



НАЦІОНАЛЬНИЙ КЛАСИФІКАТОР УКРАЇНИ

**Класифікатор медичних виробів
НК 024:2019**

Видання офіційне

(в одному томі)

Київ

Державне українське об'єднання «Політехмед»

2019 рік

ПЕРЕДМОВА

ЗАМОВЛЕНО: вул. Грушевського, 7, м. Київ, 01601, Міністерством охорони здоров'я України;

РОЗРОБЛЕНО: вул. Івана Мазепи, 10, м. Київ, 01010, Державним українським об'єднанням «Політехмед»;

ЗАТВЕРДЖЕНО: наказом Міністерства економічного розвитку і торгівлі України від 05.02.2019 № 159;

ЧИННИЙ З: 05.02.2019;

Цей національний класифікатор гармонізовано з міжнародною номенклатурою медичних виробів Global Medical Device Nomenclature, 2018;

УВЕДЕНО ВПЕРШЕ

НАДАЄ РОЗ'ЯСНЕННЯ ЩОДО ПОЛОЖЕНЬ НАЦІОНАЛЬНОГО КЛАСИФІКАТОРА: вул. Івана Мазепи, 10, м. Київ, 01010, Державне українське об'єднання «Політехмед».

ЗМІСТ

Вступ.....	4
1. Сфера застосування.....	5
2. Терміни та їх визначення.....	5
3. Загальний положення.....	6
4. Класифікація медичних виробів.....	7

ВСТУП

Класифікатор медичних виробів розроблено з метою впровадження системи найменувань, яку застосовують для обміну інформацією щодо медичних виробів.

Об'єктами класифікації є медичні вироби, які використовуються для діагностики, профілактики, моніторингу, лікування або полегшення захворювань та травм людини.

Класифікатор медичних виробів гармонізовано з міжнародною номенклатурою медичних виробів Global Medical Device Nomenclature (далі – GMDN).

НК 024:2019

НАЦІОНАЛЬНИЙ КЛАСИФІКАТОР УКРАЇНИ

Класифікатор медичних виробів

Classification of Medical Devices

1. СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Класифікатор медичних виробів застосовується для:
впорядкування інформації щодо всіх видів медичних виробів;
обміну даними між операторами ринку медичних виробів, регулюючими органами та закладами охорони здоров'я;
ідентифікації інструментів, апаратів, приладів, пристроїв, матеріалів або інших виробів, що належать до медичних виробів;
обміну інформацією стосовно медичних виробів розміщених на ринку;
придбання медичних виробів, у тому числі за рахунок коштів державного бюджету;
управління ланцюгами поставок медичних виробів.

2. ТЕРМІНИ ТА ЇХ ВИЗНАЧЕННЯ

2.1 Медичний виріб – будь-який інструмент, апарат, прилад, пристрій, програмне забезпечення, матеріал або інший виріб, що застосовуються як окремо, так і в поєднанні між собою (включаючи програмне забезпечення, передбачене виробником для застосування спеціально для діагностичних та/або терапевтичних цілей та необхідне для належного функціонування медичного виробу), призначені виробником для застосування з метою забезпечення діагностики, профілактики, моніторингу, лікування або полегшення перебігу хвороби пацієнта в разі захворювання, діагностики, моніторингу, лікування, полегшення стану пацієнта в разі травми чи інвалідності або їх компенсації, дослідження, заміни, видозмінювання або підтримування анатомії чи фізіологічного процесу, контролю процесу запліднення та основна передбачувана дія яких в організмі або на організм людини не досягається за допомогою фармакологічних, імунологічних або метаболічних засобів, але функціонуванню яких такі засоби можуть сприяти.

2.2 Медичний виріб для діагностики in vitro – медичний виріб, зокрема реагент, калібратор, контрольний матеріал, набір, інструмент, апаратура,

обладнання або система, що застосовуються як окремо, так і в поєднанні між собою і що призначені виробником для застосування *in vitro* для дослідження зразків, зокрема зразків крові і тканин, отриманих з організму людини виключно (або з основною метою) для одержання інформації стосовно фізіологічного або патологічного стану, вродженої аномалії, для визначення безпеки і сумісності з потенціальними реципієнтами та для моніторингу терапевтичних заходів.

2.3 Активний медичний виріб, який імплантують – активний медичний виріб, призначений для повного або часткового введення в тіло пацієнта хірургічним чи іншим медичним шляхом або через природний отвір, що повинен залишатися в тілі після закінчення процедури введення.

2.4 Медичний виріб одноразового використання – медичний виріб, призначений для застосування тільки один раз тільки для одного пацієнта.

3. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

Класифікатор медичних виробів – це переклад переліку медичних виробів, включених до номенклатури GMDN. Кожна з позицій складається з п'яти частин: код, назва терміну українською мовою, опис терміну українською мовою, назва терміну англійською мовою, опис терміну англійською мовою.

Метод класифікації – ієрархічний, порядковий, п'ятизначний.

Інформація про медичний виріб у національному класифікаторі у вигляді 5-значного цифрового коду GMDN (Code) пов'язана перехресними посиланнями з точним формулюванням терміна (Term Name) і визначення (Definition), як показано на прикладі:

«Код (GMDN Code): 47569.

Термін (GMDN Term Name): Скальпель, одноразового використання

Визначення (GMDN Definition): Стерильний ручний хірургічний інструмент, конструктивно складається з ручки, що переходить в лезо (незнімне), який використовується лікарем для розрізання або видалення тканин. Лезо, як правило, виготовлений з високоякісної легованої нержавіючої сталі або вуглецевої сталі, а ручка часто зроблена з пластмаси. Це виріб одноразового використання.

Ведення НК 024:2019 здійснює Державне українське об'єднання «Політехмед».

Код	Назва українською	Опис українською	Назва англійською	Опис англійською
10003	Абдомінальна одноразова пов'язка	Полімерна або тканинна стрічка, рулон або трубка, яку накладають на черевну порожнину для підтримання розслаблених черевних стінок або для підтримання інших речей (наприклад, для одягу, ультразвукового перетворювача, кризьшкірного напрямника). Це разовий виріб.	Abdominal binder, single-use	A polymer or fabric strip, roll, or tube intended to be applied to the abdomen to support relaxed abdominal walls or to provide support for another device (e.g., dressing, ultrasound transducer, percutaneous lead). This is a single-use device.
10014	Акупунктурний набір	Набір інструментів та матеріалів для проведення акупунктурних процедур. Зазвичай має акупунктурні голки та детектор точок. Широко застосовують у комплементарній терапії. Це багаторазовий виріб.	Acupuncture kit	A collection of instruments and supplies used to perform acupuncture procedures. It typically includes acupuncture needles and a point detector. It is widely used in complementary therapy. This is a reusable device.
10024	Адаптометр	Офтальмологічний інструмент зі стимулювальним джерелом світла, яке має різні регульовані інтенсивності, для вимірювання часу, необхідного для адаптації сітківки (регенерація візуального фіолетового кольору), та мінімального порога світла.	Adaptometer	A mains electricity (AC-powered) ophthalmic device that provides a stimulating light source having various controlled intensities intended to measure the time required for retinal adaptation (regeneration of the visual purple) and the minimum light threshold.
10025	Аденотом	Ручний хірургічний прилад для усунення гіпертрофічної лімфоїдної тканини в носоглотці (тобто, глоткових мигдалин або аденоїдів) під час процедури, відомої як аденоїдектомія. Зазвичай це довгий, тонкий інструмент з різальними лезами на робочому кінці, а також ручка з механізмом керування лезами. Має різні конструкції і розміри, може бути цілісним інструментом або потребувати вставлення лез у ручку. Це багаторазовий прилад.	Adenotome	A hand-held manual surgical instrument designed to excise hypertrophic lymphoid tissue in the nasopharynx (i.e., pharyngeal tonsils or adenoids) during a procedure known as an adenoidectomy. It is typically a long, slender instrument with cutting blades at the working end, and a handle with a mechanism to operate the blades. It is available in various designs and sizes and may be a one-piece instrument or require the insertion of the blades into the handle. This is a reusable device.
10033	Засіб для зняття клейкої стрічки	Розчинник, що містить, наприклад, рідкий трихлоретан, трифторетан або натуральні горіхові олії для усунення клейкої стрічки з поверхню або для усунення залишків клею на шкірі хворого або на інших поверхнях після усунення клейкої стрічки або іншого прикріпленого клейкого пристрою (наприклад, пристрою для стоми). Це разовий виріб.	Adhesive tape remover	A solvent material containing, e.g., liquid trichloroethane, trifluoroethane, or natural nut oils designed to remove adhesive tape from surfaces, or to remove adhesive residue left on a patient's skin or other surfaces after removal of an adhesive tape or other adhesive affixed device (e.g., ostomy devices). After application, this device cannot be reused.
10035	Клей для поверхні шкіри	Нестерильна речовина (наприклад, гель, аерозоль) для прикріплення до поверхні шкіри медичного пристрою (наприклад, одягу, пристроїв стомічного застосування, естетичних відновлювальних протезів); не призначений для інвазивного / хірургічного використання, але може слугувати для інших випадків без контакту з пацієнтом. Можна застосувати в домашніх умовах або медичному закладі. Виріб разового застосування.	Skin surface device adhesive	A non-sterile substance (e.g., gel, aerosol) intended to adhere a medical device (e.g., dressing, ostomy device, aesthetic restoration prosthesis) to the skin surface; it is not intended for invasive/surgical use but may be intended for other non-patient contact uses. It may be used in the home or healthcare facility. After application, this device cannot be reused.
10051	Набір відбирання проб повітря довкілля	Набір стерильних пристроїв для збирання зразків повітря. Можна застосовувати не обов'язково з відповідним пристроєм для відбирання проб повітря. Це разовий виріб.	Environmental air sampling kit	A collection of sterile devices designed to collect a sample of air. This kit may or may not be required to be used with an appropriate air sampling device. This is a single-use device.
10058	Пінцети обструкції дихальних шляхів	Пристрій для застосування в надзвичайних ситуаціях для усунення об'єкта або матеріалу, що заважає доступу потоку повітря в ротоглотку, трахею або верхні бронхи, щоб запобігти задишці пацієнта. Зазвичай це пластиковий інструмент із зубчастими кінцями, який всліпу вставляють у дихальні шляхи, щоб схопити і витягнути чужорідний предмет, або щипці з неіржавкої сталі з кінцями ложками, які вставляють за допомогою тактильних відчуттів, щоб схопити і витягнути сторонні предмети з дихальних шляхів. Руків'я можна приєднати поворотним штифтом і обертати, щоб працювати в протилежному напрямку як ножиці (класичні щипці) або з'єднані на проксимальному кінці (наприклад, пінцети). Пристрій може застосовувати невідкладна медична допомога. Це багаторазовий пристрій.	Airway obstruction forceps	A device intended to be used in an emergency to remove an airflow-obstructing object or material in the oropharynx, trachea, or upper bronchi to prevent patient asphyxiation. It is typically a plastic instrument with serrated ends that is inserted into the airway in a blind manner to grasp and extract the foreign item, or a stainless steel forceps with spoon ends that is inserted under tactile guidance to grasp and extract the foreign item from the airway. The handles may be joined by a swivel pin and pivoted to work in opposition as scissors (classical forceps) or joined at the proximal end (e.g., tweezers). It may be used by emergency medical services (EMS). This is a reusable device.
10082	Змішувач амальгами для стоматології	Електричний пристрій (із живленням від мережі) для струшування гомогенної суміші частинок тонкого стоматологічного сплаву [наприклад, олова (Sn), срібла (Ag), цинку (Zn) або міді (Cu)] з ртуттю (Hg), щоб отримати амальгаму зубів безпосередньо перед застосуванням. Амальгаму зазвичай підготовляють у відповідній капсулі, яка може бути або не бути невід'ємною частиною пристрою.	Dental amalgam mixer	A mains electricity (AC-powered) device used to shake a homogenous mixture of fine dental alloy particles [e.g., tin (Sn), silver (Ag), zinc (Zn), or copper (Cu)] with mercury (Hg) to obtain a dental amalgam, typically right before application. The amalgam is usually prepared in an appropriate capsule that may or may not be an integral part of the device.

10089	Багаторазовий амніотом	Хірургічний інструмент для розрізання / розривання амніотичної мембрани (наприклад, амніон - тонка, жорстка мембрана, яка вказує на хоріон і містить плід та амніотичну рідину) для сприяння пологам, не завдаючи шкоди матері або плоду. Він довгий і подібний до вала та закінчується гострим гаком або захищеним лезом, яке застосовують для розривання мембрани. Зазвичай, виготовлений з високоякісної неіржавкої сталі, і може бути вигнутим, щоб просуватися за природними контурами каналу для пологів, в який його вставляють. Розрив амніотичної мембрани також можна виконати амніотичним перфоратором або щипцями та / або трокаром. Це багаторазовий інструмент.	Amniotome, reusable	A surgical instrument used to cut/rupture the amniotic membrane (i.e., the amnion - the thin, tough membrane that lines the chorion and contains the foetus and the amniotic fluid) to assist in childbirth, without causing injury to the mother or foetus. It is long and shaft-like, and terminates in a sharp hook or protected blade used to rupture the membrane. It is typically made of high-grade stainless steel, and may be curved to follow the natural contours of the birthing canal into which it is inserted. Amniotic membrane rupture may also be performed using an amniotic perforator or forceps and/or a trocar. This is a reusable device.
10098	Відкривач для ампул	Різальний інструмент для безпечного усуння захисного, стерильного ущільнення ампули. Зазвичай застосовують для захисту користувача від непередбаченого контакту з гострими краями герметизації під час усуння. Це багаторазовий пристрій.	Ampule opener	A cutting instrument intended to safely remove the protective, sterile seal of an ampule. It will typically be designed to protect the user from inadvertent contact with the sharp edges of the seal while being removed. This is a reusable device.
10149	Табурет анестезіолога	Стілець, зазвичай полірований та з регульованою висотою, для роботи анестезіологічного персоналу під час хірургічних операцій як альтернатива стоянню; не передбачає опори для спини та рук. Застосовують в операційних або чистих приміщеннях, і тому його конструюють так, що його легко чистити, щоб зменшити ризик зараження.	Anaesthetist's stool	A seat, usually padded and height-adjustable, intended to be occupied by anaesthesia staff during surgical procedures as an alternative to standing; it does not include support for the back or arms. It is intended to be used in operating theatres or clean-rooms and is therefore constructed so that it is easy to clean to help minimize risk of contamination.
10153	Разова пов'язка на щиколотку	Смужка або рулон тканини чи пластику для обгортання навколо щиколотки, щоб допомогти стабілізувати та підтримувати суглоб. Не має жорсткої опори (тобто не є ортезом на щиколотку / ногу) і не є трубчастою опорною пов'язкою. Це разовий пристрій.	Ankle binder, single-use	A strip or roll of fabric or plastic material designed to be wrapped around the ankle to help stabilize and support the joint. It does not include a rigid support (i.e., not an ankle/foot orthosis) and is not a tubular support bandage. This is a single-use device.
10155	Ножний браслет	Пристрій, м'який на дотик, для охоплювання гомілковоступневого суглоба, щоб забезпечити обмежене підтримання та захист. Зазвичай виготовляють з еластичних тканин, які можна поєднати з м'якими пластмасами. Застосовують для тимчасового лікування малих травм на гомілці, таких як розтягнення, а також під час реабілітації та виконання вправ; можна застосовувати, щоб забезпечити компресію для збільшення венозної активності. Це разовий пристрій.	Anklet	A device soft to the touch designed to embrace the ankle, providing limited support and protection. It is typically made of elastic fabrics that may be combined with soft plastics. The device is used for temporary treatment of small ankle injuries such as sprains and also during rehabilitation and to perform exercises; it may also provide compression to increase venous activity. This is a single-use device.
10156	Багаторазовий аноскоп	Ендоскоп з жорсткою вставною частиною для візуального огляду та оброблення заднього проходу і прямої кишки. Уводять в організм через анус під час аноскопії. Вставна частина коротка, хоча довша, ніж сфінктероскоп, і велика у діаметрі. Обтуратор вставляють у його просвіт, щоб сприяти введенню. Анатомічні зображення підсвічують джерелом світла, їх може переглядати користувач за допомогою ретрансляційної оптики об'єктива або безпосереднього зору. Зазвичай застосовують для вивчення / діагностики пацієнтів, які страждають від болю у прямій кишці / анусі, геморою або анальних тріщин. Це багаторазовий пристрій.	Anoscope, reusable	An endoscope with a rigid inserted portion intended for the visual examination and treatment of the anus and rectum. It is inserted into the body through the anus during anoscopy. The inserted portion is short in length, though longer than a sphincteroscope, and large in diameter, and an obturator is typically inserted into its lumen to assist the insertion. The anatomical images are illuminated by a light source and can be viewed by the user through relayed lens optics or direct vision. This device is commonly used to examine/diagnose patients suffering pain in the rectum/anus, haemorrhoids, or anal fissures. This is a reusable device.
10164	Апекс кардіограф	Пристрій для записування пульсації прекардіуму в ділянці верхівки лівого шлуночка. Цей тип кардіографа застосовує неінвазивний перетворювач, який відчуває рух (вібрацію) тканини м'якого тіла, що перебуває в міжребер'ї, відтворюючи його характеристики в апекскардіограмі. Застосовують для оцінювання статусу функції лівого шлуночка.	Apex cardiograph	A device used for recording the pulsations of the precordium in the region of the left ventricular apex. This type of cardiograph uses a noninvasive transducer that senses the movement (vibration) of the soft body tissue enclosed in the intercostal space, reproducing its characteristics in an apexcardiogram. This is used to assess the status of left ventricular function.
10171	Контейнер для аплікаторів	Циліндричний резервуар для зберігання різних типів аплікаторів (наприклад, тампонів, серветок) у чистому контейнері, щоб зменшити можливість зараження. Зазвичай виготовляють з високоякісної неіржавкої сталі, скла або рідше стерилізованого пластмасового матеріалу (наприклад, поліпропілену). Має широку або важку основу, щоб забезпечити стійкість та змогу щільно закрити накривку (накривки). Часто застосовують у процедурах пов'язаних з вухами / носом / горлом (ЛОР), а також процедурах на очах або піхві та використовують, наприклад, у кабінеті для огляду або під час операції. Це багаторазовий пристрій.	Applicator jar	A cylindrical vessel designed for holding various types of applicators (e.g., swabs, towelettes) in a clean container to reduce the possibility of contamination and to be ready for use. It is typically made of high-grade stainless steel, glass, or less frequently sterilizable plastic material (e.g., polypropylene). It will have a wide or weighted base to give it stability and a tightly sealed cover (lid). It is frequently used in ear/nose/throat (ENT) procedures, as well as procedures on the eyes, or the vagina and used in, e.g., an examination room, a doctor's surgery, or the sterile field during a surgical intervention. This is a reusable device.

10173 Антисептичний аплікатор	Тонкий стрижень з дерева або синтетичного матеріалу з тампоном з бавовни або серветкою на одному кінці, попередньо просоченими антисептичним препаратом, який наносять на поверхню тіла, щоб зупинити ріст мікроорганізмів. Це разовий пристрій.	Applicator, antiseptic	A slender rod of wood or synthetic material with a pledget of cotton at one end, or a towelette that is pre-soaked with antiseptic medication that is applied to a body surface to inhibit the growth of microorganisms. This is a single-use device.
10175 Офтальмологічний аплікатор	Пристрій для застосування офтальмологічного препарату або мазей до ока. Це зазвичай тонкий стрижень з дерева, гнучкого металу або синтетичного матеріалу, до якого прикріплено бавовну з одного кінця. Це разовий пристрій.	Ophthalmic applicator	A device used for applying ophthalmic medication or ointments to the eye. It is typically designed as a slender rod of wood, flexible metal, or a synthetic material, to which is attached a pledget of cotton at one end. This is a single-use device.
10176 Проктоскопічний аплікатор	Пристрій для застосування медикаментів у ділянці заднього проходу, прямої кишки або сигмовидної кишки. Це зазвичай тонкий стрижень з дерева, гнучкого металу або синтетичного матеріалу, до якого прикріплено бавовну з одного кінця. Це разовий пристрій.	Proctoscopic applicator	A device intended to be used for applying medication to the area of the anus, rectum, or sigmoid colon. It is typically designed as a slender rod of wood, flexible metal, or a synthetic material, to which is attached a pledget of cotton at one end. This is a single-use device.
10177 Трахеальний аплікатор	Пристрій для нанесення речовини на трахею (горло). Зазвичай це абсорбуючий, стерильний тампон (наприклад з бавовни) на тонкому стрижні з деревини, гнучкого металу або синтетичного матеріалу. Це разовий пристрій.	Tracheal applicator	A device intended for medical purposes that is used to apply a substance to the trachea (the windpipe). It is typically designed as an absorbent, sterile, swab (i.e., a pledget of cotton) on a slender rod of wood, flexible metal, or a synthetic material. This is a single-use device.
10182 Ванна для рук	Пристрій, що зазвичай складається з продовгуватої посудини для утримання води для фізіотерапевтичного оброблення тіла руками. До пристрою під'єднано гарячу й холодну воду, температуру якої вимірюють термометром. Пацієнт занурює руки до середини, у той час як тулуб пацієнта покритий ковдрою. Руки нагрівають протягом певного часу до 40–45°C, після чого швидко охолоджують холодною водою. Це лікування розширює кровоносні судини рук і призначене для полегшення кровотоку з грудних органів до рук, щоб полегшити застій і спричиняє піт для терапевтичних ефектів (наприклад, полегшити кашель, астму).	Arm bath	A device typically consisting of an elongated receptacle to hold water for physiotherapeutic treatment to the body via the arms. Hot and cold water are connected and a thermometer is used to help gauge the water temperature. The patient immerses the arms up to the middle upper arm while the patient's trunk is covered with a blanket. The arms are heated over a period to 40 - 45°C followed by the hands being rapidly cooled with cold water. This treatment dilates blood vessels of the hands and is intended to facilitate the draining of blood from the thoracic organs to the arms to relieve congestion and induce perspiration for therapeutic effects (e.g., relieve coughs, asthma).
10184 Багаторазовий каркас	Прилад для стабілізації рук пацієнта під час втручання або процедури зазвичай для підтримання прохідності внутрішньовенної (IV) голки або внутрішньосудинного катетера. Це зазвичай витягнута, рівна поверхня з пенополістиролу, дерева або штучної волокнистої плити, покрита міцним пластиком або покривом, який можна легко чистити. Вона може мати металеве кріплення, щоб можна було прикріпити до, наприклад, операційного стола чи стола для обстеження, кушетки для донорства крові або стільця, або її можна розмістити на рівній поверхні (наприклад, на верхній частині операційного / обстежувального стола). Це багаторазовий пристрій.	Armboard, reusable	A device designed to stabilize a patient's arm during an intervention or procedure typically to maintain the patency of an intravenous (IV) needle or an intravascular catheter. It is typically an elongated, flat surface of expanded polystyrene, wood, or artificial fibre board that is covered with a durable plastic or coating that can be easily cleaned. It may have a metal attachment so that it can be affixed to, e.g., an operating/examination table, a blood donor couch, or a chair, or it may be placed on a flat surface (e.g., on top of an operating/examination table). This is a reusable device.
10190 Симулятор аритмії	Пристрій, який електронним шляхом наносить або відтворює цифровий запис серцевих аритмій пацієнтів для проведення тестів на електрокардіографічному (ЕКГ) записувальному обладнанні. Також можна застосовувати для навчання медичного персоналу під час визначення різних серцевих аритмій.	Arrhythmia simulator	An instrument that electronically produces or replays digitally recorded patient cardiac arrhythmias for the purposes of applying performance tests on electrocardiograph (ECG) recording equipment. The device may also be used to train healthcare personnel in the recognition of various cardiac arrhythmias.
10200 Литий артикулятор	Механічний пристрій, який застосовують під час виготовлення ортопедичних форм, щоб встановити правильну функцію (артикуляцію).	Articulator, cast	A mechanical device used in the fabrication of orthopaedic casts to establish correct function (articulation).
10201 Стоматологічний артикулятор	Шарнірний механічний стоматологічний пристрій, призначений імітувати переміщення верхньої та нижньої щелеп пацієнта, на якому прикріплені верхньощелепні та нижньощелепні зліпки або моделі відповідно до заздалегідь зафіксованих міжщелепних зв'язків. Призначений імітувати всі або частину рухів нижньої щелепи і його застосовують, наприклад, для огляду, діагностики або для побудови стоматологічних конструкцій. Це багаторазовий пристрій.	Dental articulator	A hinged, mechanical, dental device designed to simulate the movement of a patient's upper and lower jaws and onto which maxillary and mandibular casts or models are attached according to a pre-recorded intermaxillary relationship. It is designed to simulate all or part of the mandibular movements and is used for, e.g., examination, diagnosis, or to construct dental appliances. This is a reusable device.

10216 Назальна система всмоктування	<p>Набір пристроїв для вивільнення обструктивних виділень, газу, рідин (наприклад, крові, блювоти) та / або чужорідних тіл із верхніх дихальних шляхів (тобто порожнини носа та ротоглотки). Зазвичай, складається із всмоктувальної помпи із живленням від мережі (змінного струму), регулятора тиску і сенсора, одного або кількох контейнерів для збирання, пластикових труб, що з'єднують складники один з одним, а також фільтру для захисту від переливу та / або бактерій. Типовий рівень вакууму низький; кількість вивільненої речовини може сягати 30 л / хв. Систему застосовують переважно в лікарських відділеннях і для надзвичайних ситуацій.</p>	Nasal suction system	<p>An assembly of devices designed to evacuate obstructive secretions, gas, liquids (e.g., blood, vomitus), and/or foreign bodies from the upper respiratory tract (i.e., the nasal cavities and oropharynx). It generally consists of mains electricity (AC-powered) suction pump, a pressure regulator and gauge, one or more collection canisters, plastic tubes connecting the components to each other, and an overflow protection and/or bacteria filter. The typical vacuum level is low; free flow rates may be as high as 30 L/min. The system is used mainly in physician offices and for emergency procedures.</p>
10217 Хірургічна система всмоктування	<p>Набір пристроїв для вивільнення великих об'ємів газу, рідини, тканин та / або іншого сміття з хірургічного місця за допомогою всмоктування під час хірургічних втручань. Зазвичай складається із всмоктувальної помпи зі живленням від мережі (змінного струму), регулятора тиску та вимірювального приладу, контейнерів для збирання, пластикових труб, що з'єднують складники один з одним, а також фільтра для захисту від переливу та / або бактерій. Потужність вакууму повинна бути не менше 400 мм рт. ст. Випорожнення може сягати 35 л/хв. Систему переважно застосовують тоді, коли всмоктування з центральної вакуумної системи недоступне або не підходить.</p>	Surgical suction system	<p>An assembly of devices designed to evacuate large volumes of gas, liquid, tissue and/or other debris from a surgical site by means of suction during surgical procedures. It generally consists of a mains electricity (AC-powered) suction pump, a regulator and gauge, one or more collection canisters, plastic tubes connecting the components to each other, and an overflow protection and/or bacteria filter. The vacuum capability should be at least 400 mm Hg; free flow rates may be as high as 35 liter/min. The system is mainly used when suction from a central vacuum system is not available or appropriate.</p>
10219 Трахеальна система всмоктування	<p>Набір пристроїв для вивільнення обструктивних секретів, газу, рідин (наприклад, крові, блювоти) та / або сторонніх тіл з трахеї. Складається зазвичай із всмоктувальної помпи з живленням від мережі (змінного струму), регулятора тиску і сенсора, одного або декілька контейнерів для збирання, пластикових труб, що з'єднують складники один з одним, а також фільтру для захисту від переливу та / або бактерій. Типовий рівень вакууму - від 80 до 120 мм рт. ст., що зменшує ризик травми; швидкість потоку може перевищувати 25 л / хв. Систему застосовують для усунення секретії та підтримання дихальних шляхів інтубаційного пацієнта; його застосовують переважно тоді, коли відсмоктування з центральної вакуумної системи недоступне або не підходить.</p>	Tracheal suction system	<p>An assembly of devices designed to evacuate obstructive secretions, gas, liquids (e.g., blood, vomitus), and/or foreign bodies from the trachea. It generally consists of a mains electricity (AC-powered) suction pump, a pressure regulator and gauge, one or more collection canisters, plastic tubes connecting the components to each other, and an overflow protection and/or bacteria filter. The typical vacuum level is from 80 to 120 mm Hg to reduce the risk of trauma; free flow rates may be higher than 25 L/min. The system is used to remove secretions and to maintain the airway of an intubated patient; it is mainly used when suction from a central vacuum system is not available or appropriate.</p>
Електрична система всмоктування 10223 для ран	<p>Набір приладів для виведення газу, рідини, тканини та / або іншого сміття з рани всмоктуванням. Зазвичай складається із всмоктувальної помпи з живленням від мережі (змінного струму), регулятора тиску та вимірювального приладу, одного або декількох контейнерів для збирання, пластикових труб, що з'єднують складники один з одним, а також фільтра для захисту від переливу та / або бактерій. Систему призначено для сприяння загоєнню ран і застосовують переважно тоді, коли відсмоктування з центральної вакуумної системи недоступне або не підходить.</p>	Wound suction system, electric	<p>An assembly of devices designed to evacuate gas, liquid, tissue and/or other debris from a wound by means of suction. It generally consists of a mains electricity (AC-powered) suction pump, a regulator and gauge, one or more collection canisters, plastic tubes connecting the components to each other, and an overflow protection and/or bacteria filter. The system is intended to promote wound healing, and used mainly when suction from a central vacuum system is not available or appropriate.</p>
10226 Атомізатор	<p>Невентиляційний пристрій для розпилення рідини в аерозольованому вигляді у повітрі, яким пацієнт дихатиме. Зазвичай це ручна робота. На відміну від небулайзера у цих пристроїв відсутня перегородка, тому розмір частинок аерозолу не сталий.</p>	Atomizer	<p>A non-ventilatory device that is intended to provide liquid medication in aerosolized form into the air that a patient will breathe. It is typically hand-operated. Unlike a nebulizer this devices lacks a baffle, therefore the particle size of the aerosol is not stabilized.</p>
Поворотна пневматична турнікет- 10234 система	<p>Апарат автоматичного циклу, який разово перешкоджає кровотоку в одній кінцівці, тимчасово зменшуючи загальний об'єм кровотоку, щоб зменшити нормальну навантагу на серце. Зазвичай складається з пневматичного турнікета манжети, джерела тиску газу, яке застосовують для регулярного наповнення манжети, та автоматичного блоку керування, тобто індикатора тиску і регулятора. Застосовуючи подвійний манжет та автоматичні клапани, точка тиску регулярно змінюється, щоб уникнути пошкодження тканин або некрозу.</p>	Rotating pneumatic tourniquet system	<p>An automatic-cycling device assembly designed to prevent blood flow in one limb at a time, temporarily reducing the total blood flow volume with the intention of reducing the normal workload of the heart. It typically consists of a pneumatic tourniquet cuff, a source of gas pressure used to regularly inflate the cuff, and an automatic control unit, i.e., a pressure indicator and regulator. By using a double cuff and automated valves the pressure point is regularly changed to avoid tissue damage or necrosis.</p>

10243	Набір для догляду за дітьми	Портативний набір пристроїв та матеріалів для допомоги у догляді за немовлятами. Зазвичай містить термометр, медичну вимірювальну ложку / крапельницю, аспіратор для носа, ефір, ножиці для підстригання нігтів та предмети догляду (наприклад, гребінець та щітка). Це багаторазовий набір.	Baby care kit	A portable collection of devices and supplies designed to assist in the care of infants/babies. The collection typically includes a thermometer, medical measuring spoon/dropper, nasal aspirator, a teether, nail clippers, and grooming utensils (e.g., comb and brush). This is a reusable device.
10266	Балістокардіограф	Прилад для виявлення, вимірювання та реєстрування віддачі (руху) людського тіла, зумовленого тягою серця під час систолічного викиду крові та впливу крові, що стикається з дугою аорти, спричинюючи рух тіла вгору, а потім вниз за течією крові. Пацієнта поміщають на спеціальний стіл, який настільки точно збалансований, що вібрації тіла можна виявити сенсором, який відтворює його характеристики в балістокардіограмі (БКГ). Застосовують для вимірювання серцевого викиду і сили скорочення серця. Ця група пристроїв може відображати старі технології.	Ballistocardiograph	A device used to detect, measure and record the recoil (motion) of the human body caused by the thrust of the heart during systolic ejection of the blood and the impact of the blood colliding with the aortic arch, which causes the body to have an upward thrust, then the downward thrust of the blood descending. The patient is placed on a special table that is so delicately balanced that vibrations of the body can be sensed by a transducer that reproduces its characteristics in a ballistocardiogram (BCG). It is used in measuring the cardiac output and the force of contraction of the heart. This group of devices may reflect old technology.
10279	Оопорна активна пов'язка	Еластична тканина (наприклад, поліамід, лайкра), призначена забезпечити підтримання або локальний тиск на частину тіла, особливо на суглоб, при цьому уможливлуючи рух. Пов'язка може мати різні конфігурації (наприклад це може бути довга плоска смужка чи трубка) для допомоги різним частинам тіла (наприклад, щиколотці, коліні, зап'ясті, шиї). Це багаторазовий пристрій.	Active-support bandage	An elastic fabric (e.g., polyamide, Lycra) designed to provide support or local pressure to a part of the body, especially a joint, while allowing movement. It may have various configurations (e.g., long flat strip, tubular) to accommodate various body parts (e.g., ankles, knees, wrists, neck). This is a reusable device.
10281	Марлеві пов'язки, стрічки	Шматок або смужка прозорої тканини різного ступеня тонкості, виготовлені переплетінням, які застосовують для покриття та захисту ран. Це разовий пристрій.	Gauze bandage, strip	A piece or strip of transparent fabric made of open weave and differing degrees of fineness used to cover and protect wounds. This is a single-use device.
10284	Нестерильна одноразова пов'язка затискач без латексу	Нестерильна смужка або рулон тканини чи пластмаси (не латексу) для стискання локальної зони тіла для одного або декількох профілактичних / терапевтичних застосувань (наприклад, запобігання набряку, підтримання травм, пов'язаних з незначною травмою). Це може бути спортивна стрічка для підтримання під час руху, або описана як компресійна пов'язка. Виріб не призначений для застосування з відкритими ранами. Він доступний [без рецепта] для застосування в домашніх умовах або медичному закладі. Це разовий виріб.	Pressure bandage, non-latex, non-sterile, single-use	A non-sterile strip or roll of fabric or plastic material (non-latex) intended to be applied to and compress a local area of the body for one or more preventative/therapeutic applications (e.g., prevent oedema, support injuries associated with minor trauma, treat disorders of venous return). It may be described as a sports tape intended for support while allowing movement, or described as a compression bandage; it is not intended to be used in association with open wounds. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home or healthcare facility. This is a single-use device.
10286	Пов'язка Scultetus	Тканина або пластичний матеріал, спроектований з багатьма кінцями і скріплений єдиним шматком, який зазвичай застосовують у випадку травм живота або грудної клітини. Краї перекриваються; зовнішні два прив'язані або прикріплені і впорядковані кінці страхують інші кінці. Виріб розроблено так, щоб його можна було усунути з мінімальним порушенням перев'язаної частини тіла. Це разовий пристрій.	Scultetus bandage	A fabric or plastic material, designed with many tails and an attached central piece, that is typically applied to injuries of the abdomen or thorax. The tails are overlapped; the outer two are tied or pinned and act to secure the others. It is designed to be opened or removed with minimal disturbance of the bandaged part of the body. This is a single-use device.
10289	Тягова пов'язка	Велика смужка тканини або пластичного матеріалу для надання бажаних сил натягу на тіло. Це разовий пристрій.	Traction bandage	A large strip of fabric or plastic material intended to be used to assist in exerting desirable tensile (pulling) forces on the body (traction). This is a single-use device.
10297	Метаболічний вимірювальний візок	Візок для розміщення обладнання, необхідного для вимірювання витрат метаболічної енергії. Може також мати можливість вимірювання серцево-судинної та дихальної функцій, коли пацієнт відпочиває та / або під час фізичного навантаження. У цьому візку (кошику) зазвичай зберігають такі прилади, як аналізатори кисню (O2) та двоокису вуглецю (CO2), пристрої вимірювання потоку повітря, елементи керування та комп'ютерна система, яка обробляє вимірювання та забезпечує необхідну інформацію. Зазвичай застосовують для оцінювання стану пацієнтів у відділі інтенсивної терапії, відділі опіки й аварійних та надзвичайних ситуацій.	Metabolic measurement trolley	A cart designed to accommodate equipment necessary to measure metabolic energy expenditure. This may also include cardiovascular and respiratory function measurements when the patient is at rest and/or during exercise. This trolley (cart) will typically hold devices such as oxygen (O2) and carbon dioxide (CO2) analysers, airflow measurement devices, controls and a computer system that processes the measurements and provides the required information. It will typically be used to assess the status of patients in the intensive care unit (ICU), burn treatment unit, and accident and emergency (A&E) unit.
10298	Стенд для чаші, таза	Пристрій, який зазвичай складається з каркаса для підтримання чаші або тазика в заглибині у верхній частині пристрою. Стенд може бути стаціонарним або мобільним і зазвичай його застосовують в операційних, оглядових кабінетах, кабінетах невідкладної допомоги або біля ліжка пацієнта.	Bowl/basin stand	A device that typically consists of a framework designed to support a bowl or basin in a recess at the top of the device. The stand may be stationary or mobile and is typically used in operating theatres, examination rooms, accident and emergency (A&E) rooms, or bedside.

10304 Ботфорт для ванни	Виріб у формі взуття для покриття бинтів, гіпсових пов'язок або інших пов'язок на ступнях та гомілях для їх захисту під час купання або душу. Виготовляють з водонепроникних матеріалів. Має неслизькі підшви. Це багаторазовий виріб.	Bath boot	A device in the form of above-the-ankle footwear designed to cover bandages, casts or other dressings on the feet and lower legs for their protection while bathing or showering. The device is made of waterproof materials and will have non-slipping soles. This is a reusable device.
10306 Подушка для купання	Подушка, яку виготовлено з водонепроникних матеріалів, для підтримування пацієнта під час купання. Це багаторазовий виріб.	Bathing pillow	A cushion, made of waterproof materials, designed to be used to support a patient while bathing. This is a reusable device.
10316 Портативна сидяча ванна	Високостінна посудина для купання (промивання) тіла, призначена для легкого переміщення (наприклад, виріб може бути складаною конструкцією або легко демонтовним і запакованим для транспортування). Її зазвичай заповнюють теплою водою, щоб розмістити в ній особу у вертикальному положенні. Виріб не має достатньої довжини, щоб забезпечити відкидання тіла і витягування ніг. Зазвичай застосовують в установах, де немає доступу до звичайного купального устаткування (наприклад, польові військові госпіталі, ізольовані житлові приміщення).	Portable sitting bathtub	A high-walled body bathing (washing) receptacle designed to be easily moved (e.g., it may be a foldable construct or may be readily dismantled and packed for transport). It is typically filled with warm water to accommodate an occupant for bathing in an upright seated position; it does not have sufficient length to allow reclining of the body and extension of the legs. The device is typically used in settings where there is no access to conventional bathing facilities (e.g., field military hospitals, isolated dwellings).
10326 Дошка для ліжка	Плоский, жорсткий пристрій для підвищення твердості матраца для ліжка, щоб забезпечити відповідну поверхню для відпочинку користувача. Зазвичай розміщують під матрасом ліжка. Доступний у різних розмірах та товщинах; може бути складним для полегшення транспортування та / або зберігання. Виготовляють з твердих матеріалів, таких як твердий пластик або дерево, і зазвичай застосовують для людей з розладами / проблемами зі спиною.	Bed board	A flat, stiff device designed to increase the firmness of a bed's mattress to provide an appropriate rest surface for the user. It is typically placed under the mattress of the bed and is available in a variety of sizes and thicknesses; some may be foldable for easier transportation and/or storage. It is made of firm materials such as hard plastic or wood and is typically used for persons with spinal disorders/problems.
10335 Покрив на постіль	Нестерильний виріб, виготовлений зазвичай з пластику або тканини, який застосовують як одноразовий фізичний бар'єр на простиралді, щоб запобігти перехресному забрудненню людини та постільної білизни. Це разовий виріб.	Bedpan cover	A non-sterile device made of a material, typically plastic or fabric, that is used as a disposable physical barrier on a bedpan to prevent cross-contamination between a person and the bedpan. This is a single-use device.
10336 Стьіка для білизни	Стьіка для зберігання та / або транспортування постільної білизни.	Bedpan rack	A rack designed for storing and/or transporting bedpans.
10338 Шафа для підігрівання білизни	Нагрівальний пристрій з електричним живленням (живлення від мережі змінного струму) для підігрівання та зберігання готової до використання чистої постільної білизни. Зазвичай складається з теплоізолюваного корпусу з дверцятами, полицями або гачками для розміщення постільної білизни, нагрівальних елементів (елемента), термостата та органів керування. Шафу вбудовують у стіну, тому вона не займає площу приміщення.	Bedpan warming cabinet	A mains electricity (AC-powered) heating device designed to warm and store clean bedpans that are ready for use. It typically consists of a heat insulated enclosure with a door, shelves or hooks for placement of the bedpans, heating element(s), a thermostat and operating controls. This is a cabinet that is built into the room construction (recessed into the wall) so that it does not take any floor space of the utility room.
10340 Підкладне судно при переломах	Пристрій, який використовує прикутий до ліжка пацієнт із загіпсованими стегнами як посудину для сечі і фекалій. Це багаторазовий пристрій.	Bedpan, fracture	A device used by a bedridden patient as a receptacle for urine and faeces and which is designed to be used by a patient whose hips have been plastered. This is a reusable device.
Ліжко для флотатійної терапії для 10348 дорослих	Ліжко з електричним живленням (змінного струму) для мінімізації точок тиску на тіло пацієнта, яке забезпечує контакт з більшою частиною поверхні тіла, наскільки це можливо. Зазвичай використовують матрац, що містить великий обсяг постійно рухомих речовин, наприклад, води, повітря, або грязь, який піднімає пацієнта для імітування ефекту плавання. Застосовують у випадках відкритих виразок або коли пацієнт має мало залишкового жиру, а зміщення ваги тіла є життєво важливим для лікування та / або комфорту. Також можна застосовувати для лікування пацієнтів з опіками та / або для підтримування циркуляції крові. Пристрій може забезпечити регулювання температури матраца для посилення лікувального ефекту.	Flotation therapy bed, adult	A mains electricity (AC-powered) bed designed to minimize pressure points on a patient's body by providing contact with as much of the body surface as possible, typically through a mattress that contains a large volume of constantly moving media, e.g., water, air, or mud that lifts the patient to simulate a floating effect. It is used in cases of decubitus ulcers or where a patient has little remaining body fat and the displacement of body weight is vital for treatment and/or comfort. It can also be used for the treatment badly burned patients and/or to aid circulation. The device may allow for the regulation of mattress temperature to enhance treatment.
10363 Вентиляційне ліжко-гойдалка	Електричне ліжко із живленням від мережі змінного струму для тимчасового використання для поліпшення вентиляції пацієнта (дихання) багаторазовим нахиланням пацієнта з використанням ваги вмісту черевної порожнини для руху діафрагми.	Ventilation rocking bed	A mains electricity (AC-powered) bed intended for temporary use to help improve patient ventilation (breathing) by repeatedly tilting the patient, thereby using the weight of the abdominal contents to move the diaphragm.

10383 Велоергометр	Пристрій для кількісного вимірювання швидкості, за якої роботу виконує м'яз або група м'язів у контрольованих умовах. Пацієнт ним керує ногами, коли проходить оцінювання, лікування, навчання або реабілітацію, і вимірює цю м'язову активність за визначеної робочої навантаги.	Bicycle ergometer	A device intended to be used to provide a quantitative measurement of the rate at which work (energy) is performed by a muscle or group of muscles under controlled conditions. It is operated by a person using their legs, usually the patient, undergoing assessment, treatment, training, or rehabilitation and measures this related muscle activity at defined workloads.
10385 Велотренажер	Тренажер для забезпечення тієї самої фізичної активності, що й їзда на велосипеді, але залишаючись нерухомим ???, перш за все для підвищення витривалості серцево-судинної системи, за рахунок підтримання серцевого ритму і частоти дихання протягом безперервного періоду. Також може сприяти зміцненню м'язів нижньої частини тіла, живота, рук і спини. Зазвичай, складається із встановленої на стійках велосипедної рами, сидіння, педалей, під'єднаних ланцюгом або ременем до змінного опору, і керма. Може мати режими програм тренування для регулювання рівня опору, монітора для відображення часу тренування, відстані, швидкості, спалювання калорій і частоти серцевих скорочень.	Bicycle exerciser	An exercise apparatus designed to provide the same physical activity of pedalling a bicycle while remaining stationary, primarily to increase cardiovascular endurance by keeping the heart and respiration rates elevated over a continuous period; it may also promote lower-body, stomach, arm, and back muscle strength. The device typically consists of a bicycle-like frame mounted on struts, a seat, pedals geared via a chain or belt to a variable resistance, and handlebars. It may include workout program modes to adjust the resistance level, a monitor to display the workout time, distance, speed, calories burned, and heart rate.
10386 Сумка для збирання жовчі	Пластиковий мішок для збирання жовчі з дуоденальної дренажної трубки. Це разовий виріб.	Bile collection bag	A plastic sac intended to be used to collect bile from a duodenal drainage tube. This is a single-use device.
Система біологічного зворотного зв'язку 10396	Набір пристроїв для подання візуальних та / або слухових сигналів, що відповідають стану одного або декількох фізіологічних функцій пацієнта, наприклад, активності мозкових хвиль, активності м'язів, артерійного тиску, температури шкіри, балансу, так що у пацієнта може розвинути певна ступінь свідомого контролю над звичайно мимовільною функцією. Ця система виявляє зміни у фізіологічних функціях, які перебувають поза межами нормальної обізнаності, посилюють ці сигнали і подають це як сигнал для пацієнта. Застосовують, наприклад, у контролі сили головного болю, релаксації м'язів, реабілітації / тренуванні, поведінкових дослідженнях.	Biofeedback system	An assembly of devices intended to provide visual and/or auditory signals corresponding to the status of one or more of a patient's physiological functions, e.g., brain wave activity, muscle activity, blood pressure, skin temperature, balance, so that the patient can develop some degree of conscious control over a usually involuntarily function. This system will detect changes in the physiological functions that are outside of the normal awareness, amplify these signals, and provide this as feedback to the patient. It is used in, e.g., tension headache control, muscle relaxation, rehabilitation/training, behavioural research.
Ультразвуковий аспіраційний біопсійний набір 10403	Набір стерильних пристроїв, який має біопсійну голку та інші предмети для ультразвукового дослідження аспіраційного відбирання тканин. Під час ультразвукової візуалізації голка повинна забезпечувати чітке видиме зображення. Це разовий пристрій.	Ultrasound aspiration biopsy procedure kit	A collection of sterile devices that includes a biopsy needle and other supplies used to perform an ultrasound-guided aspiration sampling of tissue. The needle tip must provide a clearly visible image during ultrasound imaging. This is a single-use device.
10405 Блок запобігання укусам	Нестерильний пристрій, який вставляють у рот пацієнта для запобігання пошкодженню ротової порожнини (наприклад, зубів, губ, язика та слизової оболонки), зазвичай, коли пацієнт має конвульсії (приступ) або проходить електроконвульсивну терапію (ЕКТ), яка спричиняє нудоту або може змусити його / її зімкнути щелепи разом. Це також забезпечує вільний потік повітря та блювоти. Це разовий виріб.	Seizure bite block	A non-sterile device inserted into a patient's mouth for the prevention of oral tissue damage (e.g., the teeth, lips, tongue and buccal mucosa) typically when the patient has convulsions (a seizure) or is undergoing an electroconvulsive therapy (ECT) that will cause nausea or can cause him/her to bite their jaws together. It will also secure a free flow for air and vomit. This is a single-use device.
Набір для промивання сечового міхура 10406	Набір стерильних пристосувань для вливання рідин для промивання та виведення сечі та інших частинок із сечового міхура. Зазвичай складається з трубок, з'єднувачів, шприца, роликівого затискача та інших предметів для промивання сечового міхура. Набір також можна застосувати в таких процедурах, як цистоскопія або трансуретральна резекція (TUR) як засіб безперервного промивання сечового міхура. Це разовий пристрій.	Bladder irrigation kit	A collection of sterile devices designed for the infusion of fluids used to flush and evacuate the bladder of urine and other particulate matter. It typically includes tubing, connectors, a syringe, a roller clamp and other items used to flush the bladder. It may also be indicated for use in such procedures as a cystoscopy or a transurethral resection (TUR) as a means of continuous bladder irrigation. This is a single-use device.
10408 Контейнер для лез	Циліндричний резервуар для зберігання різних типів стерильних лез (наприклад, леза, які є частиною різального інструмента, леза скальпеля, леза бритви) у чистому контейнері, щоб зменшити можливість зараження та забезпечити готовність до використання. Зазвичай виготовляють з високоякісної неіржавкої сталі, скла або рідше стерилізованого пластичного матеріалу (наприклад, поліпропілену). Має широку або тяжку основу, щоб забезпечити стійкість та змогу щільно закрити накривку (накривки). Зазвичай застосовують в оглядовому кабінеті або під час хірургічного втручання. Це багаторазовий пристрій.	Blade jar	A cylindrical vessel designed for holding various types of sterile blades (e.g., blades which are a part of a cutting instrument such as scalpel blades, razor blades) in a clean container to reduce the possibility of contamination and ready for use. It is typically made of high-grade stainless steel, glass, or less frequently sterilizable plastic material (e.g., polypropylene). It will have a wide or weighted base to give it stability and a tightly sealed cover (lid). It is typically used in an examination room, or a doctor's surgery. This is a reusable device.

10414	Шафа для підігріву ковдри, парогенератор	Пристрій з електричним живленням (живлення від мережі змінного струму) для нагрівання ковдр теплою парою. Зазвичай це блок великої ємності (наприклад, від 0,2 до 0,5 м3) з відповідними перфорованими полицями для розміщення ковдр, щоб унеможливити контакт з дуже гарячими поверхнями та запобігти обгорянню. Пара зазвичай поширюється для нагрівання ковдр у температурному діапазоні від 30 до 90 °C (від 90 до 200 °F).	Blanket warming cabinet, steam-heat	A mains electricity (AC-powered) device designed to warm blankets with steam heat. It is typically a high capacity (e.g., 0.2 to 0.5 m3) unit with appropriate perforated shelves for blanket positioning, avoiding contact with very hot surfaces to prevent scorching. Steam is usually circulated to heat blankets in a temperature range from 30 to 90° C (90 to 200° F).
10415	Постільна багаторазова ковдра	Великий шматок тканини або тканинного матеріалу для накривання пацієнта / людини для теплоізоляції тіла. Зазвичай використовують як ковдру, але можна використовувати для інших цілей (наприклад, як накриття для тепла та комфорту). Очищають між періодами використання. Це багаторазовий виріб.	Bed blanket, reusable	A large piece of fabric or fabric-like material used to cover a patient/person to insulate body heat for warmth. It is typically used as a bed covering, but may be used for other purposes (e.g., as a wrap for warmth and comfort). The device is laundered for cleaning between periods of use. This is a reusable device.
10416	Рятувальна ковдра	Великий шматок тканини, спеціально розробленої, щоб тримати людину в теплі і запобігати подальшій втраті тепла тіла в надзвичайній ситуації. Зазвичай використовують служби екстренної медичної допомоги (EMS). Зазвичай має металеву поверхню, що відбиває тепло (наприклад з алюмінію (Al)), щоб зберегти тепло тіла. Це багаторазовий виріб.	Rescue blanket	A large piece of fabric material specially designed to keep a person warm and to prevent the further loss of body heat in an emergency rescue situation. It is typically used by emergency medical services (EMS) and typically includes a heat-reflecting metal surface [e.g., aluminium (Al)] to help retain body heat. This is a reusable device.
10417	Дитяча багаторазова ковдра	Шматок тканини для обгортання новонароджених / немовлят, щоб зберегти тепло їхнього тіла. Зазвичай дитячу ковдру виготовляють з різних тканин (наприклад, вовни, бавовняних або синтетичних матеріалів) і різної текстури (наприклад, клітинної або гладкої). Можна використовувати повторно після відповідного очищення.	Infant blanket, reusable	A piece of fabric material intended to be used to wrap newborns/infants to retain their body heat. Commonly known as a baby blanket, it is available in a variety of fabrics (e.g., wool, cotton, or synthetic materials) and textures (e.g., cellular or smooth). This is a reusable device after appropriate cleaning.
10425	Набір для розведення крові	Набір стерильних виробів, що зазвичай складається з двох пляшок з поживною речовиною, який застосовують для вирощування аеробних та анаеробних бактерій із зразка або зразків крові пацієнта. Позитивні культури крові можуть бути субкультивовані для ідентифікування та визначення чутливості. Клітинні культури використовують для оцінювання лихоманки невідомого походження та сепсису у пацієнтів. Це разовий виріб.	Blood culture kit	A collection of sterile devices, usually including two bottles of nutrient broth, used to grow aerobic and anaerobic bacteria from a sample or samples of a patient's blood. Positive blood cultures can be subcultured for identification and sensitivity. Blood cultures are used to evaluate fevers of unknown origin and sepsis in patients. This is a single-use device.
10431	Електромагнетний витратомір крові	Пристрій, що використовує електромагнетну (ЕМ) технологію, для забезпечення способу підтвердження та вимірювання швидкості кровотоку в судинах після шунтування коронарних артерій, трансплантації органів та інших судинних реконструктивних хірургічних операцій. Він діє за інвазивною методикою, яку виконують або з катетером, вставленим у судину, або із зондом, який оточує хірургічно відкриту судину, не проникаючи в стінку судини. Також відомий як витратомір ЕМ.	Electromagnetic blood flowmeter	A device using electromagnetic (EM) technology to provide a method of confirming and measuring the velocity of blood flow in vessels after coronary artery bypass, organ transplant, and other vascular reconstructive surgery. It uses an invasive technique that is performed with either a catheter inserted into a vessel or with a probe that surrounds a surgically exposed vessel without penetrating the vessel wall. Also known as an EM flowmeter.
10432	Ультразвуковий витратомір крові	Прилад, що використовує ультразвукову доплерівську і неперервну хвильову методику для вимірювання й акустичного та / або візуального відображення швидкості кровообігу, щоб оцінити ступінь обмеження судинного потоку (наприклад, згустки, стенози, механічні пошкодження). Оцінювання можна проводити інвазивно або неінвазивно, залежно від типу вимірювального приладу, під'єданого до пристрою (наприклад, інвазивний або неінвазивний зонд, сенсор, катетер). Клінічними показаннями є повітряна емболія, атеросклероз, постфлебійний синдром, варикозне розширення вен та тромбоз глибоких вен (ТГВ). Деякі пристрої також можуть оцінювати функцію лівого шлуночка вимірюванням потоку через дугу аорти.	Ultrasonic blood flowmeter	A device designed to use either continuous wave or pulsed Doppler ultrasound technology to measure and acoustically and/or visually indicate blood flow velocity to help assess the extent of vascular flow restrictions (e.g., clots, stenosis, or mechanical damage). Assessment may be performed invasively or non-invasively, depending on the type of measuring device connected to the unit (e.g., invasive or noninvasive probe, transducer, catheter). Clinical indications include air embolism, atherosclerosis, postphlebotic syndrome, varicose veins, and deep vein thrombosis (DVT). Some devices can also estimate left ventricular function by measuring flow through the aortic arch.

10447	Нагрівач крові / рідини	Пристрій з електричним живленням (живлення від мережі змінного струму) для нагрівання крові, продуктів крові та внутрішньовенних (IV) рідин від приблизно 4 градусів Цельсія до температури тіла (від 35 до 37 градусів Цельсія) до введення. Нагрівання зазвичай застосовують безпосередньо до мішка, спеціального набору або пластикової трубної котушки, через яку проходить кров / рідина. Нагрівання досягають різними засобами, наприклад, сухих нагрівальних плит, циркулювальної рідини, водяної бані або радіочастот; регулятори температури / сигналізація тривоги забезпечують збереження встановлених температурних обмежень. Деякі типи можна також використовувати для нагрівання іригаційних рідин для використання в артроскопії, лапароскопії та інших процедурах.	Blood/fluid warmer	A mains electricity (AC-powered) device that is used to heat banked blood, blood products, and intravenous (IV) fluids from about 4 degrees Celsius to near body temperature (35 to 37 degrees Celsius) before infusion. The heating is typically applied directly to a bag, a special set, or plastic tubing coil through which the blood/fluid runs. Heating is achieved by a variety of means, e.g., dry heating plates, circulating fluid, water bath, or radio-frequency and temperature controls/alerts ensure that the set temperature limits are maintained. Some types may also be used to heat irrigation fluids for use in arthroscopy, laparoscopy, and other procedures.
10455	Кістковий різак	Ручний хірургічний інструмент для розділення кістки на дві частини розрізанням. Зазвичай складається з інструмента, що має один або два гострих міцних леза, що закриваються над кісткою та розрізають її. Може мати різні конструкції: 1) плоскогубці з подовженими лезами; 2) подвійні кутові леза, прикріплені до міцних пружин (саморозкриваються), поворотних або багатоповоротних руків'їв, що під час стискання закривають леза так, щоб вони повністю розрізали кістку. Також відомі як кісткові ножиці, які переважно використовують в ортопедичних хірургічних процедурах та операціях в ротовій порожнині. Це багаторазовий пристрій.	Bone cutter	A strongly constructed, hand-held, surgical instrument designed to separate a bone into two parts through a cutting action. It typically consists of an instrument having one or two sharp robust blades that close over the bone and cut it. It is available in various designs: 1) a pliers-like design with elongated blades, or 2) twin angled blades attached to strong, sprung (self-opening), pivoted or multi-pivoted handles; that, when squeezed together, close the blades so that they cut entirely through the bone. Also known as bone shears, it is mainly used in orthopaedic surgical procedures and oral surgery. This is a reusable device.
10458	Ортопедичний штапельний напрямник для кістки	Ручний хірургічний інструмент для прикладання сили до кісткового штапеля або іншого інструмента. Дистальний кінець, зазвичай, формують для з'єднання з основною кісткою. Проксимальний кінець призначений для поглинання та передавання удару. Зазвичай, виготовляють з високоякісної неіржавкої сталі або титану (Ti). Це багаторазовий виріб.	Orthopaedic bone staple driver	A hand-held surgical instrument designed to impart force on a bone staple, or on another instrument, to insert the bone staple typically into fractured bone. The distal end is typically shaped to mate with the bone staple. The proximal end is designed to absorb and transmit an impact force. It is typically made of high-grade stainless steel or titanium (Ti). This is a reusable device.
10459	Кістковий віск	Воскова паличка, паста або мазь для блокування кровотечі з кісток під час операції. Раніше форми виготовляли з очищеного бджолиного воску, але сучасні форми можна виготовляти із синтетичних восків. Це разовий виріб.	Bone wax	A waxy stick, paste, or ointment used to block bleeding from bones during surgery. Earlier forms were made from purified beeswax, but modern forms can be made from synthetic waxes. This is a single-use device.
10480	Бюстгальтер для мам	Жіноча нижня білизна для підтримання грудей при годуванні, зазвичай з клапаном на передній панелі, який можна відкрити, щоб забезпечити годування без зняття одягу. Це багаторазовий виріб.	Maternity brassiere	A woman's undergarment designed to support the breasts when nursing, typically with a flap at the front that can be opened to allow nursing without garment removal. This is a reusable device.
10481	Хірургічний бюстгальтер	Жіноча нижня білизна для підтримання та / або контуру грудей; використовують після хірургічного втручання. Це багаторазовий виріб.	Surgical brassiere	A woman's undergarment designed to support and/or contour the breast(s) intended to be used after surgical intervention. This is a reusable device.
10483	Пов'язка на груди	Смуга або рулон тканини або пластику, нанесеного на грудину або груди для підтримання м'яких тканин. Це разовий виріб.	Breast binder	A strip or roll of fabric or plastic material applied to the breast or breasts for soft tissue support. This is a single-use device.
10484	Нестерильна накладка на соски	Нестерильний пристрій для носіння безпосередньо на грудях / сосках матері-годувальниці, щоб захистити соски від натирання одягом; може бути також призначений поглинати грудне молоко. Зазвичай це або тканина (наприклад, бавовняна підкладка), або куполоподібний гель (наприклад, гідрогель). Виріб зазвичай доступний без рецепта. Це разовий виріб.	Nipple pad, non-sterile	A non-sterile device intended to be worn directly over the breast/nipple of a nursing woman between breast feedings to help protect the nipple from chafing, due to friction from clothing; it may in also be intended to absorb leaking breast milk. It is typically either a fabric pad (e.g., a cotton pad) or a dome-shaped gel (e.g., hydrogel) cover and often referred to as a nursing pad. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This is a single-use device.
10516	Набір для лікування опіків	Набір стерильних пристосувань для лікування опіків першого або другого ступеня, зазвичай, надання першої допомоги, невідкладної медичної допомоги (EMS). Виріб зазвичай містить протиопікові пов'язки, протиопікові гелі, марлю, холодні пакети, клейкі стрічки та рукавички; може мати додаткові пристрої, наприклад, ножиці та маски. Це разовий виріб.	Burn kit	A collection of sterile devices designed to treat first or second degree burns typically as first aid therapy by emergency medical services (EMS). It typically includes burn dressings, burn gels, gauze, cold packs, adhesive tapes, and gloves; it may include additional devices such as scissors and masks. This is a single-use device.
10520	Черепно-мозковий багаторазовий бур	Ротаційний різальний пристрій, що складається з вала з високоякісної сталі та різальної голівки з твердого металу та / або алмазного матеріалу з фрезерувальними або різальними площинами різної форми на робочому кінці та призначений для розміщення на відповідному наконечнику, що забезпечує обертання та дає змогу користувачеві отримати доступ до м'яких або твердих тканин черепа. Це багаторазовий виріб.	Cranial bur, reusable	A rotary cutting device consisting of a shaft of high-grade steel and a cutting head of hard metal and/or diamond material with fluting or cutting planes of various shapes at the working end and which is designed to fit into an appropriate powered handpiece that provides the rotation allowing the user to excavate soft or hard skull tissue. This is a reusable device.

10522	Подіатричний бур	Ротаційний різальний пристрій, що складається з вала з високоякісної сталі і з добре диференційованою робочою голівкою різної форми (наприклад, конус, циліндр, інвертований конус, груша), виготовленою з дуже твердих матеріалів (наприклад, алмазів, карбїду металів), на робочому кінці; конічний, зубчастий або подовжений проксимальний кінець вставляють у відповідний наконечник, який забезпечує обертання, що дає змогу користувачеві (зазвичай, подіатрові) лікувати нарости та масивні нігті та / або підшовні мозолі. Це багаторазовий пристрій. Звичайні ортопедичні бури також можна використовувати в подіатричній хірургії.	Podiatric bur	A rotary cutting device consisting of a shaft of high-grade steel and with a well differentiated working head of various shapes (e.g., cone, cylinder, inverted cone, pear) made of very hard materials (e.g., diamond, metal carbide) at the working end; a tapered, notched or elongated proximal end fits into an appropriate powered handpiece that provides the rotation allowing the user (typically a podiatrist) to debride excrescences and to treat conditions such as heavy toenails and/or plantar calluses. This is a reusable device. Conventional orthopaedic burs can also be used in podiatric surgery.
10531	Приліжкова шафа	Меблевий виріб, який використовують як консоль біля ліжка пацієнта. Зазвичай має полицки для зберігання, відкриті місця для зберігання та скриньки, де пацієнт може зберігати свої особисті речі. Може мати засоби для, наприклад, системної кнопки радіо та / або системного виклику медсестри. Цю шафу також може використовувати персонал лікарні для зберігання, наприклад, ліків, напоїв або для зберігання зубних протезів.	Bedside cabinet	A furniture-like device designed to function as a console by the patient's bed typically containing storage shelves, open storage space and drawers where the patient can keep his/her personal effects. It may have facilities for, e.g., a radio and/or a nurse call system button. This cabinet will also be used by the hospital staff to put out, e.g., medications, drinks, or a denture holder.
10532	Стоматологічна шафа	Шафа для використання в стоматологічній клініці або під час хірургічного втручання для зберігання та розміщення стоматологічних інструментів та інших пристроїв / виробів, щоб забезпечити зручність їх використання під час стоматологічних процедур.	Dental cabinet	A furniture-like chairside device designed for use in the dental clinic or during surgery for the storage and display of dental instruments and other devices/products to facilitate their use during dental procedures.
10535	Медична шафа	Шафа для зберігання та готування лікувальних засобів. Зазвичай має полицки, висувні скриньки, комори для наркотиків, також може мати інші засоби, наприклад, раковини або робочі лічильники. Деякі навіть можуть мати невеликий вбудований холодильник.	Medicine cabinet	A furniture-like device designed for storing and preparing medicines. It will typically have shelves, drawers, narcotics locker, and may have other facilities, e.g., sinks or work counters. Some may even have a small built-in refrigerator.
10540	Нагрівальна камера	Камера з електричним живленням (AC) для підігрівання різних предметів перед використанням, наприклад, мішків для іригаційних або внутрішньовенних (IV) розчинів, ковдр або одягу для вкриття пацієнта, наприклад, в операційних або для потреб персоналу. Також можна використовувати в лабораторії.	Warming chamber	A mains electricity (AC-powered) chamber designed to warm various items prior to use, e.g., bags of irrigation or intravenous (IV) solutions, blankets, or clothing to cover or put onto a patient, e.g., in an operating theatre, or for the personnel themselves to wear. This device may also be used in a laboratory.
10551	Офтальмологічна камера очного дна	Оптичний пристрій з електричним приводом, який використовують для створення цифрових кольорових фотографічних зображень / відео очного дна (внутрішня поверхня очей навпроти лінзи) через зіницю, що допомагає діагностиці та моніторингу патології сітківки. Зображення / відео зазвичай передають на комп'ютер для відображення на екрані та / або для зберігання в базі даних. Пристрій також відомий як камера сітківки.	Ophthalmic fundus camera	An electrically-powered optical device intended to be used to create digital colour photographic images/video of the ocular fundus (interior eye surface opposite the lens) through the pupil, to aid in diagnosing and monitoring retinal pathology; it may also be used for images/video of the anterior chamber. The image/video is typically transferred to a computer for display on its screen and/or for storage in a database. This device is also known as a retinal camera.
10552	Камера, ідентифікація	Фотокамера для реєстрування ідентифікації пацієнта та пов'язаної інформації (наприклад, дати, часу) на радіографічній плівці або касеті для плівки.	Camera, identification	Photographic cameras designed for recording patient identification and related information (e.g., date, time) on a radiographic film or film cassette.
10558	Камера осцилографа	Пристрій для фотографування екрана дисплея осцилографа. Може бути ручним або встановленим на екрані осцилографа, щоб сфотографувати ділянку екрана, що дає змогу користувачеві осцилографа мати постійну копію зображення.	Oscilloscope camera	A device intended to be used to photograph the display screen of an oscilloscope. The device can be hand-held or mounted on the oscilloscope screen to photograph an area of the screen allowing the oscilloscope user to have a permanent copy of the image.
10574	Циклодіалізвальна канюля	Стерильна жорстка або напівжорстка трубка, яку використовують під час офтальмологічної хірургічної процедури для створення каналу між передньою камерою ока та супрачороїдальним простором, щоб надати можливість зливання надлишкової водянистої рідини та зменшення внутрішньоочного тиску при лікуванні глаукоми. Зазвичай вона має вигнуту форму з проксимальним з'єднанням Луер. Це разовий пристрій.	Cyclodialysis cannula	A sterile rigid or semi-rigid tube intended to be used during an ophthalmic surgical procedure to create a channel between the anterior chamber of the eye and the suprachoroidal space to enable excess aqueous humour to drain and reduce intraocular pressure in the treatment of glaucoma. It typically has a curved shape with a proximal Luer connection. This is a single-use device.
10575	Слізна канюля	Стерильна, жорстка або напівжорстка трубка, яку вставляють у слізну дренажну систему (слізний канал), через яку можна виконувати різні очні процедури зволоження або аспірацію (наприклад, слізні спринцювання). Також можна використовувати в процедурах вилучення кори кришталика або м'яких частин кришталика ока. Це разовий виріб.	Lacrimal cannula	A sterile, rigid or semi-rigid tube that is primarily inserted into the lacrimal drainage system (the lacrimal duct) through which to perform various ocular irrigation or aspiration procedures (e.g., lacrimal syringing). It can also be used in procedures for the extraction of the cortex lentis, or softer parts of the lens of the eye. This is a single-use device.

10598	Набір для катетеризації серця	Набір стерильних пристроїв для забезпечення шляху введення пристрою (ів) (наприклад, серцевого катетера або стимулятора) у коронарний синус, коронарну судинну систему та камери серця. Також можна використовувати для підшкірної візуалізації серцевої анатомії або для забезпечення тимчасової оклюзії під час венографії. Зазвичай, містить такі предмети, як голка або канюля для введення, серцевий катетер для введення або напрямний катетер, розширювач / обтуратор, провідник, шприци, скальпель та катетерний демпфер. Це разовий виріб.	Cardiac catheterization kit	A collection of sterile devices designed to provide a pathway for the introduction of a device(s) (e.g., a cardiac catheter or a pacing lead) into the coronary sinus, the coronary vasculature, and the chambers of the heart. It may also be used for the percutaneous visualization of cardiac anatomy or to provide temporary occlusion during venography. The collection typically includes items such as an introducer needle or cannula, a cardiac introducer sheath or guide catheter, a dilator/obturator, a guidewire, syringes, a scalpel, and a catheter splitter. This is a single-use device.
10614	Пристрій для вимірювання серцевого викиду методом Фіка	Пристрій для вимірювання серцевого викиду прямим методом Фіка. За цим методом серцевий викид обчислюють як частку від ділення загального споживання кисню (O2) організмом на різницю вмісту кисню в артеріальній крові та змішаній венозній крові; усі змінні, разом з вмістом змішаного венозного кисню, вимірюють і відтворюють цим пристроєм. Примітка: (закон дифузії Фіка: принцип, що речовина, поміщена в розчин, буде прагнути дифундувати до постійної концентрації у всьому розчині).	Direct Fick cardiac output unit	A unit that measures blood flow from the heart using the direct Fick method. This method calculates cardiac output as the quotient of total body oxygen (O2) consumption divided by the difference in oxygen content of arterial blood and mixed venous blood; all variables, including mixed venous oxygen content, are measured and reproduced by this device. Note: (Fick's law of diffusion: The principle that a substance put into a solution will tend to diffuse towards constant concentration throughout the solution).
10615	Пристрій для вимірювання серцевого викиду методом розведення індикатора	Пристрій для вимірювання серцевого викиду методом розведення індикатора, у якому тепловий індикатор (наприклад, холодний соляний розчин або інший індикаторний розчин) вводять за течією від серця і контролюють по низу за течією катетером з повітряним балоном (потік-спрямований) (це термін balloon-tipped flow-directed catheter) з температурним зондом. Пристрій відтворює вимірні результати.	Thermal-dilution cardiac output unit	A unit that measures the blood flow from the heart using the indicator dilution technique, in which a thermal indicator (e.g., cold saline solution or other indicator solution) is injected upstream of the heart and monitored on the downstream side by a balloon-tipped (flow-directed) catheter with a temperature probe. The measured results are reproduced by this device.
10635	Візок	Засіб для транспортування, сконструйований для зберігання та транспортування медичних виробів та товарів у межах лікарні / медичного закладу. Його можна спроектувати для ручного пересування, або ж для пересування за допомогою тягача, або і те, й інше. Зазвичай він критий.	Carts	A conveyance constructed for the storing and, or transporting of medical devices and goods within the area of a hospital/healthcare institution. It can be designed either to be hand-pulled, or linked together and pulled by a truck or both. It is typically closed.
10642	Візок для ізолятора	Невеликий колісний візок з полицями і / або скриньками, який використовують для зберігання та локального переміщення медичного обладнання, витратних матеріалів тощо в межах медичного інфекційного ізолятора.	Isolation room trolley	A small wheeled cart, that may have shelves and/or drawers, used to store medical equipment and supplies for use in an isolation room.
10647	Пересувна установка (візок) для проведення серцево-легеневої реанімації, з обладнанням	Спеціальний візок для використання в екстрених ситуаціях у процедурах реанімації, наприклад, після зупинки серця. Зазвичай містить дефібрилятор, ЕКГ-монітор, апарат для форсованої штучної вентиляції легенів, опорну дошку для зовнішнього масажу серця, хірургічне приладдя, ліки та інші інструменти й аксесуари, необхідні для відновлення серцевої діяльності і дихання.	Resuscitation trolley, equipped	A cart designed to store/transport devices and supplies used in emergency resuscitation procedures. This trolley (cart) typically consists of a shelf/drawer cabinet-like structure on wheels that contains a defibrillator, electrocardiograph (ECG) monitor, pulmonary resuscitator, backboard for external cardiac compression, surgical supplies, drugs, and various other instruments and accessories necessary to initiate cardiopulmonary resuscitation (CPR).
10667	Чохол для гіпсу у формі ступні	Чохол у формі взуття, що охоплює загіпсовану ступню. Зазвичай має водостійкий покрив, зовнішню підшву для ходіння і застібки для полегшення одягання та знімання. Це виріб для одного пацієнта на короткий час (разового використання).	Cast foot cover	A boot-like cover for a foot enclosed in a leg cast. This device is generally equipped with a waterproof covering, an outer sole for walking, and closures for easy application and removal. It may be known as a cast boot. This is a single-patient device that may be reapplied to the patient over a short term (single-use) before being discarded.
10668	Багаторазовий чохол для гіпсу у формі ступні	Взуття для носіння на ступні з накладеною гіпсовою пов'язкою для захисту гіпсового матеріалу і забезпечення додаткової стійкості пацієнту під час пересування. Ложе виробу для стопи забезпечує комфорт під час пересування. Виріб може захищати або не захищати пальці, а також мати різні конструкції і розміри. Призначено для використання як на вулиці, так і всередині приміщення. Деякі типи можна використовувати без гіпсової пов'язки, наприклад, у випадку переламу пальця ноги. Це багаторазовий виріб.	Cast shoe, reusable	A footwear designed to be worn over a foot that is encased in a cast in order to protect the cast material and add stability for the patient while ambulating. Its foot bed provides comfort when ambulating and it may or may not protect the toes. It is available in a variety of designs and sizes and can be typically used both indoors and outdoors; some types may be used without a cast, e.g., in the case of a toe fracture. This is a reusable device.
10669	Трубчатий трикотажний бинт під гіпсову пов'язку	Трикотажний безшовний трубчастий матеріал, зазвичай бавовняний, здатний розтягуватися і підганятися під будь-який контур тіла. Використовують як підкладку під гіпсову пов'язку або шину. Це разовий виріб.	Cast stockinette	A knitted, seamless tube of material, typically cotton, designed to stretch and fit any contour of the body. It is typically used as padding under a cast or splint. This is a single-use device.

10671 Шкарпетка на гіпсову пов'язку	Виріб у формі шкарпетки для носіння на пальцях ніг загіпсованої ступні. Шкарпетка зігріває і / або закриває їх (приховує). Це виріб для одного пацієнта на короткий час (разового використання).	Cast sock	A device in the form of a sock that is designed to be worn over the toes of a foot encased in a cast. This can be to keep them warm and/or for privacy (to conceal the toes when in company with other people). This is a single-patient device that may be reapplied to the patient over a short term (single-use) before being discarded.
10672 Каблук для ходіння в гіпсовій пов'язці	Твердий гумовий виріб для вставлення безпосередньо в підшву гіпсової пов'язки для додавання стійкості пацієнта під час ходіння. Це разовий виріб.	Cast walking heel	A hard rubber device designed to be incorporated directly into the sole of a cast to support the patient while walking. This is a single-use device.
Набір для догляду за встановленим катетером 10676 катетером	Набір стерильних виробів для очищення катетера або підтримувannya прохідності іншими способами. Це разовий виріб.	Catheter care kit	A collection of sterile devices designed to clean or otherwise maintain catheter patency. This is a single-use device.
10678 Катетер для введення	Стерильна трубчаста пластикова оболонка для підшкірного введення в тіло (наприклад, у вени, артерії, шлуночок, черевну порожнину), або штучний прохід (наприклад, створений за допомогою катетерного каналу) і через який катетер згодом вставляють (натисканням) для розміщення. Зазвичай має руків'я (наприклад, T-подібне руків'я) на проксимальному кінці, і може мати рентгеноконтрастне маркування на робочому кінці, щоб зробити її видимою на рентгенограми. Це разовий пристрій.	Catheter introducer	A sterile tubular plastic sheath designed to be percutaneously placed into a natural body space (e.g., vein, artery, ventricle, peritoneal cavity), or an artificial passageway (e.g., created by means of a catheter tunneller), and through which a catheter is subsequently inserted (by pushing) for placement. It typically has a handle (e.g., T-shaped wing grips) at the proximal end, and may have radiopaque graduated markings at the working end to make it visible on x-ray. This is a single-use device.
Ангіографічний катетер 10688 одноразового застосування	Тонка гнучка трубка для введення контрастної речовини в обрані кровоносні судини (церебральні, вісцеральні або периферійні) під час процедури ангіографії, щоб забезпечити можливість чіткої візуалізації судинної системи досліджуваного органу або ділянки тіла. Виріб вводять через шкіру, він має рентгеноконтрастні мітки і може мати одноразові вироби для введення / забезпечення функціонування катетера (наприклад, футляр). Можна також застосовувати для одночасного вимірювання тиску, щоб визначити трансвальвлярний, інтраваскулярний та інтравентрикулярний градієнти тиску. Це разовий виріб.	Angiographic catheter, single-use	A thin, flexible tube designed to inject a contrast medium into select blood vessels of the cerebral, visceral, or peripheral vasculature during an angiographic procedure in order to facilitate the clear visualization of the vascular system of a targeted organ or area of the body. It is introduced percutaneously, has a radiopaque marker(s) for positioning, and may include disposable devices dedicated to catheter introduction/function [e.g., sheath(s)]. It may also be used for simultaneous pressure measurements to determine the transvalvular, intravascular, and intraventricular pressure gradients. This is a single-use device.
10689 Катетер артерійного тиску	Стерильна, тонка гнучка трубка для короткочасного (<= 30 днів) перкутанного розміщення всередині артерії для постійного моніторингу артерійного тиску. Виріб зазвичай взаємодіє з батьківським пристроєм (наприклад, зі зовнішнім сенсором артеріального тиску) і його можна використовувати для збирання проб артеріальної крові. Катетер промивають між процедурами відбирання проб. Виріб не призначений для введення ліків або рідин. Може мати пристрої для введення катетера (наприклад, голка для введення, провідний провід, адаптер). Це разовий пристрій.	Arterial blood pressure catheter	A sterile, thin flexible tube intended for short-term (<= 30 days) percutaneous placement within an artery for continuous blood pressure monitoring. It is typically interfaced with a parent device (e.g., external blood pressure transducer) and may be used for arterial blood sampling. The catheter is flushed between sampling procedures; it is not intended to be used for the administration of medication or fluids. Devices dedicated to catheter introduction/function (e.g., introducer needle, guidewire, adaptor) may be included. This is a single-use device.
Периферійний / коронарний 10691 судинний мікрокатетер	Стерильна, малого діаметру, однопорожнинна, гнучка трубка для контрольованої інфузії рідин (наприклад, тромболітиків, діагностичних контрастних речовин) у надселективні судини (разом з нейро, периферійною або закупореною коронарною судинною системою) для ангіографії / лікування а також для доставляння приладів (наприклад, емболізаційних імплантатів, напрямних провідів) в звивисті судини або через жорсткі ураження. Може мати ультразвуковий перетворювач, термосенсор та отвір для розміщення провідника, розташовані на дистальному кінці. Це не провідний катетер (тобто не призначений для доставляння інших катетерів або терапевтичних провідників безпосередньо через його просвіт). Це разовий пристрій.	Peripheral/coronary vascular microcatheter	A sterile, small-diameter, single-lumen, flexible tube designed for the controlled infusion of fluids (e.g., thrombolytics, diagnostic contrast media) into superselective small vessels (including neuro, peripheral, or occluded coronary vasculature) for angiography/treatment, and typically also for the delivery of devices (e.g., embolization implants, guidewires) into tortuous vessels or across tight lesions. It may include an ultrasound transducer, a thermal sensor, and a hole for guidewire placement located at the distal tip. It is not a guide-catheter (i.e., is not intended to deliver other catheters or therapeutic leads directly through its lumen). This is a single-use device.
10695 Катетер для бартолінових залоз	Гнучка трубка для дренажу каналів і проток запалених бартолінових залоз. Це разовий виріб.	Bartholin's gland catheter	A short (e.g., 5 cm) plastic tube designed to form a tract from either of the two small reddish glands (Bartholin's glands), one on each side of the vaginal orifice, to the space where the urethra and the vagina open (vaginal vestibulum). It may include a balloon at the tip to ensure retention within the gland. The device is typically used for drainage in the treatment of Bartholin's gland cysts and abscesses. This is a single-use device.

10696 Біліарний дренажний катетер	Гнучка трубка для введення через шкіру для тимчасового або пролонгованого дренивання жовчних проток для розгалуження жовчної протоки в процесі загоєння або для профілактики структур жовчної протоки. Існують виробки різних конструкцій, форм і розмірів; до них можна додавати одноразові виробки для введення катетера. Це разовий виріб.	Biliary drainage catheter	A flexible tube intended to be introduced percutaneously, for temporary or prolonged drainage of the biliary tract, for splinting of the bile duct during healing, or for preventing stricture of the bile duct. It is available in various designs, shapes, and sizes, and may include disposable devices dedicated to catheter introduction. This is a single-use device.
10704 Цереброспинальний катетер	Гнучка трубка для усунення або перенесення спинномозкової рідини з центральної нервової системи (ЦНС). Це разовий виріб.	Catheter, cerebrospinal	A flexible tube intended to remove or transfer cerebrospinal fluid from the central nervous system (CNS). This is a single-use device.
10714 Катетер емболектомії / тромбектомії	Стерильна, гнучка трубка, зазвичай подвійна, для руйнування та усунення згорненої крові (тобто тромбу або тромбоемболії) або інших сформованих елементів, які спричиняють судинну обструкцію зазвичай через розширення прикріпленої надувної кулі на місці обструкції, або через аспірацію обструкції (наприклад, за допомогою шприца, інтегральних струменів або зовнішньої всмоктувальної помпи). Можна використовувати для усунення перешкод у природних судинах, а також у трансплантаті доступу до артерії та гемодіалізу. Це разовий пристрій.	Embolectomy/thrombectomy catheter	A sterile, flexible tube, usually dual-lumen, designed for the disruption and removal of clotted blood (i.e., a thrombus or thromboemboli) or other formed elements that cause vascular obstruction, typically through the expansion of an attached balloon at the site of obstruction, or through aspiration of the obstruction (e.g., with a syringe, integral jets, or an external suction pump). It may be used for the removal of obstructions in native vessels as well as in artery and haemodialysis access grafts. This is a single-use device.
Катетер для евстахієвої труби, 10718 одноразового використання	Довга гнучка трубка для дренажу середнього вуха і / або тимчасового вирівнювання тиску на обох сторонах барабанної перетинки за допомогою інсуфляції. Її дистальний кінець проходить уздовж основи носа і скерований в евстахієву трубу; повітря можна вдувати із зовнішнього мішка через пристрій і потім у середнє вухо. Зазвичай виготовляють з пластика. Це разовий виріб.	Eustachian catheter, single-use	A long, flexible tube used for middle ear drainage and/or temporary equalization of the pressure on both sides of the eardrum via insufflation. The distal tip is passed along the floor of the nose and guided into the Eustachian tube; air may be blown through the device and into the middle ear. It is typically made of plastic. This is a single-use device.
10729 Центральний венозний катетер	Стерильна, гнучка трубка для введення в шийну або грудну вену, часто вводять у верхню порожнисту вену для різних процедур інфузії / аспірації, разом з внутрішньовенним введенням поживних речовин, рідин, хімотерапевтичних засобів або інших препаратів, і взяття або доставлення крові; також можна використовувати для контролю венозного тиску. Проксимальний кінець центрального венозного катетера (CVC) зазвичай прикріплюють до пацієнта для тривалого використання. Може мати допоміжні пристрої, пов'язані з введенням. Виріб не призначено для екстракорпоральних методів лікування крові, таких як гемодіаліз. Це разовий пристрій.	Central venous catheter	A sterile, flexible tube intended to be introduced into a neck or thoracic vein and often advanced into the superior vena cava for various infusion/aspiration procedures (i.e., non-dedicated) including the intravenous administration of nutrients, fluids, chemotherapeutic agents or other drugs, and blood sampling or delivery; it may also be used to monitor venous pressure. The proximal end of this central venous catheter (CVC) is typically fixed to the patient for long-term use. It may include supportive devices associated with introduction (e.g., guidewire, introducer); it is not primarily intended for extracorporeal blood therapies such as haemodialysis. This is a single-use device.
Однопроменевий катетер для 10730 доставляння рідини	Гнучка трубка для введення ненаркотичних рідин (наприклад, фізіологічного розчину) у порожнину тіла, крім систем кровообігу (наприклад, вух, ран, уретри). Складається з однопроменевої трубки з кінцевими та / або боковими отворами на дистальному кінці; проксимальний кінець зазвичай з'єднують люер-блокуванням із шприцевою системою або помповою системою подавання води. Для певних ділянок тіла (наприклад, сечовивідних шляхів, шлунка, товстої кишки, матки) використовують спеціальні пристрої. Це разовий пристрій.	Irrigation catheter, single-lumen	A flexible tube used to introduce non-drug fluids (e.g., saline solution) into body cavities other than the circulatory system (e.g., ears, wounds, urethra). It consists of a single-lumen tube with end and/or side holes at the distal end; the proximal end is typically connected through a Luer-lock to a syringe or water pumping system. Dedicated devices are used for specific areas of the body (e.g., urinary tract, stomach, colon, uterus). This is a single-use device.
10735 Нефростомічний катетер	Стерильна гнучка трубка для введення через шкіру в ниркову миску для отримання доступу до верхніх сечових шляхів. Складається з тонкостінної трубки великого діаметру (звичайні розміри - від 14 до 24 френчів??), зазвичай з самоутримним наконечником; іноді на наконечнику є розширення. Використовують для дренивання для полегшення суправезікальної обструкції, а також у цілій низці процедур на верхніх сечових шляхах, разом з дилатацією стриктур, усуненням каменів, перфузією хімолітичними речовинами для руйнування ниркових каменів або стентування сечоводу. Це разовий виріб.	Nephrostomy catheter	A sterile, flexible tube intended to be inserted percutaneously into the renal pelvis to gain access to the upper urinary tract. This device consists of a large-bore (sizes from 14 to 24 Fr are typical), thin-walled tube usually with a self-retained tip; it sometimes has expanding wings on its tip. It is used to perform drainage for relief of supraventricular obstructions and may also be intended for a variety of procedures of the upper urinary tract including dilation of strictures, removal of calculi, perfusion with chemolytic agents for dissolution of renal stones, or ureteral stenting. This is a single-use device.
10737 Сечовідний дилатаційний катетер	Гнучка трубка з наконечником-каплею для розширення затиснутого гирла сечоводу. Це разовий виріб.	Ureteral dilatation catheter	A flexible tube designed to be inserted into the ureters exclusively to increase the ureteral lumen by eliminating areas of narrowing (i.e., strictures). It is typically made of plastic and may have a special tip (e.g., olive) or an inflatable hydraulic balloon at its tip for dilating. This is a single-use device.

10739 Судинний перфузійний катетер	Гнучка трубка для проходження крові через судинне русло. Застосовують переважно для захисту органів, наприклад, органів головного мозку або органів черевної порожнини під час повного або часткового припинення кровообігу або під час деяких хірургічних або катетеризаційних процедур, наприклад, аортальної операції або сонячної ангіопластики. Це разовий пристрій.	Vascular perfusion catheter	A flexible tube designed for the passage of blood through a vascular bed. The device is used mostly for organ protection, e.g., cerebrum or abdominal organs during total or partial circulatory arrest or during some surgical or catheterization procedures, e.g., aortic surgery or carotid angioplasty. This is a single-use device.
10741 Катетер для пункції перикарда	Гнучка трубка для дренування випоту з перикардіального мішка (перикарда). Зазвичай складається з тонкостінної гнучкої пластикової (наприклад, поліетиленової) трубки з J-подібним дистальним кінцем, має низку отворів як на увігнутій, так і на опуклій сторонах. Виріб вводять через шкіру в перикард, фіксують на місці і підмикають до водостійкої дренажної системи. Виріб може залишатися на місці протягом декількох днів або тижнів під час лікування тампонади серця, а також його можна використовувати для іригації / інстиляції лікувальних засобів (наприклад, антибіотиків, цитотоксичних речовин) у перикард. Це разовий виріб.	Pericardiocentesis catheter	A flexible tube designed for the drainage of effusion from the pericardial sac (the pericardium). It typically consists of a thin walled, flexible, plastic [e.g., polyethylene (PE)] tube with a J-shaped distal tip perforated with multiple holes in both its convex and concave sides. It is introduced percutaneously into the pericardium, anchored in place, and connected to a water-seal drainage system. It can be left in situ for some days or weeks during the treatment of cardiac tamponade and can be used for the irrigation/instillation of drugs (e.g., antibiotics, cytotoxic agents) into the pericardium. This is a single-use device.
Кардіохірургічний катетер для 10747 септостомії, балонний	Гнучка трубка з надувним балоном для створення або збільшення дефекту міжпередсердної перегородки у немовлят з вродженими вадами серця. Допускає змішування міжпередсердної крові у немовлят з транспозицією великих кровоносних судин. Це разовий виріб.	Cardiac septostomy catheter, balloon	A flexible tube with an inflatable balloon designed to create or enlarge the atrial septal defect found in the hearts of infants with congenital cardiac malformations. This allows interatrial blood mixing in infants with transposition of the great vessels. This is a single-use device.
10749 Аспіраційний трахеальний катетер	Гнучка трубка, яку зазвичай виготовляють з пластику, для періодичної аспірації рідин і / або напівтвердих речовин з верхніх дихальних шляхів пацієнта. Трубка досягає 40-56 см (16-22 дюйма) у довжину і має досить невеликий діаметр, що дає змогу вводити її в ендотрахеальну трубку. Виріб зазвичай гладкий, із заокругленим дистальним кінчиком з отворами на кінці і з боків; більшість виробів мають керований пальцем клапан для регулювання тиску при аспірації. Зовні через подовжувальну трубку більшого діаметра виріб приєднують до вакуумних систем і місткості для збирання аспірата; використовують для усунення надлишків внутрішніх виділень з легень, бронхів, трахеї і глотки. Це разовий виріб.	Tracheal suction catheter	A flexible tube typically made of plastic designed for periodic aspiration of liquids and/or semi-solids from a patient's upper airway. The tube is usually 40 to 56 cm (16 to 22 inches) in length and of small enough diameter to fit through an endotracheal (ET) tube. It usually has a smooth and rounded distal-tip configuration, including end and side holes; most include a finger-controlled valve to regulate the suctioning pressure. The device is externally attached through a large-diameter extension tube to a vacuum system and collection jar; it is used to remove excessive internal secretions from the lungs, bronchi, trachea, and pharynx. This is a single-use device.
10759 Катетер пупковий	Гнучка тонка трубка, що забезпечує доступ до кровоносної системи плода через пуповину. Використовують для транспуповинного вливання рідин. Зазвичай має 2-3 канали, що дає змогу паралельно використовувати катетер, наприклад, для зняття показів життєдіяльності плода і / або взяття проб крові. Це разовий виріб.	Umbilical catheter	A very thin flexible tube designed for umbilical blood vessel access in neonates, typically for the infusion of fluids. It is used mainly in arterial catheterization procedures, but venous catheterization is also possible. It will typically have a double or triple lumen to enable additional concurrent functions such as vital sign monitoring and blood sampling (e.g., for blood gas analysis). This is a single-use device.
Катетер для доставляння 10760 кардіохірургічного окклюдера	Гнучка трубка або оболонка для розміщення кардіохірургічного окклюдера (вироба для заповнення отвору в стінці між камерами серця або відкритого протоку) зазвичай під час лікування хвороб серця, серед яких може бути дефект міжпередсердної перегородки, дефект міжшлуночнової перегородки, відкрите овальне вікно або відкрита артерійна протока. Це разовий виріб.	Cardiac occluder delivery catheter	A flexible tube or sheath used to place a cardiac occluder (device used to fill a hole in the wall between the chambers of the heart or a persistent duct), typically in the treatment of cardiac disorders that may include an atrial septal defect (ASD), a ventricular septal defect (VSD), patent foramen ovale (PFO), or patent ductus arteriosus (PDA). This is a single-use device.
Донорське крісло / донорська 10789 кушетка	Виріб для розміщення пацієнта таким чином, що технік / медична сестра можуть мати легкий доступ до руки пацієнта для взяття проби крові. Дошка для руки, прикріплена до крісла, регульована за висотою і в бік так, що руку розміщують у легкодоступних місцях для того, хто бере пробу крові. Це крісло можна нахилити / рухати, щоб донор перебував у відкинутому положенні.	Blood donor chair/couch	A mains electricity (AC-powered) device used to position the patient in such a manner that a technician/nurse has easy access to the patient's arm for drawing blood. The armboard, that is attached to the chair, typically has lateral and height adjustments so that the patient's arm can be positioned in a location that is easily accessible to whoever is drawing the blood sample. This chair is electrically motorized and can be adjusted so that the donor can lie in a reclining position.

Крісло реабілітаційне для пацієнта з серцево-легеневим захворюванням, 10790 механічне	Крісло для утримання пацієнта із захворюваннями серця / легенів у сидячому положенні, щоб допомогти прийняти йому оптимальну позу під час реабілітації. Зазвичай має регульований підголовник, спинку і підлокітники; може мати конструкцію, яка полегшує моніторинг пацієнта. Окремі типи допускають обмежене переміщення всередині приміщень і / або мають столики для пацієнта (наприклад, для обіду, писання) і ремені безпеки. Крісло, зазвичай, призначено для пацієнтів з хронічними серцевими хворобами, наприклад, із застійною серцевою недостатністю.	Cardiopulmonary rehabilitation chair, manual	A manually-operated device designed to support a cardiac/pulmonary patient in a seated position and to facilitate their placement in an optimal posture for rehabilitation and mobilization. It typically includes an adjustable headrest, back rest, and arms; it may have a design that permits easy patient monitoring. Some types permit limited indoor transportation and/or include a table for patient use (e.g., dining, writing) and safety belts. The device is widely used in acute care settings, and for short- and long-term rehabilitation; it is typically intended for patients with chronic cardiac diseases that benefit from being out of bed, such as those with congestive heart failure.
10795 Крісло з системою флотації	Спеціальний виріб, що працює від мережі (змінного струму), для підтримання пацієнта в положенні сидячи і мінімізації тиску на точки стискання на тілі пацієнта. Цього досягають створенням контакту крісла з якомога більшою поверхнею тіла, зазвичай, використовуючи комплект надутих подушок, які одночасно піднімають пацієнта, імітуючи ефект флотації. Використовують за наявності пролежнів або в тих випадках, коли в організмі пацієнта залишилося мало жиру / або зручності пацієнта.	Flotation therapy chair	A mains electricity (AC-powered) specialized device designed to support a patient in a seated position and minimize pressure points on the patient's body. This is achieved by creating chair contact with as much of the body surface as possible, typically through a series of inflated cushions that simultaneously lift the patient and simulate floating. It is used in cases of decubitus ulcers or where a patient has little remaining body fat and the displacement of body weight is vital for treatment and/or comfort.
Крісло з функцією полегшення вставання і присідання, з 10796 електроживленням	Виріб з живленням від мережі (змінного струму), для підтримання особи з обмеженими фізичними можливостями (наприклад, пацієнта похилого віку, що страждає від хвороб, пацієнта з травмами, особи з інвалідністю / неповносправної особи) у сидячому положенні; завдяки самопіднімному механізму виріб допомагає людині присісти зі стоячого положення і піднятися із сидячого положення. У виробі є такі елементи з електроприводом, як сидіння, яке може підніматися та нахилитися вперед, щоб допомогти людині встати, і / або сидіння, що складається з декількох секцій, з'єднаних між собою, які нахилються для забезпечення активності пацієнта та його зручності. Виріб може також мати інші пристосування або обмеження залежно від конкретних особливостей пацієнта.	Stand-up chair, electric	A mains electricity (AC-powered) device designed to support a person with a disability (e.g., geriatric, injured, disabled) in a sitting posture and helps the person via its self-raising mechanism to both to sit down from a standing position and stand up from a sitting position. The electrically-powered features may include a seat that can be elevated and tilted forward to help the person stand, and/or a seat composed of several articulated sections that tilt to facilitate the person's activities and comfort. The device may also include other accessories or restraints according to the person's particular disabilities.
10797 Педіатричне крісло	Виріб спеціально розроблено для того, щоб в ньому сиділа дитина. Зазвичай він належить до такої родової групи пристроїв, як високі стільці для немовлят і невеликі за розміром стільці, які відповідають вимогам їхнього використання в довкіллі дитини, наприклад, у педіатричному відділенні в лікарні.	Paediatric chair	A device specially designed to support a child in a sitting posture. Typically included in this group of devices are high chairs for infants, and small-size and/or adjustable chairs suited for use in a child's environment (e.g., a paediatric department in a hospital or in a school).
10816 Грудний зв'язувальний матеріал	Смужка або рулон тканини або пластикового матеріалу для підтримання ребер і грудної клітини. Це разовий виріб.	Thoracic binder	A strip or roll of fabric or plastic material designed to support the ribs and chest. This is a single-use device.
10817 Плеральна дренажна система	Комплект стерильних пристроїв для аспірації повітря / рідини з плевральної порожнини (можливого простору між серозними мембранами, що охоплюють легені) всмоктуванням. Містить плевральний катетер, водяний ущільнювальний (підводний) дренажний пристрій зазвичай з трьома окремими камерами, і регулятор всмоктування для під'єднання до центральної вакуумної системи лікарні. Не містить фармацевтичних препаратів. Систему зазвичай використовують для відновлення нормальної функції легенів після операції на грудній клітці або середостінні (наприклад, операція з відкритим серцем) або для лікування таких станів як пневмоторакс та / або гемоторакс. Це разовий пристрій.	Pleural drainage system	An assembly of sterile devices intended to be used for the aspiration of air/fluid from the pleural cavity (potential space between the serous membranes covering the lungs) by means of suction. It includes a pleural catheter, a water seal (underwater) drainage unit, typically with three separate chambers, and typically a suction system regulator, intended to be connected to the hospital's central vacuum system; it does not include pharmaceuticals. This system is usually used to restore normal lung function following chest or mediastinal surgery (e.g., open heart surgery), or to treat conditions such as pneumothorax and/or haemothorax. This is a single-use device.
10825 Ортопедичне долото	Хірургічний інструмент, клинуватий або скошений на одному кінці, для різання або обточування кісток. Лезо долота може бути плоским, зігнутим на кінці або увігнутим (т. зв. «порожнисте лезо»). Руків'я зазвичай незнімне. Широко використовують в ортопедичній хірургії. Це багаторазовий виріб.	Orthopaedic chisel	A hand-held, single-blade surgical instrument, bevelled on one side, designed to cut and shape bone during orthopaedic surgery. It is hand-held by the operator who uses a surgical mallet or hammer to manually impart a force to the proximal end of the instrument. The distal end (the cutting or shaping edge) is sharp, flat or curved [(concave) - also known as a hollow blade] in design. It is either entirely made of metal (e.g., high-grade stainless steel) or has a metal blade with a handle made of synthetic material (e.g., Tufnol). This is a reusable device.

10827	Долото для соскоподібного відростка	Спеціальне, скошене з одного боку, долото для трепанації соскоподібного відростка на завушній ділянці скроневої кістки при мастоїді. Використовують разом з молотком. Виготовляють з неіржавкої інструментальної сталі. Це багаторазовий виріб.	Mastoid chisel	A single-bladed, surgical instrument, bevelled on one side with a flat cutting edge that is used to cut and shape the mastoid process (the large projection of the temporal bone of the skull found immediately behind each ear) during ear/nose/throat (ENT) surgery. It is hand-held by the surgeon who will use a surgical mallet or hammer to manually impart an impacting force to the proximal end of the instrument. It is typically a one-piece instrument made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.
10828	Назальне долото	Хірургічний інструмент з одним лезом, що має скошену різальну крайку на одному боці, призначений для відсікання й оконтурювання носових кісток під час хірургії вуха / горла / носа (ЛОР). Це багаторазовий виріб.	Nasal chisel	A single-bladed, surgical instrument, bevelled on one side that is used to cut and shape the nasal bones during ear/nose/throat (ENT) surgery. It is hand-held by the surgeon who will use a surgical mallet or hammer to manually impart an impacting force to the proximal end of the instrument. The distal end (the cutting or shaping edge) is sharp, often flat, but can be curved (concave) in design. It is typically a one-piece instrument made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.
10847	Шлуночкова допоміжна зовнішня система	Комплект виробів для підтримання пошкодженого або ослабленого серця (наприклад, після кардіогенного шоку) для пропомповування крові. Складається із зовнішньої помпи із живленням від мережі (змінного струму), атріальної або вентрикулярної канюлі для виведення крові за межі тіла, канюлі для доставляння крові назад в аорту або легеневу артерію (залежно від того, лівошлуночкова це допоміжна система або правошлуночкова), а також блока для керування роботою помпи. Зазвичай застосовують у період перед трансплантацією серця. Систему не призначено для забезпечення штучного кровообігу.	External ventricular circulatory assist system	An assembly of devices intended to assist a damaged or weakened heart (e.g., one affected by cardiogenic shock) to pump blood. It includes a mains electricity (AC-powered) external pump, an atrial or ventricular cannula to draw blood outside the body, a cannula to deliver the blood back to the aorta or pulmonary artery (depending on left or right ventricular assistance), and a unit that controls pump operation. It is typically intended to be used as a bridge to heart transplantation; it is not intended for cardiopulmonary bypass.
10849	Венерологічна система зворотного кровообігу	Комплект пристроїв, передусім, для збільшення та зменшення тиску на кінцівки (руки або ноги) пацієнта, щоб полегшити повернення крові через вени до слабого серця. Зазвичай комплект складається з електричної помпи для стиснення повітря, механізму регулювання тиску, механізму синхронізації, манжети або пневматичних панчіх, а також труб, що відводять повітря від помпи до манжет або пневматичних панчіх. Також можна застосувати для мінімізування венозного стазису під час та після операції, а також протягом тривалих періодів нерухомості (наприклад, вдома для лікування хронічного набряку).	Venous-return circulatory assist system	An assembly of devices primarily designed to apply and release pressure on a patient's limbs (arms or legs) to facilitate the return of blood through the veins to a weak or failing heart. It typically consists of an electric air-compression pump, a pressure control mechanism, a timing mechanism, cuffs or pneumatic stockings, and tubing that conducts air from the pump to the cuffs or pneumatic stockings. The device can also be used to minimize venous stasis during and following surgery, as well as during long periods of immobility (e.g., used at home to treat chronic oedema).
10869	Обтискний затискач багаторазового використання	Ручний хірургічний інструмент для керованого усунення крайньої плоти члена під час обрізання. Зазвичай, виготовляють з високоякісної неіржавкої сталі. Виріб може мати різні конструкції, наприклад, затискач "Белл". Гвинтовий механізм затягують таким чином, що крайню плоть стискають затискним кільцем і обрізують, наприклад, скальпелем. Це багаторазовий виріб.	Circumcision clamp, reusable	A hand-held manual surgical instrument designed for the controlled removal of the foreskin of the penis during circumcision. It is typically made of high-grade stainless steel and can have various designs, e.g., the Bell clamp. The foreskin is pushed over the bell-shaped protection rod and the glans placed into it. A screw mechanism is tightened so that the foreskin is annular compressed and is cut-off using, e.g., a scalpel, following the compression ring. This is a reusable device.
10872	Затискач відкритого (артерійного) протоку	Ручний хірургічний інструмент для тимчасового, атравматичного стиснення відкритого артерійного протоку (ВАП, PDA) у новонароджених або недоношених немовлят та маленьких дітей. Зазвичай він має самоутримну, подібну до ножиць, конструкцію з кільцевими руків'ями виготовляють з високоякісної неіржавкої сталі. Може використовувати вставки, виготовлені з різних матеріалів (наприклад, карбиду). Доступний у різних розмірах, а робочий кінець зазвичай має довгі, вигнуті лопаті. Застосовують для закриття будь-якого кінця артерійної протоки перед остаточним закриттям (наприклад, накладенням шва), щоб забезпечити нормальну серцеву циркуляцію. Це багаторазовий пристрій.	Patent ductus clamp	A hand-held manual surgical instrument designed for the temporary, atraumatic compression of the patent ductus arteriosus (PDA) in newborn or premature infants, and small children. It typically has a self-retaining, scissors-like design with ring handles and is made of high-grade stainless steel; it may utilize inserts made of various materials (e.g., carbide). It is available in various sizes and the working end typically has long, curved blades. It is used to occlude either end of the ductus arteriosus prior to permanent closure (e.g., suturing) to enable normal cardiac circulation. This is a reusable device.
10873	Периферичний судинний затиск	Ручний хірургічний прилад для безпосереднього стиснення периферичного кровоносної судини, зазвичай, для гемостазу (затримання або запобігання кровотечі) під час процедури. Зазвичай має самоутримну, подібну до ножиць, конструкцію з кільцевими руків'ями та виготовлений з високоякісної неіржавкої сталі. Має довгі, тонкі ножі, прямі або кутові, розміщені на робочому кінці. Доступний у різних розмірах. Це багаторазовий пристрій.	Peripheral vascular clamp	A hand-held manual surgical instrument designed to directly compress a peripheral blood vessel typically for haemostasis (arrest or prevention of bleeding) during a procedure. It typically has a self-retaining, scissors-like design with ring handles and is made of high-grade stainless steel; it has long, slender blades at the working end that are either straight or angled. The device is available in various sizes. This is a reusable device.

10876	Затиск для пуповини, багаторазового використання	Хірургічний інструмент для тимчасового перетискання пуповини безпосередньо після пологів і перед перерізанням або кліпуванням пуповини для асептичної зупинки кровотечі. Може мати різні допоміжні конструктивні особливості та / або пристрої, наприклад, насічки на контактних площинах, засувку або вмонтований різак-коліщатко для перерізання пуповини після накладання затиску. Це багаторазовий виріб.	Umbilical cord clamp, reusable	A hand-held manual surgical instrument designed to temporarily compress the umbilical cord immediately after birth. It is used before cutting or ligating (e.g., with a clip) the cord, and is intended to enable aseptic haemostasis. The design may incorporate features such as serrations on the contact area and/or a security lock. This is a reusable device after appropriate disinfection/sterilization.
10895	Інструмент для усунування хірургічних кліпс	Спеціальні щипці або ножиці з двома губами для захоплення, розтискання і зняття хірургічних скобок на дистальному кінці або посередині. Це багаторазовий виріб.	Surgical clip remover	A scissors or tweezers-like surgical instrument with two blades joined at their proximal end or midpoint intended to be used to for grasping, opening, and removing a tissue clip. This is a reusable device.
10904	Затискач для хірургічних інструментів	Пристосування для скріплення разом кількох хірургічних інструментів (зазвичай з кільцевими руків'ями) для їхнього спільного стерилізування, зберігання і / або комплектування типових наборів для спільного застосування. Конструктивно є англійською шпилькою (тобто підпружиненою скобою з пружного дроту з клемрою) великого розміру, на яку нанизують інструменти (за кільцевої руків'я, карабіни або спеціальні отвори). Виготовляють з неіржавкої або хромованої сталі. Це багаторазовий виріб.	Surgical instrument clip	A device designed to hold surgical instruments together; typically those with ring handles. This can be for sterilization, storage purposes, and/or to keep surgical instruments used for a particular procedure together prior to being lain out for surgery. It is typically designed like a very large safety pin (i.e., an elongated spring wire clasp with a locking catch onto which the instruments are threaded, usually by the ring handle). It is typically made of stainless steel or chromed metal. This is a reusable device.
10906	Багаторазовий ретранслятор тканин очей	Офтальмологічний хірургічний інструмент для тимчасового механічного відтягування / розширення тканин очного яблука (наприклад, райдужки, склери) під час офтальмологічної хірургії. Це може бути ручний гачкуватий пристрій. Зазвичай, виготовляють з високоякісної неіржавкої сталі. Це багаторазовий пристрій.	Eyeball tissue retractor, reusable	An ophthalmic surgical instrument intended to be used explicitly for the temporary mechanical retraction/dilatation of tissues of the eyeball (e.g., iris, sclera) during ophthalmic surgery. It may be a hand-held hook-like device or a self-retaining device. It is typically made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.
10907	Разовий носовий затискач	Пристрій для затискання носа ззовні, для забезпечення того, що повітряний потік проходить лише через рот під час обстеження легеневої функції (наприклад, спірометрія) та / або припинення носової кровотечі (епіфатія). Зазвичай виготовляють з пластику з гумовими або піновими наконечниками. Це разовий пристрій.	Nose clip, single-use	A device intended to be used to compress the nose externally, to ensure that airflow is exclusively conducted through the mouth during examinations of the pulmonary function (e.g., spirometry), and/or to stop nosebleeds (epistaxis). It is typically constructed of plastic with rubber or foam tips. This is a single-use device.
10908	Кліпса для пеніса	Хірургічний інструмент з двома лапками, які з'єднано в середині і зроблено у вигляді букви "альфа" з формованою частиною для зупинки кровотоку до члена. Це разовий виріб.	Penile clip	A manual surgical instrument with two blades that are joined at their midpoint, or made of a single alpha-shaped part, intended to stop blood flow to the penis. This is a single-use device.
10943	Контейнер для збирання проб мокротиння IVD	Місткість для збирання проб мокротиння. Виготовляють зазвичай з пластика і поставляють у стерильному упакованні для захисту від занесення в проби мокротиння сторонньої мікробіологічної флори. Це разовий виріб.	Sputum specimen container IVD	A sterile covered plastic receptacle containing no additives intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of a sputum specimen for culture, analysis, and/or other investigation. This is a single-use device.
10944	Збірник зразків сечі	Невеликий циліндричний стерильний або нестерильний посуд, зазвичай з пластику, який пацієнт використовує для збирання проби сечі, щоб доставити зразок аналізу. Зазвичай має гвинтовий ковпачок або герметичну накривку, щоб запобігти витіканню та маркування ідентифікації пацієнта (ID). Це разовий пристрій.	Urine specimen collector	A small cylindrical sterile or non-sterile vessel, typically made of plastic, that is used by the patient to collect a sample of their urine, usually required midstream, to provide a specimen for analysis. It typically includes a screw cap or sealed lid to prevent spillage and labelling for patient identification (ID). This is a single-use device.
10960	Кольпоскоп	Спеціальний мікроскоп для візуального обстеження та лікування жіночих геніталій. Поміщають безпосередньо перед вагінальним отвором, який залишається відкритим протягом всієї процедури «Кольпоскопії» за допомогою введеного в нього дзеркала. Інструмент оснащено джерелом світла і збільшувальними лінзами, що дають змогу гінекологу оглядати внутрішність піхви, зокрема, шийку матки. Застосовують для перевіряння на рак матки, зазвичай після поганих результатів мазка Папаніколау, а також для повторних оглядів раніше виявлених внутрішньовагінальних аномалій. Під час кольпоскопії можна брати проби тканин шийки матки для лабораторних досліджень.	Colposcope	An electrically-powered instrument intended to be used for the visual examination and treatment of the female genitalia. It is placed directly at the opening of the vagina which is held open with an inserted speculum during colposcopy. The instrument has a light source and magnifying lenses that allow the physician to view the interior of the vagina, particularly the uterine cervix. This device is used to check for cervical cancer typically after an abnormal Papanicolaou test (PAP) or as a follow up procedure to view an abnormal area seen during an earlier gynaecological examination. During colposcopy, samples of tissue can be taken from the cervix for testing.
10969	Система змінної компресії вен	Система для неінвазивного лікування і запобігання венозним порушенням та ускладненням. Її функції полягають у тому, що вона створює тиск на руках або ногах пацієнта для поліпшення венозного кровотоку. Тиску досягають циклічною інфляцією і дефляцією панчохи, рукава, або костюма, що стикаються на кінцівках. Може складатися з помпи, керувального і синхронізувального механізму, шланга і пневматичної панчохи (панчіх) або костюма.	Intermittent venous compression system	A system used for the noninvasive treatment and prevention of venous disorders and sequelae such as oedema, deep vein thrombosis (DVT) and pulmonary embolism (PE). It functions by intermittently applying pressure to a patient's arms or legs to promote venous blood flow at timed intervals. This is achieved through the cyclical inflation and deflation of a single-chambered stocking, sleeve, or suit applied to the extremities. The system typically consists of a compression pump, control and timing mechanism, tubing, and pneumatic stocking(s) or suit.

Комп'ютер для лабораторного моніторингу при катетеризації серця 10980	Спеціалізований комп'ютер, який спроектовано для розрахування, зберігання та аналізу гемодинамічних параметрів та іншої інформації про серце, заснованої на даних, отриманих під час катетеризації. Такими даними можуть бути дані вимірювання тиску, перетворені в кількісні параметри, наприклад, серцевий викид, градієнт тиску, площа хвилі, опір судини, діастолічний або систолічний періоди. Комп'ютер може зберігати ці дані хронологічно разом з іншими фізіологічними подіями, які відбуваються під час процедури. Група пристроїв може відображати старі технології, їхні функції можуть виконувати застарілі комп'ютери і відповідні програми.	Cardiac catheterization laboratory computer	A dedicated computer designed to calculate, store, and analyse haemodynamic parameters, and other cardiac-related measurements, based on data from catheterization laboratory monitoring/recording. Such data can be pressure measurements that are converted into useful parameters, e.g., cardiac output, pressure gradients, valve areas, shunt flows, vascular resistance, diastolic filling period or systolic ejection period. The computer may store these values chronologically, along with other physiologic events that occur during the procedure. This group of devices may reflect old technology; its functions may be performed using off-the-shelf computer ware and dedicated software.
10986	Струмопровідний фартух	Conductive apron	A garment designed to prevent its wearer from acquiring a higher electrical potential than the surroundings to protect the wearer and equipment from potential hazards caused by static electricity discharge. It is intended to be worn by healthcare staff and is made of a conductive material that prevents its build-up of static electricity. This is a reusable garment.
Прилад для вимірювання електропровідності підлогового покриття / обладнання / одягу 10992	Вибір з живленням від акумуляторної батареї, для вимірювання електропровідності (або інверсії, питомого опору) електропровідних поверхонь на підлозі, обладнанні та / або предметів одягу. Зазвичай це інструмент, який може вимірювати електропровідність у діапазоні від декількох мА до декількох сотень мА (тобто, від сотень Ом до декількох мегаОм) на декількох рівнях напруги (наприклад, 90 В, 500 В), містить відповідні сенсори відповідно до вимірюваної поверхні (наприклад, важкі сенсори з широкою поверхнею для проведення вимірювань на поверхні підлоги). Застосовують для вимірювання електропровідності на підлозі і поверхні обладнання в операційних, на просторах та одязі (наприклад, халаті) хірургічного персоналу, щоб запобігти виникненню потенційно вибухонебезпечних ситуацій.	Floor/equipment/cloth electrical conductivity tester	A battery-powered device designed to measure the conductivity (or its inverse, resistivity) of conductive surfaces on the floor, equipment, and/or garments. It typically consists of an instrument that can measure conductivity from a few to several hundred mA (i.e., from hundreds of Ohms to some mega Ohms) at several voltage levels (e.g., 90V, 500V); and appropriate probes according to the surface to be measured (e.g., heavy, wide-surface probes for floor surface measurements). The device is used to measure conductivity on the floor and equipment surfaces in surgical rooms, in sheets, and personnel garments (e.g., gowns) of surgical staff to help prevent potentially explosive situations.
10994	Тестер електропровідності взуття	Shoe electrical conductivity tester	A battery-powered device designed to measure the conductivity (or its inverse, resistivity) of shoes. It typically consists of an instrument that can measure conductivity from a few to several hundred mA (i.e., from hundreds of Ohms to some mega Ohms) and two metal plates intended to support the wearer, who stands with a foot on each. Conductivity is usually measured from one plate to the other through both shoes and the wearer's body. The device is used to assess personnel-to-floor conductivity before personnel enter operating rooms and other potentially explosive environments.
10995	Прилад для термічного оброблення контактних лінз, з живленням від мережі	Contact lens thermal cleaner, line-powered	A mains electricity (AC-powered) unit intended to disinfect or sterilize reusable soft contact lenses by means of heat.
Інфузійний контролер з живленням від мережі 11010	Прилад з живленням від мережі змінного струму для контролювання і моніторингу системи для внутрішньовенних інфузій рідин, що забезпечує подавання сигналу тривоги (візуального / звукового), коли перевищено попередньо встановлені граничні значення. Виготовляють у двох основних конфігураціях: 1) прилад з електронним потоковим сенсором (лічильником крапель), який контролює / вимірює кількість рідини, що проходить через інфузійну лінію; або 2) прилад, який вимірює вагу контейнера з рідиною і його можна застосовувати під час введення болюса. Задані значення може обрати користувач, прилад може відображати швидкість потоку, загальний об'єм і може записувати дані. Деякі модифікації можна застосовувати під час артроскопічних процедур.	Infusion controller, line-powered	A mains electricity (AC-powered) device used to control and monitor the gravity infusion of intravenous (IV) fluids, providing an alarm (visible/audible) when pre-set limits are exceeded. It is available in two main configurations: 1) a device with an electronic flow sensor (drop counter) that monitors/measures the amount of fluid that passes through the infusion line; or 2) a device that measures the weight of the fluid container and may assist in bolus administration. The predetermined values may be selected by the user, and the device may display flow rate, total volume, and may record data. Some types can be used during arthroscopic procedures.

11028	Бавовняний кулястий тампон	Виріб, абсорбувальна, нестерильна куляста маса бавовни або штучного волокна, яку використовують як мазок для застосування ліків або усунення рідини з різних частин тіла. Використовують у закладах охорони здоров'я або в домашніх умовах і зазвичай доступний без рецепта. Це разовий виріб.	Cotton ball	A device designed as an absorbent, non-sterile spherical mass of cotton or man-made fibres used as a swab to apply medications to or remove fluid/liquid from various parts of the body. It is used within the healthcare sector or the home and is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This is a single-use device.
11049	Навіс до ліжечка для немовлят	Пластична або металева конструкція для безпечного приєднання до узголів'я ліжка або колиски новонародженого пацієнта. Виріб підвищує безпеку пацієнта, захищаючи його від випадкового пошкодження.	Infant bed crib top	A covering made of a metallic, plastic, or metallic/plastic combination structure designed for secure/permanent attachment to the top of an infant bed (i.e., a cradle or crib) to protect the infant from accidental damage. Commonly called a crib top, it is typically a rigid structure with a flexible, transparent plastic (e.g., vinyl) covering around it forming a canopy that encloses the bed.
11052	Конікотом, одноразового використання	Стерильний ручний хірургічний інструмент для проведення крикотиреотомії (розсічення шкіри і перстеневого хряща гортані) для забезпечення доступу до дихальних шляхів протягом декількох секунд, що дає змогу провести негайну вентиляцію легенів пацієнта та виконати необхідні аспіраційні процедури. Застосовують для відкриття дихальних шляхів пацієнта під час надавання екстреної допомоги, наприклад, під час випадкової блокади верхніх дихальних шляхів, і перед трахеотомією. Виготовляють з високоякісної неіржавкої сталі та пластмаси. Це разовий виріб.	Cricothyrotome, single-use	A sterile, hand-held, manual surgical instrument intended to be used to perform a cricothyrotomy (an incision through the skin and cricothyroid) providing airway access within seconds for immediate ventilation of the patient and necessary suction procedures. It is used to open a patient's airway in emergency interventions, e.g., accidental blockage of the upper airway tract, and prior to tracheotomy. It is made of high-grade stainless steel and plastic materials. This is a single-use device.
11062	Подушка для милиці	Шматок неслизького матеріалу (наприклад, каучуку, гліцеринового гелю, смуху), який прикріплюють на верхній частині пахової опори і підганяють під пахву користувача так, щоб створити йому сталу і зручну підтримку під час використання опори. Це багаторазовий виріб.	Crutch pad	A formed piece of non-slip material (e.g., rubber, glycerin gel, sheepskin) designed to be attached to a part of a crutch to enable firm and comfortable support during use of the crutch, e.g., for use with an axillary crutch or elbow crutch. A crutch will typically be initially provided with the necessary padding, this meaning that this device includes products meant as replacement parts or for additional crutch padding. This is a reusable device.
11067	Загальна механічна криохірургічна система, криогенний газ	Комплект приладів для застосування до тканини-мішені холоду від газоподібного або рідкого холодоагента (криоген) [наприклад, рідкий азот (LN2), оксид азоту (N2O)]. Система зазвичай має механічний регулятор для керування потоком криогену, що перебуває в приєднаному циліндрі, і зонд (и) для нанесення холоду. Застосовують для, наприклад, загальної хірургії, дерматології, хірургічної хірургії????(оральної хірургії, стоматології), гінекології, урології, ЛОР, проктології, онкології, для усунення злоякісних або патологічних доброякісних тканин.	General cryosurgical system, cryogen gas, mechanical	An assembly of devices designed to apply cold from a gaseous or liquid refrigerant (cryogen) [e.g., liquid nitrogen (LN2), nitrous oxide (N2O), carbon dioxide (CO2)] to a target tissue for its destruction and removal. The system typically includes a mechanical regulator to control the flow of cryogen, contained in an attached cylinder, and the probe(s) to apply the cold. The system is used across clinical specialties (e.g., general surgery, dermatology, oral surgery, gynaecology, urology, ENT, proctology, oncology) to remove malignant or abnormal benign tissues.
11068	Кріохірургічна офтальмологічна механічна система	Комплект механічних виробів для подавання холоду від газоподібних або рідких холодоагентів (криогенних речовин) [наприклад, рідкого азоту (LN2), закису азоту (N2O), діоксиду вуглецю (CO2)] на тканину-мішень для її руйнування і усунення під час офтальмологічної хірургічної операції. До складу системи зазвичай входить механічний регулятор для керування потоком криогенної речовини, що перебуває в приєднаному балоні, і спеціальний ручний аплікатор (зонд), який охолоджує криогенна речовина, для подавання холоду на тканину. Зазвичай застосовують для усунення катаракт формуванням липкої кульки льоду в кришталику, для замороження ока і прилеглих частин, для хірургічного усунення шрамів, рубців, а також для замороження пухлин.	Ophthalmic cryosurgical system, mechanical	An assembly of mechanical devices designed to apply cold from a gaseous or liquid refrigerant (cryogen) [e.g., liquid nitrogen (LN2), nitrous oxide (N2O), carbon dioxide (CO2)] to a target tissue for its destruction and removal during an ophthalmic surgical procedure. The system typically includes a mechanical regulator to control the flow of cryogen contained in an attached cylinder, and dedicated cryogen-cooled hand-held applicators (probes) to apply the cold to the tissue. The device is typically used to remove cataracts by the formation of an adherent ice ball in the lens, to freeze the eye and adjunct parts for surgical removal of scars, and to freeze tumours.
11090	Медицина фіранка багаторазового використання	Підвісний екран для розділення приміщення або частини приміщення чи відсіку, що забезпечує тимчасове усамітнення. Встановлюють навколо ліжка, попереду відсіку або вікна. Це багаторазовий виріб.	Cubicle curtain, reusable	A hanging screen designed to separate a room or a part of a room or cubicle to provide temporary privacy for the occupant. It is used around a bed, in front of a cubicle, or in front of a window. This is a reusable device.
11095	Подушка для ступні	М'яка подушка або валик для створення опори і забезпечення комфорту ногам користувача, часто під час лікування і / або для запобігання скелетно-м'язовим порушень або порушень циркуляції крові. Можна просто використовувати, щоб полегшити тиск на п'яти, в той час як пацієнт сидить, або щоб трохи підняти ноги для зменшення тиску і поліпшення кровообігу в нижній частині кінцівки для запобігання тиску на рани і виразки.	Foot cushion	A soft pillow or pad used to provide support and comfort to the user's feet, often during the treatment and/or prevention of musculoskeletal or circulatory disorders. The device may simply be used to alleviate pressure on the heels while the patient is sitting, or to slightly elevate the feet to reduce pressure and improve blood circulation in the lower extremity for the prevention of pressure sores and ulcers.

11100	Подушка для крісла-візка	М'яка подушка або підстилка для створення підтримки та зручності людині, що сидить в кріслі-візку. Можна використовувати, щоб поліпшити позу тіла, забезпечити опору для спини і / або бічну опору, змінити висоту сидіння, зменшити тиск на точки дотику і забезпечити ослаблення тиску на сідниці, поперекову ділянку і ноги . Зазвичай поміщають позаду нижньої поперекової ділянки спини або під сідницями і / або ногами, коли користувач сидить у кріслі-колясці. Це багаторазовий виріб.	Wheelchair cushion	A padded device designed to provide support, comfort, and assistance to the occupant of a wheelchair. It may be used to improve posture, provide back and/or side support, compensate for seat height, relieve stress points, and provide pressure alleviation for the buttocks, lumbar region, and the legs, and/or to provide an antislip mechanism. The device is typically situated behind the lower lumbar region of the back or under the buttocks and/or legs while the occupant is seated. This is a reusable device.
11111	Цистометр	Прилад для вивчення функції сечового міхура вимірюванням його місткості і внутрішньоміхурового тиску. Дані використовують для оцінювання роботи нервово-м'язових механізмів сечового міхура. Деякі моделі забезпечують також вимірювання залишкової сечі після сечовипускання. Розрізняють механічну, ультразвукову та комбіновану цистометрію.	Cystometer	A device used to examine the bladder, providing measurement data concerning pressure and volume. This data will be used for diagnostic evaluation of the neuromuscular mechanisms of the bladder. It may also measure the amount of residual urine after the patient has passed water. The device may operate mechanically, by ultrasound techniques, or a combination of both.
11112	Цистоскоп	Прилад для спостереження, діагностування та лікування сечового міхура через уретру (верхні сечовивідні шляхи). Вставка може бути гнучкою або жорсткою. Виріб може бути волоконно-оптичний із зображенням волоконно-оптичного пучка або відео-скріпленням з чіткою ПЗЗ у дистальному кінці залежно від його системи передавання зображення.	Cystoscope	A device used for observation, diagnosis, and treatment of the bladder through urethra (the upper urinary tract). The insertion portion may be of flexible or rigid kind. It may be of a fiberscope with image fibreoptic bundle or a videoscope with a CCD chip in the distal end, depending on its image transmitting system.
11130	Електродна подушечка для зовнішнього дефібрилятора	Провідна прокладка між металевим електродом зовнішнього дефібрилятора і шкірою пацієнта. Випускають два різновиди прокладок: 1) у вигляді товстого шару електропровідного гелю на основі нетканого матеріалу; 2) у вигляді металевої пластини з нанесеним на неї струмопровідним адгезивним матеріалом. Це разовий виріб.	External defibrillator electrode pad	A conductive medium designed to be used between the metal contact surface of an external defibrillator electrode, of the paddle-type, and the patient's skin. A defibrillator electrode pad is available in two basic designs: 1) a thickened conductive gel or polymer layer reinforced by a non-woven material; or 2) a conductive adhesive pad with a metal contact on its outer surface. This is a single-use device.
11155	Коффердам з латексу гевеї	Пластина еластичного матеріалу з натуральної гуми, в якій проколюють отвори для поміщення на зуби в процесі лікувальних процедур. Має такі функції: 1) ізоляція робочого поля від решти порожнини рота; 2) усунення слини; 3) запобігання проковтуванню рідини або матеріалу; 4) захист м'яких тканин від небезпечних рідин; 5) зниження ризику інфікування. Це разовий виріб.	Rubber dam, Hevea-latex	A sheet of elastomeric material made of Hevea natural rubber latex (NRL) that is punched with holes and placed over the teeth during dental procedures. It can have a variety of functions such as: 1) to isolate the field of operation from the rest of the oral cavity; 2) to eliminate saliva; 3) to prevent the patient swallowing liquid/dental material; 4) to protect soft tissue from harmful solutions; and 5) to reduce risk of infection. This is a single-use device.
11158	Зубна нитка	Виріб у вигляді нитки або тасьми для усунення нальоту з контактних поверхонь зубів і приясенних поверхонь незнімних протезів. Зазвичай виробляють з синтетичного волокна. Це разовий виріб.	Dental floss	A string-like device formed as thread or tape, used for the removal of plaque and/or debris from the proximal surfaces of teeth and the gingival surfaces of fixed prostheses. It is typically made of a synthetic fibre. After application, this device cannot be reused.
11159	Стоматологічний пломбувальний матеріал на основі золота	Матеріал для пломбування каріозних порожнин, що складається із золотої фольги, золотого порошку або їх комбінації. Пломби формують безпосередньо в ротовій порожнині пацієнта, ущільнюючи матеріал в охолоджену стані спеціальним молоточком або плагером. Це разовий виріб.	Dental restorative gold	A dental restorative material made from gold (Au) foil, sintered gold (Au) powder, or a combination of both, for the preparation of gold tooth fillings directly in the mouth of a patient by condensing the material with a mallet and a plugger. The material is cold welded by this process. This is a single-use device.
11168	Засіб для чищення зубів	Речовина або комбінація речовин, що містить легкий абразив, детергенти, смакові добавки та ін., Призначена для чищення доступних поверхонь зубів. Оброблення може проводити сам пацієнт зубною щіткою і професійно наконечником. Це разовий виріб.	Dentifrice	A substance, or combination of substances, intended to be used for cleaning the accessible surfaces of the teeth by polishing. It typically includes mild abrasives, detergents, flavouring agents, and other products, and is normally supplied as a toothpaste or tooth powder intended for self-application using a toothbrush, or formulated to be applied by dental professionals using a handpiece attachment. After application, this device cannot be reused.
11169	Дентальна прокладка	Тонкі гумові диски зазвичай мають отвір по центру. Під час нанесення на тканинну поверхню зубного протеза чашку приєднують до слизової оболонки всмоктуванням.	Cup, denture	Thin rubber disks, usually with a hole in their centre to fit over a button that is larger than the hole; when applied on the tissue surface of a denture, the cup adheres to the mucous membrane through suction.
11170	Подушечка для тимчасової заміни дентального протеза	Попередньо виготовлений виріб, який використовують, щоб поліпшити прилягання неприлягального або незручного зубного протеза. Це разовий виріб.	Denture cushion	A prefabricated device used to improve the fit of a loose or ill-fitting (uncomfortable) denture. It serves as a temporary measure until replacement dentures are made, and is available [non-prescription] over-the-counter (OTC). After application, this device cannot be reused.
11171	Професійний набір для ремонту зубних протезів	Набір з матеріалів, які використовує стоматолог або зубний технік для відновлення протезів при сколах або переломах. Зазвичай містить пластмасу / клей, місткості для змішування, аплікатор. Це разовий виріб.	Denture repair kit, professional	A collection of devices used in dentistry by a dentist or dental laboratory technician to repair cracks or breaks in a denture. It will contain the necessary materials and components, e.g., resins, adhesives/glues, mixing utensils, and an applicator. This is a single-use device.

Дентальний повний стандартний 11172 протез	Попередньо заготовлена пластикова пластина для накладання на альвеолярний відросток позбавленої зубів верхньої або нижньої щелепи. Для створення повного протеза додають повний комплект штучних зубів. Доступні вироби декількох стандартних розмірів, які можна підігнати під альвеолярний відросток пацієнта.	Preformed complete denture	A prefabricated plastic plate designed to fit over an edentulous maxillary or mandibular alveolar ridge; an entire complement of artificial teeth from one arch is added to create a full denture. It is available in several standard sizes that can be contoured to custom fit the patient's ridge.
11177 Апарат для дермабразії	Прилад з механічним приводом для усування шкірної поверхні стиранням (застосування певного типу обертового абразивного інструмента, наприклад, дротяної щітки або наждачного диска). Можна використовувати під час пластичної хірургії і для оброблення, наприклад, шрамів, татуювань, пігментних родимих плям, дрібних зморшок або інших відхилень від норми шкіри. Ця група приладів може застосовувати застарілу технологію.	Skin abrasion unit	A mains electricity (AC-powered) device used for the removal of the skin surface by abrasion (applied by some kind of rotating abrasive tool, e.g., a wire brush or emery disc). It may be used during plastic surgery and can be used for treatments such as the removal of scars, tattoos, pigmented nevi, fine wrinkles, or other irregularities of the skin. This group of devices may reflect old technology.
11179 Дерматом, з живленням від мережі	Хірургічний інструмент з живленням від електричної мережі змінного струму для розрізання тонких донорських шматочків шкіри для її пересадження і для розтинання невеликих шкірних ушкоджень. Має спеціальне лезо, яке вводять у цей інструмент із певною метою. Це багаторазовий виріб.	Dermatome, line-powered	A mains electricity (AC-powered) surgical instrument designed to cut from the body (harvest) thin donor slices of skin for skin grafting, or to excise small skin lesions, using a dedicated insertable blade. This is a reusable device.
11182 Гігрометр для шкіри	Прилад для вимірювання пружності шкіри і (по ній) вологості шкірного покриву (наприклад, долоні) та інтенсивності потовиділення.	Dermal hygrometer	A mains electricity (AC-powered) electronic device intended to measure the moisture level of the skin (i.e., stratum corneum) through the measure of electrical resistance across the surface. It typically consists of a measurement processing unit which includes a display to which a measuring probe is attached. It may be used for a variety of applications including analysis of hydration levels, water holding capacity, cosmetics, and conditions associated with excess sweating.
Маркування / позначка операційного статусу пристрою, 11202 багаторазового використання	Етикетка або позначка для позначення стану експлуатації / калібрування (наприклад, калібрування, необхідний ремонт) та / або запис стерильності приладу, до якого його приєднано; не містить додаткових функцій і не має індикатора процесу стерилізації. Зазвичай виготовляють з міцного матеріалу і можуть розробляти відповідно до певного стандарту. Це багаторазовий виріб.	Device operating status label/tag, reusable	A label or a tag intended to indicate the operating/calibration status (e.g., calibrated, repair required, out of service) and/or sterility record of the device to which it is attached; it does not include any additional functionality and does not include a sterilization process indicator. It is typically constructed from a durable material and may be designed to a specific standard. This is a reusable device.
11226 Система перитонального діалізу	Апарат з живленням від мережі змінного струму, який має кілька функційних блоків (наприклад, помпа, міксер розчину, монітор), які працюють разом, щоб виконати очеревинний діаліз, за якого усувають рідкі і метаболічні субстрати з крові, введенням діалізата через катетер і систему трубок у черевну западину, і потім усувають його. Проникнення продуктів розпаду з крові в діалізат відбувається в межах черевної западини через пори і міжклітинні канали очеревини. Пристрій може автоматично керувати потоком діалізата в черевну западину і з черевної западини.	Peritoneal dialysis system	An assembly of devices consisting of functional units [e.g., a mains electricity (AC-powered) pump, solution mixer, monitor] intended to perform peritoneal dialysis, a treatment that removes fluid and metabolic wastes from the blood by infusing dialysate into the peritoneal cavity through a catheter and a disposable tubing system, and then removing the dialysate. Diffusion of metabolic wastes from the blood to the dialysate occurs within the abdominal cavity through the pores and intercellular channels of the peritoneum. The device may automatically control the flow of dialysate into and out of the abdominal cavity.
11239 Підгузник для дорослих	Одноразова нижня білизна (підгузник або памперс) зі всмоктувального матеріалу, яку носять між ніг. Збирає сечу і фекальні маси дорослого пацієнта, який страждає нетриманням. Це разовий виріб.	Adult nappy	A disposable undergarment (a nappy or diaper) composed of absorbent material and worn between the legs used to collect urine and faeces from an incontinent adult patient. This is a single-use device.
Система мікрохвильової діатермічної 11245 терапії	Комплекс приладів для забезпечення терапевтичного ефекту, якого досягають впливом пучка мікрохвиль височастотної електромагнетної енергії, зазвичай 2.450 мегагерц (МГц), що проникає через шкіру в задані ділянки тіла для нагрівання тканин на глибині від 1 до 2 см від поверхні шкіри, щоб знизити больовий ефект. Тканини нагріваються, але не пошкоджуються, як це може бути при впливі електрохірургічним приладом (ЕХП).	Microwave diathermy treatment system	An assembly of devices designed to produce a therapeutic heat 1 to 2 cm below the skin within specific volumes of the body through the transcutaneous transmission of high frequency electromagnetic (EM) energy, typically 2,450 megahertz (MHz) [microwave], to promote tissue healing and pain relief. It is not intended to be used for surgery or to treat malignancies.
Генератор для системи короткохвильової діатермічної 11246 терапії	Прилад, частина терапевтичної діатермічної системи, що генерує електромагнетну енергію (ЕМ) радіочастотного (РЧ) діапазону від 13 до 27.12 МГц, яка проникає через шкіру для створення зони нагріву в заданому місці тіла. Енергію, створену приладом, трансформують електроди, накладені на пацієнта. Застосовують під час фізіотерапії для зниження болю, м'язових спазмів, але не для лікування внутрішніх хвороб.	Short-wave diathermy treatment system generator	A component of a short-wave therapeutic diathermy system designed to generate electromagnetic (EM) energy in the radio-frequency (RF) bands of 13 megahertz (MHz) to 27.12 MHz applied transcutaneously to provide a deep heat within specific volumes of the body. The energy generated by this device is typically conducted using electrodes placed on the patient's skin across the area to be treated; the energy is passed between the electrode poles to treat pain, muscle spasms, and joint contractures.

Ультразвукова система для 11248 фізіотерапії	Комплект приладів для отримання і доставляння ультразвукових хвиль, які проникають у тканини і створюють теплові та нетеплові (наприклад, механічні або кавітаційні) ефекти для лікування болю (наприклад, м'язового, сухожильного, суглобового) і сприяння загоєнню ушкоджень м'яких тканин (наприклад, виразок, бурситу). Зазвичай складається з радіочастотного генератора (зазвичай з частотою від 1 до 3 мегагерц), кабеля, що передає радіочастотну енергію аплікатору, та аплікатора, що містить п'єзоелектричний перетворювач, який проводить ультразвукову енергію до тканин пацієнта через шкіру.	Physical therapy ultrasound system	An assembly of devices designed to produce and deliver ultrasonic waves that penetrate tissues and produce both thermal and nonthermal (e.g., mechanical and cavitation) effects to treat pain (e.g., muscle, tendon, joint) and as an aid in the healing of soft-tissue injuries (e.g., ulcerations, bursitis). It typically consists of a radio-frequency (RF) generator (frequencies from one to three megahertz are typical), a cable that transmits the RF energy to the applicator, and an applicator including a piezoelectric transducer that applies the ultrasonic energy to the patient's tissues through the skin.
11255 Розширювач мітрального клапана	Хірургічний інструмент, який має спеціально виготовлені розкривальні лопатки, які застосовують для розширення мітрального стенозу під час операції на мітральному клапані. Це багаторазовий виріб.	Mitral valve dilator	A hand-operated surgical instrument with specially designed expanding blades designed to dilate mitral stenosis during mitral valve surgery. It typically has forceps-like handles that include an adjustable, self-retaining mechanism to hold the blades at the desired expanded position. It is typically made of high-grade stainless steel and is available in various sizes. This is a reusable device.
Розширювач загальної жовчної 11256 протоки	Переносний ручний хірургічний інструмент для розширення загальної жовчної протоки, тобто з'єднання міхура і печінкової протоки. Зазвичай складається з тонкого пологого або суцільного інструмента, виготовленого з металу або пластику, і має циліндричну форму. Доступні вироби різних розмірів (діаметрів) і ступенів гнучкості. Це багаторазовий виріб.	Common bile duct dilator	A hand-held manual surgical instrument designed to dilate the common bile duct, i.e., the union of the cystic and hepatic ducts. It typically consists of a slender hollow or solid body instrument made of metal or plastic in a cylindrical form. It is available in a variety of sizes (diameters) and flexibilities. This is a reusable device.
11260 Назальний розширювач	Хірургічний інструмент у вигляді циліндричного стрижня або трубки з металу або пластику різного розміру, конфігурації і ступеня гнучкості для розширення носових каналів під час отоларингологічних процедурах. Це багаторазовий виріб.	Nasal dilator	A surgical instrument intended to dilate nasal structures/passages during ear/nose/throat (ENT) procedures. It typically consists of a slender and cylindrical body, hollow or solid, made of metal or plastic and available in a variety of sizes and flexibilities. This is a reusable device.
Розширювач для забезпечення 11261 операційного доступу до легень	Хірургічний інструмент для розширення і / або прочищення бронхіальних / альвеолярних каналів. Це багаторазовий виріб.	Pulmonary dilator	A surgical instrument used during a surgical procedure to enlarge or open/clear a pulmonary structure. This is a reusable device.
Ректальний ретрактор 11262 багаторазового використання	Спеціальний хірургічний інструмент для розширення анального сфінктера і / або каналу заднього проходу, коли необхідно забезпечити дефекацію або введення оглядових або хірургічних інструментів. Це багаторазовий виріб.	Rectal dilator, reusable	A surgical instrument designed to dilate the anal sphincter and canal when the size of the anal opening may interfere with its function or the passage of an examining instrument. This is a reusable device.
11263 Трахеальний хірургічний розширювач	Переносний ручний хірургічний інструмент для застосування під час хірургічної операції на трахеї для розширення трахеальних структур / проходів, наприклад, під час створення трахеостоми і / або для розширення країв трахеостоми, щоб полегшити введення трахеостомічної трубки. Випускають вироби різних конструкцій і розмірів, наприклад, це може бути тонкий порожнистий або цілісний інструмент циліндричної форми з металу, пластику або іншого відповідного матеріалу або інструмент у формі ножиць, які активують змиканням двох кільцевих руків'їв, при цьому два або три вигнуті тупі зубці розсуваються в протилежних напрямках. Це багаторазовий виріб.	Tracheal surgery dilator	A hand-held manual surgical instrument intended to be used during surgical intervention of the trachea to dilate tracheal structures/passages, e.g., during the creation of a tracheostoma and/or for expanding the margins of a tracheostoma to assist in the insertion of a tracheostomy tube. It can be of various designs and sizes, e.g., a slender hollow or solid body made of metal, plastic or other suitable material in a cylindrical form, or a scissors-like instrument that when activated by closing the two ringed-handles, two or three blunted curved prongs expand in opposite directions. This is a reusable device.
11264 Розширювач фаллопієвої труби	Хірургічний інструмент для механічної аугментації (розтягування і розширення) внутрішнього просвіту фаллопієвої труби під час проведення гінекологічної / акушерської процедури. Це виріб у вигляді довгого тонкого порожнистого або суцільного стрижня із заокругленим носиком на дистальному кінці; доступні вироби різних розмірів, які виготовляють зазвичай з металу. Це багаторазовий виріб.	Fallopian tube dilator	A surgical instrument used for the mechanical augmentation (stretching and enlarging) of the internal lumen of the Fallopian tube during a gynaecological/obstetrical procedure. It is a rod-like device with a long, slender, hollow or solid body and a rounded nose at its distal end, that is available in a variety of sizes and typically made of metal. This is a reusable device.
11265 Уретральний розширювач	Тонкий, порожнистий або суцільний хірургічний інструмент циліндричної форми з металу, пластику або іншого придатного матеріалу різної довжини, діаметру і ступеня жорсткості. Може мати механізм для подальшого розширення каналу сечоводу після введення туди інструмента й індикаторну шкалу ступеня розширення. Це багаторазовий виріб.	Urethral dilator	A slender, solid or hollow, flexible or semi-flexible, surgical instrument designed to dilate the urethra, mainly to treat strictures of the urethra, to facilitate the extraction of stones (renal calculi), and/or to facilitate catheter placement. It is typically made of metal or plastics and is available in a range of sizes; it may include a mechanical expanding mechanism. The device may also include a dial to show the degree of expansion of the urethra and as such is usually considered a urethrometer. Urethral bougies are also used for urethral dilatation. This is a reusable device.

11266	Розширювач цервікального каналу з фіксованим діаметром, багаторазового використання	Хірургічний інструмент для розширення каналу шийки матки і камери матки трансцервікальним уведенням у порожнину матки. Зазвичай це жорсткий, зведений на конус інструмент з округленим, вузьким дистальним кінцем, часто двосторонній, з конусами різного діаметру на кожному з кінців. Використовують для забезпечення прохідності каналу шийки матки для інтрауретрального введення кюретки або іншого інструмента і / або розширення стінок матки перед початком хірургічного втручання. Це багаторазовий виріб.	Fixed-diameter cervical dilator, reusable	A rod-like, solid surgical instrument designed to dilate the cervical canal after its insertion through the cervical os. Commonly known as a uterine dilator, it is typically made of metal or plastic material and has a tapered, rounded distal tip. It may have one diameter or two different size diameters, one at each end of the instrument. The device is typically available in a set of graduated sizes that are applied in succession. It is used to allow the passage of a curette or other instruments into the uterus and/or enlarge the uterus prior to surgical intervention by pressing on the inner walls of the uterus. This is a reusable device.
11267	Вагінальний розширювач	Виріб запропонованого лікарем діаметру для введення в піхву у носіння, у встановлений термін?????. Застосовують для розтягування патологічно вузького (внаслідок вродженого дефекту або вагінізму [постійного м'язового затиску вагінального сфінктера]) гирла піхви, що перешкоджає нормальному статевому життю, або для підтримання прохідності штучно сформованого в процесі операції зі зміни піхви. Дистальний кінець виробу округлений для спрощення його введення за місцем. Це багаторазовий виріб.	Vaginal dilator	A firm rod-like instrument designed to mechanically enlarge the vagina during examination, treatment, and/or during surgical procedures. It can also be inserted into the vagina and worn for prescribed periods to maintain vaginal patency after surgery (e.g., transgender vaginoplasty) or radiation treatments, or to stretch the vaginal orifice (the introitus) when it is unusually narrow due to a birth defect or vaginismus (the inability of the vaginal sphincter to relax). The device is typically available in a set of graduated sizes and the user is typically instructed to begin with the smallest diameter, increasing in size until satisfactory patency is achieved. This is a reusable device.
11268	Судинний розширювач, багаторазового використання	Ручний хірургічний інструмент для введення в кровоносну судину (мережу судин), щоб розкрити, збільшити або виміряти внутрішній діаметр судини під час хірургічної операції. Має форму довгого, тонкого стрижня, який закінчується гудзиком циліндричним дистальним наконечником різних форм і розмірів. Широко відомий як розширювач судин або судинний зонд. Інструмент доступний у різних розмірах (діаметрах і довжинах) і різного ступеня гнучкості. Виготовляють з металевих або пластикових матеріалів. Це багаторазовий пристрій.	Vascular dilator, reusable	A hand-held surgical instrument designed for insertion into a blood vessel (the vasculature) to unblock, enlarge or measure the internal diameter of the vessel during a surgical intervention. It is a rod-like device with a long, slender, body that terminates with a bulbous, cylindrical distal tip of various shapes and sizes. Commonly known as a vessel dilator or vascular probe, it is available in a variety of sizes (diameters and lengths) and flexibilities. It is typically made of metal or plastic materials. This is a reusable device.
11289	Дисекційний набір	Набір, піднос, або комплект, що містить різні інструменти, перев'язувальний матеріал, лікарські препарати, необхідні для проведення розтину. Виріб може бути багаторазовим після відповідного очищення / стерилізування інструментів / багаторазових продуктів / лікувальних засобів. Це багаторазовий виріб.	Dissection kit	A collection of various instruments and materials intended to be used to perform dissections. This is a reusable device.
11290	Дисектор для відкритих операцій	Переносний хірургічний інструмент, зазвичай у формі ложки або із закругленою робочою крайкою, який застосовують для відділення м'яких тканин або структур тіла один від одного. Застосовують у загальній або пластичній хірургії; випускають з руків'ям, яке переходить у стрижень з наконечником на дистальному кінці. Кінчик може бути загостреним або плоским, гострим або тупим, прямим або розташованим під кутом до стрижня. Виготовляють з високоякісної неіржавкої сталі, різних форм і розмірів. Це багаторазовий виріб.	Open-surgery dissector	A hand-held surgical instrument, usually spoon-shaped or rounded at the working end, used to separate a soft tissue or body structure from another. It is used in general or plastic surgery and is usually designed with a handle which continues into a shaft that terminates at the distal end with a tip. The tip may be pointed or flat, sharp or blunt, and angled or straight from the shaft. It is made of high-grade stainless steel, comes in various shapes and sizes. This is a reusable device.
11291	Дистрактор	Ручний інструмент для хірургічного втручання, який застосовують для фіксування суглобових поверхонь і тримання їх у такому положенні для проведення хірургічної процедури. Можна застосовувати на довгій кістці, тобто у подовженні ноги, де кінцівки мають нерівну довжину, і в цьому випадку зазвичай його прикріплюють до кістки шпильками. У цьому останньому індикаторі можна використати як зовнішній фіксаційний пристрій. Також можна застосовувати для стабілізації хребта, або щелепно-лицевих (внутрішньоочних) процедур. Це багаторазовий пристрій.	Distractor	A hand-operated, surgical instrument that is used to pry joint surfaces apart and to hold them in that position to enable a surgical procedure to take place. This device may also be used on a long bone in lengthening procedure, i.e., in leg lengthening where the limbs are of unequal length, in which case it is usual for it to be attached to the bone with pins. In this latter indication an external fixation device may be used. It can also be used for spinal stabilization, or maxillofacial (intraoral) procedures. This is a reusable device.
11297	Душовий комплект	Пакетний набір предметів, який використовують у поєднанні з душем або пристроєм, для обробляння певної частини або ділянки тіла пацієнта / користувача. Це разовий пристрій.	Douche kit	A packaged collection of items used in combination with a douche unit or device in order to provide treatment to a given part or area of the patient's/user's body. This is a single-use device.

Посудина для дренажу закритої рани 11301 / концентратів	Стерильний контейнер для під'єднання до інвазивного каналізаційного / дренажного катетера для збирання рідини або гнійного матеріалу, який усувають під час дренування порожнини тіла, закритої рани та / або жовчного протоку; посудину не призначено для дренування спинномозкової рідини (СМР) або крові. Виріб зазвичай має форму пляшки, мішків із маркованими рідини і може містити ручну помпу та трубку; не містить будь-яких інвазивних компонентів або пристроїв з живленням. Це разовий пристрій.	Closed-wound/centesis drainage receptacle	A sterile container designed to be connected to an invasive drain/drainage catheter (not included) to collect fluids or purulent material being removed during drainage of a body cavity, a closed-wound, and/or the bile duct; it is not intended for drainage of cerebrospinal fluid (CSF) or blood. It is typically in the form of a bottle, bag, or bulb with fluid volume markers, and might include a hand-operated pump (e.g., suction bulb) and tubing; it does not include any invasive components or powered devices. This is a single-use device.
11305 Дренажна трубка для закритої рани	Стерильний виріб у формі трубки для встановлення каналу для усунування рідини або гною із закритої рани або інфікованої ділянки зазвичай застосовують у зв'язці із закритою дренажною системою, яка подає низький негативний тиск через дренажний отвір. Зазвичай, виготовляють з силікону Виготовляють вироби різних ???? конструкцій / розмірів для застосування в різних розділах хірургії (наприклад, ортопедичної, пластичної / реконструктивної хірургії, нейрохірургії, гінекологічної, серцево-судинної і загальної хірургії). Може мати разові пристрої для встановлення дренажу (наприклад, гострий металевий троакар, коннектор), але не має мішків / контейнерів для збирання рідини. Це разовий виріб.	Closed-wound drain	A sterile, tube-like device designed to establish a channel for the removal of fluid or purulent material from a closed-wound or an infected area, typically used with a closed drainage system that applies a low negative pressure through the drain lumen. It is typically made of silicone and comes in various designs/sizes for a wide variety of surgical applications (e.g., orthopaedic, plastic/reconstructive, neurological, gynaecological, thoracic, cardiovascular, and general surgery). It might include disposable devices dedicated to drain insertion/function (e.g., sharp trocar blade, connector), however it does not include any fluid collection bags/containers. This is a single-use device.
11307 Т-подібний біліарний дренаж	Стерильний Т-подібний трубчастий виріб для встановлення каналу для усунування рідини з порожнини тіла або анатомічної ділянки (зазвичай із жовчних проток). Зазвичай застосовують разом із закритою дренажною системою (або як її компонент), яка подає низький негативний тиск через дренажний отвір. Виготовляють зазвичай із силікону. Має отвори вздовж дистального кінця; не має пакетів / контейнерів для збирання рідини. Виготовляють вироби різних форм і розмірів. Це разовий виріб.	Biliary T drain	A sterile, T-shaped, tubular device designed to establish a channel for the removal of fluid from a body cavity or anatomical region (usually the biliary tract). It is typically used in conjunction with, or as a component of, a closed drainage system using a low negative pressure through the drain lumen. It is typically made of silicone and has perforations along its distal end; it does not include any fluid collection bags/containers. It comes in various shapes and sizes. This is a single-use device.
11308 Торакальний стік	Стерильний, трубчастий пристрій для створення каналу для усунування рідини з грудної порожнини або для зрошення після грудної або кардіохірургічної операції. Може бути прямим або кутовим, одно або двостороннім, спроектованим та доступним у різних розмірах. Це разовий пристрій.	Thoracic drain	A sterile, tube-like device that is designed to establish a channel for the removal of fluid from, or to irrigate, the thoracic cavity after thoracic or cardiac surgery. It may be straight or angled, single- or double-lumen in design and available in various sizes. This is a single-use device.
Бокс для перев'язувального 11313 матеріалу	Циліндрична місткість для зберігання пов'язок і бинтів у чистому контейнері (середовищі) готовими до використання. Зазвичай виготовляють з високоякісної неіржавкої сталі, скла або - рідше - з пластикового матеріалу (наприклад, поліпропілену). Має щільну герметичну накривку. Застосовують, наприклад, в оглядових кабінетах, кабінетах лікарів або місцях проведення хірургічних операцій у лікарнях. Це багаторазовий виріб.	Dressing jar	A cylindrical vessel designed to keep dressings and bandages in a clean container (environment) and ready for use. It is typically made of high-grade stainless steel, glass, or less frequently sterilizable plastic material (e.g., polypropylene) and will have a tightly sealed cover (lid). It is used in, e.g., an examination room, a doctor's surgery, or where surgical procedures are performed in the hospital. This is a reusable device.
Синтетичний полімерний бар'єрний 11321 заправник	Рідкий препарат зазвичай стерильний, складається з синтетичних полімерних матеріалів, які утворюють тонку захисну плівку після випару під час нанесення на шкіру. Плівка може допомогти зменшити вплив зовнішніх забруднень шкіри, захищати шкіру в чутливих ділянках (наприклад, навколо стоми), збільшити ефективність медичних клеїв та / або забезпечити захисний інтерфейс при усунуванні медичних клеїв. Може бути у вигляді рідини, мазі або спрею. Це разовий виріб.	Synthetic polymer liquid barrier dressing	A liquid preparation, typically sterile, composed of synthetic polymer materials that form a thin protective film, after evaporation, when applied to the skin. The film may help to reduce skin exposure to external contaminants, protect the skin in sensitive areas (e.g., around a stoma), augment the adherence of medical adhesives, and/or provide a protective interface when removing medical adhesives. The device may be presented as a wipe, swab, or spray. After application, this device cannot be reused.
11322 Захисна накидка при опіках шкіри	Широка шарувата марлева підкладка для покриття та захисту обпеченої шкіри та поглинання ексудату при опіках.	Dressing, burn	A wide, layered gauze pad used to cover and protect burned skin and to absorb exudate at burn sites.
Гідрофільна подушечка для покриття 11323 ексудативних ран	Високопоглинальна подушка, що складається з гідрофільної піни, яка використовується для покриття сильно ексудативних ран.	Dressing, foam	A highly absorbent pad composed of hydrophilic foam that is used to cover heavily exuding wounds.

11325	Покрив, що не прилипає до шкіри	Стерильний покрив рани, призначений не прилипати до виділень / ексудатів з рани, щоб зменшити ймовірність виникнення травми рани та / або дискомфорту під час зняття покриву. Доступний у різних формах (наприклад, одношарової тонкої сітки, багатшарової подушечки), може бути просочений терапевтичною речовиною (наприклад, антибактерійною маззю). Його неадгезивні властивості зазвичай походять з матеріалу покриву (наприклад, силікону або вазелінату). Використовують як первинну або вторинну накладку в поєднанні з іншими виробами для післяопераційних ран, виразок, опіків, шкірних трансплантатів, незначних порізів, розривів або ділянок проколів. Це разовий пристрій.	Dressing, nonadherent	A sterile wound covering designed not to stick (i.e., adhere) to the secretions/exudates from a wound, thereby decreasing the potential for trauma to the wound and/or causing discomfort upon dressing removal. It is available in various forms (e.g., single-layered fine mesh, multi-layered pad), and may be impregnated with a therapeutic substance (e.g., an antibiotic ointment). Its nonadherent properties typically come from a material coating (e.g., silicone or petrolatum). It is used as a primary or secondary dressing in combination with other products for postoperative wounds, ulcers, burns, skin grafts, minor cuts, abrasions, lacerations, or puncture sites. This is a single-use device.
11330	Біопсійний бур	Металевий стрижень (свердло) для усунення невеликої ділянки кістки або хряща для мікроскопічного дослідження. Встановлюють у хірургічний свердлильний верстат, ручний або з електроурухомником, після чого він обертається з потрібною швидкістю для виконання необхідних дій. Це багаторазовий виріб.	Biopsy drill	A shaft of metal (a drill bit) designed to excise (cut out) a small section of bone or cartilage for microscopic examination. It is mounted into a surgical drilling device, either manual or powered, and when rotated at an appropriate speed will perform the required operation. This is a reusable device.
11332	Хірургічне канульоване свердло багаторазового використання	Металевий стрижень для установлення у відповідний хірургічний інструмент з урухомником (наприклад, пневматичний ример або наконечник бормащини) обертання для просвердлювання у твердих / жорстких тканинах (наприклад, кістки, хряща) каналу того ж діаметру, що і стрижень. Свердло канульоване, з порожнистим центром і зазвичай гнучке, що дає змогу провести його по напрямній стрижня для фіксування в правильному положенні перед операцією. Зазвичай застосовують в ортопедичній хірургії для очищення інтрамедулярного каналу перед введенням протеза. Це багаторазовий виріб.	Cannulated surgical drill, reusable	A shaft of metal intended to be mounted into an appropriate surgical power tool (e.g., a pneumatic reamer or drilling system handpiece with appropriate torque capacity) and rotated to bore into hard/tough tissues (e.g., bone, cartilage) to clear a channel of the same dimension as the diameter of the shaft. This drill is cannulated, having a hollow centre, and is typically flexible so that it can be fed over a guiding pin that has been placed into the correct position prior to operation. This device is typically used in orthopaedic surgery for clearing of the intramedullary channel prior to the insertion of a prosthetic device. This is a reusable device.
11334	Автоматичний перфоратор черепа багаторазового використання	Виріб у вигляді свердла для вирізання отворів або кругових перерізів черепа (calvarium) для забезпечення доступу до внутрішньої його частини в діагностичних / терапевтичних цілях або для усунення кісткового клаптя для операції на головному мозку. Доступні вироби різних конфігурацій, наприклад: 1) два свердла (одне обертається усередині іншого, при цьому внутрішнє свердло злегка виступає за зовнішнє); або 2) один трепан, але обертається в захисній гільзі; обидва варіанти оснащено спеціальним хвостовиком, який під'єднують до руків'я з урухомником і вбудованим затискним механізмом, що вивільняється, коли різальна частина проникає крізь череп. Зазвичай, виготовляють з високоякісної неіржавкої сталі. Це багаторазовий виріб.	Automatic cranial perforator, reusable	A drill-like device designed to cut a hole(s) or a circular section(s) of the skull vault (calvarium) to provide access to the interior for diagnostic/therapeutic purposes or for the removal of a bone flap for brain surgery. It is available in various configurations such as: 1) two coaxial drills (one rotating inside the other with the inner drill extending slightly beyond the outer cutter); or 2) a single trepan bur rotating in a protective sleeve, both having a drive shank that connects to a powered handpiece and a built-in clutch mechanism that disengages with penetration of the cutter through the skull. It is typically made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.
11337	Свердло для нігтя	Стрижень з металу (свердло) для проходження крізь ніготь пальця руки або ноги для отримання доступу до нижніх тканин, щоб зменшити тиск у піднігтевій гематомі (вивільнення крові / рідини, накопиченої в нижньому нігтьовому ложі). Вставляють у відповідний патрон для свердел. Зазвичай має кулясту різальну головку, яка під час обертання прорізає тканину нігтя. Виготовляють з високоякісної неіржавкої сталі. Свердло доступне в різних формах різальних головок і розмірах. Це багаторазовий виріб.	Fingernail drill	A shaft of metal (a drill bit) designed to penetrate a fingernail or toenail to access the underlying tissue, typically to relieve pressure from a subungual haematoma (release of blood/fluid accumulated in the underlying nail bed). It is inserted into an appropriate fingernail drill holder and typically has a ball-shaped cutting head that, when rotated, cuts through the tissue of the nail. It is typically made of a high-grade stainless steel alloy and is available with various cutting head shapes and sizes. This is a reusable device.
11339	Свердло для середнього вуха	Циліндричний стрижень з металу з невеликою різальною головкою, яка під час обертання просвердлює тканини середнього вуха, для свердління, перфорування або усунення тканини (наприклад, кісточки, хрящів) під час хірургічної процедури на середньому вусі. Зазвичай закріплюють у руків'ї електричного хірургічного дреля, який забезпечує обертання. Зазвичай виготовляють з високоякісної неіржавкої легованої сталі. Доступний в різних розмірах / формах різальної головки. Це багаторазовий виріб.	Middle ear drill	A cylindrical shaft of metal with a small cutting head (e.g., twisted or helicoidal) which when rotated will bore into the tissues of the middle ear to excavate, perforate, or excise tissue (e.g., ossicles, cartilage) during a middle ear (endaural) surgical procedure. This device is typically mounted into a powered surgical drill system handpiece that provides rotation. It is typically made of a high-grade stainless steel alloy and is available in various cutting head sizes/shapes. This is a reusable device.
11346	Механізм / екстрактор для витягання кісткових тканин	Хірургічний механізм / екстрактор для втискання та витягування нігтів та / або шпильок у кістки або з кісток, із застосуванням лінійної сили чи крутного моменту під час ортопедичних процедур.	Driver/extractor, bone nail-pin	A surgical driver/extractor designed to insert and extract nails and/or pins into or from bones by applying linear force or torque during orthopaedic procedures. Lots more text supplied but not included. AF.
11371	Разовий набір для промивання вух	Набір предметів для змивання керамену (вушний віск) з вушного каналу під час процедури на вухах / носі / горлу (ЛОР). Складається з ручного шприца та інших аксесуарів. Це разовий пристрій.	Ear irrigation kit, single-use	A collection of items intended to be used to flush cerumen (ear wax) out of the ear canal during an ear/nose/throat (ENT) procedure. It consists of a manual syringe and other accessory items. This is a single-use device.

11387	Ехоенцефалограф	Графічний реєстратор для реєстрування ультразвукових хвиль, спрямованих через голову пацієнта і відбитих від задньої стінки черепа (ехохвиль). У виробі є сенсор, що передає та приймає ультразвукові хвилі, відтворюючи звукові характеристики в графічній формі (у вигляді ехоенцефалограми). Ехоенцефалографію застосовують для реєстрації місця розташування обох кордонів черепа і внутрішньочерепних структур та оцінювання наявності вогнищевих утворень всередині голови (наприклад, пухлини мозку або субдуральної гематоми).	Echoencephalograph	A graphic recorder designed to record the intensity of ultrasonic waves directed through the head of a patient and reflected backwards (echoed). It uses a transducer that transmits and receives the ultrasonic waves, reproducing the sound characteristics in a graph (echoencephalogram). An echoencephalograph is used to record the bilateral boundaries and midline structures of the skull and to assess the presence of a mass lesion in the head (e.g., a brain tumour or subdural haematoma).
11389	Система ультразвукової візуалізації для офтальмології	Комплект виробів з живленням від мережі змінного струму для процедур офтальмологічної ультразвукової візуалізації. Містить програмне забезпечення, яке підтримує цілу низку статистичних досліджень і досліджень очей та очниць в режимі реального часу, разом з фізичним виміром і лікуванням, пов'язаних з онкологією. Генерує ультразвукові імпульси, скеровує їх у ділянку впливу, визначає ультразвукове відлуння та обробляє отриману інформацію для виведення на дисплей статистичних або динамічних дво- чи тривимірних (3-D) зображень. До цього виду належать системи ультразвукової візуалізації, наприклад, з режимом А, режимом В, доплерографією, колірною доплерографією (CD), режимом М, можливістю дуплексного сканування (комбінації візуалізації).	Ophthalmic ultrasound imaging system	An assembly of mains electricity (AC-powered) devices designed for ophthalmic imaging procedures. It includes software that supports a variety of static and real-time eye and orbital imaging applications including physical measurement and oncology related treatment. It will generate ultrasound pulses, direct them to a target area, detect the resulting ultrasound echoes, and process the resulting information producing and displaying static or dynamic two- or three-dimensional (3-D) images. This device includes ultrasound imaging systems with, e.g., A-mode, B-mode, Doppler, colour Doppler (CD), M-mode, and duplex (combination imaging, Doppler and/or colour flow) scanning capabilities.
11391	Анізейкометр	Офтальмологічний інструмент для діагностування анізейконії - стану, за якого зображення об'єкта на сітківці одного ока відрізняється за розміром чи формою від зображення на сітківці іншого ока.	Eikonometer	An ophthalmic instrument for diagnosing aniseikonia, a condition in which the image of an object as seen by one eye differs in size or shape from that seen by the other.
11402	Електрокардіоконтурграф	Графічний прилад для сегментованого зчитування ділянок ЕКГ (накладених одна поверх іншої - вручну або комп'ютерно). Можна застосовувати для вимірювання / розрахування артеріального тиску, зняття ЕКГ і інших квазіперіодичних показників серцевої хвилі. Застосовують для оцінювання варіативності функції серцевого м'яза.	Electrocardiointouograph	A mains electricity (AC-powered) graphic recorder in which readings are segmented and stacked sequentially atop each other, either manually or using a computer, to produce a three-dimensional appearance. This recorder may be used in measurements of blood pressure, electrocardiogram (ECG) or any other quasi-periodic wave. An electrocardiointouograph can be used for assessing the time variation of physiological parameters.
11407	Електрокардіограф основного призначення	Прилад для виявлення, реєстрування та записування електричних сигналів, які виникають завдяки активності серця, та відтворення цих сигналів (напруги у порівнянні з часом) як електрокардіограми (ЕКГ), зазвичай, у вигляді роздруківки, але також з можливістю показу на дисплеї або на цифрових носіях для подальшого використання. Прилад також може мати цілу низку функцій (наприклад, одноканальне або багатоканальне записування, можливості зберігання даних, можливості інтерпретації, тестування під час пасивної або активної участі пацієнта).	Electrocardiograph, general-purpose	A device that is used to detect, register, and record the electrical signals produced through the activity of the heart and to reproduce these signals, (voltage versus time) as an electrocardiogram (ECG), typically in the form of a print-out, but also on a display or in digital media for further use. The device may also include a variety of features (e.g., single or multichannel recording, data storage capabilities, interpretive capabilities, testing during passive or active participation of the patient).
11413	Професійний одноканальний електрокардіограф	Прилад, який зазвичай застосовує лікар медичного закладу в клінічній обстановці для реєстрування електричної активності серця та його відображення у вигляді графіка, для надання допомоги під час оцінювання електричної серцевої фізіології [електрокардіографія (ЕКГ)]. Призначений для записування електричного сигналу від однієї конфігурації електродів (ЕКГ-проводів) одночасно (одноканальний), але в іншому випадку може мати безліч додаткових функцій [наприклад, інтерпретаційне програмне забезпечення, телеметрія даних, екран дисплея]; може мати електроди.	Electrocardiograph, professional, single-channel	A device intended to be used by a healthcare professional in a clinical setting to record the electrical activity of the heart and display it in the form of a graph, to assist a physician in assessing electrical cardiac physiology [electrocardiography (ECG)]. It is designed to record the electrical signal from only one configuration of electrodes (ECG-leads) at a time (single-channel) but may otherwise include a variety of additional features [e.g., interpretive software, data telemetry, display screen]; electrodes may be included. It is intended to be used by a healthcare professional in a clinical setting.
11425	Гель для електродів	Середовище для передавання електричних сигналів між електродом і тілом для зниження опору ізоляції зовнішнього шару шкіри. Зазвичай застосовують під час електрокардіографії, дефібриляції і діатермії. Це разовий виріб.	Electrode gel	A medium for transmission of electrical signals between an electrode and the body and for reduction of isolation ability of the skin. It is usually used in conjunction with electrocardiography, defibrillation and diathermy. After application, this device cannot be reused.
11434	Катетер-наконечник електрода	Електричний провідник на одному кінці відповідного гнучкого катетера, який вставляють у камери серця, щоб електрод виявив наявність певних індикаторів для вимірювання серцевого викиду. Релейні сигнали з електрода можуть допомогти оператору визначити наявність серцевого шунту зліва направо. Можна використовувати для характеристики електричної активності серця. Це разовий пристрій.	Catheter-tip electrode	An electrical conductor located at one end of an appropriate flexible catheter (not included) which is inserted into the chambers of the heart in order for the electrode to detect the presence of certain indicators to measure cardiac output. The relayed signals from the electrode can help the operator determine the presence of left-to-right heart shunt. The electrical conductor may also be used to characterize the electrical activity of the heart. This is a single-use device.

11436 Цистоскопічний електрод	Електричний провідник, який вводять у контакт із сечовим міхуром для його стимулювання та / або реєстрування електричних характеристик під час діагностичного обстеження. Це разовий виріб.	Cystoscopic electrode	A sterile electrical conductor intended to be placed in contact with the bladder to stimulate it and/or record its electrical activity for diagnostic examination. This is a single-use device.
11440 Разовий аналітичний електрод	Неінвазивний електричний провідник, що прикріплюється до поверхні голови пацієнта для передавання змін електричного потенціалу різних ділянок мозку для записування / моніторингу, з'єднаний з батьківським пристроєм [тобто електроенцефалографом (ЕЕГ) або з потенційним записувальним пристроєм]. Зазвичай складається з невеликої чашки / диска з провідною поверхнею (наприклад, олово, золото, електропровідний пластик) та довгого ізольованого сполучного дроту; може бути набором декількох електродів (наприклад, ЕЕГ-електродів). Це універсальний пристрій, який можна повторно застосовувати до пацієнта на короткий термін (разове використання).	Analytical scalp electrode, single-use	A noninvasive electrical conductor designed to be attached to the scalp surface of a patient to transmit changes in the electrical potential of various areas of the brain for recording/monitoring by a connected parent device [i.e., an electroencephalograph (EEG), sleep, or evoked potential recording device]. It typically consists of a small cup/disk with a conductive surface (e.g., tin, gold, conductive plastic) and a length of insulated connecting wire; it may be available as a set of multiple electrodes (e.g., EEG electrodes) however it is not a preconfigured EEG cap. This is a single-patient device that may be reapplied to the patient over a short term (single-use) before being discarded.
Разовий електроміографічний голчастий електрод 11441	Стерильний електропровідний пристрій для введення через шкіру в м'язову або нервову тканину, щоб виявити активність біоелектричного сигналу. Це голчастий пристрій (голчастий електрод з електричним рознімом на проксимальному кінці), який під'єднано до електроміографа (ЕМГ) зі спеціальним кабелем / свинцем. ЕМГ записує електричні сигнали та перетворює їх у читабельний формат. Не призначений для нервової стимуляції. Це разовий пристрій.	Electromyographic needle electrode, single-use	A sterile electrical conducting device designed to be inserted percutaneously into muscle or nerve tissue to detect bioelectrical signal activity. It is a needle-like device (a needle electrode with an electrical connector at the proximal end) that is connected to an electromyograph (EMG) with a dedicated cable/lead. The EMG records the electrical signals and converts them into a readable graph format; it is not primarily intended for nerve stimulation. This is a single-use device.
11442 Електрод електроністагмографа	Електричний провідник, який накладають навколо очниці для передавання електричних сигналів під час оцінювання швидких латеральних рухів очей назад і вперед. Деякі такі вироби зазвичай прикріплюють до шкіри, наприклад, над оком і під ним, та приєднують до електроністагмографа для реєстрування електричної активності. Це разовий виріб.	Electronystagmograph electrode	An electrical conductor that is applied around the orbit to transmit electrical signals during evaluation of the rapid lateral back and forth movement of the eye (nystagmus). Several of these devices will be typically attached to the skin, e.g., above and under the eye and connected to an electronystagmograph (ENG) that records the electrical activity. This is a single-use device.
Електрод одноразового використання для системи електрошокової терапії 11444	Провід, ізольований непровідним матеріалом, за винятком електрода на його дистальному кінці, який прикладають до голови пацієнта для передавання електричного розряду від консолі / генератора системи електрошокової терапії (ЕШТ) на мозок під час проведення електрошокової терапії (також відомої як електросудомна терапія). Це разовий виріб.	Electroconvulsive therapy system electrode/lead, single-use	A wire insulated with non-conductive material except at the electrode at its distal end, that is applied to a patient's head to transmit an electrical charge from an electroconvulsive therapy (ECT) system console/generator to the brain during electroconvulsive therapy (also known as electroshock therapy). This is a single-use device.
11452 Носоглотковий електрод	Електропровідник, який тимчасово розміщують у ділянці носоглотки для реєстрування електричної активності. Це разовий пристрій.	Nasopharyngeal electrode	An electrical conductor intended to be temporarily placed in the nasopharyngeal region to record electrical activity. This is a single-use device.
11460 Електрод для електроретинографа	Нестерильний електричний провідник, який накладають поблизу очей для передавання електричного сигналу під час оцінювання стану сітківки ока. Зазвичай має форму провідної нитки, яку розміщують уздовж нижньої повіки і стикається зі слізною плівкою і рогівкою. Використовують з електроретинографом для реєстрування електричної активності. Це разовий виріб.	Electroretinograph electrode	A non-sterile electrical conductor intended to be applied adjacent to the eye to transmit an electrical signal during an evaluation of the eye's retina. It is typically in the form of a conductive thread that is laid along the lower eyelid in contact with the tear film and cornea. The general device that records this electrical activity is the electroretinograph (ERG). This is a single-use device.
Електрод системи іонофорезу одноразового використання для стимуляції потовиділення 11461	Активний електричний провідник, який поміщають на шкіру руки або ноги для вимірювання концентрації натрію або хлориду в поті, зазвичай для діагностування кістозного фіброзу в немовлят. Це разовий виріб.	Sweat-induction iontophoresis system electrode, single-use	A dedicated, non-sterile, active, electrical conductor that is a component of a sweat-induction iontophoresis system, for transcutaneous delivery of water-soluble electrolytic substances containing a sweat inducing agent (typically pilocarpine). It typically consists of skin contact portion, which may accommodate or include the sweat inducing agent, a lead wire which connects to a sweat-induction iontophoresis system generator, and may include the return electrode/contact. This is a single-use device.
11467 Електроенцефалограф	Прилад з живленням від мережі для реєстрування змін електричного потенціалу, зумовлених електричною активністю головного мозку; покази зазвичай знімають зі шкіри голови пацієнта. Відводи, які закріплюють на шкірі голови і мочках вуха, передають електричні сигнали на записувальний пристрій, який, у свою чергу, перетворює отримані показники в електроенцефалограму. Застосовують для вивчення цілої низки неврологічних хвороб, оцінювання психічних розладів і допомоги у виявленні локалізації пухлин або вогнищ ураження на поверхні головного мозку або поруч з ним.	Electroencephalograph	A line-powered device used to record the variations of the electrical potential caused by the electrical activity of the brain, usually detected at the patient's scalp. Leads affixed to the scalp and ear lobes transmit the electric signals to the recorder, which in turn reproduces their characteristics in an electroencephalogram (EEG). They are used to study a variety of neurological conditions, evaluate psychiatric disorders and assist in localizing tumours or lesions on or near the surface of the brain.

11474 Електроміограф	Електричний прилад з живленням від мережі змінного струму для вимірювання та реєстрування внутрішнього електричного потенціалу скелетних м'язів. Електроміографи (ЕМГ) зазвичай застосовують у клінічній діагностиці м'язових розладів, даючи змогу оцінити м'язовий тонус, виявити випадки м'язової слабкості і визначити, чи спричинена вона власне м'язовими розладами чи порушеннями нервової системи.	Electromyograph	A mains electricity (AC-powered) device designed for the measurement and recording of the intrinsic electrical potential of skeletal muscle. The electromyograph (EMG) is typically used in clinical diagnosis of muscular disorders to evaluate muscle weakness and to determine if the weakness is related to the muscles themselves or a problem with the nerves that supply the muscles.
11479 Електроністагмограф	Прилад для записування графічної інформації, яку застосовують для визначення електричного потенціалу, спричиненого рухом очей. Має електроди, які поміщають на кожне око та один електрод - на лоб (багатоканальний запис) для одночасного вимірювання потенціалу від обох очей, або для зміни позицій електродів перед кожним тестом для одноканального запису. Електроністагмографію застосовують для визначення множинного (розсіяного) склерозу, вестибулярних дисфункцій, присутності лікувальних препаратів або інших специфічних розладів, що характеризуються мимовільним рухом очей (ністагмом).	Electronystagmograph	A graphic recorder used for detecting the electrical potential caused by eye movements. This recorder includes an electrode for each eye and one on the forehead (multichannel recording) for measuring the potential from both eyes simultaneously, or repositioning of the electrodes before each test for single channel recording. Electronystagmographs are used for detecting multiple sclerosis, vestibular dysfunctions, the presence of drugs and other specific disorders characterized by involuntary eye movement (nystagmus).
11480 Електроокулограф	Офтальмологічний прилад для записування поступових змін електричного потенціалу між сітківкою і рогівкою під час руху очей у відповідь на зоровий подразник. Застосовують разом з поверхневими електродами, поміщеними на зовнішній кут очної щілини кожного ока, і з підсилювачем, який підвищує біоелектричний потенціал. Деякі виробники сумісні з персональним комп'ютером (ПК) для зберігання й аналізування діаграми. Застосовують у діагностиці деяких форм хвороб сітківки, наприклад, для оцінювання адаптації ока до світла і темряви. Може мати додаткові можливості для записування коротких швидких рухів очей під час читання або сну.	Electrooculograph	An ophthalmic device used to record the gradual changes in the electric potential between the retina and the cornea during ocular motion in response to visual stimuli. This recorder is used with surface electrodes placed on the lateral canthi of each eye and an amplifier that boosts the bioelectrical potential. Some are compatible with a personal computer (PC) for waveform storage and analysis. It is used to help diagnosis in certain forms of retinal diseases, e.g., assessing light and dark adaptation of the eye. It may have additional capability for recording the short, fast movements of the eyes made during reading and sleep.
11482 Електроретинограф	Офтальмологічний прилад для записування змін електричного потенціалу на / біля поверхні рогівки стосовно віддаленої точки на тілі, після стимулювання сітківки світлом, тобто, спалахами білого світла. Застосовують разом з основним електродом (зазвичай платиновим та / або срібним), електродом порівняння, розташованим на будь-якій частині тіла (наприклад, щоці або моці вуха), та з підсилювачем, який підвищує біоелектричний потенціал. Деякі виробники сумісні з персональним комп'ютером (ПК) для зберігання й аналізування діаграми. Застосовують у діагностуванні дегенеративних змін сітківки, нічної сліпоти і порушень кровообігу сітківки.	Electroretinograph	An ophthalmic device used to record the changes in electric potential on or near the surface of the cornea to a reference distal point on the body, following stimulation of the retina by light, i.e., flashes of white light. The electroretinograph (ERG) recorder is used with a primary electrode [typically gold (Au), platinum (Pt) or silver (Ag)] and a reference electrode located almost anywhere on the body, e.g., cheek or ear lobe, and an amplifier that boosts the bioelectrical potential. Some are compatible with a personal computer (PC) for waveform storage and analysis. It is used in the diagnosis of retinal degeneration, night blindness, and circulatory disturbances of the retina.
11484 Система електросудомної терапії	Скупність електричних приладів із живленням від мережі змінного струму для застосування сильних електричних стимулів (електричних шоків) мозку пацієнта, щоб спричинити конвульсії та втрату свідомості, зазвичай, для лікування основної депресії, шизофренії, або манії. Подразники наносять на електроди, розміщені на шкірі голови або на голій шкірі; вони, зазвичай, не орієнтовані на конкретні ділянки мозку. Система складається з консолі оператора з елементами керування, дисплею, принтера та електродів; також може мати монітори (наприклад, електрокардіограф, електроенцефалограф) для виявлення життєво важливих ознак під час лікування.	Electroconvulsive therapy system	An assembly of mains electricity (AC-powered) devices designed to apply strong electrical stimuli (electric shocks) to a patient's brain to induce convulsions (fit or grand mal seizure of the brain) and loss of consciousness, typically to treat major depression, schizophrenia, or mania. The stimuli are applied through electrodes placed on the unshaved scalp or on the bare skin over the temples; they are not usually targeted toward specific areas of the brain. The system typically consists of an operator's console with controls, displays and printers, and electrodes; it may also include monitors (e.g., electrocardiograph, electroencephalograph) to display vital signs during treatment.
11487 Сенсор електростатичних потенціалів	Електронний прилад для виявлення статичної електрики, що накопичилася на предметах і в навколишній атмосфері. Покази знімають з використанням щупа або зонда, чутливого до електростатичних зарядів, що дає змогу визначити їх кількість і полярність. Результати вимірювань подано на шкалі або цифровому дисплеї.	Electrostatic voltage detector	An instrument designed to indicate the presence of static electricity in objects and the surrounding atmosphere. It typically uses a probe that is sensitive to electrostatic charges and able to detect the quantity and polarity of electrostatic charges. The device provides results on a meter or on a digital read out.

11490	Генератор електрохірургічної системи	Прилад, що має компоненти з живленням від джерела змінного струму для генерування радіочастотного (РЧ) електричного струму для подальшого розриву та коагуляції м'яких тканин під час ендоскопічної або відкритої хірургічної процедури. Виріб не призначений для фокальної абляції специфічних тканин. Він має засоби керування, може мати інтегрований хірургічний шлейф, всмоктувальний апарат і призначений для під'єднання через кабель до електрохірургічного наконечника та електрода (жоден з них не ввімкнений). Виріб не призначений для електрохірургії з використанням аргону.	Electrosurgical system generator	A mains electricity-powered (AC-powered) component of an electrosurgical system intended to generate radio-frequency (RF) electrical current for subsequent cutting and coagulation of soft tissues during an endoscopic or open surgical procedure; it is not dedicated to focal ablation of specific tissues (i.e., not a radio-frequency ablation system generator). It includes controls, may include an integrated surgical plume (smoke) suction unit, and is intended to be connected via a cable to an electrosurgical handpiece and electrode (neither of these are included); it is not intended for argon-enhanced electrosurgery.
11500	Стерильний поворотний електрохірургічний електрод одноразового використання	Стерильний диспергувальний провідник, який закріплюють на пацієнті і під'єднують до електрохірургічного генератора / генератора системи радіочастотної абляції для забезпечення повернення електричного струму від пацієнта до генератора під час електрохірургічної процедури. Має велику площу поверхні; його фіксують на тілі пацієнта, де є максимальна площа поверхневого контакту в безпосередній близькості від операційного поля. У комплект зазвичай входять постійно підключені кабелі. Це разовий виріб.	Electrosurgical return electrode, single-use, sterile	A sterile dispersive conductor intended to be fastened to a patient and connected to an electrosurgical/radio-frequency ablation system generator, to allow return of electrical current from the patient to the generator during an electrosurgical procedure. It has a large surface area and is fastened to the patient's body typically where the greatest surface area can be covered in closest proximity to the surgical site. It will typically be designed with permanently attached cables. This is a single-use device.
11507	Підіймач кісткового шматка для нейрохірургії	Хірургічний інструмент з ручним керуванням для підтягання, піднімання кісткового шматка під час нейрохірургічної процедури на черепі. Інструмент також відомий як підіймач кісткового шматка. Це зазвичай цілісний інструмент, що складається з міцного довгого тупого леза із заокругленим носом на дистальному робочому кінці і рукою на проксимальному кінці. Виготовляють з високоякісної неіржавкої сталі. Це багаторазовий виріб.	Neurosurgical bone flap elevator	A hand-held, manually-operated surgical instrument used to pry up, lift, and position a bone flap in a neurosurgical procedure upon the skull. Also known as a bone flap elevator it is typically a one-piece instrument that consists of a robust, long, round-nosed, dull blade at the distal working end and a handle at the proximal end. It is typically made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.
11522	Лоток для блювотних мас, багаторазового використання	Чаша для блювоти або оральних виділень. Зазвичай виготовляють з пластику або металу і його можна використовувати багаторазово після правильно проведеної процедури очищення. Це багаторазовий виріб.	Emesis bowl, reusable	A device designed as a receptacle for vomit or oral secretions, typically from an immobile patient (e.g., one confined to bed, chair, or wheelchair). It is typically shallow and kidney-shaped, and therefore commonly known as a kidney bowl or basin. It is typically made of high-grade stainless steel or durable plastic materials, and is also commonly used to hold and transport medical/surgical materials or instruments for a procedure. This is a reusable device.
11531	Набір для біопсії ендометрія	Набір стерильних виробів для взяття зразка тканини з вистилки матки (ендометрія). Зазвичай містить аспіраційну кюретку, контейнер для збирання зразків та інші матеріали. Використовують для цитологічних досліджень ендометрія (клітин). Це разовий виріб.	Endometrial biopsy kit	A collection of sterile devices designed for the collection of a tissue sample taken from the lining of the uterus (endometrium). It typically includes an aspirating curette, a specimen container and other materials. It is used in the study of endometrial cytology (cells). This is a single-use device.
11578	Трансформатор напруги для ендоскопічного освітлювача	Трансформатор постійної напруги для забезпечення енергії до лампи (наприклад, галогенової) деяких жорстких ендоскопів (наприклад, отоскоп, офтальмоскоп) та освітлювачів (наприклад, гортані, носоглотки). Його приєднують до джерела напруги електромережі (наприклад, 120 В, 240 В) на вході; він забезпечує низьку напругу (наприклад, 2,5 В) на виході. Призначений для забезпечення постійної напруги до ендоскопічних ламп для забезпечення постійного підсвічування під час медичних / хірургічних процедур.	Endoscope-light transformer	A constant-voltage transformer designed to deliver energy to the lamp (e.g., halogen) of some rigid endoscopes (e.g., otoscopes, ophthalmoscopes) and illuminators (e.g., laryngeal, nasopharyngeal). It is connected to the mains electricity voltage (e.g., 120 V, 240 V) at the input and delivers a low voltage (e.g., 2.5 V) at the output. The device is intended to deliver a steady voltage to endoscopic lights to provide constant illumination during medical/surgical procedures.
11582	Набір клізм	Набір предметів для ін'єкцювання рідини в пряму кишку, що полегшує випорожнення товстої кишки. Це разові пристрої.	Enema kit	A packaged collection of items used to deliver an injection of fluid into the rectum, facilitating evacuation of the large intestine. This is a single-use device.
11583	Наконечник для клізми	Разовий виріб, який використовують на кінці рестопа для полегшення введення клізми в пряму кишку. Це разовий виріб.	Enema tip	A non-sterile device intended to be connected to an enema tube to facilitate delivery of an enema solution into the rectum; it is not intended to be used during colonic irrigation. It is typically designed as a one-piece, moulded nozzle that may have a slight bulb shape at the distal end to improve retention in the rectum. This is a single-use device.
11585	Система для ЛОР огляду / терапевтичних процедур	Комплект медичних виробів, що забезпечують зручність пацієнта і отоларинголога (ЛОР-лікаря) під час огляду або процедур. Складається з отоларингологічного стола і / або крісла, оснащених апаратами відсмоктування / продування, скриньками для інструментів, нагрівачем або дзеркалом.	ENT examination/treatment system	An assembly of devices intended to support a patient in a supine or reclining position and provide specialized features for an ear/nose/throat (ENT) examination or treatment. It typically includes a table and/or chair and functional components such as a suction/blowing apparatus, equipment drawers, and a mirror heater.

11588	Сенсор / прилад подавання попереджувального сигналу для контролю нетримання	Електронний прилад з живленням від батареї, яке активує звуковий, зоровий і / або тактильний сигнал за виявлення невеликої кількості сечі і / або фекалій за допомогою чутливості механізму (наприклад, детектора). Зазвичай застосовують при лікуванні нічного нетримання сечі (енурез) у дітей або осіб з обмеженими можливостями.	Incontinence sensor/alarm	A battery-powered electronic device intended to provide an audible, visible and/or tactile signal to alert the patient when a small quantity of urine and/or faeces incontinently released is detected by a sensing mechanism (e.g., a sensor pad or detector). It is typically used in the treatment of nocturnal bedwetting (enuresis) in a child or a person with a disability.
11600	Система дослідження функційного стану стравоходу	Набір приладів для оцінювання перистальтичної рухливості стравоходу вимірюванням тиску на внутрішньопросвітний катетер / сенсор у декількох точках (разом з нижнім стравохідним сфінктером); також вимірює рН, дихання, ковтання за допомогою відповідних сенсорів. Крім монітора, комп'ютера, програмного забезпечення зазвичай має неперфузійні катетери для прямого вимірювання тиску і / або перфузійні катетери та екстракорпоральні перетворювачі для непрямого вимірювання тиску. Систему призначено для обстеження пацієнтів з дисфагією, гастроєзофагеальнорефлюксною хворобою (GERD - gastro-oesophageal reflux disease) і / або болям у грудях несерцевого походження і застосовують для оцінювання сполучної тканини і нейрому'язової хвороби.	Oesophageal motility analysis system	An assembly of devices designed to evaluate peristaltic motility in the oesophagus by measuring pressure on an intraluminal catheter/probe at several points (including LES); it also measures pH, respiration, and swallowing with appropriate sensors. In addition to a monitor display, computer, and software, it usually includes nonperfusion catheters to measure pressures directly and/or perfusion catheters and extracorporeal transducers to measure pressure indirectly. The system is intended to evaluate patients with dysphagia, gastro-oesophageal reflux disease (GERD), and/or noncardiac chest pain; it is also used to assess connective tissue and neuromuscular disease.
11606	Контейнер-дозатор ефіру	Прозорий скляний контейнер, заповнений ефіром для змочування краплями ефіру марлі або тканини біля носа або рота пацієнта, для анестезії паровою ефіру. Цей вид відображає застарілу технологію, яка, однак, іноді знаходить застосування. Це багаторазовий виріб.	Ether dropper	A clear glass container filled with ether intended to be used to dispense the ether onto a cloth or mesh which is held over a patient's nose and mouth, as a large surface area, to anaesthetize the patient through room air vaporization of the ether. This device reflects old technology that may be used under certain circumstances. This is a reusable device.
11614	Система реєстрації та графічного записування електричного потенціалу мозку	Комплект приладів для реєстрування локалізованого електричного потенціалу головного або спинного мозку у відповідь на подразнення (тобто візуальне, слухове і/або соматосенсорне) органів чуттів, або якоїсь точки вздовж висхідного шляху органів чуттів, або всередині центральної нервової системи. Зазвичай має сенсорний стимулятор / систему подразнення та графічний реєстратор. Характеристики зареєстрованого потенціалу змінюються залежно від місця розташування реєстрації, рівня та типу подразника, а також рівня свідомості або анестезії. Результувальну форму хвилі можна використовувати для оцінювання функції та цілісності мозку і сенсорних шляхів.	Evoked-potential graphic recording system	An assembly of devices designed for recording a localized electrical potential from the brain or spinal cord in response to stimulation (i.e., visual, auditory, and/or somatosensory) of the sensory organs, or of some point along the ascending pathway from the sensory organs, or within the central nervous system. It typically includes a sensory stimulator/stimulation system and a graphic recorder. The characteristics of the recorded potential vary with recording location, stimulus modality and level, and level of consciousness or anaesthesia. The resultant waveform may be used to assess the function and integrity of the brain and its sensory pathways.
11625	Ручний тренажер	Пристрій для забезпечення змінної протидії руху верхніх кінцівок, щоб підтримувати, розвивати або відновлювати сили м'язів руки та витривалість.	Arm exerciser	A device designed to provide variable resistance to the movement of the upper extremity in order to maintain, develop, or restore arm muscle strength and endurance.
11627	Грудинний тренажер	Пристрій для забезпечення протидії ізокінетичній стійкості до скорочення м'язів грудної клітки, щоб підтримувати, розвивати або відновлювати сили м'язів грудної клітки.	Exerciser, chest	A device designed to provide isokinetic resistance to the contraction of the chest muscles in order to maintain, develop, or restore chest muscle strength.
11628	Пальцевий тренажер	Пристрій для забезпечення згинання пальців у певних суглобах, щоб збільшити м'язову силу, діапазон руху м'язових сухожиль, спритність та координацію.	Exerciser, finger	A device designed to provide resistance to bending fingers at certain joints in order to increase muscle strength, range of motion of muscle tendon, dexterity, and coordination.
11629	Тренажер руки	Пристрій для забезпечення протидії до стискання руки в кулак, щоб збільшити міцність рук, пальців, зап'ястя та м'язів передпліччя.	Exerciser, hand	A device designed to provide resistance to the squeezing of the hand into a fist in order to increase the strength of the hand, fingers, wrist, and forearm muscles.
11634	Тренажер для дихання	Пристрій, що вказує на дихальний об'єм або потік пацієнта, і стимулює пацієнта до поліпшення його вентиляції легень. Це багаторазовий пристрій.	Exerciser, respiratory	A device that indicates a patient's breathing volume or flow and provides an incentive to the patient to improve his or her ventilation. This is a reusable device.
11636	Плечовий тренажер	Пристрій для забезпечення змінної протидії до руху плечей для підтримання, розвитку або відновлення м'язової сили плечей та витривалості.	Exerciser, shoulder	A device designed to provide variable resistance to the movement of the shoulders in order to maintain, develop, or restore shoulder muscle strength and endurance.

11638 Трапецієподібний? тренажер з навантажувачами	Металевий трикутник або короткий горизонтальний брусок, прикріплений вище ліжка або стільця, щоб забезпечити пацієнтові можливість схопити його руками для підняття свого тіла і зміни положення тіла, надаючи йому джерело обмеженої навантаги.	Trapeze bar exerciser	A full-body exercise apparatus designed to improve the range of motion around the joints by stretching the major muscle groups in the body using bars. It may consist of short moveable bars that hang from springs supported by a metal frame installed on a horizontal table, or of trapezoid-like steel bars that hang from chains supported by a metal frame attached to a bed; both assist in stretching exercises of the upper limbs, trunk, and lower limbs, and also help users to change position in bed. The device is mainly intended to improve the flexibility of muscles; it can also increase muscle strength, balance, and coordination, and/or increase cardiovascular endurance.
11653 Очна ванночка	Резервуар для розміщення навколо очниці, який наповнюють теплою водою або розчином для промивання очей і поміщають поверх ураженого ока, щоб мати можливість його промити. Зазвичай застосовують як першочерговий захід за випадкового попадання в око пилу або інших частинок. Виготовляють з пластмаси, скла або керамічного матеріалу і відпускають без рецепту лікаря для застосування в домашніх умовах, на робочому місці або для пацієнтів у лікувальному закладі. Це багаторазовий виріб.	Eye cup	A receptacle designed to fit around the eye socket and which is filled with warm water or an eyewash solution and placed over the eye to allow the liquid to wash the affected eye. It is typically used as a first line measure when dust or other particles have inadvertently entered the eye. It is usually made of plastic, glass or a ceramic material and is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for home-use, for use in the workplace, or for hospitalized or institutionalized patients. This is a reusable device.
11655 Набір для промивання очей	Набір предметів, в який входить розчин [зазвичай, стерильний розчин хлориду натрію і буфер (для промивання очей)] і шприц для його нанесення або чаша для вимивання з ока подразливих частинок / хімікатів чи стимулювання втомлених очей. Також до набору можуть входити пов'язки, рукавички та інші витратні матеріали. Це разовий виріб.	Eye irrigation kit	A collection of items that includes a solution [typically sterile sodium chloride and buffer (the eyewash)] and an application syringe or cup intended to be used to flush the eye of irritating particulates/chemicals, or to help stimulate tired eyes. Dressings, gloves, and other supplies may also be included. This is a single-use device.
11661 Очний тампон	Виріб у формі подушечки, виготовленої з різних матеріалів (наприклад, марлі чи вати) та призначеної для захисту очей або абсорбції очних виділень. Це разовий виріб.	Eye pad	A sterile, cushion-like device made of various materials, e.g., gauze or cotton, intended to protect the eye or to absorb eye secretions. This is a single-use device.
11675 Мішок для ентерального харчування	Пластиковий мішок, що містить живильний розчин, який уводять пацієнтові через трубку для ентерального харчування, яка створює прямий доступ до шлунка, дванадцятипалої або порожньої кишки. Це разовий виріб.	Enteral feeding bag	A plastic sac containing a nutritional solution administered to a patient through an enteral tube that provides direct access to the stomach, duodenum, or jejunum. This is a single-use device.
11677 Стерильний набір для ентерального харчування, для дорослих / педіатричний	Набір стерильних виробів, який містить трубки та інші матеріали для введення живильних рідин безпосередньо в шлунок, дванадцятипалу кишку або худу кишку дорослого пацієнта або дитини (за винятком немовлят) за рахунок гравітації або за допомогою помпи для ентерального харчування. Це разовий виріб.	Enteral feeding kit, adult/paediatric, sterile	A collection of sterile devices that includes tubing and other materials intended to administer nutrient liquids directly into the stomach, duodenum, or jejunum of an adult or paediatric (excludes infants) patient by means of gravity or an enteral pump. This is a single-use device.
11684 Фенестрометр	Інструмент для вимірювання, передовсім, роботи барабанної перетинки (наприклад, під час міринготомії).	Fenestrometer	Instrument used primarily for measuring eardrum performance, (e.g., during myringotomy).
11700 Фібрилятор	Прилад для провокування фібриляції незначним електророзрядом. Синусоїдна хвиля середньої частоти передається серцю через накладені на його поверхню електроди і спричиняє фібриляцію шлуночків. Застосовують під час операцій на відкритому серці для підтримання нормального температурного режиму (37°C) або для коректування порушень серцевого ритму.	Fibrillator	A mains electricity (AC-powered) device designed to provoke fibrillation through the application of a small electrical shock. A medium frequency sine wave is applied through electrodes placed on the surface of the heart to put it into ventricular fibrillation. It may be used during open heart surgery in order to carry out an operation on a heart in a normothermic state (around 37° Celsius), or for the correction of irregular heart beats.
11702 кістковий напильник	Металевий хірургічний інструмент з ручним керуванням, що має різні форми рифлених поверхонь. Застосовують для згладжування, шліфування або скорочення тканини кістки. Це багаторазовий виріб.	Bone file	A hand-held, manually-operated, instrument that has various forms of fine ridged cutting surfaces along part of or all of its working end that is used for cutting and smoothing (filing) bone tissue. It is made of high-grade steel and may be a one-piece instrument with a handle at the proximal end. The distal end may be flat or profiled (e.g., flat on one side and convex on the other). This device is typically used in orthopaedics, plastic surgery and dentistry. This is a reusable device.
11703 Рашпиль для усуння каллуса	Ручний хірургічний інструмент, який має різні форми з гострими різальними поверхнями для зворотно-поступальних рухів по поверхні шкіри, щоб усунути мозолі, тобто затверділі потовщення на шкірі, широко відомі як тверда шкіра. Це багаторазовий виріб.	Callous file	A hand-held, manually-operated, surgical instrument that has various forms of ridged cutting surfaces that is designed to be rubbed back and forth over the skin in order to remove callouses, i.e., hardened and thickened protrusions of skin commonly known as hard skin. This is a reusable device.

11704	Уретральний нитковий буж	Дуже тонкий дротяний ручний хірургічний інструмент для тунелювання і дослідження уретральних стриктур і / або розширення уретри; його вводять безпосередньо або через уретральний катетер з відповідною нарізкою. Наконечник інструмента може бути зігнутий або мати відповідну форму, що дає змогу інструментові проходити через стриктуру; наконечник може мати форму цибулини (оливи). Зазвичай виготовляють із пластмаси [наприклад, полівінілхлориду (ПВХ)] з металевою нарізковою секцією. Інструмент може мати нарізку на проксимальному кінці, щоб мати можливість під'єднання до ниткового ввідного пристрою (наприклад, буж більшого діаметру). Це разовий виріб.	Filiform urethral bougie	An extremely thin, wire-like, manual surgical instrument designed for traversing and exploring urethral strictures and/or dilating the urethra, introduced directly or through an appropriately-threaded urethral catheter. The tip of the device can be bent or contoured to shapes that will facilitate the progression of the device through the stricture; the tip may be bulbous (an olive tip). It is typically made of plastic material [e.g., polyvinyl chloride (PVC)] with a threaded metal section. It may be threaded at the proximal end to enable it to connect to a filiform follower (e.g., a larger diameter bougie). This is a single-use device.
11711	Зовнішній повітряний недихальний фільтр	Нестерильний фільтр для встановлення у приладі для очищення навколишнього повітря, що проходить через нього, для полегшення роботи приладу. Він складається з товстих матеріалів, які усувають частинки / домішки, і, залежно від того, як їх встановлено, зменшують концентрацію домішок у повітрі або з повітря. Фільтр зазвичай застосовують у приладах, які використовують їхні функції як свою частину (наприклад, для охолодження електричних двигунів), або приладів, які використовуючи повітря як привідний газ, виймають його в приміщення через фільтр. Це разовий виріб.	Non-respiratory device ambient air filter	A non-sterile filter designed to be installed in a non-respiratory device to clean the ambient air that passes through it to facilitate device operation. It is composed of tightly woven materials which remove particulates/impurities and, depending how it is installed, reduce the concentration of impurities to or from the air. It is typically used in devices that draw in ambient air for use as part of their function (e.g., to cool electrical motors, or to force the air through a mass of sand to liquidize it as in a flotation therapy bed), or devices that, having used the air as a drive gas, exhaust it into a room via the filter. After application, this device cannot be reused.
11719	Напальчник	Виріб, який носить на пальці лікар, що проводить обстеження, для запобігання контамінації між ним і пацієнтом. Це разовий виріб.	Finger-stall	A device intended to be worn on an examiner's finger to prevent contamination between patient and examiner. This is a single-use device.
11744	Таймер для газового потоку	Електронний прилад для вимірювання тривалості циркуляції газу, зазвичай стиснених газів, які поставляють за фіксованого тиску через секції трубопроводу або трубки. Зазвичай складається з корпусу, де розташовано електроніку і вимірювальні прилади, порту введення і виведення для циркуляції вимірюваного газу та аналогового або цифрового тимчасового дисплея, що відображає час роботи в дискретних інтервалах (наприклад, 0,10 години) до декількох годин. Переважно застосовують для вимірювання часу доставлення вдихуваного газу (наприклад, стисненого медичного повітря або кисню (O2)) під час надзвичайних ситуацій, хронічної легеневої хвороби, або випробувань; деякі таймери витрати газу працюють разом з газовими витратомірами.	Gas flow timer	An electronic device intended to measure the length of time of gas circulation, typically compressed gases delivered at a fixed pressure through a section of conduit or pipe. This device usually consists of a housing containing the electronics and measuring device(s), an input and output port for circulation of the measured gas and an analogue or digital time display that shows the elapsed time in discrete intervals (e.g., 0.10 hours) up to several hours. It is mainly used to measure the time of respiratory gas delivery [e.g., compressed medical air or oxygen (O2)] during emergency, chronic pulmonary illness, or tests; some gas flow timers are combined with gas flowmeters.
11751	Подушечка-тампон для ран	Подушка з м'якої, пухкої маси з бавовни, яку використовують для покривання ран та поглинання екссудатів. Це разовий виріб.	Dressing, high-absorbent, fluff	A pad composed of a loose, soft, downy mass of cotton that is used to cover wounds and absorb exudates. This is a single-use device.
11761	Флюксометр	Інструмент з живленням від акумулятора для вимірювання загального магнетного потоку та визначення його інтенсивності (H) і / або щільності (B) поряд з інструментом для визначення, чи може магнетне поле створювати перешкоди для роботи приладу і / або під час оцінювання розташування нового обладнання, на яке може впливати магнетне поле (наприклад, МРТ сканери). Зазвичай складається з електронного блоку, сенсорів магнетного поля (наприклад, індукційні котушки, смужки гальваноманетного ефекту) і дисплею, на якому відображають значення інтенсивності магнетного потоку (в амперах/м і / або ерстедах) і / або щільності магнетного потоку (в теслах і / або гаусах).	Fluxmeter	A battery-powered instrument designed to measure the total magnetic flux and determine the magnetic flux intensity (H), and/or magnetic flux density (B), close to an instrument often to determine if the magnetic field may produce interference with the operation of the device and/or during evaluation of a location for new equipment that may be affected by magnetic fields (e.g., MRI scanners). It typically consists of an electronic unit, magnetic field detectors (e.g., induction coils, Hall-effect strips), and a display that shows the value of the magnetic flux intensity (measured in Ampere/m and/or Oersted) and/or magnetic flux density (measured in Tesla and/or Gauss).
11772	Струмопровідна лавка для ніг	Низька табуретка, на яку стають, щоб компенсувати різницю в зрості. Використовують в оглядових або операційних приміщеннях; виготовляють із струмопровідних матеріалів, щоб знизити ризик статичної електрики.	Footstool, conductive	A platform on short legs designed to be stood upon to compensate for differences in height. It is intended to be used in areas such as examination rooms or operating theatres and is therefore made of conductive materials to reduce the risk of static electricity.

11775	Хірургічні щипці для біопсії	Ручний хірургічний інструмент для отримання зразків пухлинних та інших тканин для біопсії під час відкритої хірургічної операції або через великий природний отвір, наприклад, піхву або пряму кишку, для проведення гістологічного дослідження. Зазвичай це довгий жорсткий інструмент з високоякісної неіржавкої сталі, дистальний кінець якого має дві різальні головки з гострими краями, причому одна точно входить в іншу; він діє подібно до ножиць з кільцевими руків'ями на проксимальному кінці. Може мати різні розміри. Це багаторазовий виріб.	Surgical biopsy forceps	A hand-held manual surgical instrument designed to obtain biopsy specimens from tumours or other tissues during an open surgical procedure or via a large natural orifice, e.g., vagina or rectum, for histopathological examination. It is typically a long, rigid instrument constructed of high-grade stainless steel whose distal ends are equipped with two cutting heads with sharp edges, one fitting exactly into the other, or scissors-like cups with a cutting edge around their rim which facilitates the cutting of the biopsy; these are operated by scissors-like ring handles at the proximal end. It is available in various sizes. This is a reusable device.
11777	Хірургічні щипці-затискачі	Ручний хірургічний інструмент для застосування або оброблення одягу під час хірургічного втручання. Зазвичай, має два основних варіанти: 1) самонарзіаний, подібний до ножиць (конструкція з кільцевими ручками), з робочим кінцем, що має різноманітні лопаті конструкції, наприклад, прямі, кутові або криволінійні з пазами та зубцями для забезпечення зчеплення; 2) пінцетоподібна конструкція (може бути мікрофібрим інструментом) з двома з'єднаними лопатями з зубчастими наконечниками на робочому кінці. Виготовляють з високоякісної неіржавкої сталі. Доступний у різних розмірах. Це багаторазовий пристрій.	Dressing forceps	A hand-held manual surgical instrument designed to apply or manipulate a dressing on tissue during a surgical intervention. It typically has two main designs: 1) a self-retaining, scissors-like design with ring handles with the working end having a variety of blade designs, e.g., straight, angled, or curved with grooves and serrations to provide grip; and 2) tweezers-like design (may be a micro/fine instrument) with two conjoined blades with serrated tips at the working end. It is made of high-grade stainless steel and is available in various sizes. This is a reusable device.
11782	Самопідтримувальні щипці жовчного міхура	Хірургічний інструмент для захоплення жовчного міхура та маніпулювання ним під час хірургічного втручання. Зазвичай має ножиці, конструкцію з кільцевими руків'ями. Виготовляють з високоякісної неіржавкої сталі. Доступний у різних розмірах, а робочий кінець, зазвичай має схоплювальні лопатки, які мають овальні або трикутні кільця. Лопатки зубчасті, щоб забезпечити додаткове захоплення жовчного міхура. Це багаторазовий пристрій.	Gallbladder forceps, self-retaining	A surgical instrument used for grasping and manipulating the gallbladder during a surgical intervention. It typically has a scissors-like, self-retaining, design with ring handles and is made of high-grade stainless steel. It is available in various sizes and the working end will typically have grasping blades that are shaped as oval or triangular rings. The blades are serrated to provide extra grip on the gallbladder. This is a reusable device.
11785	Кишкові щипці	Ручний хірургічний інструмент для атравматичного утримання / захоплення та / або стискування кишкових структур, тканин та деяких органів під час хірургічної процедури. Зазвичай є дві основні конструкції: 1) конструкція, подібна до ножиць, з кільцевими руків'ями; 2) великий пінцетний дизайн з прямими ножами, з'єднаними на проксимальному кінці. Має різні розміри, а робочий кінець може закінчуватися лопатками різноманітної конструкції (наприклад, петлі або трикутники, що мають паралельні канавки або зубці для зчеплення, або криволінійні профілі, що можуть захоплювати через матеріал або навколо нього). Виготовляють з високоякісної неіржавкої сталі. Це багаторазовий пристрій.	Intestinal forceps	A hand-held manual surgical instrument designed for the atraumatic holding/grasping and/or compression of intestinal structures, tissues, and some organs during a surgical procedure. It typically has two main designs: 1) a self-retaining, scissors-like design with ring handles; or 2) a large tweezers-like design with straight blades that are conjoined at the proximal end. It is available in various sizes and the working end can terminate in a variety of blade designs (e.g., loops or triangles that have parallel grooves or serrations for grip, or inward curved profiles to grasp over or around). It is made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.
11787	Легеневі щипці	Ручний хірургічний інструмент для атравматичного захоплення, маніпулювання або підтримання легенів під час хірургічного втручання. Зазвичай має ножиці, конструкцію з кільцевими руків'ями. Виготовляють з високоякісної неіржавкої сталі. Доступний у різних розмірах, а робочий кінець має схоплювальні лопатки в формі овальних кілець або трикутної форми, які можуть бути зубчастими, щоб забезпечити краще тримання легеневої тканини. Це багаторазовий пристрій.	Lung forceps	A hand-held manual surgical instrument designed to atraumatically grasp, manipulate, or support the lung during a surgical intervention. It typically has a scissors-like, self-retaining, design with ring handles and is made of high-grade stainless steel. It is available in various sizes and the working end will have grasping blades that are shaped as oval rings or triangular-shaped loops that may be serrated to provide better grip on the lung tissue. This is a reusable device.
11791	Перев'язувальні засоби / Ножицеподібні багаторазові щипці	Ручний інструмент, передовсім, для неспеціалізованого захоплення виробів, губок і / або пов'язок під час процедури; не призначений для маніпулювання тканинами. Це багаторазовий пристрій, який потрібно стерилізувати перед використанням.	Dressing/utility forceps, scissors-like, reusable	A hand-held manual instrument designed primarily for non-dedicated grasping of devices, sponges and/or dressings during a procedure; it is not intended for tissue manipulation. It has a scissors-like hinged design with ring handles and blades (non-cutting) that may be available in a range of sizes or designs. It may be intended for use at a specific anatomy. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
11792	Щипці для стерилізування інструменту	Ручний, схожий на ножиці хірургічний інструмент, леза якого, віддалені від опорної точки, утворюють відкриті кола, петлі, або еліпси для захоплення та переміщення стерильних інструментів, паковань або імплантатів, безпосередньо зі стерилізатора. Зазвичай виготовляють з високоякісної неіржавкої сталі. Це багаторазовий пристрій.	Sterilizer transfer forceps	A hand-held, scissors-like, manual surgical instrument whose blades, distal to the pivot point, form open circles, loops, or ellipses designed to grasp and handle sterile instruments, packages, or implants, especially directly from a sterilizer. It is typically made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.

11798 Допоміжні багаторазові щипці	Інструмент для ручного хірургічного втручання - захоплення / забирання інших виробів / предметів, щоб підтримати стерильний стан або уникнути прямого контакту з рукою через негігієнічні / несприятливі умови. Зазвичай має конструкцію, подібну до ножиць, з кільцевими руків'ями і виготовлений з високоякісної неіржавкої сталі. Має різні розміри, а робочий кінець зазвичай має лопаті, витягнуті або мають форму великих овальних або трикутних кілець. Лопаті зазвичай зубчасті, щоб посилити стискання підбраних об'єктів. Це багаторазовий пристрій.	Utility forceps, reusable	A hand-held manual surgical instrument used for general-purpose grasping/picking up of other devices/objects typically with the intention of maintaining a sterile condition or avoiding direct hand contact because of unhygienic/unfavourable conditions. It typically has a scissors-like design with ring handles and is made of high-grade stainless steel. It is available in various sizes and the working end will typically have grasping blades that are elongated or shaped as large oval or triangular rings. The blades are usually serrated to enhance grip on the objects being picked up. This is a reusable device.
11799 Медична склянка для щипців	Висока, тонка циліндрична посудина для зберігання різних щипців до і під час хірургічного втручання або обстеження в операційні чи в оглядовому кабінеті. Зазвичай виготовляють з високоякісної неіржавкої сталі або стерильної пластмаси (наприклад, поліпропілену). Має широку або обтяжену базу для стабілізації. Виріб може мати нахил на петлях з напівкруглою виїмкою на його передньому краї, так що руків'я щипців можуть виступати з неї. Може містити дезінфікувальний розчин. Це багаторазовий виріб.	Forceps jar	A tall, slender, cylindrical vessel designed for holding various types of forceps prior to and during a surgical intervention or an examination in an operating room (OR) or examination room. It is typically made of high-grade stainless steel or sterilizable plastic material (e.g., polypropylene) and will have a wide or weighted base to give it stability. It may have a hinged lid with a semicircular notch in its forward edge so that the handles of the forceps can protrude. The jar may hold a disinfecting solution while in use. This is a reusable device.
Комплект для проведення судової експертизи 11802	Лоток, комплект або набір, який містить всі необхідні інструменти для збирання та оброблення зразків для судово-медичних доказів. Це багаторазовий пристрій.	Forensic evidence kit	A tray, kit or set that contains all of the necessary instruments, specimen collection and processing materials for forensic evidence. This is a reusable device.
11850 Газомір	Відкалібрований контейнер, зазвичай з водною подушкою, для вимірювання об'ємів газу в легенях. Виріб також відомий як вологий спірометр. Ця група виробів відображає застарілу технологію.	Gasometer	A calibrated container that is usually balanced over water and intended to measure lung gas volumes. Also known as a wet spirometer. This device reflects old technology.
11858 Жорсткий гастроскоп	Ендоскоп для спостереження, діагностики та лікування шлунка. Його вставляють через штучний отвір у шлункову стінку. Зображення передається через ретрансляційну оптику об'єктива.	Gastroscope, rigid	An endoscope used for observation, diagnosis and treatment of the stomach. It is inserted through an artificial orifice in the gastro wall. It is of the rigid kind. The image transmission is through relayed lens optics.
11880 Автопсійні рукавички	Виріб, який вдягає на руки патологоанатом. Діє як захисний бар'єр, спеціально призначений для автопсії. Це разовий виріб.	Autopsy glove	A device worn over the hands of a pathologist that acts as a barrier of protection specifically for autopsy procedures. This is a single-use device.
11884 Хірургічні гіпоалергенні рукавички	Виріб із синтетичного матеріалу (без латексу) (наприклад, поліуретану). Є захисним бар'єром на руках хірурга для запобігання алергічній реакції на шкіру користувача. Це разовий виріб.	Surgical gloves, hypoallergenic	A device made of a synthetic material (non-latex), (e.g., polyurethane) that acts as a protective barrier when worn on the hands of a surgeon. This device is designed to prevent an allergic reaction to the skin of the user. This is a single-use device.
11885 Робочі рукавички	Виріб, зазвичай з фабричного матеріалу, який надягають на руки або пальці людини. Цією людиною може бути медичний працівник, особа з інвалідністю / неповносправна особа чи інші особи, які потребують захисту рук від, наприклад, високих температур, холоду, тиску або забруднення під час ручного обстеження або обстеження з використанням медичного обладнання. Це багаторазовий виріб.	Utility glove	A device intended to be worn on the hands of a person who needs to protect their hands from potentially adverse effects such as heat, cold, pressure, or contamination during the handling of medical equipment and/or waste. It is typically made of fabric material and used by healthcare personnel. This device is not intended to protect from extreme cold (e.g., cryogenic temperatures). This is a reusable device.
11894 Гоніоскоп	Прилад для дослідження кута передньої камери ока і для демонстрування рухливості і обертання очей.	Gonioscope	A device intended to be used to examine the angle of the anterior chamber of the eye and for demonstrating ocular motility and rotation.
Операційний халат багаторазового використання 11902	Універсальний предмет одягу з натуральних і / або синтетичних матеріалів чи їх поєднань, який носять поверх костюма хірурга під час хірургічних операцій. Залежно від передбачуваного використання може бути водостійким або непроникним для рідини. Халат для операційної палати (ОП) використовують під час хірургічних процедур для захисту як пацієнта, так і персоналу операційні від занесення мікроорганізмів, рідин тіла і частинок рідини з повітря. Це багаторазовий предмет одягу, який необхідно прати після кожного використання.	Operating room gown, reusable	A garment made of natural and/or synthetic materials intended to be worn over a scrub suit during a surgical procedure; it may be fluid resistant or impervious to fluids. An operating room (OR) gown is used during surgical procedures to help protect both the patient and operating room personnel from the transfer of microorganisms, body fluids, and particulate material. This is a reusable garment intended to be laundered after each use.
Халат для пацієнта, багаторазового використання 11905	Універсальний предмет одягу з натуральних і синтетичних матеріалів або їх поєднань, який носять пацієнти під час перебування в лікарні. Халат пацієнта зазвичай з короткими рукавами і зав'язується вузлами на спині. Це багаторазовий предмет одягу.	Patient gown, reusable	A garment made of natural and/or synthetic materials (e.g., cloth, plastic) intended to be worn by patients in a clinical setting (e.g., during hospitalization, during examination in a doctor's office). A patient gown is usually short-sleeved and is closed by ties at the back/side of the garment. This is a reusable garment.
11910 Природний кістковий трансплантат	Кістка, пересаджена з донорської ділянки до отримувача, щоб забезпечити остеогенез або механічне підтримання під час проведення реконструктивної або збільшеної хірургії. Кістку можна отримати від іншого пацієнта після оброблення. Це одноразовий виріб.	Bone graft, natural	Bone transplanted from a donor-site to a recipient site to provide osteogenesis or mechanical support during reconstructive or augmentation surgery. The bone may be sourced from a site on the recipient, or may be from another patient following processing. This is a single-use device.

11912 Трансплантат шкіри	Шматок шкіри, який хірургічно усувають з однієї ділянки тіла і пересаджують на іншу ділянку зазвичай для лікування великих ран та опіків, лікування ділянок попередньої інфекції з великою втратою шкіри, для конкретних операцій, які можуть вимагати трансплантації шкіри для лікування, або для косметичних реконструктивних операцій.	Skin graft	A patch of skin that is surgically removed from one area of the body and transplanted to another area typically to treat extensive wounds or burns, to treat areas of prior infection with extensive skin loss, for specific surgeries that may require skin transplantation for healing to occur, or for cosmetic reconstructive surgeries.
Прилад для визначення порогу смакової чутливості 11937	Прилад з живленням від батареї для вимірювання порогу смакової чутливості подаванням модульованого постійного струму на язик. Один електрод розміщують на кінчику язика або, наприклад, носа, а інший електрод (зазвичай, анодний) прикладають до різних точок з боків язика. Величина порогового струму, під час подавання якого відчувається кислий смак, повинна бути приблизно однаковою по обидва боки язика.	Gustometer	A battery-powered device intended to measure the threshold of a patient's taste by applying a variable direct current to the tongue. One electrode is placed on the tip of the tongue or at another midline point, e.g., the nose, and the other electrode, usually the anode, is applied to various points on the sides of the tongue. The threshold current used to detect an acid taste should be approximately equal on the two sides of the tongue.
Неврологічний перкусійний ручний молоток 11950	Переносний ручний інструмент для обстеження м'яким постукуванням біля суглобної ділянки пацієнта для перевіряння рефлексів (наприклад, колінного, ахілового рефлексу). Складається з руків'я, виготовленого зазвичай з неіржавкої сталі, і головки у формі кільця, клина або купола з м'якого матеріалу (наприклад, з гуми або пластику). На деяких інструментах на проксимальному кінці може бути голка, щіточка або інший змінний компонент для неврологічних обстежень. Це багаторазовий виріб.	Percussion hammer, manual	A hand-held manual instrument designed to be used by an examining physician to gently tap near a patient's joints to test reflexes (e.g., patellar, ankle reflexes). It consists of a handle and shaft typically made of stainless steel, and has a head that may be ring, wedge, or dome shaped and is made of a soft material (e.g., rubber or plastic). Some devices may be fitted with a spike, brush, or other detachable component at the proximal end that can be used for neurological examinations. This is a reusable device.
11961 Захисний екран для обличчя	Прозорий захисний виріб, який медичний працівник надягає на обличчя для захисту від бризок крові та інших рідин тіла під час будь-яких клінічних процедур. Це разовий виріб.	Face splash shield	A clear, transparent guard intended to provide full face cover, to protect (shield) the healthcare worker from blood and other body fluid splashes while performing a clinical or laboratory procedure. It is commonly known as a splash shield. This is a single-use device.
11963 Лампа на голову	Пристрій (лампа та накладка) для одягання на голову користувача. Його монтують у шоломній рамці і розташовують на чолі користувача, фокусуючи світло безпосередньо в поле зору під час хірургічних, діагностичних або терапевтичних процедур. Лампа зазвичай складається зі збільшувальної лінзи, рефлектора та з'єднання для волоконно-оптичного кабеля для передавання холодного світла від джерела світла або електричної енергії від акумуляторної батареї.	Headlight	A device (a lamp and headband), designed to be worn on an operator's head. It is mounted on a headband or a helmet frame and situated on the user's forehead providing light directly into the field of vision during surgical, diagnostic, or therapeutic procedures. The light typically consists of a magnifying lens, a reflector and a connection for the fiberoptic cable to transfer cold-light from a light source or electrical power from a battery pack.
Теплообмінник для системи штучного кровообігу 11973	Пристрій, що складається з теплообмінної системи, яку застосовують для штучного кровообігу для нагрівання або охолодження крові або перфузії рідини, що проходить через виріб для втручання або лікування в умовах штучного кровообігу. Зазвичай він є модулем системи штучного кровообігу; ширше застосовують незалежний нагрівальний / охолоджувальний блок для системи штучного кровообігу. Це багаторазовий виріб.	Cardiopulmonary bypass system heat exchanger	A device consisting of a heat exchanging system used in extracorporeal circulation to warm or cool the blood or perfusion fluid flowing through the device for the purposes of cardiopulmonary bypass intervention or treatment. This device will typically be a module of a cardiopulmonary bypass system; more commonly an independent cardiopulmonary bypass system heating/cooling unit will be used. This is a reusable device.
11977 Серцевий звуковий симулятор	Інструмент для електронного вироблення нормальних звуків серця і шумів, що імітує висоту тону та якість фактичних звуків серця. Використовують для навчання персоналу медичного закладу розрізняти звуки.	Heart sound simulator	An instrument designed to electronically produce normal heart sounds and murmurs, imitating the timing, pitch, and quality of actual heart sounds, to train healthcare personnel to recognize the sounds.
Електроковдра системи обігріву всього тіла 11989	Електроковдра, яку вкладають під пацієнта або накладають на нього для обігрівання. Використовують як компонент системи обігріву всього тіла пацієнта на основі електричних ковдр (тобто, для підвищення температури тіла пацієнта) зазвичай в операційних і відділеннях інтенсивної терапії. Ковдра зазвичай містить електричні нагрівальні елементи або кабелі, що живляться енергією від спеціального блоку керування. Доступні ковдри різної довжини, ширини і товщини залежно від розмірів тіла пацієнта і ділянки застосування (наприклад, для дорослих / дітей, для обігріву всього тіла / частини тіла). Це багаторазовий виріб.	Electric pad whole-body heating system pad	An electrically-heated underlay or overlay intended to provide heat under or over a patient as part of an electrical heating pad system used to heat a patient's whole body (i.e., elevate core body temperature) typically in surgical and intensive care settings. The underlay/overlay typically contains electrical heating elements or cables supplied with energy by a dedicated control unit. The underlay/overlay is available in a variety of lengths, widths, and thicknesses to accommodate body size and application (e.g., adult/paediatric, full-/partial-body). This is a reusable device.
11991 П'яtkове стремено	Пристрій для надійного утримання ноги (стопи) пацієнта під час медичної / хірургічної процедури охопленням п'яти. Зазвичай кріплять до операційного столу, столу для обстеження пацієнта або крісла для огляду та проведення лікувальних процедур і розглядають як доповнення до цих пристроїв. Виріб зазвичай виготовляють з металу і пластмаси та використовують попарно, головним чином, до пацієнтів в літотомному положенні під час пелогопомічних, урологічних, товстокишкових або ректальних процедур. Це багаторазовий виріб.	Heel stirrup	A device intended to be used during a medical/surgical procedure to steadily hold a patient's foot (feet) by cradling the heel or the whole foot. It is typically attached to an operating table, examination table, or treatment chair and is considered an accessory to these devices. This device is typically constructed of metal and plastic and used in pairs mainly for patients in lithotomic position for obstetrical, urological, colonic, or rectal procedures. This is a reusable device.

12009 Детектор пучка Гіса	Прилад з живленням від мережі змінного струму для виявлення нормального електричного проходження (або порушення) електричних імпульсів від передсердя до шлуночків через групу спеціальних волокон у серці, відомих як пучок Гіса. Зазвичай виготовляють як спеціалізований ЕКГ блок, що містить кардіостимулятор і використовує серцевий катетер з електродами; катетер просувають у серце, а потім висувають назад поки не буде зареєстровано комбінацію активності передсердя і шлуночка. Застосовують в операційні під час процедур катетеризації і електрофізіологічних дослідженнях (ЕФД).	His bundle detector	A mains electricity (AC-powered) device used for detection of the normal electrical transmissions (or failures) of electrical impulses from the atrium to the ventricles through a group of highly specialized fibres in the heart known as the His bundle. It is typically designed as a specialized electrocardiographic unit that includes a pacemaker and utilizes a cardiac catheter with electrodes; the catheter is advanced into the heart and then withdrawn until a combination of atrial and ventricular activity is recorded (i.e., atrial and ventricular electrograms). It is used in the operating room (OR), during catheterization procedures and in electrophysiology (EP) conduction studies.
Наконечник для подавання ефіру 12030 при інгаляційній анестезії	Схожий на гачок металевий виріб, який поміщають у рот пацієнта для подавання пари ефіру з метою інгаляційної анестезії. Це багаторазовий виріб.	Ether hook	A hook-like metallic device designed to be positioned in a patient's mouth to deliver vaporized ether for inhalation anaesthesia. This is a reusable device.
Гачок для вилучення внутрішньоматкових 12032 контрацептивних засобів	Переносний ручний хірургічний інструмент, який застосовує лікар для вилучення внутрішньоматкового контрацептивного засобу. Проксимальний кінець утворює руків'я, яке може мати різну форму і кінцічно звужуватися до дистального кінця, утворюючи гачок. Зазвичай виготовляють з високоякісної неіржавкої сталі. Це багаторазовий виріб.	Intrauterine device removal hook	A hand-held manual instrument intended to be used by a physician for the extraction of an intrauterine device (IUD). The proximal end forms a handle which may vary in shape and which tapers toward the distal end to form a hook. It is typically made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.
12036 Офтальмологічний м'язовий гачок	Ручний хірургічний інструмент для виявлення та зачеплення екстраокулярних м'язів переважно під час операції з корекції косотоки. Це тонкий інструмент із зігнутих тупим дистальним кінцем і руків'ям, що доступний у декількох розмірах. Не призначений для внутрішньоочного оперування. Це багаторазовий пристрій.	Ophthalmic muscle hook	A hand-held manual surgical instrument designed to be used to locate and hook extraocular muscles, typically during strabismus correction surgery. It is a slender instrument with a bent blunt distal end and a handle, available in several sizes; some hooks with a very fine shank are designed to allow suture placement behind the hook, providing greater suture security (i.e., better muscle attachment). It is not designed for intraocular use. This is a reusable device.
Місткість для підігрітої або 12042 охолодженої води	Гнучкий контейнер зазвичай з відносно вузькою шийкою, який заповнюють гарячою чи холодною водою для теплової або холодової терапії на ділянки тіла. Широко застосовують як грілку. Це багаторазовий виріб.	Heating/cooling water bottle	A flexible container, typically with a relatively narrow neck, that is usually filled with either hot or cold water for the purpose of applying heat or cold therapy to an area of the body. It is commonly known as a hot water bottle. This is a reusable device.
Зволожувач дихальних сумішей з 12050 підігрівом	Прилад з живленням від мережі змінного струму для нагрівання і зволоження повітря / кисню, який вдихає пацієнт, щоб підтримувати нормальний стан слизових оболонок дихальних шляхів зазвичай під час тривалих дихальних / інгаляційних процедур (наприклад, штучної вентиляції легенів, терапії з постійним / двофазним позитивним тиском у дихальних шляхах). Нагріті / зволожені гази подають у дихальні шляхи і легені пацієнта через ніс / рот або трахеостому, використовуючи основний дихальний пристрій (наприклад, апарат штучної вентиляції легенів, апарат, що використовує постійний / двофазний позитивний тиск у дихальних шляхах). Зазвичай містить нагрівальний елемент і пристосування для приєднання камери зволоження і трубок.	Heated respiratory humidifier	A mains electricity (AC-powered) device designed to heat and humidify air/oxygen inspired by a patient to help maintain the mucous membranes of the respiratory tract typically during periods of prolonged respiratory support/therapy (e.g., mechanical ventilation, BPAP/CPAP therapy). The heated/humidified gases are delivered to the patient's airway and lungs via the nose/mouth or a tracheostomy in association with a parent respiratory device (e.g., ventilator, BPAP/CPAP unit). The humidifier typically includes a heating element and provisions for attaching a humidification chamber and tubing set.
12061 Гіпербарічна стаціонарна камера	Посудина з живленням від мережі змінного струму з твердими стінками, у яку поміщають пацієнта для гіпербаричної оксигенотерапії - процедури, що полягає в медичному використанні кисню (O2) під тиском вище атмосферного. Підвищує тиск кисню, що перебуває в ньому, у результаті чого O2 проникає в тканини пацієнта. Зазвичай має шлюз(и) для входу пацієнта / предметів, оглядові отвори, повітряні клапани і панель керування. Застосовують для лікування таких порушень, як декомпресійна хвороба, отруєння монооксидом вуглецю, повітряна / газова емболія, некротизувальні інфекції тканин і різні травми / рани; також можна застосовувати для вивчення впливу тиску і декомпресії.	Hyperbaric chamber, stationary	A mains electricity (AC-powered) hard-shelled vessel (e.g., metal, acrylic) in which a patient is placed to receive hyperbaric oxygen therapy (HBOT), the medical use of oxygen (O2) at a higher than atmospheric pressure. The device increases environmental O2 pressure above normal to promote movement of O2 into a patient's tissues. It typically includes an airlock(s) for patient/object entry, view ports, air valves, and a control panel. It is used to treat disorders that typically include decompression sickness, carbon monoxide poisoning, air/gas embolism, necrotizing tissue infections, and various injuries/wounds; it can also be used to study effects of pressure and decompression.

12082 Контейнер для льоду	Гнучкий контейнер (мішок), який заповнюють льодом для сухої холодової терапії, обмеженої зовнішньою поверхнею ділянки тіла. Зазвичай, виготовляють з пластику або гуми. Має знімну накривку, яка може мати нарізь або яку фіксують на мішку після його заповнення льодом. Зазвичай має фіксатор або кріплення для полегшення його фіксації на поверхні тіла пацієнта. Можна застосовувати для зняття болю і / або швидшого лікування незначних травм тіла, наприклад, після малої операції, синців, опухання тканин; виріб також можна накладати навколо шиї або кінцівок. Це багаторазовий виріб.	Ice bag	A flexible container (a bag) designed to be filled with ice to provide dry cold therapy to a limited external surface area of the body. It is typically made of plastic or rubber materials with a detachable cap that can be threaded or fixed to the bag once it is filled with ice. It may include a holder or attachments to facilitate fixing or holding the device in place against the body surface of the patient. It can be used to alleviate pain and/or promote healing in minor injuries of the body, e.g., after minor surgery, bruises, tissue swelling, or for application around the neck or limbs. This is a reusable device.
12094 Імобілізатор гомілковоступневого суглоба	Нежорсткий пристрій, зазвичай з тканини, для тимчасового нанесення на щиколотку, щоб зробити її нерухомою. Сприяє загоєнню травми або хірургічної рани. Це багаторазовий пристрій.	Ankle immobilizer	A non-rigid device, usually made of a fabric, used to temporarily render the ankle immovable to support the healing of an injury or surgical wound. This is a reusable device.
12095 Імобілізатор верхньої кінцівки	Нежорсткий пристрій, зазвичай з тканини, для тимчасової фіксації руки, зазвичай на плечі або лікті, для лікування травми або хірургічної рани. Це багаторазовий пристрій.	Arm immobilizer	A non-rigid device, usually made of a fabric, used to temporarily render the arm immovable, typically at the shoulder and elbow, to support healing of an injury or a surgical wound. This is a reusable device.
12096 Імобілізатор ліктя	Нежорсткий пристрій, зазвичай з тканини, для тимчасової фіксації ліктьового суглоба в нерухомому стані в процесі лікування травми або після хірургічного втручання. Це багаторазовий пристрій.	Elbow immobilizer	A non-rigid device, usually made of a fabric, used to temporarily render the elbow immovable to support healing of an injury or a surgical wound. This is a reusable device.
12097 Імобілізатор кінцівок немовляти, багаторазового використання	Нежорсткий пристрій, зазвичай з тканини і / або пластику, для тимчасової іммобілізації всього тіла новонародженого, наприклад, рук і / або ніг, під час терапевтичного або діагностичного втручання. Зазвичай застосовують, щоб пацієнт не переривав внутрішньовенне введення препарату витяганням катетера або не перешкоджає оброблянню рани. Це багаторазовий пристрій.	Infant limb immobilizer, reusable	A non-rigid device, usually made of a fabric and/or plastic materials, used to temporarily render parts of an infant's body immovable, e.g., the arms and/or feet while the patient undergoes therapeutic or diagnostic interventions. It will typically be used to prevent the patient from interrupting an intravenous (IV) infusion, pulling out a catheter, or interfering with wound care. This is a reusable device.
12099 Імобілізатор колінного суглоба	Жорсткий підтримувальний пристрій для тимчасового забезпечення нерухомості колінного суглоба перед операцією, або після травми, або артроскопії. Це багаторазовий виріб.	Knee immobilizer	A rigid support used to temporarily render the knee immovable, either preoperatively or following injury or arthroscopy. This is a reusable device.
12101 Імобілізатор плеча, багаторазового використання	Нежорсткий пристрій для тимчасової іммобілізації або обмеження абдукції плечового суглоба під час лікування травми або після хірургічного втручання. Зазвичай застосовують для посттравматичного лікування травм плеча і верхніх кінцівок (наприклад, деформації / забиття, зміщення / вивиху, для післяопераційного підтримування). Складається з багатшарової тканини, ременів, стяжок, кріплень і замінює майже всі операції з накладання пов'язки. Це багаторазовий виріб.	Shoulder immobilizer, reusable	A non-rigid device used to temporarily immobilize or limit abduction of the shoulder joint to support healing of an injury or a surgical wound. It is typically used postoperatively and for post traumatic treatment of injuries in the shoulder and upper arm areas (e.g., distortion/contusion, dislocation/luxation, and postoperative support). It will typically consist of layered fabric, straps, buckles, fasteners and will eliminate most of the work involved with bandaging. This is a reusable device.
12102 Багаторазовий іммобілізатор зап'ястя	Виріб для жорсткого підтримування та тимчасового носіння на зап'ясті, щоб зробити його нерухомим. Застосовують як терапевтичний засіб для незміщених переламів при розтягванні та пошкодженні м'язів зап'ястя. Жорстка опора зазвичай має обгортку, яку можна утримувати за допомогою кріплення такого, як липучка; доступна у різних розмірах. Це багаторазовий пристрій.	Wrist immobilizer, reusable	A rigid support designed to temporarily render the wrist immovable as therapy for non-displaced fractures, strains, sprains, and muscle injuries of the wrist. The rigid support typically includes a wrap which may be held in place with a fastener such as Velcro; it is available in a variety of sizes. This is a reusable device.
12103 Імпедансний кардіограф	Прилад, який реєструє зміни в грудному електричному імпедансі, спричинені активністю серцевого м'яза і зазвичай виявляються на поверхні тіла. Струм проходить уздовж тіла. Результат дії цього струму, помножений на імпеданс тіла, генерує напруга між двома чутливими електродами. Графічне зображення зміни імпедансу в часі записують на діаграму (імпедансна кардіограма). Застосовують для дослідження активності серцевого м'яза, діагнозу специфічних серцевих порушень і виявлення тенденцій чи змін у роботі серця. Деякі типи можуть мати можливість додаткових вимірювань (наприклад, імпульсна оксиметрія, кров'яний тиск).	Impedance cardiograph	A device that records the variations in thoracic electrical impedance caused by the activity of the heart muscle, usually detected at the body surface. A current is passed through the body and the product of this current and the body impedance is the electrical potential difference between two sensing electrodes. The graphic representation of the variation of the impedance with time is recorded in a diagram (impedance cardiogram). It is used to study the action of the heart muscle, for diagnosis of specific cardiac abnormalities, and to reveal trends or changes in heart function, especially cardiac output. Some types may include additional measurements (e.g., pulse oximetry, blood pressure).

12132	Ручний професійний ін'єктор з завантажуванням шприца	Переносний ручний механічний пристрій, який використовують разом зі стандартним поршневым шприцом та голкою для ін'єкцій лікувальних речовин або вакцинації пацієнта внутрішньом'язовим або підшкірним способом. Лікувальна речовина / вакцина, яку вводять, поступає із попередньо наповненого шприца, поміщеного в ін'єктор (зазвичай це механічний комплект), який урухомлюють пружиною. Виріб застосовують медичні працівники під час серії ін'єкцій (наприклад, при масовій вакцинації); не є шприцом для підшкірних ін'єкцій. Це багаторазовий пристрій.	Syringe-loaded injector, manual, professional	A hand-held, manually-powered mechanical device intended to be used in conjunction with a standard plunger syringe and needle to administer an injection of medication or vaccine to a patient intramuscularly (IM) or subcutaneously. The delivered medication/vaccine is supplied from the prefilled syringe that is loaded into the injector, which is typically a spring-loaded mechanical assembly. It is intended for use by a healthcare professional when serial injections are provided (e.g., mass inoculation); it is not a hypodermic syringe. This is a reusable device.
12135	Набір для оброблення укусів комах	Готовий набір, що містить необхідні інструменти, фармацевтику та інші компоненти, необхідні для введення адреналіну жертві, яка постраждала від укусу комах. Це разовий виріб.	Insect bite/sting kit	A convenient collection of the necessary instruments, pharmaceuticals, and other items needed in an emergency to inject epinephrine into a victim who has sustained an insect bite or sting. This is a single-use device.
12143	Лоток для інструментів	Плоска посудина зазвичай з піднятим ободом, яка забезпечує відповідну платформу для розміщення багатьох медичних, переважно хірургічних, інструментів та предметів. Її виготовляють із неіржавкої сталі. Призначена для розміщення на інших пристроях, наприклад, візках, системах зберігання та стерилізаторах; не підлягає стерилізації. Може бути з накривкою або без неї. Це багаторазовий виріб.	Instrument tray	A flat shallow vessel, usually with a raised rim, providing a suitable platform for containing many medical, usually surgical instruments and items. It is typically made of stainless steel and designed to fit into other devices, e.g., supply trolleys, storage systems and sterilizers; it is not dedicated to sterilization. This device may or may not be fitted with a lid or cover. This is a reusable device.
12144	Гістероскопічний інсуфлятор	Комплект виробів з живленням від мережі змінного струму для проведення ендоскопічних процедур на матці (тобто, гістероскопії) для розтягування (розширення під тиском) матки заповненням маткової порожнини газом обмеженого тиску (наприклад, двоокисом вуглецю (CO ₂)), що створює оператору ширший простір для обстеження або хірургічного втручання. Електронні пристрої полегшують контроль за тиском і підтримання заповненого газом простору компенсування витоків газу. Прилад також відомий як система нагнітання газів.	Hysteroscopic insufflator	A mains electricity (AC-powered) device assembly used during endoscopic procedures of the uterus (i.e., hysteroscopy) to distend (expand by pressure) the uterus by filling the uterine cavity with a pressure-limited gas [typically carbon dioxide (CO ₂)] providing the operator with a space in which to carry out an examination or surgical intervention. Electronics assist in monitoring the pressure and maintaining the gas-filled space by compensating for gas leakage. This device may also be referred to as a gas distention system.
12155	Балонний гемостатичний внутрішньоматковий катетер	Стерильна гнучка трубка з надувним балоном на дистальному кінці, яку вводять у матку й розширюють там певним засобом (наприклад, стерильною водою, медичним повітрям чи якимсь газом) для зменшення післяпологової кровотечі за допомогою тиску. Може мати додатковий балон, що надувається у верхній частині піхви для закриття порожнини матки. Можна додавати пристрої, необхідні для надування балона. Це разовий виріб.	Intrauterine haemostatic balloon catheter	A sterile, flexible tube with an inflatable balloon at its distal end intended to be inserted into the uterus and distended with a medium (e.g., sterile water, medical air or other appropriate gas) to reduce postpartum bleeding with pressure. It may have an additional balloon inflated in the upper vagina to seal the uterine cavity. Devices associated with balloon inflation may be included. This is a single-use device.
12159	Набір для внутрішньовенних вливань з бюреткою для контролю об'єму інфузійного розчину	Набір стерильних виробів для доставляння рідин з контейнера для внутрішньовенних вливань у венозну систему пацієнта, у який входить відкалібрована бюретка для вимірювання об'єму рідини. У набір також зазвичай входять трубки, конектори, затискачі та ін'єкційні порти. Можна використовувати для гравітаційних внутрішньовенних вливань або разом з інфузійною помпою. Це разовий виріб.	Burette intravenous administration set	A collection of sterile devices designed to conduct fluids from an intravenous (IV) fluid container to a patient's venous system, that includes a calibrated burette for fluid volume measurement. The collection also typically includes tubing, connectors, clamps, and injection ports. It may be used for gravitational intravenous administration or with an infusion pump. This is a single-use device.
12161	Внутрішньовенний катетеризаційний комплект	Набір стерильних пристроїв для проходження катетерів у вени. Це разовий виріб.	Intravenous catheterization kit	A collection of sterile devices designed for the passage of catheters into veins. This is a single-use device.
12170	Набір для подовження магістралі для внутрішньовенних вливань	Набір трубок і конекторів для подовження трубки з набору для внутрішньовенних вливань, який застосовують у випадках недостатньої стандартної довжини магістралі. Це разовий виріб.	Intravenous administration tubing extension set	A collection of tubing and connectors intended to establish an extension of tubing where the standard length of the tubing in an intravenous (IV) administration set is insufficient. This is a single-use device.
12223	Пакет для смітєвого відра	Виріб, який кладуть у відро для створення бар'єру для зараження; таким чином можна знизити вимоги до очищення відра й захистити від пошкоджень його поверхню. Цей вкладень використовують у відрах для мазків / тампонів. Це разовий виріб.	Bucket liner	A device used to line a bucket in order to create a barrier to contamination and serve as the basis for preventing cross-contamination, reducing cleaning requirements, and protecting the bucket surface finish. This liner will typically be used in swab buckets, commonly known as kick buckets. This is a single-use device.
12229	Кінестезіометр	Механічний інструмент, який використовують для перевірки ступеня чутливості м'язів у кінцівках (наприклад, у руці) як реакції на рух, вагу або положення. Кінестезія - це "м'язове почуття", сприйняття положення, ваги і переміщення.	Kinesthesiometer	A mechanical instrument used to test a patient's degree of muscles sensation in an extremity (e.g., an arm) in response to movement, weight, and position. Kinesthesia is the sense by which position, weight, and movement are perceived.

12234 Лезо ножа	Різальний пристрій, виготовлений з плоского шматка металу, зазвичай з неіржавкої сталі, з крайкою для різних різальних цілей. Пристрій приєднують до руків'я або до іншого пристрою.	Blade, knife	A cutting device made of a flat piece of metal, usually stainless steel, with an edge designed for various cutting purposes. This device is designed to be attached either to a handle or to another device.
Руків'я скальпеля багаторазового 12235 використання	Змінний компонент скальпеля, який функціює як руків'я для монтування сумісного ножа. Виріб з лезом стає хірургічним інструментом, який лікар використовує для різання або розтинання тканин. Зазвичай виготовляють з металу (наприклад, з неіржавкої сталі або з латуні). Це багаторазовий пристрій.	Scalpel handle, reusable	A device that is an interchangeable component of a scalpel and that functions as a handle designed to mount a compatible blade. This device with the blade become a single-bladed surgical instrument intended to be used by a physician for cutting or dissecting tissue. The device is typically made of metal (e.g., stainless steel or brass). This is a reusable device.
Разовий стерильний хірургічний 12236 інструмент тримач	Стерильний пристрій, який використовують працівники в операційній кімнаті (ОК), щоб безпечно тримати тонкий чи гострий ручний хірургічний інструмент[и], наприклад, голку, скальпель, ножиці під час операції, щоб уникнути пошкодження приладу та / або для тимчасового зберігання (наприклад, для полегшення передавання / оброблення інструмента з меншим ризиком травми). Має різні форми (наприклад, стійка, проколювальна подушка, телескопічна трубка). Це не пронумерований лоток і не призначений для підрахунку гострих предметів. Це разовий пристрій.	Surgical instrument holder, single-use, sterile	A sterile device intended to be used in the operating room (OR) by staff to safely contain a delicate or sharp hand-held, manual, surgical instrument(s) [e.g., needle, scalpel, scissors] during surgery, to avoid damage to the instrument, and/or for temporary storage (e.g., to enable easy transfer/handling of the instrument at reduced risk of injury). It is available in various forms (e.g., rack, puncture cushion, telescopic tube), and may be attached to a surgical drape; it is not a numbered tray and is not intended for counting of sharps. This is a single-use device.
12245 Вушний ніж	Ручний хірургічний інструмент для різання і розсічення тканини вуха під час хірургічного втручання. Зазвичай є цілісним інструментом з гострим одностороннім різальним лезом на дистальному кінці; досить невеликий та може мати різні форми. Виріб має довгий тонкий стрижень з руків'ям на проксимальному кінці. Зазвичай виготовляють з високоякісної неіржавкої сталі. Це багаторазовий виріб.	Ear knife	A hand-held manual surgical instrument intended to cut and dissect tissues of the ear during a surgical intervention. It is typically designed as a one-piece instrument with a sharp, single-edged, cutting blade at the distal end; this is normally quite small and may be of various shapes, and has a long slender shaft with a handle at the proximal end. It is normally made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.
12250 Ніж для різання парафіну	Спеціальний ніж для різання парафінових блоків. Зазвичай складається з міцного металевого леза, виготовленого з легованого (наприклад, берилієво-мідного) сплаву великої теплоємності, внаслідок чого довго тримає тепло, і незнімного руків'я з постійним підведенням джерела тепла. Теплоту, кількість якої можна регулювати, підводять до леза від нагрівача (наприклад, електричного) крізь руків'я. Використовують для різання і / або формування парафінових заготовок у клініко-лабораторних умовах (для парафінування гістологічних і патологічних проб), а також для роботи з парафіном в інших цілях (наприклад, в кабінетах фізіотерапії). Це багаторазовий виріб.	Paraffin wax knife	A dedicated instrument designed to cut paraffin wax blocks. It will typically consist of a sturdy blade made of hard metal (e.g., beryllium copper) that retains heat well, and a shank that is permanently attached to a hand-held heat source. The heat, which may be regulated, penetrates into the blade from the heat source (e.g., electrical) through the shank. This device is used to cut/handle paraffin in clinical laboratories (histology and pathology embedding) and for other paraffin applications (physical therapy). This is a reusable device.
Ніж для зрізання шкірного 12253 трансплантата	Ручний хірургічний інструмент для зрізання шматків донорської шкіри. Це нерознімний скальпель з широким лезом. Виготовляють переважно з неіржавкої сталі. Це разовий виріб.	Skin grafting knife	A hand-held manual surgical instrument designed to cut skin strips at the donor-site that are intended for grafting. It has a one-piece, knife-like design with a flat broad blade with a sharp cutting edge. It is usually made of stainless steel. This is a reusable device.
12255 Скальпель для мигдалин	Спеціальний хірургічний різальний інструмент для анатомування й усунування мигдалин. Складається з руків'я, яке може мати різну форму, з тонким стрижнем і лезом на дистальному кінці. Різальна крайка може мати різну конструкцію. Це багаторазовий виріб.	Tonsil knife	A hand-held manual surgical instrument intended for the removal of the tonsils during a surgical intervention. It is typically designed as a one-piece instrument with a sharp, single-edged, scythe-like, cutting blade at the distal end (the internal radius of the curve has the cutting edge) which is normally quite small; it has a very long and slender shaft with a handle at the proximal end. It is normally made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.
Стационарний світильник для 12276 оглядання / терапевтичних процедур	Пристрій, який передбачає освітлення при огляданні місця дослідження або лікування пацієнта. Зазвичай складається з однієї або декількох ламп, які відбивають світло через рефлектори або дзеркала, залежно від своєї конструкції. Має низку призначень і його можна фіксувати, наприклад, на стелі, стіні або переносній конструкції. Також може бути частиною освітлювальної системи з більш ніж однією світловою насадкою.	Fixed examination/treatment light	A fixed device intended to provide light to illuminate a site of patient examination and/or treatment. It typically consists of one or more light bulb(s) and, depending upon the design, reflectors or mirrors which focus and reflect the light. The device can be fixed to a ceiling, wall, or supported on a mobile mount. It can also be part of an operating light system consisting of more than one light head.

12282	<p>Операційний світильник</p> <p>Прилад, що є спеціалізованим джерелом світла для освітлення місця хірургічного втручання. Забезпечує яскраве світло високої інтенсивності, відображає поле світла, що мінімізує тіні і виділення тепла. Зазвичай складається з окремої світлової головки з більш ніж одним джерелом світла, куди можуть входити галогенні лампи або світлодіоди, відбивачі, дзеркала і механізми регулювання фокусу. Зазвичай встановлюють на стелю або на стіну в операційні, кріплення можна додавати. Може бути частиною системи освітлення операційні і складатися з декількох світлових головок.</p>	Operating light	<p>A device designed to provide a specialized source of light for illumination of a site of medical intervention. It provides a high intensity, high colour rendering field of light that minimizes shadows and the emission of heat. It typically consists of an individual light head with more than one light source which may include halogen bulbs or light-emitting diodes (LEDs), reflectors, mirrors and a mechanism to adjust the focus. This device is usually mounted to the ceiling or wall of an operating room (OR) and the mount may be included. It can be part of an OR light system comprising more than one light head.</p>
12291	<p>Оптичний жорсткий лапароскоп</p> <p>Ендоскоп з жорсткою вставною частиною для візуального дослідження і лікування черевної / зачеревинної порожнини та її органів. Уводять через надріз у черевній стінці (нижче пупка) під час лапароскопії. Анатомічні зображення передають користувачеві через систему оптичних лінз або волоконно-оптичний кабель. Черевну стінку розтягують спеціальним пристроєм розтягування газом, щоб створити простір для огляду і роботи хірурга. Застосовують для діагностики / лікування болю в ділянках живота і таза, позаматкової вагітності, кіст яєчника, апендициту, для стерилізування жінок.</p>	Rigid optical laparoscope	<p>An endoscope with a rigid inserted portion angulus iridocornealis for the visual examination and treatment of the abdominal/retroperitoneal cavity and its organs. It is inserted through an incision made in the abdominal wall (routinely just below the umbilicus) during laparoscopy. Anatomical images are transmitted to the user by the device through relayed lens optics or a fibreoptic bundle. The abdominal wall is distended, typically using a gas, providing the space to allow the surgeon to view and/or operate on the exposed organs. This reusable device is commonly used to evaluate/treat abdominal or pelvic pain, ectopic pregnancy, ovarian cysts, appendicitis, and perform female sterilization.</p>
12292	<p>Стерильна трубка для ларингектомії</p> <p>Стерильний порожнистий виріб для підтримання прохідності трахеостоми відразу після ларингектомії для створення повітропроводу для пацієнта і запобігання стенозу (звуження) трахеостоми протягом перших місяців після проведення процедури. Це м'яка пластикова або силіконова вигнута трубка, схожа на трахеостомічну, яка має форму, відповідну анатомії прооперованої трахеї; конструкція може містити внутрішню канюлю. Виріб утримують на місці стрічкою або ремнем, зафіксованим навколо шиї, і які, зазвичай, регулярно витягують і повторно встановлює сам пацієнт. Це багаторазовий виріб.</p>	Laryngectomy tube, sterile	<p>A sterile hollow device intended to maintain tracheostoma patency immediately after laryngectomy to provide an airway for the patient and to prevent tracheostomal stenosis (narrowing) in the months following the procedure. It is a soft plastic or silicone curved tube, similar to a tracheostomy tube, contoured to fit the postoperative tracheal anatomy, and may have an inner cannula as part of its design. It is held in place with a strap or band around the neck and is typically regularly removed and reinserted by the patient. This is a reusable device.</p>
12294	<p>Ларингостробоскоп</p> <p>Прилад для спостереження функціонування голосової щілини під час фонації (мови) під час дослідження порушення розладів мови. Працює на принципі фокусування стробоскопічного світла, що проходить крізь лінзи, для спостереження за прямим або дзеркальним зображенням у разі неправильної роботи голосової щілини. Світло і мікрофон, які підсилюють від голосової щілини акустичні сигнали, можуть контактувати з пацієнтом.</p>	Laryngostroboscope	<p>A device that is intended to allow the observation of glottic action during phonation (speech) in the examination of voice disorders. The device operates by focusing a stroboscopic light through a lens for direct or mirror reflected viewing of glottic action. It can contain a microphone that captures the acoustic signals from the glottic area and may or may not contact the patient.</p>
12301	<p>Система для промивання товстої кишки струменем рідини під тиском</p> <p>Комплект виробів для автоматичної або напівавтоматичної іригації, промивання й усунення відходів з товстої кишки. Зазвичай складається з електромеханічного блоку з живленням від мережі змінного струму, до якого входить помпа для інфузії рідин, що не містять лікувальних засобів (наприклад, фізіологічного розчину), екстрактор (часто вакуумний) та елементи керування температурою і швидкістю інфузії (наприклад, з використанням сопла) та виведення рідини; система з'єднана зі спеціальними руків'ями і / або разовими катетерами, що вводять через пряму кишку. Систему застосовують медичні працівники в клінічних умовах для усунення пошкоджених тканин і / або відходів (наприклад, фекалій, сторонніх об'єктів).</p>	Colonic lavage system, powered-flow	<p>A device assembly designed for automated or semi-automated irrigation, washing, and evacuation of debris from the colon. It typically consists of a mains electricity (AC-powered) electromechanical unit that includes a pump for infusion of non-medicated fluids (e.g., saline), an extractor (frequently using vacuum), and controls for the temperature and the rate of infusion (e.g., using a nozzle) and withdrawal of the liquid; the system is coupled to dedicated handpieces and/or to disposable catheters introduced through the rectum. It is intended to be used by a healthcare provider in a clinical setting to remove damaged tissue and/or debris (e.g., faeces, foreign objects).</p>
12304	<p>Система для промивання порожнини рота</p> <p>Комплект виробів для автоматичної або напівавтоматичної іригації і вимивання тканин / органічних залишків із зубів, ясен та інших частин порожнини рота (наприклад, з язика) подаванням пульсуючих струменів рідин, що не містять лікувальні засоби (наприклад, ополіскувача для порожнини рота, води), для підтримання гігієни порожнини рота; крім того, систему також можна призначати для промивання носа. Складається з центрального блоку з живленням від мережі змінного струму з резервуаром і помпою та декількох ручних аплікаторів для очищення конкретної частини порожнини рота (наприклад, язика, брекєтів, лінії ясен). Зазвичай вільно відпускають без рецепта лікаря для використання в домашніх умовах або стоматологічних кабінетах.</p>	Oral lavage system	<p>An assembly of devices intended for automated or semi-automated irrigation and washing of tissue/debris from teeth, gums, and other parts of the oral cavity (e.g., tongue) through application of pulsed jets of non-medicated liquids (e.g., mouthwash, water), to maintain oral hygiene; it may in addition be intended for nasal lavage. It consists of a central mains electricity (AC-powered) unit with a reservoir and pump, and a number of hand-held applicators, each typically designed to clean a specific oral anatomy (e.g., tongue, braces, gum line). It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home and dental office.</p>

12313 Ванна для ніг	Виріб з живленням від мережі змінного струму, який наповнюють водою для теплової терапії безпосередньо ніг. Зазвичай складається з блоку з широкою стійкою підставкою, який ставлять на підлогу; у центрі виробу є глибока місткість, куди поміщають одну або обидві ноги користувача (вода зазвичай доходить до верхньої частини гомілок). Є нагрівальний елемент з термостатом, який нагріває воду до обраної температури. Призначений для пацієнтів з ушкодженнями гомілок; у деяких випадках виріб використовувати зручніше, ніж ванну для всього тіла. Зазвичай використовують для усунення болю в м'язах ніг і болю, спричиненого виразками на ногах.	Leg bath	A mains electricity (AC-powered) device designed to be filled with water to provide therapeutic heat treatment specifically to the legs. It typically consists of a unit with a wide stable base that stands on the floor and includes a deep receptacle in the centre for the user to place one or both legs (water typically reaches to top of lower legs). It has a heating element with thermostat that heats the water to a selected temperature. The device is intended to be used by a patient who has lower-leg disorders; it may be more convenient to use than a full-body bath. It is typically used to relieve pain in leg muscles and from leg ulcers.
12318 Об'єктив експресора	Ручний офтальмологічний хірургічний інструмент для натискання або стискання природного об'єктива з ока. Це зазвичай ручний пристрій, робочий кінець якого виглядає як гачок, кільце тощо. Це багаторазовий пристрій.	Lens expressor	A manual ophthalmic surgical instrument designed for pressing or squeezing the natural lens from the eye. It is typically a hand-held device with the working end configured as a hook, ring, or other appropriate shape. This is a reusable device.
12319 Петля для кришталика	Ручний офтальмологічний інструмент для вилучення кришталика ока і / або промивання тканин ока під час офтальмологічної хірургічної процедури. Зазвичай складається з невеликої дротяної петлі (часто зазубреної) на дистальному кінці і руків'я для зручної маніпуляції; може також мати канал (наприклад, канюлю), з'єднаний із зовнішнім іригатором для промивання ока. Це багаторазовий виріб.	Lens loop	A hand-held manual ophthalmic instrument designed for eye lens extraction and gentle manipulation and/or irrigation of eye tissues during an ophthalmic surgical procedure. It typically consists of a small wire loop (frequently serrated) at the distal tip and a handle for easy manipulation; it may also include a channel (e.g., a cannula) which is connected to an external irrigator for irrigation of the eye. This is a reusable device.
Діоптриметри з ручним регулюванням, з живленням від мережі 12326	Офтальмологічний інструмент для вимірювання фокусу (діоптричної сили) й інших характеристик очної лінзи, контактної лінзи або призми. Інструментом керує користувач; змінний струм подає енергію для освітлення і вимірювання (наприклад, зі світлодіодом). Вимірювання можна відстежувати безпосередньо оптикою.	Manually-adjusted lensmeter, line-powered	A mains electricity (AC-powered) ophthalmic instrument designed to measure the focusing power (dioptric power) and other optical characteristics of a spectacle lens, contact lens, or prism through manual adjustments to the instrument performed by the operator. Alternating current provides power for illumination [e.g., with a light-emitting diode (LED)] to make the measurements which are read directly through the optics.
Пересувна система піднімання і переміщення пацієнта з живленням від батареї 12330	Комплект пристроїв на батарейках, що дає змогу одній людині переміщати особу з інвалідністю / неповносправну особу будь-якої комплекції і ваги з мінімальним фізичним зусиллям. Зазвичай складається з основної стійки на колесах з піднімальним механізмом, щоглою, бумом, поворотним руків'ям і сидінням (наприклад, у вигляді петлі / ременя). Зазвичай застосовують, щоб підняти і перемістити людину в сидяче положення (якщо вибрано тверде сидіння), напівсидяче або напівлежаче.	Mobile patient lifting system, battery-powered	A battery-powered, mobile assembly of devices designed to enable one person to lift and move an incapacitated patient or a person with a disability, of any size and weight, safely and with minimal physical effort. Also known as a patient hoist, it typically consists of a support base on wheels with a motorized lifting mechanism, mast, boom/lifting arm(s), swivel bar, a patient holding device (e.g., a sling, holder or a frame), and a rechargeable battery. It is typically used to lift and move the occupant in a sitting or semi-sitting position over short distances within the treatment facility, e.g., from a bed to a bathroom.
12351 Стоматологічний світильник	Лампа для загального застосування в стоматології, яка виробляє інтенсивне сфокусоване освітлення порожнини рота під час оглядання і лікування.	Reflective dental light	A mains electricity (AC-powered) device designed for use in dentistry to project an intense and focused beam of light typically into or around the oral cavity of a patient to illuminate the site of a dental examination or procedure. It is constructed as a curved reflector with a dedicated central light bulb that produces and focuses the light, an outer housing with handles for dental staff to hold when manoeuvring the light head, and a jointed support arm. This device may be incorporated into a dental delivery system or be fixed separately to the ceiling or other support.
Стоматологічний оптоволоконний освітлювач 12352	Світлопровідна система невеликих розмірів для використання в порожнині рота. Виробляє освітлення використанням оптиковолокноного кабелю і зазвичай вбудована в наконечник для спрямованого освітлення в порожнині рота пацієнта. Це багаторазовий виріб.	Fibreoptic dental light	A mains electricity (AC-powered) device designed for use in dentistry to project an intense and focused beam of light directly into or around the oral cavity of a patient via a fibreoptic cable to illuminate the site of a dental examination or procedure. The illumination is produced by the light source of the device, a dedicated light bulb, and is transmitted via the fibreoptic cable which is attached to a dental handpiece held, or a headband worn, by dental staff. This is a reusable device.
12377 Літометр	Інструмент для вимірювання каменів (calculus). Каміні (множина: Calculi) – ненормальне утворення всередині тіла, що складається з мінеральних солей. Зазвичай утворюється у сечовивідних каналах.	Lithometer	Instrument for measuring calculi. Calculus (plural: Calculi) is an abnormal concretion occurring within the body and usually composed of mineral salts. Typically found in the urinary ducts.

12379 Літотриптор	Ручний інструмент для механічного дроблення ниркових каменів (конкрементів) у сечовивідних шляхах і / або сечовому міхурі. Зазвичай оснащений парою міцних щелеп на дистальному кінці, які розміщують навколо каменя; коли користувач прикладає силу до руків'їв на проксимальному кінці, щелепи закриваються, захоплюють і руйнують камінь. Деякі типи можуть застосовувати гвинтовий шпindel, який обертає користувач. Інструмент можна використати для ендоскопії; він може мати порт для іригації, щоб забезпечити чисте візуальне поле. Виріб відображає стару технологію. Це багаторазовий виріб.	Lithotrite	A hand-held manual surgical instrument designed for the mechanical crushing of renal stones (calculi) in the urinary tract and/or bladder. It is typically designed with a sturdy pair of jaws at the distal end that are placed over and crush the stone when the operator applies pressure to the handles at the proximal end; the jaws close, grasp and crush the stone. Some types may employ a screw spindle which the operator can rotate to augment the crushing force. The instrument may be used endoscopically and may include a port for irrigation to provide a clear visual field. This device reflects old technology. This is a reusable device.
Амбулаторний реєстратор рухів пацієнта та фізіологічних параметрів 12391	Автоматизований акумуляторний пристрій для постійного вимірювання і реєстрування фізіологічних параметрів пацієнта (наприклад, частоти серцевих скорочень, швидкості дихання) та руху під час звичайних денних та нічних заходів. Містить оптичний сенсор для знімання фотоплетисограми (ФПГ) та акселерометр для знімання руху. Дані зазвичай передають у програму або центральну базу даних для аналізу, що містить оцінювання чинників способу життя (наприклад, витрати енергії, рівень активності, моделі сну).	Patient physiology/motion ambulatory recorder	An automated, battery-powered (including rechargeable), wearable device designed to continuously measure and record a patient's physiological parameters (e.g., heart rate, respiration rate) and movement, during normal day- and night-time activities. It includes an optical sensor to capture a photoplethysmogram (PPG), and an accelerometer to capture movement. The data is typically transferred to a local application or central database for analysis which includes evaluation of lifestyle factors (e.g., energy expenditure, activity level, sleep patterns).
12404 Набір для люмбальної пункції	Набір стерильних виробів для пункції поперекового відділу хребта для отримання спинномозкової рідини. Типова комплектація має спинну голку і пробірки для збирання спинномозкової рідини. Це разовий виріб.	Lumbar puncture kit	A collection of sterile devices designed to perform a puncture of the lumbar spine to obtain spinal fluid. Typical components include a spinal needle and collection tubes for spinal fluid. This is a single-use device.
12408 Імітатор легень	Виріб для симуляції / імітації фізичних властивостей людської легені / легенів. Широко відомий як імітатор легені, може бути і простим мішком, заповненим піноюмою. Це зазвичай механічний пристрій, який можна регулювати для імітування, наприклад, змін в еластичності, обмежень дихальних шляхів, перфорування легенів. Виріб застосовують медичні працівники в клінічних умовах, наприклад, для підтримання, перевіряння, керування роботою апарату штучної вентиляції легенів, а також для навчання клінічного персоналу.	Lung simulator	A device used to simulate/mimic the human lung or lungs by imitating their physical properties. This device, commonly known as a test lung, may be a simple ventilation bag filled with foam rubber, or a complicated device, usually mechanical, that can be adjusted to imitate, e.g., change in compliance, airway restrictions, lung perforation. It is intended to be used by a healthcare provider in a clinical setting for the purpose of, e.g., maintenance, testing, user control of a ventilator and for the education of clinical staff.
Рогівковий маркер одноразового використання 12442	Ручний інструмент для розмічання тканини роگیвки чорнилом перед офтальмологічною хірургічною операцією. Це разовий виріб.	Corneal marker, single-use	A manual instrument intended to be used to ink mark corneal tissue prior to an ophthalmic surgical procedure. It is a pen-like device typically with a weighted self-leveling mechanism. This is a single-use device.
Стерильний допоміжний набір для молоковідсмоктувача одноразового використання 12463	Набір стерильних предметів, який використовують разом з ручним або електричним молоковідсмоктувачем (не входять у цей набір), за допомогою якого матері зціджують молоко з грудей для збирання та / або годування немовляти. Зазвичай має різні предмети, такі як лійкові насадки на груди, трубки та конектори. Це разовий виріб.	Breast pump support kit, single-use, sterile	A collection of sterile items intended to be used in conjunction with a manual or electric breast pump (not included) to assist mothers in extracting milk from the breast for collection and/or feeding an infant. It typically includes various items such as funnel-like breast shields, tubing, and connectors. This is a single-use device.
12500 Медична сумка	Спеціальна ручна сумка з міцного пластику, тканини або шкіри для носіння невеликих медичних виробів, інструментів та / або видаткових матеріалів і ліків. Зазвичай комплектують знімними ручками і / або ременями для зручності користувача і засувками і / або замками. Може мати спеціальні відсіки, що забезпечують фіксацію вмісту, для якого вони призначені (наприклад, стетоскопів, сфігмоманометрів, ліків тощо). Може мати різне призначення та адресуватися різним категоріям користувачів – лікарям, медсестрам, медпрацівникам, санітарам тощо. Це багаторазовий виріб.	Medical bag	A portable, strong, hand-held container of plastic, fabric, or leather designed for transportation of small medical devices, instruments, and/or supplies. It typically includes attachments for easy handling and mechanisms for closure and/or locking; it may have the internal space appropriately configured according to the intended contents (e.g., stethoscopes, sphygmomanometers, drugs). It may be dedicated for a variety of purposes and/or users, including specialization for physicians, nurses, first aid providers, or paramedics. This is a reusable device.
12501 Тримач медичної карти	Виріб із пластику певних розмірів для приєднання, тримання і показування медичної карти пацієнта. Його можна, наприклад, приєднувати до ліжка, зберігати в шафі для зберігання документів / картотечній шафі, в операційні, де ним користуються анестезіологи; можливе також ручне застосування.	Medical chart holder	A device, typically a flat plate of defined dimensions, used to attach, hold, and display a patient's medical chart. It can be, e.g., attached to the bed, stored in a filing cabinet, used in the operating room (OR) by anaesthesia personnel and/or used hand-held.
Мензурка для дозування ліків разового використання 12505	Спеціально розроблена чашка з пластмаси, яку використовують сестринський персонал, коли вони роздають ліки пацієнтам або немічним людям. Її зазвичай проєктують так, щоб полегшити подавання різних кількостей ліків, тому вона має маркування дози. Можна використовувати і для таблеток, і для рідин. Це разовий виріб.	Medicine cup, single-use	A cup specially designed for administering medicine to patients or disabled persons. It is made of disposable plastic and will typically have graduated markings to facilitate providing specific doses of medication. It may be used both for tablets and fluids. This is a single-use device.

12506	Медична оральна піпетка	Пристрій для відсмоктування невеликої кількості лікувальної рідини і її дозування по одній краплі в рот пацієнта (зазвичай це новонароджені або маленькі діти). Це порожня трубка, відкрита з обох кінців, з кулькою на проксимальному кінці і вузьким отвором на дистальному кінці. Зазвичай виготовляють зі скла або пластику з гумовим соском. Це багаторазовий пристрій.	Oral medicine dropper	A device designed for aspirating a small volume of liquid medicine so that it can be dispensed in single drops into a patient's mouth, typically an infant or small child. It is typically designed as a hollow tube, open at both ends, with an aspiration bulb attached to the proximal end and a narrow opening at the distal end. It is usually made of glass or plastic with a rubber teat. This is a reusable device.
12507	Медична тача	Платформа, на якій можна розміщувати і готувати ліки для роздавання або введення пацієнтам. На ній можна розміщувати горнятка з ліками, шприци, медичні карти, проспиртовані тампони, пристосування для руйнування голок і мішки для відходів. Це багаторазовий виріб.	Medicine tray	A tray designed to hold supplies and provide a platform for organizing, preparing, and administering medication. It can hold items, e.g., medication cups, syringes, medication cards, alcohol swabs, needle destruction devices and disposal bags. This is a reusable device.
12516	Магнетний детектор металу	Пристрій, у якому використовують принцип роботи люксметра для виявлення металу, наприклад, осколків у ранах. Також можна використовувати для виявлення імплантантів у пацієнта перед проведенням магнетно-резонансної томографії (МРТ).	Magnetic metal detector	A device designed to use the fluxmeter principle to detect the presence of metal in patients, such as metal fragments in wounds requiring removal or metallic implants prior to a magnetic resonance imaging (MRI) examination.
12518	Металодетектор з сенсорами у видимому діапазоні	Пристрій, який за допомогою видимого світла визначає присутність металу, наприклад, металевих частинок у ранах.	Photographic metal detector	A device designed to use visible light to detect the presence of exposed metal in patients, such as metal fragments in wounds requiring removal.
12519	Ультразвуковий металошукач	Прилад з використанням ультразвуку для виявлення присутності металів у пацієнтів, таких як фрагменти металів у ранах, що потребують усунення, або металеві імплантанти, перед обстеженням магнетно-резонансної томографії (МРТ).	Ultrasound metal detector	A device designed to use ultrasound to detect the presence of metal in patients, such as metal fragments in wounds requiring removal or metallic implants prior to a magnetic resonance imaging (MRI) examination.
12524	Метрейринтер	Виріб у вигляді гумового балона з трубкою для збудження і посилення пологової діяльності; вводять за внутрішній зів шийки матки в складеному вигляді і заповнюють стерильною рідиною. Використовують для індукування абортів і пологів. Це разовий виріб.	Metreurynter	An inflatable device in the form of a bag or a balloon that can be used to assist in certain gynaecological/obstetrical procedures. Such uses can include: 1) a procedure to induce an abortion where the device is inserted into the lower uterine cavity, inflated with, e.g., saline, and then slowly extracted from the uterus causing dilation of the cervical os; or 2) a procedure called cul-de-sac packing which is a gasless laparoscopic cystectomy during pregnancy which involves the ballooning of this device in the cul-de-sac, also called the rectouterine pouch (pouch of Douglas), providing the surgeon with the necessary visualization of the cyst to be removed. This is a single-use device.
12534	Мікроманіпулятор	Пристрій для перетворення великих рухів (звичайних рухів рук) у невеликі (мікро) рухи для забезпечення надзвичайної точності. Зазвичай застосовують, наприклад, для мікро- та лазерної хірургії, роботи під мікроскопом, мікроін'єкцій, маніпуляцій з генами або розчленування малих об'єктів. Це багаторазовий пристрій.	Micromanipulator	A device that is designed to convert large movements (normal hand movements) into small (micro) movements for the purpose of providing extreme precision. It is typically used in, e.g., micro and laser surgery, work under a microscope, microinjection, gene manipulation, manipulation of fine instruments or dissection of minute objects. This is a reusable device.
12535	Чохол для хірургічного мікроскопа	Виріб із пластику, форма якого відповідає мікроскопу; використовують як фізичний бар'єр для запобігання перехресному зараженню між персоналом або пацієнтами та / або для його поміщення в гігієнічну (стерильну операційну) зону. Також забезпечує певний рівень захисту мікроскопа від можливого контакту з рідинами. Це разовий виріб.	Surgical microscope drape	A sterile device intended to cover/wrap a surgical microscope and function as a physical barrier to prevent cross-contamination between the microscope and surgical staff/field during a procedure. It is typically made of flexible plastic and shaped to fit the type of microscope; it also typically includes a glass/plastic lens or lens cover to facilitate visualization through the drape and prevent cross-contamination with the microscope lens. This is a single-use device.
12538	Хірургічний оториноларингологічний мікроскоп	Операційний оптичний мікроскоп для збільшення дрібних структур (наприклад, нервів, судин) під час оториноларингологічної (ЛОР) операції, що вимагає великого збільшення і регульованого фокусування. Зазвичай складається із стереомікроскопа (стандартний або модифікований) і рухомого підлогового штатива або настінного чи стельового кріплення. Прилад звичайно фіксують на регульованому важелі, прикріплюють до опорного механізму та оснащують приводом для фокусування, регульованими системами збільшення (ручна, зум, обидві), резервними лампами і похилими трубками. Подвійний тубус або множинні можливості спостереження і оптична інтеграція фото-, кіно- і телевізійної камер є загальними рисами мікроскопів для оториноларингології.	ENT surgical microscope	An operating light microscope designed to magnify minute structures (e.g., nerves, vessels) in the performance of ear, nose, and/or throat (ENT) surgery requiring high magnification and adjustable focusing. It typically consists of a stereo microscope (standard or modified) and a mobile floor stand or wall or ceiling mount. It is usually held by an adjustable arm attached to the support mechanism and equipped with motorized focusing, adjustable magnification systems (manual, zoom, or both), backup lamps, and inclined tubes. Dual- or multiple-observation capability and the optical integration of still, motion picture, and TV cameras are common features of otorhinolaryngology microscopes.

12542	Контейнер для збирання середньої порції сечі IVD	Упакований комплект пристроїв і витратних матеріалів для взяття проби сечі після того, як пройде забруднена частина струменя (середньопотокова проба сечі). Такий метод взяття проби можна реалізувати різними способами: наприклад, використанням одного контейнера з внутрішнім і зовнішнім мішечками, перший з яких автоматично усувають після заповнення сечею першої фази випускання, а другий наповнюється вже гарантовано чистою сечею. Забезпечує отримання попередньо чистих від зовнішніх забруднень проб сечі для лабораторного аналізу. Це разовий виріб.	Midstream urine specimen container IVD	A covered plastic receptacle with no additives intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of a midstream urine specimen for analysis and/or other investigation. The midstream is collected after an initial pre-measured volume of first-voided urine is diverted to a separate reservoir for discarding. Additional items may be included (e.g., towelettes). This is a single-use device.
12551	Акушерське дзеркало	Виріб, поверхню якого відполіровано так, що вона відбиває достатню кількість нерозсіяного світла від уявного зображення об'єкта, поміщеного над ним. Пацієнтка може спостерігати за акушерським оглядом або за народженням дитини, лежачи на животі.	Obstetrical mirror	A device with a surface sufficiently polished to reflect enough undiffused light to allow the patient to view an obstetrical examination or view the birth of her infant.
12552	Дзеркало для контролю постави	Виріб, поверхню якого відполіровано так, що вона відображає достатню кількість нерозсіяного світла від уявного зображення тіла пацієнта стоймо; застосовують для обстеження постави під час діагностики сколіозу.	Posture mirror	A device with a surface designed to reflect undiffused light to form an image of the human body standing before it in an upright position for the purpose of examining posture (e.g., to help diagnose scoliosis).
12554	Аерозольна палатка для дорослих	Гнучкий кожух спеціально для підголів'я ліжка, яким накривають голову, торс дорослого пацієнта, щоб створити аерозольне середовище для вдихання газів, пари, наприклад пари лікувальних речовин, як лікувальної терапії. Зазвичай використовують для лікування дихальних розладів (наприклад астми). Зазвичай складається з металевого каркасу, покритого прозорим пластиком і трубок з широким отвором, які під'єднують до джерела подавання аерозолу. Дає змогу уникнути використання назальної канюлі, лицьової кисневої маски. Це багаторазовий виріб.	Aerosol tent, adult	A flexible enclosure designed for the top of a bed that is used to cover the head/torso of an adult patient to provide an aerosolized environment of breathing gases/vapours, e.g., a suspension of medicated liquid or solid particles, for medication therapy. It is typically used for the treatment of breathing disorders (e.g., asthma). It typically consists of a metal frame covered with transparent plastic, and wide bore tubing connected to the aerosol source. It is used to avoid direct attachment of the patient to a nasal cannula, face mask or endotracheal (ET) tube. This is a reusable device.
12557	Маска для кисневої терапії	Гнучка оболонка, яка доходить до підборіддя пацієнта, всередині якої створюють збагачену киснем (O ₂) атмосферу для дихання киснем. Під'єднують до високопродуктивного джерела O ₂ і / або зволожувача через трубку великого діаметру. Конструктивно це пластиковий ковпак з отвором за формою підборіддя внизу і лямками для фіксування на голові пацієнта. Зазвичай застосовують за наявності в пацієнтів протипоказань до застосування інших засобів подавання кисню (канюль або масок), наприклад, унаслідок черепно-лицьової травми або операції. Не плутати з кисневою маскою. Це разовий виріб.	Oxygen administration face tent	A flexible, tent-like, enclosure designed to rest against the chin of the patient while remaining away from the face to provide a semi-enclosed environment of enriched oxygen (O ₂) to increase the patient's O ₂ uptake. It is connected to a high-flow O ₂ source and/or humidifier through wide bore tubing. It typically consists of a small rigid plastic device that is contoured around the chin and attached with head straps for stabilization. It is typically used for patients that are adverse to oxygen delivery devices such as a nasal cannula or face mask, usually due to facial surgery or trauma. This is not an O ₂ face mask. This is a single-use device.
12570	Протимозольний пластр	Клейкий матеріал з м'якою текстурною поверхнею, який застосовують, щоб закрити ділянку шкіри, натертої взуттям або одягом, і зменшити тертя на цій ділянці. Це разовий виріб.	Moleskin	An adhesive material with a soft surface texture used to alleviate skin abrasion due to friction from shoes or clothing. This is a single-use device.
12585	Звуковий сигналізатор пацієнта	Акумуляторний пристрій для забезпечення безперешкодного спостереження за пацієнтом на ліжку (наприклад, геріатричний пацієнт із хворобою Альцгеймера або пацієнт з деменцією, або особа з інвалідністю / неповносправна особа), який ризикує звільнити ліжку без нагляду та впасти; за такої ситуації пацієнт активує звуковий та / або візуальний сигнал, що служить повідомленням для персоналу. Зазвичай використовують з підімкненими сенсорними панелями, розміщеними під пацієнтом.	Bed occupancy alarm, battery-powered	A battery-powered device designed to provide a restraint-free method of monitoring the occupant of a bed (e.g., a geriatric patient, an Alzheimer's disease or dementia patient, or a disabled person) who is at risk of vacating the bed unattended and falling; in such an event it will activate a sound and/or visual signal to alarm the staff. The device is typically used with connected sensor pads that are placed strategically under the patient.
12590	Аналізатор кисню в крові, in vitro	Прилад з живленням від мережі змінного струму, який спеціально використовують для вимірювання парціального тиску кисню (pO ₂) у зразках артерійної, венозної або капілярної крові за допомогою електрохімічного сенсора. Зразок крові поміщають на газопроникну сенсорну мембрану, а вимірювання й аналізування виконує пристрій.	Blood oxygen analyser, in vitro	A mains electricity (AC-powered) instrument that is specifically used to measure the partial pressure of oxygen (pO ₂) in arterial, venous, or capillary blood samples using an electrochemical sensor. A sample of blood is placed on the gas-permeable sensor membrane and the measurements and analysis is made by this device.

12609 Система аналізу руху очей	Сукупність приладів з живленням від мережі змінного струму для вимірювання, оцінювання та записування руху очей. Призначений вимірювати динаміки окулярів, зазвичай він вимірює горизонтальні й вертикальні рухи очей. Може містити джерело подразника (наприклад, світлового), сенсорний пристрій (наприклад, відео або інфрачервоні камери), комп'ютер та рекордер. Деякі системи можуть мати камери та / або трекери для повік, встановлені на окулярах або чохол.	Eye movement analysis system	An assembly of mains electricity (AC-powered) devices designed to measure, evaluate and record the movement of the eyes. The device is intended to measure ocular dynamics, typically measuring both horizontal and vertical eye movements. This device can include a stimulus source (e.g., a light bar), a sensing device (e.g., video or infrared cameras), a computer, and a recorder. Some systems may include cameras and/or eyelid trackers mounted on spectacles or headbands.
12662 Моніторинг дихання	Неінвазивний прилад з живленням від мережі змінного струму для неперервного вимірювання і моніторингу дихальних функцій пацієнта, наприклад, потоку вдихуваного / видихуваного газу, тиску в дихальних шляхах, активного об'єму легень і / або частоти дихання. Додатково можна вимірювати вміст вуглекислого газу (CO2) і / або кисню (O2) на видиху, тиск у стравоході та інші характеристики. Зазвичай оснащують звуковою і / або світловою сигналізацією про вихід будь-якого або деяких параметрів за допустимі межі.	Respiration monitor	A mains electricity (AC-powered) bedside device designed to measure and display a non-ambulatory patient's respiratory functions. Measurements include concentration of respiratory gas components [e.g., carbon dioxide (CO2), oxygen (O2)] and/or continuous monitoring of the inspiration/expiration cycle including respiration rate, air volume, and cessation of breathing (apnoea). The device may also measure airway pressure (Paw) and oesophageal pressure (Pes). It is typically equipped with audible and/or visual alarms that are triggered when respiratory parameters drop below or exceed pre-set limits.
12678 Вентиляційний монітор	Електроприлад (змінного струму), що постійно контролює дихальну ланку для різних параметрів вентиляції (напр., частоти дихання, тиску, потоку або обсягу легенів) під час дихання. Виріб також має показники частоти та співвідношення I:E, а також може сигналізувати про вихід із ладу вентиляції.	Ventilation monitor	A mains electricity (AC-powered) device that continuously monitors the breathing circuit for various ventilation parameters (e.g., breathing frequency, pressure, flow or lung volume) during the breathing cycle. It may also include indicators for frequency and I:E ratio, and will give an alarm in the event of ventilation failure.
12692 Міограф	Електроприлад (змінного струму), що визначає й реєструє різні фази інтенсивності або швидкості м'язових скорочень. Давач виробу виявляє переміщення і / або силу, пов'язану зі скороченням м'яза, і відтворює графічно (міограмою) отриману інформацію. Міографія допомагає оцінювати стан м'язів пацієнтів.	Myograph	A mains electricity (AC-powered) device designed for determining and recording the different phases of the intensity or velocity of a muscular contraction. It includes a sensor for detecting the displacement and/or force related to the muscle contraction and reproducing them in a graph (myogram). A myograph is used in the evaluation of muscles in several conditions, e.g., displacement under constant tension or force exerted under an isometric condition.
12695 Гострозубці для стриження нігтів	Ручний багаторазовий інструмент, яким стрижуть нігті пацієнта / особи з інвалідністю (напр., особи з обмеженими фізичними можливостями або, що страждає на хвороби старечого віку). Ці щипчики для нігтів надійний виріб із вигнутими різальними лезами, що відповідають природній формі людських нігтів. Два шарнірних леза виробу, з'єднаних на його руків'я, розміщено на пружині, що втримує їх у розведеному стані, якщо виріб не застосовують; має також додатковий важіль для поліпшення різання. Взаємопритиснутими лезами відрізають розташований між ними ніготь.	Nail clippers	A hand-held device designed for trimming the nails of a patient or a person, typically an incapacitated person, e.g., a person with a disability or a geriatric. Also known as a nail cutter, it will be a robust instrument with curved cutting blades to suit the natural curvature of human nails. It comprises two hinged blades that are conjoined at the handle end of the device; these are sprung to hold them apart when not activated, and often an additional lever to accentuate the cutting action. When activated, two blades are pressed together in a chopping motion to bite off (clip) the nail that has been positioned between them. This is a reusable device.
Пристрій для вживлення / витягання ортопедичного імплантата	Ручний хірургічний інструмент із неіржавкої сталі / синтетичного матеріалу для введення ортопедичного імплантата в тіло пацієнта або витягання вже імплантованого виробу (напр., кісткового стрижня, фіксатора зі спіральними лезами або кісткової пластини). Це міцний багаторазовий інструмент зі спеціальним механізмом (напр., міцний гак, який просувають в отвір головки гвинта, щоб закріпити або звузати кістковий стрижень / пряма нитка для закріплення до внутрішньої частини конструкції імплантата, або затискач, який кріплять до зовнішньої частини імплантата). Б'ючи по проксимальному кінці виробу хірургічним молотком, хірург може вводити / витягати імплантат.	Orthopaedic implant inserter/extractor	A hand-held manual surgical instrument designed to insert or extract an implantable orthopaedic device (e.g., a bone nail, spiral blade, or bone fixation plate) into or out of the body. It is a robust instrument that has a mechanism (e.g., a sturdy hook that locks into the inner material/thread of the implant's construct, or a clamp that will attach and/or lock to an exposed part of the implant). It is typically made of stainless steel/synthetic material and the surgeon can make strikes on the proximal end with a surgical hammer or mallet to insert/extract the implant. This is a reusable device.
Балон для зупинення носової кровотечі	Разовий пристрій, що має порожнисту гумову або гумоподібну конструкцію, яку розширює рідина або повітря, контролює носову кровотечу з передньої або задньої носової порожнини. Його вводять під час інвазивних процедур на ЛОР-органах, а також застосовують для лікування ексудативного отиту дітей і / або для збереження структури та прохідності носового каналу.	Epistaxis balloon	A device consisting of a hollow rubber or rubber-like structure, expandable with either liquid or air, intended to be used to control nose bleeding (epistaxis) of the anterior or posterior nasal cavity. It is applied during an ear/nose/throat (ENT) intervention and can also be used to treat glue ear in children, and/or to support the structure and patency of the nasal canal. This is a single-use device.
12709 Назофарингоскоп	Підсвічуваний телескопічний ендоскоп для обстежування носопролига та пролигового кінця слухової трубки.	Nasopharyngoscope	A lighted, telescopic endoscope for use in examination of the nasopharynx and the pharyngeal end of the auditory tube.
12710 Насоскоп	Прилад із підсвічуванням для оглядання носової порожнини.	Nasoscope	Electrically lighted instruments for inspecting the nasal cavity.

Система інгаляційної терапії, із 12716 підігрівом	Набір виробів, щоб отримувати підігріті лікувальні аерозолі (фармакологічні препарати) для інгаляції пацієнтам із розладами дихальної системи [напр., хронічна обструктивна хвороба легень, муковісцидоз]. Він має генератор із живленням від мережі, місткість, нагрівач і ручну камеру-розпилювач / інгалятор (надувний балон із мундштуком).	Nebulizing system, heated	An assembly of devices designed to generate warmed aerosolized medication/fluids (e.g., pharmacological drugs, medical cannabis) intended to be inhaled by a patient, typically used in the management of respiratory disorders [e.g., chronic obstructive pulmonary disease (COPD), cystic fibrosis (CF)] or various other conditions (e.g., chronic pain). It typically consists of an electrically-powered generator, a reservoir, a heating element, dosing capsules, and a hand-held nebulizing/inhalation compartment (e.g., inflatable balloon with mouthpiece).
12719 Ультразвуковий інгалятор	Набір виробів для отримання аерозольних лікувальних засобів / рідин для інгаляції пацієнта з респіраторними хворобами (напр., хронічними обструктивними хворобами легень, кістозним фіброзом). Має під'єднаний до мережі (змінного струму) електронний осцилятор, ультразвуковий давач (п'єзоелектричний кристал), сполучувальний резервуар, розпилювальну камеру й вентилятор. Високочастотний (1-2 МГц) струм подають на кристал у колі осцилятора, що перетворює цей струм на вібрації, які продукують звукові хвилі. Контактний засіб (вода або сольовий розчин) передає звукові хвилі до розчину з лікувальним засобом у розпилювальній камері.	Ultrasonic nebulizing system	An assembly of devices designed to generate aerosolized medication/fluids (finely dispersed airborne droplets) for inhalation by a patient with a respiratory disorder [e.g., chronic obstructive pulmonary disease (COPD), cystic fibrosis (CF)]. It typically consists of a mains electricity (AC-powered) electronic oscillator, an ultrasound transducer (piezoelectric crystal), a coupling basin, a nebulizer chamber and a fan. A high frequency (e.g., 1-2 MHz) electrical current is applied to the crystal within the oscillator circuit converting it to vibrations which produce sound waves. The coupler (water or saline) transmits the sound waves to the medicated solution in the nebulizing chamber.
12726 Багаторазовий тримач голки	Ручний багаторазовий хірургічний прилад, яким захоплюють голку, натискаючи / потягуючи її та приєднуючи шво крізь тканину під час зшивання. Цей металевий виріб має короткі зубчасті щелепи на дальньому кінці, щоб краще тримати голку. Є декілька його різновидів і розмірів, а саме: 1) конструкція, подібна до ножиць із кільцевими ручками на найближчому кінці; 2) пінцетоподібний дизайн із похилими почіпними ручками, які стискають разом; 3) конструкція, що нагадує щипці. Деякі типи можуть мати вставки з твердих матеріалів (напр., карбід) і ножиці.	Needle holder, reusable	A hand-held manual surgical instrument designed to grasp a suture needle when pushing/pulling the needle and attached suture through tissue during suturing. It is typically made of metal and has short serrated jaws at the distal end to provide better grip of the needle. It is available in a wide variety of sizes and designs, such as: 1) a self-retaining, scissors-like design with ring handles at the proximal end; 2) a tweezers-like design with bowed, hinged handles that are operated by squeezing them together; and 3) a heavy-duty pincer-like design. Some types may utilize inserts made of hard materials (e.g., carbide) and include scissor blades. This is a reusable device.
12727 Пристрій для введення голки	Разовий пристрій, зазвичай із механізмом підпружини, який уводить підшкірну голку пацієнтові до заданої глибини нижче поверхні шкіри з терапевтичною або діагностичною метою.	Needle introducer	A device that typically uses a spring-loaded mechanism to drive a hypodermic needle into a patient to a predetermined depth below the skin surface to perform therapeutic or diagnostic procedures. This is a single-use device.
Голка, що вможливає прохідність 12732 дихальних шляхів	Порожниста металева трубка з гострим скошеним кінцем для введення крізь горло до трахеї, щоб уможливити прохідність дихальних шляхів. Цей разовий стерильний виріб зазвичай застосовують служби невідкладної медичної допомоги головно для кріотиреоїдотомії в екстрених випадках обструкції дихальних шляхів.	Airway needle	A sterile, sharp bevel-edged, hollow tubular metal instrument typically used to pierce the throat through to the trachea to establish airway patency. It is especially used to perform cricothyroidotomy in emergency cases of respiratory obstruction. It is typically used by emergency medical services (EMS). This is a single-use device.
Біопсійна разова голка, загального 12734 призначення	Рівна загострена металева трубка для взяття біопсійних зразків. Цей разовий виріб різного діаметра з дистальним наконечником, можна налаштувати на різні геометричні форми (напр., прямиї або криволінійні), щоб отримати зразок тканини для аналізування.	Biopsy needle, general-purpose, single-use	A slender, sharply-pointed metal tube dedicated for taking biopsy specimens. It is manufactured in various diameters, with a distal tip that may be configured in various geometric forms (e.g., straight or curved) used to obtain a tissue sample for analysis. This is a single-use device.
12739 Холангіографічна голка	Разовостерильний, гострий, із круглим попереком порожнистий трубчастий металевий прилад, який під час холангіографічних процедур задіює контрастні середовища для жовчовивідних шляхів.	Cholangiography needle	A sterile, sharp bevel-edged, hollow tubular metal instrument intended to be used to deliver contrast media to the biliary tract for cholangiographic procedures. This is a single-use device.
Разова голка на стоматологічний 12740 шприц	Тонка зі загостреним кінцем металева трубка з фіксувальною в карпульному шприці втулкою. Цим разовим виробом здійснюють ін'єкції місцевих анестетиків.	Dental syringe needle, single-use	A sterile, sharp bevel-edged, hollow tubular metal instrument with an integral hub, typically intended to be attached to a dental cartridge syringe for the injection of local anaesthetics. This is a single-use device.
12741 Гемодіалізна голка	Разовостерильний із гострим скошеним краєм порожнистий трубчастий металевий інструмент (діалізна голка), якою в пацієнта під час гемодіалізу беруть, а потім повертають кров.	Haemodialysis needle	A sterile, sharp bevel-edged, hollow tubular metal instrument used to remove and return a patient's blood during a haemodialysis procedure. Commonly known as a dialysis needle. This is a single-use device.
12745 Разова гіподермальна голка	Разовостерильний гострий металевий інструмент із покривом і визубеном, шприцями, вторинними наборами лікувальних засобів або флеботомічним устаткованням (напр., адаптерами або тримачами для взяття крові) для введення рідин / лікувальних засобів / препаратів пацієнтові та / або для виведення (аспірації) рідин із нього.	Hypodermic needle, single-use	A sterile, sharp bevel-edged, hollow tubular metal instrument intended to be used in conjunction with syringes, secondary medication sets, or phlebotomy equipment (e.g., blood collection adapters or holders) to administer fluids/medications/drugs to a patient and/or to withdraw (aspirate) fluids from a patient. This is a single-use device.
12747 Внутрішньоартеріальна голка	Разовостерильний порожнистий трубчастий металевий виріб із гостро скошеними краями для проштрикування артерії. Щоб запобігти згортанню крові, голку гепаринізують.	Intra-arterial needle	A sterile, sharp bevel-edged, hollow tubular metal instrument designed to puncture an artery. The needle may be heparinized to prevent blood clotting. This is a single-use device.

12750	Разова голка для пневмоперитонеуму з підпружиненим стилетом	Вузька загострена металева трубка для впускання / випускання газу з перитонеальної порожнини (терапевтичний або хірургічно / радіологічно процедурний метод). Її зазвичай вводять до перитонеальної порожнини для інсуфляції [напр., діоксидом вуглецю (CO ₂)], щоб виконати пневмоперитонеум перед абдомінальною ендоскопією. Підпружинений стилет із заокругленим кінцем, який випинає з трубки, якщо цей разовий пристрій не натрапляє на опір (напр., якщо голка досягає порожнини), для того, щоб уникнути уколу гострим кінцем.	Spring-loaded pneumoperitoneum needle, single-use	A slender, sharply-pointed metal tube designed to introduce or remove gas from the peritoneal cavity as a therapeutic or surgical/radiological procedural method. It is often inserted into the peritoneal cavity for the purpose of insufflation [e.g., with carbon dioxide (CO ₂)] to establish pneumoperitoneum prior to abdominal endoscopy. It is equipped with a spring-loaded, round-tipped obturator that extends from the tube when the device does not encounter resistance (i.e., when the cavity has been reached) to prevent damage from the sharp point. This is a single-use device.
12779	Багаторазова пляшка для годування немовлят	Скляна або пластикова посудина багаторазового застосування зазвичай із доволі вузькою шийкою і знімною смочкою, для годування немовлят молоком і іншими рідинами.	Infant feeding bottle, reusable	A glass or plastic container typically with a relatively narrow neck and removable nipple, used to feed (nurse) infants, typically with milk, but other fluids may also be provided using this device. This is a reusable device.
12789	Обтуратори	Твердий металевий \ пластиковий дріт або стрижень, який вставляють у просвіт судини, канюлю, отвір або голку для заповнення отвору просвіту, а іноді для зміцнення пристрою, у який його вставлено. Ці пристрої також застосовують до об'єкта, який фактично виконує закриття, або до пристрою, який закриває щілину \ тріщину неба.	Obturator	A solid wire or rod, made of metal or plastic, which is inserted into a vessel's lumen, a cannula, an opening, or a needle for the purpose of filling out the opening of the lumen and in some cases for stiffening the device into which it has been inserted. The device group also applies to the object that actually performs the closing or to an appliance which closes a cleft or fissure of the palate.
12796	Ольфактометр	Пристрій, яким вимірюють якісне або кількісне відчуття запаху пацієнта. Виріб має набір невеликих пляшок із різними запахами, або пристрій на розсувні пробірки. Застосовують його після пошкодження голови пацієнта, який може втратити відчуття запаху.	Olfactometers	A device used to qualitatively or quantitatively measure a person's sense of smell. It typically consists of a rack of small bottles containing different odours, or a sliding test tube device. It is typically used after an injury to the head which can affect a patient's sense of smell.
12799	Кардіоінтеграф	Тип кардіографа для раннього виявлення коронарних хвороб, якщо пацієнт перебуває у стані спокою. Він вимірює електричні імпульси, які генерує пацієнт упродовж звичної електрокардіограми й серією інтеграцій і нормалізацій відображає сигнали в іншому візуальному форматі – CIG. CIG надає лікареві-досліднику метод ідентифікації пацієнтів із нормальним ЕКГ у яких може бути ішемічна хвороба серця.	Cardiointegrator	A type of electrocardiograph (ECG) intended for the early detection of coronary disease while the patient is at rest. It measures the electrical impulses generated by the patient during the course of a conventional electrocardiogram (ECG) and through a series of integrations and normalizations, displays these signals in a different visual format known as a cardiointegrator (CIG). A CIG provides the examining physician with a method for identifying patients with apparently normal ECG's who may actually have coronary heart disease.
12800	Онкометр	Інструмент, яким вимірюють розмір і конфігурацію органів або частин тіла (напр., нирок або селезінки).	Oncometer	An instrument intended to be used to measure the size and configuration of various organs or parts of the body (e.g., the kidney or spleen).
12804	Офтальмодіафаноскоп	Офтальмологічний прилад для обстеження задньої ділянки ока (сітківки), просвічуючи крізь ротову порожнину.	Ophthalmodiaphanoscope	An ophthalmic instrument for examining the back of the eye (retina) by transillumination through the buccal cavity.
12805	Офтальмодіастиметр	Офтальмологічний прилад для визначення належної відстані, на якій розміщують лінзи для двох очей.	Ophthalmodiastimeter	An ophthalmic instrument for determining the proper distance at which to place prescription lenses for the two eyes.
12810	Офтальмолейкоскоп	Офтальмологічний пристрій, яким, застосовуючи поляризоване світло, визначають кольоровідчуття за допомогою кольорів.	Ophthalmoleukoscope	An ophthalmic device intended to be used for testing colour perception by means of colours produced by polarized light.
12811	Каратометр	Електромережевий (змінного струму) офтальмологічний прилад (офтальмометр), яким вимірюють кривизну передньої поверхні рогівки, зокрема, визначають наявність, ступінь і вісь астигматизму (помилки заломлення в оці через нерівномірність вигнутої різнобіч рогівки, тоді як промені світла в різних меридіанах не сфокусовано на сітківці). Направду прилад вимірює радіус кривизни в міліметрах, але відображає його в діоптріях. Він слугує для добирання контактних лінз і визначення оптичної сили інтроокулярної лінзи до операції з усунення катаракти.	Keratometer	A bench-top, mains electricity (AC-powered) ophthalmic instrument designed to measure the curvature of the anterior surface of the cornea, particularly for determining the presence, extent, and axis of astigmatism (an error of refraction in the eye due to the cornea being unequally curved in different directions, so that rays of light in different meridians cannot be brought to focus together on the retina). It actually measures the radius of curvature in millimetres but typically displays it in dioptries. It is used mainly for contact lens fitting and for intraocular lens power determination prior to cataract surgery. This device is also known as an ophthalmometer.
12817	Прямий офтальмоскоп	Ручний офтальмологічний прилад, яким обстежують будову ока. Він дає змогу дослідникові чітко бачити деталі сітківки й інших структур / середовищ (рогівка, вода, лінза та склувате тіло). Має вбудоване джерело світла, що висвітлює будову очного яблука пацієнта, а також дзеркало з отвором для спостереження, і циферблат із кількома змінними лінзами різної потужності. Прилад передає вертикальне зображення збільшене приблизно в'ятнадцятеро. Цей виріб може працювати від мережі або батареї.	Ophthalmoscope, direct	A hand-held ophthalmic instruments used to examine the interior of the eye allowing the examiner to clearly see the details of the retina and other structures/media (cornea, aqueous, lens, and vitreous). The device consists of, a built-in light that is directed by the examiner through the pupil to illuminate the interior of the eyeball, a mirror with a single hole through which the examiner will view, and a dial containing several lenses of different powers that can be alternated by the examiner whilst viewing. It produces an upright, or unreversed, image of approximately 15 times magnification. This device can be mains- or battery-powered.
12820	Офтальмотропометр	Офтальмологічний прилад для вимірювання рухів очей.	Ophthalmotropometer	An ophthalmic instrument for measuring eye movements.

12821 Оптометр	Офтальмологічний прилад, яким вимірюють потужність і діапазон зору. Аскометр, тобто вимірювач розміщення ока – його здатність корегувати (фокусуватись) на змінних відстанях.	Optometer	An ophthalmic device used for measuring the power and range of vision. Also known as an Accommodometer [meaning the measurement of the accommodation of the eye - its ability to adjust (focus) to variable distances].
12822 Оптоміометр	Офтальмологічне пристрій для вимірювання сили м'язів ока.	Optomyometer	An ophthalmic device used in measuring the power of the ocular muscles.
12825 Паличка для прикусу	М'який шматочок дерева, що разово застосовують у мостах або коронках.	Orange stick	A soft piece of wood used in bridges or crowns with the force of biting pressure. This is a single-use device.
12839 Осцилограф	Електромережевий (змінного струму) інструмент, для електронного тестування іншого електроприладу, яким досліджують змінювані в часі електричні сигнали. Він створює образи миттєвого значення одного або декількох швидкозмінних електропараметрів у вигляді функції часу або інших електричних / механічних характеристик. Зазвичай він має катодно-променеву трубку або рідиннокристалічний / світлодіодний екран і панель керування. Прилад відображає точну форму хвилі електричного сигналу й подає свої вимірювання у вигляді аналогових і / або літеро-цифрових даних.	Oscilloscope	A mains electricity (AC-powered) instrument designed to electronically test another electrical device by examining electrical signals that vary with time. It makes visible an instantaneous value of one or more rapidly varying electrical quantities as a function of time, or of other electrical or mechanical qualities. It typically includes a cathode-ray tube (CRT) or a liquid crystal display (LCD) or light-emitting diode (LED) screen and an operating panel for instrument adjustment. The device displays the exact wave shape of an electrical signal and measurements made which can be presented as analogue and/or as an alpha-numeric data.
12844 Ортопедичний остеотом	Хірургічний багаторазовий інструмент із цільним руків'ям для розрізання та / або формування кістки методом перкусії під час ортопедичної процедури. До нього ще потрібен хірургічний молоток або молот, щоб уручну докластися до проксимального кінця інструмента. Дистальний кінець (край різання або формування) гострий, зчаста плоский, але може бути вигнутий (увігнутий) за дизайном і зазвичай обабіч скошений із похилими кривими. Він цілком металевий (із високоякісної неіржавкої сталі) або має металевий диск із руків'ям синтетичного матеріалу (напр., Tufnol).	Orthopaedic osteotome	A chisel-like, one-piece manual surgical instrument designed to cut and/or shape bone by percussion during an orthopaedic procedure. It is hand-held by the operator who uses a surgical mallet or hammer to manually impart a force to the proximal end of the instrument. The distal end (the cutting or shaping edge) is sharp, often flat, but can be curved (concave) in design, and is typically bevelled on both sides with sloping curves. It is either entirely made of metal (e.g., high-grade stainless steel) or has a metal blade with a handle made of synthetic material (e.g., Tufnol). This is a reusable device.
12846 Остеотом для пластичної хірургії	Інструмент у формі стамески або долота для операцій із пластичної хірургії – різання / обточування невеликих кісток і / або хрящів. До цього приладу потрібен хірургічний молоток або киянка, щоб уручну докластися до проксимального кінця інструмента. Він має дистальний (різальний) загострений, плоский, іноді двозубчастий, і зазвичай двобічно заточений кінець. Цей багаторазовий виріб із високоякісної неіржавкої сталі застосовують для незначних коригувальних хірургічних втручань (напр., корекції носового хряща).	Plastic surgery osteotome	A surgical, chisel-like, instrument designed to cut and/or shape small bones and/or cartilage during plastic surgery. It is hand-held by the surgeon who will typically use a surgical mallet or hammer to manually impart an impacting force to the proximal end of the instrument. The distal end (the cutting or shaping edge) is sharp, often flat, but can be curved (concave) in design, and is typically bevelled on either side with sloping curves. This device will be made of high-grade stainless steel and be used for plastic surgery procedures (e.g., to shape nasal cartilage). This is a reusable device.
12849 Прямий отоскоп	Цим портативним багаторазовим пристроєм (не ендоскопічним) із ручним уручником на батареї обстежують зовнішній вушний канал і барабанну перетинку крізь вушний отвір. Пристрій має руків'я з батареями, які можна перезаряджати, убудоване світло, щоб висвітлити вміст вушного каналу та знімну конусоподібну трубку (дзеркало), яку вставляють до вушного каналу. Іноді можна застосовувати помірний тиск повітря, як і додаткові пристрої (напр., спекули, запасні жарівки).	Otoscope, direct	A portable, battery-powered, hand-held device (non-endoscopic) primarily designed for examination of the outer ear canal and tympanic membrane (eardrum) by direct viewing through the ear opening. The device consists of a handle that contains the batteries (which may be rechargeable), a built-in light to illuminate the interior of the ear canal, and a detachable cone-shaped tube (the speculum) that is inserted in the ear canal. In some cases a moderate air pressure may be applied. Supplemental devices (e.g., additional specula, spare light bulbs) may be included. This is a reusable device.
12855 Стерильний набір для кисневої терапії	Набір разовостерильних виробів, які доправляють кисень (O2), маска, назальна канюля, кисневі трубки й конектори.	Oxygen administration kit, sterile	A collection of sterile devices designed for oxygen (O2) delivery that may include a mask, a nasal cannula, oxygen tubing, and connectors. This is a single-use device.
12861 Лабораторний газоаналізатор / регулятор	Електромережевий (змінного струму) прилад для безперервного вимірювання та контролювання концентрації газу [напр., кисню (O2), вуглекислого газу (CO2)] в закритому просторі, головним чином у лабораторному устаткованні (в інкубаторах для клітинних культур, які зчитують пристрої для мікропланшетів, пристрої опрацювання зображень). Це електронний блок із клапанами, газовими давачами, складниками керування, портами під'єднання до балонів із газом, дисплеєм, щоб відобразити відсотковий уміст газу й сигналізацією, що спрацює, якщо концентрація газу перевищує межі безпечного діапазону.	Laboratory instrument gas monitor/regulator	A mains electricity (AC-powered) device designed to continuously measure and control the concentration of a gas(es) [e.g., oxygen (O2), carbon dioxide (CO2)] in an enclosed atmosphere, mainly in laboratory equipment (e.g., cell culture incubators, plate readers, imaging devices). It is an electronic unit which includes a gas percentage display, valves, gas sensors, controls, ports for connection to gas cylinders, and alarms triggered by out-of-range gas concentrations.

12873	Стационарний концентратор кисню	Електромережевий (змінного струму) пристрій для збагачування киснем (O2) дихальної суміші, яку подають пацієнтові вбудованим витратоміром і назальною канюлею. Збагачують киснем, пропускаючи повітря крізь спеціальний вбудований молекулярний фільтр (т. зв. «штучний цеоліт») або крізь поверхнево-активні молекулярні мембрани, що затримують азот (N2). Пристрій має повітряний компресор, фільтри, здвоєні камери, резервуар і елементи керування. Концентрацію O2 в дихальній суміші регулюють, змінюючи витрату. Виріб застосовують як у медустанові, так і вдома.	Stationary oxygen concentrator	A stationary mains electricity (AC-powered) device designed to concentrate oxygen (O2) from ambient air and deliver the concentrated O2, typically through an attached nasal cannula, to a patient requiring oxygen therapy. It processes the air through an internal filtration system, e.g., a molecular sieve (zeolite granules or membranes), having a large total surface area to separate nitrogen (N2) from the air. It typically consists of an air compressor, filters, dual chambers, a reservoir and controls. The O2 concentration is variable depending on the flow rate utilized. It is typically wheeled but is designed to be placed in one location, e.g., an institution or a home setting.
12875	Трубка для подавання кисню	Відрізок грубостінної гнучкої трубки зазвичай невеликого діаметра, із захистом від перекручування (щоб запобігти блокуванню), яким подають пацієнтові чистий сухий кисень (O2) або збагачений газ до маски чи назальної канюлі. Ці разові вироби зазвичай є у стандартних котушках, від яких відрізають потрібну довжину, щоб подовжити їх або з'єднати.	Oxygen administration tubing	A length of flexible tube, typically a small bore, thick-walled, anti-kink tubing (to prevent blockage) intended for the delivery of a pure oxygen (O2) or an O2 enriched gas to a mask or nasal cannula, typically during delivery of dry O2 to the patient. The tubing is typically available in standard coil lengths and is cut by clinical staff to appropriate lengths to create an extension or connecting piece. This is a single-use device.
12893	Намет для кисневої терапії дорослих	Еластичний дашок над ліжком, що покриває голову / груди дорослого пацієнта й постачає киснем (O2) повітря, яке той удихає. Пристрій під'єднують до джерела чистого кисню (O2) або збагаченого киснем повітря. Виріб має зазвичай металеву раму з напнутою на неї прозорою пластиковою плівкою, трубки й, іноді, вбудований зволожувач. Цей багаторазовий намет із системами зволоження та терморегулювання слугує для лікування дихальних і серцево-легеневих розладів, а також, якщо неможливо застосувати інші пристрої (напр., маски або канюлі).	Oxygen administration tent, adult	A flexible enclosure designed for the top of a bed that is used to cover the head/torso of an adult patient to provide an enriched oxygen (O2) environment to increase the patient's O2 uptake. It is connected to an O2 source and may be used concurrently with increased humidification and temperature control. It typically consists of a metal frame covered with transparent plastic, tubing, and may have built-in humidification. It is used for the treatment of breathing and other cardiopulmonary disorders, and for patients who are adverse to oxygen delivery devices such as a nasal cannula, face mask or endotracheal (ET) tube. This is a reusable device.
12913	Уживлений кардіостимулятор	Пристрій (постійний кардіостимулятор) з акумулятором, має герметично запакований імпульсний генератор, що вживляють під шкіру в хірургічно створений кишені з електродами в \ на серці. Пристрій контролює серцеві електроімпульси й, за потреби, стимулює електроподразники, щоб забезпечити серцебиття з нормальним ритмом. Застосовують його, якщо серце б'ється надто повільно (брадикардія) або має інші ненормальні ритми (аритмія), або для лікування симптомів серцевої недостатності.	Pacemaker, implantable	A battery-powered device consisting of a hermetically-sealed pulse generator implanted beneath the skin in a surgically-created pocket with electrodes in or on the heart. The device monitors the electrical impulses in the heart and, when needed, delivers electrical stimuli to make the heartbeat (contract) in a more normal rhythm. It is used when the heart beats too slowly (bradycardia) or has other abnormal rhythms (arrhythmias), or in some cases to treat the symptoms of heart failure. Also called a permanent pacemaker.
12935	Плесиметр	Пристрій, що поміщають на тіло пацієнта для вистукування (легкого биття по тілу кінчиками пальців лікаря, щоб правильно діагностувати стан внутрішніх органів, якщо вони видають певні звуки).	Percussion pad	A non-sterile device intended to be placed on a patient's body for the purpose of percussion (the act of striking the body, typically with the examiner's fingertips, as an aid in diagnosing the condition of the underlying organs by the sound obtained). This is a reusable device.
12950	Алгезиметр тиску	Ручний інструмент для вимірювання чутливості пацієнта до болю (поріг болю), застосовуючи болючий калібрований механічний вплив на шкіру. Виріб має гостру голку, тупі наконечники й тензодавачі; тиск, потрібний для відчуття болю, завдає гострий кінець голки, а вимірний тиск на сусідньому тупому кінці в неврегульованих ділянках слугує для визначення болю (15 г є типовим). Цим багаторазовим пристроєм оцінюють вплив болю після вживання анальгетиків та / або під час діагностування або лікування нервових травм і невропатій.	Pressure algometer	A manual instrument designed to measure a patient's sensitivity to pain (pain threshold) by applying a painful, calibrated mechanical force to the skin. It typically consists of a sharp needle, a blunt tip, and a strain gauge; the pressure needed to feel the pain produced by the sharp point of the needle, as measured by the pressure exerted on an adjacent blunt tip in unaffected areas, is used to determine the pain threshold (15 grams is considered typical). The device is typically used to evaluate the effects of pain after the use of analgesics and/or during diagnosis or treatment of nerve injuries and neuropathies. This is a reusable device.
12955	Набір для взяття мазків за Папаніколау	Запакований разовий набір інструментів, устаткування й реагентів, якими беруть цитологічний зразок із шийки матки, щоб виконати тестування за Папаніколау (ПАП-тест). Клітини з узятих мазків розглядають на предметному склі мікроскопа або змішують із рідинним фіксатором для мікроскопічного досліджування. ПАП-тест провадять за звичних регулярних обстежень органів таза жінок.	Papanicolaou smear kit	A packaged collection of instruments, equipment, and reagents required to obtain a cytology sample from the cervix and perform a Papanicolaou test (PAP). Commonly known as a Pap smear or Pap test the cells are typically smeared onto a microscope slide or mixed in a liquid fixative for microscopic examination. A Pap test is usually done as part of a woman's regular pelvic examination. This is a single-use device.
12963	Наскрізна шафа	Убудована шафа спеціальної конструкції, якою передають продукти, інструменти й інші предмети з одного приміщення до іншого, не виходячи з одного й не входячи до іншого. Іноді шафу обладнують у стінці між коридором й операційною, щоб передавати інструменти з возика.	Pass-through cabinet	A specially designed cabinet, typically built-in, that facilitates the direct passage of goods, instruments, sets and kits from one zone to another zone without the personnel having to physically cross the boundaries themselves [e.g., from a supply trolley or loading bay into an operating room (OR)].

12980 Тазомір	Багаторазовий пристрій, яким у гінекології та акушерстві вимірюють внутрішні / зовнішні розміри таза, а також визначають його діаметр і місткість.	Pelvimeter	A measuring device used to determine the pelvic dimensions. This is typically the internal/external measurement of the pelvis, its diameters and capacity and is usually used in conjunction with gynaecological treatment/intervention. This is a reusable device.
Перфоратор амніотичного міхура, 12990 багаторазового застосування	Хірургічний багаторазовий інструмент, для розтинання амніотичної оболонки (амніон – це тонка щільна мембрана під хоріоном, що містить ембріон і навколоплідні води), щоб допомогти породіллі, не калічачи ні її, ні плід. Зазвичай – це довгий стрижень із гострим гачком на кінцевому заокругленому носіку. Виготовлений із високоякісної неіржавкої сталі або зносостійкої пластмаси, прямий або зігнутий виріб відповідає природним обрисам родового каналу, куди його вводять. Під час розтину амніотичної оболонки можливе застосування амніотомії або щипців та / або троакара.	Amniotic membrane perforator, reusable	A surgical instrument used to rupture the amniotic membrane (i.e., the amnion - the thin, tough membrane that lines the chorion and contains the foetus and the amniotic fluid) to assist in childbirth, without causing injury to the mother or foetus. It is typically long and shaft-like, and terminates in a rounded nose with a sharp hook. It is typically made of high-grade stainless steel or durable plastic materials, and may be straight or curved to follow the natural contours of the birthing canal into which it is inserted. Amniotic membrane rupture may also be performed using an amniotome or forceps and/or a trocar. This is a reusable device.
Пристрій для проколювання мочки вуха 12991	Інструмент, яким проколюють мочку вуха, щоб утворити отвір. Виріб має механізм, який за допомогою додаткового тиску на ручку проштовхує загострений кінчик (зазвичай початкову сережку) крізь мочку вуха. Хоча цей багаторазовий інструмент передусім розроблено для проколювання мочки вуха, ним також проколюють його хрящ й / або інших частин тіла, щоб прикрасити тіло пірсингом.	Ear lobe perforator	An instrument used to pierce the lobe of the ear auricle (i.e., ear lobe) to create a hole in its tissue. It is typically designed as a device with a mechanism that forces a sharpened point (usually a starter earring) through the ear lobe by applying pressure to the handgrip. Although this device is primarily designed to pierce the ear lobe, it can be used to pierce the ear cartilage and/or other parts of the body for, e.g., body piercing ornamentation purposes. This is a reusable device.
12996 Набір для промивання промежини	Набір разовостерильних виробів, якими промивають ділянку промежини. До них належать шприць й інші предмети, потрібні для цієї процедури.	Perineal irrigation kit	A collection of sterile devices designed to flush the perineal area. It typically includes a syringe and other items needed for this procedure. This is a single-use device.
13017 Фонокардіограф	Пристрій для записування шумів серця з поверхні грудної клітки. Вібрації від серцевої діяльності передаються на поверхню тіла через внутрішні органи та тканини, їх реєструють мікрофони й перетворюють на електричний сигнал, який фіксує т. зв. «кардіофонограма». Застосовують для реєстрування та досліджування як низькочастотних (викликаних скороченнями передсердь і шлуночків), так і високочастотних (зумовлених мітральним зворотним потоком крові й пороком перегородки шлуночка) акустичних коливань. Деякі моделі можуть реєструвати також інфразвукові коливання (з частотою в кілька герц), які зазвичай фіксує верхівковий кардіограф.	Phonocardiograph	A device for recording heart sounds at the body surface through the heart's actions which cause vibrations that are transmitted through organs and tissue to the body surface. These are detected by microphones, processed in an electroacoustic transducer, and give sound characteristics in a phonocardiogram. This is used to assess the low frequency sounds (atrial and ventricular gallops), and high frequency sounds (mitral regurgitation and ventricular septal defect). Some also record subsonic frequencies (a few Hertz) considered as vibrations, typically recorded by an apexcardiograph. This method may also be integrated in other electrocardiograph (ECG) devices.
Гострий стрижень для середнього вуха 13039	Тонкий ручний хірургічний інструмент для маніпуляції структурами середнього вуха (напр., стременами). Цей багаторазовий виріб має руків'я на проксимальному кінці, вужчає до стрижня з тонким кінчиком на дистальному кінці, зігнутому на 90 градусів щодо стрижня.	Middle ear pick	A fine, hand-held manual surgical instrument intended to be used to manipulate the structures of the middle ear (e.g., the stapes). It is typically comprised of a proximal handle that tapers to a shaft which terminates in a fine distal tip bent at 90 degrees to the shaft. This is a reusable device.
Плетизмограф для досліджування кінцівок 13056	Графічний реєстратор для визначення та реєстрування зміни об'єму в кінцівках (ногах / пальцях ніг і / або руках / пальцях рук), які викликає циркуляція крові в них. Він має давачі потоку й / або об'єму та перетворювачі, під'єднані до електронного блоку, який опрацює дані й відображає результати. Він працює за кількома методами, а саме з вимірювачем оклюзії вен (пневматичним), фотоелектричним, електроімпедансним вимірювачем або тензіометром. Пристрій застосовують у діагностичних дослідженнях периферійних судин [напр., тромбозі глибоких вен або артерійних оклюзійних хворобах].	Limb plethysmograph	A graphic recorder designed for determining and registering volume variations in the extremities (legs/toes and/or arms/fingers) as modified by the circulation of blood through them. It typically consists of flow and/or volume sensors and transducers attached to an electronic unit, which processes the data and displays the results. It may operate using one of several methods including venous occlusion (pneumatic), photoelectric, electrical impedance, or strain gauge. The device is typically used in peripheral vascular diagnostic investigations [e.g., for deep vein thrombosis (DVT) or arterial occlusive disease].
13085 Поліграф	Багатоканаловий фізіологічний графічний записувальний апарат, яким одночасно реєструють низку різних фізіологічних параметрів, напр., електрокардіограми, кров'яного тиску, електроенцефалограми, температури й дихання. Ці апарати допомагають визначити істинність показів осіб, як т. зв. «детектори брехні».	Polygraph	A multichannel physiologic graphic recorder designed for the simultaneous recording of a number of different physiologic parameters, e.g., electrocardiogram (ECG), blood pressure, electroencephalogram (EEG), temperature or respiration. This device is frequently used for testing the truth of a person's statements (i.e., used as a "lie detector").

13088	Портативна ванна	Легкопереміщувана купіль, яку можна розмонтувати й компактно спакувати. Її застосовують там, де бракує звичних засобів для миття тіла, напр., у військовому шпиталі або будинках, де особи, що потребують догляду, не можуть самотужки прийняти ванну.	Portable bathing bath	A bathing (washing) receptacle designed to be easily moved (e.g., it may be readily dismantled and packed for transport). It is typically filled with warm water to accommodate the occupant's full body for bathing in a seated or reclined position. The device is typically used in settings where there is no access to conventional bathing facilities (e.g., field military hospitals, isolated dwellings).
13090	Таблиці для демонстрування правильної постави	Наочний посібник із графічними рисунками типових постав людського тіла, на яких з освітлюючою й навчальною метою демонструють пацієнтові його можливі вади постави.	Body posture chart	A chart showing one or more typical postures of the body. It may be used for demonstrating a specific problem to a patient, as well as for educational and training purposes.
13100	Ручний нагнітальний пристрій для внутрішньовенної інфузії	Керований пристрій, яким під тиском на пакет із внутрішньовенним інфузійним розчином пришвидшують уведення його пацієнтові. Є два основних різновиди цього багаторазового виробу: 1) гнучкий мішок із текстилю або прозорого пластику з кишенькою для утримання пакета, що містить інфузійний розчин і надувну камеру тиску або манжету; тиснучи вручну на гумову грушу, оператор досягає потрібного тиску, застосовуючи затиск для магістралі й манометр; і 2) конструкція, схожа на першу, але в ній тиск створює гвинтовий або пружинний механізм.	Intravenous pressure infusor, manual	A manually-operated device designed to increase the rate of an intravenous (IV) solution given to a patient by applying pressure directly to the infusion bag. There are two main designs: 1) a flexible bag made of textile or clear plastic with a pocket to hold the infusion bag and an inflatable pressure chamber or cuff that, when inflated, applies the desired pressure -- included is a squeeze bulb for the operator to create the pressure, a line clamp, and a pressure gauge; and 2) a design similar to the first, but where the pressure is created typically using a mechanical screw or spring mechanism. This is a reusable device.
13116	Захисний чохол для давача електронного термометра	Разовий виріб, що механічно захищає електронний термометр, яким вимірюють температуру тіла або давача (зонда) електронного термометра (напр., внутрішньовушного) від зовнішнього забруднювання і / або пошкоджень та захищає пацієнтів від перехресного зараження.	Electronic thermometer probe cover	A device intended to be used as a physical barrier between the patient and the probe of a thermometer that uses electronics to create the measurement, e.g., a tympanic (in-the-ear) or electronic (body) thermometer, to prevent cross-contamination between patients. This is a single-use device.
13120	Зонд для слізних каналів, багаторазового застосування	Гнучкий і тонкий металевий офтальмологічний інструмент із затупленим грушуватим наконечником для досліджування слізного каналу (протоки).	Lacrimal probe, reusable	A hand-held, manual, slender rod-like ophthalmic surgical instrument made of flexible metal, with a blunt bulbous tip, used for exploring the lacrimal canal (the lacrimal duct) during an ophthalmic procedure. This is a reusable device.
13180	Багаторазовий інструмент для вживлення ортопедичного протеза	Ручний хірургічний інструмент, яким уживляють ортопедичний протез уручну, або застосовуючи комп'ютерну навігацію, щоб проконтролювати вживлення / розміщення протеза або інших інструментів. Простерилізувавши перед застосуванням, ним також 1) утримують / вирівнюють / фіксують інструменти для готування кістки, протеза або його компонента; 2) виконують орієнтування щодо положення; 3) контролюють правильну просторову орієнтацію або вирівнюють кінцівки і / або 4) сполучають складники протеза.	Orthopaedic prosthesis implantation instrument, reusable	A hand-held surgical instrument intended to be used during implantation of an orthopaedic prosthesis, either manually or as a computer-assisted surgery (CAS) device, to aid in the navigation/placement of the prosthesis or other instruments. It may be used for the following applications: 1) to hold/align/fix bone preparation instruments, prosthesis, or prosthesis component; 2) to provide relative position landmarks; 3) to ascertain correct spatial orientation or limb alignment; and/or 4) as an interface between prosthesis components. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
13187	Система аналізування стану пульпи зуба	Набір виробів для оцінювання життєздатності пульпи зубів методом електростимулювання її нервової тканини. Реакція пацієнта на подразник, яку отримують електрострумом, є критерієм стану пульпи зуба. Система має також височастотний електронний осцилятор, кабелі й електроди, щоб пересилати електричний сигнал; може бути й дисплей. Цими приладами визначають некроз пульпи, пульпіту й зубів, що схильні до патологічних змін (тобто, зубів, розташованих поруч з ураженою тканиною).	Dental pulp analysis system	An assembly of devices designed to evaluate the pulpal vitality of teeth by electrically stimulating the nerve tissue of the pulp. The electric current needed to obtain a patient response to the stimulus is a measure of the condition of the dental pulp. The system typically includes a high frequency electronic oscillator, cables, and electrodes to apply the electrical signal; a display may be included. The system is used for determination of pulp necrosis, pulpitis, and involvement of teeth that approximate lesions (i.e., teeth that are next to diseased tissue).
13201	Помпа для розведення барвника	Пристрій для помпування потоку крові крізь денситометр, щоб вибудувати криві серцевого викиду. Застосовують разом із пристроями для розрахування серцевої активності або відповідним рентгенівським устаткуванням.	Dye dilution pump	A mains electricity (AC-powered) device designed for drawing blood through a densitometer to produce dye dilution curves for cardiac output determination. This will be used together with other devices to achieve the calculations, e.g., a cardiac output unit for dye dilution or suitable x-ray equipment.
13209	Помпа для ентерального харчування	Електромережевий (змінного струму) пристрій для створення тиску, щоб забезпечити точне контролювання швидкості потоку поживних рідин трубкою для ентерального харчування безпосередньо до шлунка, дванадцятипалої або худої кишки пацієнта, який не може або не хоче споживати достатню кількість поживних речовин.	Enteral feeding pump	A mains electricity (AC-powered) device designed to create pressure to accurately control the rates of flow of nutrient fluids directly into the stomach, duodenum, or jejunum, via enteral tubing, in patients who are unable or unwilling to consume adequate nutrients.

Електромережевий інфузійний смок 13215 загальної призначеності	Електромережевий (змінного струму) пристрій для забезпечення точного й коректного подання лікувальних засобів і розчинів, які вводять внутрішньовенно, підшкірно, внутрішньоартеріально, епідурально або внутрішньопорожнинно за допомогою спеціального інфузійного набору. Він забезпечує підвищений, у порівнянні з ручними гравітаційними або контролєрними інфузійними наборами, натиск. Швидкість потоку у виробі зазвичай варіюється в діапазоні від 1 до 999 мл / год; розчини подають зі стандартних інфузійних мішків або пляшок. Виріб має вбудовані батареї для нетривалої роботи без мережі (напр., під час транспортування або відмикання електрики).	General-purpose infusion pump, line-powered	A mains electricity (AC-powered) device designed to facilitate the accurate and consistent administration of drugs and solutions which can be delivered via intravenous, subcutaneous, arterial, epidural, and intracavitary routes using a dedicated infusion set. It is used to supply higher pressures than those provided by manually clamped gravity infusion sets or infusion controllers. The device has a typical flow range of 1 to 999 ml/hour and delivers solutions from a standard infusion bag or bottle of fluid. It typically has internal batteries that enable operation for a short period when no mains electricity is available (e.g., during transportation or a power outage).
13217 Шприцева помпа	Електромережевий (змінного струму) пристрій для високоточного (за дозуванням і швидкістю інфузії) вливання лікувальних або фізіологічних розчинів. Завдяки вкрай низькому попередньому встановленню швидкості інфузії (близько 0,1 мл/год) його застосовують у неонатології, ранній педіатрії та реаніматології, де найчастіше потрібні тривалі повільні вливання лікувальних препаратів і / або фізіологічних розчинів, а також для епідуральної анестезії. Має вбудовані акумуляторні батареї, які утримують роботу в разі відмикання електрики або в машинах невідкладної допомоги.	Syringe pump	A mains electricity (AC-powered) device designed to precisely drive the plunger of a syringe down its barrel to infuse a solution when it must be administered with a high degree of volume accuracy and rate consistency. Because of the lower flow settings and flow resolution (e.g., 0.1 ml/hr), it is especially appropriate for neonatal, infant, and critical care applications in which small volumes of concentrated drugs are to be delivered over an extended period. It can also be used to administer epidural analgesia. It will typically have internal batteries that allow the device to operate for a short period of time when no line power is available (e.g., during transport or a power outage).
Інфузійно / відсмоктувальна помпа апарата для визначення серцевого виходу 13220 викиду	Спеціальний помповий виріб із пристроєм-вимірювачем кровотоку на виході серця за допомогою терморозчину. Уможливорює чітко дозоване впрорскування термічного агента або пігменту до вени й узяття проб крові з артерії, щоб визначити серцевий викид.	Cardiac output unit infusion/withdrawal pump	A device that is a dedicated pump designed to be used together with a cardiac output unit using thermal dilution. It will accurately inject the appropriate drugs/dyes into the bloodstream and withdraw blood samples for use in determining the cardiac output.
13232 Склеральний викусувач рогівки	Ручний офтальмологічний хірургічний інструмент, яким вирізають сегмент тканини (зазвичай у формі диска) зі склери або рогівки пацієнта або від трансплантатів, узятих від трупних донорів. Він має набір гострих порожніх наконечників на дистальному кінці (поворотний механізм, який може бути вбудованим або вставленим), керованих стискуванням двох частин руками. Цей багаторазовий пристрій застосовують для вживлення офтальмологічних трансплантатів або, рідше, для отримання трансплантатів від склери трупних донорів.	Corneoscleral punch	A hand-held, manual ophthalmic surgical instrument designed to excise a segment of tissue (frequently in the form of a disc) from the sclera or cornea of a patient or from grafts taken from cadaver donors. It typically has a set of sharp, hollow tips at the distal end (a rotary mechanism that may be either integral or an attachment) operated by squeezing a two-part handle. The device is used mainly to perform ophthalmic graft implantations or, less frequently, to obtain grafts from the sclera of cadaver donors. This is a reusable device.
13235 Пупілограф	Електромережевий графічний реєстратор, який записує реакції зіниці на відбите світло з офтальмологічно-діагностичною метою.	Pupillograph	A mains electricity (AC-powered) graphic recorder used for recording the response of the pupil to reflected light. It is used for ophthalmic diagnostic purposes.
13236 Електромережевий пупілограф	Електромережевий (змінного струму) офтальмологічний інструмент, яким вимірюють ширину й діаметр зіниці. Фахівець обстежує зіницю та її форму, коли пацієнт дивиться в цей пристрій.	Pupillometer, line-powered	A mains electricity (AC-powered) ophthalmic instrument used for measuring the width or diameter of the pupil. The patient will, e.g., view into this device and the operator will see the pupil and its shape.
13274 Касетний відеомагнетофон	Електромережевий пристрій, що отримує та зберігає зображення і звук на магнетній стрічці (стандартної відеокасети) у вигляді електронних сигналів. Під час реєстрації входи електронних систем магнетофона й записувальних головок пов'язані з джерелом відеосигналу (напр., відео- й телевізійною камерою). Інформацію подають через відтворювальні головки (які невід'ємні від магнетофона), а вихід пов'язано з узгодженим монітором або введено до іншого пристрою для подальших маніпуляцій. Це універсальний реєстратор / касетний відеомагнетофон.	Video cassette recorder	A mains electricity (AC-powered), electronic, device designed to receive and store both image and sound on a magnetic video tape (a standard video cassette) as electronic signals. During recording, the inputs of the recorder's electronic circuitry and recording heads are connected to a video signal source (e.g., video or television camera). The information is retrieved through playback heads (that typically are an integral part of the recorder), and the output is connected to an appropriate monitor or is fed into another device for further manipulation. This is a general-purpose recording/playback device and is commonly called a VCR (video cassette recorder).
13279 Одиниці радіотерапії	Пучки фотонів або енергії частинок, напр., рентгенівських променів, гамма-променів, електронів або інших заряджених частинок, якими лікують хворих на різні форми раку. Енергія пучка випромінювання (у кіловольтах або мегавольтах) визначає і глибину проникнення до тканин організму, і енергію електронів, яка утворюється під час вторинної йонізації всередині тканин.	Radiotherapy Units	Instruments that emit beams of photon or particle energy, e.g. x-rays, gamma rays, electrons or other charged particles, to treat individuals with various forms of cancers. The energy of the beam of radiation, expressed in kilovolts or megavolts, determines both the depth of penetration into the body tissues and the energy of the electrons produced by secondary ionization within the tissues.

13287 Кістковий raspator	Уручну керований хірургічний інструмент зі спрофільованим краєм для зішкрібання (гострим або тупим, іноді двобічним), піднімання і / або відокремлювання окістя (оболонки з волокнистої сполучальної тканини, що вкриває поверхню кістки) від прилеглої кістки. Його застосовують, штовхаючи вздовж поздовжньої осі кістки. Цей багаторазовий однокомпонентний інструмент із високоякісної нержавкої сталі виготовляють у широкому діапазоні розмірів і конструкцій леза [напр., тонке або міцне, зігнуте, ложкувате або плоске].	Bone raspatory	A hand-held, manually-operated, surgical instrument with a profiled, forward-scraping edge (sharp or blunt, sometimes double sided) used to elevate and/or detach the periosteum (membrane of fibrous connective tissue tightly surrounding bone) from the underlying bone by a pushing action usually applied along the longitudinal axis of the bone. It is typically a one-piece instrument made of high-grade stainless steel; it is available in a wide variety of sizes and blade designs [e.g., slender or robust, curved, spoon-shaped, or flat (chisel-like)]. This is a reusable device.
13291	Ручний хірургічний інструмент, яким очищають і розгладжують поверхні твердих тканин (напр., кістки, хряща). Він нагадує грубий або тонкий напилек, але з гострими різальними випинами замість ліній, із формою і розміром, відповідними виконуваній пластичній операції. Цей багаторазовий інструмент лицьової хірургії застосовують для ринопластики й підтягування обличчя.	Plastic surgery rasp	A hand-held manual surgical instrument designed for scraping and smoothing the surface of hard tissues (e.g., bone, cartilage) during plastic surgery procedures. It typically resembles a coarse or fine file but with sharp cutting projections instead of lines, with shape and size appropriate to perform plastic surgery. The device is mostly intended for facial surgery in procedures such as rhinoplasty and face lifting. This is a reusable device.
Тестер електричних розеток з 13299 електроживленням	Електроінструмент для вимірювання та оцінювання електричних характеристик електрорознімачів (напр., настінних електрорознімачів або розеток). Цим портативним пристроєм визначають розімкнені електролінії (напр., уземлення під напругою) та зворотні з'єднання (напр., лінії під напругою). Його дисплей і / або візуальні та звукові індикатори визначають правильну / неправильну лінії й розімкнені з'єднання. Виріб оцінює електричні характеристики найпоширеніших в установках охорони здоров'я настінних електророзеток; деякі вироби також можуть визначати струм вимикачів короткого замикання на землю, відводячи змінний залишковий струм.	Power line receptacle tester, electrical	An electronic instrument designed to measure and assess the electrical characteristics of a power line receptacle (e.g., an electrical wall receptacle or electrical wall socket). It is typically a plug-in device that can detect open (e.g., ground, live, neutral) lines and inverted connections (e.g., live on neutral); it usually includes a display and/or visual and audible alarms to indicate correct/faulty wiring and open connections. The device is used to assess the electrical characteristics of the most common healthcare facility electrical wall receptacles; some can also determine the tripping current of ground fault circuit interrupters by injecting a variable leakage current.
Механічний тестер електричних 13300 розеток	Механічний інструмент для вимірювання та оцінювання механічної сили між мережними розетками (напр., настінними електророзетками або електровилками) і штепсельними рознімачами. Прилад вимірювання напруги, що є його складником, слугує для оцінювання сили, а дисплей – відображає повідомлення, якщо виміряне значення вище попередньо встановленого безпечного значення. Медпрацівник (напр., технічний фахівець або електрик лікарні) у клінічних умовах, зазвичай цим інструментом оцінює силу уземлення.	Power line receptacle tester, mechanical	A mechanical instrument designed to measure and assess the mechanical holding force between the outlets in a power line receptacle (e.g., an electrical wall receptacle or electrical wall socket) and the male connector of a plug. It typically includes a tension-measuring device to assess the force and a display to show whether the measured value is over a predetermined safety value. The instrument is used mainly to assess the holding force of the ground connection. It is intended to be used by a healthcare provider (i.e., clinical technician or hospital electrician) in a clinical setting.
Пристрій попереджувального 13314 сигналізування для холодильника	Пристрій, що вмикає звуковий і / або світловий сигнал через підвищення температури всередині медичної холодильної камери вище встановленої норми.	Refrigerator alarm	A mains electricity (AC-powered) device that activates sound and/or visual alarm signals when pre-set temperature limits are exceeded in a refrigerator intended for medical purposes.
13316 Холодильна камера для моргу	Електромережева (змінного струму) спеціальна холодильна камера для належного тримання трупів, які підлягають автопсії.	Morgue refrigerator	A mains electricity (AC-powered) refrigerator specially designed for the proper storage of cadavers undergoing autopsy.
Регіональний перфузійний 13318 теплообмінник	Спеціалізований пристрій для нагрівання крові методом перенесення тепла крізь мембрану, найчастіше за перфузії кінцівок або інших органів, крім серця.	Regional-perfusion heat exchanger	A specialized device designed for warming blood by transfer of heat across a membrane typically when perfusing extremities or organs other than the heart.
Пристрій для вимірювання опору 13340 провідника	Інструмент для вимірювання опору постійного струму провідника в колі. Це простий блок, який визначає цілісність і відображає результати на дисплеї з підсвічуванням (напр., світлодіодний індикатор) або за чотириполюсною технологією для вимірювання опору (у міліомах) відображає цифрові результати; у його складі є джерело постійного струму (акумулятор). Якщо коло розімкнено і / або опір сягає нижче певного рівня, спрацьовують візуальні або звукові сигнали. Ним визначають цілісність провідників й інших малих опорів, а саме, контактний опір в електророзетках.	Line cord resistance tester	An instrument designed to measure resistance to the direct current (DC) of a circuit conductor. It may consist of a simple unit that detects continuity and shows the results using lighted displays [(e.g., light-emitting diodes (LEDs)], or use a four-terminal technique to measure resistance (e.g., in milliohms) and display the numeric results; it typically includes a DC power supply (e.g., a battery). The device may include visual or audible signals that are activated when the circuit is open and/or the resistance is under a predetermined value. It is used to determine the continuity of conductors and other low resistances such as the contact resistance in electrical receptacles.
Пристрій для фіксування пацієнта до 13356 крісла-візка	Нетвердий виріб у вигляді паса, пояса, або жилета з різних матеріалів (напр., тканини, нейлону, шкіри, піни) для тимчасового забезпечення користувача візка. Виріб утримує користувача в положенні, що запобігає ковзанню або падінню з інвалідного крісла, а іноді для утримання частини тіла (напр., кінцівки) в потрібному положенні.	Wheelchair occupant restraint	A non-rigid device, typically a strap, belt, or vest made of various materials (e.g., fabric, nylon, leather, foam), designed to temporarily secure the occupant of a wheelchair in the wheelchair to hold the occupant in position and prevent them slipping or falling out of the wheelchair. It may also be used to secure the wheelchair occupant in the wheelchair while travelling in a motor vehicle.

<p>Пневматичний багаторазовий апарат 13366 штучної вентиляції легенів</p>	<p>Пристрій для штучного вентилявання легень пацієнтів, які страждають на розлади дихання, за рахунок функції циклів тиску, що створює пневматичний урухомник. Цей багаторазовий апарат під'єднують до джерела кисню (O2) або медичного повітря за допомогою інших пристроїв для кисню / повітря або балонів із газом. Він має трубки для подавання газу, модулятор для його контролювання, конектори на газ, запобіжні клапани та гнучкий конектор для під'єднання до лицьової маски або ендотрахеальної трубки. Його застосовують в автішках невідкладної допомоги, відділах інтенсивної терапії, за внутрішніх переміщувачів пацієнта, у випадках аварій, екстрених ситуацій, подій із великою кількістю постраждалих.</p>	<p>Pulmonary resuscitator, pneumatic, reusable</p>	<p>A device designed to provide or assist ventilation in a patient who is apnoeic or exhibits inadequate respiration through automatic pneumatic-driven pressure cycle functions. It is connected to a source of compressed oxygen (O2) and, if not entrained, medical air via oxygen/air terminal units or gas cylinder(s). It typically includes gas supply tubing, a breathing circuit with, e.g., a gas control modulator, gas connector(s), safety valves, and a flex connector to connect to a face mask or endotracheal (ET) tube. It is used in ambulances, intensive care units (ICU), during internal patient transfer, accident and emergency (A&E), and mass casualty incidents (MCI). This is a reusable device.</p>
<p>Туалетна підставка / смужка 13369 разового застосування</p>	<p>Еластичний разовий виріб, призначений для одягання на кінцівку (руку / ніжку) та / або палець для обкладання та підтримання рани / травми (напр., опіку, післяопераційного стану шкіри). Це може бути фіксатор на одяг або пов'язка, або мати форму трубки, або захоплювальна пружна стрічка з синтетичного матеріалу (напр., нейлон / еластан) різних розмірів для повсякдення як у домашніх умовах, так і в медичному закладі. Його також додатково застосовують на інші анатомічні частини (якщо є відповідний розмір), крім живота / грудної клітки.</p>	<p>Dressing-supportive tube/strip, single-use</p>	<p>An elastic device intended to be worn over/around a limb (arm/leg) and/or finger to cover and support a dressing on a wound/injury (e.g., burn, postoperative, skin condition). It may be referred to as a dressing/bandage retainer and is either in the form of a generic tube (i.e., not a specific garment such as a sock, glove, vest, shorts, or hat) or gripping elastic strip made of synthetic material (e.g., nylon/elastane), and is available in various sizes for daily use in the home or healthcare facility. It may additionally be intended for use at other anatomical sites (where size is appropriate) however it is not dedicated to the abdomen/thorax. This is a single-use device.</p>
<p>13371 Вісцера втримувальна лопатка</p>	<p>Стерильний ручний плоский пристрій, призначений для тимчасового розміщення всередині порожнини тіла для збереження та захищення (внутрішніх) органів, допоки хірург шиває (зазвичай внутрішню рану). Цей разовий пристрій у формі тонкої, гнучкої, синтетичної полімерної лопатки, може мати прикріплений шнур поза корпусом, щоб була змога прибрати його перед закриттям зовнішньої рани.</p>	<p>Viscera retention paddle</p>	<p>A sterile, hand-held, flat device designed to be temporarily placed within a body cavity to retain and protect organs (i.e., viscera) while the surgeon performs a suturing procedure (typically internal wound closure). It is in the form of a thin, flexible, synthetic polymer paddle that may have an attached cord that remains outside the body to assist in device removal prior to external wound closure. This is a single-use device.</p>
<p>13372 Ретиноскоп</p>	<p>Офтальмологічний пристрій для вимірювання рефракційних помилок ока. Спрямовуючи пучок світла в око та спостерігаючи за рухом освітленої ділянки на поверхні сітківки й заломлення виниклих променів.</p>	<p>Retinoscope</p>	<p>An ophthalmic device used to measure the refractive errors of the eye through the projection of a beam of light into the eye and the observation of the movement of the illuminated area on the retina surface and of the refraction of the emergent rays. Also known as a skiascope and the method as sciascopy.</p>
<p>13375 Ручний абдомінальний ретрактор</p>	<p>Хірургічний інструмент, яким відокремлюють межі черевного розрізу під час глибокої хірургії, для доступу до органів або тканин. Хірург або помічник цим багаторазовим стерильним виробом уручну розширює край розрізу. Інструмент із високоякісної неіржавкої сталі з різноманітними довжинами ножів має тупі краї плоских лез із вигином поблизу дистального кінчика та тверде руків'я на найближчому кінці.</p>	<p>Abdominal retractor, hand-held</p>	<p>A surgical instrument designed to be held by the surgeon or assistant to separate the margins of an abdominal incision, typically during deep surgery, to expose or access organs or tissues for examination or intervention. The instrument consists of a blunt-edged, non-adjustable flat blade that curves near the distal tip, with a solid handle at the proximal end. The surgeon or assistant uses this instrument to manually pull the edge of the incision open. It is made of high-grade stainless steel and is available in a variety of blade lengths. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.</p>
<p>13378 Підсилювач декомпресії мозку</p>	<p>Ручний хірургічний інструмент, призначений для тимчасового атравматичного відокремлювання та відтягання вбік мозкової тканини під час нейрохірургічних процедур, відкриваючи коридор до трійчастого нерва. Ним полегшують ненормальне стиснення (вводячи губку) черепного нерва. Це багаторазовий виріб із високоякісної неіржавкої сталі має руків'я до криволінійного леза (напр., кусинговий декомпресійний ретранслятор) на робочому кінці.</p>	<p>Brain decompression retractor</p>	<p>A hand-held manual surgical instrument designed for temporary atraumatic separation and drawing aside of brain tissue during neurosurgical procedures by opening a corridor to the trigeminal nerve, exposing any vessel that causes compression on the nerve. It is typically made of high-grade stainless steel and includes a loop handle attached to a curved blade (e.g., Cushing decompression retractor) at the working end. The device is used in procedures performed to relieve abnormal compression (e.g., by inserting a sponge) of a cranial nerve. This is a reusable device.</p>
<p>Стандартний стоматологічний 13380 ретрактор</p>	<p>Ручний багаторазовий інструмент, яким переміщують м'які тканини, щоб поліпшити огляд і доступ до них, а також захистити їх під час операції.</p>	<p>Basic dental retractor</p>	<p>A hand-held dental instrument intended to be used to manually displace soft tissues of the oral cavity to improve their visualization and access and to afford them protection during oral surgical procedures. It is made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.</p>

13381	Офтальмологічний розтягувач	Офтальмологічний хірургічний інструмент для відтягування країв розрізу ока й пов'язаних із ним структур під час операції. Він має дві ручки з вигнутими гачками або лопатями на дистальному кінці, яким захоплюють тканину, щоб утримувати її окремо. Проксимальний кінець цього багаторазового пристрою з'єднаний і має регулювальний механізм, яким утримують робочий кінець у розширеному стані. Інструмент різних розмірів і конструкцій виготовляють із високоякісної неіржавкої сталі.	Ophthalmic incision retractor	An ophthalmic surgical instrument used for drawing aside the margins of an incision made in the eye and its related structures during a surgical procedure. It typically has a self-retaining, dual arm design with curved hooks or blades at the distal end that grasp the tissue to be held apart. The proximal end is typically conjoined and will have an adjustable mechanism by which the working end is held in an expanded position. It is made of high-grade stainless steel and is available in various sizes and designs. This is a reusable device.
13384	Ламінектомічний ретрактор	Самозакріплювальний хірургічний інструмент різних конструкцій для відокремлювання країв або відтягування вбік полів розрізу, щоб мати змогу висікати пластинки задньої дуги хребців; це вможливорює доступ до частини мозку спини для видалення пухлини. Цей багаторазовий інструмент із неіржавкої сталі нагадує велику пару ножиць із ширококутними лопатями, що мають вигнуті гачки й кінцеві гострі краї, а на дистальному кінці – захоплювачі тканини.	Laminectomy retractor, self-retaining	A self-locking, surgical instrument, used for separating the edges or drawing aside the margins of a surgical incision to permit excision of the lamina of the vertebral posterior arch; this can be necessary to expose a portion of the spinal cord for removal of a tumour, relief of pressure due to a fracture, or disc protrusion. The instrument may resemble a large pair of scissors with wide-angle blades which have fenestrated curved hooks, often terminating in sharp points, at the distal end to grasp the tissues. It is usually made of stainless steel and comes in a variety of designs. This is a reusable device.
13387	Ретрактор для пластичної хірургії	Хірургічний інструмент для відокремлювання країв або знімання краю хірургічного розрізу, тканин або інших частин тіла, щоб відкрити або отримати доступ до основної анатомічної структури під час пластичної операції, а також зберегти встановлене відкрите положення. Він нагадує пару кільцевих держаків або почіпного пристрою з двома ніжками й ширококутними лопатями, гачки яких мають гострі краї на дистальному кінці. Це багаторазовий виріб різних модифікацій і розмірів із високоякісної неіржавкої сталі.	Plastic surgery retractor, self-retaining	A self-locking, surgical instrument, used for separating the edges or drawing aside the margins of a surgical incision, tissue or other body parts to expose or access underlying anatomical structure during a plastic surgical procedure. The instrument may resemble a pair of ring-handles scissors or a hinged device with two legs with wide-angle blades which have fenestrated curved hooks often terminating in sharp points at the distal end to grasp the tissue. It will retain the set open position. It is made of high-grade stainless steel and comes in a variety of designs. This is a reusable device.
13388	Ректальний ретрактор	Багаторазовий пристрій для відтягування тканини, яка є стінками анального каналу.	Rectal retractor	An instrument for drawing back the tissue that forms the walls of the anal canal. This is a reusable device.
13391	Грудний ретрактор	Багатошвидкісний хірургічний інструмент для відтягування краю грудного розрізу, щоб обстежувати або оперувати грудну порожнину. Дві взаємозамінні, поворотні, широкі та криволінійні лопаті на дистальному кінці й механізм гвинта на проксимальному кінці, який обертаючись, з'єднує обидві ноги інструмента, дають змогу втримувати зафіксовану позицію. Це багаторазовий виріб різних модифікацій і розмірів із високоякісної неіржавкої сталі для дорослих та педіатричних пацієнтів.	Thoracic retractor, self-retaining	A self-locking, multi-pivoted, surgical instrument used for drawing aside the margins of a thoracic incision to permit examination or surgical intervention within the thoracic cavity. It will typically have two interchangeable, pivoted, broad and curved blades (self-adjusting their angle as the instrument is opened) at the distal end and a screw mechanism at the proximal end that, when rotated, forces the two legs of the instrument apart, also maintaining its set position once it has been set. It is made of high-grade stainless steel and comes in various designs and sizes for adult and paediatric patients. This is a reusable device.
13392	Вагінальний ретрактор	Хірургічний інструмент для розведення країв піхви й підтримки тканини, що вможливорює хірургічне втручання або обстежування. Він нагадує велику пару ножиць або пристрій із відкритим колом, що має гострі, затуплені або дротяні лопаті, або кігті, якими захоплюють і відтягують тканину вагінального отвору. Це багаторазовий виріб різних модифікацій і розмірів із високоякісної неіржавкої сталі.	Vaginal retractor, self-retaining	A self-locking, surgical instrument, used for separating the edges of the vagina and holding back the tissue allowing a surgical intervention or examination. The instrument may resemble a large pair of scissors or have an open circle design with pointed, blunted, or wire-like blades or claws that grasp and part the tissue of the vaginal opening. It is typically made of stainless steel and comes in a variety of designs. This is a reusable device.
13393	Судинний ретрактор	Ручний хірургічний інструмент, яким відокремлюють / відтягують судинні структури, що вможливорює обстежування або втручання під час хірургічної процедури. Виріб подібний до вала, із внутрішньо вигнутим, сидловим гачком на дистальному кінці й руків'ям на проксимальному кінці. Цей багаторазовий пристрій (інша назва – ретранслятор вени) із високоякісної неіржавкої сталі.	Vessel retractor	A hand-held, surgical instrument used for separating/drawing aside vascular structures to permit examination or intervention during a surgical procedure. It is typically a shaft-like instrument with an inwardly curved, saddle hook at the distal end and a handle at the proximal end. It may also be known as a vein retractor. It is made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.
13399	Гострозубці на ювелірні вироби	Ручний багаторазовий інструмент для зрізання каблучок й інших ювелірних прикрас із пальців та інших кінцівок тіла (напр., пеніса) пацієнта за браком можливості позбутися їх іншими засобами. Це підйімач із зубчастим різальним коліщатком на тонкій опорі, яку засовують під кільце або іншу прикрасу, а хірург уручну повертає різальне коліщатко за прикріплене до нього руків'я.	Ring cutter	A manually-operated instrument designed for cutting rings and other jewellery from fingers or other body appendages (e.g., the penis) when difficult to remove by other means. It is typically a scissors-like instrument that brings a serrated cutting wheel blade to bear on a thin support which is slipped beneath the ring or item to be removed; the operator rotates the cutting wheel manually by turning an attached handle. This is a reusable device.
13414	Бавовняний рулон	Разовий стерильний або нестерильний пристрій із медичної бавовни або штучних волокон, який має загальне призначення в лікарнях й інших установах охорони здоров'я.	Cotton roll	A device usual made of medical cotton or sometimes man-made fibres which has a general-purpose use throughout hospitals and other parts of the healthcare sector. It may be sterile or non-sterile. This is a single-use device.

13418	Нейрохірургічні гострозубці	Ручний хірургічний інструмент, що має різальну / затискальну здатність, для витягання кістки, напр., шматочків кісток черепа під час операції. Виріб має будову щипців або кліщів із загостреними, ложкоподібними браншами на дистальному кінці, прикріпленими до міцних підпружинених, повертних на шарнірі або декількох шарнірах ручках, стискаючи які, зближують бранші й відкушують (відрізають) кістку. Гострозубці різних розмірів із високоякісної неіржавкої сталі мають будову, здатну багаторазово витримати прикладену до них силу.	Neurosurgical rongeur	A hand-held manual surgical instrument designed with a cutting/biting action used for the removal of bone, e.g., pieces of the skull, during a neurosurgical intervention. It is a strongly constructed instrument that has a forceps or pliers-like design terminating at the distal end with sharp-edged, scoop-shaped jaws attached to strong, sprung (self-opening), pivoted or multi-pivoted handles that, when squeezed together, close the jaws to bite (cut) through the bone. It is available in various sizes and is made of high-grade stainless steel and designed to withstand the forces which are applied. This is a reusable device.
13425	Маршрутизатор для обрізання кістки	Ручна або механічна багаторазова машина з вертикальною головою для різання. Її застосовують у хірургії для формування або зрізання кістки.	Bone cutting router	A manual or powered machine, with a vertical cutting head, used in surgery to shape or cut a pattern into bone. This is a reusable device.
13457	Шкала розтинів	Спеціальна шкала для органів зважування та інших анатомічних частин під час процедур автопсії.	Autopsy scale	A scale specially designed for use in weighing organs and other anatomical parts during autopsy procedures.
13459	Ваги для зважування крові	Електронний пристрій, спеціально розроблений для визначення точної ваги крові.	Blood weighing scale	A mains electricity (AC-powered), electronic device specially designed to provide the precise weight of blood.
13472	Скарифікатор	Хірургічний інструмент, що має безліч голок-перфораторів або лез для нанесення великої кількості близько розташованих поверхневих проколів або насічок на шкірі, напр., під час вакцинації від вітряної віспи.	Scarifier	A hand-held manual surgical instrument consisting of many sharp points or cutting blades intended to be used to produce many small, superficial scratches or punctures in the skin, as for the introduction of smallpox vaccine. This is a reusable device.
13481	Багаторазові бандажні ножиці	Ручний інструмент для знімання пов'язок і тканини. Він має дві повертні лопаті з отворами для пальців у ручках. Дистальний кінець лопатей може бути різної форми й зазвичай заокруглений для безпеки; нижнє лезо дещо довше верхнього й має наконечник, що заводять під пов'язку. Це багаторазовий виріб різних модифікацій і розмірів із високоякісної неіржавкої сталі, іноді з карбідними вставками для різальної крайки.	Bandage scissors, reusable	A hand-held manual instrument intended to be used to cut bandages and cloth. Typically a robust instrument, it comprises two pivoted blades provided with finger and thumb holes in the handles. The distal end of the blades may be different shapes and are usually rounded for safety; one blade may extend in front of the other and have an olive tip that is placed under the bandage. It is typically made of high-grade stainless steel and some may use carbide inserts for the cutting edge. This is a reusable device.
13482	Серцево-судинні ножиці	Ручний хірургічний інструмент для розрізання серцево-судинної тканини. Він має дві повертні лопаті (можуть бути різної форми), які з'єднують кільцева ручка для пальців і великого пальця. Це багаторазовий виріб різних модифікацій і розмірів із високоякісної неіржавкої сталі, іноді з карбідними вставками вздовж різальних крайок.	Cardiovascular scissors	A hand-held surgical instrument used to cut cardiovascular tissue during surgery. It comprises two pivoted blades that are usually provided with a finger and thumb ring-handle and which cut with a shearing action (i.e., the blades cut as the sharpened edges pass one another as they are closed). It is typically made of high-grade stainless steel and is available in various designs and sizes; the blades may have different shapes. Some types can have carbide inserts along the cutting edges. This is a reusable device.
13486	Ножиці для рогівки	Ручний офтальмохірургічний інструмент для різання тканини рогівки під час екстракції хірургії очей катаракти. Він має дві повертні лопаті з кільцевою ручкою для пальців і великого пальця. Це багаторазовий виріб різних модифікацій і розмірів із високоякісної неіржавкої сталі.	Corneal scissors	A hand-held ophthalmic surgical instrument used to cut corneal tissue during cataract extraction eye surgery. It comprises two pivoted blades that are usually provided with a finger and thumb ring-handle and which cut with a shearing action (i.e., the blades cut as the sharpened edges pass one another as they are closed). It is typically made of high-grade stainless steel and is available in various designs and sizes. This is a reusable device.
13487	Ножиці для енуклеації	Офтальмохірургічний інструмент, яким розрізають очну тканину, щоб витягти очне яблуко й / або пов'язані з ним структури (злоякісну пухлину). Він має два леза на короткій центральній осі з ручками (зазвичай із кільцями під великий і вказівний / середній пальці), щоб розтягувати тканини, розділяючи їх під час змикання гострих різальних крайок ножиць. Це багаторазовий виріб різних модифікацій і розмірів із високоякісної неіржавкої сталі.	Enucleation scissors	A hand-held surgical instrument used to cut tissue during eye surgery involving enucleation of the eye and/or its related structures (i.e., the removal of the eyeball to, e.g., remove a malignant tumour or to relieve intolerable pain in a blind eye). It comprises two pivoted blades that are usually provided with a finger and thumb ring-handle and which cut with a shearing action (i.e., the blades cut as the sharpened edges pass one another as they are closed). It is typically made of high-grade stainless steel and is available in various designs and sizes. This is a reusable device.
13488	Ножиці для операції очей	Ручний, офтальмохірургічний інструмент для оброблення тканин під час операції на очах, зокрема, райдужки. Він має дві повертні лопаті з кільцевою ручкою для пальця і великого пальця. Це багаторазовий виріб різних модифікацій і розмірів із високоякісної неіржавкої сталі.	Iris scissors, reusable	A hand-held, manual, ophthalmic, surgical instrument intended to be used to cut tissue during eye surgery involving the iris. It comprises two pivoted blades that are usually provided with a finger and thumb ring-handle and which cut with a shearing action (i.e., the blades cut as the sharpened edges pass one another as they are closed). It is typically made of high-grade stainless steel and is available in various designs and sizes. This is a reusable device.

13489	Офтальмологічні ножиці для знімання швів	Офтальмохірургічний інструмент для розрізання швів. Він має два леза на короткій центральній осі з рухомими ручками (із кільцями під великий і вказівний / середній пальці), щоб розтягнути тканини (розділяти їх, змикають різальні крайки). Це багаторазовий виріб різних модифікацій і розмірів із високоякісної неіржавкої сталі.	Ophthalmic suture scissors	A hand-held ophthalmic surgical instrument used to cut suture during eye surgery. It comprises two pivoted blades that are usually provided with a finger and thumb ring-handle and which cut with a shearing action (i.e., the fine blades cut as the sharpened edges pass one another as they are closed). It is typically made of high-grade stainless steel and is available in various designs and sizes. This is a reusable device.
13490	Офтальмологічні ножиці з тенотомією	Ручний офтальмохірургічний інструмент для розрізання та / або поділяння тканини сухожилка на очах, щоб виправити деформації. Він має дві повертні лопаті з кільцевими ручками для пальця та великого пальця. Це багаторазовий виріб різних модифікацій і розмірів із високоякісної неіржавкої сталі.	Ophthalmic tenotomy scissors	A hand-held ophthalmic instrument used to cut and/or divide tendon tissue in the eye during surgery, typically to correct a deformity. It comprises two pivoted blades that usually have finger and thumb ring-handles, and which cut with a shearing action (i.e., the fine blades cut when the sharpened edges pass one another as they are closed). It is typically made of high-grade stainless steel and is available in various designs and sizes. This is a reusable device.
13492	Ножиці для розсікання	Ручний інструмент для розрізання тканин під час розтину. Він має дві повертні лопаті з кільцевою ручкою для пальця та великого пальця. Це багаторазовий виріб різних модифікацій і розмірів із високоякісної неіржавкої сталі. Деякі моделі мають карбідні вставки вздовж різальних крайок.	Dissection scissors	A hand-held manual instrument designed to cut tissue during dissection and/or autopsy. It comprises two pivoted blades that are usually provided with a finger and thumb ring-handle and which cut with a shearing action (i.e., the blades cut as the sharpened edges pass one another as they are closed). It is typically made of high-grade stainless steel and is available in various designs and sizes. Some types can have carbide inserts along the cutting edges. This is a reusable device.
13495	Ножиці назальні	Багаторазовий інструмент для розрізання тканин носа і прилеглих тканин лицьової частини черепа під час отоларингологічних або пластично-хірургічних операцій. Має два леза на короткій центральній шарнірній осі, що переходять у важелі з отворами під пальці. Дистальні кінці лез можуть бути різної форми.	Nasal scissors	A hand-held, manual, surgical instrument used to cut tissue during ear/nose/throat (ENT) or plastic surgery in or on the nose and its associated structures. It comprises two pivoted blades that are usually provided with a finger and thumb ring-handle and which cut with a shearing action (i.e., the blades cut as the sharpened edges pass one another as they are closed). It is typically made of high-grade stainless steel and is available in various designs and sizes, usually having slender, pointed blades set at an angle to the handles. Some types can have carbide inserts along the cutting edges. This is a reusable device.
13496	Ножиці для твердої мозкової оболонки	Хірургічний інструмент для розрізання тканин під час нейрохірургічних операцій. Має два ковзких леза на короткій центральній шарнірній осі, що переходять у важелі з дірками під пальці. Дистальні кінці лез можуть бути різної форми.	Dura mater scissors	A hand-held surgical instrument used to cut the dura mater during neurosurgery to gain access to the underlying tissues. It comprises two pivoted blades that are usually provided with a finger and thumb ring-handle and which cut with a shearing action (i.e., the blades cut as the sharpened edges pass one another as they are closed). It is typically made of high-grade stainless steel and is available in various designs and sizes; the blades may be angled or straight and may have protective bulbous points at the tips. This is a reusable device.
13500	Пластикові хірургічні ножиці	Ручний інструмент для операцій пластичної хірургії – розрізати тканини. Має дві повертні лопаті, які можуть бути різної форми, із кільцевою ручкою під палець і великий палець. Це багаторазовий пристрій різних модифікацій і розмірів із високоякісної неіржавкої сталі, іноді з карбідними вставками вздовж різальних крайок.	Plastic surgery scissors	A hand-held surgical instrument used for plastic surgery procedures to cut tissue. It comprises two pivoted blades that are usually provided with a finger and thumb ring-handle and which cut with a shearing action (i.e., the blades cut as the sharpened edges pass one another as they are closed). It is typically made of high-grade stainless steel and is available in various designs and sizes; the blades may have different shapes. Some types can have carbide inserts along the cutting edges. This is a reusable device.
13501	Ректальні ножиці	Хірургічний інструмент для розрізання тканин під час операцій на прямій кишці. Має два ковзких леза на короткій центральній шарнірній осі, що переходять у важелі з дірками під пальці. Дистальні кінці лез можуть бути різної форми.	Rectal scissors	A hand-held manual surgical instrument designed to cut tissue during rectal surgery. Also known as bowel scissors, it comprises two pivoted blades that are usually provided with a finger and thumb ring-handle and which cut with a shearing action (i.e., the blades cut as the sharpened edges pass one another as they are closed). It is typically made of high-grade stainless steel and is available in various designs and sizes; rectal scissors typically have particularly long handles for good penetration. Some types can have carbide inserts along the cutting edges. This is a reusable device.

13502 Швові ножиці	Ручний хірургічний інструмент для вирізання шва або лігатурного матеріалу – для зменшення довжини або витягання зайвих / небажаних кінців. Він має дві поворотні лопаті з кільцевою ручкою для пальця та великого пальця. Це багаторазовий виріб різних модифікацій і розмірів із високоякісної неіржавкої сталі; лопаті можуть бути різної форми (криволінійні або прямі з гачкуватим наконечником, щоб зафіксувати шво / лігатуру).	Suture scissors	A hand-held surgical instrument used during surgery to cut suture or ligature material, i.e., to divide lengths or remove excessive/unwanted ends. It comprises two pivoted blades that are usually provided with a finger and thumb ring-handle and which cut with a shearing action (i.e., the blades cut as the sharpened edges pass one another as they are closed). It is typically made of high-grade stainless steel and is available in various designs and sizes; the blades may have different shapes, e.g., they can be curved or straight with a hook-like tip to capture the suture/ligature as it is cut. This is a reusable device.
13504 Грудні ножиці	Ручний хірургічний інструмент для вирізання тканини у грудній порожнині. Він має дві поворотні лопаті з кільцевою ручкою для пальця та великого пальця. Це багаторазовий виріб різних модифікацій і розмірів із високоякісної неіржавкої сталі з довгими ручками, особливо для глибоких процедур; лопаті можуть бути криволінійні або прямі й різнорозмірні. Деякі типи можуть мати карбідні вставки вздовж різальних країв.	Thoracic scissors	A hand-held surgical instrument used to cut tissue in the thoracic cavity. It comprises two pivoted blades that are usually provided with a finger and thumb ring-handle and which cut with a shearing action (i.e., the blades cut as the sharpened edges pass one another as they are closed). It is typically made of high-grade stainless steel and is available with long handles especially for deep operation procedures; the blades may be curved or straight and have different sizes. Some types can have carbide inserts along the cutting edges. This is a reusable device.
13507 Склеротом	Переносний ручний офтальмологічний хірургічний інструмент, що нагадує ніж для розсікання склери (щільної тканини в передній частині ока – "білок ока") під час склеротомії. Це багаторазовий виріб із високоякісної неіржавкої сталі.	Sclerotome	A hand-held manual ophthalmic surgical instrument that is knife-like in design and intended to be used to incise the sclera (opaque tissue visible anteriorly between the eyelids as "the whites of the eye") during a sclerotomy. This device is typically made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.
13509 Ложка для вилучання жовчних каменів	Ручний хірургічний інструмент для вилучання жовчних каменів. Цей багаторазовий виріб із високоякісної неіржавкої сталі, має дуже довгий, тонкий і пластичний (гнучкий) робочий кінець із невеликою ложкою, яка може бути різної конструкції. На проксимальному кінці є руків'я для керування роботою інструмента.	Gallstone scoop	A hand-held manual surgical instrument designed for the removal of gallstones. It is typically made of high-grade stainless steel and has a very long, thin, malleable (bendable) working end that terminates in a small spoon-like scoop. At the proximal end is a handle used by the surgeon to manipulate and operate the instrument during the removal procedure. It can have a variety of scoop designs. This is a reusable device.
13514 Медична ширма	Перегородка для відокремлювання простору, щоб приховати ліжко з пацієнтом або стіл для обстежування під час медичних процедур, або для всамітнювання. Це виріб із колесами або без, який тримають складеним і розкладають, якщо треба відгородити певну площу.	Bedside screen	A frame-like device designed to create a partition in order to conceal a patient in a bed or examination table during medical procedures or solely for privacy. It is typically a foldable device that can be stored when not in use, and unfolded and positioned around the area to be cordoned off. It may or may not have wheels.
13527 Багаторазовий скраб костюм	Одяг із двох частин (сорочка та штани) для працівників охорони здоров'я, щоб покращити гігієнічні умови там, де зазвичай оперують. Багаторазовий одяг із тканини, призначений для прання після кожного користування, забезпечує бар'єр, що запобігає перехресне зараження інфекційними агентами між персоналом і пацієнтами.	Scrub suit, reusable	A two-piece garment designed to be worn by healthcare staff to facilitate hygienic conditions typically in areas where surgery is performed. It typically consists of a shirt and pants composed of cloth and is intended to provide a barrier to help prevent cross-contamination of infectious agents between staff and patients. This is a reusable garment intended to be laundered after each use.
13532 Зонд для смочкоподібного відростка	Тонкий і гнучкий металевий щуп у вигляді стрижня з притупленим кінцем, відігнути під прямим кутом, для обстежування або вилучення смочкоподібного відростка (мастоїдит) у завушній частині скроневої кістки. Цей багаторазовий виріб дає змогу виявити порожнини мастоїдиту (мастоїдну пазуху, сполучену з середнім вухом) під час отоларингологічної операції (мастоїдектомії)	Mastoid searcher	A slender, rod-like, hand-held manual surgical instrument made of flexible metal, typically with a blunt bulbous tip that is bent at a right angle to the shaft, that is used for exploring the mastoid process (the large projection of the temporal bone of the skull found immediately behind each ear) during ear/nose/throat (ENT) surgery. It is used to probe the cavities of the mastoid, in particular, the mastoid antrum which communicates with the middle ear. This is a reusable device.
13538 Дихальний кисневий давач	Прилад для виявлення присутності й визначення концентрації кисню (O ₂) парамагнетною, електрохімічною або іншою технікою. Це багаторазовий компонент монітора кисню або пристрою / системи для спостереження за пацієнтом, що визначає відсоток O ₂ в медичних газах закритої атмосфери (напр., анестезія або схіма вентилятора, кисневий намет, пристрій / система кисневої терапії трубки).	Respiratory oxygen sensor	A device designed to detect the presence and determine the concentration of oxygen (O ₂) by paramagnetic, electrochemical, or other technique. The device is typically used as a component of an oxygen monitor or a patient monitoring device/system that determines the percentage of O ₂ in medical gases used in an enclosed atmosphere (e.g., an anaesthesia or ventilator circuit, oxygen tent, oxygen therapy device/system tubing) inspired by a patient. This is a reusable device.
13543 Щипці для поділу тканин воротаря шлунка	Спеціальний набір хірургічних щипців із неіржавкої сталі, для розводження воротаря (нижнього гирла) шлунка або інших ділянок шлунково-кишкового тракту під час гастроентерологічних хірургічних втручань.	Pylorus separator	A hand-held, manually-operated, surgical instrument in the form of a pair of forceps used to part the pylorus (the distal end of the stomach), or other gastrointestinal structures, from adjacent structures during a surgical procedure. It is typically made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.

13544 Розділювач пальців	Ножний багаторазовий пристрій, щоб полегшити біль, тиск / тертя між пальцями та / або полегшити наближення пальців до природного положення. Його виготовляють із полімерних матеріалів різної форми (напр., круглих каналів, виготовлених разом, невеликих дисків).	Toe separator	A foot-worn device designed to space the toes of the foot to relieve pain, pressure/friction between toes, and/or to facilitate realignment the toes to natural position. It is made of polymer materials and may be available in a variety of forms (e.g., circular channels moulded together, small disks). This is a reusable device.
13551 Пристрій для заточування ножів	Електромережевий (змінного струму) пристрій первісного або повторного заточування різальної крайки або вістря різальних інструментів багаторазового застосування (ножів, скальпелів тощо).	Knife sharpener	A mains electricity (AC-powered) device used to create or re-establish a thin, keen edge and/or fine point on an instrument used to cut, e.g., a knife or a reusable scalpel.
13552 Пристрій для заточування голок	Виріб для первісного або повторного заточування вістря гострих інструментів, напр., голки.	Needle sharpener	A mains electricity (AC-powered) device intended to be used to create or re-establish a thin, keen edge or fine point on an instrument used to puncture (e.g., a needle).
Протектор великого пальця ступні за 13565 вальгусної деформації	Підкладка у формі кільця для захисту від бурситу на великому пальці ступні. Цей разовий виріб виготовляють із товстого матеріалу та прикладають до бурситу.	Bunion shield	A pad used to protect a bunion that has formed on the base of the big toe. It is typically ring-shaped, made of a thick material and worn over the bunion. This is a single-use device.
13570 Захист для ран	Механічний захист поверхні рани від випадкових ушкоджень. Цей разовий виріб може мати сітчасту структуру, щоб уможливити доступ повітря до рани.	Wound shield	A mechanical shield that is designed to form a protective structure over a wound. It may be cage-like and will allow exposure to air and permit access to the injured area while protecting against accidental damage. This is a single-use device.
Провідний, нестерильний взуттєвий 13575 чохол	Нестерильний разовий пристрій із провідного матеріалу для зменшення ризику нагромадження статичної електрики. Він, як фізичний бар'єр на взутті, запобігає перехресне зараження між взуттям і докільцям.	Shoe cover, conductive, non-sterile	A non-sterile device made of conductive material designed to reduce the risk of static electricity build-up and intended to be used as a physical barrier on a shoe to prevent cross-contamination between the shoe and the environment. This is a single-use device.
13576 Струмонепровідне взуття	Лікарняна пара взуття з гладкою поверхнею, яку можна мити.	Non-conductive shoe	A footwear designed as a washable shoe with a smooth surface intended to be worn in pairs and used in a hospital environment.
13578 Струмопровідне взуття	Взуття для захисту користувачів від електропотенціалу, який вище, ніж у докільці. Це парне взуття з кондуктивного матеріалу для приміщень із кондуктивним покриттям підлоги.	Conductive shoe	A footwear designed as a shoe to prevent the wearer from acquiring a higher electrical potential than the surroundings. The shoe is intended to be worn in pairs, and used in rooms with conductive floor covering. It is made of a conductive material.
13583 Набір для поховання	Разовий набір одягу й інших предметів, призначених для готування тіла небіжчика до поховання.	Shroud kit	A collection of items that includes a sheet-like garment and other equipment intended to be used to prepare a corpse for burial. This is a single-use device.
13586 Артеріовенозний шунт	Разовий виріб, що вживляють для постачання кровотоку між артерією в руці й периферійною веною, центральною веною або правим передсердям, щоб створити штучну фістулу, яка вможливає доступ крові під час зовнішніх процедур, зокрема гемодіалізі. Це синтетичний тонкостінний судинний трансплантат / кілька трансплантатів, відповідного розміру (зазвичай діаметром 6 мм) й конфігурації, щоб проколоти судину. Цей разовий виріб застосовують, якщо неможливо або незручно створити пряму артеріовенозну фістулу, або для пацієнтів із виснаженим периферійним венозним доступом. Для вживлення додатково застосовують й інші разові вироби.	Arteriovenous shunt	A surgically-implanted device designed to provide a passage for blood to flow between an artery typically located in an arm, and a peripheral vein, central vein or right atrium, creating a graft fistula that provides blood access for external procedures, especially haemodialysis. It is a synthetic vascular graft/graft assembly with a thin wall and appropriate size (commonly 6 mm diameter) and configuration to facilitate vessel puncturing. It is typically used when it is not possible or convenient to create a direct arteriovenous fistula or for patients who have exhausted peripheral venous access. Disposable devices associated with implantation may be included. This is a single-use device.
13589 Перитонеовенозний шунт	Разовостерильна підшкірна пластикова трубка, яку вживляють для постійного дренажу асцитів з червоної порожнини до яремної вени.	Peritoneovenous shunt	A sterile, surgically implanted, subcutaneous plastic tube used to continuously drain ascites fluid from the peritoneal cavity to the jugular vein. This is a single-use device.
13607 Стілець для сидячої ванни	Спеціально розроблений пристрій для сидячої ванни, призначений для зовнішньої гідротерапії, щоб полегшити біль або свербіння шкіри та пришвидшити загоєння обгорілих або травмованих тканин періанальної ділянки промежини.	Sitz bath chair	A dedicated device designed to be sat upon by a patient in a powered sitz bath for external hydrotherapy to relieve pain or pruritus and to accelerate the healing of inflamed or traumatized tissues of the perianal and perineal areas. The seat of the device is typically open allowing jets of water to reach the sacral, coccyx, rectum, groin and vaginal areas. The device is also typically designed with a back rest, armrests, and a frame in soft plastic [e.g., polyethylene (PE)] materials to prevent undue pressure to the skin during therapy; it may be adaptable for a person with a disability.

13609 Сидяча ванна з електроживленням	Ванна, яку живлять від електромережі змінного струму. Нагріта нагрівачами вода циркулює за допомогою змішувачів, що застосовують у разі зовнішньої гіпотермії для зняття болю або свербіжів та швидшого загоєння запалених або травмованих тканин періанальних і промежних ділянок. Пацієнт занурює тільки стегна й сідниці, тримаючи ноги поза ванни, або може сидіти на спеціальному стільці всередині цього виробу. Такі процедури підтримують гігієну пацієнта та знижують біль і відчуття дискомфорту, спричиненого гемороїдальними вузлами, пологоми й / або іншими хворобами тазостегнової, абдомінальної та ділянки промежини (напр., простатиту, сечового міхура, кишківника, вагінальних розладів).	Sitz bath, powered	A mains electricity (AC-powered) tub filled with water, that is heated by its heating elements and circulated by its agitators, intended for use in external hydrotherapy to relieve pain or pruritus and to accelerate the healing of inflamed or traumatized tissues of the perianal and perineal areas. The patient immerses only the hips and buttocks, keeping the legs outside of the tub, or sits on a dedicated chair placed inside the tub. It is typically used to maintain patient hygiene and to alleviate pain and discomfort caused by haemorrhoids, uterine cramps, labour, and/or other diseases of the pelvic, abdominal and perineal area (e.g., prostate, bladder, bowel, vaginal disorders).
13614 Пристрій для перфорування шкірних трансплантатів	Ручний хірургічний багаторазовий виріб, яким насічками перфорують донорову шкіру перед пересаджуванням пацієнтові. Шкіру перепускають крізь ряд різальних коліщаток, які покривають її мережею надрізів, що сприяє кращому приживленню і швидшому загоєнню.	Skin graft mesher	A manual surgical device used to perforate a skin graft (a section of donor skin from another part of the patient's body) with a pattern of lacerations (cuts) before the skin is grafted to the area being treated on the patient. The skin may be placed on a skin graft carrier to better support it and will typically be run through an instrument with a row of cutting wheels, or be subjected to a rolling drum with a handle and cutting blades, to improve graft stretch and permeability and facilitate graft conformity and healing. This is a reusable device.
13620 Актуальна киснева терапія рукавом	Багаторазовий пристрій у вигляді гнучкої оболонки для подавання збагаченого киснем (O2) газу до місцевої поверхні шкіри. Обгорнуті нею кінцівки або підголівна частина тіла швидше та краще гояться.	Oxygen therapy sleeve, topical	A device designed as a flexible sheath that is used to apply oxygen (O2) enriched gas to a topical surface area of the skin to assist in a healing process. It is usually sealed around a limb or covers part of the body below the head. This is a reusable device.
13622 Пов'язка для підтримування руки	Нестерильна петля трикутної форми, почеплена на шиї / плечі пацієнта для підтримування травмованої руки й обмеження діапазону її руху або іммобілізації руки до її загоєння. Цей багаторазовий виріб виготовлено з одного шматка текстильного матеріалу й має зв'язані / застебнуті краї, призначені для одного пацієнта.	Suspension arm sling	A non-sterile hanging triangular-shaped loop, suspended from a patient's neck/shoulder, typically intended to support an injured arm and limit its range of motion, or immobilize it, during the period of healing. It is typically fashioned from a single sheet of textile material by tying/fastening the ends. This is a reusable device intended for single-patient use.
13623 Почіпка для коліна	Почіпну пов'язку, зазвичай вільну щодо структури, на якій її розміщено, застосовують для дбайливого підтримування й обмежування діапазону рухів потравмованого (-ної) коліна / ноги на час лікування.	Knee sling	A hanging band, typically suspended from an overhanging structure, intended to be used to cradle a knee to support and limit the range of motion of an injured knee/leg during healing. This is a single-use device.
13624 Почіп на ногу	Кілька разових смужок / пасів, зазвичай віддалених від талії пацієнта, шиї та плеча й поміщених на тримачі, що підтримують і забезпечують нерухомість потравмованої ноги на час лікування.	Leg sling	A collection of non-sterile bands/straps typically suspended from the user's waist and neck/shoulder, and terminating around an injured leg, intended to support and immobilize the leg during the healing process. This is a single-use device.
13629 Аварійний набір, після змійного укусу	Зручний набір потрібних інструментів, фармацевтичних препаратів й інших предметів, якими лікують від укусу змії. Ці разові вироби призначені вилучати отруту зі злокалізованої ділянки шкіри методом усотування або відповідною хімічною речовиною.	Emergency kit, snake bite	A convenient collection of the necessary instruments, pharmaceuticals, and other items used in an emergency to treat a snake bite. This device is intended to remove venom from a localized area of the skin by the application of suction or an appropriate chemical. This is a single-use device.
13632 Пастка для мигдалин	Цей багаторазовий ручний інструмент уставляють до ротової порожнини, щоб вирізати мигдалики під час хірургії вуха / горла / носа (ЛОП). Виріб має канюлеподібну трубку з двома стаціонарними й одним розсуним кільцями на палець, щоб накласти та затягнути петлі тонкого, гнучкого дроту (пастки) навколо кореня мигдалин, які треба вирізати.	Tonsil snare	A manual surgical instrument inserted into the oral cavity to remove the tonsils during ear/nose/throat (ENT) surgery. It typically consists of a cannula-like tube with two stationary and one sliding finger rings designed to position and tighten a loop of thin, flexible wire (the snare) around the root of the tonsil to be removed. It is intended for mechanical cutting only (i.e., not through electrical ablation). This is a reusable device.
13634 Шкарпетка під гіпсову пов'язку	Разовий виріб для нижніх кінцівок, який носять під гіпсовою пов'язкою і / або пластиковим фіксатором для лікування переламів. Виріб із трикотажно-еластичного матеріалу (напр., акрилу, бавовни, лайкри), який вужчає від широкого верхнього краю до вузького кінця на п'яті й має широку п'яткову кишеню. Довжина його вище або нижче коліна; кожен тип шкарпетки може бути з відкритою п'ятою або на повну ступню.	Fracture sock	A device designed for lower extremity undercast use for post fracture plaster and/or plastic bracing. It typically consists of a knitted piece of stretchable fabric (e.g., acrylic, cotton, Lycra) that is tapered from a wide top to a narrowed end at the toes and usually includes a wider heel pocket. It is available with above or below the knee length; each type may have open toe or full foot design. This is a single-use device.
13635 Шкарпетка-прокладка для зменшення тертя протеза	Виріб із вовни або бавовни, розроблено як прокладку для зменшення тертя між шкірою і поверхнею контактної гільзи протеза / ортеза. Виріб придатний для одного пацієнта, який може ще раз протягом короткого часу надівати його, а потім зупити.	Stump sock	A device that is designed to be worn over a residual limb to provide a cushion for the alleviation of friction between the skin and socket interface of the prosthesis/orthosis. It is typically made from wool or cotton. This is a single-patient device that may be reapplied to the patient over a short term (single-use) before being discarded.

13637 Чаша на розчин	Чашу призначено для зберігання, змішування або збирання розчинів. Цей багаторазовий виріб виготовлено з високоякісної неіржавкої сталі або міцних пластикових матеріалів.	Solution bowl	A bowl designed and used to store, mix or collect an unspecified solution in. It is typically made of high-grade stainless steel or durable plastic materials. This is a reusable device.
13643 Уретральний багаторазовий зонд	Тонкий, порожнистий або цілісний хірургічний інструмент циліндричної форми з металу, пластику для обстежування та вимірювання фізичних характеристик сечоводу, обладнаний шкалою з позначками глибини введення вздовж робочої поверхні. Діаметр, довжина і ступінь гнучкості цього багаторазового інструмента можуть бути різні.	Urethral sound, reusable	A hand-held manual surgical instrument designed to explore and measure the urethra. It is a slender hollow or solid cylindrical instrument made of metal or plastic typically with graduations of length displayed along its working end. It is typically available in a range of sizes and flexibilities. This is a reusable device.
13644 Матковий багаторазовий зонд	Переносний ручний інструмент для вимірювання і / або дослідження внутрішньої глибини або довжини матки, шийки матки і / або піхви. Це тонкий порожнистий або монолітний циліндричний виріб із металу або пластику, різних розмірів і ступеня гнучкості зазвичай зі шкалою довжини вздовж робочого кінця. Придатний для багаторазового застосування, але потребує попереднього стерилізування.	Uterine sound, reusable	A hand-held manual instrument designed to measure and/or explore the internal depth or length of the uterus, cervix, and/or vagina. It is a slender hollow or solid cylindrical instrument made of metal or plastic typically with graduations of length displayed along its working end. It is typically available in a range of sizes and flexibilities. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
13671 Сфігмограф	Пристрій, що працює як принтер графічного зображення артерійного пульсу. Має важіль, короткий кінець якого лежить на радіальній артерії зап'ястка, а його довгий кінець має перо, що реєструє (зазвичай на рухомому папері) пульс. Графічний формі хвилі – кривий, що має різкий підйом із подальшим різким спадом, після якого є плавне зниження, властива низка вторинних підйомів. Ця група пристроїв може відобразити застарілу технологію.	Sphygmograph	A device that functions as a graphic printer of the waveform of the arterial pulse. This instrument usually includes a lever, the short end of which rests on the radial artery at the wrist, its long end being provided with a styllet which records (usually on a moving paper) the excursions of the pulse. The waveform typically consists of a curve having a sudden rise, followed by a sudden fall, after which there is a gradual descend marked by a number of secondary elevations. This group of devices may reflect old technology.
13673 Хребетна дошка	Плоска, жорстка підкладка під спину лежачого пацієнта (зазвичай із пасками-фіксаторами), що фіксує хребетний відділ у поєднанні з фіксатором голови / шиї, що кріплять до дошки за підозр на травму. Цей багаторазовий різномісний виріб із рентгенопрозорих матеріалів-діамагнетиків, що не перешкоджають рентгенографії та магнето-скануванню, призначений для травматологічних відділів і транспортування пацієнтів на носшах.	Spine board	A flat, stiff device intended to be placed under a patient (the patient is usually strapped to this device) to ensure spinal immobilization when a spinal injury is suspected. This device is often used in combination with a head/neck immobilizing device that is also typically fixed or strapped to it. It is typically used after serious accidents and for transport of the patient on a stretcher. It is typically made of x-ray translucent/non-ferromagnetically active materials that allow x-ray and magnetic resonance imaging (MRI) and comes in various sizes. This is a reusable device.
13680 Діагностувальний спірометр	Електромережевий виріб (змінного струму) для вимірювання декількох або всіх параметрів об'єму респіраторного газу, щоб належно оцінити основну функцію легенів (напр., життєвої місткості, максимальної швидкості видиху, обсягу та швидкості форсованого видиху). Виріб має мундштук і трубку, доєднану до комп'ютеризованого блоку для опрацювання даних про дихальні зусилля пацієнта, із давачами обсягу й / або потоку, дисплеєм. Відомості порівнюють зі стандартними значеннями або попередніми показниками пацієнта, що сприяє встановлюванню або оцінюванню хронічних легеневих хвороб, а саме: астми, емфіземи або бронхіту.	Diagnostic spirometer	A mains electricity (AC-powered) device designed to measure several or all respiratory-gas volume and flow parameters needed to evaluate basic pulmonary function [e.g., vital capacity (VC), peak expiratory flow (PEF), forced expiratory volume (FEV), and forced expiratory flow (FEF)]. It is an instrument used in a clinical setting with a mouthpiece and tube attached to a computerized unit to process the data from patient ventilatory efforts, volume and/or flow sensors, a display, and usually a graph recorder. The data are compared to standardized values or the patient's former values to help identify or evaluate chronic pulmonary disorders such as asthma, emphysema, or bronchitis.
Багаторазовий лоток на губки / 13692 тампони	Спеціальна багаторазова чаша для зберігання губок / тампонів.	Sponge bowl, reusable	A receptacle specifically designed to store and/or collect sponges; it may be used to collect sponges during a surgical procedure. It is typically made of stainless steel and can be used for multiple patients after appropriate sterilization. This is a reusable device.
Штатив для підрахунку хірургічних 13693 тампонів	Багаторазовий виріб, що встановлюють вертикально для хірургічних тампонів / матеріалів для тампонади під час операції. Це штатив / утримувач із гачками / кишнями, на якому розкладають зужиті матеріали для правильного їхнього підрахування, щоб уникнути ризику випадково залишити тампони всередині пацієнта.	Surgical sponge-counting rack	A vertically mounted device intended to be used in the operating room (OR) by professional staff to maintain the count of surgical sponges/swabbing materials during a surgical procedure to prevent swabs from being inadvertently left in a patient. It is a rack/holder with hooks/pockets upon which used swabbing materials may be arranged in such a way as to retain a correct count. This is a reusable device.
13698 Тампон для диссекції	Разовостерильний виріб для диссекції тканини під час операції (напр., від грубої диссекції до делікатної неврологічної операції). Він має невеликий тампон зі щільного абсорбовувального матеріалу (напр., бавовняної тканини, марлі, віскози) й рентгеноконтрастний елемент. Існує вельми широкий діапазон його розмірів і форм (напр., у формі бутона троянди, арахіса, вишні, круглий, губка Кітнера). Деякі модифікації мають отвір у центрі для зручності роботи із затискачем.	Dissection sponge	A sterile device intended to be used for blunt tissue dissection during a surgical procedure (e.g., from gross dissection to delicate neurological surgery). It typically consists of a small sponge made of hard but absorbent material (e.g., cotton twill, gauze, rayon) and frequently including an x-ray radiopaque element; some types include a hole in the centre to facilitate manipulation with forceps. It is available in a wide range of sizes and shapes (e.g., rosebud, peanut, cherry, round, Kittner). This is a single-use device.

13700 Губка, марля	Разовий виріб із марлі, що застосовують для хірургічного розрізу, іншого пошкодження шкіри або внутрішньої структури для контролювання кровотечі, поглинання рідини або захисту органів від сушіння або забруднювання.	Sponge, gauze	A device made primarily of gauze that is applied to a surgical incision, other skin wound, or an internal structure to control bleeding, absorb fluid, or protect organs from abrasion, drying, or contamination. This is a single-use device.
13701 Бактерицидна губка	Разовий, просочений антибактерійною речовиною виріб, який накладають на місце хірургічного надрізу, інші шкірні рани або внутрішні структури, щоб контролювати кровотечу, поглинати рідину й захищати від зараження.	Germicidal sponge	A device impregnated with an antimicrobial agent and intended to be applied to a surgical incision, other skin wound, or an internal structure to control bleeding, absorb fluid, and to protect against contamination. This is a single-use device.
13702 Нейрохірургічна губка	Усмоктувальний разовий матеріал, яким під час відкритих операцій на мозку голови вилучають кров й інші рідини.	Neurosurgical sponge	A sterile absorbent material intended to be used on the brain to remove blood and other fluids during an operation. This is a single-use device.
13704 Офтальмологічна губка	Разовий виріб із вологовбирального матеріалу, напр., марлі, вати чи целюлози, щоб поглинати надлишкову рідину з ока під час операцій (напр., вирізання катаракти, лазерного кератомілезу). Деякі моделі застосовують як захист для повік або вій; зазвичай їм надають відповідної форми для спільного застосування з вікорозширювачем.	Ophthalmic sponge	A device made of absorbent material, e.g., gauze, cotton or cellulose, intended to be used to absorb excess fluid produced by the eye during microsurgical procedures and ophthalmic surgery such as cataract surgery and laser assisted in situ keratomileusis (LASIK) procedures. Some types can be used as an eyelid and lash guard and are typically shaped for use in conjunction with an eye speculum. This is a single-use device.
13705 Рентгенівська губка	Разові пристрої з рентгеновмісними складниками, які застосовують до хірургічного розрізу, іншої рани шкіри або внутрішніх структур, щоб контролювати кровотечу, абсорбувати рідину, захищати органи від сушіння або бруду.	Sponge, x-ray detectable	A sterile device containing x-ray detectable elements that is applied to a surgical incision, other skin wound, or internal structures to control bleeding, absorb fluid, or protect organs from abrasion, drying, or contamination. This is a single-use device.
13708 Гіпсорозширювач	Ручний багаторазовий хірургічний інструмент зі спеціально розробленими лезами для відокремлювання та розширювання затверділого гіпсу (накладеного на кінцівку або частину тіла пацієнта). Виріб із високоякісної неіржавкої сталі у формі щипців великого розміру зі змінними плоскими й зазубреними (по зовнішньому краю) лезами клинчастої форми (тонкі на робочому кінці). Якщо стискають ручки виробу, леза поміщені між гіпсовою пов'язкою її відокремлюють.	Cast spreader	A hand-operated surgical instrument with specially designed blades used to separate and spread hardened plaster, i.e., that which has already been used to form a cast around a patient's limb or body part. It is designed like a large size forceps with flat serrated (serrated on the outer edge) blades that may be exchangeable and which are wedge-shaped (thin at the working end). These blades are prised between the cut plaster cast and pressure is exerted upon the handles by squeezing them together, forcing the plaster cast to separate. It is typically made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.
13709 З'єднувач ребер	Хірургічний багаторазовий інструмент (ретрейдер ребра) для з'єднання двох сусідніх ребер, що дає змогу обстежувати або оперувати в грудній порожнині. Цей пристрій має дві взаємозамінні лопатки на дистальному кінці, щоб зачіпляти ребра, які потрібно роз'єднати, а механізм хрестовини вздовж його горизонтальної стрічки відрегулює лопатки й фіксує потрібно встановлене положення. Виготовляють його з високоякісної неіржавкої сталі (для педіатрії – із корозійностійкого алюмінію (Al)) різних конфігурацій і розмірів.	Rib spreader	A self-locking surgical instrument designed to force apart two adjacent ribs to permit examination or intervention in the thoracic cavity. This device will typically have two interchangeable blades at the distal end that hook over the ribs to be parted, and a ratchet mechanism along its horizontal bar to adjust the blades and maintain its set position once it has been set. It is also known as a rib retractor and is available in various designs and sizes. It is typically made of high-grade stainless steel but types used for paediatrics may be made of corrosive resistant aluminium (Al). This is a reusable device.
13725 Огрівник (парня) для фізіотерапії	Пристрій для терапії / обпарювання тіла або його ділянок нагарає. Пацієнт(-ка) поміщає всередину відсіку з парою оброблювану частину тіла або цілком поміщається в парню, лишаючи зовні тільки голову. Виріб має терморегулятор, щоб уникнути перегріву або опіків.	Physical therapy steam bath	A device designed to apply hot steam as a physical therapy to a patient. The device may be designed to nearly fully enclose the patient, such as a cabinet or similar structure where only the head protrudes from the device and is excluded from treatment. The device has a heat regulating mechanism to safeguard against creating an excessively hot environment within the enclosure.
13730 Стерилізаційний контейнер	Багаторазовий виріб, у якому містять хірургічні інструменти в обгортці або без неї (напр., ручні інструменти, хірургічні дрилі, шланги) під час стерилізації та подальшого зберігання. Контейнер проникний для води, яка виходить із середини після закінчення стерилізації, але захищає вміст від бруду. До виробу додано позначку дати кінцевого терміну придатності, а також стерильний фільтр для дихання й можливості накопичення.	Sterilization container	A receptacle designed to hold wrapped and/or unwrapped surgical instruments (e.g. hand-held tools, surgical powered drills, hoses) during sterilization and for their subsequent storage. The container is permeable in order to allow moisture to escape from within after the sterilization process is finished, whilst protecting the contents from being contaminated. It may have features such as an expiry date label, sterile breathing filter, and stacking capabilities. This is a reusable device.
Біологічний індикатор 13732 контролювання стерилізації	Разовий індикатор для контролювання стерилізації, що має стандартовану життєздатну популяцію мікроорганізмів (напр., бактерії, стійкі до перевіряння способу стерилізації). Виріб демонструє певні зміни після ефективної стерилізації, що свідчить про дотримання належних параметрів.	Biological sterilization indicator	A sterilization indicator consisting of a standardized, viable population of microorganisms (e.g., bacterial spores known to be resistant to the mode of sterilization being monitored) that will display a change when exposed to an effective sterilization outcome indicating that sterilization parameters have been met. This is a single-use device.

13735	Разове опаккування для стерилізації	Опакування (обгортка) на медичні вироби, що підлягає стерилізації. Конструкція виробу передбачає здатність стерилізувати обгорнутий медвиріб і тримати стерильність до розтину або протягом усталеного терміну зберігання. Виріб утилізують після застосування.	Sterilization packaging, single-use	A device intended to be used to enclose medical devices that are to be sterilized. It is designed to allow sterilization of the enclosed medical device and also to maintain sterility of the device until the packaging is opened for use of the device, or until a predetermined shelf date is expired. This is a single-use device.
13740	Етиленоксидний стерилізатор	Апарат для стерилізування медичних виробів, напр., хірургічних інструментів, застосовуючи етиленоксид як стерилізувального агента для інактивації мікроорганізмів.	Ethylene oxide sterilizer	A mains electricity (AC-powered) device designed for total elimination and/or inactivation of microorganisms from medical devices and related products using ethylene oxide (ETO) gas with low humidity content as the sterilizing agent; it is typically used for products sensitive to high temperature and humidity. It typically includes a treatment chamber with shelves where the devices to be sterilized are placed, usually after cleaning of gross debris and packed in gas permeable wraps; a means to introduce the gas into the chamber; and controls to chose one of the sterilization cycles. The device is available in a variety of shapes and sizes, including stand-alone (bulk) and tabletop units.
13754	Стетоскоп електронний	Електронний прослуховувальний пристрій, що сприймає та підсилює лише слабкі звуки тіла, які в іншому випадку було б важко вловити звичними механічними стетоскопами. Цей виріб диференціює звукові тони й посилює один, напр., потік крові, що проходить крізь дефектний серцевий клапан. Результати прослуховування виводять на екран.	Electronic stethoscope	An external electronic listening device designed to detect and amplify extremely weak body sounds that may be difficult to perceive when using a mechanical stethoscope. This device may differentiate between sound tones and accentuate one (e.g., blood flow through a defective heart valve) over another. It will typically be connected to a computer so that the results can be presented on a screen.
13755	Незавтоматизований стетоскоп	Механічний слуховий пристрій для прослуховування звуків серця, легенів і / або шлунково-кишкового тракту. Має мембрани на акустичній голівці, приєднаної за допомогою Y-подібної розгалуженої трубки, кінці якої користувач поміщає до вух. Є два варіанти цих виробів: 1) стетоскоп загального призначення для клінічної практики / лікарняних палат; 2) посилений стетоскоп кардіологів.	Mechanical stethoscope	A mechanical listening device designed for listening to sounds from the heart, lungs, and/or gastrointestinal tract. It typically comprises a membrane at the listening head connected by a split "Y" tube to the headgear with ear olives that are placed into the users ears. Mechanical stethoscopes are typically found in two variants 1) a general-purpose stethoscope used for clinical/ward activities; or 2) a reinforced stethoscope used by cardiologists.
13756	Ультразвуковий стетоскоп	Пристрій із навушниками й ручним ультразвуковим сканером для чутливого виявлення кровотоку. Його прикріплено до ультразвукового устаткування для отримання кров'яного тиску й оцінювання артерійного кровотоку пацієнтів із компромісним кровообігом.	Ultrasound stethoscope	A device used with a hand-held ultrasound scanner for audible detection of blood flow. It typically contains earpieces and is attached to the ultrasound equipment for obtaining blood pressure and evaluating arterial blood flow in patients with compromised circulation.
13763	Система електростимулювання точок акупунктури	Набір пристроїв для електростимулювання точок акупунктури. Він має зовнішній багатомодовий генератор імпульсів низького рівня та низької частоти (зазвичай від 1 до 100 імпульсів за сек.) й електродів. Електроди накладають на шкіру пацієнта або під'єднують до акупунктурних голок, які вводять крізьшкірно в точки акупунктури. Деякі моделі мають зонд-детектор зі світловим або звуковим сигналом для виявлення акупунктурних точок.	Acupuncture electrical stimulation system	An assembly of devices used to apply electrical stimuli to acupuncture sites. It typically consists of an external low-intensity, low frequency (usually 1 to 100 pulses per second) pulse, multimode generator and electrodes. The electrodes may be placed either on the skin, or through acupuncture needles that penetrate the skin at the acupuncture points. Some may use a probe to detect the acupuncture sites using visual or audio signals.
13796	Чохол на табурет	Разовий виріб із утилізованих тканин, що створює фізичний бар'єр між сідцем табурета або сідцем і спинкою стільця, на якому сидить особа.	Stool cover	A non-sterile device made of a pliable material used as a disposable physical barrier that is placed on or over a stool to prevent cross-contamination between the person sitting on the stool and the stool. It will typically be shaped to fit the seat or all of the stool. This is a single-use device.
13809	Пасок	Смужка тканини або іншого матеріалу рівномірної ширини, яким закріплюють пристрій або стабілізують / утримують кістку або іншу частину тіла. Цей регульований виріб має кріпильний механізм (напр., липач-Velcro).	Strap	A strip of cloth or other material of uniform breadth used for securing a device or stabilizing/holding together a bone or other body part. It has a fastening mechanism, e.g., Velcro and is capable of adjustment.
13810	Пас на ключицю	Багаторазовий виріб для носіння поверх плечей пацієнта, щоб підтримувати й захищати ключичну кістку після переламу або травми. У формі вісімки цей пас, опускають із плечей, пропускають під кожною рукою і перехрещують на спині. Його широкі й м'які смуги мають додаткові м'які вставки для спини, що допомагає пацієнтові поліпшити поставу.	Clavicle strap	A device intended to be worn over the shoulders of a patient to provide support and protection to a clavicle bone which has been fractured or injured. It is formed as a figure-of-eight harness that descends from the shoulders, passes under each arm and crosses over the back. It has broad, padded straps and may have extra padding inserted at the back. This device may also be used to improve the patient's posture. This is a reusable device.

13818	Портативні ноші.	Ручний виріб із легким каркасом / двома дошками з матерію або металевою платформою для перенесення пацієнта. Ним транспортують пацієнта, попередньо закріпивши пасами, із важкодоступних місць до стандартних санітарних нош (напр., під час рятувальної операції в горах або на морі, за потреби подолання складних дверних проїм, вузьких коридорів або надто крутих сходів).	Portable stretcher	A hand-carried device consisting of a lightweight frame, or of two poles with a cloth or metal platform, on which a patient can be carried. It is typically used to transport a patient from areas inaccessible to conventional ambulance stretchers (e.g., mountain or marine sites, difficult indoor situations such as narrow corridors or extremely steep stairways). The patient may be strapped to the device for security.
13834	Бронхіальна трубка стилет	Разовостерильний тонкий металевий дріт або гнучкий стрижень, який вставляють у просвіт бронхіальної трубки та / або катетера, щоб зміцнити та / або зберегти форму певної структури. Пристрій застосовують під час цілковитої інтубації бронхів або первинного введення бронхіальної трубки / катетера.	Bronchial tube stylet	A sterile thin metallic wire or flexible rod designed for insertion into the lumen of a bronchial tube and/or catheter to stiffen and/or maintain the shape of the structure. The device may be used during the complete procedure of bronchial intubation or only during the initial introduction of the bronchial tube/catheter. This is a single-use device.
13836	Стилет голки	Разовий пристрій для введення в просвіт голки, щоб зробити її жорсткою і підтримувати форму / прохідність голки або очистити просвіт голки. Цей виріб із тонкого дроту або тонкого гнучкого стрижня різної довжини й діаметра, зазвичай має пластмасове руків'я на проксимальному кінці.	Needle stylet	A device made of a thin wire or thin flexible rod that is intended to be inserted into the lumen of a needle to render it stiff and maintain the shape or patency of the needle, or to clear the lumen of the needle. It is available in various wire lengths and diameters, and will typically have a plastic knob at the proximal end. This is a single-use device.
13837	Перитонеальний катетер стилет	Разовостерильний тонкий дріт / стрижень для введення у просвіт черевного катетера (тобто катетера перитонеального діалізу, капілятор для черевного дренажного катетера), щоб зміцнити / підтримати форму катетера й полегшити його введення. Виріб прибирають, якщо катетер доходить потрібного місця.	Peritoneal catheter stylet	A sterile thin wire/rod intended to be inserted within the lumen of a percutaneous peritoneal catheter (i.e., peritoneal dialysis catheter, peritoneal drainage catheter) to stiffen/maintain the shape of the catheter to assist introduction. It is intended to be removed once the catheter is in place. This is a single-use device.
13839	Урологічний трансуретральний катетер стилет	Разовостерильний металевий дріт або гнучкий стрижень для введення у просвіт урологічного катетера або канюлі (не входить до складу), щоб збільшити жорсткість, полегшити маніпуляцію / введення в уретру чи сечовід (через сечівник); не сприяє введенню підшкірного катетера. Цей виріб із пластиковим руків'ям на проксимальному кінці, різної довжини, діаметра та ступеня жорсткості.	Urological catheter stylet, transurethral	A sterile, metal wire or flexible rod, typically with a plastic knob at the proximal end, intended to be inserted into the lumen of a urological catheter or cannula (not included) to increase stiffness sufficiently to facilitate manipulation/introduction into the urethra or ureter (via the urethra); it is not intended to assist introduction of a percutaneous catheter. It is available in various lengths, diameters, and degrees of rigidity. This is a single-use device.
13846	Набір для аспірації секретів	Набір разових предметів для аспірації виділень з організму пацієнта; у його складі: стерильні рукавички, аспіраційний катетер і посудина для збирання секретів.	Secretion suction kit	A collection of items intended for suctioning secretions from a patient; typically included are sterile gloves, a suction catheter, and a container for collecting the secretions. This is a single-use device.
13886	Хірургічне пакування	Стерильну марлю (хірургічне пакування) зазвичай наносить на рулон, яким заповнюють хірургічні розрізи. Ці разові вироби різної ширини, напр., 1/4 дюйма, 1/2 дюйма, можуть просочувати іншими речовинами, напр., вазеліном або повідон-йод.	Surgical packing	A sterile gauze (surgical packing), usually provided on a roll, that is used to fill surgical incisions that must heal in a controlled manner, usually internal to external. The gauze may be of various widths, e.g., 1/4 inch, 1/2 inch, and may be impregnated with other compounds, e.g., petroleum jelly or povidone iodine. This is a single-use device.
13892	Набір для накладання швів, що мають лікувальні засоби	Набір разовостерильних інструментів, перев'язувальних матеріалів і лікувальних засобів для накладання швів. Його складники: дезінфікувальний засіб, голки й різні нитки (швовий матеріал, яким зшиваючи, з'єднують краї рани або надрізу), серветки, тампони, голкотримач й інші разові витратні матеріали. Придатний для різноманітних клінічних умов, а деякі модифікації застосовують, щоб вилучати швовий матеріал.	Suture kit, medicated	A collection of sterile instruments, dressings, and pharmaceuticals necessary to perform a suturing procedure. It typically includes a disinfectant, needles and various threads (sutures used to join the edges of a wound or incision by stitching), drapes, swabs, needle holder, and other single-use disposable devices. This device may be used in a wide variety of clinical settings and some types may be used for the removal of sutures. This is a single-use device.
13894	Набір для знімання швів	Набір разовостерильних інструментів, перев'язувальних матеріалів і спеціальних засобів для знімання швів, а також дезінфікувальний матеріал, ножиці, щипці, марля та бинти.	Suture removal kit	A collection of various sterile instruments, dressings, and pharmaceuticals designed to remove sutures from a patient. It typically includes a disinfectant, scissors, forceps, gauze and bandages. This is a single-use device.
13895	Пристрій для утримання хірургічних ниток	Кільцевий виріб для полегшування маніпуляцій зі швовим матеріалом під час операції. Діаметр виробу становить кілька дюймів; він дає змогу по-різному розміщати різний швовий матеріал для його швидкого виявлення і застосування.	Suture holding ring	A circular device designed to facilitate the manipulation of sutures during a surgical procedure. It typically has a diameter of several inches and permits the variable positioning of sutures for easy finding and use of a variety of sutures. This is a single-use device.

13898	Хірургічна нитка кетгут	Цією стерильною ниткою з колагенових волокнин тваринного походження (напр., із шару тонкого кишківника овець / великої рогатої худоби), з'єднують (методом апроксимації) краї рани м'яких тканин, зшиваючи їх або накладаючи лігатуру. Натуральна разова нитка тимчасово підтримує рану доти, доки вона належно загоїться, щоб витримати звичні навантаги. До цієї нитки, що згодом розсмокчеться за рахунок ферментативного розщеплення, додано голку, яку треба відразу зутилізувати.	Catgut suture, plain	A sterile, single-strand (monofilament), natural, bioabsorbable thread composed mostly of collagen fibres derived from mammals (e.g., sheep or bovine intestines) intended to join (i.e., approximate) the edges of a soft-tissue wound or incision by stitching or to ligate soft tissues; it may include an attached needle intended to be disposed of after single use. The thread provides temporary wound support, until the wound sufficiently heals to withstand normal stress, and is subsequently absorbed by enzymatic degradation. This is a single-use device.
13899	Швовий колаген	Стерильна нитка з колагену, якою з'єднують краї рани або розрізу. Зшиті тканини цілковито поглинають нитку, без потреби вилучати шво. До набору цього разового виробу різної довжини додають голку.	Suture, collagen	A sterile thread made from collagen that is used to join the edges of a wound or incision by stitching. The device is absorbed by the tissues so that removal of the suture is not necessary. It comes in a variety of lengths and may be supplied with a needle. This is a single-use device.
13900	Бавовняна хірургічна нитка	Стерильна натуральна нитка	Cotton suture	A sterile, multiple-strand (multifilament), natural, non-bioabsorbable thread made from cotton fibres intended to join (i.e., approximate) the edges of a soft-tissue wound or incision by stitching or to ligate soft tissues; it may include an attached needle intended to be disposed of after single use. It provides temporary wound support until the wound sufficiently heals to withstand normal stress, and is either removed or left to be permanently encapsulated in the tissues. This is a single-use device.
13902	Лляна хірургічна нитка	Стерильна багатожарова (багатожильна) природна небіоабсорбівна нитка з довгих текстильних волокнин (зазвичай із льону), якою з'єднують краї рани м'яких тканин або надрізу (зокрема, у ділянці шлунково-кишкового тракту), зшиваючи або перев'язуючи їх. Виріб забарвлюють для полегшення ідентифікування під час хірургічної операції; нитка тимчасово підтримує рану доки та належно не загоїться, щоб витримати звичні навантаги, пізніше її поступово інкапсулює грубоволокнинна сполучна тканина. До цього разового виробу додають голку, яку після операції треба зутилізувати.	Linen suture	A sterile, multiple-strand (multifilament), natural, non-bioabsorbable thread made from long textile (usually flax) fibres intended to join (approximate) the edges of a soft-tissue wound or incision (especially gastrointestinal) by stitching, or to ligate soft tissues; it may include an attached needle intended to be disposed of after single use. The thread is frequently coloured for easy identification during surgery and provides temporary wound support until the wound sufficiently heals to withstand normal stress, after which it is gradually encapsulated by fibrous connective tissue. This is a single-use device.
13904	Швовий хірургічний матеріал із неіржавкої сталі, полінітка	Стерильний дріт із хірургічної сталі (залізо-хром-нікель-молібденового стопу), яким з'єднують (апроксимація) краї рани м'яких тканин або розріз (напр., рани черевної порожнини, кишкового анастомозу, управління кил) або черезкісткового (через кістку) зшивання. Застосовують першочергово в ортопедії, нейрохірургії та торакальній хірургії для тимчасового підтримання ран, доки ті достатньо не загояться, щоб витримати звичні навантаги. Оскільки тканини цей разовий виріб не розсмокчують, він може слугувати для постійного підтримання. Голку, додану до виробу, утилізують відразу після операції.	Surgical stainless steel suture, multifilament	A sterile, multiple-strand (multifilament), natural, non-bioabsorbable wire made of surgical steel (iron-chromium-nickel-molybdenum alloy) intended to join (approximate) the edges of a soft-tissue wound or incision by stitching (e.g., for abdominal wound closure, intestinal anastomosis, hernia repair), or transosseous (through bone) stitching (e.g., sternal closure); it may include an attached needle intended to be disposed of after single use. It is used primarily in orthopaedic, neurosurgical, and thoracic applications and provides temporary wound support until the wound sufficiently heals to withstand normal stress; it may be retained for permanent support. This is a single-use device.
13905	Шво, нейлон	Стерильна нитка з нейлону, якою з'єднують краї рани або розрізу, зшиваючи їх. Цей разовий виріб різної довжини доукомплектовують голкою.	Suture, nylon	A sterile thread made from nylon that is used to join the edges of a wound or incision by stitching. It comes in a variety of lengths and may be supplied with a needle. This is a single-use device.
13906	Поліестерне шво	Стерильна багатожарова (багатожильна) синтетична нитка з полієтеру (полімеру з поліетилентерефталату) покрита полібутиллатом / силіконом, якою з'єднують краї рани або розрізів м'якої тканини, зшиваючи або перев'язуючи їх. Цей разовий виріб із такою ж голкою застосовують для анастомозу судин і розміщення протезних матеріалів, він тимчасово підтримує рани, поки вони не загояться, щоб запобігти стрес. Тканина не біоабсорбує нитку, яка хоча й перебуває в організмі протягом невизначеного часу, але викликає мінімальну реакцію.	Polyester suture	A sterile, multiple-strand (multifilament), synthetic, non-bioabsorbable thread made of polyester (a polymer of polyethylene terephthalate) fibres, that may be coated (e.g., with polybutylate/silicone), intended to join (approximate) the edges of a soft-tissue wound or incision by stitching or to ligate soft tissues; it may also include an attached disposable needle or preloaded pledget for enhanced support. It is commonly used for vessel anastomosis and the placement of prosthetic materials, and provides temporary wound support until the wound sufficiently heals to withstand normal stress; it elicits minimal tissue reaction and lasts indefinitely in the body. This is a single-use device.

13907	Хірургічна поліетиленова нитка	Стерильна синтетична нитка з поліетилену (ПЕ), якою з'єднують (наближують) краї ран м'яких тканин або розрізи, зшиваючи або перев'язуючи їх. Виріб тимчасово підтримує рану доки вона належно не загоїться, щоб витримати звичні навантаги. Разову нитку, яка не розсмоктується, або вилучають після загоєння рани, або залишають усередині, де її інкапсулює фіброзна сполучальна тканина. Зшивальну голку зутилізують після операції.	Polyethylene suture	A sterile, multiple-strand (multifilament), synthetic, non-bioabsorbable thread made of polyethylene (PE), intended to join (approximate) the edges of a soft-tissue wound or incision by stitching or to ligate soft tissues; it may include an attached needle intended to be disposed of after single-use. The thread provides temporary wound support until the wound sufficiently heals to withstand normal stress; it can be removed from the tissue once wound healing occurs or allowed to remain in the tissue where it is gradually encapsulated by fibrous connective tissue. This is a single-use device.
13908	Полигліколеве кислотне шво	Стерильна, багатожарова синтетична, біосаборимована нитка з полімеризованої полігліколевої кислоти (ПГА), якою з'єднують краї рани м'якої тканини або розрізу, зшиваючи або перев'язуючи їх. Виріб як із покривом (напр., полікапролактону), так і без, забезпечує тимчасову опору рани поки та не загоїться, щоб витримати стрес, а потім виріб поглинає гідроліз. До цього разового пристрою додано голку, яку утилізують після операції.	Polyglycolic acid suture	A sterile, typically multiple-strand (multifilament), synthetic, bioabsorbable thread made from a polymerization of polyglycolic acid (PGA) that is intended to join (approximate) the edges of a soft-tissue wound or incision by stitching or to ligate soft tissues. It may include an attached needle intended to be disposed of after single use; it may be coated with a material such as polycaprolactone or uncoated. The thread provides temporary wound support, until the wound sufficiently heals to withstand normal stress, and is subsequently absorbed by hydrolysis. This is a single-use device.
13909	Хірургічна поліпропіленова нитка	Стерильна синтетична й нерозсмоктівна мононитка з поліпропілену (ізостатичного кристалічного стереоізомеру лінійного поліпропілену) для з'єднання (наближення) країв рани м'яких тканин, зшиваючи або зв'язуючи їх; голку зутилізують відразу після застосування. Нитка тимчасово підтримує рану до належного загоєння, щоб витримувати звичні навантаги. Оскільки цей разовий матеріал не проростає в тканини, його вилучають після загоєння рани.	Polypropylene suture	A sterile, single-strand (monofilament), synthetic, non-bioabsorbable thread made of polypropylene, an isostatic crystalline stereoisomer of a linear propylene polymer, intended to join (approximate) the edges of a soft-tissue wound or incision by stitching or to ligate soft tissues; it may include an attached needle intended to be disposed of after single use. The thread provides temporary wound support until the wound sufficiently heals to withstand normal stress; as the material does not adhere to tissues, it is typically used in cases where the suture is to be removed after healing. This is a single-use device.
13910	Стерильна хірургічна нитка з натурального шовку	Натуральна нитка з шовку (тутового шовкопряда; зазвичай покрита бджолиним воском або силіконом), щоб з'єднувати (апроксимувати) краї ран м'яких тканин або розрізів, зшиваючи або лігуючи їх. Цей стерильний виріб тимчасово підтримує рану поки вона достатньо не загоїться, щоб витримати звичні навантаги. Тканина матеріал не розсмоктує, а засвоює протягом тривалого періоду часу за рахунок протеолізу. Це разовий виріб, як і додана до нього голка.	Silk suture, sterile	A sterile, natural, non-bioabsorbable thread made from raw silk spun by silkworms (typically coated with beeswax or silicone) intended to join (i.e., approximate) the edges of a soft-tissue wound or incision by stitching or to ligate soft tissues; it may include an attached disposable needle. It provides temporary wound support until the wound sufficiently heals to withstand normal stress. Although classified as a "non-bioabsorbable" material, it may be digested by proteolysis after an extended period of time. This is a single-use device.
13912	Тампон	Шматочок абсорбувального матеріалу, напр., бавовни або піни, прикріплений до кінця палиці з дерева, пластику або дроту. Він слугує для застосування препарату, витягання матеріалу або колекції бактерій.	Swab	A piece of absorbent material, e.g., cotton or foam, attached to the end of a stick made of wood, plastic, or wire. It is used for the application of medication, the removal of material, or the collection of bacteria.
13913	Антисептичний тампон	Разовий пристосунок, попередньо змочений в антисептичній рідині для пригнічення росту мікроорганізмів на шкірі; як знеболювач, уживають також анальгетик. Це стерильний ватний тампон (компрес) у пластиковому корпусі, який застосовують у лікарнях, у побутових умовах або носять із собою, щоб надати першу допомогу й запобігти інфікуванню, тимчасово полегшити біль і свербіж, пов'язані з незначними порізами, подряпинами або опіками.	Antiseptic swab	A device that is pre-soaked with an antiseptic and intended to inhibit the growth of microorganisms on the skin; it may also include an anaesthetic to alleviate pain. It is typically designed as a sterile cotton swab (a pledget) on a plastic stick and used in the hospital environment, in the home, or carried for first aid to prevent infection and provide temporary pain and itching relief associated with minor cuts, scrapes, or burns. This is a single-use device.
13946	T-подібний бандаж	Дві смужки із тканини або пластику, з'єднані під прямим кутом у формі літери "Т". Цей разовий T-подібний бандаж утримує пов'язку, зокрема в ділянці промежини.	T-binder	Two strips of fabric or plastic attached at right angles in the shape of the letter "T" used to retain dressing, especially on the perineum. It is also known as a T-bandage. This is a single-use device.
13951	Стіл на анестезіологічні інструменти	Пласка поверхня (із металу, пластику), яку зазвичай кріплять на рухомообертну колісну підставку для організування та розміщування інструментів під час хірургічних операцій із загальним наркозом. Виріб ще має полицки, шухлядки й лотки на інструменти.	Anaesthesia instrument table	A flat surface (e.g., metal, plastic) usually supported by a moveable swivel caster base designed for the anesthetist to organize and display instruments used during general-anaesthesia surgical procedures. It typically includes shelves, drawers, and instrument trays.
13953	Стіл для автопсії	Спеціальна поверхня для розтинання або препарування тіла. Щоб збирати та дрениувати рідину з трупа, а також полегшити чищення і дезінфікування столу, запобігти скупченню мікроорганізмів, виріб має відповідну гладку й відшліфовану поверхню (напр., із неіржавкої сталі) без щілин, тріщин, гвинтів або нютів, підняті обідки, заокруглі кути та пласку поверхню, нахилену до дренажного пристрою столу або зливника.	Autopsy table	A table specially designed to provide a working surface for postmortem examination and whole body dissection, to collect and drain fluids discharged from the cadaver and also to facilitate table cleaning and decontamination to prevent the accumulation of microorganisms. It will typically have an appropriate top surface, smooth and polished, e.g., stainless steel, with no crevices, screws or rivets, and that has raised rims, rounded corners, and a flat surface that slopes toward a table or sink drain.

Таблиця, обстеження / лікування, 13958 загального призначення	Таблиця загального призначення для обстеження та / або лікування, які можуть обладнати певними основними функціями, напр., підняттям, зниженням або нахиланням, і застосовувати для іспитів або під час операцій.	Table, examination/treatment, general-purpose	A general-purpose table for examination and/or treatment that may be fitted with some basic functions, e.g., raise, lower or tilt, and is used in, e.g., examination rooms or doctors' surgeries.
13959 Стіл для хірургічних інструментів	Стіл для розкладання стерильних хірургічних інструментів, швового матеріалу й інших предметів, потрібних під час операції або втручання. Виріб має: робочу поверхню з неіржавкої сталі без тріщин, щілин, гвинтів або нютів; розсувну підставку для регулювання висоти; базу на оворотних коліщатах. Такий стіл застосовують у т. зв. «стерильній зоні» або в операційній, а іноді кріплять до операційного столу.	Instrument table	A table used for laying out sterile surgical instruments, sutures, and other utensils/items required during an operation or intervention. It is designed to include an appropriate, e.g., stainless steel, top or surface with no crevices, screws or rivets, and most tables include telescoping pedestals for height adjustment and swivel caster bases. This table is used in the so-called "sterile area" of the operation site and in some cases may be attached to the operating table.
13960 Акушерський стіл лінійного живлення	Електромережевий (змінного струму) регульований стіл для підтримання тіла жінки в належному положенні під час пологів й інших процедур обстеження / лікування, пов'язаних із вагітністю. До нього додано: моторизувальну функцію піднімання / опускання, тримач для ніг (стремена), тяглові руків'я, посудину на породільне й колеса для транспортування до інших палат.	Obstetrical table, line-powered	A mains electricity (AC-powered), adjustable table designed to support a woman's body in an appropriate position during labour and delivery and in other examination/treatment procedures related to pregnancy. This device will typically include, e.g., a motorized raise/lower function, leg holders (stirrups), traction handles, a receptacle for afterbirth and wheels for transport to the various birthing rooms.
Стіл для фізіотерапії, без 13964 електроживлення	Спеціальний виріб для фізіотерапії. Його ручне регулювання висоти й положення деки, дає змогу вертикально піднімати пацієнта з положення лежачи в положення стоячи. Має вбудовані опори на ступні, паси та пристрої для фізичних вправ (напр., ролики або оберtnі пристрої, лямі для рук і пристрої для вправ ногами). Ця лікувальна фізкультура й масаж поліпшують циркулювання крові в нижніх кінцівках пацієнтів із неврологічними розладами (напр., травмою мозку спини), а також тренують м'язи і відчуття рівноваги.	Physical therapy table, non-powered	A dedicated device specifically designed for use in physical therapies. It is a non-powered device that has manually-adjustable table top functions for height and position, including vertical tilting from supine to upright. It will typically incorporate foot supports, straps and exercisers (e.g., pulleys or rotators, arm slings, and leg exercisers). This device is designed for treatment of diseases using therapeutic exercises and massage, e.g., to enhance blood circulation to the lower limbs in patients with neurological disorders (e.g., spinal cord injury) and also to aid in muscle training and sense of balance.
13967 Тяговий стіл	Ортопедичний стіл для підтримання тіла пацієнта й виконання процедур зчеплення (напр., поперековий, цервікальний). Виріб має також взаємозамінні аксесуари: голівку, паси тази і човники для зчеплення.	Traction table	An orthopaedic table designed to support the body of a patient and perform traction procedures (e.g., lumbar, cervical). It usually includes interchangeable accessories, typically head halters, pelvis belts, and traction boots.
13969 Урологічний операційний стіл	Повний пересувний стіл експертизи для урологічних операцій. Його верхня поверхня має плаский розріз із підголів'ям, руків'я для зчеплення, регульовні руків'я, як невід'ємну частину столу або прикріплені до бічного поруччя та зрошувальні контейнери. Виріб підтримує тіло пацієнта під час урологічних оглядів, цистоскопічних процедур як трансуретральної, так і відкритої хірургії сечовивідних шляхів. Пристрій може працювати від гідравліки, електромережі (змінного струму) або внутрішньої акумуляторної батареї, змінюючи висоту й нахил.	Operating table, urological	A complete mobile operating/examination table specially constructed for urological operations. Commonly known as a transurethral resection (TUR) table, its top surface consists of a flat section with a headrest, possibly traction handles, and either powered or manually adjustable leg holders as an integral part of the table or attached to its side rails. It may include irrigation containers and supports the patient's body during urological examinations, cystoscopic procedures and both transurethral and open surgery of the urinary tract. This device may be powered by hydraulics, mains electricity (AC-powered), or an internal rechargeable battery pack and may be raised, lowered and tilted.
13970 Тахістоскоп	Офтальмологічний пристрій, що висвічує з різною швидкістю слова або зображення для офтальмологічного діагностичного тестування.	Tachistoscope	An ophthalmic device designed to flash words or images at different speeds, for the purposes of ophthalmic diagnostic testing.
13983 Пуговинна стрічка	Стрічка або шнурок із натурального, синтетичного або скomboваного матеріалу для тимчасового перев'язування пуповини новонародженої дитини. Це разовий виріб із плетеної або суканої бавовняно-паперової, лляної і / або синтетичної нитки різної довжини	Umbilical cord tape	A thin, flat strip of synthetic and/or natural material which is used as a tie or suture around the umbilical cord of a newborn infant after severance from the placenta. It typically consists of a braided strip of cotton thread and or spun polyester yarn and comes in a variety of sizes. This is a single-use device.
Телеметрична система моніторингу 13990 температури	Набір пристроїв, якими безперервно вимірюють і безпроводово передають внутрішню температуру й / або температуру шкіри пацієнта до місця приймання (напр., центральної станції, приліжкових моніторів) для спостереження. У його складі портативний радіопередавач і, під'єднаний до пацієнта, шкірний, вушний, ректальний, стравохідний і / або проковтнутий температурний давач. Система оцінює фізіологічний стан особи до або після важкого фізичного навантаження й / або напруження.	Temperature telemetric monitoring system	An assembly of devices designed to continuously measure and wirelessly transmit a patient's core and/or skin temperature to a receiving location (e.g., central station, bedside monitor) for viewing. It typically consists of a portable radio transmitter and skin, tympanic, rectal, oesophageal, and/or ingestible temperature sensors that are attached to the patient; and a bedside or central station receiver which detects the radio waves and displays and/or processes the temperature values using computing capabilities. The device is used mainly to evaluate the physiologic status of persons under or after severe physical stress and/or effort.

13997	Щипці на щитовидну залозу	Хірургічний інструмент підймач із гачками на дистальному кінці з лезами, які змикають / розмикають за допомогою проксимальних руків'їв із кільцями на пальці. Форму й розмір гачків підпасовано під маніпуляції з тканиною щитовидки.	Thyroid tenaculum	A hand-held manual surgical instrument with hooks at the distal end designed for grasping and/or manipulating the thyroid during a surgical intervention or examination of the thyroid and surrounding structures. It typically has a scissors-like, self-retaining design with ring handles and is made of high-grade stainless steel. It is available in various sizes. This is a reusable device.
13998	Матковий гачок	Хірургічний багаторазовий інструмент підймач із гачками на дистальному кінці з лез, які змикають / розмикають проксимальними ручками з кільцями під пальці. Форму й розмір гачків підпасовано під маніпуляції з тканиною матки.	Uterine tenaculum	A hand-held manual surgical instrument with hooks at the distal end used for grasping and/or manipulating uterine tissue during a surgical intervention or examination of the uterus and associated structures (e.g., cervix). It typically has a scissors-like, self-retaining design with ring handles and is made of high-grade stainless steel. It is available in various sizes. This is a reusable device.
13999	Тенотом	Невеликий скальпель із вузьким лезом на тонкій ручці для операцій на сухожилках. Для цього ж іноді застосовують і невеликі, підпружинені ножиці для різання сухожилків.	Tenotome	A small, narrow-bladed knife mounted on a slender handle; usually used to cut a tendon. This term may also be applied to fine scissors, often adapted with a spring-like mechanism to keep the scissors open, used to cut tendons. This is a reusable device.
14025	Набір для термометра	Вироби для усунення потреби повторного оброблення, мінімізування ризику псування та перехресного зараження, а також зменшення розбіжностей у показах, пов'язаних із застосуванням кількох термометрів для одного пацієнта. Багаторазовий набір має термометр (напр., ртутний або спиртовий) для вимірювання температури тіла й інші складники, а саме: футляри, флакони або оболонки.	Thermometer kit	A collection of devices intended to be used to eliminate the reprocessing, reduce the risk of breakage and cross-contamination, and reduce the variance caused by the use of more than one thermometer per patient. It typically includes a thermometer [e.g., a mercury (Hg) or alcohol thermometer] for measuring human body temperature; and other components such as holders, cases, vials, or sheaths. This is a reusable device.
14027	Струшувач термометра	Пристрій для механічного скидання показів термометра капілярного типу до позначки нижче вихідної перед початком чергового вимірювання температури, струшуючи рідину в капілярній трубці.	Thermometer shaker	An electrically-powered device used for shaking a thermometer of the capillary type in order to bring the reading (the level of the fluid in the capillary tube) to a low point prior to the thermometer being reused.
14034	Електронний термометр для безперервного вимірювання температури тіла пацієнта, із живленням від батареї	Вимірювальний прилад, яким неперервно визначають і контролюють температуру тіла пацієнта (напр., під час загальної анестезії, гіпотермії та гіпертермії). Цей багаторазовий виріб має електронну схіму й давач для визначання й перетворювання змін температури в зміні деяких електропараметрів, напр., опір або напругу. Зміни цих електропараметрів, відповідно опрацювавши, подають як температуру тіла пацієнта.	Continuous electronic patient thermometer, battery-powered	A battery-powered, electronic instrument designed to continuously measure (monitor) a patient's body temperature (e.g., during the administration of general anaesthesia, treatment of hypothermia and hyperthermia). It comprises an electronic unit and an attached probe that detects and converts the changes in temperature into variations of an electric characteristic, e.g., resistance or voltage. These variations of the electric characteristic are processed in the electronic circuits and continuously displayed as temperature readings. This is a reusable device.
14035	Термометр електронний для вимірювання температури тіла пацієнта в імпульсному режимі	Цим переносним багаторазовим електронним інструментом, що живлять від акумуляторної батареї, вимірюють температуру тіла пацієнта. Він має електронний блок із під'єднаним давачем або єдиний блок (що формою нагадує звичайний переносний капілярний термометр), який визначає і перетворює зміни температури у варіації деяких електрохарактеристик, напр., опір або напругу. Ці варіації опрацьовують в електронних схімах і відображають на дисплеї нетривалий час як показники температури. Після цього дисплей автоматично відмикається і перемикається в режим очікування.	Intermittent electronic patient thermometer	A hand-held, battery-powered, electronic instrument designed to measure a patient's body temperature. It may comprise an electronic unit with an attached probe or be a single unit (shaped like an ordinary hand-held capillary thermometer) that detects and converts the changes in temperature into variations of some electrical characteristic, e.g., resistance or voltage. These variations of the electrical characteristics are processed in the electronic circuits and in turn displayed, for a short period, as temperature readings. Thereafter the display will automatically turn off or go into standby mode. This is a reusable device.
14066	Хірургічний шпатель для язика	Ручний багаторазовий хірургічний інструмент, яким притискають язика, щоб оглянути прилеглі до нього органи / тканини. Це різнорозмірний із неіржавкої сталі двобічний плоский шпатель, робочі площини якого злегка зігнуто для спрощення маніпуляції у роті й поліпшення огляду.	Tongue depressor, surgical	A hand-held surgical instrument designed to displace and maintain the tongue in a fixed position, usually by depressing it towards the floor of the mouth. It is typically a metallic (e.g., high-grade stainless steel) device either with a straight shape, or more frequently smoothly bent at its center (e.g., to a 90° arch). The proximal end is used as a handle, while the distal end (usually serrated and may include holes) is used to depress the tongue. The device is used in oral surgery (e.g., during tonsillectomy). This is a reusable device.
14069	Тоноскоп	Пристрій для відтворення звуку, реєструючи вібрації на екрані. Ним, за допомогою звуку, досліджують голову або мозок	Tonoscope	A device designed to be used to render sound visible by registering the vibrations on a screen. This device is used for examining the head or brain by means of sound.

14070 Тонзилотом	Ручний хірургічний інструмент для вилучання мигдалин (тонзилектомії). Це гнучка петля, якою захоплюють мигдалини, або металева рамка-направниця зі змінним лезом (гільйотина). Петельний тонзилотом утримує мигдалину, щоб зрізати їх скальпелем. Цей багаторазовий виріб має різноманітні конструкції та типи урухомників змінного ножа.	Tonsillectome	A hand-held manual surgical instrument designed to remove tonsils during a tonsillectomy. It can be designed as either a flexible loop for grasping and holding the tonsil or a metal frame which holds and guides a sliding knife blade (a guillotine). The loop type holds the tonsil so it may be surgically cut with a knife. The frame type has a variety of designs of manual cranks that operate the sliding knife blade which cuts off the tonsil. This is a reusable device.
14074 Пневматична система для зупинення кровотечі	Апаратне з'єднання для закривання кровотоку й отримання безкровної ділянки під час операції кінцівок або ампутації. Виріб має три основні компоненти: спеціальна манжета, засіб для надування порожнини манжети й контролер - індикатор тиску та регулятор. Подвійною манжетою та ручним перемикачем або автоматичним клапаном регулярно змінюють температуру тиску, щоб уникнути пошкодження тканини або некрозу, а таймером вимірюють час. Можливе також комбінування з внутрішньовенною локальною анестезією, щоб обмежити анестезійовану ділянку.	Pneumatic tourniquet system	A device assembly intended to occlude the blood flow and to obtain a bloodless field during limb surgery or amputation. It typically consists of a pneumatic tourniquet cuff, a source of gas pressure used to inflate the cuff, and a control unit, i.e., a pressure indicator and regulator. By using a double cuff and a manual switching or automatic valve, the pressure point is regularly changed to avoid tissue damage or necrosis. The device will also typically include a timer or elapsed-time meter. It may also be used in combination with intravenous local anaesthesia to limit the area affected by the anaesthesia.
14077 Серветка для операційної	Разовостерильний відріз тканини для вбирання сторонніх рідин під час операції.	Surgical towel	A sterile cloth used in the operating room (OR) to absorb extraneous fluids. This is a single-use device.
14082 Манжета на трахеїну трубку	Разовий виріб у вигляді балона тороїдальної форми, що надягають на дистальний кінець трахеостомічної або ендотрахеїної трубки, яка не має вбудованої манжети, але герметизує прозір між трубкою та стінкою трахеї. Манжету може заповнювати рідина під час процедур у гіпербаричній камері.	Tracheal tube cuff	A balloon-like device that is used to surround the distal end of an endotracheal (ET) tube or a tracheostomy tube that does not have the cuff built-in as an integral part of the product design and provides a seal between the tube and wall of the trachea. It may be filled with fluid during hyperbaric chamber procedures. This is a single-use device.
14085 Разова ендотрахеїна трубка	Циліндр, уставлений перорально або назально до трахеї, сприяє безперешкодному подаванню газів і парів як до легень, так і з них під час анестезії, реанімації та інших ситуацій, якщо пацієнт не має належного вентильовання. Пристрій обладнано: 1) рознімачем, доєднаним до дихальної ланки або до ручного реаніматора; 2) дистальною надувною манжетою для герметизування стінки трахеї; 3) убудованою пілотною кулею для контролювання тиску манжети також він має бути броньованим та / або рентгеноконтрастним. Цей універсальний виріб для дорослих і дітей виготовляють різного діаметра й довжини із пластику або гуми.	Endotracheal tube, single-use	A hollow cylinder inserted orally or nasally into the trachea to provide an unobstructed airway to convey gases and vapours to and from the lungs during anaesthesia, resuscitation, and other situations where the patient is not properly ventilated. The device may: 1) be packaged with a connector that will attach to a breathing circuit or manual resuscitator; 2) have a distal inflatable cuff to seal against the tracheal wall; 3) be armoured and/or radiopaque; and 4) have a built-in pilot balloon for cuff pressure monitoring. It is typically made of plastic or rubber and is available in various diameters and lengths for adult and paediatric patients. This is a single-use device.
14089 Разова внутрішня канюля трахеостомічної трубки	Разовостерильна порожниста вигнута трубка – внутрішній незалежний складник металевої або пластмасової трахеостомічної трубки. Зовнішнім діаметром вона цілковито відповідає внутрішньому діаметру трахеостомічної трубки. За потреби пластмасову канюлю виймають, щоб прибрати мокротиння, слиз, бруд і запобігти, можливе забиття та інфікування стоми, не вилучаючи всієї трахеостомічної трубки.	Tracheostomy tube cannula, single-use	A sterile, hollow, cylindrical, curved device designed as an internal, independent component of a metal or plastic tracheostomy tube. It is made of plastic and has precise dimensions allowing it to fit exactly into the outer tube and function as the inner cannula for tracheostomy tubes that have this kind of function. It is removed once or more times daily to facilitate the removal of phlegm, slime, and contamination build-up, thereby preventing blockage and infection of the stoma and eliminates the traumatic removal of the tracheostomy tube. This is a single-use device.
14090 Набір для догляду за трахеостоєю	Набір разовостерильних виробів і витратних матеріалів, призначених для догляду за трахеостоєю (тобто, вилучання та очищення трахеостомічної трубки перед її повторним уведенням). До нього зазвичай долучають рушники, марлю, тампони, очищувальну щітку й рукавички.	Tracheostomy care kit	A collection of sterile devices and supplies intended to be used for the maintenance of a tracheostomy (i.e., removal and cleaning of tracheostomy tube prior to reinsertion). It typically includes towels, gauze, swabs, cleaning brush, and gloves. This is a single-use device.
14093 Кнопка трахеостоми	Порожнистий багаторазовий виріб для пацієнта, щоб запобігти звуження трахеостоми під час застосування трахеостомічної або ларинготомічної трубки. Це циліндричний виріб із синтетичного полімеру, мінімально заходить до трахеостомічного отвору, куди його поміщають.	Tracheostoma button	A hollow device intended to be used routinely by a patient to prevent the narrowing of a tracheostoma during intermittent use of their tracheostomy or laryngectomy tube. It is a cylindrical synthetic polymer device designed for minimal intrusion beyond the tracheostomal orifice into which it is placed. This is a reusable device.
14094 Манжета на трахеостомічну трубку	Разовостерильний надувний виріб у вигляді балона тороїдальної форми, який надягають на трахеостомічну трубку, щоб надійно загерметизувати прозір між трубкою та стінками трахеї під час штучного вентильовання легень пацієнтів із підз'язковим стенозом.	Tracheostomy tube cuff	A sterile inflatable balloon-like device surrounding a tracheostomy tube used to provide a seal between the tube and the trachea for the ventilation of a subglottic stenosis patient. This is a single-use device.

14099	Разовий набір для трахеостомії	Набір разовостерильних хірургічних інструментів, перев'язувальних матеріалів / тампонів, шприца, розширювачів, трахеостомічних трубок й інших предметів, призначених створити підшкірний отвір у трахеї (трахеостомії) для введення трахеостомічної трубки, щоб усунути обструкції верхніх дихальних шляхів й уможливити штучне вентильовання легенів.	Tracheostomy kit, single-use	A collection of sterile surgical instruments, dressings/swabs, syringe, dilators, tracheostomy tubes and other items intended to be used to create a percutaneous opening in the trachea (tracheotomy) for the insertion of a tracheostomy tube to relieve upper airway obstruction and to facilitate ventilation. This is a single-use device.
14105	Тракційна система на хребет	Пристрої для сталого розтягувального зусилля за допомогою пасів, які кріплять до шийних або поперекових хребців. Набір має електромотор (змінного струму) із блоком керування, що генерує й регулює механічне зусилля та шнур (напр., з обплетеного нейлону), прикріпленого до пасів для передавання зусилля. Регульовані розпирки, прикріплені до блока керування, можуть змінювати кут шнура, щоб мати видовження. Систему монтують на столі або на стіні для горизонтального видовження шийного або поперекового відділів або вертикального видовження поперекового відділу. Зазвичай ними лікують кили міжхребцевих дисків й інших розладів.	Static powered traction system	An assembly of devices designed to apply continuous traction forces from a motor through harnesses typically attached to the cervical or lumbar vertebrae. It usually consists of a mains electricity (AC-powered) motor with a control unit to generate and regulate the mechanical forces, and a cord (e.g., braided nylon) clamped to harnesses to transmit the force. Adjustable spreader bars attached to the control unit may be used to vary the angle at which the cord applies traction. The assembly may be table/wall-mounted for horizontal cervical and lumbar traction, or vertical cervical traction. It is used to widen intervertebral spaces to treat prolapsed intervertebral disks and other disorders.
14106	Тракційна система зі змінним зусиллям на хребет	Набір пристроїв, який забезпечує та зменшує зусилля від мотора попереднього видовження за допомогою ременів, закріплених до шийних або поперекових хребців. У його складі: електродвигун (змінного струму) із блоком керування, що генерує й регулює змінювані механічні зусилля (регулярного, прогресивного / регресивного, циклічного), і шнура, який кріплять до пасів, щоб передавати зусилля. Зрегульованими штангами, прикріпленими до блока керування, можна змінити кут тяги. Настільний / настінний виріб слугує для горизонтального видовження шийного й поперекового відділу хребта або вертикального видовження шийного відділу хребта, а також для розширювання міжхребцевих проміжків.	Intermittent traction system	An assembly of devices designed to apply and relieve pre-set traction forces from a motor through harnesses typically attached to the cervical or lumbar vertebrae. It usually consists of a mains electricity (AC-powered) motor with a control unit to generate and regulate various intermittent mechanical forces (regular, progressive/regressive, cyclic), and a cord clamped to harnesses to transmit the force. Adjustable spreader bars attached to the control unit may be used to vary the angle at which the cord applies traction. The assembly may be table/wall-mounted for horizontal cervical and lumbar traction, or vertical cervical traction. It is used primarily to widen intervertebral spaces.
14119	Багаторазовий зовнішній перетворювач інвазивного тиску	Неінвазивний нелюмінарний електронний пристрій, що під'єднано до відповідного інвазивного люмінесцентного інструмента (напр., катетера, канюлі, трубки, голки) для з'ясування тиску (напр., крові, шлунково-кишкового тракту, сечовипускання) у просвіті й передавання їх як електричних сигналів на відповідний пристрій для моніторингу. Цей багаторазовий виріб із перетворювачем тиску та сполучальним кабелем застосовують зі кулолом давачів тиску.	Invasive-pressure external transducer, reusable	A noninvasive, non-luminal, electronic device designed to be connected to an appropriate invasive luminal device (e.g., catheter, cannula, tube, needle), to detect pressures (e.g., blood, gastrointestinal, urinary pressures) within the lumen and transmit them as electrical signals to an appropriate monitoring device. It consists of a pressure transducer and a connection cable and may be designed to be used with a pressure transducer dome. This is a reusable device.
14144	Тремограф	Електромережевий (змінного струму) виріб для реєстрування мимовільного тремтіння або струсу (тремору). Його обладнано давачем для рухів пальцем, кистю або рукою в різних положеннях спокою. Рух реєструє спеціальна ручка або електродавач чутливого записування. Виріб діагностує конкретні розлади руху, а саме: есенційний тремор або тремор хвороби Паркінсона.	Tremograph	A mains electricity (AC-powered) device for recording involuntary trembling or quivering (tremors). It includes a sensor for finger, hand or arm motion in various resting positions. The movement can be recorded directly, using a recording pen or with an electric transducer for more sensitive recording. This device is useful in the diagnosis of certain movement disorders, such as essential tremor and tremor in Parkinson's disease.
14147	Кістковий трепан	Ортопедичне хірургічне лезо, щоб розрізати й вилучати колові перерізи кістки для біопсії або кризьшкірного взяття кістки для трансплантації. Частіше – це порожній циліндр із круглим визубленим пілкоподібним робочим краєм. Цей змінний багаторазовий виріб із високоякісної неіржавкої сталі, прикріплюють до вручну керованого руків'я або ротаційного хірургічного наконечника з урухомником.	Bone trephine	An orthopaedic surgical blade designed to cut and remove circular sections of bone, typically for biopsy or percutaneous bone graft harvesting. It is typically a hollow cylinder with a circular, saw-like serrated working edge. It is an exchangeable device that may be attached to a manually-operated handle or to a powered rotary surgical handpiece. The device is typically made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.
14148	Трепан багаторазового застосування на рогівку	Офтальмологічне хірургічне лезо, щоб розрізати й вилучати колові ділянки рогівки і / або склери пацієнта для вживлення трансплантата або у трупних донорів для отримання трансплантатів. Зазвичай це гострий скісний порожній циліндр різного діаметра, що має колову пілкоподібну робочу крайку. Цей багаторазовий взаємозамінний виріб із високоякісної неіржавкої сталі прикріплюють до обертного вручну руків'я або ротаційного хірургічного наконечника з урухомником.	Corneal trephine, reusable	An ophthalmic surgical blade designed to cut and remove circular sections of the cornea (corneal buttons) and/or sclera from a patient to prepare for graft implantation, or from cadaveric donors to obtain grafts. It is typically a sharp, beveled, hollow cylinder, of different diameters, having a circular, saw-like working edge. It is an exchangeable device that may be attached to a manually rotated handle or to a powered rotary surgical handpiece. This device is typically made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.

Трепан багаторазового застосування 14152 на череп	Нейрохірургічне лезо, яким розрізають / вилучають колові перерізи склепіння черепа (calvarium), щоб досягнути до внутрішньої його частини й увести катетер, нейроскопа для діагностування або лікування (напр., зниження внутрішньочерепного тиску, узяття зразків спинномозкової рідини, ін'єкції рентгеноконтрастних барвників). Ним створюють кілька отворів, щоб вилучити кісткові частки. Цей багаторазовий виріб із неіржавкої сталі – порожній циліндр із круглим пілкоподібним визубленим робочим краєм і центроспрямованим свердлом. Замінний інструмент, який можна доєднати до обертного вручну руків'я або ротаційного хірургічного наконечника з урухомником.	Cranial trephine, reusable	A neurosurgical blade used to cut/remove circular sections of the skull vault (calvarium) to provide access to the interior, for the insertion of a catheter, a neuroscope for diagnosis or treatments such as, to alleviate intracranial pressure (ICP), obtain cerebrospinal fluid samples, inject radiopaque dyes. It may be used to make several holes for the removal of a bone flap. It is typically a hollow cylinder with a circular, saw-like serrated working edge and a centre drill for guidance. It is an exchangeable device that may be attached to a manually-rotated handle or to a powered rotary surgical handpiece. This device typically made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.
14155 Лапароскопічний троакар	Жорсткий хірургічний багаторазовий інструмент із гостримі пірамідальними або конічними кінцями для проколювання черевної стінки, щоб полегшити введення лапароскопа до черевної порожнини. Його складають і застосовують із сумісним рукавом, заповнюючи його просвіт, що вможливає введення цього пристрою. Після проколювання троакар знімають, надаючи доступ до порожнини.	Laparoscopic trocar	A rigid, surgical instrument with a sharp pyramidal or conical point used to puncture the abdominal wall to facilitate the introduction of a laparoscope in the abdominal cavity. It is typically assembled and used together with a compatible sleeve, filling its lumen, thereby allowing the introduction of this assembly. Following puncture, the trocar is withdrawn providing an access port to the cavity. This is a reusable device.
14156 Амніотичний троакар	Жорсткий хірургічний інструмент із гострим пірамідальним або конічним кінцем для проколювання материнської черевної стінки до амніотичної порожнини, щоб оглянути ендоскопом плід і навколоплідні води. Після проколювання цей багаторазовий троакар знімають, надаючи робочий канал до порожнини.	Amniotic trocar	A rigid, surgical instrument with a sharp pyramidal or conical point, used to puncture the maternal abdominal wall through to the amniotic cavity to permit direct visualization of the foetus and the amniotic fluid using an endoscope. Following puncture, the trocar is withdrawn providing a working channel to the cavity. This is a reusable device.
14159 Троакар жовчного міхура	Жорсткий хірургічний інструмент із гострим пірамідальним або конічним кінцем для проколювання черевної стінки, щоб мати доступ до жовчного міхура через катетер або канюлю. Цей багаторазовий пристрій збирають і застосовують із сумісною канюлюю або катетером, а після проколювання знімають, надаючи робочий канал до жовчного міхура.	Gallbladder trocar	A rigid, surgical instrument with a sharp pyramidal or conical point used to percutaneously puncture the abdominal wall providing access to the gallbladder through a catheter or cannula. It is frequently assembled and used together with a compatible cannula or catheter (i.e., filling its lumen), thereby facilitating the introduction of this assembly. The trocar is withdrawn after puncturing, providing a working channel to the gallbladder. This is a reusable device.
Разовонестерильні циліндричні 14187 зрошувальні сопла	Нестерильний разовий порожнистий циліндр, що вводять до прямої кишки для доправлення рідини з приєднаної системи / одиниці до кишківника; його призначають додатково із клізмами. Це цілісне сформоване сопло з лампочкоподібним дистальним кінцем, щоб надійно втримуватися й штуцера на проксимальному кінці до якого кріплять трубки промивання / клізми. Його призначають для відкритого (лише для введення рідини) або закритого (введення рідини й виведення фекалій), а також клінічного або домашнього застосування.	Colonic irrigation nozzle, non-sterile, single-use	A non-sterile, hollow cylinder intended to be inserted into the rectum for the administration of irrigation fluid from a connected colonic lavage system/unit; it may additionally be intended for use with an enema kit for the delivery of an enema solution. It is typically designed as a one-piece, moulded nozzle that may have a bulb shape at the distal end to improve retention in the rectum and a barbed fitting at the proximal end for the attachment of the irrigation/enema tubing. It may be designed for open (entry of fluid only) or closed (entry of fluid and evacuation of waste), and clinical or home-use, colonic lavage. This is a single-use device.
14189 Культуральна пробірка	Разова скляна або пластмасова трубка-котейнер на зразки культур	Culture tube	A sterile glass or plastic tube-like container used to hold a culture specimen. This is a single-use device.
14191 Трубка, дренаж	Порожнистий разовий пристрій-провідник із пластику або металу, щоб вилучати рідини, гнійний матеріал із порожнини, рани або зінфікованої ділянки.	Tube, drainage	A, hollow device made of plastic or metal that is used as a conduit to remove fluids or purulent material from a cavity, wound, or infected area. This is a single-use device.
14194 Клізмова трубка	Нестерильна довга трубка-з'єднувач між клізмою і її наконечником, якою доправляють клізмовий розчин до прямої кишки. Зазвичай це багаторазова грубостінна трубка, з одного боку з'єднана з клізмою, а з другого – із її наконечником.	Enema tube	A non-sterile, length of tubing that is used as a conduit between the enema bag and the enema tip for the delivery of the enema solution into the rectum. It is typically a thick-walled tube and connects to the enema bag at one end and to the enema tip at the other. This is a reusable device.
14202 Шлунково-кишкова трубка	Порожнистий разовий пристрій із гнучкого пластику з одно- або дворазовим прорізом, поміщений до шлунка, дванадцятипалої кишки або кишківника для всмоктування або для ентєрального харчування.	Gastrointestinal tube	A hollow device made of flexible plastic, with a single or double lumen, that is positioned in the stomach, duodenum, or jejunum for the purpose of suction or to provide enteral nutrition. This is a single-use device.

14221 Зонд назогастрального харчування	Стерильний тонкий гнучкий порожнистий циліндр для доступу до шлунка пацієнта крізь ніс і носопролінг, щоб ентєрально харчувати та вводити лікувальні засоби самопливом, або за допомогою помпи; його застосовують для аспірації вмісту шлунка (напр., шлункових секретій). Зазвичай це разова однопросвітна гумова або пластикова трубка з різними діаметрами (частіше меншими, ніж діаметр назогастральних зондів для декомпресії) з коловими позначками для контролювання введення тяжкохворим і пацієнтам у стані коми.	Nasogastric feeding tube	A sterile, thin, flexible, hollow cylinder intended to access the stomach of a patient through the nose and nasopharynx primarily for enteral feeding and the administration of medications, either by gravity or with a pump; it may also be used for aspiration of gastric contents (e.g., gastric secretions). It is typically a single-lumen, rubber or plastic tube of various diameters (typically smaller than those of nasogastric tubes intended primarily for decompression) with circular markings that serve as insertion guides. It is frequently used for very ill or comatose patients. This is a single-use device.
14224 Трубка нефростомії	Стерильний порожнистий виріб для створення каналу від зовнішньої поверхні тіла (шкіри) до нирки, щоб витікала сеча, якщо обструкція блокує цей природний процес (напр., камені в нирках). За методом мінімально-інвазивного втручання виріб вводять до нирки (напр., під час рентгенівського обстеження з місцевими анестетиками, які вводять за потреби на місці входу або при загальному знеболюванні), а проксимальний кінець з'єднують із дренажним мішком.	Nephrostomy tube	A sterile, hollow device designed to create a channel from the external body surface (through to skin) to the kidney to allow urine to drain when there is an obstruction that is blocking the natural flow of urine out of the body (e.g., a kidney stone). It is inserted into the kidney during a minimally-invasive intervention (e.g., during x-ray with local anaesthetic given at the site of entry or general anaesthetic if necessary) and the proximal end is connected to a drainage bag. This is a single-use device.
14227 Ректальна трубка	Разовонестерильний порожнистий циліндр, який уставляють до прямої кишки для введення клізм і ліків. Як рентгеноконтрастний виріб, його застосовують за адміністрування клітин барію; його відкритий дистальний наконечник різної конфігурації має невелике бічне віконець (бічне око).	Rectal tube	A non-sterile, hollow cylinder that is inserted into the rectum for the administration of enemas and medications. It may be radiopaque for use in barium enema administration; it's open distal tip is of various configurations and typically has a small lateral opening (side eye). This is a single-use device.
14230 Труба, шлунковий евакуатор	Однопросвітний разовий порожнистий пристрій, який пропускають крізь рота, щоб очистити вміст шлунка.	Tube, stomach evacuator	A hollow device with a single lumen that is passed through the mouth and is used for the removal of stomach contents. This is a single-use device.
14239 Трубка на стислі медичні гази	Гнучкі порожнисті циліндричні вироби для подавання (нагнітання) газів під тиском від 200 бар (3000 psi) і вище. Виготовлені з різноманітних пластичних або напівтвердих матеріалів, напр., ПВХ, нейлону, натуральної або штучної гуми тощо, у тканинній і / або сталевій обплітці. Ці різновидовинні відрізки або стандартні котушки, укомплектовані рознімачами-з'єднувачами та / або перехідниками, які застосовують на ділянці від джерела газу високого тиску до редуктора. Можуть мати різну стерильність, газопроникність, діаметр, кольоромаркування. Можливе повторне застосування, хоча найчастіше їх експлуатують до виходу з ладу.	High-pressure medical gas tubing	A length of flexible tube intended to deliver and withstand gases under very high pressure, e.g., greater than 200 bar/3000 pounds per square inch (psi). It may be composed of any of several malleable or semi-rigid materials (e.g., plastic, rubber, or nylon), and braided with cotton wool and/or stainless steel. It is typically used to transport high pressure compressed medical gas to a pressure regulating device. It is available in various lengths, including standard coil lengths. This is a reusable device.
14285 Уретеротом	Довгий, тонкий багаторазовий хірургічний інструмент із гострим лезом на дистальному кінці для введення через біопсійний порт спеціального ендоскопа, щоб контролювано надрізати стінки сечоводу.	Ureterotome	A device passed through the biopsy port of a dedicated endoscope designed to allow the surgeon to make a controlled incision in the ureter. It is a long, thin instrument with a sharp knife-like blade at the distal end. This is a reusable device.
14286 Уретральний багаторазовий буж	Тонкий циліндричний хірургічний інструмент для зондування та / або розширювання каналу сечоводу. Має напівтверду конструкцію з маленьким грушуватим наконечником на дистальному кінці. Як багаторазовий порожнистий катетер може слугувати для введення до сечоводу інших тонких інструментів.	Urethral bougie, reusable	A rod-like manual surgical instrument designed to explore the urethra and/or to dilate a urethral and/or urinary meatus stenosis. It is designed with a semi-rigid tapered shaft that terminates at the distal end in a small bulbous tip (an olive) and it typically has a handle at the proximal end. It may be hollow to enable passage of other slender devices. This is a reusable device.
14288 Уретрометр	Спеціальний багаторазовий пристрій, який уставляють до сечівника, щоб розширити цей канал і виміряти ступінь розширення. Результати відображає циферблат.	Urethrometer	A dedicated device that is inserted into the urethra and is used to dilate this duct and provide a measurement showing the degree of expansion. The measurements are typically shown on a dial. This is a reusable device.
14290 Підкладка на судно	Разовий виріб, що слугує тимчасовим гігієнічним бар'єром між вмістом пісуара й пацієнтом.	Urinal cover	A non-sterile device used as a physical barrier on a urinal to prevent human contamination. This is a single-use device.
Набір для катетеризації сечового міхура	Набір разостерильних пристроїв і матеріалів для введення сечового катетера до сечового міхура через сечівник та взяття зразка сечі (напр., для діагностичного тесту) з подальшим вилученням катетера. У його складі: стерильні матеріали для пацієнта (напр., драповання, бактерицид під перекладки, бавовняні рукавички), а також вироби для введення катетера (напр., сечовий катетер, мастило) та взяття сечі (напр., стерильний посуд чи сумки на зразки сечі).	Urine-sampling urethral catheterization kit	A collection of sterile devices and supplies intended to be used by a healthcare provider to insert a urinary catheter into the bladder of a patient via the urethra and immediately collect a sample of urine (e.g., for a diagnostic test), followed by removal of the catheter. Components typically include sterile materials for prepping the patient (e.g., drape, germicide, under pads, gloves, cotton or rayon balls), as well as the supplies needed for catheter insertion (e.g., urinary catheter, lubricant) and urine collection (e.g., a sterile urine specimen collection cup, pouch, or bag). This is a single-use device.
14297 Сечовивідний дренажний пристрій	Набір разових компонентів, напр., мішок і трубка з катетером для збирання пацієнтової сечі.	Urinary drainage unit	A set of components, e.g., a bag and tube, designed to collect urine from a catheterized patient. This is a single-use device.

14301 Урологічний набір для промивання	Набір разовостерильних предметів для інфузії рідин, якими промивають сечівника й сечового міхура. У його складі: трубки, конектори, шприц, роликівий затискач й інші предмети для промивання сечового міхура. Набір застосовують для цистоскопії або трансуретральної резекції, як засіб для безперервної іригації.	Urological irrigation kit	A collection of sterile items for the infusion of fluids used to flush out the urethra and bladder. It typically includes tubing, connectors, a syringe, a roller clamp and other items used to flush the bladder. It is typically used in procedures such as a cystoscopy or a transurethral resection (TUR) as a means of continuous irrigation. This is a single-use device.
14302 Фільтр для збирання сечокаменів	Спеціальний багаторазовий фільтр-збирач сечокаменів (конкременту) під час звичного сечовипускання. Це ситечко з ручками для маніпуляцій із пристроєм та його спорожнення від конкременту, що кріплять у лійці або тримачі, а ті – до процедурного столу або крісла. Відфільтровані камені / пісок досліджують у клінічній лабораторії щодо хімічного складу конкременту, щоб уточнити діагноз, визначити етіологію урологічної хвороби й оптимальні методи її лікування.	Urine strainer	A device designed to collect stones (calculi) from urine during normal micturition (urination). It is typically designed as a sieve-like container with handles for holding and emptying, and is typically mounted into a funnel/holder system that may be attached to a dedicated treatment table or chair. The collected stones are typically sent to the clinical laboratory for examination and composition determination to facilitate patient diagnosis and/or therapy. This is a reusable device.
Система для дослідження 14307 уродинаміки	Система для сучасного діагностування / обстежування сечового міхура. Допомогає зідентифікувати причини анормального випорожнення (зокрема нетримання), ефективно діагностує нейрогенну хворобу сечового міхура, сечонетримання під час напружування, забиття сечошляхів або спастичні сфінктери. Діагностичне уродинамічне оцінювання полягає в урофлометрії (вимірюванні швидкості сечовипускання), профілометрії уретрального тиску (вимірюванні тиску сечівника), газо- або водної цистометрії, електроміографічного (ЕМГ) запису (вимір активності сфінктерних й інших м'язів), аналізуванні довгострокових записів.	Urodynamic measurement system	An assembly of devices used for advanced diagnosis/study of the bladder. It is used to identify the cause of abnormal voiding, including incontinence and is useful for the diagnosis of, e.g., neurogenic bladder diseases, stress incontinence, urinary path obstruction or spastic sphincters. A diagnostic urodynamic evaluation consists of uroflowmetry (measurement of urinary flow rate), urethral pressure profilometry (measurement of urethral pressure), gas or water cystometry (measurement of bladder capacity and response), and electromyogram (EMG) recording (the measurement of sphincter and other muscle activity). Long-term recording may also be analysed.
Набір для формування вагінальних 14322 ковпачків	Набір виробів і витратних матеріалів для виготовлення вагінальної форми і / або ковпачка. У його складі: полімерний матеріал, ін'єктор або інші пристрої (напр., шприц) для нанесення матеріалу, а також одного або декількох обідків різновнутрішнього діаметра. Набори, слугують для створювання цервікальних ковпачків in situ, а саме відповідних оболонки на обідки. Вагінальні форми призначають для місцевого нанесення лікувальних засобів або застосовують у діагностуванні – обстежуванні обрису піхви; набори для створювання ковпачків in situ слугують для індивідуального виготовлення контрацептивних засобів.	Vagina moulding kit	A collection of devices and supplies intended to make a mould and/or cap of the vagina. It typically includes a thermosetting resin, an injector or other means (e.g., syringe) to apply the resin, and one or more rims with different inner diameters to fit the cervical canal. Kits intended to make cervical caps in situ also include appropriate shells to fit the rims. Vagina moulds may be intended for local application of therapeutic drugs or for diagnostic purposes by examining the vagina contour; kits intended for manufacturing in situ caps are used to provide a custom-made contraceptive device.
14323 Вагінометр	Пристрій для вимірювання довжини й діаметра піхви.	Vaginometer	An instrument designed for measuring the length and diameter of the vagina.
14337 Багаторазовий РЕЕР клапан	Нестерильний багаторазовий пристрій для дихального контуру або анестезіологічної системи, щоб підтримати заданий рівень надлишкового тиску дихальних шляхів пацієнта в кінці фази видиху під час вентиляції легенів. Виріб із пластмаси чи металу, має клапан (-ни) із пружиною (-нами), щоб створити опір у дихальних шляхах, та ручку керування або шкалу (зазвичай поградуївану), щоб регулювати рівень опору зазвичай між 5 і 20 см H ₂ O. Виріб застосовують з апаратами штучного вентиляції легенів, автономними або анестезіологічними дихальними системами для доправлення кисню, а також мають функції клапана видиху.	PEEP valve, reusable	A non-sterile device used in a respiratory or anaesthesia breathing circuit or system to maintain a selected level of positive end expiratory pressure (PEEP) in a patient's airway during ventilation. The device is typically constructed of plastic and metal materials, and has a valve(s) actuated with a spring(s) to provide the airway resistance, and an adjustable knob or dial (usually graduated) to adjust the resistance level typically between 5 to 20 cmH ₂ O. It is used with ventilators, stand-alone breathing systems for oxygen delivery, pulmonary resuscitators, or anaesthetic breathing systems often having an expiratory valve function. This is a reusable device.
14339 Вальвюлотом	Довгий тонкий хірургічний інструмент із руків'ям на проксимальному кінці зі звуженням до стрижня-леза, загнутого під прямим кутом. Ним розтинають клапан, зокрема серцевий, або вирізають клапани всередині вени, щоб уможливити кровообіг у зворотному напрямку. Іноді це гнучкий виріб у пластиковій оболонці з надгострим (пластиковим) кінцевим лезом.	Valvulotome	A hand-held manual surgical instrument designed for cutting an anatomical valve or valves in situ (e.g., to slit a heart valve or to cut the valves within a vein to allow blood flow in the opposite direction). It is typically a flexible, plastic-coated metal shaft with a proximal handle and an extremely sharp cutting edge at the distal tip (e.g., the distal tip may terminate in a blade which is curved at 90 degrees to the shaft, or an assembly of several thin helicoidal blades that are rotated). This is a reusable device.

14345	Вектор-кардіограф	Електрокардіограф (ЕКГ) для реєстрування послідовності змін величини й напрямку (вектора) електропотенціалів у повному серцевому циклі. Деякі типи електричних сигналів екран осцилографа подає у вигляді петлі – двовимірної проекції вістер всіх миттєвих електрокардіографічних векторів. Графічний відображення (векторкардіограма) – це фотографія петлі. Векторкардіограми також отримують з електрокардіографічних сигналів, застосовуючи комп'ютерні технології та графічні плотери. Цей пристрій діагностує також аномальні й патологічні стани серця.	Vectorcardiograph	An electrocardiograph (ECG) used for recording the sequence of changes in magnitude and direction (vector) of the electric potentials in a complete cardiac cycle. In some types the electric signals are shown on an oscilloscope screen as a loop that represents the two-dimensional projection of the tip of all the instantaneous electrocardiographic vectors. The graphic representation (a vectorcardiogram) is usually a photograph of the loop. Vectorcardiograms may also be obtained from electrocardiographic signals using computer techniques and graphical plotters. This device is used in diagnosing abnormal and pathologic conditions of the heart.
14352	Фільтр вентилятора	Скринінговий пристрій, який упереджує потрапляння частинок і мікроорганізмів в лінії подавання газу вентилятора. Це разовий виріб із паперу, волокниного матеріалу або мідних (Cu) ниток у пластику.	Ventilator filter	A screening device intended to be used to prevent particulates and microorganisms from entering the gas delivery lines of a ventilator. It is typically housed in plastic and constructed of paper, fibrous material, or copper (Cu) threads. This is a single-use device.
14359	Контролер примусового вентиляювання апарата штучної вентиляції легенів	Пристрій до вентилятора, що забезпечує функції періодично-обов'язкового (IMV) або зісинхронізованого періодично-обов'язкового вентиляювання (SIMV), яке вможливує пацієндове дихання під час його спроб дихати спонтанно.	Ventilator IMV controller	An unit that, added to a ventilator otherwise incapable of providing intermittent mandatory ventilation (IMV) or synchronized intermittent mandatory ventilation (SIMV) functions, permits the ventilator to provide this kind of breathing mode to the patient during his/her attempts at spontaneous breathing.
14361	Неонатальний інтенсивний вентилятор	Автоматичний велосипедний пристрій з електричним живленням (AC) для короткочасної та довготривалої вентиляційної підтримки для новонароджених / педіатричних пацієнтів, а надто тих, що перебувають у недоношених і важких станах із дихальною недостатністю в умовах критичного догляду. Це виріб керування тиском, який має малу гнучку трубкову дихальну систему. Він іноді здатний до високочастотної коливальної вентиляції на додаток до звичної вентиляції і спроможний на додатний тиск кінцевого вибуху (PEEP) й неперервний контроль активних дихальних шляхів (CPAP).	Neonatal intensive-care ventilator	A mains electricity (AC-powered) automatic cycling device intended for short-term and long-term ventilatory support for a neonatal/paediatric patient, especially those preterm and critically ill with respiratory failure in a critical care setting. It is typically a time-cycled, pressure-control device that includes a small bore flexible tube breathing system. It may be capable of high frequency oscillatory ventilation in addition to conventional ventilation, and includes positive end-expiratory pressure (PEEP) and continuous positive airway pressure (CPAP) controls.
14367	Лопатка для відтискування вен	Ручний хірургічний інструмент із високоякісної неіржавкої сталі для зміщення тканини, щоб полегшити обстеження прилеглої ділянки під час судинної операції. Багаторазовий двобічний пристрій різного розміру й форми (напр., плоский, зігнутий, ложкуватий) зі злегка загнутим робочим кінцем.	Vessel depressor	A hand-held manual surgical instrument designed to displace tissue to facilitate examination of the surrounding area during vessel surgery. It is typically a double-ended device, that can be of various sizes and shapes (e.g., flat, curved, spoon-shaped, or fenestrated) with the working ends slightly angled to improve tissue manipulation and visibility. It is usually made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.
14379	Інструмент для взяття зразків органів трупа без повного розтинання	Хірургічний патологоанатомічний інструмент для взяття зразків тканини печінки або інших органів методом пункції, тобто, без загальної атуопсії. Конструктивно цей багаторазовий виріб нагадує пункційну голку, але частіше – це довгий різальний стилет.	Viscerotome	A hand-held manual surgical instrument designed for obtaining specimens of liver or other organs from cadavers by simple puncture without performing a general autopsy. It is designed as a punch, but this is in a wider sense, being shaped as a long stylet-like cutter. This is a reusable device.
14380	Аналізатор поля зору	Офтальмологічний виріб для вимірювання та записування меж поля зору й чутливості нерухомого ока. Виробом тестують світлочутливість, відчуття кольору та здатності виявляти й розпізнавати об'єкти.	Visual field plotter	An ophthalmic device designed to measure and record the viewing range and sensitivity of the fixed eye. The device is used to test for sensitivity to light, sensitivity to colour, and the ability to detect and recognize objects and patterns.
14386	Генератор системи вітректомії	Офтальмологічний виріб із мережним живленням (змінного струму), що генерує енергію (напр., ультразвукову, п'єзоелектричну, пневматичну) в системі вітректомії. Енергія надходить через спеціальне руків'я, яке перетворює її на коливально-різальні рухи, що усувають склувате тіло ока (гелеподібну речовину центральної частини ока) під час операції. Виріб активує хірург за допомогою педалі ногожного керування й може забезпечувати або підтримувати системи іригації / аспірації, які подають замісну рідину й усувають органічні залишки. Пристрій слугує для лікування крововиливу в склувате тіло ока при діабеті, відшарування сітківки, епіретинальних мембран і розриву сітківки.	Vitrectomy system generator	A mains electricity (AC-powered) ophthalmic device that generates the energy (e.g., ultrasonic, piezoelectric, pneumatic) in a vitrectomy system. The energy is delivered through a handpiece, which converts it into a mechanical oscillating-cutting action to remove (nibble away) vitreous humour (the jelly-like substance that fills the centre of the eye) during ophthalmic surgery. It will typically be activated by the surgeon using a foot control and may provide or support the irrigation/suction systems needed to supply replacement fluid and remove debris. It is typically used to treat diabetic vitreous haemorrhage, retinal detachment, epiretinal membrane, and macular hole.
14389	Вольтметр	Електронний прилад із живленням від батарей для вимірювання різниці електропотенціалів чи напруги. Його шкалу поградувано у вольтах або відповідних менших або більших одиницях. Один електронзонд або два електропровідники, якими оператор вимірює напругу. За виявлення напруги, струм надходить до базового блока, де її реєструє вольтметр.	Voltmeter	A battery-powered electronic instrument designed to measure electrical potential difference, or voltage. Its scale may be graduated in volts or related smaller or larger units. It has typically one electrical probe or two electrical leads that are held against the conducting elements where the operator wants to take a voltage measurement. When voltage is detected current is sent to a base unit where the voltage is displayed on a meter.

14413	Мийка / стерилізатор	Автоматична або напівавтоматична мийка, що очищає та стерилізує з надійним рівнем дезінфікування багаторазові медичні / хірургічні інструменти й посуд, забруднені кров'ю, клітинним сміттям й іншими органічними речовинами. Виріб зазвичай має цикли прання з гарячою / холодною водою, мильними засобами й циркуляцією пари для нагрівання. Виконує кілька циклів промивання водою й парову ін'єкцію, а на остаточному циклі – стерилізацію парю.	Washer/sterilizing unit	An automatic or semi-automatic washing machine for cleaning and sterilizing to provide a high level of disinfection that is nearly sterile. Reusable medical/surgical instruments and utensils that have become contaminated with blood, cellular debris, and other organic substances. It typically administers wash cycles with hot/cold water and detergent, followed by a steam cycle to heat and further loosen gross soil. Several water rinsing cycles follow, which may include steam injection. The final cycle involves sterilization with steam (moist heat).
14424	Контейнер на відходи	Пристрій для збирання, знищення відходів лікарень, зокрема, голок шприців, рідини для організму або разових відходів після медичних процедур.	Waste receptacle	A device used in the collection, destruction and/or rendering harmless of hospital waste, e.g., syringe needles, body fluids or disposable waste from medical procedures.
14426	Контейнер на сміття	Посудина на забруднені та / або іншим чином небезпечні біологічні матеріали; зокрема, відходи, що містять або які контактували, напр., із людською кров'ю, мокротинням, сечею, фекаліями; її не призначено для діагностування in vitro. Цю багаторазову посудину металевої та / або жорсткої пластикої структури зазвичай облицьовують разовим вкладнем. Виріб також має самозакривну накривку. Увесь його вміст спалюють.	Contaminated waste receptacle	A device designed as a container to allow the safe deposit, collection and storage of contaminated and/or otherwise hazardous biological materials; this can be waste products containing or having been in contact with, e.g., human blood, sputum, urine, faeces; it is not intended for in vitro diagnostic purposes. This container consists of a metal and/or hard plastic structure and is typically lined with a disposable liner. It will usually have a lid that self-closes and will be identified with a contaminated material symbol on its labelling. The contents will be sent to disposal usually by incineration. This is a reusable device.
14427	Сміттєве відро на колісній базі	Контейнер із неіржавкої сталі на відходи й рештки в операційній або процедурному кабінеті, де провадять хірургічні операції. Відходи – це пакування, пластикова обгортка або ватні тампони, які не завжди викидають до відра, оскільки щодо них треба відзвітувати й зібрати у спеціальну сітку до закінчення операції. Виріб кріплять на низькій колісній підставці, яку легко пересувають поштовхом ноги, тому побутує його широко поширена назва «штовхнути відро ногою» [NB: це англійський фразеологізм, близький значенням до українського «дати дуба»].	Kick bucket	A device typically made of stainless steel that is used as a receptacle for refuse in an operating room (OR) or treatment room where surgery is performed. The refuse is typically packaging, plastic coverings, or cotton balls. Surgical sponges are not generally thrown into this device as they should be accounted for and collected on a special rack until the end of the intervention. The device is typically mounted in a low stand with wheels so that it may be easily moved with a kick of the foot, hence the name "kick bucket". A liner is usually used to improve hygiene.
14429	Гідромасажна турбіна	Електропристрій (змінного струму) із двигуном й імпульсатором, який занурюють до водяної купелі для аерування та циркулювання води (ефект джакузі). Цю гідротерапію (терапевтичний масаж) провадять для пацієнтів із проблемами опорно-рухового апарату.	Hydro-massage turbine	A mains electricity (AC-powered) device with a motor and impeller designed to be submerged in a water bathtub to aerate and circulate the water (whirlpool effect) for hydrotherapy, typically therapeutic massage for patients with musculoskeletal conditions.
14435	Система дейонізовного очищення води	Набір електропристроїв (змінного струму) із іонообмінювальних колонок для видалення з води шкідливих хімічних забруднювачів. Ця система очищає воду, усуває додатні й від'ємні йони мінералів (напр., натрію, кальцію, заліза, міді), за допомогою фільтрування кризь скомбіновані аніонні й катіонні смоли (демінералізації); тим самим отримуючи "м'яку" воду.	Deionization water purification system	An assembly of mains electricity (AC-powered) devices that includes ion exchange columns designed to remove unwanted chemical contaminants from water. This system purifies water principally by removing negative and positive ions of minerals (e.g., sodium, calcium, iron, copper) using filtration through a combination of anionic and cationic resins (also known as demineralization); it facilitates the production of "soft" water.
14437	Система очищення води зворотним осмосом	Комплекс пристроїв, що має, серед інших, напівпроникні водоочищальні мембрани. Вони функціують за принципом зворотного осмосу, тобто, утримання на фільтрувальних мембранах молекул і частинок, розмір яких перевищує усталений.	Reverse-osmosis water purification system	An assembly of devices designed to remove unwanted contaminants (bacteria, viruses, chemicals, dissolved substances) from water using osmotic pressure applied to one side of a selective membrane. The system removes ions, large molecules (e.g. proteins, glucose, urea, salts) and other particles from solution by forcing water at high pressure through a membrane containing pores just big enough (e.g., 0.0005 microns) to permit passage of small molecules and water, whilst the contaminants are flushed to waste.
14438	Система очищення води ультрафіолетом	Набір бактерицидних ультрафіолетових ламп зі супутніми компонентами для вилучення з води шкідливого біологічного бруду. Система, що працює від мережі змінного струму, очищає воду за допомогою короткохвильового випромінювання, летального для бактерій, вірусів й інших мікроорганізмів.	Ultraviolet water purification system	An assembly of germicidal ultraviolet (UV) lamps with supplemental components designed to remove unwanted biological contaminants from water. This mains electricity (AC-powered) system purifies water by producing short-wave radiation lethal to bacteria, viruses, and other microorganisms.
14450	Ванна / бак для гідротерапії	Ванна або бак із теплою водою для різноманітних форм фізичної гідротерапії (гідравлічний масаж або водні вправи) зазвичай для лікування в медичному закладі болю й жорсткості опорно-рухового апарату та фізичної реабілітації; але не для флотажної терапії. Виріб має вбудовані водяні форсуни або систему зовнішнього нагріву / помпу для нагрівання та циркуляції води.	Hydrotherapy bath/tank	A bathtub or tank designed to be filled with warm water and occupied by a patient for the application of various forms of physical hydrotherapy such as water jet massage or aquatic exercise, typically to help treat musculoskeletal pain and stiffness or for physical rehabilitation; it is not dedicated to flotation therapy. It may have built-in water jet nozzles or an external heating/pump system to heat and circulate the water (whirlpool effect). This device is intended to be used in a healthcare facility.

14457 Лігатурний дріт	Разовостерильний тонкий металевий дріт, яким затягують петлю навколо кровоносної судини, ніжки пухлини або іншої анатомічної структури, щоб їх перетиснути.	Wire ligature	A sterile, thin metal cord intended to be tied tightly around a blood vessel, the pedicle of a tumour, or other structure in order to constrict it. This is a single-use device.
Стерильний набір для зрошування 14462 рани	Набір разовостерильних виробів для очищення рани, а саме: зрошувальний пристрій (напр., шприц, цибулина), серветки, рушник, драповання та / або розчин для зрошування.	Wound irrigation kit, sterile	A collection of sterile devices intended to be used to irrigate/cleanse an acute or chronic external wound. It consists of multiple items which typically include an irrigation instrument (e.g., syringe, bulb), wipes, towel, drape and/or irrigation solution. This is a single-use device.
14465 Зап'яткові утримувачі	Спеціальна смужка / рулон тканини або полімерний матеріал для обмотування зап'ястка та його підтримки. Цей разовий виріб – не трубчаста підтримувальна пов'язка, а жорстка опора.	Wrist binder, single-use	A dedicated strip/roll of fabric or polymer material designed to be wrapped around the wrist to support the wrist joint. It does not include a rigid support (i.e., not a wrist immobilizer) and is not a tubular support bandage. This is a single-use device.
Тримач касет із рентгенівською 14473 плівкою	Пристрій для встановлення й утримання касет із рентгенографічними плівками під час медичної або стоматологічної візуалізації або променевої терапії. Його застосовують із мультиформатними камерами, пристроями для отримання діагностичних образів і пристроями для променевої терапії, напр., ультразвуковими системами, системами ядерної медицини, комп'ютерної томографії (КТ) або магнетно-резонансної томографії (МРТ).	X-ray film cassette holder	A device designed to position and hold the cassettes containing x-ray film during medical or dental imaging or radiation therapy procedures. It is used in conjunction with multiformat cameras and diagnostic imaging and radiation therapy modalities, e.g., nuclear medicine systems, ultrasound, computed tomography (CT), or magnetic resonance imaging (MRI).
Пристрій для сушіння рентгенівських 14475 плівок	Пристрій для сушіння рентгенографічної плівки після проявлення, фіксування і промивання. Це автономний пристрій, напр., сушильна шафа, або функція вбудована в автоматичну систему проявлення рентгенографічної плівки	X-ray film dryer	A device designed to dry x-ray film after it has been developed, fixed, and washed. It can be a freestanding unit, e.g., a cabinet, or it can be incorporated into an automatic x-ray film processing system.
Аналізатор кисню в респіраторних 15015 газах	Лабораторний електроінструмент (змінного струму) для переривчастих / періодичних вимірювань вмісту кисню (O2) у зразку респіраторних газів. Потребує ручного відсмоктування потрібної кількості газу до камери для добирання проб і працює за одним із декількох основних принципів (напр., парамагнетизмом, полярографією). Це виріб для дослідження функції легенів і вимірювання вмісту кисню у важко хворих пацієнтів, а саме: немовлят в інкубаторах і пацієнтів, що дихають додатково збагаченим киснем повітрям.	Oxygen breath analyser	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument designed for intermittent/periodic measurements of oxygen (O2) content in a breath and/or respiratory gas specimen. It usually requires manual aspiration of a quantity of gas into a sampling chamber and may operate according to one of several basic principles (e.g., paramagnetism, polarography). The device is used in pulmonary function tests and for measurements in critically ill patients, such as infants in incubators and patients breathing air with supplemental oxygen.
15023 Катетер на стегнову артерію / вену	Тонка гнучка трубка, яку хірургічно вводять до стегнової артерії або стегнової вени, забезпечуючи альтернативний доступ до судинної мережі пацієнта зазвичай, якщо інших шляхів доступу нема. Цей разовий виріб застосовують для безперервної артеріовенозної гемофільтрації, подання хімотерапевтичних агентів або в інших хронічних випадках, щоб не повторювати ін'єкцій.	Femoral artery/vein catheter	A thin, flexible, sterile tube intended to be surgically inserted into the femoral artery or the femoral vein to provide an alternative access to a patient's vasculature, typically when other access routes are not viable or are exhausted. It may be used for continuous arteriovenous (AV) haemofiltration, the delivery of chemotherapeutic agents, or for other chronic applications to avoid repetitive injections. This is a single-use device.
15024 Акушерське пологове крісло	Ручний пристрій, що дає змогу народжувати сидячи. Виріб суміщають з акушерською практикою і зазвичай скореговують для розміщення позиції літотомії.	Obstetrical birthing chair	A manually-operated device that allows a woman to give birth in a seated position. It is compatible with obstetrical practices and, typically, can be adjusted to accommodate the lithotomy position.
15026 Вологоохолоджувальна пов'язка	Разовонестерильний виріб для тимчасового накладання на певну частину поверхні тіла, охолоджуючи її вологою. Це разова подушечка / пакет / серветка з кількома взаємоперекривальними шарами тканини (напр., марлі, вати); пов'язку занурюють у холодну воду, а витиснувши надлишки вологи, накладають на тіло, охолоджуючи його. Це не компресійний бандаж, але він тимчасово звужує поверхневі кровоносні судини, що сприяє зупинці кровотечі, пригнічує запалення та мікробну активність на ранніх стадіях інфекції. Його також застосовують для профілактики / усунення набряків після розтягувань або ударів.	Moist-cold pack	A non-sterile device intended to be temporarily applied to a particular area of the body surface to provide moist cold. It typically consists of a disposable pad/pack/towel that includes an overlapping of several layers of fabric (e.g., gauze, cotton) and is intended to apply moist cold to the tissues after immersion in cold water and freed from excess moisture; it is not a compression bandage. It is typically used for temporary vasoconstriction of superficial blood vessels to help control bleeding, to inhibit inflammation and microbial activity in the early stages of infection, and to prevent/control oedema after strains or contusions. This is a single-use device.
15028 Багаторазовий набір для конікотомії	Набір різних багаторазових інструментів, пов'язок й інших предметів для конікотомії (розсічення шкіри й перстнещитовидної частини гортані), щоб надати негайний (протягом кількох секунд) доступ повітря для термінового вентиляції легенів пацієнта та здійснити належні аспіраційні процедури. Вони слугують для відкриття дихальних шляхів пацієнта в екстрених ситуаціях, напр., у разі раптового забиття верхніх дихальних шляхів і безпосередньо перед трахеостомією.	Cricothyrotomy kit, reusable	A collection of various instruments, dressings, and other items intended to be used to perform a cricothyrotomy (an incision through the skin and cricothyroid) providing airway access within seconds allowing for immediate ventilation of the patient and necessary suction procedures. It is used to open a patient's airway in emergency interventions, e.g., accidental blockage to the upper airway tract, and prior to tracheostomy. This is a reusable device.

Електроенцефалографія телефонної 15032 системи передавача / приймача	Набір пристроїв для висилання та приймання електроенцефалографічних сигналів телефоново або інтернетом. На передавальному сайті вмикають електронний пристрій (напр., модем), який змінює сигнали з медичних пристроїв (електроенцефалографічні (ЕЕГ) монітори або реєстратори), щоб висилати їх телефонними лініями. Тобто, на приймальному кінці приймач опрацює надхідний сигнал і видає його для відображення, запису та / або для подальшого висилання та опрацювання інформаційними системами охорони здоров'я. Система, зазвичай слугує для надсилання сигналів від помешкань пацієнтів, офісів лікарів та / або віддаленого розташування до медичних закладів.	Electroencephalography telephone transmitter/receiver system	An assembly of devices designed to transmit and receive electroencephalographic signals through telephone lines or the Internet. It typically includes at the transmitting site an electronic device (e.g., a modem) that modifies signals from medical devices such as electroencephalography (EEG) monitors or recorders for transmission through telephone lines; at the receiving end a receiver processes the incoming signal and provides an output signal for display, recording, and/or for further transmission and processing by healthcare information systems. The system is typically used to send signals from patient homes, doctor's offices, and/or remote locations to healthcare facilities.
Зовнішній, багаторазовий 15033 дефібриляторний електрод	Парний електропровідник, яким передають контрольований електрошок від зовнішнього дефібрилятора до пацієнта, щоб відновити регулярне серцебиття, якщо в пацієнта фібриляція серця. Цей багаторазовий виріб має скомбінований кабель / з'єднувач із кінцевими двома ручними лапами, які треба утримувати так, щоб розряд проходив крізь ділянку серця. Є моделі з однією лопаткою та кабелем / з'єднувачем.	Defibrillator electrode, external, reusable	An electrical conductor used as a pair to transmit a controlled electrical shock from an external defibrillator to a patient in order to restore a regular heartbeat, typically when the patient is in cardiac fibrillation. It usually consists of a cable set that terminates with hand-operated paddles that are held by the operator to the chest (the intact torso) of the patient so that the discharge passes across the region of the heart. This device is typically available as a set of two paddles with a combined cable/connector, or it may be designed as a single paddle with cable/connector, in which case two will be connected to the defibrillator. This is a reusable device.
Система аналізування 15036 гастродуоденальної моторики	Набір пристроїв для оцінювання перистальтичної рухливості шлунка й / або тонкого кишківника (зазвичай дванадцятипалої кишки). Має дисплей, комп'ютер, програмні засоби й катетер / давач тиску і рН-електрод для вимірювання кислотності вмісту шлунка. Ним оцінюють деякі хвороби шлунка й тонкого кишківника, зокрема прогнозують виразку шлунка й дванадцятипалої кишки.	Gastroduodenal motility analysis system	An assembly of devices designed to evaluate peristaltic motility in the stomach and/or small intestines (usually the duodenum) by measuring pressure on an intragastric catheter/probe at several points. It typically includes a monitor display, computer, software, pressure catheter/probe, and a pH electrode to measure the acidity of the stomach contents. The system is intended to evaluate several diseases of the stomach and small intestines including the prediction of gastric and/or duodenal ulcers.
15038 Реберні ножиці	Ручний хірургічний інструмент для транзекції (поперечного розтину) ребер під час операції, що потребує розтину грудної клітки. Це міцна металева рама з убудованим у неї ковзальним ножем-секатором, який урухомлює хірург. Цей багаторазовий виріб із високоякісної неіржавкої сталі може мати різні форми й розміри.	Rib guillotine	A manually-operated surgical instrument designed to cut transversely (i.e., transect) one or more ribs during a surgical procedure that requires the opening of the thoracic cavity. It typically consists of a robust metal frame through which runs a sliding blade which is moved by the device operator (e.g., through a squeezing action). It is made of high-grade stainless steel and may be available in various shapes and sizes. This is a reusable device.
15041 Пуповинний лігатор	Багаторазовий хірургічний інструмент для накладення лігатури (напр., із гумового джгута) на пуповину. Цей виріб із високоякісної неіржавкої сталі має довгий стрижень зі спрофільованим затискачем або захоплювачем на дистальному кінці, що утримує лігатуру, і ручки або ручки-маніпуляторів для керування затискачем або захопленням і накладанням / зняттям лігатури.	Umbilical ligator	A surgical instrument used to apply a ligature, e.g., a rubber band, to the umbilical structures. It is typically made of high-grade stainless steel and consists of a long shaft with a profiled clamp or grip at the distal end for holding the ligature and a handle or handles at the proximal end to mechanically operate the distal clamp or grip and release the ligatures. This is a reusable device.
Інструмент для введення марлевих 15047 тампонів	Ручний багаторазовий хірургічний інструмент для введення й укладання марлі або перев'язувальних матеріалів у порожнину тіла.	Gauze packer	A hand-held, surgical instrument used for introducing and packing gauze or dressings into body cavities. This is a reusable device.
Система для знижування 15048 внутрішньоочного тиску	Набір пристроїв із ручним керуванням для знижування внутрішньоочного тиску (внутрішнього тиску очної речовини), застосовуючи контрольовану зовнішню механічну компресію до поверхні ока, під час готування до офтальмологічної операції. Ця багаторазова система має головну стрічку з прикріпленням сільфоном для тиску, повітряну помпу (напр., грушу), індикатор тиску (напр., манометр) і трубки. Її задіюють перед операцією, щоб тимчасово знизити внутрішньоочний тиск, створивши стан, відомий як "м'які очі", що запобігає кровотечі та зменшує ризики під час операції.	Intraocular pressure-reducing system	An assembly of manually-operated devices designed to reduce the intraocular pressure (IOP), i.e., internal pressure of the eye fluids, by applying a controlled, external, mechanical compression to the surface of the eye in preparation for ophthalmic surgery. It typically consists of a headband with an attached inflatable bellows that applies pressure, an air pump (e.g., a squeeze bulb), a pressure indicator (e.g., a manometer), and tubing. It is typically used prior to surgery to induce a temporary reduction of the IOP creating a condition known as "soft surgical eye", which helps in the prevention of haemorrhaging thus reducing the risk of a surgical procedure. This is a reusable device.
Шкала платформи, доступна для 15053 інвалідних візків	Електронний пристрій для вимірювання ваги пасажирів інвалідного візка, який не спроможний звільнити своє місце. Це підкладка або підлога, зінтегрована платформа; відому вагу візка віднімають від загальної вимірюваної ваги, і отримують вагу пасажирів інвалідного візка, але не зважають із ліжком / ношами.	Wheelchair-accessible platform scale	An electronic device designed to measure the weight of a wheelchair occupant who is unable to vacate their wheelchair; it may in addition be intended to function as a patient stand-on scale. It is designed as a floor-standing or floor-integrated platform whereby the known weight of the wheelchair is subtracted from the total measured weight to provide the weight of the wheelchair occupant; it is not designed to weigh a bed/stretcher.

Взуттєва, непровідна й нестерильна 15056 накривка	Нестерильний разовий виріб із непровідного матеріалу, який є фізичним бар'єром між взуттям і доквіллям, щоб унеможливити користувача від перехресного зараження.	Shoe cover, non-conductive, non-sterile	A non-sterile device made of a non-conductive material intended to be used as a physical barrier on a shoe to prevent cross-contamination between the shoe and the environment. This is a single-use device.
Оптиковолокнинний гнучкий 15057 ректороманоскоп	Ендоскоп із гнучкою вступною частиною для візуального обстеження і лікування сигмоподібної ободової кишки (дистальна S-подібна частина кишки, що веде до прямої кишки). Його вводять крізь анус під час сигмоїдоскопії. Анатомічні відображення передають оптиковолокнинним пучком. Пристрій слугує для досліджування структур і вистилання сигмоподібної ободової кишки та для індикації змін функцій кишківника, раку товстої кишки, поліпів.	Flexible fiberoptic sigmoidoscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the sigmoid colon (the distal S-shaped part of the large intestine leading to the rectum). It is inserted through the anus during the procedure called a sigmoidoscopy or a proctosigmoidoscopy. Anatomical images are transmitted to the user by the device through a fiberoptic bundle. This device is commonly used to examine the structures and lining of the sigmoid colon and for indications of altered bowel habit, colonic cancer, polyps. This is a reusable device.
15058 Жорсткий сигмоїдоскоп	Ендоскоп із жорсткою вставною частиною для візуального обстеження сигмоподібної ободової кишки (дистальна S-подібна частина кишки, що веде до прямої кишки). Його вводять крізь анус під час сигмоїдоскопії. Анатомічні зображення передають користувачеві через проміжні лінзи або волокнинооптичний пучок. Цей виріб слугує для обстеження структури й вистилання сигмоподібної ободової кишки та індикації змін функцій кишківника, раку товстої кишки, поліпів.	Rigid sigmoidoscope	An endoscope with a rigid inserted portion intended for the visual examination and treatment of the sigmoid colon (the distal S-shaped part of the large intestine leading to the rectum). It is inserted through the anus during sigmoidoscopy or proctosigmoidoscopy. Anatomical images are transmitted to the user by the device through relayed lens optics or a fiberoptic bundle. This device is commonly used to examine the structures and lining of the sigmoid colon and for indications of altered bowel habit, colonic cancer, or polyps. This is a reusable device.
15065 Автоматична система швів	Набір приладів для застосування традиційних швів у тканинах з обмеженим утручанням оператора. Цей багаторазовий набір має устаткування з механізмом доставляння шва, голки; аксесуар для транспортування швів (напр., катушка); кріплення для маніпулювання устаткуванням і надійне контролювання цих дій. Система має різноманітні конфігурації залежно від типу шва, що доставляють та місця швового застосування.	Suturing system, automatic	An assembly of devices designed to apply conventional sutures to tissues with reduced operator intervention. It typically consists of equipment with a suture delivery mechanism, frequently including needles; a suture carrier accessory (e.g., a reel); and an attachment to manipulate the equipment and control the suture delivery. The system is available in a variety of configurations according to the type of suture to be delivered and the place of suture application. This is a reusable device.
15071 Давач тиску катетерів	Разовий пристрій, що під'єднують до дистального кінця катетера для вимірювання тиску. Він має давач тиску (напр., гнучку мембрану або діафрагму) й механізм його перетворення на електронні або ультразвукові сигнали, які передають через кабель або бездротовим зовнішнім материнським пристроєм (напр., манометром), що опрацює сигнали й відображає результати. Він слугує для інвазивного вимірювання тиску в таких місцях, як центральна та / або периферійна судинна система, череп, матка (зазвичай під час пологів), плевра, а також сечовий міхур / сечівник (напр., під час уродинамічних тестувань).	Catheter-tip transducer, pressure	A device intended to be incorporated into the distal end of a catheter (not included) to measure pressure. It typically consists of a pressure sensor (e.g., a flexible membrane or diaphragm) and a means to convert the detected pressure into electronic signals or possibly ultrasonic signals which are transmitted via a cable or wireless to an external parent device (e.g., a manometer) that processes the signals and displays the results. It is used for invasive measurement of pressure in places such as the central and/or peripheral vasculature, cranium, uterus (typically during labour), pleura, and also in the urinary bladder/urethra (e.g., during urodynamic tests). This is a single-use device.
15074 Жорсткий бронхоскоп	Ендоскоп із жорсткою ввідною частиною для візуального обстеження та лікування трахеї, бронхів першого порядку й верхніх відділів легень. Цей багаторазовий виріб вводять крізь рот під час бронхоскопії. Уведена частина бронхоскопа має великий внутрішній просвіт, щоб забезпечити вільне дихання пацієнтові. Анатомічні зображення передають через лінзову систему або оптиковолокнинний пучок. Бронхоскоп слугує для діагностування легеневих інфекцій, пневмонії, раку легень, візуального обстеження верхніх відділів легень і взяття біопсії та проб секрету.	Rigid bronchoscope	An endoscope with a rigid inserted portion intended for the visual examination and treatment of the trachea, primary bronchi, and upper regions of the lungs. It is inserted through the mouth during the procedure called bronchoscopy. The inserted portion has an internal lumen sufficiently large to permit free respiration of the patient. The anatomical images are transmitted to the user by the device through relayed lens optics or a fiberoptic bundle. It is used to diagnose lung infections, pneumonia, lung cancer, and allows physicians to view the upper regions of the lungs and take biopsies and samples of secretions. This is a reusable device.
Жорсткий інтубаційний, 15076 багаторазовий ларингоскоп	Ручний багаторазовий пристрій, який екстрена служба застосовує для маніпуляції та запобігання перешкод у ротоглотці та забезпечення чіткого оглядання трахеї, щоб увести ендотрахеальну (ЕТ) трубку до початку інгаляції анестезії та / або вентиляції. Він має руків'я з батареями, що живлять світлодіоди (невелику вбудовану жарівку або волокнинооптичне світло) для освітлювання дихальних шляхів, а також вигнуті або прямі ножки різної конструкції та довжини, які можуть бути шарнірно змінено або інтегровано. Деякі види можуть бути сумісними з магнетно-резонансною томографією (МРТ).	Rigid intubation laryngoscope, reusable	A hand-held device intended to be used by anaesthesia/emergency service personnel to manipulate the tongue, preventing it from obstructing the oropharynx and enabling a clear view of the trachea for the insertion of an endotracheal (ET) tube prior to the delivery of inhalation anaesthesia and/or ventilation. It has a handle containing batteries to power its light (a small built-in light bulb or fiberoptic light) for airway illumination, and a curved or straight blade of various designs and lengths that can be hinged/interchanged or integral. Some types can be magnetic resonance imaging (MRI) compatible. This is a reusable device.

15078	Лабораторний фартух	Спеціальний багаторазовий фартух для захисту шкіри й одягу під час лабораторних процедур.	Laboratory apron	A garment designed to be worn by a person in the laboratory for protection from soiling or spills on the ventral (front) aspect of the body during the course of work or a procedure. It is typically made of materials resistant to substances or agents found in a laboratory. This is a reusable device.
15085	Губка лапаротомія	Разовий пристрій, яким під час лапаротомії контролюють в організмі кровотечу, поглинання рідини й захист органів від тертя.	Laparotomy sponge	A device intended to be used inside the body during a laparotomy to control bleeding, absorb fluid, and protect organs from abrasion. This is a single-use device.
15105	Лабораторний блок сухого нагріву	Нагрівальний елемент (із термостатом або без нього), убудований до компактного блока, застосовують як стабільне джерело сухого тепла. У лабораторних умовах виріб підігріває рідини, лабораторні проби, інструменти тощо.	Laboratory heating block	A mains electricity (AC-powered) device which is primarily a heating element, with or without a thermostat, that is built into a compact block and is used as a stable dry heat source. It is typically used in the laboratory to heat, e.g., liquids, laboratory samples/objects.
15107	Водяний ogrivnik для розправлення тканинних зрізів	Ванна з водою, яку в поєднанні з мікромомом застосовують для лабораторної підготовки тканин. Попередньо нарізані в мікромомі тканини спливають на поверхню в міру їхнього завантаження. Цей виріб із терморегулятором застосовують у клініко-лабораторних умовах.	Tissue flotation bath	A mains electricity (AC-powered) heated water bath designed to flatten out (eliminate wrinkles and distortions) and dry (solidify) tissue specimens during preparation of paraffin wax embedded specimens for use in histopathology, clinical, chemical and bacteriological laboratories, the tissue specimens having been previously cut in a microtome. The tissue specimens float onto the surface of the temperature-controlled water. Some types may include an illuminated background to enable the specimens to be easily seen.
15110	Пристрій для готування препаратів на предметному склі IVD	Автоматичний лабораторний електроприлад (змінного струму) для готування, перенесення і / або фіксування крові, тканини або інших біологічних зразків для мікроскопічного дослідження (слайдів) на склі таким чином, щоб вони були придатні для подальшого забарвлення і / або мікроскопічного аналізування. Виріб працює за мінімальної участі оператора й цілковито автоматизований на всіх етапах процедури.	Microscope slide maker IVD	An automated mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used to prepare, transfer and/or fix blood, tissue or other clinical specimens onto microscope examination slides so they are suitable for subsequent staining and/or microscopic analysis. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.
15111	Бюретка	Мірна скляна трубка, іноді із крапом-дозатором на кінці, щоб відмірювати незначні об'єми рідини для хімічного аналізування.	Burette	A device that is constructed as a graduated glass tube, possibly with an end-tap for measuring small volumes of liquid in chemical analysis.
15113	Гематологічний клітинний сепаратор	Лабораторний електропристрій, що відокремлює цільові клітини крові для подальшого оброблення (напр., добору стовбурових клітин). Можливе застосування парамагнетних мікросфер, покритих вибраним антитілом, яке розсіює вибрані клітини й ізолює їх. У цьому випадку різне попереднє оброблення, поєднане з магнетною сепарацією, звільняє клітини-мішені.	Haematological separator, cell	A mains electricity (AC-powered) laboratory device used to separate targeted blood cells for further processing, e.g., the selection of stem cells. The method can employ the use of, e.g., paramagnetic microspheres coated with a chosen antibody that rosette the selected cells and isolates them. Different pre-processing, combined with magnetic separation release the target cells in this instance.
15115	Центрифуга для банку крові	Виріб для закладів, де збирають і зберігають донорську кров, що за допомогою відцентрової сили, сепарує компоненти суспензії. Виріб має електроурухомник із вертикальним валом, на якому зверху закріплено горизонтальний ротор сепаратора. Низькошвидкісний апарат для відокремлювання клітинної та еритроцитарної маси від плазми крові має здатність перероблювати великі об'єми донорського матеріалу. Відокремлені компоненти переливають пацієнтам або переробляють на похідники крові.	Blood bank centrifuge	A freestanding mains electricity (AC-powered) device used mainly in a blood donor facility to process through centrifugal force (typically up to 10,000 rpm) a large volume of blood, usually to separate red blood cells or platelets from plasma for subsequent patient infusion, storage, or further processing. It is typically a large stationary structure with an electric motor, a shaft, a tachometer, and speed and time controls; it also includes a rotor for mounting one of several interchangeable heads with slots to fit sample holders (tubes/bags). Some types are available with refrigeration of the rotor chamber.
15117	Низькошвидкісна центрифуга з охолоджувачем	Лабораторний електропристрій (змінного струму), яким за допомогою низькошвидкісної відцентрової сили (зазвичай до 10000 об / хв) й низької температури обробляють великий об'єм клінічних зразків (напр., рідин тіла, реагентів). Це велика стаціонарна структура з електродвигуном, валом, тахометром, регулятором швидкості й часу; ротором для кріплення однієї чи декількох змінних головок із прорізами для трубок й інших утримувачів зразків та компресора для охолодження камери ротора. Виріб допомагає контролювати температуру під час температурно-чутливих лабораторних аналізів, таких як деякі ферментні й комплементні тести.	Low-speed floor centrifuge, refrigerated	A freestanding mains electricity (AC-powered) device used mainly in the clinical laboratory to process through low-speed centrifugal force (typically up to 10,000 rpm) a large volume of clinical specimens (e.g., body fluids, reagents) at cool temperatures. It is typically a large stationary structure with an electric motor, a shaft, a tachometer, and speed and time controls; it also includes a rotor for mounting one of several interchangeable heads with slots to fit tubes and other sample holders, and a compressor to keep the rotor chamber cool. The device helps to control the temperature in temperature-sensitive laboratory assays such as some enzyme and complement tests.
15126	Лічильник колоній IVD	Прилад з освітлюваною поверхнею, на якій точно підраховують колонії бактерій. Поверхня розділяє плашку з агаром на сітчасті осередки так, що лаборант може підраховувати кількість колоній кожного осередку та простежувати ділянки, де їх уже підраховано.	Colony counter IVD, manual	A device designed to provide a lighted surface upon which bacteria colonies can be manually counted with a high degree of accuracy. The surface divides an agar plate into grids so that the operator can manually count the colonies in each grid and keep track of which units have already been counted.

15128 Система йонофорезу для стимулювання потовиділення	У її складі: генератор постійного струму, поєднаний із двома електродами; електродоз'єднання для індукування потовиділення, трансдермально вводяться водорозчинні електролітичні речовини (напр., пілокарпін) в потові залози за допомогою електроподразника (йонофорезу). Після подразнювання фільтрову перекладку з м'якої тканини або марлі, покритою плівкою, поміщають на місце, куди помістили позитивний електрод для збирання поту. Підкладку подають до лабораторії для аналізування концентрації хлориду й / або натрію. Результати застосовують для діагностування кістозного фіброзу в немовлят.	Sweat-induction iontophoresis system	An assembly of devices designed to induce sweating by the transdermal introduction of water-soluble electrolytic substances, typically containing pilocarpine, into the sweat glands using an electric stimulus (iontophoresis). It typically consists of a generator that supplies variable low-voltage electricity via two connected electrodes. After stimulus application a sweat sample is collected from the area where the positive electrode was located. The chloride and/or sodium concentration of this sweat sample is then analysed, primarily to help diagnose cystic fibrosis (CF). Devices associated with sweat collection/containment may be included.
15129 Денситометр сканування світла	Лабораторний прилад, яким визначають оптичну щільності шаблонів, виявлених на середовищі (напр., целюлозних мембранах), що зазвичай застосовують у біотехнологічних тестах. Це набір пристроїв із джерелом світла, монохроматором, складниками забезпечення зразка руху або аналізування на заданій ділянці, оптичні системи для керування та регулювання світлових хвиль і фотоприймач. Виріб може комп'ютерно аналізувати денситометричні моделі, а також оцінювати білкові фракції на мембранах ацетату целюлози після електрофорезу (електрофореограми) та результати тонкошарових хроматографічних випробувань.	Scanning-light densitometer	A laboratory instrument designed to determine the optical density of patterns found on the media (e.g., cellulose membranes) commonly used in biotechnology tests. It is a device assembly that typically includes a light source, a monochromator, devices to provide sample motion or analysis over a given area, optical systems to direct and regulate light waves, and a photodetector; it may include computer capabilities for the analysis of densitometric patterns. The instrument is typically used to assess the developed pattern or protein fractions on cellulose-acetate membranes after electrophoresis (electrophoretogram) as well as the results of thin-layer chromatography tests.
15132 Система мікроскопічного аналізування клітин IVD	Лабораторний електроприлад (змінного струму) для кількісного мікроскопічного аналізування крові й інших клінічних зразків, за допомогою якого вивчають, підраховують, записують та оцінюють морфологічні характеристики клітин й інших біологічних складників. Він має мікроскоп, камеру, монітор і пакет застосовних програм, а також може мати додаткові пристосування, зокрема для електро впливу на клітини зразка. Виріб працює за участі техніки в більшості процедурних етапів.	Cell morphology analyser IVD, manual	A mains electricity (AC-powered) manual laboratory instrument intended to be used for the qualitative microscopic examination of blood or other clinical specimens in order to view, count, record and evaluate the morphological characteristics of cells and other biological components. The device typically includes a microscope, camera, monitor and software package and operates with technician involvement in most procedural steps.
15133 Лабораторний дилуєтер	Інструмент для готування точних сумішей або розчинів проби й реагенту (або розчинника).	Laboratory diluter	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument designed to make reliable and accurate dilutions of a sample and reagent (or diluent) solutions.
15134 Дозатор парафіну	Лабораторний електроблок (змінного струму) для утримання й розподілення (дозування) заданої кількості плинного парафіну зазвичай, щоб готувати тканини до гістологічного дослідження. Виріб великої місткості (напр., 4 л) з теплоізоляцією, механізмом вимірювання / регулювання температури, нагрітим випускним отвором (розтрубом) для випускання парафіну, щоб уникнути його затвердіння.	Paraffin wax dispenser	A mains electricity (AC-powered) unit that is used in the laboratory to contain and dispense (dose) specified amounts of liquid paraffin wax, typically for histological tissue preparation. It will typically be designed with features such as a large capacity (e.g., 4 litres), thermal insulation, temperature controls and temperature measuring/regulating mechanisms, a heated tap (faucet) for the tapping of the wax, whilst avoiding wax solidification.
15137 Стерильний шлунково-стравохідний катетер для вимірювання рівня pH / опору	Стерильна гнучка трубка з електропровідником на дистальному кінці, яку вводять крізь ніс до стравоходу та шлунка, щоб виміряти рівень pH і / або електроопору для оцінювання GERX, виразки шлунка або інших хвороб шлунково-кишкового тракту. Це разовий виріб із синтетичних полімерів і металевих матеріалів для проксимального під'єднання до відповідного зовнішнього пристрою, щоб вимірювати / моніторити рівень pH шлунка.	Gastro-oesophageal pH/impedance catheter, sterile	A sterile flexible tube with an electrical conductor at its distal end intended to be inserted through the nose into the oesophagus and stomach to measure pH and/or electrical impedance, typically for the evaluation of gastro-oesophageal reflux disease (GERD), gastric ulcers, or other gastrointestinal conditions. It is made of synthetic polymers and metal materials and is intended to be proximally connected to an appropriate external gastric pH measuring/monitoring device. This is a single-use device.
15139 Лабораторний випарник	Виріб, у якому випаровуючи вологу, отримують сконцентрований розчин.	Laboratory evaporator	A mains electricity (AC-powered) device that is used in the laboratory to make a concentrate of fluids through the process of evaporation. It typically consists of a glass container in which the fluid to be concentrated is placed, a heating source applied to the container, temperature controls, condensate traps, and possibly a rotational mechanism to rotate the container so that the fluid is evenly heated.
15145 Стандартна лабораторна морозильна камера	Морозильна камера, що працює від мережі (змінного струму) для зберігання лабораторних матеріалів, зразків, матеріалів для аналізування, хімікатів або реагентів, що потребують низьких температур зазвичай у діапазоні від 10 до 55 °C. Цей прилад корозійно-стійкий (неіржавкої сталі) зсередини, що мінімізує ризик погіршення якості, контамінації та / або корозії вмісту; конфігурація полиць зручна для зберігання / легкого розміщення матеріалів. Програмований виріб виконує функцію розморожування, убудовану систему подавання сигналів тривоги в разі коливань температури й записувальний пристрій – реєструвати події.	Basic laboratory freezer	A mains electricity (AC-powered) freezer designed for the storage of laboratory products, samples, test materials, chemicals or reagents that require low temperatures, usually in the range from -10° to -55° Celsius. It will typically have a corrosion resistant (typically stainless steel) interior minimizing the risk of adulteration, contamination, and/or corrosion of the contents and a shelving configuration appropriate for storage/easy localization of the products. It will typically be programmable, have defrost capabilities, built-in alarm system to warn against temperature variations and a recorder to record events.

15148	Мікробіологічна накривка	Замкнена площа, у якій предмети розміщено для різних процесів: сушіння, інкубацію, заморожування, контролювання довкілля	Hood, microbiological	A enclosed area in which items are placed for a variety of processes including, e.g., drying, incubation, freezing, environmental control.
15154	Підіймач для моргу	Пристрій для підймання та переміщення трупа з нош на секційний стіл або до холодильника, і навпаки.	Mortuary lift	A mobile lifting device used to lift and transfer a corpse from a stretcher to the autopsy table or refrigerator and vice versa.
15155	Інокуляційна петля IVD	Ручний разовий інструмент, щоб перенести дуже малу пробу (напр., 1 або 10 мкл) для бактерійного посіву й інших лабораторних процедур. Має тонке руків'я з доданою дротяною петлею, якою беруть та / або втримують зразок матеріалу (напр., рідин організму, бактерійних колоній), щоб посіяти в живильному середовищі (напр., агарі або бульйоні).	Inoculating loop IVD	A hand-held device intended to be used to deliver or transfer very small volumes (e.g., 1 or 10 microlitres) of a clinical specimen for microbiological culture and other related laboratory procedures. It typically consists of a slender handle with an attached wire or plastic loop used to gather and/or hold specimen material (e.g., body fluid, bacterial culture colonies) for the purpose of inoculating a culture medium (e.g., agar or broth). This is a single-use device.
15157	Кріостатний мікросом	Виріб мікросом, укладений усередину кріостата (морозильної камери з контрольованою температурою). Цей кріостатний пристрій надає змогу операторові зрізати тканини глибокого заморожування без тривалих підготовчих процедур, що значно пришвидшує діагностування.	Cryostat microtome	An instrument that consists of a microtome contained in a temperature-controlled cabinet called a cryostat. The cryostat microtome allows the operator to section frozen tissue specimens without lengthy fixation procedures, thereby speeding diagnosis.
15158	Ротаційний мікросом	Мікросом для отримання тонких зрізів зразків тканин. Зразок перед нарізанням надійно заливають парафіном. За кожного оберту маховика лезо відтинає один зріз.	Rotary microtome	A microtome designed for cutting sections of tissue samples into thin slices. The sample is usually secured (fixed) in paraffin wax prior to cutting. The sections are cut by each turn of its flywheel.
15159	Ковзкий мікросом	Виріб для нарізання зразків тканин, залитих целоїдином або великих зразків тканин. Міцно закріплений і залитий у целоїдин зразок, який перед черговим опусканням ножа гільйотини просувають дещо вперед, щоб нарізати додаткові тонкі зрізи.	Sliding microtome	A device designed for cutting celloidin sections and large sections of tissue samples into thin slices. The sample is usually secured (fixed) in paraffin wax prior to cutting. The sections are cut as a sliding sledge holding the sample block is manually-pushed past the cutting blade by the operator.
15160	Ультрамікросом	Мікросом для отримання надтонких зрізів парафінованих тканин для електронної мікроскопії. Основний принцип роботи пристрою – такий же, що й у звичного мікросома для стандартної оптичної мікроскопії, проте дещо вдосконалений: зокрема, передбачено контролювати мікросомування за допомогою бінокулярного оптичного стереомікроскопа, підсвічування різальної крайки леза й / або застосування механізму подавання проби під мікросом (механічний або термонагрівальний). Просування блока тканини під лезо і його відкочування здійснюють у двошвидкісному режимі (на повільній швидкості для подавання: на швидкій – для повернення).	Ultramicrotome	A mains electricity (AC-powered) device designed to cut ultra-thin sections of embedded (fixed) tissues for electron microscopy. The basic principle of operation is similar to that of a standard microtome used in light-microscopic histotechnology, but a number of modifications are incorporated, e.g., a binocular stereo-microscope to allow viewing of the sectioning process, illumination of the blade edge or a precision advance mechanism which may be thermal or mechanical. The excursion of the tissue block past the blade edge and through its return stroke generally has a two-speed control cycle allowing slow sectioning and rapid return.
15163	Нефелометрія / турбідиметричний аналізатор IVD, керівництво користувача	Механічний лабораторний прилад, яким якісно й / або кількісно визначають in vitro поглинання та / або розсіювання світла, від частинок (напр., бактерій) і / або від інших біологічних складників. Ним вимірюють концентрацію цільового аналіту в розчині із залученням техніків у більшості процедурних етапів.	Nephelometry/turbidimetry analyser IVD, manual	A mains electricity (AC-powered) manual laboratory instrument intended to be used for the qualitative and/or quantitative in vitro determination of light absorption and/or light scatter caused by particles (e.g., bacteria) and/or other biological components suspended in a clinical specimen using a photometric detection system. It is generally used to measure the concentration of a target analyte in solution. The device operates with technician involvement in most procedural steps.
15164	pH-метр IVD	Ручний, напівавтоматичний, або автоматичний прилад, яким якісно й / або кількісно in vitro визначають pH у клінічному зразку (ступінь його кислотності й лужності), вимірюючи концентрацію йонів водню.	pH meter IVD	A manual, semi-automated, or automated instrument intended to be used for the qualitative and/or quantitative in vitro determination of the pH of a clinical specimen (i.e., its degree of acidity or alkalinity) by measuring hydrogen ion concentration.
15169	Лабораторний рефрактометр	Лабораторний електромережевий (змінного струму) прилад для інструментального вимірювання коефіцієнта заломлення (відхилення світлового променя) в розчин, щоб за допомогою компенсатора різниць температур, визначити його концентрацію в деяких зразках біорідин. Клінічні рефрактометри, відкалібровані за загальною мінералізацією розчину, дають змогу відображати результати вимірювань як у показниках концентрації білків, так і в значеннях відносної щільності розчину.	Laboratory refractometer	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument used to measure refraction index (light deflection) of a solution to determine the concentration of the solutes in certain laboratory samples. It is generally designed to compensate for effects of different temperatures. A refractometer used in the clinic is usually precalibrated for total solids, this is expressed either as concentration of protein or as specific gravity.

15172 Вибухобезпечний холодильник	Лабораторний пристрій, де зберігають легкозаймисті рідини й леткі розчинники за температури від 1 до 10 ° C (34 і 50 ° Фаренгейта), що запобігає займання горючих матеріалів (парів і / або газів) усередині й / або назовні. Його двигуни, вимикачі й термостати ізолювано (це запобігає виникнення електродуги, що може запалити легкозаймисті суміші повітря-пари). Виріб закріплюють вертикально в підконтурній конфігурації безпосередньо на джерелі живлення жорсткими металевими дротами, а не з'єднаними штепсельними рознімачами.	Explosion-proof refrigerator	A mains electricity (AC-powered) laboratory device designed to store flammable liquids and volatile solvents at temperatures between 1 and 10° Celsius (34 and 50° Fahrenheit), and to prevent ignition of flammable materials (vapours and/or gases) inside and/or outside the unit. The motors, switches, and thermostats of the device are insulated to prevent arcing that can ignite flammable air-vapour mixtures. The device must be hardwired directly to a power source by rigid metal wires rather than connected by cord-and-plug assemblies; it is usually available in upright and undercounter configurations.
15175 Лабораторні, електронні ваги	Електронний інструмент загального застосування для зважування (вимірювання маси) в лабораторії сипких матеріалів, розчинів або предметів великих розмірів без потреби лабораторно точно визначати їхню масу (точними лабораторними вагами), а також для зважування проб в особливих умовах (напр., у витягальних шафах). Виріб оснащено відповідними ваговими платформами, чашами, піддонами тощо. Його вантажність може сягати від 0,5 до 200 кг; похибка вимірювання – від 1 до 100 г.	Laboratory scale, electronic	An electronic instrument designed for general use in the clinical laboratory to determine the weight of bulk materials, solutions, or large discrete objects when it is not necessary to have the accuracy of a laboratory balance, when the weight is beyond the range of a laboratory balance, or to weigh specimens under special conditions (e.g., in fume hoods). It includes appropriate top surfaces, trays, or platforms. Its capacity may range from 0.5 to 200 kg (1 to 440 lb), with a readability between 1 to 100 g (0.0025 to 0.25 lb).
15178 Лабораторний шейкер	Електроmechanічний пристрій для лабораторії або банку крові, яким струшують / перемішують зразки / суміші швидким і сильним рухом. Це виріб швидко змішує або запобігає утворенню речовин, що містять різні складники (від поділу або седиментації) через їхню різну щільність. Його розроблено для одного контейнера зразка або власної посудини на зразки, де користувач розміщує кінець (нижню частину) посудини на пробірці / зразок тимчасово або може тримати декілька зразків під час циклу. Деякі типи можуть мати вибрані частоти збудження.	Laboratory shaker	A mains electricity (AC-powered), electromechanical device, typically used in the laboratory or a blood bank, that is used to shake/stir samples/mixtures with a rapid and forceful movement. It is used to provide a rapid mixing or prevent substances comprising different components from separation or sedimentation because of their different densities. It may be designed to secure a single specimen container or specimen container holder in which the user will place the end (the bottom) of a test tube/specimen container for a short period, or it may hold multiple specimens during the shaking cycle. Some types may have selectable agitation frequencies.
Система стікання рідини для автопсії / диссекції 15180	Комплекс пристроїв для збирання та відведення в каналізацію рідинних рештків під час розтину й / або анатомування трупа (автопсії). Рідину збирають безпосередньо зі столу без додаткових маніпуляцій із трупом. Має один або декілька безшовних стокових баків із неіржавкої сталі, кранів (вентилів) для подавання гарячої та холодної води, вакуумного аспіратора, дозаторів мийних засобів і стокових труб. Може також мати перемивальниці з губками для органів й / або інструментів, витягальні повітропроводи для під'єднання до центральної вентиляційно-витягальної системи будівлі, ящики на інструменти й витратні матеріали, електророзетки.	Autopsy/dissection sink system	An assembly of devices designed to collect and drain fluids discharged from a cadaver during autopsy and/or dissection procedures. It typically permits the direct collection of the fluids from the dissection/autopsy table without additional manipulation of the cadaver. It typically consists of one or more seamless (without crevices) stainless steel bowls, one or more taps (faucets) supplying hot and cold water, a vacuum aspirator, soap dispensers, and appropriate tubing for drainage. It may also include sponge bowls to rinse and drain organs and/or instruments, exhaust ducts for connection to the building ventilation system, drawers for instruments and supplies, and electrical outlets.
15185 Пересувний мікроскоп IVD	Скло або пластиковий ковзач, який застосовують окремо або в комбінації з іншими IVD для мікроскопічного дослідження клінічних лабораторних зразків.	Microscope slide IVD	A glass or plastic slide intended to be used alone or in combination with other IVDs for the microscopic examination of clinical laboratory specimens.
15186 Штатив на пробірці	Спеціальна вертикальна стійка-тримач на пробірці для клінічних лабораторії, щоб надійно їх закріплювати у вертикальному положенні.	Test tube rack	A non-sterile device designed to hold test tubes in an upright and secured position. It is typically made of metal and/or plastic and consists of a base plate upon which it stands and second plate containing a mesh (grid of square slots) or round holes which is supported at a given height with spacers or diving walls. It is typically used in a clinical laboratory. This is a reusable device.
15190 Процесор тканини	Лабораторний прилад для готування зразків тканини до огляду. Цей ручний, напівручний або цілковито автоматизований пристрій для оброблювання зразків тканини застосовує фіксацію, дегідратацію та методи інфільтрації.	Tissue processor	A mains electricity (AC-powered) instrument used in the laboratory for the preparation of tissue specimens prior to examination. It will typically utilize fixation (e.g., encapsulation in a paraffin wax), dehydration, and infiltration techniques to process the tissue samples. This device may be of a manual, semi, or fully automated design.

15193	Надшвидкісна центрифуга на підлогу	Лабораторна центрифуга загального застосування, що відцентровою силою сепарує складники суспензії. Виріб має електроурухомник із вертикальним валом, на якому зверху закріплено горизонтальний ротор сепаратора. Це спеціалізована центрифуга для сепарування незначних об'ємів рідинної проби на надвисоких (до 100 000 об. / хв й більше) швидкостях, що надає відцентрову перевантагу (ЦП) близько 800000 × g.	Ultrahigh-speed floor centrifuge	A freestanding mains electricity (AC-powered) device used mainly in the clinical laboratory to process through ultrahigh-speed centrifugal force (typically up to 100,000 rpm) relatively small volumes of special suspensions. It is typically a large stationary structure with an electric motor, a shaft, a tachometer, and speed and time controls; it also includes a rotor for mounting one of several interchangeable heads with slots to fit tubes and other sample holders, and a compressor to keep the rotor chamber cool at the heat-generating high speeds. The device is mainly used in specialized laboratory assays such as lipoprotein separation and the isolation of viruses and enzymes.
15197	Піпеткова шайба	Електроприлад для автоматичного усунення бруду та / або плям із піпеток (напр., серологічних). Він має камеру з неіржавкої сталі або пластмасової пральної машини, стійкої до високих температур води й кородійних хімікатів, а також відповідних піпеткових посудин / тримачів. Виріб виконує цикл операцій типових для попереднього прання, оброблювання ферментами, очищення від пральних засобів, хімічне та холодне й / або гаряче промивання; механічне виділення забруднювальних речовин, чистячи й / або переривчасто сифонуючи вміст; а деякі – сушіння.	Pipette washer	A mains electricity (AC-powered) machine designed for automatic removal of dirt and/or stains (i.e., washing) from pipettes (e.g., serological pipettes). It typically consists of a stainless steel or plastic washing compartment resistant to high water temperatures and corrosive chemicals, and appropriate pipette containers/holders. It performs a cycle of operations typically including water prewash, enzyme treatment, detergent wash, chemical wash, and cold and/or heated rinse; the process usually includes mechanical removal of contaminants by scrubbing and/or intermittent siphoning to produce a turbulent fill-and-empty cycle on the pipettes; some include drying capabilities.
15200	Інтракардіальний оксиметр	Фотоелектричний пристрій для просвічування крові променями з певною довжиною хвиль, щоб виміряти концентрацію кисню або контрастної речовини всередині серця за інтенсивності відбитого або розсіяного випромінювання. Пристрій працює в поєднанні з оптиковолокниним оксиметричним катетером, що вводять крізь пахову або шийну вену, і дає змогу вимірювати показник насиченості змішаної венозної крові киснем (SvO2) або оцінювати ефективність коронарних шунтів.	Intracardiac oximeter	A mains electricity (AC-powered) photoelectric device designed to transmit radiation at a known wavelength(s) through blood to measure the concentration of oxygen, or dye, within the heart based on the amount of reflected or scattered radiation. It is typically used in conjunction with a fiberoptic oximeter catheter (e.g., a Swan-Ganz catheter) that is introduced via a vein in the groin or neck to measure mixed venous oxygen saturation (SvO2) or evaluate intracardiac shunts.
15201	In vitro оксиметр, лінійного живлення	Електропристрій, що фотометричним / спектрофотометричним методом (напр., вимірювання інтенсивності світла, які пропускають крізь зразок на різних довжинах хвиль) вимірює насичення киснем і різними формами гемоглобіну зразки крові. Вимірювання – це заміри насичення киснем гемоглобіну (SpO2), уміст кисню і вміст кисню в крові, а також форми гемоглобіну, а саме оксигемоглобін (O2Hb), дезоксигемоглобін (HHb), знижений гемоглобін (RHb), карбокси-гемоглобін (COHb), метгемоглобін (MetHb), сульфаксигемоглобін (SHb) та загальний гемоглобін (tHb). Він широко відомий як Co-оксиметр для лабораторій, під час операцій або для відділів інтенсивної терапії (ICU).	In vitro oximeter, line-powered	A mains electricity (AC-powered) device that uses photometric/spectrophotometric techniques (i.e., measurement of light intensity passed through a sample at different wavelengths) to measure the oxygen saturation and various haemoglobin forms in a sample of blood. Measurements typically include haemoglobin oxygen saturation (SpO2), blood oxygen content and capacity, and haemoglobin forms such as oxyhaemoglobin (O2Hb), deoxyhaemoglobin (HHb), reduced haemoglobin (RHb), carboxy-haemoglobin (COHb), methaemoglobin (MetHb), sulphaemoglobin (SHb), and total haemoglobin (tHb). It is commonly known as a Co-oximeter and is used in the laboratory, operating arena, or the intensive care unit (ICU).
15270	Пристрій для дренажування	Разовостерильний виріб у формі трубки з подвійним просвітом, щоб установити канал для випускання рідин із порожнини, подавши туди повітря крізь менший просвіт, яке витіснить рідину в більший просвіт.	Sump drain	A sterile, tube-like device that has a double lumen which is designed to establish a channel for the removal of fluids from a cavity by allowing air to enter the cavity through the smaller lumen which displaces fluid into the larger lumen. This is a single-use device.
15271	Електрокардіографія телефонний передавач / приймач системи	Набір пристроїв для передавання та отримування електрокардіографічних сигналів через телефонні лінії або інтернет. Виріб обладнано електронним пристроєм (напр., модемом), який модифікує сигнали з медичного пристрою, напр. монітора електрокардіографа (ЕКГ) або реєстратора, щоб передавати їх через телефонні лінії; на приймальному кінці приймач опрацює вхідний і забезпечує вихідний сигнал для відображення, записування та / або для подальшого передавання та опрацювання інформаційними системами охорони здоров'я. Система також надсилає сигнали з будиноків пацієнтів, офісів лікарів до медичних закладів.	Electrocardiography telephone transmitter/receiver system	An assembly of devices designed to transmit and receive electrocardiographic signals through telephone lines or the Internet. It typically includes at the transmitting site an electronic device (e.g., a modem) that modifies signals from a medical device such as an electrocardiograph (ECG) monitor or recorder for transmission through telephone lines; at the receiving end a receiver processes the incoming signal and provides an output signal for display, recording, and/or for further transmission and processing by healthcare information systems. The system is typically used to send signals from patient homes, doctor's offices, and/or remote locations to healthcare facilities.

15275 Кісткове шило	Ортопедичний хірургічний інструмент, схожий на голку для створення отворів у кістці. Це прямий або злегка зігнутий інструмент у формі стрижня з вістрям як у троакара на дистальному кінці й Т-подібним руків'ям – на проксимальному кінці. Керуючи ним уручну, хірург із зусиллям на руків'я, обертає вістря взад і вперед на кістці. Ця операція дає змогу проникнути через зовнішню частину кістки та створити прохід, напр., до мозкового каналу. Виріб із високоякісної неіржавкої сталі, титану (Ti) й руків'ям із синтетичних матеріалів (напр., тфнолу) придатний для багаторазового застосування після ретельної стерилізації.	Bone awl	A spike-like, orthopaedic, surgical instrument that is used to bore holes in bone. It is typically designed as a straight or slightly curve rod-like instrument with a sharp, trocar-like point at the distal end and a T-shaped handle at the proximal end. It is manually-operated by the surgeon who rotates the point back and forth on the bone whilst exerting pressure onto the handle. This operation will penetrate the hard outer bone and create a passage into, e.g., a medullary canal. It is typically made of high-grade stainless steel, titanium (Ti) and a synthetic material for the handle (e.g., Tufnol). This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
15276 Ампула	Невеликий герметичний, щоб забезпечити стерильність / якість умісту, скляний контейнер у формі видовженої цибулини. Цей разовий виріб містить лікувальні засоби для підшкірних ін'єкцій, доступ до яких можна отримати, відломивши або відрізавши головку ампули.	Ampule	A small, hermetically-sealed, bulbous glass vessel (container) used to preserve the sterility/quality of its contents. It typically holds pharmaceuticals for hypodermic injection, accessed by snapping- or cutting-off the head of the device. This is a single-use device.
Губка для доопераційного оброблювання рук 15281	Разовий виріб з вологовбирального губчастого матеріалу для промивання та очищення шкіри перед хірургічною процедурою / операцією або інвазивним терапевтичним утручанням.	Surgical scrub sponge	A hand-held device that includes an absorbent, porous material designed to wash the skin of the arms, hands, and the fingernails in preparation for a medical/surgical procedure. It is typically multilayered and impregnated with an antimicrobial solution. This is a single-use device.
Фільтрувальна лабораторна насадка на шприц 15283	Виріб, що в поєднанні з деякими видами лабораторних шприців, забезпечує тонке фільтрування проб, напр., виділення біологічних молекул (ультрафільтрація), виділення суспензій твердих частинок (тонке очищення). Цей разовий пристрій оснащено вбудованою в корпус мембраною з упускним і випускним рознімачами.	Laboratory syringe filter	A sterile device used in combination with certain kinds of laboratory syringes to provide filtration of a sample typically for biological molecule isolation (ultrafiltration), removal of particulates, or for the moving phase of a chromatograph (microfiltration). This device typically consists of a membrane sealed within a housing with inlet and outlet connectors. This is a single-use device.
15286 Ангіографічний шприц	Разовостерильний ручний пристрій із бочкою (циліндром) та поршнем для введення контрастного середовища до серця, великих судин і коронарних артерій, щоб дослідити їх на рентгенівській фотографії. Ним вводять також інші рідини (напр., фізіологічний розчин), але не застосовують із системою інжекції контрастного середовища.	Angiographic syringe	A sterile, manually-operated device consisting of a barrel (cylinder) with plunger intended to be used for the administration of a contrast medium into the heart, great vessels, and coronary arteries to study the heart and vessels under x-ray photography. It may in addition be intended for introduction of other fluids (e.g., saline). It is not intended to be used with a contrast medium injection system. This is a single-use device.
15288 Ентопоскоп	Офтальмологічний інструмент, яким обстежують середовище очей, щоб визначити їхню прозорість.	Entoptoscope	An ophthalmic instrument for examining the media of the eyes, to ascertain their transparency.
15290 Жорсткий нефроскоп	Ендоскоп із жорсткою вставною трубкою для візуального обстежування та лікування нирок. Його під час нефроскопії вводять кризьшкірно до ниркової миски. Анатомічні зображення пересилають користувачеві за допомогою відображальної лінзової оптики або по фіброволокнині. Цей багаторазовий пристрій зазвичай застосовують для обстежування внутрішніх структур нирок та усунення звідти каменів.	Rigid nephroscope	An endoscope with a rigid inserted portion intended for the visual examination and treatment of the kidney. It is inserted percutaneously into the renal pelvis during nephroscopy. Anatomical images are transmitted to the user by the device through relayed lens optics or a fibreoptic bundle. This device is commonly used to examine the internal structures of the kidney and may be used in the removal of renal calculi. This is a reusable device.
15311 Кріплення монітора	Спеціальне кріплення, на яке встановлюють захищений візуальний дисплей (VDU), напр. монітор пацієнта, щоб безперешкодно бачити екран. Пристрій має належні вертикальні й горизонтальні параметри регулювання. Виріб кріплять до стіни, стелі або до медичного пристрою чи системи лікарні, а в певних ситуаціях встановлюють телевізор.	Image display monitor mount	A dedicated mount onto which a visual display unit (VDU), e.g., a patient monitor, can be placed and secured so that it is safely mounted in a position suitable for viewing. This device will provide for adequate vertical and horizontal adjustment possibilities and will be manufactured for hospital use. In some situations a television set may be mounted instead. It will typically be affixed to a wall, ceiling, or the top of, or into, a medical device or system.
15313 Набір для кульдоцентезу	Набір виробів із різних інструментів, перев'язувальних матеріалів і лікувальних засобів для кульдоцентезу. Після заповнення запасу витратних матеріалів — це багаторазові вироби.	Culdocentesis kit	A collection of devices consisting of the various instruments, dressings, and pharmaceuticals, necessary to perform a culdocentesis procedure. This is a reusable device after the consumable devices have been replenished.
15316 Набір для рентгенографії суглобів	Набір інструментів, фармацевтичних препаратів, обладнання та різних витратних матеріалів для візуалізації суглобів методом рентгенографічного дослідження після введення контрастної речовини до суглобової щілини. Після належного чищення / стерилізування інструментів / поповнення запасів витратних матеріалів / фармацевтичних препаратів — це багаторазові вироби.	Arthrogram kit	A collection of instruments, pharmaceuticals, equipment and various supplies intended to be used to visualize a joint by radiographic study after injection of a contrast medium into the joint space. This is a reusable device after the appropriate cleaning/sterilization of the instruments/reusable products and the consumable/pharmaceutical products have been replenished.
Перев'язування, трансплантація шкіри 15319	Неабсорбентний лист із мілару або іншого матеріалу, яким покривають і захищають різноманітні рани, опіки, шкірні трансплантати й донорські ділянки.	Dressing, skin graft, donor-site	A nonabsorbent, nonadherent sheet composed of mylar or other material, designed to cover and protect a variety of wounds including burns, skin grafts, and donor sites.

15321	Нестерильний з'єднувальний гель	Нестерильний разовий матеріал, що наносять на поверхню шкіри пацієнта для надійного контакту між аналітичним пристроєм (напр., ультразвуковим перетворювачем, оптичною системою контролю глюкози) і пацієнтом, що дає змогу виокремити та приймати сигнали (напр., ультразвук, світло), які проходять крізь шкіру під час обстежування. У вигляді нелипкого, рідинодібного гелю, виріб сприяє операторові плавно рухати аналітичний пристрій над шкірою, щоб медпрацівникові або лікареві краще проаналізувати відповідну ділянку.	Coupling gel, non-sterile	A non-sterile medium designed to be applied to a patient's unbroken skin surface to provide a coupling between an analytical device (e.g., ultrasound transducer, optical glucose monitoring system) and the patient, allowing for the emission and reception of signals (e.g., ultrasound, light) that pass through the skin during an examination. It is in the form of a non-sticky, fluid-like gel that may also assist the operator's ability to move the analytical device smoothly over the skin to better analyse the site of interest. It may be used by a healthcare professional or layperson. After application, this device cannot be reused.
15325	Вакуумна подушка для зафіксування пацієнта	Виріб для фіксування та іммобілізації пацієнтових частин тіла (напр., голови, кінцівок) під час терапевтичного втручання або транспортування. Пристрій зафіксує частину тіла, охоплюючи його, перед вакуумуванням. Це повітронепроникна м'яка оболонка з умістом гнучких матеріалів (пластмаси або каучуку). Після загерметизування пристрій зберігає форму частини тіла, що вкладає в ньому доки є вакуум.	Patient positioning vacuum pad	A device designed to position and immobilize parts of the patient (e.g., head, extremities) typically during therapeutic interventions or patient transportation. The device immobilizes a body part by encompassing it and then applying a vacuum. The device is typically an airtight soft pillow case type of covering made of flexible materials, e.g., plastic or rubber. When sealed, this device retains the shape of the part that it encompasses until the vacuum is released.
15580	Екстрактор сторонніх тіл із поверхневих тканин	Хірургічний багаторазовий пристрій, напр., магнет або механічний захват для витягнення чужорідних тіл із поверхневої тканини, напр., шкіри / поверхневої фасції, із мінімальною травмою цієї тканини.	Extractor, foreign body, superficial tissue	A surgical device, e.g., a magnet or mechanical grasper, that is used to extract foreign bodies from superficial tissue, e.g., the skin/superficial fascia, with minimum trauma to that tissue. This is a reusable device.
15593	Багаторазова подушка на ліжку	Подушка зі тканого мішка, наповненого м'яким матеріалом. Пацієнт у ліжку кладе голову на подушку, хоча це також може бути будь-яка інша частина тіла.	Bed pillow, reusable	A sealed cloth case stuffed with soft material (e.g., feathers or foam rubber) designed to support the head especially during rest and sleep in bed; it can also be used to support another part of the body to provide comfort (e.g., behind the back when in a sitting position, under a leg for support). The device is typically used with a pillowcase and is laundered for cleaning between periods of use. This is a reusable device.
15599	Пристрій для зафарбовування препаратів на предметному склі IVD	Автоматичний лабораторний електроприлад (змінного струму) для фарбування зразків крові, тканин й / або інших біологічних зразків, зафіксованих у слайдах для мікроскопічного аналізування, одним або більше біологічним або цитологічним фарбувальним розчином, готуючи дальші мікроскопічні дослідження. Пристрій працює за мінімальної участі техніка й цілком автоматизований на всіх етапах процедури.	Microscope slide stainer IVD	An automated mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used to stain blood, tissue and/or other clinical specimens fixed to microscope examination slides, using one or more biological or cytochemical staining solutions in preparation for subsequent microscopic analysis. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.
15615	Центральна вакуумна помпа	Помпова система для створення вакуумного середовища (розрідження) всередині великого центрального резервуара. Розташована в технічній допоміжній зоні, вона централізовано обслуговує весь комплекс споруд клінічного стаціонару. До вакуумних труб через порти-термінали під'єднують усіляке аспіраційне й відсмоктувальне устаткування та інші пристрої, що мають створити вакуум.	Central vacuum pump	A mains electricity (AC-powered) device that is used to create a vacuum in a large central tank that is typically placed in the technical auxiliary area and which will serve the hospital's central vacuum system. This vacuum is typically used to power connected suction systems or other vacuum-powered devices, e.g., in the laboratory.
15620	Стельова роликово-рейкова система для переміщення інфузійних стійок і консолей	Набір пристроїв із металевими й жорсткими пластиковими конструкціями (рейками) та легкими пристроями (роликами), закріпленими до стелі, щоб механічно транспортувати й переміщувати внутрішньовенні стельові штативи, на яких закріплюють різноманітні пристрої подавання рідини (мішки або пляшки) для внутрішньовенного введення рідини / ліків пацієнтові. Її монтують для закладів охорони здоров'я, де внутрішньовенне введення рідин, є частина процедура й / або бракує підлогової площі.	Intravenous track/carrier system	An assembly of metallic and hard plastic structures (tracks) and sliding devices (carriers) that are affixed to the ceiling and used to provide the transport and displacement mechanism for intravenous (IV) ceiling-mounted poles and/or hangers from which various fluid delivery devices (bags or bottles) can be suspended for the administration of intravenous (IV) fluids/medication to the patient. This device is mainly used in healthcare areas where administration of IV fluids is frequent and/or the use of the floor space is critical.
15621	Мікрохірургічний інструмент	Хірургічний пристрій для делікатних хірургічних процедур, напр. усередині або навколо очей.	Microsurgical instrument	A surgical device designed to perform delicate surgical procedures, e.g. within or around the eye.
15622	Матковий ін'єктор	Ручний пристрій для трансцервікального введення рідин і / або лікувальних розчинів до матки й / або фаллопієвих труб. Зазвичай він слугує для ін'єкції рентгеноконтрастних розчинів до початку рентгенографічного досліджування прохідності труб. Застосовують виріб спільно з сумісним внутрішньоматковим катетером і зовнішнім маніпулятором для маніпуляцій із маткою, напр., зміщення під час діагностичної або лікувальної процедури. Цей багаторазовий виріб не належить до звичних шприців для підшкірних ін'єкцій, які є особливою групою виробів-генериків.	Uterine injector	A hand-held manual device designed to inject/administer liquids into the uterus and/or fallopian tubes, typically contrast medium during radiographic procedures to evaluate tubal patency. It is typically used in conjunction with an appropriate intrauterine catheter which may be manipulated through an external mechanism. The injector may be used to manipulate or reposition the uterus during diagnostic and/or surgical procedures. This is a reusable device.

15623 Засіб для вилучення контактних лінз	Ручний багаторазовий офтальмологічний пристрій для вилучення контактних лінз із ока.	Contact lens remover	A hand-held ophthalmic device used to remove contact lenses from the eye. This is a reusable device.
Трахеостомічна трубна підкладка, 15624 стерильна	Разовостерильна подушечка на піну для утримання трахеостомічної трубки на місці введення, щоб забезпечити шкіру й / або поглинати секретію. Він має щілину або отвір, що полегшує встановлення труби.	Tracheostomy tube dressing, sterile	A sterile foam pad designed to conform around a tracheostomy tube at its insertion site to provide protection for the skin and/or to absorb secretions. It is typically designed with a slit or hole to facilitate tube fitting. This is a single-use device.
15630 Вагіноскоп	Ендоскоп для обстежування піхви, зазвичай у дітей. Має вагінальне дзеркало, джерело холодного світла й побільшувальний пристрій, щоб виявити сторонні предмети або джерело кровотечі.	Vaginoscope	A hand-held endoscope intended to be used for the examination of the vagina, usually in children, typically when searching for foreign bodies or sources of bleeding. It comprises an optical vaginal speculum, cold-light lighting, and a magnification device. This is a reusable device.
15632 Аналізатор дзвону у вухах	Виріб аудіолога, що видає шум для налаштування тинітусного маскувача.	Tinnitus masker analyser	An emitter (a sound generator) used by an audiologist to adjust a tinnitus masker (a technical aid) for the individual user. It emits a buzz (broad-band noise) or clicks (intermittent sound).
15639 Папір на записи	Прилад із тонкого аркуша волокниного матеріалу для записування інформації з пристроїв, що вимірюють фізіологічні параметри, напр., ЕКГ, електроенцефалограми (ЕЕГ) або для ультразвукових зображень.	Paper, recording	A device prepared from a thin sheet of fibrous material specially produced for recording the output of devices measuring physiologic parameters, e.g., electrocardiogram (ECG), electroencephalogram (EEG), or for ultrasound imaging.
Багаторазовий стерильний виріб із натуральних або синтетичних матеріалів, як захисний покрив для різноманітних хірургічних і / бо нехірургічних інструментів / устаткування, що забезпечує й підтримує бар'єр проти забруднювання в різних клінічних умовах. 15643 одяг		Instrument/equipment drape, reusable	A device made of natural or synthetic materials, or both, that is typically sterile and used as a protective covering for various surgical and/or non-surgical instruments/equipment [e.g., a surgical tray, an operating room (OR) equipment table, an endoscope, and endoscopic instruments], to provide and maintain a barrier against contamination in various clinical settings. This is a reusable device.
15652 Лупа	Опукла лінза – побільшуваче скло для сфокусування / посилення світла, що від убудованого джерела спрямовано на об'єкт обстеження / впливу. Виріб для вивчення того чи того об'єкта лабораторного дослідження, у діагностуванні, амбулаторній хірургії, дерматології, а також у побуті особі зі слабким зором. До цієї групи додано також побільшуваче скло для ручного підрахунку клітин т. з. «лічильників колоній».	Loupe	A convex lens with an built-in, electrical light source used for magnifying vision and concentrating the light upon an object or objects being viewed. It can be used for a variety of purposes, e.g., the examination of an object for laboratory work, diagnosis, minor surgery, dermatology, or by persons with a strong eyesight impairment. The loupe is typically mounted on the end of an adjustable arm (e.g., a flexible tube or an articulating arm) which is attached to a stable base or clamped to a surface worktop.
15660 Приліжковий світильник	Електромережний (змінного струму) освітлювальний прилад, який монтується, зазвичай, над узголів'ям ліжка, що забезпечує пацієнтові індивідуальне освітлення. Може бути закріплений на регульованому важільному тримачі, спрощує пацієнтові і / або медперсоналові налаштування напрямку світлового потоку, наприклад, під час читання. Може бути застосований і для додаткового освітлення всієї палати.	Overbed light	A mains electricity (AC-powered) device which is mounted typically directly above the bed and which is used to provide personal lighting to that particular bed site. It may have an adjustable arm (holder) to facilitate movement by the patient or nursing staff for, e.g., reading purposes. This lighting may also add to the general lighting of the room.
15670 Кісткові щипці	Багаторазовий хірургічний інструмент із міцними зубчастими лопатками, який застосовують для захоплення, різання або дроблення кісток.	Bone forceps	A surgical instrument with strong blades and teeth used for grasping, cutting, or crushing bone. This is a reusable device.
15672 Щипці тонзиля	Багаторазовий ручний хірургічний інструмент, призначений для захоплення та маніпулювання мигдалинами під час хірургічного втручання у вуха, ніс / горло (ЛОР), зазвичай під час тонзилектомії. Він має ножиці з кільцевими ручками та виготовлений з високоякісної неіржавкої сталі. Доступний у різних розмірах, а робочий кінець зазвичай має лопатки, які вигнуті в різних формах і / або закінчуються овальними кільцями або дрібними зубчастими трикутниками. Лопатки зазвичай зубчасті.	Tonsil forceps	A hand-held manual surgical instrument designed for seizing, grasping, and manipulating the tonsils during an ear/nose/throat (ENT) surgical intervention, typically during tonsillectomy. It typically has a scissors-like, self-retaining, design with ring handles and is made of high-grade stainless steel. It is available in various sizes and the working end will typically have grasping blades that are curved in various shapes and/or terminate in oval rings or small toothed triangles. The blades are typically heavily serrated to provide extra grip on the tonsil tissue. This is a reusable device.
Щипці для вирізання тканини мочки 15674 вуха	Ручний хірургічний інструмент, призначений для вирізання сегмента тканини (часто у формі диска), зазвичай хряща від мочки вуха або іноді від анатомічних структур, що їх оточують. Він, зазвичай, містить механізм для усунення (наприклад, бранши) на дистальному кінці, який приводять в дію кільцеві ручки. Це виріб багаторазового застосування.	Ear lobe punch	A hand-held manual surgical instrument designed to excise a segment of tissue (frequently in the form of a disc), typically cartilage, from the ear lobe and sometimes from surrounding anatomic structures. It typically includes a mechanism for excision (e.g., a jaw) at the distal end operated with ring-like handles. This is a reusable device.

Самоблокувальний мастоїдний 15675 ретрактор	Хірургічний самоблокувальний інструмент, який застосовують для відокремлювання країв або зняття краю хірургічного розрізу, щоб забезпечити доступу до мастоїдного процесу (великий виступ скроневої кістки, що є позаду кожного вуха) під час операцій на вухах / носі / горлі (ЛОР). Інструмент може бути у виді ножиць з парою кільцевих рукояток або пристрою з двома з'єднаними частинами з ширококутними лезами. Має вигнуті гачки, що часто закінчуються гострими краями на дистальному кінці, щоб схопити тканину. Це збереже встановлене відкрите положення. Виріб зазвичай виготовляють з високоякісної неіржавкої сталі та поставляють у різноманітних конструкціях. Це багаторазовий пристрій.	Mastoid retractor, self-retaining	A self-locking, surgical instrument, used for separating the edges or drawing aside the margins of a surgical incision to permit access to the mastoid process (the large projection of the temporal bone of the skull found immediately behind each ear) during ear/nose/throat (ENT) surgery. The instrument may resemble a pair of ring-handles scissors or a device with two conjoined legs with wide-angle blades which have fenestrated curved hooks often terminating in sharp points at the distal end to grasp the tissue. It will retain the set open position. It is usually made of high-grade stainless steel and comes in a variety of designs. This is a reusable device.
15676 Носові багаторазові пастки	Ручний інструмент для ручного хірургічного втручання, призначений для введення в суглоб для вилучення тканини, зазвичай поліпів, пухлин та інших нетипових тканин з порожнини носа під час хірургії вуха / носа / горла (ЛОР). Зазвичай виріб складається з трубки, подібної до канюлі, з двома стаціонарними і одним ковзним кільцями, призначеними для позиціонування та затягування петлі з тонкого гнучкого проводу (пастки) навколо тканини, яку потрібно вилучити. Призначений лише для механічного обрізання (тобто не через електричну абляцію). Це багаторазовий пристрій.	Nasal snare, reusable	A hand-held manual surgical instrument intended to be inserted into the naris for the removal of tissue, typically polyps, tumours, and other abnormal tissue from the nasal cavity during ear/nose/throat (ENT) surgery. It typically consists of a cannula-like tube with two stationary and one sliding finger rings designed to position and tighten a loop of thin, flexible wire (the snare) around the tissue to be removed. It is intended for mechanical cutting only (i.e., not through electrical ablation). This is a reusable device.
15677 Гінекологічний підйомник	Ручний хірургічний інструмент для підняття шийки матки і маніпуляцій з нею в процесі дослідження і хірургічних операцій на цьому органі та / або прилеглих тканинах / органах. Це зазвичай односторонній інструмент із тупим лезом або гачком різної конфігурації на дистальному кінці та ручкою на проксимальному кінці. Виріб виготовляють з неіржавкої сталі. Виріб багаторазового застосування.	Uterine elevator	A hand-held surgical instrument used to lift and manipulate the structure of the uterus to facilitate examination and surgery on this organ and/or the surrounding organs/tissue during a surgical intervention. It is typically a single-ended device with a blunted blade or hook with no cutting edges that can be of various shapes and a handle at the proximal end. It is usually made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.
Скарифікатор для 15679 туберкулінодіагностики	Стерильний прилад, який застосовують для тестування пацієнта на предмет попереднього виявлення бактерій, що викликають туберкульоз. До його склад входять від чотирьох до шести коротких голок (зубців), вставлених в пластикову ручку і покритих туберкульозними антигенами (туберкуліном). Зубці втискують (проколюють) в шкіру пацієнта (зазвичай з внутрішньої сторони передпліччя), антиген вводять під шкіру. Тест оцінюють вимірюванням розміру найбільшого вузлика через 48–72 години; якщо вузликів нема, то тест негативний. Пристрій разового застосування.	Tine test needle	A sterile device intended to be used to test a patient for previous exposure to tuberculosis-causing bacteria that consists of four to six short needles (tines) coated with tuberculosis (TB) antigens (tuberculin) embedded into a plastic handle. The tines are pressed (pricked) into the patient's skin (usually the inner side of the forearm), forcing the antigen under the skin. The test is evaluated by measuring the size of the largest papule after a period of 48 to 72 hours; a negative test is the absence of papules. This is a single-use device.
Тримач для центрифужних склянок / 15682 пробірок	Циліндричний або у формі відра виріб тільки для застосування спільно з центрифугою, для якої він призначений, що сприяє розширенню її функційних можливостей. Він має форму однієї з трубок, яку вставляють в головку ротора (каруселі) центрифуги, куди, відповідно вставляють пробірки зі зразками / пробами. Гільза захищає пробірки від механічного руйнування.	Centrifuge bucket/tube holder	A cylindrical or bucket-like device designed as a removable component of a centrifuge rotor head intended to safely contain (hold) a laboratory test tube or centrifuge tube containing a sample/specimen while the centrifuge is being operated at high speeds. It is typically made of metal or a strong synthetic polymer, has one or multiple positions for holding the sample/specimen tubes, and is open at the proximal end for their insertion. A protective screw-top cap or lid may be included to contain the contents of one or more sample/specimen tubes in the event of breakage. This is a reusable device.
15687 руйнування.	Тонкий шматок скла або пластикова оболонка для фізичного захисту вміщеного на предметне скло мікроскопа зразка для досліджень від механічних пошкоджень і / або впливу зовнішнього середовища. Виріб разового застосування.	Microscope slide coverslip	A thin piece of glass or a plastic sheath placed over a specimen on a microscope slide, to serve as a physical barrier to protect the specimen from mechanical forces and environmental exposure. This is a single-use device.

Шунтовий фільтр для спинномозкової рідини 15688	Стерильний імплантовний виріб, призначений для застосування разом із комплектом шунтів для спинномозкової рідини (СМР) (наприклад, вентрикулоперитонеальним шунтом, люмбоперитонеальним шунтом) для установки в шунт з метою фільтрації частинок в залежності від їх розміру для запобігання перенесення клітин при дренуванні СМР з мозку. Зазвичай має мембрану з целюлози, підтримувану сіткою з неіржавкої сталі в корпусі, наприклад із силікону, і має порти для з'єднання з шунтом. Виріб застосовують у випадку наявності новоутворень або підозри на їх наявність у пацієнтів, які потребують лікування за допомогою шунта спинномозкової рідини. Його можна імплантувати позаду соскоподібної комірки скроневої кістки, щоб їх вміст можна було піддати впливу радіації в разі потреби.	Cerebrospinal fluid shunt filter	A sterile implantable device intended to be used with a cerebrospinal fluid (CSF) shunt assembly (e.g., ventriculoperitoneal shunt, lumboperitoneal shunt) for in-line shunt placement to filter particles by size to prevent transmission of cells when draining CSF from the brain. It typically includes a cellulose membrane supported in a stainless steel mesh encased in, e.g., silicone, and has ports for connection to the shunt. It is used when neoplasms are present or suspected in patients who need treatment using a CSF shunt. It may be implanted behind the mastoid air cells to expose its content to radiation when applied.
15695 Атлас точок акупунктури	Наочний посібник анатомії людини, який показує розташування точок акупунктури і пов'язані з ними ефекти. застосовують як довідковий посібник чи для навчання навичкам рефлексотерапії.	Acupuncture chart	A pictorial representation of the human anatomy that indicates acupuncture points and their associated effects, used as a reference or for acupuncture training purposes.
15699 Чохол для п'яtkової скоби	Стерильний виріб для захисту скоби (спеціального тримача для стопи) від негігієнічних умов. Створює фізичний бар'єр між стопою пацієнта і скобою. Виріб застосовують, головним чином, для пацієнтів в літотомічній позиції при акушерських, урологічних або ректальних (на прямій кишці) процедурах. Разовий виріб.	Heel stirrup cover	A sterile device used for the protection of a heel stirrup (a dedicated foot holder) against unhygienic conditions. It will create a physical barrier between the patient's foot and the heel stirrup. The device is used mainly for patients in lithotomic position for obstetrical, urological, colonic, or rectal procedures. This is a single-use device.
Насадка на допоміжні засоби для ходьби 15702	Шматочок гумового матеріалу, який приєднаний до контактної точки опори для прогулянок (наприклад, тростини, милиці або рами для прогулянок), щоб мінімізувати механічний удар і збільшити тертя опори для прогулянок на її контактну поверхню для запобігання ковзанню і підвищення безпеки руху.	Walking aid tip	A device designed as a formed piece of non-slip material (e.g., rubber or suitable plastic) that is attached to the ground-contacting end of a walking aid (e.g., a walking stick, crutch, or walking frame) to promote a secure purchase to the contact surface (ground or floor surfaces) thereby increasing the safety factor. This is a reusable device.
15712 Гумова прокладка для затискача	Стоматологічний виріб зі щоківими та язиковими крилами або фланцями для кріплення гумової прокладки в ділянці зуба. Випускають модифікації різних типорозмірів на різні випадки. Виготовляють, зазвичай, з пружинного металу і він має вигляд двох скошених захоплень, що змикаються на зубі, і дуги, що з'єднує ці захоплення. Виріб багаторазового застосування.	Rubber dam clamp	A dental device with a buccal and lingual wing, or flange, used to anchor a rubber dam down to the cervical region of an exposed tooth. This device comes in a variety of shapes, sizes, and designs for various situations. It is typically made of spring metal and has bevelled jaws that contact the tooth, and a bow that connects the jaws. This is a reusable device.
15713 Стоматологічний ронгер	Стоматологічний інструмент, який застосовують під час вилучення гострих країв альвеолярного гребеня кістки після видалення зубів. Він має щипці або кусачки, що закінчуються на дистальному кінці гострими краями, прикріпленими до ручок, що саморозкриваються. Під час стиснення разом змикаються щипці, які розрізають кісткову тканину. Він виготовлений з високоякісної неіржавкої сталі. Це багаторазовий пристрій.	Dental rongeur	A strongly constructed dental instrument that is used in the removal of the sharp edges of the alveolar crest of the bone following tooth extraction. It has a forceps or pliers-like design terminating at the distal end with sharp-edged, scoop-shaped jaws attached to strong, sprung (self-opening), pivoted or multi-pivoted handles that, when squeezed together, close the jaws that bite (cut) through the bone tissue. It is made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.
15723 Офтальмологічне крісло	Електричний пристрій, призначений для розміщення пацієнта в сидячій або напівлежачій позі для легкого доступу та комфорту пацієнта під час офтальмологічного обстеження, лікування або хірургічного втручання. Він, зазвичай, має функцію регулювання висоти крісла та може бути окремим або з'єднаним з іншим пристроєм або системою. Виріб не призначений для переведення пацієнта повністю в горизонтальне положення під час операції (тобто, це не операційний стіл).	Ophthalmic chair, line-powered	A mains electricity (AC-powered) device designed to position a patient in a seated or reclined posture for easy access and patient comfort during an ophthalmic examination, treatment, or surgical intervention. It will typically have powered raise/lower functions and may be freestanding or connected to another device or system. It is not designed to position the patient completely horizontally during surgery (i.e., it is not an operating table).
15726 Каталка з рентгенопрозорою декою	Виріб у формі нош з підтримувальною рентгенопрозорою структурою, змонтованою на рамі з колесами для транспортування і підтримки лежачого пацієнта при отриманні радіографічного зображення. Також може мати додаткові характеристики, наприклад, щілини та пристрої для касет. Застосовують під час надзвичайних ситуацій для отримання перших діагностичних зображень пацієнта, коли часу недостатньо для проведення стандартних процедур, наприклад, при серйозних травмах у пацієнта або під час великомасштабної катастрофи.	Radiographic stretcher	A manually-operated device consisting of a radiation translucent platform mounted on a wheeled frame designed to transport and support a recumbent patient during the acquisition of radiographic images. It may include various accessories (e.g., slots and cassette-support attachments). It is commonly used in emergencies to produce the first diagnostic images of a patient when there is little time for conventional protocol (e.g., in cases of serious patient trauma or during a large-scale catastrophe).

15732 Ліжко для народжування	Електричний регульовний пристрій, призначений для підтримки тіла вагітної жінки у відповідному положенні під час пологів та її доставляння, а також може бути призначений для інших акушерських обстежень або процедур лікування. Цей виріб можна назвати пологовим / акушерським ліжком, столом, диваном або кріслом, і, зазвичай, він має тримачі ніг (скоби), ручки тяги, післяпологову посудину та обладнання для прикріплення різних аксесуарів.	Birthing bed/table, powered	An electrically-powered, adjustable device designed to support a pregnant woman's body in an appropriate position during labour and delivery, and may in addition be intended for other obstetrical examination or treatment procedures. This device may be referred to as a birthing/obstetric bed, table, couch, or chair, and will typically include, leg holders (stirrups), traction handles, a receptacle for afterbirth, and have facilities for the attachment of different accessories.
Установка для передопераційного 15733 оброблення рук	Електричний (змінного струму) пристрій, який застосовують працівники хірургічної бригади для ретельного відмивання / відчищення долонь, пальців, нігтів і передпліч рук перед операціями чи іншими процедурами, що вимагають стерильності, щоб зменшити / уникнути передавання інфекції пацієнтові. Зазвичай складається з однієї або декількох раковин, виготовлених з неіржавкої сталі без швів (щілин) у зборі з кранами або змішувачем / змішувачами для подавання гарячої та холодної води, фільтрами води, регуляторами температури та / або часу, дозаторами рідких мийних засобів, а іноді ультрафіолетовими лампами.	Surgical scrub station	A mains electricity (AC-powered) device used by surgeons and other medical staff for the thorough cleaning/scrubbing of their hands, fingernails and arms before surgery or other procedures that require a high level of hygiene by participating personnel in order to reduce/prevent the transmission of infection to a patient. It typically consists of one or more stainless steel sinks with a seamless construction (i.e., without crevices) that are integrated in a unit that includes several taps (faucets) supplying hot and cold water, water filters, temperature and/or time controls, soap and brush dispensers and some may also include ultraviolet lamps.
15735 Тримач катетера	Зовнішній пристрій, розміщений над катетером або голкою, вставленою у вену, для захисту цього місця та для запобігання ненавмисного видалення внутрішньовенного пристрою. Це разові вироби.	Catheter holder	An external device placed over a catheter or needle inserted into a vein to protect the site and to help prevent inadvertent removal of the intravenous device. This is a single-use device.
15737 Ручний риноманометр	Ручний пристрій, який засилюють для вимірювання потоку повітря та зміни тиску повітря в носових ходах пацієнта, наприклад, для розрахунку об'єму ходу носа під час оцінювання / лікування вуха / носа / горла (ЛОР). Виріб можна застосувати для кількісного оцінювання обсягу закупорювання / непроходження носа. Цей пристрій має просту манометричну конструкцію.	Rhinomanometer, manual	A manual device used for the measurement of the airflow and variations in air pressure within the patient's nasal passages, e.g., for the calculation of the nasal space during ear/nose/throat (ENT) assessment/treatment. It will be used to quantify the amount of nasal obstruction/congestion. This device is of a simple manometer design.
Ізольований контейнер для 15743 пересилання зразків	Нестерильний тубус, коробка або конверт, розроблений для транспортування контейнера / ємності зі зразками за допомогою пересилання і для забезпечення захисту та ізолювання контейнера і його вмісту. Виріб можна застосовувати для пересилання зразків всередині медустанова або між різними установами. Виріб ізолювано для забезпечення термічного бар'єру між зразками та довкіллям для збереження чутливих до температури зразків. Виріб також призначено для захисту контейнера зі зразками (наприклад, скляного флакона, бутля, пробірки або скла) від несприятливих умов, які можуть стати причиною пошкоджень. Виріб разового застосування.	Specimen container mailer, insulated	A non-sterile tube, box, or envelope designed to transport a specimen container/receptacle by mail and to provide protection and insulation for the container and its specimen content. It can be used for mail services internal or external to healthcare facilities. It includes insulation intended to provide a thermal barrier between the specimen and the environment to preserve temperature-sensitive samples. The device is also intended to protect the specimen container (e.g., glass vial, bottle, tube, or slide) from adverse conditions that could cause breakage. This is a single-use device.
15749 Пластина для трепанаційного отвору	Стерильний пристрій, який застосовують для закриття або заглушення отворів, просвердлених в черепі під час операції, і повторного кріплення кістки черепа, вилученої під час хірургічного втручання. Виріб разового застосування.	Cranial bur hole cover	A sterile device used to cover or to plug holes drilled into the skull during surgery and to reattach cranial bone removed during the intervention. This is a single-use device.
15750 Подрібнювач / розділювач таблеток	Ручний пристрій, призначений для подрібнення або поділу на дві частини ліків у формі таблетки для спрощення пацієнтові прийому їх, якщо не може проковтнути таблетку цілою. Зазвичай є (без рецепта) в роздрібній торгівлі і призначається для того, щоб було зручно носити з собою в кишені або сумці (гаманці). Зазвичай складається з декількох елементів, які можуть легко збиратися пацієнтом для подрібнення або поділення пігулки (таблетки) шляхом скручування двох половинок корпусу одної проти другої. Виріб багаторазового застосування.	Pill crusher/splitter	A hand-held device designed for crushing or splitting in two medication in the form of a tablet for easier ingestion by a patient who cannot swallow the tablet whole. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) and designed for convenience to be carried in the user's pocket or handbag (purse). It typically consists of several pieces that can be easily assembled by the user to crush or split the pill (tablet) by screwing the two main body parts against each other. This is a reusable device.
15752 Теплозахисний екран для немовлят	Захисна огорожа, призначена для зменшення теплових втрат внаслідок невідчутних втрат води, тобто, випаровування, під час випромінювального нагрівання, головним чином, недоношених дітей. Виріб разового застосування.	Infant heat shield	A protective guard intended to be used to reduce heat loss due to insensible water loss, i.e., evaporation, during the radiant warming of primarily premature infants. This is a single-use device.

15764	Стерильний чохол для ножного перемикача	Захисний пластиковий чохол у виді торбинки для захисту педального вимикача від забруднення, перехресного зараження користувачів, попадання вологи від рідин, розбризканих в операційній по підлозі. Виріб разового застосування.	Foot-switch cover, sterile	A sterile shield, typically made of plastic in the form of a bag, placed over a foot-switch to protect the foot-switch from contamination, and to prevent potential cross-contamination between users. When used in the operating room (OR) it will provide the additional benefit of protecting the foot-switch from excessive contact with fluids that have spilled onto the floor. This is a single-use device.
15772	Масило для хірургічних інструментів	Нестерильний розчин, який наносять на хірургічний інструмент перед стерилізацією для змащування / обслуговування (наприклад, щоб запобігти склеюванню рухомих або сполучених частин під час застосування, утворенню корозії; для збільшення терміну експлуатації інструменту). Масило не є спеціальним для певного типу хірургічних інструментів. Це може бути водорозчинна суміш, відома як молоко для інструментів (завдяки білому кольору). Інструмент занурюють у суміш або її розпилюють на інструмент. Суміш не можна використовувати повторно.	Surgical instrument maintenance lubricant	A non-sterile solution intended to be applied to a surgical instrument prior to sterilization for purposes of lubrication/maintenance (e.g., to prevent moving or mating parts from sticking together during use, inhibit corrosion, and to improve longevity of the instrument); it is not dedicated to a particular type of surgical instrument. It may be a water-soluble solution, commonly known as instrument milk because of its white colour when mixed with water, in which the instrument is immersed, or it may be a spray that is sprayed onto the instrument. After application, this device cannot be reused.
15774	Лезо різача гіпсових пов'язок	Хірургічний різальний пристрій, який застосовують разом з інструментом для видалення гіпсу (пристроєм для розрізання гіпсових пов'язок). Він має різальний крайок для розрізання гіпсового матеріалу, щоб його можна було відділити від тіла пацієнта. Пристрій має форму тонкого, закругленого, серповидного або круглого леза зі зубами уздовж різального краю. Виріб багаторазового застосування.	Cast cutter blade	A surgical cutting device intended to be used with a cast removal tool (cast cutter) to provide the cutting edge for cutting through cast material so that this can be removed from the patient. It is formed as a thin, rounded, half moon-like, or circular blade with serrated teeth around its cutting edge. This is a reusable device.
15778	Стерильна накривка затискного пристрою	Стерильний пристрій, який застосовують парами, які розміщують / фіксують на дистальний робочий кінець хірургічних інструментів (наприклад, судинних затискачів, гемостатів та щипців) для поліпшеного атравматичного захоплення та навіть розподілу тиску під час затискання артерії або вени. Зазвичай, це довгий пристрій, спроектований у вигляді циліндричної трубки і виготовлений з рентгеноконтрастних силіконових матеріалів; він доступний у різних розмірах. Він також може бути відомий як накривка затискача. Це разовий пристрій.	Clamp jaw cover, sterile	A sterile device used in pairs that are placed/fitted onto the distal working end (the jaws) of surgical instruments (e.g., vascular clamps, haemostats and forceps) to provide improved atraumatic grip and even pressure distribution when clamping an artery or a vein. It is typically a long device designed as a cylindrical tube and made of radiopaque silicone materials; it is available in various sizes. It may also be known as jaw covers. This is a single-use device.
15779	Клітка для тварин	Замкнута огорожа для утримання та / або транспортування тварин з повітропроникними стінками, виготовленими з решітки, сітки або твердого матеріалу з вентиляційними отворами. Зазвичай виріб виготовляють з дроту, дерева, пластика та / або металевих прутів. Розмір клітки залежить від видів тварин, для яких вона призначена, а також від функційного призначення клітки (тобто, для лабораторних дослідів і транспортування клітки роблять менших розмірів, а для утримання тварин і проведення тривалих науково-дослідних експериментів - великих розмірів). У клітки для тварин можуть поміщати, наприклад, мишей, щурів, морських свинок, кроликів, кішок, свиней та інших піддослідних тварин.	Animal cage	An enclosure designed for confining and/or transporting animals typically consisting of either a lattice or solid structure. It can be made of wire, wood, plastic, and/or metal bars and constructed in different sizes depending upon the animal it is to contain and the intended use, e.g., small for laboratory testing, larger for research/living quarters. Animal cages will be used for, e.g., mice, rats, guinea pigs, rabbits, cats, pigs.
15783	Стационарний, високочастотний, з електроприводом апарат штучного вентилявання легенів	Автоматичний електричний (змінної напруги) апарат для циклічної або допоміжної альвеолярної вентиляції з частотою, що значно перевищує звичайну фізіологічну частоту дихання, але з глибиною не більше обсягу дихального простору. Може застосовуватися як самостійно, так і в додаток до звичайного апарату штучної вентиляції легенів, накладаючи високочастотну подачу повітря на нормальний дихальний ритм останнього, сприяючи, тим самим, зниженню певних ризиків.	Stationary electric high-frequency ventilator	A mains electricity (AC-powered) automatic cycling machine intended to assist or control alveolar ventilation using a frequency that is considerably higher than the physiological breathing rate and a tidal volume less than or equal to the anatomic dead space. The device will typically function independently or may be used in conjunction with an intensive care ventilator to superimpose its high frequency percussive ventilation on top of a normal ventilation frequency. It is typically used in critical care situations on patients with respiratory disease requiring ventilatory assistance, typically through an artificial airway [e.g., endotracheal (ET) tube or tracheostomy].
15787	Сфінктероскоп	Ендоскоп з жорсткою вставкою, який вводять в організм дистальним кінцем, призначений для візуального обстеження та лікування анального сфінктера. Вводять трансанально. Введена частина - дуже коротка і товста в діаметрі. У просвіт зазвичай вставляють обтуратор, який полегшує введення виробу в організм. Анатомічні зображення, зазвичай, проглядаються візуально. застосовують для діагностики / оцінки стану пацієнтів, які страждають дисфункціями сфінктера, гемороєм, анальними тріщинами. Виріб багаторазового застосування.	Sphincteroscope	An endoscope with a rigid inserted portion intended for the visual examination and treatment of the anal sphincter. It is inserted into the body through the anus during a proctological procedure. The inserted portion is very short in length and large in diameter, and an obturator is typically inserted into its lumen to assist the insertion. The anatomical images are usually viewed by direct vision. This device is used to examine/diagnose patients suffering abnormal functioning of the sphincter, internal haemorrhoids, or anal fissures. This is a reusable device.

Імплантат для пломбування склери, 15794 що розсмоктується	Стерильний виріб, що розсмоктується, призначений для імплантації на склеру ока (пломбування склери) з метою хірургічного лікування відшарування сітківки. Scleral buckling device, bioabsorbable	A sterile, bioabsorbable device intended to be implanted on the sclera to compress the eye (scleral buckling) for the surgical treatment of retinal detachment.
Пристрій для радіоізотопного 15795 вимірювання серцевого викиду	Пристрій, який вимірює потік крові з серця, використовуючи техніку розведення, коли в кров вводять радіоізотоп. Пристрій покаже результати вимірювань. Radioisotope cardiac output unit	A unit that measures the blood flow from the heart using the indicator dilution technique, in which a radioisotope is injected upstream of the heart and monitored on the downstream side. The measured results are reproduced by this device.
Таця для їжі багаторазового 15799 застосування	Спеціальна таця для транспортування посуду з їжею. Виріб призначено для багаторазового застосування за умови регулярного санітарно-гігієнічного оброблення. Його можна застосувати також для збирання та транспортування брудного посуду й інших аналогічних предметів. Food tray, reusable	A tray which is designed to carry and serve dishes of food. It may also be used to collect dirty dishes or gather up other similar items. Some types may be colour-coded to clearly show the different patient dietary meals placed and served upon them. This is a reusable device.
15800 Препарувальний пінцет	Хірургічний інструмент, який застосовують для схоплювання, маніпулювання, стикання або приєднання тканини під час розтину. Це багаторазовий пристрій. Dissection forceps	A surgical instrument used to facilitate grasping, manipulation, compression or joining of tissue during dissection and/or autopsy. It typically has two main designs: 1) a self-retaining, scissors-like design with ring handles with the working end having a variety of blade designs, e.g., straight, angled, or curved with parallel grooves or serrations to provide grip; and 2) tweezers-like design (may be a micro/fine instrument) with two conjoined blades with serrated tips at the working end. It is made of high-grade stainless steel and is available in various sizes and may have carbide inserts at the working end. This is a reusable device.
Вакуумний контейнер для рідин 15808 внутрішньовенних вливань	Посудина з відносним вакуумом всередині, розроблена для заповнення рідинами внутрішньовенних вливань. Зазвичай, це порожній, попередньо герметезований контейнер (наприклад, скляна пляшка) відповідних форми та розмірів (зазвичай в межах від 250 до 2000 мл) для внутрішньовенних розчинів. В основному призначений для полегшення заповнення виробів для змішування внутрішньовенних рідин. Посудину, зазвичай, застосовують в лікарняних аптеках і / або інших закладах охорони здоров'я. Це виріб разового застосування. Evacuated intravenous fluid container	A receptacle with a relative vacuum in its interior designed to be filled with intravenous (IV) fluids. It is typically an empty, pre-sealed container (e.g., glass bottles) with appropriate shape and size (usually in a range from 250 to 2000 ml) for IV solutions. It is mainly intended to facilitate filling by intravenous fluid compounders; it is typically used in clinical pharmacies and/or other healthcare departments and facilities. This is a single-use device.
15819 Різак для рентгенівської плівки	Виріб для відрізання рентгенографічної плівки або плівки, яку застосовують в інших системах отримання зображення, до бажаного розміру або форми. Різак може бути ручним або електроурухомишим. X-ray film cutter	A device to trim x-ray film, or film from other imaging modalities to a desired size or shape. The device can be either manual or powered.
15826 Диплопіометр	Офтальмологічний прилад, призначений для діагностики диплопії – порушення, при якому один об'єкт сприймається зоровою зоною кори головного мозку як два об'єкти. Diplopiometer	An ophthalmic device intended to be used to diagnose diplopia, a visual symptom in which a single object is perceived by the visual cortex as two objects rather than one.
15827 Дозатор для мила	Пристрій, що містить рідке мило або кусками, який забезпечує користувача порцією мила (вприскує рідке мило або видає кусок твердого). Його активує користувач. За потреби може бути дозправлений. Виріб багаторазового застосування. Soap dispenser	A device designed to contain soap, either as a liquid or as a bar of soap, that will provide the user with a portion of soap (it dispenses either a squirt of the liquid soap or one bar of soap) each time it is activated by the user. When empty it can be refilled. This is a reusable device.
15828 Стелаж для сушіння	Неспеціалізована стійка для зберігання та сушіння інших виробів, наприклад, пляшок, одягу, ендоскопів. Drying rack	A non-dedicated device (a rack) designed to hold other devices, e.g., bottles, clothes or endoscopes, for drying.
Накривка для кошика, разового 15836 застосування	Виріб з разового матеріалу, який застосовують разом з кошиком для зберігання та / або ізоляції вмісту кошика. який застосовують у медичних установах для усунення неприємних запахів і / або для захисту вмісту кошика від повітряно-краплинного інфікування під час, наприклад, збирання або транспортування. Виріб разового застосування. Hamper cover, single-use	A device made of disposable materials that is used together with a hamper and is used to conceal and/or isolate the contents of the hamper. It is used in healthcare facilities to contain bad odours and/or airborne contamination of the contaminated contents within the hamper during, e.g., collection and transport. This is a single-use device.
15837 Мішок для кошика	Виріб, який вкладають всередину кошика, щоб створити бар'єр для запобігання перехресному зараженню вмісту кошика та самого кошика. Зазвичай це пластиковий мішок або мішок з тканини необхідної міцності та розміру. Виріб разового застосування.. Hamper liner	A device used to line the inside of a hamper in order to create a barrier that will prevent cross-contamination between the used contents (e.g., used disposable products and/or laundry) and the hamper. It will typically consist of a plastic or fabric bag of suitable strength and dimensions. This is a single-use device.

15839	Кошик	Виріб, розроблений як контейнер, який застосовують для тимчасового збирання та зберігання використаних разових продуктів і / або брудної білизни. Зазвичай це провітрюваний кошик (наприклад, плетений або з пластмаси) з накривкою та внутрішньою разовою вставкою (наприклад, певним поліетиленовим мішком), яку легко можна вийняти, щоб підтримувати чистоту в кошику . Цей виріб зазвичай обладнано колесами для легкого переміщення.	Hamper	A device designed as a container used for the temporary collection and storage of used disposable products and/or dirty laundry. It typically consists of a ventilated basket (e.g., wicker, moulded plastic) with a cover and will have an internal disposable liner (e.g., a dedicated plastic bag) to keep the hamper from being soiled and facilitate the removal of the contents. The device will typically be fitted with wheels (castors) for easy movement.
15841	Система загального оповіщення	Система гучномовців, розташованих по всій медустаніві, яку застосовують для озвучування оголошень і виклику працівників, пацієнтів та відвідувачів.	Public address paging system	An assembly of loudspeakers installed throughout a building complex, e.g, a hospital or an institution, designed to draw attention to personnel, patients, and visitors. The system typically consists of strategically situated loudspeakers and one or more centrally placed transmitters in command posts into which the verbal command is spoken and disseminated over the loudspeakers. This is also known as a Tannoy system.
15863	Сигналізатор напруги	Електронний виріб, що подає звуковий і / або візуальний сигнал, коли встановлені попередньо межі зміни напруги у джерелі енергії перевищені. Його зазвичай застосовують для контролю технічних характеристик і придатності батарей або інших непостійних джерел електричного струму.	Voltage alarm	An electronic device that provides a warning signal, visual and/or audible, when pre-set limits of voltage are exceeded in a source of electric current. It is typically used to monitor the performance and adequacy of batteries or other volatile sources of electric current.
15873	Йодований шов	Стерильна нитка, оброблена йодом антимікробного агента, яку застосовують для з'єднання краю рани або розрізу шляхом зшивання. Її поставляють різної довжини і може бути з голкою. Це разовий пристрій.	Suture, iodized	A sterile thread that has been treated with the antimicrobial agent iodine, and is used to join the edges of a wound or incision by stitching. It comes in a variety of lengths and may be supplied with a needle. This is a single-use device.
15881	Неонатальний / педіатричний судинний затискач	Ручний хірургічний інструмент, призначений для стиснення кровеносної судини (вени або артерії) під час неонатальної / педіатричної хірургії при гемостазі (затримання або запобігання кровотечі). Зазвичай, він має самофіксувальну конструкцію, подібну до ножиць, з кільцевими ручками та дуже делікатними лопатками на робочому кінці. Він виготовлений з високоякісної неіржавкої сталі та може містити вставки, виготовлені з різних матеріалів (наприклад, карбиду). Він доступний у різних розмірах, а лопатки на робочому кінці можуть мати широкий спектр конструкцій (наприклад, криволінійні, кутові, напівкруглі), специфічні для різних застосувань (наприклад, для малих судин, анастомозів, аорти). Це багаторазовий виріб.	Neonatal/paediatric vascular clamp	A hand-held manual surgical instrument designed to compress a blood vessel (a vein or an artery) during neonatal/paediatric surgery for haemostasis (arrest or prevention of bleeding). It typically has a self-retaining, scissors-like design with ring handles and very delicate blades at the working end. It is made of high-grade stainless steel and may utilize inserts made of various materials (e.g., carbide). It is available in various sizes and the blades at the working end can have a wide variety of designs (e.g., curved, angled, semicircular) specific to different applications (e.g., for small vessels, anastomoses, aorta). This is a reusable device.
15896	Стелаж загального призначення	Меблі, що складаються з різних блоків, наприклад, шаф, полиць, стійок, робочих поверхонь, скомбінованих і встановлених в закладі охорони здоров'я з метою створення для користувачів універсального функційного робочого місця та місця для зберігання. Ці меблі також використовують для поділу простору на поверхсі / у кімнаті на зручні окремі робочі відсіки для персоналу. Блоки використовують для зберігання матеріалів, витратних матеріалів, медичних виробів, записів, зразків та інших предметів. Ці меблі зазвичай модульні та виготовлені з більш щільних панелей і мають більш надійне покриття поверхонь, ніж звичайні офісні / домашні меблі.	General-purpose casework	Furniture consisting of different units, e.g., cabinets, shelves, racks, worktops, combined and installed in a healthcare facility to provide users with a general-purpose functional work and storage place. This will also separate the floor/room area creating a practical discrete working environment for the staff. The units are used to store materials, supplies, devices, records, samples, and other items. This furniture is usually modular and constructed using thicker panels and more long-lasting surface finishes than ordinary office/domestic furniture.
15897	Лабораторний стелаж	Меблі, що складаються з різних блоків, наприклад, шаф, полиць, стійок, робочих поверхонь, скомбінованих та встановлених в лабораторії лікарні з метою створення для користувачів функційного робочого місця та місця для зберігання. Ці меблі також використовують для поділу простору на поверхсі / у кімнаті на зручні окремі робочі відсіки для персоналу та / або пацієнтів. Блоки використовують для зберігання матеріалів, витратних матеріалів, медичних виробів, записів, зразків та інших предметів. Ці меблі зазвичай модульні та виготовлені з більш щільних панелей і мають більш надійне покриття поверхонь, ніж звичайні офісні / домашні меблі.	Laboratory casework	Furniture consisting of different units, e.g., cabinets, shelves, racks, worktops, combined and installed in a laboratory healthcare facility to provide users with a functional work and storage place. This will also separate the floor/room area creating a practical discrete working environment for the staff and/or patients. The units are used to store materials, supplies, devices, records, samples, and other items. This furniture is usually modular and constructed using thicker panels and more long-lasting surface finishes than ordinary office/domestic furniture.

15899 Сестринський пост	Меблевий гарнітур, що має, наприклад, комбіновані шафи, полиці, стелажі і робочі поверхні, і призначений для встановлення в медичних пунктах з метою забезпечення їх функційності і виділення місця для зберігання інструментів, матеріалів, документів і т.п. Крім того, може застосовуватися для розмежування площі робочого приміщення на окремі відсіки для співробітників, утворюючи для них робочі місця, і відокремлюючи службові площі від приймальні для пацієнтів. Медичні корпусні меблі відрізняються від домашніх та офісних більш товстими стінками і довговічними покриттями.	Nursing station casework	Furniture consisting of different units, e.g., cabinets, shelves, racks, worktops, combined and installed in a hospital/healthcare facility to provide users with a functional work and storage place. This will also separate the floor/room area creating a practical discrete working environment for the staff and/or patients. The units are used to store materials, supplies, devices, records, samples, and other items. This furniture is usually modular and constructed using thicker panels and more long-lasting surface finishes than ordinary office/domestic furniture.
15900 Меблі для палати пацієнта	Меблі, що складаються з різних блоків, наприклад, шаф, полиць, стійок, робочих поверхонь, скомбіновані і встановлені в лікарні / медзакладі метою створення для користувачів функційного робочого місця і місця для зберігання. Ці меблі також застосовують для поділу простору на поверсі / в кімнаті на зручні окремі робочі відсіки для пацієнтів і робочі зони для персоналу. Блоки застосовують для зберігання матеріалів, витратних матеріалів, медичних виробів, записів, зразків та інших предметів. Ці меблі зазвичай модульні і виготовляються з більш грубих панелей і мають більш надійне покриття поверхонь, ніж звичайні офісні / домашні меблі.	Patient room casework	Furniture consisting of different units, e.g., cabinets, shelves, racks, worktops, combined and installed in a hospital/healthcare facility to provide users with a functional work and storage place. This will also separate the floor/room area creating a practical discrete patient area and working environment for the staff. The units are used to store materials, supplies, devices, records, samples, and other items. This furniture is usually modular and constructed using thicker panels and more long-lasting surface finishes than ordinary office/domestic furniture.
15901 Фармацевтичний стелаж	Меблевий гарнітур, що має, наприклад, комбіновані шафи, полиці, стелажі і робочі поверхні та призначений для встановлення в аптечних і провізорських приміщеннях з метою забезпечення їх функційності і виділення місця для зберігання інструментів, матеріалів, документів і т.д. Крім того, можуть застосовуватися для розмежування площі робочого приміщення на окремі відсіки для співробітників, утворюючи для них робочі місця, і відокремлюючи службові площі від приміщень для відвідувачів. Медичні корпусні меблі відрізняються від домашніх та офісних більш товстими стінками і довговічними покриттями.	Pharmacy casework	Furniture consisting of different units, e.g., cabinets, shelves, racks, worktops, combined and installed in a pharmacy facility to provide users with a functional work and storage place. This will also separate the floor/room area creating a practical discrete working environment for the staff and/or customers. The units are used to store materials, supplies, devices, records, samples, pharmaceuticals and other items. This furniture is usually modular and constructed using thicker panels and more long-lasting surface finishes than ordinary office/domestic furniture.
15909 Антибактеріальна фіранка для душа	Шматок водонепроникного або водостійкого пластичного матеріалу, який підвішують як ширму спереду або навколо відкритого душа, щоб утримувати воду в межах kabіни / душевого простору. Виріб покритий або просякнутий антимікробною речовиною, що допомагає запобігти як росту бактерій / грибків, так і перехресному забрудненню. Виріб вішають і пересувають, зазвичай, в горизонтальній площині, що забезпечує вхід / вихід для людини, що користується душем. Виріб багаторазового застосування.	Antimicrobial shower curtain	A piece of waterproof or water-resistant drapable material that is hung as a screen at the front of or around an open shower to contain the water within the cubicle/space. It is coated or impregnated with an antimicrobial agent to help prevent bacterial/fungal growth and cross-contamination. It is usually moved horizontally to allow entry/exit of the person using the shower. This is a reusable device.
15911 Багаторазова фіранка для душа	Завіса, що вішається в душовій kabіні, щоб вода залишалася всередині. Завіса виготовляється з водовідштовхувального матеріалу.	Shower curtain, reusable	A piece of waterproof or water-resistant drapable material that is hung as a screen at the front of or around an open shower to contain the water within the cubicle/space. It is usually moved horizontally to allow entry/exit of the person using the shower. This is a reusable device.
15914 Морозильна камера для тканин ока	Електричний пристрій, призначений для зберігання тканин ока, наприклад, рогівки, в діапазоні температур нижче нуля градусів за Цельсієм.	Eye bank freezer	A mains electricity (AC-powered) device designed for storing eye tissue, e.g., corneas, in the temperature range below 0° Celsius.
15920 Холодильник для тканин ока	Холодильна камера, що працює від мережі (мережі змінного струму), спеціально розроблена для зберігання тканин ока, зазвичай, взятих у людини, при відповідному для цієї мети температурному рівні. Виріб може бути оснащено, наприклад, пристроєм подачі сигналів тривоги при зміні температури і замикаючим механізмом, що не допускає несанкціонованого доступу персоналу.	Eye bank refrigerator	A mains electricity (AC-powered) refrigerator specially designed to store eye tissue, typically from a human source, at a suitable temperature level for this purpose. This device may be, e.g., equipped with a temperature alarm and locking mechanism to keep out unauthorized personnel.
Холодильник для харчових продуктів, 15921 простим доступом.	елктромережний (змінного струму) пристрій для зберігання харчових продуктів в регульованих умовах охолодження, ідеально від 1,7 до 3,3С, з метою продовження терміну їх придатності. За конструкцією практично не відрізняється від звичайного побутового холодильника з дверцятами для простого доступу до вмісту. Може бути устаткований меншою камерою для заморожування продуктів.	Food refrigerator, reach-in	A mains electricity (AC-powered) device designed to store food products under controlled refrigerated conditions, ideally about 1.7 to 3.3° Celsius (35 and 38° Fahrenheit), to prolong their edible state. It is a unit with shelves, drawers, and a door that is opened to reach in and place or remove contents. It may include a smaller compartment in which food is stored in a frozen state.

15922 Холодильник для харчових продуктів з виходом для персоналу	елктромережний (змінного струму) пристрій для зберігання харчових продуктів при заданій низькій температурі в цілях продовження терміну їх придатності. Холодильна камера зазвичай являє собою окрему кімнату з полицками для продуктів.	Food refrigerator, walk-in	A mains electricity (AC-powered) device with a cabinet-like storage compartment large enough to permit a person to enter, and designed for storage of food products at temperatures typically between 4° and 10° Celsius (39° and 50° Fahrenheit). It typically consists of a chamber made with a corrosion-resistant or corrosion-proof (typically stainless steel) interior, minimizing the risk of adulteration and/or contamination of contents; internal shelving appropriate for storage, easy location, and handling of food products; a compressor, condenser, evaporator, and tubing; temperature sensors, controls, and possibly alarms.
15927 Показчик напрямку	Виріб, призначений для наочного інформування про напрямки в медичному закладі. На показчику зазвичай присутні слова, літери, символи та / або картинки для передавання інформації, наприклад, «вихід», «процедурна», «мамографія», «реєстратура». Виріб застосовують по всіх медичних установах для забезпечення персоналу, пацієнтів і / або відвідувачів інформацією.	Direction sign	A device intended to provide visual information on directions within a healthcare facility. A sign will typically be manufactured using words, letters, symbols, and/or pictures to convey the information content (e.g., "Exit", "Examination room", "Mammography", "Reception"). It is used throughout healthcare facilities to provide visual information on direction to staff, patients, and/or visitors.
15928 Знак безпеки	Пристрій, призначений для візуального інформування про небезпеку, наприклад, про біологічні, хімічні, радіоактивні та / або інші потенційно небезпечні умови в медичному закладі. При виготовленні знаків зазвичай використовують слова, літери, символи та / або картинки для передачі змісту інформації, наприклад, «рентген працює», «радіація», «ізолятор», «газ під тиском». Виріб застосовують в медичних установах для забезпечення персоналу, пацієнтів і / або відвідувачів зоровою інформацією.	Safety sign	A device intended to provide visual information on safety warnings, e.g., biological, chemical, radioactive and/or other hazardous or potentially hazardous conditions within a healthcare facility. A sign will typically be manufactured using words, letters, symbols, and/or pictures to convey the information content (e.g., "X-ray in use", "Radiation", "Isolation room", "Pressurized gas"). It is used throughout healthcare facilities to provide visual information on safety to staff, patients, and/or visitors.
15930 Настінне антибактеріальне покриття	Непровідний матеріал, що перешкоджає утворенню та росту колоній бактерій на його поверхні. Його кріплять на стіни приміщень, що вимагають підвищеної стерильності, наприклад, в операційних, мікробіологічних лабораторіях, фармацевтичних виробничих кабінетах.	Wall covering, antibacterial	A non-conductive material that is resistant to the accumulation and growth of bacteria on its surface, and is applied to the walls of rooms that require a high degree of asepsis such as operating theatres, special laboratory rooms, or pharmaceutical production facilities.
15931 Пральна машина	Машина для автоматичного прання одягу і білизни, які полощуть при контрольованому температурному режимі і з застосуванням відповідних мийних засобів. Програма прання може мати кілька фаз (полоскання, прання, віджимання). Цей виріб застосовують в невеликих пральнях і пральнях самообслуговування при лікарнях.	Laundry washing machine	A mains electricity (AC-powered) machine for fully or semi-automated washing of clothes and linen which are washed and rinsed under controlled temperature conditions using the appropriate washing program and detergent(s). The washing program can include several phases, e.g., rinsing, washing, spinning. This device is typically used in hospital or institution laundrettes.
15934 Система мийок у кімнаті для огляду / терапевтичних процедур	Комплекс пристроїв для миття рук, посуду, інструментів, матеріалів та інших виробів в умовах оглядових і лікарських кабінетів та інших приміщень медустанов. Зазвичай складається з однієї або декількох раковин, виготовлених з фарфору або неіржавкої сталі. Поставляється в зборі з кранами або змішувачами для подавання гарячої та холодної води, мильницями, дозаторами рідких мийних засобів і стічними трубами. Додатково може комплектуватися електричними розетками, витяжками, ящиками для інструментів, сміттевим бачком тощо.	Examination/treatment room sink system	An assembly of devices primarily designed for use by healthcare personnel for cleaning their hands in hospital examination rooms, medical and dental offices, and in nurse stations. It typically consists of one or more seamless (without crevices) stainless steel or porcelain bowls, one or more taps (faucets) supplying hot and cold water, and appropriate tubing for drainage. It may include electrical outlets and/or drawers for instruments and supplies storage. It is used to reduce/prevent the transmission of cross-infection to patients and is usually available in stand-alone or wall-mounted configurations.
15935 Лабораторна мийна система	Комплекс пристроїв для миття та інших маніпуляцій з лабораторним посудом, інструментами, матеріалами та іншими виробами. Складається з однієї або декількох раковин, виготовлених з негіроскопічних матеріалів, стійких до впливу кислот, розчинників і солей (наприклад, епоксидної смоли або глазурованого фарфору). Безшовні, які можуть мати закруглену конструкцію і поставляються в зборі з кранами або змішувачем / змішувачами для подавання гарячої та холодної води, дозаторами рідких мийних засобів і відповідними стічними трубами. Додатково може комплектуватися витяжкою і сміттевим бачком. Може поставлятися як окремо, так і (частіше) вбудованою в стандартний лабораторний комод.	Laboratory sink system	An assembly of devices designed for the cleaning and manipulation of laboratory devices, instruments, and supplies. It typically consists of one or more bowls (e.g., made of epoxy resin or glazed porcelain) that are non-absorbent and resistant to acids, salts, and solvents. It will have a seamless (without crevices), rounded-corner construction and include one or more taps (faucets) supplying hot and cold water, soap dispensers, and appropriate tubing for drainage. It may also include exhaust ducts for connection to the building ventilation system and a waste bin. It is available as a stand-alone unit or more frequently, mounted onto or built into a standard laboratory cabinet.

15936 Система хірургічного оброблення рук	Комплекс пристроїв для ретельного очищення / відмивання долонь, пальців, нігтів і передпліч рук медперсоналу перед операціями або іншими процедурами, які вимагають високого рівня стерильності, щоб уникнути перехресного зараження. Зазвичай складається з однієї або декількох раковин, виготовлених з неіржавкої сталі методом штампування в зборі з кранами або змішувачем / змішувачами для подавання гарячої та холодної води, мильницями, дозаторами рідких мийних засобів і стінними трубами, автоматичними вимикачами подачі води, терморегуляторами, таймерами. Його застосовують члени хірургічної бригади безпосередньо перед входом в стерильну зону операційної або контактом з пацієнтом.	Surgical scrub sink system	An assembly of devices for the thorough cleaning/scrubbing of the hands, fingernails, and arms before surgery or other procedures that require a high level of hygiene by participating personnel, in order to reduce/prevent cross-infection to a patient. It typically consists of one or more stainless steel bowls with a seamless construction (i.e., without crevices) and includes one or more taps (faucets) supplying hot and cold water, automatic on/off function for the tap(s), temperature and/or time controls, and soap dispensers. It is used by surgeons and other medical staff before approaching the designated sterile area [e.g., the operating room (OR)] or patient.
Автоматичний пристрій для оброблення стоматологічної рентгенівської плівки 15939	Автоматичний пристрій для оброблення стоматологічної рентгенівської плівки з живленням від мережі змінного струму, який застосовують в стоматологічній практиці для швидкого оброблення плівок. Це система оброблення рентгенівської плівки з автоматичним проявленням, фіксацією, промиванням і сушінням стоматологічної рентгенівської плівки. Зазвичай цей пристрій має настільну або напідлогову конструкцію.	Dental automated x-ray film processor	A mains electricity (AC-powered) automated dental x-ray film processor designed to be used in the dental practise for the rapid processing of films. This x-ray film processing system will automatically develop, fix, wash, and dry dental x-ray film. It is typically of floor or desktop design.
15943 Система транспортування лотків	Комплекс електромеханічних пристроїв, що працює від мережі змінного струму, призначений для безперервного транспортування лотків, що служить як транспортний засіб для транспортування прелметів з одного місця в інше. Інтегровані лотки можуть бути стаціонарними або перекидатися для доставлення їх амісту в певному місці.	Tray conveying system	An assembly of mains electricity (AC-powered), electromechanical devices, designed to continuously transfer trays from one place to another to serve as a transport medium for items placed on the trays. Integrated trays may be stationary or they may tilt to deposit their contents at a particular destination.
15962 Приліжкова карта пацієнта	Медична карта для записів всіх даних історії хвороби або спрощених графічних версіях кривої пульсу, температури і дихання при госпіталізації. Складається з регулярних записів персоналу лікарні / клініки, може застосовуватися в різних умовах, наприклад, на ліжку, в палатах, в операційній або в блоці інтенсивної терапії (БІТ).	Patient bed chart	A medical chart designed to provide a record of all the clinical data on a particular patient, or only a simplified graphic representation of some variable in pulse, temperature, and respiration, during hospitalization. It is produced from the notes made by hospital/clinical staff on a regular basis and may be used in a variety of settings, e.g., bedside on the wards, in the operating room (OR), or in the intensive care unit (ICU).
Підсилювач рентгенівського зображення 15963	Пристрій, що перетворює рентгенівське зображення в світлове, потім в електронне і нарешті знову в світлове зменшеного розміру і збільшеної яскравості. Пристрій являє собою велику вакуумну скляну колбу, що складається з: 1) вхідного флуоресцентного екрана, 2) фотокатода, 3) електростатичних фокусувальних лінз, 4) прискорювального анода і вихідного флуоресцентного екрана. застосовують при просвічуванні, ангиографії, кінорентгенографії і цифрових рентгенівських пристроях, оскільки вони забезпечують досить малий розмір зображення, що узгоджується з кіно, телебаченням та камерами з рухомою плямою.	X-ray image intensifier	A device that converts an x-ray image into a light image, then to an electronic image and finally back to a light-based image of diminished size and increased brightness. It consists of a large evacuated glass envelope with four basic parts: 1) an input phosphor/fluorescent screen; 2) a photocathode; 3) an electrostatic focusing lens; and 4) an accelerating anode and output phosphor/fluorescent screen. This group of devices includes single, dual and triple field intensifier designs. It is primarily used in fluoroscopic, angiographic, cine-fluorographic x-ray, and digital x-ray applications as it outputs an image small enough to be coupled to cine, television or spot-film cameras.
Шовний хірургічний матеріал з неіржавкої сталі, мононитка 15971	Стерильний дріт, що не розсмоктується, у вигляді мононитки, що зроблена з хірургічної сталі (залізо-хром-нікель-молібденового сплаву), призначена для з'єднання (зближення) країв рани або розрізу м'яких тканин або шляхом зшивання (наприклад, для закриття рани черевної порожнини, кишкового анастомозу, вправлення гриж) або черезкісткового зшивання (наприклад стернальне закриття); може комплектуватися голкою, яку необхідно утилізувати після застосування. Його застосовують, в першу чергу, в ортопедії, нейрохірургії та торакальній хірургії для тимчасової підтримки рани до тих пір, поки вона не буде в достатній мірі загоєна, щоб справлятися зі звичайними навантаженнями; виріб можна залишити для постійної підтримки. Це виріб разового застосування.	Surgical stainless steel suture, monofilament	A sterile, single-strand (monofilament), natural, non-bioabsorbable wire made of surgical steel (iron-chromium-nickel-molybdenum alloy) intended to join (approximate) the edges of a soft-tissue wound or incision by stitching (e.g., for abdominal wound closure, intestinal anastomosis, hernia repair), or transosseous (through bone) stitching (e.g., sternal closure); it may include an attached needle intended to be disposed of after single use. It is used primarily in orthopaedic, neurosurgical, and thoracic applications and provides temporary wound support until the wound sufficiently heals to withstand normal stress; it may be retained for permanent support. This is a single-use device.
15972 Срібний шов	Стерильний дріт зі срібла (Ag), який застосовують для з'єднання краю рани або розрізу шляхом зшивання. Його поставляють в різних довжинах і може бути оснащений голкою. Це разові пристрої.	Suture, silver	A sterile wire made from silver (Ag) that is used to join the edges of a wound or incision by stitching. It comes in a variety of lengths and may be supplied with a needle. This is a single-use device.
Резервуар для цереброспинальної рідини 15974	Стерильна закрита система, призначена для доступу до шлуночків головного мозку для зливання і збирання спинномозкової рідини для зниження внутрішньочерепного тиску. Це разовий виріб.	Cerebrospinal fluid reservoir	A sterile, closed system designed to access the cerebral ventricles to drain and collect cerebrospinal fluid to reduce intracranial pressure (ICP). This is a single-use device.

15977	Ножиці фістули	Ручний хірургічний інструмент, призначений для розрізання або вирізання фістули під час хірургічної процедури. Він складається з двох поворотних лопатей, які зазвичай забезпечені кільцевими ручками для пальця та великого пальця і який діє проколюванням / відрізанням (тобто леза ріжуть, коли гострі кромки проходять одна біля одної). Він, зазвичай, виготовлений з високоякісної неіржавкої сталі та доступний у різних конструкціях та розмірах. Дистальний кінець лопаток може мати різні форми. Це багаторазовий виріб.	Fistula scissors	A hand-held manual surgical instrument designed to cut or lance a fistula during a surgical procedure. It comprises two pivoted blades that are usually provided with a finger and thumb ring-handle and which cut with a piercing/shearing action (i.e., the blades cut as the sharpened edges pass one another as they are closed). It is typically made of high-grade stainless steel and is available in various designs and sizes. The distal end of the blades may have different shapes. This is a reusable device.
15985	Пристрій для сушіння лабораторного скляного посуду	Електричний (змінного струму) пристрій, який застосовують в лабораторних умовах, зазвичай, для сушіння лабораторно-хімічного посуду (наприклад, мензурок, контейнерів, банок) перед їх повторним застосуванням. Дана група виробів може відображати застарілі технології, так як сучасні лабораторні посудомийні машини зазвичай мають вбудовані сушарки.	Laboratory ware dryer	A mains electricity (AC-powered) device typically used in the laboratory to dry laboratory ware that has been washed for reuse, e.g., beakers, containers, jars. This device may reflect old technology since modern washing machines would incorporate this feature as part of the washing/drying cycle.
15986	Кріплення для телевізора	Кріплення, на якому телевізор встановлений і закріплений так, що він надійно зафіксований у положенні, зручному для переглядання передач. Цей пристрій зазвичай забезпечує адекватні можливості регулювання вертикалі, горизонталі та нахилу. Він вироблений відповідно до медичних стандартів для застосування в лікарнях. Виріб зазвичай прикріплюють до стіни, стелі, верхньої частини або до певної частини меблів.	Television set mount	A mount on which a television set is placed and secured so that it is safely mounted in a position suitable for viewing. This device will typically provide for adequate vertical, horizontal, and tilt adjustment possibilities and will be manufactured to medical grade standards for hospital/institutional use. It will typically be affixed to a wall, ceiling, or the top of, or into, a piece of suitable furniture.
15993	Програматор кардіостимулятора	Зовнішній пристрій, який дає користувачеві можливість тестувати, аналізувати та програмувати, неінвазивно, один або декілька робочих параметрів (програм) імплантованого серцевого кардіостимулятора. Він здатний читати збережені параметри в кардіостимуляторі, надаючи хронологічну та / або поточну інформацію про функціонування, і його можна використовувати для завантаження нових програмних засобів у кардіостимулятор. Цей пристрій зазвичай має антену зв'язку, яка під'єднана до порту персонального комп'ютера (ПК) з використанням спеціальних програмних засобів для керування імплантованим кардіостимулятором.	Pacemaker programmer	An external device that enables a user to interrogate, test, analyse and program, noninvasively, one or more of the operating parameters (the programs) of an implanted cardiac pacemaker. It is able to read stored parameters in the pacemaker, providing historic and/or current information regarding performance, and may be used to upload new software into the pacemaker. It is a dedicated device, typically with an electronic wand with a communication antenna, connected to a port of a personal computer (PC) using dedicated software to drive the electronics of the wand to communicate with the implanted pacemaker.
16006	Ангіографічне простирadlo	М'який захисний покрив, який виконують натуральними або синтетичними матеріалами (або їх комбінації), розроблений для застосування на пацієнтах під час проведення ангіографічної процедури для контролю мікробного та іншого забруднення (наприклад, крові, рентгеноконтрастної речовини) в пацієнта. Може призначатися спеціально для застосування в процедурах на плечі або стегні; може мати віконце для огляду і / або виймку для збирання розлитої речовини. Це виріб разового застосування.	Angiographic drape	A flexible, protective covering made of natural or synthetic materials, or both, designed to be used on patients during an angiographic procedure to control microbial and substance (e.g., blood, contrast material) contamination of the patient entry field. It may be specific for brachial or femoral procedures, and may include a window(s) for viewing and/or a trough to collect spilled substances. This is a single-use device.
16020	Оксигенатор для системи зберігання донорських органів	Стерильний пристрій для перфузії органів, призначених для трансплантації, та їх зберігання. Зазвичай має помпу для тривалого подавання перфузата, насиченого киснем розчину, який також усуває вуглекислий газ, через орган для підтримання активності його йонної помпи та метаболізму. Оксигенатор зазвичай призначають для продовження життєздатності органа перед трансплантацією. Виріб зазвичай застосовують для органів, які зберігають в умовах низьких температур. Виріб разового застосування.	Donor-organ preservation system oxygenator	A sterile device designed to perfuse organs intended for transplantation to facilitate their preservation. It typically includes a pump for continuous delivery of the perfusate, an oxygenated solution that also removes carbon dioxide, through the organ to maintain its ion-pump activity and metabolism. The oxygenator is usually intended to prolong organ viability before transplantation; it is typically used in organs preserved under low-temperature conditions. This is a single-use device.
16021	Модуль для зберігання рентгенівської плівки	Модуль, який складається, наприклад, з шафи, контейнерів, висувних ящиків, боксів або сейфів, призначених для зберігання рентгенографічної плівки так, щоб запобігти ненавмисному експонуванню денним світлом. Він може бути автономним пристроєм або компонентом радіографічної темної кімнати з блокуванням входу. У разі застосування систем з блокуванням, модуль забезпечує запобігання ненавмисного експонування плівки за допомогою кінцевого вимикача (блокувального пристрою), який автоматично вимикає світло або запобігає можливості входу в кімнату, якщо плівка є в положенні, при якому вона може бути засвічена.	X-ray film storage unit	A unit comprising, e.g., cabinets, bins, drawers, boxes or safes, designed to store x-ray film in a manner that prevents unintended exposure to room light. It can be a freestanding device or it can be a component of a radiographic interlocking darkroom. In the case of interlocking systems, the unit is designed to prevent unintended film exposure by incorporating a limit switch (interlock) that automatically turns off the lights, or prevents entry when the film is in a position that can be exposed.

16023	Пересувний умивальник	Автономний комплекс пристроїв для застосування медперсоналом, пацієнтами, технічними працівниками медустанови та / або відвідувачами для миття рук та інших гігієнічних процедур. Не вимагає під'єднання до водопроводу та каналізації. Його виготовляють зазвичай з пластмаси та / або металоконструкцій чи змішаних матеріалів. Він має місткість для чистої води, раковину, стічну місткість, систему труб і крани (змішувачі). Додатково його можуть комплектувати дозатором мила, тримачем паперових рушників, електропомпою для води. Його застосовують в умовах надзвичайних ситуацій у польових госпіталях, пересувних медичних пунктах, таборах біженців тощо, а також для підтримання особистої гігієни людей з людина з інвалідністю/інвалідністю з інвалідністю / неповносправних осіб, які не можуть самостійно пересуватися.	Mobile sink system	An assembly of devices designed for use by healthcare personnel, patients, or other persons for hand washing, and without installation to external water supplies and/or drainage. It typically consists of a structure made of plastics, metals, or a combination of these materials, and usually includes a fresh water tank, a waste water tank, tubing, and taps (faucets); it may also include a soap dispenser, a paper towel rack, and an electrically-powered water pump. A portable sink is used in field work, during emergencies, in mobile medical facilities and shelters, and for personal hygiene of persons with a disability that cannot move from a location.
16025	Зонд для вилучення сторонніх тіл з очного яблука	Ручний офтальмологічний хірургічний інструмент для вилучення стороннього тіла / об'єкта всередині або на поверхні очного яблука. Він зазвичай зроблений з високоякісної неіржавкої сталі й оснащений тонкою ручкою на проксимальному кінці та тонким увігнутим лезом з округлим носиком на дистальному кінці. Виріб багаторазового застосування.	Eye spud	A hand-held, manual, ophthalmic surgical instrument intended to be used to remove a foreign body/object embedded in or adhering to the surface of the eye globe. It is typically made of high-grade stainless steel, and designed with a fine handle at the proximal end and a thin concave blade with a rounded nose at the distal end. The ophthalmologist uses this tip to remove the foreign body/object. This is a reusable device.
16033	Ендолімфатичний шунт	Стерильна трубка або лист, який імплантують хірургічним шляхом у перетинчастий лабіринт внутрішнього вуха для дренажу надлишків ендолімфатичної рідини, зазвичай, для лікування хвороби Мен'єра, захворювання внутрішнього вуха. Виріб забезпечує необмежений потік рідини з розширеного кінця ендолімфатичної протоки в порожнину соскоподібного відростка, де виникає явище резорбції. Зазвичай виріб виготовляють із силікону. Виріб разового застосування.	Endolymphatic shunt	A sterile tube or sheet surgically implanted in the membranous labyrinth of the inner ear to drain excess endolymphatic fluid typically as treatment for Meniere's disease, an inner ear disorder. The device permits unrestricted flow of the fluid from the distended end of the endolymphatic system into the mastoid cavity where resorption occurs. It is typically made of silicone. This is a single-use device.
16034	Електроглоттограф	Пристрій для реєстрації графіків зміни електричного потенціалу або повного опору (імпедансу), використовуючи сенсори, як результат коливань зв'язок при диханні і фонації. Застосовують в комплекті з відповідним давачем. Застосовують для оцінки ступеня змикання голосових зв'язок при лікуванні втрати і порушень голосу і вивченні будови і функції гортані.	Electroglottograph	A graphic recorder designed for recording the changes in electrical potential or impedance, using a sensor, resulting from movement of the vocal cords during respiration and phonation. It is intended to be used to assess the degree of closure of the vocal cords during treatment of voice disorders and in the study of the laryngeal mechanism.
16038	Імплантовна, що не розсмоктуються, сітка-мішок для генератора імпульсів	Стерильний плетений / тканий або пористий мішок, який імплантують, виготовлений з матеріалу, що не розсмоктується (синтетичного полімеру (ів)), призначений для обгортання генератора електричних імпульсів (ГЕІ), що імплантується (наприклад, кардіостимулятора / дефібрилятора) для стабілізації імплантату в підшкірній кишні, в яку він імплантований. Виріб не містить антибактерійних засобів.	Implantable pulse generator mesh bag, non-bioabsorbable	A sterile implantable woven/knitted or porous bag made from a non-bioabsorbable synthetic polymer(s) intended to envelop an implantable pulse generator (IPG) (e.g., cardiac pacemaker/defibrillator) to stabilize the implant in the subcutaneous pocket in which it is implanted; it does not contain an antimicrobial agent.
16047	Лицьовий нижньощелепний протез	Стерильний виріб, який імплантують, призначений для функційної реконструкції позасуглобових порушень нижньої щелепи (нижньощелепної кістки). Виготовляється з металу і / або полімерних матеріалів.	Facial mandibular prosthesis	A sterile implantable device intended to be used in the functional reconstruction of non-joint mandibular (lower jaw) deficits. It is made of metal and/or polymeric materials.
16048	Хірургічна сітка	Пристрій, який використовують для покриття та / або підтримки м'яких або твердих тканин після травми або дегенеративних захворювань. Пристрій може бути виготовлений з металу або полімерного матеріалу. Він також може бути використаний як короткочасний імплантат, якщо він зроблений з біологічно розщеплюваного матеріалу, наприклад полігліколевої кислоти.	Mesh, surgical	A device that is used to cover and/or support soft or hard tissue following injury or degenerative disease. The device may be made from metal or a polymer material. It may also be used as a short-term implant when made from a biodegradable material, e.g., polyglycolic acid.
16065	Офтальмологічний конформер	Офтальмологічний виріб, який зазвичай виготовляють з пластику, призначений для тимчасового введення між очним яблуком і повікою для збереження простору в очниці для запобігання зрощення або злипання в процесі загоєння після офтальмологічної операції.	Ophthalmic conformer	An ophthalmic device, typically constructed from moulded plastic, that is intended to be inserted temporarily between the eyeball and eyelid to maintain space in the orbital cavity and prevent closure or adhesions during the healing process following eye surgery. This is a single-use device.

16066	Плівка для очної лінзи	Тонка пластикова плівка, яку застосовують для очних лінз, (пристроїв для корекції вад зору) з метою часткового або повного блокування світла. Вона зазвичай доступна у вигляді листів і вирізається ножицями вручну по намічених розмірах і формах; далі її прикладають до внутрішньої або зовнішньої поверхні лінзи, зазвичай, використовуючи для кріплення тільки воду. Пристрій часто застосовують для дітей і призначений для застосування в профілактичних цілях (наприклад, для запобігання амбліопії - погіршення зору без видимого прояву хвороби) і / або терапевтичних цілях [наприклад, для лікування косоокості, двоїння в очах (диплопія), і проблем, пов'язаних з відсутністю природного кришталика (афакія)]. Це разовий виріб.	Spectacle lens foil	A thin plastic film applied to the lens of existing spectacles (eyeware) to partially or totally block light. It is typically available in sheets and is manually cut with scissors to an intended size and shape; it is subsequently applied to the interior or exterior of the lens, usually using only water for attachment. The device is often used for children and is intended to be used prophylactically (e.g., to prevent amblyopia -- impairment of vision without apparent disease) and/or therapeutically [e.g., to treat squinting, double vision (diplopia), and problems due to absence of a natural lens (aphakia)]. After application, this device cannot be reused.
16069	Інтраокулярна лінза з іридокапсулярною фіксацією	Оптичний пристрій, який зазвичай називають інтраокулярною лінзою (ІОЛ), для постійної імплантації і фіксації на райдужній оболонці та задній капсулі кришталика як заміну природного кришталика ока. Він зазвичай містить калібровану пластикovu лінзу (тобто має неоднорідну світлопроникність у терапевтичних цілях) з одним або декількома фіксувальними елементами, часто складається з двох петель. Лінзу імплантують після вилучення природного кришталика, зазвичай після операції із вилучення катаракти, коли імплантація у капсульний мішок є неможливою через недостатню капсульну підтримку.	Iridocapsular-fixation intraocular lens	An optical device, generally referred to as an intraocular lens (IOL), designed to be permanently implanted and fixed to both the iris and the posterior capsule as a substitute for the natural eye lens. It typically consists of a graduated plastic lens (i.e., having non-uniform light transmissivity for therapeutic purposes) with one or more fixing attachments frequently consisting of two loops. It is implanted following natural lens removal, usually after cataract surgery when implantation in the bag is not possible due to inadequate capsular support.
16070	Інтраокулярна лінза з фіксацією до райдужної оболонки	Оптичний пристрій, який зазвичай називають інтраокулярною лінзою (ІОЛ), призначений для постійної імплантації і фіксації на райдужній оболонці в якості заміни природного кришталика ока. Він зазвичай складається з каліброваної пластикової лінзи (тобто має неоднорідну світлопроникність в терапевтичних цілях) з одним або декількома фіксувальними елементами, часто складається з двох петель. Лінзу імплантують після видалення природного кришталика, зазвичай після операції з видалення катаракти, коли імплантація в капсульний мішок видається неможливою через недостатню капсульну підтримку.	Iris-fixation intraocular lens	An optical device, generally referred to as an intraocular lens (IOL), designed to be permanently implanted and fixed to the iris as a substitute for the natural eye lens. It typically consists of a graduated plastic lens (i.e., having non-uniform light transmissivity for therapeutic purposes) with one or more fixing attachments frequently consisting of two loops. It is implanted following natural lens removal, usually after cataract surgery when implantation in the bag is not possible due to inadequate capsular support.
16073	Синтетичне кільце для профілактики симблефарона	Імплантований виріб у вигляді плаского кільця для запобігання зрощення кон'юнктиви повіки та кон'юнктиви очного яблука. Іноді його застосовують як засіб для ділення поверхонь, наприклад, у випадку глаукоми. Виріб виготовляють з синтетичного матеріалу, наприклад, політетрафторетилену (ПТФЕ), також відомого як тефлон.	Symbblepharon ring, synthetic	An implantable device formed as a circular band used to help prevent the eyelid from adhering to the eyeball. It is used occasionally in the case of, e.g., glaucoma, to keep raw surfaces separated. The device is made of synthetic material, e.g., polytetrafluoroethylene (PTFE), commonly known as Teflon, a polymer, or copolymer material.
16077	Ортопедичний кістковий болт	Короткий стрижень або штифт, призначений для введення в довгу трубчасту кістку з метою її витягнення або проведення аналогічної процедури / апарату аналогічного призначення. Виріб закріплюють за допомогою гайки / шайби, і зазвичай виготовляють з металу або полімеру. Виріб зазвичай застосовують у ділянці проксимального відділу великогомілкової кістки або дистального відділу стегнової кістки. Це виріб разового застосування.	Orthopaedic bone bolt	A short rod or shaft designed to be inserted through a long bone in order to secure the bone for traction or for a similar process/apparatus. The device is fastened with a nut/washer, and is typically made of metal or a polymer. It is typically used in the proximal tibia or distal femur. This is a single-use device.
16080	Цвях для саккулотомії	Виріб з неіржавкої сталі з гострим кінцем, який імплантують у внутрішнє вухо та застосовують для повторюваного проколу утрікулярної мембрани під час її розтягування під дією ендолімфатичного тиску. Його застосовують в операціях на ЛОР-органах для полегшення симптомів, наприклад, хвороби Мен'єра, запаморочення.	Sacculotomy tack	A stainless steel, pointed, device that is implanted into the inner ear and used to repetitively rupture the utricular membrane as the membrane expands under endolymphatic pressure. It is typically applied during ear/nose/throat (ENT) surgery as a surgical option to relieve the symptoms of, e.g., vertigo, Meniere's disease. This device is also known as a Cody tack.
16082	Кістковий ковпачок	Стерильний виріб, який імплантують, призначений для закриття обрізаних кінців довгої кістки (наприклад, плечової або кістки гомілки) для контролю швидкого зростання кістки при ампутації у пацієнтів юнацького віку. Виріб, зазвичай, має форму гриба і виготовляють його або з силіконового еластомеру, або високомолекулярного поліетилену.	Bone cap	A sterile implantable device intended to be used to cover the severed end of a long bone (e.g., the humerus or tibia) to control bone overgrowth in juvenile amputees. It is typically mushroom-shaped and made of either silicone elastomer or ultrahigh molecular weight polyethylene (PE).
16094	Протез пальця руки	Штучний замітник втраченого пальця або великого пальця руки. Цей виріб виготовляють на замовлення з силікону та ретельно підбирають колір шкіри, нігті та волосся. Виріб винятково косметичний і не призначений для виконання функцій втраченого пальця.	Finger/thumb prosthesis	An artificial substitute for a missing finger or thumb. It is a custom-made device typically made of silicone and detailed with appropriate skin colour, nail, and hair. The device is purely cosmetic and not intended to perform functional movements.

16101 Не біорозкладаний кістковий гвинт	<p>Пристрій для внутрішньої фіксації частин, який приєднує пластини або нігті до кістки, закріплює м'які тканини в кістках або забезпечує інтерфрагментарну стабілізацію кістки. Цей пристрій застосовують в ортопедичній та щелепно-лицьовій хірургії. Існує безліч видів: кортикальний, гнійний, малелюлярний, лаповий, частково різьбовий і повністю різьбовий. Виріб виготовлений з матеріалу, який не може бути хімічно деградований або абсорбований через природні процеси тіла (наприклад імплантатний метал, неіржавка сталь, титан (разом зі сплавами) чи хромо-кобальтові).</p>	Bone screw, non-biodegradable	<p>A device used for internal fracture fixation that holds plates or nails to bone, fastens soft tissue to bone or provides interfragmentary stabilization for bone. This device is used in orthopaedic and maxillofacial surgery. There are a number of kinds available: cortical, cancellous, maleolar, scaphoid, partially threaded and fully threaded. A lag screw can be any of these used in a particular way to obtain compression across bone fragments. The device is made of a material that cannot be chemically degraded or absorbed via natural body processes [e.g., implant grade metal, stainless steel, titanium (including its alloys) or chrome-cobalt].</p>
16103 Кісткова скоба	<p>Дріт, зазвичай криволінійний або U-подібний, який вставляють у переламлену кістку для досягнення фіксації та заживлення. Пристрій також може бути використаний для прикріплення / закріплення структур (наприклад, зв'язок / сухожилів) до кісток або для зменшення / припинення росту кісток під час скелетних деформувань (наприклад, шляхом імплантації через епіфізарний хрящ). Цей пристрій не регулюють і зазвичай виготовляють з металевого сплаву.</p>	Bone staple	<p>A length of wire, typically curved or U-shaped, implanted into fractured bone to achieve fixation and repair. The device may also be used to attach/secure structures (e.g., ligaments/tendons) to bone, or to reduce/cease bone growth in skeletal deformities (e.g., by being implanted across epiphysal cartilage). This device is not adjustable after it has been applied and is usually made of metal alloy material.</p>
16131 Смолистий компаунд для усунення дефекту кістки черепа	<p>Речовина, яку застосовують в реконструкції черепної кістки після нейрохірургічної операції. Складається з полімеру, що сам твердіє (наприклад, поліметилметакрилату ПММК (PMMA)), або двокомпонентного смолистого матеріалу різних складів. Може використовуватися у вигляді інертного імплантату відповідної форми (наприклад, у формі пластини), необхідного для усунення дефекту черепа, у вигляді складу, що твердіє в ході операції, або у вигляді виготовленого заздалегідь на замовлення готового пористого імплантату. Після застосування виробом не можна користуватися повторно.</p>	Cranial resinous compound	<p>A substance used to reconstitute cranial bone after neurosurgery (i.e., cranioplasty). It typically consists of a self-curing resin [e.g., polymethylmethacrylate (PMMA)] or a two part resinous material made of several compositions. It may be conformed as an inert implant in an appropriate shape (e.g., a plate) needed to repair the defect of the skull, either using an intraoperatively cured solid composition, or a preoperatively fabricated, porous, custom-made, implant. After application, this device cannot be reused.</p>
16133 Катетер ліквору	<p>Стерильна, гнучка трубка, призначена для знезараження черепномозкової рідини (ЧМР) зсередини черепа, особливо при лікуванні гідроцефалії. Пристрій разового застосування.</p>	Cerebrospinal fluid catheter	<p>A sterile, flexible tube intended to be used to drain cerebrospinal fluid (CSF) from within the skull, especially in the treatment of hydrocephalus. This is a single-use device.</p>
16156 Анероїдний механічний апарат для вимірювання артеріального тиску	<p>Пристрій, що має надувну манжету, яку обгортають навколо кінцівки (руки або стегна), гумову повітрянагнітальну грушу (для регулювання тиску в манжеті) і клапан повільного зниження тиску в манжеті, який під'єднаний до механічного манометра-анероїда (конструкції Беллоуза) зі шкалою. Систолічний та діастолічний тиск визначають за точками початку та завершення биття стрілки на оцифрованому диску. Виріб можуть виготовляти в різних конфігураціях: настінний, настільний, портативний; з постійно під'єднаною або змінною манжетою. Його можна застосовувати як стаціонарний інструмент моніторингу стану пацієнта стаціонару, так і як засіб мобільної діагностики.</p>	Aneroid manual sphygmomanometer	<p>A device designed to measure blood pressure consisting of an inflatable cuff that fits around a limb (arm or thigh), an inflation bulb for controlling the air pressure within the cuff, an aneroid manometer, and tubing. The aneroid manometer consists of a metal bellows, which expands as the pressure in the cuff increases, and a mechanical amplifier that transmits this expansion through a lever to an indicator needle, which rotates around a circular, calibrated scale. The manometer may be mounted to a wall, placed on a table, or hand held (portable); blood pressure measurement is taken in conjunction with a stethoscope.</p>
16158 Ручний ртутний апарат для вимірювання артеріального тиску	<p>Пристрій, який застосовують для непрямого (неінвазивного) вимірювання артеріального кров'яного тиску. Він складається з надувної манжети, яку обгортають навколо руки, гумової груші для нагнітання повітря в манжету та ртутного манометра.</p>	Mercury manual sphygmomanometer	<p>A device designed to measure blood pressure consisting of an inflatable cuff that fits around a limb (arm or thigh), an inflation bulb for controlling the air pressure within the cuff, a mercury manometer, and tubing. The mercury manometer consists of a reservoir containing mercury (Hg) and a graduated column in which the mercury rises and falls in response to pressure in the cuff. The manometer may be mounted to a wall or placed on a table and is considered the gold standard for measuring blood pressure because it remains calibrated; blood pressure measurement is taken in conjunction with a stethoscope.</p>
16160 Анафілактичний набір	<p>Набір інструментів, лікарських засобів, дихальних трубок та інших пристроїв для надання екстреної допомоги при анафілактичному шоці - гострій алергічній реакції, яка характеризується, зазвичай, утрудненим диханням, висипом, бронхо-легеневою обструкцією і / або гіпотензією. Це набір багаторазового застосування.</p>	Anaphylactic kit	<p>A collection of instruments, pharmaceuticals, airway tubes, and other items intended to be used in an emergency to treat a patient who has gone into anaphylactic shock resulting from an allergic reaction and typically exhibiting shortness of breath, rash, wheezing, and/or hypotension. This is a reusable device.</p>

Набір для введення кардіоплегічного розчину 16163	Набір стерильних виробів для введення кардіоплегічного розчину в серце для переривання його скорочень у процесі здійснення штучного кровообігу. Зазвичай містить трубку / адаптер, фільтр і теплообмінник. Виріб разового застосування.	Cardioplegia solution administration kit	A collection of sterile devices intended to be used to inject cardioplegia solution into the heart to interrupt its contractions during cardiopulmonary bypass surgery. It typically consists of tubing/adaptor, a filter, and a heat exchanger. This is single-use device.	
16166	Черезшкірний білірубінметр	Неінвазивний ручний портативний прилад батарейного живлення для черезшкірного вимірювання рівня білірубину (TcB), щоб передбачити рівень загального білірубину в сироватці крові (TSB) у новонародженого. Він направляє пучок світла на шкіру новонародженого, зазвичай на лоб або грудину, і вимірює інтенсивність декількох довжин хвиль (зазвичай 2 або більше), які відбиваються від підшкірних тканин новонародженого. Ці оптичні сигнали обробляють (зазвичай за допомогою фотоелемента та мікропроцесора) для отримання значень TcB і / або TSB. Його зазвичай застосовують для скринінгу гіпербілірубінемії.	Transcutaneous bilirubinometer	A noninvasive, battery-powered, hand-held, portable instrument intended to measure transcutaneous bilirubin (TcB) levels, in order to predict total serum bilirubin (TSB) levels in a neonate. It directs a light beam into the newborn's skin, usually on the forehead, sternum or ear, and measures the intensity of multiple wavelengths (typically 2 or more) that are reflected from the newborns subcutaneous tissue. These optical signals are processed (typically by a photocell and microprocessor) to give a TcB and/or TSB value. It is used mainly for screening hyperbilirubinemia.
16167	Окситоцинова шприцова помпа	Електронний прилад для точного опускання плунжера шприца вниз по його корпусу для доставляння препарату окситоцину. Виріб відкалібровано в одиницях спеціально для такого застосування. Зазвичай виріб має внутрішні акумулятори, щоб пристрій міг працювати протягом короткого проміжку часу, коли відсутня лінійна потужність (наприклад, під час транспортування або відімкнення електроживлення).	Oxytocin syringe pump	A mains electricity (AC-powered) device designed to precisely drive the plunger of a syringe down its barrel only the for delivery of the medication oxytocin; it is calibrated in units specifically for this use. It will typically have internal batteries that allow the device to operate for a short period of time when no line power is available (e.g., during transport or a power outage).
16168	Неонатальне ліжко з системою флотації	Фіксований (нерегульований) пристрій, який застосовують з матрацами або подушками, що містять повітря, воду, гель або інші матеріали, які застосовують для тривалого догляду за новонародженими та хворими і / або недоношеними дітьми. Його розмір відповідає розмірам пацієнтів і забезпечує умови (наприклад, м'якість, рівень освітлення), що відповідають вимогам для новонароджених, а також хороші умови роботи для медперсоналу; ліжечка часто встановлюють на колеса і можуть оснащуватися пристроями для забезпечення тепла навколо дитини.	Flotation therapy bed, neonatal	A fixed (non-adjustable) device designed with a mattress or cushions containing air, water, gel, or other appropriate material used for the continuous care of newborns, and sick and/or premature babies. It has a size to suit such patients and provide environmental conditions (e.g., softness, illumination levels) appropriate for a neonate, as well as good working conditions for the healthcare staff; the bed is frequently mounted on wheels and may include or permit attachments for/to a baby warmer.
16172	Етиленоксидний / паровий стерилізатор	Прилад з живленням від мережі (змінного струму) для повного знищення і / або деактивації мікроорганізмів з поверхні медичних приладів і супутних пристосувань із застосуванням поєднання пари і етиленоксиду; стерилізатор застосовують для виробів, нечутливих до високих температур, води чи пари. Зазвичай це автономний блок, що складається з великої камери оброблення (для стерилізації групи інструментів) з полицями, на які поміщають пристрої для стерилізації, зазвичай після очищення від великих забруднень і в упакованні, засобів введення пари (зазвичай від зовнішнього котла) і / або етиленоксиду в камеру і елементів керування, які регулюють тривалість і / або температуру процедури.	Ethylene oxide/steam sterilizer	A mains electricity (AC-powered) device designed for total elimination and/or inactivation of microorganisms from medical devices and related products using a combination of steam and ethylene oxide (ETO) gas; it is used for products non-sensitive to high temperature, water, or steam. It is typically a freestanding unit including a large treatment chamber (for bulk sterilization) with shelves where the devices to be sterilized are placed, usually after cleaning of gross debris and then packed; a means to introduce the steam (typically from an external boiler) and/or the ETO gas into the chamber; and controls to regulate the time and/or temperature of the procedure.
16173	Стационарний електронний апарат для вимірювання артеріального тиску з автоматичним нагнітанням повітря	Електронний пристрій для непрямого (неінвазивного) вимірювання артеріального тиску. Надування манжети і цикли вимірювань керуються вбудованим програмним забезпеченням. На дисплеї, крім систолічного і діастолічного тиску, відображаються, зазвичай, частота пульсу і середній артеріальний тиск. Для перенесення / перевезення, зазвичай, не призначається. Застосовують в умовах клінічного стаціонару або для моніторингу стану лежачого пацієнта вдома.	Automatic-inflation electronic sphygmomanometer, non-portable	A mains electricity (AC-powered) electronic device, typically digital, designed to noninvasively measure blood pressure using a self-contained software program that regulates automatic arm-cuff inflation and measurement cycles. It typically displays current heart rate and mean arterial pressure in addition to systolic and diastolic blood pressures; it may have memory to store blood pressure values and may sound an alarm if blood pressure exceeds pre-set limits. This device is not designed to be portable and is typically used bedside.
16174	Стационарний електричний апарат для вимірювання артеріального тиску з ручним нагнітанням	Електронний пристрій для непрямого (неінвазивного) вимірювання артеріального тиску. Манжету надувають вручну, а покази зчитують з електронного дисплея, на якому, крім систолічного і діастолічного тиску, відображаються, зазвичай, частота пульсу і середній артеріальний тиск. Для перенесення / перевезення, зазвичай, не призначений. Використовують в умовах клінічного стаціонару або для моніторингу стану лежачого пацієнта вдома.	Manual-inflation electronic sphygmomanometer, non-portable	An electronic device, typically digital, designed to noninvasively measure blood pressure using a manually-inflated cuff that typically fits around the arm. It typically displays current heart rate and mean arterial pressure in addition to systolic and diastolic blood pressures; it may have memory to store blood pressure values and may sound an alarm if blood pressure exceeds pre-set limits. This device is not designed to be portable and is typically used bedside.
16176	Ізолювальний костюм	Набір одягу, часто разом із шоломом, з додатковими пристроями видалення, які забезпечують регенерацію частинок тіла. Цим набором користуються хірурги, наприклад, для ортопедичних процедур, щоб створити для пацієнта абсолютно чисте довкілля.	Body exhaust system	An assembly of clothing items, often including a helmet, with accessory evacuation devices that permit recovery of shed body particles. The system is typically worn by surgical staff (e.g., for orthopaedic procedures) in order to provide an ultraclean environment for the patient.

16177	Апарат для вимірювання серцевого викиду методом розведення барвника	Пристрій, який вимірює потік крові з серця використовуючи техніку розведення барвника, в якому забарвлюють вхідний потік і визначають вихідний потік за допомогою балонного катетера. Цим пристроєм вимірюються і відтворюються результати.	Dye-dilution cardiac output unit	A unit that measures the blood flow from the heart using the indicator dilution technique, in which a dye is injected upstream of the heart and monitored on the downstream side by a balloon-tipped (flow-directed) catheter. The measured results are reproduced by this device.
16181	Папір для визначення артикуляції зубів	Смужка або шматок відповідного матеріалу, покритий фарбою, який використовують для маркування ділянок контакту між зубами-антагоністами або протезами. Разового застосування.	Dental articulation paper	A strip or sheet of suitable material coated with pigment and used for marking areas of contact between opposite teeth, restorations or appliances. This is a single-use device.
16182	Зубна прокладка	Речовина, призначена для нанесення на внутрішню частину підготовленої порожнини перед введенням відновлювального матеріалу, такого як амальгама, для захисту пульпи зуба від хімічного роздратування. Виріб, зазвичай, є тонкий шар оксиду цинку (ZnO) і еугенолу (C10H12O2), або гідроксиду кальцію (Ca (OH) 2). Після застосування цей виріб не може бути використаний повторно.	Dental cavity liner	A substance intended to be applied to the interior of a prepared cavity before insertion of restorative material, such as amalgam, to protect the pulp of a tooth from chemical irritation. The device is typically a thin layer of zinc oxide (ZnO) and eugenol (C10H12O2), or calcium hydroxide (Ca(OH)2). After application, this device cannot be reused.
16184	Стоматологічний полірувальний ковпачок багаторазового застосування	Обертювий пристрій, який виготовляють, зазвичай, з гумового матеріалу і застосовують для прикладання полірувальних засобів під час проведення стоматологічних профілактичних процедур (чистки). Виріб широко відомий як ковпачок для профілактики, що фіксується на стоматологічному наконечнику, який обертає ковпачок на високій швидкості, прикладаючи полірувальний засіб до поверхні зуба. Це пристрій багаторазового застосування.	Dental polishing cup, reusable	A rotational device, typically made from rubber material, that is used to apply polishing agents during dental prophylaxis (cleaning). Commonly known as a prophylaxis cup it is held in a dental handpiece, which rotates the cup at high speeds as the polishing agent is applied to the surface of the teeth. This is a reusable device.
16187	Матеріал виготовлення зубного протезу, кераміка	Стоматологічний матеріал, виготовлений з керамічних матеріалів, наприклад оксиду цирконію, призначений для виготовлення остаточного зубного протеза (наприклад, зубного імплантату, знімних протезів, коронки, моста) для застосування пацієнтом. Матеріал застосовують для створення імплантів використовуючи технологію ручного або автоматизованого проектування / автоматизованого виробництва (CAD / CAM технології).	Dental prosthesis fabrication material, ceramic	A dental material made of ceramic materials e.g., zirconium oxide, intended to be used to manufacture a final dental prosthesis (e.g., a dental implant, removable dentures, crown, bridge) for patient use. It is and is used to create implantable and removable restorations using manual or computer-aided design/computer-aided manufacturing (CAD/CAM) technology.
16189	Стоматологічний віск для відливання моделей	Дентальний матеріал, який застосовують для створення воскових моделей при виготовленні незнімних протезів.	Dental casting wax	A waxy dental material used to make patterns in the production of fixed dental prosthetic restorations by the "lost-wax" casting technique. After application, this device cannot be reused.
16195	Стоматологічна матриця для контурних пломб, багаторазового застосування	Стрічка або смужка з міцного матеріалу (неіржавкої сталі або поліефіру) або коротка трубка для відливальної форми навколо відновлюваного зуба. Надійно та щільно кріпиться навколо зуба за допомогою матрицетримача або матриценатяжника з механічним пристроєм натягання. Виріб багаторазового застосування.	Dental matrix band, reusable	A band or strip of strong material (typically stainless steel or transparent polyester) or a short tube that is used to form a mould around a tooth for the insertion of restorative materials. The device is held snugly around the tooth by a matrix retainer or tensioned around the tooth using a dedicated mechanical tensioning device. This is a reusable device.
16196	Дозатор сплаву для стоматологічної амальгами	Дозувальний пристрій для амальгами / сплавів, з клапаном, призначеним для вимірювання і дозування заздалегідь відомої кількості стоматологічного сплаву в капсулі-змішувачі; сплав потрібен для виробництва амальгамових пломб. Пристроєм керують вручну.	Dental amalgam alloy dispenser	A device with a valve intended to measure and dispense into a mixing capsule a predetermined amount of a dental alloy which is to be used to produce amalgam filling material. This device is manually activated by the operator.
16197	Нерегульовний ротрозширювач	Нерегульовний механічний пристрій, який поміщують між зубами пацієнта з метою підтримки рота у відкритому стані, зазвичай, при екстренній інтубації, отоларингологічному або стоматологічному втручанні. Зазвичай це клиновидний виріб з зубчастим або грубим різьбовим механізмом для розведення щелеп після його вставлення між зубами пацієнта. Відомий також як «щелепорозширювач». Виріб багаторазового застосування.	Mouth gag, non-adjustable	A mechanical device without adjustable parts that is placed between the teeth of a patient in order to maintain an open oral cavity, typically during the emergent placement of an artificial airway or for an oral surgical intervention. It is typically a wedge-shaped device, with notches or a coarse conical screw thread, that is inserted between the teeth and rotated (increasing the diameter), thus forcing the jaws apart. Also known as a jaw spreader, oral wood screw, or mouth prop. This is a reusable device.
16204	Ортодонтичний дріт	Складова частина ортодонтичних апаратів. Дріт може бути різних розмірів і видів, і його застосовують для здійснення тиску на зуби для зміни їх розташування.	Orthodontic wire	A thread or slender rod of metal (e.g., stainless steel, precious metal) incorporated into an orthodontic appliance, typically as part of an orthodontic appliance system. It is available in various dimensions and grades, and is used to exert pressure on teeth in order to alter their position. This is a single-patient device that is used for the duration of the treatment (single-use) before being discarded.

Тримач стоматологічної рентгенівської плівки 16205	Пристрій для тримання стоматологічної рентгенівської плівки. У ньому закріплюють плівку під час впливу рентгенівського випромінювання. Це виріб багаторазового застосування.	Dental x-ray film holder	A device used during the taking of a dental x-ray and that is intended to allow insertion, positioning, stabilization, and removal of x-ray film used in either extraoral or intraoral dental imaging procedures. It holds the film whilst the x-ray is being taken. This is a reusable device.
Тримач для холодного / гарячого упакування 16207	Пристрій, який застосовують для тримання гарячого або холодного упакування у необхідному положенні щодо ділянки поверхні тіла, яка підлягає обробці, при здійсненні певного тиску на упакування та тіло. Це багаторазовий пристрій.	Hot/cold pack holder	A device used to hold a hot or cold pack in the required position against the area of the body to be treated whilst exerting some pressure to the pack and the site. This is a reusable device.
Багаторазові офтальмологічні щипці для тканин 16209	Ручний офтальмологічний хірургічний інструмент, призначений для схоплення, маніпулювання, стискання, чи з'єднання очей та / або тканин під час хірургічного втручання. зазвичай, це: 1) інструмент з дизайном типу пінцета, що має дві з'єднувальні лопатки з зубчастими наконечниками на робочому кінці; або 2) наконечник з лопатями на дистальному кінці, який вставляють в спеціальну ручку, через яку працюють лопаті. Він, зазвичай, виготовлений з високоякісної неіржавкої сталі та пластикових матеріалів, і доступний у різних розмірах. Це багаторазовий пристрій.	Ophthalmic tissue forceps, reusable	A hand-held ophthalmic surgical instrument designed to grasp, manipulate, compress, pull, or join eye and/or surrounding tissues during a surgical intervention. It is typically: 1) a one-piece instrument with a tweezers-like design having two conjoined blades with serrated tips at the working end; or 2) an instrument tip, with grasping blades at the distal end, that is inserted into a dedicated handle through which the blades are operated. It is typically made of high-grade stainless steel and plastic materials, and is available in various sizes. This is a reusable device.
Разова шина для руки / пальця 16210	Нестерильний жорсткий або напівжорсткий виріб, який використовують для іммобілізації травмованої руки та захисту, наприклад, пальців, п'ясткових кісток і зап'ястя під час загоєння. Накладають зовні на руку / палець / зап'ястя й утримують на місці, наприклад, за допомогою биндажа або стрічок на липучках. Це виріб призначений для одного пацієнта, який можна повторно використовувати протягом короткого часу, після чого його необхідно утилізувати.	Hand/finger splint, single-use	A non-sterile rigid or semi-rigid device that is used to immobilize an injured hand to protect injuries to, e.g., the digits, metacarpals, and wrist during the healing process. It is applied externally to the hand/finger/wrist and is held in place with, e.g., a bandage or self-retaining Velcro bands. This is a single-patient device that may be reapplied over a short term (single-use) before being discarded.
Разова медична фіранка 16216	Підвісний екран, котрий застосовують для розділення приміщення або частини приміщення, або відсіку і забезпечення тимчасового усамітнення. Його застосовують навколо ліжка, попереду відсіку або вікна. Це пристрій разового застосування.	Cubicle curtain, single-use	A hanging screen designed to separate a room or a part of a room or cubicle to provide temporary privacy for the occupant. It is used around a bed, in front of a cubicle, or in front of a window. This is a single-use device.
Шапочка для профілактики гіпотермії 16219	Чохол для голови, яким пацієнт користується при низькій температурі і / або під час тривалої хірургічної процедури для захисту тіла від надмірної втрати тепла. Даний виріб одноразовий.	Hypothermia-prevention cap	A head covering in the form of a cap intended to be worn by a patient typically during conditions of low body temperature and/or long surgical procedures to minimize loss of body heat from the head. It typically includes a heat-reflecting inner metal surface to facilitate retention of body heat. This is a single-use device.
Столик для ходунків 16221	Металева або пластмасова платформа, розроблена так, щоб її можна було приєднати до ходунків на колесах, на якій користувач може виконувати щось, покласти або робити.	Walker tray	A metal or plastic platform designed to be attached to a wheeled walker upon which a user may place objects or perform an activity.
Шовний різак 16224	Спеціальний ручний хірургічний інструмент для різання швів. Зазвичай, він має захищене лезо, подібне до скальпеля, яке може бути фіксованим або мати ріжучі властивості як ножниця. Це багаторазовий пристрій.	Suture cutter	A dedicated hand-held surgical instrument used for cutting sutures. It will typically have a protected scalpel-like blade which may be fixed or have a scissor-like cutting action. This is a reusable device.
Ендоцервікальний аспіратор 16227	Набір виробів, розроблених для видалення поверхневої тканини з вистилки мембрани слизової оболонки цервікального каналу (ендометрія) шляхом відсмоктування вручну. зазвичай, в набір входить тонка ендочервікальна юретка, шприц, груша і піпетка. Виріб використовують при допомозі породіллі, в гінекології, хірургії, онкології, гістології, дослідженні репродуктивної функції, а також в скринінгу онкологічних захворювань (цервікальної карциноми); крім того, застосовують після кольпоскопії, виріб сприяє заплідненню за рахунок видалення слизового корку з шийки матки.	Endocervical aspirator	A collection of devices designed to remove superficial tissue from the mucous membrane lining the cervical canal (endometrium) through manually-powered suction. It typically includes a slender endocervical curette, a syringe, a bulb, and a pipette. The device is used in obstetrics, gynaecology, surgery, oncology, histology, fertility studies, and cancer screening (cervical carcinoma); it is also used after colposcopy and to aid fertility by removing the mucus plug from the cervix.

Професійний багатоканальний 16231 електрокардіограф	Пристрій, який застосовує лікар медзакладу в клінічній обстановці для реєстрування електричної активності серця та його відображення у вигляді графіка, для надання медичної допомоги при оцінці електричної серцевої фізіології [електрокардіографія (ЕКГ)]. Він призначений для записування електричного сигналу від двох або більше конфігурацій електродів (ЕКГ-проводів) одночасно (багатоканальний). Виріб може бути призначений для застосування в той час, коли пацієнт є в стані спокою та / або під час фізичних вправ (ЕКГ стрес / вправи) і може містити в собі різні додаткові функції [наприклад, інтерпретаційні програмні засоби, телеметрія даних, екран]. Може мати і електроди.	Electrocardiograph, professional, multichannel	A device intended to be used by a healthcare professional in a clinical setting to record the electrical activity of the heart and display it in the form of a graph, to assist a physician in assessing electrical cardiac physiology [electrocardiography (ECG)]. It is designed to record the electrical signal from two or more configurations of electrodes (ECG-leads) at a time (multichannel). It may be intended for use while the patient is at rest (rest ECG) and/or during physical exercise (stress/exercise ECG), and may include a variety of additional features [e.g., interpretive software, data telemetry, display screen]; electrodes may be included.
16240 Тримач лапароскопа	Пристрій, призначений для застосування в лапароскопії для тримання, підтримання в потрібному положенні та для позиційного регулювання лапароскопа та пов'язаних з ним інструментів / приладів; він також може бути призначений для тримання / розміщення інших хірургічних пристроїв (наприклад, ретрансляторів, маніпуляторів) під час інших ендоскопічних або відкритих хірургічних процедур. Він зазвичай складається зі з'єднувачів, жорстких або напівтвердих ричагів, пристроїв тримання та фіксування інструментів, а також затискного механізму для фіксації до стабільного об'єкта (наприклад, операційного столу).	Laparoscope holder	A device intended to be used to hold, maintain in a desired position, and allow positional adjustment of, a laparoscope and associated instruments/devices during laparoscopy; it may also be intended to hold/position other surgical devices (e.g., retractors, manipulators) during other endoscopic or open surgical procedures. It typically consists of joints, rigid or semi-rigid arms, instrument holding and locking mechanisms, and a clamping mechanism for fixation to a stable object (e.g., the operating table).
16244 Гідроцефальний шунт	Трубка, яку імплантують, зазвичай, має клапан, який застосовують для відведення надлишкової спинномозкової рідини (СМР) у черепі (гідроцефалія) або в черевній порожнині (вентрикулоперитонеальний шунт), або у правого передсердя (шлуночковий шунт). Гідроцефальний клапан зазвичай відкривається за заданим тиском.	Hydrocephalic shunt	An implantable tube, typically containing a valve, that is used to divert excessive cerebrospinal fluid (CSF) in the skull (hydrocephalus) to either the peritoneal cavity (ventriculoperitoneal shunt) or the right atrium (ventriculoatrial shunt), where it can be absorbed back into the body. The hydrocephalic valve typically opens at a pre-set pressure.
Голка, що фільтрує, для переливання 16266 лікарських засобів.	Стерильна тонка металева трубка з гострим кінцем, яку зазвичай використовують у фармацевтиці для переливання лікарських препаратів з флакона в інший контейнер. Трубка має вбудований фільтр (наприклад, мікропористий фільтр з неіржавкої сталі), який затримує мікрочастинки, що містяться в препараті, під час його проходження через голку, і зменшує ризик потрапляння забруднень у препарат, який повинен бути введений пацієнту. Виріб разового застосування.	Medication transfer needle, filtering	A sterile, slender, sharply-pointed metal tube typically intended to be used in the pharmacy to transfer medication from a vial to another container. It includes an integral filter (e.g., a microporous stainless steel filter) intended to retain micro-particles from the drug as it flows through the needle to reduce the risk of particle contamination of the patient-administered medication. This is a single-use device.
16283 Стелаж для сушіння тонкошарових пластин хроматографії	Спеціальний стелаж для сушіння тонкошарових пластин, які застосовують в хроматографії (ТШХ).	Drying rack, thin-layer chromatography plate	A dedicated rack designed to hold thin-layer chromatography (TLC) plates during the drying process.
Контейнер для збирання проб поту 16291 IVD	Нестерильний пластиковий посуд для збирання, зберігання та / або транспортування поту для аналізу та / або іншого його дослідження. Це пристрій разового застосування.	Sweat specimen container IVD	A non-sterile, covered plastic receptacle with no additives intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of induced sweat for analysis and/or other investigation. This is a single-use device.
16305 Реєстратор легеневої функції	Автоматизований акумуляторний пристрій для довгострокового реєстрування деяких легеневих функцій (зазвичай протягом 24 годин або довше), наприклад, частота дихання, яка може надати інформацію про тенденції для застосування в діагностиці. Пацієнта під'єднують і він носить цей пристрій, коли він / вона виконує звичайні щоденні дії. Записані виміри (дані) можуть бути завантажені до відповідного аналізатора в медичному закладі для аналізування.	Pulmonary function long-term ambulatory recorder	An automated, battery-powered, device for long-term (typically 24-hours or longer) registration of certain pulmonary functions, e.g., respiration rate, which can provide trend information for use in a diagnosis. The patient is connected to and wears the device while he or she performs normal daily activities. The recorded measurements (data) can be down-loaded to an appropriate analyser at a medical facility for analysis.
16308 Разовий скребок для язика Апарат для оконтурювання 16309 склепіння стопи	Нестерильний виріб для вискоблювання верхньої поверхні язика в санітарно-гігієнічних цілях (наприклад, для усунення нальоту, залишків їжі, бактерійних колоній). Відпускають його з аптек, зазвичай, без рецепта лікаря. Найчастіше виготовляють його з пластику. Може мати різну форму і конструкцію (наприклад, у вигляді U-подібної стрічки або T-подібного інструменту). Зіскоблювання нальоту проводять вручну. Виріб разового застосування.	Tongue scraper, single-use	A non-sterile device designed to scrape the upper surface of the tongue to promote oral hygiene (e.g., to remove plaque, food debris, and bacteria, and to prevent bad breath). It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). It is typically made of plastic and is available in a variety of designs (e.g., a U-shaped band or a T-shaped instrument), and has a scraping ridge that is manually pulled over the surface of the tongue. This is a single-use device.
	Пристрій для відстеження контуру стопи або її сліду.	Foot arch tracing unit	A unit for tracing the outline of the arch of the foot or footprints.

16317 Система візуального оповіщення	Система оповіщення, яка використовує візуальні сигнали, наприклад, світлове табло з цифрами або написами, або кольоровими лампами, встановлена	Visual paging system	An assembly of visual signals, e.g., panels of lighted numbers or coloured lights, installed within a building complex, e.g., a hospital department or an institution, designed to page (summon) personnel with some form of room status information. Typically it is used as an operating room (OR) status marker system to indicate the status the OR, e.g., occupied/vacant/needs cleaning, whereupon the correct personnel can react.
16320 Устаткування для спалювання патологоанатомічних відходів	Спалювач для знищення патологоанатомічних залишків у контрольованих умовах. Його можуть встановлювати поруч з патологоанатомічним відділенням. Виріб зазвичай не пристосований для спалювання великої кількості матеріалів.	Pathology incinerator	A device designed for the destruction of pathological debris by burning under controlled conditions. It may be installed in the vicinity of the pathology department and will typically not have a capacity to incinerate large volumes of materials.
16321 Одноразовий катетеризаційний набір для уретральної катетеризації, складений персоналом	Стерильний набір пристроїв і витратних матеріалів для одноразового введення прямого катетера в сечовий міхур через сечівник. Типові компоненти містять матеріал для підготовки пацієнта (наприклад, стерильний драпірувальний матеріал, герміцид, підкладка, рукавички, щипці), а також матеріали, необхідні для введення катетера (наприклад, мастила) – мішки для збору сечі або сумки не входять в комплект. Катетер вилучають після кожного випорожнення. Це виріб разового застосування.	Single-administration urethral catheterization kit, staff-applied	A sterile collection of devices and supplies intended for one-time insertion of a straight catheter into the urinary bladder via the urethra in order to drain urine from the bladder when needed or at scheduled intervals (i.e., intermittently) by a healthcare professional. Typical components include material for prepping the patient (e.g., sterile drape, germicide, underpad, gloves, cotton/ rayon balls, forceps) as well as the supplies needed for catheter insertion (e.g., lubricant, catheter) -- urine collection pouches or bags are not included. The included catheter is removed after each void. This is a single-use device.
16327 Лабораторна кліматична камера	Лабораторна камера, де моделюють різні кліматичні умови. Камеру застосовують для спостереження за їх впливом на зразки різних матеріалів і біологічних проб. Регульовані параметри охоплюють освітленість, температуру, відносну вологість і, у випадку з кліматичними барокамерами, тиск та вміст кисню. Камера оснащена ілюмінатором для спостереження. Випускають як стаціонарні, так і мобільні моделі.	Laboratory environmental chamber	A mains electricity (AC-powered) laboratory chamber where climatic conditions can be simulated so that sample materials can be observed and changes to these can be registered. Variables including light, temperature and relative humidity can be adjusted. The cabinet is provided with an observation window, and may be mobile.
16330 Ультразвуковий пачіметр	Офтальмологічний пристрій для застосування ультразвуку, щоб вимірювати товщину рогівки, і може бути застосованим для вимірювання осевої довжини та глибини передньої камери. Малий ультразвуковий зонд(и), який під'єднаний до цього пристрою, розміщують безпосередньо на рогівці для вимірювань, які записують та відображає пачіметр. Ці дані застосовують для оцінки хірургії рефракції очей [наприклад, лазерна терапія in situ keratomileusis (LASIK)], оцінюють очні вимірювання для обчислення сили внутрішньоочної лінзи, спостереження за епітелієм відростка та інші оцінки офтальмологічних вимірювань.	Ultrasound pachymeter	A mains electricity (AC-powered), ophthalmic device designed to use ultrasound to measure the thickness of the cornea, and may in addition be designed to measure axial length and anterior chamber depth. A small ultrasound probe(s) that is connected to this device is placed directly onto the cornea to make the measurements which are recorded and displayed by the pachymeter. The data is used to evaluate refractive eye surgery [e.g., laser assisted in situ keratomileusis (LASIK) treatment], evaluate ocular measurements for calculating intraocular lens power, monitor epithelium regrowth, and for other ophthalmic measurement evaluations.
16335 Анаеробна камера	Повітронепроникна камера, наповнена сумішшю газів без домішок кисню; призначена для вирощування в лабораторії зразків, для спостереження за їх ростом, проведення відповідного тестування та для інкубації культур в анаеробних умовах.	Anaerobic chamber	An airtight chamber filled with a mixture of oxygen-free gases designed to allow laboratory personnel to culture specimens, observe growth, perform subsequent testing, and incubate cultures under anaerobic conditions. It is typically in the form of a framework covered with a thick, transparent, flexible polyvinyl chloride (PVC) with glove boxes (i.e., sleeve-like ports placed in the sides of the chamber that terminate in thick gloves) which allow the operators to operate and manipulate the object placed in the chamber without compromising its atmosphere.
16339 Дозиметр оксиду етилену	Нестерильний пристрій для моніторингу, який застосовують для вимірювання сукупної дози впливу на працівника закладів охорони здоров'я оксиду етилену. Пристрій носить персоналом або поміщають на поверхні, яку піддають забрудненню оксидом етилену. Застосовують в стерилізаційних відділеннях, де оксид етилену застосовують в якості стерилізувального агента. Багаторазовий.	Ethylene oxide dosimeter	A non-sterile device designed to monitor by measuring the cumulative exposure an individual, usually a healthcare provider, has been exposed to ethylene oxide (ETO). The device is usually worn on the person or placed on a surface exposed to the environment contaminated by ethylene oxide. This will typically be in sterilizing departments where ethylene oxide is used as a sterilizing agent. This is a reusable device.

<p>Пристрій для розрізання гіпсової пов'язки, з живленням від мережі</p>	<p>Ручний, що живиться від електромережі змінного струму інструмент, який застосовують для розрізання гіпсового або синтетичного матеріалу, що використовувався для гіпсових пов'язок, який зазвичай застосовують під час процесу їх видалення. Проксимальний кінець зазвичай циліндричний, який утворює ручку виробу, тоді як дистальний кінець закінчується округленим у вигляді півмісяця або круглим лезом, що має здатність розрізати матеріал, використаний для гіпсових пов'язок. Ріжуча здатність леза забезпечується електромотором, вмонтованим в ручку, який викликає вібрацію або обертання леза. Розрізання відбувається за допомогою вібрації або обертання, а не за допомогою пиляння.</p>	<p>Cast cutter, line-powered</p> <p>A hand-held, mains electricity (AC-powered) device designed for cutting the plaster or synthetic material used to form casts typically during the removal process. The proximal end is usually cylindrical, forming the handle of the device, whilst the distal end terminates in a rounded, half moon-like, or circular blade capable of cutting the material used to form casts. The cutting capability of the blade is provided by an electric motor in the handle which vibrates or rotates the blade. Cutting is effected by vibration or rotation rather than sawing.</p>
<p>Ножиці для розрізання товстої гіпсової пов'язки</p>	<p>Великий, схожий на ножиці, ручний інструмент, леза якого мають різну конфігурацію і здатні розрізати щільні шари гіпсу або синтетичного матеріалу, застосованого для твердих пов'язок, тобто того матеріалу, який вже був використаний при накладенні пов'язки на кінцівку або частину тіла пацієнта. Кінчик одного з лез, що утворюють подібний до ножиць ріжучий механізм, зазвичай округлений вздовж нижньої кромки щоб уникнути нанесення травми пацієнту при видаленні пов'язки. Інструмент зазвичай виготовляють з високоякісної неіржавкої сталі і забезпечений пружинним механізмом, що сприяє розкриттю браншів. Це виріб багаторазового застосування.</p>	<p>Cast cutting shears</p> <p>A large, scissors-like, hand-held instrument whose blades distal to the pivot point terminate in various jaw configurations, capable of cutting heavy layers of plaster or synthetic material used to form hardened casts, i.e., that which has already been used to form a cast around a patient's limb or body part. The tip of one of the distal blades forming the scissors-like cutting mechanism is usually rounded along its bottom edge to prevent injury to the patient as the cast is cut. This device is typically made of high-grade stainless steel and will usually be provided with a spring mechanism to assist in opening the jaws. This is a reusable device.</p>
<p>16342 Аномалоскоп</p>	<p>Офтальмологічний виріб, що працює від мережі змінного струму, який застосовують під час тестування аномалій зору у пацієнта. Він зазвичай має два різних джерел світла, одне змінює червоне та зелене світло в різних пропорціях, інше – стандартне жовте світло із регульованою яскравістю. Пацієнт дивиться на світло та підбирає інтенсивність, щоб виявити червоно-зелену сліпоту, співвідношення дихромазії й аномальної трихромазії та ступеня тяжкості порушень колірної зору. Цей виріб може бути під'єднаний до комп'ютера зі спеціальним програмним забезпеченням.</p>	<p>Anomaloscope</p> <p>A mains electricity (AC-powered) ophthalmic instrument used to test a patient for abnormal red/green colour vision by differentiating the red/green colour vision defects. It typically consists of two different light sources, one that permits the mixing of proportions of red and green and the other is a standard yellow colour which can be brightness adjusted. These are viewed and subsequently matched by the patient and according to the match, red- versus green-blindness, dichromacy versus anomalous trichromacy, and the severity of colour deficiency can be established. This device may be connected to a computer with dedicated application software.</p>
<p>16343 Пристрій від заїкання</p>	<p>Електронний пристрій, що генерує шумовий сигнал (автоматично при звуці голосу користувача або після натискання кнопки). Не дає користувачеві чути себе і, тим самим, мінімізує його / її несвідому схильність до плутання мови і повторів.</p>	<p>Antistammering device</p> <p>A device designed to electronically generate a noise when activated or when it senses the user's speech. This device is intended to prevent the user from hearing the sound of his or her own voice and to minimize the user's involuntary hesitant or repetitive speech.</p>
<p>16345 Екзофтальмометр</p>	<p>Офтальмологічний інструмент для вимірювання ступеня екзофтальму (патологічного випинання очного яблука). Він може мати форму лінійки, циркуля або іншого вимірника. Це виріб багаторазового застосування.</p>	<p>Exophthalmometer</p> <p>An ophthalmic instrument used to measure the degree of exophthalmos (abnormal protrusion of the eyeball). It may be designed in the form of a ruler, gauge, or calliper. This is a reusable device.</p>
<p>16347 Кератоскоп з живленням від мережі</p>	<p>Механізований офтальмологічний, діагностичний (зазвичай ручний) інструмент з живленням від мережі; застосовують його для дослідження форми і кривизни передньої поверхні рогівки. Цей виріб складається зі спеціальної круглої пластини з концентричним отвором і концентричними чорно-білими колами (кілець Плацідо). При косоокості дзеркальне відображення кілець спотворюється рогівкою пацієнта, якого оглядає офтальмолог.</p>	<p>Keratoscope, line-powered</p> <p>A line-powered diagnostic ophthalmic instrument, typically hand-held, used in ophthalmic work for examining the corneal topography. The device consists of a specially designed round plate, with a concentric bore and concentric white and black rings (Placido disk). In case of astigmatism the mirror-image of the rings gives a distorted picture of the cornea of the patient being examined.</p>
<p>Візок з набором контейнерів для 16349 хірургічних інструментів</p>	<p>Поєднання візків і / або портативних контейнерів для безпечного зберігання, обігу та транспортування хірургічних інструментів багаторазового застосування між операційною і камерою стерилізації. Зазвичай складається з візка для інструментів з контейнерами для транспортування стерильних хірургічних інструментів від камери стерилізації в операційну і назад для забруднених інструментів для очищення і стерилізації; в контейнерах для забруднених інструментів часто передбачена можливість попереднього замочування. Системи меншого розміру можуть складатися з закритих візків або коробів із ущільненням і / або фільтрами. Це пристрій багаторазового застосування.</p>	<p>Surgical instrument container system</p> <p>A combination of carts and/or portable containers designed for safe storage, handling, and transportation of reusable surgical instruments between the operating and central sterilization rooms. It typically consists of an instrument trolley (cart) with containers for the transportation of sterile surgical instruments from the central sterilization station to the operating room, and the reverse for soiled instruments to be decontaminated and sterilized; the soiled-instrument containers frequently including pre-soaking capabilities. Smaller systems may consist of portable closed trays or boxes with gasket seals and/or filters. This is a reusable device.</p>

16350 Відтискна стоматологічна ложка разового застосування	Підковоподібна ложка з металу або пластику, для зняття відбитків порожнини рота, для притиснення матеріалу до тканин порожнини рота і утримання зліпка в процесі його затвердіння. Разового застосування.	Dental impression tray, single-use	A horseshoe-shaped receptacle made of metal or plastic designed to carry dental impression material to the mouth, to confine the material in opposition to the surfaces to be recorded (e.g., teeth and gums), and to control the impression material while it sets to form an impression. The device is used mainly to facilitate the manufacturing of custom dental prostheses (e.g., dentures). This is a single-use device.
16352 Набір для ретракції ясен	Набір стерильних стоматологічних інструментів та інших предметів, які застосовують для утримання ясна в процесі підготовки абатмента. Це виріб для одноразового застосування.	Gingival retraction kit	A collection of sterile dental instruments and other items used to hold off the gingiva during abutment preparation. This is a single-use device.
16355 Апекслокатор ендодонтичний	Стоматологічний інструмент, що працює від струму, розроблений для визначення розташування верхньої частини кореневого каналу під час проведення ендодонтичної процедури. Це виріб, придатний для багаторазового застосування.	Endodontic apex locator	A dental instrument, using electricity, designed to locate the top of the root canal during endodontic procedures. This is a reusable device.
16367 Стоматологічна амальгама	Матеріал, який застосовують, в основному, для пломбування порожнин. Виготовлений шляхом змішування рідкої ртуті з тонким порошком сплаву міді або срібла. Амальгама може випускатися у вигляді порошку, таблеток, капсул, з дозованими порціями сплаву та ртуті. Не може бути використана повторно.	Dental amalgam	A dental restorative material used primarily to fill tooth cavities, prepared by mixing liquid mercury (Hg) with an alloy of fine particles, composed mainly of silver (Ag), tin (Sn) and copper (Cu). The amalgam may be in either powder or tablet form, or in capsules, with portions of alloy and mercury predosed by the manufacturer. After application, this device cannot be reused.
16370 Стоматологічний клин багаторазового застосування	Виріб, який вклинюють в міжзубний проміжок в пришийковій зоні зуба, при лікувальних процедурах в порожнині рота. Застосовують для невеликого розсовування зубів в процесі пломбування або для стабілізації і підтримки інших пристроїв. Багаторазового застосування.	Dental wedge, reusable	A dental device that is positioned wedge-like at the interdental and cervical area of the teeth during routine intraoral dental procedures. It is used to slightly separate the teeth during the placement of a filling material, or to stabilize and support other devices, e.g., a matrix band or a rubber dam. This is a reusable device.
16379 Набір для визначення часу кровотечі	Набір стерильних виробів, призначених для застосування з метою визначення часу, який буде потрібно пацієнтові для зупинки кровотечі після здійснення каліброваного надрізу або проколу на нижній частині передпліччя. Зазвичай, має скальпель або ланцет, фільтрувальний папір, шаблон і лічильник часу. Це виріб разового застосування.	Bleeding time kit	A collection of sterile devices intended to be used to determine the length of time it takes a patient to stop bleeding after a calibrated slice or prick wound is made on the underside of the forearm. It typically includes a scalpel or lancet, blotting paper, template, and timing device. This is a single-use device.
16384 Змішувальний пристрій для пробірок з пробами крові IVD	Лабораторний прилад, що працює від мережі (змінного струму), призначений для застосування при змішуванні крові або інших біологічних рідин, поміщених в пробірки або інші схожі місткості для зразків, за допомогою тривалого руху або струшування. Пристрій зазвичай застосовують для забезпечення руху, який запобігає коагуляції крові і / або руху для перемішування крові з іншими розчинами.	Blood tube mixer IVD	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the mixing of blood or other biological fluids contained in blood tubes or other similar specimen receptacles using continuous motion or agitation. It is typically used to provide movement that will prevent the blood from coagulating and/or to agitate the blood with movement for mixing with other solutions.
16399 Гнучка аспіраційна трубка для бронхоскопа	Гнучка тонка трубка для одночасного застосування зі спеціальним бронхоскопом для відсмоктування рідин з дихальних шляхів і бронхів в ході бронхоскопії. Зазвичай виготовляють її з пластику. Для багаторазового застосування.	Bronchoscopic aspiration tube, flexible	A flexible luminal device intended to be used in combination with a compatible bronchoscope for aspiration of materials (e.g., mucous, phlegm) from the respiratory tract and the bronchi of the lungs during bronchoscopy. It is typically in the form of a plastic tube. This is a reusable device.
16400 Долото для середнього вуха	Плоский хірургічний інструмент (типу стамески) для довбання кісткової тканини в зоні середнього вуха при отологічних мікрохірургічних операціях. Може бути прямим або зігнутим, мати знімну або постійну ручку. Часто поставляють його в комплекті аналогічних виробів різних типорозмірів. Виріб багаторазового застосування.	Middle ear chisel	A single-blade bevelled surgical instrument intended for use in cutting or contouring the bones of the middle ear, otological microsurgery, stapedotomy, and related ear/nose/throat (ENT) surgery. It is hand-held by the surgeon who will use a surgical mallet or hammer to manually impart an impacting force to the proximal end of the instrument. The distal end (the cutting or shaping edge) is sharp and can be either straight or angled. It is typically a one-piece instrument made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.
16405 Система афереза	Набір пристроїв з електричним живленням, призначених для екстракорпорального виділення та видалення складової цільної крові (наприклад, плазми, тромбоцитів, лейкоцитів) і патогенів, і повернення решти компонентів пацієнту. Він зазвичай має помпи для циркуляції крові і використовує такі методи, як мембранна фільтрація, центрифугування, адсорбція або їх комбінація для відділення певної складової від крові. Система може бути використана терапевтично (наприклад, для видалення імунних комплексів або ліпопротеїдів низької щільності) або для збирання компонентів крові (наприклад, для HLA-підібраних тромбоцитів або свіжозамороженої плазми).	Apheresis system	An assembly of electrically-powered devices designed for the extracorporeal separation and removal of a constituent of whole blood (e.g., plasma, platelets, leukocytes) and pathogens, and the return of the remaining constituents to the patient. It typically includes pumps to circulate the blood and uses methods such as membrane filtration, centrifugation, adsorption, or a combination of these to separate the constituent from the blood. The system may be used therapeutically (e.g., to remove immune complexes or low density lipoproteins) or for the harvesting of blood constituents (e.g., for HLA-matched platelets or fresh frozen plasma).

Корнеальний бор для видалення 16413 кільця іржі, багаторазовий	Малий стержень, виготовлений з твердого металу (наприклад, сталі) з жолобчастими або різальними площинами, призначений для м'якого видалення («чищення») плям іржі (кільця іржі) з роівки після вилучення чужорідного залізного тіла. Він прикріплений до кінчика спеціального малообертового офтальмологічного урухомного наконечника. Це багаторазовий пристрій.	Corneal bur, rust ring removal, reusable	A small shaft made of a hard metal (e.g., steel) with fluting or cutting planes designed for gentle removal ("brushing") of rust stains (rust rings) from the cornea after the extraction of a ferrous foreign object. It is attached to the tip of a special slow-rotation powered ophthalmic handpiece. This is a reusable device.
Калібратор офтальмологічного 16414 тонометра	Тестовий інструмент для калібрування офтальмологічного тонометра з метою забезпечення точності вимірювання внутрішньоочного тиску. Це може бути простий механічний або електронний вимірювальний пристрій.	Ophthalmic tonometer calibrator	A test instrument used to calibrate an ophthalmic tonometer to insure that it is measuring the intraocular pressure (IOP) accurately. This can be a simple mechanical device or an electronic measuring device.
16419 Офтальмологічна камера	Фотокамера, призначена для офтальмологічного застосування при зніманні зображень (фотографій або цифрових даних) ока, наприклад інтер'єру (очного дна або сітківки) або зовнішнього вигляду (райдужної оболонки або вад розвитку), або при використанні в поєднанні з флюороскопічними дослідженнями, супутних кровоносних судин, для надання діагностичних даних, а також задокументувати патологію. Це може бути фотографічна плівкова або цифрова камера, яку можна використовувати у поєднанні з іншими офтальмологічними пристроями, наприклад, прикріпленими до камери дослідження дна.	Ophthalmic camera	A photographic camera that is designed for ophthalmic use to capture and record images (photographs or digital) of the eye, e.g., the interior (fundus or retina) or the exterior (the iris or malformations) or when used in conjunction with fluoroscopic studies, the associated blood vessels, to provide diagnostic data as well as document the pathology. It may be a photographic film or a digital camera and can be used in conjunction with other ophthalmic devices, e.g., attached to a fundus camera.
Катетер для холангіопанкреатографії, 16429 одноразового застосування	Гнучка трубка, яку вводять через гнучкий ендоскоп після його розміщення в дванадцятипалій кишці через порожнину рота, для ендоскопічної катетеризації протоків шлунково-кишкового тракту (тобто, протоків підшлункової залози, печінки і / або загальної жовчної протоки) в ході ендоскопічної ретроградної холангіопанкреатографії (ЕРХПГ); це діагностично-терапевтична процедура, в яку входять рентген проток після введення контрастного матеріалу. Це, зазвичай, пристрій з однієї порожниною, зроблений з рентгеноконтрастної пластмаси із маркуванням на дистальному кінці, що застосовують для введення контрастної речовини в протоки для їх рентгенологічної візуалізації. Пристрій разового застосування.	Cholangiopancreatography catheter, single-use	A flexible tube inserted through a flexible endoscope, after its placement in the duodenum via the oral cavity, intended for the endoscopic cannulation of the gastrointestinal ductal system (i.e., the pancreatic, hepatic, and/or common bile ducts) during endoscopic retrograde cholangiopancreatography (ERCP); this is a diagnostic-therapeutic procedure that involves the x-ray of the ducts after introduction of a contrast material. It is typically a single-lumen device made of radiopaque plastic materials with incremental markings at the distal tip, used to deliver a contrast medium to the ducts for their radiographic visualization. This is a single-use device.
Катетер для моніторингу внутрішньоматкового тиску під час 16431 пологів	Гнучка трубка з давачем тиску, перетворювачем і / або термістором, розташованими на дистальному кінці, яку застосовують для інтраамніального трансцервікального вимірювання внутрішньоматочного амніотичного тиску. Її проксимальний кінець кріпиться за допомогою сигнального кабеля до зовнішнього монітора, який відображає значення тиску / температури. Катетер застосовують для контролю інтенсивності, тривалості і частоти маткових скорочень при пологах; також можуть використовувати його для інфузії рідини і відбору проб амніотичної рідини. Пристрій зазвичай виготовляють з пластику [наприклад, поліетилену, політетрафторетилену (ПТФЕ)], широко відомого як тефлон, поліуретану] і / або силікону і може мати оболонку / інтродуктор катетера. Це виріб разового застосування.	Intrapartum pressure monitoring catheter	A flexible tube with a pressure sensor, transducer, and/or thermistor located at its distal tip, used for intrapartum transcervical measurement of the intrauterine and amniotic pressures. It is attached at its proximal end via a signal cable to an external monitor that displays the pressure/temperature values, and is used to monitor the intensity, duration, and frequency of uterine contractions during labour. It may also be used for fluid infusion and sampling of amniotic fluid. It is typically made of plastic [e.g., polyethylene, polytetrafluoroethylene (PTFE) commonly known as Teflon, polyurethane] and/or silicone, and may include a catheter introducer/sheath. This is a single-use device.
16432 Носогорловий катетер	Гнучка трубка, яку застосовують для отримання доступу в порожнину носогорла для відсмоктування або введення медикаментів. Це виріб разового застосування.	Nasopharyngeal catheter	A flexible tube intended to be used to access the nasopharyngeal cavity for suction or delivery of medication. This is a single-use device.
16433 Перитонеальний катетер	Гнучка стерильна трубка для безшкірного введення в ділянку очеревини [порожнину, оточену мішком із подвійним шаром, що охоплює більшу частину внутрішніх органів, що містяться в ній]. Виріб зазвичай застосовують для зливання асцитів та абсцесів черевної порожнини або можуть використовувати як дистальний катетер в гідроцефалічній шунтувальній системі. Виріб разового застосування.	Peritoneal catheter	A flexible sterile tube designed for percutaneous insertion into the peritoneal space [cavity surrounded by a double layer sac that lines the abdominal walls and covers most of the viscera contained therein (peritoneum)]. It is typically used to drain ascites and abdominal abscesses, or it may be used as a distal catheter in a hydrocephalic shunt system. This is a single-use device.

16438 Джерело світла для мікроскопа	<p>Спеціальний виріб для зовнішнього освітлення поля спостереження оптичного мікроскопа. Його можуть розміщувати, наприклад, безпосередньо під предметним столиком / склом або полем мікрохірургічного втручання. Джерелом світла може бути проста лампа або оптоволоконний кабель для підведення холодного світла до потрібної ділянки. Пристрій до комплектації мікроскопа не входить і виділено в окрему групу медичних виробів-генериків. Якщо мікроскоп оснащений вбудованим джерелом світла, то його до цієї позиції номенклатури медичних виробів не відносять і його треба розглядати як складник основного виробу.</p>	Microscope light source	<p>A mains electricity (AC-powered) device that is exclusively designed to provide a microscope with an external source of light to light up the viewing field which may be, e.g., directly under the magnification system (a slide) or a field of surgical intervention. This device may be a simple lamp, or utilize fibreoptic cables to carry a cold light forward to the site. If the light source is built-in, then it shall be considered as part of the parent device and the product identification will then follow that of the parent device.</p>
16449 Затиск для канюлі	<p>Інструмент, який застосовують для захоплення або стиснення канюлі. Стиснення може проводитися до точки, коли канюля не є більше прохідною. Цей виріб придатний для багаторазового застосування.</p>	Cannula clamp	<p>A hand-held manual instrument designed to grasp or compress a cannula. The compression may progress to the point that the cannula is no longer patent. The device is frequently used for temporary partial or complete closing of the cannula in procedures such as cardiopulmonary bypass, haemodialysis, and oral surgery. This is a reusable device.</p>
16460 Стоматологічний штопфер для амальгами	<p>Ручний інструмент, для забору амальгами або пломбування золотом. Він може бути гладким або мати щербини, плоским або зігнутим. Багаторазового застосування.</p>	Dental amalgam condenser	<p>A dental instrument used for packing amalgam or direct filling gold (Au). It is manually-operated and can be smooth or serrated in design and flat or curved in shape. This is a reusable device.</p>
16461 Система загального призначення для зберігання / транспортування донорських органів	<p>Універсальна система, яка забезпечує збереження життєздатності донорського органу, наприклад, нирки, під час його транспортування від донора до реципієнта в лікарню, де даний орган буде пересаджений певному реципієнту. Ця система забезпечує технічні функції підтримки органу в наближеному до фізіологічного стані.</p>	General-purpose donor-organ preservation/transport system	<p>A non-dedicated system designed to support and maintain any donated organ (e.g., heart, kidney, liver) during transport from the donor to the receiving hospital where the organ will be transplanted into the recipient. This system will provide technical support functions to keep the organ in as near-physiologic state as possible.</p>
16462 Багаторазова хірургічна розгортка	<p>Ротаційний хірургічний інструмент для розширення діаметра найбільш глибокої частини просвердленого отвору таким чином, щоб головка гвинта або болта розташовувалася врівень або нижче зазначеної поверхні. Виріб повинен використовуватися разом з певного типу свердильним обладнанням для свого функціонування. Цей виріб придатний для багаторазового застосування.</p>	Surgical countersink, reusable	<p>A rotary surgical instrument designed to enlarge the diameter of the proximal portion of a hole drilled in bone. It is a shaft of metal with a cutting head, available in various configurations, that is rotated at low speeds typically by a drilling system. The device is typically used to recess the head of a screw/bolt within bone (enable it to lie flush with or below the bone surface) or to help accommodate the implantation of a device in bone. This is a reusable device.</p>
16463 Щипці	<p>Ручний пристрій, призначений для стискання (затискання) без контакту з пацієнтом з метою ущільнення (наприклад, це кріплення або обтискне кільце з металу, прикладене окремо від тіла), щоб зменшити його розмір (діаметр) і створити туге ущільнення на об'єктах, що стиснені або утримуються разом. Це здійснюється шляхом прикладення зусилля оператора на ручки щипців. Це багаторазовий пристрій.</p>	Basic crimper	<p>A hand-held manual device designed to compress (pinch) a non-patient-contact sealing device (e.g., a clip or crimping ring of metal applied apart from the body) to reduce its size (diameter) and create a tight seal on objects being clamped or held together. This is performed by the application of force on the grip of the crimper's handles by the operator. This is a reusable device.</p>
16464 Зубний касп	<p>Пристрій, призначений для забезпечення штучного виступу на жувальній поверхні зуба для досягнення правильного прикусу.</p>	Dental cusp	<p>A device designed to provide an artificial projection on the chewing surface of the tooth to achieve a proper bite.</p>
16465 Депресор офтальмологічний	<p>Ручний офтальмологічний хірургічний інструмент, який використовують для полегшення обстеження навколишнього простору в орбітальній порожнині під час хірургічної операції. Зазвичай, це пристрій, який може бути різних розмірів і форм (наприклад, плоскої, вигнутої або у формі ложки) з робочими кінцями, що вигнуті під кутом для поліпшення маніпулювання органом / тканиною. Зазвичай виготовляють з високоякісної неіржавкої сталі. Це багаторазовий пристрій.</p>	Orbital depressor	<p>A hand-held ophthalmic surgical instrument used to displace tissue to facilitate examination of the surrounding area in the orbital cavity during eye surgery. It is typically a double-ended device, that can be of various sizes and shapes (e.g., flat, curved, spoon-shaped, or fenestrated) with the working ends slightly angled to improve organ/tissue manipulation. It is usually made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.</p>
16469 Ручний розширювач цервікального каналу	<p>Хірургічний інструмент, призначений для розширення шийного каналу шляхом введення цього кінцевого виробу через цервікальний вхід. Виріб зазвичай має дві ручки і дві протилежні лопатки, використовуваних вручну для розширення цервікального входу / каналу. Даний процес може проводитися за допомогою введення головки силового вібратора. Багаторазовий інструмент.</p>	Manual expandable cervical dilator	<p>A forceps-like surgical instrument designed to manually dilate the cervical canal after its insertion through the cervical os. It is typically constructed with two pivoted handles and opposing blunted blades that expand outward when the handles are manually squeezed, and possibly locked, dilating the cervical canal. This process is used to allow the passage of a curette or other instruments into the uterus. This is a reusable device.</p>
16473 Дозатор ртуті для стоматологічної амальгами	<p>Виріб з клапаном, призначений для вимірювання та крапельного дозування заздалегідь заданої певної кількості ртуті для амальгамової пломби. Активують дозатор вручну.</p>	Dental amalgam mercury dispenser	<p>A device with a valve intended to measure and dispense into a mixing capsule a predetermined amount of dental mercury in droplet form which is to be used to produce amalgam filling material. This device is manually activated by the operator.</p>

16474	Багаторазові хірургічні штори для мікроскопів	Приспосіблення, виготовлене з натуральних та / або синтетичних матеріалів, призначене для застосування як захисного покриву для хірургічного мікроскопа, щоб запобігти його перехресного зараження хірургічним полем під час хірургічної процедури. Це багаторазовий пристрій.	Surgical microscope drapes, reusable	A device made of natural and/or synthetic materials intended to be used as a protective covering for a surgical microscope to prevent its cross-contamination with the surgical field during a surgical procedure. This is a reusable device.
16476	Пристрій для стимуляції оптикінетичного ністагму	Офтальмологічний виріб у формі циліндра, покритого через одну білими і темними смугами або картинками. Виріб обертають перед очима пацієнта і призначений для створення ністагму (мимовільних швидких рухів очного яблука). Його застосовують в діагностичних цілях, особливо корисно для немовлят і дітей, нездатних говорити, наприклад, якщо ністагм можна викликати, то це підтверджує, що дитина страждає від порушення зору або сліпоти.	Nystagmus inducing optokinetic drum	A drum-like ophthalmic device covered with alternating white and dark stripes or pictures. The device is rotated in front of the patient's eyes and is intended to elicit nystagmus (involuntary rapid movement of the eyeball). This is used to diagnose the patient and is particularly useful for babies and children who cannot communicate, e.g., if nystagmus cannot be induced, this suggests that the child suffers from impaired vision or blindness.
16477	Пожежна ковдра	Великого розміру відрізок вогнестійкої тканини, призначений для загорання людей / предметів з метою їх захисту від вогню або гасіння вогнищ загорання. Зазвичай його складають в пожежних шафах, розташованих в стратегічно важливих точках медустанови.	Fire blanket	A large piece of fabric material specially designed for wrapping around a person or an object for either protection from fire or to extinguish the flames if the person/object is on fire. This device is manufactured with a certain degree of fire resistance to inhibit its spread and is typically available in a container that can be placed at strategic points in a building.
16480	Підйомник коренів	Ручний стоматологічний інструмент, який використовують як важіль під час вилучення зуба або коренів. Це, зазвичай, цільний пристрій з міцним, але тонким лезом на дистальному робочому кінці. Він може бути двостороннім з центральною ручкою. Він доступний в різних розмірах і конструкціях лопаток. Його зазвичай проштовхують між яснами і зовнішнім зубом, щоб послабити тканину, що оточує зуб. Іноді цього може бути достатньо, щоб витягти зуб без застосування інших інструментів. Це багаторазовий пристрій.	Root elevator	A hand-held dental instrument used as a lever during the extraction of a tooth or retained roots. It is typically a one-piece instrument with a strong but slender blade at the distal working end, or it may be double-ended with a central handle. It is available in a variety of sizes and blade designs and is pushed in between the gums and the tooth exterior to loosen the tissue surrounding the tooth. Sometimes this can be enough to loosen and extract the tooth without the use of other instruments. This is a reusable device.
16488	Системний аналізатор швидкого тестування глюкози	Портативний аналізатор, що працює від батареї, застосовують його разом з іншими пристроями (наприклад, реагентами, тест-смужками та аксесуарами), щоб виміряти глюкозу в зразку цільної крові за короткий час, зазвичай, за кілька хвилин. Виміряні значення застосовують для регулювання рівня глюкози в крові, в першу чергу особам, які страждають на цукровий діабет. Цей самотестувальний пристрій, зазвичай, доступний без рецепта (OTC) для домашнього застосування, але може також використовуватися в клінічній установі для проведення багатастадійного моніторингу рівня глюкози в крові.	Glucose rapid test system analyser	A portable, battery-powered meter used with other devices (e.g., reagents, test strips, and accessories) to semi-quantitatively measure glucose in a specimen of whole blood in a short period, typically several minutes. The measured values are used to manage blood glucose levels, primarily by persons with diabetes mellitus. This self-testing device is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for home-use, but may also be used in a clinical setting for multi-patient monitoring of blood glucose levels.
16493	Візок для тканин (тіла)	Лабораторна корзина, призначена для транспортування та / або зберігання зразків тканин для патологічного аналізу. Цей візок (козина) зазвичай має дротяні полиці для розміщення контейнерів з консерваційною рідиною (наприклад, це може бути формальдегід) в яку занурюються патологічні зразки (органів / частини). Зазвичай, у проекті передбачається певний вид захисту від розливання рідини.	Tissue trolley	A laboratory cart designed to transport and/or store tissue specimens for pathological analysis. This trolley (cart) typically includes a set of wire storage shelves to accommodate containers with a preservation liquid (e.g., formaldehyde) in which the pathological samples (typically organ samples/parts) are immersed. Some kind of spill proof containment of the preservation liquid will usually be provided in the design.
16497	Дзеркало зі зворотним зображенням	Виріб, який застосовують для відображення зворотного зображення об'єкта, поміщеного перед ним. Типовим прикладом його застосування є зворотне відображення знаків, розміщених на оптометричній таблиці при перевірці гостроти зору. Це виріб багаторазового застосування.	Reverse-image mirror	A device designed to reflect the reverse image of an object placed in front of it. A typical use for this device will be to reflect in reverse characters displayed on an eye chart while testing eyesight. This is a reusable device.
16500	Компресійні рукавички	Виріб у формі рукавичок, які надають на руку (и) пацієнта для невеликої компресії. Зазвичай їх виготовляють з бавовни або синтетичного еластичного матеріалу (наприклад, лайкри і спандекса), який стискає руки. Часто представлені в формі з відкритими кінчиками пальців для кращої чутливості і / або з рукавами, які можуть досягати зап'ястя, ліктя або навіть пахви. Шви, зазвичай, виведені на зовнішню сторону рукавичок; також є безшовний варіант. Їх застосовують для контролювання набряку і / або рубцювання, пухлини в результаті артриту або травм і для контролювання лімфатичного набряку. Це виріб багаторазового застосування.	Compression glove	A device in the form of a glove intended to be worn on a patient's hand(s) to apply a gentle compression. It is typically made of cotton or synthetic elastic material (e.g., Lycra and Spandex) that provides the compression to the hands. They are frequently available with open finger tips to permit a better sensory feeling and/or with integrated sleeves that may reach the wrist, elbow, or even the axilla. The seams are usually on the outside of the glove; seamless variants are also available. They are used to control oedema and/or scarring, swelling due to arthritis or injuries, and to manage lymphoedema. This is a reusable device.

16501 Газовий балон	Пристрій, розроблений як циліндр, для зберігання медичних газоподібних або немедичних газів та сумішей газів у безпечних умовах при високому тиску, наприклад, 50–200 бар. Цей пристрій має шток клапана та клапан відкриття / закриття, і класифіковано відповідно до розміру (об'єму) та кодовано кольором відповідно до вмісту газу або газової суміші. Циліндр може бути виготовлено зі сталі, алюмінію або інших матеріалів (чорних та кольорових металів). Для досягнення бажаного робочого тиску його треба застосовувати разом із клапаном для зменшення тиску. Це пристрій багаторазового застосування під пильним наглядом за виробництвом.	Gas cylinder	A device designed as a cylinder used to hold and store medical-grade gases or non-medical gases, or mixes of gases under safe conditions at high pressure, e.g., 50 - 200 Bar. This device will include a valve stem and an opening/closing valve and will be graded according to size (capacity) and colour coded according to the gas or gas mixture content. A cylinder may be manufactured from molybdenum steel, aluminium or other ferrous or non-ferrous materials. It must be used together with a pressure reduction valve in order to achieve a desired working pressure. This is a refillable and reusable device under strict manufacture procedures.
Кардіотокографічний телефонний 16507 передавач / приймач системи	Набір пристроїв, призначених для передавання та приймання сигналів серцебиття плоду / скорочення матки через телефонні лінії або Інтернет. Він звичайно має на передавальній стороні електронний пристрій (наприклад, модем), який модифікує сигнали з медичного пристрою, наприклад, монітора електрокардіографа (ЕКГ) або реєстратора для передавання через телефонні лінії; на приймальному кінці приймач, що опрацьовує вхідний сигнал і забезпечує вихідний сигнал для відображення, запису та / або для подальшого передавання та опрацювання інформаційними системами охорони здоров'я. Систему, зазвичай, застосовують для надсилання сигналів з будинків пацієнтів, офісів лікарів та / або віддаленого розташування до медичних закладів.	Cardiotocography telephone transmitter/receiver system	An assembly of devices designed to transmit and receive foetal heart rate/uterine contraction signals through telephone lines or the Internet. It typically includes at the transmitting site an electronic device (e.g., a modem) that modifies signals from a medical device such as an electrocardiograph (ECG) monitor or recorder for transmission through telephone lines; at the receiving end a receiver processes the incoming signal and provides an output signal for display, recording, and/or for further transmission and processing by healthcare information systems. The system is typically used to send signals from patient homes, doctor's offices, and/or remote locations to healthcare facilities.
Пристрій для іммобілізації 16513 дорослого пацієнта	Пристрій нежорсткої конструкції, зазвичай виготовляється з тканини і / або пластику, який використовують для тимчасової іммобілізації всього тіла дорослого пацієнта (ефект гамівної сорочки) під час терапевтичного або діагностичного втручання. Це виріб багаторазового застосування.	Adult whole-body immobilizer	A non-rigid device, usually made of a fabric and/or plastic materials, used to temporarily render an adult's whole body immovable (strait-jacket effect) while the patient undergoes therapeutic or diagnostic interventions. This is a reusable device.
16514 Набір барієвої клізми	Набір предметів, що застосовують для доставлення суспензії барія в кишку через пряму кишку, щоб здійснювати функцію контрастного агента для радіологічного обстеження кишківника. Це разові пристрої.	Barium enema kit	A packaged collection of items used to deliver a suspension of barium into the colon via the rectum to function as a contrast agent for radiological examination of the bowel. This is a single-use device.
16519 Ниркові щипці	Ручний хірургічний інструмент, призначений для захоплення та підняття нирки під час хірургічного втручання. зазвичай, він має ножиці, конструкцію з кільцевими ручками та виготовлений з високоякісної неіржавкої сталі. Він доступний у різних розмірах, а робочий кінець має лопатки, які мають форму дуже великих профільованих овальних кілець або напіввідкритих петельок. Це багаторазовий пристрій.	Kidney forceps	A hand-held manual surgical instrument designed for grasping and elevating a kidney during a surgical intervention. It typically has a scissors-like, self-retaining, design with ring handles and is made of high-grade stainless steel. It is available in various sizes and the working end will have grasping blades that are shaped as very large profiled oval rings or semi-open loops. This is a reusable device.
16520 Ножиці для мигдалини	Хірургічний інструмент для розрізання тканин мигдалин. Складається з двох ковзаючих лез на короткій центральній шарнірній осі, що переходять у важелі, зазвичай, з отворами під пальці. Дистальні кінці лез можуть мати різну форму.	Tonsil scissors	A hand-held surgical instrument used to cut tonsil tissue during ear/nose/throat (ENT) surgery. It comprises two pivoted blades that are usually provided with a finger and thumb ring-handle and which cut with a shearing action (i.e., the blades cut as the sharpened edges pass one another as they are closed). It is typically made of high-grade stainless steel and is available in various designs and sizes. The distal end of the blades may have different shapes and are typically round-nosed to prevent inadvertent trauma. Some types can have carbide inserts along the cutting edges. This is a reusable device.
16522 Кардіокімограф	Кардіограф для реєстрації рухів стінки серця (переважно, передньої стінки лівого шлуночка) у вигляді графіка залежності амплітуди від часу (кардіокімограми). Давач пристрою (наприклад, плоский електропровідний контур) кріплять на грудях пацієнта та під'єднують до високочастотного осцилятора низької напруги. Зміни електромагнетного (e / m) поля призводять до змін реєстрованих параметрів в електроколі (наприклад, ємності) і, як наслідок, зміни частоти коливач у контурі осцилятора. Кардіокімограф знімає тільки точкові свідчення перпендикулярної складової вектора електромагнетного поля в точці безпосередньо під давачем.	Cardiokymograph	A cardiograph used for recording the heart wall motion, (primarily the anterior left ventricular motion) in an amplitude versus time graph (cardiokymogram). This recorder uses a transducer, e.g., a flat coil, strapped to the chest as part of a high frequency low power oscillator. Motion within the electromagnetic (EM) field changes the electric parameters, e.g., capacitance, producing a change in the frequency of the oscillator. A cardiokymograph is very focal and can detect motion only with a vectorial component perpendicular to and directly under its coil. This cardiograph is intended for noninvasive detection of regional ischemic contractions.
Флакон з розпилювачем лікарських 16529 засобів	Ємність з насадкою-розпилювачем, який застосовують для введення лікарських засобів в розпиленій формі, наприклад, назального спрею. Це виріб разового застосування.	Medication spray bottle	A flexible squeeze-container with a spray nozzle used to deliver medication in an atomized form, e.g., nasal spray. This is a single-use device.

16532	Обладнання для проведення аутопсії	Повний комплект всього необхідного оснащення робочого місця для проведення аутопсії (розтину). Зазвичай має робочий стіл, приставні столики для інструментів і органів, інструментальні шафи, місткості для консервації зразків, камери, всілякі пристосування, вбудовані джерела газу, електрики та води. Додатково може комплектуватися, наприклад, освітлювальними приладами, диктофонами, відеокамерами, іншими пристроями та елементами обладнання.	Autopsy station	An autopsy station is a collection of devices providing the complete facilities for carrying out autopsy procedures. It will typically include the table, side tables for instruments and organs, cabinets for storing instruments, preservation containers, cameras, other utensils, built-in supply unit for gas, electricity and water. It may also include other facilities, e.g., lighting, dictation or recording devices.
16533	Морозильна камера	Камера для заморожування і зберігання різних матеріалів при температурах нижче точки замерзання води (0 ° C). Конструкція камер зазвичай має скляну, сталеву або алюмінієву дверці, клапан-термостат, компресор, терморегулятор, сигналізацію перегріву, вентиляцію, систему швидкого відновлення від'ємної температури / заморожування після зачинення дверей камери, нагрівальний елемент для підтримки збалансованих умов середовища, систему вприскування рідкого азоту з вентиляторами для глибокого заморожування. Морозильні камери застосовують в лабораторіях, банках крові, гематологічних та патологоанатомічних відділеннях клінік. Їх можуть також використовувати для зберігання летких горючих або вибухонебезпечних речовин з метою забезпечення протипожежної безпеки.	Freezing chamber	A mains electricity (AC-powered) chamber used to preserve and store materials at temperatures below the freezing point of water. It will typically consist of solid glass/steel/aluminium doors, thermostatic expansion valves, compressors, temperature controls, alarms for overtemperature, ducted air distribution system, rapid temperature recovery/accelerated freezing system, heating element to maintain a balanced environment, liquid nitrogen (LN2) injection with distribution fans. It will be used in laboratories, blood banks, haematology and pathology departments. It may be used for storage of volatile materials and/or be explosion-proof against high ambient temperatures.
16534	Кріобіологічний контейнер	Суперізований контейнер, призначений для зберігання кріобіологічних зразків (заморожених тканин / органів), зазвичай, з застосуванням рідкого азоту (LN2) на невизначений термін. Пристрій, зазвичай, призначений для зберігання декількох зразків.	Cryobiological storage container	A super-insulated vessel designed to store cryobiological specimens (frozen tissues/organs), typically with the use of liquid nitrogen (LN2), for an indefinite period. The device is typically designed to store multiple specimens.
16535	Контейнер для рідкого азоту	Спеціальна, термічно ізована місткість для безпечного зберігання та транспортування рідкого азоту. Її застосовують для глибокого заморожування біопроб. Може бути додатково оснащена сигналізацією перевищення допустимої температури.	Liquid nitrogen container	A thermally insulated container that holds a certain amount of liquid nitrogen (LN2) and which together are used for the instant freezing and storage of sample material. It is designed for the safe storage of the liquid nitrogen and the samples and has a long nitrogen holding time (retards the evaporation of the nitrogen). It will have a large neck opening for easy access to the samples and typically handles to assist in moving/transport of the container. It may be equipped with an electronic temperature deviation alarm.
16538	Блок керування температурою кріогенної системи	Прилад для точного контролю режиму наднизьких температур (-150 ÷	Cryogenic temperature control unit	A mains electricity (AC-powered) device designed to keep temperatures in a container between pre-established limits well below the freezing point of water [i.e., cryogenic temperatures, below -130° Celcius (-202° Fahrenheit)]; typically from -150° to -200° Celsius (-238° to -328° Fahrenheit). The device usually includes temperature sensors, thermometers, a display, connecting cables, and sometimes microprocessors and alarms. It is mainly used in healthcare facilities for containers used for preservation of biological tissues (e.g., embryos, bone), in cryosurgical units, and in blood bank cryogenic freezers (e.g., to store red blood cells).
16540	Дистиляційна лабораторна установка для розчинників	Електромережний прилад для поділу компонентів рідкої суміші або розчину за допомогою дистиляції (вибірчої сублімації). Може бути застосований для очищення одного з компонентів від домішок.	Laboratory distillation unit, solvent	A mains electricity (AC-powered) device used for the separation of the components (solvents) in a mixture of fluids using the process of distillation (selective evaporation). This process may be used to purify one of the components.
16545	Комплект ангіографії	Комплект стерильних приладів та обладнання для підготовки пацієнта до рентгенографічної візуалізації артерій тієї чи іншої системи органів або частини тіла шляхом судинної ін'єкції контрастних середовищ. Він звичайно має комбінацію пристроїв для введення рідини / контрастного засобу (наприклад, трубки, колектори, крани та шприци) та / або спеціальні допоміжні ангіографічні пристрої (наприклад, ангіографічні штори, чохла, пов'язки); ангіографічний катетер не задіяний. Виріб разового застосування.	Angiography kit	A collection of sterile devices and equipment used to prepare a patient for the radiographic visualization of the arteries of a particular organ system or body part through the vascular injection of contrast media. It typically includes a combination of fluid/contrast media administration devices (e.g., tubing, manifold, stopcocks, and syringes) and/or dedicated angiography supportive devices (e.g., angiography drapes, covers, dressings); the angiography catheter is not included. This is a single-use device.
16581	Контейнер для контактних лінз	Зроблений зазвичай з пластмаси контейнер для зберігання контактних лінз, коли лінзи не використовуються власником. Виріб багаторазового застосування.	Contact lens case	A container, typically made of plastic, designed for the storage of contact lenses when the lenses are not being used by the owner. This is a reusable device.

16584	Хірургічна нитка з полідіоксанона	Стерильна синтетична, що розсмоктується, мононитка з полідіоксанона (поліпара-діоксанона), призначена для з'єднання (апроксимації) країв рани м'яких тканин або для лігування м'яких тканин; може комплектуватися голкою, яку необхідно утилізувати відразу після застосування. Нитка забезпечує тимчасову підтримку рани до тих пір, поки вона не буде в достатній мірі загоєна, щоб справлятися зі звичайними навантаженнями, і поступово розсмоктується за допомогою гідролізу. Це вибір разового застосування.	Polydioxanone suture	A sterile, single-strand (monofilament), synthetic, bioabsorbable thread made of polydioxanone (PDS) [made from poly (p-dioxanone)] intended to join (approximate) the edges of a soft-tissue wound or incision by stitching or to ligate soft tissues. It may include an attached needle intended to be disposed of after single use. The thread provides extended temporary wound support, until the wound sufficiently heals to withstand normal stress, and is subsequently absorbed by hydrolysis. This is a single-use device.
16591	Система зміни листів рентгенівської плівки	Скупність пристроїв для руху листів рентгенівської плівки певного розміру від завантажувальної / подавальної касети через пару підсилювальних екранів, де відбувається рентгенівська зйомка, в приймальну касету на великій швидкості (наприклад, кілька листів у секунду). Зазвичай система складається з п'яти основних компонентів: підставки, пристроїв для захоплення і подавання плівок, що подають їх до касети і перемикача програм. Типовий робочий цикл системи складається з часу руху плівки (коли плівка рухається) і часу нерухомості (коли плівка нерухома під час експозиції). Зазвичай систему застосовують під час таких процедур, як ангіографія і катетеризація серця.	X-ray sheet film changing system	An assembly of devices designed to transport single sheets of film of a specific size from a loading/supply magazine through a pair of intensifying screens, where an x-ray exposure is initiated, to a receiving bin at a fast rate (e.g., several films per second). It typically has five major components: a mounting stand, a film changer, a supply magazine, a receiving magazine, and a program selector. The operating cycle of the system typically consists of a transport period (i.e., when the film is in motion) and a stationary period (i.e., when the film is held still for exposure). The system is typically used in procedures such as angiography and cardiac catheterization.
16592	Система зміни рулонної рентгенівської плівки	Скупність пристроїв для руху рулонної рентгенівської плівки певного розміру від завантажувача. Здійснює процес, що подібний проходженню плівки через кінопроектор. Зазвичай система складається з п'яти основних компонентів: кріплення, механізму зміни плівки, приймальної касети і перемикача програм. Робочий цикл системи складається з періоду руху плівки та стаціонарного періоду, коли плівка нерухома під час експозиції.	X-ray roll film changing system	An assembly of devices designed to transport roll films of a specific size from a loading/supply magazine through an x-ray exposure area to a receiving magazine, in a manner very similar to the path of film through a movie projector. The system typically has five major components: mounting stand, changer, supply magazine, receiving magazine, and program selector. The operating cycle of the system is comprised of a transport period, when the film is in motion, and a stationary period when the film is held still for exposure.
16604	Рентгенівська трубка	Змінний компонент рентгенівської діагностичної медичної або стоматологічної системи або терапевтичної рентгенівської системи, що представляє собою трубку (скляну вакуумовану колбу, що містить в собі нитку розжарення, анод, катод, й інтерфейс для електричного з'єднання), призначений для перетворення вхідної електроенергії в вихідну енергію рентгенівського випромінювання. Він забезпечує джерело вільних електронів, пристроїв для прискорення електронів до великої швидкості і різкої зміни напрямку їх руху, в результаті чого з'являється рентгенівське випромінювання. У цю групу пристроїв входять газорозрядні трубки з холодним катодом, трубки з нерухомим анодом, трубки з обертовим анодом, швидкозмінні трубки.	X-ray system tube	A replaceable component of a medical or dental diagnostic, or therapeutic x-ray system consisting of a tube (a glass envelope enclosing a filament, anode, cathode under vacuum, and an interface for an electrical connection) designed to convert an input of electrical energy into an output of x-ray energy. It is the x-ray system component that provides a supply of electrons which are free to move, a means of getting the electrons to travel at high-speed, and providing a force which will cause them to suddenly change direction which results in x-ray production. Included are designs referred to as cold-cathode gas discharge tubes, fixed anode tubes, rotating anode tubes, quick change tubes.
16610	Комплект для перепомпвання рідини	Набір стерильних приладів та матеріалів, призначених для перенесення рідин (наприклад, ліків, вакцин, розчинів) між першим контейнером [наприклад, флаконом (ами)] та другим контейнером [наприклад, внутрішньовенною (IV) сумкою]. Він доступний у різноманітних конфігураціях і зазвичай має трубки, з'єднувачі, шпильки, шприци та ковпачки відповідно до рідини (наприклад, кров, ліки), процедури, які потрібно виконати, та / або фізичні характеристики контейнерів, що беруть участь у перепомпванні рідини. Спеціальні пристрої доступні для виконання таких процедур, як перенесення розчину або передавання перитонеального діалізату. Це разові пристрої.	Fluid transfer set	A collection of sterile devices and supplies designed to transfer fluids (e.g., drugs, vaccines, solutions) between a first container(s) [e.g., a vial(s)] and a second container [e.g., an intravenous (IV) bag]. It is available in a variety of configurations and typically includes tubes, connectors, spike(s), syringes, and caps according to the fluid to be transferred (e.g., blood, medicine), the procedure to be performed, and/or the physical characteristics of the containers involved in the fluid transfer. Dedicated devices are available to perform procedures such as IV solution transfer or peritoneal dialysate transfer. This is a single-use device.
16612	Етиленоксидний картридж	Пристрій у формі невеликого герметичного циліндра, що містить газ етиленоксиду (ЕТО) під тиском, який призначений для введення в основний пристрій; він, зазвичай, є стерилізатором ЕТО, де картридж перфорований, а його газовий вміст служить стерилізувальним середовищем. Це разові пристрої.	Ethylene oxide cartridge	A device in the shape of a small, sealed, cylinder containing pressurized ethylene oxide (ETO) gas that is intended to be inserted into a parent device; this typically being an ETO sterilizer, where the cartridge is perforated and its gas content serves as the sterilizing medium. This is a single-use device.

Комплект для катетеризації 16615 центральної вени	Набір стерильних пристосувань, призначених для введення центрального венозного катетера, який зазвичай вводять у шийну або грудну вену і часто проникає у верхню порожнисту вену для різних процедур вливання / аспірації, а також внутрішньовенне введення поживних речовин, рідин, хімотерапевтичних засобів та інших препаратів, і взяття або введення крові; його також можуть використовувати для контролю венозного тиску. Цей пристрій зазвичай складається з центрального венозного катетера (CVC), провідника для катетера та пристрою для введення. Це разовий пристрій.	Central venous catheterization kit	A collection of sterile devices designed for inserting a central venous catheter which is usually introduced into a neck or thoracic vein and often advanced into the superior vena cava for various infusion/aspiration procedures including the intravenous administration of nutrients, fluids, chemotherapeutic agents or other drugs, and blood sampling or delivery; it may also be used to monitor venous pressure. This device typically consists of a central venous catheter (CVC), a catheter guidewire and an introducer. This is a single-use device.
16616 Медичний флакон	Скляний або пластиковий контейнер, зазвичай, з відносно вузькою шийкою і кришкою / ковпачком, який застосовують для зберігання лікарського засобу, так що його придатність збережеться. Зазвичай цей пристрій для одного користувача, який застосовують до моменту витрачання його вмісту.	Medicine bottle	A glass or plastic container, typically with a relatively narrow neck and a lid/cap, intended to be used to store medication so that it retains its viability. This is typically a single-patient device that is reused until the contents are exhausted.
16617 Ковпачок для медичного флакона	Міцна кришка для герметичного запечатування флакона з ліками для його захисту від зовнішніх впливів. Зазвичай з внутрішньої сторони ковпачка наклеєна прокладка ущільнювача (наприклад, гума або пластика). Ковпачок може мати різьбу. Кришки лікарських флаконів часто мають захисні механізми, що оберігають їх від дітей (наприклад, необхідно одночасно натиснути на центр кришки і повернути її проти годинникової стрілки, щоб відкрити флакон). Виріб разового застосування.	Medicine bottle cap	A sturdy covering designed to close off and seal the top of a medicine bottle providing protection from the external environment. It will typically consist of a plastic cover that may include a glued or cemented liner/seal, e.g., rubber or plastic. Some devices are threaded for screwing on to the bottle. Medicine bottle caps are frequently made with a built-in safety feature locking mechanism making them child proof, e.g., require a push-down/screw action to open. This device is reusable until the contents of the bottle are exhausted.
Стерильний тупфер для догляду за 16619 ротовою порожниною	Стерильний пристрій, виконаний у вигляді шматка попередньо обробленого, абсорбувального матеріалу на дерев'яній, паперовій або пластиковій паличці і призначений для зволоження і очищення порожнини рота пацієнта для підтримки нормальної гігієни. Його зазвичай використовують у пацієнтів з інтенсивною терапією та догтривалого догляду для введення вологи, ополіскувача або медикаментів для поліпшення фізичного стану порожнини рота. Іноді пристрій може допомогати зменшити частоту занесення інфекції пацієнтом. Його зазвичай застосовують до пацієнта медсестринським персоналом у лікарнях та закладах, або персоналом з обслуговування в домашніх умовах. Це пристрій разового застосування.	Oral care swab, sterile	A sterile device designed as a piece of pre-treated, absorbent material on a wooden, paper, or plastic stick and intended to moisten and clean a patient's oral cavity to maintain normal mouth patency and hygiene. It is commonly used on intensive care and long-term care patients to administer moisture, mouthwash, or medications to improve the physical condition of the oral cavity and possibly help reduce the incidence of patient infection. It is typically applied to the patient by nursing staff in hospitals and institutions, or attendants in homecare settings. This is a single-use device.
Комплект подовження трубок для 16621 контролю тиску	Набір трубок та з'єднувачів, призначених для подовження трубок, де довжина її в стандартному нагрівальному трубопроводі для контролю тиску недостатня. Він має фізичні характеристики, придатні для застосування - форма та точність розмірів і придатність для визначеного тиску. Це разові пристрої.	Pressure monitoring tubing extension set	A collection of tubing and connectors intended to establish an extension of tubing where the length of the tubing in a standard pressure monitoring tubing set is insufficient. It will have physical characteristics appropriate for preserving, to the extent possible, the waveform and fidelity of the measured pressure. This is a single-use device.
Стандартна голка для переливання 16627 лікарських засобів,	Стерильна тонка металева трубка з гострим кінцем, яку застосовують у фармацевтиці для переливання лікарських препаратів з флакона в інший контейнер. Це коротка голка, для проникнення крізь корок флакона і повного вилучення препарату. Зазвичай 20 розміру, який забезпечує високу швидкість переливання з мінімальним вирізом в корку. Це виріб разового застосування.	Medication transfer needle, basic	A sterile, slender, sharply-pointed metal tube typically intended to be used in the pharmacy to transfer medication from a vial to another container. It consists of a short needle sufficient to penetrate the vial stopper and extract all the medication. It is typically of 20 gauge to provide a high-flow rate with minimum coring. This is a single-use device.
Голка з боковим отвором для 16628 переливання лікарських засобів,	Стерильна тонка металева трубка з гострим кінцем, яку застосовують у фармацевтиці для переливання лікарських препаратів з флакона в інший контейнер. Вона має тонкий канал, вирізаний вздовж її зовнішньої поверхні, що утворює вентиляційний отвір, через який скидається зворотний тиск у флаконі під час переливання препарату (наприклад, переливання препаратів з флаконів в інфузійні мішки), щоб мінімізувати ризик забруднення. Це виріб разового застосування.	Medication transfer needle, vented	A sterile, slender, sharply-pointed metal tube typically intended to be used in the pharmacy to transfer medication from a vial to another container. It includes a thin channel cut along its outer surface forming an integral vent that relieves any back pressure in the vial during the transfer of medication [e.g., transfer of drugs from vials to intravenous (IV) bags, filling vials] to help minimize risk of contamination. This is a single-use device.

Набір з несорбтивного матеріалу для 16631 внутрішньовенних вливань	Набір стерильних виробів, розроблених для внутрішньовенного введення розчинів, які виготовляють з пластика з низькою абсорбційною здатністю, що не допускає часткову абсорбцію компонентів розчинів, які вливаються. Зазвичай, складається з пластикових трубок, виготовлених з неабсорбтивного пластика або покритих ним (наприклад, поліетиленом, тефлоном) для уникнення контакту розчину з полівінілхлоридними (ПВХ) компонентами; також має контрольний клапан, роликовий затискач, Y-подібний конектор і адаптери Луера. Набір, в основному, застосовують в високопоточкових інфузійних помпах для введення розчинів, що містять речовини (наприклад, нітрогліцерин), які абсорбовані матеріалами з ПВХ. Це виріб для разового застосування.	Non-absorbing intravenous administration set	A collection of sterile devices designed for the intravenous (IV) administration of solutions and manufactured with low-absorption plastics to avoid partial absorption of the components of the infused solutions. It typically consists of plastic tubes made of or lined with non absorbing plastics (e.g., polyethylene (PE), Teflon), to avoid solution contact with polyvinyl chloride (PVC) components; it also includes a check valve, a roller clamp, a Y-site connector, and Luer adaptors. The set is mainly used in high-flow infusion pumps for administration of solutions containing products (e.g., nitroglycerin) that are absorbed by PVC materials. This is a single-use device.
16635 Картридж з фреоном	Невелика змінна місткість зі стисненим фреоном, яку вставляють в основний пристрій, де цей газ застосовують, наприклад, в якості рушія або охолоджувача. Дія газу безпосередньо залежить від функційного застосування основного медичного виробу. Застосовують, наприклад, в протишокових пристроях, турнікетах, криогенних установках. Виріб разового застосування.	Freon cartridge	A device in the shape of a small sealed cylinder, containing pressurized Freon gas, intended to be inserted into a parent device where it is perforated so that its gas content can serve a specific function (e.g., a source of power or a refrigerant). The effect of the gas has a direct impact upon the functional use of the parent medical device (e.g., an antishock unit, a tourniquet unit, or a cryo-unit). The cartridge is discarded when it is empty of Freon gas.
Відтискна ложка для зовнішнього 16646 слухового проходу	Пристрій призначений для того, щоб утримувати і обмежувати відбитковий матеріал на поверхнях, з яких потрібно зробити відбиток і контролювати його для формування відбитка вушного каналу. Зазвичай він зроблений з металевих або пластмасових матеріалів і є пристроєм багаторазового застосування.	Ear canal impression tray	A device intended to hold and confine the impression material in opposition to the surfaces to be recorded, and to control the impression material while it sets to form the impression of the ear canal. It is typically made of metal or plastic materials. This is a reusable device.
Основний набір внутрішньовенного 16649 введення	Набір пристроїв, зазвичай, стерильних, призначений для проведення рідин з внутрішньовенного (IV) контейнера до венозної системи пацієнта. Він зазвичай має трубки, з'єднувачі, камери, затискачі та голки або ін'єкційні порти. Його зазвичай застосовують для гравітаційного внутрішньовенного введення. Це разові пристрої.	Intravenous administration set, basic	A collection of devices, typically sterile, designed to conduct fluids from an intravenous (IV) fluid container to a patient's venous system. It typically includes tubing, connectors, chambers, clamps, and needles or injection ports. It is typically used for gravitational intravenous administration. This is a single-use device.
Адгезивний матеріал для зубних 16658 зліпків	Рідина, яку застосовують для створення адгезії зліпкового матеріалу. Виріб разового застосування.	Dental impression adhesive	A liquid material specifically made to give adhesion of an impression material to the impression tray. After application, this device cannot be reused.
Стоматологічний карбідний бор 16668 багаторазового застосування	Обертювний різальний виріб, який виготовляють з високоякісної сталі, робочий кінець якого виготовляють або покривають карбідом вольфраму. Виріб закріплюють у стоматологічному наконечнику, який забезпечує обертання, щоб розрізати тверді структури в роті, наприклад, зуби або кістку. Також його можуть застосовувати для розрізання металів, пластику, кераміки та подібних матеріалів. Це виріб багаторазового застосування.	Carbide dental bur, reusable	A rotary cutting device made of high-grade steel, the working end of which is made from, or coated with, tungsten carbide, and which is designed to fit into a dental handpiece that provides the rotation allowing the user to cut hard structures in the mouth, e.g., teeth or bone. It can also be used to cut hard metals, plastics, porcelains and similar materials. This is a reusable device.
16669 Стоматологічний сталевий бор	Обертювний різальний інструмент з високоміцної вуглецевої сталі з різальними насічками на робочій частині, наприклад, у вигляді спіралей. У бор вставляють наконечник, який обертаючись може різати тверді тканини в порожнині рота, наприклад, кістку або зуб. Також його можуть застосовувати щоб різати твердий метал, пластмасу, кераміку та подібні матеріали для виготовлення стоматологічних виробів. Виріб багаторазового застосування.	Steel dental bur	A rotary cutting device made from high-grade carbon steel with the working end typically formed with cutting planes, e.g., spiralled flutes, and which is designed to fit into a dental handpiece that provides the rotation allowing the user to cut hard structures in the mouth, such as teeth or bone. It can also be used to cut hard metals, plastics, porcelains and similar materials intended for use in the fabrication of dental devices. This is a reusable device.
Стоматологічний алмазний бор 16670 багаторазового застосування	Обертювний різальний інструмент, робоча частина якого покрита частинками алмазу. У бор вставляють наконечник, який обертаючись різє тверді тканини в порожнині рота, наприклад, кістку або зуб. Також його можуть застосовувати, щоб різати твердий метал, пластмасу, кераміку та подібні матеріали для виготовлення стоматологічних виробів. Виріб багаторазового застосування.	Diamond dental bur, reusable	A rotary cutting device made of high-grade steel with the working end coated with particles of diamond, and which is designed to fit into a dental handpiece that provides the rotation allowing the user to cut hard structures in the mouth, such as teeth or bone. It can also be used to cut hard metals, plastics, porcelains and similar materials intended for use in the fabrication of dental devices. This is a reusable device.

Профілактичний стоматологічний 16692 пристрій	Стоматологічне устаткування для виведення зубного нальоту та плям. До його складу зазвичай входять електронний блок з генератором, що може працювати на звуковій частоті (типово 6 кГц) або ультразвукових частотах (у діапазоні 25–42 кГц), а також водяний спрей, зонд з взаємозамінними спеціалізованими наконечниками, що називають універсальним, пародонтом і серпом (для тонких та / або чутливих зубів), перемикач і кабель для під'єднання наконечника до генератора. Виріб призначено для профілактичної стоматології. Устаткування застосовують для профілактичних періодонтальних, педодонтичних і ортодонтичних процедур.	Prophylactic unit, dental	Dental equipment designed to dislodge plaque, calculus, and stain from teeth. It typically consist of an electronic unit including a generator that may operate at sonic (6 kHz is typical) or ultrasonic frequencies (in the range from 25 to 42 kHz) and that usually provides also a water spray, a probe which includes interchangeable specialized tips usually named as universal, periodontal, and sickle (for fine debridement and/or sensitive teeth), a switch, and a cable to connect the handpiece to the generator. It is intended for preventive dentistry; they are used for prophylactic periodontal, pedodontic, and orthodontic procedures.
Набір для встановлення 16701 стоматологічного опорного штифта	Набір різних стоматологічних інструментів, виробів і матеріалів, призначених для застосування при встановленні постійних стоматологічних штифтів у здоровий дентин для забезпечення утримання і / або стабілізації під час процедур з відновлення зубів, наприклад, при встановленні пломб або коронки. Зазвичай, це набір, до складу якого входять, наприклад, опорні штифти різних розмірів, комплект зубних борів й інструменти, необхідні для проведення процедури. Це вироби, придатні для багаторазового застосування.	Dental retention pin kit	A collection of various dental instruments, devices and materials intended for the insertion of permanent pins in healthy dentin to provide retention and/or stabilization of dental restorations such as fillings and crowns. It is typically presented as a kit and contains, e.g., retention pins of incrementing sizes, a selection of dental drills, and the necessary instruments to facilitate the procedure. This is a reusable device.
Стоматологічний цемент з 16703 етоксibenзойною кислотою	Нестерильна, неводна речовина, призначена для професійного застосування в якості реставраційного матеріалу; затвердіння його здійснюється за рахунок реакції між етоксibenзойною кислотою і оксидом цинку (ZnO). Зазвичай, містить деякі додаткові наповнювачі / компоненти. Після застосування виріб не можна використовувати повторно.	Ethoxy benzoic acid dental cement	A non-sterile, non-aqueous substance intended for professional use as a dental cement (e.g., luting agent, liner, base) and/or direct dental restorative material whereby the majority of the setting reaction is based on the hardening reaction between ethoxy benzoic acid (EBA) and zinc oxide (ZnO). It typically includes some additional fillers/components. After application, this device cannot be reused.
Стоматологічний скляономерний 16704 цемент	Нестерильна речовина, призначена для професійного застосування в якості стоматологічного цементу і / або безпосередньо стоматологічного реставраційного матеріалу; затвердіння його здійснюється за рахунок реакції між порошком алюмосилікатного скла і водним розчином поліалкенової кислоти. Після застосування виріб не можна використовувати повторно.	Glass ionomer dental cement	A non-sterile substance intended for professional use as a dental cement (e.g., luting agent, liner, base, pulp-capping material) and/or direct dental restorative material whereby the majority of the setting reaction is based on the hardening reaction between an aluminosilicate glass powder and an aqueous solution of a polyalkenoic acid. It typically includes some additional fillers, and may include setting substances that are in the minority (e.g., resin, metal). After application, this device cannot be reused.
Стоматологічний 16705 полікарбоксилатний цемент	Нестерильна речовина, призначена для професійного застосування в якості стоматологічного цементу і / або безпосередньо стоматологічного реставраційного матеріалу; затвердіння його здійснюється за рахунок реакції між оксидом цинку (ZnO) і водними розчинами кислоти (наприклад, поліакрилової кислоти). Зазвичай, містить додаткові наповнювачі / компоненти. Після застосування виріб не можна використовувати повторно.	Zinc polycarboxylate dental cement	A non-sterile substance intended for professional use as a dental cement (e.g., luting agent, liner, base) and/or direct dental restorative material whereby the majority of the setting reaction is based on the hardening reaction between zinc oxide (ZnO) and aqueous solutions of polycarboxylic acid (e.g., polyacrylic acid). It typically includes some additional fillers/components. After application, this device cannot be reused.
Стоматологічний силікофосфатний 16708 цемент	Нестерильна речовина, призначена для професійного застосування в якості стоматологічного цементу і / або безпосередньо стоматологічного реставраційного матеріалу; затвердіння його здійснюється за рахунок реакції між порошком кислоторозчинного алюмосилікатного скла і оксидами металу [в основному, оксидом цинку (ZnO)] і водним розчином фосфорної кислоти (яка може містити йони металів). Після застосування виріб не можна використовувати повторно.	Silicophosphate dental cement	A non-sterile substance intended for professional use as a dental cement (e.g., luting agent, liner, base) and/or direct dental restorative material whereby the majority of the setting reaction is based on the hardening reaction between a powder of acid soluble aluminosilicate glass and metal oxides [principally zinc oxide (ZnO)] and an aqueous solution of phosphoric acid (which may contain metal ions). After application, this device cannot be reused.
16709 Зубний цемент (цинку еugenол)	Неводні речовини, що містять сполуки з еugenолом (C10H12O2), здатні до взаємодії з оксидом цинку (ZnO), наприклад, прискорювачі, клеї, смоли та інертні неорганічні наповнювачі (наприклад, для кореневого каналу), придатні для застосування в відновлювальній стоматології. Після застосування цей виріб не може бути використаний повторно.	Zinc eugenol dental cement	A non-aqueous substance containing eugenol (C10H12O2) compounds capable of reacting with zinc oxide (ZnO), e.g., accelerators, gums, resins and inert inorganic fillers (e.g., for the root canal), suitable for use in restorative dentistry as temporary restoration and base, and as a cavity liner. After application, this device cannot be reused.

<p>Стоматологічний цемент на основі 16710 фосфату цинку</p>	<p>Нестерильна речовина, призначена для професійного застосування в якості стоматологічного цементу і / або безпосередньо стоматологічного реставраційного матеріалу; затвердіння його здійснюється за рахунок реакції між порошком оксиду [основною складовою якого є оксид цинку (ZnO)] і водним розчином фосфорної кислоти. Зазвичай, містить додаткові наповнювачі / компоненти. Після застосування виріб не можна використовувати повторно.</p>	<p>Zinc phosphate dental cement</p>	<p>A non-sterile substance intended for professional use as a dental cement (e.g., luting agent, liner, base) and/or direct dental restorative material whereby the majority of the setting reaction is based on the hardening reaction between an oxide powder [the principal constituent of which is zinc oxide (ZnO)] and an aqueous solution of phosphoric acid. It typically includes some additional fillers/components. After application, this device cannot be reused.</p>
<p>Зубна реставраційна композитна 16725 смола</p>	<p>Зубний відновлювальний матеріал, що складається з суміші скла або керамічних частинок, диспергованих у синтетичній, самополімеризовній, органічній смолі, яку зазвичай застосовують для заповнення зубних порожнин або відновлення пошкодженої зубної клітковини. Це, зазвичай, система з двома пастами (твердіння при змішуванні), що складається, в основному, з диметакрилатної смоли [(наприклад, бісфенолу А та гліцидилметакрилату (БІС-ГМА)), наповнювач зазвичай виготовляють зі скла, кварцу або кераміки. Зазвичай, одна паста містить прискорювач, а інша - каталізатор, який полімеризує тверду смолу. Цей одноразовий продукт повинен відповідати, з естетичних ірркувань, кольору оригінальних зубів</p>	<p>Self-cured dental restorative composite resin</p>	<p>A dental restorative material consisting of a blend of glass or ceramic particles dispersed in a synthetic, self-polymerizable, organic resin matrix that is typically used to fill dental cavities or restore damaged dental tissue. It is typically a two-paste system (self-cured when put together) consisting basically of a dimethacrylate resin [(e.g., a bisphenol A and glycidylmethacrylate (BIS-GMA)); the filler is usually made of glass, quartz, or ceramic. Typically, one paste contains an accelerator and the other a catalyst which polymerize a solid resin. This single-use product should match the colour of the original teeth for aesthetic reasons.</p>
<p>Матеріал на основі ненаповненого полімеру для ремонту дентальних 16727 протезів</p>	<p>Матеріал призначений для ремонту дентальних протезів, що складається з ненаповненого полімерного композиту. Матеріал функціонує як сполучна речовина для забезпечення сильного і тривалого закріплення сегментів зламаного або тріснутого протеза; він зазвичай складається з одно- або двокомпонентного полімерного композиту (напр., акрилового), який зазвичай стає твердим полімером при обробці світлом і / або теплом. Матеріал застосовують в кабінеті стоматолога або в зуботехнічній лабораторії для ремонту незнімних зубних протезів та / або частково або повністю знімних зубних протезів.</p>	<p>Dental prosthesis restorative material, unfilled resin</p>	<p>A material designed to repair dental prostheses that consists of an unfilled polymeric resin. The material works as a bonding agent to provide a strong and long-lasting attachment to the segments of a broken or cracked prosthesis; it typically consists of a single or two-component polymeric (e.g., acrylic) resin that usually becomes a solid polymer when treated with light and/or heat. The material is used in a dentist's office or dental laboratory to repair fixed dental prostheses and/or partial or total dentures.</p>
<p>16728 Смола для основи протезу</p>	<p>Полімерний стоматологічний матеріал, який застосовують для виготовлення основи протезів (частина повного або знімного часткового протезування, яка лежить на слизовій оболонці рота та утримує штучні зуби). Це разові пристрої. Смола, яка потребує теплоти для полімеризації, призначена для застосування в стоматологічній лабораторії, щоб виготовляти повну або часткову основу протезу (частина протезування, яка лежить на слизовій оболонці рота та утримує штучні зуби). Вона звичайно складається з акрилового мономеру метилметакрилату (типово подають як порошок), яка стає полімерним (поліметилметакрилат або РММА), коли її змішують з каталізатором, таким як бензоїлпероксид (типово поданий у вигляді рідини). Посилюючі наповнювачі можуть бути поміщені в смолу, щоб збільшити її міцність і / або довговічність. Виріб разового застосування.</p>	<p>Denture base resin</p>	<p>A polymer-based dental material used for the fabrication of a denture base (the portion of a complete or removable partial denture which rests on the oral mucosa and retains the artificial teeth). This is a single-use device.</p>
<p>Смола для основи протезу, що 16729 твердіє під впливом тепла</p>	<p>Смола, яка полімеризується під дією тепла, світла, призначена для застосування в стоматологічній лабораторії, щоб виготовити повну або часткову основу протезу (частина протеза, яка лежить на слизовій оболонці порожнини рота й утримує штучні зуби). Її також можна використати для виробництва оклюзійних шин. Вона складається з реактивних компонентів (наприклад, акрилового мономера, реактивного полімеру), який піддається полімеризації (або вулканізації) для затвердіння (при відповідних умовах / каталізаторі). Посилювальні наповнювачі можуть бути поміщені в смолу, щоб збільшити її міцність і / або довговічність.</p>	<p>Denture base resin, heat-cured</p>	<p>A resin that requires heat for polymerization intended to be used in the dental laboratory to manufacture a complete or partial denture base (the portion of a denture that rests on the oral mucosa and retains the artificial teeth). It usually consists of an acrylic monomer of methyl methacrylate (typically supplied as a powder) that becomes a polymer (polymethylmethacrylate or PMMA) when mixed with a catalyst such as benzoylperoxide (typically supplied as a liquid). Reinforcing fillers may be included in the resin to increase its strength and/or durability. This is a single-use device.</p>
<p>Матеріал виготовлення 16730 стоматологічного виробу</p>	<p>Смола, яка полімеризується під дією тепла, світла, призначена для застосування в стоматологічній лабораторії, щоб виготовити повну або часткову основу протезу (частина протеза, яка лежить на слизовій оболонці порожнини рота й утримує штучні зуби). Її також можна використати для виробництва оклюзійних шин. Вона складається з реактивних компонентів (наприклад, акрилового мономера, реактивного полімеру), який піддається полімеризації (або вулканізації) для затвердіння (при відповідних умовах / каталізаторі). Посилювальні наповнювачі можуть бути поміщені в смолу, щоб збільшити її міцність і / або довговічність.</p>	<p>Dental appliance fabrication material, cured</p>	<p>A resin that polymerizes under heat (heat-cured), light (light-cured), and/or after a period of time (self-cured) intended to be used in the dental laboratory to manufacture a complete or partial denture base (the portion of a denture that rests on the oral mucosa and retains the artificial teeth); it may also be used to manufacture occlusal splints/night guards. It consists of a reactive component (e.g., acrylic monomer, reactive polymer) that undergoes polymerization (or vulcanization) to harden (with appropriate conditions/catalyst). Reinforcing fillers may be included in the resin to increase its strength and/or durability. After application, this material cannot be refabricated.</p>

Набір термозбіжних зубних протезних смол 16737	Набір смол та інших пристроїв та / або матеріалів, призначених для застосування в стоматологічній лабораторії для виготовлення повної або часткової основи протезів (частина протеза, яка лежить на слизовій оболонці рота та утримує штучні зуби) з застосуванням смол, що полімеризуються під дією тепла. Він зазвичай містить мономер зі смоли (зазвичай, акриловий мономер метилметакрилату) та каталізатор, призначений для полімеризації мономеру; він також містить інші продукти, такі як пігменти, пластифікатори та / або пристрої (наприклад, колби, затискачі). Це разові вироби.	Denture base resin kit, heat-cured	A collection of resins and other devices and/or materials intended to be used in the dental laboratory to manufacture a complete or partial denture base (the portion of a denture that rests on the oral mucosa and retains the artificial teeth) using resins that polymerize with heat. It usually includes the resin monomer (typically an acrylic monomer of methyl methacrylate) and a catalyst intended for polymerization of the monomer; it also includes other products such as pigments, plasticizers, and/or devices (e.g., flasks, clamps). This is a single-use device.
Контейнер для відмивання клітин крові 16752	Виріб у вигляді пакету, призначений для промивання клітинної маси крові і / або інших процедур щодо виділення клітинного компонента з клітинної кров'яної суміші. Виріб разового застосування в комплексі з відповідним основним виробом.	Blood cell washer bag	A device constructed as a bag used for blood washing and/or other procedures intended to separate a cellular component from a blood cellular mixture. This is a single-use device.
Папір для реєстрації електрокардіограм 16754	Компонент, виготовлений з тонкого листа волокнистого матеріалу, зазвичай, з попередньо надрукованими графами і призначений для реєстрації вихідного сигналу електрокардіографа (ЕКГ), або іншого пристрою, в вигляді вимірюваних фізіологічних параметрів, таких як електрокардіограма (ЕКГ). Пристрій разового застосування.	Electrocardiographic recording paper	A device prepared from a thin sheet of fibrous material, typically with preprinted graphics and designed for recording the output of an electrocardiograph (ECG), or other device, in the form of measured physiologic parameters as an electrocardiogram (ECG). This is a single-use device.
Папір для ехокардіографічного самописця 16755	Виріб, виготовлений з тонкого листа волокнистого матеріалу, зазвичай, з попередньо нанесеними графами, розроблений для реєстрації вихідних даних ехокардіографії (зазвичай - системи ультразвукової візуалізації серцево-судинної системи або іншого виробу) в формі вимірних фізіологічних параметрів, тобто, ехокардіограми. Це виріб разового застосування.	Echocardiographic recording paper	A device prepared from a thin sheet of fibrous material, typically with preprinted graphics and designed for recording the output of an echocardiograph, typically from a cardiovascular ultrasound imaging system or other device, in the form of measured physiologic parameters as an echocardiogram. This is a single-use device.
Папір для електроенцефалографічної реєстрації 16756	Виріб, виготовлений з тонкого листа волокнистого матеріалу, зазвичай, з попередньо надрукованими графами, розроблений для реєстрації сигналів, що надходять від електроенцефалографа або іншого приладу, в формі вимірних фізіологічних параметрів, що представляють собою електроенцефалограму. Це виріб разового застосування.	Electroencephalographic recording paper	A device prepared from a thin sheet of fibrous material, typically with preprinted graphics and designed for recording the output of an electroencephalograph (EEG), or other device, in the form of measured physiologic parameters as an electroencephalogram (EEG). This is a single-use device.
Кімнатний зволожувач повітря 16759	Електромережний (змінного струму) пристрій для зволоження повітря в палаті, кабінеті або побутовому приміщенні з метою запобігання пересиханню слизових оболонок дихальних шляхів. Зазвичай складається з місткості з водою, розпилювача-атомізатора води, що формує зволожувальну аерозольну суспензію, і жалюзі, які відхиляють зволожувальний потік.	Room humidifier	A mains electricity (AC-powered) device intended to add moisture to ambient air, typically to prevent dryness of a patient's airways. This is a stationary device designed to be placed in one location in a room, typically in a hospital, institution, home, or office environment; it can be physically lifted and moved to another position or room. It typically consists of an electric motor, a reservoir for water, an atomizer to produce large mist particles, and a flow diverter. The water reservoir is periodically topped up with clean (preferably purified) water. Moisture is released directly into the room's atmosphere.
Багаторазова соска на пляшечку для годування немовлят 16761	М'яка насадка, зазвичай гумова, розроблена для прикріплення до шийки пляшки для годування немовлят. Має отвір (отвори) на кінчику, через який може проходити рідина, наприклад, молоко, в процесі годування немовляти. Це виріб, придатний для багаторазового застосування.	Infant feeding bottle nipple, reusable	A soft projection, usually rubber, designed to attach to the open end of an infant feeding bottle. It has a hole(s) in the tip to permit the passage of fluid, e.g., milk, during the process of feeding an infant. This is a reusable device.
Пристрій для моніторингу внутрішньочерепного тиску 16763	Пристрій, що працює від мережі (змінного струму), який може містити внутрішні акумуляторні батареї, призначений для безперервного вимірювання внутрішньочерепного тиску. Пристрій застосовують разом з інвазивним внутрішньочерепним виробом (наприклад, внутрішньочерепним катетером з давачем), який передає електричні сигнали під'єднаними кабелями або сигнали про тиск по трубках (наприклад, методом повітряного мішка). Може містити пристрій подавання сигналів тривоги, які попередять клінічний персонал про підвищення рівня внутрішньочерепного тиску, крім того, пристрій може записувати на стрічковому самописці або відобразити форму хвилі внутрішньочерепного тиску, що дозволяє інтерпретувати довгострокові тенденції його зміни.	Intracranial pressure monitor	A mains electricity (AC-powered) device, which may include internal rechargeable batteries, intended for intermittent or continuous measurement and display of intracranial pressure (ICP). It is used in conjunction with an invasive intracranial device (e.g., intracerebral sensor catheter) that transmits electrical signals via connected cables or pressure signals via tubing (e.g., via the air pouch method). It may include an alarm designed to alert clinical staff to an elevated ICP and may also produce a strip-chart recording or display of the ICP waveform that enables interpretation of long-term ICP trends.
Скоба 16771	Виріб для зшивання скобами.	Staple	A device for stapling.

Лабораторна водяна лазня / 16772 струшувач	Електромережева (змінного струму) водяна лазня з нагрівальним елементом і термостатом та додатковою функцією автоматичного збудження руху («гойдання») води разом із зануреними в неї предметами (наприклад, бутлями з мікробіологічними культурами або лотків з гелем) для застосування в лабораторіях. Зазвичай передбачає регульовану кутову швидкість обертання в межах, наприклад, 25÷400 об. / хв. Виріб може бути оснащений додатковими функціями, наприклад, автоматичного доливання, підігріву та / або охолодження, контролю швидкості, щоб уникнути розплескуванню тощо.	Laboratory water bath/shaker	A mains electricity (AC-powered) device designed with a heating element, thermostat and an automated shaking mechanism to heat and shake its contents (i.e., the water and objects placed therein, e.g., bottles containing cultures or trays of gel). This device has an eccentric agitation arm that rotates at speed ranges of, e.g., 25 - 400 revolutions per minute (rpm) to create the agitation. It may incorporate a range of features such as automatic water replenishment, heating and/or cooling, automatic motion acceleration to avoid unwanted splashing.
Набір трубок для аспіраційної 16779 системи	Стандартні гнучкі трубки, зазвичай виготовлені з полімерних матеріалів, для відведення відсмоктаних рідин / біоматеріалів з катетера аспіраційної системи через вакуум-помпу в збірну місткість (каністру або бутель) або батарею таких місткостей. Найчастіше їх поставляють у рулоні та відрізають за потребою або у виді відрізів стандартної довжини зі з'єднувачами для під'єднання. Виріб разового застосування.	Suction system tubing	A length of flexible tube, typically made of synthetic polymer material(s), intended to connect a suction catheter to a collection bottle/canister, a collection canister/bottle to a regulator/suction pump, or to connect a series of collection bottles/canisters to increase to total capacity within a suction system. The device may be provided in rolls from which required lengths are cut, or in predetermined lengths with built-in connectors. This is a single-use device.
Набір для введення пацієнтові 16784 радіоактивних аерозолів	Набір виробів для швидкого введення радіоактивного аерозолу в тіло пацієнта для вентиляційної сцинтиграфії легенів. Виріб застосовують разом з аерозольною помпою / інгалятором або магістраллю стисненого повітря для вироблення радіоактивного аерозолу та свинцевим (Pb) захисним контейнером для зберігання радіоактивного розчину на час інгаляційної процедури. Зазвичай складається з одного або декількох односторонніх клапанів, які направляють потік аерозолу в тіло пацієнта, транспортних трубок для доставлення аерозолу пацієнтові, загубника (мундштука) і бактерійного фільтра для вловлювання виходу аерозолу. Це виріб разового застосування.	Radioaerosol administration set	A collection of devices used to quickly deliver radioaerosol to a patient for ventilatory pulmonary scintigraphy. It is used with an aerosol pump/nebulizer or a compressed air line to generate the radioactive aerosol, and a lead (Pb) protective container to hold the radioactive solution during the inhalation procedure. It typically consists of one or several one-way valves to direct the flow of aerosol to the patient, transport tubing to carry the aerosol to the patient, a mouthpiece, and a bacteria filter to trap any exhaled aerosol. This is a single-use device.
16785 Шприц для крові	Пристрій, до складу якого входять циліндр і плунжер, який застосовують з голкою для збирання зразків артеріальної крові. Він зазвичай виготовлений із пластика або скла та забирає кров без контакту з повітрям. Виріб може бути попередньо гепаринізований для запобігання згортання крові або упаковуваний гепариновими флаконами для аспірації перед відбором проб. Виріб разового застосування.	Blood gas syringe	A device that consists of a barrel and plunger used with a needle to collect arterial blood samples. It is typically constructed of plastic or glass and allows blood to be collected without air contact. It may be pre-heparinized to prevent blood clotting, or packaged with heparin vials for aspiration prior to sampling. This is a single-use device.
Багаторазовий хірургічний 16787 інструмент для зняття скоб	Металевий або пластмасовий хірургічний інструмент для видалення хірургічних скобок після достатнього загоєння і зрощення країв рани або хірургічного шва без зовнішнього втручання. Виріб зазвичай виготовлений з високоякісної неіржавкої сталі з лезами на дистальному кінці, виготовленим для захоплення, відкривання і вилучення хірургічних скобок. Виріб багаторазового застосування.	Surgical staple remover, reusable	A surgical instrument made of metal or plastic that is used to remove surgical staples after the healing process has progressed sufficiently to permit the borders of the wound or incision to remain together without assistance. It is typically made of high-grade stainless steel with blades at the distal end designed for grasping, opening, and removing surgical staples. This is a reusable device.
16798 Назоентеральний зонд	Стерильний тонкий гнучкий порожній циліндр, розроблений для доступу в тонку кишку (дванадцятипалу або худу) через ніс і носогорло для обстеження (наприклад, умісту кишківника), лікування (наприклад, декомпресії, короткострокового годування) або для інших цілей. Це однопросвітна або двопросвітна гумова або пластикова трубка, яка менша і довша зонда. Виріб може мати невеликий вантажик або магнет на дистальному кінчику для полегшення розміщення. Найчастіше застосовують для важкохворих або пацієнтів у стані коми. Деякі моделі застосовують для видалення повітря і рідин з шлунка шляхом приєднання до аспіратора переривчастої дії та / або для ентерального харчування. Виріб разового застосування.	Nasoenteral tube	A sterile, thin, flexible, hollow cylinder designed to access the small intestines (duodenum or jejunum) through the nose and nasopharynx for examination (e.g., of intestinal contents), treatment (e.g., decompression, short-term feeding), or other purposes. It is a single- or dual-lumen, rubber or plastic tube (nasoduodenal or nasojejunal tube) that is smaller and longer than a nasogastric tube and may have a small weight or magnet at the distal tip to facilitate placement. It is frequently used for very ill or comatose patients. Some types are used to remove air and liquids from the stomach by connection to intermittent suction units and/or for enteral feeding. This is a single-use device.
Трубки для вживання їжі, 16799 ентеростомія	Порожній пристрій, виконаний з гнучкого пластику, який хірургічно розміщують у шлунок, дванадцятипалу кишку з метою забезпечення ентерального харчування. Це одноразові пристрої.	Enteral feeding tubes, enterostomy	A hollow device constructed of flexible plastic that is surgically placed into the stomach, duodenum, or jejunum for the purpose of providing enteral nutrition. This is a single-use device.

16800 Таблиця для перевірки гостроти зору	Офтальмологічна таблиця, надрукована друкованими літерами (оптотипи) (таблиця Сивцева) і / або іншими символами (наприклад, символи місцевих органів освіти для дітей, які не вміють читати), що поступово зменшуються у розмірі, які ідентифікують відповідно до відстаней, на яких їх добре видно (зазвичай 6 метрів); застосовують для тестування гостроти зору. Містить чорні символи, надруковані на білому тлі. Таблиця кріпиться на стіні кабінету оптометриста.	Visual acuity chart	An ophthalmic chart (Snellen chart) imprinted with block letters (optotypes) and/or other symbols (e.g., LEA symbols for children who can not read) in gradually decreasing sizes, identified according to distances at which they are ordinarily visible (normally 6 metres or 20 feet); used in testing visual acuity. This device is typically designed in black upon white printed material that is mounted on a wall of the optician/doctor's examination room/office.
16802 Збільшувач шкали шприца	Виріб, який поміщають поверх циліндра шприца з метою збільшення його градуваної шкали, щоб користувачеві було легше зчитувати її поділки. Це виріб, придатний для багаторазового застосування.	Syringe scale magnifier	A device placed over the barrel of a syringe to magnify the scale gradations displayed upon the syringe to assist the user in reading them. This is a reusable device.
Додатковий контур для переміжної вентиляції апарату штучної вентиляції легенів, разового застосування 16803	Виріб для забезпечення примусового дихання у пацієнтів, під'єднаних до апарату штучної вентиляції легенів, що сприяє збільшенню частоти спонтанного дихання. Зазвичай виріб виготовляють з пластика і він складається з трубок та односторонніх клапанів. Застосовують як приналежність до застарілих апаратів штучної вентиляції легенів. Виріб разового застосування.	Ventilator IMV supplemental circuit, single-use	A device designed to provide mandatory breathes to ventilator patients to supplement the spontaneous respiratory rate. It is typically constructed of plastics and consists of tubing and one-way valves. It will be used as an accessory on older ventilators without built-in intermittent mandatory ventilation (IMV) functions. This is a single-use device.
Фармацевтична система дозування рідин 16807	Сукупність приладів, які застосовують в лікарні і / або в іншому медичному закладі для дозування рідин шляхом з'єднання в заданій пропорції декількох рідких компонентів з набору вихідних контейнерів в контейнер з кінцевим продуктом (тобто, система готує препарати відповідно до визначених рецептом). Зазвичай це автоматичний або напівавтоматичний прилад з живленням від мережі (змінного струму), куди входить набір стандартованих вихідних контейнерів з рідкими речовинами, кожен з яких приєднаний трубкою до приладу змішування, вихід якого, в свою чергу, приєднаний до кінцевого контейнера. У систему може також входити панель керування для введення ручної або кодованої суміші і / або перевірки інструкцій.	Pharmaceutical fluid-dispensing system	An assembly of devices used in a hospital and/or other healthcare facility to dispense fluids by combining in a given ratio several liquid components from a set of source containers into a container with the final product (i.e., it compounds drugs according to a specified medical prescription). It is typically a mains electricity (AC-powered) automated or semi-automated device that includes a set of standardized source liquid containers each attached with tubes to a compounding device which output is in turn attached to the final liquid container. It may also include a control panel to facilitate the introduction of manual or barcoded mixing and/or checking instructions.
Прилад для вимірювання парціального тиску газів в крові 16808	З живленням від мережі (змінного струму) пристрій, який застосовують для вимірювання парціального тиску газу. Виріб застосовують для контролю якості роботи аналізаторів газів крові.	Blood gas tonometer	A mains electricity (AC-powered) instrument used to determine the partial pressure of a gas. This device is used to perform quality control tests for blood gas analysers.
Офтальмологічний тонометр з живленням від батареї 16809	Офтальмологічний вимірювальний інструмент з батарейним живленням для визначення внутрішньоочного тиску за допомогою впливу зовнішньої сили на око, щоб отримати показники опору оболонки ока деформації (ступеня вдавнення рогівки) у міліметрах ртутного стовпа (мм рт. ст.). Цей ручний виріб (відомий як тонометр контактного типу, наприклад, тонометр Перкінса) часто застосовують, наприклад, для обстеження пацієнтів у післяопераційний період, хворих, що лежать, і дітей.	Ophthalmic tonometer, battery-operated	An ophthalmic, battery-powered, measuring instrument designed for determining the intraocular pressure (IOP) by exerting an external force against the eye which provides a reading of the resistance of the tunica of the eye to deformation (the extent of corneal indentation) which is expressed in millimetre(s) of mercury (mmHg). This hand-held device (known as a contact type, e.g., a Perkins tonometer) is often used for, e.g., the examination of postoperative, bedridden and paediatric patients.
Трубка для вилучення відпрацьованих анестезіологічних газів 16821	Порожнистий циліндричний виріб для контрольованого виведення небажаних анестезіологічних газів із системи відведення анестезіологічних газів, щоб запобігти забрудненню атмосфери робочого приміщення. Внутрішній діаметр трубки більший, ніж у трубки, використовуваної для низькопоточного подавання анестезіологічних газів, щоб зменшити опір і полегшити процес виведення. Трубку маркують кольоровим кодом і застосовують для з'єднання системи відведення анестезіологічних газів і системи повітропроводів лікарні / установи. Виріб є полімерною трубкою, армованою, наприклад, тканим поліефіром. Вироби доступні в стандартних котушках. Виріб може бути застосований для вилучення інших видів газів (наприклад, що виділяються під час замішування ортопедичного кісткового цементу).	Anaesthetic gas scavenging evacuation tubing	A length of flexible tube intended for the controlled extraction of unwanted anaesthetic gases from an anaesthetic gas scavenging system (AGSS) to prevent polluting the work environment. It has a cross-sectional inner diameter larger than tubing used for low-flow anaesthetic gases for less resistance to facilitate the extraction process. It is colour-coded and used to connect the AGSS and the hospital/institution ducting system. It is made of synthetic polymer material(s) that is reinforced (e.g., with woven polyester) and is available in standard coil lengths. It can be used to evacuate other types of gas/air pollutants (e.g., from bone cement preparation). This is a reusable device.
16822 Наконечник піпетки	Виріб у формі загостреної циліндричної насадки, яку прикріплюють до вихідного отвору піпетки або дозатора, для перенесення необхідного обсягу рідини в потрібну місткість. На виробі може бути нанесена градувана шкала; виріб, зазвичай, виготовляють із пластику, але може також бути виготовлений зі скла. Це виріб разового застосування.	Pipette tip	A device formed as a pointed cylindrical tip that is attached to the dispensing opening of a pipette or a dispenser and where the required volume of liquid is drawn for delivery to the target receptacle. It may show a gradient scale or not and is usually made of plastic but may also be made of glass. This is a single-use device.

16825	Захисний ковпачок для шприца	Спеціальна насадка на кінчик шприца (без голки), що забезпечує збереження стерильності та / або запобігає витіканню вмісту шприца до моменту його застосування. Зазвичай, її виготовляють з пластмаси. Виріб разового застосування.	Syringe tip cap	A device intended to cover the tip of a syringe (without a needle) in order to prevent the leakage of syringe contents and to maintain content sterility until the syringe is used. This device is typically constructed of plastic. This is a single-use device.
16828	Стерилізатор інокуляційних петель	Прилад з живленням від мережі (змінного струму) для повного усунення мікроорганізмів з лабораторних інокуляційної петель і / або голок. Зазвичай складається зі спеціалізованого настільного блока з невеликою відкритою камерою (наприклад, відкритим конусом або циліндром) для розміщення голки або петлі і джерела тепла (наприклад, інфрачервоної лампи, електричних нагрівачів), які забезпечують досить високу температуру для згоряння мікроорганізмів протягом декількох секунд.	Inoculating-loop sterilizer	A mains electricity (AC-powered) device designed for total elimination of microorganisms from clinical laboratory inoculating loops and/or needles. It typically consists of a dedicated tabletop unit with a small open chamber (e.g., an open cone or cylinder) to accommodate the needle or loop, and a source of heat (e.g., infrared lamp, electric heaters) that provides a temperature high enough to incinerate microorganisms in a few seconds.
16833	Набір для проведення біопсії кісткового мозку	Упакований набір стерильного обладнання, що має одноразову голку для біопсії та інші витратні матеріали, використовувані для аспірації гістологічного зразка під час біопсії кісткового мозку. Це виріб разового застосування.	Bone marrow biopsy procedure kit	A packaged collection of sterile equipment that includes a disposable biopsy needle and other supplies used to perform a histologic specimen aspiration during a bone marrow biopsy. This is a single-use device.
16834	Набір для проведення біопсії нирки	Набір стерильних виробів, розроблених для взяття зразка тканини нирки in vivo. Зазвичай, має голку для біопсії та інші витратні матеріали, необхідні для проведення цієї процедури. Це виріб разового застосування.	Renal biopsy procedure kit	A collection of sterile devices designed to perform in vivo sampling of kidney tissue. It typically includes a biopsy needle and other supplies required for this procedure. This is a single-use device.
16835	Набір для проведення біопсії м'яких тканин, що не містить лікарських засобів	Набір стерильних виробів, розроблений для проведення неспеціалізованої біопсії м'яких тканин. Є голка для біопсії, яку застосовують в даній процедурі; лікарські засоби в набір не входять. Це виріб разового застосування.	Soft-tissue biopsy procedure kit, non-medicated	A collection of sterile devices designed to perform a non-specific soft tissue biopsy. It includes the biopsy needle used for this procedure; it does not include a pharmaceutical. This is a single-use device.
16837	Система безперервної венозної компресії	Систему застосовують для неінвазивного лікування і запобігання венозних порушень і ускладнень. Її функції полягають у тому, що вона створює тиск на руках або ногах пацієнта з метою поліпшення венозного кровотоку. Вона складається з пневматичних панчів, рукавів, або костюма, в якому є кілька надувних камер для послідовного нагнітання і скидання тиску. У деяких системах, кожна камера досягає певного тиску, але в різні часи, поки в інших прикладається підвищений тиск, в більш віддаленій камері він поступово зменшується.	Sequential venous compression system	A system used for the noninvasive treatment and prevention of venous disorders and sequelae such as oedema, deep vein thrombosis (DVT) and pulmonary embolism (PE). It functions by applying sequential pressure to a patient's legs to promote venous blood flow. It consists of a compression pump, control/timing mechanism, tubing and has pneumatic stockings, sleeves, or a suit with several chambers that inflate and deflate sequentially in a pattern beginning at the foot or ankle and continuing to chambers around the calf and thigh. In some systems, each chamber reaches the same pressure but at different times, while others apply greater pressure distally which gradually diminishes higher up.
16843	Тестер терапевтичних ультразвукових пристроїв	Тестовий інструмент для оцінювання вихідних характеристик пристроїв / апаратів ультразвукової фізіотерапії та інших, що безперервно працюють в імпульсному режимі, терапевтичних ультразвукових пристроїв. Його звичайно розробляють для вимірювання декількох фіксованих частот, наприклад, один і три мегагерци (МГц), або безперервного діапазону частот від 0.5 до 5 МГц. Результати подаються в одиницях потужності (Ватах) або інтенсивності (потужність / площа, зазвичай Вт / см ² в діапазоні від 1 до 30 Вт.	Therapeutic ultrasound tester	An instrument designed to assess the output characteristics of physical therapy ultrasonic devices and other continuous pulsed operation therapeutic ultrasound devices. It is typically designed to measure at a few fixed frequencies, e.g., one and three megahertz (MHz), or in a continuous range of frequencies from 0.5 to 5 MHz. The results are expressed in power units (Watts) or intensity (power/area, typically Watt/cm ²) in a range from 1 to 30 Watt. It is intended to be used by a healthcare provider (e.g., clinical technician) in a clinical setting.
16845	Набір для крові / нагрівання рідини	Стерильний набір, який застосовують разом із теплоносієм крові / рідини, для нагрівання крові, продуктів крові та внутрішньовенних (IV) рідин до контрольованої температури, придатної для швидкої інфузії у пацієнта. Зазвичай набір містить 1) згорнуту трубку; або 2) мішечок або сумку; або 3) гнучку касету; також набір може містити затискач і пастку для міхура. Тепло забезпечують теплоносієм крові / рідини, який застосовують як лінійний теплообмінний пристрій для інфузійних продуктів крові / рідини. Набір зазвичай застосовують в операційній кімнаті (ОК) або в аварійних та надзвичайних ситуаціях (A & E) ситуаціях, коли необхідна швидка інфузія декількох одиниць крові / рідини. Це одноразові пристрої. Виріб разового застосування.	Blood/fluid warming set	A sterile device(s) used in conjunction with a blood/fluid warmer to heat banked blood, blood products, and intravenous (IV) fluids to a controlled temperature appropriate for rapid infusion into a patient. It typically consists of: 1) a coiled tubing; or 2) a pouch or pouches; or 3) a flexible cassette; clamps and a bubble trap may be included. Heat is provided by a blood/fluid warmer used as an in-line heat exchanging device for infused blood/fluid products. The set is typically used in the operating room (OR) or in accident and emergency (A&E) situations when rapid infusion of several units of blood/fluid is necessary. This is a single-use device.

16849 Лапароскопічний інсуфлятор	Пристрій, призначений для нагнітання газів у черевну порожнину заповненням її газом під обмеженим тиском [зазвичай діоксид вуглецю (CO ₂)] для забезпечення операторові простору (пневмоперитонеума), в якому можна провести дослідження або хірургічне втручання. Застосування електронних пристроїв контролює тиск і підтримує заповнення порожнини суглоба газом унаслідок компенсації витоків газу. Інші хірургічні інструменти можуть бути введені в черевну порожнину через інші лапароскопічні порти. Пристрій також відомий як лапароскопічна система нагнітання газів.	Laparoscopic insufflator	A mains electricity (AC-powered) device designed to distend the peritoneal cavity by filling it with a pressure-limited gas [typically carbon dioxide (CO ₂)] providing the operator with a space (pneumoperitoneum) in which to perform an examination or surgical intervention. Electronics assist in monitoring the pressure and maintaining the gas-filled space by compensating for gas leakage. Other surgical instruments may be introduced into the peritoneal cavity through other laparoscopic ports. This device may also be referred to as a gas distention system.
Аналізатор діоксиду вуглецю для лабораторного інкубатора 16855	Автоматичний або напівавтоматичний прилад для визначення концентрації вуглекислого газу (CO ₂) у лабораторному інкубаторі для моніторингу середовища, в якому культивують зразки мікроорганізмів.	Laboratory incubator carbon dioxide analyser	A mains electricity (AC-powered) automatic or semi-automatic instrument used to determine the concentration of carbon dioxide (CO ₂) present in a laboratory incubator in order to monitor the environment in which microorganism samples are cultured.
16858 Ін'єкційний порт для катетера.	Пристрій, призначений для розміщення на кінці катетера Люера або внутрішньовенний (IV) трубки як місце введення речовин у катетер / трубку in situ. Він також призначений для застосування як заслін гепарину, зберігаючи розчин гепарину в катетері. Це універсальний пристрій.	Catheter injection port	A device intended to be placed on the Luer end of a catheter or intravenous (IV) tubing as a site of injection of substances into the in situ catheter/tubing. It is also intended to be used as a heparin lock by keeping the heparin flush solution in the catheter. This is a single-use device.
16859 Диссекційна дошка	Плоский, жорсткий виріб, на якому поміщають об'єкти при їх розтині. Це виріб багаторазового застосування.	Dissection board	A flat, stiff device on which an object (a human or animal body or body part) is placed for support during dissection procedures. This is a reusable device.
Ручний радіоімунологічний аналізатор IVD 16865	Лабораторний прилад з електроживленням від електричної мережі змінного струму (АС), призначений для якісного та / або кількісного виявлення in vitro хімічних та / або біологічних маркерів у клінічній пробі, використовуючи імунологічний метод, який використовує радіометричну систему для виявлення наявності імунних комплексів, що марковані за допомогою радіоізотопу, разом із обробкою зразків, обробкою даних та / або програмним забезпеченням для відображення даних. Пристрій працює із залученням техніків у більшості процедурних етапів.	Radioimmunoassay analyser IVD, manual	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the qualitative and/or quantitative in vitro determination of chemical and/or biological markers in a clinical specimen using an immunological method which utilizes a radiometric detection system to detect the presence of immune complexes labelled using a radioisotope, together with sample processing, data processing and/or data display software. The device operates with technician involvement in most procedural steps.
16866 Основна клейка стрічка	Нестерильна, довга та вузька гнучка смужка тканини, пластику, паперу або іншого матеріалу, покрита на одній або обох сторонах чутливим до тиску клеєм, призначена для неінвазивного прилягання до поверхні шкіри, щоб зафіксувати накладку на місці, або прикріпити об'єкти (наприклад, катетер, лампу); не гіпоалергенний чи водонепроникний. Це разові пристрої.	Basic adhesive tape	A non-sterile, long and narrow flexible band of fabric, plastic, paper, or other material, coated on one or both sides with a pressure-sensitive adhesive, intended to non-invasively adhere to the skin surface to fix a dressing in place, or attach objects (e.g., catheter, lamp); it is not hypoallergenic or waterproof. This is a single-use device.
16867 Проточний цитометр	Лабораторний прилад, призначений для підрахунку та вимірювання клітин у клінічній пробі (наприклад, крові, сечі) шляхом аналізу клітин, диспергованих у рідкій суспензії; кожна клітина генерує оптичні сигнали, які вимірюються та аналізуються. Пристрій аналізує тисячі клітин на хвилину, даючи точні кількісні дані про популяцію клітин і дозволяючи виявлення рідких клітин з автоматизацією всіх процесів (наприклад, розведення зразків, підрахунок, диференціювання, сортування). Пристрій зазвичай має систему транспортування клітин, лазер для освітлення клітин, фотоприймачі для виявлення сигналів та комп'ютерну систему керування.	Flow cytometer	A laboratory instrument designed to count and measure cells in a clinical specimen (e.g., blood, urine) by analysing the cells dispersed in a fluid suspension and that flow one at a time through a narrow beam of light; each cell generates optical signals that are measured and analysed. The device analyzes thousands of cells per minute, yielding precise quantitative information about the cell population and enabling rare cell detection with automation of all processes (e.g., sample dilution, counting, differentiation, sorting). The device typically includes a cell transportation system, laser for cell illumination, photodetectors for signal detection, and a computer-based management system.
Набір для забору проб крові плоду, зі шкіри голови 16873	Набір стерильних виробів, призначених для взяття проб крові зі шкіри голови плода під час пологів або акушерських ендоскопічних процедур. Зазвичай, має інструменти для проколу шкіри голови і отримання проб крові, такі як шприц / ручка, голки / лезо, пластиковий конус, трубки і, можливо, такі витратні матеріали, як тампони і дезінфікувальні розчини. Це виріб разового застосування.	Foetal blood sampling kit, scalp	A collection of sterile devices designed intended to collect blood from the foetal scalp during labour or obstetric endoscopic procedures. It typically includes instruments to pierce the scalp and obtain the blood sample such as a syringe/handle, needles/blade, a plastic cone, tubing, and possibly supplies such as swabs and disinfectant solutions. This is a single-use device.

Шприц високоефективного 16877 рідинного хроматографа IVD	Пристрій, що складається з корпусу (циліндра) з плунжером, призначений для застосування в лабораторії для впорскування зразка в ін'єкційний порт високоефективного рідинного хроматографа. Зазвичай він герметичний для газів і рідини і часто має посилений плунжер (наприклад, з неіржавкої сталі) і наконечники (наприклад, наконечник Люера), які дозволяють вводити рідини під високим тиском [наприклад, 14-35 бар або 200-500 фунтів на квадратний дюйм (psi)]. Деякі типи призначені для специфічних ін'єкційних портів, таких як з розподілом / без поділу потоку проби або ін'єкційний порт наповненої колонки. Це виріб багаторазового застосування.	High performance liquid chromatography analyser syringe IVD	A device consisting of a barrel (cylinder) with plunger intended to be used in the laboratory to inject a sample into the injection port of high performance liquid chromatography (HPLC) analyser. It is typically gas-/liquid-tight and frequently includes a reinforced plunger (e.g., made of stainless steel) and tips (e.g., Luer-lock) that allow high pressure injection of liquids [e.g., 14 to 35 bar or 200 to 500 pounds per square inch (psi)]. Some types are dedicated to a specific injection port such as the split/splitless or the packed-column injection port. This is a reusable device.
16897 Водонепроникний чохол	Пристрій з водонепроникного матеріалу, призначений для застосування як фізичний бар'єр на взутті для захисту взуття від рідкого забруднення. Виріб разового застосування.	Waterproof shoe cover	A device made of a waterproof material intended to be used as a physical barrier on a shoe to protect the shoe from liquid contamination. This is a single-use device.
Гематологічний сепаратор клітина / 16901 плазма	Лабораторний пристрій з електроживленням (змінного струму) для відділення різних компонентів крові, тобто клітин крові та плазми, зазвичай для зберігання в банку крові. Цей пристрій може використовувати різні процеси, наприклад, відцентрові сили, тиск, мембрани або інші засоби.	Haematological separator, cell/plasma	A mains electricity (AC-powered) laboratory device used to separate the different components of blood, i.e., blood cells and plasma, typically for storage in a blood bank. This device may utilize different processes, e.g., centrifugal force, pressure, membranes, or other means.
16902 Комп'ютерний інтерфейс	Пристрій, який може бути апаратним та / або програмним забезпеченням, який застосовують для під'єднання комп'ютера або комп'ютеризованого медичного устаткування до інших пристроїв або мережі.	Computer interface	A device that can be hardware and/or software used to connect a computer or computerized medical device(s) to other devices or a network.
16903 Лазерний витратомір крові	Пристрій, що використовує лазерну технологію, для забезпечення способу підтвердження та вимірювання швидкості кровотоку, що допомагає знаходити та оцінювати ступінь обмеження судинного потоку, наприклад, тромбів, стеноз або механічних пошкоджень. Це можна зробити як інвазивно, так і неінвазивно, залежно від типу вимірювального пристрою (наприклад, зонда), під'єднаного до пристрою.	Laser blood flowmeter	A device using laser technology to provide a method of confirming and measuring the velocity of blood flow providing help in locating and the assessment of the extent of vascular flow restrictions, e.g., clots, stenosis or mechanical damage. This can be done, either invasively or noninvasively, depending on the type of measuring device (e.g., probe) connected to the unit.
16906 Крісло для переміщення по сходах	Виріб, на якому особа з інвалідністю або / неповносправна особа сидить і її може вручну транспортувати черговий / сестринський медперсонал вниз по сходах. Виріб виготовляють зазвичай вручну з брусків, які кріплять пасками до ніжок з колесиками або без них, полегшуючи переміщення пацієнта сходами. Пристрій зазвичай застосовують у надзвичайних ситуаціях.	Stair chair	A device in which a disabled or infirm person sits in order to be manually transported by attendants/nursing staff up or down a flight of stairs. The device is typically constructed with hand bars, locking/opening bars or straps, and reinforced legs, with or without wheels, to facilitate patient transport on stairs. The device is typically used in emergency situations.
Набір для зміни урухомлювача ліжка 16917 з електроживленням	Комплект пристроїв для керування ліжком з застосуванням електроенергії від електричної мережі. У цей комплект може входити електричний двигун, механізми, засоби керування, шнури та відповідні з'єднувачі. Ліжкові силові комплекти застосовують для перетворення механічного (ручного) керування ліжком в електризоване керування ліжком.	Bed conversion kit, electrical	An electrical power kit designed to convert the operation of a bed from, e.g., manually-operated to electrically-powered, typically from the mains electricity (AC-powered) line. This kit can include an electric motor, gears, controls, cords, and appropriate connectors. Bed power kits are used for conversion of an otherwise mechanically (manually) operated bed into a power operated bed.
16918 Автоматичний периметр	Автоматично керований, діагностичний, офтальмологічний інструмент, призначений для оцінки периферичного зорового поля пацієнта. Малі світлі точки (плями) автоматично відображаються у різних випадкових позиціях, а відповідь пацієнта автоматично записують. Друкована таблиця (діаграма) потім показує отриману криву поля зору. Такі типи містять периметри Хамфрі.	Perimeter, automatic	A mains electricity (AC-powered), automatically operated, diagnostic, ophthalmic instrument intended for assessing the extent of the patient's peripheral visual field. Small luminous points (spots) are automatically displayed in various random positions and patient response is automatically recorded. The print-out (chart) then shows the resulting curve of the visual field. Such types include Humphrey perimeters.
16919 Ручний периметр	Ручний діагностичний офтальмологічний прилад для оцінювання периферичного зорового поля пацієнта. Невеликі світлові точки (плями) відображаються в ручному режимі в різних випадкових позиціях, а відповідь пацієнта записують. Передрукована карта (діаграма) позначена, щоб відобразити отриману криву поля зору. Такі види містять периметри Гольдманна.	Perimeter, manual	A mains electricity (AC-powered), manually-operated, diagnostic ophthalmic instrument intended for assessing the extent of the patient's peripheral visual field. Small luminous points (spots) are displayed by manual operation in various random positions and patient response is recorded. A preprinted card (chart) is marked to show the resulting curve of the visual field. Such types include Goldmann perimeters.

<p>Прилад для вимірювання міцності капілярної стінки 16932</p>	<p>Переносний ручний пристрій, призначений для вимірювання ламкості капілярів / геморагічної тенденції шляхом контрольованої індукції петехій (руйнування капілярних кровеносних судин зазвичай 1-2 мм в діаметрі) і подальшого спостереження за результатами (тобто кількістю петехій). Воно, зазвичай, має форму присоски / плунжерного механізму зі збільшувальним склом.</p>	<p>Petechiometer</p>	<p>A hand-held, manually-operated device intended to measure capillary fragility/haemorrhagic tendency by controlled induction of petechiae (broken capillary blood vessels typically 1-2 mm in diameter) and subsequent observation of the results (i.e., petechia count). It is typically in the form of a suction cup/plunger mechanism with a magnifying glass.</p>
<p>16933 Трансформатор постійної напруги</p>	<p>Пристрій, призначений для подачі фіксованого значення заданої напруги в обмеженому діапазоні зміни вхідної напруги. Він перетворює вхідну напругу в постійну вихідну, забезпечуючи згладжування флуктуацій напруги в мережі. Ці флуктуації відомі як стрибки напруги. Пристрій можуть вбудовувати в нові та існуючі електротехнічні системи.</p>	<p>Constant-voltage transformer</p>	<p>A device designed to deliver a fixed, predetermined voltage that is one of a limited range of input voltage variations. The device receives a fluctuating input voltage and transforms this fluctuating voltage into a steady (constant) output helping to avoid such fluctuations which are present in the electrical system. These fluctuations may be known as spikes, and can be harmful to devices with sensitive electronics. This device may be inserted into new or existing electrical systems.</p>
<p>Система безперебійного електроживлення СБЖ (UPS) 16936</p>	<p>Комплект стаціонарних пристроїв, загальновідомих як джерела безперебійного електроживлення (ДБЖ), що під'єднують до системи енергопостачання медзакладу для безперервного подавання автономного електроживлення у випадку відімкнення електрики до моменту запуску резервних генераторів. Від цієї системи під час відімкнення електромережі живляться найважливіші комплекси електроустаткування (наприклад, операційні, блоки інтенсивної терапії, інформаційні системи) протягом обмеженого періоду часу. Він містить велику кількість спеціальних батарей, зарядних пристроїв та електронних пристроїв, що забезпечують моніторинг напруги в електромережі і перемикання на цю систему під час його різкого падіння.</p>	<p>Uninterruptible power supply system</p>	<p>An assembly of static devices, commonly known as an uninterruptible power supply (UPS), that is connected to the line power system of a hospital or institution to provide an independent continuous supply of electrical power, without delay, whilst the backup generators start. It will supply selected areas of high importance [i.e., operating theatres, the intensive care unit (ICU), the information technology (IT) department] for a limited period of time during the failure of the mains electricity (AC-power) supply. It will consist of a large set of dedicated batteries, battery chargers, and electronics that monitor and switch over to this system when a failure in the line-power has occurred.</p>
<p>16937 Фотопапір</p>	<p>Виріб, виготовлений з тонкого листа волокнистого матеріалу, який може бути спеціально застосовано для реєстрації вихідного зображення у вигляді фотографії. Можуть бути застосовані різні методи відтворення зображень на папері. Це виріб разового застосування.</p>	<p>Photographic paper</p>	<p>A device prepared from thin sheet of fibrous material that has been specially produced for recording the output of an image in the form of a photograph. Different methods for reproducing the images upon the paper may be utilized. This is a single-use device.</p>
<p>16939 Спинний викусувач</p>	<p>Ручний хірургічний інструмент, призначений для видалення сегмента тканини (зазвичай у формі тонкого диска декількох міліметрів в діаметрі) зі спинного мозку і / або пов'язаних з ним тканин. Він зазвичай виготовлений з металу і має рухливий механізм, що складається з двох частин, на дистальному кінці, керований, повертається ручкою. Інструмент може мати механізми, призначені для прямого, спрямованого вниз або вгору, різання. Він може бути призначений для виконання передньої шийної дискотомії і / або ламінектомії. Це виріб багаторазового застосування.</p>	<p>Spine punch</p>	<p>A hand-held manual surgical instrument designed to excise a segment of tissue (typically in the form of a thin disc of several millimetres in diameter) from the spinal cord and/or associated tissues. It is typically made of metal and includes a moveable two-part cutting mechanism at the distal end operated by an articulated handle. The device may have mechanisms designed for straight, downward, or upward cutting; it may be dedicated to perform anterior cervical discectomy and/or laminectomy. This is a reusable device.</p>
<p>Лазерна (на основі інертного газу) хірургічна система загального призначення / для різних галузей застосування 16941</p>	<p>Лазерна установка з живленням від мережі змінного струму, в якій вхідну енергію застосовують для збудження іонів інертного газу (наприклад, аргону), щоб створити інтенсивний пучок лазерного випромінювання для застосування в загальній хірургії та / або в безлічі інших спеціальних галузей хірургії (неспеціалізовані системи), які зазвичай містять лікування судинних захворювань, зокрема, видалення пухлин судин. Вона зазвичай має джерело світла, пристрій (пристрої) для доставляння / позиціонування й елементи керування / ножний перемикач. Вона випромінює енергію з довжинами хвиль 488 і / або 514 нм (синьо-зеленого кольору) і зазвичай працює в режимі безперервного випромінювання.</p>	<p>General/multiple surgical noble gas laser system</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) device assembly in which input energy is used to excite noble gas (e.g., argon) ions to emit a high-power laser beam intended for general surgery and/or multiple specialized surgery applications (non-dedicated), which typically includes treatment of vascular diseases including the removal of vascular tumours. It typically includes a light source, delivery/positioning device(s), and controls/foot-switch. It typically emits energy at wavelengths of 488 and/or 514 nm (blue-green) and is usually operated in continuous-wave mode.</p>

16943 Хірургічна система на лазері Nd: YAG	Лазер (LASER) з живленням від мережі, в якому вхідну енергію застосовують для збудження стержня ітріє-алюмінієво-гранатового (YAG) кристалу, легованого неодимом (Nd) як активного середовища виділення пучка інтенсивного, когерентного, монохроматичного, електромагнетного (EM) випромінювання для розрізу, розсічення / випаровування та коагуляції глибоких тканин для загальної хірургії та / або кількох спеціалізованих хірургічних застосувань, особливо ендоскопічних операцій. Він має джерело світла, пристрої для доставляння / позиціонування, а також елементи керування / нижній перемикач. Лазер зазвичай працює у режимі генерування безперервного / тривалого імпульсу для проникнення енергії та поглинання тканинами великого об'єму.	Surgical Nd:YAG laser system	A mains electricity (AC-powered) Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation (LASER) device assembly in which input energy is used to excite a rod of yttrium-aluminium-garnet (YAG) crystal doped with neodymium (Nd) as the active medium to emit a beam of intense, coherent, monochromatic electromagnetic (EM) radiation to cut, excise/vaporize, and coagulate deep tissues for general surgery and/or multiple specialized surgical applications (non-dedicated), especially endoscopic surgeries. It includes a light source, delivery/positioning device(s), and controls/foot-switch usually operated in continuous-wave/long-pulsed mode for energy penetration and large volume tissue absorption.
Офтальмологічна аргон-лазерна система 16945	Пристрій з підсиленням світла шляхом стимулювання випромінювання (LASER), в якому вхідну енергію застосовують для збудження газу аргону (Ar) (активного середовища) для випромінювання пучка інтенсивного, когерентної, монохроматичного електромагнетного (EM) випромінювання для коагуляції аномальної судинної тканини в сітківці та інших процедур фотокоагуляції в оці. Він зазвичай має джерело світла та елементи керування / перехідник для педалі, і зазвичай його з'єднують з розрядною лампою біомікроскопа або з непрямым офтальмоскопом за допомогою гнучкого волоконно-оптичного кабелю.	Ophthalmic argon laser system	A mains electricity (AC-powered) Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation (LASER) device assembly in which input energy is used to excite argon (Ar) gas (active medium) to emit a beam of intense, coherent, monochromatic electromagnetic (EM) radiation to coagulate abnormal vascular tissue in the retina and for other photocoagulation procedures in the eye. It typically includes a light source and controls/foot-switch, and is typically coupled to a biomicroscope slit lamp or to an indirect ophthalmoscope by a flexible fibreoptic cable.
Офтальмологічна система для фотодеструкції на твердотільному лазері 16947	Лазерна установка, що працює від мережі змінного струму, в якій енергію, що надходить, застосовують для збудження стрижня зі скла / кристала для створення пучка інтенсивного лазерного випромінювання з метою надання фоторуйнівного впливу на тканини ока (наприклад, при видаленні катаракти) шляхом утворення плазми і генерації механічних ударних хвиль (мікробухів), які руйнують тканину при сильному фокусуванні. Система, зазвичай, має джерело світла і елементи керування / ножний перемикач і має вбудовану щільну лампу для біомікроскопії або з'єднана зі щільною лампою або непрямым офтальмоскопом через фіксовані дзеркала. Система не використовує технологію фемтосекундних імпульсів, подвоєння частоти і візуалізації очного дна.	Ophthalmic solid-state laser system, photodisruption	A mains electricity (AC-powered) device assembly in which input energy is used to excite a glass/crystal rod to emit a high-power laser beam intended to cause a photodisruptive effect in the eye by forming a plasma and generating mechanical shock waves (microexplosions) that destroy tissue when highly focused (e.g., for cataract extraction, posterior capsulotomy). It typically includes a light source and controls/foot-switch and has a built-in slit lamp biomicroscope, or is coupled to a slit lamp or indirect ophthalmoscope by fixed mirrors. It does not include femtosecond pulsing, frequency doubling, or fundus imaging technology.
Система регенерації срібла шляхом хімічного осадження 16950	Сукупність пристроїв, призначених для відновлення розчинних комплексів срібла (Ag), зазвичай, з розчинів, які застосовують під час оброблення рентгенівської плівки в медичних установах. Система складається з контейнера, в якій поміщається розчин, і осідають речовини (наприклад, тринатрієва сіль) для виділення срібла з розчину; осаджувач викликає дуже швидке осадження срібла. Добуте срібло зазвичай повертають виробнику для перероблення.	Chemical-precipitation silver recovery system	An assembly of devices designed to recover soluble silver (Ag) complexes typically from solutions used during radiographic (x-ray) film processing in healthcare facilities. The device includes a container in which the solution is placed and a precipitant (e.g., trisodium salt) to separate the silver from the solution; the precipitant causes the silver to settle in a very short period. The retrieved silver is typically returned to a manufacturer for handling.
Система електролітичної регенерації срібла 16951	Сукупність пристроїв для відновлення розчинних комплексів срібла (Ag), зазвичай з розчинів, які застосовують під час оброблення рентгенівської плівки в медичних установах. Вона відновлює срібло внаслідок електролітичного осаджування срібла на катоді. Електролітичний процес можна провадити в фіксажних баках або в окремому резервуарі для збирання застосованого фіксатора. Срібло вилучають з фіксувального розчину, коли контрольований постійний електричний струм проходить між електродами, унаслідок чого срібло осідає на катоді. Добуте срібло зазвичай повертають виробнику для перероблення.	Electrolytic-plating-cell silver recovery system	An assembly of devices designed to recover soluble silver (Ag) complexes typically from solutions used during radiographic (x-ray) film processing in healthcare facilities. It recovers silver by an electrolytic process of electroplating silver onto a plating cell; the electrolytic plating cell acts as the cathode in the electrolytic process which may be performed in the fixing tank or in a separate tank to facilitate collection of the used fixer. Silver is removed from the fixing solution when a controlled, direct electric current passes between the electrodes, causing the silver to plate onto the cathode. The retrieved silver is typically returned to a manufacturer for handling.

<p>Система регенерування срібла за принципом заміни металевих йонів в 16952 картриджі</p>	<p>Сукупність пристроїв, призначених для відновлення розчинних комплексів срібла (Ag), зазвичай, з розчинів, які застосовують під час оброблення рентгенівської плівки в медичних установах. Система відновлює срібло з розчинів в результаті процесу, в якому герметичний картридж, наповнений залізом (зазвичай сталевими ошурками), піддається окислювально-відновній реакції з розчином срібла (наприклад, тиосульфату срібла) для отримання йонів заліза і срібла. Зазвичай, два картриджа поміщають послідовно так, щоб допоміжний картридж зібрав срібло, яке міг пропустити перший. Добуте срібло, зазвичай, повертають виробнику для перероблення.</p>	<p>Metallic-replacement-cartridge silver recovery system</p>	<p>An assembly of devices designed to recover soluble silver (Ag) complexes typically from solutions used during radiographic (x-ray) film processing in healthcare facilities. It recovers silver from solutions by a process in which a sealed cartridge filled with iron (usually steel wool) undergoes an oxidation-reduction reaction with silver (e.g., silver thiosulfate) solutions to produce ferrous ions and metallic silver. Usually two cartridges are placed in series so that a secondary cartridge will collect the silver that a first one may pass. The retrieved silver is typically returned to a manufacturer for handling.</p>
<p>16953 Апарат для інгаляційної аналгезії</p>	<p>Прилад, який застосовують, в першу чергу, для введення газів пацієнтові або для отримання анальгетичних парів для інгаляції. Пристрій зазвичай має відповідний клапан. Деякі можуть бути з'єднані з паротворювачем, каліброваним для введення анальгезувальних концентрацій інгаляційних анестетиків. Зазвичай застосовують під час пологової діяльності, щоб допомогти жінці залишатися у свідомості, в період хворобливих пологових переймів, а також в стоматології.</p>	<p>Inhalational analgesia unit</p>	<p>A device primarily designed to administer analgesic gases to the patient, or produce analgesic vapours for inhalation. The unit will typically include a demand valve; some may be connected to a vaporizer calibrated for the administration of analgesic concentrations of inhalational anaesthetic agents. Typically used: 1) during labour to help the patient retain her consciousness while pain sensations are subdued; or 2) in dentistry.</p>
<p>Кісткозамінний синтетичний 16966 імплантат</p>	<p>Штучний замітник кістки, який застосовують для заміщення кісткової структури зазвичай в разі втрати кістки через хворобу (наприклад, остеопорозу) або травми. Він складається, в основному, з пористих і сітчастих керамічних матеріалів, які забезпечують каркас для зростання кістки, або натурального морського корала, що служить додатковим розширювачем або забезпечує каркас для зростання кістки. Це виріб разового застосування.</p>	<p>Synthetic bone graft</p>	<p>An artificial bone substitute used for structural bone replacement typically when bone is lost due to disease (e.g., osteoporosis) or injury. It consists mainly of porous and mesh ceramic materials that provide a framework for bone growth, or harvested sea coral that serves as an additive, extender, or provides a framework for bone growth. This is a single-use device.</p>
<p>Контейнер для зберігання плівки в темній кімнаті, для діагностичної 16971 візуалізації</p>	<p>Світлонепроникна касета або контейнер, призначений для застосування в умовах темної кімнати, щоб зберігати неекспоновану рентгенографічну плівку або інші типи радіографічних плівок, забезпечуючи користувачеві доступ до відкритих листів плівки, при цьому запобігаючи їх випадковому експонуванню перед завантаженням в касету. Пристрої можуть мати або не мати замок. Вони можуть бути сконструйовані для радіографічної або рентгенографічної плівки різних розмірів. Контейнер може бути у вигляді висувного ящика або скриньки.</p>	<p>Darkroom film bin, diagnostic imaging</p>	<p>A light-proof holder or container designed to be used in a darkroom setting to store unexposed x-ray or other kinds of radiographic film in order to facilitate user access to opened sheet film but to prevent inadvertent exposure prior to the film being loaded into a cassette. It can be a locking or a non-locking unit and can be configured to hold different sizes of radiographic or x-ray film. It may be of drawer or chest designs.</p>
<p>Ортопорожниста терапевтична 16973 рентгенівська система</p>	<p>Збірка пристроїв, що складаються з терапевтичної рентгенівської системи, яка призначена для генерування рентгенівських променів з напругою в діапазоні від 200 до 500 кВ. Ці промені є більш проникливими, ніж поверхневі рентгенівські промені, породжені м'якими променями або низьковольтними терапевтичними рентгенівськими системами. Приблизно 50 відсотків рентгенівських променів, породжених цим пристроєм, досягають 10 см. Цю систему застосовують переважно для паліативної, а не лікувальної терапії.</p>	<p>Orthovoltage therapeutic x-ray system</p>	<p>An assembly of devices that comprise a therapeutic x-ray system that is designed to deliver x-ray beams with voltages within the range of 200 to 500 kV. These beams are more penetrating than superficial x-rays generated by grenz rays or a low-voltage therapeutic x-ray system. Approximately 50 percent of the x-ray beams generated by this unit reach 10 cm. This kind of system is primarily used for the administration of palliative rather than curative treatments.</p>
<p>16977 Тимчасове штучне серце</p>	<p>Стерильний протез, що імплантується в грудну клітку або черевну порожнину, що зазвичай складається з імплантованого металевого і пластикового механізму, який має один або більше помп, які працюють як штучні шлуночки для циркуляції крові, і електричний або повітряний приводний зовнішній блок живлення, який з'єднаний з помпами через електричні дроти або пневматичні приводні лінії, що входять до грудей пацієнта. Силова установка прикріплена до пацієнта і має батарею і / або пневматичну консоль. Цей пристрій використовують в основному в якості тимчасового заходу як підготовка до трансплантації серця.</p>	<p>Artificial heart, temporary</p>	<p>A sterile prosthetic device implanted in the thorax or abdomen that typically consists of an implantable metallic and plastic mechanism that includes one or more pumps working as artificial ventricles to circulate blood, and an electrical or air driven external power unit that is connected to the pumps through transcutaneous electrical wires or pneumatic drive-lines entering the patient's chest. The power unit is attached to the patient and includes a battery and/or a pneumatic console. This device is used mostly as a bridge to heart transplantation.</p>

16986	Автоматичний, портативний, електронний апарат для вимірювання артеріального тиску, з манжетою на палець	Автоматичний, електронний сфігмоманометр, який вимірює зміну обсягу крові, що відзначається в окремому пальці. Даний тип приладу зазвичай використовує манжету, обгортається навколо пальця; манжета фіксує хвилинний серцевий викид змін артеріального об'єму разом з надувним еластичним балоном, який чинить тиск (протитиск), яким достатній для зрівнювання артеріального тиску.	Automatic-inflation electronic sphygmomanometer, portable, finger	A battery-powered device, typically digital, designed to noninvasively measure blood pressure using a self-contained software program that regulates automatic finger-cuff inflation and measurement cycles. The cuff detects minute arterial volume changes in conjunction with an inflatable bladder which exerts pressure (counterpressure) just sufficient to equal the arterial pressure. The device typically displays current heart rate in addition to systolic and diastolic blood pressures. This device is designed to be portable (e.g., hand-held or carried in a pouch) and is often used for emergency services or home blood pressure monitoring.
16992	Комплект катетеризації перитонеального діалізу	Набір стерильних пристосувань, призначених для введення катетера перитонеального діалізу, призначений для наповнення розчину (діалізу) в черевну порожнину для діалізу. Він зазвичай має скальпелі, ножиці, розширювачі, тунелі, голки та троакари; матеріали, такі як губки, ліки та шви; і зазвичай перитонеальний діалізний катетер, який часто тунельований для тривалого застосування. Цей комплект застосовують з системою перитонеального діалізу; він може поєднуватися з безліччю трубок безперервного амбулаторного перитонеального діалізу (CAPD). Набір для новонароджених, дітей та дорослих доступний. Це одноразові пристрої.	Peritoneal dialysis catheterization kit	A collection of sterile devices designed to insert a peritoneal dialysis catheter intended to infuse a solution (dialysate) into the peritoneal cavity for dialysis. It typically includes scalpels, scissors, dilators, tunnelers, needles and trocars; supplies such as sponges, medicines, drapes, and sutures; and usually a peritoneal dialysis catheter that is frequently tunnelled for long-term use. This kit is used with a peritoneal dialysis system; it may be combined with continuous ambulatory peritoneal dialysis (CAPD) tubing sets. Neonate, children, and adult kits are available. This is a single-use device.
16995	Інтракардальний електрод	Електричний провідник, призначений для вимірювання електричної активності і / або для проведення стимулювальних сигналів до внутрішньої поверхні серця; деякі електроди застосовують для забезпечення електричною (наприклад, радіочастотною) енергією видаленої серцевої тканини. Це, зазвичай, дуже маленький електрод, здатний виявляти слабкі біоелектричні сигнали і / або забезпечувати високу електричну енергію; він, зазвичай, є на або поблизу кінчика серцевого катетера [наприклад, електрофізіологічного, стимулювального, абляційного]. Пристрій разового застосування.	Intracardiac electrode	An electrical conductor designed for measuring the electrical activity of and/or to provide pacing signals to the interior of the heart; some electrodes are used to provide electric (e.g., radio-frequency) energy to ablate cardiac tissue. It is usually a very small electrode capable of detecting weak bioelectrical signals and/or to provide high electrical energy; it is typically located at or near the tip of cardiac [e.g., electrophysiology (EP), pacing, ablation] catheters. This is a single-use device.
17003	Трубка для слезного каналу	Стерильна, імплантовна, однопросвітна трубка, призначена для забезпечення дренажування з передньої поверхні ока, зазвичай, в носову порожнину або придатковій пазухи носа з метою лікування за допомогою дренажування патологій слізних каналців при функційній або обструктивній епіфорі; також може призначатися для забезпечення можливості іригації сольового розчину в придатковій пазухи (наприклад, пазуху гратчастої кістки) для лікування хронічного риносинуситу. Може також імплантуватися після хірургічної операції для розширення або створення хірургічного проходу (наприклад, при дакрицістостомії) і виготовляють зі скла або синтетичного полімерного матеріалу (наприклад, силікону).	Lacrimal tube	A sterile, implantable, single-lumen tube intended to provide tear drainage from the front surface of the eye, typically into the nasal cavity or a paranasal sinus, as a drainage treatment for lacrimal canalicular pathologies in functional or obstructive epiphora; it may also be intended to facilitate saline solution irrigation to a paranasal sinus (e.g., ethmoid sinus) to manage chronic rhinosinusitis. Also referred to as a lacrimal stent, the device may be implanted after surgery to dilate or create a surgical passage [e.g., dacryocystostomy/dacryocystorhinostomy (DCR)], and is made of glass or synthetic polymer material(s) [e.g., silicone].
17079	Забарвлювач в електронній мікроскопії	Агент, який застосовують для забарвлення або рефракції зразка тканини, клітин, крові або мікроорганізмів, під час підготовки до дослідження електронним мікроскопом.	Stain, electron microscopy	An agent used to colour or refract the light of a sample of tissue, cells, blood, or microorganisms in preparation for examination with an electron microscope.
17102	Коробка для зберігання рентгівенівської плівки	Товстий паперовий пакет, який має форму плоского контейнера, спеціально призначений для зберігання і транспортування рентгенографічних знімків. Зазвичай він має розміри, що дозволяють розміщувати листові плівки (35 x 43 см), але також буває розмірів, призначених для розміщення спеціалізованих форматів рентгенографічної плівки, наприклад тих, які застосовують в хіропактиці, педіатричних або маммографічних пристроях отримання зображення.	X-ray film storage envelope	A thick paper envelope configured to form a flat container/holder specifically designed for the storage and transport of images recorded on x-ray film. It is usually of a size to contain sheet film (35 x 43 cm), but is also available in sizes designed to accommodate specialized x-ray film formats, e.g., those used in chiropractic, paediatric or mammography imaging applications.
17105	Руківя допоміжних засобів для полегшення ходьби	Пристрій з неслизького матеріалу (наприклад, каучуку), який приєднаний до пристосування для ходьби (наприклад, тростини, милиці або до рами для прогулянок) на тій частині, де його тримає користувач, щоб підвищити свою стійкість і безпеку при пересуванні.	Walking aid handgrip	A device designed to help a person using a walking aid to grasp the walking aid (e.g., a walking stick, cane, crutch, walking frame or rollator) securely. Included are adjustable grips, grips with antislip material and grips of special material such as foam. This is a reusable device.
17106	Гематологічний сепаратор, сироватка	Лабораторний пристрій, що живиться від електричної мережі (AC-powered), який застосовують для відокремлення певних типів сироватки від первинної проби, і розділяє окремі частини на вторинну пробу.	Haematological separator, serum	A mains electricity (AC-powered) laboratory device used to separate certain types of serum from a primary sample and divide the separated parts into secondary sample.

Зарядний пристрій для зовнішнього пристрою 17115	Електричний пристрій, призначений для електроживлення через пряме / дротове або бездротове з'єднання із зовнішнім материнським приладом (наприклад, неімплантованим приладом) або зовнішнім акумулятором, щоб перезаряджати його для роботи.	External device battery charger	An electrically-powered device designed to supply an electrical charge, via a direct/wired or wireless connection, to an external parent device (i.e., nonimplantable device) or external battery pack, to recharge it for operation.
17119	Форометр	Phorometer	An ophthalmic instrument intended to be used to test ocular balance.
17123	Клітинний дезінтегратор	Cell disrupter	A mains electricity (AC-powered) device used in the laboratory to split the cell membrane in order to render its contents accessible. It will typically achieve this by using high voltage current or ultrasonic shock waves to create the disruption.
17129	Камера для аналітичних ваг	Analytical balance chamber	A device designed to accommodate an analytical balance isolating it from the general laboratory environment and minimizing air drafts and dust in order to preserve the accuracy of the balance especially for very lightweight measurements. It will typically consist of transparent plastic or glass sides and top forming the closed chamber. This device may be an integral part of an analytical balance.
17131	Контейнер для збирання кісткових частинок при ортопедичних операціях, разового застосування	Orthopaedic bone particle collector, single-use	A sterile container designed to collect bone debris created by sawing, reaming, drilling, or rasping procedures during orthopaedic surgery. It helps to prevent particulate bone within the joint area as this is likely to result in more hypertrophic bone being formed which could result in loss of movement postoperatively. This is a single-use device.
17134	Пристрій для сушіння предметних скелець	Microscope slide dryer	A mains electricity (AC-powered) device typically used in the laboratory to dry many microscope specimen slides that have been treated, e.g., coated and/or stained with specimen material. This device will advance the drying time of the coating/solution/stain placed on the slide so that it can be further handled with safety to both the specimen and the user.
17135	Стелаж для моргу	Mortuary rack	A shelving system used to place and keep corpses which are typically placed on standard steel body trays. It is installed within a morgue refrigerator or chamber.
17136	Стіл для препарування	Dissection table	A device intended to provide a working surface for the examination and dissection of organs and other anatomic parts mostly during postmortem pathologic investigations and for demonstration purposes.
17137	Тренажер для тривалого пасивного розроблення кістей рук / променезап'ястного суглоба	Hand/wrist continuous passive motion exerciser	A mains electricity (AC-powered) device designed to continuously move the metacarpal/interphalangeal joints (e.g., flexion and extension) without patient assistance during continuous passive motion (CPM) exercise therapy usually following surgery or trauma to the joints. It typically consists of a motorized carriage with straps to hold and move the hand/wrist, and an electrical control unit for the healthcare professional to set the variable range of motion and motion speed; digital displays, manual/automated safety capabilities, and other features may also be included. CPM is believed to stimulate articular tissues and circulation of synovial fluid, and to reduce joint oedema.
17140	Прилад для криогенної аналгезії	Cryogenic analgesia unit	A device designed to provide analgesia (the alleviation of pain) by applying extremely low temperatures (freezing) to body tissues. The device consists of a cryostat and cooling probe, and sometimes a peripheral nerve-block stimulator (nerve stimulator). This device will incorporate some method of protecting the tissue it is being applied to against permanent damage (e.g., freeze-thaw cycles). Cryogenic analgesia results in reversible, though prolonged (weeks/months), peripheral nerve-block and is used for postoperative and chronic intractable pain relief.

17141 Видихувальний легеневий реаніматор	Пристрій, призначений для забезпечення підтримки органів дихання пацієнтам, чий дихальний шлях відкритий, але дихання яких слабке або відсутнє; його застосовують медичні працівники для видихування свого повітря у пацієнта. Пристрій зазвичай складається з мундштука, незворотного клапана та / або фільтра та маски. Клапан незворотного дихання, або односторонній клапан, призначений для запобігання переміщення рідини, крапель або видихуваного повітря від пацієнта до медичного працівника.	Exhaled-air pulmonary resuscitator	A device designed to provide respiratory support to patients whose airway is open but whose breathing is weak or absent; it is used by a healthcare provider to exhale their breath into the patient. The device typically consists of a mouthpiece, a non-rebreathing valve and/or filter, and a mask. The non-rebreathing or one-way valve is designed to prevent fluid, droplet, or exhaled air contact flowing back from the patient to the healthcare provider.
17142 Шапочка для немовляти	Покрив для голови невеликого розміру, призначений для пацієнтів дитячого віку. Застосовують його, головним чином, для захисту голови від втрати тепла. Виготовляють з тканих матеріалів, наприклад, бавовни. Після прання цей виріб може бути використаний багаторазово.	Infant head cap	A small covering designed as a cap intended to be worn by a patient in infancy (an infant). It is primarily used to prevent loss of heat from the head and is typically made of fabric materials, e.g., cotton. This is a reusable garment.
17145 Жорсткий цистоскоп	Ендоскоп з жорстким кінцем для візуального обстеження та лікування порожнини сечового міхура і сечовивідних шляхів. Його вводять в природне гирло каналу уретри в процесі процедури, званої як уретроскопія. Анатомічні зображення надходять до користувача через систему лінз або оптоволоконний кабель. Застосовують його для вивчення / діагностики причин нетримання сечі, непрохідності сечоводу (затримки сечовипускання), рецидивних інфекцій сечовивідних шляхів, а також для взяття проб тканин і видалення дрібних каменів і пухлин з сечового міхура і простатектомії. Пристрій багаторазового застосування.	Rigid cystoscope	An endoscope with a rigid inserted portion intended for the visual examination and treatment of the bladder and the urinary tract. It is inserted into the urethra (the tube that carries urine from the bladder to the outside of the body) through the natural urinary orifice during cystoscopy. Anatomical images are transmitted to the user by the device through relayed lens optics or a fiberoptic bundle. It is used to examine/diagnose incontinence, the inability to pass urine (retention), recurrent urinary tract infections, to remove tissue samples/stones/small tumours from the bladder, and for removal of the prostate. This is a reusable device.
17147 Лазерний радіометр	Інструмент, який застосовують для вимірювання променевого потоку (потужності випромінювання) лазерного променя в різних діапазонах електромагнетного спектра (наприклад, інфрачервоного, видимого, ультрафіолетового, поєднання спектрів) в межах заданого діапазону потужності, точності. До його складу, зазвичай, входить попередній фільтр для видалення довжини хвилі світла, основний давач, разом з термостабільним, твердотільним діодом, який застосовують для вимірювання випромінювання, електронні схеми, разом з підсилювачем, електрометр, джерело електроенергії (наприклад, батарея) і дисплей, що відображає результати в аналоговому або цифровому форматі.	Laser radiometer	An instrument designed to measure the radiant flux (radiant power) of a laser beam in different ranges of the electromagnetic spectrum (e.g., infrared, visible, ultraviolet, or a combination) within a given power range, accuracy, and resolution. It typically includes a pre-filter intended to remove light wavelength which is not in the intended spectral range; a primary detector consisting of a temperature-stabilized, solid-state [e.g., selenium (Se) or indium-gallium-arsenide] diode used to detect radiation; electronic circuits including an amplifier; an electric meter; a power source (e.g., a battery); and a display showing the results either in analogue or digital format.
17148 Пульсоксиметр, з живленням від мережі	Електромережний фотоелектричний прилад для черезшкірного вимірювання показника насиченості артеріальної крові киснем (SpO ₂). Сигнали, які випромінює світлодіод (LED-елемент), надходять на спектрометричний давач-детектор зонда. Ці сигнали використовують для вимірювання за принципом спектрофотометрії. Після оброблення сигналів величина SpO ₂ виводяться на дисплей оксиметра. Крім того, прилад може розраховувати / відображати й інші параметри, наприклад, частоту пульсу і / або електрокардіограму (ЕКГ). Застосовують його в умовах стаціонару, біля ліжка пацієнта.	Pulse oximeter, line-powered	A mains electricity (AC-powered) photoelectric device intended for the continuous transcutaneous measurement and display of haemoglobin oxygen saturation (SpO ₂). The signals, typically produced by light-emitting diodes (LEDs) and a receiving detector in a probe, or directly built-in, are used to make the measurements using the principle of spectrophotometry. The oximeter displays the SpO ₂ values and may calculate/display other parameters, e.g., pulse rate, electrocardiogram (ECG). The device is typically used bedside.
17149 Електролітичний стерилізатор	Прилад з живленням від мережі (змінного струму), розроблений для повної ліквідації і / або інактивації мікроорганізмів для невеликих медичних виробів і супутніх аксесуарів із застосуванням електролізу. Він працює за методом електролізації розчину на водній основі з вкрай низьким вмістом хімічних речовин, який стає дезінфікуювальним засобом, таким, як розчин хлористого натрію, який після електролізу містить достатню кількість гіпохлориду натрію. До складу приладу зазвичай входить стерилізаційний контейнер, джерело електроенергії, електроди на обох сторонах контейнера, стерилізаційний розчин, засіб утилізації розчину після застосування.	Electrolytic sterilizer	A mains electricity (AC-powered) device designed for total elimination and/or inactivation of microorganisms from smaller medical devices and related products using electrolysis. It operates by electrolyzing a water-based solution containing a very low concentration of a chemical that becomes a disinfectant, such as a sodium chloride solution that becomes an effective amount of sodium hypochlorite as a disinfectant after the electrolysis. It typically includes a sterilization container; an electric power source; electrodes placed at both sides of the container; a sterilization solution; and a means to dispose the solution after use.
17156 Фармацевтичний холодильник	Холодильний пристрій, спеціально призначений для зберігання фармацевтичної продукції - ліків або живих вірусних вакцин і т.п. Може бути оснащений вбудованою сигналізацією про перевищення допустимої температури зберігання.	Pharmacy refrigerator	A mains electricity (AC-powered) refrigerator specially designed for cool storage of pharmaceuticals, e.g., medications or live virus vaccines. It may be provided with a built-in alarm system that warns against unexpected temperature variations.

<p>Основний лабораторний 17157 холодильник</p>	<p>Холодильник з електричним живленням (АС), спеціально розроблений для підтримки низьких температур, необхідних для зберігання зразків, культур та інших лабораторних препаратів. Він, зазвичай, є корозійно стійкий (наприклад, з неіржавкої сталі), щоб мінімізувати ризик фальсифікування, забруднення та / або окислення вмісту; має скляні двері та внутрішні стелажі для зручного встановлення приладів та пристроїв хроматографії в камері. Він, зазвичай, має давачі, елементи керування та монітори, циркуляцію під тиском і вбудовану систему сигналізації, яка попереджає про несподівані коливання температури, а також реєстратор для запису подій.</p>	<p>Laboratory refrigerator, basic</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) refrigerator specially designed to maintain the cold temperatures required for the storage of samples, specimens, cultures, and other laboratory preparations. It will typically have a corrosion resistant (e.g., stainless steel) interior to minimize the risk of adulteration, contamination, and/or corrosion of contents; include a glass door and internal shelving for easy set-up of instrumentation and chromatography devices within the chamber. It will typically include sensors, controls and monitors, forced-air circulation and a built-in alarm system that warns against unexpected temperature variations as well as a recorder to record events.</p>
<p>Лабораторний холодильник для 17158 хроматографії</p>	<p>Спеціальний електричний холодильник для застосування при проведенні хроматографічного аналізу при температурах + 1 - 10 ° С. Внутрішні стінки зазвичай виготовляють зі стійких до корозії матеріалів (наприклад, неіржавкої сталі), щоб уникнути псування, забруднення та / або окислення вмісту. Його оснащують внутрішніми полицями для розміщення хроматографічного обладнання, інструментів і лабораторних зразків і скляними дверцятами, що забезпечує зручний доступ до зразків. Конструкція, зазвичай, має сенсорні давачі, елементи керування та монітори, систему примусової циркуляції повітря і вбудовану сигналізацію про непередбачені температурні відхилення, а також реєстратор подій.</p>	<p>Laboratory refrigerator, chromatography</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) refrigerator specially designed for use in chromatography tests typically at temperatures between 1 and 10° Celsius. It will typically have a corrosion resistant (e.g., stainless steel) interior to minimize the risk of adulteration, contamination, and/or corrosion of contents; include a glass door and internal shelving for easy set-up of instrumentation and chromatography systems within the chamber providing full access to the chromatography equipment. It will typically include sensors, controls and monitors, forced-air circulation and a built-in alarm system that warn against unexpected temperature variations as well as a recorder to record events.</p>
<p>Система йонообмінної регенерації 17167 срібла</p>	<p>Сукупність пристроїв, призначених для відновлення розчинних комплексів срібла (Ag), зазвичай, з розчинів, які застосовують під час оброблення рентгенівської плівки в медичних установах. Система відновлює срібло з розчинів шляхом заміщення йонів в розчині на інші йони, пов'язані з великими молекулами полімеру. Розчин пропускають через картридж (або колонку) з йонообмінною смолою, при цьому відбувається обмін йонів смоли на кращі йони з розчину (наприклад, з розчину тіосульфатного комплексу срібла); для вивільнення срібла застосовують розчин кислоти. Систему застосовують для отримання розчинів, що відповідають суворим нормативам за вмістом срібла в стічних водах. Отримане срібло зазвичай повертають виробнику для перероблення.</p>	<p>Ion-exchange-cartridge silver recovery system</p>	<p>An assembly of devices designed to recover soluble silver (Ag) complexes typically from solutions used during radiographic (x-ray) film processing in healthcare facilities. It recovers silver from solutions by the substitution of ions in the solution for other ions bound to a large polymer molecule. The solution is passed through a packed resin cartridge (or column) where the resin releases its exchange ion for an ion of higher preference (e.g., Ag-thiosulfate complex); an acid solution is used to release the Ag. The system is used to meet stringent regulations for silver content in waste water. The retrieved silver is typically returned to a manufacturer for handling.</p>
<p>17169 Клапан легеневого автомата</p>	<p>Нестерильний пристрій, який застосовують для регулювання потоку медичних газів в легені пацієнта "за потребою", у відповідь на дихальні зусилля пацієнта. Його застосовують, наприклад, в складі дихальних контурів апаратів штучної вентиляції легень і анестезіологічних установках "за потребою". Це виріб багаторазового застосування.</p>	<p>Demand valve</p>	<p>A non-sterile device that is used to regulate the therapeutic gas flow to a patient in response to the patient's breathing effort. It is used, e.g., in ventilator breathing circuits, resuscitation devices and in "on demand" analgesia devices. This is a reusable device.</p>
<p>Багаторазова маска для штучної 17170 вентиляції легень</p>	<p>Еластична лицева маска, що покриває ніс і рот пацієнта. Її можуть використовувати для проведення штучного дихання «рот у рот», подавання кисню, повітря або газів-анестетиків. Зазвичай її виготовляють з електроізолювальних, що допускають багаторазову стерилізацію, пластичних і щільно облягальних особу матеріалів (наприклад, силікону). Виріб зазвичай оснащують з'єднувачем під трубку діаметром 22 мм. Випускають у широкому спектрі розмірів. Лікар-реаніматологом під'єднують її безпосередньо до реанімаційного апарата та накладає на обличчя пацієнта. Виріб багаторазового застосування.</p>	<p>Resuscitator face mask, reusable</p>	<p>A flexible, form-shaped device that is placed over a patient's nose and mouth to direct ambient air, or medical oxygen (O2) and air, from a resuscitator to the upper airway and lungs. It is typically made of non-conductive sterilizable materials (e.g., silicone) that will create a gastight seal against the face. It will typically include a 15 mm and/or 22 mm connector and is available in a range of sizes (baby to adult). It will be directly attached to the resuscitator and held in place on the patient's face by the operator. This device is intended for use with a breathing resuscitator but may be used for the delivery of anaesthesia gases. This is a reusable device.</p>

17175 Інформаційна система для радіології	<p>Спеціальна комп'ютерна радіологічна інформаційна система, призначена для електронного отримання, збирання, зберігання, управління, допомоги в аналізі, відтворення, виведення і розповсюдження даних в межах одного медичного закладу або між установами, щоб підтримувати адміністративну та медичну діяльність, пов'язану із забезпеченням і застосуванням радіологічних служб і обладнання. Її можуть застосовувати для складання графіка лікування пацієнта і переліку виконаних процедур для спеціальної радіологічної системи; можуть використовувати разом з системою архівації й передавання зображень. Система являє собою спеціальну комбінацію апаратних засобів (наприклад, комп'ютерів, терміналів, мережевих компонентів) і програмного забезпечення (зазвичай вбудованого).</p>	Radiology information system	A dedicated computerized radiology information system (RIS) designed to electronically receive, collect, store, manage, assist in analysis of, display, output, and distribute data, within or between healthcare facilities, to support the administrative and clinical activities associated with the provision and utilization of radiology services and facilities. It may be used for patient scheduling and generation of work lists for specific radiological systems, and in conjunction with a picture archiving and communication system (PACS). The system consists of dedicated combined hardware (e.g., computers, terminals, network components) and software (typically embedded).
Низькошвидкісна, без охолодження, 17177 напідлогова центрифуга	<p>Настільний або стаціонарний пристрій з живленням від мережі електропостачання (на змінному струмі), який застосовують, в основному, в клінічній лабораторії для поділу невеликих об'ємів зразків (зазвичай, від 0,25 до 2,2 мл) за допомогою високошвидкісної відцентрової сили (зазвичай, до 10000 обертів за хвилину) великий об'єм клінічних зразків (наприклад, рідини організму, реагентів) при кімнатній температурі. Зазвичай - велика стаціонарна структура з електродвигуном, валом, тахометром і керуванням частотою обертання і часу; він також має ротор для монтажу однієї з декількох змінних головок з прорізами, які відповідають трубкам та іншим тримачам зразків. Пристрій призначений, головним чином, для нечутливих до температури процедур.</p>	Low-speed floor centrifuge, nonrefrigerated	A freestanding mains electricity (AC-powered) device used mainly in the clinical laboratory to process through low-speed centrifugal force (typically up to 10,000 rpm) a large volume of clinical specimens (e.g., body fluids, reagents) at ambient temperature. It is typically a large stationary structure with an electric motor, a shaft, a tachometer, and speed and time controls; it also includes a rotor for mounting one of several interchangeable heads with slots to fit tubes and other sample holders. The device is mainly intended for non-temperature sensitive procedures.
Голка для підшкірних ін'єкцій / 17180 інфузій	<p>Стерильний трубчастий металевий інструмент з гострим скошеним кінцем, який приєднують до шприца для проведення терапевтичної ін'єкції або інфузії медичного препарату безпосередньо під шкіру. Це пристрій разового застосування.</p>	Subcutaneous injection/infusion port needle	A sterile, sharp bevel-edged, hollow tubular metal instrument intended to be attached to a syringe and designed for the therapeutic injection or infusion of medicinal substances directly beneath the skin layer. This is a single-use device.
Основний балонний катетер на базі 17184 периферійної ангіопластики	<p>Стерильна еластична гнучка трубка, призначена для перкутанної транслюмінальної ангіопластики (ПТА), для розширення стенотичної периферичної (тобто не церебральної, не коронарної) артерії шляхом контрольованої інфляції розтяжного балона (ів) на дистальному кінці. Виріб також може бути застосований для позиціювання та розширення стента / трансплантата стента. Він доступний у вигляді бездротового (OTW) типу з декількома просвітами або з одним просвітом. Деякі типи можуть мати мікрохірургічні лопатки (атеротомі) для підрухунку бляшок. Виріб разового застосування.</p>	Peripheral angioplasty balloon catheter, basic	A sterile, non-drug-eluting, flexible tube designed for percutaneous transluminal angioplasty (PTA) to dilate a stenotic peripheral (i.e., non-cerebral, non-coronary) artery by controlled inflation of a distensible balloon(s) at its distal tip; it may also be intended for positioning and expansion of a stent/stent-graft. It is available as an over-the-wire (OTW) type with multiple lumens, or a rapid exchange (RX) type with a single lumen. Some types may include microsurgical blades (atherotomes) to score the plaque. This is a single-use device.
Коронарний зонд-катетер 17185 атеректомійної лазерної системи	<p>Стерильна гнучка трубка, щоб під'єднувати до атеректомійної лазерної системи для інвазивного направлення та доставляння лазерної енергії в коронарні артерії для абляції атеросклеротичних бляшок в повністю оклюдованих кровоносних судинах. Зазвичай виріб містить оптоволоконних матеріалів з випроміненням лазера на дистальному кінці, що сприяє лікуванню без значного термічного ефекту. Виріб разового застосування.</p>	Atherectomy laser system beam guide-catheter, coronary	A sterile, flexible tube intended to be connected to an atherectomy laser system to invasively direct and deliver laser energy into the coronary arteries for the ablation of atherosclerotic plaques in completely occluded vessels. It typically consists of fiberoptic materials with a laser-firing distal end and allows the treatment to be made without significant thermal effect. This is a single-use device.
Пристрій синтезування / 17187 оцифрування голосу	<p>Допоміжний пристрій, призначений для передавання голосу або відтворення раніше записаної природної мови і / або електронно синтезованого голосу, згідно заздалегідь встановлених правил вимови. Зазвичай він складається з електронного блоку з клавіатурою і монітором, клавіатура може мати літери, символи, або все відразу. Пристрій часто налаштований відповідно до потреб користувача і його застосовують, в основному, хворі, люди з інвалідністю, які частково або повністю позбавлені можливості голосового вираження, в тому числі з хронічними захворюваннями, що прогресують.</p>	Voice synthesizer/digitizer	An assistive device designed to deliver voice output based either in the reproduction of previously-recorded natural speech and/or on an electronic synthesized voice following a pre-established set of pronunciation rules. It typically consists of an electronic unit with a keyboard and screen; the keyboard may include letters, symbols, or both. The device is often customized to meet the user's needs and is mostly used by patients with disabilities that partially or totally impair voice capabilities, including chronic progressive diseases.

	<p>Комплект виробів, розроблених для автоматичного і напівавтоматичного промивання, очищення і видалення сторонніх (наприклад, токсичних) речовин з шлунка. Блок живлять від мережі змінного струму. Зазвичай він складається з електромеханічного блока, до якого входить помпа для інфузії нелікарської рідини (наприклад, соляного розчину); екстрактора (найчастіше застосовують вакуум) і пристрою для регулювання рівня температури / тиску рідини і швидкості вливання / виведення рідини; пакетів для розчину промивання і для відходів. Більшість систем можуть доставляти в шлунок вугілля для абсорбції токсичних речовин; в основному вони застосовують у відділеннях швидкої медичної допомоги для очищення / вилучення вмісту шлунка перед проведенням деяких ендоскопічних і / або хірургічних операцій.</p>	Gastric lavage system	<p>A device assembly designed for automated or semi-automated irrigation, washing, and evacuation of debris (e.g., toxic substances) from the stomach. It typically consists of a mains electricity (AC-powered) electromechanical unit that includes a pump for infusion of non-medicated liquid (e.g., saline); an extractor (frequently using vacuum) and controls for liquid temperature/pressure and rate of liquid infusion/withdrawal; and bags for the irrigation solution and waste. Most systems can deliver charcoal to the stomach for absorption of toxic substances; they are mainly used in emergency departments and for cleaning/evacuation of the stomach before some endoscopic and/or surgical procedures.</p>
<p>17189 Система промивання шлунка Ультразвуковий блок вимірювання виходу серця</p>	<p>Пристрій, що вимірює вихід крові з серця, використовуючи ультразвуковий ефект Доплера. Пристрій відтворює виміряні результати</p>	Ultrasonic cardiac output unit	<p>A unit that measures the blood flow from the heart using the ultrasonic Doppler effect. The measured results are reproduced by this device.</p>
<p>Стандартний лазерний світлопровід, 17193 разовий</p>	<p>Стерильний лазерний пристрій, подібний до зонда, призначений для керування та локалізації передавання енергії лазера на операційне місце. Його, зазвичай, виготовляють з волоконно-оптичних матеріалів і він гнучкий, що забезпечує легкість руху та керування хірургом / оператором. Його, зазвичай, прикріплюють до лазерного блока, маніпулятор з'єднують безпосередньо з вихідним з'єднувачем лазера, що забезпечує необхідне розширення зони дії, щоб наблизити вихід лазера ближче до цільової ділянки. Це разовий пристрій.</p>	Laser beam guide, standard, single-use	<p>A sterile, laser-dedicated, probe-like device designed to be used to direct and localize the transmission of laser output energy to the operative site. It is typically made of fibreoptic materials and is flexible in its design permitting ease of movement and guidance by the surgeon/operator. It will typically be attached to a laser delivery unit, the arm connected directly to the laser's output connection that provides the necessary extension to bring the laser output nearer the target site vicinity. This is a single-use device.</p>
<p>17198 Малогабаритна акустична колонка</p>	<p>Акустична система для застосування лежачим на ліжку або сидячим у кріслі пацієнтом. Виріб кладуть біля вуха або між подушкою та вухом пацієнта. Зазвичай це невеликий виріб, що нагадує подушку, всередині якої розташована вбудована акустична система; також є кабель і з'єднувач для під'єднання до радіоприймача, телевізора або іншого акустичного випромінювача. Рівень звуку регулює спеціальним пристроєм користувач. Зазвичай виріб застосовують для створення стану розслаблення увімкненням розважальної музики (наприклад, для пацієнтів, які бажають послухати радіо), а також для сприяння здоровому сну та зняттю шуму у вухах.</p>	Pillow speaker	<p>A loudspeaker intended to be used by a patient when lying in bed or resting in a chair by putting it close to their ear or between a pillow and their ear. It is typically designed as a small pillow-like device that contains a loudspeaker and that has a cable and a connector for connection to a radio, television, or other sound-emitting device with a Jack plug sound outlet. The sound level is regulated by the user with an adjustable control. It is typically used to create a relaxing atmosphere with music, for entertainment (e.g., to listen to the radio), and to aid sleep and relieve tinnitus.</p>
<p>17200 Атлас анатомії людини</p>	<p>Наочне представлення будови людського тіла або його частини. Може бути використаний в якості довідкового матеріалу при діагностиці або лікуванні, або як навчальний посібник.</p>	Anatomy chart	<p>A pictorial representation of the structure and form of the human body, in part or in total. It may be used as a reference during diagnosis or treatment, as well as for educational and training purposes.</p>
<p>17201 Спинний тренажер</p>	<p>Пристрій, який застосовують для тренування, зміцнення або реабілітації м'язів спини.</p>	Exerciser, back	<p>A device used to train, strengthen or rehabilitate the back muscles.</p>
<p>17202 Пригнічувач апетиту</p>	<p>Розширюваний пристрій, призначений для роздуття в шлунку, щоб створити відчуття ситості і зменшити бажання їжі. Пристрій вводять через катетер і може зберігатися в шлунку, де він деградує протягом певного періоду. Разові пристрої, призначені для введення, можуть бути введені у комплект.</p>	Appetite-suppression gastric balloon	<p>An expandable device intended to be inflated in the stomach to create a feeling of satiety and reduce the desire for food. The device is inserted via a catheter and may be retained in the stomach where it degrades over a period. Disposable devices dedicated to introduction may be included.</p>
<p>Блок нагріву / охолодження для 17206 системи штучного кровообігу</p>	<p>Пристрій (живиться від електромережі змінного струму), який може бути застосовано як компонент системи штучного кровообігу для нагрівання або охолодження тіла пацієнта за допомогою екстракорпорального теплообміну з перфузуванням кров'ю пацієнта під час кардіопульмонарної шунтової процедури. Пристрій складається з системи нагрівання або охолодження води (середовища, яке застосовують для регулювання температури крові), помп, які забезпечують циркуляцію води в теплообміннику, і систем контролю і тривожної сигналізації. Може бути відомий як пристрій для гіпотермії завдяки своїй здатності регулювати, так чи інакше, температуру тіла.</p>	Cardiopulmonary bypass system heating/cooling unit	<p>A mains electricity (AC-powered) component of a cardiopulmonary bypass system designed to heat or cool a patient's body by extracorporeal heat exchange with the patient's perfused blood during a cardiopulmonary bypass procedure. It consists of a system to heat or cool water (the medium used to regulate the blood temperature), pumps to provide circulation of the water to a heat exchanger, and monitoring and alarm systems. It may be known as a hypothermia/hyperthermia unit because of its ability to regulate body temperature either way.</p>

Крісло для оцінки 17217 вестибулоокулярної функції	Крісло, що працює від електричної мережі, яке застосовують для оцінки вестибулоокулярного рефлексу при русі голови шляхом оцінювання ритмічних рухів (ністагму) очей і / або відхилень у їх реакції на стимуляцію вестибулярного апарату кутовим прискоренням або уповільненням. Цей виріб з приводом від двигуна забезпечує точно контрольоване обертання (за напрямком, швидкістю, прискоренням) крісла. Зазвичай, це компонент системи, до складу якої входять інші пристрої, наприклад, проектори, відеокамери і пристрої з функціями комп'ютера.	Vestibulo-ocular function chair	A mains electricity (AC-powered) dedicated chair used in the assessment of vestibulo-ocular reflex during head movement through the evaluation of rhythmic movement (nystagmus) and/or deviation of the eyes in response to the stimulation of the vestibular system by angular acceleration or deceleration. This device is motor-driven which provides the precisely controlled rotation (direction, velocity, acceleration) of the chair. It is typically a component of a system that includes other devices, e.g., projectors, video cameras, and computing capabilities.
Зарядний пристрій для зовнішнього 17218 пристрою	Стерильна пластикова трубка, яка імплантується хірургічно в плевральну та черевну порожнину для дренажу. Це одноразові пристрої.	Pleuroperitoneal shunts	A sterile plastic tube that is surgically implanted in the pleural or peritoneal cavity for drainage. This is a single-use device.
Пристрій для моніторингу 17219 концентрації оксиду етилену	Пристрій для вимірювання концентрації етиленоксиду в повітряному середовищі, наприклад, поблизу від етиленоксидного стерилізатора. Зазвичай подає аудіо- та / або відеосигнал при перевищенні встановлених меж.	Ethylene oxide monitor	A mains electricity (AC-powered) environmental monitoring device designed to continuously or periodically measure and display the atmospheric concentration of ethylene oxide (ETO), typically in the vicinity of an ethylene oxide sterilizer (e.g., in a hospital sterilizing room). It typically includes an ethylene oxide sensor (e.g., solid-state), a control unit, and a display; it may also include alarms activated at pre-set concentrations (e.g., 10, 20 ppm), recording capabilities, and/or a transmitter for remote central monitoring.
Інформаційна система біля ліжка 17223 хворого	Спеціальна комп'ютерна інформаційна система, призначена для електронного отримання, збирання, зберігання, допомоги в аналізі, відтворення, виведення і розподілу даних усередині одного медичного закладу або між установами, щоб підтримувати надання та застосування адміністративної та клінічної інформації біля ліжка хворого. Система, зазвичай забезпечує медичному персоналу доступ до індивідуальних електронних історій хвороби пацієнтів. Система являє собою спеціальну комбінацію апаратних засобів (наприклад, комп'ютерів, терміналів, мережевих компонентів) і програмного забезпечення (зазвичай вбудованого).	Bedside information system	A dedicated assembly of devices designed to electronically receive, collect, store, manage, assist in analysis of, display, output, and distribute data, within or between healthcare facilities, to support the provision and utilization of administrative and clinical information at the patient's bedside. The system will typically provide healthcare staff with the ability to access and submit electronic patient data. It consists of dedicated combined hardware (e.g., computers, terminals, network components) and software (typically embedded).
Система контролю виділення оксиду 17227 етилену	Комплект виробів для усунування та / або нейтралізування парів оксиду етилену. У системі може бути застосована одна з декількох технологій, зокрема гідроліз для перетворення оксиду етилену в менш небезпечні речовини або інші хімічні реакції, які видаляють оксид етилену з повітря. Контролювання забруднення оксидом етилену здійснюють, переважно, стосовно стерилізаторів, де його застосовують, і в інших приміщеннях медзакладу, де провадять стерилізацію оксидом етилену.	Ethylene oxide emission control system	An assembly of devices designed for the removal and/or neutralization of ethylene oxide (ETO) vapours. It may use one of several techniques, including hydrolysis procedures to convert ETO into less hazardous products or other chemical reactions that remove ETO from the air. Ethylene oxide emission control is performed mainly around sterilizers that use ETO and in other areas of healthcare facilities using ETO for sterilization.
17228 Комп'ютерний ринометр	Електронний пристрій для виявлення назальної опірності вимірюванням повітряного потоку та тиску повітря. Потік формують у носових ходах пацієнта. Наприклад для визначення носової прохідності під час ЛОР огляду або лікування захворювань ЛОР-органів. Застосовують для кількісного визначення рівня закупорення, закладення носових ходів. Пристрій є комп'ютерним приладом зі спеціалізованим програмними засобами, які забезпечують розрахунки, виведення та зберігання даних. Зазвичай виріб під'єднаний до принтера для друкування даних.	Computerized rhinomanometer	An electronic device designed to calculate nasal resistance by measuring nasal airflow and the air pressure producing that flow within a patient's nasal passages, e.g., for the calculation of the nasal patency during ear/nose/throat (ENT) assessment/treatment. It is used to quantify the amount of nasal obstruction/congestion and is a computer-based device with dedicated software for data calculation, presentation (display), and storage purposes. This device will typically be line-powered (AC-powered) or powered via a connected computer and include or interface with a printer for hard copies of the graphical data presentation.
Кровоспинна манжета 17230 багаторазового застосування	Спеціальна манжета, яку обгортають навколо верхньої або нижньої кінцівки пацієнта і наповнюють повітря, що поступає від турнікетного апарату, для припинення надходження крові на периферію або відтоку крові звідти в процесі хірургічного втручання, або при серйозній травмі. Турнікетний апарат забезпечує створення регульованого тиску в манжеті і відображення його значення. Манжета, зазвичай, має дві паралельно розташовані камери, які поперемінно наповнюють і спускають, щоб уникнути пошкодження і / або некрозу тканин на місці прикладення тиску. Виріб багаторазового застосування.	Tourniquet cuff, reusable	A band-like device that is applied around an extremity (arm or leg) and connected to a tourniquet unit to apply a controlled pressure to restrict blood circulation and prevent normal blood flow to or from the distal area during a surgical intervention or serious injury. The tourniquet unit is used to provide the pressure within the cuff and display the pressure applied. The cuff usually comprises a dual-chamber allowing for alternation of the pressure site to avoid tissue damage or necrosis. This is a reusable device.

17242	Постурографічна система	Комплекс пристроїв, призначених для тестування сенсорного, добровільного та / або рефлекторного рухового контролю балансу та мобільності пацієнта, що забезпечує біологічний зворотний зв'язок для реабілітації проблем балансу. Пацієнт розміщується на спеціальній платформі, оснащений вбудованими давачами, перетворювачами та / або силовими пластинами, які реєструють рух, коли він / вона налаштовує свій центр тяжіння (ЦТ) відповідно до інструкцій лікаря або, платформа провокує дестабілізуючі збурення, а вихід записується в комп'ютер, де вони графічно відтворюються. Комплекс...	Posturography system	An assembly of devices designed to test a patient's sensory, voluntary, and/or reflexive motor control of balance and mobility providing biofeedback for rehabilitation of balance problems. The patient is placed on a dedicated platform equipped with built-in sensors, transducer and/or force plates that register movement when he/she adjusts his/her centre of gravity (COG) alignment according to the doctor's instructions, or, the platform provokes destabilizing perturbations and the output is recorded to a computer where they are graphically reproduced. This device is used, e.g., for motor control test (MCT), posture studies, balance, mobility training, and/or sense of equilibrium studies.
17243	Хірургічне лазерне драпірування	Прилад, виготовлений з натуральних та / або синтетичних матеріалів, призначених для застосування як захисний покрив для хірургічного лазера, щоб запобігти його перехресному зараженню хірургічним полем під час хірургічної процедури. Це багаторазовий пристрій.	Surgical laser drape	A device made of natural and/or synthetic materials intended to be used as a protective covering for a surgical laser to prevent its cross-contamination with the surgical field during a surgical procedure. This is a reusable device.
17245	Хірургічна нитка з полібутефіру	Стерильна синтетична мононитка, що не розсмоктується, з полібутефіра, сополимера поліглікольтерефталата і політриметилентерефталата, призначена для з'єднання (зближення) країв рани м'яких тканин, або розрізу, шляхом зшивання або для лігування м'яких тканин; може комплектуватися голкою, яку необхідно утилізувати відразу після застосування. Нитка забезпечує тимчасову підтримку рани до тих пір, поки вона не буде в достатній мірі виликувана, щоб справлятися зі звичайними навантаженнями. Це дуже еластичний матеріал, що має низький коефіцієнт тертя, що робить його ідеальним для зшивання поверхневих ран. Нитка не втрачає міцності на розрив і не розсмоктується. Це виріб разового застосування.	Polybutester suture	A sterile, single-strand (monofilament), synthetic, non-bioabsorbable thread made of polybutester, a copolymer of polyglycol terephthalate and polytrimethylene terephthalate, intended to join (approximate) the edges of a soft-tissue wound or incision by stitching or to ligate soft tissues; it may include an attached needle intended to be disposed of after single use. The thread provides temporary wound support until the wound sufficiently heals to withstand normal stress. It is very elastic and has a low coefficient of friction, making it ideal for surface closure, and does not lose tensile strength or become absorbed. This is a single-use device.
17246	Хірургічна нитка з полігліконату	Стерильна синтетична мононитка, що розсмоктується, з полігліконата (виготовлена)	Polyglyconate suture	A sterile, single-strand (monofilament), synthetic, bioabsorbable thread made from polyglyconate (prepared from a copolymer of glycolic acid and trimethylene carbonate) intended to join (approximate) the edges of a soft-tissue wound or incision by stitching or to ligate soft tissues (especially in paediatric cardiovascular surgeries). It may include an attached needle intended to be disposed of after single use. The thread provides extended temporary wound support, until the wound sufficiently heals to withstand normal stress, and is subsequently absorbed by hydrolysis. This is a single-use device.
17249	Дозиметр глутаральдегіду	Пристрій для моніторингу кумулятивної дози отриманого глутаральдегіду. Виріб носить персонал або його поміщають на робочу поверхню в умовах забруднення довкілля глутаральдегідом.	Glutaraldehyde dosimeter	A non-sterile device designed to monitor by measuring the cumulative exposure an individual, usually a healthcare provider, has been exposed to glutaraldehyde. The device is usually worn by personnel or placed on a surface exposed to an environment polluted by glutaraldehyde. This is a reusable device.
17250	Шприц для спірометра / аналізатора функції легень	Виріб, що складається зі шприца (циліндра) з плунжером / поршнем, призначений для введення шляхом ін'єкції точно відміряних об'ємів газу в спірометр, аналізатор функції легень або інший діагностичний виріб для вимірювання / перевірки функції легень з метою калібрування чи перевірки точності. Зазвичай, це скляний або пластиковий циліндр (шприц) зі сталевим плунжером (поршнем) і точно градуйованою шкалою по всій довжині циліндра. Виріб багаторазового застосування.	Spirometer/pulmonary function analyser syringe	A device consisting of a barrel (cylinder) with plunger/piston intended to be used for injecting small volumes of accurately measured amounts of gas into a spirometer, pulmonary function analyser, or other diagnostic pulmonary measuring/testing device for calibration or reference. It is typically a glass or plastic cylinder (barrel) and steel plunger (piston) with a finely graduated scale along the length of the cylinder. This is a reusable device.
17252	Інструмент для просування петлі для ендартеректомії	Переносний ручний хірургічний інструмент для застосування разом із петлею для ендартеректомії (спеціальною дротяною петлею), яку вводять в порожнину артерії для захоплення та зрізання атеросклеротичних бляшок з порожнини артерії (тобто, ендартеректомії). Цей виріб застосовують оператором як допоміжний засіб для проштовхування петлі вручну через основні артерії організму, наприклад, через сонну артерію. Зазвичай складається з руків'я, що вільно обертається та не впливає на петлю надмірною силою обертання, також може містити давач дотичної сили для обмеження сили тяги, що прикладають до петлі. Зазвичай інструмент зроблений з високоякісної неіржавкої сталі. Виріб багаторазового застосування.	Endarterectomy loop puller	A hand-held manual surgical instrument designed to be used together with an endarterectomy loop (a special wire loop) that is inserted into the lumen of an artery to grip and shear atherosclerotic deposits (i.e., thickened atheromatous tunica intima) from the lumen of the artery (i.e., endarterectomy). This device is used to help the operator manually pull the loop through the main arteries of the body, e.g., the carotid artery. It usually includes a freely rotational handle to avoid the inducement of torsion forces upon the loop and may include a shear force gauge to limit the pulling force applied to the loop. It is typically made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.

17407	Балансир	Прецизійна противага строго визначеної маси, яку застосовують для врівноваження об'єкта, зазвичай, при його зважуванні на механічних вагах, щоб визначити масу об'єкта.	Balance weight	A precision countermeasure that is manufactured to an exact unit of weight used to balance the weight of an object typically on a mechanical balance, to produce a quantified measurement of the object.
17415	Набір для утилізації цитотоксичних матеріалів	Набір виробів, які застосовують для видалення пролитих цитотоксичних матеріалів. Він містить обладнання та матеріал для відповідного методу видалення пролитого і має відповідний контейнер для утилізації пролитих матеріалів. Це виріб для разового застосування.	Cytotoxic material spill kit	A set of devices used to clean up spillage of cytotoxic material. It provides equipment and material for an appropriate method for removing the spillage, and includes the proper container for the disposal of the spillage. This is a single-use device.
17421	Система йонофорезу для лікування гіпергідрозу	Комплект пристроїв, які живлять від електромережі змінного струму і застосовують для переміщення йонів водопровідної води (вода з крана) і / або водного розчину (наприклад, глікопіролату і хлориду алюмінію) в потові канали ділянок рясного потовиділення (наприклад, руки, пахви або ступні ніг) у пацієнтів, які страждають надмірним виділенням поту (гіпергідрозіс) з метою мінімізації або зупинки потовиділення. Гіперкератозні корки утворюються в потових каналах в результаті контрольованої дії струмів і гіпергідролізу.	Hyperhidrosis iontophoresis system	An assembly of mains electricity (AC-powered) devices intended to be used to transport ions in tap water (water from a faucet) and/or a water solution (e.g., glycopyrrolate and aluminium chloride) to the sweat ducts of heavy sweating areas of the body (e.g., hands, underarms, or feet) in patients that suffer from excessive perspiration (hyperhidrosis) to help minimize or stop sweating. Hyperkeratotic plugs develop in the sweat ducts as a result of the currents and hyperhidrosis is controlled.
17426	Антротом	Ручний хірургічний інструмент, призначений для розтину антрума, майже закритих порожнин або камер, зокрема, з кістковими стінками.	Antrotome	A hand-held manual surgical instrument intended to be used to make an incision in an antrum, a nearly closed cavity or chamber, particularly one with bony walls (e.g., the mastoid antrum). This is a reusable device.
17428	Напівпроникна плівка	Стерильний, прозорий, напівпроникний (тобто непроникний для рідин, проникний для парів та газів), покрив на рани або хворі тканини для забезпечення захисту (наприклад, від бруду, води) та / або сприяння загоєнню. Це зазвичай тонка, прозора плівка, яка може бути покрита з одного боку клеєм. Покрив може бути застосований безпосередньо до тканини або в комбінації з іншими виробами, такими як марля, для захисту післяопераційних розрізів та незначних поранень, порізів, подряпин, опіків або пухирів. Його також можна використовувати для захисту інших пристроїв, таких як внутрішньовенні катетери, інфузійні порти, трубки або артеріальні катетери. Виріб разового використання.	Semi-permeable film dressing	A sterile, transparent, semi-permeable (i.e., impermeable to fluids, permeable to vapours and gases) covering applied to wounded or diseased tissue to provide protection (e.g., from dirt, water) and/or promote healing. It is typically a thin, clear film that may be covered on one side with a pressure-sensitive adhesive. It may be applied directly to tissue or used in combination with other dressings, such as gauze, to protect postsurgical incisions and minor wounds, cuts, scrapes, burns, skin tears, or blisters. It may also be used to secure to skin other devices such as intravenous catheters, infusion ports, tubing, or arterial catheters. This is a single-use device.
17433	Пристрій для обігрівання немовляти новонародженого	Пристрій з інфрачервоним нагрівальним елементом для контрольованого, рівномірного випромінювання тепла в напрямку пацієнтів грудного віку, які потребують створення навколо них середовища з регульованою температурою. Монтують на каталці або колісному шасі для швидкого переміщення устаткування між відділеннями, палатами і ліжками.	Infant warmer	A mains electricity (AC-powered) mobile device that contains an infrared (IR) heating element(s) designed to emit controlled, evenly distributed overhead heat to the body of a newborn/infant patient requiring supplemental heat. This device is equipped with wheels so that it can easily be moved to different areas of a room, ward, or department.
17434	Блок опромінення системи перитонеального діалізу	Прилад з живленням від електромережі для випромінювання ультрафіолетового проміння, щоб поле та прилади були стерильними, при цьому введено відповідні зв'язки між компонентами набору труб для передавання перитонеального діалізу.	Peritoneal dialysis system irradiation unit	A mains electricity (AC-powered) device designed to emit ultraviolet radiation in order to keep the field and devices sterile while the appropriate connections between the components of a peritoneal dialysis transfer tubing set are implemented.
17435	Аспіраційна система для аутопсії	Комплект приладів для відсмоктування великих об'ємів газу, рідини, тканини й / або інших сторонніх речовин з місця проведення хірургічної процедури аспірування під час аутопсії й / або інших процедур розкриття трупа. Зазвичай комплект складається з вакуумного відсмоктувача, що працює від мережі змінного струму, регулятора тиску та манометра, однієї чи декількох каністр великої місткості для збирання та пластикових трубок для з'єднання між собою складників комплекту. Часто в комплект входить станція для здійснення аутопсії / розтину трупа, а також захист від переливання й / або антибактерійний фільтр. Зазвичай систему застосовують у тоді, коли немає можливості або недоречно аспірувати за допомогою центральної вакуумної системи.	Autopsy suction system	An assembly of devices designed to evacuate large volumes of gas, liquid, tissue and/or other debris from a surgical site by means of suction during autopsies and/or other postmortem procedures. It generally consists of a mains electricity (AC-powered) suction pump, a pressure regulator and gauge, one or more large capacity collection canisters, plastic tubes connecting the components to each other and frequently with an autopsy/dissection station, and an overflow protection and/or bacteria filter. The system is mainly used when suction from a central vacuum system is not available or appropriate.

17436	Лабораторний термометр	Електронний вимірювальний інструмент для визначення температури тіла, речовини або середовища в лабораторних умовах. Його застосовують для вимірювання температур як у широкому, так і у вузькому діапазоні. Пристрій повинен мати високий ступінь точності та зазвичай бути оснащений термісторним сенсором. Його зазвичай застосовують для: 1) перевіряння робочих температур медичних виробів (наприклад, водяних ванн, нагрівальних осердь або холодильників); 2) контролювання нагрівання або охолодження лабораторних матеріалів до певної температури. Термометри для вимірювання температури тіла пацієнтів виділено в окрему групу медичних виробів.	Laboratory thermometer	An electronic measuring instrument used in the laboratory to measure and establish the level of a temperature in an object, matter, or medium. It is designed for use in the laboratory for temperatures over a wide or particular range. It will have a high degree of accuracy and typically use a thermistor sensor for uptake of the measurement. It is typically used to verify that: 1) devices, e.g., water baths, heated cells or refrigerators, operate within the prescribed temperature limits; and 2) material, e.g., liquids, gases or semi-solids, have reached a desired temperature.
17437	Опромінювач крові йонізівним промінням	Виріб з електроживленням (змінного струму) для опромінення крові й / або її компонентів in vitro йонізівними промінням (наприклад, гамма) щоб інактивувати лімфоцити. Опромінені продукти крові використовують для лікування пацієнтів з онкологічними захворюваннями. Джерелом випромінювання може бути, наприклад, цезій (Cs) 137. Конструктивно виріб виконано як екранувальний корпус, у який поміщено радіоізотопи, що уможлиблює його застосування без додаткового облаштування лабораторії засобами радіаційного захисту.	Ionizing-radiation blood irradiator	A mains electricity (AC-powered) device assembly designed for the in vitro irradiation of blood and/or blood components with ionizing radiation (e.g., gamma), typically used to treat cancer patients by inactivating lymphocytes and for the prevention of transfusion-associated graft-versus-host diseases. It typically includes a shielded, double encapsulated, long half-life radiation source (e.g., Cesium 137), blood/blood product containers, safety interlocks, a timing mechanism, and a means of retrieving samples.
17439	Стереоскопічний мікроскоп	Збільшувальний інструмент, що має конструкцією стандартного мікроскопа, у якому об'єкт розглядають зверху крізь два об'єктиви й окуляри для отримання тривимірного (3-D) виду об'єкта за незначного збільшення (зазвичай не більше, ніж 60-кратному) у пропущеному світлі. Інструмент застосовують у лабораторіях і для наукових досліджень, зокрема для дисекції і тривимірного переглядання великих або живих зразків. Виріб складається зі стійки, на якій кріплять основні деталі інструмента, корпусу окуляра, на якому закріплені лінзи, револьверного пристрою для кріплення об'єктивів, предметного столика, конденсора для фокусування світла на зразку, джерела світла [наприклад, вольфрам (W), галоген] та колектора.	Stereo light microscope	A magnification instrument designed with a standard microscope configuration with the object viewed through two observation objectives and oculars from above to provide a three-dimensional (3-D) view of the object under low magnification by transmitted light (typically no more than 60x). It is used in laboratories and for research, particularly for dissection, and 3-D viewing of large or living specimens. It consists of a stand that supports the main components, an ocular body in which the eyepieces are mounted, a nosepiece to support the objectives, a specimen stage, a condenser to focus the light on the specimen, and a source of light [e.g., tungsten (W), halogen] and light port.
17440	Інвертований світловий мікроскоп	Збільшувальний інструмент із підсвічуванням, що розміщують угорі з предметним столиком під ним, і оптикою в нижній частині для мікроскопічного вивчення великих зразків за допомогою світла, яке проходить через них. Інструмент зазвичай застосовують у лабораторії для наукових досліджень. Пристрій складається зі стійки, на якій кріплять основні деталі інструмента, корпусу окуляра із закріпленими лінзами, предметного столика, конденсора для фокусування світла на зразку та джерело світла. Його зазвичай застосовують для вивчення культур тканин у всіх типах посудин для культивування (наприклад, чашках Петрі, шклянках / колбах для вирощування культур), а також на мікротестері та мікропластинах.	Inverted-stage light microscope	A magnification instrument designed with illumination placed at the top with the stage (the specimen platform) below, and the optics on the bottom for microscopic study of large specimens by transmitted light. It is typically used in the laboratory for investigation and research. The device consists of a stand that supports the main components, an ocular body in which the eyepieces are mounted, a specimen stage, a condenser to focus the light on the specimen, and a source of light. It is typically used for the examination of tissue cultures in all types of culture vessels (e.g., Petri dishes, culture bottles) and also in microtest and microplates.
17442	Перетворювач / сенсор амбулаторного реєстратора для тривалого моніторингу ерекції	Пристрій, що застосовують разом із батьківським пристроєм (наприклад, реєстратором довготривалих тренувань для пеніса), для виявлення набряку статевого члена та подання електронних сигналів щодо виявлених фізіологічних змін батьківському пристрою, щоб їх опрацювати та відобразити. Це пристрій багаторазового застосування.	Penile tumescence long-term ambulatory recorder transducer	A device intended to be used together with a parent device (e.g., a penile tumescence long-term trend recorder) to detect the swelling of the penis and provide the electronic signals of the physiological changes which are processed and displayed as measurements by the parent device. This is a reusable device.
17443	Монітор для відображення різних типів газів	Прилад, що застосовують переважно в анестезіологічній практиці, для вимірювання концентрації кількох анестетиків у дихальній системі, наприклад, на виході з апарата інгаляційної анестезії або із системи дихання / відбирання проб, яку розміщують біля ліжка пацієнта. Цей аналізатор може також вимірювати термін дії кисню (O2) та / або діоксиду вуглецю (CO2). Є декілька методів визначення концентрації газу, зокрема, інфрачервоне (ІЧ) або ультрафіолетове (УФ) поглинання, інтерферометрія, мас-спектрометрія та ультразвук.	Multiple medical gas monitor	A device principally used in anaesthetic practice to measure the concentration of multiple anaesthetic agents in a breathing system, e.g., at the anaesthetic machine outlet or from a bedside breathing/sampling system. This analyser may also measure inspired and/or expired oxygen (O2) and/or carbon dioxide (CO2). Several methods to determine the gas concentrations are available including infrared (IR) or ultraviolet (UV) absorption, interferometry, mass spectrometry and ultrasound.

Закрита сушильна шафа для 17449 дихального контура	Спеціальна шафа з електричним живленням (змінного струму), що працює як із закритими, так і з відкритими дверцятами. Пристрій використовують для сушіння засобів дихання, наприклад, вимитих шлангів, мішків і масок, які треба висушити, особливо зсередини, для запобігання розмноженню бактерій та погіршенню якості виробів.	Breathing circuit dryer, closed	A mains electricity (AC-powered), dedicated, cabinet designed to be closed but may operate with its doors open, that is used for the purpose of drying breathing circuit equipment, e.g., hoses, bags, and masks that have been washed and must be dried, especially the interior, to prevent bacteria growth and deterioration.
17452 Центрифуга для мікрозразків	Настільний чи стаціонарний пристрій з електроживленням (змінного струму), який застосовують переважно у клінічній лабораторії для виокремлення невеликих за обсягом зразків (від 0,25 до 2,2 мл) за допомогою високошвидкісної відцентрової сили (до 28000 обертів на хвилину). Цей пристрій зазвичай має компактну стаціонарну конструкцію з електродвигуном, валом і керуванням швидкості та часу; він також має ротор з одною фіксованою головою. Більшість моделей мають засоби охолодження (компресор й інші пристрої) для охолодження камери ротора та / або виконання температурочутливих процедур. Пристрій призначено для відбирання мікроорганізмів, клітин і осадів (наприклад, вірусів і органел).	Microsample centrifuge	A tabletop- or bench-mounted mains electricity (AC-powered) device used mainly in the clinical laboratory to separate small sample volumes (typically from 0.25 to 2.2 ml) through high-speed centrifugal force (typically up to 28,000 rpm). It is typically a compact stationary structure with an electric motor, a shaft, and speed and time controls; it also includes a rotor where one fixed head is mounted. Most models have refrigerating capabilities (compressor and other devices) to keep cool the rotor chamber and/or to perform temperature sensitive procedures. The device is intended to collect microorganisms, cells, and precipitates; it may also sediment viruses and cellular organelles.
Кардіохірургічний катетер для 17453 пластики клапана серця	Стерильна гнучка трубка з надувною кулькою для проведення пластичних або відновлювальних операцій на серцевому клапані, а саме для розширювання атриовентрикулярних, аортальних і легневих магістральних клапанів. Виріб зазвичай застосовують для підшкірного розширювання комісурального з'єднання в стенотичних мітральних клапанах і для кільцевидних, каспельних і кальцифічних вузлових надломів, для покращення рухливості клапелу під час стенозу кальцинової аорти у дорослих і для розривання листів у стенозі легеневого клапана. Виріб разового застосування.	Cardiac valvuloplasty catheter	A sterile flexible tube with an inflatable balloon designed to perform plastic or restorative surgery on a cardiac valve, i.e., for the dilatation of atrioventricular, aortic, and pulmonary trunk valves. It is typically used for the percutaneous dilatation of commissural fusion in stenotic mitral valves and for annular, cuspal, and calcific nodular fractures, to improve cuspal mobility in adult calcific aortic stenosis, and for leaflet tearing in pulmonic valve stenosis. It may also be used for percutaneous balloon pericardiotomy. This is a single-use device.
Змішувач розчинів для 17459 внутрішньовенного введення	Пристрій, що застосовують тільки в клінічній фармації чи на фармацевтичних підприємствах для приготування / вироблення внутрішньовенних (IV) розчинів. Ці розчини зазвичай розфасовують у певні контейнери (наприклад, ампули чи флакони).	Intravenous solution compounder	A device that is typically exclusively used in the clinical pharmacy or a manufacturing plant for the production of intravenous (IV) fluids. These fluids will typically be distributed using the appropriate containers.
Неонатальний 17460 електрокардіографічний електрод	Нестерильний електричний провідник, який застосовують тільки для новонароджених. Його накладають на шкіру пацієнта для передавання електричних сигналів від поверхні тіла до пристрою вимірювання / відображення даних (зазвичай це електрокардіограф, монітор або система моніторингу стану пацієнта) для отримання електрокардіограми (ЕКГ). Виріб разового застосування.	Neonatal electrocardiographic electrode	A non-sterile electrical conductor applied to a neonatal patient to transmit electrical signals from the body surface to a data measuring/display device (typically an electrocardiograph, patient monitor, or patient monitoring system) to produce an electrocardiogram (ECG). This is a single-use device.
17464 Устаткування для фарбування лінз	Ванна з електроживленням (змінного струму), яку застосовують в офтальмологічних роботах, наповнена гарячою водою та розчинними барвниками, куди занурюють пластикові окулярні лінзи для їх фарбування.	Lens tinting unit	A mains electricity (AC-powered) bath used in ophthalmic work, containing hot water and soluble dyes into which plastic spectacle lenses are immersed in order to impart a tint to the lenses.
Хірургічна нитка з 17467 політетрафторетилену	Стерильна синтетична мононитка (одноволоконна), яка не розсмоктується, зроблена з розширеного політетрафторетилену (ePTFE) для з'єднання (апроксимування) країв рани м'яких тканин / розрізу зшиванням або для лігування м'яких тканин. Виріб можуть комплектувати голкою, яку треба утилізувати відразу після використання. Ця мононитка, яку найчастіше застосовують у серцево-судинній хірургії, забезпечує тимчасову підтримку рани до тих пір, поки ця рана не буде в достатній мірі вилікувана, щоб справлятися зі звичайними навантаженнями. Виріб разового застосування.	Polytetrafluoroethylene suture	A sterile, single-strand (monofilament), synthetic, non-bioabsorbable thread made of expanded polytetrafluoroethylene (ePTFE) intended to join (approximate) the edges of a soft-tissue wound or incision by stitching or to ligate soft tissues; it may include an attached needle intended to be disposed of after single use. The thread, used most frequently in cardiovascular surgery, provides temporary wound support until the wound sufficiently heals to withstand normal stress. This is a single-use device.
Внутрішньосудинна / 17470 інтраваскулярна катетерна манжета	Стерильний пристрій для накладання на внутрішньосудинний катетер на місці його інсерції, щоб функціонувати як місце (осередок) для вrostання підшкірної тканини та для запобігання інфекції. Виріб разового застосування.	Intravascular catheter cuff	A sterile device intended to be applied to an intravascular catheter at its site of insertion to function as a focus for subcutaneous tissue in-growth and to help prevent infection. This is a single-use device.

17471	Хірургічна нитка з полігактину	Стерильна синтетична біоабсорбна нитка (багатоволоконна) для з'єднання (апроксимації) країв рани м'яких тканин / розрізу зшиванням або для лігування м'яких тканин. Виріб можуть комплектувати голкою, яку треба утилізувати відразу після використання. Нитка забезпечує тимчасову підтримку рани до тих пір, поки ця рана не буде в достатній мірі вилікувана, щоб справлятися зі звичайними навантаженнями, і поступово розсмоктується за допомогою гідролізу. Виріб разового застосування.	Polyglactin suture	A sterile, multiple-strand (multifilament), synthetic, bioabsorbable thread made of polyglactin, typically coated (e.g., with a copolymer of lactide and glycolide, and calcium stearate), intended to join (approximate) the edges of a soft-tissue wound or incision by stitching or to ligate soft tissues; it may include an attached needle intended to be disposed of after single use. The thread provides temporary wound support, until the wound sufficiently heals to withstand normal stress, and is subsequently absorbed by hydrolysis. This is a single-use device.
17474	Автоматизований інфрачервоний спектрометричний аналізатор дихання IVD, точкове доглядання	Пристрій з електроживленням (змінного струму), який застосовують у тощі (місці) доглядання або в лабораторії для вимірювання вмісту ізотопу вуглецю 13 (13C) у зразку дихання пацієнта. Зазвичай аналізатор застосовують для виявлення бактерій <i>Helicobacter pylori</i> . Для цього методом інфрачервоної спектрометрії аналізують дихання пацієнта для виявлення 13C, що виділяється у результаті гідролізу введеної 13C-сечовини бактерій із використанням базового зразка для порівняння. Пристрій працює з мінімальною кількістю задіяних технічних працівників і цілковитою автоматизацією всіх процедурних кроків.	Infrared spectrometry breath analyser IVD, point-of-care, automated	A mains electricity (AC-powered) instrument intended to be used by health professionals at the point-of-care, and also often in the laboratory, for the measurement of the isotope carbon 13 (13C) in a sample of patient's breath, following ingestion of a measured dose of 13C-urea. The analyser is typically used to detect the presence of <i>Helicobacter pylori</i> bacteria by sampling breath expelled into a bag and using infrared spectrometry methodology to detect 13C released by hydrolysis of the ingested 13C-urea by the bacteria, using a baseline sample for comparison. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.
17476	Аналізатор водневого дихання IVD, точкове доглядання	Портативний акумуляторний інструмент, який здебільшого застосовують у тощі (місці) доглядання, для вимірювання концентрації водню (H2) у зразку газу дихання пацієнта. Виріб зазвичай застосовують для визначення наявності анаеробних бактерій (які продукують H2, що виділяється з легень під час нормального дихання) унаслідок надмірного зростання шлунково-кишкових бактерійних мікроорганізмів, обструкції або розладів мальабсорбції.	Hydrogen breath analyser IVD, point-of-care	A portable battery-powered instrument typically used at the point-of-care and intended to be used to measure the concentration of hydrogen (H2) in a breath gas specimen collected from a patient. It is typically used to identify the presence of anaerobic bacteria (which produce H2 that is exhaled by the lungs during normal breathing) associated with gastrointestinal bacterial overgrowth, obstruction, or malabsorption disorders.
17477	Аналізатор метану у видихуваному повітрі IVD	Лабораторний прилад, що працює від мережі змінного струму, для визначення вмісту метану (CH4) у пробі видихуваного повітря в проміле (ppm). Зазвичай для вимірювання в аналізаторі застосовують методи електрохімічного аналізу або газової хроматографії. Більшість цих аналізаторів можуть також визначити вміст водню та / або двоокису вуглецю у пробах видихуваного повітря, а також виявляти дефекти розщеплення вуглеводів бактеріями та дисфункції тонкого кишечника через надмірне розростання кишкової флори.	Methane breath analyser IVD	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used to determine the methane (CH4) content in a breath sample, usually expressed in parts per million (ppm). This analyser typically uses electrochemical or gas chromatography measuring methods. Most of these analysers can also determine hydrogen and/or carbon dioxide content in the breath sample and are used to determine carbohydrate bacteriological breakdown deficiencies and malfunctions in the small intestine due to bacterial overgrowth.
17481	Лазерна система на барвнику для офтальмології	Лазерний пристрій, що працює від мережі змінного струму, в якому надхідна енергія збуджує рідинні органічні сполуки (тобто барвник). Цей барвник застосовують як активне середовище для утворення потужного лазерного променя, призначеного для коагулювання патологічної судинної тканини сітківки та для інших процедур фотокоагулювання в оці. Виріб здебільшого має джерело світла й елемент керування / ножний перемикач і зазвичай з'єднаний зі щільною лампою для біомікроскопії або непрямим офтальмоскопом за допомогою гнучкого оптоволоконного кабелю. Під час емісії барвник повинен бути оптично збудженим від іншого джерела світла (наприклад, іншого лазера або лампи-спалаху). У системі не використовують технологію фемтосекундних імпульсів або візуалізації очного дна.	Ophthalmic dye laser system	A mains electricity (AC-powered) device assembly in which input energy is used to excite a liquid organic compounds (i.e., dye) used as the active medium to emit a high-power laser beam, intended to coagulate abnormal vascular tissue in the retina, and for other photocoagulation procedures in the eye. It typically includes a light source and controls/foot-switch, and is typically coupled to a biomicroscope slit lamp or to an indirect ophthalmoscope by a flexible fibreoptic cable. During emission the dye has to be optically excited by another light source (e.g., another laser or flash lamp). It does not include femtosecond pulsing or fundus imaging technology.
17487	Набір для збирання пролітої ртуті	Набір пристроїв для збирання ртуті, що розлилася з розбитого термометра або в результаті іншого нещасного випадку. Цим набором може бути: 1) набір з аспіратором для відсмоктування невеликої кількості розлитої ртуті; або 2) набір з магнетним порошком, який спочатку розсипають по поверхні розлитої ртуті, а потім збирають за допомогою телескопічного магнетного захоплювача. В обох випадках до складу набору входить контейнер, у який поміщають зібрану ртуть. Набір багаторазового застосування.	Mercury spill kit	A set of devices used to clean up a mercury (Hg) spillage that occurs as a result of either a thermometer breakage or some other accident. This device can consist of several kinds of spill kits for cleaning up a Hg spill: 1) a kit using an aspirator which sucks up the Hg and would normally be used for small spills; or 2) a kit that uses a magnetic powder which is spread over the Hg spillage and then picked up with a telescopic magnetic pick-up tool. In both cases a proper container in which the recovered Hg is placed will be supplied as part of the kit. This is a reusable device.

Автоматичний промивний пристрій 17489 IVD для мікропланшетів	Лабораторний пристрій, що працює від електромережі (змінного струму) для промивання мікропланшетів (усунення залишків біологічних зразків, барвників і / або забруднень) шляхом наливання та відсмоктування певних об'ємів промивних розчинів, на етапі необхідної підготовки для проведення діагностичного аналізу in vitro. Пристрій зазвичай програмований і керований за мінімальної участі оператора, повністю автоматизований на всіх етапах здійснення процедури.	Microplate washer IVD, automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for washing microplates containing multiple individual sample wells (i.e., the removal of biological specimen residue, stains, or impurities) by dispensing and aspirating measured volumes of washing solution as part of the processing required to perform an in vitro diagnostic assay. The device is typically programmable and operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.
17495 Електрокохлеограф	Графічний реєстратор для вимірювання електричних потенціалів (кохлеарної мікрофоніки, компенсувальних потенціалів і потенціалів дії восьмого черепного нерва) у відповідь на акустичні подразники, виміряні електродом у зовнішньому акустичному каналі або застосовані до мису або круглого вікна кризь барабанну перетинку.	Electrocochleograph	A graphic recorder used for measuring electrical potentials (i.e., cochlear microphonics, summating potentials, and action potentials of the eighth cranial nerve) in response to acoustic stimuli measured by an electrode in the external acoustic canal or applied to the promontory or the round window through the tympanic membrane.
Апарат для вимірювання серцевого 17496 викиду імпедансним методом	Пристрій для визначення кровотоку кризь серце за результатами вимірювань зміни торакального імпедансу на різних фазах серцевої діяльності. Результати вимірювань виводять на дисплей пристрою.	Impedance cardiac output unit	A device used to quantify cardiac output from measurements of the thoracic impedance changes associated with cardiac activity. It typically consists of electrodes appropriate to measure the thoracic impedance and an electronic unit that processes the data and displays the cardiac output values. This device only measures in real time and does not record data.
17500 Ретратор для шкіри голови	Хірургічний інструмент для вилучення розрізаної шкіри голови, щоб отримати доступ до черепа під час хірургічної процедури. Інструмент зазвичай виготовлений із високоякісної неіржавкої сталі. Виріб багаторазового застосування.	Scalp retractor	A surgical instrument intended to withdraw an incised scalp to expose the skull during a surgical procedure. It is typically made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.
17501 Внутрішньовенний з'єднувач лінії	Пристрій, вставлений у сумісну з'єднувальну Y-частину на внутрішньовенній (IV) лінії для доставляння ліків. Виріб разового застосування.	Intravenous line connector	A device that is inserted into the compatible connecting Y-piece on an intravenous (IV) line to allow delivery of medication. This is a single-use device.
Система CAD/CAM блоку променевої 17502 радіаційної терапії	Збірка програмних засобів, призначених для автоматизованого проектування (CAD) й автоматизованого виробництва (CAM) блоків променевої терапії, які використовують для налаштування випромінюваного поля. Цей програмний блок містить пристрої для виготовлення форм (штампів), щоб формувати блоки, або пристрої для безпосереднього виготовлення блоків зі злитків (фрезерні верстати) під керуванням системи CAD / CAM. Метал, який використано для виготовлення блоків, – спеціальний сплав, що дає такий самий скринінговий ефект, що й свинець.	Radiation therapy beam block CAD/CAM system	An assembly of software-based devices designed for automated computer-aided design (CAD) and computer-aided manufacturing (CAM) of radiation therapy beam blocks used to configure the radiation field. This software based unit includes the devices used to make the forms (dies) in which the blocks are cast, or the devices used to directly cut out the blocks of ingots (milling machine) when they are automatically steered by the computer-aided design/computer-aided manufacturing (CAD/CAM) processing unit. The metal used to produce the blocks is a special alloy giving the same screening effect as lead, e.g., Roses's metal.
17506 Нагрівач гелю	Портативний пристрій, що працює від мережі змінного струму, для попереднього нагрівання гелів (наприклад, ультразвукових гелів зчеплення, вагінальних дослідних гелів) перед застосуванням пацієнта. Зазвичай це настільний пристрій з виімкою для контейнера гелю, нагрівального елемента, термостата і пристроїв керування.	Gel warmer	A portable, mains electricity (AC-powered) device intended to be used to prewarm gels (e.g., ultrasonic coupling gels, vaginal exploratory gels) prior to patient application. It is typically a tabletop device that includes a recess or a well for placement of a gel container, a heating element, a thermostat, and operating controls.
Інструмент для нарізання різьби в 17507 кістці	Металевий хірургічний інструмент для нарізання внутрішньої різьби в кістці, щоб полегшити введення кісткових гвинтів. Гвинти прикріплюють кісткові фрагменти, кріпильні деталі та / або інші вироби до кістки. Інструмент виготовлений з високоякісної неіржавкої сталі та має спіральну нарізку, що утворює різальні краї на дистальному кінці, і може бути канюльованим. Проксимальний кінець здебільшого закінчується на ділянці, до якої може бути прикріплений інструмент. Його зазвичай обертають вручну для формування найбільш підхожої різьби. Виріб багаторазового застосування.	Bone tap, reusable	A metal surgical instrument designed for cutting internal threads into bone so that the threads facilitate the insertion of bone screws. The screws anchor bone fragments, fixtures and/or other devices to the bone. It is made of high-grade stainless steel and has a helical thread intersected with longitudinal cutting grooves forming the cutting edges at its distal end and may be cannulated. The proximal end typically terminates in a square to which a tapping instrument or extension can be attached. It will typically be manually rotated in order to create a best possible thread. This is a reusable device.
17508 Відеопринтер	Пристрій для роздрукування (жорстких) копій медичних відеозображень, отриманих за допомогою цифрових камер або в результаті опрацювання зображень з інших пристроїв або систем візуалізації [наприклад, зображень, отриманих у результаті ультразвукових досліджень (УЗД), магнетно-резонансної томографії (МРТ), комп'ютерної томографії (КТ) або рентгенографічних досліджень].	Video printer	A device designed for making printed (hard) copies of medical video images. These can be taken by digital cameras or image processing results of different imaging devices or systems [e.g., ultrasound (US), magnetic resonance imaging (MRI), computed tomography (CT) or radiographic images].

17512 Пипка для немовляти	Виріб у вигляді штучного соска, що поміщають в рот немовляти, яке чимось стривожене або в якого прорізуються зуби, для його заспокоєння. Виріб багаторазового застосування.	Infant oral pacifier	A device, designed as an artificial teat, intended to be placed in the mouths of irritable or teething infants to quiet/pacify them. This is a reusable device.
Коронарна механічна система атеректомії з акумуляторним живленням 17519	Комплект пристроїв для механічного руйнування / усунення атероматичної бляшки зі стінок коронарних артерій. Він зазвичай складається з генератора з батарейкою для генерування енергії з функціями контролю, пульта дистанційного керування або педального (ножного) перемикача, ручного пристрою (до якого під'єднують катетер) і спеціального одноразового катетера з різальною або абразивною головкою, яка передає механічну енергію до атерому. У комплект також може входити інтегрована система зрошення / всмоктування. Може містити / потребувати додаткових пристроїв для свого функціонування (наприклад, фізіологічний розчин / мастила, помпа, провідник).	Mechanical atherectomy system, coronary, battery-powered	An assembly of devices intended to mechanically disrupt/remove atheroma plaque from the walls of coronary arteries. It typically includes a battery-powered energy-producing generator with monitoring functions, a remote control or foot-switch, a handpiece (to which the catheter connects) and a dedicated disposable catheter with a cutting or abrasive head that transmits the mechanical energy to the atheroma. The system may include an integrated irrigation/suction system and includes/requires accessory devices for its function (e.g., saline/lubricant, pump, guidewire).
17520 Пристрій для промивання матки	Пристрій, який застосовують у порожнині матки, зазвичай для полегшення збирання запліднених яйцеклітин з матки. Це пристрій багаторазового застосування.	Lavage unit, uterine	A device that is specially designed for use in the uterus, typically to facilitate harvesting of fertilized ova from the uterus. This is a reusable device.
Перфузійний балонний катетер для коронарної ангіопластики 17521	Стерильна гнучка трубка, яку застосовують у кризьшкірній транслюмінальній коронарній ангіопластичній для розширювання стенозів коронарної артерії контрольованим наддуванням еластичного балона. Проксимально та дистально щодо балона на трубці розташовані отвори, які забезпечують приплив крові до дистальних коронарних артерій під час балонної дилатації для захисту міокарда від порушень гемодинаміки. Виріб разового застосування.	Coronary angioplasty balloon catheter, perfusing	A sterile, flexible tube designed for use in percutaneous transluminal coronary angioplasty (PTCA) to dilate a stenotic coronary artery by controlled inflation of a distensible balloon. The tube contains holes proximal and distal to the balloon that permit blood flow to the distal coronary arteries during balloon dilatation to protect the myocardium from haemodynamic compromise. This is a single-use device.
Пневматичний пристрій для розрізання гіпсової пов'язки 17523	Ручний інструмент з пневматичним урухомником для розрізання гіпсового або синтетичного матеріалу, використаного для накладання гіпсових пов'язок. Проксимальний кінець, зазвичай циліндричний, утворює ручку виробу, тоді як дистальний кінець закінчується округленим у вигляді півмісяця або круглим лезом. Різальна здатність леза забезпечена вмонтованим у ручку пневмомотором, який викликає вібрацію або обертання леза. Пов'язку розрізають унаслідок вібрації або обертання, а не пиляння.	Cast cutter, pneumatic	A hand-held, pneumatically-powered instrument designed for cutting the plaster or synthetic material used to form casts. Its proximal end is usually cylindrical forming the handle of the device; the distal end of the instrument terminates in a rounded, half moon-like, or circular blade. The cutting capability of the blade is provided by a pneumatic motor in the handle which vibrates or rotates the blade. Cutting is effectuated by vibration or rotation rather than sawing.
Водяна баня для формованого термопластика 17526	Водяна баня з електричним живленням (змінного струму), спеціально спроектована для нагрівання / розігрівання формованих пластичних матеріалів (термопластів), що використовують для надання тілу певного положення та його фіксування. Зазвичай пристрій складається з великого водяного резервуара (чана) з регульованою температурою, наприклад, від кімнатної до 100° С, термометра / термостата й таймера. Листи або попередньо підготовлені шматки термопластичних матеріалів поміщають у воду з температурою, встановленою відповідно до специфікацій матеріалу, щоб вони стали достатньо м'якими для набуття потрібної форми.	Thermoplastic-moulding water bath	A mains electricity (AC-powered) water bath specifically designed for the warming/heating of mouldable plastic materials (thermoplastics) used to create body positioning and body fixation devices, splints, and orthotic devices. It will typically consist of a large water holder (pan) that is temperature-regulated from, e.g., room temperature to 100° Celsius, temperature controls, thermometer/thermostats, timer. Sheets or pre-cut pieces of thermoplastic materials are placed into the water with the temperature set according to the material specifications so that these become soft enough to mould to the required shape.
17528 Вішак для лабораторних фартухів	Стойка для фартухів, спеціально призначена для застосування в умовах клінічної лабораторії.	Laboratory apron rack	A rack designed to hold aprons used in the clinical laboratory.
17531 Сигналізатор зайнятості стільця	Пристрій з акумуляторним живленням для беззастережного спостереження за пацієнтом (наприклад, похилого віку, геріатриком, з хворобою Альцгеймера, або пацієнтом з деменцією, чи особою з інвалідністю / неповносправною особою), який ризикує встати зі стільця без нагляду та впаста. У цьому випадку пристрій активує звуковий та / або візуальний сигнал, щоб поставити до відома персонал. Пристрій зазвичай застосовують разом із розміщеними під пацієнтом сенсорними панелями. Виріб також можна застосовувати для інвалідного візка.	Chair occupancy alarm, battery-powered	A battery-powered device designed to provide a restraint-free method of monitoring the occupant of a chair (e.g., a patient, geriatric, an Alzheimer's disease or dementia patient, or a person with a disability) who are at risk of vacating the chair unattended and falling; in such an event it will activate a sound and/or visual signal to alarm the staff. The device is typically used together with connected sensor pads that are placed strategically under the patient. It may also be used for a wheelchair.

Комп'ютер системи реєстрування / верифікування променів під час 17532 променевої терапії	Спеціалізований мікро- або мінікомп'ютер (нестандартний виріб), розроблений як компонент системи реєстрування / верифікування променів під час променевої терапії. Його застосовують для контролю параметрів лінійного пришвидшувача, щоб перевірити правильність лікування за допомогою променевої терапії та забезпечити постійне реєстрування дози опромінення.	Radiation therapy treatment record/verify system computer	A device that is a dedicated micro or minicomputer (not an off-the-shelf product) that is designed to be a component of a radiation therapy treatment record/verify system used to monitor linear accelerator parameters to verify proper radiotherapy treatments and provide a permanent record.
17541 Разовий катетер-балон з помпою	Стерильний пристрій для ручного надування та регулювання тиску балонного катетера (наприклад, впорскуванням та аспірації рідини або повітря всередині балона) та дефляції (випускання повітря) балона під час медичної процедури. Зазвичай виріб складається зі спеціального шприцевого / плунжерного механізму, мірчого приладу або інтегрованого перетворювача тиску для контролювання тиску всередині балона, запірною механізмом та сполучної трубки. Виріб також можна застосовувати для надування балона надувного балончика або зонда ендомікроскопії. Пристрій разового застосування.	Catheter-balloon inflator, single-use	A sterile device designed to manually inflate and regulate the pressure of a balloon catheter (e.g., by injecting and aspirating fluid or air within the balloon), and to deflate the balloon during a medical procedure. It typically consists of a dedicated syringe/plunger mechanism, a gauge or integral pressure transducer for monitoring pressure within the balloon, a locking mechanism, and a connecting tube. It may also be used to inflate the balloon of an inflatable balloon tamp or an endomicroscopy probe. This is a single-use device.
17543 Вставник	Інструмент для вставляння (вкладання, введення або імплантування) однієї речі в іншу. Вставники можна застосовувати під час складання інших пристроїв або в місцях розташування імплантатів у тілі. Конструкція та функційність вставника залежать від його конкретного призначення.	Inserter	An instrument used to insert (put, introduce, or implant) one thing into another. Inserters can be designed for use in the assembly of other devices or to place-position implants in the body. An inserter's design and function depend upon its specific intended use.
17551 Фіксоване кріплення вентилятора	Пристрій для прикріплення вентилятора до ліжка або стіни. Він може містити маніпулятори (плечі), щоб регулювати положення вентилятора на близьку відстань до пацієнта під час використання, а також зберігати положення, коли його не використовують.	Ventilator mount, fixed	A device that is used to attach a ventilator to a bed or wall. It may or may not include jointed arms to allow for positioning of the ventilator to proximity of the patient when in use, and for a storage position when not in use.
Ручний гребінь для вичісування 17552 вошей	Виріб з дуже міцними зубцями, який систематично протягають крізь волосся за контуром шкіри голови для виявлення та усунення вошей (Pediculus humanus capitis) і їх яєць (гнід) у зараженої паразитами особи. Цей багаторазовий пристрій може працювати від батарейок.	Lice comb, manual	A hand-held manual device with specially-designed teeth (tines) spaced with precision and intended to be systematically drawn through the hair, typically following the contour of the scalp, to expose and remove human head lice (Pediculus humanus capitis) and their eggs (nits) from the hair and scalp of an infested person. It is normally available non-prescription and over-the-counter (OTC). This is a reusable device.
Разовий електроенцефалографічний 17554 електродний ковпачок	Сукупність аналітичних електродів шкіри голови, попередньо налаштованих на пристрій, розміщений на голові пацієнта. Виріб призначено для швидкого розміщення та відповідного позиціонування електродів шкіри голови під час електроенцефалографії (ЕЕГ). Він зазвичай складається з крапельного пристрою з вбудованими електродами для голови та екранованими провідниками, які закінчуються з'єднувачем з певним кабелем. Виріб не вимагає склеювання або вставлення окремих електродів у шкіру голови пацієнта. Пристрій разового застосування.	Electroencephalographic electrode cap, single-use	An array of analytical scalp electrodes preconfigured within a head-worn device designed for the rapid placement and appropriate positioning of the scalp electrodes during electroencephalography (EEG). It typically consists of a cap-like device with integrated scalp electrodes, and shielded lead wires that terminate into a connector that mates with a separate cable. The device eliminates the need to glue or paste individual electrodes to the patient's scalp. This is a single-use device.
17558 Система ангиопластики	Набір пристроїв, які застосовують у підшкірній транслюмінальній коронарній ангиопластичі (ПТКК) для виконання балонної, лазерної, лазерної термічної або іншої ангиографічної процедури, щоб усунути атерому та / або зону звуження в кровоносній судині.	Angioplasty system	An assembly of devices designed for use in percutaneous transluminal coronary angioplasty (PTCA) to perform either a balloon, laser, laser thermal, or other angiographic procedure for the removal of an atheroma and/or the elimination of an area of narrowing in a blood vessel.
Амбулаторний реєстратор тривалого 17572 моніторингу температури тіла	Пристрій довгострокового (зазвичай 24-годин або більшої тривалості) реєстрування температури тіла пацієнта. Виріб дає змогу отримати контрольну інформацію, яку використовують під час діагностування. Пристрій приєднують до пацієнта. Отримані виміри є даними для аналізу.	Body temperature long-term ambulatory recorder	An automated, battery-powered device intended for long-term (typically 24-hours or longer) registration of a patient's temperature(s), which can provide trend information for use in a diagnosis. The patient is connected to and wears the device while he or she performs normal daily activities. The recorded measurements are intended to provide data for analysis.

17576	Набір для консервування зуба	Зручний набір стерильних виробів / витратних матеріалів, розроблених для консервування та транспортування вирваного зуба для його повторного імплантування. Набір зазвичай складається з інструментів, лікувальних засобів / розчинів для консервування, контейнера (наприклад, флакону або чашки з пластиковою сіткою всередині для утримання зуба в підвішеному стані в розчині для консервування) і тампонів / бинтів. Виріб застосовують для запобігання руйнування клітин зуба і / або дегідратації шляхом занурення зуба в розчин зі збалансованим рівнем рН, сумісного з клітинами пародонта. Набір переважно застосовують у надзвичайних ситуаціях після втрати зубів унаслідок травми. Виріб разового застосування.	Tooth preservation kit	A convenient collection of sterile devices/supplies designed to preserve and transport a tooth that has been knocked out (i.e., avulsed) so it can be reimplanted. It typically includes instruments, pharmaceuticals/preserving solutions, a container (e.g., a vial or cup with a plastic net inside to hold the tooth suspended in the preservation solution), and swabs/bandages. It is used to avoid tooth cell crushing and/or dehydration by immersing the tooth in a pH balanced solution compatible with periodontal cells, and is typically used in field emergency situations after traumatic knock out of teeth. This is a single-use device.
17579	Система дефібриляції з використанням телефонного зв'язку	Комплект пристроїв для виконання дистанційної ЕКГ-діагностики та керуванням дефібрилятором за допомогою телефонного зв'язку. Система складається з портативного дефібрилятора, оснащеного апаратом ЕКГ, мікрофоном і акумуляторною батареєю, та мобільного (стільниковий або радіо-) телефону, під'єданого до базової станції. До складу телефону входить пульт керування й ЕКГ-монітор з функцією запису.	Transtelephonic defibrillation system	An assembly of devices that allows electrocardiographic diagnosis and defibrillator control by physicians remote from their patients by means of a telephone connection. It typically consists of a portable external defibrillator that is equipped with an electrocardiograph, a microphone, a battery, and a mobile telephone (typically cellular); also included is a base station that consists of a control panel and an electrocardiogram (ECG) display with recording facilities.
17581	Клапан системи штучного кровообігу для односпрямованого контролювання потоку / тиску	Стерильний механічний регулятор, який застосовують у системі штучного кровообігу, зокрема, у системах із центрифужними помпами під час операцій на відкритому серці. Виріб зазвичай забезпечує односпрямований потік для запобігання зворотного потоку крові та повітря до серця і / або контролює тиск у системі (наприклад, підтримує слабку аспіраційну дію для запобігання колапсу магістралі під час вентиляції лівого шлуночка або контролює вакуум, що виникає внаслідок аспірування ділянки серця або операційного поля). Виріб разового застосування.	Cardiopulmonary bypass system valve, unidirectional flow/pressure control	A sterile, mechanical regulator used in a cardiopulmonary bypass system, particularly systems employing centrifugal pumps during open-heart surgery. It typically provides unidirectional flow to prevent inadvertent backflow of blood and air into the heart, and/or controls the pressure within the system (e.g., maintains gentle suction to prevent line collapse during left ventricular venting, or controls the vacuum from suctioning of the heart or the surgical field). This is a single-use device.
17584	Лапароскопічні щипці для захоплення тампонів	Інструмент для захоплення тампона на дистальному кінці, щоб отримати цитологічні зразки і / або виконати дисекцію під час гінекологічних та / або інших (наприклад, холецистектомії) лапароскопічних процедур. Це ручний інструмент зазвичай у вигляді ножиць з ручками, які можуть містити фіксувальний механізм, довгий тонкий стрижень і міцні бранші на робочому кінці з увігнутим захопленням на кінцях браншів для безпеки. Виріб багаторазового застосування.	Laparoscopic swab forceps	An instrument designed to grasp a pledget swab at the distal end to obtain cytological specimens and/or to perform blunt dissection during gynaecologic and/or other (e.g., cholecystectomy) laparoscopic procedures. It is a hand-held instrument typically with scissors-like handles that may include a ratchet mechanism; a long slender shaft; and strong jaws at the working tip with inward facing tongs at the end of the jaws for safety. This is a reusable device.
17591	Ручний апарат багаторазового застосування штучного вентиляції легень	Керований уручну пристрій для вентиляції легень у пацієнтів, які страждають порушеннями дихання. Він зазвичай захоплює довколишнє повітря та складається з вентиляційної вручну великої гнучкої камери, резервуара для газу, трубки та коннектора для приєднання до лицьової маски або ендотрахеальної трубки. За потреби пристрій можна з'єднати з джерелом кисню (O ₂). Його застосовують працівники служби невідкладної медичної допомоги в автомобілях цієї служби, відділах інтенсивної терапії, під час внутрішнього переміщення пацієнта, у разі аварій і надзвичайних ситуацій, подій із великою кількістю постраждалих. Пристрій зберігають зазвичай у спеціальних місцях лікарні. Виріб багаторазового застосування.	Pulmonary resuscitator, manual, reusable	A hand-operated device designed to provide or assist ventilation in patients who are apnoeic or exhibit inadequate respiration. It typically employs entrained ambient air and includes a large flexible chamber that is hand-ventilated, a gas reservoir, tubing, and a connector for attachment to a mask or endotracheal (ET) tube; oxygen (O ₂) from an O ₂ source may also be connected when necessary. It is used by emergency medical services (EMS) in ambulances, intensive care units (ICU), during internal patient transfer, accident and emergency (A&E), mass casualty incidents (MCI), and is generally placed strategically throughout a hospital. This is a reusable device.
17593	Ліжко з секційним протипролежневим матрацом	Ліжко з електроживленням (змінного струму), яке забезпечує повільне контрольоване здування надувного матрацу, що потрібно для проведення деяких процедур з регульованим змінним тиском на тканини в умовах стаціонарів і закладів медсестринського догляду (утримання людей похилого віку). Крім надувних подушок, комплект має компресор, систему подачі повітря, фільтри та вбудований пульт керування.	Low-air-loss bed	A mains electricity (AC-powered) bed that permits a controlled release of air through its dedicated mattress and is used for tissue pressure management during patient confinement in a hospital acute care department and nursing homes. The device consists of a mattress made of a series of connected air inflated pillows upon which the patient lies, a compressor with a feed system, filters and a built-in control unit.

Захисна накладка для зубів під час інтубації 17595	Стерильний зігнутий виріб, який розміщують поверх верхнього та нижнього ряду зубів і який охороняє їх від пошкодження під час процедури інтубації з використанням ендотрахеальної трубки. Такий захист є потрібним, коли пацієнт опирається інтубації та намагається зціпити зуби, ризикуючи пошкодити їх металевим або пластиковим клинком ларингоскопа, та / або за поганого стану зубів пацієнта. У стаціонарі встановлено правила убезпечення пацієнтів, щоб уникнути подальших скарг і / або позовів. Виріб разового застосування.	Intubation teeth protector	A sterile curved device designed to fit over the upper and lower sets of teeth to protect them from damage during endotracheal (ET) tube intubation procedures. Such protection can be required when the patient is resisting the intubation by clenching their teeth which can be damaged against the metal or plastic blade of the intubation laryngoscope, and/or if the patient has bad teeth that are liable to inadvertent damage, and/or if this is normal hospital procedure to counter liability claims. This is a single-use device.
Генератор системи факоемульсифікації 17596	Офтальмологічний пристрій з живленням від мережі змінного струму, який генерує енергію (наприклад, ультразвукову, п'єзоелектричну) в системі для усунення катаракти. Енергію доставляють через спеціальний наконечник, який вводять крізь розріз у капсулі кришталика для проведення факоемульсифікування (процедура з розріджування та усунення помутнілого ядра кришталика під час операції з усунення катаракти). Цей виріб зазвичай активує хірург педаллю ножного керування та забезпечує або підтримує роботу системи іригації / аспірації для усунення залишків органічних тканин.	Phacoemulsification system generator	A mains electricity (AC-powered) ophthalmic device that generates the energy (e.g., ultrasonic, piezoelectric) in a cataract extraction system. The energy is delivered through a handpiece tip, which is introduced through an incision made in the lens capsule, to perform phacoemulsification (a procedure for the liquefying and removal of the opaque lens nucleus in cataract surgery). This device will typically be activated by the surgeon using a foot control and provide or support the irrigation/suction systems needed for the removal of debris.
Набір для системи підготовки крові 17605	Набір виробів для оброблення крові під час процедури її промивання, яку здійснює блок підготовки крові для аутотрансфузії. Набір зазвичай має пластикові трубки, фільтри (наприклад, бактерійний) та мішки (наприклад, для еритроцитів, відходів), а також може містити одноразову чашу для підготовчого розчину (наприклад, сольового). Набір застосовують як одноразовий компонент системи аутотрансфузії під час хірургічної операції та / або лікування травми для усунення відходів і підвищення безпеки вливаної повторної аутологічної крові (аутотрансфузії). Це виріб разового застосування.	Blood-processing autotransfusion system set	A collection of devices designed to handle blood in the washing procedure performed by a blood-processing autotransfusion unit. The collection typically includes plastic tubing, filters (e.g., bacteria), connectors, and bags (e.g., red blood cell, waste); it may also include a disposable bowl for the processing solution (e.g., saline). The set is used as a disposable component of the autotransfusion system during surgery and/or treatment of trauma to remove waste and improve the safety of autologous reinfused blood (autotransfusion). This is a single-use device.
17608 Орхідометр	Пристрій для вимірювання розміру чоловічих яєчок. Зазвичай це набір пластмасових або дерев'яних градуювальних кульок овальної форми або пластикових виливок з осередками за формою яєчок різного розміру; деякі мірчі засоби можуть бути позначені числами, що відповідають розмірам яєчок. Розмір яєчок визначають методом візуального порівняння. Виріб багаторазового застосування.	Orchidometer	A device designed to accurately determine the size of the testes. It is typically designed as a group of plastic or wooden oval-shaped beads graded in size, or a chart made of plastic with the various sizes of testis imprinted upon it that enables the examiner to gauge, by comparison, the size of a testicle; some gauges may be numbered denoting a calculated volume. Discrepancy of testicular size with other parameters of maturation can be an important indicator, e.g., small testes can indicate either primary or secondary hypogonadism, while large testes (macroorchidism) can indicate a common cause of mental retardation, fragile X syndrome. This is a reusable device.
Жорсткий фіксатор для зубного протезу 17609	Протезувальний матеріал, який застосовують у стоматології лікарем-стоматологом / зубним техніком як постійне покриття / підкладку на основу або поверхню тканини, що контактує з протезом. Цей матеріал забезпечує жорстку фіксацію зубного протеза. Фіксування протезу здійснюють наданням протезу нової посадкової (припасувальної) поверхні. Виріб разового застосування.	Denture reliner, hard	A denture relining material used in dentistry by a dentist or dental laboratory technician that is applied as a permanent coating or lining on the base or tissue-contacting surface of a denture and which sets to a hard condition. Denture relining is defined as a process of providing a new fitting surface to a denture (ISO 1942-2, def 2.111). After application, this device cannot be reused.
17610 М'який фіксатор для зубного протезу	Протезувальний матеріал, який застосовують у стоматології лікарем-стоматологом / зубним техніком як постійне покриття / підкладку на основу або поверхню тканини, що контактує з протезом. Цей матеріал забезпечує м'яку, пластичну фіксацію зубного протеза. Фіксування протезу здійснюють наданням протезу нової посадкової (припасувальної) поверхні. Виріб разового застосування.	Denture reliner, soft, professional	A denture relining material used in dentistry by a dentist or dental laboratory technician that is applied as a permanent coating or lining on the base or tissue-contacting surface of a denture and which sets to a soft, plastic condition. Denture relining is defined as a process of providing a new fitting surface to a denture (ISO 1942-2, def 2.111). After application, this device cannot be reused.

<p>Вентрикулографічний кардіологічний 17613 катетер</p>	<p>Гнучка трубка з наконечниками спеціальних конфігурацій для введення в лівий або правий шлуночок [серця], щоб проводити діагностичні гемодинамічні / ангіографічні процедури з контрастними речовинами. Дистальний наконечник може мати отвір на кінці та / або декілька бічних отворів. Трубку вводять у периферійну кровоносну судину а її дистальний наконечник розміщують у лівому або правому шлуночку в залежності від бажаного виду вентрикулографії. Ліву вентрикулографію застосовує для оцінювання порушення функції лівого шлуночка, наявності вентрикулярних аневризм чи дефектів перегородки або для оцінювання стану мітрального клапана. Праву вентрикулографію застосовують переважно для оцінювання вродженої вади серця. Виріб разового застосування.</p>	<p>Cardiac ventriculography catheter</p> <p>A flexible tube with specific tip configurations designed to enter the left or right ventricle to perform diagnostic haemodynamic/angiographic procedures with contrast media. The distal tip may have an end hole and/or several side holes. The tube is introduced into a peripheral blood vessel and its distal tip is placed in the left or right ventricle according to the desired ventriculography. Left ventriculography is used to assess impairment of the left ventricle, the presence of ventricular aneurysms or septal defects, or to assess the mitral valve. Right ventriculography is used mostly to assess congenital heart disease. This is a single-use device.</p>
<p>Детектор харчової інтубації для дорослих на основі аналізу складу 17614 видихуваного повітря</p>	<p>Пристрій для перевіряння правильності введення ендотрахеальної трубки шляхом виявлення / оцінювання вмісту двоокису вуглецю (CO2) у видихуваному повітрі, що виявляє потенційно неправильну інтубацію. Пристрій застосовують під час інтубації дорослих пацієнтів і розміщують між ендотрахеальною трубкою та дихальним апаратом. Виявляють CO2 зазвичай методом колориметрії з допомогою індикаторної паперової смужки, що змінює забарвлення в присутності цього газу. Додана до пристрою карта кольорів дає змогу приблизно оцінити концентрацію CO2. Детектор можна застосовувати в медичній установі або виїзними медичними бригадами для визначення помилкової інтубації стравоходу, що перешкоджає проведенню штучної вентиляції легень. Виріб разового застосування.</p>	<p>Exhaled-gas oesophageal intubation detector, adult</p> <p>A device designed to verify proper endotracheal (ET) tube placement by detecting/assessing escaping levels of exhaled carbon dioxide (CO2) during airway management disclosing potential incorrect intubation. It is used during adult intubation and is attached directly between the ET tube and the breathing device. It typically functions through colorimetric CO2 detection using an indicator paper that changes colour. A colour chart (e.g., attached to the device) permits interpretation into approximate CO2 concentration. It is used in healthcare facilities or in the field to evaluate oesophageal intubation, which if performed incorrectly, prevents patient ventilation. This is a single-use device.</p>
<p>Ходунки з одностороннім 17631 підтримуванням</p>	<p>Рухомий засіб у формі каркаса заввишки до пояса та руків'ям з двома ніжками, що забезпечує стабільне підтримання тільки одного боку користувача, наприклад, неповносправної, літньої або немічної особи. Виріб можна також використовувати під час реабілітації. Його зазвичай виготовляють з легких металевих, пластикових і гумових матеріалів з рамкою у формі літери "А" або перевернутої літери "U" з поперечним кронштейном або розпірками, які тримають дві ноги порізно та забезпечують стійкий контакт із землею (поверхнею). Виріб прилаштовують до руки користувача, щоб забезпечити йому додаткову підтримку стоячи. Пристрій також забезпечує пересування користувача, який потребує більшої підтримки, ніж її надати ціпок (палиця).</p>	<p>Single-side-support walking frame</p> <p>A mobility aid in the form of a waist-high framework and a handgrip with two legs designed to provide a stable support to only one side of the user, e.g., a person with a disability, a geriatric or an infirm person; it may also be used during rehabilitation. It is typically constructed of lightweight metal, plastic and rubber materials in the shape of an "A" or an inverted "U" frame with a cross-strut or struts that keep the two feet apart providing stable contact with the ground. It is held by the user's hand to provide an optional form of support for standing and ambulating for a user needing more support than that provided by a walking stick (a cane) and who do not require a crutch.</p>
<p>17633 Уретротом</p>	<p>Хірургічний інструмент у вигляді довгого катетера або тонкого гнучкого ендоскопа з рухомим латеральним тонким лезом на дистальному кінці для повздовжнього розтинання стінок сечоводу. Уретротомію можуть виконувати як «наосліп», так і за допомогою ендоскопічних засобів спостереження. Деякі моделі можуть містити вбудований волоконно-оптичний канал для візуального ендоскопічного контролювання за ходом операції. Виріб багаторазового застосування.</p>	<p>Urethrotome</p> <p>A surgical instrument designed like a long catheter or thin flexible endoscope shape with a lateral moveable small knife at the distal end which is used for incising strictures in the urethra, (the duct by which urine is discharged from the bladder). This operation may be performed either "blind", where the surgeon cannot see the site, or with the help of endoscopic instruments. Some device designs may incorporate an optical channel for endoscopic visual control. This is a reusable device.</p>
<p>Багатоканальна інфузійна помпа 17634 загального призначення</p>	<p>Багатоканальний виріб із живленням від мережі змінного струму, призначений для тривалого та / або періодичного внутрішньовенного доставляння двох або більше засобів і / або розчинів з інфузійних наборів внутрішньовенно, підшкірно або внутрішньоартеріально з незалежним контролем доставляння по кожному каналу. Його застосовують для забезпечення більш високих тисків, ніж ті, які можна отримати вручну затисненими інфузійними наборами або інфузійними контролерами; рівень і швидкість потоку можна регулювати; застосовують разом із шприцями, пакетами або бутлями. Пристрій зазвичай має вбудовані батареї для забезпечення його роботи протягом короткого проміжку часу, коли електрика відсутня (наприклад, під час транспортування виробу або у випадку відімкнення електроенергії).</p>	<p>Multichannel general-purpose infusion pump</p> <p>A mains electricity (AC-powered) multichannel device designed to facilitate continuous and/or intermittent intravenous (IV) delivery of two or more drugs and/or solutions, via infusion sets, via intravenous routes, but may be delivered via subcutaneous or arterial routes, with independent control of delivery through each channel. It is used to supply higher pressures than those provided by manually clamped gravity infusion sets or infusion controllers; has various flow ranges and rates and may use syringes, bags or bottles. It will typically have internal batteries to enable operation for a short period when no mains electricity is available (e.g., during transportation or a power outage).</p>

<p>Екстракорпоральний мембранний 17643 оксигенатор</p>	<p>Пристрій для екстракорпоральної дифузії кисню в кров через газопроникну мембрану, який застосовують переважно під час тривалої операції із застосуванням системи штучного кровообігу. Він має мембрану, виготовлену з мікропористого поліпропілену, що відокремлює тонкий шар крові від насиченого киснем газу; кисень дифундує з газового відсіку в кров, тоді як двоокис вуглецю дифундує з крові крізь мембрану та вивувається з оксигенатора потоком кисню. Порожнисто-волоконний мембранний оксигенатор є найбільш поширеною конструкцією та використовує тисячі поліпропіленових або поліетиленових капілярних трубок для забезпечення бар'єру між кров'ю та газом. Пристрій разового застосування.</p>	<p>Extracorporeal membrane oxygenator</p>	<p>A device designed for the extracorporeal diffusion of oxygen into the blood across a gas-permeable membrane used mainly during long-term surgery involving heart-lung bypass systems. It includes a membrane made of microporous polypropylene that separates a thin layer of blood from the oxygenating gas; oxygen diffuses from the gas compartment into the blood, while carbon dioxide diffuses from the blood through the membrane and is flushed out of the oxygenator by the oxygen flow. The hollow-fibre membrane oxygenator is the most common design and uses thousands of polypropylene or polyethylene (PE) capillary tubes to provide the blood/gas barrier. This is a single-use device.</p>
<p>17649 Шлунковий бандаж</p>	<p>Імплантовний виріб, виготовлений у формі невеликого паска або смужки, застосовують під час хірургічної (відкритої або лапароскопічної) операції. Його розміщують навколо проксимального відділу шлунка для утворення невеликої кишеньки зі завуженим вихідним отвором (стомой), що розділяє шлунок на дві частини. Виріб, відомий як шлунковий бандаж, використовують для зменшення ваги у пацієнтів з надмірною масою тіла / ожирінням, щоб обмежити кількість споживаної їжі за рахунок швидшого виникнення почуття насичення (ситості). Виріб зазвичай має надувний пасок для контролювання сили стиснення шлунка. Силу стиснення регулюють підшкірною ін'єкцією (наприклад, соляного розчину) у підшкірний порт доступу, з'єднаний трубою з виробом.</p>	<p>Gastric band</p>	<p>An implantable device in the form of a small belt or strip intended to be surgically (open surgery or laparoscopically) placed around the proximal part of the stomach to create a small pouch with a narrowed outlet (stoma) that divides the stomach into two portions. Commonly known as a lap-band, it is used for weight loss in overweight/obese patients by attempting to restrict the quantity of food consumed by increasing the sense of satiety (fullness). The device typically has an inflatable band used to control the amount of constriction on the stomach; this is adjusted by percutaneous injection of, e.g., saline, into a subcutaneous access port connected by a tube to the device.</p>
<p>Захисні окуляри від лазерних 17650 променів для персоналу</p>	<p>Захисний виріб для хірургічного персоналу в операційній або процедурній кімнаті, де використовують лазер. Його застосовують для захисту очей від ушкоджень під час операції із застосуванням лазера. Виріб зазвичай має вигляд захисних або спеціальних окулярів з фільтрувальними лінзами, що забезпечують належне відеопередавання з високою оптичною щільністю (загасанням) для ослаблення певної довжини хвилі лазера, яку вони використовують.</p>	<p>Laser beam eye protector, staff</p>	<p>A protective device that is designed to be used by the surgical staff in an operating or treatment room where a laser is being used, in order to protect their eyes from injury during the laser surgery. It will typically be designed as goggles or special spectacles containing a filter glass that provides adequate visual transmission with high optical density (attenuation) for the specified laser wavelength which they will be using.</p>
<p>Вакуумний пристрій для збирання 17651 ртуті</p>	<p>Вакуумний очищувач, призначений збирати рідинну ртуть (Hg) та розлиті суміші ртуті. Цей пристрій має фільтри, які поглинають пари ртуті.</p>	<p>Mercury vacuum cleaner</p>	<p>A vacuum cleaner specially designed for recovering liquid mercury (Hg) and mercury compound spills. This device has appropriate filters to absorb mercury vapours.</p>
<p>17652 Захисний екран для рогівки</p>	<p>Механічний захисний засіб для ока, зроблений з колагену, який поміщають на око для захисту рогівки. Ці екрани розсмоктуються, забезпечуючи часткове збереження зору пацієнта та можливість клінічного спостереження під час епітеліального вистилання рогівки. Виріб разового застосування.</p>	<p>Corneal shield</p>	<p>A mechanical eye shield made of collagen that is placed on the eye to protect the cornea. These shields are biodegradable and permit clinical observation and partial patient vision during epithelial resurfacing of the cornea. After application, this device cannot be reused.</p>
<p>Підстилка для ваг для 17653 новонароджених</p>	<p>Виріб, що доповнює комплектацію ваг, застосовують під час зважування грудних дітей. Це тонка одноразова підстилка, на яку кладуть дитину.</p>	<p>Infant scale liner</p>	<p>A device intended to be used to line the weighing platform/bowl of a set of scales used for weighing infants/babies. It is a thin disposable underlay (pad) used when placing an infant onto the weight scale. This is a single-use device.</p>
<p>17660 Інжектор чорнила для татувань</p>	<p>Ручний пристрій з електроживленням (змінного струму), який застосовують разом із татувальною голкою для кризьшкірного введення татувального чорнила між шарами шкіри. Цим пристроєм татуюють тіло для косметичного прикрашання, а саме для зміни кольору шкіри, зазвичай у пацієнтів з дефіцитом пігменту (наприклад, щоб приховати шрами і сліди опіків, створити штучні брови, надати природного зовнішнього вигляду соскам після реконструктивних операцій на молочній залозі або покращити форми очей і губ). Виріб багаторазового застосування.</p>	<p>Tattoo ink injector</p>	<p>A hand-held mains electricity (AC-powered) device intended to accept a tattoo needle to percutaneously inject tattoo ink between the layers of the skin. It is intended to be used to tattoo the body with cosmetic decorations and adornments to replace colour in the skin, typically for patients affected by pigment deficiencies (e.g., to cover scars and burns, provide artificial eyebrows, give natural appearance to the nipples after breast reconstructive surgery, or to enhance eyes and lips). This is a reusable device.</p>

17662 Гнучкий відеобронхоскоп	<p>Ендоскоп із гнучкою ввідною частиною для ендоскопічних процедур на дихальних шляхах і трахеобронхіальному дереві (тобто, бронхоскопії). Його вводять крізь ніс або рот під час проведення бронхоскопії. Відеосистема з чипом пристрою із зарядовим зв'язком (CCD) на дистальному кінці пересилає анатомічні зображення користувачеві та відображає їх на моніторі. Бронхоскоп зазвичай застосовують для діагностування бронхолегеневих інфекцій, пневмонії або раку легень, а також для візуального обстеження легень та взяття зразків тканин для біопсії і проб секрету. Виріб багаторазового застосування.</p>	<p>An endoscope with a flexible inserted portion for endoscopic procedures of the airways and tracheobronchial tree (i.e., bronchoscopy). It is inserted through the mouth or nose during bronchoscopy. Anatomical images are transmitted to the user by a video system with a charge-coupled device (CCD) chip at the distal end and the images showing on a monitor. It is commonly used to diagnose lung infections, pneumonia, or lung cancer, and allows physicians to view the insides of the lungs and take biopsies and samples of secretions. This is a reusable device.</p>
17663 Гнучкий відеогастроскоп	<p>Ендоскоп з гнучкою ввідною частиною для візуального обстеження та лікування стравоходу та шлунку. Його вводять в організм перорально під час проведення гастроскопії. Відеосистема з чипом пристрою із зарядовим зв'язком (CCD) на дистальному кінці ендоскопа пересилає анатомічні зображення користувачеві та відображає їх на моніторі. Пристрій зазвичай застосовують для діагностування та лікування атипових болей в животі, кровотеч, раку, хронічного печії, поліпів, гастритів, виразок або гриж стравохідного отвору діафрагми, а також для взяття біопсії та проведення інших ендоскопічних процедур. Виріб багаторазового застосування.</p>	<p>An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the oesophagus and the stomach. It is inserted into the body through the mouth during gastroscopy. Anatomical images are transmitted to the user by a video system with a charge-coupled device (CCD) chip at the distal end of the endoscope and the images showing on a monitor. This device is commonly used in the evaluation or treatment of unusual abdominal pain, bleeding, cancer, chronic heartburn, polyps, gastritis, ulcers, or hiatal hernia. Physicians may also use the device to obtain biopsies or perform other procedures. This is a reusable device.</p>
17664 Гнучкий відеосігмоїдоскоп	<p>Ендоскоп з гнучкою ввідною частиною для візуального досліджування та лікування сигмовидної ободової кишки (дистальна S-подібна частина товст кишки, що веде до прямої кишки). Його вводять крізь анус під час проведення сигмоїдоскопії. Відеосистема з чипом приладу зарядового зв'язку (CCD) на дистальному кінці пересилає анатомічні зображення користувачеві та відображає їх на моніторі. Цей пристрій зазвичай застосовують для дослідження структур і покриву сигмовидної кишки, а також симптомів (ознак) змін функцій кишечника, раку товстої кишки, поліпів.</p>	<p>An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the sigmoid colon (the distal S-shaped part of the large intestine leading to the rectum). It is inserted through the anus during sigmoidoscopy or proctosigmoidoscopy. Anatomical images are transmitted to the user by a video system with a charge-coupled device (CCD) chip at the distal end of the endoscope and the images showing on a monitor. This device is commonly used to examine the structures and lining of the sigmoid colon and for indications of altered bowel habit, colonic cancer, or polyps. This is a reusable device.</p>
17667 Телеметричний пульсоксиметр	<p>Портативний фотоелектричний прилад для кризьшкірного вимірювання насиченості киснем (SpO₂) артерійної крові. Сигнали, що виробляє світлодіод (LEDs), проходять через кров і надходять на окремий або вбудований спектрометричний світлодетектор. Після опрацювання покази SpO₂ виводять на дисплей оксиметру; крім того, прилад може обчислювати / відображати інші параметри, наприклад частоту пульсу та / або електрокардіограму (ЕКГ). Зняті покази передають по радіо на центральний пульт моніторингу стану пацієнта, не обмежуючи свободу його пересування. Виріб призначено для мобільного застосування на машинах СНМП і рятувальних служб і / або натільного носіння.</p>	<p>A portable, photoelectric device intended for the transcutaneous monitoring of haemoglobin oxygen saturation (SpO₂) through the radio transmission/reception of SpO₂ values. The signals, typically produced by light-emitting diodes (LEDs) and a receiving detector in a probe, or directly built-in, are used to make the measurements using the principle of spectrophotometry. The oximeter displays the SpO₂ values and may calculate/display other parameters, e.g., pulse rate, electrocardiogram (ECG) which are radio transmitted to a monitoring site to obviate the need for cabling, promoting the patient's freedom of movement.</p>
17668 Електромеханічний тренажер для ходіння по сходах	<p>Електромеханічний тренажер для імітування ходіння по сходах, який моделює ефект сходження по сходах як вид навантаження. Пристрій допоможе користувачеві переміщати свої ноги та тіло вгору / вниз сходами, при цьому викликаючи аеробний процес і навантаження для групи м'язів, які залучені до ходіння по сходах.</p>	<p>An electromechanical exercise apparatus designed to simulate the motion of climbing stairs primarily to increase cardiovascular endurance by keeping heart and respiration rates elevated over a continuous period (aerobics); it also promotes lower-body muscle strength. It may consist of moveable staircases, or steppers (also known as climbers) consisting of foot pedals or platforms with an electric motor drive system, and with side handrails and/or front handlebars. It usually includes workout program modes to adjust the resistance level, a monitor to display workout time, distance, speed, calories burned, and heart rate; and handlebars with grip pulse sensors or wireless heart rate tools.</p>

17672 Жовчний стент / Біліарний стент	Стерильний небіорозкладний трубчастий пристрій, імплантований у перегороджений канал канал (наприклад, звичайний жовчний протік) для підтримання його прохідності. Пристрій можна вставити та просунути до місця імплантації за допомогою балонного катетера, який призведе до розширення пристрою, або доставити до місця спеціальним інструментом, де він саморозширюється після випуску. Його зазвичай виготовлено з високоякісної неіржавкої сталі, сплаву кобальту-хрому, нікель-титану (нітинол) або полімеру. Пристрій може бути різної довжини та мати вигляд безперервної трубки або дірчастої структури у трубчастій формі. Деякі типи застосовують у периферійних артеріях.	Biliary stent	A sterile non-biodegradable tubular device implanted in an obstructed biliary duct (e.g., common bile duct) to maintain its patency. It may be inserted and advanced to the site of implantation with a balloon catheter which will cause the device to expand upon balloon inflation, or it may be delivered by a dedicated instrument where it self-expands upon release. It is typically made of high-grade stainless steel, cobalt-chromium alloy, nickel-titanium alloy (Nitinol), or a polymer. It is available in a variety of lengths, and may be a continuous tube or a mesh structure in a tubular form. Some types may be used in peripheral arteries.
17674 Апроксиматор сухожилля	Один з двох або кількох хірургічних інструментів, призначених захопити розірвані або резектовані частини сухожилля для зіставлення цих частин, щоб приєднати одну частину до іншої для відновлення структури. Зокрема, інструмент застосовують, щоб захопити сухожилля або окремі частини сухожилля для позиціонування його в хірургічному отворі. Виріб багаторазового застосування.	Tendon approximator	One of a pair or set of surgical instruments intended to be used to grasp the torn or resected portions of a tendon to hold the portions in apposition for the purpose of reattaching one portion to the other in order to repair the structure. Also, an instrument used to grasp a tendon, or separated parts of a tendon, to position it in a surgical opening. This is a reusable device.
17675 Апроксиматор судин	Один з двох або набору хірургічних інструментів, призначених захопити розірвані ділянки судини для зіставлення цих частин, щоб приєднати одну частину до іншої для відновлення структури. Виріб багаторазового застосування.	Vessel approximator	One of a pair or set of surgical instruments used to grasp the torn or resected portions of a vessel to hold the portions in apposition for the purpose of reattaching one portion to the other in order to repair the structure. The instrument is also used to grasp a vessel, or separated parts of a vessel, to position it in a surgical opening. This is a reusable device.
Багатоканальний електрокардіограф 17687 з усередненням сигналів	Прилад для вимірювання електричних потенціалів на поверхні тіла та записування електричних сигналів, зумовлених активністю серцевого м'язу [тобто електрокардіограма (ЕКГ)], щоб оцінити фізіологію серця. Виріб одночасно записує електричні сигнали від двох або більше наборів електродів (проводів), щоб спростити та полегшити інтерпретацію запису через порівняння декількох записів того самого серцебиття. Він не є інтерпретувальним і понижує рівень шуму сигналу, виконуючи в середньому декілька циклів сигналу. Прилад можна застосувати для виявлення й ідентифікування схильних до шлуночкової тахікардії пацієнтів.	Multichannel electrocardiograph, signal-averaging	An instrument designed to measure electrical potentials on the body surface to generate a record of the electrical currents associated with heart muscle activity [i.e., an electrocardiogram (ECG)] for the assessment of cardiac physiology. It records electrical signals from two or more multiple electrode sets (leads) simultaneously to simplify and facilitate interpretation of the record by enabling the comparison of multiple-lead recording of the same heartbeat. It is noninterpretive and reduces signal noise level by performing an average of multiple cycles of the signal; it may be used to detect late potentials for the identification of patients prone to ventricular tachycardia.
17691 Пальник Бунзена	Виріб для безпечного спалювання безперервного потоку газу без ризику займання в трубі, що підводить його від джерела газу. Пальник Бунзена зазвичай застосовують у лабораторіях для нагрівання та прожарювання різних речовин у ретортах або тиглях, а також для термооброблення інструментів.	Bunsen burner	A device that enables the safe burning of a continuous stream of gas without the risk that the flame will travel back down the tube of the gas source. This device is typically used in the laboratory for heating substances in a beaker/crucible or for cleaning utensils.
Набір для внутрішньовенного введення з голкою з бічним отвором 17701	Набір стерильних пристроїв для переливання рідини із внутрішньовенного контейнера (IV) для рідин у венозну систему пацієнта через імплантований порт для ін'єкцій. Набір має голку з бічним отвором, трубки, з'єднувачі, камери, затискачі і, можливо, засіб для ін'єкцій. Виріб разового застосування.	Noncoring needle intravenous administration set	A collection of sterile devices designed to conduct fluids from an intravenous (IV) fluid container to a patient's venous system, typically via an implanted injection/infusion port. It typically includes a needle that has a lateral hole (side-hole), tubing, connectors, chambers, clamps and possibly an injection placement aid. This is a single-use device.
Ексимерна лазерна система для 17702 офтальмології	Пристрій з електроживленням (змінного струму), енергія якого збуджує ексимерний газ, щоб згенерувати інтенсивний лазерний промінь, призначений для абляції рогівки (тобто, фоторефрактивної терапії) й інших офтальмологічних процедур (наприклад, хірургічного утворення сполуки між слізним мішком і носовою порожниною). Виріб містить джерело світла й елементи керування / ножний перемикач. Він зазвичай з'єднаний зі світловою лампою для біомікроскопії або непрямим офтальмоскопом гнучким волоконно-оптичним кабелем. У виробі не застосовано технологію фемтосекундних імпульсів або візуалізації очного дна.	Ophthalmic excimer laser system	A mains electricity (AC-powered) device assembly in which input energy is used to excite an excimer gas to emit a high-power laser beam intended for corneal ablation (i.e., photorefractive keratectomy) and other ophthalmologic procedures (e.g., surgical creation of a communication between the lacrimal sac and the nasal cavity). It includes a light source and controls/foot-switch, and is typically coupled to a biomicroscope slit lamp or to an indirect ophthalmoscope by a flexible fibreoptic cable. It does not include femtosecond pulsing or fundus imaging technology.

Інструменти для протезування 17703 серцевого клапана	Ручний хірургічний інструмент, який застосовують під час відновлення або заміни серцевого клапана, щоб оцінювати відкриття клапана (кільцевого простору пацієнта), у який буде імплантовано анупластичне кільце відповідного розміру або змінний клапан. Пристрій може бути суцільним (нерознімним) або прикріпленим до окремої ручки, мати різні розміри для аортального, мітрального або трикуспідального клапана серця. Розмірну частину пристрою зазвичай виготовляють із полімерів (наприклад, полісульфон). Виріб багаторазового застосування.	Heart valve prosthesis sizer	A hand-held manual surgical instrument intended to be used during heart valve repair or replacement for evaluation of the valve opening (patient annulus) into which the appropriate sized annuloplasty ring or replacement valve will be implanted. The device may be one-piece or attached to a separate handle and is available in a range of sizes for the aortic, mitral, or tricuspid heart valve. The sizing part of the device is typically made of polymers (e.g., polysulphone). This is a reusable device.
Набір для дезактивування пролітих 17706 радіоактивних матеріалів	Набір виробів, що містить захисний одяг, дезактивувальні засоби й інші предмети для роботи з пролітими радіоактивними рідинами в лабораторії. Набір разового застосування.	Radioactive material spill kit	A set of devices containing protective clothing, decontaminants and other items for handling radioactive spills in the laboratory. This is a single-use device.
17707 Рухома доріжка для гідротерапії	Спеціально розроблений тренажер (рухома доріжка) з електроживленням (змінного струму), який частково занурений у воду, наприклад, у гідротерапевтичний резервуар, щоб створювати додатковий опір під час ходіння (по ньому) без збільшення ударного та / або стресового навантаження на суглоби пацієнта. Виріб має нескінченну суцільну стрічку (наприклад, амортизувальний гумовий пас, що обертається на роликках), який можна задати різну швидкість обертання, електродвигуни та рульовий механізм для регулювання швидкості, підняття та відображення відповідних даних. Виріб також може містити кнопку екстренної зупинки. Усі матеріали виробу повинні бути стійкими до корозії, а всі електричні компоненти повинні відповідати стандарту електробезпеки.	Hydrotherapy treadmill	A specially designed mains electricity (AC-powered) exerciser (i.e., treadmill) for use partially immersed in water, e.g., in a hydrotherapy tank, to provide additional resistance to the walking exercise without increasing the impact and/or stress on the patient's joints. It consists of an endless, continuous tread (e.g., a shock absorbing rubber belt rotating on rollers) that can be set to rotate at varying speeds, electric motors, and a controller to regulate speed, elevation, and display related data. An emergency stop button will typically be incorporated. All materials used will be corrosion resistive and all electrical components will fulfil the electrical safety standard required.
17711 Манометр з електроживленням	Електронний прилад з електроживленням (змінного струму), який вимірює та визначає рівень додатного або від'ємного тиску (пневматичного або гідравлічного) в медичному пристрої, устаткованні або системі. Виріб, під'єднаний до пристрою, устаткування або системи з невідомим тиском через шланг або з'єднувач, визначає тиск і відображає його покази на одному із декількох блоків, наприклад, у мм рт. ст. (mmHg), см вод. ст. (cmH2O) або Па (pascal). Зазвичай виріб застосовує медпрацівник (наприклад, технічний фахівець) у клінічних умовах.	Pressure meter, line-powered	A mains electricity (AC-powered) electronic instrument designed to measure and establish the degree of positive or negative pressure (pneumatic or hydraulic) found in a medical device, piece of equipment, or system. It is connected to the device, equipment, or system with the unknown pressure via a hose or connector and the pressure is sensed by this device and converted into a digital pressure reading displayed in one of several units, e.g., mmHg, cmH2O, or pascal. It is typically used by a healthcare provider (i.e., clinical technician) in a clinical setting.
17713 Візуалізатор лазерного променя	Прилад у формі екрана або пластини з відповідною частотною характеристикою для безпечної візуалізації лазерного променя у видимій частині спектру для вирівнювання променя та / або перевіряння. Виріб може містити фосфорний екран, що випромінює світло у видимому спектрі, коли лазерний промінь в ближньому інфрачервоному (ІЧ) або видимому спектрі потрапляє на екран; або переносних плат і затискачів чи блоків, встановлених на столі (деякі для візуалізації УФ-променів); або пластин зі знімками, які створюють зображення інфрачервоних лазерних променів у режимі реального часу за допомогою термочутливих фосфорних пластин і ультрафіолетової (УФ) лампи; або окуляри, які перетворюють УФ або ІЧ світло у видиме.	Laser beam imaging media	A device typically in the form of a screen or plate with appropriate frequency response to permit safe visualization of laser beams in the visible spectrum for beam alignment and/or checking purposes. It may consist of a phosphorous screen that emits light in the visible spectrum when a laser beam in the near infrared or visible spectrum impinges on the screen; or hand-held cards and clip on or tabletop mounted units (some for visualization of ultraviolet beams); or image plates that produce a real-time image of infrared laser beams using thermal-sensitive phosphorous plates and an ultraviolet (UV) light lamp; or glasses that convert UV or infrared light into visible light.
17714 Фототахометр	Ручний пристрій з батарейним живленням, який має фотосенсор для вимірювання та визначення частоти обертання пристрою або його складників (наприклад, електродвигуна) без фізичного контакту з обертовим об'єктом. Користувач наводить фотосенсор на обертовий об'єкт, після чого на цифровому дисплеї приладу відображаються значення частоти обертання об'єкта (зазвичай в обертах за хвилину). Деякі моделі можуть переводити та відображати покази в інших одиницях вимірювання (наприклад, фут за секунду або дюйм за секунду). Пристрій зазвичай здатний зберігати у пам'яті низку вимірів.	Phototachometer	A hand-held, battery-powered instrument that uses a photosensor to measure and establish the rotational speed of a rotating device or device component (e.g., an electrically-powered motor), avoiding physical contact with the spinning object. The user points the device's photosensor at the rotating object and a reading, typically in revolutions per minute (rpm), will appear on the digital display. The device may be able to convert and display results in other units such as foot/second or inches/second. It will typically be able to store a number of readings within its memory.

Захист трахеальної трубки від 17715 лазерного променя	Синтетична хірургічна губка та металева фольга з адгезивним покриттям, яку застосовують для обгортання ендотрахеальної трубки або трахеальної трубки іншого типу для захисту від лазерного променя під час хірургічних операцій. Виріб разового застосування.	Laser beam-blocking wrap	A synthetic surgical sponge and adhesive-backed metal foil used to surround an endotracheal (ET) tube or other type of traceal tube to protect it against typical surgical levels of laser energy. This is a single-use device.
Зовнішня стиска на пов'язка для 17718 компресійної склеротерапії	Тонкий плавно вигнутий лист рентгенопрозорого пластика, який застосовують для зовнішньої компресії внутрішньої яєчкової вени. Виріб також застосовують для компресії додаткових вен, обхідних судинних шунтів і фістул під час проведення ангиографічних процедур. Виріб разового застосування.	Vascular compressor, external	A thin, gently curved sheet of radiolucent plastic used for external compression of the internal spermatic vein to prevent distal flow of a sclerosing agent. The device is also used in the compression of additional veins, bypass grafts, and fistulas during angiographic procedures. This is a single-use device.
Електро механічний тестер 17726 електричних розеток	Електро механічний інструмент для вимірювання та оцінювання електричних характеристик електричних з'єднувачів (наприклад, настінних електричних з'єднувачів або розеток). Найпростіша модель виробу має, наприклад, штир для вимірювання напруги, який вставляють у заземлений з'єднувач, і дисплей. Виріб призначений для медпрацівників (наприклад, технічних фахівців чи електриків лікарні) у клінічних умовах.	Power line receptacle tester, electromechanical	An electromechanical instrument designed to measure and assess both the electrical characteristics of a power line receptacle (e.g., an electrical wall receptacle or electrical wall socket) and the mechanical holding force between the ground outlet in the wall receptacle and the male ground connector of the plug. The device in its most simple form may include, e.g., a prong which is plugged into the ground receptacle to measure tension, and a display. It is intended to be used by a healthcare provider (i.e., clinical technician or hospital electrician) in a clinical setting.
Аналізатор надлишкової рухливості 17727 суглобів	Пристрій з електроживленням (змінного струму) для вимірювання функції здорових і хворих суглобів (наприклад, колінних), щоб визначити порушення їхньої рухливості, наприклад, розхитаність, зміщення тощо. Вимірювання здійснюють під час руху та зазвичай фіксують такі показники, як межі згинання / розпрямлення, пришвидшення та сил, що діють на суглоб. Пристрій можна також застосовувати для встановлення додаткових характеристик суглоба, таких як стабільність і / або переднє / заднє зміщення великої гомілкової кістки. Виріб зазвичай застосовують для планування відновлювальних ортопедичних операцій, а також для оцінювання та контролювання рухливості прооперованого суглоба та довжини відновлених зв'язок.	Joint laxity analyser, line-powered	A mains electricity (AC-powered) device used to measure the functioning of normal or abnormal joints (e.g., a knee) in order to evaluate the slackness and/or displacement in the motion of the joint (i.e., the joint laxity), usually by measuring ranges of motion, acceleration, or forces exerted upon the joint. It may be employed in the assessment of other characteristics of the joint, e.g., stability and/or anterior/posterior tibial displacement. This device is typically used for reconstructive surgery to evaluate and control joint laxity and stability of the knee and the length of the reconstructed ligaments.
17735 Артроскопічний зшивальний апарат	Ручний хірургічний пристрій, який застосовують разом із сумісним пристроєм артроскопії для механічного зближення країв внутрішньої рани або розрізу, зокрема розриву м'язів, за допомогою накладання швів під час артроскопії. Зшивальний апарат накладає у місці пошкодження низку швів, визначених хірургом. Виріб багаторазового застосування, підлягає стерилізуванню перед застосуванням.	Arthroscopic suturing unit	A manually-operated, surgical device intended to be used in combination with a compatible arthroscope to mechanically approximate the edges of an internal wound or incision, including muscle tears, with sutures during arthroscopy. A suture punch mechanism places the number of sutures desired by the surgeon at the site of the lesion. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
Напівавтоматичний гематологічний 17742 аналізатор IVD	Лабораторний прилад із живленням від мережі (змінного струму), що підраховує популяцію клітин крові за допомогою технології лізису, електричного опору, електропровідності та / або світлорозсіювання, для вимірювання та / або підрахування параметрів лейкоцитів, параметрів еритроцитів і тромбоцитів і їх індексів у клінічному зразку. Виріб працює за мінімальної участі оператора й автоматизація деяких (але не всіх) процедурних етапів.	Haematological cell analyser IVD, semi-automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the enumeration of a haematological cell population, using technology which may include cell lysis, electrical impedance, conductivity, optical analysis, and/or light scatter to measure and/or calculate white cell, red cell and platelet parameters and indices in a clinical specimen or blood product intended for transfusion (e.g., leukoreduced blood product). The device operates with reduced technician involvement and automation of some, but not all, procedural steps.
Вакуумний пристрій для відновлення 17744 еректильної функції	Зовнішній пристрій для усунення наслідків еректильної дисфункції (імпотенції) та зумовлення набухання й ерекції статевого члена, потрібних для нормального статевого акту. Зазвичай це двокомпонентний виріб, що має: 1) вакуумну помпу / рукав з ручним керуванням, що надають на млявий пеніс і створюють розрідження, яке забезпечує набухання статевого члена під час його зворотнопоступального рухання всередині вакуумної трубки; 2) кільце для здавлення статевого члена біля основи, яке застосовують разом із помпою, щоб підтримувати ерекцію. Кільце залишають на пенісі протягом рекомендованого періоду часу (до завершення статевого акту). Виріб багаторазового застосування.	Penile vacuum device	A device that is applied externally to the penis for the management of erectile dysfunction (ED) (commonly known as impotence) to achieve selective penile tumescence and rigidity adequate for vaginal intercourse. It is typically a two-component device consisting of: 1) a manually-operated, vacuum pump/sleeve which is applied over the flaccid penis and used to create a vacuum to achieve tumescence through an up and down movement along a vacuum tube; and 2) a constriction ring used in conjunction with the pump and placed upon the penis to maintain the erection. The ring remains on the penis for a recommended period of time. This is a reusable device.

<p>Неелектричний манометричний катетер для шлунково-кишкового тракту 17745</p>	<p>Нестерильна неелектрична гнучка трубка для введення крізь ніс або пряму кишку в шлунково-кишковий тракт (ШКТ) для вимірювання тиску, щоб оцінити перистальтику шлунково-кишкового тракту (наприклад, стравоходу, шлунка) або функції мускулатури прямої кишки й анального сфінктера, зазвичай під час діагностики порушень шлунково-кишкового тракту. Виріб функцієє унаслідок інфузії води (водно-перфузійний катетер) або інсуфляції повітря / газу в катетері (катетер з наддувом). При цьому сигнали тиску передають на проксимально приєднані перетворювачі тиску в спеціальній системі аналізування або підключення до цієї системи. Виріб разового застосування.</p>	<p>Gastrointestinal manometric catheter, non-electronic</p>	<p>A non-sterile, non-electrical flexible tube intended to be inserted through the nose or rectum into the gastrointestinal (GI) tract for measuring pressure to assess peristaltic motility in the GI tract (e.g., oesophagus, stomach) or rectal musculature and anal sphincter functions, typically in the evaluation of GI disorders [e.g., gastro-oesophageal reflux disease (GERD), faecal incontinence]. It functions via infusion of water (water-perfused catheter) or insufflation of air/gas (air-charged catheter) into the catheter, whereby pressure signals are conducted to proximally-connected external pressure transducers in/connected to a dedicated analysis system. This is a single-use device.</p>
<p>Синтетичний імплантат кісткового матриксу 17751</p>	<p>Виготовлений із синтетичного матеріалу біорозсмоктувальний стерильний виріб для імплантування у тіло, щоб забезпечити остеокондуктивний каркас для кісткової тканини та деколи остеоаскуляризацію для заміни кістки, втраченої у результаті травми, хірургічної операції або патології (наприклад, остеопорозу). Виріб можна виготовляти з кераміки (наприклад, трікальційфосфату або гідроксиапатиту), біоактивного скла / мінералу / металу (наприклад, стронцію) або полімерів. Виріб застосовують для заповнення кістозних дефектів, лікування переламів і / або розтягування аутокісткового трансплантата у формі губчатих блоків, шматків або гранул різних розмірів, або формівних / плинних матеріалів.</p>	<p>Bone matrix implant, synthetic</p>	<p>A sterile bioabsorbable device made of synthetic material intended to be implanted into the body to provide osteoconductive bone-tissue scaffolds, and sometimes osteovascularization, to replace bone lost through trauma, surgery, or pathological conditions (e.g., osteoporosis). It may be made of ceramics (e.g., tricalcium phosphate or hydroxyapatite), bioactive glasses/minerals/metals (e.g., strontium), or bioabsorbable polymers. It is used to fill cystic defects, repair fractures, and/or extend autogenous bone grafts and is typically provided as cancellous blocks, chips, or granules of varying sizes, or mouldable/fluid materials.</p>
<p>Кістковий імплантатний матеріал, отриманий від людини 17756</p>	<p>Виріб з аллогенного матеріалу для імплантування в тіло, щоб замінити кістку, втрачену внаслідок травми, остеопорозу чи інших патологічних станів. Його застосовують для відновлювання скелета.</p>	<p>Bone implant material, human-derived</p>	<p>A device of allogeneic material that is implanted into the body to replace bone lost through trauma, osteoporosis, or other pathological conditions. It may be used for skeletal reconstruction or augmentation.</p>
<p>Загальна / багаторазова твердотіла / на діоксиді вуглецю хірургічна лазерна система 17774</p>	<p>Лазерний пристрій з електроживленням (змінного струму), який може утворювати два інтенсивних пучки лазерних променів, один з яких від твердотілого лазера, а інший від лазера на основі діоксиду вуглецю (CO₂), щоб здійснювати безкровні надрізи у загальній хірургії та / або в багатьох інших спеціальних галузях хірургії (неспеціалізована система). Лазер на основі газу здійснює надрізи, а твердотілий лазер має гемостатичні властивості. Виріб має джерело світла, пристрій для доставляння / позиціювання й елементи керування / ножний перемикач. Система не застосовує технологію подвоювання частоти.</p>	<p>General/multiple surgical solid-state/carbon dioxide laser system</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) device assembly designed to produce two distinct high-power laser beams, one solid-state [e.g., neodymium-doped yttrium-aluminium-garnet (Nd:YAG)] mediated and the other carbon dioxide (CO₂) mediated, intended for bloodless incisions during general surgery and/or multiple specialized surgical applications (non-dedicated). It is intended to provide both the cutting capabilities of gas mediated lasing, and the haemostatic abilities of solid-state mediated lasing. It includes a light source, delivery/positioning device(s), and controls/foot-switch. It does not include frequency doubling technology.</p>
<p>Ректосфінктерний балон 17781</p>	<p>Порожниста гумова структура, що розширюється або за допомогою рідини, або повітря, яку застосовують разом з манометром для оцінювання аноректальної функції (аноректальний манометр), а також для визначення ректосфінктерного рефлексу за допомогою розширення балона. Пристрій зазвичай застосовують під час обстеження порушень нижнього відділу кишечника, наприклад, нетримання калу або хвороба Гиршспрунга (HD - Hirschsprung's disease). Виріб разового застосування.</p>	<p>Rectosphincteric balloon</p>	<p>A hollow rubber structure, expandable with either liquid or air, used in conjunction with a manometer to assess anorectal function (anorectal manometry), typically to evaluate the rectosphincteric reflex upon balloon dilation. The device is typically used in the investigation of lower bowel disorders such as faecal incontinence or Hirschsprung's disease (HD). This is a single-use device.</p>
<p>Ендоскопічна петля для лігування 17785</p>	<p>Виріб для стискання випнутої тканини, наприклад, варикозно розширеної судини або поліпа, щоб запобігти або контролювати кровотечу внаслідок, наприклад поліпектомії, і, таким чином, створити гемостаз або некрозу під час проведення ендоскопічної процедури. Пристрій разового застосовують разом з ендоскопічним лігатором.</p>	<p>Endoscopic ligature loop</p>	<p>A device that is used to constrict a protruding tissue, e.g., a varix or a polyp to prevent or control bleeding following, e.g., a polypectomy, thereby creating a haemostasis or necrosis during an endoscopic procedure. It is applied using a dedicated endoscopic ligator. This is a single-use device.</p>
<p>T-подібний фіксатор для гастростоми 17789</p>	<p>Виріб для крізьшкірного введення в шлунок, яким з'єднують передню стінку шлунка з передньою черевною стінкою зазвичай для полегшення крізьшкірного введення гастростомічної трубки або для процедур, що вимагають стабілізування / фіксування порожніх структур шлунково-кишкового тракту. Він має металевий T-подібний стрижень зазвичай з приєднаною пластиковою хірургічною ниткою. Виріб розташовують у повздовжньому прорізі голки; голку з ниткою вводять у просвіт шлунка, потім просувають у просвіт T-подібний стрижень, нитку витягують назад із стінки шлунка та закріплюють за допомогою ватного тампона ззовні черевної стінки. Виріб разового застосування.</p>	<p>Gastrostomy T fastener</p>	<p>A device intended to be inserted into the stomach percutaneously to appose the anterior gastric wall to the anterior abdominal wall, typically to facilitate the insertion of a percutaneous gastrostomy tube or for procedures requiring stabilization/fixation of hollow gastrointestinal (GI) structures. It consists of a metal T-bar, usually with an attached plastic suture. It is typically positioned within a longitudinal side slot in a needle; the needle with the suture is introduced into the gastric lumen and the T-bar is then moved into the lumen, the suture is pulled back against the stomach wall and a cotton pledget anchors it outside the abdominal wall. This is a single-use device.</p>

17792 Тренажер для сходження	Пристрій для імітації сходження (альпінізму) як форми фізичних вправ, щоб спричинити навантаження на групи м'язів користувача, що задіяні під час сходження, наприклад, м'язи ніг і рук.	Exerciser, climbing	A device used to simulate climbing as a form of exercise to provide the user with exercise of the muscle groups that are involved in climbing, e.g., leg and arm muscles.
17794 Поперекова подушка	Подушка для підтримання стегна або спини (попереку).	Pillow, lumbar	A cushion designed to support the loins, or lower back (lumbar).
17802 Тренажер для щелепи	Механічний пристрій для виконання вправ, щоб посилити та відновити м'язи щелепи пацієнта, який страждає на порушення роботи скронево-нижньощелепного суглоба (ТМЛ). Виріб багаторазового застосування.	Jaw exerciser	A mechanical exercise apparatus intended primarily to strengthen and rehabilitate the jaw muscles of a patient who has pain in, or disorders of, the temporomandibular joint (TMJ), typically through repetitive biting against resistive forces provided by the device. This is a reusable device.
17803 Абсорбент інфекційних відходів	Хімічний продукт для оброблювання інфекційних рідинних виділень організму людини (наприклад, крові, блювотиння, сечі). Його виробляють у рідинній (аерозоль), порошкоподібній або гранульованій формі. Виріб зазвичай поглинає, інкапсулює та дезінфікує відходи людської життєдіяльності та робить їх нешкідливими. Рідинні речовини тверднуть і їх можна переробляти як звичайне сміття. Виріб разового застосування.	Infectious waste absorbent	A chemical product intended to be used to treat infectious fluids (e.g., blood, vomit, or urine) that contaminate a site. It is provided in liquid (spray), powder, or granulated form, and it typically absorbs, encapsulates, and disinfects the waste to render it harmless. The liquid waste is typically solidified as a final product and can thereafter be treated as ordinary waste. After application, this device cannot be reused.
17811 Шунт для легеневої артерії	Невеликий стерильний судинний імплантат із синтетичних матеріалів для шунтування легеневої артерії. Виріб разового застосування.	Pulmonary artery shunt	A small, sterile vascular graft made of synthetic materials intended to be implanted to bypass a stenosed pulmonary artery. This is a single-use device.
17812 Захисний ковпачок голки	Ковпачок / накривка, що надівають на використану голку (приєднану або не приєднану до шприца / автоін'єктора) для запобігання випадкового травмування, зазвичай під час її від'єднання. Виріб переважно є пластиком корпусом з певним захистом від травмування під час його застосування. Його зазвичай утилізують разом з голкою; це спеціальний ковпачок, який додають до голки. Виріб разового застосування.	Needle guard	A cap/cover intended to be extended over a used needle (attached to a syringe/autoinjector or not) to prevent accidental needle sticks, typically during removal of the needle. It is typically a plastic housing with appropriate shielding to prevent injury upon application, and is typically disposed of with the needle; it is not the needle cap provided with the needle. This is a single-use device.
17817 Сходовий підіймач з платформою	Виріб з електроживленням (змінного струму) з платформою для користувача в інвалідному кріслі. На цій платформі користувача транспортують сходами угору та вниз. Це електромеханічний пристрій зазвичай із приєднаними однією чи кількома рейками, які відтворюють форму та кути сходів, але можуть бути приєднані й іншим способом. Пристрій зазвичай встановлюють у громадських місцях, установах і для домашнього застосування.	Stairlift, platform	A mains electricity (AC-powered) device designed with a platform typically used to accommodate a user sitting in their wheelchair to be transported up and down a staircase. This electromechanical device is typically attached to one or more rails which follow the shape and angle of the staircase, but may be affixed in another manner. It will typically be installed in public venues, institutions, and for home-use.
Підіймач інвалідного візка / 17819 пасажир	Пристрій з електроживленням (змінного струму) для вертикального підймання / опускання інвалідного візка (разом з пасажиром) з одного рівня на інший. Зазвичай цей виріб - не кабіна, а платформа, і його не розміщують у шахті, чим він і відрізняється від ліфта. Пристрій застосовують у таких будівлях, як лікарні, житлові будинки, офіси та магазини. Пристрої для переміщення пасажирів (інвалідів) у інвалідних візках в автомобіль віднесено до окремої групи медичних виробів.	Wheelchair/occupant lift	A mains electricity (AC-powered) device designed for moving (lifting) a wheelchair and the seated occupant from one level to another to provide a means of vertical access. It typically consists of a platform, with no roof, onto which the patient wheels the wheelchair, using controls to move up or down; the lift does not move within a lift shaft. The lift is designed for use in buildings such as hospitals, homes, offices, and stores.
17823 Калібратор піпеток	Пристрій для перевіряння точності результатів вимірювання об'єму дози піпеток і дозаторів. Виріб використовує механічні й електронні методи для досягнення точних результатів калібрування. Його застосовує медпрацівник (наприклад, лаборант) у клінічних умовах.	Pipette calibrator	A device used to verify the volume delivery of pipettes and diluters. This device may use mechanical or electronic methods to achieve the calibration. It is intended to be used by a healthcare provider (e.g., a laboratory technician) in a clinical setting.
17824 Загубник на піпетку	Виріб багаторазового застосування, приєднаний до кінця піпетки таким чином, що користувач може помістити його між своїми губами, щоб засмоктати повітря з піпетки та створити розрідження (частковий вакуум) всередині трубки піпетки, щоб втягнути до неї потрібний об'єм рідини. Загубник можна переносити з піпетки на піпетку за умови дотримання вимог особистої гігієни. Виріб багаторазового застосування. Ця група виробів належить до застарілої технології.	Pipette safety mouthpiece	A reusable device that is attached to the end of a user-induced pipette so that the user can place this between his or her lips in order to extract air from the pipette by sucking and creating a partial vacuum in the pipette so that the required volume of liquid is picked up. This device can be exchanged between the pipettes being used and provide the user with a degree of hygienic safety. This is a reusable device. This group of devices reflects old technology.
Набір для внутрішньовенних вливань 17825 крізь вену волосної частини голови	Набір стерильних виробів для введення рідин до вени волосної частини голови пацієнта з контейнера для внутрішньовенних вливань. Виріб зазвичай складається з трубок, конекторів, камер, затискачів і спеціальних голок, щоб мати доступ до вен волосної частини голови. Цей набір призначений для пацієнтів педіатричних відділень, зокрема немовлят. Виріб разового застосування.	Scalp vein intravenous administration set	A collection of sterile devices designed to conduct fluids from an intravenous (IV) fluid container into a patient's scalp vein. It typically includes tubing, connectors, chambers, clamps, and specialized needles to access scalp veins. The device is normally intended for use on paediatric patients, especially infants. This is a single-use device.

Засіб для підвищення жорсткості 17826 колоноскопа	Уведений у гнучкий колоноскоп спеціальний кабель для надання додаткової жорсткості під час колоноскопії. Виріб багаторазового застосування.	Colonoscope stiffener	A dedicated stiff wire that is inserted into a flexible colonoscope to allow the physician to increase the stiffness of the colonoscope when extra rigidity is required during a colonoscopy. This is a reusable device.
17827 Бронхіальний балонний катетер	Стерильна гнучка трубка з балоном на дистальному кінці або поруч з ним, яку вводять безпосередньо (зазвичай під флюороскопічним контролем) або через бронхоскоп поки дистальний кінець не досягне бронхів; після введення балон надувають. Виріб зазвичай застосовують для лікування доброякісного стенозу та стриктур дихальних шляхів і / або контролю легеневої кровотечі (тобто, гемоптізіса). Виріб разового застосування.	Bronchial balloon catheter	A sterile flexible tube designed with a balloon at or near the distal tip that may be introduced directly (usually under fluoroscopic guidance) or through a bronchoscope so that its distal tip reaches the bronchi, permitting the inflation of the balloon after introduction. The device is typically used to treat benign stenosis and strictures of the airway and/or to control pulmonary bleeding (i.e., hemoptysis). This is a single-use device.
17828 Чорнило для забарвлення тканин	Стерильна рідина, яку вводять шприцом усередину тканини, щоб виявити осередки ураження. Цю рідину також застосовують і зовнішньо на шкірі для позначування місць надрізів. Виріб разового застосування.	Tissue marking ink	A sterile liquid substance intended to be injected into tissue to identify lesions; it is also used externally on the skin to mark incision sites. After application, this device cannot be reused.
Допоміжний пристрій з електроживленням для керування 17831 автомобілем	Пристрій, який застосовують у стандартному транспортному засобі, наприклад, автомобілі або фургоні, щоб пристосувати керування цим засобом (за винятком рульового керування) для неповносправної особи. Виріб забезпечує адаптацію з електронним / електричним або серводвигуном для керування акселератором, гальмом, щепленням або перемикачем передач транспортного засобу, щоб збільшити їх доступність та функційність.	Assistive automobile driving/engine control component, powered	A device used to modify a standard motor vehicle, e.g., a car or van, to adapt the driving and engine controls of the vehicle (excluding the steering) so that it can be used by a person with a disability. It will provide electronic/electrically-powered or servo engine-powered adaptations for operating the accelerator, brake, clutch or changing of gears of the vehicle to increase their accessibility and functionality.
17840 Т-подібна трахеостомічна трубка	Цей пристрій вставляють в трахеостомічний отвір, зроблений в горлі під час трахеотомії, щоб відкрити дихальні шляхи. Виріб застосовують як трахеальний стент і / або трахеостомічний пристрій у пацієнтів з підв'язковим стенозом. Це порожнистий, гнучкий, Т-подібний пристрій, зазвичай виготовлений з пластикових матеріалів. Виріб разового застосування.	Tracheostomy tube, T	A device inserted into the artificial opening made in the throat during a tracheotomy, to secure the airway. The device is used as a tracheal stent and/or a tracheostomal appliance in patients with subglottic stenosis. It is a hollow, flexible, T-shaped device, typically made of plastic materials and is a single-use device.
Рідина для визначення артикуляції 17844 зубів	Рідина для полегшення виробництва реставрацій у лабораторії. Виріб разового застосування.	Dental articulation liquid	A solution used to characterize the contact relationship of the occlusal surfaces between the maxillary and the mandibular teeth. It typically consists of a binary liquid system that includes primary liquid compound that is partially absorbed by the teeth and a second liquid compound that may be either applied to the teeth to show on the actual teeth the contact surfaces or on a substrate that shows visible marks when the patient bites. It is used in a variety of dental tests, such as the determination of size, shape, and proper placement of partial dentures and to program and/or assess progress of orthodontic treatment. After application, this device cannot be reused.
17845 Частковий зубний протез	Виріб, що виготовляють на замовлення та застосовують для заміни одного або декількох (але не всіх) зубів на нижній або верхній щелепі в пацієнта з частковою адентією. Цей виріб можна знімати. Він має спеціальні металеві або пластикові бюгелі, які закріплюють на зубах, що залишилися для ретенції та стабілізації. Його виготовляють з різних матеріалів, зокрема полімерів (поліметилметакрилату, полікарбонату), акрилу, кераміки та / або металу (наприклад, сплавів основних металів або титану). Виріб також відомий як знімний частковий зубний протез.	Partial denture	A custom-made, removeable, artificial replacement for one or more, but not all, teeth in the lower or upper jaw (mandible or maxilla) in a partially edentulous patient. It typically includes clasps of metal or plastic that clip onto remaining teeth for retention and stabilization. It can be made of a variety of materials including polymers [polymethylmethacrylate (PMMA), polycarbonate (PC)], acrylic, ceramics, and/or metals [e.g., base metal alloys or titanium (Ti)]. Also known as a removable partial denture (RPD).
Одноразовий судинний напрямний 17846 катетер	Стерильна, гнучка трубка для прокочування перетинного проходу та розміщення діагностичного / інтервенційного катетера (наприклад, відводів електрокардіостимулятора, балонного катетера) через його просвіт усередині судинної системи. Виріб може бути жорстким або гнучким, некерованим або керованим, а дистальний відділ трубки може мати різні наперед обрані форми (наприклад, пряма лінія або хокейна клюшка). Він не призначений для вливання та не є мікрокатетером (тобто не призначений для доступу до малих судин). Може містити набір одноразових виробів для підшкірного введення. Пристрій разового застосування.	Vascular guide-catheter, single-use	A sterile, flexible tube intended to be used for the percutaneous transluminal passage and placement of a diagnostic/interventional catheter or lead (e.g., pacing lead, balloon dilatation catheter) through its lumen, within the vascular system. It may be rigid or flexible, non-steerable or steerable, and the distal section of the tube can have a variety of preformed shapes (e.g., straight, hockey stick). It is not intended for infusion, and is not a microcatheter (i.e., not intended to access superselective small vessels). It may include a disposable percutaneous introduction set. This is a single-use device.

<p>Пересувний медичний кабінет для 17861 катетеризації серця</p>	<p>Транспортний засіб, наприклад, фургон або трейлер, оснащений радіографічною / флюороскопічною рентгенівською системою для діагностики серцево-судинних захворювань, відповідним устаткуванням і засобами захисту. Зазвичай кабінет пересувається самостійно або його буксирують між різними географічними точками. Кабінет застосовують як автономний пересувний комплекс катетеризації серця / рентгенівської візуалізації, щоб провадити діагностичні або лікувальні процедури для осіб із захворюваннями серця та судин. Містить спеціальні компоненти для функціонування встановлених систем, наприклад, апаратів для проявлення плівки, телемедичних систем, систем зберігання та передавання зображень, камер або ін'єкційних систем. Комплект також має джерела енергії для функціонування устаткування.</p>	<p>Cardiac catheterization mobile medical facility</p>	<p>A vehicle, e.g., a van, trailer, or other mobile enclosure, that is equipped with a diagnostic cardiovascular radiographic/fluoroscopic x-ray system, the related instrumentation, and shielding. It is typically driven or towed between various geographical locations and used as a freestanding cardiac catheterization/x-ray imaging mobile unit for invasive diagnostic or therapeutic procedures for heart and circulatory conditions. It will include special mounting and stabilization components for the installed systems, e.g., film processors, telemedicine systems, picture archiving and communication system (PACS), cameras, or injector systems. Power sources to ensure its function are included.</p>
<p>Пересувний мамографічний 17864 медичний кабінет</p>	<p>Транспортний засіб, наприклад, фургон або трейлер, оснащений діагностичною мамографічною рентгенівською системою, відповідним устаткуванням і засобами захисту. Зазвичай кабінет пересувається самостійно або його буксирують між різними географічними пунктами та використовують як автономний пересувний мамографічний комплекс. Містить спеціальні монтажні та кріпильні компоненти для встановлених систем візуалізування, наприклад, апаратів для проявлення плівки, телемедичних систем, систем зберігання та передавання зображень. Комплекс також містить джерела енергії для функціонування устаткування.</p>	<p>Mammography mobile medical facility</p>	<p>A vehicle, e.g., a van, trailer, or other mobile enclosure, that is equipped with a diagnostic mammographic x-ray system, the related instrumentation, and shielding. It is typically driven or towed between various geographical locations and used as a freestanding mobile mammography unit. It will include special mounting and stabilization components for the installed imaging systems, e.g., film processors, telemedicine systems, picture archiving and communication system (PACS). Power sources to ensure its function are included.</p>
<p>17865 Ручний реактивний вентилятор</p>	<p>Ручний пристрій для вентиляції у надзвичайних ситуаціях, а саме: під час виникнення повної або часткової обструкції дихальних шляхів або під час застосування жорсткого бронхоскопа. Суміш повітря та кисню (O₂) вентилюється струменем (швидко нагнітається невеличкими порціями) через спеціальну трубку для вентиляції трахеї. Пристрій приводять у дію стисненим повітрям.</p>	<p>Jet ventilator, manually-operated</p>	<p>A hand-held, manually-operated device used for ventilation in emergency situations where there is a complete or partial obstruction of the airways, or when using a rigid bronchoscope. A mixture of air and oxygen (O₂) is jet ventilated (rapidly pumped in a series of small amounts) via a dedicated jet ventilation tracheal tube. This device can be driven by compressed air.</p>
<p>Синтетично-рідинний тканинний 17876 відновлювальний матеріал</p>	<p>Стерильна синтетична рідина / гелева речовина [наприклад, стабілізована гіалуронова кислота (ГК), гідроксиапатит], яку вводять з косметичною метою або з метою відновлення / збільшення (нарощення) тканини. Виріб зазвичай використовують як додатковий косметичний засіб для міжклітинного матеріалу (матриксу) сполучної тканини, щоб здійснити корекцію шкірних деформацій контуру шкіри (наприклад, зморшок, складок, шрамів), особливо у випадках старіння або дегенеративних уражень. Його також використовують як підслизовий імплант у сечовивідний шлях для запобігання нетримання сечі або респіраторно-судинного рефлюксу. Засіб разового використання.</p>	<p>Synthetic-fluid tissue reconstructive material</p>	<p>A sterile synthetic liquid/gel substance [e.g., stabilized hyaluronic acid (HA), hydroxyapatite] that is injected or instilled for cosmetic or tissue reconstructive/augmentation purposes. It is typically used as a space-occupying supplement for the intercellular matrix of connective tissue to correct cutaneous contour deformities of the skin (e.g., wrinkles, folds, scars), particularly in cases of aging or degenerative lesions, or as a submucosal implant in the urinary tract for urinary incontinence or vesicoureteral reflux. It may also be injected into the vocal cords to treat the effects of paralysis, atrophy, or scarring. After application, this device cannot be reused.</p>
<p>Апарат штучного вентиляції 17877 легенів з негативним тиском</p>	<p>Автоматичний циклічний апарат для сприяння та контролювання альвеолярного дихання, який функціонує через створення негативного тиску на зовнішні стінки грудної клітки, розширює грудну клітку і нагнітає повітря в легені. Розрізняють два різновиди цього апарата: 1) жорсткий закритий контейнер, у який поміщають усе тіло пацієнта під шию (тобто, апарат "залізні легені"); 2) переносна оболонка ("панцир"), що охоплює тільки торакоабдомінальну частину тіла. В обох випадках принцип дії ґрунтується на створенні всередині пристрою тиску нижчого від атмосферного тиску в роті та / або носі пацієнта.</p>	<p>Negative-pressure ventilator</p>	<p>An automatic cycling machine used to assist or control alveolar respiration that exerts a negative pressure on the external surface of the chest wall, expanding the chest and moving air into the lungs. The two versions of the device are: 1) a rigid container enclosing all of a patient's body below the neck (i.e., an iron lung); or 2) a wearable shell (a cuirass) where only the thoracoabdominal region is enclosed. In both variants, the pressure inside the container is reduced relative to the atmospheric pressure at the patient's mouth and/or nose.</p>

<p>Система моніторингу фізіологічних параметрів з можливістю проведення дефібриляції</p> <p>17882</p>	<p>Дефібрилятор з моніторингом серцевої діяльності та додатковою функцією тимчасового зовнішнього (неінвазивного) аналізування серцевого ритму або знімною приставкою для виконання цієї функції. Виріб електроімпульсним методом нормалізує ритм серцебиття у пацієнтів, які страждають шлуночковою фібриляцією, виводить електрокардіограму (ЕКГ) і, крім того, може виконувати функцію разового електрошокового дефібрилятора для відновлення серцевої діяльності у разі зупинки серця. Виріб також можна застосувати для корегування ритму серця у разі аритмії різної природи та тимчасового ритмоводу.</p>	<p>Physiologic-monitoring defibrillation system</p>	<p>An assembly of electrically-powered devices designed to defibrillate the heart that incorporates additional therapeutic and/or monitoring features intended to resuscitate and/or monitor a cardiac patient. It typically includes devices that enable manual and/or automated external defibrillation (a defibrillator) and one or more of the following: electrocardiogram (ECG) monitoring (electrocardiograph), noninvasive cardiac pacing (temporary pacemaker), cardioversion (CV), pulse oximetry (oximeter), invasive and/or noninvasive blood pressure monitoring, and end-tidal carbon dioxide (EtCO2) monitoring (i.e., a CO2 monitor). It may have data recording/printing capabilities.</p>
<p>17887</p>	<p>Ручний, електронний прилад з батарейним живленням для вимірювання температури зовнішнього слухового проходу пацієнта. Переважно його застосовують для оцінювання внутрішньої (основної) температури тіла через вимірювання інфрачервоного випромінювання всередині слухового каналу. Прилад можна застосувати для безпосереднього вимірювання інфрачервоного випромінювання від барабанної перетинки. Інфрачервоний вушний термометр зазвичай відображає значення, скориговані відповідно до відхилень від фактичної оральної / ректальної температури тіла пацієнта. Виріб багаторазового застосування.</p>	<p>Infrared patient thermometer, ear</p>	<p>A hand-held, battery-powered, electronic instrument designed to measure the temperature of a patient's ear canal. In most cases it is intended to estimate the internal (core) temperature of the body by measurement of infrared radiation from within the auditory canal. It may claim to measure directly the infrared emissions from the tympanic membrane. An infrared ear thermometer usually displays values corrected by an offset of actual patient oral/rectal temperatures. This is a reusable device.</p>
<p>Інфрачервоний термометр пацієнта, шкірний</p> <p>17888</p>	<p>Ручний, електронний прилад з батарейним живленням для вимірювання температури ділянки на шкірі (наприклад, в пахвовій западині, на лобі) за допомогою вимірювання інфрачервоного випромінювання у цій конкретній точці. Реалізує метод визначення профілю розподілу або змін температури на поверхні шкіри (наприклад, через відмінності в перфузії). Можна застосовувати в домашніх умовах. Це багаторазовий виріб.</p>	<p>Infrared patient thermometer, skin</p>	<p>A hand-held, battery-powered, electronic instrument designed to estimate the temperature of a site on the skin (e.g., axilla, forehead) by measurement of body infrared emissions at this particular point. It provides a method to determine temperature patterns or variations on the surface of the skin (e.g., due to differences in perfusion). This device may be used in the home. This is a reusable device.</p>
<p>Ендодонтичний конденсор для пломбувального матеріалу</p> <p>17890</p>	<p>Стоматологічний інструмент, що використовує тепло для ущільнення ендодонтичного пломбувального матеріалу в кореновому каналі в аксіальному / латеральному напрямку. Його робоча частина зазвичай має циліндричну або трохи сплюснену форму та круга в перерізі. Цей інструмент використовують як плагер або спредер.</p>	<p>Endodontic filling material condenser</p>	<p>A dental instrument that uses heat to condense an endodontic filling material in a root canal, in the axial/lateral direction. The working part is typically cylindrical or tapered, and circular in cross-section. A condenser is commonly used to function as a plugger or spreader. This is a reusable device.</p>
<p>Пересувне устаткування для стрес-тесту</p> <p>17895</p>	<p>Спеціальний візок з ергометром (наприклад, статичним велосипедом або біговою доріжкою) та обладнанням для вимірювання метаболічних витрат енергії і серцево-судинної / дихальної функції пацієнта під час стрес-тесту. Застосовують для періодичного оцінювання прогресу пацієнтів із серцево-судинними та легеневиими захворюваннями в період реабілітації, щоб визначити рівень витрат енергії.</p>	<p>Stress exercise trolley</p>	<p>A cart that accommodates an ergometer (e.g., a static bicycle or treadmill) and the necessary equipment to measure metabolic energy expenditure and cardiovascular/respiratory function during exercise. This trolley (cart) is used for periodic assessment of the patient's progress in cardiac and pulmonary rehabilitation programs to determine energy expenditure levels.</p>
<p>Система аналізування електрофізіологічних показників серця</p> <p>17898</p>	<p>Комплект пристроїв для виконання низки діагностичних тестів і терапевтичних процедур на серці в пацієнтів з порушеннями ритму або провідності серця. Зазвичай містить комп'ютеризовану робочу станцію з монітором, принтером або графічним реєстратором (записувальним пристроєм), пристрій для записування даних (наприклад, оптичний або магнетний диск) і знімні модулі для підсилення і / або перетворення сигналу. Сигнали приймають від зовнішніх електродів на грудній клітці, а також від внутрішньосерцевих електродів і від сенсорів кров'яного тиску. Пристрій застосовують також для аналізування системи передсердно-шлуночкової провідності, функції дефібрилятора і збуджування / припиняння шлуночкової тахікардії.</p>	<p>Cardiac electrophysiology analysis system</p>	<p>An assembly of devices designed to perform several diagnostic tests and therapeutic treatments of the heart in patients with arrhythmic or conduction disorders. It typically consists of a computerized workstation including a monitor, a printer or graphic recorder, a data recorder (e.g., optical or magnetic disk), and plug-in modules for signal amplification and/or conditioning. Signals are taken from external electrodes on the chest as well as from intracardiac electrodes and from blood pressure transducers. Device uses include analysis of the atrioventricular conduction system, defibrillator function, and the induction/termination of ventricular tachycardia.</p>

Офтальмологічна канюля для 17899 вливання	Жорстка або напівжорстка трубка, яку вводять в око для полегшення інфузії, зрошення та / або аспірації рідин / газів під час офтальмологічної хірургії (наприклад, фаоемульсифікація, вітреоретинальна хірургія, анестезія суб-тенона). Зазвичай виготовляють з високоякісної неіржавкої сталі. Виріб може містити гнучку трубку; може бути з тупим або гострим кутовим наконечником / гачком (наприклад, зрошувальний цистотом для капсулотомії), однак без різко скошеного кінця для первинної пункції очей (тобто це не голка). Це багаторазовий пристрій, який стерилізують перед застосуванням.	Ophthalmic infusion/aspiration cannula, reusable	A rigid or semi-rigid tube (non-illuminating) designed to be inserted into the eye to facilitate infusion, irrigation, and/or aspiration of fluids/gases during ophthalmic surgery (e.g., phacoemulsification, vitreoretinal surgery, sub-Tenon's anaesthesia, capsule polishing). It is a single- or dual-lumen device, typically made of high-grade stainless steel, and may include a length of flexible tubing. It may be blunt, or include a sharp angled tip/hook (e.g., irrigating cystotome for capsulotomy), however it does not have a sharp bevelled end for initial puncture of the eye (i.e., not a needle). This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
Універсальна рентгенографічна 17904 цифрова система візуалізування	Комплект пристроїв, що отримує й оцифровує рентгенівські знімки (рентгенограми) для їх переглядання, зберігання або друкування на паперових носіях. Його застосовують разом із традиційними системами рентгенографічних столів. Комплект зазвичай містить блок експонування з приймачем зображень (наприклад, касета з пластиною), зчитувача зображень, комп'ютерної консолі та принтера. Зображення отримують на фоточутливому матеріалі (наприклад, на люмінофорному екрані, встановленому на пластині касети) і в лазерному сканері перетворюють в електричний аналоговий сигнал; цей сигнал підсилюють і перетворюють у цифровий сигнал, який зберігають і опрацюють в комп'ютері.	General-purpose radiography digital imaging system	An assembly of devices that acquires and digitizes x-ray images for viewing, storage, or hard-copy printing. It is used in conjunction with conventional radiographic table systems for a variety of purposes. It typically consists of an exposure unit with imaging receptor (e.g., a cassette containing a plate), an image reader, a computer console, and a printer. The image is acquired on a photostimulatable substance (e.g., a phosphor screen mounted on a cassette plate) and converted into an electrical analogue signal in a laser scanner; this signal is in turn amplified and converted to a digital signal, which is stored and processed by a computer.
Високопоточкова інфузійна помпа із 17907 можливістю підігрівання введеної речовини	Пристрій з електроживленням (змінного струму) для підігрівання та швидкого вливання крові та розчинів (наприклад, кристалоїдних та колоїдних) у пацієнта з великою крововтратою під час операцій. Цей пристрій також застосовують для пацієнта у випадках опіку та травми. Максимальна швидкість потоку може перевищувати (>=) 1 л / хв.	Warming/high-flow infusion pump	A mains electricity (AC-powered) device designed to warm and rapidly infuse blood and other solutions (e.g., crystalloid and colloid) into a patient during high-blood-loss surgical procedures; it is also used for burn and trauma cases. Maximum flow rates may exceed 1 L/min.
Ультразвукова / нейром'язова 17908 система стимуляції фізичної терапії	Збірка пристроїв, що містить нервово-м'язовий електричний стимулятор як невід'ємну частину терапевтичної ультразвукової системи для одночасного подання ультразвуку та електричної енергії для фізіотерапії, щоб запобігти утворенню рубцевих тканин у лікувальних тканинах та зменшити м'язові спазми та біль; може доставляти додаткову енергію. Призначена для створення ритмічного скорочення / вивільнення пошкоджених м'язів, що сприяє усуненню метаболічних побічних продуктів під час ультразвукового лікування.	Physical therapy ultrasound/neuromuscular stimulation system	An assembly of devices that includes a neuromuscular electrical stimulator as an integral part of a therapeutic ultrasound system intended for the simultaneous delivery of ultrasound and electrical energies for physical therapy, typically to help prevent scar tissue formation in healing tissues and to help reduce muscle spasms and pain; it may in addition be capable of delivering either energy alone. The system is designed to produce a rhythmic contraction/release of injured muscles to promote the removal of metabolic by-products while applying ultrasound treatments.
Система електростимулювання 17912 еякуляції	Комплект пристроїв для застосування електричних подразнень до нервів, які контролюють еякуляцію. Ця система зазвичай містить електродний зонд, вставлений у пряму кишку пацієнта, і під'єднаний імпульсний генератор. Комплект застосовують до осіб чоловічої статі з неврологічними порушеннями, щоб отримати сперму для допоміжної репродукції.	Ejaculation electrical stimulation system	An assembly of devices intended to apply electrical stimuli to the nerves that control ejaculation. This system usually consists of an electrode probe, typically inserted into the patient's rectum, and a connected pulse generator. It is typically used in neurologically impaired males to obtain semen for assisted reproduction.
Протипоказання для стимуляції 17913 електричної системи мозку	Збірка стерильних пристроїв, які імплантують для застосування електричних подразників на конкретні ділянки мозку пацієнта (наприклад, головного мозку або мозочка), щоб запобігти чи пом'якшити епілептичні напади. Це абсолютно автономна система електродів з власним джерелом енергії, тобто це система, яка внутрішньо незалежна від зовнішніх пристроїв, за винятком активації чи зміни параметрів стимуляції, яку зазвичай виконують магнетним полем за певною програмою. Застосовують під час лікування епілепсії та / або конвульсивних порушень руху (наприклад, церебральний параліч).	Antiseizure brain electrical stimulation system	An assembly of implantable sterile devices designed to apply electrical stimuli to specific areas of a patient's brain (e.g., the cerebrum or cerebellum) to prevent or alleviate epileptic seizures. It is a totally self-contained generator and lead/electrode system that carries its own energy source so that it has no inherent dependence upon external devices, except for activation or change of stimulation settings which is typically done through magnetism from an appropriate external programmer. It is used in the treatment of epilepsy and/or convulsive and movement disorders (e.g., cerebral palsy).
17922 Утробний стретч-монітор, зовнішній	Пристрій з електричним живленням (змінного струму) для контролю зусиль (у разі передчасних скорочень матки). Призначений для безперервного вимірювання та відображення тривалості, частоти і відносного тиску скорочень матки з перетворювачем, прикріпленим до черевної порожнини матері. Зазвичай виконує функцію тривоги і не стежить за параметрами плоду.	Uterine contraction monitor, external	A mains electricity (AC-powered) device designed to monitor the progress of labour (preterm uterine contractions). It is intended to continuously measure and display the duration, frequency, and relative pressure of uterine contractions with a transducer strapped to the maternal abdomen. This device will typically have an alarm function and will not monitor foetal parameters.

17927	Внутрішньосудинний катетер-пастка	Стерильна гнучка трубка з отвором на кінці і / або бічним отвором з пасткою (наприклад, дротяною петлею, стентів), що вводять через просвіт трубки. Виріб застосовують для введення в кровоносну судину або аналогічну анатомічну структуру, щоб вручну витягти сторонній предмет або виконати маніпуляції з ним. Зазвичай є дві форми цього пристрою: 1) пастка виступає з дистального кінця катетера, а обидва вільних кінців дроту виступають з проксимального кінця; і 2) кінець дроту приєднаний до дистальному кінця катетера, а вільний кінець проходить через просвіт і виступає на проксимальному кінці. Дріт зазвичай виготовляють з дуже міцного твердого металу [наприклад, нікель-титанового сплаву (Нітінол)].	Intravascular catheter-snare	A sterile, flexible, end- and/or side-hole tube with a long snaring device (e.g., a wire loop or noose) inserted through its lumen, designed to be introduced into a blood vessel or similar structure to manually retrieve or manipulate a foreign body. It is typically available in two forms: 1) the loop emerges from the distal tip of the catheter while both free ends of the wire emerge from the proximal end; and 2) the end of the wire is attached to the distal end of the catheter while the free end is passed through the lumen to emerge at the proximal end. The wire is usually made of a high-strength, stiff metal [e.g., nickel-titanium alloy (Nitinol)].
17929	Біомеханічна система аналізу функцій	Апарат з живленням від електричної мережі (AC-powered) для вимірювання та оцінювання руху тіла або сегментів тіла людини, щоб отримати графічне зображення та виконати біомеханічний аналіз тіла (наприклад, аналіз спини або суглобів). Також використовують для визначення ступеня атаксії (відмови м'язової координації) та дослідження механізмів / завдань, пов'язаних зі спортом / роботою / реабілітацією. Може містити різні компоненти для досягнення мети [наприклад, маркери, сенсори, відеокамери, обробники зображень та комп'ютери].	Biomechanical function analysis system	A mains electricity (AC-powered) device assembly designed to measure and evaluate the movement of the human body or body segments for the purpose of obtaining graphical visualization and biomechanical analysis of the body (e.g., spinal analysis or joint movements). The device can also be used to determine the extent of ataxia (failure of muscular coordination) and will typically be used in the study of sports/work/rehabilitation related mechanisms/tasks; it is not dedicated to gait analysis alone. It may include various components to achieve its purpose [e.g., markers, sensors, video cameras, image processors, and computers].
17935	Ендотрахеяна трубка для високочастотної штучної вентиляції легенів	Порожній тонкий циліндр, який вводять в трахею для високочастотної (перкусійної) штучної вентиляції легенів. Трубку зазвичай використовують без ущільнювальної манжети, що забезпечує швидкий відтік газу з легенів в обхід трубки. Застосовують у випадку значного пошкодження / звуження дихальних шляхів і тоді, коли використання звичайної ендотрахеяної трубки неможливе, неефективне або пов'язане з підвищеним ризиком пошкодження дихальних шляхів. Це виріб разового використання.	High-frequency ventilation endotracheal tube	A hollow cylinder that is inserted into the trachea to ventilate a patient during high-frequency (percussive) ventilation. It is a thin device usually employed without a cuff to allow rapid ventilation gas escape around the tube and is used in cases of severe damage/constriction to the airways and when the employment of a normal type endotracheal (ET) tube is not possible or adequate. This is a single-use device.
17942	Церебральний оксиметр	Фотоелектричний пристрій з живленням від електромережі (змінного струму) для безперервного неінвазивного оцінювання припливу крові, насиченої киснем, до мозку. Зазвичай його застосовують як додатковий монітор (відстежувальний пристрій) для місцевого насичення киснем гемоглобіну крові в головному мозку пацієнта. Пристрій містить церебральний сенсор(и) з джерелом світла і фотодіодним детектором на голові пацієнта. До чола пацієнта кріплять два фотодетектора (світлодетектора): детектор у позиції 1 визначає ступінь поглинання інфрачервоного світлового випромінювання позачерепної крові, а детектор у позиції 2 - сумарний коефіцієнт поглинання інфрачервоного випромінювання церебральної і позачерепної крові. Оксигенацію головного мозку обчислюють як різницю між показами другого та першого детекторів. Пристрій застосовують на пацієнтах з ризиком розвитку ішемії головного мозку. Це зумовлено тим, що при погіршенні кровопостачання мозку підвищується ступінь вилучення кисню з церебральної крові і, як наслідок, знижується насиченість киснем церебральної венозної крові.	Cerebral oximeter	A mains electricity (AC-powered) photoelectric device that noninvasively measures the brain tissue blood oxygen saturation and venous oxygen saturation in the brain. It is typically used as an adjunct monitor for the regional haemoglobin oxygen saturation of blood in the brain of a paediatric or adult patient. It uses a cerebral sensor(s) having a light source and photodiode detector that is/are placed on the scalp/head. Position-1 detector detects infrared light absorption of extracranial blood and position-2 detector detects infrared light absorption of cerebral blood. Cerebral oxygenation is calculated by subtracting the absorption measured at site 1 from that measured at site 2.
17947	Допоміжний пристрій для читання з відеосистемою	Неоптичний пристрій для допомоги неповносправній особі із порушенням зору в читанні. Пристрій збільшує текст і об'єкти на екрані телевізора або монітора [блок візуального відображення (VDU)], щоб полегшити читання особі із порушенням зору.	Assistive reading device, video	A non-optical device designed to assist a person with a disability with reading. It enlarges/magnifies text and objects on a television or monitor screen [a visual display unit (VDU)] to facilitate reading by a visually-impaired person.
17957	Бронховий стент	Стерильний трубчастий виріб, який імплантують у закритий бронх / бронхіол, щоб зберегти його прохідність. Залежно від накладеного типу його можуть вставляти катетером з балоном, який під час нагрівання призводить до розширення пристрою або доставляють на місце, де він саморозширюється. Зазвичай виготовляють з високоякісної неіржавкої сталі, полімеру або іншого матеріалу. Це може бути суцільна трубка певної довжини або сітчаста структура у формі трубки.	Bronchial stent	A sterile non-biodegradable tubular device implanted in an obstructed bronchus/bronchiole to maintain its patency. The device, depending upon the type applied, may be inserted with a balloon catheter which when inflated causes the device to expand, or can be delivered to the site where it self-expands. It is typically made of high-grade stainless steel, a polymer, or other material. It may be a continuous tube of a certain length or a mesh structure in a tube form.
17962	Спинка для крісла-туалету	Засіб, який встановлюють на крісло-туалет (стілчак) для підтримання спини неповносправній особі.	Commode back rest	A device intended to be mounted onto a commode to provide back support to a disabled person while sitting to use the toilet.

17965	Пристрій подавання зразка до мікротома	Пристрій з електромотором (працює від мережі змінного струму) для подавання зразка тканини під лезо мікротома та його відведення. Пристрій може мати різні швидкості подавання та працювати в різних режимах: переривчастому, неперервному та покровоковому.	Microtome drive	A mains electricity (AC-powered) device used to advance or return a specimen in a microtome. The device may be set to run at various speeds and set to section at intermittent, single-stroke, or continuous modes.
17966	Захисні кріогенні рукавички	Виріб у вигляді рукавички для захисту шкіри рук персоналу, що працює на кріогенному та / або морозильному устаткованні. Забезпечує захист від обморожень при контакті з надхолодними поверхнями. Виріб багаторазового застосування.	Cryogenic safety glove	A device worn on the hands of the user in order to protect them from adverse contact when dealing with any cryogenic devices/equipment. This device will provide adequate insulation against the extreme low temperatures that are dangerous for skin contact. This is a reusable device.
17976	Піднімач з урухомником для полегшення вставання зі стільця	Виріб, подібний до подушки, щоб полегшити піднімання людини, яка здатна встати зі звичайного стільця або дивану. Цей виріб зазвичай містить портативну, шарнірну конструкцію з двома частинами та механізмом, що піднімає поверхню, на якій сидять, і допомагає людині піднятися до вертикального положення. Це пристрій з механічним, наприклад, пружинним механізмом.	Seat lifter, power-assisted	A cushion-like device designed to facilitate the raise of a person who has lost the ability to raise themselves from a sitting position from, e.g., a standard chair or sofa. This device typically consists of a portable, two-part hinged structure with a mechanism that lifts the seating surface, assisting the person to rise up and achieve an upright standing position. This device is mechanically-powered, e.g., by springs.
17977	Чохол для руків'я	Виріб / матеріал, який застосовують як фізичний бар'єр для руків'я, щоб запобігти перехресному зараженню людей. Це разовий виріб.	Handgrip cover	A non-sterile device/material used as a disposable physical barrier on a handgrip to prevent cross-contamination between persons. This is a single-use device.
17979	Система для відновлювання розчинника	Агрегат для відновлювання розчинника (зазвичай спирту) після його використання, наприклад, у стаціонарі, для медичних процедур. Відновлений продукт повинен відповідати технічним умовам до продуктів вторинної переробки. Система може бути у формі окремого пристрою або може входити до складу більшого комплексу, наприклад, лабораторного устаткування.	Solvent recycling system	An assembly of devices designed to reclaim a solvent, typically alcohol, that has been used in, e.g., hospital/institution processes. The recovered product will meet the specifications for recycling. This system may be a freestanding unit or may be incorporated as a component of, e.g., a larger laboratory system.
17982	Постійна рамка	Стандартний каркасний пристрій для особи з інвалідністю / неповносправної особи або пацієнта, який переніс інсульт, який допомагає їм досягти вертикальної позиції. Можна використовувати для надання користувачеві допомоги у відновленні балансу під час навчання стояти.	Standing frame	A stationary frame-like device designed to be used by a person with a disability, a paraplegic, or a patient who has suffered a stroke, to help them achieve an upright standing position. It can be used to help the user in regaining balance when learning to stand.
17983	Набір для збирання й утилізуванні інфікованих відходів	Набір засобів для збирання розлитих інфікованих відходів. Містить устаткування і матеріали для витирання пролитого та має відповідний контейнер для утилізуванні пролитих матеріалів. Виріб разового застосування.	Infectious waste spill kit	A set of devices used to clean up spillage of infectious material. It provides equipment and material for an appropriate method for removing the spillage, and includes the proper container for the disposal of the spillage. This is a single-use device.
17987	Система фільтрування сперми	Комплекс пристроїв для фільтрування сперми, щоб виділити рухливі сперматозоїди з насінної рідини для штучного запліднення in vitro або in vivo чи клініко-лабораторних і / або генетичних досліджень. Можуть бути застосовані фільтри різного типу, наприклад, механічні матричні. Виріб разового застосування.	Sperm filtration system	An assembly of devices incorporating filters that separate motile sperm from nonmotile sperm and seminal fluid/plasma for use in intrauterine insemination and other forms of assisted reproduction techniques. In some systems, the semen is filtered through a mechanical matrix filter. This is a single-use device.
17988	Антисептична серветка	Виріб, попередньо просякнутий антисептичною рідиною, щоб припинити зростання мікроорганізмів на шкірі; можна також використовувати анальгетик для пом'якшення болю. Зазвичай це невеликий абсорбуючий стерильний шматок бавовняної тканини з попереднім обробленням і герметичним індивідуальним пакуванням. Використовують у лікарнях, у побутових умовах або носять з собою для надання першої допомоги, щоб запобігти інфікуванню та тимчасово полегшити біль та свербіння, спричиненого невеликими порізами, подряпинами або опіками. Виріб разового використання	Antiseptic towelette	A device that is pre-soaked with an antiseptic and intended to inhibit the growth of microorganisms on the skin; it may also include an anaesthetic to alleviate pain. It is typically designed as a small, absorbent, sterile cloth, usually made of cotton, that is pre-treated and sealed in an individual package. It is used in the hospital environment, in the home, or carried for first aid to prevent infection and provide temporary pain and itching relief associated with minor cuts, scrapes, or burns. This is a single-use device.
18004	Розчин для збереження органу донора	Стерильний розчин, який використовують разом із консервацією / транспортом органу донора, для промивання, транспортування, зберігання та збереження трансплантаційних донорських органів (наприклад, нирок, печінки, серця та підшлункової залози). Містить суміш хімічних речовин / інгредієнтів для підтримки життєздатності органу, доки його не імплантують у реципієнта; розчин можна поєднувати з кров'ю. Не можна використовувати повторно.	Donor-organ preservation solution	A sterile solution intended to be used in conjunction with a donor-organ preservation/transport set for the flushing, transport, storage and preservation of donor organs (e.g., kidney, liver, heart, and pancreas) intended for transplantation. The solution contains a mixture of chemicals/ingredients intended to maintain organ viability until the organ can be implanted in the recipient; the solution may be combined with blood. After application, this device cannot be reused.

18007 Система пейджингу	Система для відправлення повідомлень і / або викликів або визначення місцеперебування людини, що має при собі портативний приймач пейджингового зв'язку (у побуті - «пейджер»). Дає змогу людині відлучитися з місця роботи, залишаючись доступною для виклику. Зазвичай носять у кишені або на брелку. Під час виклику / повідомлення пейджер привертає увагу власника звуковим або світловим сигналом. Застарілі моделі можуть мати лише функцію виклику без можливості приймати текстові повідомлення.	Personal paging system	An assembly of electronic communication devices installed throughout a building complex, e.g. a hospital or an institution, designed to page (summon) the individual persons who have been allotted the system receivers (the pagers) which are carried upon their person allowing them to ambulate from their normal workplace or station and still remain available for communication between a person needing to communicate with them. The system typically consists of strategically situated transmitters and individually distributed receivers (the pagers). Some types may include an integrated intercom system for direct verbal communication.
18008 Тренажер для ший	Пристрій для тренування, зміцнення або реабілітування м'язів ший. Має прикріплений манометр.	Exerciser, neck	A device, e.g., a compressible ball with an attached pressure gauge, used to train, strengthen, or rehabilitate the neck muscles.
18009 Набір для внутрішньокісткової інфузії	Набір стерильних виробів для внутрішньокісткових вливань (тобто, інфузії безпосередньо в мозкову порожнину кістки для введення медичних препаратів й інших біологічних розчинів). Виріб зазвичай містить голку (можливо особливої конструкції), руків'я для введення, скальпель, комплект для інфузій, тампони та швовий матеріал. Цей набір застосовують тоді, коли неможливо вчасно здійснити внутрішньовенне вливання, переважно під час зупинки серця, у пацієнтів із зупинкою дихання або у стані шоку, а також тоді, коли утруднено внутрішньовенну інфузію в периферійні вени. Виріб разового застосування.	Intraosseous infusion kit	A collection of sterile devices designed to perform an intraosseous (IO) infusion (i.e., an infusion directly into the bone's medullary cavity for the purpose of administering emergency medications and other fluids). It typically consists of a needle (possibly of a special design), an inserting handle, a scalpel, an infusion set, swabs and sutures. This device is used as an alternate to the preferred intravenous (IV) route when this cannot be established in a timely manner, typically during cardiac arrest, patients with respiratory failure or in shock, and when peripheral IV infusion is very difficult. This is a single-use device.
18012 Захист для стегон з розподіленням сили удару	Механічний захисний щиток, який носять зовні поверх кісткового виступу стегна (великого вертлюга) для захисту стегна (шийки стегнової кістки) або ніжки стегнової кістки від переламів через перерозподіл сили падіння пацієнта. Виріб випускають у формі м'якої раковини зазвичай з теплообмінними отворами, виготовляють з міцних матеріалів (наприклад, пластику). Виріб зазвичай утримується на місці спеціальною нижньою білизною або спеціалізованими бічними кишенями на штанах для захисту стегон. Виріб багаторазового застосування.	Shock-transferring hip protector	A mechanical guard worn externally over the bony prominence of the hip (greater trochanter) intended to protect against hip (neck of femur) or femoral shaft fractures by transferring the force of a patient's fall to the soft tissues of the thigh. It is designed in the form of a shell-like pad, typically with heat-transferring vents, made of firm materials (e.g., plastic). The device is typically held in place by modified underpants or by specialized side pockets on hip protection trousers. This is a reusable device.
18013 Термоциклічний лабораторний інкубатор	Інкубатор на змінному струмі для послідовного нагрівання та охолодження випробувальних зразків. Пристрій автономний і має камеру для зберігання зразків. Матеріали (вода, алюмінієві (Al) блоки або провідні рідини) можна використовувати для нагрівання та охолодження середовища. Циклічність температури можна використовувати, наприклад, у дослідженні культури клітин, секвенції дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК) або маніпуляції з генами.	Thermocycling laboratory incubator	A mains electricity (AC-powered) incubator used for performing heating and cooling sequences of test samples. The unit is self-contained and has a chamber to hold the samples. Materials such as water, aluminium (Al) blocks, or conductive fluids, can be used for heating and cooling the medium. Temperature cycling can be used in, e.g., cell culture studies, deoxyribonucleic acid (DNA) sequencing or gene manipulation.
18019 Магнетно-резонансний вимірювач швидкості кровотоку	Пристрій для визначення кількісних показників адекватності кровотоку в хворих із симптомами периферійної судинної хвороби. Пристрій зчитує магнетно-резонансні сигнали від крові, що виникають унаслідок застосування магнетного поля, та вимірює об'єм кровотоку через поперечний переріз кінцівки за певні проміжки часу. Пристрій може вимірювати незалежно від глибини судини під покривною тканиною, кальційованими артеріями або верхнім одягом. Його можна застосовувати для оцінювання результатів, наприклад, ангіопластики, атеромектомії або процедур шунтування.	Magnetic resonance blood flowmeter	A device that provides a quantitative method for determining the adequacy of blood flow in patients presenting symptoms of peripheral vascular disease. It senses magnetic resonance signals from the blood resulting from the application of a magnetic field and measures the blood flow volume through a cross-section of the limb at defined intervals. It can measure independently of vessel depth under overlying tissue, calcified arteries or outer clothing. Its uses may also include assessing the results of, e.g., angioplasty, atherectomy or bypass procedures.
18020 Тренажер-симулятор бігу на лижах по місцевості	Механічний снаряд для виконання вправ, розроблений для забезпечення фізичного навантаження симуляцією рухів, характерних для бігу на лижах по місцевості, насамперед для збільшення витривалості серцево-судинної системи за рахунок підтримки підвищеної частоти серцевих скорочень і дихання протягом тривалого часу (аеробіки); також сприяє зміцненню м'язів нижньої і верхньої частини тіла. Зазвичай складається з пари схожих на лижі ковзальних опорних підставок для стоп, встановлених на двох рейках, і двох ручок або канатно-блокового пристрою, що імітує лижні палиці. Часто виріб має монітор для відображення даних про тренування (наприклад, час, швидкість, відстань, витрачені калорії і частота серцевих скорочень).	Cross-country skiing exerciser	A mechanical exercise apparatus designed to provide exercise by simulating the motions of cross-country skiing primarily to increase cardiovascular endurance by keeping the heart and respiration rates elevated over a continuous period (aerobics); it also promotes lower- and upper-body muscle strength. It typically consists of a pair of ski-like sliding footpads mounted on two rails, and two handlebars or a rope-and-pulley device that simulate ski poles. The device often includes a monitor for displaying workout feedback such as time, speed, distance, calories burned, and heart rate.

18021 Дерматоскоп оптичний	Ручний з електричним урухомлювачем інструмент для прямого мікроскопічного дослідження зовнішніх шарів шкіри. Містить вбудовану систему джерела світла та систему збільшення, яка надає користувачеві зображення структур епідермісу та епідермально-шкірного з'єднання під час дерматоскопії (також відома як дермаскопія). Олію можна наносити на шкіру для підвищення прозорості шкіри. Зазвичай використовують для вивчення структур шкіри та оцінювання аномальної зміни кольору та структури пігментованих шкірних уражень.	Dermatoscope, optical	An electrically-powered, hand-held instrument intended to be used for the direct microscopic examination of the external skin layers. The device has a built-in light source and magnification system that provides the user with the visualization of the structures of the epidermis and epidermal-dermal junction during dermatoscopy (also known as dermascopy). Oil may be applied to the skin to enhance skin transparency. This device is commonly used for the examination of skin structures and to assess abnormal colour and pattern changes of pigmented skin lesions (e.g., spongy birth marks, malignant melanoma).
Набір медичних виробів для 18026 флеботомії	Набір устаткування для взяття проб крові. Набір містить пробірки, штативи, голки, перев'язувальний матеріал, марлеві тампони, контейнер для гострих предметів. Виріб разового застосування.	Phlebotomy kit	A collection of devices and supplies used in the practice of collecting blood samples. It typically consists of test tubes, racks, needles, bandages, gauze pads, and a sharps container. This is a single-use device.
18027 Лазерна муфта лапароскопії	Пристрій для під'єднання лапароскопа до лазерної системи (наприклад, до шарнірного маніпулятора лазера на основі діоксиду вуглецю), що забезпечує поєднання прицільного та терапевтичного променів і їх точне попадання в цільову ділянку. Зазвичай містить тубус з набором лінз, адаптер лапароскопа та рукав. Проксимальний кінець приєднують до системи доставляння лазерних променів, дистальний кінець – до лапароскопії, а рукав розміщують усередині робочого каналу лапароскопа, щоб скерувати лазерні промені до місця впливу. Виріб зазвичай застосовують для проведення процедури з використанням лазера, довжина хвилі якого не дає змоги застосовувати оптоволоконний кабель. Це виріб багаторазового застосування.	Laparoscope laser coupler	A device used to connect a laser delivery system [e.g., the articulating arm of a carbon dioxide (CO2) laser] and a laparoscope; providing a coincidence between the aiming beam and the treatment beam at the target site. It typically consists of a lens housing including a set of lenses, a laparoscope adaptor, and a sleeve. It is attached to the laser delivery system at the proximal end and to the laparoscope at the distal end, and the sleeve is placed inside the working channel of the laparoscope to provide a path for the laser. The device is typically used for a procedure using a laser type which wavelength is not appropriate for fiberoptic cable transmission. This is a reusable device.
18033 Наконечник для аерозольної іригації	Пристрій для подавання комбінованого потоку повітря та пари для очищення певної ділянки операційного поля від крові. Цей виріб є спеціальним перфорованим наконечником, який прикріплюють на трубку для подавання промивальних рідин. Виріб разового застосування.	Surgical mist irrigation tip	A device that is designed to deliver a combined stream of air and mist to clear blood from a specific area of a surgical site. This device is a special perforated tip which can be affixed to an appropriate kind of tubing that delivers the rinsing fluids. This is a single-use device.
Процесор відеозображень для 18034 ендоскопії	Модуль з електроживленням (змінного струму) для приймання й оброблення відеосигналів з відеоендоскопа або відеокамери, під'єднаної до оптичного ендоскопа. Має низку додаткових функцій (кольорокоректування, підвищення / регулювання яскравості, контрастності тощо). Отримані зображення виводять на відеодисплей (ВД) і / або записують на відеомагнетофон або зберігають на комп'ютері. За наявності принтерів зображення можна виводити на друк.	Endoscopic video image processor	A mains electricity (AC-powered) device designed to receive the electronic signals sent from a video endoscope or endoscopic video camera for the purpose of processing them. It may have additional features which compensate for/enhance the colour and light qualities provided. The picture images are sent to and shown on a visual display unit (VDU), typically to assist the endoscope operator with an ongoing intervention and often to allow the patient visualization of the process, and also the images can be recorded on a video recorder or stored on computerized media. Hard copy pictures can also be produced through the use of other devices.
18038 Система топографії рогівки	Комплект офтальмологічних виробів для вимірювання кривизни й сферичності передньої поверхні рогівки. Виріб зазвичай містить відеокератоскоп з електроживленням, що використовує диск Пласідо (диск з чорними та білими концентричними колами), і застосовних програмних засобів для встановлення на комп'ютерній робочій станції, що входить до його складу, або на зовнішньому комп'ютері, щоб обробляти й аналізувати зображення. Систему застосовують для оцінювання потреби у проведенні рефрактивної хірургічної операції ока.	Corneal topography system	An assembly of ophthalmic devices used to measure the curvature and concentricity of the anterior corneal surface. It typically consists of a line-powered videokeratometer using Placido imaging (involves disk with concentric white and black rings), and application software for installation in an included computer workstation, or external computer, for image processing and analysis. This device will be used to evaluate the need for refractive eye surgery, e.g., laser assisted in situ keratomileusis (LASIK) treatment.
18039 Підрукавичник	Полотняна рукавичка, яку використовують як підкладку під гумовими, пластиковими або латексними рукавичками (для обстеження або операції), щоб мінімізувати ризик алергічних реакцій, висипів й інших шкірних подразнень або зменшити ризик травм від гострих предметів. Виріб разового використання.	Glove liner	A cloth glove intended to be worn as a liner underneath rubber, plastic, or latex gloves (examination or surgical) to minimize the risk of allergic reactions, rashes, and other skin irritations, or to reduce the risk of sharps injuries. This is a single-use device.
Осушувач повітря трубопровідної 18040 системи медичних газів	Компонент системи медичного газопроводу з електроживленням (змінного струму), щоб усунути вологу з медичного повітря методом охолодження (наприклад, низькою температурою). Виріб зазвичай містить холодоагент для теплообмінника, механічний сепаратор конденсату й автоматичну пастку зливу останнього. Пристрій може мати фільтри для усунування рідини, аерозолів і забруднень та очисники для усунування твердих і рідких частинок та газових домішок, наприклад, окис вуглецю (CO).	Medical gas pipeline system air dryer, refrigerating	A mains electricity (AC-powered) component of a medical gas pipeline system designed to remove moisture from medical air using refrigeration (i.e., cold temperature) techniques. It typically consists of a refrigerant heat exchanger, a mechanical condensate separator, and an automatic drain trap. The device may be equipped with filters for removing liquid, oil, aerosols, and mists; and with purifiers for removing solid and liquid particles and gaseous impurities such as carbon monoxide (CO).

<p>Вологовбиральний осушувач повітря трубопровідної системи медичних газів 18041</p>	<p>Компонент системи медичного газопроводу з електроживленням (змінного струму) для усування вологи з медичного повітря із застосуванням динамічних методів осушувальної адсорбції. Виріб зазвичай має набір осушувачів (наприклад, шар осушувальних стрижнів), у яких відбувається адсорбування; часто стиснене повітря для сушіння проходить через ротор, тоді як осушувач висушує водяну пару безпосередньо з повітря й утримує її під час обертання колеса. Пристрої можуть мати фільтри для висушування рідин, фільтрування аерозолів і забруднень, та очисники для усування твердих і рідких частинок й газових домішок, наприклад, окис вуглецю (CO).</p>	<p>Medical gas pipeline system air dryer, desiccating</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) component of a medical gas pipeline system designed to remove moisture from medical air using dynamic desiccant adsorption techniques. It typically includes a set of desiccants (e.g., a bed of desiccant cores) in which the adsorption process is performed; frequently, the compressed air to be dried passes through a rotor while the desiccant removes water vapour directly from the air and holds it while the wheel rotates. The device may be equipped with filters for removing liquid, oil, aerosols, and mists; and with purifiers for removing solid and liquid particles and gaseous impurities such as carbon monoxide (CO).</p>
<p>Моніторинг стисненого повітря / газу окису вуглецю 18043</p>	<p>Пристрій з живленням від електричної мережі (AC-powered) для безперервного вимірювання та відображення концентрації окису вуглецю (CO) у повітрі для дихання з джерела стисненого повітря / газу. До складу якого входить сенсор CO (наприклад, оксидний напівпровідник) та електронний блок, який має дисплей (наприклад, РК-дисплей); зазвичай містить аудіо- та / або візуальні сигнали, активовані за заздалегідь встановлених концентрацій CO (наприклад, 10, 20 ppm). Використовують для контролю за стиснутим диханням працівників та пацієнтів для виявлення забруднення CO.</p>	<p>Carbon monoxide compressed air/gas monitor</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) instrument designed to continuously measure and display the concentration of carbon monoxide (CO) in breathing air from a compressed air/gas source. It typically consists of a CO sensor (e.g., oxide semiconductor) and an electronic unit that includes a display (e.g., LCD); it also typically includes audio and/or visual alarms activated at pre-set concentrations of CO (e.g., 10, 20 ppm). The device is used to monitor the compressed breathing air of workers and patients for CO contamination.</p>
<p>Лікувальна камера для введення небезпечних аерозолів 18048</p>	<p>Виріб у формі ізолюваної камери для введення пацієнтам небезпечних аерозолів. Він зазвичай містить герметичний жорсткий кожух, що покриває голову та торс пацієнта витяжною системою для уловлювання забруднювальних повітря аерозольних речовин. Виріб застосовують для контролювання повітря під час введення небезпечних аерозольних лікувальних засобів (наприклад, під час лікування <i>Pneumocystis jirovecii</i> із застосуванням пентамініду) та / або стимулювання виділення мокротиння. Витяжна система зазвичай обладнана бактерицидними ультрафіолетовими лампами та фільтрами [наприклад, вуглецевими та / або високоефективними сухими повітряними фільтрами (HEPA-фільтрами)] для очищення повітря. Виріб багаторазового застосування.</p>	<p>Hazardous aerosol chamber</p>	<p>A device designed as an isolation treatment chamber for the administration of hazardous aerosols. It typically consists of a sealed rigid enclosure covering the patient's head and torso with an exhaust system to protect the surrounding environment by capturing the airborne contaminants. It is used for the control of contaminated air during the administration of hazardous medications (e.g., treatment of <i>Pneumocystis jirovecii</i> using pentamidine therapy) and/or for sputum induction. The exhaust system usually includes germicidal ultraviolet lights and filters [e.g., carbon and/or high-efficiency particulate air (HEPA)] permitting the release of cleaned air. This is a reusable device.</p>
<p>Стереотаксична радіохірургія / лінійна пришвидшувальна система променевої терапії 18054</p>	<p>Стационарний комплект комп'ютерних пристроїв, що продукують високоенергетичні електрони для отримання високоенергетичних рентгенівських променів, які використовують у стереотактичній радіохірургії (SRS) для лікування пухлин головного мозку, шиї або спинного мозку та / або проведення терапії (SBRT) стереотактивного випромінювання організму. Збірку комплектують лінійним пришвидшувачем з рухомим / обертовим порталом, коліматорами, пацієнтською стільницею та консоллю оператора. Металеву головну раму, прикріплену до черепа пацієнта, можна використовувати для точного наведення променя, використовуючи опорні точки; у систему може входити променева терапія на основі зображень на базі ЦРТР (IGRT), 3-D зображень та функцію запису / перевірки для відстеження розташування цілі під час лікування.</p>	<p>Stereotactic radiosurgery/radiation therapy linear accelerator system</p>	<p>A stationary assembly of computer-based devices designed to produce high-energy electrons to yield high-energy x-rays used to perform stereotactic radiosurgery (SRS) to treat brain, neck, or spinal cord tumours, and/or to perform stereotactic body radiation therapy (SBRT). It consists of a linear accelerator with a moveable/rotating gantry, collimators, patient table, and an operator's console. A metal head frame attached to the patient's skull may be used for precise radiation beam targeting using fiducial references; the system may include CBCT-based image-guided radiation therapy (IGRT), 3-D imaging, and record/verify functionalities to track target location during treatment.</p>
<p>Логістико-керувальна інформаційна система 18055</p>	<p>Збірка стерильних пристроїв для електронного приймання, збирання, зберігання, керування, надання допомоги під час аналізу, демонстрації, виводі та розподілі даних у межах медзакладів або між ними, для підтримки адміністративних заходів, пов'язаних із наданням та використанням послуг з керування логістикою (тобто контроль потоку товарів, послуг та пов'язаної інформації між пунктами походження та споживання). Система складається зі спеціального комбінованого устаткування (наприклад, комп'ютерів, терміналів, компонентів мережі) та програмного забезпечення (зазвичай наперед інстальованого).</p>	<p>Logistics-management information system</p>	<p>A dedicated assembly of devices designed to electronically receive, collect, store, manage, assist in analysis of, display, output, and distribute data, within or between healthcare facilities, to support the administrative activities associated with the provision and utilization of logistics management services (i.e., control of the flow of goods, services, and related information between points of origin and consumption). The system consists of dedicated combined hardware (e.g., computers, terminals, network components) and software (typically embedded).</p>

<p>Внутрішньовенний з'єднувач лінії, 18066 безголковий</p>	<p>Стерильний пристрій для доступу до внутрішньовенного введення набору або катетерного порту з використанням безголкового механізму. Може мати одну чи декілька різних конфігурацій, в тому числі пристрої, що мають попередньо проколену перегородку та тупу канюлю; клапанні з'єднувачі; або закриті з'єднувачі Luer з ручним затиском. Застосовують, щоб уникнути використання голок для внутрішньовенного введення лікувальних засобів. Це разовий пристрій.</p>	<p>Intravenous line connector, needleless</p>	<p>A sterile device designed to allow access to an intravenous infusion set or catheter port using a needleless mechanism. It may consist of one of several different configurations including devices using a pre-pierced septum and a blunt cannula; valve connectors; or capped Luer connectors with a manual clamp. The device is intended to eliminate the use of needles for intravenous administration of medications. This is a single-use device.</p>
<p>Конектор із вбудованою голкою для інфузійної системи 18067 внутрішньовенних вливань</p>	<p>Стерильний пристрій для доступу до Y-подібної ділянки внутрішньовенної лінії чи до ін'єкційного адаптера на інфузійному катетері. Зазвичай голка перебуває всередині пластикового корпусу й її можна ввести в стандартну мембрану, а фітинг Луера, розташований на протилежному кінці, дає змогу під'єднати шприц або крапельницю. Ручний або автоматичний механізм переміщує корпус, щоб захистити оператора від голки після завершення вливання. Пристрій призначено для усунування відкритої голки після введення ліків. Виріб разового застосування.</p>	<p>Intravenous line recessed-needle connector</p>	<p>A sterile device designed to allow access to either the Y-site of an intravenous (IV) line or an injection adaptor on the infusion catheter. Typically, a needle located inside a plastic housing can be inserted into a standard septum and a Luer fitting located at the opposite end allows the connection of a syringe or infusion set. A manual or automated mechanism moves the housing to protect the operator from the needle once the infusion is finished. The device is intended to eliminate an exposed needle after administration of medications. This is a single-use device.</p>
<p>Механічний ін'єктор для безголкового введення лікарських засобів/вакцин 18069</p>	<p>Ручний пристрій з механічним урухомником (наприклад, пружинним) для ін'єкції лікувальних засобів черезшкірно (насамперед препаратів для місцевої анестезії, вакцин або ліків) в організм людини. Це керований уручну безголковий пристрій, який може мати різні конфігурації відповідно до призначення. Зазвичай має вигляд інструмента у формі пістолета з поршнем і циліндром з одним або декількома сопловими отворами, з яких лікарський засіб / вакцина витікає під високим тиском. Уведений лікарський засіб / вакцину зазвичай доставляють у попередньо заповнених контейнерах. Цей пристрій не є гіпотермічним шприцом. Виріб багаторазового застосування.</p>	<p>Needleless medication/vaccine injector, mechanical</p>	<p>A hand-held, mechanically-powered (e.g., spring-powered) device designed to inject medication (especially a local anaesthetic, vaccine or medication) transcutaneously into the human body. It is a manually-operated, needleless device that can have various configurations according to application. It will typically be a pistol-shaped plunger driven instrument with single or multi-pointed holed barrels through which the medication/vaccine is driven under high pressure. The delivered medication/vaccine will typically be supplied in prefilled containers. This device is not a hypodermic syringe. This is a reusable device.</p>
<p>18074 Імплантований тягарець для повік</p>	<p>Офтальмологічний виріб, який імплантують під шкіру верхньої повіки для її обтяження, щоб відновити функції м'яза верхньої повіки (кругового м'яза ока). Цей виріб застосовують під час лікування лагофталми / «заячих очей» (тобто, неповного змикання повік), що часто виникає внаслідок паралічу лицьового нерва / паралічу Белла, травми, інсульту або побічно в результаті хірургічного усунення певних типів пухлин у безпосередній близькості від лицьового нерва. За допомогою гравітації цей виріб акуратно закриває верхню повіку, коли пацієнт моргає або коли м'яз розслаблений. Його виготовляють з важкого матеріалу [наприклад, золота (Au), платини (Pt)].</p>	<p>Eyelid weight, implantable</p>	<p>An ophthalmic device that is implanted subcutaneously within the upper eyelid to "load" the eyelid to restore upper eyelid muscle (musculus orbicularis oculi) function. This device is used for the treatment of lagophthalmos, a condition that frequently results from facial paralysis caused by Bell's palsy, trauma, a stroke, or as an indirect consequence of the surgical removal of certain types of tumour in close proximity to the facial nerve. This device uses gravity to gently close the upper eyelid when blinking or when the eyelid muscle is relaxed, and is made of a heavy material [e.g., gold (Au), platinum (Pt)].</p>
<p>18081 Стаціонарне біде</p>	<p>Стаціонарне низькорозміщене сантехнічне устаткування для самостійного підмивання жіночих геніталій і промежини. Можна використовувати також для миття ніг. Його монтують на підлозі або на стіні. Виріб має чашу, подібну на унітазну, але зазвичай трохи ширшу та нижчу, змішувача з кранами гарячої та холодної води й душової насадки (іноді з функцією подання теплого повітря для сушіння). Виріб застосовують для підтримання особистої гігієни після відвідування туалету і / або для догляду за неповносправними особами / особами з інвалідністю.</p>	<p>Bidet, fixed</p>	<p>A device designed as a low-mounted, plumbed-in, bathroom fixture for the purpose of washing and bathing the genitalia and the inner buttock and anus. It is typically fixed to the floor or wall and it consist of a bowl that resembles the shape of a toilet but is typically more elongated and often without a seat; although some types may include a seat, taps (faucets) for mixing hot and cold water and a douche to deliver a water spray. It is used to enhance personal hygiene after a visit to the toilet or when a person has soiled themselves.</p>
<p>Валик для визначення співвідношення щелеп, прикусу 18083</p>	<p>Схематична модель зубних дуг на тимчасовій або сталій базі для реєстрування взаємного розташування щелеп. Прикусні пластинки можна виготовляти індивідуально або з використанням заздалегідь виготовлених пристосунків.</p>	<p>Bite registration rim</p>	<p>A schematic model of the dental arch attached to a temporary or permanent base for recording jaw relationships. Bite rims can be individually made or adjusted to one patient from preformed devices. This is a single-use device.</p>

<p>Сканувальний електронний 18089 мікроскоп</p>	<p>Прилад для отримання топографічних зображень поверхонь зразків, щоб зрозуміти їх структуру. Виріб містить електронну гармату та вакуумну камеру, електромагнетну систему візуалізації (об'єктива), систему сканування, камеру для зразка, детектори вторинного / зворотного розсіювання, екрана оглядової камери / флюоресцентного екрана та фотографічних систем. Система візуалізації утворює електронний пучок з вузькою фокальною плямою, який відхиляється по горизонталі і вертикалі; обмін енергією між пучком і зразком призводить до електромагнетного випромінювання, яке реєструють для отримання зображення. Клінічне застосування мікроскопа полягає в отриманні інформації про гематологічні розлади та біологічні поверхні.</p>	<p>Scanning electron microscope</p> <p>A device designed to provide topographical images of specimen surfaces for understanding the structures. A scanning electron microscope (SEM) consists of an electron gun and vacuum chamber, an electromagnetic imaging (lens) system, a scanning system, a specimen chamber, secondary/backscatter detectors, a viewing chamber/fluorescent screen, and photographic systems. The imaging system provides an electron beam with a fine focal spot that is deflected horizontally and vertically; the energy exchange between the beam and the sample results in electromagnetic radiation that is detected to produce an image. Its clinical uses provide information on haematologic disorders and biological surfaces.</p>
<p>Трансмійний електронний 18090 мікроскоп</p>	<p>Пристрій, принцип роботи якого подібний до світлового мікроскопа, за винятком того, що для збільшення зображення він використовує електронний промінь. Це дає змогу отримати значно більше збільшення та роздільну здатність. До складу трансмісійного електронного мікроскопа входить електронна гармата та вакуумна камера, електромагнетний конденсатор і системи лінз для формування зображення, камера зразків, оглядова камера та флюоресцентний екран, а також фотографічна та вакуумна системи. Зразки тканини повинні бути зафіксовані, оброблені, убудовані, зроблені зрізи, встановлені та зазвичай покриті тонкою плівкою важкого металу (наприклад, золота (Au)). Це уможливило досягнути максимального збільшення (наприклад, 500000 x) та візуалізації тканини, а також ідентифікувати окремі клітини та мікроорганізми.</p>	<p>Transmission electron microscope</p> <p>A device designed to operate like a light microscope, except it uses an electron beam instead of light to magnify the image, allowing much greater magnification and resolution. A transmission electron microscope (TEM) consists of an electron gun and vacuum chamber, an electromagnetic condenser and imaging lens systems, a specimen chamber, a viewing chamber and fluorescent screen, and photographic and vacuum systems. Tissue samples must be fixed, processed, embedded, sectioned, mounted, and usually coated with a thin film of a heavy metal [e.g., gold (Au)]. It allows extreme magnification (e.g., 500,000x) and visualization of tissue and identification of individual cells and microorganisms.</p>
<p>Сканувальний / трансмісійний 18091 електронний мікроскоп</p>	<p>Прилад у вигляді комбінації трансмісійного та сканувального електронних мікроскопів. До його складу входять електронна гармата та вакуумна камера, електромагнетний конденсатор / візуалізаційні (лінзові) системи, камера зразків, оглядова камера / флюоресцентний екран, фотографічні / вакуумні системи та системи сканування. Зразки тканини потрібно підготувати відповідно до обраної методики (трансмісійної або сканувальної) разом із фіксуванням, вкладанням і секціонуванням. Сканувальна мікроскопія може потребувати додаткового підготування (наприклад, покривання зразків золотом (Au)). Клінічне застосування виробу охоплює візуалізування (наочне представлення) тканин, клітин і структур, а також гематологічних порушень.</p>	<p>Scanning/transmission electron microscope</p> <p>A device designed as a combination of a transmission electron microscope (TEM) and scanning electron microscope (SEM) in one instrument. It consists of an electron gun and vacuum chamber, an electromagnetic condenser/imaging (lens) systems, a specimen chamber, a viewing chamber/fluorescent screen, photographic/vacuum systems, and a scanning system. Tissue samples must be prepared according to the technique to be performed (transmission or scanning), including fixation, embedding, and sectioning; additional preparation for scanning microscopy may be needed (e.g., gold (Au) coating of samples). Its clinical uses include visualization of tissue, cells and structures, and haematologic disorders.</p>
<p>Лицева маска для захисту дихальних 18094 шляхів</p>	<p>Еластичний формовідтворний виріб, який розміщують над носом і ротом користувача для забезпечення органів дихання. Маска допомагає тому, хто її носить, унеможливити вдихання пилу, аерозолів й інших наявних у повітрі твердих частинок разом із розсіяними в довкіллі бактеріями туберкульозу. Її виготовляють із гуми, силікону, м'яких пластиків і / або інших матеріалів, які дають змогу отримати м'яку гнучку маску для захисту обличчя користувача / пацієнта від проникнення газу. Зазвичай виріб має зав'язки або ремінці для кріплення на голові та має широкий діапазон розмірів. Виріб багаторазового застосування.</p>	<p>Airway protection face mask</p> <p>A flexible, form-shaped device that is placed over the nose and mouth to provide respiratory protection. It prevents the wearer from inhaling dusts, mists, and other airborne particles, including tuberculosis (TB) bacteria, present in the environment. It is made of rubber, silicone, soft plastics and/or other materials that produce a soft, flexible mask that will create an airtight seal against the patient's face. The device typically includes ties or a headstrap and is available in a range of sizes. This is a reusable device.</p>
<p>Інформаційна система клініко- 18100 фармакологічних служб</p>	<p>Спеціальна комп'ютерна інформаційна система для електронного отримання, збирання, зберігання, подання допомоги в аналізуванні, відтворенні, виведенні та розповсюдженні даних усередині одного медичного закладу або між кількома закладами, щоб підтримувати адміністративну та клінічну діяльність із забезпечення роботи клініко-фармацевтичних служб і підрозділів. Система є спеціальною комбінацією апаратних (наприклад, комп'ютерів, терміналів, мережних компонентів) і програмних (уже встановлених) засобів.</p>	<p>Clinical pharmacy information system</p> <p>A dedicated assembly of devices designed to electronically receive, collect, store, manage, assist in analysis of, display, output, and distribute data, within or between healthcare facilities, to support the administrative and clinical activities associated with the provision and utilization of clinical pharmacy services and facilities. The system consists of dedicated combined hardware (e.g., computers, terminals, network components) and software (typically embedded).</p>

<p>Інформаційна система керування 18101 професійною діяльністю лікарів</p>	<p>Спеціальна комп'ютерна інформаційна система для електронного отримання, збирання, зберігання, подання допомоги в аналізуванні, відтворенні, виведенні та розповсюдженні даних / інформації, щоб підтримувати адміністративну та клінічну діяльність із наданням та виконанням лікарських послуг. Систему можна застосовувати для оброблення страхових претензій, готування висновків щодо стану здоров'я пацієнта, складання графіка роботи лікаря та приймання пацієнтів, зберігання та шукання інформації про пацієнта. Система є комбінацією апаратних (наприклад, комп'ютерів, терміналів, мережних компонентів) і програмних (уже встановлених) засобів.</p>	<p>Physician-practice-management information system</p>	<p>A dedicated assembly of devices designed to electronically receive, collect, store, manage, assist in analysis of, display, output, and distribute data to support the administrative and clinical activities associated with the provision and utilization of physician services and office facilities. The system may be used to process insurance claims [e.g., for generation, electronic data interchange (EDI), referrals], prepare patient statements, schedule the physician's time, make patient appointments, and store and retrieve patient records. The system consists of dedicated combined hardware (e.g., computers, terminals, network components) and software (typically embedded).</p>
<p>Катетер для забирання проб ворсин 18105 хоріона</p>	<p>Стерильна гнучка трубка для отримання внутрішньоматкових зразків ниткових виростів (хоріальних ворсинок) на віддаленій оболонці для генетичного тестування під час першого триместру вагітності. Трубка зазвичай має ковкий формований тонкий зонд, який вводять у випадку застосування ультразвукографічного контролю через піхву. Усмоктування отриманих зразків здійснює зовнішній шприц. Виріб разового застосування.</p>	<p>Chorionic villus sampling catheter</p>	<p>A sterile flexible tube designed for transcervical chorionic villus sampling (CVS) to obtain intrauterine specimens of the chorionic villi (thread-like projections growing in the outermost extra-embryonic membrane) for genetic testing to detect chromosomal disorders in the fetus during the first trimester of pregnancy. The device usually includes a malleable, preshaped stylet, and is usually introduced under ultrasonographic guidance via the vagina. The suction for sampling is provided by an external syringe. This is a single-use device.</p>
<p>Інвазивний симулятор артерійного тиску 18106</p>	<p>Інструмент для тестування / калібрування пристроїв контролю інвазивного артерійного тиску пацієнта. Інструмент імітує електричний вихід, який генерується з перетворювача артеріального тиску. Виріб може імітувати джерело тиску для тестування / калібрування систем аналізатора / монітора артерійного тиску.</p>	<p>Simulator, invasive blood pressure</p>	<p>An instrument that is used to test/calibrate invasive blood pressure patient monitoring devices. It mimics the electrical output generated from the blood pressure transducer. Alternatively, it may mimic a pressure source for testing/calibrating blood pressure transducer/monitor systems.</p>
<p>Неінвазивний симулятор артерійного тиску 18107</p>	<p>Виріб для тестування пристроїв контролю неінвазивного кров'яного тиску пацієнта, наприклад, електронних сфігмоманометрів. Він імітує малі зміни тиску, зумовлені замикальною манжетною.</p>	<p>Noninvasive blood pressure simulator</p>	<p>An instrument designed to mimic the pressure variations acting on the cuff of noninvasive arterial blood pressure monitoring/measuring devices when placed on a patient's arm. It typically simulates blood pressure values (e.g., systolic, diastolic, mean) and abnormal states (e.g., hypertensive, hypotensive). It usually consists of an internal pump to generate the testing pressures, manometers, electronic circuitry, and a display. The device is used to test oscillometric noninvasive blood pressure monitors and electronic sphygmomanometers as a complete set including the transducer; some may also be used to test auscultatory sphygmomanometers.</p>
<p>Набір для усунення відводів електрокардіостимулятора 18111 багаторазового застосування</p>	<p>Набір виробів для усунення електропровідних відводів електрокардіостимулятора або імплантованого дефібрилятора, переважно у разі розвитку інфекції або несправності пристрою. Зазвичай має зонди, розширювачі, петлі та кошики для усунення. Виріб багаторазового застосування.</p>	<p>Pacing lead extraction kit, reusable</p>	<p>A collection of devices designed to remove the electrically-conducting leads of an implantable pacemaker or an implantable cardioverter-defibrillator (ICD), typically in cases where infection has developed or a device malfunction has occurred. It typically includes stylets, dilating sheaths, snares, and retrieval baskets. This is a reusable device.</p>
<p>Пересувний фільтрувальний 18113 високоефективний очищувач повітря</p>	<p>Очищувач повітря з електроживленням (змінного струму), який є комбінацією попереднього фільтра та високоефективного сухого повітряного фільтра, здатного усунувати до 99,97% частинок розміром більше 0,3 мікрон. Цей виріб застосовують, щоб запобігти перенесенню туберкульозу й інших хвороб, спричинених повітряно-патогенними мікроорганізмами. Конструкція виробу уможливає його переміщення з одного місця в інше.</p>	<p>High-efficiency filter air cleaner, mobile</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) device that uses a combination of a prefilter and a high-efficiency particulate air (HEPA) filter to remove 99.97% of particles greater than 0.3 microns. This device is frequently used to prevent the transmission of tuberculosis (TB) and other diseases caused by airborne pathogens. It is designed to be moved from one location to another.</p>
<p>Пересувний очищувач повітря з 18115 електростатичним осадженням</p>	<p>Очищувач повітря з електроживленням (змінного струму) через фільтрування повітря електростатичним осадженням. Додатно заряджені йони притягуються до наявних у повітрі частинок, коли їх затягує фільтр. Після того як додатньо заряджені йони проходять через від'ємно заряджений канал або низку пластинок, частинки осідають з повітря. Ефективність цих пристроїв залежить від площі поверхні, швидкості міграції частинок, відстані до збиральної поверхні та від швидкості повітряного потоку. Конструкція виробу уможливає його переміщення з одного місця в інше.</p>	<p>Electrostatic precipitation air cleaner, mobile</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) device designed to filter the air by electrostatic precipitation. Positively charged ions are attracted to airborne particles as they are drawn through the device. The positively charged ions are then precipitated from the air when they are passed through a negatively-charged channel or series of plates. The efficiency of the device is dependent upon the particle migration velocity, collection field surface area, the distance through the collection field, and airflow rate. The device is designed for movement from one location to another.</p>

Інформаційна адміністративна 18116 система обліку пацієнтів	Спеціальна комп'ютерна інформаційна система для електронного отримання, збирання, зберігання, подання допомоги в аналізуванні, відтворенні, виведенні та розповсюдженні даних / інформації всередині одного медичного закладу або між кількома закладами, щоб підтримувати роботу адміністративної системи обліку пацієнтів. Система зазвичай містить демографічні дані про пацієнта, інформацію про госпіталізацію, витяги зі стаціонару й амбулаторного лікування пацієнта. Система є спеціальною комбінацією апаратних (наприклад, комп'ютерів, терміналів, мережних компонентів) і програмних (уже встановлених) засобів.	Patient-administration information system	A dedicated assembly of devices designed to electronically receive, collect, store, manage, assist in analysis of, display, output, and distribute data, within or between healthcare facilities, to support patient administration services. Data typically include patient demographic information with patient admission, discharge, and outpatient-contact information. The system consists of dedicated combined hardware (e.g., computers, terminals, network components) and software (typically embedded).
Інформаційна система екстреної 18117 медичної допомоги	Спеціальна комп'ютерна інформаційна система для електронного отримання, збирання, зберігання, аналізування, відтворення, виведення (видрукування) та розповсюдженні даних / інформації всередині одного медичного закладу або між кількома закладами та їхніми службами невідкладної медичної допомоги та пожежної охорони, щоб підтримувати адміністративну та клінічну діяльність із забезпечення роботи служб й установ невідкладної та екстреної медичної допомоги. Система є комбінацією апаратних (наприклад, комп'ютерів, терміналів, мережних компонентів) і програмних засобів (уже встановлених).	Emergency-care information system	A dedicated assembly of devices designed to electronically receive, collect, store, manage, assist in analysis of, display, output, and distribute data, within or between healthcare facilities and their supportive ambulance and fire services, to support the administrative and clinical activities associated with the provision and utilization of emergency medical services (EMS) and facilities. The system consists of dedicated combined hardware (e.g., computers, terminals, network components) and software (typically embedded).
Інформаційна система надання 18118 медичної допомоги вдома	Спеціальна комп'ютерна інформаційна система для електронного отримання, збирання, зберігання, аналізування, відтворення, виведення (видрукування) та розповсюдження даних / інформації всередині одного медичного закладу або між кількома закладами, щоб підтримувати адміністративну та клінічну діяльність із надання та застосування медичної допомоги вдома. Система є комбінацією апаратних (наприклад, комп'ютерів, терміналів, мережних компонентів) і програмних (зазвичай вбудованих) засобів.	Home healthcare information system	A dedicated assembly of devices designed to electronically receive, collect, store, manage, assist in analysis of, display, output, and distribute data, within or between healthcare facilities, to support the administrative and clinical activities associated with the provision and utilization of home healthcare services and facilities. The system consists of dedicated combined hardware (e.g., computers, terminals, network components) and software (typically embedded).
18119 Кардіологічна інформаційна система	Спеціальна комп'ютерна інформаційна система для електронного отримання, збирання, зберігання, аналізування, відтворення, виведення (на друк) та розповсюдження даних / інформації всередині одного медичного закладу або між кількома закладами, щоб підтримувати адміністративну та клінічну діяльність із забезпечення кардіологічної допомоги. Система є комбінацією апаратних (наприклад, комп'ютерів, терміналів, мережних компонентів) і програмних (уже встановлених) засобів.	Cardiology information system	A dedicated assembly of devices designed to electronically receive, collect, store, manage, assist in analysis of, display, output, and distribute data, within or between healthcare facilities, to support the administrative and clinical activities associated with the provision and utilization of cardiology services and facilities. The system consists of dedicated combined hardware (e.g., computers, terminals, network components) and software (typically embedded).
Інформаційна система керування 18120 лікарнею	Комп'ютерна інформаційна система лікарні для електронного отримання, збирання, зберігання, аналізування, відтворення, виведення (на друк) та розповсюдження даних / інформації всередині одного медичного закладу або між кількома закладами, щоб підтримувати адміністративну діяльність із забезпечення роботи служб і відділень лікарні (наприклад, людські ресурси, розклад для персоналу). Система є комбінацією апаратних (наприклад, комп'ютерів, терміналів, мережних компонентів) і програмних (уже встановлених) засобів.	Hospital-administration information system	A computerized hospital information system (HIS) designed to electronically receive, collect, store, manage, assist in analysis of, display, output, and distribute data, within or between healthcare facilities, to support the administrative activities associated with the provision and utilization of hospital services and facilities (e.g., human resources, staffing, scheduling). The system consists of dedicated combined hardware (e.g., computers, terminals, network components) and software (typically embedded).
Інформаційна система керування 18122 ризиками	Спеціальна збірка пристроїв для електронного приймання, збирання, зберігання, керування, надання допомоги в аналізуванні, демонструванні, виведенні та розподілянні даних в межах медзакладів або між ними для підтримки адміністративної діяльності, пов'язаної з наданням та використанням послуги керування ризиками (разом з процесами, пов'язаними з якістю обслуговування, підтримання безпечного середовища та захист фінансових активів). Система складається із спеціального комбінованого апаратного обладнання (наприклад, комп'ютерів, терміналів, компонентів мережі) та програмного забезпечення (зазвичай, вбудованого).	Risk-management information system	A dedicated assembly of devices designed to electronically receive, collect, store, manage, assist in analysis of, display, output, and distribute data, within or between healthcare facilities, to support the administrative activities associated with the provision and utilization of risk-management services (including processes related to quality of care, maintaining a safe environment, and protecting financial assets). The system consists of dedicated combined hardware (e.g., computers, terminals, network components) and software (typically embedded).
Імітатор насичення киснем / частоти пульсу 18124	Електронний прилад для імітування насичення артеріальної крові киснем (показника SpO2) і / або частоти пульсу для перевіряння та / або калібрування пульсооксиметричного устаткування.	Oxygen saturation/pulse rate simulator	An electronic instrument designed to simulate arterial oxygen saturation and/or pulse rate for testing and calibrating pulse oximeters, pulse oximeter probes and other related pulse oximetry devices.

18128	Культивувальна пляшка	Скляний або пластиковий контейнер з відносно вузьким горлечком і, можливо, накривкою для зберігання культивувальних середовищ для вирощування мікробіологічних зразків. Це разовий пристрій.	Culture bottle	A glass or plastic container typically with a relatively narrow neck and possibly a lid/cap, used to hold culture media for growing microbiological specimens. This is a single-use device.
18129	Кістковий млин	Ручний пристрій для подрібнювання кісток у борошно, щоб його використати як кістковий матрикс для регенерації або трансплантування кісткової тканини. Виріб багаторазового застосування.	Bone mill	A manually-operated device intended to be used to grind bone into a slurry or a powder for use as a bone matrix for bone regeneration or bone grafting. This is a reusable device.
18132	Менструальна чашка, багаторазова	Чашка, яку користувач поміщає у піхву, для збору крові під час менструації та скидання поза щомісячними менструаціями. Невеликий, м'який виріб, який зазвичай виготовляють з біосумісних синтетичних матеріалів, доступний без рецепта. Знімають з піхви, витягуючи виступний стовбур або вставляючи палець, щоб зловити його обідок; залежно від дизайну вона може або не може торкатись шийки матки. Пристрій може функціювати як альтернатива тампону та залишатися на місці під час статевого акту. Це багаторазовий пристрій.	Menstrual cup, reusable	A cup-like receptacle placed by the user into the vagina to collect blood and cellular debris discharges during menstruation and discharges outside of the monthly menses. It is a small, soft device typically made of a biocompatible synthetic materials and is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). It is typically removed from the vagina by pulling on a protruding stem or by insertion of a finger to catch its rim; depending upon design, it may or may not touch the cervix. The device can function as an alternative to tampons and may remain in situ during sexual intercourse. This is a reusable device.
18133	Мембранний внутрішньосудинний оксигенатор	Пристрій для внутрішньосудинної дифузії кисню в кров (у порожнисту вену) через газопроникну мембрану. Його застосовують переважно для тимчасового лікування легень, які погано функціонують, у дорослих осіб з респіраторним дистрес-синдромом. Пристрій має порожнистолоконну багатощарову мембрану, виготовлену з мікропористого пластику, яка відділяє тонкий шар крові від збагаченого киснем газу; кисень дифундує через мембрану в кров за допомогою вакуумної помпи (що контролює флоуметрію), у той час як діоксид вуглецю дифундує з крові через мембрану. Вхідні та вихідні газові трубки виходять через невеликі розрізи шкіри для припливу кисню та відтоку діоксиду вуглецю. Виріб разового застосування.	Intravascular membrane oxygenator	A device designed for intravascular diffusion of oxygen into the blood across an implantable (vena cava) gas-permeable membrane, used mainly as a temporary treatment for failing lungs in adults with respiratory distress syndrome. It includes a hollow-fibre multilayered membrane made of microporous plastic that separates a thin layer of blood from the oxygenating gas; oxygen diffuses across the membrane into the blood by a vacuum pump controlled by a flowmeter while carbon dioxide diffuses from the blood through the membrane. Inlet and outlet gas tubes exit a small skin incision for inflow of oxygen and outflow of carbon dioxide. This is a single-use device.
18135	Небіоабсорбний виріб для створення шлунково-кишкового анастомозу	Імплантований виріб для з'єднання та перетинання надлишкової тканини структур шлунково-кишкового тракту з'єднанням двох кільцевих компонентів, які вводять у кінці сегментів з'єднувальних структур. Його виготовляють з хімічно нерозкладного матеріалу, який не розсмоктується внаслідок природних процесів в організмі.	Gastrointestinal anastomosis coupler, non-bioabsorbable	An implantable device intended to be used to join and transect excess tissue of gastrointestinal structures through the coupling of two ring-shaped components that are inserted into the ends of the segments to be attached. This device is made of a substance or material that cannot be chemically degraded or absorbed via natural body processes.
18137	Судинна анастомозна муфта, основна	Імплантований пристрій для постійного з'єднання судинних структур (кровоносних судин) зчепленням двох кільцевих компонентів, вставлених у кінці судин, які треба з'єднати. Також використовують у мікросудинній хірургії. Виготовляють з речовини або матеріалу, який не може бути хімічно деградований або абсорбований через природні процеси тіла (наприклад, з неіржавкої сталі).	Vascular anastomosis coupler, basic	An implantable device intended to be used to permanently join vascular structures (blood vessels) through the coupling of two ring-shaped components that are inserted into the ends of the vessels to be attached. It is also used in microvascular surgery. This device is made of a substance or material that cannot be chemically degraded or absorbed via natural body processes (e.g., stainless steel).
18141	Ваги повік	Пристрої для навантаження на повіку, для відновлення функції верхньої повіки. Офтальмологічний виріб, який накладають зовні верхньої повіки для створення «навантаги», щоб відновити функції м'язів верхньої повіки. Цей виріб можна застосовувати для: 1) лікування тимчасового паралічу лицьового нерва внаслідок травми, інсульту або паралічу Белла; 2) визначення потрібного розміру вантажу повік перед початком операції. Під дією гравітації цей виріб акуратно закриває верхню повіку, коли пацієнт моргає або коли м'яз розслаблений. Виріб виготовляють з важкого матеріалу, наприклад, танталу. Носять поверх повік, приклеюють до шкіри двосторонньої липкою стрічкою, забарвлюють тонами шкіри (рожевий, бежевий, коричневий, темно коричневий).	Eyelid weights	Devices used for lidloading to restore upper eyelid function.
18142	Зовнішній тягарець для повік	Офтальмологічний виріб, який накладають зовні верхньої повіки для створення «навантаги», щоб відновити функції м'язів верхньої повіки. Цей виріб можна застосовувати для: 1) лікування тимчасового паралічу лицьового нерва внаслідок травми, інсульту або паралічу Белла; 2) визначення потрібного розміру вантажу повік перед початком операції. Під дією гравітації цей виріб акуратно закриває верхню повіку, коли пацієнт моргає або коли м'яз розслаблений. Виріб виготовляють з важкого матеріалу, наприклад, танталу. Носять поверх повік, приклеюють до шкіри двосторонньої липкою стрічкою, забарвлюють тонами шкіри (рожевий, бежевий, коричневий, темно коричневий).	Eyelid weight, external	An ophthalmic device that is applied to the outside of the upper eyelid to "lidload" the eyelid to restore upper eyelid muscle (musculus orbicularis oculi) function. This device can be used for: 1) the treatment of temporary facial paralysis caused by Bell's palsy, trauma, or a stroke; or 2) to determine the appropriate size of implantable eyelid weights prior to surgery. This device uses gravity to gently close the upper eyelid when blinking or when the eyelid muscle is relaxed, and is made of a heavy material (e.g., tantalum). It is worn just above the eyelashes, adhered to the skin with double-sided adhesive tape, and is coloured in a variety of skin shades (pink, tan, brown, dark brown).

Система електростимулювання для 18145 кардіоміопластики	Набір виробів з батарейним живленням для електростимуляції скелетного м'яза (наприклад, широкого м'яза спини). Виріб обертається навколо шлуночків серця під час хірургічної міопластики для збільшення серцевого викиду. До його складу входять імплантований імпульсний генератор, який поєднує характеристики електрокардіостимулятора та нервово-м'язевого стимулятора, і під'єднані до нього електроди: (1) що стимулюють міокард, і (2) м'язево-стимулювальні, які накладають на допоміжний м'яз. Часто виріб має функції автокорегування серцевого ритму (наприклад, під час падіння частоти пульсу нижче запрограмованого рівня).	Cardiac myoplasty electrical stimulation system	An assembly of battery-powered devices designed to apply electrical stimuli to skeletal muscle (e.g., latissimus dorsi musculus) that has been wrapped around the ventricles of the heart during myoplastic surgery to augment cardiac output. It consists of an implanted pulse generator that combines the characteristics of cardiac pacers and neuromuscular stimulators, with pacemaker electrodes attached to the myocardium and muscle electrodes to stimulate the wrapping muscle in synchrony with the heart muscle. It typically includes some pacing capabilities (e.g., to pace the heart when its rate drops below a programmed value); it is often used in patients with ischemic or dilated cardiomyopathy.
18148 Штанга опорна акушерська	Спеціальний поручень або перила для породіль, за які вони можуть триматися, щоб прийняти найзручніше положення під час потуг.	Obstetrical birthing bar	A bar or rail-like apparatus intended to be used to assist women with positioning and support during labour.
18150 Дюрометр	Лабораторний прилад для визначення твердості матеріалу (наприклад, тканини, пластика або металу).	Durometer	A laboratory instrument intended to be used to determine the hardness of a material (e.g. tissue, plastic, or metal).
Ультразвуковий стимулятор росту 18154 кістки	Прилад з живленням від мережі змінного струму для пришвидшення формування кісток (остеогенезу) із застосуванням ультразвукової енергії. До його складу входить імпульсний ультразвуковий генератор низької інтенсивності, який має зонд з перетворювачем і пристрій для утримання та центрування зонда. Виріб зазвичай застосовують для пришвидшення загоєння переламів, зокрема свіжих (недавніх).	Bone growth ultrasonic stimulator	A mains electricity (AC-powered) device designed to accelerate bone formation (osteogenesis) through the application of ultrasound energy. It typically consists of a pulsed low-intensity ultrasound generator that includes a transducer probe and a retaining and alignment fixture for the probe. The device is typically used to promote healing of nonunion fractures; it is also used to speed the healing of fresh fractures.
Багаторазова система йонофорезу 18155 для доставляння лікувальних засобів.	Набір портативних виробів, який застосовують як альтернативу ін'єкції для доставляння ліків з йонним розчином через переміщення йонів під впливом електричного поля. Виріб застосовують для місцевого черезшкірного введення лікарського засобу. До набору зазвичай входить генератор струму з батарейним живленням, який постачає постійний струм [наприклад, 0,5–4 міліампера (mA)], електрод для доставляння, що може мати невеликий резервуар з буферною речовиною та лікувальним засобом (наприклад, кортикостероїдом або анестетиком), поворотний електрод та сполучні провідів. Виріб багаторазового застосування.	Drug-delivery iontophoresis system, reusable	An assembly of portable devices that may be used as an alternative to injections to transport ionic-solution medication through the movement of ions resulting from an applied electric field, to locally administer the medication transcutaneously. It typically consists of a battery-powered current generator that supplies a constant direct current [e.g., 0.5 to 4 milliampere (mA)], a delivery electrode which typically contains a small reservoir of buffering agent and the medication (e.g., a corticosteroid or anaesthetic), a return electrode, and connecting lead wires. This is a reusable device.
Система інжекції контрастного середовища, МРТ, харчування, 18158 багатозазна	Лінійний або батарейний пристрій контрастного інжектора низького або високого тиску, який дає змогу операторові встановлювати швидкість потоку ін'єкції базового контрастного середовища, програмувати послідовні зміни базової лінії під час поточної ін'єкції та визначати загальний об'єм контрастного середовища для ін'єкції. Використовують під час магнетно-резонансної томографії (МРТ). Пристрій для контрастної ін'єкції, який використовують в МРТ, повністю виготовлено з неферромагнетично активних матеріалів, щоб зробити їх сумісними з цим середовищем. Деякі з них можуть безпосередньо взаємодіяти з діагностичною системою зображень або пристроєм фізіологічного моніторингу, щоб контролювати час ін'єкції контрастності.	Contrast medium injector system, MRI, powered, multiphase	A line- or battery-powered low or high-pressure contrast injector device that allows the operator to establish a baseline contrast medium injection flow rate, to program sequential changes in the baseline during an ongoing injection, and to determine the total volume of contrast medium to be injected. It is used during a magnetic resonance imaging (MRI) procedure. A contrast injection device used in the vicinity of an MRI is made entirely of non-ferromagnetically active materials to render them compatible with that environment. Some can be directly interfaced with a diagnostic imaging system or a physiological monitoring device in order to control the timing of contrast injections.
Система керування кошиками для 18168 медикаментів	Збірка пристроїв з живленням від електромережі (змінного струму), розташованих в аптечному відділі, для використання автоматики або робототехніки, щоб наповнити ліками лікарських візків або касет з одноразовою дозою. Система фіксує лікарську та адміністративну інформацію і може бути пов'язана з інформаційною системою як лікарень, так і аптек.	Medication cart management system	A mains electricity (AC-powered) assembly of devices located in the pharmacy department designed to use automation or robotics to dispense medication for filling medication carts or unit-dose cassettes. This system captures medication and administrative information and can be interfaced with both the hospital information system and the pharmacy information system.
Програмне забезпечення для 18169 парентерального харчування	Програмне забезпечення для полегшеного керування замовленням, розрахунком і підготовленням індивідуальних дозувань парентерального харчування окремих пацієнтів відповідно до рецептів лікаря. Застосовують разом із машинами для наповнення і комбінування в лікарняних аптеках та комбінаційних центрах для автоматичного та систематичного виробництва парентеральних доз.	Parenteral-nutrition management software	A software program intended to facilitate the management of the ordering, calculation, and preparation of customizable parenteral nutrition dosages for individual patients, according to physician prescriptions. It is used in conjunction with filling and compounding machines in hospital pharmacies and compounding centres to enable the automated and systematic production of parenteral nutrition dosages.
Нецентралізована система 18170 облікування матеріалів	Автоматизоване, захищене та розподільче сховище з інформацією щодо ресурсів утримання пацієнтів. Ця система пов'язана з інформаційною системою лікарні для приймання, виписування, переміщення пацієнтів та здійснення з ними розрахунків.	Materials management system, decentralized	An automated, secured storage and distribution cabinet located throughout the hospital that controls patient supplies and information for supply management. This system is interfaced with the hospital information system for admissions, discharges, transfers, and billing.

<p>Електроmechanічна екстракорпоральна система для 18415 літотрипсії</p>	<p>Набір пристроїв, які неінвазивним методом дроблять камені (наприклад, конкременти), посилаючи сфокусовані ударні хвилі, створені електроmechanічним генератором, ззовні тіла пацієнта. Цей генератор має котушку, приєднану до тонкої металевої мембрани; магнетне поле створює електричний струм, що проходить через котушку, й ударні хвилі, що виникають, коли магнетне поле відштовхує металеву мембрану. У систему також входить стіл для терапевтичних процедур, система візуалізації та пульт оператора. Цю систему [дистанційної ударно-хвильової літотрипсії (ДУХЛТ)] застосовують для дроблення каменів у нирках, сечовивідних шляхах, жовчному міхурі або жовчних / панкреатичних протоках підшлункової залози.</p>	<p>Electromechanical lithotripsy system, extracorporeal</p> <p>An assembly of devices that non-invasively disintegrates stones (i.e., calculi) by sending focused shock waves from outside the body produced by an electromechanical generator. This generator contains a coil attached to a thin metallic membrane; a magnetic field is produced by an electric current conducted through the coil, and shock waves are generated when the metallic membrane is repelled by the magnetic field. The system also includes a treatment table, an imaging system, and an operator's console. This [extracorporeal shock wave lithotripsy (ESWL)] system is used to disintegrate stones located in the kidneys, urinary tract, gallbladder, or bile/pancreatic ducts.</p>
<p>П'єзоелектрична система для 18416 літотрипсії</p>	<p>Набір приладів, які неінвазивним методом дроблять камені (наприклад, конкременти), посилаючи сфокусовані ударні хвилі, створені п'єзоелектричним генератором, ззовні тіла пацієнта. Цей генератор складається з групи до 4000 керамічних елементів на сферичному лотку; ударні хвилі створюються на центральному елементі лотка, коли короткі імпульси одночасно досягають кожного елемента. До системи також входить стіл для терапевтичних процедур, система візуалізації та пульт оператора. Цю систему [дистанційної ударно-хвильової літотрипсії (ДУВЛТ)] застосовують для дроблення каменів у нирках, сечовивідних шляхах, жовчному міхурі або жовчних / панкреатичних протоках підшлункової залози.</p>	<p>Piezoelectric lithotripsy system</p> <p>An assembly of devices that non-invasively disintegrates stones (i.e., calculi) by sending focused shock waves from outside the body produced by a piezoelectric generator. This generator contains an array of up to 4,000 ceramic elements arranged on a spherical dish; shock waves are generated at the focal point of the dish when a short, high-voltage pulse is simultaneously applied to each element. This system also includes a treatment table, an imaging system, and an operator's console. This [extracorporeal shock wave lithotripsy (ESWL)] system is used to disintegrate stones located in the kidneys, urinary tract, gallbladder, or bile/pancreatic ducts.</p>
<p>Іскророзрядна система для 18417 літотрипсії</p>	<p>Набір приладів для неінвазивного дроблення каменів сфокусованими ударними хвилями, виробленими іскровим генератором, ззовні тіла пацієнта. Генератор випромінює ударні хвилі, коли електричний розряд між двома електродами, зануреними у воду або електроліт, спричиняє вибухове кипіння; ударні хвилі поширюються з проміжку між електродами, а на камені їх фокусує еліпсоїдний відбивач. До складу системи також входить стіл для проведення терапії, система формування зображень і консоль оператора. Цю систему застосовують для дроблення каменів у нирках, сечовивідних шляхах, жовчному міхурі або жовчних / панкреатичних протоках.</p>	<p>Spark-gap lithotripsy system</p> <p>An assembly of devices that non-invasively disintegrates stones (i.e., calculi) by sending focused shock waves from outside the body produced by a spark-gap generator. The generator delivers shock waves when an electrical discharge between two electrodes submerged in water or in electrolytes causes explosive vaporization; the shock wave expands from the gap between the electrodes and is focused at the stone by an ellipsoidal reflector. This system also includes a treatment table, an imaging system, and an operator's console. This [extracorporeal shock wave lithotripsy (ESWL)] system is used to disintegrate stones located in the kidneys, urinary tract, gallbladder, or bile/pancreatic ducts.</p>
<p>Аналізатор імуноферментного 18627 аналізу</p>	<p>Фотометричний лабораторний прилад, що використовує ферментно-мічені антигени або антитіла і твердофазний зв'язувальний носій (наприклад, гранули, мікропласти) для виявлення та кількісного визначення досліджуваної речовини, зазвичай антигенів або антитіл, пов'язаних з мікробною інфекцією (наприклад, кір, герпес, мікоплазма та паразитарні або грибові інфекції). Зазвичай містить диспенсери для реагентів / зразків, шайби та фотометричні зчитувачі. Виявити антигени можна за такими методами як конкурентне зв'язування, техніки «сендвіч» та інгібування антитіл. Ензимно-зв'язаний імуноферментний аналіз (ELISA) дає змогу визначати кількість нанесених аналітів нано- та пікограми.</p>	<p>Enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA) immunoassay analyser</p> <p>A mains electricity (AC-powered), photometric, laboratory instrument that uses enzyme-labelled antigens or antibodies and a solid-phase binding support (e.g., beads, microplates) to detect and quantitate the substance of interest, typically antigens or antibodies associated with microbial infections (e.g., measles, herpes, Mycoplasma, and parasitic or fungal infections). It typically includes reagent/sample dispensers, washers, and photometric readers. Antigen detection may be performed using several methods, such as competitive binding, "sandwich" technique, and antibody inhibition. An enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA) can detect nano- and picogram quantities of analytes.</p>
<p>Катетер вимірювача швидкості 18673 кровотоку на основі ефекту Доплера</p>	<p>Гнучка трубка для введення у порожнину кровоносної судини для визначення швидкості потоку крові у результаті вимірювання різниці між стрибками ультразвукових частот переданих і відбитих сигналів (за доплерівським принципом). На дистальному кінці виробу або поруч із ним кріплять керамічний кристал, здатний передавати та приймати ультразвукові сигнали [зазвичай з частотою 20 мегагерц (МГц)]. Проксимальний кінець приєднують до доплерівського вимірювача швидкості кровотоку, на якому відображають результати вимірювань. Зазвичай вибір застосовують для вимірювання гемодинаміки коронарних артерій (наприклад, середньої та пікової швидкості кровотоку) під час проведення процедур на коронарній артерії. Вибір разового застосування.</p>	<p>Blood flowmeter catheter, Doppler</p> <p>A flexible tube intended to be inserted into the lumen of a blood vessel to determine blood-flow velocity by measuring the ultrasonic frequency shift between transmitted and reflected signals (Doppler principle). It typically has a ceramic crystal attached at or near its distal tip that is capable of transmitting and receiving ultrasound signals [20 megahertz (MHz) frequency is typical]. The proximal end is connected to a Doppler blood flowmeter unit where the measurements are displayed. It is typically used to measure coronary artery haemodynamics (e.g., blood mean and peak velocity) during coronary artery procedures. This is a single-use device.</p>

18716	Гемостатичний назальний катетер	Стерильний назальний катетер для контролювання носової кровотечі (епітаксіса). Зазвичай – це однопросвітна трубка з губкою на дистальному кінці. Виріб має вбудований повітропровід, який дає змогу пацієнтові дихати через ніс за наявності всередині катетера. Деякі моделі двопросвітні з балоном на кожному дистальному кінці для застосування одночасно в обох носових порожнинах, їх можна застосовувати для стабілізації переламу щелепної дуги.	Пристрій разового застосування.	Nasal haemostatic catheter	A sterile nasal catheter designed to control nose bleeding (epistaxis). This device will usually consist of a single lumen tube with a sponge attached near its distal tip. It will typically include an integral airway that allows the patient to breath through the nose while the catheter is in place. Some designs consist of a double-lumen with a balloon attached to each distal end to be used simultaneously in both nasal cavities and can also be used to stabilize zygomatic arch fractures. This is a single-use device.
18746	Внутрішньоматковий катетер для контрастної речовини	Гнучка трубка для внутрішньоматкового введення рентгеноконтрастної індикаторної речовини, щоб проводити рентгенографію фаллопієвих труб / матки (сальпінгографії/гістеросальпінгографії), і / або сольового розчину, щоб покращувати якість трансвагінальної ультрасонографії (сонографії з сольовим розчином / гістеросонографії). Зазвичай ця трубка має два отвори з нелатексною надувною манжетою (балоном), вкладкою або ковпачком біля дистального кінця для закриття шийки матки. Трубка може містити спеціальні засоби для забезпечення функціонування катетера (наприклад, зонд, шприц).	Виріб разового застосування.	Intrauterine imaging medium catheter	A flexible tube designed for the intrauterine injection of an opaque tracer medium, to facilitate radiography of the fallopian tubes/uterus (salpingography/hysterosalpingography), and/or a saline solution, to enhance transvaginal ultrasonography (TVUS) [saline infused sonography (SIS)/ hysterosonography]. It is typically a dual-lumen tube, with a non-latex inflatable cuff (balloon), pad or cap near the distal tip intended to seal the cervix, and may include devices dedicated to catheter function (e.g., stylet, syringe). This is a single-use device.
19032	Симулятор сенсора тиску	Прилад з батарейним живленням для імітування електричних сигналів на виході сенсора тиску, переважно для перевіряння експлуатаційних характеристик, тенденцій, значень сигналів електронного сенсора тиску [наприклад, артеріального та венозного тиску, внутрішньочерепного тиску, тиску в стравоході]. Виріб охоплює широкий діапазон модельованих тисків (наприклад, від мінус 500 до 500 мм. рт. ст.); можна моделювати статичний тиск або змінний за часом тиск (тобто, динамічний). Він не перевіряє сенсор тестованого приладу. Виріб застосовує медпрацівник (наприклад, технічний фахівець) у клінічних умовах.		Pressure transducer simulator	A battery-powered instrument designed to mimic the electrical signals at the output of a pressure transducer primarily to test the performance, trend, and alarm values of an electronic pressure monitor [e.g., arterial and venous blood pressure, intracranial pressure (ICP), oesophageal pressures]. The range of simulated pressures varies widely (e.g., from -500 to +500 mm Hg); either static pressures or time-varying (i.e., dynamic) pressures can be simulated. It does not test the transducer of the device being tested. It is intended to be used by a healthcare provider (e.g., clinical technician) in a clinical setting.
19033	Симулятор сенсора інвазивного кров'яного тиску	Прилад для імітування електричних сигналів на виході сенсора інвазивного кров'яного тиску (наприклад, центрального венозного тиску, внутрішньоартеріального тиску), щоб перевіряти монітори інвазивного кров'яного тиску, за винятком сенсора монітора. Він має електронний генератор, який імітує електричний вихід сенсора, зазвичай еквівалентний широкому діапазону зміни тиску (наприклад, від -50 до +300 мм рт. ст.). Або ж може імітувати статичний тиск або змінний у часі (тобто динамічний) тиск. Виріб застосовує медпрацівник (тобто клінічний технічний працівник) у клінічних умовах.		Invasive blood pressure transducer simulator	An instrument designed to mimic the electrical output of an invasive blood pressure transducer (e.g., central venous pressure, intra-arterial pressure) to test invasive blood pressure monitors, excluding the monitor transducer. It includes an electronic generator that simulates the electrical output of the transducer, typically equivalent to a wide range of pressure variation (e.g., from -50 to +300 mm Hg); either static pressures or time-varying (i.e., dynamic) pressures can be simulated. It is intended to be used by a healthcare provider (i.e., clinical technician) in a clinical setting.
20233	Серцева голка для ендотерапії	Ендотерапевтичний пристрій для проколів у серцевій тканині (серці) через венозну систему. Зазвичай складається з тонкої, гнучкої зовнішньої канюлі [наприклад, від 56 сантиметрів (см) до 71 см в довжину] і внутрішньої гострої кривої голки (наприклад, 18 або 19 калібрувальних), яка виступає на декілька міліметрів (мм) від кінчика канюлі. Зазвичай використовують, щоб забезпечити доступ до лівого передсердя з правого передсердя через проміжну перегородку передсердь під час катетеризації за допомогою флюороскопії. Це разовий пристрій.		Cardiac endotherapy needle	An endotherapy device that is designed to make punctures in cardiac tissue (heart) through the venous system. It typically consist of a thin, flexible outer cannula [e.g., 56 centimetres (cm) to 71 cm in length] and an inner sharp, curved needle (e.g., 18 or 19 gauge) that protrudes several millimetres (mm) from the tip of the cannula. A cardiac needle is typically used to allow left atrial access from the right atrium through the atrial septum during a fluoroscopic-guided catheterization procedure. This is a single-use device.
20395	Система лікування ран негативним тиском з живленням від мережі	Набір пристроїв для оброблення відкритих ран (наприклад, хронічних ран, опіків) із застосуванням негативного тиску від джерела з вакуумним урочомником до місця рани, щоб здійснити декомпресію капілярів / лімфатичних судин і покращити циркуляцію крові та тканинної рідини. Набір зазвичай містить пов'язку (наприклад, спіненого матеріалу або медичної марлі), водонепроникну клеюку плівку, евакуаційну трубку, збірну каністру та керувану комп'ютером вакуумну помпу з живленням від електромережі змінного струму.		Negative-pressure wound therapy system, line-powered	An assembly of devices designed to treat hard-to-heal open wounds (e.g., acute, traumatic, and chronic), burns, diabetic/pressure ulcers, flaps, and grafts with suction. It typically consists of a dressing (e.g., open-cell foam or medicated gauze), an airtight adhesive drape, an evacuation tube, a collection canister, and a mains electricity (AC-powered) computer-controlled vacuum pump. The pump applies continuous or intermittent negative pressure to the wound via the tube to the dressing which decompresses capillaries/lymphatic vessels, improves blood/interstitial fluid circulation, draws wound edges together, facilitates granulation tissue formation, and prepares the wound bed for closure.

20652 Бокс біологічної безпеки класу I	<p>Спеціальна шафа для часткової або повної ізоляції, щоб забезпечити рівень біологічної безпеки класу I для оператора та довкілля під час роботи з мікроорганізмами й іншими небезпечними біоматеріалами (зазвичай до патогенів категорії 3). Захист забезпечують ламінарним повітряним потоком, повітряним фільтром тонкого очищення та / або вугільним фільтром, іноді парою перекису водню (H₂O₂). Виріб застосовують для роботи з клітинними культурами та патогенами (бактеріями, вірусами, паразитами тощо), а також з іншими біологічно небезпечними матеріалами, високотоксичними речовинами (наприклад, хіміотерапевтичними препаратами) й онкологічними тканинними культурами.</p>	Class-I biological safety cabinet	<p>A furniture-like device designed as a partial or total enclosure to provide a class I biosafety level (BSL) to the operator and the environment during the manipulation of microorganisms and other biological hazardous materials (usually up to category 3 pathogens). It typically utilizes laminar airflow (LAF), a high-efficiency particulate air (HEPA) filter and/or carbon filter, and may have a hydrogen peroxide (H₂O₂) connection as some of the protective mechanisms. It is used for handling cell cultures and human pathogens (e.g., bacteria, viruses, parasites) and other biohazardous materials, extremely toxic agents (e.g., chemotherapy drugs), and also for tissue culture and tumour virus work.</p>
20653 Бокс біологічної безпеки класу II	<p>Спеціальна шафа для часткової або повної ізоляції, щоб забезпечити рівень біологічної безпеки класу II для оператора, продукту та довкілля під час роботи з мікроорганізмами й іншими небезпечними біоматеріалами (зазвичай до патогенів категорії 3). Захист забезпечують ламінарним повітряним потоком, повітряним фільтром тонкого очищення та / або вугільним фільтром і парою перекису водню (H₂O₂). Виріб застосовують для роботи з клітинними культурами та патогенами (бактеріями, вірусами, паразитами тощо), а також з іншими біологічно небезпечними матеріалами, високотоксичними речовинами (наприклад, хіміотерапевтичними препаратами), онкологічними тканинними культурами.</p>	Class-II biological safety cabinet	<p>A furniture-like device designed as a partial or total enclosure to provide a class II biosafety level (BSL) to the operator, the product, and the environment during the manipulation of microorganisms and other biological hazardous materials (usually up to category 3 pathogens). It typically utilizes laminar airflow (LAF), a high-efficiency particulate air (HEPA) filter, and/or carbon filter and hydrogen peroxide (H₂O₂) gas as some of the protective mechanisms. It is used for handling cell cultures and human pathogens (e.g., bacteria, viruses, parasites) and other biohazardous materials, extremely toxic agents (e.g., chemotherapy drugs), and also for tissue culture and tumour virus work.</p>
20654 Бокс біологічної безпеки класу III	<p>Спеціальна шафа для вибіркової часткової або повної ізоляції, щоб забезпечити рівень біологічної безпеки класу III для оператора, продукту та довкілля під час маніпуляцій з мікроорганізмами й іншими біологічно небезпечними матеріалами (зазвичай до категорії 4). Захист забезпечують ламінарним повітряним потоком, повітряним фільтром тонкого очищення та / або вугільним фільтром і парою перекису водню (H₂O₂) як певними захисними механізмами. Цей виріб застосовують для роботи з найнебезпечнішими біоматеріалами та патогенами (бактеріями, вірусами, паразитами тощо), а також з надзвичайно токсичними речовинами (отрутами), забезпечуючи при цьому максимальний захист оператора.</p>	Class-III biological safety cabinet	<p>A furniture-like device designed as an optional partial or total enclosure to provide a class III biosafety level (BSL) to the operator, the product, and the environment during the manipulation of microorganisms and other biological hazardous materials (usually up to category 4). It typically utilizes laminar airflow (LAF), a high-efficiency particulate air (HEPA) filter, and/or a carbon filter and a hydrogen peroxide (H₂O₂) gas connection as some of the protective mechanisms. It is used for handling extremely biohazardous materials and human pathogens (e.g., bacteria, viruses, parasites), and extremely toxic agents, providing maximum protection to the operator.</p>
Лабораторна піч із примусовою конвекцією 21087	<p>Прилад з електроживленням (змінного струму) з нагрівальною камерою, куди вентилятор нагнітає гаряче повітря, для рівномірного розподілювання тепла за рахунок конвекції, всією камерою. У лабораторних умовах пристрій застосовують для сушіння, розігрівання та стерилізування об'єктів, розміщених у камері печі. Діапазон робочих температур: від 10° вище температури довкілля до +250 / 300° С. Виготовляють моделі різної конструкції та з різним об'ємом пічної камери. Внутрішні стінки камери виготовляють із стійких до корозії матеріалів (наприклад, неіржавкої сталі). Оснащують термоізоляцією, ручними або електронними елементами керування, таймерами та термометричними сенсорами.</p>	Forced-air laboratory oven	<p>A mains electricity (AC-powered) device with a heating chamber designed to provide fan-assisted convection to ensure a homogenous temperature profile in the chamber. It is used for laboratory procedures that involve drying, heating, and sterilizing objects. It typically operates at temperatures from 10° Celsius above ambient temperature to 250/300° Celsius. It is available in a variety of designs and chamber sizes, and the chamber is typically lined with corrosion-proof materials (e.g., stainless steel). The device is thermally insulated, has manual or microprocessor-operated controls, heating elements, and time and temperature sensors.</p>
Кріогенна лабораторна морозильна камера 22072	<p>Лабораторне морозильне устаткування для зберігання зразків тканин (наприклад, яйцеклітини, ембріонів, кістки, роговиці) за температур нижче точки, коли майже вся біологічна активність припиняється (іноді визначається як температура склування води), приблизно -130 градусів Цельсія. Зазвичай він використовує рідкий азот (LN₂) як охолоджувальний агент, де продукти зберігаються або безпосередньо в LN₂, що забезпечує температуру -180° С або холодніше, або на паровій фазі над LN₂ за температур близько -140° С; деякі конструкції можуть бути електромеханічними. Зазвичай пристрій має вбудовану систему сигналізації, яка попереджає про зміни температури, та реєстратор для запису подій.</p>	Laboratory freezer, cryogenic	<p>A mains electricity (AC-powered) laboratory freezer designed for tissue sample storage (e.g., ovum, embryo, bone, cornea) at temperatures below the point when most all biological activity ceases (sometimes defined as the glass transition temperature of water), about -130° Celsius. It will typically use liquid nitrogen (LN₂) as the cooling agent where products are stored either directly in the LN₂ providing temperatures of -180° Celsius or colder, or on the vapour phase above the LN₂ at temperatures of about -140° Celsius; some designs can be electromechanical. It will typically have built-in alarm system to warn against temperature variations and a recorder to record events.</p>

Кріогенна лабораторна камера з 22073 використанням рідкого азоту	Лабораторне устаткування з живленням від мережі (змінного струму) для тривалого зберігання клітин / тканин (наприклад, яйцеклітин, ембріонів, кісток, рогівки) за температур нижче точки, коли припиняється будь-яка біологічна активність, із застосуванням рідкого азоту (LN2) як охолоджувальної речовини і середовища для зберігання. Температура зберігання в рідкому азоті 180 ° C (-292 ° F) або нижче. Зазвичай складається з камери з двома судинами, розділеними вакуумним простором, автоматичних елементів регулювання температури, зовнішнього контейнера для заповнення кріогенної рідини, пристрою скидання тиску, пристрою подавання сигналів тривоги, реєструвального пристрою і клапана регулювання тиску.	Cryogenic laboratory freezer, liquid nitrogen	A mains electricity (AC-powered) laboratory appliance designed for extended cell/tissue (e.g., ovum, embryo, bone, cornea) storage, at temperatures below the point when most all biological activity ceases, using liquid nitrogen (LN2) as the cooling and storage agent. LN2 storage provides a temperature of -180° Celsius (-292° Fahrenheit) or colder. The device typically consists of a chamber with two vessels separated by a vacuum space; automatic temperature controls; an external container to replenish the cryogenic fluid; a pressure-relief device, alarm, recorder; and a pressure-control valve. Cells/tissues are immersed in the liquid nitrogen using appropriate sealed containers.
Кріогенна лабораторна камера з 22074 використанням газоподібного азоту	Лабораторне устаткування з живленням від мережі (мережі змінного струму) для тривалого зберігання клітин / тканин (наприклад, яйцеклітин, ембріонів, кісток, рогівки) за температур нижче межі, коли припиняється будь-яка біологічна активність, із застосуванням рідкого азоту (LN2) як охолоджувальної речовини і газоподібного азоту як середовища зберігання. Температура зберігання -140 ° C (-220 ° F). Зазвичай складається з камери з двома судинами, розділеними вакуумним простором, автоматичних елементів регулювання температури, зовнішнього контейнера для заповнення кріогенної рідини, пристрою скидання тиску, пристрою подавання сигналів тривоги, реєструвального пристрою і клапана регулювання тиску.	Cryogenic laboratory freezer, vapour-phase nitrogen	A mains electricity (AC-powered) laboratory appliance designed for extended cell/tissue (e.g., ovum, embryo, bone, cornea) storage, at temperatures below the point where most all biological activity ceases, using liquid nitrogen (LN2) as the cooling agent and vapour-stage nitrogen for storage [storage temperature of -140° Celsius (-220° Fahrenheit)]. The device typically consists of a chamber with two vessels separated by a vacuum space; automatic temperature controls; an external container to replenish the cryogenic fluid; a pressure-relief device, alarm, recorder; and a pressure-control valve. Cells/tissues are immersed in the vapour atmosphere above the LN2 in appropriate containers.
Багаторазовий біопсійний пістолет з 22724 бічним вирізом	Ручний хірургічний інструмент для автоматичної екстракції невеликого зразка тканини з анатомічної структури тіла (тобто біопсії), спричиняючи мінімальне пошкодження навколишньої тканини, для патологічного дослідження / тестування. Це пристрій з пружинним механізмом для черезшкірного введення його дистальної голкової частини. Виріб зазвичай має троакарний дистальний наконечник з різцем для отримання бічного надрізу; після активації гостра, змінна канюля зрізає зразок тканини. Виріб застосовують для отримання зразків м'якої тканини нирок, простати, підшлункової залози, печінки та молочної залози, зазвичай із застосуванням візуалізації. Виріб багаторазового застосування.	Side-notch biopsy gun, reusable	A hand-operated surgical instrument designed for the automatic extraction of a small tissue sample from an anatomic structure of the body (i.e., a biopsy), while causing minimal surrounding tissue damage, for pathological examination/testing. It has a spring-loaded mechanism intended for transcutaneous insertion of its distal needle-like portion. It typically has a trocar-like distal tip with a side-notch cutter; when activated, a sharp, sliding cannula slices a segment of tissue. It is typically used to obtain samples of soft tissue from the kidneys, prostate, pancreas, liver, and breast, often performed under image guidance. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
Багаторазовий біопсійний пістолет з 22725 різальним кінцем	Ручний хірургічний інструмент для автоматичної екстракції зразка центральної тканини з анатомічної структури тіла (тобто, біопсії), спричиняючи мінімальне пошкодження навколишньої тканини, для патологічного дослідження / тестування. Це пристрій з пружинним механізмом для черезшкірного введення його дистальної голкової частини. Пристрій має відкриту циліндричну голку, яка дає змогу отримати зразок тканини по всій протяжності біопсії. Виріб застосовують для отримання зразків м'якої тканини нирок, простати, підшлункової залози, печінки та молочної залози, зазвичай із візуалізацією. Виріб багаторазового застосування.	End-cut biopsy gun, reusable	A hand-operated surgical instrument designed for the automatic extraction of a core tissue sample from an anatomic structure of the body (i.e., a biopsy), while causing minimal surrounding tissue damage, for pathological examination/testing. It has a spring-loaded mechanism intended for transcutaneous insertion of its distal needle-like portion. The open cylindrical needle that allows a full-width tissue sample to be obtained over the entire length of the biopsy when activated. It is typically used to obtain samples of soft tissue from the kidneys, prostate, pancreas, liver, and breast, often performed under image guidance. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
Разовий біопсійний пістолет з 22726 різальним кінцем	Стерильний ручний хірургічний інструмент для автоматичної екстракції зразка центральної тканини з анатомічної структури тіла (тобто, біопсії), спричиняючи мінімальне пошкодження навколишньої тканини, для патологічного дослідження / тестування. Це пристрій з пружинним механізмом для черезшкірного введення його дистальної голкової частини. Пристрій має відкриту циліндричну голку для отримання зразка тканини по всій протяжності біопсії. Виріб застосовують для отримання зразків м'якої тканини нирок, простати, підшлункової залози, печінки та молочної залози, зазвичай із візуалізацією. Виріб разового застосування.	End-cut biopsy gun, single-use	A sterile hand-operated surgical instrument designed for the automatic extraction of a core tissue sample from an anatomic structure of the body (i.e., a biopsy), while causing minimal surrounding tissue damage, for pathological examination/testing. It has a spring-loaded mechanism intended for transcutaneous insertion of its distal needle-like portion. It has an open cylindrical needle that allows a full-width tissue sample to be obtained over the entire length of the biopsy when activated. It is typically used to obtain samples of soft tissue from the kidneys, prostate, pancreas, liver, and breast, often performed under image guidance. This is a single-use device.
30018 Блок керування рухом крісла-візка	Електронний пристрій, який застосовує користувач інвалідного крісла для керування маневрами та рухом інвалідного крісла. Цим пристроєм можна керувати рукою, ротом користувача або сигналами, які генерують інші засоби.	Wheelchair steering/control unit	An electronic device used by a wheelchair occupant to guide the wheelchair's movements and direction of travel. This device may be operated by the occupant's hand, mouth, or signals provided by other means. This device will include the installation package.

30021 Автономна система для піднімання та переміщення пацієнта з живленням від електромережі	Стационарний набір пристроїв з електроживленням (змінного струму), що дає змогу одній людині безпечно та з мінімальними фізичними зусиллями піднімати та переміщати особу з інвалідністю / неповносправну особу будь-якого розміру та ваги у межах радіусу дії системи. До складу комплексу зазвичай входять опорна основа (яка не закріплена та вільно розміщена на підлозі) з піднімальним механізмом, щогла, стріла, поворотна штанга та сидіння (наприклад, у формі петлі / паска). Комплект можна переміщати з одного місця на інше.	Freestanding patient lifting system, line-powered	A mains electricity (AC-powered), stationary assembly of devices designed to enable one person to lift and move an incapacitated patient or a person with a disability, of any size and weight, safely and with minimal physical effort within an area limited by the lifting radius of the system. Also known as a patient hoist, it typically consists of a support base (non-fixed and freestanding on the floor) with a motorized lifting mechanism, mast, boom/lifting arm(s), swivel bar, and patient holding device (e.g., a sling, holder or a frame). Repositioning of the assembly may be achieved by lifting it to a new position/location.
30023 Допоміжна побутова швабра для миття підлог	Пристосування для людини з обмеженими можливостями, щоб витирати / мити підлогу. Це може бути ганчірка із грубої пряжі, тканини або подібного м'якого матеріалу, прикріплена до держателя.	Domestic floor mopping assistive device	A device designed to be used by a person with a disability for the purpose of cleaning/washing floors. Included are, e.g., floor mops, pails, stands and floor-mop apparatus for wet use.
30024 Допоміжний побутовий пристрій для полірування підлоги	Пристрій з електроживленням (змінного струму) для полірування підлоги з певними покриттями, який може застосовувати неповносправна особа.	Domestic floor polishing assistive device	A mains electricity (AC-powered) device designed to be used by a person with a disability for the purpose of polishing certain floor coverings.
30025 Допоміжні п'яльці	Інструмент для утримання матеріалу у фіксованому положенні, щоб неповносправна особа / особа з інвалідністю могла шити, зашивати або вишивати.	Sewing/darning assistive device	A tool designed to hold material in a fixed position while a person with a disability is sewing, darning or embroidering.
30026 Допоміжний пристрій для утилізування побутових відходів	Неелектричний пристрій для неповносправної людини, щоб збирати або утилізувати відходи, наприклад, смітєподрібнювач побутових відходів.	Domestic refuse/waste disposal assistive device	A non-electric-powered device designed to be used by a person with a disability person for the purpose of storing or disposing of waste material, e.g., a refuse (garbage) waste disposal container.
30028 Допоміжна швейна машинка	Урухомний швейний пристрій, загальновідомий як швейна машинка, спеціально розроблений або пристосований для неповносправної особи, щоб шити або ремонтувати одяг чи інші речі.	Assistive sewing machine	A powered sewing device, commonly known as a sewing machine, that is specially designed or adapted to be used by a person with a disability to create or repair clothing or other items by machine sewing.
30029 Допоміжна в'язальна машинка	Завтоматизований пристрій для неповносправної особи, щоб в'язати одяг чи інші речі.	Assistive knitting machine	An automated device specially designed to be used by a person with a disability to create knitted clothing or items.
30030 Нерегульоване допоміжне ліжко	Стандартне стационарне ліжко, розроблене для неповносправної особи / особи з інвалідністю. Виріб не можна регулювати, але він може мати або додаткові виступи, або фіксований поручень, або опори для полегшення користування ним неповносправною особою.	Non-adjustable assistive bed	A standard fixed bed designed to be used by a disabled person. It is non-adjustable but includes features such as extra height or a fixed handrail or fixed supports to facilitate disabled patient use.
30031 Допоміжне ліжко з ручним керуванням	Ліжко для неповносправної особи / особи з інвалідністю, регулювати яке може сама неповносправна особа, яка перебуває в ліжку, або особа, яка її доглядає. Опорна платформа для матраца має одну або декілька секцій, які можна регулювати за висотою та / або кутом нахилу. Регулювання здійснює вручну сама неповносправна особа / особа з інвалідністю або особа, яка її доглядає.	Manual assistive bed	A bed designed to be used by a disabled person and operated by the occupant or an attendant. It may have one or more sections of the mattress support platform that can be adjusted in height and/or angle. The adjustments are manually-operated by the person with a disability or by an attendant.
30032 Допоміжне ліжко з електроурухомником	Ліжко з електроживленням (змінного струму), розроблене для неповносправної особи / особи з інвалідністю, керувати яким може сама особа, яка перебуває в ньому, і / або особа, яка її доглядає, за допомогою пульта керування. Пульт активує електродвигуни для регулювання розташування матраца. Опорна платформа для матраца може мати одну або декілька секцій, які можна регулювати за висотою та / або кутом нахилу.	Electrical assistive bed	A mains electricity (AC-powered) bed designed for a person with a disability and operated by the occupant and/or an attendant using controls that activate electrically-powered motors that adjust the positioning of the mattress. It may have one or more sections of the mattress support platform that can be adjusted in height and/or angle.
30033 Багаторазова постіль	Простирядло, ковдра, пошивка, ковдра, яку можна багаторазово використовувати після прання. Для матраців, подушок і простирядел див. Відповідні групи загальних пристроїв. Це багаторазовий виріб.	Bedding, reusable	A sheet, blanket, pillowcase, duvet or duvet cover that is reusable after being laundered. For mattresses, pillows and sheets, see the appropriate generic device groups. This is a reusable device.
30034 Подовжувач ліжка	Пристрій для збільшення довжини ліжка.	Bed extension	A device intended to be use to increase the length of a bed.
30035 Струмонепровідне підлогове покриття	Спеціальний матеріал для покриття підлоги в приміщенні, де важливо дотримуватися санітарно-гігієнічних вимог, щоб уникнути скупчення електростатичного заряду. Цей матеріал найчастіше настиляють для покращення зчеплення підшв з підлогою та / або для забезпечення гідроізоляції (наприклад, у душових або ванних кімнатах) або в технічних зонах (наприклад, в транспортно-розвантажувальних боксах).	Floor covering, non-conductive, special	A material used to cover the floor of a room where certain consideration must be taken to the degree of safety or hygiene required. This covering is non-conductive and will be installed in rooms that do not require special treatment against static electricity but require other considerations, e.g., a non-slip surface, fully water resistant surface (showering rooms/cubicles), or industrial surface (storage depots or transport culverts where heavy truck transport is commonplace).

Допоміжний шахтний пасажирський 30036 ліфт	Вантажопіднімальний механізм (ліфт), розроблений для використання та керування неповносправною особою / особою з інвалідністю та розміщення його допоміжних засобів (наприклад, крісло-візок). Їх переміщують у вертикальній шахті (вверх і вниз), щоб забезпечити спосіб транспортування між двома або більше вертикальними рівнями (наприклад, поверхами в будівлі та корабельними палубами).	Assistive passenger lift	An elevator designed to be used and operated by a person with a disability and to accommodate their assistive devices (e.g., a wheelchair) which move in a vertically shaft (up and down) to provide a method of transport between two or more vertical levels (e.g., floors in a building and ship decks).
30038 Сходовий підйомач з кріслом	Піднімальний пристрій з електроживленням (змінного струму) з приєднаним сидінням для розміщення особи з інвалідністю, літньої або хворої особи, щоб її переміщувати вгору та вниз по сходах у сидячому положенні. Цей електромеханічний пристрій кріплять до однієї або декількох рейок, які повторюють форму та кут сходів, але його може кріпити й іншим чином. Пристрій зазвичай встановлюють для домашнього застосування, а також у громадських місцях й установах.	Stairlift, chair	A mains electricity (AC-powered) lifting device with an attached seating unit to accommodate a person with a disability, a geriatric or an infirm person to be transported up and down a staircase in a sitting position. This electromechanical device is typically attached to one or more rails which follow the shape and angle of the staircase, but may be affixed in another manner. It will typically be installed for home-use and in public venues and institutions.
30039 Механічний сходовий підйомач	Нестаціонарний механічний пристрій для транспортування особи з інвалідністю або неповносправної особи сходами ввверх або вниз. Пристроєм може керувати супроводжувальна особа / медперсонал або сам користувач.	Stairclimber	A non-fixed mechanical device designed to transport a disabled or infirm person up or down stairs and can be controlled by an attendant/nursing staff, or the user.
30040 Портативна рампа	Портативна похила поверхня для подолання обмеженого проміжку між двома рівнями. Вона слугує для переміщення об'єктів або людей з одного рівня на інший. Пристрій зазвичай використовує особа з інвалідністю для переміщення в кріслі-візку з одного рівня на інший, щоб увійти або вийти з транспортного засобу, наприклад, адаптованого фургона або автобуса.	Portable ramp	A portable sloping surface designed to bridge a limited gap between two levels. It is used to move objects or persons from one level to another level. The device would typically be used by a person with a disability in a wheelchair needing to move from one level to another in order to enter or exit a vehicle, e.g., an adapted van or a bus.
Екологічний допоміжний прилад, 30043 регулятор вологості	Неособистісна технічна допомога для захисту осіб з інвалідністю / неповносправних осіб або людей з обмеженими можливостями від несприятливого впливу довкілля регулюванням рівня вологості у житлових приміщеннях. Прилад надаватиме сигнал центральній станції моніторингу, коли перевищено задані рівні.	Environmental assistive device, humidity-control	A non-personal technical aid designed to protect a disabled or infirm person from adverse environmental exposure by controlling the humidity level in their living quarters. This device will provide a signal to a central monitoring station when the pre-set levels are exceeded.
30045 Ручна лупа	Збільшувальна офтальмологічна лінза з ручкою для збільшення тексту / зображень, призначена для осіб з вадами зору / здорових осіб. Вона також відома, як збільшувальне скло, і може бути виготовлена	Hand-held magnifier	A magnifying ophthalmic lens with a handle intended to enlarge text/images for a visually impaired patient/person. It is also known as a magnifying glass and can be made of solid plastic material or glass within a plastic or metal frame.
Система об'єктиву, високого 30047 збільшення	Система офтальмологічних лінз для збільшення об'єктів у випадках порушення зору, або у вигляді телескопічної системи для віддалення або приближення.	Lens system, high magnification	An ophthalmic lens system used to provide magnification in cases of subjects with impaired vision, either in the form of a telescopic system for distance or near vision or a magnifier for near.
Виготовлена індивідуально окулярна 30048 тонована коригувальна лінза	Офтальмологічний виріб, виготовлений з обробленого скла або пластику за рецептом лікаря відповідно до індивідуальних показань пацієнта. Виріб використовують для коригування рефракційних аномалій зору цього пацієнта, наприклад, рефракційної аметропії (міопії, гіперопії і астигматизму) та для зменшення інтенсивності світлового випромінювання шляхом абсорбції, віддзеркалення або поляризації. За необхідності виріб обрізають (підганяють), щоб умонтувати в обрану пацієнтом оправу для окулярів.	Tinted spectacle lens, prescription, custom-made	An ophthalmic device made of a treated glass or plastic that is manufactured in accordance with a specific patient prescription and used to correct the refractive errors of that patient's eyesight, e.g., refractive ametropia (myopia, hyperopia and astigmatism), and to attenuate light radiation by absorption, reflection, or polarization. This device may require cutting to enable it to be mounted into a selected spectacle frame for patient wear.
Комп'ютерна клавіатура зі шрифтом 30049 Брайля	Спеціальний пристрій для допомоги незрячій особі або особі зі слабким зором працювати на комп'ютері або на подібному пристрої. Ця праця уможливлена через подання символів клавіатури шрифтом Брайля – шрифт з рельєфними точками, який особа сприймає (розпізнає) через дотик.	Braille computer keyboard	A device designed to be used by a person who is blind or visually impaired to operate a computer or other similar device through keyboard translation in Braille - a written language system of raised dots interpreted through touch.
Електронний портативний пристрій 30050 для записування шрифтом Брайля	Портативний електронний пристрій з батарейним живленням для незрячої особи або особи зі слабким зором, щоб робити нотатки шрифтом Брайля (мовна система рельєфних точок). Пристрій зазвичай без функції перегляду.	Portable Braille note-taking device, electronic	A portable, battery-powered, electronic device designed to be used by a person who is blind or visually impaired enabling them to take notes in Braille writing (language system of raised dots). It typically has no display function.
30056 Рахівниця	Пристрій рахування, у якому використовують кольорові коліщата, що ковзають уздовж убудованих у каркас паралельних дротів. Користувач, навчений користуватись цим застосунком, може швидко виконувати математичні операції з числами. Цей пристрій також можна застосовувати, щоб навчити неповносправну особу рахувати.	Abacus	A manual counting device that uses beads that may be coloured and which are moved across parallel wires held within a frame. A user, trained in its application, can rapidly count numbers. This device is common in Asian countries. It may also be employed as a technique to assist a person with a disability to understand counting.

30057	Програмний калькулятор, програмований	Програма для використання в програмованому калькуляторі або разом з ним, щоб він міг функціонувати за своїм призначенням. Програму можна встановлювати назавжди або як оновлення. Також його можуть виготовляти для встановлення на звичайних комп'ютерах (наприклад, на настільному чи портативному комп'ютері), який потім використовує продукт за призначенням.	Calculator software, programmable	A data program designed for use in, or together with, a programmable calculator so that this may function according to its intended purpose. This software program can be permanently installed, or exchanged as an upgrade. It may also be produced for installation in ordinary computers (e.g., tabletop or laptop) which then executes the product's intended use.
30059	Допоміжний ручний пристрій для малювання / писання	Пристрій для особи з інвалідністю / неповносправної особи, щоб вручну малювати лінії, створювати чіткі геометричні фігури та акуратно писати. Такими пристроями можуть бути наприклад, ручки, олівці, пензлики, циркулі для креслення та лінійки.	Manual drawing/writing assistive device	A device designed to be used by a person with a disability to enable them to manually draw lines, create precise geometric figures and write with precision. Included are, e.g., pens, pencils, brushes, drawing compasses, straightedges and rulers.
30060	Допоміжний засіб підписування / штамп / рамка для писання	Пристрій для особи з інвалідністю / неповносправної особи, щоб допомогти або поставити свій підпис, або написати рукописні символи у правильному положенні, або поставити свій друкований підпис за допомогою штампка.	Assistive signature guide/stamp/writing frame	A device designed to be used by a person with a disability to help them write a signature or hand written characters in the correct position or to produce their printed signature using a stamp.
30061	Малюнок / написання, лінійне позиціонування	Технічна допомога для осіб з інвалідністю / неповносправних осіб та немічних осіб для надання точного позиціонування рукописних персонажів вздовж прямої лінії в обмеженій зоні.	Drawing/writing aid, linear-positioning	A technical aid designed to be used by a disabled or infirm person to assist in the exact positioning of hand-written characters along a straight line in a confined area.
30062	Ручний засіб для писання / тиснення шрифтом Брайля	Виріб для незрячої особи / особи з вадами зору, щоб вручну відтворити символи шрифту Брайля (мовна система рельєфних точок) на папері. Зазвичай має форму спеціального пера або палички.	Manual Braille writing/embossing device	A device designed to be used by a person who is blind or visually impaired, in order to enable them to manually reproduce embossed Braille (written language system of raised dots) characters on paper. It is typically in the form of a special stylus or stick.
30063	Допоміжний пристрій для перегортання сторінок	Неоптичний пристрій з електроживленням для особи з інвалідністю / неповносправної особи, щоб перегортати сторінки, наприклад, книжки, під час її читання. Можливість перегортати сторінки зумовлена сигналом, який подає цим пристроєм користувач. Виріб зазвичай закріплюють до ліжка, крісла або інвалідного візка користувача.	Assistive page-turning device	An electricity-powered, non-optical, device designed to assist a person with a disability or an incapacitated person/patient to turn the pages of, e.g., a book, whilst they are reading it. The page turning capability is prompted through a signal given by the user. It will usually be fixed to the bed, chair, or wheelchair of the user.
30064	Підставка / утримувач для книжки	Неоптичний пристрій для особи з інвалідністю або неповносправної особи / пацієнта, щоб підтримувати / утримувати книжку в звичному положенні для читання (поки вони її читають). Зазвичай його закріплюють до ліжка, крісла або інвалідного візка користувача або розміщують на столі перед ним.	Book support/holder	A non-optical device designed to assist a person with a disability or an incapacitated person/patient by supporting/holding a book in a functional reading position whilst they are reading it. It will usually be fixed to the bed, chair, or wheelchair of the user or placed on a table in front of them.
30065	Допоміжна маска для читання / типоскоп	Неоптичний пристрій для надання допомоги особі з інвалідністю / неповносправній особі під час читання. Він має форму кадру, який надає особі можливість одночасно бачити видиму ділянку тексту для збереження (фіксування) уваги на цій частині тексту.	Assistive reading mask/typoscope	A non-optical device designed to assist a person with a disability with reading. It is a frame which enables a limited area of text to be visible at one time making it easier for the user to retain his or her focus upon that section of text.
30066	Відеокасета	Пристрій з магнетною стрічкою (смужкою), щоб записувати та зберігати відеоінформацію для переглядання або документування. Стрічка розміщена на інтегрованих у корпусі шпульках, які активують пристроєм записування / відтворення. Виріб багаторазового застосування (з можливістю перезаписування) загального призначення.	Video cassette tape	A device that contains a magnetic tape (band) upon which video information is recorded and stored for viewing or documentation. The tape spools on integrated spools which are activated by the recording/playing device utilized. The device is reusable (re-recordable) and is for general-purpose use.
30067	Проктологічний операційний стіл з електрогідравлічним урухомником	Пересувний стіл з електроживленням (змінного струму) з гідравлічним механізмом для розташування пацієнта під час проведення проктологічних процедур (наприклад, діагностики та лікування товстої, прямої кишки, анального отвору). Поверхня столу має секції, які можна регулювати за висотою щодо секції, що тримає тулуб пацієнта, та секції, що підтримує коліна (пацієнт зазвичай є у положенні на колінах, щоб забезпечити хірургу доступ ззаду).	Proctological operating table, electrohydraulic	A mobile, mains electricity (AC-powered) hydraulic-mechanism table designed to support a patient during proctological procedures (i.e., diagnosis and treatment of the colon, rectum, anus, and/or the perineum). Its surface consists of sections that can be height-adjusted in relation to the section that supports the patient's trunk and the section supporting the knees (the patient is usually in a kneeling position to provide the surgeon with posterior access).
30068	Радіоприймач загального призначення	Радіоприймач, який можна пристосовувати для використання у клінічних умовах. Пристрій застосовують для передавання та прослуховування інформації через радіо. Зазвичай це радіопрограми або музика для розваги пацієнтів лікарні або госпіталізованих осіб.	General-purpose radio receiver	A radio set which may or may not have been adapted for use in a clinical environment. This device is used for the sending of and listening to information sent via a radio. This will typically be radio programs or music for the entertainment of hospital patients or institutionalized persons.
30069	Телевізійне устаткування	Телевізор, який може або не може бути пристосованим до в клінічних умов або для осіб з інвалідністю / неповносправних осіб. Використовують для показу й аналізу, наприклад, телевізійних програм, відео фільмів, передач з проведення операційних процедур.	Television set	A mains electricity (AC-powered) device (television set) designed for the showing and viewing of broadcasted television programs, recorded video films, real-time uptake of televised situations, e.g., an operation or a patient/client secluded interview, or television games.

30071	Замкнута телевізійна система	Комплект обладнання для створення замкнутої (внутрішньої) системи кабельного телебачення (CCTV) для відслідковування подій у певному місці чи декількох місцях, щоб їх безпосередньо показувати та / або записувати у віддаленому центрі керування. Зазвичай система має декілька або багато телевізійних приймачів (телевізорів), з'єднаних у замкнутій системі разом із відеокамерами для спостереження, наприклад, за палатами пацієнтів, коридорами, зовнішніми територіями або для транслявання у режимі реального часу телепередач, наприклад, з операційної.	Closed-circuit television system	An assembly of devices designed to create a closed-circuit television (CCTV) system which allows the monitoring of events taking place in a location or several locations for direct displaying and/or recording in a remote central location. It typically consists of several or many television receiver units (television sets) linked in a closed-circuit system together with strategically placed cameras for surveillance of, e.g., patient rooms, corridors, outside grounds or for the transfer of real-time uptake of televised situations, e.g., from an operating room (OR).
30074	Двосторонній радіоприймач	Ручний пристрій з батарейним живленням для передавання діалогу (закритого обговорення між двома людьми), який функціює як бездротовий радіотелефон. Його може застосовувати, наприклад, працівник служби безпеки, персонал санітарної машини, медпрацівник або особа з інвалідністю / неповносправна особа.	Two-way radio receiver	A battery-powered, hand-held device designed for the transfer of dialogue (a closed discussion between two person) and which functions as a wireless telephone receiving and transmitting mainly one to one remote radio communication using radio signals. It is commonly called a "walkie talkie" and is used by, e.g., security personnel, ambulance personnel, healthcare personnel or a person with a disability capable of using such a device. Included are, e.g., citizens band (CB), family radio services (FRS), general mobile radio service (GMRS) and marine radios.
30075	Навушники	Виріб, який носять на голові так, що він зазвичай прилягає до обох вух, але може прилягати і до одного. Забезпечує передавання звуку користувачеві та регулювання його гучності, наприклад, від телевізора або радіоприймача.	Headphones	A device that is worn on the head, typically fitting over both ears, but that may fit over one ear. It supplies the user with audio input increasing the sound volume of, e.g., television, radio, or a communication amplifier.
30076	Система посилення голосу	Набір пристроїв з батарейним живленням, особистого застосування, для посилення гучності мови особи з пониженою голосовою здатністю (наприклад, через послаблення м'язів горла або грудей, часткового паралічу голосових зв'язків, зменшення обсягу легенів). Зазвичай набір містить спеціальний мікрофон, який підносять до рота, електронний підсилювач і гучномовець.	Voice amplification system	An assembly of battery-powered, personal-worn, devices designed to amplify the loudness of the voice of a person with reduced vocal capacity (e.g., due to impairment of throat or chest muscles, partial paralysis of vocal cords, diminished lung capacity). It typically includes a dedicated microphone, an electronic amplifier, and a loudspeaker. Assemblies with special adaptors that are intended for use with an artificial larynx, a transoesophageal puncture tube, and/or other prostheses or implants are available. Some amplifiers are available as an integral part of an artificial larynx.
30077	Слухова трубка	Акустичний виріб у формі вставної трубки для поліпшення сприйняття звуку особами з вадами слуху. Звукові хвилі уловлюються на ширшому кінці виробу і потім скеровуються на вузький кінець, вставлений у вхід слухового каналу.	Ear trumpet	A purely acoustic device shaped like a trumpet used to improve hearing sensation in persons with hearing impairment. The wider end of the device receives sound waves and channels them to the narrow end which is held at the entrance of the ear canal.
30078	Допоміжний пристрій для відкривання / закривання жалюзі	Пристрій для особи з інвалідністю / неповносправної особи, щоб відкривати / закривати жалюзі (сонцезахисні штори).	Assistive sun blind opener/closer	A device designed to be used by a person with a disability to enable them to open and/or close a sun blind.
30079	Вертикальний конвеєр	Пристрій, розроблений як механічна платформа для підймання чи опускання об'єктів, як ліфт. Зазвичай людина з обмеженими можливостями потребує технічної допомоги, щоб перемістити щось з одного рівня на інший.	Conveyor, vertical	A device designed as a mechanical platform to lift or lower objects like an elevator. It would typically be used by a disabled person needing a technical aid to move something from one level to another.
30082	Слуховий апарат (придатний для носіння)	Акустичний пристрій з батарейним живленням для допомпги особі з порушеннями слуху через передавання повітрям посиленних звукових хвиль на її барабанну перетинку. До складу виробу зазвичай входять мікрофон, підсилювач і динамік (приймач), які містяться у футлярі на тілі особи (наприклад, у кишені або на поясі). Мікрофон отримує звукові хвилі та перетворює їх в електричні сигнали, які поступають на підсилювач. Динамік передає ці сигнали звуковими хвилями на барабанну перетинку через вушну вкладку, з'єднану шнуром з корпусом футляра. Оскільки цей пристрій має відносно великі розміри та допускає високе підсилення, його використовують переважно для осіб з глибокою втраатою слуху. Пристрій замінюють завушним слуховим апаратом.	Wearable air-conduction hearing aid	A battery-powered acoustic device intended to compensate for impaired hearing by transmitting amplified sound waves to the eardrum through air. It typically consists of a microphone, an amplifier, and a speaker (receiver) contained in a case worn on the body (e.g., in a pocket or on a belt). The microphone receives sound waves and converts them into electrical signals which are increased by the amplifier and sent as sound waves, by the speaker, to the eardrum through an earmould connected to the case by a cord. Because it's relatively large size permits high amplification, this device has been used for profound hearing loss; it has largely been replaced with behind-the-ear (BTE) devices.

Система для імплантування 30084 середнього вуха	Комплект виробів з батарейним живленням для компенсації втрати слуху, що працює за принципом передавання акустичних коливань до середнього вуха. Він містить зовнішній мікрофон і вібратор, які імплантовані у середнє вухо та з'єднані із слуховою кісточкою (кісточкою середнього вуха) або овальним вікном. Мікрофон приймає слухові хвилі та перетворює їх в електричні сигнали (радіохвилі), які надсилають на вібратор, щоб передати вібрації на кісточку середнього вуха й активувати слуховий прохід. Імплантат середнього вуха зазвичай використовують для лікування нейросенсорної приглухуватості або порушення слуху через обструктивні патології середнього та / або зовнішнього вуха.	Partially-implantable middle ear implant system	A battery-powered assembly of devices intended to compensate for impaired hearing by transmitting vibrations, from transduced sound waves, to the middle ear. It primarily consists of an external microphone and a vibrator implanted in the middle ear that is coupled with an ossicle (middle ear bone) or the oval window. The microphone receives sound waves and converts them into electrical signals (radio waves) which are sent to the vibrator for the transmission of vibrations to the middle ear bones to activate the auditory pathway. A middle ear implant (MEI) is typically used to treat sensorineural hearing loss (SNHL) or hearing impairment due to middle and/or outer ear obstructive pathologies.
Комп'ютерна допомога, індикатор 30085 сигналу	Пристрій, яким користуються особи з інвалідністю /неповносправні особи чи недієздатні люди, щоб керувати комп'ютером. Пристрій видає сигнал, який вказує користувачеві, що функція відбулася у комп'ютері.	Computer aid, signal indicator	A device used by disabled or infirm persons to operate a computer. The device produces a signal to indicate to the user that a function has occurred in the computer.
Система димової / пожежної 30086 сигналізації	Комплекс електронних пристроїв (наприклад, сенсорів, сигналізаторів тривоги та засобів зв'язку між ними), конструктивно інтегрований у будівлю, який автоматично подає сигнал тривоги (наприклад, аудіо, візуальний і / або сенсорний) під час виявлення задимлення й / або екстремально високої температури, щоб попередити людей про небезпеку. Такими системами зазвичай оснащують усі будівлі та приміщення, де можуть перебувати люди.	Smoke/fire alarm system	An assembly of electronic devices (e.g., alarms with connecting and interfacing components) integrated into a building, that automatically activate a signal (e.g., audio and/or visual) to indicate detection of smoke and/or extreme heat, as a warning of potential harm to occupants. A device with this capacity is typically used in all facilities occupied by people.
Домашня система тривожного 30087 попередження	Комплект електронних пристроїв для подавання сигналу виклику невідкладної допомоги, який активують у разі потреби надання термінової допомоги пацієнту (наприклад, у випадку нападу епілепсії, падіння, зниження рівня інсуліну). Комплект містить бездротовий передавач сигналу, який активує користувач або спеціальний сенсор (наприклад, спеціальний кулон, настінна кнопка, сенсор падіння), та пристрій зв'язку (наприклад, мережний інтерфейс, телефон, пейджер). Система призначена повідомляти доглядальницю, відповідальних за пацієнта осіб або службу невідкладної медичної допомоги. Її використовують у домашніх умовах.	Home alert system	An assembly of electronic devices designed to provide an alarm signal to summon help when activated in response to a patient's need for urgent assistance or care (e.g., epileptic seizures, falls, low insulin levels). It typically consists of user- or sensor-activated wireless signal transmitters (e.g., patient-worn pendant, wall push-button, fall sensor) and alert communication devices (e.g., network interface, phone, pager). Also known as a personal emergency response system (PERS), it notifies caregivers, neighbours, or emergency medical services (EMS), and is intended for use in the home.
Сенсор димової / пожежної 30089 сигналізації з електроживленням	Установлений у будівлі сенсор з електроживленням (змінного струму), який автоматично подає сигнал (наприклад, звуковий і / або візуальний) у випадку виявлення задимлення і / або надвисокої температури для попередження мешканців. Сенсор зазвичай установлюють у всіх приміщеннях, призначених для перебування людей. Він може функціонувати як самостійно, так і (значно частіше) у складі централізованої системи аварійної пожежної сигналізації.	Smoke/fire alarm, line-powered	A mains electricity (AC-powered) sensor placed in a building, that automatically activates a signal (e.g., audio and/or visual) to indicate detection of smoke and/or extreme heat, as a warning of potential harm to occupants. A device with this capacity is typically used in all facilities occupied by people. This device may function as an independent unit, or more typically be integrated into an emergency smoke/fire alarm system.
Пристрій подавання сигналу тривоги 30090 через нестачу інсуліну	Спеціальний пристрій з автономним (батарейним) живленням, який автоматично подає сигнал тривоги для виклику невідкладної допомоги у випадку настання «інсулінової коми» у пацієнта, що страждає на важку форму цукрового діабету. Пристрій зазвичай призначений для особи з інвалідністю / неповносправної особи.	Insulin alarm	A battery-powered device designed to summon help by providing an alarm signal as a warning when automatically activated by the reaction in the patient caused through lack of insulin. This device is typically used by a person with a disability.
30092 Домашня дрібна допомога	Технічна допомога для осіб з інвалідністю / неповносправних осіб, яку використовують для прибирання дому. Це спеціалізована ванна, яка містить воду та мийний засіб для підлог. Може мати вбудований механізм, щоб зціжувати надлишкову рідину з швабри.	Domestic mopping pail aid	A technical aid designed to be used by a disabled or infirm person for the purpose of house cleaning. It is a specialized pail that holds water and detergent used to clean floors. It may have a built-in mechanism to squeeze out excess liquid from the mop. Mop pail stands are raised platforms (with or without castors) onto which a mop pail can be fixed.
Допоміжний засіб для відкривання 30093 контейнера / посудини	Технічний засіб для особи з інвалідністю / неповносправної особи, щоб сприяти їм відкрити посудини, які зазвичай містять їжу або напої, наприклад, банки, пляшки, контейнери. Засіб має опорні пластини для деяких конструкцій відкривачок.	Container opening aid	A device designed to be used by a person with a disability for the purpose of opening vessels that typically contain food or drink, e.g., cans, bottles, containers. Included are support plates for some opener designs.
30094 Перемикач таймера	Виріб для керування під'єднаними електричними пристроями, які запрограмовано на функціонування / працювання у вибраному інтервалі часу.	Timer switch	A device used for controlling connected electrical devices that are programmed to function/operate at or between set intervals of time.

Допоміжні ручні щипці для захоплювання 30096	Ручний засіб для особи з інвалідністю / неповносправної особи, щоб вона могла досягати, захоплювати та піднімати об'єкти на відстані.	Assistive manual gripping tongs	A manually-operated device intended to be used by a person with a disability to lengthen (extend) their normal reach to enable them to reach, grasp, and pick-up objects at a distance.
Допоміжні електричні щипці для захоплювання 30097	Засіб з батарейним живленням для особи з інвалідністю / неповносправної особи, щоб вона могла піднімати, утримувати та переміщувати об'єкти на відстані.	Assistive electric gripping tongs	A battery-powered device intended to be used by a person with a disability to lengthen (extend) their normal reach to enable them to pick-up, hold and squeeze objects at a distance.
Допоміжна система для фіксування предметів 30099	Набір пристроїв / компонентів для особи з інвалідністю / неповносправної особи, щоб вона могла розташовувати предмети у фіксованому положенні неподалік від себе в доступному місці.	Assistive fixed-position system	A set of devices/components designed to be used by a person with a disability for the purpose of positioning objects in a fixed position within easy reach of that person and keeping them accessible.
Допоміжна система для обертання / пересування предметів 30100	Набір пристроїв / компонентів для особи з інвалідністю / неповносправної особи, щоб вона могла обертати та змінювати положення предметів, тримаючи їх на доступній відстані.	Assistive rotating/sliding positioning system	A set of devices/components that are combined together designed to be used by a person with a disability that allows rotating and sliding movements of objects that they choose to position to keep them accessible.
Допоміжний пристрій для підймання / нахилання предметів 30101	Набір пристроїв / компонентів для особи з інвалідністю / неповносправної особи, щоб вона могла піднімати та нахилити предмети, переміщуючи їх тим самим у доступне положення.	Assistive lifting/tilting positioning system	A set of devices/components that are combined together designed to be used by a person with a disability that allows lifting and tilting movements of objects that they choose to position to keep them accessible.
Допоміжний присмокт для фіксування предметів 30103	Пристрій для особи з інвалідністю / неповносправної особи, щоб фіксувати предмет, який використовує ця особа у безпечному положенні. Цей виріб має форму, наприклад, порожнистого увігнутого диска, який унаслідок притискання до поверхні прилипає до неї через створений частковий вакуум. За допомогою цього виробу можна закріплювати інші предмети.	Assistive object fixation suction cup	A device intended to be used by a person with a disability for the purpose of fixing an object being used by the person in a secure position. This device is designed as, e.g., a hollow concave disc which when pressed against a surface will stick to it because of the partial vacuum that has been created. Other objects can then be held using this device.
Допоміжний нековзний килимок для фіксування предмета 30104	Виріб для особи з інвалідністю / неповносправної особи, щоб фіксувати предмет, який використовує ця особа у закріпленому або безпечному положенні. Виріб виготовлено у вигляді килимка з нековзкою поверхнею, який розміщують під об'єктом, щоб запобігти ковзанню.	Assistive object fixation non-slip pad	A device intended to be used by a person with a disability for the purpose of fixing an object being used by the person in a locked or secure position. This device is configured as a pad with non-slip surfaces that is placed under an object to prevent it slipping or reduce the risk of slipping.
Допоміжний гвинтовий затискач для фіксування предмета 30105	Виріб для особи з інвалідністю / неповносправної особи, щоб фіксувати предмет, який використовує ця особа в закріпленому або надійному положенні. Виріб утримує або притискає один предмет до іншого затгуванням гвинта, щоб збільшити силу притискання в місці контакту об'єктів.	Assistive object fixation screw-clamp	A device intended to be used by a person with a disability for the purpose of fixing an object being used by the person in a locked or secure position. This device holds or compresses one object against another by tightening a screw to increase the force of the clamp pressing on the objects.
Допоміжні лещата для фіксування предмета 30106	Виріб для особи з інвалідністю / неповносправної особи, щоб фіксувати предмет, який використовує ця особа в закріпленому або надійному положенні. Виріб виконано у вигляді лещат, що утримують предмет між двома лещатовими губами, які стискаються одночасно за допомогою гвинтового механізму. Цей механізм переміщує принаймні одну з губ лещат.	Assistive object fixation vice	A device intended to be used by a person with a disability for the purpose of fixing an object being used by the person in a locked or secure position. This device is designed as a vice and holds the object between two jaws which are closed together using a tightening mechanism, typically a lead screw that moves at least one of the jaws.
Допоміжний затискач для фіксування предметів 30107	Виріб для особи з інвалідністю / неповносправної особи, щоб підтримувати об'єкт у певному положенні. Затиск або пристрій-затискач зазвичай має два плеча, скріплені у фіксованій точці, які мають пружинний натяг і закінчуються губками. Саме ці губки створюють затискну дію на утримуваний об'єкт.	Assistive object fixation clip	A device designed to be used by a person with a disability to fix an object in position. The clip or clip-like device typically has two arms connected at a fixed point which are spring tensioned and that terminate in two jaws which exert the gripping pressure upon the object being held.
Допоміжний пристрій для фіксування інструментів 30108	Виріб для особи з інвалідністю / неповносправної особи, щоб фіксувати, кріпити або підтримувати інструменти, задіяні цією особою. Спеціально адаптовані тримачі для цієї мети входять до цієї групи пристроїв.	Assistive tool fixation device	A device intended to be used by a person with a disability for the purpose of fixing, securing, or holding a tool whilst the person is working with it. Specially adapted chucks for this purpose are included in this group of devices.
Допоміжний магнет для фіксування предметів 30109	Виріб для особи з інвалідністю / неповносправної особи, щоб фіксувати предмет, який використовує ця особа в закріпленому або надійному положенні. Цей виріб є магнетним і розроблено у різних конфігураціях, де магнет забезпечує утримувальну силу.	Assistive object fixation magnet	A device intended to be used by a person with a disability for the purpose of fixing an object being used by the person in a locked or secure position. This device is magnetic and designed in various configurations where the magnet provides the holding force.
30112 Жолобчатий конвеєр	Гладкий похилий або вертикальний канал для переміщення товарів або предметів на більш низький рівень. Його зазвичай застосовують з технічною ціллю у межах лікарні, установи або будинку для осіб з інвалідністю.	Chute conveyor	A smooth sloping or vertical channel designed to move goods or objects down to a lower level. It is typically used in technical support functions within a hospital, institution or the home of a person with a disability.

30113 Роликовий конвеєр для переміщення предметів	Канал для переміщення об'єктів від одного місця або положення до іншого за допомогою низки пасивних роликів. Це може бути переміщення по рівній площині або з деяким нахилом. Пристрій зазвичай застосовує особа з інвалідністю, яка потребує допомоги для переміщення об'єктів.	Roller conveyor	A channel designed to move objects from one place or position to another by using a series of passive rollers mounted in the channel. This may be movement on a level plane or with some incline. The device is typically be used by a person with a disability needing assistance to move objects.
30114 Стрічковий конвеєр	Пристрій з електроживленням (змінного струму) з безперервно обертається широкою кільцевою смугою, що безперервно обертається. На цій смузі розміщують товари / предмети для їх транспортування від одного місця до іншого. Рух може бути горизонтальним або похилим. Пристрій зазвичай застосовують для технічного оснащення медзакладів, але його можна застосовувати як допоміжний пристрій для осіб з інвалідністю, які потребують допомоги для переміщення об'єктів.	Belt conveyor	A mains electricity (AC-powered) device with a continuously rotating broad circular band on which goods/items are placed to transport them from one place to another. The movement may be horizontal or inclined. The device would typically be in technical support functions within a hospital but can equally be used by persons with a disability needing assistance to move objects.
30115 Стрічковий конвеєр для переміщення предметів	Пристрій для особи з інвалідністю / неповносправної особи, щоб переміщувати висячі об'єкти від одного місця до іншого із застосуванням однієї лінії з прикріпленими петлями. Лінію розміщують над / довкола об'єкта для переміщення. Пристрій зазвичай застосовують на плоских поверхнях або підлозі.	Dragline conveyor	A device designed to be used by a person with a disability to move objects from one place to another using a single line. It is typically used on flat surfaces or the floor and typically includes a loop attached to the line which is placed over/around the object to be moved.
30116 Допоміжний пристрій для вимірювання кутів	Пристрій для допомоги особі з інвалідністю / неповносправної особі у визначенні величини кутів.	Angle assistive measuring aid	A device designed to assist a person with a disability with measuring the degree of an angle either on or of an object.
30117 Екологічний допоміжний пристрій, вентиляційний контроль	Неособистісна технічна допомога для осіб з інвалідністю / неповносправних осіб або людей з обмеженими фізичними можливостями, яка захищає їх від несприятливого впливу довкілля, контролюючи вентиляцію у житлових приміщеннях. Пристрій забезпечує автоматичне налаштування і, можливо, сигнал на центральну станцію моніторингу, коли встановлені рівні перевищено.	Environmental assistive device, ventilation-control	A non-personal technical aid designed to protect a disabled or infirm person from adverse environmental exposure by controlling the ventilation in their living quarters. This device will provide an automatic adjustment and possibly a signal to a central monitoring station when the pre-set levels are exceeded.
30119 Допоміжний пристрій клімат-контролю	Неіндивідуальний пристрій для особи з інвалідністю / неповносправної особи, щоб самостійно регулювати кліматичні умови (температуру, вологість, ступінь провітрювання тощо) у замкнутому житловому приміщенні. Цей пристрій може бути настінним або у вигляді спеціального пульта дистанційного керування. Пристрій забезпечує автоматичне регулювання / керування кліматичних умов і, можливо, подання сигналу до центрального пункту керування (дспетчера), коли порушено попередньо встановлені межі.	Assistive climate-control device	A non-personal assistive device designed for persons with a disability to regulate the internal climatic conditions of a confined space (e.g., temperature, humidity, ventilation) in their living quarters. This device which may be, e.g., wall-mounted or in the form of a dedicated remote control, will provide an automatic adjustment and possibly a signal to a central monitoring station when the pre-set levels are exceeded.
30120 Допоміжний шумоглушник	Неперсональний допоміжний пристрій, розроблений для особи з інвалідністю / неповносправної особи, щоб захистити її від шкідливого впливу довкілля, зменшуючи неприпустимий рівень шуму в житловому приміщенні. Пристрій поглинає частину несприятливих шумів.	Assistive noise-reduction device	A non-personal assistive device designed to protect a person with a disability from adverse environmental exposure by reducing an unacceptable level of noise in their living quarters. It may possibly help to absorb some of the adverse noise.
30121 Допоміжний пристрій придушення вібрацій	Пристрій для захисту організму особи з інвалідністю / неповносправної особи від шкідливих вібраційних впливів ззовні. Пристрій контролює рівень шкідливих для здоров'я вібрацій у житлових приміщеннях через їх часткове поглинання або пом'якшення.	Assistive vibration-reduction device	A non-personal assistive device designed to protect a person with a disability from adverse environmental exposure by helping to control the vibration level in their living quarters. It may possibly help to absorb and dampen some of the adverse vibrations.
30124 Допоміжний пристрій для вимірювання довжини	Пристрій для особи з інвалідністю / неповносправної особи, щоб виміряти довжину об'єкта.	Length assistive measuring aid	A device designed to assist a person with a disability with measuring the length of an object.
30125 Допоміжний пристрій для вимірювання місткості	Пристрій для особи з інвалідністю / неповносправної особи, щоб виміряти місткість (об'єм) об'єкта.	Volume assistive measuring aid	A device designed to assist a person with a disability with measuring the containment capacity of an object.
30126 Допоміжний пристрій для визначення ваги	Пристрій для особи з інвалідністю / неповносправної особи, щоб визначити вагу об'єкта.	Mass assistive measuring aid	A device designed to assist a person with a disability with measuring the weight of an object (e.g., a specialized postal letter scale).
30127 Допоміжний пристрій для вимірювання електричних характеристик	Електронний портативний пристрій для особи з інвалідністю / неповносправної особи, щоб визначити електричні характеристики електроустаткування або електрозастосунків.	Electrical-property assistive measuring aid	An electronic, portable device designed to assist a person with a disability with measuring the electrical characteristics of electrical equipment or fixtures.
30128 Допоміжний барометр	Пристрій для особи з інвалідністю / неповносправної особи, щоб виміряти атмосферний тиск довкілля (наприклад, спеціалізований барометр).	Atmospheric-pressure assistive measuring aid	A device designed to assist a person with a disability with measuring pressure in the environment (e.g., a specialized barometer).
30129 Допоміжний набір для складання паперу	Інструмент, матеріал або спеціальний пристрій, або набір таких предметів, для особи з інвалідністю / неповносправної особи, щоб допомогти їй у складанні (згинанні) паперу.	Assistive handicraft paper-folding device	A tool, material, or piece of equipment, or a collection of such items specially designed to be used by a person with a disability to assist them with paper-folding.

30131 Допоміжний набір для ручної творчої роботи з текстилем	Інструмент, матеріал або спеціальний пристрій, або набір таких предметів, для особи з інвалідністю / неповносправної особи, що займається виготовленням виробів з текстилю або іншого матеріалу на основі волокон. Набір містить пристрої та матеріали, які використовують, наприклад, для рукоділля, макраме, в'язання спицями і гачком.	Assistive handicraft creative textile device	A tool, material, or piece of equipment, or a collection of such items specially designed to be used by a person with a disability to create crafts made of thread, fabric or another fibre-based material. Included are devices and materials used in, e.g., needlework, macramé, knitting and crochet.
30132 Допоміжний набір для гончарства	Інструмент, матеріал або спеціальний пристрій, або набір таких предметів, для особи з інвалідністю / неповносправної особи, щоб вона могла займатися гончарством.	Assistive handicraft pottery device	A tool, material, or piece of equipment, or a collection of such items specially designed to be used by a person with a disability to assist them to create pottery.
30133 Допоміжний набір для столярних робіт	Інструмент, матеріал або спеціальний пристрій, або набір таких предметів, для особи з інвалідністю / неповносправної особи, щоб вона могла виготовляти речі з дерева.	Assistive handicraft woodwork device	A tool, material, or piece of equipment, or a collection of such items specially designed to be used by a person with a disability to assist them with creating items made of wood.
30134 Допоміжний набір для роботи з металом	Інструмент, матеріал або спеціальний пристрій, або набір таких предметів, для особи з інвалідністю / неповносправної особи, щоб вона могла займатися роботами з металом.	Assistive handicraft metalwork device	A tool, material, or piece of equipment, or a collection of such items specially designed to be used by a person with a disability to assist them with creating items made of metal.
30135 Допоміжний набір для образотворчого мистецтва	Інструмент, матеріал або спеціальний пристрій, або набір таких предметів, для особи з інвалідністю / неповносправної особи, щоб вона могла займатися живописом (малярством).	Assistive handicraft creative pictorial design device	A tool, material, or piece of equipment, or a collection of such items, specially designed to be used by a person with a disability to assist them with creative pictorial design without the aid of a computer or other electronic means. Included are tools and equipment for painting, drawing, sketching and graphic art.
30136 Допоміжний пристрій керування освітленням приміщення	Пристрій для особи з інвалідністю / неповносправної особи, щоб регулювати рівень освітленості житлових приміщень. Цей пристрій може бути настінним або у вигляді спеціального пульта дистанційного керування. Пристрій забезпечує автоматичне регулювання / керування рівня освітленості і, можливо, подавати сигнал до центрального пункту керування (диспетчера), коли порушено попередньо встановлені межі, наприклад, коли освітлення в кімнаті або палаті, де перебуває особа з інвалідністю, є вдень увімкнуте.	Assistive illumination-control device	A non-personal assistive device designed for persons with a disability to regulate the level of lighting in their living quarters. This device which may be, e.g., wall-mounted or in the form of a dedicated remote control, will provide an automatic adjustment and possibly a signal to a central monitoring station when abnormal conditions are registered, e.g., lighting left on through the whole night or during daytime.
30137 Допоміжний папір / пластик для писання	Спеціальний матеріал (наприклад, папір або плівка), для особи з інвалідністю / неповносправної особи, щоб виготовляти вироби (наприклад, тверді копії) зі спеціальними ефектами (наприклад, тисненими символами), які можна розпізнати через тактильні відчуття (дотик).	Assistive writing paper/plastic	Dedicated material (i.e., paper or plastic) designed to be used by a person with a disability to enable them to reproduce hard copies with special effects (e.g., embossed characters) that can be discerned through tactile recognition.
30139 Допоміжне програмне забезпечення для малювання / живопису	Індивідуальний застосунок або група програм, процедур чи алгоритмів, яку використовують особи з інвалідністю / неповносправні особи для малювання та / або живопису. Має програмне забезпечення для автоматизованого проектування (САПР) та програмне забезпечення для розфарбовування зображень.	Assistive drawing/painting application software	An individual software application program or group of programs, routines or algorithms designed to be used by a person with a disability enabling them to use a computer for the purpose of drawing and/or painting activities. It includes computer-aided design (CAD) software and software for colouring pictures.
30142 Радіоприймач / телевізійний приймач адаптації допомоги	Пристрій для модифікації (адаптації) функції або роботи стандартного радіоприймача чи телевізора, щоб їх могли використовувати особи з інвалідністю / неповносправні особи. В цей код GMDN входять, наприклад, підсилювачі, регулювання гучності та тону, сигнальні та імпульсні трансформатори та інші допоміжні засоби для приймачів радіо й телевізорів.	Radio receiver/television receiver adapting aid	A device used to modify (adapt) the function or operation of a standard radio or television receiver so that these can be used by a disabled person. Included in this GMDN code are, e.g. amplifiers, volume and tone controls, signal and impedance transformers and other aids for radio and television receivers.
30143 Окуляри для застосування у лежачому положенні	Оптичний / офтальмічний пристрій, що складається з призматичних лінз, який підносять до очей користувача під кутом до поля зору, щоб користувач зміг читати або дивитися телевізор лежачи на спині. Це пристрій зазвичай використовує неповносправна особи, яка лежить.	Recumbent spectacles	An optical/ophthalmic device that consists of prismatic lenses that is worn in front of the user's eyes to angle the field of vision enabling the user to read or watch television whilst lying in a supine position. This device will typically be used for a bedridden person.
30144 Допоміжний планшет для утримування паперу під час писання / креслення / малювання	Виріб для особи з інвалідністю / неповносправної особи, щоб утримувати або закріпити аркуш паперу під час писання, креслення та / або малювання. Зазвичай виробом є пласка дошка із закріпками або іншими затискачами, яка може бути нахилена або розташована у зручному для користувача положенні.	Assistive writing/drafting/drawing board	A device designed to be used by a person with a disability for the purpose of holding or securing paper during writing, drafting, and/or drawing activities. It is typically a flat board, with clips or other paper securing mechanisms, which may be tilted or positioned to a suitable working position.

30147	Пандус	Нерухома похила поверхня для перекриття проміжку між двома рівнями. Виріб застосовують для переміщення об'єктів і / або людей з одного вертикального рівня на інший. Пристрій зазвичай стаціонарно встановлюють у медичного закладах, установах чи будинку, де мешкає особа з інвалідністю на візку. Цей пристрій дає змогу особам з інвалідністю на візках переміщатися з одного рівня на інший, наприклад, долати сходинок біля під'їзду будинку.	Fixed ramp	A fixed sloping surface designed to bridge a limited gap between two levels. It is used to move objects or persons from one level to another level. The device would typically be permanently installed at a hospital, institution or at the home of a person with a disability using, e.g., a wheelchair, allowing them to move from one level to another and/or to gain access to a building entrance.
30153	Замкнута радіосистема	Набір пристроїв, який має декілька або багато радіоприймальних блоків, поєднаних у замкнуту систему. Замкнута радіосистема може бути пристосована до клінічного середовища для передавання інформації (зокрема, радіопрограм, музичних або розважальних радіопередач) пацієнтам лікарні або госпіталізованим особам.	Closed-circuit radio system	An assembly of devices that typically consists of several or many radio receiver units linked in a closed-circuit system which may or may not have been adapted for use in a clinical environment designed to create a closed-circuit radio system used for sending information (e.g., radio programs or music for entertainment) to hospital patients or institutionalized persons.
30154	Допоміжний незахоплювальний подовжувач	Незахоплювальний виріб для особи з інвалідністю / неповносправної особи, щоб подовжити (розширити) досяжність для цієї особи та надати їй змогу переміщувати об'єкт на відстані без його захоплювання .	Assistive non-gripping reach extender	A non-gripping device intended to be used by a person with a disability to lengthen (extend) their normal reach enabling him/her to move an object at a distance without gripping it.
30155	Набір реагентів для вимірювання альбуміну	Набір реагентів та інших супутніх розчинів та матеріалів, які використовують для проведення аналізу вимірювання концентрації білкового альбуміну в сироватці крові або плазмі крові. Вимірювання допоміжних речовин альбуміну в діагностиці захворювань печінки, нирок та кишківника.	Albumin kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of the protein albumin in blood serum or plasma. Measurement of albumin aids in the diagnosis of liver, kidney, and intestinal diseases.
30156	Набір реагентів для вимірювання кишкової кислоти	Набір реагентів та інших супутніх розчинів та матеріалів для проведення аналізу вимірювання концентрації чи активності жовчної кислоти у сироватці крові. Вимірювання використовують у діагностиці та лікуванні порушень печінки, таких як цироз печінки або обструктивних захворювань печінки. (Клінічні хімічні реактиви, субстрати, комплект жовчних кислот).	Bile acid kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration or activity of bile acid in serum. Measurements are used in the diagnosis and treatment of liver disorders such as cirrhosis or obstructive liver disease. (Clinical chemistry reagents, substrates, bile acid kit).
30157	Набір реагентів для вимірювання білірубіну	Прилад з одного або декількох реагентів та, можливо, інших пов'язаних елементів для виявлення та вимірювання концентрації загального, прямого або непрямого білірубіну (продукту розпаду гемоглобіну) у сироватці крові, плазмі або сечі. Вимірювання використовують у діагностиці та лікуванні порушень печінки, гемолітичних або метаболічних захворювань, а також гепатиту та блоку жовчного міхура. (Реактиви клінічної хімії, субстрати, комплект білірубіну).	Bilirubin kit	A device consisting of one or more reagent(s), and possibly other associated items, intended to detect and measure the concentration of total, direct, or indirect bilirubin (breakdown product of haemoglobin) in serum, plasma, or urine. Measurements are used in the diagnosis and treatment of liver, haemolytic, or metabolic disorders, including hepatitis and gall bladder block. (Clinical chemistry reagents, substrates, bilirubin kit).
30158	Набір реагентів для визначення вмісту азоту в сечі	Тестова система з одного або декількох реагентів та інших предметів для вимірювання азоту сечовини у цільній крові, сироватці крові, плазмі та сечі. Отримані виміри використовують у діагностиці та лікуванні деяких захворювань нирок та обміну речовин. (Реактиви клінічної хімії, субстрати, комплекси сечовини азоту крові, результати яких відображено як сечовина або азот сечовини крові).	Urea nitrogen kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure urea nitrogen in whole blood, serum, plasma, and urine. Measurements obtained by this device are used in the diagnosis and treatment of certain renal and metabolic diseases. (Clinical chemistry reagents, substrates, blood urea nitrogen kit. Results expressed as urea or blood urea nitrogen).
30159	Набір реагентів для вимірювання холестерину загального	Тестова система з одного або декількох реагентів та інших предметів для вимірювання холестерину в плазмі та сироватці крові. Вимірювання холестерину застосовують у діагностиці та лікуванні порушень із застосуванням надлишку холестерину в крові (а саме, атеросклерозу та різних захворювань печінки та нирок) та розладів ліпідного та ліпопротеїнового обміну (наприклад, цукрового діабету).	Cholesterol kit, total	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure cholesterol in plasma and serum. Cholesterol measurements are used in the diagnosis and treatment of disorders involving excess cholesterol in the blood (i.e., atherosclerosis and various liver and renal diseases) and lipid and lipoprotein metabolism disorders (i.e., diabetes mellitus).
30160	Набір реагентів для вимірювання міді	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання рівнів міді в плазмі, сироватці крові та сечі. Виміри міді використовуються при діагностиці та лікуванні анемії, інфекцій, запалень та хвороби Вілсона. Результати тестів також використовуються для моніторингу пацієнтів з хворобою Ходжкіна. (Клінічні хімічні реактиви, субстрати, мідний комплект).	Copper kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure copper levels in plasma, serum and urine. Measurements of copper are used in the diagnosis and treatment of anemia, infections, inflammations and Wilson's disease. Test results are also used in monitoring patients with Hodgkin's disease. (Clinical chemistry reagents, substrates, copper kit).
30161	Набір реагентів для визначення вмісту креатиніну	Тестова система з одного або декількох реагентів та інших предметів для вимірювання рівня креатиніну в плазмі та сечі. Вимірювання креатиніну використовують у діагностиці та лікуванні захворювань нирок, контролі ниркового діалізу та як розрахункову базу для вимірювання інших аналітів сечі. (Клінічні хімічні реактиви, субстрати, комплект креатиніну).	Creatinine kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure creatinine levels in plasma and urine. Creatinine measurements are used in the diagnosis and treatment of renal diseases, in monitoring renal dialysis and as a calculation basis for measuring other urine analytes. (Clinical chemistry reagents, substrates, creatinine kit).

Набір реагентів для вимірювання D-30162 ксилози	Тестова система з одного або декількох реагентів та інших предметів для вимірювання d-ксилози, цукру, сироватки й інших рідин організму. Вимірювання використовують у діагностиці та лікуванні шлунково-кишкового синдрому мальабсорбції (групи порушень, за яких відбувається субнормальне всмоктування дієтичних компонентів і, таким чином, надмірне втрачання організму неабсорбованих речовин) або для діагностики чи надмірного бактеріального розвитку. (Реактиви клінічної хімії, субстрати, комплект ксилози). D-xylose kit		A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure d-xylose, a sugar, in serum and other body fluids. Measurements are used in the diagnosis and treatment of gastrointestinal malabsorption syndrome (a group of disorders in which there is subnormal absorption of dietary constituents and thus excessive loss from the body of the nonabsorbed substances) or for the diagnosis or small bowel bacterial overgrowth. (Clinical chemistry reagents, substrates, xylose kit).
Набір реагентів для вимірювання 30163 дельта-амінолаевулінової кислоти	Пристрій з набору реагентів для визначення дельта-амінолаевулінової кислоти (дельта-АЛА) в крові. Це відіграє важливу роль у біосинтезі гемів та еритропоєзі. (Реактиви клінічної хімії, субстрати, комплект для дельта-амінолаевулінової кислоти). Delta-aminolaevulinic acid kit		A device that consists of a collection of reagents required to determine delta-aminolaevulinic acid (delta-ALA) in blood. This has an important role in haem biosynthesis and erythropoiesis. (Clinical chemistry reagents, substrates, kit for delta-aminolaevulinic acid).
Набір реагентів для вимірювання 30164 фруктозаміни	Тест-система з одного або декількох реагентів та інших предметів для вимірювання рівня фруктозаміну в сироватці крові. Вимірювання корисне під час виявлення змін у діабетичному контролі. (Реактиви клінічної хімії, субстрати, комплект фруктозамінів). Fructosamine kit		A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure the levels of fructosamine in serum. This measurement is useful in the detection of changes in diabetic control. (Clinical chemistry reagents, substrates, fructosamine kit).
Набір реагентів для вимірювання 30165 фруктози	Тест-система з одного або декількох реагентів та інших предметів для визначення рівня фруктози у сироватці крові. (Реактиви клінічної хімії, субстрати, набір фруктози). Fructose kit		A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to determine the levels of fructose in serum. (Clinical chemistry reagents, substrates, fructose kit).
Набір реагентів для вимірювання 30166 галактози	Тестова система з одного або декількох реагентів та інших предметів для вимірювання галактози в крові та сечі. Вимірювання галактози використовують у діагностиці та лікуванні спадкової галактоземії у дітей грудного віку. (Клінічні хімічні реактиви, субстрати, комплект галактози). Galactose kit		A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure galactose in blood and urine. Galactose measurements are used in the diagnosis and treatment of the hereditary disease galactosemia in infants. (Clinical chemistry reagents, substrates, galactose kit).
Набір реагентів для вимірювання 30167 глюкози	Пристрій, що є сукупністю реагентів, які використовують разом для визначення концентрації глюкози в сироватці. Glucose kit		A device which is a collection of reagents used together for the determination of the glucose concentration in serum.
Набір реагентів для вимірювання 30168 глікозированого гемоглобіну	Прилад з одного або декількох реагентів та, можливо, інших пов'язаних з ним елементів, який використовують для виявлення та вимірювання кількості глюкози, пов'язаної з гемоглобіном (частиною червоної крові, що переносить кисень) у крові для визначення середньої концентрації цукру в крові в попередній 2-3-місячний період, зазвичай як спосіб моніторингу цукру в крові у хворих на діабет (також відомий як HbA1 або HbA1c). Glycated haemoglobin kit		A device consisting of one or more reagent(s), and possibly other associated items, used to detect and measure the amount of glucose bound to haemoglobin (part of red blood cell that carries oxygen) in blood to estimate the average blood sugar concentration in the preceding 2-3 month period, typically as a method of blood sugar monitoring in diabetics (also known as HbA1 or HbA1c).
Набір реагентів для вимірювання 30169 ліпопротеїнів високої щільності	Прилад з одного або декількох реагентів та, можливо, інших пов'язаних з ним елементів для виявлення та вимірювання концентрації ліпопротеїнів високої щільності (HDL), також відомих як ліпопротеїн-холестерин високої щільності, у сироватці крові або плазмі. Вимірювання ліпопротеїну використовують у діагностиці та ліпідних розладах, атеросклерозі та різних захворюваннях печінки та нирок. High-density lipoprotein kit		A device consisting of one or more reagent(s), and possibly other associated items, used to detect and measure the concentration of high-density lipoprotein (HDL), also known as high-density lipoprotein-cholesterol, in serum or plasma. Lipoprotein measurements are used in the diagnosis and treatment of lipid disorders, atherosclerosis and various liver and renal diseases.
Набір реагентів для вимірювання 30171 лактату	Тестова система з одного або декількох реагентів та інших предметів для вимірювання молочної кислоти у цільній крові та плазмі. Виміри молочної кислоти, які оцінюють кислотно-основний стан, використовують у діагностиці та лікуванні молочнокислого ацидозу. (Клінічні хімічні реактиви, субстрати, комплект для лактату). Lactate kit		A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure lactic acid in whole blood and plasma. Lactic acid measurements that evaluate the acid-base status are used in the diagnosis and treatment of lactic acidosis. (Clinical chemistry reagents, substrates, kit for lactate).
Набір реагентів для вимірювання 30172 лецитину / сфингомиеліну	Тестова система з одного або декількох реагентів та інших предметів для вимірювання співвідношення лецитину / сфингомиеліну в амніотичній рідині. Лецитин і сфингомиелін - фосфоліпіди (жири або жироподібні речовини, що містять фосфор). Вимірювання використовують в оцінюванні зрілості плоду. (Клінічні хімічні реактиви, субстрати, комплекти лецитину / сфингомиеліну). Lecithin/sphingomyelin kit		A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure lecithin/sphingomyelin ratio in amniotic fluid. Lecithin and sphingomyelin are phospholipids (fats or fat-like substances containing phosphorus). Measurements are used in evaluating fetal maturity. (Clinical chemistry reagents, substrates, lecithin/sphingomyelin kit).
Набір реагентів для вимірювання 30173 ліпопротеїдів низької щільності	Прилад з одного або декількох реагентів та, можливо, інших пов'язаних з ним елементів для виявлення та вимірювання концентрації ліпопротеїдів низької щільності (холестерину ліпопротеїну низької щільності) у сироватці крові або плазмі. Вимірювання ліпопротеїну використовують у діагностиці та ліпідних розладах, атеросклерозі та різних захворюваннях печінки та нирок. (Клінічні хімічні реактиви, субстрати, комплект для ліпопротеїнів низької щільності (ЛПНЩ)). Low density lipoprotein kit		A device consisting of one or more reagent(s), and possibly other associated items, used to detect and measure the concentration of low density lipoprotein (low density lipoprotein-cholesterol) in serum or plasma. Lipoprotein measurements are used in the diagnosis and treatment of lipid disorders, atherosclerosis, and various liver and renal diseases. (Clinical chemistry reagents, substrates, kit for low density lipoproteins (LDL)).

Набір реагентів для вимірювання 30174 жирних кислот	Тестова система з одного або декількох реагентів та інших предметів для вимірювання жирних кислот у плазмі та сироватці. Виміри жирних кислот використовують у діагностиці та лікуванні різних порушень ліпідного обміну. (Клінічні хімічні реактиви, субстрати, комплект для неестерифікованих жирних кислот).	Non-esterified fatty acid kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure fatty acids in plasma and serum. Measurements of fatty acids are used in the diagnosis and treatment of various disorders of lipid metabolism. (Clinical chemistry reagents, substrates, kit for non-esterified fatty acid).
Набір реагентів для вимірювання 30175 оксалату	Пристрій, що складається з одного або декількох реагентів та пристроїв для вимірювання рівня оксалату. (Реактиви для клінічної хімії, підкладки, комплект для оксалату. Набір - це один або декілька предметів, що становлять єдиний блок для використання в комбінації для досягнення цільового призначення пристрою.	Oxalate kit	A device consisting of one or more reagent(s), and devices intended to measure the level of oxalate. (Clinical chemistry reagents, substrates, kit for oxalate. A kit is one or more items provided as a single unit for use in combination to achieve the intended use of the device.
Набір реагентів для вимірювання 30176 фосфоліпідів	Тестова система з одного або декількох реагентів та інших предметів для вимірювання фосфоліпідів у сироватці крові та плазмі. Вимірювання використовують у діагностиці та лікуванні порушень, пов'язаних з ліпідним (жировим) обміном речовин. (Реактиви клінічної хімії, субстрати, набір для фосфоліпідів).	Phospholipid kit	A test system consisting of one or more reagent(s), and other items intended to measure phospholipids in serum and plasma. Measurements are used in the diagnosis and treatment of disorders involving lipid (fat) metabolism. (Clinical chemistry reagents, substrates, kit for phospholipids).
Набір реагентів для вимірювання 30177 порфобіліногену	Тестова система з одного або декількох реагентів (ів) та інших предметів, які використовують разом для вимірювання порфобіліногену в сечі. Порфобіліноген є похідною гемоглобіну. Отримані виміри використовують у діагностиці й лікуванні порфірів та отруєння свинцем. (Реактиви клінічної хімії, субстрати, комплект порфобіліногену).	Porphobilinogen kit	A test system consisting of one or more reagent(s), and other items intended to be used together to measure porphobilinogen in urine. Porphobilinogen is a derivative of haemoglobin. Measurements obtained by this device are used in the diagnosis and treatment of porphyrias and lead poisoning. (Clinical chemistry reagents, substrates, kit for porphobilinogen).
Набір реагентів для вимірювання 30178 пірувату	Тест-система з одного або декількох реагентів та інших предметів для вимірювання пірувату (пірвовиноградної кислоти), проміжної сполуки в метаболізмі вуглеводів, у плазмі або в сироватці крові. Вимірювання використовують під час оцінювання метаболізму електроліту та у діагностиці та лікуванні кислотно-основних та електролітичних порушень або аноксії (зменшення кисню в тканині тіла). (Клінічні хімічні реактиви, субстрати, комплект для пірувату).	Pyruvate kit	A test system consisting of one or more reagent(s), and other items intended to measure pyruvate (pyruvic acid), an intermediate compound in the metabolism of carbohydrate, in plasma or serum. Measurements are used in the evaluation of electrolyte metabolism and in the diagnosis and treatment of acid-base and electrolyte disturbances or anoxia (the reduction of oxygen in body tissue). (Clinical chemistry reagents, substrates, kit for pyruvate).
Набір реагентів для вимірювання 30179 ліпідів загальних	Тестова система з одного або декількох реагентів та інших предметів для вимірювання загальної кількості ліпідів у сироватці крові та плазмі. Вимірювання ліпідів використовують у діагностиці та лікуванні різних захворювань, пов'язаних з ліпідним обміном та атеросклерозом. (Реактиви клінічної хімії, субстрати, комплект ліпідів).	Total lipids kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure total lipids in serum and plasma. Lipid measurements are used in the diagnosis and treatment of various diseases involving lipid metabolism and atherosclerosis. (Clinical chemistry reagents, substrates, total lipids kit).
Набір реагентів для вимірювання 30180 порфірину	Тестова система з одного або декількох реагентів та інших предметів для вимірювання порфірину в сечі та фекаліях (калі). Отримані вимірювання використовують у діагностиці та лікуванні отруєння свинцем, порфіри та інших захворюваннях, що характеризуються змінами шляху гема. (Реактиви клінічної хімії, субстрати, комплект порфірину).	Total porphyrine kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure porphyrins in urine and faeces (stool). Measurements obtained by this device are used in the diagnosis and treatment of lead poisoning, porphyrias, and other diseases characterized by alterations in the heme pathway. (Clinical chemistry reagents, substrates, total porphyrine kit).
Набір реагентів для вимірювання 30181 загальних білків	Тестова система з одного або декількох реагентів та інших предметів для вимірювання загального білка (ів) в сироватці крові або плазмі. Отримані виміри використовують у діагностиці та лікуванні різних захворювань, що стосуються печінки, нирок або кісткового мозку, а також інших порушень обміну речовин та живлення. (Реактиви клінічної хімії, субстрати, комплект білків).	Total protein kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure total protein(s) in serum or plasma. Measurements obtained by this device are used in the diagnosis and treatment of a variety of diseases involving the liver, kidney, or bone marrow as well as other metabolic and nutritional disorders. (Clinical chemistry reagents, substrates, total protein kit).
Набір реагентів для вимірювання 30182 тригліцеридів	Тестова система з одного або декількох реагентів та інших предметів для вимірювання тригліцеридів у сироватці крові або плазмі. Отримані вимірювання використовують у діагностиці та лікуванні хворих на цукровий діабет, нефроз, обструкції печінки, інших захворювань, пов'язаних з ліпідним обміном або різними ендокринними розладами. (Клінічні хімічні реактиви, субстрати, комплект тригліцеридів). Набір - це один або декілька елементів, що становлять єдиний блок для використання в комбінації для досягнення цільового призначення пристрою.	Triglyceride kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure triglycerides in serum or plasma. Measurements obtained by this device are used in the diagnosis and treatment of patients with diabetes mellitus, nephrosis, liver obstruction, other diseases involving lipid metabolism, or various endocrine disorders. (Clinical chemistry reagents, substrates, triglycerides kit). A kit is one or more items provided as a single unit for use in combination to achieve the intended use of the device.

Набір реагентів для вимірювання 30183 сечової кислоти	Тестова система з одного або декількох реагентів та інших предметів для вимірювання сечової кислоти в сироватці крові, плазмі та сечі. Отримані вимірювання використовують у діагностиці та лікуванні численних ниркових та металевих розладів (ниркова недостатність, подагра, лейкемія, псоріаз, голодування та інші випадки виснаження), а також пацієнтів, які отримують цитотоксичні препарати.	Uric acid kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure uric acid in serum, plasma, and urine. Measurements obtained by this device are used in the diagnosis and treatment of numerous renal and metallic disorders, including renal failure, gout, leukaemia, psoriasis, starvation or other wasting conditions, and of patients receiving cytotoxic drugs.
Набір реагентів для вимірювання 30184 цинку	Набір реагентів та інших супутніх розчинів та матеріалів, які використовують в клінічній хімії, для проведення аналізу для вимірювання концентрації цинку (Zn) в сироватці та плазмі за допомогою атомно-абсорбційної спектроскопії.	Atomic absorption spectroscopy kit, zinc	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used in clinical chemistry to perform an assay to measure the concentration of zinc (Zn) in serum and plasma using atomic absorption spectroscopy.
Набір реагентів для вимірювання 30185 аммонію	Набір з одного або декількох реагентів та інших відповідних розчинів та матеріалів, які використовують для проведення аналізу вимірювання концентрації аміаку в цільній крові, сироватці крові або плазмі. Вимірювання аміаку використовують у діагностиці та оцінці лікування важких розладів печінки (наприклад, цирозу, гепатиту, синдрому Рейє) та захворювання нирок. Крім того, вимірювання крові корисні для моніторингу пацієнтів у гіпераліментативній терапії.	Ammonia kit, blood	A collection of one or more reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of ammonia levels in whole blood, blood serum, or plasma. Ammonia measurements are used in the diagnosis and treatment evaluation of severe liver disorders (e.g., cirrhosis, hepatitis, Reye's syndrome) and renal disease. In addition, blood measurements are useful in monitoring patients on hyperalimentation therapy.
Набір реагентів для вимірювання 30186 бікарбонату	Набір реагентів та інших супутніх розчинів та матеріалів, які використовують для проведення аналізу вимірювання концентрації чи активності бікарбонатів у плазмі, сироватці крові та цільній крові. Вимірювання використовують у діагностиці та лікуванні численних потенційно серйозних розладів, пов'язаних із змінами балансу кислотно-основного організму. Виміри є індексом запасів лугу або буферної ємності. (Реактиви клінічної хімії, електроліти, комплект бікарбонатів).	Bicarbonate kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration or activity of bicarbonate in plasma, serum and whole blood. Measurements are used in the diagnosis and treatment of numerous potentially serious disorders associated with changes in body acid-base balance. Measurements are an index of the alkali reserve or buffering capacity. (Clinical chemistry reagents, electrolytes, bicarbonate kit).
Набір реагентів для вимірювання 30187 кальцію	набір реагентів (iv) та інших супутніх розчинів та матеріалів, які використовують для проведення аналізу вимірювання загального рівня кальцію в сироватці крові. Вимірювання кальцію застосовують у діагностиці та лікуванні хвороби паратиреоїду, різноманітних захворювань кісток, хронічних захворювань нирок та тетанії (переривчасті м'язові скорочення або спазми).	Calcium kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the total calcium level in serum. Calcium measurements are used in the diagnosis and treatment of Parathyroid disease, a variety of bone diseases, chronic renal disease and tetany (intermittent muscular contractions or spasms).
Набір реагентів для вимірювання 30188 хлориду	набір реагентів та інших супутніх розчинів та матеріалів, які використовують для проведення аналізу вимірювання концентрації хлориду в плазмі, сироватці крові, поті та сечі. Хлоридні вимірювання використовують у діагностиці та лікуванні розладів електроліту та метаболізму, таких як муковісцидоз та діабетичний ацидоз. (Клінічна хімія, реактиви електролітів, комплект хлориду).	Chloride kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of chloride in plasma, serum, sweat and urine. Chloride measurements are used in the diagnosis and treatment of electrolyte and metabolic disorders such as cystic fibrosis and diabetic acidosis. (Clinical chemistry reagents electrolytes, chloride kit).
Набір реагентів для вимірювання 30189 літію	Тестова система з одного або декількох реагентів та інших предметів для вимірювання літію в сироватці крові або плазмі. Вимірювання літію використовують, щоб забезпечити правильну дозу лікувальних засобів для лікування хворих з психічними розладами (наприклад, маніакально-депресивна хвороба. (Реактиви клінічної хімії, електроліти (крім електродів), електроліти (реактиви), комплект для літію).	Lithium kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure lithium in serum or plasma. Measurements of lithium are used to assure that the proper drug dosage is administered in the treatment of patients with mental disturbances, such as manic-depressive illness. (Clinical chemistry reagents, electrolytes (excluding electrodes), electrolytes (reagents), kit for lithium).
Набір реагентів для вимірювання 30190 магнію	Тестова система з одного або декількох реагентів та інших предметів для вимірювання рівня магнію в сироватці крові та плазмі. Вимірювання магнію використовують у діагностиці та лікуванні гіпомagneмії. (Реактиви клінічної хімії, електроліти, комплект для магнію).	Magnesium kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure magnesium levels in serum and plasma. Magnesium measurements are used in the diagnosis and treatment of hypomagnesemia. (Clinical chemistry reagents, electrolytes, kit for magnesium).
Набір реагентів для вимірювання 30191 неорганічного фосфату	Тест-система з одного або декількох реагентів та інших предметів для вимірювання фосфористого / неорганічного фосфату в сироватці крові, плазмі та сечі. Вимірювання використовують у діагностиці та лікуванні різних порушень (наприклад, парашитовидлення, захворювання нирок і дисбаланс вітаміну D). (Реактиви клінічної хімії, електроліти, фосфатний комплект. Результати виражаються як неорганічні фосфати або фосфори).	Phosphorous/inorganic phosphate kit	A test system consisting of one or more reagent(s), and other items intended to measure phosphorous/inorganic phosphate in serum, plasma and urine. Measurements are used in the diagnosis and treatment of various disorders, including parathyroid gland and kidney diseases and vitamin D imbalance. (Clinical chemistry reagents, electrolytes, phosphate kit. Results are expressed as inorganic phosphate or phosphorous).

Набір реагентів для вимірювання калію 30192	Тест-система з одного або декількох реагентів та інших предметів, які використовують разом для вимірювання калію (K) у сироватці крові, плазмі та сечі. Отримані вимірювання використовують для контролю за балансом електролітів у діагностиці та лікуванні захворювань, що характеризуються низьким і високим вмістом калію в крові. (Клінічні хімічні реактиви, електроліти, набір для калію).	Potassium kit	A test system consisting of one or more reagent(s), and other items intended to be used together to measure potassium (K) in serum, plasma and urine. Measurements obtained by this device are used to monitor electrolyte balance in the diagnosis and treatment of diseases conditions characterized by low and high blood potassium levels. (Clinical chemistry reagents, electrolytes, kit for potassium).
Набір реагентів для вимірювання натрію 30193	Пристрій з одного або декількох реагентів, які використовують разом для вимірювання натрію (Na) у сироватці крові, плазмі та сечі. Вимірювання використовують у діагностиці та лікуванні альдостеронізму (надмірної секреції гормону альдостерону), цукрового діабету (хронічна екскреція великих кількостей розведеної сечі, що супроводжується крайньою спрагою), гіпертензією наднирників, хворобою Аддісона (викликаної руйнуванням надниркових залоз), дегідратації, неправильної секреції антидіуретичних гормонів або інших захворювань, пов'язаних з порушенням рівноваги електролітів.	Sodium kit	A device consisting of one or more reagent(s), used together to measure sodium (Na) in serum, plasma and urine. Measurements are used in the diagnosis and treatment of aldosteronism (excessive secretion of the hormone aldosterone), diabetes insipidus (chronic excretion of large amounts of dilute urine, accompanied by extreme thirst), adrenal hypertension, Addison's disease (caused by destruction of the adrenal glands), dehydration, inappropriate antidiuretic hormone secretion or other diseases involving electrolyte imbalance.
Аміак IVD, набір, йон-селективні електроди 30194	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного визначення аміаку (аммоніа) в клінічному зразку з використанням йон-селективних електродів.	Ammonia IVD, kit, ion-selective electrode (ISE)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of ammonia in a clinical specimen, using an ion-selective electrode (ISE) method.
30195 Електроди кальцію	Електрохімічний сенсор для створення електричного потенціалу за активністю йонів кальцію (Ca ++). Зазвичай містить полімерну мембрану, яка може бути проникною для йонів кальцію та органічної молекули, виділеної кальцієм, розчиненої в пластифікаторі. Зазвичай його з'єднують з рН-метром чи іншими відповідними пристроями (наприклад, лабораторним аналізатором, комп'ютерним інтерфейсом) для визначення електроліту. Використовують у клінічних лабораторних дослідженнях для визначення кальцію в органічних рідинах (наприклад, крові, сироватці крові).	Calcium electrode	An electrochemical sensor designed to develop an electrical potential according to the activity of calcium ions (Ca ++). It typically includes a polymeric membrane which may be permeable to calcium ions and a calcium-selective organic molecule dissolved in a plasticizer. It is usually connected to a pH meter or other appropriate devices (e.g., laboratory analyser, computer interface) to determine the electrolyte. The electrode is used for clinical laboratory tests to determine calcium in body fluids (e.g., blood, serum).
30196 Хлоридний електрод	Електрохімічний сенсор для розроблення електричного потенціалу за активністю йонів хлориду (Cl-). Зазвичай містить твердотільну неоднорідну мембрану, яка може бути проникною для йонів хлориду та розчину хлориду срібла. Зазвичай його з'єднують з рН-метром чи іншими відповідними пристроями (наприклад, лабораторним аналізатором, комп'ютерним інтерфейсом) для визначення електроліту. Використовують у клінічних лабораторних дослідженнях для визначення хлориду в рідинах організму (наприклад, крові, сечі).	Chloride electrode	An electrochemical sensor designed to develop an electrical potential according to the activity of chloride ions (Cl-). It typically includes a solid-state non-homogeneous membrane, which may be permeable to chloride ions, and a silver chloride solution. It is usually connected to a pH meter or other appropriate devices (e.g., laboratory analyser, computer interface) to determine the electrolyte. The electrode is used for clinical laboratory tests to determine chloride in body fluids (e.g., blood, urine).
30197 Літійовий електрод	Електрохімічний сенсор, який вибірково як потенціометричний індикатор реагує на йони літію.	Lithium electrode	An electrochemical sensor that preferentially responds as a potentiometric indicator to lithium ions.
30198 Магnezіальний електрод	Електрохімічний сенсор для створення електричного потенціалу за активністю йонів магнію (Mg ++). Зазвичай містить полімерну мембрану з доданими до неї речовинами для підвищення його проникності до йонів магнію (тобто іоносферів). Зазвичай його з'єднують з рН-метром чи іншими відповідними пристроями (наприклад, лабораторним аналізатором, комп'ютерним інтерфейсом) для визначення електроліту. Використовується у клінічних лабораторних дослідженнях для визначення вмісту магнію в рідинах організму (наприклад, плазмі, сироватці крові).	Magnesium electrode	An electrochemical sensor designed to develop an electrical potential according to the activity of magnesium ions (Mg ++). It typically includes a polymeric membrane with substances added to the membrane to increase its permeability to the magnesium ions (i.e., ionospheres). It is usually connected to a pH meter or other appropriate devices (e.g., laboratory analyser, computer interface) to determine the electrolyte. The electrode is used for clinical laboratory tests to determine magnesium in body fluids (e.g., plasma, serum).
30199 Калійний електрод	Електрохімічний сенсор для розробки електричного потенціалу за активністю йонів калію (K +). Зазвичай містить скляну мембрану, яка може бути проникною для йонів калію. Зазвичай його з'єднують з рН-метром чи іншими відповідними пристроями (наприклад, лабораторним аналізатором, комп'ютерним інтерфейсом) для визначення електроліту. Використовують у клінічних лабораторних дослідженнях для визначення вмісту калію в рідинах організму (наприклад, сироватці).	Potassium electrode	An electrochemical sensor designed to develop an electrical potential according to the activity of potassium ions (K+). It typically includes a glass membrane which may be permeable to potassium ions. It is usually connected to a pH meter or other appropriate devices (e.g., laboratory analyser, computer interface) to determine the electrolyte. The electrode is used for clinical laboratory tests to determine potassium in body fluids (e.g., serum).

30200 Натрієвий електрод	Електрохімічний сенсор для створення електричного потенціалу за активністю йонів натрію (Na ⁺). Зазвичай містить скляну мембрану, яка може бути проникною для йонів натрію. Зазвичай його з'єднують з рН-метром чи іншими відповідними пристроями (наприклад, лабораторним аналізатором, комп'ютерним інтерфейсом) для визначення електроліту. Використовують у клінічних лабораторних дослідженнях для визначення вмісту натрію в органічних рідинах (наприклад, сироватці) та / або на поверхні шкіри.	Sodium electrode	An electrochemical sensor designed to develop an electrical potential according to the activity of sodium ions (Na ⁺). It typically includes a glass membrane which may be permeable to sodium ions. It is usually connected to a pH meter or other appropriate devices (e.g., laboratory analyser, computer interface) to determine the electrolyte. The electrode is used for clinical laboratory tests to determine sodium in body fluids (e.g., serum) and/or on the skin surface.
30202 Електроди двоокису вуглецю	Електрохімічний сенсор для селективного вимірювання електричного потенціалу від електрода порівняння, щоб визначити концентрацію бікарбонату (HCO ₃ ⁻) іонів [як міра концентрації діоксиду вуглецю (CO ₂)] в клінічному зразку.	Carbon dioxide electrode	An electrochemical sensor intended to be used to selectively measure electrical potential against a reference electrode to determine the concentration of bicarbonate (HCO ₃ ⁻) ions [as a measure of carbon dioxide (CO ₂) concentration] in a clinical specimen.
30203 Лабораторний рН електрод	Клінічний хімічний біосенсор електродного типу, що містить електроліт, який зазвичай застосовують у лабораторії для вимірювання рН. Виріб багаторазового застосування.	Laboratory pH electrode	A clinical chemistry, electrolyte, electrode type biosensor, typically used in the laboratory for measuring pH. This is a reusable device.
30204 Кисневий електрод	Електрохімічний сенсор, який вибірково як потенціометричний індикатор реагує на йони кисню.	Oxygen electrode	An electrochemical sensor that preferentially responds as a potentiometric indicator to oxygen ions.
30205 Аміачний електрод для визначення вмісту креатиніну	Електрохімічний сенсор, у якому відбувається взаємодія між одним або декількома ферментами (наприклад, іміногідролазой креатиніну) і креатиніном, створюючи електричний потенціал або струм, пропорційний кількості йона амонію (NH ₄ ⁺), отриманого у результаті реакції. Електрод може використовувати один з декількох методів (наприклад, іммобілізація ферментів шляхом адсорбції) і механізмів (наприклад, дифузія амонію). Його застосовують для вимірювання вмісту креатиніну в біологічних рідинах (наприклад, сечі).	Creatinine/ammonium electrode	An electrochemical sensor in which an interaction between one or more immobilized enzymes (e.g., creatinine iminohydrolase) and creatinine occurs, developing an electrical potential or current proportional to the quantity of ammonium (NH ₄ ⁺) resulting from the reaction. The electrode may use one of several technologies (e.g., enzyme immobilized by adsorption) and mechanisms (e.g., diffusion of ammonium). It is used to measure creatinine in body fluids (e.g., urine).
30207 Глікозивний гемоглобіновий електрод	Електрохімічний сенсор, який переважно реагує як потенціометричний індикатор на гліковані йони гемоглобіну.	Glycated haemoglobin electrode	An electrochemical sensor that preferentially responds as a potentiometric indicator to glycated haemoglobin ions.
30208 Лактатний електрод	Електрохімічний сенсор, який вибірково як потенціометричний індикатор реагує на йони лактату.	Lactate electrode	An electrochemical sensor that preferentially responds as a potentiometric indicator to lactate ions.
30209 Набір реагентів для вимірювання сечовини IVD, іонно-селективний електрод (ISE)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів для якісного і / або кількісного визначення сечовини або азоту сечовини [також відомий як азот сечовини крові (BUN)] в клінічному зразку, з використанням іон-селективного електродного (ІНО) методу. Зазвичай використовують як індикатор функції нирок та / або для диференціювання азотемії післяродової азотемії.	Urea IVD, kit, ion-selective electrode (ISE)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of urea or urea nitrogen [also known as blood urea nitrogen (BUN)] in a clinical specimen, using an ion-selective electrode (ISE) method. It is typically used as an indicator of kidney function and/or to differentiate between prerenal and postrenal azotemia.
30210 Множинні аналіти газів крові IVD, реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із вихідним (батьківським) виробом для IVD, щоб виконати певну функцію у проведінні аналізу кількісного визначення множинних аналітів газів крові у клінічному зразку.	Multiple blood gas analyte IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of multiple blood gas analytes in a clinical specimen.
30211 Набір реагентів для вимірювання компонентів у сироватці	Тестова система з одного або декількох реагентів та інших предметів для визначення кількох компонентів у сироватці. (Клінічні хімічні реактиви, контроль / стандарти / калібратори, багатокомпонентні контрольні сироватки (клінічна хімія), комплект для аналізованої багатокомпонентної сироватки, нормальний).	Assayed multicomponent serum kit, normal	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to determine assayed multicomponents in serum. (Clinical chemistry reagents, controls/standards/calibrators, multicomponent control sera (clinical chemistry), kit for assayed multicomponent sera, normal).
30212 Набір реагентів для вимірювання вмісту компонентів у сироватці	Тестова система з одного або декількох реагентів та інших предметів для визначення рівня аналізованих компонентів у сироватці крові. (Клінічні хімічні реактиви, контроль / стандарти / калібратори, багатокомпонентні контрольні сироватки (клінічна хімія), набір для аналізованих багатокомпонентних сироваток, ненормальний).	Assayed multicomponent serum kit, abnormal	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to determine the levels of assayed multicomponents in serum. (Clinical chemistry reagents, controls/standards/calibrators, multicomponent control sera (clinical chemistry), kit for assayed multicomponent sera, abnormal).
30213 Множинні ферменти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал	Матеріал для перевірення якості низки аналізів, призначених для кількісного визначення одного або багатьох ферментів клінічної хімії у клінічному зразку.	Multiple clinical chemistry enzyme IVD, control	A material which is used to verify the performance of a number of assays intended to be used for the quantitative measurement of multiple clinical chemistry enzymes.
30214 Множинні ліпідні аналіти IVD, контрольний матеріал	Матеріал для перевірення якості низки аналізів, призначених для кількісного визначення багатьох ліпідних аналітів, щоб створити ліпідний профіль клінічного зразка.	Multiple lipid analyte IVD, control	A material which is used to verify the performance of a number of assays intended to be used for the quantitative measurement of multiple lipid analytes to generate a lipid profile of a clinical specimen.

Загальний білірубін IVD, 30215 контрольний матеріал	Матеріал для перевірення аналізу кількісного визначення загального білірубину в клінічному зразку.	Total bilirubin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of total bilirubin in a clinical specimen.
Багатокомпонентний калібратор 30216 клінічної хімії	Точний та чітко визначений матеріал, що складається з відомих концентрацій кількох аналітів клінічної хімії. Використовують під час визначення точок відліку, зазвичай для коригування інструментів вимірювання аналітів.	Multicomponent clinical chemistry calibrator	A material that consists of known concentrations of multiple clinical chemistry analytes, accurately and precisely determined, that is used to determine points of reference typically to adjust instruments intended to measure the analytes.
Клінічна хімія, однокомпонентний 30217 калібратор	Пристрій, який складається з відомої точно визначеної концентрації аналіту клінічної хімії, який використовують для коригування інструментів вимірювання аналіту. (Клінічна хімія, контроль / стандарти / калібратори, калібратор для одного виміру).	Clinical chemistry single component calibrator	A device that consists of a known concentration of a clinical chemistry analyte, accurately and precisely determined, that is used to adjust instruments intended to measure the analyte. (Clinical chemistry, controls/standards/calibrators, calibrator for a single measurement).
Множинні аналіти газів крові IVD, 30218 контрольний матеріал	Матеріал для перевірення аналізу кількісного визначення одного або множинних аналітів газів крові у клінічному зразку.	Multiple blood gas analyte IVD, control	A material which is used to verify the performance of a number of assays intended to be used for the quantitative measurement of multiple blood gas analytes in a clinical specimen.
Множинні аналіти сечі IVD, 30219 контрольний матеріал	Матеріал для перевірення якості аналізу якісного та / або напівкількісного скринінгу множинних аналітів сечі.	Multiple urine analyte IVD, control	A material which is used to verify the performance of a number of assays intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative screening of urine for multiple analytes.
30220 Перехресний контроль над рідиною	Прилад, який використовують в медичних цілях у тестовій системі, для перевірення продуктивності пристрою для кількісного хімічного аналізу людської спинномозкової рідини. (Клінічна хімія, контроль / стандарти / калібратори, контроль для вимірювань у спинномозковій рідині (ЦСЖ)).	Cerebrospinal fluid control	A device intended for medical purposes for use in a test system to verify the performance of a device used in the quantitative chemical analysis of human cerebrospinal fluid. (Clinical chemistry, control/standards/calibrators, control for measurements in cerebrospinal fluid (CSF)).
Реагент швидкого тестування на 30221 глюкозу	Біохімічний агент (и) в зручній формі (наприклад, в тест-смужці, касеті чи карті), іноді з пов'язаними з ними розчинами та / або матеріалами для напівкільцевого вимірювання глюкози в зразку цільної крові за короткий період часу, зазвичай кілька хвилин. Переважно використовують в лабораторних і точкових аналізах для швидкого скринінгу та терапевтичного моніторингу порушень метаболізму глюкози (наприклад, діабету).	Glucose rapid test system reagent	A biochemical agent(s) in a convenient form (e.g., in a test strip, cassette, or card), sometimes with associated solutions and/or materials, designed to semi-quantitatively measure glucose in a specimen of whole blood in a short period, typically several minutes. The device is mostly used in laboratory and point-of-care analyses to aid in the rapid screening and therapeutic monitoring of disorders of glucose metabolism (e.g., diabetes).
Загальний холестерин IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз, 30222 експрес-аналіз	Набір реагентів й інших супутніх матеріалів для якісного та / або напівкількісного визначення загального холестерину в клінічному зразку протягом короткого періоду часу в порівнянні зі стандартними процедурами лабораторних тестувань із застосуванням імунохемілюмінесцентного аналізу. Цей тест зазвичай застосовують у лабораторії або у місці надання меддопомоги (поза лабораторією).	Total cholesterol lipid IVD, kit, chemiluminescent immunoassay, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative measurement of total cholesterol lipid in a clinical specimen within a short period relative to standard laboratory testing procedures, using a chemiluminescent immunoassay method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
Експрес-тестування ліпопротеїнів 30223 високої густини	Біохімічний реагент (і) у зручній формі (наприклад, в тест-смужці, касеті або карті), іноді з пов'язаними з ними розчинами та / або матеріалами для якісного або напівкількісного вимірювання ліпопротеїни високої щільності (HDL) [HDL - холестерину] у зразку цільної крові за короткий проміжок часу, зазвичай кілька хвилин. Це безрецептурне обладнання переважно використовують в домашніх умовах або лабораторії для швидкого скринінгу і терапевтичного моніторингу ліпідних розладів, ризику серцево-судинних захворювань та різних захворювань печінки та нирок.	High-density lipoprotein rapid test device	A biochemical reagent(s) in a convenient form (e.g., in a test strip, cassette, or card), sometimes with associated solutions and/or materials, designed to qualitatively or semi-quantitatively measure high-density lipoprotein (HDL) [HDL-cholesterol] in a specimen of whole blood in a short period of time, typically several minutes. This is a [non-prescription] over-the-counter (OTC) device mostly used in the home or the laboratory for the rapid screening and therapeutic monitoring of lipid disorders, cardiovascular disease risk, and various liver and renal diseases.
Лактат IVD, набір, окислювально- 30224 відновна реакція, експрес-аналіз	Набір реагентів й інших супутніх матеріалів для якісного та / або напівкількісного визначення лактату в клінічному зразку протягом короткого періоду часу у порівнянні зі стандартними лабораторними процедурами досліджень із застосуванням методу окисно-відновної реакції. Цей тест зазвичай застосовують у лабораторних аналізах або в аналізах у місці надання меддопомоги (поблизу пацієнта).	Lactate IVD, kit, reduction/oxidation, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semiquantitative detection of lactate in a clinical specimen within a short period relative to standard laboratory testing procedures, using a reduction/oxidation method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
Швидкий випробувальний пристрій 30225 сечі, однокомпонентний	Біохімічний реагент (і) у зручній формі (наприклад, в тест-смужці, касеті чи карті), іноді з асоційованими розчинами та / або матеріалами для якісного або напівкількісного вимірювання одного складника / характеристики в зразку сечі (наприклад, глюкоза, білок, нітрит, білірубін, еритроцити, лейкоцити або pH) за короткий проміжок часу, зазвичай кілька хвилин. Переважно використовують в лабораторних і точкових аналізах, щоб допомогти у швидкому скринінгу та терапевтичному моніторингу різних розладів.	Urine rapid test device, single-constituent	A biochemical reagent(s) in a convenient form (e.g., in a test strip, cassette, or card), sometimes with associated solutions and/or materials, designed to qualitatively or semi-quantitatively measure one constituent/characteristic in a specimen of urine (e.g., glucose, protein, nitrite, bilirubin, red blood cells, leukocytes, or pH) in a short period of time, typically several minutes. The device is mostly used in laboratory and point-of-care analyses to aid in the rapid screening and therapeutic monitoring of various disorders.

Швидкий випробувальний пристрій 30226 сечі, багатокомпонентний	Біохімічний реагент (і) у зручній формі (наприклад, в тест-смужці, касеті або картці), іноді з пов'язаними з ними розчинами та / або матеріалами для якісного або напівкількісного вимірювання кількох складників / характеристик у зразку сечі (наприклад, глюкоза, білок, нітрит, білірубін, еритроцити, лейкоцити та / або рН) за короткий проміжок часу, зазвичай кілька хвилин. Переважно використовують в лабораторних і точкових аналізах щоб допомогти у швидкому скринінгу та терапевтичному моніторингу різних розладів.	Urine rapid test device, multiple-constituent	A biochemical reagent(s) in a convenient form (e.g., in a test strip, cassette, or card), sometimes with associated solutions and/or materials, designed to qualitatively or semi-quantitatively measure several constituents/characteristics in a specimen of urine (e.g., glucose, protein, nitrite, bilirubin, red blood cells, leukocytes, and/or pH) in a short period of time, typically several minutes. The device is mostly used in laboratory and point-of-care analyses to aid in the rapid screening and therapeutic monitoring of various disorders.
30227 Тестовий комплект для осаду сечі	Тестова система з одного або декількох реагентів та інших предметів для вимірювання сечі. Вимірювання показує наявність метаболітів з неповного перетравлення вуглеводів, білків та жирів. Інформація допомагає визначити, які травні ферменти потрібні пацієнту. (Клінічні хімічні реактиви, швидкі тести, клінічна хімія, дослідження сечі, комплект для тесту на осад сечі).	Urine sediment test kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure urine sediment. The measurement shows the presence of metabolites from incomplete digestion of carbohydrates, proteins and fats. The information helps determine which digestive enzymes the patient needs. (Clinical chemistry reagents, rapid tests, clinical chemistry, urine testing, kit for urine sediment test).
Набір реагентів для вимірювання 30228 імуноглобуліну А	Тестова система з одного або декількох реагентів та інших предметів для вимірювання антитіл до імуноглобуліну А (IgA) у сироватці крові. Вимірювання допомагає у діагностиці патологічного білкового обміну та нездатності організму протистояти інфекційним агентам. (Імунохімічні реактиви, специфічні білки, імуноглобуліни (без IgE), комплект для імуноглобуліну А).	Immunoglobulin A kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure immunoglobulin A (IgA) antibodies in serum. Measurement aids in the diagnosis of abnormal protein metabolism and the body's lack of ability to resist infectious agents. (Immunochemistry reagents, specific proteins, immunoglobulins (without IgE), kit for immunoglobulin A).
Набір реагентів для вимірювання 30229 імуноглобулінового підкласу А	Тестова система з одного або декількох реагентів та інших предметів для вимірювання антитіл підкласу імуноглобуліну А (IgA) у сироватці крові. Вимірювання допомагає у діагностиці патологічного білкового обміну та нездатності організму протистояти інфекційним агентам. (Імунохімічні реактиви, специфічні білки, імуноглобуліни без IgE, комплект для підкласу імуноглобуліну А).	Immunoglobulin A subclass kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure immunoglobulin A (IgA) subclass antibodies in serum. Measurement aids in the diagnosis of abnormal protein metabolism and the body's lack of ability to resist infectious agents. (Immunochemistry reagents, specific proteins, immunoglobulins without IgE, kit for immunoglobulin A subclass).
Набір реагентів для вимірювання 30230 імуноглобуліну D	Тест-система з одного або декількох реагентів та інших предметів для вимірювання антитіл імуноглобуліну D (IgD) у сироватці крові. Вимірювання допомагає у в діагностиці патологічного білкового обміну та нездатності організму протистояти інфекційним агентам. (Реактиви імунохімії, специфічні білки, імуноглобуліни (без IgE), комплект для імуноглобуліну D).	Immunoglobulin D kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure immunoglobulin D (IgD) antibodies in serum. Measurement aids in the diagnosis of abnormal protein metabolism and the body's lack of ability to resist infectious agents. (Immunochemistry reagents, specific proteins, immunoglobulins (without IgE), kit for immunoglobulin D).
Набір реагентів для вимірювання 30231 імуноглобуліну підкласу D	Тест-система з одного або декількох реагентів та інших предметів для вимірювання антитіл підкласу імуноглобуліну D (IgD) у сироватці крові. Вимірювання допомагає у діагностиці патологічного білкового обміну та нездатності організму протистояти інфекційним агентам. (Реактиви імунохімії, специфічні білки, імуноглобуліни без IgE, комплект для підкласу імуноглобуліну D).	Immunoglobulin D subclass kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure immunoglobulin D (IgD) subclass antibodies in serum. Measurement aids in the diagnosis of abnormal protein metabolism and the body's lack of ability to resist infectious agents. (Immunochemistry reagents, specific proteins, immunoglobulins without IgE, kit for immunoglobulin D subclass).
Набір реагентів для вимірювання 30232 імуноглобуліну G	Тестова система з одного або декількох реагентів та інших предметів для вимірювання антитіл імуноглобуліну G (IgG) в сироватці крові. Вимірювання допомагає у діагностиці патологічного білкового обміну та нездатності організму протистояти інфекційним агентам. (Імунохімічні реактиви, специфічні білки, імуноглобуліни (без IgE) для імуноглобуліну G).	Immunoglobulin G kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure immunoglobulin G (IgG) antibodies in serum. Measurement aids in the diagnosis of abnormal protein metabolism and the body's lack of ability to resist infectious agents. (Immunochemistry reagents, specific proteins, immunoglobulins (without IgE) kit for immunoglobulin G).
Набір реагентів для вимірювання 30233 імуноглобуліну підкласу G	Тест-система з одного або декількох реагентів та інших предметів для визначення антитіл підкласу імуноглобуліну G (IgG) в сироватці крові. Вимірювання допомагає у діагностиці патологічного білкового обміну та нездатності організму протистояти інфекційним агентам. (Реактиви імунохімії, специфічні білки, імуноглобуліни (без IgE), комплект для підкласу імуноглобуліну G).	Immunoglobulin G subclass kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure immunoglobulin G (IgG) subclass antibodies in serum. Measurement aids in the diagnosis of abnormal protein metabolism and the body's lack of ability to resist infectious agents. (Immunochemistry reagents, specific proteins, immunoglobulins (without IgE), kit for immunoglobulin G subclass).
Набір реагентів для вимірювання 30234 імуноглобуліну M	Тест-система з одного або декількох реагентів та інших предметів для вимірювання антитіл імуноглобуліну M (IgM) в сироватці крові. Вимірювання допомагає у діагностиці патологічного білкового обміну та нездатності організму протистояти інфекційним агентам. (Реактиви імунохімії, специфічні білки, імуноглобуліни (без IgE), комплект для імуноглобуліну M).	Immunoglobulin M kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure immunoglobulin M (IgM) antibodies in serum. Measurement aids in the diagnosis of abnormal protein metabolism and the body's lack of ability to resist infectious agents. (Immunochemistry reagents, specific proteins, immunoglobulins (without IgE), kit for immunoglobulin M).

Набір реагентів для вимірювання імуноглобуліну підкласу М 30235	Тестова система з одного або декількох реагентів та інших предметів для вимірювання антитіл підкласу імуноглобуліну М (IgM) у сироватці крові. Вимірювання допомагає у діагностиці патологічного білкового обміну та нездатності організму протистояти інфекційним агентам. (Реактиви імунохімії, специфічні білки, імуноглобуліни (без IgE), комплект для підкласу імуноглобуліну М).	Immunoglobulin M subclass kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure immunoglobulin M (IgM) subclass antibodies in serum. Measurement aids in the diagnosis of abnormal protein metabolism and the body's lack of ability to resist infectious agents. (Immunochemistry reagents, specific proteins, immunoglobulins (without IgE), kit for immunoglobulin M subclass).
Набір реагентів для вимірювання каппа / лямбда ланцюгів 30236	Тест-система з одного або декількох реагентів та інших предметів для вимірювання рівнів як частин легкого ланцюга імуноглобулінів як каппа, так і лямбда у сироватці крові, інших рідинах організму та тканинах. Вимірювання різної кількості різних типів допоміжних ланцюгів допомагає у діагностиці множинної мієломи, лімфоцитарних новоутворень, макроглобулінемії Уолденстрема та захворювань сполучної тканини, таких як ревматоїдний артрит або системний червоний вовчак. (Реактиви імунохімії, специфічні білки, імуноглобуліни (без IgE), набір для каппа та лямбда-ланцюга).	Kappa/lambda chain kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure the levels of both kappa and lambda types of light chain portions of immunoglobulin molecules in serum, other body fluids, and tissues. Measurement of the various amounts of the different types of light chains aids in the diagnosis of multiple myeloma, lymphocytic neoplasms, Waldenstrom's macroglobulinemia and connective tissue diseases such as rheumatoid arthritis or systemic lupus erythematosus. (Immunochemistry reagents, specific proteins, immunoglobulins (without IgE), kit for kappa and lambda chain).
Набір реагентів для вимірювання антиагрегатів з антивалентністю полівалентного імуноглобуліну 30237	Набір реагентів та інших відповідних розчинів і матеріалів для аналізування ідентифікації чи кількісної оцінки антитіл до полівалентних імуноглобулінів людини (наприклад, G, A, M або типів, специфічних для ланцюгів) у сироватці крові. Аналіз зазвичай використовують для виявлення змін генів та хромосом.	Anti-human polyvalent immunoglobulin antibody kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to identify or quantify antibodies to human polyvalent immunoglobulins (e.g., G, A, M, or chain-specific types) in blood serum. The assay is typically used for the detection of gene and chromosome alterations.
Набір реагентів для вимірювання антимишачого антитіла людини 30238	Тестова система з одного або декількох реагентів та інших предметів для ідентифікації людського анти-мишачого антитіла в біологічному зразку. (Реактиви імунохімії, специфічні білки, імуноглобуліни (не IgE), комплекти для антитіла проти миші людини).	Human anti-mouse antibody kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to identify human anti-mouse antibody in a biological sample. (Immunochemistry reagents, specific proteins, immunoglobulins (not IgE), kit for human anti-mouse antibody).
Набір реагентів для вимірювання комплексу компонента С1q 30239	Набір реагентів та інших супутніх розчинів та матеріалів для аналізування вимірів концентрації компонента комплексу С1q у сироватці. Доповнення - це група білків сироватки, які знищують інфекційних агентів. Пристрій допомагає у діагностиці імунологічних розладів, особливо тих, що пов'язані з недоліками компонентів комплементу. (Імунологічні реактиви, специфічні білки, компоненти комплементу, комплект для С1q).	Complement component C1q kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of complement component C1q in serum. Complement is a group of serum proteins which destroy infectious agents. The device aids in the diagnosis of immunologic disorders, especially those associated with deficiencies of complement components. (Immunology reagents, specific proteins, complement components, kit for C1q).
Набір реагентів для вимірювання комплексу компонентів інактиватора С1 30240	Набір реагентів та інших супутніх розчинів та матеріалів для аналізування вимірів концентрації інактиватора комплементу С1 (інгібітора) у сироватці крові. Інактиватор С1 (ініціатор) - це білок плазми. Компонент С1 інактиватора відбувається зазвичай у плазмі та блокує дію С1-компонентів комплементу (групи білків сироватки, які знищують інфекційні агенти). Пристрій допомагає діагностувати спадковий ангіоневротичний набряк (підвищена проникність кровоносної судин, що викликає набряк тканин) та рідкісну форму ангіоневротичного набряку, пов'язану з лімфоною (рак лімфатичних вузлів). (Імунологічні реактиви, специфічні білки, компоненти комплементу, комплект для С1).	Complement component C1 inactivator kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of complement C1 inactivator (inhibitor) in serum. Complement C1 inactivator (inhibitor) is a plasma protein. Complement C1 inactivator occurs normally in plasma and blocks the action of the C1 component of complement (a group of serum proteins which destroy infectious agents). The device aids in the diagnosis of hereditary angioneurotic edema (increased blood vessel permeability causing swelling of tissues) and a rare form of angioedema associated with lymphoma (lymph node cancer). (Immunology reagents, specific proteins, complement components, kit for C1).
Набір реагентів для вимірювання комплексу компонента С3 / С3с 30241	Тестова система з одного або декількох реагентів та інших предметів для вимірювання компонента С3 / С3с комплементу у сироватці крові. Комплемент - це група білків сироватки, які знищують інфекційних агентів. Вимірювання цих білків сприяє діагностиці імунологічних розладів, особливо тих, що пов'язані з недоліками компонентів комплементу, такими як спадкові ангіоневротичні набряки, цироз печінки, вовчак або відторгнення трансплантатів нирок. (Імунологічні реактиви, специфічні білки, компоненти комплементу, комплект для С3 / С3с).	Complement component C3/C3c kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure complement component C3/C3c in serum. Complement is a group of serum proteins which destroy infectious agents. Measurements of these proteins aids in the diagnosis of immunologic disorders, especially those associated with deficiencies of complement components such as hereditary angioedema, cirrhosis, lupus or renal transplant rejection. (Immunology reagents, specific proteins, complement components, kit for C3/C3c).
Набір реагентів для вимірювання комплексу компонента Вb 30242	Тест-система з одного або декількох реагентів та інших предметів для вимірювання концентрації компонента Вb комплементу, білка сироватки, що руйнує інфекційні агенти, у сироватці крові. Вимірювання допомагає у діагностиці імунологічних розладів, особливо тих, що пов'язані з дефіцитом компонентів комплементу. (Імунологічні реактиви, специфічні білки, компоненти комплементу, комплект для Вb).	Complement component Bb kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure the concentration of Complement component Bb, a serum protein that destroys infectious agents, in serum. The measurement aids in the diagnosis of immunologic disorders, especially those associated with deficiencies of complement components. (Immunology reagents, specific proteins, complement components, kit for Bb).

Набір реагентів для вимірювання 30243 комплекменту компоненту C4	Тестова система з одного або декількох реагентів та інших предметів для вимірювання компонента C4 у сироватці. Комплекмент - це група білків сироватки, які знищують інфекційних агентів. Вимірювання допомагає у діагностиці імунологічних розладів, особливо тих, що пов'язані з дефіцитом компонентів комплекменту, такими як спадкові ангіоневротичні набряки, цироз печінки, вовчак або відторгнення трансплантів в нирках. (Імунологічні реагенти, специфічні білки, компоненти комплекменту, комплект для C4).	Complement component C4 kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure complement component C4 in serum. Complement is a group of serum proteins which destroy infectious agents. Measurement aids in the diagnosis of immunologic disorders, especially those associated with deficiencies of complement components such as hereditary angioedema, cirrhosis, lupus or renal transplant rejection. (Immunology reagents, specific proteins, complement components, kit for C4).
Набір реагентів для вимірювання 30244 комплекменту компонента C5a	Тестова система з одного або декількох реагентів та інших предметів для вимірювання компонента C5a комплекменту у сироватці крові. Комплекмент - це група білків сироватки, які знищують інфекційних агентів. Вимірювання допомагає у діагностиці імунологічних розладів, особливо тих, що пов'язані з дефіцитом компонентів комплекменту, такими як спадкові ангіоневротичні набряки, цироз печінки, вовчак або відторгнення трансплантів в нирках. (Імунологічні реактиви, специфічні білки, компоненти комплекменту, комплект для C5a).	Complement component C5a kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure complement component C5a in serum. Complement is a group of serum proteins which destroy infectious agents. Measurement aids in the diagnosis of immunologic disorders, especially those associated with deficiencies of complement components such as hereditary angioedema, cirrhosis, lupus or renal transplant rejection. (Immunology reagents, specific proteins, complement components, kit for C5a).
Набір реагентів для вимірювання 30245 комплекменту компонента C5-9	Тестова система з одного або декількох реагентів та інших предметів для вимірювання компонентів C5-9 у сироватці. Комплекмент - це група білків сироватки, які знищують інфекційних агентів. Вимірювання допомагає у діагностиці імунологічних розладів, особливо тих, що пов'язані з недоліками компонентів комплекменту, такими як спадкові ангіоневротичні набряки, цироз печінки, вовчак і відторгнення трансплантів нирок. (Імунологічні реактиви, специфічні білки, компоненти комплекменту, комплект для C5-9).	Complement component C5-9 kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure complement components C5-9 in serum. Complement is a group of serum proteins which destroy infectious agents. Measurement aids in the diagnosis of immunologic disorders, especially those associated with deficiencies of complement components such as hereditary angioedema, cirrhosis, lupus and renal transplant rejection. (Immunology reagents, specific proteins, complement components, kit for C5-9).
Набір реагентів для вимірювання 30247 церулоплазміну	Набір реагентів та інших асоційованих розчинів та матеріалів для аналізування вмірів концентрації церулоплазміну (міді, що транспортує сироватковий протеїн) у сироватці крові, інших рідин або тканин організму. Вимірювання допомагають у діагностиці порушень метаболізму міді. (Реактиви імунохімії, специфічні білки, транспортні білки, комплект для церулоплазміну).	Ceruloplasmin kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of ceruloplasmin (copper-transporting serum protein) in serum, other body fluids or tissues. Measurements aid in the diagnosis of copper metabolism disorders. (Immunochemistry reagents, specific proteins, transport proteins, kit for ceruloplasmin).
Набір реагентів для вимірювання 30248 гаптоглобіну	Тестова система з одного або декількох реагентів та інших предметів для вимірювання гаптоглобіну в сироватці крові. Вимірювання гаптоглобіну може допомогти в діагностиці гемолітичних захворювань, пов'язаних з утворенням комплексів гемоглобіну та гаптоглобіну та деякими захворюваннями нирок. (Реактиви імунохімії, специфічні білки, транспортні білки, комплект для гаптоглобіну).	Haptoglobin kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure haptoglobin in serum. Measurements of haptoglobin may aid in the diagnosis of haemolytic diseases related to the formation of haemoglobin-haptoglobin complexes and certain kidney diseases. (Immunochemistry reagents, specific proteins, transport proteins, kit for haptoglobin).
Набір реагентів для вимірювання 30249 гемопексину	Тестова система з одного або декількох реагентів та інших предметів для вимірювання гемопексину в сироватці крові. Вимірювання допоміжних засобів гемопептичного синдрому допомагає у діагностиці різних гематологічних розладів, таких як гемолітична анемія.	Haemopexin kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure haemopexin in serum. Measurement of haemopexin aids in the diagnosis of various hematologic disorders, such as haemolytic anemia.
Набір реагентів для вимірювання 30250 лактоферину	Тестова система з одного або декількох реагентів та інших предметів для вимірювання лактоферину в сироватці, грудному молоці, інших рідинах організму і тканинах. Вимірювання може допомогти в діагностиці успадкованого дефіциту білка. (Реактиви імунохімії, специфічні білки, транспортні білки, комплект для лактоферина).	Lactoferrin kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure lactoferrin in serum, breast milk, other body fluids and tissues. This measurement may aid in the diagnosis of an inherited deficiency of the protein. (Immunochemistry reagents, specific proteins, transport proteins, kit for lactoferrin).
Набір реагентів для вимірювання 30251 преальбуміну / транстиретину	Тест-система з одного або декількох реагентів та інших предметів для вимірювання преальбуміну / транстиретину (білка плазми) у сироватці крові та інших рідинах організму. Вимірювання може допомогти оцінити стан харчування пацієнта. (Реактиви імунохімії, специфічні білки, транспортні білки, набір для попереднього альбуміну / транстиретину).	Prealbumin/transthyretin kit	A test system consisting of one or more reagent(s), and other items intended to measure prealbumin/ transthyretin (a plasma protein) in serum and other body fluids. Measurement may aid in the assessment of the patient's nutritional status. (Immunochemistry reagents, specific proteins, transport proteins, kit for prealbumin/transthyretin).

Набір реагентів для вимірювання 30252 ретинол-зв'язувального білка	Тестова система з одного або декількох реагентів та інших предметів для вимірювання ретинол-зв'язувального білка, який зв'язує і транспортує вітамін А у сироватці крові та сечі. Вимірювання цього білка може допомогти у діагностиці захворювання нирок та контролі пацієнтів з пересадженими нирками. (Реактиви імунохімії, специфічні білки, транспортні білки, комплект для ретинол-зв'язуючого білка).	Retinol binding protein kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure the retinol binding protein that binds and transports vitamin A in serum and urine. Measurement of this protein may aid in the diagnosis of kidney disease and in monitoring patients with kidney transplants. (Immunochemistry reagents, specific proteins, transport proteins, kit for retinol binding protein).
Набір реагентів для вимірювання 30253 трансферину	Тестова система з одного або декількох реагентів та інших предметів для вимірювання трансферину в сироватці крові, плазмі та інших рідинах організму. Вимірювання рівня трансферину допомагає у діагностиці недоїдання, гострого запалення, інфекції та порушень еритроцитів, таких як дефіцит заліза. (Реактиви імунохімії, специфічні білки, транспортні білки, комплект для трансферина).	Transferrin kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure transferrin in serum, plasma, and other body fluids. Measurement of transferrin levels aids in the diagnosis of malnutrition, acute inflammation, infection, and red blood cell disorders, such as iron deficiency. (Immunochemistry reagents, specific proteins, transport proteins, kit for transferrin).
Набір реагентів для вимірювання 30254 транскобаламіну S	Тестова система з одного або декількох реагентів та інших предметів для вимірювання транскобаламіну S у сироватці крові. Вимірювання використовують як індикатор дефіциту вітаміну B12. (Реактиви імунохімії, специфічні білки, транспортні білки, комплект для транскобаламіну S).	Transcobalamin S kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure transcobalamin S in serum. This measurement is used as an indicator of vitamin B12 deficiency. (Immunochemistry reagents, specific proteins, transport proteins, kit for transcobalamin S).
Набір реагентів для вимірювання 30255 ліпопротеїну	Тест-система з одного або декількох реагентів та інших предметів для вимірювання ліпопротеїну в сироватці крові та плазмі. Вимірювання ліпопротеїну використовують у діагностиці та ліпідних розладах, атеросклерозі та різних захворюваннях печінки та нирок. (Реактиви клінічної хімії, субстрати, ліпопротеїни, комплект для хімічного визначення).	Lipoprotein kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure lipoprotein in serum and plasma. Lipoprotein measurements are used in the diagnosis and treatment of lipid disorders, atherosclerosis and various liver and renal diseases. (Clinical chemistry reagents, substrates, lipoproteins, kit for chemical determination).
Набір реагентів для вимірювання 30256 аполіпопротеїну А-1	Набір реагентів та інших супутніх розчинів та матеріалів для проведення аналізу вимірювання концентрації аполіпопротеїну А-I у сироватці крові або плазмі крові. Аполіпопротеїни "А" (Аро А) утворюють основні білки, виявлені у ліпопротеїнах високої щільності (HDL). Аполіпопротеїни - це білковий компонент ліпопротеїнів, комплексів, що транспортують ліпіди через систему кровообігу. Дефіцити Аро А-I добре співвідносяться з підвищеним ризиком розвитку ішемічної хвороби серця (САД) та периферичних судинних захворюваннях (ПВД).	Apolipoprotein A-I kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of apolipoprotein A-I in blood serum or plasma. The "A" apolipoproteins (Apo A) form the major proteins found in high-density lipoproteins (HDL). Apolipoproteins are the protein component of lipoproteins, complexes that transport lipids through the circulatory system. Deficiencies in Apo A-I appear to correlate well with an increased risk of developing coronary artery disease (CAD) and peripheral vascular disease (PVD).
Набір реагентів для вимірювання 30257 аполіпопротеїну А-II	Набір реагентів та інших супутніх розчинів та матеріалів для аналізування вимірів концентрації аполіпопротеїну А-II у сироватці крові або плазмі крові. Аполіпопротеїни "А" (Аро А) утворюють основні білки, виявлені в ліпопротеїнах високої щільності (HDL). Аполіпопротеїни - це білковий компонент ліпопротеїнів, комплексів, що транспортують ліпіди через систему кровообігу. Знижені рівні аполіпопротеїну А-II пов'язані з захворюванням коронарних артерій (САД).	Apolipoprotein A-II kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of apolipoprotein A-II in blood serum or plasma. The "A" apolipoproteins (Apo A) form the major proteins found in high-density lipoproteins (HDL). Apolipoproteins are the protein component of lipoproteins, complexes that transport lipids through the circulatory system. Reduced levels of apolipoprotein A-II are associated with coronary artery disease (CAD).
Набір реагентів для вимірювання 30258 аполіпопротеїну В	Набір реагентів та інших супутніх розчинів та матеріалів для аналізування вимірів концентрації аполіпопротеїну В у плазмі. Аполіпопротеїн В є основним білком у всіх ліпопротеїнах, крім ліпопротеїнів високої щільності (HDL). У людини трапляються дві форми Апо В, найчастіше - В-100. Підвищена кількість Аро В-100 пов'язана з підвищеним ризиком розвитку ІХС.	Apolipoprotein B kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of apolipoprotein B in plasma. Apolipoprotein B is the major protein moiety of all lipoproteins other than high-density lipoprotein (HDL). Two forms of Apo B are found in humans, the most abundant being B-100. Increased levels of Apo B-100 are associated with an increased risk of coronary artery disease (CAD).
Аполіпопротеїн Е генотип IVD, набір, 30259 аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів й інших супутніх матеріалів (для застосування у клінічному зразку) для діагностування, спостереження або припущення появи однієї або безлічі ізоформ поліморфного гена, що кодує аполіпопротеїн Е, методом аналізу нуклеїнових кислот. Типи аполіпопротеїна Е можуть містити нейтральний варіант АроЕ3 або дизфункційні варіанти АроЕ2, асоційовані з гіперліпопротеїнемією й атеросклерозом, або АроЕ4, асоційований з атеросклерозом і пов'язаний з хворобою Альцгеймера.	Apolipoprotein E genotype IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict one or multiple isoforms of the polymorphic gene encoding apolipoprotein E using a nucleic acid technique (NAT). The apolipoprotein E types may include the neutral variant ApoE3 or dysfunctional variants ApoE2 associated with hyperlipoproteinaemia and atherosclerosis; or ApoE4 associated with atherosclerosis and implicated in Alzheimer's disease.

Набір реагентів для вимірювання 30260 натрійуретичних пептидів	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання активності натрійуретичного пептиду передсердно-гормонного гормону (АНП). Вимірювання використовуються як допомога в діагностиці застійної серцевої недостатності та ниркової недостатності. (Реактиви імунохімії, специфічні білки, серцеві маркери, комплект для передсердно натрійуретичного пептиду).	Atrial natriuretic peptide kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure the activity of the cardiac hormone atrial natriuretic peptide (ANP). Measurements are used as an aid in the diagnosis of congestive heart failure and kidney failure. (Immunochemistry reagents, specific proteins, cardiac markers, kit for atrial natriuretic peptide).
Набір реагентів для вимірювання 30261 креатинкінази-міоглобіну	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для визначення маси креатинкінази-міоглобіну (СК-МВ). Це визначення використовується при діагностиці гострого інфаркту міокарда та деяких захворювань скелетних м'язів. (Імунохімічні реагенти, специфічні білки, серцеві маркери, комплект для визначення маси креатинкінази-міоглобіну (СК-МВ)).	Creatine kinase-myoglobin kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended for the determination of mass of creatine kinase-myoglobin (CK-MB). This determination is used in the diagnosis of acute myocardial infarction and certain diseases of skeletal muscles. (Immunochemistry reagents, specific proteins, cardiac markers, kit for the determination of mass of creatine kinase-myoglobin (CK-MB)).
Набір реагентів для вимірювання рівня білка, що зв'язує з жирні 30262 кислоти (FABP)	Пристрій, що є сукупністю реагентів, необхідних для визначення рівня білка, що зв'язує жирну кислоту (FABP) у сироватці крові або плазмі. FABP - це нещодавно введений плазматичний маркер гострого інфаркту міокарда. (Реактиви імунохімії, специфічні білки, серцеві маркери, набір для білка, що зв'язує жирні кислоти).	Fatty acid binding protein (FABP) kit	A device which is a collection of reagents necessary to determine the level of fatty acid binding protein (FABP) in serum or plasma. FABP is a newly introduced plasma marker of acute myocardial infarction. (Immunochemistry reagents, specific proteins, cardiac markers, kit for fatty acid binding protein).
Набір реагентів для вимірювання 30263 глікоген фосфорилази В	Прилад, що складається з сукупності реагентів, які використовуються для визначення концентрації глікогену фосфорилази ВВ у сироватці крові. Ізофермент глікогену фосфорилази є чутливим маркером для виявлення переднього інфаркту міокарда протягом 4 годин після настання болі у грудях. (Реактиви імунохімії, специфічні білки, серцеві маркери, набір для глікогену фосфорилази ВВ).	Glycogen phosphorylase BB kit	A device consisting of a collection of reagents used to determine the concentration of glycogen phosphorylase BB in serum. Glycogen Phosphorylase isoenzyme is a sensitive marker for anterior myocardial infarction within 4 hours after onset of chest pain. (Immunochemistry reagents, specific proteins, cardiac markers, kit for glycogen phosphorylase BB).
Набір реагентів для вимірювання 30264 міоглобіну	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання міоглобіну (білка, що зберігає кисень у м'язі) у сироватці крові та інших рідинах організму. Вимірювальні засоби для швидкої діагностики захворювань серця або нирок. (Реактиви імунохімії, специфічні білки, серцеві маркери, комплект для міоглобіну).	Myoglobin kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure myoglobin (an oxygen storage protein found in muscle) in serum and other body fluids. Measurement aids in the rapid diagnosis of heart or renal disease. (Immunochemistry reagents, specific proteins, cardiac markers, kit for myoglobin).
Набір реагентів для вимірювання легких ланцюгів міозину в сироватці 30265 крові	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання легких ланцюгів міозину в сироватці крові. (Реактиви імунохімії, специфічні білки, серцеві маркери, комплект для легкого ланцюга міозину).	Myosin light chain kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure myosin light chains in serum. (Immunochemistry reagents, specific proteins, cardiac markers, kit for myosin light chain).
Набір реагентів для вимірювання 30266 тропоніну	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання тропоніну в сироватці крові та плазмі. Вимірювання за допомогою цього пристрою є важливими при діагностиці та лікуванні інфаркту міокарда та м'язових захворювань, таких як прогресуюча м'язова дистрофія типу Дюшен. (Реактиви імунохімії, специфічні білки, серцеві маркери, тропонін (Т + І), комплект для тропоніну).	Troponin kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure troponin in serum and plasma. Measurement using this device are important in the diagnosis and treatment of myocardial infarction and muscle diseases such as progressive, Duchenn-type muscular dystrophy. (Immunochemistry reagents, specific proteins, cardiac markers, troponin (T+I), kit for troponin).
Набір реагентів для вимірювання 30268 Альфа1-антитрипсину	набір реагентів та інших супутніх розчинів та матеріалів, що використовуються для проведення аналізу для вимірювання концентрації альфа-антитрипсину в сироватці крові. Альфа1-антитрипсин - це білок, який утворюється в печінці та виділяється в кров. Альфа1-антитрипсин захищає легені. Рівні альфа1-антитрипсину в сироватці крові допомагають діагностувати рідкісні форми емфіземи та рідкісної форми цирозу у дітей, цироз печінки, пухлини печінки, обструктивної жовтяниці та портальної гіпертензії.	Alpha1-antitrypsin kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of alpha1-antitrypsin in blood serum. Alpha1-antitrypsin is a protein produced in the liver and released into the blood. Alpha1-antitrypsin protects the lungs. Levels of alpha1-antitrypsin in blood serum help to diagnose a rare form of emphysema and a rare form of cirrhosis in children, adult cirrhosis, liver tumours, obstructive jaundice, and portal hypertension.
Набір реагентів для вимірювання 30269 Альфа2-макроглобуліну	Набір реагентів та інших супутніх розчинів та матеріалів, що використовуються для проведення аналізу для вимірювання концентрації альфа2-макроглобуліну (білка сироватки) у плазмі. Вимірювання альфа2-макроглобуліну може допомогти в діагностиці згустків крові або розладів лізису згустків.	Alpha2-macroglobulin kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of alpha2-macroglobulin (a serum protein) in plasma. The measurement of alpha2-macroglobulin may aid in the diagnosis of blood-clotting or clot lysis disorders.

Набір реагентів для вимірювання 30270 Альфа1-мікроглобуліну	Набір реагентів та інших супутніх розчинів та матеріалів, що використовуються для проведення аналізу для вимірювання концентрації альфа1-мікроглобуліну (низькомолекулярної сироваткової глобуліну) в сироватці крові або інших рідинах організму. Вимірювання допоміжних засобів alpha1-мікроглобуліну при діагностиці запальних уражень, інфекцій, важких опіків та інших станів.	Alpha1-microglobulin kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of alpha1-microglobulin (a low molecular weight serum globulin) in blood serum or other body fluids. Measurement of alpha1-microglobulin aids in the diagnosis of inflammatory lesions, infections, severe burns, and other conditions.
Набір реагентів для вимірювання 30271 фібронектину	Пристрій, що складається з групи реагентів, які використовуються для визначення рівня циркулюючого фібронектину в плазмі. Вважається, що фібронектин покращує згортання крові та фагоцитоз. (Реактиви імунохімії, специфічні білки, інші специфічні білки, комплект для фібронектину).	Fibronectin kit	A device which consists of a group of reagents used to determine the level of circulating fibronectin in plasma. Fibronectin is believed to enhance blood clotting and phagocytosis. (Immunochemistry reagents, specific proteins, other specific proteins, kit for fibronectin).
Набір реагентів для вимірювання 30272 трипсину	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання активності трипсину (ферменту підшлункової залози, важливого при травленні розщеплення білків) у крові та інших рідинах організму та фекаліях (стілець). Виміри, отримані за допомогою цього виробу, використовуються при діагностиці та лікуванні захворювання підшлункової залози. (Реактиви клінічної хімії, ферменти, комплект трипсину).	Trypsin kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure the activity of trypsin (a pancreatic enzyme important in digestion for the breakdown of proteins) in blood and other body fluids and in faeces (stool). Measurements obtained by this device are used in the diagnosis and treatment of pancreatic disease. (Clinical chemistry reagents, enzymes, trypsin kit).
Набір реагентів для вимірювання 30273 неонатальний трипсин	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання рівня трипсину новонароджених у зразку калу. Це вимірювання використовується як екран для муковісцидозу та функції підшлункової залози. (Реактиви імунохімії, специфічні білки, інші специфічні білки, комплект для новонародженої трипсину).	Neonatal trypsin kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure the levels of neonatal trypsin in a stool sample. This measurement is used as a screen for cystic fibrosis and pancreatic function. (Immunochemistry reagents, specific proteins, other specific proteins, kit for trypsin neonatal).
Набір реагентів для вимірювання 30274 антигістамінних антитіл	Набір реагентів та інших відповідних розчинів та матеріалів, що використовуються для проведення аналізу для ідентифікації або кількісного визначення антитіл до гістаміну (білка, що зберігається в тучних клітинах і виділяється у відповідь на антиген) у сироватці крові та інших рідинах організму. Цей аналіз корисний при оцінці імунологічної відповіді.	Antihistamine antibody kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to identify or quantify antibodies to histamine (a protein stored in mast cells and released in response to an antigen) in blood serum or other body fluids. This assay is useful in the evaluation of immunological response.
Набір реагентів для вимірювання 30275 Імуноглобуліну Е	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання антитіл імуноглобуліну Е (IgE) у сироватці крові. (Імунохімічні реактиви, алергія, комплект для імуноглобуліну Е).	Immunoglobulin E kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure immunoglobulin E (IgE) antibodies in serum. (Immunochemistry reagents, allergy, kit for immunoglobulin E).
Імуноглобулін Е монотест / 30277 моноресурс мультиантигенний набір	Тестова система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання імуноглобуліну Е, монотестів/монорезультатів мультиантигенів в сироватці. (Імунохімічні реактиви, алергія, набір для імуноглобуліну Е, монотест / монорезультат мультиантигенів).	Immunoglobulin E monotest/monoresult multiantigen kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure immunoglobulin E (IgE) monotest/monoresult multiantigen in serum. (Immunochemistry reagents, allergy, kit for immunoglobulin E monotest/monoresult multiantigen).
Імуноглобулін Е монотест. 30278 Мультиантигенний набір	набір реагентів та відповідних матеріалів, що використовуються для проведення аналізу з кількома антигенами для кількісного вимірювання алерген-специфічного імуноглобуліну Е (IgE) у зразку сироватки людини. Він зазвичай включає в себе раму з решіткою, яка містить кілька касет (наприклад, до 12) для кількох сироваток та антигенів та стандарт для відносної кількісної оцінки. Пристрій забезпечує діагностичне обстеження алергії.	Immunoglobulin E monotest/pluriresult multiantigen kit	A collection of reagent(s) and associated materials used to perform an assay with multiple antigens to quantitatively measure allergen-specific immunoglobulin E (IgE) in human serum specimen. It typically includes a grid frame that carries several cassettes (e.g., up to 12) for multiple sera and antigens, and a standard for relative quantification. The device provides diagnostic screening for allergies.
Набір реагентів для вимірювання 30279 ракового антигену 15-3	Набір реагентів та інших супутніх розчинів та матеріалів, що використовуються для проведення аналізу для вимірювання концентрації антигену раку (CA) 15-3 у сироватці крові. CA 15-3 - грудний асоціативний муцин, який підвищений у більшості пацієнтів із карциномою молочної залози з метастазами. (Реактиви імунохімії, маркери пухлин, рак-антиген 15-3 комплект).	Cancer antigen 15-3 kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of Cancer antigen (CA) 15-3 in blood serum. CA 15-3 is a breast-associated mucin that is elevated in the majority of breast carcinoma patients with distant metastases. (Immunochemistry reagents, tumour markers, cancer antigen 15-3 kit).

Набір реагентів для вимірювання 30280 ракового антигену 19-9	Набір реагентів та інших супутніх розчинів та матеріалів, що використовуються для проведення аналізу для вимірювання концентрації антигену раку (CA) 19-9 у сироватці крові. Вимірювання CA 19-9 використовується для того, щоб допомогти диференціювати рак підшлункової залози та жовчних шляхів; для контролю за реакцією на лікування раку підшлункової залози та спостереження за рецидивом. (Реактиви імунохімії, маркери пухлини, антиген раку 19-9 комплект).	Cancer antigen 19-9 kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of Cancer antigen (CA) 19-9 in blood serum. The determination of CA 19-9 is used to help differentiate between cancer of the pancreas and bile ducts and other conditions; to monitor response to pancreatic cancer treatment and to watch for recurrence. (Immunochemistry reagents, tumour markers, cancer antigen 19-9 kit).
Набір реагентів для вимірювання 30281 ракового антигену 50	Набір реагентів та інших супутніх розчинів та матеріалів, що використовуються для проведення аналізу для вимірювання концентрації ракового антигену (CA) 50 в сироватці крові. CA 50 асоціюється з доброякісними захворюваннями печінки, шлунково-кишкового тракту, підшлункової залози та легенів, захворювань жовчних шляхів та діабету. (Реактиви імунохімії, маркери пухлини, раковий антиген 50).	Cancer antigen 50 kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of Cancer antigen (CA) 50 in blood serum. CA 50 is associated with benign diseases of the liver, gastrointestinal tract, pancreas and lung, biliary tract disease and diabetes. (Immunochemistry reagents, tumour markers, cancer antigen 50 kit).
Набір реагентів для вимірювання 30282 ракового антигену 72-4	Набір реагентів та інших супутніх розчинів та матеріалів, що використовуються для проведення аналізу для вимірювання концентрації антигену раку (CA) 72-4 у сироватці людини. CA 72-4 використовується для моніторингу лікування та прогнозування рецидивів злоякісних пухлин шлунково-кишкового тракту. Підвищений рівень може бути виявлений у пацієнтів з муцинозною карциномою яєчників та пацієнтами з колоректальним раком підшлункової залози, молочної залози та легенів. (Реактиви імунохімії, маркера пухлини, антиген 72-4 раку).	Cancer antigen 72-4 kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of Cancer antigen (CA) 72-4 in human serum. CA 72-4 is used in monitoring the treatment and predicting recurrence of gastrointestinal malignancies. Elevated levels may be found in patients with mucinous ovarian carcinoma and patients with colorectal carcinoma of the pancreas, breast and lung. (Immunochemistry reagents, tumour markers, cancer antigen 72-4 kit).
Набір реагентів для вимірювання 30283 ракового антигену 125	набір реагентів та інших супутніх розчинів та матеріалів, що використовуються для проведення аналізу для вимірювання концентрації антигену раку (CA) 125 у сироватці крові. CA 125 є ознакою раку, який підвищений у сироватці крові у 80% жінок з раком епітеліального яєчника. (Імунохімічні реагенти, маркери пухлини, рак-антигени 125 комплект (CA 125)).	Cancer antigen 125 kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of Cancer antigen (CA) 125 in serum. CA 125 is a cancer marker which is elevated in serum levels in 80% of women with epithelial ovarian cancer. (Immunochemistry reagents, tumour markers, cancer antigen 125 kit (CA 125)).
Набір реагентів для вимірювання 30284 ракового антигену 195	набір реагентів та інших супутніх розчинів та матеріалів, використовуваних для проведення аналізу для вимірювання концентрації антигену раку (CA) 195 в сироватці крові. CA 195 визнаний як циркулюючий рак асоційований антиген для шлунково-кишкового раку. Злоякісні захворювання підшлункової залози, шлунку та товстої кишки виражають цей маркер. (Імунохімічні реагенти, маркери пухлини, комплекти 195 антигену раку).	Cancer antigen 195 kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of Cancer antigen (CA) 195 in blood serum. CA 195 is recognized as a circulating cancer associated antigen for gastrointestinal cancer. Malignancies of pancreas, stomach and colon express this marker. (Immunochemistry reagents, tumour markers, cancer antigen 195 kit).
Набір реагентів для вимірювання 30285 ракового антигену 242	Набір реагентів та інших супутніх розчинів та матеріалів, що використовуються для проведення аналізу для вимірювання концентрації антигену раку (CA) 242 у сироватці крові. Раковий антиген 242 - маркер пухлини, що використовується для діагностики гепатоцелюлярної карциноми. (Імунохімічні реагенти, маркери пухлини, комплект 242 раковий антиген).	Cancer antigen 242 kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of Cancer antigen (CA) 242 in blood serum. Cancer antigen 242 is a tumour marker used for the diagnosis of hepatocellular carcinoma. (Immunochemistry reagents, tumour markers, cancer antigen 242 kit).
Набір реагентів для вимірювання 30286 ракового антигену 549	Набір реагентів та інших супутніх розчинів та матеріалів, що використовуються для проведення аналізу для вимірювання концентрації антигену раку (CA) 549 у сироватці крові людини. CA 549 використовується в діагностиці раку молочної залози як індикатор метастатичного захворювання. (Реактиви імунохімії, маркери пухлини, комплект ракових антигенів 549).	Cancer antigen 549 kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of Cancer antigen (CA) 549 in human serum. CA 549 is used in the diagnosis of breast cancer as an indicator of metastatic disease. (Immunochemistry reagents, tumour markers, cancer antigen 549 kit).
Набір реагентів для вимірювання 30287 фрагмента цитокератину 19	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання фрагмента 19 цитокератину маркерів пухлин (CYFRA 21-1) у сироватці крові. Вимірювання використовуються як допоміжні засоби для діагностики карциноми легенів, особливо недрібноклітинного раку легень (НМРЛ), включаючи плоскоклітинну пухлину. (Реактиви імунохімії, маркера пухлини, комплект для CYFRA 21-1).	Cytokeratin fragment 19 kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure the tumour marker cytokeratin fragment 19 (CYFRA 21-1) in serum. Measurements are used as an aid in the diagnosis carcinomas of the lung, especially non-small cell lung cancer (NSCLC) including squamous tumours. (Immunochemistry reagents, tumour markers, kit for CYFRA 21-1).

Набір реагентів для вимірювання карциноембріонального антигену 30288	Набір реагентів та інших супутніх розчинів та матеріалів, що використовуються для проведення аналізу для вимірювання концентрації карциноембріонального антигену в сироватці крові, плазмі, сечі або інших рідинах організму. Цей пристрій призначений як допоміжний орган для моніторингу пацієнтів за прогресом захворювання або відповіддю на терапію або для виявлення рецидивуючих або резидуальних захворювань. (Імунохімічні реагенти, маркери пухлини, комплект для карциноембріонних антигенів).	Carcinoembryonic antigen kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of carcinoembryonic antigen in serum, plasma, urine or other bodily fluids. The device is intended as an aid in monitoring patients for disease progress or response to therapy or for the detection of recurrent or residual disease. (Immunochemistry reagents, tumour markers, kit for carcinoembryonic antigens).
Набір реагентів для вимірювання муциноподібного карцинома-асоційованого антигену 30289	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання муциноподібного карцинома-асоційованого антигену (MCA) у сироватці крові, плазмі, сечі або інших рідинах організму. Вимірювання використовуються як допомога для моніторингу пацієнтів для прогресування захворювання або реакції на терапію або для виявлення рецидивуючих або залишкових хвороб. (Імунохімічний реагент, маркери пухлини, комплект для MCA).	Mucin-like carcinoma-associated antigen kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure mucin-like carcinoma-associated antigen (MCA) in serum, plasma, urine or other body fluids. Measurements are used as an aid in monitoring patients for disease progress or response to therapy or for the detection of recurrent or residual disease. (Immunochemistry reagent, tumour markers, kit for MCA).
Набір реагентів для вимірювання антигену ракових клітин 30291	Прилад, що складається з одного або декількох реагентів, які використовуються разом для вимірювання антигену плоскоклітинної карциноми. Вимірювання використовуються для діагностики та лікування раку шкіри. (Імунохімічні реагенти, маркери пухлини, комплект для антигенів плоскоклітинної карциноми).	Squamous cell carcinoma antigen kit	A device consisting of one or more reagent(s), used together to measure squamous cell carcinoma antigen. Measurements are used for the diagnosis and treatment of skin cancer. (Immunochemistry reagents, tumour markers, kit for squamous cell carcinoma antigen).
Набір реагентів для вимірювання антигену поліпептиду 30292	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання тканинного поліпептидного антигену (ТПА) у сироватці крові та крові. Це вимірювання використовується як індикатор вищої клітинної проліферації. (Реактиви імунохімії, маркера пухлини, комплект для тканинного поліпептидного антигену).	Tissue polypeptide antigen kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure tissue polypeptide antigen (TPA) in serum and blood. This measurement is used as an indicator of higher cell proliferation. (Immunochemistry reagents, tumour markers, kit for tissue polypeptide antigen).
Набір реагентів для вимірювання рецепторів естрогену 30293	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання рецепторів естрогену в тканині пухлин молочної залози. Це вимірювання використовується для визначення пацієнтів, які можуть реагувати на гормонотерапію. (Імунохімічні реагенти, маркери пухлини, комплекти рецепторів естрогену).	Oestrogen receptor kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure oestrogen receptor in breast tumour tissue. This measurement is used to identify patients who may respond to hormone therapy. (Immunochemistry reagents, tumour markers, oestrogen receptor kit).
Набір реагентів для вимірювання рецепторів прогестерону 30294	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для виявлення антигенів рецепторів прогестерону в тканинах. Результати використовуються як допомога в управлінні, прогнозуванні та прогнозуванні результатів терапії раку молочної залози або інших пухлин. (Реактиви імунохімії, маркера пухлини, комплект для рецептора прогестерону).	Progesterone receptor kit	A test system consisting of one or more reagent(s), and other items intended to detect progesterone receptor antigens in tissue. Results are used as an aid in the management, prognosis and prediction of therapy outcome of breast cancer or other tumours. (Immunochemistry reagents, tumour markers, kit for progesterone receptor).
Набір реагентів для вимірювання альфа-фетопроतेїнів 30295	набір реагентів та інших супутніх розчинів та матеріалів, що використовуються для проведення аналізу для вимірювання концентрації альфа-фетопроतेїнів (AFP) у сироватці крові материнської крові. Цей пристрій призначений як допомога для оцінки стану плоду, оскільки збільшені концентрації AFP пов'язані з дефектами нервової трубки (наприклад, аненцефалією або spina bifida), омфалоцеле, атрезією стравоходу або дванадцятипалої кишки, синдромом Меккеля або іншими станами.	Alpha-fetoprotein kit, foetal screening	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of alpha-fetoprotein (AFP) in maternal blood serum. This device is intended as an aid to evaluate the condition of a foetus, as increased concentrations of AFP are associated with open neural tube defects (e.g., anencephaly or spina bifida), omphalocele, oesophageal or duodenal atresia, Meckel's syndrome, or other conditions.
Набір реагентів для вимірювання бета2-мікроглобулінів 30296	набір реагентів та інших супутніх розчинів та матеріалів, що використовуються для проведення аналізу для вимірювання концентрації бета2-мікроглобуліну (білкової молекули) у сироватці крові, сечі та інших рідинах організму. Вимірювальні засоби в діагностиці активного ревматоїдного артриту та хвороби нирок. (Реактиви імунохімії, маркери пухлини, комплект для бета2-мікроглобуліну).	Beta2-microglobulin kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of beta2-microglobulin (a protein molecule) in serum, urine and other body fluids. Measurement aids in the diagnosis of active rheumatoid arthritis and kidney disease. (Immunochemistry reagents, tumour markers, kit for beta2-microglobulin).

Набір реагентів для вимірювання 30297 катепсину-D	Набір реагентів та інших супутніх розчинів та матеріалів, що використовуються для проведення аналізу для вимірювання концентрації катепсину-D у тканині. Виявлення гранульованого цитоплазматичного забарвлення для катепсину-D є несприятливим прогностичним показником для карциноми молочної залози, особливо серед груп пацієнтів з пухлинами. (Реактиви імунохімії, маркер пухлини, комплект для катепсину-D).	Cathepsin-D kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of cathepsin-D in tissue. Detection of granular cytoplasmic staining for cathepsin-D is an adverse prognostic indicator for breast carcinoma, especially among node-negative patients. (Immunocytochemistry reagents, tumour markers, kit for cathepsin-D).
Набір реагентів для вимірювання 5-30298 гідроксиіндоліетинової кислоти	набір реагентів та інших супутніх розчинів та матеріалів, що використовуються для проведення аналізу для вимірювання концентрації 5-гідроксиіндоллацетинової кислоти (5 HIAA) в сечі. 5-гідроксиіндоллацетатна кислота є потужним стимулятором гладком мускулатури, що є кінцевим продуктом обміну триптофану. 5-гідроксиіндоллацетатна кислота виділяється в великих кількостях особами з карциноідними пухлинами, особливо з походженням з середньої кишки.	5-Hydroxyindoleacetic acid kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of 5-hydroxyindoleacetic acid (5 HIAA) in urine. 5-hydroxyindoleacetic acid is a potent smooth muscle stimulant that is an end-product of tryptophan metabolism. 5-hydroxyindoleacetic acid is excreted in large quantities by individuals with carcinoid tumours, particularly of mid-gut origin.
Набір реагентів для вимірювання плацентарної лужної фосфатази 30299 плаценти	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання людської плацентарної лужної фосфатази в материнській сироватці або материнській плазмі. (Реактиви імунохімії, маркер пухлини, комплект для плацентарної лужної фосфатази людини (hPLAP)).	Human placental alkaline phosphatase kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure human placental alkaline phosphatase in maternal serum or maternal plasma. (Immunocytochemistry reagents, tumour markers, kit for human placental alkaline phosphatase (hPLAP)).
Набір реагентів для вимірювання 30300 ламініну	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання білка ламініну в сироватці крові або плазмі. (Реактиви імунохімії, маркера пухлини, комплект для ламінування).	Laminin kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure the protein laminin in serum or plasma. (Immunocytochemistry reagents, tumour markers, kit for laminin).
Набір реагентів для вимірювання 30301 нейрон-специфічної енолази	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання рівня специфічної для нейрону енолази в біологічному зразку. Це вимірювання використовується при діагностиці карциноїдних пухлин. (Реактиви імунохімії, маркери пухлини, комплекти для енолази, специфічні для нейрону).	Neuron specific enolase kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure the levels of neuron specific enolase in a biological sample. This measurement is used in the diagnosis of carcinoid tumours. (Immunocytochemistry reagents, tumour markers, kit for neuron specific enolase).
Набір реагентів для вимірювання 30302 зондів DNA	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для ідентифікації зондів дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК) онкогену.	Oncogene DNA probe kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to identify oncogene deoxyribonucleic acid (DNA) probes.
Набір реагентів для вимірювання 30303 білка онкогену	Виріб, що складається з одного або декількох реагентів, призначених для вимірювання рівня онкогенного білка. (Імунохімічні реагенти, пухлинні маркери, комплекси онкогенних білків).	Oncogene protein kit	A device consisting of one or more reagent(s), intended to measure the level of oncogene protein. (Immunocytochemistry reagents, tumour markers, oncogene proteins kit).
Набір реагентів для вимірювання 30305 тимидинкінази	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для визначення активності тимидинкінази. (Реактиви імунохімії, маркер пухлини, комплект для тимидинкінази).	Thymidine kinase kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to determine the activity of thymidine kinase. (Immunocytochemistry reagents, tumour markers, kit for thymidine kinase).
Набір реагентів для вимірювання 30306 тканинного асоційованого білка	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання тканинного асоційованого білка. (Імунохімічні реагенти, маркери пухлини, комплект для тканинного асоційованого білка).	Tissue-associated protein kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure tissue-associated protein. (Immunocytochemistry reagents, tumour markers, kit for tissue-associated protein).
Набір реагентів для вимірювання 30308 трийодтироніну вільного	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для визначення рівнів вільного трийодтироніну в сироватці крові або плазмі. Це визначення використовується при діагностиці та лікуванні порушень щитовидної залози. (Реактиви імунохімії, гормони функції щитовидної залози, вільний комплект трийодтироніну).	Free triiodothyronine kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to determine the levels of free triiodothyronine in serum or plasma. This determination is used in the diagnosis and treatment of thyroid disorders. (Immunocytochemistry reagents, thyroid function hormones, free triiodothyronine kit).
Набір реагентів для вимірювання 30309 тироксину вільного	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для визначення рівнів вільного тироксину в сироватці крові або плазмі. Вважається, що рівень вільного тироксину відображає кількість тироксин-гормону, доступний для клітин, і, отже, може визначити клінічний метаболічний статус тироксину. Виміри, отримані через цей пристрій, використовуються при діагностиці та лікуванні захворювань щитовидної залози. (Реактиви імунохімії, гормони функції щитовидної залози, вільний комплект тироксину).	Free thyroxine kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to determine the levels of free thyroxine in serum or plasma. Levels of free thyroxine are thought to reflect the amount of thyroxine hormone available to the cells and may therefore determine the clinical metabolic status of thyroxine. Measurements obtained through this device are used in the diagnosis and treatment of thyroid diseases. (Immunocytochemistry reagents, thyroid function hormones, free thyroxine kit).

Набір реагентів для вимірювання неонатального тиреотропного гормону 30310	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання рівня неонатального тиреотропного гормону (ТТГ) в крові. Це вимірювання використовується при діагностиці вродженого гіпотиреозу. (Реактиви імунохімії, гормони щитовидної залози, комплект для неонатального тиреотропного гормону).	Neonatal thyroid stimulating hormone kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure the levels of neonatal thyroid stimulating hormone (TSH) in blood. This measurement is used in the diagnosis of congenital hypothyroidism. (Immunochemistry reagents, thyroid function hormones, kit for neonatal thyroid stimulating hormone).
Набір реагентів для визначення активності зворотного трийодтироніну 30311	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для визначення активності зворотного трийодтироніну в сироватці крові. (Реактиви імунохімії, гормони щитовидної залози, комплект для зворотного трийодтироніну).	Reverse triiodothyronine kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to determine the activity of reverse triiodothyronine in serum. (Immunochemistry reagents, thyroid function hormones, kit for reverse triiodothyronine).
Набір реагентів для вимірювання трийодоніну 30312	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання трийодтироніну гормону в сироватці крові та плазмі. виміри, отримані за допомогою цього виробу, використовуються при діагностиці та лікуванні захворювань щитовидної залози, таких як гіпертириоз. (Реактиви імунохімії, гормони щитовидної залози, комплект для трийодтироніну).	Triiodothyronine kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure the hormone triiodothyronine in serum and plasma. measurements obtained by this device are used in the diagnosis and treatment of thyroid diseases such as hyperthyroidism. (Immunochemistry reagents, thyroid function hormones, kit for triiodothyronine).
Набір реагентів для вимірювання поглинання трийодтироніну 30313	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших елементів, призначена для вимірювання загальної кількості доступних для зв'язування тиреоїдних гормонів місць зв'язування з тироксин-зв'язуючими білками, тиреоїд-зв'язуючим глобуліном, тироксин-зв'язуючим преальбуміном і альбуміном сироватки і плазми. Вимірювання, виконані за допомогою цього пристрою, використовуються в діагностиці та лікуванні порушень щитовидної залози. (Імунохімічні реагенти, гормон функції щитовидної залози, набір для поглинання трийодтироніну).	Triiodothyronine uptake kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure the total number of binding sites available for binding thyroid hormone on the thyroxine-binding proteins, thyroid-binding globulin, thyroxine-binding prealbumin, and albumin of serum and plasma. Measurements made with this device are used in the diagnosis and treatment of thyroid disorders. (Immunochemistry reagents, thyroid function hormone, kit for triiodothyronine uptake).
Набір реагентів для вимірювання тироксину 30314	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання тироксину в сироватці крові та плазмі. виміри, отримані за допомогою цього виробу, використовуються при діагностиці та лікуванні захворювань щитовидної залози. Вважається, що рівні вільного тироксину в плазмі відбивають кількість тироксин-гормону, доступного для клітин, і тому можуть визначати клінічний метаболічний статус тироксину. (Реактиви імунохімії, гормони функції щитовидної залози, комплект для тироксину).	Thyroxine kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure thyroxine in serum and plasma. Measurements obtained by this device are used in the diagnosis and treatment of thyroid diseases. Levels of free thyroxine in plasma are thought to reflect the amount of thyroxine hormone available to the cells and may therefore determine the clinical metabolic status of thyroxine. (Immunochemistry reagents, thyroid function hormones, kit for thyroxine).
Набір реагентів для вимірювання тироглобуліну 30315	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання тироглобуліну в сироватці крові, плазмі, сечі або інших рідинах організму. Цей пристрій призначений для того, щоб допомогти спостерігати за прогресом захворювання або за відповіддю на терапію або для виявлення рецидивуючих або залишкових хвороб. (Реактиви імунохімії, гормони функції щитовидної залози, комплект для тироглобуліну).	Thyroglobulin kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure thyroglobulin in serum, plasma, urine, or other body fluids. This device is intended to aid in monitoring patients for disease progress or response to therapy or for the detection of recurrent or residual disease. (Immunochemistry reagents, thyroid function hormones, kit for thyroglobulin).
Набір реагентів для вимірювання глобуліну, що зв'язує тироксин 30316	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання глобуліну, що зв'язує тироксин, в сироватці та плазмі. виміри, отримані за допомогою цього виробу, використовуються при діагностиці та лікуванні захворювань щитовидної залози. (Реактиви імунохімії, гормони функції щитовидної залози, комплект для глобуліну, що зв'язує тироксин).	Thyroxine binding globulin kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure thyroxine binding globulin in serum and plasma. Measurements obtained by this device are used in the diagnosis and treatment of thyroid diseases. (Immunochemistry reagents, thyroid function hormones, kit for thyroxine binding globulin).
Набір реагентів для вимірювання антитіл пероксидази щитовидної залози 30317	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання рівня антитіл пероксидази щитовидної залози в сироватці крові. Це вимірювання використовується при оцінці ряду порушень щитовидної залози. (Реактиви імунохімії, гормони функції щитовидної залози, комплект для антитіл пероксидази щитовидної залози).	Thyroid peroxidase antibody kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure levels of thyroid peroxidase antibodies in serum. This measurement is used in the assessment of a number of thyroid disorders. (Immunochemistry reagents, thyroid function hormones, kit for thyroid peroxidase antibodies).

Набір реагентів для вимірювання тиреотропного гормону 30318	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання тиреотропного гормону у сироватці крові та плазмі. Вимірювання тиреотропного гормону, що виробляється переднім гіпофізом, використовується при діагностиці порушень щитовидної залози або гіпофіза. (Реактиви імунохімії, гормони функції щитовидної залози, комплект для гормону, що стимулює щитовидну залозу).	Thyroid stimulating hormone kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure thyroid stimulating hormone in serum and plasma. Measurements of thyroid stimulating hormone produced by the anterior pituitary are used in the diagnosis of thyroid or pituitary disorders. (Immunochemistry reagents, thyroid function hormones, kit for thyroid stimulating hormone).
Набір реагентів для вимірювання андростендіона 30319	набір реагентів та інших супутніх розчинів та матеріалів, що використовуються для проведення аналізу для вимірювання концентрації андростендіону в сироватці крові. Андростендіон - субстанція, що виділяється яєчками, яєчниками та наднирковими залозами. Вимірювання Андростендіону зазвичай використовуються в діагностиці та оцінці лікування жінок з надмірним рівнем виробництва андрогену (чоловічого статевого гормону).	Androstenedione kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of androstenedione in blood serum. Androstenedione is a substance secreted by the testes, ovary and adrenal glands. Androstenedione measurements are typically used in the diagnosis and treatment evaluation of females with excessive levels of androgen (male sex hormone) production.
Набір реагентів для вимірювання дегідроепіандростерону 30320	Пристрій, що є набором реагентів, необхідних для визначення дегідроепіандростерону (DHEA) у сечі, сироватці крові, плазмі та навколоплідних водах. Вивчення DHEA використовуються для діагностики та лікування DHEA-секретуючих карциноми надниркових залоз. (Реактиви імунохімії, фертильність / гормони / білки вагітності, гормони / білки фертильності, комплект для дегідроепіандростерону (DHEA)).	Dehydroepiandrosterone kit	A device which is a collection of reagents necessary for the determination of dehydroepiandrosterone (DHEA) in urine, serum, plasma and amniotic fluid. DHEA measurements are used in the diagnosis and treatment of DHEA-secreting adrenal carcinomas. (Immunochemistry reagents, fertility/pregnancy hormones/proteins, fertility hormones/proteins, kit for dehydroepiandrosterone (DHEA)).
Набір реагентів для вимірювання естрадіолу 30321	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання естрадіолу в плазмі. Це вимірювання використовується при діагностиці та лікуванні різних гормональних статевих розладів та при оцінці функції плаценти при складній вагітності. (Реактиви імунохімії, гормони / протеїни фертильності, набір естрадіолу).	Oestradiol kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure oestradiol in plasma. This measurement is used in the diagnosis and treatment of various hormonal sexual disorders and in assessing placental function in complicated pregnancy. (Immunochemistry reagents, fertility function hormones/proteins, oestradiol kit).
Набір реагентів для вимірювання фолікулостимулюючого гормону 30322	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для визначення рівня фолікулостимулюючого гормону (ФСГ) у плазмі, сироватці крові та сечі. Вивчення фолікулостимулюючого гормону використовується при діагностиці та лікуванні гіпофізної та гонадальної патології.	Follicle stimulating hormone kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to determine the levels of follicle stimulating hormone (FSH) in plasma, serum and urine. Follicle stimulating hormone measurements are used in the diagnosis and treatment of pituitary gland and gonadal disorders.
Набір реагентів для вимірювання прогестерону 30323	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання прогестерону (жіночого гормону) у сироватці крові або плазмі. Вимірювання використовуються при діагностиці та лікуванні порушень яєчників або плаценти. (Реактиви імунохімії, гормони / білки функцій фертильності, комплект для прогестерону).	Progesterone kit	A test system consisting of one or more reagent(s), and other items intended to measure progesterone (a female hormone) in serum or plasma. Measurements are used in the diagnosis and treatment of disorders of the ovaries or placenta. (Immunochemistry reagents, fertility function hormones/proteins, kit for progesterone).
Набір реагентів для вимірювання 17-гідроксипрогестерону 30324	Набір реагентів та інших супутніх розчинів та матеріалів, що використовуються для проведення аналізу для вимірювання концентрації 17-гідроксипрогестерону в плазмі або сироватці крові. Пристрій допомагає діагностиці та регуляції вродженої гіперплазії наднирників через дефіцит 21-гідроксилази або 11-бетагідроксилази та ідентифікації гетерозиготного стану дефіциту 21-гідроксилази.	17-Hydroxyprogesterone kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of 17-hydroxyprogesterone in plasma or blood serum. The device assists in the diagnosis and management of congenital adrenal hyperplasia due to the deficiency of 21-hydroxylase or 11-beta-hydroxylase, and in the identification of the heterozygous state of 21-hydroxylase deficiency.
Набір реагентів для вимірювання пролактину 30325	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання передміхурового поліпептидного гормону пролактину (лактогену) у сироватці крові або плазмі. Вимірювання використовуються при діагностиці та лікуванні порушень передньої гіпофізової оболонки або гіпоталамусної частини мозку. (Реактиви імунохімії, фертильність / вагітніс гормони / білки, комплект для пролактину).	Prolactin kit	A test system consisting of one or more reagent(s), and other items intended to measure the anterior pituitary polypeptide hormone prolactin (lactogen) in serum or plasma. Measurements are used in the diagnosis and treatment of disorders of the anterior pituitary gland or of the hypothalamus portion of the brain. (Immunochemistry reagents, fertility/pregnancy hormones/proteins, kit for prolactin).

Набір реагентів для вимірювання глобуліну, що зв'язує статевий гормон 30326	Пристрій, що складається з одного або декількох реагентів, які використовуються разом для вимірювання глобуліну, який зв'язує статевий гормон (SHBG) у сироватці крові. Вимірювання використовуються як допомога при диференційній діагностиці гірсутизму у жінок. (Реактиви імунохімії, фертильність / гормони / білки/ гормони фертильності, комплект для глобуліну, що зв'язує статевий гормон).	Sex hormone binding globulin kit	A device consisting of one or more reagent(s), used together to measure sex hormone binding globulin (SHBG) in serum. Measurements are used as an aid in the differential diagnosis of hirsutism in women. (Immunochemistry reagents, fertility/pregnancy hormones/proteins, fertility function hormones/proteins, kit for sex hormone binding globulin).
Набір реагентів для вимірювання тестостерону 30327	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання тестостерону, чоловічого статевого гормону, у сироватці крові. Вимірювання тестостерону застосовується при діагностиці та лікуванні первинного та вторинного гіпогонадізму, затримці або передчасної статевої зрілості, імпотенції у чоловіків та у жінок, гірсутизм (надмірне волосся) та вірилізація (маскулінізація) через пухлини, полікустичні яєчники та адреномієлітні синдроми. (Імунохімічні реактиви, фертильність / вагітності гормони / білки, комплект для тестостерону з дегідро і вільного тестостерону).	Testosterone kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure testosterone, a male sex hormone, in serum. Measurement of testosterone is used in the diagnosis and treatment of primary and secondary hypogonadism, delayed or precocious puberty, impotence in males and, in females hirsutism (excessive hair) and virilization (masculinization) due to tumors, polycystic ovaries, and adrenogenital syndromes. (Immunochemistry reagents, fertility/pregnancy hormones/proteins, kit for testosterone with dehydro and free testosterone).
Набір реагентів для вимірювання Альфа2-пов'язаного з вагітністю глікопротеїну 30328	набір реагентів та інших супутніх розчинів та матеріалів, що використовуються для проведення аналізу для вимірювання концентрації альфа2-пов'язаного з вагітністю глікопротеїну в сироватці крові. Вимірювання призначено для виявлення вагітності. Цей протеїн є основним протектором, пов'язаним з вагітністю, і рівень його збільшується в межах 20- 100 разів протягом нормального періоду вагітності та помітно підвищується протягом декількох тижнів після зачаття.	Alpha2-pregnancy-associated glycoprotein kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of alpha2-pregnancy-associated glycoprotein in blood serum. The measurement is intended to detect pregnancy. This protein is the major pregnancy-associated serum protein, and its levels increase 20- to 100-fold during a normal gestation and are detectably increased within a few weeks of conception.
Набір реагентів для вимірювання Естріолу 30329	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання естріолу в плазмі, сироватці крові та сечі. Вимірювання естріолу використовуються для діагностики та лікування фетоплацентарного дистресу в окремих випадках вагітності з високим ступенем ризику. (Імунохімічний реагент, тест на вагітність, гормони / білки, комплект естріолу).	Oestriol kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure oestriol in plasma, serum and urine. Oestriol measurements are used in the diagnosis and treatment of fetoplacental distress in certain cases of high-risk pregnancy. (Immunochemistry reagent, pregnancy testing, hormones/proteins, oestriol kit).
Набір реагентів для вимірювання вільного естріолу 30330	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання рівнів вільного естріолу в сироватці крові. Це вимірювання використовується для моніторингу плацентарної функції та стану плоду при високих ризиках вагітностей. (Реактиви імунохімії, гормони / протеїни для тестування на вагітність, комплект для вільного ефіру).	Free oestriol kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure the levels of free oestriol in serum. This measurement is used for monitoring placental function and fetal status in high-risk pregnancies. (Immunochemistry reagents, pregnancy testing hormones/proteins, free oestriol kit).
Набір реагентів для вимірювання Оестрону 30331	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання оестрона в плазмі. Це вимірювання використовується при діагностиці та лікуванні численних розладів, включаючи безпліддя, аменорею, естрогенів, що секретують пухлини яєчників, а також передчасну статеву менапаузу у жінок. (Реактиви для імунохімії, гормони тестування на вагітність / протеїни, естронний комплект).	Oestrone kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure oestrone in plasma. This measurement is used in the diagnosis and treatment of numerous disorders, including infertility, amenorrhoea, estrogen secreting testicular and ovarian tumours, and precocious puberty in females. (Immunochemistry reagents, pregnancy testing hormones/proteins oestrone kit).
Набір реагентів для вимірювання хоріонічного гонадотропіну людини (ХГЛ) 30332	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання хоріонічного гонадотропіну людини (ХГЛ) у плазмі або сечі. Цей пристрій призначений для будь-яких інших цілей, крім раннього виявлення вагітності, таких як допомога в діагностиці, прогнозуванні та управлінні лікування людей з певними пухлинами або карциномами. (Реактиви імунохімії, гормони / протеїни для тестування на вагітність, загальний комплекс хоріонічного гонадотропіну людини).	Total human chorionic gonadotropin kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure human chorionic gonadotropin (HCG) in plasma or urine. This device is intended for any uses other than early detection of pregnancy such as an aid in the diagnosis, prognosis, and management of treatment of persons with certain tumours or carcinomas. (Immunochemistry reagents, pregnancy testing hormones/proteins, human chorionic gonadotropin total kit).

Набір реагентів для вимірювання 30333 хоріонічного гонадотропіну (ХГТ)	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання активності хоріонічного гонадотропіну (ХГТ) в плазмі або сечі. Вимірювання використовуються для раннього виявлення вагітності, а також для допомоги в діагностиці, прогнозуванні та управлінні лікування людей з певними пухлинами або карциномами. (Реактиви імунохімії, гормони / білки для тестування на вагітність, комплект для хоріонічного гонадотропіну (ХГТ) бета-людина).	Beta-human chorionic gonadotropin kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure the activity of the placental hormone beta-human chorionic gonadotropin (HCG) in plasma or urine. Measurements are used for the early detection of pregnancy as well as for an aid in the diagnosis, prognosis and management of treatment of persons with certain tumors or carcinomas. (Immunochemistry reagents, pregnancy testing hormones/proteins, kit for beta-human chorionic gonadotropin (HCG)).
Набір реагентів для вимірювання людського плацентарного лактогену 30334 (HPL)	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання людського плацентарного лактогену (HPL) у материнській сироватці та материнській плазмі. Вимірювання використовуються в діагностиці та клінічному управлінні вагітними з високим ступенем ризику, що включають дистрес плоду, пов'язаний з плацентарною недостатністю. Вимірювання також використовуються у вагітних, ускладнених гіпертонією, протеїнурією, набряком, після зрілості, плацентарної недостатності або можливим викиднем.	Human placental lactogen kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure the hormone human placental lactogen (HPL) in maternal serum and maternal plasma. Measurements are used in the diagnosis and clinical management of high-risk pregnancies involving foetal distress associated with placental insufficiency. Measurements are also used in pregnancies complicated by hypertension, proteinuria, oedema, post-maturity, placental insufficiency or possible miscarriage.
Набір реагентів для вимірювання антитіл до глікопротеїну B1 30335	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання антитіл до глікопротеїну B1, специфічного для вагітності (плацентарний білок) у сироватці крові або плазмі. Вимірювання використовуються як допоміжні засоби для скринінгу на синдром Дауна. (Реактиви імунохімії, гормони / протеїни для тестування на вагітність, набір глікопротеїнів B1-специфічного при вагітності).	Pregnancy specific B1 glycoprotein kit	A test system consisting of one or more reagent(s), and other items intended to measure antibodies to pregnancy specific B1 glycoprotein (a placental protein) in serum or plasma. Measurements are used as an aid in screening for Down syndrome. (Immunochemistry reagents, pregnancy testing hormones/proteins, pregnancy specific B1 glycoprotein kit).
Набір реагентів для вимірювання C-пептидів 30336	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання C-пептидів рівнів проінсуліну в сироватці крові, плазмі та сечі. Виміри C-пептидів проінсуліну використовуються при діагностиці та лікуванні пацієнтів з ненормальною секрецією інсуліну, включаючи цукровий діабет. (Реактиви імунохімії, індивідуальні та специфічні гормони, аналізи діабету (гормони), набір для C-пептиду).	C-peptide kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure C-peptides of proinsulin levels in serum, plasma, and urine. Measurements of C-peptides of proinsulin are used in the diagnosis and treatment of patients with abnormal insulin secretion, including diabetes mellitus. (Immunochemistry reagents, individual and specified hormones, diabetes assays (hormones), kit for C-peptide).
Набір реагентів для вимірювання глюкагону 30337	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання глюкагону підшлункової залози у плазмі та сироватці крові. Вимірювання використовуються при діагностиці та лікуванні пацієнтів з різними розладами вуглеводного обміну, включаючи цукровий діабет, гіпоглікемію та гіперглікемію. (Реактиви імунохімії, індивідуальні та специфічні гормони, аналізи діабету (гормони), комплект для глюкагону).	Glucagon kit	A test system consisting of one or more reagent(s), and other items intended to measure the pancreatic hormone glucagon in plasma and serum. The measurements are used in the diagnosis and treatment of patients with various disorders of carbohydrate metabolism, including diabetes mellitus, hypoglycaemia and hyperglycaemia. (Immunochemistry reagents, individual and specified hormones, diabetes assays (hormones), kit for glucagon).
Набір реагентів для вимірювання інсуліну 30338	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання інсуліну в сироватці крові або плазмі. Вимірювання використовуються як допомога при оцінці порушень, пов'язаних із гормоном росту. (Реактиви імунохімії, індивідуальні та специфічні гормони, аналізи діабету (гормони), комплект для інсуліну).	Insulin kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure insulin in serum or plasma. The measurement is used as an aid in the evaluation of growth hormone-related disorders. (Immunochemistry reagents, individual and specified hormones, diabetes assays (hormones), kit for insulin).
Набір реагентів для вимірювання антитіл інсуліну 30339	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання інсуліноподібних антитіл у сироватці крові або плазмі. Вимірювання використовуються як допомога при оцінці порушень, пов'язаних із гормоном росту. (Імунохімічні реагенти, індивідуальні і специфічні гормони, ендокринні гормони та пептиди, комплект для антитіл до інсуліну).	Insulin antibody kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure insulin-like antibody in serum or plasma. The measurement is used as an aid in the evaluation of growth hormone-related disorders. (Immunochemistry reagents, individual and specified hormones, endocrine hormones and peptides, kit for insulin antibody).
Набір реагентів для вимірювання антитіл до глютамінової кислоти декарбоксилази II / антитіл до острівних клітин 30340	Пристрій, що є сукупністю реагентів, які використовуються для визначення концентрації глютамінової кислоти декарбоксилази II антитіла в сироватці крові. Це антитіло пов'язане з руйнуванням острівних клітин у підшлунковій залозі та пов'язане з розвитком інсулінозалежного діабету. (Реактиви імунохімії, індивідуальні та специфічні гормони, аналізи діабету (гормони), комплект для антитіл GAD II / інша ICA).	Glutamic acid decarboxylase II antibody/islet cell antibody kit	A device which is a collection of reagents used to determine the concentration of glutamic acid decarboxylase II antibody in serum. This antibody is associated with islet cell destruction in the pancreas and is associated with the development of insulin dependent diabetes. (Immunochemistry reagents, individual and specified hormones, diabetes assays (hormones), kit for GAD II antibodies/other ICA).

<p>Набір реагентів для вимірювання кальцитоніну 30342</p>	<p>набір реагентів (iv) та інших супутніх розчинів та матеріалів, що використовуються для проведення аналізу для вимірювання концентрації кальцитоніну в плазмі та сироватці крові. Вимірювання кальцитоніну застосовують при діагностиці та лікуванні захворювань, що включають щитовидну і паращитовидну залози, включаючи карциноми та гіперпаратиреоз. (Реактиви імунохімії, індивідуальні і специфічні гормони, аналізи кісткового та мікрофізіологічного обміну, комплект для кальцитоніну).</p>	<p>Calcitonin kit</p>	<p>A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of calcitonin levels in plasma and serum. Calcitonin measurements are used in the diagnosis and treatment of diseases involving the thyroid and parathyroid glands, including carcinoma and hyperparathyroidism. (Immunochemistry reagents, individual and specified hormones, bone and mineral metabolism assays, kit for calcitonin).</p>
<p>Набір реагентів для вимірювання пропептиду С-кінцевого типу I колагену 30343</p>	<p>Набір реагентів та інших супутніх розчинів та матеріалів, що використовуються для проведення аналізу для вимірювання концентрації колагену типу C-кінцевого пропептиду (ПІС) у сироватці крові. ПІС є маркерів формування кісток, а його вимірювання використовується при оцінці кісткового обороту у людей. (Реактиви імунохімії, індивідуальні і специфічні гормони, аналізи метаболізму кісткового та мікроорганізму, комплект для C-кінцевого пропептиду типу I колагену).</p>	<p>Collagen type I C-terminal propeptide kit</p>	<p>A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of collagen type I C-terminal propeptide (PICP) in serum. PICP is a marker of bone formation and its measurement is used in the assessment of bone turnover in individuals. (Immunochemistry reagents, individual and specified hormones, bone and mineral metabolism assays, kit for collagen type I C-terminal propeptide).</p>
<p>Набір реагентів для вимірювання Колагену типу III С-кінцевого пропептиднго 30344</p>	<p>Набір реагентів та інших асоційованих розчинів та матеріалів, що використовуються для проведення аналізу для вимірювання концентрації колагену типу III С-кінцевого пропептиду (PIIICP) у сироватці крові. PIIICP - маркер утворення кісток. Пристрій використовується при оцінці кісткового обороту у людей. (Реактиви імунохімії, індивідуальні та специфічні гормони, аналізи метаболізму кісток та мікроорганізмів, комплект для колагену типу III С-термінального пропептиду).</p>	<p>Collagen type III C-terminal propeptide kit</p>	<p>A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of collagen type III C-terminal propeptide (PIIICP) in serum. PIIICP is a marker of bone formation. The device is used in the assessment of bone turnover in individuals. (Immunochemistry reagents, individual and specified hormones, bone and mineral metabolism assays, kit for collagen type III C-terminal propeptide).</p>
<p>Набір реагентів для визначення рівнів перехресного зв'язування С-телопептиду 30345</p>	<p>Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для визначення рівнів перехресного зв'язування С-телопептиду в сечі. Це визначення використовується для ідентифікації остеопорозу. (Реактиви імунохімії, індивідуальні і специфічні гормони, аналізи кісткового та мінерального обміну, комплект для поперечнозв'язаних С-телопептидів).</p>	<p>Cross-linked C-telopeptide kit</p>	<p>A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to determine the levels of cross-linked C-telopeptide in urine. This determination is used in the identification of osteoporosis. (Immunochemistry reagents, individual and specified hormones, bone and mineral metabolism assays, kit for cross-linked C-telopeptides).</p>
<p>Набір реагентів призначених для визначення рівня зв'язуючого N-телопептиду 30346</p>	<p>Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для визначення рівня зв'язуючого N-телопептиду в сечі. Це визначення використовується для ідентифікації остеопорозу. (Реактиви імунохімії, індивідуальні та специфічні гормони, аналізи кісткового та мінерального обміну, комплект для зв'язуючих N-телопептидів).</p>	<p>Cross-linked N-telopeptide kit</p>	<p>A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to determine the levels of cross-linked N-telopeptide in urine. This determination is used in the identification of osteoporosis. (Immunochemistry reagents, individual and specified hormones, bone and mineral metabolism assays, kit for cross-linked N-telopeptides).</p>
<p>Набір реагентів призначених для визначення циклічного аденозинмонофосфату (АМФ) 30347</p>	<p>Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання циклічного аденозинмонофосфату (АМФ) у плазмі, сечі та інших рідинах організму. Вимірювання використовуються при діагностиці та лікуванні ендокринних розладів, включаючи гіперпаратиреоз (надсистемність паращитовидної залози), хвороба Грейвса (розладу щитовидної залози) та диференціація причин гіперкальціємії (підвищений рівень кальцію в сироватці крові). (Реактиви імунохімії, індивідуальні і специфічні гормони, аналізи кісткового та мінерального обміну, комплект для циклічного аденозинмонофосфату).</p>	<p>Cyclic adenosine monophosphate kit</p>	<p>A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure cyclic adenosine monophosphate (AMP) in plasma, urine and other body fluids. Measurements are used in the diagnosis and treatment of endocrine disorders, including hyperparathyroidism (overactivity of the parathyroid gland), Graves' disease (a disorder of the thyroid) and in the differentiation of causes of hypercalcemia (elevated levels of serum calcium). (Immunochemistry reagents, individual and specified hormones, bone and mineral metabolism assays, kit for cyclic adenosine monophosphate).</p>
<p>Набір реагентів призначених для визначення Дезоксиридиноліну 30348</p>	<p>набір реагентів використовується разом для визначення дезоксиридиноліну в сечі. Результати випадкової сечі виражаються як відношення до креатиніну. Цей тест є специфічним для кісткового колагену та виведення дезоксиридиноліду в сечу свідчить про пошкодження кісток як такого, що може виникнути у осіб з менопаузальним остеопорозом. (Реактиви імунохімії, індивідуальні і специфічні гормони, аналізи кісткового та мінерального обміну, комплект для дезоксиридиноліну).</p>	<p>Deoxypridinoline kit</p>	<p>A collection of reagents used together for the determination of deoxypridinoline in urine. Results on random urine are expressed as a ratio with creatinine. This test is specific for bone collagen and excretion of deoxypridinoline in urine indicates bone breakdown as such that which may occur in individuals with post menopausal osteoporosis. (Immunochemistry reagents, individual and specified hormones, bone and mineral metabolism assays, kit for deoxypridinoline).</p>

Набір реагентів для вимірювання вітаміну D, 1-25-дигідроксिवітаміну 30349 D3	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для визначення концентрації 1-25-дигідроксивітаміну D у сироватці крові, плазмі та сечі. Виміри використовуються при оцінці достатності вітаміну D. Дефіцит вітаміну D викликає рахіт. (Реактиви імунохімії, індивідуальні та специфічні гормони, комплект 1-25-дигідроксивітаміну D3).	Vitamin D kit, 1-25-dihydroxyvitamin D3	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to determine the concentration of 1-25-dihydroxyvitamin D in serum, plasma and urine. Measurements are used in the assessment of vitamin D sufficiency. A deficiency of vitamin D causes rickets. (Immunochemistry reagents, individual and specified hormones, 1-25-dihydroxyvitamin D3 kit).
Набір реагентів для вимірювання вітаміну D, 25-гідроксивітаміну D3 30350	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для визначення концентрації 25-гідроксивітаміну D3 у сироватці крові, плазмі та сечі. Виміри використовуються при оцінці достатності вітаміну D. Дефіцит вітаміну D викликає рахіт. (Реактиви імунохімії, індивідуальні гормони, аналізи метаболізму нирок, комплект для 25-гідроксивітаміну D3).	Vitamin D kit, 25-hydroxyvitamin D3	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to determine the concentration of 25-hydroxyvitamin D3 in serum, plasma and urine. Measurements are used in the assessment of vitamin D sufficiency. A deficiency of vitamin D causes rickets. (Immunochemistry reagents, individual hormones, renal metabolism assays, kit for 25-hydroxyvitamin D3).
Набір реагентів для вимірювання 30351 гідроксипроліну	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання гідроксипроліну амінокислот у сироватці крові або сечі. Використовується при діагностиці та лікуванні різних захворювань колагену, хвороб кісток, таких як хвороба Педжета, та ендокринних розладів, таких як гіперпаратиреїд та гіпертиреоз. (Реактиви імунохімії, індивідуальні та специфічні гормони, аналізи кісткового та мінерального обміну, комплект для гідроксипроліну).	Hydroxyproline kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure the amino acid hydroxyproline in serum or urine. Used in the diagnosis and treatment of various collagen diseases, bone disease such as Paget's disease, and endocrine disorders such as hyperparathyroidism and hyperthyroidism. (Immunochemistry reagents, individual and specified hormones, bone and mineral metabolism assays, kit for hydroxyproline).
Набір реагентів для вимірювання 30352 остеокальцину	Набір реагентів та інших супутніх розчинів та матеріалів, що використовуються для проведення аналізу для вимірювання концентрації остеокальцину в сироватці крові або плазмі крові. Остеокальцин (протеїн кістки Gla) є основним не колагеновим білком кісткової матриці, і його вимірювання є цінним для моніторингу метаболізму кістки (остеобластична активність) - особливо для виявлення жінок, що мають ризик розвитку остеопорозу, а також для моніторингу метаболізму кісток близько до і після менопаузи та під час антирезорбтивної терапії.	Osteocalcin kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of osteocalcin in blood serum or plasma. Osteocalcin (bone Gla protein) is the major non-collagenous protein of the bone matrix and its measurement is valuable for monitoring bone metabolism (osteoblastic activity) -- especially to identify women at risk of developing osteoporosis, and to monitor bone metabolism around and after menopause and during antiresorptive therapy.
Набір реагентів для вимірювання 30353 паратиреоїдного гормону	Пристрій, який складається з одного або декількох реагентів (ів) та інших пристроїв, призначених для вимірювання паратиреоїдного гормону. (Реактиви імунохімії, індивідуальні і специфічні гормони, аналізи кісткового та мінерального обміну, комплект для паратиреоїдного гормону).	Parathyroid hormone intact kit	A device which consists of one or more reagent(s), and other devices intended to measure parathyroid hormone intact. (Immunochemistry reagents, individual and specified hormones, bone and mineral metabolism assays, kit for parathyroid hormone intact).
Набір реагентів для вимірювання 30354 фрагментів паратиреоїдного гормону	Прилад, який складається з одного або декількох реагентів та інших пристроїв, призначених для вимірювання фрагмента паратиреоїдного гормону. (Реактиви імунохімії, індивідуальні і специфічні гормони, аналізи метаболізму кістки та мікроорганізмів, комплект для паратиреоїдного гормону, C- / N-кінцевий, M-регіональний).	Parathyroid hormone fragment kit	A device which consists of one or more reagent(s), and other devices intended to measure parathyroid hormone fragment. (Immunochemistry reagents, individual and specified hormones, bone and mineral metabolism assays, kit for parathyroid hormone, C-/N-terminal, M-regional).
Набір реагентів для вимірювання 30355 пептидів, пов'язаних з паратиреоїдним гормоном	Пристрій, який складається з одного або декількох реагентів та інших пристроїв, призначених для вимірювання пептиду, пов'язаного з паратиреоїдним гормоном. Рівень паратиреоїдного гормону використовується при диференціальній діагностиці гіперкальціємії та гіпокальціємії. (Реактиви для імунохімії, індивідуальні і специфічні гормони, аналізи кісткового та мінерального обміну, комплект для пептиду, пов'язаного з паратиреоїдним гормоном).	Parathyroid hormone-related peptide kit	A device which consists of one or more reagent(s), and other devices intended to measure parathyroid hormone-related peptide. Parathyroid hormone levels are used in the differential diagnosis of hypercalcemia and hypocalcemia. (Immunochemistry reagents, individual and specified hormones, bone and mineral metabolism assays, kit for parathyroid hormone-related peptide).
Набір реагентів для вимірювання 30356 Піридиноліну	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання піридиноліну в сечі. Вимірювання використовуються як індикатор резорбції кісткової тканини. (Реактиви імунохімії, індивідуальні та специфічні гормони, аналізи кісткового та мінерального обміну, комплект для піридиноліну).	Pyridinoline kit	A test system consisting of one or more reagent(s), and other items intended to measure pyridinoline in urine. Measurements are used as an indicator of bone resorption. (Immunochemistry reagents, individual and specified hormones, bone and mineral metabolism assays, kit for pyridinoline).
Комплект адренортикотропного 30357 гормону	набір реагентів та інших супутніх розчинів та матеріалів, що використовуються для проведення аналізу для вимірювання концентрації адренортикотропного гормону (АКТГ) у плазмі або сироватці крові. Вимірювання АКТГ використовуються при диференціальній діагностиці та оцінці лікування деяких розладів наднирників та секреції АКТГ, таких як синдром Кушинга, надниркова недостатність та ектопічний синдром АКТГ.	Adrenocorticotrophic hormone kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of adrenocorticotrophic hormone (ACTH) in plasma or blood serum. ACTH measurements are used in the differential diagnosis and treatment evaluation of certain disorders of the adrenal glands and ACTH secretion such as Cushing's syndrome, adrenocortical insufficiency, and the ectopic ACTH syndrome.

Набір реагентів для вимірювання гормону росту людини 30358	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання рівня гормону росту людини у плазмі. Вимірювання гормону людського росту використовуються при діагностиці та лікуванні порушень, пов'язаних з передньою часткою гіпофіза. (Імунохімічні реактиви, індивідуальні і специфічні гормони, ендокринні гормони та пептиди, комплект для гормону росту людини).	Human growth hormone kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure the levels of human growth hormone in plasma. Human growth hormone measurements are used in the diagnosis and treatment of disorders involving the anterior lobe of the pituitary gland. (Immunochemistry reagents, individual and specified hormones, endocrine hormones and peptides, kit for human growth hormone).
Набір реагентів для вимірювання інсуліноподібного фактора росту I 30359	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання інсуліноподібного фактора росту I соматотетіну C у сироватці крові або плазмі. Вимірювання використовується як допомога при оцінці порушень, пов'язаних із гормоном росту. (Реактиви імунохімії, індивідуальні і специфічні гормони, ендокринні гормони та пептиди, комплект для інсуліноподібного фактора росту I (соматомедін C)).	Insulin-like growth factor I kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure insulin-like growth factor I somatomedin C in serum or plasma. The measurement is used as an aid in the evaluation of growth hormone-related disorders. (Immunochemistry reagents, individual and specified hormones, endocrine hormones and peptides, kit for insulin-like growth factor I (somatomedin C)).
Набір реагентів для вимірювання інсуліноподібного інгредієнту фактора росту II 30360	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання інсуліноподібного фактора росту II у сироватці крові або плазмі. Вимірювання використовується як допомога при оцінці порушень, пов'язаних із гормоном росту. (Реактиви імунохімії, індивідуальні і специфічні гормони, ендокринні гормони та пептиди, комплект для інсуліноподібного фактору росту).	Insulin-like growth factor II kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure insulin-like growth factor II in serum or plasma. The measurement is used as an aid in the evaluation of growth hormone-related disorders. (Immunochemistry reagents, individual and specified hormones, endocrine hormones and peptides, kit for insulin-like growth factor).
Набір реагентів для вимірювання інсуліноподібного фактора росту білка 1 30361	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання як інсуліноподібного фактора росту білка 1 (IGFBP-1) у сироватці крові чи плазмі. Вимірювання використовується як допомога при оцінці порушень, пов'язаних із гормоном росту. (Реактиви імунохімії, індивідуальні і специфічні гормони, ендокринні гормони та пептиди, комплект для інсуліноподібного білка, що зв'язує фактор росту 1).	Insulin-like growth factor binding protein 1 kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure insulin-like growth factor binding protein 1 (IGFBP-1) in serum or plasma. The measurement is used as an aid in the evaluation of growth hormone-related disorders. (Immunochemistry reagents, individual and specified hormones, endocrine hormones and peptides, kit for insulin-like growth factor binding protein 1).
Набір реагентів для вимірювання інсуліноподібного фактора росту білка 3 30362	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання інсуліноподібного фактора росту, що зв'язує білок 3 (IGFBP-3) у сироватці крові чи плазмі. Вимірювання використовується як допомога при оцінці порушень, пов'язаних із гормоном росту. (Імунохімічні реактиви, індивідуальні і специфічні гормони, ендокринні гормони та пептиди, комплект для зв'язування білка, що зв'язує інсуліноподібний фактор росту).	Insulin-like growth factor binding protein 3 kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure insulin-like growth factor binding protein 3 (IGFBP-3) in serum or plasma. The measurement is used as an aid in the evaluation of growth hormone-related disorders. (Immunochemistry reagents, individual and specified hormones, endocrine hormones and peptides, kit for insulin-like growth factor binding protein).
Набір реагентів для вимірювання судинно-кишкового пептиду 30363	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання судинно-кишкового пептиду в сироватці крові. (Імунохімічні реактиви, індивідуальні і специфічні гормони, ендокринні гормони та пептиди, комплект вазоінтестинального пептиду).	Vasointestinal peptide kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure vasointestinal peptide in serum. (Immunochemistry reagents, individual and specified hormones, endocrine hormones and peptides, kit for vasointestinal peptide).
Набір реагентів для вимірювання вазопресину 30364	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання вазопресину (AVP) у плазмі. (Реактиви імунохімії, індивідуальні і специфічні гормони, ендокринні гормони та пептиди, комплект для вазопресину).	Vasopressin kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure vasopressin (AVP) in plasma. (Immunochemistry reagents, individual and specified hormones, endocrine hormones and peptides, kit for vasopressin).
Набір реагентів для вимірювання бомбезину 30365	Набір реагентів та інших супутніх розчинів та матеріалів, що використовуються для проведення аналізу для вимірювання концентрації бомбезину. Бомбезин називається Gastrin Releasing Peptide (GRP). Модулює скорочення гладкої мускулатури, екзокринну та ендокринну діяльність, метаболізм та поведінку. (Реактиви імунохімії, індивідуальні та специфічні гормони, аналізи нейроендокринних функцій, комплект для бомбезину).	Bombesin kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of Бомбезин. Бомбезин is referred to as the Gastrin Releasing Peptide (GRP). Modulates smooth muscle contraction, exocrine and endocrine activities, metabolism and behaviour. (Immunochemistry reagents, individual and specified hormones, neuroendocrine function assays, kit for Бомбезин).
Набір реагентів для вимірювання бета-ендорфіну 30366	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання активності бета-ендорфіну - природного морфіноподібного пептиду, що утворюється в мозку. (Реактиви імунохімії, індивідуальні і специфічні гормони, аналізи нейроендокринних функцій, комплект для бета-ендорфіну (b-ендорфіну)).	Beta-endorphin kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure the activity of beta-endorphin, a naturally occurring morphine-like peptide produced in the brain. (Immunochemistry reagents, individual and specified hormones, neuroendocrine function assays, kit for beta-endorphin (b-endorphin)).

Набір реагентів для вимірювання 17-30367 Гідроксикетостерону комплект	Набір реагентів та інших супутніх розчинів та матеріалів, що використовуються для проведення аналізу для вимірювання концентрації 17-гідроксикетостерону в сироватці крові, сечі або слині. Пристрій, як правило, використовується в ендокринологічних дослідженнях (наприклад, для оцінки концентрації гормонів при тестуванні на фертильність), і зазвичай включає в себе певну техніку хроматографічного поділу.	17-Hydroxyketosterone kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of 17-hydroxyketosterone in blood serum, urine, or saliva. The device is generally utilized in endocrinological examinations (e.g., to estimate hormone concentration in fertility testing), and typically involves some form of chromatographic separation technique.
Набір реагентів для вимірювання 17-30368 кетогенних стероїдів	Набір реактивів (ів) та інших супутніх розчинів та матеріалів, які використовуються в аналізі, щоб виміряти в сечі концентрацію кортикостероїдів, що володіють дигідроксиацетоновим фрагментом на стероїдному ядрі. Кортикостероїди з цією хімічною конфігурацією включають кортизол, кортизон, 11-дезоксикортизол, дезоксикортикостерон та їхні тетрагідроїдіванти. Вимірювання 17-кетогенних стероїдів використовуються при діагностиці та оцінці лікування різних захворювань надниркової та гіпофізної залози та гонадних розладів.	17-Ketogenic steroid kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used in an assay to measure in urine the concentration of corticosteroids that possess a dihydroxyacetone moiety on the steroid nucleus. Corticosteroids with this chemical configuration include cortisol, cortisone, 11-desoxycortisol, desoxycorticosterone, and their tetrahydroderivatives. Measurements of 17-ketogenic steroids are used in the diagnosis and treatment evaluation of various diseases of the adrenal and pituitary gland, and gonadal disorders. This assay has largely been replaced by plasma and urine cortisol assays.
Набір реагентів для вимірювання 17-30369 кетостероїдів	Набір реагентів та інших супутніх розчинів та матеріалів, що використовуються для проведення аналізу для вимірювання концентрації 17-кетостероїдів у сечі. Вимірювання 17-кетостероїдів застосовують при діагностиці та лікуванні порушень кори наднирників та гонад, а також інших ендокринних розладів, включаючи гіпертонію, діабет та гіпертиреоз.	17-Ketosteroid kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of 17-ketosteroid in urine. Measurements of 17-ketosteroids are used in the diagnosis and treatment evaluation of disorders of the adrenal cortex and gonads, and of other endocrine disorders including hypertension, diabetes, and hyperthyroidism.
Набір реагентів для вимірювання 30370 мелатоніну	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання мелатоніну в сироватці. Мелатонін використовується для лікування безсоння. (Реактиви імунохімії, інші індивідуальні та специфічні гормони, набір для вимірювання мелатоніну).	Melatonin kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure melatonin in serum. Melatonin is used to treat insomnia. (Immunochemistry reagents, other individual and specified hormones, kit for melatonin).
Набір реагентів для вимірювання 30371 неоптерину	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання рівнів неоптерину в сироватці крові. (Реактиви імунохімії, індивідуальні і специфічні гормони, інші індивідуальні та специфічні гормони, комплект для вимірювання неоптерину).	Neopterine kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure the levels of neopterine in serum. (Immunochemistry reagents, individual and specified hormones, other individual and specified hormones, kit for neopterine).
Набір реагентів для вимірювання 30372 окситоцину	Прилад, що складається з одного або декількох реагентів або пристроїв, що використовуються разом, призначений для вимірювання окситоцину. Окситоцин - це гормон, який виділяється гіпофізом, що стимулює скорочення матки та викид молока у ссавців. (Реактиви імунохімії, індивідуальні і специфічні гормони, інші індивідуальні і специфічні гормони, комплект для вимірювання окситоцину. Комплект - це один або декілька предметів, представлених у вигляді єдиного блоку для використання в комбінації для досягнення цільового призначення виробу.	Oxytocin kit	A device consisting of one or more reagent(s), or devices used together intended to measure oxytocin. Oxytocin is a hormone secreted by the pituitary gland, that stimulates uterine contractions and ejection of milk in mammals. (Immunochemistry reagents, individual and specified hormones, other individual and specified hormones, kit for oxytocin. A kit is one or more items provided as a single unit for use in combination to achieve the intended use of the device.
Набір реагентів для вимірювання 30373 пепсиногену	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання пепсиногену в сироватці крові. Вимірювання використовуються як інструмент для виявлення пацієнтів із розвиненим атрофічним гастритом. (Реактиви імунохімії, індивідуальні і специфічні гормони, інші індивідуальні і специфічні гормони, комплект для вимірювання пепсиногену).	Pepsinogen kit	A test system consisting of one or more reagents and other items intended to measure pepsinogen in serum. Measurements are used as a tool in detecting patients with advanced atrophic corpus gastritis. (Immunochemistry reagents, individual and specified hormones, other individual and specified hormones, kit for pepsinogen).
Набір реагентів для вимірювання 30374 простагландину	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання гормону простагландину в сироватці крові або плазмі. (Реактиви імунохімії, індивідуальні і специфічні гормони, інші індивідуальні та специфічні гормони, комплект для вимірювання простагландину).	Prostaglandin kit	A test system consisting of one or more reagent(s), and other items intended to measure the hormone prostaglandin in serum or plasma. (Immunochemistry reagents, individual and specified hormones, other individual and specified hormones, kit for prostaglandin).
Набір реагентів для вимірювання 30376 еритропоєтину	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання концентрації еритропоєтину (EPO), ферменту, що регулює вироблення еритроцитів, у сироватці крові або сечі. Вимірювання забезпечує діагностичну інформацію для оцінки еритроцитозу (збільшення загальної кількості червоних клітин) та анемії. (Реактиви імунохімії, тести на анемію / вітаміни, комплект для вимірювання еритропоєтину).	Erythropoietin kit	A test system consisting of one or more reagents and other items intended to measure the concentration of erythropoietin (EPO), an enzyme that regulates the production of red blood cells, in serum or urine. The measurement provides diagnostic information for the evaluation of erythrocytosis (increased total red cell mass) and anaemia. (Immunochemistry reagents, anaemia related/vitamin tests, anaemia, kit for erythropoietin).

Набір реагентів для вимірювання 30377 феритину	Пристрій, що являє собою комбінацію реагентів, які використовуються для визначення рівня феритину (білка, що зберігає залізо) у сироватці або плазмі хворого. Вимірювання надмірності феритину використовують в діагностиці захворювань, що впливають на метаболізм заліза, такі як гемохроматоз (перевантаження заліза) та залізодефіцитна анемія. (Реактиви імунохімії, тести на анемію / вітаміни, комплект для вимірювання феритину. Комплект - це один або декілька предметів, що входять у єдину одиницю для використання в комбінації для досягнення призначеного використання пристрою.	Ferritin kit	A device which is a combination of reagents used to determine ferritin (an iron-storing protein) levels in patient serum or plasma. Measurements of ferritin aid in the diagnosis of diseases affecting iron metabolism, such as haemochromatosis (iron overload) and iron deficiency anemia. (Immunochemistry reagents, anaemia related/vitamin tests, anaemia, kit for ferritin. A kit is one or more items provided as a single unit for use in combination to achieve the intended use of the device.
Набір реагентів для вимірювання 30378 фолатів	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для визначення рівня фолієвої кислоти в плазмі та сироватці. Рівні фолієвої кислоти використовуються при діагностиці та лікуванні мегалобластичної анемії, яка характеризується наявністю мегалобластів у кістковому мозку. (Реактиви імунохімії, тести на анемію / вітаміни, комплект для вимірювання фолату).	Folate kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to determine the levels of vitamin folic acid in plasma and serum. Folic acid levels are used in the diagnosis and treatment of megaloblastic anaemia, which is characterized by the presence of megaloblasts in the bone marrow. (Immunochemistry reagents, anaemia related/vitamin tests, anaemia, kit for folate).
Набір реагентів для вимірювання 30379 заліза	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання заліза (негему) у сироватці крові та плазмі. Вимірювання заліза використовуються при діагностиці та лікуванні захворювань, таких як залізодефіцитна анемія, гемохроматоз та хронічне захворювання нирок. (Реактиви клінічної хімії, підкладки, комплект для вимірювання рівня заліза).	Iron kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure iron (non-heme) in serum and plasma. Iron (non-heme) measurements are used in the diagnosis and treatment of diseases such as iron deficiency anemia, haemochromatosis and chronic renal disease. (Clinical chemistry reagents, substrates, iron kit).
Набір реагентів для вимірювання 30380 зв'язувальної здатності заліза	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання вмісту заліза в сироватці крові. Вимірювання вмісту заліза використовуються при діагностиці та лікуванні анемії. (Реактиви клінічної хімії, субстрати, комплект для вимірювання здатності до зв'язування заліза).	Iron binding capacity kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure iron-binding capacity in serum. Iron-binding capacity measurements are used in the diagnosis and treatment of anemia. (Clinical chemistry reagents, substrates, iron binding capacity kit).
Набір реагентів для вимірювання 30381 Вітаміну B1	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання вітаміну B1 (тіаміну) у сироватці крові, плазмі та сечі. Дефіцит вітаміну B1 відомий як берітерія, ендемічна форма поліневриту (запалення нервів) через незбалансовану дієту. (Реактиви імунохімії, тести, пов'язані з анемією / вітаміни, комплект для вимірювання вітаміну B1).	Vitamin B1 kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure vitamin B1 (thiamin) in serum, plasma and urine. Vitamin B1 deficiency is known as beriberi, an endemic form of polyneuritis (nerve inflammation) due to an unbalanced diet. (Immunochemistry reagents, anaemia related/vitamin tests, vitamins, kit for vitamin B1).
Набір реагентів для вимірювання 30382 вітаміну B2	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання вітаміну B2 у сироватці крові, плазмі та сечі. Вимірювання використовуються при діагностиці та лікуванні анемії шлунково-кишкового захворювання. (Імунохімічні реактиви, / вітамінні тести, вітаміни, комплект для вимірювання вітаміну B2).	Vitamin B2 kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure vitamin B2 in serum, plasma and urine. Measurements are used in the diagnosis and treatment of anaemias of gastrointestinal malabsorption. (Immunochemistry reagents, anaemia related/vitamin tests, vitamins, kit for vitamin B2).
Набір реагентів для вимірювання 30383 вітаміну B6	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання вітаміну B6 (піридоксину) у сироватці крові, плазмі та сечі. Вимірювання використовуються при діагностиці та лікуванні анемії шлунково-кишкового захворювання. Дефіцит вітаміну B6 призводить до затримки росту і периферичної нейропатії. (Реактиви імунохімії / вітамінні тести, вітаміни, комплект для вимірювання вітаміну B6).	Vitamin B6 kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure vitamin B6 (pyridoxine) in serum, plasma and urine. Measurements are used in the diagnosis and treatment of anaemias of gastrointestinal malabsorption. Vitamin B6 deficiency results in retarded growth and a peripheral neuropathy. (Immunochemistry reagents, anaemia related/vitamin tests, vitamins, kit for vitamin B6).
Набір реагентів для вимірювання 30384 вітаміну B12	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання вітаміну B12 у сироватці крові, плазмі та сечі. Вимірювання використовуються при діагностиці та лікуванні анемії шлунково-кишкового захворювання. (Реактиви імунохімії, тести, пов'язані з анемією / вітаміни, комплект для вимірювання вітаміну B12).	Vitamin B12 kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure vitamin B12 in serum, plasma and urine. Measurements are used in the diagnosis and treatment of anaemias of gastrointestinal malabsorption. (Immunochemistry reagents, anaemia related/vitamin tests, vitamins, kit for vitamin B12).
Набір реагентів для вимірювання 30385 вітаміну D, холекальциферолу	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для визначення концентрації вітаміну D, холекальциферолу, в сироватці, плазмі та сечі. Виміри використовуються при оцінці достатності вітаміну D. Дефіцит вітаміну D викликає рахіт. (Реактиви імунохімії, тести на вірусні анемії, комплект для вимірювання вітаміну D, холекальциферолу).	Vitamin D kit, cholecalciferol	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to determine the concentration of vitamin D, cholecalciferol, in serum, plasma and urine. Measurements are used in the assessment of vitamin D sufficiency. A deficiency of vitamin D causes rickets. (Immunochemistry reagents, anaemia related vitamin tests, kit for vitamin D cholecalciferol).

<p>Набір реагентів для вимірювання 30386 дигоксину</p>	<p>Пристрій, що містить один або декілька елементів, представлених у вигляді окремого пристрою для використання в комбінації, призначеного для вимірювання дигоксину, серцево-судинного препарату, у сироватці крові та плазмі. Виміри, отримані за допомогою цього виробу, використовуються для діагностики та лікування передозування дигоксину та моніторингу рівня дигоксину для забезпечення належної терапії. (Імунологічні реактиви, терапевтичний контроль препаратів, серцево-судинний TDM, комплект для вимірювання дигоксину).</p>	<p>Digoxin kit</p>	<p>A device containing one or more items provided as a single unit for use in combination intended to measure digoxin, a cardiovascular drug, in serum and plasma. Measurements obtained by this device are used in the diagnosis and treatment of digoxin overdose and in monitoring levels of digoxin to ensure appropriate therapy. (Immunology reagents, therapeutic drug monitoring, cardiovascular TDM, kit for digoxin).</p>
<p>Набір реагентів для вимірювання 30387 цитоксину</p>	<p>Апарат, що складається з реагентів, які використовуються разом для визначення рівнів цитоксину, серцево-судинного препарату, у сироватці крові або плазмі. Вимірювання, отримані за допомогою цього виробу, використовуються при діагностиці та лікуванні передозування цитоксином та моніторингу рівня цитоксину для забезпечення належної терапії. (Імунологічні реактиви, терапевтичний контроль препаратів, серцево-судинний TDM, комплект для вимірювання цитоксину).</p>	<p>Digitoxin kit</p>	<p>A device consisting of reagents used together for the determination of levels of digitoxin, a cardiovascular drug, in serum or plasma. Measurements obtained by this device are used in the diagnosis and treatment of digitoxin overdose and for monitoring levels of digitoxin to ensure appropriate therapy. (Immunology reagents, therapeutic drug monitoring, cardiovascular TDM, kit for digitoxin).</p>
<p>Набір реагентів для вимірювання 30388 дисопіраміда</p>	<p>Пристрій, призначений для вимірювання дисопіраміда, препарату для серця, що використовується для лікування аномальних серцевих ритмів, у сироватці крові та плазмі. Виміри, отримані за допомогою цього виробу, використовуються при діагностиці та лікуванні передозування дисопірамідом та моніторингу рівня дисопіраміда для забезпечення належної терапії. (Імунологічні реактиви, терапевтичний контроль препаратів, серцево-судинний TDM, комплект для вимірювання дисопіраміду). Комплект - це один або декілька елементів, представлених у вигляді окремого пристрою для використання в комбінації для досягнення цільового призначення виробу.</p>	<p>Disopyramide kit</p>	<p>A device intended to measure disopyramide, a cardiac drug used to treat abnormal heart rhythms, in serum and plasma. Measurements obtained by this device are used in the diagnosis and treatment of disopyramide overdose and in monitoring levels of disopyramide to ensure appropriate therapy. (Immunology reagents, therapeutic drug monitoring, cardiovascular TDM, kit for disopyramide). A kit is one or more items provided as a single unit for use in combination to achieve the intended use of the device.</p>
<p>Набір реагентів для вимірювання 30389 флекаїнідів</p>	<p>Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для визначення рівня флекаїніду в біологічному зразку. Флекаїнід - це препарат, що використовується для лікування нерегулярних серцевих ритмів та підтримання нормального пульсу. (Імунологічні реактиви, терапевтичний контроль препаратів, серцево-судинний TDM, комплект для вимірювання флекаїнідів).</p>	<p>Flecainide kit</p>	<p>A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to determine the levels of flecainide in a biological sample. Flecainide is a medication used to treat irregular heart rhythms and maintain a normal heart rate. (Immunology reagents, therapeutic drug monitoring, cardiovascular TDM, kit for flecainide).</p>
<p>Набір реагентів для вимірювання 30390 лідокаїну</p>	<p>Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання лідокаїну, антиаритмічного та протисудомного препарату, у сироватці крові та плазмі. Вимірювання використовуються для діагностики та лікування передозування лідокаїну або для контролю рівня лідокаїну для забезпечення належної терапії. (Реактиви імунохімії, терапевтичний контроль препаратів, серцево-судинний TDM, комплект для вимірювання лідокаїну).</p>	<p>Lidocaine kit</p>	<p>A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure lidocaine, an antiarrhythmic and anticonvulsant drug, in serum and plasma. Measurements are used in the diagnosis and treatment of lidocaine overdose or in monitoring levels of lidocaine to ensure appropriate therapy. (Immunochemistry reagents, therapeutic drug monitoring, cardiovascular TDM, kit for lidocaine).</p>
<p>Набір реагентів для вимірювання N- 30391 ацетилпрокаїнаміду</p>	<p>Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання N-ацетилпрокаїнаміду в сироватці крові або плазмі. Вимірювання використовуються для контролю рівня N-ацетилпрокаїнаміду для забезпечення правильної терапії прокаїнамідом. (Реактиви імунохімії, терапевтичний контроль препаратів, серцево-судинний TDM, комплект для вимірювання N-ацетилпрокаїнаміду).</p>	<p>N-acetylprocainamide kit</p>	<p>A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure N-acetylprocainamide in serum or plasma. Measurements are used in monitoring levels of N-acetylprocainamide to ensure proper procainamide therapy. (Immunochemistry reagents, therapeutic drug monitoring, cardiovascular TDM, kit for N-acetylprocainamide).</p>
<p>Набір реагентів для вимірювання 30392 прокаїнаміду</p>	<p>Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання прокаїнаміду, серцево-судинного препарату, у біологічному зразку. Вимірювання використовуються при діагностиці та лікуванні передозування прокаїнамідом та моніторингу рівня прокаїнаміду для забезпечення належної терапії. (Імунохімічні реактиви, терапевтичний контроль препаратів, серцево-судинний TDM, комплект для вимірювання прокаїнаміду).</p>	<p>Procainamide kit</p>	<p>A test system consisting of one or more reagent(s), and other items intended to measure procainamide, a cardiovascular drug, in a biological specimen. Measurements are used in the diagnosis and treatment of procainamide overdose and in monitoring levels of procainamide to ensure appropriate therapy. (Immunochemistry reagents, therapeutic drug monitoring, cardiovascular TDM, kit for procainamide).</p>

Набір реагентів для вимірювання 30393 пропранололу	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання пропранололу, терапевтичного серцево-судинного препарату, у сироватці крові та плазмі. Вимірювання використовуються для діагностики та лікування передозування пропранололом, а також для контролю рівня пропранололу для забезпечення належної терапії. (Імунохімічні реактиви, терапевтичний контроль препаратів, серцево-судинний TDM, набір для вимірювання пропранололу).	Propranolol kit	A test system consisting of one or more reagent(s), and other items intended to measure propranolol, a therapeutic cardiovascular drug, in serum and plasma. Measurements are used in the diagnosis and treatment of propranolol use or overdose and in monitoring levels of propranolol to ensure appropriate therapy. (Immunochemistry reagents, therapeutic drug monitoring, cardiovascular TDM, kit for propranolol).
Набір реагентів для вимірювання 30394 хінідину	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання хінідину, терапевтичного серцево-судинного препарату, у сироватці крові або плазмі. Вимірювання використовуються при діагностиці та лікуванні передозування хінідину та на рівні моніторингу хінідину для забезпечення відповідної теорії. (Реактиви імунохімії, терапевтичний контроль препаратів, серцево-судинний TDM, комплект для вимірювання хінідину).	Quinidine kit	A test system consisting of one or more reagent(s), and other items intended to measure quinidine, a therapeutic cardiovascular drug, in serum or plasma. Measurements are used in the diagnosis and treatment of quinidine overdose and in monitoring levels of quinidine to ensure appropriate theory. (Immunochemistry reagents, therapeutic drug monitoring, cardiovascular TDM, kit for quinidine).
Набір реагентів для вимірювання 30395 карбамазепіну	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання блокативної активності допаміну рецепторів нейролептичних препаратів та їх активних метаболітів у сироватці крові або плазмі. Вимірювання, отримані за допомогою цього виробу, використовуються для визначення чи пацієнт приймає встановлений рівень дозування нейролептичного препарату. Цей пристрій міститиме імунологічні реагенти для терапевтичного моніторингу лікарських засобів (ЦТМ) центральної нервової системи (ЦНС).	Carbamazepine kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure the dopamine receptor blocking activity of neuroleptic drugs and their active metabolites in serum or plasma. Measurements obtained by this device are used to aid in determining whether a patient is taking the prescribed dosage level of a neuroleptic drug. This device will contain immunology reagents for therapeutic drug monitoring (TDM) of the central nervous system (CNS).
Набір реагентів для вимірювання 30396 етосуксиміду	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання етосуксиміду, препарату проти епілепсії, у зразках людини. Вимірювання використовуються при діагностиці та лікуванні передозування етосуксиміду та моніторингу рівня етосуксиміду для забезпечення належної терапії. Цей пристрій міститиме імунологічні реагенти для терапевтичного моніторингу лікарських засобів (ЦТМ) центральної нервової системи (ЦНС).	Ethosuximide kit	A test system consisting of one or more reagents and other items intended to measure ethosuximide, an antiepileptic drug, in human specimens. Measurements are used in the diagnosis and treatment of ethosuximide overdose and in monitoring levels of ethosuximide to ensure appropriate therapy. This device will contain immunology reagents for therapeutic drug monitoring (TDM) of the central nervous system (CNS).
Набір реагентів для вимірювання 30397 вільного карбамазепіну	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання рівня вільного карбамазепіну в сироватці крові або плазмі. Це вимірювання допомагає визначити, чи пацієнт приймає встановлений рівень дозування карбамазепіну. Цей пристрій міститиме імунологічні реагенти для терапевтичного моніторингу лікарських засобів (ЦТМ) центральної нервової системи (ЦНС).	Free carbamazepine kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure in serum or plasma the levels of free carbamazepine. This measurement is used to aid in determining whether a patient is taking the prescribed dosage level of carbamazepine. This device will contain immunology reagents for therapeutic drug monitoring (TDM) of the central nervous system (CNS).
Набір реагентів для вимірювання 30398 вільного фенітоїну	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для визначення рівнів вільного фенітоїну в крові. Це визначення використовується при терапевтичному моніторингу вільного фенітоїну. Фенітоїн - антиконвульсивний препарат, що застосовується при лікуванні загальних моторних та фокальних судом. Цей пристрій міститиме імунологічні реагенти для терапевтичного моніторингу лікарських засобів (ЦТМ) центральної нервової системи (ЦНС).	Free phenytoin kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to determine the levels of free phenytoin in blood. This determination is used in the therapeutic monitoring of free phenytoin. Phenytoin is an anticonvulsant drug used in treating general motor and focal seizures. This device will contain immunology reagents for therapeutic drug monitoring (TDM) of the central nervous system (CNS).
Набір реагентів для вимірювання 30399 вільного пердину	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для визначення рівнів вільного примодіну в крові. Це визначення використовується при терапевтичному моніторингу вільного примодіну. Цей пристрій міститиме імунологічні реагенти для терапевтичного моніторингу лікарських засобів (ЦТМ) центральної нервової системи (ЦНС).	Free primodine kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to determine the levels of free primodine in blood. This determination is used in the therapeutic monitoring of free primodine. This device will contain immunology reagents for therapeutic drug monitoring (TDM) of the central nervous system (CNS).

Набір реагентів для вимірювання 30400 вільної вальпроєвої кислоти	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для визначення рівнів вільної вальпроєвої кислоти в сироватці крові. Це визначення використовується при терапевтичному моніторингу вільної вальпроєвої кислоти, яка використовується при лікуванні епілепсії та для запобігання судомних нападів. Цей пристрій міститиме імунологічні реагенти для терапевтичного моніторингу лікарських засобів (ЦТМ) центральної нервової системи (ЦНС).	Free valproic acid kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to determine the levels of free valproic acid in serum. This determination is used in the therapeutic monitoring of free valproic acid which is used in the treatment of epilepsy and the prevention of seizures. This device will contain immunology reagents for therapeutic drug monitoring (TDM) of the central nervous system (CNS).
Набір реагентів для вимірювання 30401 фенобарбіталу	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання фенобарбіталу, протипілептичного та седативно-гіпнотичного препарату, у зразках біологічних рідин людини. Вимірювання, отримані за допомогою цього виробу, використовуються для діагностики та лікування використання фенобарбіталу або передозування, а також для контролю рівня фенобарбіталу для забезпечення належної терапії. Цей пристрій буде містити реагенти для імунохімії для терапевтичного контролю препаратів (ЦТМ) центральної нервової системи (ЦНС).	Phenobarbital kit	A test system consisting of one or more reagent(s), and other items intended to measure phenobarbital, an antiepileptic and sedative-hypnotic drug, in human specimens. Measurements obtained by this device are used in the diagnosis and treatment of phenobarbital use or overdose and in monitoring levels of phenobarbital to ensure appropriate therapy. This device will contain immunochemistry reagents for therapeutic drug monitoring (TDM) of the central nervous system (CNS).
Набір реагентів для вимірювання 30402 фенітоїну	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання фенітоїну (дифенілгідантоїну), протизапального препарату, у зразках людини. Вимірювання використовуються при діагностиці та лікуванні пов'язані з використанням фенітоїну (дифенілгідантоїну) або передозування, а також при моніторингу рівнів фенітоїну (дифенілгідантоїну) для забезпечення належної терапії. Цей пристрій буде містити реагенти для імунохімії для терапевтичного контролю препаратів (ЦТМ) центральної нервової системи (ЦНС).	Phenytoin kit	A test system consisting of one or more reagent(s), and other items intended to measure phenytoin (diphenylhydantoin), an antiepileptic drug, in human specimens. Measurements are used in the diagnosis and treatment of phenytoin (diphenylhydantoin) use or overdose and in monitoring levels of phenytoin (diphenylhydantoin) to ensure appropriate therapy. This device will contain immunochemistry reagents for therapeutic drug monitoring (TDM) of the central nervous system (CNS).
Набір реагентів для вимірювання 30403 примідону	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання примідону - субепілептичного препарату в людських зразках. Вимірювання використовуються при діагностиці та лікуванні передозування примідону та при моніторингу рівнів примідону для забезпечення належної терапії. Цей пристрій буде містити реагенти для імунохімії для терапевтичного контролю препаратів (ЦТМ) центральної нервової системи (ЦНС).	Primidone kit	A test system consisting of one or more reagent(s), and other items intended to measure primidone, an antiepileptic drug, in human specimens. Measurements are used in the diagnosis and treatment of primidone overdose and in monitoring levels of primidone to ensure appropriate therapy. This device will contain immunochemistry reagents for therapeutic drug monitoring (TDM) of the central nervous system (CNS).
Набір реагентів для вимірювання 30404 вальпроєвої кислоти	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання вальпроєвої кислоти - препарату, який використовується для лікування судомних нападів. Вимірювання використовується як допомога в діагностиці та лікуванні передозування вальпроєвою кислотою та для моніторингу і забезпечення належної медикаментозної терапії. Цей пристрій міститиме імунологічні реагенти для терапевтичного моніторингу лікарських засобів (ЦТМ) центральної нервової системи (ЦНС).	Valproic acid kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure valproic acid, a tranquilizing drug used to treat seizures, in serum or plasma. The measurement is used as an aid in the diagnosis and treatment of valproic acid overdose and in monitoring levels to ensure proper drug therapy. This device will contain immunology reagents for therapeutic drug monitoring (TDM) of the central nervous system (CNS).
Набір реагентів для вимірювання 30405 амікацину	Набір реагентів та інших супутніх розчинів та матеріалів, що використовуються для проведення аналізу для вимірювання концентрації амікацину (аміноглікозидного антибіотикотерапії) у сироватці крові або плазмі крові. Виміри, отримані за допомогою цього виробу, використовуються в діагностиці та оцінці лікування, при підозрі на передозування амікацином та моніторингу рівня амікацину для забезпечення належної терапії.	Amikacin kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of amikacin (an aminoglycoside antibiotic drug) in blood serum or plasma. Measurements obtained by this device are used in the diagnosis and treatment evaluation of amikacin overdose, and in monitoring levels of amikacin to ensure appropriate therapy.
Набір реагентів для вимірювання 30406 хлорамфеніколу	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для виявлення антибактеріального хлорамфеніколу в сироватці крові або сечі. (Імунологічні реактиви, терапевтичний контроль препаратів, антибіотик TDM, комплект для вимірювання хлорамфеніколу).	Chloramphenicol kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to detect the antibiotic chloramphenicol in serum or urine. (Immunology reagents, therapeutic drug monitoring, antibiotic TDM, kit for chloramphenicol).

Набір реагентів для визначення 30407 дибекацину	Пристрій, який складається з реагентів, які використовуються разом для визначення рівнів дибекацину в сироватці крові. Дібекцин є членом групи аміноглікозидів антибіотиків. Дібакцин ефективний як хіміотерапевтичний препарат проти резистентних штамів бактерій і <i>Pseudomonas aeruginosa</i> . (Імунологічні реактиви, терапевтичний контроль препаратів, антибіотик TDM, комплект для вимірювання дибекацину).	Dibekacin kit	A device which consists of reagents used together to determine dibekacin levels in serum. Dibekacin is a member of the aminoglycosides group of antibiotics. Diebacin is effective as a chemotherapeutic against resistant strains of bacteria and <i>Pseudomonas aeruginosa</i> . (Immunology reagents, therapeutic drug monitoring, antibiotic TDM, kit for dibekacin).
Набір реагентів для вимірювання 30408 гентаміцину	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання гентаміцину, антибіотикотерапії, у зразках людини. Вимірювання використовуються при діагностиці та лікуванні передозування гентаміцином та для моніторингу концентрації гентаміцину для забезпечення належної терапії. (Імунологічні реактиви, терапевтичний контроль препаратів, антибіотик TDM, комплект для вимірювання гентаміцину).	Gentamicin kit	A test system consisting of one or more reagent(s), and other items intended to measure gentamicin, an antibiotic drug, in human specimens. The measurements are used in the diagnosis and treatment of gentamicin overdose and in monitoring levels of gentamicin to ensure appropriate therapy. (Immunology reagents, therapeutic drug monitoring, antibiotic TDM, kit for gentamicin).
Набір реагентів для вимірювання 30409 канаміцину	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання канаміцину, антибіотикотерапії, у плазмі та сироватці крові. Виміри, отримані за допомогою цього виробу, використовуються при діагностиці та лікуванні передозування канаміцину та моніторингу рівнів канаміцину для забезпечення належної терапії. (Імунологічні реактиви, терапевтичний контроль препаратів, антибіотик TDM, комплект для вимірювання канаміцину).	Kanamycin kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure kanamycin, an antibiotic drug, in plasma and serum. Measurements obtained by this device are used in the diagnosis and treatment of kanamycin overdose and in monitoring levels of kanamycin to ensure appropriate therapy. (Immunology reagents, therapeutic drug monitoring, antibiotic TDM, kit for kanamycin).
Набір реагентів для вимірювання 30410 нетиліцину	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання рівнів нетиліцину в крові. (Реактиви імунохімії, терапевтичний контроль препаратів, антибіотик TDM, комплект для вимірювання нетиліцину).	Netilmicin kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure the levels of netilmicin in blood. (Immunochemistry reagents, therapeutic drug monitoring, antibiotic TDM, kit for netilmicin).
Набір реагентів для вимірювання 30411 сісоміцину	Пристрій, що складається з одного або декількох реагентів, які використовуються разом для вимірювання сісоміцину, антибіотика, у сироватці крові або плазмі. Вимірювання використовуються при діагностиці та лікуванні передозування сісоміцину та для моніторингу для забезпечення належної терапії. (Реактиви імунохімії, терапевтичний контроль препаратів, антибіотик TDM, комплект для вимірювання сісоміцину).	Sisomycin kit	A device consisting of one or more reagent(s), used together to measure sisomycin, an antibiotic, in serum or plasma. Measurements are used in the diagnosis and treatment of sisomycin overdose and in monitoring levels to ensure appropriate therapy. (Immunochemistry reagents, therapeutic drug monitoring, antibiotic TDM, kit for sisomycin).
Набір реагентів для вимірювання 30412 стрептоміцину	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання рівня сироваткового рівня стрептоміцину антибіотика. Побічні ефекти стрептоміцину включають пошкодження нирок та пошкодження нервів, які можуть призвести до запаморочення та глухоти. (Імунологічні реактиви, терапевтичний контроль препаратів, антибіотик TDM, комплект для вимірювання стрептоміцину).	Streptomycin kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure serum levels of the antibiotic streptomycin. Side effects of Streptomycin include injury to the kidneys and nerve damage which can result in dizziness and deafness. (Immunology reagents, therapeutic drug monitoring, antibiotic TDM, kit for streptomycin).
Набір реагентів для вимірювання 30413 тобраміцину	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання тобраміцину в плазмі та сироватці. Виміри, отримані за допомогою цього виробу, використовуються при діагностиці та лікуванні передозування тобраміцину та контролю рівня тобраміцину для забезпечення належної терапії. (Імунологічні реактиви, терапевтичний контроль препаратів, антибіотик TDM, комплект для вимірювання тобраміцину).	Tobramycin kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure tobramycin in plasma and serum. Measurements obtained by this device are used in the diagnosis and treatment of tobramycin overdose and in monitoring levels of tobramycin to ensure appropriate therapy. (Immunology reagents, therapeutic drug monitoring, antibiotic TDM, kit for tobramycin).
Набір реагентів для вимірювання 30414 ванкоміцину	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання антибактеріального ванкоміцину в сироватці крові. Вимірювання використовуються при діагностиці та лікуванні передозування ванкоміцином та моніторингу рівня для забезпечення належної терапії. (Імунологічні реактиви, терапевтичний контроль препаратів, антибіотик TDM, комплект для вимірювання ванкоміцинової кислоти).	Vancomycin kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure the antibiotic vancomycin in serum. Measurements are used in the diagnosis and treatment of vancomycin overdose and in monitoring the level to ensure appropriate therapy. (Immunology reagents, therapeutic drug monitoring, antibiotic TDM, kit for vancomycin acid).

Набір реагентів для вимірювання 30415 тейкопланіну	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання рівня тейкопланіну в сироватці крові, антибіотика, що застосовується для лікування септицемії у пацієнтів, які отримують хіміотерапію через центральний венозний катетер. (Імунологічні реактиви, терапевтичний контроль препаратів, антибіотик TDM, комплект для вимірювання тейкопланіну).	Teicoplanine kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure serum levels of teicoplanine, an antibiotic used to treat septicemia in patients receiving chemotherapy through a central venous catheter. (Immunology reagents, therapeutic drug monitoring, antibiotic TDM, kit for teicoplanine).
Набір реагентів для визначення 30416 кофеїну	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для визначення рівнів кофеїну в біологічному зразку. (Імунологічні реактиви, терапевтичний моніторинг препаратів, антиастма TDM, комплект для вимірювання кофеїну).	Caffeine kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to determine the levels of caffeine in a biological sample. (Immunology reagents, therapeutic drug monitoring, anti-asthma TDM, kit for caffeine).
Набір реагентів для вимірювання 30417 теофіліну	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання рівня теофіліну в сироватці, препарату, що використовується для стимуляції м'язів серцево-судинної, дихальної та центральної нервової системи. Вимірювання теофіліну застосовують при лікуванні та діагностиці передозування та для контролю терапевтичних рівнів препарату. Цей пристрій буде містити реактиви для імунохімії для терапевтичного контролю препаратів (ЦТМ) центральної нервової системи (ЦНС).	Theophylline kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure the serum levels of theophylline, a drug used for stimulation of the muscles in the cardiovascular, respiratory, and central nervous system. Measurements of theophylline are used in the treatment and diagnosis of overdose and for monitoring therapeutic levels of the drug. This device will contain immunochemistry reagents for therapeutic drug monitoring (TDM) of the central nervous system (CNS).
Набір реагентів для вимірювання 30418 метотрексату	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання метотрексату в сироватці крові. Вимірювання, отримані за допомогою цього виробу, використовуються в терапевтичному моніторингу метотрексату. (Імунохімічні реактиви, терапевтичний контроль препаратів (TDM), протипухлинний TDM, комплект для вимірювання метотрексату).	Methotrexate kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure methotrexate in serum. Measurements obtained by this device are used in methotrexate therapeutic monitoring. (Immunology reagents, therapeutic drug monitoring (TDM), antineoplastic TDM, kit for methotrexate).
Набір реагентів для вимірювання 30419 циклоспорину	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання імунодепресанта циклоспорину в сироватці крові або цільній крові. Вимірювання використовуються як допомога в управлінні пацієнтами з трансплантованим серцем, ниркою та печінкою, які отримують циклоспорин. (Імунологічні реактиви, терапевтичний контроль препаратів, імунодепресант TDM, комплект для вимірювання циклоспорину та / або метаболітів).	Cyclosporine kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure the immunosuppressant cyclosporine in serum or whole blood. Measurements are used as an aid in the management of heart, kidney and liver transplant patients receiving cyclosporine. (Immunology reagents, therapeutic drug monitoring, immunosuppressant TDM, kit for cyclosporine and/or metabolites).
Набір реагентів для вимірювання 30421 такролімусу	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання такролімусу, імунодепресанта, терапевтичного препарату у цільній крові. Вимірювання використовуються як допомога в управлінні терапією такролімусом у пацієнтів з трансплантацією печінки та нирок. (Імунологічні реактиви, терапевтичний контроль препаратів, імунодепресант TDM, комплект для вимірювання такролімусу).	Tacrolimus kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure tacrolimus, an immunosuppressant therapeutic drug, in whole blood. Measurements are used as an aid in the management of tacrolimus therapy in liver and kidney transplant patients. (Immunology reagents, therapeutic drug monitoring, immunosuppressant TDM, kit for tacrolimus).
Набір реагентів для вимірювання 30422 амфетаміну	Набір реагентів та інших супутніх розчинів та матеріалів, використовуваних для проведення аналізу для вимірювання концентрації амфетаміну в сироватці крові, плазмі або сечі. Це вимірювання використовується для діагностики та оцінки лікування з використанням амфетаміну або передозування, або для контролю рівня амфетаміну для забезпечення належної терапії.	Amphetamine kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of amphetamine in blood serum, plasma, or urine. This measurement is used in the diagnosis and treatment evaluation of amphetamine use or overdose, or in monitoring levels of amphetamine to ensure appropriate therapy.
Набір реагентів для вимірювання 30424 барбітурату	набір реагентів та інших супутніх розчинів та матеріалів, що використовуються для проведення аналізу для вимірювання концентрації барбітуратів (класу гіпнотичних та седативних препаратів) в сироватці крові, сечі та вмісті шлунка. Вимірювання використовуються при діагностиці та лікуванні використання барбітуратами або при його передозуванні, а також при моніторингу рівнів барбітурату для забезпечення належної терапії.	Barbiturate kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of barbiturates (a class of hypnotic and sedative drugs), in serum, urine, and gastric contents. Measurements are used in the diagnosis and treatment of barbiturate use or overdose and in monitoring levels of barbiturate to ensure appropriate therapy. (Immunology reagents, drugs of abuse/toxicology, kit for barbiturates).

Набір реагентів для вимірювання 30425 бензодіазепіну	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання активності будь-якого з сполук бензодіазепіну (БЗО), седативних і гіпнотичних препаратів у крові, плазмі та сечі. До них належать хлордіазепоксид, діазепам, оксазепам, хлорзепат, флуразепам та нітразепам. Вимірювання використовуються при діагностиці та лікуванні використання бензодіазепіну або при передозуванні ним, а також для контролю рівня бензодіазепінів для забезпечення належної терапії.	Benzodiazepine kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure the activity of any of the benzodiazepine (BZO) compounds, sedative and hypnotic drugs, in blood, plasma, and urine. These include chlordiazepoxide, diazepam, chlorzepam, flurazepam, and nitrazepam. Measurements are used in the diagnosis and treatment of benzodiazepine use or overdose and in monitoring levels of benzodiazepines to ensure appropriate therapy. (Immunology reagents, drugs of abuse/toxicology, drugs of abuse, kit for benzodiazepines).
Набір реагентів для вимірювання 30426 каннабіноїдів	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання каннабіноїдів, галюциногенних сполук, ендогенних у марихуані, в сироватці крові, плазмі, слині та сечі. Отримані вимірювання використовуються при діагностиці та лікуванні зловживання каннабіноїдами, а також при моніторингу рівнів каннабіноїдів під час клінічного дослідження.	Cannabinoid kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure any of the cannabinoids, hallucinogenic compounds endogenous in marijuana, in serum, plasma, saliva and urine. Measurements obtained are used in the diagnosis and treatment of cannabinoid use or abuse and in monitoring levels of cannabinoids during clinical investigational use. (Immunology reagents, drugs of abuse/toxicology, kit for cannabinoids).
Набір реагентів для вимірювання 30427 метаболіту кокаїну	Набір реагентів та інших супутніх розчинів та матеріалів, що використовуються для проведення аналізу для вимірювання концентрації метаболіту кокаїну в сироватці крові, плазмі та сечі. Пристрій використовується для діагностики та лікування передозування. (Імунохімічні реактиви / токсикологія, зловживання наркотиками, комплект для вимірювання рівня кокаїну + метаболітів кокаїну).	Cocaine/cocaine metabolite kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of cocaine/cocaine metabolite in serum, plasma and urine. The device is used in the diagnosis and treatment of cocaine use or overdose. (Immunochemistry reagents, drugs of abuse/toxicology, drugs of abuse, kit for cocaine + cocaine metabolites).
Набір реагентів для вимірювання 30428 кодеїну	Набір реагентів та інших супутніх розчинів та матеріалів, що використовуються для проведення аналізу для вимірювання концентрації кодеїну в сироватці крові та сечі. Цей прилад використовується для діагностики та лікування передозування, а також для контролю рівня кодеїну для забезпечення належної терапії.	Codeine kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of codeine in serum and urine. The device is used in the diagnosis and treatment of codeine use or overdose and in monitoring levels of codeine to ensure appropriate therapy. (Immunology reagents, drugs of abuse/toxicology, drugs of abuse, kit for codeine).
Набір реагентів для вимірювання 30429 котиніну / нікотину	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання котиніну, нікотину в крові.	Cotinine/nicotine/nicotine kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure cotinine, nicotone and nicotine in blood. (Immunology reagents, drugs of abuse/toxicology, drugs of abuse, kit for cotinine/nicotine/nicotine and related compounds).
Набір реагентів для вимірювання 30430 діетиламіду лізергінової кислоти	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання діетиламіду лізергіної кислоти у вмісті сироватки, сечі або в шлунку. Виміри, отримані за допомогою цього виробу, використовуються при діагностиці та лікуванні використання діетиламіду лізарових кислот або при передозуванні.	Lysergic acid diethylamide kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure lysergic acid diethylamide in serum, urine or gastric contents. Measurements obtained by this device are used in the diagnosis and treatment of lysergic acid diethylamide use or overdose. (Immunochemistry reagents, drugs of abuse/toxicology, drugs of abuse, kit for lysergic acid diethylamide (LSD)).
Набір реагентів для вимірювання 30431 рівня метадону	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання метадону в сироватці крові та сечі. Виміри, отримані за допомогою цього виробу, використовуються при діагностиці та лікуванні ефектів, що пов'язані з використанням метадону або при передозуванні, а також для визначення відповідності нормативним вимогам щодо підтримуючого рівня при лікуванні метадонем.	Methadone kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure methadone in serum and urine. Measurements obtained by this device are used in the diagnosis and treatment of methadone use or overdose and to determine compliance with regulations in methadone maintenance treatment. (Immunochemistry reagents, drugs of abuse/toxicology, drugs of abuse, kit for methadone).
Набір реагентів для вимірювання 30432 метаквалону	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання метаквалону в сечі. Виміри, отримані за допомогою цього виробу, використовуються для діагностики та лікування метакалонем або при передозуванні.	Methaqualone kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure methaqualone in urine. Measurements obtained by this device are used in the diagnosis and treatment of methaqualone use or overdose. (Immunochemistry reagents, drugs of abuse/toxicology, drugs of abuse, kit for methaqualone).
Набір реагентів для вимірювання 30433 морфіну	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання морфіну, діагностування звикання наркотичних засобів, що зменшують біль, та його аналогів у вмісті сироватки, сечі та шлунку. Виміри, отримані за допомогою цього виробу, використовуються для діагностики та лікування або визначення передозування морфіном, а також для моніторингу рівня морфіну та його аналогів для забезпечення належної терапії.	Morphine kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure morphine, an addictive narcotic pain-relieving drug, and its analogs in serum, urine, and gastric contents. Measurements obtained by this device are used in the diagnosis and treatment of morphine use or overdose and in monitoring levels of morphine and its analogs to ensure appropriate therapy. (Immunochemistry reagents, drugs of abuse/toxicology, drugs of abuse, kit for morphine).

30434	Набір реагентів для вимірювання опіатів	Пристрій, який складається з одного або декількох реагентів або пристроїв, призначених для вимірювання опіатів. Це вимірювання використовується для діагностики та лікування або визначення передозування опіатами, а також для моніторингу рівня опіатів для забезпечення належної терапії.	Opiate kit	A device which consists of one or more reagent(s), or devices intended to measure opiates. This measurement is used in the diagnosis and treatment of opiate use or overdose and to monitor opiate levels to ensure appropriate therapy. (Immunochemistry reagents, drugs of abuse/toxicology, drugs of abuse, kit for opiates).
30435	Набір реагентів для вимірювання фенциклідину	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання фенциклідину, седативно-психотичного препарату, у зразках людини. Вимірювання, отримані за допомогою цього виробу, використовуються для діагностики та лікування або визначення передозування фенциклідином, а також для контролю рівня фенциклідину для забезпечення належної терапії.	Phencyclidine kit	A test system consisting of one or more reagent(s), and other items intended to measure phencyclidine, a sedative-psychotic drug, in human specimens. Measurements obtained by this device are used in the diagnosis and treatment of phencyclidine use or overdose and in monitoring levels of phencyclidine to ensure appropriate therapy.
30436	Набір реагентів для вимірювання пропоксифену	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання пропоксифену, препарату, що зменшує біль, у сироватці крові, плазмі та сечі. Вимірювання використовуються при діагностиці та лікуванні із застосуванням прополоксифену або для діагностування передозування, а також при моніторингу рівнів пропоксифена для забезпечення належної терапії.	Propoxyphene kit	A test system consisting of one or more reagent(s), and other items intended to measure propoxyphene, a pain-relieving drug, in serum, plasma and urine. Measurements are used in the diagnosis and treatment of propoxyphene use or overdose and in monitoring levels of propoxyphene to ensure appropriate therapy. (Immunochemistry reagents, drugs of abuse/toxicology, drugs of abuse, kit for propoxyphene).
30437	Набір реагентів для вимірювання ацетамінофену	Набір реагентів та інших супутніх розчинів та матеріалів, що використовуються для проведення аналізу для вимірювання концентрації ацетамінофену (парацетамолу) у сироватці крові. Ацетамінофен - це анальгетик та препарат, що зменшує підвищення температури. Виміри, отримані за допомогою цього виробу, використовуються при діагностиці та лікуванні передозування ацетамінофену.	Acetaminophene kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of acetaminophene (paracetamol) in blood serum. Acetaminophene is an analgesic and fever reducing drug. Measurements obtained by this device are used in the diagnosis and treatment of acetaminophene overdose.
30438	Набір реагентів для вимірювання 5-амінолевулінат-дегідратази	Набір реагентів та інших асоційованих розчинів та матеріалів, що використовуються для проведення аналізу для вимірювання концентрації 5-амінолевулінат-дегідратази (ALAD) у клінічній пробі, як правило, у сечі. Цей пристрій в основному використовується для діагностики гострих порфірів печінки або інших умов, коли інгібування ферменту призводить до зменшення синтезу гема (наприклад, анемія від отруєння свинцем).	5-Aminolaevulinate dehydratase kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of 5-aminolaevulinate dehydratase (ALAD) in a clinical specimen, typically urine. The device is primarily used in the diagnosis of acute hepatic porphyrias or other conditions where inhibition of the enzyme leads to reduced heme synthesis [e.g., anaemia from lead (Pb) poisoning].
30439	Набір реагентів для вимірювання амітриптиліну	Набір реагентів та інших супутніх розчинів та матеріалів, що використовуються для проведення аналізу для вимірювання концентрації амітриптиліну в сироватці крові або плазмі крові. Амітриптилін є антидепресантом, який використовується для лікування симптомів клінічної депресії. Вимірювання зазвичай використовують для визначення терапевтичних або токсичних рівнів.	Amitriptyline kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of amitriptyline in blood serum or plasma. Amitriptyline is an antidepressant used to treat the symptoms of clinical depression, and its measurement is typically used to determine therapeutic or toxic levels.
30440	Набір реагентів для вимірювання катехоламіну	Набір реагентів для вимірювання катехоламінів. Комплект - це один або декілька елементів, представлених у вигляді окремого пристрою для використання в комбінації для досягнення цільового призначення пристрою.	Catecholamine kit	Immunology reagents, drugs of abuse/toxicology, kit for catecholamines. A kit is one or more items provided as a single unit for use in combination to achieve the intended use of the device.
30441	Набір реагентів для вимірювання дезипраміну	Пристрій, який складається з реагентів, які використовуються разом для визначення рівнів сироватки дезипраміну. Дезипрамін є антидепресантом. Цей препарат також використовується для зменшення тяги до кокаїну, для лікування хронічного болю, для зменшення споживання їжі у пацієнтів з булімією та як лікування порушень дефіциту уваги у дітей старше 6 років.	Desipramine kit	A device which consists of reagents used together for the purpose of determining serum levels of desipramine. Desipramine is an antidepressant medication. This drug is also used to reduce the craving for cocaine, to treat chronic pain, to reduce binge eating in patients with bulimia and as a treatment for attention deficit disorder in children over 6 years of age. (Immunology reagents, drugs of abuse/toxicology, toxicology, kit for desipramine).
30442	Набір реагентів для визначення докsepіну	Пристрій, що складається з групи реагентів, які використовуються разом для визначення рівнів докsepіну та докsepінових метаболітів у сироватці крові та плазмі. Докsepін - третична трициклічна система, призначена для лікування депресії.	Doxepin/doxepin metabolite kit	A device which consists of a group of reagents used together to determine levels of doxepin and doxepin metabolites in serum and plasma. Doxepin is a tertiary tricyclic used to treat depression. (Immunochemistry reagents, drugs of abuse/toxicology, toxicology, kit for doxepin and its metabolites).
30443	Набір реагентів для вимірювання спирту	Набір реагентів та інших супутніх розчинів та матеріалів, що використовуються для проведення аналізу для вимірювання концентрації алкоголю (наприклад, етанолу, метанолу, ізопропанолу) у тілесних рідинах, таких як сироватка, цільна кров або сеча. Вимірювання алкоголю, як правило, використовуються в діагностиці та оцінці лікування алкогольної інтоксикації та отруєння.	Alcohol kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of alcohol (e.g., ethanol, methanol, isopropanol) in body fluids such as serum, whole blood, or urine. Alcohol measurements are typically used in the diagnosis and treatment evaluation of alcohol intoxication and poisoning.

30444	Набір реагентів для визначення гіпурової кислоти	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для визначення рівня гіпуринової кислоти в сечі. Гіпурова кислота використовується як біомаркер для зловживання толуолом. (Імунологічні реактиви, препарати зловживання / токсикологія, комплект для вимірювання гіпурової кислоти).	Hippuric acid kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to determine the levels of hippuric acid in urine. Urinary hippuric acid is used as a biomarker for toluene abuse. (Immunology reagents, drugs of abuse/toxicology, toxicology, kit for hippuric acid).
30445	Набір реагентів для вимірювання імпраміну	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання імпраміну, антидепресанта, у сироватці крові або сечі. (Імунологічні реактиви, препарати зловживання / токсикологія, комплект для вимірювання імпраміну).	Imipramine kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure Imipramine, an antidepressant drug, in serum or urine. (Immunology reagents, drugs of abuse/toxicology, toxicology, kit for imipramine).
30446	Набір реагентів для вимірювання нортриптиліну	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання рівня нортриптиліну в сироватці крові. Нортриптилін є антидепресантом, що використовується для лікування депресії. Нортриптилін також використовується для лікування больових розладів, хронічних болів, передменструальної депресії та деяких захворювань шкіри. (Імунологічні реактиви, препарати зловживання / токсикологія, комплект для вимірювання нортриптиліну).	Nortriptyline kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure nortriptyline levels in serum. Nortriptyline is an antidepressant used to treat depression. Nortriptyline is also used to treat pain disorders, chronic pain, premenstrual depression and some skin conditions. (Immunology reagents, drugs of abuse/toxicology, toxicology, kit for nortriptyline).
30447	Набір реагентів для вимірювання фенолу	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання фенолу в сечі. (Імунохімічні реактиви, препарати зловживання / токсикологія, комплект для вимірювання фенолу).	Phenol kit	A test system consisting of one or more reagent(s), and other items intended to measure phenol in urine. (Immunochemistry reagents, drugs of abuse/toxicology, toxicology, kit for phenol).
30448	Набір реагентів для вимірювання протопорфірину	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання трихлоретанової кислоти в сироватці крові або плазмі. Трихлоруксусна кислота утворюється під час хлорування питної води і виробляється як гербіцид. (Імунохімічні реактиви, препарати зловживання / токсикологія, комплект для трихлоруксусної кислоти).	Protoporphyrin kit	A device intended for medical purposes for use in a test system to establish points of reference that are used in the measurement of protoporphyrin (a lead test) in blood or urine. Measurements are used in the diagnosis and treatment of lead poisoning. (Immunochemistry reagents, drugs of abuse/toxicology, toxicology, kit for protoporphyrin).
30449	Набір реагентів для вимірювання саліцилату	Пристрій, що складається з одного або декількох реагентів, які використовуються разом для вимірювання рівнів саліцилату. Саліцилати є класичними анальгетичними, жарознижуючими та протизапальними препаратами, включаючи аспірин. Вимірювання, отримані цим виробом, використовуються при діагностиці та лікуванні передозування саліцилатом та при контролі терапевтичних рівнів саліцилату. (Імунологічні реактиви, препарати зловживання / токсикологія, комплект для вимірювання саліцилату).	Salicylate kit	A device consisting of one or more reagent(s), used together to measure salicylate levels. Salicylates are class of analgesic, antipyretic and anti-inflammatory drugs including aspirin. Measurements obtained by this device are used in the diagnosis and treatment of salicylate overdose and in monitoring salicylate therapeutic levels. (Immunology reagents, drugs of abuse/toxicology, toxicology, kit for salicylate).
30450	Набір реагентів для вимірювання трихлороцтової кислоти	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання трихлоретанової кислоти в сироватці крові або плазмі. трихлоретанова кислота утворюється під час хлорування питної води і виробляється як гербіцид. (Імунохімічні реактиви, препарати зловживання / токсикологія, комплект для вимірювання трихлороцтової кислоти).	Trichloroacetic acid kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure Trichloroacetic acid in serum or plasma. Trichloroacetic acid is formed during the chlorination of drinking-water and is produced as a herbicide. (Immunochemistry reagents, drugs of abuse/toxicology, toxicology, kit for trichloroacetic acid).
30451	Набір реагентів для вимірювання рівня трициклічних антидепресантів	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання рівня трициклічних антидепресантів у сироватці крові або плазмі. Вимірювання використовується для діагностики передозування та моніторингу терапевтичних рівнів трициклічних речовин. (Імунологічні реактиви, препарати зловживання / токсикологія, токсикологія, комплект для вимірювання рівня трициклічних антидепресантів).	Tricyclic antidepressant kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure tricyclic antidepressants in serum or plasma. The measurement is used to diagnose overdose and to monitor therapeutic levels of tricyclics. (Immunology reagents, drugs of abuse/toxicology, toxicology, kit for tricyclic antidepressants).
30452	Набір реагентів для вимірювання уро- / копропорфірину	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання уро / копропорфірину в сироватці крові або плазмі. (Імунохімічні реактиви, препарати зловживання / токсикологія, токсикологія, комплект для вимірювання копропорфірину).	Uro/coproporphyrin kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure uro/coproporphyrin in serum or plasma. (Immunochemistry reagents, drugs of abuse/toxicology, toxicology, kit for uro/coproporphyrin).

Набір реагентів для вимірювання 30453 Vanilmandelic acid	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання Vanilmandelic acid в сечі. Вимірювання використовуються при діагностиці та лікуванні нейробластоми, феохромоцитоми та деяких гіпертонічних станів. (Імунологічні реактиви, препарати зловживання / токсикологія, комплект для вимірювання Vanilmandelic acid).	Vanilmandelic acid kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure vanilmandelic acid in urine. Measurements are used in the diagnosis and treatment of neuroblastoma, pheochromocytoma and certain hypertensive conditions. (Immunology reagents, drugs of abuse/toxicology, toxicology, kit for vanilmandelic acid).
Набір реагентів для вимірювання 30454 антинуклеарних антитіл	Набір реагентів (ів) та інших асоційованих розчинів та матеріалів, що використовуються для проведення аналізу для ідентифікації чи кількісної оцінки антитіл до ядерних антигенів [антиядерних антитіл (ANA)] у сироватці крові. Аналіз сприяє діагностиці системного червоного вовчачка, гепатиту, ревматоїдного артриту (РА), синдрому Сьогрена та склерозу, і може використовуватися для призначення додаткових тестів. ANA включає субодиниці, які можуть бути більш клінічно специфічними, такими як анти-ENA, anti-dsDNA, антицентромер і антигістонні антитіла.	Antinuclear antibody kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to identify or quantify antibodies to nuclear antigens [antinuclear antibody (ANA)] in blood serum. The assay aids in the diagnosis of systemic lupus erythematosus, hepatitis, rheumatoid arthritis (RA), Sjogren's syndrome, and systemic sclerosis, and may be used to focus additional testing. ANA includes subunits that may be more clinically specific, such as anti-ENA, anti-dsDNA, anticentromere, and anti-histone antibodies.
Набір реагентів для вимірювання 30455 видобутого ядерного антигену	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання видобутого ядерного антигену (ENA) у сироватці крові, інших рідинах організму та тканинах. Вимірювання допомагають у діагностиці червоного вовчачка (автоімунне захворювання), гепатиту (захворювання печінки), ревматоїдного артриту, синдрому Сьогрена (артриту з запаленням очей, повік і слинних залоз) та склерозу. (Імунохімічні реактиви, аутоімунні хвороби, аутоімунні тканинна хвороба, комплект для екстрагування ядерного антигену (ENA) скринінгу).	Extractable nuclear antigen kit	A test system consisting of one or more reagents and other items intended to measure extractable nuclear antigen (ENA) in serum, other body fluids and tissues. The measurements aid in the diagnosis of systemic lupus erythematosus (an auto-immune disease), hepatitis (a liver disease), rheumatoid arthritis, Sjogren's syndrome (arthritis with inflammation of the eye, eyelid and salivary glands) and systemic sclerosis (chronic hardening and shrinking of many body tissues). (Immunochemistry reagents, auto-immune diseases, auto-immune connective tissue disease, kit for extractable nuclear antigen (ENA) screening).
Набір реагентів для вимірювання 30456 антицитоплазматичних антитіл	Набір реагентів та інших відповідних розчинів та матеріалів, що використовуються для проведення аналізу для ідентифікації або кількісного визначення антитіл до різних клітинних цитоплазматичних елементів у сироватці крові або інших рідинах організму. Цей аналіз використовується як допомога в діагностиці різних аутоімунних захворювань (наприклад, синдром Сьогрена, системний червоний вовчак).	Anticytoplasmic antibody kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to identify or quantify antibodies to various cellular cytoplasmic elements in blood serum or other body fluids. This assay is used as an aid in the diagnosis of various autoimmune diseases (e.g., Sjogren's syndrome, systemic lupus erythematosus).
Набір реагентів для вимірювання 30457 концентрації CENP-антитіл	Набір реагентів та інших супутніх розчинів та матеріалів, що використовуються для проведення аналізу для вимірювання концентрації CENP-антитіла в сироватці крові. Допомога вимірювання CENP-антитіла в діагностиці аутоімунних захворюваннях сполучної тканини. (Імунохімічні реактиви, аутоімунне захворювання сполучної тканини, комплект для вимірювання концентрації антитіл CENP).	CENP-antibody kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of CENP-antibody in serum. The CENP-antibody measurement aid in the diagnosis of autoimmune connective tissue disease. (Immunochemistry reagents, autoimmune connective tissue disease, kit for CENP-antibodies).
Набір реагентів для виявлення 30460 гістонів	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для виявлення аутоантитіл гістону в сироватці крові. Це виявлення використовується при діагностиці червоної вовчанки. (Імунохімічні реактиви, аутоімунні хвороби, аутоімунні хвороби сполучної тканини, комплект для вимірювання гістону).	Histone kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to detect histone autoantibodies in serum. This detection is used in the diagnosis of systemic lupus erythematosus. (Immunochemistry reagents, auto-immune diseases, auto-immune connective tissue disease, kit for histone).
Набір реагентів для вимірювання 30461 антитіл Jo-1	Набір реагентів та інших супутніх розчинів та матеріалів, що використовуються для проведення аналізу чи ідентифікації або кількісного визначення антитіл Jo-1 в сироватці крові. Jo-1 є ENA (екстрагований ядерний антиген), а його антитіла використовуються як діагностична допомога, оскільки вони знаходяться в підгрупі пацієнтів із хворобою сполучної тканини, поліміозитом / дерматомиозитом, або міозитом, пов'язаним з іншим ревматичним захворюваннями.	Jo-1 antibody kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to identify or quantify Jo-1 antibodies in blood serum. Jo-1 is an ENA (extractable nuclear antigen) and its antibodies are used as a diagnostic aid as they are found in a subgroup of connective tissue disease patients with pure polymyositis, polymyositis/dermatomyositis overlap, or myositis associated with another rheumatic disease.
Набір реагентів для вимірювання антитіл проти поліомієліту- 30462 склеродермії	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для використання разом для виявлення та вимірювання поліміозит-склеродермії. Ці антитіла виявляються у пацієнтів з аутоімунними захворюваннями. (Реактиви імунохімії, аутоімунні хвороби, аутоімунні хвороби сполучної тканини, комплект для вимірювання антитіл PM-Scl).	Polymyositis-scleroderma antibody kit	A test system consisting of one or more reagent(s), and other items intended to be used together to detect and measure Polymyositis-scleroderma antibody. This antibody is detected in patients with auto-immune diseases. (Immunochemistry reagents, auto-immune diseases, auto-immune connective tissue disease, kit for PM-Scl antibodies).

Набір реагентів для вимірювання 30463 антитіл Scl-70	набір реагентів та інших супутніх розчинів та матеріалів, що використовуються для проведення аналізу для ідентифікації чи кількісного визначення антитіл Scl-70 у сироватці крові. Scl70 - екстрагований ядерний антиген (ENA), а його антитіла використовуються як діагностична допомога, оскільки вони виявляються у майже половини пацієнтів із дифузно склеродермією та приблизно в п'ятій частині випадків склеродермії. Ці антитіли зустрічається рідко у пацієнтів, що демонструють явище Рейно.	Scleroderma-70 antibody kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to identify or quantify scleroderma-70 (Scl70) antibodies in blood serum. Scl70 is an extractable nuclear antigen (ENA) and its antibodies are used as a diagnostic aid as they are found in nearly half of patients with diffuse scleroderma, and about a fifth of cases of limited scleroderma. This antibody is found rarely in patients exhibiting Raynaud's phenomenon.
Набір реагентів для вимірювання U1- 30464 малих ядерних рибонуклеопротеїнових антитіл	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання U1-малого ядерного рибонуклеопротеїнового антитіла в сироватці та плазмі. Автоантитіла проти U-малих ядерних рибонуклеопротеїнів часто присутні у сироватці хворих із системними ревматичними захворюваннями. (Імунохімічні реагенти, аутоімунні хвороби, аутоімунні хвороби сполучної тканини, комплект для вимірювання антитіл U1-snRNP).	U1-small nuclear ribonucleoprotein antibody kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure U1-small nuclear ribonucleoprotein antibody in serum and plasma. Autoantibodies against U small nuclear ribonucleoproteins are frequently present in the serum of patients with systemic rheumatic diseases. (Immunochemistry reagents, auto-immune diseases, auto-immune connective tissue disease, kit for U1-snRNP antibodies).
Набір реагентів для вимірювання 30465 антитіл антигангліозиду	Набір реагентів та інших асоційованих розчинів та матеріалів, що використовуються для проведення аналізу для ідентифікації чи кількісної оцінки антитіл до всіх гангліозидів (групи глікосфіноліпідів, виявлених у нервових клітинах з найбільшою концентрацією) у сироватці крові. Цей аналіз корисний для діагностики та оцінки лікування неврологічних / нервово-м'язових розладів.	Antiganglioside total antibody kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to identify or quantify antibodies to all gangliosides (a group of glycosphingolipids found in nerve cells in highest concentration) in blood serum. This assay is useful in the diagnosis and treatment evaluation of neurological/neuromuscular disorders.
Набір реагентів для вимірювання 30466 антитіл проти GM1	Набір реагентів та інших супутніх розчинів та матеріалів, що використовуються для проведення аналізу для ідентифікації чи кількісної оцінки антитіл до гангліозиду GM1 (специфічного глікосфіноліпиду, виявленого у нервових клітинах з найбільшою концентрацією) у сироватці крові. Підвищений рівень антитіл до GM1 пов'язаний з певними неврологічними розладами, такими як синдроми нижніх моторних нейронів, аміотрофний бічний склероз (ЛПС), розсіяний склероз (МС), інші мультифокальні нейропатії та системного червоного вовчак (SLE).	Anti-GM1 antibody kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to identify or quantify antibodies to ganglioside GM1 (a specific glycosphingolipid found in nerve cells in highest concentration) in blood serum. Elevated levels of antibodies to GM1 have been shown to be associated with certain neurological disorders including lower motor neuron syndromes, amyotrophic lateral sclerosis (ALS), multiple sclerosis (MS), other multifocal neuropathies and systemic lupus erythematosus (SLE) with central nervous system (CNS) involvement.
Набір реагентів для вимірювання 30467 Asialo-GM1	Тест система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для визначення рівнів антитіл до ACIA-GM1. Наявність антитіл до ACIA-GM1-антигену виявляється у пацієнтів хворих на системний червоний вовчак та при синдромі Гієна-Барра, що пов'язані з інфекцією Campylobacter jejuni. (Імунохімічні реагенти, аутоімунні захворювання, інші аутоімунні захворювання, комплект для ACIA-GM1).	Asialo-GM1 kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to determine the levels of antibodies to asialo-GM1. Antibodies to asialo-GM1 antigen have been reported in systemic lupus erythematosus (SLE) patients with central nervous system (CNS) involvement and Guillain-Barre syndrome associated with Campylobacter jejuni infection. (Immunochemistry reagents, auto-immune diseases, other auto-immune diseases, kit for asialo-GM1).
Набір реагентів для вимірювання 30468 антитіл проти GD1b	Набір реагентів та інших супутніх розчинів та матеріалів, що використовуються для проведення аналізу для ідентифікації чи кількісної оцінки антитіл до гангліозиду GD1b (специфічного глікосфіноліпиду, виявленого у нервових клітинах з найбільшою концентрацією) у сироватці крові. Цей аналіз корисний для діагностики та оцінки лікування неврологічних / нервово-м'язових розладів.	Anti-GD1b antibody kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to identify or quantify antibodies to ganglioside GD1b (a specific glycosphingolipid found in nerve cells in highest concentration) in blood serum. This assay is useful in the diagnosis and treatment evaluation of neurological/neuromuscular disorders.
Набір реагентів для ідентифікації 30469 GalNAC	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання GalNAC в сироватці крові та інших рідинах організму. (Реактиви імунохімії, аутоімунні хвороби, комплект для вимірювання GalNAC).	GalNAC kit	A test system consisting of one or more reagents and other items intended to measure GalNAC in serum and other body fluids. (Immunochemistry reagents, autoimmune diseases, neuro-autoimmune disease, kit for GalNAC).
Набір реагентів для ідентифікації 30470 антимієлін-асоційованих антитіл	набір реагентів та інших супутніх розчинів та матеріалів, що використовуються для проведення аналізу для ідентифікації чи кількісної оцінки антитіл до пов'язаного з мієліном глікопротеїну (MAG) у сироватці крові. Аналіз зазвичай допомагає діагностиці демієлінізуючої імунної нейропатії.	Anti-myelin-associated glycoprotein antibody kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to identify or quantify antibodies to myelin-associated glycoprotein (MAG) in blood serum. The assay typically aids in the diagnosis of demyelinating immune neuropathies.

<p>Набір реагентів для ідентифікації антитіл ретинопатії, що пов'язані з 30471 раком</p>	<p>Набір реагентів та інших відповідних розчинів та матеріалів, що використовуються для проведення аналізу для ідентифікації чи кількісної оцінки аутоантитіл у сироватці крові, пов'язаної з ретинопатією, пов'язаною з раком (ЗКД). Аналіз, як правило, використовується для моніторингу ЗКД, що є рідкісною формою дегенерації сітківки, яка може передувати певним формам раку (наприклад, дрібноклітинний рак легенів). Хворі можуть мати антитіла в сироватці крові, які реагують з певними компонентами сітківки, які можуть бути виявлені перед ознаками та симптомами раку.</p>	<p>Anti-cancer associated retinopathy antibody kit</p>	<p>A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to identify or quantify autoantibodies in blood serum associated with cancer associated retinopathy (CAR). The assay is typically used to screen for CAR, which is a rare form of retinal degeneration that may precede certain forms of cancer (e.g., small cell carcinoma of the lungs). Patients may have in their serum antibodies that react with specific retinal components which can be detected before signs and symptoms of cancer.</p>
<p>Набір реагентів для ідентифікації 30472 протитуберкульозних антитіл</p>	<p>Набір реагентів та інших асоційованих розчинів та матеріалів, що використовуються для проведення аналізу для ідентифікації чи кількісної оцінки антитіл [ядерного антитіла проти нейронів типу I (ANNA-1), асоційованих з дрібноклітинним раком легенів, що спричиняє енцефаломієліт] у сироватці крові. Наявність цього нейронального антитіла підтверджує клінічний діагноз паранеопластичного синдрому та приводить до цілеспрямованого пошуку основних новоутворень. Це сприяє розмежуванню паранеопластичних розладів та інших запальних порушень нервової системи.</p>	<p>Anti-Hu antibody kit</p>	<p>A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to identify or quantify anti-Hu antibodies [type I anti-neuronal nuclear antibody (ANNA-1) associated with small cell lung cancer resulting in encephalomyelitis] in blood serum. The presence of this neuronal antibody supports the clinical diagnosis of paraneoplastic syndrome and leads to a focused search for underlying neoplasm. It aids in the discrimination between true paraneoplastic disorders and other inflammatory disorders of the nervous system.</p>
<p>Набір реагентів для вимірювання 30473 антитіл проти Yo</p>	<p>Набір реагентів та інших відповідних розчинів та матеріалів, що використовуються для проведення аналізу для ідентифікації чи кількісного визначення антитіл проти Yo (цитоплазматичні антитіла пуркінії, пов'язані з карциномами яєчників та грудей) у сироватці крові. Наявність цього нейронального антитіла підтверджує клінічний діагноз паранеопластичного синдрому та приводить до цілеспрямованого пошуку основних новоутворень. Це сприяє розмежування справжніх паранеопластичних розладів та інших запальних порушень нервової системи.</p>	<p>Anti-Yo antibody kit</p>	<p>A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to identify or quantify anti-Yo antibodies (anti-purkinje cell cytoplasmic antibodies associated with ovarian and breast carcinomas) in blood serum. The presence of this neuronal antibody supports the clinical diagnosis of paraneoplastic syndrome and leads to a focused search for underlying neoplasm. It aids in the discrimination between true paraneoplastic disorders and other inflammatory disorders of the nervous system.</p>
<p>Набір реагентів для вимірювання 30474 антитіл Anti-Ri</p>	<p>Набір реагентів та інших асоційованих розчинів та матеріалів, що використовуються для проведення аналізу для ідентифікації чи кількісної оцінки антитіл [антинеурологічне ядерне антитіло типу II (ANNA-2), пов'язане з нейробластою у дітей та раком молочної залози або раком молочної залози у дорослих, що призводять до опсоклон-міоклонусу-атаксії] у сироватці крові. Наявність цього нейронального антитіла підтверджує клінічний діагноз паранеопластичного синдрому та приводить до цілеспрямованого пошуку основних новоутворень. Це сприяє розмежуванню справжніх паранеопластичних розладів та інших запальних порушень нервової системи.</p>	<p>Anti-Ri antibody kit</p>	<p>A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to identify or quantify anti-Ri antibodies [type II anti-neuronal nuclear antibody (ANNA-2) associated with neuroblastoma in children and fallopian or breast cancer in adults resulting in opsoclonus-myoclonus-ataxia] in blood serum. The presence of this neuronal antibody supports the clinical diagnosis of paraneoplastic syndrome and leads to a focused search for underlying neoplasm. It aids in the discrimination between true paraneoplastic disorders and other inflammatory disorders of the nervous system.</p>
<p>Набір реагентів для вимірювання 30475 антитіл до антикардіоліпіну</p>	<p>Набір реагентів та інших відповідних розчинів та матеріалів, що використовуються для проведення аналізу для ідентифікації чи кількісної оцінки антитіл до фосфоліпідного кардіоліпіна в сироватці крові та, можливо, інших рідинах організму. Цей аналіз використовується як допомога при діагностиці системного червоного вовчка та при оцінці пов'язаного з ним ризику спонтанного абортів, інфаркту та тромботичних випадках (антифосфоліпідний синдром). Антикардіоліпініні антитіла часто зустрічаються разом з антикоагулянтам вовчка, іншим фосфоліпідним антитілом.</p>	<p>Anticardiolipin antibody kit</p>	<p>A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to identify or quantify antibodies to the phospholipid cardiolipin in blood serum, and possibly other body fluids. This assay is used as an aid in the diagnosis of systemic lupus erythematosus (SLE), and in assessing its associated risk for spontaneous abortion, placental infarction, and thrombotic episodes (antiphospholipid syndrome). Anticardiolipin antibodies frequently occur in association with the lupus anticoagulant, another phospholipid antibody.</p>
<p>Набір реагентів для вимірювання 30476 антимітохондріальних антитіл</p>	<p>Набір реагентів та інших супутніх розчинів та матеріалів, що використовуються для проведення аналізу для ідентифікації чи кількісної оцінки антимітохондріальних антитіл (AMA) [M1, M2, M3, M5 та M6] у сироватці крові. Аналіз сприяє діагностиці різних аутоімунних захворювань, таких як первинний білярний цироз та хронічний активний гепатит (запалення печінки).</p>	<p>Antimitochondrial antibody kit</p>	<p>A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to identify or quantify antimitochondrial antibodies (AMA) [M1, M2, M3, M5, and M6] in blood serum. The assay aids in the diagnosis of various autoimmune diseases such as primary biliary cirrhosis (degeneration of liver tissue) and chronic active hepatitis (inflammation of the liver).</p>

30477	Набір реагентів для вимірювання антитіл до антифосфатидилсерину	набір реагентів та інших супутніх розчинів та матеріалів, що використовуються для проведення аналізу для ідентифікації чи кількісної оцінки антитіл до фосфатидилсерину (фосфоліпід у клітинних мембранах) у сироватці крові. Аналіз допомагає в діагностиці антифосфоліпідного синдрому, рідкісного захворювання, що характеризується гіперкоагуляцією крові, що призводить до рецидиву тромботичних та емболічних проявів.	Antiphosphatidylserine antibody kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to identify or quantify antibodies to phosphatidylserine (a phospholipid in cell membranes) in blood serum. The assay aids in the diagnosis of antiphospholipid syndrome, a rare disorder characterized by blood hypercoagulability resulting in recurrent thrombotic and embolic events.
30478	Набір реагентів для вимірювання антитіл до B2-глікопротеїну I	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними розчинів і матеріалів, що використовуються для проведення аналізу для ідентифікації або кількісного визначення антитіл до B2-глікопротеїну I в сироватці або плазмі крові. Аналіз зазвичай використовують у поєднанні з традиційними антитілами проти антикардіоліпіну і тестами вовчакового антикоагулянта для оцінки ризику тромбозу або втрати плоду в наслідок системного червоного вовчака (SLE).	Anti-B2-glycoprotein I antibody kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to identify or quantify anti-B2-glycoprotein I antibodies in blood serum or plasma. The assay is typically used in conjunction with traditional anticardiolipin antibody and lupus anticoagulant tests to assess risk of thrombosis or foetal loss in the context of systemic lupus erythematosus (SLE).
30479	Набір реагентів для вимірювання активності комплемента компонента C3b	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання активності компонента C3b у сироватці крові. Комплементи - це група білків сироватки крові, які знищують інфекційні агенти. (Реагенти для імунохімії, аутоімунні хвороби, інші аутоімунні хвороби, комплект для вимірювання активації комплемента компонента C3b).	Complement component C3b activation kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure complement component C3b activation in serum. Complement is a group of serum proteins that destroy infectious agents. Measurement aids in the diagnosis of inherited antibody dysfunction. (Immunochemistry reagents, auto-immune diseases, other auto-immune disease, kit for complement component C3b activation).
30480	Набір реагентів для вимірювання антитіл гліадину	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для виявлення антитіл до гліадину, білкового компоненту глютену, у сироватці крові. Це детекторні засоби в діагностиці хворих на целіакію та герпетичні дерматити. (Імунохімічні реактиви, аутоімунна хвороба, інші аутоімунні хвороби, комплект для вимірювання антитіл гліадину).	Gliadin antibody kit	A test system consisting of one or more reagent(s), and other items intended to detect antibodies to gliadin, a protein component of gluten, in serum. Detection aids in the diagnosis of patients with celiac disease and dermatitis herpetiformis. (Immunochemistry reagents, auto-immune disease, other auto-immune diseases, kit for gliadin antibody).
30481	Набір реагентів для вимірювання антитіл Goodpasture	Випробувальна система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для виявлення антитіл до базальної мембрани в сироватці. Це виявлення використовується при діагностиці синдрому Гудпасчера. (Імунохімічні реагенти, аутоімунні захворювання, інші аутоімунні захворювання, набір для антитіл Гудпасчера).	Goodpasture antibody kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to detect glomerular basement membrane antibodies in serum. This detection is used in the diagnosis of Goodpasture's syndrome. (Immunochemistry reagents, auto-immune disease, other auto-immune disease, kit for goodpasture antibody).
30482	Набір реагентів для вимірювання антитіл протеїну з печінково-ниркової мікросом 1 /	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання рівня білкових антитіл, пов'язаних з мікросом 1 печінки та нирок, у біологічних зразках. Цей аналіз використовується для тестування пацієнтів з підозрілими аутоімунними порушеннями при участі печінки. (Реактиви імунохімії, аутоімунні хвороби, інші аутоімунні хвороби, комплект для вимірювання антитіл LKM1 / пов'язаних білків).	Liver-kidney microsome 1/related protein antibody kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure the levels of liver-kidney microsome 1 related protein antibody in biological samples. This assay is used to test patients with suspected auto-immune disorders with liver involvement. (Immunochemistry reagents, auto-immune diseases, other auto-immune diseases, kit for LKM1/related proteins antibodies).
30483	Набір реагентів для вимірювання мієлопероксидазних анти-нейтрофільних цитоплазматичних антитіл	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання мієлопероксидазних анти-нейтрофільних цитоплазматичних антитіл (MPO ANCA) у сироватці крові. Вимірювання використовується як допомога при діагностиці різних аутоімунних васкулітових розладах. (Імунохімічні реагенти, аутоімунні хвороби, інші аутоімунні хвороби, комплект для вимірювання MPO ANCA).	Myeloperoxidase anti-neutrophil cytoplasmic antibody kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure myeloperoxidase anti-neutrophil cytoplasmic antibody (MPO ANCA) in serum. The measurement is used as an aid in the diagnosis of various autoimmune vasculitic disorders. (Immunochemistry reagents, autoimmune diseases, other autoimmune disease, kit for MPO ANCA).
30484	Набір реагентів для вимірювання протеазних 3-антинейтрофільних цитоплазматичних аутоантитіл	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання цитоплазматичних аутоантитіл протеїнази 3-антинейтрофільних (PR3 ANCA) у сироватці крові або плазмі. Вимірювання використовується як допомога в діагностиці різних аутоімунних порушеннях, таких як гранулематоз Вегенера. (Імунохімічні реагенти, аутоімунні хвороби, інші аутоімунні захворювання, контроль за PR3 ANCA).	Proteinase 3-antineutrophil cytoplasmic autoantibody kit	A test system consisting of one or more reagent(s), and other items intended to measure proteinase 3-antineutrophil cytoplasmic autoantibody (PR3 ANCA) in serum or plasma. Measurements are used as an aid in the diagnosis of various auto-immune disorders such as Wegener's Granulomatosis. (Immunochemistry reagents, auto-immune diseases, other auto-immune disease, control for PR3 ANCA).

Набір реагентів для вимірювання 30485 антитіл до парієтальних клітин	Пристрій, який складається з одного або декількох реагентів (ів) та інших пристроїв, призначених для вимірювання парієтальних клітинних антитіл. парієтальні антитіла, як правило, присутні у пацієнтів з тиреоїдитом Хашимото, мікседемою, тиреотоксикозом, надниркової недостатністю та згубною анемією. (Реактиви імунохімії, аутоімунні хвороби, інше аутоімунне захворювання, набір реагентів для вимірювання антитіл до парієтальних клітин).	Parietal cell antibody kit	A device which consists of one or more reagent(s), and other devices intended to measure parietal cell antibodies. parietal antibodies are usually present in patients with Hashimoto's thyroiditis, myxedema, thyrotoxicosis, adrenal insufficiency, and pernicious anemia. (Immunochemistry reagents, auto-immune diseases, other auto-immune disease, kit for parietal cell antibodies).
Набір реагентів для вимірювання 30486 антитіл до сперми	Пристрій, що складається з одного або декількох реагентів, які використовуються разом для вимірювання кількості сперматозоїдів. (Реактиви імунохімії, аутоімунні хвороби, інші аутоімунні хвороби, комплект для вимірювання антитіл до сперми).	Sperm antibody kit	A device consisting of one or more reagent(s), used together to measure sperm antibodies. (Immunochemistry reagents, auto-immune diseases, other auto-immune disease, kit for Sperm antibodies).
Набір реагентів для вимірювання антитіл до системного червоного 30487 вовчачка	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання аутоімунних антитіл у сироватці крові та інших рідинах, які реагують з клітинною дволанцюговою дезоксирибонуклеїновою кислотою (ДНК) або іншими ядерними складовими, які спеціально діагностують системний вовчак (SLE). Вимірювання допомагають у діагностиці СЗЛ (мультисистемного аутоімунного захворювання, в якому тканини атакуються власними антитілами людини). (Реактиви імунохімії, аутоімунні хвороби, інші аутоімунні хвороби, комплект для вимірювання антитіл до системного червоного вовчачка).	Systemic lupus erythematositis kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure the auto-immune antibodies in serum and other fluids that react with cellular nuclear double-stranded deoxyribonucleic acid (DNA) or other nuclear constituents that are specifically diagnostic of systemic lupus erythematositis (SLE). Measurements aid in the diagnosis of SLE (a multisystem auto-immune disease in which tissues are attacked by the person's own antibodies). (Immunochemistry reagents, auto-immune diseases, other auto-immune disease, kit for systemic lupus erythematositis).
Набір реагентів для вимірювання мікросомальних антитіл щитовидної 30488 залози	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для ідентифікації антигену мікросома тиреоїдних речовин у сироватці крові. (Реактиви імунохімії, гормони функції щитовидної залози, комплект для антитіл мікросома тиреоїдної залози).	Thyroid microsomal antibody kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to identify thyroid microsomal antigen in serum. (Immunochemistry reagents, thyroid function hormones, kit for thyroid microsomal antibodies).
Комплект антитіл до тиреотропного 30489 гормонального рецептора	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання антитіл рецептора, що стимулює гормони щитовидної залози, у сироватці крові. Це вимірювання використовується при діагностиці захворювання Грейва проти токсичного вузлового зоба. Він також використовується для контролю ефективності анти tiroїдної терапії для прогнозування ймовірності ремісії захворювання. (Реактиви імунохімії, аутоімунні хвороби, щитовидне-аутоімунне захворювання, комплект для вимірювання антитіла рецептора тиреотропного гормону (ТТГ)).	Thyroid stimulating hormone receptor antibody kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure thyroid stimulating hormone receptor antibody in serum. This measurement is used in the diagnosis of Grave's disease versus toxic nodular goiter. It is also used to monitor the efficacy of antithyroid drug therapy to predict the likelihood of disease remission. (Immunochemistry reagents, autoimmune diseases, thyroid-autoimmune disease, kit for thyroid stimulating hormone (TSH) receptor antibody).
Набір реагентів для вимірювання 30490 аутоантитіла тироглобуліну	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання аутоантитіл тироглобуліну. Вимірювання аутоантитіл тироглобуліну може допомогти в діагностиці деяких порушень щитовидної залози, таких як хвороба Хашимото, нетоксичний зоб, хвороба Грейва та рак щитовидної залози. (Реактиви імунохімії, гормони функції щитовидної залози, комплект для вимірювання аутоантитіл тироглобуліну).	Thyroglobulin autoantibody kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure thyroglobulin autoantibodies. Measurement of thyroglobulin autoantibodies may aid in the diagnosis of certain thyroid disorders, such as Hashimoto's disease, non-toxic goiter, Grave's disease and cancer of the thyroid. (Immunochemistry reagents, thyroid function hormones, kit for thyroglobulin autoantibodies).
Набір реагентів для вимірювання 30491 антистрептококових антитіл Dnase B	набір реагентів та інших супутніх розчинів та матеріалів, що використовуються для проведення аналізу для ідентифікації чи кількісної оцінки антитіл до стрептококової форми Dnase B (дезоксирибонуклеїзу B) [ферменту, одержуваного майже всіма штамми бета-гемолітичної групи А та декількома штамми Група С і G стрептококів] в сироватці крові. Підвищення антитіла Dnase B є корисним для підтвердження діагнозу стрептококової інфекції, особливо тих, що пов'язані з гострою ревматичною лихоманкою, стрептококової підермією та гемолітичним стрептококком.	Anti streptococcal Dnase B antibody kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to identify or quantify antibodies to streptococcal Dnase B (deoxyribonuclease B) [an enzyme produced by almost all strains of beta-haemolytic Group A and a few strains of Group C and G streptococci] in blood serum. An elevation of Dnase B antibody is helpful in confirming the diagnosis of streptococcal infections, especially those associated with acute rheumatic fever, streptococcal pyoderma, and group A haemolytic streptococcal tonsillopharyngitis.

30492	Антистрептококовий комплект для ідентифікації антитіл до гіалуронідази	Набір реагентів (ів) та інших супутніх розчинів та матеріалів, що використовуються для проведення аналізу для ідентифікації чи кількісної оцінки антитіл до стрептококової гіалуронідази (ферменту, який утворюється стрептококами, що псує гіалуронову кислоту) у сироватці крові. Підвищення антистресової дії антитіл до гіалуронідази є корисним для підтвердження діагнозу стрептококових інфекцій, особливо тих, які пов'язані з ревматичними захворюваннями.	Antistreptococcal hyaluronidase antibody kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to identify or quantify antibodies to streptococcal hyaluronidase (an enzyme produced by streptococci that degrades hyaluronic acid) in blood serum. An elevation of antistreptococcal hyaluronidase antibody is helpful in confirming the diagnosis of streptococcal infections, especially those associated with rheumatic diseases.
30493	Набір реагентів для кількісного визначення бета-гемолітичного стрептококу групи А антитіл до стрептокінази IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл до ферменту стрептокінази (streptokinase), виробленому бактеріями групи А бета-гемолітичних стрептококів (Group A beta-haemolytic Streptococcus), в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Beta-haemolytic Group A Streptococcus streptokinase antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to streptokinase enzyme produced by Group A beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
30498	Набір реагентів для вимірювання циркулюючих комплексів імунної системи	Набір реагентів та інших супутніх розчинів та матеріалів, що використовуються для проведення аналізу для вимірювання концентрації циркулюючих імунних комплексів у сироватці крові. Циркулюючі імунні комплекси присутні у осіб з системною червоною вовчанкою та ревматоїдним артритом. (Імунохімічні реактиви, ревматоїдні хвороби, комплект для вимірювання циркулюючого імунного комплексу).	Circulating immune complex kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of circulating immune complexes in serum. Circulating Immune complexes are present in individuals with systemic lupus erythematosus and rheumatoid arthritis. (Immunochemistry reagents, rheumatoid diseases, kit for circulating immune complex).
30499	Набір реагентів для вимірювання С-реактивного білка	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання С-реактивного білка в сироватці крові або інших тілесних рідинах. Вимірювання с-реактивних допоміжних речовин білка при оцінці кількості пошкоджень тілесних рідин. (Імунохімічні реактиви, ревматоїдні хвороби, комплект для вимірювання С-реактивного білка).	C-reactive protein kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure the C-reactive protein in serum or other bodily fluids. Measurement of C-reactive protein aids in the evaluation of the amount of injury to body fluids. (Immunochemistry reagents, rheumatoid diseases, kit for C-reactive protein).
30500	Набір реагентів для вимірювання ревматоїдних факторів	Пристрій, що складається з одного або декількох реагентів, які використовуються разом для визначення вимірювання ревматоїдного фактору в сироватці крові. Вимірювання ревматоїдного фактору може допомогти в діагностиці ревматоїдного артриту та інших аутоімунних захворювань. (Імунохімічні реактиви, ревматоїдні хвороби, комплект для вимірювання ревматоїдного фактору).	Rheumatoid factor kit	A device consisting of one or more reagent(s), used together to determine the measurement of rheumatoid factor in serum. Measurement of rheumatoid factor may aid in the diagnosis of rheumatoid arthritis and other auto-immune diseases. (Immunochemistry reagents, rheumatoid diseases, kit for rheumatoid factor).
30501	Набір реагентів для вимірювання моноетилгліцінексиліду	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання моноетилгліцінексиліду (MEGX) у сироватці крові. MEGX є основним активним метаболітом лідокаїну, що виробляється в печінці. Вимірювання конверсії лідокаїну в MEGX використовується для оцінки функцій печінки, таких як діагностика гепатиту С. (Реактиви імунохімії, специфічні аналізи функцій органів, функції печінки (імунохімія), комплект для вимірювання MEGX).	Monoethylglycinexylidide kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure monoethylglycinexylidide (MEGX) in serum. MEGX is the principal active metabolite of lidocaine, produced in the liver. Measurement of the conversion of lidocaine to MEGX is used to assess hepatic function such as in the diagnosis of hepatitis C. (Immunochemistry reagents, specific organ function assays, liver function (immunochemistry), kit for MEGX).
30502	Калібратор наркотиків	Пристрій для визначення концентрацій компонентів лікарських препаратів, терапевтичних або наркотичних засобів, що призначений для вимірювання терапевтичних рівнів лікарських засобів, або для вимірювання рівня наркотичних речовин в сечі, сироватці крові або плазмі. (Імунохімічні реактиви, контроль / стандарти / калібратори, імунохімія, калібратори для терапевтичного моніторингу лікарських засобів та / або вимірювання рівня наркотичних засобів).	Drug calibrator	A device of known concentration of drug components, therapeutic or drugs of abuse, which is intended to be used to set the instruments intended to measure therapeutic drug levels or to measure drugs of abuse levels in urine, serum or plasma. (Immunochemistry reagents, controls/standards/calibrators immunochemistry, calibrator for therapeutic drug monitoring and/or measurement of drugs of abuse).
30503	Множинні лікарські засоби / наркотики IVD, контрольний матеріал	Матеріал, призначений для встановлення референтних значень для аналізу, який використовується для якісного і / або кількісного визначення множинних лікарських засобів (multiple therapeutic drugs) або наркотиків (drugs of abuse) в клінічному зразку.	Multiple therapeutic drugs/drugs of abuse IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple therapeutic drugs and drugs of abuse in a clinical specimen.
30504	Множинні гормони людини IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні множинних гормонів людини (multiple human hormones) в клінічному зразку.	Multiple human hormone IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for a number of assays intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple human hormones in a clinical specimen.
30505	Білок плазми крові IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для кількісного визначення білка плазми крові (plasma proteins) в клінічному зразку.	Plasma protein IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of plasma proteins in a clinical specimen.

Блок плазми крові IVD, контрольний 30506 матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при кількісному визначенні білка плазми крові (plasma proteins) в клінічному зразку.	Plasma protein IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of plasma proteins in a clinical specimen.
Допоміжне програмне забезпечення 30508 для обробки текстів	Індивідуальна прикладна програма програми або група програм, процедур або алгоритмів, призначених для використання інвалідними, що дозволяє їм використовувати комп'ютер для обробки текстів, тобто написання, організації та зберігання тексту. Включено математичне та наукове позначення, наприклад, програмне забезпечення для настільних публікацій, програмне забезпечення для обробки текстів, розроблене для альтернативного управління аксесурами для текстових процесорів.	Assistive word processing application software	An individual software application program or group of programs, routines or algorithms designed to be used by a person with a disability enabling them to use a computer for the purpose of word processing, i.e., writing, organizing and storing text. Included is mathematical and scientific notation, e.g., desktop publishing software, word processing software made for alternative control of accessories for word processors, and software for using Braille.
Набір для вимірювання антигену 30510 тканини сечового міхура	Пристрій для вимірювання тканинного антигену сечового міхура (BTA) в сироватці. Він складається з колекції реагентів, що використовуються разом.	Bladder tissue antigen kit	A device used to measure bladder tissue antigen (BTA) in serum. It consists of a collection of reagents used together.
Набір реагентів для визначення загального простатичного специфічного антигена (PSA) IVD. Набір, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз. Аналіз або 30511 дослідження за місцем лікування.	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення загального PSA в клінічному зразку протягом короткого періоду, в порівнянні зі стандартними процедурами лабораторних випробувань, з використанням методу імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовується для лабораторних аналізів або досліджень за місцем лікування.	Total prostate specific antigen (PSA) IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total prostate specific antigen (PSA) in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
Набір реагентів для визначення фолікулостимулюючого гормону (FSH) IVD, комплект, імунохроматографічний тест (ИКТ), 30512 швидкий	набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного виявлення фолікулостимулюючого гормону (FSH) у клінічному зразкові протягом короткого періоду порівняно зі стандартними лабораторними процедурами, використовуючи імунохроматографічний тест (ИКТ) метод. Цей тест зазвичай використовується в лабораторії, а також доступний без рецепта для самостійного тестування у лікаря в домашніх умовах або в аналогічних умовах.	Follicle stimulating hormone (FSH) IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of follicle stimulating hormone (FSH) in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses, and is also available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for self-testing by a layperson in the home or similar environment.
Набір реагентів для визначення плацентарного лактогену IVD, набір, імунохроматографічний аналіз, 30514 експрес-аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або напівкількісного визначення плацентарного лактогену (human placental lactogen (HPL)), також відомого як хоріонічний соматоматотропін (chorionic somatomatotropin), в клінічному зразку за короткий час в порівнянні зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовується в лабораторних аналізах.	Human placental lactogen (HPL) IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of human placental lactogen (HPL), also known as chorionic somatomatotropin, in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
Швидкий тестовий прилад для вимірювання лютеїнізуючого 30515 гормону	Біохімічний реагент (і) у зручній формі (наприклад, в тест-смужі, касеті або карті), іноді з асоційованими розчинами та / або матеріалами, призначених для якісного вимірювання лютеїнізуючого гормону (LH) у зразку сечі за короткий проміжок часу, як правило, кілька хвилин. Це безрецептурний пристрій, який в основному використовується в домашніх умовах для перевірки родючості (наприклад, прогнозування овуляції).	Luteinizing hormone rapid test device	A biochemical reagent(s) in a convenient form (e.g., in a test strip, cassette, or card), sometimes with associated solutions and/or materials, designed to qualitatively or semi-quantitatively measure luteinizing hormone (LH) in a urine specimen in a short period of time, typically several minutes. This is a [non-prescription] over-the-counter (OTC) device mostly used in the home to test fertility (i.e., ovulation prediction).
Набір реагентів для визначення специфічного амфетаміну IVD, імунохроматографічний аналіз, 30516 експрес-аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або напівкількісного визначення амфетаміну специфічного (amphetamine-specific) в клінічному зразку за короткий час в порівнянні зі стандартними лабораторними процедурами досліджень за допомогою імунохроматографічного тесту. Цей тест зазвичай використовується в лабораторних аналізах або аналізах точок догляду.	Amphetamine-specific IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of a specific amphetamine in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
Набір реагентів для визначення барбітуратів IVD, імунохроматографічний аналіз, 30517 експрес-аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або напівкількісного визначення барбітуратів (barbiturates) в клінічному зразку за короткий час в порівнянні зі стандартними лабораторними процедурами досліджень за допомогою імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовується в лабораторних аналізах.	Barbiturate IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of barbiturates in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.

30518	Набір реагентів для визначення бензодіазепіну IVD, набір, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання при якісному і / або напівкількісному визначенні бензодіазепіну (benzodiazepine) в клінічному зразку за короткий час в порівнянні зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовується в лабораторних аналізах.	Benzodiazepine group IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of benzodiazepine in a clinical specimen within a short period relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
30519	Набір реагентів для визначення канабіноїдів IVD, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення канабіноїдів (cannabinoids) в клінічному зразку за короткий час в порівнянні зі стандартними лабораторними процедурами досліджень за допомогою імунохроматографічного тесту. Цей тест зазвичай використовується в лабораторних аналізах.	Cannabinoid IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of cannabinoids in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
30520	Набір реагентів для визначення кокаїну / метаболітів кокаїну IVD, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз або аналіз в місцях догляду.	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або напівкількісного визначення кокаїну (cocaine) і / або метаболітів кокаїну (cocaine metabolites) в клінічному зразку протягом короткого періоду, в порівнянні зі стандартними процедурами лабораторних випробувань, з використанням методу імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовується в лабораторних аналізах або аналізах токулярів догляду.	Cocaine/cocaine metabolite IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of cocaine and/or cocaine metabolites in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
30521	Набір реагентів для визначення метадону IVD, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або напівкількісного визначення метадону (methadone) в клінічному зразку за короткий час в порівнянні зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовується в лабораторних аналізах або аналізах токулярів догляду.	Methadone IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of methadone in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
30522	Набір реагентів для визначення опіатів / метаболітів опіатів IVD, імунохроматографічний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або напівкількісного визначення опіатів / метаболітів опіатів (opiate / opiate metabolites) в клінічному зразку, з використанням імунохроматографічного аналізу.	Opiate/opiate metabolite IVD, kit, immunochromatographic test (ICT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of opiate and/or opiate metabolites in a clinical specimen, using an immunochromatographic test (ICT) method.
30523	Набір реагентів для визначення фенциклідину IVD, імунохроматографічний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення фенциклідину (phencyclidine (PCP)) в клінічному зразку методом імунохроматографічного аналізу.	Phencyclidine (PCP) IVD, kit, immunochromatographic test (ICT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of phencyclidine (PCP) in a clinical specimen, using an immunochromatographic test (ICT) method.
30524	Набір реагентів для визначення трициклічного антидепресанту IVD, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для визначення якісного і / або кількісного визначення трициклічних антидепресантів (tricyclic antidepressant drugs) в клінічному зразку протягом короткого періоду, в порівнянні зі стандартними процедурами лабораторних випробувань, з використанням імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовується для лабораторних аналізів або досліджень за місцем лікування.	Tricyclic antidepressant IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of tricyclic antidepressant drugs in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
30525	Набір реагентів для визначення аманітину	Набір реагентів та інших супутніх розчинів та матеріалів, що використовуються для проведення аналізу для вимірювання концентрації аманітинів (органічних отруєнь, що утворюються від молочниці) у сечі, сироватці крові або плазмі. Аманітини проникають в гепатоцити, в яких їх первинна дія полягає в пригніченні нуклеоплазматичної РНК-полімерази II, що приводить до унеможливлення синтезу білка та клітинного некрозу, що призводить до важкого гострого гепатиту.	Amanitin kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of amanitins (organic poisons from the death cap toadstool) in urine, blood serum, or plasma. Amanitins infiltrate hepatocytes in which their primary action is to inhibit nucleoplasmic RNA polymerase II, resulting in the arrest of protein synthesis and cellular necrosis which leads to severe acute hepatitis.
30526	Набір реагентів для визначення ретикулоцитів	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для визначення кількості ретикулоцитів. (Гематологія / гістологія / цитологія, гематологічні реактиви, реактиви для (автоматизованого) гематологічного аналізатора, комплект ретикулоцитарного реагенту).	Reticulocyte kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to determine reticulocyte count. (Haematology/histology/cytology, haematology reagents, reagents for (automated) haematology analyser, kit of reticulocyte reagent).

Набір реагентів для визначення 30527 підтипу гемоглобіну	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для виявлення підтипів гемоглобіну в крові. (Гематологія / гістологія / цитологія, гематологічні реактиви, тести на гемоглобін (типи), набір для визначення підтипів гемоглобіну, наприклад, HbA2 / HbC / HbF / HbS, але не HbA1).	Haemoglobin subtype kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to identify haemoglobin subtypes in blood. (Haematology/histology/cytology, haematology reagents, haemoglobin (types) testing, kit for haemoglobin subtypes, e.g. HbA2/HbC/HbF/HbS but not HbA1).
Набір реагентів для визначення 30529 активності клітинних ферментів	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання активності ферментативних реакцій та їх продуктів у сироватці крові. Вимірювання використовуються для таких речей, як визначення дефектів ферментів, що відповідають за спадкову гемолітичну анемію пацієнта. (Гематологія / гістологія / цитологія, гематологічні реактиви, інші гематологічні тестові реактиви, комплект для визначення активності клітинних ферментів).	Cellular enzyme determination kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure the activity of enzymatic reactions and their products in serum. Measurements are used for such things as the determination of the enzyme defects responsible for a patient's hereditary haemolytic anemia. (Haematology/histology/cytology, haematology reagents, other haematology testing reagents, kit for cellular enzyme determination).
Набір реагентів для визначення 30530 залозистої лихоманки	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання гетерофільних антитіл, часто пов'язаних з інфекційним мононуклеозом в сироватці крові, плазмі та інших рідинах організму. Вимірювання допомагають у діагностиці залозистої лихоманки, самообмежувального розладу лімфоїдної тканини, викликаного інфекцією вірусом Епштейна Барра. (Гематологія / гістологія / цитологія, гематологічні реактиви, інші гематологічні тестуючі реактиви, комплект визначення для залозистої лихоманки).	Glandular fever kit	A test system consisting of one or more reagent(s), and other items intended to measure heterophile antibodies frequently associated with glandular fever (infectious mononucleosis) in serum, plasma and other body fluids. The measurements aid in the diagnosis of glandular fever, a self limiting disorder of lymphoid tissue caused by infection with Epstein Barr virus. (Haematology/histology/cytology, haematology reagents, other haematology testing reagents, kit for glandular fever).
Гематологічний контроль / 30531 калібратор	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для встановлення референтних значень або перевірки характеристик продуктивності пристрою, що використовується для інтегральних гематологічних параметрів. (Гематологія / гістологія / цитологія, гематологічні реактиви, гематологічний контроль / калібратор).	Haematology control/calibrator	A device intended for medical purposes for use in a test system to establish points of reference or verify the performance characteristics of a device used in the determination of hematology cell parameters. (Haematology/histology/cytology, haematology reagents, haematology control/calibrator).
Набір реагентів для визначення 30535 гемоглобіну	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання в цільній крові, еритроцитів або похідної гемоглобуліну. (Гематологія / гістологія / цитологія, гематологічні реактиви, калібратори, комплект для визначення гемоглобіну).	Haemoglobin kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure whole blood, red blood cells or a haemoglobin derivative. (Haematology/histology/cytology, haematology reagents, haematology controls and calibrators, kit for haemoglobin).
30536 Контроль тромбоцитів	Пристрій, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для перевірки експлуатаційних характеристик пристрою, що використовується для визначення функції тромбоцитів, визначення змін форми і агрегації тромбоцитів після додавання агрегаційного реагенту до щільної плазми тромбоцитів і при визначенні кількості тромбоцитів. (Гематологія / гістологія / цитологія, гематологічні реактиви, гематологічні контролю та калібратори, контроль тромбоцитів).	Platelet control	A device intended for medical purposes for use in a test system to verify the performance characteristics of a device used in the determination of platelet function, the determination of changes in platelet shape and aggregation following the addition of an aggregating reagent to a platelet-rich plasma and in the determination of platelet count. (Haematology/histology/cytology, haematology reagents, haematology controls and calibrators, control for platelet).
Ретикулоцити, підрахунок клітин IVD, 30537 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні ретикулоцитів (reticulocyte red blood cells) в клінічному зразку.	Reticulocyte count IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay that is intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of reticulocyte red blood cells in a clinical specimen.
30538 Калібратор цільної крові	Пристрій, що використовується в тестовій системі, для встановлення токулярів відліку, які використовуються при підрахунку червоних клітин, білих клітин або їх обох. Це суспензія частинок або клітин, розмір, форма, концентрація та інші характеристики, що були точно визначені. (Гематологія / гістологія / цитологія, гематологічні реактиви, гематологічні контролю та калібратори, калібратор цільної крові).	Whole blood calibrator	A device used in a test system to establish points of reference that are used in the counting of red cells, white cells or both. It is a suspension of particles or cells whose size, shape, concentration, and other characteristics have been precisely and accurately determined. (Haematology/histology/cytology, haematology reagents, haematology controls and calibrators, whole blood calibrator).
Набір реагентів для визначення 30539 протромбінового часу	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання протромбінового часу для зразка крові. Вимірювання використовуються як загальний інструмент скринінгу для виявлення можливих недоліків коефіцієнта згортання та моніторингу пацієнтів, які отримують терапію при венозному тромбозі / тромбозі глибоких вен (ТГВ) або тромбоемболії легенів (ПЕ).	Prothrombin time kit	A test system consisting of one or more reagent(s), and other items intended to measure prothrombin time for a sample of blood. Measurements are used as a general screening tool for the detection of possible clotting factor deficiencies and to monitor patients receiving therapy for venous thrombosis/deep vein thrombosis (DVT) or pulmonary embolism (PE).

Набір реагентів для визначення 30540 тромбінового часу	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання концентрації фібриногену та виявлення продуктів з розщеплення фібрину або фібриногену для оцінки порушень при кровотечі. (Гематологія / гістологія / цитологія, реагенти гемостазу (коагуляція), загальні тести на коагуляцію, комплект для визначення тромбінового часу).	Thrombin time kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to be used to measure fibrinogen concentration and detect fibrin or fibrinogen split products for the evaluation of bleeding disorders. (Haematology/histology/cytology, haemostasis reagents (coagulation), general coagulation tests, kit for thrombin time).
Набір реагентів для визначення 30541 фібриногену	Пристрій, що складається з набору реагентів, що використовуються для визначення рівня фібриногену в плазмі. Вимірювання використовуються для визначення причини дисемінованого внутрішньосудинного згортання (нелокалізоване згортання в кровоносних судинах) та первинного фібринолізу (розчинення фібрину в згустку крові). (Гематологія / гістологія / цитологічні реагенти гемостазу (коагуляція), коагуляційні фактори, комплект для визначення фібриногену (фактор I).	Fibrinogen kit	A device that consists of a collection of reagents used to determine plasma levels of fibrinogen. The measurements are used to determine the cause of disseminated intravascular coagulation (nonlocalized clotting within the blood vessels) and primary fibrinolysis (the dissolution of fibrin in a blood clot). (Haematology/histology/cytology haemostasis reagents (coagulation), coagulation factors, kit for fibrinogen (factor I).
Набір реагентів для вимірювання 30542 коагуляційного фактору II	Набір реагентів та інших супутніх розчинів та матеріалів, що використовуються для проведення аналізу для вимірювання концентрації коагуляційного фактору II у сироватці крові. Пристрій допомагає при діагностиці порушень згортання крові. (Гематологія / гістологія / цитологічний гемостаз, реагенти (коагуляція), коагуляційні фактори, комплект для вимірювання коагуляційного фактору II (протромбіну)).	Coagulation factor II kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of coagulation factor II in serum. The device aids in the diagnosis of blood-clotting disorders. (Haematology/histology/cytology haemostasis, reagents (coagulation), coagulation factors, kit for factor II (prothrombin)).
Набір реагентів для визначення 30543 коагуляційного фактору IIa	Набір реагентів та інших супутніх розчинів та матеріалів, що використовуються для проведення аналізу для вимірювання концентрації коагуляційного фактору IIa у плазмі. Прилад використовується при діагностиці гематологічних розладів. (Гематологія / гістологія / цитологічний гемостаз, реагенти (коагуляція), коагуляційні фактори, комплект для визначення коагуляційного фактору IIa (тромбіну)).	Coagulation factor IIa kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of coagulation factor IIa in plasma. The device is used in the diagnosis of hematologic disorders. (Haematology/histology/cytology haemostasis, reagents (coagulation), coagulation factors, kit for factor IIa (thrombin)).
Набір реагентів для вимірювання 30544 коагуляційного фактору V	Набір реагентів та інших супутніх розчинів та матеріалів, що використовуються для проведення аналізу для вимірювання концентрації коагуляційного фактору V у сироватці крові. Прилад використовується при діагностиці гематологічних розладів. (Гематологія / гістологія / цитологічний гемостаз, реагенти (коагуляція), коагуляційні фактори, комплект для вимірювання фактору V).	Coagulation factor V kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of coagulation factor V in blood serum. The device is used in the diagnosis of hematologic disorders. (Haematology/histology/cytology haemostasis, reagents (coagulation), coagulation factors, kit for factor V).
Набір реагентів для вимірювання 30545 коагуляційного фактору VII	Набір реагентів та інших супутніх розчинів та матеріалів, що використовуються для проведення аналізу для вимірювання концентрації коагуляційного фактору VII у плазмі. Прилад використовується при діагностиці гематологічних розладів. (Гематологія / гістологія / цитологічний гемостаз, реагенти (коагуляція), коагуляційні фактори, комплект для вимірювання фактору VII).	Coagulation factor VII kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of coagulation factor VII in plasma. The device is used in the diagnosis of hematologic disorders. (Haematology/histology/cytology haemostasis, reagents (coagulation), coagulation factors, kit for factor VII).
Набір реагентів для вимірювання 30546 коагуляційного фактору VIIa	Набір реагентів та інших супутніх розчинів та матеріалів, що використовуються для проведення аналізу для вимірювання концентрації коагуляційного фактору VIIa у плазмі. Прилад використовується при діагностиці гематологічних розладів. (Гематологія / гістологія / цитологічний гемостаз, реагенти (коагуляція), коагуляційні фактори, комплект для вимірювання фактору згортання VIIa).	Coagulation factor VIIa kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of coagulation factor VIIa in plasma. The device is used in the diagnosis of hematologic disorders. (Haematology/histology/cytology haemostasis, reagents (coagulation), coagulation factors, kit for coagulation factor VIIa).
Набір реагентів для вимірювання 30547 коагуляційного фактору VIII	набір реагентів (ів) та інших супутніх розчинів та матеріалів, що використовуються для проведення аналізу для вимірювання концентрації фактору VIII згортання у плазмі. Прилад використовується при діагностиці гематологічних розладів. (Гематологія / гістологія / цитологічний гемостаз, реагенти (коагуляція), коагуляційні фактори, комплект для вимірювання фактору VIII).	Coagulation factor VIII kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of coagulation factor VIII in plasma. The device is used in the diagnosis of hematologic disorders. (Haematology/histology/cytology haemostasis, reagents (coagulation), coagulation factors, kit for factor VIII).
Набір реагентів для вимірювання 30548 коагуляційного фактора IX комплекту	набір реагентів та інших супутніх розчинів та матеріалів, що використовуються для проведення аналізу для вимірювання концентрації IX коагулятора в плазмі. Прилад використовується при діагностиці гематологічних розладів. (Гематологія / гістологія / цитологічний гемостаз, реагенти (коагуляція), коагуляційні фактори, комплект для вимірювання фактору IX).	Coagulation factor IX kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of coagulation factor IX in plasma. The device is used in the diagnosis of hematologic disorders. (Haematology/histology/cytology haemostasis, reagents (coagulation), coagulation factors, kit for factor IX).

Набір реагентів для вимірювання 30549 коагуляційного фактора X	набір реагентів (ів) та інших супутніх розчинів та матеріалів, що використовуються для проведення аналізу для вимірювання концентрації коагуляційного фактора X у плазмі. Прилад використовується при діагностиці гематологічних розладів. (Гематологія / гістологія / цитологічний гемостаз, реагенти (коагуляція), коагуляційні фактори, комплект для вимірювання коагуляційного фактора X).	Coagulation factor X kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of coagulation factor X in plasma. The device is used in the diagnosis of hematologic disorders. (Haematology/histology/cytology haemostasis, reagents (coagulation), coagulation factors, kit for factor X).
Набір реагентів для вимірювання 30550 коагуляційного фактора II, VII, X	Набір реагентів та інших супутніх розчинів та матеріалів, що використовуються для проведення аналізу для вимірювання концентрації факторів II, VII та X. Цей прилад використовується для діагностики гематологічних розладів. (Гематологія / гістологія / цитологія -гемостаз, реагенти (коагуляція), коагуляційні фактори, комплект для вимірювання коагуляційного фактора II, VII та X).	Coagulation factor II, VII, X kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of factors II, VII and X. The device is used in the diagnosis of hematologic disorders. (Haematology/histology/cytology haemostasis, reagents (coagulation), coagulation factors, kit for factor II, VII and X).
Набір реагентів для вимірювання 30551 коагуляційного фактора XI	Набір реагентів та інших супутніх розчинів та матеріалів, що використовуються для проведення аналізу для вимірювання концентрації коагуляційного фактора XI у плазмі. Прилад використовується при діагностиці гематологічних розладів. (Гематологія / гістологія / цитологічний гемостаз, реагенти (коагуляція), коагуляційні фактори, комплект для вимірювання коагуляційного фактора XI).	Coagulation factor XI kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of coagulation factor XI in plasma. The device is used in the diagnosis of hematologic disorders. (Haematology/histology/cytology haemostasis, reagents (coagulation), coagulation factors, kit for factor XI).
Набір реагентів для вимірювання 30552 коагуляційного фактора XII	Набір реагентів та інших супутніх розчинів та матеріалів, що використовуються для проведення аналізу для вимірювання концентрації коагуляційного фактора XII у плазмі. Прилад використовується при діагностиці гематологічних розладів. (Гематологія / гістологія / цитологічний гемостаз, реагенти (коагуляція), коагуляційні фактори, комплект для вимірювання фактора XII).	Coagulation factor XII kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of coagulation factor XII in plasma. The device is used in the diagnosis of hematologic disorders. (Haematology/histology/cytology haemostasis, reagents (coagulation), coagulation factors, kit for factor XII).
Набір реагентів для вимірювання 30553 коагуляційного фактора XIIa	Набір реагентів та інших супутніх розчинів та матеріалів, що використовуються для проведення аналізу для вимірювання концентрації коагуляційного фактора XIIa у плазмі. Прилад використовується при діагностиці гематологічних розладів. (Гематологія / гістологія / цитологічний гемостаз, реагенти (коагуляція), коагуляційний фактор, комплект для вимірювання коагуляційного фактора XIIa).	Coagulation factor XIIa kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of coagulation factor XIIa in plasma. The device is used in the diagnosis of hematologic disorders. (Haematology/histology/cytology haemostasis, reagents (coagulation), coagulation factor, kit for factor XIIa).
Набір реагентів для вимірювання 30554 коагуляційного фактора XIII	Набір реагентів та інших супутніх розчинів та матеріалів, що використовуються для проведення аналізу для вимірювання концентрації коагуляційного фактора XIII у плазмі. Прилад використовується при діагностиці гематологічних розладів. (Гематологія / гістологія / цитологічний гемостаз, реагенти (коагуляція), коагуляційні фактори, комплект для вимірювання коагуляційного фактора XIII).	Coagulation factor XIII kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of coagulation factor XIII in plasma. The device is used in the diagnosis of hematologic disorders. (Haematology/histology/cytology haemostasis, reagents (coagulation), coagulation factors, kit for factor XIII).
Набір реагентів для вимірювання 30555 коагуляційного фактора XIIIa	Набір реагентів та інших асоційованих розчинів та матеріалів, що використовуються для проведення аналізу для вимірювання концентрації коагуляційного фактора XIIIa у плазмі. Прилад використовується при діагностиці гематологічних розладів. (Гематологія / гістологія / цитологічний гемостаз, реагенти (коагуляція), коагуляційний фактор, комплект для вимірювання коагуляційного фактора XIIIa).	Coagulation factor XIIIa kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of coagulation factor XIIIa in plasma. The device used in the diagnosis of hematologic disorders. (Haematology/histology/cytology haemostasis, reagents (coagulation), coagulation factor, kit for factor XIIIa).
Набір реагентів для вимірювання 30556 коагуляційного фактора XIII S)	Набір реагентів та інших супутніх розчинів та матеріалів, що використовуються для проведення аналізу для вимірювання концентрації коагуляційного фактора XIII S у плазмі. Прилад використовується для діагностики та лікування деяких розладів кровотеч, що виникають унаслідок дефіциту цього фактора. (Гематологія / гістологія / цитологічний гемостаз, реагенти (коагуляція), коагуляційний фактор, комплект для вимірювання коагуляційного фактора XIII S).	Coagulation factor XIII S kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of coagulation factor XIII S in plasma. The device is used in the diagnosis and treatment of certain bleeding disorders resulting from a deficiency of this factor. (Haematology/histology/cytology haemostasis, reagents (coagulation), coagulation factor, kit for factor XIII S).
Набір реагентів для вимірювання 30557 високомолекулярного кініногену	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання високомолекулярного кініногену у біологічному зразку. Це визначення використовується при діагностиці гематологічних розладів. (Гематологія / гістологія / цитологічний гемостаз, реагенти (коагуляція), коагуляційні фактори, комплект для вимірювання високомолекулярного кініногену).	Coagulation factor high molecular weight (HMW) kininogen kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to determine the levels of factor HMW kininogen in a biological sample. This determination is used in the diagnosis of hematologic disorders. (Haematology/histology/cytology haemostasis, reagents (coagulation), coagulation factors, kit for factor HMW kininogen).

<p>Набір реагентів для вимірювання 30558 коагуляційного фактору Вільбранда</p>	<p>Набір реагентів та інших супутніх розчинів та матеріалів, що використовуються для проведення аналізу для вимірювання концентрації коагуляційного фактора фон Вільбранда в плазмі. Пристрій визначає рівні фактора фон Вільбранда, що використовується при діагностиці гематологічних розладів. (Гематологія / гістологія / цитологічний гемостаз, реагенти (коагуляція), коагуляційний фактор, комплект для вимірювання фактора фон Вільбранда).</p>	<p>Coagulation factor von Willebrand kit</p>	<p>A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of von Willebrand coagulation factor in plasma. The device determine the levels of von Willebrand factor used in the diagnosis of hematologic disorders. (Haematology/histology/cytology haemostasis, reagents (coagulation), coagulation factor, kit for factor von Willebrand).</p>
<p>Набір реагентів для вимірювання 30559 прекалікреїну / калікреїну).</p>	<p>Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання прекалікреїну (фактор згортання) у сироватці крові або плазмі. Вимірювання використовуються для діагностики специфічних дефектів коагуляції, для моніторингу певних типів терапії, для виявлення інгібіторів коагуляції та для виявлення стану носіїв (людина, яка має рецесивний ген для дефіциту коагуляційного фактора, такого як гемофілія) . (Гематологія / гістологія / цитологічний гемостаз, реагенти (коагуляція), коагуляційний фактор, комплект для вимірювання прекалікреїну / калікреїну).</p>	<p>Prekallikrein/kallikrein kit</p>	<p>A test system consisting of one or more reagent(s), and other items intended to measure prekallikrein (a coagulation factor) in serum or plasma. Measurements are used in the diagnosis of specific coagulation defects, to monitor certain types of therapy, to detect coagulation inhibitors and to detect a carrier state (a person carrying both a recessive gene for a coagulation factor deficiency such as haemophilia and the corresponding normal gene). (Haematology/histology/cytology haemostasis, reagents (coagulation), coagulation factor, kit for prekallikrein/kallikrein).</p>
<p>Набір реагентів для вимірювання 30560 комплексу С</p>	<p>Набір реагентів та інших супутніх розчинів та матеріалів, що використовуються для проведення аналізу для вимірювання чутливості плазми до активованого протеїну С (APC). Відповідність вимірюється як співвідношення двох активованих часткових тромбопластинних часів, одне у присутності APC, а одне в його відсутності. Ступінь опору APC позначається як негативне або позитивне. Позитивний результат може вказувати на мутацію фактора V Лейдена, ще одну мутацію фактора V.</p>	<p>Activated protein C resistance kit</p>	<p>A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the responsiveness of plasma to activated protein C (APC). Responsiveness is measured as the ratio of two activated partial thromboplastin times, one in the presence of APC and one in its absence. APC resistance is reported as negative or positive. A positive result may indicate a Factor V Leiden mutation, another Factor V mutation site, or an acquired APC resistance due to other causes. Resistance to activated protein C (APC) is a common inherited thrombophilia that accounts for up to one-half of inherited thrombotic disorders.</p>
<p>Набір реагентів для виявлення 30561 факторів V Leiden</p>	<p>набір реагентів (ів) та інших супутніх розчинів та матеріалів, які використовуються для виявлення мутації фактора V Лейдена у гені фактора людини. Цей пристрій зазвичай використовується як інструмент дослідження, який допомагає краще зрозуміти актуальність цієї мутації при таких захворюваннях, як інфаркт, інфаркт міокарда та травматичні захворювання.</p>	<p>Factor V Leiden kit</p>	<p>A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to detect the Factor V Leiden point mutation in the human Factor V gene. The device is typically used as a research tool to help further understand the relevance of this mutation for diseases like juvenile stroke, myocardial infarction, and traumatic conditions.</p>
<p>Набір реагентів для виявлення 30562 мономеру фібрину</p>	<p>Прилад, що складається з реагентів та пов'язаних з ними елементів, що використовуються для виявлення мономеру фібрину при діагностиці дисемінованого внутрішньосудинного згортання (DIC), (нелокалізованого згортання в кров'яних судинах) або в диференціальній діагностиці між DIC та первинним фібринолізом (розчинення фібрину в згустку крові) У дослідженні спостерігається протеолітичне розщеплення фібриногену тромбіном та отримане покоління розчинних фібринових мономерів. (Гематологія / гістологія / цитологічний гемостаз, реагенти (коагуляція), спеціальні тести з згортання, комплект для вимірювання мономеру фібрину).</p>	<p>Fibrin sensitivity monomer kit</p>	<p>A device consisting of reagents and associated items used to detect fibrin monomer in the diagnosis of disseminated intravascular coagulation (DIC), (nonlocalized clotting within blood vessels) or in the differential diagnosis between DIC and primary fibrinolysis (dissolution of the fibrin in a blood clot). The assay monitors the proteolytic cleavage of fibrinogen by thrombin and the resulting generation of soluble fibrin monomers. (Haematology/histology/cytology haemostasis, reagents (coagulation), special coagulation tests, kit for fibrin sensitivity monomer).</p>
<p>Набір реагентів для вимірювання 30563 фібринопептиду А</p>	<p>Пристрій, який є сукупністю реагентів, які використовуються для вимірювання рівня фібринопептиду А в крові. Ця речовина виділяється як частина процесу згортання крові. Підвищений рівень може свідчити про порушення процесу згортання крові, такого як дисемінована внутрішньосудинна коагуляція. (Гематологія / гістологія / цитологічний гемостаз, реагенти (коагуляція), спеціальні тести на коагуляцію, комплект для вимірювання фібринопептиду А).</p>	<p>Fibrinopeptide A kit</p>	<p>A device which is a collection of reagents used to measure the level of fibrinopeptide A in the blood. This substance is released as part of the clotting process. An elevated level may indicate an abnormal clotting process such as disseminated intravascular coagulation. (Haematology/histology/cytology haemostasis, reagents (coagulation), special coagulation tests, kit for fibrinopeptide A).</p>
<p>Набір реагентів для визначення 30564 рівня гепарину</p>	<p>Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для визначення рівня антикоагулянтного гепарину в крові пацієнта. (Гематологія / гістологія / цитологічний гемостаз, реагенти (коагуляція), спеціальні тести згортання, комплект для визначення рівня гепарину).</p>	<p>Heparin kit</p>	<p>A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to determine the level of the anticoagulant heparin in the patient's circulation. (Haematology/histology/cytology haemostasis, reagents (coagulation), special coagulation tests, kit for heparin).</p>

Набір реагентів для вимірювання 30565 рівня гірудину	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання рівня гірудину у плазмі. Гірудин є інгібітором тромбіну і використовується при лікуванні синдромів, викликаних гепарином, тромбоцитопенією / тромбозом. (Гематологія / гістологія / цитологічний гемостаз, реагенти (коагуляція), спеціальні тести згортання, комплект для вимірювання рівня гірудину).	Hirudin test kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure the levels of hirudin in plasma. Hirudin is an inhibitor of thrombin and is used in the treatment of heparin-induced thrombocytopenia/thrombosis syndromes. (Haematology/histology/cytology haemostasis, reagents (coagulation), special coagulation tests, kit for hirudin).
Набір реагентів для вимірювання 30566 Plasmin-alpha2-antiplasmin	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання Plasmin-alpha2-antiplasmin комплексу в плазмі. (Гематологія / гістологія / цитологічний гемостаз, реагенти (коагуляція), спеціальні тести на коагуляцію, комплект для вимірювання комплексу Plasmin-alpha2-antiplasmin).	Plasmin-alpha2-antiplasmin complex kit	A test system consisting of one or more reagent(s), and other items intended to measure plasmin-alpha2-antiplasmin complex in plasma. (Haematology/histology/cytology haemostasis, reagents (coagulation), special coagulation tests, kit for plasmin-a2-antiplasmin complex).
Набір реагентів для вимірювання 30567 фрагмента протромбіну 1 + 2	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання фрагмента протромбіну 1 + 2 у сироватці крові або плазмі. (Гематологія / гістологія / цитологія, реагенти гемостазу (коагуляція), спеціальні тести на коагуляцію, комплект для вимірювання фрагмента протромбіну 1 + 2).	Prothrombin fragment 1+2 kit	A test system consisting of one or more reagent(s), and other items intended to measure prothrombin fragment 1+2 in serum or plasma. (Haematology/histology/cytology, haemostasis reagents (coagulation), special coagulation tests, kit for prothrombin fragment 1+2).
Набір реагентів для вимірювання 30568 тромбіну-антитромбіну III-комплексного	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання тромбіну-антитромбіну III-комплексного (речовини, яка діє з антикоагулянтним гепарином для запобігання коагуляції) у плазмі. Вимірювання використовуються для контролю за введенням гепарину при лікуванні тромбозу. (Гематологія / гістологія / цитологічні реагенти гемостазу (коагуляція), спеціальні тести на коагуляцію, комплект для вимірювання тромбін-антитромбіну III-комплекс).	Thrombin-antithrombin III-complex kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure thrombin-antithrombin III-complex (a substance which acts with the anticoagulant heparin to prevent coagulation) in plasma. Measurements are used to monitor the administration of heparin in the treatment of thrombosis. (Haematology/histology/cytology haemostasis reagents (coagulation), special coagulation tests, kit for thrombin-antithrombin iii-complex).
Набір реагентів для вимірювання 30570 тромбоцитарного фактора 4	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання рівня тромбоцитарного фактора 4. Даний прилад вимірює активацію тромбоцитів, що може свідчити про порушення коагуляції, такі як інфаркт міокарда або ішемічна хвороба серця. (Гематологія / гістологія / цитологічний гемостаз, реагенти (коагуляція), маркери тромбофілії / фактори тромбоцитів, комплект для вимірювання тромбоцитарного фактора 4).	Platelet factor 4 kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure the level of platelet factor 4. This device measures platelet activation, which may indicate a coagulation disorder such as myocardial infarction or coronary artery disease. (Haematology/histology/cytology haemostasis, reagents (coagulation), thrombophilia markers/platelet factors, kit for platelet factor 4).
Набір реагентів для вимірювання 30571 простацикліну	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання простацикліну, маркера тромбофілії та фактора тромбоцитів у сироватці крові або плазмі. (Гематологія / гістологія / цитологія, реагенти гемостазу (коагуляція), маркери тромбофілії / фактори тромбоцитів, комплект для вимірювання простацикліну).	Prostacyclin kit	A test system consisting of one or more reagent(s), and other items intended to measure prostacyclin, a thrombophilia marker and platelet factor, in serum or plasma. (Haematology/histology/cytology, haemostasis reagents (coagulation), thrombophilia markers/platelet factors, kit for prostacyclin).
Набір реагентів для вимірювання 30572 тромбоксану	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання тромбоксану. Тромбоксани є антагоністами простациклінів. Дисбаланс між ними, на користь тромбоксану, призведе до ініціювання агрегації тромбоцитів та гострої запальної реакції. (Гематологія / гістологія / цитологічний гемостаз, реагенти (коагуляція), маркери тромбофілії / фактори тромбоцитів, комплект для вимірювання тромбоксану).	Thromboxane kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure thromboxane. Thromboxanes are antagonists of prostacyclins. An imbalance between the two, in the favor of thromboxane, will lead to initiation of platelet aggregation and an acute inflammatory response. (Haematology/histology/cytology haemostasis, reagents (coagulation), thrombophilia markers/platelet factors, kit for thromboxane).
Набір реагентів для вимірювання 30573 Бета-тромбоглобуліну	Набір реагентів та інших відповідних розчинів та матеріалів, що використовуються для проведення аналізу для вимірювання концентрації або активності бета-тромбоглобуліну (специфічного для тромбоцитів) в сироватці та плазмі. Вимірювання використовуються для діагностики та оцінки прогресу тромбоемболічних розладів, таких як глибокий венозний тромбоз, прееклампсія, інфаркт міокарда з тромбозом і мієлопроліферативними розладами. (Гематологія / гістологія / цитологія, реагенти гемостазу (коагуляція), маркери тромбофілії / фактори тромбоцитів, комплект для вимірювання бета-тромбоглобуліну (b-тромбоглобулін)).	Beta-thromboglobulin kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration or activity of beta-thromboglobulin (a platelet-specific protein), in serum and plasma. Measurements are used for the diagnosis and assessment of progress of thromboembolic disorders such as deep venous thrombosis, preeclampsia, myocardial infarction with mural thrombosis and myeloproliferative disorders. (Haematology/histology/cytology, haemostasis reagents (coagulation), thrombophilia markers/platelet factors, kit for beta-thromboglobulin (b-thromboglobulin)).

Набір реагентів для вимірювання 30574 альфа2-антиплазміну	Набір реагентів та інших відповідних розчинів та матеріалів, що використовуються для проведення аналізу для вимірювання концентрації циркулюючого альфа2-антиплазміну (а2-антиплазміну) в плазмі. А2-антиплазмин відіграє значну роль у гальмуванні фібринолізу, блокуючи ферментативну дію плазміну. Низький рівень А2-антиплазміну обумовлений рідкісним спадковим розладом, що спричиняє кровотечу.	Alpha2-antiplasmin kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of circulating alpha2-antiplasmin (a2-antiplasmin) in citrated plasma. A2-antiplasmin plays a significant role in the inhibition of fibrinolysis by blocking the enzymatic action of plasmin. Low levels of a2-antiplasmin is due to a rare inherited disorder that causes bleeding.
Набір реагентів для визначення 30575 деградації фібриногену	Пристрій, що складається з набору реагентів, необхідних для кількісного визначення продуктів розпаду фібриногену в сироватці. Тест використовує поліклональне антитіло, покриті латексом, для визначення продуктів розпаду фібриногену. (Гематологія / гістологія / цитологічний гемостаз, реагенти (коагуляція), фібриноліз, комплект для визначення продуктів розпаду фібриногену).	Fibrinogen degradation product kit	A device consisting of a collection of reagents required for the quantitative determination by latex fixation of fibrinogen degradation products in serum. The test uses a polyclonal antibody coated latex to fibrinogen degradation products. (Haematology/histology/cytology haemostasis, reagents (coagulation), fibrinolysis, kit for fibrinogen degradation products).
Набір реагентів для визначення D- 30576 димерів	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для аналізу плазми / сироватки крові на предмет продуктів розпаду фібриногену (d-димерів) при ненормальному згортанні. Використовується як допоміжний засіб для виявлення наявності та ступеня внутрішньосудинної коагуляції та фібринолізу (розчинення фібрину в згустку крові) та моніторингу терапії дисемінованого внутрішньосудинного згортання (нелокалізоване згортання в кровоносних судинах).	D-dimer kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to analyse blood plasma/serum for fibrinogen degradation products (d-dimers) in abnormal coagulation. Used as an aid in detecting the presence and degree of intravascular coagulation and fibrinolysis (the dissolution of the fibrin in a blood clot) and in monitoring therapy for disseminated intravascular coagulation (nonlocalized clotting in the blood vessels).
Набір реагентів для вимірювання 30577 плазміну	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання плазміну, коефіцієнта згортання крові, у плазмі. (Гематологія / гістологія / цитологічний гемостаз, реагенти (коагуляція), фібриноліз, комплект для вимірювання плазміну).	Plasmin kit	A test system consisting of one or more reagent(s), and other items intended to measure plasmin, a blood clotting factor, in plasma. (Haematology/histology/cytology haemostasis, reagents (coagulation), fibrinolysis, kit for plasmin).
Набір реагентів для вимірювання 30578 плазміногену	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання плазміногену (неактивної речовини, з якої утворюється плазмін, фактор згортання крові) у сироватці крові, інших рідинах організму та тканинах. Вимірювання може допомогти в діагностиці фібринолітичних (згустки крові) розладів. (Гематологія / гістологія / цитологічний гемостаз, реагенти (коагуляція), фібриноліз, комплект для вимірювання плазміногену).	Plasminogen kit	A test system consisting of one or more reagent(s), and other items intended to measure plasminogen (an inactive substance from which plasmin, a blood-clotting factor, is formed) in serum, other body fluids and tissues. Measurement may aid in the diagnosis of fibrinolytic (blood-clotting) disorders. (Haematology/histology/cytology haemostasis, reagents (coagulation), fibrinolysis, kit for plasminogen).
Набір реагентів для вимірювання 30579 інгібіторів активатора плазміногену	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання інгібітору активатора плазміногену в плазмі. (Гематологія / гістологія / цитологічний гемостаз, реагенти (коагуляція), фібриноліз, комплект для вимірювання активатора-інгібіторів плазміногену).	Plasminogen activator inhibitor kit	A test system consisting of one or more reagent(s), and other items intended to measure plasminogen activator inhibitor in plasma. (Haematology/histology/cytology haemostasis, reagents (coagulation), fibrinolysis, kit for plasminogen activator-inhibitors).
Набір реагентів для вимірювання 30580 активатора плазміногену	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання рівня тканинного активатора плазміногену в плазмі. Активатор плазміногену тканин відіграє важливу роль у фібринолітичному шляху. Надмірний активатор плазміногену тканин може призвести до надмірної активації фібринолізу, що спричиняє епізоди кровотечі у пацієнтів. Низький рівень тканинного активатора плазміногену може призвести до зниження фібринолізу, що спричиняє тромбоз. (Гематологія / гістологія / цитологічний гемостаз, реагенти (коагуляція), фібриноліз, комплект для вимірювання тканинного активатора плазміногену).	Tissue plasminogen activator kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure the level of tissue plasminogen activator in plasma. Tissue plasminogen activator plays an important role in the fibrinolytic pathway. Excessive tissue plasminogen activator can lead to excessive activation of fibrinolysis causing bleeding episodes in patients. Low levels of tissue plasminogen activator can lead to reduced fibrinolysis causing thrombosis. (Haematology/histology/cytology haemostasis, reagents (coagulation), fibrinolysis, kit for tissue plasminogen activator).
Набір реагентів для вимірювання активаторів урокіназного 30581 плазміногену	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання активатора урокіназного плазміногену в крові. (Гематологія / гістологія / цитологічний гемостаз, реагенти (коагуляція), фібриноліз, комплект для вимірювання активатора урокіназного плазміногену).	Urokinase plasminogen activator kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure urokinase plasminogen activator in blood. (Haematology/histology/cytology haemostasis, reagents (coagulation), fibrinolysis, kit for urokinase plasminogen activator).

Набір реагентів для вимірювання 30582 антитіл до фосфоліпідів	набір реагентів (ів) та інших супутніх розчинів та матеріалів, що використовуються для проведення аналізу для ідентифікації чи кількісної оцінки антитіл до фосфоліпідів (основних структурних ліпідів більшості клітинних мембран) у сироватці крові. Аналіз використовується для визначення причини незрозумілого тромботичного випадку, рецидивуючої втрати плода, тромбоцитопенії (низьких тромбоцитів). Він також використовується як частина оцінки синдрому антифосфоліпідних антитіл, розладу, що характеризується наявністю ненормальних антитіл у крові, пов'язаних з аномальним згортанням крові, головними болями мігрени, передчасним викиднем та тромбоцитопенією.	Antiphospholipid antibody kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to identify or quantify antibodies to phospholipids (the major structural lipids of most cell membranes) in blood serum. The assay is used to help determine the cause of an unexplained thrombotic episode, recurrent foetal loss, thrombocytopenia (low platelets), and/or a prolonged activated partial thromboplastin time. It is also used as part of an evaluation for antiphospholipid antibody syndrome, a disorder characterized by the presence of abnormal antibodies in the blood associated with abnormal blood clotting, migraine headaches, premature miscarriage, and thrombocytopenia.
Набір реагентів для вимірювання 30583 антитромбіну III	Набір реагентів та інших супутніх розчинів та матеріалів, що використовуються для проведення аналізу для вимірювання концентрації антитромбіну III (білка, який стимулює видалення згустків крові в крові та який діє з антикоагулянтним гепарином для запобігання коагуляції) у плазмі. Аналіз зазвичай використовується для контролю за введенням гепарину при лікуванні тромбозу або для діагностики тромбофілії.	Antithrombin III kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of antithrombin III (a protein that stimulates the removal of blood clots in the blood stream, and which acts with the anticoagulant heparin to prevent coagulation) in plasma. The assay is typically used to monitor the administration of heparin in the treatment of thrombosis or to help diagnose thrombophilia.
Набір реагентів для вимірювання концентрації інгібіторів фактора VIII 30584 коагуляції	Набір реагентів (ів) та інших супутніх розчинів та матеріалів, що використовуються для проведення аналізу для вимірювання концентрації інгібітора VIII фактора коагуляції в плазмі. Інгібітори фактора VIII виникають при гемофілії А, післяпологовому стані, різноманітних імунологічних розладах та старості без основного захворювання. (Гематологія / гістологія / цитологічний гемостаз, реагенти (коагуляція), інгібітор коагуляції, комплект для вимірювання інгібітора фактора VIII).	Coagulation factor VIII inhibitor kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of coagulation factor VIII inhibitor in plasma. Inhibitors to factor VIII occur in haemophilia A, postpartum, a variety of immunological disorders, and old age without underlying disease. (Haematology/histology/cytology haemostasis, reagents (coagulation), coagulation inhibitor, kit for factor VIII Inhibitor).
Набір реагентів для вимірювання 30585 інгібіторів фактора IX згортання	Набір реагентів та інших супутніх розчинів та матеріалів, що використовуються для проведення аналізу для вимірювання концентрації інгібітора фактора IX у плазмі. Прилад використовується при діагностиці гематологічних розладів. (Гематологія / гістологія / цитологічний гемостаз, реагенти (коагуляція), інгібітор коагуляції, комплект для вимірювання інгібітора фактора IX).	Coagulation factor IX inhibitor kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of factor IX inhibitor in plasma. The device is used in the diagnosis of hematologic disorders. (Haematology/histology/cytology haemostasis, reagents (coagulation), coagulation inhibitor, kit for factor IX inhibitor).
Набір реагентів для вимірювання концентрації інгібіторів коефіцієнта 30586 згортання X	Набір реагентів та інших супутніх розчинів та матеріалів, що використовуються для проведення аналізу для вимірювання концентрації інгібітора коагуляції X в плазмі. Прилад використовується для діагностики гематологічних розладів. (Гематологія / гістологія / цитологічний гемостаз, реагенти (коагуляція), інгібітор коагуляції, комплект для вимірювання інгібітору фактора X).	Coagulation factor X inhibitor kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of coagulation factor X inhibitor in plasma. The device is used in the diagnosis of hematologic disorders. (Haematology/histology/cytology haemostasis, reagents (coagulation), coagulation inhibitor, kit for factor X inhibitor).
Набір реагентів для виявлення 30587 антикоагулянтного вовчачка	набір реагентів та інших супутніх розчинів та матеріалів, що використовуються для проведення аналізу для ідентифікації антикоагулянтного вовчачка у крові. Вовчачкові антикоагулянти - це імуноглобуліни (як правило, IgG), які перешкоджають фосфоліпідзалежним тестам згортання. Їх можна ідентифікувати в різних клінічних станах, зокрема аутоімунних розладах, таких як системний червоний вовчак (SLE). Антикоагулянтний вовчак асоціюється з тромбозом, тромбоцитопенією, неврологічними розладами, і він часто зустрічається у жінок, у яких виникає втрата плода або ранні пологи через преєклампсію або плацентарну недостатність.	Lupus anticoagulant kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to identify lupus anticoagulant in blood. Lupus anticoagulants are immunoglobulins (usually IgG) that interfere with phospholipid-dependent coagulation tests. They may be identified in a variety of clinical conditions, particularly autoimmune disorders such as systemic lupus erythematosus (SLE). Lupus anticoagulants are associated with thrombosis, thrombocytopenia, neurological disorders, and are often present in women who experience foetal loss or early delivery due to preeclampsia or placental insufficiency.
Набір реагентів для вимірювання 30588 протеїну С	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання протеїну С у сироватці. Протеїн С - вітамін К-залежний плазмовий білок, який функціонує як регулятор формування фібрину та допомагає регулювати антикоагулянтні механізми. Захворювання можуть бути або набуті, або спадкові.	Protein C kit	A test system consisting of one or more reagent(s), and other items intended to measure protein C in serum. Protein C is a vitamin K dependent plasma protein that functions as a regulator of fibrin formation and aids in the regulation of anticoagulant mechanisms. Deficiencies can be either acquired or hereditary.
Набір реагентів для вимірювання 30589 протеїну S	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання протеїну S у сироватці. Зниження активності протеїну S пов'язане з підвищенням частоти тромбоемболії. (Гематологія / гістологія / цитологія, реагенти гемостазу (коагуляція), інгібітори коагуляції, комплект для вимірювання протеїну S).	Protein S kit	A test system consisting of one or more reagent(s), and other items intended to measure protein S in serum. A decrease in protein S activity is associated with increased incidence of thromboembolism. (Haematology/histology/cytology, haemostasis reagents (coagulation), coagulation inhibitors, kit for protein S).

Набір реагентів для вимірювання 30590 множинних факторів згортання IVD	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні одного або безлічі коагуляційних факторів (coagulation factors), посередників коагуляції (coagulation intermediates) і / або їх активованих компонентів в клінічному зразку.	Multiple coagulation factor IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of multiple coagulation factors, coagulation intermediates and/or their activated components in a clinical specimen.
Набір реагентів для вимірювання 30591 протромбінового часу (ПЧ) IVD	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення протромбінового часу (prothrombin time (PT)) в клінічному зразку, з або без стандартизації щодо міжнародного стандартизованого еталону (international normalized ratio (INR)) за короткий час в порівнянні зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом аналізу згустку. Цей тест зазвичай використовується для аналізів в лабораторії або поза лабораторією.	Prothrombin time (PT) IVD, kit, clotting, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the semi-quantitative measurement of the prothrombin time (PT) of a clinical specimen, with or without standardization to the international normalized ratio (INR), within a short period relative to standard laboratory testing procedures using a clotting method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
Активованний частковий тромбластиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку, експрес-30592 аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання при напівкількісному вимірі активованого часткового тромбластинового часу (Activated partial thromboplastin time (APTT)) клінічного зразка за короткий час в порівнянні зі стандартними лабораторними процедурами досліджень за допомогою аналізу згустку. Цей тест зазвичай використовується в лабораторних аналізах або аналізах токулярів догляду.	Activated partial thromboplastin time (APTT) IVD, kit, clotting, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the semi-quantitative measurement of the activated partial thromboplastin time (APTT) of a clinical specimen within a short period relative to standard laboratory testing procedures, using a clotting method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
Кальцію хлорид. Реагент для аналізу 30593 утворення згустку IVD	Розчин кальцію хлориду (calcium chloride solution), призначений для самостійного використання або використання в поєднанні з іншими реагентами для IVD при проведенні коагуляційних тестів або інших лабораторних досліджень клінічних зразків.	Calcium chloride coagulation reagent IVD	A calcium chloride solution intended to be used alone or in combination with other IVDs in the performance of coagulation tests or other laboratory investigations of clinical specimens.
Мікробіологічний тест IVD на 30594 здатність ферментувати цитрати	Речовина або реактив, призначений для використання в мікробіологічному тесті для визначення здатності мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування, ферментувати цитрати (citrate) як єдине джерело вуглецю, використовуючи як індикатор зміну pH.	Citrate utilization microbial reagent IVD	A substance or reactant intended to be used in microbial testing to determine the ability of a microorganism, isolated from a clinical specimen by culture, to utilize citrate as the sole source of carbon by using the resulting pH change as an indicator.
Набір реагентів для визначення 30595 множини факторів згортання IVD	Речовина або реактив, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення одного або безлічі коагуляційних факторів, осередків коагуляції і / або їх активованих компонентів в клінічному зразку.	Multiple coagulation factor IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative determination of multiple coagulation factors, coagulation intermediates and/or their activated components in a clinical specimen.
Набір реагентів для визначення типу 30596 крові ABO	набір реагентів (iv) та інших супутніх розчинів та матеріалів, що використовуються для проведення аналізу для визначення людського типу крові. Клітинна суспензія пристрою реагує з сироваткою людини для утворення комплексів антиген-антитіла. Кров може бути згрупована в один з чотирьох типів: A, B, AB і O, і кожен тип також класифікується за резус-фактором - позитивним (+) або негативним (-). Коли необхідне переливання крові, кров донора та пацієнта повинна бути сумісна, в іншому випадку вона може призвести до ускладнень / смерті.	ABO grouping cell kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to determine human blood type. The cell suspension of the device is reacted with human serum to form antigen-antibody complexes. Blood can then be grouped into one of four types: A, B, AB, and O, and each type is also classified by an Rh factor - either positive (+) or negative (-). When a blood transfusion is necessary, donor and patient blood must be compatible otherwise leading to complications/death.
Набір реагентів для визначення типу 30597 крові ABO, сироватковий	набір реагентів (iv) та інших супутніх розчинів та матеріалів, що використовуються для проведення аналізу для визначення людського типу крові. Антисироватка виробу реагує з еритроцитами людини для утворення комплексів антиген-антитіла. Кров може бути згрупована в один з чотирьох типів: A, B, AB і O, і кожен тип також класифікується за резус-фактором - позитивним (+) або негативним (-). Коли необхідна переливання крові, кров донора та пацієнта повинна бути сумісна, в іншому випадку вона може призвести до ускладнень / смерті.	ABO serum kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to determine human blood type. The antiserum of the device is reacted with human red blood cells to form antigen-antibody complexes. Blood can then be grouped into one of four types: A, B, AB, and O, and each type is also classified by an Rh factor - either positive (+) or negative (-). When a blood transfusion is necessary, donor and patient blood must be compatible otherwise leading to complications/death.
Набір реагентів для визначення 30598 резус-фенотипу	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для визначення резус-фенотипу. Несумісність антигену Rh-матки може викликати аллоімунне гемолітичне захворювання у плоду чи новонародженого. (Гематологія / гістологія / цитологія, імуногематологія (група крові), тирезація резус, набір для визначення фетотипів резус).	Rhesus phenotype kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to determine the Rhesus phenotype. Maternal-fetal Rh antigen incompatibility can cause alloimmune haemolytic disease in the fetus or newborn. (Haematology/histology/cytology, immunohaematology (blood grouping), rhesus typing, kit for rhesus phenotypes).

30599	Набір для скринінгу клітин 2-ї групи крові	Гематологія / гістологія / цитологія, детекція антитіл (імуногематологія), комплект для скринінгу клітин 2-ї групи крові. Комплект - це один або декілька елементів, представлених у вигляді окремого пристрою для використання в комбінації для досягнення цільового призначення пристрою.	Blood group antibody 2 cell screening kit	Haematology/histology/cytology, antibody detection (immunohaematology), kit for antibody 2 cell screening. A kit is one or more items provided as a single unit for use in combination to achieve the intended use of the device.
30600	Набір реагентів для вимірювання антитіл 3	Набір реагентів та інших супутніх розчинів та матеріалів, що використовуються для проведення аналізу для вимірювання концентрації антитіла 3 у сироватці крові. Цей пристрій використовується для аналізу 3-ї групи крові. (Гематологія / гістологія / цитологія, імуногематологія (група крові), виявлення антитіл (імуногематологія)).	Antibody 3 cell screening kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of antibody 3 in serum. The device is used for antibody 3 cell screening. (Haematology/histology/cytology, immunohaematology (blood grouping), antibody detection (immunohaematology)).
30601	Набір реагентів для ідентифікації прихованих антитіл	Набір однієї або декількох клітин-мішеней та інших предметів, що використовуються для проведення аналізу, щоб виявити наявність несподіваних антитіл групи крові у сироватці крові. Виріб зазвичай використовується для вивчення та визначення джерела переливання крові.	Antibody identification cell panel kit	A collection of one or multiple target cell(s) and other items used to perform an assay to identify the presence of unexpected blood group antibodies in serum. The device is typically used to study and determine the source of blood transfusion reactions.
30602	Набір реагентів для визначення поліспецифічних антитіл	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів (ів) та інших предметів, призначених для спільного використання для виявлення поліспецифічних антитіл. (Гематологія / гістологія / цитологія, імуногематологія (група крові), тирезація резус, комплект для визначення поліспецифічних антитіл).	Polyspecific antihuman serum kit	A test system consisting of one or more reagent(s), and other items intended to be used together to detect polyspecific antihuman antibodies. (Haematology/histology/cytology, immunohaematology (blood grouping), rhesus typing, kit for polyspecific antihuman serum).
30603	Набір реагентів для визначення моноспецифічних антитіл	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання моноспецифічних антитіл. (Гематологія / гістологія / цитологія, імуногематологія (група крові), виявлення антитіл (імуногематологія), комплект для визначення моноспецифічних антитіл).	Monospecific antihuman serum kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure monospecific antihuman serum antibodies. (Haematology/histology/cytology, immunohaematology (blood grouping), antibody detection (immunohaematology), kit for monospecific antihuman serum).
30604	Набір реагентів для проби Кумбса	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для перевірки експлуатаційних характеристик пристрою, що використовується для діагностики гемолітичної хвороби новонародженого, та аутоімунної гемолітичної анемії. (Гематологія / гістологія / цитологія, імуногематологія (група крові), контроль імуногематології, контрольні клітини кумба).	Coombs control	A device intended for medical purposes for use in a test system to verify the performance characteristics of a device used in the diagnosis of haemolytic disease of the newborn, and auto-immune haemolytic anemia. (Haematology/histology/cytology, immunohaematology (blood grouping), immunohaematology control, coombs control cells).
30605	Набір реагентів для здійснення імуногематологічного контролю	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для здійснення імуногематологічного контролю. (Гематологія / гістологія / цитологія, імуногематологія (група крові), комплект для імуногематологічного контролю).	Immunohaematology control kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure immunohaematology controls. (Haematology/histology/cytology, immunohaematology (blood grouping), kit for immunohaematology control).
30606	Набір реагентів для вимірювання комплекменту для аналізу HLA	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання комплекменту для аналізу HLA (антигенів лейкоцитів людини) у сироватці крові. HLA-антигени є глікопротеїнами, присутніми в клітинних мембранах всіх ядерних клітин, особливо в лейкоцитах, і є основними антигенами гістосумісності для розпізнавання тканин. Дпне вимірювання проводять при здійсненні будь-якого типу трансплантації тканин, тобто трансплантації нирки чи кісткового мозку. (Гематологія / гістологія / цитологія, реагенти для набору тканин, набір для вимірювання комплекменту для тестування HLA).	Complement for HLA testing kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure complement for HLA (human leukocyte antigens) testing in serum. HLA antigens are glycoproteins present in the cell membranes of all nucleated cells, especially in leukocytes, and are the major histocompatibility antigens for tissue recognition. Measurement aids in the consideration of any type of tissue transplant, i.e. kidney or bone marrow transplant. (Haematology/histology/cytology, tissue typing reagents, kit for complement for HLA testing).
30607	Набір для скринінгу антитіла до антигену лейкоцитів людини	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для визначення присутності антитіла антигену лейкоцитів людини в сироватці, тілесних рідинах або тканинах. (Гематологія / гістологія / цитологія, реагенти для набору тканин, комплект для скринінгу антитіла на антиген людини (HLA)).	Human leukocyte antigen antibody screening kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to determine the presence of human leukocyte antigen antibody in serum, bodily fluids or tissues. (Haematology/histology/cytology, tissue typing reagents, kit for human leukocyte antigen (HLA) antibody screening).
30608	Комплект для типізації людського антигену лейкоцитів	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для використання для типізації антигену лейкоцитів людини. (Гематологія / гістологія / цитологія, реагенти, що набирають тканини, комплект для типізації людського антигену лейкоцитів (HLA)).	Human leukocyte antigen typing kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to be used in human leukocyte antigen typing. (Haematology/histology/cytology, tissue typing reagents, kit for human leukocyte antigen (HLA) typing).

Набір реагентів для визначення антитіл що борються з антигеном 30609	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для визначення наявності клітин що борються з антигеном. (Гематологія / гістологія / цитологія, реагенти, що позначають тканини, набір для клітинного HLA контролю).	Human leukocyte antigen control cells kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to determine the presence of human leukocyte antigen with control cells. (Haematology/histology/cytology, tissue typing reagents, kit for HLA control cells).
Набір реагентів для визначення антигенів нуклеїнової кислоти лейкоцитів 30610	Тестова система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для визначення наявності антигенів нуклеїнової кислоти лейкоцитів в сироватці, тілесних рідинах або тканинах. (Гематологія / гістологія / цитологія, реагенти для тканин, комплекти для ДНК-тестів антигену лейкоцитів).	Human leukocyte antigen nucleic acid kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to determine the presence of human leukocyte antigen nucleic acid in serum, bodily fluids or tissue. (Haematology/histology/cytology, tissue typing reagents, kit for human leukocyte antigen (HLA) DNA probes).
Набір реагентів для визначення підтипу В / Т-клітин 30611	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для визначення підтипу В / Т-клітин. (Гематологія / гістологія / цитологія, моноклональні антитіла для антигенів клітинної поверхні, комплект для визначення антитіл підтипу В та Т-клітин).	B/T-cell subtyping antibody kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to subtype B/T-cells. (Haematology/histology/cytology, monoclonal antibodies for cell surface antigens, kit for antibodies for B and T-cell subtyping).
Набір реагентів для визначення лейкоцитарного антигену класу II 30612	Тестова система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для визначення наявності антигену лейкоцитів класу II, за допомогою тесту визначаються антитіла в сироватці, тілесних рідинах або тканинах. (Гематологія / гістологія / цитологія, моноклональні антитіла до антигенів, комплект для антитіл, детермінанти класу II антигену лейкоцитів).	Human leukocyte antigen class II determinant antibody kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to determine the presence of human leukocyte antigen class II determinant antibody in serum, bodily fluids or tissue. (Haematology/histology/cytology, monoclonal antibodies for cell surface antigens, kit for antibodies, human leukocyte antigen (HLA) class II determinants).
Набір реагентів для визначення антитіл підтипу лімфоми 30613	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для виявлення підтипів лімфоми. (Гематологія / гістологія / цитологія, моноклональні антитіла для антигенів клітинної поверхні, комплект для визначення антитіл, підтипу лімфоми).	Lymphoma subtyping antibody kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to identify lymphoma subtypes. (Haematology/histology/cytology, monoclonal antibodies for cell surface antigens, kit for antibodies, lymphoma subtyping).
Набір реагентів для визначення рецепторів клітинної поверхні 30614	Тест-система, що складається з антитіл, призначених для виявлення рецепторів клітинної поверхні в тканині або сироватці. (Гематологія / гістологія / цитологія, моноклональні антитіла для антигенів клітинної поверхні, комплект для антитіл, розпізнавання рецепторів поверхневої клітини).	Cell surface receptor recognizing antibody kit	A test system consisting of antibodies intended to detect cell surface receptors in tissue or serum. (Haematology/histology/cytology, monoclonal antibodies for cell surface antigens, kit for antibodies, recognizing cell surface receptors).
Набір реагентів для визначення антитіл підтипу лейкоемії 30615	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання антитіл для ідентифікації підтипів лейкоемії. (Гематологія / гістологія / цитологія, моноклональні антитіла для антигенів клітинної поверхні, комплект для визначення антитіл, підтипу лейкоемії).	Leukaemia subtyping antibody kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure antibodies for the identification of leukaemia subtypes. (Haematology/histology/cytology, monoclonal antibodies for cell surface antigens, kit for antibodies, leukaemia subtyping).
Набір реагентів для визначення антитіл підтипу лімфоцитів 30616	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для ідентифікації лімфоцитарного підтипу. (Гематологія / гістологія / цитологія, моноклональні антитіла для антигенів клітинної поверхні, комплект для визначення антитіл, підтипу лімфоцитів).	Lymphocyte subtyping antibody kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to identify lymphocyte subtype. (Haematology/histology/cytology, monoclonal antibodies for cell surface antigens, kit for antibodies, lymphocyte subtyping).
Набір реагентів для вимірювання інтерферонів а / В / у 30617	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання інтерферонів а / В / у в сироватці крові або плазмі. (Гематологія / гістологія / цитологія, цитокіни (лімфокіни), імуномодулятори, комплект для вимірювання інтерферонів а / В / у).	Interferon a/B/y kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure interferons a/B/y in serum or plasma. (Haematology/histology/cytology, cytokines (lymphokines) immunomodulators, kit for Interferons a/B/y).
Набір реагентів для вимірювання інтерлейкіну IL-1 / IL-12 30618	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання інтерлейкінів IL-1 / IL-12 в сироватці крові. (Гематологія / гістологія / цитологія, цитокіни (лімфокіни), імуномодулятори, комплект для вимірювання інтерлейкінів IL-1 / IL-12).	Interleukin IL-1/IL-12 kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure interleukins IL-1/IL-12 in serum. (Haematology/histology/cytology, cytokines (lymphokines) immunomodulators, kit for interleukins IL-1/IL-12).
Набір реагентів для вимірювання інтерлейкіну IL-1a / IL1b / IL1RA / IL2r / IL6r 30619	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання інтерлейкінів IL-1a / IL1b / IL1RA / IL2r / IL6r в сироватці крові. (Гематологія / гістологія / цитологія, цитокіни (лімфокіни), імуномодулятори, комплект для вимірювання інтерлейкінів IL-1a / IL1b / IL1RA / IL2r / IL6r).	Interleukin IL-1a/IL1b/IL1RA/IL2r/IL6r kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure interleukins IL-1a/IL1b/IL1RA/IL2r/IL6r in serum. (Haematology/histology/cytology, cytokines (lymphokines) immunomodulators, kit for Interleukins IL-1a/IL1b/IL1RA/IL2r/IL6r).

Набір реагентів для вимірювання факторів некрозу пухлини 30620	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання фактору некрозу пухлини в крові та тканинах. (Гематологія / гістологія / цитологія, цитокіни, лімфокіни / іммомодулятори, комплект для вимірювання факторів некрозу пухлини, TNFα, TNFβ).	Tumour necrosis factor kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure tumour necrosis factor in blood, and tissue. (Haematology/histology/cytology, cytokines, lymphokines/immunomodulators, kit for tumour necrosis factors, TNFα, TNFβ).
Набір реагентів для вимірювання культури хромосом 30621	Гематологія / гістологія / цитологія, реактиви, набір для культури хромосом. Комплект - це один або декілька елементів, представлених у вигляді окремого пристрою для використання в комбінації для досягнення цільового призначення пристрою.	Chromosome culture kit	Haematology/histology/cytology, reagents, kit for chromosome culture. A kit is one or more items provided as a single unit for use in combination to achieve the intended use of the device.
Набір реагентів для визначення гібридизації нуклеїнових кислот IVD 30623	набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для використання для виявлення нуклеїнової кислоти (наприклад, ДНК, РНК), гібридизованих до їх цільових нуклеотидних послідовностей у клінічній пробі. Він може ґрунтуватися на різних методах (наприклад, флуоресцентна гібридизація in situ (FISH), гібридизація in situ на хромогенному ISH (CISH) або аналіз лінійного зонду (LPA)) і використовується для виявлення та локалізації наявності або відсутності специфічної нуклеїнової кислотної послідовності.	Nucleic acid hybridization detection kit IVD	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the detection of nucleic acid (e.g., DNA, RNA) probes [not included] hybridized to their target nucleotide sequences in a clinical specimen. It may be based on different techniques [e.g., fluorescent in situ hybridization (FISH), in situ hybridization chromogenic ISH (CISH), or line probe assay (LPA)] and is used to detect and localize the presence or absence of specific nucleic acid sequences.
Серидовище для дослідження тканин 30624	Речовина (наприклад, парафіновий воск або смола), що використовується для фізичної фіксації зразка тканини для підготовки секцій, зазвичай з мікротомом, для гістологічного / цитологічного мікроскопічного дослідження.	Tissue embedding medium	A substance (e.g., paraffin wax or a resin) used to physically fix a sample of tissue in order to prepare sections, typically with a microtome, for histological/cytological microscopic examination.
Імуногістологічний тест 30628	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для виконання імуногістологічних тестів. (Гематологія / гістологія / цитологія, гістологія / цитологічні реактиви, комплект для здійснення імуногістологічного тесту).	Immunohistologic kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to perform immuohistologic tests. (Haematology/histology/cytology, histology/cytology reagents, kit for immunohistology).
Серидовище для культивування мікобактерій 30635	Речовина, що використовується для вирощування лише штамів мікобактерій із зразка.	Culture medium, Mycobacterium isolation	A substance used to grow only strains of mycobacteria from a sample.
Серидовище для вирощування бактерій 30642	Рідкий або твердий біологічний матеріал, який використовується для вирощування / виявлення бактерій в біологічному зразку.	Culture medium, bacterial cultivation/identification	A liquid or solid biological material used to cultivate/identify bacteria from a biological sample.
Серидовище для вирощування з використанням крові дорослого пацієнта 30647	Бутельований поживний бульйон, який безпосередньо інокуюють зразком крові дорослого пацієнта. Серидовище здатне підтримувати зростання аеробних і анаеробних бактерій. Цей виріб призначений для використання на автоматизованих засобах виявлення зразків культури крові. (Мікробіологічне культивування, бактеріологія, культивування в крові).	Culture medium, blood, adult, automatic	A bottled nutrient broth that is directly inoculated with a sample of adult patient whole blood. The medium will support the growth of aerobic and anaerobic bacteria. This device is for use on automated detection instrumentation for blood culture samples. (Microbiology culture, bacteriology, blood culture, bottles for adults, used in automated systems).
Скринінгова система сечі, автоматична 30648	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів, диференційованого культурального середовища та інших предметів, призначених для використання з автоматичним інструментом глобального бактеріологічного скринінгу сечі для диференціювання та ідентифікації вибраних мікроорганізмів. Ідентифікація допомагає в діагностиці захворювання.	Urine screening system, automatic	A test system consisting of one or more reagents, differential culture media and other items intended to be used with an automatic instrument for global bacteriology screening of urine to differentiate and identify selected microorganisms. The identification helps in the diagnosis of disease.
Набір реагентів для ідентифікації анаеробних мікроорганізмів, IVD 30652	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для використання в мікробних тестах для ідентифікації анаеробних бактерій.	Anaerobic microorganism identification IVD, kit	A collection of reagents and other associated materials intended to be used in microbial testing for the identification of anaerobic bacteria.
Біохімічний ідентифікаційний комплект анаеробних бактерій 30654	Виріб, призначений для біохімічної ідентифікації та аналізу чутливості анаеробних бактерій з вторинної культури за допомогою ручного методу. Він складається з сукупності реагентів, які використовуються разом для визначення ідентифікації та чутливості антибіотиків анаеробних бактерій ручними методами. (Культура мікробіології, ідентифікація бактеріології та тестування сприйнятливості, ручний набір для біохімічної ідентифікації анаеробів).	Biochemical identification kit, anaerobe, manual	A device intended for the biochemical identification and susceptibility testing of anaerobic bacteria from secondary culture using a manual method. It consists of a collection of reagents used together to determine the identification and antibiotic susceptibility of anaerobic bacteria by manual methods. (Microbiology culture, bacteriology identification and susceptibility testing, manual kit for the biochemical identification of anaerobes.).
V фактор диференціювання диска IVD 30655	Один або декілька діагностичних дисків, просочених нікотиновим адениндинуклеотидом (NAD) або V-фактором, призначені для використання в мікробних тестах для диференціювання групи Haemophilus бактерій, виділених з клінічної зразка.	V factor differentiation disc IVD	One or multiple diagnostic discs impregnated with nicotine adenine dinucleotide (NAD) or V factor, intended to be used in microbial testing for differentiation of the Haemophilus group of bacteria isolated from a clinical specimen by culture.

Набір реагентів для ідентифікації 30656 стафілококів	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для ідентифікації бактерій роду <i>Staphylococcus</i> . Ідентифікація допомагає в діагностиці захворювання та надає інформацію. (Інфекційна імунологія, бактеріологія, набір реагентів для ідентифікації стафілококів).	Staphylococcus kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to identify bacteria of the genus <i>Staphylococcus</i> from clinical specimens. Identification aids in the diagnosis of disease and provides epidemiological information. (Infectious immunology, bacteriology, <i>Staphylococcus</i> kit).
Множинна антимікобактеріальна мінімальна інгібуєча концентрація 30658 IVD, набір	Набір реагентів або тест-смужок і інших пов'язаних з ними матеріалів, які містять множинні антимікробні препарати в певних концентраційних градієнтах, призначені для визначення ступеня чутливості або мінімальної інгібуєчої концентрації ряду протимікробних речовин проти певних організмів <i>Mycobacterium</i> , виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Multiple antimycobacterial minimum inhibitory concentration (MIC) IVD, kit	A collection of reagents or test strips and other associated materials, containing multiple antimicrobial agents at specified concentration gradients, intended to be used to determine the degree of susceptibility or the minimum inhibitory concentration (MIC) of a range of antimicrobials against a specific <i>Mycobacterium</i> organism, isolated from a clinical specimen by culture.
Культивувальне середовище для вирощування дріжджів / грибів / 30664 ідентифікації	Рідкий чи твердий біологічний матеріал, який використовується для вирощування / ідентифікації дріжджів та грибів з біологічного зразка.	Culture medium, yeast/fungal cultivation/identification	A liquid or solid biological material used to cultivate/identify yeast and fungi from a biological sample.
Ідентифікація IVD, набір для диференціювання та / або ідентифікації кількох видів культури 30666 <i>Candida</i> / дріжджів	набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для використання для диференціювання та / або ідентифікації декількох видів <i>Candida</i> та / або дріжджів, виділених культивуванням з клінічного зразка.	Multiple <i>Candida</i> /yeast species culture isolate identification IVD, kit	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the differentiation and/or identification of multiple species of <i>Candida</i> and/or yeast isolated by culture from a clinical specimen.
30667 Аналізатор дріжджів / грибів	Пристрій з живленням від електричної мережі (AC-powered) або система інструментів, що використовуються для ідентифікації присутності дріжджів / грибів у біологічному зразку.	Yeast/fungi analyser	A mains electricity (AC-powered) instrument or system of instruments used to identify the presence of yeast/fungi in a biological sample.
Набір для ідентифікації нуклеїнових 30668 кислот дріжджів / грибків	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для виявлення присутності нуклеїнової кислоти дріжджів / грибків у біологічному зразку.	Yeast/fungi nucleic acid kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to detect the presence of yeast/fungi nucleic acid in a biological sample.
30670 Лінія клітинної культури IVD	Лінія клітинної культури відомого походження (cell culture line), призначена для самостійного використання або використання в поєднанні з іншими виробами для IVD для цитогенетичного аналізу та / або визначення / культивування вірусів, присутніх в клінічних лабораторних зразках.	Cell culture line IVD	A cell line of known origin intended to be used alone or in combination with other IVDs, for cytogenetic analyses and/or for the detection/cultivation of viruses present in clinical laboratory specimens.
Культивувальне середовище для 30671 тканин	Речовина, що використовується для культивування та підтримки клітин шкіри або органів людини.	Culture medium, tissue	A substance used to cultivate and sustain the cells of human skin or organs.
Набір для виявлення <i>Pneumocystis</i> 30673 <i>carinii</i>	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для використання разом для виявлення або ідентифікації <i>Pneumocystis carinii</i> - бактерій, пов'язаних з легеневиими інфекціями у пацієнтів з імунодефіцитом, таких як люди з ВІЛ. (Мікробіологія (культура), паразитологія (мікробіологія), серологічне виявлення та ідентифікація (паразитологія), комплект для виявлення <i>Pneumocystis carinii</i>).	<i>Pneumocystis carinii</i> kit	A test system consisting of one or more reagent(s), and other items intended to be used together to detect or identify <i>Pneumocystis carinii</i> , a bacteria associated with lung infections in immunocompromized patients, such as those with HIV. (Microbiology (culture), parasitology (microbiology), serological detection and identification (parasitology), kit for <i>Pneumocystis carinii</i>).
Набір для виявлення <i>Pneumocystis</i> 30674 <i>carinii</i>	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для виявлення та ідентифікації <i>plasmodium falciparum</i> у сироватці крові. (Мікробіологія (культура), паразитологія (мікробіологія), виявлення та ідентифікація (паразитологія), комплект для виявлення <i>plasmodium falciparum</i>).	<i>Plasmodium falciparum</i> kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to detect and identify <i>plasmodium falciparum</i> in serum. (Microbiology (culture), parasitology (microbiology), serological detection and identification (parasitology), kit for <i>plasmodium falciparum</i>).
Комплект для виявлення 30675 криптоспоридію	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для виявлення криптоспоридію в сироватці крові або клінічних зразках. (Мікробіологія (культура), паразитологія (мікробіологія), виявлення та ідентифікація (паразитологія), комплект для виявлення криптоспоридію).	Cryptosporidium kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to detect cryptosporidium in serum or clinical specimens. (Microbiology (culture), parasitology (microbiology), serological detection and identification (parasitology), kit for Cryptosporidium).

Набір реагентів для вимірювання 30676 рівня антитіл до хламідіозу	Набір реагентів та інших відповідних розчинів та матеріалів, що використовуються для проведення аналізу для вимірювання концентрації антитіл до хламідіозу у сироватці крові, клінічних зразках або культивованих серидовищах, отриманих з клінічних зразків. Ідентифікаційні засоби в діагностиці захворювання, спричиненого бактеріями, що належать до роду Chlamydia, надають епідеміологічну інформацію про ці захворювання. Хламідії є збуджувачами пситтакозу (форми пневмонії), lymphogranuloma venereum (венеричного захворювання) і трахоми (хронічне захворювання очей і повік).	Chlamydia antigen kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of antibodies to Chlamydia in serum, clinical specimens or cultured isolates derived from clinical specimens. The identification aids in the diagnosis of disease caused by bacteria belonging to the genus Chlamydia and provides epidemiological information on these diseases. Chlamydia are the causative agents of psittacosis (a form of pneumonia), lymphogranuloma venereum (a venereal disease) and trachoma (a chronic disease of the eye and eyelid).
Набір реагентів для вимірювання активності антитіл нуклеїнових 30677 кислот хламідіозу	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання активності антитіл до нуклеїнової кислоти хламідіозу у біологічних зразках. Вимірювання використовуються для діагностики захворювання, викликаного бактеріями, що належать до роду хламідіозу у пацієнтів з відповідними симптомами або без них. Хламідії є збуджувачами пситтакозу (форми пневмонії), lymphogranuloma venereum (венеричного захворювання) і трахоми (хронічне захворювання очей і повік).	Chlamydia nucleic acid kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure the activity of antibodies to Chlamydia nucleic acid in biological specimens. Measurements are used to aid in the diagnosis of disease caused by bacteria belonging to the genus Chlamydia in symptomatic or asymptomatic patients. Chlamydia are the causative agents of psittacosis (a form of pneumonia), lymphogranuloma venereum (a venereal disease) and trachoma (a chronic disease of the eye and eyelid).
Набір для вимірювання активності 30678 антитіл до хламідіозу	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання активності антитіл до хламідії в сироватці крові. Вимірювальні засоби в діагностиці захворювання, викликаного бактеріями, що належать до роду хламідій. Хламідії є збуджувачами пситтакозу (форми пневмонії), lymphogranuloma venereum (венеричного захворювання) і трахоми (хронічне захворювання очей і повік).	Chlamydia total antibody kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure the activity of antibodies to Chlamydia in serum. Measurement aids in the diagnosis of disease caused by bacteria belonging to the genus Chlamydia. Chlamydia are the causative agents of psittacosis (a form of pneumonia), lymphogranuloma venereum (a venereal disease) and trachoma (a chronic disease of the eye and eyelid).
Набір для вимірювання концентрації антитіл хламідіозного 30679 імуноглобуліну А	Набір реагентів та інших супутніх розчинів та матеріалів, що використовуються для проведення аналізу для вимірювання концентрації антитіл хламідіозного патологічного метаболізму білка та відсутності здатності організму протистояти хламідійній інфекції.	Chlamydia immunoglobulin A kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of Chlamydia immunoglobulin A antibodies in serum. Measurement aids in the diagnosis of abnormal protein metabolism and the body's lack of ability to resist Chlamydia infection.
Набір для вимірювання антитіл до 30680 імуноглобуліну G	Набір реагентів та інших супутніх розчинів та матеріалів, що використовуються для проведення аналізу для вимірювання концентрації антитіл до імуноглобуліну G в сироватці крові. Вимірювальні засоби використовують в діагностиці патологічного метаболізму білка та відсутності здатності організму протистояти хламідійній інфекції.	Chlamydia immunoglobulin G kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of Chlamydia immunoglobulin G antibodies in serum. Measurement aids in the diagnosis of abnormal protein metabolism and the body's lack of ability to resist Chlamydia infection.
Набір для вимірювання антитіл 30681 імуноглобулінів М	набір реагентів та інших супутніх розчинів та матеріалів, що використовуються для проведення аналізу для вимірювання концентрації антитіл хламідіозу імуноглобуліну М у сироватці крові. Вимірювальні засоби використовують в діагностиці патологічного метаболізму білка та відсутності здатності організму протистояти хламідійній інфекції.	Chlamydia immunoglobulin M kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of Chlamydia immunoglobulin M antibodies in serum. Measurement aids in the diagnosis of abnormal protein metabolism and the body's lack of ability to resist Chlamydia infection.
Набір для вимірювання антигену 30682 гонококів	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання рівня антигену гонококу в біологічному зразку. (Інфекційна імунологія, бактеріологія (інфекційна імунологія), гонококи, комплект для виявлення гонококкового антигену).	Gonococcus antigen kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure the levels of gonococcus antigen in a biological sample. (Infectious immunology, bacteriology (infectious immunology), gonococci, kit for gonococcal antigen detection).
Набір для виявлення гонококкової інфекції з використанням 30683 нуклеїнових кислот	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для виявлення гонококкової інфекції. (Інфекційна імунологія, бактеріологія (інфекційна імунологія), гонококи, комплект для гонококкового виявлення з використанням реагентів з нуклеїновими кислотами (NA)).	Gonococcus nucleic acid kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to detect gonococcal infection by nucleic acid technology. (Infectious immunology, bacteriology (infectious immunology), gonococci, kit for gonococcal detection by nucleic acid (NA) reagents).
Набір реагентів для ідентифікації 30684 загальних антитіл до гонококів	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для ідентифікації загальних антитіл до Neisseria gonorrhoeae у сироватці. Ідентифікація антитіл цим виробом може свідчити про минуле або справжнє зараження пацієнта з Neisseria gonorrhoeae. (Інфекційна імунологія, бактеріологія (інфекційна імунологія), гонококи, комплект для аналізу генококкових загальних антитіл).	Gonococcus total antibody kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to identify total antibodies to Neisseria gonorrhoeae in sera. Identification of antibodies with this device may indicate past or present infection of the patient with Neisseria gonorrhoeae. (Infectious immunology, bacteriology (infectious immunology), gonococci, kit for gonococcal total antibody assays).

Набір реагентів для ідентифікації 30685 антигенів до Трепонема	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для ідентифікації антигенів до Трепонема у сироватці крові або плазмі. Ідентифікаційні засоби в діагностиці сифілісу, викликаного бактеріями, що належать до роду Трепонема, і надає епідеміологічну інформацію про сифіліс.	Syphilis-treponemal antigen kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to identify antigens to Treponema in serum or plasma. The identification aids in the diagnosis of syphilis caused by bacteria belonging to the genus Treponema and provides epidemiological information about syphilis.
Сифіліс-трепонемний набір 30686 нуклеїнових кислот	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для виявлення нуклеїнової кислоти Трепонема у сироватці крові, плазмі та інших рідинах організму. Виявлення допоміжних речовин нуклеїнової кислоти Трепонема застосовують у діагностиці сифілісу. Тест забезпечує епідеміологічну інформацію про сифіліс. (Інфекційна імунологія, бактеріологія, комплект для виявлення нуклеїнової кислоти сифілісу).	Syphilis-treponemal nucleic acid kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to detect Treponema nucleic acid in serum, plasma, and other body fluids. The detection of Treponema nucleic acid aids in the diagnosis of syphilis and provides epidemiological information about syphilis. (Infectious immunology, bacteriology, syphilis nucleic acid kit).
Набір для вимірювання рівня 30687 загальних антитіл Трепонема	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання рівня загальних антитіл Трепонема у сироватці крові або плазмі. Вимірювання рівня загальних антитіл Трепонема використовують у діагностиці сифілісу. Тест забезпечує епідеміологічну інформацію про сифіліс.	Syphilis-treponemal total antibody kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure Treponema total antibody in serum or plasma. The measurement of Treponema total antibody aids in the diagnosis of syphilis and provides epidemiological information about syphilis.
Набір реагентів для вимірювання 30688 імуноглобуліну G Трепонема	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання імуноглобуліну G Трепонема в сироватці крові або плазмі. (Інфекційна імунологія, бактеріологія, сифіліс, антитіла IgG).	Syphilis-treponemal immunoglobulin G kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure Treponema immunoglobulin G in serum or plasma. (Infectious immunology, bacteriology, syphilis IgG antibody kit).
Набір реагентів для виявлення 30689 антигену Helicobacter pylori	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для виявлення антигену Helicobacter pylori у калі. Helicobacter pylori відіграє важливу роль при гастроудоденальних запаленнях та неопластичних захворюваннях. (Інфекційна імунологія, бактеріологія, антигенний комплекс Helicobacter pylori).	Helicobacter pylori antigen kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to detect Helicobacter pylori antigen in stool. Helicobacter pylori plays an important role in gastroduodenal inflammatory and neoplastic diseases. (Infectious immunology, bacteriology, Helicobacter pylori antigen kit).
Набір реагентів для виявлення 30690 нуклеїнових кислот Helicobacter pylori	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для підтвердження інфекції Helicobacter pylori з використанням технології нуклеїнової кислоти. Helicobacter pylori відіграє важливу роль при гастроудоденальних запаленнях та неопластичних захворюваннях. (Інфекційна імунологія, бактеріологія, Набір реагентів для виявлення нуклеїнових кислот Helicobacter pylori).	Helicobacter pylori nucleic acid kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to confirm Helicobacter pylori infection using nucleic acid technology. Helicobacter pylori plays an important role in gastroduodenal inflammatory and neoplastic diseases. (Infectious immunology, bacteriology, Helicobacter pylori nucleic acid kit).
Набір реагентів для виявлення 30691 антитіл Helicobacter pylori	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для визначення наявності антитіл до специфічних білків Helicobacter pylori у сироватці. Helicobacter pylori відіграє важливу роль при гастроудоденальних запаленнях та неопластичних захворюваннях. (Інфекційна імунологія, бактеріологія, комплект для виявлення антитіл Helicobacter pylori).	Helicobacter pylori antibody kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to determine the presence of antibodies against Helicobacter pylori specific proteins in serum. Helicobacter pylori plays an important role in gastroduodenal inflammatory and neoplastic diseases. (Infectious immunology, bacteriology, Helicobacter pylori antibody kit).
Набір реагентів для виявлення 30692 антигену Legionella	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для виявлення антигенів Legionella з клітинних зразків або отриманих з клінічних зразків. Виявлення допомагає в діагностиці захворювань, викликаних бактеріями, що належать до роду Haemophilus, таких як пневмонія, фарингіт, синусит, вагініт, захворювання церебральної венеріки та інфекційна форма кон'юнктивіту. (Інфекційна імунологія, бактеріологія (інфекційна імунологія), Legionella, комплект для виявлення антигену Legionella).	Legionella antigen kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to detect legionella antigens from clinical specimens or tissue culture isolates derived from clinical specimens. The detection aids in the diagnosis of diseases caused by bacteria belonging to the genus Haemophilus such as pneumonia, pharyngitis, sinusitis, vaginitis, chancroid venereal disease, and a contagious form of conjunctivitis. (Infectious immunology, bacteriology (infect. immunology), legionella, kit for legionella antigen detection).
Набір реагентів для виявлення 30693 нуклеїнової кислоти Legionella	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для виявлення нуклеїнової кислоти Legionella з клітинних зразків. Виявлення допомагає в діагностиці захворювань, викликаних бактеріями, що належать до роду Haemophilus, таких як пневмонія, фарингіт, синусит, вагініт, захворювання церебральної венеріки та інфекційна форма кон'юнктивіту. (Інфекційна імунологія, бактеріологія (інфекційна імунологія), Legionella, комплект для виявлення антигену Legionella, реагенти нуклеїнової кислоти (NA)).	Legionella nucleic acid kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to detect legionella nucleic acid from clinical specimens or tissue culture isolates derived from clinical specimens. The detection aids in the diagnosis of diseases caused by bacteria belonging to the genus Haemophilus such as pneumonia, pharyngitis, sinusitis, vaginitis, chancroid venereal disease, and a contagious form of conjunctivitis. (Infectious immunology, bacteriology (infect. immunology), legionella, kit for legionella antigen detection, nucleic acid (NA) reagents).

<p>Набір реагентів для виявлення 30694 антигенів Legionella</p>	<p>Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для ідентифікації антигенів Legionella із клітинних зразків. Виріб допомагає в діагностиці захворювань, викликаних бактеріями, що належать до роду Naemophilus, такі як пневмонія, фарингіт, синусит, вагініт, церебральна хвороба венеричних захворювань та інфекційна форма кон'юнктивіту. (Інфекційна імунологія, бактеріологія (інфекція, імунологія), Legionella, комплект для аналізів антигенів Legionella).</p>	<p>Legionella antibody kit</p>	<p>A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to identify legionella antibodies from clinical specimens or tissue culture isolates derived from clinical specimens. The identification aids in the diagnosis of diseases caused by bacteria belonging to the genus Haemophilus such as pneumonia, pharyngitis, sinusitis, vaginitis, chancroid venereal disease, and a contagious form of conjunctivitis. (Infectious immunology, bacteriology (infect. immunology), legionella, kit for legionella antibody assays).</p>
<p>Набір реагентів для виявлення 30695 антигена Borrelia</p>	<p>Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для виявлення антигену Лайма. Система використовується при діагностиці хвороби Лайма, системного захворювання з змінними проявами, включаючи дерматологічні, ревматологічні, неврологічні та серцеві аномалії. (Інфекційна імунологія, бактеріологія, Лайм Борреліоз, комплект для виявлення антигену Лайма).</p>	<p>Borrelia antigen kit</p>	<p>A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to detect Lyme antigen. This detection is used in the diagnosis of Lyme disease, a systemic disease with variable manifestations including dermatologic, rheumatologic, neurologic and cardiac abnormalities. (Infectious immunology, bacteriology, Lyme Borreliosis, kit for Lyme antigen detection).</p>
<p>Набір реагентів для виявлення 30696 нуклеїнових кислот Borrelia</p>	<p>Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для виявлення антигену Лайма з використанням технології нуклеїнової кислоти. Це виявлення використовується при діагностиці хвороби Лайма, це системне захворювання з різними проявами, включаючи дерматологічні, ревматологічні, неврологічні та серцеві аномалії. (Інфекційна імунологія, бактеріологія, Лайм-борреліоз, комплект для виявлення антигену Лайма, реагент нуклеїнової кислоти (NA)).</p>	<p>Borrelia nucleic acid kit</p>	<p>A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to detect Lyme antigen using nucleic acid technology. This detection is used in the diagnosis of Lyme disease, is a systemic disease with variable manifestations including dermatologic, rheumatologic, neurologic and cardiac abnormalities. (Infectious immunology, bacteriology, Lyme Borreliosis, kit for Lyme antigen detection, nucleic acid (NA) reagent).</p>
<p>Набір реагентів для виявлення 30697 антитіл Borrelia</p>	<p>Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання загальних антитіл Лайма. Це визначення використовується при діагностиці хвороби Лайма, захворювання з різними проявами, включаючи дерматологічні, ревматологічні, неврологічні та серцеві аномалії. (Інфекційна імунологія, бактеріологія, Lyme Borreliosis, комплект для виявлення антитіл Лайма).</p>	<p>Borrelia total antibody kit</p>	<p>A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure Lyme total antibody. This determination is used in the diagnosis of Lyme disease, a systemic disease with variable manifestations including dermatologic, rheumatologic, neurologic and cardiac abnormalities. (Infectious immunology, bacteriology, Lyme Borreliosis, kit for Lyme total antibody).</p>
<p>Набір реагентів для виявлення 30698 антигенів мікобактерій</p>	<p>Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для виявлення антигену мікобактерій у клінічних пробах. Виявлення допомагає в діагностиці та лікуванні туберкульозу (ТБ). (Інфекційна імунологія, бактеріологія, комплект для виявлення мікобактеріальних антигенів).</p>	<p>Mycobacterium antigen kit</p>	<p>A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to detect mycobacterium antigen in clinical specimens. The detection aids in the diagnosis and treatment of tuberculosis (TB). (Infectious Immunology, bacteriology, mycobacterial antigen detection kit).</p>
<p>Набір реагентів для виявлення 30699 нуклеїнових кислот мікобактерій</p>	<p>Тест-система, що складається з антисироватки, кон'югованої з флюоресцентним барвником, призначеної для виявлення мікобактерій туберкульозу безпосередньо з клінічних зразків. Ідентифікація допомагає в діагностиці туберкульозу (ТБ) та надає епідеміологічну інформацію про це захворювання. Mycobacterium tuberculosis є найпоширенішим збудником туберкульозу в людини, хронічного інфекційного захворювання, що характеризується утворенням туберкульозу (дрібних округлених вузликів) та некрозом тканин (руйнуванням), які зазвичай виникають у легенях. (Інфекційна імунологія, бактеріологія, комплект для виявлення нуклеїнових кислот мікобактерій).</p>	<p>Mycobacterium nucleic acid kit</p>	<p>A test system consisting of antisera conjugated with a fluorescent dye intended to measure mycobacterium tuberculosis directly from clinical specimens. The identification aids in the diagnosis of tuberculosis (TB) and provides epidemiological information on this disease. Mycobacterium tuberculosis is the common causative organism in human TB, a chronic infectious disease characterized by formation of tubercles (small rounded nodules) and tissue necrosis (destruction), usually occurring in the lung. (Infectious immunology, bacteriology, mycobacterium nucleic acid detection kit).</p>
<p>Набір реагентів для виявлення 30700 антитіл мікобактерій</p>	<p>Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та, можливо, інших пов'язаних елементів, призначених для виявлення та визначення концентрації антитіл до мікобактерій у зразках продуктів дихання, мокротиння або шкіри. Виявлення допомагає в діагностиці та лікуванні туберкульозу (ТБ) або прокази. (Інфекційна імунологія, бактеріологічний набір виявлення антитіл мікобактерій).</p>	<p>Mycobacterium antibody kit</p>	<p>A test system consisting of one or more reagent(s), and possibly other associated items, intended to detect and determine the concentration of antibodies to Mycobacteria in respiratory specimens, sputum, or skin samples. The detection aids in the diagnosis and treatment of tuberculosis (TB) or leprosy. (Infectious immunology, bacteriology mycobacterium antibody kit).</p>

<p>Набір реагентів для виявлення 30702 антигенів до Mycoplasma</p>	<p>Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для ідентифікації антитіл до видів Mycoplasma, у сироватці крові або клінічних зразках. Ідентифікаційні засоби в діагностиці захворювання, спричиненого цими бактеріями, надають епідеміологічну інформацію про ці захворювання. Mycoplasma spp., Пов'язані з запальними станами сечовивідних та дихальних шляхів, статевими органами і ротом, такими як захворювання верхніх дихальних шляхів, вушна інфекція та бронхіальна пневмонія.</p>	<p>Mycoplasma antigen kit</p>	<p>A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to identify antibodies to Mycoplasma spp., in serum or clinical specimens. The identification aids in the diagnosis of disease caused by these bacteria and provides epidemiological information on these diseases. Mycoplasma spp., are associated with inflammatory conditions of the urinary and respiratory tracts, the genitals and the mouth such as upper respiratory disease, ear infection and bronchial pneumonia.</p>
<p>Набір реагентів для виявлення 30703 нуклеїнових кислот Mycoplasma</p>	<p>Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів, кон'югованих флюоресцентним барвником, та іншими предметами, призначеними для ідентифікації антитіл до Mycoplasma spp. у сироватці крові або клінічних зразках. Ідентифікаційні засоби використовуються в діагностиці захворювання, спричиненого цими бактеріями, надають епідеміологічну інформацію про ці захворювання. Mycoplasma spp., Пов'язані з запальними станами сечовивідних та дихальних шляхів, статевих органів і рота, такими як захворювання верхніх дихальних шляхів, вушна інфекція та бронхіальна пневмонія. (Інфекційна імунологія, бактеріологія, Mycoplasma).</p>	<p>Mycoplasma nucleic acid kit</p>	<p>A test system consisting of one or multiple reagents conjugated with a fluorescent dye and other items intended to identify antibodies to Mycoplasma spp., in serum or clinical specimens. The identification aids in the diagnosis of disease caused by these bacteria and provides epidemiological information on these diseases. Mycoplasma spp., are associated with inflammatory conditions of the urinary and respiratory tracts, the genitals and the mouth such as upper respiratory disease, ear infection and bronchial pneumonia. (Infectious immunology, bacteriology, Mycoplasma nucleic acid kit).</p>
<p>Набір реагентів для виявлення 30704 антитіл Mycoplasma</p>	<p>Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для ідентифікації антитіл до видів Mycoplasma, у сироватці крові або клінічних зразках. Ідентифікаційні засоби використовують в діагностиці захворювання, спричиненого цими бактеріями, надають епідеміологічну інформацію про ці захворювання. Mycoplasma spp., Пов'язані з запальними станами сечовивідних та дихальних шляхів, статевих органів і рота, такими як захворювання верхніх дихальних шляхів, вушна інфекція та бронхіальна пневмонія.</p>	<p>Mycoplasma antibody kit</p>	<p>A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to identify antibodies to Mycoplasma spp., in serum or clinical specimens. The identification aids in the diagnosis of disease caused by these bacteria and provides epidemiological information on these diseases. Mycoplasma spp., are associated with inflammatory conditions of the urinary and respiratory tracts, the genitals and the mouth such as upper respiratory disease, ear infection and bronchial pneumonia.</p>
<p>Набір реагентів для виявлення 30705 Pseudomonas</p>	<p>Система тестування, що складається з антигенів та антитіл та інших предметів, призначених для ідентифікації Pseudomonas spp. в клінічних зразках. Ідентифікаційні засоби використовують в діагностиці захворювання, викликаного цими бактеріями. Вони є однією з головних причин захворювань, і пов'язані з інфекціями та пухлинами сечових шляхів, інфекціями очей, опіками, отруєнням крові, абсцесами та менінгітом. Вони також викликають мієлоїдоз, хронічну пневмонію. (Інфекційна імунологія, бактеріологія, комплекс Pseudomonas).</p>	<p>Pseudomonas kit</p>	<p>A test system consisting of antigens and antisera and other items intended to identify Pseudomonas spp. from clinical specimens. The identification aids in the diagnosis of disease caused by these bacteria. They are a major cause of hospital-acquired infections, and have been associated with urinary track infections, eye infections, burn and wound infections, blood poisoning, abscesses and meningitis. They also cause melioidosis, a chronic pneumonia. (Infectious immunology, bacteriology, pseudomonas kit).</p>
<p>Набір реагентів для визначення 30707 антигену сальмонели</p>	<p>Пристрій, що складається з одного або декількох реагентів, які використовуються разом для ідентифікації антигену сальмонели. Цей пристрій використовується для ідентифікації Salmonella spp. Інфекції сальмонели характеризуються високою температурою, важкою діареєю та судомами. (Інфекційна імунологія, бактеріологія (інфекційна імунологія), сальмонельоз, комплект для виявлення антигену сальмонели).</p>	<p>Salmonella antigen kit</p>	<p>A device consisting of one or more reagent(s), used together to identify salmonella antigen. The device is used in the serological identification of Salmonella spp. Infections with salmonella are characterized by high fever, severe diarrhea, and cramps. (Infectious immunology, bacteriology (infect. immunology), salmonella, kit for salmonella antigen detection).</p>
<p>Набір реагентів для визначення 30708 нуклеїнових кислот для сальмонели</p>	<p>Пристрій, що складається з одного або декількох реагентів, які використовуються разом для ідентифікації нуклеїнової кислоти сальмонели. Цей пристрій використовується для ідентифікації Salmonella spp. Інфекції з сальмонелою характеризуються високою температурою, важкою діареєю та судомами. (Інфекційна імунологія, бактеріологія (інфекційна імунологія), сальмонелла, комплект для виявлення антигену сальмонели, реагенти для виявлення нуклеїнової кислоти (NA)).</p>	<p>Salmonella nucleic acid kit</p>	<p>A device consisting of one or more reagent(s), used together to identify salmonella nucleic acid. The device is used in the serological identification of Salmonella spp. Infections with salmonella are characterized by high fever, severe diarrhea, and cramps. (Infectious immunology, bacteriology (infect. immunology), salmonella, kit for salmonella antigen detection, nucleic acid (NA) reagents).</p>
<p>Набір реагентів для визначення 30709 антитіл до сальмонели</p>	<p>Прилад, що складається з одного або декількох реагентів, які використовуються разом для ідентифікації антитіл до сальмонели. Цей пристрій використовується для ідентифікації Salmonella spp. Інфекції з сальмонелою характеризуються високою температурою, важкою діареєю та судомами. (Інфекційна імунологія, бактеріологія (інфекційна імунологія), сальмонель, комплект для аналізу антитіл до сальмонели).</p>	<p>Salmonella antibody kit</p>	<p>A device consisting of one or more reagent(s), used together to identify salmonella antibody. The device is used in the serological identification of Salmonella spp. Infections with salmonella are characterized by high fever, severe diarrhea, and cramps. (Infectious immunology, bacteriology (infect. immunology), salmonella, kit for salmonella antibody assays).</p>

Набір реагентів для визначення 30710 стрептококових антигенів	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для використання в серологічних тестах для ідентифікації виду <i>Streptococcus</i> spp. з культивованих ізолятів, отриманих з клінічного зразка. (Інфекційна імунологія, бактеріологія, комплект для виявлення антигену стрептококів).	Streptococcus antigen kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to be used in serological tests to identify <i>Streptococcus</i> spp. from cultured isolates derived from clinical specimen. (Infectious immunology, bacteriology, Streptococcus antigen detection kit).
Набір реагентів для визначення 30711 нуклеїнових кислот зі стрептококами	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для ідентифікації виду <i>Streptococcus</i> spp. з культивованих ізолятів, отриманих з клінічних зразків. Ідентифікація допомагає в діагностиці захворювань, викликаних стрептококом. (Інфекційна імунологія, бактеріологія, комплекси стрептококових нуклеїнових кислот).	Streptococcus nucleic acid kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to identify <i>Streptococcus</i> spp. from cultured isolates derived from clinical specimens. The identification aids in the diagnosis of diseases caused by <i>Streptococcus</i> and provides epidemiology information. (Infectious immunology, bacteriology, streptococcal nucleic acid kit).
Набір реагентів для визначення 30712 антитіл до стрептококів	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для ідентифікації антитіл до Стрептокока в сироватці крові. (Інфекційна імунологія, бактеріологія, комплект антитіл до стрептококів).	Streptococcus antibody kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to identify antibodies to <i>Streptococcus</i> in serum. (Infectious immunology, bacteriology, Streptococcus antibody kit).
Набір реагентів для визначення 30713 <i>Brucella</i>	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для ідентифікації <i>Brucella</i> spp. безпосередньо з клінічних зразків або культивованих ізолятів, отриманих з клінічних зразків. Ідентифікаційні засоби допомагають в діагностиці бруцельозу, викликаного бактеріями, що належать до роду <i>Brucella</i> , і надають епідеміологічну інформацію про хворобу, спричинену мікроорганізмами. (Інфекційна імунологія, бактеріологія (інфекційна імунологія), інші бактеріологічні імунологічні аналізи, Набір реагентів для визначення <i>Brucella</i>).	Brucella kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to identify <i>Brucella</i> spp. directly from clinical specimens or cultured isolates derived from clinical specimens. The identification aids in the diagnosis of brucellosis caused by bacteria belonging to the genus <i>Brucella</i> and provides epidemiological information on disease caused by microorganisms. (Infectious immunology, bacteriology (infect. immunology), other bacteriology immunoassays, kit for brucella).
Набір реагентів для визначення 30714 <i>Clostridium difficile</i>	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для ідентифікації <i>Clostridium difficile</i> . <i>Clostridium difficile</i> є основною причиною пов'язаної з антибіотиками діареї та коліту та агента причинного походження для псевдомомментного коліту. (Інфекційна імунологія, бактеріологія, набір <i>Clostridium difficile</i>).	Clostridium difficile kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to identify <i>Clostridium difficile</i> . <i>Clostridium difficile</i> is the major cause of antibiotic-associated diarrhea and colitis and the causation agent for pseudo-membranous colitis. (Infectious immunology, bacteriology, clostridium difficile kit).
Набір реагентів для визначення 30715 <i>Coxiella</i>	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для ідентифікації антитіл до рикетсії в сироватці. Ідентифікаційні засоби допомагають в діагностиці захворювань, викликаних вірусоподібними бактеріями, що належать до роду <i>Rickettsiae</i> , і надають епідеміологічну інформацію про ці захворювання. (Інфекційна імунологія, бактеріологія (інфекційна імунологія), інші бактеріологічні імунологічні аналізи, Набір реагентів для визначення <i>Coxiella</i>).	Coxiella kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to identify antibodies to rickettsia in serum. The identification aids in the diagnosis of diseases caused by virus-like bacteria belonging to the genus <i>Rickettsiae</i> and provides epidemiological information on these diseases. (Infectious immunology, bacteriology (infect. immunology), other bacteriology immunoassays, kit for Coxiella).
Набір реагентів для визначення 30716 <i>Leptospira</i>	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для виявлення антитіл до бактерій <i>Leptospira</i> в сироватці крові. Виявлення допомагає в діагностиці лептоспірозу. Захворювання лептоспірозом варіюються від легких захворювань, що викликають лихоманку, до важких уражень печінки та нирок, що призводить до кровотечі та дисфункції цих органів. (Інфекційна імунологія, бактеріологія (інфекційна імунологія), інші бактеріологічні імунологічні аналізи, <i>Leptospira</i> , комплект для визначення <i>Leptospira</i>).	Leptospira kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to detect antibodies to the bacteria leptospira in serum. The detection aids in the diagnosis of leptospirosis. <i>Leptospira</i> infections range from mild fever-producing illnesses to severe liver and kidney involvement producing haemorrhage and dysfunction of these organs. (Infectious immunology, bacteriology (infect. immunology), other bacteriology immunoassays, leptospira, kit for leptospira).
Набір реагентів для визначення 30717 рикетсії (<i>Rickettsia</i>)	Виріб, що складається з одного або декількох реагентів, які використовуються разом для ідентифікації антитіл до <i>Rickettsia</i> . Рикетсія передається кліщами та комарами і викликає інфекції у людей, що характеризується висипкою та лихоманкою. (Інфекційна імунологія, бактеріологія (інфекційна імунологія), інші бактеріологічні імунологічні аналізи, комплект для рикетсії).	Rickettsia kit	A device consisting of one or more reagent(s), used together to identify rickettsia antibodies. <i>Rickettsia</i> are transmitted by ticks and mosquitoes and produce infections in humans characterized by rash and fever. (Infectious immunology, bacteriology (infect. immunology), other bacteriology immunoassays, kit for rickettsia).
Набір реагентів для визначення 30718 ірсиній	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для ідентифікації бактерій роду ірсиній з біологічного зразка. (Бактеріологія (інфекційна імунологія), хламідіоз, інші бактеріологічні імунологічні аналізи, комплект для визначення ірсиній).	Yersinia kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to identify the bacteria of the genus <i>Yersinia</i> from a biological sample. (Bacteriology (infect. immunology), chlamydia, other bacteriology immunoassays, kit for yersinia).

Набір реагентів для підтвердження інфікування гепатитом А 30719	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для якісного підтвердження вірусу гепатиту А у сироватці крові людини або плазмі. (Інфекційна імунологія, віруси гепатитів, комплект для підтвердження антигену вірусу гепатиту А (HAV)).	Hepatitis A virus antigen confirmatory kit	A test system consisting of one or more reagent(s), and other items intended for qualitative confirmation of Hepatitis A virus in human serum or plasma. (Infectious immunology, hepatitis viruses, kit for Hepatitis A virus (HAV) antigen confirmatory).
Набір реагентів для вимірювання загальних антитіл до вірусу гепатиту А 30720	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання загальних антитіл до вірусу гепатиту А у сироватці та плазмі людини. (Інфекційна імунологія, віруси гепатиту, комплект для вимірювання антитіл до вірусу гепатиту А (HAV)).	Hepatitis A virus total antibody kit	A test system consisting of one or more reagent(s), and other items intended to measure total antibodies to the Hepatitis A virus in human serum and plasma. (Infectious immunology, hepatitis viruses, kit for Hepatitis A virus (HAV) total antibody).
Набір реагентів для визначення антитіл до вірусу гепатиту А з імуноглобуліном G 30721	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання антитіл до імуноглобуліну G (IgG) до вірусу гепатиту А в сироватці та плазмі людини. (Інфекційна імунологія, віруси гепатиту, комплект для визначення антитіл проти вірусу гепатиту А (IgG)).	Hepatitis A virus immunoglobulin G kit	A test system consisting of one or more reagent(s), and other items intended to measure immunoglobulin G (IgG) antibodies to the Hepatitis A virus in human serum and plasma. (Infectious immunology, hepatitis viruses, kit for Hepatitis A virus (HAV) antibody IgG).
Набір реагентів для визначення антитіл до вірусу гепатиту А з імуноглобуліном M 30722	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання антитіл до вірусу гепатиту А з імуноглобуліном M (IgM) у сироватці та плазмі людини. (Інфекційна імунологія, віруси гепатитів, комплект для антитіла до вірусу гепатиту А (HAV), IgM).	Hepatitis A virus immunoglobulin M kit	A test system consisting of one or more reagent(s), and other items intended to measure immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Hepatitis A virus in human serum and plasma. (Infectious immunology, hepatitis viruses, kit for Hepatitis A virus (HAV) antibody IgM).
Набір реагентів для визначення антигенів до вірусу гепатиту В 30723	Пристрій, який є групою реагентів, які використовуються разом для визначення наявності поверхневого антигену вірусу гепатиту В у зразках сироватки пацієнта. (Інфекційна імунологія, віруси гепатиту, вірус гепатиту В, комплект для визначення поверхневого антигену гепатиту В).	Hepatitis B virus surface antigen kit	A device which is a group of reagents used together to determine the presence of Hepatitis B virus surface antigen in patient serum samples. (Infectious immunology, hepatitis viruses, Hepatitis B virus, kit for Hepatitis B surface antigen).
Контрольний набір антигенів до вірусу гепатиту В 30724	Пристрій, який є групою реагентів, які використовуються разом для визначення наявності поверхневого антигену вірусу гепатиту В у зразках сироватки пацієнта. Підтверджуючий комплект використовується для підтвердження позитивних результатів, визначених окремим комплексами визначення антигену вірусу гепатиту В. (Інфекційна імунологія, віруси гепатитів, вірус гепатиту В, комплект для поверхневого антигену гепатиту В, підтверджуючий).	Hepatitis B virus surface antigen confirmatory kit	A device which is a group of reagents used together to determine the presence of Hepatitis B virus surface antigen in patient serum samples. A confirmatory kit is used to confirm the positive results determined by a separate Hepatitis B virus surface antigen kit. (Infectious immunology, hepatitis viruses, Hepatitis B virus, kit for Hepatitis B surface antigen, confirmatory).
Набір реагентів для визначення загальних антитіл до гепатиту В 30725	Пристрій, що представляє собою групу реагентів, що використовуються разом для визначення загальних антитіл до гепатиту В у зразках сироватки пацієнта. (Інфекційна імунологія, віруси гепатиту, вірус гепатиту В).	Hepatitis B virus surface total antibody kit	A device, which is a group of reagents used together to determine the presence of Hepatitis B virus surface total antibody in patient serum samples. (Infectious immunology, hepatitis viruses, Hepatitis B virus, kit for Hepatitis B surface total antibody).
Набір реагентів для визначення наявності антигенів поверхневого антигену гепатиту В з імуноглобуліном G 30726	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, використовуваних для визначення наявності антигенів поверхневого антигену гепатиту В з імуноглобуліном G у зразках сироватки пацієнтів. (Інфекційна імунологія, віруси гепатиту, вірус гепатиту В, комплект для ідентифікації поверхневого антитіла з гепатитом В, IgG).	Hepatitis B virus surface immunoglobulin G kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items used to determine the presence of Hepatitis B surface antigen immunoglobulin G antibodies in patient serum samples. (Infectious immunology, hepatitis viruses, Hepatitis B virus, kit for Hepatitis B surface antibody IgG).
Набір реагентів для визначення наявності поверхневого імуноглобуліну M (IgM) вірусу гепатиту В 30727	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, що використовуються для визначення наявності поверхневого імуноглобуліну M (IgM) вірусу гепатиту В у зразках сироватки пацієнта. (Інфекційна імунологія, віруси гепатитів, вірус гепатиту В).	Hepatitis B virus surface immunoglobulin M kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items used to determine the presence of Hepatitis B virus surface immunoglobulin M (IgM) in patient serum samples. (Infectious immunology, hepatitis viruses, Hepatitis B virus, kit for Hepatitis B surface antibody IgM).
Набір антигенів вірусу гепатиту В 30728	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання антитіл до антигенів серцево-судинної системи гепатиту В у сироватці та плазмі людини. Це використовується як допомога в діагностиці гострої або недавньої вірусної інфекції гепатиту В. (Інфекційна імунологія, віруси гепатитів, вірус гепатиту В, комплект для антигену гепатиту В).	Hepatitis B virus core antigen kit	A test system consisting of one or more reagent(s), and other items intended to measure antibodies to the Hepatitis B virus core antigens in human serum and plasma. This is used as an aid in the diagnosis of acute or recent Hepatitis B viral infection. (Infectious immunology, hepatitis viruses, Hepatitis B virus, kit for Hepatitis B core antigen).
Набір реагентів для підтвердження наявності антигену вірусу гепатиту В 30729	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для якісного підтвердження в сироватці крові людини чи плазмі наявності або відсутності антигену вірусу гепатиту В. Тест використовується як допомога в діагностиці гострої інфекції гепатиту В. (Інфекційна імунологія, віруси гепатитів, вірус гепатиту В, комплект для підтвердження наявності антигену гепатиту В).	Hepatitis B virus core antigen confirmatory kit	A test system consisting of one or more reagent(s), and other items intended for qualitative confirmation in human serum or plasma of the presence or absence of Hepatitis B virus core antigen. This is used as an aid in the diagnosis of acute or recent Hepatitis B viral infection. (Infectious immunology, hepatitis viruses, Hepatitis B virus, kit for Hepatitis B core antigen, confirmatory).

Набір реагентів для вимірювання антитіл нуклеїнової кислоти гепатиту 30730 B	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання антитіл нуклеїнових кислот гепатиту В у сироватці та плазмі людини. (Інфекційна імунологія, віруси гепатиту, вірус гепатиту В, комплект для антигену гепатиту В, реагенти нуклеїнової кислоти (NA)).	Hepatitis B virus core nucleic acid kit	A test system consisting of one or more reagent(s), and other items intended to measure Hepatitis B virus core nucleic acid antibodies in human serum and plasma. (Infectious immunology, hepatitis viruses, Hepatitis B virus, kit for Hepatitis B core antigen, nucleic acid (NA) reagents).
Набір реагентів для вимірювання загальної кількості антитіл до вірусу гепатиту В 30731 гепатиту В	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання загальної кількості антитіл до вірусу гепатиту В в сироватці та плазмі людини. Система використовується як допоміжний інструмент для діагностики вірусної інфекції, що триває або ідентифікації гепатиту В. (Інфекційна імунологія, віруси гепатитів, вірус гепатиту В, комплект для вимірювання загальної кількості антитіл до гепатиту В).	Hepatitis B virus core total antibody kit	A test system consisting of one or more reagent(s), and other items intended to measure total antibody to Hepatitis B virus core antigen in human serum and plasma. The measurement is used as an aid in the diagnosis of ongoing or previous Hepatitis B viral infection. (Infectious immunology, hepatitis viruses, Hepatitis B virus, kit for Hepatitis B core total antibody).
Набір для вимірювання антитіл імуноглобуліну G вірусу гепатиту В 30732	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання антитіл імуноглобуліну G (IgG) вірусу гепатиту В у сироватці та плазмі людини. (Інфекційна імунологія, віруси гепатитів, вірус гепатиту В, комплект для вимірювання антитіл імуноглобуліну G гепатиту В).	Hepatitis B virus core immunoglobulin G kit	A test system consisting of one or more reagent(s), and other items intended to measure Hepatitis B virus core immunoglobulin G (IgG) antibodies in human serum and plasma. (Infectious immunology, hepatitis viruses, Hepatitis B virus, kit for Hepatitis B core antibody IgG).
Набір для вимірювання антитіл імуноглобуліну M вірусу гепатиту В 30733	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання антитіл імуноглобуліну M (IgM) вірусу гепатиту В у сироватці та плазмі людини. (Інфекційна імунологія, віруси гепатиту, вірус гепатиту В, комплект для вимірювання антитіл імуноглобуліну M гепатиту В).	Hepatitis B virus core immunoglobulin M kit	A test system consisting of one or more reagent(s), and other items intended to measure Hepatitis B virus core immunoglobulin M (IgM) antibodies in human serum and plasma. (Infectious immunology, hepatitis viruses, Hepatitis B virus, kit for Hepatitis B core antibody IgM).
Набір для визначення антигену e вірусу гепатиту В 30734	Пристрій, який є групою реагентів, які використовуються разом, щоб визначити наявність антигену e вірусу гепатиту В в зразках сироватки пацієнта. (Інфекційна імунологія, віруси гепатиту, вірус гепатиту В, комплект для вимірювання антигену e гепатиту В).	Hepatitis B virus e antigen kit	A device which is a group of reagents used together to determine the presence of Hepatitis B virus e antigen in patient serum samples. (Infectious immunology, hepatitis viruses, Hepatitis B virus, kit for Hepatitis Be antigen).
Набір для ідентифікації антигенів e вірусу гепатиту В, підтверджуючий 30735	Набір, який є групою реагентів, які використовуються разом, щоб визначити наявність антигену e вірусу гепатиту В в зразках сироватки пацієнта. Тестовий комплект використовується для підтвердження того, що позитивні результати, отримані з іншого тест-набору, є істинними, позитивними. (Інфекційна імунологія, віруси гепатиту, вірус гепатиту В, набір для ідентифікації антигенів e вірусу гепатиту В, підтверджуючий).	Hepatitis B virus e antigen confirmatory kit	A device which is a group of reagents used together to determine the presence of Hepatitis B virus e antigen in patient serum samples. The cofirmatory test kit is used to confirm that positive results obtained from another test kit are true positives. (Infectious immunology, hepatitis viruses, Hepatitis B virus, kit for Hepatitis B virus e antigen, confirmatory).
Набір для визначення наявності антигенів e нуклеїнової кислоти вірусів гепатиту В 30736	Пристрій, який є групою реагентів, які використовуються разом для визначення наявності антигенів e нуклеїнової кислоти вірусу гепатиту В у зразках сироватки хворого. (Інфекційна імунологія, віруси гепатиту, вірус гепатиту В, набір для визначення наявності антигенів e нуклеїнової кислоти вірусів гепатиту В).	Hepatitis B virus e antigen nucleic acid kit	A device which is a group of reagents used together to determine the presence of Hepatitis B virus e antigen nucleic acid in patient serum samples. (Infectious immunology, hepatitis viruses, Hepatitis B virus, kit for Hepatitis Be antigen, nucleic acid (NA) reagents).
Набір для визначення антитіл антигену гепатиту В 30737	Пристрій, який є групою реагентів, які використовуються разом, щоб визначити наявність загальних антитіл антигену вірусу гепатиту В та антитіл у зразках сироватки пацієнта. (Інфекційна імунологія, віруси гепатиту, вірус гепатиту В, Набір для визначення антитіл до гепатиту В).	Hepatitis B virus e antigen total antibody kit	A device which is a group of reagents used together to determine the presence of, Hepatitis B virus e antigen total antibody, in patient serum samples. (Infectious immunology, hepatitis viruses, Hepatitis B virus, kit for Hepatitis Be total antibody).
Набір реагентів для вимірювання антитіл e імуноглобуліну G Вірусу гепатиту В 30738	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання антитіл e імуноглобуліну G гепатиту В (гепатит I) (IgG) в сироватці та плазмі людини. (Інфекційна імунологія, віруси гепатиту, вірус гепатиту В, комплект для вимірювання антитіл e імуноглобуліну G гепатиту В).	Hepatitis B virus e antibody immunoglobulin G (IgG) kit	A test system consisting of one or more reagent(s), and other items intended for use in the measurement of antibodies to Hepatitis B virus e (HBe) immunoglobulin G (IgG) antigen in human serum and plasma. (Infectious immunology, hepatitis viruses, Hepatitis B virus, kit for Hepatitis Be antibody IgG).
Набір для вимірювання антигену імуноглобуліну G (IgG) вірусу гепатиту В (HBe) 30739	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання антигену імуноглобуліну G (IgG) вірусу гепатиту В (HBe) в сироватці та плазмі людини. (Інфекційна імунологія, віруси гепатитів, вірус гепатиту В, комплект для вимірювання антигена IgG Hepatitis Be).	Hepatitis B virus e antibody immunoglobulin M kit	A test system consisting of one or more reagent(s), and other items intended to measure Hepatitis B virus e (HBe) immunoglobulin G (IgG) antigen in human serum and plasma. (Infectious immunology, hepatitis viruses, Hepatitis B virus, kit for Hepatitis Be antibody IgM).
Набір для виявлення вірусу гепатиту 30740 C	Пристрій, який є групою реагентів, які використовуються разом для виявлення наявності антигену вірусу гепатиту C (HVC) у зразках сироватки пацієнта.	Hepatitis C virus antigen kit	A device which is a group of reagents used together to detect the presence of hepatitis C virus (HCV) antigen in patient serum samples.

Набір для виявлення гепатиту С, 30741 підтверджуючий	Пристрій, який є групою реагентів, які використовуються разом для виявлення наявності антигену вірусу гепатиту С (HVC) у зразках сироватки пацієнтів, які були визнані позитивними іншим випробувальним комплектом.	Hepatitis C virus antigen confirmatory kit	A device which is a group of reagents used together to detect the presence of hepatitis C virus (HCV) antigen in patient serum samples that have been found positive by another test kit.
Набір для виявлення нуклеїнових 30742 кислот вірусу гепатиту С	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для виявлення нуклеїнової кислоти (HP) вірусу гепатиту С (HVC) у сироватці або плазмі людини.	Hepatitis C virus nucleic acid kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to detect hepatitis C virus (HCV) nucleic acid (NA) in human serum or plasma.
Набір для виявлення загальних 30743 антитіл до вірусу гепатиту С	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для виявлення загальних антитіл до гепатиту С (HVC) у сироватці або плазмі людини.	Hepatitis C virus total antibody kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to detect hepatitis C virus (HCV) total antibody in human serum or plasma.
Набір для виявлення імуноглобуліну 30744 G вірусу гепатиту С	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для виявлення антитіл імуноглобуліну G (IgG) вірусу гепатиту С (HVC) у сироватці або плазмі людини.	Hepatitis C virus immunoglobulin G kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to detect hepatitis C virus (HCV) immunoglobulin G (IgG) antibodies in human serum or plasma.
Набір для виявлення імуноглобуліну 30745 M вірусу гепатиту С	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для виявлення антитіл імуноглобуліну M (IgM) вірусу гепатиту С (HVC) у сироватці або плазмі людини.	Hepatitis C virus immunoglobulin M kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to detect hepatitis C virus (HCV) immunoglobulin M (IgM) antibodies in human serum or plasma.
набір для підтвердження наявності 30746 антитіл до вірусу гепатиту С	Пристрій, який є групою реагентів, які використовуються разом для підтвердження наявності антитіл до вірусу гепатиту С (HVC) у зразках сироватки пацієнтів, які були визнані як позитивні іншими тестами.	Hepatitis C virus antibody confirmatory kit	A device which is a group of reagents used together to confirm the presence of hepatitis C virus (HCV) antibody in patient serum samples that are positive for the presence of HCV as determined by another test kit.
Набір для виявлення антигенів вірусу 30747 гепатиту D	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для виявлення антигену вірусу гепатиту D у сироватці або плазмі людини. (Інфекційна імунологія, віруси гепатиту, вірус гепатиту D, комплект для виявлення антигену гепатиту D).	Hepatitis D virus antigen kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to detect Hepatitis D virus antigen in human serum or plasma. (Infectious immunology, hepatitis viruses, Hepatitis D virus, kit for Hepatitis D antigen).
Набір для підтвердження наявності 30748 антигенів гепатиту D антиген	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для підтвердження антигену вірусу гепатиту D у зразках сироватки пацієнтів, які були визнані позитивними іншим набором тестів. (Інфекційна імунологія, віруси гепатитів, вірус гепатиту D, комплект для підтвердження наявності вірусу гепатиту D).	Hepatitis D virus antigen confirmatory kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to confirm Hepatitis D virus antigen in patient serum samples that have been found positive by another test kit. (Infectious immunology, hepatitis viruses, hepatitis D virus, kit for hepatitis D virus confirmatory).
Набір для виявлення нуклеїнових 30749 кислот вірусу гепатиту D	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для виявлення нуклеїнової кислоти вірусу гепатиту D (NA) у сироватці або плазмі людини. (Інфекційна імунологія, віруси гепатиту, вірус гепатиту D, комплект для виявлення антигену гепатиту D, реагенти з нуклеїновими кислотами (NA)).	Hepatitis D virus nucleic acid kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to detect Hepatitis D virus nucleic acid (NA) in human serum or plasma. (Infectious immunology, hepatitis viruses, Hepatitis D virus, kit for Hepatitis D antigen, nucleic acid (NA) reagents).
Набір для виявлення антитіл до 30750 вірусу гепатиту D	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для виявлення антитіл до гепатиту D у сироватці або плазмі людини. (Інфекційна імунологія, віруси гепатитів, вірус гепатиту D, комплект для виявлення антитіл до гепатиту D).	Hepatitis D virus total antibody kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to detect Hepatitis D virus total antibody in human serum or plasma. (Infectious immunology, hepatitis viruses, Hepatitis D virus, kit for Hepatitis D total antibody).
Набір для виявлення антитіл 30751 імуноглобуліну G вірусу гепатиту D	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для виявлення антитіл імуноглобуліну G (IgG) вірусу гепатиту D у сироватці або плазмі людини. (Інфекційна імунологія, віруси гепатитів, вірус гепатиту D, комплект для виявлення антитіла IgM гепатиту D).	Hepatitis D virus immunoglobulin G kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to detect Hepatitis D virus immunoglobulin G (IgG) antibodies in human serum or plasma. (Infectious immunology, hepatitis viruses, Hepatitis D virus, kit for Hepatitis D antibody IgG).
Набір для виявлення антитіл 30752 імуноглобуліну M вірусу гепатиту D	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для виявлення антитіл імуноглобуліну M (IgM) вірусу гепатиту D у сироватці або плазмі людини. (Інфекційна імунологія, віруси гепатиту, вірус гепатиту D, комплект для виявлення антитіл IgM гепатиту D).	Hepatitis D virus immunoglobulin M kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to detect Hepatitis D virus immunoglobulin M (IgM) antibodies in human serum or plasma. (Infectious immunology, hepatitis viruses, Hepatitis D virus, kit for Hepatitis D antibody IgM).
Набір реагентів для виявлення 30753 антигену вірусу гепатиту E	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для виявлення антигену вірусу гепатиту E в сироватці або плазмі людини. (Інфекційна імунологія, віруси гепатитів, вірус гепатиту E, комплект для виявлення антигену вірусу гепатиту E).	Hepatitis E virus antigen kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to detect Hepatitis E virus antigen in human serum or plasma. (Infectious immunology, hepatitis viruses, Hepatitis E virus, kit for Hepatitis E virus antigen).

Набір реагентів для підтвердження наявності антигену вірусу гепатиту E 30754	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для підтвердження наявності антигену вірусу гепатиту E в зразках сироватки або плазми людини, які були визнані позитивними іншим набором тестів. (Інфекційна імунологія, віруси гепатиту, вірус гепатиту E, комплект для підтвердження наявності антигену HEV).	Hepatitis E virus antigen confirmatory kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to confirm the presence of Hepatitis E virus antigen in human serum or plasma samples that have been found positive by another test kit. (Infectious immunology, hepatitis viruses, hepatitis E virus, kit for HEV antigen, confirmatory).
Набір реагентів для виявлення нуклеїнової кислоти гепатиту E 30755	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для виявлення нуклеїнової кислоти вірусу гепатиту E в сироватці або плазмі людини. (Інфекційна імунологія, віруси гепатитів, вірус гепатиту E, комплект для виявлення антигену вірусу гепатиту E, реагенти з нуклеїновими кислотами (NA)).	Hepatitis E virus nucleic acid kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to detect Hepatitis E virus nucleic acid in human serum or plasma. (Infectious immunology, hepatitis viruses, Hepatitis E virus, kit for Hepatitis E virus antigen, nucleic acid (NA) reagents).
Набір реагентів для виявлення антитіл до вірусу гепатиту E 30756	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для виявлення загальних антитіл до гепатиту E в сироватці або плазмі людини. (Інфекційна імунологія, віруси гепатиту, вірус гепатиту E, комплект для визначення загальних антитіл до вірусу гепатиту E).	Hepatitis E virus total antibody kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to detect Hepatitis E virus total antibody in human serum or plasma. (Infectious immunology, hepatitis viruses, Hepatitis E virus, kit for Hepatitis E virus total antibody).
Набір реагентів для виявлення антитіл імуноглобуліну G вірусу гепатиту E 30757	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для виявлення антитіл імуноглобуліну G (IgG) вірусу гепатиту E в сироватці або плазмі людини. (Інфекційна імунологія, віруси гепатиту, вірус гепатиту E, комплект для виявлення антитіл IgG вірусу гепатиту E).	Hepatitis E virus immunoglobulin G kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to detect Hepatitis E virus immunoglobulin G (IgG) antibodies in human serum or plasma. (Infectious immunology, hepatitis viruses, Hepatitis E virus, kit for Hepatitis E virus antibody IgG).
Набір реагентів для виявлення антитіл імуноглобуліну M вірусу гепатиту E 30758	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для виявлення антитіл імуноглобуліну M (IgM) вірусу гепатиту E в сироватці або плазмі людини. (Інфекційна імунологія, віруси гепатиту, вірус гепатиту E, комплект для виявлення антитіл IgG вірусу гепатиту E).	Hepatitis E virus immunoglobulin M kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to detect Hepatitis E virus immunoglobulin M (IgM) antibodies in human serum or plasma. (Infectious immunology, hepatitis viruses, Hepatitis E virus, kit for Hepatitis E virus antibody IgM).
Набір реагентів для виявлення антигенів вірусу гепатиту G 30759	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для виявлення антигенів вірусу гепатиту G у сироватці або плазмі людини. (Інфекційна імунологія, віруси гепатитів, вірус гепатиту G, комплект для виявлення антигенів вірусу гепатиту G).	Hepatitis G virus antigen kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to detect Hepatitis G virus antigen in human serum or plasma. (Infectious immunology, hepatitis viruses, Hepatitis G virus, kit for Hepatitis G virus antigen).
Набір реагентів для підтвердження наявності антигенів вірусу гепатиту G 30760	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для підтвердження наявності антигенів вірусу гепатиту G у зразках сироватки або плазми людини, які були визнані позитивними іншим набором тестів. (Інфекційна імунологія, віруси гепатиту, вірус гепатиту G, комплект для виявлення вірусу гепатиту G, підтверджуючий).	Hepatitis G virus antigen confirmatory kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to confirm Hepatitis G virus antigen in human serum or plasma samples that have been found positive by another test kit. (Infectious immunology, hepatitis viruses, Hepatitis G virus, kit for Hepatitis G virus confirmatory).
Набір реагентів для виявлення нуклеїнових кислот вірусу гепатиту G 30761	Тест-система, що складається з одного або кількох реагентів та інших предметів, призначених для виявлення нуклеїнової кислоти вірусу гепатиту G в сироватці або плазмі людини. (Інфекційна імунологія, віруси гепатиту, вірус гепатиту G, комплект для антигену виявлення вірусу гепатиту G, реагенти з нуклеїновими кислотами (NA)).	Hepatitis G virus nucleic acid kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to detect Hepatitis G virus nucleic acid in human serum or plasma. (Infectious immunology, hepatitis viruses, Hepatitis G virus, kit for Hepatitis G virus antigen, nucleic acid (NA) reagents).
Набір реагентів для виявлення загальних антитіл до вірусу гепатиту G 30762	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для виявлення загальних антитіл до гепатиту G у сироватці або плазмі людини. (Інфекційна імунологія, віруси гепатитів, вірус гепатиту G, комплект для виявлення загальних антитіл гепатиту G).	Hepatitis G virus total antibody kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to detect Hepatitis G virus total antibody in human serum or plasma. (Infectious immunology, hepatitis viruses, Hepatitis G virus, kit for Hepatitis G virus total antibody).
Набір реагентів для виявлення антитіл імуноглобуліну G вірусу гепатиту G 30763	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для виявлення антитіл імуноглобуліну G (IgG) вірусу гепатиту G у сироватці або плазмі людини. Інфекційна імунологія, віруси гепатитів, вірус гепатиту G, комплект для виявлення антитіл IgG вірусу гепатиту G).	Hepatitis G virus immunoglobulin G kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to detect Hepatitis G virus immunoglobulin G (IgG) antibodies in human serum or plasma. Infectious immunology, hepatitis viruses, Hepatitis G virus, kit for Hepatitis G virus antibody IgG).
Набір реагентів для виявлення імуноглобуліну M вірусу гепатиту G 30764	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для виявлення антитіл імуноглобуліну M (IgM) вірусу гепатиту G у сироватці або плазмі людини. (Інфекційна імунологія, віруси гепатитів, вірус гепатиту G, комплект для виявлення антитіл IgG вірусу гепатиту G).	Hepatitis G virus immunoglobulin M kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to detect Hepatitis G virus immunoglobulin M (IgM) antibodies in human serum or plasma. (Infectious immunology, hepatitis viruses, Hepatitis G virus, kit for Hepatitis G virus antibody IgM).

Набір реагентів для виявлення антитіл до вірусу імунодефіциту 30765 людини	Пристрій, який є групою реагентів, які використовуються разом для визначення наявності антитіла до вірусу 1 імунодефіциту людини в сироватці пацієнта або інших рідинах організму.	Human immunodeficiency virus 1 antibody kit	A device which is a group of reagents used together to determine the presence of human immunodeficiency virus 1 antibody in patient serum or other body fluids.
Набір реагентів для виявлення антигену вірусу 1 імунодефіциту 30766 людини	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для виявлення антигену вірусу 1 імунодефіциту людини у сироватці крові. (Інфекційна імунологія, ретровіруси, комплект ВІЛ-1 для виявлення антигену ВІЛ-1).	Human immunodeficiency virus 1 antigen kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to detect human immunodeficiency virus 1 antigen in serum. (Infectious immunology, retroviruses, HIV-1 kit for the detection of HIV-1 antigen).
Набір реагентів для виявлення антигену вірусу імунодефіциту 30767 людини 1	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для підтвердження виявлення антигену вірусу 1 імунодефіциту людини в сироватці крові. (Інфекційна імунологія, ретровіруси, комплект ВІЛ-1 для підтвердження виявлення антигену ВІЛ-1).	Human immunodeficiency virus 1 antigen confirmatory kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to confirm the detection of human immunodeficiency virus 1 antigen in serum. (Infectious immunology, retroviruses, HIV-1 kit for the confirmation of the detection of HIV-1 antigen).
Набір реагентів для виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу імунодефіциту людини-1 (ВІЛ-30768 1)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу імунодефіциту людини-1 (ВІЛ-1) (human immunodeficiency virus 1 (HIV1)), в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	HIV1 nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human immunodeficiency virus 1 (HIV1) nucleic acid in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Набір реагентів для виявлення антитіл проти вірусу 1 імунодефіциту 30769 людини	Виріб, який є групою реагентів, які використовуються разом, щоб визначити загальне антитіло людини вірусу імунодефіциту людини у сироватці пацієнта або інших рідинах організму. (Інфекційна імунологія, ретровіруси, ВІЛ-1, комплект для виявлення антитіл ВІЛ-1).	Human immunodeficiency virus 1 total antibody kit	A device which is a group of reagents used together to determine the presence of human immunodeficiency virus 1 total antibody in patient serum or other body fluids. (Infectious immunology, retroviruses, HIV-1, kit for the detection of HIV-1 total antibodies).
Набір реагентів для виявлення антитіл до вірусу 1 імунодефіциту 30772 людини	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для підтвердження виявлення антитілу вірусу 1 імунодефіциту людини у сироватці крові. (Інфекційна імунологія, ретровіруси, ВІЛ-1 комплект для виявлення антитіл проти ВІЛ-1).	Human immunodeficiency virus 1 antibody confirmatory kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to confirm the detection of human immunodeficiency virus 1 antibody in serum. (Infectious immunology, retroviruses, HIV-1 kit for the detection of anti-HIV-1 antibodies).
Набір реагентів для виявлення антитіл до вірусу 2 імунодефіциту 30773 людини	Пристрій, який є групою реагентів, які використовуються разом, щоб виявити антитіла до вірусу 2 імунодефіциту людини в сироватці пацієнта або інших рідинах організму. (Інфекційна імунологія, ретровіруси, ВІЛ-2, комплект для виявлення антитіл проти ВІЛ-2).	Human immunodeficiency virus 2 antibody kit	A device which is a group of reagents used together to determine the presence of human immunodeficiency virus 2 antibody in patient serum or other body fluids. (Infectious immunology, retroviruses, HIV-2, kit for the detection of anti-HIV-2 antibodies).
Набір реагентів для підтвердження виявлення антитіл до вірусу 2 імунодефіциту людини 30774	Пристрій, який є групою реагентів, які використовуються разом для визначення наявності антитілу до вірусу 2 імунодефіциту людини, присутнього в сироватці пацієнта або інших рідинах організму. Підтверджуючий аналіз використовується для підтвердження наявності антитілу проти ВІЛ у зразках. (Інфекційна імунологія, ретровіруси, ВІЛ-2, комплект для підтвердження виявлення антитіл проти ВІЛ-2. Комплект - це один або декілька предметів, представлених у вигляді окремого пристрою для використання в комбінації для досягнення призначеного використання пристрою .	Human immunodeficiency virus 2 antibody confirmatory kit	A device which is a group of reagents used together to confirm the presence of human immunodeficiency virus 2 antibody present in patient serum or other body fluids. A confirmatory assay is used to confirm the presence of HIV 2 antibody in reactive samples. (Infectious immunology, retroviruses, HIV-2, kit for the confirmation of the detection of the anti-HIV-2 antibodies. A kit is one or more items provided as a single unit for use in combination to achieve the intended use of the device.
Набір реагентів для виявлення антигену p24 для вірусу 1 імунодефіциту людини 30775	Пристрій, який є групою реагентів, які використовуються разом для визначення антигену p24 антитіла до вірусу 1 імунодефіциту людини у сироватці пацієнта або інших рідинах організму. (Інфекційна імунологія, ретровіруси, ВІЛ-1, комплект для виявлення антигену p24-антитіл ВІЛ-1).	Human immunodeficiency virus 1 antigen p24 kit	A device which is a group of reagents used together to determine the human immunodeficiency virus 1 antigen p24 in patient serum or other body fluids. (Infectious immunology, retroviruses, HIV-1, kit for the detection of the HIV-1 p24 antigen).
Набір реагентів для визначення антитіл p24 до вірусу 1 імунодефіциту людини 30776	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для визначення присутності антитіл p24 вірусу імунодефіциту людини в сироватці. (Інфекційна імунологія, ретровіруси, ВІЛ-1, комплект для виявлення антитіл P24).	Human immunodeficiency virus p24 antibody kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to determine the presence of human immunodeficiency virus p24 antibody in serum. (Infectious immunology, retroviruses, HIV-1, kit for the detection of the anti-HIV p24 antibodies).
Набір реагентів для визначення антигенів вірусу імунодефіциту 30778 людини	Пристрій, який є групою реагентів, які використовуються разом для визначення антигену вірусу імунодефіциту людини, присутнього у сироватці пацієнта або інших рідин організму. (Інфекційна імунологія, ретровіруси, ВІЛ-інфекція, комплект для виявлення множинних антигенів ВІЛ).	Human immunodeficiency virus multiple antigen kit	A device which is a group of reagents used together to determine the human immunodeficiency virus antigen present in patient serum or other body fluids. (Infectious immunology, retroviruses, HIV, kit for the detection of HIV multiple antigens).
Набір реагентів для виявлення множини антитіл вірусу імунодефіциту людини 30779	Пристрій, який є групою реагентів, які використовуються разом для визначення вірусу імунодефіциту людини, присутнього у сироватці пацієнта або інших рідин організму. (Інфекційна імунологія, ретровіруси, ВІЛ, комплект для виявлення множинних антитіл до ВІЛ).	Human immunodeficiency virus multiple antibody kit	A device which is a group of reagents used together to determine the human immunodeficiency virus present in patient serum or other body fluids. (Infectious immunology, retroviruses, HIV, kit for the detection of HIV multiple antibodies).

Набір реагентів для визначення наявності множини антитіл вірусів імунодефіциту людини, 30780 підтверджуючий	Пристрій, який є групою реагентів, які використовуються разом, щоб визначити наявність множини антитіл вірусів імунодефіциту людини у сироватці пацієнта або інших рідин організму. Підтверджуючий аналіз проводиться на відомих зразках для антитіл проти ВІЛ. (Інфекційна імунологія, ретровіруси, ВІЛ-інфекція, комплект для підтвердження виявлення антитіл проти ВІЛ 1/2 або 1 / О / 2).	Human immunodeficiency virus multiple antibody confirmatory kit	A device which is a group of reagents used together to determine the presence of multiple human immunodeficiency virus antibodies in patient serum or other body fluids. A confirmatory assay is done on known reactive specimen for HIV antibodies. (Infectious immunology, retroviruses, HIV multiple, kit for the confirmation of the detection of the anti-HIV 1/2 or 1/O/2 antibodies).
Набір реагентів для ідентифікації антигену вірусу 1 Т-клітинної лейкемії людини 30781	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для ідентифікації антигену вірусу 1 Т-клітинної лейкемії людини у сироватці крові. (Інфекційна імунологія, ретровіруси, HTLV I, комплект для ідентифікації антигена HTLV I).	Human T-cell leukaemia virus I antigen kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to identify human T-cell leukaemia virus I antigen in serum. (Infectious immunology, retroviruses, HTLV I, kit for HTLV I antigen).
Набір реагентів для ідентифікації нуклеїнових кислот вірусу 1 Т-клітинної лейкемії людини 30782	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для ідентифікації нуклеїнової кислоти вірусу 1 людини Т-клітинної лейкемії в сироватці. (Інфекційна імунологія, ретровіруси, HTLV I, комплект для виявлення антигена HTLV I, реагенти нуклеїнової кислоти (NA)).	Human T-cell leukaemia virus I nucleic acid kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to identify human T-cell leukaemia virus I nucleic acid in serum. (Infectious immunology, retroviruses, HTLV I, kit for HTLV I antigen, nucleic acid (NA) reagents).
Набір реагентів для ідентифікації антитіл до вірусу 1 Т-клітинного лейкозу людини 30783	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для ідентифікації антитіл людини до Т-клітинної лейкемії вірусу 1 в сироватці. (Інфекційна імунологія, ретровіруси, HTLV I, комплект для ідентифікації антитіл HTLV I).	Human T-cell leukaemia virus I antibody kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to identify human T-cell leukaemia virus I antibody in serum. (Infectious immunology, retroviruses, HTLV I, kit for HTLV I antibody).
Набір реагентів для ідентифікації антитіл до вірусу 1 Т-клітинної лейкемії людини, підтверджуючий 30784	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для підтвердження ідентифікації антитіл людини до Т-клітинної лейкемії вірусу 1 в сироватці. (Інфекційна імунологія, ретровіруси, HTLV I, комплект для виявлення антитіл HTLV I, підтверджуючий).	Human T-cell leukaemia virus I antibody confirmatory kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to confirm the identification of human T-cell leukaemia virus I antibody in serum. (Infectious immunology, retroviruses, HTLV I, kit for HTLV I antibody, confirmatory).
Набір реагентів для ідентифікації антигену вірусу 2 Т-клітинної лейкемії 30785	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для ідентифікації антигену вірусу II Т-клітинної лейкемії у сироватці крові. (Інфекційна імунологія, ретровіруси, HTLV II, комплект для ідентифікації антигену HTLV II).	Human T-cell leukaemia virus II antigen kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to identify human T-cell leukaemia virus II antigen in serum. (Infectious immunology, retroviruses, HTLV II, kit for HTLV II antigen).
Набір реагентів для ідентифікації нуклеїнових кислот вірусу 2 Т-клітинної лейкемії 30786	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для ідентифікації нуклеїнових кислот вірусу 2 Т-клітинної лейкемії в сироватці. (Інфекційна імунологія, ретровіруси, HTLV II, комплект для ідентифікації антигену HTLV II, реагенти з нуклеїновими кислотами (NA)).	Human T-cell leukaemia virus II nucleic acid kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to identify human T-cell leukaemia virus II nucleic acid in serum. (Infectious immunology, retroviruses, HTLV II, kit for HTLV II antigen, nucleic acid (NA) reagents).
Набір реагентів для ідентифікації антитіл до вірусу 2 Т-клітинної лейкемії 30787	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для ідентифікації антитіл людини до Т-клітинної лейкемії вірусу 2 в сироватці крові. (Інфекційна імунологія, ретровіруси, HTLV II, комплект для ідентифікації антитіл HTLV II).	Human T-cell leukaemia virus II antibody kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to identify human T-cell leukaemia virus II antibody in serum. (Infectious immunology, retroviruses, HTLV II, kit for HTLV II antibody).
Набір для підтвердження антитіл до вірусу 2 Т-клітинного лейкозу, 30788 підтверджуючий	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для підтвердження ідентифікації антитіл до вірусу II Т-клітинної лейкемії у сироватці крові. (Інфекційна імунологія, ретровіруси, HTLV II, комплект для ідентифікації антитіл HTLV II, підтверджуючий).	Human T-cell leukaemia virus II antibody confirmatory kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to confirm the identification of human T-cell leukaemia virus II antibody in serum. (Infectious immunology, retroviruses, HTLV II, kit for HTLV II antibody, confirmatory).
Набір для підтвердження множини антигенів вірусу Т-клітинного лейкозу 30789	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для ідентифікації множини антигенів вірусу Т-клітинної лейкемії людини у сироватці крові. (Інфекційна імунологія, ретровіруси, множина HTLV, комплект для ідентифікації множини антигенів HTLV).	Human T-cell leukaemia virus multiple antigen kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to identify multiple human T-cell leukaemia virus antigens in serum. (Infectious immunology, retroviruses, HTLV multiple, kit for HTLV multiple antigen).
Набір реагентів для ідентифікації антигенів нуклеїнових кислот вірусу 30790 Т-клітинної лейкемії	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для ідентифікації антигенів нуклеїнових кислот вірусу Т-клітинної лейкемії в сироватці. (Інфекційна імунологія, ретровіруси, HTLV, комплект для множини антигенів HTLV, реагенти з нуклеїновими кислотами (NA))	Human T-cell leukaemia virus multiple antigen nucleic acid kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to identify human T-cell leukaemia virus multiple antigen nucleic acid in serum. (Infectious immunology, retroviruses, HTLV multiple, kit for HTLV multiple antigen, nucleic acid (NA) reagents).

Набір реагентів для ідентифікації множини антитіл до вірусу T-30791 клітинної лейкемії	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для ідентифікації множини антитіл до вірусу T-клітинної лейкемії в сироватці. (Інфекційна імунологія, ретровіруси, множина HTLV, комплекс для ідентифікації множини антитіл HTLV).	Human T-cell leukaemia virus multiple antibody kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to identify multiple human T-cell leukaemia virus antibodies in serum. (Infectious immunology, retroviruses, HTLV multiple, kit for HTLV multiple antibody).
Набір для підтвердження ідентифікації множини антитіл до 30792 вірусу T-клітинної лейкемії	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для підтвердження ідентифікації множини антитіл до вірусу T-клітинної лейкемії в сироватці. (Інфекційна імунологія, ретровіруси, множина HTLV, комплект для множини антитіл HTLV, підтверджуючий).	Human T-cell leukaemia virus multiple antibody confirmatory kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to confirm the identification of multiple human T-cell leukaemia virus antibodies in serum. (Infectious immunology, retroviruses, HTLV multiple, kit for HTLV multiple antibody, confirmatory).
Набір реагентів для виявлення нуклеїнової кислоти (НК) вірусу 30793 краснухи	Набір, у склад якого входять один або декілька реагентів, щоб виявлення нуклеїнової кислоти (НК) вірусу краснухи. Виявлення НК вірусу краснухи допомагає діагностувати інфекцію. Плід, інфікований вірусом краснухи, може народитися з множинними вродженими вадами розвитку. (Інфекційна імунологія, вірусологія (інфекційна імунологія), вірус краснухи, комплект для виявлення антигену краснухи, реагенти для аналізу нуклеїнових кислот (НК), реагенти для аналізу нуклеїнових кислот (НК)).	Rubella virus nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Rubella virus in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Набір реагентів для вимірювання загальної кількості антитіл до вірусу 30794 краснухи	Прилад, що складається з одного або більше реагентів, які використовуються разом для вимірювання загальної кількості антитіл до вірусу краснухи. Вимірювання загальної кількості антитіл до вірусу краснухи використовують при підтвердженні минулих імунних станів, особливо у вагітних жінок, оскільки плоди, інфіковані вірусом краснухи, можуть народитися з численними вродженими дефектами. (Інфекційна імунологія, вірусологія (інфекційна імунологія), вірус краснухи, комплект для вимірювання загального рівня антитіл до краснухи).	Rubella virus total antibody kit	A device consisting of one or more reagent(s), used together to measurement of rubella virus total antibody. The measurement of rubella virus total antibody aids in the confirmation of past immune statuses particularly in pregnant women as fetuses infected with rubella virus may be born with multiple congenital defects. (Infectious immunology, other virology (infect. immunology), rubella virus, kit for rubella total antibodies).
Набір реагентів для вимірювання рівня імуноглобуліну М вірусу 30795 краснухи	Прилад, що складається з одного або декількох реагентів, які використовуються разом для вимірювання рівня імуноглобуліну М вірусу краснухи. Вимірювання речовин IgM вірусу краснухи використовують при підтвердженні минулих імунних станів, особливо у вагітних жінок, оскільки плоди, інфіковані вірусом краснухи, можуть бути народжені з численними вродженими дефектами. (Інфекційна імунологія, вірусологія (інфекційна імунологія), вірус краснухи, комплект для вимірювання IgM краснухи).	Rubella virus immunoglobulin M kit	A device consisting of one or more reagent(s), used together to measure the level of rubella virus immunoglobulin M. The measurement of rubella virus IgM aids in the confirmation of past immune statuses particularly in pregnant women as fetuses infected with rubella virus may be born with multiple congenital defects. (Infectious immunology, other virology (infect. immunology), rubella virus, kit for rubella IgM).
Набір реагентів для вимірювання рівня імуноглобуліну G вірусу 30796 краснухи	Прилад, що складається з одного або декількох реагентів, які використовуються разом для вимірювання рівня імуноглобуліну G вірусу краснухи. Вимірювання речовин IgG вірусу краснухи при підтвердженні минулих імунних станів, особливо у вагітних жінок, оскільки плоди, інфіковані вірусом краснухи, можуть бути народжені з численними вродженими дефектами. (Інфекційна імунологія, вірусологія (інфекційна імунологія), вірус краснухи, комплект для вимірювання IgG краснухи).	Rubella virus immunoglobulin G kit	A device consisting of one or more reagent(s), used together to measure the level of rubella virus immunoglobulin G. The measurement of rubella virus IgG aids in the confirmation of past immune statuses particularly in pregnant women as fetuses infected with rubella virus may be born with multiple congenital defects. (Infectious immunology, other virology (infect. immunology), rubella virus, kit for rubella IgG).
Набір антигенів ідентифікації 30797 цитомегаловірусу	Тест-система, що складається з антигенів та сироватки, призначених для ідентифікації антитіл до герпесвірусного цитомегаловірусу (CMV) у сироватці крові. Ідентифікація використовується для визначення імунного статусу як допомога при скринінгу донорів крові, щоб допомогти при діагностиці підозрюваної інфекції CMV та як допоміжна допомога в діагностиці гострої, недавньої або вродженої інфекції CMV. (Інфекційна імунологія, бактеріологія, антигенний комплект CMV).	Cytomegalovirus antigen kit	A test system consisting of antigens and antisera intended to identify antibodies to the herpesvirus cytomegalovirus (CMV) in serum. Identification is used in the determination of immune status, as an aid in the screening of blood donors, to aid in the diagnosis of suspected CMV infection and as an aid in the diagnosis of acute, recent or congenital CMV infection. (Infectious immunology, bacteriology, CMV antigen kit).
Набір реагентів для кількісного визначення нуклеїнової кислоти 30798 цитомегаловірусу	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти цитомегаловірусу (CMV) (cytomegalovirus (CMV)), визначення цитомегаловірусу в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	Cytomegalovirus (CMV) nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from cytomegalovirus (CMV) in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).

<p>Набір для виявлення антитілантитіл 30799 цитомегаловірусу</p>	<p>Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для виявлення антитіл до цитомегаловірусу герпесу (CMV) у сироватці крові та плазмі. Використовується при визначенні імунного статусу для скринінгу донорів крові як допомоги в діагностиці підозрюваної інфекції CMV та як допоміжну допомогу в діагностиці гострої, недавньої або вродженої інфекції CMV. (Інфекційна імунологія, бактеріологія, комплексний комплекс антитіл CMV).</p>	<p>Cytomegalovirus total antibody kit</p>	<p>A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to detect antibodies to the herpesvirus cytomegalovirus (CMV) in serum and plasma. Used in the determination of immune status, for screening of blood donors, as an aid in the diagnosis of suspected CMV infection and as an aid in the diagnosis of acute, recent or congenital CMV infection. (Infectious immunology, bacteriology, CMV total antibody kit).</p>
<p>Набір для вимірювання імуноглобуліну G антитіл до 30800 цитомегаловірусу</p>	<p>Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання імуноглобуліну G (IgG) антитіл до герпесвірусного цитомегаловірусу (CMV). Вимірювання використовуються для визначення імунного статусу, для скринінгу донорів крові, як допомоги в діагностиці підозрюваної інфекції та як допомогу в діагностиці гострої, недавньої або вродженої інфекції CMV. (Інфекційна імунологія, бактеріологія, комплект вимірювання IgG CMV).</p>	<p>Cytomegalovirus immunoglobulin G kit</p>	<p>A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure immunoglobulin G (IgG) antibodies to the herpesvirus cytomegalovirus (CMV). Measurements are used in the determination of immune status, for screening of blood donors, as an aid in the diagnosis of suspected CMV infection and as an aid in the diagnosis of acute, recent or congenital CMV infection. (Infectious immunology, bacteriology, CMV IgG kit).</p>
<p>Набір для вимірювання імуноглобуліну M антитіл до 30801 цитомегаловірусу</p>	<p>Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для виявлення імуноглобуліну M (IgM) антитіл до цитомегаловірусу (CMV) у сироватці крові. Вимірювання використовуються для визначення імунного статусу, для скринінгу донорів крові, як допомоги в діагностиці підозрюваної CMV інфекції та як допоміжну допомогу в діагностиці гострої, недавньої або вродженої інфекції CMV. (Інфекційна імунологія, бактеріологія, комплект антитіл із CMV IgM).</p>	<p>Cytomegalovirus immunoglobulin M kit</p>	<p>A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to detect immunoglobulin M (IgM) antibodies to the herpesvirus cytomegalovirus (CMV) in serum. Measurements are used in the determination of immune status, for screening of blood donors, as an aid in the diagnosis of suspected CMV infection and as an aid in the diagnosis of acute, recent or congenital CMV infection. (Infectious immunology, bacteriology, CMV IgM antibody kit).</p>
<p>Набір реагентів для виявлення 30802 антигену вірусу простого герпесу</p>	<p>Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для виявлення антитіл до вірусу простого герпесу в сироватці крові або для прямого виявлення антигену вірусу простого герпесу з клінічних зразків. Виріб являється ідентифікаційним засобом в діагностиці захворювань, викликаних вірусами простого герпесу, а також забезпечує епідеміологічну інформацію про ці захворювання. Інфекція коливається від звичайних та легких уражень шкіри та слизових оболонок до важкої форми енцефаліту (запалення мозку). Інфекції новонароджених коливаються від легкої інфекції до важкого генералізованого захворювання з фатальним результатом. (Інфекційна імунологія, інша вірусологія, вірус простого герпесу, комплект для виявлення антигена вірусу герпесу).</p>	<p>Herpes simplex virus kit</p>	<p>A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to detect antibodies to Herpes simplex virus in serum or to directly detect herpes simplex virus antigen from clinical specimens. Identification aids in the diagnosis of diseases caused by herpes simplex viruses and provides epidemiological information on these diseases. Infections range from common and mild lesions of the skin and mucous membranes to a severe form of encephalitis (inflammation of the brain). Neonatal infections range from a mild infection to a severe generalized disease with a fatal outcome. (Infectious immunology, other virology, Herpes simplex virus, kit for Herpes simplex virus antigen).</p>
<p>Набір реагентів для виявлення 30803 нуклеїнової кислоти (NP) вірусу простого герпесу</p>	<p>Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для виявлення нуклеїнової кислоти (NP) вірусу простого герпесу в сироватці крові. (Інфекційна імунологія, інша вірусологія (інфекційна імунологія), вірус простого герпесу, комплект для виявлення антигену вірусу герпесу, реагенти з нуклеїновими кислотами (NA).</p>	<p>Herpes simplex virus nucleic acid kit</p>	<p>A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to detect Herpes simplex virus nucleic acid (NA) in serum. (Infectious immunology, other virology (infect. immunology), Herpes simplex virus, kit for Herpes simplex virus antigen, nucleic acid (NA) reagents).</p>
<p>Набір реагентів для виявлення 30804 антитіл проти герпесу</p>	<p>Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для виявлення загальних антитіл до вірусу герпесу в сироватці. Детектори допомагають у діагностиці захворювань, викликаних вірусами простого герпесу, та надають епідеміологічну інформацію про ці захворювання. Інфекції простого герпесу можуть викликати від звичайних та легких уражень шкіри та слизових оболонок до важкої форми енцефаліту (запалення мозку). Інфекції вірусу герпесу можуть бути у вигляді від легкої інфекції до важкого генералізованого захворювання з фатальним результатом. (Інфекційна імунологія, інша вірусологія (інфекційна імунологія), вірус простого герпесу, комплект для виявлення загальних антитіл герпесу простого вірусу).</p>	<p>Herpes simplex virus total antibody kit</p>	<p>A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to detect Herpes simplex virus total antibody in serum. Detection aids in the diagnosis of diseases caused by herpes simplex viruses and provides epidemiological information on these diseases. Herpes simplex infections range from common and mild lesions of the skin and mucous membranes to a severe form of encephalitis (inflammation of the brain). Neonatal herpes virus infections range from a mild infection to a severe generalized disease with a fatal outcome. (Infectious immunology, other virology (infect. immunology), Herpes simplex virus, kit for Herpes simplex virus total antibodies).</p>

<p>Набір реагентів для виявлення імуноглобуліну G (IgG) антитіл до вірусу герпесу 30805</p>	<p>Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для виявлення імуноглобуліну G (IgG) антитіл до вірусу герпесу з простою сироватки в сироватці крові. Детектори допомагають у діагностиці захворювань, викликаних вірусами простого герпесу, та надають епідеміологічну інформацію про ці захворювання. Інфекції простого герпесу можуть викликати від звичайних та легких уражень шкіри та слизових оболонок до важкої форми енцефаліту (запалення мозку). Нейтральні інфекції вірусу герпесу можуть бути у вигляді від легкої інфекції до важкого генералізованого захворювання з фатальним результатом.(Інфекційна імунологія, інша вірусологія (інфекційна імунологія), вірус простого герпесу, комплект для виявлення вірусу герпесу IgG).</p>	<p>Herpes simplex virus immunoglobulin G kit</p>	<p>A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to detect Herpes simplex virus immunoglobulin G (IgG) antibodies in serum. Detection aids in the diagnosis of diseases caused by herpes simplex viruses and provides epidemiological information on these diseases. Herpes simplex infections range from common and mild lesions of the skin and mucous membranes to a severe form of encephalitis (inflammation of the brain). Neonatal herpes virus infections range from a mild infection to a severe generalized disease with a fatal outcome. (Infectious immunology, other virology (infect. immunology), Herpes simplex virus, kit for Herpes simplex virus IgG).</p>
<p>Набір для виявлення антитіл імуноглобуліну M (IgM) вірусу герпесу простого 30806</p>	<p>Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для виявлення антитіл імуноглобуліну M (IgM) вірусу герпесу простого в сироватці крові. Детектори допомагають у діагностиці захворювань, викликаних вірусами простого герпесу, та надають епідеміологічну інформацію про ці захворювання. Інфекції простого герпесу можуть викликати від звичайних та легких уражень шкіри та слизових оболонок до важкої форми енцефаліту (запалення мозку). (Інфекційна імунологія, інша вірусологія (інфекційна імунологія), вірус простого герпесу, комплект для виявлення вірусу герпесу, IgM).</p>	<p>Herpes simplex virus immunoglobulin M kit</p>	<p>A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to detect Herpes simplex virus immunoglobulin M (IgM) antibodies in serum. Detection aids in the diagnosis of diseases caused by herpes simplex viruses and provides epidemiological information on these diseases. Herpes simplex infections range from common and mild lesions of the skin and mucous membranes to a severe form of encephalitis (inflammation of the brain). Neonatal herpes virus infections range from a mild infection to a severe generalized disease with a fatal outcome. (Infectious immunology, other virology (infect. immunology), Herpes simplex virus, kit for Herpes simplex virus IgM).</p>
<p>Набір для виявлення антигена вірусу Епштейна-Барра 30807</p>	<p>Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для використання в серологічних тестах для виявлення антигену вірусу Епштейна-Барра (EBV) в сироватці крові. Ідентифікаційні засоби допомагають в діагностиці вірусних інфекцій Епштейна-Барра та надають епідеміологічну інформацію про захворювання, спричинені цими вірусами. Вважається, що віруси Епштейна-Барра викликають інфекційний мононуклеоз і пов'язані з лімфомою Буркітта та постназальної карциномою. (Інфекційна імунологія, бактеріологія, комплект вірусу Епштейна-Барра).</p>	<p>Набір для виявлення антитіл імуноглобуліну M (IgM) вірусу простого герпесу B487</p>	<p>A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to be used in serological tests to identify Epstein-Barr virus (EBV) antigen in serum. The identification aids in the diagnosis of Epstein-Barr virus infections and provides epidemiological information on diseases caused by these viruses. Epstein-Barr viruses are thought to cause infectious mononucleosis and have been associated with Burkitt's lymphoma and postnasal carcinoma. (Infectious immunology, bacteriology, Epstein-Barr virus antigen kit).</p>
<p>Набір реагентів для виявлення гену Епштейна-Барра (EBV) з використанням методів ампліфікації нуклеїнових кислот 30808</p>	<p>Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для застосування в серологічних тестах для виявлення гену Епштейна-Барра (EBV) з використанням методів ампліфікації нуклеїнових кислот. Ідентифікаційні засоби допомагають в діагностиці вірусних інфекцій Епштейна-Барра та надають епідеміологічну інформацію про захворювання, спричинені цими вірусами. Вважається, що віруси Епштейна-Барра викликають інфекційний мононуклеоз і пов'язані з лімфомою Буркітта та постназальної карциномою. (Інфекційна імунологія, вірусологія вірусу Епштейна-Барра, комплект нуклеїнової кислоти).</p>	<p>Epstein-Barr virus nucleic acid kit</p>	<p>A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to be used in serological tests to detect the Epstein-Barr virus (EBV) gene using nucleic acid amplification techniques. The identification aids in the diagnosis of Epstein-Barr virus infections and provides epidemiological information on diseases caused by these viruses. Epstein-Barr viruses are thought to cause infectious mononucleosis and have been associated with Burkitt's lymphoma and postnasal carcinoma. (Infectious immunology, virology Epstein-Barr virus, nucleic acid kit).</p>
<p>Набір реагентів для виявлення антитіл проти Епштейна-Барра 30809</p>	<p>Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для використання в серологічних тестах для виявлення антитіл до вірусу Епштейна-Барра (EBV) у сироватці крові. Ідентифікаційні засоби допомагають в діагностиці вірусних інфекцій Епштейна-Барра та надають епідеміологічну інформацію про захворювання, спричинені цими вірусами. Вважається, що віруси Епштейна-Барра викликають інфекційний мононуклеоз і пов'язані з лімфомою Буркітта та постназальної карциномою. (Інфекційна імунологія, бактеріологія, антитіла EBV).</p>	<p>Epstein-Barr virus antibody kit</p>	<p>A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to be used in serological tests to identify antibodies to Epstein-Barr virus (EBV) in serum. The identification aids in the diagnosis of Epstein-Barr virus infections and provides epidemiological information on diseases caused by these viruses. Epstein-Barr viruses are thought to cause infectious mononucleosis and have been associated with Burkitt's lymphoma and postnasal carcinoma. (Infectious immunology, bacteriology, EBV antibody kit).</p>

Набір реагентів для ідентифікації 30811 ентеровірусної інфекції	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для ідентифікації ентеровірусної інфекції. Загальні синдроми, викликані ентеровірусами, включають неспецифічну фебрильну хворобу з висипом або без нього, гострий геморагічний кон'юнктивіт, синдром сепсису у новонароджених, міокардит, гепатит та різні інфекції центральної нервової системи (ЦНС). (Інфекційна імунологія, інша вірусологія (інфекційна імунологія), інші виявлення антигену у вірусології, комплект для ідентифікації ентеровірусу).	Enterovirus kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to identify enteroviral infection. Common syndromes caused by enteroviruses include non-specific febrile illness with or without rash, acute haemorrhagic conjunctivitis, hand-foot-mouth disease, sepsis syndrome in newborns, myocarditis, hepatitis, and a variety of central nervous system (CNS) infections. (Infectious immunology, other virology (infect. immunology), other virology antigen detection, kit for enterovirus).
Набір реагентів для ідентифікації 30812 папіломавірусу людини	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для ідентифікації вірусу папіломи людини. (Інфекційна імунологія, інша вірусологія, інші виявлення антигену у вірусології, комплект для ідентифікації вірусу папіломи людини (ВПЛ)).	Human papillomavirus kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to identify human papillomavirus. (Infectious immunology, other virology, other virology antigen detection, kit for human papilloma virus (HPV)).
Набір для виявлення антигену вірусу 30813 грипу / парагрипу	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для виявлення антигену вірусу грипу / парагрипу в сироватці крові. Виявлення допомагає в діагностиці грипу (грипу) та парагрипу, хвороби гострих респіраторних шляхів, які часто є епідеміями. (Інфекційна імунологія, інша антитіла до вірусів, комплект для виявлення антигену грипу та парагрипу).	Influenza/parainfluenza kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to detect influenza/parainfluenza virus antigen in serum. The detection aids in the diagnosis of influenza (flu) and parainfluenza, an acute respiratory tract disease, which is often epidemic. (Infectious immunology, other virology antibody/antigen detection, kit for influenza and parainfluenza).
Набір для ідентифікації антитіл до 30814 дихального синцієтичного вірусу	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для ідентифікації антитіл до дихального синцієтичного вірусу (RSV) у сироватці крові та для ідентифікації RSV від клінічних зразків або від ізолятів культури тканин, отриманих з клінічних зразків. Ідентифікаційна допомога в діагностиці інфекцій вірусних інфекцій з респіраторними синцитивами та забезпечує епідеміологічну інформацію про захворювання, спричинені цими вірусами. Респіраторні синцитійні віруси викликають ряд інфекцій дихальних шляхів, включаючи простуду, фарингіт та інфантильну бронхопневмонію. (Інфекційна імунологія, інша вірусологія, виявлення антитіл / антиген, комплект для дихального синцієтичного вірусу).	Respiratory syncytial virus kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to identify antibodies to respiratory syncytial virus (RSV) in serum and to identify RSV from clinical specimens or from tissue culture isolates derived from clinical specimens. The identification aids in the diagnosis of respiratory syncytial virus infections and provides epidemiological information on diseases caused by these viruses. Respiratory syncytial viruses cause a number of respiratory tract infections, including the common cold, pharyngitis, and infantile bronchopneumonia. (Infectious immunology, other virology, antibody/antigen detection, kit for respiratory syncytial virus).
30815 Набір для ідентифікації ротавірусу	Пристрій, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, що використовуються для ідентифікації наявності ротавірусу у клінічній пробі. Ротавірус є найпоширенішою причиною важкої діареї у дітей. (Інфекційна імунологія, інша вірусологія (інфекційна імунологія), інший антиген вірусології, комплект для ідентифікації ротавірусу).	Rotavirus kit	A device consisting of one or more reagent(s), and other items used to identify the presence of Rotavirus in a clinical sample. Rotavirus is the most common cause of severe diarrhea in children. (Infectious immunology, other virology (infect. immunology), other virology antigen detection, kit for Rotavirus).
Набір для вимірювання загальних 30816 антитіл токсоплазми	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання загальних антитіл токсоплазми у сироватці крові або клінічних зразках. Це вимірювання допомагає в діагностиці токсоплазмозу, викликаного паразитарними <i>Toxoplasma gondii</i> , і надає епідеміологічну інформацію про це захворювання. (Інфекційна імунологія, паразитологія (інфекційна імунологія), токсоплазма, комплект для вимірювання токсоплазми загальних антитіл).	Toxoplasma total antibody kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure toxoplasma total antibody in serum or clinical specimens. This measurement aids in the diagnosis of toxoplasmosis caused by the parasitic protozoan <i>Toxoplasma gondii</i> and provides epidemiological information on this disease. (Infectious immunology, parasitology (infect. immunology), toxoplasma, kit for toxoplasma total antibody).
Набір для вимірювання 30817 імуноглобулінів G токсоплазми	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання імуноглобуліну G токсоплазми. Цей показник використовується як індикатор інфекції. (Інфекційна імунологія, паразитологія (інфекційна імунологія), токсоплазма, комплект для вимірювання антитіл токсоплазми IgG).	Toxoplasma immunoglobulin G kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure toxoplasma immunoglobulin G. This measurement is used as an indicator of infection. (Infectious immunology, parasitology (infect. immunology), toxoplasma, kit for toxoplasma antibody IgG).
Набір для вимірювання 30818 імуноглобуліну M	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання токсоплазматичного імуноглобуліну M. Цей показник використовується як індикатор інфекції. (Інфекційна імунологія, паразитологія (інфекційна імунологія), токсоплазма, комплект для вимірювання антитіл токсоплазми IgM).	Toxoplasma immunoglobulin M kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure toxoplasma immunoglobulin M. This measurement is used as an indicator of infection. (Infectious immunology, parasitology (infect. immunology), toxoplasma, kit for toxoplasma antibody IgM).

Набір для ідентифікації антитіл до 30819 Entamoeba histolytica	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для ідентифікації антитіл до Entamoeba histolytica у сироватці крові. Ідентифікаційні засоби допомагають в діагностиці амебіази, викликані мікроскопічним паразитом Entamoeba histolytica, і надають епідеміологічну інформацію про захворювання, спричинені цим паразитом, такими як виразки, амебний гепатит, амебна дизентерія та легеневі ураження. (Інфекційна імунологічна бактеріологія (інфекційна імунологія), паразитологія (інфекція, імунологія), різноманітна паразитологія (антитіла / антигени), комплект для ідентифікації антитіл до ентомабі).	Entamoeba kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to identify antibodies to Entamoeba histolytica in serum. The identification aids in the diagnosis of amebiasis caused by the microscopic protozoan parasite Entamoeba histolytica and provides epidemiological information on diseases caused by this parasite such as indolent ulcers, an amebic hepatitis, amebic dysentery and pulmonary lesions. (Infectious immunology bacteriology (infect. immunology) parasitology (infect. immunology), miscellaneous parasitology (antibodies/antigens), kit for entamoeba).
30821 Набір для ідентифікації Distoma	Пристрій, що складається з групи реагентів та / або інших предметів, які використовуються разом, щоб визначити наявність плоских хробаків, які живуть у контакті з епітеліальною тканиною. Вражає печінку, легені або кишечник. (Інфекційна імунологія, паразитологія (інфекційна імунологія), різна паразитологія, комплект для ідентифікації Distoma).	Distoma kit	A device consisting of a group of reagents and/or other items used together to determine the presence of flat worms that live in contact with epithelial tissue. The liver, lungs, or intestines may be affected. (Infectious immunology, parasitology (infectious immunology), miscellaneous parasitology, kit for distomatosis).
Набір для визначення IgG-антитіл до Echinococcus 30822	Пристрій, що складається з групи реагентів, які використовуються разом для визначення IgG-антитіл до сироватки або плазми ехінококкіну. Ехінокок є паразитом, який проникає в кишкову стінку та розвиває їх, як правило, в печінці. Це дуже небезпечне захворювання для людей. (Інфекційна імунологія, паразитологія (інфекційна імунологія), різноманітна паразитологія (антитіла), комплект для визначення ехінококу).	Echinococcus kit	A device consisting of a group of reagents used together for the determination of IgG antibodies to echinococcus in serum or plasma. Echinococcus is a parasite that penetrates the intestinal wall and develop cysts usually in the liver. This is a very dangerous disease for humans. (Infectious immunology, parasitology (infectious immunology), miscellaneous parasitology (antibodies), kit for echinococcus).
30823 Набір для визначення Leishmania	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для виявлення антитіл до Leishmania у сироватці крові. (Інфекційна імунологія, паразитологія (інфекційна імунологія), різноманітна паразитологія (антитіла), комплект для визначення Leishmania).	Leishmania kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to detect antibodies to the parasite leishmania in serum. (Infectious immunology, parasitology (infect. immunology), miscellaneous parasitology (antibodies), kit for Leishmania).
Набір для ідентифікації антитіл до 30824 Schistosoma	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів, призначених для ідентифікації антитіл до Schistosoma, паразитарного плоского черв'яка, у сироватці крові. Ідентифікаційні засоби допомагають в діагностиці шистосомозу, що характеризується гострими та хронічними інфекціями, що характеризуються лихоманкою, алергічними симптомами та діареєю, і обумовлені фіброзною дегенерацією тканини навколо відкладаних яєць паразита в печінці, легенях та центральній нервовій системі (ЦНС). Schistosoma також може викликати дерматит шистозому, наприклад, шкірне захворювання, що відзначається сильним свербінням. (Інфекційна імунологія, паразитологія (інфекційна імунологія), різноманітна паразитологія (антитіла), комплект для ідентифікації антитіл до Schistosoma).	Schistosoma kit	A test system consisting of one or more reagent(s), intended for the identification of antibodies to schistosoma spp., a parasitic flatworm, in serum. The identification aids in the diagnosis of schistosomiasis, characterized by acute and chronic infections marked by fever, allergic symptoms and diarrhea and are caused by fibrous degeneration of tissue around deposited eggs of the parasite in the liver, lungs and central nervous system (CNS). Schistosomes can also cause schistosome dermatitis, e.g., swimmer's itch, a skin disease marked by intense itching. (Infectious immunology, parasitology (infect. immunology), miscellaneous parasitology (antibodies), kit for schistosoma).
Набір реагентів для визначення антигенів бактерії Helicobacter pylori, 30825 експрес-тест	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або напівкількісного визначення антигенів бактерії Helicobacter pylori в клінічному зразку за короткий час в порівнянні зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовується в лабораторних аналізах або аналізах токулярів догляду.	Helicobacter pylori antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of antigens from Helicobacter pylori bacteria in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
Набір для ідентифікації стрептококу 30826 A (Strep A), експрес-тест	Біохімічний реагент (и) у зручній формі (наприклад, в тест-смужка, касета чи карта), іноді з пов'язаними з ними розчинами та / або матеріалами, призначеними для ідентифікації стрептококу A (Strep A) у клінічному дослідженні (наприклад, мазок з горла) за короткий проміжок часу, як правило, кілька хвилин. Цей пристрій в основному використовується в лабораторії та аналізі в токулярівах догляду, щоб допомогти у швидкому скринінгу інфекції Стрептококу А.	Streptococcus A rapid test device	A biochemical reagent(s) in a convenient form (e.g., in a test strip, cassette, or card), sometimes with associated solutions and/or materials, designed to identify Streptococcus A (Strep A) in a clinical specimen (e.g., throat swab) in a short period of time, typically several minutes. The device is mostly used in the laboratory and point-of-care analyses to aid in the rapid screening of Step A infection.

Набір для ідентифікації стрептококу 30827 B (Strep B), експрес-тест	Біохімічний реагент (и) у зручній формі (наприклад, в тест-смужка, касета чи карта), іноді з пов'язани з ними розчинами та / або матеріалами, призначеними для ідентифікації стрептококу B (Strep B) в клінічній пробі (наприклад, мазок з шийки матки або вагінального тампону) за короткий проміжок часу, як правило, кілька хвилин. Цей пристрій в основному використовується в лабораторії та аналізі в точках догляду, щоб допомогти в швидкому скринінгу перинатальної інфекції Strep B.	Streptococcus B rapid test device	A biochemical reagent(s) in a convenient form (e.g., in a test strip, cassette, or card), sometimes with associated solutions and/or materials, designed to identify Streptococcus B (Strep B) in a clinical specimen (e.g., cervical or vaginal swab) in a short period of time, typically several minutes. The device is mostly used in the laboratory and point-of-care analyses to aid in the rapid screening of perinatal/intrapartum Step B infection.
Набір для ідентифікації антитіл до 30828 Treponema pallidum	Біохімічний реагент (и) у зручній формі (наприклад, в тест-смужка, касета або карта), іноді з асоційованими розчинами та / або матеріалами, призначені для ідентифікації антитіл до Treponema pallidum у зразку крові протягом короткого періоду часу час, зазвичай кілька хвилин. Цей пристрій в основному використовується в лабораторії та аналізі в токуляривах догляду, щоб допомогти в швидкому скринінгу інфекції сифілісу.	Syphilis-treponemal rapid test device	A biochemical reagent(s) in a convenient form (e.g., in a test strip, cassette, or card), sometimes with associated solutions and/or materials, designed to identify antibodies to Treponema pallidum in a specimen of blood in a short period of time, typically several minutes. The device is mostly used in the laboratory and point-of-care analyses to aid in the rapid screening of syphilis infection.
Набір для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу гепатиту C (Hepatitis C), експрес-аналіз 30829 C)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу гепатиту C (Hepatitis C) в клінічному зразку за короткий час в порівнянні зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовується в лабораторних аналізах або аналізах в токуляривах догляду.	Hepatitis C virus total antibody IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the Hepatitis C virus in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
Швидкий тестовий пристрій для ідентифікації поверхневого антигену 30830 вірусу гепатиту B (HBsAg)	Біохімічний реагент (и) у зручній формі наприклад, в тест-смужці, касеті чи карті, іноді з пов'язаними з ними розчинами та / або матеріалами, призначеними для ідентифікації поверхневого антигену вірусу гепатиту B (HBsAg) у зразку крові у короткий проміжок часу, як правило, кілька хвилин. Цей пристрій в основному застосовується в лабораторії та аналізі в токуляривах догляду, щоб допомогти в швидкому скринінгу інфекції гепатиту B.	Hepatitis B virus surface antigen rapid test device	A biochemical reagent(s) in a convenient form (e.g., in a test strip, cassette, or card), sometimes with associated solutions and/or materials, designed to identify hepatitis B virus surface antigen (HBsAg) in a blood specimen in a short period of time, typically several minutes. The device is mostly used in the laboratory and point-of-care analyses to aid in the rapid screening of hepatitis B infection.
Швидкий тестовий пристрій для ідентифікації вірусу Імунодефіциту людини 30832 людини	Біохімічний реагент (и) у зручній формі наприклад, в тест-смужці, касеті чи карті, іноді з пов'язаними з ними розчинами та / або матеріалами, призначеними для ідентифікації антитіл до вірусу 1 імунодефіциту людини (ВІЛ 1) у клінічній пробі (наприклад, кров, слина) протягом короткого періоду часу (як правило, близько 20 хвилин). Цей пристрій в основному використовується в лабораторних аналізах для швидкого відбору інфекції з ВІЛ.	Human immunodeficiency virus 1 rapid test device	A biochemical reagent(s) in a convenient form (e.g., in a test strip, cassette, or card), sometimes with associated solutions and/or materials, designed to identify antibodies to human immunodeficiency virus 1 (HIV 1) in a clinical specimen (e.g., blood, saliva) in a short period of time (typically around 20 minutes). The device is mostly used in laboratory and point-of-care analyses to aid in the rapid screening of HIV 1 infection.
Швидкий тестовий пристрій для ідентифікації вірусу 1,2 30833 імунодефіциту людини	Біохімічний реагент (и) у зручній формі (наприклад, в тестовій смужці, касеті або карті), іноді з асоційованими розчинами та / або матеріалами, призначені для ідентифікації антитіл до вірусу 1 та 2 імунодефіциту людини (ВІЛ 1/2; HIV 1/2) у клінічному дослідженні (наприклад, крові, слині) протягом короткого періоду часу (як правило, близько 20 хвилин). Цей пристрій в основному використовується в лабораторних аналізах, щоб допомогти в швидкому скринінгу інфікування ВІЛ 1/2.	Human immunodeficiency virus 1/2 rapid test device	A biochemical reagent(s) in a convenient form (e.g., in a test strip, cassette, or card), sometimes with associated solutions and/or materials, designed to identify antibodies to human immunodeficiency virus 1 and 2 (HIV 1/2) in a clinical specimen (e.g., blood, saliva) in a short period of time (typically around 20 minutes). The device is mostly used in laboratory and point-of-care analyses to aid in the rapid screening of HIV 1/2 infection.
Набір реагентів для ідентифікації 30834 цитомегаловірусу (CMV)	Біохімічний реагент (и) у зручній формі (наприклад, в тест-смужці, касеті або карті), іноді з пов'язаними з ними розчинами та / або матеріалами, призначеними для ідентифікації цитомегаловірусу (CMV) у зразку (наприклад, сечі, кров, мокрота) за короткий проміжок часу, як правило, кілька хвилин. Цей пристрій в основному використовується в лабораторії та аналізі в токуляривах догляду, щоб допомогти у швидкому скринінгу CMV-інфекції.	Cytomegalovirus rapid test device	A biochemical reagent(s) in a convenient form (e.g., in a test strip, cassette, or card), sometimes with associated solutions and/or materials, designed to identify Cytomegalovirus (CMV) in a specimen (e.g., urine, blood, sputum) in a short period of time, typically several minutes. The device is mostly used in the laboratory and point-of-care analyses to aid in the rapid screening of CMV infection.

Аналізатор крові / рН / електролітів / 30847 метаболітів	Інструмент для вимірювання спектру параметрів в крові, включаючи рН, гази (наприклад, рО ₂ , рСО ₂), електролітів [наприклад, натрію (Na), калію (K), хлорид (Cl)], метаболітів (наприклад, глюкоза, лактат), параметри СО-оксиметрії [наприклад, карбокси-гемоглобін (COHb), метгемоглобін (MetHb)] та / або параметри гема (наприклад, гемоглобін, гематокрит). Він зазвичай розроблений для використання в лабораторії, але може бути портативним (з опцією, що працює від акумулятора) та однаково використовується в точці догляду [наприклад, у відділенні інтенсивної терапії (ICU), надзвичайних відділеннях (A & E), відділах коронарної допомоги або відділах новонароджених]. Пристрій також має графічні та вихідні можливості.	Blood gas/pH/electrolyte/metabolite analyser	A mains electricity (AC-powered) instrument used to measure a spectrum of parameters in blood including pH, gases (e.g., pO ₂ , pCO ₂), electrolytes [e.g., sodium (Na), potassium (K), chloride (Cl)], metabolites (e.g., glucose, lactate), CO-oximetry parameters [e.g., carboxy-haemoglobin (COHb), methaemoglobin (MetHb)], and/or heme parameters (e.g., haemoglobin, hematocrit). It is typically designed for use in the laboratory, but may be portable (with battery-powered option) and equally used at the point-of-care [e.g., in the intensive care unit (ICU), accident and emergency (A&E) department, coronary care unit, or neonatal department]. The device also has graphic and data output capabilities.
Система моніторингу глюкози в крові для домашнього використання / 30854 догляду за гематомією IVD	набір пристроїв, включаючи портативний пристрій, що працює від батарей, напівавтоматизований чи автоматичний прилад (самотестування), реанти, тест-смужки та / або інші пов'язані з ними матеріали та аксесуари (наприклад ланцети), призначені для використання разом для проведення тестування або під час самостійного обстеження, для кількісного вимірювання глюкози в клітинному зразці цільної крові. Виміряні значення глюкози використовуються для регулювання рівня глюкози в крові, перш за все, особам, які страждають на цукровий діабет.	Home-use/point-of-care blood glucose monitoring system IVD	A collection of devices including a portable, battery-powered, semi-automated or automated instrument (self-testing meter), reagents, test strips and/or other associated materials and accessories (e.g., control solutions, lancets) intended to be used together for testing, either at the point-of-care or self-testing by a layperson, for the quantitative measurement of glucose in a whole blood clinical specimen. Measured glucose values are used to manage blood glucose levels, primarily by persons with diabetes mellitus.
Аналізатор холестерину, 30855 лабораторний	Пристрій з живленням від електричного струму (змінного струму), що використовується в лабораторії для вимірювання холестерину в зразках сироватки / цільної крові.	Cholesterol analyser, laboratory	A mains electricity (AC-powered) instrument that is used in the laboratory to measure cholesterol in serum/whole blood samples.
30857 Аналізатор білків	Автоматизований або напів-автоматизований прилад, призначений для ідентифікації специфічних білків в результаті імунологічних реакцій.	Protein analyser	An automated or semi-automated instrument dedicated to the identification of specific proteins as a result of immunological reactions.
30863 Аналізатор ретикулоцитів IVD	Лабораторний прилад, що працює від електричної мережі (змінного струму), призначений для використання для якісного та / або кількісного визначення in vitro ретикулоцитів або еритроцитів у клінічному зразку. Прилад використовує задане джерело світла (наприклад, лазерне) для визначення кількості та / або ступеня зрілості еритроцитів, ідентифікуючи присутність РНК (рибонуклеїнової кислоти), яка була забарвлена для візуалізації.	Reticulocyte analyser IVD	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the qualitative and/or quantitative in vitro determination of reticulocytes, or immature red blood cells in a clinical specimen. The instrument uses a specified light source (e.g., laser) to determine the number and/or the degree of maturity of red blood cells by identifying the presence of RNA (ribonucleic acid) which has been stained for visualization, or bound using a fluorescent marker.
Трубка для спостереження швидкості седиментації еритроцитів, 30867 ручна	Стерильна скляна трубка із збільшеними мітками, в якій поміщують зразок цільної крові, щоб спостерігати швидкість седиментації еритроцитів (ESR) [відстань червоних кров'яних тілець (осадів) протягом певного періоду часу як показник запалення (підвищена швидкість означає пошкодження тканини або запалення)]. Це одноразові пристрої.	Erythrocyte sedimentation rate tube, manual	A sterile, glass tube, with incremented markings, into which is placed a sample of whole blood to observe erythrocyte sedimentation rate (ESR) [the distance the red blood cells fall (sediment) over a specific length of time as an indicator of inflammation (increased rate indicates tissue damage or inflammation)]. This is a single-use device.
Пристрій для підготовки проб для 30870 імуноаналізу	Інструмент або апарат для гомогенізації зразків з тканини людини і приготування проби до аналізу на аналізаторах для імунологічних досліджень.	Immunoassay sample processor	A mains electricity (AC-powered) device used to homogenize a sample taken from human tissue and to prepare a portion of the sample for analysis by an immunoassay analyser.
Набір визначення загальних антитіл до е-антигена вірусу гепатиту В 30871 (Hepatitis B), калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до е-антигену вірусу гепатиту В (Hepatitis B) в клінічному зразку.	Hepatitis B virus e-antigen total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the Hepatitis B virus e-antigen in a clinical specimen.
Одяг для венозної компресії однокамерний, багаторазового 30877 використання	Надувний пристрій в формі панчохи, рукава, або костюма, в якому до кінцівок прикладається зовнішній тиск для поліпшення венозного кровотоку. Як частина компресійної системи, пристрій послідовно створює тиск-розрідження на кінцівках через камеру. В результаті збільшений венозний кровотік може допомогти запобігти набряку, глибокому тромбозу вен (DVT) і легеневій емболії (PE) в неамбулаторних пацієнтів або пацієнтів, які перебувають в групі ризику. Пристрій багаторазового використання.	Single-chamber venous compression system garment, reusable	An inflatable device in the form of a stocking, sleeve, or suit that is applied to the limbs externally to promote venous blood flow. As part of a compression system, the device applies pressure to the extremities through the intermittent inflation of a single-chamber. The resulting increased venous blood flow may help to treat/prevent oedema, deep vein thrombosis (DVT) and pulmonary embolism (PE) in non-ambulatory patients or patients at risk. This is a reusable device.

Шкарпетки / панчохи компресійні, 30878 одноразового використання	Трубчастий предмет одягу, що виготовляється з еластичного матеріалу (наприклад, це може бути кругловязаний виріб з нейлону або спандекса), що впливає тиском на кінцівку, на яку він надітий (як правило, ногу, але деякі моделі можуть використовуватися на руці), в першу чергу, для поліпшення венозного повернення крові з метою лікування / профілактики одного або декількох порушень кровообігу (наприклад, набряків, тромбозу глибоких вен, варикозу). Виріб може бути відомий як компресійний носок і може призначатися для впливу градуйованим тиском на кінцівку, однак, виріб не призначений для підтримки травмованого суглоба. Виріб зазвичай вільно відпускається без рецепта лікаря для використання в домашніх умовах і / або для госпіталізованих пацієнтів. Це виріб для одноразового використання.	Compression sock/stocking, single-use	A tube-like garment made of elastic material (e.g., circular knit nylon and Spandex yarns) that exerts a pressure across the limb upon which it is fitted (typically a leg, but some types may be used on an arm), primarily to improve venous return to treat/prevent one or more disorders of circulation [e.g., oedema, deep vein thrombosis (DVT), varicosis]. It may be intended to apply a graduated pressure across a limb, however it is not intended to support an injured joint. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for home-use and/or for hospitalized or institutionalized patients. This is a single-use device.
Echinococcus granulosus антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, 30880 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антигін класу імуноглобулін G (IgG) до Echinococcus granulosus в клінічному зразку.	Echinococcus granulosus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Echinococcus granulosus in a clinical specimen.
Протектор для очей для проведення фототерапії, багаторазового використання 30881	Виріб, що надягається для закриття і захисту очей пацієнта або користувача від потенційно шкідливого випромінювання [наприклад, ультрафіолету (УФ)], яким навмисно впливають на певні частини тіла (або все тіло) під час фототерапії. Як правило, являє собою спеціальні захисні окуляри або механічний захист в формі маски, що має властивість блокувати або пригнічувати потрапляння променів в очі. Випускаються вироби різних розмірів: наприклад, для недоношених дітей, новонароджених, дітей більш старшого віку і дорослих. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Phototherapy eye protector, reusable	A device worn to cover and protect the eyes of a patient or user from potentially harmful rays [e.g., ultraviolet (UV)] to which parts, or all, of their body is intentionally exposed during light therapy treatment. It will typically be designed as goggles, special spectacles, or a mechanical mask-like shield with properties to block or inhibit the transmission of rays to the eyes. It will come in a variety of sizes, e.g., premature infant, neonatal, child, and adult. This is a reusable device.
Катетер пробний для допоміжних репродуктивних технологій 30882	Набір стерильних пристроїв, що використовуються для симуляції трансвагінального введення набору катетерів для штучного запліднення шляхом перенесення ембріона з метою оцінки прохідності цервікального каналу і положення матки. Він зазвичай складається з внутрішнього і зовнішнього катетерів (або направляючого катетера), ідентичних пристосуванням, використовуваним для процедури перенесення, за винятком того, що внутрішній катетер має круглий сліпий / закритий дистальний кінець. Це пристосування можна використовувати для введення ембріонів або інших репродуктивних матеріалів в цервікальний канал або порожнину матки. Він зазвичай виготовляється з м'яких, пластмасових матеріалів, таких як поліетилен (ПЕ). Це пристрій для одноразового використання.	Assisted reproduction trial catheter	A collection of sterile devices used to simulate the transvaginal insertion of an assisted reproduction catheter set for embryo transfer, to assess advancement through the cervical canal and the position of the uterus. It typically consists of an inner and outer catheter (or catheter sheath) identical to the devices used for the transfer procedure, except that the inner catheter has a rounded blind/closed distal end. This device cannot be used for the introduction of embryos or other reproductive materials into the cervical canal or uterine cavity. It is typically made of soft, plastic materials such as polyethylene (PE). This is a single-use device.
Бандаж при абдомінальній грижі, одноразового використання 30883	Виріб, зазвичай у формі бандажа (-ів), розроблений для носіння поверх гирла абдомінальної грижі (ослаблення в абдомінальній стінці) для запобігання протрузії вмісту черевної порожнини і утримання вправленої грижі в межах черевної порожнини. Може бути зроблений з цілого ряду або комбінації різних матеріалів (наприклад, еластичного матеріалу, марлі або металу). Це виріб для одноразового використання.	Abdominal hernia truss, single-use	A device, typically in the form of a strap(s), designed to be worn over an abdominal hernia opening (weakness in the abdominal wall) to prevent protrusion of the abdominal contents and retain the reduced hernia within the abdominal cavity. It may be made from a variety or combination of various materials (e.g., elastic, canvas, or metallic). This is a single-use device.
30884 Грижний пояс	Виріб з тактичного твердого або еластичного матеріалу, який щільно оточує тіло, щоб забезпечити захист хребта.	Hernia girdle	An article of dress made of a firm or elastic material that tightly encircles the body to provide spinal hernia containment.
30889 Голки, ін'єкції, одноразові	Тонка, різко загострена металева трубка, що використовується для проникнення в шкіру, щоб доставити або вивести рідини в пацієнта або від нього. Це одноразові пристрої.	Needle, injection, single-use	A slender, sharply-pointed metal tube used to penetrate the skin to deliver or withdraw fluids to or from a patient. This is a single-use device.
30890 Голки, ін'єкції, багаторазові	Тонка, різко загострена металева трубка використовується для проникнення в шкіру, щоб доставити або вивести рідини в пацієнта або від нього. Це багаторазовий пристрій.	Needle, injection, reusable	A slender, sharply-pointed metal tube used to penetrate the skin to deliver or withdraw fluids to or from a patient. This is a reusable device.

30894	Малюнок-тест для аналізу пізнавальної функції	Пристрій, призначений для професійної оцінки когнітивної функції пацієнта за допомогою програмного аналізу та інтерпретації малюнку-тесту (наприклад, тесту на малюнку), виконаного пацієнтом. Він складається з електронного пристрою для реєстрації вхідних даних (наприклад, ручки з вбудованою камерою) та програмного забезпечення; результати, як правило, поєднуються з демографічними показниками для надання зведеного звіту.	Drawing-test cognitive function analysis device	A device designed for professional assessment of a patient's cognitive function by means of software-based analysis and interpretation of a drawing test (e.g., clock drawing test) performed by the patient. It consists of an electronic digital input device (e.g., pen with a built-in camera), and software; the results are typically combined with patient demographics to provide a summary report.
30895	Пристрій для тренування розуміння причинно-наслідкового зв'язку адаптаційний	Пристрій, який складається з матеріалів, які використовуються для того, щоб оцінити поведінку і розумовий стан інваліда.	Cause-and-effect assistive training device	A device designed to be used to assist a person with a disability with developing an understanding of cause and effect (i.e., what is the reason for something to happen and what will be the outcome should it happen).
30896	Освітній тест / оціночний пристрій	Пристрій, призначений для використання людиною з інвалідністю для тестування та оцінки їх здатності, здібностей та потенціалу пізнавального навчання, академічного або професійного рівня. Пристрій не включає комп'ютеризовані засоби масової інформації.	Educational test/evaluation device	A device intended to be used by a person with a disability to test and evaluate their cognitive learning capabilities, abilities and potential, academically or vocationally. This does not include computerized media.
30899	Маскувач шуму у вухах	Електронний пристрій, призначений для створення шуму достатньої інтенсивності та пропускну здатності для маскувння шуму у вухах (дзвін у вусі або внутрішні шуми). Оскільки пристрій здатний маскувати внутрішні шуми, він також використовується як допоміжний пристрій для вловлення зовнішніх шумів та мовлення.	Tinnitus masker	An electronic device intended to generate noise of sufficient intensity and bandwidth to mask tinnitus (a ringing in the ear or internal head noises). Because the device is able to mask internal noises, it is also used as an aid in hearing external noises and speech.
30901	Leishmania spp. антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD, калибратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до видів паразитичних найпростіших Leishmania в клінічному зразку	Leishmania species immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to species of the parasitic protozoan Leishmania in a clinical specimen.
30905	Ліжечко для новонародженого з підігрівом, регульоване	Ліжечко з живленням від мережі (змінного струму), спеціально розроблене для новонароджених, хворих або недоношених дітей, яким необхідно додаткове тепло від системи термопокривала. Зазвичай воно має ергономічний дизайн для зручності відвідувачів / медсестер або батьків, руховий механізм використовується для електричного регулювання висоти і нахилу ліжечка для кращого доступу до дитини. Може бути обладнано такими елементами, як полицьки, секції, зазвичай використовується в пологовому відділенні.	Warming infant bed, adjustable	A mains electricity (AC-powered) bed specifically designed for a newborn, sick, or premature baby that requires additional heating provided by a heating pad system. It is typically ergonomically designed for the attending/nursing staff or parents and the motorized mechanism is used to electrically adjust the height and possibly tilt the bed to provide better access to the baby. It may be equipped with features such as shelves, drawers, a canopy, and is typically used in the maternity department.
30907	Пристрій тренувальний реабілітаційний для формування здатності сприйняття	Допоміжні засоби для навчання інваліда або ослабленої людини розрізняти, встановлювати відповідність і категоризувати зовнішні стимули. Сюди включені також віброучі стільці, які перетворюють різні звуки в коливання, які можуть відчувати люди, зазвичай глухі, що займають ці стільці. Виріб використовується для навчання глухих людей розуміти, що різні звуки виробляють різні коливання і що вони можуть бути диференційовані через контакт.	Perceptual-discrimination/matching assistive training device	A device designed to help train a person with a disability to distinguish between, match, and categorize external stimuli. Included are vibrating chairs that convert different sounds into vibrations which can be felt by the patient, typically a deaf person, occupying the chair. It is used to educate a deaf person to realize that different sounds produce different vibrations and that these can be differentiated through touch.
30908	Пристрій для тренування координації реабілітаційний	Допоміжні засоби для навчання інваліда або ослабленої людини здатності правильно обробити і скоординувати зовнішні стимули, особливо ті, які стосуються понять простору і часу, просторових понять і оковимірної координації.	Perceptual-coordination assistive training device	A device designed to help train a person with a disability to improve their ability to correctly process and coordinate external stimuli, especially those relating to concepts of space and time, spatial concepts, and eye-hand coordination.
30909	Стілець, тренування, вібрація	Стілець, спеціально призначений для підготовки глухих. Вібрації, вироблені в джерелі, передаються через стілець пацієнту, що надає цій людині можливість навчитися методу асиміляції.	Chair, training, vibrating	A chair specially designed for the training of deaf persons. Vibrations produced at a source are transmitted via the chair to the patient providing this person with a method of assimilation recognition.
30910	Пристрій реабілітаційний для тренування мови	Електронні допоміжні засоби для навчання інваліда або ослабленої людини методам комунікації, при яких залучаються використання голосу і мови, особливо щодо виробництва і розуміння звуків. Сюди включені засоби для того, щоб вивчати розмовну мову, індикатори та акустичні спектральні аналізатори.	Speech assistive training device	An electronic device designed to assist a person with a disability in developing the use of voice and speech, particularly in relation to the production and awareness of sounds. Included are devices for training in spoken language, S-, F- and Sch-indicators and acoustic spectral analysers.
30911	Пристрій реабілітаційний для навчання читання	Допоміжні засоби для навчання інваліда або ослабленої людини методам комунікації, які включають навички читання.	Reading assistive training device	A device designed to be used by a person with a disability to assist them in developing reading skills, particularly strategy, approach, and performance.
30912	Пристрій для навчання навичкам письменною майстерності	Виріб, що дозволяє людині з обмеженими можливостями розвивати навички письменною майстерності, зокрема, опанувати різні прийоми, підходи, вживати різні слова, розвивати творчі здібності.	Assistive writing training device	A device designed to be used by a person with a disability to assist them in developing writing skills, particularly strategy, approach, performance, and creativity.

30914	Пристрій для навчання дактилюванню	Допоміжні засоби для навчання глухих або глухих і сліпих людей альтернативного методу комунікації і спілкування, що дозволяє міжлюдські спілкування на основі мови пальців - дотикової комунікації.	Finger spelling training device	A device designed to be used by a deaf blind person for training and learning of an alternative communication technique through finger spelling (i.e., this is tactile communication).
30915	Пристрій для навчання мові жестів	Допоміжні засоби для навчання інваліда або ослабленої людини (глухого) альтернативного методу комунікації і спілкування на основі вивчення мови жестів - візуальні мови для глухих людей.	Sign language training device	A device designed to be used by a deaf person for the training in alternative communication techniques and vocabulary to allow interpersonal communication by learning and using sign language (i.e., a visual language using their hands to form the signals that represent the language).
30916	Пристрій для тренування навичок читання по губам	Допоміжні засоби для навчання інваліда або ослабленої людини альтернативного методу комунікації і спілкування між людьми на основі читання по губам. Тут включені пристрої, які необхідні, щоб навчити глухих і людей, що погано чують, зрозуміти те, що інші люди говорять, дивлячись на їх губи (читання по губам).	Lip-reading training device	A device designed to assist deaf and hard of hearing (HH) person in the training of alternative communication techniques and vocabulary to allow interpersonal communication by learning lip-reading and enabling them to understand what other people say by looking at their lips, i.e., to lip-read.
30917	Пристрій для навчання поєднанню мови жестів глухонімих з рухом губ	Допоміжні засоби для навчання інваліда або ослабленої людини альтернативного методу комунікації і спілкування, які дозволяють міжлюдське спілкування через навчання і вивчення вокальної мови з додаванням підпису.	Cued speech training device	A device designed to be used by a person with a disability for training and learning of an alternative communication technique through vocal language supplemented by signing (i.e., cued speech).
30918	Пристрій для навчання поєднанню мови жестів глухонімих з рухом губ	Пристрій, призначений для використання людиною, яка є сліпою або з вадами зору, щоб допомогти їй читати, використовуючи "Брайлівську" - письмову систему мовлення з випуклими точками, інтерпретованими через дотик. Це дозволить їм спілкуватися між людьми за допомогою Брайля.	Braille training device	A device designed to be used by a person who is blind or visually impaired in order to assist them to read using Braille - a written language system of raised dots interpreted through touch. This will allow them interpersonal communication by using Braille.
30919	Пристрій для навчання тактильним навикам не по методу Брайля	Допоміжні засоби для навчання інваліда або ослабленої людини альтернативним методом комунікації та спілкування між людьми на основі вивчення інших дотикових символів, крім шрифту Брайля.	Non-Braille tactile symbols training device	A device designed to be used by a person with a disability for training of alternative communication techniques, in order to allow interpersonal communication by learning and using tactile symbols that are not based on the Braille system.
30920	Пристрій для навчання спілкування з використанням формалізованих символів-картинок	Допоміжні засоби для навчання інваліда або ослабленої людини альтернативним методом комунікації та спілкування між людьми на основі вивчення спрощених та формалізованих картинок, які представляють повідомлення та / або інформацію. Символи фільму включені в цю родову групу пристроїв	Icon symbols training device	A device designed to be used by a person with a disability for training of alternative communication techniques and vocabulary to allow interpersonal communication through the learning of simplified and formalized pictures which represent a message and/or information (i.e., icon symbols).
30921	Пристрій для навчання блиссимволіці	Допоміжні засоби для навчання інваліда або ослабленої людини альтернативних методів комунікації та словників, щоб приєднати до спілкування між людьми з використанням мови спеціальних картинок, що називаються смайликами.	Bliss communication training device	A device designed to be used by a person with a disability for training and learning of an alternative communication technique with a special picture language called Bliss.
30922	Методи навчання спілкування за допомогою малювальних технік	Допоміжні засоби для навчання інваліда або ослабленої людини альтернативним методом комунікації та обміну між людьми на основі вивчення комунікації, використовуючи картинку та малюнки, які ілюструють слово або пропозицію, яку буде повідомлено.	Picture/drawing communication training device	A device designed to be used by a person with a disability for the training of alternative communication techniques and vocabulary to allow interpersonal communication by learning communication using pictures and drawings which illustrate the word or sentence to be communicated.
30923	Пристрій для навчання азбуці Морзе адаптаційний	Допоміжні засоби для навчання інваліда або ослабленої людини альтернативним методом комунікації та спілкування між людьми на основі навчання та вивчення алфавіту азбуки Морзе (закодований алфавіт, в якому кожне письмо представлено певною послідовністю звуків або сигналів).	Morse code assistive training device	A device designed to be used by a person with a disability for training of alternative communication techniques and vocabulary to allow communication by learning and the use of the Morse code alphabet (a coded alphabet in which each letter is represented by a specific sequence of sounds or of signals).
30926	Тренажер у вигляді паралельних брусків для тренувань, без електроживлення	Пристрій для виконання фізичних вправ, розроблений для того, щоб користувачі могли підтримувати правильну поставу; зокрема, виріб розроблено для осіб з обмеженими фізичними можливостями, з паралічем нижніх кінцівок або пацієнтам, що перенесли інсульт і заново навчаються ходити. Як правило, складається з двох паралельних дерев'яних або сталевих поручнів, кожен з яких підтримується двома опорами і базовими пластинами; користувач тримається за поручні, висоту і ширину яких можна регулювати вручну, таким чином, полегшується вага пацієнта при ходінні. Виріб призначений для поліпшення тримання рівноваги користувача, як і для координації його рухів та гнучкості; крім того, за допомогою виробу можна зміцнити м'язи нижніх кінцівок.	Parallel bar exerciser, non-powered	An exercise apparatus designed to assist users in maintaining good walking posture, particularly a person with a disability, a paraplegic, or a patient who has suffered a stroke and is learning to walk. It typically consists of two parallel wooden or steel handrails each one supported by two poles and base plates; the user holds the bars, which may be manually height and width-adjustable, thus relieving his/her weight when walking. The device is intended to improve the user's balance as well as coordination and flexibility; additionally, it can improve the muscle strength in the lower limbs.

30927 Ручний допоміжний тренажер	Пристрій, призначений для використання людиною з інвалідністю для тренування руху або зміцнення пальців та / або рук шляхом повторення рухів пальця / руки проти опору що створюється завдяки еластичності або щільності виробу. Цей пристрій також може допомогти покращити гнучкість та координацію пальців / рук, а також допомогти покращити силу зап'ястя та передпліччя.	Finger/hand assistive training device	A device designed to be used by a person with a disability for training of movement or strengthening their fingers and/or hands through repetitive finger/hand motion against resistance from elasticity or density. The device may also help improve finger/hand flexibility and coordination, and help improve wrist and forearm strength.
30928 IVD, контрольний матеріал	Пристрій, що використовується для тренувань руху та балансу та / або для зміцнення кінцівок та тулуба. Як правило, він використовується особою з інвалідністю або пацієнтом, який переніс інсульт для реабілітації. Це зазвичай шведські стінки, батуту, гімнастичні килимки та балансові дошки.	Training aid, physical, arm/trunk/leg	A device used for training for movement and balance and/or for strengthening the limbs and the trunk of the body. It will typically be used by a person with a disability or a patient that has suffered a stroke for rehabilitation. This will be dedicated wall bars, trampolines, gymnasium mats and balance boards.
Окуляри для підтримки вологості 30931 навколо очей	Персональний захисний виріб, що використовується для захисту очей людини за рахунок утворення напівзамкнутої камери навколо кожного ока для підтримки природного рівня зволоження і змашування очей. Складається з оправ для окулярів з парюю лінз (зазвичай зроблених із пластику або скла) та доданих до них щитків, що приєднуються до кожної зі сторін оправ для створення камер. Лінзи окулярів можуть бути зроблені відповідно до рецепту або без рецепта. Щитки, що додаються, можуть випускатися в різних виконаннях; вони щільно прилягають до контурів особи в області очниць. Цей виріб використовується після операції на оці або для людини з підвищеною чутливістю очей і / або шкіри навколо очей.	Moisture chamber spectacles	A personal protective device used to shield the eyes of an individual by forming a semi-closed chamber around each eye to retain the natural eye moisture and help keep the eyes lubricated. It consists of a spectacle frame with a pair of spectacle lenses (typically made of plastic or glass) and enclosing shields attached to the sides of the frame to form the chambers. The spectacle lenses may be prescription or non-prescription. The enclosing shields are available in various designs and will fit tightly around the facial contours of the eye sockets. This device is used after an eye operation or for a person with sensitive eyes and/or skin around the eyes.
Пристрій реабілітаційний для 30935 тренування пам'яті	Допоміжні засоби для навчання інваліда або ослабленої людини в придбанні і розумінні їм методів, які лежать в основі міркувань і логічних дій, що використовуються для того, щоб навчити навичкам пам'яті.	Memory assistive training device	A device designed to be used by a person with a disability to enhance/develop their abilities to memorize and remember.
Пристрій реабілітаційний для навчання визначення правильної 30936 послідовності	Допоміжні засоби для допомоги інваліду або ослабленій людині в придбанні і розумінні їм методів, які лежать в основі міркувань і логічних дій, щоб навчити людину розміщати, напр., слова, дії або числа в правильній послідовності.	Sequencing assistive training device	A device designed to train a person with a disability to put items (e.g., words, actions, and numbers) in a meaningful order.
Пристрій для тренування уваги 30937 адаптаційний	Допоміжні засоби для навчання інваліда або ослабленої людини в придбанні і розумінні їм методів, які лежать в основі міркувань і логічних дій для того, щоб розвинути здатність концентрації уваги.	Attention assistive training device	A device designed to be used by a person with a disability to develop their ability to concentrate.
Пристрій реабілітаційний для 30938 навчання розпізнавання об'єктів	Допоміжні засоби для для допомоги інваліду або ослабленій людині в придбанні і розумінні їм методів, які лежать в основі міркування і логічних дій для навчання цієї людини поняттю концепцій, напр., , кольору, розміру або форми.	Object-characteristic assistive training device	A device designed to train a person with a disability to understand concepts that characterize an object such as colour, size, and shape.
Пристрій адаптаційний для навчання 30939 класифікування предметів	Допоміжні засоби для навчання інваліда або ослабленої людини в придбанні і розумінні їм методів, які лежать в основі міркувань і логічних дій, необхідних для використання знань концепцій груп, щодо цих груп.	Classification assistive training device	A device designed to train a person with a disability to use the concept of grouping related things together.
Пристрій навчальний вирішення 30940 проблем, адаптаційний	Допоміжні засоби для навчання інваліда або ослабленої людини в придбанні і розумінні їм методів, які лежать в основі міркувань і логічних дій для того, щоб навчитися здатності вирішувати проблеми.	Problem-solving assistive training device	A device designed to be used to train a person with a disability in methods of solving problems.
Пристрій для тренування індуктивного / дедуктивного 30941 мислення адаптаційний	Допоміжні засоби для навчання інваліда або ослабленої людини в придбанні і розумінні їм методів, які лежать в основі міркувань і логічних дій, що приводить шляхом логічного міркування до висновків по ряду фактів і узагальнень і з інтерпретації.	Inductive/deductive reasoning assistive training device	A device designed to train a person with a disability in logical thinking when drawing conclusions from a set of facts and generalizing and interpreting them.
Пристрій для навчання базовим 30943 навичкам лічби адаптаційний	Допоміжні засоби для навчання інваліда або ослабленої людини з придбання і здійснення ним активності, суміщеної з елементарними знаннями, які необхідно мати, щоб розвивати нові навички в розумінні концептуальних зв'язків між числом об'єктів, фігур і основними арифметичними діями (підрахунок).	Fundamental-counting assistive training device	A device designed to assist a person with a disability with the acquisition of the conceptual link between number of objects/figures and basic arithmetic operations (fundamental counting).
Пристрій адаптаційний для навчання взаємозв'язку між буквами і 30944 відповідними їм звуками	Виріб призначений для використання людиною з інвалідністю, щоб допомогти їй з вивченням взаємозв'язку між буквами і відповідними звуками.	Assistive written language coding/decoding training device	A device designed to be used by a person with a disability to assist them with learning the relationship between letters and their corresponding sounds.
Пристрій для навчання базовим 30945 поняттям про час адаптаційний	Виріб, що використовується особою з обмеженими фізичними можливостями для навчання базовим поняттям про час.	Time-concept assistive training device	A device designed to be used by a person with a disability to assist them in the acquisition of the basic concepts of time.

30946	Пристрій для навчання поводженню з грошима адаптаційний	Виріб, розроблений для використання людиною з обмеженими фізичними можливостями для розуміння основоположних принципів поводження з грошима.	Money-concept assistive training device	A device designed to be used by a person with a disability to assist them in the acquisition of the basic concepts of the function of money.
30947	Пристрій для навчання одиницям різних вимірів адаптаційний	Виріб, розроблений для допомоги особі з обмеженими фізичними можливостями отримати загальне уявлення про різні одиниці виміру (напр., літри, метри) і їх використанні для вимірювання об'єктів.	Units-of-measure assistive training device	A device designed to be used by a person with a disability to assist them in the acquisition of the concept of units of measure (e.g., litre, metre) and its application to the measurement of objects.
30948	Пристрій для навчання розпізнавання геометричних форм адаптаційний	Виріб призначений для людини з обмеженими можливостями, щоб допомогти їй у оволодінні навичками в розпізнаванні, найменування та порівнянні основних характеристик геометричних фігур.	Geometric shape assistive training device	A device designed to be used by a person with a disability to assist them in acquiring basic abilities in the recognition, naming, and comparison of the main characteristics of geometric shapes.
30949	Пристрій реабілітаційний для навчання рідної мови	Допоміжні засоби для навчання інваліда або ослабленої людини альтернативного методу комунікації і спілкування між людьми на основі вивчення рідної мови.	Native-tongue assistive training device	A device designed to be used by a person with a disability to facilitate their ability to speak and understand their native language.
30950	Пристрій реабілітаційний для навчання іноземної мови	Допоміжні засоби для навчання інваліда або ослабленої людини альтернативного методу комунікації і спілкування між людьми на основі вивчення іноземної мови.	Foreign-language assistive training device	A device designed to be used by a person with a disability for voice and speech training when learning a foreign language.
30952	Пристрій для тестування профорієнтації адаптаційний	Допоміжні засоби для навчання інваліда або ослабленої людини основним навичкам професійно-технічного керівництва.	Vocational assessment/guidance assistive training device	A device or equipment designed to be used for testing and evaluating the abilities and interests of a person with a disability for an occupation, business or profession.
30953	Пристрій для навчання професійним навичкам адаптаційний	Допоміжні засоби для навчання інваліда або ослабленої людини основним професійно-технічним навичкам роботи.	General-job assistive training device	A device or equipment designed to help train a person with a disability to acquire the basic skills required in a broad spectrum of jobs (professions).
30954	Пристрій для навчання навичкам роботи в офісі адаптаційний	Допоміжні засоби для навчання інваліда або ослабленої людини основним навичкам роботи в офісі і діловим навичкам.	Office/business-skill assistive training device	A device or equipment designed to teach a person with a disability to acquire basic office and business skills.
30955	Пристрій адаптаційний для навчання роботі з комп'ютером	Допоміжні засоби для навчання інваліда або ослабленої людини основним навичкам роботи з комп'ютером.	Computing assistive training device	A device designed to teach a person with a disability to operate or program a computer or to use specific software.
30956	Пристрій для навчання навичкам телекомунікації адаптаційний	Допоміжні засоби для навчання інваліда або ослабленої людини основним телекомунікаційним навичкам.	Telecommunications assistive training device	A device or equipment designed to teach a person with a disability to acquire basic vocational telecommunication skills.
30958	Пристрій реабілітаційний для навчання музиці	Допоміжні засоби для навчання інваліда або ослабленої людини придбання і здійснення ним особливої функціональної активності, що дозволяє висловити свої артистичні здібності в музиці. У цю родову групу пристроїв включені засоби для вивчення загальної теорії музики, посібники з навчання гри на певних інструментах і допомоги по вокалу.	Music assistive training device	A device designed to be used by a person with a disability to assist them in learning about general music theory, how to play a specific instrument, and/or how to sing.
30959	Пристрій реабілітаційний для навчання малюванню	Допоміжні засоби для для допомоги інваліду або ослабленій людині в придбанні і здійсненні ним особливої функціональної активності, що дозволяє висловити свій творчий хист у мистецтві малюнка / живопису. У цю родову група пристроїв включені засоби пізнання про методи малювання і живопису.	Drawing assistive training device	A device designed to be used by a person with a disability to assist them in learning about drawing and painting techniques.
30960	Пристрій для навчання танцям і театральній майстерності адаптаційний	Допоміжні засоби для навчання інваліда або ослабленої людини з придбання і здійснення ним особливої функціональної активності, що дозволяє висловити свої артистичні здібності в драмі і танці.	Drama/dance assistive training device	A device designed to be used by a person with a disability to assist them in the acquisition of, and the exercise of, functional abilities allowing artistic expression in drama and dancing.
30962	Тренажер активного відпочинку адаптаційний	Допоміжні засоби для навчання інваліда або ослабленої людини брати участь в діяльності у вільний від роботи час.	Recreation assistive training device	A device designed to help train a person with a disability to participate in leisure activities.
30963	Пристрій для навчання правилам поведінки в суспільстві адаптаційний	Допоміжні засоби для навчання інваліда або ослабленої людини взаємодії і гармонії з іншими людьми.	Social-behaviour assistive training device	A device designed to help train a person with a disability to interact and live in harmony with other individuals.
30964	Пристрій для навчання навичкам персональної безпеки адаптаційний	Допоміжні засоби для навчання інваліда або ослабленої людини ідентифікувати зовнішні небезпеки і небезпеки особистої поведінки	Personal-safety assistive training device	A device designed to help train a person with a disability to identify external dangers and dangerous personal behaviour.
30965	Пристрій для навчання пересуванню в транспорті адаптаційний	Допоміжні засоби для навчання інваліда або ослабленої людини поїздкам, напр., з використанням громадського транспорту, карт або розкладів.	Travel assistive training device	A device designed to help train a person with a disability to travel in society (e.g., using public transportation, maps, or timetables).
30967	Пристрій адаптаційний для навчання роботі з комп'ютерною мишею	Допоміжні засоби для навчання інваліда або ослабленої людини навичкам роботи з комп'ютером. Цей комп'ютер забезпечений спеціально пристосованої мишкою.	Assistive mouse-control training device	A device designed to help train a disabled person to control the function (operation) of a computer mouse to enable operation of a connected primary device, typically a computer.

30968	Пристрій адаптаційний для навчання користувачу пакетами прикладних джойстиком	Допоміжні засоби для навчання інваліда або ослабленої людини навичкам роботи з джойстиком для можливості роботи з первинними пристроями (напр., крісло-коляскою, комп'ютером).	Assistive joystick-control training device	A device designed to help train a disabled person to control the function (operation) of a joystick to enable operation of a connected primary device (e.g., a wheelchair or a computer).
30969	Пристрій адаптаційний для навчання поводителю з вимикачами	Допоміжні засоби для навчання інваліда або ослабленої людини навичкам роботи з комп'ютером. Комп'ютер обладнано спеціально пристосованим вимикачем	Assistive switch-control training device	A device designed to help train a disabled person to control the function (operation) of a switch to enable activation of a connected primary device (e.g., lights, electronic devices such as televisions or computers, a wheelchair).
30970	Набір для фіксованого розширення діаметра шийного каналу, багаторазовий	набір стержневих, твердих хірургічних інструментів, призначених для розширення шийного каналу шляхом послідовного введення інструментів із збільшеним діаметром в шийку матки. Зазвичай це відомі як розширювачі матки, інструменти, як правило, виготовлені з металевого або пластмасового матеріалу і мають конічний округлий дистальний наконечник. Комплект використовується для того, щоб пропускати кюретку або інші інструменти в порожнину матки та / або збільшити матку до оперативного втручання, натискаючи на внутрішні стінки матки. Це пристрій багаторазового застосування.	Fixed-diameter cervical dilator set, reusable	A collection of rod-like, solid surgical instruments designed to dilate the cervical canal through sequential insertion of increasing-diameter instruments into the cervical os. Commonly known as uterine dilators, the instruments are typically made of metal or plastic material and have a tapered, rounded distal tip. The set is used to allow the passage of a curette or other instruments into the uterus and/or enlarge the uterus prior to surgical intervention by pressing upon the inner walls of the uterus. This is a reusable device.
30971	Echinococcus granulosus загальні антитіла IVD, контроль	Матеріал, який використовується для перевірки результатів аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до паразитарного стрічкового черва Echinococcus granulosus у клінічній пробі.	Echinococcus granulosus total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the parasitic tapeworm Echinococcus granulosus, in a clinical specimen.
30972	Echinococcus granulosus/E. multilocularis антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для перевірки результатів аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл імуноглобуліну G (IgG) до паразитарних стріччастих черв'яків Echinococcus granulosus та / або Echinococcus multilocularis у клінічній пробі.	Echinococcus granulosus/E. multilocularis immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic tapeworms Echinococcus granulosus and/or Echinococcus multilocularis, in a clinical specimen.
30973	Echinococcus granulosus / E. multilocularis антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до паразитичним стрічковим черв'якам Echinococcus granulosus і / або Echinococcus multilocularis в клінічному зразку	Echinococcus granulosus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Echinococcus granulosus in a clinical specimen.
30999	Ортез для гомілковостопного суглобу	Ортопедичний виріб, що накладається зовні, використовується в якості компонента ортезу нижньої кінцівки, який забезпечує і контролює рух гомілковостопного суглобу. Це виріб, придатний для багаторазового використання	Ankle joint orthosis	An externally applied orthopaedic device used as a component of a lower limb orthosis to allow or control motion of the ankle joint. This is a reusable device.
31014	Вірус гепатиту В загальні антитіла до е-антигену IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення загальних антитіл до е-антигену вірусу гепатиту В у клінічній пробі.	Hepatitis B virus e-antigen total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the Hepatitis B virus e-antigen in a clinical specimen.
31015	Echinococcus granulosus / E. multilocularis антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл імуноглобуліну G (IgG) до паразитарних стрічкових черв'яків Echinococcus granulosus та / або Echinococcus multilocularis у клінічній пробі.	Echinococcus granulosus/E. multilocularis immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic tapeworms Echinococcus granulosus and/or Echinococcus multilocularis, in a clinical specimen.
31020	Вушна петля	Ручний хірургічний інструмент, призначений для введення через зовнішній вушний канал або через хірургічний розріз у вусі для видалення тканин, як правило, пухлинної або пошкодженої тканини, з вуха під час хірургії вуха / носа / горла (ЛОР). Як правило, набір складається з трубки, подібної до канюлі, з двома стаціонарними і одним ковзаючими пальчиками, призначеними для розташування та затягування петлі тонкої гнучкої проводу (пастки) навколо тканини, яку потрібно видалити. Він призначений лише для механічної обробки (тобто не через електричну абляцію). Це пристрій багаторазового застосування.	Ear snare	A hand-held manual surgical instrument intended to be inserted through the outer ear canal or through a surgical incision in the ear to remove tissue, typically tumorous or damaged tissue, from the ear during ear/nose/throat (ENT) surgery. It typically consists of a cannula-like tube with two stationary and one sliding finger rings designed to position and tighten a loop of thin, flexible wire (the snare) around the tissue to be removed. It is intended for mechanical cutting only (i.e., not through electrical ablation). This is a reusable device.
31030	Протез нижньої кінцівки тимчасовий	Тимчасовий штучний замітник всієї нижньої кінцівки або її частини, розроблений для використання в цілях ранньої мобілізації ампутованих нижніх кінцівок	Temporary leg prosthesis	A temporary, artificial substitute for part or all of the lower limb designed to be used for the early mobilization of lower-limb amputees.
31031	Leishmania spp. антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до видів паразитичних найпростіших Leishmania в клінічному зразку	Leishmania species immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to species of the parasitic protozoan Leishmania in a clinical specimen.

31032 Перука	Виріб призначений для використання в якості зовнішнього штучного замітника всього волосся на голові	Wig	A device intended to be used as an external artificial substitute for all of the scalp hair.
31033 Накладка з штучного волосся	Виріб, призначений для використання в якості зовнішнього штучного замітника частини волоссяного покриву на голові	Hairpiece/toupee	A device intended to be used as an external artificial substitute for part of the scalp hair.
Імплантат назальний з синтетичного полімеру, що не розсмоктується	Виріб, що не розсмоктується, призначений для імплантації під шкіру носа (напр., між слизової носа і хрящем) для відновлення зовнішнього вигляду та / або функцій носа шляхом забезпечення структурної підтримки хряща. Це виріб певної форми, виконаний з синтетичних полімерних матеріалів (напр., , твердого силіконового каучуку).	Nasal implant, synthetic polymer, non-bioabsorbable	A non-bioabsorbable device intended to be implanted beneath the skin of the nose (e.g., between the nasal mucosa and the cartilage) to augment or restore the cosmetic appearance and/or function of the nose, by providing structural support to the cartilage. It is a shaped device made of synthetic polymer materials (e.g., solid silicone rubber).
31041 Взуття ортопедичне, готове	Взуття, що серійно виготовляється, представляє собою туфлі, призначені для підтримки, вирівнювання, компенсації або корекції деформацій стоп з метою поліпшення їх функції та / або постави. До даного виду належить взуття з глибокої колодкою, м'якою контактною поверхнею і готове взуття з високим верхом.	Orthotic shoe, ready-made	A mass produced footwear designed as a shoe intended to support, align, prevent, and compensate or correct deformities of the feet to help improve their function and/or body posture. Deep-lasted, soft-interface, and long-entry ready-made footwear are included.
31042 Взуття ортопедичне, виготовлене індивідуально	Виріб, розроблений для носіння на носі / ногах користувачем і призначений для підтримки, вирівнювання, запобігання, компенсації або виправлення деформації ніг, щоб допомогти поліпшити їх функцію. Виріб спеціально виготовляється за індивідуальними вимогами. М'який інтерфейс для виготовлених на замовлення черевик включений	Orthotic shoe, custom-made	A footwear designed as a shoe intended to support, align, prevent, and compensate or correct deformities of the feet to help improve their function and/or body posture. The device is specifically produced to meet an individual's special requirements. Soft interface custom-made shoes are included.
31043 Взуття ортопедичне, адаптоване	Виріб розроблений для носіння на носі / ногах користувачем і призначений для підтримки, вирівнювання, запобігання, компенсації або виправлення деформацій ніг, щоб допомогти поліпшити їх функцію. Виробом є стандартне взуття, змінене таким чином, щоб воно відповідало спеціальним ортопедичним вимогам.	Orthotic shoe, adapted	A footwear designed as a shoe intended to support, align, prevent, and compensate or correct deformities of the feet to help improve their function and/or body posture. The device is a standard shoe modified to meet an individual's special requirements.
31044 Нагрудник / фартух, для дорослих, багаторазового використання	Спеціальний одяг, яка використовується інвалідами або ослабленими людьми, яким одягають цей виріб спереду, щоб захистити їх одяг від забруднення під час їжі	Bib/apron, adult, reusable	A garment that is worn over the front of the body of an adult (e.g., a person with a disability or a geriatric) to protect their clothing and body from becoming soiled typically when feeding or being fed or from dribbling or from therapeutic social activities, e.g., arts and crafts. It can be made of textiles and/or plastic materials. This is a reusable device.
31045 Взуття адаптаційне	Виріб спеціально розроблений / пристосований для носіння на ногах людини з інвалідністю, для прогулянок і іншої діяльності (напр., : заняття спортом). Виріб, як правило, має особливості, які полегшують надягання, застібання, і зняття (напр., : спеціальна форма).	Assistive shoes/boots	A device specially designed/adapted to be worn on the feet of a person with a disability for walking and activities (e.g., sport). It is typically constructed with features that facilitate easy donning, fastening, and removal (e.g., special shape, elastic laces).
31046 Гачок для застібання гудзиків адаптаційний	Пристосування, розроблене, щоб допомагати інваліду і немічній людині в їх потребах до самостійного одягання і роздягання. Це виріб розроблено для того, щоб застібати і розстібати кнопки на одязі. Трохи допомоги при цьому все-таки може знадобитися	Assistive button hook	A device designed to assist a person with a disability to button and unbutton their clothing and shoes.
31048 Патрон затискний для хірургічного свердла	Спеціальний затискач для ротаційного різального інструменту (свердла, фрези і т. д.), з трьома зубцями, що змикаються за допомогою прикладеного вручну або за допомогою спеціального ключа обертального зусилля. Кріпиться (замикається) на валу хірургічної бормашини / дрилі. Часто називається "патроном Якобса". Виготовляється зазвичай з інструментальної нержавіючої сталі, добре витримує стерилізацію.	Surgical drill chuck	A device used to grip a cutting tool (normally a drill or other rotational cutting tool) using three adjustable jaws that are geared to be manually closed concentrically upon the cutting tool. It is attached (locked) to a surgical drilling machine which is usually powered, but may be manual. A special key is often used to close and tighten the jaws. Commonly known as a Jacobs chuck, it is typically made of high-grade stainless steel to resist the corrosive effects of sterilization processes. This is a reusable device.
31050 Пристрій для надягання колготок / шкарпеток адаптаційний	Технічне пристосування, що відповідає потребам інваліда або немічній людині для виконання ними процесів самостійного одягання і роздягання. Цей виріб застосовується для шкарпеток і колготок. Можливо, при цьому може знадобитися стороння допомога	Assistive sock/pantyhose dressing device	A device designed to assist a person with a disability to put on and take off their socks, stockings, and tights (pantyhose).
31051 Ріжок для надягання взуття адаптаційний	Пристосування розроблено для того, щоб допомагати інваліду і немічній людині в їхніх вимогах до самостійного одягання і роздягання. Цей виріб розроблено як видозмінений ріжок для взуття та / або як інструмент для знімання чобіт, щоб допомагати користувачеві надягати і знімати своє взуття.	Assistive shoehorn/bootjack	A device designed as a modified shoehorn or bootjack to assist a person with a disability to put on and take off their footwear (shoes or boots).

31052	Пристрій для одягання / роздягання адаптаційний у вигляді рукоятки з гаком	Технічне пристосування, що відповідає потребам інваліда або немічної людини для виконання ними процесів самостійного одягання і роздягання. Цей виріб являє собою довгу палицю з гаком на кінці, яка використовується для того, щоб допомогти надягати і знімати одяг. Можливо, при цьому може знадобитися стороння допомога.	Assistive dressing/undressing hook/stick	A device typically in the form of a hook with a handle, or a long stick with a handle and a hook at the distal end, designed to be used by a person with a disability to hook, fix, or grasp a garment to manoeuvre and adjust it while dressing or undressing.
31053	Пристрій для застібання блискавок адаптаційний	Технічне пристосування, що відповідає потребам інваліда або немічної людини для виконання ними процесів самостійного одягання і роздягання. Цей спеціальний виріб використовується, щоб маніпулювати застібками – блискавками на одязі або на інтимних місцях.	Assistive zip puller	A device designed to assist a person with a disability to pull zip fasteners (zippers) on clothing or other personal items.
31056	Унітаз адаптаційний	Спеціальний унітаз для інвалідів, що відрізняється, напр., , більшою висотою, ніж стандартний унітаз, і / або оснащений додатковими функціями, напр., , вбудованим душем для підмивання і / або повітряної сушаркою.	Assistive toilet	A special toilet designed to be used by a person with a disability and which includes features such as a raised toilet bowl and a built-in douche and/or air dryer for cleaning the user's bottom.
31057	Сидіння для унітазу стандартне	Стандартний тип пристрою, що прикріплюється до унітазу або стільця для зручності.	Basic toilet seat	A seat intended to be attached to a toilet bowl or toilet chair to provide conventional position, stability, and/or comfort to a seated occupant while toileting.
31058	Туалетне сидіння, окреме	Туалетне сидіння, пристосоване так до каркасу, що призначене стояти на підлозі над стандартним туалетом, щоб людина з обмеженими можливостями змогла сидіти на унітазі на висоті вище ніж висота звичайного унітазу, щоб полегшити сидіння та стояння. Корпус легко знімається з унітазу для звичайного туалету.	Raised toilet seat, freestanding	A toilet seat fitted to a framework designed to stand on the floor over a standard toilet to enable a person with a disability to sit for toileting at an elevation above the conventional range for easier sitting and standing. The framework is easily removed from the toilet bowl for conventional toilet use.
31059	Сидіння для унітазу припідняте	Сидіння, призначене для того, щоб людина з інвалідністю могла сидіти на унітазі на висоті вище ніж висота звичайного унітазу, щоб полегшити можливість сидіння та стояння. Пристрій може бути призначений для приєднання до стандартного унітазу або може бути самостійним; може також включати підлокітники.	Raised toilet seat	A non-powered seat designed to enable a person with a disability to sit on the toilet at an elevation above the conventional range for easier sitting and standing. It may be intended to attach to a standard toilet bowl or may be freestanding; it might also include armrests/bars to assist transfer.
31060	Пристрій для інтимної гігієни для унітазу	Знімний електромережевий (змінного струму) пристрій, який може кріпитися до унітазу (напр., , замість стандартної дужки) з метою функціонального забезпечення гігієнічних процедур для інвалідів, які відвідують туалет, а саме, підмивання геніталій розпорошеним струменем чистої води і (в покращених моделях) подальшого їх осушення потоком теплого повітря (феном). Часто називається «унітазним сидінням-біде».	Toilet douching/air drying attachment	A mains electricity (AC-powered) device designed to be attached to a toilet (usually replaces a conventional toilet seat) to assist a person with a disability to clean their bottom by providing a spray of water, sometimes followed by a jet of air for drying. This device is commonly called a toilet bidet seat.
31061	Підніс туалетне сидіння, що фіксується	Місце, призначене для постійного прикріплення до стандартної унітазної раковини та призначене для того, щоб людина з інвалідністю могла сидіти в унітазі на висоті над звичайною висотою унітазу, щоб полегшити сидіння та стояння (в комплект входять плінтуси).	Raised toilet seat, fixed	A seat designed to be permanently-fixed to a standard toilet bowl and intended to enable a person with a disability to sit on the toilet at an elevation above the conventional range for easier sitting and standing (included are plinths).
31062	Поручні і спинка з кріпленням до туалету	Виріб, що монтується на унітаз з метою надання допомоги та забезпечення зручності інвалідам при відправленні ними природних потреб шляхом забезпечення підтримки їх тіла при користуванні унітазом і / або сидіння на і вставанні з нього.	Toilet-mounted armrest/back rest	A device designed to be mounted (fixed) onto a toilet to assist a person with a disability to sit on and get off of the toilet by providing support for their arms and/or backs.
31063	Затиск для туалетного паперу	Кліщеподібне пристосування для використання туалетного паперу людьми з обмеженими фізичними можливостями.	Toilet paper tongs	A pincer-like gripping device designed to enable a person with a disability to grasp and hold toilet paper to facilitate bottom wiping.
31064	Тримач для туалетного паперу адаптаційний	Пристосування в допомогу інвалідам при відвідуванні ними туалету. Забезпечує зручний доступ до туалетного паперу, напр., , рулоного.	Assistive toilet paper holder	A device designed to hold toilet paper (e.g., a roll of toilet paper) in an position to facilitate access of the paper for a person with a disability.
31065	Засіб захисту трахеостоми, багаторазовий	Виріб, що носить пацієнтом у формі патчу, коміра або тканини, призначеного для закріплення навколо шиї, щоб захистити отвір трахеостоми від шкідливих зовнішніх впливів; він також може діяти як фільтр трахейного повітря. Виріб, як правило, виготовляють з текстильних або синтетичних тканинних матеріалів і регулярно змінюють та очищають; він не призначений для використання як душовий щит. Це пристрій багаторазового застосування.	Tracheostoma protector, reusable	A patient-worn device in the form of a patch, collar, or cloth designed to be fastened around the neck to protect a tracheostoma orifice against harmful external influences; it may also act as a tracheal air filter. It is typically made of textile or synthetic fabric materials and is regularly changed and cleaned; it is not intended to be used as a shower shield. This is a reusable device.

Калоприймач для колостоми 31066 закритий, однокомпонентний	Нестерильний пластиковий мішок, призначений для приєднання до шкіри пацієнта навколо стоми клейким матеріалом і використання в якості ємності для збору фекалій після колостомиї [фекалії зазвичай правильно сформовані]. Це однокомпонентний пристрій, як правило, з самоклеючим краєм, який видаляється і утилізується після заповнення. Це виріб одноразового використання.	Closed-ended intestinal ostomy bag, one-piece	A non-sterile plastic pouch designed to be attached with an adhesive to the skin around a faecal stoma and used as a receptacle for faeces following a colostomy [the stool (faeces) being generally well formed]. It is a one-piece device, typically having a self-adhesive flange, that is removed and disposed of when full. This is a single-use device.
Калоприймач для колостоми 31067 закритий, багатокомпонентний	Нестерильний пластиковий мішок, призначений для приєднання до шкіри пацієнта навколо стоми і використання в якості ємності для збору фекалій після колостомиї або ілеостомиї [виділення зазвичай мають рідку консистенцію]. Складається з двох або більше окремих частин, включаючи стомний мішок з фланцем і базову пластину, які мають фіксатор фланця. Базова пластина залишається прикріпленою до шкіри навколо стоми зазвичай протягом 2-3 днів, пакет підлягає видаленню і заміні. Це пристрій одноразового використання.	Closed-ended intestinal ostomy bag, multiple-piece	A non-sterile plastic pouch designed to be attached around a faecal stoma for use as a receptacle for faeces following a colostomy [the stool (faeces) being generally well formed]. It consists of two or more separate parts including the pouch with a flange and a base plate, both having a flange locking mechanism. The base plate remains attached around the stoma, typically for 2 to 3 days, when the pouch is removed and replaced. This is a single-use device.
Мішок уростомний 31068 однокомпонентний	Цілісний пластиковий мішок, призначений для прикріплення клейкою частиною до шкіри пацієнта навколо стоми, для використання в якості пристрою для збору сечі при уростомії. Весь пристрій знімається, коли мішок опорожняється. Це пристрій одноразового використання.	One-piece urostomy bag	A one-piece plastic pouch designed to be attached with adhesive to a patient's skin around a stoma to be used as a urine collection device in the management of urinary diversions. The entire device is removed when the bag is emptied. This is a single-use device.
Мішок уростомний 31069 багатокомпонентний	Пластиковий мішечок з двома або кількома відділеннями, що прикріплюється до шкіри пацієнта і призначений для збору сечі при уростомії – формуванні штучного гирла для виведення сечі з організму. Виріб одноразового використання. Має Убудований клапан, для запобігання відтоку сечі назад у штучне гирло і дренажний кран для зливу сечі, що накопичилася. Виріб одноразового використання.	Multiple-piece urostomy bag	A plastic pouch composed of two or more parts [e.g., a barrier (wafer) and a pouch; both having flange/locking mechanisms] designed to attach to a patient's skin around a stoma for use as a urinary collection device in the management of urinary diversions. It has a non-return valve to prevent urine from pooling at the base of the stoma. It also has a drainage tap to permit the emptying of fluids. The barrier (wafer) remains attached around the stoma when the bag is removed/changed. This is a single-use device.
31071 Клейова пластина остоми	Нестерильний пристрій, який наноситься та приклеюється до шкіри, щоб забезпечити правильне розташування пристроїв для лікування стоми та захистити місцевість від забруднень органічних відходів. Він, як правило, самостійно застосовується пацієнтом. Це одноПристрій разового застосування.	Ostomy adhesive plate	A non-sterile device that is applied and adheres to the skin to ensure the correct position of ostomy care devices and to protect the area from bodily waste contaminants. It is typically self-applied by the patient. This is a single-use device.
Персональний тримач пристрою, 31072 одноразовий	Пристрій, який прикріплений або розміщений на фізичній особі і який використовується для зберігання портативного медичного пристрою (напр., , довгострокового реєструвача, переносного обладнання для кисневих апаратів) під час сну. Він може бути розроблений як мішечок, плечовий ремінь, ремінь-пояс, одяг або мати іншу конфігурацію. Це одноПристрій разового застосування.	Personal device holder, single-use	A device that is attached to or placed on an individual and used to hold a portable medical device (e.g., long-term recorder, portable oxygen equipment) during ambulation or sleep. It may be designed as a bag, pouch, shoulder strap, waist belt, clothing, or other configuration. This is a single-use device.
Протектор / підтримуючий пояс для кишкової стоми, одноразового 31073 використання	Нестерильна пластина, зазвичай з поясом для приєднання, призначена для розміщення над кишковою стомою (хірургічний штучний отвір між кишечником і поверхнею тіла, через який здійснюються тілесні відходи), щоб захистити його від шкідливих зовнішніх впливів (напр., , ударів, тертя), щоб зменшити ризик виникнення грижі, стоматичних захворювань або для підтримки прикріплення основної пластини до шкіри. Також відомий як протектор для стоми, він зазвичай прикріплюється пацієнтом до основної пластини / прокладки, яка зберігає мішок для стоми або може бути розміщена безпосередньо над стомою, коли мішок знімається; він може додатково включати в себе прикріплену захисну сумку для стоми. Це одноПристрій разового застосування.	Intestinal stoma shield/support belt, single-use	A non-sterile plate, typically with a waist belt for attachment, intended to be placed over an enteric stoma (surgically-created artificial opening between the intestines and the body surface through which bodily waste is drained) to protect it from harmful external influences (e.g., knocks, friction), to reduce the risk of stomal herniation, or to help maintain adhesion of the base plate to the skin. Also known as a stoma protector it is usually attached by the patient to the base plate/wafer that retains the stomal bag, or might be placed directly over the stomal opening when the bag is removed; it may in addition include an attachable ostomy bag protector. This is a single-use device.
31074 Катетер для дренивання стоми	Гнучка трубка для введення в стому (штучне хірургічне гирло, як правило, в стінці черевної порожнини) з метою відкачування ексудату, що скупчився в порожнині . Виріб одноразового використання.	Stoma drainage catheter	A sterile flexible tube that is inserted into a stoma (an artificial opening in the body, especially in the abdominal wall, made during a surgical procedure) to drain bodily waste from an internal stoma container; normally directly into the toilet. This is a single-use device.

31075	Калоприймач для кишкової стоми відкритого типу, однокомпонентний	Мішечок, який приєднаний до шкіри пацієнта клейким матеріалом і використовується як ємність для збору фекалій після колостомії або ілеостомії, виріб дозволяє також виконувати дренаж. Це – пристрій одноразового використання.	Open-ended intestinal ostomy bag, one-piece	A plastic pouch designed to be attached around a stoma for use as a receptacle for intestinal output following a colostomy or ileostomy (effluent is typically of a fluid consistency). It is a one-piece device, typically having a self-adhesive flange, that is removed and disposed of in accordance with the clinician's instructions. The distal end of the pouch can be opened for drainage of the waste (average of 400-800 ml per day) and emptied several times per day. This is a single-use device.
31076	Калоприймач для кишкової стоми відкритого типу, багатокомпонентний	Пластиковий мішок, призначений для приєднання до шкіри пацієнта навколо стоми і використання в якості ємності для збору фекалій після колостомії або ілеостомії [виділення зазвичай мають рідку консистенцію]. Складається з двох або більше окремих частин, включаючи стомний мішок з фланцем і базову пластину, які мають фіксатор фланця. Базова пластина залишається прикріпленою до шкіри навколо стоми зазвичай протягом 2-3 днів, пакет підлягає видаленню і заміні. Дистальний кінець мішка може бути відкритий для видалення відходів (в середньому 400-800 мл в день) і опорожнюється кілька разів в день. Це пристрій одноразового використання.	Open-ended intestinal ostomy bag, multiple-piece	A plastic pouch designed to be attached around a stoma for use as a receptacle for intestinal output following a colostomy or ileostomy (effluent is typically of a fluid consistency). It consists of two or more separate parts including the pouch with a flange and a base plate, both having a flange locking mechanism. The base plate remains attached around the stoma, typically for 2 to 3 days, when the pouch is removed and replaced. The distal end of the pouch can be opened for drainage of the waste (average of 400-800 ml per day) and emptied several times per day. This is a single-use device.
31084	Сумка для збору сечі з закритим кінцем, що носить	Гнучка пластикова сумка, призначена для підключення до катетера з сечею і для того, щоб бути прикріпленою до ноги пацієнта для збору сечі; вона не спроектована з отвором для дренажу сечі. Також відома як ножна сумка, вона носить на тілі, щоб полегшити мобільність пацієнта, і вона утилізується, коли заповнена. Це одноПристрій разового застосування.	Closed-ended urine collection bag, wearable	A flexible plastic pouch designed to connect to a urinary catheter and to be strapped to the leg of a patient to collect discharged urine; it is not designed with an opening for urine drainage. Also known as a leg bag, it is worn on the body to facilitate patient mobility and is disposed of when full. This is a single-use device.
31085	Сумка для збору сечі з відкритим складом, що носить	Гнучка пластикова сумка, призначена для підключення до катетера з сечею і для того, щоб бути прикріпленою до ноги пацієнта для збору сечі; вона спроектована з отвором для дренажу сечі. Також відома як ножна сумка, вона носить на тілі, щоб полегшити мобільність пацієнта, і вона утилізується, коли заповнена. Це одноПристрій разового застосування.	Open-ended urine collection bag, wearable	A flexible plastic pouch designed to connect to a urinary catheter and to be strapped to the leg of a patient to collect discharged urine; it is designed with an opening for urine drainage. Also known as a leg bag, it is worn on the body to facilitate patient mobility. This is a single-use device.
31086	Мішок для збору сечі закритого типу, який не носять	Гнучка пластикова сумка, призначена для підключення до катетера з сечею для збору сечі у хворого; вона не спроектована з отвором для дренажу сечі. Пристрій не приєднаний до пацієнта, і його видалюють, коли він заповнений. Це одноПристрій разового застосування.	Closed-ended urine collection bag, non-wearable	A flexible plastic pouch designed to connect to a urinary catheter to collect discharged urine from a patient; it is not designed with an opening for urine drainage. The device is not attached to the patient and is disposed of when full. This is a single-use device.
31087	Сумка для збору сечі з відкритим складом, не переносна	Гнучка пластикова сумка, призначена для підключення до катетера з сечею для збору сечі у хворого; виріб спроектований з отвором для дренажу сечі. Пристрій не приєднаний до пацієнта. Це одноПристрій разового застосування.	Open-ended urine collection bag, non-wearable	A flexible plastic pouch designed to connect to a urinary catheter to collect discharged urine from a patient; it is designed with an opening for urine drainage. The device is not attached to the patient. This is a single-use device.
31091	Антиковзачий засіб для ванної кімнати	Пристрій, що є технічною допомогою, призначений для людей з обмеженими фізичними можливостями або для людей з неповноцінною працездатністю, щоб запобігти ковзанню під час купання у ванній кімнаті. Цей пристрій буде використовуватися в нижній частині ванни або душу або на підлозі ванної кімнати і включає в себе такі пристрої, як килимки, стрічки або антисліпові самоклеючі нитки.	Antislip aid, bath/shower	A device, which is a technical aid, designed for a disabled or infirm person to prevent slipping while bathing or in the bathroom. This device would be used in the bottom of the bath or shower, or on the bathroom floor and includes devices such as mats, tape, or antislip self-adhering filaments.
31092	Опора для миття пацієнта	Ноші, розроблені спеціально для миття пацієнта, поки він лежить на них. Вони зазвичай використовуються для пацієнтів, які покалічені або нездатні триматися на ногах, ноші занурюють у відповідну ванну.	Bathing stretcher	A manually-operated device consisting of a platform mounted on a frame designed to support a recumbent patient for bathing. It is designed to be submerged in an appropriate bath. The device is used primarily for a patient incapable of supporting themselves in an upright position for bathing.
31093	Допоміжний особистий пральний апарат	Пристрій, призначений для використання людиною з інвалідністю, щоб допомогти їм у задоволенні їх особистих потреб прання. Це мючка посуд, напр., мочалка, губка або кисть, яка може мати спеціальну ручку. Для захоплення поруччя, ванни та рукоятки див. Відповідну групу загальних пристроїв.	Assistive personal body-washing device	A device designed to be used by a person with a disability to assist them in attending to their personal body washing needs. It is a washing utensil, e.g., a washcloth, sponge, or brush that can have a purpose-made handle or grip. For grab rails, bath holders and grips, see the appropriate generic device group.
31095	Пристрій для сушіння тіла адаптаційний	Технічне пристосування, призначене для використання інвалідом або немичною людиною, з метою дотримання особистої гігієни. Пристрій, механічний або виготовлений з тканини, дозволяє користувачеві висушити його / її власне тіло.	Assistive personal body-drying device	A device designed to be used by a person with a disability to assist him/her dry their body after bathing/washing. Included will be the devices and materials needed to achieve this.

31096	Термометр для ванни	Виріб, призначений для вимірювання температури води у ванні, головним чином, для того, щоб переконатися, що вода не є занадто гарячою, щоб не викликати дискомфорт або не привести до травми тканин під час прийняття ванни пацієнтом. Він зазвичай використовується для людини з обмеженими можливостями, дитини, геріатричного пацієнта або іншої особи, яке, має знижену чутливість до температури. Він може утримуватися у воді медичним працівником або може бути закріплений, напр., за край ванни, для часткового занурення в воду під час прийняття ванни. Це виріб багаторазового використання.	Bath thermometer	A device designed for measuring the temperature of bath water, especially to ensure that it is not too hot to cause discomfort or tissue injury to the bathing patient. It is typically used for a person with a disability, a child, a geriatric, or other person who may have reduced sensitivity to temperature. It may be held in the bath water by the healthcare attendant or suspended, e.g., over the edge of the bath, for partial submersion in the bath water for the duration of the bathing session. This is a reusable device.
31097	Щітка для нігтів адаптаційна	Виріб призначений для використання людиною з інвалідністю, щоб допомогти йому в очищенні, прибиранні та / або полірування його нігтів на руках і нігтів на ногах. Виріб зазвичай має зручну ручку для користувача для захоплення і рядами напівтвердих щетинок, що паралельно розташовані.	Assistive nail-brush	A device designed to be used by a person with a disability to assist them in scrubbing, cleaning and/or polishing their fingernails and toenails. It will typically have a suitable handle for the user to grip and rows of parallel semi-stiff bristles.
31098	Пилка для нігтів адаптаційна	Виріб призначений для використання людиною з інвалідністю, щоб допомогти їй з підрівнюванням нігтів на руках або на ногах і, як правило, має зручну ручку для захоплення користувачем при виконанні цього завдання.	Assistive nail file/emery board	A device designed to be used by a person with a disability to assist them with filing their fingernails or toenails and will typically have a suitable handle for the user to grip when performing this task.
31099	Ножиці для стрижки нігтів Адаптувальні	Виріб призначений для використання людиною з обмеженими можливостями, щоб допомогти їй з підрізанням або вкорочуванням своїх нігтів на руках або на ногах. Він має вигнуту форму, відповідну природної кривизни людських нігтів. Модель для нігтів на ногах, як правило, має більш надійну конструкцію, яка підходить для товстих нігтів на ногах. Вона складається з двох лез, що повертаються, які, як правило, забезпечені відповідними ручками для захоплення користувачем і які ріжуть за допомогою зусилля зрізу (тобто, леза ріжуть, коли ріжучі кромки рухаються назустріч одна одній при закритті). Допоміжні засоби, призначені для використання людиною з обмеженими можливостями з метою особистої гігієни, які допомагають користувачеві вимитися / мити своє волосся. Трохи допомоги при цьому може вимагатися, щоб досягти результату	Assistive nail scissors	A device designed to be used by a person with a disability to assist them with cutting or shortening their fingernails or toenails. It may be curved to suit the natural curvature of human nails. The toenail version will typically be more robust in its design to accommodate thick toenails. It comprises two pivoted blades that are usually provided with suitable handles for the user to grip and which cut with a shearing action (i.e., the blades cut as the sharpened edges pass one another as they are closed).
31101	Пристрій для миття волосся адаптаційний	Допоміжні засоби, призначені для використання інвалідом або немичним людиною, що забезпечують можливість очищати або розчісувати його /її власне волосся.	Assistive hair-washing/shampooing device	A device designed to be used by a person with a disability to assist them attend to their personal hair washing and shampooing needs. It will typically be an adapted or purpose-made device.
31102	Щітка для волосся адаптаційна	Допоміжні засоби, призначені для використання інвалідом або немичним людиною, з метою сушіння і розчісування волосся. Трохи допомоги все ж може вимагатися, щоб досягти результату.	Assistive hairbrush	A device designed to be used by a person with a disability to assist them in grooming their hair. It will typically be an adapted or purpose-made brush consisting off a head with rows of bristles or thin wires and a suitable handle for the user to grip.
31103	Фен для волосся адаптаційний	Допоміжні засоби, призначені для використання інвалідом або немичним людиною, з метою сушіння і розчісування волосся. Трохи допомоги все ж може вимагатися, щоб досягти результату.	Assistive hair-dryer	A mains electricity (AC-powered) hand-held device designed to be used by a person with a disability to assist them in drying and styling their hair. It will typically have handle grips, controls and interchangeable brush/comb/blowing heads that are adapted for this use.
31104	Щітка зубна ручна адаптаційна, багаторазового використання	Виріб, що допомагає самостійно підтримувати гігієну порожнини рота людям з обмеженими можливостями (інвалідам). Може кріпитися до культи, руки, на палець і т. д., забезпечуючи можливість для ручного чищення поверхні зубів. Ручний багаторазовий виріб без приводу.	Assistive manual toothbrush, reusable	An instrument designed to be used by a disabled person to manually brush clean their teeth and gums (i.e., remove plaque, tartar, stains). It typically consists of a proximal handle and distal head to which is attached two or more rows of bristles (e.g., nylon) grouped in separate tufts, in rows, or evenly distributed; it may be designed with a grip adapted as an extension of the arm, hand, or finger. The device is normally used with toothpaste. This is a reusable device.
31105	Щітка зубна електрична адаптаційна	Виріб на батарейках, що допомагає інваліду або ослабленій людині виконувати процедуру особистої гігієни. Це обладнання було розроблене для чищення зубів вручну. Це – виріб багаторазового використання.	Assistive electric toothbrush	A battery-powered instrument designed to be used by a disabled person to brush clean their teeth and gums (i.e., remove plaque, tartar, stains). It typically consists of a proximal handle and distal head to which is attached two or more rows of bristles (e.g., nylon) grouped in separate tufts, in rows, or evenly distributed; it may be designed with a grip adapted as an extension of the arm, hand, or finger. The device provides automated bristle movement (e.g., rotary or vibratory) intended to augment brushing; it is normally used with toothpaste. The toothbrush head may be exchangeable. This is a reusable device.

<p>Прилад для вимірювання 31109 електропровідності шкіри</p>	<p>Електронний прилад, який використовується для того, щоб вимірювати і встановлювати величину електропровідності шкіри, напр., в залежності від товщини шкіри, вологості.</p>	<p>Skin electrical conductivity meter</p>	<p>An electronic instrument designed to determine autonomic responses as psychological indicators (e.g., for fear, anger, startle) by measuring the electrical resistance of the skin and the tissue path between two electrodes applied to the skin. This phenomenon is known as the galvanic skin response (GSR), electrodermal response (EDR), psychogalvanic reflex (PGR), or skin conductance response (SCR).</p>
<p>31112 Палиця одноопорна</p>	<p>Палиця, як правило, виготовляється з дерева або металу, з однією ніжкою / опорою і рукояткою або зігнутою ручкою і без підтримки для передпліччя, яка використовується людьми з обмеженими фізичними можливостями для збереження рівноваги і підтримки власної ваги при ходьбі. Виріб може мати фіксовану або регульовану довжину і може бути розбірним або нерозбірним.</p>	<p>Single-base walking stick</p>	<p>A rod, typically made of wood or metal, with one leg/foot and a handgrip or curved handle and without forearm support used to assist a person with a disability to maintain their balance and support their weight while walking. It may be of fixed or adjustable length, and collapsible or non-collapsible.</p>
<p>31113 Милиця з опорою під лікоть</p>	<p>Пристрій у вигляді палиці, призначений для допомоги людям з обмеженими можливостями для підтримки своєї ваги при ходьбі. Пристрій має одну опорну стійку, підтримку для кисті руки на рівні зап'ястя, оббиту м'яким матеріалом, і негоризонтальну пластмасову або металеву манжету, яка оточує передпліччя. Рукоятка зазвичай робиться з неслизького матеріалу (напр., каучуку, гліцеринового гелю, овчини). Пристрій може регулюватися по довжині і зазвичай виготовлений з металу [напр., алюмінію (Al), титану (Ti)]. Цей пристрій, як правило, призначений для тривалого використання завдяки своїй легкій вазі і енергозберігаючим властивостям</p>	<p>Elbow crutch</p>	<p>A staff-like mobility aid designed to assist a person with a disability to support their weight while walking. The device has one leg, a padded hand support at the level of the user's wrist, and a non-horizontal plastic or metal cuff that wraps around the forearm. The handgrip is typically made of non-slip material (e.g., rubber, glycerin gel, sheepskin). It may be adjustable in length and is typically made of metal [e.g., aluminium (Al), titanium (Ti)]. This device is commonly used by long-term crutch users because of its lightweight and energy preservation qualities.</p>
<p>31114 Милиця з опорою на передпліччя</p>	<p>Персональний виріб для пересування використовується, щоб допомогти людині з обмеженими можливостями, підтримувати свою вагу при ходьбі. Виріб має одну або більше ніжки з м'якої підтримкою або "виімкою" в горизонтальному положенні для користувача, щоб дати відпочити передпліччю. Виріб може регулюватися по довжині і, як правило, зроблено з металу [напр., алюмінію (Al), титану (Ti)]. Цей виріб особливо підходить для осіб, які не здатні утримувати свою вагу самостійно.</p>	<p>Forearm support crutch</p>	<p>A staff-like mobility aid used to assist a person with a disability to support their weight while walking. The device has one or more legs and a padded support or "trough" in a horizontal position for the user to rest the forearm. The hand wraps around a grip at the end of the forearm support. The device may be adjustable in length and is typically made of metal [e.g., aluminium (Al), titanium (Ti)]. This device is particularly suited to individuals who cannot rest their weight on their hands.</p>
<p>31115 Милиця пахвова</p>	<p>Подібний палиці пристрій, що забезпечує допомогу інвалідам і ослабленим людям, підтримувати свою вагу, коли вони йдуть. Пристрій має одну подібну нозі опору, перекладину для підтримки на рівні зап'ястя і пахову опорну площину з прокладкою. Прокладка зазвичай робиться з неслизького матеріалу (напр., каучуку, гліцеринового гелю, овчини). Пристрій може бути пристосованим по довжині і зазвичай робиться з деревини або металу (напр., алюмінію, титан).</p>	<p>Axillary crutch</p>	<p>A staff-like mobility aid used to assist a person with a disability to support their weight while walking. The device has one leg, a padded hand support at the level of the user's wrist, and an under-arm (the armpit or axilla) padded platform. The pads are typically made of non-slip material (e.g., rubber, glycerin gel, sheepskin). The device may be adjustable in length and is typically made of wood or metal [e.g., aluminium (Al), titanium (Ti)].</p>
<p>31116 Палиця багатоопірна</p>	<p>Палкиця, як правило, виготовляється з дерева або металу, що має три або чотири опори (три або чотири ніжки), з рукояткою і / або підтримкою для передпліччя, яка використовується людьми з обмеженими фізичними можливостями для підтримки власної ваги при ходьбі. Багатоопірна конструкція забезпечує збільшену стабільність при ходьбі. Виріб може мати фіксовану або регульовану довжину і може бути розбірним або нерозбірним.</p>	<p>Multiple-base walking stick</p>	<p>A rod, typically made of wood or metal, with a tripod or quadripod base (three or four feet), and a handgrip and/or forearm support, used to assist a person with a disability to support their weight while walking. The multiple bases provide increased stability while walking. The device can be of fixed or adjustable length, and collapsible or non-collapsible.</p>
<p>31118 Ходунки опорні стандартні, нескладні</p>	<p>Пристрій для надання допомоги при ходьбі, що має висоту на рівні стегон, яким управляють за допомогою ручок, так як він не має колісних опор. Пристрій може мати нерухому або рухому частину для регулювання висоти / ширини, що пристосовуються, і розбірну або нерозбірну конструкцію. Він зазвичай робиться з легкого металу або пластмаси.</p>	<p>Basic walking frame, non-foldable</p>	<p>A mobility aid in the form of a waist-high, non-foldable framework with handgrips and four, rigid, non-wheeled legs designed to provide a stable support to a person with a disability, a geriatric or an infirm person when standing or ambulating; it may also be used during rehabilitation. It is typically constructed of lightweight metal, plastic, and rubber materials and surrounds the front and flanks of the user. The user holds the handgrips and slightly lifts the device to reposition it in front of them for each forward step.</p>

<p>Ходунки колісні стандартні, 31119 нескладані</p>	<p>Повноколісний нескладний засіб пересування висотою до пояса, з ручками і чотирма або трьома колісними ніжками, призначений для забезпечення стабільної підтримки людям з обмеженими можливостями, геріатричним хворим або немічним людям, коли, вони стоять або пересуваються; він також може бути використаний під час реабілітації. Він, як правило, виготовлений з легкого металу, пластику і гумових матеріалів у формі пересувного каркасу, що підтримує. Користувач тримається тільки за рукоятки, штовхаючи пристрій перед собою в міру просування вперед. Виріб являє собою нерозбірну конструкцію і включає в себе механізм гальмування; також може регулюватися по ширині. Деякі моделі можуть містити сидіння для відпочинку користувача.</p>	<p>Basic walker, non-foldable</p>	<p>An all-wheeled mobility aid in the form of a waist-high, non-foldable framework with handgrips and four or three wheeled-legs designed to provide a stable support to a person with a disability, a geriatric or an infirm person when standing or ambulating; it may also be used during rehabilitation. It is constructed of lightweight metal, plastic, and rubber materials in the shape of a mobile support structure which the user holds and pushes in front of them as they walk. It is non-foldable and includes a braking mechanism; it may be width-adjustable and some types may include a seat on which the user can rest.</p>
<p>31120 Ходова рама з колесами та крісло</p>	<p>Пересувний пристрій в формі підмостя з високими стійками, що управляється руками, з колесами і сидінням для підтримки тіла на сидінні, при ходьбі. В цю групу включені велосипеди для прогулянок. Виріб може бути фіксованим або таким, що регулюється за висотою, шириною. Можу бути складеним або нерозбірним. Зазвичай виріб зроблено з легкого металу або пластику</p>	<p>Walking frame, wheeled, chair</p>	<p>A mobility aid in the form of a hip-high scaffold, manipulated by the arms, with wheels and a seat/sling to support the body for seated walking. Included are walking bicycles. It can be of fixed or adjustable height/width, and collapsible or non-collapsible. It is typically made of lightweight metal or plastic.</p>
<p>31121 Ходунки-столік для прогулянок</p>	<p>Засіб для пересування на коліщатах в формі рами, що не складається, який має висоту на рівні талії або грудей, з підтримуючим горизонтальним столиком або підтримкою передпліччя (плоскою або в формі жолоба), призначений для забезпечення постійної підтримки людині з обмеженими можливостями, коли вона стоїть або пересується. Пристрій використовується людьми, яким необхідно використовувати обидві руки, можливо разом з верхньою частиною тіла, щоб просунути вперед, і отже забезпечує їм обмежену рухливість. Він виконаний з легкого металу, пластмаси або гуми в формі мобільного підтримуючого каркасу, який користувач штовхає перед собою, таким чином просуваючись вперед</p>	<p>Walking table</p>	<p>An all-wheeled mobility aid in the form of a waist-high or chest-high, non-foldable framework with a supporting horizontal table or forearm supports (flat or gutter shaped) designed to provide a stable support to a person with a disability while standing or ambulating. The device is used by a person who needs to use both arms, possibly in combination with the upper body, to push it forward, and therefore provide them with limited mobility. It is constructed of lightweight metal, plastic, and rubber materials in the shape of a mobile support structure which the user pushes in front of them as they move forward.</p>
<p>31122 Протиковзкі накладки на взуття</p>	<p>Металевий шип або неслизький матеріал, що приєднано до ступні (-нів) опори для прогулянок (напр., , тростини, милиці або рами для прогулянок), щоб запобігати ковзанню, прослизанню, ковзанню на слизьких поверхнях.</p>	<p>Walking aid ice grip</p>	<p>A device designed as a single metal spike or a series of metal spikes or with non-slip material that is attached to the user's outdoor shoes, boots or to the ground-contacting end of their walking aid (e.g., a walking stick, crutch, or non-wheeled walking frame) to provide them with better stability when out walking in icy outdoor conditions and ultimately prevent them from falling. It is available in several designs. This is a reusable device.</p>
<p>Автомобіль адаптаційний з 31124 регульованою висотою шасі</p>	<p>Моторизований транспортний засіб, зазвичай з кабіною і чотирма колесами, що використовується інвалідом для пересування без обслуговування іншою людиною і кероване самим користувачем. Це типовий стандартний автомобіль або фургон з регульованою висотою шасі, побудований виробником, який спеціалізується в створенні таких транспортних засобів. Модифікація шасі має опускати підлогу, що дозволяє користувачеві легко увійти і вийти з транспортного засобу, що збільшить його незалежність при транспортуванні на великі відстані.</p>	<p>Height-adjustable chassis assistive automobile</p>	<p>A combustion-engine, on-road vehicle (petrol or diesel) with enclosed driver/passenger seating accommodation and four wheels designed to be operated by a disabled person as a means of transportation, typically without the attendance of another person. It is typically a standard car or van with a height-adjustable chassis constructed by a manufacturer who specializes in making such vehicles. This floor lowering chassis modification enables the user to easily enter and exit the vehicle, especially when seated in a wheelchair. This vehicle will enhance the user's independence in medium- to long-range transportation.</p>
<p>Автомобіль адаптаційний 31125 низькоскоросний</p>	<p>Моторизований транспортний засіб, зазвичай з кабіною і чотирма колесами, що використовується інвалідом для пересування без обслуговування іншою людиною і управління самим користувачем. Це типовий стандартний автомобіль або фургон зі зменшеною швидкістю пересування, побудований виробником, який спеціалізується в створенні таких транспортних засобів. Зазначений засіб збільшить незалежність користувача в поїздках на далекі відстані.</p>	<p>Low-speed assistive automobile</p>	<p>A combustion-engine, on-road vehicle (petrol or diesel) with enclosed driver/passenger seating accommodation and four wheels designed to be operated by a disabled person as a means of transportation, typically without the attendance of another person. It is typically a standard car or van with a reduced speed feature incorporated by a manufacturer who specializes in making such vehicles. This vehicle will enhance the user's independence in medium- to long-range transportation.</p>
<p>Пристрій для управління автомобілем / двигуном 31127 адаптаційний, ручний</p>	<p>Пристрій, який може бути додано до автомашини, напр., , автомобілю або фургона, який побудований або пристосований до використання інвалідом. Він забезпечує механічну адаптацію зусилля при управлінні і маневруванні транспортним засобом. Пристрій може бути встановлено на акселератор, гальмо, зчеплення або інші змінні механізми.</p>	<p>Assistive automobile driving/engine control component, manual</p>	<p>A device used to modify a standard motor vehicle, e.g., a car or van, to adapt the driving and engine controls of the vehicle (excluding the steering) so that it can be used by a person with a disability. It will provide mechanical adaptations for the user to manually operate the accelerator, brake, clutch or changing of gears of the vehicle to increase their accessibility and functionality.</p>

31128	Гальмо ручне для автівки адаптаційне	Пристрій, який може бути додано до автомашини, напр., , автомобілю або фургона, який побудований або пристосований до використання інвалідом. Цей пристрій забезпечує механічну і / або електричну адаптацію зусилля при користуванні гальмом для зупинки транспортного засобу.	Assistive automobile parking brake component	A device used to modify a standard motor vehicle, e.g., a car or van, to adapt the handbrake of the vehicle so that it can be used by a person with a disability. It will provide mechanical and/or electrical adaptations for operating the parking brake of the vehicle to increase its accessibility and functionality.
31129	Пристрій для рульового управління адаптаційний, ручний	Пристрій, який може бути додано до автомашини, напр., , автомобілю або фургона, який побудований або пристосований до використання інвалідом. Він забезпечує механічну і / або електричну адаптацію при маневруванні транспортного засобу. Ця родова група пристроїв включає, напр., , кнопки керма і регулювання положення рульової колонки.	Assistive automobile steering system component, manual	A device used to modify a standard motor vehicle, e.g., a car or van, to adapt the steering-wheel or steering-column of the vehicle so that it can be used by a person with a disability. It will provide mechanical adaptations for the user to manually operate the steering system of the vehicle, increasing its accessibility and functionality.
31130	Пристрій для управління допоміжними функціями автівки адаптаційний, ручний	Пристрій, який може бути додано до автомашини, напр., , автомобілю або фургона, який побудований або пристосований до використання інвалідом. Він забезпечує механічну адаптацію щодо виконання вторинних функцій транспортного засобу, напр., , поворот дзеркал, роботу центральних замків, двірників вітрового скла, включення покажчиків повороту або фар.	Assistive automobile secondary operation adaptor, manual	A device used to modify a standard motor vehicle, e.g., a car or van, to adapt the secondary controls of the vehicle [e.g., adjustable mirrors, central locking system, windscreen wipers (windshield wipers), indicators, lights, music system] so that it can be used by a person with a disability. It will provide mechanical adaptations for the user to manually operate these controls of the vehicle to increase their accessibility and functionality.
31131	Ремінь безпеки для автівки адаптаційний	Пристрій, який може бути додано до автомашини, напр., , автомобілю або фургона, яке побудоване або пристосоване до використання інвалідом. Пристрій являє собою укріплений в трьох або чотирьох точках виводимий пояс для пасажирів, що обмежує рухливість тіла людини з метою забезпечення його безпеки під час подорожі.	Assistive automobile seatbelt/harness	A device used to modify a standard motor vehicle, e.g., a car or van, to adapt or replace the seatbelt functionality so that it can be used by a person with a disability. It will give the required degree of seatbelt safety and be adapted to suit the user of the vehicle providing a three-point or four-point seatbelt or belt vest ensuring his/her safety during travel.
31132	Подушка для сидіння автівки адаптаційна	Пристрій, який може бути додано до автомашини, напр., , автомобілю або фургона, який побудований або пристосований до використання інвалідом. З його допомогою змінюється сидіння або подушка так, щоб допомогти користувачеві входити або виходити з автівки і підтримувати користувача протягом подорожі. Дитячі сидіння і подушки безпеки, включаючи ковзаючі сидіння.	Assistive automobile adaptive seat cushion	A device intended to be used in a motor vehicle, e.g., a car or van, which is used by a person with a disability to sit on, to enable the vehicle to be either driven by that person or permit the person with the disability to enter, exist, or ride in the vehicle safely.
31134	Кріплення автомобільне адаптаційне для крісла-коляски	Пристрій, який може бути додано до двигуна автомашини, напр., , автомобілю або фургона, який виготовлений або пристосований до використання інвалідом. Він розроблений, щоб зафіксувати інвалідне крісло, зазвичай знаходиться в закритому положенні під час поїздки в транспортному засобі. Цей пристрій зазвичай прикріплюється до підлоги транспортного засобу.	Assistive automobile wheelchair fastener	A device intended to be used in a motor vehicle, e.g., a car or van, which is built or adapted for use by a person with a disability. It is designed to restrain a wheelchair, usually occupied, in a secured locked position during the journey in the vehicle. This device is typically anchored to the vehicle floor.
31135	Пристрій для кузова автівки адаптаційний	Пристрій, який може бути додано до автомашини, напр., , автомобілю або фургона, який побудований і пристосований для використання інвалідом. Пристрій забезпечить зміни автомобіля, напр., , підняття даху, збільшення вікон або дверей, збільшить його доступність, функціональні можливості, і / або комфорт.	Assistive automobile bodywork component	A device used to modify a standard motor vehicle, e.g., a car or van, to adapt the bodywork of the vehicle so that it can be used by a person with a disability. It will provide modifications to the structure of the vehicle, e.g., provide a raised roof, enlarged windows or larger doors, to increase its accessibility, functionality, and/or comfort.
31137	Мопед двоколісний адаптаційний	Моторизований транспортний засіб на 2-х колесах, змонтований на рамі, подібний до велосипедної, який використовується інвалідом як транспортний засіб зазвичай без обслуговування іншою людиною. Пристрій розроблений для інвалідів і збільшить незалежність користувача при пересуванні на короткі і середні відстані.	Assistive two-wheeled moped	A combustion engine, on-road, vehicle with two wheels mounted on a cycle-like frame upon which the user sits astride used to provide a person with a disability with a means of transportation, typically without the attendance of another person, and is designed to be operated by the user. It is typically a standard moped (denoted by the limited engine capacity, e.g., 50cc – 125cc) with the necessary modifications constructed by a manufacturer who specializes in making such vehicles. This vehicle will enhance the user's independence in short- to medium-range transportation.
31138	Мопед триколісний адаптаційний	Моторизований транспортний засіб на 3-х колесах, змонтований на рамі, подібний велосипедній, який використовується інвалідом як транспортний засіб зазвичай без обслуговування іншою людиною. Пристрій розроблений для інвалідів і збільшить незалежність користувача при пересуванні на короткі і середні відстані.	Assistive three-wheeled moped	A combustion engine, on-road, vehicle with three wheels mounted on a cycle-like frame upon which the user sits astride used to provide a person with a disability with a means of transportation, typically without the attendance of another person, and is designed to be operated by the user. It is typically a standard moped (denoted by the limited engine capacity, e.g., 50cc – 125cc) with the necessary modifications constructed by a manufacturer who specializes in making such vehicles. This vehicle will enhance the user's independence in short- to medium-range transportation.

31139	Мопед чотириколісний адаптаційний	Моторизований транспортний засіб на 4-х колесах, змонтований на рамі, подібній велосипедній, який використовується інвалідом як транспортний засіб зазвичай без обслуговування іншою людиною. Пристрій розроблений для інвалідів і збільшить незалежність користувача при пересуванні на короткі і середні відстані.	Assistive four-wheeled moped	A combustion engine, on-road, vehicle with four wheels mounted on a cycle-like frame upon which the user sits astride used to provide a person with a disability with a means of transportation, typically without the attendance of another person, and is designed to be operated by the user. It is typically a standard moped (denoted by the limited engine capacity, e.g., 50cc – 125cc) with the necessary modifications constructed by a manufacturer who specializes in making such vehicles. This vehicle will enhance the user's independence in short- to medium-range transportation.
31141	Велосипед ножний двоколісний адаптаційний	Транспортний засіб двоколісний, змонтований на рамі, який використовується для того, щоб забезпечити можливість переміщення інваліду, зазвичай без допомоги іншої людини. Пристрій розроблений, щоб бути керованим самим інвалідом, який зазвичай крутить педалі. Пристрій може мати стабілізуючі колеса, щоб забезпечити користувачеві збереження стійкості. Пристрій збільшить незалежність користувача при пересуваннях на короткі і середні відстані.	Assistive foot-propelled bicycle	A vehicle with two wheels mounted on a slender frame which the user with a disability sits astride and pedals with their legs to provide a means of transportation, typically without the attendance of another person. It is designed to be operated by the user. The vehicle will enhance the user's independence in short- to medium-range transportation.
31142	Велосипед ножний триколісний адаптаційний	Транспортний засіб триколісний, змонтований на рамі, який використовується для того, щоб забезпечити можливість переміщення інваліда, зазвичай без допомоги іншої людини. Пристрій розроблений, щоб бути керованим самим інвалідом, який зазвичай крутить педалі. Пристрій може мати стабілізуючі колеса, щоб забезпечити користувачеві збереження стійкості. Пристрій збільшить незалежність користувача при пересуваннях на короткі і середні відстані.	Assistive foot-propelled tricycle	A vehicle with three wheels mounted on a slender frame which the user with a disability sits astride and pedals with their legs to provide a means of transportation, typically without the attendance of another person. It is designed to be operated by the user. The vehicle will enhance the user's independence in short- to medium-range transportation.
31143	Велосипед ручний триколісний адаптаційний	Транспортний триколісний засіб, змонтований на рамі, який використовується, щоб забезпечити інваліду можливість пересування зазвичай без сторонньої допомоги. Пристрій розроблений так, щоб ним міг користуватися інвалід, який крутить педалі руками. Пристрій буде збільшувати незалежність користувача при пересуванні на короткі і середні відстані.	Assistive hand-propelled tricycle	A vehicle with three wheels mounted on a slender frame on which the user with a disability sits and powers by means of a handcrank mechanism with their hands and arms to provide a means of transportation, typically without the attendance of another person. It is designed to be operated by the user. The vehicle will enhance the user's independence in short- to medium-range transportation.
31144	Скутер адаптаційний, самокат	Самокат з колесами і ручним управлінням, який розроблений для інваліда, щоб він міг самостійно переміщатися, стоячи однією ногою на самокаті і іншою – відштовхуючись від землі. Це пристрій збільшить можливості інваліда до самостійного транспортування в локальних обставинах.	Assistive scooter, foot-propelled	A mobility device with two main wheels attached to a footboard (sometimes with stabilizing wheels at the rear) and a steering handle directly connected to the front wheel, that is designed to be operated by a person with a disability who propels the device by pushing on the ground with one foot while standing on the footboard with the other. This device is used to enhance the user's ability for self-transportation in the local environment and/or to promote the user's physical/recreational activities.
31145	Інвалідний велосипед / чотириколісний	Велосипед з чотирма колесами та двома або більше сидіннями, встановленими на стрункій рамі, який використовується для транспортування одного або декількох інвалідів, зазвичай без допомоги іншої особи. Пристрій призначений для використання інвалідами, які керують його рухом. Це пристрій збільшить можливості інваліда до самостійного транспортування в локальних обставинах.	Disability cycle, tandem/four-wheeled	A vehicle of four wheels and two or more seats mounted on a slender frame that is used to provide transportation for one or more disabled users, usually without the attendance of an able bodied person. The device is designed to be operated by disabled persons who pedal it for power. The device will enhance the user's independence in short- to medium-range transportation.
31146	Пристосування для велосипеда Адаптувальні	Пристрій, який може бути додано до велосипеда, напр., у вигляді альтернативного сидіння або бічних стабілізуючих коліс, щоб змінити велосипед так, щоб він міг бути краще використаний його власником-інвалідом.	Assistive cycle adaptive component	A device that is added to a cycle (i.e., a bicycle, tricycle, or a tandem) to modify its function enabling its operation for a person with a disability. Included are, e.g., alternative seating, servo motors, or stabilizing side wheels (training wheels).
31156	Фари для крісла-коляски	Освітлювальні електричні прилади, необхідні для того, щоб крісло-коляску було видно оточуючим незалежно від денного світла. Вони можуть бути встановлені спереду і ззаду. Ця родова група пристроїв також включає настановні виробни і виключає батарею. Оскільки батареї входять в відповідну родову групу пристроїв.	Wheelchair lights	An electric illumination device that lights a wheelchair so that it may be seen and so that its occupant can see, primarily outside of daylight conditions. The device may be mounted, typically in pairs, for front (headlight) or rear (tail-light) use. This device also includes the installation package needed, but excludes the battery.
31158	Гальмо для крісла-коляски	Металевий важіль або інший механізм, який використовується для уповільнення, зупинки або утримання інвалідного крісла в нерухомому положенні. Ця родова група пристроїв також включає необхідний інсталяційний пакет.	Wheelchair brakes	A device consisting of a lever(s), spring(s), tyre contact pads, or other mechanism used to slow down, stop, and/or hold a wheelchair in a stationary position. This device also includes the necessary installation package.

31159	Пристрій для кріплення крісла-візка до велосипеда	З'єднувальний пристрій, що використовується для кріплення крісла-візка до велосипеда, так що людина, обертаючи педалі велосипеда, може витягнути коляску.	Wheelchair bicycle connector	A connecting device used to link a wheelchair to a bicycle so that the person pedalling the bicycle can pull the wheelchair.
31160	Щітка для очищення коліс / шин крісла-коляски	Виріб зазвичай має ручку на одному кінці і щетини на іншому, який розроблений для користувача інвалідного крісла, щоб він міг очистити колеса і / або шини (шини) інвалідного крісла.	Wheelchair wheel/tyre brush	A device typically with a handle at one end and bristles at the other designed to be used by a wheelchair occupant to clean the wheels and/or tyres (tires) of a wheelchair.
31162	Каталка сидяча адаптаційна	Колісний засіб пересування, який має каркас з однією або декількома ручками і на ньому можна помістити одного або кількох інвалідів в сидячому або напівлежачому положенні і він пересувається іншою особою.	Assistive pushchair	A wheeled mobility device manually propelled by an attendant that consists of an open framework with one or more handle(s) designed to carry one or more person(s) with a disability in a seated or semi-lying (semi-recumbent) position.
31163	Каталка лежача адаптаційна	Колісний засіб пересування, який складається з основної платформи, обгородженої з чотирьох сторін, на якій можна помістити одного або кілька інвалідів в лежачому положенні, і воно вручну просувається черговим.	Assistive pram	A wheeled mobility device manually propelled by an attendant that consists of a base platform enclosed by four sides used to carry one or more person(s) with a disability in a lying (recumbent) position.
31164	Санки Адаптувальні	Дошка, закріплена на двох полозах, яка використовується для транспортування інваліда по льоду і снігу. Для переміщення цього пристрою зазвичай необхідна допомога іншої людини.	Assistive sled/sledge	A mobility device designed for use by a person(s) with a disability to convey themselves, or with the assistance of an attendant, over ice and snow. It is typically designed as a board fixed to two parallel runners and will enhance the user's ability for transportation in the local environment or recreational play and is typically used in countries with winter conditions.
31165	Санки ножані Адаптувальні	Пристрій складається з стільця, прикріпленого до двох полозів, з або без коліс, яке просувається відштовхуванням ногами стоячої позаду стільця людини або користувача пристрою. Це пристрій збільшить здатність користувача до самостійного транспортування в локальній обстановці.	Assistive kick sled	A mobility device designed for use by a person with a disability consisting of a chair fixed to two runners, with or without wheels, that is foot-propelled by a person standing on the runners behind the chair; this person can be the person with the disability or an attendant. This device will enhance the user's ability for transportation in the local environment and is typically used in countries with winter conditions.
31166	Платформа колісна адаптаційна для самопересування	Мобільний допоміжний пристрій, що використовується інвалідом з метою транспортування, зазвичай без допомоги іншої людини. Це колісний пристрій, на якому інвалід лежить або сидить, дозволяючи йому або їй переміститися навколо, відштовхуючись від підлоги руками або ногами. Це пристрій збільшує здатність користувача до самостійного транспортування в місцевому навколишньому середовищі.	Assistive crawler/mobility board	A device used to provide a person with a disability with a means of mobility, typically without the attendance of another person. It is a wheeled device upon which the person lies or sits, enabling him/her to move around by pushing on the floor with their arms or legs. This device will enhance the user's ability for self-transportation in a local environment.
31168	Тренажер, ручні рейки	Пристрій, призначений для медичних цілей, напр., для відновлення м'язів, відновлення рухів, реабілітації або навчання пацієнтів / осіб, які не можуть ходити, зберегти рівновагу або виконувати інші функції, пов'язані з ходьбою. Він може бути прикріплений до стіни або до самостійних рейок для самопідйомності. Цей пристрій може бути фіксованим, або механічним або з електричним регулюванням.	Exerciser, hand rails	A device intended for medical purposes, e.g., to redevelop muscles, restore motion, rehabilitate or teach patients/persons who are unable to walk, to retain their balance or to perform other functions associated with walking. It can be attached to a wall or to free-standing rails for self-lifting. This device may be fixed, or mechanically or electrically adjusted.
31171	Палиця біла	Дотикальне пристосування, що використовується людиною з порушенням зором. Це пристосування – палиця сліпої людини, вона зазвичай має білий колір і допомагає їй в самоорієнтуванні, відчутті орієнтирів і перешкод на шляху. White stick		A tactile device in the form of a guide stick or cane, coated in a white in colour, that is used by a person with a visual impairment to self-orient and navigate by feeling landmarks and obstacles in the path of travel.
31172	Пристрій електронний для орієнтування адаптаційний	Прилад, що використовується інвалідом на основі сенсорних відчуттів. Цей пристрій допоможе користувачеві в самоорієнтуванні за допомогою інформації, що отримується через електроніку.	Assistive electronic orientation device	A battery-powered device used by a person with a disability who has an impaired sense of orientation to help them determine a relative position in a certain area through electronically derived information.
31173	Маяк звуковий адаптаційний	Прилад, що використовується сліпою людиною для орієнтації. Пристрій подає звуковий або голосові повідомлення, які допомагають користувачеві орієнтуватися в обстановці.	Assistive acoustical orientation device	A battery-powered device designed to be used by a person with a visual impairment that electronically produces a sound or a voice message to help them orientate. It is commonly known as a sound beacon.
31174	Компас для орієнтування адаптаційний	Прилад, що використовується інвалідом за допомогою сенсорної орієнтації. Цей пристрій допоможе користувачеві в самоорієнтуванні за допомогою визначення свого місця розташування на місцевості (північ, південь, схід, і захід), яке визначає цей пристрій.	Assistive orientation compass	A device used by a person with a disability who has an impaired sense of orientation to assist them to self-orient by helping them determine their position relative to the cardinal points (north, south, east, and west) indicated by the device.
31175	Карта тактильна	Прилад, що використовується сліпою людиною за допомогою сенсорних відчуттів. Цей пристрій допоможе користувачеві в самоорієнтуванні через тактильні сенсори, вмонтовані на відповідній карті.	Tactile map	A device used by a person with a disability who has an impaired sense of orientation, typically a person with impaired vision, to help them self-orient using this device through the feel (touch) of its tactile map projections.

Матеріали для тактильного 31176 орієнтування	Набір спецвиробів для використання інвалідами по зору або з втраченою почуття просторової орієнтації, що допомагає їм визначити своє місцезнаходження в знайомій обстановці, напр., вдома або на роботі. Складається з набору відомих на дотик («тактильних») міток, що розміщуються по всьому життєвому / робочому простору і дозволяють інваліду орієнтуватися в ньому. У комплект входять матеріали з поверхнями різної структури і засоби їх кріплення до стіни і меблів.	Tactile orientation material	A device used by a person with a disability who has an impaired sense of orientation, typically a blind person, to self-orient in their surroundings, e.g., at home, work, and in the normal daily life of society. It consists of special tactile-material, including structured surfaces, to provide the user with information pertaining to their surroundings and function as signs to provide the user with known orientation points.
Пристосування допоміжне для вимірювання інгредієнтів і умов 31179 приготування їжі	Технічне допоміжне пристосування, розроблене для використання людиною з обмеженими можливостями для зважування та вимірювання компонентів, що використовуються в процесі приготування їжі і кулінарії. Сюди включені, напр., кухонні ваги, ваги дієти, міри об'єму, набори мірного посуду, кухонний і м'ясний термометри, роздільник масла, таймери, або індикатори рівня рідини	Food weighing/measuring aid	A technical aid designed to be used by a disabled or infirm person for the purpose of weighing and measuring ingredients used in cooking and food preparation. It includes kitchen scales, diet scales, volume measures, volume measuring sets, cooking and meat thermometers, butter dividers, timers, and liquid level indicators.
Пристосування допоміжне для 31180 нарізання продуктів.	Технічне допоміжне пристосування для використання людиною з обмеженими можливостями з метою поділу їжі, напр., нарізна машина, ножі, скорочуючі правління, ніж для сиру, сепаратор для яєць, ніж для яєць, тримач цибулі або терка.	Food cutting/chopping aid	A technical aid designed to be used by a disabled or infirm person for the purposes of dividing food, e.g. slicing machine, knives, cutting board, cheese slicer, egg divider, egg slicer, onion holder or grater.
Пристосування допоміжне для 31181 очищення продуктів	Технічне допоміжне пристосування для використання людиною з обмеженими можливостями для чищення та / або очищення / видалення серцевини продукту, напр., картопляна щітка, картофелечистка (ручна та електрична), картопляний тримач або ніж для видалення серцевини.	Food cleaning/peeling aid	A technical aid designed to be used by a disabled or infirm person for the purposes of cleaning and/or peeling/coring food, e.g. potato brush, potato peeler (manual and electric), potato holder or coring knife.
Посуд допоміжний і пристосування 31182 для випічки	Технічне допоміжне пристосування для використання людиною з обмеженими можливостями в процесі випічки, напр., скалки, випічні форми або блюда для випічки.	Food baking aid	A technical aid designed to be used by a disabled or infirm person for baking purposes, e.g. rolling pins, baking tins or baking dishes.
Пристосування допоміжне для 31183 переробки продуктів	Технічні допоміжне пристосування, розроблене для використання людиною з обмеженими можливостями для зміни форми / консистенції їжі. Міксери, кухонні комбайни, ручні та електричні збивалки включені в цю групу пристроїв.	Food processing aid	A technical aid designed to be used by a disabled or infirm person for the purpose of modifying the form/consistency of food. Food mixers, food processors, manual and electric egg-beaters are included in this group of devices.
Посуд допоміжний і пристосування 31184 для варіння і смаження продуктів	Технічне допоміжне пристосування для використання людиною з обмеженими можливостями в процесі варіння / смаження. Сковороди, казанки для яєць, заварники кави і чаю, тримачі / ручки для каструль, сита, кришки сковородні, кошики для овочів, яйцерізки і лопатки для жаркого, каструлі та інший посуд, що використовується для того, щоб готувати їжу, включені в цю групу пристроїв.	Food boiling/frying aid	A technical aid designed to be used by a disabled or infirm person for boiling/frying purposes. Frying-pans, egg boilers, coffee and tea makers, saucepan holders/handles, strainers, frying-pan covers, vegetable baskets, egg rings and frying tongs, pans, and other utensils used for cooking food are included in this group of devices.
Пристосування допоміжне для 31185 розігріву їжі	Технічне допоміжне пристосування, розроблене для використання людиною з обмеженими можливостями з метою приготування, нагрівання, підігріву, випічки їжі і напоїв, напр., плити, духовки, мікрохвильові печі або електричні кухонні плити.	Food heating aid	A technical aid designed to be used by a disabled or infirm person for cooking, heating, warming, baking food and drinks (includes cookers, ovens, microwave ovens, and electric cooking plates).
31187 Раковина кухонна адаптаційна	Спеціальний адаптований сантехнічний виріб, призначений для використання інвалідом з метою миття посуду і виконання інших кухонно-побутових операцій. Зазвичай забезпечує доступ до кранів (змішувача), нутрощів раковини і зливного отвору з крісла-каталки або з сидячого положення біля раковини (для чого може мати регулювання по висоті).	Assistive kitchen sink	A specially adapted receptacle designed to be used by a person with a disability for the purposes of dish washing and other kitchen activities. It will typically enable access by users in a wheelchair/sitting position and will typically be height-adjustable. It will have one or more taps (faucets) supplying hot and cold water and a drain. The tap or taps are commonly placed to facilitate easy access for the user (e.g., on the front of the sink unit).
31188 Щітка для миття посуду адаптаційна	Технічний засіб, призначений для використання інвалідом при митті посуду руками за допомогою щітки.	Assistive dish washing brush	A hand-held device designed to be used by a person with a disability to assist them in the task of manually washing dishes through a brushing action.
31189 Пристрій допоміжний для сушки посуду	Технічне допоміжне пристосування, розроблене для інвалідів або немічних людей, щоб сушити вимитий посуд	Dish draining aid	A technical aid designed to be used by a disabled or infirm person to allow water to drain from washed dishes or utensils.
Пристрій побутовий для запобігання переповнення раковини водою 31190 адаптаційний	Пристосування, розроблене для використання людиною з обмеженими можливостями для запобігання переливу води з раковини.	Domestic water overflow assistive device	A device designed to be used by a person with a disability for the purpose of safeguarding against the overflow of water from a sink.
31191 Пристрій для віджиму білизни адаптаційний	Технічне допоміжне пристосування, розроблене для інвалідів або немічних людей, щоб віджимати воду з посудного рушника або подібної мокрої тканини.	Assistive dishcloth wringer	A technical dish washing aid designed to be used by a person with a disability for the purpose of mechanically squeezing out residual liquid from a dishcloth or similar wet cloth.

31192	Машина посудомийна адаптаційна	Машина з електроприводом, розроблена для інвалідів або немічних людей, щоб вони могли мити і дезінфікувати посуд, використаний при обслуговуванні, приготуванні та прийманні їжі.	Assistive dishwasher	A mains electricity (AC-powered) dish washing machine designed to be operated and used by a person with a disability to wash and sanitize dishes and utensils used to serve, prepare, and eat food.
31194	Контейнер для подачі їжі або напоїв адаптаційний	Технічне допоміжне пристосування, розроблене для використання людиною з обмеженими можливостями для подачі їжі та напоїв. Посуд для гарячих страв і термоси включені в цю групу пристроїв.	Assistive food/drink serving container	A device designed to be used by a person with a disability to serve the food or drink contained within it. Heated serving dishes and vacuum flasks are included in this group of devices.
31195	Дозатор для харчових продуктів адаптаційний	Пристрій дозування як технічне допоміжне пристосування для використання людиною з обмеженими можливостями, щоб допомогти йому відміряти певні кількості харчових продуктів, напр., цукру чи олії.	Assistive food dispenser	A device designed to be used by a person with a disability to measure out and dispense a predetermined amount of a food substance, e.g., sugar or oil. This is a reusable device.
31196	Кришка проти проливання рідини адаптаційна	Технічне пристосування, розроблене для використання людиною з обмеженими можливостями для того, щоб призупинити потік рідини з посудини під час пиття. Воно також перешкоджає рідині вилитися з посудини.	Assistive liquid flow stopper	A device designed to be used by a person with a disability to prevent them from pouring excess quantities of liquid, typically a beverage, out of the vessel. It is used in conjunction with the vessel containing the liquid. This is a reusable device.
31197	Прилади столові Адаптувальні	Спеціально розроблені столові прилади (напр., спеціальні ніж, ложка або вилка), які використовуються людьми з обмеженими можливостями для розрізання продуктів і переміщення їжі в рот. Це виріб багаторазового використання.	Assistive cutlery	A device designed as an eating utensil (e.g., a specialized knife, spoon, or fork) used by a person with a disability to cut food and/or to transfer food into their mouth. This is a reusable device.
31198	Допоміжне питне судно	Пристрій, призначений для використання людьми з інвалідністю як контейнер для пиття (наприклад, спеціалізована кружка, стакан, чашка). Блюдця також включені в цю групу загальних пристроїв. Це пристрій багаторазового застосування.	Assistive drinking vessel	A device designed to be used by a person with a disability as a drinking container (e.g., specialized mug, glass, cup). Saucers are also included in this generic device group. This is a reusable device.
31199	Допоміжне пристосування для вживання їжі	Технічна допомога, зазвичай розроблена як табличка, яка використовується інвалідами або недієздатними особами, щоб тримати їжу під час харчування. Елементи, наприклад, сендвіч-панелі та теплопластини, включені в цю групу загальних пристроїв.	Food holding aid	A technical aid typically designed as a plate used by a disabled or infirm person to hold food when eating. Items, e.g., sandwich boards and warm water plates, are included in this generic device group.
31200	Бортик для запобігання випаданню їжі з тарілки	Допоміжне пристосування для використання людиною з обмеженими можливостями в якості бар'єру, який може бути прикріплений до тарілки для збільшення висоти її країв, допомагаючи користувачеві утримувати або пересувати їжу в межах обмеженого простору під час їжі.	Food guard	A device designed to be fitted to a plate to provide a raised edge (a barrier) to prevent food from being pushed off of the plate when being eaten by a person with a disability. It is typically in the form of a raised curved edge and keeps the food within its confines on the plate while they are eating. This is a reusable device.
31201	Підставка для яйця адаптаційна	Технічне допоміжне пристосування, розроблене для використання людиною з обмеженими можливостями, щоб утримувати яйця без сторонньої допомоги.	Assistive egg cup	A device designed to be used by a person with a disability to hold a boiled egg allowing them to eat the egg without help from a care attendant.
31202	Моноамінооксидаза (MAO) IVD, набір, Імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення ферменту моноамінооксидази (MAO) (monoamine oxidase, MAO) в клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Monoamine oxidase (MAO) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of monoamine oxidase (MAO) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
31205	Щітка / совок побутовий для збору пилу адаптаційний	Пристосування, призначене для користування особами з обмеженими можливостями для збору пилу при прибиранні будинку.	Domestic dustpan/dustbrush assistive device	A device designed to be used by a person with a disability for house dusting purposes.
31206	Пристрій побутовий для прибирання підлоги і пилу багатofункціональний адаптаційний	Пристосування, розроблене для використання людиною з обмеженими можливостями для прання / чистки / видалення пилу, напр., очищення меблів, вікон або стільниць. Покриття з лінолеуму включені в цю групу пристроїв.	Domestic wiping/brushing/dusting/cleaning assistive device	A device designed to be used by a person with a disability for wiping/brushing/dusting purposes, e.g., cleaning furniture, windows or bench tops. Floorcloths are included in this group of devices.
31207	Пилосос побутовий адаптаційний	Пристрій, розроблений для використання людиною з обмеженими можливостями для видалення бруду або пилу в будинку за допомогою всмоктувального пристрою з внутрішнім контейнером для зберігання сміття. Збирач пилу також включений в цю групу пристроїв.	Domestic vacuum cleaning assistive device	A mains electricity (AC-powered) device designed to be used by a person with a disability for the purpose of removing dirt and dust from their abode through powered suction. The dirt is gathered in an internal storage container within or attached to the device. Included are vacuum cleaning robots.
31208	Пристрій побутовий для сухого підмітання килимів адаптаційний	Пристрій, розроблений для використання людиною з обмеженими можливостями, щоб очистити килим миючим пристроєм, який прибирає бруд у внутрішній контейнер, коли цей пристрій переміщають по килиму.	Domestic dry carpet sweeping assistive device	A device designed to be used by a person with a disability to sweep a carpet through a brushing mechanism that lifts dirt into an internal storage container as the device is manually-pushed over the carpet.

31209	Ножиці Адаптувальні	Інструмент, що використовується людьми з обмеженими можливостями для розрізання матеріалів, напр., , тканини або паперу. Він містить два леза, що повертаються, і має ручки, що відповідають різним потребам пацієнтів.	Assistive scissors	A utensil used by a person with a disability to cut objects or materials, e.g., cloth, paper, string, or to prepare food in the kitchen. It comprises two pivoted blades that are usually provided with a finger and thumb ring-handle and which cut with a shearing action (i.e., the blades cut as the sharpened edges pass one another as they are closed). It is typically made of high-grade stainless steel and is available in various designs and sizes with different handle designs to accommodate different patient disability requirements.
31210	Пристрій допоміжний для прасування білизни	Допоміжний технічний пристрій, розроблений для використання людиною з обмеженими фізичними можливостями або фізично слабкою людиною для прасування свіжовипраного одягу або білизни. Це пристрій з електронагрівом з прихованою камерою, в яку можна додавати воду для відпарювання з метою полегшення процесу прасування.	Laundry ironing aid	A technical aid designed to be used by a disabled or infirm person for the purpose of ironing freshly-laundered clothing or linens. It is an electrically-heated device and may accept water into a discrete chamber to provide steam to facilitate the process.
31211	Дошка допоміжна для прасування білизни	Допоміжний технічний пристрій, розроблений для використання людиною з обмеженими фізичними можливостями або фізично слабкою людиною. Виріб має плоску термостійку поверхню для прасування білизни. Висота виробу може регулюватися.	Laundry ironing-surface aid	A technical aid designed to be used by a disabled or infirm person. It provides a flat, heat-resistant surface for ironing fabric. It may be height-adjustable.
31213	Машина пральна адаптаційна	Електрична пральна машина, призначена для використання людиною з обмеженими можливостями для прання одягу.	Assistive laundry washing machine	An electrically-powered laundry appliance designed to be used by a person with a disability for the purpose of washing their clothes.
31214	Пристрій для механічного віджимання білизни адаптаційний	Технічний пристрій, розроблений для використання людиною з обмеженими можливостями з метою механічно віджимати воду з мокрої білизни методом стиснення або скручування.	Assistive laundry wringer	A technical laundry aid designed to be used by a person with a disability for the purpose of mechanically extracting water from wet washing through a squeezing or twisting action.
31215	Прищіпки для білизни Адаптувальні	Технічне пристосування розроблене для використання людиною з обмеженими можливостями, щоб утримувати випрані речі, розвішані на мотузці або іншому пристрої для сушки. Це зазвичай прищіпка або роздвоєний пристрій.	Assistive laundry clothes pegs	A manually-operated laundry device designed to be used by a person with a disability to secure washing (clothes and other textile items) onto a clothesline for drying. Also known as a clothespin, it is typically designed as a clip or a forked device.
31216	Центрифуга для віджиму білизни адаптаційна	Електрифікований технічний пристрій, розроблене для використання людиною з обмеженими можливостями з метою висушування білизни, за допомогою видалення води з неї за допомогою центрифуги перед висиханням на повітрі.	Assistive laundry spin-dryer	An electrically-powered laundry appliance designed to be used by a person with a disability for the purpose of drying clothing by removing water from them through a spinning action before air drying.
31217	Рама складана для сушки білизни адаптаційна	Технічне пристосування, розроблене для використання інвалідом або немічною людиною, щоб він міг вішати вологий одяг для висихання. Це може бути спеціально зроблений і пристосований виріб, як напр., , стійка для просушування одягу, каркас для сушіння, мотузка для білизни.	Assistive laundry drying frame	A technical laundry aid designed to be used by a person with a disability upon which they can hang wet or damp clothing for this to dry. It is designed as a framework with horizontal ribs or bars upon which the clothing is hung. It is typically foldable for convenient storage when not in use.
31218	Пристрій для чищення взуття адаптаційний	Технічна допомога, призначена для інвалідів або немічних людей з метою забезпечення їм можливості чистки свого взуття. Це може бути пристосована щітка, тримач з щетинками для очищення, прикріплений до підлоги, або пристосована ганчірка для підлоги.	Assistive shoe cleaning device	A device designed to be used by a person with a disability to help them in cleaning their shoes. It may be in the form of a hand-held brush, a holder with cleaning bristles affixed to the floor, or a doormat.
31219	Стіл робочий ергономічний, механічний	Спеціальний стіл для забезпечення можливостей для роботи / навчання інвалідів. Має спеціальні функції, що дозволяють пристосовувати його до індивідуальних потреб конкретної особи (напр., , регулюватися по висоті і за кутом нахилу стільниці, може мати бортики по периметру і т. д.). Може також використовуватися, напр., , в якості комп'ютерного столу, столу для друкарської машинки або навчальної парти.	Ergonomic workdesk, manual	A manually-operated desk designed with ergonomic adjustments to provide improved personal work-position flexibility and to help prevent/reduce physical problems associated with sedentary work. It is intended to be used for work or training typically by patients with back problems or disabilities. It typically includes a mechanical height-adjustable worktop and may include tilting-functions or raised table edges; it is typically used for computer and writing work in an office, school, or home setting.
31220	Столик обідній адаптаційний	Обідній стіл, спеціально розроблений для використання інвалідами, конструкція якого в повній мірі враховує специфіку вимог, що пред'являються до виробів подібного роду зазначеним контингентом осіб	Assistive dining table	A table designed to be used by a person with a disability for the purpose of dining. It will have features that take into consideration the requirements of such persons.
31222	Стілець з пристосуванням для полегшення вставання	Виріб (крісло або стілець), призначений для підтримки людини з обмеженими можливостями в сидячому положенні, який, завдяки своїй конструкції, допомагає людині встати з положення сидячи. Він оснащений однією або двома похилими секціями в передній частині або він має сидіння у формі сідла, по сторонах якого людина ставить ноги. Включає стілець для артродеза.	Coxit chair	A device (chair or seat) designed to support a disabled occupant in a seated position and which will, through its design, assist the person to stand from the seated position. It is typically designed with one or two tilting sections at the front edge, or it may have a saddle seat over which the person straddles their legs. Included is the arthrodesis chair.

31225 Рама для ковдри	Виріб, розроблений в формі арочного каркаса, який поміщають над тілом або частиною тіла (напр., , ногами) прикутого до ліжка пацієнта / людини для захисту цієї області від тиску, що чиниться вагою постільних речей (тобто, простирадла, ковдр, підковдри), якими укритий пацієнт / людина.	Bedding support	A device designed as an arched framework which is placed over the body or part of the body (e.g., the legs) of a bed-bound patient/person to be protect this area from the weight of the bedding (i.e., sheet, blankets, duvet) which cover the patient/person.
31227 Пристрій для укорочення ліжка	Пристрій використовується для зменшення / укорочення довжини ліжка.	Bed shortening device	A device that is used for reducing/shortening the length of the bed.
31231 закривання дверей адаптаційний	Виріб, за допомогою якого людина з обмеженими фізичними можливостями може відкрити і / або закрити двері.	Assistive door opener/closer	A device designed to be used by a person with a disability to enable them to open and/or close a door.
31232 закривання вікон адаптаційний	Пристосування, що допомагає інваліду або ослабленій людині відкрити і закрити вікно.	Assistive window opener/closer	A device designed to be used by a person with a disability to enable them to open and/or close a window.
31233 задвигання фіранок адаптаційний	Пристосування, що допомагає інваліду або ослабленій людині відкрити і закрити штори.	Assistive curtain opener/closer	A device designed to be used by a person with a disability to enable them to open and/or close curtains.
31245 Фільтр для проведення анестезії	Мікропористий виріб для мінімізації заражених частинок при місцевій анестезуючій ін'єкції. Виріб одноразового використання	Anaesthesia conduction filter	A sterile microporous membrane used to minimize particulate (foreign material) contamination of a local anaesthetic during administration to a patient (e.g., through an anaesthesia conduction catheter). This is a single-use device.
31248 Кюретка біопсійна для бронхоскопії, гнучка	Гнучкий виріб, що вводиться через бронхоскоп для взяття гістологічних проб бронхіальних / легневих тканин. Свого роду щипці для взяття біопсії на гнучкій пружинній або пластиковій трубці. Виріб багаторазового використання.	Bronchoscopic biopsy curette, flexible	A flexible device intended to be used through a flexible bronchoscope to obtain specimens of the bronchi for histological/pathological diagnosis during bronchoscopy. It is a type of biopsy forceps whose flexible insertion portion is made of a metal coil or a plastic tube, but where at the distal end terminates in a sharply-pointed scoop/receptacle for securing the biopsy. This is a reusable device.
31249 Трахеобронхіальний катетер всмоктування / інсуфляції	Гнучка трубка, призначена для періодичної аспірації трахеальної інфляції легенів потоком газу з її дистального наконечника. Ці катетери складаються з дво або однопросвітних трубок; Двопросвітні катетери дозволяють одночасно відсмоктувати і інсуфлювати, а одиночні катетери з просвітом дозволяють змінювати всмоктування та інсуфляцію. Це одноПристрій разового застосування.	Tracheobronchial suction/insufflation catheter	A flexible tube designed for periodic tracheal and pharyngeal mucus aspiration and inflation of the lungs with a flow of gas from its distal tip. These catheters consist of either dual- or single lumen tubes; dual-lumen catheters allow simultaneous suction and insufflation, and single lumen catheters allow alternating suction and insufflation. This is a single-use device.
31253 Компресор повітряний для медичних виробів	Електромережевий (змінного струму) виріб, призначений для створення і подачі стисненого повітря до пристроїв, що від нього залежать (напр., , вентилятори або інші респіраторні пристрої, лабораторне обладнання). Також може використовуватися для подачі медичного газу в залежності від використовуваних фільтруючих систем.	Medical device air compressor	A mains electricity (AC-powered) device designed to create compressed air and supply it directly to gas-powered or compressed air dependent devices (e.g., ventilators or other respiratory devices, laboratory equipment). It may also provide medical air depending upon the filtering systems employed.
31254 Стрічка для фіксації анестезіологічної маски, багаторазового використання	Смужка матеріалу, розроблена для утримання анестезіологічної маски в необхідному положенні на обличчі пацієнта. Стрічку, як правило, обертають навколо голови пацієнта і часто прикріплюють до спеціального стабілізуючого пристрою (напр., , за допомогою гачків), розташованому на порту газового з'єднання маски. Як правило, використовується під час тривалої анестезії. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Anaesthesia mask strap, reusable	A band of material designed to hold an anaesthesia mask in position on a patient's face. It is typically wrapped around the patient's head and often affixed to a special stabilizing device (e.g., with hooks) located on the gas connection port of the mask. It is typically used for anaesthesia of long duration. This is a reusable device.
31262 Калориметр для непрямой калориметрії, з живленням від батареї	Пристрій, що живиться від батарейок, який вимірює споживання кисню (VO2) з метою оцінки основного обміну у людей. Включає мундштук, в який користувач дихає, і зазвичай оснащений дисплеєм, на якому відображаються отримані результати, і, можливо, з'єднання для передачі даних з метою подальшого їх аналізу. Виріб може використовуватися в широкому діапазоні установ охорони здоров'я, або на дому з метою отримання точних вимірювань, що використовуються в програмах регулювання ваги, харчування або в інших програмах медичного спостереження.	Indirect calorimeter, battery-powered	A battery-powered device intended to measure oxygen consumption (VO2) to estimate a patient's resting metabolic rate (RMR). It includes a mouthpiece into which the user breathes and will typically have a display for results, and possibly a connection for transfer of data for further analysis. It may be used in a wide variety of healthcare settings or in the home to obtain accurate measurements used in weight-management, nutritional, or other medically-supervised programs.

<p>Щипці для дихальної трубки, 31264 багаторазового використання</p>	<p>Ручний інструмент для захоплення трубки (напр., , катетера або ендотрахеальної трубки) з метою її введення в дихальні шляхи і / або видалення з дихальних шляхів або для захоплення і видалення сторонніх тіл, що викликають обструкцію дихальних шляхів. Виріб загальновідомий як щипці "Magill's". Це щипці з кільцевими ручками, робочий кінець зазвичай має бранши з невеликими кільцевими або S-образними захопленнями на дистальному кінці. Бранші мають насічки для забезпечення надійного захоплення. Щипці виготовляються з високоякісної нержавіючої сталі. Доступні виробі різних розмірів. Виріб зазвичай використовується службами невідкладної медичної допомоги. Це виріб багаторазового використання.</p>	<p>Airway tube forceps, reusable</p>	<p>A hand-held instrument used for grasping a tube [e.g., a catheter or an endotracheal (ET) tube] for its insertion and/or extraction into/from the airways, or for grasping obstructive objects for their removal from the airways. Commonly known as a Magill's forceps, it typically has a scissors-like design with ring handles and is made of high-grade stainless steel. It is available in various sizes and the working end will typically have grasping blades that have small ringed loops or S-shaped distal working ends. The blades are serrated to provide extra grip. It is typically used by emergency medical services (EMS). This is a reusable device.</p>
<p>31266 Спірометр стимулюючий</p>	<p>Ручний механічний виріб для дихальної терапії, що стимулює поглиблене дихання. Використовується для післяопераційної реабілітації легенів, для профілактики ателектазу (колапсу легень), а також з метою тренування і розробки обсягу легень і очищення дихальних шляхів. Одночасно з функцією тренажера оснащується спірометричними функціями. Пристрій являє собою укладений в корпус датчик, який відображає обсяг видиху, виконаного пацієнтом через приєднану трубку і мундштук, після максимального вдиху (тобто, це життєвий об'єм легень). Виріб для індивідуального використання в домашніх умовах і в медичних установах. Виріб багаторазового використання.</p>	<p>Incentive spirometer</p>	<p>A hand-held, mechanical, breathing-muscle exerciser used in respiratory therapy to encourage and motivate deep-breathing manoeuvres, typically for the postsurgical treatment and prevention of atelectasis (lung collapse) and to help facilitate airway opening and clearing. It typically includes an indicator in a housing that rises in relation to patient inspiratory effort, performed via an attached tube and mouthpiece, to determine the maximum volume of gas which can be inspired [i.e., the inspiratory vital capacity (IVC)]. This is a single-patient device designed for use in a medical facility or in the home. This is a reusable device.</p>
<p>Гнучкі бронхоскопічні щипці для 31267 біопсії, багаторазові</p>	<p>Гнучкий ручний інструмент, призначений для використання з сумісним бронхоскопом для отримання зразків бронхів та / або легенів під час ендоскопії для гістопатологічного дослідження. Зазвичай він складається з гнучкої металевої котушки або пластмасової трубки, дистальний кінець якого обладнаний парою чашок з ріжучим краєм навколо їхнього краю, які працюють за допомогою керуючої ручки, прикріпленої на найближчому кінці приладу. Вводиться в порожнину тіла через штучний отвір тіла або робочий канал ендоскопа. Це пристрій багаторазового застосування.</p>	<p>Flexible bronchoscopic biopsy forceps, reusable</p>	<p>A flexible manual instrument intended to perform through a compatible bronchoscope to obtain specimens of the bronchi and/or the lungs during endoscopy for histopathological examination. It is typically constructed of a flexible metal coil or plastic tube whose distal end is equipped with a pair of scissors-like cups with a cutting edge around their rim which are operated by a control handle attached at the proximal end of the instrument. It is introduced into the body cavity through an artificial orifice of the body or the working channel of the endoscope. This is a reusable device.</p>
<p>Система черезшкірної краніальної 31268 електростимуляції, імпульсна</p>	<p>Комплект виробів, що працюють від мережі (мережі змінного струму) виробів, розроблених для подачі слабких імпульсних електричних стимулів до головного мозку пацієнта для лікування одного або декількох клінічних станів, включаючи тривогу, депресію, безсоння і / або залежність; може також використовуватися для створення стану, аналогічного хімічно індукованій анестезії. Зазвичай включає генератор електричних імпульсів з можливістю регулювання частоти імпульсу, його ширини, а також напруги або сили струму; електричний струм проходить по відведенням і відповідним електродам для шкіри голови.</p>	<p>Transcranial electrical stimulation system, pulsed-current</p>	<p>A noninvasive assembly of mains electricity (AC-powered) devices designed to apply weak, pulsed (not continuous) electrical stimuli to a patient's brain to treat one or more psychiatric disorders which may include anxiety, depression, insomnia, and/or addiction; it may also be intended to induce a state resembling that of chemically-induced anaesthesia. It usually includes an electrical pulse generator with controls to vary the pulse rate, pulse width, and voltage or current, with the current applied via leads and appropriate scalp electrodes.</p>
<p>31271 Газоаналізатор, водяної пари</p>	<p>Випробувальний пристрій, який використовує масову спектрометрію для вимірювання концентрації водяної пари в повітрі під час видиху повітря з легенів пацієнтом.</p>	<p>Gas analyser, water vapour</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) dedicated instrument that uses mass spectrometry to measure the concentration of water vapour in the air expired from a patient's lungs.</p>
<p>Манометр для вимірювання тиску 31273 медичного газу в балоні / система доставки</p>	<p>Вимірювач тиску газу на виході балона або в газопровідній трубці. Виріб використовується для комплектації систем подачі медичних газів або газових балонів, коли необхідно знати точне значення тиску. Дія датчика може ґрунтуватися на різних принципах, напр., , на використанні манометричної трубки Бурдона.</p>	<p>Cylinder/system medical gas pressure gauge</p>	<p>A device designed to measure pressure in a section of a gas delivery system (e.g., gas source output, a section of the pipeline) and/or at the outlet of a medical gas cylinder. It typically includes a calibrated dial to read the pressure. A variety of gauges are available such as the Bourdon (Ashcroft) tube; the device is typically used to determine if the pressure is within a pre-established range.</p>
<p>31278 Датчиктиску повітря / газу</p>	<p>Неінвазивний електронний прилад, який використовується для перетворення сигналів тиску повітря або газу в електричні сигнали для подальшого відображення або обробки на основному пристрої (напр., , на пристрої для реєстрації фізіологічних даних, системі аналізу моторики шлунково-кишкового тракту). Він може являти собою компактний блок; Датчик приймає сигнали про тиск від сполученого з ним приладу для вимірювання тиску (напр., , уродинамічного катетера повітряного наповнення, дихальної трубки для моніторингу).</p>	<p>Air/gas pressure transducer</p>	<p>A noninvasive electronic device designed to convert air or gas pressure signals into electrical signals for subsequent display or processing by a parent device (e.g., physiological data recorder, gastrointestinal motility analysis system). It may be a compact unit or included in an electrical cable, and receives pressure signals from connected pressure-measuring devices (e.g., urodynamic air-charged catheter, monitoring respiratory tubing).</p>

31279 Датчикпотуку газу	Пристрій, який використовується для перетворення швидкості потоку газу в електричний сигнал для подальшого відображення або обробки на батьківському пристрої (напр., , робоча станція або апарат електронної анестезії або вентилятор). Це пристрій багаторазового застосування.	Gas flow transducer	A device that is used to convert a gas flow rate into an electrical signal for subsequent display or processing at a parent device (e.g., an electronic anaesthesia workstation or ventilator). This is a reusable device.
Тестер для вимірювальної апаратури газу 31281	Пристрій, призначений для доставки відомого об'єму газу, за яким точність вимірювального пристрою для вимірювання об'єму газу може бути порівняна для її калібрування.	Gas volume-measuring device tester	A device designed to deliver a known gas volume against which the accuracy of a gas volume measuring instrument can be compared for its calibration.
31282 Тестер для вимірювання тиску газу	Прилад, призначений для генерування відомого тиску газу, за яким точність вимірювального приладу тиску газу може бути порівняна для її калібрування. Він призначений для використання медичним працівником (тобто клінічним технологом) в клінічній обстановці.	Gas pressure-measuring device tester	A device designed to generate a known gas pressure against which the accuracy of a gas pressure measuring instrument can be compared for its calibration. It is intended to be used by a healthcare provider (i.e., clinical technician) in a clinical setting.
Тестер робочих характеристик флоуметрія анестезіологічних / дихальних газів 31283	Пристрій для точного вимірювання об'ємної швидкості газового потоку з метою перевірки точності або градування шкали робочих витратомірів газу і / або контрольних вимірювань і калібрування, напр., , видаткових трубок або дихальної апаратури. Дія пристрою може ґрунтуватися на використанні різних принципів і методів, напр., , прецизійних трубок-калібрів або вимірі перепаду тиску при протіканні газу через форсунку. Шкала приладу може бути відкалібрована таким чином, щоб вказувати витрати, напр., , при випуску газу в атмосферу при фіксованому напірному тиску.	Anaesthesia/respiratory gas flowmeter tester	A device designed to determine the accuracy of an anaesthesia/respiratory gas flowmeter, or other respiratory equipment, by serving as a standard of gas flow measurement. Different types use different methods to measure the gas flow rate such as the use of a high-precision calibrated tube, or change in pressure caused by gas flow through an orifice. The device may be calibrated to indicate gas flow rate, e.g., when the outflow is open to the atmosphere or against a specific back pressure. It is intended to be used by a healthcare provider (i.e., clinical technician) in a clinical setting.
Конденсатоуловлювач для дихального контура, багаторазового використання 31286	Нестерильний виріб, призначений для використання в складі дихального контура (напр., , дихального контура апарату штучної вентиляції легенів) для збору конденсату, що утворюється, як правило, в процесі зволоження з підігрівом. Включає контейнер для збору рідини з вхідними та вихідними сполуками і може мати автоматичну заглушку для запобігання витоку рідини при видаленні виробу з контуру; не включає фільтр-осушувач. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Breathing circuit condensate trap, reusable	A non-sterile device intended to be integrated within a breathing circuit (e.g., ventilator breathing circuit) to collect the condensate which accumulates typically during heated humidification. It includes a fluid collection container with input and output connections, and may have an automatic seal to prevent the leak of fluid when removed from the circuit; it does not include a moisture filter. This is a reusable device.
31293 Датчиктиску газу, диференціал	Перетворювач диференціального тиску – це двокамерний пристрій, призначений для медичних цілей, який часто використовується при тестуванні легеневої функції. Він генерує електричний сигнал, пропорційний різниці тиску газу в обох камерах. Вимірювання згодом відображаються / обробляються на батьківському пристрої.	Gas pressure transducer, differential	A differential pressure transducer is a two-chambered device intended for medical purposes that is often used during pulmonary function testing. It generates an electrical signal that is proportional to the difference in gas pressures in the two chambers. The measurements are subsequently displayed/processed at a parent device.
Спірометр, для вимірювання піку потоку 31300	Пристрій, що використовується для вимірювання максимальної швидкості вентиляції пацієнта (максимальне за одиницю часу) для порівняння з нормальними значеннями або колишніми значеннями зафіксованими у пацієнта. Пристрій допомагає ідентифікувати, напр., , астму, емфізему або бронхіт. Цей пристрій широко відомий як вимірювач пікового експіраційного потоку (PEF).	Spirometer, peak flow	A device used to measure a patient's maximum ventilatory flow rate (maximum expired air per time unit) for comparison to normal values or the patient's former values. This identifies conditions, e.g., asthma, emphysema or bronchitis. This device is commonly known as a peak expiratory flow (PEF) meter.
Стетоскоп стравохідний електронний, багаторазового використання 31306	Електронний прослуховуючий пристрій, призначений для введення в стравохід пацієнта для прослуховування звуків серця і дихання, зазвичай коли пацієнт перебуває під анестезією. Деякі модифікації можуть також мати Датчик контролю температури хворого. Пристрій, як правило, містить вбудовані електричні дроти, термістори / датчики температури для проксимального підключення до пристрою моніторингу стану пацієнта і включає проксимальний роз'єм для стандартних навушників. Це пристрій багаторазового використання.	Electronic oesophageal stethoscope, reusable	An electronic listening device designed to be inserted into a patient's oesophagus to listen to heart and breathe sounds, typically while the patient is under anaesthesia. Some types may also have a temperature sensor to monitor the patient's temperature. The device will typically contain integral electrical conductors, thermistors/temperature sensors for proximal connection to a patient monitoring device, and include a proximal connector for a standard earpiece. This is a reusable device.
Набір виробів для системи інгаляційної терапії, одноразового використання 31309	Набір виробів, призначених для підключення до газового компресора системи інгаляційної терапії або вихідного патрубку для медичного газу з метою створення / доставки аерозолю, зазвичай на основі лікарських засобів, в дихальну систему пацієнта. Як правило, включає одноразову камеру для інгаляції лікарських засобів і, як правило, гнучкі трубки з коннекторами і / або маскою; лікувальні засоби в набір не входять. Це виріб для одноразового використання.	Nebulizing system delivery set, single-use	A collection of devices intended to be connected to a nebulizing system gas compressor or medical gas outlet to create/deliver an aerosol, usually medicated, to the patient's respiratory system. It includes a single-use nebulizing medication chamber, and typically flexible tubing with connectors and/or a mask [e.g., oxygen (O2) mask] or mouthpiece; pharmaceuticals are not included. This is a single-use device.

31311 Вологопоглинач кімнатний	Пристрій з живленням від мережі змінного струму призначений для видалення вологи з навколишнього повітря. Є стаціонарним пристроєм, призначеним для установки в одному місці в кімнаті, як правило, в лікарні, установі, вдома або в офісі; він може бути фізично переносним / колісним і перевозитися в інше місце або кімнату. Як правило, складається з електродвигуна, системи фільтрації повітря / вологи, резервуара для збору води і пульта управління. Волога, що вловлюється, збираються в резервуарі, який регулярно зливають або який може стікати безпосередньо через трубки в дренажну систему.	Room dehumidifier	A mains electricity (AC-powered) device intended to remove moisture from the ambient air. This is a stationary device designed to be placed in one place in a room, typically in a hospital, institution, home, or office environment; it can be physically lifted/wheeled and moved to another position or room. It typically consists of an electric motor, an air/moisture filtration system, a reservoir for water collection and operating controls. The captured moisture is collected in the reservoir which is emptied on a regular basis, or which can drain directly via tubing into a drainage system.
З'єднання газового балона для 31315 анестезіологічної системи	Виріб, яке є модулем анестезіологічної системи і функціонує як система, яка використовується для приєднання балонів зі стисненим газом до анестезіологічної системи. Комплект з'єднань може містити, напр., , фільтр, регулятор тиску, запобіжний клапан, індикатор тиску або специфічну для газу штекерну сполучну систему.	Anaesthesia workstation yoke assembly	A device that is a module to an anaesthesia workstation and functions as a mounting system used to attach compressed gas cylinders to the anaesthesia system. The yoke assembly typically includes a filter, pressure regulator, pressure relief valve, and pressure indicator, or gas-specific pin-index connecting system.
Монітор тиску в дихальних шляхах, з 31318 електроживленням	Пристрій, що працює від мережі змінного струму, призначений для безперервного вимірювання і відображення значень тиску, позитивного і / або негативного, в верхніх дихальних шляхах (напр., , максимальний середній статичний тиск в роті при вдиху і видиху та / або негативний тиск, що створюється пацієнтом на вдиху), як правило, при оцінці пацієнтів з порушеннями функції легенів, і для обґрунтування доцільності відмови від механічної вентиляції. Пристрій зазвичай містить Датчик тиску і вбудовану сигналізацію для оповіщення про перевищення допустимого рівня тиску. Він може містити батареї для можливості незалежної роботи, якщо живлення від мережі недоступно.	Airway pressure monitor, powered	A mains electricity (AC-powered) device designed to continuously measure and display the pressure values, positive and/or negative, in the upper airway (e.g., the maximal averaged inspiratory and expiratory static mouth pressure, and/or negative pressure generated by the patient during inspiration), typically in the assessment of patients with compromised pulmonary function and to determine the appropriateness of discontinuing mechanical ventilation. It typically includes a pressure indicator and a built-in alarm to signal pressure levels that exceed specific limits. It may contain batteries for independent operation when line-power is not available.
Манометр для вимірювання тиску спинномозкової рідини, з 31319 живленням від мережі	Що працює від мережі (мережі змінного струму) виріб, розроблений для вимірювання тиску спинномозкової рідини (СМР) у пацієнта з використанням відповідного датчика тиску / електричного датчика. Це електронний інструмент, який приєднується до спеціального виробу для отримання доступу до спинномозкової рідини (катетеру, канюле, голці), що вводиться в субарахноїдальний (інтратекальне) простір поперекового відділу хребта; тиск СМЖ в цифровому форматі, як правило, відображається на моніторі. Зазвичай додаються коннектори, трубки і вироби для отримання доступу до спинномозкової рідини. Виріб призначений для використання при визначенні коливань тиску СМЖ з метою діагностики, оцінки травми або оцінювання іншого клінічного стану (напр., , пухлин).	Cerebrospinal fluid manometer, line-powered	A mains electricity (AC-powered) device designed to measure the cerebrospinal fluid (CSF) pressure in a patient using an appropriate pressure/electrical transducer. It is an electronic instrument that connects with a dedicated CSF access device (catheter, cannulae, needle) inserted into the subarachnoid (intrathecal) space of the lumbar section of the spinal column; CSF pressure is typically digitally displayed on a monitor. Connectors, tubing, and CSF access devices are typically included. The device is intended to be used to determine variations in CSF pressure for the purposes of diagnosing, assessing trauma, or to evaluate some other clinical condition (e.g., tumours).
31321 Концентратор кисню портативний	Електромережевий (змінного струму) пристрій для збагачення киснем (O2) дихальної суміші, яка подається пацієнтові, як правило, через Убудований витратомір і назальну канюлю. Ефект насичення досягається шляхом пропускання повітря через спеціальний Убудований молекулярний фільтр або поверхнево-активні молекулярні мембрани, що затримують азот (N2). Складається з повітряного компресора, фільтрів, здвоєних камер, резервуара і елементів управління. Концентрація O2 в дихальній суміші регулюється за допомогою зміни витрати. Компактна конструкція забезпечує можливість використання виробу в дорозі і / або на дому.	Portable oxygen concentrator	A portable mains electricity (AC-powered) device designed to concentrate oxygen (O2) from ambient air and deliver the concentrated O2, typically through an attached nasal cannula, to a patient requiring oxygen therapy. It processes the air through an internal filtration system, e.g., a molecular sieve (zeolite granules or membranes), having a large total surface area to separate nitrogen (N2) from the air. It typically consists of an air compressor, filters, dual chambers, a reservoir and controls. The O2 concentration is variable depending on the flow rate utilized. It is used in a home, institution, or a vehicle and typically has internal batteries for transportable use.
Розширювач манжети для 31327 трахеальної трубки	Інструмент для надягання спеціальної манжети на ендотрахеальну або трахеостомічну трубку, яка не має вбудованої манжети. Це виріб багаторазового використання.	Tracheal tube cuff spreader	An instrument designed to install a tracheal tube cuff onto an endotracheal (ET) tube or a tracheostomy tube that does not have an integral cuff as part of the product design. This is a reusable device.

31328 Трубка ендобронхіальна	Порожній циліндр, призначений для перорального введення через трахею в легені для підтримки прохідності дихальних шляхів і / або доставки анестезіологічних інгаляційних агентів або інших медичних газів і безпечної вентиляції легень. Він, як правило, зроблений з пластмаси, гуми або силікону і може комплектуватися коннектором, який кріпиться до дихального контуру і доступний в двох базових конфігураціях: 1) Двопросвітної трубки з незалежними манжетами на дистальному кінці для вентиляції лівого або правого бронхів; або 2) Двопросвітної трубки з незалежними манжетами для селективної вентиляції легень під час торакальної операції або післяопераційного догляду, коли потрібна незалежна вентиляція легень. Це виріб одноразового використання.	Endobronchial tube	A hollow cylinder that is designed for oral insertion via the trachea and into a lung to maintain airway patency and/or to deliver anaesthetic inhalation agents or other medical gases, and secure ventilation. It is typically made of plastic, rubber, or silicone and may be packaged with a connector that attaches to a breathing circuit and is available in two basic configurations: 1) a double lumen tube with independent cuffs at the distal end for ventilation of the left or right bronchi; or 2) a twin lumen tube with independent cuffs for selective lung ventilation during thoracic surgery or postoperative care when independent lung ventilation is indicated. This is a single-use device.
31329 Трахеобронхіальна трубка	Двопросвітна трубка, яка вставляється в трахею та використовується для введення наркозу або тестування легеневої функції / вентиляції. Він має центральну (трахеальну) манжету та ендобронхіальну манжету, яка, за бажанням, обмежує вентиляцію до однієї легені. Це однопрістрій разового застосування.	Tracheobronchial tube	A double lumen cylinder that is inserted into the trachea and used for anaesthesia administration or pulmonary function testing/ventilation. It has a central (tracheal) cuff and an endobronchial cuff that restricts ventilation to the one lung, if desired. This is a single-use device.
31335 Кюретка кісткова	Ручний хірургічний інструмент, розроблений для розрізання і висічення кісткової тканини, як правило, під час ортопедичної або пластичної хірургічної операції. Як правило, це довгий тонкий інструмент з ручкою на проксимальному кінці і увігнутим ложкоподібні кінчиком з гострим краєм – на дистальному кінці, або двосторонній інструмент, який використовується для забезпечення видалення кісткової тканини, не травмуючи при цьому навколишні кістки та м'язи. Як правило, виготовляється з високоякісної нержавіючої сталі; цей інструмент широко використовується для видалення кістки. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Bone curette	A manual surgical instrument designed for cutting and excising bone tissue typically during an orthopaedic or a plastic surgery procedure. It is typically designed as a long, slender instrument with a handle at the proximal end and a concave, spoon-like tip which has a sharp edge, at the distal end, or it may be double-ended, and is used to facilitate the removal of the bone tissue without causing trauma to the surrounding muscles. It is typically made of high-grade stainless steel and is a common instrument of choice for the removal of the bone. This is a reusable device.
Набір для забору проб артеріальної крові 31336	Набір стерильних виробів, призначених для взяття зразка артеріальної крові безпосередньо у пацієнта, як правило, для визначення концентрації газів в крові. У набір зазвичай входить голка, гепаринизований шприц, стерильна марля / тампон, бинти, гумовий джгут, пробка і бірка для нанесення ідентифікаційної інформації про пацієнта. Це виріб для одноразового використання.	Arterial blood sampling kit	A collection of sterile devices intended to obtain an arterial blood specimen directly from a patient, usually for the determination of blood gas concentration. It typically includes a needle, heparinized syringe, sterile gauze/swab, bandage, rubber band, stopper, and patient identification label. This is a single-use device.
Аналізатор азоту в повітрі, що 31338 видихається	Працюючий від мережі (мережі змінного струму) прилад, призначений для вимірювання вмісту азоту (N ₂) в зразку, що видихається пацієнтом газової суміші для визначення дихального статусу пацієнта (як правило, анатомічного мертвого простору легень і / або дифузійної здатності легень). Виріб також може вимірювати азот навколишньому середовищі. Вимірювання, як правило, відбувається за допомогою засобів газової хроматографії, мас-спектрометрії ультрафіолетової або інфрачервоної спектроскопії.	Nitrogen exhaled-gas-sample analyser	A mains electricity (AC-powered) instrument intended to measure the concentration of nitrogen (N ₂) in a gas-mixture sample exhaled by a patient to aid in determining the patient's ventilatory status (typically anatomic dead space and/or lung diffusing capacity). The device may also have the capacity to measure nitrogen in the environment. It usually measures using gas chromatography, mass spectrometry, or ultraviolet or infrared spectrometry.
31339 Монітор вмісту діоксиду вуглецю	Пристрій для вимірювання концентрації вуглекислого газу (CO ₂) в газовій суміші, як правило, з метою визначення статусу дихання, кровообігу або обміну речовин (методами електрохімічного аналізу, інфрачервоного поглинання, газової хроматографії або мас-спектрометрії). Використовується для моніторингу стану пацієнтів під анестезією, напр., , для вимірювання вуглекислого газу в кінці фази видиху (CO ₂ кв.) Або для моніторингу стану пацієнтів клінічного стаціонару. Проби можуть братися як з основного потоку газової суміші, так і з відведення.	Carbon dioxide monitor	A mains electricity (AC-powered) device intended to continuously measure the concentration of carbon dioxide (CO ₂) in a gas mixture through a particular method (e.g., electrochemical, infrared absorption, gas chromatographic, mass spectrometric) to determine a patient's ventilatory, circulatory, or metabolic status. It is typically used to measure end-tidal carbon dioxide (EtCO ₂) in expiratory gases during the administration of anaesthesia or during bedside monitoring. Commonly known as a capnograph or a capnometer, the sampling method can be "mainstream" and/or "sidestream".

<p>Платформа для транспортування пацієнта в положення стоячи, 31341 пневматична</p>	<p>Виріб з пневматичним приводом у вигляді платформи, розроблений для використання професіоналами в області охорони здоров'я для фізичного переміщення (перенесення) особи з обмеженими фізичними можливостями у вертикальному положенні (положенні стоячи) на короткі відстані в горизонтальній площині, напр., з одного місця в інше в межах однієї установи або будівлі. Виріб складається з платформи на колесах з низьким центром ваги і оточуючим каркасом з пристосуваннями для закріплення тіла (напр., ремнями, стрічками для ступень, наколінниками) для утримання особи, що переноситься в положенні стоячи. Також є пневматичний привід для підняття і опускання платформи. Не призначено для полегшення ходьби.</p>	<p>Standing transfer platform, pneumatic</p>	<p>A pneumatically-powered device designed as a platform for use by healthcare professionals to assist in the physical moving (transfer) of a person with a disability in an upright (standing) position over a short distance on a horizontal plane, e.g., from one place to another within an institution or building. The device consists of wheeled platform with a low centre of gravity and a surrounding framework with body securing devices (e.g., belts, foot straps, knee pads) to hold the person being transferred in the standing position. It includes pneumatically-powered mechanisms to raise or lower the platform. It is not intended to mechanically assist standing nor facilitate gait.</p>
<p>Аплікатор для ларинготрахеальної анестезії 31343</p>	<p>Нестерильний контейнер (наприклад, аерозольний балончик), який попередньо заповнюється анестетиком і призначений для його нанесення на ротоглотку і верхні дихальні шляхи для ослаблення ларинготрахеальних рефлексів перед втручанням (зазвичай введенням ендотрахеальної трубки або трахеальної трубки іншого типу). Він зазвичай застосовується для пацієнтів з паралічем, у яких деякі рефлекси (наприклад, блювотний рефлекс, закриття голосової щілини, спазм голосових зв'язок, кашель, бронхоспазм) можуть утруднити чи перешкодити безпечно втручання. Це виріб одноразового використання.</p>	<p>Laryngotracheal anaesthesia applicator</p>	<p>A non-sterile container (e.g., a spray bottle) that is prefilled with an anaesthetic agent and intended to be used to apply the agent to the oropharynx and upper airway, to relax laryngotracheal reflexes prior to an intervention [typically insertion of an endotracheal (ET) tube or other type of tracheal tube]. It is typically used on non-pharmacologically paralyzed patients where multiple reflexes (e.g., the gag reflex, glottic closure, vocal cord spasm, cough reflex, and bronchoconstriction) could make difficult or inhibit safe intervention. This is a single-use device.</p>
<p>Затний / нітросонафтоловий кислотний комплект, 5-hydroxyindole 31346</p>	<p>Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання 5-гідроксііндоле оцтової кислоти / серотоніну в сечі. Виміри 5-гідроксііндоле оцтової кислоти / серотоніну використовуються при діагностиці та лікуванні карциноїдних пухлин або ендокринної тканини.</p>	<p>Nitrous/nitrosophthalic acid kit, 5-hydroxyindole</p>	<p>A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure 5-hydroxyindole acetic acid/serotonin in urine. Measurements of 5-hydroxyindole acetic acid/serotonin are used in the diagnosis and treatment of carcinoid tumours or endocrine tissue.</p>
<p>Уробіліногенний комплект 31355</p>	<p>Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для виявлення та оцінки уробіліногену (продукт деградації жовчного пігменту гемоглобіну еритроцитів) у сечі. Оцінки, отримані цим пристроєм, використовуються при діагностиці та лікуванні захворювань печінки та гемолітичних розладів (руйнування червоних клітин).</p>	<p>Urobilinogen kit</p>	<p>A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to detect and estimate urobilinogen (a bile pigment degradation product of red cell haemoglobin) in urine. Estimations obtained by this device are used in the diagnosis and treatment of liver diseases and haemolytic (red cell destruction) disorders.</p>
<p>Набір для вимірювання тирозину вільного 31358</p>	<p>Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання вільного тирозину в сироватці крові та сечі. Виміри, отримані цим пристроєм, використовуються при діагностиці та лікуванні захворювань, таких як вроджена тирозинемія, і як додатковий до вимірювання фенілаланіну при виявленні вродженої фенілкетонурії. (Реактиви клінічної хімії, ферменти, комплект вільного тирозину).</p>	<p>Free tyrosine kit</p>	<p>A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure free tyrosine in serum and urine. Measurements obtained by this device are used in the diagnosis and treatment of diseases such as congenital tyrosinemia and as an adjunct to the measurement of phenylalanine in detecting congenital phenylketonuria. (Clinical chemistry reagents, enzymes, free tyrosine kit).</p>
<p>Стіл для огляду / терапевтичних процедур, з живленням від мережі 31362</p>	<p>Пересувний стіл з двигуном і живленням від мережі (змінного струму), який використовується для звичайного / малого медичного огляду та / або лікування пацієнта. Зазвичай складається з рами або великої підставки з плоскою поверхнею з декількома шарнірними секціями, які можна регулювати в піднятому положенні. Висоту столу також можна регулювати за допомогою приводу. Зазвичай використовується в оглядових, ендоскопічних відділеннях, електрофізіологічних лабораторіях, клінічних відділеннях для малих втручань.</p>	<p>Examination/treatment table, line-powered</p>	<p>A mobile, mains electricity (AC-powered) motorized table designed for routine/minor medical examinations and/or treatment of the patient. It will typically consist of a framework or a large pedestal with a flat table top surface which consists of some articulated sections that can be adjusted into a raised position. The height of the table top surface will also be power-adjusted. It is typically used in examination rooms, endoscopy facilities, electrophysiology (EP) laboratories, or outpatient departments for minor interventions.</p>

31365 Система електрофорезу	Збірка приладів, що використовуються для аналізу сумішей іонних розчинів, особливо білків, у рідинах організму та тканинах, розділяючи їх відповідно до різниці їх швидкості міграції в прикладному електричному полі. Він зазвичай включає в себе камеру електрофорезу, носій підтримки, регулятор температури (для охолодження та / або нагрівання), денситометр та блок живлення; Реагенти використовуються в процесі. Деякі системи виконують операції автоматично і включають комп'ютеризовані можливості обробки даних; інші працюють вручну та налаштовуються за допомогою окремих модулів. Система може виконувати одну або декілька процедур електрофорезу, щоб допомогти в ідентифікації аномальної розчинної речовини.	Electrophoresis system	An assembly of devices used to analyse mixtures of ionic solutes, especially proteins, in body fluids and tissues by separating them according to differences in their rate of migration in an applied electric field. It typically includes an electrophoresis chamber, support media, a temperature control unit (for cooling and/or heating), a densitometer, and a power supply; reagents are used in the process. Some systems perform operations automatically and include computerized data processing capabilities; others are operated manually and configured using separate modules. The system may perform one or more electrophoresis procedures (e.g., zone, gel) to aid in abnormal solute identification.
Набір для оцінки кислотно-31369 основного стану (pH) сечі	Пристрій, використовуваний для оцінки кислотно-основного стану (pH) сечі, оскільки це пов'язано з численними порушеннями нирок і метаболізму, і це стосується моніторингу пацієнтів з певними дієтами.	Urinary pH dye-indicator kit	A device used to evaluate the acid-base status (pH) of urine as it relates to numerous renal and metabolic disorders and as it relates to the monitoring of patients with certain diets.
31372 Набір для ідентифікації фенілкетонів	Тестова система, що складається з одного або декількох реагентів (ів) та інших предметів, призначених для ідентифікації фенілкетонів, напр., фенілпірвіноградної кислоти в сечі. Визначення фенілкетонів сечі використовується при діагностиці та лікуванні вродженої фенілкетонурії, яка, якщо її не лікувати, може спричинити розумовий спад.	Phenylketone kit	A test system consisting of one or more reagent(s), and other items intended to identify phenylketones, e.g. phenylpyruvic acid, in urine. The identification of urinary phenylketones is used in the diagnosis and treatment of congenital phenylketonuria which, if untreated, may cause mental retardation.
31389 Глобуліновий комплект	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання концентрації глобуліну (класу білка у тілесних рідинах) у плазмі та сироватці. Вимірювання використовуються в діагностиці та лікуванні пацієнтів з численними захворюваннями, включаючи важкі захворювання печінки та нирок, множинної мієломи та інших розладів глобулінів крові.	Globulin kit	A test system consisting of one or more reagent(s), and other items intended to measure the concentration of globulin (a class of protein in body fluids) in plasma and serum. Measurements are used in the diagnosis and treatment of patients with numerous illnesses including severe liver and renal disease, multiple myeloma and other disorders of blood globulins.
Циклічний глютамат монофосфатний 31395 комплект	Тестова система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання рівня глютамату 3', 5'-монофосфату (циклічного GMP) у плазмі, сечі та інших рідинах організму. Вимірювання використовуються при діагностиці та лікуванні ендокринних розладів, включаючи гіперпаратиреоз (надсистемність паращитовидної залози), хвороба Грейвса (розладу щитовидної залози) та диференціація причин гіперкальціємії (підвищений рівень кальцію в сироватці крові).	Cyclic glutamate monophosphate kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure the level of glutamate 3', 5'-monophosphate (cyclic GMP) in plasma, urine, and other body fluids. Measurements are used in the diagnosis and treatment of endocrine disorders, including hyperparathyroidism (overactivity of the parathyroid gland), Graves' disease (a disorder of the thyroid) and in the differentiation of causes of hypercalcemia (elevated levels of serum calcium).
Контейнер для збору проб сечі 31400 стерильний IVD	Стерильна закрита пластикова ємність без речовин в середині контейнера, призначена для використання при зборі, збереженні та / або транспортуванні зразка сечі для посіву, аналізу та / або іншого дослідження. Це виріб для одноразового використання.	Sterile urine specimen container IVD	A sterile covered plastic receptacle with no additives intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of a urine specimen for culture, analysis, and/or other investigation. This is a single-use device.
Комплект бікарбонату / вуглекислий 31407 газ, кулометричний метод	Система випробувань бікарбонатом (HCO ₃ ⁻) / вуглекислим газом (CO ₂) – це пристрій, призначений для вимірювання бікарбонату та діоксиду вуглецю в плазмі, сироватці та цільній крові. Виміри бікарбонату / вуглекислого газу використовуються при діагностиці та лікуванні численних потенційно серйозних розладів, пов'язаних із змінами балансу кислотно-основного компонента тіла.	Bicarbonate/carbon dioxide kit, coulometric method	A bicarbonate (HCO ₃ ⁻)/carbon dioxide (CO ₂) test system is a device intended to measure bicarbonate/carbon dioxide in plasma, serum, and whole blood. Bicarbonate/carbon dioxide measurements are used in the diagnosis and treatment of numerous potentially serious disorders associated with changes in body acid-base balance.
31410 Ангіотензин I / ренин	Набір реагентів та інших асоційованих розчинів та матеріалів, що використовуються для проведення аналізу для вимірювання концентрації ангіотензину I, який генерується ренином (протеолітичний фермент, що виробляється нирками) у плазмі, як оцінку активності ренину в плазмі. Ці виміри використовуються при діагностиці та оцінці лікування деяких видів гіпертонії.	Angiotensin I/renin kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of angiotensin I generated by renin (a proteolytic enzyme produced by the kidney) in plasma as an estimate of plasma renin activity. These measurements are used in the diagnosis and treatment evaluation of certain kinds of hypertension.
31421 Андростеронний комплект	Набір реагентів та інших супутніх розчинів та матеріалів, що використовуються для проведення аналізу для вимірювання концентрації андростерону в сироватці крові, плазмі або сечі. Вимірювання андростерону зазвичай використовуються при діагностиці та оцінці лікування захворювань гонадних та надниркових залоз.	Androsterone kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of androsterone in blood serum, plasma, or urine. Androsterone measurements are typically used in the diagnosis and treatment evaluation of gonadal and adrenal diseases.

31428 Комплект альдостерону	Набір реагентів та інших супутніх розчинів та матеріалів, що використовуються для проведення аналізу для вимірювання концентрації альдостерону в сироватці крові або сечі. Альдостерон – гормон, що виділяється наднирковими залозами. Результати використовуються для дослідження джерела неконтрольованого артеріального тиску, ортостатичної гіпертензії або деяких розладів рідини та електроліту.	Aldosterone kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of aldosterone in blood serum or urine. Aldosterone is a hormone released by the adrenal glands. The results are used to investigate the source of uncontrollable blood pressure, orthostatic hypertension, or certain fluid and electrolyte disorders.
Комплект інгібіторів інтер альфа-31445 трипсину	Тестова система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання концентрації, за допомогою імунохімічних методів, інгібітора між альфа-трипсином в сироватці крові та інших рідинах організму. Вимірювання інгібітора між альфа-трипсином може допомогти в діагностиці гострої бактеріальної інфекції та запалення.	Inter-alpha-trypsin inhibitor kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure the concentration, by immunochemical techniques, of the inter-alpha-trypsin inhibitor in serum and other body fluids. Measurement of inter-alpha-trypsin inhibitor may aid in the diagnosis of acute bacterial infection and inflammation.
31447 Бенц-Джонс контроль білка	Розчин з заданим діапазоном концентрації білків Бенц-Джонса, який використовується для перевірки загальної точності значень концентрації білків Бенц-Джонса, вимірюючи у клінічній пробі за допомогою аналізу.	Bence-Jones protein control	A solution with a specified concentration range of Bence-Jones proteins used to verify the general accuracy of values for Bence-Jones proteins concentration measured in a clinical specimen by an assay.
Компонент системи комплементів 31449 C3/C3c, IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при кількісному визначенні компонентів системи комплементів C3/C3c в клінічному зразку.	Complement components C3/C3c IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of complement cascade components C3 and/or C3c in a clinical specimen.
Система комплементу компонент 31450 C1s, контрольний матеріал	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для перевірки продуктивності пристрою, що використовується при вимірюванні компонента C1 додатка в сироватці крові. Комплемент – це група білків сироватки, які знищують інфекційні агенти. Вимірювання цих білків сприяє діагностиці імунологічних розладів, особливо тих, які пов'язані з недоліками компонентів комплементу, такими як спадкові ангіоневротичні набряки, цироз печінки, вовчак або відторгнення трансплантатів нирок. (Імунологічні реагенти, специфічні білки, компоненти комплементу, контроль C1).	Complement component C1s control	A device intended for medical purposes for use in a test system to verify the performance of a device used in the measurement of complement component C1s in serum. Complement is a group of serum proteins which destroy infectious agents. Measurements of these proteins aids in the diagnosis of immunologic disorders, especially those associated with deficiencies of complement components such as hereditary angioedema, cirrhosis, lupus or renal transplant rejection. (Immunology reagents, specific proteins, complement components, C1s control).
Система комплементу компонент 31456 C9s, контрольний матеріал	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для перевірки продуктивності пристрою, який використовується для вимірювання компонента C9 у сироватці. Комплемент – це група білків сироватки, які знищують інфекційні агенти. Вимірювальні засоби в діагностиці імунологічних розладів, особливо тих, які пов'язані з дефіцитом компонентів комплементу, такими як спадкові ангіоневротичні набряки, цироз печінки, вовчак або відторгнення трансплантів в нирках. (Імунологічні реагенти, специфічні білки, компоненти комплементу, контроль за C9).	Complement component C9 control	A device intended for medical purposes for use in a test system to verify the performance of a device used to measure complement component C9 in serum. Complement is a group of serum proteins which destroy infectious agents. Measurement aids in the diagnosis of immunologic disorders, especially those associated with deficiencies of complement components such as hereditary angioedema, cirrhosis, lupus or renal transplant rejection. (Immunology reagents, specific proteins, complement components, control for C9).
Компонент системи комплементу 31458 C8s, контрольний матеріал	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для перевірки продуктивності пристрою, який використовується для вимірювання компонента C8 у сироватці. Комплемент – це група білків сироватки, які знищують інфекційні агенти. Вимірювальні засоби в діагностиці імунологічних розладів, особливо тих, які пов'язані з дефіцитом компонентів комплементу, такими як спадкові ангіоневротичні набряки, цироз печінки, вовчак або відторгнення трансплантів в нирках. (Імунологічні реагенти, специфічні білки, компоненти комплементу, контроль за C8).	Complement component C8 control	A device intended for medical purposes for use in a test system to verify the performance of a device used in the measurement of complement component C8 in serum. Complement is a group of serum proteins which destroy infectious agents. Measurement aids in the diagnosis of immunologic disorders, especially those associated with deficiencies of complement components such as hereditary angioedema, cirrhosis, lupus or renal transplant rejection. (Immunology reagents, specific proteins, complement components, control for C8).
Компонент системи комплементу 31460 C1r, контрольний матеріал	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для перевірки продуктивності пристрою, що використовується при вимірюванні компонента C1r комплементу в сироватці. Комплемент – це група білків сироватки, які знищують інфекційні агенти. Вимірювання цих білків сприяє діагностиці імунологічних розладів, особливо тих, які пов'язані з недоліками компонентів комплементу. (Імунологічні реагенти, специфічні білки, компоненти комплементу, контроль для C1r).	Complement component C1r control	A device intended for medical purposes for use in a test system to verify the performance of a device used in the measurement of complement component C1r in serum. Complement is a group of serum proteins which destroy infectious agents. Measurements of these proteins aids in the diagnosis of immunologic disorders, especially those associated with deficiencies of complement components. (Immunology reagents, specific proteins, complement components, control for C1r).
Компонент системи комплементу 31461 C1q IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при кількісному визначенні компонента C1q системи комплементу (complement cascade component C1q) в клінічному зразку.	Complement component C1q IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of complement cascade component C1q in a clinical specimen.

Альфа-2-AP-глікопротеїн IVD, 31464 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при кількісному визначенні альфа-2-AP-глікопротеїну (alpha-2-AP-glycoprotein) в клінічному зразку.	Alpha-2-AP-glycoprotein IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of alpha-2-AP-glycoprotein in a clinical specimen.
Компонент системи комплементу C5 31465 , контрольний матеріал	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для перевірки продуктивності пристрою, який використовується для вимірювання компонента C5 у сироватці. Комплемент – це група білків сироватки, які знищують інфекційні агенти. Вимірювальні засоби в діагностиці імунологічних розладів, особливо тих, які пов'язані з дефіцитом компонентів комплементу, такими як спадкові ангіоневротичні набряки, цироз печінки, вовчак або відторгнення трансплантів в нирках. (Імунологічні реагенти, специфічні білки, компоненти комплементу, контроль за C5).	Complement component C5 control	A device intended for medical purposes for use in a test system to verify the performance of a device used in the measurement of complement component C5 in serum. Complement is a group of serum proteins which destroy infectious agents. Measurement aids in the diagnosis of immunologic disorders, especially those associated with deficiencies of complement components such as hereditary angioedema, cirrhosis, lupus or renal transplant rejection. (Immunology reagents, specific proteins, complement components, control for C5).
Компонент системи комплементу C1 31466 інгібітор IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при кількісному визначенні компонента C1 системи комплементу в клінічному зразку.	Complement component C1 inhibitor IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of complement cascade component C1 inhibitor in a clinical specimen.
Альфа-2,2n-глікопротеїн IVD, 31467 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при кількісному визначенні Альфа-2,2n-глікопротеїну в клінічному зразку.	Alpha-2,2n-glycoprotein IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of alpha-2,2n-glycoprotein in a clinical specimen.
Гладком'язова тканина антитіла IVD, 31468 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл до гладком'язових тканини (antibodies to smooth muscle) в клінічному зразку.	Smooth muscle antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to smooth muscle in a clinical specimen.
Компонент системи комплементів C4 31471 / C4c IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при кількісному визначенні компонентів C4 і / або C4c системи комплементу (complement cascade components C4 і / або C4c) в клінічному зразку.	Complement components C4/C4c IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of complement cascade components C4 and/or C4c in a clinical specimen.
31472 Контроль антитіло-клітинних антитіл	Розчин або матеріал із заданою кількістю антипараметральних клітинних антитіл, який використовується для перевірки загальної точності аналізу, який використовується для ідентифікації чи кількісної оцінки антитіло-клітинних антитіл у клінічній пробі.	Antiparietal cell antibody control	A solution or material with a specified amount of antiparietal cell antibody, used to verify the general accuracy of an assay used to identify or quantify antiparietal cell antibody in a clinical specimen.
Фактор XIIIa / XIIIс згортання крові 31475 IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при кількісному визначенні субодиноці проензиму фактора XIIIa згортання крові (coagulation factor XIIIa pro-enzyme subunit) і субодиноці білка-носія фактора XIIIс згортання крові (factor XIIIс carrier protein subunit) в клінічному зразку.	Coagulation factor XIIIa/factor XIIIс IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor XIIIa pro-enzyme subunit and factor XIIIс carrier protein subunit in a clinical specimen.
Бета-глобулін IVD, контрольний 31481 матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при кількісному визначенні бета-глобулінів (beta-globulins) в клінічному зразку.	Beta-globulin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of beta-globulins in a clinical specimen.
Альфа-глобулін IVD, контрольний 31483 матеріал	Матеріал, призначений для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при кількісному визначенні альфа-глобулінів (alpha-globulin) в клінічному зразку.	Alpha-globulin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of alpha-globulins in a clinical specimen.
Карбоангідреза IVD, контрольний 31492 матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при кількісному визначенні карбоангідрези (carbonic anhydrase) в клінічному зразку.	Carbonic anhydrase IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of carbonic anhydrase in a clinical specimen.
Бета2-глікопротеїн III IVD, 31495 контрольний матеріал	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для перевірки продуктивності сироватки та інших рідин організму до бета2-глікопротеїну III, сироваткового білка.	Beta2-glycoprotein III control	A device intended for medical purposes for use in a test system to verify the performance of serum and other body fluids to beta2-glycoprotein III, a serum protein.
Бета2-глікопротеїн I IVD, 31497 контрольний матеріал	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для перевірки продуктивності сироватки та інших рідин організму до бета2-глікопротеїну I, сироваткового білка.	Beta2-glycoprotein I control	A device intended for medical purposes for use in a test system to verify the performance of serum and other body fluids to beta2-glycoprotein I, a serum protein.
Інтер-альфа-трипсіновий інгібітор IVD, 31504 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні інтер-альфа-інгібітора трипсину (inter-alpha trypsin inhibitor) в клінічному зразку.	Inter-alpha trypsin inhibitor IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of inter-alpha trypsin inhibitor in a clinical specimen.

Альфа-2-HS-глікопротеїн / фетуїн-A 31505 IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при кількісному визначенні альфа-2-HS-глікопротеїну (alpha-2-HS-glycoprotein (AHSG)), також відомого як фетуїн-A (fetuin-A), в клінічному зразку.	Alpha-2-HS-glycoprotein (AHSG)/fetuin-A IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of alpha-2-HS-glycoprotein (AHSG), also referred to as fetuin-A in a clinical specimen.
Альфа-2-глікопротеїн IVD, 31509 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при кількісному визначенні альфа-2-глікопротеїну (alpha-2-glycoprotein) в клінічному зразку.	Alpha-2-glycoprotein IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of alpha-2-glycoprotein in a clinical specimen.
31513 Альфа-1-T-глікопротеїновий комплект	набір реагентів та інших супутніх розчинів та матеріалів, які використовуються в аналізі для вимірювання концентрації альфа-1-T-глікопротеїнів (однієї з груп білків плазми, виявлених у альфа-1-групі під час електрофорезу) у сироватці крові або інші рідини організму. Вимірювання цього глікопротеїну може допомогти в діагностиці порушень колагену (сполучної тканини), туберкульозу, інфекцій, розширеної злякисності або діабету.	Alpha1-T-glycoprotein kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used in an assay to measure the concentration of alpha1-T-glycoproteins (one of a group of plasma proteins found in the alpha-1 group when subjected to electrophoresis) in blood serum or other body fluids. Measurement of this glycoprotein may aid in the diagnosis of collagen (connective tissue) disorders, tuberculosis (TB), infections, extensive malignancy, or diabetes.
31516 Альфа1-ліпопротеїновий комплект	набір одного або більше реагентів та інших відповідних розчинів та матеріалів, що використовуються для проведення аналізу для вимірювання концентрації альфа-ліпопротеїну в сироватці крові. (Реактиви імунохімії, специфічні білки, інші специфічні білки, контроль за a1-ліпопротеїном).	Alpha1-lipoprotein kit	A collection of one or more reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of alpha1-lipoprotein in blood serum. (Immunochemistry reagents, specific proteins, other specific proteins, control for a1-lipoprotein).
31520 Альфа1-B-глікопротеїновий комплект	набір реагентів (ів) та інших супутніх розчинів та матеріалів, що використовуються для проведення аналізу для вимірювання концентрації альфа-1-B-глікопротеїну (однієї з груп білків плазми, виявлених в альфа-1 групі під час електрофорезу) у сироватці крові та інші рідини організму. Вимірювання цього глікопротеїну може допомогти в діагностиці порушень колагену (сполучної тканини), туберкульозу (туберкульозу), інфекцій, розширеної злякисності або діабету.	Alpha1-B-glycoprotein kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of alpha1-B-glycoprotein (one of a group of plasma proteins found in the alpha1 group when subjected to electrophoresis) in blood serum and other body fluids. Measurement of this glycoprotein may aid in the diagnosis of collagen (connective tissue) disorders, tuberculosis (TB), infections, extensive malignancy, or diabetes.
Ліпопротеїн IVD, контрольний 31523 матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при кількісному визначенні ліпопротеїнів (total lipoprotein) в клінічному зразку.	Total lipoprotein IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of total lipoprotein lipid in a clinical specimen.
31525 Альфа1-антихімотрипінний комплект	Набір реагентів та інших відповідних розчинів та матеріалів, що використовуються для проведення аналізу для вимірювання концентрації альфа-1-антихімотрипсину в сироватці крові, інших рідинах організму або тканинах. Альфа-1-антихімотрипсин допомагає захистити тканини від протеолітичних (білково-розщеплюючих) ферментів, виділених під час інфікування, і його вимірювання сприяє оцінці здатності пацієнта подолати інфекцію.	Alpha1-antichymotrypsin kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of alpha1-antichymotrypsin in blood serum, other body fluids, or tissues. Alpha1-antichymotrypsin helps protect tissues against proteolytic (protein-splitting) enzymes released during infection, and its measurement contributes to the evaluation of the patient's ability to overcome an infection.
31528 Контроль спинномозкової рідини	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для перевірки експлуатаційних характеристик пристрою, використовуваного при аналізі спинномозкової рідини. Вимірювання загального протеїну в спинномозковій рідині може допомогти в діагностиці розсіяного склерозу та інших захворювань нервової системи.	Spinal fluid control	A device intended for medical purposes for use in a test system to verify the performance characteristics of a device used in the analysis of spinal fluid. Measurement of the total protein in cerebrospinal fluid may aid in the diagnosis of multiple sclerosis and other diseases of the nervous system.
31537 Контроль сім'яної речовини	Речовина, використовувана для перевірки характеристик продуктивності пристрою, що аналізує насінну рідину для цілей ідентифікації.	Seminal fluid control	A substance used to verify the performance characteristics of the device that analyses seminal fluid for legal identification purposes.
Прилад для перевірки робочих характеристик пристроїв для визначення вмісту білка в грудному 31543 молоці	Виріб, призначений для використання в медичних цілях у тест-системі для підтвердження робочих характеристик пристроїв для визначення вмісту білка в грудному молоці.	Breast milk control	A device intended for medical purposes for use in a test system to verify the performance characteristics of a device used to measure the breast milk proteins.
Прилад для перевірки робочих характеристик пристроїв для аналізу 31544 молозива	Виріб, призначений для використання в медичних цілях у тест-системі для перевірки робочих характеристик пристроїв для аналізу молозива – жовтуватую молокоподібної рідини, що виробляється молочними залозами під час пологів.	Colostrum control	A device intended for medical purposes for use in a test system to verify the performance of the device that analyses colostrum, the yellow, milky fluid secreted by the mammary glands around the time of parturition.

Швидкий тестовий пристрій 31557 холінестерази	Біохімічний реагент (и) у зручній формі наприклад, в тест-смужці, касеті чи карті, іноді з асоційованими розчинами та / або матеріалами, призначених для якісного або напівкількісного вимірювання холінестерази в сечі за короткий проміжок часу, як правило, кілька хвилин. Цей пристрій в основному використовується в лабораторії та для аналізів в точках догляду, щоб сприяти швидкому відбору терапевтичного моніторингу розладів інгібіторів холінестерази.	Cholinesterase rapid test device	A biochemical reagent(s) in a convenient form (e.g., in a test strip, cassette, or card), sometimes with associated solutions and/or materials, designed to qualitatively or semi-quantitatively measure cholinesterase in urine in a short period of time, typically several minutes. Cholinesterase is present at nerve endings and in erythrocytes but normally not in plasma. The device is mostly used in the laboratory and point-of-care analyses to aid in the rapid screening of therapeutic monitoring of cholinesterase inhibition disorders such as insecticide or succinylcholine poisoning.
31570 Комплект метамфетаміну	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання метамфетаміну в сироватці крові, плазмі та сечі. Вимірювання, отримані цим пристроєм, використовуються для діагностики та лікування прийому метамфетаміну або передозування.	Metamphetamine kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure metamphetamine in serum, plasma and urine. Measurements obtained by this device are used in the diagnosis and treatment of metamphetamine use or overdose.
31582 Комплект фенотіазину	Один або більше реагентів, які використовуються для вимірювання будь-якого з препаратів класу фенотіазину (основні транквілізатори) у зразках людини. Виміри, отримані цим пристроєм, використовуються при діагностиці та лікуванні при використанні фенотіазину або передозування.	Phenothiazine kit	One or more reagent(s), used to measure any of the drugs of the phenothiazine class (major tranquilisers) in human specimens. Measurements obtained by this device are used in the diagnosis and treatment of phenothiazine use or overdose.
31584 Комплект хлорурного гідрату	Тестова система, що складається з одного або декількох реагентів (ів) та інших предметів, що використовуються для тестування на гіпнотичний препарат хлоралгідрат у біологічному зразку.	Chloral hydrate kit	A test system consisting of one or more reagent(s) and other items used to test for the hypnotic drug chloral hydrate in a biological sample.
31598 Сульфанімідний похідний комплект	Тестова система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання сульфанімідів, будь-яких антибактеріальних препаратів, отриманих із сульфаніламідів, у зразках людини. Вимірювання використовуються при діагностиці та лікуванні передозування сульфаніламідів та при моніторингу сульфонамідів для забезпечення відповідної терапії.	Sulphanimide derivative kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure sulphanimides, any of the antibacterial drugs derived from sulfanilamide, in human specimens. Measurements are used in the diagnosis and treatment of sulfonamide overdose and in monitoring sulfonamide levels to ensure appropriate therapy.
31602 Бромідний комплект	Тестова система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для визначення концентрації броміду в біологічному зразку.	Bromide kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to determine the concentration of bromide in a biological sample.
Набір для судової експертизи для 31605 визначення ДНК крові підозрюваного	Набір стерильних виробів і матеріалів, розроблених для використання під час проведення судової експертизи для аналізу дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК) з зразка крові (взятої з пальця або зразка цільної крові) живої особи, підозрюваної у вчиненні злочину. У набір зазвичай входять картка для збору крові, скарифікатор, рукавички, стійка до проникнення рідини маска, стерильні витратні матеріали (напр., , просочена спиртом подушечка, клейка стрічка, марля), мішки і захисту від несанкціонованого розкриття. Це виріб для одноразового використання.	Suspect blood DNA forensic evidence kit	A collection of sterile devices and materials designed to be used during a forensic investigation to facilitate the acquisition of a blood specimen (fingerstick or whole blood collection) from a live suspect for deoxyribonucleic acid (DNA) analysis. It typically includes a blood collection card, a lancet, gloves, fluid-resistant mask, sterile supplies (e.g., alcohol pad, adhesive strip, gauze), desiccants, pouches, and a tamper-proof seal. This is a single-use device.
Комплект атомно-абсорбційної 31621 спектроскопії, набір	набір реагентів та інших супутніх розчинів та матеріалів, використовуваних у клінічній хімії, для проведення аналізу для вимірювання вмісту сурми (важкого металу) в вмісті сечі, крові, блювоті та шлунку за допомогою атомно-абсорбційної спектроскопії. Виміри, отримані цим пристроєм, використовуються для діагностики та лікування отруєння сурмами.	Atomic absorption spectroscopy kit, antimony	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used in clinical chemistry to perform an assay to measure the concentration of antimony (a heavy metal) in urine, blood, vomitus and stomach contents using atomic absorption spectroscopy. Measurements obtained by this device are used in the diagnosis and treatment of antimony poisoning.
31627 Етанольний калібратор	Пристрій, призначений для використання в тестовій системі для створення токулярів відліку, які використовуються при вимірюванні етанолу в рідинах організму людини. (Імунологічні реактиви, ліки зловживання / токсикологія, ліки зловживання, калібратори для етанолу).	Ethanol calibrator	A device intended for use in a test system to establish points of reference that are used in the measurement of ethanol in human body fluids. (Immunology reagents, drugs of abuse/toxicology, drugs of abuse, calibrator for ethanol).
Комплект атомно-абсорбційної 31634 спектроскопії, миш'як	набір реагенту (ів) та інших асоційованих розчинів і матеріалів, використовуваних в клінічній хімії для виконання аналізу для вимірювання концентрації миш'яку (As) (отруйним важким металом), в сечі, блювоті, вмісті шлунка, нігтів, волосся та крові використовуючи атомно-абсорбційну спектроскопію. Вимірювання, отримані за допомогою даного пристрою використовуються в діагностиці та лікуванні отруєння миш'яком.	Atomic absorption spectroscopy kit, arsenic	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used in clinical chemistry to perform an assay to measure the concentration of arsenic (As) (a poisonous heavy metal), in urine, vomitus, stomach contents, nails, hair and blood using atomic absorption spectroscopy. Measurements obtained by this device are used in the diagnosis and treatment of arsenic poisoning.

Комплект атомно-абсорбційної спектроскопії, свинець 31636	набір реагентів та інших пов'язаних з ними розчинів та матеріалів, використовуваних у клінічній хімії, для проведення аналізу для вимірювання концентрації свинцю (Pb), важкого металу, у крові та сечі з використанням атомно-абсорбційної спектроскопії. Виміри, отримані цим пристроєм, використовуються для діагностики та лікування отруєння свинцем.	Atomic absorption spectroscopy kit, lead	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used in clinical chemistry to perform an assay to measure the concentration of lead (Pb), a heavy metal, in blood and urine using atomic absorption spectroscopy. Measurements obtained by this device are used in the diagnosis and treatment of lead poisoning.
31644	Мас-спектрометр	Mass spectrometer	A stationary, mains electricity (AC-powered) laboratory instrument designed to identify trace quantities of compounds in human tissue by ionizing the compounds under investigation and separating the resulting ions according to mass using electrical and magnetic fields. It is typically used to detect contaminants or toxins [e.g., lead (Pb), mercury (Hg), or drugs] in clinical specimens.
31646	Провідний (Pb) аналізатор IVD	Lead (Pb) analyser IVD	An electrically-powered laboratory instrument intended to be used for the quantitative determination of the heavy metal lead (Pb) in a clinical specimen, using technology which may incorporate fluorometry or electrometry. The analyser requires the use of specific reagents and test strips, packaged together in a test kit. The analyser is intended to be used by health professionals at the point-of-care, and often also in the laboratory.
31650	Комплект ртуті	Mercury kit	Тестова система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання ртуті в зразках людини. Виміри, отримані цим пристроєм, використовуються при діагностиці та лікуванні ртутного отруєння.
31657	Датчик вимірювача швидкості кровотоку, зовнішній	Blood flowmeter transducer, non-indwelling	Виріб, розроблене для використання разом з вимірювачем швидкості кровотоку для тривалого зовнішнього (Екстраваскулярний) вимірювання потоку крові пацієнта. Може вимірювати потік крові або в закритій камері, в якій укладено Датчик за межами тіла, або над зовнішньою частиною кровоносної судини (навколо судин розміщуються розімкнуті кільця різного діаметра в залежності від розміру самих кровоносних судин). Виріб може функціонувати за рахунок використання ультразвукових або електромагнетних технологій. Це виріб для одноразового використання.
31658	Датчик пульсоксиметра, одноразового використання	Pulse oximeter probe, single-use	Фотоелектричний пристрій, яке накладається зовнішньо на частини тіла, напр., кінчик пальця, мочку вуха, перенісся, палець ноги або ступню педіатричного або дорослого пацієнта для черезшкірного вимірювання насичення гемоглобіну киснем (SpO2) в артеріальному кровотоку з використанням світлового детектування. Сигнали, отримуються за допомогою світловипромінювальних діодів (СІД) і приймаються детектором оксиметра, до якого підключений цей датчик. Оксиметр відображає значення SpO2 і може обчислити / відобразити інші параметри, напр., електрокардіограму (ЕКГ). Є пристроєм одноразового використання.
31659	Катетер для оксиметру, одноразового використання	Oximeter catheter, single-use	Гнучка трубка з волоконно-оптичним пучком, призначена для просвічування крові світлом заданої довжини хвилі з метою визначення насиченості крові киснем за коефіцієнтом розсіювання або заломлення. Показання знімаються світлочутливим датчиком на дистальному кінці і надходять на оксиметр для розрахунку концентрації кисню в крові. Відомий також під назвою «катетер Свана – Ганц». Виріб одноразового використання.
31660	Пристрій для синхронізації введення для системи ін'єкції контрастної речовини	Contrast medium injection system actuator	Електронний виріб, що є компонентом системи ін'єкції контрастної речовини і регулює час ін'єкції контрастної речовини за допомогою синхронізації з одним або декількома фізіологічними параметрами, такими як дані, отримані від електрокардіографічних або електроенцефалографічних сигналів.

Катетер для направлення коронарної артерії 31664	Стерильна гнучка трубка, що вставляється в коронарну артерію, щоб забезпечити шлях, через який можуть бути введені інші медичні інструменти, такі як кулькові катетери, провідні провідники або інші терапевтичні пристрої. Він, як правило, виготовляється з пластикових матеріалів і має концентратор на проксимальному кінці; він може бути сегментований або шаруватий. Виріб зазвичай покривається внутрішньо політетрафторетиленом (ПТФЕ) або іншими відповідними речовинами. Це однопристрій разового застосування.	Coronary artery guide catheter	A sterile flexible tube inserted into a coronary artery to provide a pathway through which other medical instruments, such as balloon catheters, guidewires, or other therapeutic devices, can be introduced. It is typically made of plastic materials and has a hub at the proximal end; it may be segmented or layered. It is typically coated internally with polytetrafluoroethylene (PTFE) or other suitable substances to enhance lubricity. This is a single-use device.
Набір для відновлення балонного катетера 31665	Запакований набір предметів, який включає клей і балон, що використовуються для відновлення або заміни балона катетера. Це виріб для одноразового використання.	Catheter-balloon repair kit	A packaged collection of items that includes glue and a balloon used to repair or replace the balloon of a catheter. This is a single-use device.
31667 Окуляр отвору катетера	Стерильний сполучний пристрій, призначений для введення в катетер (напр., катетер Фолі) або катетер-подібний інвазивний пристрій для запобігання протікання через один або більше отворів (ів) катетера; він також може називатися катетером або катетером окуляра. Це однопристрій разового застосування.	Catheter orifice occluder	A sterile plug-like device intended to be inserted into a catheter (e.g., Foley catheter), or a catheter-like invasive device, to prevent flow through one or more orifice(s) in the catheter; it may also be referred to as a catheter spigot or catheter tip occluder. This is a single-use device.
Катетер для периферичних судин, з антибактеріальним покриттям 31668	Стерильна тонка гнучка трубка, покрита антибактеріальною речовиною для запобігання інфекції, призначена для введення в периферичні судини пацієнта для короткочасного забезпечення (терміном менш 30 днів) внутрішньосудинного доступу; Прилад не призначений для просування до центральних кровоносних судинах. Як правило, включає спеціальне приладдя для полегшення введення / розміщення катетера і забезпечення його функціонування (напр., коннектори, ін'єкційні порти, стилет і / або крильця для фіксації). Може використовуватися для взяття зразків крові, моніторингу артеріального тиску, введення рідин, лікарських засобів та / або ін'єкції контрастних засобів. Це виріб для одноразового використання.	Peripheral vascular catheter, antimicrobial	A sterile, thin, flexible tube, coated with an antimicrobial agent to prevent infection, intended to be inserted into the peripheral vasculature of a patient to enable short-term (< 30 days) intravascular access; it is not intended to be advanced to the central vasculature. It typically includes dedicated accessories to facilitate catheter introduction/placement and function (e.g., connectors, injection ports, stylet and/or wings for fixation). It may be used for blood sampling, monitoring of blood pressure, to administer fluids, medication and/or for the injection of contrast media. This is a single-use device.
31670 Катетер стилет	Металевий дріт або гнучкий стрижень, як правило, з пластмасовою ручкою на проксимальному кінці, який вставляється в просвіт катетера або канюлі, щоб збільшити жорсткість достатньо, щоб полегшити маніпуляції та введення в організм для різних процедур. Він доступний різними довжинами, діаметрами та ступенями жорсткості. Деякі типи можуть включати малі пасивні магнети, які утворюють магнетне поле, яке можна виявляти зовнішнім детектором магнету-катетера. Це однопристрій разового застосування.	Catheter stylet	A metal wire or flexible rod, typically with a plastic knob at the proximal end, that is inserted into the lumen of a catheter or cannula to provide internal reinforcement to increase the stiffness enough to facilitate manipulation and introduction into the body for various procedures. It is available in various lengths, diameters, and degrees of rigidity. Some types can include small passive magnets that generate a magnetic field which is detectable by an external catheter stylet magnet detector. This is a single-use device.
Монітор артеріального тиску, неінвазивний 31681	Пристрій з живленням від електричного струму (змінного струму), яке вимірює, обробляє і відображає артеріальний тиск, виміряний зовні корпусу. Він може створювати видимі та / або звукові сигнали / тривоги, коли зареєстровані несприятливі умови. Використання зовнішнього перетворювача може здійснюватися звичним методом. Принципи роботи аналогічні принципам роботи автоматичного електронного сфігмоманометра.	Blood pressure monitor, noninvasive	A mains electricity (AC-powered) device that measures, processes and displays blood pressure as measured externally on the outside of the body. It may produce visible and/or audible signals/alarms when adverse conditions are registered. The use of an external transducer can be a method used. The principles of operation are similar to that of an automatic electronic sphygmomanometer.
Перемикач відведень для електрокардіографії 31683	Перемикаючий пристрій, до якого можуть бути приєднані електрокардіографічні відведення від кінцівок і грудної клітки. Воно використовується для приєднання різних комбінацій відведень від кінцівок і грудної клітки до вихідних роз'ємів, щоб створити стандартні комбінації відведень (напр., відведення I, II і III). Це пристрій зазвичай використовується, коли необхідно поєднати прилади, виготовлені різними виробниками, дозволяючи поєднати їх разом. Це виріб багаторазового використання.	Electrocardiographic lead switching adaptor	A switching device to which electrocardiograph (ECG) limb and chest leads may be attached. It is used to connect various combinations of limb and chest leads to the output terminals in order to create standard lead combinations (e.g., leads I, II and III). This device will typically be used when the devices to be connected are from different manufacturer's, enabling them to mate together. This is a reusable device.

Накладка операційного столу, 31684 багаторазово	Подушка (напр., пінопласт, заповнений гелем), призначена для розміщення між матрацом операційного столу або позиціонером для пацієнта (напр., позиціонером інтраопераційного торсу) та пацієнтом для розподілу ваги тіла пацієнта на великій поверхні, для запобігання виразкам тиску та некрозу тканин на ділянках тіла пацієнта при імобілізації протягом тривалого часу під час операції. Він доступний у різних розмірах та формах для розміщення різних частин тіла, таких як сідниці, плечі, п'яти, або всього тіла (зазвичай за винятком голови). Це пристрій багаторазового застосування.	Operating table pad, reusable	A cushion (e.g., gel-filled, foam) intended to be placed between an operating table mattress or a patient positioner (e.g., torso intraoperative positioner, perineal post) and the patient to distribute the patient's body weight over a large surface area, for the prevention of pressure sores and tissue necrosis on prominent parts of the patient's body when immobilized for extended periods during surgery. It is available in various dimensions and shapes to accommodate various body parts such as the buttocks, shoulders, heels, or the entire body (usually excluding the head). This is a reusable device.
Кардіопульмональний байпасний монітор системи крові, в режимі он-лайн 31685	Пристрій, що живиться від електричного струму (змінного струму), який є модулем системи серцево-легеневої байпасного монітору, який використовується для вимірювання та контролю рівня газу в циркулюючій крові. Він буде використовуватися разом з відповідним датчиком. Вимірювання цих газів може бути досягнуто за допомогою інших пристроїв, які не призначені як частина системи байпасу серця та легенів, в цьому випадку ця група загальних пристроїв не буде застосовуватися.	Cardiopulmonary bypass system blood gas monitor, in-line	A mains electricity (AC-powered) device that is a module of a cardiopulmonary bypass system and that is used to measure and monitor the level of gases in the circulating blood. It will be used together with an appropriate sensor. The measurement of these gases may be achieved using other devices which are not intended to be part of the heart-lung bypass system, in which case this generic device group will not be applicable.
Цефдіторенові диски для тестування 31690 на чутливість IVD	Диски, що містять певну кількість цефдіторена (cefditoren), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Cefditoren susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial cefditoren, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
Пристрій подачі сигналу тривоги при 31691 контролі артеріального тиску	Пристрій, що відстежує артеріальний тиск пацієнта і подає сигнал тривоги при його виході за межі норми.	Blood pressure alarm	An electronic device that receives signals from a blood pressure sensor and produces a sound and/or visual signal when pre-set upper or lower limits are exceeded.
Інвазивний монітор артеріального 31692 тиску	Пристрій електричного живлення (змінного струму), який вимірює, обробляє та відображає артеріальний тиск, виявлений всередині кровоносної судин (внутрішньосудинний). Він може створювати видимі та / або звукові сигнали / тривоги, коли зареєстровані несприятливі умови.	Invasive blood pressure monitor	A mains electricity (AC-powered) device that measures, processes, and displays blood pressure detected inside a blood vessel (intravascular). It may produce visible and/or audible signals/alerts when adverse conditions are registered.
Кріплення для душевої лійки 31698 регульоване	Пристрій призначений для використання людиною з інвалідністю для допомоги в регулюванні положення насадки для душа.	Shower head adjustment adaptor	A device designed to be used by a person with a disability to assist them to adjust the position (height and angle) of the shower head when they are taking a shower.
Аналізатор параметрів 31699 електрокардіостимуляції	Пристрій, що підключається до електрода / відведення імплантованого електрокардіостимулятора, який подає точно відкалібровані стимулюючі імпульси різної інтенсивності з метою визначення порогу стимуляції пацієнта і вимірювання внутрисердечного потенціалу зубця R.	Pacemaker electrode analyser	A device connected to an implanted pacemaker electrode/lead that supplies an accurately calibrated, variable pacing pulse for measuring the patient's pacing threshold and intracardiac R-wave potential.
Аналізатор зовнішнього 31700 електрокардіостимулятора	Електронний інструмент, розроблений для тестування роботи зовнішнього електрокардіостимулятора для забезпечення відповідності заявленим технічним характеристикам. Виріб приєднується до виходу електрокардіостимулятора для тестування будь-яких або всіх параметрів імпульсного генератора, включаючи тривалість, амплітуду, частоту імпульсів і поріг чутливості. Виріб може використовуватися для тестування функцій зовнішнього електрокардіостимулятора періодично, після ремонту або в навчальних цілях.	External pacemaker analyser	An electronic instrument designed to test an external pacemaker to ensure compliance with performance specifications. The device connects to the output of the pacemaker to test any or all of the pulse generator's parameters including pulse duration, pulse amplitude, pulse rate, and sensing threshold. The device may be used to test the function of an external pacemaker periodically, after repair, or for training purposes.
Пристрій магнетний для тестування 31704 електрокардіостимулятора	Намагнічений виріб для перевірки роботи кардіостимулятора або дефібрилятора, інгібованого або пускового типу, на предмет вимірювання порогів відповідно зупинки або запуску генератора і його повернення в асинхронний режим. Виріб накладається на грудну клітку пацієнта в області серця і дозволяє протестувати і проаналізувати роботу імплантованого кардіостимулятора або дефібрилятора. При нормальній роботі імплантованого пристрою магнетне поле тест-магнету повинно приводити до спрацювання реле кардіостимулятора / дефібрилятора і зміни режиму його роботи. Функціонування імплантованого пристрою при цьому може оцінюватися за допомогою ЕКГ-апарату.	Cardiac pulse generator test magnet	A magnetized device used to test an inhibited or triggered type of pacemaker or defibrillator, and cause an inhibited or triggered generator to revert to asynchronous operation. The device is placed on the outside of the patient's thorax over the pacemaker/defibrillator for analysis of the implanted device's function. The magnet will activate the magnet sensitive relay in the pacemaker/defibrillator and will change the function of the implanted device. It is possible to evaluate the function of the implanted device via an electrocardiograph.

Тримач протеза серцевого клапана, 31707 багаторазового використання	Хірургічний інструмент, розроблений для утримання на місці протеза серцевого клапана (клапана серця) або кільця для аннулопластики під час його імплантації з використанням шовного матеріалу. Тримач можна захопити за зовнішню частину його ніжки за допомогою щипців; виріб видаляється з клапана після завершення накладення швів. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Heart valve prosthesis holder, reusable	A sterile surgical instrument designed to hold a cardiac (heart) valve prosthesis or a cardiac annuloplasty ring in place during its implantation with sutures. The holder may be grasped by the outside of its stem using forceps; it is removed from the valve when suturing is completed. This is a reusable device.
31710 резервуар кардіотомний	Виріб, що використовується для збору, зберігання і фільтрації крові в екстракорпоральному контурі під час проведення процедури кардіотомії, як правило, в процесі здійснення штучного кровообігу; виріб вловлює мікрочастинки і бульбашки повітря протягом певного періоду часу (напр., , 6 годин). Як правило, це контейнер з твердою оболонкою або м'який пакет з коннекторами, в якому міститься запас крові для використання в екстракорпоральному контурі; деякі моделі можуть також гасити піну. Може також використовуватися з іншими виробами, що застосовуються в короткострокових процедурах штучного кровообігу або використовуватися в післяопераційний період в якості резервуара для дренажування і аутотрансфузії (напр., , для дренажування грудної клітини) для повернення аутологічної крові. Це стерильний виріб для одноразового використання.	Cardiotomy reservoir	A sterile device intended to be used to collect, store, and filter blood in an extracorporeal circuit typically during a cardiopulmonary bypass procedure, trapping micro-particles and air bubbles for a period of time (e.g., 6 hours). It is typically a hardshell or soft, bag-like container with connectors and holds a reserve supply of blood for use in an extracorporeal circuit; some types may also defoam. It may also be used with other devices employed during short-term extracorporeal circulation or used postoperatively as a drainage and autotransfusion reservoir (e.g., for chest drainage) to return autologous blood shed for volume replacement. This is a single-use device.
Пристрій для видалення піни для 31711 системи штучного кровообігу	Пристрій для видалення з крові газових бульбашок («гасіння піни») в процесі кардіохірургічної операції з використанням системи штучного кровообігу. Використовується з оксигенатором, що забезпечує насичення крові киснем перед її закачуванням в артерії пацієнта.	Cardiopulmonary bypass system defoamer	A sterile device that is used remove gas bubbles from the blood during cardiopulmonary bypass surgery and is used in conjunction with an oxygenator [the device used to add the necessary oxygen (O2) to the blood before being returned back to the patient]. This is a single-use device.
Блок управління потоком газу 31714 системи штучного кровообігу	Модуль системи штучного кровообігу. Пристрій для моніторингу та вимірювання витрати газу, що подається в оксигенатор. Калібрується під конкретний газ і забезпечує високу точність вимірювання при невеликих потоках.	Cardiopulmonary bypass system gas control unit	A device that is a module of a cardiopulmonary bypass system and that is used to control and measure the flow of gas supplied into the oxygenator. It is calibrated for a specific gas and has a high degree of accuracy at low flows. It may be a flowmeter.
Датчик газів крові для системи 31715 штучного кровообігу	Стерильний датчик, який використовується з системою штучного кровообігу для визначення і вимірювання парціального тиску газів в крові, що циркулює в системі. Це виріб для одноразового використання.	Cardiopulmonary bypass system blood gas sensor	A sterile transducer used with a cardiopulmonary bypass system to detect and measure the partial pressure of gases in the blood being circulated by the system. This is a single-use device.
Насос відцентровий для системи 31718 штучного кровообігу	Стерильний виріб, призначений для підключення до приводного блоку (не відноситься до даного виду) для забезпечення циркуляції крові по екстракорпорального контуру системи штучного кровообігу НЕ роликового за допомогою механізму відцентрової сили для газообміну і реінфузії. Включає оберталий ротор і канали потоку; підключений приводний блок використовує магнетні властивості для обертання ротора; на додаток до основного призначення виріб може використовуватися в екстракорпоральних підтримуючих контурах для допомоги шлуночкової системи / підтримки кровообігу. Це виріб для одноразового використання.	Cardiopulmonary bypass system centrifugal pump	A sterile device intended to be connected to a drive unit (not included) to circulate blood through the extracorporeal circuit of a non-roller type cardiopulmonary bypass system, via a centrifugal force mechanism, for gas exchange and reinfusion. It includes a spinning rotor and flow channels; the connected drive unit uses magnetism to spin the rotor; it may in addition be used in extracorporeal support systems for ventricular support/circulatory assistance. This is a single-use device.
Окклюдером судинний, 31720 багаторазового використання	Пристрій призначений для тимчасової механічної зупинки або переривання потоку крові в венах і артеріях під час судинної хірургічної операції і невідкладної травматологічної операції. Як правило, сконструйовано у вигляді кільця, невелика частина якого залишена відкритою, так що вона може бути надіта на кровеносну судину, що підлягає оклюзії, або може мати напівкруглі важелі, які можуть бути відкриті і розміщені над посудиною, і запором для закриття важелів , як тільки вони опиняться на місці. На внутрішній поверхні цього кільця знаходиться балон з м'якого пластику або пара балонів, надутих через сполучну трубку за допомогою стандартного шприца. Цей пристрій забезпечує оклюзію з мінімальним травмуванням стінки кровеносної судини. Пристрій багаторазового використання.	Vascular occluder, reusable	A device intended to be used to mechanically stop or interrupt the flow of blood in veins or arteries temporarily during vascular surgery and emergency trauma surgery. It is typically designed with a ring having a small portion left open so that it can be slipped over the blood vessel to be occluded, or it can have semicircular pivoted arms that can be opened and placed over the vessel with a latch to lock the arms once in place. The inner surface of this ring is lined with a soft-plastic balloon, or pair of balloons, inflated via a connecting tube using a standard syringe. This device facilitates occlusion with minimal trauma to the wall of the blood vessel. This is a reusable device.

<p>Фільтр аспіраційної системи, 31723 протидимовий</p>	<p>Спеціальний фільтр в складі аспіраційної системи або системи відсмоктування шкідливих газів, на якому осідають частинки диму / сажі, що утворюються, напр., , в процесі хірургічних операцій з припіканням тканин (напр., , лазерних або діатермічні). Служить для профілактики засмічення вентиляційних або вакуумних систем. Фільтруючий елемент зазвичай являє собою гідрофобну мембрану, що забезпечує одночасну фільтрацію від патогенних бактерій за рахунок поєднаної дії ряду механічних, електростатичних та інших факторів. Випускаються моделі різних конструкцій, в т. Ч. З прозорих пластмас (для візуального контролю стану фільтра). Виріб одноразового використання.</p>	<p>Suction system filter, plume particulate</p>	<p>A screening device intended to be installed within the suction tubing line of a suction system, or the suction tubing used with a central vacuum system, to extract particulates from the plume of smoke created typically through the use of various tissue-burning surgical devices (e.g., laser, electrosurgical diathermy device), to prevent clogging of the suction or vacuum system. It will typically have a hydrophobic membrane that retains the particulate/bacterial pathogens through a combination of mechanical, electrostatic, or other means. The device comes in various sizes and designs and can be made of translucent plastic, allowing for inspection when in use. This is a single-use device.</p>
<p>Бандаж підтримує трубчастий, НЕЛатексний, одноразового 31724 використання</p>	<p>Нестерильний трубчастий еластичний (напр., , з поліаміду, лайкри) рукав, призначений для зовнішнього носіння на кінцівки для забезпечення підтримки або локального тиску на частину тіла, особливо, на суглоб, в різних превентивних / терапевтичних цілях (напр., , для підтримки м'яких тканин після травми) зі збереженням можливості руху. Виріб може випускатися для носіння на одній або декількох частинах тіла (напр., , щиколоток, колін, зап'ясть). Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Tubular support bandage, non-latex, single-use</p>	<p>A non-sterile, tubular elastic fabric (e.g., polyamide, Lycra) sleeve intended to be externally worn on a limb to provide support or local pressure to a part of the body, especially a joint, for various preventative/therapeutic applications (e.g., support soft tissue injuries) while enabling movement. Sometimes referred to as a tubigrip, it may be designed to accommodate one or more anatomies (e.g., ankles, knees, wrists). This is a single-use device.</p>
<p>Інструмент для ендартеректомії, 31729 багаторазового використання</p>	<p>Ручний хірургічний інструмент призначений для виконання ендартеректомії (видалення атеросклеротичних відкладень з артерій) під час процедури відновлення судинної системи. Він, як правило, виготовлений з високоякісної нержавіючої сталі і доступний в різних конструкціях, в тому числі "MollRing різак". Показання до його застосування включають в себе втрату дієздатності через кульгавість, ішемічну біль в стані спокою, ішемічні ураження шкіри або гангрені. Це виріб багаторазового використання.</p>	<p>Intraluminal artery stripper, reusable</p>	<p>A hand-held manual surgical instrument designed to perform an endarterectomy (the removal of plaque deposits from arteriosclerotic arteries) during a vasculature reconstruction procedure. It is typically made of high-grade stainless steel and is available in various designs including the "MollRing cutter". Indications for its use include disabling claudication, ischemic pain at rest, ischemic skin lesions, or gangrene. This is a reusable device.</p>
<p>Біопсійна голка, загального 31730 призначення, багаторазова</p>	<p>Тонка, різко загострена металева трубка, призначена для прийому біопсійних зразків. Виріб виготовляється з різними діаметрами з дистальним наконечником, який може бути налаштований у різних геометричних формах (напр., , прямий або криволінійний), який використовується для отримання зразка тканини для аналізу. Це пристрій багаторазового застосування.</p>	<p>Biopsy needle, general-purpose, reusable</p>	<p>A slender, sharply-pointed metal tube dedicated for taking biopsy specimens. It is manufactured in various diameters, with a distal tip that may be configured in various geometric forms (e.g., straight or curved) used to obtain a tissue sample for analysis. This is a reusable device.</p>
<p>Система телеметричного 31733 моніторингу електрокардіограми</p>	<p>З'єднання пристроїв, які, взяті разом, функціонують як повна система передачі, прийому і запису бездротових сигналів (зазвичай електричних) електрокардіограми (ЕКГ) на відстані. Ці сигнали надходять від передавача, приєднаного до амбулаторному пацієнту таким чином, щоб можна було контролювати електричну активність серця пацієнта, коли він знаходиться далеко від статичних систем моніторингу пацієнта. Зокрема, воно використовується як радіометр для амбулаторної реєстрації сигналів ЕКГ. Пристрій також включає телефонну передачу і реєстрацію даних ЕКГ.</p>	<p>Electrocardiography telemetric monitoring system</p>	<p>An assembly of devices designed to continuously measure and wirelessly transmit electrocardiographic (ECG) signals from a patient to a receiving location (e.g., central station, bedside monitor) for viewing. It typically consists of a portable transmitter with antenna and attached sensors (e.g., leads and electrodes) that are connected to the patient, as well as a receiver typically incorporated into a central station or bedside monitor that receives, consolidates, and displays the information. The system is typically used for ambulatory patients who require continuous monitoring (e.g., patients in step-down care areas).</p>
<p>31736 Індикатор інжектора</p>	<p>Прилад, призначений для точного накачування однієї або кількох ін'єкцій індикаторного розчину, напр., охолодженого фізіологічного розчину, у кровотік. Він звичайно використовується для проходження індикаторного розчину через серце для оцінки кровотоку через серце. Цей пристрій може використовуватися разом з денситометром або пристроєм терморозчинення для визначення серцевого викиду. Це пристрій багаторазового застосування.</p>	<p>Indicator injector</p>	<p>A device designed to pump accurately one or more bolus injections of an indicator solution, e.g., cooled saline, into the blood stream. It will typically be used for passing the indicator solution through the heart for assessing blood flow through the heart. This device may be used in conjunction with a densitometer or a thermodilution device to determine cardiac output. This is a reusable device.</p>
<p>Робоча станція для системи 31742 Картографування серця</p>	<p>Живиться від мережі змінного струму пристрій, розроблений в якості керуючого блоку для черезшкірної навігації (орієнтації і управління) катетера системи картування серця або його д्रोного направляючого (провідника) , в заданому напрямку до місця призначення (наприклад, коронарної судинної мережі). Виріб використовує спеціалізоване програмне забезпечення і може застосовувати різні технології. Зазвичай використовується в електрофізіологічних (ЕФД) лабораторіях.</p>	<p>Cardiac mapping system workstation</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) device designed as a control unit to percutaneously navigate (orientate and steer) a cardiac mapping system catheter, or its associated guidewire, in the desired direction to the designated target site (e.g., coronary vasculature). It uses dedicated software and may employ various technologies (often magnetic fields); it is typically used in the electrophysiology (EP) laboratory.</p>

31744 Латка серцево-судинна, синтетична	Стерильний імплантований матеріал, розроблений для зміцнення ліній швів і / або посилення ослаблених або травмованих серцевих тканин і / або тканин периферичних судин під час проведення процедур по відновленню / реконструкції серцево-судинної тканини (напр., , корекції дефекту фіброзного кільця або перегородки, ендартектомії, профундопластики) . Це перфорована латка, зроблена з синтетичного полімерного матеріалу [напр., , поліпропілену, політетрафторетилену (ПТФЕ) або тefлону] без додавання матеріалів біологічного походження; як правило, імплантується разом з шовним матеріалом. Зазвичай імплантується під час проведення процедур на серцево-судинній системі, але також може використовуватися в інших відкритих або лапароскопічних хірургічних операціях на м'яких тканинах (напр., , в видаленням грижі).	Cardiovascular patch, synthetic	A sterile implantable material designed to reinforce suture lines and/or increase the strength of weak or injured cardiac and/or peripheral vascular tissues during cardiovascular repair/reconstruction procedures (e.g., annulus or septal defect repair, endarterectomy, profundaplasty). It is a non-bioabsorbable perforated patch made of synthetic polymer material [e.g., polypropylene, polytetrafluoroethylene (PTFE) or Teflon, felt], without biological materials, that is typically implanted with sutures. It is typically implanted during cardiovascular procedures but may also be used in other open and/or laparoscopic soft-tissue surgical procedures (e.g., hernia repair).
31750 Клей для ортодонтичних брекетів	Зв'язуюча речовина, напр., , поліметилметакрилат (ПММА), яка використовується спеціально для прикріплення ортодонтичних брекетів до поверхні зуба. Після застосування, речовина не може бути повторно використана.	Orthodontic bracket adhesive	A bonding compound, e.g., polymethylmethacrylate (PMMA), used specifically to cement an orthodontic bracket to the surface of a tooth. After application, this device cannot be reused.
31754 "Утримувач простору для збереження місця при ранній втраті"	Зубний протез для заміни передчасно втрачених зубів. Призначений для закриття простору на місці втрачених зубів між зубами. Нерідко існує нагальна необхідність запобігати пригніченню постійних зубів та інших ускладнень.	Orthodontic space maintainer	A dental prosthetic replacement for prematurely lost deciduous teeth intended to prevent closure of the space before eruption of the permanent successors. Often an urgent necessity in the buccal segment to prevent impaction of the permanent teeth and other complications.
31757 Апарат ортодонтичний позаротовий	Стоматологічний виріб, що використовується для прикріплення до ортодонтичних пристроїв для позаротового посилення тиску на зуби або щелепи. Ортодонтична шапочка зазвичай має ремінці, які зав'язуються навколо шиї або голови пацієнта і внутрішню дугу, яка приєднується до ортодонтичних пристроїв в порожнині рота.	Orthodontic extraoral headgear	A dental device used in conjunction with orthodontic appliances to exert pressure on the teeth or the jaws from outside the mouth. An orthodontic headgear will typically have a strap that wraps around the patient's neck or head and an inner bow portion that is fastened to the orthodontic appliance in the patient's mouth, or utilizes rests on the chin and forehead (reverse pull headgear).
31759 трубка ортодонтична	Складова частина ортодонтичних апаратів, використовується як замок для тримання дроту і досягнення його правильного взаєморозташування з зубами.	Orthodontic tube	A device used in orthodontics to attach a wire(s) or headgear to orthodontic bands bonded to the teeth. It is typically welded to an orthodontic band or bonded to a tooth. This is a single-patient device that is used for the duration of the treatment (single-use) before being discarded.
31760 Балон для кисню з вбудованим регулятором	Балон виконаний у вигляді циліндра з вбудованим регулятором тиску, використовується для зберігання стисненого медичного кисню (O2) в безпечних умовах при високому тиску (напр., , 50 – 200 бар). Він, як правило, заповнюється O2 і включає в себе вбудований регулятор тиску, при активації якого O2 звільняється при правильному робочому тиску. Існують балони різних розмірів (ємності) і кольорних кодів для позначення змісту O2. Балон може бути виготовлений із сталі, алюмінію (Al) або інших чорних або кольорових металів. O2 використовується в якості газу, необхідного для підтримки життя, для анестезії і в терапевтичних цілях.	Fixed-regulator oxygen cylinder	A container designed as a refillable cylinder with an integrated pressure regulator used to hold compressed medical oxygen (O2) under safe conditions at high pressure (e.g., 50 – 200 Bar). It is typically filled with O2 when delivered from the gas supplier and includes a built-in pressure regulator that, when activated, releases the O2 at the correct working pressure. It is available in some cylinder sizes (capacity) and colour-coded to denote O2 content. The cylinder may be made of steel, aluminium (Al) or other ferrous or non-ferrous materials. O2 is used as an essential life support gas, for anaesthesia, and for therapeutic purposes.
31762 Етамбутол-диски для тестування на чутливість IVD	Диски, що містять певну кількість етамбутолу (ethambutol), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Ethambutol susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial ethambutol, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
31766 Фломоксеф-диски для тестування на чутливість IVD	Диски, що містять певну кількість фломоксефа (flomoxef), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Flomoxef susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial flomoxef, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
31774 Гель електродний для діагностики пульпиту	Гель, що поліпшує провідність струму, що наноситься на поверхню зуба, перед проведенням діагностики пульпи.	Dental pulp testing electrode gel	An electrode gel for pulp testers is a device intended to be applied to the surface of a tooth before use of a pulp tester to aid conduction of electrical current. After application, this device cannot be reused.
31776 Дзеркало Стоматологічний	Зуболікарський інструмент для огляду порожнини рота і / або маніпуляцій, що складається з дзеркальця в оправі і ручки.	Dental mirror	A hand-held, dental instrument intended to be used by a dentist for intraoral inspection or inspection and retraction. It typically consists of a stainless steel shaft terminating at the distal end in a small round mirror that is angled to the shaft. This is a reusable device.

31780 Герметик зубної ями / щілини	Стоматологічний матеріал на основі смоли, придатний для ущільнення ям та тріщин на зубах. Після застосування цей пристрій не може бути використаний повторно.	Dental pit/fissure sealant	A resin-based dental material suitable for sealing pits and fissures on teeth. It may be chemically cured or external energy cured. After application, this device cannot be reused.
Коронка стоматологічна / 31783 мостовидний протез, тимчасова	Ортопедичний виріб для тимчасового заміщення верхньої частини зуба чи групи зубів до моменту виготовлення постійної конструкції. Виріб виготовляється з пластичного матеріалу (поліметилметакрилату).	Dental crown/bridge, temporary	A prosthetic dental device used to temporarily replace the top of a tooth or a group of teeth until a permanent restoration is fabricated. The device is typically made of plastic material [e.g., polymethylmethacrylate (PMMA)].
Енрофлоксацин-диски для 31786 тестування на чутливість IVD	Диски, що містять певну кількість енрофлоксацину (enrofloxacin), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Enrofloxacin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial enrofloxacin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
Набір для ремонту дентальних протезів, для домашнього 31787 використання	Зручний набір обладнання та матеріалів, як правило, використовуваних непрофесіоналом в екстрених умовах для ремонту пошкодженого дентальної протеза. Набір вільно відпускається без рецепта лікаря, за допомогою набору можна постійно ремонтувати тріщини і поломки протеза без втручання професіоналів. Як правило, складається з стоматологічних адгезивних матеріалів (напр., системи мономерів з порошку і рідкого клею) і пристосувань для змішування і нанесення. Після застосування виробом не можна користуватися повторно.	Denture repair kit, home-use	A convenient collection of equipment and materials typically used in an emergency by a layperson to repair a damaged denture. It is available [non-prescription] over-the-counter (OTC) and enables the permanent repair of denture cracks and breaks without professional assistance. It typically consists of dental adhesive materials (e.g., a resin monomer system of powder and liquid glue) and mixing and application utensils. After application, this device cannot be reused.
Реінлер для протезів, м'який, для 31788 домашнього використання	Пристрій, що складається з такого матеріалу, як пластикова смола, яка призначена для нанесення як постійного покриття або накладення на основу або поверхню контактуваної тканини протезного з'єднання для поліпшення фіксації. Він доступний [без рецепта] без рецепта і дозволяє користувачеві здійснювати постійне коригування без професійної допомоги. Реіндіювання зубів визначається як процес забезпечення нової прикріплюючої поверхні до протеза (ISO 1942-2, def 2.111). Після застосування цей пристрій не може бути використаний повторно.	Denture reliner, soft, home-use	A device consisting of a material such as plastic resin that is intended to be applied as a permanent coating or lining on the base or tissue-contacting surface of a denture for improved fitting. It is available [non-prescription] over-the-counter (OTC) and will enable the user to make a permanent adjustment without professional assistance. Denture relining is defined as a process of providing a new fitting surface to a denture (ISO 1942-2, def 2.111). After application, this device cannot be reused.
31793 Стерилізатор-кип'ятильник	Працює від мережі (мережі змінного струму) — виріб, розроблений для повного знищення і / або інактивації мікроорганізмів з медичних / стоматологічних виробів і пов'язаних з ними виробів з використанням окропу як стерилізуючої речовини. Як правило, складається з контейнера, що заповнюється водою, в який занурюють вироби, і приладу для кип'ятіння води протягом певного часу. Виріб використовується практично тільки у віддалених районах, в домашніх умовах (напр., для стерилізації пляшечок для годування немовлят) і / або в екстрених ситуаціях.	Boiling water sterilizer	A mains electricity (AC-powered) device designed for total elimination and/or inactivation of microorganisms from medical/dental devices and related products using boiling water as the sterilizing agent. It typically consists of a container intended to be filled with water, in which devices are submerged, and an apparatus to boil the water for a specific period. The device is almost exclusively used in remote areas, at home (e.g., for baby bottle sterilization), and/or in emergency situations.
31797 Ортодонтична пружина	Стоматологічний пристрій у формі котушки, призначеного для розміщення навколо арки, стрижня, в кронштейні, на гачках, штирях та / або між зубами, застосовуючи силу (напр., обертальну, вертикальну, горизонтальну) як частину ортодонтичної системи. Це єдиний пацієнтський пристрій, який використовується для тривалого лікування (одноразового використання), перш ніж його викидають.	Orthodontic spring	A dental device in the shape of a coil intended to be placed around an archwire, a rod, in a bracket, on hooks, pins, and/or between teeth, to apply force (e.g., rotational, uprighting, horizontal) as part of an orthodontic force-producing appliance system. This is a single-patient device that is used for the duration of the treatment (single-use) before being discarded.
Інструмент вимірювальний для 31799 ортодонтичних брекетів	Точний вимірювач висоти ортодонтичних скоб щодо зрізу ясен. Виріб багаторазового використання.	Orthodontic bracket measuring gauge	A dental bracket height measuring instrument intended to be used for accurate measurement from the incisal edge to the bracket locator blade. This is a reusable device.
Інструмент ортодонтичний для 31801 встановлення металевих кільць	Ручний стоматологічний інструмент, призначений для використання лікарем-ортодонтом для установки на зуби і регулювання положення металевого ортодонтичного кільця. Це виріб багаторазового використання.	Orthodontic metal band pusher	A hand-held dental instrument intended to be used by an orthodontist for positioning and adapting orthodontic metal bands on teeth. This is a reusable device.
Блок для прискорення відбілювання 31806 зубів	Джерело тепла та / або джерела світла, призначене для збільшення окислювального ефекту зубів (напр., пероксиду кисню, перекису карбаміду, пероксиду водню) під час зубних процедур, під час зубного відбілювання. Він зазвичай складається з електромагнетного джерела енергії (напр., ксенонної лампи, світлодіодів), який може працювати в певному діапазоні довжин хвиль, лазера або електричного нагрівача. Пристрій зазвичай використовується під час процедур у стоматологічних кабінетах.	Tooth-bleaching acceleration unit	A heat and/or light source intended to increase the oxidative effect of tooth bleachers (e.g., oxygen peroxide, carbamide peroxide, hydrogen peroxide) during tooth whitening dental procedures. It typically consists of a dedicated electromagnetic energy source (e.g., xenon lamp, LED), which may operate within a specific wavelength range, a laser, or an electric powered heater. The device is typically used during procedures in dental offices.

31807	Насадка захисна для стоматологічного шліфувального диска	Виріб, що поміщається навколо диска, під час роботи на високих швидкостях, і є металевим щитом, що захищає навколишні тканини від впливу диска. Багаторазового застосування.	Dental abrasive disk guard	A device used in dentistry that is placed around an abrasive disk when rotating at high-speed and is intended to function as a protective metal shield to all areas not to come in contact with the disk. This is a reusable device.
31810	Нагрівач розчинів для анестезії	Підігрівач пристрій, що працює від мережі змінного струму, що містить пробірки з розчином анестетика, призначене для підігріву розчину перед його введенням пацієнту для анестезії. Воно, як правило, складається з настільного приладу, який має кріплення для пробірок з розчином анестетика, нагрівального елемента, термостата і елементів управління. Це портативний прилад, призначений для використання в різних місцях, коли необхідне введення анестетика.	Anaesthesia warmer	A mains electricity (AC-powered) heating device into which tubes containing anaesthetic solutions are placed intended to warm the solution prior to it being administered to a patient for anaesthesia. It typically consists of a tabletop device that has wells for the anaesthetic solution tubes, a heating element, a thermostat and operating controls. It is designed to be portable for use in different locations where anaesthesia is administered.
31813	Пінцет для паперу для визначення артикуляції зубів	Дентальний інструмент у вигляді пінцета, який використовується для утримання артикуляційного паперу під час процедури. Зазвичай виготовляється з високосортної нержавіючої сталі і доступний в різних розмірах. Виріб багаторазового використання.	Dental articulation paper forceps	A hand-held manual dental instrument designed for grasping and holding articulation paper during its application to a patient's oral cavity. It typically has a tweezers-like design with two conjoined blades with serrated tips at the working end. It is made of high-grade stainless steel and is available in various sizes. This is a reusable device.
31814	Стоматологічні щипці	Ручний інструмент з двома гострими щічками. При змиканні щічок інструмент використовується для схоплення дентальних пов'язок. Виготовляється з високосортної нержавіючої сталі і доступний в різних розмірах. Виріб багаторазового використання.	Dental dressing forceps	A hand-held manual dental instrument designed for grasping and holding a dental dressings during its application a patient's oral cavity. It typically has a tweezers-like design with two conjoined blades with serrated tips at the working end. It is made of high-grade stainless steel and is available in various sizes. This is a reusable device.
31815	Валик ватний стоматологічний	Виріб у вигляді маленької ватної кульки, що використовується для абсорбції слини або вологи з порожнини рота під час стоматологічних процедур. Зазвичай зроблено з бавовни і є одноразовим виробом.	Dental cotton roll	A non-sterile designed as an absorbent, non-sterile mass of cotton or man-made fibres formed as a small, short, hard-packed cylinder (a roll) that is used as a saliva absorber and intended to absorb moisture from the oral cavity during dental procedures. It may also be used as a packing between the lip/cheek and the gum to give better examination/operative exposure. This is a single-use device.
31817	Щітка зубна ручна стандартна	Ручний інструмент у вигляді спеціальної щітки з двома і більше рядами натуральної (напр., свинячої) або синтетичної (напр., нейлонової) щетини з ручкою, призначений для чищення поверхні зубів і міжзубного простору. Обріз щетини може бути плоским або округлим. Щітка приводиться в дію вручну або за допомогою вбудованого приводу. Багаторазовий виріб побутового призначення. Професійні стоматологічні зубні щітки винесені в окрему категорію.	Basic manual toothbrush	An instrument designed to be used by a person to manually brush clean their teeth and gums (i.e., remove plaque, tartar, stains). It typically consists of a proximal handle and distal head to which is attached two or more rows of bristles (e.g., nylon) grouped in separate tufts, in rows, or evenly distributed. The device is typically used with toothpaste; it is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This is a reusable device.
31822	Ножиці хірургічні стоматологічні	Спеціальний інструмент для розрізання м'яких тканин в ході стоматологічних операцій.	Dental surgical scissors	A hand-held dental instrument used to cut oral tissue during a dental surgical procedure. It comprises two pivoted blades that are usually provided with a finger and thumb ring-handle and which cut with a shearing action (i.e., the blades cut as the sharpened edges pass one another as they are closed). It is typically made of high-grade stainless steel and has blades that terminate in sharp, fine, points. This is a reusable device.
31823	Наконечник стоматологічної бормаши	Прямий або кутувий пристрій, що приєднується до рукоятки і дозволяє працювати у важкодоступних областях порожнини рота при чищенні зубів, підготовці зубів під пломби або коронки (мости). Це виріб багаторазового використання.	Dental drilling system attachment	A device, e.g., a straight, contra-angle or right-angle attachment, that is connected to a drill handpiece to achieve a specific function such as accessing intraoral areas that are difficult to reach when cleaning teeth, or preparing dental cavities for restorations (e.g., fillings) or preparing teeth for crowns and bridges. This is a reusable device.
31824	Термостат проявочної машини для рентгенівської плівки	Пристрій, який є компонентом проявочної машини для рентгенографічної плівки і який автоматично регулює температуру в проявочній машині.	X-ray film processor thermostat	A device that is a component of an x-ray film processor and that automatically regulates the temperature of the processor.
31827	Фраміцетин-диски для тестування на чутливість IVD	Диски, що містять певну кількість фраміцетину (framycetin), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Framycetin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial framycetin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.

31828	Пристрій для наведення пучка стоматологічної рентгенівської системи	Механічний пристрій, призначений для закріплення і позиціонування дентальної рентгенівської плівки і є дороговказом для центрування рентгенівської трубки по відношенню до дентальної рентгенівської плівки при процедурах дентальної рентгенівської візуалізації. Залежно від конструкції цього пристрою воно може використовуватися як центратор або для внутрішньоротових, або для позаротових дентальних рентгенівських систем.	Dental x-ray system beam alignment device	A mechanical device that is used to support and position dental x-ray film and to serve as a guide for proper physical alignment of the x-ray tube with the positioned dental x-ray film during dental x-ray imaging procedures. Depending on the device design, it can be used as a guide for either intraoral or extraoral dental x-ray systems.
31833	Зубна абразивна точка	Пристрій, призначений для видалення надлишкових відновлювальних матеріалів, напр., , золота (Au), і для згладжування шорсткої поверхні від оральних реставрацій, напр., , коронок. Це пристрій багаторазового застосування.	Dental abrasive point	A device intended to remove excess restorative materials, e.g., gold (Au), and to smooth rough surfaces from oral restorations, e.g., crowns. This is a reusable device.
31836	Матриця для кламмера	Збірний стоматологічний пристрій, призначений служити матрицею або порожниною для лиття. Він виготовляється відповідно до стандартної специфікації для адаптації або безпосереднього введення в рот пацієнта.	Denture clasp mould	A prefabricated dental device intended to serve as a matrix or cavity for the casting of a metallic denture clasp. It is manufactured to meet a standard specification for adaptation or direct insertion into the patient's mouth.
31846	Глибиномір стоматологічний для визначення глибини сформованого імплантатного ложа	Ручний дентальний інструмент, який використовується при процедурах імплантації, для точного вимірювання глибини. Виріб має градуювання на вимірювальному кінці (зазвичай в міліметрах). За допомогою лінійки визначається місце для імплантації (в області верхньої або нижньої щелепи), глибина впровадження імпланта, або рівень абатмента (де виріб угвинчується в імплант) вимірюються м'які тканини і висота слизової оболонки над імплантом.	Implant-depth dental gauge	A hand-held dental instrument used in surgical implant procedures to accurately measure various depths. This device has graduations on the measuring tip denoting specific depths (typically in millimetres) which are used at the fixture level (where a device is surgically implanted into the mandible or maxilla) to determine the correct drill depth of the implant site, or at the abutment level (where a device is screwed into the implanted fixture) for measuring the soft tissues and the mucosal height over the fixture. The device is typically available in a set of graduated sizes. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
31847	Ножиці стоматологічні коронкові	Зубний лікарський інструмент з прямими або вигнутими короткими ріжучими губами для різання тонколистового металу.	Dental collar/crown scissors	A hand-held dental instrument designed to cut metal bands. It comprises two pivoted blades that are usually provided with a finger and thumb ring-handle and which cut with a shearing action (i.e., the blades cut as the sharpened edges pass one another as they are closed). It is typically made of high-grade stainless steel and has short, robust, blades that can cut through the thin metal strips (bands). This is a reusable device.
31848	зонд пародонтологічний	Ручний зуболікарський інструмент для виміру глибини кишені пародонта з метою моніторингу прогресування захворювання. Виріб багаторазового використання.	Periodontal probe	A hand-held dental instrument used to measure the depth of a periodontal pocket around a tooth in order to establish the state of health of the periodontium and to monitor the progress of disease. It typically has a very thin, angled or curved tip that has a blunt point at the distal end and a handle at the proximal end. The tip will have scaled markings inscribed into it to denote measurements, e.g., millimetres (mm) that assist the dentist to gauge the depth of the periodontal pocket. The dentist will insert this tip into the pocket and read the depth from the scale. It is usually a one-piece instrument made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.
31849	Рамка для коффердама	Гнучкий рамчатий держатель гумової прокладки навколо зуба в розтягнутому стані для забезпечення кращого доступу до місця хірургічного втручання. Зазвичай являє собою U-образне пристосування з рядом гачків-захоплень по всій його довжині. Виріб багаторазового використання.	Rubber dam frame	A flexible border that holds a rubber dam in a stretched state to improve access to the field of operation. It is typically made of a thick stainless steel U-shaped rod that has small hook-like retainers attached at intervals along its length. This is a reusable device.
31857	Ертапенем-диски для тестування на чутливість IVD	Диски, що містять певну кількість ертапенема (ertapenem), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Ertapenem susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial ertapenem, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
31863	Шліфувач стоматологічний, для завершальної обробки країв	Ручний металевий інструмент, з гладкою поверхнею, використовується для остаточного полірування реставрацій. Багаторазове застосування.	Dental file, margin finishing	A hand-held, manually-operated, dental instrument that has various forms of fine ridged cutting surfaces at its distal working end that is used for finishing the margins of the teeth or other dental restorations. It is made of high-grade steel and will have a handle at the proximal end whilst the distal end may be angled to improve access and usability. This is a reusable device.

31868	Дискотримач зуботехнічний	Круглий металевий стрижень значних розмірів, розроблений для використання в зуботехнічній лабораторії для фіксації (утримання на місці) виробів, що обертаються, напр., , шліфувального круга, абразивного диска, циркулярної пилки або диска, каменю або ковпачка, що використовуються для шліфування або полірування. Дискотримач поміщають в наконечник зуботехнічної бормащини або верстата, здійснюють обертання на високій швидкості. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Dental laboratory mandrel	A round, metal shaft of substantial dimensions designed to be used in the dental laboratory to hold (locked into place) a rotating device, e.g., a grinding wheel, abrasive disk, circular saw, or a disk, stone or cup used for grinding or polishing. The mandrel will be placed into a laboratory dental handpiece or lathe that will rotate at high speed. This is a reusable device.
31872	гутаперча натуральна	Стоматологічний матеріал для пломбування / герметизації кореневого каналу. Виготовляється з згорнутого соку тропічних дерев. Матеріал нагрівається, розм'якшується в поміщається в канал, де охолоджується і твердне. Одноразове застосування.	Natural gutta-percha	A dental material made from coagulated sap of certain tropical trees intended to fill the root canal of a tooth. This material is softened by heat and inserted into the root canal, where it hardens as it cools. After application, this device cannot be reused.
31875	Ендодонтитичний розширювач	Ручний зубний інструмент, що використовується з поворотною дією і призначений для видалення або збільшення кореневого каналу за допомогою бокової ріжучої дії. Це пристрій багаторазового застосування.	Endodontic reamer	A hand-held dental instrument used with a rotary action and designed to debride or enlarge the root canal by a side cutting action. This is a reusable device.
31876	розширювач ендодонтитичний	Інструмент для забезпечення доступу до кореневого каналу і розширення його коронкової частини. Багаторазове застосування.	Endodontic enlarger	A manual dental instrument designed to be used to access the root canal and to enlarge the opening of the coronal portion of the root canal. This is a reusable device.
31878	Ендодонтитичний шліфувач	Ручний інструмент з ручним приводом, призначений для збільшення кореневого каналу і згладження його стін шляхом різальної або абразивної дії. Він виготовлений з високоякісної сталі. Це пристрій багаторазового застосування.	Endodontic file	A hand-held, manually-operated, dental instrument designed to enlarge the root canal and smooth its walls by a cutting or abrasive action when moved in a longitudinal direction. It is made of high-grade steel. This is a reusable device.
31885	Інструмент ротаційний для видалення зубного каменю	Абразивна роторна насадка на рукоятку-тримач бормащини, що забезпечує видалення конкременту і біональоту, в тому числі, з кишень періодонта.	Rotary dental scaler	An abrasive device intended to be attached to a powered dental handpiece that provides rotation and is used to remove calculus deposits and other accretions from tooth surfaces during dental cleaning and periodontal (gum) therapy. This is a reusable device.
31887	Стіл операційний гінекологічний, з гідравлічним приводом	Пересувний стіл з ручними гідравлічними механізмами, призначений для розміщення пацієнта під час гінекологічних хірургічних процедур. Поверхня столу складається з з'єднаних шарнірами частин, які можна піднімати, опускати для кращого контакту з поверхнею тіла або знімати для забезпечення різних анатомічних позицій; також в комплект входять регульовані опори / стремена для ніг, які прикріплені безпосередньо до столу або до його рухомих бічних поручнів.	Gynaecological operating table, hydraulic	A mobile table powered by manually-operated hydraulic mechanisms designed to support a patient during gynaecological surgical procedures. The table surface consists of articulated sections that can be elevated, lowered for contouring, or removed to accommodate various anatomical positions; adjustable leg holders/stirrups are also included either directly attached to the table or to its side rails.
31904	Кюретка стоматологічна, стандартна	Дентальний інструмент з робочим кінцем у вигляді ложки, використовуваний для вискоблювання тканин.	Dental curette, basic	A hand-held dental instrument with a spoon-shaped working end designed to scrape oral tissues. This is a reusable device.
31908	скребок пародонтологічний	Ручний зуболікарський інструмент тягового дії з невеликим лезом, що заточене під прямим кутом до стовбура.	Periodontal hoe	A hand-held manual dental instrument with a small blade at an acute angle (e.g., 90 degrees) to its stem intended to be used with a pulling action to remove gross amounts of supragingival calculus, and some subgingival calculus, in large wide-open pockets where the gingival tissue is soft and easily cleaned. It is usually made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.
31916	Устаткування для розвитку комунікативних навичок у дітей з порушенням слуху	Прилад, що використовується головним чином в освіті глухих дітей. Зазвичай він складається з мікрофона, підсилювача з одним або більше засобами управління, і великими навушниками, щоб передати високоякісний звук в широко-частотному діапазоні, тобто, досягається краще сприйняття, ніж зі слуховим апаратом.	Auditory training system	An assembly of devices used mainly in the education of deaf and hard of hearing (HH) children with speech and auditory training to help improve their language learning and their abilities to communicate with normal-hearing people. It typically consists of a microphone, an amplifier with one or more controls (i.e., the teacher's operating console), and large earphones (headphones) to enable a high acoustic output to be achieved over a wide frequency range, i.e., to achieve a better performance than a wearable hearing aid. Some systems permit connection of more than one pupil.
31919	Шина інтраназальна, що не розкладається мікроорганізмами	Стерильний пристрій, що не розкладається мікроорганізмами, призначений для тимчасового введення через ніздрю в носову порожнину після операції або травми для мінімізації кровотечі шляхом тампонади, а також для запобігання утворення спайок між поверхнями слизових оболонок і підтримки навколишніх тканин в період загоєння. Він зазвичай виготовляється з пластмаси, силікону і / або матеріалу для вбирання крові / рідини, і видаляється на розсуд лікаря. Це пристрій для одноразового використання.	Intranasal splint, non-biodegradable	A sterile, non-biodegradable device intended to be temporarily placed via a nostril into the nasal cavity after surgery or trauma to help minimize bleeding by tamponade effect, prevent adhesions between the mucosal surfaces, and provide support to the surrounding tissues during the healing period. It is typically made of plastic, silicone, and/or a blood/liquid absorbent material and is removed at the discretion of the physician. This is a single-use device.

31920 Підголівник столу для ЛОР операцій	Виріб для підтримки або фіксації голови і шиї пацієнта в певному положенні під час ЛОР огляду, процедур або хірургічного втручання. Виготовляється із пластику або металу. Прикріплюється до операційного столу, крісла.	ENT headrest	A device designed to be attached to an appropriate operating table to support and stabilize the head of a recumbent patient during an ear/nose/throat (ENT) procedure. The headrest is typically made of metal and synthetic materials that incorporate a cup-shaped, or indented with a central hole, cushion or pad that provides a softer surface for the patient's head to rest in. It is available in various shapes and sizes and will typically include mechanical mechanisms that enable adjustments in relation to the table top. This is a reusable device after appropriate cleaning.
31928 Тренажер для роботи із вільною вагою	Елемент спортивного обладнання, який використовується для зміцнення м'язів, особливо верхньої частини тіла шляхом повторного підйому і опускання рук і передпліч. Він може бути представлений в одному з декількох можливих конфігурацій, які НЕ прикріплюються до інших приладів, включаючи штанги, гантелі, гирі, вантажі, диски. Прилад застосовується для зміцнення м'язів, особливо рук, кистей, плечей, грудей і спини; може також використовуватися для зміцнення м'язів нижньої частини тіла і збільшувати швидкість обміну речовин, баланс, гнучкість, мобільність і щільність кісткової тканини.	Hand-held free weight exerciser	A piece of exercise equipment designed primarily to increase muscle strength especially of the upper body by repetitive lifting and lowering with the hands and arms. It may be one of several types of hand-held weights or masses that are not attached to another structural device, including barbells, dumbbells, kettlebells, weight bars, weight plates, and medicine balls. The device is intended to improve strength especially in the arms, wrists, shoulders, chest, and back; it may also be used to help improve lower-body muscle strength and improve body metabolic rate, balance, flexibility, mobility, and bone density.
31931 Протез, ендолімфатичний	Пристрій, що імплантується, призначений для відновлення або заміни частини судин ендолімфатної системи. Пристрій може містити клапан, який дозволяє передавати матеріал у одному напрямку.	Prosthesis, endolymphatic vessel	An implantable device designed to restore or replace part of the endolymphatic system's vessels. The device may include a valve to permit transmission of material in one direction.
31934 Вкладення для середнього вуха	Попередньо сформований виріб, призначений для імплантації з метою реконструкції порожнини середнього вуха в процесі відновлення барабанної перетинки. Виріб дозволяє підтримувати заповнену повітрям порожнину в середньому вусі, а також стимулювати регенерацію вистилаючої слизової оболонки мембрани порожнини середнього вуха. Він зазвичай виготовляється з синтетичних полімерних матеріалів (напр., , поліаміду, політетрафторетилену, силіконів еластомеру або поліетилену).	Middle ear moulding	A preformed device intended to be implanted to reconstruct the middle ear cavity during repair of the tympanic membrane by permitting an ample air-filled cavity to be maintained in the middle ear; it also promotes regeneration of the mucous membrane lining of the middle ear cavity. It is typically made of synthetic polymer materials [e.g., polyamide, polytetrafluoroethylene (PTFE), silicone elastomer or polyethylene (PE)].
31939 Система для створення маскуванню шуму при аудіометрії	Комплект приладів, який зазвичай складається з електронного генератора, підсилювача і навушника і використовується для створення маскуючого шуму у вусі, що не тестується протягом аудіометричної оцінки. Пристрій мінімізує чутливість в НЕ тестуючому вусі на слухові тональні тест сигнали, що генеруються для тестованого вуха. Цей комплект приладів зазвичай використовується в кабінетах вухл / горло / носа.	Audiometric-evaluation noise system	An assembly of devices that typically includes an electronic generator, an amplifier, and an earphone used to introduce a masking noise into the non-test ear during an audiometric evaluation. The device minimizes the non-test ear's sensing of test tones and signals generated for the ear being tested.
31940 Подушечка для навушників	Пристрій, який є частиною навушника, іноді знімного, який прикладається до вуха або голови. У разі використання аудіометричних навушників, подушечка є частиною специфікації з метою калібрування.	Earphone cushion	A device that is part of an earphone, sometimes detachable, which rests against the ear or head. In the case of audiometric ear phones the cushion is part of the specification for calibration purposes.
31946 Захист слуху	Пристрій, розташований всередині вушного каналу, в раковині, над вухом або над значною частиною голови, щоб захистити слух від шуму.	Hearing protector	A device placed within the ear canal, in the concha, over the ear, or over a substantial part of the head to protect the ear from noise.
31952 вимірничик стоми	Хірургічне пристосування для виміру стоми з метою підбору анастомозу. Виріб одноразового використання.	Stomal appliance sizer	A sterile device used by an ostomate to measure their stomal opening for the purpose of selecting a stomal appliance with a matching size opening. Appliance is the common generic name given to any of the various devices designed to be attached over the stoma enabling the collection of body waste. This is a single-use device.
31957 Мішок уростомічний	Пластиковий мішечок, що прикріплюється до шкіри пацієнта з метою збору сечі після формування штучного відведення. Виріб одноразового використання.	Ileal-conduit urostomy bag	A plastic pouch designed to attach to a patient's skin around a stoma for use as a receptacle for the collection of urine following a urinary diversion constructed with the ileum. This is a single-use device.
31965 зонд ректальний	Хірургічний інструмент для дослідження тканин і структур прямої кишки в процесі гастроентерологічної або урологічної процедури. Виріб багаторазового використання.	Rectal probe	A hand-held manual surgical instrument designed for exploring the tissues and structures of the rectum during a gastroenterological/urological surgical procedure. This is a reusable device.

31973	Перехідник сечовідного катетера	Невеликий, стерильний, з'єднувальний пристрій, що робить можливим механічне з'єднання між сечовідним катетером і зовнішнім пристроєм (напр., , іригаційним / вакуумним блоком, шприцом), які в іншому випадку не з'єднуються (напр., , тому, що вони різних виробників). Це дає можливість проводити вливання, дренажування або інші процедури, що виконуються через просвіт катетера. Це пристрій одноразового використання.	Ureteral catheter adaptor	A small, sterile, connecting device that makes possible a mechanical union between a ureteral catheter and an external device (e.g., irrigation/vacuum unit, syringe) that otherwise do not match (e.g., because they are from different manufacturers). It enables infusion, drainage, or other procedures performed through the lumen of the catheter. This is a single-use device.
31975	Коннектор катетера уретральний / сечовідний, стерильний	Маленький стерильний з'єднувальний пристрій, призначений для створення механічного з'єднання між проксимальним кінцем катетера сечоводів та / або сечоводу і зовнішнім пристроєм (напр., , іригаційним / вакуумним блоком, шприцем, мішковим дренажем) для інфузії, дренажу та інших процедури, що виконуються через просвіт катетера; він не має додаткових функцій. Виріб також може бути призначено для підключення катетера сечового презервативу (катетера оболонки пеніса) до міхура дренажу сечі. Це одноПристрій разового застосування.	Urethral/ureteral catheter connector, sterile	A small, sterile, connecting device intended to create a mechanical union between the proximal end of urethral and/or ureteral catheter and an external device (e.g., irrigation/vacuum unit, syringe, urine drainage bag) to enable infusion, drainage, or other procedures to be performed through the lumen of the catheter; it has no additional functions (e.g., not a two-way valve). It may also be intended to connect a urinary condom catheter (a penis sheath-type catheter) to a urine drainage bag. This is a single-use device.
31978	Простирadlo хірургічне з гумовим напальчником	Захисне покриття з латексу для захисту місця урологічного або гінекологічного хірургічного втручання від забруднення (попадання мікробів, сторонніх речовин і т. д.) З виступаючим напальчником посередині, який залишається введеним в задній прохід або піхви протягом всієї процедури або операції, дозволяючи хірургу при необхідності вводити туди палець, не забруднюючи своєї рукавички протягом всієї процедури (напр., , трансуретральной простатектомії). Виріб одноразового використання.	Finger-cot surgical drape	A protective covering made of latex designed to isolate a urological/gynaecological surgical site from contamination (e.g., microbial, substance), that has a projection (finger cot) retained within the rectum or vagina to allow repeated insertion of the surgeon's finger into the rectum (e.g., during a transurethral prostatectomy) or vagina, keeping the glove of the surgeon from being contaminated. This is a single-use device.
31981	Уретральний катетер, коуд	Гнучка трубка з натягнутим наконечником, що полегшує введення в сечовий міхур через сечівник з метою введення / зливу рідини або виконання медичних / хірургічних процедур. Це одноПристрій разового застосування.	Urethral catheter, coude	A flexible tube with a bent tip used to facilitate insertion into the urinary bladder via the urethra for the purpose of introducing/draining fluids or performing medical/surgical procedures. This is a single-use device.
31987	Паличка для колостоми	Виріб, що вводиться через петлю товстої кишки, проведений через стінку черевної порожнини для тимчасового утримання від вислизання через хірургічний отвір під час формування петлевої колостоми. Це виріб для одноразового використання.	Colostomy rod	A device that is placed through a loop of colon brought out through the abdominal wall to temporarily keep it from slipping back through the surgical opening during the loop colostomy procedure. This is a single-use device.
31989	Речовина цементуюча для кріплення пристосовань до стоми	Речовина для фіксації в хірургічної стоми (штучного отвору в стінці, напр., , черева) катетера або трубки (напр., , колостомічної). Виріб одноразового використання.	Stomal appliance cement	A substance intended to be used to bind a stomal appliance, typically a tube (e.g., a colostomy or ileostomy tube) used in an operation to create a channel from an area inside the body to the outside, to the walls of a stoma (surgically-created opening in the body). This is a single-use device.
31994	Система для лікування нетримання сечі гідравлічна	Набір пристроїв, що імплантуються, створені для лікування нетримання сечі шляхом застосування безперервного або переривчастого тиску для стискання уретри. Він зазвичай включає в себе ємність з рентгеноконтрасною рідиною в черевній порожнині і ручний насос і клапан під поверхнею шкіри, який з'єднаний трубкою з надувною прокладкою або манжетою, розташованою навколо уретри. Рідина при необхідності подається насосом і наповнює прокладку або манжету, стискаючи уретру.	Hydraulic incontinence treatment system	An assembly of implanted devices used to treat urinary incontinence by the application of continuous or intermittent pressure to occlude the urethra. It typically consists of a container of radiopaque fluid in the abdomen and a manual pump and valve under the skin surface, that is connected by tubing to an adjustable pressure pad or to a cuff around the urethra. The fluid is pumped as needed from the container to inflate the pad or cuff to compress the urethra.
31995	Протез сім'явидної протоки	Виріб, що імплантується, зроблений з синтетичних матеріалів, призначений для відновлення пошкоджених або закупорених ділянок протоки, через який сперматозоїди проходять з епідідіміса в уретру.	Vas deferens prosthesis	An implantable device made of synthetic materials intended to be used to repair damaged or occluded portions of the duct that conveys spermatozoa from the epididymis to the urethra.
31998	Протез клапана міхурово-сечовідного з'єднання	Стерильний імплантований штучний замінник клапана в сполученні сечоводу і сечового міхура. Він служить для запобігання зворотного потоку сечі через сечовід, що викликає гідронефроз або інші порушення. Він зазвичай зроблений з полімеру, напр., , силіконового каучуку або політетрафторетилену (ПТФЕ), відомого як тефлон. Вводиться з використанням канюлі.	Ureterovesical valve prosthesis	A sterile implantable artificial substitute for the ureterovesical valve at the junction of the ureter and the bladder. The device serves to prevent the backflow of urine through the ureter causing hydronephrosis or other problems. It is usually made of a non-bioabsorbable polymer, e.g., silicone rubber or polytetrafluoroethylene (PTFE) commonly known as Teflon, and may be applied using a cannula.

32015 Щипці цистоскопічні	Виріб, що використовується з відповідним ендоскопом. Щипці з гострими ріжучими губками для дисекції твердих тканин в поєдні ендотерапевтичного втручання. Для багаторазового застосування.	Cystoscopic rongeur	A sturdy, rigid, device used with a compatible rigid cystoscope for the removal of hard/tough tissue (e.g., calculi) in the urinary tract during a cystoscopic procedure. It is typically a very long instrument with one sliding and one stationary rod whose distal ends are equipped with sharp-edged, scoop-shaped jaws attached to pivoted handles that, when squeezed together, close the jaws to bite (cut) through tissue. It is introduced into the body through an artificial orifice or the working channel of the endoscope. This is a reusable device.
32019 Відеоцистoureтроскоп гнучкий	Гнучкий дистальний ендоскоп, призначений для візуального обстеження та лікування порожнини сечового міхура і уретри, включаючи область передміхурової залози. Вводиться в канал уретри через природний отвір каналу сечовипускання при ендурологічному обстеженні. Анатомічні зображення передаються користувачеві через оптоволоконний кабель або відеосистему, оснащену периферійним приладом із зв'язком (ПЗЗ) на віддаленому кінці лінії, що забезпечує відображення результату на моніторі. Використовується для взяття біопсії, видалення конкременту (піску, дрібних каменів), лікування вогнищевих уражень сечового міхура / задньої уретри, діагностики і / або лікування нетримання сечі.	Flexible video cystourethroscop	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the bladder and the urethra, including the prostate region. It is inserted into the urethra (the tube that carries urine from the bladder to the outside of the body) through the natural urinary orifice during an endourologic procedure. Anatomical images are transmitted to the user by a video system with a charge-coupled device (CCD) chip at the distal end of the endoscope and the images showing on a monitor. It is used for biopsy, removal of small stones, treatment of lesions of the urinary bladder/posterior urethra, or to evaluate bladder control/incontinence. This is a reusable device.
Шлунково-кишковий ендотерапевтичний затискач-32020 аплікатор, одноразовий	Стерильний інструмент для ендотерапії, який використовується в поєднанні з сумісним гнучким ендоскопом для застосування гемостатичних затискачів до слизової оболонки шлунково-кишкового тракту для ендоскопічного маркування, гемостазу, наближення тканин, закриття перфорацій просвіту та / або для лікування слизової оболонки / дефектів під час ендоскопічної процедури. Як правило, набір складається з вставної оболонки, механізму в дистальному кінці для нанесення затискачів, взаємозамінної касетки, яка містить хірургічні затискачі та керуючу ручку на проксимальному. Це одноПристрій разового застосування.	Gastrointestinal endotherapy clip applicator, single-use	A sterile endotherapy device used in combination with a compatible flexible endoscope for the application of haemostatic clips to the mucosal lining of the gastrointestinal (GI) tract for endoscopic marking, haemostasis, tissue approximation, closure of luminal perforations, and/or for treating mucosal/submucosal defects during an endoscopic procedure. It typically consists of an insertion sheath, a mechanism at the distal end for applying the clips, an interchangeable cassette containing the surgical clips and a control handle at the proximal end for firing the clips into the target tissue. This is a single-use device.
32021 Suprapubic катетер	Жорсткий хірургічний інструмент (и), призначений для отримання черезшкірного надлобкового доступу через нижню черевну стінку, до сечового міхура для розміщення дренажного катетера. Вона включає в себе гостру ніжку/ або капсулу / рукав, що надрублений, і, як правило, виготовляється з високоякісної нержавіючої сталі або міцного пластику. Це пристрій багаторазового застосування.	Suprapubic catheter introducer	A rigid surgical instrument(s) intended to gain percutaneous suprapubic access via the lower abdominal wall, to the urinary bladder for placement of a drainage catheter. It includes a sharp pointed trocar blade and/or a suprapubic access cannula/sleeve, and is typically made of high-grade stainless steel or durable plastic. This is a reusable device.
Уретральний дилатаційний катетер, 32022 не медикаментозний	Стерильна, гнучка або напів-гнучка трубка, призначена для введення в сечівник, щоб відкрити або збільшити діаметр стиснутого або неправильного уретрального проходу. Пристрій, як правило, виготовляється із пластику та силіконових матеріалів, і він доступний різноманітними конструкціями, що: 1) може мати більший діаметр, ніж звичайна уретра; 2) він може мати надувний балон; або 3) провідний кінець пристрою може бути сформований у надзвичайно тонку або ниткову форму, щоб полегшити проходження більшої наступної частини. Це одноПристрій разового застосування.	Urethral dilatation catheter, non-medicated	A sterile, flexible or semi-flexible tube intended to be inserted into the urethra to open or increase the diameter of a constricted or irregular urethral passage. The device is typically made of plastic and silicone materials and is available in a variety of designs whereby: 1) it may have a larger diameter than that of a normal urethra; 2) it may have an attached inflatable balloon; or 3) the leading end of the device may be moulded into an extremely slender or thread-shaped form in order to facilitate passage of a larger, following portion; it does not elute a drug. This is a single-use device.
Система гіпертермії тканини 32023 охолодження	Пристрій, який зазвичай є компонентом системи гіпертермії, призначеної для охолодження тканин, органів та судин, що оточують область обробки, щоб захистити їх від ненавмисних термічних ушкоджень. Цей пристрій подає регульовану за температурою воду через спеціальний катетер, який вставляється в тіло або порожнину тіла, напр., , пряму кишку, через яку циркулює вода для досягнення необхідного охолоджуючого ефекту під час фактичної гіпертермічної обробки.	Hyperthermia system tissue cooling unit	A device that is typically a component of a hyperthermia system intended to be used to cool the tissue, organs, and vasculature surrounding a treatment area to protect these from inadvertent thermal damage. This unit supplies the temperature-regulated water through a dedicated catheter which is inserted into the body or body cavity, e.g., the rectum, through which the water is circulated to achieve the required cooling effect during the actual hyperthermia treatment.
Уретральний катетеризаційний 32030 комплект	набір різних пристроїв та матеріалів, необхідних для катетеризації сечоводу (тобто, введення катетера в сечовивідний шлях через сечівник). Це одноПристрій разового застосування.	Urethral catheterization kit	A collection of various devices and supplies necessary to perform a urethral catheterization (i.e., introduction of a catheter into the urinary tract through the urethra). This is a single-use device.

<p>Набір для постійної уретральної катетеризації 32031</p>	<p>Набір стерильних виробів, який включає постійний уретральний катетер (широко відомий як катетер Фолея), рукавички, гель-змазку і інші приналежності, призначені для дренування сечі з сечового міхура. На дистальному кінчику катетера є надувний балон, який залишають в сечовому міхурі після введення через уретру, де він зазвичай функціонує в якості постійного пристрою для лікування нетримання сечі або засобу для спорожнення сечового міхура у неамбулаторних пацієнтів. Катетер повинні встановлювати навчені медичні працівники; виріб може бути покрито антибіотиком для запобігання інфікування сечовивідних шляхів через катетер. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Indwelling urethral catheterization kit</p>	<p>A collection of sterile devices that includes an indwelling urethral catheter (commonly known as a Foley catheter), gloves, lubricating gel, and other related accessories intended for the drainage of urine from the bladder. The catheter has an inflatable balloon at the distal tip for retention in the urinary bladder after its insertion through the urethra, where it usually functions as an indwelling therapeutic device for urinary incontinence or as a means to void for non-ambulatory patients. The catheter will be applied by trained staff and may or may not be coated with an antibiotic to help prevent catheter-associated urinary tract infection (CAUTI). This is a single-use device.</p>
<p>32033 Футляр для батарей</p>	<p>Спеціальний футляр, в якому батареї розміщені із захисною метою. Футляр зазвичай портативний і дозволяє користувачеві благополучно носити це джерело енергії на будь-якому місці свого тіла.</p>	<p>Battery box</p>	<p>A special container intended to be used to house batteries for protective purposes. This device will typically be portable so that the user can safely carry the power source.</p>
<p>Катетер сечовідний оптоволоконний, одноразового використання 32035</p>	<p>Катетер з волоконно-оптичним світловодом всередині, що випромінює світло по всій довжині і використовується для введення в канал сечоводу з метою його візуального огляду в процесі хірургічних втручань на нижній частині черевної порожнини або в тазовій області. Виріб одноразового використання.</p>	<p>Fiberoptic ureteral catheter, single-use</p>	<p>A sterile, flexible tube containing a fiberoptic bundle that emits light throughout its length, intended to be inserted into the ureter for illumination to enable the path of the ureter to be seen. It also includes a plug for connection to a fiberoptic light source and a port for irrigation at its proximal end. The catheter is used to aid in dissection and placement of sutures during bladder surgery and for transillumination of the ureters during laparoscopic or open lower abdominal/pelvic surgery. This is a single-use device.</p>
<p>Оголовник, багаторазового використання 32036</p>	<p>Пристосування, яке носить медичний працівник на голові і на яке можна прикріпити інший прилад, зазвичай це лампочка або біофтальмологічний офтальмоскоп, таким чином, що прилад буде спрямований по лінії погляду незалежно від руху голови. Як правило, регулюється для конкретної особи. Це прилад багаторазового використання.</p>	<p>Headband, reusable</p>	<p>A device designed to be worn on the head of a healthcare provider for the mounting of another device, most commonly a head-worn light or a binocular indirect ophthalmoscope (BIO), so that the mounted device will remain directed in the user's line of vision despite head movement. It is typically adjustable for a custom fit. This is a reusable device.</p>
<p>Джерело світла загального призначення 32037</p>	<p>Пристрій з живленням від електромережі (змінного струму), що використовується для хірургії загального характеру або обстеження пацієнта. Призначено для генерування світла високої щільності, який часто називають «холодним світлом», який передається прямо або (зазвичай) через волоконно-оптичний кабель до прикріпленого пристрою, який використовується в ході лікування пацієнта, напр., , налобний освітлювач, мікроскоп, а також ендоскопи, хоча останні мають мати спеціальні джерела світла для цієї мети.</p>	<p>General-purpose light source</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) device designed to produce light of high intensity, often called cold light, for various patient examination and procedure applications. Light transfer occurs either directly or through a fiberoptic-light cable connecting this device to an attached device (e.g., headlight, microscope, or endoscope).</p>
<p>Лапароскопічний набір для хірургічних процедур, не медикаментозний, багаторазовий 32043</p>	<p>набір різних лапароскопічних та хірургічних інструментів (напр., , канюлі доступу, зрошувальна / аспіраційна канюла, щипці), перев'язувальні матеріали та додаткові матеріали, призначені для використання спеціально для проведення лапароскопічної хірургічної процедури. Вона не містить фармацевтичних препаратів. Це пристрій багаторазового застосування.</p>	<p>Laparoscopic surgical procedure kit, non-medicated, reusable</p>	<p>A collection of various laparoscopic and surgical instruments (e.g., access cannulae, irrigation/aspiration cannula, forceps), dressings, and additional materials intended to be used specifically to perform a laparoscopic surgical procedure. It does not contain pharmaceuticals. It may be referred to as a procedure tray. This is a reusable device.</p>
<p>Гастро-урологічний ретрактор, волоконно-оптичний 32045</p>	<p>Хірургічний інструмент із вбудованим волоконно-оптичним пучком для освітлення глибоких хірургічних місць, який використовується для механічного відокремлення тканин та інших анатомічних частин для виявлення або доступу до органів або тканин під час проведення гастроентерологічної процедури. Він виготовлений з високоякісної нержавіючої сталі, а волоконно-оптичним зв'язком, що приєднується до окремого джерела світла, зазвичай через кабель з легким джерелом, для отримання освітлення. Це пристрій багаторазового застосування.</p>	<p>Gastro-urological retractor, fiberoptic</p>	<p>A surgical instrument with an integrated fiberoptic bundle for illuminating deep surgical sites, used to mechanically separate tissue or other anatomical parts to expose or access organs or tissues during a gastro-urological (GU) procedure. It is made of high-grade stainless steel and the fiberoptic bundle is attached to a separate light source, typically via a light-source cable, to produce illumination. This is a reusable device.</p>
<p>Браслет ідентифікаційний для пацієнта 32048</p>	<p>Виріб, призначений для носіння пацієнтом з метою його ідентифікації. На ньому написані прізвище, ім'я, дата народження або інша інформація, завдяки якій пацієнта неможливо переплутати з іншою людиною. Цей виріб може бути, напр., , браслетом на руці, на зап'ясті, на шкочотці або на шиї; надівається на дітей і дорослих навколо зап'ястя, на ступні новонароджених і немовлят.</p>	<p>Patient identification band</p>	<p>A single-piece circular band designed to be worn around the wrist (i.e., bracelet, wristband), or sometimes ankle in babies, to provide identification and basic information about a patient. It is typically a slender, thin, and soft plastic band, with a self-locking device, that usually includes printed information with the name, date of birth, patient registration number, and other data that permit clear and easy identification of a patient in the healthcare facility. Some devices also include barcode information intended for reading with a computerized reader/scanner.</p>

32053	Пристрій вимірювальний для ендоскопії, для видимих об'єктів, багаторазового використання	Спеціальний виріб, що використовується у зв'язку з ендоскопом за прямим призначенням для вимірювання розміру об'єкта, видимого в процесі ендоскопії. Складається з гнучкої металевої спіралі або пластикової трубки, дистальний кінець якої градуйований. Як правило, використовується під час обстежень в гастроентерології та урології. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Endoscopic measuring device, viewed-object, reusable	A dedicated device used in conjunction with an endoscope and its direct application in order to measure the size of an object being viewed during endoscopy. It consists of a flexible metal coil or a plastic tube whose distal end is graduated. It is typically used during gastroenterological or urological examinations. This is a reusable device.
32058	Трубка, однопросвітна	Порожній пристрій, який використовується в шлунково-кишковому тракті для наповнення / виведення рідини, розщеплення або придушення кровотечі. Це пристрій одноразового застосування.	Tube, single lumen, mercury balloon	A hollow device used in the gastrointestinal tract for instilling/withdrawing fluids, splinting, or suppressing bleeding. This is a single-use device.
32070	Катетерна водоструменева система, ниркова	Система для вимивання конкременту з ніш великого таза шляхом уприскування води під тиском через катетер. Використовується при хірургічному видаленні ниркових каменів.	Water jet catheter system, renal	An assembly of devices intended to be used to dislodge stones from recesses of the renal pelvis by means of water injected under pressure through a catheter. This device is used in the surgical removal of kidney stones. This is a reusable device.
32071	Чохол для біопсійних щипців	Виріб, зазвичай з пластика, що використовується у вигляді фізичного бар'єру для щипців, з метою їх захисту від забруднення. Виріб одноразового використання.	Biopsy forceps cover	A sterile device made of a disposable material, e.g., plastic, that is used as a physical barrier on a biopsy forceps for protection against cross-contamination. This is a single-use device.
32072	Флоуметр сечовий, одноразового використання	Неелектричний пристрій, який використовується для вимірювання об'єму або потоку сечі, що випускається пацієнтом, або під час нормального сечовипускання, або через катетер. Пристрій може містити крапельну камеру для зменшення ризику ретроградного бактеріального зараження сечового міхура. Це пристрій одноразового використання.	Urine flowmeter, single-use	A non-electrical device that is used to measure the volume or flow of urine from a patient, either during the course of normal urination or while the patient is catheterized. The device may include a drip chamber to reduce the risk of retrograde bacterial contamination of the bladder. This device is a single-use device. This group of devices may reflect old technology.
32078	Кишковий затискач, замок	Ручний хірургічний інструмент, що застосовується до кишечника, має паралельні квадратні лопатки, що закріплені на одному кінці, і з фіксацією фіксатора на іншій, щоб зафіксувати лопаті; лопатки зведуть разом над кишечником, щоб тримати і закрити кишечник і запобігти кровотечі. Як правило, він має конструкцію, подібну до ножиць, з кільцевими ручками і виготовлений з високоякісної нержавіючої сталі. Робочий кінець може мати різноманітні одно- або двошарові конструкції (напр., , прями або з вигнутими пазами та / або зубцями для зчеплення). Лопаті плоскі та тонкі у профілі, щоб запобігти травмі в шлунково-кишковій тканині. Це пристрій багаторазового застосування.	Intestinal clamp, locking	A hand-held manual surgical instrument applied to the intestines having parallel, square-shaped blades that are hinged at one end, and with a catch lock at the other to lock the blades; the blades are brought together over the intestines to hold and close the intestines and to prevent bleeding. It typically has a self-retaining, scissors-like design with ring handles and is made of high-grade stainless steel. The working end may have a variety of single- or dual-blade designs (e.g., straight or curved with grooves and/or serrations for grip). The blades are flat and thin in profile to prevent trauma to the gastrointestinal tissue. This is a reusable device.
32079	Джерело світла офтальмологічне	Пристрій з живленням від мережі змінного струму, призначене для генерації світла високої інтенсивності, який часто називають холодним світлом, для використання при офтальмологічному обстеженні і процедурах. Передача світла відбувається або безпосередньо, або через оптоволоконний кабель, що з'єднує цей пристрій з підключеним пристроєм (напр., , оптоволоконними датчиками і світлопровідними офтальмологічними мікроінструментами, які забезпечують інтраокулярне освітлення).	Ophthalmic light source	A mains electricity (AC-powered) device designed to produce light of high intensity, often called cold light, for ophthalmic examination and procedure applications. Light transfer occurs either directly or through a fibreoptic-light cable connecting this device to an attached device (e.g., fibreoptic probes and micro light-conducting ophthalmic instruments that provide intraocular illumination).
32081	Система моніторингу рухливості шлунково-кишкового тракту	Збірка пристроїв, призначених для контролю шлунково-кишкової системи та / або стравоходу, з метою отримання даних, які будуть використовуватися при діагностиці. Як правило, пристрій вимірює, напр., , перистальтичну активність, рівень тиску або рівень кислотності в шлунку або стравоході. Також можна зареєструвати вимірювання призупиненої послідовності перистальтичних / стравохідних сутічок у поєднанні з проковтуванням та диханням пацієнта. До пристрою, як правило, входить дисплей монітора, комп'ютер, програмне забезпечення та спеціальні вимірювальні зонди.	Oesophageal-gastrointestinal motility monitoring system	An assembly of devices intended to monitor the gastrointestinal system and/or oesophageal tract for the purpose of producing data that will be used in a diagnosis. It will typically measure, e.g., peristaltic activity, pressure levels or acidity levels in the stomach or oesophagus. Measurements of timed sequence of peristaltic/oesophageal contractions in conjunction with the patient's swallowing and respiration may also be registered. The device will typically include a monitor display, computer, software and dedicated measuring probes.
32083	Набір для нефроскопічних хірургічних процедур, що не містить лікувальні засоби, багаторазового використання	Набір різних хірургічних і ендоскопічних інструментів, перев'язувальних та інших необхідних матеріалів, використовуваних для проведення нефроскопічних хірургічних операцій. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Nephroscopic surgical procedure kit, non-medicated, reusable	A collection of various surgical and endoscopic instruments, dressings and the necessary materials used to perform a nephroscopic surgical procedure. It does not contain pharmaceuticals. This is a reusable device.

32089 Катетер цистографічний / уретрографічний, чоловічий	Гнучка або напівтверді трубка з отвором або отворами на дистальному кінці, призначена для інфузії контрастного розчину в чоловічий сечовід і, можливо, сечовий міхур з метою діагностичної рентгенографії цих органів. Рентгенограми зазвичай знімаються з метою діагностики патології сечового міхура і / або сечоводу, в т. ч. Міхурово-сечовідного рефлюксу і нетримання сечі, обумовленого стресовими станами. Виріб одноразового використання.	Cystographic/urethrographic catheter, male	A sterile, flexible or semi-rigid tube with one or more openings in the distal tip, designed to infuse a contrast medium into the male urethra, and possibly urinary bladder, for diagnostic radiographic imaging of the urethra and/or bladder. The imaging is typically used to delineate abnormalities of structure or function of the bladder and urethra, including the detection of vesicoureteral reflux (VUR) and stress incontinence. This is a single-use device.
32095 Гачок для гастроентерології та урології	Переносний ручний схожий на стрижень хірургічний інструмент, розроблений для фіксації і витягнення анатомічних структур під час проведення гастроентерологічних та урологічних хірургічних процедур. Виріб звужується до дистального кінця, утворюючи гачок або кілька гачків, які використовуються в процедурі. Проксимальний кінець являє собою ручку, яка може мати різні форми. У конструкціях з декількома гачками самі гачки розташовані паралельно один одному. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Gastro-urological hook	A hand-held, shaft-like, manual surgical instrument designed to fix or apply traction to various anatomical structures in gastro-urological (GU) surgical procedures. The device tapers towards the distal end to form a hook or multiple hooks used in the procedure. The proximal end forms a handle which may vary in shape. In multiple hook designs, the hooks are in parallel. This is a reusable device.
32098 Кільце для лапаратомії	Хірургічний інструмент у вигляді циліндричного кільця. Вставляється в стінки очеревини для утримання розрізу в відкритому стані в ході хірургічної операції на внутрішніх органах черевної порожнини.	Laparotomy ring	A surgical instrument designed in the shape of a circular band that is set into the abdominal wall to hold open an incision during surgery on the abdominal organs. It functions as a fixed-length access retractor or wound retractor and is used in procedures where entry of the surgeon's hand into the abdominal cavity may facilitate the procedure, and for the extraction of large specimens. This device is used in colorectal, urological, gynaecological, and general surgical procedures. This is a reusable device.
32099 Розширювач шийки сечового міхура	Ручний хірургічний інструмент для гастроентерології-урології зі спеціально розробленими рухливими лезами, призначений для відділення і розширення шийки сечового міхура. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Bladder neck spreader	A manual gastroenterology-urology surgical instrument with specially designed moveable blades intended to be used to separate and spread the bladder neck. This is a reusable device.
32100 Совок, хірургічний	Хірургічний інструмент у формі ложки, призначений для застосування в гастроентерологічних та урологічних хірургічних процедурах. Цей інструмент включає, напр., , ковшові лопатки, біопсійні совки, щітки для плаценти, лопатки для секрету або лопатки для матки.	Scoop, surgical	A spoon-shaped surgical instrument designed to be used for gastroenterological and urological surgical procedures. This instrument includes, e.g., blood scoops, biopsy scoops, ovum scoops, placenta scoops, secretion scoops or uterine scoops.
32103 Гастро-урологічна голка	Циліндричний, твердий інструмент різного діаметра, дистальний наконечник якого може бути сконфігурований у різних геометричних формах, використовується для введення та витягування шовного матеріалу через тканини шлунково-кишкового тракту та урологічних структур під час гастроентерологічної / урологічної процедури. Шовний матеріал поєднує дві тканинні поверхні. Це пристрій багаторазового застосування.	Gastro-urological suturing needle	A cylindrical shaped, solid instrument of various diameters, whose distal tip may be configured in various geometrical forms, used to insert and pull suture material through tissues of gastrointestinal and urological structures during a gastroenterological/urological (GU) procedure. The suture serves to unite two tissue surfaces. This is a reusable device.
32104 Гамма-семінапротеїн IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при кількісному визначенні гамма-семінапротеїна (gamma-seminoprotein) в клінічному зразку.	Gamma-seminoprotein IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of gamma-seminoprotein in a clinical specimen.
32109 Чохол захисний для датчика тиску для системи гемодіалізу	Одноразовий виріб для захисту електроніки системи гемодіалізу від впливу сольових розчинів і / або продуктів крові.	Haemodialysis system transducer protector	A sterile device designed to protect a haemodialysis system pressure monitor and to help maintain the sterility of the blood tubing fluid pathway. It is typically attached between the blood tubing set and the pressure monitor and typically consists of plastic housing that contains a hydrophobic filter with a reference pore size (e.g., 1 to 2 microns) that helps prevent cross-contamination by viruses, bacteria, and particulate matter while preventing the flow of fluids to the pressure monitor. This is a single-use device.
32110 Трубка для діалізата для гемодіалізу	Стерильний відрізок гнучкої трубки, що виготовляється, як правило, з синтетичного полімерного матеріалу, призначений для доставки діалізата з, напр., , ємності для діалізата в використовувану систему гемодіалізу. Це виріб для одноразового використання.	Haemodialysis dialysate tubing	A sterile length of flexible tube, typically made of synthetic polymer material(s), intended for the delivery of dialysate from, e.g., the holding tank, to the haemodialysis system or systems being used. This is a single-use device.
32111 Голка фістульна, одноразового використання	Стерильна, тонка, загострена, металева трубка, використовується для дренажа фістули. Це виріб разового використання.	Fistula needle, single-use	A sterile, sharp bevel-edged, hollow tubular metal instrument used to drain a fistula. This is a single-use device.
32119 Ємність для діалізата для гемодіалізу	Спеціальна велика ємність для діалізата, призначена для обслуговування одночасно декількох установок гемодіалізу.	Haemodialysis dialysate tank	A large, dedicated, tank containing the dialysate used to serve more than one haemodialysis system.

32121	Артеріовенозна шунтувальна канюля	Пристрій для доступу до крові, що складається з різних напівтвердих або жорстких трубок, тобто хірургічно вставлені у сусідню артерію та вену та з'єднаний ззовні, створюючи шунт для безперервного потоку крові через пристрій. Цей артеріовенозний (АВ) пристрій використовується для полегшення гемодіалізу. Частина, що з'єднує артеріальну і венозну сторону шунту, знімається, коли пацієнт підключений до гемодіалізу. Це пристрій одноразового застосування.	Arteriovenous shunt cannula	A blood access device, consisting of various semi-rigid or rigid tubes, that is surgically implanted into an adjacent artery and vein and connected externally creating a shunt for the continuous flow of blood through the device. This arteriovenous (AV) device is used to facilitate haemodialysis. The piece connecting the arterial and venous side of the shunt is removed when a patient is hooked up to a haemodialysis blood tubing set and is replaced after haemodialysis to re-establish the shunt. This is a single-use device.
32123	Флоуметр діалізата в системі гемодіалізу	Убудований компонент системи гемодіалізу, що забезпечує вимір і контроль витрат діалізата.	Haemodialysis system dialysate flowmeter	An electrically-powered integral unit of a haemodialysis system that measures the flow of dialysate within the system to ensure that it is appropriate.
32124	Тривога, подушка тиску, гемодіаліз	Пристрій, який активує звуковий / видимий сигнал, коли він виявляє низьку швидкість потоку крові від артеріальної системи труб, що пов'язані з гемодіалізом. Пристрій складається з невеликої подушки під тиском, яка відчуває швидкість кровотоку. Ця група загальних пристроїв може відображати старі технології.	Alarm, pillow pressure, haemodialysis	A device that activates an audible/visible signal when it detects a low blood flow rate from the arterial blood tubing set connected to a haemodialysis system. The device consists of a small pressure pillow which senses the rate of blood flow. This generic device group may reflect old technology.
32126	Детектор рівня діалізата для системи гемодіалізу	Убудований модуль системи гемодіалізу для визначення рівня діалізата в системі гемодіалізу і подачі звукового сигналу при його відхиленні від норми.	Haemodialysis system dialysate level detector	An electrically-powered integral unit of a haemodialysis system that detects the level of dialysate in the system and sounds an alarm if it is inappropriate.
32127	Детектор рівня крові для системи гемодіалізу	Убудований модуль системи гемодіалізу для моніторингу рівня крові в артеріальній і венозній камерах екстракорпорального контуру і подачі звукового сигналу при виході рівня крові за межі норми.	Haemodialysis system blood level detector	An electrically-powered integral unit of a haemodialysis system designed to indicate when the blood level falls below acceptable levels either in the arterial or venous chamber of the extracorporeal blood circuit of a haemodialysis system. The device typically includes optical detection or non-contact ultrasonic sensors; it usually triggers alarms and activates automated mechanisms to turn off the blood flow when an abnormal fluid level occurs.
32128	Детектор витоку крові для системи гемодіалізу	Убудований модуль системи гемодіалізу для виявлення витоків крові в діалізат і подачі звукового сигналу при виявленні крові в діалізаті.	Haemodialysis system blood leak detector	An electrically-powered integral unit of a haemodialysis system that detects blood leaks in the effluent side of the dialysate within the system and sounds an alarm if there is blood detected on this non-blood side.
32130	Шприц для небезпечних рідин	Стерильний прилад, який використовується для забезпечення безпечного поводження з рідинами і лікарськими препаратами, які потенційно небезпечні або цитотоксичні, такі як препарати, що застосовуються для хіміотерапії, радіоактивні ізотопи або препарати крові. Складається з каліброваного циліндра, сполученого з портом без голки (клапаном) і рухається плунжером, який використовується для відсмоктування і виведення рідини в циліндр або з циліндра. Зазвичай виготовлений з пластикових і силіконових матеріалів і використовується для приготування лікарських препаратів / рідин, для введення, обробки відходів використаного приладу. Це пристрій одноразового застосування.	Hazardous fluid syringe	A sterile device intended to be used to promote the safe (leak-free) handling of fluids and medications that are potentially hazardous or cytotoxic, such as those used for chemotherapy, radioactive isotopes, or blood products. It consists of a calibrated barrel (cylinder) connected to a needle-free port (valve), and a moveable plunger used to aspirate and expel the fluid into and out of the cylinder. It is typically made of plastic and silicone materials and used for drug/fluid preparation, for their administration to the patient, and for waste handling of the expended device. This is a single-use device.
32131	Діалізатор пластинчастий для гемодіалізу, зі змінними мембранами	Фільтр, який функціонує як штучна нирка і зазвичай використовується в гемодіалізній системі для видалення домішок з крові пацієнта, що страждає раптовою відмовою або хронічним неправильним функціонуванням нирок. Пристрій зазвичай складається з тонких листів напівпроникної мембрани, які поміщаються на розові (одноразового застосування) вставки між постійними (повторно використовуваними), товстими пластинами, утворюючи паралельні шари; кров і діалізіат циркулюють в роздільних відділах і чергуються відділеннях. Домішки і рідини в крові проходять через мембрани до діалізату під тиском (дифузія і ультрафільтрація) для видалення.	Parallel-plate haemodialysis dialyzer, disposable-insert	A filter that functions as an artificial kidney and typically used in a haemodialysis system to remove impurities from the blood of a patient suffering from sudden failure or chronic malfunction of the kidneys. The device typically consists of sheets of a semi-permeable membrane that are placed as disposable (single-use) inserts between permanent (reusable) support plates to form parallel layers; the blood and dialysate circulate in separate alternating compartments. The impurities and fluids in the blood are moved across the membranes to the dialysate under a pressure gradient (diffusion and ultrafiltration) for removal.
32132	Гамма-семінапротеїн IVD, реагент	Речовина або реактив, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD з метою виконання певної функції в аналізі, який використовується при кількісному визначенні гамма-семінапротеїна (gamma-seminoprotein) в клінічному зразку.	Gamma-seminoprotein IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of gamma-seminoprotein in a clinical specimen.
32133	Тримач штока	Пристрій, використовуваний для стабілізації (утримання) пристрою, що використовується для доступу до крові, який використовується для гемодіалізу чи інших цілей. Це одноразового застосування.	Shunt holder	A device used to stabilize (hold) a blood access device that is used for haemodialysis or other purposes. This is a single-use device.

32134	Щипці розсічення легенів	Ручний хірургічний прилад, призначений для розщеплення легеневої тканини під час хірургічного втручання або при аутопсії. Він зазвичай має конструкцію пінцета, з двома ніжками, з'єднаними на проксимальній частині. Він виготовлений з високоякісної нержавіючої сталі і доступний у різних розмірах. Робочий кінець має схоплюючі лопатки, які мають форму овального кільця або плоскі схоплюючі щелепи, які, як правило, зубчасті для забезпечення кращого зчеплення легеневої тканини. Хірург застосовує тиск на дві ніжки приладу, коли схоплює тканину. Це пристрій багаторазового застосування.	Lung dissection forceps	A hand-held manual surgical instrument designed for dissection of lung tissue during a surgical intervention or at autopsy. It typically has a tweezers-like design with two legs that are conjoined at the proximal tip. It is made of high-grade stainless steel and is available in various sizes. The working end will have grasping blades that are shaped as oval rings or flat grasping jaws that are typically serrated to provide better grip on the lung tissue. The surgeon applies pressure to the two legs of the instrument when grasping the tissue. This is a reusable device.
32135	Шнуровий роз'єм	Пластиковий або металевий пристрій, який використовується для встановлення з'єднання з сумісним шунтом (напр., , гемодіаліз або цереброспінал). Це одноПристрій разового застосування.	Shunt connector	A plastic or metal device used to establish a connection with a compatible shunt (e.g., haemodialysis or cerebrospinal). This is a single-use device.
32139	Щипці обтискні для регуляції потоку крові	Ручний хірургічний інструмент, що складається з двох ручок на проксимальному кінці центрального осьового шарніра і двох плоских, звужених робочих губ на дистальному кінці. Виготовляється, як правило, з нержавіючої сталі. Використовуються в якості щипців при різних маніпуляціях з артеріовенозними шунтами у пацієнтів, які потребують гемодіалізу.	Blood access tubing crimping pliers	A hand-held manual instrument designed to control the flow of blood through an implanted or nonimplanted blood access device [e.g., an arteriovenous (AV) shunt] via external compression of its tubing. The instrument, typically used during haemodialysis, is designed with two blades which enable compression of the blood access device. This is a reusable device.
32142	Набір для початку / завершення процедури гемодіалізу	Набір стерильних інструментів і пов'язаних з ними предметів, використовуваних для початку і / або завершення процедури гемодіалізу. Як правило, включає такі предмети, як шприци, голки, перев'язувальні матеріали, тампони, щипці і захисний одяг для проведення даної процедури медичним працівником (напр., , рукавички, маска для обличчя і халат). Це виріб використовується в сеансах підключення і / або відключення, коли пацієнта підключений до системи гемодіалізу / відключений від неї. У набір не входять лікувальні засоби і, як правило, катетери. Це виріб для одноразового використання.	Haemodialysis start/stop set	A collection of sterile instruments and associated items used for the start and/or stop procedures (also known as ON and OFF procedures) for a patient undergoing haemodialysis. It typically includes items such as syringes, needles, dressings, swabs, forceps, and protective wear for the healthcare provider such as gloves, face mask, and a gown. This device is used for the connection session and/or the disconnection session where the patient is connected/disconnected to the haemodialysis system. It does not include pharmaceuticals and typically does not include catheters. This is a single-use device.
32144	Тримач діалізаторів для системи гемодіалізу	Аksesуар системи гемодіалізу, призначений для закріплення діалізаторів з метою підключення їх кров'яних трубок до системи. З пластмаси або нержавіючої сталі.	Haemodialysis system dialyser holder	A device used together with certain types of a haemodialysis system that is used to hold dialysers in order to attach the blood lines from the dialyser to the system. The device is typically made of plastic or stainless steel.
32145	Моноамінооксидази (MAO) ivd, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення ферменту моноамінооксидази (MAO) (monoamine oxidase, MAO), в клінічному зразку, з використанням методу спектрофотометричного аналізу.	Monoamine oxidase (MAO) IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of monoamine oxidase (MAO) in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
32146	Затискач / кріплення медичної трубки, некалібрований, багаторазовий	Нестерильний ручний пристрій, призначений для стиснення шматка трубки для медичного втручання, щоб повернути, закупорювати його просвіт і припинити потік матеріалу всередину; вона не призначена для контакту з пацієнтом. Він має ручний механізм (наприклад, шарнірний, роликівий тип), що дозволяє сильніше чи слабше здійснювати натиск на магістраль, однак це не калібрований пристрій (наприклад, він часто має тип ролика, кріплення або гвинт -clamp) Його можна називати затискачем або затиском. Це пристрій багаторазового застосування.	Medical tubing clip/clamp, non-calibrated, reusable	A non-sterile, manual device designed to compress a piece of medical device tubing to reversibly occlude its lumen and stop the flow of material within; it is not intended for patient-contact. It has a manual mechanism (e.g., hinging, roller-type, vice-like) whereby pressure on the tube can be applied or removed, however it is not a calibrated device (e.g., it is often a roller type, clip, or screw-clamp). It may be referred to as a clip or a clamp. This is a reusable device.
32151	Катетер периферичної / коронарної судинної інфузії	Стерильна, гнучка трубка призначена, перш за все, для забезпечення доставки діагностичних або терапевтичних розчинів у периферичну і коронарну судинну систему. Вона через шкіру вводиться [напр., , через катетер] і може включати в себе надувний балон, призначений спеціально для ізоляції конкретної ділянки коронарної або периферичної судинної системи від кровотоку, дозволяючи введення в дану область . Виріб не є периферично вставленим центральним венозним катетером, а також мікрокатетером, що призначений для доступу до малих судин. Це одноПристрій разового застосування.	Peripheral/coronary vascular infusion catheter	A sterile, flexible tube designed primarily to enable the delivery of diagnostic or therapeutic solutions into the peripheral and coronary vasculature. It is percutaneously introduced [e.g., through a guide catheter, or over-the-wire (OTW)], and may include an inflatable balloon designed specifically to isolate a specific region of coronary or peripheral vasculature from blood flow while allowing infusion into that region. It is not a peripherally-inserted central venous catheter, nor a microcatheter intended for access into superselective small vessels. This is a single-use device.

32153 Підстава для ліжка, з електроживленням	Конструкція ліжка, що живиться від мережі (змінного струму), яка підтримує поверхню ліжка для пацієнта (напр., матрац) і може з'єднувати і / або змінювати поверхню для отримання різних терапевтичних, діагностичних і зручних положень. Зазвичай являє собою плоску конструкцію з металеві рами, яка діє у відповідь на роботу пристрою управління ліжком з електричним приводом.	Bed mattress support platform, electric	A mains electricity (AC-powered) medical bed structure that supports a medical bed patient surface (e.g., a mattress) and that can articulate and/or change its surface to facilitate various therapeutic, diagnostic, and convenience positions. It is typically a flat structure made of a metal frame that operates in response to an electrically-operated bed control device.
32155 Мінімальна інгібуюча концентрація цефалотину (MIC) IVD	Тест-смужки або збірка реагентів, що містять певний градієнт концентрації антибактеріального cefalotin, призначений для визначення мінімальної інгібуючої концентрації (MIC) для певного мікроорганізму, виділеного з клінічного зразка за культурою.	Cefalotin minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial cefalotin, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
32156 Пристрій подачі сигналу тривоги гемодіалізу	Убудований модуль системи гемодіалізу для моніторингу температури діалізату в екстракорпоральному контурі і подачі звукового сигналу при його відхиленні від норми.	Haemodialysis system dialysate temperature alarm	An electrically-powered integral component of a haemodialysis system designed to initiate alarms (sound, visual or both) if the dialysate temperature in the dialysate delivery circuit is not within pre-established limits (usually 34 to 42° Celsius). The device may also trigger the diversion of the dialysate (using a bypass line) from the dialyser if a problem occurs.
32158 Катетер трахеобронхіальний для аспірації / інсуфляції, двопросвітний	Стерильна гнучка трубка призначена для періодичної аспірації слизу трахеї і глотки і наповнення легенів потоком газу від її дистального кінця. Вона складається з двопросвітної трубки для одночасного всмоктування і інсуфляції. Пристрій одноразового використання.	Tracheobronchial suction/insufflation catheter, dual-lumen	A sterile flexible tube designed for periodic tracheal and pharyngeal mucus aspiration and inflation of the lungs with a flow of gas from its distal tip. It consists of a dual-lumen tube which allows simultaneous suction and insufflation. This is a single-use device.
32159 Куртка адаптаційна	Допоміжний предмет одягу, який спеціально розроблений / адаптований для використання людиною з інвалідністю, щоб носитися на верхній частині тулуба з повнорозмірними рукавами, коміром і застібається спереду. Виріб може носити чоловік або жінка і, як правило, має низку особливостей, які допомагають адаптуватися до інвалідності, напр., великими кнопками, липучками, застібками-блискавками, широкими рукавами і великими кишнями. Пальто і куртки для зовнішнього використання, не включені в номенклатуру.	Assistive jacket	An assistive garment that is specially designed/adapted for use by a person with a disability to be worn on the upper torso and shaped with full-length sleeves, a collar, and an opening at the front. It may be worn by a male or a female and will typically be constructed with features that accommodate the disability, e.g., large buttons, Velcro fasteners, zip fasteners, wide sleeves and large pockets. Coats and jackets for outdoor use are not included in this group of devices.
32170 Халат процедурний, одноразового використання	Універсальний предмет одягу, виготовлений з натуральних і синтетичних матеріалів або їх поєднань, які носять лікарі, іноді поверх костюма хірурга, при обстеженні пацієнтів. Може бути водостійким або непроникним для рідини. Халат для обстеження використовується під час процедур огляду пацієнтів з метою вбереження як пацієнта, так і лікаря, від перенесення, напр., мікроорганізмів або рідин тіла. Це одноразовий одяг.	Professional examination gown, single-use	A garment made of natural and/or synthetic materials intended to be worn by healthcare providers, sometimes over scrub suits, while examining patients. It can be fluid resistant or impervious to fluid. An examination gown is used during patient examination procedures to protect both the patient and staff from the transfer of contaminants such as microorganisms or body fluids. This is a single-use garment.
32172 Клапан інфузійної системи внутрішньовенних вливань	Стерильний клапан, як правило, є компонентом набору для внутрішньовенних вливань, яким повинен вручну управляти медичний персонал для регулювання потоку внутрішньовенного розчину, що доставляється пацієнту. Це виріб для одноразового використання.	Intravenous line stopcock	A sterile valve that is typically a component of an intravenous (IV) administration set and designed to be manually-operated by healthcare staff to regulate the flow of intravenous solution delivered to a patient. This is a single-use device.
32180 Наматрачник антибактеріальний	Виріб, що виготовляється з м'яких текстильних матеріалів, форма якого дозволяє надіти його поверх матраца. Призначено для захисту матраца і запобігання крос-контамінації; виріб оброблений / просякнутий антибактеріальною речовиною для контролю росту бактерій і грибків на тканині і скорочення кількості кліщів домашнього пилу. Виріб можна очищати за допомогою прання. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Antimicrobial bed mattress cover	A device made of soft textile materials shaped to fit over a bed mattress, to protect the mattress and prevent cross-contamination, that is treated/impregnated with an antimicrobial substance to control bacterial and fungal growth on the fabric and reduce the levels of house dust mites (HDM) and their allergen-containing faecal droppings. The device can be laundered for cleaning. This is a reusable device.
32182 Флуцитозин, мінімальна інгібуюча концентрація ivd	Тест-смужка зі шкалою або набір реагентів, що містять флуцитозин (flucytosine) в різних концентраціях, призначений для використання при визначенні мінімальної інгібуючої концентрації для мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Flucytosine minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial flucytosine, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
32191 Сумка дитяча / педіатрична	Гнучка пластикова сумка, призначена для підключення до катетера (типово постійно), щоб збирати виділену сечу з дитини; вона не спроектована з отвором для дренажу сечі. Пристрій не приєднаний до пацієнта, і його видаляють, коли він заповнений. Це одноразового застосування.	Infant/paediatric urine collection bag	A flexible plastic pouch designed to connect to a urinary catheter (typically indwelling) to collect discharged urine from an infant/paediatric patient; it is not designed with an opening for urine drainage. The device is not attached to the patient and is disposed of when full. This is a single-use device.

32192 Кліпса пуповинна	Спеціальний виріб для стиснення пуповини, що утворюється при обрізанні пуповини після народження дитини. Він зазвичай залишається на місці до відпадання корінця. Конструктивно зазвичай являє собою невеликий металевий або пластмасовий затиск, який поміщається на пуповину і віджимає її для створення оклюзії. Це виріб одноразового використання.	Umbilical cord clip	A device placed on an umbilical stub (created by severing the umbilical cord of an infant after birth) for haemostasis, typically until the stub falls off. The device is typically designed as small metal or plastic pincers shaped to slip onto the umbilical cord where it is compressed to create the occlusion. This is a single-use device.
Ковпак для проведення кисневої терапії, педіатричний 32193	Прозора, жорстка пластикова оболонка, куди поміщається дитина або голова дитини, що потребує кисневої терапії. Підключається до джерела чистого кисню (O2) або збагаченого киснем повітря. Може використовуватися спільно з системами зволоження і терморегуляції. Застосовується при протипоказанні до інших методів кисневої терапії (за допомогою канюлі, маски і т. д.). У комплект можуть входити трубки, розпилювач O2, витратомір, вимірювач концентрації O2, датчики вологості і т. д. Виріб багаторазового використання.	Oxygen administration hood, paediatric	A device consisting of a rigid/semi-rigid transparent plastic shell that forms an enclosure over an infant's whole body, or the head only, in order to provide an enriched environment of oxygen (O2) to increase the patient's O2 uptake. It is connected to an O2 source and may be used concurrently with increased humidification and temperature control. It is designed to be used for patients adverse to oxygen delivery devices such as a nasal cannula or face mask. This device may include the tubing, a diffuser (to disperse the flow of incoming O2), O2 concentration and humidity sensors. This is a reusable device.
32202 Трубка для подачі аерозолю	Нестерильний відрізок гнучкої порожнистої трубки, як правило, великого діаметра (напр., , 22 мм), який використовується спільно з кисневою маскою, ендотрахеальною трубкою, зволожувачем або інгалятором для аерозольного зволоження, як правило, збагаченого киснем. Зазвичай поставляється на стандартних котушках, від яких працівники клініки відрізають трубки потрібної довжини. Це виріб для одноразового використання.	Aerosol delivery tubing	A non-sterile length of flexible tube, typically large bore (e.g., 22 mm), used in conjunction with an oxygen mask, endotracheal (ET) tube, humidifier, or nebulizer, intended for the delivery of aerosolized humidification, typically oxygen enriched. It is typically supplied in standard coil lengths and is cut by clinical staff to usable lengths. This is a single-use device.
32204 Носилки, універсальні	Пристрій, розроблений як носилки, на якому пацієнт знаходиться на транспорті, напр., , при транспортування від одного відділу до іншого в межах лікарні. Як правило, має колісну шасі, яка може бути складною. Він може постачатися з різними видами обладнання для надання допомоги пацієнту під час транспортування.	Stretcher, general-purpose	A manually-pushed device designed as a stretcher on which a patient lies for transport, e.g., from one department to another within the hospital. It will typically have a wheeled undercarriage, which may be foldable. It may be supplied with various kinds of equipment to assist the patient during transport. For stretchers used to recline or maintain other positions see the appropriate generic device group.
Лейкопластир для з'єднання країв ран 32207	Невелика вузька гнучка смужка (з тканини, пластика, паперу або іншого матеріалу), покрита з одного боку клейким шаром, зазвичай використовується для зближення країв поверхневих ран. Виріб може бути гіпоалергенним і / або водонепроникним. Це виріб одноразового використання.	Skin-closure adhesive strip	A small, narrow flexible band (of fabric, plastic, paper, or other material) coated on one side with a pressure-sensitive adhesive, used to approximate the edges of superficial wounds. The device may be hypoallergenic and/or waterproof. This is a single-use device.
32212 Перинеальна зв'язувальна речовина	Терапевтичне пристосування, зазвичай зроблене з тканини, використовується для підтримки тазової поверхні та структур, що займають тазове відділення, або щоб тримати перев'язку на місці над певною частиною тіла. Це одноПристрій разового застосування.	Perineal binder	A therapeutic device, usually made of cloth, used to support the pelvic floor and the structures occupying the pelvic outlet, or to hold a dressing in place over that part of the body. This is a single-use device.
Система оптоволоконна для освітлення операційної 32241	Система світильників, які використовуються в операційній, для освітлення хірургічного поля протягом тривалого періоду для оптимальної візуалізації невеликих неконтрастних об'єктів на різній глибині або через невеликі розрізи. Джерела світла забезпечують освітлення, зазвичай вони розташовуються з зовнішньої сторони від хірургічного поля, світло йде по оптоволоконних кабелях до місця операції. Кабелі монтуються, напр., , на стелі або на відповідному напольном кріпленні, їх можна під'єднати безпосередньо до налобного ліхтаря хірурга.	Fibreoptic operating light system	A system of lights intended to be used in the operating room (OR) to illuminate the surgical site over a prolonged period for optimal visualization of small, low-contrast objects at varying depths or through small incisions. It operates through light provided by a light source, usually located outside of the surgical field, which is delivered through fibreoptic cables to the site of operation. The cables will be mounted, e.g., from the ceiling or attached to a suitable floor mount, or they may possibly connect directly to the surgeons head-worn head light.
32245 Медичний монітор / легке кріплення	Постійно фіксована структура, призначена для підтримки джерела світла та / або монітора для відображення зображення, яке використовується для медичних цілей [напр., , в операційній кімнаті (OR) та / або кімнаті огляду / обробки]. Кріплення призначено для постійного прикріплення до стелі та / або стіни. Цей пристрій буде розроблений таким чином, щоб забезпечити динамічне позиціонування (напр., , з динамічним рухом, кронштейном для ковзання).	Medical monitor/light mount	A permanently-fixed structure designed to support a light and/or an image display monitor that is used for medical purposes [e.g., in an operating room (OR) and/or an examination/treatment room]. The mount is intended to be permanently-fixed to the ceiling and/or wall. This device will be designed to enable dynamic positioning (e.g., with dynamic arms, sliding bracket); the device to be mounted (medical light/monitor) is not included.
Ліпідний пероксид IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз 32246	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення ліпідного пероксиду (lipid peroxide) в клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Lipid peroxide IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of lipid peroxide in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.

Освітлювач до системи для 32252 транслілюмінаційної флекбесктомії	Ручний хірургічний інструмент, який є складовою частиною системи для транслілюмінаційної флекбесктомії, який використовується для резекції і абляції вен з варикозним розширенням, призначений для черезшкірного освітлення холодним світлом і візуалізації оперативного поля для флекбесктомії. Як правило, складається з трубчастої оболонки з нержавіючої сталі, в якій оптоволоконний пучок проводить світло від джерела, за допомогою підключеного оптоволоконного кабелю. Це пристрій багаторазового використання.	Transillumination phlebectomy system illuminator	A hand-operated surgical instrument, a component of a transillumination phlebectomy system used for the resection and ablation of varicose veins, intended to supply cold light for the percutaneous illumination and visualization of a phlebectomy operative site. It typically consists of a tubular stainless steel sheath in which a fiberoptic bundle conducts the light from a light source, via a connected fiberoptic cable. This is a reusable device.
Панкреатоскоп оптоволоконний 32253 гнучкий	Ендоскоп з гнучкою вставною трубкою, призначений для візуального обстеження та лікування підшлункової залози. Він зазвичай вводиться через робочий канал дуоденоскопа і вставляється через сосочку Vatera. Анатомічні зображення передаються користувачу по фіброволокну. Пристрій призначений для багаторазового використання.	Flexible fiberoptic pancreatoscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment in the pancreas. It is usually introduced through the working channel of a duodenoscope and inserted through the Vater's papilla. Anatomical images are transmitted to the user by the device through a fiberoptic bundle. This is a reusable device.
32259 Кінокамера для ендоскопа	Спеціальна кінокамера з функцією звукозапису або без неї, що підключається, безпосередньо або через перехідник, до гнучкого або жорсткого ендоскопа з метою зйомки результатів ендоскопії.	Endoscope cine camera	An electro-optical device that is designed to be attached, either directly or with an adaptor, to a flexible or rigid endoscope to obtain moving-picture documentation of endoscopic findings and procedures. It typically consists of a lightproof chamber with an aperture fitted with a lens and a shutter, through which the image of an object is projected onto a surface for recording. It records a sequence of photographs and usually projects them sequentially to obtain a motion picture. The device may also include audio recording capabilities.
Дзеркало для загальної / пластичної 32261 хірургії	Виріб, розроблене для використання практикуючими лікарями під час проведення загальних / пластичних хірургічних операцій, в якому відбивається уявне зображення розміщеного перед ним об'єкта.	General/plastic surgery mirror	A reflective device designed to be used to assist practitioners during general/plastic surgery by displaying the image of an object placed before it.
Вимірювач анатомічний загального 32262 призначення, металевий	Ручне металевий пристрій з аналоговою шкалою верньєри, призначене для точних вимірювань органів пацієнта або інших об'єктів під час операції, аутопсії або в інших клінічних умовах. Воно призначене для того, щоб проводити зовнішні вимірювання (напр., , зовнішній діаметр, товщина) внутрішні вимірювання (напр., , внутрішній діаметр, глибина), вимірювання довжини або проводити покровові вимірювання (тобто від більшого краю об'єкта до меншого краю). Як правило, виготовлено з нержавіючої сталі або хромированої сталі і може бути стерилізовано паром (в автоклаві). Це виріб багаторазового використання.	General-purpose calliper, metallic	A manually-operated metallic device with an analogue Vernier scale designed to make accurate measurements of a patient's anatomy, or of other objects, during surgery, autopsy, or in other clinical settings. It is intended to make external measurements (e.g., external diameter, thickness), internal measurements (e.g., internal diameter, depth), measure length, or make step measurements (i.e., from a larger edge to a lesser edge on an object). It is typically made of stainless steel or chrome-plated steel and can be sterilized in a steam sterilizer (an autoclave). This is a reusable device.
32263 Ніж аутопсійний для гортані	Ручний хірургічний інструмент з рукою і дуже довгим лезом з однією ріжучою кінцівкою, використовується під час аутопсії, щоб рівномірно повністю розрізати гортань трупа. Він, як правило, цілісний інструмент, зроблений з високоякісної нержавіючої сталі; лезо гостре, V-образний, як у відкритій бритві (небезпечна бритва). Це виріб багаторазового використання.	Throat knife	A hand-held manual surgical instrument with a handle and an extra long, single-edged blade used during an autopsy to cut evenly across the entire throat of a cadaver. It is typically a one-piece instrument made of high-grade stainless steel; the blade is acutely V-shaped like that of an open razor (cut-throat razor). This is a reusable device.
Стіл / кушетка масажна, з 32264 живленням від мережі	Пристрій, що працює від мережі (мережі змінного струму) стіл, який використовується в різних видах комплементарної терапії (напр., , для масажу, акупунктури, ароматерапії, рефлексотерапії, кінезіотерапії). Як правило, складається з рами з плоскою поверхнею деки, верхня секція якої може приводитися вручну в підняте положення. Висота столу регулюється електричним приводом. У ньому може бути отвір для особи (пацієнт в положенні лежачи на животі опускає голову в цей отвір), підголівник і підлокітники. Як правило, виріб називають масажним столом, канапою чи ліжком.	Massage table/couch, line-powered	A mains electricity (AC-powered) table designed for various kinds of complementary therapy (e.g., massage, acupuncture, aromatherapy, reflexology, kinesiology). It consists of a framework with a flat tabletop surface whereby the height of the table is electrically adjusted, and may incorporate a face hole (the patient's face fits into this when lying prone), a headrest, and an armrest(s). This device is typically known as a massage/therapy table, couch or bed.
32265 Відеокамера для операційної	Відеокамера з функцією звукозапису або без неї, призначена для зйомки хірургічних маніпуляцій і патологій. Отримані сигнали можуть також використовуватися для місцевого або зовнішнього моніторингу операцій.	Surgical video camera	An electro-optical device (e.g., a CCD) designed to obtain moving-picture documentation of an open surgical procedure. The device is designed for transducing visual images as a sequence of electronic data following a pre-established standard; the images are usually displayed sequentially on the screen of a monitor as a video image. The device may include audio recording capabilities.

Стіл / кушетка масажний, без 32266 електроживлення, непортативний	Регульований вручну портативний стіл, розроблений для використання в різних видах комплементарної терапії (напр., для масажу, акупунктури, ароматерапії, рефлексотерапії, кінезіотерапії). Як правило, складається з нескладного каркаса (непортативного) з плоскою поверхнею деки, на якій може бути секція для голови, підголівник, отвір для особи (пацієнт в положенні лежачи на животі опускає голову в цей отвір) і / або підлокітники; становище цих компонентів, включаючи висоту платформи, регулюється вручну. Як правило, виріб називають масажним / терапевтичним столом, канапою чи ліжком.	Massage table/couch, non-powered, non-portable	A manually-adjusted table designed for various kinds of complementary therapy (e.g., massage, acupuncture, aromatherapy, reflexology, kinesiology). It consists of a non-foldable framework (non-portable) with a flat tabletop surface which may have a head section, headrest, a face hole (the patient's face fits into this when lying prone), and/or armrest(s); positional adjustments of these components, including platform height, are made manually. It is typically known as a massage/therapy table, couch or bed.
32271 Кінокамера для зйомки операцій	Спеціальна кінокамера з функцією звукозапису або без неї, яка використовується при хірургічних або мікрхірургічних втручаннях та зйомки маніпуляцій.	Surgical cine camera	An electro-optical device designed to obtain moving-picture documentation of an open surgical procedure. It typically consists of a lightproof chamber with an aperture fitted with a lens and a shutter, through which the image of an object is projected onto a surface for recording. It records a sequence of photographs and usually projects them sequentially to obtain a motion picture. The device may also include audio recording capabilities.
Матрац протипролежневий з м'якої 32274 гуми	Підстилка або матрац з м'якої гуми, зазвичай відповідний довжині тіла пацієнта, що поміщається поверх матраца ліжка для розподілу ваги лежачої людини по великій поверхні, як правило, для зменшення тиску на точки стискання для забезпечення комфорту та запобігання виникненню пролежнів. Виріб широко використовується для літніх знерухомлених (особливо в разі наявності пролежнів) пацієнтів з обмеженими фізичними можливостями або у пацієнтів з низьким вмістом жирової тканини. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Soft-rubber bed mattress overlay	A pad or thin mattress made of soft rubber, usually full-body length, which is placed on top of a bed mattress to distribute an occupant's body weight over a large surface area, typically to relieve pressure points for comfort and to prevent pressure sores. It is commonly used for elderly immobilized (especially in cases of decubitus ulcers), patients with disabilities, or patients with low body fat. This is a reusable device.
32285 Фотокамера ендоскопа	Спеціальна фотокамера, що підключається, безпосередньо або через перехідник, до гнучкого або жорсткого ендоскопа з метою документальної фотозйомки результатів ендоскопії. До цієї групи виробів-генериків відносяться як цифрові, так і плівкові фотокамери.	Endoscope still camera	An electro-optical device designed to be attached, either directly or with an adaptor, to a flexible or rigid endoscope to obtain still-picture documentation of endoscopic findings and procedures. It typically consists of a lightproof chamber with an aperture fitted with a lens and a shutter, through which the image of an object is projected onto a surface for recording. Included are digital and photographic film cameras.
32287 Лінза для хірургічної камери	Прилад, що використовується спільно з камерою або системою камер під час хірургічних процедур, щоб фіксувати операційні процедури. Лінзи можуть бути змінними для зміни масштабу, фокусної відстані або кута.	Surgical camera lens	An optical element of a surgical camera designed to change the degree of convergence or divergence of transmitted light to enable modification of viewed images (e.g., magnification, wide angle). It is made of glass and is available in a variety of dimensions. This is a non-sterilizable, reusable device.
32288 Тримач для хірургічної камери	Прилад, що використовується спільно з камерою або системою камер під час хірургічних процедур для утримання камери в заданій позиції для забезпечення хірургічного процесу.	Surgical camera holder	A device designed to hold or stabilize a video camera or endoscope while recording a surgical operative procedure. This is a reusable device.
32289 Рамка для хірургічної камери	Прилад, що використовується спільно з камерою, або системою камер під час хірургічних процедур. Монтується зазвичай перед лінзами камери і формує кадр зображення з межами, що обмежують створювану фотографію.	Surgical camera frame	A bordered grid typically mounted in front of the lens of a surgical camera to create a picture frame that will be superimposed upon the photographs taken during an operative procedure to provide spatial reference points. This is a reusable device.
32292 Шапочка хірургічна	Виріб для захисту осіб медичних працівників від небажаного контакту з інфекційними забруднюючими речовинами або органічними залишками під час хірургічної операції. Зазвичай складається з каркаса шолома з лицьовим щитком.	Surgical helmet	A device worn by operating room personnel (the surgeon or assisting doctors/nurses) during a surgical procedure to protect them from the transfer of microorganisms, body fluids, and particulate material which may inadvertently come into contact or splash into their face. It is typically composed of a helmet frame with a transparent Plexiglas face shield. This is a reusable device.
Спектиномицин, мінімальна 32295 інгібуєча концентрація IVD	Тест-смужка зі шкалою або набір реагентів, що містять спектиномицин (spectinomycin) в різних концентраціях, призначений для використання при визначенні мінімальної інгібуєчої концентрації для мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Spectinomycin minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial spectinomycin, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
Шапочка хірургічна, одноразового 32297 використання, нестерильна	Нестерильні покриття для голови, яке хірургічний персонал / пацієнт носить під час операції для захисту від попадання мікроорганізмів, біологічних рідин і твердих частинок. Зазвичай виготовляється з армованого паперу або нетканих матеріалів. Виріб одноразового використання.	Surgical cap, single-use	A non-sterile head covering designed as a cap intended to be worn by surgical staff during an operation to protect both the patient and themselves from the transfer of microorganisms, body fluids, and particulate material. It is usually made of reinforced paper or non-woven materials. This is a single-use device.

32302	Шина надувна для кінцівок	Рукав або манжета, що обгортається навколо травмованої руки або ноги з метою її іммобілізації. Пневматичні пристрої для мінімізації тиску на поверхню тіла винесені в окрему групу. Виріб багаторазового використання.	Inflatable extremity splint	A non-sterile sleeve intended to be placed around an arm or leg and inflated to immobilize and protect the limb. It is typically used by emergency medical services (EMS) as a temporary measure in emergencies, e.g., accidents and motor vehicle crashes, to stabilize the limb for transport to a hospital. This is a reusable device.
32307	Стілець операційний	Сидіння для персоналу під час медичних процедур і оглядів. Призначено для використання в операційній або в чистих кімнатах; конструкцію виробу легко чистити, отже, мінімізується ризик зараження. Висота сидіння може регулюватися.	Operating room stool	A seat, usually padded and height-adjustable, intended to be occupied by operating room (OR) staff during surgical procedures as an alternative to standing; it does not include support for the back or arms. It is intended to be used in operating theatres or clean-rooms and is therefore constructed so that it is easy to clean to help minimize risk of contamination.
32312	Молоток хірургічний	Ручний хірургічний інструмент призначений для удару по поверхні іншого пристрою (напр., , хірургічне долото, жолобувате долото), щоб забивати його під час хірургічного втручання. Він доступний в різних конструкціях і матеріалах; стрижень, як правило, зроблений з металу (напр., , хромованого заліза (Fe) або високоякісної нержавіючої сталі), але може бути виготовлений із синтетичних матеріалів (напр., , ТУФНОЛу), і звужується до голівки. Голівка зазвичай тверда, циліндричної форми, як правило, двостороння і зроблена з твердих (заліза / сталі) або ударопоглинаючого матеріалів (напр., , гуми, пластику або ТУФНОЛу). Може бути використаний для аутопсії. Це виріб багаторазового використання.	Surgical mallet	A hand-held manual surgical instrument designed to strike a surface or another device (e.g., a surgical chisel, gouge, driver) to drive it during a surgical intervention. It is available in a variety of designs and materials; the shaft is typically made of metal (e.g., chromed iron (Fe) or high-grade stainless steel), but can be made of synthetic materials (e.g., Tufnol), and tapers distally to the head. The head is typically a solid, cylindrical shape normally being double-ended and made of solid (iron/steel) or shock-absorbing materials (e.g., rubber, plastic, or Tufnol). Also referred to as a surgical hammer it may also be used for autopsy. This is a reusable device.
32313	Ручка для маркування шкіри, багаторазового використання	Спеціальна ручка (як правило, фломастер), призначена для використання з метою виділення ділянок на поверхні шкіри пацієнта (напр., , для виділення ділянок хірургічного врізання для дерматологічних застосувань) з використанням нетоксичних фарб. Це пристрій багаторазового застосування.	Skin marking pen, reusable	A dedicated pen (typically a felt-tip pen) intended to be used to delineate areas on the skin surface of a patient (e.g., to outline surgical incision sites, for dermatology applications) utilizing non-toxic ink. This is a reusable device.
32321	Веноекстрактор, одноразового використання	Хірургічний інструмент для поздовжнього висічення або сегментування кровоносних судин. Може призначатися для видалення відрізка вени або артерії. Екстрактори судин можуть мати одну з двох основних конструкцій: 1) у вигляді гнучкого троса з нержавіючої сталі з січним диском на одному кінці і спрямовуючим наконечником на іншому; або 2) у вигляді жорсткого стержня з кільцем або петлею на дистальному кінці (зовнішні екстрактори). Виріб одноразового використання.	Vein stripper, single-use	A sterile hand-held surgical instrument designed to manually excise (strip by stab avulsion) a length or section of a vein from a patient, typically varicose veins [superficial dilated tortuous veins especially of the legs (greater saphenous veins)]. It is typically designed as: 1) a flexible stainless steel cable with a stripping cup or disk (commonly known as an olive) attached to one end, and a handle at the other (some types can employ a guide tip); or 2) a rigid or semi-rigid rod terminating in a closed ring or loop (also known as a ring stripper). This is a single-use device.
32322	Турнікет, ручний	Ремінець або трубопровід, призначений для обгортання кінцівок пацієнта і затягнення, щоб зменшити кровообіг.	Tourniquet, manually-operated	A strap or tubing intended to be wrapped around a patient's limb and tightened to reduce the circulation of blood.
32325	Ультразвуковий катетер периферичних судин	Гнучка трубка з ультразвуковим перетворювачем зображень на дистальному кінці, яка використовується для внутрішньом'язової візуалізації та обстеження периферичної судинної системи, як правило, для пацієнтів, призначених для транслюмінальної інтервенційної процедури. Він вводиться через шкіру, і дистальна частина може бути спрямована для зміни спрямованості; цим керує оператор, використовуючи механізм натискання / витягування з поворотною ручкою на проксимальному кінці пристрою. Він підключений до сумісної системи ультразвуку для передачі та відображення зображень. Це однопристрій разового застосування.	Peripheral vascular ultrasound catheter	A flexible tube with an ultrasonic imaging transducer at its distal tip that is used for intraluminal visualization and examination of the peripheral vasculature only, typically for patients intended for a transluminal interventional procedure. It is introduced percutaneously and the distal portion may be steerable for directional change; this is controlled by the operator using a push/pull mechanism with a rotating knob at the proximal end of the device, or over-the-wire (OTW) guided. It is connected to a compatible ultrasound system for transmission and display of the images. This is a single-use device.
32327	Пластир для фіксації протеза на шкірі	Виріб на основі силікону, призначене для фіксації зовнішнього косметичного протеза (напр., , штучного носа, екзопротезів грудей) на поверхні шкіри. Це виріб для одноразового використання.	Prosthesis skin-adherent patch	A silicone-based device intended to adhere an external aesthetic restoration prosthesis (e.g., artificial nose, breast prosthesis) to the skin surface. This is a single-use device.

32330	Поливний катетер, багатопросвітний	Гнучка трубка використовується для введення не-наркотичних рідин (напр., , фізіологічного розчину) в порожнини тіла, крім системи кровообігу (напр., , вуха, рани, уретра). Він складається з багатопросвітної трубки з кінцевими та / або боковими отворами на дистальному кінці; проксимальний кінець, як правило, з'єднується за допомогою люер-блокування до шприцевої системи або насосної системи води. Це одноПрийстрій разового застосування.	Irrigation catheter, multiple-lumen	A flexible tube used to introduce non-drug fluids (e.g., saline solution) into body cavities other than the circulatory system (e.g., ears, wounds, urethra). It consists of a multiple-lumen tube with end and/or side holes at the distal end; the proximal end is typically connected through a Luer-lock to a syringe or water pumping system. This is a single-use device.
32331	Катетер уретральний постійний для дренажу / промивання	Гнучка, як правило, двоканальна трубка, що вводиться через сечовід в сечовий міхур на постійній основі з метою його безперервної промивки та / або дренування. Зазвичай вводиться медпрацівником. Виріб одноразового використання.	Indwelling urethral drainage/irrigation catheter	A sterile, flexible tube, typically with two lumens, designed to be inserted through the urethra and into the urinary bladder where it dwells to provide continuous irrigation and/or drainage of the bladder. It is typically inserted by a healthcare professional and may have a bent tip (coude) to facilitate negotiation of the prostatic curve in men. This is a single-use device.
32337	Голка для абдомінального парацентезу, одноразового використання	Стерильний з гострим скошеним краєм порожнистий трубчастий металевий інструмент, який використовується для проведення терапевтичної або діагностичної аспірації рідин / повітря з черевної порожнини. Може використовуватися для розміщення / управління катетером для парацентезу або використовуватися безпосередньо без катетера. Зазвичай зроблений з високоякісної нержавіючої сталі з приєднаним запірним краном для контролю процесу аспірації. Виріб зазвичай використовується для видалення вільної рідини з порожнини черевини. Це виріб для одноразового використання.	Abdominal paracentesis needle, single-use	A sterile, sharp bevel-edged, hollow tubular metal instrument used to perform therapeutic or diagnostic aspiration of fluids/air from the abdominal cavity. It may be used for the placement/operation of a paracentesis catheter or used directly without a catheter. It is typically made of high-grade stainless steel and may have an attached stopcock to control the aspiration process. The device is commonly used to remove ascites fluid from the peritoneal cavity. This is a single-use device.
32338	Розширювач фасції, багаторазового використання	Хірургічний інструмент, який використовується для розтягування або збільшення фасціальної тканини, що закриває порожнину, тракт або отвір зазвичай перед введенням катетера під час інвазивної діагностичної або інтервенційної процедури (напр., , Катерізація стегнової артерії). Стержневидний пристрій з довгим, тонким, порожнистим або суцільним тілом і округлою носовою частиною на дистальному кінці, який поставляється різних розмірів і зазвичай виготовляється з металу (напр., , нержавіючої сталі). зазвичай використовується для розширення фасціальної тканини навколо периферичної судинної мережі, місць пункції і різних проток. Це багаторазовий виріб.	Fascial tissue dilator, reusable	A surgical instrument used for stretching or enlarging the fascial tissue covering a cavity, tract, or opening typically prior to the introduction of a catheter during an invasive diagnostic or surgical procedure (e.g., femoral artery catheterization). It is a rod-like device with a long, slender, hollow or solid body and a rounded nose at its distal end, that is available in a variety of sizes and made of metal (e.g., stainless steel). It is typically used for the dilatation of fascial tissue around peripheral vasculature, puncture sites, and various ducts. This is a reusable device.
32339	Катетерний роз'єм загального призначення	Стерильний пристрій, який використовується для підключення катетера до іншого об'єкту (напр., , до посудини) або для введення зволожуючого або дренажного катетера в організм. Це одноПрийстрій разового застосування.	Catheter connector, general-purpose	A sterile device used to connect a catheter to another object (e.g., a receptacle) or to insert an irrigation or drainage catheter into the body. This is a single-use device.
32354	Жорсткий гострий ендоскоп для біопсії одноразового використання	Стерильний жорсткий пристрій, призначений для отримання тканинних зразків, для гістопатологічного дослідження під час різних ендоскопічних процедур (напр., , бронхоскопії, гастроскопії). Він зазвичай виготовляється з жорсткої металевої трубки, дистальний кінець якої обладнаний біопсійною голкою, яка управляється рукояткою керування, прикріпленою до проксимального кінця приладу. Вводиться в порожнину тіла через штучний отвір тіла або робочий канал сумісного ендоскопа. Це одноПрийстрій разового застосування.	Rigid endoscopic biopsy needle, single-use	A sterile rigid device intended to be used to obtain tissue specimens, for histopathological examination, during various endoscopic procedures (e.g., bronchoscopy, gastroscopy). It is typically constructed of a rigid metal tube whose distal end is equipped with a biopsy needle which is operated by a control handle attached at the proximal end of the instrument. It is introduced into the body cavity through an artificial orifice of the body or the working channel of the compatible endoscope. This is a single-use device.
32357	Голка шовна, багаторазового використання	Нестерильний циліндричний твердий металевий інструмент, призначений для зшивання різних тканин (напр., , шкіри, фасції, судинної або інших тканин / органів) різними шовними матеріалами. Шви накладаються з метою стягування разом двох поверхонь тканини. Випускаються вироби різної довжини, кривизни, діаметрів, форми поперечного перерізу і конфігурації дистального кінця. Це виріб багаторазового використання, підлягає стерилізації перед використанням.	Suturing needle, reusable	A non-sterile, cylindrical-shaped, solid, metal instrument intended to be used to insert and pull suture material through tissue (e.g., skin, fascia, serous, vascular, or other tissue/organ) during surgical stitching of tissues. It is available in various lengths, curvatures, diameters, cross-sectional shapes, and distal end forms. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.

32364 Кусачки для мигдалин	Ручний хірургічний інструмент з ріжучою / кусаючою дією, застосовується для видалення мигдалин в процесі тонзилектомії. Він зазвичай сконструйований як довгий тонкий стрижень, що складається з двох ковзаючих частин (верхня частина ковзає уздовж нижньої частини), з'єднаний з пружинними (що самі відкриваються) ручками, що повертаються. Робочий кінець закінчується гострими профільованими ріжучими браншами, які замикаються навколо тканини мигдалин, коли ручки стискаються разом, прорізаючи її. Він доступний в різних розмірах і конструкціях (напр., , він може мати круглі або трикутні бранші) і виготовлений з високоякісної нержавіючої сталі. Це виріб багаторазового використання.	Tonsil punch	A hand-held manual surgical instrument with a cutting/biting action used for the removal of the tonsils during a tonsillectomy. It is typically designed with a long, thin, two-part sliding shaft (the upper part sliding along the lower part) which is joined to sprung (self-opening), pivoted, ring handles. The working end terminates with sharp profiled cutting jaws that close over the tonsil tissue when the handles are squeezed together cutting through it. It is available in various sizes and designs (e.g., it can have circular or triangular jaws) and is made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.
32368 Щітка цитологічна цервікальна	Пристрій з виступами, на зразок щетинок, призначений для отримання ендо- та / або екзюцервікса з метою виявлення патології шийки матки. Виріб вводиться в піхву, і головка щітки повертається, щільно стикаючись з досліджуваної областю, до тих пір, поки вона не збере зразок з крові і слизу. Окремі модифікації можуть також мати невеликі щетинки на центральній виступаючій частині, яка одночасно входить в цервікальний канал. Отриманий зразок закріплюють в фіксуючому розчині або переносять на предметне скло для проведення тесту по Папаніколау (ПАП). Це виріб одноразового використання.	Cervical cytology brush	A device with bristle-like projections designed to obtain a cervical biopsy of a suspicious area or visible exocervical lesions detected during a vaginal examination for the purpose of obtaining a tissue diagnosis from a woman with intraepithelial disease. It is inserted into the vagina and the head of the brush is firmly rotated over the area of interest until it is covered with a bloody-mucoid sample. Some types may also have small bristles on a central protrusion that simultaneously enters the endocervical canal. The sample is secured in a cytology fixation solution or smeared onto a microscope slide for a Papanicolaou test (PAP). This is a single-use device.
Ручний хірургічний степлер, 32369 багаторазовий	Ручний хірургічний інструмент, призначений для використання під час відкритих або ендоскопічних хірургічних процедур для застосування хірургічних скоб для наближення внутрішніх м'яких тканин (напр., , двох кінців кишки) або для фіксації хірургічної сітки тканини під час лапароскопічної процедури (напр., , операція на грижі). Цей пристрій, як правило, пістолетоподібний за конструкцією, завантажений скобами і призначений для механічного додання одно- або декількох рядів скоб, залежно від конструкції. Це багаторазовий пристрій, призначений для стерилізації перед використанням.	Manual surgical stapler, reusable	A hand-held, manual surgical instrument designed to be used during open or endoscopic (i.e., endotherapy) surgical procedures for the application of surgical staples to approximate internal soft tissues (e.g., two ends of bowel) or for fixation of a surgical mesh to tissue during a laparoscopic procedure (e.g., hernia repair). This device, typically pistol-like in design, is loaded with staples and is intended to mechanically deliver a single or a multiple row of staples, depending upon the design. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
Марля, неабсорбційна, не 32374 медикаментозна	Непоглинаючий прилад, що складається з бавовни або целюлози з елементом, що виявляється рентгенівським сигналом, який використовується всередині тіла або на хірургічних розрізах для контролю кровотечі, поглинає рідину або захищає органи від тертя, сушіння або забруднення. Це одноПристрій разового застосування.	Gauze, non-absorbable, non-medicated	A non-absorbable device composed of cotton or cellulose, with an x-ray detectable element, used inside the body or on surgical incisions to control bleeding, absorb fluid, or protect organs from abrasion, drying, or contamination. This is a single-use device.
Марля, неабсорбційна, 32375 медикаментозна	Пристрій, що складається з бавовни чи целюлози, з елементом, що виявляється рентгенологічно, який використовується всередині тіла або на хірургічних розрізах для контролю кровотечі, поглинає рідину або захищає органи від сушіння, сушіння або забруднення. Це одноПристрій разового застосування.	Gauze, non-absorbable, medicated	A medicated, non-absorbable device composed of cotton or cellulose, with an x-ray detectable element, used inside the body or on surgical incisions to control bleeding, absorb fluid, or protect organs from abrasion, drying, or contamination. This is a single-use device.
32376 Марля, що поглинається	Легка відкрита сітчаста губка, що складається з окисленої целюлози, яка використовується під час операції і призначена для поглинання організмом. Це одноПристрій разового застосування.	Gauze, absorbable	A light open-meshed sponge composed of oxidized cellulose that is used during surgery and that is intended to be absorbed by the body. This is a single-use device.
Лезо скальпеля, багаторазового 32382 використання	Змінний виріб, розроблений для установки в сумісний з ним ручку для функціонування в якості ріжучої частини скальпеля. Виріб виготовляється зі сплаву високоякісної нержавіючої сталі і використовується в якості хірургічного інструменту для розрізання і висічення тканин. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Scalpel blade, reusable	An interchangeable device designed to mount a compatible handle and function as the cutting edge of a scalpel. The device is made of high-grade stainless steel alloy and is used as a surgical instrument to cut and dissect tissues. This is a reusable device.
Хірургічна система свердління з 32383 мотором, що живиться стисненим повітрям	Компактний двигун, що використовується в ортопедичній хірургії, який з'єднується з різними пристосуваннями для досягнення ряду процедур свердління / різання. Пристрій може бути канюльований, щоб дозволити використання провідника та мікро- або макросхеми. Незважаючи на те, що він призначений для живлення стисненим повітрям, пристрій, за необхідності, може керуватися іншими герметичними газами, як джерело живлення може використовувати, напр., , стиснутий азот (N2). Це пристрій багаторазового застосування.	Surgical drill system motor, air-powered	A compact engine used in orthopaedic surgery that connects to a variety of attachments in order to achieve a number of drilling/cutting/inserting procedures. The device may be cannulated to allow for use of a guidewire and may be of the micro or macro design. Although designed to be powered by compressed air the device may be driven, when appropriate, with other pressurized gases as the power source, e.g., compressed nitrogen (N2). This is a reusable device.

Щіточка для дермабразії, що обертається 32388	Пристрій з дротяними щетинками, який обертається в силовому інструменті з метою площинної обробки шкіри (хірургічне видалення епідермісу і необхідної кількості дерми як такої) з метою усунення шрамів, татувань, родимих плям, дрібних зморшок або інших відхилень від норми. Це багаторазовий виріб.	Dermabrasion brush, rotary	A device with wire bristles that is rotated in a power-driven tool to plane the skin (surgical removal of the epidermis and as much of the dermis as necessary) to remove scars, tattoos, pigmented nevi, fine wrinkles, or other irregularities. This is a reusable device.
Цефотетан-диски для тестування на чутливість IVD 32389	Диски, що містять певну кількість цефотетану (cefotetan), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Cefotetan susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial cefotetan, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
Свердло хірургічне спіральне, багаторазового використання 32390	Виріб у вигляді валу з тупим конічним робочим торцем з двома ріжучими крайками, що забезпечує при обертанні висвердлювання отвору з діаметром, рівним діаметра ріжучої кромки. Часто називається «спіральним свердлом», оскільки має два спіралеподібних жолоба для відводу висвердленого матеріалу в бічних стінках по всій робочій довжині інструменту. Проксимальний кінець вставляється в патрон хірургічної дрилі / бормашина. Зазвичай виготовляється з високоякісної нержавіючої сталі і є в різних розмірах. Це виріб багаторазового використання.	Fluted surgical drill, reusable	A shaft of metal with an obtuse, V-shaped cutting edge designed to be rotated to bore into bone to create a hole of the same dimension as the diameter of the shaft. This device, commonly called a "twist drill", has a cylindrical design with a double-edged cutting head that is formed from two spiralled flutes that extend the length of the insertion part of the drill. At the proximal end, it is usually inserted into a surgical power tool or a surgical hand drill/brace. It is typically made of high-grade stainless steel and is available in various sizes. This is a reusable device.
Фібриноген (фактор I) IVD, контрольний матеріал 32393	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при кількісному визначенні фібриногену (фактора I) (fibrinogen (Factor I)) в клінічному зразку.	Fibrinogen assay (factor I) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of fibrinogen (factor I) in a clinical specimen.
32397 Контроль білих кров'яних клітин	Пристрій для використання в тестовій системі для перевірки продуктивності пристрою, який аналізує показники білих кров'яних тілець.	White blood cell control	A device for use in a test system to verify the performance of a device that analyses white blood cell indices.
32410 Комплект карбокси-гемоглобіну	Тестова система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для визначення вмісту карбокси-гемоглобіну (COHb) у крові людини як допоміжної речовини при діагностиці отруєння чадним газом.	Carboxy-haemoglobin kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to determine the carboxy-haemoglobin (COHb) content of human blood as an aid in the diagnosis of carbon monoxide (CO) poisoning.
32411 Гематокритний набір	набір інструментів / обладнання, що використовується для вимірювання обсягу накопиченої кількості червоних клітин у крові, щоб визначити, чи є загальний об'єм червоних клітин пацієнта нормальним або ненормальним [напр., анемія (аномально низький загальний обсяг червоних клітин) та еритроцитоз (аномально висока загальна маса червоних клітин)]. набір зазвичай включає в себе капілярні пробірки для збору зразків крові, стійку для тримання трубок та герметик для закріплення одного кінця трубок перед центрифугуванням.	Haematocrit set	A collection of instruments/equipment used to measure the packed red cell volume in blood to determine whether a patient's total red cell volume is normal or abnormal [e.g., anaemia (an abnormally low total red cell volume) and erythrocytosis (an abnormally high total red cell mass)]. The collection typically includes capillary tubes to collect blood samples, a rack to hold the tubes, and a sealer to plug one end of the tubes before centrifugation to produce the packed red cell volume.
Урологічний операційний стіл, електромеханічний 32418	Мобільний електричний моторизований стіл, призначений для підтримки пацієнта під час урологічного обстеження та хірургічних втручань, включаючи цистоскопічні процедури та трансуретральну та відкриту хірургію сечовивідних шляхів. Звичайно відома як трансуретральний резекційний (TUR) стіл, його поверхня плоска з підголовником; Він включає в себе регульовані ножи / стремена, які безпосередньо прикріплені до столу або до його бічних поручч. Виріб також може включати в себе рульові тяги та інтегрований лоток для збирання сечі / зрошувальної рідини з фільтром для каменів та / або фрагментів каменю.	Urological operating table, electromechanical	A mobile, electrically-powered motorized table designed to support a patient during urological examination and surgical procedures, including cystoscopic procedures and both transurethral and open surgery of the urinary tract. Commonly known as a transurethral resection (TUR) table, its surface consists of a flat section with a headrest; It includes adjustable leg holders/stirrups either directly attached to the table or to its side rails. It may also include traction handles and an integrated urine/irrigation fluid collection tray with a filter to catch urinary stones and/or stone fragments.
32423 Сульфгемоглобіновий комплект	Тестова система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для визначення вмісту сульфгемоглобіну (SHb) у крові. Вимірювання використовуються як допомога при діагностиці сульфгемолобінемії (наявність сульфгемоглобіну в крові за рахунок введення препарату або впливу отрути).	Sulphaemoglobin kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to determine the sulphaemoglobin (SHb) content in blood. Measurements are used as an aid in the diagnosis of sulphaemoglobinemia (presence of sulphaemoglobin in the blood due to drug administration or exposure to a poison).
32426 Контроль червоних кров'яних клітин	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для перевірки характеристик продуктивності пристрою, який використовується для визначення точності ручного, напівавтоматичного та автоматичного визначення кількості червоних клітин.	Red blood cell control	A device intended for medical purposes for use in a test system to verify the performance characteristics of a device used to ascertain the accuracy and precision of manual, semiautomated, and automated determinations of red cell count.

32429	Центрифуга для мікрогематокрита	Прикріплений до столу пристрій з живленням від мережі змінного струму, що використовується в основному в клінічній лабораторії для поділу цільної крові за допомогою відцентрової сили, створеної при високошвидкісному центрифугуванні [зазвичай від 10000 до 25000 оборотів в хвилину (rpm)] з метою визначення відносного вмісту еритроцитів (відношення обсягу еритроцитів до обсягу цільної крові), вираженого в десяткових дробах, відносних частках або відсотках. Пристрій зазвичай створює відносну відцентрову силу не менше 10000 x g для того, щоб швидко відокремити клітини (за час від 3 до 5 хвилин), і вимагає меншого розміру зразка в порівнянні з низькошвидкісними стандартними центрифугами.	Microhaematocrit centrifuge	A tabletop- or bench-mounted mains electricity (AC-powered) device used mainly in the clinical laboratory to process through high-speed centrifugal force (typically 10,000 to 25,000 rpm) specimens of whole blood to determine the ratio of the red cell volume to the whole blood volume expressed as a decimal, fraction, or percentage. The device typically generates a relative centrifugal force (RCF) of at least 10,000 x g to efficiently pack cells in a short time (i.e., 3 to 5 minutes) and requires a smaller sample size than low-speed conventional centrifuges (macrohaematocrit method). The haematocrit is typically used to diagnose blood loss and erythrocyte count above or below normal.
32430	Набір для визначення концентрації гемоглобіну ціанметгемоглобіновим методом	Тест-система з одного або декількох реактивів і супутніх виробів, призначена для вимірювання концентрації ціанометгемоглобіна в біологічній пробі. Служить для вимірювання концентрації гемоглобіну при діагностиці анемії.	Cyanomethemoglobin kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure the concentration of cyanomethemoglobin in a biological sample. Measurements are used to determine the concentration of haemoglobin for the detection of anemia.
32435	Гемоглобіновий аналізатор IVD	Інструмент з живленням від змінного струму (AC-powered), який може включати в себе внутрішні акумулятори, призначений для використання спеціалістами у галузі охорони здоров'я, а також часто в лабораторії для визначення концентрації гемоглобіну в клінічній пробі, використовуючи технологію, яка може включати колориметрію, електрометрію або фотометрію.	Haemoglobin analyser IVD, point-of-care	A mains electricity (AC-powered) instrument, which may include internal rechargeable batteries, intended to be used by health professionals at the point-of-care, and often also in the laboratory, to determine the concentration of haemoglobin in a clinical specimen, using technology which may include colorimetry, electrometry or photometry.
32440	Контроль гематокриту	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для перевірки експлуатаційних характеристик пристрою, що використовується при вимірюванні об'ємного відсотка еритроцитів у цільній крові.	Haematocrit control	A device intended for medical purposes for use in a test system to verify the performance characteristics of a device used in the measurement of the volume percentage of erythrocytes in whole blood.
32442	Sporothrix schenekii набір	набір предметів, включаючи один або більше реагентів, використовується в комбінації для ідентифікації антитіл до гриба Sporothrix schenekii у зразку сироватки. Ідентифікаційні засоби допомагають в діагностиці споротрихозу, викликаного грибом, що належить до роду Sporothrix, і надають епідеміологічну інформацію про цю хворобу. Sporothrichosis – це хронічна пухлиноподібна інфекція, головним чином шкіри.	Sporothrix schenekii kit	A collection of items, including one or more reagent(s), used in combination to identify antibodies to the fungus Sporothrix schenekii in a sample of serum. The identification aids in the diagnosis of sporothrichosis caused by a fungus belonging to the genus Sporothrix and provides epidemiological information on this disease. Sporothrichosis is a chronic tumour-like infection primarily of the skin.
32444	Coccidioides immitis загальні антитіла IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні загальних антитіл до грибка Coccidioides immitis в клінічному зразку.	Coccidioides immitis total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the fungus Coccidioides immitis in a clinical specimen.
32446	Histoplasma capsulatum загальні антитіла IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні загальних антитіл до грибка Histoplasma capsulatum в клінічному зразку.	Histoplasma capsulatum total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the fungus Histoplasma capsulatum in a clinical specimen.
32449	Treponema pallidum реагініві антитіла IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні неспецифічних антитіл, які продукуються у відповідь на бактеріальну інфекцію Treponema pallidum, в клінічному зразку.	Treponema pallidum reagin antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of non-specific reagin antibodies that are produced in response to infection with Treponema pallidum bacteria, in a clinical specimen.
32450	Nontreponemal, комплект	Тестова система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для виявлення та вимірювання антитіл до ліпоїдного матеріалу, а також ліпідів та ліпопротеїнів, одержаних у результаті реакції трепонеми мікроорганізмів з тканинами тіла. Ідентифікаційні засоби для діагностики сифілісу, що викликаний мікроорганізмами, що належать до роду Treponema. Їх використовують також для надання епідеміологічної інформації про сифіліс.	Nontreponemal kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to detect and measure antibodies to lipoidal material, as well as lipids and lipoproteins, produced from the reaction of treponema microorganisms with body tissues. The identification aids in the diagnosis of syphilis caused by micro-organisms belonging to the genus Treponema and provides epidemiological information on syphilis.
32451	Echinococcus multilocularis антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до паразитичного стрічкового хробака Echinococcus multilocularis в клінічному зразку.	Echinococcus multilocularis immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic tapeworm Echinococcus multilocularis, in a clinical specimen.

<p>Система ін'єкції контрастної речовини для комп'ютерної 32461 томографії, з живленням від батареї</p>	<p>Комплект виробів, розроблених для введення контрастної речовини через невеликий катетер в судинну систему для проведення комп'ютерної томографії (КТ) (напр., , діагностичних процедур на хребті, голові, шлунково-кишковому тракці і судинній системі з використанням КТ). Система складається з електромеханічних ін'єкторів з живленням від батарей (електричного двигуна, з'єданого з гвинтовим розширником, який рухає поршень шприца) зі шприцами, які доставляють речовину під тиском, зі швидкістю та обсягом, необхідними для проведення КТ, і є пересувним (напр., , встановлюється на колісній підставці). Система може синхронізувати доставку речовини з генератором рентгенівського випромінювання під час КТ сканування.</p>	<p>An assembly of devices designed to inject contrast media through a small catheter and into the vascular system for computed tomography (CT) procedures (e.g., spine, head, gastrointestinal, or vascular diagnostic procedures using CT scanning). It consists of battery-powered electromechanical injectors (electric motor connected to a jackscrew that moves a syringe piston) with syringes capable of delivering media with the pressure, flow range, and volume required for CT studies, and is mobile (e.g., on a wheeled pedestal). The system may synchronize media delivery with the x-ray generator during CT scanning.</p>
<p>Взуття на гіпсову пов'язку, 32462 одноразового використання</p>	<p>Взуття, призначена для носіння поверх стопи в гіпсовій пов'язці, захищає гіпсовий матеріал і дозволяє пацієнтові ходити з більшою стійкістю. Її ложе для стопи забезпечує комфорт при ходьбі, може захищати або не захищати пальці ніг. Випускається взуття різного дизайну і розміру, яку можна носити як вдома, так і на вулиці, деякі типи цього взуття можна носити і при відсутності гіпсових пов'язок, напр., , в разі перелому пальців. Це виріб одноразового використання, призначене для застосування одним пацієнтом.</p>	<p>A footwear designed to be worn over a foot that is encased in a cast in order to protect the cast material and add stability for the patient while ambulating. Its foot bed provides comfort when ambulating and it may or may not protect the toes. It is available in a variety of designs and sizes and can be typically used both indoors and outdoors; some types may be used without a cast, e.g., in the case of a toe fracture. This is a disposable device that is intended for a single-patient use.</p>
<p>32481 Набір риновірусів</p>	<p>Пристрій, що складається з одного або декількох реагентів, які використовуються разом для ідентифікації антитіл до риновірусу. Риновіруси викликають застуду. Виявлення цих вірусів сприяє діагностиці риновірусних інфекцій та надає епідеміологічну інформацію про захворювання, спричинені цими вірусами. (Інфекційна імунологія, інша вірусологія (інфекційна імунологія), риновірус, комплект для риновірусів).</p>	<p>A device consisting of one or more reagent(s), used together to identify antibodies to rhinovirus. Rhinoviruses cause the common cold. The identification of these viruses aids in the diagnosis of rhinovirus infections and provides epidemiological information on diseases caused by these viruses. (Infectious immunology, other virology (infect. immunology), rhinovirus, kit for rhinovirus).</p>
<p>Цитомегаловірус CMV) антигени IVD, 32483 контрольний матеріал</p>	<p>Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антигенів цитомегаловірусу (CMV) (cytomegalovirus (CMV)) в клінічному зразку.</p>	<p>A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from cytomegalovirus (CMV) in a clinical specimen.</p>
<p>32487 Комплект вірусу парагрипу</p>	<p>Пристрій, що складається з одного або декількох реагентів та інших пристроїв, призначених для ідентифікації вірусу парагрипу. Віруси парагрипу викликають різні захворювання органів дихання. (Інфекційна імунологія, інша вірусологія (інфекційна імунологія), вірус парагрипу, комплект для вірусу парагрипу).</p>	<p>A device consisting of one or more reagent(s), and other devices intended to be used for the identification of the parainfluenza virus. Parainfluenza viruses cause a variety of respiratory illnesses. (Infectious immunology, other virology (infect. immunology), parainfluenza virus, kit for parainfluenza virus).</p>
<p>32494 Комплект вірусів Rubeola</p>	<p>Пристрій, що складається з одного або декількох реагентів та інших елементів, які використовуються для ідентифікації присутності вірусу рубеола в сироватці. Ідентифікаційні засоби для діагностики кору – це гостра, високо інфекційна хвороба органів дихання та ретикулоендотеліальних тканин, особливо у дітей, і характеризується конфлюентною та пятнистою висипкою. (Інфекційна імунологія, інша вірусологія (інфекційна імунологія), вірус рубеола, комплект для вірусу рубеола).</p>	<p>A device consisting of one or more reagent(s), and other items used to identify the presence of the rubeola virus in serum. The identification aids in the diagnosis of measles an acute, highly infectious disease of the respiratory and reticuloendothelial tissues, particularly in children and is characterized by a confluent and blotchy rash. (Infectious immunology, other virology (infect. immunology), rubeola virus, kit for rubeola virus).</p>
<p>Система ін'єкції контрастної 32495 ангіографії, лінійна</p>	<p>Збірка пристроїв, призначених для введення контрастного засобу через невеликий катетер і в судинну систему для проведення ангіографічних процедур (напр., , дослідження коронарних та ниркових артерій, а також великих судин та судин системи серця, головного мозку, органів черевної порожнини та кінцівок). Він складається з електромеханічних ін'єкторів з електричним живленням (електричний двигун, підключений до гвинта, який рухає шприцьовий поршень) із шприцами, здатними доставляти носії з тиском, діапазоном витрат та об'ємом, необхідними для проведення ангіографічних досліджень. Деякі системи можуть синхронізувати доставку за допомогою електрокардіографічного циклу та / або рентгенівського генератора.</p>	<p>An assembly of devices designed to inject contrast media through a small catheter and into the vascular system for angiographic procedures (e.g., examination of the coronary and renal arteries, and great vessels and vasculature of the heart, brain, abdominal organs, and extremities). It consists of mains electricity (AC-powered) electromechanical injectors (electric motor connected to a jackscrew that moves a syringe piston) with syringes capable of delivering media with the pressure, flow range, and volume required for angiographic studies. Some systems can synchronize media delivery with the electrocardiographic cycle and/or the x-ray generator.</p>

Множинні бактеріальні антигени, асоційовані з гарячковими інфекціями, IVD, контрольний 32502 матеріал	Виріб у вигляді проби зі свідомо відомою реактивністю для перевірки робочих характеристик аналізаторів аглютинації еритроцитів, призначене для діагностики деяких лихоманок, зокрема, бруцельозу, рикеттсіозу і сальмонельозу.	Multiple febrile infection-associated bacteria antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple bacteria associated with febrile infection in a clinical specimen. Bacteria detected may include Brucella, Salmonella and/or Rickettsia.
32504 Комплект Vibrio cholerae	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для ідентифікації Vibrio cholerae з культивованих ізолятів, отриманих з клінічних зразків. Ідентифікаційні засоби в діагностиці холери, спричинені цією бактерією, надають епідеміологічну інформацію про холеру, гостре інфекційне захворювання, що характеризується важкою діареєю з виснаженням екстремальних рідин та електролітів (солей), блювотою, судомами м'язів та прострацією. Якщо не лікувати, важке зневоднення може призвести до шоку, ниркової недостатності, серцево-судинних захворювань та смерті. (Інфекційна імунологія, бактеріологія (інфекційна імунологія), інші бактеріологічні імунологічні аналізи, комплект для Vibrio cholerae).	Vibrio cholerae kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to identify Vibrio cholerae from cultured isolates derived from clinical specimens. The identification aids in the diagnosis of cholera caused by this bacterium and provides epidemiological information on cholera, an acute infectious disease characterized by severe diarrhea with extreme fluid and electrolyte (salts) depletion, and by vomiting, muscle cramps and prostration. If untreated, the severe dehydration may lead to shock, renal failure, cardiovascular collapse and death. (Infectious immunology, bacteriology (infect. immunology), other bacteriology immunoassays, kit for Vibrio cholerae).
Набір для ідентифікації 32506 Flavobacterium meningosepticum	Тестова система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для ідентифікації Flavobacterium spp. з культивованих ізолятів, отриманих з клінічних зразків. Ідентифікаційні засоби допомагають в діагностиці захворювань, викликаних бактеріями, що належать до роду Flavobacterium. Flavobacterium meningosepticum є надзвичайно вірулентним для новонароджених, у яких це може спричинити епідемії септицемії та менингіту, зараення зазвичай пов'язане з забрудненим стаціонарним обладнанням. (Інфекційна імунологія, бактеріологія (інфекційна імунологія), інші бактеріологічні імунологічні аналізи, комплект для Flavobacterium meningosepticum).	Flavobacterium meningosepticum kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to identify Flavobacterium spp. from cultured isolates derived from clinical specimens. The identification aids in the diagnosis of diseases caused by bacteria belonging to the genus Flavobacterium. Flavobacterium meningosepticum is highly virulent for the newborn, in whom it may cause epidemics of septicemia and meningitis and is usually attributable to contaminated hospital equipment. (Infectious immunology, bacteriology (infect. immunology), other bacteriology immunoassays, kit for Flavobacterium meningosepticum).
Набір для ідентифікації Acinetobacter 32507 calcoaceticus	набір реагентів (iv) та інших супутніх розчинів та матеріалів, що використовуються для проведення аналізу для ідентифікації Acinetobacter calcoaceticus бактерій у клінічному зразку чи культивованому зразку. Виявлення допоміжних речовин Acinetobacter calcoaceticus при діагностиці захворювання, спричиненого цим мікроорганізмом, який стає патогенним у пацієнтів з опіками або з імунологічним дефіцитом та інфекцією, може спричинити сепсис (отруєння крові).	Acinetobacter calcoaceticus kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to identify the bacterium Acinetobacter calcoaceticus in a clinical specimen or cultured specimen isolate. The identification of Acinetobacter calcoaceticus aids in the diagnosis of disease caused by this microorganism, which becomes pathogenic in patients with burns or with immunologic deficiency, and infection can result in sepsis (blood poisoning).
Набір для ідентифікації Serratia 32508 marcesans	Пристрій, що складається з антигенів та антисептиків, які використовуються разом, щоб ідентифікувати риб'ячий марсеанс. Ідентифікаційні засоби допомагають в діагностиці захворювання, викликаного цими бактеріями, які іноді пов'язані з гастроентеритом (харчове отруєння) та рановими інфекціями. (Інфекційна імунологія, бактеріологія (інфекційна імунологія), інші бактеріологічні імунологічні аналізи, комплект для Serratia marcesans).	Serratia marcesans kit	A device consisting of antigens and antisera used together to identify serratia marcesans from cultured isolates. The identification aids in the diagnosis of disease caused by these bacteria which are occasionally associated with gastroenteritis (food poisoning) and wound infections. (Infectious immunology, bacteriology (infect. immunology), other bacteriology immunoassays, kit for Serratia marcesans).
32509 Набір для ідентифікації Arizona spp.	Тестова система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для ідентифікації Arizona spp. в культивованих серидовищах, отриманих з клінічних зразків. Ідентифікаційні засоби допомагають в діагностиці захворювання, викликаного бактеріями, що належать до роду Arizona spp., і надають епідеміологічну інформацію про захворювання, спричинені цими мікроорганізмами. Arizona spp. може викликати гастроентерит і сепсис. (Інфекційна імунологія, бактеріологія (інфекційна імунологія), інші бактеріологічні імунологічні аналізи, комплект для Arizona spp.).	Arizona kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to identify Arizona spp. in cultured isolates derived from clinical specimens. The identification aids in the diagnosis of disease caused by bacteria belonging to the genus Arizona and provides epidemiological information on diseases caused by these micro-organisms. Arizona spp. can cause gastroenteritis and sepsis. (Infectious immunology, bacteriology (infect. immunology), other bacteriology immunoassays, kit for Arizona).
32510 Набір для ідентифікації Citrobacter	Пристрій, який складається з антигенів та антисептиків, що використовуються в серологічному тесті для виявлення видів Citrobacter. Ідентифікаційні засоби допомагають в діагностиці захворювання, спричиненого Citrobacter, і надають епідеміологічну інформацію про захворювання. (Інфекційна імунологія, бактеріологія (інфекційна імунологія), інші бактеріологічні імунологічні аналізи, комплект для цитробактеру).	Citrobacter kit	A device which consists of antigens and antisera used in serological tests to identify Citrobacter species. The identification aids in the diagnosis of disease caused by Citrobacter and provides epidemiological information on diseases. (Infectious immunology, bacteriology (infect. immunology), other bacteriology immunoassays, kit for citrobacter).

32516	Стимулятор реакції, соматосенсорний	Пристрій з живленням від електричного струму (змінного струму), що використовується для подання електричного стимулу пацієнту за допомогою шкірних електродів з метою вимірювання викликаного реакції.	Stimulator, evoked-response, somatosensory	A mains electricity (AC-powered) stimulator used to apply an electrical stimulus to a patient by means of skin electrodes for the purpose of measuring an evoked response.
32517	Система стоматологічна рентгенівська екстраоральна пересувна, аналогова	Пересувна (на колесах) діагностична стоматологічна рентгенівська система, розроблена для генерування і контролю пучків рентгенівського випромінювання. Вона реєструє розподіл поглинання рентгенівських променів, які використовуються для загального планового стоматологічного рентгенографічного обстеження, включаючи постановку діагнозу і лікування (напр., , хірургічне або інтервенційне) захворювань зубів, щелепи і порожнини рота. Датчик поміщають поза ротової порожнини пацієнта, щоб візуалізувати всю порожнину рота з зубами на верхній і нижній щелепі. Зображення залишається на плівці або люмінофорному екрані.	Mobile extraoral dental x-ray system, analogue	A mobile (on wheels) diagnostic dental x-ray system designed to generate and control x-ray beams. It records the absorption pattern of x-ray beams used for general-purpose, routine, dental radiography examinations involving the diagnosis and treatment (e.g., surgical or interventional) of diseases of the teeth, jaw and oral cavity structures. The sensor is placed outside the mouth, the purpose being to visualize the entire mouth area showing teeth on both the upper and lower jaws. The image is from film or phosphor plate.
32520	Електронний кондиціонер сигналу, фізіологічний	Електронне пристрій, напр., , інтегратор або диференціатор, який використовується для зміни фізіологічних сигналів для запису та обробки.	Electronic signal conditioner, physiological	An electronic device, e.g., an integrator or differentiator, used to modify physiological signals for recording and processing.
32521	Підсилювач фізіологічних сигналів універсальний	Електропідсилювач, що забезпечує коригування рівня сигналу і вхідних опорів (імпедансу) двох і більше пристроїв медичного використання, призначених для спільного використання з метою вимірювання, передачі і реєстрації фізіологічних сигналів.	Multiple physiological signal amplifier	An electronic device that increases current, voltage, or power to adjust the signal level and impedance between two or more medical devices transmitting physiological signals; or the device has the capability of being used for more than a single application, such as electroencephalography (EEG), evoked potential, polysomnography (sleep analysis) and general polygraphy.
32526	Камертон	U-подібний металевий (як правило, з нержавіючої сталі) інструмент на ручці або підставці, що видає при ударній дії (наприклад, спеціальним гумовим молоточком) звук певної висоти (тону, довжини хвилі, частоти). Може використовуватися для перевірки гостроти слуху та / або налаштування / перевірки акустичного інструментального обладнання. Виріб багаторазового використання.	Tuning fork	A hand-held, mechanical test instrument designed as an acoustic resonator used to test the hearing acuity of a patient, to diagnose hearing disorders, and to test for vibratory sense. It is usually made of stainless steel in the form of a two-pronged fork with the prongs (tines) formed from a U-shaped bar with a handle attached at the base of the "U". It resonates at a specific constant pitch when set vibrating by striking it against a surface or with an object. The pitch that a particular tuning fork generates depends on the length of the two prongs. This is a reusable device.
32528	Лецитин-холестерин-ацилтрансфераза (LCAT) IVD, реагент	Речовина або реактив, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD з метою виконання певної функції в аналізі, який використовується при кількісному визначенні ферменту Лецитин-холестерин-ацилтрансферази (ЛХА) (lecithin-cholesterol acyltransferase (LCAT)) в клінічному зразку.	Lecithin-cholesterol acyltransferase (LCAT) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of the enzyme lecithin-cholesterol acyltransferase (LCAT) in a clinical specimen.
32529	лейкот	Хірургічний інструмент, розроблений для розсічення тканини головного мозку (напр., , розсічення білої речовини, лейкотомії). Як правило, складається з тонкої металевої дрютяної петлі, приєднаної до жорсткої металевої канюлі. Стрижень вводиться в головний мозок через кістку очної западини, і тканина зрізається за рахунок прокручування лейкотому навколо своєї осі при витягнутому дроті. Виріб використовується в нейрохірургічних операціях, зазвичай при паралельному візуальному контролі в ході стереотаксичних процедур. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Leukotome	A surgical instrument designed to cut brain tissue (i.e., cutting white matter, leukotomy). It typically consists of a thin metallic loop wire attached to a rigid metallic cannula. The shaft is introduced in the brain through a bur hole and the tissue is cut by rotating the leukotome around its axis with the wire extended. The device is used in neurosurgical procedures, usually in image-guided stereotactic procedures. This is a reusable device.
32531	Радіочастотна абляційна система зонда, багаторазового використання	Ручний хірургічний пристрій, призначений для підключення до генератора системи радіочастотної абляції для доставки радіочастотної (РЧ) енергії до цільового оперативного місця для коагуляції / абляції м'яких тканин (тобто термічної абляції, терапевтичного ураження або денервації). Він призначений для застосування в перкутанному, лапароскопічному або інтраопераційному способах для виведення тканини, як правило, в мозок / нерви, нирки, печінку та / або в малі або метастатичні пухлини. Пристрій зазвичай включає в себе кілька електродів, що розгортаються від наконечника, коли вони розгортаються, і які охоплюють поле для обробки. Це пристрій багаторазового застосування.	Radio-frequency ablation system probe, reusable	A hand-held surgical device designed to connect to a radio-frequency ablation system generator to deliver radio-frequency (RF) energy to a targeted operative site for soft-tissue coagulation/ablation (i.e., thermal ablation, therapeutic lesion, or denervation). It is intended to be used in percutaneous, laparoscopic, or intraoperative procedures to ablate tissue typically in the brain/nerves, kidney, liver, and/or in small or metastatic tumours. The device typically includes multiple electrodes that extend from its tip, once deployed, and which cover the site to be treated. This is a reusable device.

32544 Катетер дренажний медіастинальний	Стерильна трубка, призначена для створення каналу для видалення рідини або гнійних виділень з центральної частини порожнини грудної клітки. Виріб не вкритий антибактеріальним засобом. Виріб, як правило, використовується в поєднанні з компонентом дренажної системи або в якості компонента такої системи, яка використовує низький негативний тиск, що подається по порожнині для дренування. Виріб, як правило, виготовляється з силікону; доступні вироби різних конструкцій, форм і розмірів; можуть додаватися одноразові вироби, призначені для введення катетера; виріб не містить мішків / контейнерів для збору рідини. Це виріб для одноразового використання.	Mediastinal drainage catheter	A sterile, tube designed to establish a channel for the removal of fluid or purulent material from the mediastinum (the central compartment of the thoracic cavity); it is not coated with an antimicrobial agent. It is typically used in conjunction with, or as a component of, a drainage system that uses a low negative pressure through the drain lumen. It is typically made of silicone, available in various designs, shapes, and sizes, and may include disposable devices dedicated to catheter introduction; it does not include any fluid collection bags/containers. This is a single-use device.
32545 Кортичний електрод	Стерильний, інвазивний електричний провідник, який тимчасово розміщений (<30 днів) на поверхні мозку для стимуляції мозку або для запису електричної активності мозку (з більш точною локалізацією, ніж електрод шкіри голови). Він, як правило, серія дисків, встановлених у тонких пластмасових смугах, або в квадратній або прямокутній сітці для покриття більшої площі поверхні. Пристрій, що імплантується, також відомий як субдуральний електрод, з'єднаний із пристроями для запису, моніторингу або стимуляції / відповіді [напр., , електроенцефалограф (ЕЕГ), рекордери, що викликають потенціал, стимулятор]. Це одноПристрій разового застосування.	Cortical electrode	A sterile, invasive, electrical conductor that is temporarily placed (< 30 days) on the surface of the brain to stimulate the brain or to record the brain's electrical activity (with more precise localization than a scalp electrode). It is typically a series of discs mounted in thin plastic strips, or in a square/rectangular grid to cover larger surface areas. The implanted device, also known as a subdural electrode, is connected to recording, monitoring, or stimulation/response devices [e.g., electroencephalograph (EEG), evoked-potential recorder, stimulator]. This is a single-use device.
32546 Датчиктремору	Виріб, що використовується спільно з основним пристроєм (напр., , тремографом) для вимірювання ступеня тремору, викликаного певними захворюваннями. Виріб може застосовуватися для діагностики конкретних рухових розладів, таких як есенціальний тремор або тремор при хвороби Паркінсона. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Tremor transducer	A device used together with a parent device (e.g., a tremograph) for the measurement of the degree of tremor caused by certain diseases. This can be useful in the diagnosis of certain movement disorders, such as essential tremor and tremor in Parkinson's disease. This is a reusable device.
Медичний мережевий інтерфейсний блок 32547	Електронний пристрій або апаратне з'єднання, призначене для використання інтерфейсу декількох пристроїв для цифрового зв'язку клінічних даних, як правило, з точки збору даних пацієнта (напр., , монітора пацієнта, аналізатора діагностики in vitro) на комп'ютер / мережний сервер; він не призначений для зберігання даних, відображення даних / зображень або керування іншими пристроями. Це може бути маршрутизатор, мережевий комутатор, бездротовий передатчик і / або приймач, або стільниковий пристрій, призначений для дротової та / або бездротової передачі даних.	Medical networking interface unit	An electronic unit or device assembly intended to be used to interface multiple devices for digital communication of clinical data, typically from a patient data gathering point (e.g., patient monitor, in vitro diagnostic analyser) to a computer/network server; it is not intended to store data, display data/images, or control other devices. It may be a router, network switch, wireless transmitter and/or receiver, or cellular device intended for wired and/or wireless transmission of data. It is not ambulatory and not patient worn.
Електрод для глибокої стимуляції мозку 32556	Електричний провідник, який тимчасово імплантується (<30 днів) під поверхню мозку з метою стимуляції мозку або запису електричної активності мозку (з більш точної локалізації, ніж електрод для шкіри голови). Це звичайно пластиковий пристрій, що гарно згинається, підключений до проводів, які переносять струм від глибинних і поверхневих структур мозку. Провід підключається до пристроїв запису / моніторингу та електричної стимуляції (напр., , електроенцефалографу (ЕЕГ), реєстратору викликаних потенціалів, стимулятора). Імплантат особливо корисний при визначенні місця локалізації епілепсії в скроневій та лобовій частці. Пристрій призначений для одноразового використання.	Depth electrode	An electrical conductor that is temporarily implanted (< 30 days) beneath the surface of the brain to stimulate the brain or to record the brain's electrical activity (with more precise localization than a scalp electrode). It is typically a fine, flexible plastic device attached to wires that carry currents from deep and superficial brain structures. The wires are connected to recording, monitoring, or stimulation/response devices [e.g., electroencephalograph (EEG), evoked-potential recorder, stimulator]. The implant is particularly helpful in determining site of origin in temporal and frontal lobe epilepsy. This is a single-use device.
Трахеоларингеальний троакар, перероблений 32558	Жорсткий хірургічний інструмент із гострою пірамідальною або конічною точкою, що використовується для проколу гнійної області для доступу до трахеї, гортані або порожнини синуса (напр., , принососих пазух) під час вуха / горло / нос (ЛОР) хірургії Він зазвичай збирається та використовується з сумісним рукавом, заповнюючи його просвіт. Після проколу троакар знімається, забезпечуючи робочий канал до порожнини. Це одноПристрій разового застосування.	Trachealaryngeal trocar, reprocessed	A rigid, surgical instrument with a sharp pyramidal or conical point used to puncture the trachealaryngeal region for access to the trachea (windpipe), the larynx, or the sinus cavities (e.g., the paranasal sinuses) during ear/nose/throat (ENT) surgery. It is typically assembled and used with a compatible sleeve, filling its lumen, thereby allowing the introduction of this assembly. Following puncture, the trocar is withdrawn providing a working channel to the cavity. This is a single-use device that has previously been used on a patient and has been subjected to additional processing and manufacturing for an additional single-use patient application.

32559	Гастро-урологічні пастки, одноразові	Гнучкий пристрій, призначений для введення через ендоскоп для тримання (пастки), лігування, припікання та розрізання тканин (напр., , поліпів або інших ушкоджень слизової оболонки) в гастроентерологічних / урологічних (ГУ) трактах з використанням височастотного струму. Як правило, набір складається з гнучкої та ізольованої вставної оболонки, шпилькової петлі, прикріпленої до дистального кінця оболонки, і робочого дроту, з'єданого як з петлею, так і з ручкою, яка керує робочим дротом. Проксимальний кінець операційного проводу підключений до блоку живлення височастотного струму. Це однопристрій разового застосування.	Gastro-urological snare, single-use	A flexible device intended to be inserted through an endoscope to hold (snare), ligate, cauterize, and cut tissue (e.g., polyps, or other mucosal lesions) in the gastroenterological/urological (GU) tracts using high frequency current. It typically consists of a flexible and insulated insertion sheath, a snare loop attached to the distal end of the sheath, and an operating wire connected to both the loop and a handle which controls the operating wire. The proximal end of the operating wire is connected to a high frequency current power supply unit. This is a single-use device.
32560	Нейрохірургічний ретрактор	Хірургічний інструмент для відділення та / або відтягування структур нервової системи або інших тканин, щоб дозволити обстеження або втручання. Після встановлення цей ретранслятор підтримує задану позицію. Він виготовлений з високоякісної нержавіючої сталі. Це пристрій багаторазового застосування.	Neurosurgical retractor, self-retaining	A surgical instrument for separating and/or drawing aside nervous system structures or other tissues to permit examination or intervention. Once set, this retractor maintains its set position. It is made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.
32563	Пила хірургічна ручна, листова	Ручний хірургічний інструмент, який використовується, в основному, в ортопедичній хірургії для розпилювання кісткових / твердих тканин вручну. Зазвичай складається з металевої рами з ручкою і змінних полотен із зубами, розташованими по прямій, що кріпляться в раму, однак може мати і нерозбірну конструкцію з вбудованим полотном з прямою або дугоподібною піляючою кромкою. Виріб багаторазового використання.	Manual surgical saw, rigid	A hand-held manual surgical instrument typically used in orthopaedic surgery for cutting bone or other body tissue through a sawing action performed by the user. It typically consists of a metal frame with an attached handle that firmly holds an exchangeable blade usually with the cutting teeth set in a straight line; or it may have an integral blade as part of the design which can have a straight or curved cutting edge. This is a reusable device.
32567	Нейрохірургічна голка	Циліндричний, твердий інструмент різного діаметра, дистальний наконечник якого може бути сконфігурований у різних геометричних формах, використовується для вкладання та витягування шовного матеріалу через тканину неврологічних структур, напр., , dura mater. Шовний матеріал поєднує дві тканинні поверхні. Це пристрій багаторазового застосування.	Neurosurgical suturing needle	A cylindrical shaped, solid instrument of various diameters, whose distal tip may be configured in various geometrical forms, used to insert and pull suture material through tissue of neurological structures, e.g., the dura mater. The suture serves to unite two tissue surfaces. This is a reusable device.
32568	Система неврологічної стереотаксичної хірургії	Комплект виробів, який, як правило, складається з жорсткої рами, пристосовань для розташування та вирівнювання, робочої станції і калібрувальних направляючих механізмів для прецизійного розташування зондів, інших інструментів або, що імплантуються під час нейрохірургічних операцій. Система може мати комп'ютеризовані відображення функції діагностичних зображень, використовуваних для хірургічних операцій, що проводяться під візуальним контролем.	Neurological stereotactic surgery system	An assembly of devices that typically consists of a rigid frame, positioning and alignment components, workstation, and a calibrated guide mechanism for precisely positioning probes, other instruments, or implantable devices during neurosurgery. The system may include computerized functions to store diagnostic images used for image-guided surgery.
32572	Тампон ватяний	Виріб у вигляді подушечки, виготовлений з вати або штучних волокон, яка використовується під час операції (напр., , нейрохірургії) для захисту тканини, поглинання рідин і / або зупинки кровотечі. Це виріб одноразового використання.	Cottonoid pad	A cushion-like mass made of cotton or man-made fibres used during surgery (e.g., neurosurgery) to protect tissue, absorb fluids, and/or stop bleeding. This is a single-use device.
32577	Підголівник нейрохірургічний	Виріб, розроблений для прикріплення до відповідного операційного столу для підтримки та іммобілізації голови лежачого пацієнта під час проведення нейрохірургічної операції. Підголівник, як правило, виготовляється з металу і синтетичних матеріалів і має м'яку напівкруглу подушку з поглибленням, на якій може спочивати голова пацієнта. Доступні вироби різних форм і розмірів, також, як правило, є механізми регулювання для забезпечення хірурга доступом до шкіри голови пацієнта. Виріб може прикріплятися до спеціальних крісел, що використовуються для проведення нейрохірургічних операцій. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Neurosurgical headrest	A device designed to be attached to an appropriate operating table to support and immobilize the head of a recumbent patient during a neurosurgical procedure. The headrest is typically made of metal and synthetic materials that incorporate a semicircular cupped cushion or pad that provides a softer surface for the patient's head to rest in. It is available in various shapes and sizes and will typically include mechanical mechanisms that enable adjustment to facilitate surgeon access to the skull. This device may be attached to dedicated chairs used for neurosurgical procedures. This is a reusable device.

Система ендоскопічного доступу для 32579 спінальної хірургії	Комплект пристроїв використовується для отримання доступу до хребта шляхом розширення верхніх тканин для розміщення і підтримки ендоскопа. Він зазвичай включає в себе ендоскоп, джерело світла, оптоволоконний світловий кабель, блок управління камерою, камеру і канюлі (портали). Він використовується для заднього або переднього доступу та візуалізації операційного поля шийного, грудного або поперекового відділу хребта, що дозволяє хірургу виконувати такі процедури, як дискотомія, нуклеотомія, спонділодез, спінальна декомпресія, фораміноміомія або введення спінальних імплантатів. Це виробляє багаторазового використання.	Spinal endoscopic-access system	An assembly of devices used to gain access to the spine by dilation of the overlying tissues for the placement and support of an endoscope. It typically includes the endoscope, a light source, a fiberoptic light cable, a camera control unit, a camera, and cannulae (portals). It is used for posterior or anterior access and visualization of a surgical area of the cervical, thoracic, or lumbar spine, allowing the surgeon to perform a procedure such as, a discectomy, nucleotomy, spinal fusion, spinal decompression, foraminotomy, or insertion of spinal implants. This is a reusable device.
32581 Контейнер для хірургічних кліпс	Спеціальний захисний тримач для дужок, що імплантуються, куди останні поміщаються в процесі стерилізації. Також забезпечується правильне по геометрії розташування дужок, полегшуючи, тим самим, їх захоплення спеціальними обтискними щипцями. Виріб багаторазовий.	Surgical clip rack	A device typically designed as a container used to hold and protect implantable clips during the sterilization process. The rack also serves to hold the clips in the proper geometric orientation to permit mating with the clip applier used during the clip's application. This is a reusable device.
Внутрішньосудинний офтальмологічний катетер, 32584 керований	Стерильна гнучка трубка з надувними балонами (дисками) на дистальному кінці, призначена для введення для тимчасового блокування кровоносних судин. Він може бути використаний для артеріографії, селективної ангіографії, передопераційної оклюзії, оклюзії периферичних та нейросуккупних органів, аварійного контролю кровотечі, для лікування мальформацій (напр., , аневризми), ін'єкцій хіміотерапевтичних препаратів та процедур помутніння нірок. Він може мати дизайн з подвійною або багатопроменевою конструкцією, один для роздуття балона, а інший – для пропускання через направляючий провід, або для інфузії контрастного середовища, доставки меншого катетера або емболічних агентів. Він призначений лише для короткочасного використання. Це одноПристрій разового застосування.	Intravascular occluding catheter, image-guided	A sterile flexible tube with an inflatable balloon(s) at the distal end intended to be introduced under image guidance to temporarily block a blood vessel. It may be used for arteriography, selective angiography, preoperative occlusion, peripheral and neurovasculature occlusion, emergency control of haemorrhage, to treat malformations (e.g., aneurysms), chemotherapeutic drug infusion, and renal opacification procedures. It may have a dual- or multi-lumen design, one for balloon inflation and another to pass it over a guidewire, or for the infusion of contrast medium, delivery of a smaller catheter, or embolic agents. It is intended for short-term use only. This is a single-use device.
Внутрішньочерепний катетер 32585 вентрикулярний	Стерильна гнучка трубка, призначена для хірургічного введення через череп для доступу до далеких ділянок мозку (шлуночків), заповнених спинномозковою рідиною. Він зазвичай використовується для зовнішнього дренажу, вимірювання тиску та радіографічних процедур (вентрикулографія); деякі типи дозволяють дрениувати спинномозкову рідину з шлуночка або вводити рідину в шлунокулярів, одночасно вимірюючи внутрішньочерепний тиск. Прилад також може бути використаний для лікування гідроцефалії. Це одноПристрій разового застосування.	Intracranial ventricle catheter	A sterile flexible tube designed to be surgically inserted through the skull to access the cerebrospinal fluid (CSF) filled cavities of the brain (ventricles). It is typically used for external drainage, pressure measurements, and radiographic procedures (ventriculography); some types allow drainage of CSF from the ventricle or injection of fluid into the ventricle while intracranial pressure (ICP) is simultaneously measured. The device may also be used to treat hydrocephalus. This is a single-use device.
32591 Аплікатор затискач для аневризми	Хірургічний інструмент, призначений для введення затискачів аневризми (пристрої для зіставлення країв аневризми або для запобігання кровотечі з малих окремих кровоносних судин). Даний пристрій придатний для багаторазового використання.	Aneurysm clip applier	A surgical instrument designed for the application/insertion of aneurysm clips (devices for approximating the edges of the neck of an aneurysm or for the prevention of bleeding from small individual blood vessels). This is a reusable device.
Шприц туберкуліновий-для 32592 алергічних проб/ зі змінною голкою	Стерильний пристрій, що складається з каліброваного стовбура (циліндра) з плунжером та прикріпленою голкою, призначена для введення точної низькодозової ін'єкції туберкуліну та / або аналізу чутливості алергену на пацієнта підшкірно. Шприц, як правило, виготовляється із пластику та силіконових матеріалів і має плунжерну антиприклеюючу властивість, що дозволяє забезпечувати гладкий рух плунжера. Його може використовувати медичний персонал або пацієнти. Після використання поршень може бути повністю втягнутий в циліндр, голка відламується щоб запобігти травмуванню. Це одноПристрій разового застосування.	Tuberculin/allergy syringe/needle, safety	A sterile device consisting of a calibrated barrel (cylinder) with plunger, with an attached needle (sometimes shielded), intended to be used to administer a precise, low-dosage injection of tuberculin and/or sensitivity test allergen to a patient subcutaneously. The syringe is typically made of plastic and silicone materials and will have plunger anti-sticking properties allowing smooth plunger movement. It can be used by healthcare personnel or patients. After use, the needle can be fully retracted into the barrel, providing protection against needle sticks and rendering the device unusable. This is a single-use device.
32594 Кюретка внутрішньоматкова, ручна	Важкий ручний хірургічний інструмент з кільцеподібним жорстким, пружним або таким, що гнеться наконечником з гострими або тупими крайками, призначений для вискоблювання епітелію і тканин матки в процесі гінекологічного хірургічного втручання. Залежно від форми і / або розміру може призначатись для вискоблювання тканин матки, шийки матки, плаценти, фаллопіїєвих труб або шийкового овоїду. Виріб багаторазового використання.	Intrauterine curette, manual	A heavy, hand-held, surgical instrument with an open ring-shaped or fenestrated tip at the distal end of a long shaft that is used to scrape the lining of the uterus for the removal of tissue during a gynaecological procedure, typically for the removal of an early or non-viable embryo/foetus. The device is typically made of high-grade stainless steel and can be either rigid or malleable (bendable), and have a sharp or blunt scraping tip which is available in various shapes and sizes; it has a handle at the proximal end. This is a reusable device.

32595	Гінекологічні щипці для захоплення	Ручний хірургічний прилад, призначений для загального схоплення, витягування або стиснення внутрішніх структур під час гінекологічного хірургічного втручання; вони не призначені для лапароскопічного застосування. Як правило, він має конструкцію, подібну до ножиць, з кільцевими ручками і виготовлена з високоякісної нержавіючої сталі. Він доступний у різних розмірах, а робочий кінець може мати різноманітні лопаті (напр., , прямі або криволінійні). Ножі, як правило, плоскі та тонкі в профілі, і округлені, щоб не викликати травми внутрішніх органів. Це пристрій багаторазового застосування.	Gynaecological grasping forceps	A hand-held manual surgical instrument intended to be used for the general grasping, pulling, or compression of internal structures during a gynaecological surgical intervention; they are not intended for laparoscopic use. It typically has a scissors-like design with ring handles and is made of high-grade stainless steel. It is available in various sizes and the working end can have a variety of blade designs (e.g., straight or curved). The blades are typically flat and thin in profile, and rounded so that they do not cause trauma to the internal organs. This is a reusable device.
32596	Ковпачок для вакуум-екстракції плода, багаторазового використання	Всмоктуючий ковпачок, що прикладається до скальпу плода, який використовується для полегшення вагінального або кесарева розродження шляхом тракції. Зазвичай має м'яку прокладку для запобігання пошкодженню тканини, ручного захоплення для лікаря з метою застосування тягового зусилля і може включати вакуумний розчіплюючий клапан, а також уловлювач рідини. Всмоктання може проводитися за допомогою всмоктувального насоса з електроприводом, госпітальної центральної вакуумної системи або ручного вакуумного насоса. Виріб зазвичай використовується при дістоції, відсутності скорочень матки, материнському виснаженні або патологічному стані плода / матері. Це багаторазовий виріб.	Foetal vacuum extraction cup, reusable	A suction cap intended to be applied to the scalp of a foetus used to facilitate vaginal or Caesarean section delivery by traction. It typically has a soft liner to prevent tissue damage, a connection to the vacuum source, a handgrip for the clinician to apply traction, and may include a vacuum release valve and fluid retention trap. Suction may be provided by an electrically-powered suction pump, the hospital central vacuum system, or a hand-operated vacuum pump. It is typically used for dystocia, uterine inertia, maternal exhaustion, or maternal/foetal distress. This is a reusable device.
32598	Гачок для захоплення фібром матки	Схожий на вал хірургічний інструмент, чий дальній кінець звужується, утворюючи гачок або кілька гачків, які використовуються, щоб застосувати тягу до міоми матки під час гінекологічної процедури. Він, як правило, цілісний інструмент, зроблений з високоякісної нержавіючої сталі з ручкою на ближньому кінці, яка доступна різних форм. Доступні у варіаціях декількох конструкцій гачків. Це вироби багаторазового використання.	Uterine fibroid hook	A shaft-like surgical instrument whose distal end tapers to form a hook or multiple hooks used to fix or apply traction to uterine fibroids during a gynaecological procedure. It is typically a one-piece instrument made of high-grade stainless steel with a handle at the proximal end that is available in various shapes. In multiple hook designs, the hooks are in parallel. This is a reusable device.
32600	Голка серкляжна гінекологічна	Тонкий циліндричний інструмент різного діаметра і з різними конфігураціями дистального кінця для накладення різних швів навколо отвору шийки матки. Виріб багаторазового використання.	Gynaecological cerclage needle	A cylindrically shaped, solid instrument of various diameters, whose distal tip may be configured in various geometrical forms, used to draw various kinds of suture material around the cervical os. This is a reusable device.
32601	Гачок декапітаційний акушерський	Ручний хірургічний інструмент у вигляді стрижня, який звужується в напрямку дистального кінця утворюючи жолоб, який містить міцний шнур або лігатуру для обезголовлювання плода. Це виріб багаторазового використання.	Obstetrical decapitation hook	A shaft-like hand-held manual surgical instrument that tapers towards the distal end to form a groove which carries a strong cord or ligature designed to decapitate a foetus. This is a reusable device.
32602	Ножиці пуповинні	Акушерсько-хірургічний інструмент для перерізання пуповини після народження дитини. Складається з двох що ковзають одна відносно іншого лез на дистальному кінці і ручок з кільцями під великий і вказівний пальці на проксимальному. Виготовляються зазвичай з високоякісної нержавіючої сталі. Випускаються моделі різного розміру і конструкції. Виріб багаторазового використання.	Umbilical cord scissors	A hand-held obstetrical surgical instrument used to cut the umbilical cord after birth. It comprises two pivoted blades that are usually provided with a finger and thumb ring-handle and which cut with a shearing action (i.e., the blades cut as the sharpened edges pass one another as they are closed). It is typically made of high-grade stainless steel and is available in various designs and sizes; the blades can have a variety of sizes and designs, e.g., curved, acutely angled at the tip, or have flat opposing moon shapes, and may be serrated. This is a reusable device.
32604	Пінцет для тампонади матки	Ручний хірургічний інструмент для введення перев'язувальних матеріалів в матку або піхву. Виріб багаторазового використання.	Uterine packer	A hand-held, surgical instrument used to introduce dressings into the uterus or vagina. This is a reusable device.
32608	Ковпачок цервікальний для контрацепції, одноразового використання	Виріб, який вставляють в шийку матки, і він діє як фізичний бар'єр, щоб перешкоджати спермі входити в матку. Він зроблений у вигляді м'якої гумової чашки з круглою оправою, яка підбирається медичним професіоналом, щоб відповідати шийці матки і не подразнювати її. Це виріб одноразового використання.	Contraceptive cervical cap, single-use	A contraceptive device that is inserted into the cervix where it acts as a physical barrier to prevent semen from entering the uterus. It is typically a soft rubber cup with a round rim that is sized by a healthcare professional to fit snugly around the cervix. This is a single-use device.

32612	Ніж для цервікальної біопсії	Керований вручну хірургічний інструмент, що вводиться в піхву і розроблений для видалення зразка аномальної тканини з шийки матки, напр., в разі наявності передракових змін. Як правило, виготовляється з високоякісної нержавіючої сталі і складається з ручки, прикріпленої до стрижня з дистальним вузлом кріплення. Після введення лезо приводиться в дію в арці для здійснення зрізу. Як правило, січуть тканину в формі конуса навколо цервікального отвору, що використовується для подальшого гістологічного дослідження. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Cervical cone knife	A surgical, manually-operated, instrument that is inserted into the vagina and designed for excising a sample of abnormal tissue, e.g., indicated by the presence of precancerous changes, from the cervix. It is typically made of high-grade stainless steel and consists of a handle attached to a rod with a distal mounting attachment for an adjustable blade. When in situ the blade is activated into an arc to make the cut. The tissue is typically excised in the shape of a cone around the cervical opening and will be used for further histological examination. This is a reusable device.
32616	Спринцовка вагінальна, багаторазового використання	Виріб, що застосовується вручну, розроблений для отримання та направлення струменя рідини (як правило, води, водного / оцтового розчину або антисептичних хімічних речовин) в порожнину піхви, як правило, в гігієнічних цілях, в тому числі для видалення вагінальних виділень, залишків лікарських засобів і протизапальних засобів з піхви. Зазвичай складається з пакета, пляшки або груші для рідини і трубки з насадкою для введення рідини в піхву; користувач вприскує рідину, стискаючи виріб рукою. Виріб зазвичай вільно відпускається без рецепта лікаря для використання в домашніх умовах або лікувальних установах. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Vaginal douche, reusable	A manual device designed to produce and direct a stream of fluid (typically water, water/vinegar solution, or antiseptic chemicals) into the vaginal cavity typically for hygienic purposes, including the removal of vaginal discharge, medicinal deposits, and anticonceptual products from the vagina. It usually consists of a bag, bottle, or bulb to contain the fluid, and tubing often with a nozzle for vaginal insertion; the fluid is ejected upon hand compression by the user. The device is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home or healthcare facility. This is a reusable device.
32617	Система лапароскопічна, багаторазового використання	Комплект лапароскопів і їх комплектуючих, що використовуються для візуального обстеження та лікування черевної порожнини / зачеревного простору і її органів (лапароскопія). Введення, як правило, проводиться через розріз (и) в черевній стінці (зазвичай трохи нижче пупка або в безпосередній близькості). Ця система в основному використовується для гінекологічних процедур, включаючи оцінку / лікування абдомінальної або тазової болі, позаматкової вагітності, кісти яєчників, апендициту або стерилізації у жінок. Це виріб багаторазового використання.	Laparoscope system, reusable	An assembly of laparoscopes and their accessories used for the visual examination and treatment of the abdominal/retroperitoneal cavity and its organs (laparoscopy). The insertion is typically through an incision(s) made in the abdominal wall (routinely just below the umbilicus or in the near vicinity). This system is mostly used for gynaecological procedures involving the evaluation/treatment of abdominal or pelvic pain, ectopic pregnancy, ovarian cysts, appendicitis, or for female sterilization. This is a reusable device.
32620	Камера абдомінальної декомпресії	Пристрій у вигляді ковпака, що закріплюється поверх очеревини вагітної жінки з метою створення розрідження повітря і полегшення больових відчуттів під час вагітності або родових схвоток. Приєднується до спеціального вакуум-насосу.	Abdominal decompression chamber	A hood-like device that is fastened over the abdomen of a pregnant woman to reduce pressure on the abdomen for the relief of abdominal pain during pregnancy or labour. It is connected to a dedicated pump that creates the artificial hypobaric environment inside the chamber.
32625	Вимірювач голови плода	Спеціальний інструмент, що використовується для вимірювання розміру голівки плода, як показано на зображенні ультразвуку.	Foetal head calliper	A dedicated instrument used to measure the size of the foetal head as displayed in an ultrasound image.
32626	Аналізатор акушерських даних, перинатальний	Пристрій, що використовується під час роботи, для аналізу електронних даних сигналу, отриманих від материнських моніторів. Пристрій забезпечує клінічний діагноз стану плода та рекомендації щодо управління проведення клінічних втручань. Пристрій може містити аналіз сигналу та дисплеї устаткування, а також електронні інтерфейси для іншого обладнання.	Obstetrical data analyser, perinatal	A device used during labour to analyse electronic signal data obtained from foetal and maternal monitors. The device provides a clinical diagnosis of foetal status and recommendations for labour management and clinical interventions. The device may include signal analysis and display equipment, and electronic interfaces for other equipment.
32631	Амніоскоп трансцервікальний	Ендоскоп з жорстким кінцем для введення в амніон з метою візуального огляду та / або лікування плода. Вводиться через піхву і шийку матки в амніотичну порожнину. Анатомічні зображення надходять до користувача через систему лінз або оптоволоконний кабель. Виріб призначений для вивчення стану плода і кольору і об'єму амніотичної рідини.	Transcervical amnioscope	An endoscope with a rigid inserted portion intended for the visual examination of the foetus while in the amnion (the thin, tough membrane that lines the chorion and contains the foetus and the amniotic fluid). It is inserted via the vagina, through the maternal uterine cervix and into the amniotic cavity. Anatomical images are transmitted to the user by the device through relayed lens optics or a fibreoptic bundle. This device is typically used to examine the foetus for external malformations, to obtain foetal blood or tissue samples, and for the observation of the colour and volume of amniotic fluid. This is a reusable device.
32634	Щітка цитологічна ендометріальна	Виріб з виступами, на зразок щетинок, призначений для взяття зразків ендометрія (слизової вистилки) шляхом зіскоблювання з її поверхні. Він використовується в вивченні ендометріальної цитології (клітин). Цей виріб придатний для багаторазового використання.	Endometrial cytology brush	A device with bristle-like projections designed to remove samples of the endometrium (the mucosal lining of the uterus) by brushing its interior surface. It is used in the study of endometrial cytology (cells). This is a reusable device.

<p>Жорсткі бронхоскопічні біопсійні 32636 щипці, одноразові</p>	<p>Стерильний, жорсткий, ручний інструмент, призначений для використання з сумісним бронхоскопом для отримання зразків бронхів та / або легенів під час ендоскопії для гістопатологічного дослідження. Він, як правило, побудований як дуже довгий інструмент з одним ковзаючим і одним стаціонарним стрижнем, дистальні кінці якого обладнані ножицями, подібними чашечками, що мають ріжучу кромку навколо їхнього обода, які керуються рукояткою, що прикріплена до проксимального кінця приладу. Вводиться в порожнину тіла через штучний отвір тіла або робочий канал ендоскопа. Це одноПрийстрий разового застосування.</p>	<p>Rigid bronchoscopic biopsy forceps, single-use</p>	<p>A sterile, rigid, manual instrument intended to perform through a compatible bronchoscope to obtain specimens of the bronchi and/or the lungs during endoscopy for histopathological examination. It is typically constructed as a very long instrument with one sliding and one stationary rod whose distal ends are equipped with scissors-like cups with a cutting edge around their rim which are operated by a control handle attached at the proximal end of the instrument. It is introduced into the body cavity through an artificial orifice of the body or the working channel of the endoscope. This is a single-use device.</p>
<p>Тверді бронхоскопічні біоптатні 32637 щипці, багаторазові</p>	<p>Жорсткий ручний інструмент, призначений для використання з сумісним бронхоскопом для отримання зразків бронхів та / або легенів під час ендоскопії для гістопатологічного дослідження. Він, як правило, побудований як дуже довгий інструмент з одним ковзаючим і одним стаціонарним стрижнем, дистальні кінці якого обладнані ножицями, подібними чашечками, що мають ріжучу кромку навколо їхнього обода, які керуються рукояткою, що прикріплена до проксимального кінця приладу. Вводиться в порожнину тіла через штучний отвір тіла або робочий канал ендоскопа. Це пристрій багаторазового застосування.</p>	<p>Rigid bronchoscopic biopsy forceps, reusable</p>	<p>A rigid manual instrument intended to perform through a compatible bronchoscope to obtain specimens of the bronchi and/or the lungs during endoscopy for histopathological examination. It is typically constructed as a very long instrument with one sliding and one stationary rod whose distal ends are equipped with scissors-like cups with a cutting edge around their rim which are operated by a control handle attached at the proximal end of the instrument. It is introduced into the body cavity through an artificial orifice of the body or the working channel of the endoscope. This is a reusable device.</p>
<p>Гнучкі бронхоскопічні біопсійні 32638 щипці, одноразові</p>	<p>Гнучкий ручний інструмент, призначений для використання з сумісним бронхоскопом для отримання зразків бронхів та / або легенів під час ендоскопії для гістопатологічного дослідження. Зазвичай він складається з гнучкої металевої котушки або пластмасової трубки, дистальний кінець якої обладнаний парою ножиць, подібними чашечками з ріжучим обідком навколо їхнього краю, які працюють за допомогою керуючої ручки, прикріпленої на проксимальному кінці приладу. Вводиться в порожнину тіла через штучний отвір тіла або робочий канал ендоскопа. Це одноПрийстрий разового застосування.</p>	<p>Flexible bronchoscopic biopsy forceps, single-use</p>	<p>A flexible manual instrument intended to perform through a compatible bronchoscope to obtain specimens of the bronchi and/or the lungs during endoscopy for histopathological examination. It is typically constructed of a flexible metal coil or plastic tube whose distal end is equipped with a pair of scissors-like cups with a cutting edge around their rim which are operated by a control handle attached at the proximal end of the instrument. It is introduced into the body cavity through an artificial orifice of the body or the working channel of the endoscope. This is a single-use device.</p>
<p>Стент дуоденальний металевий 32640 непокритий</p>	<p>Стерильний трубчастий виріб, що не розсмоктується, призначений для імплантації в просвіт дванадцятипалої кишки для паліативного лікування дуоденальних стриктур, викликаних злоякісними новоутвореннями; як правило, використовується для усунення обструкцій отвору воротаря шлунка. Як правило, ця сітчаста структура, повністю виготовляється з металу (напр., , високоякісної нержавіючої сталі), яка зазвичай розширюється на місці (напр., , за допомогою балонного катетера або моделі саморозширюючі); можуть додаватися одноразові вироби, що використовуються при імплантації.</p>	<p>Bare-metal duodenal stent</p>	<p>A sterile non-bioabsorbable tubular device intended to be implanted in the lumen of the duodenum for the palliative treatment of duodenal strictures caused by malignant neoplasms; it is typically used to help eliminate gastric outlet obstructions. It is typically a mesh structure made entirely of metal (e.g., high-grade stainless steel); it is typically expanded in situ (e.g., with a balloon catheter or self-expands) and disposable devices intended to assist implantation may be included.</p>
<p>32643 Внутрішньоматковий Датчиктиску</p>	<p>Датчик для вимірювання тиску в порожнині матки.</p>	<p>Intrauterine pressure transducer</p>	<p>A transducer for measurement of the pressure in the uterine cavity.</p>
<p>32650 краніокласт</p>	<p>Ручний акушерський інструмент, який використовується для роздавлювання голови плода після перфорації з метою полегшення вилучення мертвого або аномального плода. Він зазвичай має конструкцію у вигляді ножиць і називається щипцями. Виріб виготовляється з високоякісної нержавіючої сталі і має дуже міцні ручки, які можуть механічно замикатися, створюючи необхідний тиск, за допомогою затиску з гвинтовим різьбленням і гайкою на проксимальному кінці. Дистальний робочий кінець має міцні вигнуті зубчасті бранші, які захоплюють і розчавлюють голову плода. Це виріб багаторазового використання.</p>	<p>Cranioclast</p>	<p>An obstetrical hand-held instrument that is used for crushing the foetal head after perforation to facilitate the delivery of a dead or anomalous (abnormal) foetus. It typically has a scissors-like design and is commonly referred to as forceps. It is made of high-grade stainless steel and has very strong handles that can be mechanically closed (to exert the necessary pressure) with a screw thread and wing nut clamp at the proximal end. The distal working end has robust curved and serrated jaws that grasp and crush the foetal head. This is a reusable device.</p>
<p>Аплікатор вагінальний, 32652 багаторазового використання</p>	<p>Виріб для прямого нанесення лікарських препаратів на стінки піхви. Зазвичай являє собою паличку, лопатку або шпатель. Виріб багаторазового використання.</p>	<p>Vaginal applicator, reusable</p>	<p>A device designed to apply medication to the vagina. It is typically a hand-held bulb, pump, or injector used to introduce medicated powder or other substances into the vagina either directly or through an open speculum. It is typically used to treat vaginitis but can be used for other forms of vaginal treatment. This is a reusable device.</p>

Канюля внутрішньоматкова, 32655 одноразового використання	Стерильна напівжорстка або жорстка пластикова або, рідше, металева трубка, розроблена для введення в матку. Часто виріб підключається безпосередньо або через зовнішню трубку або катетер до іригатора і / або аспиратора для промивання, інфузій або виведення речовин. Може також використовуватися в якості порту, через який вводяться інструменти і / або зонди для виконання цілого ряду процедур з діагностики, лікування та проведення хірургічних операцій за профілем гінекології / акушерства. Це виріб для одноразового використання.	Intrauterine cannula, single-use	A sterile, semi-rigid or rigid, plastic or, less frequently metal, tube designed for insertion into the uterus. It is frequently connected directly or through an external tube or catheter to an irrigator and/or aspirator for irrigation, infusion, or withdrawal of substances. It may also provide a port through which instruments and/or probes are passed to perform a variety of gynaecologic/obstetric diagnostic, therapeutic, and surgical procedures. This is a single-use device.
32659 Стетоскоп акушерський	Механічний пристрій, що використовується для прослуховування звуків биття серця плоду. Він зазвичай сконструйований у вигляді порожнистої трубки (в формі слухової трубки) для передачі звуків биття серця плода крізь внутрішній канал за допомогою повітряної провідності. Його притискають зовні до живота жінки, а вухо лікаря розташовується на протилежному кінці виробу.	Foetal stethoscope	A mechanical listening device that is used for listening to foetal heart sounds. It is typically designed as a hollow tube (trumpet-shaped) to transmit the foetal heart sound through the inner channel by air conduction and is pressed against the outside of the mother's abdomen and the user will place their head and ear to the listening end of the device.
Моніторинг пацієнта, електроенцефалографічний, 32660 плодовий	Пристрій, що живиться від електричного струму (змінного струму), який виявляє, обробляє і відображає електричні сигнали, що виробляються мозком плода, як наслідок представляється електроенцефалограма (ЕЕГ).	Patient monitor, electroencephalographic, foetal	A mains electricity (AC-powered) device that detects, processes and displays the electrical signals produced by the foetal brain, presenting an electroencephalogram (EEG).
Забірник проби крові плоду 32662 ендоскопічний	Інструмент для забору проб плодової крові. Проба береться за допомогою чрезматочної ендоскопії; на шкірі плода робиться міні-надріз скальпелем, після чого проба крові надходить в гепаринизовану трубку. Виріб багаторазового використання.	Foetal blood sampler	An instrument used to obtain foetal blood transcervically through an endoscope by puncturing the foetal skin with a short blade and drawing blood into a heparinized tube. This is a reusable device.
32671 Система відсмоктування для абортів	Набір пристосовань, що використовуються для аспірації продуктів зачаття або менструації з матки. Вона складається, як правило, з електромагнітного або вакуумного насоса, канюлі, трубки, набори з пластику / скла, контейнера для зразків, вакуумметра, вакуумної ручки, фільтра для вологи та, можливо, мікробного фільтра. Насос створює вакуум у канюлі, яка вставляється в тіло для видалення матеріалів у контейнер. Система в основному використовується для припинення ранніх вагітностей (до 12 тижнів), лікування незавершених спонтанних абортів, регулювання менструального циклу або біопсії.	Abortion suction system	An assembly of devices used to aspirate transcervically the products of conception or menstruation from the uterus. It generally consists of an electric-motor or vacuum-powered suction pump, a cannula, tubing, plastic/glass collection/specimen container(s), a vacuum gauge, a vacuum control knob, an overflow trap, a moisture filter, and possibly a microbial filter. The pump creates a vacuum in the cannula, which is inserted into the body for the removal of materials into the container. The system is primarily used for the termination of early pregnancies (up to 12 weeks), the treatment of incomplete spontaneous abortions, the removal of retained afterbirth, menstrual regulation, or biopsy.
32673 Прокладка гігієнічна, ароматизована	Виготовлений з целюлози або синтетичного матеріалу гігієнічний виріб зовнішнього застосування, призначений для вбирання менструальних чи інших вагінальних виділень з ароматизуючою і / або дезодоруючим просоченням. Може бути стерильним або нестерильним. Виріб одноразового використання.	Menstrual pad, scented	A non-sterile feminine hygiene product (a pad) that is held in place externally to absorb menstrual or other vaginal discharge. It is scented for aesthetic and deodorizing purposes to counter odorous smells resulting from the discharge. This is a single-use device.
32675 Ножиці для клейдотомії	Ручний акушерський інструмент, який використовується для руйнування плечового поясу плоду при дістотії плечового поясу. Він зазвичай має конструкцію у вигляді ножиць і називається щипцями. Виріб виготовляється з високоякісної нержавіючої сталі і має дуже міцні ручки і міцні профільовані бранші, які захоплюють і руйнують кістки плода. Термін може відображати застарілу технологію. Це виріб багаторазового використання.	Cleidoclast	A hand-held obstetrical instrument that is used for crushing the clavicle in order to reduce the width of the unborn baby's shoulder girdle in cases of difficult childbirth. It typically has a scissors-like design and is commonly referred to as forceps. It is made of high-grade stainless steel and has very strong handles and robust profiled jaws that grasp and crush the foetal bone. This device may reflect old technology. This is a reusable device.
Вставка для оклюзії фаллопієвих 32678 труб	Невеликий стерильний виріб, який імплантується в маткову частину фаллопієвих труб (по одному виробу в кожную трубу) і діє як контрацептив, створюючи перешкоду для прохідності фаллопієвих труб. Воно, як правило, складається з мікроставкі з внутрішньою спіраллю з нержавіючої сталі, зовнішньої "еластичною" спіралі з нікель-титанового сплаву (Нітінол) і поліетиленових волокон, поміщених в пристрій для доставки. Після розміщення і доставки під час гістероскопії виріб розширюється і прикріплюється до фаллопієвої труби, яка може мати різні діаметри і форми, що призводить до закриття труби поліетиленовими волокнами, що сприяє вrostанню тканини, в результаті чого створюється перешкода для проходження яйцеклітин.	Fallopian tube occlusion insert	A small, sterile, implantable device that is implanted into the uterine end of the fallopian tubes (one device in each tube) to function as a contraceptive through the obstruction of the natural fallopian tube passage. It typically consists of a micro insert with a stainless steel inner coil, a nickel-titanium alloy (Nitinol) "elastic" outer coil, and polyethylene (PE) fibres loaded into a delivery device. Upon placement and delivery, during a hysteroscopy, the device expands and anchors to the varied diameters and shapes of the fallopian tube and results in tubal occlusion by the PE fibres eliciting a tissue in-growth, this preventing the passage of ova.

Скребок цитологічний цервікальний, 32679 одноразового використання	Переносний ручний тупий хірургічний інструмент, розроблений для зискоблення і вилучення цитологічного матеріалу з поверхні шийки матки або вагінальної області для патологічного дослідження і постановки діагнозу, часто з метою виявлення раку шийки матки. Це виріб для одноразового використання.	Cervical cytology scraper, single-use	A hand-held, manual, blunt surgical instrument designed to scrape and retrieve cytological material from the surface of the cervix (neck of the uterus) or vaginal area for pathological examination and diagnosis, often for the detection of cervical cancer. This is a single-use device.
32683 Тампон гігієнічний, ароматизований	Виготовлений з целюлози або синтетичного матеріалу спеціальний тампон для введення у піхви з метою вбирання менструальних чи інших виділень. В естетичних цілях просочений ароматизуючою і / або дезодоруючою речовиною. Може бути стерильним або нестерильним. Виріб одноразового використання.	Menstrual tampon, scented	A non-sterile plug made of cellulosic or synthetic material that is inserted into the vagina to absorb menstrual or other vaginal discharge. It is scented for aesthetic and deodorizing purposes to counter odorous smells resulting from the discharge. This is a single-use device.
Ендоскопічний електрохірургічний наконечник / електрод, біполярний, 32684 багаторазовий	Електрохірургічний пристрій, який складається з ручного механізму та / або електричного регулювання та біполярного електрода, призначеного для доставки електрохірургічного струму від генератора системи безпосередньо до тканин для різання / коагуляції / абляції під час ендоскопічної (включаючи лапароскопічну, артроскопічну) хірургію; він може додатково бути призначений для відкритої хірургії. Він включає в себе довгий тонкий електрод, з'єднаний з наконечником, і може містити просвіт для всмоктування / зрошення; він доступний у різних формах (напр., , щипці, жорсткі зонди з елементами контролю). Це пристрій багаторазового застосування.	Endoscopic electro-surgical handpiece/electrode, bipolar, reusable	An electro-surgical device which consists of a handpiece with mechanical and/or electrical controls, and a bipolar electrode intended to deliver electro-surgical current from a system generator directly to tissues for cutting/coagulation/ablation during endoscopic (including laparoscopic, arthroscopic) surgery; it may in addition be intended for open surgery. It includes a long thin electrode connected to the handpiece, and may include a lumen for suction/irrigation; it is available in a variety of forms (e.g., forceps, rigid probe with controls). This is a reusable device.
Набір для амніоцентезу, що містить лікувальні засоби, багаторазового використання 32685	Набір виробів і матеріалів, розроблених для трансабдомінальної аспірації та утримання зразка амніотичної рідини з амніотичного мішка для аналізу. До складу, як правило, входить голка зі стилетом і шприцом, контейнери для зразків, простирадла, перев'язувальні матеріали та лікувальні засоби. Виріб, як правило, використовується на 16-18 тижні вагітності для допологової діагностики певних вроджених відхилень (напр., , синдрому Дауна, щілини хребта) або в будь-який час після 24 тижнів вагітності для оцінки зрілості плода. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Amniocentesis kit, medicated, reusable	A collection of devices and materials designed to aspirate and contain a sample of amniotic fluid from the amniotic sac, via a transabdominal approach, for analysis. Components typically include a needle with stylet and syringe, specimen containers/medium, drapes, dressings, and pharmaceuticals. The device is typically used at 16-18 weeks gestation for antepartum diagnosis of certain congenital abnormalities (e.g., Down syndrome, spina bifida), or anytime after 24-weeks gestation to assess foetal maturity. This is a reusable device.
32686 Перінеометр	Пристрій, який являє собою наповнений рідиною мішок внутрішньопіхвового застосування, який кріпиться до зовнішнього манометру. Інструмент вимірює силу довільних скорочень м'язів промежини пацієнта і використовується для діагнозу і корекції (шляхом фізичних вправ) нетримання сечі або сексуальної дисфункції.	Perineometer	A device consisting of a fluid-filled sack for intravaginal use that is attached to an external manometer. The device measures the strength of the perineal muscles by offering resistance to a patient's voluntary contractions of these muscles and is used to diagnose and to correct, through exercise, urinary incontinence or sexual dysfunction.
Прилад для перевірки сприйняття кольору 32687	Офтальмологічний виріб, що складається з різних кольорових матеріалів, напр., , кольорові нитки або кольорові таблиці (багатобарвні таблиці, які сприймаються як одноколірні пацієнтами з порушенням кольорового зору), використовується для оцінки зору.	Colour discrimination tester	An ophthalmic device that consists of various coloured materials, e.g., coloured yarns or colour vision plates (multicoloured plates which patients with colour vision deficiency would perceive as being of one colour), used for evaluating colour vision.
Прилад розроблений на основі феномена Гайдінгера 32688	Офтальмологічний пристрій, що працює від мережі змінного струму, призначене для отримання зображення, що складається з двох трикутників, з'єднаних вершинами (відомо як феномен або щітки Гайдінгера) (Haidinger brushes). Спостереження зображення пацієнтом через призму Нікола дозволяє провести оцінку зорової функції, зокрема, визначити наявність розривів жовтої плями.	Haidinger brush imager	A mains electricity (AC-powered) ophthalmic device designed to produce an image consisting of two conical brush-like images with apexes touching (known as Haidinger brushes). The observation of the image characteristics by a patient through a Nicole prism facilitates his/her visual function evaluation, particularly the macular integrity.
Набір реагентів, що містять етіонамід (ethionamide), призначений для використання при визначенні мінімальної інгібуючої концентрації мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування. 32689	Тест-смужка зі шкалою або набір реагентів, що містять етіонамід (ethionamide), призначений для використання при визначенні мінімальної інгібуючої концентрації для мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Ethionamide minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial ethionamide, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.

Лупа хірургічна біноклярна, 32692 багаторазового використання	Пара стерильних лінз, призначених для установки на окуляри хірурга, що виконують функцію невеликого телескопічного пристрою і забезпечують отримання збільшеного зображення поля зору при обстеженні пацієнта або хірургічному втручанні. Виріб може бути прикріплено до оправы окулярів і розташовуватися перед лінзами окулярів або може прикріплятися безпосередньо до кожної з окулярних лінз. Виріб можна підключати до зовнішнього джерела світла або наголовного освітлювача для освітлення поля зору. Це виріб багаторазового використання.	Surgical binoculars, reusable	A pair of lenses intended to be mounted onto a surgeon's spectacles to function as small telescope and provide a magnified image of the visual field during patient examination or surgical intervention. Also known as a surgical loupe, it may be mounted onto the spectacle frames and positioned in front of the spectacle lenses or attached directly onto each of the spectacle lenses. It may also be connected to an external light source or a head-worn light for visual field illumination. This is a reusable device.
32693 Лінза Френеля	Дуже тонка і гнучка офтальмологічна лінза, призначена для прикріплення до зворотної сторони скла окулярів для фокусування світла в фокальній точці для того, щоб допомогти в лікуванні різних порушень зору, в тому числі афакії (відсутність кришталика ока), міопії, гіперметропії і пресбіопії. Вона, як правило, зроблена зі скла або пластмаси, і її поверхня являє собою ряд концентричних зон з рефракцією, що підвищується.	Fresnel lens	A very thin and flexible ophthalmic lens intended to be applied to the back of spectacle lenses to focus light to a focal point to help manage various vision conditions including aphakia (absence of the lens of the eye), myopia, hyperopia, and presbyopia. It is typically made of glass or plastic and its surface is a concentric series of increasingly refractive zones.
Трансілюмінатор для шкіри, з 32696 живленням від батареї	Ручний інструмент, який живиться від батарей, з вбудованим джерелом світла, зазвичай об'єднаним з лінзами, використовується для просвічування шкіри і м'яких тканин, роблячи їх прозорими для обстеження. Він зазвичай використовується при обстеженні підшкірної і скротальної тканини при пошкодженнях (напр., , на шкірі черепа немовляти) при анатомічних відхиленнях. Цей пристрій також відомий як Діафаноскоп, фанероскоп або світловий сканер.	Skin transilluminator, battery-powered	A hand-held, battery-powered device with a built-in light source, usually together with a lens, intended to be used to illuminate the skin and soft tissues, rendering them translucent for examination. It is typically used to examine subcutaneous and scrotal tissue/contents for lesions, and veins (e.g., on the scalp of an infant) for anatomical abnormalities. This device may also be known as a diaphanoscope, a phaneroscope or a light scanner.
32700 Гаплоскоп	Виріб, що складається з двох рухомих проєкційних трубок, кожна має гніздо для слайда, джерела світла низької інтенсивності для освітлення слайдів і джерела світла високої інтенсивності для створення зорових відчуттів. Даний пристрій призначений для вимірювання косоокості (дисбалансу очних м'язів), для оцінки біноклярного зору (зору двома очима з формуванням єдиного зорового образу) і лікування придушення і амбліопії (погіршення зору при відсутності явних ознак захворювань очей).	Haploscope	A device that consists of two moveable viewing tubes, each containing a slide carrier, a low-intensity light source for the illumination of the slides, and a high-intensity light source for creating afterimages. The device is intended to measure strabismus (eye muscle imbalance), to assess binocular vision (use of both eyes to see), and the treatment of suppression and amblyopia (dimness of vision without any apparent disease of the eye).
32701 Призма збільшувальна для читання	Офтальмологічний пристрій (призма), що складається з збільшувальних лінз, призначений для збільшення друкованих матеріалів для читання і використовується пацієнтом / людиною з порушенням зору, що знаходяться в лежачому положенні. Прилад поміщається над матеріалом і відповідно до зміни кута збільшує текст. Він може бути зроблений з міцного скла або пластику.	Magnifying prism reader	An ophthalmic device (a prism reader) consisting of a magnifying lens intended to magnify the print of reading material and to be used by a patient/person with impaired vision lying in a supine position. The device is placed over the reading material and it changes the angle of the magnified text. It can be made of solid glass or plastic material.
32702 Скло збільшувальне для читання	Офтальмологічний пристрій (окуляр), що складається з збільшувальних лінз, призначений для збільшення друкованих матеріалів для читання і використовується пацієнтом / людиною з порушеннями зору. Виріб розміщується безпосередньо перед матеріалом для читання, який читається зверху. Він може бути зроблений з міцного скла або пластику.	Magnifying bar reader	An ophthalmic device (a bar reader) consisting of a magnifying lens intended to magnify the print of reading material and to be used by a patient/person with impaired vision. The device is placed directly onto reading material which is read from above. It can be made of solid glass or plastic material.
Пристосування для підняття 32703 опущеної повіки	Тонкий нестерильний, зі спеціальною формою пристрій, який є додатком до офтальмологічної оправы для окулярів, щоб підтримувати відкритою верхню повіку у випадках птозу (опущення одної або обох повік); часто використовується в парах, по одному на кожне око. Пристрій призначений для багаторазового використання.	Ptosis crutch	A thin, non-sterile, purpose-shaped device that is attachment to an ophthalmic spectacle frame to prop open the upper eyelid in cases of ptosis (drooping of one or both eyelids); it is often used in pairs, one for either eye. This is a reusable device.
32706 Стрічка для індукції ністагму	Офтальмологічний виріб у вигляді довгої вузької смужки тканини або іншого гнучкого матеріалу, на якій зображений ряд об'єктів. Виріб рухається через поле зору пацієнта для створення оптокінетичного ністагму (аномальних нерегулярних рухів очей) і для тестування на сліпоту.	Nystagmus inducing tape	An ophthalmic device that is a long, narrow strip of fabric or other flexible material on which a series of objects are printed. The device is intended to be moved across a patient's field of vision to elicit optokinetic nystagmus (abnormal and irregular eye movements) and to test for blindness.
Рефлектор налобний 32707 офтальмологічний	Офтальмологічний інструмент, що носить на голові, що складається з увігнутого дзеркала, прикріпленого до оголов'я окуліста. Він призначений для відбиття світла на око пацієнта для його освітлення при обстеженні очей і пов'язаних з ним структур. Це виріб багаторазового використання.	Ophthalmic head reflector	A head-worn ophthalmic device consisting of a circular concave mirror attached to a headband worn by an examiner, designed to reflect light onto the eye of a patient to allow examination of the eye and its associated structures. This is a reusable device.

32708	Пристрій для огляду кон'юнктиви верхньої повіки	Нестерильний ручний офтальмологічний пристрій, призначений для забезпечення непрямого доступу і огляду верхнього кон'юнктивального зводу і внутрішньої поверхні віка як альтернатива вивертання повіка. Він, як правило, являє собою самоутримне легке кільце, близько 5 см в діаметрі, нижній край якого вільно підтримує дзеркало з передньою відбиваючою поверхню з м'яким пластиковим краєм, яке спирається на нижню повіку. Верхній край виробу підтримує пружинний затиск для захоплення шкіри верхньої повіки для його відтягування і утримання у відкритому стані при обстеженні кон'юнктиви. Це виріб багаторазового використання.	Fornixscope	A non-sterile, manually-operated, ophthalmic device intended to provide indirect access and viewing of the upper conjunctival fornix and inner surface of the eyelid as an alternative to eyelid eversion. It is typically a self-supporting, lightweight ring, approximately 5 cm in diameter, which loosely supports at its lower edge a first surface mirror (FS mirror), also known as a front surface mirror, with a soft plastic edge that rest against the lower eyelid. From its upper edge it supports a spring-mounted clip used to engage the skin of the upper eyelid so that it pulls back and holds open the eyelid to aid in the examination of the conjunctiva. This is a reusable device.
32712	Ретиноскопи, з живленням від батареї	Ручний офтальмологічний інструмент з живленням від батарей, який використовується для вимірювання рефракційних аномалій очей шляхом направлення променя світла в око і спостереження за рухом в освітленій області на поверхні сітківки і рефракцією з'являючихся променів. Батареї можуть бути акумуляторного типу і розташовані всередині ручки інструменту. Інструмент також відомий як Скіаскоп, а метод дослідження - скіаскопія.	Retinoscope, battery-powered	A battery-powered, hand-held, ophthalmic instrument that is used to measure the refractive errors of the eye through the projection of a beam of light into the eye, and the observation of the movement of the illuminated area on the retinal surface and of the refraction of the emergent rays. The batteries may be of the rechargeable type, and are housed within the handle of the instrument. Also known as a skiascope and the method as sciascopy.
32715	Призма, що обертається	Офтальмологічна призма змінної сили, яка використовується в процесі дослідження гостроти зору для оцінки стану м'язів ока.	Prism, rotary	An ophthalmic prism of variable power used during the sight testing process to assess the eye muscles.
32716	Лінза пробна Меддокса	Спеціальна офтальмологічна пробна лінза в формі стрижня або набору стрижнів (борозенки / циліндри), яка змінює розмір, форму і колір зображення для дисоціації очей при оцінці дисфункції очних м'язів [метод оцінки врівнювання або відхилення (тобто, гетерофорія або гетеротропія) пари очей]. Вона зазвичай виготовлена з червоного скла і утримується вручну або розміщується в пробній оправі.	Maddox trial lens	A special ophthalmic trial lens in the form of a rod or series of rods (grooves/cylinders) that changes the size, shape, and colour of an image to dissociate the eyes in the evaluation of eye muscle dysfunction [method to evaluate the alignment or deviation (i.e., heterophoria or heterotropia) of a pair of eyes]. The device is usually made of red glass and intended to be hand-held or placed in a trial frame.
32718	Призма Френеля	Тонкий лист пластику з тисненням, який забезпечує оптичний ефект призми, призначений для застосування з лінзами, щоб дати призматичний ефект, як правило служить, для виправлення косоокості та інших очних м'язових дисфункцій. Виріб також може бути тимчасово застосовуватися разом з лінзами, щоб визначити, наскільки пацієнт реагує на призматичну силу (ефект) в своїх окулярах.	Fresnel prism	A thin plastic sheet with embossed rulings, which provides the optical effect of a prism, intended to be applied to spectacle lenses to give a prismatic effect typically to manage strabismus or other eye muscle dysfunction. The device may also be temporarily applied to spectacle lenses to determine how a patient might respond to prismatic power in their eye glasses.
32719	Набір призм	Офтальмологічний виріб, що складається з призм зростаючої сили, які застосовуються при дослідженні гостроти зору для оцінки стану очних м'язів.	Prism bar	An ophthalmic device comprising prisms of ascending power used during sight testing to assess the eye muscles.
32721	Тонометр офтальмологічний, ручний	Офтальмологічний керований вручну вимірювальний інструмент, який використовується для визначення внутрішньоочного тиску за допомогою впливу зовнішньої сили на око, що дозволяє отримати показники опору оболонки ока деформації (ступеня вдавнення рогівки), виражені в міліметрах ртутного стовпчика (мм рт. Ст.). Це виріб (відомий як тонометр контактного типу, наприклад, тономерт Шіотца або Перкінса) використовується для діагностики глаукоми і може бути переносним.	Ophthalmic tonometer, manual	An ophthalmic, manually-operated, measuring instrument designed for determining the intraocular pressure (IOP) by exerting an external force in direct contact with the eye which provides a reading of the resistance of the tunica of the eye to deformation (the extent of corneal indentation) which is expressed in millimetre(s) of mercury (mmHg). This device (known as a contact type, e.g., a Schiøtz or Perkins tonometer) is used in the diagnosis of glaucoma and may be hand-held or used in conjunction with a slit lamp.
32724	Система для трепанції рогівки, пневматична	Комплект пристроїв з пневмоприводом, що часто використовується для видалення кругових фрагментів тканини рогівки (рогівкових кнопок) і / або склеральної тканини у пацієнта для підготовки до трансплантації або для отримання рогівкових / склеральних трансплантатів від трупних донорів. Зазвичай складається з обертового хірургічного наконечника, що містить мотор (двигун), який приводиться в рух за допомогою стиснутого газу [медичного повітря або азоту (N ₂)], і трепанційної пили циліндричної форми або у вигляді корони з дуже гострою або тонкою вставкою-пилкою з зубчастим скошеним ріжучим краєм. Цей виріб може регулюватися за допомогою контролюючого блоку / вузла.	Corneal trephine system, pneumatic	A pneumatically-powered assembly of devices typically used to remove circular sections of the cornea (corneal buttons) and/or scleral tissue from a patient to prepare for graft implantation, or to obtain corneal/scleral grafts from cadaveric donors. It typically consists of a rotary surgical handpiece containing a motor (engine) driven by compressed gas [surgical-grade air or nitrogen (N ₂)] and a cylindrical or crown saw trephine insert, typically with an extremely sharp or fine saw-toothed, bevelled cutting edge. This system may include a speed control unit.
32727	Пупілограф, ручний	Офтальмологічний інструмент з ручним керуванням, використовуваний для вимірювання ширини і діаметра зіниці. Оцінка розміру зіниці здійснюється вручну за параметрами даного пристрою, наприклад, за допомогою отворів або вимірювань з використанням шкали.	Pupillometer, manual	A manually-operated ophthalmic instrument used for measuring the width or diameter of the pupil. Evaluation of the pupil is done by manually assessing the size of the pupil to parameters on this device, e.g., holes or scaled measurements.

<p>Офтальмоскоп непряний 32729 біоофтальмологічний лазерний</p>	<p>Офтальмологічний пристрій з живленням від мережі змінного струму, що використовується для стереоскопічного обстеження і лазерного лікування ока, особливо, сітківки. Воно (приспосовування) зазвичай складається з оголов'я, вбудованого джерела світла з керованою апертурою для регулювання поля освітлення, елементів регулювання зведення променів з метою синхронізації променів освітлення і спостереження, дзеркала, фільтрів для захисту хірурга від випадкового відображення лазерного променя і силового кабелю для освітлення, а також оптоволоконного кабелю для передачі лазерного променя. Цей виріб має бути підключено до відповідного лазера для подачі лазерної енергії.</p>	<p>Indirect binocular laser ophthalmoscope</p>	<p>A mains electricity (AC-powered), head-worn, ophthalmic device used for the stereoscopic examination and laser treatment of the eye, particularly the retina. It typically consists of a headband, a built-in light with aperture control for adjustment of the illumination field, convergence controls to synchronize the illumination and examination beams, a delivery mirror, filters to protect the surgeon against incidental laser-beam reflection, and a power-supply cable for the lighting, and a fiberoptic cable to convey the laser beam. This device is connected to an appropriate laser for delivery of laser energy.</p>
<p>32731 Вимірювач кривизни окулярної лінзи</p>	<p>Офтальмологічний інструмент, призначений для вимірювання вручну кривизни поверхні окулярної лінзи. Зазвичай він градується в діоптріях поверхневого зусилля для заданого показника заломлення.</p>	<p>Spectacle lens curvature gauge</p>	<p>An ophthalmic instrument designed to manually measure the curvature of the surface of a spectacle lens. It is usually calibrated in dioptres of surface power for a given refractive index.</p>
<p>32734 Кератоскоп, з живленням від батареї</p>	<p>Офтальмологічний діагностичний (зазвичай ручний) інструмент автономного живлення; використовується для дослідження форми і кривизни передньої поверхні рогівки. Цей виріб складається зі спеціальної круглої пластини з концентричним отвором і концентричними чорно-білими колами (Кільця Пласідо). При косоокості дзеркальне відображення кілець спотворюється рогівкою пацієнта, якого оглядає офтальмолог.</p>	<p>Keratoscope, battery-powered</p>	<p>A battery-powered diagnostic ophthalmic instrument, typically hand-held, used in ophthalmic work for examining the corneal topography. The device consists of a specially designed round plate, with a concentric bore and concentric white and black rings (Placido disk). In case of astigmatism the mirror-image of the rings gives a distorted picture of the cornea of the patient being examined.</p>
<p>32736 Офтальмологічне крісло</p>	<p>Пристрій з ручним керуванням, призначений для розміщення пацієнта в положенні сидячи для легкого доступу та комфорту пацієнта під час офтальмологічного обстеження, лікування або хірургічного втручання. Він, як правило, має ручні налаштування і може бути окремим виробом або з'єднаним з іншим пристроєм або системою. Він не призначений для позиціонування пацієнта повністю горизонтально під час операції (тобто це не операційний стіл). Ophthalmic chair, manual</p>		<p>A manually-operated device designed to position a patient in a seated or reclined posture for easy access and patient comfort during an ophthalmic examination, treatment, or surgical intervention. It will typically have hand-operated adjustments and may be freestanding or connected to another device or system. It is not designed to position the patient completely horizontally during surgery (i.e., it is not an operating table).</p>
<p>32740 Ейтископ, з живленням від мережі</p>	<p>Модифікований офтальмоскоп (перфорований дзеркальний пристрій, що використовується для дослідження внутрішньої частини ока) з живленням від мережі змінного струму, який проектує яскраве світло, охоплюючи дугу приблизно 30 градусів на очному дні. Центр світлового пучка блокується чорним диском, що закриває центральну ямку (поглиблення в центрі жовтої плями сітківки, в якому відсутні кровоносні судини). Прилад використовується при лікуванні амбліопії, відомої також як "ледаче око" (погіршення зору при відсутності явних ознак захворювань очей). Живлення здійснюється через трансформатор, що знижує напругу.</p>	<p>Euthyscope, line-powered</p>	<p>A mains electricity (AC-powered), modified ophthalmoscope (a perforated mirror device used to inspect the interior of the eye) that projects a bright light encompassing an arc of approximately 30 degrees on the fundus of the eye. The centre of the light bundle is blocked by a black disk covering the fovea (the central depression of the macular retina where only cones are present and blood vessels are lacking). It is used in the treatment of amblyopia otherwise known as lazy eye (dimness of vision without apparent disease of the eye). The current is run through a transformer for reduction to low-voltage.</p>
<p>Прилад для вимірювання вертексних 32741 відстаней офтальмологічний</p>	<p>Офтальмологічний інструмент для вимірювання відстані між рогівкою і окулярною лінзою або пробною лінзою (вертексних відстаней). Його застосовують для вимірювання відстані в діапазоні від 7 до 23 мм від задньої поверхні пробної лінзи до закритого повіка. Вертексна відстань використовується для регулювання дійсної оптичної сили лінзи під час тесту на визначення рефракції ока, особливо коли вона становить +/- 5 діоптрій (наприклад, афакіческой очей). Перекладна таблиця зазвичай використовується для розрахунку поправок для оптичної сили лінзи.</p>	<p>Ophthalmic distometer</p>	<p>An ophthalmic instrument designed to measure the distance between the cornea and a spectacle or trial lens (vertex distance). It typically measures distances over a range of 7 to 23 mm from behind the trial lens to the closed eyelid. The vertex distance is used to adjust the effective power of the lens during refractive measuring tests, especially when it is above plus or minus 5 dioptres (e.g., aphakic eyes). A conversion chart is typically used to calculate the correction necessary to the lens power.</p>
<p>32750 Кератотом, з живленням від батареї</p>	<p>Офтальмологічний хірургічний інструмент автономного живлення, призначений для розсічення тканини рогівки в якості підготовки для ламелярного трансплантата (часткової щільності). Цей виріб зазвичай має спеціальне ріжуче лезо, яке може застосовуватися при альтернативних методах розрізання тканин.</p>	<p>Keratome, battery-powered</p>	<p>A battery-powered ophthalmic surgical instrument intended to shave tissue from sections of the cornea for a lamellar (partial thickness) transplant. This device will typically have a special blade mounted to it for the cutting process.</p>

32751 Трабекулотом, багаторазовий	Ручний офтальмохірургічний інструмент, призначений для застосування трабекулотомії [хірургічне відкриття sinus venosus sclerae (Шлеммський канал)] для зменшення внутрішньоочного тиску (ВОТ) для профілактики / лікування глаукоми. Він, як правило, виготовляється з високоякісної нержавіючої сталі, має двосторонню вилку на дальньому кінці та ручку на проксимальному кінці. Це дозволяє керувати каналом Шлемма (ендотеліальною трубкою) шляхом введення однієї з зубців через розрізи та клапани, зроблені в оці. Це багаторазовий пристрій.	Trabeculotome, reusable	A hand-held manual ophthalmic surgical instrument intended to be used to perform a trabeculotomy [surgical opening of the sinus venosus sclerae (Schlemm's canal)] to reduce intraocular pressure (IOP) for the prevention/treatment of glaucoma. It is typically made of high-grade stainless steel, having a two-pronged fork at the distal end and a handle at the proximal end. It enables guided unroofing of Schlemm's canal (an endothelium-lined tube) through insertion of one of the prongs via incisions and flaps made in the eye. This is a reusable device.
Інтраофтальмологічний крюк / шпатель / маніпулятор, 32754 багаторазовий	Ручний тупий ручний офтальмохірургічний інструмент, призначений для маніпуляції / відведення внутрішньоочних структур, розщеплення / маніпуляції ядра лінзи, видалення чужорідних тіл в оці та / або маніпуляції внутрішньоочною лінзою на місці; вона не призначена для скорочення тканин. Він може складатися з одно- або двокінцевого дизайну з робочим кінцем, розробленим як крюк, шпатель або інший маніпулятор (часто Y-подібний); це не кюрета, петля, трабекулотом, ложка, внутрішній гранітний мембранний (ILM) скребок, і не є м'язовим крючком. Це багаторазовий пристрій, призначений для стерилізації перед використанням.	Intraocular hook/spatula/manipulator, reusable	A hand-held, blunt, manual ophthalmic surgical instrument intended for manipulation/retraction of intraocular structures, lens nucleus splitting/manipulation, removal of foreign bodies in the eye, and/or in situ intraocular lens (IOL) manipulation; it is not intended to cut tissue. It may be of single- or double-ended design with a working end(s) designed as a hook, spatula, or other manipulator (often Y-shaped); it is not a curette, loop, trabeculotome, spoon, inner limiting membrane (ILM) scraper, and is not a muscle hook. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
32755 Петля очна	Офтальмохірургічний інструмент, що складається зазвичай з порожнистої трубки або канюлі і двох стаціонарних і одного змінного кільця під пальці і призначений для енуклеації очного яблука. На дистальному кінці інструменту знаходиться гнучка дротова петля-захоплення, яка спочатку висувається з каналу на потрібну довжину, а потім затягується навколо очного яблука. Інструмент зазвичай використовується для енуклеації. Виріб багаторазового використання.	Eye snare	A manual ophthalmic instrument used in surgical procedures of the eye, typically for enucleation of the eyeball. It typically consists of a cannula-like tube with two stationary and one sliding finger rings designed to position and tighten a loop of thin, flexible wire (the snare) around the posterior aspect of the eyeball to be removed. This is a reusable device.
32758 Кільце Флірінга офтальмологічне	Кільце з нержавіючої сталевий стрічки, пришивають до склери при складних офтальмологічних операціях щоб уникнути колапсу очного яблука. Виріб багаторазового використання.	Flieringa ophthalmic ring	A circular band, typically stainless steel, sutured to the sclera to prevent collapse of the globe (sphere) during difficult intraocular operations. This is a reusable device.
32761 Зонд для трабекулотомії	Тонкий стержневидний хірургічний інструмент з гнучкого металу, з тупим кінцем; використовується під час трабекулотомії для відкриття дренажного кута склери зовні ока. Виріб багаторазового використання.	Trabeculotomy probe	A slender, rod-like, hand-held manual surgical instrument made of flexible metal, with a blunt bulbous tip, used during a trabeculotomy procedure to explore and/or open the drainage angle of the sclera from outside the eye. This is a reusable device.
Echinococcus multilocularis антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, 32762 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до паразитичного стрічкового хробака Echinococcus multilocularis в клінічному зразку.	Echinococcus multilocularis immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic tapeworm Echinococcus multilocularis, in a clinical specimen.
Офтальмологічна голка для накладення швів 32763	Циліндричний, твердий інструмент різного діаметру, дистальний наконечник якого може бути сконфігурований у різних геометричних формах, використовується для вкладання та витягування шовного матеріалу через офтальмологічну тканину. Шовний матеріал поєднує дві тканинні поверхні. Це багаторазовий пристрій.	Ophthalmic suturing needle	A cylindrical shaped, solid instrument of various diameters, whose distal tip may be configured in various geometrical forms, used to insert and pull suture material through ophthalmic tissue. The suture serves to unite two tissue surfaces. This is a reusable device.
Ніж офтальмологічний, 32764 багаторазового використання	Офтальмологічний хірургічний інструмент для нанесення точних насічок або розрізів на тканинах ока і оточуючих тканинах при офтальмологічних операціях. Зазвичай являє собою інструмент з гостро заточеним одностороннім лезом на дистальному кінці і ручкою на проксимальному кінці. Саме лезо може мати різні форми, наприклад, кришталіка (з гострими або притупленими крайками), півмісяця, пряму або у вигляді мікрокристаліка. Виготовляється зазвичай з високоякісної нержавіючої сталі, іноді з алмазної ріжучої крайки. Виріб багаторазового використання.	Ophthalmic knife, reusable	A hand-held manual ophthalmic surgical instrument designed to make precise incisions in the eye and surrounding tissues during ophthalmic surgery. It is typically designed as a one-piece instrument with a sharp, single-edged cutting blade at the distal tip and a handle at the proximal end. It can have a variety of blade edge shapes, e.g., phaco (blunt or sharp), crescent, straight, and micro-phaco (for micro incision cataract surgery). It is usually made of high-grade stainless steel and some types can employ diamond blades. This is a reusable device.
32765 Кератотом, з живленням від мережі	Електромережевий офтальмологічний хірургічний інструмент, призначений для розсічення тканини рогівки в якості підготовки для ламелярного трансплантата (часткової щільності). Цей виріб зазвичай має спеціальне ріжуче лезо, яке може застосовуватися при альтернативних методах розрізання тканин.	Keratome, line-powered	A mains electricity (AC-powered) ophthalmic surgical instrument intended to shave tissue from sections of the cornea for a lamellar (partial thickness) transplant. This device will typically have a special blade mounted to it for the cutting process.

32766	Інструмент для установки вкладиша-імплантату орбітального	Ручний офтальмологічний інструмент, призначений для утримування і введення орбітального вкладиша-імплантату в орбітальну порожнину (очну ямку). Він зазвичай має корпус, виготовлений з високоякісної нержавіючої сталі з поршнем, використовуваним для переміщення імплантату. Імплантат захоплюється і розміщується за допомогою головки пристрою, регульованої за розміром. Це виріб багаторазового використання.	Orbital sphere implant introducer	A hand-held manual ophthalmic instrument designed to hold and insert an orbital sphere implant into the orbital cavity (eye socket). It typically has a body made of high-grade stainless steel with a piston used to forward the implant, which is held and positioned by the size-adjustable head of the device. This is a reusable device.
32767	Гачок загального призначення офтальмологічний, багаторазовий	Ручний інструмент для ручного хірургічного втручання, призначений для полегшення маніпулювання очними структурами або видалення сторонніх тіл в оці. Він типово має форму валу з невеликою кривою (тупий або гострий кінець) або згинається дистально, а рукоятка проксимально. Це багаторазовий пристрій.	General-purpose ophthalmic hook, reusable	A hand-held manual surgical instrument intended to facilitate the manipulation of ocular structures or to remove foreign bodies in the eye. It is typically shaft-like with a small curve (blunt- or pointed-end) or bend distally, and a handle proximally. The device is commonly used to retract eye muscles or to stabilize and manoeuvre tissue during posterior segment surgery. This is a reusable device.
32772	Кюретка офтальмологічна	Офтальмологічний хірургічний інструмент для одержання зразків або видалення тканин очей за допомогою вискоблювання. Може бути в формі ложки з отвором або мати кінець кільцеподібної форми, який може бути гострим або тупим.	Ophthalmic curette	An ophthalmic surgical instrument typically with a fenestrated, spoon-shaped or ring-like tip which can be either sharp or blunt used to obtain or remove eye tissue through a scraping action. It is typically made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.
32774	Затиск для очних м'язів	Ручний офтальмологічний хірургічний інструмент призначений для атравматичного захоплення і утримування екстраокулярних м'язів під час офтальмологічного хірургічного втручання. Він доступний в різних розмірах і конструкціях і виготовлений з високоякісної нержавіючої сталі. Це виріб багаторазового використання.	Eye muscle clamp	An hand-held manual ophthalmic surgical instrument designed to atraumatically grasp and hold the extraocular muscles (EOM) during an ophthalmic surgical intervention. It is made of high-grade stainless steel and is available in various sizes and designs. This is a reusable device.
32775	Затискач повік	Ручний хірургічний прилад, призначений для атравматичного захоплення і тримання повік під час офтальмологічного хірургічного втручання, наприклад, видалення чи корекції краю кісти або повіки та пластичної хірургії повік. Він типово металевий і доступний у різних розмірах та конструкціях. Це багаторазовий пристрій.	Eyelid clamp	A hand-held manual surgical instrument designed to atraumatically grasp and hold the eyelid during an ophthalmic surgical intervention, e.g., removal of a cyst or eyelid margin correction and plastic surgery of the eyelid. It is typically metallic and is available in various sizes and designs. This is a reusable device.
32778	Лупа хірургічна біокулярна, одноразового використання	Пара стерильних лінз, призначених для установки на окуляри хірурга, що виконують функцію невеликого телескопічного пристрою і забезпечують отримання збільшеного зображення поля зору при обстеженні пацієнта або хірургічному втручанні. Виріб може бути прикріплено до оправу окулярів і розташовуватися перед лінзами окулярів або може прикріплятися безпосередньо до кожної з окулярних лінз. Виріб можна підключати до зовнішнього джерела світла або Наголовного освітлювача для освітлення поля зору. Це виріб одноразового використання.	Surgical binoculars, single-use	A pair of sterile lenses intended to be mounted onto a surgeon's spectacles to function as small telescope and provide a magnified image of the visual field during patient examination or surgical intervention. Also known as a surgical loupe, it may be mounted onto the spectacle frames and positioned in front of the spectacle lenses or attached directly onto each of the spectacle lenses. It may also be connected to an external light source or a head-worn light for visual field illumination. This is a single-use device.
32786	Сітка Амслера	Офтальмологічний виріб, що складається з комплекту таблиць з ґратами різних розмірів, які повинні розташовуватися на відстані 30 сантиметрів від пацієнта і які призначаються для швидкого виявлення центральних і парacentральних порушень поля зору.	Amsler grid	An ophthalmic device that is a series of charts with grids of different sizes that are held at 30 centimeters distance from the patient and intended to rapidly detect central and paracentral irregularities in the visual field.
32790	Носові пастки, одноразові	Ручний інструмент для ручного хірургічного втручання, призначений для введення в суглоб для видалення тканини, як правило, поліпів, пухлин та інших ненормальних тканин з порожнини носа під час хірургії вуха / носа / горла (ЛОР). Як правило, набір складається з трубки, подібної до канюлі, з двома стаціонарними і одним ковзаючим пальчиком, призначеним для розташування та затягування петлі тонкої гнучкої проводки (пастки) навколо тканини, яку потрібно видалити. Він призначений лише для механічної обробки (тобто не через електричну абляцію). Це одноразовий пристрій.	Nasal snare, single-use	A hand-held manual surgical instrument intended to be inserted into the naris for the removal of tissue, typically polyps, tumours, and other abnormal tissue from the nasal cavity during ear/nose/throat (ENT) surgery. It typically consists of a cannula-like tube with two stationary and one sliding finger rings designed to position and tighten a loop of thin, flexible wire (the snare) around the tissue to be removed. It is intended for mechanical cutting only (i.e., not through electrical ablation). This is a single-use device.
32791	Оправа для пробних окулярних лінз	Виріб, що використовується при офтальмологічних роботах для розміщення, утримання і заміни пробних скелець перед очима пацієнта під час процедури тестування зору.	Trial lens frame	A device used in ophthalmic work for placing, holding, and exchanging trial lenses in front of the eyes of the patient during a sight-testing procedure.
32792	Кліпса для кріплення виробів з набору пробних окулярних лінз до оправу	Спеціальний затиск для кріплення призм, сфер, циліндрів або пробних лінз в оправі апарату перевірки зору. Виріб багаторазового використання.	Trial lens clip	A device used to hold prisms, spheres, cylinders, or occluders on a trial lens frame or set of spectacles during vision testing. This is a reusable device.

Контактні лінзи, корекція зору, 32803 тоновані, багаторазові	Офтальмологічна лінза, виготовлена зі скла або пластикових матеріалів, яка є пристосуванням для корекційного зору, що наноситься безпосередньо на передню поверхню очей, і яка призначена для послаблення випромінювання шляхом поглинання або відбиття, зазвичай відпускається за рецептом. Це багаторазовий пристрій.	Contact lens, vision corrective, tinted, reusable	An ophthalmic lens made of glass or plastic materials that is a corrective vision device that is applied directly to the front surface of the eye, and which is designed to attenuate radiation by absorption or reflection, usually incorporating a prescription. This is a reusable device.
Система борів для рогівки, з 32812 живленням від мережі	Комплект виробів, що складається з декількох обертових хірургічних інструментів з мотором, що працює від мережі змінного струму, і сталевим стрижнем (або зі стрижнем з іншого твердого металу) з площинами з нарізаними канавками або з ріжучими площинами різних розмірів на ріжучому кінці; використовується для видалення тканин рогівки, наприклад, для видалення т.зв. «Іржавих кілець».	Corneal bur system, line-powered	An assembly of devices designed for abrasion of the cornea and other eye tissues. It typically consists of a small, mains electricity (AC-powered) rotatory handpiece with a motor, and a small shaft made of a hard metal such as steel (i.e., a bur) that may include a diamond sphere at its tip. The system is used in procedures such as the gentle removal ("brushing") of rust stains (rust rings) from the cornea after the extraction of a ferrous foreign object, abrasion of the cornea to polish corneal scratches or the pterygium bed after surgical removal, and/or abrasion of lid margin lesions. This is a reusable device.
32814 Кліпса офтальмологічна	стерильний виріб, зазвичай виготовляється з ковкого металу (наприклад, танталу), призначений для постійної або тимчасової імплантації з метою з'єднання країв рани для її загоєння або для запобігання кровотечі з кровоносних судин ока.	Ophthalmic clip	A sterile device typically made of a malleable metal (e.g., tantalum), intended to be implanted permanently or temporarily to bring together the edges of a wound, to aid in healing or to prevent bleeding from small blood vessels in the eye.
32816 Оправа для окулярів	офтальмологічний пристрій, що носить користувачем, в якому утримуються перед очима запропоновані захисні лінзи.	Spectacle frame	An ophthalmic device designed to hold a pair of spectacle lenses in front of and close to the eyes of the user. It typically consists of a plastic or metallic frame that is supported by the nose and ears. The device may have a protective function (e.g., by including side shields).
Лампа щілинна офтальмологічна, 32817 хірургічна	Офтальмологічний мікроскоп, призначений для збільшення мініатюрних структур всередині ока або навколо нього під час проведення офтальмологічних хірургічних операцій, що вимагають великого збільшення і регульованою фокусування. Оснащений моторизованим фокусуванням, регульованими збільшувальними механізмами, резервними / дублюючими лампами і нахилиючимися трубками, які дозволяють хірургу побачити зону в вертикальній перспективі і, в той же час, не нахилити голову. Можливість подвійного або багаторазового спостереження і оптична інтеграція нерухомого зображення і відеокамер є типовими характеристиками даного мікроскопа. Виріб може бути стаціонарним або мобільним.	Ophthalmic slit lamp, surgical	A mains electricity (AC-powered) ophthalmic magnification instrument, usually stereoscopic, designed for use in the operating room (OR) to magnify minute structures within the eye or its surroundings in the performance of ophthalmic surgical procedures which require high magnification by transmitted light. It is typically equipped with motorized focusing, adjustable magnification mechanisms (zoom), backup lamps, and inclined tubes that permit the surgeon to see the field from a vertical perspective while keeping the head erect. Dual or multiple observation capability and the optical integration of still, motion picture and video cameras are common features. It can be fixed or mobile.
Система для трепанації рогівки, з 32820 живленням від батареї	Комплект пристроїв з живленням від батареї, який зазвичай використовується для видалення кругових сегментів рогівки (рогіжкових дисків) і / або склеральної тканини пацієнта з метою підготовки до трансплантації або отримання рогіжкових / склеральних трансплантатів від трупних донорів. Він зазвичай складається з обертової хірургічної насадки з мотором і циліндричного трепанаційного пиляючого наконечника, як правило, з дуже гострим або тонким зубчастим скошеним ріжучим краєм. Це виріб багаторазового використання.	Corneal trephine system, battery-powered	A battery-powered assembly of devices typically used to remove circular sections of the cornea (corneal buttons) and/or scleral tissue from a patient to prepare for graft implantation, or to obtain corneal/scleral grafts from cadaveric donors. It is typically comprised of a rotary surgical handpiece containing a motor (engine) and a cylindrical or crown saw trephine insert, typically with an extremely sharp or fine saw-toothed, bevelled cutting edge. This is a reusable device.
Система трепанації рогівки, з 32821 живленням від мережі	Комплект виробів, що працюють від мережі (змінного струму), що зазвичай застосовуються для видалення кругових фрагментів тканини рогівки (рогіжкових кнопок) і / або склеральної тканини у пацієнта для підготовки до трансплантації або для отримання рогіжкових / склеральних трансплантатів від трупних донорів. Зазвичай складається з обертового хірургічного наконечника, що містить мотор (двигун) і трепанаційної пили циліндричної форми або у вигляді корони з дуже гострою або тонкої вставкою-пилкою з зубчастим скошеним ріжучим краєм. Дана система може мати пульт управління швидкістю.	Corneal trephine system, line-powered	A mains electricity (AC-powered) assembly of devices typically used to remove circular sections of the cornea (corneal buttons) and/or scleral tissue from a patient to prepare for graft implantation, or to obtain corneal/scleral grafts from cadaveric donors. It is typically comprised of a rotary surgical handpiece containing a motor (engine) and a cylindrical or crown saw trephine insert, typically with an extremely sharp or fine saw-toothed, bevelled cutting edge. This system may include a speed control unit.

32822 Трепан для рогівки ручної	Ручний офтальмологічний хірургічний інструмент, що обертається і складається з стрижня циліндричної форми з дуже гострою або тонкої пилкою з зубчастим скошеним ріжучим краєм; використовується для видалення круглих фрагментів тканини рогівки («рогівкові кнопки»). Здорова тканина забирається з трупів для трансплантації реципієнту, у якого вирізується уражена рогівка і видаляється для прийняття заміни. Цей виріб багаторазовий	Corneal trephine manual instrument	A hand-held, ophthalmic surgical instrument, constructed as a one-piece handle with trephine (not an exchangeable component) that is manually rotated with downward pressure by a surgeon in order to cut and remove circular pieces of corneal tissue (corneal buttons). The trephine portion consists of a shaft that has at its working end an extremely sharp, bevelled, cylindrical cutting edge. Healthy tissue may be taken from cadavers for transplant to the recipient, where the defect cornea is cut and removed for acceptance of the replacement. This is a reusable device.
Компонент ендопротеза колінного суглоба феморальний непокритий 32831	Стерильний виріб, що імплантується, призначений для заміщення виростків стегнової кістки при проведенні первинної двумищелкової заміни колінного суглоба, резекції стегнової кістки або при заміні непрацюючого ендопротеза колінного суглоба. Виріб виготовляється з металу [наприклад, сплавів кобальт-хром (Co-Cr), кобальт-хром-молібден (Co-Cr-Mo) або титану (Ti)] і не вкритий матеріалом, що забезпечує поліпшення фіксації і стабільність за рахунок сприяння проростання кістки. Виріб призначений для зчленування з тибіальними і, при необхідності, пателлярними компонентами ендопротеза колінного суглоба, імплантація повинна проводитися з використанням кісткового цементу.	Uncoated knee femur prosthesis	A sterile implantable device designed to replace the femoral condyles (femoral component) during primary bicondylar replacement of the knee joint, femoral bone resection, or to replace a dysfunctional knee prosthesis (revision); it is made of metal [e.g., cobalt-chrome (Co-Cr), cobalt-chrome-molybdenum (Co-Cr-Mo), titanium (Ti)] and is not coated with a material intended to improve fixation and stability by promoting bone ingrowth. The device is designed to articulate with tibial and, if required, patellar prosthetic components of the knee joint and its implantation is intended to be performed with bone cement.
Компонент ендопротеза колінного суглоба тибіальний непокритий, металевий 32832	Стерильний виріб, що імплантується, призначений для заміщення виростків великогомілкової кістки (тибіальний компонент) при проведенні первинної двумищелкової заміни колінного суглоба, резекції стегнової кістки або при заміні непрацюючого ендопротеза колінного суглоба. Виріб виготовляється з металу [наприклад, сплавів кобальт-хром (Co-Cr), кобальт-хром-молібден (Co-Cr-Mo) або титану (Ti)] і не вкрите матеріалом, що забезпечує поліпшення фіксацію і стабільність за рахунок сприяння проростання кістки. Виріб призначено для зчленування з вкладкишем та / або феморальним компонентом ендопротеза колінного суглоба, імплантація повинна проводитися з використанням кісткового цементу.	Uncoated knee tibia prosthesis, metallic	A sterile implantable device designed to replace the tibial condyles (tibial component) during primary bicondylar replacement of the knee joint, femoral bone resection, or to replace a dysfunctional knee prosthesis (revision); it is made of metal [e.g., cobalt-chrome (Co-Cr), cobalt-chrome-molybdenum (Co-Cr-Mo), titanium (Ti)] and is not coated with a material intended to improve fixation and stability by promoting bone ingrowth. The device is designed to articulate with an insert and/or the femoral prosthetic component of the knee joint and its implantation is intended to be performed with bone cement.
Протез колінного суглоба, внутрішній, однокондильярний 32833	Імплантована штучна заміна на підшипниковій основі стегнової гомілки та відповідного гомілковостопного колінного суглоба. Таке пристосування застосовується при захворюванні та / або пошкодженні опорних поверхнь коліна.	Knee prosthesis, internal, unicondylar	An implantable artificial substitute for the bearing surfaces of only one femoral condyle and corresponding tibial condyle of the knee. Such a device is used in unicompartmental disease and/or damage to the bearing surfaces of the knee.
Протез, плечовий, внутрішній, плечовий компонент 32835	Імплантований компонент протезування плечового суглоба, який кріпиться до проксимального відділу плечової кістки, щоб замінити або відремонтувати артикулювальні поверхні. Пристрій може бути виготовлений з металу, кераміки, вуглецю, полімеру або їх комбінації. Пристрій може використовуватися з кістковим цементом або без нього.	Prosthesis, shoulder, internal, humeral component	An implantable component of a shoulder joint prosthesis that is affixed to the proximal humerus bone to replace or repair the articulating surface. The device may be made of metal, ceramic, carbon, polymer or a combination of these. The device may be used with or without bone cement.
Протез для колінного суглоба інтерпозиційний 32836	стерильний виріб, призначений для імплантації в суглобовий простір вище медіальної або латеральної суглобової поверхні великогомілкової кістки для зчленування з одним з відростків стегнової кістки, в якому пошкодилась значна кількість суглобового хряща зазвичай через остеоартроз. Геометрія виробу розроблена для задавання правильного положення колінного суглобу та створення суглобової щілини. Виріб виготовлено з металу [наприклад, кобальт-хромового сплаву (Co-Cr)] і імплантується без використання цементу. Він застосовується як альтернатива заміні суглоба або в тому випадку, коли заміна суглоба не є обґрунтованою.	Unicondylar knee interpositional spacer	A sterile device designed to be implanted into the joint space above the medial or lateral tibial plateau to articulate with one femoral condyle where substantial amounts of articular cartilage have degenerated, typically due to osteoarthritis. Device geometry is designed to improve knee alignment and joint spacing. The device is made of metal [e.g., cobalt-chrome (Co-Cr)] and is implanted without cement; it is used as an alternative to joint replacement or when joint replacement is not warranted.
Протез, гомілковостопний, внутрішній, загальний 32837	Імплантована штучна заміна головних артикулювальних поверхнь щиколотки. Пристрій може бути виготовлений з металу, кераміки, вуглецю, полімеру або їх комбінації. Пристрій може використовуватися з кістковим цементом або без нього.	Prosthesis, ankle, internal, total	An implantable artificial substitute for the main articulating surfaces of the ankle. The device may be made of metal, ceramic, carbon, polymer or a combination of these. It may be unconstrained, constrained or semi-constrained. The device may be used with or without bone cement.

<p>Ендопротез колінного суглоба 32841 повний з мобільною платформою</p>	<p>Стерильний імплантований штучний замітник колінного суглоба, зазвичай призначений для заміни всіх поверхонь суглоба, пошкодженого в результаті травми / захворювання (наприклад, артриту) при тотальному ендопротезуванні колінного суглоба або заміні неробочого протеза колінного суглоба (ревізії). У ньому передбачено механізм обертання з метою зменшення зносу / нестабільності системи і збільшення обсягу руху в суглобі в порівнянні з іншими типами колінних протезів. Зазвичай він складається з феморального, тибіальних і пателлярного компонентів, які з'єднуються між собою. Частини протеза зроблені з металу, кераміки та / або поліетилену (PE). Імплантація може здійснюватися з використанням кісткового цементу або без нього. Даний тип протеза часто застосовується у більш молодих і / або активних пацієнтів.</p>	<p>Mobile-bearing total knee prosthesis</p>	<p>A sterile implantable artificial substitute for a knee joint typically designed to replace all the articulating surfaces of the damaged/degenerative (e.g., arthritic) joint [total knee arthroplasty (TKA)] or to replace a dysfunctional knee prosthesis (revision); it is designed with a mechanism for rotation to minimize wear/loosening problems and to allow greater range of motion for the joint than other types of knee prostheses. It typically includes femoral, tibial, and patellar components that articulate and with parts made of metal, ceramic, and/or polyethylene (PE); it may be implanted with or without bone cement and is often used for younger and/or active patients.</p>
<p>32842 Плоскогубці, хірургія</p>	<p>Ручний операційний хірургічний інструмент, що використовується в різних хірургічних операціях. Він складається з двох стрижнів, які утворюють рукоятку в проксимальному напрямку і дистально розширюються через опорну точку до кінця. Як правило, він виготовлений з нержавіючої сталі. Це багаторазовий пристрій.</p>	<p>Pliers, surgery</p>	<p>A manually-operated surgical instrument used in various surgical procedures. It consists of two rods that form a handle proximally and extended distally through a pivot point to terminate in a tip. The tip functions as pincers and can be of various shapes. It is typically made of stainless steel. This is a reusable device.</p>
<p>Вимірювач глибини хірургічний, 32845 багаторазового використання</p>	<p>Хірургічний інструмент для точного виміру глибини просвердленого отвору або іншого вузького прямого каналу. Зазвичай складається з ковзаючого щупа посередині, що вводиться в поглиблення і шкали, за якою зчитуються показання глибини після досягнення щупом дна. Найчастіше використовується для контролю глибини (що просвердлюють в кістковій тканині за допомогою хірургічної дрилі) отворів з метою підбору хірургічних шурупів потрібної довжини. Виготовляється зі стійких до корозії матеріалів (наприклад, нержавіючої сталі або титану). Виріб багаторазового використання.</p>	<p>Surgical depth gauge, reusable</p>	<p>A surgical instrument designed to accurately determine the depth of a recess (usually a drilled hole). It typically consists of a moveable (sliding) centrepiece (a prong), the tip of which is inserted into the recess; when the tip makes contact with the bottom a reading is visually taken from a scale marked on the side of the device. It is often used to measure the depth of holes being drilled in bone so that the surgeon can determine the length of the bone screw to be used. It is made of corrosive resistant materials [e.g., stainless steel, titanium (Ti)]. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.</p>
<p>32847 Гайка ортопедична</p>	<p>Стерильний профільований виріб, виготовлений з металу або іншого матеріалу з різьбленням на внутрішній поверхні, призначене для надійного закріплення кісткового гвинта / болта, можливо, з використанням шайби. Даний пристрій призначений для одноразового використання.</p>	<p>Orthopaedic bone nut</p>	<p>A sterile profiled block made of metallic or non-metallic material that is threaded on its inside surface, and designed to securely fasten a bone fixation bolt, possibly with a washer. This is a single-use device.</p>
<p>32848 Ример ортопедичний вертлюжний</p>	<p>Ортопедичний хірургічний інструмент для різання і обробки поверхні вертлюжної западини під відповідний компонент протеза стегнового суглоба. Конструктивно являє собою напівсферичну ріжучу головку з абразивною поверхнею на валу з ручним або механічним приводом. Виготовляється, як правило, з високоміцної нержавіючої сталі, поставляється у вигляді комплексу виробів різних розмірів і призначається для багаторазового використання.</p>	<p>Acetabular orthopaedic reamer</p>	<p>An orthopaedic surgical instrument designed to cut and resurface with precision the acetabulum for the acceptance of the acetabular component of a hip joint prosthesis. The device is designed with a hemispherical shell with an abrasive outer surface as the cutting head that is attached to a shaft for manual or powered rotation. It is typically made of a high-grade stainless steel alloy and is available in various sizes. This is a reusable device.</p>
<p>32850 Ніж ортопедичний</p>	<p>Важкий ріжучий хірургічний інструмент, що складається з рукояті і леза (останнє може мати відмінності: форму і розміри), призначений для розсічення кісткових тканин.</p>	<p>Orthopaedic knife</p>	<p>A hand-held manual surgical instrument designed for cutting/shaping bone during an orthopaedic surgical intervention. It is typically a heavy, one-piece instrument with a sharp, single-edged, strong cutting blade at the distal end available in various shapes and sizes, with a handle at the proximal end. It is normally made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.</p>
<p>32853 Кусачки ортопедичні</p>	<p>Спеціальний хірургічний інструмент зроблені по типу типу щипців для перекушування кісткових або хрящових тканин в процесі ортопедичної операції. Як правило, представляють собою досить важкий і міцний виріб, здатний витримувати силу опору так, щоб перекушувати тканин. Гострі губи (як правило, ложковидні) кріпляться на довгих, міцних пружних (що саморозкриваються) ручках, з якими пов'язані через один або кілька шарнірів. Випускаються модифікації різних типорозмірів. Виготовляються з інструментальної нержавіючої сталі підвищеної міцності. Виріб багаторазового використання.</p>	<p>Orthopaedic rongeur</p>	<p>A hand-held manual surgical instrument with a cutting/biting action designed to remove bone during an orthopaedic intervention. It is a heavy-duty instrument that has a forceps- or pliers-like design and terminates at the distal end with sharp-edged, scoop-shaped jaws attached to strong, sprung (self-opening), pivoted or multi-pivoted handles that, when squeezed together, close the jaws to bite (cut) through the bone. It is available in various sizes and is made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.</p>

<p>Стрижень кістковий ортопедичний, 32854 що не розсмоктується</p>	<p>Стрижень невеликого діаметра, як правило, використовується для фіксації уламка кістки або кісткових трансплантатів, або для остеотомії або артродеза. Стрижень може бути гладким, повністю або частково з різьбою, суцільним, а деякі конструкції можуть бути конічними; Прилад не призначений для ключичної кістки. Він виготовляється з матеріалу, який хімічно не розкладається і не розсмоктується за рахунок природних процесів організму (наприклад, з придатного для імплантації металу, хірургічної сталі, титанового сплаву або вуглецевого волокна). Деякі конструкції можуть мати розрізаний держак і / або можуть бути покритими [наприклад, гідроксиапатитом, також відомим як гідроксилапатит (HA)] для поліпшення закріплення в кістці при остеопорозі і для довгострокової фіксації.</p>	<p>Orthopaedic bone pin, non-bioabsorbable</p>	<p>A small diameter rod typically used for the fixation of a bone fracture or bone grafts, or for an osteotomy or arthrodesis. The rod may be smooth, wholly- or partially-threaded, solid or cannulated, and some designs may be tapered; it is not specific to the clavicle bone. The device is made of a material that is not chemically degraded or absorbed by natural body processes (e.g., implant grade metal, surgical steel, titanium alloy, or carbon fibre). Some designs may have a break-off shank and/or may be coated [e.g., with hydroxyapatite, also known as hydroxylapatite (HA)] to improve purchase in osteoporotic bone and for long-term fixation. This is a single-use device.</p>
<p>32856 Імпактор ортопедичного імплантату</p>	<p>Металевий і / або пластмасовий ручний хірургічний інструмент, призначений для розміщення імплантату в тілі. Його спосіб застосування полягає в передачі ударного зусилля на імплантат, що дозволяє імплантату зайняти остаточне положення в тілі пацієнта. Проксимальний кінець імпактора має ручку, зазвичай призначену для поглинання удару хірургічного молотка. Форма дистального кінця зазвичай відповідає конфігурації імплантату, яка може бути плоскою або анатомічно викривленою, або відповідає формі рукоятки долота для полегшення розміщення імплантату. Це виріб багаторазового використання.</p>	<p>Orthopaedic implant impactor</p>	<p>A metal and/or plastic hand-held manual surgical instrument designed to position an implant into the body. Its mode of application is by transmission of an impact force to drive the implant into its final position in the body. The proximal end is a handle usually designed to absorb the impact from a surgical hammer or mallet. The distal end is usually shaped to conform to the implant shape, which could be flat or anatomically curved, or shaped like a chisel handle to facilitate the positioning. This is a reusable device.</p>
<p>32858 Захист для ліктя</p>	<p>Виріб, призначений для носіння на лікті, який представляє собою накладку для захисту ліктя від тертя об поверхні і ударів об об'єкти. Воно (пристосування), як правило, зроблено з матеріалів з м'якою підкладкою і утримується на місці за допомогою стрічок або ременів, закріплених навколо руки. Воно зазвичай використовується особами, які схильні до утворення шкірних виразок на ліктях, прикуті до ліжка або схильні до відсутності контролю за руками, що може привести до травми. Це виріб багаторазового використання.</p>	<p>Elbow protector</p>	<p>A device that is designed to be worn over the elbow to provide a cushion to protect the elbow from friction against surfaces and knocks against objects. It is typically made from soft padded materials and is held in place with bands or straps around the arm. It is typically used by persons that have tendencies for skin sores on their elbows, are bedridden, or prone to lack of control with their arms causing injury. This is a reusable device.</p>
<p>Інструмент для підготовки отвору 32859 для ортопедичного гвинта</p>	<p>Ручний хірургічний інструмент, який використовується для вдавнення або розширення попередньо просвердленого направляючого отвору в кістці, яке допомагає хірургові почати введення кісткового гвинта або іншої фіксуючої деталі. Цей виріб широко може функціонувати і знайти застосування в ряді випадків: 1) проводити зарубки на кістки таким чином, щоб різьблення на кістковому гвинті входить в кістку; 2) просто утримувати кістку під заданим кутом до кістки, коли гвинт встановлюється в необхідному положенні, або 3) у разі твердої кістки - входить в направляючий отвір, де вона повертається для створення порожнини в м'якій кістці з метою встановлення шовного фіксатора.</p>	<p>Orthopaedic bone screw starter/notcher</p>	<p>A hand-held surgical instrument used to create an indentation or enlarge a pre-drilled pilot hole in a bone that will enable the surgeon to begin threading a bone screw or place another form of anchoring device. This device, commonly known as a bone notcher, may function and be used in a variety of ways: 1) notch the bone such that the threads on a bone screw will bite into the bone; 2) simply hold the screw at the desired angle to the bone while the screw is driven into position; or 3) in the case of hard bone (e.g., on the glenoid) be inserted into a pilot hole where it is rotated to create a cavity within the soft bone for placement of, e.g., a suture anchor. This is a reusable device.</p>
<p>Пристосування для переміщення 32862 кістки</p>	<p>Довгий плоский хірургічний інструмент з лотками на кожному кінці, які мають форму, відповідну специфічним контурам конкретної кістки. Інструмент призначається для підведення під певну область заданої кістки таким чином, щоб кістку можна було пересунути або змінити її положення. Це виріб багаторазового використання.</p>	<p>Bone skid</p>	<p>A long, flat surgical instrument with cradles at each end which are sculpted to match the particular contours of a specific bone. A skid is designed to slip under a specific region of a specific bone so that the bone can be moved or positioned. This is a reusable device.</p>
<p>32864 Провідний / лігатурний прохід</p>	<p>Хірургічний інструмент для проходження дроту або лігатур через тканину. Типовими прохідниками можуть бути гнучкі або жорсткі прутки з ручками, які мають гачки, зачепи або затиски для тримання матеріалу, який проходить через тканину. Стовбур може звужуватися на дистальному кінці. Провідники можуть також бути кільцевими інструментами з розширеними, прямими або злегка вигнутими лопатями. Форма ручок кільця має поворотну точку біля дистального кінця. Це багаторазовий пристрій.</p>	<p>Wire/ligature passer</p>	<p>A surgical instrument for passing wire or ligatures through tissue. Typical passers may be flexible or rigid rods with handles that have hooks, catches or clasps to hold the material being passed through the tissue. The rod may taper to a button or acorn on the distal tip. Passers may also be ring-handled instruments with extended, straight or slightly curved blades. The ring handle form has a pivot point near the distal end. Distal to the pivot, the blades form short grasping arms. This is a reusable device.</p>

32865	Інструмент для введення ортопедичного імплантату	Ручний хірургічний інструмент для прикладання сили до ортопедичного пристрою, що імплантують, який вводиться для фіксації або з'єднання кісток. Інструмент часто використовується для введення таких виробів, як гвинти, стрижні, пластини або спиці, які застосовуються для фіксації зламаних або пошкоджених кісток і / або для кріплення ортопедичних протезів до кісток. Він зазвичай виготовляється з високоякісної нержавіючої сталі або титану (Ti). Це виріб багаторазового використання.	Orthopaedic implant driver	A hand-held manual surgical instrument designed to impart force to an orthopaedic implantable device that is inserted to fix or fasten together bones. The device is frequently used to insert devices such as screws, nails, plates, or wires that are used to fix fractured or damaged bones and/or to attach orthopaedic prostheses to the bones. It is typically made of high-grade stainless steel or titanium (Ti). This is a reusable device.
32869	Протез, сухожилля	Пристрій, що імплантується, який використовується для заміни або відновлення відсутніх або пошкоджених сухожил'я, щоб відновити природну функцію. Пристрій виготовлений з синтетичних матеріалів, що поглинаються або не абсорбуються.	Prosthesis, tendon	An implantable device used to replace or repair a missing or damaged tendon in order to restore natural function. The device is made from synthetic absorbable or non-absorbable materials.
32871	Хірургічний ключ, багаторазовий	Ручний хірургічний прилад, призначений для втручання, повороту, затягування або скручування об'єкта (наприклад, гайки, болта або дроту) під час хірургічного втручання; він не призначений тільки для стоматологічного вживання. Він може бути доступний у різноманітних формах і може мати фіксовані або регульовані щелепи або знімні кінці [наприклад, тип хрестовину]. Це багаторазовий пристрій.	Surgical torque wrench, reusable	A hand-held manual surgical instrument intended to be used for gripping, turning/tightening, or twisting an object (e.g., a nut, bolt, or wire) during a surgical intervention; it is not dedicated to dental use only. It may be available in a variety of forms and might have fixed or adjustable jaws, or a detachable endpiece(s) [e.g., ratchet type]. This is a reusable device.
32873	Тампон хірургічний	Ручний хірургічний інструмент, що складається з ручки на проксимальному кінці, товстого стрижня і тупого, зазвичай квадратного важкого ударного наконечника, який використовується для трамбування тканин і / або хірургічних матеріалів в процесі операції / втручання.	Surgical tamp	A hand-held, surgical instrument used to pack tissue or other material during a surgical intervention. It typically consists of a shaft that terminates in a blunt (flat or profiled) tip at the distal end and a handle at the proximal end. It is typically a one-piece instrument made of high-grade stainless steel, but some types may employ a synthetic material for the handle (e.g., Tufnol). The surgeon may pack the material by applying hand pressure or by tapping the proximal end with a hammer/mallet. This is a reusable device.
32874	Щипці утримуючі / так, що скручуються для дротяної лігатури	Надміцний ручний хірургічний інструмент зі спеціально розробленими міцними ручками і лезами-браншами, використовуваними для захоплення, затягування і / або скручування дроту під час хірургічного втручання. Він має вигляд ножиць з вигнутими ручками і зроблений з високоякісної нержавіючої сталі. Він доступний різних розмірів і з різними браншами (як правило, короткими і широкими з зубцями) на робочому кінці, які активуються через одну поворотну вісь або вісь з системою подвійного важеля для забезпечення більшої сили захоплення. Це виріб багаторазового використання.	Wire holding/twisting pliers	A heavy-duty manual surgical instrument with specially-designed sturdy handles and blade jaws used to grip, tighten, and/or twist wires during a surgical intervention. It has a scissors-like design with curved handles and is made of high-grade stainless steel. It is available in various sizes and the jaws (typically short and broad with serrations) at the working end are activated through a single pivot or a double ratio-lever exchange pivot to provide greater gripping force. This is a reusable device.
32878	Штовхач для ацетабулярного ковпачка ендопротеза кульшового суглоба	Переносний ручний хірургічний інструмент, розроблений для утримання ацетабулярного ковпачка або гільзи на дистальному кінці. Це виріб у формі стрижня, що використовується для проштовхування ацетабулярного ковпачка тотального ендопротеза кульшового суглоба в належний стан в вертлюжній западині тазостегнового суглоба. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Hip prosthesis socket pusher	A hand-held manual surgical instrument designed to hold an acetabular cup or shell at the distal end. It is rod-like in shape and used to force the acetabular component of a total hip prosthesis into the proper position in the acetabular vault of the pelvis. This is a reusable device.
32879	Щипці обтискні для ортопедичного дроту	Ручний ортопедичний інструмент у вигляді спеціальних щипців для згинання та фіксації (обтиску) дроту або серкляжа. Виріб багаторазового використання.	Orthopaedic wire crimper	A hand-held manual surgical instrument designed like wire-closing forceps and used to bend wire or cerclage. This is a reusable device.
32880	Шпателі хірургічні, ортопедичні	Хірургічний інструмент, зазвичай зроблений з нержавіючої сталі, який використовується для нанесення матеріалу в кісткову порожнину, маніпулювання кістковою тканиною або для видалення матеріалу з поверхні або судини. Інструмент складається з ручки і плоскої лопати без різкого краю на дистальному кінці. Під час руху від ручки до дистального кінчика вал або лезо може бути прямим, вигнутим або з поворотом під різними кутами.	Spatula, surgical, orthopaedic	A surgical instrument, usually made of stainless steel, which is used to fill material into a bone cavity, manipulate bone tissue or to remove a material from a surface or vessel. The instrument comprises a handle proximally and a flat blade, with no sharp edge, at the distal tip. While progressing from the handle to the distal tip the shaft or the blade may be straight, curved or turn at various angles.
32881	Інструмент для скручування хірургічного дроту	Спеціальний хірургічний інструмент для закручування накладеної за місцем хірургічного дроту з метою затягування петлі або з'єднання. вільні кінці дроту захоплюються губами цього пристосування, після чого хірург тягне за ручку, що забезпечує обертальний рух захоплення навколо центральної осі і, як наслідок, затягування дроту.	Wire twister	A surgical instrument specifically designed to twist surgical wire after this has been applied to the site in order to tighten the loop or binding that has been made by the surgeon. The loose ends of the wire are inserted into and gripped by the jaws of this device, and the surgeon pulls a handle which spins the spirally grooved centre piece, thereby twisting and tightening the wire. It is typically used in orthopaedic procedures. This is a reusable device.

32882 Лейкопластир ортопедичний	Дуже довга і вузька стерильна гнучка смужка (зазвичай з тканини або пластика), покрита з одного боку клейовим шаром, що використовується для іммобілізації частин кінцівок при ортопедичних процедурах. Виріб часто використовується як альтернатива гіпсовій пов'язці завдяки легкій вазі отриманої пов'язки. Це виріб одноразового використання.	Orthopaedic adhesive tape	A very long and narrow sterile flexible band (typically of fabric or plastic material), coated on one side with a pressure-sensitive adhesive, designed to bind appendages in orthopaedic procedures. It can often be used as an alternative to a plaster of Paris or gypsum cast due to its lightweight properties when applied. This is a single-use device.
32885 Кусачки для дроту	Міцний хірургічний спеціальний інструмент з міцними ручками і масивними гострими губами, спеціально розрахованими на перекушування ортопедичної дроту, шпильок, штифтів, шурупів серкляж та інших металовиробів циліндричного перетину невеликого діаметру. Прямі або зігнуті рукоятки і ріжучі губи (як правило, з притупленими ріжучими крайками) виготовляються з високоміцної інструментальної сталі. Шарнір або посилює важільний механізм розташований близько до дистального кінці інструменту, забезпечуючи багаторазове посилення прикладеного ручного зусилля. Ріжучі кромки можуть розташовуватися подовжньо або поперечно щодо ручок. Виріб багаторазового використання.	Wire cutter	A heavy-duty, hand-held manual surgical instrument with sturdy handles and blade-like jaws designed to cut orthopaedic wires, cerclages, and small diameter pins or bolts. It has a scissors-like lever action with straight or curved handles and is made of high-grade stainless steel. It is available in various sizes and the cutting blades (typically short, strong and with obtuse cutting edges) at the working end are activated through a single or double-jointed pivot that transfers the necessary shearing/cutting force. Commonly known as wire cutting pliers the blades can have a side or front cutting action; some may have carbide inserts for greater durability. This is a reusable device.
Щипці для дроту утримуючі / для 32886 скручування	Хірургічний інструмент зі спеціально розробленими міцними лезами, використовуваними для захоплення, затягування і / або скручування дроту, які застосовуються для пацієнта під час хірургічного втручання. Він, як правило, має конструкцію ножиць з кільцевими ручками, виготовлений з високоякісної нержавіючої сталі і може бути таким, що самофіксується. Він доступний різних розмірів, і робочий кінець може мати різні конструкції браншів, наприклад, зазвичай короткі і широкі з вставками, але деякі з них можуть бути довгими з бічними виступаючими штирями, навколо яких закріплюється вільний кінець дроту, щоб забезпечити більш надійне зчеплення. Леза / ручки, як правило, міцні в профілі. Це виріб багаторазового використання.	Wire holding/twisting forceps	A surgical instrument with specially designed sturdy blades used to grip, tighten and/or twist wires that are being applied to the patient during a surgical intervention. It typically has a scissors-like design with ring handles, is made of high-grade stainless steel and may be self-retaining. It is available in various sizes and the working end can have a variety of jaw designs, e.g., typically short and broad with carbide inserts, but some may be long with side protruding posts around which the loose end of the wire are secured to provide greater grip. The blades/handles are typically strong in profile. This is a reusable device.
32916 Пластир рідкий на основі колодію	В'язка рідина, що складається з суміші піроксиліну, ефіру і спирту, що утворює при висиханні міцну прозору плівку. Використовується для місцевого нанесення захисного покриття.	Collodion protectant	A viscous liquid compounded of pyroxylin, ether, and alcohol that dries to a transparent, tenacious film which is used as a topical protectant.
32917 Розчин / порошок колхіцину	Хімічна речовина, що використовується для накопичення клітин в метафазі мітозу шляхом блокування формування мітотичного веретена; також викликає скорочення хромосом і розгалуження хроматид.	Colchicine powder/solution	A chemical substance used to accumulate cells at metaphase of mitosis by blocking mitotic spindle formation; it also causes contraction of chromosomes and spreads the chromatid arms apart.
32926 Азановий барвник, розчин IVD	Азанова розчин (азокармін і анілін синій) (azan solution), призначений для самостійного використання або використання в поєднанні з іншими розчинами / барвниками для візуалізації тканинних структур біологічних / клінічних зразків і / або внутрішньо-/ позаклітинних елементів.	Azan solution IVD	An azan solution (azocarmine and aniline blue) intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
32927 Попередник плями аніліну	Хімічний анілін використовується в якості проміжного продукту для барвників на основі аніліну, які застосовуються для фарбування клітин та тканин для діагностичної гістопатології, цитопатології або гематології.	Aniline stain precursor	The chemical aniline is used as an intermediate for aniline based dyes used in staining cells and tissues for diagnostic histopathology, cytopathology or haematology.
Сулбактам містять смужка для вимірювання мінімально інгібуючої 32928 концентрації IVD	Тест-смужка зі шкалою або набір реагентів, що містять сулбактам (sulbactam) в різних концентраціях, призначений для використання при визначенні мінімально інгібуючої концентрації для мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Sulbactam minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial sulbactam, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
32930 Пристрій для заморожки зразка до мікротому	Аксесуар мікротома, що представляє собою камеру для глибокої заморожки зразків тканин (зазвичай криогенну на рідкому азоті) перед їх мікротоміруванням.	Microtome freezing attachment	A device, typically containing liquid nitrogen (LN2), that is intended to be used together with a microtome to freeze a specimen in preparation for sectioning with the microtome.
Целоїдін / піроксилін заливальна 32932 середу IVD	Целоїдиновий (celloidin) заливний матеріал, також відомий як піроксилін (pyroxylin), призначений для використання в якості заливального середовища при обробці біологічних тканин або клінічних зразків.	Celloidin/pyroxylin embedding medium IVD	A celloidin embedding material, also referred to as pyroxylin, intended to be used as an embedding medium in the processing of biological tissues or clinical specimens.
32935 Розчин Ценкера IVD	Розчин, зазвичай містить хлорид ртуті, Дихромат калію, сульфату натрію і крижану оцтову кислоту, призначений для використання при обробці біологічних тканин і клінічних зразків. Розчин Ценкера зазвичай рекомендується для ретикулоендотеліальної тканини, включаючи лімфатичні вузли, селезінку, тимус і кістковий мозок.	Zenker's solution IVD	A solution typically containing mercuric chloride, potassium dichromate, sodium sulfate, and glacial acetic acid intended to be used as a nuclear fixative in the processing of biological tissues and clinical specimens. Zenker's solution is generally recommended for reticuloendothelial tissues including lymph nodes, spleen, thymus, and bone marrow.

32936	Фіксатор, на основі гліколю Річардсона	Реактив, що містить гліколь Річардсона, призначений для обробки зразків гістологічного або патологічного матеріалу з метою збереження форм і структур всіх компонентів, які повинні бути використані для проведення лабораторної діагностики.	Fixative, Richardson glycol	An agent containing Richardson glycol employed in the preparation of a histologic or pathologic human specimen for the purpose of maintaining the existing form and structure of all of its constituent elements to be used for diagnostic applications.
32937	Фіксатор, рідина Орта (Orth's solution)	Розчин, що містить рідину Мюллера і формальдегід, призначений для обробки зразків гістологічного або патологічного матеріалу з метою збереження форм і структур всіх компонентів, які повинні бути використані для проведення лабораторної діагностики.	Fixative, Orth's solution	An agent containing Muller's fluid and formaldehyde employed in the preparation of a histologic or pathologic human specimen for the purpose of maintaining the existing form and structure of all of its constituent elements to be used for general diagnostic applications.
32939	Фіксатор, рідина Геллі (Helly)	Реактив, що містить хлорид ртуті, призначений для обробки зразків гістологічного або патологічного матеріалу з метою збереження форм і структур всіх компонентів, які повинні бути використані для проведення лабораторної діагностики.	Fixative, Helly	An agent containing mercuric chloride employed in the preparation of a histologic or pathologic human specimen for the purpose of maintaining the existing form and structure of all of its constituent elements to be used for general diagnostic applications.
32947	Розчин Карноу IVD	Розчин, який зазвичай складається з етанолу, хлороформу і 10% крижаної оцтової кислоти, призначений для використання в якості фіксатора при обробці біологічних тканин або клінічних зразків. Розчин Карноу (Carnoy's solution) зазвичай рекомендується для фіксування хромосом, лімфатичних вузлів і термінових біопсій.	Carnoy's solution IVD	A solution typically composed of ethanol, chloroform, and 10% glacial acetic acid intended to be used as a fixative in the processing of biological tissues and clinical specimens. Carnoy's solution is generally recommended for fixing of chromosomes, lymph glands, and urgent biopsies.
32948	Розчин Боуін IVD	Розчин зазвичай готується з сатурірованої пікринової кислоти, формальдегіду і крижаної оцтової кислоти, розчин призначений для використання в якості фіксатора при обробці біологічних тканин і клінічних зразків. Розчин Боуін (Bouin's solution) часто використовується в якості фіксатора для хромосом в процесі мітозу або мейозу в таких м'яких або ніжних тканинах, як насінники, шлунково-кишковий тракт (ШКТ) і ендокринні тканини.	Bouin's solution IVD	A solution typically prepared with saturated picric acid, formaldehyde, and glacial acetic acid intended to be used as a fixative in the processing of biological tissues and clinical specimens. Bouin's solution is frequently used as a fixative for chromosomes undergoing mitosis or meiosis in soft or delicate tissues such as testes, or gastrointestinal (GI) tract and endocrine tissues.
32951	Ендотерапевтичний трокар	Пристрій, використовуваний для створення шляху для введення ендоскопа та допоміжних інструментів під час мінімально-інвазивної хірургії, особливо в абдомінальних, гінекологічних, урологічних та грудних процедурах. Він зазвичай розроблений як інтегрований збірник, з ручкою або без неї, який включає в себе тупий або розширюючий наконечник, який обережно рухається в сторону внутрішньої частини. Він має порт для мінімізації витоку газу під час введення / виведення інструмента. Це одноразовий пристрій.	Endotherapy trocar, reprocessed	A device used to create a pathway for the insertion of an endoscope and accessory instruments during minimally-invasive surgery, particularly in abdominal, gynaecological, urological, and thoracic procedures. It is typically designed as an integrated assembly, with or without a handle, that includes a bladeless, blunt, or dilating tip that gently moves aside internal viscera. It has a self-sealing port to minimize gas leakage during instrument insertion/withdrawal. This is a single-use device that has previously been used on a patient and has been subjected to additional processing and manufacturing for an additional single-use patient application.
32953	Молоток неврологічний перекурсійний, автоматичний	Пружинний неврологічний перекурсійний молоток з головкою на поршневому приводі і запобіжним / спусковим гачком. Використовується для додатка певної сили до тіла пацієнта при перевірці рефлексів. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Percussion hammer, powered	A spring-loaded percussion hammer with a piston driven head with a locking/release trigger. It is used to deliver a measured force to the body to test reflexes. This is a reusable device.
32965	Пакет для теплової / холодової терапії з циркулюючою рідиною, багаторазового використання	Виріб, призначений для накладання на частину тіла в якості компонента системи теплової / холодової терапії з циркулюючою рідиною для забезпечення місцевої теплової та / або холодової терапії шкіри та / або прилеглих тканин (наприклад, м'язів) з метою лікування скелетно-м'язового болю і усунення дискомфорту. Як правило, складається з компактного конверта, який нагрівається і / або охолоджується циркулюючою рідиною (наприклад, водою) з блоку управління системою. Призначено для використання як в професійних, так і в домашніх умовах. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Circulating-fluid thermal therapy system pack, reusable	A device intended to be applied to part of the body as part of a circulating-fluid thermal therapy system to provide localized heat and/or cold therapy for the skin and/or underlying tissues (e.g., muscle) in the treatment of musculoskeletal pain and discomfort. It typically consists of a compact envelope that is heated and/or cooled with circulating fluid (e.g., water) from the system control unit. It is intended for use in both professional and home settings. This is a reusable device.
32973	Ванна парафінування	Виріб, що працює від мережі (мережі змінного струму) лабораторний виріб, що використовується для утримання і нагрівання парафіну до попередньо визначеного температурного рівня, підтримання його в рідкому стані таким чином, щоб його можна було використовувати в якості заливного матеріалу для фіксації гістологічного зразка (наприклад, біопсії зразка тканини).	Paraffin wax bath	A mains electricity (AC-powered) laboratory device used to hold and heat paraffin wax at a predetermined temperature range, keeping it in a liquid state, so that it can be used as an embedding material typically for histological specimen (e.g., tissue biopsy) fixation.

32975	Канюля аспіраційна для видалення мигдалин	Довга металева трубка, що приєднується до аспіраційної системи і керована хірургом для видалення (відсмоктування) крові, рідин та інших частинок тканини з операційного поля під час тонзилектомії або інших операцій в ротовій порожнині або гортані. Це спеціально призначений для цих цілей виріб, як правило, підключається до відповідного ручного блоку і аспіраційної системи. Його дистальний кінець зазвичай зігнутий, що полегшує його використання в ротовій порожнині та горлі; у виробу може бути кілька отворів для вирішення проблеми надто агресивної аспірації. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Tonsil suction cannula	A long metal tube that is attached to a suction system and manipulated by the surgeon for the evacuation (suctioning) of blood, fluids, and other tissue debris from the surgical site during a tonsillectomy or other oral and laryngeal surgical procedures. This is a dedicated device that typically attaches to a dedicated handpiece and a suction system. Its distal end will typically be curved to facilitate its application within the oral cavity and throat and may include multiple apertures to negate the problem of the suction being too aggressive (i.e., the tip grabbing at the tissue). This is a reusable device.
32981	Підлокітник для крісла-коляски	Маленька платформа, зазвичай м'яка, встановлена на бічних кінцях інвалідного крісла, щоб користувач міг покласти на неї руку. Положення підлокітника (наприклад, висота) може змінюватися, щоб забезпечити зручність користувачу.	Wheelchair armrest	A small platform, typically cushioned, mounted on the lateral ends of a wheelchair to provide the user with a support on which to place the arms. The position of the platform (e.g., height) may be adjustable to suit the comfort and utility of the user.
32982	Підніжка для крісла-коляски	Платформа (зазвичай металева з або без спіненого вінілового покриття) зазвичай встановлена на інвалідному кріслі попарно, і на яку користувач коляски може помістити ноги для зручності, підтримки, і / або їх контакту з землею. Пристрій може бути фіксованим або змінним.	Wheelchair footrest	A platform (typically metal with or without a padded vinyl covering) usually mounted on a wheelchair in pairs, and upon which a wheelchair occupant may place the feet for comfort, support, and/or to keep them off of the ground. The device may be fixed or adjustable.
32983	Пристрій допоміжний для крісла-коляски для подолання бордюрів	Подібний важелю металевий пристрій, зазвичай розроблений для двигуна заднього колеса і поміщений між передніми обоймами колеса коляски, що дозволяє сидячому користувачеві підійматися на підвищення. Коли пристрій вступає в контакт з перешкодою, то він крутиться і піднімає колеса на бар'єр і просуває коляску вперед.	Wheelchair curb climber	A lever-like metal device typically designed for rear-wheel-drive powered wheelchairs, that is placed between the front wheel casters of the wheelchair to enable the occupied wheelchair to mount a curb or step. When the device makes contact with a curb it pivots and lifts the wheel casters up onto the curb as the user powers forward.
32984	Обід гумовий для колеса крісла-коляски	Виріб зазвичай зроблений з алюмінію і прикріплений до великих коліс інвалідного крісла, що використовується для того, щоб підвищити можливість користувача в виконанні функцій по ручному руху і гальмування. Обідки мають ергономічні поверхні для великого пальця і долоні рук, що послаблює навантаження на плече і зап'ястя, перешкоджає попаданню пальців і великого пальця між крілом і колесом, і покращує контакт на поверхні захоплення.	Wheelchair handrim	A device typically made of metal, wood, and synthetic materials that is attached to the large wheels of a wheelchair to enhance the wheelchair occupant's ability/efficiency to self propel the wheelchair using hand and arm power. It provides ergonomic surfaces for the thumb and the palm of the hand, eases stress on the shoulder and wrist, prevents fingers and thumb from getting caught by any part of the wheel, and improves gripping contact area.
32987	Пристрій проти перекидання крісла-коляски	Виріб, яке прикріплюється до передньої або задньої частини крісла-коляски, щоб запобігти його перекидання за допомогою обмеження ступеня нахилу вперед або назад. Виріб, як правило, зроблено з металу, може мати вигляд стержнеподібного важеля з колесом або без колеса на своєму дистальному кінці; вироби кріпляться до крісла-коляски парами. Виріб повинен мати достатню міцність, щоб функціонувати за призначенням, коли коляска несе максимальне навантаження при найбільшому дозволеному нахилі.	Wheelchair antitip device	A device that is added to the front or rear of a wheelchair to prevent upset by limiting the degree of forward or backward tilting that can occur. The device, typically made of metal, may appear as a rod-like arm with or without a wheel at its distal end, and is mounted to the wheelchair in pairs. The device should have sufficient strength to function as intended when the wheelchair is carrying its maximum load on the steepest intended slope.
32989	Важіль для керування гальмом	Довгий металевий важіль з ручкою, який додається до гальма інвалідного крісла, що дозволяє користувачеві інвалідного крісла, що має труднощі в досяжності або використанні стандартного гальма, уповільнити або зупинити інвалідне крісло.	Wheelchair brake extension	A long metal lever with handle attached to a wheelchair brake, to enable the wheelchair occupant who has difficulty in reaching or using the standard brake to slow or stop the wheelchair.
32991	Столик бічний для крісла-коляски	Платформа, яка може мати ергономічну конструкцію, яка встановлюється на одній стороні інвалідного крісла, щоб надати користувачеві інвалідного крісла поверхню, придатну наприклад, для розміщення предметів, виконання дій.	Wheelchair side board	A platform, possibly ergonomically designed, that is mounted on one side of a wheelchair to provide the wheelchair occupant with a usable surface (e.g., to place items or to perform activities such as writing, reading, or eating).
32992	Пристосування для зберігання милиць / тростини до крісла-коляски	Циліндр, труба або прикріплена сумка на візку, що виконують функцію футляра для милиць або тростини.	Wheelchair crutch/walking stick holder	A cylinder, tube, or bag-like device that is mounted on a wheelchair to provide the wheelchair's occupant with a receptacle or holder for a crutch or a walking stick (cane).
32993	Гальмо для запобігання руху назад по похилій поверхні	Складне пристрій, який активізується, коли крісло-коляска знаходиться на похилій поверхні, щоб не дати їй відкотитися назад.	Wheelchair hill holder	A braking device that is activated when a wheelchair is on an incline to prevent the wheelchair from rolling backwards.
32994	Крісло-коляска з санітарним оснащенням	Пластмасовий туалет для інвалідного крісла-каталки. Може монтуватися в сидінні або замість нього.	Wheelchair commode	A plastic toilet that can be attached to or replace the seat of a wheelchair and is intended to be used by the wheelchair's occupant for toileting.

<p>Пристосування для підтримки кінцівок з кріпленням на рамі крісла-коляски</p> <p>32996</p>	<p>Комплект підтримок, використовуваний користувачем інвалідного візка з метою фіксації протезів рук або ніг для захисту і зручності. Це зазвичай ремені або смужки з різних матеріалів (наприклад, тканини, нейлону) і петельні манжети, які прикріплені до пристосованого балансового бруска, який, в свою чергу, приєднаний до верхнього стрижня на інвалідному кріслі або до руки петельної структури.</p>	<p>Wheelchair overhead suspension sling</p>	<p>A support assembly used to provide a wheelchair occupant with a means to suspend a disabled limb (arm or leg) for protection/comfort. It typically includes a strap or band made of various materials (e.g., fabric, nylon) and sling cuffs that attach to an adjustable balance bar, which in turn is attached to an overhead rod on the wheelchair or to an arm of a sling frame.</p>
<p>Каталка внутрішньолікарняна, з електроживленням</p> <p>33000</p>	<p>Пересувна платформа з живленням від акумулятора, яка використовується для транспортування лежачого пацієнта в межах медичної установи (наприклад, до ліжка, крісла, процедурної, інвалідного крісла, транспортного засобу або від них). Зазвичай складається з фіксованого колісного шасі, акумуляторів, електричного двигуна (ій) і елементів управління. Деякі типи можна використовувати для отримання радіографічних знімків, якщо вони відповідають поверхні, пропускає рентгенівські промені.</p>	<p>Hospital stretcher, powered</p>	<p>A battery-powered mobile platform designed to transport a recumbent patient within a healthcare facility (e.g., to and from beds, chairs, treatment facilities, wheelchairs, and transportation vehicles). It typically includes a fixed, wheeled undercarriage, batteries, electric motor(s), and steering/operative controls. Some types, when fitted with a radiolucent surface, may be used for the acquisition of radiographic images.</p>
<p>Блок управління кріслом для пацієнта</p> <p>33003</p>	<p>Устаткування, яке підключається до крісла з сервоприводом і яке використовується для того, щоб регулювати різні вбудовані функції крісла. Оператором може бути користувач або асистент. Устаткування може бути відокремленим від крісла або прикріпленим до крісла. Блоки управління, які вбудовані в крісло, потрібно розглядати як частину крісла.</p>	<p>Chair control unit</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) unit which is connected to a powered chair and which is used to steer the various built-in functions of the chair. The operator may be the user or an assisting personnel. The unit may be separated from the chair or affixed to the chair. Control units which are built into the chair must be considered as part of the chair.</p>
<p>Доріжка бігова стандартна, з електроживленням</p> <p>33015</p>	<p>Виріб, що працює від мережі (мережі змінного струму) розроблений для полегшення ходьби на місці, бігу підтюпцем або бігу для сприяння відновленню м'язів, відновлення рухливості суглобів і зниження ваги, а також кардіотренування. Складається з доріжки, що безперервно рухається на якій пацієнт виконує вправи і яку можна налаштувати для руху на різних швидкостях, електричних двигунів і блоку управління (для регулювання швидкості / підйому стрічки, даних, пов'язаних з дисплеєм, і активації зупинки в екстрених ситуаціях). Як правило, має вбудовані передні і бічні поручні, на які пацієнти можуть спиратися під час руху.</p>	<p>Standard treadmill, powered</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) device designed to facilitate in-place walking, jogging, or running to promote muscle redevelopment, to restore motion to joints, and to promote weight loss and cardiovascular fitness. It consists of an endless, continuous track (e.g., a shock-absorbing rubber belt rotating on rollers) on which the patient exercises that can be set to rotate at varying speeds, electric motors, and a control unit (to regulate belt speed/elevation, display related data, and activate an emergency stop). It will typically incorporate front and side-mounted rails to allow patients to steady themselves while in motion.</p>
<p>Бромперідол терапевтичний лікарський моніторинг IVD, контрольний матеріал</p> <p>33023</p>	<p>Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при кількісному визначенні та терапевтичному моніторингу лікарського засобу для центральної нервової системи бромперідола (bromperidol) в клінічному зразку.</p>	<p>Bromperidol therapeutic drug monitoring IVD, control</p>	<p>A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug bromperidol in a clinical specimen.</p>
<p>Ортез для поперекового відділу хребта</p> <p>33031</p>	<p>Накладається зовні. Ортопедичне пристосування або апарат, розроблений для охоплення поперекового відділу хребта для підтримки та іммобілізації деформацій, переломів, розтягнень зв'язок або розтягувань хребта. Це виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Lumbar spine orthosis</p>	<p>An externally applied orthopaedic appliance or apparatus designed to encompass the lumbar spine region of the trunk to support or immobilize deformities, fractures, sprains, or strains of the spine. This is a reusable device.</p>
<p>Матеріал для накладення гіпсової пов'язки</p> <p>33056</p>	<p>Речовина, що містить полімер, скловолокно або гіпс (або інший матеріал), яке накладається шарами навколо травмованої частини тіла з метою створення жорсткої пов'язки для іммобілізації зламаних кісток, уражених хворобою суглобів або хворобливих розтягувань. Це виріб одноразового використання.</p>	<p>Cast construction material</p>	<p>A plastic, fibreglass, or plaster-containing substance (or other material) that is applied in layers around an injured body appendage to construct a stiff dressing (cast) in order to immobilize fractured bones, diseased joints, or painful sprains. This is a single-use device.</p>
<p>Голка брахітерапевтична для завантаження радіонуклідного джерела</p> <p>33069</p>	<p>Стерильний з гострим скошеним краєм порожнистий трубчастий металевий інструмент, який використовується для введення радіонукліда в порожнину тіла або тканину в якості джерела радіоактивного випромінювання для лікування раку (брахітерапії). Виріб може бути попередньо стерилізовано та попередньо завантажено, а також може мати вістря для проведення імплантації під ультразвуковим контролем. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Brachytherapy needle</p>	<p>A sterile, sharp bevel-edged, hollow tubular metal instrument that is used to inject radionuclide into a body cavity or tissue as a source of nuclear radiation for cancer therapy (brachytherapy). The device may be pre-sterilized and preloaded, and may have a tip enhanced for ultrasound-guided implantation. This is a single-use device.</p>

33073 Система нелінійного прискорювача	Комплект виробів, розроблених для використання сильного магнітного поля для створення траєкторії нелінійного прискорення для частинок, прискорених в змінному електричному полі, і використовуваних в терапевтичних цілях, в першу чергу, для лікування раку. Траєкторія часто формує спіраль або коло. Результат описаного процесу використовується в якості терапевтичного пучка для лікування пацієнта або безпосередньо, або після проходження відповідної мішені. В системі, як правило, є пристрій для аналізу сигналу і дисплей, пристрої для підтримки пацієнта і виробів, а також програмне забезпечення.	Non-linear accelerator system	An assembly of devices designed to use a strong magnetic field to produce a non-linear acceleration path for particles accelerated in an alternating electric field and used therapeutically, primarily in the treatment of cancer. The path is often formed as a spiral or a circle. The output is used as a treatment beam on the patient, either directly or after passing a suitable target. The system typically includes signal analysis and display devices, patient and device supports, and software.
Аплікатор радіочастотної гіпертермії 33085 для ремоделювання колагену	Переносний, що живиться від мережі, компонент системи радіочастотної гіпертермії для ремоделювання колагену, призначений для доставки контрольованої низькорівневої радіочастотної енергії для лікування розладів проміжних м'яких тканин (наприклад нетримання сечі). Він підключається до генератора радіочастотної енергії. Це виріб для одноразового використання.	Collagen-remodelling radio-frequency hyperthermia system applicator	A hand-held, electrically-powered component of a collagen-remodelling radio-frequency hyperthermia system designed to deliver controlled, low-level, radio-frequency (RF) energy to treat perineo-gynaecological soft tissues disorders [e.g., stress urinary incontinence (SUI), postpartum vaginal laxity]. It is connected to a dedicated generator that supplies the RF energy. This is a single-use device.
Щипці для дихальної трубки, 33089 одноразового використання	Стерильний ручний інструмент для захоплення трубки (наприклад, катетера або ендотрахеальної трубки) з метою її введення в дихальні шляхи і / або видалення з дихальних шляхів або для захоплення і видалення сторонніх тіл, що викликають обструкцію дихальних шляхів. Це щипці підйомники з кільцевими ручками, робочий кінець зазвичай має бранші з невеликими кільцевими або S-образними захопленнями на дистальному кінці. Бранші мають насічки для забезпечення надійного захоплення. Щипці виготовляються з міцної пластмаси для одноразового використання або нержавіючої сталі. Доступні вироби різних розмірів. Виріб зазвичай використовується службами невідкладної медичної допомоги. Це виріб одноразового використання.	Airway tube forceps, single-use	A sterile, hand-held instrument used for grasping a tube [e.g., a catheter or an endotracheal (ET) tube] for its insertion and/or extraction into/from the airways, or for grasping obstructive objects for their removal from the airways. Commonly known as a Magill's forceps, it typically has a scissors-like design with ring handles and is made of strong disposable plastic materials or stainless steel. It is available in various sizes and the working end will typically have grasping blades that have small ringed loops or S-shaped distal working ends. The blades are serrated to provide extra grip. It is typically used by emergency medical services (EMS). This is a single-use device.
Лінійна електромеханічна система 33107 операційного столу	Збірка приладів, розроблених із взаємозамінними робочими столами та столешницями для транспортування, для підтримки та полегшення транспортування хірургічного пацієнта з хірургічної зони прийому до операційної для хірургічної процедури, а також до зони відновлення пацієнта або відділ інтенсивної терапії. Як правило, набір складається з регульованої по висоті колонки, встановленої на базовій плиті, зафіксованій у оптимальному положенні на підлозі, підбір різноманітних стільниць, призначених для різних клінічних спеціальностей, панель управління та пульт дистанційного керування для керування мережею електрики (змінного струму), моторизована колонна / настільна вішалка, а також телевізійні візки для столу.	Line-powered electromechanical operating table system	An assembly of devices designed with interchangeable operating table tops and table top transport trolleys to support and facilitate the transport of a surgical patient from the surgical reception area, to the operating room (OR) for the surgical procedure, and to the patient recovery area or intensive care unit (ICU). It typically consists of a height-adjustable column mounted on a base plate fixed in a optimal position to the floor of the OR, a selection of loose table tops dedicated to various clinical specialties, a control panel and a remote control for steering of the mains electricity (AC-powered) motorized column/table top, and table top transport trolleys.
Система стоматологічна рентгенівська інтраоральна 33109 пересувна, цифрова	Пересувна (на колесах) діагностична стоматологічна рентгенівська система, розроблена для генерування і контролю пучків рентгенівського випромінювання. Вона реєструє розподіл поглинання рентгенівських променів, що застосовуються для загальних планових стоматологічних рентгенографічних обстежень, включаючи постановку діагнозу і лікування (наприклад, хірургічне або інтервенційне) захворювань зубів, щелепи і структур порожнини рота. Датчик поміщають в роті пацієнта, щоб детально візуалізувати тільки обмежену область. Дані або перетворюються з аналогових на цифрові, або відразу представляються в цифровому форматі.	Mobile intraoral dental x-ray system, digital	A mobile (on wheels) diagnostic dental x-ray system designed to generate and control x-ray beams. It records the absorption pattern of x-ray beams used for general-purpose, routine, dental radiography examinations involving the diagnosis and treatment (e.g., surgical or interventional) of diseases of the teeth, jaw and oral cavity structures. The sensor is placed in the mouth, the purpose being to visualize a limited region in detail. The data is either from analogue-to-digital conversion techniques imaging or by digital imaging.
Коліматор радіонуклідної системи, 33110 високоенергетичний	Діафрагма або система діафрагми поглинаючого матеріалу, яка може бути компонентом радіонуклідної системи, і яка використовується для визначення обмеження та напрямку високоенергетичного іонізуючого випромінювання. Цей пристрій призначений для енергії, що перевищує 1 мега (мільйон) електронних вольт (MeV).	Radionuclide system collimator, high-energy	A diaphragm or system of diaphragms of absorbing material that can be a component of a radionuclide system and that is used for the purpose of defining the limitation and direction of high-energy ionizing radiation. This device is for energies higher than 1 mega (million) electronvolts (MeV) and is typically used on Cobalt teletherapy machines.

<p>Фантом для медичної радіології, 33115 антропоморфний</p>	<p>Виріб, що представляє собою законсервованій зразок тканини людини або тварини або її 2- або 3-мірну модель, яка імітує функціональні і / або фізичні характеристики здорових або патологічних людських органів. Використовується в діагностичній радіології. Включає запечатані або поповнюються радіоізотопами джерела випромінювання, що дозволяють моделювати in vivo розподіл радіоактивних препаратів, які застосовуються для отримання зображень. Використовується для забезпечення якості шляхом суб'єктивної і / або кількісної оцінки роботи систем фотонних лічильників-детекторів, наприклад, гамма-камер, ОФЕКТ (SPECT) або ПЕТ (PET).</p>	<p>Nuclear medicine phantom, anthropomorphic</p>	<p>A device that consists of preserved human or animal tissue, or a two or three-dimensional (3-D) tissue-equivalent model designed to mimic the functional, physical, or a combination of these characteristics of normal or diseased human organs. It is used in diagnostic nuclear medicine and incorporates radioactive sealed sources or refillable cavities to which radioactivity can be added in order to simulate anticipated in vivo distributions of radiopharmaceuticals used in nuclear medicine imaging procedures. It is a quality assurance (QA) device permitting both subjective and quantitative evaluation of the overall function of photon detector systems, e.g., gamma camera, SPECT or PET.</p>
<p>33117 Генератор радіонуклідної системи</p>	<p>Виріб, що дозволяє виробляти елювання короткоживучих ізотопів, що використовується в різних діагностичних процедурах медичної радіології. Це закрита колона, заповнена материнським радіонуклідом з великим періодом напіврозпаду, який розпадається на короткоживучий дочірній ізотоп, який потім можна відокремити хімічним шляхом. Радіоактивний ізотоп безпосередньо доставляється пацієнту за допомогою ін'єкції або інгаляції, або іншим чином використовується і додається до складу різних радіофармацевтичних препаратів, що призначаються пацієнтові для проведення різних процедур медичної радіології. Найчастіше застосовуються такі радіонуклідні генератори, як молібден-99 і криптон (Kr).</p>	<p>Radionuclide system generator</p>	<p>A device designed to allow the elution of a short lived radionuclide used in various diagnostic nuclear medicine imaging procedures. It is an enclosed column filled with a long half-life parent radionuclide that decays to a short half-life daughter nuclide which then can be separated by chemical means. The radioactive isotope eluted from the generator is either directly delivered to a patient by injection or inhalation or is otherwise used in the formulation of various radiopharmaceuticals administered to patients in order to perform various nuclear medicine imaging studies. Commonly used radionuclide generators are Molybdenum-99 and Krypton (Kr).</p>
<p>Коліматор з автоматично регульованою апертурою для 33136 діагностичної рентгенівської системи</p>	<p>Стандартний діагностичний виріб, що обмежує і формує пучок рентгенівських променів, з автоматично керованим механізмом затвора з електроприводом. Розроблено для регулювання затвора таким чином, щоб форма рентгенівсько гопучка відповідала розміру касети з плівкою в тримачі; виріб прикріплюється до порту виходу пучка на корпусі рентгенівської трубки діагностичної рентгенівської системи. Як правило, є центруючий пристрій для світла, яке використовується для проектування на пацієнта світлового поля, що збігається з пучком рентгенівських променів, для центрування трубки з касетою з плівкою. Виріб використовується для обмеження впливу розсіяного випромінювання на якість зображень і для забезпечення захисту пацієнта шляхом недопущення впливу випромінювання на ділянки тіла,</p>	<p>Automatic-aperture-control diagnostic x-ray system collimator</p>	<p>A standard, diagnostic x-ray beam-limiting and shaping device that includes an automatically controlled motorized shutter mechanism. It is designed to adjust the shutters so that the x-ray beam shape matches the size of the film cassette in the holder and is attached to the beam exit port of a diagnostic x-ray system tube housing assembly. It typically includes a light-centring device that is used to project a light field onto the patient that is coincident with the x-ray beam in order to centre the tube over the film cassette. It is used to limit the effects of scattered radiation on image quality and to provide patient protection by eliminating exposure to non-target body areas.</p>
<p>Скануюча система флюоресценції 33148 тіла</p>	<p>Збірка пристроїв, призначених для вимірювання індукованого флуоресцентного випромінювання в організмі після впливу певних енергій рентгенівського випромінювання або гамма-випромінювання низьких енергій. Він може включати в себе обладнання для аналізу і відображення сигналів, підставки для пацієнтів та обладнання, а також складові частини.</p>	<p>Body fluorescence scanning system</p>	<p>An assembly of devices intended to measure the induced fluorescent radiation in the body after exposure to certain x-ray energies or low energy gamma rays. It may include signal analysis and display equipment, patient and equipment supports, and component parts.</p>
<p>Універсальний операційний стіл, 33152 електромеханічний</p>	<p>Мобільний електричний моторизований стіл, призначений для коригування пацієнта під час багатьох видів хірургічних втручань. Поверхня столу може складатися з багатьох зчленованих секцій, які можуть бути підняті або опущені для контуру для розміщення численних анатомічних положень (наприклад, цілі таблиці можна налаштувати, щоб сформувати вигнуту поверхню) або призначені для використання разом із спеціальними аксесуарами для задоволення вимог багатьох клінічних спеціальностей; Виріб може мати рентгено-прозорі характеристики.</p>	<p>Universal operating table, electromechanical</p>	<p>A mobile, electrically-powered motorized table designed to be adjusted to support a patient during many types of surgical interventions. The table surface may consist of many articulated sections that can be elevated or lowered for contouring to accommodate numerous anatomical positions (e.g., the whole table top may be adjusted to form a curved surface), or designed to be used in conjunction with dedicated accessories (i.e., positioners, traction devices) to satisfy the requirements of many clinical specialties; it may have x-ray transparent features.</p>
<p>Активізований комплект для вимірювання часу згортання цільної 33155 крові</p>	<p>Набір реагентів та інших супутніх розчинів та матеріалів, використовуваних для проведення аналізу для вимірювання часу коагуляції цільної крові, зазвичай для моніторингу терапії гепарином для лікування або профілактики венозного тромбозу / тромбозу глибоких вен (ТГВ) або емболії легеневої артерії (ПЕ).</p>	<p>Activated whole blood clotting time kit</p>	<p>A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the coagulation time of whole blood, typically to monitor heparin therapy for the treatment or prevention of venous thrombosis/deep vein thrombosis (DVT) or pulmonary embolism (PE).</p>

33165	Набори лужної фосфатази	Набір реагентів та інших супутніх розчинів та матеріалів, що застосовуються для проведення аналізу для вимірювання концентрації лужної фосфатази (АЛП) у сироватці крові або плазмі крові. АЛП - це фермент, який виявляється у всіх тканинах організму, і виділяється в кров під час пошкодження тканини. АЛП підвищується при багатьох станах, включаючи кісткові, печінкові, паразитовидні та кишкові захворювання.	Alkaline phosphatase kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of alkaline phosphatase (ALP) in blood serum or plasma. ALP is an enzyme found in all body tissues and is released into the blood with tissue damage. ALP is elevated in many conditions including bone, liver, parathyroid, and intestinal disease.
33166	Атрокс реагент	Виріб, виготовлений із використанням зміної отрути, використовується для визначення рівнів фібриногену крові, щоб допомогти оцінити дисеміновану внутрішньосудинну коагуляцію (нелокалізоване згортання в кровоносних судинах) у пацієнтів, які отримують терапію гепарином.	Bothrops atrox reagent	A device made from snake venom used to determine blood fibrinogen levels to aid in the evaluation of disseminated intravascular coagulation (nonlocalized clotting in the blood vessels) in patients receiving heparin therapy, or as an aid in the classification of dysfibrinogenemia (presence in the plasma of functionally defective fibrinogen).
33168	Челюстно-лицьовий протез	Стерильний імплантуючий пристрій, призначений для постійного відновлення або заміни верхньої щелепи та / або сусідніх кісток обличчя. Він, як правило, виготовлений з металу або синтетичного матеріалу.	Maxillofacial prosthesis	A sterile implantable device designed to permanently restore or replace the maxilla (the superior jawbone) and/or adjacent facial bones. It is typically made of metal or synthetic material.
33172	Інфузійний катетер	Тонка, гнучка трубка, яка використовується для ін'єкції або інфузії розчину в вену, підшкірну тканину або іншу тканину тіла. Вона може мати більше одного просвіту. Це одноразовий пристрій.	Infusion catheter	A thin, flexible tube used for the injection or infusion of a solution into a vein, subcutaneous tissue, or other body tissue. It may have more than one lumen. This is a single-use device.
33173	Компонент ендопротеза ліктьового суглоба, ліктьовий з металевим покриттям	Стерильний виріб, що імплантується, призначений для протезування проксимального відділу ліктьової кістки в якості частини ендопротеза ліктьового суглоба. Цей виріб зазвичай виготовляється з поліетилену (ПЕ) з металевим покриттям, і його ніжка, як правило, покривається матеріалом (наприклад, пористими матеріалами, гідроксиапатитом), призначеним для поліпшення фіксації і стабільності за рахунок сприяння вrostання кістки. Можуть додаватися фіксуючі пристосування для імплантації (наприклад, гвинти). Імплантація може здійснюватися з використанням кісткового цементу або без нього.	Metal-backed elbow ulna prosthesis	A sterile implantable device designed to replace the proximal ulna as part of an elbow joint replacement. The device is typically comprised of metal-backed polyethylene (PE) and its stem is usually coated with a material (e.g., porous materials, hydroxyapatite) intended to improve fixation and stability by promoting bone ingrowth. Fixation devices for implantation (e.g., screws) may be included and implantation may be performed with or without bone cement.
33174	Ендопротез плечового компонента ліктьового суглоба покритий	Стерильний виріб, що імплантується, розроблений для заміни дистальної ділянки ліктьової кістки при частковій заміні ліктьового суглоба. Виріб виготовляється з металу [наприклад, кобальт-хрому (Co-Cr), титану (Ti), нержавіючої сталі] і покривається матеріалом (наприклад, пористими матеріалами, гідроксиапатитом), що забезпечує найкращу фіксацію і стабільність за рахунок сприяння вrostання кістки. Можуть також додаватися пристрої для фіксації імплантату (наприклад, гвинти); імплантація може проводитися з використанням кісткового цементу або без нього.	Coated elbow humerus prosthesis	A sterile implantable device designed to replace the distal humerus as part of an elbow joint replacement. The device is made of metal [e.g., titanium (Ti), cobalt-chrome (Co-Cr), stainless steel] and is coated with a material (e.g., porous materials, hydroxyapatite) intended to improve fixation and stability by promoting bone ingrowth. Fixation devices for implantation (e.g., screws) may be included and implantation may be performed with or without bone cement.
33175	Ендопротез голівки стегнової кістки металевий	Стерильний імплантований штучний замінник пошкодженої в результаті травми або захворювання головки стегнової кістки з металевою зовнішньою поверхнею (наприклад, з титанового сплаву). Він приєднується до осі ніжки / стержня або адаптера головки / ніжки ендопротеза стегнової кістки і зчленується з ендопротезом вертлюжної западини в якості складової частини тотального ендопротеза кульшового суглоба або з біполярним компонентом часткового ендопротеза кульшового суглоба. Виріб може мати різну форму, від частково до повністю сферичної (кулястої); доступні вироби різних розмірів.	Metallic femoral head prosthesis	A sterile implantable artificial substitute for a diseased or injured femoral head that has an outer surface made of metal [e.g., cobalt-chrome (Co-Cr), titanium (Ti), stainless steel]. It is designed to be attached to the trunnion of a prosthetic femoral stem/shaft or a head/stem adaptor, and to articulate with an acetabulum prosthesis as part of a total hip arthroplasty (THA) or with a bipolar component as part of a partial hip arthroplasty. The device ranges in form from partially to fully spherical (ball-shaped) and is available in various sizes.
33177	Рукав стегнової кістки	Стерильний пристрій, що імплантується, зазвичай призначений для приєднання до дистального кінця протезного відтинку протез стегна, щоб продовжити довжину протезування стегнової кістки, щоб скласти проксимальну втрату кісткової тканини під час протезування стегна. Пристрій являє собою порожнисту втулку, звичайно виготовлену з металу [наприклад, кобальт-хром (Co-Cr), титан (Ti), нержавіюча сталь]. Можуть бути включені фіксаційні пристрої для імплантації (наприклад, гвинти та болти).	Sleeve femoral extension	A sterile implantable device typically designed to be attached to the distal end of a revision femoral stem prosthesis to extend the length of the prosthetic femur to make-up for proximal bone loss during revision of a total hip prosthesis. The device is a hollow sleeve typically made of metal [e.g., cobalt-chrome (Co-Cr), titanium (Ti), stainless steel]. Fixation devices for implantation (e.g., screws and bolts) may be included and implantation may be performed with or without bone cement.

Компонент ендопротеза кульшового суглоба феморальний ревізійний 33178 непокритий	стерильний виріб, призначений для заміни всього стегнового компонента ендопротеза кульшового суглоба під час його ревізії зазвичай в зв'язку зі зносом. Ревізійний виріб складається з двох або більше окремих частин (наприклад, головки, шийки, ніжки стегнової кістки і подовжувачів), призначених для з'єднання (модульне). Воно не вкрите матеріалом, призначеним для поліпшення фіксації і стабільності кріплення за рахунок вrostання кістки. Виріб може бути виготовлено з металу і / або керамічних матеріалів. Виріб може комплектуватися кріпильними виробами для імплантації (наприклад, гвинтами і болтами). Імплантація здійснюється з використанням кісткового цементу.	Revision uncoated hip femur prosthesis	A sterile device designed to replace the entire femoral component of a total hip prosthesis implanted during replacement of the total hip prosthesis typically due to wear. The revision device is composed of two or more separate segments (e.g., femoral head, neck, stem, and extensions) designed to be joined (modular) and is not coated with materials intended to improve fixation and stability by promoting bone ingrowth. The device may be made of metal and/or ceramic materials. Fixation devices for implantation (e.g., screws and bolts) may be included and implantation is intended to be performed with bone cement.
Апарат, що підтримує ацетабальний протез 33179 протез	Пристрій у формі кільця, аркуша, сітки або іншої конфігурації, який використовується для підтримки або відновлення вертикального компонента, зазвичай в процедурах перегляду. Пристрій може бути з металевих або полімерних матеріалів.	Acetabular prosthesis supporting device	A device in the form of a ring, sheet, mesh, or other configuration, used to support or restore an acetabular component, typically in revision procedures. The device may be of metal or polymer materials.
Обмежувач цементу для протезування стегна 33180 протезування стегна	Пристрій, що імплантується, призначений для обмеження дистального потоку кісткового цементу в порожнині внутрішнього протезування стегна стегнової кістки або компонента вертлюжної оболонки. Він, як правило, виготовлений у формі сітки та з синтетичного полімеру [наприклад, поліметилметакрилату (PMMA)].	Hip prosthesis cement restrictor	An implantable device designed to restrict the distal flow of bone cement in the cavity of an internal hip prosthesis femoral stem component or acetabular component. It is typically in the form of a mesh and made of synthetic polymer [e.g., polymethylmethacrylate (PMMA)].
Ендопротез кульшового суглоба цілий з парною тертя метал-поліетилен 33181 поліетилен	Стерильний імплантований штучний замітник тазостегнового суглоба, пошкодженого в результаті захворювання (наприклад, артриту) або травми, що складається відповідних феморального (головка / стрижень) і ацетаблярного компонентів з парною тертя суглобових поверхонь метал - поліетилен (або зшитий поліетилен). До виробу можуть додаватися кріпильні пристосування (наприклад, гвинти і болти), необхідні для імплантації. Імплантація може здійснюватися з використанням або без використання кісткового цементу.	Metal-on-polyethylene total hip prosthesis	A sterile implantable artificial substitute for a diseased (e.g., arthritic) or injured hip joint consisting of matching femoral (head/shaft) and acetabular components articulated at a metal-on-polyethylene or cross-linked polyethylene interface. Fixation devices for implantation (e.g., screws and bolts) may be included and implantation may be performed with or without bone cement.
Стрижень інтрамедулярний стegovий, стерильний 33187 стegovий, стерильний	Стерильний стрижень з металу або іншого матеріалу, який вставляється в інтрамедулярний канал стегнової кістки для іммобілізації відламків в положенні, що сприяє їх зрощення. Цей виріб також може бути використано для зміцнення кістки в разі різних патологічних станів і для здійснення артродеза колінного суглоба. Виріб може мати блокування або не мати блокування, а також може комплектуватися компонентами, призначеними для фіксації більш проксимальних або дистальних ділянок кістки. Це виріб одноразового використання.	Femur nail, sterile	A sterile rod made of metal or other material which, when inserted into the intramedullary canal of the femur, acts to immobilize by holding the ends of a fractured bone in position to promote healing. The device may also be used to support the bone in the presence of a pathological condition, or for knee arthrodesis. The device may be a locked or unlocked model, and possess components to assist fixation of more proximal or distal conditions. This is a single-use device.
Пристрій механічний для змішування ортопедичного цементу, багаторазового використання 33191 використання	Керований вручну механічний пристрій, розроблений для змішування порошку поліметилметакрилата з мономером метилметакрилату для отримання поліморизованого кісткового цементу. Як правило, включає одноразову внутрішню чашу для змішування, в якій змішуються компоненти цементу, і зовнішній корпус з рукояткою і приводами, приєднаними до одноразових лопатей для замісу, а також кришку. Виріб призначений для підключення до газовідвідного пристрою (або розміщення під ним) для запобігання забруднення повітря в робочому приміщенні; як правило, керується за межами стерильного операційного поля. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Manual orthopaedic cement mixer, reusable	A hand-operated manual device designed to mix polymethylmethacrylate (PMMA) powder with methylmethacrylate monomer in order to produce polymerizing bone cement. It typically includes a single-use inner mixing bowl where the cement is mixed, an outer housing with a handcrank and driving gears connected to a disposable mixing blade(s), and a lid. The device is intended to be connected to, or placed under, a fume extraction device to prevent fumes from polluting the working environment; it is typically operated outside of the sterile surgical field. This is a reusable device.
Аналізатор вмісту неону в респіраторних газах 33196 респіраторних газах	Прилад, що працює від мережі змінного струму, призначений для вимірювання концентрації (парціального тиску) неону в газовій суміші, що видихається пацієнтом, з використанням методів мас-спектрометрії або вимірювання теплопровідності.	Neon gas analyser	A mains electricity (AC-powered) instrument intended to measure the concentration of neon in a gas mixture exhaled by a patient. The device may measure using techniques such as mass spectrometry or thermal conductivity.
Аналізатор вмісту аргону для визначення дихального статусу пацієнта 33197 пацієнта	Прилад, що працює від мережі змінного струму, призначений для вимірювання концентрації (парціального тиску) аргону (Ar) в пробі газової суміші з метою визначення дихального статусу пацієнта. Прилад заснований на використанні методів мас-спектрометрії або вимірювання теплопровідності.	Argon gas analyser	A mains electricity (AC-powered) instrument intended to measure the concentration (partial pressure) of argon (Ar) in a gas mixture sample to aid in determining a patient's ventilatory status. The device may use techniques such as mass spectrometry or thermal conductivity.

Щипці захоплюючі до ендоскоп 33199 гнучкі, одноразового використання	Гнучкий виріб, що застосовується вручну, призначений для використання в поєднанні з сумісним ендоскопом для захоплення тканини (як правило, атравматичної). Як правило, сконструйовано у вигляді гнучкої металевої спіралі або пластикової трубки, дистальний кінець якої оснащений парою ножицеподобних захоплюючих щипців або клешнів, які управляються за допомогою спеціальної ручки, прикріпленої до проксимального кінця інструменту. Виріб вводиться в порожнину тіла через робочий канал ендоскопа. Це виріб для одноразового використання.	Flexible endoscopic grasping forceps, single-use	A flexible manual device intended to be used in combination with a compatible endoscope to grasp tissue (typically atraumatically) or foreign bodies. It is typically constructed of a flexible metal coil or plastic tube whose distal end is equipped with a pair of scissors-like grasping tongs or claws which are operated by a control handle attached at the proximal end of the instrument. It is introduced into the body cavity through the working channel of the endoscope. This is a single-use device.
33201 Ларингеальні щипці для біопсії	Гнучкий інструмент, призначений для виконання через сумісний назофарингоскоп для отримання зразків гортані під час трансназальної гнучкої ларингоскопії (TFL) для гістопатологічного дослідження. Він типово виготовлений з гнучкої металевої котушки або пластикової трубки, дистальний кінець якої оснащений парою ножиць, чашечок із зубчастим ріжучим краєм навколо їхнього краю, які працюють за допомогою ручок керування, прикріплених до проксимального кінця приладу. Вводиться в організм через робочий канал гнучкого назофарингоскопа. Це одноразовий пристрій.	Laryngeal biopsy forceps	A flexible instrument intended to perform through a compatible nasopharyngoscope to obtain laryngeal specimens during a transnasal flexible laryngoscopy (TFL) for histopathological examination. It is typically constructed of a flexible metal coil or plastic tube whose distal end is equipped with a pair of scissors-like cups with a serrated cutting edge around their rim which are operated by a control handle attached at the proximal end of the instrument. It is introduced into the body through the working channel of a flexible nasopharyngoscope. This is a single-use device.
Кюретка біопсійна для бронхоскопії, 33202 жорстка	Жорсткий пристрій для введення через бронхоскоп, призначений для взяття гістологічних / патологічних проб бронхіальних / легеневих тканин. Спеціальні щипці / ножиці (металеві) з гострими кінцями і лункою-приймачем біопроб. Виріб багаторазового використання.	Bronchoscopic biopsy curette, rigid	A rigid device intended to be used through a rigid bronchoscope to obtain specimens of the bronchi for histological/pathological diagnosis during bronchoscopy. It is a type of biopsy forceps usually made of high-grade stainless steel, with a distal end that terminates into sharply-pointed scoop/receptacle for securing the biopsy. This is a reusable device.
Аналізатор рідини ротової порожнини для ранньої діагностики 33203 гінгівіту і періодонтиту	Вимірювальний пристрій для визначення кількості ясенної рідини в ясенній борозні, для визначення періодонтиту, чи гінгівіту.	Oral cavity fluid measuring instrument	A mains electricity (AC-powered) instrument designed to collect and measure very small volumes of liquid in the oral cavity mainly to diagnose gingivitis and periodontitis in the first stages by measuring gingival crevicular fluid (GCF) and periodontal pocket fluid (PPF). It typically consists of a computerized electronic unit and appropriate single-use liquid collectors (e.g., dedicated paper strips) to take the samples. Some devices can also measure minor salivary gland and oral mucosa secretion and/or saliva flow.
33204 Матрицетримач стоматологічний	Пристрій для фіксації міжзубної матриці (спеціальної стрічки) навколо зуба, підготовлюваного до відновлення або заміщення. може являти собою хомут з засувкою або стрижень-натягувач і фіксатор матричної стрічки. Залишається в порожнині рота або приєднаним до матричної стрічки протягом усього стоматологічної процедури. Виріб багаторазового використання.	Dental matrix band retainer	A dental device designed to engage the ends of a matrix band or strip to hold it in position around a tooth that is being prepared for a dental restoration. It can be designed as a self-closing circular ring, or a rod-like instrument that tensions and locks the matrix band in place. This device will remain intraoral or attached to the matrix band during the dental procedure. This is a reusable device.
Щітка зубна електрична стандартна, 33205 з живленням від мережі	Зубна щітка, яку приводять у рух від електророзетки, використовується для чищення зубів в домашніх умовах. Може також бути вакуумною і має круглу або прямокутну поверхню. Також існують щітки для професійного застосування.	Basic electric toothbrush, line-powered	An instrument that is electrically-powered from the mains (AC-powered) via a transformer and designed to be used by a person to brush clean their teeth and gums (i.e., remove plaque, tartar, stains). It typically consists of a proximal handle and distal head to which is attached two or more rows of bristles (e.g., nylon) grouped in separate tufts, in rows, or evenly distributed. The device provides automated bristle movement (e.g., rotary or vibratory) intended to augment brushing, and is typically used with toothpaste; it is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). The toothbrush head may be exchangeable. This is a reusable device.
Інструмент стоматологічний, 33208 масажний	Виріб для гігієни порожнини рота у вигляді палички для масажу ясен і підтримки їх у здоровому стані. Багаторазове застосування.	Dental pick, massaging	A pointed oral hygiene device intended to be used manually to stimulate and massage the gums to promote good periodontal (gum) condition. This is a reusable device.
33209 Щипці ортодонтичні	Ручний інструмент з двома ручками на проксимальному кінці, витягнутими губами на дистальному і шарніром посередині. Губи можуть мати різну форму, залежно від призначення. Можуть використовуватися в якості плоскогубців, кусачок і т. д. При проведенні різних ортодонтичних втручань. Виріб багаторазового використання.	Orthodontic pliers	A hand-held manual dental instrument designed to hold small objects or to bend or to cut metal strips or wire used in orthodontic procedures. It is typically made of high-grade steel and consists of two arms/rods that form a handle proximally and extend distally through a pivot point to terminate with jaws available in various shapes depending on intended use. This is a reusable device.

33213 Клапан перемикач	Трьохканальний клапан-перемикач, розташований між аускультативним стетоскопом, стетоскопом манжети тонометра і навушниками. Дозволяє поперемінно прослуховувати один з каналів, відключаючи інший.	Ploss valve	A three-way switching device located between a stethoscope placed over the heart, a blood pressure cuff, and an earpiece. Commonly known as a "Ploss valve" or switching valve, it allows the user to alternate listening to one sound channel [i.e., the patient's heart or Korotkoff (blood pressure) sound] while excluding the other sound.
Комплект атомно-абсорбційної спектроскопії для вимірювання кальцію	Набір реагентів та інших супутніх розчинів та матеріалів, які застосовуються в клінічній хімії для проведення аналізу для вимірювання загального вмісту кальцію (Ca) у сироватці крові, використовуючи атомно-абсорбційну спектроскопію. Вимірювання кальцію застосовуються при діагностиці та лікуванні паратиреоїдного захворювання, різних захворювань кісток, хронічного ниркового захворювання та тетанії.	Atomic absorption spectroscopy kit, calcium	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used in clinical chemistry to perform an assay to measure the total calcium (Ca) in serum using atomic absorption spectroscopy. Calcium measurements are used in the diagnosis and treatment of parathyroid disease, a variety of bone diseases, chronic renal disease and tetany.
Комплект атомно-абсорбційної спектроскопії, для вимірювання магнію	Набір реагентів та інших супутніх розчинів та матеріалів, що застосовуються в клінічній хімії, для проведення аналізу для вимірювання концентрації магнію (Mg) у сироватці та плазмі за допомогою атомно-абсорбційної спектроскопії. Вимірювання Mg застосовуються при діагностиці та лікуванні гіпомагнемії та гіпермагнемії.	Atomic absorption spectroscopy kit, magnesium	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used in clinical chemistry to perform an assay to measure the concentration of magnesium (Mg) levels in serum and plasma using atomic absorption spectroscopy. Mg measurements are used in the diagnosis and treatment of hypomagnesemia and hypermagnesemia.
Комплект атомно-абсорбційної спектроскопії, для вимірювання літію	Набір реагентів та інших супутніх розчинів та матеріалів, що застосовуються в клінічній хімії, для проведення аналізу для вимірювання концентрації літію (Li) у сироватці крові або плазмі за допомогою атомно-абсорбційної спектроскопії. Вимірювання Li застосовуються для того, щоб забезпечити правильне введення дози препарату при лікуванні хворих з психічними розладами, такими як маніакально-депресивна хвороба.	Atomic absorption spectroscopy kit, lithium	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used in clinical chemistry to perform an assay to measure the concentration of lithium (Li) in serum or plasma using atomic absorption spectroscopy. Measurements of Li are used to assure that the proper drug dosage is administered in the treatment of patients with mental disturbances, such as manic-depressive illness.
33253 Йодний комплект	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання йоду, зв'язаного з білками, в сироватці. Це вимірювання використовується для діагностики та лікування порушень щитовидної залози.	Iodine kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure protein-bound iodine in serum. This measurement is used to aid in the diagnosis and treatment of thyroid disorders.
Стіл операційний урологічний, 33254 електрогідравлічний	Пересувний стіл з гідравлічним механізмом і живленням від мережі (джерела напруги змінного струму) для розташування пацієнта при проведенні урологічного обстеження і хірургічних процедур, включаючи Цістоскопічні процедури і трансуретральні і відкриті оперативні втручання на сечовивідних шляхах. Зазвичай відомий як стіл для трансуретральної резекції (TUR - transurethral resection); його поверхня складається з плоскої секції і підголівника, включає регульовані ноготримачі / підставки для ніг, приєднані або безпосередньо до столу, або до бічних напрямляючих. Може також мати ручки для підтримки і вбудований піддон для збору сечі / рідини для зрошення з фільтром для уловлювання сечових каменів і / або фрагментів каменів.	Urological operating table, electrohydraulic	A mobile, mains electricity (AC-powered) hydraulic-mechanism table designed to support a patient during urological examination and surgical procedures, including cystoscopic procedures and both transurethral and open surgery of the urinary tract. Commonly known as a transurethral resection (TUR) table, its surface consists of a flat section with a headrest; it includes adjustable leg holders/stirrups either directly attached to the table or to its side rails. It may also include traction handles and an integrated urine/irrigation fluid collection tray with a filter to catch urinary stones and/or stone fragments.
33255 Ваги-стілець, електронний	Пристосування з живленням від батарейки, призначене для зважування людей похилого віку і ослаблених хворих, пацієнтів з обмеженими можливостями або пацієнтів, які отримують специфічне лікування (наприклад: діаліз), які не в змозі використати звичайні підлогові ваги. Воно має форму крісла, в якому пацієнт сидить, а вага їх згодом зчитується. Воно в основному використовується для рутинних перевірок ваги пацієнта, але також використовується для безперервного і точного моніторингу рідини організму, що набуваються та втрачаються на діалізі. Воно призначене для забезпечення точного вимірювання ваги пацієнта, незалежно від позиції пацієнта в кріслі.	Chair scale, electronic	A battery-powered device designed for weighing elderly and/or weak patients, patients with a disability, or patients undergoing a specific treatment (e.g., dialysis) who are unable to use a conventional floor scale. It is the form of a chair in which the patient sits and their weight subsequently measured and displayed. It is primarily used for routine patient weight checks, but is also used to continuously and accurately monitor body fluid gain and loss in dialysis patients. It is designed to provide accurate patient weight measurements regardless of patient position in the chair seat.
33256 Кетоновий комплект	Тестова система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для ідентифікації кетонів у сечі та інших рідинах організму. Ідентифікація кетонів застосовується при діагностиці та лікуванні ацидозу (стан аномально високої кислотності рідини організму) або кетозу (стану підвищеного виробництва кетонів тіл), а також для моніторингу пацієнтів з кетогенними дієтами та пацієнтами з діабетом.	Ketone kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to identify ketones in urine and other body fluids. Identification of ketones is used in the diagnosis and treatment of acidosis (a condition of abnormally high acidity of body fluids) or ketosis (a condition of increased production of ketone bodies), and for monitoring patients on ketogenic diets and patients with diabetes.
Набір для виявлення окултної крові 33257 у сечі	Тестова система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для виявлення окултної крові у сечі.	Urine occult blood kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to detect urine occult blood.

33263	Комплект атомно-абсорбційної спектроскопії, для вимірювання концентрації заліза	набір реагентів та інших супутніх розчинів та матеріалів, використовуваних у клінічній хімії, для проведення аналізу для вимірювання концентрації заліза (Fe) у сироватці та плазмі за допомогою атомно-абсорбційної спектроскопії. Методи вимірювання заліза застосовуються при діагностиці та лікуванні захворювань, таких як залізодефіцитна анемія, гемохроматоз та хронічне захворювання нирок.	Atomic absorption spectroscopy kit, iron	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used in clinical chemistry to perform an assay to measure the concentration of iron (Fe) in serum and plasma using atomic absorption spectroscopy. Iron measurements are used in the diagnosis and treatment of diseases such as iron deficiency anemia, haemochromatosis and chronic renal disease.
33268	Комплект для вимірювання динітрофенілгідрозону	Тестова система, що складається з одного або декількох реагентів та інших елементів, які застосовуються в комбінації для визначення концентрації динітрофенілгідрозону у біологічному зразку. Вимірювання можуть використовуватися при діагностиці та лікуванні інфаркту міокарда, пошкодження нирок (наприклад, репресії трансплантатів), певних гематологічних захворювань (наприклад, гострих лейкозів та мегалобластних анемії) та захворювання печінки.	Dinitrophenyl hydrazone kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items used in combination to determine the concentration of dinitrophenyl hydrazone in a biological sample. Measurements may be used in the diagnosis and treatment of myocardial infarction, renal damage (i.e., refection of transplants), certain hematological diseases (i.e., acute leukaemias and megaloblastic anemias) and liver disease.
33269	Комплект для вимірювання активності ізоцитричної дегідрогенази	Тестова система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання активності ізоцитричної дегідрогенази ферменту в сироватці та плазмі. Вимірювання ізоцитричного дегідрогенази застосовуються при діагностиці та лікуванні захворювань печінки, таких як вірусний гепатит, цироз печінки або гостре запалення жовчовивідних шляхів, захворювання легенів, таких як інфаркт та захворювання, пов'язані з вагітністю.	Isocitric dehydrogenase kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure the activity of the enzyme isocitric dehydrogenase in serum and plasma. Isocitric dehydrogenase measurements are used in the diagnosis and treatment of liver diseases such as viral hepatitis, cirrhosis, or acute inflammation of the biliary tract, pulmonary disease such as pulmonary infarction and diseases associated with pregnancy.
33272	Набір для вимірювання концентрації / активності білків Бенс-Джонса	Набір реагентів та інших відповідних розчинів та матеріалів, що застосовуються для проведення аналізу для вимірювання концентрації / активності білків Бенс-Джонса в сечі та плазмі. Пристрій допомагає виявити різні форми раку, такі як множинна мієлома, макроглобулінемія Уолденстрома, лейкомія та лімфома.	Bence-Jones protein kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration/activity of Bence-Jones proteins in urine and plasma. The device aids in the detection of various forms of cancer such as multiple myeloma, Waldenstrom's macroglobulinemia, leukaemia and lymphoma.
33273	Розчин Хром-51	Ін'єкційний водний розчин, що містить хром (Cr-51), використовується для вимірювання об'єму крові та швидкості клубокулярної фільтрації.	Chromium-51 solution	An injectable aqueous solution containing chromium (Cr-51) used to measure blood volume and glomerular filtration rate.
33275	Оксиметр внутрішньосудинний	Електричний (працює від мережі змінного струму) лабораторний прилад, призначений для безперервного вимірювання в організмі насичення киснем венозної крові (SvO2) з використанням волоконно-оптичного катетера, який включає в себе фотоелектричні датчики на кінці і зовнішній пристрій для обробки і відображення результатів. Він використовується в діагностичній катетеризації серця, операціях на серці і іноді для оцінки насичення киснем крові новонароджених через пупкову артерію. Деякі з цих інструментів пов'язані з відповідним катетером для легеневої артерії для безперервного відображення насичення крові киснем.	Intravascular oximeter	A mains electricity (AC-powered) instrument designed for the continuous in vivo measurement of venous blood oxygen saturation (SvO2) using a fibreoptic catheter that includes photoelectric sensors at its tip, and an external unit to process and display the results. It is used in diagnostic cardiac catheterization, cardiac surgery, and sometimes to evaluate oxygen saturation in newborns through an umbilical artery. Some of these instruments are coupled to dedicated pulmonary arterial catheters for continuous display of oxygen saturation.
33281	Комплект для цистину	Тестова система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для визначення концентрації амінокислоти цистину в сечі. Вимірювання застосовуються при діагностиці цистинурії (пооява цистину в сечі). У хворих з цистинурією часто розвиваються камені в нирках.	Cystine kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to determine the concentration of the amino acid cystine in urine. Measurements are used in the diagnosis of cystinuria (occurrence of cystine in urine). Patients with cystinuria frequently develop kidney calculi (stones).
33285	Набір для вимірювання рівня ферментативного глутатіону	Тестова система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання рівня ферментативного глутатіону в біологічному зразку. Глутатіон є антиоксидантною сполукою, яка є важливим компонентом імунної відповіді людини.	Enzymatic glutathione kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure the levels of enzymatic glutathione in a biological sample. Glutathione is an antioxidant compound that is an essential component of the human immune response.
33287	Набір для вимірювання концентрації вагенантріолу	Тестова система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання концентрації вагенантріолу у біологічному зразку. Вимірювання застосовуються при діагностиці та лікуванні вродженої гіперплазії наднирників (вроджене збільшення надниркової залози).	Pregnanetriol kit	A test system consisting of one or more reagent(s), and other items intended to measure the concentration of pregnanetriol in a biological sample. Measurements are used in the diagnosis and treatment of congenital adrenal hyperplasia (congenital enlargement of the adrenal gland).
33292	Набір для вимірювання концентрації аскорбінової кислоти	набір реагентів та інших супутніх розчинів та матеріалів, що застосовуються для проведення аналізу для вимірювання концентрації аскорбінової кислоти (вітаміну С) у плазмі, сироватці та сечі. Вимірювання аскорбінової кислоти застосовуються для діагностики та лікування дієтичних дефіцитів аскорбінової кислоти.	Ascorbic acid kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of ascorbic acid (vitamin C) in plasma, serum, and urine. Ascorbic acid measurements are used in the diagnosis and treatment of ascorbic acid dietary deficiencies.

33293	Набір для вимірювання естрогену	Тестова система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання естрогену в плазмі, сироватці та сечі під час вагітності. Це вимірювання використовується для діагностики та лікування фетоплацентарного дистресу в деяких випадках вагітності з високим ризиком.	Oestrogen kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure oestrogen in plasma, serum and urine during pregnancy. This measurement is used to aid in the diagnosis and treatment of fetoplaental distress in certain cases of high-risk pregnancy.
33296	Набір для вимірювання вільного гістидину	Тестова система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання вільного гістидину в плазмі та сечі. Гістидинові вимірювання застосовуються при діагностиці та лікуванні спадкової гістидінемії, що характеризується надмірним гістидином у крові та сечі, що часто призводить до розумової відсталості та уповільненого розвитку мовлення.	Histidine kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure free histidine in plasma and urine. Histidine measurements are used in the diagnosis and treatment of hereditary histidinemia characterized by excess histidine in the blood and urine often resulting in mental retardation and disordered speech development.
33298	Набір для вимірювання концентрації ферменту альфа-гідроксибутирюгельгідрогенази	набір реагентів та інших супутніх розчинів та матеріалів, що застосовуються для проведення аналізу для вимірювання концентрації ферменту альфа-гідроксибутирюгельгідрогенази в плазмі або сироватці крові. Вимірювання альфа-гідроксибутирювої дегідрогенази застосовуються при діагностиці та оцінці лікування інфаркту міокарду, пошкодження нирок, певних гематологічних захворювань (наприклад, гострих лейкозів та мегалобластних анемії) або, меншою мірою, захворювань печінки.	Alpha-hydroxybutyric dehydrogenase kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of the enzyme alpha-hydroxybutyric dehydrogenase in plasma or blood serum. Alpha-hydroxybutyric dehydrogenase measurements are used in the diagnosis and treatment evaluation of myocardial infarction, renal damage (e.g., rejection of transplants), certain haematological diseases (e.g., acute leukaemias and megaloblastic anaemias), or, to a lesser degree, liver disease.
33299	Набір для вимірювання активності ферменту малій дегідрогенази	Тестова система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання активності ферменту малій дегідрогенази в сироватці та плазмі. Вивчення маліх дегідрогенази застосовується при діагностиці та лікуванні захворювань м'язів та печінки, інфарктів міокарда, раку та порушень крові, таких як мієлозний лейкоз.	Malic acid kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure the activity of the enzyme malic dehydrogenase in serum and plasma. Malic dehydrogenase measurements are used in the diagnosis and treatment of muscle and liver diseases, myocardial infarctions, cancer and blood disorders such as myelogenous leukaemia.
33300	Набір для ідентифікації нітриту	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для ідентифікації нітриту в сечі. Ідентифікація нітриту використовується при діагностиці та лікуванні інфекції сечовивідних шляхів бактеріального походження.	Nitrite kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to identify nitrite in urine. Nitrite identification is used in the diagnosis and treatment of urinary tract infection of bacterial origin.
33301	Набір для вимірювання прегненолону	Тестова система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання концентрації стероїдного гормону прегненолону (попередника біосинтезу надниркового гормону кортизола та андрогену наднирників) у сироватці крові або плазмі. Вимірювання застосовуються при діагностиці та лікуванні захворювань кори наднирників або гонад.	Pregnenolone kit	A test system consisting of one or more reagent(s), and other items intended to measure the concentration of the steroid hormone pregnenolone (a precursor in the biosynthesis of the adrenal hormone cortisol and adrenal androgen) in serum or plasma. Measurements are used in the diagnosis and treatment of diseases of the adrenal cortex or the gonads.
33307	Набір для визначення Вітаміну А, IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення вітаміну А (каротину, vitamin A, carotene) в клінічному зразку.	Vitamin A (carotene) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of vitamin A (carotene) in a clinical specimen.
33309	Фільтр для системи штучного кровообігу, для артеріальної магістралі	Стерильний пористий виріб, призначений для використання в артеріальній магістралі екстракорпорального контуру під час проведення процедури штучного кровообігу з метою захоплення і видалення потенційно небезпечних повітряних емболів, агрегованих елементів крові і твердих частинок (наприклад, більше 40 мікрон) для запобігання їх попадання в потік крові і недопущення перешкоджання екстракорпоральній циркуляції. Виріб широко відомий як бульбашкова пастка і, як правило, використовується протягом певного періоду часу (наприклад, протягом 6 годин). Це виріб для одноразового використання.	Cardiopulmonary bypass system filter, arterial blood line	A sterile, porous device intended to be used in the arterial line of an extracorporeal circuit, during a cardiopulmonary bypass procedure, to trap and remove potentially harmful gaseous emboli, aggregated blood constituents, and particulate matter (e.g., greater than 40 microns) to prevent them from flowing into the bloodstream and obstructing extracorporeal circulation. It is commonly referred to as a bubble trap and will typically be used for a specified length of time (e.g., 6 hours). This is a single-use device.
33310	Матеріал для реконструкції тканин для черепно-лицевої хірургії	Стерильний виріб, що імплантується, призначений для підтримки, відновлення контурів і структури черепно-лицьової анатомії (тобто, голови та обличчя, включаючи підборіддя, щік, носа, очних западин і вух) під час проведення реконструктивних і пластичних хірургічних операцій. Зазвичай він являє собою матеріал з поліетилену (ПЕ) високої щільності із особливою, яка сприяє проростанню тканини. Виріб випускається у формі блоків, листів, і сфер, які хірург може обрізати відповідно до конкретних потреб пацієнта. Це виріб одноразового використання.	Polyethylene craniofacial tissue reconstructive material	A sterile implantable device intended to support, contour, and provide structure for the craniofacial anatomy (i.e., head and face including the chin, cheeks, nose, eye sockets and ears) during reconstructive and plastic surgery procedures. It is typically a high-density polyethylene (PE) material with an interconnecting pore structure that supports tissue ingrowth. The device is available in blocks, sheets, wedges and spheres that can be cut by the surgeon to meet the patient's specific needs.

33312 Ваги-стілець, механічні	Механічний виріб, призначений для зважування людей похилого віку і ослаблених хворих або хворих з інвалідністю, які не можуть використовувати звичайні ваги. Пристрій випускається в формі стільця, в якому пацієнт сидить, воно (пристосування) зазвичай має ваги, які регулюються.	Chair scale, mechanical	A mechanical device designed for weighing elderly and/or weak patients or patients with a disability who are unable to use a conventional floor scale. It is in the form of a chair in which the patient sits; it typically has weights mounted on a sliding bar scale which are adjustable to achieve a balance indicating the weight of the occupant.
33314 Датчик для апекскардіографа	Прилад, що використовується для визначення руху серця, наприклад, прискорення, швидкості або зміщення, шляхом змін в механічних або електричних властивостях даного пристрою. Отримані результати будуть відображені на основному пристрої.	Apex cardiograph transducer	A device used to detect motion of the heart, e.g., acceleration, velocity or displacement, by changes in the mechanical or electrical properties of the device. The results will be displayed on the parent device. This is a reusable device.
33315 Перетворювач звуку серця	Пристрій, призначений для розміщення на грудях пацієнта для збору звуку з серцевих клапанів. Цей пристрій може використовуватися разом з фонокардіографом для запису звуку серця.	Transducer, heart sound	A device that is designed to be placed on the patient's chest to pick up sound from the heart valves. This device may be used in conjunction with a phonocardiograph to record heart sounds.
Блок приводний для відцентрового насоса для системи штучного кровообігу 33317	Пристрій, що живиться від електричної мережі змінного струму, який живить і контролює швидкість відцентрового насоса системи штучного кровообігу, до якої він приєднаний, з метою циркуляції крові через екстракорпоральний ланцюг для газообміну і реінфузії. Пристрій приводить в дію відцентровий ротор разового відцентрового насоса, використовуючи принцип магнетизму.	Cardiopulmonary bypass system centrifugal pump drive unit	A mains electricity (AC-powered) device that powers and controls the speed of a disposable cardiovascular bypass system centrifugal pump, to which it is connected, for the circulation of blood through the extracorporeal circuit for gas exchange and reinfusion. This device drives the centrifugal rotor of the disposable centrifugal pump using magnetism.
33321 Аналізатор гепарину	Автоматизований прилад, який визначає рівень гепарину в зразку крові, змішуючи зразок протоміном (речовиною, що нейтралізує гепарин) та визначаючи фотометрично початок згортання повітря.	Heparin analyser	A mains electricity (AC-powered) automated instrument that determines the heparin level in a blood sample by mixing the sample with protamine (a heparin neutralizing substance) and determining photometrically the onset of air-activated clotting.
Урологічний операційний стіл, 33323 електромеханічний, акумуляторний	Моторизований стіл, призначений для підтримки пацієнта під час урологічного обстеження та хірургічних процедур, включаючи цистоскопічні процедури та трансуретральну та відкриту хірургію сечовивідних шляхів, мобільний, акумуляторний. Стіл, у якого поверхня складається з плоского розрізу з підголовником; виріб включає в себе регульовані ноги / стремена, безпосередньо прикріплені до столу або до його бічних поручнів. Виріб також може включати в себе рульові тяги та інтегрований лоток для збирання сечі / зрошувальної рідини з фільтром для здобуття каменів та / або фрагментів каменю.	Urological operating table, electromechanical, battery-powered	A mobile, battery-powered (rechargeable battery pack) motorized table designed to support a patient during urological examination and surgical procedures, including cystoscopic procedures and both transurethral and open surgery of the urinary tract. Commonly known as a transurethral resection (TUR) table, its surface consists of a flat section with a headrest; it includes adjustable leg holders/stirrups either directly attached to the table or to its side rails. It may also include traction handles and an integrated urine/irrigation fluid collection tray with a filter to catch urinary stones and/or stone fragments.
Гінекологічний операційний стіл, 33324 електромеханічний	Мобільний електричний моторизований стіл, призначений для підтримки пацієнта під час гінекологічних операцій. Поверхня столу складається з шарнірних ділянок, які можуть бути підняті, опущені для контуру або видалені для розміщення в різних анатомічних положеннях; Регульовані ніжки / стремена також включаються або безпосередньо прикріплені до столу або до його бічних поручнів.	Gynaecological operating table, electromechanical	A mobile, electrically-powered motorized table designed to support a patient during gynaecological surgical procedures. The table surface consists of articulated sections that can be elevated, lowered for contouring, or removed to accommodate various anatomical positions; adjustable leg holders/stirrups are also included either directly attached to the table or to its side rails.
Електрогідравлічна база операційних 33325 столів	Електричний (працює від змінного струму) / гідравлічний компонент модульного електрогідравлічного робочого настільного агрегату, розроблений як регульована за висотою підставка, призначена для введення та задіяння змінних поверхонь робочого столу. Він може бути рухливим або стаціонарним.	Electrohydraulic operating table base	A mains electricity (AC-powered)/hydraulic component of a modular electrohydraulic operating table assembly designed as a height-adjustable support intended for the introduction and engagement of interchangeable operating table tops. It may be mobile or stationary and in the form of a column or frame.
33328 Аналізатор гематокриту	Інструмент, який вимірює гематокрит (відсоток еритроцитів), який знаходиться в зразку крові.	Haematocrit analyser	An instrument that measures haematocrit (percentage of red blood cells) found in a sample of blood.
33335 Набір для вимірювання рівня азоту	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання рівня амінокислоти в сироватці крові, плазмі та сечі. Вимірювання азоту (аміноазоту) застосовуються при діагностиці та лікуванні деяких форм важких захворювань печінки та порушень нирок.	Nitrogen kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure amino acid nitrogen levels in serum, plasma, and urine. Nitrogen (amino-nitrogen) measurements are used in the diagnosis and treatment of certain forms of severe liver disease and renal disorders.
Набір для визначення концентрації 33336 уропорфірину	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для визначення концентрації уропорфірину в біологічному зразку. Вимірювання застосовуються при діагностиці та лікуванні порфірів (в першу чергу успадкованих захворювань, пов'язаних з порушенням метаболізмом порфірину), отруєнням свинцем та іншими захворюваннями, що характеризуються змінами шляху гема.	Uroporphyrin kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to determine the concentration of uroporphyrin in a biological sample. Measurements are used in the diagnosis and treatment of porphyrias (primarily inherited diseases associated with disturbed porphyrin metabolism), lead poisoning and other diseases characterized by alterations in the heme pathway.

Набір для вимірювання концентрації мукполісахаридів 33338	Тестова система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання концентрації мукполісахаридів в сечі. Вимірювання застосовуються при діагностиці та лікуванні різних спадкових порушень, які впливають на кістки та сполучні тканини, такі як синдроми Херлера, Хантера, Санфіліппо, Схія, Моркію та Марто-Ламі.	Mucopolysaccharide kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure the concentration of mucopolysaccharides in urine. Measurements are used in the diagnosis and treatment of various inheritable disorders that affect bone and connective tissues, such as Hurler's, Hunter's, Sanfilippo's, Scheie's, Morquio's and Maroteaux-Lamy syndromes.
33340 Пипеточна станція	Пристосування, що використовується для розміщення набору різних або однотипних пипеток. Це пристосування, зазвичай відоме як штатив-карусель для пипеток або штатив для пипеток, виготовляється у вигляді обертового держателя для пипеток або настільного штатива для безпечного і гігієнічного зберігання пипеток. Штатив для електронних пипеток може бути обладнаний електрозарядним пристроєм. Виріб може також мати відсік для зберігання, наприклад, наконечників. Цей виріб може поставлятися в комплекті з набором пипеток.	Pipette station	A device used to hold a selection of different types or similar pipettes that will comprise a set. This device, commonly known as a pipette carousel or pipette stand, will typically be designed as a rotating pipette holder or a bench clamp and is used to retain the pipettes in a protective, hygienic manner. It may have facilities to charge electronic pipettes when they are docked. The device may also have storage facilities for, e.g., the tips. This device can be marketed as a complete unit with a selection of pipettes.
Цефалотин-диски для тестування на чутливість IVD 33344	Диски, що містять певну кількість цефалотина (cephalothin), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Cephalothin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial cephalothin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
Культурне середовище, аналіз амінокислот 33345	Рідкий або твердий біологічний матеріал, який використовується для культивування вибраних тестових мікроорганізмів для вимірювання концентрації амінокислот у сироватці пацієнта. Концентрація амінокислот вимірюється її здатністю стимулювати або пригнічувати зростання тестового організму в інокульованому середовищі. Результати тестів можуть бути використані при діагностиці захворювання, що можна визначити шляхом аналізу амінокислот.	Culture medium, amino acid assay	A liquid or solid biological material used to cultivate selected test microorganisms in order to measure the concentration of amino acids in a patient's serum. The concentration of amino acids is measured by its ability to promote or inhibit the growth of the test organism in the inoculated medium. Test results may be used in the diagnosis of disease resulting from the amino acids.
Культурне середовище, аналіз антибіотиків 33346	Рідкий чи твердий біологічний матеріал, який використовується для культивування вибраних тестових мікроорганізмів для вимірювання концентрації антимікробних агентів у сироватці пацієнта. Концентрація антимікробного агента вимірюється його здатністю інгібувати зростання тест-організму в інокульованому середовищі. Результати тестів можуть бути використані для контролю впливу застосування антимікробних препаратів.	Culture medium, antibiotic assay	A liquid or solid biological material used to cultivate selected test microorganisms in order to measure the concentration of antimicrobial agents in a patient's serum. The concentration of an antimicrobial agent is measured by its ability to inhibit the growth of the test organism in the inoculated medium. Test results may be used to monitor the effects of the administration of antimicrobial drugs.
Культурне середовище, вітамінний аналіз 33347	Рідкий або твердий біологічний матеріал, який використовується для культивування вибраних тестових мікроорганізмів для вимірювання концентрації вітамінів у сироватці пацієнта. Концентрація певного вітаміну вимірюється її здатністю стимулювати або пригнічувати ріст організму-випробувача в інокульованому середовищі. Результати тестів можуть бути використані для діагностики захворювання, спричиненого передозуванням або дефіцитом вітаміну.	Culture medium, vitamin assay	A liquid or solid biological material used to cultivate selected test microorganisms in order to measure the concentration of vitamins in a patient's serum. The concentration of a particular vitamin is measured by its ability to promote or inhibit the growth of the test organism in the inoculated medium. Test results may be used in the diagnosis of disease resulting from vitamin overdose or deficiency.
Культурне середовище, неселективне / недиференційоване 33350	Багатоцільове культуральне середовище, що складається, в основному, з рідких або твердих біологічних матеріалів, що застосовуються для вирощування та ідентифікації декількох видів патогенних мікроорганізмів без необхідності харчових добавок. Результати допомагають у діагностиці захворювання, викликаного мікроорганізмами.	Culture medium, non-selective/non-differential	A multi-purpose culture medium that consists primarily of liquid or solid biological materials used for the cultivation and identification of several types of pathogenic microorganisms without the need of nutritional supplements. Results aid in the diagnosis of disease caused by microorganisms.
Культурне середовище, неселективне / диференційоване 33351	Перш за все, рідкий біологічний матеріал, що використовується для вирощування та виявлення різних видів патогенних мікроорганізмів. Ідентифікація здійснюється шляхом додавання певного біохімічного компонента (-ів) до середовища. Мікроорганізми ідентифікуються видимою зміною, наприклад, зміною кольору у конкретному біохімічному компоненті, що вказує на наявність специфічних метаболічних реакцій. Результати допомагають у діагностиці захворювань, що походять від мікроорганізмів.	Culture medium, non-selective/differential	A primarily liquid biological material used to cultivate and identify different types of pathogenic microorganisms. Identification is accomplished by the addition of a specific biochemical component(s) to the medium. Microorganisms are identified by a visible change, e.g., change in colour, in a specific biochemical component(s) which indicates that specific metabolic reactions have occurred. Results aid in the diagnosis of disease caused by microorganisms.

33352	Культурне середовище, селективне / диференційоване	Рідкий або твердий біологічний матеріал, який використовується для вирощування та виявлення певних патогенних мікроорганізмів. Пристрій містить один або декілька компонентів, які пригнічують ріст деяких мікроорганізмів, одночасно сприяючи або не впливаючи на ріст інших мікроорганізмів. Пристрій допомагає в діагностиці захворювання, викликаного мікроорганізмами.	Culture medium, selective/differential	A liquid or solid biological material used to cultivate and identify certain pathogenic microorganisms. The device contains one or more components that suppress the growth of certain microorganisms while either promoting or not affecting the growth of other microorganisms. The device aids in the diagnosis of disease caused by microorganisms.
33353	Культурне середовище, селективне / недиференційоване	Рідкий або твердий біологічний матеріал, який використовується для вирощування та виявлення певних патогенних мікроорганізмів. Пристрій містить один або декілька компонентів, які пригнічують ріст деяких мікроорганізмів, одночасно сприяючи або не впливаючи на ріст інших мікроорганізмів. Пристрій допомагає в діагностиці захворювання, викликаного патогенними мікроорганізмами.	Culture medium, selective/non-differential	A liquid or solid biological material used to cultivate and identify certain pathogenic microorganisms. The device contains one or more components that suppress the growth of certain microorganisms while either promoting or not affecting the growth of other microorganisms. The device aids in the diagnosis of disease caused by pathogenic microorganisms.
33354	Добавка для культурного середовища	Добавка, наприклад, суміш вітаміну або цукру, яка використовується в твердому або рідкому культурному середовищі для одержання бажаної композиції для посилення росту вибагливих мікроорганізмів (тих, що мають складні харчові потреби). Пристрій допомагає в діагностиці захворювань, викликаних патогенними мікробами.	Culture medium supplement, enriched	An additive, e.g., a vitamin or sugar mixture, used in a solid or liquid culture medium to produce a desired formulation to enhance the growth of fastidious microorganisms (those having complex nutritional requirements). The device aids in the diagnosis of diseases caused by pathogenic microbes.
33355	Транспортне середовище для анаеробних мікроорганізмів IVD	Ємність, яка містить транспортне середовище (Anaerobic transport medium), призначене для зберігання та транспортування анаеробних мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка.	Anaerobic transport medium IVD	A vessel containing transport medium intended to be used for the preservation and transport of anaerobic microorganisms from a clinical specimen.
33358	Множинні види dermatophyte spp. визначення ізоляту культури IVD, набір	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначених для диференціації та / або ідентифікації одного або безлічі видів дерматофітів (dermatophyte species) або інших грибів, виділених з клінічного зразка.	Multiple dermatophyte species culture isolate identification IVD, kit	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the differentiation and/or identification of multiple species of dermatophyte or other fungi isolated by culture from a clinical specimen.
33359	Набір для диференціювання та ідентифікації Enterobacteriaceae	Тестова система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для диференціювання та ідентифікації вибраних мікроорганізмів, що належать до сімейства Enterobacteriaceae. Ця ідентифікація використовується при діагностиці менінгіту, бациллярної дизентерії, черевного тифу та харчового отруєння. (Інфекційна імунологія, бактеріологія (інфекційна імунологія), інші бактеріологічні імунологічні аналізи, комплект для Enterobacteriaceae).	Enterobacteriaceae kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to differentiate and identify selected micro-organisms belonging to the Enterobacteriaceae family. This identification is used in the diagnosis of meningitis, bacillary dysentery, typhoid and food poisoning. (Infectious immunology, bacteriology (infect. immunology), other bacteriology immunoassays, kit for Enterobacteriaceae).
33360	Набір ідентифікації мікроорганізмів організму	Пристрій, який є сукупністю реагентів і який може також включати диференціальне культуральне середовище та випробувальні реагенти, які застосовуються для ідентифікації складних мікроорганізмів у біологічному зразку.	Fastidious organism kit	A device that is a collection of reagents, and which may also include differential culture media and test reagents, used to identify fastidious micro-organisms in a biological sample.
33361	Комплект для ідентифікації неферментаторів глюкози	Пристрій, що є набором для реагентів та диференційних засобів, що застосовуються для ідентифікації мікроорганізмів, які не ферментують глюкозу. (Один або декілька елементів, які можуть включати диференціальне культуральне середовище або тестові реагенти, які застосовуються для ідентифікації неферментуючих глюкозу бактерій в біологічному зразку).	Glucose nonfermenter kit	A device which is a collection to reagents and differential media used to identify micro-organisms that do not ferment glucose. (One or more items that may include differential culture media or test reagents used to identify glucose nonfermenting bacteria in a biological sample).
33365	Матеріал контрольний для перевірки якості поживного середовища	Виріб, що представляє собою комплект паперових дисків чи інших відповідних матеріалів, просочених життєздатними сублімованими мікроорганізмами конкретного виду; використовується для перевірки придатності культуральних середовищ до вирощування відповідних мікроорганізмів.	Culture medium control	A device that consists of paper discs, or other suitable material, each impregnated with a specific freeze-dried, viable microorganism used to determine if a given culture medium is able to support the growth of that microorganism.
33367	Культурне середовище, Neisseria, ізоляція, патогенне	Субстанція, що використовується для виділення та вирощування штамів патогенних Neisseria з клінічного зразка.	Culture medium, Neisseria isolation, pathogenic	A substance used to isolate and grow strains of pathogenic Neisseria from a clinical sample.
33368	Культурне середовище, проба антимікробної чутливості	Речовина, здатна підтримувати ріст багатьох бактеріальних патогенів, які піддаються аналізу чутливості до антимікробних препаратів. Обстановка повинна бути вільною від компонентів, які, як відомо, є антагоністичними до загальних засобів, для яких проводиться тест на сприйнятливість для визначення способу лікування захворювання, спричиненого мікроорганізмами.	Culture medium, antimicrobial susceptibility test	A substance capable of supporting the growth of many of the bacterial pathogens that are subject to antimicrobial susceptibility tests. The medium should be free of components known to be antagonistic to the common agents for which susceptibility tests are performed to determine how to treat disease caused by the microorganisms.

Компонент ендопротеза колінного суглоба феморальний конділярний 33369 непокритий	Стерильний виріб, що імплантується для заміни опорної поверхні одного виростка стегнової кістки (феморальний компонент) при первинній і ревізійній однополюсній заміні колінного суглоба. Виріб виготовляється з металу [наприклад, кобальт-хромового сплаву (Co-Cr)] і не має покриття для поліпшення фіксації і стабільності за рахунок проростання кістки. Виріб зчленується з тибіальним компонентом і вкладишем, імплантація повинна проводитися з використанням кісткового цементу.	Uncoated unicondylar knee femur prosthesis	A sterile implantable device designed to replace the bearing surface of one femoral condyle (femoral component) during primary or revision unicompartmental replacement of the knee joint. It is made of metal [e.g., cobalt-chrome (Co-Cr)] and is not coated with a material intended to improve fixation and stability by promoting bone ingrowth. The device articulates with a tibial component and an insert, and its implantation is intended to be performed with bone cement.
Компонент повного ендопротеза променевоzapястного суглоба 33370 промєневий	Стерильний виріб, що імплантується, призначений для заміни дистального відділу променевої кістки в складі всього ендопротеза променевоzapястного суглоба зазвичай для лікування важких переломів кісток або дегенеративних захворювань (наприклад, артриту). Виріб виготовлено з металу [наприклад, титану (Ti), кобальт-хромового сплаву (Co-Cr), нержавіючої сталі]. Виріб імплантується в променеву кістку на проксимальному кінці і зчленується з поліетиленовим (ПЕ) вкладишем на дистальному кінці. Виріб може комплектуватися кріпильними виробами для імплантації (наприклад, гвинтами). Імплантація може здійснюватися з використанням кісткового цементу або без нього.	Total wrist radius prosthesis	A sterile implantable device designed to replace the distal end of the radius as part of a total wrist replacement, typically to treat severe bone fracture or degenerative disease (e.g., arthritis). The device is made of metal [e.g., titanium (Ti), cobalt-chrome (Co-Cr), stainless steel] and is implanted into radial bone proximally; it interfaces with a polyethylene (PE) spacer distally. Fixation devices for implantation (e.g., screws) may be included and implantation may be performed with or without bone cement.
Ендопротез променевоzapястного 33371 суглоба частковий	Стерильний імплантований штучний замінник деяких кісток зап'ястя променевоzapястного суглоба, призначений для зчленування з природною променевою кісткою. Він, як правило, включає в себе головки кісток зап'ястя, пластину і ніжку, частини яких виконані з металу, вуглецю і / або поліетилену (ПЕ). У набір можуть бути включені пристрої для імплантації (наприклад, гвинти), імплантація може проводитися з використанням кісткового цементу або без нього. Показаннями для використання пристрою є: травма суглоба (наприклад, перелом), дегенеративні зміни (наприклад, артрит), деформація і ревізія, в тому випадку якщо використання інших методів лікування і пристроїв виявилось неефективним.	Partial wrist prosthesis	A sterile implantable artificial substitute for some of the carpal bones of the wrist joint designed to articulate with the natural radial bone. It typically includes carpal heads, plate, and stem components with parts made of metal, carbon, and/or polyethylene (PE). Fixation devices for implantation (e.g., screws) may be included and implantation may be performed with or without bone cement. Device indications include joint damage (e.g., fracture), degeneration (e.g., arthritis), deformation, and revision where other devices or treatment have failed.
Cryptococcus neoformans антигени 33372 IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антигенів дріжджових грибів Cryptococcus neoformans в клінічному зразку.	Cryptococcus neoformans antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the yeast Cryptococcus neoformans in a clinical specimen.
Комплект для вимірювання 33376 вивільнення аденозинтрифосфату	Набір реагентів та відповідних розчинів та матеріалів, що застосовуються для проведення аналізу для вимірювання вивільнення аденозинтрифосфату (АТФ) з тромбоцитів після агрегації. Це вимірювання проводиться на базі, збагачений тромбоцитами, за допомогою фотометра та люмінесцентного експозиції світла. Одночасні вимірювання агрегації тромбоцитів та вивільнення АТФ застосовуються для оцінки розладів функції тромбоцитів.	Adenosine triphosphate release kit	A collection of reagent(s) and associated solutions and materials used to perform an assay to measure the release of adenosine triphosphate (ATP) from platelets following aggregation. This measurement is made on platelet-rich plasma using a photometer and a luminescent firefly extract. Simultaneous measurements of platelet aggregation and ATP release are used to evaluate platelet function disorders.
33379 Трихомональний набір	Тестова система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для виявлення наявності секрету Трихомонаду статевих шляхів. Трихомоназ - це захворювання, що передаються статевим шляхом. (Інфекційна імунологія, паразитологія (інфекція, імунологія), різноманітна паразитологія (антитіла), комплект для трихомонадів).	Trichomonas kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to detect the presence of Trichomonas secretions of the genital tract. Trichomonas is a sexually transmitted disease. (Infectious immunology, parasitology (infect. Immunology), miscellaneous parasitology (antibodies), kit for trichomonas).
33384 Плетизмограф офтальмологічний	Сегментний плетизмограф використовується для оцінки змін обсягу крові всередині очей. Отримана інформація може використовуватися при розрахунку очного артеріального тиску. Цей записувальний пристрій містить датчики пульсу, наприклад, вакуумні або перетворювачі. Плетизмограф використовується при визначенні оцінки звуження і закупорки сонних артерій в рамках програм по профілактиці інсульту; а також для оцінки інших захворювань, пов'язаних з рухом крові по внутрішнім сонним артеріями.	Ocular plethysmograph	A graphic recorder designed for evaluating blood volume changes within the eyes. The obtained data can be used in calculating the ophthalmic artery pressure. It includes pulse sensors (e.g., vacuum or air-filled eyecups) and transducers attached to an electronic unit. It is used in the detection and evaluation of stenosis and occlusion of the carotid arteries in stroke prevention programs, and in assessing other diseases related with the blood flow conditions within the internal carotid arteries.

Трубка для з'єднання нервових 33385 закінчень, що не розсмоктуються	Виріб, що імплантується у вигляді трубки, зазвичай виготовлений із силіконового каучуку, призначений для того, щоб закрити нерв при його відновленні (наприклад, щоб запобігти проростанню рубцевої тканини) або закрити кінці ампутированного нерва для запобігання утворенню болючої невроми (пухлини).	Nerve guide, non-bioabsorbable	An implantable tubular device, typically made of silicone rubber, intended to be used to encase a nerve for protection to aid in repair (e.g., to prevent ingrowth of scar tissue), or for capping the end of an amputated nerve to prevent the formation of painful neuroma (tumours). It is also known as a nerve sheath, nerve cuff, nerve protector, nerve conduit, or a nerve wrap.
Штамп отоларингологічний для 33390 згинання дроту	Пристрій, призначений для зовнішньої підгонки (тобто вигину) дроту під час процедур отоларингології вуха-горла-носа (ЛОР). Складається з металевої суцільної підстави і відповідних пристосувань на його поверхні, які дозволяють згинати дріт під відповідними кутами (наприклад, 90°, 45°); зазвичай включає міліметрову шкалу для підвищення точності процедури. Використовується для підгонки дротів на окремому столі або верстаті в міру їх необхідності, зазвичай при проведенні внутрішньовушної (вушної) операції. Це багаторазовий виріб.	ENT wire bending die	A device designed for external conforming (i.e., bending) of wires during ear/nose/throat (ENT), otorhinolaryngology procedures. The device consists of a metallic solid base and appropriate attachments on its surface that permit bending of wires in appropriate angles (e.g., 90°, 45°); it typically includes a millimetric scale to improve the precision of the procedure. It is used to conform wires on a separate table or bench as they are needed, typically while performing endaural (ear) surgery. This is a reusable device.
Дуктоскоп жорсткий для проток 33391 молочної залози	Ендоскоп з жорсткою вставною трубкою призначений для візуального обстеження та лікування молочної протоки. Вводиться в природний отвір соска молочної залози прямо або непрямо в ході процедури. Анатомічні зображення передаються користувачу за допомогою відображеної лінзової оптики або по фіброволокну. Це пристрій зазвичай використовується для вивчення патологічних змін молочних проток. Пристрій для багаторазового використання.	Rigid mammary ductoscope	An endoscope with a rigid inserted portion intended for the visual examination and treatment of the mammary duct. It is inserted into a natural orifice of the breast nipple either directly or indirectly during the procedure. Anatomical images are transmitted to the user by the device through relayed lens optics or a fibreoptic bundle. This device is commonly used to examine pathological changes within the mammary duct. This is a reusable device.
Медіастиноскоп оптоволоконний 33392 гнучкий	Ендоскоп з гнучкою вставною трубкою, призначений для візуального обстеження та лікування середостіння (внутриплеврального простору, що знаходиться за грудиною). Він вводиться в тіло через штучний отвір у вигляді розрізу, який робиться в ході медіастиноскопії. Анатомічні зображення передаються користувачеві пристроєм за допомогою зв'язки оптоволоконна. Це пристрій зазвичай використовується для вивчення таких структур, як лімфатичні вузли під час оцінки стадії раку легенів, або для постановки діагнозу пухлини, яка локалізується в середостінні. Пристрій призначений для багаторазового використання.	Flexible fibreoptic mediastinoscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the mediastinum (the intrapleural space located behind the sternum). It is inserted into the body through an artificial orifice created by an incision made during mediastinoscopy. Anatomical images are transmitted to the user by the device through a fibreoptic bundle. This device is commonly used to examine structures such as lymph nodes during a staging evaluation of lung cancer, or to establish the diagnosis of a tumour that is localized to the mediastinum. This is a reusable device.
Щипці для гемостатичної губки 33393 Гельфоум	Ручний інструмент для пробиття отворів в гелі-піні. Виріб багаторазового використання.	Gelfoam punch	A manual instrument designed to punch circles of various sizes from a piece of Gelfoam (a sterile compressed gelatin sponge having haemostatic properties which usually absorbs completely within four to six weeks) typically used to help construct ossicular replacements during middle ear surgery. This is a reusable device.
Ножиці оториноларингологічні для 33394 різання дроту	Хірургічний інструмент у вигляді ножиць, який використовується при лікуванні вуха-горла-носа (ЛОР), який призначений для різання дроту, призначеної для використання з метою створення оссікулярних замін. Ріжучі кромки інструменту міцніші, ніж у звичайних ножиць, і здатні створити зусилля, необхідні для розрізання хірургічного дроту. Це багаторазовий виріб.	ENT wire-cutting scissors	A hand-held manual surgical instrument designed to cut wire intended to construct ossicular replacements for the middle ear. The cutting blades will be more robust than ordinary scissors to tolerate the forces required to cut surgical wire. This is a reusable device.
Воронка вушна, багаторазового 33395 використання	Жорстка пластикова або металева трубка в формі конуса (тобто така, що звужується донизу від стандартного відповідного розміру інструменту до невеликого отвору), переносна і вручну вводиться або закріплюється в сумісному отоскопі і потім вводиться в слуховий прохід для створення каналу для обстеження, аспірації, іригації або введення іншого хірургічного виробу під час проведення процедури на вусі / горлі / носі (ЛОР). Крім того, виріб може призначатися для використання разом з аудіометром і може також називатися вушною канюлею або вушним зондом. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Ear speculum, reusable	A rigid plastic or metal tube that is cone-shaped (i.e., it tapers down from a standard instrument fitting size to a small opening) and is either hand-held and manually inserted, or fitted onto a compatible otoscope, and then inserted into the ear canal to create a channel for examination, suction, irrigation, or the insertion of another surgical device during an ear/nose/throat (ENT) procedure. It may in addition be intended for use with an audiometer and might also be referred to as an ear cannula or probe. This is a reusable device.
33398 ЛОР-кюрет	Ручний хірургічний інструмент із кільцевим, феєрнованим або ложкоподібним наконечником, який може бути або гострим, або тупим, для отримання або видалення тканин шляхом скребків та / або висічення під час хірургії вуха / носа / горла (ЛОР). Це універсальна кюретка для застосування ENT, виготовляється з високоякісної нержавіючої сталі і постачається у різних формах і розмірах. Це багаторазовий пристрій.	ENT curette	A manual, surgical instrument, with a ring-shaped, fenestrated or spoon-like tip which can be either sharp or blunt used to obtain or remove tissue by scraping and/or excision during ear/nose/throat (ENT) surgery. This is a general-purpose curette for ENT applications, is made of high-grade stainless steel, and is provided in different shapes and sizes. This is a reusable device.

33400	Інструмент вимірювальний для соскоподібного відростка	Ручний хірургічний інструмент призначений для введення в порожнину соскоподібного відростка і її калібрування під час хірургічних процедур (наприклад, мастоїдектомія). Він, як правило, тонкий ручний калібрований (наприклад, в міліметрах) металевий виріб із зігнутих тупим дистальним кінцем (також відомим як щуп). Це виріб багаторазового використання.	Mastoid gauge	A manual surgical instrument designed for introduction into and calibration of the mastoid bone antrum during surgical procedures (e.g., mastoidectomy). It is typically a slender, hand-held, calibrated (e.g., in millimetres) metallic device with an angled blunt distal end (also known as a searcher or seeker). This is a reusable device.
33403	Набір плейороцентезу / парацентезу	набір стерильних хірургічних пристосувань, призначених для гострої терапевтичної чи діагностичної аспірації рідин або повітря з плевральної та / або черевної порожнини. Він включає виділену голку, шприц та відповідні допоміжні пристрої (наприклад, пов'язки, штори); він не включає дренажний катетер і не містить фармацевтичних препаратів. Це одноразовий пристрій.	Pleurocentesis/paracentesis kit	A collection of sterile surgical devices intended for acute (i.e., non-indwelling) therapeutic or diagnostic aspiration of fluids or air from the pleural and/or peritoneal cavities. It includes a dedicated needle, syringe, and appropriate support devices (e.g., dressings, drapes); it does not include a drainage catheter and does not contain pharmaceuticals. This is a single-use device.
33404	Пристрій для введення тимпаностомічної трубки	Виріб, призначений для спрямування тимпаностомічної трубки з метою її введення і розміщення через зовнішній слуховий канал під час проведення хірургічної операції на вусі / горлі / носі (ЛОР-процедури). Тимпаностомічна трубка являє собою виріб, що використовується для дренажу середнього вуха через барабанну перетинку; пристрій для введення трубки витягується одразу ж після установки трубки. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Tympanostomy tube inserter	A device intended to direct the insertion and placement of a tympanostomy tube (otherwise known as myringotomy tube) through the external ear canal during ear/nose/throat (ENT) surgery. A tympanostomy tube is a device used to provide drainage from the middle ear through the tympanic membrane; the inserter is removed once the tube has been inserted. This is a reusable device.
33405	Направитель цвяха для сакулотомії	Хірургічний інструмент для введення в канал вуха і розміщення сакулотомічного цвяха - спеціального імплантату з нержавіючої сталі, що полегшує симптоми запаморочення. По завершенні імплантації інструмент з вуха виймається. Виріб багаторазового використання.	Sacculotomy tack inserter	A hand-held manual surgical instrument designed to be inserted into the ear during surgery to direct the insertion and placement of a sacculotomy tack (a pointed stainless steel tack implanted in the ear to relieve symptoms of vertigo). It is removed once the sacculotomy tack has been successfully implanted. This is a reusable device.
33414	Ножиці вушні	Хірургічний інструмент для розрізання тканин при операціях на вусі. Складається з двох ковзаючих лез на короткій центральній шарнірній осі, що переходять в важелі ручного приводу, як правило, з кільцями під пальці. Леза можуть мати різну геометричну форму.	Ear scissors	A hand-held surgical instrument used to cut tissue during ear surgery. It comprises two pivoted blades that are usually provided with a finger and thumb ring-handle and which cut with a shearing action (i.e., the blades cut as the sharpened edges pass one another as they are closed). It is typically made of high-grade stainless steel and is available in various designs and sizes. Some types can have carbide inserts along the cutting edges. This is a reusable device.
33416	Ложка вушна	Хірургічний інструмент, як правило, з нержавіючої сталі з розташованою по центру циліндричної ручкою, який використовується при різних отоларингологічних операціях на вусі для видалення тканин і / або маніпуляцій з анатомічними структурами. На обох кінцях ручки розташовані інструментно-наконечники, з яких хоча б один має форму ложки. На протилежному кінці може бути розташований тупий або гострий інструмент, можливо, розміщений під кутом до ручки. Виріб багаторазового використання.	Ear spoon	A hand-held manual surgical instrument intended to be used during interventions in the ear to remove or manipulate tissue or anatomical structures. It is usually made of high-grade stainless steel and has a cylindrical handle located centrally from which a shaft protrudes in both directions. These shafts terminate with an operative instrument, one of which is spoon-shaped. The opposite tip may be, e.g., blunt or pointed and possibly at a right angle to the shaft. This is a reusable device.
33419	Набір для вимірювання фактора В IVD, контроль	Матеріал, який використовується для перевірки правильності аналізу, призначеного для використання для кількісного вимірювання фактора В Properdin, у клінічній пробі.	Properdin factor B IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of Properdin factor B, a component of the alternative complement pathway, in a clinical specimen.
33427	Набір для ларингеальної ін'єкції	Набір хірургічних інструментів, лікарських засобів і інших предметів (наприклад, перев'язувальних матеріалів), призначених для ін'єкції в область гортані. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Laryngeal injection kit	A collection of surgical instruments, pharmaceuticals, and other items (e.g., dressings) intended to be used to perform an injection in the region of the larynx. This is a reusable device.
33428	ENT щипці	Універсальний хірургічний інструмент вуха / носа / горла (ЛОР), призначений для полегшення захоплення, утримання або маніпулювання анатомічними структурами (наприклад, трахеєю, вухом) або пристроями (наприклад, магнітом електродів кохлеарних імплантатів) під час процедур ЛОР. Як правило, виріб має дві основні конструкції: 1) самоутримувана, подібна до ножиць конструкція з кільцевими ручками, з робочим кінцем, що має різноманітні лопаті конструкції, наприклад, прямолінійні або вигнуті з пазами або зубцями для забезпечення зчеплення; і 2) пінцетоподібна конструкція з двома з'єднаними лопатями з зубчастими наконечниками на робочому кінці. Він виготовлений з високоякісної нержавіючої сталі. Це багаторазовий пристрій, призначений для стерилізації перед використанням.	ENT forceps	A general-purpose ear/nose/throat (ENT) surgical instrument designed to facilitate the grasping, holding, or manipulation of anatomical structures (e.g., trachea, ear) or devices (e.g., cochlear implant electrode array) during ENT procedures. It typically has two main designs: 1) a self-retaining, scissors-like design with ring handles with the working end having a variety of blade designs, e.g., straight, or curved with grooves or serrations to provide grip; and 2) a tweezers-like design (may be a micro/fine instrument) with two conjoined blades with serrated tips at the working end. It is made of high-grade stainless steel. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.

33429	Тримач дзеркала оториноларингологічного	Пристрій для фіксації оториноларингологічного дзеркала-розширювача в розведеному положенні з метою забезпечення ЛОР-хірургу зручного доступу до місця втручання і хорошого огляду, залишаючи обидві руки вільними. Тримач зазвичай кріпиться до рейці-огорожі операційного столу на штативи. Часто вважається аксесуаром операційного столу. Виріб багаторазового використання.	ENT speculum holder	A device intended to be used to secure an ear/nose/throat (ENT) speculum in a fixed position to enable a surgeon to remain hands-free during a surgical intervention. The holder is typically fastened to the side rail of the operating table and can be adjusted to a desired position. This is a reusable device.
33430	Вимірювач ENT	Пристрій, як правило, механічний інструмент, використовується для встановлення точних вимірювань області вуха, носа та горла тіла, який використовується в клінічній спеціальності "вухо / нос" / "горло" (ЛОР). Це може бути, наприклад, глибиномір (стрижень) або мікрорегулятор. Це багаторазовий пристрій.	ENT measurer	A device, typically a mechanical instrument, used to establish accurate measurements of the ear, nose, and throat regions of the body and which is used in the ear/nose/throat (ENT) clinical speciality. It may be, e.g., a depth gauge (a rod) or a microrule. This is a reusable device.
33431	Дзеркало ларингеальне	Інструмент з полірованою поверхнею, що забезпечує відображення не розсіяного світла в ступені, достатньому для вивчення віртуального відображення досліджуваного об'єкта в процесі оториноларингологічного огляду (ЛОР-процедури). Монтується для довгій тонкої ручці, що дозволяє підводити саме дзеркальце до досліджуваного об'єкта. Виріб багаторазового використання.	Laryngeal mirror	A hand-held manual surgical instrument with a mirror or a surface sufficiently polished to reflect enough undiffused light to form a virtual image of an object placed before it at the distal end, intended to be used for a laryngeal examination. The mirror is affixed at an angle to a long, slender shaft with a handle at the proximal end that is held by the doctor who can manipulate the mirror close to the site of interest in the throat. This is a reusable device.
33432	Мобілізатор оториноларингологічний	Хірургічний інструмент з нержавіючої сталі з валом невеликого діаметра, скошений від ручки і використовуваний під час досліджень на вусі-горлі-носі (ЛОР). Дистальний кінець тіла зігнутий під невеликим кутом до тіла і розширюється, утворюючи невелику платформу, яка більше, ніж дистальне тіло. Дистальна поверхню платформи складається з ряду дрібних гребенів або виступів. Ці виступи можуть мати кілька геометричних форм. ЛОР мобілізатор використовується для повернення рухливості основи стремена для поліпшення здатності чути внаслідок отосклерозу або хвороби середнього вуха. Це багаторазовий виріб.	ENT mobilizer	A hand-held, manual, stainless steel surgical instrument with a small diameter shaft tapering from the handle typically intended to be used to remobilize the footplate of the stapes to relieve conductive hearing impairment due to otosclerosis or middle ear disease. The distal tip of the shaft is bent at a slight angle to the shaft and expands to form a small platform that is larger than the distal shaft. The distal surface of the platform is shaped into a set of small ridges or projections which can be of several geometric shapes. This is a reusable device.
33433	Зонд оториноларингологічний	Тонкий, стержневідний, хірургічний інструмент, виготовлений з гнучкого металу, зазвичай з тупим, балонновидним або гострим наконечником, який використовується для обстеження фістул, порожнин або ран під час інтервенції вуха-горла-носа (ЛОР). Дистальні кінці, перед балоном / вістрям, можуть бути зігнуті під прямим кутом до валу. Це багаторазовий виріб.	ENT probe	A slender, rod-like, hand-held manual surgical instrument made of flexible metal, typically with a blunt bulbous or pointed tip, used for exploring fistulas, cavities or wounds used during ear/nose/throat (ENT) intervention. The distal end of the instrument, before the bulb/point, may be bent at a right angle to the shaft. This is a reusable device.
33434	ЛОР-ретранслятор	Хірургічний інструмент для відокремлення або зняття краю хірургічного врзання, зробленого під час хірургії вуха / носа / горла (ЛОР) або різних структур цих анатомічних місць. Він може мати різноманітні конструкції, наприклад, подвійні або одноконтурні з плоским або криволінійним, єдиним або розщепленим, крючковим лезом, або можуть мати гострий гачок, утворений під різними кутами. Він виготовлений з високоякісної нержавіючої сталі. Це багаторазовий пристрій.	ENT retractor	A surgical instrument for separating or drawing aside the margins of a surgical incision made during ear/nose/throat (ENT) surgery or various structures of these anatomical locations. It can have various designs, e.g., double or single-ended with a flat or curved, single or split, hook-like blade, or have a pointed hook formed at various angles. It is made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.
33435	Шкарпетки / панчохи адаптаційні	Предмет одягу, спеціально розроблено / адаптовано для носіння людиною з інвалідністю, щоб захистити і термічно ізолювати ступні / гомілки. Виріб, як правило, зроблено з еластичного тканинного матеріалу і має ряд особливостей, що полегшують надягання і зняття (наприклад: спеціальна форма).	Assistive sock/stocking	A garment specially designed/adapted to be worn by a person with a disability to protect and thermally insulate the feet/lower legs. It is typically made of elastic fabric material and constructed with features that facilitate easy donning and removal (e.g., special shape).
33442	Кусачки назальні	Спеціальний хірургічний інструмент для видалення кісткової / хрящової тканини з носових каналів перекушуванням. Як правило, представляють собою досить міцний виріб, здатний витримувати силу опору перекушувати тканин, але в той же час має і досить тонкі кінці, щоб вільно проникати в носові канали. застосовуються в оториноларингологічній і пластичній хірургії. Виріб багаторазового використання.	Nasal rongeur	A surgical instrument designed to remove hard or tough tissues (e.g., bone or cartilage) from the nasal channels by applying a biting/cutting action during ear/nose/throat (ENT) or plastic surgery. It is typically a very long instrument with one sliding and one stationary rod whose distal ends are equipped with sharp-edged, scoop-shaped jaws attached to pivoted handles that, when squeezed together, close the jaws to bite (cut) through tissue. It is made of high-grade stainless steel and robust in design to withstand the forces applied in order to bite over such tissues whilst having a thin enough profile to enable entry into the narrow passages. This is a reusable device.

33449	Кюретка для аденотомії	Ручний хірургічний інструмент, призначений для розсічення і видалення лімфаденоїдної тканини (гіпертрофічна лімфоїдна тканина в носоглотці) в процесі аденоїдектомії. Він зазвичай сконструйований як довгий тонкий інструмент з рукояткою на проксимальному кінці і увігнутим ложкоподібні кінчиком з гострим краєм, який полегшує видалення тканини без травмування оточуючих м'язів. Він, як правило, виготовлений з високоякісної нержавіючої сталі і є кращим інструментом для видалення аденоїдів. Це виріб багаторазового використання.	Adenoid curette	A hand-held manual surgical instrument designed for cutting and excising adenoid tissue (hypertrophic lymphoid tissue in the nasopharynx) during an adenoidectomy (adenectomy). It is typically designed as a long, slender instrument with a handle at the proximal end and a concave, spoon-like tip which has a sharp edge that is used to facilitate the removal of the tissue without causing trauma to the surrounding muscles. It is typically made of high-grade stainless steel and is a common instrument of choice for the removal of the adenoids. This is a reusable device.
33450	Кюретка для маткових труб	Тонкий ручний хірургічний інструмент, який використовується для усунення закупорки евстахієвої труби під час оториноларингологічної (ЛОР) процедури. Він, як правило, виготовляється з високоякісної нержавіючої сталі і може бути або жорстким, або гнучким (згинати) і має невелику напівкруглу головку, що закінчується гострою кромкою в найширшому місці (діаметрі) на зігнутому дистальному кінці довгого стрижня, який забезпечений ручкою на проксимальному наприкінці. Скребоквий наконечник може мати різні форми і розміри. Це виріб багаторазового використання.	Salpingeal curette	A slender, hand-held, surgical instrument that is used to clear blockages of the Eustachian tube during an ear/nose/throat (ENT) procedure. It is typically made of high-grade stainless steel and can be either rigid or malleable (bendable) and has a small, half-rounded, head terminating in a sharp scraping edge at its widest diameter at the curved distal end of a long shaft which has a handle at the proximal end. The scraping tip is available in various shapes and sizes. This is a reusable device.
33452	Дисектор мигдалин	Ручний хірургічний інструмент, як правило, у вигляді ложки або скальпеля зі округленим робочим кінцем, призначений для розсічення мигдалин в процесі отоларингологічної (ЛОР) операції. Може мати різні конфігурації, наприклад, у вигляді тонкої ручки-стрижня зі округленим, зігнутим або роздвоєним робочим інструментом на дистальному кінці. Наконечник може бути голчастим, плоским, гострим або тупим, прямим або орієнтованим під кутом до ручки, гладким або зазубреним. Виготовляється з високосортної інструментальної нержавіючої сталі в широкому спектрі типорозмірів. Виріб багаторазового використання.	Tonsil dissector	A hand-held surgical instrument, usually spoon-shaped or rounded at the working end, used during the dissection of the tonsils during ear/nose/throat (ENT) surgery. It can be designed in several configurations, e.g., with a shaft that terminates at the distal end with a rounded, curved or angled tip, or it may be double-ended. The tip may be pointed, flat, sharp or blunt and angled or straight from the shaft and may or may not be serrated. It is made of high-grade stainless steel, available in various shapes and sizes, and may include suction capabilities. This is a reusable device.
33454	Гачок шовний для мигдалин	Ручний стержнеподібний хірургічний інструмент призначений, щоб утримувати або направляти шовний матеріал під час операції на мигдалинах. Пристрій звужується до дистальному кінці, утворюючи один прямокутний гачок або безліч гачків; безліч гачків, як правило, паралельні і мають численні отвори. Проксимальний кінець утворює ручку, яка може мати різну форму. Це виріб багаторазового використання.	Tonsil suturing hook	A hand-held, shaft-like, manual surgical instrument designed to grasp, guide, or direct suture during surgery on the tonsils. The device tapers toward the distal end to form a right angled single hook or multiple hook; multiple hooks are usually in parallel and fenestrated. The proximal end forms a handle which may vary in shape. This is a reusable device.
33455	Тонсильна шовна голка	Циліндричний, твердий інструмент різного діаметру, дистальний наконечник якого може бути сконфігурований у різних геометричних формах, використовується для вкладання та витягування шовного матеріалу через тканини в тонзиллярній області. Шовний матеріал поєднує дві тканинні поверхні. Це багаторазовий пристрій.	Tonsil suturing needle	A cylindrical shaped, solid instrument of various diameters, whose distal tip may be configured in various geometrical forms, used to insert and pull suture material through tissue in the tonsillar region. The suture serves to unite two tissue surfaces. This is a reusable device.
33466	Аплікатор оториноларингологічний для вдування порошку	Аплікатор, який використовує тиск повітря, шляхом натискання рукою груші, для введення порошкоподібних медикаментів в області вуха, горла, носа (ЛОР) в ході терапевтичного лікування. Цей виріб придатний для багаторазового використання.	ENT powder applicator	An applicator designed to utilize blowing air, typically through the use of a hand-operated bulb, to administer powdered medication to the ear, nose, or oral cavity/throat during an ear/nose/throat (ENT) procedure or treatment. This is a reusable device.
33468	Тампон вушний, що не розкладається мікроорганізмами	Матеріал [наприклад, з нещільно згорнутої вати, марлі або полівінілового спирту (ПВС)], який використовується в вусі пацієнта після операції на внутрішньому вусі і / або для введення медичних речовин в вухо з метою лікування вушних захворювань. Це виріб разового використання.	Ear wick, non-biodegradable	A non-biodegradable packing material [e.g., loosely twisted unspun cotton, gauze, or polyvinyl alcohol (PVA)] intended to be used in the ear of a patient after internal ear surgery, and/or to administer medicinal substances to the ear to treat ear disorders. This is a single-use device.
33473	Матеріал для реконструкції тканин черепа та обличчя на основі політетрафторетилену і вуглецевого волокна	Стерильний пористий матеріал для імплантації з політетрафторетилену (ПТФЕ), відомого як тефлон, посиленого вуглецевим волокном. Такий матеріал може використовуватися в косметичній хірургії для відновлення форми підборіддя, щелепи, носа або кісток і тканини навколо очей. Він служить в якості наповнювача, остаточну форму надає хірург. Він може також використовуватися для покриття протезів. Вироби з цього матеріалу відомі як «ПРОПЛАСТ». Це виріб одноразового використання.	PTFE/carbon-fibre craniofacial tissue reconstructive material	A sterile device that is made up of polytetrafluoroethylene (PTFE), commonly known as Teflon, reinforced with carbon fibres to make a porous implant material. Such a device may be used in cosmetic surgery to restore the shape of the chin, jaw, nose, or bones and tissue near the eye. The device serves as a space-occupying substance and is shaped and formed by the surgeon. It can also be used for the coating of prosthetic devices.

Підвіска з петлями для ніг до системи підйому і переміщення 33476 пацієнта	Підйомний пристрій, що використовується у зв'язку з системою підйому пацієнта для забезпечення підтримки пацієнта або особи з обмеженими фізичними можливостями під час його підйому в положення сидячи, при цьому його ноги утримуються окремо позаду, що дозволяє йому скористатися туалетом, також при цьому пацієнта можна помити. Як правило, випускається у вигляді фрагмента міцного текстильного матеріалу у формі букви U з підйомними стрічками, також є опора для спини з додатковою підтримкою для голови або без неї і окремі стрічки (ремені) для ніг, якими обертають кожную ногу пацієнта, щоб зафіксувати його в положенні сидячи з розділеними ногами. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Patient lifting system divided leg sling	A lifting device used together with a patient lifting system to provide a support for an incapacitated patient or a person with a disability that is being lifted in a sitting position with their legs held apart and posterior exposed for toileting and washing. It is typically designed as a U-shaped sling construction made of strengthened fabric with lifting straps, a back support with or without head support and individual leg straps (bands) that are wrapped around each leg to support the patient/person in a sitting position with divided legs. This is a reusable device.
Система зберігання / 33479 транспортування донорської нирки	Спеціалізована система, яка забезпечує збереження і забезпечення життєздатності донорської нирки під час транспортування від донора до реципієнта в лікарню, де даний орган буде пересаджений певному реципієнту. Ця система забезпечує технічні функції підтримки органу в можливо наближеному фізіологічному стані.	Kidney donor-organ preservation/transport system	A dedicated system designed to support and maintain a donated kidney organ during transport from the donor to the receiver hospital where the organ will be transplanted into the recipient. This system will provide technical support functions to keep the organ in as near-physiologic state as possible.
33480 Шпатель для сечового міхура	Ручний хірургічний інструмент, призначений для маніпуляцій з сечовим міхуром, зазвичай для його підняття, в ході хірургічного втручання в черевну порожнину. Він, як правило, складається з великого плоского тупого леза (без гострих країв) на дистальному кінці, яке розташоване під прямим кутом до рукоятки і згинається так, щоб хірург міг маніпулювати органом з боку його нижньої частини; він має міцну рукоятку на проксимальному кінці. Він, як правило, виготовлений з нержавіючої сталі і доступний з різними конструкціями леза (наприклад, зігнуте догори з плоским заокругленим кінцем). Лезо і рукоятка можуть розташовуватися під різними ергономічними кутами один до одного. Це виріб багаторазового використання.	Bladder spatula	A hand-held surgical instrument designed to manipulate, typically by lifting, the bladder during a surgical intervention in the abdominal cavity. It typically consists of a large flat blunt blade (no sharp edges) at the distal end that is set at a right angle to the handle and curved so that the surgeon can manipulate the organ from its underside; it has a strong handle at the proximal end. It is usually made of stainless steel and is available in a variety of blade designs (e.g., curved upwards with a flat rounded end). The blade and handle can be designed to be at various ergonomic angles to each other. This is a reusable device.
33487 Хелатний агент, декальцифікація	Речовина, що використовується для зв'язування та видалення кальцію з біологічного зразка.	Chelating agent, decalcification	A substance used to bind and remove calcium from a biological sample.
33488 Розчин Трампа IVD	Реактив на основі оксиду осмію VIII, призначений для використання в процесі проводки біологічних тканин і клінічних зразків. Розчин Трампа в основному використовується для електронної мікроскопії.	Trump's solution IVD	A solution typically containing osmium tetroxide and gluteraldehyde intended to be used in the processing of biological tissues and clinical specimens. Trump's solution is primarily intended to be used with electron microscopy.
33489 Розчин параформальдегіду IVD	Параформальдегід-містячий реактив для підготовки проб людських тканин перед гістологічним або патологаномічними дослідженням, покликаний забезпечити збереження їх форми, структури та хімічного складу до початку проведення лабораторної діагностики	Paraformaldehyde solution IVD	A solution of paraformaldehyde intended to be used as a fixative in the processing of biological tissues and clinical specimens. Paraformaldehyde solution initiates cross-linking between the free amino groups of proteins without disrupting protein structure and is therefore recommended for use with immunoperoxidase techniques for detecting specific antigenic structures.
33491 Мікроскоп-мікрометр	Пристрій для вимірювання та оцінки мікроскопічних відстаней до досліджуваних під мікроскопом предметів і їх товщини.	Microscope micrometer	A device used to measure and help evaluate minute thicknesses or distances of objects that are viewed under a microscope.
33492 Клей тканинний лабораторний	Реагент загального використання, що містить альбумін і використовується для фіксації однієї поверхні тканини або матеріалу до іншого. Виріб одноразового використання.	Laboratory tissue adhesive	An albumin-containing reagent used in the laboratory to fix one tissue surface to another or to a material. After application, this device cannot be reused.
33493 Мікроскопічний очищувач зразків	Хімічний реагент, призначений очищення мікроскопічних зразків для поліпшення експертизи. Після застосування цей пристрій не може бути використаний повторно.	Microscopic specimen clearing agent	A chemical reagent intended to be used to remove cloudiness from microscopic specimens for improved examination. After application, this device cannot be reused.
Монтажне середовище, масло 33494 розчинне	Маслорозчинна речовина використовується для фіксації та збереження гістологічного зразка, як правило, між парою мікроскопічних гірок, при підготовці до мікроскопічного дослідження. Після застосування цей пристрій не може бути використаний повторно.	Mounting medium, oil soluble	An oil soluble substance used to fix and preserve a histological specimen, usually between a pair of microscope slides, in preparation for microscopic examination. After application, this device cannot be reused.
Монтажне середовище, 33495 водорозчинне	Водорозчинні речовини, що застосовуються для фіксації та збереження гістологічного зразка, як правило, між парою мікроскопічних гірок, при підготовці до мікроскопічного дослідження. Після застосування цей пристрій не може бути використаний повторно.	Mounting medium, water-soluble	A water-soluble substance used to fix and preserve a histological specimen, usually between a pair of microscope slides, in preparation for microscopic examination. After application, this device cannot be reused.

33498	Контроль Blastomyces dermatitidis	Пристрій з відомою концентрацією Blastomyces dermatitidis використовується для перевірки точності випробувань, використовуваних для ідентифікації присутності гриба в сироватці. Бластомікоз - це інфекція, виявлена у собак, людей та іноді в кішок.	Blastomyces dermatitidis control	A device of known concentration of Blastomyces dermatitidis used to verify the accuracy and or precision of the test used to identify the presence of the fungus in serum. Blastomycosis is an infection found in dogs, humans and occasionally cats.
33500	Набір для ремонту відведення електрокардіостимулятора / дефібрилятора	Набір стерильних інструментів і матеріалів, розроблених для ремонту відведення електрокардіостимулятора, що імплантується, або імплантується дефібрилятора, що імплантується. Як правило, в набір входить викрутка, гайковий ключ, гвинти, обтискні пристосування, клеї, герметики і інші предмети, що застосовуються для ремонту відведення електрокардіостимулятора або повторного підключення відведення електрокардіостимулятора / дефібрилятора до генератора. Це виріб для одноразового використання.	Pacing/defibrillation lead repair kit	A collection of sterile tools and materials designed to repair the lead of an implantable pacemaker or an implantable cardioverter-defibrillator (ICD). Typical components include a screwdriver, wrench, screws, crimps, adhesives, sealants, and other items used to repair a pacemaker lead or to reconnect a pacemaker/defibrillator lead to a pacemaker/defibrillator generator. This is a single-use device.
33503	Фільтр внутрішньоаортальний	Стерильний пористий пристрій, призначений для хірургічного розміщення в аорті через раніше розміщені канюлі для захоплення і видалення твердих емболів від серця і висхідної аорті під час неекстренної кардіохірургічної процедури (наприклад, після видалення перетискаючого затиску у дорослого пацієнта). Пристрій є в різних розмірах, щоб відповідати анатомії пацієнта, і розширюється, коли потрапляє в аорту, де він тимчасово залишається на місці (наприклад, 6 годин). Пристрій одноразового використання.	Intra-aortic filter	A sterile, porous device intended to be surgically placed in the aorta, via a previously placed cannula, to capture and remove particulate emboli from the heart and ascending aorta during a non-emergent cardiac surgery procedure (e.g., following cross clamp removal in an adult patient). It is available in various sizes to conform to patient anatomy, and will expand when released in the aorta where it temporarily remains in situ (e.g., 6 hours). This is a single-use device.
33509	Гемороїдальні щипці	Ручний хірургічний прилад, призначений для захоплення, витягування або стиснення тканини геморою при проведенні хірургічного втручання, як правило, для їх видалення. Як правило, він має ножиці, конструкцію з кільцевими ручками і виготовлений з високоякісної нержавіючої сталі. Він доступний у різних розмірах, а робочий кінець, як правило, має захват лопатки, які мають форму великих овальних або трикутних кілець. Лопаті зубчаті або мають профільовані концентричні канавки, що забезпечують додаткове зчеплення. Це багаторазовий пристрій.	Haemorrhoidal forceps	A hand-held manual surgical instrument designed for the grasping, pulling or compression of haemorrhoidal tissue during a surgical intervention, typically for their removal. It typically has a scissors-like, self-retaining, design with ring handles and is made of high-grade stainless steel. It is available in various sizes and the working end will typically have grasping blades that are shaped as large oval or triangular rings. The blades are heavily serrated or have profiled concentric grooves to provide extra grip of the haemorrhoids. This is a reusable device.
33511	Клей тканинний для аневризмографії	Стерильна адгезивна речовина (наприклад, клей або смола), призначена для використання при лікуванні аневризми шляхом склеювання мішечка. Це виріб для одноразового використання.	Aneurysmorrhaphy tissue adhesive	A sterile adhesive substance (e.g., a glue or a resin) intended to be used in the repair of an aneurysm by means of obliterative adhesion of the sac. This is a single-use device.
33512	Шафа для підігріву медичних виробів універсальна, пересувна	Пересувний прилад з живленням від мережі (змінного струму), який використовується для підігріву різних виробів і приладів для їх використання, наприклад, мішків для спринцювання або розчинів для внутрішньовенного введення, ковдр або одягу для пацієнта або одягу для персоналу операційної. Зазвичай він складається з термоізолюваного корпусу з дверцятами, полицями, нагрівального елемента (ів), термостата і елемента управління. Це автономна шафа, обладнана колесами, яка може пересуватися з одного місця на інше в межах будівлі. Її можна використовувати в лабораторії.	Multi-purpose warming cabinet, mobile	A mains electricity (AC-powered) mobile device designed to warm various items and products prior to use, e.g., bags of irrigation or intravenous (IV) solutions, blankets or clothing to cover or put onto a patient, or clothing for the operating room (OR) personnel to adorn. It typically consists of a heat insulated enclosure with a sealing door, shelves, heating element(s), a thermostat and operating controls. This is a freestanding cabinet equipped with wheels that is designed to be wheeled (moved) from one location to another within a building complex. It may also be used in a laboratory.
33513	Колектор зразків вихлопних газів, неелектронний	Контейнер, призначений для збору зразка видимого газу пацієнта для подальшого аналізу. Контейнер може бути гнучким або жорстким і мати м'який одноразовий вкладиш, в якій зразок збирається. Це одноразовий пристрій.	Exhaled-gas sample collector, non-electronic	A container intended to collect a sample of a patient's exhaled gas for subsequent analysis. The container may be flexible or rigid and may have a soft disposable liner in which the sample is collected. This is a single-use device.
33515	Матеріал косметичний для корекції шкірних деформацій на основі рідкого силікону	Стерильний високоякісний рідкий медичний силікон, який використовується в косметичній пластичній хірургії. Зазвичай вводиться підшкірно для усунення зморшок і інших дефектів шкіри або для заповнення пустот. Після застосування виробом не можна користуватися повторно.	Cosmetic silicone-liquid tissue reconstructive material	A sterile, high-grade, medical silicone fluid intended to be used in cosmetic surgery. It is typically injected under the skin to remove wrinkles and other imperfections, or to fill cavities.
33516	Одягання, опік, свинячий	Ранове покриття з шкіри свиней, призначене тимчасово використовувати на обпеченій шкірі.	Dressing, burn, porcine	A wound covering made from pig skin that is intended to be used temporarily on burned skin.
33518	Лубрикант для хірургічних рукавичок	Речовина, призначена для змащування рук перед одяганням хірургічних рукавичок. Може бути представлено у формі рідини, мастила або крему. Після застосування його не можна використовувати повторно.	Surgical glove lubricant	A substance intended to be used to lubricate the hands before putting on surgical gloves. It may be in the form of a liquid, ointment, or cream. After application, this device cannot be reused.

33519 Скоба для утримання шва	Спеціальне пристосування, наприклад, міст, кнопка або ватно-марлева подушечка, призначена для забезпечення рівномірного розподілу шовного навантаження по більшій площі і, як наслідок, прискорення загоєння шва і запобігання розривів шкірних тканин в точках зшивання. Виріб одноразового використання.	Suture retention device	A device designed to be placed on the surface of the skin and intended to aid wound healing by distributing suture tension over a larger area in the patient. It is typically in the form of a retention bridge, a surgical button, or a suture bolster through which the sutures are passed. The distribution of suture tension will help prevent the suture from cutting the skin. This is a single-use device.
33520 Клей для хірургічного простирадла	Клей (як правило, в аерозольній упаковці) для кріплення хірургічних серветок до шкіри пацієнта. Повторному використанню не підлягає.	Surgical drape adhesive	A spray, typically aerosol, intended to be applied to the skin to cause a surgical drape to adhere to the body. After application, this device cannot be reused.
Контейнер для інтраопераційних 33522 процедур стерильний	Стерильний гнучкий контейнер, який використовується для тимчасової ізоляції частини тіла / органу пацієнта під час проведення хірургічної операції, як правило, для відділення цієї частини тіла / органу від операційного поля. Виріб може використовуватися для: 1) покриття брудної частини тіла (наприклад, кисті / стопи) з метою запобігання контамінації операційного поля; 2) покриття чистої частини тіла (наприклад, кисті / стопи) під час проведення операції на іншій ділянці тіла (наприклад, голіці / коліні); 3) утримання органів під час абдомінальної порожнинної операції; або 4) запобігання завітрювання органів (наприклад, кишечника) під час операції. Зазвичай зроблено з м'якої міцної прозорої пластикової плівки з безшовним дном і шнуровою системою підтягування утвори для створення ізоляції навколо обраної частини тіла / органу.	Intraoperative procedure bag	A sterile flexible container used to temporarily isolate a patient body part/organ during a surgical procedure, typically to segregate it from the surgical site. The device may be used to: 1) cover a dirty body part (e.g., hand/foot) to prevent cross-contamination with the surgical site; 2) cover a clean body part (e.g., hand/foot) while performing surgery on another site (e.g., leg/knee); 3) retain organs during abdominal surgery; or 4) keep organs (e.g., intestines) moist during surgery. It is typically made of a soft, strong, clear plastic film with a seamless bottom and draw strings at the opening to create a seal around the chosen body part/organ. This is a single-use device.
Маска лицьова анестезіологічна із 33523 запобіганням витоку газів	Гнучкий фасонний пристрій, який поміщається над носом і / або ротом пацієнта для направлення наркотичних сумішей в верхню частину дихального шляху і уловлювання будь-якого газу, який проходить повз ущільнювальний обід маски. Його конструкція включає, наприклад, м'який обід, який відповідає анатомічній будові особи пацієнта. Використовується в ситуаціях, де важко забезпечити щільне прилягання до структури особи пацієнта або коли анальгезуючий газ вводиться, наприклад, під час пологів. Утримується на місці за допомогою головного ремня. Для багаторазового використання.	Scavenging anaesthesia face mask	A flexible, form-shaped device designed to be placed over a patient's nose and/or mouth to direct anaesthetic/analgesic gases to the upper airway, while capturing any gas that leaks past the device's rim. It is typically designed with a soft rim that seals against the patient's face, and an outer casing, or some other mechanism, that directs the exhaled respiratory and waste gases into a gas scavenging device. It typically includes a 22 mm connector and is used in situations where it is difficult to achieve an airtight seal to a patient's face, or when an analgesic gas is administered (e.g., during birthing). It is typically stabilized with a headstrap. This is a reusable device.
33524 Набір аденозинуклеотидів	Набір з одного або декількох реагентів та інших супутніх розчинів та матеріалів, що застосовуються для проведення аналізу для вимірювання концентрації аденозинтрифосфату (АТФ) або аденінуклеотиду в тромбоцитах крові. Пристрій вимірює вивільнення аденозинтрифосфату (АТФ) з тромбоцитів після агрегації. Це вимірювання проводиться на базі, збагаченій тромбоцитами, за допомогою фотометра та люмінесцентного експозиції світла. Одночасні вимірювання агрегації тромбоцитів та вивільнення АТФ застосовуються для оцінки розладів функції тромбоцитів.	Adenine nucleotide kit	A collection of one or more reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of adenosine triphosphate (ATP) or adenine nucleotide in blood platelets. The device measures the release of adenosine triphosphate (ATP) from platelets following aggregation. This measurement is made on platelet-rich plasma using a photometer and a luminescent firefly extract. Simultaneous measurements of platelet aggregation and ATP release are used to evaluate platelet function disorders.
Біологічна тканина 33525 реконструктивного матеріалу	Стерильна природна речовина, що використовується для ремонту, підкріплення або оклюзії шкіри та інших м'яких тканин, як правило, слугуючи додатковим косметичним засобом для міжклітинної матриці сполучної тканини. Це може застосовуватися для правильної деформації шкірних контурів (наприклад, зморшок, складок, рубців) шкіри, особливо у випадках старіння або дегенеративних ураженнях та / або для лікування ран шкіри та м'яких тканин, включаючи хірургічні рани. Це може бути ін'єкційна речовина або гнучкий матеріал, що застосовується за допомогою простих хірургічних прийомів. Пристрій може бути виготовлений з колагену, гіалуронової кислоти (ГА) та її полімерних похідних або природного біопошкоджувального желатинового матеріалу.	Biological tissue reconstructive material	A sterile natural substance used in the repair, reinforcement, or occlusion of skin and other soft tissue typically by serving as a space-occupying supplement for the intercellular matrix of connective tissue. It may be applied to correct cutaneous contour deformities (e.g., wrinkles, folds, scars) of the skin, particularly in cases of aging or degenerative lesions, and/or to treat skin and soft-tissue wounds, including surgical wounds and fistulas. It may be an injectable substance or a flexible material applied using simple surgical techniques. The device may be made from collagen, hyaluronic acid (HA) and its polymeric derivatives, or a natural bioabsorbable gelatin material.

33526	Пристрій для підбору і налаштування слухового апарату	Пристрій електронний для звукових частот, призначений для симуляції слухових апаратів. Воно (пристосування) зазвичай містить органи для точного і відомого регулювання акустичних характеристик, наприклад, посилення, максимальної вихідної потужності або частотної характеристики. Пристрій використовується для того, щоб вибрати і перевірити акустичні характеристики, відповідно для найкращого сприйняття індивідуумом, або щоб оцінити ефекти специфічних характеристик в експериментальних цілях. Пристрій прискорює підбір і регулювання параметрів слухових апаратів користувачів.	Hearing aid master	An audio frequency electronic device intended to simulate a hearing aid. It usually has the means for precise and known adjustments to its acoustic characteristics, e.g., gain, maximum acoustic output or frequency response. The device is used to select and adjust acoustic characteristics to determine either the best response for an individual or to assess the effects of specific characteristics for experimental purposes. The device is not intended to be worn by an individual as a permanent aid, rather to select and adjust a person's wearable hearing aid.
33531	Тампон для абсорбції слини	Виріб з паперу або вати для абсорбції вологи з порожнини рота під час стоматологічного лікування. Продукт одноразового використання.	Saliva absorbent	A non-sterile device designed to absorb moisture from the oral cavity during a dental procedure. Also known as a saliva absorber, it can be in a variety of shapes and sizes and is typically made of paper, cotton, or polymeric web, and may have a high-absorbent core. This is a single-use device.
33535	Бромперідол терапевтичний лікарський моніторинг IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для кількісного визначення та терапевтичного моніторингу лікарського засобу для центральної нервової системи бромперідола (bromperidol) в клінічному зразку.	Bromperidol therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug bromperidol in a clinical specimen.
33536	Чохол водонепроникний для гіпсової пов'язки / бандажа	Виріб з водовідштовхувального матеріалу, яке вдягається на ті частини тіла, на яких знаходяться гіпсові пов'язки, шви, бандажі, для захисту їх від вологи, коли користувач приймає душ або ванну. Це виріб одноразового використання.	Cast/bandage waterproof cover	A device made of waterproof material that is placed over treated areas of the body, e.g., casts, stitches, bandages, to protect them from getting wet when the user is having a shower or a bath. This is a single-use device.
33539	Протез для зап'ястно-п'ясткового суглоба інтерпозиційний, що не розсмоктується	Стерильний виріб, призначений для імплантації в перший зап'ястно-п'ястний суглоб (тобто, між трапецієподібною і першою п'ястковою кісткою) для усунення болю, нестабільності і / або порушень руху великого пальця руки, викликаних артритом. Як правило, виріб має сферичну форму і виконано з металу або кераміки.	Carpometacarpal interpositional spacer, non-bioabsorbable	A sterile, non-bioabsorbable device designed to be implanted into the first carpometacarpal (CMC) joint (i.e., between the trapezium and the first metacarpal bone) to treat pain, instability, and/or motion disabilities of the thumb caused by arthritis. It is typically spherical in shape and made of metal or ceramic.
33541	Електропривод хірургічної дрилі з живленням від акумуляторної батареї	Компактний силовий привід, що підключається до наконечника з різними насадкам хірургічної / ортопедичної бормащини. Може бути порожнистим і використовуватися спільно зі спицею-направляючою; призначатися для мікро- або макроріччів. Акумуляторні батареї входять в комплект поставки. Виріб багаторазового використання.	Rechargeable battery-powered surgical power tool system motor	A compact engine that draws power from a rechargeable battery pack intended to convert electrical energy into a non-dedicated mechanical energy to perform a variety of surgical procedures that include drilling, sawing, and inserting involving bones and tough tissues (e.g., cartilage, ligaments). It is typically a pistol-like handpiece that connects to a variety of surgical power tool attachments. The device may be cannulated to permit use of a guidewire. It may be operated with a hand- or foot-switch; it is not intended to draw power from a line-powered control unit. This is a reusable device.
33542	Гачок кістковий	Ручний хірургічний інструмент, який використовується для роботи навколо кістки або всередині неї, як правило, для захоплення, утримання і натягу кістки під час хірургічного втручання. Це інструмент, схожий на стержень, надійної конструкції, на дистальному кінці якого може бути один або кілька гачків, а на проксимальному кінці - ручка різних конструкцій. Виготовляється з високоякісної нержавіючої сталі. Цей інструмент іноді називають кістковим ретрактором. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Bone hook	A hand-held, surgical instrument used for hooking around or into bone, typically to grasp, hold, and apply traction to the bone during a surgical intervention. It is a shaft-like instrument with a robust design and can have a singular hook or multiple hooks at the distal end and a handle of various designs at the proximal end. It is made of high-grade stainless steel. It is sometimes called a bone retractor. This is a reusable device.
33543	Планшет для предметних скелець	Виріб, призначений для безпечного, впорядкованого зберігання, перегляду і відбору предметних скелець з пофарбованими препаратами. Зазвичай являє собою плоский пластмасовий піддон з осередками під горизонтальне укладання предметних скелець. Дно лотка зазвичай робиться білим, щоб простіше було розрізнити слайди за кольором барвника. Зазвичай поміщається в шафу для зберігання предметних скелець. Виріб багаторазового використання.	Microscope slide tray	A device designed to safely store and organize stained microscope slides for their protection and presentation. This device is available as flat tray made of plastic materials in which the slides are placed flat into recesses. It will typically be made of white material to provide a background that facilitates slide viewing. This device will typically be placed in a microscope slide storage cabinet. This is a reusable device.
33545	Культурне середовище, виявлення мікоплазми	Рідка або тверда речовина, що використовується для виявлення і виділення мікоплазменних плевропневмоніогенних організмів (PPL0), загальноприйнятого мікробного забруднювача в клітинних культурах.	Culture medium, Mycoplasma detection	A liquid or solid substance used to detect and isolate mycoplasma pleuropneumonia-like organisms (PPL0), a common microbial contaminant in cell cultures.

33564 Йодна кислота, розчин IVD	Розчин йодної кислоти, призначений для використання самостійно або в поєднанні з іншими розчинами / барвниками для візуалізації в клінічному / біологічному зразку тканинних структур і / або всередині / позаклітинних елементів.	Periodic acid solution IVD	A periodic acid solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
Цефтазидим / клавуланова кислота, диски для тестування на чутливість 33568 IVD	Диски, що містять певну кількість цефтазидими (ceftazidime) і клавуланової кислоти (clavulanic acid), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Ceftazidime/clavulanic acid susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial ceftazidime and clavulanic acid, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
Бутель для збору матеріалу в 33577 аспіраційній системі для абортів	Компонент аспіраційної системи для абортів (маточного), який функціонує в якості пастки для збору продуктів зачаття з матки [при перериванні вагітності на ранніх термінах (до 12 тижнів), лікуванні незавершеного мимовільного аборту, регулювання менструації або біопсії]. Зазвичай має циліндричну форму і приєднаний до трубки з широким отвором, через яку відсмоктується, видаляється матеріал. У виробі може бути вбудований фільтр, зроблений з тканого текстильного матеріалу, який виступає в ролі сита і пастки (кров через нього проходить, а тверді частинки затримуються). Це виріб для одноразового використання	Abortion suction system collection bottle	A component of an abortion (uterine) suction system designed to function as a trap to collect the products of conception from the uterus [the termination of early pregnancies (up to 12 weeks), the treatment of incomplete spontaneous abortions, the removal of retained afterbirth, menstrual regulation, or biopsy]. It is typically cylindrical in shape and connected to a wide bore tubing through which the removed material is suctioned. It may have an integrated filter made of woven textile that acts as a sieve and trap (blood passes through whilst solids are retained). This is a single-use device.
Насос для ЛОР промивання / 33579 аспірації	Пристрій, що живиться від електромережі змінного струму, що використовується для іригації, а також аспірації носових порожнин рідиною для створення ефекту промивання. Використовується для видалення, наприклад, сторонніх речовин, тканини або рідин з даного місця і допомагає оператору утримувати його в чистоті і покращує поле спостереження. Виріб також покращує доступ до цього місця під час інтервенції. Може генерувати позитивний і / або негативний ефект з допомогою насосних систем і використовується разом з сумісними інструментами і їх комплектуючими для процедур вуха-горла-носа (ЛОР).	ENT irrigation/aspiration pump	A mains electricity (AC-powered) device used to irrigate and also aspirate the nasal cavities with a fluid to provide a flushing effect. It will be used for the removal of, e.g., debris, tissue or fluids from the site and will assist the operator by keeping the site cleared and improving the field of observation. This will also improve access to a site during the intervention. It can generate a positive and/or negative effect with its pumping systems and is used together with compatible ear/nose/throat (ENT) instruments and their accessories.
Непокритий протез колінного відділу 33580 голілки	Стерильний виріб, що імплантується, призначений для заміщення виростків великогомілкової кістки (тиб'яльних компонент) при проведенні первинної двумищелкової заміни колінного суглоба або при заміні непрацюючого ендопротеза колінного суглоба (ревізії). Виріб повністю виготовляється з поліетилену і не покривається матеріалом, що забезпечує поліпшення фіксації і стабільності за рахунок сприяння проростання кістки. Він призначений для зчленування з вкладишем та феморальним компонентом ендопротеза колінного суглоба, імплантація повинна проводитися з використанням кісткового цементу.	Uncoated knee tibia prosthesis, polyethylene	A sterile implantable device designed to replace the tibial condyles (tibial component) during primary bicondylar replacement of the knee joint or to replace a dysfunctional knee prosthesis (revision); it is made entirely of polyethylene (PE) and is not coated with a material intended to improve fixation and stability by promoting bone ingrowth. The device is designed to articulate with an insert and the femoral prosthetic component of the knee joint and its implantation is intended to be performed with bone cement.
Компонент ендопротеза кульшового суглоба феморальний покритий, 33581 модульний	Стерильний імплантований основний компонент повного ендопротеза кульшового суглоба (феморальний компонент), розроблений для заміни головки і шийки стегна; виріб складається з двох або більше окремих елементів (наприклад, головки, шийки і стержня), елементи з'єднуються і покриваються матеріалом (наприклад, пористими матеріалами, гідроксиапатитом), що забезпечує найкращу фіксацію і стабільність за рахунок проростання кістки. Виріб може бути виготовлено з металевих і / або керамічних матеріалів. Також можуть додаватися кріпильні пристосування для імплантації (наприклад, гвинти і болти); імплантація може проводитися з використанням кісткового цементу або без нього.	Coated hip femur prosthesis, modular	A sterile implantable principal component of a total hip prosthesis (femoral component) designed to replace the femoral head and neck; the device is composed of two or more separate pieces (e.g., head, neck, and stem) designed to be joined and is coated with a material (e.g., porous materials, hydroxyapatite) intended to improve fixation and stability by promoting bone ingrowth. The device may be made of metal and/or ceramic materials. Fixation devices for implantation (e.g., screws and bolts) may be included and implantation may be performed with or without bone cement.
Ендопротез голілковостопного суглоба повний з мобільною 33582 платформою	Стерильний імплантований штучний замінник голілковостопного суглоба, який призначений для заміщення основних суглобових поверхонь, пошкоджених в результаті травми (наприклад, перелому) і / або захворювання (наприклад, артриту). Він складається з тиб'яльних і таранного компонентів; частини виробу зазвичай зроблені з металу і поліетилену (ПЕ). ПЕ вкладиш, який зчленується з обома компонентами, які не кріпляться до жодного з них, що збільшує обсяг руху в суглобі. Виріб може комплектуватися кріпильними пристосуваннями для імплантації (наприклад, гвинтами). Імплантація може здійснюватися з використанням кісткового цементу або без нього.	Mobile-bearing total ankle prosthesis	A sterile implantable artificial substitute for an ankle joint designed to replace the main articulating surfaces of the damaged (e.g., fractured) and/or degenerative (e.g., arthritic) joint. It includes tibial and talar components typically with parts made of metal and polyethylene (PE); the PE bearing that articulates the two components is not attached or moulded to either of the components which is intended to facilitate greater joint range of motion. Fixation devices (e.g., screws) for implantation may be included and implantation may be performed with or without bone cement.

33583	Постільні принадлежності, одноразові	Лист, постільна білизна та подушка, яку пацієнт повинен використовувати в ліжку протягом обмеженого періоду, а потім викинути. Для матраців, подушок і листів див. відповідні групи загальних пристроїв. Це одноразовий пристрій.	Bedding, single-use	A sheet, bed pad, and pillow to be used by a patient in a bed for a finite period and then discarded. For mattresses, pillows and sheets, see the appropriate generic device groups. This is a single-use device.
33584	Бандажі рідкі	Стерильний матеріал, який є рідким, напіврідким або порошкоподібним, що використовується для покриття отвору на шкірі, як шкіряний захисний матеріал, або як маскування для опіків. Це одноразовий пристрій.	Bandages, liquid	A sterile material that is a liquid, semi-liquid, or a powder and liquid combination used to cover an opening in the skin, as a topical skin protectant, or as a dressing for burns. This is a single-use device.
33586	Система моніторингу фізіологічних показників одного пацієнта	Комплект пристроїв, призначений для безперервної оцінки декількох життєво важливих фізіологічних параметрів (наприклад, ЕКГ, артеріального тиску, частоти серцевих скорочень, температури, серцевого викиду, апное і концентрації дихальних / анестезіологічних газів) одного пацієнта. Він зазвичай включає в себе монітор центральної станції, який одержує, об'єднує і відображає інформацію, і монітор біля ліжка хворого; він часто містить портативні радіопередавачі, приймачі і антени (для телеметричних систем) для здійснення моніторингу амбулаторного пацієнта; система не призначена спеціально для новонароджених або амбулаторних пацієнтів. Вона застосовується для оцінки та спостереження тенденцій стану ослаблених або нестабільних пацієнтів у відділеннях інтенсивної і загальної терапії.	Single-patient physiologic monitoring system	An assembly of devices designed for continuous assessment of several vital physiologic parameters (e.g., ECG, blood pressure, heart rate, temperature, cardiac output, apnoea, and respiratory/anaesthetic gas concentrations) of one patient. It typically includes a central station monitor that receives, consolidates, and displays the information, and a bedside patient monitor; it often includes portable radio transmitters, receivers, and antennas (telemetry systems) to allow monitoring of an ambulatory patient; it is not dedicated to neonatal or ambulatory use. The system is used to evaluate and observe trends in a compromised or unstable patient in intensive or general healthcare settings.
33587	Лубрикант для анатомічних отворів, нестерильний	Нестерильна речовина, яка допомагає вводити діагностичний або терапевтичний прилад в анатомічний отвір, зменшуючи тертя між приладом і тілом; речовина не є спеціалізованою для будь-якої певної частини тіла. Після застосування його не можна використовувати повторно.	General-body orifice lubricant, non-sterile	A non-sterile substance intended to facilitate entry of a diagnostic or therapeutic device into a body orifice by reducing friction between the device and the body; it is not dedicated to a particular part of the anatomy. After application, this device cannot be reused.
33592	Позиціонер для утримання виправленого прикусу, стандартний	Фабрично виготовлений виріб, зроблений зазвичай з пластика, яке є відбитком зміненого прикусу для запобігання зсуву зубів з встановлених позицій або для кінцевої постановки зубів після видалення ортодонтичних апаратів. Пацієнт носить виріб протягом декількох годин в день для остаточної фіксації позиції зубів або для досягнення їх пересування в правильне положення.	Orthodontic teeth positioner, preformed	A prefabricated dental device, typically made of plastic, that is an impression of a perfected bite used to prevent a patient's teeth from shifting position, or to move teeth to a final position, after orthodontic appliances (braces) have been removed. The patient bites down on the device for several hours a day to force the teeth into a final position or to maintain the teeth in their corrected position. This is a reusable device.
33594	Нагрівач промежини	Пристрій для прямого контактного або променевого прогрівання жіночої промежини (ділянки між піхвою і анальним отвором). Для зниження запальної реакції і прискорення загоєння тканин в період після епізотомію (хірургічного розтину тканин промежини і піхви, щоб уникнути травматичних розривів при пологах).	Perineal warmer	A device designed to apply heat, by direct contact or from a radiant source, to the surface of the perineum (the area between the vulva and the anus). It is intended to help to soothe the perineum after an episiotomy (a surgical incision into the perineum and vagina to prevent traumatic tearing during childbirth).
33595	Анестезія, акушерство	набір пристроїв та матеріалів, що застосовуються для доставки анальгетиків або анестезіологічних агентів, які працюють як регіональний блок для доставки. Він використовується для лікування болю, і, як правило, складається з процедурної голки, шприца, катетера та фільтра. Це одноразовий пристрій.	Anaesthesia kit, obstetric	A collection of devices and supplies used to deliver an analgesic or anaesthetic agent to function as a regional block for labour and delivery. It is used for pain management and typically consists of a procedural needle, syringe, catheter, and a filter. This is a single-use device.
33596	Ендоскопічний електрохірургічний наконечник / електрод, багаторазовий	Електрохірургічний пристрій, який складається з ручного механізму та / або електричного регулювання та монополярного електрода, призначений для доставки струму від генератора системи безпосередньо до тканин для різання / коагуляції / абляції під час ендоскопічних операцій (включаючи лапароскопічну, артроскопічну). Він включає в себе довгий тонкий електрод, з'єднаний з наконечником, і може містити просвіт для всмоктування / зрошення; він доступний у різних формах і вимагає контакту зворотного електрода з пацієнтом для завершення ланцюга. Це багаторазовий пристрій.	Endoscopic electro-surgical handpiece/electrode, monopolar, reusable	An electro-surgical device which consists of a handpiece with mechanical and/or electrical controls, and a monopolar electrode, intended to deliver electro-surgical current from a system generator directly to tissues for cutting/coagulation/ablation during endoscopic (including laparoscopic, arthroscopic) surgery. It includes a long thin electrode connected to the handpiece, and may include a lumen for suction/irrigation; it is available in a variety of forms (e.g., forceps or snare with ring handles, rigid probe with controls) and requires a patient contact return electrode to complete the circuit. This is a reusable device.
33598	Кліпса / перев'язка для фаллопієвої труби	Виріб, що імплантується та використовується на зовнішній частині фаллопієвих труб з метою їх стискання і створення перешкоди для проходження яйцеклітин. Виріб, як правило, використовується під час процедури перев'язування труб і діє як контрацептив.	Fallopian tube clip/band	An implantable device applied externally to the fallopian tube(s) to constrict the tube and prevent the passage of ova. It is typically used during tubal ligation procedures and functions as a contraceptive device.

Дошка на коліщатах для тренування 33599 м'язів спини і шиї	Пристрій призначений для використання особою з обмеженими можливостями або пацієнтом, щоб допомогти їм в тренуванні верхніх кінцівок і м'язів-розгиначів шиї і спини. Він складається з дошки (як правило, з розширеною для гудей частиною), встановленої на роликах, що дозволяє людині / пацієнту знаходитися в положенні лежачи з можливістю підняти голову і плечі. Для лежачих пацієнтів передбачена альтернативна позиція сидячи.	Prone scooter board	A device designed to be used by a person with a disability or a patient to assist them in the training of their upper limbs and the muscles of the neck and back extensors. It consists of a board (usually with a raising chest piece) mounted on caster wheels that permits the person/patient to lie in a prone position and to elevate their head and shoulders. The device offers a non-ambulatory person/patient an alternative position to sitting.
Ендоскопічний генератор електрохірургічної діатермічної системи 33602	Пристрій з електричним живленням (змінного струму), що є компонентом ендоскопічної електрохірургічної діатермічної системи, що генерує високочастотний електричний струм у вибраних радіочастотних (РЧ) смугах між двома електродами, щоб виробляти тепло в тканинах для різання та коагуляції під час ендоскопічної хірургії. Він, як правило, з'єднується з ендоскопічним провідником (рукояткою / електродом) за допомогою кабелю, а енергія, яку вона виробляє, може регулюватися оператором за допомогою ручного або педального вимикача.	Endoscopic electro-surgical diathermy system generator	A mains electricity-powered (AC-powered) component of an endoscopic electro-surgical diathermy system that generates a high frequency electrical current in selected radio-frequency (RF) bands between two electrodes to produce heat in tissues for cutting and coagulating during endoscopic surgery. It is typically connected to an endoscopic conducting unit (handpiece/electrode) via a cable, and the energy it produces may be regulated by the operator with a hand- or foot-switch.
Пов'язка з гідрофільними мікросферами 33616	Препарат з високогідрофільних полімерів у вигляді мікросфер, який використовується в санатії порожнини секретуючих ран, наприклад при венозному стази, тиску або діабетичних виразках. Стерилізовані гранули наносять на секретуючі рани з метою абсорбції їх виділень і запобігання утворенню струпа. Це виріб разового використання.	Hydrophilic-bead dressing	A preparation of highly hydrophilic polymers occurring as microspheres, used in the debridement of secreting wounds, such as venous stasis, pressure, or diabetic ulcers. The sterilized beads are poured over secreting wounds to absorb wound exudates and prevent crust formation. This is a single-use device.
Термометр рідкокристалічний медичний, одноразового використання 33618	Виріб, розроблений для вимірювання шкірної температури в кількох різних точках за допомогою рідкокристалічних датчиків (зазвичай сформованих з складних ефірів холистерину), запакованих в пластиковій смужці, що накладається на лоб пацієнта. Призначено для визначення наявності або відсутності тепла або моніторингу температури тіла. Виріб може використовуватися в домашніх умовах. Це виріб для одноразового використання.	Liquid-crystal patient thermometer, single-use	A device designed to measure skin temperature at several different points using liquid-crystal sensors (usually formed from esters of cholesterol) that are sealed in a plastic band applied to the forehead. It is intended to indicate the presence or absence of fever, or to monitor body temperature. The device may be used in the home. This is a single-use device.
Фільтр діалізату для перитонеального діалізу 33627	Мікропористе виріб, що використовується для затримання забруднюючих частинок діалізату перед його введенням в брюшинну западину. Це - виріб разового єдиного використання.	Peritoneal dialysis system dialysate filter	A microporous device used to capture contamination particles of the dialysate before its instillation into the peritoneal cavity. This is a single-use device.
Глюкозо-6-фосфатдегідрогеназний комплект 33638	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання активності ферменту глюкози-6-фосфатдегідрогенази (G6PD) у біологічному зразку. Вимірювання застосовуються при діагностиці та лікуванні вродженої гемолітичної анемії неспецифічної форми або гемолітичної анемії, викликаної лікарською залежністю, пов'язаної з дефіцитом глюкозо-6-фосфату. Ген для цього ферменту знаходиться на X-хромосомі.	Glucose-6-phosphate dehydrogenase kit	A test system consisting of one or more reagent(s), and other items intended to measure the activity of the enzyme glucose-6-phosphate dehydrogenase (G6PD) in a biological sample. The measurements are used in the diagnosis and treatment of nonspherocytic congenital haemolytic anaemia or drug-induced haemolytic anaemia associated with a glucose-6-phosphate deficiency. The gene for this enzyme is on the X chromosome.
Шланг повітряний до рукоятки пневматичної шейверної артроскопічної системи 33641	Одно або двопросвітна трубка прямої або спіральної конструкції, яка використовується для проведення стисненого хірургічного повітря або газоподібного азоту (N2) від блоку управління пневматичної шейверної артроскопічної системи до рукоятки, щоб постачати її живленням. Пристрій, як правило, від 2 до 5 метрів в довжину. Деякі типи можуть мати подвійну трубку (внутрішня і зовнішня трубки), щоб полегшити видалення вихлопних газів. Це виріб багаторазового використання.	Pneumatic arthroscopic shaver system handpiece hose	A single or double-lumen tube in a straight or spiral design used to conduct compressed surgical air or nitrogen (N2) gas from a pneumatic arthroscopic shaver system control unit to the handpiece to supply it with power. The device is usually from 2 to 5 meters in length. Some types will have a double tube (inner and outer tubing) to facilitate the removal of the exhaust gases. This is a reusable device.
Трубка тимпаностомічна, з напівпроникною мембраною 33643	Маленький порожнистий циліндр, імплантований для вентиляції або дренажу середнього вуха і для запобігання потрапляння рідин ззовні в порожнину середнього вуха. Виріб вставляють через барабанну перетинку для забезпечення вільного обміну повітря між зовнішнім і середнім вухом. Одна частина трубки зроблена із силіконового еластомеру або пористого поліетилену (ПЕ), а мембранна частина - з політетрафторетилену (ПТФЕ), відомого як тефлон.	Tympanostomy tube, semi-permeable membrane	A small, hollow cylinder implanted for ventilation or drainage of the middle ear and for preventing fluids from entering the middle ear cavity. The device is inserted through the tympanic membrane to permit a free exchange of air between the outer and middle ear. The tube portion of the device is made of silicon elastomer or porous polyethylene (PE), and the membrane portion of the device is made of polytetrafluoroethylene (PTFE), commonly known as Teflon.

Набір для вимірювання рівнів 33647 галактози-1-фосфату	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання рівнів галактози-1-фосфату в крові. Галактозо-1-фосфат акумулюється в крові, печінці людей з вродженими помилками в метаболізмі галактози через відсутність або дефіцит галактози-1-фосфат трансферази (G1PUT) еритроцитів.	Galactose-1-phosphate kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure the levels of galactose-1-phosphate in blood. Galactose-1-phosphate accumulates in the blood, liver and lens of individuals with an inborn error in galactose metabolism due to the absence or deficiency of red blood cell galactose-1-phosphate uridyl transferase (G1PUT).
33651 Ручний кутомір	Вимірювальний пристрій без ручного керування, що випускається з нанесеною шкалою в градусах (наприклад, від 0 до 360 градусів), призначений для використання в клінічній установі для вимірювання руху кінцівки пацієнта шляхом вимірювання кута руху. Він, як правило, використовується ревматологами, фізіотерапевтами, ортопедами та лікарями загальної практики для оцінки суглобового руху (наприклад, лона, пальців, коліна, плеча чи хребта) до та після медичного / хірургічного втручання. Він може бути виготовлений з пластику або з нержавіючої сталі і доступний у різних конструкціях (наприклад, транспортер-подібний з поворотними рукавами, набірні типи з двома поворотними циферблатами). Це багаторазовий пристрій.	Manual goniometer	A non-powered, manually-operated measuring device, graduated in degrees (e.g., from 0 to 360 degrees), designed to be used in a clinical setting to measure the range of motion of the limb of a patient by measuring the angle of movement achieved at the joint. It is typically used by rheumatologists, physiotherapists, orthopaedists and general practitioners to evaluate joint movement (e.g., ankle, finger, knee, shoulder or spine) before and after a medical/surgical intervention. It may be made of plastic or stainless steel and is available in various designs (e.g., protractor-like with pivoting arms, dial-like with twin rotating dials). This is a reusable device.
Електронний датчик гоніометра / 33652 кінезіології	Невеликий електронний пристрій, призначений для прикріплення до частини тіла (наприклад, пацієнта з використанням гоніометра, акселерометра чи датчика гіроскопа) або використання вручну, яке проводить лікар для оцінки діапазону рухів пацієнта / руху окремих суглобів / кінцівок / хребта; він використовується в клінічній установці зазвичай до / після медичного / хірургічного втручання або для оцінки ступеня фізичної підготовленості. Отримані дані можуть бути передані комп'ютерному пристрою / програмному забезпеченню для запису / відображення та аналізу.	Electronic goniometer/kinesiology sensor	A small electronic device designed to be fastened to a body part (e.g., a patient worn goniometer-, accelerometer-, or gyroscope-sensor), or hand-held by a clinician (e.g., goniometer), to evaluate a patient's range of motion/movement of individual joints/limbs/spine; it is used in a clinical setting typically before/after a medical/surgical intervention, or to assess degree of physical fitness. Acquired data may be transferred to a computing device/software for recording/display and analysis.
Неінвазивний компонент тягової 33653 системи	Неінвазивний тяговий пристрій, наприклад, зубчаста головка, тазовий пояс або тяговий шина, яка не проникає в шкіру, і призначена для сприяння підключенню пацієнта до тягового апарату, таким чином, щоб терапевтична сила тяжіння могла бути застосована до тіла пацієнта .	Traction system noninvasive component	A noninvasive traction device, e.g., a head halter, pelvic belt or a traction splint, that does not penetrate the skin and is intended to assist in connecting a patient to a traction apparatus so that a therapeutic pulling force may be applied to the patient's body.
Пристрій зарядний для акумулятора, 33658 що імплантується	Електронний пристрій, призначений для бездротової підзарядки акумуляторних батарей активного виробу на місці імплантації (in situ). Він не призначений для програмування або отримання даних від виробу, що імплантується.	Implant battery charger	An electronic device intended to be used to wirelessly recharge the batteries of an active implantable device in situ. It is not intended to program or extract data from (read) the implanted device.
Блок приводний резервний для відцентрового насоса для системи 33663 штучного кровообігу	Пристрій, що живиться від мережі електричного струму, з внутрішньою батареєю, яка служить допоміжним приводним блоком відцентрового насоса системи штучного кровообігу з метою циркуляції крові через екстракорпоральний ланцюг в разі припинення подачі електроенергії. Зазвичай включає функції моніторингу та тривожної сигналізації.	Cardiopulmonary bypass system centrifugal pump backup drive unit	A mains electricity (AC-powered) device, with an internal battery, that substitutes as the drive unit for a cardiopulmonary bypass system centrifugal pump to circulate blood through the extracorporeal circuit in the event of the loss of mains electricity. It typically includes monitoring and alarm functions.
Ендопротез колінного суглоба повний зі збереженням 33664 хрестоподібної зв'язки	Стерильний імплантований штучний замітник колінного суглоба, як правило, призначений для заміни всіх артикуляційних поверхонь пошкодженого / ураженого дегенеративним захворюванням (наприклад, артритом) суглоба (повна артропластика колінного суглоба); призначений для імплантації при збереженні задньої хрестоподібної зв'язки. Як правило, включає феморальний, тибіальний і пателлярний компоненти, які сполучаються і зроблені з комбінації металу, кераміки та / або поліетилену (ПЕ). Виріб може бути імплантовано із застосуванням кісткового цементу або без нього і зазвичай використовується в тих випадках, коли кісткова речовина досить хорошої якості, а підтримуючі зв'язки забезпечують належну стабільність.	Cruciate-retaining total knee prosthesis	A sterile implantable artificial substitute for a knee joint typically designed to replace all the articulating surfaces of the damaged/degenerative (e.g., arthritic) joint [total knee arthroplasty (TKA)]; it is designed to be implanted with retention of the posterior cruciate ligament. It typically includes femoral, tibial, and patellar components that articulate and with parts made of metal, ceramic, and/or polyethylene (PE). The device may be implanted with or without bone cement and is typically used in cases where bone stock is good and supporting ligaments provide adequate stability.

<p>Ендопротез колінного суглоба 33665 повний із задньою стабілізацією</p>	<p>Стерильний імплантований штучний замітник колінного суглоба, як правило, призначений для заміни всіх суглобових поверхонь пошкодженого / дегенеративно зміненого суглоба (повна артропластика колінного суглоба) або для ревізії протеза; імплантується при відсутності або пошкодженні задньої хрестоподібної зв'язки, для заміщення стабілізуючої функції зв'язки використовується механізм, наприклад, "кулачок і упор". Ендопротез може включати в себе такі, що з'єднуються феморальний, тибіальний і пателлярний компоненти, частини виготовляються з металу, кераміки та / або поліетилену (ПЕ). Ендопротез може імплантуватися з застосуванням кісткового цементу або без нього, як правило, використовується при хорошій стабільності кісткової речовини і медіолатеральній стабільності.</p>	<p>Posterior-stabilized total knee prosthesis</p>	<p>A sterile implantable artificial substitute for a knee joint typically designed to replace all the articulating surfaces of the damaged/degenerative joint [total knee arthroplasty (TKA)] or for prosthesis revision; it is implanted when the posterior cruciate ligament is sacrificed and uses a "cam and post" mechanism to replace the stabilizing function of the ligament. It includes femoral, tibial, and patellar components that articulate and with parts made of metal, ceramic, and/or polyethylene (PE); it may be implanted with or without bone cement and is often used in cases where bone stock and mediolateral stability are good in the face of severe deformities or ligament degeneration.</p>
<p>Компонент ендопротеза колінного суглоба тибіальних непокритий з 33666 вкладишем</p>	<p>Стерильний виріб, що імплантується, призначений для заміщення виросків великогомілкової кістки (тибіальних компонент) при проведенні первинної двумищелкової заміни колінного суглоба або при заміні непрацюючого ендопротеза колінного суглоба (ревізії). Виріб виконаний з металу [наприклад, кобальт-хромового сплаву (Co-Cr)] і не вкритий матеріалом, що забезпечує поліпшення фіксації і стабільності за рахунок проростання кістки; він включає поліетиленовий вкладиш / платформу для зчленування з стегнової кісткою. Імплантація повинна проводитися з використанням кісткового цементу.</p>	<p>Uncoated knee tibia/insert prosthesis</p>	<p>A sterile implantable device designed to replace the tibial condyles (tibial component) during primary bicondylar replacement of the knee joint or to replace a dysfunctional knee prosthesis (revision). It is made of metal [e.g., cobalt-chrome (Co-Cr)] and is not coated with a material intended to improve fixation and stability by promoting bone ingrowth; it includes a polyethylene (PE) insert/platform for femoral articulation. Device implantation is intended to be performed with bone cement.</p>
<p>Компонент ендопротеза колінного суглоба тибіальний трабекулярний з 33667 вкладишем</p>	<p>Стерильний виріб, що імплантується, призначений для заміщення виросків великогомілкової кістки при проведенні первинної двумищелкової заміни колінного суглоба або при заміні непрацюючого ендопротеза колінного суглоба (ревізії). Виріб виконаний з металу (наприклад, танталового сплаву) і має гофровану / перфоровану поверхню для поліпшення фіксації і стабільності за рахунок проростання кістки; він також містить поліетиленовий (ПЕ) вкладиш / платформу для зчленування з феморальним компонентом. Імплантація, як правило, проводиться без використання кісткового цементу.</p>	<p>Trabeculated knee tibia/insert prosthesis</p>	<p>A sterile implantable device designed to replace the tibial condyles (tibial component) during primary bicondylar replacement of the knee joint or to replace a dysfunctional knee prosthesis (revision). It is made of metal (e.g., tantalum alloy) and has a convoluted/perforated surface intended to improve fixation and stability by promoting bone ingrowth; it also includes a polyethylene (PE) insert/platform for femoral articulation. Device implantation is typically intended to be performed without bone cement.</p>
<p>Покриті колінні гомілки / вставки 33668 протеза</p>	<p>Стерильний виріб, що імплантується, розроблене для заміщення виростка великогомілкової кістки при проведенні первинної імплантації двумищелкового ендопротеза колінного суглоба або при заміні непрацюючого ендопротеза колінного суглоба (ревізії). Виріб виготовляється з металу [наприклад, кобальт-хрому (Co-Cr)] і покривається матеріалом (наприклад, гранулами, гідроксиапатитом, сіткою), що забезпечує найкращу фіксацію і стабільність за рахунок сприяння вrostання кістки. Також може містити поліетиленовий вкладиш / платформу для зчленування з феморальним компонентом. Імплантація виробу може проводитися з використанням кісткового цементу або без нього.</p>	<p>Coated knee tibia/insert prosthesis</p>	<p>A sterile implantable device designed to replace the tibial condyles (tibial component) during primary bicondylar replacement of the knee joint or to replace a dysfunctional knee prosthesis (revision). It is made of metal [e.g., cobalt-chrome (Co-Cr)] and is coated with a material (e.g., beads, hydroxyapatite, mesh) intended to improve fixation and stability by promoting bone ingrowth; it also includes a polyethylene (PE) insert/platform for femoral articulation. Device implantation may be performed with or without bone cement.</p>
<p>33671 Сульфат міді розчин IVD, реагент</p>	<p>Розчин сульфату міді (copper sulfate solution), призначений для використання самостійно або в поєднанні з іншими виробами для IVD для визначення вмісту гемоглобіну в клінічному зразку.</p>	<p>Copper sulfate solution IVD, reagent</p>	<p>A copper sulfate solution intended to be used alone or in combination with other IVDs for determining the concentration of haemoglobin in clinical specimens.</p>
<p>33676 Ванна сидяча, без електроживлення</p>	<p>Ванна у формі діжки, яка наповнюється водою і використовується для зовнішньої гідротерапії, щоб полегшити біль або свербіж шкіри, а також для прискорення загоєння обгорілих або травмованих тканин періанальної і областей промежини. Пацієнт занурює в воду тільки стегна і сідниці, ноги залишаються зовні ванни.</p>	<p>Sitz bath, non-powered</p>	<p>A tub that is filled with heated water and intended for use in external hydrotherapy to relieve pain or pruritus and to accelerate the healing of inflamed or traumatized tissues of the perianal and perineal areas. The patient immerses only the hips and buttocks, keeping the legs outside of the tub. It is typically used to maintain patient hygiene and to alleviate pain and discomfort caused by haemorrhoids, uterine cramps, labour, and/or other diseases of the pelvic, abdominal and perineal area (e.g., prostate, bladder, bowel, vaginal disorders).</p>

33678 ENT трокарне лезо	Жорсткий хірургічний інструмент з гострим пірамідальним або конічним наконечником, який використовується для проколу порожнин тіла під час хірургії вуха / носа / горла (ЛОР). Його можна зібрати та використовувати разом з сумісною канюлею (не входить), заповнюючи її просвіт; після проколу трокар знімається. Це багаторазовий пристрій.	ENT trocar blade	A rigid, surgical instrument with a sharp pyramidal or conical point used to puncture body cavities during ear/nose/throat (ENT) surgery. It can be assembled and used together with a compatible cannula (not included) filling its lumen, thereby allowing the introduction of this assembly; following puncture, the trocar blade is withdrawn. This is a reusable device.
33679 Висушувач оториноларингологічний	Хірургічний інструмент для взяття проб тканин в процесі отоларингологічних (ЛОР) процедур / операцій. Може оснащуватися ручками різної конфігурації - ножицеподібного або пістолетного типу, поршневі і т. д. Пристрої з рукоятками зазвичай закінчуються прихватами або губами для взяття пункції. Виріб багаторазового використання.	ENT punch	A general-purpose, manual surgical instrument designed for taking a soft tissue or bone sample during ear/nose/throat (ENT) surgery. It is typically designed with a long, thin, two-part sliding shaft (the upper part sliding along the lower part) which is joined to sprung (self-opening), pivoted, pistol-grip or ring handles. The working end terminates with sharp, profiled cutting jaws that close over the tissue when the handles are squeezed together cutting through it. It is available in various sizes and designs and is made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.
33680 ЛОР ніж	Ручний хірургічний інструмент, призначений для розрізання анатомічних структур під час хірургії вуха / носа / горла (ЛОР). Він, як правило, штучний інструмент, виконаний з високоякісної нержавіючої сталі з довгим, струнким валом з рукою на проксимальному кінці та різким одинарним ріжучим лезом на дистальному кінці. Лезо, як правило, мале і зазвичай має різні форми. Це багаторазовий пристрій.	ENT knife	A hand-held manual surgical instrument designed to cut anatomical structures during ear/nose/throat (ENT) surgery. It is typically a one-piece instrument made of high-grade stainless steel with a long, slender shaft with a handle at the proximal end and a sharp, single-edged, cutting blade at the distal end. The blade is normally small and typically of various shapes. This is a reusable device.
33683 Набір для вимірювання концентрації молекул білка карбоангідрази	Набір реагентів та інших супутніх розчинів та матеріалів, що застосовуються для проведення аналізу для вимірювання концентрації молекул білка карбоангідрази в сироватці крові та інших рідинах організму. Вимірювання вуглекислоти ангідрази В і С сприяють діагностиці патологічного метаболізму гемоглобіну.	Carbonic anhydrase kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of carbonic anhydrase protein molecules in serum and other body fluids. Measurements of carbonic anhydrase B and C aid in the diagnosis of abnormal haemoglobin metabolism.
33689 Трубка аспіраційна для бронхоскопа, жорстка	Жорстка тонка трубка для одночасного використання зі спеціальним бронхоскопом для відсмоктування рідин з дихальних шляхів і бронхів в ході бронхоскопії. Зазвичай виготовляється з металеві або пластикові трубки. Для багаторазового використання.	Bronchoscopic aspiration tube, rigid	A rigid luminal device intended to be used in combination with a compatible bronchoscope for aspiration of materials (e.g., mucous, phlegm) from the respiratory tract and the bronchi of the lungs during bronchoscopy. It is typically in the form of a metal or plastic tube. This is a reusable device.
33692 Ендопротез колінного суглоба повний шарнірний	Стерильний імплантований ендопротез для повної заміни колінного суглоба (повна артропластика коліна), який використовується при втраті основної частини стабілізуючих структур або кістки близько колінного суглоба найчастіше через видалення пухлини, або для заміни неробочого протеза коліна (ревізії). Ендопротез оснащений механізмом обертання суглоба, його основні компоненти для стабільності з'єднані по поперечній осі позаду осі обертання. Він зазвичай складається з зчленованих феморального, тибіальних і пателлярного компонентів, частини протеза зроблені з металу, кераміки та / або поліетилену (ПЕ). Можливий як цементний, так і безцементний метод фіксації.	Rotating hinged total knee prosthesis	A sterile implantable artificial substitute for a knee joint typically designed to replace all the articulating surfaces of the joint [total knee arthroplasty (TKA)] because of major loss of stabilizing structures or bone around the knee, often from tumour resection, or to replace a dysfunctional knee prosthesis (revision); it is designed with a mechanism for joint rotation and its major components are connected for stability typically about a transverse axis posterior of the rotational axis. It typically includes femoral, tibial, and patellar components that articulate and with parts made of metal, ceramic, and/or polyethylene (PE); it may be implanted with or without bone cement.
33694 Ендопротез кульшового суглоба повний з парю тертя метал-метал	Стерильний імплантований штучний замітник тазостегнового суглоба, пошкодженого в результаті захворювання (наприклад, артриту) або травми, що складається з феморального компонента (головки / стержня) і ацетабулярного компонента з парю тертя суглобових поверхонь метал-метал. До виробу можуть додаватися кріпильні пристосування для імплантації (наприклад, гвинти і болти). Імплантація може проводитися з використанням кісткового цементу або без нього.	Metal-on-metal total hip prosthesis	A sterile implantable artificial substitute for a diseased (e.g., arthritic) or injured hip joint consisting of matching femoral (head/shaft) and acetabular components articulated at a metal-on-metal interface. Fixation devices for implantation (e.g., screws and bolts) may be included and implantation may be performed with or without bone cement.
33695 Компонент ендопротеза головки стегнової кістки біполярний	Стерильний виріб, що імплантується напівсферичної форми, який використовується в якості компонента часткового ендопротеза кульшового суглоба (феморального компонента). Його зовнішня поверхня зчленується з вертлужною западиною, де він вільно обертається, а його внутрішня поверхня зчленується з ендопротезом головки стегнової кістки, забезпечуючи вільне обертання головки. Це виріб цільної конструкції зазвичай складається з зовнішньої металеві оболонки (наприклад, з титанового сплаву) і внутрішнього поліетиленового (ПЕ) вкладиша. Він зазвичай використовується у літніх пацієнтів з переломами стегнової кістки.	Femoral head bipolar component	A sterile implantable hemisphere-shaped device used as part of a partial hip replacement (femoral) and designed to interface with the acetabulum on its outer surface where it freely rotates, and interface with a femoral head prosthesis on its inner surface where it allows free rotation of the head. It is a one-piece device typically composed of an outer metal shell [e.g., cobalt-chrome (Co-Cr), titanium (Ti), stainless steel] and an inner polyethylene (PE) liner.

<p>Ендопротез плюснефалангового суглоба частковий 33696</p>	<p>Стерильний імплантований штучний замітник дистальної головки плеснової кістки або суміжного епіфіза фаланги, призначений для відновлення артикуляції поверхні плюснефалангового суглоба стопи (пальців ніг). Виріб виготовляється з металу [наприклад, титану (Ti), кобальт-хрому (Co-Cr)]. Імплантація може проводитися з використанням кісткового цементу або без нього. Виріб призначений для лікування дегенеративного або травматичного артриту, вальгусної деформації великого пальця стопи, деформуючого артрозу плюснефалангового суглоба стопи і / або нестабільності або хворобливості плюснефалангового суглоба.</p>	<p>Partial metatarsophalangeal joint prosthesis</p>	<p>A sterile implantable artificial substitute for the distal head of the metatarsal or the adjacent phalangeal base, intended to repair an articulating surface of the metatarsophalangeal (MTP) joint of the foot (toe). The device is made of metal [e.g., titanium (Ti), cobalt-chrome (Co-Cr)] and implantation may be performed with or without bone cement. The device is intended to treat degenerative or traumatic arthritis, hallux valgus, hallux rigidus, and/or an unstable or painful MTP joint.</p>
<p>Ендопротез проксимального міжфалангового суглоба, 33697 однокомпонентний</p>	<p>Стерильний імплантований штучний замітник проксимального міжфалангового суглоба (ів) кисті руки (пальці), як правило, пошкодженого на ревматоїдним, дегенеративним або травматичним артритом. Виріб складається з одного гнучкого черезсуглобового компонента, виготовленого із силіконового еластомеру або комбінації поліпропілену і поліефірних матеріалів. Гнучкий черезсуглобовий компонент може мати покриття із силіконового каучуку.</p>	<p>Proximal interphalangeal joint prosthesis, one-piece</p>	<p>A sterile implantable artificial substitute for the proximal interphalangeal (PIP) joint(s) of the hand (finger) which has been damaged by rheumatoid, degenerative, or traumatic arthritis. It consists of a single flexible across-the-joint component made from either a silicone elastomer or a combination of polypropylene and polyester materials. The flexible across-the-joint component may be covered with a silicone rubber sleeve.</p>
<p>Ендопротез плюснефалангового суглоба повний, однокомпонентний 33700</p>	<p>Стерильний виріб, що імплантується, розроблений для заміщення плюснефалангових суглобів стопи (великого пальця). Виріб однокомпонентний і виготовляється із силіконового еластомеру. Виріб призначений для лікування дегенеративного або травматичного артриту, вальгусної деформації великого пальця стопи, деформуючого артрозу плюснефалангового суглоба стопи і / або нестабільності або хворобливості плюснефалангового суглоба.</p>	<p>Total metatarsophalangeal joint prosthesis, one-piece</p>	<p>A sterile implantable device designed to replace the metatarsophalangeal (MTP) joint(s) of the foot (toe). The device is made of a single piece of silicone elastomer. It is intended to treat degenerative or traumatic arthritis, hallux valgus, hallux rigidus, and/or an unstable or painful MTP joint.</p>
<p>Ендопротез проксимального відділу променевої кістки 33701</p>	<p>Стерильний виріб, що імплантується, призначений для заміни проксимального відділу променевої кістки в якості лікування важких переломів головки променевої кістки або дегенеративного захворювання (артриту). Виріб складається з головки променевої кістки або головки променевої кістки з ніжною, виготовляється з металу [наприклад, титану (Ti), кобальт-хрому (Co-Cr), нержавіючої сталі] або металу і поліетилену. Можуть додаватися пристосування для фіксації (наприклад, гвинти); імплантація може проводитися з використанням кісткового цементу або без нього.</p>	<p>Elbow radius prosthesis</p>	<p>A sterile implantable device designed to replace the proximal radius typically as treatment for severe radial head fracture or degenerative disease (arthritis). The device includes a radial head or radial head with stem and is made of metal [e.g., titanium (Ti), cobalt-chrome (Co-Cr), stainless steel] or metal and polyethylene (PE). Fixation devices for implantation (e.g., screws) may be included and implantation may be performed with or without bone cement.</p>
<p>Компонент ендопротеза ліктьового суглоба плечовий непокритий 33702</p>	<p>Стерильний виріб, що імплантується для заміни дистального відділу ліктьової кістки при первинній заміні ліктьового суглоба або ревізії протеза. Воно (пристосування) виготовляється з металу [наприклад, кобальт-хромового сплаву (Co-Cr), титану (Ti), нержавіючої сталі] і не вкрите матеріалом, призначеним для поліпшення фіксації і стабільності за рахунок проростання кістки. Кріпильні вироби для імплантації (наприклад, гвинти) можуть бути включені в комплект, імплантація повинна проводитися з використанням кісткового цементу.</p>	<p>Uncoated elbow humerus prosthesis</p>	<p>A sterile implantable device designed to replace the distal humerus as part of an elbow joint replacement. The device is made of metal [e.g., titanium (Ti), cobalt-chrome (Co-Cr), stainless steel] and is not coated with a material intended to improve fixation and stability by promoting bone ingrowth. Fixation devices for implantation (e.g., screws) may be included and implantation is intended to be performed with bone cement.</p>
<p>Хірургічне протезування, внутрішнє, 33704 геми</p>	<p>Імплантована штучна заміна для частини стебла, голови та шиї стегнової кістки, що використовується у випадках проксимальних переломів кульшового суглоба або артритних станів. Пристрій артикулює із природним вертлюгом. Це може бути цілісний пристрій (голова, шия та стебла) або складатися з окремого стебла з цапфом та голови. Компонент голови (кульки) сам по собі може складатися з зовнішньої оболонки та внутрішнього вкладыша. Матеріали можуть бути металевими, вуглецевими, полімерними та / або керамічними. Пристрій може бути призначений для використання з кістковим цементом або без нього.</p>	<p>Hip prosthesis, internal, hemi</p>	<p>An implantable artificial substitute for part of the femoral stem, head, and neck used in cases of proximal hip fractures or arthritic conditions. The device articulates with the natural acetabulum. It may be a one-piece device (head, neck and stem) or consist of a separate stem with a trunnion and a head. The head (ball) component may itself be made up of an outer shell and an inner liner. The materials may be metal, carbon, polymer and/or ceramic. The device may be designed to be used with or without bone cement.</p>

<p>Ендопротез променевоzapястного 33705 суглоба повний</p>	<p>Стерильний імплантований штучний замітник променевоzapястного суглоба, призначений для заміщення зчленованих поверхонь пошкодженого (наприклад, зламаного) і / або дегенеративного (наприклад, внаслідок артриту) суглоба. Він містить променевої і наручний компоненти зазвичай з вкладишем між ними; частини протеза виготовлені з металу і поліетилену (ПЕ). Протез може містити кріпильні пристосування для імплантації (наприклад, гвинти). Імплантація може бути виконана з використанням кісткового цементу або без нього.</p>	<p>Total wrist prosthesis</p>	<p>A sterile implantable artificial substitute for a wrist joint designed to replace both articulating surfaces of the damaged (e.g., fractured) and/or degenerative (e.g., arthritic) joint. It includes radial and carpal components, usually with an intervening ball/spacer, with parts made of metal and polyethylene (PE). Fixation devices for implantation (e.g., screws) may be included and implantation may be performed with or without bone cement.</p>
<p>Ендопротез півмісяцевої кістки 33706 зап'ястя</p>	<p>Стерильний виріб, що імплантується, призначений для заміщення півмісяцевої кістки в проксимальному ряду кісток зап'ястя; як правило, використовується при аваскулярному некрозі або давніх зсувах кісток. Зазвичай являє собою однокомпонентний виріб, виготовлений з одного або декількох матеріалів (наприклад, вуглецю, графіту, металу), які можуть повторювати природну форму кістки. Короткострокова фіксація зазвичай здійснюється з використанням шовного матеріалу.</p>	<p>Carpal lunate prosthesis</p>	<p>A sterile implantable device designed to replace the lunate bone in the proximal carpal row of the wrist typically in the presence of avascular necrosis, localized osteoarthritic changes, or longstanding dislocations. It is typically a one-piece device, made of one or several materials (e.g., carbon, graphite, metal), that may reflect the shape of the native bone. Short-term fixation is typically performed with sutures.</p>
<p>Ендопротез човноподібної кістки 33707 зап'ястя</p>	<p>Стерильний виріб, що імплантується, призначений для заміщення човноподібної кістки в проксимальному ряду кісток зап'ястя. Як правило, використовується при аваскулярному некрозі, локалізованих остеоартричних змінах або давніх зсувах кісток. Зазвичай являє собою однокомпонентний виріб, виготовлений з одного або декількох матеріалів (наприклад, вуглецю, графіту, металу), які можуть повторювати природну форму кістки. Короткострокова фіксація зазвичай здійснюється з використанням шовного матеріалу.</p>	<p>Carpal scaphoid prosthesis</p>	<p>A sterile implantable device designed to replace the scaphoid bone in the proximal carpal row of the wrist typically in the presence of avascular necrosis, localized osteoarthritic changes, or longstanding dislocations. It is typically a one-piece device, made of one or several materials (e.g., carbon, graphite, metal), that may reflect the shape of the native bone. Short-term fixation is typically performed with sutures.</p>
<p>Ендопротез плечового суглоба 33710 частковий</p>	<p>Стерильний імплантований штучний замітник компонента плечової кістки, що є частиною плечового суглоба, що замінюється через травми (наприклад, перелом). Він складається з головки і ніжки плечової кістки, частини яких виготовляються з металу, і може сполучатися з природною суглобовою ямкою, протезом суглобової ямки або біполярним компонентом головки плеча. Пристрої для фіксації імпланта (наприклад, гвинти) можуть бути включені в набір, імплантація може проводитися з використанням кісткового цементу або без нього.</p>	<p>Partial shoulder prosthesis</p>	<p>A sterile implantable artificial substitute for the humeral component of a shoulder joint typically replaced due to injury (e.g., fracture). It includes humeral head and stem components with parts made of metal and can articulate with the natural glenoid fossa, a glenoid fossa prosthesis, or a humeral head bipolar component. Fixation devices for implantation (e.g., screws) may be included and implantation may be performed with or without bone cement.</p>
<p>Ендопротез плечового суглоба 33711 повний реверсивний</p>	<p>Стерильний імплантований штучний замітник плечового суглоба, призначений для заміни обох суглобових поверхонь, зокрема у пацієнтів з хронічними застарілими розривами м'язів обертальної манжети плеча, артритом і / або переломами плечової кістки в разі незадовільних результатів попереднього хірургічного лікування. Виріб змінює нормальну анатомію суглоба таким чином, що головка суглоба прикріплюється до лопатки, а чашка суглоба до плечової кістки. Він зазвичай складається з ніжки плечової кістки і гленосфери (головки) в комплекті з тілом і чашкою суглоба. Виріб також може комплектуватися гвинтами для імплантації. Імплантація може здійснюватися з використанням кісткового цементу або без нього.</p>	<p>Total reverse shoulder prosthesis</p>	<p>A sterile implantable artificial substitute for a shoulder joint designed to replace both articulating surfaces of the joint particularly in patients with chronic, longstanding rotator cuff muscle tears, arthritis, and/or humeral fractures unsuccessfully treated by previous surgery. The device reverses normal anatomy so that the head portion of the joint is attached to the scapula and the socket portion is attached to the humerus. It typically includes a humeral stem and glenosphere (head) with body and cup components. The device may include screws for implantation and may be implanted with or without bone cement.</p>
<p>Ендопротез плечового суглоба 33712 частковий біполярний</p>	<p>Стерильний імплантований штучний замітник плечового компонента плечового суглоба, який зазвичай застосовується в разі його травматичного пошкодження (наприклад, перелому). Він складається з головки плечової кістки, компонентів ніжки плечової кістки, біполярних компонентів головки плечової кістки (виріб, який з'єднується з ендопротезом головки плечової кістки з одного боку і природної суглобовою ямкою з іншого боку). Виріб зазвичай виготовляється з металу і поліетилену (ПЕ). Виріб може комплектуватися фіксуємим пристосуваннями для імплантації (наприклад, гвинтами). Імплантація може здійснюватися з використанням кісткового цементу або без нього.</p>	<p>Bipolar partial shoulder prosthesis</p>	<p>A sterile implantable artificial substitute for the humeral component of a shoulder joint typically replaced due to injury (e.g., fracture). It includes humeral head and stem components and a humeral head bipolar component (device that articulates with the humeral head prosthesis on one surface and the natural glenoid fossa on the other), typically with parts made of metal and polyethylene (PE). Fixation devices for implantation (e.g., screws) may be included and implantation may be performed with or without bone cement.</p>

33714 Розширення тіла стегнового суглоба	Стерильний імплантуючий пристрій, зазвичай призначений для прикріплення до дистального кінця протезного відростка стегна, щоб збільшити довжину протезної стегнової кістки, а також дозволити хірургу визначити, наскільки глибоко проникати в бедренний канал при перегляді загального протезу стегна . Пристрій являє собою тверде / щільне тіло, звичайно виготовлене з металу [наприклад, кобальт-хром (Co-Cr), титан (Ti), нержавіюча сталь]. Можуть бути включені фіксаційні пристрої для імплантації (наприклад, гвинти та болти), а імплантацію можна виконувати з кістковим цементом або без нього.	Body femoral extension	A sterile implantable device typically designed to be attached to the distal end of a revision femoral stem prosthesis to extend the length of the prosthetic femur, and to enable the surgeon to determine how deep to go into the femoral canal during revision of a total hip prosthesis. The device is a solid/dense body typically made of metal [e.g., cobalt-chrome (Co-Cr), titanium (Ti), stainless steel]. Fixation devices for implantation (e.g., screws and bolts) may be included and implantation may be performed with or without bone cement.
Ендопротез кульшового суглоба повний з парою тертя кераміка-поліетилен 33715 поліетилен	Стерильний імплантований штучний замінник тазостегнового суглоба, пошкодженого в результаті захворювання (наприклад, артриту) або травми, що складається відповідних феморального (головка / стрижень) і ацетабулярного компонентів з парою тертя суглобових поверхонь кераміка - поліетилен (або зшитий поліетилен). До виробу можуть додаватися кріпильні пристосування (наприклад, гвинти і болти), необхідні для імплантації. Імплантація може здійснюватися з використанням або без використання кісткового цементу.	Ceramic-on-polyethylene total hip prosthesis	A sterile implantable artificial substitute for a diseased (e.g., arthritic) or injured hip joint consisting of matching femoral (head/shaft) and acetabular components articulated at a ceramic-on-polyethylene or cross-linked polyethylene (PE) interface. Fixation devices for implantation (e.g., screws and bolts) may be included and implantation may be performed with or without bone cement.
Ендопротез кульшового суглоба поверхневий 33717	Стерильний імплантований штучний замінник пошкодженого в результаті хвороби тазостегнового суглоба, призначений для заміщення артикуляційних поверхонь тазостегнового суглоба при збереженні природної головки і шийки стегнової кістки. Виріб складається з металевого компонента стегнової кістки у формі ковпачка, який розміщується поверх (заміщає поверхню) підготовленої хірургічним шляхом головки стегнової кістки, і металевого ацетабулярного компонента. Також в комплект можуть входити фіксуючі пристрої для імплантації (наприклад, гвинти / болти); імплантація може проводитися з використанням кісткового цементу або без нього. Це виріб, як правило, використовується для заміни частин тазостегнового суглоба, пошкодженого в результаті дегенеративних захворювань суглобів (наприклад, артриту).	Resurfacing hip prosthesis	A sterile implantable artificial substitute for a disease-damaged hip joint intended to replace the articulating surfaces of the hip while preserving the natural femoral head and neck. It consists of a metallic femoral cap component, that is placed over (resurfaces) a surgically-prepared femoral head, and a metallic acetabular component. Fixation devices for implantation (e.g., screws/bolts) may be included and implantation may be performed with or without bone cement. This device is typically used to replace parts of the hip damaged by degenerative joint diseases (e.g., arthritis, avascular necrosis) and is commonly used for younger/active patients to avoid total hip replacements/revisions.
Ендопротез гомілковостопного суглоба повний з нерухою платформою 33718	Стерильний імплантований штучний замінник гомілковостопного суглоба, призначений для заміни основних артикуляційних поверхонь пошкодженого (наприклад, зламаного) і / або дегенеративно зміненого (наприклад, артритом) суглоба. Ендопротез включає в себе тибіальних і таранний компоненти, частини виробу виготовляються з металу, кераміки та / або поліетилену (ПЕ); поліетиленове покриття, що служить для зчленування двох компонентів, наноситься на один з таких компонентів. Можуть додаватися фіксуючі пристрої для імплантації (наприклад, гвинти); імплантація може проводитися з використанням кісткового цементу або без нього.	Fixed-bearing total ankle prosthesis	A sterile implantable artificial substitute for an ankle joint designed to replace the main articulating surfaces of the damaged (e.g., fractured) and/or degenerative (e.g., arthritic) joint. It includes tibial and talar components typically with parts made of metal and polyethylene (PE); the PE bearing that articulates the two components is attached or moulded to one of the components. Fixation devices (e.g., screws) for implantation may be included and implantation may be performed with or without bone cement.
Ендопротез кульшового суглоба повний з парою тертя кераміка-метал 33719	Стерильний імплантований штучний замінник тазостегнового суглоба, пошкодженого в результаті захворювання (наприклад, артриту) або травми, що складається відповідних феморального (головка / стрижень) і ацетабулярного компонентів з парою тертя суглобових поверхонь кераміка - метал. До виробу можуть додаватися кріпильні пристосування (наприклад, гвинти і болти), необхідні для імплантації. Імплантація може здійснюватися з використанням або без використання кісткового цементу.	Ceramic-on-metal total hip prosthesis	A sterile implantable artificial substitute for a diseased (e.g., arthritic) or injured hip joint consisting of matching femoral (head/shaft) and acetabular components articulated at a ceramic-on-metal interface. Fixation devices for implantation (e.g., screws and bolts) may be included and implantation may be performed with or without bone cement.

<p>Ендопротез дистальної частини 33720 головки ліктьової кістки</p>	<p>Стерильний виріб, що імплантується, призначений для заміни дистальної частини головки ліктьової кістки в променеволіктьовому суглобі після видалення головки ліктьової кістки зазвичай через артрит, при посттравматичних порушеннях (болі, слабкість, нестабільність) або невдалого альтернативного лікування. Може являти собою цільний або модульний виріб, виготовлений з металу [наприклад, кобальт-хрому (Co-Cr), титану (Ti), нержавіючої сталі] і / або поліетилену. Можуть додаватися фіксуючі пристрої для імплантації (наприклад, гвинти). Імплантація може проводитися з використанням кісткового цементу і без нього.</p>	<p>Wrist ulna-head prosthesis</p>	<p>A sterile implantable device designed to replace the distal ulnar head of the radio-ulnar joint following ulnar head resection typically due to arthritis, post-traumatic disabilities (pain, weakness, instability), or failed alternative treatment. It may be a one-piece or modular device made of metal [e.g., cobalt-chrome (Co-Cr), titanium (Ti), stainless steel] and/or polyethylene (PE). Fixation devices for implantation (e.g., screws) may be included and implantation may be performed with or without bone cement.</p>
<p>Зонд-тампон абсорбуючий, 33721 нестерильний</p>	<p>Виріб, що використовується для нанесення ліків або видалення частинок або речовин з пацієнта або об'єкта. Він зазвичай виготовляється у вигляді прямого прутка з дерева або гнучкого металу або синтетичного матеріалу, з поміщенням на одному його кінчику нестерильним абсорбентом. Виріб одноразового використання.</p>	<p>Absorbent tipped applicator, non-sterile</p>	<p>A device intended for medical purposes which include, to apply medications to, or to take specimens from, a patient or an object. It is typically designed as an absorbent, non-sterile, swab on a wooden, paper, or plastic stick. This is a single-use device.</p>
<p>Зонд-тампон абсорбуючий, 33722 стерильний</p>	<p>Виріб, що використовується для нанесення ліків або видалення частинок або речовин з пацієнта або об'єкта. Він зазвичай виготовляється у вигляді прямого прутка з дерева або гнучкого металу або синтетичного матеріалу, з поміщенням на одному його кінчику стерильним абсорбентом. Виріб одноразового використання.</p>	<p>Absorbent tipped applicator, sterile</p>	<p>A device intended for medical purposes which include, to apply medications to, or to take specimens from, a patient or an object. It is typically designed as an absorbent, sterile, swab on a wooden, paper, or plastic stick. This is a single-use device.</p>
<p>Множинна противірокова мінімальна інгібуєча концентрація 33726 IVD, реагент</p>	<p>Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при визначенні ступеня чутливості або мінімальної інгібуєчої концентрації ряду противірокових речовин проти певних грибів і дріжджів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.</p>	<p>Multiple antifungal minimum inhibitory concentration (MIC) IVD, reagent</p>	<p>A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to determine the degree of susceptibility or the minimum inhibitory concentration (MIC) of a range of antifungals against a specific fungus or yeast, isolated by culture from a clinical specimen.</p>
<p>Монітор скорочення матки, 33727 внутрішній</p>	<p>Пристрій з електричним живленням (змінного струму), призначений для безперервного вимірювання та відображення змісту тиску внутрішньоутробного та амніотичного тиску. Як правило, набір складається з вимірювача та дисплею і катетера, розташованого трансцервічно. Він призначений головним чином для визначення інтенсивності, тривалості та частоти скорочень матки під час пологів.</p>	<p>Uterine contraction monitor, internal</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) device designed for the continuous measurement and display of intrauterine and amniotic fluid pressure changes. It typically consists of a measuring and display unit and a catheter placed transcervically. It is intended mainly to determine the intensity, duration, and frequency of uterine contractions during labour.</p>
<p>33728 Допоміжний сексуальний вібратор</p>	<p>Лікувальний терапевтичний пристрій, що використовує батарею, який використовується для надання допомоги людині з сексуальною дисфункцією, яка може бути наслідком пошкодження спинного мозку або іншої інвалідності для досягнення ерекції, оргазму та / або еякуляції. Він також може використовуватися як допоміжний при обробці зтягування м'язів тазового вистилу, щоб збільшити м'язовий тонус (тренування Кегеля).</p>	<p>Assistive sexual vibrator</p>	<p>A battery-powered therapeutic device that is used to assist a person with sexual dysfunction which can be due spinal cord injury or other disability to achieve an erection, orgasm, and/or an ejaculation. It may also be used as an adjunct in the treatment of tightening the muscles of the pelvic floor to increase muscle tone (Kegel's exercise).</p>
<p>33737 Смужка флуоресцентна</p>	<p>Невелика абсорбуюча смужка, виготовлена з фільтрувального паперу або подібного матеріалу, який просочений невеликою кількістю флуоресцеїну натрію, який виступає в ролі барвника. Часто використовується під час офтальмологічного обстеження переднього сегмента ока. Смужка зазвичай використовується для фарбування очей при підборі контактних лінз, виявлення пошкоджень рогівки (наприклад, для виділення поверхневих подряпин при обстеженні). Також може бути використана при виявленні синдрому сухого ока на основі повторних вимірів часу розриву слізної плівки після закапування флуоресцеїну. Це виріб одноразового використання.</p>	<p>Fluorescein strip</p>	<p>A small absorbent strip, made of filter paper or similar material, that is impregnated with a small amount of fluorescein sodium which functions as a dye frequently used in ophthalmic examinations of the anterior segment of the eye. It is typically used to stain the eye when fitting contact lenses, to disclose corneal injury (e.g., to enhance superficial abrasions for examination), and in applanation tonometry. It may also be used in the evaluation of dry eye syndrome by employing the repeatability of fluorescein break-up time (FBUT) measurements. This is a single-use device.</p>
<p>Набір визначення лейкоцитарної 33738 естерази, IVD</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або напівкількісного визначення лейкоцитарної естерази (leukocyte esterase) в клінічному зразку за короткий час в порівнянні зі стандартними лабораторними процедурами досліджень, з використанням колориметричної тест-смужки. Цей тест зазвичай використовується в лабораторних аналізах або аналізах в точках догляду.</p>	<p>Leukocyte esterase IVD, kit, colorimetric dipstick, rapid</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi quantitative detection of leukocyte esterase in a clinical specimen within a short period relative to standard laboratory testing procedures, using a colorimetric dipstick method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.</p>

33743	Ендопротез трапецієподібної кістки зап'ястя	Стерильний виріб, що імплантується, призначений для заміщення частково вилученої трапецієподібної кістки зап'ястя для лікування нестабільності великого пальця / порушень його руху, викликаних артритом або переломами. Як правило, це однокомпонентний виріб, виготовлений із силіконового еластомеру. Короткострокова фіксація зазвичай здійснюється з використанням шовного матеріалу.	Carpal trapezium prosthesis	A sterile implantable device designed to replace a partly-resected trapezium bone of the wrist typically to treat thumb instability/motion disabilities caused by arthritis or fracture. It is typically a one-piece device made of silicone elastomer. Short-term fixation is typically performed with sutures.
33745	Компонент ендопротеза колінного суглоба феморальний покритий	Стерильний виріб, що імплантується, розроблений для заміщення виростка стегнової кістки (феморального компонента) при проведенні первинної імплантації двумищелкового ендопротеза колінного суглоба або при заміні непрацюючого ендопротеза колінного суглоба (ревізії). Виріб виготовляється з металу [наприклад, кобальт-хрому (Co-Cr)] і покривається матеріалом (наприклад, гранулами, гідроксиапатитом, сіткою), що забезпечує поліпшення фіксації і стабільності за рахунок сприяння проростання кістки. Виріб призначений для зчленування з тибіальним і, при необхідності, пателлярним компонентами ендопротеза колінного суглоба; його імплантація може проводитися з використанням кісткового цементу або без нього.	Coated knee femur prosthesis	A sterile implantable device designed to replace the femoral condyles (femoral component) during primary bicondylar replacement of the knee joint or to replace a dysfunctional knee prosthesis (revision); it is made of metal [e.g., cobalt-chrome (Co-Cr)] and is coated with a material (e.g., beads, hydroxyapatite, mesh) intended to improve fixation and stability by promoting bone ingrowth. The device is designed to articulate with tibial and, if required, patellar prosthetic components of the knee joint and its implantation may be performed with or without bone cement.
33746	Пристрій для центрування ендопротеза плечової кістки	Стерильний пристрій, що імплантується, призначений для фіксації ендопротеза ніжки плечової кістки в центрі каналу плечової кістки. Це металевий циліндр [зроблений, наприклад, з титану (Ti), кобальт-хрому (Co-Cr), нержавіючої сталі], який надягається на дистальний кінець ніжки і імплантується в канал плечової кістки пацієнта.	Humeral centering sleeve	A sterile implantable device designed to fix a humeral stem prosthesis in the middle of the humeral canal. It is a metal cylinder [e.g., titanium (Ti), cobalt-chrome (Co-Cr), stainless steel] that fits over the distal end of the stem and is implanted into the humeral canal of the patient.
33747	Вкладіш для повного ендопротеза променевоzap'ястного суглоба	Стерильний виріб, що імплантується з поліетилену (ПЕ), призначений для з'єднання зап'ястного і променевого компонентів тотального ендопротеза променевоzap'ястного суглоба.	Total wrist prosthesis spacer	A sterile implantable device made of polyethylene (PE) designed to articulate the carpal and radial components of a total wrist prosthesis.
33751	Устілки для взуття вологопоглинаючі	Виріб, що поміщається в взуття користувача, щоб поглинути вологість і таким чином зменшити ризик інфекції мікоза або інших проблем, викликаних надмірною вологістю.	Moisture-absorbing insole	A device intended to be placed inside a shoe to absorb moisture and thereby reduce the risk of athlete's foot infection or other problems caused by excessive moisture. This is a reusable device.
33769	Комплект для вимірювання метамфетаміну	Тестова система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання метамфетаміну в сироватці крові, плазмі та сечі. Виміри, отримані цим пристроєм, застосовуються для діагностики та лікування прийому метамфетаміну або передозування.	Methamphetamine kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure methamphetamine in serum, plasma and urine. Measurements obtained by this device are used in the diagnosis and treatment of methamphetamine use or overdose.
33774	Набір для визначення концентрації хініну	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для визначення концентрації хініну, препарату, що полегшує лихоманку та зменшує кількість болю, призначеного для лікування малярії в сироватці крові та сечі. Вимірювання застосовуються при діагностиці та лікуванні хінарного передозування та малярії.	Quinine kit	A test system consisting of one or more reagent(s), and other items intended to determine the concentration of quinine, a fever-reducing and pain-relieving drug intended for the treatment of malaria in serum and urine. Measurements are used in the diagnosis and treatment of quinine overdose and malaria.
33784	Прокаїнамід терапевтичний лікарський моніторинг IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для кількісного визначення та терапевтичного лікарського моніторингу серцево-судинного препарату прокаїнамід (procainamide) в клінічному зразку.	Procainamide therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug procainamide in a clinical specimen.
33785	Ручний динамометр / пінчметр, з живленням	Електричний прилад, призначений для оцінки нервово-м'язової функції шляхом вимірювання сили чи потужності, що впливає на м'язи рук / передпліччя. Він використовується для оцінки сили зчеплення пацієнта в клінічних або дослідницьких умовах, як правило, в рамках реабілітаційної програми для пацієнтів-геріатрів або тих, хто переніс інсульт; він може також бути розроблений для використання як частина інтерактивної системи реабілітації, за допомогою якої сили, застосовані пацієнтом, переводяться до рухів. Він включає перетворювач сили для перетворення сили в електричні імпульси для вимірювання.	Hand dynamometer/pinchmeter, powered	An electrically-powered instrument designed to assess neuromuscular function by measuring the force or power exerted by the muscles of the hand/forearm to squeeze/pinch an object. It is used to assess a patient's grip strength in clinical or research settings, typically as part of a rehabilitation program for geriatric patients or those who have suffered a stroke; it may in addition be designed to be used as part of an interactive rehabilitation system whereby forces applied by the patient translate to movements in a video-game. It includes a force transducer to translate force into electrical impulses for measurement.

<p>Ендопротез п'ястно-фалангового 33786 суглоба</p>	<p>Стерильний імплантований штучний замітник пошкоджених п'ястно-фалангового (их) суглоба (ів) руки (пальців). Складається з одного рухомого мвжсуставного компонента, виготовленого із силіконового еластомеру або комбінації поліпропілену і поліефірних матеріалів. Рухомий мвжсуставний компонент може бути покритий рукавом із силіконової гуми.</p>	<p>Metacarpophalangeal joint prosthesis</p>	<p>A sterile implantable artificial substitute for the metacarpophalangeal (MCP) joint(s) of the hand (finger) which has been damaged by rheumatoid, degenerative, or traumatic arthritis. It consists of a single flexible across-the-joint component made from either a silicone elastomer or a combination of polypropylene and polyester materials. The flexible across-the-joint component may be covered with a silicone rubber sleeve.</p>
<p>Апарат фототерапії новонароджених 33791 із світловипромінюючою ковдрою</p>	<p>Пристрій, призначений для випромінювання блакитного світла видимої довжини хвилі близько 425-475 нанометрів (нм) для лікування неонатальної жовтяниці (або гіпербілірубінемії). Воно (пристосування) складається з волоконно-оптичного джерела світла, який з'єднується через гнучкий волоконно-оптичний кабель з прозорим покривалом, на зразок ковдри, яке випромінює світло і охоплює тіло новонародженого. Вплив цього пристрою змінить білірубін за допомогою фотоокислення і конфігураційної і структурної ізомеризації, що дозволить тілу функціонувати таким чином, щоб позбутися від нього природним шляхом. Цей пристрій можна застосовувати в домашніх умовах.</p>	<p>Blanket/pad infant phototherapy unit</p>	<p>A device designed to emit a blue light in the visible wavelength of around 425-475 nm to treat neonatal jaundice (or hyperbilirubinemia). It consists of a fibreoptic-light source that connects through a flexible fibreoptic cable to a transparent blanket-like wrap or pad which emits the light and covers or encloses the neonate's body. Exposure to this device will alter the bilirubin through photo oxidation and configurational and structural isomerization allowing the body function to dispose of it naturally. This device can be suitable for home-use.</p>
<p>Інструмент для захоплення вен при 33792 ін'єкціях</p>	<p>Пристрій у вигляді пластмасової пластини з двома неінвазивними зубцями, що дозволяє зафіксувати положення вени пацієнта шляхом вдавлення зубців в шкіру по обидва боки судини перед введенням в нього ін'єкційної або кровезаборної голки. Виріб одноразового використання.</p>	<p>Vein immobilizer/stabilizer</p>	<p>A device consisting of a flat piece of plastic with two noninvasive prongs. It is placed on the skin so that the prongs are on either side of a vein and hold this stable while a hypodermic needle is inserted into the vein. This is a single-use device.</p>
<p>33794 Трубка тімпаностомічна</p>	<p>Невеликий порожнистий циліндр, призначений для імплантації шляхом введення через барабанну перетинку для вентиляції або дренажу середнього вуха. Виріб, також відомий як трубка для вентиляції середнього вуха, виготовляється з таких матеріалів, як політетрафторетилен, поліетилен, силіконовий еластомер або пористий поліетилен. Одна з модифікацій виробу така: затиска трубка для молоточка, кріпиться до молоточку вуха. Можуть додаватися одноразові вироби, які можуть використовуватися для імплантації двосторонніх трубок.</p>	<p>Tympanostomy tube</p>	<p>A small, hollow cylinder intended to be implanted, by insertion through the tympanic membrane, for ventilation or drainage of the middle ear. Otherwise known as a grommet, it is made of materials such as polytetrafluoroethylene (PTFE), polyethylene (PE), silicon elastomer, or porous polyethylene. One type, known as the malleous clip tube, attaches to the malleolus. Disposable devices associated with implantation may be included, which may be used to implant bilateral tubes.</p>
<p>Комплект для катетеризації 33799 гемодіалізу, одноразовий</p>	<p>Набір стерильних пристроїв, призначених для забезпечення доступу до крові пацієнта для гемодіалізу або інших хронічних застосувань. Він зазвичай включає трубку та голку, призначену для цієї мети. Це одноразовий пристрій.</p>	<p>Haemodialysis catheterization kit, single-use</p>	<p>A collection of sterile devices designed to provide access to a patient's blood for haemodialysis or other chronic uses. It typically includes a tube and needle (co-axial flow) designed for this purpose. This is a single-use device.</p>
<p>33806 Шина для кишечника</p>	<p>Стерильний жорсткий або гнучкий виріб, призначений для імплантації в черевну порожнину для стабілізації частини кишечника або стабілізації і захисту травмованої частини кишечника. Виріб часто застосовується для попередження кишкової непрохідності після хірургічної операції.</p>	<p>Intestinal splint</p>	<p>A sterile rigid or flexible device intended to be implanted within the abdomen to stabilize a portion of the intestine, or to stabilize and protect an injured portion of the intestine. The device is often used to prevent bowel obstruction after surgery.</p>
<p>Гінекологічний операційний стіл, 33813 електромеханічний, акумуляторний</p>	<p>Мобільний з акумулятором (моторний столик), призначений для підтримки пацієнта під час гінекологічних операцій. Поверхня столу складається з шарнірних ділянок, які можуть бути підняті, опущені для контуру або видалені для розміщення різних анатомічних положень; Регульовані ніжки / стремена також включаються або безпосередньо є прикріпленими до столу або до його бічних рейок.</p>	<p>Gynaecological operating table, electromechanical, battery-powered</p>	<p>A mobile, battery-powered (rechargeable battery pack) motorized table designed to support a patient during gynaecological surgical procedures. The table surface consists of articulated sections that can be elevated, lowered for contouring, or removed to accommodate various anatomical positions; adjustable leg holders/stirrups are also included either directly attached to the table or to its side rails.</p>
<p>Загальний хоріонічний гонадотропін людини ХГЛ IVD, набір, імунохроматографічний аналіз, 33819 експрес-аналіз</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або напівкількісного визначення загального хоріонічного гонадотропіну людини (ХГЛ) (total human chorionic gonadotropin (HCG)), який може включати інтактний ХГ (intact HCG), ХГЧ з пептидним ланцюгом (nicked HCG), вільні альфа-субодиниці ХГЛ (free alpha-HCG subunits) і / або вільні бета-субодиниці ХГЛ (free beta-HCG subunits), в клінічному зразку за короткий час в порівнянні зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовується в лабораторних аналізах або аналізах в точках догляду.</p>	<p>Total human chorionic gonadotropin (HCG) IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of total human chorionic gonadotropin (HCG), which may include intact HCG, nicked HCG, free alpha-HCG subunits and/or free beta-HCG subunits, in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.</p>

<p>Водяний блок холодної терапії / 33822 манжет, для коліна</p>	<p>Пристрій, призначений для використання разом із водяною установкою холодної терапії, яка використовує охолоджувальну циркуляцію води як охолоджуюче середовище для полегшення холодної терапії в коліні для зменшення набряку та болю, що є наслідком травми або хвороби. Як правило, набір складається з м'якого міхура / манжети з трубкою та з'єднувачами і призначена для розміщення навколо коліна. Він підключений до блоку холодної терапії та розміщується / утримується навколо коліна, що підлягає лікуванню протягом визначеного періоду часу, тоді як охолоджувана вода циркулює через неї та пристрій. Це багаторазовий пристрій.</p>	<p>Cold therapy water unit pad/cuff, knee</p> <p>A device designed to be used together with a cold therapy water unit that uses chilled circulated water as the cooling medium to facilitate cold therapy to the knee for the reduction of oedema and pain that is a result of injury or disease. It typically consists of a soft bladder/cuff with tubing and connectors and is designed to fit around the knee. It is connected to the cold therapy unit and placed/held around the knee to be treated for a prescribed period of time while the cooled water is circulated through it and the unit. This is a reusable device.</p>
<p>33831 Фіксатор, на основі кислоти</p>	<p>Реактив, що містить кислоту, призначений для обробки зразків гістологічного або патологічного матеріалу з метою збереження форм і структур всіх компонентів, які повинні бути використані для проведення лабораторної діагностики.</p>	<p>Fixative, acid</p> <p>An agent containing acid employed in the preparation of a histologic or pathologic human specimen for the purpose of maintaining the existing form and structure of all of its constituent elements to be used for general diagnostic applications.</p>
<p>33832 Фіксатор, на основі металу</p>	<p>Реактив, що містить метал, призначений для обробки зразків гістологічного або патологічного матеріалу з метою збереження форм і структур всіх компонентів, які повинні бути використані для проведення лабораторної діагностики.</p>	<p>Fixative, metallic</p> <p>An agent containing metal employed in the preparation of a histologic or pathologic human specimen for the purpose of maintaining the existing form and structure of all of its constituent elements to be used for general diagnostic applications.</p>
<p>33833 Фіксатор, на основі формаліну</p>	<p>Агент, що містить формалін, який використовується для одержання гістологічного або патологічного зразка людини з метою збереження існуючої форми та структури всіх складових елементів, які будуть використовуватися для загальних діагностичних застосувань.</p>	<p>Fixative, formalin</p> <p>An agent containing formalin employed in the preparation of a histologic or pathologic human specimen for the purpose of maintaining the existing form and structure of all of its constituent elements to be used for general diagnostic applications.</p>
<p>33834 Фіксатор, на основі алкоголю</p>	<p>Агент, що містить спирт, застосовується для приготування гістологічного або патологічного зразка людини з метою збереження існуючої форми та структури всіх складових елементів, які будуть використовуватися для загальних діагностичних застосувань.</p>	<p>Fixative, alcohol</p> <p>An agent containing alcohol employed in the preparation of a histologic or pathologic human specimen for the purpose of maintaining the existing form and structure of all of its constituent elements to be used for general diagnostic applications.</p>
<p>33843 полісомнограф</p>	<p>Прилад, що використовується для реєстрації фізіологічних сигналів пацієнта, які зазвичай записуються під час його сну і застосовуються для оцінки порушень сну, наприклад, безсоння, хрпіння або напади апное уві сні. зазвичай воно (пристосування) є комп'ютеризованим, але може представляти тільки графічні дані. Результати вимірювань можуть включати, наприклад, реєстрацію електрокардіограми (ЕКГ), електроенцефалограми (ЕЕГ), рух стінки грудної клітини, дихальні шляхи як носа, так і рота, рухи вій, артеріальний насичення киснем (SpO2) або електроміограма (ЕМГ). Можуть бути додані або опущені інші параметри, в залежності від даного дослідження, що проводиться.</p>	<p>Polysomnograph</p> <p>A mains electricity (AC-powered) device designed to record physiological signals from a sleeping patient to assess sleep disorders (e.g., insomnia, snoring or sleep apnoea). The device is typically computerized and usually records an electrocardiogram (ECG), electroencephalogram (EEG), chest wall motion, airflow at both the nose and the mouth, eye movements, haemoglobin oxygen saturation (SpO2) and electromyogram (EMG). Parameters may be added or omitted depending on the study being performed. The device includes multiple electrodes/sensors placed on the patient in specific areas as well as amplifiers and filters for recording.</p>
<p>Генератор механічної системи 33854 атеректомії, з електричним виходом</p>	<p>Працює від мережі (мережі змінного струму) компонент механічної системи атеректомії, розроблений для генерації високочастотного електричного струму, який перетворюється окремим датчиком, як правило, розташованим в рукоятці, в вібраційну енергію для фрагментації хронічної часткової або хронічної повної оклюзії коронарних і периферичних артерій під час проведення процедури атеректомії. Виробом можна управляти за допомогою ножної педалі; може бути включена вбудована система іригації / аспірації.</p>	<p>Mechanical atherectomy system generator, electrical output</p> <p>A mains electricity (AC-powered) component of a mechanical atherectomy system designed to generate a high frequency electrical current that is converted via a separate transducer, typically within a handpiece, into vibrational energy for the fragmentation of a chronic partial occlusion (CPO) or chronic total occlusion (CTO) of both coronary and peripheral arteries during an atherectomy procedure. The device may be operated via a foot-switch and may include an integrated suction/aspiration system.</p>
<p>Компонент ендопротеза колінного 33863 суглоба феморальний трабекулярний</p>	<p>Стерильний виріб, що імплантується, призначений для заміщення виростків стегнової кістки (феморального компонента) при проведенні первинної двумищелкової заміни колінного суглоба або при заміні непрацюючого ендопротеза колінного суглоба (ревізії). Виріб виготовляється з металу (наприклад, танталового сплаву) і має гофровану / перфоровану поверхню для забезпечення поліпшення фіксації і стабільності за рахунок проростання кістки. Виріб призначений для зчленування з тибіальним і, при необхідності, пателлярним компонентами колінного суглоба. Імплантація, як правило, проводиться без використання кісткового цементу.</p>	<p>Trabeculated knee femur prosthesis</p> <p>A sterile implantable device designed to replace the femoral condyles (femoral component) during primary bicondylar replacement of the knee joint or to replace a dysfunctional knee prosthesis (revision); it is made of metal (e.g., tantalum alloy) and has a convoluted/perforated surface intended to improve fixation and stability by promoting bone ingrowth. The device is designed to articulate with tibial and, if required, patellar prosthetic components of the knee joint and its implantation is typically intended to be performed without bone cement.</p>

Камера для ізоляції пацієнта, що 33868 транспортується	Кімната, яку можна переміщати і яка призначена для ізоляції пацієнта від навколишнього середовища для захисту персоналу лікарні від інфекцій, що передаються повітряно-крапельним шляхом, наприклад, туберкульозу, або аерозольних препаратів під час лікування інфекційного хворого. Повітря в цій камері фільтрується.	Patient isolation chamber, transportable	A room capable of being transported and designed to provide environmental isolation of a patient to protect hospital personnel from exposure to air-borne infections, e.g., tuberculosis (TB), or aerosol medications whilst the patient is being treated. The air in this chamber is filtered before it is returned to the normal external atmosphere.
33873 Пристрій для змикання шкіри	Стерильний пристрій, призначений для нанесення неперервного натягу на ділянку шкіри, щоб розтягнути її, для закриття рани, де поля розташовані занадто далеко один від одного для накладення, або до хірургічного висічення дефекту шкіри або для імплантації протеза, щоб забезпечити додаткову шкіру для покриття; він може додатково використовуватися для розвантаження швів у закритих ранах. Він, як правило, доступний у вигляді автоматичних самозакриваючихся шкіряних гачків на полях рани для постійного або регульованого натягу. Він може використовуватися як альтернатива для пересадки шкіри. Це одноразовий пристрій.	Skin-closing tension device	A sterile device designed to apply continuous tension to an area of skin to stretch it to achieve a surplus of full thickness skin and subcutaneous tissue for the closure of a wound where the margins are too far apart for suturing, or prior to the surgical excision of a skin defect, or for the implantation of a prosthesis to provide additional skin for coverage; it may additionally be used for offloading sutures in closed wounds. It is typically available as automatic self-closing skin hooks, or a tension line inserted through skin hooks at the wound margins for constant or adjustable tension application. It may be used as an alternative to skin grafting. This is a single-use device.
33878 Чохол для кабелю / відведення / датчика / зонда, нестерильний	Нестерильний виріб, як правило, виготовлений з одноразового пластикового матеріалу, який утворює захисну оболонку навколо її вмісту, наприклад, кабелю / відведення, зонда, датчика або трубки, створюючи гігієнічний бар'єр для захисту вмісту від забруднення таким чином, щоб нестерильний виріб можна було використовувати поблизу або всередині гігієнічної зони, наприклад, в стерильному операційному полі. Це виріб одноразового використання.	Cable/lead/sensor/probe cover, non-sterile	A non-sterile device, typically made of disposable plastic, that forms a protective enclosure around its cable/lead, probe, sensor, or tube contents, making a hygienic barrier to protect the contents from soiling and contamination so that the non-sterile contents may be used in the vicinity of, or enter into a hygienic area, e.g., a sterile surgical field. This is a single-use device.
33884 Leishmania spp. загальні антитіла IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до видів паразитичних найпростіших Leishmania в клінічному зразку.	Leishmania species total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to species of the parasitic protozoan Leishmania in a clinical specimen.
33886 Щітка-мочалка для миття тіла адаптаційна	Виріб призначений для використання людиною з обмеженими можливостями, щоб допомогти йому підтримувати особисту гігієну тіла. Це щітка зі спеціальною ручкою або захопленням, що дозволяє користувачеві мити / очищати всі частини свого тіла під час прийняття ванни; зокрема ті частини, до яких він не може дістатися за допомогою своїх рук.	Assistive bathing scrub brush	A device designed to be used by a person with a disability to assist them in attending to their personal body washing needs. It is a brush with a purpose-made handle or grip that allows the user to wash/scrub all parts of their body whilst bathing; particularly the parts that they cannot reach using their hands.
33888 Система обробки діалізаторів для гемодіалізу	Автоматизований електромережевий комплекс пристроїв змінного струму для очищення і відновлення раніше використаних фільтрів-діалізаторів, щоб підготувати їх до подальшого використання. Функції зазвичай включають можливість видалення залишків крові і інших забруднень з підвідних трубок і мембран або капілярних волокон з наступним відновленням, що полягає в тонкому очищенні, промиванні, перевірці на пропускну здатність і, нарешті, дезінфекцію. Включає різноманітні пристрої для миття, наприклад, розпилювачі, пристрої для сушіння і калібратори.	Haemodialysis dialyser reprocessing system	An assembly of mains electricity (AC-powered) devices designed to clean and disinfect haemodialysis dialyzers after each use so that they can be reused, usually by the same patient. It typically performs a cycle that includes rinsing the dialyser with water/cleaning agent [e.g., hydrogen peroxide (H2O2)]; reverse ultrafiltration cleaning; disinfection or re-sterilization (e.g., with formaldehyde); labelling; and performance testing (e.g., volume, pressure). The complete cycle may be performed on one dialyser at a time or several at once (i.e., a single- or multiple-station system). The system may include computing capabilities or be attached to a personal computer for operation.
33890 Реєстратор амбулаторний для тривалого моніторингу ерекції	Пристрій, що живиться від батарейок, який контролює набухання (тенденцію до збільшення) пеніса. Воно (пристосування) являє собою пристрій, який пацієнт носить, для того щоб реєструвати еректильну функцію пеніса (наприклад, довжину, окружність і тривалість ерекції). Вимірювання проводяться, наприклад, за допомогою плетізографічного циліндра або датчика, що прикріплюється на пенісі, і показники реєструються цим пристроєм і пізніше застосовуються лікарем для діагнозу дисфункції статевого члена, наприклад, імпотенції.	Penile tumescence long-term ambulatory recorder	A battery-powered device intended to monitor the tumescence (tendency to swell) of the penis. The patient is connected to and wears the device while he performs normal daily activities and is used to register the plethysmographic measurement or function of the penile erection, e.g., length, circumference, duration of the erection. The measurements are made by, e.g., a plethysmographic sleeve or a transducer placed on the penis and the data is recorded by this device and later used by the physician for the diagnosis of penile dysfunction, e.g., impotence.
33895 Маркерний комплект для поверхні лімфоцитів	Тестова система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для демонстрації CD (маркерів позначення кластерів) на T-лімфоцитах. Вираз CD на T-лімфоцитах є ознакою запальної реакції. (набір предметів, що застосовуються в комбінації для проведення серологічного тесту для маркерів поверхні T-лімфоцитів).	T lymphocyte surface marker kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to demonstrate the CD (cluster designation markers) on T lymphocytes. The expression of the CD's on T lymphocytes is an indication of an inflammatory response. (A collection of items used in combination to perform a serological test for T lymphocyte surface markers).
33897 Маркерний комплект лімфоцитів В	Тестова система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для серологічного вимірювання активності ферментів для маркерів В-лімфоцитів.	B lymphocyte marker kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to serologically measure the activity of enzymes for B lymphocyte markers.

33900	Калійний електрод, "мікро"	Дуже маленький електрохімічний датчик, розроблений для створення електричного потенціалу за активністю іонів калію (K ⁺). Він зазвичай складається з твердотільного пристрою з плоскою конфігурацією з одним або декількома шарами, який включає мембрану, гідрогель та вимірювальні електроди. Планарна конфігурація має дуже маленький електрод, який дозволяє виміряти калій in vivo (наприклад, тканини, циркулююча кров); пристрій може також мати застосування in vitro.	Potassium electrode, micro	A very small electrochemical sensor designed to develop an electrical potential according to the activity of potassium ions (K ⁺). It typically consists of a planar configuration solid-state device with one or more layers that includes the membrane, a hydrogel, and the reference and measuring electrodes. The planar configuration results in a very small electrode that allows in vivo (e.g., tissues, circulating blood) measurement of potassium; the device may also have in vitro applications.
33902	Набір для використання в серологічних тестах з метою виявлення М-імуноглобуліну вірусу Епштейна-Барра	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для використання в серологічних тестах з метою виявлення імуноглобуліну М в сироватці крові, що містить вірус Епштейна-Барра (EBV). Ідентифікаційні засоби допомагають у діагностиці вірусних інфекцій Епштейна-Барра та надають епідеміологічну інформацію про захворювання, спричинені цими вірусами. вважається, що віруси Епштейна-Барра викликають інфекційний мононуклеоз і пов'язані з лімфомою Буркітта та постназальною карциномою. (Інфекційна імунологія, бактеріологія, комплект антитіл IgM вірусу Епштейна-Барра).	Epstein-Barr virus immunoglobulin M kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to be used in serological tests to identify Epstein-Barr virus (EBV) immunoglobulin M in serum. The identification aids in the diagnosis of Epstein-Barr virus infections and provides epidemiological information on diseases caused by these viruses. Epstein-Barr viruses are thought to cause infectious mononucleosis and have been associated with Burkitt's lymphoma and postnasal carcinoma. (Infectious immunology, bacteriology, Epstein-Barr virus IgM antibody kit).
33906	Трахеотом	Ручний хірургічний ріжучий інструмент для розтину трахеї через передню поверхню шиї з метою створення штучного отвору для надходження повітря в легені (трахеотомії). Це виріб багаторазового використання.	Tracheotome	A knife-like, hand-held manual surgical instrument designed to cut an opening into the trachea (windpipe) through the anterior surface of the neck to create an artificial airway (tracheotomy). This is a reusable device.
33910	Комп'ютерна томографія контрастної системи ін'єкцій, лінійна	Набір пристроїв, призначених для введення контрастного засобу через невеликий катетер і в судинну систему для комп'ютерної томографії (КТ) (наприклад, хребта, голову, шлунково-кишкові або судинні тканини з використанням КТ-сканування). Він складається з електромеханічних інжекторів (електричний двигун з роботою від змінного струму), що підключений до штифта, що рухає шприцьовий поршень, з електричним живленням із шприцами, здатними доставляти середовище з тиском, діапазоном витрат та об'ємом, необхідними для досліджень КТ. Система може синхронізувати доставку медіа за допомогою рентгенівського генератора під час сканування КТ.	Computed tomography contrast medium injection system, line-powered	An assembly of devices designed to inject contrast media through a small catheter and into the vascular system for computed tomography (CT) procedures (e.g., spine, head, gastrointestinal, or vascular diagnostic procedures using CT scanning). It consists of mains electricity (AC-powered) electromechanical injectors (electric motor connected to a jackscrew that moves a syringe piston) with syringes capable of delivering media with the pressure, flow range, and volume required for CT studies. The system may synchronize media delivery with the x-ray generator during CT scanning.
33911	Канюля, матка, маніпуляція / ін'єкція	Жорсткий пластиковий або металевий трубчатий хірургічний інструмент, який вставляється через шийку матки в порожнину за допомогою трокару, що забезпечує жорсткість. Після вставлення трокар знімається, залишаючи канал для маніпулювання та / або введення інструментів для маніпулювання тканиною всередині матки. Це одноразовий пристрій.	Cannula, uterine, manipulation/injection	A rigid plastic or metal tube-shaped surgical instrument that is inserted through the cervix into the uterus by means of a trocar providing rigidity. After insertion the trocar is withdrawn leaving a channel for the manipulation and/or insertion of instruments for manipulating tissue within the uterus. This is a single-use device.
33914	Альфа-1-кислотний глікопротеїн орозомукоїд) IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при кількісному визначенні альфа-1-кислого глікопротеїну (орозомукоїда) (alpha-1-acid glycoprotein (orosomucoid)) в клінічному зразку.	Alpha-1-acid glycoprotein (orosomucoid) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of alpha-1-acid glycoprotein (orosomucoid) in a clinical specimen.
33915	Аналізатор сечі, підрахунок часток	Автоматичний або напів-автоматизований прилад, призначений для розпізнавання візерунка та підрахунку кількості відкладень сечі за допомогою витратоміра та / або засобів для розмивання.	Urine analyser, particle counting	An automatic or semi-automated instrument dedicated to recognizing the pattern and counting the number of urine sediments through flowcytometry and/or smearing means.
33916	Комплект для визначення антитіл проти RNP	Набір реагентів та інших асоційованих розчинів та матеріалів, що застосовуються для проведення аналізу для ідентифікації або кількісного визначення анти-RNP (антирибонуклеопротеїн) антитіл у сироватці крові.	Anti-RNP antibody kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to identify or quantify anti-RNP (antiribonucleoprotein) antibodies in blood serum. RNP is an ENA (extractable nuclear antigen) and its antibody is used as a diagnostic aid as it is found alone in almost half of systemic lupus erythematosus (SLE) patients, most patients with mixed connective tissue disease, and some patients with progressive systemic sclerosis.
33923	Інфузійний / ін'єкційний порт / катетер, що імплантується	Стерильний прилад, що імплантується на короткий або довгий період часу. Складається з металевого або пластмасового порталу з перегородкою, підключеного до катетера, призначеного для доставки ліків або інших рідин до різних анатомічних областей або судин. Пристрій імплантується підшкірно (під шкіру), а доставку ліків та рідин можна здійснювати за допомогою медичного (наркотичного / рідкого) дозувального насосу або ін'єкції. Це одноразовий пристрій.	Infusion/injection port/catheter, implantable	A sterile short- or long-term implantable device composed of a metal or plastic portal with septum, connected to a catheter, intended to be used for the delivery of drugs or other fluids to various anatomical regions or vessels. The device is implanted subcutaneously (under the skin), and delivery of drugs and fluids can be accomplished using a medical (drug/fluid) delivery pump or bolus injection. This is a single-use device.

Аналізатор зображень клітин за 33936 допомогою каріотипування	Автоматичний лабораторний інструмент, розроблений для використання під час аналізу зображень клітин, або для роботи безпосередньо з підготовленими клітинами (наприклад, мазками), або з зображеннями клітин, отриманих за допомогою інших виробів (наприклад, мікроскопів). Інструмент може визначати і класифікувати аномалії в хромосомі. Результати зазвичай видаються у вигляді графіка (каріотипу) і застосовуються для пре- і постнатального діагностування вроджених вад розвитку, хромосомних аномалій, генетичних порушень (наприклад, синдрому Дауна), раку і під час подальшого лікування раку. Виріб, як правило, складається з дисплея, а також записує і передає інформацію пристроїв.	Karyotyping cell-image analyser	An automated laboratory instrument designed for analysis of cell images, either directly from cell preparations (e.g., smears) or from cell images obtained from other devices (e.g., microscopes), that can identify and classify abnormalities in the chromosome (e.g., translocations). It usually provides results as a graphic (karyotype) normally applied for the pre and postnatal diagnosis of birth defects, chromosomal abnormalities, genetic disorders (e.g., Down syndrome), cancer, and cancer treatment follow up. The device typically includes display, recording, and communication capabilities.
33938 Розчин для контактних лінз	Рідина, що використовується для очищення, дезінфекції, зберігання та / або змочування багаторазових контактних лінз.	Contact lens solution	A fluid used for cleaning, disinfecting, storing and/or wetting reusable contact lenses.
Електрод внутрішній для зовнішнього дефібрилятора, 33946 педіатричний	Електричний провідник використовується в парі для передачі контрольованого електричного розряду від зовнішнього дефібрилятора безпосередньо до відкритого серцевого м'яза педіатричного пацієнта для того, щоб навмисно зупинити / запустити серцебиття під час серцево-легеневої операції. Він зазвичай складається з набору кабелів з ложкоподібними електродами малого діаметра (широко відомими як внутрішні пластини дефібрилятора або ложки), які утримуються оператором безпосередньо з обох сторін серцевого м'яза так, щоб розряд проходив безпосередньо через серце. Зазвичай доступний у вигляді набору з двох електродів з ізолюваними ручками із загальним кабелем / коннектором. Це пристрій багаторазового використання.	Internal defibrillator electrode, paediatric	An electrical conductor used in pairs to transmit a controlled electrical shock from an external defibrillator directly to the exposed heart muscle of a pre-pubescent patient in order to intentionally stop/start the heartbeat during cardiopulmonary surgery. It usually consists of a cable set with small-diameter, spoon-like electrodes (commonly known as internal defibrillator paddles or spoons) that are held by the operator directly to either side of the heart muscle so that the discharge passes directly through the heart. It is typically available as a set of two electrodes with insulated handles with a combined cable/connector. This is a reusable device.
33953 Слуховий апарат, лицьова пластина	Пристрій, що використовується для надання слухового відчуття людині із порушенням якості слуху, шляхом передачі посиленних хвиль звукового тиску та передачі сигналу на зовнішнє вухо через середовище (повітря). Пристрій зазвичай складається з підсилювача, елементів керування та тримача акумулятора (мікрофон та навушник можуть бути інтегральними або окремими), який потім встановлюється в корпус або корпус, виготовлений з відтиску вуха людини. Функція та дизайн, по суті, еквівалентні існуючим традиційним слуховим апаратам, що застосовують технологію In-the-Ear (ITE), доступні через комерційне розповсюдження.	Hearing aid, face-plate	A device used to help provide hearing sensation to a hearing impaired person by transmitting amplified sound pressure waves and transmit the signal to the external ear through the medium of air. The device typically consists of an amplifier, controls, and battery holder (a microphone and earphone may be integral or separate), which is then fitted into a casing or shell made from an impression of an individual's ear. The function and design are substantially equivalent to existing conventional in-the-ear (ITE) or in-the-canal (ITC) hearing aids available through commercial distribution.
Аплікатор оториноларингологічний 33954 для нанесення ліків	Тонкий стрижень з дерев'яного, гнучкого металевого або синтетичного матеріалу, на одному кінці якого кріпиться ватний тампон, який використовується для введення будь-якої речовини, наприклад, медикаментозної, в вухо, ніс або оральну порожнину / горло під час лікування. Це виріб разового використання.	ENT applicator	A slender rod of wood, flexible metal, or synthetic material with a pledget of cotton attached at one end intended to be used for applying a substance, e.g., medication, to the ears, nose, or oral cavity/throat during treatment. This is a single-use device.
33957 Антишнотворний пристрій	Пристрій, що використовується людиною для запобігання храпу та / або при обструктивному апное сну. Цей пристрій може використовувати ряд методів або технологій для досягнення цільового призначення, наприклад, може прикріплюватися до верхніх зубів. Він може бути доступним без рецепта (OTC) для домашнього використання. Це багаторазовий пристрій.	Antisnoring device	A device used by a person to prevent snoring and/or obstructive sleep apnoea. This device may employ a number of methods or technologies in order to achieve the intended purpose, e.g., attachments to the upper teeth. It can be available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for home-use. This is a reusable device.
Набір для проведення загальнохірургічних процедур, що не містить лікарські засоби, 33961 одноразового використання	Набір різних стерильних хірургічних інструментів, іноді з перев'язками та / або іншими матеріалами, призначені для: 1) надання допомоги при різноманітних хірургічних втручаннях за багатьма клінічними спеціальностями або 2) може сприяти проведенню процедури пластичної хірургії. Він не містить фармацевтичних препаратів. Це одноразовий пристрій.	General/plastic surgical procedure kit, non-medicated, single-use	A collection of various sterile surgical instruments, sometimes with dressings and/or other materials, intended to be used to: 1) assist a range of surgical procedures across multiple clinical specialities typically as a general-purpose tray; or 2) assist with a plastic surgery procedure. It does not contain pharmaceuticals. This is a single-use device.

33963	Набір для підготовки до венепункції	Набір витратних матеріалів та інструментів в стерильному пластиковому мішку, призначених для використання з метою підготовки та / або обробки місця внутрішньовенного доступу. Як правило, містить джгут, продезінфіковані тампони, такі дезінфікуючі засоби, як спирт, полівінілпіролідон, ідентифікаційні бірки, лейкопластир, марля, бинти та іноді рукавички. У набір не входять вироби для створення венозного доступу або трубки для зовнішнього підключення. Це виріб для одноразового використання.	Intravenous start kit	A collection of supplies and instruments contained in a sterile plastic pouch intended to be used to prepare and/or dress an intravenous (IV) access site. It typically includes a tourniquet, disinfected swabs, disinfectants such as alcohol, povidone [polyvinyl-pyrrolidone (PVP)], identification labels, tape, gauze, dressing, and sometimes gloves. The kit does not include devices for venous access or tubing for external connection. This is a single-use device.
33965	Епісіотомічні ножиці, багаторазові	Ручний акушерський, хірургічний інструмент, призначений для розтину виходу вагіни під час пологів, для того, щоб полегшити народження дитини. Він складається з двох поворотних лопатей, які зазвичай забезпечені кільцевою рукою для пальця та великого пальця. Він, як правило, виготовлений з високоякісної нержавіючої сталі і доступний у різних конструкціях і розмірах; ножи, як правило, мають загнутий кут, мають різні форми і можуть бути зубчасті. Це багаторазовий пристрій.	Episiotomy scissors, reusable	A hand-held, manual, obstetrical, surgical instrument intended to cut the outlet of the vagina in childbirth so as to facilitate the birth of the child (also known as perineotomy). It comprises two pivoted blades that are usually provided with a finger and thumb ring-handle and which cut with a shearing action (i.e., the blades cut as the sharpened edges pass one another as they are closed). It is typically made of high-grade stainless steel and is available in various designs and sizes; the blades are typically angled, have different shapes, and may be serrated. This is a reusable device.
33968	Хірургічна викрутка, багаторазовий	Інструмент, який вписується в гвинтову головку, щоб застосувати обертання, щоб затягнути / звільнити / зняти гвинт під час хірургічної процедури. Як правило, він має висококласний вал з нержавіючої сталі з дистальним кінцем, призначений для вставлення гвинтової головки, яка може бути гвинтівкою Phillips (cross head), Pozidriv (Supadriv), Torx, Hex (Allen), Robertson (квадрат) , Polydrive. На проксимальному кінці вала може бути рукоятка для ручного використання, або вона може мати профільований затискач, який входить до складу з рукою, рукояткою або драйвера живлення. Деякі типи можуть включати вимірювальний прилад для вимірювання обертального моменту. Це багаторазовий пристрій.	Surgical screwdriver, reusable	A tool that fits into a screw head in order to apply rotation to tighten/loosen/remove a screw during a surgical procedure. It typically has a high-grade stainless steel shaft with a distal end dedicated to fit into a screw head that may be slotted, Phillips (cross head), Pozidriv (Supadriv), Torx, Hex (Allen), Robertson (square), spanner head (twin pins), Polydrive, or one-way (clutch). The proximal end of the shaft may have a handle for manual use, or it may have a profiled tang that fits into an interchangeable screwdriver handle, a manually-operated chuck, or a power driver. Some types may include a torque-measuring gauge. This is a reusable device.
33969	Лещата хірургічні, для робочого столу	Спеціальний хірургічний затискач, що складається з двох губ, зближується і змикається за допомогою черв'ячного або важільного механізму, призначений для фіксації інших медичних виробів з метою їх згинання, надання форми або вирівнювання. Він зазвичай монтується на слюсарний верстат і застосовується стерильним в умовах операційної. Це виріб багаторазового використання.	Surgical vice, bench	A surgical clamping instrument usually composed of two jaws that are closed by a screw mechanism or lever intended to be used to hold another medical device in position during the process of bending, shaping, or aligning. It is attached to a workbench and is used sterile in the operating room (OR). This is a reusable device.
33970	Контроль Neisseria	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для перевірки продуктивності пристрою, що використовується для ідентифікації Neisseria spp. З культивованих ізолятів або клінічних зразків. (Інфекційна імунологія, бактеріологія (інфекційна імунологія), інші бактеріологічні імунологічні аналізи, контроль за Neisseria).	Neisseria control	A device intended for medical purposes for use in a test system to verify the performance of a device used in the identification of Neisseria spp. From cultured isolates or clinical specimens. (Infectious immunology, bacteriology (infect. immunology), other bacteriology immunoassays, control for Neisseria).
33976	Набір для визначення наявності антигену вірусу краснухи	Прилад, що складається з одного або більше реагентів, які застосовуються разом для визначення наявності антигену вірусу краснухи. Ідентифікаційні засоби антигену краснухи застосовують в діагностиці краснухи (кір). Люди, заражені вірусом краснухи, можуть народитися з численними вродженими дефектами.	Rubella virus antigen kit	A device consisting of one or more reagent(s), used together to determine the presence of rubella virus antigen. Rubella antigen identification aids in the diagnosis of rubella (German measles). Fetuses infected with rubella virus may be born with multiple congenital defects.
33982	Вкладиш з ортопедичного цементу	Готовий виріб з ортопедичного кісткового цементу, наприклад, поліметилметакрилату, що містить антибіотик, тимчасово поміщається в простір суглоба для запобігання контакту кістки з кісткою і скороченням м'якої тканини в процесі лікування інфікованого суглоба. За формою підходить до місця застосування. Залишається на місці до зникнення інфекції, потім видаляють і замінюють звичайним протезом суглоба. Для одноразового використання.	Orthopaedic cement spacer	A prefabricated device made of orthopaedic bone cement [e.g., polymethylmethacrylate (PMMA)], with an appropriate antibiotic, that is temporarily placed into a joint space to function as a carrier for the local delivery of antibiotic drugs and to prevent bone-on-bone contact and contraction of soft-tissue during surgical treatment of an infected joint. The shape and size of the device is modified to fit the joint space. This non-weight-bearing spacer remains in place until the infection clears; it is then removed and replaced with a conventional joint prosthesis. This is a single-use device.
33984	Набір для взяття / трансфузії кісткового мозку	Стерильний набір інструментів, лікарських засобів і інших предметів, призначених для використання в комбінації для взяття і / або подачі кісткового мозку. Це виріб для одноразового використання.	Bone marrow collection/transfusion set	A sterile collection of instruments, pharmaceuticals, and other items intended for use in combination to collect and/or deliver bone marrow. This is a single-use device.

33989	Ніжка ендопротеза стегнової кістки непокрита, однокомпонентна	Стерильний виріб, що імплантується, призначений для заміни шийки проксимального відділу стегнової кістки при проведенні тотальної артропластики кульшового суглоба. Це виріб, що зроблений з металу [наприклад, кобальт-хромового сплаву (Co-Cr), титану (Ti), нержавіючої сталі] і не покритий матеріалом, призначеним для поліпшення його фіксації і стабільності за рахунок проростання кістки. Виріб може комплектуватися кріпильними виробами для імплантації (наприклад, гвинтами і болтами). Імплантація здійснюється з використанням кісткового цементу.	Uncoated femoral stem prosthesis, one-piece	A sterile implantable device designed to replace the proximal femoral neck as part of a total hip arthroplasty (THA). The device is one-piece, is made of metal [e.g., cobalt-chrome (Co-Cr), titanium (Ti), stainless steel], and is not coated with materials intended to improve fixation and stability by promoting bone ingrowth. Fixation devices for implantation (e.g., screws and bolts) may be included and implantation is intended to be performed with bone cement.
33990	Бритва безпечна, багаторазового використання	Ручний пристрій, оснащений змінним безпечним лезом, яке використовується для видалення волосся на обличчі або тілі пацієнта. Це пристрій відомий як безпечна бритва, так як лезо безпечно розташоване всередині головки бритви, залишаються відкритими тільки його краї. Цей пристрій можна використовувати для підготовки шкіри пацієнта перед терапевтичною процедурою / хірургічним втручанням або для звичайного гоління. Це пристрій багаторазового використання після відповідної очистки і заміни леза, якщо воно використовується для різних пацієнтів / користувачів.	Safety razor, reusable	A hand-held device fitted with an exchangeable razor blade used to remove facial or body hair from a person or patient. It is known as a safety razor because the blade lies protected within the razor head leaving only the cutting edge exposed. This device can be used for skin preparation prior to treatment/surgical intervention or for normal grooming. It is reusable after appropriate cleansing and a change of blade has been done when used on different patients/users. This is a reusable device.
33993	Слуховий апарат, кісткова провідність	Звукопідсилювальний пристрій, що носить пацієнтом, призначений для компенсації погіршення слуху, і який працює за допомогою кісткової провідності за допомогою кісткового вібратора. Пристрій може бути вмонтований у окуляри.	Hearing aid, bone-conduction	A wearable sound-amplifying device that is intended to compensate for impaired hearing and that operates through bone-conduction methods via a bone vibrator. The device may be incorporated into spectacles or a headband.
33995	Детектор зубного карієсу, на основі світлоіндуктивної флуоресценції	Пристрій, що працює від мережі змінного струму, призначений для виявлення змін флуоресценції зубної емалі та дентину через втрату мінералів, головним чином, для діагностики ранніх стадій зубного карієсу і \ або для контролю розвитку карієсу. Він складається з джерела світла (звичай лазера), який викликає флуоресценцію в зубах, і блоку для кількісного визначення зміненої флуоресценції каріозної зубної тканини.	Dental caries detector, optical induced fluorescence	A mains electricity (AC-powered) device designed to determine the changes in the fluorescence of teeth enamel and dentine due to mineral loss, mainly for the diagnosis of early stage dental caries and/or to monitor the progress of caries. It consists of a light source (typically a laser) that elicits fluorescence in teeth, and a unit that quantifies the altered fluorescence of the carious tooth tissue.
33997	Обтуратор для направляючого для хірургічного свердла	Хірургічний виріб, розроблений для заповнення просвіту направляючого для свердла під час його введення в межах операційного поля, в першу чергу, для запобігання обструкції тканини в просвіті направляючого свердла. Обтуратор видаляють після надійного розміщення направляючого в обраному місці на поверхні кістки. Як правило, це стрижень з заокругленим дистальним кінцем, який виступає з направляючого для свердла, і схожою на кнопку ручкою, яка використовується в якості регулятора для контролю довжини виступаючого кінця і видалення виробу з направляючого свердла. Як правило, виготовляється з високоякісної хірургічної сталі. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Surgical drill guide obturator	A surgical device designed to fill the lumen of a drill guide during its insertion to a surgical site primarily to prevent tissue obstruction of the drill guide lumen. When the drill guide is firmly placed at the chosen position on the bone surface, the obturator is removed. It is typically a rod with a rounded distal end, which protrudes out of the drill guide, and a knob-like handle that functions as a regulator to control the length of the protruding end and to remove it from the drill guide. It is typically made of a high-grade stainless steel. This is a reusable device.
33999	Маніпулятор, суглобовий, плунжерний	Спеціалізоване поршнеподібне пристосування, призначене для використання під час маніпулювання / масажу суглобів під час процедур хіропрактики. Це багаторазовий пристрій.	Manipulator, joint, plunger-like	A specialized plunger-like device intended to be used to manipulate/massage joints during chiropractic procedures. This is a reusable device.
34000	Протез офтальмологічний тонкостінний	Виготовлений на замовлення протез, який використовується в косметичних цілях в якості штучного ока, щоб закрити деформоване або спотворене сліпе око або очне яблуко після евісцерації. Він виготовляється для того, щоб задовольнити потреби конкретного пацієнта / користувача, і має зовнішній вигляд, відповідний іншому природному оку пацієнта. Протез можна носити, коли користувач знаходиться в публічному місці. Це виріб багаторазового використання.	Scleral shell	A custom-made prosthesis (a flush-fitting shell) that is used as a cosmetic artificial eye to cover a deformed or disfigured/unsightly blind eye, or over an eviscerated globe. It is made to suit a specific patient/user and will have the cosmetic representation to match the user's contra lateral real eye. It will be worn while the user is in public and normal waking hours. This is reusable device.
34003	Система внутрішньої фіксації стегна	Комплект виробів, що імплантуються, які застосовуються для лікування переломів стегна. Як правило, включає металеву пластину, яка утримується на місці за допомогою кріпильних деталей, наприклад, гвинтів і цвяків, або болтів, гайок і шайб. Комплект зазвичай призначений для лікування стабільних або нестабільних міжхребцевого переломів і / або переломів підставки шийки стегна.	Hip internal fixation system	An assembly of implantable devices designed to treat fractures of the hip. It typically includes a metal plate that is held in position with fasteners such as screws and nails, or bolts, nuts and washers. The assembly is typically intended to treat stable or unstable intertrochanteric, pertrochanteric, and/or base of neck hip fractures.

Захисний інструмент хірургічний, 34004 багаторазовий	Прилад, призначений для застосування до різноманітних хірургічних або інвазивних інструментів для захисту інструменту та / або його оператора та / або пацієнта від травми, спотворення або пошкодження під час процедури, обробки та / або зберігання. Він, як правило, виготовляється з нержавіючої сталі або пластикових матеріалів. Це багаторазовий пристрій.	Surgical instrument guard, reusable	A device designed to be applied to a variety of surgical or invasive instruments to protect the instrument and/or its operator and/or the patient from injury, distortion, or damage during an procedure, handling, and/or storage. It is typically made of stainless steel or plastic materials. This is a reusable device.
34005 Носова шина, внутрішня	Пристрій, призначений для мінімізації кровотечі та набряку, а також для запобігання спайки між перегородкою та порожниною носа. Він поміщається в порожнину носа після операції або травми. Пристрій виконаний з пластику, силікону або абсорбуючого матеріалу. Це одноразовий пристрій.	Nasal splint, internal	A device intended to minimize bleeding and oedema and to prevent adhesions between the septum and the nasal cavity. It is placed in the nasal cavity after surgery or trauma. The device is made of plastic, silicone, or absorbent material. This is a single-use device.
Матеріал для реконструкції кістки, 34006 стоматологічний	Абсорбційний або неабсорбційний біоматеріал, що використовується в стоматологічних процедурах для заповнення кісткової порожнини або збільшення об'єму кістки (збільшення).	Bone reconstruction material, dental	An absorbable or non-absorbable biomaterial used in dental procedures to fill a bony cavity (packing) or to increase the volume of a bone (augmentation).
34009 Масажер механічний, клінічний	Керований вручну (без електроприводу) виріб, розроблений для масажування пацієнта, при цьому масаж робити може сам пацієнт, медичний працівник або лікар у лікарні, установі. Виріб призначений для стимуляції / масажування м'язів тіла для забезпечення лікувального ефекту. Виріб, як правило, тримають в руках; доступні вироби різних конфігурацій з різних матеріалів, наприклад, пластмаси, дерева, кераміки. Доступні вироби різних розмірів і форм; це може бути однокомпонентний виріб або виріб зі взаємозамінними масажними насадками (наприклад, роликівими головками або подушечками), також виріб може мати різні масажні поверхні (наприклад, точкові, ребристі, гладкі). Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Manual massager, clinical	A manual (non-powered) device designed to apply massage to a patient, by the patient, staff, or a therapist in a hospital, institution, or therapeutic treatment situation. It is intended to stimulate/massage body muscles to provide a therapeutic effect. It is typically designed to be held in the hands and is available in a variety of configurations and materials, e.g., plastic, wood, ceramics. It is available in a variety of sizes and shapes and may be a one-piece device or have interchangeable massaging components (e.g., roller heads or pads), and have a variety of massage surfaces (e.g., points, ribs, smooth). This is a reusable device.
Ангіоскоп оптоволоконний гнучкий, 34010 багаторазового використання	Ендоскоп з надтонким, гнучким кінцем для введення в просвіт і візуального обстеження та лікування порушень прохідності кровоносних судин (перш за все, для оцінки просвіту вен або артерій). Вводиться в організм через гирло спеціального штучного надрізу, здійснюваного на початку процедури. Анатомічні зображення передаються користувачеві через оптоволоконний кабель (наприклад, світловод з плавленого кварцу, що забезпечує підвищену різкість і яскравість зображення). Виріб використовується при шунтуванні артерій in situ з використанням підшкірних вен і вальвулотомії. Виріб багаторазового використання.	Flexible fiberoptic angioscope, reusable	An endoscope with a very thin, flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the lumen and patency of blood vessels (especially to evaluate the patency of veins or arteries). It is inserted into the body through an artificial orifice created by an incision made during the procedure. Anatomical images are transmitted to the user by the device through a fiberoptic bundle (e.g., a fused silica flexible rod that provides sharper images and greater strength than individual strands). It is typically used for visualization of the coronary artery, an arterial bypass procedure with a saphenous vein, or a valvulotomy. This is a reusable device.
34013 Аудиометр з візуальним рядом	Електроакустичний пристрій для перевірки слуху маленьких дітей. При адекватній реакції на звукові подразники дитині автоматично показуються веселі картинки.	Visual-reinforcement audiometer	An electroacoustic device used to evaluate the hearing of young children. Appropriate responses to test signals are rewarded by the automatic presentation of pictures that are attractive to the child.
Адреномедулін (АДМ) IVD, набір, 34014 реакція імунофлуоресценції	Набір реагентів або інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання при кількісному визначенні адреномедуліна (АДМ) (Adrenomedullin (ADM)) в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	Adrenomedullin (ADM) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of adrenomedullin (ADM) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Адреномедулін (АДМ) IVD, 34015 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для кількісного визначення адреномедуліна (АДМ) (Adrenomedullin (ADM)) в клінічному зразку.	Adrenomedullin (ADM) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of adrenomedullin (ADM) in a clinical specimen.
34017 Пристрій для фіксації грудної клітки	Пристрій, що імплантується, призначений для використання для первинного або вторинного закриття / репарації груднини, як правило, після стернотомії або перелому груднини, для стабілізації груднини і сприяння загоєнню. Він може складатися з одного або декількох компонентів (наприклад, пластин, шпильок, затискачів, кабелів та / або опорних гвинтів), виготовлених з металу [наприклад, титану (Ti), нержавіючої сталі, нікель-титанового сплаву (Nitinol)]. Можуть бути включені спеціальні інструменти для імплантації.	Sternal fixation device	An implantable device intended to be used for primary or secondary closure/repair of the sternum, typically following sternotomy or fracture of the sternum, to stabilize the sternum and promote fusion. It may consist of a single or multiple component(s) (e.g., plates, pins, clips, cables, and/or locking screws) made of metal [e.g., titanium (Ti), stainless steel, nickel-titanium alloy (Nitinol)]. Dedicated implantation tools may be included.

34018	Індоловий бульйон / пептонна вода реагент для мікробіології IVD	Речовина або реактив, іноді званий індоловим бульйоном (indole broth) або пептонною водою (peptone water), призначений для тестування мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування, щоб визначити наявність ферментів, що розкладають індол (indole) з амікислоти триптофан.	Indole broth/peptone water microbial reagent IVD	A substance or reactant, sometimes referred to as indole broth or peptone water, intended to be used in the testing of a microorganism isolated from a clinical specimen by culture, to detect the presence of enzymes that split indole from the amino acid tryptophan.
34020	Експертиза / лікування перчатки, латекс	Прилад, що складається з латексу, використовується на руках як захисний бар'єр між експертом та пацієнтом під час обстеження та / або процедур лікування. Це одноразовий пристрій.	Examination/treatment glove, latex	A device composed of latex used on the hands of an examiner as a protective barrier between the examiner and patient during examination and/or treatment procedures. This is a single-use device.
34030	Мікро-презерватив	Мала оболонка, що складається з латексу або синтетичного матеріалу, призначеного для покриття головки пеніса лише для контрацепції. Він призначений для покриття члена або його частини, а також може охоплювати область в безпосередній близькості, але не по всьому члену. Виріб застосовують лише для запобігання вагітності, а не для запобігання статевим захворюванням. Це одноразовий пристрій.	Micro-condom	A small sheath composed of latex or synthetic material intended to cover the glans of the penis for contraceptive purposes only. It is designed to cover the glans penis or part thereof and may also cover the area in the immediate proximity (i.e., the corona and frenulum) but not the entire shaft of the penis. It is indicated only for the prevention of pregnancy and not for the prevention of sexually-transmitted diseases. This is a single-use device.
34031	Ортопедичний обмежувач цементу	Маленька пробка, що вставляється в медулярний канал кістки під час ортопедичної хірургії, щоб закріпити його, щоб обмежити область, де ортопедичний цемент проходить при введенні. Пристрій, як правило, виготовляється з ортопедичного кісткового цементу [наприклад, поліметилметакрилату (PMMA), поліетилену з надвисокою молекулярною масою (UHMWPE)] та абсорбуючих полімерів; він може містити металевий маркер. Це одноразовий пристрій.	Orthopaedic cement restrictor	A small plug inserted into the medullary canal of a bone during orthopaedic surgery to seal it in order to restrict the area where orthopaedic cement passes when injected. The device is typically made of an orthopaedic bone cement [e.g., polymethylmethacrylate (PMMA), ultrahigh molecular weight polyethylene (UHMWPE)] and absorbent polymers; it may incorporate a metal marker. This is a single-use device.
34032	Компонент ендопротеза кульшового суглоба феморальний ревізійний покритий	стерильний виріб, призначений для заміни всього стегнового компонента повного ендопротеза кульшового суглоба під час його ревізії зазвичай в зв'язку зі зносом. Ревізійний виріб складається з двох або більше окремих частин (наприклад, головки, шийки, ніжки стегнової кістки і подовжувачів), призначених для з'єднання (модульний). Його покрито матеріалом (наприклад, пористими матеріалами), призначеним для поліпшення його фіксації і стабільності за рахунок проростання кістки. Виріб може бути виготовлено з металу і / або керамічних матеріалів. Він може комплектуватися кріпильними виробами для імплантації (наприклад, гвинтами і болтами). Імплантація може здійснюватися з використанням кісткового цементу або без нього.	Revision coated hip femur prosthesis	A sterile device designed to replace the entire femoral component of a total hip prosthesis implanted during replacement of the total hip prosthesis typically due to wear. The revision device is composed of two or more separate segments (e.g., femoral head, neck, stem, and extensions) designed to be joined (modular) and is coated with a material (e.g., porous materials, hydroxyapatite) intended to improve fixation and stability by promoting bone ingrowth. The device may be made of metal and/or ceramic materials. Fixation devices for implantation (e.g., screws and bolts) may be included and implantation may be performed with or without bone cement.
34035	Розширювач слізних каналів, одноразового використання	Стерильний ручний офтальмологічний хірургічний інструмент використовується для збільшення слізного каналу (слізної протоки) під час офтальмологічної процедури. Це виріб одноразового використання	Lacrimonal dilator, single-use	A sterile, hand-held, manual, ophthalmic surgical instrument used for enlarging the lacrimal canal (the lacrimal duct) during an ophthalmic procedure. This is a single-use device.
34036	Екстрактор ортопедичного цементу	Набір інструментів для спільного використання в якості системи для видалення ортопедичного цементу з ділянок, де він більше не є необхідним, як правило, при заміні раніше поставлених на цемент протезів. До складу системи входять, як правило, такі інструменти та вироби, як вакуумні трубки і збірники, джерела для відсмоктування / аспірації фрагментів цементу / кісткової тканини і т. д. Виріб багаторазового використання.	Orthopaedic cement extraction system	An assembly of devices designed for the removal of orthopaedic cement from a site of previous application during an orthopaedic surgical procedure to replace a previously cemented prosthesis. This system will incorporate devices such as suction tubes, vacuum traps, and a vacuum source for the suction/aspiration of the cement/bone fragments from the site. This is a reusable device.
34037	Позиційний монітор	Пристрій з електричним живленням (змінного струму), призначений для розміщення, відображення та запису місця кожного з кількох суміжних хребців на ділянці хребта.	Posture monitor	A mains electricity (AC-powered) device designed to locate, display and record the position of each of several contiguous vertebra in a continuous region of the spine. It may also be used in conjunction with posture training of the patient.

<p>Ніжка ендопротеза стегнової кістки 34038 непокрита ревізійна</p>	<p>Стерильний виріб, що імплантується, призначений для заміни шийки проксимального відділу стегнової кістки під час ревізії пового ендопротеза кульшового суглоба зазвичай в зв'язку з його зносом. Виріб складається з двох або більше окремих частин, призначених для з'єднання (модульне). Воно виготовляється з металу [наприклад, кобальт-хромового сплаву (Co-Cr), титану (Ti), нержавіючої сталі] і не вкрите матеріалом, призначеним для поліпшення його фіксації і стабільності за рахунок проростання кістки. Виріб може комплектуватися кріпильними виробами для імплантації (наприклад, гвинтами і болтами). Імплантація здійснюється з використанням кісткового цементу; в процесі операції може бути виконано подовження стегнової кістки.</p>	<p>Revision uncoated femoral stem prosthesis</p>	<p>A sterile implantable device designed to replace the proximal femoral neck during replacement of a total hip prosthesis involving proximal femoral bone loss and/or to replace resection bone loss. The device may be a single piece or composed of two or more segments designed to be joined (modular), is made of metal [e.g., cobalt-chrome (Co-Cr), titanium (Ti), stainless steel], and is not coated with materials intended to improve fixation and stability by promoting bone ingrowth. Fixation devices for implantation (e.g., screws and bolts) may be included; implantation is intended to be performed with bone cement and may involve use of a femoral extension.</p>
<p>34040 Система доплерівська фетальна</p>	<p>Портативний ручний комплект пристроїв з живленням від батареї, що складається з вимірювального блоку, дисплея і прикріпленого зонда або змінних зондів, призначений для неінвазивного визначення серцевих скорочень плода з використанням ультразвукових / доплерівських методів. Серцеві скорочення, як правило, передаються за допомогою вимірювального блоку / дисплея і підключеного зонда, що прикладається до поверхні живота вагітної жінки. Виріб допомагає у визначенні життєздатності плода.</p>	<p>Foetal Doppler system</p>	<p>A portable, hand-held, battery-powered device assembly consisting of a measuring and display unit and an attached probe or interchangeable probes designed to noninvasively detect foetal heart beats using ultrasound/Doppler technology. The heart beats are typically conveyed audibly via the measuring/display unit and attached probe which is applied to the surface of the pregnant woman's abdomen. The device aids in determining foetal viability.</p>
<p>Катетер трахеобронхіальний для 34041 аспірації / інсуфляції, однопросвітний</p>	<p>Стерильна гнучка трубка призначена для періодичної аспірації слизу трахеї і глотки і наповнення легенів потоком газу від її дистального кінця. Він складається з однопросвітної трубки для змінного всмоктування і інсуфляції. Пристрій одноразового використання.</p>	<p>Tracheobronchial suction/insufflation catheter, single-lumen</p>	<p>A sterile flexible tube designed for periodic tracheal and pharyngeal mucus aspiration and inflation of the lungs with a flow of gas from its distal tip. It consists of a single-lumen tube for alternating suction and insufflation. This is a single-use device.</p>
<p>Лейкопластир хірургічний для 34046 внутрішніх органів</p>	<p>Дуже довга і вузька гнучка стерильна смужка, що розсмоктується, покрита з одного боку клейким шаром і використовується для з'єднання органів або інших внутрішніх структур під час хірургічних операцій. Виготовлена з матеріалу, який може хімічно розкладатися і зазвичай поступово розсмоктується в організмі під впливом природних фізіологічних процесів. Це виріб одноразового використання.</p>	<p>Internal surgery adhesive tape</p>	<p>A very long and narrow flexible, sterile band of bioabsorbable material coated on one side with an adhesive, used to bind organs or other internal structures during surgical procedures. It is made of a material that can be chemically degraded and typically absorbed via natural body processes within the body over time. This is a single-use device.</p>
<p>34050 Судинний зажим</p>	<p>Стерильний зажим, як правило, металевий (наприклад, з титану), який постійно розміщується навколо кровоносної судини, щоб зупинити течію крові. Кровоносні судини звичайно лігвані для контролю кровотечі після травми та / або як частина хірургічної процедури.</p>	<p>Vascular clip</p>	<p>A sterile clasp, typically metallic (e.g., titanium), that is permanently implanted around a blood vessel to arrest the flow of blood. The blood vessel is typically ligated to control haemorrhage from injury and/or as part of a surgical procedure.</p>
<p>34056 аудіокасета</p>	<p>Пристрій, що містить магнітну стрічку, на якій записується і зберігається звукова інформація для відтворення або документування. Стрічка намотується на вбудовані котушки, які приводяться в рух записуючим / відтворюючим пристроєм. Це виріб багаторазового використання загального призначення.</p>	<p>Audio cassette tape</p>	<p>A device that contains a magnetic tape (band) upon which audio information is recorded and stored for playback or documentation. The tape spools on integrated reels which are activated by the recording/playing device utilized. This is a reusable device for general-purpose use.</p>
<p>Набір для перев'язки ран, 34059 лікарський, стерильний</p>	<p>набір стерильних інструментів, перев'язувальних та фармацевтичних препаратів, призначених для перев'язки рани. Елементи, як правило, включають ножиці, щипці, марлі, аплікатори з бавовняним наконечником та антисептики. Це одноразовий пристрій.</p>	<p>Wound dressing kit, medicated, sterile</p>	<p>A collection of sterile instruments, dressings, and pharmaceuticals intended to be used to dress a wound. Items typically include scissors, forceps, gauze, cotton-tip applicators, and antiseptics. This is a single-use device.</p>
<p>Насос інфузійний інтратекальний, що 34071 імплантується, непрограмований</p>	<p>Стерильний непрограмований пристрій з живленням від батарей, що імплантується пацієнтові для зберігання і субарахноїдального введення розчинів наркотичних / лікарських засобів (наприклад, сульфату морфіну, баклофена) з метою полегшення нестерпного болю і м'язових спазмів онкологічної чи іншої природи. Насос може використовуватися для введення, як правило, під контролем пацієнта з механічними обмеженнями швидкості поповнення запасу лікарського розчину, або ж забезпечувати безперервну подачу розчину з попередньо встановленою швидкістю ін'єкцій. Пристрій зазвичай складається з ємності для розчину, яка імплантується під шкіру нижньої частини живота, і сполучного з нею катетера, розміщеного в порожнині, що містить спинномозгову рідину</p>	<p>Intrathecal implantable infusion pump, nonprogrammable</p>	<p>A battery-powered, nonprogrammable, sterile device designed to be implanted in a patient for the storing and subarachnoid administration of narcotics/drugs (e.g., morphine sulfate, baclofen) to manage intractable pain and muscle spasms of malignant or non-malignant origin. This implantable infusion pump (IIP) may enable delivery of a bolus of medication, typically patient-controlled with mechanical restrictions that limit the refill rate of the device, or it may provide a constant flow of medication at a factory-set rate. The device typically consists of a drug reservoir, usually implanted under the skin of the lower abdomen, and a connected catheter placed into the spinal fluid space.</p>

34076	Поліетиленовий протез вертлюжної западини	Стерильний імплантований головний компонент повного протеза стегнового суглоба для заміни або відновлення кульшової западини. Компонент є цілісною конструкцією, повністю зроблений з поліетилену; може включати пристрої для фіксації (наприклад, гвинти) для приєднання до тіла.	Polyethylene acetabulum prosthesis	A sterile implantable principal component of a total hip prosthesis (acetabular component) designed to replace or repair the acetabulum. The component is of a one-piece construction and is made entirely of polyethylene (polyethylene cup); it may include fixation devices (e.g., screws) for attachment to the body.
34077	Канюля, матка, запліднення	Напівжорстка або тверда трубка, яка використовується для введення сперми в матку під час процедури внутрішньоматкового осіменіння. Це одноразовий пристрій.	Cannula, uterine, insemination	A semi-rigid or rigid tube that is used to insert sperm into the uterus during an intrauterine insemination procedure. This is a single-use device.
34078	Апарат швиачий ендоскопічний, багаторазового використання	Керований вручну виріб, призначений для використання разом з сумісним гнучким ендоскопом (наприклад, гастроскопом, лапароскопом) для механічного зближення країв внутрішньої рани або розрізу за допомогою шовного матеріалу, як правило, під час проведення процедури на шлунково-кишковому тракті. Як правило, апарат із завантаженою в нього голкою / шовним матеріалом прикріплюють до робочого кінця ендоскопа або вводять через його робочий канал. Виріб також використовується для зав'язування вузликів і обрізання ниток після накладення швів; деякі моделі можуть також використовуватися для проведення і / або зав'язування лігатури. Це виріб, придатний для багаторазового використання, який необхідно стерилізувати перед застосуванням.	Endoscopic suturing unit, reusable	A manually-operated device intended to be used in combination with a compatible flexible endoscope (e.g., gastroscope, laparoscope) to mechanically approximate the edges of an internal wound or incision with sutures, typically during a gastrointestinal (GI) procedure. It is typically loaded with a needle/suture assembly and attached to the working end, or inserted through the working channel, of the endoscope. The device will also knot and cut the sutures as they are stitched; some types may also carry and/or knot a ligature. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
34082	Одяг, оклюзійний / напівоклюзійний, гідрогель	Стерильне або нестерильне покриття рани або рубця, яке, як правило, виготовляється з поперечно зв'язаних полімерних гелів у формі листа або гелю, який випускається аплікатором. Цей прилад допомагає сприяти загоєнню ран, підтримуючи вологе середовище, полегшуючи розтирання рани та поглинаючи екsudати у ранах, які мінімально або помірно ексудативні. Він може поєднувати гідрогелі з додатковими матеріалами для одягу (наприклад, альгінатом, плівкою) та забезпечити бар'єр, непроникний для рідин та газів. Деякі види застосовуються для лікування гіпертрофічних або келоїдних рубців, забезпечуючи бар'єр, непроникний для рідин та газів, для підтримки вологого середовища для зменшення рубця. Це одноразовий пристрій.	Dressing, occlusive/semi-occlusive, hydrogel	A sterile or non-sterile wound or scar covering typically made of cross-linked polymer gels in sheet form or a gel that is dispensed with an applicator. The device helps to promote wound healing by maintaining a moist wound environment, facilitating wound debridement, and absorbing exudates in wounds that are minimally to moderately exudative. It may combine hydrogel with supplemental dressing materials (e.g., alginate, film backing), and provide a barrier impermeable to liquids and gases. Some types are used to manage hypertrophic or keloid scars by providing a barrier impermeable to liquids and gases to help maintain a moist environment for scar reduction. This is a single-use device.
34083	Пов'язка з біохімічним впливом	Стерильний, що покриває рану виріб, що містить агент (и), який призначений для активізації загоюючої здатності рани через тимчасову модифікацію місцевих біохімічних параметрів або процесу (наприклад, зміною pH фактора рани або її ферментативної активності).	Biochemically-interactive dressing	A sterile, wound-covering substance or material (e.g., ointment, collagen matrix) intended to actively promote the healing of a wound through the temporary modification of a local biochemical parameter(s) or process(es) [e.g., a change to wound pH, enzymatic activity, or protein binding activity]. The device may be used for various types of partial- and full-thickness wounds, draining wounds, sores/ulcers, skin lacerations/abrasions, burns, or surgical wounds. This is a single-use device.
34084	Пов'язка для рани компресійна	Покриття, яке використовується з метою створення тиску на поранену область, щоб запобігти застою рідин в основних тканинах; зазвичай використовується після приживання шкіри і при обробці опіків. Це - виріб разового використання.	Wound compression dressing	A sterile covering designed to exert pressure on a wounded area to prevent the collection of fluids in the underlying tissues; most commonly used after skin grafting and in the treatment of burns. This is a single-use device.
34089	Реагент для швидкого вимірювання ізоніазиду	Біохімічний реагент (и) у зручній формі (наприклад, в тест-смужі, касеті або карті), іноді з асоційованими розчинами та / або матеріалами, розробленими якісно або кількісно виміряти препарат ізоніазид у зразку крові в короткий проміжок часу, як правило, це кілька хвилин. Цей пристрій в основному використовується в лабораторії та аналізі в точках догляду, щоб допомогти в швидкому скринінгу під час лікування туберкульозу (ТБ).	Isoniazid rapid test device	A biochemical reagent(s) in a convenient form (e.g., in a test strip, cassette, or card), sometimes with associated solutions and/or materials, designed to qualitatively or semi-quantitatively measure the drug isoniazid in a specimen of blood in a short period of time, typically several minutes. The device is mostly used in the laboratory and point-of-care analyses to aid in the rapid screening of isoniazid levels during treatment of tuberculosis (TB).

<p>Голка для пневмоперитонеума з підпружиненим стилетом, одноразового використання 34090 відновлююча</p>	<p>Вузька загострена металева трубка для введення і видалення газу з перитонеальної порожнини для здійснення терапевтичного або хірургічного / радіологічного процедурного методу. Часто вводиться в перитонеальну порожнину з метою інсуфляції [наприклад, діоксидом вуглецю (CO₂)] перед абдомінальною ендоскопією. Обладнана підпружиненим стилетом з заокругленим кінцем, який виходить з трубки, коли пристрій не натрапляє на опір. Пристрій для одноразового використання, який раніше було використано для пацієнта, потім може піддаватися додатковій обробці для додаткового одноразового застосування.</p>	<p>Spring-loaded pneumoperitoneum needle, reprocessed</p>	<p>A slender, sharply-pointed metal tube designed to introduce or remove gas from the peritoneal cavity as a therapeutic or surgical/radiological procedural method. It is often inserted into the peritoneal cavity for the purpose of insufflation (e.g., with carbon dioxide (CO₂)) to establish pneumoperitoneum prior to abdominal endoscopy. It is equipped with a spring-loaded, round-tipped obturator that extends from the tube when the device does not encounter resistance. This is a single-use device that has previously been used on a patient and has been subjected to additional processing and manufacturing for an additional single-use patient application.</p>
<p>Опромінювач фототерапевтичний для лікування сезонного афективного розладу 34091 афективного розладу</p>	<p>Прилад, що використовується для пацієнтів, які страждають від сезонного синдрому афективного розладу, який створює близький до денного нормальне світло (яскраве біле світло), що дозволяє поліпшити психологічний стан пацієнта, його сон і поліпшити настрій. Пацієнт / користувач сидить перед цим пристроєм протягом запропонованих інтервалів часу кожен день. Це пристрій зазвичай застосовується будинку.</p>	<p>Seasonal affective disorder phototherapy unit</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) device intended to be used to treat patients with seasonal affective disorder (SAD) syndrome by mimicking normal daylight to improve the patient's mental condition, sleep, and to reduce mood disorders. The patient is intended to sit in front of the device, which typically has lamps that produce bright white light, for prescribed periods of time each day. It is typically intended for use in the home.</p>
<p>34092 Протез анального сфінктера</p>	<p>стерильний виріб, який являє собою штучний замітник анального сфінктера, призначений для лікування важких форм нетримання калу (при втраті контролю над кишечником). Він, як правило, заповнений рідиною, виготовлений із силіконового еластомеру і складається з з'єднаних трубками компонентів, в тому числі оклюзійної манжети, яка закріплюється навколо анального каналу, балона для регулювання тиску і керуючого насоса. Пацієнт управляє випорожненням кишечника за допомогою ручного відкачування рідини з манжети в балона. Це виріб, як правило, використовується для пацієнтів, для яких не підходять менш інвазивні методи відновної терапії.</p>	<p>Anal sphincter prosthesis</p>	<p>A sterile device that functions as an artificial substitute for an anal sphincter intended to treat severe faecal incontinence (loss of control of the bowel). It is typically a fluid-filled implantable device made of silicone elastomer and consisting of tubing-connected components, including an occlusive cuff that fits around the anal canal, a pressure-regulating balloon, and a control pump. The patient regulates bowel evacuation by manually pumping fluid from the cuff to the balloon. This device is typically used in patients who have failed, or are not candidates for, less invasive forms of restorative therapy.</p>
<p>Внутрішній катетер уретральний, постійний для дренажна, антимікробний 34096 антимікробний</p>	<p>Стерильна, гнучка трубка з надувним балоном на дистальній кінці для введення його сечовий міхур, де вона функціонує як постійний терапевтичний пристрій для попередження нетримання сечі (наприклад, після процедури урологічної хірургії) або як засіб для здійснення випорожнення для неамбулаторних пацієнтів. Він покритий антибіотиком або антимікробним засобом, який допомагає запобігти інфекції катетера, пов'язаних з сечовивідними шляхами (CAUTI), і може мати вигнутий наконечник, щоб полегшити введення повз простату. Він вставляється кваліфікованим персоналом і широко відомий як катетер Фолі. Це одноразовий пристрій.</p>	<p>Indwelling urethral drainage catheter, antimicrobial</p>	<p>A sterile, flexible tube with an inflatable balloon on its distal tip for retention in the urinary bladder, after its insertion through the urethra, where it functions as an indwelling therapeutic device for urinary incontinence (e.g., following a urological surgery procedure), or as a means to void for non-ambulatory patients. It is coated with an antibiotic or antimicrobial agent to help prevent catheter-associated urinary tract infection (CAUTI), and may have a bent tip (coude) to facilitate negotiation of the prostatic curve. It is inserted by trained staff and is commonly known as a Foley catheter. This is a single-use device.</p>
<p>Культурне середовище, бактеріологія, сприйнятливість для мікобактерій 34097 мікобактерій</p>	<p>Речовина, що містить антибіотик, на якому розміщені мікобактерії, щоб спостерігати, чи відбудеться зростання; це проводиться для визначення сприйнятливості антибіотиків.</p>	<p>Culture medium, bacteriology, Mycobacterium susceptibility</p>	<p>A substance containing an antibiotic on which mycobacteria are placed to observe if growth will occur; this is performed to determine antibiotic susceptibility.</p>
<p>34098 Нагрівач щипців</p>	<p>Виріб, що працює від мережі змінного струму, застосовується в лабораторії для підігріву і підтримки постійної температури щипців під час використання в поєднанні з поміщеним в нього матеріалом з парафіну та воску і виробами та процедурами, що застосовуються при цьому процесі, з метою запобігання накопиченню парафіну на кінцях щипців. Виріб доступний в різних конструкціях: зазвичай як настільний пристрій з декількома нагріваючими осередками, в яких знаходяться щипці, коли вони не застосовуються.</p>	<p>Forceps warmer</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) device that is used in the laboratory to preheat and maintain a constant temperature of forceps that are being used in conjunction with paraffin wax embedding material and the devices and procedures around this process in order to prevent wax build-up on the forceps tips. It is available in various designs, typically a table top unit with several heated wells in which the forceps are kept when not in use.</p>
<p>Вхідний клапан зворотного потоку, одноразовий 34099 одноразовий</p>	<p>Пристрій загального призначення, що використовується в медичних або лабораторних трубках для запобігання зворотному потоку газів або рідин. Як правило, виріб має невеликий клапан, який миттєво закривається, якщо має місце зворотний тиск (зворотний потік). Це одноразовий пристрій.</p>	<p>In-line backflow valve, single-use</p>	<p>A general-purpose device used in medical or laboratory tubing to prevent the backflow of gases or liquids. It will typically have a small ball or a leaf valve that instantly closes should a retrograde pressure (backflow) occur. This is a single-use device.</p>
<p>34106 Протез, таранна заглушка</p>	<p>Пристрій, що імплантується, який використовується для заміни пошкодженої або втраченої таранної кістки. Виріб може бути виготовлений, наприклад, з полімеру або вуглецевого матеріалу.</p>	<p>Prosthesis, subtalar plug</p>	<p>An implantable device used to replace damaged or lost bone in the talus. It may be of, e.g., polymer or carbon material.</p>

Протез, гомілковостопний, 34108 внутрішній, таларний компонент	Імплантаційний компонент протезного суглоба на щиколотці, який кріпиться до табуляції, щоб замінити або ремонтувати артикулювальну поверхню. Пристрій може бути виготовлений з металу, кераміки, вуглецю, полімеру або їх комбінації. Пристрій може бути призначений для використання з кістковим цементом або без нього.	Prosthesis, ankle, internal, talar component	An implantable component of an ankle joint prosthesis that is affixed to the talus to replace or repair the articulating surface. The device may be made of metal, ceramic, carbon, polymer or a combination of these. The device may be designed to be used with or without bone cement.
Катетер балонний для коронарної ангіопластики, з використанням теплової енергії 34109	Стерильна спеціалізована гнучка трубка, розроблена для використання для черезшкірної транслюмінальної коронарної ангіопластики (ЧТКА) з надувним балоном на дистальному кінці, призначена для доставки теплової енергії (як правило, радіочастотної або мікрохвильової) до атеросклеротичного вогнища ураження в коронарних артеріях для розширення просвіту і поліпшення кровотоку. Це виріб для одноразового використання.	Coronary angioplasty balloon catheter, thermal	A sterile, specialized, flexible tube designed for use in percutaneous transluminal coronary angioplasty (PTCA) with an inflatable balloon at its distal tip intended to deliver thermal energy (typically radio-frequency or microwave) to an atherosclerotic lesion in the coronary arteries to dilate the site and improve blood flow. This is a single-use device.
Електрокардіограф з безперервним моніторингом ST-сегмента 34115	Пристрій, який вимірює і відображає ST-сегмент сигналу електрокардіограми (ЕКГ).	ST-segment electrocardiographic monitor	A mains electricity (AC-powered) bedside device designed to continuously detect, measure, and display a patient's electrocardiogram (ECG), and provide analysis of the ECG's ST segment, through leads and sensors attached to the patient; it may also measure and display other physiological parameters. ST-segment analysis may facilitate ischemia detection. The device is typically equipped with audible and/or visual alarms that are triggered when the patient's parameters drop below or exceed pre-set limits.
34119 Ножиці ембріотомічні	Ручний акушерський хірургічний інструмент, застосований для обезголовування плода (ембріотомія) з ціллю вилучення його з матки через родовий канал, коли немає іншої можливості. Інструмент складається з двох ковзаючих лез з кільцевими ручками для пальців, призначених для розрізання (тобто, потужні леза ріжуть гострими краями при їх зближенні). Він, як правило, виготовлений з високоякісної нержавіючої сталі і пластмаси і доступний в різних розмірах; леза можуть бути прямими або вигнутими. Це виріб багаторазового використання.	Embryotomy scissors	A hand-held obstetrical surgical instrument used in the decapitation of the foetus (embryotomy) for its removal from the womb through the birthing canal when there are no other options. It comprises two pivoted blades that are usually provided with a finger and thumb ring-handle and which cut with a shearing action (i.e., the robust blades cut as the sharpened edges pass one another as they are closed). It is typically made of high-grade stainless steel and is available in various sizes; the blades may be straight or curved. This is a reusable device.
34122 набір для обстеження тазу	Набір стерильних виробів, розроблених для використання при обстеженні таза. У набір входять різні інструменти, матеріали для взяття зразків і лікарські засоби, необхідні для проведення цієї процедури. Це виріб для одноразового використання.	Pelvic examination kit	A collection of sterile devices designed to perform a pelvic examination. It contains all of the various instruments, specimen collection materials, and pharmaceuticals necessary for this procedure. This is a single-use device.
34125 Рукотка системи вітректомії	Тримач спеціального наконечника для мікрорізання, який перетворює енергію (наприклад, ультразвукову, п'єзоелектричну) від генератора системи в механічні коливаючі-ріжучі рухи з метою видалення склоподібного тіла ока (гелеобразної речовини, що заповнює центральну частину ока) в ході офтальмологічної операції. Цей виріб зазвичай активується хірургом за допомогою педалі ногою управління і забезпечує або підтримує роботу систем іригації / аспірації, призначених для подачі замісної рідини і видалення залишків органічних тканин. Рукотка зазвичай виготовляється у формі ручки або олівця і підключається до генератора через кабель. Це виріб багаторазового використання, підлягає стерилізації перед використанням.	Vitrectomy system handpiece	A holder for a detachable, micro-cutting tip that converts the energy (e.g., ultrasonic, piezoelectric) produced by a system generator into a mechanical oscillating-cutting action to remove (nibble away) vitreous humour (the jelly-like substance that fills the centre of the eye) during ophthalmic surgery. This device will typically be activated by the surgeon using a foot control and provide or support the irrigation/suction systems needed to supply replacement fluid and remove debris. The handpiece is typically designed in the form of a pen or pencil, and connected to the generator via a cable. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
34131 Лубрикант вагінальний	Спеціальна речовина для змащування піхви і для полегшення введення діагностичного або терапевтичного виробу. Речовина сумісна з чутливою слизовою і тканиною оболонкою в цій зоні. Для одноразового використання.	Vaginal lubricant	A non-sterile substance (e.g., a gel or jelly) intended to be used to lubricate the vagina to facilitate entry of a gloved finger(s) or a device (e.g., a vaginal speculum) during a diagnostic or therapeutic procedure. After application, this device cannot be reused.
34134 Стіл для обстеження / лікування, з живленням	Стіл загального призначення, призначена для невеликих медичних обстежень та / або лікування пацієнта. Як правило, набір складається з рамки або великого постаменту з плоскою верхньою столу, яка складається з деяких шарнірних ділянок, які можна налаштувати у позиції вище або нижче. Цей пристрій, як правило, живиться від електромережі (AC-powered) і, як правило, використовується в експериментальних залах, ендоскопічних установках, лабораторіях електрофізіології (ЕП) або амбулаторних відділеннях для незначних втручань.	Examination/treatment table, powered	A general-purpose table designed for minor medical examinations and/or treatment of the patient. It will typically consist of a framework or a large pedestal with a flat table top surface which consists of some hinged sections that can be adjusted into a raised position. The height of the table top surface will also be power-adjusted. This device is typically powered by hydraulics or mains electricity (AC-powered) and is typically used in examination rooms, endoscopy facilities, electrophysiology (EP) laboratories, or outpatient departments for minor interventions.

Лігатор ендоскопічний стравохідний, 34137 багаторазового використання	Виріб, що використовується в поєднанні з сумісним гнучким ендоскопом для розміщення гумової стрічки на варикозних венах стравоходу під час проведення ендоскопічної процедури, що створює гемостаз або некроз варикозної вени. Доступні вироби різних конструкцій, які зазвичай складаються з ЛГІР блоку з декількома стрічками, який закріплюється на дистальному кінці ендоскопа, з Лігір стрічками з каучукового латексу, попередньо встановленими на носії, і елементів управління, які розташовані вздовж зовнішньої сторони ендоскопа і закінчуються в ручці управління на проксимальному кінці, яка використовується для розміщення стрічок в міру необхідності. У деяких випадках цей вид виробів може використовуватися для лікування геморою в товстій кишці. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Oesophageal endoscopic ligator, reusable	A device used in combination with a compatible flexible endoscope for the deployment of a rubber band to oesophageal varices during an endoscopic procedure which will create a haemostasis or necrosis of the varix. It is available in various designs and typically consists of a multiple band ligating unit that fits over the distal end of the endoscope with rubber latex ligating bands premounted on a band carrier, and controls that run along the outside of the endoscope terminating in a control handle at the proximal end that is used to deploy the bands as required. In some instances, this type of device could be used to treat haemorrhoids in the colon. This is a reusable device.
Клапан надлишкового тиску, 34142 одноразового використання	Нестерильний виріб, що використовується для регулювання максимального рівня тиску в контурі або системі (зазвичай містять газ), в яких важливо не допустити перевищення встановленої межі тиску. При підвищенні тиску до рівня вище гранично допустимого клапан автоматично відкривається і випускає надлишковий тиск з контуру / системи, забезпечуючи безпеку пацієнта або збереження основного пристрою. Він зазвичай використовується в анестезіологічних установках і апаратах штучного дихання, будучи частиною дихального контура / системи доставки газу, але може застосовуватися для інших цілей. Це виріб одноразового використання.	Pressure relief valve, single-use	A non-sterile device used to regulate the maximum pressure level in a circuit or system (typically containing gas) where it is essential not to exceed a pre-set maximum pressure. Should this pressure level be exceeded, this device will automatically open and vent the excess pressure from the circuit/system ensuring that an excessive pressure level is not sustained, thereby preventing damage to the patient or a parent device. It is typically used in anaesthesia machines and ventilators forming part of the breathing/gas delivery circuit/system, but may be applied to other functions. This is a single-use device.
Ендоскопічний блок прикусу, 34143 основний, одноразовий	Пристрій, призначений для введення в рот пацієнта для підтримання його у відкритому положенні під час ендоскопічної процедури, насамперед для захисту ендоскопу, введеного через рот, від природної реакції пацієнта прикусити прилад, тим самим завдаючи шкоди. Цей пристрій також призначений для захисту мови та зубів пацієнта під час ендоскопії. Це базовий пристрій і не включає в себе додаткові функції. Це одноразовий пристрій.	Endoscopic bite block, basic, single-use	A device intended to be inserted into a patient's mouth to maintain oral patency during an endoscopic procedure primarily to protect the endoscope, introduced via the mouth, from the patient's natural tendency to bite down on the instrument, thereby causing damage. The device is also intended to protect the tongue and teeth of the patient during endoscopy. It is a basic device and does not include additional functions/features such as lumen to support introduction of an oxygen (O2) line. This is a single-use device.
34149 Песарій матковий підтримуючий	Пристрій, виготовлений з гуми або м'якого пластику, призначений для введення в піхву для утримання матки на своєму місці. Він зазвичай буває різних форм і розмірів: він може бути підібраний для кожної жінки в індивідуальному порядку. Використовується для постійної або тимчасової корекції опущення матки (випадання або зсув матки з нормального положення в тазовій порожнині). Це пристрій для багаторазового використання після відповідної очистки.	Uterus-supporting pessary	A device made of rubber or soft plastics designed for insertion into the vagina to hold the uterus in place. It is usually available in many shapes (e.g., rings, stems) and sizes; it may be fitted for each woman individually. It is used either as a permanent or temporary treatment of uterine prolapse (falling or sliding of the uterus from its normal position into the pelvic cavity). This is a reusable device after appropriate cleaning.
Презерватив чоловічий стандартний, 34151 з синтетичного полімеру	Виріб у вигляді чохла з синтетичного полімеру (наприклад, поліуретану, поліізопрену), який повністю покриває пеніс під час статевого акту, щоб перешкоджати доступу сперми до жіночих статевих шляхів і / або запобігти передачі інфекцій статевим шляхом. Він може мати певну текстуру, бути ароматизованим або містити лубрикант. Це виріб одноразового використання.	Basic male condom, synthetic polymer	A sheath made from synthetic polymers (e.g., polyurethane, polyisoprene) intended to completely cover the penis during coitus to prevent sperm from gaining access to the female reproductive tract and/or prevent the transmission of sexually transmitted infections (STI). It may be textured, flavoured or contain lubricants. This is a single-use device.
34157 Катетер для сальпінгографії	Гнучка трубка з балоном на кінці, що вводиться трансвагінально і через матку для вибіркової катетеризації / канюлювання фаллопієвих труб для введення барвника або контрастного засобу в труби з метою проведення рентгенографічної процедури, виріб зазвичай рентгеноконтрастний. Це виріб для одноразового використання.	Salpingographic catheter	A flexible, balloon-tipped tube inserted transvaginally and through the uterus for the selective catheterization/cannulation of the fallopian tubes, in order to inject dye or a contrast medium into the tubes for a radiographic procedure; it is usually radiopaque. This is a single-use device.
34158 Батарея акумуляторна	Батарея або її елемент, який використовується як джерело електричної енергії, яка розроблена з можливістю електричної перезарядки. Розмір, форма, і хімічний склад батареї повинні бути визначені відповідно до вимог відповідного стандарту Міжнародної Електротехнічної Комісії.	Secondary battery	A rechargeable set of electrochemical cells, or a single cell, designed to store chemical energy and release it in the form of electrical energy to provide power for active implantable medical devices or external medical instruments, for backup power for programmable devices that must retain electronic information, or to power portable or other medical devices when it is not possible or convenient to use the line supply. The size, shape, and chemical composition of the battery should be specified according to the requirements of the appropriate IEC standard.

Компонент ендопротеза головки 34162 плечової кістки біполярний	Стерильний виріб, що імплантується напівсферичної форми, яке використовується в якості компонента часткового біполярного протеза плечового суглоба. Зовнішня поверхня виробу зчленовується з суглобовою западиною лопатки, де він вільно обертається, а його внутрішня поверхня зчленовується з протезом головки плечової кістки, забезпечуючи вільне обертання головки. Він зазвичай складається з зовнішньої металевої оболонки і внутрішнього поліетиленового (ПЕ) вкладиша.	Humeral head bipolar component	A sterile, implantable, hemisphere-shaped component of a bipolar partial shoulder prosthesis designed to interface with the glenoid fossa on its outer surface where it freely rotates, and interface with a humeral head prosthesis on its inner surface where it allows free rotation of the head. It is typically composed of an outer metal shell and an inner polyethylene (PE) liner.
34163 Протез, хребетного диску	Пристрій, що імплантується, який замінює або відновлює пластинчасту структуру між двома рухомими хребцями. Він може бути виготовлений з металу, полімеру, інших штучних або біологічних матеріалів або може бути їх комбінацією.	Prosthesis, spine disc	An implantable device that replaces or restores the plate-like structure between two moving vertebrae. It may be made of metal, polymer, other artificial or biological materials, or be a combination of these.
34164 Клей для шкіри	Стерильний біодеградуєючий клей, виготовлений із синтетичного полімеру (наприклад, цианоакрилату), призначеного для місцевого закриття хірургічних розрізів та простих травматичних порізів, які легко апроксимують краями шкіри; він не призначений для внутрішніх хірургічних застосувань. Після застосування цей пристрій не може бути використаний повторно.	Skin-approximation adhesive	A sterile biodegradable glue made of synthetic polymer (e.g., cyanoacrylate) intended for topical closure of surgical incisions and simple traumatic lacerations that have easily-approximated skin edges; it is not intended for internal surgical applications. After application, this device cannot be reused.
34165 Калькулятор овуляторного циклу	Пристрій з живленням від батарей, призначений для того, щоб допомогти жінці при визначенні її сприятливих і несприятливих для зачаття періодів. Пристрій використовується для розрахунку сприятливих і несприятливих для зачаття і овуляторних фаз з метою визначення тривалості овуляторного циклу і першого дня останнього менструального циклу.	Ovulation cycle calculator	A battery-powered device intended to assist a woman in determining her fertile and nonfertile periods with the express intention of avoiding pregnancy. The device is used to compute the fertile, infertile, and ovulatory phases given the ovulation cycle length and the first day of the last menstrual period.
Набір для визначення антитіл до 34166 antiribosomal P	набір реагентів та інших супутніх розчинів та матеріалів, що застосовуються для проведення аналізу, щоб ідентифікувати або кількісно оцінити антитіла до antiribosomal P - в сироватці крові. Аналіз сприяє діагностиці системної червоної вовчанки, гепатиту, ревматоїдного артриту, синдрому Сьогрена та системного склерозу.	Antiribosomal P antibody kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to identify or quantify antiribosomal P antibodies in blood serum. The assay aids in the diagnosis of systemic lupus erythematosus, hepatitis, rheumatoid arthritis, Sjogren's syndrome, and systemic sclerosis.
Мікроманіпулятор для допоміжних репродуктивних технологій, з 34169 електроживленням	Працюючий від мережі (мережі змінного струму) виріб, розроблений для точного маніпулювання мікроскопічними об'єктами під час використання в лабораторії in vitro допоміжних репродуктивних технологій (наприклад, під час інтрацитоплазматичної ін'єкції сперматозоїдів), як правило, шляхом здійснення невеликих рухів з використанням лабораторного мікроскопа. У виробу є двигуни, які відтворюють в мікроскопічному масштабі рухи руки (безперервні або послідовні рухи, що виробляються за допомогою такого механізму, як джойстик) по відношенню до мініатюрних інструментів, які також можуть входити в комплект (наприклад, тонкі голоки, шприци-мікроін'єктори, капілярні трубки). Виріб не функціонує під управлінням комп'ютерної програми.	Assisted-reproduction micromanipulator, electric	A mains electricity (AC-powered) device designed for accurate manipulation of microscopic objects during laboratory in vitro assisted reproduction techniques (ART) [e.g., intracytoplasmic sperm injection] usually by making small movements under the visual field of a laboratory microscope. It includes precision motors that reproduce the movements of the hand on a microscopic scale (continuous or step-by-step movements performed with an input mechanism such as a joystick) applied to miniature tools which may be included (e.g., fine needles, syringe microinjectors, capillary tubes). The device does not perform its actions following a computerized program.
34170 Ендопротез тіла хребця, стерильний	Стерильний виріб, що імплантується, розроблений для заміни або відновлення (зрощування) кісткових сегментів хребта, втрачених або пошкоджених в результаті, наприклад, травми, деформації, пухлини або дегенеративного захворювання. Як правило, призначений для використання в поєднанні з додатковою фіксацією хребта і може використовуватися разом з кістковим трансплантатом. Як правило, виготовляється з металу, полімеру або поєднанням цих матеріалів.	Vertebral body prosthesis, sterile	A sterile implantable device designed to replace or repair (fuse) the spinal bony segments, or vertebrae, lost or injured as a consequence of, e.g., trauma, deformity, tumour, or degenerative disease. It is typically intended to be used with supplemental spinal fixation and may be used with a bone graft. It is usually made of metal, polymer, or a combination of these materials.
Трансілюмінатор 34174 оториноларингологічний	Ручний інструмент, який використовується для просвічування тканин пазух під час отоларингологічної (ЛОР) процедури, роблячи їх прозорими для обстеження. Він з'єднаний через світловод, який може бути чи не бути частиною пристрою, з джерелом світла. Його корпус зазвичай роблять з високоякісної нержавіючої сталі; всередині у нього оптоволоконний пучок, який доставляє світло до місця призначення.	ENT transilluminator	A hand-held instrument intended to be used to illuminate sinus tissue during an ear/nose/throat (ENT) procedure to render the tissue translucent for examination. It is connected through a light cable, that may or may not be part of the device, to a light source that generates the light. Its exterior is typically made of high-grade stainless steel; it has a fiberoptic bundle core that conducts the light to the target site. This is a reusable device.

Голка для акупунктури, 34175 одноразового використання	Довгий, тонкий гострий інструмент, який використовується для стимуляції периферійних нервів з метою хірургічної анестезії, знеболювання і досягнення інших терапевтичних ефектів. Зазвичай виготовляється з металу і широко використовується в допоміжній терапії. Виріб одноразового використання.	Acupuncture needle, single-use	A sterile, long, slender, sharply-pointed instrument used to stimulate peripheral nerves in order to produce surgical anaesthesia, relieve pain, and to promote other therapeutic effects. It is widely used in complementary therapy. This is a single-use device.
Орто-нітрофеніл-бета-галактозид 34176 диференціюючий диск IVD	Один або безліч діагностичних дисків, просочених орто-нітрофеніл-бета-галактозидом (ortho-nitrophenyl-beta-galactoside), призначені для тестування мікроорганізмів для визначення бета-галактозидазної активності у мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	ONPG (ortho-nitrophenyl-beta-galactoside) differentiation disc IVD	One or multiple diagnostic discs impregnated with ortho-nitrophenyl-beta-galactoside (ONPG) reagent intended to be used in microbial testing for the detection of beta-galactosidase activity in microorganisms isolated from a clinical specimen by culture.
Вимірювач імплантату молочної залози інвазивний, одноразового 34178 використання	Стерильний хірургічний інструмент, що поміщається під час операції в підготовлену хірургічним шляхом кишеню молочної залози для вимірювання його обсягу з метою правильного вибору розміру імплантату молочної залози (ендопротеза молочної залози). Інструмент являє собою мішок з еластомеру у формі балона з трубкою, заповнений до оптимального обсягу, який поміщають в кишеню і потім видаляють. Це виріб одноразового використання.	Invasive breast implant sizer, single-use	A sterile surgical instrument intended to be placed intraoperatively in a surgically-prepared mammary pocket to provide a volume measurement for the appropriate selection of a breast implant (mammary prosthesis). The device is typically a balloon-like elastomer pouch with tubing that is placed in the pocket, filled to an optimal volume, and then removed. This is a single-use device.
34179 Стеноз коронарної артерії	Трубчастий пристрій, що розширюється, імплантований в коронарну артерію для підтримки її прохідності та підвищення її діаметра просвіту, як правило, у пацієнтів з симптоматичним атеросклеротичним захворюванням. Він може бути вставлений і просунутий до місця імплантування за допомогою балонного катетера, який призведе до розширення пристрою або може бути доставлений спеціальним інструментом. Він, як правило, виготовляється з високоякісної нержавіючої сталі або полімеру. Це може бути безперервна трубка певної довжини, мати конструкцію каркасу або іншу конструкцію (наприклад, у формі Y трубки).	Coronary artery stent	An expandable tubular device implanted in a coronary artery or saphenous vein graft of the heart to maintain its patency and improve its luminal diameter typically in patients with symptomatic atherosclerotic disease. It may be inserted and advanced to the site of implantation with a balloon catheter which will cause the device to expand upon balloon inflation, or it may be delivered by a dedicated instrument where it self-expands upon release. It is typically made of high-grade stainless steel or a polymer. It may be a continuous tube of a certain length, a scaffold structure, or have a bifurcation design (e.g., shaped as a Y in a tube form).
Апарат слуховий кісткової провідності з фіксацією, що 34180 імплантується	Комплект стерильних електромеханічних, що працюють від батареї виробів, призначений для компенсації втрати слуху за допомогою передачі коливань від перетворених звукових хвиль через кістки черепа до внутрішнього вуха. Він зазвичай складається з автономного мікрофона, підсилювача і вібратора, прикріпленого до титанового (Ti) штифту, який імплантується в кістки черепа, зазвичай в соскоподібний відросток скроневої кістки, і виступає з кістки черепа. Звукові хвилі перетворюються в електричні сигнали і передаються безпосередньо на вібратор, який передає коливання безпосередньо через кістку до внутрішнього вуха. Виріб використовується для лікування порушень слуху через патології, пов'язаних з порушенням прохідності середнього і / або зовнішнього вуха.	Anchored bone-conduction hearing implant system	A sterile, battery-powered, electromechanical device assembly intended to compensate for impaired hearing by transmitting vibrations, from transduced sound waves, through the skull to the inner ear. It typically consists of a self-contained microphone, amplifier, and vibrator mounted on a titanium (Ti) post which is implanted into the skull, typically the mastoid bone, and protrudes through the skin. Sound waves are converted into electrical signals and sent to the vibrator, which transmits vibrations directly through bone to the inner ears for hearing. It is used to treat hearing impairment due to middle and/or outer ear obstructive pathologies or types of conductive hearing loss.
34181 Тренажер з пружним опором	Тренажер, який використовується для зміцнення декількох або всіх основних груп м'язів (рук, ніг, грудей, спини і / або живота) шляхом повторення руху проти пружного опору. Зазвичай він складається з еластичних ременів, трубок або кабелів з ручками, іноді зі стопорами для кріплення (наприклад, до дверей). Зазвичай прилад дозволяє виконувати різні вправи, включаючи скручування на прес, ривки і підйоми; його можна також застосовувати для підвищення гнучкості і мобільності тіла.	Body elastic exerciser	An exercise apparatus intended to primarily strengthen several or all of the major muscle groups of the body (i.e., in the arms, legs, chest, back, and/or abdomen) through repetitive body motion against elastic resistance. It typically consists of elastic bands, tubes, or cables often with handles/grips and sometimes anchors for attachment to fixtures (e.g., doors). The device typically enables the performance of a wide variety of exercise motions including curls, presses, lunges, flies, and raises; it may also be used to improve body flexibility and mobility.
Набір для виявлення лімфоцитів В / Т, технологія застосування 34183 нуклеїнових кислот	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для виявлення лімфоцитів В / Т у біологічному зразку з використанням технології нуклеїнової кислоти.	B/T lymphocyte nucleic acid kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to detect B/T lymphocytes in a biological sample using nucleic acid technology.
34184 Набір для ідентифікації інтерлейкіну	Тестова система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для ідентифікації та вимірювання інтерлейкіну в сироватці крові.	Interleukin kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to identify and measure interleukin in serum.
Набір для виявлення хромосоми 34185 людини	Тестова система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для виявлення хромосоми людини в біологічному зразку.	Human chromosome nucleic acid kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to detect human chromosome in a biological sample.

Компонент ендопротеза кульшового суглоба феморальний непокритий, 34190 модульний	Стерильний імплантований основний компонент повного ендопротеза кульшового суглоба (феморальний компонент), зазвичай призначений для заміни головки і шийки стегнової кістки; виріб складається з двох або більше окремих елементів (наприклад, головки, шийки і ніжки), призначених для з'єднання, і не вкритий матеріалом, що забезпечує поліпшення фіксації і стабільності за рахунок проростання кістки. Він може бути виготовлений з металу і / або керамічних матеріалів. Виріб може комплектуватися кріпильними виробами для імплантації (наприклад, гвинтами і болтами). Імплантація здійснюється з використанням кісткового цементу.	Uncoated hip femur prosthesis, modular	A sterile implantable principal component of a total hip prosthesis (femoral component) typically designed to replace the femoral head and neck; the device is composed of two or more separate pieces (e.g., head, neck, and stem) designed to be joined and is not coated with materials intended to improve fixation and stability by promoting bone ingrowth. The device may be made of metal and/or ceramic materials. Fixation devices for implantation (e.g., screws and bolts) may be included and implantation is intended to be performed with bone cement.
Нижка ендопротеза стегнової кістки 34191 покрита, модульна	Стерильний виріб, що імплантується, призначений для заміни проксимальної частини шийки стегна при повному ендопротезуванні кульшового суглоба (ТНА). Виріб складається з двох або більше окремих елементів, що підлягають з'єднанню. Як правило, виріб виготовляється з металу [наприклад, кобальт-хрому (Co-Cr), титану (Ti), нержавіючої сталі] і покривається матеріалом (наприклад, пористими матеріалами, гідроксиапатитом), що забезпечує найкращу фіксацію і стабільність за рахунок сприяння встановленню кістки. Також можуть додаватися пристрої для фіксації імплантату (наприклад, гвинти і болти); імплантація може проводитися з використанням кісткового цементу або без нього.	Coated femoral stem prosthesis, modular	A sterile implantable device designed to replace the proximal femoral neck as part of a total hip arthroplasty (THA). The device is composed of two or more separate segments designed to be joined, typically made of metal [e.g., cobalt-chrome (Co-Cr), titanium (Ti), stainless steel], and is coated with a material (e.g., porous materials, hydroxyapatite) intended to improve fixation and stability by promoting bone ingrowth. Fixation devices for implantation (e.g., screws and bolts) may be included and implantation may be performed with or without bone cement.
Ендопротез надколінка з металевим 34192 покриттям	Штучна колінна чашечка, зовні покрита металом, яка імплантується під час первинного або ревізійного ендопротезування обох виростків колінного суглоба. Це стерильний виріб, призначений для забезпечення контакту з суглобовою поверхнею ендопротеза дистального феморального компонента, і він прикріплюється до задньої поверхні власного надколінка пацієнта за допомогою кісткового цементу або без нього.	Metal-backed patella prosthesis	An artificial kneecap (patellar component) covered with metal on its outer surface and implanted during primary or revision bicondylar knee joint replacement. It is a sterile device designed to articulate with a prosthetic distal femoral component and is implanted on the back of the natural patella with or without bone cement.
Ендопротез колінного суглоба 34195 односторонній	Стерильний штучний замітник опорної поверхні тільки одного виростка стегнової кістки та відповідного виростка великогомілкової кістки (медіального або латерального відростка), що імплантується в ході первинного або ревізійного ендопротезування колінного суглоба. Зазвичай він складається з феморального і тибіального компонентів і вкладиша, які зроблені з металу або поліетилену (ПЕ). У комплект можуть входити кріпильні вироби для імплантації (наприклад, гвинти). Імплантація може проводитися з використанням кісткового цементу або без нього.	Unicondylar knee prosthesis	A sterile artificial substitute for the bearing surface of only one femoral condyle and corresponding tibial condyle of the knee (medial or lateral condyle) implanted during primary or revision knee replacement. It typically consists of femoral and tibial components and a knee insert which are made of metal or polyethylene (PE); fixation devices for implantation (e.g., screws) may be included and implantation may be performed with or without bone cement. The device is indicated in unicompartmental disease and/or damage (e.g., from arthritis) to the bearing surfaces of the knee.
Нижка ендопротеза проксимального 34197 відділу плечової кістки непокрита	Стерильний виріб, що імплантується призначений для забезпечення фіксації всередині проксимального відділу плечової кістки і місця зчленування з голівкою плечової кістки або протезом тіла плечової кістки при заміні плечового суглоба. Виріб виготовлено з металу [наприклад, титану (Ti), кобальт-хромового сплаву (Co-Cr), нержавіючої сталі] і не вкритий матеріалом, призначеним для поліпшення його фіксації і стабільності за рахунок проростання кістки. Кріпильні вироби для імплантації (наприклад, гвинти) можуть бути включені в комплект. Імплантація проводиться з використанням кісткового цементу.	Uncoated shoulder humeral stem prosthesis	A sterile implantable device designed to provide fixation within the proximal humerus and a site of attachment for a humeral head or humeral body prosthesis as part of a shoulder joint replacement. The device is made of metal [e.g., titanium (Ti), cobalt-chrome (Co-Cr), stainless steel] and is not coated with a material intended to improve fixation and stability by promoting bone ingrowth. Fixation devices for implantation (e.g., screws) may be included and implantation is intended to be performed with bone cement.
Компонент ендопротеза колінного 34198 суглоба покритий	Стерильний виріб, що імплантується, розроблений для заміщення виростків великогомілкової кістки при проведенні первинної імплантації двустороннього ендопротеза колінного суглоба або при заміні непрацюючого ендопротеза колінного суглоба (ревізії). Виріб виготовляється з металу [наприклад, кобальт-хрому (Co-Cr)] і покривається матеріалом (наприклад, гранулами, гідроксиапатитом, сіткою), що забезпечує поліпшення фіксації і стабільності за рахунок сприяння проростання кістки. Виріб призначений для зчленування з вкладишем та феморальним компонентом ендопротеза колінного суглоба; його імплантація може проводитися з використанням кісткового цементу або без нього.	Coated knee tibia prosthesis	A sterile implantable device designed to replace the tibial condyles (tibial component) during primary bicondylar replacement of the knee joint or to replace a dysfunctional knee prosthesis (revision); it is made of metal [e.g., cobalt-chrome (Co-Cr)] and is coated with a material (e.g., beads, hydroxyapatite, mesh) intended to improve fixation and stability by promoting bone ingrowth. The device is designed to articulate with an insert and the femoral prosthetic component of the knee joint and its implantation may be performed with or without bone cement.

34199 Поліетиленовий протез коліна	Штучна колінна чашечка, зроблена з поліетилену (ПЕ) і така, що імплантується при первинній або ревізійній двухмищелкової заміні колінного суглоба. Це стерильний виріб, призначений для зчленування з протезом дистального компонента стегнової кістки, що імплантується позаду природної колінної чашечки із застосуванням кісткового цементу.	Polyethylene patella prosthesis	An artificial kneecap (patellar component) made of polyethylene (PE) and implanted during primary or revision bicondylar knee joint replacement. It is a sterile device designed to articulate with a prosthetic distal femoral component and is implanted on the back of the natural patella with bone cement.
34200 Тренажер для пальців / рук	Пристрій, призначений в першу чергу для зміцнення м'язів пальців і рук за допомогою повторення руху пальця / руки проти опору який створюється за допомогою еластичності або щільності. Він доступний у різних формах (деякі типи призначені для роботи кожним пальцем окремо), еластичні кульки та полотна, тощо. Цей пристрій також може допомогти покращити гнучкість та координацію пальців / рук, а також допомогти покращити силу зап'ястя та передпліччя.	Finger/hand exerciser	A non-powered device intended primarily to strengthen the muscles of the fingers and hands through repetitive finger/hand motion against resistance from elasticity or density. It is available in a variety of forms including handgrips (some types with individual buttons to work each finger independently), elastic balls and webs, putty, and hand-held devices with elastic bands. The device may also help improve finger/hand flexibility and coordination, and help improve wrist and forearm strength.
Орнітин-карбамоілтрансфераза IVD, набір, ферментний 34201 спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення орнітинкарбамоілтрансферази (ornithine carbamoyltransferase) в клінічному зразку з використанням методу ферментного спектрофотометричного аналізу.	Ornithine carbamoyltransferase IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of ornithine carbamoyltransferase in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
Протез голішкової кістки без 34202 покриття	Стерильний виріб, що імплантується для заміни дистального відділу великогомілкової кістки при первинній заміні голішковостопного суглоба або ревізії протеза. Воно (пристосування) виготовляється з металу [наприклад, кобальт-хромового сплаву (Co-Cr), титану (Ti), нержавіючої сталі] і не вкрите матеріалом, призначеним для поліпшення фіксації і стабільності за рахунок проростання кістки. Кріпильні вироби для імплантації (наприклад, гвинти) можуть бути включені в комплект, імплантація повинна проводитися з використанням кісткового цементу.	Uncoated ankle tibia prosthesis	A sterile implantable device designed to replace the distal tibia (tibial component) as part of a primary ankle joint replacement or prosthesis revision. The device is made of metal [e.g., titanium (Ti), cobalt-chrome (Co-Cr), stainless steel] and is not coated with a material intended to improve fixation and stability by promoting bone ingrowth. Fixation devices for implantation (e.g., screws) may be included and implantation is intended to be performed with bone cement.
Нижка ендпротеза стегнової кістки 34203 непокрита, модульна	Стерильний виріб, що імплантується, призначений для заміни шийки проксимального відділу стегнової кістки при тотальній артропластиці тазостегнового суглоба. Він складається з двох або кількох окремих елементів, що підлягають з'єднанню. Як правило, виготовляється з металу [наприклад, кобальт-хромового сплаву (Co-Cr), титану (Ti), нержавіючої сталі] і не вкритий матеріалом, призначеним для поліпшення фіксації і стабільності за рахунок проростання кістки. Кріпильні вироби для імплантації (наприклад, гвинти) можуть бути включені в комплект, імплантація повинна проводитися з використанням кісткового цементу.	Uncoated femoral stem prosthesis, modular	A sterile implantable device designed to replace the proximal femoral neck as part of a total hip arthroplasty (THA). The device is composed of two or more separate segments designed to be joined, is made of metal [e.g., cobalt-chrome (Co-Cr), titanium (Ti), stainless steel], and is not coated with materials intended to improve fixation and stability by promoting bone ingrowth. Fixation devices for implantation (e.g., screws and bolts) may be included and implantation is intended to be performed with bone cement.
Ендпротез кульшового суглоба повний з парою тертя кераміка- 34204 кераміка	Стерильний імплантований штучний замінник тазостегнового суглоба, пошкодженого в результаті захворювання (наприклад, артриту) або травми, що складається з відповідних феморального (головка / стрижень) і ацетабулярного компонентів з парою тертя кераміка-кераміка. До виробу можуть додаватися кріпильні пристосування (наприклад, гвинти і болти), необхідні для імплантації. Імплантація може здійснюватися з використанням або без використання кісткового цементу.	Ceramic-on-ceramic total hip prosthesis	A sterile implantable artificial substitute for a diseased (e.g., arthritic) or injured hip joint consisting of matching femoral (head/shaft) and acetabular components articulated at a ceramic-on-ceramic interface. Fixation devices for implantation (e.g., screws and bolts) may be included and implantation may be performed with or without bone cement.
Компонент ендпротеза колінного суглоба феморальний покритий 34209	Стерильний виріб, що імплантується, розроблений для заміщення несучої поверхні одного виростка стегнової кістки (феморального компонента) при проведенні первинної або ревізійної однополюсної заміни колінного суглоба. Виріб виготовляється з металу [наприклад, кобальт-хром (Co-Cr)] і покривається матеріалом (наприклад, гранулами, гідроксиапатитом, сіткою), що забезпечує поліпшення фіксації і стабільності за рахунок сприяння проростання кістки. Виріб зчленується з тибіальним компонентом і вкладашем; його імплантація може проводитися з використанням кісткового цементу або без нього.	Coated unicondylar knee femur prosthesis	A sterile implantable device designed to replace the bearing surface of one femoral condyle (femoral component) during primary or revision unicompartmental replacement of the knee joint. It is made of metal [e.g., cobalt-chrome (Co-Cr)] and is coated with a material (e.g., beads, hydroxyapatite, mesh) intended to improve fixation and stability by promoting bone ingrowth. The device articulates with a tibial component and an insert, and its implantation may be performed with or without bone cement.

Система протиепілептичної 34210 електростимуляції блукаючого нерва	Комплект стерильних виробів, що працюють від батареї, розроблених для періодичної стимуляції блукаючого нерва для контролю судом. Стимуляція блукаючого нерва (СБН) забезпечується за допомогою імпульсного генератора, як правило, імплантованого в передню стінку грудної клітки, і проводів, підведених підшкірно до імплантованих навколо лівого блукаючого нерва електродів. Після імплантації система може програмуватися ззовні і використовуватися для лікування епілепсії, купірування судом, скорочення частоти їх виникнення.	Antiseizure/psychiatric-therapy vagus nerve electrical stimulation system	An assembly of battery-powered sterile devices intended to apply periodic electrical stimuli to the vagus nerve to help control seizures and/or to help treat psychiatric disorder symptoms (e.g., depression). The vagus nerve stimulation (VNS) is provided through a pulse generator, typically implanted in the anterior chest wall, and leads that run subcutaneously to where their electrodes are implanted around the left vagus nerve. The system may be programmed externally following implantation.
Матеріал хірургічний, що запобігає 34212 прилипанню, що розсмоктується	Стерильне виріб, що імплантується і є таким, що розсмоктується. Розроблений для запобігання аномальному з'єднанню волокон (злипання) однієї внутрішньої частини тіла / тканини з іншою після хірургічної операції. Виріб, як правило, імплантується під час операції на черевній порожнині або органах таза з метою зменшення ймовірності злипання прилеглих один до одного анатомічних структур. Виготовляється, як правило, з модифікованого целюлозного матеріалу.	Anti-adhesion dressing, bioabsorbable	A sterile bioabsorbable, surgically-implanted device intended to prevent the abnormal fibrous union (adhesion) between one internal body part/tissue to another following a surgical procedure. The device is typically implanted during abdominal or pelvic surgery to reduce the incidence of adhesions between adjacent anatomical structures. It is typically made of a modified cellulose material.
Прокладка уретральна для лікування 34214 нетримання сечі у жінок	Зовнішній виріб, розроблений для закриття отвору уретри жінки для запобігання або зменшення кількості випадків прояву нетримання (мимовільного випорожнення сечі). Як правило, являє собою невелику прокладку, покриту з одного боку адгезивним шаром (наприклад, біосумісним полімером), який накладається на отвір уретри для створення ущільнення. Це виріб для одноразового використання.	Female-incontinence urethral pad	An external device designed to occlude the opening of the urethra in a woman to prevent or decrease episodes of incontinence (involuntary loss of urine) that are typically associated with stress. It is typically a small pad that is coated on one side with an adhesive (e.g., a biocompatible polymer) which is applied to the urethral opening to create a seal. This is a single-use device.
34217 Канюля	Хірургічний інструмент із напівтвердим або жорстким пластиком або металевою трубкою, який вставляється через шийку матки, через матку, у фаллопієву трубу за допомогою трокару, що забезпечує жорсткість. Після вставлення трокар знімається, залишаючи канал для маніпулювання та / або введення інструментів для маніпулювання тканинами всередині фаллопієвої трубки. Це одноразовий пристрій.	Cannula, uterine, intrafallopian	A semi-rigid or rigid plastic or metal tube shaped surgical instrument that is inserted through the cervix, across the uterus, into a fallopian tube by means of a trocar providing rigidity. After insertion the trocar is withdrawn leaving a channel for the manipulation and/or insertion of instruments for manipulating tissue within the fallopian tube. This is a single-use device.
Катетер внутрішньоматковий для 34218 амніотомії	Гнучка трубка, яка вводиться в матку вагітної жінки для індукування передчасного розриву оболонок плоду, що оточують плід, наприклад, перед 37 тижнями вагітності. Зазвичай вводиться через піхву і виготовляється з пластмасових матеріалів, наприклад, поліетилену, політетрафторетилену (ПТФЕ), широко відомого як тефлон, поліуретанових і силіконових матеріалів. Це виріб разового використання.	Preterm membrane rupture catheter	A flexible tube that is introduced into the uterus of a pregnant woman to induce preterm premature rupture of membranes (PPROM) surrounding the foetus before 37 weeks of pregnancy. It is typically introduced via the vagina and is made of plastic materials, e.g., polyethylene (PE), polytetrafluoroethylene (PTFE) commonly known as Teflon, polyurethane and silicone materials. This is a single-use device.
34219 Протез, ребро	Пристрій, що імплантується, який замінює або відновлює все або частину ребра. Він може бути виготовлений з металу, полімеру, інших штучних або біологічних матеріалів або може бути їх комбінацією.	Prosthesis, rib	An implantable device that replaces, or restores, all or part of a rib. It may be made of metal, polymer, other artificial or biological materials or be a combination of these.
Компонент ендопротеза кульшового суглоба феморальний непокритий, 34223 однокомпонентний	Стерильний імплантований основний компонент повного ендопротеза кульшового суглоба (феморальний компонент), зазвичай призначений для заміни головки і шийки стегнової кістки. Це не збірний виріб, не покритий матеріалом, що забезпечує поліпшення фіксації і стабільності за рахунок проростання кістки. Він може бути виготовлений з металу і / або керамічних матеріалів. Виріб може комплектуватися кріпильними виробами для імплантації (наприклад, гвинтами і болтами). Імплантація здійснюється з використанням кісткового цементу.	Uncoated hip femur prosthesis, one-piece	A sterile implantable principal component of a total hip prosthesis (femoral component) designed to replace the femoral head and neck; the device is one-piece and is not coated with materials intended to improve fixation and stability. The device may be made of metal and/or ceramic materials. Fixation devices for implantation (e.g., screws and bolts) may be included and implantation is intended to be performed with bone cement.
Комплект для визначення 34225 концентрації сіалієвої кислоти	Прилад, що складається з одного або декількох реагентів, які застосовуються разом для визначення концентрації сіалієвої кислоти у зразку сироватки.	Sialic acid kit	A device consisting of one or more reagent(s), used together to determine the concentration of sialic acid in a sample of serum.
Набір для вимірювання фосфатази 34226 простатитової кислоти	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання фосфатази простатитової кислоти (PAP) у сироватці крові. Вимірювання допомагають керувати та контролювати ефективність різних терапевтичних методів лікування хворих на рак передміхурової залози. (Реактиви імунохімії, маркери пухлин, комплект для фосфатази простатитової кислоти).	Prostatic acid phosphatase kit	A test system consisting of one or more reagent(s), and other items intended to measure prostatic acid phosphatase (PAP) in serum. Measurements aid in the management and monitoring of the effectiveness of various therapeutic treatments of prostate cancer patients. (Immunochemistry reagents, tumour markers, kit for prostatic acid phosphatase).

34231 Система електромеханічна для літотрипсії, інтракорпоральна	Набір пристроїв для створення ударної хвилі шляхом електромеханічної дії з метою інтракорпорального дроблення каменів в сечовивідних шляхах (нирках, сечоводі, сечовому міхурі); отримані уламки можуть бути виведені активним або природним шляхом через деякий час. Енергія утворюється внутрішнім приводним пристроєм, який перетворює електричну енергію в механічну силу. Сила прикладається до молотка, який вдаряє по проксимальному кінці зонда системи літотрипсії, приводячи його в фізичний контакт з каменем, забезпечуючи таким чином високошвидкісне дроблення каменів in situ.	Electromechanical lithotripsy system, intracorporeal	An assembly of devices designed to create shock waves through electromechanical action for the intracorporeal fragmentation of calculi (stones) in the urinary tract (i.e., kidney, ureter and bladder); the resulting debris may be actively removed or passed out by natural means at a later date. The energy is generated by an integral drive unit which converts electrical energy into mechanical force. The force is applied to an impact hammer that strikes the proximal end of a lithotripsy system probe which is brought into physical contact with the stone to be fragmented, therefore providing high-speed fragmentation of the calculus in situ.
34234 Манжета, внутрішня, судинна	Імплантована трубчаста оболонка, як правило, використовується для застосування до варикозно розширеної вени для лікування. Виріб зазвичай виготовлений з полімерного матеріалу.	Cuff, internal, vascular	An implantable tubular sheath typically used to encase a varicose vein for treatment. It is usually made of a polymer material.
34235 Екстрактор електрода електрокардіостимулятора, черезшкірний	Складовий інструмент для вилучення електрода кардіостимулятора через невеликий шкірний надріз. Має невеликий затиск для захоплення електрода на дистальному кінці. Конструкція забезпечує «чистий» витяг електрода, для чого часто оснащується, наприклад, петлею, що ковзає вздовж поверхні електрода і звільняє її від прилиплих тканин в процесі вилучення. Виріб багаторазового використання.	Pacemaker electrode extractor, percutaneous	A compound instrument designed to extract a pacemaker electrode through a small incision in the skin. A percutaneous pacemaker electrode extractor has a small clamp to hold the electrode and an instrument designed to free the electrode of any adhering tissue. The instrument may have a loop that slides along the electrode to free it from adhering tissue or a laser is employed to cut away the adhering tissue. This is a reusable device.
34311 Пристрій для автоматичного контролю експозиції рентгенівської системи	Автоматичне реле експозиції, що є підсистемою діагностичної рентгенівської системи, керованої за допомогою програмних або електронних засобів, яка автоматично відстежує пучок рентгенівського випромінювання, що пройшов через досліджувану частину тіла пацієнта і припиняє експозицію, коли кількість випромінювання достатньо для отримання рентгенографічного зображення необхідної щільності.	X-ray system automatic exposure control	An automatic exposure control is a software- or electronically controlled sub-system of a diagnostic x-ray system that automatically monitors the beam of x-rays transmitted through the part of the patient's body being examined, and terminates the exposure when a sufficient quantity of radiation has been received to produce a radiographic image of the required density.
34317 Підсилюючий рентгенівського екрана	Виріб, зазвичай є компонентом касети для рентгенівської плівки, яка застосовується для рентгенівської діагностики. Вироби зазвичай застосовуються попарно разом з рентгенівською плівкою, що має двостороннє емульсійне покриття. Виріб складається з основи, наприклад, картону, пластику або металу; відбиваючого шару, наприклад, двоокису титану; активного шару світловипромінюючого люмінофора, наприклад, вольфрамату кальцію, сульфату барію, і захисного шару зазвичай пластикового покриття, використовуюваного щоб зменшити статичну електрику і забезпечити чистоту поверхні. Він використовується для зменшення дози рентгенівського випромінювання, що досягає пацієнта, і щоб забезпечити більш короткий час експозиції для зменшення рухового артефакту на експонованій плівці.	X-ray intensifying screen	A device typically considered to be a component of an x-ray film cassette used in diagnostic x-ray applications. It is typically used in pairs with double side emulsion x-ray film. It consists of a backing material, e.g., cardboard, plastic or metal; a reflecting layer of material, e.g., titanium dioxide; an active layer of light-emitting phosphor, e.g., calcium tungstate, barium sulfate, or rare earth material; and a protective layer, typically a plastic coating used to reduce static electricity and allow cleaning. It is used to reduce the x-ray dose to the patient and to allow for shorter exposure times to reduce motion artefact on exposed film.
34325 Реагент для мікробіологічного тесту на споживання сорбітолу IVD	Речовина або реактив, призначений для використання в мікробіологічному тесті на визначення здатності мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування, ферментувати сорбітол (sorbitol).	Sorbitol utilization microbial reagent IVD	A substance or reactant intended to be used in microbial testing to determine the ability of a microorganism, isolated from a clinical specimen by culture, to ferment the carbohydrate sorbitol.
34329 Реагент для мікробіологічного тесту на споживання рамнози IVD	Речовина або реактив, призначений для використання в мікробіологічному тесті на визначення здатності мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування, ферментувати вуглевод рамнози (rhamnose).	Rhamnose utilization microbial reagent IVD	A substance or reactant intended to be used in microbial testing to determine the ability of a microorganism, isolated from a clinical specimen by culture, to ferment the carbohydrate rhamnose.
34339 Цефотетан мінімальна інгібуюча концентрація IVD	Тест-смужка зі шкалою або набір реагентів, що містять цефотетан (cefotetan) в різних концентраціях, призначений для використання при визначенні мінімальної інгібуючої концентрації для мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Cefotetan minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial cefotetan, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
34343 Термометр капілярний для вимірювання температури тіла пацієнта, спиртвий	Інструментальний вимірювач температури тіла пацієнта у вигляді тонкої порожнистої запаяної з обох кінців скляної трубки з невеликою колбою, заповненою підфарбованим спиртом, біля основи. Діє за таким принципом: завдяки тепловому розширенню стовпчик спирту заповнює трубку з температурною шкалою до позначки, що вказує фактичну температуру. Може призначатися для самостійного використання вдома. Виріб багаторазового використання.	Capillary patient thermometer, alcohol	An instrument designed to measure a patient's body temperature. It is formed as a slender, hollow tube made of glass, sealed at top and bottom, with a bulb at the base filled with coloured alcohol. It works on the capillary principle whereby the registered heat proportionally expands the medium, filling a graduated column. It may be used for home-use. This is a reusable device.

34374 Електрична система-провідник для стимуляції, одноразова	Дріт, ізолюваний непровідним матеріалом, за винятком його електродів, використовується як частина електростимуляційної системи для проведення електричного струму від зовнішнього імпульсного генератора (EPG) до тканини-мішені. Це одноразовий пристрій.	Electrical stimulation system lead, single-use	A wire, insulated with non-conductive material except at its electrode(s), used as part of a nonimplantable electrical stimulation system to conduct electrical current from an external pulse generator (EPG) to the target tissue. This is a single-use device.
34395 Динамометр спина / ноги / груди	Аналоговий прилад, призначений для оцінки нервово-м'язової функції шляхом вимірювання сили чи потужності м'язів спини, грудей та ніг під час згинання. Вона (приспосованя) включає силову маніпуляцію, яка може бути прикріплена до ручки або ремінця, для оцінки різноманітних рухів (наприклад підйому), і зазвичай використовується для перевірки та контролю сили м'язів пацієнта в рамках реабілітаційної програми.	Back/leg/chest dynamometer	An analogue instrument designed to assess neuromuscular function by measuring the force or power exerted by the back, chest, and leg muscles during flexion. It includes a force gauge, which may be attached to a handle or strap, to assess a variety of movements (e.g., leg abduction, lifting) and is typically used to test and control a patient's muscle strength as part of a rehabilitation program.
34410 Протез барабанної перетинки	Виріб для відновлення або заміни барабанної перетинки середнього вуха, що імплантується під час оториноларингологічної (ЛОР) операції. Він виготовлений з синтетичного полімерного матеріалу.	Tympanic membrane prosthesis	A device intended for the repair or replacement of the membrana tympani of the middle ear typically implanted during ear/nose/throat (ENT) surgery. It is made of synthetic polymer material.
34422 Колонка абсорбційна для системи гемоперфузії	Стерильний контейнер, який є компонентом системи гемоперфузії, який використовується для видалення токсинів з крові пацієнта і містить матеріали (наприклад, активоване вугілля або полімери) для абсорбції (адсорбції) специфічного токсину або ряду токсинів. Це виріб для одноразового використання.	Haemoperfusion system absorption column	A sterile container that is a component of a haemoperfusion system used for the removal of toxins from a patient's blood, and that holds materials (e.g., activated carbon or resins) which absorb (adsorb) a specific toxin or range of toxins. This is a single-use device.
34432 Система анестезіологічна, з закритим контуром	Комплект електронних виробів, призначених для використання при інгаляційній анестезії які спеціально розроблені з закритим дихальним контуром для повторного нагнітання видихуваних пацієнтом газів [невикористаних анестезіологічних газів і діоксиду вуглецю (CO2)] через абсорбер CO2 для максимізації використання газу і мінімізації фонові концентрації видихуваного газу. У комплект входить вбудований пристрій подачі сигналів тривоги, аналізатори, системи контролю / моніторингу і, як правило, інтегровані електронні / с сенсорним екраном дисплеї. Система дозволяє, щоб свіжий газ надходив в контур, а невелика кількість видихуваного газу виходила з контуру, що сприяє збереженню здорового балансу газів для пацієнта.	Anaesthesia workstation, closed-circuit	An assembly of electronic devices intended for inhalational anaesthesia and specially designed with a closed breathing circuit to recycle a patient's expired gases [unused anaesthesia gases and carbon dioxide (CO2)], through a CO2 absorber, to maximize gas utilization and minimize the ambient concentration of exhaled gas. It includes built-in alarms, analysers, control/monitoring systems, and typically has integrated circuitry/touchscreen displays. The system allows very small amounts of fresh gas to enter the circuit and small amounts of exhaled gas to escape the circuit to maintain a healthy gas balance for the patient.
34433 Контур дихальної анестезії реверсивний	Нестерильний набір пристроїв, включаючи дихальні трубки, що призначений для проведення медичних газів від газорозподільного відділення анестезії / робочої станції до пацієнта, при якому потік анестезіологічних газів проходить через поглинач двоокису вуглецю (CO2), поміщений між резервуаром і портом з'єднання пацієнта, є двонаправленим. Це багаторазовий пристрій.	Bidirectional-anaesthesia breathing circuit	A non-sterile assembly of devices including breathing tubes designed to conduct medical gases from the fresh gas supply outlet of an anaesthesia unit/workstation to the patient, whereby the flow of anaesthesia gases through a carbon dioxide (CO2) absorber, placed between a reservoir bag and a patient connector port, is bidirectional. This is a reusable device.
34476 Лампа дугова з вугільним електродом для ультрафіолетової фототерапії	Пристрій зі спеціальними вуглецевими стрижнями, який випромінює ультрафіолетове світло і може використовуватися для обробки захворювань шкіри подібно до терапії сонячним промінням.	Ultraviolet phototherapy carbon arc lamp	A mains electricity (AC-powered) device with special carbon rods intended to be used to generate an ultraviolet (UV) light which can be used for the treatment of skin disorders; a form of sunlight therapy. This device may reflect old technology.
34479 Електрод для системи короткохвильової діатермічної терапії	Електричні провідники, що застосовуються спільно при низькочастотній діатермії для передачі електромагнітної (ЕМ) енергії в радіочастотному (РЧ) діапазоні від 13 до 27.12 МГц, виробленої генератором. Електроди розміщуються на шкірі пацієнта, щоб забезпечити через шкіру проникнення енергії всередину органу. Енергія поширюється між полюсами електродів. Пристрій багаторазового використання.	Short-wave diathermy treatment system electrode	An electrical conductor that is a component of a short-wave diathermy treatment system and designed for the transfer of electromagnetic (EM) energy in the radio-frequency (RF) bands of 13 megahertz (MHz) to 27.12 MHz from the system's generator to the patient. It is placed on the patient's skin for the transcutaneous transfer of energy from the generator to provide a deep heat within specific volumes of the body. This is a reusable device.
34483 Орнітин-карбамоїл-трансфераза IVD, реагент	Речовина або реактив, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD з метою виконання певної функції в аналізі, який використовується при якісному і / або кількісному визначенні орнітин карбамоїлтрансферази (ornithine carbamoyltransferase) в клінічному зразку.	Ornithine carbamoyltransferase IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of ornithine carbamoyltransferase in a clinical specimen.
34488 Масажер електричний для ліжка / стільця	Пристрій, що підключається до мережі змінного струму, який спеціально розроблений, щоб використовувати в ліжку або кріслі. Він може бути вбудований у відповідні ліжка або крісла, що забезпечують інші функції. Виріб забезпечує масажуючий терапевтичний ефект людині, що знаходиться в ліжку або кріслі і допомагає, наприклад, послаблювати тривалі болі і болі в тілі. Він може використовуватися в установі, але зазвичай проєктується і для домашнього використання.	Bed/chair electric massager	A mains electricity (AC-powered) device intended to provide therapeutic massage to the occupant of a bed or chair for the treatment of body aches and pains. The device is designed to be placed in the bed or chair and some types may be fixed into appropriate beds/chairs. It may be used in a healthcare facility, but is typically designed for use in the home.

34489 Масажер пневматичний	Виріб з пневматичним приводом і віброючим механізмом головки. Виріб тримають в руці, і їм проводять по тій ділянці тіла / м'язам, які піддаються лікуванню. Віброючу головку або подушечки можна замінити іншими, іншого розміру і форми. Може використовуватися в лікарнях або установах, але також підходить для використання в домашніх умовах.	Pneumatic massager	An pneumatically-powered device with a vibrating head mechanism which is typically held in the hand and drawn across the area of the body/muscles to be treated. The vibrating head or pads may be interchangeable with others of different size and shape. It can be used for respiratory and physiotherapy treatment, typically in a hospital or institution, but is also suitable for home-use.
34497 Детектор локалізації акупунктурних точок	Електронний зонд, застосований для точного визначення положення акупунктурної точки на тілі пацієнта. Він використовується для лікування за допомогою комплементарної медицини або як самостійний виріб, або в комплекті з іншими виробами, призначеними для стимуляції точок акупунктури (наприклад, електростимулятором). Деякі моделі можуть оснащуватися візуальними або звуковими сигналами, що сповіщає про виявлення акупунктурної точки. Це виріб багаторазового використання.	Acupuncture point detector	An electronic probe used to precisely locate an acupuncture point on a patient's body. It is used in complementary medicine therapy either independently or with a device intended to apply stimuli to acupuncture sites (e.g., an electrical stimulator). It may include visual or audio signals to indicate the acupuncture point. This is a reusable device.
34524 Розчин стоматологічний для промивання каналів коренів зубів	Рідина, яка використовується в стоматології, для очищення каріозних порожнин і кореневих каналів після препарування. Також може використовуватися для дезінфекції порожнин і кореневих каналів або їх висушування. Одноразове застосування.	Dental tooth-cleansing solution	A liquid substance used in dentistry to clean cavities or root canals after preparation. It may also be used for disinfecting the cavity or root canal, or for drying. After application, this device cannot be reused.
34540 Джерело світла ендоскопічне з блоком обробки даних	Спеціальний пристрій, що живиться від мережі змінного струму, комбінований, що функціонує як джерело світла, так і обробляючий блок, призначений для спільного використання з ендоскопом, головним чином, з відеоендоскопом. Забезпечує світло для огляду хірургічних полів і порожнин тіла і прийому електронних сигналів зображення з метою їх обробки і відображення на моніторі.	Endoscopic light source/processing unit	A mains-electricity (AC-powered) combination device, functioning as both a light source and a processing unit intended to be used together with endoscopes, primarily video endoscopes. It provides a source of bright light [e.g., typically using a xenon (Xe) light bulb] that is channelled via a light cable connecting this device to the endoscope to illuminate the site of observation/intervention while minimizing tissue heating and receive the electronic image signals for processing for display on a monitor.
34543 Щипці затискні	Невеликий хірургічний інструмент, подібний до ножиць або пінцета, з пружиною, який використовується для утримання кровотечі. Пружина відкриває щипці, коли тиск на рукоятку не прикладається. Це багаторазовий пристрій.	Clip forceps	A small scissors-like, or tweezers-like, surgical instrument with a spring catch, used to hold a bleeding vessel. In the scissors-like form, the spring opens the forceps when pressure on the handle is released. In the tweezers-like form, the spring closes the forceps when pressure on the blades is released. This is a reusable device.
34549 Хімічний клінічний аналізатор, сухий	Пристрій з автоматичним або напів-автоматичним електроживленням (AC-powered), що використовується для кількісного / якісного аналізу хімічної речовини або зразка людської тканини або хімічної речовини, що виникає внаслідок реакції між реагентом та тканиною людини, яка функціонує шляхом вимірювання кількості світла, відбитого від реагентної тест-смужки або ламінованої плівки, на якій була поміщена проба.	Clinical chemistry analyser, dry	A mains electricity (AC-powered) automatic or semi-automated instrument used for the quantitative/qualitative analysis of a chemical substance or sample of human tissue, or of a chemical substance that resulted from the reaction between a reagent and human tissue, that functions by measuring the amount of light reflected from a reagent permeated test strip or laminated film on which the sample has been placed.
34550 Хімічний клінічний аналізатор, упакований	Електричний (автоматичний або напів-автоматичний) електроінструмент, що використовується для кількісного / якісного аналізу хімічної речовини або зразка тканини людини, що функціонує за допомогою фотометричного аналізу зразка.	Clinical chemistry analyser, packed	A mains electricity (AC-powered) automatic or semi-automated instrument used for the quantitative/qualitative analysis of a chemical substance or sample of human tissue that functions through the photometric analysis of a sample that has been combined with a packaged reagent. This device has graphic and data output capabilities.
34555 Аналізатор електролітів, флуорометричний	Автоматичний або напів-автоматичний прилад, який є частиною загального аналізатора, або є автономним пристроєм, який використовується для вимірювання концентрації кольорового розчину певного електроліту флуорометричними засобами.	Electrolyte analyser, fluorometric	A mains electricity (AC-powered) automatic or semi-automated instrument that is either part of a general analyser or is a stand-alone device, used to measure the concentration of coloured solution of a particular electrolyte by fluorometric means.
34573 Прилад для ідентифікації бактерій та або дріжджів IVD	Автоматизований або напів-автоматичний прилад, призначений для ідентифікації бактерій та / або дріжджів, характеризуючи їх морфологію та / або біохімічну реактивність, використовуючи технологію виявлення росту, яка може включати імуноаналіз, колориметрію, хроматографію та / або виробництво двоокису вуглецю (CO ₂).	Microorganism identification analyser IVD	A mains electricity (AC-powered) automated or semi-automated instrument intended to be used for the identification of bacteria and/or yeast isolated from clinical specimens by characterizing their morphology, substrate utilization and/or biochemical reactivity, using growth detection technology which may include immunoassay, colorimetry, chromatography and/or carbon dioxide (CO ₂) production.
34574 Аналізатор сприйнятливості антибіотиків	Автоматизований або напівавтоматизований прилад, який визначає інфекційний / патогенний мікроорганізм та визначає його чутливість до терапевтичних лікарських засобів, використовуючи фотометричну методологію, наприклад, абсорбцію, флуоресценцію або люмінесценцію.	Antibiotic susceptibility analyser	A mains electricity (AC-powered) automated or semi-automated instrument that identifies an infectious/pathogenic microorganism and determines its susceptibility to therapeutic drugs using a photometric methodology, e.g., absorption, fluorescence or luminescence.

34583 Поперекова пунційна голка	Стерильний, гострий порожнистий трубчастий металевий інструмент зі стилетом, призначений для проникнення в хребет з метою отримання спинномозкової рідини для діагностичного обстеження. Це одноразовий пристрій.	Lumbar puncture needle	A sterile, sharp bevel-edged, hollow tubular metal instrument with stylet intended to be used to penetrate the spine for the purpose of obtaining spinal fluid for diagnostic examination. This is a single-use device.
34586 Черепно-мозковий стік	Стерильний трубчастий пристрій, призначений для створення каналу для видалення спинномозкової рідини з центральної нервової системи (ЦНС) до серцево-судинної системи або очеревини для контролю внутрішньочерепного об'єму та внутрішньочерепного тиску (ІЧС). Це одноразовий пристрій.	Cerebrospinal drain	A sterile tube-like device designed to establish a channel for the removal of cerebrospinal fluid from the central nervous system (CNS) to the cardiovascular system or peritoneal cavity to control intracranial volume and intracranial pressure (ICP). This is a single-use device.
34590 Трубка для збору крові, відкрита	Стерильна скляна або пластмасова трубка, спроектована як циліндр з відкритим кінцем (трубка) та із замкнутим, закругленим дном, що використовується для збору крові. Кров заливається у відкритий кінець з. Трубка може бути або не бути запакована. Це одноразовий пристрій.	Blood collection tube, open	A sterile glass or plastic tube, designed as an open-ended cylinder (a tube) with a closed, rounded bottom, which is used for the collection of blood. The blood is filled into the open end from, e.g., a tubing that has been inserted. The tube may or may not be sealed using a cap or plug. This is a single-use device.
34598 Шов, що розсмоктується	Тонка нитка або шнуроподібний матеріал, що розсмоктується, який використовується для зашивання рани.	Suture, absorbable	A fine thread or cord-like absorbable material that is used to make a repair to or close a wound.
34601 Нитка хірургічна з натурального шовку, мононитка, нестерильна	Нестерильна натуральна мононитка з шовку, зробленого гусеницями шовкопряда, призначена для з'єднання (апроксимації) країв рани м'яких тканин або розрізу шляхом зшивання або для лігування м'яких тканин. Вона вимагає стерилізації перед використанням. Може комплектуватися голкою, яку необхідно утилізувати відразу після використання. Нитка забезпечує тимчасову підтримку рани до тих пір, поки вона не буде в достатній мірі виликувана, щоб справлятися зі звичайними навантаженнями. Хоча матеріал класифікується як такий, що не розсмоктується, він, як правило, засвоюється за рахунок протеолізу протягом тривалого періоду часу. Це виріб одноразового використання.	Silk suture, non-sterile	A non-sterile, single-strand (monofilament), natural, non-bioabsorbable thread made from raw silk spun by silkworms intended to join (i.e., approximate) the edges of a soft-tissue wound or incision by stitching or to ligate soft tissues; it must be sterilized before use and may include an attached needle intended to be disposed of after single use. It provides temporary wound support until the wound sufficiently heals to withstand normal stress. Although classified as a "non-bioabsorbable" material, it is typically digested by proteolysis after an extended period of time. This is a single-use device.
34602 Шов, пластик	Стерильна нитка з пластмаси, яка використовується для з'єднання краю рани або розрізу шляхом зшивання. Вона поставляється в різних довжинах і може бути оснащена голкою. Це одноразовий пристрій.	Suture, plastic	A sterile thread made from plastic that is used to join the edges of a wound or incision by stitching. It comes in a variety of lengths and may be supplied with a needle. This is a single-use device.
34606 Степлер для шкіри / штапель, біоабсорбційний	Стерильний ручний, хірургічний інструмент, призначений для зближення вільних країв шкіри розрізу або рани. Цей степлер - це ручний пристрій, призначений для механічної доставки скоби; скоби (які можуть бути затискачами) виготовляються з матеріалу, який поступово деградується організмом і тому їх не потрібно видаляти. Це одноразовий пристрій.	Skin stapler/staple, bioabsorbable	A sterile hand-held manual, surgical instrument preloaded with bioabsorbable skin staples designed to approximate free edges of skin from an incision or wound. This stapler is a manually-powered device designed to mechanically deliver the staples; the staples (which may be clip-like) are made of material(s) that are gradually degraded by the body (typically biodegradable polymer), and therefore does not have to be removed. This is a single-use device.
34608 Голка для зшивання аневризми	Гострий металевий інструмент, розроблений з ручкою, який використовується для зв'язування кровоносних судин, основи аневризми. Це багаторазовий пристрій.	Aneurysm suturing needle	A sharply-pointed metal instrument designed with a handle and used to ligate blood vessels, especially the base of aneurysms. This is a reusable device.
34614 Пов'язка, протимікробна	Стерильний шматок або смужка тканинного матеріалу, просоченого антисептичним / антимікробним агентом, і що використовується для покриття рани. Це одноразовий пристрій.	Dressing, antimicrobial	A sterile piece or strip of fabric material that has been impregnated with an antiseptic/antimicrobial agent and is used to cover a wound. This is a single-use device.
34615 Пов'язка для рани, що біоабсорбується	Стерильне покриття для рани з біозапобіжним шкірним шаром складається з біоінженерних / синтетичних матеріалів, призначених для захисту рани, що потім з метою загоєння рани поглинається шкірою. Це одноразовий пристрій.	Bioabsorbable wound dressing	A sterile wound cover with a bioabsorbable skin contact layer composed of bioengineered/synthetic materials intended to protect a wound and to subsequently be absorbed into the skin as the wound heals. This is a single-use device.
34628 Спринцовка, з електроживленням	Виріб, що працює від електромережі, який виробляє струмінь рідини, що спрямовується на частини тіла. Цей виріб застосовується для підтримки рівня гігієни.	Douche, electric	A mains electricity (AC-powered) device producing a jet of liquid which is applied to part of the body. This may be to maintain a state of hygiene, or be part of a treatment.
34629 Спринцовка, ручна, стерильна	Виріб з ручним керуванням, який виробляє струмінь рідини, що спрямовується на частини тіла. Цей виріб застосовується для підтримки гігієни, також може бути використаний як частина лікування, де необхідна стерильна рідина.	Douche, manual, sterile	A manually-operated device producing a jet of sterile liquid which is applied to part of the body. This may be to maintain a state of hygiene, or be part of a treatment where the liquid involved is sterile.
34630 Спринцовка, ручна, нестерильна	Виріб з ручним керуванням, який виробляє струмінь рідини, що спрямовується на частини тіла. Цей виріб застосовується для підтримки гігієни, також може бути використаний як частина лікування	Douche, manual, non-sterile	A manually-operated device producing a jet of non-sterile liquid which is applied to part of the body. This may be to maintain a state of hygiene, or be part of a treatment.

34637	Рефлектор налобний	Інструмент у вигляді оголовника з прикріпленням до нього увігнутим круглим дзеркалом-відбивачем для освітлення порожнини носа, глотки і т.д. Посередині дзеркала є оглядовий отвір, через який отоларинголог і розглядає структури, що його цікавлять. Виріб багаторазового використання.	Head reflector	A head-worn device consisting of a circular concave mirror (reflector) attached to a headband designed to reflect light to a site of examination/minor intervention (e.g., the nose, throat, or body surface) on a patient. The examiner wears the device on his/her head, places the reflector in front of one eye, and views the site through a small hole in the centre of the reflector. This is a reusable device.
34651	Діагностична контактна лінза, багаторазова	Офтальмологічна лінза зі скла або пластику [наприклад, поліметилметакрилат (ПММА)], призначена для короткочасного застосування безпосередньо до передньої поверхні ока, щоб сприяти діагностиці внутрішньоочних аномалій. У комплект входять вітректом без насадок (VSL). Це багаторазовий пристрій.	Diagnostic contact lens, reusable	An ophthalmic lens made of glass or plastic [e.g., polymethylmethacrylate (PMMA)] designed to be applied for a short period directly to the front surface of the eye (globe or cornea) to assist in the diagnosis of intraocular abnormalities. Included are vitrectomy sutureless lens (VSL) types. This is a reusable device.
34653	Лінза окулярна пробна	Індивідуальна офтальмологічна лінза з комплекту пробних окулярних скелець.	Trial lens	An individual ophthalmic lens from a trial lens set.
34654	Хірургічна перев'язка	Високопоглинаюча пов'язка, що використовується для післяопераційних ран або опіків. Це одноразовий пристрій.	Surgical dressing	A highly absorbent wound cover used for postsurgical wounds or burns. This is a single-use device.
34655	Марля, неткана	Сукню, що складається з нетканої бавовняної марлі, що використовується для лікування ран або хірургічних розрізів. Це одноразовий пристрій.	Gauze, non-woven	A dressing composed of non-woven cotton gauze used to treat wounds or surgical incisions. This is a single-use device.
34661	Масажер механічний, для домашнього використання	Керований вручну пристрій спеціально розроблений для домашнього використання і може бути легко застосований користувачем. Його зазвичай тримають в руці і проводять їм поперек тієї області тіла, яку треба масажувати. Компоненти масажера, наприклад, головка ролика або клавіатура, можуть бути взаємозамінні з іншими різного розміру і форми. Він може також використовуватися, щоб стимулювати / масажувати м'язову систему тіла.	Manual massager, home-use	A manual (non-powered) device specifically designed to apply massage in the home. It is typically held in the hand of the user and drawn/rolled across the area of the body/muscles to be treated. The massaging components, e.g., roller heads or pads, may be interchangeable with others of different size and shape. This is a reusable device.
34662	Електричний масажер, домашнього використання	Пристрій, що живиться від електричної мережі (змінного струму), призначений тільки для домашнього використання. Він зазвичай має вібраційну головку яку можна тримати в руці та протягувати через ділянку тіла / м'язів, які піддаються лікуванню. Вібраційна головка може бути взаємозамінною.	Electric massager, home-use	A mains electricity (AC-powered) massager designed for home-use only. It typically has a vibrating head or other feature which may be held in the hand and drawn across the area of the body/muscles to be treated. The vibrating head may be interchangeable with others of different size and shape.
34663	Масажер пневматичний, для домашнього використання	Масажер з пневматичним приводом, розроблений тільки для домашнього використання. Як правило, має віброючу головку або інший пристрій. Виріб тримають в руці, і їм проводять по тій ділянці тіла / м'язам, які піддаються лікуванню. Віброючу головку або подушечки можна замінити іншими, іншого розміру і форми.	Pneumatic massager, home-use	An pneumatically-powered massager designed for home use only. It typically has a vibrating head or other feature which may be held in the hand and drawn across the area of the body/muscles to be treated. The vibrating head, or pads, may be interchangeable with others of different size and shape.
34664	Масажер вакуумний, для домашнього використання	Вакуумний масажер, розроблений виключно для домашнього використання. Застосовувати його може сам користувач і використовувати його для стимулювання / масажу м'язів тіла з метою досягнення лікувального ефекту. Може складатися з вакуумних чашок або мати іншу конфігурацію. Виріб не підходить для використання в лікарнях або установах. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Suction massager, home-use	A suction generating massager designed for home-use only. It can be applied by the user and will be used to stimulate/massage body muscles to provide a therapeutic effect. It may consist of suction cups or be differently configured. It is not suitable for use in a hospital or institution. This is a reusable device.
34667	Резервуар для флотаційної терапії	Стационарний електронний резервуар, призначений для наповнення солоною водою з високою щільністю, для забезпечення флотаційного середовища для тіла для сприяння релаксації та оздоровленню через сенсорну депривацію; Виріб призначений для поліпшення різних функцій розуму та тіла (наприклад, концентрації, творчості, сну, кровообігу) та полегшення перебігу стресу / болю. Він зазвичай розроблений у вигляді ванни з кришкою, що закривається, щоб забезпечити тишину і створити атмосферу, в якій пацієнт плаває під час терапії; містить компоненти для підігріву, накачування та фільтрації води. Контроль за пристроєм, може бути інтегрований в резервуар.	Flotation therapy tank	A stationary electronic pod intended to be filled with high-density Epsom salt water to provide a body flotation medium and isolation space for promoting relaxation and wellness through sensory deprivation; it is intended to help improve various mind and body functions (e.g., concentration, creativity, sleep, blood circulation, tissue healing) and alleviate stress/pain. It is typically designed as a tub, with a closable lid to provide quiet and dim seclusion, wherein the patient floats during a therapy session; components for water heating, pumping, and filtering, and device control, may be integrated in the tank or in a separate unit.

34668 Система короткохвильової діатермічної терапії, для домашнього використання	Комплект виробів, призначених для терапевтичного нагрівання в заданих обсягах тіла за допомогою черезшкірної передачі електромагнітної енергії в радіочастотних (РЧ) діапазонах від 13 МГц до 27.12 МГц. Зазвичай система складається з генератора електричного струму і двох електродів (активного і зворотнього), які розміщуються на тілі пацієнта або поруч з пацієнтом. Зазвичай система застосовується для лікування болю, м'язових спазмів і контрактурів суглобів, не використовується в хірургії або для лікування злоякісних новоутворень.	Short-wave diathermy treatment system, home-use	An assembly of devices designed to be operated by a patient in the home to provide therapeutic deep heat within specific volumes of the body through the transcutaneous transmission of electromagnetic (EM) energy in the radio-frequency bands of 13 megahertz (MHz) to 27.12 MHz. It typically consists of an electric generator and two electrodes (active and return) intended to be held on/near the patient. This system is typically used to treat pain, muscle spasms, and joint contractures; it is not used for surgery or to treat malignancies.
34669 Опромінювач ультрафіолетовий для фототерапії, для домашнього використання	Пристрій розроблений для домашнього використання, що випромінює світло в ультрафіолетовому діапазоні зазвичай експлуатується самим пацієнтом / користувачем. Він використовується при дерматологічних захворюваннях, наприклад, для лікування псоріазу. Цей пристрій - портативний.	Ultraviolet phototherapy unit, home-use	A mains electricity (AC-powered) portable device that includes a lamp which emits light in the ultraviolet (UV) band intended to treat dermatological disorders (e.g., psoriasis, dermatitis) in the home.
34671 Апарат слуховий заушний повітряної провідності	Виріб використовується для допомоги при сприйнятті слухових відчуттів людиною з втратою слуху за допомогою передачі посилених звуків до барабанної перетинки. Виріб зазвичай складається з мікрофона, підсилювача, і гучномовця, розміщених в футлярі, який носять позаду вуха (BTE), і гучномовець передає посилені звуки до барабанної перетинки, в середину вуха.	Behind-the-ear air-conduction hearing aid	A battery-powered acoustic device intended to compensate for impaired hearing by transmitting amplified sound waves to the eardrum through air. It typically consists of a microphone, an amplifier, and a speaker (receiver) contained in a case worn behind-the-ear (BTE). The microphone receives sound waves and converts them into electrical signals which are increased by the amplifier and sent as sound waves, by the speaker, to the eardrum through an earmould that fits inside the outer ear or a tube in the ear canal. The device is used for mild to profound hearing loss; most types are programmable to enable computerized adjustments for a patient's hearing loss and related factors.
34672 Апарат слуховий внутрішньовушний повітряної провідності	Пристрій, що підсилює звук, призначений для компенсації втрати слуху, який розміщують в зовнішній частині вуха за схемою (у вусі (ITE)). Пристрій являє собою мініатюрний модуль з мікрофоном, підсилювачем, і гучномовцем, який передає посилений звук до барабанної перетинки.	In-the-ear air-conduction hearing aid	A battery-powered acoustic device intended to compensate for impaired hearing by transmitting amplified sound waves to the eardrum through air. It typically consists of a miniature microphone, amplifier, and speaker (receiver) contained in a case that fits completely inside the outer ear (concha) [in-the-ear (ITE)]. The microphone receives sound waves and converts them into electrical signals which are increased by the amplifier and sent as sound waves, by the speaker, to the eardrum. The device is used for mild to severe hearing loss; most types are programmable to enable computerized adjustments for a patient's hearing loss and related factors.
34673 Слуховий апарат	Звукопідсилювальний пристрій, що ноється людиною, призначений для компенсації погіршення слуху і який працює за допомогою методів повітряного або кісткового провідництва. Пристрій зазвичай складається з мікрофона, підсилювача та навушника або кісткового вібратора, який живиться від низьковольтного акумулятора.	Hearing aid, spectacle	A wearable sound-amplifying device that is intended to compensate for impaired hearing and that operates through air- or bone-conduction methods. The device typically consists of a microphone, amplifier and earphone or bone vibrator, powered by a low-voltage battery, and housed in the side arm or arms of a pair of spectacles.
34675 Апарат для акупунктури, для домашнього використання	Електронний апарат, призначений для самостійного проведення сеансів електростимуляції акупунктурних точок в домашніх умовах.	Acupuncture unit, home-use	An electronic apparatus designed to be used in the home, or other non-professional setting, to provide electrical current for the stimulation of acupuncture points.
34699 Мотор зуботехнічної бормащини	Компактний електричний двигун, який приєднується до гнучкої системи управління, для забезпечення подачі енергії для роботи лабораторного наконечника. Двигун може живитися електричною енергією або стисненням повітрям і мати регулятор швидкостей.	Dental laboratory drilling system motor	A mains electricity (AC-powered) engine (motor) used in a dental laboratory in conjunction with a flexible drive system (e.g., a Bowden cable) to provide the rotational power for a dental laboratory handpiece. It is typically combined with different speed controllers. This is a reusable device.
34700 Наконечник для зуботехнічної бормащини	Ручний пристрій, що містить патрон для кріплення свердла, борів, шліфувальних дисків та аналогічних обертових пристроїв, що застосовуються в зуботехнічній лабораторії. Приводиться в рух джерелом живлення, що знаходиться на відстані, і з'єднаний з ним гнучкою системою (боуденівський трос). Багаторазового застосування.	Dental laboratory drilling system handpiece	A hand-held device that includes a chuck for attaching drills, burs, grind wheels, and similar rotating devices used in the dental laboratory. The device is typically remote from the power source (e.g., a dental laboratory drill motor) and is connected to this by a flexible drive system, which may be a Bowden cable. This is a reusable device.
34705 Прес зуботехнічний	Апарат, який використовується в зуботехнічній лабораторії для спресування двох форм для заповнення матеріалом і подальшої полімеризації бази протезу, що знімається.	Dental laboratory press	An apparatus intended to be used in the dental laboratory for pressing together two halves of a mould for the forming and polymerization of base material for removable dental prosthesis production.

CAD / CAM система стоматологічна, 34713 лабораторна	Комплекс обладнання з програмним забезпеченням для автоматизованого комп'ютерного моделювання / виробництва дентальних реставрацій в зуботехнічній лабораторії.	Dental CAD/CAM system, laboratory	An assembly of software-based devices designed for automated computer-aided design (CAD) and computer-aided manufacturing (CAM) of custom-made (prescribed for one patient) dental restorations and/or orthodontic appliances (archwires) produced in the dental laboratory. It typically includes three-dimensional (3-D) image acquisition capabilities that provide values (measurements) from, e.g., casts, models or chairside in vivo acquisition to acquire the prescription values for the production phase, software for record collection, treatment planning, simulation and device production, and robotic capabilities for production of the actual device(s) for delivery for final fitting to the patient.
Реінер для протезів, еластичний, 34769 короткочасний	Стоматологічний матеріал, що використовується в стоматології стоматологом або стоматологічною лабораторією, який застосовується у вигляді покриття або підкладки на основній або контактній поверхні тканини протеза і має еластичні властивості після встановлення та призначений для короткочасного використання. Реіндіювання зубів визначається як процес забезпечення нової прикріпленої поверхні до протеза. Після застосування цей пристрій не може бути використаний повторно.	Denture reliner, elastic, short-term	A denture relining material used in dentistry by a dentist or dental laboratory technician that is applied as a coating or lining on the base or tissue-contacting surface of a denture and which has elastic properties after setting and is intended for short-term use. Denture relining is defined as a process of providing a new fitting surface to a denture (ISO 1942-2, def 2.111). After application, this device cannot be reused.
Реінер для протезів, еластичний, 34770 довговічний	Стоматологічний матеріал, що використовується в стоматології стоматологом або стоматологічною лабораторією, який застосовується як постійне покриття або накладка на основу або поверхню, що контактує з тканиною протеза, і яка має еластичні властивості після встановлення і призначена для довгострокового використання. Реіндіювання зубів визначається як процес забезпечення нової прикріпленої поверхні до протеза. Після застосування цей пристрій не може бути використаний повторно.	Denture reliner, elastic, long-term	A denture relining material used in dentistry by a dentist or dental laboratory technician that is applied as a permanent coating or lining on the base or tissue-contacting surface of a denture and which has elastic properties after setting and is intended for long-term use. Denture relining is defined as a process of providing a new fitting surface to a denture (ISO 1942-2, def 2.111). After application, this device cannot be reused.
Покриття дентальне/герметик на 34771 основі ненаповненого полімеру	Нестерильний, на основі смоли, стоматологічний матеріал, призначений для професійного використання в якості герметика, покриття та / або матеріалу під час відновлення зубів (наприклад, герметизація тріщини та / або ущільнення / покриття відновлювальних композитних смол), в результаті чого більшість випадків нанесення покриття базується на самостійній, легкій або подвійній полімеризації смоли; він не включає жодних значних неорганічних наповнювальних матеріалів і тому не класифікується як композитна смола. Виріб може бути попередньо завантажено в аплікатор. Після застосування цей виріб не може бути використаний повторно.	Dental unfilled resin sealant/coating	A non-sterile, resin-based dental material intended for professional use as a sealant, coating, and/or glazing material during dental restoration (e.g., pit/fissure sealing and/or restorative composite resin sealing/coating), whereby the majority of the setting reaction is based on the self-, light-, or dual-cured polymerization of an unfilled resin; it does not include any significant inorganic filler materials and is therefore not classed as a composite resin. It may be preloaded into an applicator. After application, this device cannot be reused.
34782 Дентин зв'язуючий агент / набір	Матеріал (и), головним чином, призначений для використання як речовина, що сприяє зв'язці, між дентином і композиційним заповненням зубів, реставраційним матеріалом. Він включає зв'язуючий агент на основі смоли, і може включати також праймер; композитна смола не входить до набору. Він також може використовуватися як матеріал, що зв'язує емаль. Після застосування цей пристрій не може бути використаний повторно.	Dentine bonding agent/set	A material(s) primarily intended to be used as a bonding-promoting substance between dentine and a dental composite filling, restorative, or luting material. It includes a resin-based bonding agent and may also include a primer and/or etching solution (as a single formulation or as part of a set); composite resin is not included. It may also be used as an enamel bonding material. After application, this device cannot be reused.
34784 Алюмосилікатний зубний цемент	Речовина створена на основі реакції між порошком алюмосилікатного скла та водним розчином фосфорної кислоти, яка може містити іони металів, використовується для естетичного відновлення передніх зубів. Після застосування цей пристрій не може бути використаний повторно.	Aluminosilicate dental cement	A substance based on the reaction between an aluminosilicate glass powder and an aqueous solution of phosphoric acid, which may contain metal ions, used for the aesthetic restoration of anterior teeth. After application, this device cannot be reused.
Штифт для obturaції кореневого 34791 каналу	Штифт або конус з металу або полімеру, використовується для obturaції кореневого каналу, але не в якості опори для реставрацій.	Root canal obturating point	A metallic or polymeric based point or cone suitable for use in the obturation of the dental root-canal, but not for support of a coronal restoration.
Матеріал стоматологічний 34799 композитний зліпочний	Термопластичний зліпочний матеріал для зняття зліпків в порожнині рота пацієнта. Складається з суміші природних смол, наповнювачів і мастил.	Composite dental impression material	A thermoplastic material designed to reproduce the structure of a patient's teeth and gums, or other oral anatomy, after being placed on an impression tray and inserted into the mouth. It is composed of a mixture of natural resins, fillers, and lubricants. This is a single-use device.

Матеріал стоматологічний зліпочний 34800 гіпсовий	Матеріал, на основі гемігідрату сульфату в якості основного компонента, спеціально створеного для зняття зліпків порожнини рота пацієнта.	Plaster dental impression material	A material with calcium sulfate hemihydrate as the main component designed to reproduce the structure of a patient's teeth and gums, or other oral anatomy, after being placed on an impression tray and inserted into the mouth. This is a single-use device.
34807 Віск стоматологічний зліпочний	Матеріал для зняття зліпків порожнини рота пацієнта. Складається з суміші восків, іноді в комбінації зі смолами низького рівня плавлення.	Wax dental impression material	A material made of wax, sometimes in combination with resins of low melting point, designed to reproduce the structure of a patient's teeth and gums, or other oral anatomy, after being placed on an impression tray and inserted into the mouth. This is a single-use device.
Пластина дентального протеза 34808 базисна	Основа, на якій моделюються оклюзійні валики або фіксується пластинковий протез. Базисні пластинки зроблені з воску або пластмаси, і формуються індивідуально. (в лабораторії).	Dental base plate	A foundation on which an occlusal rim is built or a trial denture set-up. Dental base plates are made of wax, shellac or polymers and formed individually for one patient (custom-made). This is a single-use device.
Матеріал зліпочний стоматологічний 34811 на основі полімерів	Різноманітні стоматологічні матеріали для моделювання і використання в процесі виготовлення зубних реставрацій.	Polymer-based dental model material	A variety of dental materials dedicated for modelling and for use during production of dental restorations. It is based on various kinds of polymers. After application, this device cannot be reused.
34816 Бор зуботехнічний алмазний	Ріжучий, що обертається твердосплавний інструмент, робоча частина якого покрита частинками алмазу. В бор встановлюється зуботехнічний наконечник, який, здійснюючи обертання, дозволяє різати в лабораторних умовах тверді структури, наприклад, тверді метали, пластмаси, кераміку і подібні матеріали для виконання стоматологічних робіт. Алмазне покриття може бути напилене на бори з різною формою головок. Це виріб багаторазового використання.	Diamond dental laboratory bur	A rotary cutting device made of high-grade steel with the working end coated with particles of diamond, and which is designed to fit into a dental laboratory handpiece that provides the rotation and that is intended for dental laboratory use only to cut hard structures, e.g., hard materials, plastics, porcelains and similar materials, during the fabrication of dental restorations. The diamond coating may be bonded to the different shaped bur heads by, e.g., electroplating, sintering, or moulded in various shapes with a rubber binding material. This is a reusable device.
Інструмент для створення тунелю 34827 для сухожилля / зв'язок	Хірургічний інструмент, як правило, виготовлений з нержавіючої сталі і призначений для прокладання тунелю уздовж зв'язки і / або сухожилля з метою створення штучного з'єднувального каналу. Зазвичай тунелізатор являє собою гнучкий або жорсткий стрижень з рукояткою, головкою на дистальному кінці. Тунелізатор може також являти собою інструмент ножицевого типу зі злегка вигнутими довгими лезами і шарніром, розташованими ближче до дистальної частини. Одночасно дистальні, щодо поворотного шарніра, важелі утворюють коротке захоплення / затиск.	Tendon/ligament tunneller	A long, hand-held, manual surgical instrument designed to tunnel an artificial passageway along ligament and/or tendon tissue to create a connecting channel. It can have a variety of designs: 1) a long, round, stiff rod that tapers to a rounded point at the distal tip with a handle at the proximal end to allow the surgeon to exert the necessary pressure and manipulation to push it through the body tissue; or 2) a ring-handled instrument with long, slightly curved arms that join at a pivot point near the distal end, terminating in short grasping arms. It will typically be made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.
34831 Лейкопластир гіпоалергенний	Нестерильна гнучка смужка з тканини, пластика, паперу або іншого матеріалу, покрита з одного боку клейким шаром, яка має низьку здатність викликати алергічні реакції (тобто, гіпоалергенна), призначена для неінвазивного зчеплення з поверхнею шкіри з метою фіксації пов'язок на місці або прикріплення предметів (наприклад, катетера); виріб не є водонепроникним. Це виріб для одноразового використання.	Hypoallergenic adhesive tape	A non-sterile, flexible band of fabric, plastic, paper, or other material, coated on one side with a pressure-sensitive adhesive, and designed with a lower potential for producing an allergic reaction (i.e., hypoallergenic), intended to non-invasively adhere to the skin surface to fix a dressing in place, or attach objects (e.g., catheter); it is not waterproof. This is a single-use device.
34832 Лейкопластир водонепроникний	Нестерильна довга і вузька гнучка смужка, покрита з одного боку клейким шаром і виготовляється з матеріалу, що перешкоджає проникненню води, призначена для закриття поверхні (наприклад, невеликої рани), фіксації пов'язки, прикріплення предметів і / або впливу тиском на ділянки тіла; виріб не є гіпоалергенним. Це виріб для одноразового використання.	Waterproof adhesive tape	A non-sterile, long and narrow flexible band that is coated on one side with a pressure-sensitive adhesive, and made from a material designed to resist water permeation, intended to be used to cover a surface (e.g., small wound), fix a dressing, attach objects, and/or exert pressure on a body part; it is not hypoallergenic. This is a single-use device.
34833 Стілець загального призначення	Універсальне сидіння для медперсоналу або пацієнтів, що використовується під час медичних процедур, огляду або відпочинку. Часто може регулюватися по висоті і мати додаткові навісні аксесуари, наприклад, підніжки. Зазвичай не має спинки та підлокітників. Стілець може використовуватися в медичній установі або вдома.	General-purpose stool	A seat, usually height-adjustable, intended to be occupied by staff or patients during medical procedures, examinations, or rest; it typically does not include support for the back and arms but may include accessories such as a footrest (footring). It may be used in a healthcare facility, office, or in the home.
34834 Пробовідбирник повітря	Виріб, що застосовується вручну, зазвичай з автономним живленням, який використовується для взяття та аналізу зразків кімнатного повітря. Повітря зазвичай затягується через даний виріб і збирається в закритий контейнер, а потім вирушає на аналіз в лабораторію, щоб визначити його вміст, наприклад на предмет бактеріального зараження, концентрації парів бензину, ртуті. Даний комплект (не) може потребувати використання з відповідним пристроєм для відбирання проб повітря.	Environmental air sampling unit	A hand-held device, typically battery-powered, used to obtain samples of room air, typically from the working environment, for analysis. The air will typically be drawn through this device and collected in a closed container and sent for analysis in the laboratory in order to determine its content, e.g., bacteria contamination, vapour concentrations [benzene, mercury (Hg)]. This device may or may not require a dedicated kit to be used together with it in order to obtain the air sample.

34836 Сплав для стоматологічної амальгами	Композит металів у дрібних частинках, що складається в основному з срібла (Ag), олова (Sn) і невеликої кількості міді (Cu), який призначений для змішування з ртуттю (Hg) для отримання зубної амальгами. Амальгама - це стоматологічний відновлювальний матеріал, який використовується для заповнення порожнин зуба. Після застосування цей пристрій не може бути повторно використаний.	Dental amalgam alloy	A composite of metals in fine particles, consisting mainly of silver (Ag), tin (Sn) and small amounts of copper (Cu), that is intended for mixing with mercury (Hg) to produce dental amalgam. Amalgam is a dental restorative material used to fill tooth cavities. After application, this device cannot be reused.
34837 Амніоскоп трансабдомінальний	Ендоскоп з жорстким кінцем для введення в амніон з метою візуального огляду і лікування плода. Вводиться через штучний надріз в черевній стінці матері. Анатомічні зображення надходять до користувача через систему лінз або через оптоволоконний кабель. Виріб призначений для вивчення стану плода і кольору і об'єму амніотичної рідини.	Transabdominal amnioscope	An endoscope with a rigid inserted portion intended for the visual examination of the foetus while in the amnion (the thin, tough membrane that lines the chorion and contains the foetus and the amniotic fluid). It is inserted into the body through an artificial orifice created by an incision made in the maternal abdominal wall through to the amniotic cavity. Anatomical images are transmitted to the user by the device through relayed lens optics or a fibreoptic bundle. This device is typically used to examine the foetus for external malformations, to obtain foetal blood or tissue samples, and for the observation of the colour and volume of amniotic fluid. This is a reusable device.
34838 З'єднувач контура дихання трубки / маски, одноразовий	Нестерильний пристрій, призначений для підключення дихальної ланцюга до сумісної ендотрахеальної (ЕТ) трубки, анестезійної маски для обличчя або іншого компонента дихального контуру. Він може використовуватися для з'єднання дихальних трубок (дорослий - дитячий розмір), оскільки він розроблений для з'єднання, то зовнішні та внутрішні розміри стандартизовані: 22 мм та 15 мм. Він, як правило, виготовляється з пластикових матеріалів і може мати прямий або кутоподібний дизайн. Деякі конструкції можуть дозволити часткове обернення в точці з'єднання (поворотний). Може включати в себе всмоктуючий порт. Це одноразовий пристрій.	Tube/mask breathing circuit connector, single-use	A non-sterile device designed to connect a breathing circuit to a compatible endotracheal (ET) tube, an anaesthesia face mask, or other breathing circuit component. It can be used to connect breathing tubes from adult to paediatric sizes because it is designed with connections whose outer and inner dimensions are standardized by ISO to 22 mm and 15 mm. It is typically made of plastic materials and can have a straight or elbow-shaped design. Some designs may allow for partial rotation at the point of connection (a swivel) and may include a suction port. This is a single-use device.
34840 Набір для анестезії плечового сплетення	Набір стерильних виробів, розроблених для блокади плечового сплетення різними способами, наприклад, використовуючи надключичний, підключичний та пахвовий доступ. Набір, як правило, складається з процедурної голки, шприца, катетера і фільтра. При цьому може знадобитися одночасне застосування стимулятора периферичних нервів. Це виріб для одноразового використання.	Brachial plexus anaesthesia kit	A collection of sterile devices designed to deliver a brachial plexus nerve block through one of several routes that could include supraclavicular, interscalene, infraclavicular, or axillary. It typically consists of a procedural needle, syringe, catheter, and a filter. Concomitant use of a peripheral nerve stimulator may be necessary. This is a single-use device.
34841 Набір для каудальної анестезії	Набір стерильних виробів, розроблених для доставки анальгетика або анестетика в хвостовий або крижовий канал. Як правило, складається з процедурної голки, шприца, катетера і фільтра. Це виріб для одноразового використання.	Caudal anaesthesia kit	A collection of sterile devices designed to deliver an analgesic or anaesthetic agent to the caudal or sacral canal. It typically consists of a procedural needle, syringe, catheter, and a filter. This is a single-use device.
34842 Набір для епідуральної анестезії, який не містить лікарських засобів	Набір стерильних виробів, призначених для використання з метою доставки анальгетика або анестетика в епідуральний простір для знеболювання. Як правило, складається з процедурної голки, шприца, катетера і фільтра, але не містить лікарські засоби. Це виріб для одноразового використання.	Epidural anaesthesia kit, non-medicated	A collection of sterile devices intended to be used to deliver an analgesic or anaesthetic agent to the epidural space for pain management. It typically consists of a procedural needle, syringe, catheter, and a filter, but does not include medication. This is a single-use device.
34843 Набір для Glossopharyngeal анестезії	Набір стерильних виробів, розроблених для доставки анальгетика або анестетика в рот і глотку. Як правило, складається з процедурної голки, шприца, катетера і фільтра. Це виріб для одноразового застосування.	Glossopharyngeal anaesthesia kit	A collection of sterile devices designed to deliver an analgesic or anaesthetic agent to the tongue and the pharynx. It typically consists of a procedural needle, syringe, catheter, and a filter. This is a single-use device.
34844 Набір для суромітної анестезії	Набір стерильних виробів, розроблених для доставки анальгетика або анестетика до зовнішніх статевих органів людей. Як правило, складається з процедурної голки, шприца, катетера і фільтра. Набір, як правило, застосовують під час перейм або пологів. Це виріб для одноразового застосування.	Pudendal anaesthesia kit	A collection of sterile devices designed to deliver an analgesic or anaesthetic agent to the external genitalia of humans. It typically consists of a procedural needle, syringe, catheter, and a filter. It is typically used during labour, delivery, or both. This is a single-use device.
34845 Набір для інтратекальної анестезії	Набір стерильних виробів і витратних матеріалів, використовуваних для доставки анальгетика або анестетика в субарахноїдальний простір навколо спинного мозку. застосовують для знеболювання і, як правило, складається з процедурної голки, шприца, катетера і фільтра, але не містить лікарські засоби. Це виріб для одноразового застосування.	Intrathecal anaesthesia kit	A collection of sterile devices and supplies designed to deliver an analgesic or anaesthetic agent to the subarachnoid (intrathecal) space around the spinal cord. It is used for pain management and typically consists of a procedural needle, syringe, catheter, and a filter, but does not include medication. This is a single-use device.

34846	Анестезійна одиниця	Набір пристроїв, що застосовуються для безперервного або періодичного введення та моніторингу суміші газів [кисню (O2), оксиду азоту (N2O) та анестетиків] для забезпечення пацієнта відповідним рівнем анестезії. Він зазвичай мобільний з механічними пристроями для подачі газу; але може також бути настінним, часто для застосування в індукційних кімнатах. Він зазвичай включає в себе електрофізичні анестезіологічні вентилятори та пристрої контролю пацієнта / газу. Він також відомий як анестезіологічний апарат.	Anaesthesia unit	A stand-alone assembly of devices used to continuously or intermittently administer and monitor a mixture of gases [oxygen (O2), nitrous oxide (N2O), and anaesthetic agents] to provide a patient with an appropriate level of anaesthesia. It is typically mobile with mechanical gas-delivery devices (e.g., the flowmeters and vaporizers); but it may also be wall-mounted, often for use in induction rooms. It typically incorporates an electrically-powered anaesthesia ventilator and patient/gas monitoring devices. It is also known as an anaesthesia machine or an anaesthesia apparatus.
34848	Свердло оториноларингологічне металеве / карбідне, одноразового застосування	Невеликий стрижень, що обертається, з міцного металу (напр., сталі) або карбїду з жолобчастим або ріжучими площинами різних форм на робочому кінці, розроблений для видалення хряща і / або кістки з вуха, носа або горла під час оториноларингологічної (ЛОР) процедури. Зазвичай виріб приводиться в дію обертним наконечником або іншим пристроєм з приводом. Як правило, застосовують в операціях на соскоподібному відростку, фронтальному синусі. Це виріб для одноразового застосування.	Metal/carbide ENT bur, single-use	A small rotary shaft of hard metal (e.g., steel) or carbide, with fluting or cutting planes of various shapes at the working end, designed for incising or removing cartilage and/or bone from the ear, nose, or throat during an ear/nose/throat (ENT) procedure. It is usually power-driven by a rotary handpiece or other powered device. It is typically used in mastoid surgery, frontal sinus surgery, or surgery of the facial nerves. This is a single-use device.
34849	Система очищення від відпрацьованих газів для анестезіологічної системи	Виріб з пневматичним приводом, що є компонентом анестезіологічної системи, яка з'єднується між клапаном видиху або портом дихального контура і системою виведення, що дозволяє контрольованим чином видалити непотрібні анестезіологічні, що видихаються або інші гази, з навколишнього середовища і перенаправити їх за межі будівлі. Для очищення видалених газів перед їх викидом в атмосферу можуть знадобитися фільтри або абсорбери. Це виріб також відомий як система виведення анестезіологічних газів.	Anaesthesia workstation gas scavenger	A pneumatically-powered device that is a component of an anaesthesia workstation and connects between the expiratory valve or port of a breathing circuit and the extraction system enabling the waste anaesthetic, exhaled, or other trace gases to be removed under controlled conditions from the work environment and channelled to the outside of the building. Filters or absorbers may be required to clean the removed gases before discharging to the atmosphere. This device is also known as an anaesthetic gas scavenging system (AGSS).
34851	Апарат штучної вентиляції легенів анестезіологічний	Автономний, що працює від мережі (мережі змінного струму) і забезпечує автоматичну циркуляцію вибіру, що застосовують для проведення контрольованої альвеолярної вентиляції легенів в процесі загальної анестезії, який можна використовувати спільно з анестетиками, що інгалуються. Має спрощену конструкцію і менше функцій в порівнянні з апаратом штучної вентиляції легенів для інтенсивної терапії, однак, відповідним чином задовольняє потреби пацієнта в обміні киснем (O2) і діоксидом вуглецю (CO2) для підтримки нормальних концентрацій газу в крові. Виріб дозволяє контрольованим чином подавати пацієнтові газ для дихання; він обладнаний пристроєм подачі сигналів тривоги, що попереджають про зміни в манері дихання пацієнта або про виникнення небезпечних для роботи умов.	Anaesthesia ventilator	A mains electricity (AC-powered) stand-alone, automatic cycling device used to assist and control alveolar ventilation during general anaesthesia, and is compatible with inhaled anaesthetic agents. It has fewer functions and is less complex to operate than an intensive care ventilator, but adequately meets the patient's ventilation needs for oxygen (O2) and carbon dioxide (CO2) exchange to maintain normal blood gas concentrations. The device provides a mechanical means to deliver the breathing gas to the patient in a controlled pattern, and is equipped with alarms to warn of changes in respiration or the onset of unsafe operating conditions.
34852	Стіл / кушетка масажний, без електроживлення, портативний	Регульований вручну портативний стіл, розроблений для застосування в різних видах комплементарної терапії (напр., для масажу, акупунктури, рефлексотерапії). Як правило, складається з складного каркаса (з ніжками) з плоскою поверхнею деки, верхня секція якої може регулюватися вручну. Висота столу також може вручну переводитися в фіксовані положення (тобто, для установки початкової висоти, але стіл не повністю регулюється). У ньому може бути отвір для особи (пацієнт в положенні лежачи на животі опускає голову в цей отвір), підголівник і підлокітники. Як правило, виріб називають масажним / терапевтичним столом, канапою чи ліжком.	Massage table/couch, non-powered, portable	A manually-adjusted, portable table designed for various kinds of complementary therapy (e.g., massage, acupuncture, aromatherapy, reflexology, kinesiology). It consists of a foldable framework (table top and legs) with a flat tabletop surface which may have a head section that can be manually adjusted. The height of the table may also be manually adjusted to fixed positions (i.e., set to an initial height but not readily adjustable). It may incorporate a face hole (the patient's face fits into this when lying prone), a headrest, and an armrest(s). This device is typically known as a massage/therapy table, couch or bed.
34853	Ємність для зберігання термометрів	Циліндрична висока тонка посудина, яка застосовують для зберігання термометрів до і під час їх застосування. Зазвичай вона виготовляється з високоякісної нержавіючої сталі або пластика (напр., поліпропілену) і має широку або важку підставку для стабільності. Посудина може бути наповнена антисептичним розчином. Це прилад багаторазового застосування.	Thermometer jar	A cylindrical, tall, slender vessel intended to be used for holding thermometers prior to and during their use on a patient. It is typically made of high-grade stainless steel or sterilizable plastic material (e.g., polypropylene) and will have a wide or weighted base to give it stability. The jar may hold an antiseptic solution. This is a reusable device.

<p>Чохол для підлокітника / пристосування для підтримки руки, 34854 нестерильний</p>	<p>Нестерильний виріб, призначений для захисту пристосування для підтримки руки (напр., підлокітника) і забезпечення гігієнічних умов. Він зазвичай зроблений з тонкого пластикового матеріалу певної форми, що створює фізичний бар'єр між рукою пацієнта і пристосуванням для підтримки руки. Це виріб одноразового застосування.</p>	<p>Armrest/arm support cover, non-sterile</p>	<p>A non-sterile device designed as an outer covering and used for the protection of an arm supporting device, e.g., an armrest, armboard, or arm posturing device, against unhygienic conditions. It will typically be made of thin, shaped, plastic material which creates a physical barrier between the patient's arm and the arm supporting device. This is a single-use device.</p>
<p>Артеріоскоп оптоволоконний гнучкий, багаторазового застосування 34855</p>	<p>Ендоскоп з надтонким, гнучким кінцем для візуального обстеження та деяких видів лікування захворювань коронарних судин, периферійних артерій і внутрішньосерцевих структур. Вводиться в організм крізьшкірно крізь штучне гирло, що створюється шляхом надрізу в ході процедури т. Н. артеріоскопії. Анатомічні зображення передаються користувачеві крізь оптоволоконний пучок (напр., світловод з плавненого кварцу, що забезпечує підвищену різкість і яскравість зображення). Це багаторазове пристрій призначений для дослідження артеріального кровообігу і стінок артерій; останні зазвичай блокуються від припливу крові за допомогою балона.</p>	<p>Flexible fiberoptic arterioscope, reusable</p>	<p>An endoscope with a very thin, flexible inserted portion intended for the visual examination and some treatment of coronary arteries, peripheral vessels, and intracardiac structures. It is inserted into the body through a surgically-created orifice during arterioscopy. Anatomical images are transmitted to the user through a fiberoptic bundle (e.g., a fused silica flexible rod that provides sharper images and greater strength). This device is intended to be used to examine arteries and arterial circulation; blood flow is normally blocked in the arteries by a balloon while a clear liquid is infused to flush away residual blood to provide a clear view. This is a reusable device.</p>
<p>34856 Жорсткий артроскоп, багаторазовий</p>	<p>Ендоскоп із жорсткою вставленою частиною, призначений для візуального огляду та обробки внутрішньої частини суглоба (напр., коліно, плече, лікоть). Вводиться в організм крізь штучний отвір, який створюється під час артроскопії. Анатомічні зображення передаються користувачеві пристроєм за допомогою ретрансляційної оптики об'єктива або волоконно-оптичного пучка. Цей пристрій зазвичай застосовують для перевірки структурних пошкоджень суглобів, часто від спортивних травм. Окуляр артроскопа зазвичай сполучається з відеокамерою. Це багаторазовий пристрій.</p>	<p>Rigid arthroscope, reusable</p>	<p>An endoscope with a rigid inserted portion intended for the visual examination and treatment of the interior of a joint (e.g., knee, shoulder, elbow). It is inserted into the body through an artificial orifice created by an incision made during arthroscopy. Anatomical images are transmitted to the user by the device through relayed lens optics or a fiberoptic bundle. This device is commonly used to examine structural damage to a joint, often from sports injuries. The arthroscope eyepiece is normally interfaced with a video camera. This is a reusable device.</p>
<p>34857 Гортань штучна трансцервікальну</p>	<p>Пристрій, зазвичай батарейное, яке застосовують особами з віддаленої гортанню. Воно генерує звук в роті аналогічно тому, як це робиться голосовими зв'язками при нормальній мови. Звук надходить в рот з вібратора, встановленого в горлі, або з трубки, що вводиться в рот, дозволяючи відтворювати мова, модулюючи цей звук нормальним способом, тобто, як ніби звук генерувався гортанню.</p>	<p>Transcervical artificial larynx</p>	<p>A battery-powered, speech-assistive device designed to be used by a person who has had their larynx removed (laryngectomy) to assist them in the reproduction of sounds similar to those produced by the vocal cords in normal speech. It is an externally-applied electromechanical device (also known as a neck-type artificial larynx) with a plastic or metal probe that generates a sound (i.e., tone); when the probe is held against the tissues of the neck (or cheek) the tone is transmitted to the mouth through the oropharynx. The appropriate movement of the lips, tongue, teeth, and jaw converts the tone into meaningful speech (i.e., modulates the tone).</p>
<p>Каністра для аспіраційної системи, 34858 одноразового застосування</p>	<p>Циліндричний герметичний контейнер, звичайно виготовлений із пластику, що застосовують в якості компонента аспіраційної системи і призначений для збору відсмоктується відходів (напр., крові, фізіологічних рідин, промивних рідин, диму) і / або тканин, призначених для діагностичних / терапевтичних цілей (напр., гістологічного аналізу, перенесення аутологічної жирової тканини) з операційного поля. Може використовуватися окремо або в складі ряду аналогічних виробів, що забезпечує необхідну ємність. Це виріб одноразового застосування, підлягає утилізації разом із зібраними в нього відходами.</p>	<p>Suction system canister, single-use</p>	<p>A cylindrical sealable container typically made of disposable plastic materials used as a component of a suction system, or other system that utilizes suction, and which is designed for the collection of aspirated waste materials (e.g., blood, bodily fluids, rinsing fluids, laser plume evacuation gas) and/or body tissue intended for diagnostic/therapeutic purposes (e.g., histological analysis, autologous fat tissue transfer) from a site of operation. It may be used singularly or in a connected series to provide greater capacity. This is a single-use device that should be appropriately discarded with its contaminated waste content.</p>
<p>Система стоматологічна аспіраційна, 34859 хірургічна</p>	<p>Група виробів для Видалення води, крові, слини і органічних забруднень з порожнини рота посредством відсмоктування. Система зазвичай складається з: електричної помпи, гумових або пластикових трубок, пластикових / скляних контейнерів, вимірювача негативного тиску, контрольної кнопки, датчика переповнення, фільтра вологості і, можливо, мікробного фільтру. Помпа створює негативний тиск в трубках, які видаляють забруднення в контейнер. Апарат може бути окремо стоять.</p>	<p>Dental suction system, surgical</p>	<p>An assembly of devices used to evacuate water, blood, saliva, and tooth debris from the oral cavity by means of suction, to maintain a clear operative site during dental surgical and some orthodontic procedures. It generally consists of an electric-motor suction pump, sterile rubber/plastic tubing, plastic/glass collection container(s), a vacuum gauge, a vacuum control knob, an overflow trap, a moisture filter, and possibly a microbial filter; it may also include an amalgam separator. The pump creates a vacuum in the suction tubing, which is inserted into oral cavity for the removal of materials into the collection container.</p>

34860 Система аспіраційна низького тиску	З'єднання пристроїв, що застосовують для Вилучення газових, рідинних, тканинах або інших сторонніх матеріалів зазвичай з дихальних шляхів новонародженого за допомогою слабого всмоктування. Воно, в загальному, складається з всмоктуючого насоса, що приводиться повітрям під тиском або киснем, трубопроводу, пластичних / скляних контейнерів (контейнера), вакуумметра, ручки контролю вакууму, переливного улавлителя, вологого фільтра і, можливо, мікробного фільтру. Газ під тиском допомагає насосу створити вакуум у всмоктуючому трубопроводі, який вводиться в тіло для видалення матеріалу в збірний контейнер.	Low-pressure suction system	An assembly of devices used to evacuate fluid, tissue, gas, or other foreign materials, typically from the airway of a newborn infant, by means of mild suction (e.g., the level of suction regulation is limited). It generally consists of a suction pump powered by pressurized air or oxygen, tubing, plastic/glass collection container(s), a vacuum gauge, a vacuum control knob, an overflow trap, a moisture filter, and possibly a microbial filter. The pressurized gas enables the pump to create a vacuum in the suction tubing, which is inserted into the body for the removal of materials into the collection container. This system can be used in a wide variety of hospital or other healthcare settings.
34862 Атмокаутера	Інструмент, що застосовують для арешту кровотечі за допомогою безпосереднього застосування перегрітого пара до кровоносних судин. Він зазвичай застосовується при невикорінній патології матки.	Atmocautery	An instrument used to arrest bleeding by the direct application of superheated steam to blood vessels. It is typically used in nonmalignant uterine pathology.
Система підготовки крові для 34863 аутотрансфузії	Комплекс пристроїв (званий в побуті «промивачі клітин») для відновлення і очищення клітинної маси крові, втраченої пацієнтом в результаті хірургічного втручання (напр., операції на відкритому серці) або травми. Перероблена кров (в побуті - «промита клітини») можуть або вводиться назад пацієнтові, або відправлятися на зберігання з метою їх подальшого застосування. Може включати відцентровий сепаратор еритроцитарної маси і пристрій для її промивання в сольовому (NaCl) розчині в процесі переробки. застосовують в комплекті з набором разових виробів.	Blood-processing autotransfusion system	An assembly of devices designed to collect and process blood lost by a patient to obtain red blood cells for subsequent reinfusion into the same patient (i.e., autotransfusion). It typically includes a disposable suction system to collect blood from the surgical field, a reservoir to store the blood, a spinning processing chamber (e.g., a centrifuge) to separate waste (e.g., clotting factors, debris) and wash the red blood cells with saline, particulate microfilters, and a reinfusion bag that stores the red blood cells in saline. The system is used mainly during surgical procedures to minimize allogeneic blood use, but may be used postoperatively and in emergency or intensive care units.
34864 Бандаж адгезивний	Стерильний шматок текстильного або пластикового матеріалу, призначений для накладання на частину тіла пацієнта і утримування на місці за рахунок самоклеящогося адгезивного шару для фіксації предметів на шкірі, покриття і захисту ран і / або зближення країв рани; виріб може мати абсорбуючу подушечку або не мати її. Прилад не призначений для застосування в якості компресійного бандажа і не є пластирної стрічкою або смужкою (як, напр., марки Elastoplast або Band-aid). Це виріб для одноразового застосування.	Adhesive bandage	A sterile piece of fabric or plastic material intended to be applied to a part of a patient's body and held in place by its pressure-sensitive adhesive to secure objects to the skin, cover and protect wounds, and/or approximate the skin edges of a wound; it may or may not include an absorbent pad. It is not intended for compression bandaging and is not an adhesive tape nor an adhesive strip (e.g., such as an Elastoplast or Band-aid brand). This is a single-use device.
Лейкопластир для з'єднання країв 34865 шкірної рани у формі метелика	Невеликий вузький шматок гнучкого матеріалу з широкими краями у формі крил, покритий з одного боку клейовим шаром, що часто застосовують для зближення країв поверхневих ран. Пластир може бути гіпоалергенним і / або водонепроникним. Це виріб одноразового застосування.	Butterfly skin-closure adhesive strip	A small, narrow piece of flexible material covered on one side with a pressure-sensitive adhesive, and with broad, wing-shaped ends that function to approximate the edges of a superficial wound. The device may be hypoallergenic and/or waterproof. This is a single-use device.
Ліжечко коливається для дитини, 34866 механічна	Колиска, призначена для заколисування новонароджених. Рухи, що гойдають здійснюються доглядають персоналом вручну.	Rocking infant bed, manual	A manually-operated bed designed to provide a rocking movement for newborn babies to soothe the infant. The rocking movement is provided by an attending person.
34867 Судно підкладне	Виріб, яким користується пацієнт або людина з обмеженими можливостями, прикутий до ліжка, в якості резервуара для сечі і фекалій. Цей виріб багаторазове.	Bedpan	A portable device used by a patient or a person with a disability that is confined to his/her bed as a receptacle in which to urinate and/or defecate. It will be removed and emptied by attending staff and sanitized for reuse. This is a reusable device.
34868 Поручень для ліжка	Жорстке регульоване виріб, яке встановлюється за одну сторону або по обидва боки медичної ліжка і в піднесеному становищі позначає краю опорної платформи матраца і забезпечує фізичний бар'єр, що зменшує ризик випадкового падіння пацієнта з ліжка. За допомогою виробу пацієнт може також вільно сідати і / або змінювати положення в ліжку. Це може бути знімний компонент ліжка або невід'ємний елемент, вбудований в загальну конструкцію ліжка. Як правило, виріб виготовляється з металевих або пластикових матеріалів та сконструйовано таким чином, що його можна опускати або складати в ті моменти, коли пацієнт звільняє ліжку, або коли ліжка не застосовують. Виріб не повинен обмежувати пацієнта.	Bedrail	A rigid, adjustable device that is mounted to the side or sides of a medical bed and, when in an "up" position, identifies the edge of the mattress support platform, providing a physical barrier intended to reduce the risk of accidental patient falls out of the bed. It may also enable the patient to independently sit up and/or change position while in bed. It may be a detachable component of the bed or integral to the overall construction of the bed. It is typically made of metal and/or plastic materials and is constructed to either lower or fold when the occupant vacates the bed or when not in use. It is not intended to be a patient restraint.
Ліжко ротатійна, з 34869 електроживленням	Живиться від мережі змінного струму ліжка, яка передбачає автоматичне обертання пацієнта на круговому каркасі, використовуючи електричну тягу. застосовують для пацієнтів зі складними переломами і / або травмами спинного мозку, забезпечуючи істотне періодична зміна (тобто, обертання) положення тіла пацієнта.	Rotation bed, electric	A mains electricity (AC-powered) bed that provides automated rotation of the patient in a circular framework using electric power. It is used for patients with severe fractures and/or spinal cord injuries to provide an essential periodic change (i.e., rotation) of the patient's body position.

34870	Електричне лікарняне ліжко	Ліжко з електричним живленням (змінного струму), призначене для застосування хворим як ліжко для відпочинку / сну в лікарняній палаті / кімнаті. Забезпечує персоналу пацієнта / медсестер можливість управління ліжком за допомогою сенсорних клавіш. Воно зазвичай включає в себе раму з колесами, платформу для підтримки матраца та пульт дистанційного керування роботою ліжка. Воно може мати інтегровану шкалу зважування.	Basic electric hospital bed	A mains electricity (AC-powered) bed designed to be used as a patient bed for rest/sleep in a hospital ward/room, and which is motorized providing the patient/nursing staff with touch button adjustment possibilities. It typically includes a framework with wheels, a mattress support platform that can articulate, a headboard and footboard, siderails, and a remote control to operate the electrical motors. It may have an integrated weighing scale.
34871	Меблі для лікарень з гідравлічним приводом	Лікарняне ліжко загального застосування для пацієнтів, гідравлічний механізм якої дозволяє регулювати висоту і кут нахилу. Цей виріб містить рухливі бічні поручні, що приєднуються .	Hydraulic hospital bed	A bed designed to be used as a patient bed for rest/sleep in a hospital ward/room that has a hydraulic mechanism to adjust the height and surface contour of the bed. It typically includes a framework with wheels, a mattress support platform that can articulate, a headboard and footboard, siderails, and manually-operated controls to operate the raise/lower, back rest, and foot elevation functions.
34873	Меблі для лікарень механічні	Механічне універсальне лікарняне ліжко з механізмами ручного регулювання висоти і кута нахилу. Може включати рухливі бічні поручні.	Manual hospital bed	A mechanical bed designed to be used as a patient bed for rest/sleep in a hospital ward/room with manual mechanisms to adjust the height and surface contour of the bed. It typically includes a framework with wheels, a mattress support platform that can articulate, a headboard and footboard, siderails, and mechanical manually-operated controls to operate the bed.
34874	Ліжко ортопедичне	Спеціальна ліжко, розроблене для забезпечення підтримки витягнення кісток з метою стабілізації місць переломів.	Orthopaedic bed	A dedicated bed designed to provide support for skeletal traction to stabilize fracture sites.
34875	Система електростимуляції для поведінкової терапії	Комплект виробів, розроблених для подачі нешкідливих, але неприємних для пацієнта електричних імпульсів (напр., в руку або ногу) для зміни небажаних поведінкових характеристик (напр., аутодеструктивної поведінки). Як правило, застосовують для сеансів терапії, що проводяться лікарем і / або в домашніх умовах відповідно до програм лікування. В деякі комплекти може входити пристрій подачі дратівливих звукових стимулів або створення викликаючих огиду звукоелектричних сигналів. Система часто застосовують для лікування нав'язливих станів і наркозалежності.	Behavioural therapy electrical stimulation system	An assembly of devices designed to apply harmless but unpleasant electrical impulses to a patient (e.g., in the arm or leg) to modify undesirable behavioural characteristics (e.g., self injurious behaviour). It is typically used for aversion therapy sessions conducted by a therapist and/or in clinical programs at home. Some assemblies include an annoying sound stimulus for sound or sound/electric aversion conditioning. The system is often used in the treatment of obsessive/compulsive behaviour and drug abuse.
34877	Мішок для дихального контура, одноразового застосування	Нестерильна ємність з спеціального матеріалу у вигляді пакету, призначена для зберігання дихальної газової суміші для дихального циклу. Дихальний мішок може розташовуватися на експіраторній гілці контуру в залежності від конфігурації дихального контура. Він може також використовуватися в якості обмежувача максимального тиску при спонтанній або ручній допоміжній вентиляції легень. Може виготовлятися з провідних або непровідних матеріалів і зазвичай застосовують в складі дихальних контурів для анестезії або штучної вентиляції легень. Це виріб одноразового застосування.	Breathing circuit bag, single-use	A non-sterile elastomeric reservoir sac intended to store breathing gas during the respiratory cycle. The breathing bag may be on the inspiratory or expiratory limb of a breathing circuit depending on the breathing circuit design. It may also function as a maximum pressure limiting device during spontaneous or manually assisted ventilation. It may be made of conductive or non-conductive material and is typically used in anaesthesia or ventilator breathing circuits. This is a single-use device.
34878	Щіточка для очищення свердла	Інструмент, що складається з ручки з одного боку і щетинок, волокон з іншого, призначений для очищення борів, напр., видалення м'яких забруднень з ріжучих граней. Щетинки і волокна можуть розташовуватися уздовж однієї лінії або по колу навколо ручки. Ручка може бути пружною і щетинки можуть бути м'якими або жорсткими. Багаторазовий пристрій.	Bur cleaning brush	An instrument consisting of a handle at one end and bristles, fibres or spines, at the other intended to be used to clean burs, e.g., remove debris stuck in the cutting flutes. The bristles, fibres or spines may be mounted along a single plane or radiate out around a central shaft. The shaft/handle may be flexible or rigid and the bristles may be soft or stiff. This is a reusable device.
34879	Щітка для чищення дентальних протезів	Інструмент зі щетинками, призначений для очищення протезів. Багаторазового застосування.	Denture cleaning brush	An instrument with bristles that is intended to be used to clean dentures. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for home-use and/or for hospitalized or institutionalized patients. This is a reusable device.
34880	Щіточка для забору зразків очних тканин	Щітка, призначена для збору зразків тканин або для аплікації матеріалів на поверхні очей / або його відповідних структур. Інструмент зазвичай складається з ручки на одному кінці і щетинок, волокон і шипів на іншому. Щетинки, волокна і шипи можуть розташовуватися прямо або розходитися променями навколо центрального стовбура. Ручка у формі стрілки може бути гнучкою або жорсткою, а щетинки - м'якими або жорсткими. Цей виріб багаторазовий.	Eye brush	A brush intended to be used to gather tissue samples or to apply materials to the surface of the eye and/or its associated structures. This instrument typically consists of a handle at one end and bristles, fibres or spines, at the other. The bristles, fibres or spines may be mounted along a single plane or radiate out around a central shaft. The shaft-like handle may be flexible or rigid and the bristles may be soft or stiff. This is a reusable device.

34881	Щітка для чищення ясен	Стоматологічний інструмент з м'якою щетиною і / або масажними частинками, призначений для чищення і масажу тканин ясен. Багаторазового застосування.	Gingival cleaning brush	A dental instrument with soft bristle brushes and/or massaging points that are intended to be used to clean and massage the gingival tissue. This is a reusable device.
34882	Щітка для проведення передопераційної обробки рук, багаторазового застосування	Виріб для ретельного очищення пальців, долонь і передпліч медперсоналу перед хірургічною операцією або втручанням, коли потрібен високий рівень дотримання вимог особистої гігієни. Складається з плоскої ручки або блоку з боковим захватом з одного боку і щетинок, волокон або шипів, розміщених в одній площині, на іншій стороні. Виріб багаторазового застосування.	Surgical scrub brush, reusable	A hand-held device used by hospital staff to scrub their hands, fingers, and forearms prior to surgery or other intervention where a high degree of personal hygiene is required. It typically consists of a flat handle or a block with side grips on one side, and bristles, fibres, or spines that are typically mounted along a single plane on the other side. This is a reusable device.
34883	Пристрій очищення дихальних приладів, посуду, неінвазивний, багаторазовий	Ручний пристрій, призначений для очищення, що встановлюється не-ендоскопічним шляхом дихального пристрою [напр., трубка ендотрахеальна (ЕТ)] після видалення з пацієнта з метою видалення органічної речовини (напр., мокротиння). Виріб може бути у формі гнучкої або жорсткої ручки з дистальними м'якими або жорсткими щетинками, волокнами або шипами або тампоном; Виріб може бути використаний в медичному закладі. Це багаторазовий пристрій.	Airway device cleaning utensil, noninvasive, reusable	A hand-held device intended to be used to clean an ex situ non-endoscopic airway device [e.g., endotracheal (ET) tube, tracheoesophageal speech valve, laryngeal airway], once it has been removed from the patient, to remove organic matter (e.g., phlegm). It is in the form of a flexible or rigid handle with distal soft or stiff bristles, fibres or spines, or a swab; it may be used in the home or healthcare facility. This is a reusable device.
34884	Апноє сну, назальна маска, одноразова	Стерильний, гнучкий пристрій, призначений для розміщення на ніс та рот користувача, для взаємодії з позитивним тиском в дихальних шляхах для доставки прямого навколишнього повітря або медичного кисню (O2) і повітря, для створення безперервного позитивного тиску в дихальних шляхах де існує підвищений тиск (CPAP) або для дворівневої позитивної терапії тиску в дихальних шляхах (BiPAP) для поліпшення / посилення якості сну людини, що страждає від апноє. Зазвичай пристрій виготовлений з пластику та / або силікону. Це пристрій одноразового використання, що може піддаватися повторній очистці.	Sleep apnoea nasal mask, reprocessed	A sterile, flexible, form-shaped device designed to be placed over a user's nose and mouth (due to compulsive mouth breathing) to interface with a sleep apnoea positive airway pressure unit for the delivery of direct ambient air, or medical oxygen (O2) and air, for continuous positive airway pressure higher pressure (CPAP) or bi-level positive airway pressure (BiPAP) ventilation therapy to improve/enhance the sleep of a person experiencing sleep apnoea. It is usually made of plastic and/or silicone. This is a single-use device that has previously been used on a patient and has been subjected to additional processing and manufacturing for an additional single-use patient application.
34885	Візок анестезіологічний	Виріб, зазвичай у вигляді невеликої шафи на коліщатах, що застосовують для безпечного зберігання устаткування для анестезії та наркотичних речовин. Сконструйовано для зняття наросання статичних електричних зарядів.	Anaesthesia cabinet	A furniture-like device, typically designed as a small cupboard on wheels, used for the secure storage of anaesthetic equipment and drugs. It typically includes an appropriate working surface for anaesthetics, instruments, vials, or other small devices. It is usually constructed to prevent the build-up of static electrical charges.
34886	Сейф для зберігання наркотичних препаратів	Подібний до меблів виріб, спеціально розроблений для забезпечення безпечного зберігання наркотиків. Воно (пристосування) може мати подвійні стіни, два замки з окремими ключами, які зміцнюють стрижні, і інші рішення щодо забезпечення безпеки, і запобігання несанкціонованого доступу. Такі шафи будуть зазвичай встановлюватися в лікарняних палатах чи установах.	Narcotics security storage cabinet	A furniture-like device specially designed to provide a secure storage for narcotics. It can have double walls, two locks with separate keys, reinforced hinges, and other security design measures to prevent illegal entrance. Such cabinets will typically be installed in hospital wards or institutions.
34887	Ємність для перенесення рентгівської плівки	Спеціально розроблений виріб, зазвичай вбудований, який забезпечує пряме перенесення рентгенографічних касет в темну кімнату і з неї, що захищає їх при переносі від небажаного освітлення. Деякі пристрої передачі можуть бути використані для зберігання, як експонованих, так і неекспонованих касет.	X-ray film pass box cabinet	A specially designed cabinet, typically built-in, that allows direct passage of x-ray film cassettes into and out of the dark room without letting in unwanted room light. Some pass boxes can be used to provide storage for both exposed and unexposed film cassettes.
34888	Кабель / провідник	Пристрій (смужка) відповідного матеріалу рівномірної ширини, що застосовують, перш за все, для закріплення кабелів та проводів медичних пристроїв, щоб їх забезпечити / стабілізувати / утримувати разом, або прикріпити їх до іншого медичного пристрою. Він має кріпильний механізм, напр. пряжку, шпиль або кріплення з липучкою. Це багаторазовий пристрій.	Cable/lead strap	A device (a strip) of appropriate material of uniform breadth used for primarily securing medical device cables and leads in order to secure/stabilize/hold them together, or fasten it or them to another medical device. It has a fastening mechanism, e.g., a buckle, stud or Velcro fastener, and is capable of adjustment. This is a reusable device.

<p>Каліпер для вимірювання шкірожирової складки, ручний 34890</p>	<p>Ручний пристрій для інструментального вимірювання товщини складок шкіри на різних ділянках тіла, частіше за все, на задній поверхні передпліччя і в нижній частині грудної клітини.</p>	<p>Skinfold calliper, manual</p>	<p>A hand-held manual instrument designed to assess body fat in subcutaneous adipose tissue by measuring, using mechanical means, the thickness of folds of skin gathered at various areas of the body (typically that on the posterior aspect of the upper arm or on the thighs, back, or over the lower ribs of the chest). It is typically made of metal and/or plastic and is available in various shapes; it includes moveable arms/jaws, typically spring-loaded for even pressure, for application to the skinfolds and has a graduated scale for skinfold-thickness indication. It may include an auxiliary graduated scale to facilitate fine adjustment and increase measurement accuracy (i.e., vernier callipers).</p>
<p>Система теплової стимуляції вестибулярного апарату 34891</p>	<p>Комплекс виробів для стимулювання вестибулярного апарату потоком теплого повітря або води, що спрямовується в слуховий канал. Система зрощення зазвичай складається з насоса, клапанів, нагрівальних елементів терморегуляторів і регуляторів інтенсивності потоку і витрат теплоносія. Стимуляція напівкružного каналу призводить до мимовільних рухів очного яблука (ністагм), інтенсивність яких реєструється за допомогою ністагмографа. Тест застосовують для перевірки функції вестибулярного апарату при оцінці почуття рівноваги пацієнта. Пристрій застосовують, як правило, в отоларингології.</p>	<p>Caloric vestibular-stimulation system</p>	<p>An assembly of devices intended to apply heat stimuli in the form of a stream of air or water into the ear canal. It typically consists of an irrigation system that includes a pump, valves, heaters and regulators to control the rate of flow and temperature of the medium. The stimulation of the semicircular canal produces involuntary eye movements (nystagmus) which are measured using a nystagmograph. It is used for vestibular function testing for assessing the patient's balance system. This device is typically used in an ear/nose/throat (ENT) department.</p>
<p>Фотокамера хірургічна 34892</p>	<p>Спеціальна камера для документальної зйомки в процесі хірургічних операцій і отримання фотознімків з патологіями. Ця загальна група виробів включає миттеві (поляроїдні), цифрові і плівкові фотокамери.</p>	<p>Surgical still camera</p>	<p>An electro-optical device designed to obtain still-picture documentation of open surgical procedures and pathologies. It typically consists of a lightproof chamber with an aperture fitted with a lens and a shutter, through which the image of an object is projected onto a surface for recording. Included are Polaroid, digital and photographic film cameras.</p>
<p>Канюля для штучного кровообігу, артеріальна 34893</p>	<p>Стерильна напівжорстка або жорстка трубка, призначена для застосування під час операцій на відкритому серці; виріб вводиться хірургічним шляхом для перфузії висхідного відділу аорти, при цьому вона служить каналом для транспортування оксигенованої крові з трубок системи штучного кровообігу (апарату "серце-легені"). Як правило, це формована пластикова трубка з дратовим посиленням з нержавіючої сталі, призначена для запобігання скручування / колапсу, що має ряд отворів або жолобків на дистальному кінці, які сприяють дифузії і дисперсії крові. Може вводиться за допомогою сумісного троакара. Деякі моделі можуть бути покриті гепарином і мати порт для контролю тиску. Це виріб для одноразового застосування.</p>	<p>Cardiopulmonary bypass cannula, arterial</p>	<p>A sterile, semi-rigid or rigid tube intended to be used during open heart surgery where it is surgically inserted for perfusion of the ascending aorta, serving as a channel for the transport of pumped, oxygenated, blood from a cardiopulmonary bypass system (heart-lung machine) tubing circuit. It is typically a moulded plastic tube with stainless steel wire reinforcement, to prevent kinking/collapse, having multiple perforations or flutes at the distal end which help diffuse and disperse incoming blood. It may be inserted using a compatible trocar blade. Some types may be heparin coated and include a pressure monitoring port. This is a single-use device.</p>
<p>Артеріальна промивка канюлі 34894</p>	<p>Напівжорстка трубка, яка прикріплена до манометра і вставлена в кровоносну судину так, щоб зв'язок між артерією та манометром можна було промити під час довгих спостережень. Це одноразовий пристрій.</p>	<p>Arterial flushing cannula</p>	<p>A semi-rigid tube that is attached to a manometer and inserted into a blood vessel so that the connection between the artery and the manometer can be washed out during long observations. This is a single-use device.</p>
<p>Внутрішньочерепна канюля 34895</p>	<p>Стерильна, жорстка або напівтверда, трубка, яка вставляється в череп, забезпечуючи доступ до мозку. Він (виріб) зазвичай виготовлений з пластмаси або рідше металу і, як правило, з'єднується безпосередньо або крізь зовнішню трубку або катетер з іригацією та / або системою всмоктування для зрощення, інфузії або відведення речовин; як правило, для зливу рідини і тим самим зменшує внутрішньочерепний тиск (ICP). Він також може використовуватися як порт, крізь який інструменти та / або зонди можуть бути передані для виконання різних діагностичних, лікувальних або хірургічних процедур. Це одноразовий пристрій.</p>	<p>Intracranial cannula</p>	<p>A sterile, rigid or semi-rigid, tube that is inserted into the cranium, providing access to the brain. It is usually made of plastic or less frequently metal and is typically connected directly or through an external tube or catheter to an irrigation and/or suction system for irrigation, infusion, or withdrawal of substances; typically to drain fluid and thereby reduce intracranial pressure (ICP). It may also be used as a port through which instruments and/or probes can be passed to perform a variety of diagnostic, treatment, or surgical procedures. This is a single-use device.</p>
<p>Канюля для коронарних артерій, одноразового застосування 34896</p>	<p>Стерильна жорстка або напівжорстка трубка, розроблена для тимчасового введення хірургічним шляхом в коронарну артерію, що служить в якості каналу для транспортування рідини під час хірургічного втручання. Як правило, устатковання було розроблене для інфузії і / або перфузії рідин в діагностичних і / або хірургічних процедурах, таких як штучний кровообіг, і для запобігання ішемії. Виріб вводиться за допомогою знімного стилета або троакара. Це виріб для одноразового застосування.</p>	<p>Coronary artery cannula, single-use</p>	<p>A sterile, rigid or semi-rigid tube designed to be surgically inserted, temporarily, into a coronary artery to serve as a channel for the transport of fluid during a surgical intervention. It is typically intended for the infusion and/or perfusion of fluids in diagnostic and/or surgical procedures, such as cardiopulmonary bypass, and to help avoid ischemia. Insertion is achieved with the use of a removable stylet or trocar blade. This is a single-use device.</p>

34897	Воронка вушна, одноразового застосування	Напівжорстка або жорстка пластмасова трубка, яка має форму конуса, утримується рукою і вводиться вручну або насаджується на сумісний отоскоп, потім вводиться в слуховий прохід для створення шляху проходження з метою подальшого обстеження, аспірації, іригації або введення іншого хірургічного пристрою під час процедури вуха-горла-носа (ЛОП). Виріб може іменуватися як вушна канюля. Це одноразовий виріб.	Ear speculum, single-use	A semi-rigid or rigid plastic tube that is cone-shaped (i.e., it tapers down from a standard instrument fitting size to a small opening) and is either hand-held and manually inserted, or fitted onto a compatible otoscope, and then inserted into the ear canal to create a channel for examination, suction, irrigation, or the insertion of another surgical device during an ear/nose/throat (ENT) procedure. It may be referred to as an ear cannula. This is a single-use device.
34898	Епідуральна канюля	Стерильна напівжорстка або жорстка трубка, призначена для розміщення в епідуральному просторі, зазвичай доставляє анестезуючі або знеболюючі агенти. Вона може бути використаний для полегшення пологічних болів, а також для оперативного втручання нижче талії. Це пристрій одноразового застосування.	Epidural cannula	A sterile semi-rigid or rigid tube designed for placement in the epidural space usually to deliver anaesthetic or analgesic agents. It can be used for relief of labour pains as well as for surgical intervention below the waist. This is a single-use device.
34899	Канюля, око	Невелика трубка застосовують для зливу з очей рідини, а іноді і для аспірації очей під час офтальмологічних процедур. Це одноразовий пристрій.	Cannula, eye	A small tube used to drain the eye of fluid, and sometimes to aspirate the eye, during ophthalmological procedures. This is a single-use device.
34900	Рукоятка системи факоемульсифікації	Тримач для спеціального знімного наконечника, призначений для доставки енергії (напр., ультразвукової, п'єзоелектричної) від генератора системи з метою проведення процедури факоемульсифікації (процедура по розрідженню і видаленню помутнілого ядра кришталика в ході операції з видалення катаракти). Цей виріб зазвичай активується хірургом за допомогою педалі ногоного управління і може забезпечувати або підтримувати роботу систем іригації / аспірації, призначених для видалення залишків органічних тканин. Рукоятка зазвичай виготовляється у формі ручки або олівця. Це виріб багаторазового застосування.	Phacoemulsification system handpiece	A holder for a dedicated detachable tip that together become a unit that delivers energy (e.g., ultrasonic, piezoelectric), provided from a system generator, to perform phacoemulsification (a procedure for the liquefying and removal of the opaque lens nucleus in cataract surgery). This device will be activated by the surgeon using a foot control and may provide or facilitate the irrigation/suction systems needed for the removal of debris. The handpiece typically designed in the form of a pen or pencil. This is a reusable device.
34901	Наконечник системи факоемульсифікації, багаторазового застосування	Виріб, який приєднується до спеціальної рукоятки і вводиться в око для доставки енергії (напр., ультразвукової, п'єзоелектричної) від генератора системи з метою проведення процедури факоемульсифікації (процедури по розрідженню і видаленню помутнілого ядра кришталика в ході операції з видалення катаракти). Він може полегшувати іригацію / аспірацію, з застосуванням рукоятки, для видалення залишків органічних тканин. Це виріб багаторазового застосування.	Phacoemulsification system handpiece tip, reusable	A device that is attached to a dedicated handpiece for insertion into the eye to deliver energy (e.g., ultrasonic, piezoelectric), provided from a system generator, to perform phacoemulsification (a procedure for the liquefying and removal of the opaque lens nucleus in cataract surgery). It may facilitate, via the handpiece, the irrigation/suction needed for the removal of debris. This is a reusable device.
34902	Канюлі стегнової артерії	Напівжорстка або жорстка трубка, яка вставляється в стегнову артерію для введення серцевого катетера. Це одноразовий пристрій.	Femoral artery cannula	A semi-rigid or rigid tube that is inserted into the femoral artery for the introduction of a heart catheter. This is a single-use device.
34903	Канюля для носових пазух	Хірургічний інструмент в формі напівжорсткої або твердої пластмасової або металевий трубки, який вводиться в носову синусну порожнину крізь ніздру за допомогою троакара, забезпечуючи жорсткість під час процедури вуха-горла-носа (ЛОП). Після введення троакар відводиться, залишаючи канал для видалення або інстиляції рідини або введення катетера або хірургічного пристрою. Це виріб разового застосування.	Sinus cannula	A sterile, semi-rigid or rigid plastic or metal tube that is inserted through a nostril until the distal tip reaches into one of the nasal sinuses during a ear/nose/throat (ENT) procedure. It is connected directly or through an external tube or catheter to an irrigation and/or suction system for irrigation, infusion, or withdrawal of substances. It is usually used together with a stylet for ease of insertion; when in place the stylet is withdrawn leaving an open channel for the escape or instillation of fluid. It may also be used as a port through which instruments and/or probes can be passed to perform a variety of diagnostic, treatment, or surgical procedures. This is a single-use device.
34904	Канюля для порожнистої вени	Жорстка або напівтверда трубка для введення в порожнисту вену (vena cava) з метою інфузії рідини. Для введення застосовують троакар. Виріб одноразового застосування.	Vena cava cannula	A sterile, rigid or semi-rigid tube designed to be surgically inserted into the vena cava, typically through the femoral veins and advanced until its distal tip is inside the vena cava, to serve as a channel for the transport of fluid. It may be used for a variety of purposes including the injection or withdrawal of substances and/or blood. Insertion is achieved with the use of a removable stylet or trocar. This is a single-use device.

Канюля для штучного кровообігу, 34905 венозна	Стерильна напівжорстка або жорстка трубка, призначена для застосування під час операцій на відкритому серці; виріб вводиться хірургічним шляхом, як правило, в верхню / нижню порожнисту вену, при цьому він служить каналом для транспортування оксигенованої крові, що перекачується, з трубок системи штучного кровообігу (апарату "серце-легені"). Як правило, це формована пластикова трубка з дровитим посиленням з нержавіючої сталі, призначена для запобігання скручування / колапсу, що має ряд отворів на дистальному кінці і, можливо, затиском на проксимальному кінці. Як правило, вводиться за допомогою сумісного троакара. Це виріб для одноразового застосування.	Cardiopulmonary bypass cannula, venous	A sterile, semi-rigid or rigid tube intended to be used during open heart surgery where it is surgically inserted, typically into the right atrium and superior/inferior vena cava, to serve as a channel for the transport of blood to a cardiopulmonary bypass system (heart-lung machine) tubing circuit where the blood is pumped and oxygenated. It is typically a moulded plastic tube with stainless steel wire reinforcement, to prevent kinking/collapse, and having multiple perforations at the distal end and possibly a non-reinforced clamping site at the proximal end. It is typically inserted using a compatible trocar blade. This is a single-use device.
Дошка для проведення серцево-легеневої реанімації 34906	Плоский, жорсткий виріб, що підкладають під спину пацієнта з метою швидкого створення опору, необхідного для початку серцево-легеневої реанімації (СЛР). Дошка необхідна при несподіваних критичних ситуаціях, коли зупинка серця і / або дихання настає у пацієнта, який лежить в м'якій кроваті.	Cardiac compression board	A flat, rigid device intended to be placed under a patient to provide the necessary support required for the application of cardiopulmonary resuscitation (CPR). This device is typically suitable for use when an acute situation has arisen and the patient is lying in his/her bed.
Пристрій для миття / дезінфекції 34907 візочків	Працююча від мережі (мережі змінного струму) миюча машина, розроблена для прийому, очищення (миття) і дезінфекції візочків (каталок) за допомогою нагрівання.	Trolley washer/disinfector	A mains electricity (AC-powered) washing machine designed to accept, cleanse (wash) and disinfect a trolley (cart) using heat.
Установка пересувна, візок 34908 анестезіологічний	Мобільний візок з різноманітним устаткуванням, інструментами, анестетиками, ліками та витратними матеріалами, готовими для застосування в плановій і / або невідкладній анестезіології. Робоча поверхня легко піддається очищенню і санітарно-гігієнічній обробці і має достатню вільну площу для розміщення інструментів і устаткування. Для зберігання ліків, інструментів і пристосувань передбачені спеціальні ящики, полиці і відсіки з дверцятами.	Anaesthetist's trolley	A cart that contains a variety of equipment, anaesthetic agents, and other supplies that are readily available to the anaesthetist in order to meet the diverse needs of patients in scheduled procedures as well as in emergencies. The trolley (cart) has a work surface that can be easily cleaned and that provides an area to display equipment (e.g., laryngoscope and blades, endotracheal (ET) tubes, stethoscopes). This wheeled cart has drawers, shelves, and compartments with doors that are organized to hold individual drugs, devices, and instruments.
34909 Візок для медичних інструментів	Візок, який застосовують для транспортування медичних і хірургічних інструментів, іноді стерильних матеріалів, від центрального пункту постачання або стерилізаційного відділення до відповідних зон лікарні, напр., в операційну. У стерилізаційних відділеннях візок може використовуватися в процесі стерилізації; а для стерилізованих інструментів візок може містити стерильні обгортки / упаковки і / або чохла. Візок може бути закритий або відкритий (відкриті візки зазвичай накриваються тканиною під час транспортування).	Instrument trolley	A cart used to transport medical and surgical instruments, and sometimes sterile supplies, from a central supply station or sterilization department to appropriate areas of the hospital (e.g., the operating room (OR)). In sterilizing departments the trolley may be used in the sterilizing process, and for sterilized instruments the cart may be designed to accommodate sterile wraps/packaging and/or cases. This trolley (cart) can be closed or open (open trolleys are usually covered with fabric during transport).
Візок для ортопедичного 34910 операційного столу	Виріб у вигляді каркаса на коліщатах, з кошиками, полками, гачками та іншими пристосуваннями, використовуваними для зберігання допоміжних виробів, пов'язаних з витяжкою (напр., опор для пацієнта, підставки для проміжних, пристроїв для натягу при тракції), необхідних для проведення тракції (напр., витягування зламаної кінцівки під час ортопедичної операції). Ця візок застосовують разом з ортопедичним операційним столом.	Orthopaedic operating table accessory trolley	A cart designed as a framework on wheels with baskets, shelves, hooks and organizers used to store all the traction related accessory devices (e.g., patient supports, perineal post, traction boots, traction tensioners) that are required to put a patient in traction (e.g., the stretching of a broken limb during orthopaedic surgery). This trolley (cart) is used in association with an orthopaedic operating table.
34911 Зуботехнічна ливарна установка	Виріб, що застосовують в зуботехнічних лабораторіях для відливання різних сплавів металів за допомогою різних технологій.	Dental casting unit	A device used in the dental laboratory for casting various kinds of metal with various kinds of technology.
34912 Катетер для барієвої клізми	Гнучка трубка для введення барію, контрастною середовища, в нижні відділи шлунково-кишкового тракту крізь пряму кишку, з метою радіографічної візуалізації області. Гумова або пластикова трубка також може використовуватися при колоноскопії і мати на кінці балон із силіконового каучуку для обстеження страждаючих нетриманням осіб. Пристрій для одноразового застосування.	Barium enema catheter	A flexible tube designed to administer barium, a contrast medium, into the lower gastrointestinal tract by way of the rectum, for radiographic visualization of the area. The rubber or plastic tube may also be used for colonoscopy and can have a silicone rubber retention balloon tip for the examination of incontinent persons. This is a single-use device.
Катетер для перфузії коронарних 34914 артерій	Стерильна гнучка трубка, розроблена для перфузії коронарних артерій (напр., стегнової артерії) для запобігання ішемії, як правило, під час аортокоронарного шунтування без штучного кровообігу або під час мінімально інвазивних кардіохірургічних процедурах. Це виріб для одноразового застосування.	Coronary artery perfusion catheter	A sterile, flexible tube designed to perfuse the coronary arteries with shunted blood (e.g., from a femoral artery) to prevent ischemia typically during off-pump coronary artery bypass grafting or during minimally-invasive cardiac surgical procedures. This is a single-use device.

34915	Балонний катетер стравоходу	Довгий, гнучкий пристрій з надувним балоном на його дистальному кінці, призначений для доступу до стравоходу дорослих та підлітків, щоб розширити стриктури за допомогою інфляції кулі. Він зазвичай будується як катетер різних конструкцій і зазвичай застосовують ендоскопічно для візуалізації під час процедури. Він звичайно застосовують для розширення структури у зв'язку з хірургією стравоходу, первинним шлунковим рефлюксом, променевою терапією. Це одноразовий пристрій.	Oesophageal balloon catheter	A long, flexible device with an inflatable balloon(s) at its distal end designed to access the length of the oesophagus of adult and adolescent patients to dilate strictures through balloon inflation. It is typically constructed as a catheter of various designs and is usually used endoscopically to enable visualization during the procedure. It is typically used to dilate strictures due to oesophageal surgery, primary gastric reflux, radiation therapy, and dilatation of the cardia in patients with achalasia (failure to relax the lower oesophageal sphincter). This is a single-use device.
34916	Тримач катетера для проведення анестезії, стерильний	Стерильний пристрій у вигляді клейової підкладки із механізмом, який застосовують для забезпечення катетера провідністю анестезії на місці введення в шкіру. Також відомий як епідуральний захисний пристрій. Це одноразовий пристрій.	Anaesthesia conduction catheter holder, sterile	A sterile device in the form of an adhesive backed pad with a locking mechanism that is used to secure an anaesthesia conduction catheter at the skin insertion site to prevent catheter migration. Also known as an epidural securement device. This is a single-use device.
34917	Внутрішній уретральний дренажний катетер	Стерильна гнучка трубка з надувною кулею на дистальному кінці, призначена для введення кризь сечівник і збереження в сечовому міхурі, щоб функціонувати як постійний терапевтичний пристрій для лікування нетримання сечі (напр., після процедури урологічної хірургії). У нього може бути загнутий наконечник (коуд) для полегшення введення повз простату. Він вставляється кваліфікованим персоналом і широко відомий як катетер Фолі. Це одноразовий пристрій.	Indwelling urethral drainage catheter	A sterile, flexible tube with an inflatable balloon at its distal tip intended to be inserted through the urethra and retained in the urinary bladder to function as an indwelling therapeutic device for urinary incontinence (e.g., following a urological surgery procedure), or as a means to void for non-ambulatory patients. It may have a bent tip (coude) to facilitate negotiation of the prostatic curve. It is inserted by trained staff and is commonly known as a Foley catheter. This is a single-use device.
34918	Катетер, гемостатичний	Гнучка трубка з надувною кулею, яка вставляється в різні ділянки тіла, щоб зупинити потік крові. Це одноразовий пристрій.	Catheter, haemostatic	A flexible tube with an inflatable balloon that is inserted into various areas of the body to arrest the flow of blood. This is a single-use device.
34919	Катетер балонний внутрішньоаортальний	Гнучка трубка з балоном на кінці, що поміщається в аорту дистально до аортального клапану для підвищення здатності серця до прокачування крові. Як правило, вводиться кризьшкірно кризь одну з стегнових артерій і просувається до нижнього відділу грудної аорти під флуороскопічним контролем. Після позиціонування виробу - зовнішній насос по черзі надуває і здуває балон в цикл, протилежному серцевому циклу (контрапульсація), сприяючи викиду під час систоли і обмежуючи регургітацію під час діастоли. застосовують для лікування декількох порушень серцево-судинної системи, напр., після операції на відкритому серці, кардіогенного шоку, тяжковилікової ангіни або для лікування порушень міокарда. Це виріб для одноразового застосування.	Intra-aortic balloon catheter	A flexible, balloon-tipped, tube that is placed in the aorta distal to the aortic valve to augment the heart's pumping capability. It is typically introduced percutaneously via one of the femoral arteries and advanced to the descending thoracic aorta using fluoroscopic imaging guidance. Once positioned, an external pump alternately inflates and deflates the balloon in a cycle counter to the cardiac cycle (counter pulsation), facilitating ejection during systole and limits regurgitation during diastole. It is used to treat several cardiovascular conditions, e.g., after open-heart surgery, cardiogenic shock, intractable angina, or to reduce myocardial conditions. This is a single-use device.
34920	Катетер для периферійного судинного вливання	Стерильна, гнучка трубка, призначена для введення в шкіру-доступні кровоносні судини кінцівок (тобто периферичну судинну систему) і має коротку довжину, щоб тримати дистальний наконечник поблизу місця вставки. Виріб звичайно включає в себе пластикову трубку довжиною від двох до восьми см (1 до 3 дюймів) пз металевим стилетом всередині його просвіту. Виріб найчастіше застосовують з інфузійними пристроями протягом короткого часу (як правило, сім днів або менше) для введення рідин, електролітів, вітамінів, ліків та для ін'єкції певних анестетиків у периферичну судинну систему хворих з хорошим венозним доступом. Це одноразовий пристрій.	Peripheral vascular infusion catheter	A sterile, flexible tube designed for insertion into percutaneously accessible blood vessels of the extremities (i.e., the peripheral vasculature) and that is short in length to keep its distal tip near the insertion site. It typically includes a two to eight cm (one to three inches) plastic tube with a metal stylet inside its lumen (over-the-needle catheters). It is most commonly used with infusion devices for short dwell time (typically seven days or less), for the administration of non-irritating fluids, electrolytes, vitamins, medication, and for the injection of certain anaesthetics into the peripheral vasculature of patients with good venous access. This is a single-use device.
34921	Катетер перитонеального діалізу	Трубка, яка застосовують для вливання розчину (діалізу) в червну порожнину, що дозволяє дифузувати метаболічні відходи / воду з крові, використовуючи очеревину як діалізуючу мембрану. Він зазвичай забезпечується манжетами, що сприяють стисненню тканин, щоб запобігти проникненню рідини / бактерій, і зазвичай кризь шкіру вводиться для постійного застосування чи при гострих станах; Виріб може вимагати хірургічної імплантації. Він застосовують в ручному [безперервному амбулаторному перитонеальному діалізі (CAPD)], автоматичному (безперервному циклічному перитонеальному діалізі) терапії, внутрішньочеревній хіміотерапії або для усунення перевантаження рідинами при застоїнній серцевій недостатності.	Peritoneal dialysis catheter	A tube used to infuse a solution (dialysate) into the peritoneal cavity allowing metabolic wastes/water to diffuse from the blood by using the peritoneum as the dialysing membrane. It is usually provided with Dacron cuffs promoting tissue growth to prevent fluid leaks/bacterial penetration and is usually percutaneously inserted for permanent use or acute conditions; it may require surgical implantation or be used for one-session dialysis. It is used in manual [continuous ambulatory peritoneal dialysis (CAPD)], automated (continuous cyclic peritoneal dialysis) therapies, intraperitoneal chemotherapy, or to eliminate fluid overload in congestive heart failure. This is a single-use device.

34922 Катетер гемодіалізу, одноструменевий	Гнучка трубка з подвійним просвітом, застосовують в поєднанні з однією голкою. Цей пристрій застосовують для проведення гемодіалізу крізь єдине місце венепункції. Це одноразовий пристрій.	Haemodialysis catheter, single-needle	A flexible tube with a double lumen used in conjunction with a single-needle. The device is used to perform haemodialysis through a single venipuncture site. This is a single-use device.
Катетер аспіраційної системи, 34923 загального призначення	Гнучка трубка, використовується при видаленні рідин з тіла крізь природний отвір в тілі, хірургічний надріз або рану. зазвичай призначена для прикріплення до збірної каністри або склянка, де створюється вакуум за допомогою всмоктувальної системи. Це виріб разового застосування.	Suction system catheter, general-purpose	A sterile flexible tube used in the removal of fluids from the body via a natural body orifice, surgical incision, or wound. It is typically designed to be attached to a collection canister or bottle where a vacuum is created by a suction system via an intermediate tubing. This is a single-use device.
34924 Катетер дренажний надлобковий	Стерильна гнучка / напівжорстка трубка, призначена для введення крізь надріз в надлобковій області (надлобковою дугою) безпосередньо в сечовий міхур пацієнта чоловічої або жіночої статі, в першу чергу, для дренування сечі, проте, виріб також може використовуватися для інфузії рідини (напр. сольового розчину). Як правило, являє собою пряму або вигнуту під кутом однопросвітну трубку, яка може мати одну або кілька конфігурацій отворів / кінчиків на дистальному кінці (напр., це може бути катетер Малекко або конструкція у формі свинячого хвостика). Проксимальний кінець залишається зовні пацієнта і оснащений конектором для приєднання виробу для збору сечі. Може включати пристрій для збільшення жорсткості, що полегшує процес введення.	Suprapubic drainage catheter	A sterile, flexible/semi-rigid tube intended to be inserted through a suprapubic (above the pubic arch) incision directly into the bladder of a male or female patient primarily for the drainage of urine, however it may also allow for infusion of fluid (e.g., medication, saline). It typically consists of a straight or angled, single-lumen tube which may have one of a variety of hole/tip configurations at the distal end (e.g., malecot or pigtail design). The proximal end remains external to the patient and has a connector for connection to a urine collection device. It may include a stiffening device to assist in its insertion. This is a single-use device.
Катетер для легеневої артерії, 34925 термодилуційний	Гнучка трубка з надувним балоном на дистальному кінці, розроблена для доставки індикаторного розчину (напр., сольового або глюкози) при температурі нижче температури крові в серце для вимірювання і моніторингу серцевого викиду та інших гемодинамічних параметрів при використанні методу термодилуції. Виріб включає вихідний порт для індикаторного розчину і електричний компонент, опір в якому варіюється пропорційно температурі на дистальному кінці. Виріб підключається до відповідного зовнішнього термодилуційного блоку. Це виріб для одноразового застосування.	Pulmonary artery catheter, thermal dilution	A flexible tube with an inflatable balloon at its distal tip designed to deliver an indicator solution (e.g., saline or dextrose), at a temperature lower than the blood in the heart, to measure and monitor cardiac output and other haemodynamic parameters using thermodilution techniques. It includes an exit port for the indicator solution and an electrical component (e.g., a thermistor) in which resistance varies in proportion to the temperature at the distal tip. This device is connected to an appropriate external thermal dilution unit. This is a single-use device.
Катетер сечовідний загального 34926 призначення	Гнучка трубка для закачування / відкачування рідин в / з сечовід. Виріб одноразового застосування.	General-purpose ureteral catheter	A flexible tube designed for introduction into the ureters through a cystoscope or nephroscope. It is typically a 3 to 12 Fr radiopaque tube with one of several tip configurations (e.g., straight, bent, olive). It may have a single or double lumen and graduated markings. The device is mostly used for ureter dilation, bypass of partial obstructions, upper urinary tract drainage/irrigation during surgery, stone removal, or for retrograde urography (to enable visualization of the intrarenal collecting structures, the renal pelvis, and the ureters), guidewire placement, and brush biopsy. This is a single-use device.
Підвіс до системи підйому і переміщення пацієнта з 34927 ампутованими кінцівками	Підйомний пристрій, що застосовують у зв'язі з системою підйому пацієнта для забезпечення підтримки пацієнта з ампутованою кінцівкою під час його підйому в положення сидячи, коли його тіло (спина, руки і сідниці) обгорнуті лямкою для підняття. Як правило, випускається у вигляді фрагмента міцного текстильного матеріалу у формі букви U з підйомними ремнями або петлями, опора для спини і сидіння сконструйовані таким чином, щоб можна було відхилитися назад в достатній мірі для того, щоб компенсувати відсутність рівноваги крізь ампутування ніг користувача ; дана конструкція гарантує, що користувач не перекидався вперед і не впав з виробу. Це виріб, придатний для багаторазового застосування.	Patient lifting system amputee sling	A lifting device used together with a patient lifting system to provide a support for an amputee that is being lifted in a sitting position with their body (back, arms, and buttocks) enveloped within the sling. It is typically designed as a U-shaped piece of strengthened fabric with lifting straps or eyes, a back support and seat and is constructed to tilt backwards enough to compensate for the lack of the counterweight of the users' amputated legs; this to ensure that the user does not tip forwards and fall out of the device. This is a reusable device.
Уропрезерватив для пеніса/порт при нетриманні мочі, одноразового 34929 застосування	Нестерильний пристрій, призначений для одягання на пеніс, щоб прокласти канал для сечі з пеніса, крізь трубку, у сумочку для збору рідини. Він складається з уропрезерватива (напр., презерватива-катетера) або адгезивного порту і може включати частину трубки; сумка не входить в комплект. Цей пристрій забезпечує альтернативу вставленню катетера крізь сечівник, особливо якщо виникає складність при введенні або утриманні. Він може використовуватися для лікування нетримання сечі або для неамбулаторних пацієнтів. Це одноразовий пристрій.	Urinary incontinence penis sheath/port, single-use, non-sterile	A non-sterile device intended to be worn on or over the penis by an incontinent patient to channel urine from the penis, via a tube, into a collection bag. It consists of a penis-worn sheath (e.g., condom-catheter) or adhesive port (e.g., glans penis attachment), and may include a portion of tubing; the bag is not included. This device provides an alternative to inserting a catheter through the urethra, especially when difficulty is encountered in insertion or retention. It may be used to treat urinary incontinence or for non-ambulatory patients. This is a single-use device.

34930 Катетер уретральний для одноразового дренивання / промивання	Гнучка, як правило, двокавальна трубка, що вводиться крізь сечовід в сечовий міхур з метою його разового промивання і / або дренивання. Зазвичай вводиться медпрацівником. Виріб одноразового застосування.	Single-administration urethral drainage/irrigation catheter	A sterile, flexible tube, typically with two lumens, designed to be inserted through the urethra and into the urinary bladder to provide one episode of irrigation and/or drainage of the bladder. It is typically inserted by a healthcare professional. This is a single-use device.
34931 Монітор венозного тиску, інвазивне виявлення	Електронний пристрій, призначений для безперервного або переривчастого вимірювання, відображення та реєстрації безпосереднього центрального або периферичного венозного тиску пацієнта або різниці між центральним і периферичним венозним тиском за допомогою катетера та манометра тиску.	Venous pressure monitor, invasive detection	An electronic device designed for continuous or intermittent measurement, display, and recording of a patient's direct central or peripheral venous pressure, or the difference between central and peripheral venous pressure, by means of an indwelling catheter and a pressure manometer.
34934 Стілець для ванни для системи підйому і переміщення пацієнта	Підйомний пристрій у вигляді сидіння зазвичай з ніжками і спинкою, яке застосовують разом із системою підйому пацієнта, щоб перемістити пацієнта (інваліда або престарілого пацієнта) з інвалідного крісла в ванну (заповнену або незаповнену водою) і повернути його назад.	Patient lifting system bath chair	A lifting device designed with a seat, and typically with legs and a back support, used with a patient lifting system to seat, lift, and transfer an incapacitated, geriatric, or disabled patient from a wheelchair into a bath or a tub (prefilled with bathing water or not) and back out again after the bathing session has been completed.
34935 Стоматологічне крісло	Пристрій, призначений для підтримки і розташування пацієнта в сидячому положенні для проведення стоматологічного огляду або процедури. Він зазвичай регулюється за висотою, за нахилом спинки, щоб забезпечити оптимальний доступ до ротової порожнини для стоматолога.	Dental chair	A device designed to support and position a patient in a sitting posture for a dental examination or procedure. It is typically height-adjustable with a reclining back and sometimes tilt positions to provide optimal viewing of and access to the oral cavity for the dentist. It may be part of a complex dental treatment unit.
34936 Сидіння для душу, без живлення	Неелектричний пристрій, призначений для того, щоб пацієнт (дорослий або дитина) сидів при прийнятті душа або в іншому приміщенні для миття (напр., ванній). Пацієнт, як правило, є інвалідом, немічним або піддається лікуванню і його стан вимагає сидіння під час купання. Пристрій може бути у вигляді переносного стільця або фіксованого сидіння (напр., настінного монтажу), і може включати підлокітники, бокові опори або рукоятки; він, як правило, виготовлений з водостійких або водонепроникних матеріалів (напр., пластикових та металевих матеріалів). Він може використовуватися в лікарні, установі або вдома.	Shower seat, non-powered	A non-powered device designed to be sat upon by a patient (adult or child) while washing in a shower, or other washing facility (e.g., bath). The patient is typically disabled, infirm, or is undergoing medical treatment and requires to be seated while bathing/showering. The device may be in the form of a portable chair/stool or a fixed seat (e.g., wall-mounted), and may include armrests, side supports, or grab handles; it is typically made of water-resistant or waterproof materials (e.g., plastic and metal-coated materials). It may be used in a hospital, institution, or home.
34937 Паперовий реєстратор діаграми	Електронний прилад з живленням від мережі (змінного струму), який може включати внутрішні акумуляторні батареї, призначений для прийому вхідних сигналів (напр., від підсилювача фізіологічних сигналів, блоку формування сигналу або комп'ютера), які він перетворює і записує на папір таким чином, що інформація зберігається в формі постійного документа (твердої копії). До складу приладу входить папір, який пересувається з постійною швидкістю за допомогою двигуна, і перо (пір'я), яке рухається назад і вперед у відповідь на сигнал друкованої матриці. Це може бути стаціонарний або портативний пристрій, який зазвичай застосовують, якщо немає вбудованого самописця.	Paper chart recorder	A mains electricity (AC-powered) electronic device, which may include internal rechargeable batteries, intended to receive an input signal (e.g., from a physiological amplifier, signal conditioner, computer) which it converts and transcribes onto paper so that the information is stored in the form of a permanent document (hard copy). It will typically include a paper chart driven at constant speed by a motor and a pen(s) that moves back and forth in response to the signal, a printing array (e.g., thermal or electrostatic), or another device for printing on paper. It may be stationary or portable and will typically be used in the absence of a built-in chart recorder.
34938 Лезо ортопедичного долота	Пристрій, який є взаємозамінним компонентом ортопедичного долота і функціонує як ріжуче лезо, яке прикріплене і закріплене на спеціальній ручці.і. Разом вони утворюють хірургічний інструмент з клиноподібним або скошеним заточенням на одному кінці, що призначене для різання або обточування кісток. Лезо стамески може бути плоским, зігнутим на кінці або увігнутим (т. зв. «Порожниста стамеска») і призначається для багаторазового застосування.	Orthopaedic chisel blade	A device that is an interchangeable component of an orthopaedic chisel and functions as the cutting blade which is attached and locked to a dedicated handle. Together, they become a single-blade surgical instrument, bevelled on one side, intended to cut or contour bone. The distal end (the cutting or shaping edge) is sharp, flat or curved [(concave) - also known as a hollow blade] in design and is typically made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.
34939 Холедохоскоп оптоволоконний гнучкий	Гнучкий дистальний ендоскоп, призначений для візуального обстеження та лікування жовчної протоки (ОЖП). Вводиться в організм крізь штучне гирло лапароскопічного надрізу в області очеревини або крізь гнучкий дуоденоскоп в ході процедури, званої холедохоскопія. Анатомічні зображення транслюються крізь оптоволоконний світловод. Пристрій зазвичай застосовують для вивчення структур ОЖП і видалення каменів.	Flexible fibreoptic choledochoscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the choledoc, better known as the common bile duct (CBD). It is inserted into the body through an artificial orifice created by an incision in the abdomen (laparoscopic technique), or introduced via a flexible duodenoscope during choledochoscopy. Anatomical images are transmitted to the user by the device through a fibreoptic bundle. This device is commonly used to examine structures of the CBD and for the removal of stones. This is a reusable device.

34940	Тестер електричних характеристик вимикачів	Пристрій, призначений для оцінки електричних характеристик вимикача електричного кола зазвичай шляхом інжекції струму. Він, як правило, складається з джерела високого вихідного струму, високочотного амперметра, таймера, пристрою для захисту від перевантажень, дисплея і елементів управління. Тестер може бути оснащений додатковими можливостями вимірювання (напр., затримка часу) для тестування таких пристроїв, як реле захисту від перевантажень і / або пристрою захисного відключення.	Circuit breaker tester	An instrument designed to assess the electrical characteristics of circuit breakers, usually by means of current injection. It typically consists of a high-output current source, a high-accuracy ammeter, a multi-range timer, overload protectors, a display, and controls; it may include additional measuring capabilities (e.g., time delay, trip current) to test devices such as overload relays and/or ground-fault interrupters.
34941	Штучне серце, постійне	Стерильний протезний пристрій, призначений для повної заміни біологічного серця для забезпечення кровообігу для хворих з ослабленим або непрацюючим серцем. Пристрій зазвичай складається з механізму, який включає в себе один або більше насосів, клапанів та джерела живлення. Імплантований насосний механізм може працювати на зовнішньому блоці живлення, але, як правило, харчується інтегрованим імплантуємим джерелом живлення.	Artificial heart, permanent	A sterile prosthetic device designed for complete substitution of the biological heart to provide blood circulation for patients with debilitated or failed hearts. The device typically consists of a mechanism that includes one or more pumps, valves, and a power source. The implanted pumping mechanism can be powered with an external power supply unit but is usually powered with an integrated implantable power source.
34943	Електрод внутрішній для зовнішнього дефібрилятора, для дорослих	Електричний провідник, застосовують в парі для передачі контрольованого електричного розряду від зовнішнього дефібрилятора безпосередньо до відкритого серцевого м'яза статевозрілого пацієнта для того, щоб навмисно зупинити / запустити серцебиття під час серцево-легеневої операції. Він зазвичай складається з набору кабелів з ложкоподібними електродами малого діаметра, які розташовуються оператором безпосередньо з обох сторін серцевого м'яза так, що розряд проходить безпосередньо крізь серце. Зазвичай доступний у вигляді набору з двох електродів з ізованими рукоятками із загальним кабелем / коннектором. Це пристрій багаторазового застосування.	Internal defibrillator electrode, adult	An electrical conductor used in pairs to transmit a controlled electrical shock from an external defibrillator directly to the exposed heart muscle of a post-pubescent patient in order to intentionally stop/start the heartbeat during cardiopulmonary surgery. It usually consists of a cable set with spoon-like electrodes (commonly known as internal defibrillator paddles or spoons) that are held by the operator directly to either side of the heart muscle so that the discharge passes directly through the heart. It is typically available as a set of two electrodes with insulated handles with a combined cable/connector. This is a reusable device.
34944	Набір для обрізання крайньої плоти, багаторазового застосування	Набір різних інструментів, перев'язувальних матеріалів і, можливо, лікарських засобів, що застосовуються для проведення процедури обрізання. Як правило, включає дезінфікуючий засіб, затиск для обрізання, ножиці і скальпель. Це виріб, придатний для багаторазового застосування.	Circumcision kit, reusable	A collection of various instruments, dressings, and possibly pharmaceuticals used to perform a circumcision procedure. Typical components include disinfectant, circumcision clamp, scissors, and scalpel. This is a reusable device.
34945	Набір для обрізання крайньої плоти, одноразового застосування	Набір для обрізання крайньої плоти, одноразового застосування	Circumcision kit, single-use	A collection of sterile devices designed to perform a circumcision procedure. It typically includes a disinfectant, circumcision clamp, scissors, and a scalpel. This is a single-use device.
34946	Цефадроксил-диски для тестування на чутливість IVD	Диски, що містять певну кількість Цефадроксила (cefadroxil), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Cefadroxil susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial cefadroxil, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
34947	Затискач аорти	Ручний хірургічний прилад, призначений для тимчасового, атравматичного стиснення аорти (запобігання кровотечі) під час процедури. Як правило, він має конструкцію, подібну до ножиць, з кільцевими ручками і виготовлений з високоякісної нержавіючої сталі; він може використовувати вставки, виготовлені з різних матеріалів (напр., карбіду). Він доступний у різних розмірах, а робочий кінець може мати широкий спектр конструкцій леза (напр., криволінійний, кутовий, напівкруглий), специфічний для різних застосувань (напр., застосовують як перехресний затиск аорти, затискач аневризми аорти). Це багаторазовий пристрій.	Aorta clamp	A hand-held manual surgical instrument designed for the temporary, atraumatic compression of the aorta for haemostasis (arrest or prevention of bleeding) during a procedure. It typically has a self-retaining, scissors-like design with ring handles and is made of high-grade stainless steel; it may utilize inserts made of various materials (e.g., carbide). It is available in various sizes and the working end can have a wide variety of blade designs (e.g., curved, angled, semicircular) specific to different applications (e.g., used as an aorta cross clamp, an aorta aneurysm clamp, or an aorta anastomosis clamp). This is a reusable device.
34948	Затискач артерії	Ручний хірургічний прилад, призначений для тимчасового, атравматичного стиснення артерії для гемостазу (запобігання кровотечі) під час процедури. Як правило, він має конструкцію, подібну до ножиць, з кільцевими ручками і виготовлений з високоякісної нержавіючої сталі; він може використовувати вставки, виготовлені з різних матеріалів (напр., карбіду). Він доступний у різних розмірах і з різними конструкціями робочих кінців. Є специфічними для хірургічного застосування. Це багаторазовий пристрій.	Artery clamp	A hand-held manual surgical instrument designed for the temporary, atraumatic compression of an artery for haemostasis (arrest or prevention of bleeding) during a procedure. It typically has a self-retaining, scissors-like design with ring handles and is made of high-grade stainless steel; it may utilize inserts made of various materials (e.g., carbide). It is available in various sizes and designs of the working end are specific to the surgical application. This is a reusable device.

34949 Кісткотримач	Ручний хірургічний інструмент, призначений для захоплення і утримання кістки; може застосовуватися в парі для з'єднання проксимального і дистального сегментів зламаної кістки під час хірургічної операції. Він зазвичай виготовляється з високосортної нержавіючої сталі. Виріб являє собою лезо з подвійним гаком на дистальному кінці (він охоплює верхній край кістки) і має регульований одинарний гачок для підтягування нижнього краю кістки за допомогою гвинтового механізму. Скоба для витягнення може бути використана для з'єднання двох уламків кістки. Гвинтовий механізм застосовується для зближення зламанних кісток. Цей виріб придатний для багаторазового застосування.	Bone approximation clamp	A hand-held manual surgical instrument designed to grip and hold a bone or, being used in pairs one on either side of the fracture, to approximate the proximal and distal segment of a fractured bone during orthopaedic surgery. It is typically made of high-grade stainless steel and is designed with a double hooked, blade-like jaw at the distal end (this hooks over the upper edge of the bone) whilst an adjustable single hook is tightened against the lower edge of the bone through a screw mechanism. A traction bar may be employed to bridge the two bone clamps and using its screw mechanism, the fracture is drawn together. This is a reusable device.
34950 Затискач бронху	Ручний хірургічний прилад, призначений для тимчасового, атравматичного стиснення бронху. Як правило, він має конструкцію, подібну до ножиць, з кільцевими ручками і виготовлений з високоякісної нержавіючої сталі; він може використовувати вставки, виготовлені з різних матеріалів (напр., карбіду). Він доступний у різних розмірах, а робочий кінець - зазвичай кутовий. Це багаторазовий пристрій.	Bronchus clamp	A hand-held manual surgical instrument designed to be used for the temporary, atraumatic compression of the bronchus (the larger air passages of the lungs). It typically has a self-retaining, scissors-like design with ring handles and is made of high-grade stainless steel; it may utilize inserts made of various materials (e.g., carbide). It is available in various sizes and the working end is typically angled. This is a reusable device.
34951 Затискач бульдога	Ручний хірургічний інструмент із сильними зубчастими щелепами на робочому кінці, призначений для зчеплення, з'єднання, стиснення або підтримки органу, судини або тканини. Цей пристрій, як правило, виготовляється з високоякісної нержавіючої сталі і поставляється в двох основних конструкціях: 1) плоский, щипце-подібний дизайн з щелепами, що близькі до встановленого отвору, і які мають зубчасті ручки для пальців або протилежні ручки на проксимальному кінці 2) конструкція, подібна до ножиць, з кільцевими ручками; конструкції мати різні прямі, кутові або вигнуті лопатки на робочому кінці. Це багаторазовий пристрій.	Bulldog clamp	A manual surgical instrument with heavily serrated jaws at the working end designed to grasp, join, compress or support an organ, vessel or tissue. This instrument is typically made of high-grade stainless steel and comes in two main designs: 1) a flat, pincer-like design with jaws that close to a set opening and which have serrated finger grips or opposing handles at the proximal end which, when depressed by the operator, release the clamp; or 2) a self-retaining, scissors-like design with ring handles; both may have various straight, angled or curved blades at the working end. This is a reusable device.
34952 Геморойний затиск, багаторазовий	Ручний хірургічний прилад, призначений для тимчасового, атравматичного утримання та стиснення гемороїдальної тканини при ректальній хірургії. Як правило, він має конструкцію, подібну до ножиць, з кільцевими ручками і виготовлений з високоякісної нержавіючої сталі; він може використовувати вставки, виготовлені з різних матеріалів (напр., карбіду). Він доступний у різних розмірах та має лопатки, які можуть закінчуватися у вигляді трикутних зубчастих щелеп. Це багаторазовий пристрій.	Haemorrhoid clamp, reusable	A hand-held manual surgical instrument designed for the temporary, atraumatic holding and compression of haemorrhoidal tissue during rectal surgery. It typically has a self-retaining, scissors-like design with ring handles and is made of high-grade stainless steel; it may utilize inserts made of various materials (e.g., carbide). It is available in various sizes and has blades that may terminate in triangular, serrated jaws. This is a reusable device.
34953 Кишковий затиск	Ручний хірургічний прилад, призначений для атравматичного захоплення, стискування або підтримки кишечника під час хірургічної процедури. Як правило, він має конструкцію, подібну до ножиць, з кільцевими ручками і виготовлений з високоякісної нержавіючої сталі. Він доступний у різних розмірах, а робочий кінець може мати різноманітні конструкції лопатей (напр., прямі або криволінійні з паралельними канавками та / або зубцями для забезпечення зчеплення). Леза плоскі, тонкі і напівтверді (гнучкі), такі що не викликають травми кишкової тканини. Це багаторазовий пристрій.	Intestinal clamp	A hand-held manual surgical instrument designed for the atraumatic grasping, compression, or support of the intestines during a surgical procedure. It typically has a self-retaining, scissors-like design with ring handles and is made of high-grade stainless steel. It is available in various sizes and the working end may have a variety of blade designs, e.g., straight or curved with parallel grooves and/or serrations to provide grip. The blades are flat and thin in profile and semi-rigid (flexible) so that they do not cause trauma to the intestinal tissue. This is a reusable device.
Хірургічні затискачі для трубок, 34954 багаторазові	Ручний хірургічний інструмент, призначений для стиснення трубки, використовуваної у зв'язку з хірургічним втручанням для закупорки просвіту трубки. Інструмент зазвичай має конструкцію, подібну до ножиць, з кільцевими ручками і виготовлена з високоякісної нержавіючої сталі. Він поставляється в різних розмірах і має сильні лопаті, які зазвичай широкі, зроблені щоб не пошкодити трубку. Виріб може мати зубчасті або не зубчасті щелепи. Це багаторазовий пристрій.	Surgical tubing clamp, reusable	A hand-held manual surgical instrument intended to compress a tube used in association with a surgical intervention to occlude the tube's lumen and prevent the passage of material contained within it. The instrument typically has a self-retaining, scissors-like design with ring handles and is made of high-grade stainless steel. It comes in varying sizes and has strong, thick blades that are typically broad so as not to damage the tubing. It may have serrated or non-serrated jaws. This is a reusable device.
34956 Затискач для бинта	Хірургічний інструмент з двома лопатями, які з'єднуються в своїх середніх точках або утворюють окрему "alpha" -образну частину, призначену для тимчасового прикріплення або утримання бинта під час хірургічних і / або інших медичних процедур. Це виріб разового застосування.	Bandage clip	A surgical instrument with two blades which are joined at their midpoint or made out of a single alpha-shaped part designed to temporarily attach or hold a bandage during surgery and/or other medical procedures. This is a single-use device.
34957 Затиск для хірургічного простирадла	Хірургічний інструмент у вигляді ножиць, щипців або пружної скоби, призначений для тимчасового кріплення хірургічних простирадл один до одного, до операційного столу. Губи затискача зазвичай плоскі щоб уникнути пошкодження тканини. Виріб багаторазовий.	Surgical drape clip	A surgical instrument with two blades joined at their midpoint or made out of a single alpha-shaped part, designed to temporarily attach or hold a drape or drapes, or other device. It is typically designed with flat gripping blades so as not to harm the material of the drape. This is a reusable device.

<p>Аневризматичний затискач, 34958 стерильний</p>	<p>Стерильний металевий пристрій, призначений для постійної імплантації навколо аневризми (повітряний балон, розташований на кровоносній судині) для закупорки, щоб запобігти кровотечі або розриву та ізолювання від решти судини. Пристрій, як правило, являє собою альфа-форму спіральної пружини, з лопатями, що відкриваються, як щелепи, що поставляється з спеціальним пристроєм для застосування до аневризми. Пристрій доступний у різних розмірах, а лопатки можуть бути прямими або криволінійними. Він звичайно застосовують для лікування внутрішньочерепних аневризм; він також може бути використаний для запобігання кровотечі з маленьких кровоносних судин.</p>	<p>Aneurysm clip, sterile</p>	<p>A sterile, metallic device intended to be permanently implanted around the neck of an aneurysm (a balloon-like sac formed on a blood vessel) for occlusion, to prevent it from bleeding or bursting and to isolate it from the rest of the vessel. The device is typically an alpha-shaped coil spring, with blades that open like jaws, that comes with a dedicated applier for application to the aneurysm. The device is available in a variety of sizes and its blades may be straight or curved. It is typically used to treat intracranial aneurysms; it may also be used to prevent bleeding from small blood vessels.</p>
<p>Затискач гемостазу шкіри голови, 34959 багаторазовий</p>	<p>Невеликий, з ручним керуванням, що накладається хірургічно виріб застосовують для зупинки кровотечі з шкіри голови під час операції на черепі. Виріб, як правило, накладається на шкіру голови за допомогою пальців або спеціальної пари лез для затискачів для шкіри голови, і складається з двох лез, з'єднаних в середній точці. Інструмент виготовлений з високоякісної нержавіючої сталі. Це виріб багаторазового застосування.</p>	<p>Scalp haemostasis clip, reusable</p>	<p>A small, manually-operated and applied surgical device used to stop bleeding from the scalp during surgery on the cranium. It is usually applied to the scalp using the fingers or a dedicated pair of scalp clip forceps, and consists of two blades that are joined at a midpoint or is made of a single alpha-shaped part. It is typically made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.</p>
<p>Затискач для шкіри, одноразового застосування 34960</p>	<p>Хірургічний інструмент являє собою два леза, які з'єднані в їх середині, або зроблений як одна альфа-образна частина, застосовують для зближення країв шкірного розрізу під час процедури або утримання об'єкта, напр., електрода, на шкірі. Це виріб одноразового застосування.</p>	<p>Skin clip, single-use</p>	<p>A surgical instrument with two blades that are joined at their midpoint, or made of a single alpha-shaped part, used to approximate the edges of a skin incision during a procedure or to hold an object, e.g., an electrode, to the skin. This is a single-use device.</p>
<p>34961 Затискач для операційної білизни</p>	<p>Хірургічний інструмент, призначений для скріплення хірургічних рушників і / або простирадел між собою і / або з іншими виробами, напр., проводами / кабелями, які необхідно зафіксувати за місцем втручання, напр., простирадла / рушники, що покривають тіло пацієнта в операційній. Виготовляється зазвичай з високоякісної нержавіючої сталі і може мати різні розміри і конструкції, напр., виготовляється у вигляді щипців або А-образного підпружиненого затиску з шарніром на проксимальному кінці. Губи затискача можуть бути гострими або тупими, гладкими або з насічками, можуть мати різноманітну форму. Інші назви: «білизняні щипці» або «прищипки». Виріб багаторазового застосування.</p>	<p>Towel clamp</p>	<p>A surgical instrument designed to hold together surgical towels and/or drapes and/or other devices, e.g., cables/leads that need securing to the site of intervention, e.g., the towels/drapes surrounding or covering the patient/operating table. It is typically made of high-grade stainless steel and can have a variety sizes and designs, e.g., it can have two blades joined at their midpoint that have ring handles at the proximal end, or it may be a single alpha-shaped part joined at the proximal end, whilst the working end may be sharply-pointed, blunted, fenestrated or have various shaped gripping jaws. It is commonly known as a towel clamp, -forceps, or a -clip. This is a reusable device.</p>
<p>Затискач для нижньої порожнистої вени 34962</p>	<p>Екстраваскулярний виріб, що імплантується, застосовують для часткової оклюзії порожнистої вени з метою запобігання поширенню тромбоемболії, не зупиняючи при цьому потік крові.</p>	<p>Vena cava clip</p>	<p>An implanted extravascular device used to partially occlude the vena cava to prevent the passage of thromboemboli without stopping the flow of blood.</p>
<p>34963 Таймер, універсальний</p>	<p>Пристрій, що застосовують для вимірювання та вказівки тривалості часу. Він насамперед функціонує як годинник, але буде використовуватися для спеціальної фіксації, напр., часу, виміряного під час реанімації пацієнта, анестезіологічного втручання або для інших вимірювань, призначених під час лікування.</p>	<p>Timer, general-purpose</p>	<p>A device used to measure and indicate a length of time. It primarily functions as a clock, but will be used for a dedicated function, e.g., the time measured during patient resuscitation, anaesthesia administration, or for other time-allotted treatment measurements.</p>
<p>34964 Холодний компрес-пакет</p>	<p>Пристрій, що застосовується з тиском до поверхні тіла для забезпечення холодної терапії для шкіри та / або основних тканин (напр., м'язів). Як правило, набір складається з компактною тканини або м'якої пластикової оболонки, що містить гідратний, силікатний гель, здатний повторювати контур тіла. Це багаторазовий пристрій.</p>	<p>Cold compress pack</p>	<p>A device that is applied with pressure to the body surface to provide cold therapy for the skin and/or underlying tissues (e.g., muscle). It typically consists of a compact fabric or soft plastic envelope containing a hydrated, pliable, silicate-gel capable of forming to the contour of the body. This is a reusable device.</p>
<p>Гігроскопічний розширювач шийки 34965 матки</p>	<p>Стерильний штекер, призначений для розширення шийки матки, поступово набрякаючи в кілька разів від початкового діаметра крізь поглинання вологи з шийки матки протягом декількох годин (як правило, <24 годин). Він виготовлений із синтетичного полімеру та / або матеріалів рослинного походження та зазвичай має властивості (напр., прикріпленний шнур, рукоятка), призначені для розміщення та легкому видаленню. Пристрій зазвичай застосовують для розширення шийного каналу для індукції родів, середньострокових абортів, розміщення та видалення внутрішньоматкового пристрою (ВМЗ) та розміщення радію. Це одноразовий пристрій.</p>	<p>Hygrosopic cervical dilator</p>	<p>A sterile plug of expansible material intended to dilate the uterine cervix by gradually swelling to several times its original diameter through the absorption of moisture from the cervix over a period of several hours (typically <24 hours). It is made of synthetic polymer and/or plant-derived materials and typically has features (e.g., attached cord, handle) intended to assist anchoring, locating, and easy removal. The device is typically used to dilate the cervical canal for uterine curettage, labour induction, midterm abortions, intrauterine device (IUD) placement and removal, and radium placement. This is a single-use device.</p>

<p>Колоноскоп оптоволоконний 34966 гнучкий</p>	<p>Гнучкий дистальний ендоскоп, призначений для візуального обстеження та лікування прямої та ободової кишки (нижнього відділу шлунково-кишкового тракту). Вводиться крізь анальний отвір в процесі процедури «Колоноскопія». Анатомічні зображення передаються користувачеві крізь гнучкий оптоволоконний кабель. Пристрій зазвичай застосовують для дослідження тканин товстого кишечника або для досліджень з приводу порушень функції кишечника, раку прямої / ободової кишки, поліпів, дивертикульозу, прихованої або відкритої крові в калі або анемії неясної етіології.</p>	<p>Flexible fiberoptic colonoscope</p>	<p>An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the entire colon [lower gastrointestinal (GI) tract]. It is inserted through the anus during colonoscopy. Anatomical images are transmitted to the user by the device through a fiberoptic bundle. This device is commonly used to examine the lining of the colon or to evaluate altered bowel habits, colonic cancer, polyps, diverticular disease, occult or frank blood in stools, or unexplained anaemia. This is a reusable device.</p>
<p>34968 Каміметр</p>	<p>Офтальмологічний пристрій, який часто називають дотичним екраном, призначений для вимірювання цілісності центрального поля зору. Це робиться за допомогою ручного інструмента, який імітує білу пляму, що направляється лікарем з периферії до центру чорного фону (дотичний екран). Пацієнт фокусується приблизно на відстані 2 метрів від центру та повідомляє лікаря, коли це місце входить до його сфери зору. Біла пляма може бути створена за допомогою спеціально призначеного інструменту, який створює сильне біле світло або прості чорні палички з білою плямою на дистальному кінці.</p>	<p>Campimeter</p>	<p>An ophthalmic device, often referred to as a tangent screen, intended for use to measure the integrity of the central field of vision. This is done by using a hand-held instrument that mimics a white spot which is directed by the doctor from the periphery to the centre of a black backdrop (Tangent screen). The patient focuses from approximately 2 meters distance upon a centre-point, and informs the doctor when this spot has entered his or her field of vision. This is a quick method for perimetry. The white spot can be created by using a specially dedicated instrument (also called a Campimetre) that projects a strong white light spot, or simple black rods with a white spot at the distal end.</p>
<p>34970 Марлевий компрес</p>	<p>Пристрій, призначений для нанесення з натиском на поверхню тіла, щоб забезпечити доставку ліків, тепла, холоду, вологи або допомогти контролювати кровотечу. Марлеві компреси, як правило, виготовляються з прозорої тканини з відкритим переплетенням. Це одноразовий пристрій.</p>	<p>Gauze compress</p>	<p>A device that is intended to be applied with pressure to a body surface to provide medication, heat, cold, moisture, or to help control bleeding. Gauze compresses are typically manufactured from a transparent fabric of open weave and differing degrees of fineness, most often cotton muslin. This is a single-use device.</p>
<p>34971 Пов'язка тканинна зігріваюча</p>	<p>Виріб, призначений для накладання з натиском на поверхню тіла для проведення вологі теплової терапії з метою зменшення м'язових спазмів і судом і / або забезпечення кращої рухливості суглобів і м'язів і полегшення болю. Зазвичай складається з м'якої подушечки або невеликого мішечка з вати, марлі або льону різної товщини; може також містити гель або абсорбуючі речовини. Виріб можна нагріти в гарячій воді або мікрохвильовій печі. Це виріб, придатний для багаторазового застосування.</p>	<p>Moist-heat pack</p>	<p>A device intended to be applied with pressure to the body surface to provide moist heat therapy to reduce muscle spasms and cramps and/or joint and muscle stiffness and pain. It usually consists of a soft pad or a small pouch made of cotton, gauze, or linen available in a variety of thickness; it may also contain gel or absorbent materials. The device can be warmed in hot water or in a microwave oven. This is a reusable device.</p>
<p>Комп'ютер для системи картування 34972 серця</p>	<p>Спеціальний комп'ютер з прикладним програмним забезпеченням для зберігання, обробки та організації електронної інформації / даних по інтерпретації кардіофізіологічних параметрів на виході підключених вимірювальних пристроїв (напр., датчиків поверхневого або внутрішньосерцевого електрокардіографа (ЕКГ)). Результати вимірювань можуть порівнюватися з попередньо встановленими діагностичними критеріями за такими параметрами, як серцевий кровотік, електропровідність або ємність і / або геометрія камер серця. Пристрій може виводити на екран в режимі реального часу карти серця в різних форматах.</p>	<p>Cardiac mapping system computer</p>	<p>A dedicated computer with software that is a component of a cardiac mapping system and is used to process and store electronic information/data for the interpretation of cardiac physiological parameters received from the output of connected measuring devices [e.g., body surface or intracardiac electrocardiograph (ECG) sensors/transducers]. The measurements can be compared to pre-established diagnostic criteria for parameters such as cardiac blood flow, electrical conduction, or heart chamber geometry. The device may display real-time cardiac maps in various formats (e.g., electrical propagation maps, electrical potential maps, and cardiac chamber geometry maps).</p>
<p>34973 Інсуліновий шприц / голка, безпека</p>	<p>Стерильний пристрій, що складається з каліброваного стовбура (циліндра) з поршнем, призначена для введення ін'єкції інсуліну пацієнту підшкірно; він включає в себе прикріплену голку з захисним механізмом. Шприц, як правило, виготовляється із пластику та силіконових матеріалів і має плунжерні антиклейкові властивості (внутрішньо попередньо покриті сумісними речовинами), що забезпечує плавний рух поршня. Виріб може бути використаний медичним персоналом або пацієнтами. Це одноразовий пристрій.</p>	<p>Insulin syringe/needle, safety</p>	<p>A sterile device consisting of a calibrated barrel (cylinder) with plunger intended to be used to administer an injection of insulin to a patient subcutaneously; it includes an attached needle with a safety mechanism, such as cylinder/flap shielding or retraction into the barrel or sleeve after use, providing protection against needle sticks and rendering the device unusable. The syringe is typically made of plastic and silicone materials and will have plunger anti-sticking properties (internally precoated with compatible substances) allowing smooth plunger movement. It can be used by healthcare personnel or patients.. This is a single-use device.</p>

34975	Крікотіротом, багаторазовий	Ручний хірургічний інструмент, який застосовують для проведення крікотіротомії (розсічення шкіри і перстеновидного хряща гортані) з метою забезпечення доступу до дихальних шляхів протягом декількох секунд, що дозволяє провести негайну вентиляцію легенів пацієнта і необхідні аспіраційні процедури. застосовують для відкриття дихальних шляхів пацієнта при наданні екстреної допомоги, напр., при випадковій блокаді верхніх дихальних шляхів, і перед трахеотомією. Він виготовляється з високоякісної нержавіючої сталі і пластмаси. Це виріб багаторазового застосування.	Cricothyrotome, reusable	A hand-held manual surgical instrument intended to be used to perform a cricothyrotomy (an incision through the skin and cricothyroid) providing airway access within seconds for immediate ventilation of the patient and necessary suction procedures. It is used to open a patient's airway in emergency interventions, e.g., accidental blockage of the upper airway tract, and prior to tracheotomy. It is made of high-grade stainless steel and plastic materials. This is a reusable device.
34976	Коронка дентальна стандартна, тимчасова	Попередньо виготовлена коронка для зуба, зазвичай виготовляється з нержавіючої сталі, алюмінію (Al) або полімеру, яку поміщають на пошкоджений або препарований зуб в якості тимчасового захисту. Це виріб широко застосовують при протезуванні зубів і в інших відновлювальних роботах, які необхідно проводити після травматичних ушкоджень.	Preformed dental crown, temporary	A prefabricated tooth crown, usually made of stainless steel, aluminium (Al) or resin, that is designed to be fitted over a damaged or prepared tooth to serve as a temporary protective device. This device is commonly used during prosthodontic treatment or other restorative work required as a result of traumatic injury.
34978	Манжета для вимірювання артеріального тиску, багаторазового застосування	Пристрій у вигляді широкої еластичною стрічки з надувною камерою всередині і однією або двома сполучними трубками (зазвичай з роз'ємами) для підключення до повітрянагнітаючого / стравлюючого пристрою і / або сфігмоманометра або пристрою / системи моніторингу артеріального тиску пацієнта. Перед вимірюванням обгортає навколо руки або стегна пацієнта. Виріб багаторазового застосування.	Blood pressure cuff, reusable	A band-like device that has an inflatable bladder in an inelastic sleeve with one or two connecting tubes with connector (typically locking connectors) that can be connected to a mechanism for inflating and deflating the bladder and/or a sphygmomanometer or a patient monitoring device/system that is used to determine a patient's blood pressure. It is wrapped around the upper arm or the leg (thigh) of the patient. This is a reusable device.
34979	Кульдоскоп жорсткий	Ендоскоп з жорстким кінцем для візуального обстеження та лікування жіночої очеревини і органів. Вводиться крізь невеликий надріз в задньому склепінні піхви в сліпий мішок (він же прямокишково-маточне поглиблення, кишень або порожнина Дугласа) в ході процедури так званої «кульдоскопії». Анатомічні зображення надходять до користувача крізь систему лінз або оптоволоконний кабель. Виріб призначений для візуального вивчення будови і стану матки, яєчників, фаллопієвих труб, кісток і порожнини таза.	Rigid culdoscope	An endoscope with a rigid inserted portion intended for the visual examination and treatment of the female peritoneal cavity and organs. It is inserted into the body through a small incision made in the posterior vaginal fornix into the cul-de-sac, also called the rectouterine pouch (pouch of Douglas), during culdoscopy. Anatomical images are transmitted to the user by the device through relayed lens optics or a fiberoptic bundle. This device is used to examine structures of the uterus, ovaries, fallopian tubes, pelvis, and pelvic cavity when the physician is viewing the area from just behind the uterus. This is a reusable device.
34981	Подушка для розвантаження куприка / промежини	М'яка подушка або валик, які мають круглу або овальну форму з отвором в центрі, призначені для зниження тиску на каудальний край хребетного стовпа (куприка). Виріб застосовують при сидінні, щоб зменшити біль від геморою або в процесі відновлення після хірургії, вагітності, або коли мають місце рани в даній ділянці. Виріб зазвичай робиться з піни або надувається повітрям.	Perineal/coccygeal cushion	A soft pillow or pad that is round or oval with a hole in its centre, intended to alleviate pressure on the caudal extremity of the vertebral column (coccyx) and/or perineal area. It is used when sitting to relieve pain from hemorrhoids or during recovery from surgery, pregnancy, or injury. The device is typically made of foam or an air inflatable vinyl or rubber.
34982	Подушка для табурета	М'яка подушка або валик, що застосовуються для підтримки і комфорту користувача, що сидить на табуреті. Виріб може також використовуватися, щоб підняти користувача, збільшуючи висоту сидіння.	Stool cushion	A soft pillow or pad used to provide support and comfort to the user while sitting on a stool. The device may also be used to elevate the user by increasing the height of the seat. This is a reusable device.
34983	Плювальниця для стоматологічної установки	Виріб у вигляді круглої чаші (судини), в яку пацієнт спльовує вміст порожнини рота під час лікувальних процедур. Плювальниця є компонентом стоматологічної установи, має водопостачання для полоскання порожнини рота і для промивання самої плювальниці.	Dental delivery system cuspidor	A device shaped as a round bowl (a vessel), into which the patient will spit out the contents of their mouth during and after dental procedures. This vessel is usually a component of the dental delivery system and will typically have a water supply to allow the filling of a drinking vessel with warmed water for the patient to rinse out their mouth and provide the flushing of the cuspidor to wash away the waste (e.g., blood, tooth and material debris).
34984	Офтальмологічний цистотом, багаторазовий	Ручний офтальмохірургічний інструмент, призначений для відкриття капсули лінзи ока. Він, як правило, виготовлений з високоякісної нержавіючої сталі і, по суті, є лезом у формі ножа, що застосовують для проколювання капсули. Ріжучий механізм має такий механізм, щоб його можна було утягнути у захисну опору при перестановці інструмента під час процедури. Це багаторазовий пристрій.	Ophthalmic cystotome, reusable	A hand-held manual ophthalmic surgical instrument designed for opening the capsule of the lens of the eye. It is typically made of high-grade stainless steel and is essentially a poniard-shaped cutter used for piercing the capsule. The cutter has a mechanism so that it can be retracted into a protective tubular support when repositioning of the instrument during the procedure. This is a reusable device.
34986	Кронштейн для стелі	Ручний пристрій, призначений для постійного прикріплення до стелі та на якому кріпиться інший медичний пристрій призначений для безпечного прикріплення або монтажу.	Ceiling mount	A non-dedicated (general-purpose) manually-operated device designed to be permanently fixed to the ceiling and from which another medical device(s) is intended to be safely suspended, affixed, or mounted. [This device does not include ceiling mounts that are dedicated to a device(s)].

34987	Кріплення для підлоги, статичне	Ручний пристрій, призначений для постійного прикріплення до підлоги та на якому кріпиться інший медичний пристрій призначений для безпечного прикріплення або монтажу.	Floor mount, static	A non-dedicated (general-purpose) manually-operated device designed to be permanently fixed to the floor and upon which another medical device(s) is intended to be safely affixed or mounted. [This group of devices does not include static floor mounts that are dedicated to a device(s)].
34988	Набір акушерський	Набір стерильних виробів, призначених для процедур, пов'язаних з дітонародженням. Він містить інструменти, пов'язки і лікарські засоби, необхідні для цієї процедури. Це вироби одноразового застосування.	Birthing/delivery kit	A collection of sterile devices designed for the procedures associated with the birthing and delivery of a newborn. It contains the necessary instruments, dressings, and pharmaceuticals necessary for this procedure. This is a single-use device.
34989	Система очищення води, демінералізація	Набір паличок з активованого вуглецю та інших пристроїв / предметів для очищення води. Система функціонує переважно шляхом видалення неорганічних та / або органічних хімічних забруднюючих речовин з води.	Water purification system, demineralization	An assembly of activated carbon-resin columns and other devices/items used to purify water. The system functions principally by removing inorganic and/or organic chemical contaminants from the water.
34990	Табурет стоматолога	Стілець для стоматолога. Може прикріплюватися до стоматологічного крісла (оглядового / терапевтичного) таким чином, що він може повертатися навколо на 270 градусів. Висота регулюється і якщо виробом не користуються, його можна підсунути під крісло. Крісло може відділятися від стоматологічного крісла за допомогою регуляторів висоти, горизонтального і вертикального регуляторів. Опора спинки може використовуватися як бічна або черевна опора для стоматолога.	Dental stool	A sitting platform (a stool) designed for use by the dental operator. It may be attached to a dental chair (the examination/treatment chair) so that it can revolve through 270 degrees around the chair. The height is adjustable and when not in use it may be retracted close to the chair. It may alternatively be separate from the dental chair, typically with adjustments for height, horizontal and vertical back rest adjustments. The back rest may also be used as a side rest or abdominal rest for the operator.
34991	Система стоматологічної доставки	Система стаціонарна, що працює від електрики (змінного струму), призначена для забезпечення стоматологічного персоналу необхідними комунікаціями / зручностями для надання стоматологічних послуг пацієнту. Функціями / зручностями, як правило, є можливість подачі стисненого повітря, води, всмоктування, подача електрики, подача газу, а іноді і стоматологічного світла. Це система не переносна (тобто не мобільна), яка включає блок інструментів для забезпечення стоматологічного втручання.	Dental delivery system	A stationary, mains electricity (AC-powered) device assembly designed to provide dental staff with the necessary utilities/amenities to deliver dental treatment to a patient. The utilities/amenities are typically compressed air, water, suction, electricity, table top or bracket table surfaces, cuspidor, gas, and sometimes the dental light. This is a fixed-position system (i.e., not mobile) which incorporates an instrument unit for dental instrument provision. The patient examination/treatment chair is typically integrated as part of this system.
34992	Цефтизоксим-диски для тестування на чутливість IVD	Диски, що містять певну кількість цефтизоксиму (ceftizoxime), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Ceftizoxime susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial ceftizoxime, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
34993	Система доставки розчину для гемодіалізу, для кількох пацієнтів	Комплекс пристроїв, що працюють від мережі змінного струму, для приготування та подачі розчину діалізата одночасно декільком пацієнтам. Дозволяє контролювати температуру, електропровідність, витрату і тиск діалізата. Забезпечує одночасну роботу декількох установок гемодіалізу.	Haemodialysis dialysate delivery system, multi-patient	A system that consists of mains electricity (AC-powered) electromechanical devices that prepare the haemodialysis dialysate solution for delivery to several single-patient haemodialysis systems at a time. It monitors and controls the temperature and conductivity of the dialysate. This is a large system for handling delivery of dialysate to multiple patients receiving haemodialysis at one time and is typically installed in a large haemodialysis department/centre.
34994	Блок подачі діалізата для системи гемодіалізу	Комплекс пристроїв, що працюють від мережі змінного струму, для приготування та подачі розчину діалізата. Дозволяє контролювати температуру, електропровідність, витрату і тиск розчину і подавати діалізіат крізь той відсік діалізаторів, в якому він застосовують для лікування пацієнта. Для обслуговування однієї установки гемодіалізу.	Haemodialysis system dialysate delivery unit	An electrically-powered integral unit of a haemodialysis system that prepare and delivers the haemodialysis dialysate solution to the haemodialysis dialyser where it is used in the treatment of the patient (one patient only). It monitors and controls such indicators as temperature, conductivity, flow rate, and pressure.
34995	Система гемодіалізу	Комплекс пристроїв, що працюють від мережі змінного струму, призначених для проведення гемодіалізу, лікування, за допомогою чого екстракорпоральна кров пропускається крізь фільтр, що дозволяє видалити токсини та / або заміщувати електроліти. Система функціонує з розчином діалізату та гемодіалізімом діалізатором для перенесення речовин шляхом дифузії та конвекції. Система, як правило, включає в себе насос і трубку для циркуляції крові крізь гемодіалізічний діалізатор, мішалку для розчину, для одержання діалізату, монітора з системою контролю та інших виділених компонентів.	Haemodialysis system	An assembly of mains electricity (AC-powered) devices designed to perform haemodialysis, a treatment whereby extracorporeal blood is passed through a filter to allow for the removal of toxins and/or the replacement of electrolytes. The system functions with dialysate solution and a haemodialysis dialyser (haemodialyzer) for the transfer of substances by diffusion and convection. The system typically includes a pump and tubing to circulate blood through the haemodialysis dialyser, a solution mixer to prepare the dialysate, a monitor with system controls, and other dedicated components.

34996	Подушечка для маркування рогівки	Стерильний виріб, що застосовують у зв'язку з рефракційними або тактильними інструментами для маркування тканини рогівки, зазвичай при підготовці до офтальмологічної операції. Він зазвичай поставляється у вигляді попередньо просоченої генціановим фіолетовим барвником подушечки для маркування і застосовують для нанесення чорнила на робочий кінець інструменту для маркування рогівки перед нанесенням мітки на передню частину ока. Це виріб одноразового застосування.	Corneal marking pad	A sterile device used with a refractive or a tactile corneal marking instrument to mark corneal tissue, typically in preparation for ophthalmic surgery. It is typically available as a pre-inked gentian violet marking pad, and is used to ink the working end of a corneal marking instrument prior to the transfer of the instrument marking pattern to the anterior of the eye. This is a single-use device.
34998	Прилад для вимірювання електропровідності діалізата для гемодіалізу	Електронний прилад для вимірювання концентрації гемодіалізного розчину (діалізата), що надходить в установку гемодіалізу, за його провідністю. Входить в комплект установки гемодіалізу або поставляється окремо.	Haemodialysis dialysate electrical conductivity meter	A mains electricity (AC-powered) device designed to measure the concentration of the dialysis solution (dialysate) delivered to a haemodialysis dialyser by measuring the electrical conductivity of the solution. The instrument can measure in the range of conductivity usually found in dialysate and includes the appropriate sensors, transducers, electronic circuits, and a display for the measurement. This device may be an integral component of the haemodialysis system or a stand-alone instrument.
34999	Набір трубок для гемодіалізу, одноразового застосування	Комплект стерильних виробів для гемодіалізу. Складається з трубок і з'єднувачів і / або затискачів, необхідних для циркуляції крові або інших рідин між пристроєм, що забезпечує доступ в кровоносну систему пацієнта, і діалізатором. Для разового застосування.	Haemodialysis tubing set, single-use	A collection of sterile items intended for the administration of haemodialysis. It will typically consist of a collection of tubing segments and, e.g., connectors or clamps, required to transport blood or other fluids from a patient's vascular access device to the appropriate dialyser (haemodialyser) unit for processing. This is a single-use device.
35000	Магістраль для перитонеального діалізу	Стерильний набір, призначений для проведення брюшного діалізу. Він зазвичай складається з трубок, додаткової сумки резервуара, і необхідних з'єднувачів. Набір може містити очеревинний фільтр для діалізу, щоб затримувати в пастці і видаляти забруднюючі частинки. Цей набір разового застосування. Набір призначений для безперервного брюшного діалізу в амбулаторних умовах.	Peritoneal dialysis system tubing set	A sterile set intended for the administration of peritoneal dialysis. It will typically consist of tubing, an optional reservoir bag, and appropriate connectors. It may include a peritoneal dialysis filter to trap and remove contaminating particles. This is a single-use device.
35001	Багатопараметричний тестер для медичних приладів	Електронний пристрій, що працює від батарей, призначений для вимірювання двох або більше параметрів (напр., температури, провідності, тиску, рН) для калібрування або тестування медичного пристрою (напр., устаткування для гемодіалізу, анестезії, системи відсмоктування, офтальмологічного лазера). Як правило, набір складається з ручної електронного блоку з відповідними з'єднаннями та цифровим дисплеєм; Виділені вимірювальні пристрої (напр., зонд, датчик, електрод) зазвичай включаються. Він призначений для застосування професіоналом у клінічній обстановці.	Multi-parameter device tester	A battery-powered electronic device designed to measure two or more parameters (e.g., temperature, conductivity, pressure, pH, flow) to calibrate or test a medical device (e.g., haemodialysis equipment, anaesthesia machine, suction system, ophthalmic laser). It typically consists of a hand-held electronic box with appropriate connections and a digital display; dedicated measuring devices (e.g., probe, sensor, electrode, buffer solution) are typically included. It is not dedicated to a specific clinical discipline and is intended to be used by a professional in a professional setting (e.g., clinical engineering).
35004	Гемодіалізний діалізатор, порожнисто-волоконний	Фільтр, який функціонує як штучна нирка і зазвичай застосовують в системі гемодіалізу для видалення домішок з крові пацієнта, який страждає на гостру або хронічну недостатність нирок. Пристрій зазвичай складається з циліндричних контейнерів з тисячами поздовжньо розташованих капілярних труб порожнистих волокон; стінки труб функціонують як напівпроникні мембрани. Кров входить і виходить крізь просвіт порожнистих волокон, а діалізат протікає крізь контейнери ззовні волокон. Домішки та рідини в крові переміщуються крізь мембрани до діалізату під тиском (дифузія та ультрафільтрація) для видалення.	Haemodialysis dialyser, hollow-fibre	A filter that functions as an artificial kidney and typically used in a haemodialysis system to remove impurities from the blood of a patient suffering from acute or chronic malfunction of the kidneys. The device typically consists of cylindrical containers with thousands of longitudinally arranged hollow-fiber capillary tubes; the tube walls function as semi-permeable membranes. Blood enters and exits through the lumen of the hollow fibres, while the dialysate flows through the containers on the outside of the fibres. The impurities and fluids in the blood are moved across the membranes to the dialysate under a pressure gradient (diffusion and ultrafiltration) for removal.
35005	Діалізатор пластинчастий для гемодіалізу, стандартний	Фільтр, відомий як «штучна нирка», який застосовують в гемодіалізі - процедурі очищення крові пацієнта від токсинів при нирковій недостатності. Очищення крові засноване на використанні напівпроникної мембрани, крізь яку молекули токсинів виводяться з крові в діалізат. Мембрана складається зі спеціальних пластин, які розташовані так, що утворюють паралельні шари. Кров і діалізат циркулюють з кожного боку пластини, в результаті забруднення з крові переходять в розчин.	Parallel-plate haemodialysis dialyser, standard	A filter that functions as an artificial kidney and typically used in a haemodialysis system to remove impurities from the blood of a patient suffering from sudden failure or chronic malfunction of the kidneys. The device typically consists of sheets of semi-permeable membrane that are placed between support plates to form parallel layers; the blood and dialysate circulate in separate alternating compartments. The impurities and fluids in the blood are moved across the membranes to the dialysate under a pressure gradient (diffusion and ultrafiltration) for removal.

35007 Накладка для пеніса гігроскопічна	Одноразовий виріб для чоловіків з нетриманням (підгузник) в формі ковпачка, зроблений з абсорбуючих матеріалів. Носиться на пенісі особами, що страждають нетриманням або підлітками для збору сечі. Виріб можна використовувати як при великих підтіканнях, так і в разі повного нетримання сечі; як правило, є водонепроникний зовнішній шар, що добре поглинає вологу середній шар і внутрішній шар, зроблений з проникного не вбираючого матеріалу для захисту пеніса від вологи. Це виріб для одноразового застосування.	Penis nappy	A disposable, male incontinence device (a nappy or diaper) in the form of a sheath composed of absorbent material and worn over the penis of an incontinent adult or adolescent patient to collect urine. This device, which accommodates both dribbling and total incontinence, typically includes a waterproof outer layer, a highly absorbent middle layer, and an inner layer of permeable, non-absorbent material to protect the penis from moisture. This is a single-use device.
35008 Дитячий підгузник	Одноразова нижня білизна (підгузник), що складається з абсорбуючого матеріалу і носиться між ногами, які застосовуються для збору сечі та фекалій від немовляти або дитини з нетриманням. Це одноразовий пристрій.	Infant nappy	A disposable undergarment (a nappy or diaper) composed of absorbent material and worn between the legs used to collect urine and faeces from an infant or an incontinent child. This is a single-use device.
Розширювач стравоходу 35009 провідниковий	Хірургічний інструмент (але не катетер), що складається з тонкої трубки або стержня з металу, пластмаси або іншого відповідного матеріалу і призначений для розширення просвіту стравоходу на різних ділянках. Може мати різні діаметри і довжину. Виріб багаторазового застосування	Over-guidewire oesophageal dilator	A surgical instrument in the form of a slender, hollow cylinder made of metal, plastic or other suitable material, designed to dilate oesophageal strictures/passages after being passed over a pre-positioned guidewire, typically in sequentially increasing sizes. It is commonly used prior to and to assist in a gastroscopy and is available in a variety of sizes and flexibilities. Commonly known as a Savary-Guillard dilator it will typically be used during fluoroscopy. This is a reusable device.
Розширювач слізних каналів, 35010 багаторазового застосування	Офтальмологічний хірургічний інструмент для розширення слізного протоку (каналу) при офтальмологічних процедурах. Виріб багаторазового застосування.	Lacrimal dilator, reusable	A hand-held, manual, ophthalmic surgical instrument used for enlarging the lacrimal canal (the lacrimal duct) during an ophthalmic procedure. This is a reusable device.
35011 Дискоскоп	Ендоскоп з жорсткою вставленою частиною, що застосовують для візуального огляду та лікування гортані. Він вставляється в організм крізь рот, а анатомічні зображення передаються користувачеві пристроєм за допомогою ретрансляційної оптики об'єктива. Це багаторазовий пристрій.	Directoscope	An endoscope with a rigid inserted portion that is used for the visual examination and treatment of the larynx. It is inserted into the body through the mouth and anatomical images are transmitted to the user by the device through relayed lens optics. This is a reusable device.
35012 Дезінфікатор ендоскопа	Аппаратура, що живиться від мережі змінного струму, призначена для миття та / або дезінфікування ендоскопів водою або відповідним дезінфікуючим розчином. Він має вбудовані функції для циркуляції розчину крізь просвіт (промивання) ендоскопа; деякі типи можуть також мати вбудовані функції сушіння.	Endoscope washer/disinfector	A mains electricity (AC-powered) unit intended to be used for the washing and/or disinfecting of endoscopes with water or an appropriate disinfectant solution. It has built-in features to circulate a solution through the lumen (flushing) of the endoscope; some types may also have built-in drying features.
35013 Рашпіль пародонтологічний	Стоматологічний інструмент, утримуваний рукою з ручним керуванням, з різними формами кромки ріжучих поверхонь на дистальному робочому кінці, який застосовується для розрізання та шліфування (обпилювання) при пародонтологічних процедурах. Виготовляється з високоякісної сталі і має на проксимальному кінці рукоятку, в той час як дистальний кінець може бути значно зігнутий для поліпшення доступу та застосування. Цей інструмент зазвичай застосовують для зняття масивного зубного каменю, згладжування цесентно-емалевої межі (ЦЕС) і видалення нависаючих країв стоматологічного пломбувального матеріалу. Є інструментом багаторазового застосування.	Periodontal file	A hand-held, manually-operated, dental instrument that has various forms of ridged cutting surfaces at its distal working end that is used for cutting and smoothing (filing) during a periodontal procedure. It is made of high-grade steel and will have a handle at the proximal end whilst the distal end may be severely angled to improve access and usability. This device is typically used to remove gross supragingival calculus, smooth the cemento-enamel junction (CEJ), and remove overhanging margins of dental restorations. This is a reusable device.
Диспенсер щіток для 35014 передопераційної обробки рук	Виріб, зазвичай наявний у складі санітарно-гігієнічної станції, призначений для зберігання і видачі хірургічних гігієнічних щіток-скребків після натискання рукою / ліктем на спеціальну клавішу. Виріб багаторазового застосування.	Surgical scrub brush dispenser	A device, typically located at a scrub station, that contains and dispenses surgical scrubbing brushes when activated by the users forearm/elbow. This is a reusable device.
35015 Диспенсер рідин, універсальний	Пристрій з ручним керуванням, який подає рідину. Він може бути призначений для загального призначення (дозування ряду рідин) або для застосування спеціальної рідини.	Dispenser, liquid, general-purpose	A manually-operated device that dispenses a fluid. It may be designed for general-purpose use (dispensing a range of liquids) or to be used for a dedicated liquid used in that particular user location.

35016	Пристрій, що регулює видачу наркотичних засобів	Спеціально розроблене виріб, що забезпечує максимальну безпеку застосування наркотиків за рахунок точного дозування. Вони зазвичай містяться в лікарських комірках, які закриті від стороннього втручання захисним покриттям. Частина цього покриття розкривається, коли необхідно дати дозу наркотику пацієнтові.	Narcotic-control pill dose dispenser	A device designed to distribute narcotics, and/or other controlled medication pills, under strict security requirements in a healthcare facility in the amount needed for a single dose for an individual patient. It typically consists of a small but sturdy, computerized, wall-mounted (or sometimes stand-alone) cabinet that contains unit-dose packaged drug pills and/or containers with multiple doses but that only dispense an exact amount of pills at a time, preventing the operator access to the remaining stock of drugs. It frequently includes a double-lock system to ensure that only authorized personnel have access to controlled drugs.
35017	Марлева пов'язка, рулон	Довга, багатошарова, бавовняна марля, яка поставляється в рулонах, яка застосовують для перев'язування голів, кінцівок та важких суглобових ран (напр., опіків, наслідків пластичних операцій або ортопедичних ран). Це одноразовий пристрій.	Gauze bandage, roll	A long, layered, woven-cotton gauze supplied in rolls that is used to bandage heads, limbs, and difficult to dress wounds (e.g., burns, plastic surgery, or orthopaedic wounds). This is a single-use device.
35019	Фаропенем натрію диски для тестування на чутливість IVD	Диски, що містять певну кількість фаропенема натрію (faropenem sodium), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Faropenem sodium susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial faropenem sodium, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
35020	Гнучкий волоконно-оптичний дуоденоскоп	Ендоскоп з гнучкою ввідною частиною для візуального обстеження та лікування дванадцятипалої кишки верхнього відділу тонкого кишечника). Вводиться в організм перорально в процесі дуоденоскопії. Анатомічні зображення передаються користувачеві крізь оптоволоконний кабель. Для дослідження будови і стану слизової дванадцятипалої кишки з метою діагностики виразок, поліпів і злоякісних пухлин.	Flexible fiberoptic duodenoscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the duodenum (the first part of the small intestine). It is inserted into the body through the mouth during duodenoscopy. Anatomical images are transmitted to the user by the device through a fiberoptic bundle. This device is commonly used to examine structures and mucous membranes of the duodenum, for conditions like ulcers, polyps and cancers. This is a reusable device.
35021	Ручний динамометр / пінчметр, без живлення	Інструмент, призначений для оцінки нервово-м'язової функції шляхом вимірювання сили м'язів рук / передпліччя. Він застосовують для оцінки ступеня можливості пацієнтом зжммати об'єкт, як правило, в рамках реабілітаційної програми для пацієнтів-геріатрів або тих, хто переніс інсульт. Цей пристрій широко відомий як вігрометр. Пацієнтові, як правило, пропонується провести тест кілька разів, щоб лікар міг отримати середнє значення.	Hand dynamometer/pinchmeter, non-powered	An instrument designed to assess neuromuscular function by measuring the force or power exerted by the muscles of the hand/forearm to squeeze/pinch an object. It is used to assess a patient's grip and/or pinch strength in clinical or research settings, typically as part of a rehabilitation program for geriatric patients or those who have suffered a stroke. This device is commonly known as a Vigorimeter. It typically consists of various size squeeze bulbs and a scaled manometer to record the exerted effort. The patient will typically be asked to perform the test a few times so that the physician can obtain a mean value.
35022	Буж вушний	Циліндричний, стержневидний, хірургічний інструмент, який призначається для застосування при зондуванні або розширенні стриктури при вушній хірургії. Цей виріб придатний для багаторазового застосування.	Ear bougie	A cylindrical, rod-like, surgical instrument that is used to explore and/or dilate a stricture during ear/nose/throat (ENT) surgery, e.g., opening the Eustachian tube to improve chronic dysfunction or inspection of the tympanic orifice during otology. It is designed with a semi-rigid tapered shaft that terminates at the distal end in a small, bulbous tip; it may be hollow for the passing of other slender devices through the instrument. This is a reusable device.
35023	Піпетка вушна, багаторазового застосування	Порожня труба, відкрита в обох кінцях, зазвичай приєднуючи аспіраційну посудину до одного кінця, маємо на увазі для аспіраційного малий обсяг рідини. Так рідина може бути розподілена в єдиних краплях на зовнішню поверхню очей. Крапельниця зазвичай робиться зі скла або пластику. Це - прилад багаторазового застосування.	Ear dropper, reusable	A device intended to be used for aspirating a small volume of liquid so that it can be dispensed in single drops into the ear canal. It is typically designed as a hollow tube, open at both ends, with an aspiration bulb attached to the proximal and a narrow opening at the distal end. It is usually made of glass or plastic with a rubber teat and may be used in conjunction with ear/nose/throat (ENT) treatments. This is a reusable device.
35024	Беруші, одноразового застосування	Пристрій зроблений з гнучкого матеріалу для вставки у зовнішнє вухо для захисту проти води або гучних шумів. Пристрій одноразового застосування.	Earplugs, single-use	A device usually used as a pair made of rubber or pliable plastic/silicone material for insertion into the outer ear canal for protection against excessive noise levels or water entering the ears when swimming/bathing. This device may be premoulded (preformed) or mouldable. This is a single-use device.

35025 Шприц вушний	<p>Прилад, що застосовують для промивання слухового проходу іригаційним розчином. зазвичай поставляється із застосуванням двох основних механізмів, які застосовують принцип надання ретельного розрахованого тиску на іригаційну рідину: 1) за допомогою циліндричного барабана з плунжером, який має кільця для пальців руки, включаючи великий палець, за допомогою яких оператор створює необхідний тиск 2) щільна груша з еластомерного каучуку, яка скошується на тонку насадку, що входить в зовнішній слуховий прохід. Пристрій може використовуватися професійним медиком та / або пацієнтом / кінцевим користувачем. Це багаторазовий виріб.</p>	Ear syringe	<p>A device intended to be used to flush the ear canal with an irrigating solution. It is typically available in two main design mechanisms that are used to carefully exert pressure on the irrigating fluid: 1) a cylindrical barrel with a plunger that have finger and thumb rings respectively mounted onto them for the operator to apply the necessary pressure; and 2) an elastomeric rubber, one-piece bulb that tapers to a thin nozzle that fits into the outer ear canal. This device may be used by a healthcare professional or by the patient/end user. This is a reusable device.</p>
Симулятор електричної активності 35026 серця	<p>Прилад, який імітує електричну активність людського серця, імітуючи електрокардіограму (ЕКГ). Йому також можуть бути додані інші фізіологічні функції, напр., імітування кров'яного тиску, температура. Він застосовують для тестування і калібрування устаткування для запису і моніторингу ЕКГ. Він також може використовуватися для перевірки безперервності кабелю пацієнта і для навчання персоналу по догляд за хворими.</p>	Electrocardiographic simulator	<p>A portable, battery-powered device that is primarily intended to imitate the human heart's electrical activity, mimicking an electrocardiogram (ECG). It may also be designed to imitate other physiological functions, e.g., blood pressure, respiration or temperature. It is used to test and calibrate ECG monitoring and recording equipment, check patient cable continuity or train healthcare providers. This device is intended to be used by a healthcare provider in a clinical setting.</p>
Тестер робочих характеристик 35028 електродів для електрокардіографії	<p>Інструмент призначений для вимірювання електричного імпедансу між поверхнею зовнішніх електродів електрокардіографа і шкірою; він зазвичай також здатний вимірювати напругу перешкоди, які можуть перебувати на електродах (тобто напруга зсуву) і / або виявляти несправні дроти і кабелі відведення. Пристрій в основному застосовують для оцінки здатності набору поверхневих (шкірних) електродів до проведення біоелектричних сигналів від шкіри до електродів; Він також може вимірювати повний опір проводів і кабелів відведень від електродів до вимірювальних блоків. Призначено для застосування медичними працівниками в клінічних умовах.</p>	Electrocardiographic electrode tester	<p>An instrument designed to measure the electrical impedance between the surface of external electrocardiography electrodes and the skin; it is also typically capable of measuring interference voltages that may be stored on electrodes (i.e., offset voltage) and/or detect faulty lead wires and cables. The device is mainly used to assess the ability of a set of surface (skin) electrodes to conduct bioelectric signals from the skin to the electrodes; it can also measure the impedance of the lead wires and cables from the electrodes to the measuring unit. It is intended to be used by a healthcare provider in a clinical setting.</p>
Генератор електрокаутера, з 35029 живленням від батареї	<p>Прилад з автономного живлення, що забезпечує регульовану подачу електричного струму на нагрівач (електродний або спіральний) термічного ріжучого або припікаючого хірургічного інструменту «електрокаутера». Для зупинки кровотеч «каутеризації» кровоносних судин, лікування локальних вогнищ шкірних захворювань і уражень (напр., для видалення бородавок, папілом і т. д.), Ендоскопічного видалення поліпів шлунково-кишкового тракту, припечення фаллопіїв труб з метою штучної стерилізації. Оснащений електронним ланцюгом з вбудованою термopарою, що забезпечує контроль температури електрода.</p>	Electrocautery system generator, battery-powered	<p>A battery-powered device that produces and delivers a regulated electrical current used to heat the electrode tip or wire loop of a cutting instrument used during surgical intervention to burn or sear body tissue. It is used to stop bleeding (cauterization of blood vessels), to treat superficial skin lesions, e.g., the removal of warts, the removal of gastrointestinal polyps via an appropriate endoscope, or to occlude fallopian tubes during sterilization procedures. It will typically contain electronic circuits and have a built-in thermocoupler to help control the temperature at the electrode. This is not an electrosurgical diathermy system.</p>
Генератор електрокаутера, з 35030 живленням від мережі	<p>Електромережевий пристрій, що забезпечує регульовану подачу електричного струму на нагрівач (електродний або спіральний) термічного ріжучого або припікаючого хірургічного інструменту - електрокаутера. Для зупинки кровотеч методом каутеризації кровоносних судин, лікування локальних вогнищ шкірних захворювань і уражень, напр., для видалення бородавок і папілом, ендоскопічного видалення поліпів шлунково-кишкового тракту, перев'язки фаллопіїв труб з метою штучної стерилізації. Оснащений електронним ланцюгом з вбудованою термopарою, що забезпечує контроль температури електрода.</p>	Electrocautery system generator, line-powered	<p>A mains electricity (AC-powered) device that regulates an electrical current used to heat the electrode tip or wire loop of a cutting instrument used during surgical intervention to burn or sear body tissue. It is used to stop bleeding (cauterization of blood vessels), to treat superficial skin lesions, e.g., the removal of warts, the removal of gastrointestinal polyps via an appropriate endoscope or to occlude fallopian tubes during sterilization procedures. It will typically contain electronic circuits and have a built-in thermocoupler to help control the temperature at the electrode. This is not an electrosurgical diathermy system.</p>
35031 Тестер електродів	<p>Тестовий інструмент, що застосовують для тестування функціональності / контролю електродів, що застосовуються по відношенню до пацієнта для забезпечення прохідності. Він призначений для перевірки імпедансу, напр. електрокардіографів (ЕКГ) з електродами (імпеданс - сумарний опір, вимірний в омах). Цей пристрій може бути однаково добре використаний для випадкового контролю партії або використовуватись для виготовлення електродів.</p>	Electrode tester	<p>A test instrument used for the functionality testing/control of electrodes used upon the patient to ensure the patency. It is designed to check the impedance of, e.g., electrocardiograph (ECG) electrodes (impedance being the total opposition, measured in ohms, that a circuit offers to the flow of alternating current). The device may equally well be used for random batch control or be used in the manufacture of electrodes.</p>

35033	Електрод для вимірювання вуглекислого газу в крові	Електричний провідник, який застосовують для визначення концентрації двоокису вуглецю (CO ₂) у зразку крові. Тиск діоксиду вуглецю зразка крові швидко вирівнюється крізь пластмасові мембрани, що покривають скляний електрод, і вимірюється за допомогою отриманого рН розчину бікарбонату (HCO ₃ ⁻), в якому знаходиться електрод. Це одноразовий пристрій.	Blood gas electrode, carbon dioxide	An electrical conducting device used to determine the concentration of carbon dioxide (CO ₂) in a sample of blood. The carbon dioxide pressure of the blood sample quickly equilibrates through a plastic membrane covering the glass electrode and is measured by it in terms of the resulting pH of the bicarbonate (HCO ₃ ⁻) solution in which the electrode is located. This is a single-use device.
35034	Електрод для аналізу газів крові, для кисню	Електропровідники для визначення концентрації кисню (O ₂) в пробі крові. Виріб зазвичай складається з платинового (Pt) дроту або ниткоподібних крапель ртуті (Hg); концентрація кисню в пробах крові вимірюється полярографічним методом. Це виріб для одноразового застосування.	Blood gas electrode, oxygen	An electrical conducting device used to determine the concentration of oxygen (O ₂) in a sample of blood. The device usually consists of a platinum (Pt) wire or dropping mercury (Hg); oxygen concentration in blood samples is measured by polarography. This is a single-use device.
35035	Електрокардіографічний електрод, одноразовий	Нестерильний неінвазивний електричний провідник, призначений для проведення електричних сигналів, сформованих серцем пацієнта, від поверхні шкіри до пристрою моніторингу електрокардіографа (ЕКГ) крізь провідник-провід ЕКГ (не включений). Як правило, це дископодібний електрод, який кріпиться до шкіри спеціальним клеєм, клейкою стрічкою або механізмом всмоктування; провідний гель може бути попередньо нанесений, і він може включати очищення шкіри для підтримки електричного з'єднання. Електрокардіографія зазвичай виконується за допомогою набору електродів (напр., 10), з'єднаних з відповідними проводами та кабелями. Це одноразовий пристрій.	Electrocardiographic electrode, single-use	A non-sterile, noninvasive electrical conductor designed to conduct electrical signals, generated by a patient's heart, from the skin surface to an electrocardiograph (ECG) monitoring device, via an ECG lead wire (not included). It is typically a disk-like electrode that is affixed to the skin with a special adhesive, adhesive tape, or suction mechanism; a conductive gel may be pre-applied and it may include a skin cleaning wipe to assist electrical connection. Electrocardiography is usually performed using a set of electrodes (e.g., 10) connected to appropriate leads and cables. This is a single-use device.
35036	Електрод для електроокулографії	Електричний провідник, що накладається на шкіру біля ока для передачі сигналів при діагностичній оцінці екстраокулярних нервово-м'язових систем ока. Це виріб одноразового застосування.	Electrooculograph electrode	An electrical conductor intended to be applied to the skin adjacent to the eye to transmit signals during a diagnostic evaluation of the eye's extraocular neuromuscular system. This is a single-use device.
35037	Електрод для електростимуляції стравоходу	Електричний провідник для стимуляції м'язових скорочень стравоходу. Пристрій для одноразового застосування.	Oesophageal electrode	An electrical conductor intended to be used to stimulate the muscular contraction of the oesophagus. This is a single-use device.
35038	Електрод фетальний для шкіри голови, спіральний	Електричний провідник (контакт), внутрішньоутробно накладається на скальп плоду з метою зняття сигналів для моніторингу показників життєдіяльності плода. Для одноразового застосування.	Foetal scalp electrode, spiral	A sterile electrical conductor designed to transmit electric signals from the foetal scalp to an intrapartum monitor. The device is a spiralled (either single- or double-helix) metallic electrode with a sharp tip that is directly inserted into the foetal scalp with a screwing action; and an adaptor cable that may include a transducer. The electrode penetrates into the scalp up to 2.5 mm (0.1 inch); it is usually inserted with a dedicated applicator that may be included. The electrode is typically used to monitor a foetal physiologic signal (e.g., heart rate) during labour (intrapartum) after rupture of the amniotic sac. This is a single-use device.
35039	Відведення електрокардіостимулятора епікардальне	Стерильний, такий, що імплантується, гнучкий провід з електродом, ізольований непровідним матеріалом по всій довжині, за винятком оголених закінчень, призначений для застосування в якості електричного провідника для передачі заданого ритму імпульсів від імплантованого імпульсного генератора до серця. Виріб також може передавати відповідні електричні сигнали від серця до електрокардіостимулятора. Закінчення з електродом зазвичай імплантується в зовнішню поверхню серця в безпосередній близькості від стінки однієї з камер серця (ендокарда), а інший кінець дроту підключається до електрокардіостимулятора. Виріб може бути просякнтий стероїдами (напр., дексаметазоном), згодом речовина виділяється в тканини для зменшення запалення.	Epicardial pacing lead	A sterile, implantable flexible wire with an electrode, insulated with non-conductive material except at its ends, which serves as an electrical conductor to transmit pacing impulses from an implanted pacemaker to the heart. It may also transmit electrical responses from the heart back to the pacemaker; it is not intended to conduct defibrillation impulses. The electrode end is normally implanted in the outer surface of the heart (epicardium) in close contact to the wall of one of the chambers of the heart (endocardium), and the other end is connected to the pacemaker. It may be impregnated with a steroid (e.g., dexamethasone) intended to elute into the tissues to reduce inflammation.
35041	Адаптер для електрохірургічного кабелю	Невеликий конектор, який застосовують для з'єднання кабелів з наконечником / електродом (активного і / або поворотного) з генератором електрохірургічної системи. Це виріб, як правило, застосовують в тих випадках, коли компоненти системи виготовлені різними виробниками і з'єднання несумісні. Це виріб, придатний для багаторазового застосування.	Electrosurgical cable adaptor	A small connector used to join the cable(s) from a handpiece/electrode(s) (active and/or return) to the generator of an electrosurgical system. This device will typically be used when the system components are from different manufacturers and the connections are not compatible. This is a reusable device.
35042	Електрохірургічний діатермічний кабель, багаторазовий	Ізольований металевий дріт, який функціонує як електричний провідник між генератором електрохірургічної діатермічної системи та системою електрода, для передачі електричної енергії між ними двома, що може містити або, можливо, не містити інформацію. Це багаторазовий пристрій.	Electrosurgical diathermy system cable, reusable	An insulated metal wire that functions as an electrical conductor between an electrosurgical diathermy system generator and a system handpiece/electrode, to transmit electrical energy between the two that may, or may not, contain information. This is a reusable device.

Кріплення для електродотримача з електродом для системи діатермічної електрохірургії, 35043 багаторазового застосування	Пристосування, що застосовують для розміщення і кріплення активного електрохірургічного провідного модуля (електродотримача з електродом), коли він не застосовують хірургом під час хірургічної процедури. Він призначений для безпечного закріплення провідного модуля, особливо електрода, в стерильній операційній зоні і для захисту його від потенційних небезпечних явищ. Це виріб зазвичай прикріплюється до об'єкта в межах стерильної зони (напр., до простиратла, операційного столу). Це виріб багаторазового застосування.	Electrosurgical handpiece/electrode holder, reusable	A device intended to be used to house or fix an active electrosurgical handpiece/pen with its electrode when not being used by the surgeon during the surgical procedure to secure the electrical conducting unit, especially the electrode, within the sterile operating zone and protect it against potential adverse events. The holder will typically be fastened to an object within the sterile field (e.g., a drape, anaesthesia dividing arm, operating table). This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
Універсальна ручна керована електрохірургічна діатермічна система, керована, одноразового 35044 застосування	Стерильний електричний провідник, що складається з наконечника електродів з кабелями та активним електродом, призначений для зрізання та коагуляції тканин на хірургічному майданчику. Електрод, як правило, не від'єднується і забезпечує електричне з'єднання між електрохірургічним діатермічним генератором та пацієнтом. Енергія, що випускається з пристрою, регулюється оператором вбудованим мікроперемикачем. Пристрій може мати додаткові функції для активації функцій, напр., промивання електродів для охолодження, очищення хірургічного майданчика шляхом зволоження / аспірації та / або видалення хірургічного шлейфу (тобто диму). Це одноразовий пристрій.	Universal hand-controlled electrosurgical diathermy system conducting unit, single-use	A sterile electrical conductor comprised of an electrode handpiece with cables and an active electrode, intended to be used to cut and coagulate tissue at a surgical site. The electrode is typically non-detachable and provides an electrical connection between the output terminals of an electrosurgical diathermy generator and the patient. The energy emitted from the device is regulated by the operator with an integrated microswitch. The unit may have additional features to enable functions e.g., lavage of the electrode for cooling, clearing of the surgical site by irrigation/aspiration, and/or surgical plume (i.e., smoke) evacuation. This is a single-use device.
Гнучкі ендоскопічні електрохірургічні 35045 щипці, багаторазові	Гнучкий пристрій, покритий оболонкою з електричною ізоляцією, призначений для застосування крізь сумісний ендоскоп та підключається до електрохірургічної діатермії або генератора електроакустики для забезпечення електричного струму: 1) отримання зразків тканини для гістопатологічного дослідження; 2) дозволяють здійснити коагуляцію, щоб запобігти кровотечі; 3) знищують залишки біопсійного ураження. Пристрій конструюється як довга ізольована металева катушка, дистальний кінець якої обладнаний парою ножицеодібних губ або щелеп, які керуються ручкою управління на найближчому кінці приладу. Це багаторазовий пристрій.	Flexible endoscopic electrosurgical forceps, reusable	A flexible device, covered with a sheath of electrical insulation, designed to perform through a compatible endoscope and to be connected to an electrosurgical diathermy or electrocautery generator to provide electrical current to: 1) obtain tissue samples for histopathological examination; 2) allow for coagulation so as to prevent bleeding; 3) destroy the residuum of the lesion being biopsied. It is typically constructed as a long insulated metal coil whose distal end is equipped with a pair of scissors-like cups or alligator jaws which are operated by a control handle at the proximal end of the instrument. This is a reusable device.
Система електростимуляції для 35046 пошкоджених тканин	Комплект виробів, розроблених для зовнішньої електростимуляції (зазвичай постійним струмом) пошкоджених тканин зазвичай для прискорення лікування. Система, як правило, складається з відведень з електродами і генератора імпульсів. Комплект призначений для лікування хронічних ран і виразок.	Injured-tissue electrical stimulation system	An assembly of devices designed to externally apply electrical stimuli (usually direct current) to injured tissues, typically to promote healing. The system typically consists of leads with electrodes and a pulse generator. It is intended for the treatment of chronic wounds and ulcers.
35047 Елеватор для ЛОР процедур	Хірургічний інструмент, що застосовують в ЛОР хірургії, щоб зняти, помістити або підняти анатомічний структурний або хірургічний матеріал за допомогою важеля. Склади ліфта найближчій ручки, яка розширює формувати тьмяне лезо або гак без леза. Форма ліфта і розмір залежать від маємо на увазі застосування і можуть бути, напр., тупий порожниною, rhinology або елеватором для носової перегородки, сильною носовою ліфтом розриву або особливо розробленим вушних ліфтом. Це - прилад багаторазового застосування.	ENT elevator	A hand-held, manually-operated, surgical instrument used to lift, position or pry anatomical structures or surgical material during ear/nose/throat (ENT) surgery. It may be a single or a double-ended device with a blunted blade or hook of various shapes with no cutting edges at the distal working end(s) and a handle positioned centrally or at the proximal end. Its shape and size depends upon the intended use, e.g., a blunt antrum, a rhinology or septum elevator, a strong nasal fracture elevator, or a specially designed ear elevator. It is usually made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.
35048 Важіль / елеватор кістковий	Хірургічний інструмент, який застосовують в ортопедичній хірургії для елевації, фіксації або вилучення кістки, інших анатомічних структур або хірургічного матеріалу. Складається з ручки на проксимальному кінці, яка переходить в тупе лезо або гак без ріжучого краю - на іншому кінці. Для багаторазового застосування.	Bone lever/elevator	A hand-held manual surgical instrument designed to lift, position, or pry up (elevate) bone, other anatomical structures, or surgical material/devices during an orthopaedic intervention. It is made of high-grade stainless steel and is available in a wide variety of sizes, designs, and blade shapes. It is typically a robust instrument with a blunted blade with no cutting edge at the distal end that can be pointed, rounded, flat, curved or hook shaped and a handle of various designs at the proximal end. Some types can have special functions, e.g., for angle joint operations or for luxation procedures. This is a reusable device.

35049 Біде, портативне	Портативний виріб, призначений для цілей миття геніталій і внутрішньої сторони сідниці і ануса. Він є в різних виконаннях і може поміститися в стандартний унітаз, може бути вміщено і в окреме місце, низько розташоване, з рамками, або може бути виконано у вигляді судна для застосування, напр., прикутою до ліжка людиною. Виріб складається з судна яке нагадує форму туалету, але як правило, більш подовженого, і не має сидіння. Виріб застосовують для дотримання особистої гігієни після відвідування туалету або коли людина забруднила себе.	Bidet, portable	A portable device designed for the purpose of washing and bathing the genitalia and the inner buttock and anus. It is available in a variety of designs and can fit into a standard toilet bowl, be placed in a freestanding, low-mounted, framework, or be formed as a purposed shaped bowl for use, e.g., for a bedridden person. It consist of a bowl that resembles the shape of a toilet but is typically more elongated and does not have a seat. It is used to enhance personal hygiene after a visit to the toilet or when a person has soiled themselves.
35050 Набір для клізми	Набір виробів, призначених для доставки рідини (напр., сольового розчину) в пряму кишку для полегшення вилучення вмісту товстої кишки. Включає резервуар для рідини (напр., мішок для клізми), з якого під дією сили тяжіння витікає рідина, і, як правило, трубки і наконечника для клізми; резервуар може бути попередньо заповнений розчином для клізми, що не містить лікарські засоби, а набір може поставлятися в уже зібраному вигляді. Це виріб для одноразового застосування.	Gravity enema set	A collection of devices intended to be used to deliver an injection of fluid (e.g., saline solution) into the rectum to facilitate evacuation of the large intestine. It includes a fluid reservoir (e.g., enema bag) which acts as a gravity-flow chamber, and typically includes enema tube(s) and enema tip; it may be prefilled with a non-medicated enema solution and may be available preassembled. This is a single-use device.
35051 Високочастотний епілятор	Пристрій, призначений для знищення шкірного сосочка волосся, застосовуючи електричний струм на кінчику тонкої електродної голки, яка була вставлена близько до стрижня волосся, під шкірою, і в шкірному сосочку. Для епіляції можна використовувати спеціально пристосовані пінцети, які також можуть проводити електричний струм до волосся. Видалення волосся за допомогою високочастотної електроенергії також може здійснюватися за допомогою певних типів електрохірургічних систем діатермії.	High-frequency epilator	A device intended to destroy the dermal papilla of hair by applying an electric current at the tip of a fine electrode needle that has been inserted close to the hair shaft, under the skin, and into the dermal papilla. A specially adapted tweezers that also can conduct the electrical current to the hair can be used for hair removal. Hair removal using high frequency electricity may also be done using certain types of electrosurgical diathermy systems.
35052 Стравохідна свічка, багаторазова	Циліндричний, стрижень, хірургічний інструмент, який застосовують для вивчення та / або розширення стриктури під час езофагоскопічних або бронхоскопічних процедурах. Він виконаний з напівжорстким конічним валом, який закінчується на дистальному кінці невеликим кульковим наконечником; виріб може бути порожнім для проходження інших пристроїв крізь нього. Це багаторазовий пристрій.	Oesophageal bougie, reusable	A cylindrical, rod-like, surgical instrument that is used to explore and/or dilate a stricture during oesophagoscopy or bronchoscopy procedures. It is designed with a semi-rigid tapered shaft that terminates at the distal end in a small, bulbous tip; it may be hollow for the passing of other slender devices through it. This is a reusable device.
Система аналізу шлунково-кишкової рухливості, інвазивна 35053	Набір пристроїв, призначених для оцінки перистальтичної рухливості будь-де в шлунково-кишковому тракті (глотці, стравоході, шлунку, дванадцятипалій кишці, тонкій кишці, товстій кишці та аноректальній області) шляхом вимірювання тиску на внутрішньосудинному катетері / зонді, поміщеному в травний тракт. Він призначений для запису, перегляду та аналізу pH, імпедансу, тиску та різних інших вхідних даних (напр., дихання) для надання допомоги у діагностиці та оцінці порушень рухливості кишкового тракту (напр., дисфагії). Збірка зазвичай включає монітор, комп'ютер, програмне забезпечення та спеціальні вимірювальні зонди.	Gastrointestinal motility analysis system, invasive	An assembly of devices designed to evaluate peristaltic motility anywhere in the gastrointestinal (GI) tract (pharynx, oesophagus, stomach, duodenum, small bowel, colon, and anorectal area) by measuring pressure on an intraluminal catheter/probe placed in the GI tract. It is intended to record, view, and analyse pH, impedance, pressure, and various other input data (e.g., respirations) to assist in the diagnosis and evaluation of GI motility disorders (e.g., dysphagia). The assembly typically includes a monitor display, computer, software, and dedicated measuring probes.
35054 Стетоскоп стравохідний механічний	Механічний пристрій для прослуховування, призначений для вставлення в стравохід пацієнта для прослуховування звуків серця і легенів. Це багаторазовий пристрій.	Mechanical oesophageal stethoscope	A mechanical listening device designed to be inserted into a patient's oesophagus to listen to heart and lung sounds. This is a reusable device.
Кількісні сенсорні тестери, 35056 розрізнення дотику	Пристрій, використовуваний під час неврологічного обстеження, для оцінки почуттів сприйняття пацієнта. Він, як правило, досягається шляхом нанесення на шкіру (дотику до неї): 1) штучних волокон різного діаметру до досягнення дотику; 2) єдиного стрижня / волокна, що тримається в пальцях лікаря, який визначає, чи стан тактильної сенсації є нормальним; 3) шпильки (інструмент з зубчастим колесом); 4) гострого інструменту; або 5) інструменту, подібного до компаса. Це багаторазовий пристрій.	Quantitative sensory testers, touch discrimination	A device used during neurological examination to evaluate a patient's touch perception thresholds. This is typically achieved by applying to the skin: 1) artificial hairs of different diameters until a sensation is achieved; 2) a single rod/fibre held in the fingers of the examiner who determines if the condition of tactile sensation is normal; 3) a pinwheel (an instrument with a serrated wheel); 4) a pointed instrument; or 5) a compass-like instrument raked over the skin in concentric arcs to define the effected area. This is a reusable device.
35057 Аналізатор оксиду етилену	Спеціальний електронний інструмент, який застосовують для якісного / кількісного аналізу концентрації оксиду етилену в пробі.	Ethylene oxide analyser	A dedicated electronic instrument used for the qualitative/quantitative analysis of the concentration of ethylene oxide (ETO) in a sample.

Тренажер, що імітує підйом по сходах, без електроживлення 35058	Пристрій для вправ, розроблений для симуляції рухів, характерний для підйому по сходах для розвитку витривалості серцево-судинної системи за рахунок підтримки високої частоти серцевих скорочень і дихальних рухів протягом тривалого часу (аеробіка); виріб також зміцнює м'язи нижніх кінцівок. Може складатися з нерухомих ступенів або степпера, що представляє собою педалі для ніг або платформи з системою на ручному / гідравлічному / повітряному поршневому приводі, і бічних перил та / або передніх важелів управління. Можуть бути включені режими тренування для регулювання рівня опору, крім того, може бути монітор для відображення часу тренування, відстані, швидкості, спалених калорій, частоти серцевих скорочень;	Stair-climbing exerciser, non-powered	An exercise apparatus designed to simulate the motion of climbing stairs primarily to increase cardiovascular endurance by keeping the heart and respiration rates elevated over a continuous period (aerobics); it also promotes lower-body muscle strength. It may consist of static staircases, or steppers (also known as climbers) consisting of foot pedals or platforms with a manual/hydraulic/air piston drive system, and with side handrails and/or front handlebars. It may include workout program modes to adjust the resistance level, a monitor to display the workout time, distance, speed, calories burned, and heart rate; and handlebars with grip pulse sensors or wireless heart rate tools.
Табурет для пацієнта для виконання вправ 35059	Виріб, що застосовують пацієнтом під час виконання гімнастичних вправ. Він часто проєктується для одного специфічного виду діяльності або обробки.	Exercise stool	A seat designed to be occupied by a patient during exercise or treatment, especially physiotherapy and/or ergotherapy. It is often specially designed for a particular kind of exercise and/or treatment.
Тренажер для ніг 35060	Механічне пристосування, призначене для живлення від ніг користувача, щоб забезпечувати різну стійкість до переміщення нижніх кінцівок, щоб підтримувати, розвивати або відновлювати міцність і витривалість м'язів гомілкових та гомілковостопних м'язів. Він також може бути використаний для збільшення венозної циркуляції в ногах, щоб запобігти тромбозу глибоких вен (ДВТ), а згодом емболії легеневої артерії.	Leg exerciser	A mechanical device designed to be powered by the user's legs to provide variable resistance to movement of the lower extremities in order to maintain, develop, or restore leg and ankle muscle strength and endurance. It may also be used to increase venous circulation in the legs in order to prevent deep vein thrombosis (DVT) and subsequently pulmonary embolism in inactive patients.
Тренажер для квадрицепса 35061	Прилад, що застосовують для тренування чотириглавих м'язів стегна. Він складається з двох шарнірних, рухливих консолей, які можуть бути встановлені під різними кутами. Він розташований на зубчастій міцній дерев'яній основі і розроблений так, щоб дозволити пацієнтам, які перебувають в ліжку виконувати активні вправи для м'язів стегна.	Quadriceps board exerciser	A lower-limb exercise apparatus designed to improve the range of motion around the knees by stretching the muscles in the lower limbs using a board that supports the thighs (i.e., a quadriceps board). It typically consists of wooden boards that form two triangles which support the thigh and control the movement of the knee; the height and angle of the board are usually adjustable. The device is intended to improve the flexibility of the muscles in the lower limbs but may also increase quadriceps muscle strength.
Піпетка для очей, одноразового застосування 35062	Виріб, призначений для всмоктування невеликого об'єму рідини і подальшого вливання її по краплях на зовнішню поверхню ока. Піпетка зазвичай являє собою порожню трубку, відкриту з обох кінців, що має вузький отвір на дистальному кінці і прикріпленим до проксимального кінця ковпачком. Піпетка виготовляється зі скла або пластику з гумовим ковпачком. Це виріб одноразового застосування.	Eye dropper, single-use	A device intended to be used for aspirating a small volume of liquid so that it can be dispensed in single drops onto the external surface of the eye. It is typically designed as a hollow tube, open at both ends, with an aspiration bulb attached to the proximal and a narrow opening at the distal end. It is usually made of glass or plastic with a rubber teat. It may contain a medication. This is a single-use device.
Маска для сну 35063	Виріб у вигляді маски для механічного захисту одного або обох очей після офтальмохірургічних операцій або травми. Зазвичай виготовляється з пластмаси і / або металу. Виріб одноразового застосування.	Eye mask	A mechanical shield intended to be fitted over the eyes to prevent the intrusion of light, typically to facilitate rest or sleep in illuminated environments and/or at home. It typically consists of an external covering made of an opaque plastic, or other appropriate material, that does not allow the passage of light and that is lined with a padded inner liner (e.g., foam, gauze); it is held in place with a strap(s). It is intended for single-patient use.
Окуляри коригуючі 35065	Оптичний / Офтальмологічний виріб, що складається з окулярної оправы, яка містить пару лінз (скелець для окулярів), які розташовуються перед очима користувача для поліпшення їх зорової здатності.	Spectacles	An ophthalmic device consisting of a spectacle frame made of metal and/or plastic materials that contains a pair of optical spectacle lenses (typically made of plastic or glass, also known as eyeglasses) that are worn in front of the user's eyes to improve their ability to see normally. Presbyopia (the eye's diminished power of accommodation that occurs with ageing) and the correction of refractive errors of a person's eyesight, e.g., refractive ametropia (myopia, hyperopia and astigmatism), are conditions requiring the wearing of this device.
Фетальний детектор серця, фоно 35067	Пристрій, призначений для надання звукового виявлення биття серця плоду за допомогою фонокардіографії.	Foetal heart detector, phono	A device intended to enable audible detection of the foetal heart through the use of phonocardiography.
Детектор серцебиття серця, 35068 ультразвуковий	Пристрій, призначений для забезпечення звукового виявлення серця плоду за допомогою ультразвукового дослідження.	Foetal heart detector, ultrasonic	A device intended to enable audible detection of the foetal heart through the use of ultrasound.

35069	Фільтр повітряний трубопровідної системи для медичних газів	Компонент трубопровідної системи медичних газів, що представляє собою змінний фільтр для уловлювання забруднень повітря, що нагнітається, напр., компресорами в лікарні і проходить крізь нього. Він зроблений з твердотканних матеріалів, які пропускають повітря і затримують частинки / домішки, видаляючи їх з повітря і очищаючи його відповідно. Кілька фільтрів можуть бути вбудовані в систему для фільтрування медичного повітря. Після застосування виріб не може бути використано повторно.	Medical gas pipeline system air filter	A component of a medical gas pipeline system designed as an exchangeable filter to trap the impurities of the air that is being produced by, e.g., a hospital's compressors, and that passes through it. It is composed of tightly woven materials through which the air passes and particles/impurities are trapped in the filter material removing these from the air producing clean, filtered air to meet the specified requirement. For medical air, several filters may be used in-line. After application, this device cannot be reused.
35070	Дихальний контур бактеріального фільтра	Скринінговий пристрій з мембраною, призначений для застосування в дихальному контурі для видалення та утримання бактеріальних збудників. Виріб запобігає забрудненню дихального ланцюга та відповідних пристроїв, тому зменшується ризик перехресного зараження між пацієнтами. Його застосування також може зменшити ступінь необхідного очищення дихальних шляхів чи розширити можливості застосування одноразових дихальних ланцюгів. Це одноразовий пристрій.	Breathing circuit bacterial filter	A screening device with a membrane designed to be used in a breathing circuit to remove and retain bacterial pathogens. It prevents the breathing circuit and the related devices from becoming contaminated, therefore decreasing the risk of cross-contamination between patients. Its use may also reduce the degree of required breathing circuit cleaning or extend the use of single-use breathing circuits. This is a single-use device.
35071	Фільтр для переливання крові	Мікропористий пристрій, що вводиться, напр., в лінію переливання крові, для видалення сторонніх речовин з крові, що переливається пацієнтові. При застосуванні щодо артеріальної крові пристрій може також використовуватися для уловлювання газоподібних (повітряних) бульбашок. Це виріб разового застосування.	Blood transfusion filter	A sterile, microporous device inserted, e.g., into a blood transfusion line, to remove debris from blood being infused into a patient. When used for arterial blood the device may also be used to trap gaseous (air) bubbles. This is a single-use device.
35072	Фільтр для інфузійної системи внутрішньовенних вливань	стерильний виріб, розроблений для видалення мікроорганізмів і твердих частинок з розчинів в інфузійній / внутрішньовенній магістралі; також може використовуватися для видалення повітря. Це виріб для одноразового застосування.	Intravenous line filter	A sterile device designed to remove microorganisms and particulate matter from solutions in an infusion/intravenous (IV) line; it can also be used to remove air. This is a single-use device.
35073	Захист для пальця, одноразового застосування	Виріб призначений для того, щоб захищати пошкоджений палець від подальшої травми в процесі загоєння. Він зазвичай буває зробленим з міцних матеріалів (напр., пластика, гуми або зміцненого металу). Це виріб разового застосування.	Finger protector, single-use	A device intended to be used to protect an injured finger from further trauma during the healing process. It will typically be made of durable materials, e.g., plastic, rubber, or reinforced metal. This is a single-use device.
35075	Луер адаптер	Малий пристрій, який поєднує два споріднені, але іншим чином несумісні пристрої, і тримає їх у закріпленому, захищеному, заблокованому положенні (напр., ін'єкційну голку до шприца, який не має відповідної конічної фіксації). Це одноразовий пристрій.	Luer adaptor	A small connecting device that mates two related but otherwise incompatible devices, and holds them in a secured, sealed, locked position (e.g., an injection needle to a syringe that does not have a matching conical fitting). This is a single-use device.
35076	Медичний газо / вакуумний пристрій швидкого з'єднання	Пристрій, що застосовують як компонент системи медичного газу / вакуумного трубопроводу або незалежно і спеціально призначений щоб під'єднуватися до газового устаткування, що дозволяє користувачеві швидко з'єднувати інші пристрої, що залежать від газу / вакууму, до систем подачі медичного газу / вакууму. Забезпечує безпечні функції, такі як специфічні механічні сполучні схеми, кольорове кодування, різні з'єднання з діаметром труб; все, щоб запобігти неправильному підключенню. Він доступний як батьківський або материнський роз'єм; батько також підключається до термінального блоку.	Medical gas/vacuum quick-connect fitting	A device used as a component of a medical gas/vacuum pipeline system or independantly and designed to be gas-specific allowing the user to rapidly connect other gas/vacuum dependant devices to the medical gas/vacuum supply. It is available for all medical gases, vacuum, and gas evacuation and provides safety features such as specific mechanical mating patterns, colour coding, different tube diameter connections; all to prevent wrong connection. It is available as a male or female connector; the male also connects into a terminal unit. It can be designed as a diameter-indexed safety system connector (DISS), reverse DISS, or a non-interchangeable screw-threaded connector (NIST).
35077	Килимок для підлоги антибактеріальний	Килимок, який розміщується на підлозі для того, щоб витирати підощви взуття людини, що проходить по його поверхні, і який містить антибактеріальну речовину для запобігання бактеріального перехресного зараження. Виріб призначений для зменшення кількості забруднень, що переносяться з одного місця і в інше, де можуть застосовуватися більш жорсткі вимоги до гігієни.	Antibacterial floor mat	A pad designed to be placed on the floor to wipe the soles of the footwear of persons walking on its surface, and that contains an antimicrobial agent to inhibit bacterial cross-contamination. The product is intended to reduce the amount of dirt/contamination carried from one area and deposited in another where stricter hygiene requirements may apply.
35078	Підставка для ніг, струмонепровідна	Низька табуретка, на яку стають, щоб компенсувати різницю в зрості або для відпочинку ніг, коли користувач сидить.	Footstool, non-conductive	A platform on short legs designed to be stood upon to compensate for differences in height or upon which to place the feet for rest when sitting.

Щипці захоплюючі лапароскопічні, 35080 багаторазового застосування	Жорсткий хірургічний інструмент, розроблений для введення крізь лапароскоп, в першу чергу, для захоплення і маніпулювання тканинами під час лапароскопічної хірургічної операції. Цей виріб, що застосовується вручну, як правило, розроблюється з ручками, схожими на такі як в ножиці. Може включати храповий механізм; довгий тонкий стрижень і дистальний наконечник одинарної або подвійної дії і часто має леза, що рухаються (напр., типу "крокодил"). Це виріб, придатний для багаторазового застосування.	Laparoscopic grasping forceps, reusable	A rigid surgical instrument designed to be introduced through a laparoscope primarily for grasping and manipulating tissues during a laparoscopic surgical procedure. It is a hand-held device typically with scissors-like handles that may include a ratchet mechanism; a long slender shaft; and one of a variety of distal tips with single or double action and frequently rotating jaws (e.g., duckbill, alligator) controlled by a knob at the handle; it is not an electro-surgical device. This is a reusable device.
35081 Гемостатичні щипці	Ручний хірургічний інструмент, призначений для стиснення кровоносних судин під час операції, щоб запобігти кровотечі. Часто називається гемостатом (гемостат), він зазвичай має ножиці, дизайн з кільцевими ручками і виготовлений з високоякісної нержавіючої сталі. Він доступний у різних розмірах, а робочий кінець, як правило, має короткі або довгі вузькі лопаті, які можуть бути прямими або криволінійними. Лопатки тонкі зубчасті, щоб забезпечити додатковий захват кровоносних судин. Це багаторазовий пристрій.	Haemostatic forceps	A hand-held manual surgical instrument designed to constrict blood vessels during surgery to prevent bleeding. Often referred to as a haemostat (hemostat), it typically has a scissors-like, self-retaining design with ring handles and is made of high-grade stainless steel. It is available in various sizes and the working end will typically have short or long narrow blades that can be straight or curved. The blades are finely serrated to provide extra grip on the blood vessels. This is a reusable device.
35082 Щипці акушерські	Акушерський інструмент у вигляді ножиць, який застосовують для полегшення народження плода під час важких вагінальних пологів. Інструмент зазвичай має дві вигнуті ложки, які вводяться окремо і потім з'єднуються з рукояткою для проведення тракції плода за голівку з метою полегшення її проходження крізь родові шляхи. Він виготовлений з високоякісної нержавіючої сталі. Це виріб багаторазового застосування.	Obstetrical forceps	A scissors-like obstetrical instrument used to assist the birth of the foetus during difficult vaginal births. It typically is designed with two curved blades that are introduced separately and then connected to a handle to exert traction on the foetal head or to rotate the foetal head in order to facilitate its passage through the birth canal. It is made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.
Відкриті хірургічні каменеобробні 35083 щипці	Ручний хірургічний прилад, призначений для схоплення та / або маніпулювання каменю (тобто каменем в нирці або жовчному міхурі) під час відкритої хірургічної процедури; додаткове призначене може включати можливість маніпулювання м'якою тканиною (напр., видалення поліпа). Він, як правило, виготовлений з високоякісної нержавіючої сталі і має конструкцію з ножицями з двома ручками, прикріпленими до двох довгих вигнутих лопатей. Ручки можуть бути постійно з'єднані або з'єднануватися, як правило, під тиском, під час застосування. Дистальні лопатки можуть бути спроектовані із зубчатою та / або кільцевою або поверхнею зчеплення(лопатей). Це багаторазовий пристрій.	Open-surgery stone-retrieval forceps	A hand-held manual surgical instrument designed to grasp and/or manipulate a calculus (i.e., a kidney or gallbladder stone) during an open surgical procedure; additional intended uses may include soft-tissue manipulation (e.g., polyp removal). It is typically made of high-grade stainless steel and is of scissors-like design with two handles attached to two long curved blades. The handles may be permanently joined or conjoined, usually by pressure, during use. The distal gripping blades may be designed with serrated and/or ringed or slotted grasping surfaces. This is a reusable device.
Набір для судової експертизи для дослідження жертви сексуального насильства 35084	Набір стерильних виробів і матеріалів, розроблених для застосування під час проведення судової експертизи для дослідження живої особи, яка стала жертвою сексуального насильства. Зазвичай в набір входять вироби для взяття і надсилання поштою вагінальних, ректальних, і оральних мазків (напр., ватні тампони з предметними стеклами для мікроскопа і поштові контейнери для їх пересилання); вироби для взяття проб крові, слини і лобкового волосся (напр., пробірки для збору крові, диски з фільтрувального паперу, гребінь); контейнери (напр., конверти, пакети) для збору вирваного волосся з голови / лобкового волосся, частинок одягу, сторонніх речовин і сторонніх матеріалів; а також - іноді - бланки і форми для заповнення медичної карти та форми згоди. Це виріб для одноразового застосування.	Victim sexual-assault forensic evidence kit	A collection of sterile devices and materials designed to be used during a forensic investigation to facilitate the acquisition of sexual-assault evidence from an alleged live victim. It typically includes devices to make and mail vaginal, rectal, and oral swabs and smears (e.g., cotton swabs with microscope slides and slide mailers); devices to collect samples of blood, saliva, and pubic hairs (e.g., blood collection tubes, filter paper disk, comb); containers (e.g., envelopes, bags) to collect pulled head/pubic hair, clothing, debris, and foreign material; and sometimes anatomical drawings and forms for medical history and consent. This is a single-use device.
35085 Роторозширювач, регульований	Регульований механічний пристрій, що поміщається між зубами пацієнта з метою підтримки рота у відкритому стані, як правило, при екстренній інтубації, отоларингологічному або стоматологічному втручанні. Може мати різні конструкції і принципи дії (розведення і утримання у відкритому стані щелеп). напр., може бути виконаний у вигляді двох плоских розвідних пластин на шарнірах з регулювальним механізмом кута розведення, або у вигляді двох паралельних пластин з регулювальним гвинтом посередині. Відомий також як «щелепорозширювач». Виріб багаторазового застосування.	Mouth gag, adjustable	A mechanical device with adjustable parts that is placed between the teeth of a patient in order to maintain an open oral cavity, typically during the emergent placement of an artificial airway or for an oral/dental surgical intervention. It is available in various designs having support structures that force and/or hold the jaws apart; e.g., it may be designed with flat, pivoted blades that angle outward when adjusted; or it may have two parallel plates that move apart with adjustments to a centre screw; or it may have a scissors-like design with pivoted, self-retaining, notched blades at the distal end. This device is also known as a jaw spreader. This is a reusable device.

35086 Візок для газозиліндра	<p>Спеціальний кошик, призначений для тримання та закріплення одного або більше медичних газових балонів стиснутого газу; але може бути використаний для інших типів газів, як під час транспортування, так і під час статичного розміщення. Звичай балони наповнені [напр., киснем (O₂), повітрям, закисом азоту (N₂O) або гелієм (He)]. Цей візок (кошик) застосовують для запобігання падіння балонів під час транспортування та під час застосування газу. Він зазвичай виготовлений з металевого каркасу [покритого залізом (Fe) або алюмінієм (Al)] і призначений для стояння вертикально на підлозі, коли він не переміщується. Він налаштований на тримання певного розміру газового балона (циліндрів) і включає ручку, пристрій для захисту балонів та пару коліс.</p>	Gas cylinder trolley	<p>A dedicated cart designed to hold and secure one or more medical gas cylinders of compressed gas; but may be used for other types of gases, both during transport and static placement. The usual gases are [e.g., oxygen (O₂), air, nitrous oxide (N₂O) or helium (He)]. This trolley (cart) is used to prevent the cylinder(s) from falling both during transport and whilst the gas is being used. It is typically constructed of a metal framework [coated iron (Fe) or aluminium (Al)] and designed for standing upright on the floor when not in transport. It is configured to hold a certain size of gas cylinder(s) and will include a handle, a cylinder(s) securing device, and a pair of wheels.</p>
Гастроудоденоскоп оптоволоконний 35087 гнучкий	<p>Ендоскоп з гнучкою ввідною частиною для візуального обстеження та лікування верхнього відділу шлунково-кишкового тракту (ШКТ), а саме, стравоходу, шлунка і дванадцятипалої кишки (включаючи підшлункову залозу і жовчовивідні шляхи). Вводиться в організм перорально в процесі гастроудоденоскопії. Анатомічні зображення передаються користувачеві крізь оптоволоконний кабель. Розрізняють пристрої фронтального і бічного огляду; останні призначені для введення в канал підшлункової залози і жовчовивідні шляхи.</p>	Flexible fiberoptic gastroduodenoscope	<p>An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the upper gastrointestinal (GI) tract [oesophagus, stomach, and duodenum (the first part of the small intestine), including the pancreas and the bile duct]. It is inserted into the body through the mouth during gastroduodenoscopy. Anatomical images are transmitted to the user by the device which can be end-viewing (looking forward) or side-viewing (looking to one side) through a fiberoptic bundle and it is used for the cannulation of the pancreas and bile duct. This is a reusable device.</p>
35088 Гастроскоп оптоволоконний гнучкий	<p>Ендоскоп з гнучкою ввідною частиною для візуального обстеження та лікування стравоходу і шлунка. Вводиться в організм перорально в процесі гастроскопії. Анатомічні зображення передаються користувачу крізь оптоволоконний кабель. Для діагностики та лікування атипових болей в животі, кровотеч, раку, хронічної печії, поліпів, гастритів, виразок або гриж стравохідного отвору діафрагми, а також для взяття біопсії і проведення інших ендоскопічних процедур.</p>	Flexible fiberoptic gastroscope	<p>An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the oesophagus and the stomach. It is inserted into the body through the mouth during gastroscopy. Anatomical images are transmitted to the user by the device through a fiberoptic bundle. This device is commonly used in the evaluation or treatment of unusual abdominal pain, bleeding, cancer, chronic heartburn, polyps, gastritis, ulcers, or hiatal hernia. Physicians may also use the device to obtain biopsies or perform other procedures. This is a reusable device.</p>
35089 Поїльник для дорослих	<p>Чашка спеціально розроблена для пиття / годування, з метою її застосування людьми похилого віку пацієнтами, які мають труднощі в використанні звичайної чашки.</p>	Adult drinking/feeding cup	<p>A cup specially designed for drinking/feeding purposes to be used by adult or geriatric patients who have difficulties in using an ordinary drinking cup. It may also be used by a staff member to give the drink/liquefied food to a patient. It will typically have some form of spout from which the user will drink and a lid to secure from spillage of the contents. This is a reusable device.</p>
35090 Долото хірургічне жолобувате	<p>Надміцний ручний хірургічний інструмент застосовують для видалення шматочків кістки або іншої твердої тканини під час ортопедичних процедур і пластичної хірургії. Він, як правило, містить ручку на проксимальному кінці, що переходить в стрижень, який закінчується опуклим профілем з гострим напівмісячним скошеним ріжучим краєм, щоб полегшити видалення тканини. Він застосовується хірургом, який використовує хірургічний молоток для передачі зусилля на проксимальний кінець інструменту. Як правило, виготовлений з високоякісної нержавіючої сталі і може бути виконаний як цілісний інструмент (повністю сталевий) або ручка може бути виготовлена з синтетичного матеріалу (напр., ТУФНОЛУ). Це виріб багаторазового застосування.</p>	Surgical gouge	<p>A heavy-duty, hand-held, surgical instrument used to remove pieces of bone or other hard tissue during orthopaedic and plastic surgery procedures. It typically comprises a handle proximally which becomes a shaft that terminates in a convex profile with a sharp, semi-lunar, bevelled cutting edge to facilitate tissue removal. It is hand-held by the surgeon who will use a surgical mallet or hammer to manually impart an impacting force to the proximal end of the instrument. It is typically made of high-grade stainless steel and can be designed as a one-piece instrument (all steel) or the handle may be made of synthetic material (e.g., Tufnol). This is a reusable device.</p>
Халат операційний, одноразового 35091 застосування	<p>Універсальний предмет одягу, виготовлений з натуральних і синтетичних матеріалів або їх поєднань, що носить поверх костюма хірурга під час хірургічних операцій. Залежно від передбачуваного застосування може бути водостійким або непроникним для рідини. Халат для операційної палати (ОП) застосовують під час хірургічних процедур з метою захисту як пацієнта, так і персоналу операційної від перенесення мікроорганізмів, рідин тіла і частинок рідини в повітрі. Це предмет одягу разового застосування.</p>	Operating room gown, single-use	<p>A garment made of natural and/or synthetic materials intended to be worn over a scrub suit during a surgical procedure; it may be fluid resistant or impervious to fluids. An operating room (OR) gown is used during surgical procedures to help protect both the patient and operating room personnel from the transfer of microorganisms, body fluids, and particulate material. This is a single-use garment.</p>

35092	Халат для пацієнта, одноразового застосування	Універсальний предмет одягу, виготовлений з натуральних і синтетичних матеріалів або їх поєднань, що носить пацієнтами під час їх перебування в лікарні. Халат пацієнта зазвичай з короткими рукавами і зав'язується вузлами на спині. Це разового застосування предмет одягу.	Patient gown, single-use	A non-sterile garment made of natural and/or synthetic materials (e.g., paper, cloth, plastic) intended to be worn by patients in a clinical setting (e.g., during hospitalization, during examination in a doctor's office). A patient gown is usually short-sleeved and may be closed by ties at the back/side of the garment. This is a single-use garment.
35093	Судинний трансплантат	Пристрій, виготовлений з обробленої біологічної тканини і призначений для ремонту або заміни частини вени, артерії або іншої судини. Для синтетичних судин. Див. відповідну групу загальних пристроїв.	Vascular graft	A device that is manufactured from processed biological tissue, and is intended to repair or replace a portion of a vein, artery, or other vessel. For synthetic vessels see the appropriate generic device group.
35094	Кардіологічний / периферичний судинний провідник, одноразовий	Довгий тонкий стерильний дріт, призначений для кризьшкірного введення в серцеву судинну систему (шлуночки або коронарні судини) для функціонування в якості керівництва для введення, позиціонування та / або експлуатації пристрою (напр., катетера); він також може використовуватися у периферичній судинній системі. Він може бути виготовлений з металу (напр., з нержавіючої сталі, нітінолу), або полімерних та / або скляних матеріалів для забезпечення МРТ-сумісності, з покриттям або без покриття, і доступний з різноманітними конструкціями дистального наконечника. Він застосовують для різних діагностичних та інтервенційних процедур, і може включати пристрої, що застосовуються для полегшення маніпуляцій (напр., пристрій оберտального моменту). Це одноразовий пристрій.	Cardiac/peripheral vascular guidewire, single-use	A long, thin, sterile wire intended to be percutaneously placed into the cardiac vasculature (ventricles or coronary vessels) to function as a guide for the introduction, positioning, and/or operation of a device (e.g., catheter, pacing lead); it may also be used in the peripheral vasculature. It may be made of metal (e.g., stainless steel, Nitinol), or polymer and/or glass materials to provide MRI-compatibility, with or without coating, and is available in a variety of distal tip designs. It is used for various diagnostic and interventional procedures, and may include devices used to facilitate manipulation (e.g., torque device). This is a single-use device.
35095	Направляючий хірургічного свердла, багаторазового застосування	Ручний хірургічний трубчастий виріб, розроблений для одночасного розміщення, зміни кута і напрямку свердла на твердій тканині (зазвичай це кістка), а також для захисту оточуючих м'яких тканин під час роботи свердла. Виріб може мати зазубини на своєму дистальному кінці для забезпечення надійного розміщення на поверхнях твердих тканин (він не вкручується в кістку); на проксимальному кінці воно може мати ручку для утримання і маніпулювання виробом, або він може утримуватися іншим пристроєм (напр., фіксуватися в ортопедичному тримачі). Виріб, як правило, відповідає розміру свердла і, як правило, виготовляється з високоякісної нержавіючої сталі, може мати градуйовані позначки по всій довжині; він не виготовляється на замовлення для конкретного пацієнта. Це виріб багаторазового використання.	Surgical drill guide, reusable	A hand-held tubular surgical device designed to simultaneously place, angle, and guide a rotating surgical drill on hard tissue (e.g., bone), and to protect the surrounding soft tissue while the drill is in operation. It may have serrations at its distal end to enable firm placement on hard tissue surfaces (it is not bored into the tissue); it can have a handle at its proximal end for holding and manipulation, or it may be held by another device (e.g., orthopaedic jig). The device is typically dedicated to drill size, is made of high-grade stainless steel, and may have graduations along its length; it is not custom-made for a specific patient. This is a reusable device.
35096	Гільйотина хірургічна	Ручний механічний хірургічний інструмент, призначений для розрізання об'єктів, тканин і / або органів за допомогою змінного леза, змонтованого в пазах металевої рами, в процесі хірургічного втручання, що приводиться в дію пусковою рукояткою. Виготовляється з високосортної інструментальної нержавіючої сталі. Випускаються моделі різних типорозмірів, призначені для різання різних тканин. Виріб багаторазового застосування.	Surgical guillotine	A manually-operated surgical instrument designed to cut body tissues and/or organs by using a sliding blade during a surgical intervention. It typically consists of a metal frame through which runs the sliding blade which is moved by the device operator with a handcrank mechanism. It is made of high-grade stainless steel and is available in various shapes and sizes depending on the tissue each is intended to cut. This is a reusable device.
35097	Хірургічна машинка для стрижки волосся	Ручний електричний пристрій, призначений для видалення довгого волосся з голови або тіла пацієнта до операції / лікування. Пристрій, як правило, експлуатується працівником закладу охорони здоров'я. Це багаторазовий пристрій.	Surgical hair clippers	A hand-held electrically-powered device designed for removing long hair from the head or body of a patient prior to surgery/treatment. The device is typically operated by a healthcare professional. This is a reusable device.
35098	Монитор вмісту анестезіологічних газових агентів, для одного агента	Пристрій, що працює від мережі змінного струму, призначений для безперервного забору проб, вимірювання та відображення концентрації одного газоподібного анестетика (напр., галотану, десфлурана, ізофлурану), як правило, на виході анестезіологічної установки, щоб гарантувати введення належної кількості анестетика пацієнтові, або в навколишнє середовище. Концентрація газу визначається методами інфрачервоної та ультрафіолетової спектроскопії, інтеферометрії і на основі ультразвукових вимірювань.	Anaesthetic agent gas monitor, single	A mains electricity (AC-powered) instrument designed for the continuous sampling, measuring, and display of the concentration of one gaseous anaesthetic agent (e.g., halothane, desflurane, ethrane, or isoflurane) typically in an anaesthetic unit/workstation outlet to ensure that appropriate agent levels are administered to a patient, or in ambient air. Methods to determine gas concentration include infrared (IR) spectrometry, ultraviolet (UV) absorption, interferometry, and ultrasound.

Система штучного кровообігу, з 35099 роликівим насосом	Набір пристроїв, який забезпечує механічну окружну підтримку під час операції на відкритому серці шляхом шунтування серця з метою полегшення проведення операції на органі. Основне призначення апарату - оксигенізація венозної крові тіла з подальшою її відкачуванням в артеріальний ланцюг. Виріб зазвичай здійснює такі операції, як, напр., внутрішньосерцеве всмоктування, фільтрація і температурний контроль. зазвичай складається з консолі, що живиться від електромережі змінного струму, з ролерних насосів, оксигенаторів, теплообмінника, температурних регуляторів, резервуара, фільтрів, піногасителя і рукоятки для аварійного ручного повертання насоса для нагнітання крові. Деякі системи виробляються як окремі установки.	Cardiopulmonary bypass system, roller type	An assembly of devices that provides mechanical circulatory support during open-heart surgery, bypassing the heart to facilitate surgery on the organ. The basic function of the machine is to oxygenate the body's venous supply of blood and then pump it back into the arterial circuit. It will typically provide intracardiac suction, filtration, and temperature control. This device typically consists of mains electricity (AC-powered) console with roller pumps, oxygenators, a heat exchanger, temperature regulators, a reservoir, filters, a defoamer, and a handcrank for manual emergency rotation of a blood pump. Some systems are manufactured as a single unit while others are made up of modules.
Оксигенатор бульбашковий 35100 екстракорпоральний	Пристрій, призначений для проведення газообміну крові за допомогою барботування кисню з резервуарів або з централізованої системи постачання лікарні. Він зазвичай включає в себе протипінний засіб, щоб зруйнувати бульбашки, що утворюються процесі оксигенації, і артеріального резервуара, який збирає безпінну кров; витратомір газу та фільтруюча система, як правило, розміщені в кисневій лінії. Цей оксигенатор в основному застосовують для короткострокових процедур, так як тривала робота пристрою може збільшити ризик газової емболії, пошкодження крові і денатурації білка. Пристрій одноразового застосування.	Extracorporeal bubble oxygenator	A device designed to perform gas exchange by bubbling oxygen from tanks or from a central hospital supply through a column of blood. It typically includes a defoamer to break up the bubbles caused by the oxygenation process, and an arterial reservoir that collects defoamed blood; a gas flowmeter and a filtering system are usually placed in the oxygen line. This oxygenator is mostly used in short-term procedures as lengthy operation of the device could increase the risk of gas emboli, blood damage, and protein denaturation. This is a single-use device.
Генератор пульсуючого тиску для 35101 системи штучного кровообігу	Електронний пристрій, який живить і регулює пульсуючий тиск ролерних насосів системи штучного кровообігу таким чином, щоб імітувати природну дію серця.	Cardiopulmonary bypass system pulsatile pressure generator	An electronic device that powers and regulates the pulsatile pressure of the roller pumps of a heart-lung (cardiopulmonary) bypass system so that they simulate the natural action of the heart.
35102 Костюм хірургічний ізолюючий	Система, призначена для захисту медичних працівників та пацієнтів від перехресного зараження під час хірургічної операції. Зазвичай складається з каркаса шолома з лицьовим щитком, вільного одноразового капюшона або халата, вентиляторів і фільтрів для всмоктування і відсмоктування і джерела енергії, напр., комплекту батарей для внутрішньої вентиляції.	Surgical helmet system	A system intended for the purpose of protecting healthcare workers and patients from cross-infection during surgery. It is typically composed of a helmet frame with a face shield, a loose fitting disposable hood or gown draped around this, inflow and exhaust fans and filters, and a power supply, e.g., a battery pack to drive the internal ventilation.
Аналізатор лічильників клітин крові, 35103 посібник	Лабораторний прилад, призначений для аналізу зразка крові за допомогою ручних процедур підрахунку і аналізу крові. Як правило, набір має із скляного блоку з углибленням, дно прогадуване (камера підрахунку). Клітини підраховують за допомогою мікроскопа.	Blood cell counting analyser, manual	A laboratory instrument designed to analyse a blood specimen through manual blood cell counting and analysis procedures. It typically consists of a glass block with a depression, the floor of which is ruled off into squares (counting chamber). Blood cells are counted with the aid of a microscope in the known volume between the ruled squares and the cover glass.
35104 Система гемоперфузії	Комплект виробів, що складається з системи штучного кровообігу і контейнера, заповненого абсорбуючим матеріалом, який видаляє цілий ряд речовин, як токсичних, так і нормальних, з протікаючої крізь нього крові. Абсорбуючі матеріали представлені зазвичай активованим вугіллям або полімерами, які можуть бути покриті або іммобілізовані для запобігання потрапляння дрібних частинок в кров пацієнта. Система може включати магістралі і фільтри, спеціально розроблені для підключення до системи штучного кровообігу. Як правило, застосовують при лікуванні отруєння, передозування наркотиками, гепатичної коми або метаболічних порушеннях. Це виріб для одноразового застосування.	Haemoperfusion system	An assembly of devices that consists of an extracorporeal blood system and a container filled with adsorbent material that removes a wide range of substances, both toxic and normal, from blood flowing through it. The adsorbent materials are usually activated-carbon or resins which may be coated or immobilized to prevent fine particles entering the patient's blood. The system may include lines and filters specifically designed to connect to the extracorporeal blood system. It is typically used in the treatment of poisoning, drug overdose, hepatic coma, or metabolic disturbances. This is a single-use device.
35106 Хордотомічний гачок	Переносний ручний хірургічний інструмент, схожий на стержень, який застосовують для поділу шляхів спинного мозку - хірургічної процедури, відомої як хордотомія або трактотомія, при якій антеролатеральний шлях спинного мозку розрізається для зняття болю, що не усувається іншими способами. Виріб звужується до дистального кінця, утворюючи гачок або кілька гачків, які застосовуються в процедурі, яку можна провести крізьшкірно. Проксимальний кінець являє собою ручку, яка може мати різні форми. У моделі з декількома гачками гачки розташовані паралельно один одному. Це виріб, придатний для багаторазового застосування.	Cordotomy hook	A hand-held, shaft-like, manual surgical instrument used in division of the tracts of the spinal cord -- a surgical procedure known as a cordotomy, chordotomy, or tractotomy where the antero-lateral tracts of the spinal cord are cut to relieve otherwise intractable pain. The device tapers towards the distal end to form a hook or multiple hooks used in the procedure which can be performed percutaneously. The proximal end forms a handle which may vary in shape. In multiple hook designs, the hooks are in parallel. This is a reusable device.

35107	Гачок для ото ковадла середнього вуха	Ручний, валовидний, хірургічний інструмент, який застосовують для фіксації або тракції кістки ковадла під час хірургічної процедури вуха-горла-носа (ЛОП), що відноситься до внутрішнього вуха. Пристрій скошено у напрямку до дистального кінця, має гачок або ряд гачків, які застосовуються в цій процедурі. Проксимальний кінець утворює ручку. У моделях з декількома гачками ці гачки розташовуються паралельно. Це багаторазовий виріб.	Incus hook	A shaft-like, hand-held manual surgical instrument intended to be used during ear/nose/throat (ENT) surgery for fixation or traction of the incus bone (the anvil bone of the group of three that form the sound-transmitting ossicles in the middle ear). The device tapers towards the distal end to form a hook or multiple hooks used in the procedure. The proximal end forms a handle which may vary in shape. In multiple hook designs, the hooks are in parallel. This is a reusable device.
35108	Гачок для ринопластики	Ручний хірургічний інструмент у вигляді стрижня, призначений для застосування в пластичній хірургії носа. Інструмент звужується в напрямку дистального кінця з утворенням гачка або декількох гачків, які застосовуються в процедурі. Проксимальний кінець утворює ручку, яка може мати різні форми. У конструкції з декількома гачками, вони розташовані паралельно. Це виріб багаторазового застосування.	Rhinoplasty hook	A hand-held, shaft-like, manual surgical instrument used in plastic surgery of the nose. The device tapers towards the distal end to form a hook or multiple hooks used in the procedure. The proximal end forms a handle which may vary in shape. In multiple hook designs, the hooks are in parallel. This is a reusable device.
35110	Гачок для шкіри / тканини	Ручний хірургічний інструмент, призначений для зачеплення шкіри або тканини з метою захоплення, застосування тракції і підняття шкіри / тканини під час хірургічного втручання. Це, як правило, стержеподібний інструмент з двома невеликими гачками на дистальному кінці і ручкою на проксимальному кінці. Гачки загнуті в протилежних напрямках, і коли виріб поміщається на шкіру або тканину для її захоплення, його повертають за годинниковою стрілкою так, щоб гачки закріпилися в шкірі / тканині. Він відрізняється від гачка-ретрактора для ран. Він виготовлений з високоякісної нержавіючої сталі і може мати циліндричну оболонку для захисту сталі при зберіганні і стерилізації. Це виріб багаторазового застосування.	Skin/tissue hook	A hand-held manual surgical instrument designed to hook skin or tissue in order to grasp, apply traction, and lift the skin/tissue during a surgical intervention. It is typically a shaft-like instrument with small double hooks at the distal end and a handle at the proximal end. The hooks are curved in opposite directions and when the device is placed onto the skin or tissue to be grasped, it is twisted clockwise so that the hooks lock into the skin/tissue. Also known as a tissue pick, it is not unlike a hooked wound retractor. It is made of high-grade stainless steel and may be supplied with a cylindrical steel protecting sheath for storage and sterilization. This is a reusable device.
35111	Гачок для симпатектомії	Ручний хірургічний інструмент у вигляді стрижня, застосовують для видалення сегмента симпатичного нерва або ганглії. Виріб звужується в напрямку дистального кінця, утворюючи гачок або кілька гачків, які застосовуються в процедурі. Проксимальний кінець утворює ручку, яка може мати різну форму. У конструкції з багатьма гачками ручки паралельні паралельні. Це виріб багаторазового застосування.	Sympathectomy hook	A hand-held, shaft-like, manual surgical instrument used to excise a segment of a sympathetic nerve or ganglia. The device tapers towards the distal end to form a hook or multiple hooks used in the procedure. The proximal end forms a handle which may vary in shape. In multiple hook designs, the hooks are in parallel. This is a reusable device.
35112	Гачок трахеостомічний	Хірургічний інструмент для фіксації трахеї в процесі трахеостомії і / або для розведення країв трахеостоми з метою введення трахеостомічної трубки. Він може мати різні конструкції, напр., одно- або двосторонню, в останньому випадку один кінець утворює широкий ретрактор, а протилежний звужується і утворює загострений гачок, вигнутий під тим або іншим кутом. Це виріб багаторазового застосування.	Tracheal hook	A double-ended surgical instrument designed to hold the trachea steady during the creation of a tracheostoma and/or for separating/drawing aside the margins of a tracheostoma to assist in the insertion of a tracheostomy tube. It can be of various designs, e.g., double or single-ended with one end forming a broad bladed retractor and the opposite end tapers to form a pointed hook formed at various angles or multiple parallel hooks. It is made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.
35113	Зволожувач дихальних сумішей без підігріву	Пристрій, призначений для попередження сухості дихальних шляхів при вдиханні кисню (O2) шляхом додавання водяної пари до сухого газу при його проходженні крізь воду або рідше над водою. Він зазвичай складається з градуйованого контейнера (ємності) для води, верхньої частини, яка виконує функцію кришки (з герметичним ущільненням), і трубки, яка занурюється в воду, щоб направити газ нижче рівня води. Це пристрій, загальновідомий як бульбашковий зволожувач, не застосовується для нагріву води. Він має коннектори: 1) один для підключення до флоуметрії для кисневої терапії; і 2) другий для з'єднання з трубкою пацієнта. Це виріб багаторазового застосування.	Non-heated respiratory humidifier	A device designed to prevent the drying of airway passages associated with the inhalation of oxygen (O2) by adding water vapour to the dry gas as it is passed through, or more seldom, over water. It typically consists of a graduated container (reservoir) for the water, a top piece that functions as a detachable lid (typically a screw lid with a gastight seal), and a tube that protrudes into the water to divert the gas below the water level. This device, commonly known as a bubble humidifier, does not heat the water. It has connectors: 1) one (e.g., a winged nut) that connects to an oxygen therapy flowmeter; and 2) one to which the patient tubing is connected. This is a reusable device.
35114	Ножичі для коронарних артерій	Ручний хірургічний інструмент, який застосовують для розрізання тканини коронарної артерії під час операції на серці. Він складається з двох поворотних лопатей, які зазвичай забезпечені кільцевою ручкою для пальця та великого пальця. Він, як правило, виготовлений з високоякісної нержавіючої сталі і доступний у різних конструкціях і розмірах; лопаті, як правило, гострі кутові і дуже різко заточені, щоб розрізати стінку судини. Це багаторазовий пристрій.	Coronary artery scissors	A hand-held surgical instrument used to cut the tissue of the coronary artery during heart surgery. It comprises two pivoted blades that are usually provided with a finger and thumb ring-handle and which cut with a shearing action (i.e., the blades cut as the sharpened edges pass one another as they are closed). It is typically made of high-grade stainless steel and is available in various designs and sizes; the blades are typically acutely angled and very sharply-pointed to penetrate the vessel wall. This is a reusable device.

35115	Гіпобарична камера	Електромережева установка у вигляді герметичної камери, в якій може створюватися знижений, в порівнянні з нормальним атмосферним, тиск.	Hypobaric chamber	A mains electricity (AC-powered) enclosure in which the atmospheric pressure can be reduced to a level lower than normal atmospheric pressure for a variety of therapeutic purposes.
35117	Комір для льоду	Гнучкий контейнер (мішок), розроблений для розміщення навколо горла у вигляді коміра, призначений для заповнення льодом для проведення сухої холодової терапії області шиї / горла. Як правило, виготовляється з пластика або гуми, має розмір і форму, які підходять для зручного застосування в якості коміра; у виробі є знімна кришка, яка може мати різьбу або фіксуватися на мішку після його заповнення льодом. Виріб, як правило, має кріплення (напр., петельки або липучки) для полегшення його фіксації на шиї / горлі. Може використовуватися для зняття болю і / або прискорення лікування незначних травм шиї, горла і / або голови, напр., після малої операції або тонзилектомії, а також для полегшення болю в горлі. Це виріб, придатний для багаторазового застосування.	Ice collar	A flexible container (a bag) designed for placing around the throat as a collar and to be filled with ice to provide dry cold therapy to the neck/throat area. It is typically made of plastic or rubber materials with a size and shape appropriate for comfortable use as a collar; it will have a detachable cap that can be threaded or fixed to the bag once it is filled with ice. It will typically include attachments (e.g., tabs or Velcro) to facilitate fixing to the neck/throat. It can be used to alleviate pain and/or promote healing in minor injuries of the neck, throat, and/or head, e.g., after minor surgery or tonsillectomy, and to alleviate a sore throat. This is a reusable device.
35118	Набір для здійснення надрізу / дренажування	Неспеціалізований набір стерильних виробів, розроблених для створення отвору в тілі і розміщення дренажного пристрою. Як правило, включає скальпель і трубки, які застосовуються для цієї мети. Це виріб для одноразового застосування.	Incision/drainage kit	A non-dedicated collection of sterile devices designed to create an opening in the body and place a drain. It typically includes a scalpel and tubes used for this purpose. This is a single-use device.
35119	Затиск для запобігання нетримання сечі	Інструмент, призначений для запобігання мимовільного випорожнення сечі (енурезу) для чоловіків. Це типово шарнірна рама, виготовлена з кованого металу або пластику, часто має частини, облицьовані губкою, що кріпляться біля пенісу, щоб атравматично застосовувати зовнішній тиск до сечівника. Це багаторазовий пристрій.	Incontinence clamp	An instrument designed to prevent the involuntary discharge of urine (enuresis) from the male urethra. It is typically a hinged frame made of malleable metal or plastic, often having portions lined with sponge rubber, that is fastened across the penis to atraumatically apply external pressure to the urethra. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This is a washable and reusable device.
35120	Труси, що застосовують при нетриманні сечі для дорослих, багаторазового застосування	Гігієнічний виріб для зовнішнього застосування призначений для вбирання і утримання сечі у дорослих і дітей старшого віку, які страждають на нетримання. Він являє собою багаторазові жіночі або чоловічі труси у вигляді звичайної нижньої білизни і містить одноразову прокладку і / або трубку для відведення сечі пацієнта в мішок, розташований навколо однієї ноги. Виріб зазвичай застосовують для пацієнтів з нетриманням сечі тяжкого ступеня в медичних установах або в домашніх умовах.	Incontinence pants, reusable	An underwear designed to retain urine leakage in incontinent adults and older children. It typically consists of a reusable man's brief or woman's panty with external softness and shape resembling regular underwear, and a disposable pant liner and/or a tube that deliver the urine to a bag placed on or around one leg. The device is typically used for patients with heavy urinary incontinence in healthcare facilities or at home.
35121	Інкубатор для транспортування новонароджених	Блок з електричним приводом, розроблений для забезпечення захищеного контрольованого середовища для підтримки необхідного рівня температури і вологості в основному для недоношених дітей і новонароджених, які не можуть в достатній мірі регулювати температуру свого тіла; як правило, виріб розташований на колесах, розроблений також для транспортування дітей або за межі охороноздоровчої установи, або на її території. Зазвичай складається з знімного прозорого пластикового кожуха з матрацом і, коли не застосовують для транспортування, працює від мережі (мережі змінного струму). Під час транспортування підключається до електричної розетки машини швидкої допомоги або працює від акумуляторної батареї портативного джерела живлення.	Transport infant incubator	An electrically-powered unit designed to provide an enclosed controlled environment to maintain appropriate temperature and humidity levels mainly for premature infants and other newborns who cannot effectively regulate their body temperature; it is typically on wheels and also designed for transporting infants either outside or within the healthcare facility. It typically consists of a clear removable plastic hood with a mattress and operates using mains electricity (AC-powered) when not in use for transportation. During transport, it is connected to an ambulance electrical outlet or is battery-powered from a battery pack.
35122	Інгалятор аерозольний дозований	Виріб, що застосовується вручну, розроблений для введення попередньо відміряної дози аерозольних лікарських засобів безпосередньо в рот пацієнта. Як правило, складається з пластикового тримача певної форми з вбудованим загубником (мундштуком), в який подається високий тиск з розчином або суспензією лікарського засобу. Виріб широко відомий як інгалятор з дозатором, дозований аерозольний інгалятор або розпилювач; це портативний виріб, який пацієнт зазвичай для зручності носить в кишені або сумочці. До цього виробу може прикріплюватися спейсер для камери з лікарським засобом для полегшення його застосування маленькими дітьми (з його допомогою можна повільно вдихати лікарський засіб). Це виріб, придатний для багаторазового застосування одним пацієнтом.	Metered dose inhaler	A hand-held device designed to administer a pre-measured dose of aerosolized medication directly into the mouth of a patient. It typically consists of a shaped plastic holder with integrated mouthpiece into which a pressurized metal canister containing the solution or suspension of medicine is placed. Commonly known as a metered dose inhaler (MDI), aerosol inhaler or puffer, it is a portable device typically carried in the pocket or a handbag (purse) of the patient for convenient access. A medicine chamber spacer may be attached to this device to facilitate its use by small children (enables the slow inhalation of the medicine). This is a reusable device intended for single-patient use.

35124	Стіяка для медичної техніки	Пристрій, який розроблено як інструментальний тримач (може бути як стелаж з закритими стінками) і застосовують для монтажу та упорядкування кількох медичних пристроїв, які призначені для взаємодії один з одним (інтегрована апаратура). Він зазвичай пересувний і має вбудовані заземлені розетки, висувні полицки, робочі поверхні і може бути обладнаний навіть вбудованим трансформатором.	Medical device integration rack	A device that is designed as an instrument rack (maybe cabinet-like with closed sides) and is used for mounting and organizing several medical devices that are intended to interact (integrated instrumentation). It is typically mobile (on wheels) and has built-in grounded outlets, pull-out shelves, working surfaces, and may even be equipped with a built-in transformer. This device, when supplied with the instrumentation fitted, will become a system and will require product identification of the whole as a system.
35125	Контрацептивний, внутрішньоматковий пристрій	Пристрій, що розміщується в матковому дні, із струною для витяжки, що проходить від пристрою крізь шийку матки та в піхву, застосовують для запобігання зачаття. Він, як правило, виготовлений з пластичного матеріалу, який ергономічно сформований, щоб безпечно сидіти на місці протягом періоду часу, рекомендованого виробником, і до виробу прикріплюється середовище (напр. гормональна насичена нитка), що створює навколишнє середовище, що є негативним для зачаття. Ввідний пристрій також зазвичай включається в комплект. Після застосування цей пристрій не може бути використаний повторно.	Contraceptive, intrauterine device	A device placed high in the uterine fundus, with a string for extraction extending from the device through the cervical os and into the vagina, used to prevent conception. It is typically made of a plastic material that is ergonomically formed to safely sit in situ for the period of time recommended by the manufacturer, and to this is attached a medium (e.g., a copper wire or a hormone saturated thread) that creates an environment that is adverse for conception. An introducer is also typically included. After application, this device cannot be reused.
35127	Контейнер для рідин для внутрішньовенних вливань одноразового застосування	Спеціальна пластмасова або скляна ємність для рідких розчинів, призначених для внутрішньовенного (в / в) інфузійного вливання. Виріб одноразового застосування.	Intravenous fluid container, single-use	A container made of plastic or glass used to hold a fluid mixture to be administered to a patient through an intravenous (IV) administration set. This is a single-use device.
35128	Вішалка для доставки рідини	Пристрій, до якого чіпляється контейнер для доставки рідини, напр., внутрішньовенний (IV) контейнер, що прикріплений і підвішений над головою. Вішалка, як правило, виготовлена з металу і може бути нерухомою або рухомим на колесах.	Fluid delivery hanger	A device to which a fluid delivery container, e.g., an intravenous (IV) container, is attached and suspended overhead. The hanger is typically constructed of metal and may be stationary or moveable on track systems.
35129	Ізолятор медичний	Ізольована кімната для пацієнта, призначена для захисту персоналу лікарні від інфекцій, що передаються повітряно-крапельним шляхом, напр., туберкульозу, або від аерозольних препаратів, що застосовуються при лікуванні інфекційного хворого. Повітря в палаті фільтрується.	Patient isolation chamber	A room designed to provide environmental isolation of a patient to protect hospital personnel from exposure to air-borne infections, e.g., tuberculosis (TB), or aerosol medications whilst the infected patient is being treated. The air in this chamber is filtered before it is returned to the normal external atmosphere.
35131	Ніж ампутаційний	Ручний хірургічний інструмент з ручкою і потужним лезом з однією або двома ріжучими крайками різних розмірів і форм, застосовуваний для хірургічних операцій по ампутації кінцівок. Він, як правило, однокомпонентний інструмент, виготовлений з високоякісної нержавіючої сталі. Це виріб одноразового застосування.	Amputation knife	A hand-held manual surgical instrument with a handle and a heavy single-edged or double-edged blade, of various shapes and sizes, used in surgery for the amputation of a limb. It is typically a one-piece instrument made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.
35133	Ніж для комісуротомії	Ручний хірургічний інструмент, призначений для поділу анатомічних спайок (фіброзна зв'язка або кільце, яка з'єднує одну анатомічну структуру з іншою) в ході хірургічного втручання. Це, як правило, однокомпонентний інструмент з гострим, одностороннім прямим або у вигляді коси (ріжуча кромка на внутрішньому радіусі вигину) ріжучим лезом на дистальному кінці і довгим тонким стрижнем на кінчику ручки на проксимальному кінці. Він, як правило, виготовлений з високоякісної нержавіючої сталі і зазвичай застосовується для розтину тканини серцевого клапана (напр., для полегшення стенозу клапана при операції відновлення клапана). Це виріб багаторазового застосування.	Commissurotomy knife	A manual surgical instrument intended to divide an anatomic commissure [a fibrous band or ring (strands of fibres that join one anatomical structure to another)] during a surgical intervention. It is typically designed as a one-piece instrument with a sharp, single-edged, straight or scythe-like (the internal radius of the curve has the cutting edge) cutting blade at the distal end, and a long slender shaft ending in a handle at the proximal end. It is typically made of high-grade stainless steel and is usually used to cut heart valve tissue (e.g., to relieve valve stenosis in a valve repair procedure). This is a reusable device.
35134	Лезо для дерматома, одноразового застосування	Лезо для дерматома, одноразового застосування	Dermatome blade, single-use	A surgical cutting device that is designed to be mounted into a dermatome and used to provide the cutting edge for the harvesting of skin grafts or excision of small skin lesions. It is available in various sizes. This is a single-use device.
35135	Ніж для твердої мозкової оболонки	Ручний хірургічний інструмент, призначений для розсічення або надрізу твердої мозкової оболонки без пошкодження прилеглих структур під час хірургічного втручання. Як правило, це однокомпонентний інструмент з гострим одностороннім ріжучим лезом, яке закінчується в формі гачка на дистальному кінці (внутрішній радіус гачка має ріжучу кромку), який, як правило, невеликий; він має довгий тонкий вал з ручкою на проксимальному кінці. Він, як правило, виготовлений з високоякісної нержавіючої сталі. Це виріб багаторазового застосування.	Dura mater knife	A hand-held manual surgical instrument designed to cut or incise the dura mater without damaging the underlying structures during a surgical intervention. It is typically a one-piece instrument with a sharp, single-edged, cutting blade terminating in a hook shape at the distal end (the internal radius of the hook has the cutting edge) which is normally very small; it has a long slender shaft with a handle at the proximal end. It is normally made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.

Тренажер-штанга з вертикальними 35136 направляючими	Тренажер для зміцнення м'язів із застосуванням штанги, яка обмежує рух у вертикальній площині. Складається з металевої рами зі штангою, яка закріплена і може переміщатися тільки вгору і вниз по сталевих рейках; позаду кожної рейки є група прорізів, на які можна повісити штангу і закріпити її на різних рівнях (це підвищує безпеку застосування штанги без підстраховки), Може мати прут для підвіски гирьки для стабілізації, штанга може бути врівноваженою. Може використовуватися для виконання вправ, які допомагають зміцнити верхні або нижні м'язи (напр., жим лежачи, присідання), також відома під назвою машина Сміта.	Constrained-barbell exerciser	An exercise apparatus intended primarily to strengthen muscles with the use of a barbell limited to movement along a vertical plane. It consists of a metal frame with a barbell that is fixed to move only up and down within steel rails/runners; behind each runner is a series of slots on which the barbell can be hooked and secured at many levels (which is intended to make the weight safer to use without a spotter in the event it becomes too heavy). It may include a weight rack in the base for stabilization and the barbell may be counterbalanced. It may be used for exercises that help strengthen upper- or lower-body muscles (e.g., bench press, squats); also referred to as a Smith machine.
Лезо для кератомії, 35137 багаторазового застосування	Хірургічний ріжучий виріб з дуже гострим кінцем для розсічення тканини рогівки. Цей виріб багаторазовий.	Keratome blade, reusable	A surgical cutting device with a very sharp edge that is designed to be mounted into a keratome and is used to shave tissue from sections of the cornea. This is a reusable device.
35138 Ніж для меніска	Хірургічний інструмент розроблений для застосування тиску до меніска (диску волокнистого хряща півмісяцевої форми, який межує з суглобовою поверхнею великої гомілкової кістки і стегновою кісткою в колінному суглобі і частково її покриває) і / або його розсічення. На проксимальному кінці є ручка, іноді Т-подібної форми (дизайн Smillie), що переходить в ріжуче лезо на дистальному кінці. Лезо може мати різні конструкції (напр. може бути пряме, зігнуте, з одним або двома краями) і може здійснювати ріжучу дію, подібно долоту. Виріб, як правило, зроблено з високоякісної нержавіючої сталі. Це виріб багаторазового застосування.	Meniscus knife	A surgical instrument designed to apply pressure to and/or cut the crescent-shaped disk of fibrocartilage that borders and partly covers the articulating surfaces of the tibia and femur at the knee (meniscus). At the proximal end is a handle, sometimes T-shaped (Smillie design), that tapers to a cutting blade at the distal end. The blade is available in various designs (e.g., straight, curved, single- or double-edged) and may enable a chisel-like cutting action. The device is typically made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.
35139 Ручка леза долота / остеотома	Виріб, який є взаємозамінним компонентом леза долота або остеотома і яке функціонує як ручка, призначена для кріплення і блокування в ній леза. Взяті разом, вони і лезо, перетворюються в хірургічний інструмент з одним лезом, який застосовують лікарем для відсікання кістки. Цей виріб придатний для багаторазового застосування.	Chisel/osteotome blade handle	A hand-held manual surgical device that is an interchangeable component of a chisel or osteotome blade and that functions as a handle designed to mount a compatible blade of these types which is locked into place. Together, this device and the selected blade, become a single-bladed surgical instrument used by a physician for cutting/contouring bone. This is a reusable device.
35140 Ніж для гіпсу	Ручний плоский інструмент з коротким міцним ріжучим лезом з гострою кромкою, який застосовується для розрізання або підрівнювання гіпсової пов'язки. Це, як правило, цілісний інструмент, виготовлений з високоякісної нержавіючої сталі. Виріб багаторазового застосування.	Cast/plaster knife	A flat-bladed, hand-held, instrument with a short, strong cutting blade with a sharp edge that is used to cut or trim the plaster of a cast. It is typically a one-piece device made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.
Скальпель, багаторазового 35141 застосування	Хірургічний ріжучий інструмент, конструктивно складається з ручки, що переходить в лезо (незнімне), який застосовують лікарем для розрізання або видалення тканин під прикладеним зверху вниз тиску. Виготовляється з високоякісної нержавіючої інструментальної сталі і призначється для багаторазового застосування. Скальпелі зі змінними лезами до цієї категорії виробів не належать.	Scalpel, reusable	A hand-held manual surgical instrument constructed as a one-piece handle and scalpel blade (not an exchangeable component) used by the operator to manually cut or dissect tissue. The device is typically made of high-grade stainless steel alloy. This is a reusable device.
35142 Аерозольна маска для обличчя	Гнучкий виріб, який розміщується над носом і ротом, щоб доставляти аерозольовані частинки / гази до дихальних шляхів пацієнта. Він зазвичай застосовується разом із розпилювачем для небулайзера або фармацевтичною камерою для доставки ліків як в закладі охорони здоров'я, так і в домашніх умовах. Він виготовляється з високоякісних смол або інших матеріалів для виробництва м'якої, гнучкої маски, яка створює герметичну окривність навколо обличчя пацієнта. Доступний у широкому діапазоні розмірів. Це одноразовий пристрій.	Aerosol face mask, rebreathing	A flexible, form-shaped device that is placed over the nose and mouth to deliver aerosolized particles/gases to a patient's airway. It is typically used in conjunction with a nebulizer or medicine chamber spacer for the delivery of medication in either a healthcare or home setting. It is made of high-grade resins or other materials to produce a soft, flexible mask that will create an airtight seal against the patient's face. It may include a headstrap and is available in a range of sizes. This is a single-use device.
35143 Ніж для грудної клітини	Важкий ручний хірургічний ріжучий інструмент для різання грудної клітини. Зазвичай має Т-подібну рукоять і товстий, міцний стовбур, що забезпечує можливість застосування достатнього тиску для проникнення леза, яке може мати різну форму, в тверді тканини грудної клітини. Зазвичай виготовляється з високоміцної нержавіючої сталі, ручка ж може виготовлятися з синтетичних матеріалів (напр., ТУФНОЛУ). Виріб багаторазового застосування.	Sternum knife	A heavy-duty, hand-held manual surgical instrument designed for cutting into the sternum (the breastbone). It typically has a T-shaped handle to allow the application of pressure to the blade which descends from the handle in a thick shaft terminating in various contours. It is typically made of high-grade stainless steel; its handle may be made of a synthetic polymer (e.g., Tufnol). This is a reusable device.

Тренажер механічний з вантажами 35144 для м'язів нижніх кінцівок	Механічний тренажер, призначений, в першу чергу, для зміцнення основних м'язів нижньої частини тіла (напр., чотириголового м'яза, м'язів задньої поверхні стегна, м'язів стегна, великого сідничного м'яза) за рахунок повторення присідань, кроків, випадів з застосуванням вантажу. Як правило, складається металевої рами із легкими санчатами, важелем або роликів кабелю системою, в яку вбудовуються замісні обтяжувачі і платформа або підвісні петлі для стоп кистей; може включати лавку для користувача, на якій можна сидіти або лежати під час виконання вправ. Виріб може також використовуватися для поліпшення гнучкості і рухливості нижньої частини тіла.	Lower-limb mechanical weight exerciser	A mechanical exercise apparatus intended primarily to strengthen the major muscles of the lower body (e.g., quadriceps, hamstrings, calves, hip adductors, gluteus maximus) through a repetitive squatting, stepping, lunging, extending, curling, or pushing motion performed with the legs/feet against the force of a weight. It typically consists of a metal frame containing a sliding sled, lever, or pulley-cable system that incorporates changeable weights and a platform or stirrups for the feet or hands; a bench may be included for the user to sit or lay while performing the exercise. The device may also be used to improve lower body flexibility and mobility.
Cryptosporidium spp. антитіла класу імуноглобуліну A IgA) IVD, 35145 контрольний матеріал	Матеріал, який застосовують для підтвердження якості аналізу, призначений для застосування при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобуліну A (IgA) до видів паразитичних найпростіших Cryptosporidium в клінічному зразку.	Cryptosporidium species immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to species of the parasitic protozoan Cryptosporidium in a clinical specimen.
35146 Намет з ламінарним потоком повітря	Виріб, що представляє собою блок для обробки повітря, який випускається в формі портативного намету, призначений для створення спрямованого нетурбулентного потоку чистого повітря без забруднюючих речовин (так званої "стерильної" зони) для мінімізації ймовірності інфікування пацієнтів. Зазвичай встановлюється навколо ліжка пацієнта. Повітря, як правило, фільтрується крізь високоефективний сухий повітряний фільтр (HEPA-фільтр) для видалення аерозольних часток і мікроорганізмів. Блок є тимчасовим засобом для поліпшення стану пацієнта.	Laminar airflow tent	A device that is an air-handling unit designed in the form of a portable tent intended to produce a directed, non-turbulent flow of clean air free of contaminants (so-called "sterile" area) to reduce the possibility of infection to a patient. It will typically be set-up around the patient's bed. The air is typically filtered, usually through a high-efficiency particulate air (HEPA) filter, to remove particulate matter and microorganisms. The unit will provide a temporary measure to improve the patient's condition.
Пристрій інфрачервоної фототерапії, 35147 що не носить	Пристрій з живленням від електричної мережі (джерела змінного струму), призначений для забезпечення джерела інфрачервоного (ІЧ) тепла для локального лікування болю / травми опорно-рухового апарату (напр., м'язового болю, спортивної травми, ревматизму) та поліпшення кровообігу на оброблених ділянках для полегшення зцілення. Він може бути доступний у різних формах, але він не призначена для носіння на тілі.	Musculoskeletal infrared phototherapy unit, non-wearable	A mains electricity (AC-powered) device intended to provide a source of infrared (IR) heat for localized treatment of musculoskeletal pain/injury (e.g., muscle pain, sports injury, rheumatism) and to improve blood circulation in the treated areas to facilitate healing. It may be available in a variety of forms however it is not intended to be worn on the body.
Лампа щілинна офтальмологічна, 35148 оглядова	Офтальмологічний бінофтальмологічний мікроскоп, що працює від мережі змінного струму, який застосовують для огляду внутрішніх структур (передньої і задньої поверхонь) очей за допомогою спостереження крізь райдужну оболонку. Виріб продукує потужний потік світла в формі вузької щілини, який проєктується в око, а його відображення реєструються переміщається мікроскопом, що дозволяє обстежити стан поверхонь, що відбивають. застосовують для цілого ряду вимірювань (напр., внутрішньоочного тиску або тонометрії, для вимірювання товщини рогівки, глибини передньої камери ока) і для оцінки симптомів (напр., свербіння, піску в очах, болей, сухості очей, світлобоязні і зниження гостроти зору).	Ophthalmic slit lamp, examination	A mains electricity (AC-powered), ophthalmic, binocular microscope designed to examine the interior anatomy of the eye (anterior and posterior surfaces) by viewing through the iris. It produces a narrow slit of powerful light which is projected into the eye, and resulting light reflections are detected obliquely with a travelling microscope to enable observation of the internal ocular surfaces. It is used to perform a variety of measurements [e.g., intraocular pressure (IOP) or tonometry, corneal thickness, anterior chamber depth] and to evaluate symptoms (e.g., eye itchiness, grittiness, pain, dry eyes, photophobia, and reduced visual acuity).
Опромінювач ультрафіолетовий для 35149 фототерапії	Пристрій із спеціальними лампами, який випускає ультрафіолетове світло на довжині хвилі 290-380 нанометрів Воно застосовують для лікування дерматологічних захворювань, напр., при псоріазі. Пристрій може мати джерела світла зверху, що подібні до сонячного, або лежати на ліжку або може бути зроблене у вигляді устаткування, напр., для палати або кімнати, де пацієнт може сидіти або стояти і піддавати опроміненню все своє тіло, так як випромінювачі ультрафіолету рівномірно розподілені уздовж стін кімнати.	Ultraviolet phototherapy unit	A mains electricity (AC-powered) device with special lamps that emit ultraviolet B (UVB), or UVB and ultraviolet A (UVA) radiation intended to treat a variety of dermatological disorders (e.g., psoriasis). The device is typically designed as a flat surface for lying with an overhead lamp(s), or as a chamber/cabinet, in which the patient stands, with interior walls lined with ultraviolet (UV) light tubes to allow full-body exposure and an even distribution of UV radiation. The device intended use may include psoralen + UVA therapy (oral administration of psoralen and subsequent exposure to UVA) (PUVA).
35150 Лампа ультрафіолетова герміцидна	Виріб медичного застосування для знищення в повітрі анаеробних бактерій ультрафіолетовим (УФ) випромінюванням. Джерелом УФ і одночасно видимих світлових променів може служити, напр., вакуумна ртутна трубка. Може додатково оснащуватися іншими засобами бактерицидного впливу і зниженням концентрації їх носіїв в атмосфері приміщення. Найчастіше застосовують для запобігання внутрішньо лікарняного поширення повітряно-крапельних інфекцій, напр., туберкульозу.	Ultraviolet germicidal light	A mains electricity (AC-powered) device intended for medical purposes that is used to destroy bacteria in the air by exposure to ultraviolet radiation from a light source, consisting of, e.g., a low pressure mercury (Hg) vapour tube that emits ultraviolet radiation as well as visible light. It may also destroy bacteria by other means, thereby reducing concentration of airborne droplet nuclei that carry live microorganisms. It could typically be used to prevent the spreading of tuberculosis (TB).

35151 Система промивання поверхні ока	Спеціальний офтальмологічний пристрій для промивання, напр., місця пересадки рогівки або видалення некротичних, інфікованих або сторонніх матеріалів. Промивна рідина нагнітається під помірним тиском.	Eye-surface lavage system	A device assembly designed for automated or semi-automated irrigation and washing of the eye surface (i.e., sclera and cornea). It typically consists of a main electromechanical unit that may include a pump for infusion of non-medicated liquid (e.g., saline), an extractor, and controls for the temperature and the rate of irrigation; it may be coupled to special lenses (e.g., Morgan therapeutic) and/or to dedicated handpieces (e.g., Lewis), cannulae, catheters, and/or probes. The system is used to remove damaged tissue and/or debris (e.g., foreign objects) for ophthalmic procedures/surgery and in emergency departments.
35152 Блок викачування, ENT	Електричний пристрій, спеціально призначений для застосування при обробці вуха / носа / горла (ЛОР) для очищення місця втручання з метою видалення, напр., некротичних, інфікованих або сторонніх матеріалів. Як правило, він працює, використовуючи пульсуючий струмінь стерильної рідини, напр., фізіологічний розчин, який застосовують для очищення ділянки. Це багаторазовий пристрій.	Lavage unit, ENT	An electrically-powered device that is specifically designed for use in ear/nose/throat (ENT) treatment to clean the site of intervention for the purpose of removing, e.g., necrotic, infected, or foreign materials. It will typically operate using a pulsatile jet of sterile fluid, e.g., saline, which is used to clean the site. This is a reusable device.
35153 Ложка для кришталика	Ручний офтальмологічний хірургічний інструмент для маніпуляцій з кришталиком ока або його видалення. Він зазвичай зроблений з високоякісної нержавіючої сталі і має ложкоподібний дистальний робочий кінець. Це виріб багаторазового застосування.	Lens spoon	A hand-held ophthalmic surgical instrument used in ophthalmic surgery to manipulate/remove the lens of the eye. It is typically made of high-grade stainless steel and has a spoon-shaped distal working end. This is a reusable device.
35156 Генератор системи радіочастотної абляції	Пристрій, що працює від мережі (мережі змінного струму), розроблений для генерації радіочастотного електричного струму, використовуваного для створення тепла за допомогою електродів в точно визначеному місці контрольованої температури для фокальної коагуляції для тканин що не відносяться до серцевих, включаючи нерви, пухлини, передракові тканини; може призначатися для коагуляції, однак, не призначається для електрохірургічного розрізання. Генератор підключається за допомогою кабелю доставки до датчика / катетеру для електрохірургічної абляції (не відноситься до даного виду) для передачі радіочастотної енергії до операційного поля.	Radio-frequency ablation system generator	A mains electricity (AC-powered) device designed to generate radio-frequency (RF) electrical current used to create heat via an electrode(s) in a precise location, at a controlled temperature, for focal ablation of non-cardiac tissues, including nerves, tumours, precancerous tissue; it may be intended for coagulation however it is not intended for electrosurgical cutting. The generator connects via a delivery cable to an electrosurgical ablation probe/catheter (not included) to transmit the RF electrical current to the operative site; it may additionally be intended to heat an electrode tip (electrocautery).
35157 Лігатор гемороїдальний	Переносний ручний хірургічний інструмент, розроблений для накладення лігатури (напр., стрічки з латексної гуми) на внутрішні гемороїдальні вузли з метою їх видалення за рахунок оклюзії кровотоку. Як правило, виготовляється з високоякісної нержавіючої сталі і являє собою довгий стрижень з контурним затискачем або захоплювачем на дистальному кінці для утримання кількох лігатур. Хірург вручну управляє дистальним затискачем або захоплювачем за допомогою ручки (ручок) для вивільнення і накладення лігатур відповідно до необхідності. Це виріб, придатний для багаторазового застосування.	Haemorrhoid ligator	A hand-held manual surgical instrument designed to deploy a ligature (e.g., a latex rubber band) to internal haemorrhoids for their removal through blood flow occlusion. It is typically made of high-grade stainless steel, and has a long shaft with a profiled clamp or grip at the distal end for holding multiple ligatures. The surgeon mechanically operates the distal clamp or grip with a handle(s) to release and deploy the ligatures as needed. This is a reusable device.
35158 Джерело світла ендоскопічне, з живленням від мережі	Пристрій, що живиться від мережі змінного струму, який забезпечує світло високої інтенсивності, часто зване холодним світлом, для огляду хірургічних областей і порожнин тіла при використанні жорстких або гнучких ендоскопів, напр., лапароскопів, гастроскопів і їх комплектуючих. Передбачає джерело світла з подачею крізь волоконно-оптичний кабель, що з'єднує цей пристрій з ендоскопом та місцем спостереження / втручання, зводячи до мінімуму нагрівання тканини.	Endoscopic light source, line-powered	A mains electricity (AC-powered) device that provides light of high intensity, often called cold light, for viewing surgical fields and body cavities when using rigid or flexible endoscopes, e.g., arthroscopes, cystoscopes, laparoscopes, gastroscopes. It provides a source of bright light [e.g., typically using a xenon (Xe) light bulb] that is channelled via a light cable connecting this device to the endoscope to illuminate the site of observation/intervention while minimizing tissue heating.

35159 Система лінійного прискорювача	Комплект виробів, розроблених для вироблення високоенергетичних електронів з метою створення високоенергетичних рентгенівських променів, що застосовуються, в першу чергу, для лікування ракових пухлин. Він забезпечує рівномірне радіаційне поле однакової інтенсивності з передбачуваним рівнем енергії в пучку чітко визначених розмірів. Принцип дії полягає в лінійному прискоренні електронів за рахунок електромагнітних мікрохвиль. Отриманий в результаті промінь застосовують для лікування пацієнта або безпосередньо, або після проходження крізь відповідну мішень. До складу системи, як правило входять, пристрої для аналізу і відображення сигналу, що підтримують пристрої для пацієнта і виробу, а також програмне забезпечення.	Linear accelerator system	An assembly of devices designed to produce high-energy electrons to yield high-energy x-rays used for therapeutic applications, primarily to treat cancer. It provides a uniform radiation field of uniform intensity and predictable energy level, in a beam with well defined dimensions. The principle of operation is linear acceleration of electrons by means of electromagnetic (EM) microwaves. The output is used as a treatment beam on the patient, either directly or after passing a suitable target. The system typically includes signal analysis and display devices, patient and device supports, and software.
35160 Мішок пральний для операційної	Виріб, призначений для збору, зберігання і відправки в пральню брудної білизни / одягу з операційної. Зазвичай маркується біркою відповідного кольору і зберігається на білизнаних полицях. Виріб багаторазового застосування.	Operating room laundry bag	A sac intended to collect and contain soiled linens/clothing from the surgical site/operating room (OR) for transport to a laundering facility. It is usually supported in or on a dedicated rack or stand. This is a reusable device.
Реєстратор амбулаторний для тривалого електрокардіографічного моніторингу 35162	Автоматичний, що працює від батареї пристрій, розроблений для безперервної реєстрації електрокардіографічних сигналів у амбулаторних пацієнтів протягом більше 24 годин з метою діагностування захворювань серця (напр., аритмії). Пристрій, часто зветься монітором Холтера, включає реєстратор даних, поверхневі електроди, що носяться пацієнтом на грудях, також може включати приналежності для установки / зняття (напр., тканини, засоби для видалення клею). Зареєстровані дані аналізуються в медичній / діагностичній установі за допомогою електрокардіографічного аналізатора (напр., пристрою для аналізу електрокардіограми Холтера) або комп'ютера зі спеціальним програмним забезпеченням. Пристрій також може дозволяти здійснювати ручну реєстрацію симптомів.	Electrocardiographic long-term ambulatory recorder	An automated, battery-powered device designed to continuously record electrocardiographic signals in ambulatory patients for periods greater than 24 hours, for the diagnosis of cardiac disorders (e.g., arrhythmias). Often called a Holter monitor, it includes a data recorder, surface electrodes that are worn on the chest of the patient, and may include accessories intended for attachment/removal (e.g., wipes, adhesive remover). The recorded data is analysed at a medical/diagnostic facility using an electrocardiographic analyser (e.g., Holter analyser) or a computer, with dedicated software. The recorder may also allow for manual recording of symptoms (e.g., palpitations, shortness of breath).
Реєстратор амбулаторний для тривалого електроенцефалографічного моніторингу 35163	Автоматичний виріб, що працює від батареї, розроблений для безперервної реєстрації електроенцефалографічних сигналів у амбулаторних пацієнтів зазвичай протягом 24-72 годин для оцінки цілого ряду неврологічних захворювань (напр., епілепсії) і психічних розладів. Як правило, складається з невеликого касетного магнітофона з відповідними пристроями для посилення сигналу, які пацієнт носить на собі, а також з електродів для шкіри голови, які розміщують на черепі пацієнта. Отриману електроенцефалограму, як правило, аналізують за допомогою електроенцефалографічного аналізатора.	Electroencephalographic long-term ambulatory recorder	An automated, battery-powered device designed to continuously record electroencephalographic signals in ambulatory patients for periods usually from 24 to 72 hours to assess a variety of neurological conditions (e.g., epilepsy) and psychiatric disorders. It typically includes a small cassette tape recorder or a digital medium (no moving parts) with appropriate signal amplifiers worn by the patient, and a set of scalp electrodes that are placed on the cranium of the patient. The resulting electroencephalogram (EEG) is typically analysed in an electroencephalographic analyser.
Кисневий довгостроковий амбулаторний рекордер 35164	Автоматизований пристрій з акумулятором, призначений для довготривалої реєстрації парціального тиску кисню (pO ₂) в крові, що може забезпечити інформацію про певні тенденції для застосування їх в діагностиці. Цей пристрій зазвичай отримує дані від підключеного до нього пристрою, який є, напр., монітором пацієнта або пульсовим оксиметром. Записані дані можуть бути завантажені до відповідного аналізатора в медичному закладі для аналізу.	Oxygen long-term ambulatory recorder	An automated, battery-powered, device for long-term (typically 24-hours or longer) registering of the partial pressure of oxygen (pO ₂) in blood which can provide trend information for use in a diagnosis. This device typically acquires data from a connection to another device that is monitoring data, e.g., a patient monitor or a pulse oximeter. The recorded data can be down-loaded to an appropriate analyser at a medical facility for analysis.
35165 Петля для ендартеректомії	Переносний ручний хірургічний інструмент, призначений для застосування при захопленні і видаленні хірургічним шляхом атеросклеротичних бляшок з порожнини артерії (тобто, ендартеректомії). Як правило, складається з тонкої рукоятки, в яку поміщений відрізок гнучкого дроту, що закінчується невеликою петлею, або застосовують разом з інструментами для просування петлі для ендартеректомії. Зазвичай вводиться крізьшкірно при паралельній рентгенівській візуалізації процесу. Як правило, інструмент зроблений з високоякісної нержавіючої сталі. Це виріб, придатний для багаторазового застосування.	Endarterectomy loop	A hand-held manual surgical instrument intended to be used to grip and excise atherosclerotic deposits (i.e., thickened atheromatous tunica intima) from the lumen of an artery (i.e., endarterectomy). It will typically consist of a slender handle onto which a piece of flexible wire that ends in a small loop is attached or be used together with an endarterectomy loop puller. It is typically inserted percutaneously under radiographic guidance. It is made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.

35166	Імпактор для кісткового цвяха	Ручний хірургічний інструмент для додатка ударної сили до іншого інструменту або безпосередньо до кісткового ортопедичного штифту з метою введення останнього в кісткову тканину (напр., в кістковомозговий канал). Виготовляються, як правило, з високосортної нержавіючої сталі або титану і призначається для багаторазового застосування.	Bone nail driver	A hand-held manual surgical instrument designed to impart force on another instrument or directly on a bone fixation nail to insert the nail into tissue (i.e., to drive the nail into the intramedullary canal). It is typically made of high-grade stainless steel or titanium (Ti). This is a reusable device.
35168	Набір для ін'єкції контрастної речовини при лімфангіографії	Набір виробів, які застосовуються для ін'єкції контрастної речовини в лімфатичні судини з метою проведення їх рентгенографічної візуалізації. Це виріб для одноразового застосування.	Lymphangiography kit	A collection of devices used to inject a contrast medium into lymphatic vessels for their radiographic visualization. This is a single-use device.
35169	Стимулятор глибоких тканин електромагнітний переносний	Компактний ручний електроприлад з автономним живленням, призначений для стимуляції електромагнітним (e / m) випромінюванням різних ділянок тіла з метою полегшення болю при різних станах і / або прискорення загоєння ран і травм м'яких тканин без застосування терапевтичного глибокого нагрівання. Це автономний електронний блок з елементами управління, призначений для проведення в тканини імпульсних електромагнітних полів (ІЕМП) інтенсивністю нижче порога теплосенсорного сприйняття пацієнта. Пристрій не призначений для підведення електричного струму безпосередньо до тіла. Може використовуватися як в клінічних, так і в домашніх умовах.	Hand-held deep-tissue electromagnetic stimulator	A battery-powered, hand-held device designed to apply an electromagnetic (EM) field to body deep tissues to help reduce pain associated with musculoskeletal/neurological disorders (e.g., arthritis, sciatica) and/or to treat soft-tissue wounds and injuries with no production of a therapeutic deep heat. It is a self-contained electronic unit with controls intended to be applied to the body to emit short-time pulsed, radio-frequency energy [pulsed electromagnetic fields (PEMF)] to tissues at a level below the patient's heat sensory perception threshold. It is not intended to apply an electric current directly to the body. The device is intended to be used in clinical and home settings.
35170	Дискотримач стоматологічний	Спеціальний тримач для циркулярних стоматологічних інструментів (абразивних дисків, дискових пилок, фрез і т. д.).	Dental mandrel	A slender, round, metal shaft designed to be used chairside to hold (locked into place) a rotating dental device, e.g., a grinding wheel, abrasive disk, circular saw, or a disk, stone or cup used for grinding or polishing. The mandrel will be placed into a dental handpiece that will rotate at high speed. This is a reusable device.
35171	Відновлююча киснева маска для обличчя	Нестерильний, гнучкий, пристрій, призначений для розміщення над нісом і ротом, щоб доставляти пропорційну суміш повітря / кисню (O2) у дихальні шляхи пацієнта. Він виготовлений з непровідних, м'яких, гнучких полімерів. Доступний у різних розмірах, і призначений для створення герметичного осередку навколо частини обличчя пацієнта. Пристрій може включати в себе трубки та різні клапани та з'єднувачі, які можуть дозволяти підключення до центральної вакуумної системи, що дозволяє вилучення залишкового (відпрацьованого) анестетичного газу; інші респіраторні устаткування (напр., небулайзер, зволожувач, пристрій CPAP) не включаються. Це одноразовий пристрій.	Rebreathing oxygen face mask	A non-sterile, flexible, form-shaped device designed to be placed over the nose and mouth to deliver a proportional mixture of air/oxygen (O2) to a patient's airway. It is made of non-conductive, soft, flexible polymers available in a range of sizes, and designed to create an airtight seal against the patient's face. The device may include tubing and various valves and connectors which may allow for connection to a central vacuum system to enable scavenging of residual (waste) anaesthetic gas from a patient in recovery; other respiratory equipment (e.g., nebulizer, humidifier, CPAP device) is not included. This is a single-use device.
35172	Маска лицьова аерозольна, нереверсивна	Гнучкий виріб певної форми, що надягається поверх носа і рота пацієнта з метою подачі повітря, кисню (O2) або їх суміші разом з аерозольними частками в дихальні шляхи пацієнта. Оснащується двома односторонніми клапанами, один з яких закривається при вдиху і перешкоджає попаданню кімнатного повітря в дихальні шляхи і його змішування з O2, а інший відсікає надходження повітря, що видихається в кисневу подушку. Виготовляється з високоякісної гуми або інших матеріалів, за рахунок яких маска досить м'яка і гнучка, щоб герметично прилягати до пацієнта. Як правило, є лямки для закріплення виробу на голові; доступні вироби різних розмірів. Це виріб для одноразового застосування.	Aerosol face mask, non-rebreathing	A flexible, form-shaped device that is placed over the nose and mouth to deliver air, oxygen (O2), or a mixture of the two gases, with aerosolized particles, to a patient's airway. It includes two unidirectional valves, one that closes during inspiration to prevent room air from mixing with the O2 in the reservoir bag, and one that closes during exhalation to prevent exhaled respiratory gases from entering the reservoir bag. It is made of high-grade resins or other materials to produce a soft, flexible mask that will create an airtight seal against the patient's face. It typically includes a headstrap and is available in a range of sizes. This is a single-use device.
35173	Маска для кисню без зворотного дихання	Нестерильний, гнучкий, певної форми пристрій, призначений для розміщення над нісом і ротом, щоб забезпечити повітря з високою концентрацією кисню (O2) до дихальних шляхів пацієнта. Він зазвичай включає в себе два односпрямованих клапани, один, який закривається під час вдиху, щоб запобігти змішуванню атмосферного повітря в мішечку з киснем, а також, який закривається під час видиху, щоб запобігти виходу дихальних газів, що випускаються. Він виготовлений з м'яких, гнучких полімерів, призначених для створення герметичного поля навколо частини обличчя пацієнта. Може включати в себе трубки, різні клапани і з'єднувачі, однак інше дихальне устаткування (напр., небулайзер, зволожувач, пристрій CPAP) не включається. Це одноразовий пристрій.	Non-rebreathing oxygen face mask	A non-sterile, flexible, form-shaped device designed to be placed over the nose and mouth to deliver air of high oxygen (O2) concentration to a patient's airway. It typically includes two unidirectional valves, one that closes during inspiration to prevent room air mixing with oxygen in a reservoir bag, and one that closes during exhalation to prevent exhaled respiratory gases from entering the reservoir bag. It is made of soft, flexible polymers designed to create an airtight seal against the patient's face. It may include tubing, and various valves and connectors, however other respiratory equipment (e.g., nebulizer, humidifier, CPAP device) is not included. This is a single-use device.

Часткова-реверсивна киснева маска 35174 для обличчя	Нестерильний, гнучкий, певної форми пристрій, призначений для розміщення над носом і ротом, щоб забезпечити пропорційною сумішшю повітря / кисню (O2) дихальні шляхи пацієнта. Він включає в себе резервуарний мішок, який застосовують для вдихання суміші виділених і свіжих газів. Він виготовлений з непровідних, м'яких, гнучких полімерів, доступних у різних розмірах, призначених для створення герметичного осередку навколо частини обличчя пацієнта, а також може включати трубки, різні клапани та з'єднувачі; інше устаткування (напр., небулайзер, зволожувач, пристрій CPAP) не входить. Це одноразовий пристрій.	Partial-rebreathing oxygen face mask	A non-sterile, flexible, form-shaped device designed to be placed over the nose and mouth to deliver a proportional mixture of air/oxygen (O2) to a patient's airway. It includes a reservoir bag used for inhaling a mixture of exhaled and fresh gases. It is made of non-conductive, soft, flexible polymers available in a range of sizes, designed to create an airtight seal against the patient's face and may also include tubing, and various valves and connectors; other equipment (e.g., nebulizer, humidifier, CPAP device) is not included. This is a single-use device.
35175 Маска Вентурі лицьова киснева	Еластичний виріб певної форми, що надягається поверх рота і носа пацієнта з метою подачі суміші кисню (O2) і повітря в дихальні шляхи пацієнта в практично точних пропорціях без застосування газового змішувача. Зазвичай комплектується набором змінних вкладишів Вентурі, що забезпечують контрольоване захоплення атмосферного повітря потоку O2 і, як наслідок, бажаної концентрації останнього в дихальній суміші. Підключається до джерела O2 крізь трубку. Зазвичай має лямки для закріплення пристрою на голові й оснащується всілякими роз'ємами для підключення зволожувача повітря. Виріб одноразового застосування.	Venturi oxygen face mask	A flexible, form-shaped device designed to be placed over the nose and mouth to deliver a near-precise mixture of air and oxygen (O2) to a patient's airway without the use of a gas mixer. The device typically includes a variety of exchangeable inserts (the venturi) that allow air entrainment in controlled amounts to provide the desired O2 concentration. It is connected to an O2 source with tubing and includes headstraps for stabilization. Adaptors are typically included for connection to a humidification source. This is a single-use device.
Маска лицьова анестезіологічна, 35176 багаторазового застосування	Гнучкий виріб, що має певну форму, який поміщають поверх носа пацієнта і / або рота, щоб направляти знеболюючі гази в верхню частину дихального тракту пацієнта. Цей виріб може бути також використано спільно з апаратом для форсованої штучної вентиляції легенів. Цей виріб зроблено з електропровідного або неелектропровідного каучуку або інших матеріалів у вигляді м'якої, гнучкої маски, яка забезпечує газонепроникний контакт з пацієнтом / користувачем. Цей виріб зазвичай містить 22 мм роз'єм і має різні розміри. Він може мати ремінь для кріплення на голові. Це виріб багаторазового застосування.	Anaesthesia face mask, reusable	A flexible, form-shaped device designed to be placed over a patient's nose and/or mouth to direct anaesthetic gases to the upper airway. It is made of conductive or non-conductive rubber, polyvinyl chloride (PVC), or other sterilizable materials that produce a soft, flexible cover to create an airtight seal against the patient's face. It typically includes a 22 mm connector (adult) or a 15 mm connector (paediatric), and is available in a range of sizes. It may be stabilized with a headstrap. This device is sometimes used in association with a manual resuscitator. This is a reusable device.
Маска хірургічна, одноразового 35177 застосування	Виріб, що закриває ніс і рот медичного працівника і захищає його / її від попадання в дихальні шляхи присутніх в повітрі мікроорганізмів в ході хірургічної операції або огляду пацієнта. Виготовляється з пористого матеріалу, що не перешкоджає нормальному диханню, або тканини / марлі. Фіксується на голові за допомогою зав'язок або застібок. Виріб одноразового застосування.	Surgical face mask, single-use	A device intended to be placed over the nose and mouth of medical personnel to prevent the transmission of airborne organisms during surgery or patient examination. It is made of a flexible, porous fabric material that enables the user to breathe normally through the mask, and is held in place with ties that fasten at the back of the user's head; it may incorporate a transparent face/eye visor intended to protect the upper face/eyes from debris. This is a single-use device.
35178 Маска трахеостомічна, киснева	Пристрій для подачі кисню або повітряно-кисневої суміші в дихальні шляхи пацієнта з трахеостомічною трубкою. Він підключається до джерела кисню / медичного повітря крізь трубку і розташовується поверх трахеальної трубки або стоми. Маска виготовляється з пластмаси. Це виріб одноразового застосування.	Tracheostomy mask, oxygen	A device designed to deliver oxygen or a mixture of oxygen and air to a patient who has a tracheostomy airway. It is connected to an oxygen/medical air source with tubing and is constructed of plastic. The device can be used over a tracheal tube or stoma. This is a single-use device.
35179 Маска трахеостомічна, аерозольна	Пристрій для подачі повітря, кисню або повітряно-кисневої суміші з аерозольної суспензією води в дихальні шляхи пацієнта з трахеостомічною трубкою. Зазвичай підключається до джерела кисню і розпилювача крізь трубку великого діаметра, виготовляється з пластмаси і фіксується навколо трахеостомічної трубки або стоми. Виріб одноразового застосування.	Tracheostomy mask, aerosol	A device designed to deliver air, oxygen, or a mixture of the two gases with aerosolized water particles to a patient who has a tracheostomy airway. It is typically connected to an oxygen source and nebulizer with wide bore tubing and is constructed of plastic. The device can be used over a tracheostomy tube or a stoma and is secured with a strap. This is a single-use device.
35180 Наматрачник струмопровідний	Виріб, що виготовляється з м'якого провідного матеріалу, відповідний за розміром до матрацу, призначений для створення фізичного бар'єру для захисту матраца, запобігання накопиченню статичної електрики. Цей виріб призначений для одного пацієнта, який можна використовувати протягом обмеженого часу без прання, поки це доцільно, після чого виріб необхідно утилізувати (напр., спалити).	Conductive bed mattress cover	A device made of soft, conductive material that is shaped to fit over a bed mattress to create a physical barrier to protect the mattress, prevent cross-contamination and the build-up of static electricity. This is a single-patient device that is used for a limited time, without laundering, until considered inappropriate for further use and then discarded (e.g., incinerated).
Наматрачник водонепроникний, 35181 одноразового застосування	Виріб у вигляді чохла з водовідштовхувального матеріалу застосовують в якості фізичного бар'єру для захисту матраца від забруднення або від рідин, запобігання перехресному зараженню. Цей виріб призначений для одного пацієнта, і призначений для застосування протягом обмеженого часу без прання, після чого його необхідно утилізувати (напр., спалити).	Waterproof bed mattress cover, single-use	A device made of soft, waterproof material that is shaped to fit over a bed mattress to create a physical barrier to protect the mattress, prevent cross-contamination, and prevent exposure to soiling, typically bedwetting or spills of other liquids. This is a single-patient device intended to be used for a limited time, without laundering, until considered inappropriate for further use and then discarded (e.g., incinerated).

35183	Матрац стандартний	Чохол, заповнений еластичним матеріалом, розроблений для застосування на ліжку, щоб забезпечити зручну поверхню, на якій лежать. Виріб не має ніякої спеціальної терапевтичної мети.	Basic bed mattress	A large, durable, fabric case filled with a resilient material designed to be placed on a bed mattress support platform to provide a comfortable surface on which an occupant can lie and rest/sleep. The device provides no special therapeutic effect.
35184	Матрац для операційного столу	Подушка з пінним наповнювачем, яка застосовують як елемент операційного столу, і яка розташовується на поверхні столу і на якій лежить пацієнт. Зазвичай виріб наповнений щільним поліуретаном або піною з ефектом пам'яті, може бути невід'ємною частиною столу (тобто, демонтуватися тільки за допомогою інструментів) або вільно лежати на столі (напр., закріплюючись кнопками, текстильними застілками, прорізами і гачками) і зніматися для проведення очищення. Пристосування є жорстким, водонепроникним, його можна прати із застосуванням сильних дезінфікуючих засобів. Може бути представлений у вигляді цілісного шматка або з секціями. Це виріб багаторазового застосування.	Operating table mattress	A foam-filled cushion designed as a component of an operating table to serve as the surface upon which the patient is placed. It is typically filled with high-density polyurethane or a memory foam, and may be an integral part of the table (i.e., removable only with tools) or loosely fitted to the table top (e.g., by way of press studs, Velcro strips, or eyeholes and pegs) and is removable for cleaning. The device is firm, waterproof, and washable using strong disinfectants. It is available as one full-length piece or in sections. This is a reusable device.
35185	Матрац вакуумний для позиціонування пацієнта	Пристрій, призначений для позиціонування та іммобілізації всього тіла пацієнта зазвичай під час терапевтичного втручання або транспортування пацієнта. Пристрій фіксує тіло охоплюючи його, а потім застосовується вакумування. Пристрій зазвичай являє собою повітронепроникну м'яку оболонку, виконану з гнучких матеріалів, напр., пластмаси або каучуку. Після герметизації пристрій зберігає форму тіла, яке укладено в ньому до тих пір, поки вакуум зберігається.	Patient positioning vacuum mattress	A device designed to position and immobilize a patient's full-body typically during therapeutic interventions or patient transportation. The device immobilizes the body by encompassing it and then applying a vacuum. The device is typically an airtight soft pillow case type of covering made of flexible materials, e.g., plastic or rubber. When sealed, this device retains the shape of the body that it encompasses until the vacuum is released.
35186	Матрац водяний	Великий міцний чохол, наповнений водою регульованої температури, розроблений для розміщення на спеціальній рамі або опорній платформі для ліжкового матраца для створення зручної поверхні, на якій можна лежати і відпочивати / спати. Вага лежачої людини розподіляється по великій поверхні, тому виріб часто застосовують в пологових відділеннях лікарень.	Water-filled bed mattress	A large, durable case filled with temperature-regulated water designed to be placed on a special frame or a bed mattress support platform to provide a comfortable surface on which an occupant can lie and rest/sleep. It promotes the distribution of the occupant's weight over a large surface area making it popular in hospital birthing/maternity departments.
35187	Медіастиноскоп жорсткий	Ендоскоп з жорсткою вставною трубкою призначений для візуального дослідження і лікування внутрішньоплеврального простору за грудною клітиною. Вводиться крізь штучний отвір (розріз), зроблений під час медіастиноскопії. Анатомічні зображення передаються користувачу за допомогою лінзової оптики або по фіброволокну. Цей пристрій зазвичай застосовують для дослідження таких структур, як лімфатичні вузли під час оцінки стадії раку легенів, або для встановлення діагнозу пухлини, яка локалізується в досліджуваній області. Пристрій для багаторазового застосування.	Rigid mediastinoscope	An endoscope with a rigid inserted portion intended for the visual examination and treatment of the mediastinum (the intrapleural space located behind the sternum). It is inserted into the body through an artificial orifice created by an incision made during mediastinoscopy. Anatomical images are transmitted to the user by the device through relayed lens optics or a fiberoptic bundle. This device is commonly used to examine structures such as lymph nodes during a staging evaluation of lung cancer, or to establish the diagnosis of a tumour that is localized to the mediastinum. This is a reusable device.
35188	Мішок для розчину медикаментів або поживних речовин для парентерального / ентерального харчування	Гнучкий пакет або мішок, розроблений для зберігання розчину поживних речовин або лікарських засобів для введення пацієнту або парентерально (напр., внутрішньовенно), або ентерально (безпосередньо крізь шлунково-кишковий тракт). Як правило, виготовляється з синтетичних полімерних матеріалів. Це виріб для одноразового застосування.	Parenteral/enteral solution bag	A flexible pouch or sack designed to contain a solution of nutrients or medication for administration to a patient either parenterally (e.g., intravenously) or enterally (directly into the gastrointestinal tract). It is typically made of synthetic polymer materials. This is a single-use device.
35189	Шафа для зберігання медичних карт	Спеціальна шафа з полицями для зберігання і сортування медичних карт стаціонарних і амбулаторних пацієнтів.	Medical chart cabinet	A furniture-like cabinet, typically containing a rack to hold and organize the patient journals (medical charts) of the patients being treated/examined at a hospital bed ward or ambulatory outpatients. The device is lockable and most often mobile for easy transport around the ward or other facilities.

35190 Офтальмологічний мікроскоп	Інструмент для офтальмологічного збільшення, зазвичай стереоскопічний, призначений для надання допомоги хірургу / оператору при обстеженні та обробці передніх структур ока за допомогою світла. Він застосовують для забезпечення високої роздільної здатності зображення та підсвічування для виявлення процесів захворювання, екстракції екстракапсулярної катаракти, включаючи фаеомульсифікацію, імплантацію внутрішньоочної лінзи, оцінку пошкоджень рогівки та інші офтальмохірургічні процедури. Цей пристрій зазвичай застосовують разом із спеціально розробленими джерелами освітлення та приєднується до іншого пристрою, напр., мобільної або фіксованої підставки, або загальної основи на пристрої.	Ophthalmic microscope	An ophthalmic magnification instrument, usually stereoscopic, designed to assist the surgeon/operator during examination and treatment of the anterior eye structures by transmitted light. It is used to provide high image resolution and coaxial illumination for identifying disease processes, extracapsular cataract extraction including phacoemulsification, intraocular lens (IOL) implantation, evaluating corneal injuries, and other ophthalmic surgical procedures. This device is typically used together with specially designed illumination sources and is attached to another device, e.g., a mobile or fixed support, or a common base on a device known as a slit lamp.
Мікроскоп хірургічний загального 35191 призначення	Хірургічний збільшувачий інструмент загального призначення, як правило, стереоскопічний призначений для збільшення дрібних структур, напр., нервів або судин, при проведенні делікатних хірургічних процедур, які вимагають сильного збільшення. Мікроскоп часто оснащений приводним фокусуванням, регульованими механізмами збільшення (ручний, зум або обидва), резервними лампами і похилими трубками, які дозволяють хірургу бачити поле з вертикальної перспективи, зберігаючи при цьому пряме положення голови. Подвійний тубус або множинні можливості спостереження і оптична інтеграція фото-, кіно- і телевізійної камер являються загальними характерними рисами. Він може бути стаціонарним або пересувним.	General-purpose surgical microscope	A general-purpose, surgical magnification instrument, usually stereoscopic, designed to magnify minute structures, e.g., nerves or vessels in the performance of delicate surgical procedures which require high magnification by transmitted light. An operating microscope will often be equipped with motorized focusing, adjustable magnification mechanisms (manual, zoom or both), backup lamps, and inclined tubes that permit the surgeon to see the field from a vertical perspective while keeping the head erect. Dual or multiple observation capability and the optical integration of still, motion picture and video cameras are common features. It can be fixed or mobile.
35192 Подушка для крісла з м'якої гуми	Подушка зроблений з м'якої гуми і призначена для установки на сидінні крісла для розподілу ваги тіла пасажирів транспортного засобу по поверхні сидінь, як правило, для полегшення больових відчуттів, для комфорту і запобігання утворенню пролежнів. Виріб широко застосовують літніми пацієнтами особливо у випадках утворення пролежнів, пацієнтами з обмеженими можливостями, або пацієнтами з низьким вмістом жиру в організмі. Він може бути використаний в інвалідному кріслі. Пристрій багаторазового застосування.	Soft-rubber chair cushion	A pad made of soft rubber designed to be placed on the seat of a chair to distribute an occupant's body weight over the surface of the buttocks, typically to relieve pressure points for comfort and to prevent pressure sores. It is commonly used for elderly immobilized patients especially in cases of decubitus ulcers, patients with disabilities, or patients with low body fat. It may be used in a wheelchair. This is a reusable device.
35193 Дзеркало логопедичне	Інструмент з досить відполірованою поверхнею для відображення не дифузійного світла і створення уявного зображення об'єкта, що знаходиться перед цим інструментом і дозволяє побачити об'єкт. Дзеркало для постановки мови призначене для того, щоб розглядати рот і голосові зв'язки, що формують звуки і слова під час постановки мови.	Speech therapy mirror	A device with a surface sufficiently polished to reflect enough undiffused light to form a virtual image of an object placed before it, for purposes of examination. Speech mirrors are specifically intended to be used to view the mouth and associated structures while forming sounds and words during speech therapy.
35194 Система моніторингу апное	Комплект пристроїв для виявлення випадків зупинки дихання (апное) у немовлят і дорослих з групи ризику розвитку дихальної недостатності з метою оповіщення батьків, медперсонал або осіб, які здійснюють догляд за хворим про виникнення загрози для життя підопічного. Сигналізація спрацьовує при відсутності дихальних рухів довше встановленої межі. Крім того, можуть використовуватися допоміжні методи виявлення апное по частоті пульсу і іншим фізіологічним параметрам, обумовленими диханням. Дані можуть друкуватися. Зазвичай включає працюючий від мережі програмований монітор, дроти з датчиками, іноді записуючий пристрій, дисплей і / або принтер / плоттер.	Respiratory apnoea monitoring system	An assembly of devices designed to detect the cessation of breathing (apnoea) in infants and adults who are at risk of respiratory failure to alert a parent or attendant of the life-threatening episode(s). It alarms primarily upon the cessation of breathing timed from the last detected breath, and may also include indirect methods of apnoea detection such as monitoring of heart rate and other physiological parameters associated with respiration. It may print-out this data. It will typically include a mains electricity (AC-powered) monitoring unit with software, patient leads, and possibly a recorder to record, display, or print data on a patient's breathing condition.
35195 Монітор для електрокардіограми	Пристрій, який обробляє і відображає електрокардіограму (ЕКГ) пацієнта. Окремі ЕКГ монітори також відображають частоту серця. Він може продукувати візуальні і / або звукові сигнали, коли реєструються несприятливі умови.	Electrocardiographic monitor	A mains electricity (AC-powered) bedside device designed to continuously detect, measure, and display a patient's electrocardiogram (ECG) through leads and sensors attached to the patient; it also typically displays heart rate. The device is typically equipped with audible and/or visual alarms that are triggered when the patient's parameters drop below or exceed pre-set limits.

35196 Система електроенцефалографічного моніторингу, стаціонарна	Комплект пристроїв, що працює від мережі змінного струму, призначений для безперервного вимірювання електричних сигналів, що виробляються мозком пацієнта, і відображення / реєстрації їх у вигляді електроенцефалограми (ЕЕГ) для оцінки мозкової функції. Він може бути використаний для моніторингу різних інших фізіологічних параметрів, таких як, електроміограма (ЕМГ), визначення дихальних хвиль, тиску крові, рухливості очного яблука і / або насичення гемоглобіну киснем (SpO2) і вуглекислим газом (CO2). Він складається з блоку управління, електродів і комплектуючих (напр., підсилювача, кабелів, зондів). Це стаціонарний пристрій і зазвичай застосовують біля ліжка хворого в палаті інтенсивної терапії або в спеціальній кімнаті для ЕЕГ моніторингу.	Electroencephalographic monitoring system, stationary	A mains electricity (AC-powered) device assembly designed to continuously measure the electrical signals produced by a patient's brain and display/record them as an electroencephalogram (EEG) to evaluate brain function. It may be capable of monitoring various other physiological parameters such as electromyogram (EMG), respiration wave forms, blood pressure, ocular motility, and/or haemoglobin oxygen saturation (SpO2) and carbon dioxide (CO2) in relation to EEG. It includes a control unit, electrodes, and components (e.g., amplifier, cables, probes); it is a stationary device and commonly used at the patient's bedside, in an intensive care unit (ICU), or in a dedicated EEG monitoring room.
35197 Монітор частоти серцевих скорочень приліжковий	Виріб, що працює від мережі (мережі змінного струму), розроблений для тривалого визначення, вимірювання та відображення кількості серцевих скорочень в хвилину за рахунок відведень і датчиків, прикріплених до пацієнта. Виріб, як правило, оснащено звуковими і / або візуальними сигналами тривоги, які спрацюють, коли частота серцевих скорочень пацієнта виходить за межі встановлених меж.	Bedside heart rate monitor	A mains electricity (AC-powered) bedside device designed to continuously detect, measure, and display the number of heart beats per minute (BPM) through leads and sensors attached to a patient. The device is typically equipped with audible and/or visual alarms that are triggered when the patient's heart rate drops below or exceeds pre-set limits.
35199 Набір стерильних інструментів для введення контрастної речовини при мієлографічних дослідженнях	Набір стерильних виробів, розроблених для введення контрастного засобу в субарахноїдальний (інтратекальний) простір (зазвичай в поперековий відділ хребта) з метою візуалізації спинномозкового каналу шляхом рентгенографічного дослідження. Це виріб для одноразового застосування.	Myelography kit	A collection of sterile devices designed for injecting contrast medium into the subarachnoid (intrathecal) space (usually of the lumbar spine) for the purposes of visualizing the spinal canal by radiographic study. This is a single-use device.
35200 Мієлоскоп жорсткий	Ендоскоп з жорсткою вставною трубкою, призначений для візуального дослідження і лікування спинного мозку. Він вводиться в тіло крізь штучний отвір, утворений надрізом, зробленим в ході мієлоскопії (також відомої як спінальна ендоскопія). Виріб передає користувачеві анатомічні зображення по оптоволоконному кабелю. Цей виріб зазвичай застосовують для дослідження таких структур, як тверда мозкова оболонка спинного мозку, сполучні тканини, спинномозкові нервові волокна, а також для лікування хронічних болю в попереку. Це виріб, придатний для багаторазового застосування.	Rigid myeloscope	An endoscope with a rigid inserted portion intended for the visual examination and treatment of the spinal cord. It is inserted into the body through an artificial orifice created by an incision made during myelotomy (also known as spinal endoscopy). Anatomical images are transmitted to the user by the device through relayed lens optics or a fiberoptic bundle. This device is commonly used to examine structures such as the dura mater spinalis, connective tissue, spinal nerve fibres, and to treat intractable low back pain. This is a reusable device.
35201 Канюля назальна стандартна для подачі кисню	Не стерильна напівтверда трубка для введення в ніздрі пацієнта, що фіксується на голові за допомогою лямки і призначена для подачі кисню (O2). Виріб одноразового застосування.	Basic nasal oxygen cannula	A non-sterile, semi-rigid tube with nasal prongs designed to be inserted into the nostrils of a patient, and held in place with a headstrap, to administer oxygen (O2). It is commonly known as "nasal prongs". This is a single-use device.
35202 Канюля назальна для подачі кисню при штучній вентиляції легенів з постійним позитивним тиском	Нестерильна напівтверда трубка для введення в ніздрі пацієнта, що фіксується на голові за допомогою лямки, призначена для забезпечення безперервного позитивного тиску в дихальних шляхах за допомогою підключеного до неї устаткування, призначеного для цих цілей. Виріб одноразового застосування.	CPAP nasal oxygen cannula	A non-sterile, semi-rigid tube with nasal prongs designed to be inserted into the nostrils of a patient, and held in place with a headstrap, to deliver oxygen (O2) to the patient and provide continuous positive airway pressure (CPAP) from the devices to which it is connected. This is a single-use device.
35203 Катетер назальний для подачі кисню	Гнучка трубка, зазвичай змащена розчинним у воді гелем, яка вводиться крізь ніздрі для подачі додаткового кисню (O2) в носоглотку. Пристрій для одноразового застосування.	Oxygen administration nasal catheter	A flexible tube, typically lubricated with a water-soluble gel, that is inserted through a naris to deliver supplemental oxygen (O2) to the nasopharynx. This is a single-use device.
35204 Назофарингоскоп гнучкий оптоволоконний	Ендоскоп з гнучкою ввідною частиною для візуального обстеження та лікування носоглотки. Вводиться крізь ніздрю при ЛОР-процедурах. Анатомічні зображення передаються пристроєм користувачу по оптоволоконному кабелю. Пристрій для багаторазового застосування.	Flexible fiberoptic nasopharyngoscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the nasopharynx (the upper part of the throat behind the nose). It is inserted through a nostril during ear/nose/throat (ENT) procedures. Anatomical images are transmitted to the user by the device through a fiberoptic bundle. This is a reusable device.
35205 Назофарингоскоп жорсткий	Ендоскоп з жорсткою ввідною частиною для візуального обстеження та лікування носоглотки. Вводиться крізь ніздрю при ЛОР-процедурах. Анатомічні зображення передаються пристроєм користувачу за допомогою відображеної лінзової оптики або по оптоволокну. Пристрій для багаторазового застосування.	Rigid nasopharyngoscope	An endoscope with a rigid inserted portion intended for the visual examination and treatment of the nasopharynx (the upper part of the throat behind the nose). It is inserted through a nostril during ear/nose/throat (ENT) procedures. Anatomical images are transmitted to the user by the device through relayed lens optics or a fiberoptic bundle. This is a reusable device.
35206 Тестувальник для небулайзера	Пристрій, що застосовують для оцінки функції небулайзера. Його також можна використовувати для калібрування.	Nebulizer tester	A device used to evaluate the function of a nebulizer. It may also be used for calibration.

Голка для акупунктури, 35207 багаторазового застосування	Довгий, тонкий гострий інструмент, який застосовують для стимуляції периферійних нервів з метою хірургічної анестезії, знеболювання і досягнення інших терапевтичних ефектів. Зазвичай виготовляється з металу і широко застосовують в допоміжній терапії. Виріб багаторазового застосування.	Acupuncture needle, reusable	A long, slender, sharply-pointed instrument used to stimulate peripheral nerves in order to produce surgical anaesthesia, relieve pain, and to promote other therapeutic effects. It is typically made of a metal, widely used in complementary therapy. This is a reusable device.
35209 Голка для взяття крові, стандартна	Голка для взяття крові, стандартна.	Blood collection needle, basic	A sterile, sharp bevel-edged, hollow tubular metal instrument intended to be used as part of a blood collection set for drawing blood from a patient. It is intended to be connected to blood collection tubing and/or a blood collection Luer connector for transfer into a blood specimen receptacle. This is a single-use device.
Тупа голка для діагностичних 35210 операцій, одноразового застосування	Стерильний тонкий ручний інструмент з тупим зігнутим наконечником призначений для запобігання пошкодження чутливих і ніжних тканин під час його застосування для дослідження всередині організму. Це виріб одноразового застосування.	Exploratory blunt needle, single-use	A sterile, slender, hand-held manual instrument designed with a dull curved tip intended to prevent damage to sensitive and delicate tissues while it is being used to explore within the body. This is a single-use device.
Голка для вен волоссяної частини 35211 голови	Дуже тонкий стерильний порожнистий трубчастий металевий інструмент з гостро скошеним краєм, призначений для застосування на венах волоссяної частини голови або інших дрібних венах, особливо у дітей. Це пристрій одноразового застосування.	Scalp vein needle	A very slender, sterile, sharp bevel-edged, hollow tubular metal instrument designed for use on the veins of the scalp or other small veins, especially in paediatric patients. This is a single-use device.
Голка спінальна, одноразового 35212 застосування	Стерильний з гострим скошеним краєм порожнистий трубчастий металевий інструмент, розроблений для введення анестетиків або анальгетиків інтратекально (в простір під павутинною оболонкою головного і спинного мозку), взяття зразка спинномозкової рідини (СМР) і / або введення інтратекального катетера (напр., люмбоперітонеального шунта, спинального катетера). Виріб, як правило, має отвори, пружинний наконечник і застосовують для короткострокового вживання; зазвичай виготовляється з металевих і пластикових матеріалів. Цей виріб для одноразового застосування.	Spinal needle, single-use	A sterile, sharp bevel-edged, hollow tubular metal instrument designed to deliver anaesthetic or analgesic agents intrathecally (in the space under the arachnoid membrane of the brain and spinal cord), withdraw a sample of cerebrospinal fluid (CSF), and/or assist introduction of an intrathecal catheter (e.g., lumboperitoneal shunt, spinal catheter). It is typically fenestrated, spring-tipped, and used for short-term administration; it is typically made of metal and plastic materials. This is a single-use device.
Кусачки для молоточка середнього 35213 вуха	Інструмент для отоларингологічної операції з вирізання молоточка середнього вуха. Зазвичай має ручку з кільцем і важільний привід з гострими губами, одна з яких нерухома, а інша ковзає уздовж неї. Виріб багаторазового застосування.	Middle ear malleus nipper	A hand-held manual surgical instrument intended to be used to cut the malleus (hammer-shaped lateral bone of the group of three that form the sound-transmitting ossicles in the middle ear). It is typically a ring-handled instrument with, distal to a pivot pin, a set of blades: one slides back and forth to operate a set of jaws for cutting, and the other is stationary and may end in a sharpened anvil or a hook. In the anvil design, the sliding blade opens and closes a second sharpened blade against the anvil. In the hook design, the sliding blade closes against the hook. This is a reusable device.
35214 Аналізатор закису азоту	Прилад, що працює від мережі змінного струму, призначений для вимірювання концентрації закису азоту (N2O) в пробі газової суміші, взятої в закритому приміщенні, напр., в медичному закладі (операційних, палатах інтенсивної терапії, лабораторіях), в системах постачання стисненим медичним повітрям або газом і / або в пристроях для введення анестезії або дихальної терапії (напр., в дихальному контурі анестезіологічної установки). Заснований на методах мас-спектрометрії, вимірювання поглинання в ультрафіолетовій або інфрачервоній областях.	Nitrous oxide analyser	A mains electricity (AC-powered) instrument used to measure the concentration of nitrous oxide (N2O) in a sample of a gas mixture taken from an enclosed environment such as a healthcare facility (e.g., operating rooms, intensive care units, laboratories), a compressed medical air or gas system, and/or devices used for anaesthesia administration or respiratory therapy (e.g., an anaesthesia system breathing circuit). Measurement techniques may include mass spectrometry, ultraviolet or infrared absorption methods.
Піпетка для носа, одноразового 35215 застосування	Пристрій, призначений для застосування з метою аспірації невеликого обсягу рідини, щоб вона могла подаватися у вигляді окремих крапель в носові проходи. Він зазвичай являє собою порожнисту трубку, відкрити з обох кінців, з аспіраційним балоном, приєднаним до проксимального кінця і вузького отвору на дистальному кінці. Він зазвичай виготовляється зі скла або пластику з соскою, і може і використовувати при лікуванні захворювань ЛОР-органів. Може містити препарат. Це пристрій для одноразового застосування.	Nose dropper, single-use	A device intended to be used for aspirating a small volume of liquid so that it can be dispensed in single drops into the nasal passages. It is typically designed as a hollow tube, open at both ends, with an aspiration bulb attached to the proximal and a narrow opening at the distal end. It is usually made of glass or plastic with a rubber teat and may be used in conjunction with ear/nose/throat (ENT) treatments. It may contain medication. This is a single-use device.
Офтальмоскоп, непрямий, 35216 монофтальмологічний	Офтальмологічне пристосування, призначене для вивчення ока, включає джерело світла та лінзи. Він виробляє перевернуте або зворотне зображення в 2-5 разів збільшене.	Ophthalmoscope, indirect, monocular	An ophthalmic device used for examining the interior of the eye, including a light source and a hand-held lens. It produces an inverted, or reversed, image of 2 to 5 times magnification.

<p>Цемент кістковий, який не містить 35217 лікарські засоби</p>	<p>Речовина, розроблена для застосування в процедурах артропластики і / або остеосинтезу для фіксації полімерних або металевих імплантатів на кістці. Також може використовуватися в якості наповнювача для лікування пацієнтів з патологіями кісток (напр., для стабілізації і зміцнення структури тіла хребця при Вертебропластиці і кіфопластиці). Як правило, виготовляється з метилметакрилату, поліметилметакрилату, складних ефірів метакрилової кислоти або полімерів, що містять поліметилметакрилат і полістирол. Виріб не містить антибактеріальний засіб. Після застосування виробом не можна користуватися повторно.</p>	<p>Orthopaedic cement, non-medicated</p>	<p>A substance designed to be used in arthroplastic and/or osteosynthetic procedures for the fixation of polymer or metallic implants to the living bone. It may also be intended for use as a filler in the case of bone pathologies (e.g., to stabilize and reinforce vertebral body structures in vertebroplasty and kyphoplasty). It is typically made from methylmethacrylate, polymethylmethacrylate (PMMA), esters of methacrylic acid or copolymers containing polymethylmethacrylate and polystyrene. This device does not contain an antimicrobial agent. After application, this device cannot be reused.</p>
<p>Монітор вмісту кисню респіраторний, з живленням від 35219 мережі</p>	<p>Пристрій, що працює від мережі (мережі змінного струму), розроблений для безперервного вимірювання концентрації кисню (O₂) у вдихуваному пацієнтом повітрі в умовах респіраторного забезпечення / терапії (напр., концентрації O₂ в анестезіологічному або вентиляційному дихальному контурі, кисневому наметі, трубках пристрою / системи для кисневої терапії). Як правило, складається з електронного блоку з дисплеєм для відображення реальних показників концентрації O₂ в процентах в замкнутому просторі, датчика для визначення показників O₂, ручок або кнопок для управління і пристрою подачі сигналів тривоги у випадках, коли показники O₂ виходять за рамки попередньо встановленого діапазону; можуть також додаватися відповідні електроди.</p>	<p>Respiratory oxygen monitor, line-powered</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) instrument designed to continuously measure the concentration of oxygen (O₂) inspired by a patient in a respiratory maintenance/therapy setting (e.g., O₂ in an anaesthesia or ventilator breathing circuit, oxygen tent, oxygen therapy device/system tubing). It typically consists of an electronic unit with a display to show actual values of percentage of O₂ concentration, a sensor to detect the O₂ values, control knobs or buttons, and an alarm to alert when O₂ values are beyond a predetermined range; it may also include appropriate temperature-compensated electrodes.</p>
<p>Балон для рідкого кисню 35221 стаціонарний</p>	<p>Циліндричний балон з термоізоляцією для зберігання, транспортування і подачі рідкого кисню, що допускає повторну заправку. Оснащується редуктором, що переводять кисень з рідкого стану в газоподібний з метою застосування в дихальних системах. Може використовуватися в домашніх умовах для збагачення повітря киснем, а так само в якості джерела кисню для самостійного застосування за допомогою дихальних масок.</p>	<p>Stationary liquid oxygen container</p>	<p>A device designed as a large reservoir for the storage of liquid oxygen (LOX) prior to its distribution and use. It typically consists of a large capacity (e.g., 10 or 100 litres) double vessel bulk tank (i.e., an inner vessel to contain the liquid oxygen and an outer vessel for protection); vacuum in the space between both vessels provides thermal insulation for the LOX. The container typically includes evaporation coils that slowly boil the LOX into gas and is used in supply centres and in most large healthcare facilities before the distribution of LOX either as liquid or gas; some smaller containers are used at home to fill portable liquid oxygen units.</p>
<p>Монітор тиску медичних газів, що подаються до трубопровідної 35222 системи</p>	<p>Компонент медичної системи газопостачання (як правило, прилад з живленням від електричної мережі змінного струму) для безперервного моніторингу тиску медичних і / або технічних газів в трубопроводі, що подаються. Має функцію оповіщення персоналу при неприпустимому підвищенні і / або зниженні тиску. Зазвичай застосовують для моніторингу тиску кисню (O₂), закису азоту (N₂O), медичного і технічного повітря і азоту (N₂). При відхиленні тиску в трубі від встановлених меж, подає звуковий і / або світловий сигнали тривоги.</p>	<p>Medical gas pipeline system pressure monitor</p>	<p>A component of a medical gas pipeline system that is typically a mains electricity (AC-powered) device designed to continuously monitor and detect changes in the pressure values of the medical gases in the supply pipeline. It is typically used to monitor the pressure of oxygen (O₂), nitrous oxide (N₂O), medical air, surgical-grade air, and/or nitrogen (N₂), and to activate an audible and/or visible signal when pre-set pressure limits are exceeded. It will be normal to have one such device for each of the gases in the system.</p>
<p>Відведення електрокардіостимулятора 35223 ендокардіальне</p>	<p>Стерильний гнучкий провід з електродом, що імплантується, ізольований неперівідним матеріалом по всій довжині, за винятком оголених закінчень, призначений для застосування в якості електричного провідника для передачі заданого ритму імпульсів від імплантованого імпульсного генератора до серця; Прилад не призначений для проведення дефібриляційних імпульсів. Закінчення електрода зазвичай вводиться крізь вену до зіткнення зі стінкою однієї з камер серця, а інший кінець дроту підключається до електрокардіостимулятора. Як правило, виріб просякнтий стероїдами (напр., дексаметазоном), згодом речовина виділяється в тканини для зменшення запалення.</p>	<p>Endocardial pacing lead</p>	<p>A sterile, implantable flexible wire with an electrode, insulated with non-conductive material except at its ends, which serves as an electrical conductor to transmit pacing impulses from an implanted pulse generator to the heart; it is not intended to conduct defibrillation impulses. It may also transmit electrical responses from the heart back to the pacemaker. The electrode end is normally placed through a vein to contact the wall of one of the heart's chambers (endocardium), and the other end is connected to the pacemaker. It is typically impregnated with a steroid (e.g., dexamethasone) intended to elute into the tissues to reduce inflammation.</p>

Електрокардіостимулятор зовнішній, 35224 інвазивний	Виріб, що генерує електричні імпульси, що задають ритм серця, що йдуть від зовнішнього імпульсного генератора, що розміщується зовні тіла пацієнта; виріб передає згенеровані електричні імпульси до серця по відведенням, введеним в серце крізь вену (напр., підключичну) або приєднаним безпосередньо до стінки серця. застосовують для вироблення періодичних електричних імпульсів для стимуляції серця в випадках, коли синоатріальний вузол не функціонує належним чином, або при порушеннях провідності серцевого м'яза. Виріб, як правило, застосовують: 1) для надання екстреної допомоги, зазвичай при виникненні брадикардії, до імплантації електрокардіостимулятора; 2) під час хірургічної операції для контролю частоти серцевих скорочень;	External pacemaker, invasive	A device that generates electrical cardiac pacing impulses from an external pulse generator (EPG), located outside the body, and transmits them to the heart via leads that are inserted into the heart through a major vein (e.g., subclavian) or attached directly to the heart wall. It is used to produce a periodic electrical impulse to stimulate the heart when the sino-atrial (SA) node is not functioning properly or when the heart has a conductive disorder. It is commonly used: 1) in an emergency, usually when bradycardia occurs, until a pacemaker can be implanted; 2) during surgery to control the heart rate; or 3) after open-heart surgery until the heart recovers.
Накладка для зниження тиску, 35226 повітряна	Виріб, призначений для запобігання виникнення пролежнів, напр., під час тривалого лежання або пролежнів, які виникають на частинах тіла пацієнта, які схильні до цього. Він також може бути використаний як підкладка для пацієнта, коли він / вона проходить тривале лікування або для інвалідів які постійно (тривалий час) перебувають у положенні сидячи / лежачи. Він має форму матраца (довжини тіла або коротше), або подушки, що наповнені повітрям, і призначений для розподілу тиску між пацієнтом і ліжком або кріслом.	Pressure alleviation pad, air	A device designed to prevent pressure sores, e.g., bed sores or decubitus ulcers, occurring on the parts of the patient's body which are prone to this. It can equally be used as an underlay for the patient when he/she is undergoing a long treatment where the body is immobilized, or for disabled, infirm persons who are confined to sitting/lying positions. It is shaped as a mattress (full-body length or shorter versions), or a cushion, filled with air and is intended to distribute an equal pressure between the patient and bed or chair over a larger surface area so there is less pressure on the pressure points.
Подушка для зниження тиску, з 35227 шкіри тварин	Виріб, призначений для запобігання виникнення пролежнів, напр., під час тривалого лежання або пролежнів, які виникають на частинах тіла пацієнта, які схильні до цього. Він також може бути використаний як підкладка для пацієнта, коли він / вона проходить тривале лікування або для інвалідів які постійно (тривалий час) перебувають у положенні сидячи / лежачи. Він виготовлений з натуральної шкіри тварини і призначений для розподілу тиску між пацієнтом і ліжком або кріслом.	Pressure alleviation pad, animal skin	A device designed to prevent pressure sores, e.g., bed sores or decubitus ulcers, occurring on the parts of the patient's body which are prone to this. It can equally be used as an underlay for the patient when he/she is undergoing a long treatment where the body is immobilized, or for disabled, infirm persons who are confined to sitting/lying positions. It is made of natural animal skin designed to distribute the pressure between the patient and the bed or chair, over a large surface to reduce pressure on pressure points.
Подушка для зменшення тиску, з 35228 пінопласту	Виріб, призначений для запобігання виникнення пролежнів, напр., під час тривалого лежання або пролежнів, які виникають на частинах тіла пацієнта, які схильні до цього. Він також може бути використаний як підкладка для пацієнта, коли він / вона проходить тривале лікування або для інвалідів які постійно (тривалий час) перебувають у положенні сидячи / лежачи. Він наповнений піною, призначений для розподілу тиску між пацієнтом і ліжком або кріслом.	Pressure alleviation pad, foam	A device designed as a pad to prevent pressure sores, e.g., bed sores or decubitus ulcers, occurring on the parts of the patient's body which are prone to this. It can equally be used as an underlay for the patient when he/she is undergoing a long treatment where the body is immobilized, or for disabled, infirm persons who are confined to sitting/lying positions. It is filled with foam designed to distribute the pressure between the patient and the bed or chair over a larger surface area to reduce pressure on pressure points.
Подушка для зменшення тиску, 35229 наповнена гелем	Матрац або подушкоподібний виріб наповнений гелем, призначений для розподілу тиску між пацієнтом та операційним столом, кріслом або кріслом, на якому розміщується пацієнт, щоб запобігти виникненню виразок на частинах тіла пацієнта, які схильні до цього крізь, напр., знаходження на операційному столі протягом тривалого періоду часу під наркозом у положенні лежачи або у пацієнтів з малим жировим шаром.	Pressure alleviation pad, gel	A gel-filled mattress or cushion-like device designed to distribute pressure between the patient and the operating table, bed or chair upon which the patient is placed, in order to prevent pressure sores occurring on the parts of the patient's body which are prone to this through, e.g., lying on an operating table for a longer period of time under anaesthesia or the bony anatomy of the patient/user.
35230 Подушка для зменшення грязьова	Заповнений грязями виріб, призначений для запобігання виникненню пролежнів, що виникають на ділянках тіла пацієнта, які схильні до цього. Він також може бути використаний як підкладка для пацієнта, коли він / вона проходить тривале лікування, коли тіло є нерухомим, або для інвалідів, хворих людей, які тривалий час перебувають в сидячих або лежачих позиціях. Він розроблений як матрац або пристрій у формі подушки з метою розподілу тиску між пацієнтом і підкладкою, щоб зменшити тиск на точках дотику.	Pressure alleviation pad, mud	A mud-filled device designed to prevent pressure sores, e.g., bed sores or decubitus ulcers, occurring on the parts of the patient's body which are prone to this. It can equally be used as an underlay for the patient when he/she is undergoing a long treatment where the body is immobilized, or for disabled, infirm persons who are confined to sitting/lying positions. It is designed as a mattress or cushion shaped device with the intention of distributing the pressure between patient the underlay in order to reduce pressure on pressure points.

<p>35231 Подушка для зменшення тиску, водяна</p>	<p>Виріб, що заповнений водою, призначений для запобігання виникненню пролежнів, що виникають на ділянках тіла пацієнта, які схильні до цього. Він також може бути використаний як підкладка для пацієнта, коли він / вона проходить тривале лікування, коли тіло є нерухомим, або для інвалідів, хворих людей, які тривалий час перебувають в сидячих або лежачих позиціях. Він розроблений як матрац або пристрій у формі подушки з метою розподілу тиску між пацієнтом і підкладкою, щоб зменшити тиск на точках дотику.</p>	<p>Pressure alleviation pad, water</p>	<p>A water-filled device designed to prevent pressure sores, e.g., bed sores or decubitus ulcers, occurring on the parts of the patient's body which are prone to this. It can equally be used as an underlay for the patient when he/she is undergoing a long treatment where the body is immobilized, or for disabled, infirm persons who are confined to sitting/lying positions. It is designed as a mattress or cushion shaped device with the intention of distributing the pressure between patient the underlay in order to reduce pressure on pressure points. Designed to distribute pressure between patient and bed or chair over a larger surface to reduce pressure on pressure points.</p>
<p>35232 Ванна парафінова фізіотерапевтична</p>	<p>Ванна, що працює від мережі (мережі змінного струму) з вбудованим нагрівальним елементом, призначена для наповнення рідким парафіном з метою проведення фізіотерапевтичних процедур. Пацієнт опускає в нагрітій парафін частини тіла (напр., кисті рук, пальці) для полегшення болю і ригідності, викликаних артритом або іншою формою запалення суглобів, для зняття м'язових спазмів або стимулювання циркуляції крові. Як правило, в цьому пристрої є функція налаштування температури і таймер.</p>	<p>Physical therapy paraffin wax bath</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) tub/enclosure, with an internal heating assembly, intended to be filled with liquid paraffin wax for physical therapy. Symptomatic parts of the body (e.g., hands, fingers) are placed in the heated paraffin to relieve pain and stiffness caused by arthritis or other joint inflammation, muscle spasms, or to help stimulate circulation. Temperature settings and timing controls are typically included as part of the device.</p>
<p>35233 Ендоскоп для дослідження органів тазу</p>	<p>Ендоскоп з жорсткою вступною частиною, який застосовують для візуального обстеження та лікування тазових порушень і тазових внутрішніх органів. Він вводиться крізь розріз, зроблений в стінці живота (зазвичай трохи нижче пупа). Даний пристрій довший за тазостегновий лапароскоп. Анатомічні зображення передаються користувачу пристрою за допомогою оптики або волоконно-оптичного пучка. Цей пристрій застосовують при таких порушеннях, як, напр., ендометріоз, трубні і яєчникові спайки, деякі маткові пухлини.</p>	<p>Pelviscope</p>	<p>An endoscope with a rigid inserted portion intended for the visual examination and treatment of pelvic disorders and the pelvic viscera. It is inserted through an incision made in the abdominal wall (typically just below the umbilicus) during pelviscopy, which is similar to laparoscopy except that this device is longer than a laparoscope for pelvic access. Anatomical images are transmitted to the user by the device through relayed lens optics or a fiberoptic bundle. This device is used for disorders such as endometriosis, tubal and ovarian adhesions, some uterine tumours, and tubal pregnancy. This is a reusable device.</p>
<p>35235 Прекуртор для грудної клітини, з живленням</p>	<p>Пристрій з електричним живленням, який призначений для передачі вібрації крізь стінку грудної клітки пацієнта, щоб допомогти звільнитися від відкладень слизу в легенях для поліпшення бронхіального дренажу. Він може працювати від електрики або стиснутого газу.</p>	<p>Percussor, chest, powered</p>	<p>A powered device that is intended to transmit vibration through a patient's chest wall to aid in freeing mucus deposits in the lung in order to improve bronchial drainage. It may be powered by electricity or compressed gas.</p>
<p>35237 Песарій</p>	<p>Круглий виріб, напр., гумове кільце, яке поміщається у піхву, як правило, під кутом перед шийкою матки і застосовують або для механічного запобігання зачаття, або для підтримки органів тазу. Цей пристрій є багаторазовим, але його необхідно перевірити та очистити перед повторним введенням. Як запобіжний пристрій рекомендується застосовувати разом з сперміцидом. Це багаторазовий пристрій.</p>	<p>Pessary</p>	<p>A circular device, e.g., a rubber ring, that is placed in the vagina, typically at an angle in front of the cervix and is used either to mechanically prevent conception or to support pelvic organs. This device is reusable, but should be checked and cleaned before reinsertion. As a prevention device it is recommended to be used together with a spermicide. This is a reusable device.</p>
<p>35239 Опромінювач верхнього розташування для фототерапії новонароджених</p>	<p>Пристрій, призначений для випромінювання світла блакитного кольору видимої довжини хвилі близько 425-475 нанометрів (нм) для лікування неонатальної жовтяниці (або гіпербілірубінемії). Він складається з підвісного світильника, що складається з декількох ламп (денного світла, м'якого білого світла, блакитного світла або спеціального блакитного флуоресцентного світла) і плексігласового екрану, що поміщений між фототерапевтичними джерелами світла і новонародженим для фільтрації УФ-випромінювання. Вплив цього пристрою змінить білірубін за допомогою фотоокислення і конфігураційної і структурної ізомеризації, що дозволяє тілу функціонувати таким чином, щоб позбутися від нього природним шляхом.</p>	<p>Overhead infant phototherapy unit</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) device designed to emit a blue light in the visible wavelength of around 425-475 nm to treat neonatal jaundice (hyperbilirubinemia). It consists of an overhead lamp consisting of several, daylight, cool white, blue, or special blue fluorescent light tubes and a Plexiglas shield placed between the phototherapy lights and the newborn to filter out ultraviolet (UV) radiation. Exposure to this device will alter the bilirubin through photo-oxidation, and configurational and structural isomerization, allowing the body to dispose of it naturally. It will typically have a built-in timer, but some may have a separate timer unit connected.</p>
<p>35241 Фіксатор пластини, для загоєння, з не біорозкладаного матеріал</p>	<p>Лист твердого матеріалу, що імплантується, який кріпиться до фрагментів кісток за допомогою гвинтів, щоб подолати розрив переломів і захистити ділянку перелому від стресу, коли кістки загоюються. Пристрій також застосовують для кісток, які можуть страждати від патологічних переломів, для тимчасового нарощування кістки після процедури подовження та щелепно-лицевої хірургії. Прилад виготовлений з матеріалу, який хімічно не деградується або не поглинається природними процесами тіла (напр., металевий імплантат, з хірургічної сталі, титану (сплав) або вуглецевого волокна).</p>	<p>Fixation plate, fracture-healing, non-biodegradable</p>	<p>An implantable sheet of solid material that is attached to bone fragments with screws to bridge the fracture gap and shield the fracture site from stress as the bone heals. The device is also used in bones that may suffer pathological fractures, to temporarily augment the bone following a lengthening procedure, and in maxillofacial surgery. It may also be used to help fuse a joint where arthrodesis is desired. The device is made of a material that is not chemically degraded or absorbed by natural body processes (e.g., implant grade metal, surgical steel, titanium (alloy), or carbon fibre).</p>

35242	Плетизмограф інтегральний	Графічний реєстратор, призначений для визначення і реєстрації опору дихальних шляхів і внутрішньогрудного обсягу газу для оцінки функції легенів. Він складається з герметичної камери, в яку поміщається пацієнт, і датчиків, що дозволяють реєструвати тиск в камері відносно тиску в дихальних шляхах і тиск в камері відносно тиску в роті, для визначення опору дихальних шляхів. Внутрішньогрудний обсяг газу зазвичай визначають шляхом одночасної реєстрації тиску в камері і в дихальних шляхах. Прилад дозволяє також визначити миттєві витрати за допомогою вимірювання легенево-капілярного кровотоку.	Whole-body plethysmograph	A graphic recorder designed for determining and registering airway resistance and thoracic gas volume to assess pulmonary function. It includes an airtight body chamber and transducers that allow the recording of chamber pressure versus airflow, and chamber pressure versus mouth pressure, to determine the airway resistance. Thoracic gas volume is typically determined by recording the chamber and airway pressures simultaneously with the airway open and with the airway occluded. It may also be possible to determine the instantaneous flow by recording the pulmonary capillary blood flow with the device.
35244	Пневмограф	Пристрій для графічного відображення динаміки руху грудної клітини пацієнта під час дихального циклу. Він використовує датчик, що забезпечує зняття та передачу показань руху грудної клітини в процесі дихання, і може відображати частоту і криву дихальних рухів.	Pneumograph	A device designed to graphically display chest movement during the respiratory cycle. It uses a sensor, e.g. Electrical impedance, to detect and transduce respiratory chest movement and may display both the rate and waveform of the movement.
35245	Пневмотахограф	Виріб для графічної реєстрації миттєвого потоку (швидкості) повітря, що проходить крізь рот або, при використанні вбудованих сигналів, об'єму повітря, необхідного для дихання, під час вдиху або видиху. Цей виріб для реєстрації складається з приставки, що володіє відомим електричним опором (напр., дротяної сітки, що екранує або капілярних трубок) вміщеної всередину трубки, по якій проходить потік респіраторних газів; перепад тисків прямо пропорційний лінійній швидкості повітряного потоку. Виріб застосовують для графічного відображення динаміки дихання, а також може використовуватися з стравохідним балоном для вимірювання розтягу легенів або з плетизмографом всього тіла для вимірювання опору дихальних шляхів.	Pneumotachograph	A device designed to graphically record the instantaneous flow (velocity) of air at the mouth or, using an integrated signal, the volume of air per breath during inspiration or expiration. This recorder consists of a resistance attachment (e.g., wire screen or capillary tubes) placed in a tube in which the respiratory gases flow, the pressure drop being linearly related to airflow velocity. It is used for displaying the dynamics of respiration, and also can be used, in conjunction with an oesophageal balloon, to measure static lung compliance or airway resistance in conjunction with a whole-body plethysmograph.
35246	Набір для підготовки до операції	Набір стерильних виробів, розроблених для передопераційної підготовки операційного поля на тілі пацієнта. Як правило, включає подушечки для очищення (напр., хірургічні тампони) і розчини для стерилізації / дезінфекції. Це виріб для одноразового застосування.	Surgical preparation kit	A collection of sterile devices designed for the preoperative preparation of the operative site on a patient's body. It typically includes scrubbing pads (e.g., surgical sponges) and sterilizing/disinfecting solutions. This is a single-use device.
35247	Прилади для виміру тиску загальнопромислові	Інструмент, типово електронний, але який також може бути механічним, застосовують для вимірювання та встановлення ступеня позитивного та / або негативного тиску, наявного в інших пристроях або обладнанні. Він застосовують для технічних цілей у широкому або вузькому діапазоні. Вимірювання можна відобразити як у одиничних, так і у конвертованих / необов'язкових одиницях, напр., мм рт. ст., см.H2O або H2O.	Pressure measuring instrument, general-purpose	An instrument, typically electronic but which can also be mechanical, used to measure and establish the degree of positive and/or negative pressure found in other devices or equipment. It is used for technical purposes over a wide or close range. The measurement can be displayed in either single or convertible/optional units, e.g., mmHg, cmH2O or H2O.
35248	Манометр стравохідний	Електронний блок, розроблений для вимірювання внутрішньостравохідного тиску для оцінки скорочень м'язів стравоходу і тиску НСС, як правило, у випадках дисфагії, шлунково-стравохідного рефлюксу і / або при оцінці функції стравоходу перед операцією / після операції. Виріб підключається до реагуючого на тиск катетеру, який вводиться до гастроєзофагеального переходу для реєстрації тиску в декількох місцях усередині стравоходу, коли пацієнт ковтає, заковтує катетер. Катетер передає дані про тиск на манометр для аналізу і реєстрації. Манометр може бути вбудованим компонентом стравохідного стетоскопа.	Oesophageal manometer	An electronic unit designed to measure intraoesophageal pressures to evaluate oesophageal muscle contractions and lower oesophageal sphincter (LES) pressure typically for cases of dysphagia, gastro-oesophageal reflux disease (GERD), or for pre-/postsurgical oesophageal function assessment. The device connects to a pressure-sensitive catheter which is inserted as far as the gastro-oesophageal junction to record pressures at multiple sites in the oesophagus while the patient swallows. The catheter transmits the pressure to the manometer for analysis and recording. The manometer may be an integral component of an oesophageal stethoscope.
35249	Датчик тиску, внутрішньочерепний	Пристрій, призначений для застосування для періодичного або безперервного вимірювання внутрішньочерепного тиску. Як правило, це може бути необхідним після операції, де слід контролювати наростання тиску, або для інших випадків, коли це важливо.	Pressure monitor, intracranial	A device intended to be used for intermittent or continuous measurement of the internal pressure of the cranium. This can typically be after surgery where pressure build-up must be monitored, or for other cases where this is important.
35250	Зонд для загальної жовчної протоки	Переносний ручний хірургічний інструмент у вигляді тонкого стрижня, що виготовляється з гнучкого металу, з тупим округленим кінчиком, який застосовують для дослідження загальної жовчної протоки, тобто з'єднання міхура і печінкової проток. застосовують в хірургічних процедурах для дослідження і / або розширення структур загальної жовчної протоки. Це виріб, придатний для багаторазового застосування.	Common bile duct probe	A hand-held manual surgical instrument designed as a slender rod made of flexible metal with a blunt bulbous tip, used for exploring the common bile duct, i.e., the union of the cystic and hepatic ducts. It is used in surgical procedures to explore and/or dilate strictures of the common duct. This is a reusable device.

35251 Офтальмологічний зонд	Тонкий, стрижневий, ручний хірургічний інструмент з гнучкого металу з тупим луковим наконечником, призначений для вивчення тканин ока під час офтальмологічного втручання. Це багаторазовий пристрій.	Eye probe	A slender, rod-like, hand-held manual surgical instrument made of flexible metal, with a blunt bulbous tip, designed for exploring eye tissue during an ophthalmic intervention. This is a reusable device.
35252 Зонд фістульний	Тонкий стержнообразний переносний ручний хірургічний інструмент, що виготовляється з гнучкого металу, з тупим заокругленим кінчиком, розроблений для застосування в аномальних проходах тіла або з'єднаннях (фістулах), розташованих зазвичай між двома органами або ведуть від внутрішнього органу до зовнішньої порожнини або поверхні тіла. Найчастіше застосовують для дослідження і / або розширення структур всередині фістули. Це виріб, придатний для багаторазового застосування.	Fistula probe	A slender, rod-like, hand-held manual surgical instrument made of flexible metal, with a blunt bulbous tip, designed for use in abnormal body passages or communications (fistulas), usually between two internal organs, or leading from an internal organ to an external cavity or to the surface of the body. It is mostly used to explore and/or dilate strictures inside a fistula. This is a reusable device.
35253 Зонд для носових пазух	Хірургічний інструмент для введення в носові пазухи, що з'єднані з порожниною носа - т. зв. носові або синусні пазухи. застосовують для огляду та / або розширення стриктур зазначених пазух в процесі отоларингологічних хірургічних втручань. Виріб багаторазового застосування.	Sinus probe	A hand-held manual surgical instrument designed for introduction into the air cavities in the cranial bones which communicate with the nasal cavity (i.e., paranasal sinuses) to explore and/or dilate strictures in the passages from the nose to the communicating sinuses, typically during ear/nose/throat (ENT) surgery. This is a reusable device.
Датчик термометра для вимірювання температури тіла пацієнта, загального призначення, 35254 одноразового застосування	Термочутливий прилад, що поміщається в порожнину організму або на поверхню тіла пацієнта і призначений для застосування спільно з вихідним виробом, оснащеним дисплеєм (напр., електронним термометром для вимірювання температури тіла пацієнта, пристроєм для обігріву немовляти), з метою вимірювання / моніторингу температури пацієнта. Датчик не призначений спеціально для конкретних процедур. Він виготовляється, як правило, з гнучких матеріалів (напр. пластмаси або гуми) з металевим струмопровідним наконечником. Форма наконечника залежить від місця зняття показань температури. Це виріб одноразового застосування.	General-purpose patient temperature probe, single-use	A temperature sensing device intended to be placed into a body orifice or on the body surface, and used in conjunction with a separate parent device with a display (e.g., electronic patient thermometer, infant warmer) to enable measurement/monitoring of a patient's temperature; its use is not dedicated to a specific type of procedure. It is typically constructed of flexible materials (e.g., plastic or rubber) with a metal conducting core; the distal end of different device types will be designed for a particular application site. This is a single-use device.
Проктоскоп, багаторазового застосування 35255	Ендоскоп з жорсткою ввідною частиною для візуального огляду і лікування прямої кишки і заднього проходу. Вводиться в організм крізь анус в процесі проктоскопії. Анатомічні зображення передаються користувачеві безпосередньо або крізь оптичну систему зі збільшенням. Пристрій довший, ніж аноскоп, і, як правило, оснащений підсвічуванням і дозволяє проникати глибше в пряму кишку. Виріб багаторазового застосування.	Proctoscope, reusable	An endoscope with a rigid inserted portion intended for the visual examination and treatment of the rectum and anus. It is inserted into the body through the anus during proctoscopy. Anatomical images are transmitted to the user by the device by direct or magnified viewing. This device is longer than an anoscope to provide a deeper view and it is typically equipped with illumination in the distal end. This is a reusable device.
Наконечники інструментів для судинної хірургії 35257	Стерильні парні чохла, що встановлюються на дистальному робочому кінці артеріальних щипців, судинних затискачів або подібних хірургічних інструментів, щоб забезпечити краще щеплення з делікатними швами. Вони, як правило, нагадують за формою трубки з закритим, заокругленим кінчиком і складаються з рентгеноконтрастних силіконових матеріалів. Вони доступні в різних розмірах і можуть бути прямими або вигнутими. Пристрій одноразового застосування.	Vascular booties	A sterile cover, used in pairs, fitted onto the distal working end (the jaws) of artery forceps, vascular clamps, or similar surgical instruments, to provide improved grip for delicate sutures. It is typically tube-like with a closed, rounded tip and composed of radiopaque silicone materials. It is available in various sizes and may be straight or curved. The pair of devices may also be known as "jaw covers" (shods). This is a single-use device.
35258 Протез жовчної протоки	Виріб - штучний заміник трубообразної структури, що викидає жовч з жовчного міхура в дванадцятипалу кишку (першу частину тонкої кишки).	Bile duct prosthesis	An implantable artificial substitute for the tube-like structure that carries bile from the gallbladder to the duodenum (first part of small intestine).
35259 Протез, що підтримує сечовий міхур	Штучний заміник нормального анатомічного підтримувача сечового міхура (напр., вагінальної стінки), що звичайно застосовують при лікуванні пролапсу сечового міхура. Пристрій, як правило, являє собою сітку з полімерного матеріалу, що має форму метелика або V-подібну форму у відповідності до анатомічних особливостей людини.	Bladder-supporting prosthesis	An implantable artificial substitute for the normal anatomical support of the bladder (e.g., the vaginal wall) typically used in the treatment of bladder prolapse. The device is typically a mesh made of polymer material having a butterfly or V shape to conform to the anatomy.
35260 Серкляж цервікальний	Кільце або петля, яка застосовують під час вагітності, яка накладається навколо шийки матки (при аномальній схильності до розширення, що призводить до передчасного вигнання плода) з метою запобігання викидня.	Cervical cerclage	A ring or loop used during pregnancy to encircle an incompetent cervix (one that is abnormally liable to dilate causing premature expulsion of the foetus) to prevent a miscarriage.
35261 Протез підборіддя	стерильний виріб, що імплантується в м'яку тканину підборіддя для корекції дефекту підборіддя або поліпшення зовнішнього вигляду обличчя. Виготовлено, як правило, з полімерного матеріалу.	Chin prosthesis	A sterile device implanted in the soft tissue of the chin to correct chin deformities or improve facial appearance. It is usually made of a polymer material.

35262 Протез вуха	Стерильний виріб, що імплантується, призначений для відновлення зовнішнього вигляду вуха шляхом заміщення пошкодженої або відсутньої тканини. Як правило, виготовлено з полімерного матеріалу (напр., твердого силіконового каучуку).	Ear prosthesis	A sterile device intended to be implanted to reconstruct the external ear by replacing damaged or missing tissue. It is typically made of a polymer material (e.g., solid silicone rubber).
35263 Протез, стравоходу	Трубчастий пристрій, що вставляється в тіло, щоб замінити або відновити роботу стравоходу.	Prosthesis, oesophageal	A tubular device inserted into the body to replace or restore the oesophagus to function.
Протез фаллопієвої труби, 35264 синтетичний	Стерильний виріб, що імплантується, призначений для заміщення або підтримки прохідності фаллопієвої труби (трубчастого органу, розташованого між верхнім латеральним рогом матки і областю яєчника з тієї ж сторони). Він, як правило, виглядає як армований пластиковий виріб, який оточує фаллопієву трубу. Він може заміщати ділянку фаллопієвої труби і / або пов'язувати два окремих сегмента раніше пошкодженої труби. Це виріб зазвичай застосовують під час реконструктивних гінекологічних хірургічних операцій.	Fallopian tube prosthesis, synthetic	A sterile implantable device designed for partial replacement and/or maintenance of patency of a fallopian tube (tube that extends from the upper lateral cornu of the uterus to a region of the ovary of the same side). It is typically a reinforced-plastic device that surrounds the fallopian tube; it may replace a section of the fallopian tube and/or connect the two separated segments of a previously severed tube. This device is typically used during reconstructive gynaecological surgery procedures.
Серцевий насос серцево-судинної 35266 системи	Пристрій, що імплантується, розроблений як штучний серцевий насос, який допомагає лівому або правому шлуночку підтримувати кровообіг. Пристрій імплантується в судини і, як правило, застосовують для пацієнта, який потребує відновлення кровообігу, крізь слабкий стан серця, в той час як він чекає трансплантації серця. Він постачається з енергією, що надходить з зовнішнього блоку живлення. Див. Також: Внутрішній блок живлення системи підтримки артеріального тиску.	Circulatory assist system heart pump	An implanted device designed as an artificial heart pump that assists the left or right ventricle in maintaining circulatory blood flow. The device is implanted in the chest and is typically used for patient's requiring circulatory assistance, because of a weakened heart condition, whilst they await a heart transplant. It is supplied with energy from an external supply unit. See also: Circulatory assist system external power supply unit.
35268 Протез гортані - застарілий	Пристрій, що імплантується, який застосовують для заміни або відновлення функції гортані, або для підтримки прохідності гортані. Пристрій може бути зроблений з нержавіючої сталі, полімеру або іншого матеріалу.	Larynx prosthesis - obsolete	An implantable device used to replace or restore the function of the larynx, or to maintain the patency of the larynx passage. The device may be of stainless steel, a polymer or other material.
Велосипед ножний двомісний 35271 адаптаційний, чотириколісний	Транспортний засіб з чотирма колесами, двомісний (з двома сидіннями) і двома наборами педалей, встановлених на тонкій рамі і призначений для двох людей, один з яких є людиною з інвалідністю, як правило, в супроводі санітара. Вони, як правило, сидять верхи на виробі і крутять педалі ногами, щоб привести засіб в рух. Виріб призначений для застосування людиною з інвалідністю. Транспортний засіб дає можливість пересуватися на близькі і середні відстані.	Assistive foot-propelled tandem, four-wheeled	A vehicle with four wheels, two seats (saddles) and two sets of pedals, mounted on a slender frame designed for two persons, one of which is a person with a disability, typically accompanied by an attendant. They will typically sit astride the device and pedal with their legs to provide a means of transportation. It is designed to be operated by or accommodate the person with the disability. The vehicle will provide short- to medium-range recreational transportation.
35272 Протез, м'язи	Штучна заміна, частково або повністю вставлена в організм, для м'язової тканини.	Prosthesis, muscle	An artificial substitute, partially or totally inserted into the body, for muscle tissue.
Латка серцево-судинна, тваринного 35273 походження	Стерильний імплантований матеріал, розроблений для зміцнення ліній швів і / або посилення ослаблених або травмованих серцевих тканин і / або тканин периферичних судин під час проведення процедур по відновленню / реконструкції серцево-судинної тканини (напр., корекції дефекту фіброзного кільця або перегородки, ендартектомії, профундопластики) . Ця латка, зроблена з матеріалів тваринного походження (напр., зі свинячого, бичачого, кінського перикарда / колагену) або покрита / просочена ними; як правило, імплантується разом з шовним матеріалом	Cardiovascular patch, animal-derived	A sterile implantable material designed to reinforce suture lines and/or increase the strength of weak or injured cardiac and/or peripheral vascular tissues during cardiovascular repair/reconstruction procedures (e.g., annulus or septal defect repair, endarterectomy, profundoplasty). It is a patch made of, or coated/impregnated with, materials of animal origin (e.g., porcine, bovine, or equine pericardium/collagen), that is typically implanted with sutures.
Імплантат для регенерації оболонки 35276 сухожилля	Стерильний пристрій, призначений для тимчасової імплантації (напр., протягом періоду від двох до шести місяців) для сприяння зростанню нової сухожильної оболонки для реконструкції сухожиль. Він виготовлений з синтетичного полімеру (напр., силіконового еластомера або силіконового еластомеру) та / або металевих матеріалів.	Tendon sheath regeneration implant	A sterile device intended to be implanted temporarily (e.g., for a period of two to six months) to aid growth of a new tendon sheath for tendon reconstruction. It is made of synthetic polymer (e.g., a silicone elastomer or polyester-reinforced silicone elastomer) and/or metal materials.
35277 Протез яєчка	Виріб у формі яйця, що імплантується в мошонку для відтворення зовнішнього вигляду природного яєчка. Грає естетичну роль і допомагає уникнути психогенних ускладнень. Він може бути повністю зроблений з синтетичного полімеру (напр., силіконового каучуку або із силіконової оболонки, заповненої силіконовим маслом) або з металу.	Testicle prosthesis	A device formed in the shape of a testis intended to be implanted in the scrotum to provide the cosmetic appearance of a testicle. It has an aesthetic role and helps to prevent psychogenic sequelae. The device may be made of synthetic polymer (e.g., silicone rubber, or made of a silicone envelope filled with silicone oil), or it may be made of a metallic material.
35278 Протез, трахеобронхіальний	Штучний замінник, повний або частковий, для трахеобронхіального комплексу, що застосовують для відновлення його функції.	Prosthesis, tracheobronchial	An artificial substitute, in full or part, for the tracheobronchial complex used to restore function.

35279 Протез уретри	Імплантований штучний замітник уретри, який застосовують для відновлення її функції.	Urethral prosthesis	An implantable artificial substitute for the urethra intended to restore the function of the natural structure.
Система протезування уретрального сфінктера 35280 сфінктера	Стерильний комплект виробів, що імплантується, який застосовують при нетриманні сечі для підтримки або заміни природного сфінктера сечовипускного каналу. Це гідроуправляема система, що складається з одинарної або подвійної манжети, що закріплюється навколо уретри, і резервуара з робочою рідиною, напр., соляним розчином, що містить рентгеноконтрасну речовину або без неї. Керується вручну насосом. Вироби виготовлені з полімерного матеріалу.	Urethral sphincter prosthesis system	A sterile implantable assembly of devices indicated for incontinence and intended to support or replace a natural urethral sphincter. It is a hydraulically-operated system typically consisting of a single or double cuff to surround the urethra, a reservoir for the hydraulic liquid, e.g., saline with/without radiopacifier, and a manually driven pump. It is made of a non-bioabsorbable polymeric material.
Протез кровоносної судини 35281 синтетичний	Стерильний штучний замітник кровоносної судини, призначений для заміни або шунтування пошкодженої в результаті хвороби або травми кровоносної судини. Він зазвичай виготовлений з тканого або трикотажного матеріалу з волокон поліетилентерефталату або політетрафторетилену (ПТФЕ) і найбільш застосовується для заміни судин великого діаметру (більше 10 мм) з інтенсивним кровотоком (напр., відновлення аортальної артерії або аорти і клубових артерій), а також для гемодіалізного доступу і позаанатомічного шунтування. Виріб застосовують в багатьох процедурах шунтування судин (напр., аорти і клубових артерій, стегнової і підколінної артерій, пахових артерій) за винятком коронарних артерій.	Synthetic vascular graft	A sterile artificial substitute for a blood vessel intended to replace or bypass the diseased or injured vessel. It is typically made of woven or knitted polyethylene terephthalate (Dacron) or polytetrafluoroethylene (PTFE) fabrics and is best suited for large (more than 10 mm) diameter, high-flow vessel replacement (e.g., aortic or aorto-iliac artery reconstruction) and also for haemodialysis access and extra-anatomic bypass grafting. The device is used in many vascular bypass procedures (e.g., aorto-iliac, femoral-popliteal, axillo-axillary artery) except those involving the coronary arteries.
Система для дослідження функції легенів, для дорослих 35282	Виріб, що застосовують для вимірювання функції дихальної системи у дорослих і дітей старшого віку. Він, як правило, включає в себе спірометр з датчиком об'єму (напр., з роликівим ущільнювачем, сільфоном) і з датчиком потоку (напр., пневмотахометрія), газоаналізатор для оцінки абсолютних обсягів легенів і газодифузійної ємності легень, і комп'ютерні засоби для обробки і реєстрації даних; може додаватися плетизмограф всього тіла як для вимірювання обсягів легенів, так і опору дихальних шляхів. Виріб в основному застосовують для амбулаторного чи передопераційного скринінгу, а також може бути використано в діагностиці та оцінці поширених захворювань у дітей старшого віку [напр., астми, кістозного фіброзу, деформації грудної клітки].	Pulmonary function analysis system, adult	A device used to measure the function of the respiratory system in adults and compliant children. It usually includes a spirometer with volume-sensing (e.g., rolling-seal, bellow) and flow-sensing (e.g., pneumotachometer) devices, a gas analyser for evaluation of absolute lung volumes and gas-diffusing capacity of the lungs, and computer capabilities for data processing and recording; a total-body plethysmograph to measure both lung volumes and airway resistance may be included. The device is mostly used for outpatient or presurgical screening, and may also be used in the diagnosis and evaluation of common diseases in older children [e.g., asthma, cystic fibrosis (CF), chest deformities].
Насос для камери абдомінальної декомпресії 35283	Цей пристрій живиться від електромережі змінного струму, являє собою спеціальний насос, який застосовують разом з пристроєм, на зразок ковпака, для регулювання і зменшення тиску, що чиниться на живіт вагітної жінки, з метою полегшення абдомінального болю під час вагітності або пологів.	Abdominal decompression chamber pump	A mains electricity (AC-powered) pump intended to be used with an abdominal decompression chamber to create a hypobaric environment for the regulation and reduction of pressure exerted on a pregnant woman's abdomen for relief of abdominal pain during pregnancy or labour.
Перфоратор аорти, багаторазового застосування 35285	Хірургічний інструмент для того різання анастомозного отвору в стінці аорти. Виріб багаторазового застосування.	Aorta punch, reusable	A manual surgical instrument designed to cut a circular plug of tissue from the wall of the aorta to create an anastomosis site during vascular surgery. It consists of a pointed, cone-shaped, disk-like tip on the end of a plunger that is inserted through a small incision made; its diameter corresponds to the size of the hole. Behind the tip is a thinner section which entraps (holds) the tissue as the sharp circular blade is pressed down the plunger by the surgeon into and through the tissue. It is typically made of high-grade stainless steel and is available in various punch sizes. It can equally be used to punch holes in other vessels if needed. This is a reusable device.
Викусувач біопсійний 35286	Хірургічний інструмент для взяття проби тканини або кістки для біопсії. Може оснащуватися ручками різної конфігурації - ножицеподібного або пістолетного типу, поршневого і т. д. Пристрої з рукоятками зазвичай закінчуються губами для взяття пункції. Поршневі інструменти являють собою загострену на кінці трубку і зазвичай застосовуються спільно з троакаром. Виріб багаторазового застосування	Biopsy punch	A manual surgical instrument designed to obtain a tissue or bone sample typically for histopathological analysis. The instrument may be ring-handled, pistol grip, or shaft-like in design. Ring-handled or pistol grip designs feature extended shafts which terminate in a punch-like or mechanical jaw mechanism at the distal tip. The shaft-like instrument is a hollow tube, sharpened on one end, and is usually used with a trocar. This is a reusable device.

35287	Викусувач кістковий, багаторазовий	Ручний хірургічний інструмент з функцією різання / кусання, який застосовують для розрізання невеликих частинок кістки, що перетинаються, зазвичай для біопсії або процедур фіксації під час хірургічного втручання. Він зазвичай розроблений з довгим, тонким, двошаровим ковзаючим валом (верхня частина, що ковзається уздовж нижньої частини), яка з'єднана з підвісними (саморозкриваються) поворотними ручками. Робочий кінець закінчується різкою кутовою щелепою, що закривається, коли ручки стискаються разом, прорізаючи кістки. Він доступний у різних розмірах та конструкціях (напр., він може мати вгору або вниз розташовані щелепи) і виконаний з високоякісної нержавіючої сталі. Це багаторазовий пристрій.	Bone punch, reusable	A hand-held manual surgical instrument with a cutting/biting action used to cut small cross-sectional pieces of bone typically for biopsy or fixation procedures during a surgical intervention. It is typically designed with a long, thin, two-part sliding shaft (the upper part sliding along the lower part) which is joined to sprung (self-opening), pivoted, pistol grip handles. The working end terminates with a sharp, angled, cutting jaw that closes over an endpiece when the handles are squeezed together cutting through the bone. It is available in various sizes and designs (e.g., it can have upward or downward located jaws) and is made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.
35288	Тампон вушний, розкладається мікроорганізмами	Фрагментований тампон, що складається з матеріалу, що біорозкладається, призначений для запобігання злипанню між поверхнями слизової оболонки в вусі пацієнта, який піддається операції на зовнішньому вусі. Він зазвичай допомагає мінімізувати кровотечу за допомогою тампонажного ефекту і вбирання крові. Це засіб для одноразового застосування.	Ear wick, biodegradable	A fragmentable packing, composed of a biodegradable material [e.g., poly(DL-lactide-co-caprolactone)], intended to prevent adhesions between mucosal surfaces in the ear of a patient undergoing outer ear surgery. It typically helps to minimize bleeding via a tamponade effect and blood absorption. This is a single-use device.
35289	Викувач для шкіри, багаторазовий	Ручний хірургічний інструмент, призначений для вирізання частин шкіри або отримання зразків тканин шкіри. Як правило, набір складається з ручки та циліндричного дистального наконечника, який має скошену, різку ріжучу кромку, яка, при натисканні на поверхню шкіри і обережного оберту, проникає крізь шкіру, що дозволяє взяти її частину. Він, як правило, виготовлений з високоякісної нержавіючої сталі і доступний з різними розмірами різальної головки. Це може бути цілісний інструмент, або він може мати взаємозамінні головки для різання. Це багаторазовий пристрій.	Dermal punch, reusable	A hand-held manual surgical instrument designed to cut out skin blemishes or to obtain skin-tissue specimens. It typically consists of a handle and a cylindrical distal tip which has a bevelled, sharp cutting edge, which when pressed into the skin surface and gently rotated will penetrate and cut through the skin allowing that section to be removed. It is typically made of high-grade stainless steel and is available in various cutting head sizes. This may be a one-piece instrument or it may have interchangeable cutting heads. This is a reusable device.
35290	Перфоратор для естракції волосся	Порожнистий, валовий, ручний операційний хірургічний інструмент, призначений для застосування під час процедури трансплантації волосся, для вилучення невеликих проб донорської шкіри, що містить волосяні фолікули [екстракція фолікулярної одиниці (FUE)], а також може бути використаний для створення отворів у місці, де проходить трансплантація; це не автоматичний інструмент. Це багаторазовий пристрій.	Hair extraction punch	A hollow, shaft-like, manually-operated, surgical instrument intended to be used during a hair transplantation procedure to extract small plugs of donor skin containing hair follicles [follicular unit extraction (FUE)] and may also be used to create holes at the site where the plugs are to be transplanted; it is not an automated or robotic instrument. This is a reusable device.
35291	Піелоскоп	Ендоскоп з жорсткою вставною трубкою призначений для візуального обстеження та лікування ниркової балії і великої чи малої чашок. Вводиться крізь штучний отвір розрізу, зробленого під час процедури піелоскопії. Анатомічні зображення передаються користувачу за допомогою відображеної лінзової оптики або по фіброволокну. Пристрій для багаторазового застосування.	Pyeloscope	An endoscope with a rigid inserted portion intended for the visual examination and treatment of the renal pelvis and major or minor calyces. It is inserted into the body through an artificial orifice created by an incision made during a pyeloscopic procedure. Anatomical images are transmitted to the user by the device through relayed lens optics or a fiberoptic bundle. This is a reusable device.
35292	Дублікатор рентгенівської плівки, для діагностичної візуалізації	Пристрій для створення копій діагностичних рентгенографічних плівок. Воно застосовується разом зі спеціальною оборотною плівкою і включає в себе джерело світла з рамками під різні розміри плівки і необхідні елементи управління експозицією.	X-ray film duplicator, diagnostic imaging	A device for the duplication of diagnostic x-ray films. It is used with special "reversal" film and comprises a light source with masks for the various film sizes, and appropriate means for controlling the exposure.
35294	Система моделювання процесу променевої терапії	Комплект виробів для діагностики і проведення променевої терапії, що складається з системи моделювання процесу променевої терапії, призначеної для планування лікування з застосуванням променевої терапії. Це діагностична рентгенівська система, напр., флуороскопічної, планарної, комп'ютерно-томографічної (КТ) візуалізації, зі спеціальними апаратним і програмним забезпеченням. застосовують для локалізації обсягу поля, яке буде піддано опроміненню під час проведення променевої терапії, а також для підтвердження позиції і розміру терапевтичного іррадіаційного поля, створюваного певним розробленим набором параметрів лікування. Система планування лікування з застосуванням променевої терапії, як правило, отримує параметри, вимірювані для подальшого застосування в розрахунках, пов'язаних з лікуванням.	Radiation therapy simulation system	An assembly of diagnostic and radiation therapy devices comprising a radiation therapy simulation system intended for radiation therapy treatment planning applications. It is configured as a diagnostic x-ray system, e.g., fluoroscopic, planar, computed tomography (CT) with associated hardware and software. It is used to localize the field volume to be exposed during radiation therapy and to confirm the position and size of the therapeutic irradiation field produced by a specific set of treatment parameters that have been developed. A radiation therapy treatment planning system (RTTPS) will typically interface to receive the parameters being measured for further use in treatment calculations.

35295	Рашпіль для середнього вуха	Невеликий металевий хірургічний інструмент у вигляді напильника з великими зубцями або насічками для грубого стесування / вирівнювання кісткової тканини в процесі отоларінгологічних (ЛОР) операцій (як правило, пластичних) всередині вушного каналу. Виріб багаторазового застосування.	Middle ear rasp	A small, hand-held, manually-operated, file-like surgical instrument with a coarse ridged or toothed cutting surface that is used to scrape and smooth the bony structures of the middle ear. It is typically used during ear/nose/throat (ENT) or plastic surgery. This is a reusable device.
35296	Рашпіль назальний	Невеликий металевий хірургічний інструмент у вигляді напильника з великими зубцями або насічками для грубого стесування / вирівнювання кісткової або хрящової тканини в області носа в процесі отоларінгологічних (ЛОР) або пластичних операцій. Виріб багаторазового застосування.	Nasal rasp	A hand-held, manually-operated, file-like surgical instrument with a coarse toothed or ridged cutting surface at the distal working end that is used to remove and profile the cartilage/bone of the nose during ear/nose/throat (ENT) or plastic surgery. It is made of high-grade steel and will have coarse cutting ridges along all or part of the distal working end and a handle at the proximal end. This is a reusable device.
35297	Ример ортопедичний для кістковомозкового каналу, гнучкий	Ортопедичний хірургічний інструмент для розтину і розширення кістковомозкового каналу (великогомілкової, стегнової, літтьової кістки і т. д.) Під імплантацію або при фіксації перелому. Зазвичай являє собою циліндричний виріб з прямими, спіральними або фігурними ріжучими крайками на гнучкому валу з ручним або механічним приводом. Виготовляється, як правило, з високоміцної нержавіючої сталі; буває різних розмірів і призначається для багаторазового застосування.	Medullary canal orthopaedic reamer, flexible	An orthopaedic surgical instrument designed to open and enlarge the medullary canal (e.g., in the femur, tibia, ulnar) for the insertion of various devices during prosthesis implantation or fracture fixation procedures. It is typically designed as a long cylindrical device with straight, spiralled, or contoured flutes, which function as cutting surfaces, that is attached to a flexible shaft for manual or powered rotation. It is typically made of a high-grade stainless steel and is available in various sizes. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
35299	фороптер	Механічний фальмологічний виріб, що застосовують під час офтальмологічного обстеження зазвичай для визначення рецепта на окуляри для пацієнта. Він складається з двох великих дископодібних конструкцій, з'єднаних разом, кожна містить вбудований елемент, що складається з великої кількості лінз різної сили для вимірювання рефракції ока; це механізований набір пробних лінз. Фороптер поміщається перед очима пацієнта, який дивиться крізь нього і читає спеціальну таблицю, розміщену на заданій відстані. Офтальмолог змінює лінзи і інші налаштування, питаючи пацієнта про його суб'єктивне сприйняття, щоб підібрати налаштування, що дають найкраще зорове відчуття.	Phoropter	A mechanical ophthalmic device that is used during an ophthalmic examination; typically to determine a patient's prescription for glasses. It consists of two large, disk-like housings, joined together, that each contain a built-in paternoster works consisting of a large number of different lenses of differing strengths used to measure the refraction of the eye; it is a mechanized set of trial lenses. It is placed in front of the patient's eyes and viewing through the phoropter the patient is asked to read a Snellen eye chart placed at a preset distance. The optometrist changes the lenses and other settings, while asking the patient for subjective feedback on which settings give best vision.
35300	Регулятор тиску медичного газу в болоні	Редукційний клапан, призначений для приєднання до стовбура клапана медичного газового балона для зниження високого тиску змінного газу (напр., від 50 до 250 бар) до нижчого, постійного робочого тиску, зазвичай 3-12 бар. Це може бути одно- або двостадійний регулятор. Він має запобіжний клапан, щоб уникнути надмірного тиску внаслідок підвищеної температури навколишнього середовища, і може мати пов'язані пристрої, як правило, манометр або манометри, щоб відобразити наявний газовий резерв газового балона та робочий тиск.	Medical gas cylinder regulator	A reduction valve designed to be attached to the valve stem of a medical gas cylinder to lower high, variable gas pressure (e.g., 50 - 250 bar) to a lower, constant working pressure, typically 3 - 12 bar. It can be single or dual stage regulator, usually of a piston or diaphragm design. It will have a safety relief valve to avoid excessive pressure due to increased ambient temperatures, and it may have associated devices, usually a manometer or manometers, to display the available gas reserve of a gas cylinder and the working pressure.
35301	резектоскоп	Ендоскоп з тонкою жорсткою трубкою, призначений для застосування при виконанні резекції (тобто, електрохірургічного видалення тканин всередині органу). Він зазвичай застосовують для трансуретральної резекції (ТУР) простати при лікуванні доброякісної гіперплазії передміхурової залози (ДГПЗ) і видалення, напр., міом (матки) і поліпів в порожнині матки крізь шийку матки. Він зазвичай складається з зовнішнього корпусу, широкоугольного телескопа, що направляє робочий елемент і різноманітних змінних електрохірургічних електродів (таких як дротові петлі, ножі, ролики, кулі) і коагулянтів. Пристрій призначений для багаторазового застосування.	Resectoscope	An endoscope with a slender rigid inserted portion intended to be used to perform a resection (i.e., the electrosurgical removal of tissue within an organ). It is typically used for the transurethral resection of the prostate (TURP) for the treatment of benign prostatic hyperplasia (BPH) and removal of, e.g., myomas (fibroids) and polyps in the uterine cavity via the cervix. It typically consists of an outer sheath, a wide angle telescope, a working guide element and a variety of interchangeable electrosurgical electrodes such as a wire loop, knife, roller ball, ball and coagulating. This is a reusable device.
35302	Симулятор дихання	Електричний (змінного струму) пристрій для перевірки працездатності і калібрування дихального устаткування, а також навчання студентів медичних вузів і парамедиків правильної інтерпретації свідчень ЕКГ і / або моніторів дихання. Показники частоти і глибини дихання, а також газозмісту можуть імітувати за допомогою електронних схем. Іноді дозволяє відтворювати характерні аускультативні шуми. Може використовуватися також для тестування механічних апаратів штучного дихання.	Respiratory simulator	A mains electricity (AC-powered) device that allows the operator to determine whether respiration equipment is functioning correctly, and to teach students, medical and paramedical personnel the use and interpretation of electrocardiograph (ECG)/respiration monitors. It uses, e.g., digital circuitry to either recall or simulate respiration rates and, for some types, sound. The device may also be used to test and evaluate mechanical ventilators.

35303	Закріплювач для щиколотки	Пристрій, як правило, ремінець або стрічка, виготовлена з різних матеріалів (напр., тканини, нейлону, шкіри, пінопласту), застосовують для тимчасового закріплення щиколотки пацієнта для фіксації до частин меблів (напр. стільця, стола) щоб обмежити фізичну активність пацієнта для запобігання потенційним травмам або небезпекам. Це багаторазовий пристрій.	Ankle restraint	A non-rigid device, typically a strap or band made of various materials (e.g., fabric, nylon, leather, foam), used to temporarily secure a patient's ankle to a fixture or furniture part (e.g., bedrail, chair, table leg) to restrict the patient's physical activity for the prevention of potential injury or hazards. This is a reusable device.
35304	Обмежувач для рук	Нежорсткий пристрій, як правило, ремінець або смуга з різних матеріалів (напр., тканини, нейлону, шкіри, піни), які застосовуються для тимчасового прикріплення руки пацієнта до кріплення або меблевої частини (напр., крісла, ніжки столу) для обмеження фізичної активності пацієнта для запобігання потенційним травмам або небезпекам. Це багаторазовий пристрій.	Arm restraint	A non-rigid device, typically a strap or band made of various materials (e.g., fabric, nylon, leather, foam), used to temporarily secure a patient's arm(s) to a fixture or furniture part (e.g., bedrail, chair, table leg) to restrict the patient's physical activity for the prevention of potential injury or hazards. This is a reusable device.
35305	Сорочка гамівна	Нежорсткий, що обмежує руху виріб, як правило, у вигляді халата з довгими рукавами, що застосовують для того, щоб міцно прив'язати до тіла (торсу) руки дорослого пацієнта або підлітка і унеможливити його від нанесення травм собі або супроводжуючому його персоналу. Це виріб багаторазового застосування.	Strait-jacket	A non-rigid restraining garment, typically a long-sleeved jacket, used to bind the arms of an adult or adolescent patient tightly against their body (torso) to prevent them from inflicting injury to themselves or their attendants. This is a reusable device.
35306	Утримувач для дитячого ліжка	Виріб, призначений для повного або часткового обмеження рухливості немовлят і / або малюків при їх знаходженні в колисці (напр., за допомогою закріплення їх поясом або ремнем) або запобігання їх випадання з колиски після їх підйому на поручні колиски (напр., за допомогою покриття або сітки) . Це виріб багаторазового застосування.	Infant bed restraint	A device designed to limit totally or partially the movement of infants and/or toddlers when lying in its bed or crib; this may be a belt or a strap, or to prevent them from falling out of a bed after climbing the bedrail (e.g., a cover or net). This is a reusable device.
35307	Накладка на зап'ястя	Виріб, як правило, ремінець або стрічка, виготовлена з різних матеріалів (напр., тканини, нейлону, шкіри, пінопласту), застосовують для тимчасового закріплення зап'ястя пацієнта на пристосуванні або частині меблів (напр., до стільця, ніжки столу), щоб обмежити фізичну активність пацієнта для запобігання потенційним травмам або небезпекам. Це багаторазовий пристрій.	Wrist restraint	A non-rigid device, typically a strap or band made of various materials (e.g., fabric, nylon, leather, foam), used to temporarily secure a patient's wrist (s) to a fixture or furniture part (e.g., bedrail, chair, table leg) to restrict the patient's physical activity for the prevention of potential injury or hazards. This is a reusable device.
35308	Реаніматор, серцевий, ручний / пневматичний	Зовнішній пристрій, який має ручний або пневматичний привід і застосовують для застосування ритмічного стиснення до області серця для забезпечення кровотоку під час лікування зупинки серця [серцево-легенева реанімація]. Пневматичний привід керується балоном стисненого газу. Серцеві реаніматори, як правило, застосовують як доповнення або заміна ручного зовнішнього серцевого стиснення, щоб запобігти стомлюваності та забезпечити кращу узгодженість застосовуваної сили та швидкості стиснення.	Resuscitator, cardiac, manually/pneumatically-powered	An external device that is manually- or pneumatically-powered and used for the application of rhythmic compression to the chest in the region of the heart to provide blood flow during treatment of cardiac arrest [cardiopulmonary resuscitation (CPR)]. The pneumatically-powered device is driven by compressed gas cylinders. Cardiac resuscitators are typically used as an adjunct to or substitute for manual external cardiac compression, to prevent fatigue and to provide better consistency in the applied force and rate of compression.
35309	Апарат для серцево-легеневої реанімації	Пристрій з пневматичним приводом, призначений для відновлення серцевого викиду і забезпечення вентиляції легенів у пацієнта, що страждає порушенням дихання при одночасній зупинці серця. Він забезпечує ритмічне стиснення серця шляхом застосування зовнішнього тиску в області груднини і, одночасно, штучну вентиляцію легенів за допомогою, що входить в його склад, пневматичної системи з підключеним джерелом стисненого повітря або кисню. Може використовуватися службами невідкладної медичної допомоги при транспортуванні пацієнта (напр., в машинах швидкої допомоги).	Cardiopulmonary resuscitator	A pneumatically-powered device designed to restore cardiac output and provide ventilation for a patient suffering from inadequate respiration and who is simultaneously experiencing cardiac arrest. The device produces a cyclical cardiac compression to the sternum from an external compression device, while providing pulmonary ventilation from a combined pneumatic system. It will require a source of pressurized oxygen/air to operate, and can be used by emergency medical services (EMS) during patient transport (e.g., in an ambulance).
35310	Ретейнер ортодонтичний	Ортодонтичний апарат, який застосовують для утримання зубів в правильному положенні в період функціональної адаптації, після коригуючого лікування. Ці пристрої також застосовують для збереження позицій зубів і щелеп, після ортодонтичного лікування.	Orthodontic retainer	A dental orthodontic appliance, fixed or removable, used to maintain teeth in corrected positions during the period of functional adaptation following corrective treatment. This appliance is also used to maintain the positions of the teeth and jaws gained by orthodontic procedures. This is a single-patient device that is used for the duration of the treatment (single-use) before being discarded.

35311	Ретрактор сечового міхура, самоутримний	Механізм, призначений для відтягування країв розрізу, виконаного в сечовому міхурі або інших тканинах / анатомічних структурах, пов'язаних з сечовим міхуром під час хірургічного втручання. Пристрій витягує тканини з за допомогою лопатей, які бувають тупими або в формі крючків (іноді кілька крючків). Він виготовлений з високоякісної нержавіючої сталі. Це багаторазовий пристрій.	Bladder retractor, self-retaining	A frame-like mechanism designed to draw back the margins of an incision made in the urinary bladder or other tissues/anatomical structures related to the bladder during a surgical intervention. The device retracts tissue with self-locking blades that are either blunt or hook-like (sometimes multiple hooks). It is made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.
35312	Мозковий ретранслятор	Ручний хірургічний прилад, призначений для тимчасового атрауматичного відокремлення та / або зняття краю борозни головного мозку або краю розрізу мозку під час нейрохірургічних процедур. Він, як правило, виготовлений з високоякісної нержавіючої сталі і доступний у різноманітних формах і розмірах, включаючи плоскі однорядні інструменти (напр., прямі, S-подібні), а також інструменти з петлевою ручкою, прикріпленою до прямого або вигнутого дистального ножа. Це багаторазовий пристрій.	Brain retractor	A hand-held manual surgical instrument designed for the temporary atraumatic separation and/or drawing aside of the margins of a sulcus or fissure of the brain, or margin of an incision of the brain, during neurosurgical procedures. It is typically made of high-grade stainless steel and is available in a variety of shapes and sizes including flat uniform section instruments (e.g., straight, S-shaped) and also instruments with a loop handle attached to straight or curved distal blade. This is a reusable device.
35313	Серцевий ретрактор	Ручний хірургічний інструмент, призначений для відокремлення або відтягування країв розрізу серця, різних анатомічних структур серця (напр. аортального клапану), або всього органу. Він складається з ручки, розташованої проксимально, і дротяної рами, як лезо, без гострих країв, які можуть мати різні форми і кути на дистальному кінці. Він виконаний з високоякісної нержавіючої сталі і може мати синтетичний матеріал для ручки (напр., Tufnol). Це багаторазовий пристрій.	Cardiac retractor	A hand-held manual surgical instrument designed to separate or draw aside the edges of an incision in the heart, various anatomical structures of the heart (e.g., an atrium or aortic valve), or the entire organ. It consists of a handle proximally and a wire frame-like blade, with no sharp edges, that can have various shapes and angles at the distal tip. It is made of high-grade stainless steel and may have a synthetic material for the handle (e.g., Tufnol). This is a reusable device.
35314	Перикулярний / слізний ретрактор, ручний	Ручний офтальмологічний хірургічний інструмент, призначений для застосування для відділення перикулярних тканин і / або відведення країв хірургічної рани під час офтальмологічного втручання (напр., ректракції повік, доступу до слізних мішків). Інструмент зазвичай розроблений з лезом і з ручкою / утримуючою частиною, і зазвичай виготовлений з нержавіючої сталі. Це багаторазовий пристрій.	Periocular/lacrimonal retractor, hand-held	A hand-held, non-self-retaining, ophthalmic surgical instrument intended to be used to separate periocular tissues and/or draw aside the margins of a periocular surgical wound during an ophthalmic intervention (e.g., eyelid retraction, lacrimal sac access). The instrument is typically designed with a shaped/hooks blade with a handle/holding portion, and is usually made of stainless steel. This is a reusable device.
35315	Ортопедичний ретрактор	Ручний хірургічний прилад, призначений для відокремлення та / або відтягування тканин, щоб дозволити отримати доступ до скелетних структур для огляду або втручання. Він виготовлений з високоякісної нержавіючої сталі. Це багаторазовий пристрій.	Orthopaedic retractor	A hand-held manual surgical instrument designed to separate and/or draw back tissues to permit access to skeletal structures for examination or intervention. It is made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.
35316	Риноскоп жорсткий	Ендоскоп з жорсткою ввідною частиною для візуального обстеження та лікування носової порожнини. Пристрій вводиться крізь ніздрю при риноскопії. Анатомічні зображення передаються користувачу за допомогою відображеної лінзової оптики або по фіброволокну. Пристрій для багаторазового застосування.	Rigid rhinoscope	An endoscope with a rigid inserted portion intended for the visual examination and treatment of the nasal cavity. It is inserted into the body through a nostril during rhinoscopy. Anatomical images are transmitted to the user by the device through relayed lens optics or a fibreoptic bundle. This is a reusable device.
35317	Кусачки для ребер	Міцний хірургічний інструмент для перекушування, укорочення або заокруглення реберних кісток в процесі хірургічної операції. Можуть мати конструкцію типу великих щипців з гострими пружними (що самі розкриваються) губами в формі ложок на шарнірі / шарнірах. Натискання ручок призводить до змикання губ і перекушування кісткової тканини. Випускається модифікації різних розмірів; виготовляється з високоякісної нержавіючої сталі. Виріб багаторазового застосування.	Rib rongeur	A strongly constructed surgical instrument that is used to cut, shorten rib bones and round the rib stumps during a surgical intervention. It has a forceps or pliers-like design terminating at the distal end with sharp-edged, scoop-shaped jaws attached to strong, sprung (self-opening), pivoted or multi-pivoted handles that, when squeezed together, close the jaws that bite (cut) through the rib bone tissue. It is available in various sizes and is made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.
35318	Машина миюча / дезінфікуюча для підкладних суден / допоміжного посуду	Машина миюча / дезінфікуюча для підкладних суден / допоміжного посуду	Bedpan/ancillary utensil washer/disinfector	A mains electricity (AC-powered) unit designed to wash (remove dirt/stains), decontaminate (remove organic debris), and thermally disinfect (destroy microorganisms) reusable devices such as bedpans, urine bottles, suction bottles, emesis basins (Kidney bowls), hand wash basins, supports for single-use bedpans, flower vases and other similar reusable devices. The device is typically constructed with internal baskets/racks in the disinfecting chamber in/on which the medical devices are placed to ensure contact with all surfaces and parts. This device is used in hospitals, long-term care facilities, nursing homes and healthcare centres.

35319	Пилка, хірургічна	Плоский металевий хірургічний інструмент, зазвичай з високоякісної нержавіючої сталі, з зубчастим краєм, призначеним для прикріплення до хірургічної пилки і здатний (крізь обертання, коливання, зворотній рух або іншу дію) різати тканини / кістки. Цей виріб може бути різноманітних конструкцій, що відповідає різноманітним вимогам щодо різання, і використовуватися різним ріжучим пристроям, напр., поворотною пилкою або ручною пилкою.	Saw blade, surgical	A flat metal surgical instrument, usually of a high-grade stainless steel quality, with a serrated edge designed for attachment to a surgical saw and capable (via rotation, oscillation, reciprocation, or other action) of cutting tissue/bone when a downward pressure is applied. This blade can be of various designs to meet the variety of cutting requirements and to fit the various cutting devices, e.g., rotary saw, reciprocating "jig" saws and manual hand saws.
35320	Гачок для зняття зубних відкладень, багаторазового застосування	Ручний інструмент для видалення каменя / нальоту з поверхні зубів в процесі стоматологічної гігієнічної процедури або періодонтальної терапії. Виріб багаторазового застосування.	Manual dental scaler, reusable	A hand-held dental instrument designed for removing calculus and other accretions from the surface and between the teeth during dental cleaning and periodontal (gum) therapy. It is typically designed as a one-piece instrument with a pointed, angled or curved distal end of various shapes and sizes. Also known as a periodontal scaler, it can be a single-ended or double-ended instrument with a handle at the proximal end or positioned centrally. It is usually made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.
35321	Ваги ліжкові	Виріб, призначений для зважування і показу маси тіла пацієнтів, що лежать на животі або на спині. Виріб складається з різних конструкцій, які забезпечують зважування, напр., оббитих м'яким матеріалом плоских панелей, які підтримують металеві скоби з механізмом для зважування. Візок проходить під ліжком, пацієнта перекичують з ліжка на ваги або на систему, за допомогою якої ліжко (разом з пацієнтом) зважується.	Bed scale	A transportable electronic device designed to measure and display the body weight of a patient occupying a bed and who is unable to vacate the bed. It is available in a variety of designs such as a slab-like padded board suspended by metal brackets from a trolley (cart) that contains a weighing mechanism onto which the patient is moved (rolled from the bed onto the slab), or more commonly a system whereby the entire bed (with patient) is weighed and the known weight of the bed and the bedding is subtracted to provide the patient's weight (e.g., pads containing transducers are placed under each wheel or leg of the bed and connected to the electronic weighing unit).
35322	Ваги для пацієнтів у вигляді крісла	Пристрій, призначений для зважування пацієнтів похилого віку, слабких або інвалідів, які не можуть стояти на звичайних вагах. Він застосовують в основному для звичайних перевірок ваги пацієнта.	Scale, patient, chair	A device designed for weighing elderly, weak, or disabled patients who cannot stand on a conventional scale. It is used primarily for routine patient weight checks. Specialized chair scales are available for dialysis, in which weight must be continuously and accurately monitored for body fluid gain and loss. Chair scales are designed to provide accurate patient weight readings regardless of the patient position and, in the case of dialysis chair scales, to monitor over several hours with negligible drift.
35323	Ваги для пацієнтів	Електронні чи механічні ваги для зважування амбулаторних пацієнтів. Ваги призначені для розміщення на підлозі.	Scale, patient, floor	An electronic or mechanical scale for weighing ambulatory patients. The scale is designed to be placed on the floor.
35324	Ваги для новонароджених, електронні	Електричний пристрій, призначений для вимірювання ваги немовлят, особливо новонароджених, або для спостереження за змінами ваги, напр., під час критичних процедур. Він зазвичай складається з лотка для вагів, електронного перетворювача та аналогового або цифрового дисплея; виріб може включати маркування для вимірювання довжини тіла малюка.	Infant scale, electronic	An electrically-powered device designed to measure the weight of an infant, particularly a newborn, or to monitor weight changes, e.g., during critical care procedures. It typically consist of a weight tray, a flexure plate or bending beam, an electronic transducer, and an analogue or digital display; it may include markings to also measure infant length. The device is also known as paediatric or baby scale.
35326	Гнучкі ендоскопічні ножиці, багаторазові	Ручний гнучкий пристрій, який застосовують в поєднанні з виділеним ендоскопом і призначений для обрізання тканин або швів під час ендоскопічної процедури. Як правило, він складається з гнучкої металевої котушки або пластмасової трубки, дистальний кінець якої оснащений парою механічних (тобто не електрохірургічних) різальних дисків, що експлуатуються крізь ручку управління на найближчому кінці. Вводиться в порожнину тіла крізь робочий канал ендоскопа. Це багаторазовий пристрій.	Flexible endoscopic scissors, reusable	A hand-held flexible device used in combination with a dedicated endoscope and intended to cut tissue or sutures during an endoscopic procedure. It is typically constructed of a flexible metal coil or plastic tube whose distal end is equipped with a pair of mechanical (i.e., not electrosurgical) cutting blades operated through a control handle at the proximal end. It is introduced into the body cavity through the working channel of the endoscope. This is a reusable device.
35328	Ножиці гінекологічні	Хірургічний інструмент, який застосовують при проведенні гінекологічних операцій. Складається з двох ковзаючих лез на короткій центральній шарнірній осі, що переходять в важелі, як правило, з дірками під пальці. Дистальні кінці лез можуть мати різну форму.	Gynaecological scissors	A hand-held surgical instrument used for gynaecological surgery to cut tissue, especially for deep operation procedures. It comprises two pivoted blades that are usually provided with a finger and thumb ring-handle and which cut with a shearing action (i.e., the blades cut as the sharpened edges pass one another as they are closed). It is typically made of high-grade stainless steel and is available in various designs and sizes; the blades may have different shapes. Some types can have carbide inserts along the cutting edges. This is a reusable device.

35329	Ножиці ортопедичні	Ортопедичний хірургічний інструмент для різання кісткової або хрящової тканини в процесі ортопедичної операції. Складається з двох міцних лез на шарнірі з приводними ручками (як правило, з кільцями під великий і вказівний / середній пальці), що дозволяють різати тканини. Виговляються, як правило, з високосортної нержавіючої сталі. Випускаються моделі різних розмірів, форми і конструкції. У деяких моделях між ріжучими крайками передбачені карбідні вкладиші. Виріб багаторазового застосування.	Orthopaedic scissors	A hand-held manual surgical instrument designed to cut bone or cartilage tissue during orthopaedic surgery. It comprises two sturdy pivoted blades that are usually provided with a finger and thumb ring-handle and which cut with a shearing action (i.e., the blades cut as the sharpened edges pass one another as they are closed). It is typically made of high-grade stainless steel and is available in various designs and sizes. Some types can have carbide inserts along the cutting edges. This is a reusable device.
35330	Цитологічний скребок, багаторазовий	Металевий інструмент, який застосовують для взяття цитологічного скрубка з тканини з метою діагностичного дослідження. Це виріб, придатний для багаторазового застосування.	Cytology scraper, reusable	A metal instrument used to collect a scraping of cells from tissue for the purposes of a diagnostic examination. This is a reusable device.
35334	Костюм хірургічний, одноразового застосування, стерильний.	Стерильний комплект одягу, призначений для одягання медичним персоналом, щоб покращити гігієнічні умови, як правило, у місцях проведення хірургічного втручання. Як правило, набір складається з сорочки та штанів, що робляться з одноразових матеріалів, і призначені для забезпечення бар'єру для запобігання перехресного зараження інфекційними агентами між персоналом та пацієнтами. Це одноразовий одяг.	Scrub suit, single-use, sterile	A sterile, two-piece garment designed to be worn by healthcare staff to facilitate hygienic conditions typically in areas where surgery is performed. It typically consists of a shirt and pants composed of disposable materials and is intended to provide a barrier to help prevent cross-contamination of infectious agents between staff and patients. This is a single-use garment.
35335	Диссектор твердої мозкової оболонки	Переносний хірургічний інструмент, зазвичай округлений і викривлений на робочому кінці, що застосовують, щоб відокремити найбільш віддалене мембранне покриття мозку і спинного мозку від внутрішніх мембран. Виріб зазвичай розробляється з ручкою, що переходить в стержень, який закінчується на дистальному кінці округленою викривленою вершиною. Виріб зроблено з високоякісної нержавіючої сталі. Має різні форми і розміри. Це прилад багаторазового застосування.	Dura mater dissector	A hand-held surgical instrument, usually softly rounded and curved at the working end, used to separate the outermost membrane covering of the brain and spinal cord from the inner membranes. It is usually designed with a handle which continues into a shaft that terminates at the distal end with a rounded curved tip, or it can be double-ended. It is made of high-grade stainless steel, comes in various shapes and sizes. This is a reusable device.
35336	Апарат для заточування стоматологічних інструментів	Виріб для відновлення різальних кроїв стоматологічних інструментів.	Dental instrument sharpener	A mains electricity (AC-powered) device dedicated for restoring the cutting or scaling edge of a dental instrument.
35337	Накладка захисна на сосок, багаторазового застосування	Виріб у вигляді чашки-накладки на сосок матері-годувальниці. Забезпечує його захист і іноді збір надлишків грудного молока. Після належного очищення допускається повторне застосування.	Nipple shield, reusable	A device in the form of a flexible, teat-like, dome worn by a nursing mother to cover and protect her nipples during breast feeding. It is typically made of preformed silicone materials that do not interfere with nipple stimulation; it has small holes at the distal end for milk flow. It is typically used when the nipples are sore, the infant is having latch-on problems (i.e., aberrant suckling technique), the infant is premature, ill, or small (suction inside the nipple shield holds the nipple in an extended position), or when the mother has flat or inverted nipples (it provides sensation deep in the mouth that stimulates the baby). This is a reusable device.
35338	Конектор артеріовенозного / зовнішнього шунта	З'єднувальний пристрій, зазвичай невелика пластикова частина, що застосовують для підгонки / приєднання артеріовенозної фістули або зовнішнього шунта до системи трубок екстракорпоральної машини, використовуваної для обробки крові, зазвичай це система гемодіалізу. Зазвичай даний виріб застосовується там, де з'єднуються вироби різних виробників. Виріб одноразового застосування.	Arteriovenous/external shunt connector	A device designed to connect an arteriovenous (AV) or external shunt to the tubing of an extracorporeal blood circuit, typically part of a haemodialysis system, for withdrawal/infusion of blood. It is typically made of plastic or metal and Y-shaped, allowing alternate withdrawal and infusion of blood. The device is intended to perform haemodialysis using the single-needle/single lumen needle technique. This is a single-use device.
35339	Простирядло прогумоване	Виріб у вигляді шматка тканини з прогумованою поверхнею, який може бути використаний як водонепроникний бар'єр. Він зазвичай застосовують як покриття для матраца, щоб уникнути забруднення від мимовільного сечовипускання пацієнтом, що лежить на ньому, або закрити / захистити інші пристрої в тих випадках, коли присутні рідини в кількості, що не піддаються контролю. Це виріб багаторазового застосування.	Rubberized sheet	A device that is a sheet with a rubberized surface, intended to be used as a waterproof barrier. It is typically used to cover the mattress of a bed to prevent soiling from inadvertent urination by the occupant or to cover/protect other devices where uncontrollable amounts of liquid/fluids are present. This is a reusable device.

<p>Набір допоміжних пристроїв для сидячої ванни, одноразового застосування</p> <p>35340</p>	<p>Набір виробів і витратних матеріалів, використовуваних для прийняття ванни шляхом занурення в воду або водний розчин тільки стегон, сідниць і області промежини пацієнта (тобто, прийняття сидячої ванни). Як правило, складається з резервуара, набору для іригації з пакетом, трубками, зажимами і рушниками; до деяких наборів можуть входити речовини, що додаються в воду (напр., солі або трави). Цей виріб застосовують разом з сидячою ванною для підтримки гігієни пацієнта і зовнішньої гідротерапії для зняття болю і дискомфорту, викликаних гемороїдальними вузлами, матковими спазмами, пологами і / або іншими захворюваннями області таза, живота і промежини. Це виріб для одноразового застосування.</p>	<p>Sitz bath kit, single-use</p>	<p>A collection of devices and supplies used for the administration of a limited bath performed by immersing only the hips, buttocks, and the perineal region of the patient into water or a water solution (i.e., a sitz bath). It typically consists of a basin (e.g., an inflatable plastic basin), an irrigation set with a bag, tubing, clamps and towels; some kits may include substances to add to the water (e.g., salts or herbs). This device is used with a sitz bath to maintain patient hygiene and for external hydrotherapy to alleviate pain and discomfort caused by haemorrhoids, uterine cramps, labour, and/or other diseases of the pelvic, abdominal and perineal area. This is a single-use device.</p>
<p>35342 Панчоха / носок зігріваючий</p>	<p>Трубчастий виріб, виготовлений з тканини і призначений для носіння на ступнях і / або ногах пацієнта для збереження тепла під час терапевтичних процедур, при пологах або при госпіталізації. Це виріб багаторазового застосування.</p>	<p>Warmth stocking/sock</p>	<p>A tubular device typically made of fabric material that is intended to worn on the feet and/or lower legs of a patient to keep them warm during treatment, birthing, or general hospitalization/institutionalization. This is a reusable device.</p>
<p>35343 Шпатель мозковий</p>	<p>Ручний хірургічний інструмент, зазвичай виготовлений з нержавіючої сталі, який застосовують для маніпулювання нервовою тканиною або видалення будь-якого матеріалу з поверхні нерва або судини під час нейрохірургічної операції. Інструмент зазвичай складається з ручки і широкого плоского леза без гострих кромки, яке може бути трохи вигнутим або розташовуватися під різними кутами на дистальному кінці, або воно може бути двостороннім. Це багаторазовий виріб.</p>	<p>Brain spatula</p>	<p>A hand-held manual surgical instrument designed to manipulate neural tissue or to remove a material from a neural surface or vessel during brain surgery. It is typically made of high-grade stainless steel and consists of a handle proximally and a broad flat blunt blade (no sharp edges) that can be slightly curved or have various angles at the distal tip, or it can be double-ended. This is a reusable device.</p>
<p>35344 Шпатель для кісткового цементу</p>	<p>Хірургічний інструмент, як правило, з високосортної нержавіючої сталі, що застосовують для нанесення на поверхню і розрівнювання ортопедичного кісткового цементу. Складається з ручки і лопатки з тупими краями на дистальному кінці. Стрижень, що з'єднує ручку з лопаткою може бути прямим або різним чином зігнутим. Виріб багаторазового застосування.</p>	<p>Orthopaedic cement spatula</p>	<p>A hand-held manual surgical instrument designed to spread orthopaedic bone cement material onto a surface. It is typically made of high-grade stainless steel and consists of a handle proximally and a flat blunt blade (no sharp edges) at the distal tip. Progressing from the handle to the distal tip, the shaft or the blade may be straight, curved, or turn at various angles. This is a reusable device.</p>
<p>35345 Шпатель для легенів</p>	<p>Ручний хірургічний інструмент для маніпуляцій з тканинами, поверхнями та судинами легенів при пульмонологічних торакальних операціях. Складається з ручки і плоскої лопатки на дистальному кінці. Виготовляється, як правило, з нержавіючої сталі і може мати різні конструкції і форми: напр., плоску, пористу або вигнуту. Виріб багаторазового застосування.</p>	<p>Lung spatula</p>	<p>A hand-held manual surgical instrument designed to manipulate the pulmonary tissue/surfaces of the lungs during a surgical intervention in the thorax. It typically consists of a large flat blunt blade (no sharp edges) at the distal end and a strong handle at the proximal end. It is usually made of stainless steel and is available with a variety of blade designs, e.g., curved and flat with a protected rounded end, a wire basket structure of interconnected round wires, or broad and flat with fenestrations. The blade and handle can be designed to be at various ergonomic angles to each other. This instrument is sometimes referred to as a lung retractor. This is a reusable device.</p>
<p>35346 Шпатель для середнього вуха</p>	<p>Хірургічний інструмент (зазвичай з нержавіючої сталі) для маніпуляцій з тканинами середнього вуха в процесі отологічних хірургічних втручаннях. Складається з ручки і тупого шпателя на дистальному кінці. Сам шпатель може бути прямим, зігнутим або завуженим. Виріб багаторазового застосування.</p>	<p>Middle ear spatula</p>	<p>A hand-held manual surgical instrument designed to manipulate middle ear tissue or structures during ear/nose/throat (ENT) surgery. It is typically made of high-grade stainless steel and consists of a handle proximally and a flat blunt blade (no sharp edges) at the distal tip. Progressing from the handle to the distal tip the shaft or the blade may be straight, curved, or turn at various angles. This is a reusable device.</p>
<p>Контейнери для зразків загального призначення</p> <p>35347</p>	<p>Контейнери стерильні або для загального застосування, призначені для короткочасного зберігання та / або транспортування клінічного зразка (напр., сечі, фекалій, мокротиння, слизової оболонки), так щоб зразки можна було використати для діагностичних цілей. Він зазвичай включає в себе гвинтовий ковпачок або герметичну кришку, щоб запобігти витоку зразків. Має також маркування для ідентифікації пацієнта (ID). Це одноразовий пристрій.</p>	<p>Specimen container, general-purpose</p>	<p>A general-purpose (universal) sterile or non-sterile vessel intended for the short-term storage and/or transportation of a clinical specimen (e.g., urine, faeces, sputum, mucous) so that it can be used effectively for analytical/diagnostic purposes. To assist in sample collection the device may contain a tipped swab shaft, a spatula, or a coiled thread as an integral part of its design. It typically includes a screw cap or sealed lid to prevent spillage and labelling for patient identification (ID). This is a single-use device.</p>

35348	Воронка вушна самоутримна	Хірургічний інструмент, що складається з двох ручок-важелів на шарнірі. Випускаються модифікації різних типорозмірів і форми. На дистальному кінці має тупі губи для розтягування тканин і розширення просвіту вухного каналу. застосовують при оглядах або операціях на вусі. виготовляється, як правило, з нержавіючої сталі, має механізм саморозведення або регулювання і призначається для багаторазового застосування.	Self-retaining ear speculum	A hand-held manual instrument which typically comprises two arms joined at a pivot point and designed for expanding or stretching the tissue around the ear orifice when inserted and opened. It has a blunt distal tip and is used for examination or surgery, typically during ear/nose/throat (ENT) intervention. It is usually made of stainless steel with a self-retaining or adjustable mechanism and is available in various sizes, shapes and contours. This is a reusable device.
35349	Повікорозширювач, багаторазовий	Офтальмохірургічний інструмент, призначений для розширення повік під час офтальмологічного дослідження або процедури. Він, як правило, складається з двох ручок, приєднаних до опорної точки, що закінчуються тупими кінцями. Пристрій доступний у різних розмірах, формах та контурах, і, як правило, виготовляється з нержавіючої сталі. Це багаторазовий пристрій.	Eyelid speculum, reusable	A self-retaining, ophthalmic surgical instrument intended to be used to retract the eyelids during an ophthalmologic examination or procedure. It is typically composed of two arms joined at a pivot point and that terminate in blunt tips; the arms can be expanded with a self-opening or adjustable mechanism to stretch tissue. The device is available in various sizes, shapes, and contours and is usually made of stainless steel. This is a reusable device.
35350	Носове дзеркало, багаторазового застосування	Хірургічний інструмент, що складається з двох ручок-важелів на шарнірі. Випускаються модифікації різних типорозмірів і форми. На дистальному кінці має тупі губи для розтягування тканин і розширення просвіту ніздрі після введення інструменту. застосовують при отоларингологічних оглядах або операціях. виготовляється, як правило, з нержавіючої сталі, має механізм саморозведення або регулювання і призначається для багаторазового застосування.	Nasal speculum, reusable	A hand-held surgical instrument inserted into a nostril and manually expanded to maximally open the nostril by stretching the tissue around the nasal orifice, allowing access for examination or ear/nose/throat (ENT) surgical intervention. The device is made of high-grade stainless steel and has two blunt, contoured blades that are expanded by applying pressure to the pivoted handles. The handles are typically attached to springs so that they close upon release of the pressure applied to them. This is a reusable device.
35351	Дзеркало ректальне	Хірургічний інструмент, що складається з двох ручок-важелів на шарнірі. Випускаються модифікації різних типорозмірів і форми. На дистальному кінці має тупі губи для розтягування тканин і розширення просвіту ануса і прямої кишки. застосовують для проведення візуального огляду або введення інших інструментів. виготовляється, як правило, з нержавіючої сталі. На ближньому від шарніра кінці зазвичай має ручку або ручки, при стисненні яких на дистальному кінці губи розходяться. Виріб багаторазового застосування.	Rectal speculum	A hand-held manual surgical instrument intended to be used to expand or stretch the rectal orifice/canal after it is inserted and opened. It is comprised of two arms joined at a pivot point and is available in various sizes, shapes, and contours; it is usually made of stainless steel. The instrument is used for examination or for the insertion of other instrumentation. This is a reusable device.
35352	Дзеркало вагінальне, багаторазового застосування	Ручний інструмент з двома довгими тупими лезами для розведення тканин піхви, як правило, при проведенні візуального огляду каналу і шийки матки. Після введення інструменту леза розводяться. Може оснащуватися вбудованим підсвічуванням. виготовляється, як правило, з металу. Після стерилізації може використовуватися повторно.	Vaginal speculum, reusable	A hand-held manual instrument intended to dilate the vagina after insertion, typically for visual examination of the vaginal canal and cervix and/or to perform a gynaecological procedure. It consists of two long blades, joined at a handle at one end, that are inserted into the vagina in a horizontal position and then opened at an angle. It is typically made of stainless steel. This is a reusable device.
35353	Спірометр-монитор, електричний	Працює від мережі (мережі змінного струму) виріб, розроблений для тривалого вимірювання дихального обсягу (обсягу газу, що вдихається пацієнтом під час кожного дихального циклу) або хвилинного обсягу (дихального обсягу, помноженого на частоту дихання в хвилину) з метою оцінки дихального статусу пацієнта. Може також використовуватися для визначення дихального обсягу, хвилинного обсягу і частоти дихання при підключенні пацієнта крізь порт видиху до реанімаційного устаткування, напр., апарату штучної вентиляції легенів, для оцінки його ефективності. Може оснащуватися пристроєм подачі сигналу тривоги в разі критично високих і низьких показників дихального об'єму.	Monitoring spirometer, electrical	A mains electricity (AC-powered) device designed to measure continuously a patient's tidal volume (volume of gas inhaled by the patient during each respiration cycle) or minute volume (the tidal volume multiplied by the rate of respiration for 1 minute) for the evaluation of the patient's ventilatory status. It may also be used to measure the tidal volume, minute volume, and respiration rate delivered to a patient via the expiratory ports of resuscitation devices, such as transport ventilators and resuscitators, to evaluate their performance. The device may incorporate high and low tidal volume alarms.
35354	Формована шина	Пристрій, призначений для захисту пошкодженої частини тіла під час процесу загоєння, який має форму частини тіла на яку накладається. Це одноразовий пристрій.	Moulded splint	A device designed to immobilize and protect an injured body part during the healing process, and that has been premoulded to fit that body part. This is a single-use device.
35355	Бандаж при інгвінальній грижі для дорослих, одноразового застосування	Терапевтичний виріб у вигляді пов'язки з вовняної пряжі, призначений для носіння поверх пахової області для запобігання протрузії вмісту черевної порожнини у дорослих з інгвінальною грижею. Це виріб одноразового застосування.	Adult inguinal hernia truss	A bandage-like strap of worsted yarn intended to be worn over the groin to prevent protrusion of abdominal contents in an adult with an inguinal hernia. This is a single-use device.

Канюля аспіраційна, одноразового застосування 35356	Стерильна рєгїдна або напїврегїдна ручна трубка з металу або довговїчного зносостїйкого пластика, розроблена для застосування в якостї каналу для вилучення (аспїрацїї) кровї, рїдин та їнших залишків тканин пїд час проведення хїрургїчної операцїї (напр., вїдкритої або пластичної). Вирїб також вїдомий як аспїрацїйна трубка; це унїверсальний вирїб, до якого проксимально приєднується трубка аспїрацїйної системи; деякі види виробїв можуть приєднуватися до спецїально призначеного для цих цїлей ручного блоку, у якого зазвичай є клапан. Також доступнї спецїальнї канюлї для проведення певних процедур (напр., для процедур на бронхах, зубах, очах, матцї, у ротї або для лїпосакцїї). Це вирїб для одноразового застосування.	Suction cannula, single-use	A sterile, rigid or semi-rigid, hand-held plastic tube designed as a conduit for the evacuation (suctioning) of blood, fluids, and other tissue debris directly from the surgical site during a surgical procedure (e.g., open- or plastic surgery). Also known as a suction tube, it is typically a general-purpose device to which the suction system tubing is connected proximally; some types may be attached to a dedicated handpiece that typically have a valve. Dedicated cannula specifically intended for a particular procedure (e.g., bronchial, dental, eye, uterine, oral, and liposuction) are also available. This is a single-use device.
Шина з пїдкладкою, одноразова, стерильна 35357	Стерильний набивний вирїб, призначений для знерухомлення та захисту кїнцївки (руки або ноги) пошкодженого тїла пїд час процесу загоєння. Вирїб зазвичай роблять в формї попередньо виготовленої жорсткої форми (з пїдкладкою), призначеною для утримання на мїсцї за допомогою ремїнцїв / пов'язок. Це одноразовий пристрїй.	Padded stays splint, single-use, sterile	A sterile padded device designed to immobilize and protect an injured body extremity (arm or leg) during the healing process. It is typically in the form of a preshaped rigid mould (with padding) intended to be held in place with straps/bandages (not included); it is not primarily intended for use in an emergency setting. This is a single-use device.
35358 Шина вакуумна	Пристрїй для знерухомлення / фїксацїї травмованої частини тїла. Вирїб обгортають навколо пошкодженої дїлянки, пїсля чого з виробу вїдкачується повітря, ї він щїльно облягає її. Вирїб багаторазового застосування.	Vacuum mouldable splint	A non-sterile device designed to immobilize and protect an injured body part during the healing process. Immobilization is achieved by placing the device around the body part and then withdrawing air from the device. This is a reusable device.
35359 Перекладина тракцїйної системи	Металева поперечина з вигнутими дугоподїбними сегментами для приєднання гачкїв або штифтїв при витягненнї за допомогою зовнїшньої тракцїйної системи. Перекладина регулюється ї застосовують для змїни кута витягувача вїдносно ремєню який приєднується до голови ї тазової дїлянки для дїї на шийний або поясничний вїддїл хребта.	Traction system spreader bar	A metal bar that has curved-hoop segments for attaching hooks or pins to perform traction with an external traction system. The bar is adjustable and is used to vary the angle at which the system's cord applies traction, via harnesses attached to the head or pelvic area, to affect the cervical or lumbar vertebrae.
35360 Розширювач судинний	Ручний мїкрохїрургїчний їнструмент зї спецїально сконструйованими лопатями, який застосовують для подїлу ї розведення частин стїнки судини для пришивання анастомозу. Пристрїй багаторазового застосування.	Vessel spreader	A hand-held manual microsurgical instrument with specially designed blades intended to be used to separate and spread parts of a vessel wall to enable the suturing of an anastomosis. This is a reusable device.
35361 Рама радїохїрургїчна їнвазивна для позицїонування голови для радїохїрургїї	Пристрїй, призначений для прикрїплення до кїсток черепа пацїєнта для того, щоб забезпечити точну локалїзацїю областї впливу всерединї мозку пїд час радїохїрургїчних процедур (напр., променевої терапїї пухлини мозку). Він, як правило, включає в себе кїльце або раму для голови, яка крїпиться до голови пацїєнта за допомогою фїксуєючих гвинтїв, частково занурених у череп, дугового механїзму для установки координат впливу ї рам ї адаптерїв локалїзатора для точного розмїщення щодо симулятора ї системи вїзуалїзацїї [напр., системи комп'ютерної томографїї (КТ), магнїтно-резонансної томографїї (МРТ)]. Це пристрїй багаторазового застосування.	Stereotactic radiosurgical invasive head frame	A device intended to be affixed to a patient's skull to enable precise localization of an area within the brain targeted for radiosurgical procedures (e.g., radiation treatment of a brain tumour). It is typically an assembly that includes a head ring or a head frame that is attached to the patient's head with fixation screws partially-embedded into the skull, an arc mechanism for setting target coordinates, and localizer frames and adaptors for precision placement to the simulator and imaging system [e.g., computed tomography (CT), magnetic resonance imaging (MRI), linear accelerator]. This is a reusable device.
35362 Індикатор хїмїчний / фїзичний для контролю стерилїзацїї	Індикатор стерилїзацїї, що реагує на характернї хїмїчнї або фїзичнї змїни одного або декїлькох фїзичних умов всерединї стерилїзацїйної камери. Це вирїб одноразового застосування.	Chemical/physical sterilization process indicator	A sterilization indicator designed to respond with a characteristic chemical or physical change to one or more of the physical conditions within the sterilizing chamber. This is a single-use device.
35364 Стерилїзатор сухожаровий	Вирїб, що працює вїд мережї (мережї змїнного струму), розроблений для повного знищення ї / або їнактивациї мїкроорганїзмїв з застосуванням процесу сухожарової стерилїзацїї на нечутливих до високих температур медичних виробах та пов'язаних з ними виробах. Як правило, вирїб має спецїальну камеру з полицками, на якї помїщають вироби, як правило, пїсля їх очищення вїд найбїльш помїтних залишків стороннїх речовин; також є джерело тепла (напр., електричнї нагрївачї); ї ручки налаштування для регулювання часу ї / або температури процедури. Жар може надходити в камеру або за рахунок природної конвекцїї, або з застосуванням повїтря, що нагнїтається для прискорення ї / або забезпечення бїльшої рївномїрностї процесу (напр., за допомогою роботи вентиляторїв, струменїв гарячого повїтря з високою швидкїстю руху).	Dry-heat sterilizer	A mains electricity (AC-powered) device designed for total elimination and/or inactivation of microorganisms from non-heat sensitive medical devices and related products using dry heat sterilization. It typically includes a treatment chamber with shelves where the devices to be sterilized are placed, usually after cleaning of gross debris; a heat source (e.g., electric heaters); and controls to regulate the time and/or temperature of the procedure. The heat may flow into the chamber either by natural convection or using forced air to accelerate and/or make more uniform the process (e.g., fans, high-speed hot air jets). The device is available in stand-alone (bulk) and tabletop units.

35368	Стимулятор слуховий	Пристрій з живленням від електромережі (з застосуванням джерела напруги змінного струму), передає звукові стимули в слухову систему пацієнта. Він зазвичай застосовують як компонент декількох типів пристроїв, таких як аудіометри, системи реєстрації потенціалу, викликаного слуховим роздратуванням, а також пристрої для перевірки звукової функції.	Auditory stimulator	A mains electricity (AC-powered) device that applies sound stimuli (e.g., pure tones, speech) to a patient's acoustic system. It is typically used as a component of several types of devices such as audiometers, auditory evoked-potential recording systems, and auditory function screening devices.
35369	Система електростимуляції барорецепторів	Комплект виробів, призначених для застосування електричного струму для стимуляції барорецепторів каротидного синуса при лікуванні гіпертензії; він також може використовуватися для стимуляції барорецепторів поза каротидного синуса і як засіб лікування інших захворювань (напр., серцевої недостатності, хронічної хвороби нирок) у відсутності гіпертензії. Він включає в себе імплантований блок (напр., генератор імпульсів і електроди / відведення), зовнішній програматор, з'єднаний з генератором імпульсів по бездротовому зв'язку, і може містити інші допоміжні вироби (напр., комп'ютер, програмне забезпечення, одноразові вироби для імплантації).	Baroreceptor electrical stimulation system	An assembly of devices intended to apply electrical stimuli to baroreceptors, within the carotid sinus, as therapy for hypertension; it may additionally be intended to stimulate baroreceptors outside of the carotid sinus and to be used as therapy for other disorders (e.g., heart failure, chronic kidney disease) in the absence of hypertension. It includes an implantable assembly [i.e., pulse generator and electrode(s)/lead(s)], an external programmer intended to communicate with the pulse generator wirelessly, and may include other supportive devices (e.g., computer, software, disposable implantation devices).
35372	Система кризьшкірної електронейростимуляції для знеболювання	Комплект виробів, що працюють від батареї, які застосовуються для зменшення сприйняття болю за рахунок електростимуляції периферичних нервів безпосередньо крізь шкіру. Як правило, складається із зовнішнього генератора струму і електродів, які розміщені на шкірі пацієнта для проведення кризьшкірних знеболюючих електричних стимулів по хворобливій ділянках. Зазвичай має кілька попередньо заданих режимів стимуляції, часто носить на поясі або, напр., в кишені користувача. застосовують для полегшення болю, що виникла в результаті хірургічної операції, травми, кризь проблеми з опорно-руховим апаратом, бурситу або зубного болю, може також використовуватися при фізіотерапії і під час пологів.	Analgesic TENS system	An assembly of battery-powered devices used to reduce the perception of pain by electrically stimulating peripheral nerves across the skin (transcutaneously). It typically consists of external current generator and electrodes that are placed on the skin to provide the transcutaneous analgesic electrical stimulus to the painful area. It typically includes several predetermined stimulation options and is often worn on a belt or carried in a pocket of the user. It is intended for use in the home and healthcare facility to treat pain from surgery, trauma, musculoskeletal problems, bursitis, dental problems, and may be used in physical therapy and during labour/delivery.
35373	Стимулятор візуальний	Електронний пристрій, що застосовують для проектування візуального стимулу (напр., мінливих світлових знаків) в око пацієнта. Це пристрій, як правило, направляє світло в око крізь оптичну систему (оптичний стимулятор), або світло безпосередньо проглядається крізь освітлений екран (стимулятор прямого бачення) або окуляри зі світловипромінюючими діодами. Він зазвичай застосовують в якості компонента деяких інших пристроїв, таких як рефрактор, скануючий офтальмоскоп, системах реєстрації зорових викликаних потенціалів.	Visual stimulator	An electronic device used to apply visual stimuli (e.g., shifting patterns of light) to a patient's eyes. This device typically presents light to the eye through an optical system (optical stimulator), or light is viewed directly from an illuminated screen (direct-view stimulator), or light-emitting diode (LED) stimulating goggles. It is typically used as a component of several other devices such as refractors, scanning ophthalmoscopes, visual evoked potential (VEP) recording systems, or an electroretinograph (ERG).
35374	Бинт трубчастий трикотажний	Безшовний трикотажний трубчастий виріб, як правило, з бавовняної тканини, відкритий з обох кінців. застосовують для фіксації пов'язок на місці накладення, для створення рівномірного тиску на кінцівку або частину кінцівки (напр., ногу, палець, руку), в якості підкладки під гіпсову пов'язку або шини. Це виріб одноразового застосування.	Stockinette	A knitted, seamless, expandable tubing, typically made of cotton, that is open at both ends and intended to be used to hold bandages in place; to place uniform pressure on a leg, finger, arm, or other part of an extremity; to pad the area under a cast or splint; or to cover a stump when a prosthesis is worn. This is a single-use device.
35375	Кран	Пристрій для регулювання напрямку потоку і / або напору рідини або газу. Зазвичай виготовляється з довговічних матеріалів, напр., пластмаси або металу. Може призначатися для загального застосування в різних областях. Клапани-крани для внутрішньовенних ліній вивінені в окрему групу. Виріб одноразового застосування.	Stopcock	A general-purpose valve that is used to regulate the direction of a liquid or a gas flow. It is typically constructed of a durable material, e.g., plastic and/or metal, and may be used for a variety of general-purpose uses. This is a single-use device.
35376	Носилки, неврологічні / коматозні	Спеціально розроблений підрамник, який застосовують для транспортування (переміщення) неамбулаторного, коматозного або неврологічно пораненого пацієнта, не змінюючи його положення тіла.	Stretcher, neurological/comatose	A specially designed stretcher used to transport (move) a non-ambulatory, comatose, or neurologically injured patient without changing his/her body position. It does not require hospital personnel to lift, roll, or drag the patient.
35377	Веноекстрактор, багаторазового застосування	Хірургічний інструмент для поздовжнього висічення або сегментування кровоносних судин. Може призначатися для видалення відрізка вени або артерії. Екстрактори судин можуть мати одну з двох основних конструкцій: 1) виготовляється у вигляді гнучкого троса з нержавіючої сталі з січною чашкою або диском на одному кінці і спрямовувачим наконечником на іншому; або 2) у вигляді жорсткого стержня з кільцем або петлею на дистальному кінці. Виріб багаторазового застосування за умови належного очищення.	Vein stripper, reusable	A hand-held surgical instrument designed to manually excise (strip by stab avulsion) a length or section of a vein from a patient, typically varicose veins [superficial dilated tortuous veins especially of the legs (greater saphenous veins)]. It is typically designed as: 1) a flexible stainless steel cable with a stripping cup or disk (commonly known as an olive) attached to one end, and a handle at the other (some types can employ a guide tip); or 2) a rigid or semi-rigid rod terminating in a closed ring or loop (also known as a ring stripper). This is a reusable device.

35379	Стіл операційний універсальний, електрогідравлічний	Пересувний стіл з гідравлічним приводом і живленням від мережі (змінного струму), який регулюється під час хірургічних втручань різного типу. Поверхня столу складається з декількох шарнірних секцій, які можна піднімати або опускати для створення різних анатомічних положень (напр., вся поверхня стола може бути відрегульована і встановлена в положення цільної похилої поверхні), таким чином виконуються клінічні вимоги.	Universal operating table, electrohydraulic	A mobile, mains electricity (AC-powered) hydraulic-mechanism table designed to be adjusted to support a patient during many types of surgical interventions. The table surface consists of many articulated sections that can be elevated or lowered for contouring to accommodate numerous anatomical positions (e.g., the whole table top may be adjusted to form a curved surface) to satisfy the requirements of many clinical specialties.
35380	Екстрактор сухожильний	Хірургічний інструмент, що складається з ручки і напівкруглого (в профілі) жолоба з гострою різальною кромкою на кінці. застосовуються для поздовжнього висічення зв'язок, сухожиль або фасції з метою взяття живих трансплантантів.	Tendon stripper	A hand-held manual surgical instrument designed to excise a length of ligament, tendon or fascia for use as a living graft. It typically consists of a handle and a semicircular shaped trough that terminates in a sharp cutting edge. It is typically made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.
35381	Ортез для стопи, післяопераційний	Спеціально розроблена вставка в взуття, використовується для забезпечення жорсткої або напівжорсткої корекції стопи після проведення ортопедичної процедури. Призначена для застосування тільки в кінцевий період лікування. Це виріб, придатний для багаторазового застосування.	Foot orthosis, post-treatment	A specially designed shoe insert used to provide rigid or semi-rigid correction of the foot after an orthopaedic procedure. It is only for use during the finite period of treatment. This is a reusable device.
35382	Хірургічний індикатор рукавички	Тестовий інструмент, що застосовують для контролю якості хірургічних рукавичок. Виріб може бути частиною тестування якості (QA) під час виробництва або у випадку, коли рукавички повинні бути використані повторно.	Surgical glove tester	A test instrument used to control the quality of surgical gloves. This may be as part of the quality assurance (QA) testing during manufacture, or in the case where the gloves are to be reused, but this will not be typical.
35383	Шовний матеріал, нержавіюча сталь	Стерильний дріт, виготовлений з нержавіючої сталі, який застосовують для з'єднання краю рани або розрізу шляхом зшивання і може бути використаний для шва (напр., для ремонту грудної клітини). Він поставляється різними довжинами, може бути моноволоконним або мультислоковим, і може бути забезпечений голкою. Це одноразовий пристрій.	Suture, stainless steel	A sterile wire made from stainless steel that is used to join the edges of a wound or incision by stitching and can be used for transosseous suturing (e.g., for sternum repair). It comes in a variety of lengths, may be monofilament or multifilament, and may be supplied with a needle. This is a single-use device.
35384	Шприц / адаптер голок	Стерильний пристрій, призначений для приєднання шприца або голки до трубок, крану, флакону або іншого пристрою, перш за все для перенесення вмісту з одного предмета в інший, як правило, для перенесення ліків у флаконах з гумовою пробкою у шприц для подальшого застосування до пацієнта. Може включати мікрофільтр, а деякі типи можуть бути прикріплені до флакона. Це одноразовий пристрій.	Syringe/needle adaptor	A sterile device intended to connect a syringe or a needle to tubing, a stopcock, a vial, or other device primarily for the transfer of the contents from one item to another, typically for the extraction of medication from a rubber stoppered vial into a syringe for subsequent application to a patient. Also known as a dispensing pin, vial adaptor, or syringe access device, it is available with or without a Luer-lock, it may incorporate a microfilter to minimize the potential of aerosolization, and some types may fit (be attachable to) the vial. This is a single-use device.
35385	Подрібнювач шприців	Компактна установка-знищувач використаних одноразових шприців з голками, що забезпечує медперсонал від їх помилкового повторного застосування. Зазвичай складається з пластикового корпусу із збірником відходів в нижній частині і гострого сталевого різача тієї чи іншої конструкції і приймача використаних шприців у верхній частині. Розміщується, як правило, в безпосередній близькості від місця застосування одноразових шприців, напр., в палатах / відділеннях стаціонарів, анестезіологічних і операційних, блоках інтенсивної терапії, відділеннях травматології, клінічних лабораторіях і т. д. Виріб багаторазовий, за винятком змінного збірника відходів, що підлягає утилізації при заповненні.	Syringe cutter	A device designed to cut a syringe to prevent syringe reuse. It typically includes a sharp metal cutting blade housed in a plastic container that receives the pieces of destroyed syringe. It is typically located in the vicinity of where the syringes are used, e.g., on the ward, in anaesthesia induction rooms, in an intensive care unit (ICU), accident and emergency (A&E) departments, and laboratories. This is a reusable device.
35386	Знищувач колючо-ріжучих медичних відходів	Прилад для відходів, призначений для знищення дробленням гострих предметів, напр., шприців, голок або канюль. Метою даного виробу є обробка потенційно інфекційного матеріалу, щоб потім його можна було безпечно утилізувати і / або виключити можливість повторного застосування. Даний контейнер зазвичай має універсальний ярлик біологічної небезпеки.	Sharps crusher	A mains electricity (AC-powered) device designed to crush and destroy used sharps (e.g., needles and syringes, cannulae, scalpel blades) to render them unusable and safe for further handling.

35387	Анестезійний шприц	Стерильний прилад, що складається з каліброваного циліндра з плунжером, призначеним для введення (наповнюють) анестетиків. На дистальному кінці циліндра є батьківський роз'єм (зазвичай типу Luer-lock) для кріплення материнського з'єднувача підшкірної голки або набору для введення. Він, як правило, виготовляється з пластику та силіконових матеріалів, і може мати антиприлипаючі властивості (попередньо покриті сумісними речовинами), які сприяють плавному руху плунжера. Це одноразовий пристрій.	Anaesthesia syringe	A sterile device consisting of a calibrated barrel (cylinder) with plunger intended to be used to administer (infuse) anaesthetic drugs. At the distal end of the barrel is a male connector (typically a Luer-lock type) for the attachment of the female connector (hub) of a hypodermic needle or an administration set. It is typically made of plastic and silicone materials and may have anti-stick properties (internally precoated with compatible substances) that allow the plunger to move smoothly. This is a single-use device.
35389	Інсуліновий шприц	Пристрій з невеликою бочкою з плунжером, калібрований в одиницях для інсуліну, застосовується з голкою для введення (наповнюють) інсуліну підшкірно. Це пристрій, який може використовувати медичний персонал або звичайні пацієнти. Це одноразовий пристрій.	Insulin syringe	A device with a small barrel with plunger, calibrated in units of insulin, used with a needle to administer (infuse) insulin subcutaneously. This is a device that can be used by healthcare personnel or the public. This is a single-use device.
35390	Шприц для промивання	Універсальний виріб загального застосування, що застосовують переважно для промивання різних порожнин тіла водою або спеціальними розчинами. Конструктивно може являти собою, напр., жорстку пластикову трубку з гумовою грушею на проксимальному кінці і соплом на дистальному. Виріб одноразового застосування.	Irrigation syringe	A hand-held device intended to be used primarily for the flushing of body orifices with an irrigation solution. It is not dedicated to anatomy or type of application and may be available in various designs (e.g., a rigid plastic barrel with a fitted rubber bulb at one end and a nozzle at the other). This is a single-use device.
35391	Гіподермічний шприц, туберкулін	Пристрій з невеликою бочкою з плунжером, що має нанесені на нього одиниці вимірювання, що застосовуються для введення антигену туберкуліну під шкіру. Це одноразовий пристрій.	Hypodermic syringe, tuberculin	A device with a small barrel with plunger that has the measured units used for administering tuberculin skin test antigen. This is a single-use device.
35392	Тахометр фотоелектромеханічний	Ручний пристрій з живленням від батарей, призначений для вимірювання частоти обертання будь-яких пристроїв або деталей (напр., електромотора) за допомогою фотодатчика і / або контактним способом. Користувач може або направити фотодатчик на обертючий об'єкт, або привести пристрій у контакт з об'єктом. Отримані свідчення (як правило, в оборотах на хвилину) виводяться на цифровий дисплей. Деякі моделі оснащуються стробоскопами. Деякі моделі можуть переводити свідчення в інші одиниці (напр., фут в секунду або дюйм в секунду). Пристрій здатний зберігати велику кількість результатів вимірів у своїй пам'яті.	Photo-electromechanical tachometer	A hand-held, battery-powered instrument that provides the option of using either a photosensor at one end, or a mechanical contact at the other end, to measure and establish rotational speeds of a rotating device or device component (e.g., an electrically-powered motor). The user may point the device's photosensor at, or makes physical contact with, the rotating object, and a reading, typically in revolutions per minute (rpm), will appear on the digital display. Some combination devices may include a stroboscope. The device may be able to convert and display results in other units such as foot/second or inches/second. It will typically be able to store a number of readings within its memory.
35394	Операційний стіл, ортопедичний	Повний мобільний операційний стіл, побудований для забезпечення поверхні для підтримки тіла пацієнта і забезпечує зчеплення кінцівок пацієнта під час ортопедичних процедур, верхніх та нижніх кінцівок. Його верхня поверхня складається з плоских регульованих по висоті ділянок, які можна регулювати по відношенню до секції, що підтримує тулуб, та секцій, які спочатку підтримують ноги; вони знижуються після того, як пацієнт буде поміщений у тягу. Цей пристрій може працювати від гідравліки, електричної мережі (змінного струму) або внутрішньої акумуляторної батареї та може підніматися, опускатися, нахилитися.	Operating table, orthopaedic	A complete mobile operating table constructed to provide an elevated surface to support the patient's body and provide traction to the patient's limbs during upper and lower extremity orthopaedic procedures. Its top surface consists of flat height-adjustable sections that can be adjusted in relation to the section supporting the trunk, and the sections that initially support the legs; these are lowered once the patient has been placed in traction. Broken bones can be drawn apart, repositioned, and set to the correct position. This device may be powered by hydraulics, mains electricity (AC-powered), or an internal rechargeable battery pack and may be raised, lowered and tilted.
35395	Столик приліжковий	Спеціальний стіл, призначений для розміщення безпосередньо поверх ліжка з метою забезпечення пацієнту можливості для прийому їжі, читання, письма і т. д. в положенні напівлежачи. Зазвичай являє собою С-образну металеву раму зі стільницею, змонтовану на коліщатах.	Overbed table	A table designed to be moved directly over the bed of a patient/occupant to provide them with a surface to eat, read, or write while in bed. It is typically constructed as a C-shaped metal framework with a table top surface, on which objects are placed, and small Castor wheels to provide the mobility for moving it over the bed.
35396	Тримач термометра	Виріб, спеціально призначений для тримання термометра. Це може бути невеликий контейнер, в який кладуть термометр, або утримувач, прикріплений, напр., до стіни, на якій висить термометр. Цей виріб вважається аксесуаром для загальної групи головних виробів. Зазвичай виготовляється з пластику, скла або металу, захищає термометр від пошкодження і зберігає рівень гігієни, коли виробом не користуються.	Thermometer holder	A device specifically designed to hold a patient thermometer. It can be, e.g., a small container to put the thermometer in or a holder affixed to, e.g., a wall upon which the thermometer is placed (housed). It is typically made of plastic, glass or metal and is used to protect the thermometer from damage and maintain it in a hygienic condition while it is not being used.

<p>Термометр капілярний для вимірювання температури тіла 35397 пацієнта, ртутний</p>	<p>Інструментальний вимірювач температури тіла пацієнта у вигляді тонкої порожнистої запаяної з обох кінців скляної трубки з невеликою колбою, заповненою рідкою ртуттю, біля основи. Діє за таким принципом: завдяки тепловому розширенню стовпчик заповнює трубку з температурною шкалою до позначки, що вказує фактичну температуру. Виріб багаторазового застосування. Примітка: в ряді країн застосування клінічних ртутних термометрів заборонено природоохоронним законодавством і / або правилами техніки безпеки крізь ризик витоку ртуті. Це виріб багаторазового застосування.</p>	<p>Capillary patient thermometer, mercury</p>	<p>An instrument designed to measure a patient's body temperature. It is formed as a slender, hollow tube made of glass, sealed at top and bottom, with a bulb at the base filled with mercury (Hg). It works on the capillary principle whereby the registered heat proportionally expands the medium, filling a graduated column. Note: in many countries the use of mercury-filled clinical thermometers is forbidden by environmental legislation because of the potential risk of mercury leakage. This is a reusable device.</p>
<p>35398 Торакоскоп жорсткий</p>	<p>Ендоскоп, який застосовують для візуального дослідження і лікування порожнини грудної клітки. Він вводиться крізь розріз, зроблений в грудній клітці, в міжреберний простір. Анатомічні зображення передаються користувачу пристрою за допомогою оптики з проміжних лінз або волоконно-оптичного пучка.</p>	<p>Rigid thoracoscope</p>	<p>An endoscope with a rigid inserted portion intended for the visual examination and treatment of the thoracic cavity. It is inserted through an incision made in the chest into the intercostal cavity. Anatomical images are transmitted to the user by the device through relayed lens optics or a fiberoptic bundle. This is a reusable device.</p>
<p>Тонometr офтальмологічний, з 35399 живленням від мережі</p>	<p>Офтальмологічний, що працює від мережі, вимірювальний інструмент, який застосовують для визначення внутрішньоочного тиску за допомогою впливу зовнішньою силою на око, що дозволяє отримати показники опору оболонки ока (ступеня вдавнення рогівки), виражені в міліметрах ртутного стовпа (мм рт. ст.). Як правило, не має контакту з оком і може використовувати різні типи технологій, напр., повітряний безконтактний тонометр реєструє деформації рогівки від впливу стисненого повітря; апplanationний тонометр реєструє тиск вдавнення за тисячні частки секунди. Інструмент застосовують для діагностики глаукоми і може забезпечувати можливість виведення даних на екран і / або їх роздрукування.</p>	<p>Ophthalmic tonometer, line-powered</p>	<p>An ophthalmic, line-powered, measuring instrument used for determining the intraocular pressure (IOP) by exerting an external force against the eye which provides a reading of the resistance of the tunica of the eye to deformation (the extent of corneal indentation) which is expressed in millimetre(s) of mercury (mmHg). It typically has no contact with the eye and can use various techniques, e.g., the air-puff tonometer records deflections of the cornea from a puff of pressurized air; the applanation tonometer records the indentation pressure in thousands of a second. It is used for the diagnosis of glaucoma, designed for table top use and may provide the data on a screen and/or a print-out.</p>
<p>35400 Ендотрахеальний трубковий адаптер</p>	<p>З'єднувальний пристрій, як правило, невелика частина, застосовують для приєднання до ендотрахеальної (ЕТ) трубки до дихального ланцюга або ручного реаніматора, щоб зробити їх сумісними, щоб вони з'єднувалися. Це одноразовий пристрій.</p>	<p>Endotracheal tube adaptor</p>	<p>A connecting device, usually a small part, used to join an endotracheal (ET) tube to a breathing circuit or a manual resuscitator in order to make them compatible so that they mate together. This is a single-use device.</p>
<p>Насос для ручного нагнітання повітря в манжету ендотрахеальної 35401 трубки</p>	<p>Пристрій для накачування повітря в манжету ендотрахеальної / ендобронхіальної трубки на місці розміщення. Він зазвичай складається з гумової груші для подачі вручну навколишнього повітря в манжету і манометра, що показує тиск всередині манжети, щоб не допустити створення надлишкового тиску, яке може викликати травму трахеї. Манжета призначена для герметизації зазору між трубкою і стінками дихальних шляхів при штучній вентиляції легень з позитивним тиском і запобігання попаданню секрету в легені. Це виріб багаторазового застосування.</p>	<p>Endotracheal tube cuff inflator</p>	<p>A device designed to instill air into the cuff of an in situ endotracheal (ET)/endobronchial tube. The inflator typically includes a manually-operated rubber bulb for the delivery of ambient air into the cuff, and a pressure gauge or manometer that displays the pressure within the cuff to help prevent the development of excessive pressure which may cause trauma to the trachea. The purpose of the cuff is to provide an adequate seal for positive pressure ventilation and to prevent aspirated secretions from passing into the lungs. This is a reusable device.</p>
<p>Штучний стилет дихальних шляхів, 35402 багаторазовий</p>	<p>Довгий жорсткий дріт / стержень, призначений для вставки в просвіт штучної прохідної трубки (напр., ендотрахеальної трубки, бронхіальної трубки) для зміцнення та / або збереження форми трубки для полегшення введення (інтубації). Він розроблений так, щоб бути трохи коротшим, ніж трубка, щоб уникнути пошкодження дихальних шляхів при проходженні, і виводиться після завершення інтубації. Це багаторазовий пристрій.</p>	<p>Artificial airway stylet, reusable</p>	<p>A long stiffening wire/rod designed for insertion within the lumen of an artificial airway tube (e.g., endotracheal tube, bronchial tube) to stiffen and/or maintain the shape of the tube to facilitate introduction (intubation). It is designed to be slightly shorter than the tube to avoid damage to the airway during passage, and is withdrawn after intubation has been completed. This is a reusable device.</p>
<p>35403 Комплекти догляду за трахеостомією</p>	<p>набір різних інструментів та інших предметів, напр., рушників, марлі, тампонів, щіток для чищення та всмоктуючого пристрою, що застосовуються для постійного догляду за трахеостомією, тобто видалення трубки трахеостомії, видалення секрету та очищення. Це одноразовий пристрій.</p>	<p>Tracheostomy care kits</p>	<p>A collection of various instruments and other items, e.g., towels, gauze, swabs, cleaning brush, and suction device, used for the ongoing care of a tracheostomy, i.e., the removal of the tracheostomy tube, removal of secretions, and cleaning of the tracheostomy tube for its reinsertion. This is a single-use device.</p>

Трубка трахеостомічна стандартна, 35404 одноразового застосування	Стерильний порожнистий циліндр, що вводиться в штучний отвір в трахеї в процесі трахеостомії з метою забезпечення доступу до дихальних шляхів пацієнта. Трубка зазвичай виготовляється з пластмаси і може мати внутрішню канюлю. Може комплектуватися або НЕ комплектуватися манжетною. Випускаються вироби різних форм і розмірів з метою задоволення індивідуальних потреб пацієнтів. Трубка фіксується на місці за допомогою спеціального тримача, що надівається на шию пацієнта. Це виріб одноразового застосування.	Basic tracheostomy tube, single-use	A sterile hollow cylinder designed to be inserted into an artificial opening made in the trachea (windpipe) during a tracheotomy to provide a patent airway. It is typically constructed of plastic and may include an inner cannula. It is available in cuffed, uncuffed, and/or fenestrated versions, and in a variety of shapes and sizes to meet the individual needs of the patient. It is typically secured in position by a tracheostomy tube holder fastened around the patient's neck. This is a single-use device.
Набір для переливання крові, 35405 обмінний	Стерильний набір для внутрішньосудинного введення, який застосовують для видалення крові хворої дитини і її заміни свіжою донорською кров'ю або плазмою. Набір, як правило, включає голку або катетер, трубки, регулятор потоку, крапельницю, фільтр інфузійної магістралі, запірний кран, коннектори для з'єднання частин набору, бічну трубку з ковпачком, який служить місцем ін'єкції, і порожнистий стрижень, який застосовують для проколу і приєднання трубок до пакету для внутрішньовенних вливань або іншого контейнеру з інфузійною рідиною. Це виріб для одноразового застосування.	Blood transfusion set, exchange	A sterile, intravascular administration set used to remove a diseased infant's blood and replace it with fresh donor blood or plasma. The device typically includes a needle or catheter, tubing, a flow regulator, a drip chamber, an infusion line filter, a stopcock, connectors between parts of the set, a side tube with a cap to serve as an injection site, and a hollow spike to penetrate and connect the tubing to an intravenous (IV) bag or other infusion fluid container. This is a single-use device.
Доріжка бігова стандартна, 35406 механічна	Керований вручну механічний виріб, розроблений для полегшення ходьби на місці, бігу підтюпцем або бігу для сприяння відновленню м'язів, відновлення рухливості суглобів і зниження ваги, а також кардіотренування. Складається з доріжки, що безперервно рухається, і яка рухається в результаті тертя під дією ніг пацієнта і, як правило, вбудованих передніх і бічних перил, на які пацієнти можуть спиратися під час руху.	Standard treadmill, mechanical	A manually-powered mechanical device designed to facilitate in-place walking, jogging, or running to promote muscle redevelopment, to restore motion to joints, and to promote weight loss and cardiovascular fitness. It consists of an endless, continuous track (e.g., a shock-absorbing rubber belt rotating on rollers) that rotates as the result of friction from the moving patient's feet, and typically front and side-mounted rails to allow patients to steady themselves while in motion.
35408 Трофометри	Пристрій або прилад, використовуваний для вимірювання ступеня закручування або кручення, який може здійснюватися частиною тіла, напр., рухом очного яблука або вала довгої кістки. Це багаторазовий пристрій. Ця загальна група пристроїв може відображати старі технології.	Tropometers	A device or instrument used to measure the degree of twist or torsion that can be exerted by a part of the body, e.g., the movement of an eyeball or the shaft of a long bone. This is a reusable device. This generic device group may reflect old technology.
35409 Бандаж при грижі хребта	Смужка (смужки) еластичного пояса, зроблена з міцного матеріалу, яка щільно накладається / закріплюється навколо тіла для стримування поширення грижі хребта. Це виріб для одноразового застосування.	Spinal hernia truss	A strap(s) or a girdle made of firm material that is tightly applied/fastened around the body to provide spinal hernia containment. This is a single-use device.
Бандаж при інгвінальних грижах у 35410 немовлят	Смужка з вовняної пряжі, схожа на бандаж, призначена для носіння на паховій області для запобігання протрузії вмісту черевної порожнини у немовлят з інгвінальною грижею. Це виріб для одноразового застосування.	Infant inguinal hernia truss	A bandage-like strap of worsted yarn intended to be worn over the groin to prevent protrusion of abdominal contents in an infant with an inguinal hernia. This is a single-use device.
35411 Шина назальна зовнішня	Жорсткий або напівтвердий виріб, що накладається зовні на травмований ніс з метою фіксації кісток і хрящів. Може використовуватися в післяопераційний період і виконувати функцію зовнішнього підтримуючого бандажа. Виріб одноразового застосування.	External nasal splint	A sterile rigid or semi-rigid device intended to be applied externally to the nose for the immobilization of nasal bones and cartilage, typically after a fracture or surgery. It functions as a truss-like support on the outside of the nose. This is a single-use device.
Набір для промивання для гастроентерології та урології, 35412 багаторазового застосування	Набір предметів, використовуваних для очищення або промивання порожнини або каналу стерильною водою або іншою рідиною під час проведення гастроентерологічної / урологічної процедури. Як правило, складається з гнучких або напівжорстких трубок, що застосовуються для введення рідин в травний тракт / сечовивідні шляхи і її виведення звідти, а також для зупинки кровотечі травного тракту / сечовивідних шляхів. Це виріб, придатний для багаторазового застосування.	Gastro-urological irrigation kit, reusable	A collection of items used to cleanse or flush a cavity or canal with sterile water or other fluid during a gastroenterological/urological (GU) procedure. It typically consists of flexible or semi-rigid tubing used for instilling fluids into, withdrawing fluids from, splinting, or suppressing bleeding of the alimentary/urinary tracts. This is a reusable device.

Загальна лабораторна тара, 35413 багаторазово	Контейнер (напр., пробірка, пляшка, чашка), призначений для застосування як резервуар для зберігання витратних лабораторних речовин (напр., реагентів, буферів), біологічних зразків та інших матеріалів, пов'язаних з лабораторією; він не призначений для діагностичних процедур in vitro. Він призначений для витримки високотемпературного середовища, щоб забезпечувати можливість проходження повторної стерилізації. Він, як правило, виготовляється з високотемпературного стійкого пластику або скла, і може використовуватися на стенді для ручних процедур, або на борту автоматичних приладів обробки рідини або аналізаторів. Це багаторазовий пристрій.	General laboratory container, reusable	A container (e.g., test tube, bottle, cup) intended to be used as a non-dedicated receptacle to hold consumable laboratory substances (e.g., reagents, buffers), biological specimens, and other materials associated with in the laboratory; it is not intended for in vitro diagnostic procedures. It is designed to withstand an extremely high-temperature environment (e.g., autoclaving) to enable repeated sterilization. It is typically made of high-temperature-resistant plastic or glass and may be used on the benchtop for manual procedures, or on-board automated liquid handling instruments or analysers (e.g., tissue culture). This is a reusable device.
Трубка для збору крові, з 35414 можливістю вилучення	Пристрій, спроектований як герметизована трубка, яка застосовують разом з адаптером для збору крові та іглою для здобуття крові. Вакуум заповнить трубку кров'ю. Трубка може бути попередньо оброблена різними препаратами в залежності від передбачуваної обробки, яка повинна проводитись, унеможлививши перенесення крові на інші трубки. Це одноразовий пристрій.	Blood collection tube, evacuated	A device designed as a sealed, partially evacuated, tube which is used together with a blood collection tube adaptor and a blood collection needle to draw blood. The vacuum will make the tube fill with blood. The tube may be pre-treated with various preparations depending on the intended processing to be carried out eliminating the transfer of the blood to other tubes. This is a single-use device.
Зонд назогастральний 35415 декомпресійний	Стерильний тонкий гнучкий порожнистий одно- або двопросвітний циліндр, призначений для доступу в шлунок пацієнта крізь ніс і носоглотку, в першу чергу, з метою зменшення тиску всередині шлунково-кишкового тракту, як правило, за допомогою приєднаного аспіратора переривчастої дії. застосовують або до, або після хірургічного втручання при інтестинальній оклюзії. Може також використовуватися для доставки рідин (для іригації, ентерального харчування і введення лікарських засобів), як правило, в той період, коли пацієнту потрібна декомпресія шлунка. Виріб може також називатися назогастральним зондом відсмоктувача або гастроінтестинальним декомпресійним зондом. Це виріб для одноразового застосування.	Nasogastric decompression tube	A sterile, thin, flexible, hollow, single- or double-lumen cylinder intended to access the stomach of a patient through the nose and nasopharynx primarily to reduce the pressure within the gastrointestinal tract, typically aided by connection to an intermittent suction system, that may follow presurgical or postsurgical intestinal occlusion. It may also be used for the delivery of fluids (for irrigation, enteral feeding, and medication administration) typically for the period that gastric decompression is required. This device may be referred to as a nasogastric sump tube or a gastrointestinal decompression tube. This is a single-use device.
35416 Трубка стравохідна	Порожнистий циліндричний виріб, як правило, з двома балонами - одним для заповнення шлунка і одним для заповнення стравоходу, призначений для тампонування кровоточивих проривів. Виріб одноразового застосування.	Oesophageal tube	A sterile, hollow cylinder that usually contains two balloons, one for the stomach and one for the oesophagus, which are inflated after the device has been inserted into the oesophagus to tampon bleeding oesophageal varices. This is a single-use device.
35419 Трубка гастростомічна	Стерильний тонкий гнучкий порожній циліндричний виріб, що вводиться крізьшкірно в шлунок, як правило, крізь прокол черевної стінки і шлунка після розтягування шлунка ендоскопічними методами. Він застосовують для годування пацієнта, фізично не здатного приймати їжу крізь рот (напр., при вродженому дефекті рота, стравоходу або шлунка або нервово-м'язовому порушенні, яке впливає на функції жування і ковтання), а також для дренажування / декомпресії шлунка при необхідності шунтування непрохідності виходу шлунка в тонку кишку. Це виріб одноразового застосування.	Gastrostomy tube	A sterile, thin, flexible, hollow cylinder percutaneously inserted into the stomach, typically through puncture of the abdominal wall and stomach after distention of the stomach by endoscopic methods. It is used to feed a patient who has a physical disability that prevents oral feeding (e.g., a birth defect of the mouth, oesophagus, or stomach, or a neuromuscular condition that affects chewing and swallowing), and/or to provide drainage/decompression for the stomach when it is necessary to bypass a longstanding obstruction of the stomach outlet into the small intestine. This is a single-use device.
Ультразвукова водяна ванна для 35421 миючого засобу	Нестерильний спеціальний агент, що застосовують в ультразвуковій ванні для очищення об'єктів, розміщених у цьому пристрої. Він може чинити очищуючий (масляно-розчиняючий) і антимікробний ефект крізь поверхневу дію, що залежить від гідрофільних і гідрофобних властивостей. Після застосування цей пристрій не може бути повторно використаний.	Ultrasonic water bath detergent	A non-sterile dedicated agent used in an ultrasonic bath for the cleansing of objects placed in this unit. It may exert cleansing (oil-dissolving) and antimicrobial effect through a surface action that depends on possessing both hydrophilic and hydrophobic properties. After application, this device cannot be reused.
Цефіксим мінімальна інгібуюча 35422 концентрація IVD	Тест-смужка зі шкалою або набір реагентів, що містять цефіксим (cefixime) в різних концентраціях, призначений для застосування при визначенні мінімальної інгібуючої концентрації для мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Cefixime minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial cefixime, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.

35423 Уретроскоп жорсткий	Ендоскоп з жорсткою вступною частиною, який застосовують для дослідження і лікування уретри. Він вводиться крізь зовнішній отвір сечовипускного каналу під час урологічної процедури, званої як уретроскопія. Анатомічні зображення передаються користувачу пристроєм крізь оптику з проміжних лінз або волоконно-оптичний пучок. Цей пристрій широко застосовують при дослідженні м'язової мембрани і для лікування патологічних змін уретру.	Rigid urethroscope	An endoscope with a rigid inserted portion intended for the visual examination and treatment of the urethra (the muscular tube that leaves the urinary bladder for the excretion of urine). It is inserted through the external urethral orifice during urethroscopy. Anatomical images are transmitted to the user by the device through relayed lens optics or a fiberoptic bundle. This device is commonly used to examine the mucous membrane and to treat lesions of the urethra. This is a reusable device.
Машина миюча / дезінфікуюча для хірургічних інструментів / 35424 устаткування	Працюючий від мережі (мережі змінного струму) блок, розроблений для промивання (видалення бруду / плям), деконтамінації (видалення органічних залишків) і дезінфекції (знищення мікроорганізмів) придатних для багаторазового застосування хірургічних інструментів, лотків, компонентів анестезіологічного устаткування і деяких видів хірургічного взуття. Більшість інструментів (особливо ті, які застосовуються інвазивно або в стерильних умовах) після цього процесу необхідно простерилізувати. Машину, як правило, встановлюють в кімнатах і блоках централізованого постачання, призначених для роботи із забрудненими інструментами / устаткуванням. Машина, як правило, має внутрішні кошики / полицки, куди поміщають інструменти / устаткування для забезпечення циркуляції нагрітої води / миючих засобів по всіх поверхнях.	Surgical utensil washer/disinfector	A mains electricity (AC-powered) unit designed to wash (remove dirt/stains), decontaminate (remove organic debris), and disinfect (destroy microorganisms) reusable surgical instruments, bowls, anaesthesia equipment components, and some surgical footwear. Most instruments, especially those used invasively or in a sterile field will require sterilization after this process. It is typically located in rooms and central supply departments designed to handle soiled instruments/utensils. It typically includes internal baskets/racks in which the utensils are placed to ensure circulation of the heated water/detergents to all surfaces.
Клапан неререверсивний, 35425 багаторазового застосування	Нестерильні виріб, який є клапаном односторонньої дії і застосовують для того, щоб направити потік дихальних газів і запобігти повторному вдиханню пацієнтом газової суміші. Клапан, як правило, застосовують в системі дихального контура або між кисневою маскою і дихальним мішком. Може мати різні конструкції, напр., може бути представленим у вигляді силіконових, гумових, металевих або слюдяних пластин або дисків, які відкривають і закривають просвіт при кожному вдиху / видиху. Це виріб багаторазового застосування.	Non-rebreathing valve, reusable	A non-sterile device that is a one-way valve used to direct the flow of breathing gases and prevent the patient rebreathing the exhaled gases. It is typically used in a breathing system or between an oxygen mask and its reservoir bag. The device may be of various designs and will typically include unidirectional valves made of, e.g., silicone, rubber, metal, mica, sheets or discs that open and close for each inspiration/expiration. This is a reusable device.
Пристрій подачі сигналу тривоги при 35426 контролі тиску в дихальних шляхах	Виріб, що працює від батареї для подачі попереджувальних сигналів, який контролює тиск у верхніх дихальних шляхах пацієнта під час допоміжної механічної штучної вентиляції легенів; як правило, виріб підключається до дихального контуру. У тих випадках, коли тиск не піднімається вище мінімального порогу в максимальний період часу або перевищує заздалегідь встановлений максимальний рівень, виріб видає попереджувальний сигнал.	Airway pressure alarm	A battery-powered warning device that monitors a patient's upper airway pressure during assisted mechanical ventilation; it typically being connected to the breathing circuit. In the event of either the pressure not rising above a minimum threshold within a maximum time span or exceeding a pre-set maximum level, the device will signal a warning.
Ємність для збору колючо-ріжучих 35429 медичних відходів	Комплект для видалення відходів, призначений для безпечного знищення біологічно або хімічно заражених гострих предметів і для запобігання тілесного контакту медичних працівників з потенційно інфекційним матеріалом. Даний контейнер стійкий до проколів, герметичний, безпечно закривається і зазвичай має універсальний ярлик біологічної безпеки.	Sharps container	A device designed as a container to allow the safe deposit and collection of biologically or chemically contaminated used sharps; this includes needles, lancets, scalpel blades, cannulae, or other devices that present a hazard to a healthcare worker or patient if they were to inadvertently have bodily contact with the device and cause themselves an injury. This container is typically designed to be puncture resistant, leak-proof, and closable (usually having a lid that cannot be reopened once closed) and is identified with the universal biohazard symbol on its labelling. It is disposed of when filled to the recommended level, typically by incineration.
Контейнер для радіоактивних 35430 відходів	Виріб, що представляє собою контейнер для безпечної утилізації, збору і зберігання радіоактивних матеріалів, включаючи раніше використані контейнери для таких матеріалів. Цей контейнер являє собою конструкцію з металу і / або твердої пластмаси, як правило, із захистом від випромінювання всередині [напр., з вкладишем з свинцю (Pb)]. Зазвичай у виробу є кришка, яка також володіє властивостями захисту від радіації і дозволяє на час або остаточно закривати вміст контейнера. На маркуванні виробу присутній знак радіоактивної безпеки, і після заповнення до рекомендованого рівня контейнер вирушає на установку з обробки радіоактивних відходів.	Radioactive waste receptacle	A device designed as a container to allow the safe deposit, collection and storage of radioactive materials including containers previously used for those materials (e.g., scintillation vials). This container consists of a metal and/or hard plastic disposable structure and is typically designed with an internal radiation shield [e.g., a lead (Pb) liner] and will usually have a lid that also has radiation shielding properties that allows temporary and final closure options. It will be identified with a radioactive symbol on its labelling and will be sent to a radioactive waste treatment plant for disposal when filled to the recommended level.

35431 Фільтр вугільний для очищення води	Виріб, який містить активоване вугілля, призначений для фільтрування первинних розчинних органічних компонентів з проточної води. Віно, як правило, заповнений активованим вугіллям для поглинання низькомолекулярних органічних сполук, таких як хлораміни, речовини, часто вживані в джерелах водопровідної води в якості бактерицидного засобу. Виріб часто застосовують для фільтрування водопровідної води, призначеної для гемодіалізу.	Charcoal water purification filter	A device containing charcoal designed to filter primarily soluble organic components from flowing water. It is typically filled with activated carbon to adsorb low-molecular weight organics such as chloramines, a substance that is frequently used in tap water sources as a bactericidal agent. The device is frequently used to filter tap water intended for haemodialysis.
Очищувальна установка для води, 35432 деіонізація	Одиночний елемент, що складається з іонообмінних колонок, що застосовуються для очищення води шляхом видалення негативних та позитивних іонів.	Water purification unit, deionization	A single-item device consisting of ion-exchange columns used for purifying water by removing negative and positive ions.
Фільтр для механічного очищення 35433 води	Виріб, призначений для видалення осаду і важких часток з потоку води шляхом створення механічного бар'єру для частинок з розміром більше встановленої межі (напр., від 5 до 10 мікрон / мікрометрів). Фільтр часто виготовляють з поліпропіленових волокон.	Particulate water purification filter	A device designed to remove sediment and other suspended particles from flowing water by creating a mechanical barrier to elements larger than a specified size (e.g., 5 to 10 microns/micrometres); it is often made of polypropylene filaments.
Очищувальна установка для води, 35434 зворотний осмос	Пристрій, що застосовують для очищення води зворотним осмосом, тобто шляхом подачі води крізь напівпроникну мембрану, яка затримує елементи, більші ніж заданий розмір.	Water purification unit, reverse osmosis	A device used for purifying water by reverse osmosis, i.e., by forcing water through a semi-permeable membrane which retains elements larger than a specified dimension.
Блок очищення води, 35435 ультрафіолетовий	Ультрафіолетова лампа, яка містить герміцидну електроенергію (AC-powered), яка виробляє короткохвильове випромінювання, смертельно небезпечно для бактерій, вірусів та інших мікроорганізмів, присутніх у воді.	Water purification unit, ultraviolet	A mains electricity (AC-powered) germicidal ultraviolet lamp that produces short-wave radiation lethal to bacteria, viruses, and other microorganisms present in common water.
Пристрій для введення кісткових 35436 спиць	Ручний хірургічний інструмент (у вигляді дрилі), призначений для введення ортопедичних кісткових спиць, напр., стрижнів Штейнманна, спиць Кіршнера (K-Wires) - тонких загострених голкоподібні стрижнів різної товщини, в кістки, які були зламані або деформовані, з метою їх відновлення. Це виріб багаторазового застосування.	Manual wire driver	A hand-held manual surgical instrument (drill-like) designed to drive orthopaedic bone wires, e.g., Steinmann pins, Kirschner wires or K-Wires (thin needle-like pins of different thickness that are pointed for self-drilling) into fractured/deformed bones for their restoration. This is a reusable device.
Касета з рентгенівською плівкою, з 35437 ручним завантаженням	Пристрій застосовують в системах отримання зображення медичного застосування, щоб захистити рентгенографічну плівку в освітлених приміщеннях під час перенесення, введення в діагностичну систему отримання зображення, в екранно-зйомочний пристрій або пристрій прояву. Він призначений для застосування в окремих системах отримання зображення та екранно-зйомочних пристроях і являє собою пластиковий або металевий кожух з рухомими металевими або пластиковими елементами. Деякі касети, застосовуються для рентгенографічного застосування.	X-ray film cassette, manual	A device used in medical imaging applications to shield x-ray film from exposure to room light during transport and insertion into a diagnostic imaging system, film formatter, or film processor. It is typically designed for use with a particular imaging system or image formatting unit and consists of a plastic or metal housing with removable metal or plastic inserts. Some film cassettes used in x-ray applications can incorporate an x-ray grid into the cassette design.
Пристрій для контролю параметрів 35438 роботи проявочної машини	Пристрій, який може бути компонентом автоматичної машини для проявлення рентгенографічної плівки і який застосовують для контролю умов обробки рентгенографічної плівки, напр., швидкості просування плівки, щільності вуалі, швидкості поповнення реактивів або температури.	X-ray film processor quality control monitor	A device that may be a component of an automatic x-ray film processor and that is used to monitor x-ray film processing conditions, e.g., film speed, fog levels, replenishment rates or temperature.
Кламмер ортодонтний, 35439 металевий, стандартний	Попередньо підготовлений стоматологічний пристрій, виготовлений з пластичного сплаву металів, призначений для утримання і стабілізації знімних ортодонтних пристосувань на стаціонарних зубах. Виготовляється відповідно до стандартної специфікації для адаптації або безпосереднього введення в ротову порожнину пацієнта. Це пристрій для одного пацієнта, що застосовують протягом всього курсу лікування (одноразове застосування) до моменту його зняття.	Orthodontic clasp, metal, preformed	A prefabricated dental device made of wrought metal alloy intended to retain and stabilize a removable orthodontic appliance to stationary teeth. It is manufactured to meet a standard specification for adaptation or direct insertion into the patient's mouth. This is a single-patient device that is used for the duration of the treatment (single-use) before being discarded.
Детектор бульбашок повітря / рівня рідини для системи штучного 35440 кровообігу	Пристрій для подачі сигналу тривоги і / або відключення приєданого насоса при виявленні повітря (напр., бульбашок) в перфузійній лінії і / або зниженні рівня крові в резервуарі нижче встановленої критичної позначки. Являє собою модуль системи штучного кровообігу.	Cardiopulmonary bypass system air bubble/fluid level detector	A mains electricity (AC-powered) device designed to detect air bubbles in blood returned to the body from the extracorporeal circuit of a cardiopulmonary (heart-lung) bypass system, and to detect when blood falls below acceptable levels, typically in the venous drip chamber. The device typically consists of an electronic unit and ultrasonic sensors; it usually triggers alarms and activates automated mechanisms to turn off the blood flow when bubbles are detected or an abnormal fluid level occurs. It is typically an integral part of the cardiopulmonary bypass system.

35441	Набір трубок для системи штучного кровообігу	Набір стерильних виробів, що включає трубки і, як правило, затискачі, фільтри, коннектори і запірні крани, використовувані в контурі для процедури штучного кровообігу. Трубки, як правило, виготовляються з полімеру і можуть бути покриті гепарином. Набір, як правило, застосовують в головній частині насоса системи штучного кровообігу. При використанні роликкового насоса трубки циклічно стискаються насосом для крові, в результаті чого кров може пройти крізь систему штучного кровообігу. Це виріб для одноразового застосування.	Cardiopulmonary bypass system tubing set	A collection of sterile devices including tubing and typically clamps, filters, connectors, and stopcocks, used in a circuit for a cardiopulmonary bypass procedure. The tubing is typically polymeric and may be heparin coated. It is typically used in the blood pump head of a cardiopulmonary bypass system. The tubing, when used in a roller type pump, will be cyclically compressed by the blood pump to cause the blood to flow through the heart-lung bypass system. This is a single-use device.
35442	Кисточка для взяття цитологічних зразків	Пристрій, призначений для збору клітин з бронхів та верхніх та нижніх відділів шлунково-кишкового тракту. Пристрій складається з пучків або щетинок, встановлених у ручку.	Brush, cytology	A device intended to be used to collect cells from the bronchi and upper and lower gastrointestinal tracts. The device consists of tufts or bristles set into a handle.
35443	Одяг для водних процедур адаптаційний	Предмет одягу, спеціально розроблений / адаптований для носіння людиною з обмеженими можливостями під час прийняття водних процедур. Виріб, як правило, виконано з рядом особливостей, які полегшують процес надягання, застібання і зняття (напр., з широкими рукавами або штанинами, липучками або застібками-блискавками). Він також може використовуватися під час гідротерапії і може включати в себе штани з функцією захисту від нетримання.	Assistive bathing wear	A garment specially designed/adapted to be worn by a person with a disability during bathing activities. It is typically constructed with features that facilitate easy donning, fastening, and removal (e.g., wide sleeves or trouser legs, Velcro or zip fasteners). It may also be used for hydrotherapy and may include protective bathing pants properties for incontinence.
35446	Затиск для черепа	U-образний хірургічний пристрій, призначений для тримання голови та шиї у певному фіксованому положенні під час хірургічних втручань. Він з'єднаний з черепом за допомогою гвинтів або штифтів (не включені), як правило, з обох боків лоба, тоді як інший кінець прикріплений до робочого столу чи стільця. Зазвичай відомий як затискач черепа Mayfield, він виготовлений з металевих матеріалів і може мати регульовані шви, що дозволяють змінювати положення голови; він не призначений для застосування сил тяги до шийного відділу хребта. Це багаторазовий пристрій.	Skull clamp	A U-shaped surgical device intended to hold the head and neck in a particular fixed position during surgical procedures. It is connected to the skull with screws or pins (not included), typically on each side of the forehead, whilst the other end is fixed to an operating table or chair. Commonly known as a Mayfield skull clamp, it is made of metal materials (non-radiolucent) and may have adjustable joints to allow variable head positioning; it is not intended for applying traction forces to the cervical spine. This is a reusable device.
35447	Комп'ютер системи моніторингу показників при проведенні стрес-тесту	Спеціальний комп'ютер з встановленим специфічним програмним пакетом, призначеним для інтерпретування різних фізіологічних параметрів, форм хвиль, що генеруються під час проведення стрес-тесту, при підключенні до системи моніторингу показників пацієнта. Ці сигнали надходять від відповідних інтерфейсних пристроїв для проведення стрес-тесту за рахунок застосування попередньо визначених технік розпізнання зображення. Реєстровані сигнали порівнюються з попередньо встановленими діагностичними критеріями.	Stress exercise monitoring system computer	A dedicated computer with a specific software package installed intended to be used to interpret the various physiological parameters and waveforms generated during stress exercise testing of a patient while connected to a stress exercise monitoring system. These signals are provided by appropriate interfaced stress testing devices (e.g., an ergometer) using predefined pattern recognition techniques. The registered signals are compared to pre-established diagnostic criteria.
35448	Кріплення, мобільне	Мобільний (на колесах) ручний пристрій, призначений для легкого переміщення з одного місця до іншого по підлозі та на якому розміщений інший медичний пристрій призначений для безпечного прикріплення або монтажу.	Floor mount, mobile	A non-dedicated (general-purpose) mobile (on wheels) manually-operated device designed to be easily moved from one place to another on the floor and upon which another medical device(s) is intended to be safely affixed or mounted. [This group of devices does not include mobile floor mounts that are dedicated to a device(s)].
35449	Імплатат нейросудинної емболізації	Стерильний, не біологічно активний, попередньо сформований пристрій, який, як правило, розширюється, призначений для імплантації в судинну нервово-судинну систему, щоб постійно затримувати кровообіг до аневризми церебральних та / або мальформації артеріовенозної артерії (AVM).	Neurovascular embolization implant	A sterile, non-bioabsorbable, preformed device, typically expandable, intended to be implanted in a neurovascular blood vessel to permanently occlude blood flow to a cerebral aneurysm and/or cerebral arteriovenous malformation (AVM).
35450	Фільтр для парової лінії	Спеціальна пориста мембрана, вбудована в трубку подачі пари або забірний пристрій, що використовує пар устаткування, з метою очищення пара від пилоподібних домішок, захоплених при його виробництві на паровій установці.	Steam delivery line filter	A screening device installed in a steam delivery line or at the intake of a device utilizing steam with a membrane pore size small enough to entrap any particulate matter that may be carried with the steam from the production site.

35452	Халат ізолюючий, багаторазового застосування	Предмет одягу, виготовлений з натуральних і / або синтетичних матеріалів, призначений для носіння працівниками охорони здоров'я або відвідувачами з метою їх ізоляції від пацієнтів. Ізолюючий халат допомагає захистити пацієнта (напр., хворих з опіками), від передачі інфекційних агентів, носіями яких можуть бути медичні працівники або відвідувачі; або він може захищати медичного працівника або відвідувача від інфекційного агента, яким інфікований пацієнт. Це одяг багаторазового застосування, що припускає можливість прання після кожного застосування.	Isolation gown, reusable	A garment made of natural and/or synthetic materials intended to be worn by healthcare providers or visitors to isolate themselves from patients. The isolation gown helps to protect the patient (e.g., burn patients) from the transfer of infectious agents carried by the healthcare provider or visitor; or it may help to protect the healthcare provider or visitor from a contagious agent which has infected the patient. This is a reusable garment intended to be laundered after each use.
35453	Система гемофільтрації	Комплекс пристроїв, що працюють від мережі змінного струму, що включає насос, змішувач розчину, монітор для гемофільтрації - процедури повільного, безперервного екстракорпорального прокачування крові крізь фільтр з метою видалення токсинів і / або заміщення електролітів. Для застосування з розчином діалізату і фільтром крові, крізь який шляхом конвекції і дифузії відфільтровані речовини виводяться в діалізат.	Haemofiltration system	An assembly of mains electricity (AC-powered) devices used to perform haemofiltration, a treatment whereby extracorporeal blood is slowly and continuously passed through a filter to allow for the removal of toxins and fluids, and/or the replacement of electrolytes. It typically consists of an extracorporeal blood pump circuit, tubing, catheters, solution mixer, and an operator's console with a monitor. The system functions with dialysate solution and a haemofilter for the transfer of substances by diffusion and convection (ultrafiltration).
35454	Вставник контактних лінз	Ручний офтальмологічний пристрій, який застосовують для вставки контактної лінзи на поверхню ока. Це багаторазовий пристрій.	Contact lens inserter	A hand-held ophthalmic device used to insert a contact lens on the surface of the eye. This is a reusable device.
35455	Маніфольд газовий для анестезіологічної системи	Виріб, який зазвичай є модулем і застосовують для установки знімних анестезіологічних випарників на анестезіологічну систему. У газовому маніфольді може бути пристосування для запобігання одночасної роботи більше ніж одного випарника. Можу мати можливість встановити пристрій для контролю над аварійною подачею кисню (O2). Газовий маніфольд також відомий як прогін для анестезіологічної системи.	Anaesthesia workstation gas manifold	A device that is typically a module and used to mount detachable anaesthesia vaporizers onto an anaesthesia workstation. The gas manifold may have an attachment to prevent the simultaneous operation of more than one vaporizer at a time, and a facility for mounting the emergency oxygen (O2) flush control. The gas manifold is also known as an anaesthesia system back bar.
35456	Мікроскоп, електронний пучок	Пристрій з живленням від електричного струму (змінного струму) для збільшення та перегляду поверхні або структурного складу мікронів або субмікронних об'єктів шляхом сканування поверхні об'єкта або проникнення в нього за допомогою електронного пучка. Результати сканування застосовуються для створення композитного зображення, що формує зображення для перегляду або подальшої обробки на люмінесцентному екрані або для фотографії. Електронні мікроскопи дозволяють робити набагато більші збільшення та забезпечують вищу роздільну здатність, ніж це можливо зробити за допомогою світлового мікроскопа.	Microscope, electron beam	A mains electricity (AC-powered) instrument for magnifying and viewing the surface or structural composition of micron or sub-micron objects by scanning the surface of the object or penetrating into it by using an electron beam. The results of the scan are used to build-up a composite picture forming an image for viewing or further processing on a fluorescent screen or for photography. Electron microscopes allow much greater magnification and resolution than is possible with the light microscope.
35457	Система інгаляційної терапії, без підігріву	Комплект виробів, який застосовують для отримання невідігрітих лікарських аерозолів (повітряної суспензії дрібних крапель) для інгаляції пацієнтами з порушеннями з боку дихальної системи [напр., хронічної обструктивної хвороби легень, муковісцидозу]. Він включає в себе генератор з живленням від мережі, ємність і ручну камеру-розпилювач, в якій відбувається розпорощення лікарських засобів.	Nebulizing system, non-heated	An assembly of devices designed to generate non-heated aerosolized medication/fluids (finely dispersed airborne droplets in a liquid-phase) intended to be inhaled by a patient with a respiratory disorder [e.g., chronic obstructive pulmonary disease (COPD), cystic fibrosis (CF)]. It includes an electrically-powered generator, a reservoir, and a hand-held nebulizing chamber where the nebulization of the medicine usually takes place.
35458	Протез трахеї	Штучний замітник природної трахеї, який застосовують в реконструктивній хірургії дихальних шляхів. Він, як правило, складається з напівжорсткої, гнучкої або розширеної трубки, виготовленої з силікону, металу або полімерного матеріалу, яка призначена для імплантації з метою відновлення структури і / або функцій трахеї або трахеобронхіального дерева. Протез може бути нерозгалуженим або складатися з одного або двох відгалужень. Металевий протез трахеї може бути непокритим або покритим полімерним матеріалом.	Trachea prosthesis	An implantable artificial substitute for the natural trachea used in airway reconstructive surgery. It is typically a semi-rigid, flexible, or expandable tubular device made of a silicone, metal, or polymeric material that is intended to be implanted to restore the structure and/or function of the trachea or trachealbronchial tree. It may be unbranched or contain one or two branches. The metal trachea prosthesis may be uncovered or covered with a polymeric material.
35459	Відеосинускоп гнучкий	Ендоскоп, який застосовують для візуального дослідження і лікування придаткових пазух носа. Він вводиться крізь ніздру. Анатомічні зображення передаються користувачеві крізь відеосистему з чіпом приладу зв'язку на дистальному кінці і зображення відображаються на моніторі.	Flexible video sinuscope	An endoscope intended for the visual examination and treatment of the paranasal sinuses during an ear/nose/throat (ENT) intervention. It is inserted through a naris. Anatomical images are transmitted to the user by a video system with a charge-coupled device (CCD) chip at the distal end of the endoscope and the images showing on a monitor. This is a reusable device.

Синхронізатор для системи 35460 ультразвукової візуалізації	Блок фізіологічного моніторингу, який застосовують як компонент діагностичної ультразвукової системи візуалізації, який генерує сигнал, що дозволяє синхронізувати формування зображення або збір даних з вимірюваним фізіологічним параметром, напр., з початком дихального або серцевого циклу пацієнта. Він в основному застосовують в цілях зменшення артефактів або підвищення сигналу по відношенню до рівнів шумів при різній динамічній ультразвукової візуалізації або візуалізації в реальному часі	Ultrasound imaging system synchronizer	A physiological monitoring unit used as a component of a diagnostic ultrasound imaging system that produces a signal which enables image formation or data collection to be synchronized with a specific measurable physiological parameter, e.g., the beginning of a patient's respiratory or cardiac cycle. It is primarily used for the purpose of artifact reduction or enhancement of signal-to-noise ratios in various real-time or dynamic ultrasound imaging applications. It is sometimes referred to as a gated imaging accessory or trigger.
35461 Бронхоскоп оптоволоконний гнучкий	Ендоскоп з гнучкою відною частиною, призначений для візуального обстеження та лікування трахеї, бронхів і легенів. Його вводять крізь ніс або рот при проведенні бронхоскопії. Анатомічні зображення передаються користувачеві крізь оптоволоконний пучок. Бронхоскоп зазвичай застосовують в діагностиці бронхолегеневих інфекцій, пневмонії або раку легенів, а також дозволяє медикам візуально обстежити легені і брати зразки тканин для біопсії і проби секрету. Це виріб багаторазового застосування.	Flexible fiberoptic bronchoscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the trachea, bronchi, and lungs. It is inserted through the mouth or nose during bronchoscopy. Anatomical images are transmitted to the user by the device through a fiberoptic bundle. This device is commonly used to diagnose lung infections, pneumonia, or lung cancer, and allows physicians to view the insides of the lungs and take biopsies and samples of secretions. This is a reusable device.
35462 Гнучкий відеоларингоскоп	Ендоскоп з гнучкою ввідною частиною, призначений для візуального огляду та лікування гортані. Вводиться в організм крізь рот під час ларингоскопії. Анатомічні зображення передаються користувачеві відеосистемою, що розташована на дистальному кінці ендоскопа з, що відображаються на моніторі. Цей пристрій зазвичай застосовують для оцінки гортанних стриктур, виявлення сторонніх тіл, або новоутворень; він не призначений для інтубації штучних дихальних шляхів. Це багаторазовий пристрій.	Flexible video laryngoscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the larynx. It is inserted into the body through the mouth during laryngoscopy. Anatomical images are transmitted to the user by a video system at the distal end of the endoscope with the images showing on a monitor. This device is commonly used to evaluate or operate on laryngeal strictures, foreign bodies, or neoplasms; it is not intended for intubation of an artificial airway. This is a reusable device.
35463 Стимулятор росту кістки електромагнітний, що носитья	Пристрій, що живиться від батарей і носитья на тілі, який електрично стимулює утворення кісток. Призначено для створення електромагнітного (EM) поля навколо області перелому; Прилад не призначений для подачі електричного струму безпосередньо на тіло. Виріб застосовують в якості альтернативи пересадці кісток для переломів, що не зростаються (умова, при якому краї зламаной кістки не можуть зростися). Також відомий як стимулятор остеогенеза.	Patient-worn bone growth electromagnetic stimulator	A battery-powered, body-worn device designed to apply an electrical stimulus directly to bone to promote bone formation (i.e., osteogenesis). It is intended to generate an electromagnetic (EM) field (and its associated induced voltage effects) around a fracture or fusion site; it is not intended to apply an electric current directly to the body. The device is used as an alternative to bone grafting for non-union fractures (a condition in which the ends of a fractured bone fail to unite), and as a spinal fusion adjunct in treating degenerative vertebral diseases. It is also known as an osteogenesis stimulator.
35464 Аналізатор вмісту алкоголю в біологічних рідинах організму IVD	Лабораторний прилад, що працює від мережі (від мережі змінного струму), призначений для застосування при визначенні концентрації алкоголю (alcohol) в зразку біологічної рідини (зазвичай крові). Виріб зазвичай застосовують для визначення концентрації алкоголю (alcohol) в крові пацієнтів з цукровим діабетом, які перебувають під анестезією, або тих, у яких підозрюють алкогольну інтоксикацію.	Alcohol body-fluid analyser IVD	A mains electricity (AC-powered) automated laboratory instrument intended to determine the concentration of alcohol in a body-fluid specimen (typically blood). This device is typically used for the determination of blood alcohol concentration in patients with diabetes mellitus, those under anaesthesia, or those suspected of alcohol intoxication.
35465 Система дистанційного керування адаптаційна	Набір виробів, що виконують функцію панелі управління / блоку, щоб допомогти людині з інвалідністю активувати / управляти / використовувати інші пристрої в обмеженому просторі, на відстані.	Assistive remote control system	An assembly of electronic devices designed as a control panel/unit to assist a person with a disability to activate/control/operate other devices (e.g., environmental systems) within a confined space from a distance via a connected cable or wirelessly [e.g., radio-frequency (RF), infrared (IR) transmission].
35466 Аналізатор біохімічний на сухій хімії IVD, автоматичний	Лабораторний прилад, що живиться від електричної мережі (змінного струму), призначений для застосування для якісного та / або кількісного визначення in vitro одного або декількох аналітів загальної клінічної хімії, включаючи електроліти [напр. Натрій (Na +), калій (K +), хлорид (Cl-), глюкоза, сечовина, креатинін, ферменти печінки [напр. Лактатдегідрогеназа (ЛДГ), та / або ліпіди і ліпопротеїни]. Він функціонує шляхом вимірювання кількості світла, відбитого від смуг або ламінованої плівки, просоченої сухими реагентами, на які поміщений клінічний зразок. Пристрій працює з мінімальним залученням техніків і повної автоматизації всіх процедурних кроків.	Dry clinical chemistry analyser IVD, automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the qualitative and/or quantitative in vitro determination of one or multiple general clinical chemistry analytes, including electrolytes [e.g. Sodium (Na+), potassium (K+), chloride (Cl-)], glucose, urea, creatinine, liver enzymes [e.g. Lactate dehydrogenase (LDH), alkaline phosphatase (ALP)] and/or lipids and lipoproteins. It functions by measuring the amount of light reflected from strips or laminated film impregnated with dry reagents onto which a clinical specimen is placed. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.

35467	Аналізатор дихання, окис вуглецю	Електронний пристрій, призначений для застосування в клінічній установі для вимірювання концентрації монооксиду вуглецю (CO) у зразку газової суміші, видихованої пацієнтом, з застосуванням певного методу (напр., електрохімічного, інфрачервоного, газової хроматографії). Він може використовуватися для визначення вентиляційного стану пацієнта або для визначення видихуваного рівня CO (напр., під час скринінгу жовтяниці у новонароджених або в програмах припинення паління); Він також може мати здатність вимірювати концентрацію CO у атмосфері.	Carbon monoxide breath analyser	An electronic device intended to be used in a clinical setting to measure the concentration of carbon monoxide (CO) in a gas-mixture sample, exhaled by a patient, using a particular method (e.g., electrochemical, infrared spectroscopy, gas chromatography). It may be used to aid in determining the patient's ventilatory status (typically the lung diffusing capacity), or for determining exhaled CO levels (e.g., during jaundice screening in newborns, or in smoking cessation programs); it may also have the capacity to measure the concentration of CO in the atmosphere.
35470	Ферментний аналізатор	Електричний (автоматичний або напів-автоматизований) прилад, який визначає ферментативну активність у зразку для діагностичних цілей. У пристрої можуть бути регульовані регулятори температури та додаткові механічні пристрої для додавання реагентів і зразків, а також для обробки декількох зразків послідовно. Деякі пристрої мають мікрокомп'ютери, які розраховують ферментативну активність, і відкидають вимірювання, які не мають прийнятної лінійності або які іншим чином неприйнятні.	Enzyme analyser	A mains electricity (AC-powered) automatic or semi-automated instrument that determines the enzymatic activity in a specimen for diagnostic purposes. The device may have adjustable temperature controls and adjunct mechanical devices to add reagents and samples, and to process multiple specimens in sequence. Some devices have microcomputers that calculate enzymatic activity and that reject measurements that do not have acceptable linearity or are otherwise unacceptable.
35472	Амніотом, одноразового застосування	Хірургічний інструмент, застосовуваний для розтину / розтину амніотичної оболонки (амніон - це тонка щільна мембрана, що знаходиться під хоріоном і містить ембріон і навколоплідні води) при допомозі породіллі без заподіяння каліцтва матері і плоду. Це довгий стрижень, що закінчується гострим гачком або лезом для розкривання оболонки. Він, як правило, виготовлений з одноразової пластмаси і може бути зігнутим, щоб відповідати природним контурам родового каналу, в який він вводиться. Розтин амніотичної оболонки може також бути виконано з застосуванням перфоратора амніотичної оболонки або щипців та / або троакара. Це виріб одноразового застосування.	Amniotome, single-use	A surgical instrument used to cut/rupture the amniotic membrane (i.e., the amnion - the thin, tough membrane that lines the chorion and contains the foetus and the amniotic fluid) to assist in childbirth, without causing injury to the mother or foetus. It is long and shaft-like, and terminates in a sharp hook or protected blade used to rupture the membrane. It is typically made of disposable plastic materials, and may be curved to follow the natural contours of the birthing canal into which it is inserted. Amniotic membrane rupture may also be performed using an amniotic perforator or forceps and/or a trocar. This is a single-use device.
35473	Аналізатор агрегації тромбоцитів, електричний імпеданс	Автоматизований лабораторний прилад, який використовує електричний імпеданс для визначення змін форми тромбоцитів та агрегації тромбоцитів під час коагуляції зразка крові, як правило, після додавання агрегаційного реагенту. Цей прилад застосовують для діагностики кровотечі.	Platelet aggregation analyser, electrical impedance	An automated laboratory instrument that uses electrical impedance to determine changes in platelet shape and platelet aggregation during the coagulation of a specimen of blood, typically after the addition of an aggregating reagent. The device is used to aid in the diagnosis of bleeding disorders.
35474	Ванна для охолодження пацієнта	Ванна для швидкого зниження температури тіла пацієнта.	Cooling/freezing bath	A receptacle for water in which a patient is placed to rapidly lower body temperature for therapeutic purposes (e.g., to treat hyperthermia).
35475	Аналізатор, білірубінометрія	Лабораторний прилад, призначений для прямого або непрямого вимірювання концентрації білірубіну в крові чи іншому клінічному дослідженні, найчастіше для швидкої оцінки гіпербілірубінемії у новонароджених. Він зазвичай виконує вимірювання за допомогою спектрофотометрії або гемофлуорометрії.	Analyser, bilirubinometry	A laboratory instrument designed to determine, by direct or indirect measurement, the concentration of bilirubin in the blood or other clinical specimen most commonly to rapidly assess hyperbilirubinemia in neonates. It typically performs the measurement using spectrophotometry or haemofluorometry.
35476	Аналізатор гематологічний IVD, автоматичний	Електричний (працює від мережі змінного струму) лабораторний прилад, призначений для підрахунку популяції клітин крові, за допомогою технології лізису, електричного опору, електропровідності і / або світлорозсіювання, для вимірювання та / або підрахунку параметрів лейкоцитів, параметрів еритроцитів і тромбоцитів і їх індексів у клінічному зразку. Виріб працює з мінімальною участю і повністю автоматизований на всіх етапах процедури.	Haematological cell analyser IVD, automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the enumeration of a haematological cell population, using technology which may include cell lysis, electrical impedance, conductivity and/or light scatter to measure and/or calculate white cell, red cell and platelet parameters and indices in a clinical specimen. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.
35477	Система інформаційна для клінічної лабораторії	Спеціалізований комплект виробів, призначений для електронного отримання, збору, зберігання, відображення, виведення і розповсюдження клініко-лабораторної інформації (напр., передача цифрових зображень) в межах медичної установи або між медичними установами з метою підтримки адміністративної та клінічної діяльності. Деякі системи можуть містити функцію управління / аналізу даних. Система складається із спеціального комбінованого апаратного (напр., комп'ютерів, терміналів, компонентів мережі) і програмного забезпечення (зазвичай вбудованого і не використовуюваного безпосередньо для запуску, управління або контролю лабораторних аналізаторів або устаткування).	Clinical laboratory information system	A dedicated assembly of devices designed to electronically receive, collect, store, display, output and distribute clinical laboratory information (e.g., transfer of digital images), within or between healthcare facilities, to support the administrative and clinical activities associated with clinical laboratory services and facilities. Some systems will also assist in data management/analysis. The system consists of dedicated combined hardware (e.g., computers, terminals, network components) and software (typically embedded, and not directly used to run, steer, or control laboratory analysers or equipment).

35478	Ексикатор	Закрита посудина для апаратури, предметів або хімікатів, що не допускають присутності вологи.	Desiccator	A closed, airtight, vessel used to contain objects or chemicals that are to be kept moisture free. It will typically contain a desiccant [a substance such as calcium oxide (CaO) that is used as a drying agent]. This is a reusable device.
35479	Гематологічний аналізатор	Автоматичний або напівавтоматичний прилад, що застосовують для ідентифікації типу клітин крові, напр., червоних тілець, білих тілець або тромбоцитів.	Haematology analyser, cell differential	An automatic or semi-automated instrument used to identify blood cell type, e.g., red corpuscles, white corpuscles, or platelets, and characteristic, e.g., microcytic or macrocytic, and number.
35480	Диспенсер предметних скелець	Ручний механічний пристрій для зберігання готових до застосування предметних скелець і їх поштучного видавання при підготовці препаратів тканин / проб до клініко-лабораторного дослідження під мікроскопом. Скло заряджають в пристрій штабелями і яке видається за поворотом ручки або натискання важеля роздаткового механізму, частково виштовхує скло з паза видачі, після чого оператор витягує його, захопивши пальцями з торців і не залишаючи відбитків на поверхні скла. Може виготовлятися з металу і / або пластмаси.	Microscope slide dispenser	A manually-operated device that is used to dispense unused glass microscope slides which are to be used in the preparation of human tissue/specimens for the diagnostic histological examination under a microscope. This device will hold a stack of slides that are placed flat, one on top of the other, and the operator will turn a knob or activate a lever handle which will push out one slide from the stack so that this protrudes out of the dispenser and can be picked up by the edges of the slide, leaving it free from fingerprints. It can be made of metal and/or plastic materials.
35481	Аналізатор гемоглобіну	Інструмент автоматичної або напів-автоматизованої лабораторної гематології для вимірювання гемоглобіну у цільній крові за допомогою спектрофотометрії (використовуючи максимум абсорбції 540 нанометрів (нм) сіанометагемоглобіну) електричної мережі (AC-powered). Вимірювання проводять після підключення відповідного реагенту до зразка крові для перетворення всіх гемоглобінів крім сульфгемоглобіну (SHb) [включаючи метгемоглобін (MetHb)] на сіанометагемоглобін.	Haemoglobin analyser	A mains electricity (AC-powered) automatic or semi-automated laboratory haematology instrument used to measure haemoglobin in whole blood by spectrophotometry [using the 540 nanometres (nm) absorption maximum of cyanmethaemoglobin]. Measurement is performed after a suitable reagent has been added to the specimen of blood to convert all haemoglobins except sulphaemoglobin (SHb) [including methaemoglobin (MetHb)] to cyanmethaemoglobin.
35482	Інкубатор лабораторний аеробний	Лабораторний пристрій, що працює від електромережі (змінного струму), що включає звичайні електричні термонагрівальні елементи (як правило, спіралі або хром-нікелеві дроти), і застосовують для вирощування мікроорганізмів і клітинних культур, які потребують кисню. Аеробні інкубатори зазвичай застосовуються для проведення серологічних досліджень, вивчення процесів кристалізації, культивування тканин і запліднення in vitro.	Aerobic laboratory incubator	A mains electricity (AC-powered) device heated by electrical currents passing through a heating block containing simple resistors (usually coils of nickel-chromium wire) for the purpose of growing microorganisms and cells that require oxygen (O ₂) for growth. Aerobic incubators are typically used for serology and crystallization studies, tissue culture work, paraffin wax embedding and in vitro fertilization (IVF).
35483	Анаеробний лабораторний інкубатор	Пристрій з харчуванням від електричної мережі (AC-powered) для підтримки постійного та відповідного кисневого (O ₂) вільного середовища для вирощування анаеробних мікроорганізмів.	Anaerobic laboratory incubator	A mains electricity (AC-powered) device for maintaining a constant and suitable oxygen (O ₂) free environment for the cultivation of anaerobic microorganisms.
35484	Мікроскоп світловий стандартний	Збільшувальний інструмент, який має конструкцію стандартного мікроскопа [об'єкт розглядають зверху крізь окуляр (и)] і застосовується для збільшення і вивчення зразків і дрібних об'єктів за допомогою видимого світла, що крізь нього проходить. Він широко застосовують в лабораторіях і при проведенні досліджень, а також в медичних установах, коли існує необхідність такого збільшення. Виріб складається з стійки, на якій кріпляться основні деталі інструменту, корпусу окуляра, в якому закріплені лінзи, револьверного пристрою для кріплення об'єктивів, предметного столика, конденсора для фокусування світла на зразку, джерела світла .	Basic light microscope	A magnification instrument designed with a standard microscope configuration [the object viewed through an ocular(s) from above] used to magnify and study specimens and small objects by transmitted visible light. It is widely used in laboratories and for research and in healthcare facilities where there is a need for such magnification. The device consists of a stand that supports the main components, an ocular body in which the eyepieces are mounted, a nosepiece to support the objectives, a specimen stage, a condenser to focus the light on the specimen, and a source of light [e.g., tungsten (W), halogen] and light port.
35485	Насос лабораторний, високого тиску	Насос, що працює від мережі (мережі змінного струму), розроблений для застосування в лабораторії для створення дуже високого тиску, який неможливо отримати за допомогою звичайного насоса. Як правило, застосовують для різних цілей / процесів аналізу. У виробі є електричний привід, підключений до двоступінчастого насосного механізму для досягнення необхідного рівня тиску. Насос може підключатися до комп'ютера, що записує вибіркові параметри вимірювань.	Laboratory pump, high pressure	A mains electricity (AC-powered) pump designed for use in a laboratory to produce very high pressures which are not achievable by an ordinary pump. It is typically used to support analysis purposes/processes. It has an electric motor typically connected to a two-step pumping mechanism to achieve the pressure required. It may possibly be connected to a computer that records selected measuring parameters.
35486	Холодильник для банку крові	Пристрій з електричним живленням змінного струму, спеціально призначений для зберігання цільної крові та компонентів крові (напр., клітин крові або плазми) при температурі від 1 ° до 6 ° C в банку крові. Пристрій містить вбудовану сигналізацію, яка попереджає про несподіване підвищення температури.	Blood bank refrigerator	A mains electricity (AC-powered) appliance specially designed to store whole blood and blood components (e.g., blood cells or plasma) at temperatures ranging from 1° to 6° Celsius in a blood bank. The device includes an integrated alarm that warns against unexpected temperature increases.
35487	Ротатор, ортопедичний	Протезувальний або ортопедичний аксесуар, призначений для медичних цілей для підтримки, захисту або допомоги при використанні протезів.	Rotator, orthopaedic	A prosthetic or orthotic accessory intended for medical purposes to support, protect or aid in the use of a cast, orthosis (brace), or prosthesis.

35488	Аналізатор швидкості седиментації еритроцитів	Інструмент для вимірювання швидкості осідання еритроцитів (ESR), швидкості потоку червоних кров'яних тілець у зразку цільної крові, як індикатор запалення. Працює від мережі змінного струму. Пристрій, як правило, використовує фотометричні методи вимірювання.	Erythrocyte sedimentation rate analyser	A mains electricity (AC-powered) instrument used in the laboratory for the automated measurement of erythrocyte sedimentation rate (ESR), the sinking velocity of red blood cells in a sample of whole blood, as an indicator of inflammation. The device will typically employ photometric techniques to make the measurement.
35489	Верстат для заточування ножів для мікротома	Електроінструмент (працює від мережі змінного струму) для заточення ріжучих кромок лез мікротома багаторазового застосування.	Microtome blade sharpener	A mains electricity (AC-powered) device that is used to restore the cutting edge of reusable microtome blades that are used for cutting pathological tissue samples.
35490	Пристрій для визначення резус-фактора	Освітлена камера зі світлопроникною, підігрітою горизонтальною плоскою поверхнею, яка застосовують для аглютинації мазка крові при визначенні резус-фактора. Нагрівання поверхні до 40-50 ° C забезпечує належне протікання реакції між еритроцитами і антисироваткою	Rh-typing view box	A lighted box equipped with a translucent, heated horizontal surface, which is utilized for Rh slide agglutination. The surface of the box should be maintained at 40 to 50° Celsius to provide the proper temperature for reaction between red blood cells and antisera.
35492	Халат ізолюючий, одноразового застосування	Предмет одягу, виготовлений з натуральних і / або синтетичних матеріалів, призначений для носіння працівниками охорони здоров'я або відвідувачами з метою їх ізоляції від пацієнтів. Ізолюючий халат допомагає захистити пацієнта (напр., хворих з опіками), від передачі інфекційних агентів, носіями яких можуть бути медичні працівники або відвідувачі; або він може захищати медичного працівника або відвідувача від інфекційного агента, яким інфікований пацієнт. Це одяг одноразового застосування.	Isolation gown, single-use	A garment made of natural and/or synthetic materials intended to be worn by healthcare providers or visitors to isolate themselves from patients. The isolation gown helps to protect the patient (e.g., burn patients) from the transfer of infectious agents carried by the healthcare provider or visitor; or it may help to protect the healthcare provider or visitor from a contagious agent which has infected the patient. This is a single-use garment.
35494	Офтальмологічний операційний стіл	Компонент з модульним операційним столом, розроблений як знімний стіл, побудований для офтальмохірургічних процедур. Він призначений, зокрема, для забезпечення підтримки та стабілізації голови пацієнта (як правило, включає підголовник) та сприяє забезпеченню оптимального доступу для хірурга (учасників) під час втручання.	Ophthalmic operating table top	A component of a modular operating table designed as a detachable table top constructed for ophthalmic surgical procedures. It is particularly intended to provide support for and stabilization of the head of the patient (typically includes a headrest) and to help provide optimal access for the surgeon(s) during the intervention (e.g., by having a small-width table top and therefore a shorter stretch distance for the surgeon).
35495	Магніт офтальмологічний, з електроживленням	Пристрій, що працює від мережі змінного струму, який генерує магнітне поле і застосовують для знаходження і видалення сторонніх тіл (зазвичай містять залізо або сталь) з тканини ока. Він зазвичай складається з електромагніту, джерела живлення, елементів управління інтенсивністю магнітного поля і перемикачів; він також містить кілька змінних датчиків (напр., прямих, вигнутих) для забезпечення зручного доступу і зведення до мінімуму пошкоджень очей і інших областей на поверхні тіла. Це виріб багаторазового застосування.	Eye magnet, powered	A mains electricity (AC-powered) device that generates a magnetic field intended to locate and remove metallic foreign bodies [typically those containing iron (Fe) or steel] from eye tissue. It typically includes an electromagnet, a power supply, controls for the intensity of the magnetic field, and switches; it also typically includes several detachable probes (e.g., straight, curved) to provide better access and minimum trauma to the eye and possibly other points on the surface of the body. This is a reusable device.
35496	Набір для амніоцентезу, що містить лікарські засоби, одноразового застосування	Набір стерильних виробів, розроблених для трансабдомінальної аспірації та отримання зразка амніотичної рідини з амніотичного мішка для аналізу. До складу, як правило, входить голка зі стилетом і шприцом, контейнери для зразків, просторадла, перев'язувальні матеріали та лікарські засоби. Виріб, як правило, застосовують на 16-18 тижні вагітності для допологової діагностики певних вроджених відхилень (напр., синдрому Дауна, щілин хребта) або в будь-який час після 24 тижнів вагітності для оцінки зрілості плода. Це виріб для одноразового застосування.	Amniocentesis kit, medicated, single-use	A collection of sterile devices designed to aspirate and contain a sample of amniotic fluid from the amniotic sac, via a transabdominal approach, for analysis. Components typically include a needle with stylet and syringe, specimen containers/medium, drapes, dressings, and pharmaceuticals. The device is typically used at 16-18 weeks gestation for antepartum diagnosis of certain congenital abnormalities (e.g., Down syndrome, spina bifida), or anytime after 24-weeks gestation to assess foetal maturity. This is a single-use device.
35498	Установка для створення ламінарного потоку, пересувна	Пристрій, розроблений для заміщення всіх повітряних мас усередині обгородженого простору (напр., кімнати), які мають однакову швидкість і рухаються в паралельному напрямку, з метою видалення забруднюючих речовин; пристрій є частиною пересувного корпусу або стійки. Повітря, як правило, втягується з простору в систему за рахунок негативного тиску, створюваного повітродувами; частинки повітря і краплі рідини зазвичай видаляються за допомогою застосування вискоєфективних сухих повітряних фільтрів (НЕРА-фільтрів). Профільтроване повітря потім закачується в простір і може прокачуватися знову. Пристрій призначений для забезпечення можливості тимчасової ізоляції пацієнтів від забруднень і / або проведення процедур в незабрудненому просторі в екстрених ситуаціях.	Mobile laminar airflow unit	A device designed to displace the entire air mass within an enclosure (e.g., a room), with uniform velocity and parallel direction, to remove contaminants; it is part of a mobile cabinet or mount. Air is typically drawn from the environment into the system by negative pressure created by a blower; air particles and liquid droplets are removed usually using high-efficiency particulate air (HEPA) filters. Filtered air is then circulated into the enclosure and exhausted or recirculated. The device is intended to provide temporary isolation of patients avoiding contamination and/or to perform procedures in a contaminated-free environment in emergency situations.

35499	Аденовірус антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD, калібратор	Матеріал, що застосовують для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобуліну А (IgA) до аденовірусу (Adenovirus) в клінічному зразку.	Adenovirus immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to Adenovirus in a clinical specimen.
35501	Ширма анестезіологічна	Виріб у вигляді рами, що застосовують в якості бар'єру між стерильною операційною зоною (тобто, робочою зоною хірурга) і нестерильною зоною, де працює анестезіолог і інший персонал під час проведення процедури. Він зазвичай кріпиться до бічної рейки операційного столу. Хірургічні простирадла підвішуються на ньому для створення гігієнічної перегородки. Це виріб багаторазового застосування.	Anaesthesia screen	A frame-like device designed to provide a barrier between the sterile surgical site (i.e., where the surgeon operates) and the non-sterile area where the anaesthesiologists and other staff work during a procedure. It is typically fixed to the side rail of the operating table, and surgical drapes are hung over it or from it to create the hygienic partition. This is a reusable device.
35502	Нефроскоп оптоволоконний гнучкий	Ендоскоп з гнучкою вставною трубкою, призначений для візуального обстеження та лікування нирок. Він вводиться кризьшкірно в ниркову миску в процесі нефроскопії. Анатомічні зображення передаються користувачу по фіброволокну. Цей пристрій зазвичай застосовують для вивчення внутрішніх структур нирок і може бути використаний при видаленні каменів з нирок. Пристрій призначений для багаторазового застосування.	Flexible fiberoptic nephroscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the kidney. It is inserted percutaneously into the renal pelvis during nephroscopy. Anatomical images are transmitted to the user by the device through a fiberoptic bundle. This device is commonly used to examine the internal structures of the kidney and may be used in the removal of renal calculus. This is a reusable device.
35503	Подушка для профілактики нічного апное	Спеціально розроблена подушка, яка застосовують для підтримки голови і шиї (шийного відділу хребта) в положенні, аналогічному тому, в якому знаходиться пацієнт при проведенні серцево-легеневої реанімації, при цьому верхні дихальні шляхи залишаються відкритими, за рахунок чого зменшується ймовірність виникнення незначного обструктивного апное в сні. Може також використовуватися з метою зменшення хрипіння і поліпшення якості сну. Це виріб, придатний для багаторазового застосування.	Sleep apnoea pillow	A specially designed cushion used to support the head and neck (the cervical region) in a position that is similar to that used in cardiopulmonary resuscitation (CPR), so that the upper airway remains open, thereby reducing the incidence of mild obstructive sleep apnoea. It may also be used to help reduce snoring and improve the quality of sleep. This is a reusable device.
35504	Фіксатор датчика для прямого вимірювання артеріального тиску	Пристрій для фіксації інвазивного манометричного датчика артеріального тиску на заданій висоті. Тримач може кріпитися, напр., до ліжка або операційного столу. Його положення може регулюватися по висоті, напр., забезпечуючи знаходження датчика на одному рівні з серцем пацієнта (по вертикалі). Виріб багаторазового застосування.	Blood pressure transducer holder	A device used to secure a pressure transducer used for invasive blood pressure measurement at a desired height. The holder can be fastened to (e.g., a bed or an operating table) and can be adjusted so that the transducer is at the same level as the heart of the patient. This is a reusable device.
35505	Таймер коагуляції	Електронний пристрій для вимірювання, відображення і / або запису часу, необхідного для формування згустку в зразку плазми або цільної крові з моменту початку реакції, як правило, є частиною дослідження коагуляції in vitro.	Coagulation timer IVD	An electronic device intended to be used to measure, indicate, and/or record the length of time taken for plasma or a whole blood sample to form a clot following the initiation of a reaction, typically as part of in vitro coagulation studies.
35506	Аналізатор радіоімуноаналізу (PIA), автоматизований	Лабораторний прилад, який застосовують для визначення та кількісного вимірювання речовин (напр., гормонів, вітамінів) у клінічній пробі, шляхом підключення радіоактивної речовини (напр., йоду 125) як маркера до антигену. Потім вимірюється концентрація після реакції антиген-антитіла, повна або часткова автоматизація зразка та піпетування реагенту, змішування, інкубація, розділення зв'язаного та вільного ліганду, підрахунок і обробка даних. Він зазвичай включає в себе семплер; піпетування, змішування та інкубаційні пристрої; механізм розділення ліганду, лічильник радіоактивності (бета-або гамма-лічильник) та комп'ютерний пристрій обробки даних.	Radioimmunoassay (RIA) analyser, automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument used to identify and quantify substances (e.g., hormones, vitamins) in a clinical specimen, by attaching a radioactive substance (e.g., iodine 125) as a label to an antigen and then measuring the substance concentration following an antigen-antibody reaction, with complete or partial automation of specimen and reagent pipetting, mixing, incubation, separation of bound and free ligand, counting, and data processing. It typically includes a sampler; pipetting, mixing, and incubation devices; ligand separation mechanism, radioactivity counter (beta or gamma counter), and a computerized data-processing device.
35507	Кабель світловий оптоволоконний	Гнучкий кабель для передачі світла від джерела до місця призначення (на ендоскоп, освітлювач і т. д.) Має вигляд пучка скляних або пластикових оптичних волокон, захищених зовнішньою оболонкою. На кожному кінці кабелю є стандартні металеві роз'єми для підключення до різних інструментів / приладів і захисту оптоволоконного пучка. Виріб багаторазового застосування.	Fiberoptic light cable	A flexible fiberoptic cable that is designed to transport cold light from a light source to an instrument or other equipment, e.g., an endoscope or a headlight. The fiberoptic bundle is protected within a sheath and can be made of either glass or plastic fibres. Each end of the cable is encased in a metal connector that fits into the respective instruments/equipment and also protects the end of the fiberoptic bundle. This is a reusable device.
35508	Кріплення для монітору / телевізору	Кріплення, на якому кріпиться монітор пацієнта, телевізор або інший пристрій візуального відображення. Закріплення відбувається таким чином, що монітор надійно монтується у зручному для перегляду положенні. Цей пристрій забезпечує належні можливості регулювання.	Mount, monitor/television set	A mount on which a patient monitor, television set, or other visual display unit (VDU) may be fixed so that it is safely mounted in a position suitable for viewing. This device will provide for adequate adjustment possibilities.

Електрохірургічний наконечник для 35509 всмоктування	Стерильний пристрій, який кріпиться до системи всмоктування крізь дистальний кінець всмоктувальної трубки і застосовують для швидкого видалення речовин (напр., хірургічних тканин / крові / залишків рідини для полоскання) з операційного майданчика і спеціально призначений для застосування на електрохірургічному інструменті. Цей пристрій виготовлений з матеріалів, які забезпечують електроізоляцію та витримує рівні тепла, накопиченого на наконечнику. Це одноразовий пристрій.	Electrosurgical suction tip	A sterile device that is attached to a suction system via the distal end of a suction tube and used for the rapid removal of bulk matter (e.g., surgical tissue/blood/rinsing fluid debris) from the operative site and is specially designed for use on an electrosurgical instrument. This device is made of materials that will provide electrical insulation and withstand the levels of heat generated at the tip. This is a single-use device.
Дренажний комплект, 35510 посткраніотомія	Набір стерильних пристосувань, призначених для видалення рідини з мозку після операції. Як правило, набір включає в себе пластиковий мішок (посудину або резервуар), канали / катетери, з'єднувачі. Це одноразовий пристрій.	Closed-wound drainage kit, postcraniotomy	A collection of sterile devices designed to remove fluids, in a controlled manner, from the brain after surgery. It will typically include a plastic sac (the receptacle or reservoir), drains/catheters, connectors. This is a single-use device.
Клапан для промивання катетера, 35511 безперервної дії	Спеціальний Y-образний пристрій, який іноді вбудовується в інфузійну лінію постійного катетера з метою підключення другого джерела, з якого малим потоком подається промивна рідина, що перешкоджає засміченню катетера або засоханню застоюної в ньому рідини. Може оснащуватися ручним механізмом регулювання витрати промивної рідини.	Vascular catheter flush valve, continuous	A specialized, sterile, Y-piece device intended to be connected in an infusion line to an indwelling catheter and provide for the connection of a second infusion source. The second source usually serves to maintain a low keep vein open (KVO) flow in the catheter to prevent clotting. This device (the flush valve) may be equipped with a manually-operated mechanism to permit flushing of the line at a free-flow rate. This is a single-use device.
35512 Протез євстахієвої труби	Виріб, що імплантується, розроблений для заміщення або відновлення євстахієвої труби, що з'єднує середнє вухо з горлом.	Eustachian tube prosthesis	An implantable device that is designed to replace or restore the auditory tube that connects the middle ear to the pharynx.
Гематологічний аналізатор, 35514 коагуляція	Автоматичний або напівавтоматичний прилад, що застосовують для оцінки якості та кількості компонентів гемостазу (затримки кровотечі), напр., фібриногену, фібрину або тромбоцитів, і кількості часу для досягнення гемостазу. Цей пристрій, як правило, застосовують в операційній кімнаті, у ліжку пацієнта, в лабораторії або в клініці.	Haematology analyser, coagulation	An automatic or semi-automated instrument used to evaluate the quality and quantity of the components of haemostasis (the arrest of bleeding), e.g., fibrinogen, fibrin or platelets, and the amount of time to achieve haemostasis. This device is typically used in the vicinity of use, often called the point-of-care, e.g., in the operating room, at the patient bedside, in the laboratory, or in a clinic.
35516 Банка, медична	Циліндричне судно з широкою горловиною, призначене для утримання медичних матеріалів або інструментів, які часто застосовуються. Баночка може мати кришку, яка поміщається зверху, щоб захистити вміст від забруднень у приміщенні. Вона, як правило, не має ручок. Розмір і форма банки будуть залежати від конкретного предмета, який хочуть зберігати в ній. Це багаторазовий пристрій.	Jar, medical	A cylindrical vessel with a wide mouth designed for holding medical materials or instruments which are frequently used, e.g., in an examination room or a doctor's surgery. A jar is usually taller than the width of its mouth opening and may have a cover (a lid) that fits on top to protect the contents from room contaminants. It will usually not have handles. The size and shape of the jar will depend upon the particular item that the jar is intended to hold. This is a reusable device.
35518 Тестер електричної розетки	Пристрій, спеціально розроблений для перевірки електричної розетки на різні проблеми. Як правило, це включає в себе контроль розеток у повній електричній системі для правильного функціонування. Він зазвичай виконує ряд випробувань на електричній системі, напр. вимірює поточний витік струму, правильне заземлення або вимірює опор в розетці. Деякі з них можуть включати можливість тестування на механічні проблеми, напр., механічна напруженість розетки, яка повинна бути точно визначена до певного рівня. Результати тестів можуть з'являтися на цифровому дисплеї або лічильнику.	Electrical socket tester	A device specially designed to check an electrical socket outlet for a variety of problems. This will usually include the control of the sockets in a complete electrical system for correct functioning. It will typically perform a series of tests on the electrical system, e.g. Current leakage, proper grounding, or to measure resistance in the outlet. Some may include testing for mechanical problems, e.g. Mechanical tensions of the ground outlet, which must be precisely specified to a certain level. The results of the tests may appear on a digital display or meter.
35519 Тяговий агрегат, неактивний	Виріб напр. тазовий пояс, шина або джгут, що тянуться, що дозволяють застосовувати певну силу натягу протягом тривалого часу під час лікування.	Traction unit, non-active	A device, a traction unit, e.g. a head halter, pelvic belt, traction splint or harness and beam configuration, that allows for a certain traction force to be applied without variation (static) during treatment.
35523 Аналізатор звукового спектра	Електронний прилад, який відображає і / або обчислює спектральні компоненти звукового сигналу і представляє отриманий результат як залежність відносної потужності від частоти. Обчислення зазвичай проводиться шляхом перетворення звукового сигналу в електронну форму з періодичною вибіркою і цифруванням електронного вступного сигналу з подальшою цифровою обробкою даного сигналу, використовуючи швидке перетворення Фур'є для ідентифікації відносних спектральних компонентів.	Audio spectrum analyser	A mains electricity (AC-powered) electronic instrument that displays and/or calculates the spectral components of an audio signal and presents the result as relative power versus frequency. The calculation is commonly performed by converting the audio signal into an electronic form, periodically sampling and digitizing the electronic input signal, then processing the signal digitally using fast Fourier transform (FFT) to identify the relative spectral components. It may also be referred to as a wave analyser.

Гнучкі ендоскопічні захватні щипці, 35524 багаторазові	Гнучкий, ручний пристрій, який застосовують у поєднанні з сумісним ендоскопом для захвату тканини (як правило, атравматичного) або сторонніх тіл. Він типово складається з гнучкої металевої котушки або пластмасової трубки, дистальний кінець якого обладнаний парою ножиць, які виглядають як щипці або кігті, які працюють за допомогою ручки управління, прикріпленої до проксимального кінця приладу; це не електрохірургічний інструмент. Вводиться в порожнину тіла крізь робочий канал ендоскопа. Це багаторазовий пристрій.	Flexible endoscopic grasping forceps, reusable	A flexible, hand-held, manual device used in combination with a compatible endoscope to grasp tissue (typically atraumatically) or foreign bodies. It is typically constructed of a flexible metal coil or plastic tube whose distal end is equipped with a pair of scissors-like grasping tongs or claws which are operated by a control handle attached at the proximal end of the instrument; it is not an electrosurgical instrument. It is introduced into the body cavity through the working channel of the endoscope. This is a reusable device.
Периоклярний / сліперальний 35527 ретрактор, самоутримний	Самоутримний, офтальмологічний хірургічний інструмент, призначений для того, щоб роздвинути сторони хірургічної рани, як правило, для доступу до слізо-носового каналу / слізового мішка під час офтальмологічного втручання; Він не призначений для ретракції тканин очного яблука і не є повікорозширювачем. Інструмент зазвичай розроблений з двома з'єднаними ніжками та механізмом самоутримання, і, як правило, виготовлений з нержавіючої сталі. Це багаторазовий пристрій.	Periocular/lacrimal retractor, self-retaining	A self-retaining, ophthalmic surgical instrument intended to be used to draw aside the margins of a periocular surgical wound, typically to access the nasolacrimal duct/lacrimal sac during an ophthalmic intervention; it is not intended to retract tissues of the eyeball and is not an eyelid speculum. The instrument is typically designed with two conjoined legs and a self-retaining mechanism, and is usually made of stainless steel. This is a reusable device.
Насадка оптоволокона для аспіраційної трубки, багаторазового 35528 застосування	Виріб для підключення до аспіраційної системи з метою безпосереднього відсмоктування і, одночасно, освітлення місця хірургічного втручання за допомогою вбудованого оптоволоконного кабелю. Може додатково оснащуватися функцією зрошення крізь паралельний аспіраційний канал. Виріб застосовується багаторазово	Fiberoptic suction tip, reusable	A device that is attached to a suction system via the distal end of a suction tube and used for the rapid removal of bulk matter (e.g., vomit, mucus, tissue debris) from a natural or surgical cavity. It will typically be designed with a finger hole in its handle portion which is used by the operator to control the level of suction applied during the procedure or treatment and has a built-in fibreoptic bundle used to conduct light to enhance visualization of the operative site. It is typically made of plastic and metal materials. This is a reusable device.
Набір трубок для моніторингу 35529 інвазивного кров'яного тиску	Комплект трубок, роз'ємів, фіксаторів, затискачів фільтрів і інших виробів, необхідних для подовження стандартних трубок, що ведуть до катетера, при інвазивному вимірі артеріального тиску. Забезпечує пряме або крізь перехідник підключення інвазивного катетера до манометричного датчика. Фізичні характеристики комплектуючих забезпечують максимальне збереження точності вимірів. Виріб одноразового застосування.	Invasive blood pressure monitoring tubing set	A collection of devices that includes the necessary tubing and other items, e.g., connectors, stopcock(s), clamps and filters, used as an external connection for invasive blood pressure measurement. This set will interface, either directly or from an intermediate stopcock, between the applied invasive catheter and the measuring transducer. It will have physical characteristics appropriate for preserving, to the extent possible, the waveform and fidelity of the measured pressure. This is a single-use device.
Тепло / вологообмінник, 35530 одноразового застосування	Однокомпонентний виріб, схожий на каністру, який підключають до воздуховоду пацієнта (напр., ендотрахеальної трубки) для захоплення утвореного в результаті видиху пацієнта тепла і вологи для їх застосування з метою нагріву і зволоження терапевтичних газів, вдихуваних пацієнтом; виріб не містить бактеріальний фільтр. Виріб, широко відомий як тепловологообмінник, застосовують в тих випадках, коли пацієнт протягом тривалого часу вдихає сухі гази, як, напр., під час анестезії або при штучній вентиляції легенів у відділенні інтенсивної терапії. Це виріб для одноразового застосування.	Heat/moisture exchanger, single-use	A one-piece, canister-like device that connects in-line with a patient's artificial airway [e.g., an endotracheal (ET) tube], to capture the patient's exhaled heat and moisture so that they can be used to heat and humidify therapeutic gases inspired by the patient; it does not include a microbial filter. Commonly known as a heat & moisture exchanger (HME) or an "artificial nose", it is used when the patient is subjected to extended periods of breathing dry gases such as during anaesthesia or intensive care ventilation. This is a single-use device.
Хірургічне драпірування, загального 35531 призначення, одноразове	Захисне покриття, виготовлене з натуральних або синтетичних матеріалів, призначене для ізоляції ділянки хірургічного розрізу або хірургічного поля від забруднення (напр., мікроорганізмами, речовинами) в різних клінічних умовах (напр., в операційній або лабораторії катетеризації). Пристрій також може бути використаний для захисту пацієнта від тепла / полум'я під час хірургічної процедури. Виріб може бути як стерильним, так і нестерильним (стерилізується перед початком застосування). Це одноразовий пристрій.	Surgical drape, general-purpose, single-use	A protective covering made of natural or synthetic materials, or both, designed to isolate a site of surgical incision or a surgical field from contamination (e.g., microbial, substance) in various clinical settings (e.g., in an operating room or catheterization laboratory). The device may also be used to protect a patient from heat/flame during a surgical procedure. It may be available sterile or non-sterile (sterilized at some point before initial use). This is a single-use device.
Хірургічне драпірування, загального 35532 призначення, багаторазове	Захисне покриття, виготовлене з натуральних або синтетичних матеріалів, призначене для ізоляції ділянки хірургічного розрізу або хірургічного поля від забруднення (напр., мікроорганізмами, речовинами) в різних клінічних умовах (напр., в операційній або лабораторії катетеризації). Пристрій також може бути використаний для захисту пацієнта від тепла / полум'я під час хірургічної процедури. Виріб може бути як стерильним, так і нестерильним (стерилізується перед початком застосування). Це багаторазовий пристрій.	Surgical drape, general-purpose, reusable	A protective covering made of natural or synthetic materials, or both, designed to isolate a site of surgical incision or a surgical field from contamination (e.g., microbial, substance) in various clinical settings (e.g., in an operating room or catheterization laboratory). The device may also be used to protect a patient from heat/flame during a surgical procedure. It may be available sterile or non-sterile (sterilized at some point before initial use). This is a reusable device.

35533 Таймер для оцінки за шкалою Апгар	<p>Прилад, що застосовують для вимірювання та індикації тривалості часу. Він може видавати звуковий сигнал тривоги (зазвичай гудок) в заздалегідь встановлені інтервали, починаючи від заданого часу; це має місце, коли народжується дитина. Інтервали часу зазвичай складають 1, 5 і 10 хвилин. Він застосовують для визначення фізичного здоров'я новонародженого і його реакцію на народження і його життєздатність поза маткою на підставі зовнішнього вигляду (кольору), пульсу (частота биття серця), рефлексів, активності (м'язовий тонус) і респірації (дихання) у відповідності з балами (кількість балів за шкалою Апгар). Сумарне значення дорівнює 10.</p>	Apgar score timer	<p>A device used during childbirth to measure and indicate a length of time at predetermined intervals from the setting time; this being when the baby is born. The time intervals are typically 1, 5 and 10 minutes. It is used to determine the physical health of a newborn infant and its response to birth and life outside the womb according to a weighed score named after the name of the inventor, Virginia Apgar, who devised the Apgar score, which commonly transpires as: Appearance (colour), Pulse (heartbeat), Grimace (reflex), Activity (muscle tone), and Respiration/breathing (APGAR). The total numerical score is 10.</p>
Лікарський фільтр лінії подачі газу, 35534 дихальний	<p>Нестерильний скринінговий пристрій призначений, перш за все, для встановлення в газопроводах та пристроях введення газу для знеболювання, вентиляції та інших респіраторних пристроях для захоплення частинок, які можуть переноситися з газом. Частинки фільтруються, щоб мінімізувати їх доставку пацієнту. Пристрій не призначений для включення в дихальний ланцюг. Після застосування цей пристрій не може бути використаний повторно.</p>	Medical gas delivery line filter, respiratory	<p>A non-sterile screening device primarily intended to be installed in gas pipelines and gas intakes of anaesthesia, ventilation, and other respiratory devices to entrap particulate matter that may be carried with the gas. The particulate matter is filtered to minimize its delivery to a patient, to minimize the loss of equipment performance, and to prevent the build-up of matter that may serve as fuel for a potential oxygen (O2) fire. The device is not intended to be incorporated into a breathing circuit. After application, this device cannot be reused.</p>
35535 Таймер для фототерапії	<p>Пристрій, призначений для відліку часу, встановленого для проведення процедури фототерапії. Цей пристрій може мати здатність вимикати установку для фототерапії та він призначений для роботи з однією такою установкою. Ця родова група пристроїв може відображати стару технологію, так як сучасні установки для фототерапії мають вбудовані таймери.</p>	Phototherapy timer	<p>A device intended to be used to measure and indicate the length of time elapsed during phototherapy treatment. This device may have the ability to turn off the phototherapy unit it is serving. This group of devices may reflect old technology since modern phototherapy units will have the timer as a built-in function.</p>
35536 Набір для вишивання адаптаційний	<p>Інструмент, матеріал або устаткування, або набір таких предметів, спеціально призначених для застосування людиною з інвалідністю, щоб допомогти їй в рукоділлі.</p>	Assistive handicraft needlework device	<p>A tool, material, or piece of equipment, or a collection of such items specially designed to be used by a person with a disability to assist them with needlework; tiffany work is included; this is a fine lace work also known as Chantilly.</p>
35538 Масажер для фізіотерапії	<p>Пристрій, що підключається до мережі змінного струму, який призначений для виконання терапевтичної обробки масажем на площах більших, ніж це можна зробити невеликим ручним масажером. Цей пристрій може використовувати віброуючі пояси або інші взаємозамінні механізми, які вступають в контакт з тілом. Він може використовуватися, напр., для стимулювання масажем мускулатури тіла. Цей пристрій може використовуватися в лікарні або установі, але не годиться для терапії в домашніх умовах.</p>	Physical therapy massager	<p>A mains electricity (AC-powered) device designed to provide therapeutic massage to a larger area than hand-held massaging devices. It may utilize vibrating belts or other interchangeable mechanisms that are applied to the body to mechanically stimulate the musculature or provide other physiotherapy treatment. This device is intended for use in healthcare facilities and is not applicable to home therapies.</p>
Муляж навчальний для відпрацювання навичок проведення 35540 реанімації	<p>Спеціально сконструйована лялька з імітацією функцій органів дихання і серцево-судинної системи, призначена для демонстрації та навчання технікам серцево-легеневої реанімації, включаючи прийоми штучного дихання з рота в рот, компресійного масажу серця (серцево-легеневої реанімації) і іноді намацування пульсу. Це виріб широко відомий як манекен.</p>	Resuscitation training model	<p>A specially-constructed doll with simulated respiratory and cardiovascular functions designed to demonstrate and teach resuscitation techniques that include "mouth-to-mouth" resuscitation and heart compressions [cardiopulmonary resuscitation (CPR)] and sometimes manual pulse registration. This device is commonly known as a manikin.</p>
35541 Кусачки для міжхребцевого диска	<p>Ручний хірургічний інструмент. Вводиться в просвіт між хребцями з метою видалення розплющених хрящових міжхребцевих дисків шляхом їх перекушування. Як правило, представляє собою досить міцний виріб, здатний витримувати силу опору перекушуваної тканин, але в той же час і досить тонкий на кінці, щоб вільно проникати в щілину між хребцями.</p>	Intervertebral disc rongeur	<p>A surgical instrument designed for introduction between the bodies of vertebrae for the removal of the broad and flattened disc of fibrocartilage through a cutting/biting action. It is typically made of high-grade stainless steel and constructed as a long instrument with one sliding and one stationary rod, each having a sharp-edged, scoop-shaped, jaw at the distal end which is activated through two pivoted handles that, when squeezed together, close the jaws to bite (cut) through tissue. It is designed to withstand the forces which are applied in order to bite over such tough tissue whilst having a thin enough profile to enable entry into this narrow space. This is a reusable device.</p>

35542 Затиск ректальний	Хірургічний інструмент для атравматичного захоплення і / або пережимання прямої кишки і / або заднього проходу в процесі хірургічного втручання. По конструкції зазвичай являє собою ножицеподібні щипці з фіксатором і ручками з кільцями під пальці; виготовляється з високоякісної нержавіючої сталі. Випускається різних розмірів і з робочими губами різних конструкцій і форми - прямими, вигнутими, профільними, з насічками для поліпшення захоплення і т. д. Виготовляється, як правило, з високосортної нержавіючої сталі. Виріб багаторазового застосування.	Rectal clamp	A hand-held manual surgical instrument designed for the atraumatic grasping or compression of the rectum and/or anal canal during a surgical procedure. It typically has a self-retaining, scissors-like design with ring handles and is made of high-grade stainless steel. It is available in various sizes and the working end can have a variety of blade designs, e.g., straight or curved with parallel grooves or serrations to provide grip. The blades are typically flat and thin in profile, and are flexible so that they do not cause trauma to the intestinal tissue. This is a reusable device.
35543 Гачок ректальний	Ручний хірургічний інструмент у вигляді стрижня, призначений для застосування тракції до ректальних тканин / фістули. Інструмент звужується в напрямку дистального кінця з утворенням гачка або декількох гачків, які застосовуються в процедурі. Проксимальний кінець утворює ручку, яка може мати різні форми. У конструкції з декількома гачками, вони розташовані паралельно. Це виріб для багаторазового застосування.	Rectal hook	A hand-held, shaft-like, manual surgical instrument designed to apply traction to rectal tissue/fistulae. The device tapers towards the distal end to form a hook or multiple hooks used in the procedure. The proximal end forms a handle which may vary in shape. In multiple hook designs, the hooks are in parallel. This is a reusable device.
35544 Відеодуктоскоп для проток молочної залози гнучкий	Ендоскоп з гнучкою вставною трубкою, призначений для візуального огляду і лікування проток молочної залози. Він вводиться в природний отвір соска молочної залози прямо або побічно в ході процедури. Анатомічні зображення передаються користувачу за допомогою відеосистеми. Зображення, відображаються на моніторі. Цей пристрій зазвичай застосовують для дослідження патологічних змін в молочних залозах. Пристрій призначений для багаторазового застосування.	Flexible video mammary ductoscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the mammary duct. It is inserted into a natural orifice of the breast nipple either directly or indirectly during the procedure. Anatomical images are transmitted to the user by a video system with a charge-coupled device (CCD) chip at the distal end of the endoscope and the images showing on a monitor. This device is commonly used to examine pathological changes within the mammary duct. This is a reusable device.
35545 Подушка для зменшення тиску, з м'якої гуми	Пристрій, наповнений гумою, призначений для запобігання виразкам та набряку, напр., ранам, що виникають на тілі пацієнта, які схильні до цього. Він також може бути використаний як підкладка для пацієнта, коли він / вона проходить тривале лікування, коли тіло є нерухомим, або для інвалідів, хворих людей, які перебувають тривалий час в сидячих або лежачих позиціях. Він розроблений як матрац або пристрій у формі подушки з метою розподілу тиску між пацієнтом і підкладкою, щоб зменшити тиск на точках дотику.	Pressure alleviation pad, soft rubber	A soft rubber filled device designed to prevent pressure sores, e.g., bed sores or decubitus ulcers, occurring on the parts of the patient's body which are prone to this. It can equally be used as an underlay for the patient when he/she is undergoing a long treatment where the body is immobilized, or for disabled, infirm persons who are confined to sitting/lying positions. It is designed as a mattress or cushion shaped device with the intention of distributing the pressure between patient the underlay in order to reduce pressure on pressure points.
35546 Чохол для опори для ноги, стерильний	Виріб для захисту підніжки для ноги від негігієнічних умов. Створює фізичний бар'єр між ногою пацієнта і підніжкою. Даний виріб є одноразовим.	Footrest cover, sterile	A sterile device used as an outer covering for the protection of a footrest (foot holder) against unhygienic conditions. It will typically be made of thin, shaped, plastic material which creates a physical barrier between the patient's foot and the footrest. This is a single-use device.
35547 Підкладка / подушка для п'яркової опори	М'яка підкладка, призначена для поміщення між стопою пацієнта і п'ярковою скобою, яка служить амортизатором для п'яти і нижньої частини ноги, забезпечуючи йому комфортний стан і зменшуючи ризик виникнення пролежнів під час тривалих процедур. Виріб зазвичай виготовляється з м'якого матеріалу (наприклад, пінистого) відповідної форми і розміру відповідно до п'яркової скоби; зазвичай поставляється попарно. Це виріб багаторазового використання.	Heel stirrup cushion/pad	A pad designed to be placed between a patient's foot and a table heel stirrup, cushioning the patient's heel and lower leg to provide greater comfort and to reduce the risk of sores during long procedures. The device is typically made of soft material (e.g., foam) with an appropriate shape and size to fit the heel stirrup; it is usually supplied in pairs. The device is used mainly for patients in lithotomic position for obstetrical, urological, colonic, or rectal procedures. This is a reusable device.
35548 Перев'язка, газодифузійна	Стерильне або нестерильне покриття для ран, виготовлене з синтетичних полімерних матеріалів (наприклад, поліуретану або поліетилену), непроникних для рідин, але дозволяє здійснювати обмін газу. Виріб допомагає забезпечити вологе, лікувальне середовище для рани.	Dressing, gas-diffusive	A non-resorbable sterile or non-sterile wound covering made of synthetic, polymeric materials (e.g., polyurethane or polyethylene) that is impermeable to liquids but allows gas interchange. It helps to provide a moist, healing environment for the wound; it may or may not have an adhesive backing.
35549 Простирadlo для операційного столу, одноразового використання	Простирadlo, що використовується як покриття на операційний стіл. Застосовується в якості бар'єру між поверхнею столу і пацієнтом, щоб зберегти стерильність. Цей виріб виготовляється з міцної тканини, наприклад, штучної або паперової. Даний виріб одноразовий.	Operating table sheet, single-use	A sheet intended to be used as a dressing on an operating table which is used as a barrier between the table top and the patient in order to retain a sterile condition. It is typically made of a strong fibre, e.g., artificial fabric or paper. This is a single-use device.
35550 Простирadlo для операційного столу, багаторазового використання	Простирadlo для покриття операційного столу, що створює гігієнічний бар'єр між поверхнею столу і тілом пацієнта і забезпечує підтримку стерильності. Виготовляється, як правило, з тканини, наприклад, бавовняної. Виріб багаторазового використання.	Operating table sheet, reusable	A sheet intended to be used as a dressing on an operating table which is used as a barrier between the table top and the patient in order to retain a sterile condition. It is typically made of a fabric, e.g., cotton. This is a reusable device.
35552 Щипці для видалення зубів	Зуболікарський хірургічний інструмент у вигляді спеціальних щипців для видалення зубів. Виріб багаторазового використання.	Tooth extraction forceps	A hand-held manual dental surgical instrument shaped like pincers and designed for the extraction of teeth. This is a reusable device.

35553	Дирокол для коффердама	Ручний зуболікарський інструмент для пробивання дірок під коронки зубів в гумі для прокладки. Має форму щипців з ручками, при стисненні яких плунжер пробиває отвір в гумі. Зазвичай передбачається можливість створення отворів різного розміру і форми. Виріб багаторазового використання.	Rubber dam punch	A hand-held dental instrument used to place holes in rubber dam material to permit the passage of the dam over the crowns of the teeth. The handles are squeezed together and the plunger (punch) creates a hole in the rubber dam material. It is typically designed to create various hole sizes. This is a reusable device.
35554	Адаптер тримака для центрифужних склянок / пробірок	Виріб, що дозволяє використовувати пробірки різних розмірів в стаканах ротора або в вставках для пробірок в центрифугі. Цей виріб, придатний для багаторазового використання.	Centrifuge bucket/tube holder adaptor	A device intended to compensate for and enable the use of different size test tubes and bottles in a centrifuge rotor bucket or centrifuge tube holder. This is a reusable device.
35555	Пристрій копіювання рентгенівського зображення в меншому форматі	Пристрій з живленням від мережі змінного струму, призначений для копіювання повнорозмірних радіографічних зображень в меншому форматі. Найбільш широко використовувані формати: 10 см x 10 см і 35 мм.	X-ray film minifier	A mains electricity (AC-powered) device intended to be used to copy full-size radiographs onto a smaller format. The most common sizes used are 10 cm x 10 cm and 35 mm formats.
35556	Приймач для системи телеметричного електроміографічного моніторингу	Працюючий від мережі (мережі змінного струму) компонент системи телеметричного електроміографічного моніторингу, розроблений для бездротового прийому, об'єднання і відображення електроміографічних сигналів, які надходять з передавача, що під'єднується до пацієнта, як правило, амбулаторного, для їх перегляду на приймаючому пристрої (наприклад, центральній станції, моніторі біля ліжка).	Electromyography telemetric monitoring system receiver	A mains electricity (AC-powered) component of an electromyography telemetric monitoring system designed to wirelessly receive, consolidate, and display electromyographic (EMG) signals from a transmitter connected to a patient, typically ambulatory, for viewing at a receiving location (e.g., central station, bedside monitor).
35557	Простирядло для столу для огляду / терапевтичних процедур,	Покривало для столу для обстеження / процедурного столу, яке використовується в якості бар'єру між поверхнею столу і пацієнтом, щоб зберегти гігієнічні / стерильні умови. Цей виріб виготовляється з міцної тканини, наприклад, штучної або паперової. Дане виріб одноразовий.	Examination/treatment table sheet, single-use	A dressing on an examination/treatment table which is used as a barrier between the table top and the patient in order to retain a hygienic/sterile condition. It is typically made of a strong fibre, e.g., artificial fabric or paper. This is a single-use device.
35558	Простирядло для столу для огляду / багаторазового використання	Покриття для оглядового / процедурного столу, що створює гігієнічний / стерильний бар'єр між поверхнею столу і тілом пацієнта. Зазвичай виготовляється з тканини (наприклад, бавовняної). Виріб багаторазового використання (за умови належного прання і санітарної обробки).	Examination/treatment table sheet, reusable	A dressing on an examination/treatment table which is used as a barrier between the table top and the patient in order to retain a hygienic/sterile condition. It is typically made of a fabric, e.g., cotton. This is a reusable device.
35559	Рашпіль кістковий	Металевий хірургічний інструмент у вигляді напильника з великими зубцями або насічками для грубого обтесування / вирівнювання кісткової тканини в процесі ортопедичних операцій. Крім більш грубих нанесених насічок відрізняється від напильника необхідністю періодичної очистки після спилування, без чого інструмент стає непридатним до роботи. Виріб багаторазового використання.	Bone rasp	A hand-held, manually-operated, file-like surgical instrument with a ridged surface of coarse grooves or teeth designed to be used in surgical procedures, typically orthopaedic surgery. It is made of high-grade steel and is used to scrape and smooth the surface of bone. It will have coarse cutting ridges along all or part of the distal working end and a handle at the proximal end. A rasp differs from a file in that the grooves or teeth are much coarser than a file so that they will not clog so easily and render the instrument unusable until cleaned of the debris. This is a reusable device.
35561	Контейнер для пересилання зразків, неізолюваний	Нестерильний тубус, коробка або конверт, розроблений для транспортування контейнера / ємності із зразками за допомогою пересилання і для забезпечення захисту контейнера і його вмісту. Може використовуватися для пересилання зразків всередині закладу охорони здоров'я або між установами і призначений для захисту контейнера зі зразками (наприклад, скляного флакона, бутля, пробірки) від несприятливих умов, які можуть стати причиною пошкоджень. Це виріб для одноразового використання.	Specimen container mailer, non-insulated	A non-sterile tube, box, or envelope designed to transport a specimen container/receptacle by mail and to provide protection for the container and its specimen content. It can be used for mail services internal or external to healthcare facilities and is intended to protect the specimen container (e.g., glass vial, bottle, tube, or slide) from adverse conditions that could cause breakage. This is a single-use device.
35562	Електрокардіографічний набір, багаторазовий	Набір неінвазивних пристроїв, призначених для використання електричних сигналів із серця пацієнта через електрод, прикріплений до поверхні суглобів / кінцівок, до електрокардіографа (ЕКГ) або системи моніторингу пацієнта. Він включає в себе ізолювані металеві дроти з відривним або постійно приєднаним електродом і можуть включати кабель з роз'ємом. Це багаторазовий пристрій.	Electrocardiographic lead set, reusable	A collection of noninvasive devices intended to be used to conduct electrical signals from a patient's heart, via an electrode attached to the surface of the chest/limbs, to an electrocardiograph (ECG) machine or a patient monitoring system. It includes an insulated metal wire(s) with a detachable or permanently attached electrode, and may include a cable with connector; some types may be designed as a pre-configured array (e.g., EEG belt) to assist electrode placement. This is a reusable device.

35563 Ліжко баріатричне	Виріб, що працює від мережі змінного струму, розроблений у вигляді ліжка для розміщення пацієнтів баріатричних відділень (осіб з ожирінням), чия вага перевищує максимально допустиме розрахункове навантаження звичайних медичних ліжок і каталок (тобто, 500 кг, включаючи матрац і інші аксесуари). У конструкції враховані габарити, вага і міркування зручності пацієнта (фізичного і психологічного). Електрообладнання необхідно, щоб користувач і / або медперсонал могли регулювати функції і / або положення і геометрію ліжка. До регульованих параметрів, як правило, відносяться висота ліжка і кут нахилу підголовника.	Bariatric bed	A mains electricity (AC-powered) bed specifically designed as a bed to accommodate a bariatric (obese) patient whose body mass exceeds the safe working load of standard hospital/institution beds and trolleys, i.e., 500 kg total, including the weight of the mattress and other accessories. Features like size, shape, and patient comfort (both physical and mental) will be taken into consideration by the design. This device is electrically-operated to assist the user/attending staff to adjust the functions and positions of the bed. It will typically include adjustable height, back rest, knee-break, removable head and foot ends and possibly an integrated weighing facility.
Чохол для камери, багаторазового використання 35564	Виріб із пластику, який виготовляється за формою камери; використовується як фізичний бар'єр для захисту камери від впливу навколишнього середовища і / або для роботи камери в стерильній хірургічній зоні. Цей виріб багаторазовий.	Camera cover, reusable	A device made of a material, typically of plastic and shaped to fit the camera, which is used as a physical barrier on a camera to protect it from environmental exposure and/or allow the camera to be used in a sterile surgical field. This is a reusable device.
35565 Канюля для аорти	Стерильна, жорстка або напівтверда трубка, яка хірургічно вставляється в аорту, як правило, через стегнову артерію, служить каналом для транспортування рідини. Виріб може використовуватися для різних цілей, наприклад для ін'єкції або взяття речовин та / або крові. Вставляється за допомогою змінного стилета або трокара. Це одноразовий пристрій.	Aorta cannula	A sterile, rigid or semi-rigid tube that is surgically inserted into the aorta, typically through the femoral artery and advanced until its distal tip is inside the abdominal aorta, to serve as a channel for the transport of fluid. It may be used for a variety of purposes, e. g, the injection or withdrawal of substances and/or blood, and commonly for external blood circulation during cardiopulmonary bypass procedures or as an outflow for ventricular assist systems. Insertion is achieved with the use of a removable stylet or trocar. This is a single-use device.
35566 Аналізатор крові калію	Пристрій, що використовується для вимірювання концентрації іонів калію (K+) у зразку крові. Зразок крові поміщається на мембрану K+ -проникну сенсорну. K+ дифундує через мембрану в іонно-селективний електрод (ISE). Отримана зміна мембранного потенціалу виводиться на комп'ютер, який обчислює іонну активність і перетворює його в показники концентрації.	Blood potassium analyser	A device used to measure the concentration of potassium ions (K+) in a blood specimen. The sample of blood is placed on the K+-permeable sensor membrane. K+ diffuses across the membrane into the ion-selective electrode (ISE). The resulting change in membrane potential is output to a computer that calculates ionic activity and converts it to a concentration.
Набір для проведення передопераційної обробки рук 35567	Набір стерильних виробів, розроблених для передопераційної обробки рук хірургічного персоналу, наприклад, для очищення пальців, кистей рук і передпліч перед надяганням рукавичок і хірургічного одягу. Це виріб для одноразового використання.	Surgical scrub preparation kit	A collection of sterile devices designed for preoperative preparation of surgical personnel, e.g., scrubbing the fingers, hands and forearms, prior to gloving and donning surgical apparel. This is a single-use device.
35568 Люмбоскоп жорсткий	Ендоскоп з жорсткою вставною трубкою, призначений для візуального дослідження і лікування поперекової області хребта (області між самими нижніми ребрами і тазовими кістками). Він вводиться в тіло через штучний отвір, утворений надрізом, зробленим в ході люмбоскопії. Виріб передає користувачеві анатомічні зображення за допомогою лінзової оптики або по оптоволоконному кабелю. Це виріб зазвичай використовується для дослідження таких структур, як корінці нервів і навколишні їх тканини. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Rigid lumbaroscope	An endoscope with a rigid inserted portion intended for the visual examination and treatment of the lumbar region of the spine (region between the lowest ribs and the hipbones). It is inserted into the body through an artificial orifice created by an incision made during lumbaroscopy. Anatomical images are transmitted to the user by the device through relayed lens optics or a fibreoptic bundle. This device is commonly used to examine structures such as nerve roots and surrounding tissue. This is a reusable device.
Система моніторингу фізіологічних показників неонатальна 35569	Апаратний комплекс пристроїв, модулів і / або компонентів для безперервного виявлення, вимірювання, реєстрації та відображення стандартного набору фізіологічних параметрів і показників життєдіяльності новонародженого, таких як ЕКГ, частота дихання і пульс, артеріальний тиск, температура тіла, черезшкірні виміри кисню і вуглекислого газу крові.	Neonatal physiologic monitoring system	A device assembly designed to continuously measure and display multiple vital physiological parameters of newborn and premature infants, especially those under critical care. It is typically capable of monitoring parameters such as electrocardiogram (ECG), respiration rate, heart rate, blood pressure, and body temperature; it may also assess haemoglobin oxygen saturation (SpO2) through transcutaneous sensors that measure both transcutaneous oxygen (tcPO2) and transcutaneous carbon dioxide (tcPCO2) saturation. The system typically includes sensors with appropriate size and design for infant use.
35570 Каталка ортопедична	Каталка, спеціально призначена для іммобілізації пацієнтів з підозрою на пошкодження головного або спинного мозку для транспортування до лікарні або в її межах.	Orthopaedic stretcher	A manually-operated device consisting of a platform mounted on a wheeled frame designed to transport recumbent, immobilized patients with suspected neural axis injuries to or within a hospital.
Пральний мішок для забрудненої білизни 35571	Мішок для збирання та зберігання забрудненої білизни / одягу для транспортування для прання. Він зазвичай позначається кольоровим кодом і зберігається на окремій стійці. Це багаторазовий пристрій.	Contaminated laundry bag	A sac intended to collect and contain infectious linens/clothing for transport to a laundering facility. It is usually marked by colour code and is supported in or on a dedicated rack or stand. This is a reusable device.

Піднос для їжі, одноразового використання 35572	Піднос, виготовлений з легко утилізованих матеріалів і призначений для разової подачі їжі і / або збору і вносу брудного посуду або використання в інших аналогічних цілях. Вибір одноразового використання	Food tray, single-use	A tray designed in disposable materials to carry and serve dishes of food on a single occasion. It may also be used to collect dirty dishes or gather up other similar items. This is a single-use device.
35573 Засіб парадонтинний, клінічний	Стоматологічний матеріал, призначений для використання під час процедур пародонту для полегшення загоєння тканин пародонту шляхом забезпечення механічної, хімічної та / або теплової захищеності поранених тканин після операції або захворювання. Функціонує як бар'єр для запобігання бактеріальній інфільтрації. Деякі типи можуть триматися на зубах та яснах і бути використані для доставки ліків, тимчасових протезів. Він доступний у різних формах (наприклад, гелі в шприці, рідина в розподільнику з змішувальною форсункою). Після застосування цей пристрій не може бути використаний повторно.	Clinical periodontal dressing	A dental material intended to be used during periodontal procedures to facilitate periodontal tissue healing by providing mechanical, chemical, and/or thermal protection to wounded tissue after surgery or disease, and/or by functioning as a barrier for the prevention of bacterial infiltration in a periodontal pocket after root surface debridement (RSD) and/or planing and root scaling. Some types may adhere to teeth and gums and be used to secure medications, temporary prostheses, and loose teeth. It is available in various forms (e.g., gel in a syringe, fluid in a dispenser with mixing nozzle, substance mixed chairside into a pliable paste). After application, this device cannot be reused.
Сушильні шафи загального призначення 35575	Пристрій з харчуванням від електричного струму (змінного струму), призначений для подачі керованого тепла та сушіння різних предметів та виробів, включаючи медичні прилади. Як правило, набір складається з теплоізолюваної оболонки з герметизаційними дверцятами, полицями, нагрівальними елементами, термостатом та елементами керування; Деякі види можуть включати в себе екстрактор / вентилятор циркуляції повітря та повітряні фільтри. Цей пристрій зазвичай використовується в лабораторії або в лікарні.	General-purpose drying cabinet	A mains electricity (AC-powered) device designed for the controlled warming and drying of a variety of items and products, including medical devices. It typically consists of a heat insulated enclosure with a sealing door, shelves, heating element(s), a thermostat and operating controls; some types may include an extractor/air circulation fan and air filters. This is a freestanding cabinet (tabletop or floor design) typically used in a laboratory or hospital reprocessing unit.
35576 Фотокамера для мікроскопа	Оптико-електронний прилад, призначений для формування та фотографічного збільшення поля мікроскопа і його вмісту. Цей пристрій призначений для використання системи лінз мікроскопа для того, щоб збільшити поле огляду. Цей пристрій може бути прикріплено до лабораторного та / або хірургічного мікроскопу для документування лабораторних досліджень та хірургічних процедур, відповідно. Включені цифрові і фотографічні плівкові камери.	Microscope still camera	An electro-optical device designed to generate an enlarged photograph of a microscope field and its contents. This device is designed to utilize the lens system of the microscope in order to magnify the field. It may be attached to laboratory and/or surgical microscopes to document laboratory examinations and surgical procedures, respectively. Included are digital and photographic film cameras.
Модель навчальна для відпрацювання навичок проведення інфузій / ін'єкцій 35577	Синтетична анатомічна модель людської руки з венами для навчання студентів-медиків і початківців молодшого медперсоналу прийомам постановки внутрішньовенних ін'єкцій і голок для крапельного вливання. Виготовляється з м'яких, пружних матеріалів. По можливості максимально точно відтворює анатомічну будову і розташування судин, м'яких і кісткових тканин, шкіри.	Infusion/injection training model	A synthetic replica of a human arm designed for instructing intravenous (IV) line placement, injections, and infusions. It simulates the anatomy of an arm with blood vessels, tissues, and skin produced in soft, rubber-like materials. The device is typically used by nursing, medical, and paramedical students.
Система відновлення срібла, рентгенівська плівка 35579	Збірка приладів, призначених для відновлення розчинних срібних (Ag) комплексів з розчинів, що використовуються при обробці рентгенівських плівок. Він може бути самостійним пристроєм або може бути включений як компонент системи обробки рентгенівських плівок. Отримане срібло, як правило, повертається виробнику, який може обробляти цей продукт.	Silver recovery system, x-ray film	An assembly of devices designed to reclaim soluble silver (Ag) complexes from the solutions used during x-ray film processing. It may be a free-standing unit or may be incorporated as a component of an x-ray film processing system. The retrieved silver is typically returned to a manufacturer who can handle this product.
Камера для системи діагностичної візуалізації багатоматрична 35580	Пристрій з живленням від мережі змінного струму, що зазвичай використовує технологію лазерного сканування і призначений для отримання цифрових знімків з використанням діагностичних систем візуалізації, наприклад, комп'ютерної томографії (КТ), магнітно-резонансної томографії (МРТ), позитронно-емісійної томографії (ПЕТ), гамма-камери або ультразвукового дослідження (УЗ), і відтворення їх в різних форматах на рентгенівській або радіографічній плівці. Пристрій зазвичай має параметри, що дозволяють оператору визначити кількість нанесення на один лист плівки зображень. Зазвичай ця кількість коливається від 1 до 128 зображень, що записуються на один лист плівки.	Diagnostic-imaging multiformat camera	A mains electricity (AC-powered) camera-based imaging unit, typically using laser scanning techniques, that is designed to capture digital images created using diagnostic imaging systems, e.g., computed tomography (CT), magnetic resonance imaging (MRI), positron emission tomography (PET), gamma camera or ultrasound, and to reproduce them in variable image formats on x-ray or radiographic film. This device usually has adjustments that allow the operator to determine how many images will be recorded on one film sheet (multi-formatting). This can be typically anywhere from 1 to 128 images in multiples of two which can be recorded onto a single sheet of film.
Сигналізація, для системи медичного газопостачання 35581	Пристрій попередження, що використовується для повідомлення користувачів через звуковий та / або візуальний вихідний сигнал про те, що попередньо встановлені обмеження потоку або тиску були перевищені в контролюваному трубопроводі центральної системи медичного газу, балонах або в системі для анестезії.	Alarm, medical gas supply system	A warning device used to notify users through an audible and/or visual output signal that the pre-set flow or pressure limits have been exceeded in a monitored pipeline of a medical gas central system, cylinder, or anaesthesia system.

35582	Килимок для підлоги, багаторазового використання	Килимок, зроблений з грубого довговічного матеріалу, розроблений для розміщення на підлозі для очищення підшов взуття стоячих на його поверхні осіб. Виріб призначений для зменшення кількості бруду / забруднень, принесеного з одного місця в інше в умовах суворих вимог до гігієни. Виріб можна використовувати повторно після відповідних процедур по очищенню.	Floor mat, reusable	A pad made of coarse, durable material that is designed to be placed on the floor to wipe the soles of the footwear of persons walking on its surface. The product is intended to reduce the amount of dirt/contamination carried from one area and deposited in another where stricter hygiene requirements may apply. This product can be reused after appropriate cleaning procedures.
35583	Покриття для підлоги, струмопровідне	Спеціальний матеріал для покриття підлог в приміщеннях, де необхідно дотримуватися особливих заходів щодо недопущення скупчення електростатичних зарядів. Будучи електропровідним, таке покриття забезпечує надійне заземлення для персоналу і обладнання медзакладу. Найчастіше настиляється в операційних, оглядових кабінетах і приміщеннях, де розміщено діагностичне обладнання, чутливе до електростатики.	Floor covering, conductive	A material used to cover the floor of a room where special consideration must be taken to the degree of static electricity allowed. This covering is conductive and will be installed in such a manner that it reduces static electrical charges which would normally accumulate. It is typically used in environments, e.g., operating theatres or examination rooms where static electricity can often lead to adverse effects for the patient and/or clinical personnel.
35584	Поручень для ванної	Поручень, призначений для забезпечення опори для рук для людини з обмеженими фізичними можливостями при підйомі, опусканні або зміні положення у ванні або місці для купання. Як правило, кріпиться до ванни або навколо неї.	Bath hand rail	A bar intended to provide a supportive hand-hold for a person with a disability when raising or lowering themselves or changing their body position while bathing in a bath or bathing facility. It will typically be affixed to or around the bath.
35585	Туалетна ручна рейка	Пристрій, призначений для того, щоб забезпечити особу з інвалідністю підтримуючою ручкою при зниженні або піднятті їх тіла в туалеті. Він може бути спроектований як настінний або прикріплений до туалету девайс.	Toilet hand rail	A device of various bar-shaped designs intended to provide a person with a disability a supportive hand-hold when lowering or raising their body to or from the toilet. It may be designed to be wall-mounted or affixed to the toilet.
35586	поручень	Виріб, що закріплюється на стіні в формі поручня, призначений для забезпечення опори для людини з обмеженими фізичними можливостями при вставанні і пересуванні.	Hand rail	A device that is fixed to the wall and is of differing bar shaped designs that is intended to provide a person with a disability a supportive hand-hold whilst standing and moving.
35588	Таз для миття пацієнтів	Нестерильний портативний виріб, який наповнюють водою і підносять до місця використання для миття пацієнта, який, як правило, потребує допомоги (наприклад, пацієнта, прикутого до ліжка або інваліда); може включати нефармацевтичну антибактеріальну речовину або може володіти антибактеріальними властивостями. Виріб може встановлюватися на спеціальну стійку для мисок / тазів. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Washbowl	A non-sterile, portable device designed to be filled with water and carried to the point of use to wash a patient who typically needs assistance (e.g., a bed-bound, geriatric, and/or disabled patient); it may include a non-pharmaceutical antimicrobial agent or antimicrobial features. It may be placed in a dedicated bowl/basin stand. This is a reusable device.
35589	Щітка для чищення кістковомозкового каналу, багаторазового використання	Ручний хірургічний інструмент, призначений для видалення згустків крові і уламків кістки з інтрамедулярного каналу кістки (області кісткового мозку) при підготовці до нанесення ортопедичного цементу. Як правило, складається з ручки на проксимальному кінці і щетинок або волокон на дистальному кінці, щетинки можуть бути м'якими або жорсткими, розташовані або уздовж однієї площини, або розходяться навколо центральної осі, яка може бути рухомою або нерухомою. Для багаторазового використання.	Intramedullary canal cleaning brush, reusable	A hand-held manual surgical instrument designed to remove blood clots and bone debris from the intramedullary canal of a bone (marrow space) in preparation for the insertion of orthopaedic cement. It typically consists of a handle at the proximal end and bristles, fibres, or spines at the distal end which may be soft or stiff and are mounted along a single plane or radiate out around a central shaft which may be flexible or rigid. This is a reusable device.
35590	Протез серцевого клапана	Синтетичний замітник природного серцевого клапана. Цей пристрій зазвичай використовується для лікування набутих або вроджених захворювань клапана. Пристрій може бути побудований з різних матеріалів, наприклад, силіконової гуми, тефлону, поліпропілену, дакрону або піролітичного вуглецю. Для біологічних клапанів серця див. Відповідну групу генераторів.	Cardiac valve prosthesis	An implantable synthetic substitute for the natural heart valve. This device is typically used to treat acquired or congenital valvular diseases; various configurations exist, e.g., caged ball, tilting disk, or bileaflet. The device may be constructed from various materials, e.g., silicone rubber, Stellite, Teflon, polypropylene, Dacron or pyrolytic carbon. For biological heart valves see the appropriate generic device group.
35591	Трансплантат серцевого клапана	Аллотрансплантат (тканина, отримана з людського тіла) або ксенотрансплантат (тканина, найчастіше свинячого або бичачого походження), яка використовується для відновлення або заміни природного серцевого клапана. Цей пристрій зазвичай використовується для лікування набутого або вродженого захворювання клапану серця. Біологічний клапан обробляється таким чином, щоб зробити тканину в клапані нежиттєздатною.	Cardiac valve graft	An allograft (tissue obtained from a human cadaver) or xenograft (tissue of, most commonly, porcine or bovine origin) that is used to repair or replace the natural heart valve. This device is typically used to treat acquired or congenital valvular disease. A biological valve is processed to render the tissue in the valve non-viable.

35592 Зонд для мікроларингоскопії	Спеціальний мікрохірургічний інструмент для отоларингологічних операцій (в т. ч. педіатричних). являє собою тонкий щуп для прецизійної пальпації з метою виявлення затвердінь, набухань, патологічних змін тканин і т. д. Може використовуватися також для розм'якшення густого мокротиння перед його екстракцією. Виріб багаторазового використання.	Microalaryngeal probe	A hand-held manual surgical instrument designed for paediatric laryngology and for phonatory microsurgery applications in adults. This delicate probe gives a precise sense of palpation for accurate detection of induration, tissue mass, and cystic changes. It is also used to break thick mucus fluid before its extraction. This is a reusable device.
35593 Затиск для сонної артерії	Ручний хірургічний прилад, призначений для тимчасового, атравматичного стиснення сонної артерії для гемостазу (запобігання кровотечі), як правило, під час процедур, що проводяться на внутрішньочерепній судинній системі. Він, як правило, виготовлений з високоякісної нержавіючої сталі і складається з одного затискача, розміщеного навколо половини окружної частини артерії, тоді як регульований ковпачок затягується з нижньої сторони артерії через гвинтовий механізм. Це багаторазовий пристрій.	Carotid artery clamp	A hand-held manual surgical instrument designed for the temporary, atraumatic compression of the carotid artery for haemostasis (arrest or prevention of bleeding) usually during a procedure performed to the intracranial vasculature. It is typically made of high-grade stainless steel and is designed with a single, blade-like hook that is positioned around half of the circumference of the artery while an adjustable bowed clamp is tightened against the underside of the artery through a screw mechanism. This is a reusable device.
35594 Аортальний коарктаційний затиск	Ручний хірургічний прилад, призначений для тимчасового, атравматичного стиснення ділянки аорти, що здійснюється коарктацією (це вроджене звуження аорти). Як правило, він має самоутримну конструкцію, подібну до ножиць, з кільцевими ручками і виготовлений з високоякісної нержавіючої сталі; він може використовувати вставки, виготовлені з різних матеріалів (наприклад, карбіду). Він доступний у різних розмірах і має зубчасті лопати, які є прямими або криволінійними. Це багаторазовий пристрій.	Aortic coarctation clamp	A hand-held manual surgical instrument designed for the temporary, atraumatic compression of the section of aorta effected by coarctation (i.e., a congenital narrowing of the aorta in the vicinity of the insertion of the ductus arteriosus). It typically has a self-retaining, scissors-like design with ring handles and is made of high-grade stainless steel; it may utilize inserts made of various materials (e.g., carbide). It is available in various sizes and has serrated blades that are either straight or curved. The serrated region has a central, non-serrated trough running its length to prevent trauma to the enclosed vessel. This is a reusable device.
Пристрій для з'єднання двох кісткотримачів при зіставленні 35595 кісткових уламків	Хірургічний пристрій, що використовується для з'єднання двох кісткових затискачів для скріплення уламків кістки, які використовуються в парі, по одному на будь-якій стороні перелому (проксимальний і дистальний сегменти зламаної кістки), які зближуються під час ортопедичної операції. Виріб прикріплюється до кожного затискача, використовуючи гвинтовий механізм, місце перелому хірург з'єднує разом. Зазвичай виготовляється з високоякісної нержавіючої сталі і призначається тільки для даної функції. Це багаторазовий виріб.	Bone clamp traction bar	A manual surgical device designed to bridge two opposing bone clamps being used as a pair, one on either side of a fracture (the proximal and distal segment of a fractured bone) that is being approximated during orthopaedic surgery. It is attached to the stem of each of the bone clamps and using its screw mechanism, the fracture is drawn together by the surgeon. It is typically made of high-grade stainless steel and is designed for this function only. This is a reusable device.
35596 Васкулярний затискач, багаторазовий	Ручний хірургічний прилад, призначений для безпосереднього стискування кровоносної судини (вени або артерії) для створення тимчасового гемостазу (затримці або запобігання кровотечі). Як правило, він має самоутримну конструкцію, подібну до ножиць, з кільцевими ручками; робочий кінець має лопаті різних конструкцій (наприклад, можуть бути криволінійні, кутові, напівкруглі), специфічних для різних застосувань. Він доступний у різних розмірах, як правило, виготовлений з високоякісної нержавіючої сталі, і може використовувати вставки, виготовлені з різних матеріалів (наприклад, карбіду, силікону). Це багаторазовий пристрій.	Vascular clamp, reusable	A hand-held manual surgical instrument designed to directly compress a blood vessel (vein or artery) to create a temporary haemostasis (arrest or prevention of bleeding). It typically has a self-retaining, scissors-like design with ring handles; the working end has blades of various designs (e.g., curved, angled, semicircular) specific for different applications. It is available in various sizes, is typically made of high-grade stainless steel, and may utilize inserts made of various materials (e.g., carbide, silicone). This is a reusable device.
Візок транспортувальний для доставки медичних виробів з 35597 центрального складу	Невеликий засіб на колесах для транспортування медичних, хірургічних, матеріально-технічних, продовольчих та інших запасів з центрального складу до відповідного відділення медичного закладу. Можуть бути закритими або відкритими (відкриті візки зазвичай накриваються тканиною під час транспортування).	Central supply trolley	A cart used to transport medical, surgical, and general supplies from a central supply depot to the appropriate department in a healthcare facility. This trolley (cart) can be closed or open (open trolleys are usually covered with fabric during transport). It is typically linked together with other supply trolleys and pulled by an in-house truck or moved by an automated robotic transport system.
35598 Візок для доставки їжі пацієнтам	Спеціальний засіб на колесах для доставки готових страв з кухні, наприклад, в палати лежачих хворих. Зазвичай має відсіки з підігрівом для гарячих страв, холодильні відсіки для холодних, крани розливу напоїв. Страви можуть доставлятися до місця роздачі в контейнерах і порційно видаватися на місці або ж заздалегідь розфасовуватися на порції і видаватися пацієнтам на індивідуальних тацях.	Food transport trolley	A cart used to deliver food to patients typically from the kitchens to the wards. It usually has hot and cold compartments and liquid dispensers. The food is either delivered in bulk containers or on individually prepared trays for each patient. This trolley (cart) is typically linked together with other food transport trolleys and pulled by an in-house truck or moved by an automated robotic transport system.

35599 Візок для білизни	Візок, що використовується для доставки чистої білизни пацієнтам та медичному персоналу і транспортування брудної білизни в пральню для прання. Цей пристрій може бути повністю закритим або мати відкриту конструкцію, для якої потрібні покриття, щоб захистити навколишнє середовище від можливого зараження брудною білизною.	Laundry/linen trolley	A cart used to deliver clean laundry to patients and hospital personnel and to transport dirty laundry to laundry facilities. This device may be completely closed or have an open design that requires coverings to protect the environment from exposure to dirty linen/laundry. This trolley (cart) is typically linked together with other transport trolleys and pulled by an in-house truck or moved by an automated robotic transport system.
35601 Візок для прибирання	Візок, який використовують працівники для прибирання, як правило, має відра зі швабрами, чистячими речовинами, смітники, дозатори тощо. Цей візок (кошик) складається з рамок, призначених для утримання та зберігання всіх предметів, необхідних для ведення домашнього господарства.	Housekeeping trolley	A cart used by cleaning staff typically to carry buckets with mops, brooms, cleaning compounds, dustpans, dispensers, and an open trash bag for trash removal. This trolley (cart) consists of a framework that is designed to contain and hold all of the items needed for housekeeping.
35602 Піжама адаптаційна	Предмет одягу спеціально розроблений / адаптований для носіння людиною з інвалідністю під час сну, в нічний час. У комплект може входити один предмет одягу (нічна сорочка). Може складатися з двох частин одягу (піжами), як правило, має особливості, які полегшують надягання, застібання, і зняття (наприклад: широкі рукави або штанини, липучки і застібки-блискавки), а іноді спеціально зроблені отвори для відвідування туалету.	Assistive nightwear	A garment specially designed/adapted to be worn by a person with a disability while sleeping at night. It may be a one-piece garment (a nightgown) or a two-piece garment (pyjamas) typically constructed with features that facilitate easy donning, fastening, and removal (e.g., wide sleeves or trouser legs, Velcro and zip fasteners), and sometimes with specially-made openings/flaps for visits to the toilet.
35604 Кімната аудіометрична	Спеціально змонтована кімната для проведення слухових тестів. Вона ізольована від зовнішніх шумових перешкод і має стіни, стелю та можливо підлогу з звукопоглинальних матеріалів.	Audiometric room	A specially constructed room used to conduct diagnostic hearing evaluations. It is insulated against outside noise interference (sound-proofed) and has walls, a ceiling, and sometimes a floor with sound absorbing properties to eliminate sound reflections.
35605 Затискач утримувача медичної карти	Спеціальний аксесуар, який використовується власником медичної карти для подання / показу записів / таблиць пацієнта.	Medical chart holder attachment	A special accessory used together with a medical chart holder in order to present/display the patient records/charts.
Пристрій для пресування відходів, 35606 стаціонарний	Стаціонарний пристрій, що працює від електричної мережі (змінного струму) для утилізації та пресування твердих і сипучих відходів з метою їх утилізації і брикетування. Зазвичай використовується для переробки великих обсягів сміття.	Waste compactor, stationary	A mains electricity (AC-powered) device designed to press (compact) waste materials firmly together in order to reduce the volume (bulk) of the waste (e.g., cartons, boxes, wrappers). This device is typically electrohydraulically powered and is designed for large quantities of waste and is typically found located in technical support areas where bulk waste is handled.
Пристрій для пресування відходів, 35607 портативний	Пристрій, що працює від електричної мережі (змінного струму) для утилізації та пресування відходів. Зазвичай зменшує обсяг / масу відходів. Даний ущільнювач переносний, поміщається всередині відділення або блоку, де необхідно стискати відходи. Цей пристрій не призначений для великої кількості відходів.	Waste compactor, portable	A mains electricity (AC-powered) device designed to press (compact) small or moderate amounts of waste materials firmly together in order to reduce the volume (bulk) of the waste (e.g., cartons, boxes, wrappers). It is designed to be easily carried or moved.
Фіранка для душа, одноразового використання 35608	Завіса, яка вішається в душовій кабіні. Завіса виготовляється з водовідштовхувального матеріалу, знімається і утилізується після використання пацієнтом. Даний виріб одноразовий.	Shower curtain, single-use	A piece of waterproof or water-resistant drapable material that is hung as a screen at the front of or around an open shower to contain the water within the cubicle/space. It is usually moved horizontally to allow entry/exit of the person using the shower. This is a single-use device.
Пристрій для охолодження молочної суміші 35609	Холодильник, спеціально призначений для швидкого охолодження розігрітої молочної суміші до правильної температури (45 градусів за Цельсієм) для годування немовляти.	Milk-formula refrigerator	A mains electricity (AC-powered) device specially designed to quickly cool heated milk formula to the appropriate temperature (45° Celsius) for infant ingestion.
Фонтанчик для екстреного промивання очей 35611	Пристосування для екстреного промивання очей при попаданні в них небезпечних речовин, наприклад, хімікатів, з метою запобігання пошкодження очей та обличчя.	Emergency eyewash fountain	An emergency eyewash station intended to be used by healthcare personnel or any individual involved in exposure to hazardous substances (e.g., chemicals) and where there is an immediately need to wash primarily their eyes and face in order to avoid and/or reduce the risk of damage. This device can also be attached to the taps (faucets) of an ordinary sink.
Автоматизована система для транспортування документів / 35612 матеріалів	Пристрій з живленням від мережі змінного струму, призначений для переміщення різних документів і матеріалів (наприклад, історій хвороби пацієнтів, клініко-лабораторних проб або невеликих упаковок виробів) з одного місця в інше в межах медичної установи, в т. ч. між корпусами, по запиту користувачів. Він зазвичай являє собою повністю автоматизовану замкнуту систему, захищену від проникнення сторонніх осіб.	Document/material conveyor system	An assembly of mains electricity (AC-powered) devices designed for the transport of materials or documents requisitioned by a user (e.g., patient journals, small samples or small packages of goods) from one place to another within a hospital or larger institution complex. It is typically a fully automated and closed off transport system thereby prohibiting tampering by individuals not concerned with the transaction.
35613 Ліфт вантажний	Підйомник, спеціально призначений для транспортування товарів і матеріалів між різними рівнями / поверххами будівлі. Цей виріб не годиться і не призначений для транспортування людей.	Material-handling lift	An elevator designed specifically for the transport of goods and materials between different levels (floors) in a building. This device is not suitable nor certified for the transport of people.

35614 Протез мозкової оболонки	Виріб, що імплантується, виготовлений з синтетичного матеріалу, розроблений для реконструкції менінгеальної оболонки (мозкової оболонки).	Meningeal prosthesis	An implantable device made of synthetic material designed to repair the meningeal membrane (meninges).
Скоба хірургічна, що не розсмоктуються 35615	U-образний виріб, призначений для механічного скріплення внутрішніх тканин (наприклад, підшкірне закриття рани або з'єднання країв кишки) з метою прискорення їх загоєння. Зазвичай використовується в абдомінальній, торакальній, гінекологічній, ортопедичній або пластичній та реконструктивній хірургії. Він виготовлений з матеріалу, який хімічно не розкладається і не поглинається організмом під впливом природних фізіологічних процесів (наприклад, з металу для виготовлення імплантатів). Це виріб одноразового використання.	Surgical staple, non-bioabsorbable	A length of wire, typically U-shaped, designed to mechanically fasten internal tissues together (e.g., the subcuticular closure of skin or the approximation of the ends of bowel) to facilitate healing typically in abdominal, thoracic, gynaecologic, orthopaedic, or plastic and reconstructive surgery. The device is made of a material that cannot be chemically degraded or absorbed via natural body processes (e.g., implant grade metal). This is a single-use device.
35616 Система ендоскопічної візуалізації	Система для візуалізації зображень, отриманих за допомогою відеоендоскопа, на екрані монітора. Дає можливість хірургу, бригаді і, в деяких випадках, оперованому пацієнту спостерігати за ходом операції. Складається з мобільного стелажа на колесах, на якому встановлені всі елементи обладнання відеосистеми, відеоендоскопа, ендоскопічної відеокамери, пульта управління відеокамерою, а також джерел освітлення з світлодіодами, відеомагнітофоном, процесором відеосигналу (іноді з функцією корекції), спеціального відеодисплея (ВД) або пристосованого для цієї мети звичайного телевізора або комп'ютерного монітора і, можливо, інших компонентів.	Endoscopic video imaging system	An assembly of mains electricity (AC-powered) devices designed to obtain, transmit, and display video images during an endoscopic procedure. It typically consists of one or more video endoscopes, an endoscopic camera, camera control unit, light source with light cables, video recorder, imaging units with perhaps a colour compensation device, a distention unit, and a visual display unit (VDU), all of which is typically placed/mounted onto a trolley (cart) that can be moved to different examination/treatment rooms.
Аналізатор культури крові, автоматичний 35617	Автоматичний або напів-автоматизований, лабораторний прилад, що працює від мережі електричного струму, який визначає зростання мікроорганізмів в середовищах кровотоку. Деякі з них можуть ідентифікувати організми. Патогенні мікроорганізми ідентифікують за допомогою кривих росту, розрахованих шляхом визначення швидкості утворення метаболітів у зразках. Різні методи застосовуються для вимірювання швидкості утворення метаболітів, наприклад, радіометричний для виявлення радіоактивного мікропоглинання субстрату, інфрачервоний для спектрофотометричного виявлення змінних концентрацій вуглекислого газу (CO ₂), флуорометричний для виявлення поглинання флуоресцентного субстрату, фотометричний для визначення змінюваності мутності (щільності) або колориметричного виявлення індукованої pH зміни.	Blood culture analyser, automatic	A mains electricity (AC-powered), automatic or semi-automated, laboratory instrument that detects the growth of microorganisms in blood culture media. Some may identify the organisms. Pathogens are identified using growth curves calculated by determining the rate of metabolite production of the samples. Various methods are used to measure the rate of metabolite production, e.g., radiometric detection of radiolabeled substrate uptake, infrared spectrophotometric detection of carbon dioxide (CO ₂) concentration changes, fluorometric detection of fluorescent substrate uptake, photometric detection of turbidity change (density) or colorimetric detection of pH induced colour change.
Кожух рентгенівської трубки, діагностичний 35618	Металевий корпус (наприклад, зі сталі, алюмінієвого сплаву), в якому розміщена рентгенівська трубка, призначений для екранування рентгенівського випромінювання і забезпечення належної ізоляції, щоб уникнути ризиків ураження електричним струмом під час діагностичної процедури. Він містить свинцеві листи в певних місцях для захисту від небажаного рентгенівського випромінювання і коліматори поруч з апартурою; він зазвичай заповнюється маслом для запобігання отримання електричного розряду від високовольтних компонентів рентгенівської трубки. Кожух також включає в себе кріпильні вузли, пристрої охолодження, високовольтні кабелі і кріплення для трубки і кабельних розеток. Це може бути незалежна конструкція, змонтована на штативі трубки, або компонент рентгенографічної системи.	X-ray tube housing assembly, diagnostic component of a radiographic system.	A metallic (e.g., steel, aluminium alloy) case that houses an x-ray tube to provide appropriate limits for x-ray leakage and adequate insulation to avoid electric risks during a diagnostic x-ray procedure. It includes sheet lead surrounds at appropriate locations to shield unwanted x-ray radiation and collimators near the aperture; it is usually filled with oil to prevent electrical arcs from the high-voltage components of the x-ray tube. The housing also includes attachment points, cooling means, high-voltage cables, and supports for the tube and cable receptacles. It may be an independent unit mounted in a tube support, or under a fluoroscopic table as a

35619	Вібратор кістковий	Електро механічний перетворювач, що створює ефект вібрації черепної кістки. Він має два основних додатки: 1) як вихідний пристрій, що використовується у зв'язку з аудіометром, щоб вимірювати слухові порогові кісткової провідності. Він може бути використаний як доповнення при випробуванні зі звичайними навушниками. Порівняння цих результатів дозволяє медичному працівнику розрізнити, чи втрата слуху відноситься до зовнішнього або середнього вуха (втрата провідності) або глухота внутрішнього вуха (втрата чутливості). 2) як пристрій для пацієнтів, яким необхідний слуховий апарат, але вони не можуть його носити, тому необхідним є використовувати вібратор кістки, хоча це привносить свої незручності.	Bone vibrator	An electromechanical transducer intended to produce the sensation of hearing by vibrating the cranial bones. It can be used as an output device with an audiometer to measure bone-conduction hearing thresholds, and thus serve as an adjunct to air-conduction testing with conventional earphones. Comparison of the results enables the clinician to distinguish hearing loss attributable to the external or middle ear (conductive loss) from the inner ear (sensory loss). In addition, this device may be used to provide output for a hearing aid for patients who cannot wear an earmould.
35620	Артроскопічна дренажна канюля	Стерильна жорстка або напівтверда трубка, яка вставляється в суглоб після проведення артроскопічної операції для зливу рідини. Це одноразовий пристрій.	Arthroscopic drainage cannula	A sterile rigid or semi-rigid tube that is inserted into a joint following arthroscopic surgery to drain fluid. This is a single-use device.
35622	Гнучка поліпектомічна пастка, одноразового використання	Гнучкий пристрій, призначений для введення через ендоскоп для лігування, припікання та розрізання поліпів або інших ушкоджень слизової оболонки в шлунково-кишковому тракті, використовуючи височастотний струм. Як правило, набір складається з гнучкої ізольованої вставної оболонки, шпилькової петлі, прикріпленої до дистального кінця оболонки, та робочого дроту, з'єданого як з петлею, так і з ручкою, яка керує робочим дротом. Проксимальний кінець операційного проводу підключений до блоку живлення високої частоти. Це одноразовий пристрій.	Flexible polypectomy snare, single-use	A flexible device intended to be inserted through an endoscope to ligate, cauterize, and cut polyps, or other mucosal lesions in the gastrointestinal (GI) tract, using high frequency current. It typically consists of a flexible insulated insertion sheath, a snare loop attached to the distal end of the sheath, and an operating wire connected to both the loop and a handle which controls the operating wire. The proximal end of the operating wire is connected to a high frequency power supply unit. This is a single-use device.
35623	Жорстка поліпектомічна пастка, багаторазова	Жорсткий пристрій, призначений для введення через ендоскоп для лігування, припікання та розрізання поліпів або інших ушкоджень слизової оболонки в шлунково-кишковому тракті, використовуючи височастотний струм. Як правило, набір складається з жорсткої ізольованої вставної оболонки, шпильки, яка прикріплена до дистального кінця оболонки, і робочого дроту, з'єданого як з петлею, так і з ручкою, яка керує робочим дротом. Проксимальний кінець операційного проводу підключений до блоку живлення високої частоти. Це багаторазовий пристрій.	Rigid polypectomy snare, reusable	A rigid device intended to be inserted through an endoscope to ligate, cauterize, and cut polyps, or other mucosal lesions in the gastrointestinal (GI) tract, using high frequency current. It typically consists of a rigid insulated insertion sheath, a snare loop attached to the distal end of the sheath, and an operating wire connected to both the loop and a handle which controls the operating wire. The proximal end of the operating wire is connected to a high frequency power supply unit. This is a reusable device.
35624	Гнучка поліпектомічна пастка, багаторазова	Гнучкий пристрій, призначений для введення через ендоскоп для лігування, припікання та розрізання поліпів або інших ушкоджень слизової оболонки в шлунково-кишковому тракті, використовуючи височастотний струм. Як правило, набір складається з гнучкої ізольованої вставної оболонки, шпилькової петлі, прикріпленої до дистального кінця оболонки, та робочого дроту, з'єданого як з петлею, так і з ручкою, яка керує робочим дротом. Проксимальний кінець операційного проводу підключений до блоку живлення високої частоти. Це багаторазовий пристрій.	Flexible polypectomy snare, reusable	A flexible device intended to be inserted through an endoscope to ligate, cauterize, and cut polyps, or other mucosal lesions in the gastrointestinal (GI) tract, using high frequency current. It typically consists of a flexible insulated insertion sheath, a snare loop attached to the distal end of the sheath, and an operating wire connected to both the loop and a handle which controls the operating wire. The proximal end of the operating wire is connected to a high frequency power supply unit. This is a reusable device.
35625	Чохол для візка з білизною	Виріб з тканини для створення механічного гігієнічного бар'єру між вмістом візка з білизною і навколишнім середовищем. Виріб багаторазового використання.	Laundry/linen trolley cover	A device made of a fabric material typically shaped to fit over the complete trolley to form a physical barrier which covers the linen/laundry trolley (cart) to prevent cross-contamination between the trolley and its contents and the surrounding environment. This is a reusable device.
35626	Система телеметричного електроенцефалографічного моніторингу	Комплект виробів, розроблених для безперервного вимірювання і бездротової передачі електроенцефалографічних сигналів від пацієнта до приймаючого пристрою (наприклад, на центральну станцію, монітор біля ліжка) для їх перегляду. Як правило, складається з портативного передавача з антеною і приєднаними датчиками (наприклад, відведеннями і електродами), які фіксуються на пацієнті, а також з вбудованого в центральну станцію або приліжковий монітор приймача, який приймає, зводить воедино і відображає отриману інформацію. Система зазвичай використовується для амбулаторних пацієнтів, яким потрібно безперервне спостереження (наприклад, для пацієнтів, які перенесли операції).	Electroencephalography telemetric monitoring system	An assembly of devices designed to continuously measure and wirelessly transmit electroencephalographic (EEG) signals from a patient to a receiving location (e.g., central station, bedside monitor) for viewing. It typically consists of a portable transmitter with antenna and attached sensors (e.g., leads and electrodes) that are connected to the patient, as well as a receiver typically incorporated into a central station or bedside monitor that receives, consolidates, and displays the information. The system is typically used for ambulatory patients who require continuous monitoring (e.g., patients in step-down care areas).

35628 Очищувач гнучких ендоскопів	Пральна машина з електричним живленням (змінного струму), призначена для дезактивації та дезінфекції багаторазових гнучких ендоскопів. Вона включає в себе функцію циркуляції рідкого дезінфікуючого засобу через просвіт ендоскопа та миття робочого кінця ендоскопа, захищаючи проксимальний кінець від втручання миючих розчинів. Деякі типи можуть також мати вбудовані функції сушіння.	Flexible endoscope washer	A mains electricity (AC-powered) washing machine designed for the decontamination and disinfecting of reusable flexible endoscopes. It includes a processor to circulate a liquid disinfectant through the lumen of the endoscope and wash the working end of the endoscope whilst protecting the proximal end from intrusion of the washing solutions. Some types may also have built-in drying features.
Система електроживлення для 35629 хірургічного мікроскопа	Змонтований на постійній основі комплекс пристроїв, що забезпечує швидкий доступ до різних засобів забезпечення роботи встановленого в операційній хірургічного мікроскопа (наприклад, до електрики). Надає мікроскопу додаткову маневреність і забезпечує його збалансовану роботу з іншими елементами обладнання операційної. Зазвичай обладнується джерелом світла, іноді стільцем для хірурга. Використовується найчастіше в нейрохірургії та пластичній хірургії.	Surgical-microscope utility supply system	An assembly of devices that form a permanently ceiling-mounted system providing easy access to utilities/amenities (e.g., electricity) for a surgical microscope designed to be used in an operating room (OR). It provides manoeuvrability of the microscope that will be held in balance by the counterbalance mechanisms of the system. It will typically be equipped with a light source and possibly a chair for the surgeon. This device is used in neurosurgery and plastic surgery.
Система з підведеними 35630 комунікаціями, настінна	Змонтований під стелею на постійній основі комплекс пристроїв, що забезпечує швидкий доступ до різних зручностей і технічних засобів (наприклад, електрики, газу, витяжки). Може використовуватися в операційних, оглядових кабінетах, реабілітаційних відділеннях, відділеннях інтенсивної терапії (ВІТ), травм пунктах, відділеннях швидкої і невідкладної медичної допомоги і т. д. Складається з прикріплених до стелі, часто багатокінчастих рухливих кронштейнів і підвісного пульта управління. Може включати шасі для монтажу додаткового медичного обладнання.	General utility supply system, ceiling-mounted	An assembly of devices that form a permanent ceiling-mounted system that provides easy access to utilities/amenities (e.g., electricity, gas, or gas scavenging). It is used in the operating room (OR), examination rooms, the recovery department, the intensive care unit (ICU), and accident and emergency (A&E) rooms. It typically consists of a ceiling fixture support, equipped with moveable arms (often multi-jointed) and a pendant head. It can include an equipment carrier for mounting other medical devices.
35631 Сидіння для туалету м'яке	М'яка подушка або підстилка, що забезпечує підтримку, зручність і допомагає користувачу при сидінні на стільці для туалету або сидінні для унітазу. Виріб призначений для того, щоб рівномірно розподілити вагу тіла, амортизувати удари і пристосувати висоту для користувача, якому важко згинатися або підніматися з низького положення.	Toilet cushion	A soft pillow or pad designed to provide support, comfort, and assistance to the user while sitting on a toilet or commode seat. The device is designed to evenly distribute body weight, absorb shock, and adjust height for the user who has difficulty bending to or rising from a low position.
Моніторинг / пристрій подачі сигналу тривоги для 35632 електрохірургічної системи	Виріб, розроблений для визначення розривів в цілісності дисперсійного кабелю між генератором електрохірургічної системи і дисперсійним (поворотним) електродом, потенційно через витік струму. Цей виріб функціонує як спеціальна форма моніторингу безпеки контуру пацієнта і подає сигнал тривоги в разі перевищення попередньо встановленого порогу безпеки. Виріб може використовуватися самостійно; сучасні електрохірургічні блоки, як правило, випускаються з вбудованими функціями такого моніторингу.	Electrosurgical system monitor/alarm	A device designed to detect an interruption in dispersive cable continuity between an electrosurgical system generator and the dispersive (return) electrode, potentially due to current leakage. This device functions as a special form of patient circuit safety monitor and will give an alarm when a pre-set safety limit is exceeded. This is a stand-alone device; its function is typically built into modern electrosurgical units.
35634 Аудиомагнітофон касетний	Електронний пристрій з живленням від мережі змінного струму і / або від батарей, що дозволяє зберігати інформацію на магнітній плівці, нанесеній на немагнітний пластмасовий матеріал, розміщений в катушечній аудіокасеті. Він зазвичай використовується для звукового запису і відтворення і є записуючим пристроєм загального призначення, який відображає стару технологію.	Audio cassette tape recorder	A mains electricity (AC-powered) and/or battery-powered, electronic device used to store information on a magnetic film coated on a nonmagnetic plastic material housed in a reel-to-reel, audio cassette. It is typically used for audio recording and playback and is a general-purpose recording device that reflects old technology.
Гематологічний аналізатор, група 35635 крові	Автоматизований або напівавтоматичний прилад, який виконує передтрансфузійні тести на донорській крові, включаючи групування АВО визначення резусу та інших фенотипів еритроцитів, виявляє антитіла, тестує на сифіліс та іноді на гепатит.	Haematology analyser, blood-grouping	An automated or semi-automated instrument that performs pretransfusion tests on donor blood including ABO grouping and subgrouping, Rh and other red cell phenotyping, antibody detection, syphilis testing, and sometimes hepatitis testing.
35636 Мішок пральний стандартний	Виріб, призначений для збору, зберігання і транспортування різних видів білизни / одягу. Зазвичай маркується біркою відповідного кольору і зберігається на білизняних полицях. Виріб багаторазового використання.	Basic laundry bag	A sac intended to collect and contain dirty linens/clothing of various kinds for transport to a laundering facility. It is usually supported in or on a dedicated rack or stand. This is a reusable device.
35637 Риноскоп гнучкий оптоволоконний	Ендоскоп з гнучким наконечником, який використовується для візуального огляду і лікування області носової порожнини. Зображення передаються за допомогою волоконно-оптичного кабелю.	Flexible fiberoptic rhinoscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the nasal cavity. It is inserted into the body through a nostril during rhinoscopy. Anatomical images are transmitted to the user by the device through a fiberoptic bundle. This is a reusable device.

35639	Тренажер для спини, гребля	Механічний тренажер, призначений, в першу чергу, для зміцнення м'язів спини за рахунок повторення гребних рухів (як при веслуванні на човні з веслами) руками з використанням вантажу. Як правило, складається з металевої рами з важелем або роликів кабелю системи, в яку вбудовуються заміні вантажі і штанги і / або рукоятки / підвісні петлі для рук, які користувач може захоплювати і тягнути на себе; може включати лаву для користувача, на якій можна сидіти або нахилитися під час виконання вправ. Виріб може також використовуватися для поліпшення гнучкості і рухливості спини, а також для зміцнення інших м'язів верхньої частини тіла (наприклад, біцепсів, трицепсів).	Back row exerciser	A mechanical exercise apparatus primarily intended to strengthen the muscles of the back through a repetitive rowing motion (as in rowing a boat with oars) performed with the arms against the force of a weight. It typically consists of a metal frame containing a lever or pulley-cable system that incorporates changeable weights and bars and/or handles/hand stirrups for the user to grip and pull; it may include a bench for the user to exercise while sitting or inclined. The device may also be used to improve back flexibility, mobility, and to strengthen other upper body muscles (e.g., biceps, triceps).
35640	Мініваскулярний затискач	Стерильний затискач, як правило, металевий, імплантується навколо невеликої кровоносної судини (крім внутрішньочерепних судин) для закупорки кровотоку.	Minivascular clip	A sterile clasp, typically metallic, implanted around a small blood vessel (excluding intracranial vessels) to occlude blood flow.
35641	Система для випорожнення сечового міхура / кишечника за допомогою системи електростимуляції	Збірка приладів, що використовуються для випорожнення сечового міхура та / або кишечника, за допомогою звичайних стимулів, що наносять на конусоподібний кінець спинного мозку (conus medularis). Він складається з імплантованого приймача з електродами, розташованими навколо сакральних спинномозкових нервових корінців, і зовнішнього передавача для відправки стимулюючих імпульсів через шкіру до імплантованого приймача. Деякі системи можуть налаштувати контролер для активації ерекції у чоловіків, стимулюючи певну пару нервових корінців. Ця система застосовується у хворих з повною перехресністю спинного мозку, які не здатні спорожнити сечовий міхур та / або кишечник за допомогою добровільних рефлекторних засобів або за допомогою катетерів.	Bladder/bowel-evacuation implantable electrical stimulation system	An assembly of devices used to empty the urinary bladder and/or the bowels by applying electrical stimuli typically to the cone-shaped end of the spinal cord (conus medularis). It consists of an implanted receiver with electrodes placed around the sacral spinal nerve roots, and an external transmitter for sending the stimulating pulses transcutaneously to the implanted receiver. Some systems can tune the controller to activate erection in men by stimulating a particular pair of nerve roots. This system is used in paraplegic patients with complete spinal cord transection who are unable to empty their bladder and/or bowels by voluntary reflex means or by the use of catheters.
35642	Внутрішня ортопедична система фіксації, пластина / гвинт, не біоабсорбується	Збірка пристроїв, що імплантуються, призначених для стабілізації кісток кінцівок (довгих кісток), їх додатків (рук, ніг), тазу, черепно-сухожильних кісток та / або суглобів кінцівок. Як правило, набір складається з наборів кісткових фіксаційних пластин, гвинтів, проводів та штифтів, виготовлених з матеріалів, які не можуть бути хімічно деградовані або абсорбовані за допомогою біологічних процесів в тілі (наприклад, металевий матеріал із імплантатом, хірургічна сталь, титановий сплав або вуглецеве волокно). Набір може також включати інструменти для прикріплення імплантатів, таких як викрутки або свердла.	Internal orthopaedic fixation system, plate/screw, non-bioabsorbable	An assembly of implantable devices designed for the stabilization of fractured/surgically-cut bones of the limbs (long bones), their appendages (hands, feet), pelvis, craniomaxillofacial bones, and/or for limb-joint fusion. It typically consists of a set of bone fixation plates, screws, wires, and pins made of materials that cannot be chemically degraded or absorbed via natural body processes (e.g., implant grade metal, surgical steel, titanium alloy, or carbon fibre). It may also include instruments for the attachment of the implants such as screwdrivers or drills.
35643	Система кохлеарної імплантації	Комплект виробів, що працюють від батареї [кохлеарний імплантат], призначений для часткового відновлення слухової чутливості пацієнтів з важкими формами глухоти. Комплект складається з масиву внутрішніх електродів, що імплантуються в один з вушних равликів і приєднуються до приймача-стимулятора, що імплантується біля вуха; і носять зовнішню з мікрофоно-мовним процесором, батареєю, крученим кабелем і котушкою (передавачем). Мовний процесор (датчик) перетворює звукові хвилі в електричні сигнали і по кабелю відправляє їх на котушку (передавач). Котушка передає сигнали на приймач-стимулятор і, в кінцевому рахунку, до равлика вуха через електродний масив. Можуть додаватися спеціальні інструменти для імплантації.	Cochlear implant system	A battery-powered assembly of devices [cochlear implant (CI)] intended for the partial restoration of auditory sensation to a profoundly deaf person. It consists of an inner electrode array implanted in one cochlea and connected to a receiver-stimulator implanted near the ear; and an externally worn microphone-sound processor, battery pack, coil cable, and coil (transmitter). Sound waves are converted into electrical signals by the sound processor (transducer) and sent to the coil (transmitter) via the coil cable. The coil transmits the signals to the receiver-stimulator and ultimately to the cochlea via the electrode array. Dedicated implantation instruments may be included.
35644	Серцеве ангіопластичне кільце	Стерильна, жорстка або гнучка кругова смуга, імплантована навколо мітрального або трикуспідального клапана серця для реконструктивного лікування клапанно-недостатності.	Cardiac annuloplasty ring	A sterile, rigid or flexible, circular band implanted around the mitral or tricuspid heart valve for reconstructive treatment of valvular insufficiency.
35645	Сечовідний стент	Стерильний трубчастий пристрій, що розширюється, який імплантується в обструктивний сечовід, щоб зберегти його прохідність. Пристрій в залежності від накладеного типу може бути вставлений катетером з балоном, який при нагріванні призводить до розширення пристрою або доставляється на ділянку, де він саморозширюється. Він, як правило, виготовлений з високоякісної нержавіючої сталі, полімеру або іншого матеріалу. Виріб може мати вигляд безперервної трубки певної довжини.	Ureteral stent	A sterile expandable tubular device implanted in an obstructed ureter to maintain its patency. The device, depending upon the type applied, may be inserted with a balloon catheter which when inflated causes the device to expand, or can be delivered to the site where it self-expands. It is typically made of high-grade stainless steel, a polymer, or other material. It may be a continuous tube of a certain length or a scaffold structure in a tube form.

35646	Вагінальний стент, що розширюється	Стерильний розширювальний пристрій, що не біоабсорбується, призначений для довгострокового розміщення в піхві, для забезпечення підтримки та / або запобігання стискуванню. Він застосовується при лікуванні вагінального агенезу, що включає хірургічне втручання (наприклад, для проведення шкірного трансплантування після операції) або без хірургічного втручання, для профілактики вагінальної контрактури або стенозу після променевої терапії або для вагінальної дилатації після трансгендерної вагінопластики. Він доступний у багатьох різних конфігураціях, розмірах та матеріалах (наприклад, надувна трубчаста оболонка силікону-еластомера з клапанами та внутрішніми каналами), і може бути вставлена та розширена за допомогою балонного катетера або розширювача.	Vaginal stent, expandable	A sterile non-bioabsorbable expandable device designed for long-term placement in the vagina to provide support and/or to prevent shrinking. It is especially used in the treatment of vaginal agenesis involving surgical intervention (e.g., to hold a skin graft postoperatively) or without surgical intervention, for the prevention of vaginal contracture or stenosis after radiotherapy, or for vaginal dilation following transgender vaginoplasty. It is available in many different configurations, sizes, and materials (e.g., an inflatable tubular silicone-elastomer envelope with valves and internal drains) and may be inserted and expanded with a balloon catheter or dilator.
35647	Система зовнішньої ортопедичної фіксації, багаторазового використання	Комплект виробів, призначених для стабілізації зламаних кісток, за винятком хребців, з метою створення найкращих умов для їх зрощення. Як правило, він складається з зовнішнього пластмасового і / або металевого пристосування для фіксації (каркаса) і інших зовнішніх і / або компонентів, що імплантуються, таких як затиски, стрижні, кільця, кулачки, втулки, манжети, болти і гайки. У нього також можуть входити деякі інструменти (наприклад, викрутки, гайкові ключі, дрилі). В основному він використовується для зрощування довгих трубчастих кісток, таких як стегнова, великогомілкова і плечова кістки, а також переломів кісток зап'ястя, ліктьового, колінного, тазостегнового і гомілковостопного суглобів, і для подовження кінцівок. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	External orthopaedic fixation system, reusable	An assembly of devices designed to stabilize fractured bones, other than those in the vertebral column, to promote treatment and healing. It typically consists of an external plastic and/or metallic fixator (a framework) and other external and/or implantable components such as clamps, rods, rings, cams, bushings, collars, bolts and nuts; it may also include some instrumentation (e.g., screw drivers, wrenches, drills). It is used mainly to help the healing of long bones such as the femur, tibia and humerus, as well as fractures of the wrist, elbow, knee, hip and ankle, joint fusions, and limb lengthening. This is a reusable device.
35648	Новобіоциновий диференційований диск IVD	Один або безліч діагностичних дисків, просочених новобіоцином (novobiocin), призначених для тестування мікроорганізмів для диференціації видів Staphylococcus, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Novobiocin differentiation disc IVD	One or multiple diagnostic discs impregnated with the antimicrobial novobiocin intended to be used in microbial testing for the differentiation of coagulase-negative Staphylococcus species isolated from a clinical specimen by culture.
35649	Застібка для лігування, металева	Стерильна металева застібка, призначена для імплантації навколо кровоносної судини, лімфатичної судини, іншої трубної анатомії або пучка тканин для постійного стискання. Він може використовуватися для лігування при відкритих та ендоскопічних (наприклад, лапароскопічних) операціях.	Ligation clip, metallic	A sterile, metallic, non-bioabsorbable clasp designed to be implanted around a blood vessel, lymphatic vessel, other tubular anatomy or a tissue bundle, for permanent occlusion. It may be used for ligation in open and endoscopic (e.g., laparoscopic) surgeries; a dedicated, disposable clip applier may be included.
35650	Протез, нервова оболонка	Пристрій, що імплантується, який використовується для заміни або відновлення функціонування нервової оболонки	Prosthesis, nerve sheath	An implantable device used to replace or restore a nerve sheath to function.
35651	Лист для краніопластики	Плоский виріб з металу (зазвичай танталу), що імплантується, призначений для відновлення незначних дефектів черепних кісток (тобто, для краніопластики). Виріб, як правило, перфорований, може бути сформований відповідно до потрібного контуру за допомогою молотка і дерев'яної болванки і обрізаний до необхідних розмірів безпосередньо під час операції. Для усунення значних дефектів черепних кісток частіше використовують готові пластини, виготовлені з металевих листів.	Cranioplasty sheet	A flat piece of implantable metal (typically tantalum) designed to repair small cranial bone defects (i.e., cranioplasty). It is usually perforated and can be shaped to a desired contour using a mallet and a wood block and cut with shears to an appropriate dimension, intraoperatively. Prefabricated metallic plates, which may be manufactured from metallic sheets, are frequently used to repair larger cranial bone defects.
35652	Система зовнішньо-мязової електростимуляції діафрагмального нерва	Комплект виробів, що працюють від батареї, розроблених для забезпечення допоміжної вентиляції легенів пацієнтів з дисфункцією діафрагми нейромускулярної природи шляхом електростимуляції діафрагмального нерва для ритмічного скорочення, в результаті чого пацієнт починає дихати у близькій до природної манері. Як правило, складається з імплантованого приймача з електродами, які розміщуються навколо діафрагмального нерва пацієнта, і зовнішнього передавача для передачі стимулюючих імпульсів через шкіру пацієнта до імплантованого приймача.	Extramuscular diaphragm/phrenic nerve electrical stimulation system	An assembly of battery-powered devices designed to provide ventilatory support to a patient with diaphragm dysfunction of neuromuscular origin through electrical stimulation of the phrenic nerve, to contract the diaphragm rhythmically and cause the patient to draw breath in a manner similar to natural breathing. It typically consists of an implanted receiver with electrodes that are placed around the patient's phrenic nerve, and an external transmitter for transmitting the stimulating pulses across the patient's skin to the implanted receiver.

<p>Анальгетична система 35653 електростимуляції головного мозку</p>	<p>Збірка імплантованих стерильних пристроїв, призначених для застосування електричних подразників певних ділянок головного мозку пацієнта для полегшення болю. Зазвичай складається з передавача, приймача та електродів, який несе власне джерело енергії і не має внутрішньої залежності від зовнішніх пристроїв. Пристрій використовується для лікування хронічного, важкого болю, коли застосування медикаментозної терапії є небажаним або більше неефективним.</p>	<p>Analgesic brain electrical stimulation system</p>	<p>An assembly of implantable sterile devices designed to apply electrical stimuli to subsurface areas of a patient's brain (intracerebral/subcortical) for pain relief. It is a self-contained unit typically consisting of a transmitter, receiver, and electrodes, that carries its own energy source and has no inherent dependence upon external devices. It is used to treat chronic, severe, intractable pain, where the use of drug therapy is undesirable or no longer effective.</p>
<p>Пристрій для протезування червоної 35654 стінки</p>	<p>Стерильний пристрій, що імплантується, призначений для заміни частини червоної стінки. Він виготовлений з синтетичних полімерних матеріалів, таких як політетрафторетилен (PTFE) і використовується для закриття великих дефектів червоної стінки, що виникають, наприклад, при травмах, видаленні пухлини або ускладненнях після попередньої операції.</p>	<p>Abdominal wall prosthesis</p>	<p>A sterile implantable device intended to substitute for part of the abdominal wall. It is made of synthetic polymer materials such as polytetrafluoroethylene (PTFE) or expanded polytetrafluoroethylene (ePTFE), and is used to close large abdominal wall defects that result from, e.g., trauma, tumour resection, or complications of previous surgery.</p>
<p>Лінза інтраокулярна 35655 передньокамерна, псевдофакічна</p>	<p>Оптичний виріб, зазвичай називається інтраокулярною лінзою, призначений для постійної імплантації в ділянку ока за рогівкою і перед райдужною оболонкою (в передню камеру) для заміни природного кришталіка, ураженого катарактою. Виріб, як правило, виготовлено з синтетичного полімеру.</p>	<p>Anterior-chamber intraocular lens, pseudophakic</p>	<p>An optical device, generally referred to as an intraocular lens (IOL), intended to be implanted permanently in the region of the eye posterior of the cornea and anterior of the iris (anterior chamber) to replace the natural lens (crystalline lens), typically because it has been clouded by a cataract. The device is typically made of a synthetic polymer.</p>
<p>Прилад для тренування зору, з 35656 живленням від батареї</p>	<p>Пристрій з живленням від батарей з набором окремих джерел імпульсного світла (зазвичай складається з світлодіодів) для лікування слабкої акомодатії, недостатності конвергенції і сильної затримки акомодатії у осіб, які не страждають далекозорістю. Він являє собою довгу металеву або пластикову планку, на якій з певним інтервалом розміщуються джерела світла; пацієнт, розташований перед ним, стежить за спалахами світла, які швидко змінюють своє положення. У деяких модифікаціях використовується чергування червоного і синього світла, засноване на явищі хроматичної аберації для м'якого розгойдування акомодатії і конвергенції кришталіка. Прилад призначений для використання в домашніх умовах, але може також використовуватися в оптометричних кабінетах.</p>	<p>Vision training device, battery-powered</p>	<p>A battery-powered device with a series of individual flashing light sources [typically consisting of a light-emitting diode (LED)] to treat poor accommodative and vergence facility, convergence insufficiency, and large accommodative lag in non-presbyopic subjects. It is designed as a long metal or plastic bar upon which the lights are mounted at intervals and the patient, placed in front it, tracks the movement of the flashing lights as they rapidly change position. Some types use alternating red and blue lights making use of the phenomenon of chromatic aberration to gently rock accommodation and convergence of the lens. It is suitable for home-use but may be used in an optometrist's office.</p>
<p>Прилад для тренування зору, з 35657 живленням від мережі</p>	<p>Пристрій, що працює від мережі змінного струму, з набором окремих джерел імпульсного світла (зазвичай складається з світлодіодів) для лікування слабкої акомодатії, недостатності конвергенції і сильної затримки акомодатії у осіб, які не страждають далекозорістю. Він являє собою довгу металеву або пластикову планку, на якій з певним інтервалом розміщуються джерела світла; пацієнт, розташований перед ним, стежить за спалахами світла, які швидко змінюють своє положення. У деяких модифікаціях використовується чергування червоного і синього світла, засноване на явищі хроматичної аберації для м'якого розгойдування акомодатії і конвергенції кришталіка. Прилад призначений для використання в оптометричних кабінетах, але деякі модифікації можуть використовуватися в домашніх умовах.</p>	<p>Vision training device, line-powered</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) device with a series of individual flashing light sources [typically consisting of a light-emitting diode (LED)] to treat poor accommodative and vergence facility, convergence insufficiency, and large accommodative lag in non-presbyopic subjects. It is designed as a long metal or plastic bar upon which the lights are mounted at intervals; the patient placed tracks the movement of the flashing lights. Some types use alternating red and blue lights making use of the phenomenon of chromatic aberration to gently rock accommodation and convergence of the lens. It is used in an optometrist's office, but some types are suitable for home-use.</p>
<p>Лінза інтраокулярна для задньої 35658 камери ока, псевдофакічна</p>	<p>Оптичний виріб, зазвичай називається інтраокулярною лінзою (ІОЛ), призначений для постійної імплантації в задню камеру ока (кільцеподібний простір, заповнений внутрішньоочною рідиною, між райдужною оболонкою, кришталіком і циліарним тілом) для заміни природного кришталіка, як правило, ураженого катарактою. Виріб виготовляється з синтетичного матеріалу (наприклад, пластика, гідрогелю).</p>	<p>Posterior-chamber intraocular lens, pseudophakic</p>	<p>An optical device, generally referred to as an intraocular lens (IOL), intended to be implanted permanently in the posterior chamber of the eye (ring-like space filled with aqueous humor between the iris, the crystalline lens, and the ciliary body) to replace the natural lens (crystalline lens), typically because it has been clouded by a cataract. The device is made of a synthetic material (e.g., plastic, hydrogel). Included may be a sterile, single-use, IOL injector into which this device is preloaded and ready for insertion into the eye.</p>
<p>35660 Ізолятор очного м'яза імплантований</p>	<p>Пристрій, що імплантується, виготовлений з синтетичних матеріалів, який використовується для ущільнення або ізоляції очного м'яза.</p>	<p>Eye muscle sleeve</p>	<p>An implantable device made from synthetic materials that is used to encase or isolate an ocular muscle.</p>

35661 Вертлюжний протез	Стерильний виріб, що імплантується, основний компонент загального протезу стегна (вертлюжний компонент), призначений для заміни або ремонту вертлюга. Компонент є односкладовою конструкцією та виконаний з комбінації металевого, керамічного та / або поліетилену (ПЕ), або з металокерамічного матеріалу; може включати фіксуючі пристрої (наприклад, гвинти) для прикріплення до тіла.	Acetabulum prosthesis	A sterile implantable principal component of a total hip prosthesis (acetabular component) designed to replace or repair the acetabulum. The component is of a one-piece construction and is made of a combination of metal, ceramic, and/or polyethylene (PE), or all-metal or ceramic material; it may include fixation devices (e.g., screws) for attachment to the body.
Протез, гомілковостопний, 35662 внутрішній, гомілковий компонент	Компонент протезів суглобів, який кріпиться до дистальної гомілки, щоб замінити або відновити шарнірну поверхню. Пристрій може бути виготовлений з металу, кераміки, вуглецю, полімеру або їх комбінації. Пристрій може бути призначений для використання з кістковим цементом або без нього.	Prosthesis, ankle, internal, tibial component	An implantable component of an ankle joint prosthesis that is affixed to the distal tibia to replace or repair the articulating surface. The device may be made of metal, ceramic, carbon, polymer or a combination of these. The device may be designed to be used with or without bone cement.
35663 Ендопротез зап'ястя повний	Стерильний виріб що імплантується, призначений для заміни декількох несучих поверхонь сукупності кісток зап'ястя, як правило, для лікування важких переломів кісток або дегенеративних захворювань (наприклад, артриту). Виріб виготовлено з металу [наприклад, титану (Ті), кобальт-хромового сплаву (Co-Cr), нержавіючої сталі] і імплантується дистально в кістку кисті руки; він сполучається проксимально з поліетиленовим вкладишем. Може містити кріпильні пристосування для імплантації (наприклад, гвинти). Імплантація може бути виконана з використанням кісткового цементу або без нього.	Total wrist carpus prosthesis	A sterile implantable device designed to replace some of the carpal bone complex bearing surfaces as part of a total wrist replacement, typically to treat severe bone fracture or degenerative disease (e.g., arthritis). The device is made of metal [e.g., titanium (Ti), cobalt-chrome (Co-Cr), stainless steel] and is implanted into hand bone distally; it interfaces with a polyethylene (PE) spacer proximally. Fixation devices for implantation (e.g., screws) may be included and implantation may be performed with or without bone cement.
Протез, ліктьовий, внутрішній, 35664 плечово-компонентний	Пристрій, що імплантується, призначений для заміни частини або всієї дистальної поверхні ліктьового суглоба. Він, як правило, виготовляється з металу, полімеру, вуглецевих матеріалів або їх комбінації, і може бути або не бути елементом загальної заміни ліктьового суглоба. Він зазвичай застосовується для пацієнтів, які страждають на остеоартрит, ревматоїдний артрит (РА) або недавно травмованих (наприклад, з переломом), кістки яких неможливо реконструювати.	Prosthesis, elbow, internal, humeral-component	An implantable device designed replace part or all of the distal humerus articulating surface of the elbow joint. It is typically made of metal, polymer, carbon materials or a combination of these and may be of a constrained or unconstrained type (with or without bone cement) and may or may not be an element of a total elbow joint replacement. It is typically used in patients suffering from osteoarthritis, rheumatoid arthritis (RA), or recent trauma (e.g., fracture) which cannot be reconstructed.
Метронідазол -диференційований диск IVD 35665	Один або безліч діагностичних дисків, просочених метронідазолом (metronidazole), призначених для тестування мікроорганізмів для попередньої ідентифікації анаеробних бактерій, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Metronidazole differentiation disc IVD	One or multiple diagnostic discs impregnated with metronidazole intended to be used in microbial testing for the presumptive identification of anaerobic bacteria isolated from a clinical specimen by culture.
Хірургічний протез, внутрішній, 35666 стегновий компонент	Компонент загального протезу кульшового суглоба, що імплантується, який використовується для заміни голівки стегнової кістки, а в деяких конструкціях - шиї стегнової кістки. Пристрій може бути з металевого, вуглецевого та / або керамічного матеріалу і може складатися з кількох деталей. Крім того, можуть бути додані інші пристрої, наприклад, гвинти, які сприяють фіксації. Конструкція компонента може бути обмежена або необмежена. Його також можна використовувати з кістковим цементом або без нього.	Hip prosthesis, internal, femoral component	An implantable component of a total hip joint prosthesis that is used to replace the femoral head and, in some designs, the femoral neck. The component may have a trunnion at the proximal end or a head (ball). The device may be of metal, carbon and/or ceramic material and may consist of a number of parts. In addition there may be devices, e.g., screws, that augment the fixation to the body. The design of the component may be constrained or unconstrained. It may also be used with or without bone cement.
35667 Протез коліна, внутрішній, повний	Штучний пристрій для повної заміни коліна (TKR), який замінює всі артикулювальні поверхні пошкодженого / дегенеративного колінного суглоба. Цей пристрій може бути обмеженим, напівобмеженим або необмеженим. Він може складатися з окремих частин, призначених для формування разом. Він може бути виготовлений, наприклад, з металу, вуглецю, кераміки або полімеру, а частини можуть бути композитами з деяких або всіх матеріалів. Пристрій може бути розроблений для використання з кістковим цементом або без нього.	Knee prosthesis, internal, total	An implantable artificial substitute for a total knee replacement (TKR) that replaces all of the articulating surfaces of the damaged/degenerative knee joint. This device may be constrained, semi-constrained or unconstrained. It may be linked as in a hinge or consist of separate parts designed to articulate together. It may be made of, e.g., metal, carbon, ceramic or polymer and parts may be composite of some or all materials. The device may be designed to be used with or without a bone cement.

35668 Протез коліна, внутрішній, стегова частина	Прилад, що імплантується, що використовується для ремонту або заміни стегового суглоба коліна. Він призначений для артикуляції з великогомілковими та, якщо потрібно, ортопедичними компонентами колінного суглоба. Він може бути виготовлений з металу, кераміки або полімеру і може бути закріплений кістковим цементом. Конструкція може включати механізм фіксації.	Knee prosthesis, internal, femoral component	An implantable device used to repair or replace the femoral joint of the knee. It is designed to articulate with tibial and, if required, patellar prosthetic components of the knee joint. It may be made from metal, ceramic or polymer, and may be fixed with a bone cement. The design may include a stem and fixation mechanism.
35669 Протез коліна, внутрішній, гомілка	Пристрій, що імплантується, що використовується для відновлення або заміни великогомілкового плато колінного суглоба. Він призначений для артикуляції з вставкою і протезним стеговим компонентом. Він може бути виготовлений, наприклад, з металу, кераміки або полімеру, і може бути закріплений кістковим цементом. Конструкція зазвичай включає металевий лоток з або без штока і, можливо, фіксуючі гвинти.	Knee prosthesis, internal, tibial component	An implantable device used to repair or replace the tibial plateau of the knee joint. It is designed to articulate with an insert and the prosthetic femoral component. It may be made from, e.g., metal, ceramic or polymer, and may be fixed with a bone cement. The design will typically include a metal tray with or without a stem and possibly fixation screws.
35670 Ендопротез плечового суглоба повний	Стерильний імплантований штучний замітник плечового суглоба, призначений для заміни обох сполучених поверхонь пошкодженого (наприклад, при переломі) і / або дегенеративного (наприклад, при артриті) суглоба. Він складається з гленоїдного і плечового (головка і ніжка) компонентів зазвичай з елементами, виконаними з металу і поліетилену (ПЕ). Може містити кріпильні вироби для імплантації (наприклад, гвинти); імплантація може бути виконана з використанням кісткового цементу або без нього.	Total shoulder prosthesis	A sterile implantable artificial substitute for a shoulder joint designed to replace both articulating surfaces of the damaged (e.g., fractured) and/or degenerative (e.g., arthritic) joint. It includes glenoid and humeral (head and stem) components typically with parts made of metal and polyethylene (PE). Fixation devices for implantation (e.g., screws) may be included and implantation may be performed with or without bone cement.
35671 Ізолятор сухожилля	Пристрій, що імплантується, призначений для фізичного виділення сухожилля таким чином, щоб він міг функціонувати без прилягання до сусідньої тканини.	Tendon spacer	An implantable device intended to be used to physically isolate a tendon so that it can function without adhering to adjacent tissue.
35673 Канюля бронхіальна	Стерильний напівжорсткий або жорсткий пластиковий чи металевий трубчастий хірургічний інструмент, який вставляється в просвіт бронху за допомогою ножа трокару, що забезпечує жорсткість. Після вставлення лопатка трокара знімається, залишаючи канал для всмоктування або зрошення або введення катетера чи хірургічного пристрою. Цей пристрій є одноразовим.	Bronchial cannula	A sterile semi-rigid or rigid plastic or metal tube-shaped surgical instrument that is inserted into the lumen of the bronchus by means of a trocar blade providing rigidity. After insertion the trocar blade is withdrawn leaving a channel for suction or irrigation or the insertion of a catheter or surgical device. This device is single-use.
35674 Кістковий протез слухового ланцюга	Стерильний пристрій, призначений для імплантації для повної функціональної реконструкції кісткового ланцюга (mallues, incus, and stapes), щоб полегшити проведення звукових хвиль з барабанної перетинки до внутрішнього вуха. Він призначений для лікування втрати слуху від травматичного або хірургічного травмування, отосклерозу, вроджених вад або хронічного захворювання середнього вуха. Пристрій зазвичай має форму трубки з полімерів.	Ossicular prosthesis, total	A sterile device intended to be implanted for the total functional reconstruction of the ossicular chain (mallues, incus, and stapes bones) to facilitate the conduction of sound waves from the tympanic membrane to the inner ear. It is designed to treat conductive hearing loss from traumatic or surgical injury, otosclerosis, congenital fixation of the stapes, or chronic middle ear disease. The device is typically in the form of a tube made of polymers.
35676 Протез грудей зовнішній	Зовнішній пристрій, що використовується для заміни жіночих грудей зазвичай після мастектомії. Він виготовляється з різних матеріалів, щоб імітувати зовнішній вигляд і текстуру грудей, і, як правило, встановлюється в бюстгальтер.	Breast prosthesis, external	An external device used to replace the female breast typically after a mastectomy. It is made of various materials to simulate the appearance and texture of a breast and is typically fitted into a brassiere.
35677 Протез краю очниці	Стерильний пристрій, що імплантується для реконструкції нижньої стінки очниці, що містить глазне яблуко і зв'язані з ним м'язи, судини і нерви і призначений для розміщення в ньому штучного ока. Він може бути виготовлений з нержавіючої сталі, титану, титанового сплаву. Він являє собою асферичний протез для збільшення об'єму очниці з губчатою зовнішньою поверхнею, яка сприяє прикріпленню тканини.	Orbital rim prosthesis	A sterile implantable ocular device used to reconstruct the floor of the bony cavity that contains the eyeball and its associated muscles, vessels, and nerves, (i.e., the orbital floor and/or rim of the eye socket), and is intended to house an artificial eye. It may be constructed of one of a variety of materials, or a combination, including stainless steel, titanium (Ti), titanium alloy, or flexible mesh alloplastics. It is an aspherical orbital volume replacement prosthesis that will typically have a spongy outer surface (e.g., reinforced with surgical mesh) designed to encourage tissue attachment.
35678 Протез зигоми	Стерильний пристрій, що імплантується, призначений для заміни або відновлення зигоми (виллиці). Він зазвичай виготовлений з металу або полімерного матеріалу.	Zygoma prosthesis	A sterile implantable device designed to replace or restore the zygoma (cheekbone). It is usually made of a metal or polymer material.

Протез коліна, внутрішній, 35679 компонент коліна	Штучний заміник колінної чашечки (коліна чашечки). Він призначений для з'єднання з протезним дистальним стегновим компонентом і може використовуватися з кістковим цементом. Пристрій може бути, наприклад, металевим, керамічним або карбоновим.	Knee prosthesis, internal, patellar component	An implantable artificial substitute for the natural patella (kneecap). It is designed to articulate with a prosthetic distal femoral component and may be used with bone cement. The device may be of, e.g., metal, ceramic or carbon construction.
35681 Протези соска, що імплантуються	Штучна заміна грудних сосків для жінок. Хоча пристрій має "зовнішній" характер розташування, він вважається імплантатом, оскільки він вбудований у тканину та прикріплений до неї.	Nipple prosthesis, implantable	An implantable artificial replacement for a female breast nipple. Although the device has an "external" face it is considered an implant as it is embedded in, and attached to, tissue.
35683 Обтяжувачі для постійного носіння	Елемент тренажерного обладнання, який носить на тілі пацієнта для зміцнення м'язів. Зазвичай складається з металевих елементів в тканинній оболонці, які прикладаються до рук, зап'ясть, ніг, тулубу(у формі жилета). Прилад зміцнює м'язи шляхом збільшення навантаження на м'язи при виконанні вправ або звичайних щоденних дій; може також збільшувати швидкість обміну речовин, баланс, гнучкість, мобільність і щільність кісткової тканини.	Wearable free weight exerciser	A piece of exercise equipment designed to be worn on the body as a weight primarily to increase muscle strength. It is typically comprised of pieces of metal encased in a fabric material that is applied to the arms, wrists, legs, and ankles, or to the torso (in the form of a vest). The device is intended to improve muscle strength by increasing workload on the muscles during exercise or activities of daily living; it may also help improve body metabolic rate, balance, flexibility, mobility, and bone density.
Затиск для регуляції кровотоку в 35684 системі гемодіалізу	Електрична інтегральна установка системи гемодіалізу, яка використовується для зміни або зупинки потоку крові через трубку лінії крові під час діалізу.	Haemodialysis system blood line clamp	An electrically-powered integral unit of a haemodialysis system used to modify or stop the flow of blood through the blood line tubing during dialysis.
35685 Ортопедичний кістковий дріт	Дріт, призначений для фіксації переломів кісток, які можуть бути імплантовані або використані на короткий термін (наприклад, для тримання пластини у правильному положенні під час втручання). Він може бути використаний: 1) як дріт зрощення для підтримки кісткової фіксації; 2) у формі петлі або вісімки, для повторного прикріплення, наприклад, кінчика ліктьового суглоба (ліктьового відростка), горбистості великогомілкової кістки або великого вертлюга; 3) щоб посилити фіксацію кісткового гвинта / фіксацію пластини; або 4) як дроту Киршнера або K-Wire, щоб зробити більш жорстким (артродез) палець ноги або руки. Він виконаний з металу [наприклад, з нержавіючої сталі, кобальт-хрому (Co-Cr)], і може бути кованим або жорстким; Деякі типи включають гайку, призначену для приєднання до дроту, щоб запобігти її зміщенню. Це одноразовий пристрій.	Orthopaedic bone wire	A wire intended for the fixation of bone fractures that may be implanted or used short-term (e.g., to hold a plate in the correct position during an intervention). It may be used: 1) as a cerclage wire to aid bone fixation; 2) in a loop or figure-of-eight configuration to reattach, e.g., the tip of the elbow (olecranon), tibial tubercle, or greater trochanter; 3) to augment bone screw/plate fixation; or 4) as a Kirschner wire or K-Wire to stiffen (arthrodesis) a toe or finger. It is made of metal [e.g., stainless steel, cobalt-chrome (Co-Cr)], and may be malleable or rigid; some types include a nut designed to be attached to the wire to prevent wire migration. This is a single-use device.
Інфузійний насос загального 35687 призначення, програмований	Акумуляторний стерильний пристрій, призначений для імплантації у пацієнта для тривалої або періодичної інфузії наркотиків, анестетиків короткої дії, протипухлинних препаратів та інших засобів. Цей інфузійний насос, що імплантують, забезпечує прийом препаратів з його імплантованого резервуара, який контролюється радіочастотними (РЧ) сигналами від зовнішнього пристрою програмування. Катетер, з'єднаний з резервуаром, вставляється в епідуральний або субарахноїдальний (інтратекальний) простір спинного каналу або в кровоносну судину.	General-purpose implantable infusion pump, programmable	A battery-powered, sterile device designed to be implanted in a patient for the long-term or intermittent infusion of narcotics, short-acting anaesthetic agents, antineoplastic drugs, and other agents. This implantable infusion pump (IIP) delivers drug doses from its implanted reservoir which is controlled by drug concentration and/or by radio-frequency (RF) signals from an external programming device. A catheter connected to the reservoir is inserted into the epidural or subarachnoid (intrathecal) space of the spinal canal or into a blood vessel.
Матрац для зменшення тиску, 35688 повітряний, одноразовий	Спеціальний напінний матрац, який використовується в поєднанні з насосом, і який призначений для запобігання прояву виразок, що виникають на ділянках тіла пацієнтів, які схильні до цього. Виріб побудований з паралельними подушковими камерами, які по черзі наповнюються повітрям, тим самим активно змінюючи контактні точки тиску в тілі пацієнта. Це одноразовий пристрій.	Pressure alleviation pad, air, alternating-contact, single-use	A special pressure pad or mattress that is used in combination with a pump and which is designed to prevent pressure sores, e.g., bed sores or decubitus ulcers, occurring on the parts of the patient's body which are prone to this. It is constructed with parallel cushion chambers that are alternately filled with air, thereby actively changing the pressure contact points to the patient's body. This is a single-use device.
Матрац для зменшення тиску, 35689 повітряний, багаторазовий	Спеціальний напінний матрац, який використовується в поєднанні з насосом, і який призначений для запобігання виразкам, що виникають на ділянках тіла пацієнта, які схильні до цього. Матрац побудований з паралельними подушковими камерами, які по черзі наповнюються повітрям, тим самим активно змінюючи контактні точки тиску в тілі пацієнта. Це багаторазовий пристрій.	Pressure alleviation pad, air, alternating-contact, reusable	A special pressure pad or mattress that is used in combination with a pump and which is designed to prevent pressure sores, e.g., bed sores or decubitus ulcers, occurring on the parts of the patient's body which are prone to this. It is constructed with parallel cushion chambers that are alternately filled with air, thereby actively changing the pressure contact points to the patient's body. This is a reusable device.

35690 Протез слухової кісточки, частковий	Стерильний пристрій, призначений для імплантації для функціональної реконструкції сегментів ланцюгу слухових кісточок (молоточка, наковальні), щоб полегшити проведення звукових хвиль з барабанної перетинки до внутрішнього вуха. Він призначений для лікування провідної втрати слуху від травматичного або хірургічного травмування, отосклерозу, вродженої фіксації стеблів або хронічного захворювання середнього вуха. Пристрій зазвичай має форму трубки з металу (наприклад, з нержавіючої сталі, титану (Ti)), полімерів або комбінації цих матеріалів.	Ossicular prosthesis, partial	A sterile device intended to be implanted for the functional reconstruction of segments of the ossicular chain (malleus, incus, and/or stapes bones) to facilitate the conduction of sound waves from the tympanic membrane to the inner ear. It is designed to treat conductive hearing loss from traumatic or surgical injury, otosclerosis, congenital fixation of the stapes, or chronic middle ear disease. The device is typically in the form of a tube made of metal [e.g., stainless steel, titanium (Ti)], polymers, or a combination of these materials.
35692 Жорсткий obturator ендоскопа	Ендоскопічний пристрій, який є компонентом жорсткого ендоскопічного з'єднання, який має дистально округлу, тверду, голівку або кінець, який поміщається в оболонку жорсткого ендоскопа, щоб заповнити просвіт (відкритий кінець), тим самим сприяючи його вставці в організм і захисту від пошкодження пацієнта. Це багаторазовий пристрій.	Rigid endoscope obturator	An endoscopic device that is a component of a rigid endoscope assembly that has a distally rounded, solid, head or end that is placed into the sheath of a rigid endoscope in order to fill out the sheath's lumen (open end), thereby assisting its insertion into the body and protecting against damage to the patient. This is a reusable device.
35693 Комплект для серцево-легеневої реанімації	набір стерильних пристосувань, призначених для проведення серцево-легеневої реанімації (КПП), які, як правило, включають в себе невідкладні лікарські засоби, трубки для дихальних шляхів, маску для обличчя CPR або маски різного розміру та ручну реанімаційну сумку. Це одноразовий пристрій.	Cardiopulmonary resuscitation kit	A collection of sterile devices designed for performing cardiopulmonary resuscitation (CPR) which typically include emergency pharmaceuticals, airway tubes, a CPR face mask or masks of various sizes, and a manual resuscitation bag. This is a single-use device.
35694 Менструальний тампон, без запаху	Виготовлений з целюлози або синтетичного матеріалу спеціальний тампон для введення у піхви з метою вбирання менструальних чи інших виділень. Може бути стерильним або нестерильним. Виріб одноразового використання.	Menstrual tampon, unscented	A non-sterile, non-deodorized plug made of cellulosic or synthetic material that is inserted into the vagina to absorb menstrual or other vaginal discharge. This is a single-use device.
35695 Шлунково-стравохідний антирефлюксний протез	Пристрій, що імплантується, введений в шлунково-кишковий сфінктер, що запобігає рефлюксу шлункового вмісту в стравохід. Як правило, набір складається з тороїдального, С-подібного еластомірного кільця, наповненого силіконовим гелем, який включає в себе поліестерову гайку для захисту кільця навколо шлунково-стравохідного з'єднання; призначений для хірургічної імплантації під діафрагмою, щоб утримувати нижчий відділ стравоходу на місці, як альтернатива традиційній хірургічній фіксації шлунка (тобто гастропекії) або фундоплекції. Ця група пристроїв може відображати старі технології.	Gastro-oesophageal antireflux prosthesis	An implantable device introduced into the gastro-oesophageal sphincter to reduce a sliding hiatal hernia, preventing the reflux of gastric contents into the oesophagus. It typically consists of a toroidal, C-shaped elastomer ring filled with a silicone gel that includes a polyester tie to secure the ring around the gastro-oesophageal junction; it is intended for surgical implantation under the diaphragm to hold the lower oesophagus in place as an alternative to traditional surgical fixation of the stomach (i.e., gastropexy) or fundoplication. This group of devices may reflect old technology.
35696 Ручний стоматологічний контейнер для амальгами	Ручний стоматологічний інструмент, спеціально призначений для збору, транспортування та зберігання амальгами в пластичному стані. Це багаторазовий пристрій.	Dental amalgam carrier	A hand-held dental instrument specially designed to collect, transport and deposit amalgam in its plastic state into prepared cavities. This is a reusable device.
35697 Аплікатор для стоматологічного пломбувального матеріалу	Ручний стоматологічний інструмент в формі стержня з металу або синтетичного полімеру, призначений для використання при нанесенні стоматологічного пломбувального матеріалу (наприклад, амальгами, полімерних матеріалів) на зуби пацієнта. Він може бути виконаний у вигляді щітки. Це виріб одноразового використання.	Dental restorative material applicator	A hand-held manual dental instrument in the form of a rod of flexible metal or synthetic polymer material intended to be used for the application of a dental restorative material (e.g., amalgam, resin) to a patient's tooth/teeth. It may be brush-like in design. This is a single-use device.
35698 Дентальний лак	Рідкі речовини, що використовуються в стоматології, що складаються з однієї або декількох смол і органічного розчинника, які використовуються для захисту тканини пульпи, і для ущільнення нових реставрацій амальгами. Після застосування цей пристрій не може бути використаний повторно.	Dental cavity varnish	A liquid substance used in dentistry consisting of one or more resins in an organic solvent, used for the protection of pulpal tissue and to provide a marginal seal to newly placed amalgam restorations. After application, this device cannot be reused.
35699 Тренажер для м'язів шиї з вагами	Механічний апарат, призначений, перш за все, для зміцнення основних м'язів шиї / шийного відділу хребта через повторне згинання або розширення м'язів шиї / шийного відділу хребта проти дії вагів. Як правило, набір складається з металевого каркасу, що містить важельну або кабельну систему, яка може містити змінні ваги та накладку на голову або джгути з метою кріплення; лавка може бути включена для того, щоб користувач сидів під час виконання вправ. Він зазвичай використовується під час реабілітації, також може бути призначений для оцінки травм та для підвищення гнучкості.	Neck mechanical weight exerciser	A mechanical exercise apparatus intended primarily to strengthen the major muscles of the neck/cervical spine (e.g., sternocleidomastoid, splenius capitis and cervicis/colli) through repetitive flexion or extension of the neck/cervical spine muscles against the force of a weight. It typically consists of a metal frame containing a lever or pulley-cable system that may incorporate changeable weights and a head pad or head/neck harness; a bench may be included for the user to sit while performing the exercise. It is typically used during rehabilitation where it may also be intended for injury assessment and improvement of flexibility.

35700 Дуга лицева	Циркульоподібний дентальний інструмент, який використовується для запису взаєморозміщення верхньої щелепи до скронево-нижньощелепного суглобу або щелепних дуг. Використовується для визначення розташування моделей щелеп в артикуляторі, в тому ж положенні, що і в порожнині рота.	Facebook	A caliper-like dental device intended for use in denture fabrication to record the relative position of the maxillary arch to the temporomandibular joint (TMJ), or the spatial relationship between the upper and lower jaws. This determination is intended for use in placing denture casts accurately into an articulator and thereby aiding correct placement of artificial teeth into a denture base. This is a reusable device.
35701 Ложка для нанесення гелю з фтором	Виріб, що виготовляється з пінопласту, використовується для нанесення фторидів безпосередньо на зуби. Виріб повторює контури порожнини рота, після наповнення ложки гелем пацієнт стикає неї щелепами.	Fluoride gel tray	A device typically made of styrofoam that is used to apply fluoride topically to the teeth. The device is designed to conform to the human mouth; a patient bites down on the device after it has been filled with a fluoride gel or solution for application.
35702 одноразова Стоматологічна абразивна стрічка,	Ручний стоматологічний пристрій у вигляді смужки, покритий абразивними частинками з однієї або обох сторін, призначений для модифікування поверхні зуба або реставрації під час стоматологічної процедури. Виріб широко відомий як полірувальна смужка. Це одноразовий пристрій.	Dental abrasive strip, single-use	A manual dental device in the form of a strip coated with abrasive particles on one or both sides intended to be used for modifying the surface of a tooth or restoration during a dental procedure. It is commonly known as a polishing strip. This is a single-use device.
35703 діатермічна система, одноразова Універсальна електрохірургічна	Стерильний електричний провідник, що складається з електродного наконечника з кабелями та активним електродом, зазвичай нероз'ємним, призначеним для забезпечення електричного з'єднання між вихідними з'єднувачами електрохірургічного діатермічного генератора та тканинами пацієнта. Енергія, що випускається з пристрою, використовується для зрізання та коагуляції тканин на хірургічному місці у пацієнта. Оператор регулює енергію за допомогою ногого перемикача. Це одноразовий пристрій.	Universal foot-controlled electro-surgical diathermy system conducting unit, single-use	A sterile electrical conductor comprised of an electrode handpiece with cables and an active electrode, typically non-detachable, intended to provide an electrical connection between the output terminals of an electro-surgical diathermy generator and a patient. The energy emitted from the device is used to cut and coagulate tissue at a surgical site on the patient. The operator regulates the energy with a foot-switch. This is a non-dedicated device intended to be used in multiple clinical specialties. This is a single-use device.
35704 Морозильник для плазми крові	Пристрій, що працює від змінного струму, призначений для зберігання плазми крові у мерзломому стані при температурі нижче -18 ° C (-0,4 ° Фаренгейта) протягом року. Пристрій зазвичай включає в себе внутрішні стелажі для зберігання та зручного розміщення плазмових контейнерів (наприклад, мішків); зроблений з матеріалу резистентного до корозії (звичайно з нержавіючої сталі); має датчики, елементи керування, монітори, а також датчик тривоги (зміни температури, та відключення електроенергії).	Blood plasma freezer	A mains electricity (AC-powered) appliance designed to store blood plasma in a frozen state at temperatures at or below -18° Celsius (-0.4° Fahrenheit) for up to a year in a blood bank. The device typically includes internal shelving for storage and easy location of plasma containers (e.g., bags); a corrosion-resistant (typically stainless steel) interior to minimize the risk of adulteration, contamination, and/or corrosion of contents; forced-air circulation and automatic defrost capability; and sensors, controls, monitors, chart recorders (week-long recordings are typical), and alarms (over temperature, under temperature, and power failure).
35705 Чашка для промивання вух	Чаша, спеціально призначена для лікування вух (вузлів), наприклад, зрошення зовнішнього вушного каналу під час процедури лікування вуха / носа / горла (ЛОР). Вона зазвичай конструюється таким чином, щоб вона відповідати кривизні голови так, щоб вона щільно притискається під вушною частиною і, як правило, виготовляється з високоякісної нержавіючої сталі. Це багаторазовий пристрій.	Ear bowl	A bowl specifically designed to be used for treatment of the ear(s), e.g., irrigation of the outer ear canal during a ear/nose/throat (ENT) procedure. It is usually constructed to fit the curvature of the head so that it will sit closely under the ear lobe and is typically made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.
35706 аналізу (EIA) Аналізатор, імуноферментного	Фотометричний, лабораторний прилад, який використовує каталітичні властивості ферментів для виявлення та / або кількісної оцінки імунологічних реакцій, як правило, для аналізу лікарських засобів та ендогенних речовин у органічних рідинах (наприклад, плазмі, спинномозковій рідині, сечі) Фермент-субстрат прикріплюється як маркер до антигену або антитіла, а потім зміна концентрації аналізованої речовини вимірюється пристроєм, використовуючи результат реакції антиген-антитіла. Прилад зазвичай включає в себе автозаповнювач, дозатор реагентів, машину для очистки(миття), фотометр або спектрофотометр у вигляді детектора та програмне забезпечення для обробки даних та / або відображення .	Enzyme immunoassay (EIA) analyser	A mains electricity (AC-powered), photometric, laboratory instrument that uses the catalytic properties of enzymes to detect and/or quantitate immunological reactions, typically for the analysis of drugs and endogenous substances in body fluids (e.g., plasma, cerebrospinal fluid, urine). An enzyme substrate is attached as a label to either the antigen or the antibody, and then the changes in concentration of the ligand (the substance being analysed) are measured by the device using the result of the antigen-antibody reaction. It typically includes an autosampler, reagent dispenser, washer, a filter photometer or spectrophotometer as a detector, and computerized data-processing devices.

35707	Флуоресцентний аналізатор імуноаналізу (FIA), стаціонарний	Лабораторний прилад, що працює від електричної мережі (AC), призначений для якісного та / або кількісного визначення in vitro хімічних та / або біологічних маркерів у клінічній пробі. Цей прилад виявляє флуоресцентні маркери, які виникають внаслідок імунологічної реакції між реагентами та зразком, і зазвичай включає автозаповнювач, дозатор реагентів, джерело світла, фільтр або монохроматор, люмінесцентну систему виявлення (флюорометр або спектрофлюорометр), програмне забезпечення для обробки даних та / або відображення.	Fluorescent immunoassay analyser (FIA), stationary	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the qualitative and/or quantitative in vitro determination of chemical and/or biological markers in a clinical specimen. The instrument detects fluorescent markers that result from an immunological reaction between reagents and the specimen, and typically includes an autosampler, reagent dispenser, light source, filter or monochromator, a fluorescent detection system (fluorometer or spectrofluorometer), data processing and/or display software.
35709	Ремінець для електродів / перетворювачів, багаторазовий	Смужка матеріалу (наприклад, тканини), призначена для утримання електродів та / або перетворювачів на поверхні тіла; він зазвичай має застібки (наприклад, липучки). Це багаторазовий пристрій.	Electrode/transducer strap, reusable	A strip of material (e.g., fabric) intended to be used to hold electrodes and/or transducers (e.g., foetal monitoring transducers) in place on the body surface; it typically has fasteners (e.g., Velcro, buckle). This is a reusable device.
35711	Електрогідролітична літотрипсійна система	Збірка приладів, що використовують ударні хвилі, викликані плазмою, для внутрішнього розщеплення каменів (калькулів), виявлених в нирках, сечоводі та сечовому міхурі. Він звичайно включає в себе генераторний зонд, який спрямовує енергетичні імпульси в центр каменю. Напір утворених плазмових пухирців спричиняє гідролітичний шок, який фрагментує камінь на декілька шматків, які потім можуть бути видалені за допомогою хірургічних інструментів.	Electrohydraulic lithotripsy system	An assembly of devices that uses plasma-induced shock waves for the intracorporeal fragmentation of stones (calculi) found in the kidney, ureter, and bladder. It typically comprises a generator-powered probe which fires energy pulses at the stone's centre while the probe is irrigated with a saline solution. The collapse of the resulting plasma bubble causes a hydraulic shock that fragments the stone into several pieces which can then be removed using surgical instruments (e.g., a grasping instrument or stone basket).
35712	Ультразвукова літотрипсійна система	Збірка приладів, призначених для використання ультразвукових ударних хвиль для внутрішнього розщеплення каменів, виявлених в нирках, сечоводі та сечовому міхурі. Ця система може мати різноманітні конфігурації, і зазвичай застосовує ендоскопічні пристрої разом із спеціальним перетворювачем і зондом під час його застосування.	Ultrasonic lithotripsy system	An assembly of devices designed to use ultrasonic (US) shock waves for the intracorporeal fragmentation of stones (calculi) found in the kidney, ureter, and bladder. This system can have a variety of configurations and will typically employ endoscopic devices together with a dedicated US transducer and probe (e.g., a sonotrode) during its application. The debris may be forcefully removed (e.g., through irrigation/suction) or passed out by natural means at a later date.
35714	Ортопедична підставка для накладення гіпсових пов'язок	Структура / рама, призначена для тримання та підтримки тулуба або кінцівки пацієнта (руки або ноги) у відповідному положенні під час ортопедичного процесу накладення гіпсу. Як правило, він складається з регульованої основи / п'єдесталу та рами з набором різних компонентів, включаючи пристосування для розміщення кінцівки, для підтримки оптимального вирівнювання суглобів, опір для кінцівок та лопаток для формування гіпсу. Як правило, частина тіла розміщується на лопаті, а литий матеріал обертається навколо нього; після завершення відливання тіло знімається з рами. Це багаторазовий пристрій.	Orthopaedic casting stand	A structure/frame designed to hold and support a patient's torso or limb (arm or leg) in an appropriate position during an orthopaedic casting procedure. It typically consists of an adjustable base/pedestal and frame with a set of detachable components including limb-positioning attachments to maintain optimum joint alignment, supports for resting limbs, and blades for forming the cast. Typically the body part is placed on a blade and the cast material is wrapped around it; after completing the cast, the blade is removed from the cast to provide space for improved blood circulation and patient comfort. This is a reusable device.
35715	Офтальмологічна пов'язка	Прилад синтетичного або біологічного походження, який використовується для закриття / покриття одного або обох очей, з метою захисту очей після процедури. Це одноразовий пристрій.	Eye patch	A device with a synthetic or biological origin used to close/cover one or both eyes, for the purpose of protecting the eye after a procedure or as part of an ophthalmic therapeutic intervention. This is a single-use device.
35716	Амінокислоти з розгалуженим бічним ланцюгом IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення відомих точок відліку для аналізу, призначеного для кількісного вимірювання розгалужених ланцюгів амінокислот у клінічній пробі.	Branched-chain amino acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of branched-chain amino acid in a clinical specimen.
35717	Протез для зв'язок	Пристрій, що імплантується, призначений для заміни або відновлення відсутньої або пошкодженої зв'язкової структури для відновлення природної функції. Виготовлені з синтетичних матеріалів, що поглинаються або не абсорбуються.	Prosthesis, ligament	An implantable device intended to replace or repair a missing or damaged ligamentous structure in order to restore natural function. Made from synthetic absorbable or non-absorbable materials.
35718	Опора для ніг	Пристрій, що використовується під час медико-хірургічної процедури (наприклад, обстеження, пологи), щоб фіксувати, підтримувати або тримати ноги пацієнта. Цей пристрій часто вважається додатком до одного або декількох основних груп пристроїв. Він типово виготовлений з металу / пластику / гуми і може бути прикріплений, наприклад, до операційних столів / стільців для лікування. Цей пристрій зазвичай використовується парами.	Legrests	A device used during a medical/surgical procedure (e.g., an examination, birthing) to steadily sustain or hold a patient's leg. This device will often be considered an accessory to one or more generic device groups of parent devices. It is typically constructed of metal/plastic/rubber and can be attached to, e.g., operating tables/examination tables/treatment chairs. This device is typically used in pairs.

Радіологічна система архівування 35719 фотографій та система зв'язку	Комп'ютерна система зберігання / відновлення зображень, призначена для виявлення та управління цифровими зображеннями, що використовуються в радіології [наприклад в такій: КТ, цифрова рентгенографія, магнітно-резонансна томографія (МРТ)]. Система архівування та зв'язку з зображеннями (PACS) складається з системи збору зображень, хост-комп'ютера, архівувавальника зображень та демонстраційних станцій, з'єднаних мережею. Система може мати більше одного монітора для відображення декількох зображень. Це полегшить передачу зображення в будь-яку частину лікарні та забезпечує прямий доступ до відображених зображень для медичного персоналу.	Radiology picture archiving and communication system	A computer-based image storage/retrieval system intended to acquire and manage digital images used in radiology [e.g., CT, digital radiography, nuclear medicine, ultrasound, or magnetic resonance imaging (MRI)]. A picture archiving and communication system (PACS) consists of an image acquisition system, host computer, image archiving, and display stations connected by a network. It may have more than one display monitor to provide multi-image display. It will facilitate image transmission to any part of the hospital or for telemedicine without the need for physical copying/transport and provides direct access to stored images for medical personnel.
Електричний кабель з наконечником 35720 для бритви	Ізольований електричний провідник, призначений для забезпечення електричного з'єднання між пристроєм керування або генератором та ручним пристроєм системи бритв із лінією для передачі низьковольтної електрики (напр., 24 вольт) та сигналів. Пристрій зазвичай складається з металевих дротів, оточених непровідними матеріалами та кінцевими металевими з'єднувачами (наприклад, електричними вимикачами, що складаються з штифтів та розеток), які зафіксовані на місці. Це багаторазовий пристрій.	Line-powered shaver system handpiece electrical cable	An insulated electrical conductor designed to provide an electrical connection between the control unit or generator and the handpiece of a line-powered shaver system to transfer low-voltage electricity (e.g., 24 volt) and signals. The device typically consists of metal wires surrounded by non-conductive materials and terminal metal connectors (e.g., electrical plugs consisting of pins and sockets) that lock into place. This is a reusable device.
Система електростимуляції периферичного нерва для моніторингу нервово-м'язової 35722 блокади	Збірка пристроїв із батареєю, призначена для застосування електричних подразників до периферичного нерва (наприклад, нерва ліктьової або нижньої кінцівки), щоб оцінити адекватність нервово-м'язової блокади під час операції та її зняття протягом періоду відновлення. Він звичайно включає в себе звичайні електрокардіографічні електроди та / або біполярні поверхневі електроди (шарові електроди) та генератор імпульсів.	Block-monitoring peripheral nerve electrical stimulation system	An assembly of battery-powered devices designed to apply electrical stimuli to a peripheral nerve (e.g., the ulnar or lower extremity nerve) to assess the adequacy of neuromuscular block during surgery, and its reversal during the recovery period. The system typically uses four kinds of stimulation: twitch, train-of-four, tetanic, and double burst. It typically includes conventional electrocardiographic electrodes and/or bipolar surface electrodes (ball electrodes), and a pulse generator.
Система для локалізації нервових 35723 закінчень з живленням від батареї	Багатокомпонентна збірка електричних пристроїв, призначена для локалізації нерва, застосовуючи електричний стимул з зондом та спостереження за м'язовими реакціями. Як тільки шляхи розташування закінчень знайдені, їх передавальні можливості можна оцінити шляхом порівняння спостережуваних м'язових реакцій з очікуваними максимальними скороченнями. Система включає в себе електричний генератор імпульсів, відповідні електроди, датчики для виявлення м'язової реакції (наприклад, датчик деформації), а також звукові та / або візуальні індикатори що показують електроміографію (ЕМГ). Він застосовується при діагностиці та оцінці нервової функції та виявленні нервів під час операції, щоб зменшити частоту випадкової травми.	Nerve-locating system	An multicomponent assembly of electrically-powered devices designed to locate a nerve by applying an electrical stimulus with a probe and observing muscle responses. Once the pathways are located, their transmission capabilities can be assessed by comparing observed muscle responses with the expected maximum contractions. The system includes an electrical pulse generator, appropriate electrodes, sensors to detect muscle response (e.g., a strain gauge), and audible and/or visual indicators it does not display electromyography (EMG) readings. It is used during the diagnosis and assessment of nerve function and to locate nerves during surgery to reduce the incidence of accidental injury.
35724 Система локалізації лицьового нерва	Комплект виробів, розроблених для визначення локалізації лицьового нерва шляхом застосування електричного подразника за допомогою зонда і порівняння м'язових реакцій при його переміщеннях. Як правило, включає електричний імпульсний генератор, відповідні електроди, датчики для виявлення м'язової реакції (наприклад, тензодатчик, електричні датчики) і аудіоіндикатори і / або візуальні індикатори. Система генерує струм прямокутної чи трикутної форми і з метою стимуляції нервових волокон і викликає скорочення м'язів. Використовується під час діагностики та оцінки функції нервів, при локалізації нервів під час проведення операції, що знижує ймовірність нанесення пацієнтові травми з необережності, і при спостереженні за прогресом в області регенерації нервів після операції.	Facial nerve locating system	An assembly of devices designed to locate a facial nerve by applying an electrical stimulus with a probe and comparing muscle responses as the probe is moved. It typically includes an electrical pulse generator, appropriate electrodes, sensors to detect muscle response (e.g., a strain gauge, electrical sensors), and audible and/or visual indicators. The system generates rectangular- and possibly triangular-waveform currents to stimulate nerve fibres and produce muscular contraction. It is used during diagnosis and assessment of nerve function, to locate nerves during surgery reducing the chance of accidental injury, and to monitor the progress of nerve regeneration after surgery.
Система електростимуляції для 35725 покращення ходьби	Збірка приладів, яка застосовує електричні подразники до нервів нижніх кінцівок (наприклад, стегнової кістки) або м'язів (наприклад, ті, які викликають гомілковостопний дорсифлексіон), що призводить до стискування м'язів в нозі, тим самим покращуючи ходу у пацієнта, який страждає від часткового паралічу нижніх кінцівок або інших нервово-м'язових розладів. Набір зазвичай включає електроди та зовнішній імпульсний генератор (EPG), і може бути включений у зовнішній протез.	Gait-enhancement electrical stimulation system, external	An assembly of devices that applies electrical stimuli to the lower extremity nerves (e.g., peroneal or femoral) or muscles (e.g., those that cause ankle dorsiflexion), to cause the muscles in the leg to contract, thus improving the gait in a patient suffering from partial paralysis of the lower extremities or other neuromuscular disorders. It typically includes electrodes and an external pulse generator (EPG), and may be incorporated into an external prosthesis.

35726 Система електростимуляції соматосенсорної області	Комплект виробів, які використовуються для впливу точно розрахованими за часом повторюваними електричними стимулами на периферичні нерви, як правило, для вираження потенціалу та інших дослідницьких процедур (наприклад, функціональне відображення в епілепсії). Як правило, це багатоканальна зовнішня система стимуляції, що складається з зовнішніх поверхневих електродів або інвазивних (тобто голкових) електродів та імпульсного генератора. Він може бути використаний як компонент більш складних пристроїв, таких як системи реєстрації потенціалів викликаних в соматосенсорній області.	Somatosensory electrical stimulation system	An assembly of devices used to apply precisely timed and repeatable electrical stimuli to the peripheral nerves, typically for evoked potential and other research procedures (e.g., functional mapping in epilepsy). It is usually a multichannel external stimulation system, consisting of external surface electrodes or invasive (i.e., needle) electrodes, and a pulse generator. It may be used as a component of more complex devices such as somatosensory evoked-potential recording systems.
35727 Протез, зап'ястя, внутрішній, радіально-ліктьовий компонент	Пристрій, що імплантується, призначений для заміни опорних поверхонь дистального радіуса та ліктьової артикуляції. Він, як правило, виготовлений з металу, полімеру, вуглецевих матеріалів або їх комбінації, і може бути призначений для використання з кістковим цементом або без нього. Він зазвичай застосовується у пацієнтів, які страждають на остеоартрит, ревматоїдний артрит (РА) або недавні травми (наприклад, перелом), які неможливо реконструювати.	Prosthesis, wrist, internal, radial-ulnar component	An implantable device designed to replace the bearing surfaces of the distal radius and ulna articulation with the carpal complex of the wrist. It is typically made of metal, polymer, carbon materials or a combination of these and may be designed to be used with or without bone cement. It is typically used in patients suffering from osteoarthritis, rheumatoid arthritis (RA), or recent trauma (e.g., fracture) which cannot be reconstructed.
35728 Блуза / сорочка адаптаційна	Одяг спеціально розроблений / адаптований для носіння на торсі, як правило, особами з інвалідністю. Він зазвичай має функції, що полегшують його легке нанесення, кріплення та видалення (наприклад, має широку шию та / або рукави, великі кишені, великі кнопки, липучки та блискавки).	Assistive blouse/shirt	A garment specially designed/adapted to be worn on the upper torso, usually covering underwear, by a person with a disability. It is typically constructed with features to facilitate easy donning, fastening, and removal (e.g., wide neck and/or sleeves, large pockets, large buttons, Velcro or zip fasteners).
35729 Діагностична система електростимуляції периферичного нерва	Збірка пристроїв, призначених для застосування електричних подразників в одній периферійній ділянці тіла, тоді як відповідь контролюється в іншому периферійному регіоні. Він зазвичай складається з зовнішніх електродів (наприклад, ручних біполярних або кільцевих електродів) або голчастих електродів та імпульсного генератора. Він використовується для стимуляції периферичного нерва або м'язів при дослідженні провідності моторних нервів (наприклад, заднього великогомілкового нерва) та / або досліджень провідності сенсорного нерва (наприклад, ліктьового нерва), що проводять під час клінічної електрофізіології (ЕП) оцінки.	Diagnostic peripheral nerve electrical stimulation system	An assembly of devices designed to apply electrical stimuli in one peripheral region of the body while the response is monitored in another peripheral region. It typically consists of external electrodes (e.g., hand-held bipolar or ring electrodes) or needle electrodes and a pulse generator. It is used for the stimulation of a peripheral nerve or muscle in motor-nerve conduction studies (e.g., the posterior tibial nerve), and/or in sensory-nerve conduction studies (e.g., the ulnar nerve) performed during clinical electrophysiology (EP) assessments.
35730 Каліпер для вимірювання шкірножирової складки, електронний	Ручний пристрій, що працює від батареї, призначений для оцінки жиру в підшкірній жировій тканині шляхом вимірювання за допомогою електронних засобів товщини складок шкіри, зібраних у різних ділянках тіла (як правило, це на задній стороні плеча або на стегнах, спині або над нижніми ребрами грудної клітини). Він, як правило, виготовляється з металу та / або пластику та має ручки / щелепи для нанесення на складки шкіри. Пристрій може записувати вимірювання шкірного складу, і, як правило, відсотки жиру в тілі обчислюються на основі внутрішніх мікропроцесорних алгоритмів і відображаються на екрані.	Skinfold calliper, electronic	A hand-held, battery-powered instrument designed to assess body fat in subcutaneous adipose tissue by measuring, via electronic means, the thickness of folds of skin gathered at various areas of the body (typically that on the posterior aspect of the upper arm or on the thighs, back, or over the lower ribs of the chest). It is typically made of metal and/or plastic and has moveable arms/jaws for application to the skin folds. The device can record the skinfold measurements and, typically, percent body fat measurements are computed based on internal microprocessor algorithms and displayed (e.g., on an LCD screen).
35732 Жорсткі ендоскопічні щипці для біопсії, багаторазові	Жорсткий, ручний, неелектрохірургічний прилад, призначений для отримання тканинних зразків під час ендоскопічних процедур (наприклад, лапароскопії, торакокопії, артроскопії). Він, як правило, побудований як довгий інструмент з одним ковзаючим і одним стаціонарним стрижнем, дистальні кінці якого оснащені ножицеподібними чашами-кусачками, які керуються ручкою управління на найближчому кінці приладу. Вводиться в організм через штучний отвір тіла або робочий канал ендоскопа. Це багаторазовий пристрій.	Rigid endoscopic biopsy forceps, reusable	A rigid, manual, non-electrosurgical instrument intended to obtain tissue specimens during endoscopic procedures (e.g., laparoscopy, thoracoscopy, spinoscopy, arthroscopy). It is typically constructed as a long instrument with one sliding and one stationary rod whose distal ends are equipped with scissors-like cups with cutting edge rims, which are operated by a control handle at the proximal end of the instrument. It is introduced into the body through an artificial orifice of the body or the working channel of the endoscope. This is a reusable device.
35733 Антимікробна чутливість, диспенсер диска IVD	Керований вручну пристрій для IVD, призначений для зберігання і / або дозування дисків для визначення антимікробної чутливості, просочених антимікробними агентами, для визначення антимікробної чутливості (antimicrobial susceptibility) ізолятів з клінічних лабораторних зразків.	Antimicrobial sensitivity disc dispenser IVD	A manually-operated IVD intended to be used for the storage and/or dispensing of antimicrobial sensitivity discs impregnated with antimicrobial agents onto agar or other culture media, for the antimicrobial susceptibility testing of culture isolates from clinical laboratory specimens.
35734 Дозатор рідини лабораторний, ручний	Ручний лабораторний пристрій, призначений для видачі рідини з резервуара (наприклад, пляшки або іншого контейнера). Користувач визначає рекомендований об'єм, як правило, до 100 мл, керуючи ручним дозатором. Цей пристрій може бути окремим або вставленим у пляшку або альтернативним резервуаром.	Laboratory liquid dispenser, manual	A manual laboratory device designed to dispense fluid from a stock reservoir (e.g., a bottle or other container). The user determines the intended volume, typically up to 100 ml, by operating a manual pump. This device may be hand-held, or fitted to a bottle or alternative reservoir.

35736 Трансілюмінатор ультрафіолетовий	Пристрій з живленням від електричної мережі (змінного струму), призначений для візуального огляду процесу та / або його результатів за допомогою ультрафіолетового (УФ) світла. Він використовується для освітлення об'єкта ультрафіолетовим світлом, так щоб інформацію, що зберігається на цьому об'єкті, можна було побачити та вивчити. Він типово включає ультрафіолетові лампи однієї або більше частот (типово 254, 312 і 366 нм), прозорий дифунсуючий екран і фільтри. Він в основному використовується в клінічних лабораторіях для візуального вивчення процесу та / або його результатів (наприклад, для оцінки тонкошарових хроматографів, електрофорезових гелів); але також використовується в процесі фото документації.	Ultraviolet view box	A mains electricity (AC-powered) device designed for visual examination of a process and/or its results using ultraviolet (UV) light. It is used to support and illuminate an object with UV light so that the information held within this object can be seen and studied. It typically includes UV lamps of one or more frequencies (254, 312, and 366 nm are typical), a translucent diffusing screen, and filters; the illumination typically comes from behind the object being viewed. It is mainly used in clinical laboratories for visual examination of a process and/or its results (e.g., for assessing thin-layer chromatographs, electrophoresis gels); but is also used in photo documentation processes.
35737 Висушувальна камера	Герметично закрита камера, призначена для зберігання об'єктів, наприклад, хімічних речовин, які повинні зберігатись без вологості.	Desiccating chamber	A tightly sealed chamber designed to store/contain objects, e.g., chemicals, that are to be kept free from moisture.
Фазово-контрастний світловий 35738 мікроскоп	Лабораторний збільшувальний інструмент, в якому за допомогою оптичних засобів змінюється фаза світла, що проходить крізь досліджуванний об'єкт і поруч з ним, дозволяючи побачити деталі без фіксації і фарбування. Область всередині зразка, в межах якої коефіцієнт заломлення швидко змінюється, викликає найбільше відхилення, стаючи або темною (позитивна контрастна мікроскопія), або світлою (негативна контрастна мікроскопія). Мікроскоп використовується в лабораторіях і при проведенні досліджень, часто для візуалізації клітин і мікроорганізмів, зокрема, при аналізі сечі і в гематології, цитології та мікробіології.	Phase-contrast light microscope	A magnification instrument in which optics alter the phase of the light diffracted by the specimen by one quarter of a wavelength as compared to the undeviated direct light passing through or around the specimen, permitting details to be observed without fixation and staining. The area within the specimen at which the refractive index is changing rapidly cause the most diffraction, appearing either dark (positive contrast microscopy) or light (negative contrast microscopy). It is used in laboratories and for research often to visualize cells and microorganisms, particularly in urinalysis and haematology, cytology and microbiology.
Модель тренувальна для 35740 розпізнавання аритмії	Набір пристроїв, що включає в себе інструменти, манекени та програмне забезпечення, яке імітує фізіологічні умови аритмії для навчання розпізнавання нерівностей серцебиття.	Arrhythmia-recognition training model	A collection of devices that includes instruments, a manikin, and software that simulates physiological arrhythmia conditions for the training of recognition of irregularity of the heartbeat.
Навчальний матеріал, 35741 аудіовізуальний	Пристрій (наприклад, відеокасета, касета, компакт-диск), який може бути оброблений вручну, використовується для навчання. Він звичайно використовується для тренувальних цілей щодо конкретних медичних пристроїв чи процедур, і може містити інструкції щодо використання, очищення та обслуговування. Він може бути призначений для використання вченими, професійними медичними працівниками або іншими особами, що потребують навчання.	Training material, audio-visual	A device (e.g., video tape, cassette, CD-ROM) or other media storage device which may be manually handled, used for teaching purposes. It will typically be used for training purposes regarding specific medical devices or procedures, and it may contain instructions for use, cleaning and maintenance. It can be intended for use by scholars, professional healthcare workers, or other persons requiring tuition.
Аналізатор клінічної хімії, 35743 дискретний автоматизований	Лабораторний прилад, що працює від мережі змінного струму, який автоматизує або механізує аналітичну процедуру ручної клінічної хімії, крок за кроком, без суттєвих змін в оригінальному ручному методі. Кожен тест виконується в окремій пробірці, яка транспортується на конвеєр або в карусель, де виділяють зразки, розріджувачі та реагенти. Виділяється потрібний час для змішування, інкубації та розвитку кольору, після чого поглинання реакційної суміші вимірюється вбудованим фільтровим фотометром або спектрофотометром.	Clinical chemistry analyser, discrete automated	A mains electricity (AC-powered), laboratory instrument, that automates or mechanizes a manual clinical chemistry analytical procedure, step by step, without significant changes in the original manual method. Each test is performed in a separate test tube or cuvette, which is transported on a conveyor or in a carousel past the various stations, where specimens, diluents, and reagents are dispensed. Time is allowed for mixing, incubation, and colour development, after which the absorbance of the reaction mixture is measured by a built-in filter photometer or spectrophotometer.
Центрифужний аналізатор клінічної 35744 хімії	Пристрій з живленням від електричної мережі, автоматичний або напів-автоматичний інструмент, для перенесення та змішування рідин. Він також контролює отримані реакції в центрифугі, наприклад, фотометром. Для дозування зразків та реагентів потрібна окрема одиниця.	Centrifugal clinical chemistry analyser	A mains electricity (AC-powered) automatic or semi-automated instrument that uses centrifugal force to transfer and mix liquids. It also monitors the resulting reactions in the centrifuge with, e.g., a photometer. A separate unit is required for dispensing samples and reagents.
35745 Клініко-хімічний аналізатор	Автоматичний або напів-автоматичний прилад, що використовується для якісного / кількісного аналізу зразка хімічної речовини / тканини людини. У цьому пристрої хімічні реакції протікають у безперервному потоці рідини. Аліквоти зразків складаються з пробних чашок у каруселі за заданими інтервалами та вводяться у потік розріджувача (зразок або донор). Білок відокремлюють від аналізу шляхом діалізу через напівпроникну мембрану з потоком реагенту, який приймає аналіт (реципієнт). Рух рідини здійснюється перистальтичним насосом, що рухається над банком гнучких трубок, через який виділяються реагенти, зразки та розріджувачі.	Clinical chemistry analyser, flow	A mains electricity (AC-powered) automatic or semi-automated instrument used for the qualitative/quantitative analysis of a chemical substance/human tissue sample. In this device chemical reactions take place in a continuously flowing stream of fluid. Specimen aliquots are drawn up from sample cups in a carousel at pre-set intervals and introduced into a diluent stream (sample or donor). Protein is separated from the analyte by dialysis through a semi-permeable membrane against a reagent stream that accepts the analyte (recipient). Movement of fluid is made by a peristaltic pump which moves over a bank of flexible tubes through which the reagents, specimens and diluents are dispensed.

Аудиометр на основі викликаних потенціалів 35747	Електроакустичний пристрій для оцінки активності реакції слухової нервової системи на звукові сигнали, що надходять в вухо. Інтенсивність нервових сигналів і швидкість реакції реєструються за допомогою електродів на скальпі пацієнта і вимірюються виключно методами комп'ютерної обробки і усереднення отриманих результатів. Пристрій зазвичай використовується в клінічній отоларингології.	Evoked-potential audiometer	An electroacoustic instrument designed to evaluate the activity of the auditory pathway of the brain in response to an acoustic signal [auditory brainstem response (ABR)] it provides at the ear (e.g., clicks delivered through an earphone), without need of patient cooperation. The signal, detected via the device's scalp electrodes and possibly a reference electrode on the ear lobe, is measured using computer averaging and signal processing techniques. This device is typically used to assess the function of the auditory pathways and to differentiate coma due to metabolic factors from structural damage.
Відведення електроенцефалографічне 35749	Дріт, призначений для підключення електроенцефалографічного електроду до електроенцефалографічної системи для полегшення передачі електричних сигналів, зафіксованих на місці електрода, до системи для вимірювання, реєстрації, контролю та / або аналізу під час енцефалографії (ЕЕГ). Процедура виконується для запису, моніторингу та / або аналізу електричної активності мозку. Це багаторазовий пристрій.	Analytical scalp lead	A wire(s) intended to connect an electroencephalographic electrode(s) to an electroencephalographic system to facilitate the transmission of the electrical signals captured at the site of the electrode to the system for measuring, recording, monitoring and/or analysis during encephalography (EEG); the electrodes are not included. The procedure is performed to record, monitor, and/or analyse the brain's electrical activity. This is a reusable device.
Відведення електроенцефалографічне 35750	Ізольований металевий дріт, призначений для проведення електричних сигналів між електродами або голчастим електродом та пристроєм, що призначений для електрофізіологічного запису / контролю [наприклад, електроміографія (ЕМГ)]. Він не призначений, перш за все, для діагностичної електрокардіографії (ЕКГ) або електроенцефалографії (ЕЕГ). Це багаторазовий пристрій.	Analytical non-scalp cutaneous lead	An insulated metal wire(s) designed to conduct electrical signals between a skin electrode(s) or needle electrode(s) [electrode not included] and a device designed for electrophysiological recording/monitoring [e.g., electromyography (EMG), evoked potentials (EP), bioelectrical impedance]. It is not primarily intended for diagnostic electrocardiography (ECG) or electroencephalography (EEG). This is a reusable device.
Відведення для черешшкірної електростимуляції 35751	Нестерильний, ізольований електричний провідник, призначений для підключення транскутального електричного стимулюючого електроду до генератора електричного стимулу (наприклад, генератора системи TENS) або дроту з дистальним кінцем, який розщеплюється і закінчується як електроди, які розміщені на пацієнті для передачі електричної стимуляції. Це багаторазовий пристрій.	Transcutaneous electrical stimulation lead	A non-sterile, insulated, electrical conducting wire intended to be used to connect a transcutaneous electrical stimulation electrode to an electrical stimulus generator (e.g., TENS system generator), or a wire having a distal end that splits and terminates as electrodes which are placed on the patient for the transmission of electrical stimulation. This is a reusable device.
Фіксатор трахеостомічної трубки на тілі пацієнта 35752	Неінвазивний пристрій, призначений для закріплення навколо шиї пацієнта для забезпечення пристроєм трахеостомії (трубка) на місці. Виріб виготовлений зазвичай у формі спеціального ремінця / коміра, призначеного для закріплення на шиї пацієнта. Це багаторазовий пристрій.	Tracheostomy tube neck holder, reusable	A noninvasive device designed to be fastened around the neck of a patient to secure a tracheostomy device (tube, button) in situ. It is typically in the form of a dedicated strap/collar intended to connect to the tracheostomy device, which is not included. This is a reusable device.
Аналізатор розподілу ваги 35753	Пристрій з електричним живленням (змінного струму), призначений для визначення розподілу ваги на кінцівках людини. Він зазвичай застосовується при лікуванні пацієнтів із ожирінням.	Weight distribution analyser	A mains electricity (AC-powered) device designed to determine the distribution of weight on an individual's trunk and extremities. It is typically used during treatment of bariatric (obese) patients.
Оральний дозатор для рідких речовин 35754	Пристрій, призначений для розподілу оральних рідких ліків / вітамінів і у кількості, необхідній для одноразової дози для окремого пацієнта. Він звичайно складається з невеликого корпусу (наприклад, настінного, настільного або самостійного), який містить одноразові упаковані рідкі лікарські засоби (наприклад, скляні ампули, герметичні пластикові контейнери) та / або контейнери з кількома дозами. Перешкоджає користувачу доступу до інших запасів ліків.	Oral liquid dose dispenser	A device designed to distribute oral liquid medication/vitamins in a healthcare facility in the amount needed for a single dose for an individual patient. It typically consists of a small cabinet (e.g., wall-mounted, tabletop, or self-standing) that contains unit-dose packaged liquid drugs (e.g., glass ampules, sealed plastic containers) and/or containers with multiple doses but that only dispense an exact amount of liquid at a time, preventing the operator access to the remaining stock of drugs.
Система аналізу ходи 35757	Збірка пристроїв, що працюють від мережі змінного струму, призначених для використання для вивчення ходьби. Пристрій використовує платформу / килимок, який вимірює силу реакції на землю або відносний тиск (наприклад, відображення тиску на носі) та / або використовує камери для визначення рухів коліна, гомілковостопного суглоба та кульшового суглоба, а також для вимірювання сили і моменту. Він може використовуватися для діагностики проблем, пов'язаних із ходьбою або бігом, а також для планування коригувальних дій.	Gait analysis system	An assembly of mains electricity (AC-powered) devices and instruments intended to be used to study walking or running patterns. The device uses a platform/mat that measures ground reaction forces or relative pressures (e.g., foot pressure mapping), and/or uses cameras to determine knee, ankle, and hip joint movements and to measure forces and torques. It can be used to diagnose problems related to walking or running and to help plan corrective actions.
Дозиметр оксиду азоту 35759	Нестерильний моніторинговий пристрій, призначений для моніторингу шляхом вимірювання кумулятивного впливу, на індивідуума, як правило, анестезіологічного працівника доз закису азоту (N2O). Пристрій, як правило, носить персоналом, що піддається впливу середовища, забрудненого анестезіологічними відпрацьованими газами. Це багаторазовий пристрій.	Nitrous oxide dosimeter	A non-sterile monitoring device designed to monitor by measuring the cumulative exposure an individual, usually an anaesthesia healthcare professional, has had to ambient nitrous oxide (N2O). The device is usually worn by personnel exposed to an environment polluted by anaesthesia waste gases [e.g., an operating room (OR)]. This is a reusable device.

35760 Щітка для дермабразії, ручна	Механічний ручний виріб у формі дротяної щітки, який використовується для вирівнювання шкіри (хірургічне видалення епідерми і необхідної кількості дерми) для видалення шрамів, татуювань, родимих плям, дрібних зморшок. Цей виріб придатний для багаторазового використання.	Dermabrasion brush, manual	A hand-operated device with wire bristles that is used to manually plane the skin (surgical removal of the epidermis and as much of the dermis as necessary) to remove scars, tattoos, pigmented nevi, fine wrinkles, or other irregularities. This is a reusable device.
Пристрій що допомагає стоматологічним полімерним матеріалам затвердіти 35761	Пристрій з харчуванням від електричної мережі (змінного струму), що використовується в стоматологічній лабораторії для здійснення впливу на полімерні матеріали для їх затвердіння. Це може бути досягнуто за допомогою тепла, тепла та тиску, світла або їх поєднання.	Dental laboratory curing unit	A mains electricity (AC-powered) device used in the dental laboratory for curing polymer-based materials. This can be achieved by heat, heat and pressure, light, or a combination of these.
35762 Стоматологічна порцелянова піч	Спеціальна піч використовується в стоматологічній лабораторії для обпалення зубного фарфору.	Dental porcelain furnace	A dedicated furnace used in dental laboratory for firing dental porcelain.
Панкреатичний онкофетальний антиген (POA) IVD, контроль 35763	Матеріал, який використовується для перевірки результатів аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення онкофетального антигену підшлункової залози в клінічній пробі.	Pancreatic oncofetal antigen (POA) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of pancreatic oncofetal antigen (POA) in a clinical specimen.
Короткохвильова діатермія, системи тестування 35765	Інструмент, призначений для оцінки характеристик вихідної потужності короткохвильової системи обробки діатермії, зазвичай працює на частоті 13,56 або 27,12 МГц. Він здатний вимірювати в безперервному діапазоні частот, як правило, від 10 до 30 МГц; результати, як правило, виражаються в ватах в діапазоні від нуля до одного кіловата. Пристрій зазвичай складається з пристрою вимірювання потужності, який вимірює навантаження на 50 Ом; він також включає зонди, придатні для зв'язку з генератором діатермічної системи. Він призначений для використання медичним працівником (наприклад, клінічним техніком) у клінічній обстановці.	Short-wave diathermy treatment system tester	An instrument designed to assess the power output characteristics of a short-wave diathermy treatment system, typically operated at 13.56 or 27.12 MHz. It is capable of measuring in a continuous range of frequencies, typically from 10 to 30 MHz; the results are usually expressed in watt in a range from zero to one kilowatt. The device typically consists of a power measuring instrument that measures on a 50 Ohm load; it also includes probes appropriate for coupling with the diathermy system generator. It is intended to be used by a healthcare provider (e.g., clinical technician) in a clinical setting.
35767 Ртуть для стоматологічної амальгами	Елементарна ртуть (Hg) високої чистоти, призначена для використання як компонент зубної амальгами при відновленні зубної порожнини або розбитого зуба. Речовина звичайно змішується в місці з тонкодисперсними частинками, що складаються в основному з срібла (Ag), олова (Sn) та невеликих кількостей міді (Cu) для отримання амальгами. Після застосування цей пристрій не може бути використаний повторно.	Dental amalgam mercury	Elemental mercury (Hg) of high purity intended for use as a component of dental amalgam in the restoration of a dental cavity or broken tooth. It is usually mixed in situ with fine particles composed mainly of silver (Ag), tin (Sn), and small amounts of copper (Cu) to obtain the amalgam. After application, this device cannot be reused.
Зубна щітка для професійної профілактики 35768	Роторний стоматологічний інструмент з щіточками, призначений для використання стоматологічним гігієністом та / або стоматологом для чищення та полірування зубів. Це багаторазовий пристрій.	Dental-professional prophylaxis brush	A rotary dental instrument with bristle brushes that is intended to be used by a dental hygienist and/or dentist to clean and polish teeth. It will be held in a dental handpiece that will provide the necessary rotation. This is a reusable device.
35769 Реєстратор агрегації тромбоцитів	Спеціальний інструмент, що використовується для безперервного графічного запису змін форми та агрегації тромбоцитів. Пристрій сполучається з аналізатором агрегації тромбоцитів для зберігання інформації відповідно до використовуваного методу вимірювання (наприклад, оптичної щільності або електричного опору).	Platelet aggregation analyser recorder	A dedicated instrument used for the continuous graphic recording of the changes in platelet shape and aggregation. The device is coupled to a platelet aggregation analyser to store information according to the measuring method used (e.g., optical density or electrical impedance).
Капілярна трубка для збору крові, без добавки 35770	Порожнистий, циліндр з відкритим кінцем, з мінімальним внутрішнім діаметром (капілярний отвір), який використовується для збору невеликої проби крові безпосередньо від пацієнта для аналізу (наприклад, з тест-смужкою або аналізатором крові). Збір зразків здійснюється шляхом розміщення кінця пристрою в крапельці крові (наприклад, з пальця). Він, як правило, зроблений з пластику або скла. Він використовується в клінічній обстановці, а також доступний без рецепта для домашнього використання. Це одноразовий пристрій.	Capillary blood collection tube, no-additive	A fine, hollow, open-ended cylinder with a minute internal diameter (capillary bore) used to collect a small sample of blood directly from a patient for analysis (e.g., with a test strip or blood analyser). Sample collection is performed by placing the end of the device into a droplet of blood (e.g., from a finger or heel stick) and allowing its capillary action to draw a small quantity (e.g., 15 to 40ul). It is typically made of plastic or glass. It is used in a clinical setting and is also available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for home-use. This is a single-use device.
Аналізатор сечі, напівавтоматизований 35774	Прилад, що використовується в точці догляду або в лабораторії для відбору та аналізу хімічних складових та / або сформованих елементів у зразку сечі. Він, як правило, допомагає комп'ютерам і може використовуватися для напівкількісного та / або якісного аналізу хімічних сполук в сечі (наприклад, кетонів, глюкози, білірубину), рН, питомої ваги, білків та / або клітин (наприклад, червоних і білих кров'яних тілець). Він, як правило, портативний або настільний і працює з смужками реагентів або функціонально подібним пристроєм.	Urine analyser, semi-automated	A mains electricity (AC-powered) and/or battery-powered instrument used at point-of-care or in the laboratory for the screening and analysis of the chemical constituents and/or formed elements in a specimen of urine. It is typically computer assisted and may be used to semi-quantitatively and/or qualitatively assess urine chemical compounds (e.g., ketones, glucose, bilirubin), pH, specific gravity, proteins, and/or cells (e.g., red and white blood cells). It is typically portable or desktop and operates with reagent strips, or a functionally similar device, that are manually inserted after exposure to the urine specimen.

35775	Стоматологічна / хірургічна лампа для полімеризації	Пристрій з живленням від електричного струму (змінного струму), ручний пристрій, призначений для активації полімеризації: 1) матеріалу на основі зубної смоли в ротовій порожнині; та / або 2) хірургічного клею / герметики під час процедури відкритої хірургії. Він зазвичай включає джерело світла (наприклад, галоген, люмінесцентний світлодіод (світлодіод)), яке випромінює світло у видимому або рідше ультрафіолетовому спектрі. Джерело світла монтується в наконечник, який зазвичай прикріплений або використовується з переносним контрольным блоком.	Dental/surgical polymerization lamp	A mains electricity (AC-powered), hand-held, device intended to be used to activate the polymerization of: 1) a dental resin-based material in the oral cavity; and/or 2) a surgical adhesive/sealant during an open-surgery procedure. It typically includes a light source [e.g., halogen, fluorescent, light-emitting diode (LED)] that emits light in the visible, or less frequently, ultraviolet spectrum, mounted in a handpiece that is typically attached to or used with a portable control unit or charging station.
35776	Аналізатор нервово-м'язової жорсткості	Інструмент, що використовується для кількісної оцінки жорсткості м'язів, як правило, у кінцівках, через неврологічні захворювання. Він вимірює прикладену силу і зміщення суглобів (наприклад, ліктів, колін), і часто оцінює їх механічний супротив. Цей пристрій використовується головним чином для пацієнтів з хворобою Паркінсона для оцінки прогресу захворювання та / або ефективності лікування.	Neuromuscular rigidity analyser	An instrument used to quantify the rigidity (stiffness) of the muscles, typically in the limbs, due to neurological diseases. It measures applied forces and displacements of the articulations (e.g., elbow, knee), and frequently evaluates their mechanical impedance. This device is used mainly in patient's with Parkinson's disease to assess the progress of the disease and/or the effectiveness of treatment (e.g., drugs).
35777	Електроенцефалографічний аналізатор спектра	Електронний прилад, який використовується для відображення частотного змісту або спектральної щільності енергії сигналу електроенцефалографа (ЕЕГ). Пристрій може також називатися хвильовим аналізатором.	Electroencephalographic spectrum analyser	A mains electricity (AC-powered) electronic instrument used to display the frequency content or power spectral density of the electroencephalograph (EEG) signal. The device may also be referred to as a wave analyser.
35778	Хірургічний фартух, одноразовий	Стерильний одяг, призначений для одягання хірургічним персоналом для захисту від забруднення під час хірургічних втручань. Він виготовлений з тканини та / або полімерних матеріалів. Це одноразовий пристрій.	Surgical apron, single-use	A sterile garment designed to be worn by surgical staff for protection from soiling or spills on the ventral (front) aspect of the body during surgical procedures. It is made of fabric and/or polymer materials. This is a single-use device.
35779	Прикріплення для звуження інвалідного крісла	Механічний пристрій, прикріплений до інвалідного крісла, що дозволяє користувачу інвалідного візка мінімально зменшити ширину інвалідного візка, коли він повинен пройти через прохід (наприклад, дверний), який є занадто вузьким для звичайної ширини інвалідного крісла.	Wheelchair narrowing attachment	A mechanical device attached to a wheelchair that enables the wheelchair occupant to minimally reduce the width of the wheelchair when it must pass through a passage (e.g., a doorway) that is too narrow for its normal width.
35780	Пристосування для навчання ендоскопії	Прилад, призначений для з'єднання з окуляром фіброоптичного ендоскопа для передачі зображень ендоскопічної процедури на другий окуляр так, щоб спостерігач міг виконувати цю процедуру одночасно з ендоскопічним оператором. Це багаторазовий пристрій.	Endoscopic teaching attachment	A device designed for coupling to the eyepiece of a fiberoptic endoscope to transmit the images of an endoscopic procedure to a second eyepiece so that an observer can follow the procedure simultaneously with the endoscope operator. It typically consists of a clip-on side articulated arm attachment with an eyepiece adaptor that may include a beam splitter. It may be known as a lecturescope or an observerscope. This is a reusable device.
35781	Дилутор для розведення проб крові	Автоматизований або напів-автоматизований пристрій, який зазвичай використовується в лабораторії для проведення відповідних розведень зразків крові для подальшого аналізу.	Blood cell diluter	A mains electricity (AC-powered), automated or semi-automated device, typically used in the laboratory, to make appropriate dilutions of a blood sample for further analysis.
35782	Трахеальний бістурі	Хірургічний інструмент у вигляді довгого вузького лопатевого ножа, призначеного для відкриття абсцесів або розтину пазух у трахеї. Він, як правило, виготовляється з високоякісної нержавіючої сталі і має пряму або криволінійну ріжучу кромку, яка закінчується на дистальному кінці гострою або тупою точкою. Це багаторазовий пристрій.	Tracheal bistoury	A surgical instrument in the form of a long, narrow-bladed knife designed for opening abscesses or slitting up sinuses and/or fistulas in the trachea. It is typically made of high-grade stainless steel and has a straight or curved cutting edge that terminates at the distal end with a sharp or blunt point. This is a reusable device.
35783	Піднос для колясок, інвалідних колясок	Пристрій, розроблений як плоска або мілководна дошка або судно, прикріплене до інвалідного візка та розміщене на колінах пасажирів, щоб слугувати платформою для здійснення рутинних дій (наприклад, харчування, роботи або перенесення предметів).	Wheelchair lap tray	A device designed as a flat or shallow board or vessel that is attached to a wheelchair and placed across the lap of the occupant to serve as a platform for the performance of routine activities (e.g., eating, working or carrying objects).
35784	Голка коренева, зазубрена	Подовгуватий, звужений, зазубрений ріжучий інструмент, який використовується для розширення корневих каналів за рахунок зняття дентину або для видалення пульпи зуба. Багаторазового застосування.	Endodontic broach, serrated, reusable	An elongated, tapered and serrated/barbed, dental cutting instrument intended to be used for shaping and enlarging holes in root canal tissue, particularly dentine, or for extirpating pulp. This is a reusable device.
35785	Стоматологічна фреза	Поворотний стоматологічний пристрій з гладкою або ребристою робочою головкою, що використовується для створення тонких країв між реставрацією та емаллю під кутом поверхні, та / або для полірування поверхні металевих реставрацій. Він доступний у різних конструкціях відповідно до матеріалу, що використовується при реставрації (наприклад, амальгами, сплаву золота). Це багаторазовий пристрій.	Dental burnisher	A rotary dental device with a smooth or ribbed working head used to create thin margins between a restoration and the enamel at the cavo-surface angle, and/or to polish the surface of metallic restorations by rubbing. It's terminus may be flat, ball, or beavertail. It is available according to the material used in the restoration (e.g., amalgam, gold alloy). This is a reusable device.

35786 Ручний інструмент для роговиці	Ручний офтальмологічний хірургічний інструмент, який складається з валу з ріжучими площинами зі сталі або іншого твердого металу різної форми на його дистальному кінці, що використовується для розрізання тканини роговиці (наприклад, видалення кільця ржі) шляхом ручного обертання. Це єдиний інструмент без змінних компонентів. Це багаторазовий пристрій.	Corneal bur manual instrument	A hand-held, ophthalmic surgical instrument that consists of a shaft with fluting or cutting planes of steel, or other hard metal, of various shapes at its distal end, used to excavate corneal tissue (e.g., removal of rust rings) through manual rotation. This is a one-piece instrument with no exchangeable components. This is a reusable device.
Циркуль-вимірювач 35787 офтальмологічний	Ручний офтальмологічний вимірювальний прилад, що складається з двох ніжок, що закріплені на одному кінці, і призначені для вимірювання діаметра, довжини, кутів і товщини очей. Деякі типи можуть використовуватися для вимірювання товщини повік та сили їх закриття.	Ophthalmic calliper	A hand-held manual ophthalmic measuring instrument consisting of two legs hinged at one end and designed to measure the diameter, length, angles, and thicknesses of the eye. Some types, known as a blepharometer, can be used to measure the thickness of the eyelid and the force of the lid closure.
Кронциркуль кістковий, 35788 ортопедичний	Ручний хірургічний інструмент, що складається з двох ніг, що закріплені на одному кінці, призначених для вимірювання різних вимірів кісток (наприклад, діаметра або довжини), необхідних для ортопедичних процедур. Він має нанесений масштаб для позначення вимірюваних одиниць. Це багаторазовий пристрій.	Orthopaedic bone calliper	A hand-held manual surgical instrument consisting of two legs hinged at one end designed to measure various bone dimensions (e.g., diameter or length) required for orthopaedic procedures. It has an attached scale to indicate the measured units. This is a reusable device.
Супрапубна канюля / трокар, 35789 одноразові	Стерильний трубчастий пристрій, призначений для черезшкірного введення в сечовий міхур або ниркові магістралі через надлобкову область. Як правило, набір складається з напівтвердих пластикових трубок, включає в себе трокар, щоб сприяти вставці та забезпечити жорсткість. Трокар вилучають після введення, залишаючи порожній канал, який використовується для дренажу сечі, та / або для введення катетера або іншого відповідного пристрою. Це одноразовий пристрій.	Suprapubic cannula/trocar, single-use	A sterile tubular device designed for percutaneous insertion into the bladder or renal pelvis through the suprapubic region. It typically consists of a semi-rigid plastic tube that includes a trocar in its lumen to assist in the insertion and provide rigidity. The trocar is withdrawn after insertion, leaving a hollow channel that is used for the drainage of urine, and/or for the insertion of a catheter or other appropriate device. This is a single-use device.
35790 Назальна гемостатична канюля	Стерильна, криволінійна трубка, яка містить стилети, до якої приєднана пружина, і яка використовується для закупорки хоан, щоб контролювати носову кровотечу. Це одноразовий пристрій.	Nasal haemostatic cannula	A sterile, curved tube containing a stylet to which a spring is attached and which is used for plugging the posterior nares to control nosebleeds. This is a single-use device.
Капсула для стоматологічної 35791 амальгами	Маленький контейнер, в якому є срібний (Ag) сплав призначений для змішування з ртуттю (Hg) для утворення зубної амальгами. Це багаторазовий пристрій.	Dental amalgam capsule	A small container in which silver (Ag) alloy is intended to be mixed with mercury (Hg) to form dental amalgam. This is a reusable device.
35792 Корнцанг для ендоскопії	Гнучкий ручний пристрій, який використовується в комбінації з сумісним ендоскопом (наприклад, гастроскопом), для того, щоб піднести частину складеної марлі або бавовни на місце хірургічного втручання. Він типово складається з гнучкої металевої котушки або пластмасової трубки, дистальний кінець якої оснащений парою ножиць у вигляді щипців, які працюють за допомогою керуючої ручки, прикріпленої до проксимального кінця приладу. Вводиться в порожнину тіла через робочий канал ендоскопа. Це багаторазовий пристрій.	Endoscopic sponge forceps	A flexible manual device used in combination with a compatible endoscope (e.g., a gastroscope) to carry an absorbent pad of folded gauze or cotton into the site of intervention. It is typically constructed of a flexible metal coil or plastic tube whose distal end is equipped with a pair of scissors-like grasping tongs which are operated by a control handle attached at the proximal end of the instrument. It is introduced into the body cavity through the working channel of the endoscope. This is a reusable device.
Вирівнювач для стоматологічної 35793 амальгами	Ручний стоматологічний інструмент, що використовується для виготовлення та вдосконалення анатомічних форм пломби з амальгами, наприклад, для різання, розрізання та згладжування, а також моделювання. Як правило, цей інструмент з двома кінцями, виготовлений з високоякісної нержавіючої сталі, і має твердий тупий ніж різного розміру та конструкції з центральною ручкою. Це багаторазовий пристрій.	Dental amalgam carver	A hand-held dental instrument used for producing and perfecting anatomical forms in dental amalgam restorations, e.g., for cutting, scraping, paring, and smoothing finishes and fashioning patterns. It will typically be a double-ended instrument made of high-grade stainless steel and have a solid blunt blade/nib of various sizes and designs with a central handle. This is a reusable device.
Інструмент для моделювання, для 35794 зуботехнічного воску	Дентальний інструмент, який використовується для обрізки воскових моделей, зазвичай з плоским затупленим кінчиком, різних розмірів і форми. Він може нагріватися для розм'якшення воску в процесі формування моделі.	Dental wax carver	A hand-held manual dental instrument used to carve wax patterns with a blunt blade of varying size and shape, which can be heated for softening the wax while fashioning the pattern. This is a reusable device.

35795 Катетер провідності анестезії	Стерильна, гнучка трубка, призначена для черезшкірного введення для повторної або безперервної ін'єкції місцевих анестетиків для проведення передопераційної, інтраопераційної або післяопераційної місцевої анестезії та / або управління болем;Виріб може бути поміщений в епідуральний простір, в хірургічні ранові ділянки або навколо них або навколо периферійних нервів. Може включати в себе пристрій, призначені для введення катетера (наприклад, голка); він не покритий антимікробним агентом. Цей пристрій, як правило, використовується під час хірургічних або діагностичних процедур або для тимчасового полегшення хронічного болю в кінцівках, животі або поперекових відділах хребта. Це одноразовий пристрій.	Anaesthesia conduction catheter	A sterile, flexible tube intended to be percutaneously introduced for the repeated or continuous injection of local anaesthetics for preoperative, intraoperative, or postoperative regional anaesthesia and/or pain management; it may be placed in the epidural space, into or around surgical wound sites, or near peripheral nerves. It may include devices dedicated to catheter introduction/function (e.g., needle, sheath); it is not coated with an antimicrobial agent. This device is typically used during surgical or diagnostic procedures or for the temporary relief of chronic pain in the limbs, pelvis, abdomen, or lumbar spine. This is a single-use device.
35796 Флуоресцентний світловий мікроскоп	Інструмент для збільшення, в якому світло (зазвичай ультрафіолетове), поглинається зразком і повторно випромінюється на довшій довжині хвилі, спостерігається (як видиме світло), так що зразок видно через окуляр. Цей пристрій зазвичай використовується в лабораторії для гістопатології та мікробіології, зазвичай в поєднанні з флуоресцентними барвниками. Відповідні фільтри використовуються для вибору правильної довжини хвилі вхідного пучка для збудження флуоресцентної сполуки та усунення небажаної падаючої довжини хвилі від джерела світла (тобто зразка).	Fluorescence light microscope	A magnification instrument in which light (typically ultraviolet) that has been absorbed by the specimen and re-emitted at a longer wavelength is observed (as visible light) so that the specimen is visible through the eyepiece. This device is typically used in the laboratory for histopathology and microbiology, commonly in conjunction with fluorescent dyes. Appropriate filters are used to select the correct wavelength of incoming beam to excite the fluorescent compound and eliminate the unwanted incident wavelength from the fluorescent light source (i.e., the specimen).
35797 Інструмент для накладення шва	Ручний хірургічний прилад, призначений для накладення і закріплення ортопедичної петлі, затиску або дроту. Це багаторазовий пристрій.	Orthopaedic cerclage applier	A hand-held manual surgical instrument designed to position and secure or bind an orthopaedic cerclage loop, clamp, or wire. This is a reusable device.
Аплікатор хірургічних кліпс, 35798 багаторазового використання	Ручний хірургічний інструмент, призначений для застосування невеликих атроматичних затискачів для лігування кровоносних судин головним чином для запобігання та / або зупинки кровотечі (тобто гемостазу) під час процедури відкритої хірургії. Він також може бути використаний для нанесення невеликих затисків (наприклад, типу бульдога) на тканини, однак він не призначений для застосування затиску аневризми. Цей пристрій, як правило, являє собою металевий інструмент із плоскими, вигнутими кінцями, щоб утримувати і доставляти затискачі (наприклад, щипці). Це багаторазовий пристрій після стерилізації.	Ligation clip applier	A hand-held manual surgical instrument designed to apply small atraumatic clips for the ligation of blood vessels, or similar tubular anatomy, mainly to prevent and/or stop bleeding (i.e., haemostasis) during an open-surgery procedure. It may also be used to apply small clamps (e.g., bulldog type) to tissues however it is not intended to apply an aneurysm clip. The device is typically a metallic instrument with flat, curved ends to hold and deliver the clips (e.g., forceps-like); implantable clips are not included. This is a reusable device after sterilization.
Радіологічна система підйому 35799 пацієнта	Збірка пристроїв, призначених для використання для підйому та переміщення пацієнта на стіл радіологічного обстеження та з нього. Набір складається, як правило, з опорної основи з механізмом підйому, щогли, стріли, поворотного стрижня і сидіння. Більша частина складається з матеріалів, які не заважають рентгенівському фотографуванню.	Radiological patient lifting system	An assembly of devices intended to be used to lift and move a patient to and from a radiological examination table. The assembly typically consists of a support base with lifting mechanism, mast, boom, swivel bar, and seat (e.g., sling). Most of the assembly is composed of materials that do not interfere with the x-ray image.
Балон для накачування повітря при 35800 ендоскопії	Пристрій, який використовується разом з ендоскопом та його безпосереднім застосуванням, і який допомагає використати ендоскоп. Це спеціальний пристрій у формі гумового балону, який використовується для подачі повітря через ендоскоп. Це багаторазовий пристрій.	Endoscope inflation bulb	A device that is used in conjunction with an endoscope and its direct application and which assists in the use of the endoscope. It is a dedicated device shaped as a rubber bulb which is used to feed air via the endoscope to obtain an endoscopic view of the site. This is a reusable device.
35801 Офтальмологічний затиск	Офтальмологічний хірургічний інструмент, що використовується для атравматичного стискання або підтримання тканини ока та / або навколишніх структур. Це багаторазовий пристрій.	Ophthalmic clamp	An ophthalmic surgical instrument used to atraumatically, grasp, join, compress, or support eye tissue and/or a surrounding structure. This is a reusable device.
35802 Отологічний затиск	Ручний хірургічний інструмент, призначений для захоплення внутрішніх вухних структур (наприклад вухної кісточки) під час процедури вуха / носа / горла (ЛОР). Як правило, він має самотримну конструкцію, подібну до ножниць, з кільцевими ручками і виготовлений з високоякісної нержавіючої сталі. Він доступний у різних розмірах та конструкціях з лопатками, які можуть використовувати карбідні вставки. Це багаторазовий пристрій.	Otologic clamp	A hand-held manual surgical instrument designed to grasp internal ear structures (e.g., a bone of the ossicles) during an ear/nose/throat (ENT) procedure. It typically has a self-retaining, scissors-like design with ring handles and is made of high-grade stainless steel. It is available in various sizes and blade designs that may utilize carbide inserts. This is a reusable device.
Хірургічний затискач для пеніса, 35803 багаторазовий	Ручний хірургічний інструмент, призначений для захвату пеніса для маніпуляцій під час операції (наприклад, обрізання). Як правило, це затискний пристрій, наприклад, із самоутримними важелями. Пеніс поміщають у цей затискач, який обгортається навколо. Це багаторазовий пристрій.	Surgical penis clamp, reusable	A hand-held manual surgical instrument designed to grasp the penis for manipulation during surgery (e.g., circumcision). It is typically a clip-like device e.g., with self-retaining levers. The penis is placed into this clamp that closes around or on the organ. This is a reusable device.

35804 Затискач для матки	Ручний хірургічний інструмент, призначений для затискання та / або маніпуляції маткою під час операції. Він, як правило, виготовляється з високоякісної нержавіючої сталі і має широкі, округлі лопатки на дистальному кінці для утримання матки під час хірургічного втручання. Це багаторазовий пристрій.	Uterine clamp	A scissors-like, hand-held manual surgical instrument designed to grasp and/or manipulate the uterus during surgery. It is typically made of high-grade stainless steel and will have wide, rounded, blades at the distal end to hold the uterus during a surgical intervention. This is a reusable device.
35807 Зубний шліфувальний диск	Роторний стоматологічний інструмент, що складається з круглого плоского або злегка конічного листка, що містить абразив. Абразивний диск, як правило, використовується з прямим зубним наконечником для полірування та обробки, підготовки порожнини та / або для різання або полірування зубних реставрацій. Це багаторазовий пристрій.	Dental abrasive disk	A rotary dental instrument consisting of a circular flat or slightly conical sheet carrying or containing an abrasive. It is fixed or intended to be fixed at its centre to a mandrel. An abrasive disk is typically used with a straight or contra-angled dental handpiece for polishing and finishing a cavity preparation and/or for cutting or polishing dental restorations. This is a reusable device.
Набір для вилучення камнів, 35808 сторонніх предметів	Набір хірургічних інструментів, призначених для видалення конкременту, органічних речовин і / або фрагментів катетерних трубок, дротяних направляючих, пластмасових стентів і інших чужорідних тіл в ході урологічних та / або гастроентерологічних операцій. У набір, як правило, входить корзина для видалення каменів та / або щипці, інтродьюсер або гільза, іноді дротяний направляючий. Комплектація і конструкція наборів залежить від обраного хірургічного методу вилучення. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Stone/foreign-body extraction set	A collection of surgical instruments intended to remove calculi, debris, and/or to retrieve fragments of catheter tubing, wire guides, pull wires, plastic stents and other foreign bodies during urological and/or gastroenterological interventions. It typically consists of a retrieval basket and/or grasping forceps, an introducing sheath or sleeve, and possibly a guidewire; the exact design of the set will vary depending on the surgical method. This is a reusable device.
35809 Ортопедичний цементний дозатор	Шприцеподібний пристрій, призначений для застосування при нанесенні ортопедичного кісткового цементу на хірургічних ділянках. Цементні дозатори можуть бути встановлені вручну. Це одноразовий пристрій.	Orthopaedic cement dispenser	A syringe-like device intended for use in placing orthopaedic bone cement into surgical sites. Cement dispensers may be manually-operated or mounted in a powered unit that drives the piston down the syringe barrel. This is a single-use device.
Барабан для перевірки гостроти 35810 офтальмологічних ножів	Прилад для тестування гострого кінчика леза хірургічних ножів, які використовуються в офтальмологічних процедурах. Він зазвичай має два концентричних циліндра; зовнішній циліндр досить великий, щоб у нього міг поміститися внутрішній циліндр меншого розміру. Після належного розміщення, шматок м'якого матеріалу розміщується і утримується між внутрішнім і зовнішнім циліндрами, подібно натягнутій на барабан шкірі. Ножі тестують, злегка натискаючи вістрям на поверхню м'якого матеріалу (наприклад, шкіри кози або овечої шкіри). Якщо кінчик леза гострий, він повинен проникати легко і гладко, без звуку; в іншому випадку ніж потребує заточення або його потрібно викинути.	Ophthalmic knife test drum	An instrument designed to test the sharp penetrating point of surgical knives used in ophthalmic procedures. It typically consists of two concentric cylinders, the external cylinder is large enough to slip over the smaller internal one. When properly placed, a piece of soft material is inserted and held between the inner and the outer cylinder in the same manner as a raw skin is drawn upon a drum head. The knives are tested by pressing the point slightly against the surface of the soft material (e.g., kid or sheep skin). The point must penetrate easily and smoothly without any sound if the knife is sharp; otherwise the knife needs sharpening or should be discarded.
35811 Екскаватор стоматологічний	Дентальний інструмент із зігнутим ріжучим кінцем, використовується для різання або видалення розм'якшеного дентину з каріозної порожнини зуба. Багаторазового застосування.	Dental excavator	A hand-held manual dental instrument designed for cutting, scraping, and removing the carious dentine of a decayed tooth or other pathological bone tissue within the oral cavity. It is made of high-grade stainless steel typically designed as a double-ended instrument, having a central handle, with small, sharp, spoon-, scoop-, or spatula-shaped blades that have sharp cutting/gouging edges. This is a reusable device.
35812 Зонд стоматологічний	Ручний стоматологічний інструмент, розроблений для тактильного обстеження (огляду) в порожнині рота поверхні зубів і / або ясен в основному з метою виявлення поглиблень (наприклад, ямок на емалі) для виявлення зубного карієсу на ранніх стадіях; виріб також використовується в пародонтології (наприклад, для виявлення локалізації підняневих зубних каменів перед їх видаленням). Це довгий тонкий інструмент (ручний зонд) зі стрижнем, що закінчується на дистальному кінці тонкою робочою частиною, яка може бути гострою в формі голки, гачкоподібною або затупленою в залежності від призначення. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Dental explorer	A hand-held manual dental instrument designed for tactile examination (i.e., exploration) in the oral cavity, on the tooth surface and/or gums, mainly to find indentations (e.g., pits, fissures) for the determination of early tooth decay on the crown of teeth; it is also used in periodontology (e.g., to locate subgingival deposits before scaling). It is a long, slender instrument (a manual probe) with a stem that terminates in a thin working part at the distal end which may be needle-like, hooked, or blunt according to the intended use. This is a reusable device.

35814	Діалізатор пластинчастий для гемодіалізу, з високою проникністю	Фільтр, який функціонує як штучна нирка і зазвичай використовується в гемодіалітичній системі для видалення домішок з крові пацієнта, що страждає раптовою відмовою або хронічним неправильним функціонуванням нирок. Пристрій зазвичай складається з тонких листів напівпроникних мембран, які містяться між несучими товстими пластинами, утворюючи паралельні шари; кров і діалізат циркулюють в роздільних відділеннях. Домішки і рідини в крові проходять через мембрани до діалізату при дії тиску (дифузія і ультрафільтрація) для видалення.	Parallel-plate haemodialysis dialyser, high-permeability	A filter that functions as an artificial kidney and typically used in a haemodialysis system to remove impurities from the blood of a patient suffering from sudden failure or chronic malfunction of the kidneys. The device typically consists of sheets of semi-permeable membrane that are placed between support plates to form parallel layers; the blood and dialysate circulate in separate alternating compartments. The impurities and fluids in the blood are moved across the membranes to the dialysate under a pressure gradient (diffusion and ultrafiltration) for removal. Membranes of greater surface area and permeability than standard parallel plate dialysers permit higher removal rates.
35815	Тримач ендотрахеальної трубки	Прилад, призначений для тримання та стабілізації ендотрахеальної (ЕТ) трубки, коли вона вставлена у пацієнта. Він зазвичай складається з ремінців, тканинних стряжок або стрічок-липучок. Це одноразовий пристрій.	Endotracheal tube holder	A device designed to hold and stabilize an endotracheal (ET) tube when it has been intubated into a patient. It typically consists of straps, pinch rings, cloth ties, or Velcro bands and provides the advantage of easy readjustment of the tube without retaping or the use of safety pins. This is a single-use device.
35816	Покривна підкладка, багаторазова	Пристрій, виготовлений з матеріалу, як правило, з пластику або тканини, який використовується як фізичний бар'єр на для запобігання перехресного зараження пацієнта. Це багаторазовий пристрій.	Bedrail cover, reusable	A device made of a material, typically plastic or fabric, that is used as a physical barrier on a bedrail to prevent cross-contamination between a patient and the bedrail. This is a reusable device.
35817	Прокладки для нетримання	Одноразові прокладки, що складаються з абсорбуючих матеріалів, що носяться всередині штанів, для збору та тримання сечі у особи з нетриманням. Це одноразовий пристрій.	Incontinence pants liner	A disposable pad composed of absorbent materials that is worn inside incontinence pants to catch and retain urine from an incontinent person. This is a single-use device.
35818	Датчик пристрою контролю зайнятості ліжка / стільця	Працює від батареї, електронний пристрій, що поміщається під пацієнта, що перебуває на ліжку і / або стільці (наприклад, пацієнта, що страждає хворобами похилого та старечого віку, хворобою Альцгеймера або пацієнта з деменцією, людини з обмеженими фізичними можливостями, або людини, що користується інвалідним візком), якого небезпечно залишати без нагляду на ліжку / стільці, оскільки він може впасти. Пристрій призначений для визначення зменшення тиску ваги тіла в порівнянні з тим, який тиск має виникати при спробах користувача звільнити ліжко / стілець; пристрій функціонує разом з пристосуванням для подачі звукового сигналу тривоги або системою виклику медичної сестри / домашньої системи подачі сигналу тривоги, які подають сигнал для виклику допомоги.	Bed/chair occupancy sensor	A battery-powered electronic pressure pad designed to be placed under a bed and/or chair occupant (e.g., a geriatric patient, an Alzheimer's disease or dementia patient, a person with a disability, or a wheelchair user) who is at risk of vacating the bed/chair unattended and potentially falling. It is intended to detect diminished body-weight pressure should the user attempt to vacate the bed/chair, and functions in conjunction with an audible alarm or nurse call/home alert system which will provide an alert signal for assistance.
35819	Стійка для внутрішньовенних вливань, з стельовим кріпленням	Вішалка, на яку підвішують різні пристрої для подачі рідин. Використовується для проведення інфузійної терапії, переливань, артроскопії. На вішалку підвішують / кріплять контейнери і допоміжні пристрої. Монтуються під стелею - або стаціонарно, або на рейковій підвісці, що забезпечує можливість поперечного переміщення вішалки та власника.	Intravenous pole, ceiling-mounted	A metal rod designed to be mounted from the ceiling that may be length adjustable (telescopic) and include a hanger of one or more hooks at the lower end. It is typically attached to a track and carrier system that allows the movement of the pole along the track. Various fluid delivery devices (bags or bottles) can be suspended from this device for the administration of intravenous (IV) fluids/medication to the patient. Ceiling-mounted IV poles are mainly used in healthcare areas where administration of IV fluids is frequent and/or the use of the floor space is critical.
35821	Блок реєстрації відеозображення з рентгенівської системи флюороскопії	Збірка пристроїв, що входять до складу флюороскопічної рентгенівської системи і спеціально розроблена для відображення рентгенівських зображень у режимі реального часу. Він включає в себе відеокамеру, генератор відеосигналу та кабелі, які використовуються для перетворення аналогового зображення, взятого з вихідного рентгенівського підсилювача зображення, і відображення його на одному або більше дисплеїв для негайного перегляду.	Fluoroscopic x-ray system video image recording unit	An assembly of devices that are part of a fluoroscopic x-ray system and specifically designed to display x-ray images in real-time. It is often referred to as an x-ray imaging chain. It includes a video camera [charge-coupled device (CCD) or tube based], a video signal generator, and cabling used to convert the analogue image taken from the output raster of the x-ray image intensifier and to display it on one or more image display monitors [visual display unit (VDU)] for immediate viewing.
35822	Зовнішній кардіостимулятор, неінвазивний	Пристрій, який генерує електричні імпульси серцевого ритму від зовнішнього імпульсного генератора (EPG), розташованого поза тілом, для стимуляції всього серця одночасно (на відміну від одностадійної або двокамерної інвазивної стимуляції) для реанімації пацієнта, відновлення нормального серцевого ритму. Електричні імпульси від пристрою зазвичай наносяться на поверхню судини через шкірні провідники / електроди (транскутанна серцева стимуляція), але можуть передаватися безпосередньо в серце через зв'язок з імплантованими провідниками.	External pacemaker, noninvasive	A device that generates electrical cardiac pacing impulses from an external pulse generator (EPG), located outside the body, to stimulate the entire heart simultaneously (in contrast to single- or dual-chambered invasive pacing) to resuscitate the patient, restore normal cardiac rhythm, and/or temporarily pace the heart during invasive procedures that may induce cardiac arrhythmias or asystole (cardiac standstill). The electrical impulses from the device are usually applied to the surface of the chest through cutaneous leads/electrodes (transcutaneous cardiac stimulation), but may be transmitted directly to the heart through a connection with implanted leads.

Негатоскоп медичний, з 35823 електроживленням	Електромеханічний і / або програмно-керований пристрій, що використовується для розміщення і освітлення медичних зображень, отриманих різними методами, наприклад, рентгенівських, зображень магнітно-резонансної томографії (МРТ), комп'ютерної томографії (КТ) або ультразвукових зображень, зареєстрованих на радіографічних плівках, з метою їх прямого перегляду. Автоматичний негатоскоп, відомий як пристрій для перегляду радіографічних знімків, буває стаціонарним або пересувним, встановлюється на підлозі або на столі і має можливість автоматичної подачі плівки. Відповідні елементи управління дозволяють автоматично отримувати для перегляду попередньо завантажені плівки. Пристрій забезпечує рівномірне освітлення і кріплення для одного або декількох листів плівки під час перегляду.	Radiographic film view box, powered	An electromechanical and/or software-controlled motorized device designed to support, retrieve, and illuminate medical images from different modalities, e.g., x-ray, magnetic resonance imaging (MRI), computed tomography (CT), or ultrasound recorded on radiographic film for direct viewing. A motorized view box sometimes referred to as a film viewing system is typically stationary or portable, floor or table top mounted consisting of a motorized set of panels from a film magazine. Associated controls allow preloaded films to be automatically retrieved for viewing. It has defined illumination uniformity and an attachment that is used to hold one or more sheets of film in place during viewing.
35824 Набір для дренування закритої рани	Набір стерильних виробів, розроблених для видалення рідин або гнійного матеріалу з закритої рани контрольованим чином. У набір входить контейнер (ємність або резервуар), дренажі / катетери, коннектори, захоплюючий пристрій і, можливо, трокар для розміщення дренажів / катетерів в необхідному місці. Уздовж однієї зі сторін резервуара зазвичай є позначки для полегшення приблизного вимірювання зібраних рідин. Це виріб для одноразового використання.	Closed-wound drainage kit	A collection of sterile devices designed to remove fluids or purulent material from a closed-wound in a controlled manner. It includes a container (the receptacle or reservoir), drains/catheters, connectors, a grasping device and possibly a trocar for placing the drains/catheters into the site. The reservoir will usually be provided with graduated markers along its side to facilitate the approximate measurement of the collected fluids. This is a single-use device.
35825 Об'ємний крематорій	Пристрій, призначений для знищення загальних об'ємних відходів у лікарні чи установі шляхом спалення в контрольованих умовах. Він керується технічним персоналом. Цей сміттєспалювальний прилад, як правило, має здатність спалювати великі обсяги відходів.	Bulk incinerator	A device designed to destroy general bulk waste in the hospital or institution by burning under controlled conditions. It will be installed in the technical support facilities and be administered by technical personnel. This incinerator will typically have a capacity to incinerate large volumes of waste materials.
Аналізатор електроліту, полум'яний 35826 фотометр	Автоматичний або напівавтоматизований прилад з електричним живленням, який включений у загальний аналізатор або є автономним пристроєм, призначеним для вимірювання електролітів, наприклад, натрію (Na ²⁺), калію (K ⁺) або кальцію (Ca ²⁺), виходячи з того, що деякі металеві елементи поглинають теплову енергію, тим самим збуджуючи електрони до вищих енергетичних станів. Цей прилад складається з розпилювача-пальника, який аспірує зразок у полум'я, монохроматор, який виділяє певну довжину хвилі, фотоприймач та блок зчитування.	Electrolyte analyser, flame photometer	A mains electricity (AC-powered) automatic or semi-automated instrument, either incorporated into a general analyser or is a stand-alone device, designed to measure electrolytes, e.g., sodium (Na ²⁺), potassium (K ⁺), or calcium (Ca ²⁺), based on the fact that some metallic elements absorb thermal energy, thus exciting their electrons to a higher energy state. This instrument consists of an atomizer-burner that aspirates a sample into a flame, a monochromator that isolates a particular wavelength, a photodetector, and a read out unit.
35827 Фотометр для вимірювання відбиття	Інструмент, який вимірює кількість світла, що випромінюється джерелом світла, наприклад, світлодіодом, відбитого від зразка для визначення концентрації елемента. Пристрій зазвичай містить фотодіод для виявлення світла.	Photometer, reflectance	An instrument that measures the amount of light emitted by a light source, e.g., a light-emitting diode, as reflected from a sample in order to determine the concentration of an element. The device usually contains a photodiode for light detection.
Модульний блок управління, 35829 програмований	Блок з живленням від електричної мережі (змінного струму) використовується разом з конкретною морозильною камерою, де важливо, щоб певний заздалегідь заданий температурний режим був використаний для збереження вмісту морозильної камери. Цей заданий шаблон може відрізнитися залежно від різних цілей, наприклад, можна запрограмувати зниження температури на кілька кроків протягом певного часу.	Freezer control unit, programmable	A mains electricity (AC-powered) unit used together with a specific freezer where it is important that a certain predetermined freezing pattern is followed in order to preserve the contents of the freezer. This pattern may differ according to various considerations, e.g., lowering of temperature by steps over a given time. A pre-set program will be imposed upon the freezer.
Розширювач слинної залози, 35830 багаторазовий	Хірургічний інструмент, що використовується під час хірургії вуха / носа / горла (ЛОР) для збільшення порожнини, каналу слинної залози, як правило, перед введенням катетера під час інвазивної діагностичної або інтервенційної процедури. Це стержневий пристрій, з довгим, дуже міцним тілом та округлим носиком на його дистальному кінці, зроблений з металу (наприклад, з нержавіючої сталі). Це багаторазовий пристрій.	Salivary gland dilator, reusable	A surgical instrument used during ear/nose/throat (ENT) surgery for enlarging a salivary gland cavity, canal, or duct, typically prior to the introduction of a catheter during an invasive diagnostic or interventional procedure. It is rod-like device, with a long, very slender body and a rounded nose at its distal end, that is made of metal (e.g., stainless steel). This is a reusable device.

35831 Система зміни рентгенівської плівки	Автоматичний рентгенівський компонент, як правило, є складовою діагностичної рентгенівської системи. Він призначений для транспортування касет, окремих аркушів рентгенівської плівки або прокату плівки певного розміру з магазину постачання через пару інтенсифікаційних екранів, де ініціюється рентгенівське опромінення, а потім транспортування касети або плівки в приймальний контейнер. Виріб може бути електромеханічним або з програмним керуванням. Типовими основними компонентами автоматичних пристроїв для зміни плівки або рулонної плівки можуть бути такі компоненти, як касетні накопичувачі, монтажні стійки, контрольні панелі, механізми зміни.	X-ray film changing system	An automatic x-ray film changer is typically a component of a diagnostic x-ray system. It is designed to transport either cassettes, single sheets of x-ray film, or rolled film of a specific size from a supply magazine, through a pair of intensifying screens where an x-ray exposure is initiated, and afterwards transport the cassette or film into a receiving bin. It may be electromechanically or software-controlled. Typical major components of automatic sheet or roll film changers may include components such as cassette holders, mounting stands, control panels, change mechanisms, supply magazines, receiving magazines or controls program selectors.
Електричний інфузійний насос, призначений для введення, 35833 одноразовий	Набір стерильних приладів (наприклад, пластикових трубок, зворотних клапанів, роликів затисків, роз'ємів Y-site, Luer, голок / катетерів), призначених для використання в комбінації з електричним інфузійним насосом для внутрішньовенних (IV), підшкірних, внутрішньом'язових або епідуральних введень ліків. Це одноразовий пристрій.	Electric infusion pump administration set, single-use	A collection of sterile devices (e.g., plastic tubing, check valve, roller clamp, Y-site connector, Luer, needle/catheter) intended to be used in combination with an electrically-powered infusion pump for the intravenous (IV), subcutaneous, intramuscular, or epidural administration of medication. This is a single-use device.
Лезо аденоптома, багаторазового використання 35836	Хірургічний пристрій, призначений для закріплення в утримувачі аденоптома - інструменту для розрізання і висічення аденоїдної тканини (утворення лімфоїдної тканини у задньої стінки глотки позаду язика) в ході процедури аденоїдектомії. Виріб зазвичай являє собою плоску металеву платинку з однією або двома гострими кінцями на робочому кінці. Виріб багаторазового використання.	Adenotome blade, reusable	A surgical cutting edge that is designed to be mounted into the handle of an adenotome to excise the adenoids (hypertrophic lymphoid tissue in the nasopharynx) during an adenoidectomy. The device is typically a flat piece of metal (e.g., stainless steel) with one or both sharp edges at the working end; it is configured at its proximal end to attach to a particular type of adenotome. This is a reusable device.
Акумулятивний інсуліновий резервуар для інфузійних насосів 35838	Пристрій, який зазвичай складається з ємності насоса (подібного шприцу картриджа), заповненої інсуліном, з рухомих від акумуляторного живлення насосом і контрольним пристроєм (наприклад, комп'ютерним чіпом), який розроблений для того, щоб контролювати кількості інсуліну, що вводиться діабетикам в амбулаторних умовах. Пристрій зазвичай розміщується в пластмасовому футлярі і може бути приєднаний до поясу або поміщатися в кишеню. Це одноразовий пристрій.	Ambulatory insulin infusion pump reservoir	An insulin-filled receptacle (e.g., a cartridge similar to a syringe) intended to be used together with a body-worn insulin pump for the delivery of patient-controlled amounts of insulin to an ambulatory diabetic. This is a single-use device.
Рентгенівська касета, автоматична зміна плівки 35839	Корпус для рентгенівської плівки, спеціально призначений для використання в роботі автоматизованої системи зміни рентгенівської плівки та її роботи. Корпус призначений для завантаження рентгенівською плівкою у відповідних темних умовах. Після експозиції він тримається в приймаючому магазині, поки оператор не видалить його для остаточної обробки.	X-ray film cassette, automatic film changing	A housing for x-ray film specifically designed to be used in, and work as part of, an automated x-ray film changing system. The housing is intended to be loaded with x-ray film under appropriate darkroom conditions, and is then inserted into the loading magazine of the film changing system. After exposure, it is held in a receiving magazine until the operator removes it for final processing.
Реагент для мікробіологічного тесту на здатність відновлювати нітрати 35841 IVD	Один або безліч речовин або реактивів, призначених для використання в мікробіологічному тесті на визначення здатності мікроорганізмів відновлювати нітрати (nitrate) шляхом видимої зміни кольору організмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Nitrate reduction microbial reagent IVD	One or multiple substances or reactants intended to be used in microbial testing to detect nitratase enzyme production, by demonstrating the reduction of nitrate through a visible colour change in an organism isolated from a clinical specimen by culture.
Циркуль для аналізу електрокардіограми 35842	Ручний інструмент, призначений для вимірювання хвиль на електрокардіограмі (ЕКГ).	Electrocardiogram calliper	A hand-held manual instrument designed for measuring the waves on an electrocardiogram (ECG).
Носилки на колесах для швидкої медичної допомоги, ручні 35843	Керований вручну пристрій, що складається з платформи на колісній рамі, призначений для використання службами швидкої медичної допомоги, в першу чергу, для забезпечення зручності перенесення лежачих пацієнтів в транспортний засіб (наприклад, автомобіль, літак, вертоліт, човен). Як правило, виготовляється з легких матеріалів і оснащений ходовою частиною, яка розкривається і складається, коли пристрій вноситься з транспортного засобу або вноситься в нього; зазвичай додаються фіксуючі пристрої, відповідні пристроїв для закріплення / прийому носилок в транспортному засобі.	Ambulance stretcher, manual	A manually-operated device consisting of a platform mounted on a wheeled frame designed for use by emergency medical services (EMS) primarily to facilitate easy transport of a recumbent patient to and from ambulance vehicles (e.g., automobiles, aeroplanes, helicopters, boats); it does not include a powered or powered-assisted lifting mechanism. It is typically constructed of lightweight materials and has an undercarriage that opens and folds when it is removed from or pushed into the ambulance; it also usually includes locking devices that match with the locking/docking devices in the ambulance.

Джгут на верхню / нижню кінцівку, 35844 багаторазового використання	Спеціальна стрічка з тканини, що накладається на кінцівку з метою стискання артерій і регулювання кровотоку. Використовується, в основному, при взятті проб крові, але може знаходити й інші застосування. Оснащується стягуючим механізмом, наприклад, замком Велкро або пряжкою-клямкою, що використовується для регулювання тиску, що подається на кінцівку.	Arm/leg tourniquet, reusable	A strap or tubing intended to be wrapped around a patient's limb (arm or leg) and manually tightened to reduce blood circulation to or from the portion of the limb distal to where the device is applied. It is typically used by emergency medical services (EMS) for emergency blood loss prevention or for routine blood sampling. It will typically have a fastening mechanism (e.g., Velcro or a self-locking buckle) that allows adjustments to the degree of tightness. This is a reusable device.
35845 Медична ложка, багаторазова	Пристрій, що використовується для перорального дозування / порції / подачі ліків реципієнтові, наприклад, пацієнту чи інваліду. Має мірні насічки на краях. Це багаторазовий пристрій.	Medicine spoon, reusable	A device used for orally dosing/portioning/serving medicine to a recipient, e.g., a patient or person with a disability. It will typically be designed to facilitate giving different quantities and to show these in defined level markings. This is a reusable device.
35847 Система лапароскопічна, відновлена	Збірка лапароскопів та їх аксесуарів, що використовуються для візуального огляду та лікування черевної / зачеревинної порожнини та її органів (лапароскопія). Введення, як правило, відбувається через розріз (и), зроблені в черевній стінці (звичайно трохи нижче пупка або в безпосередній близькості). Ця система в основному використовується для гінекологічних процедур. Це одноразовий пристрій, який раніше використовувався стосовно пацієнта, і був підданий додатковій обробці для додаткового одноразового застосування до пацієнта.	Laparoscope system, reprocessed	An assembly of laparoscopes and their accessories used for the visual examination and treatment of the abdominal/retroperitoneal cavity and its organs (laparoscopy). The insertion is typically through an incision(s) made in the abdominal wall (routinely just below the umbilicus or in the near vicinity). This system is mostly used for gynaecological procedures. This is a single-use device that has previously been used on a patient and has been subjected to additional processing and manufacturing for an additional single-use patient application.
35849 Концентрат гемодіалізу	Продукт, призначений для змішування з водою для одержання розчину з композицією електроліту, подібною до складу крові (наприклад, діалізату) для обміну розчинів з кров'ю через напівпроникну мембрану в діалізаторі системи гемодіалізу. Він призначений для видалення метаболічних відходів з крові для підтримки фізіологічного електроліту крові та рівня рН. Продукт зазвичай включає глюкозу та солі наступних компонентів: натрій, калій, магній, кальцій, хлорид та аніони слабких кислот [наприклад, бікарбонат (HCO ₃), ацетат, цитрат]. Виріб постачається як розчин або сухий порошок. Після застосування цей пристрій не може бути використаний повторно.	Haemodialysis concentrate	A product intended to be mixed with water to prepare a solution with an electrolyte composition similar to that of blood (i.e., a dialysate) for the exchange of solutes with blood through a semi-permeable membrane in the dialyser of a haemodialysis system. It is intended to remove metabolic waste from the blood to help maintain physiological blood electrolyte and pH levels. The product typically includes glucose and salts of the following constituents: sodium, potassium, magnesium, calcium, chloride, and anions of weak acids [e.g., bicarbonate (HCO ₃), acetate, citrate]. It is supplied as a solution or a dry powder. After application, this device cannot be reused.
Ложка відтискна стоматологічна, 35850 багаторазова використання	Ємність в формі підкови, що виготовляється з металу або пластику, розроблена для перенесення стоматологічного зліпного матеріалу в рот для утримання матеріалу на тих поверхнях, з яких необхідно зняти зліпки (наприклад, на зубах і яснах), і для контролю розподілу зліпного матеріалу в процесі формування зліпка. Виріб використовується в основному для полегшення виготовлення індивідуальних зубних протезів. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Dental impression tray, reusable	A horseshoe-shaped receptacle made of metal or plastic designed to carry dental impression material to the mouth, to confine the material in opposition to the surfaces to be recorded (e.g., teeth and gums), and to control the impression material while it sets to form an impression. The device is used mainly to facilitate the manufacturing of custom dental prostheses (e.g., dentures). This is a reusable device.
35851 Щипці кламерні для коффердама	Ручний зубний інструмент для установки / видалення гумової прокладки. Зазвичай мають форму ножиць з постійно зімкнутими ручками і невеликими губами на робочому кінці, точно входять отвори відповідної гумової прокладки. Оснащуються фіксаторами положення ручок в розведеному стані на час постановки затиску на зуб. Виріб багаторазового використання.	Rubber dam clamp forceps	A hand-held dental instrument used for the insertion and removal of rubber dam clamps. It is typically designed with permanently joined handles pivoted scissors-like, and has small projections at the working end that fit into corresponding holes in the rubber dam clamp. It will typically have a sliding lock mechanism that locks the handles in position while the operator moves the rubber dam clamp around the tooth. This is a reusable device.
Дефібрилятор однокамерний, що 35852 імплантується	Стерильний імпульсний генератор (IPG) з системою розпізнавання серцевого ритму для аналізу електрокардіограми (ЕКГ), призначений для доставки електричного імпульсу для дефібриляції серця (відновлення нормального ритму) або сповільнення швидкого серцевого ритму. Використовується зазвичай щоб прискорити повільний пульс. Він імплантується в сумочку під шкіру грудної клітини або живіт пацієнта і має приєднані відведення, які розміщують всередині або на одній з камер серця (зазвичай правому шлуночку) з метою моніторингу ЕКГ і автоматичної подачі електричних імпульсів. Пристрій містить внутрішні батареї для забезпечення живлення.	Single-chamber implantable defibrillator	A sterile implantable pulse generator (IPG) with a cardiac rhythm recognition system, to analyse an electrocardiogram (ECG), intended to deliver an electrical impulse(s) to defibrillate the heart (restore normal rhythm) or slow a rapid heart rate, and typically to pace a slow heart rate. It is implanted in a pouch beneath the skin of the patient's chest or abdomen and has connected a lead(s) that are positioned inside or on one heart chamber (typically right ventricle) to monitor the ECG and to automatically deliver the electrical impulse. It has internal batteries that provide the energy for the discharges; it is commonly known as an automatic implantable cardioverter-defibrillator (AICD).

Відведення дефібрилятора 35853 ендокардіальне	Стерильний, що імплантується, гнучкий провід з електродом, ізольований непровідним матеріалом по всій довжині, за винятком оголених закінчень, призначений для використання в якості електричного провідника для передачі дефібриляційних імпульсів від імплантованого дефібрилятора (ІКД) до ендокардиту правого шлуночка. Також може призначатися для передачі заданого ритму імпульсів від імпульсного генератора для серцевої ресинхронізуючої терапії (СРТ), AICD або інший пристрій задає ритм. Як правило, виріб просякнтий стероїдами (наприклад, дексаметазоном), згодом речовина виділяється в тканини для зменшення запалення.	Endocardial defibrillation lead	A sterile, implantable flexible wire with an electrode, insulated with non-conductive material except at its ends, intended to function as an electrical conductor to transmit defibrillation impulses from an implanted cardioverter-defibrillator (ICD) [automatic implantable cardioverter-defibrillator (AICD)] to the endocardium of the right ventricle. It may also be intended to transmit pacing impulses from a cardiac resynchronization therapy (CRT) pulse generator, AICD, or other pacing device. It is typically impregnated with a steroid (e.g., dexamethasone) intended to elute into the tissues to reduce inflammation.
Катетер балонний для тимчасової 35854 стимуляції серця	Стерильна гнучка трубка з балоном на кінці, розроблена для доставки до серця тимчасових задаючих ритм імпульсів; виріб може визначати біоелектричні сигнали серця. Використовується в області передсердя і / або шлуночків і має електроди, які зазвичай накладаються на шлуночки і підключаються до зовнішнього електрокардіостимулятора, який генерує електричні імпульси. Виріб може бути однополярним або біполярним і сприяти відображенню електрокардіографічних сигналів. Використовується: 1) в екстрених ситуаціях в разі виникнення брадикардії або асистолії до імплантації електрокардіостимулятора для контролю серцевого ритму; 2) під час і / або після хірургічної операції; або 3) під час катетеризації серця (наприклад, під час електрофізіологічних обстежень). Це виріб для одноразового використання.	Temporary cardiac pacing balloon catheter	A sterile, flexible, balloon-tipped, tube designed to deliver temporary pacing stimuli to the heart; it may detect bioelectric signals from the heart. It is used in the atria and/or ventricles and has electrodes which are usually applied to the ventricles and connect to an external pacemaker that generates the electrical pacing impulses. It may be unipolar or bipolar and facilitate the display of electrocardiographic signals. It is used: 1) in an emergency during bradycardia or asystole until a pacemaker can be implanted to control the heart rate; 2) during and/or after surgery; or 3) during cardiac catheterization [e.g., electrophysiological (EP) examinations]. This is a single-use device.
Ендокаріально-абляційний серцевий 35855 катетер	Еластична трубка, призначена для хірургічного видалення (абляції) або іншої зміни областей ендокарда, які викликають або підтримують серцеву аритмію (аритмогенний міокард) шляхом просування через периферійну судинну систему. Він доступний у різноманітних конструкціях, включаючи мультиелектродні катетери для радіочастотної абляції, що застосовують кілька сотень кілогерц (кГц), мультиелектродних катетерів для підключення постійного струму (постійного струму), які, як правило, застосовують від 200 до 400 джоулів, випущених з дефібрилятора, або мікрохвильові абляційні катетери, які використовують спіральні антени, термопар і спеціальні електроди; він не призначений для крихірургії. Це одноразовий пристрій.	Endocardium-ablative cardiac catheter	A flexible tube intended to surgically remove (ablate) or otherwise alter areas of endocardial tissue that give rise to or support cardiac arrhythmias (arrhythmogenic myocardium) via advancement through the peripheral vasculature. It is available in a variety of designs including multi-electrode catheters for radio-frequency ablation that apply several hundred kilohertz (kHz), multi-electrode catheters for direct current (DC) ablation that typically apply 200 to 400 Joules discharged from a defibrillator, or microwave ablation catheters that use helical antennas, thermocouples and special electrodes; it is not intended for cryosurgery. This is a single-use device.
Сплав недорогоцінних металів для 35857 відливки стоматологічний	Сплав, який використовується для виготовлення зубних протезів, і виробів, основним компонентом яких є група металів, що не містять золота, срібла, платини і паладію. До таких відносяться такі сплави: кобальт-хромовий, нікель-хромовий, титановий.	Dental casting non-noble alloy	A material composed primarily of non-noble metals [e.g., includes alloys such as cobalt-chrome (Co-Cr), nickel-chromium, titanium (Ti)] intended for use in the fabrication of a dental cast [i.e., a positive copy of a part of the oral anatomy made in an impression (mould), such as a dental crown] or dental restorations and appliances (e.g., porcelain-fused-to-metal crowns and bridge restorations). It is typically available in the form of small ingots or bars that are melted and poured into an impression. After application, this device cannot be reused.
Сплав дорогоцінних металів для 35858 відливки стоматологічний	Матеріал, складений переважно з благородних металів (наприклад, золото (Au), паладій (Pd), платина (Pt) або срібло (Ag)), призначений для використання у виготовленні стоматологічного матеріалу або зубних протезів та пристосувань (наприклад, коронки). Як правило, він доступний у вигляді невеликих злитків або брусків, які розплавлені і наливаються в спеціальний відтиск. Після застосування цей пристрій не може бути використаний повторно.	Dental casting noble alloy	A material composed primarily of noble metals [e.g., gold (Au), palladium (Pd), platinum (Pt), or silver (Ag)] intended for use in the fabrication of a dental cast [i.e., a positive copy of a part of the oral anatomy made in an impression (mould), such as a dental crown] or dental restorations and appliances (e.g., porcelain-fused-to-metal crowns and bridge restorations). It is typically available in the form of small ingots or bars that are melted and poured into an impression. After application, this device cannot be reused.
Шприц для стоматологічного зліпного матеріалу, 35860 багаторазового використання	Шприц для нанесення зліпного матеріалу на ложку. Виріб багаторазового використання.	Dental impression material syringe, reusable	A non-sterile, hand-held manual dental instrument consisting of a barrel (cylinder) with plunger intended to be used to inject impression material into an impression tray or directly into a patient's mouth. This is a reusable device.
Нитка для ретракції ясен, яка не 35861 містить лікарські засоби	Бавовняна нитка, що використовується для тимчасового утримання піхви під час підготовки до у пору. Це одноразовий пристрій.	Gingival retraction cord, non-medicated	A non-medicated, cotton string used to temporarily hold off the gingiva during abutment preparation. This is a single-use device.
Матеріал зліпний стоматологічний 35862 агаровий	Матеріал, що має гідроколоїд агару як гель-формуючий інгредієнт, призначений для відтворення структури зубів і ясен пацієнта або іншої оральної анатомії. Це одноразовий пристрій.	Agar dental impression material	A material having reversible agar hydrocolloid as a gel-forming ingredient designed to reproduce the structure of a patient's teeth and gums, or other oral anatomy, after being placed on an impression tray and inserted into the mouth. This is a single-use device.

35863	Матеріал зліпочний стоматологічний альгінантний	Матеріал, що містить альгінат як важливий гель-формуючий інгредієнт, який після змішування з водою досягає консистенції, придатної для відтворення зубів і ясен пацієнта, або іншої оральної анатомії. Матеріал поміщається в лоток для введення і вставляється в рот. Це одноразовий пристрій.	Alginate dental impression material	A material containing alginate as an essential gel-forming ingredient, which, after mixing with water, reaches a consistency suitable for taking impressions of a patient's teeth and gums, or other oral anatomy. The material is placed on an impression tray and inserted into the mouth. This is a single-use device.
35864	Поліетерний зліпочний матеріал для зубів	Еластомерний матеріал на основі поліетеру, здатний реагувати, щоб утворити резиноподібну речовину, що використовується для відтворення структури зубів та ясен пацієнта або іншої оральної анатомії. Це одноразовий пристрій.	Polyether dental impression material	An elastomeric, polyether-based material capable of reacting to form a rubber-like substance used to reproduce the structure of a patient's teeth and gums, or other oral anatomy, after being placed on an impression tray and inserted into the mouth. This is a single-use device.
35865	Полісульфідний зліпочний матеріал для зубів	Еластомерний матеріал, що базується на полісульфіді, здатний реагувати, щоб утворити резиноподібну речовину, що використовується для відтворення структури зубів і ясен пацієнта або іншої оральної анатомії. Це одноразовий пристрій.	Polysulfide dental impression material	An elastomeric, polysulfide-based material capable of reacting to form a rubber-like substance used to reproduce the structure of a patient's teeth and gums, or other oral anatomy, after being placed on an impression tray and inserted into the mouth. This is a single-use device.
35866	Силіконовий зліпочний матеріал для зубів	Еластомерний матеріал на основі полісилоксану, здатний реагувати, щоб утворити резиноподібну речовину, придатну для відтворення структури зубів і ясен пацієнта або іншої оральної анатомії. Це одноразовий пристрій.	Silicone dental impression material	An elastomeric, polysiloxane-based material capable of reacting to form a rubber-like substance suitable to reproduce the structure of a patient's teeth and gums, or other oral anatomy, after being placed on an impression tray and inserted into the mouth. This is a single-use device.
35867	Чаша для стоматологічної амальгами	Невелика чашка, де змішується амальгама перед тим, як її вбирають шприцом для амальгами. Це багаторазовий пристрій.	Dental amalgam well	A small cup where mixed amalgam is put before being taken up by an amalgam carrier or an amalgam syringe. This is a reusable device.
35868	Зубний утримуючий штифт	Пристрій, призначений для постійного розміщення в зубі, щоб забезпечити утримання та / або стабілізацію для відновлення зубів, наприклад, для встановлення коронки. Як правило, він виготовляється з нержавіючої сталі або титану (Ti) і постачається у різних розмірах, наприклад, від 1,0 мм до 3,2 мм. Пристрій вставляється в попередньо висверлений отвір у зубі і закріплюється і утримується різьбою або цементом.	Dental retention pin	A device intended to be placed permanently in the tooth to provide retention and/or stabilization for a dental restoration, e.g., a filling or a crown. It is typically made of stainless steel or titanium (Ti) and comes in a variety of sizes, e.g., 1.0 mm to 3.2 mm. The device is inserted into a pre-drilled hole in the tooth and is secured by threading, friction and/or cementing.
35869	Шприц для зубної анестезії, внутрішньовенний	Ручний стоматологічний інструмент, що складається з бочки (циліндра) з поршнем, призначеним для введення анестетика через приєднану стерильну голку. Це багаторазовий пристрій.	Dental anaesthesia syringe, intraligamentary	A hand-held manual dental instrument consisting of a barrel (cylinder) with plunger/piston intended to be used to inject an anaesthetic agent under pressure via the periodontal ligament or into bone through an attached sterile needle. This is a reusable device.
35870	Дентальна композитна смола	Нестерильна речовина призначена для професійного використання в якості пломбувальної речовини, захисного покриття пульпи, герметика і / або безпосередньо стоматологічного реставраційного матеріалу; затвердіння може здійснюватися різними шляхами. Включає деякі додаткові філери / компоненти (наприклад, на основі скла, кварцу або кераміки). Речовина може бути попередньо завантажена у шприц; можуть додаватися спеціальні одноразові виробники, використовувані при нанесенні речовини. Після застосування виріб не можна використовувати повторно.	Dental composite resin	A non-sterile substance intended for professional use as a dental luting agent, liner, base, pulp-capping material, pit/fissure sealant, and/or direct dental restorative material, whereby the majority of the setting reaction is based on the self-, light-, or dual-cured polymerization of a dimethacrylate resin [e.g., polymethylmethacrylate (PMMA), polyurethane, or bisphenol-A-diglycidylether methacrylate (Bis-GMA)]; it includes some additional fillers/components (e.g., glass-based, quartz, or ceramic). It may be preloaded into a syringe, and dedicated disposable devices associated with application may be included. After application, this device cannot be reused.
35871	Засіб для чищення протезів	Агент, який використовується для видалення м'яких забруднень з знімних протезних стоматологічних пристосувань (наприклад, протезів або мостів), зазвичай шляхом занурення протеза / приладу в агент в нічний час та / або механічного очищення, наприклад, з зубною щіткою. Він, як правило, доступний [без рецепта] для домашнього використання та / або для амбулаторних пацієнтів. Після застосування цей пристрій не може бути використаний повторно.	Denture cleanser	An agent used to remove soft debris from removable prosthetic dental appliances (e.g., dentures or bridges), normally by the immersion of the prosthesis/appliance in the agent overnight and/or mechanical cleaning with, e.g., a toothbrush. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for home-use and/or for hospitalized or institutionalized patients. After application, this device cannot be reused.
35872	Система контролю температури дихальних шляхів	Збірка пристроїв, як правило, використовується для постійного вимірювання температури в певній точці уздовж вентиляційних дихальних шляхів. Зазвичай включає в себе датчик температури, перетворювач, кабель та електронний блок з дисплеєм та сигналізатором тривоги. Система забезпечує в режимі реального часу інформацію про температуру газів, що подаються пацієнтам під час вентиляції, особливо, коли нагрівальний зволожувач вводять в напірну лінію дихального ланцюга пацієнта.	Airway temperature monitoring system	An assembly of devices typically used bedside to continuously measure the temperature at a specific point along a ventilation airway (e.g., inspiratory limb, Y-piece). It typically includes a temperature sensor, a transducer, a cable, and an electronic unit with a display and alarms (audible and/or visual). The system provides real-time information on the temperature of the gases supplied to patients under assisted ventilation, particularly when a heated humidifier is incorporated into the inspiratory line of a patient's breathing circuit.

35873 Пилка для грудної клітини	Спеціальна хірургічна пилка, яка використовується для відкриття грудної клітки, шляхом розрізання, щоб забезпечити доступ для операції на серці та / або легенях. Виріб розроблений з короткою зворотно-поступальною вертикальною лопаткою, яка захищена, щоб запобігти пошкодженню частин тіла / органів. Зазвичай він працює від електричної енергії або на стисненому повітрі.	Sternum saw	A dedicated surgical saw used to open the chest by cutting through the breastbone (sternum) in order to provide access for heart and/or lung surgery. It is designed with a short reciprocating vertical blade that is shielded by a steering guide to prevent the end of the blade from causing damage to the underlying body parts/organs. It is typically gas-powered or battery-powered.
Штопор для міоми, багаторазово використаня 35874	Ручний хірургічний прилад, призначений для залучення, стабілізації та маніпуляції міомою та іншими гінекологічними тканинами під час хірургічного видалення. Це, як правило, цілісний інструмент, розроблений як штопор з гострим гвинтовим гвинтом із нержавіючої сталі на дистальному кінці, з довгим міцним валом та ручкою на найближчому кінці; він може бути вставлений через інший пристрій (наприклад, лапароскоп, гістероскоп, трокар) або використовуватись під час відкритої операції. Це багаторазовий пристрій.	Myoma screw, reusable	A hand-held manual surgical instrument designed to engage, stabilize, and manipulate a myoma (i.e., a uterine fibroid) and other gynaecological tissues during their surgical removal. It is typically a one-piece instrument designed as a corkscrew having a pointed helicoidal stainless steel screw at the distal end, with a long slender shaft and a handle at the proximal end; it may be inserted through another device (e.g., laparoscope, hysteroscope, trocar) or be used during open surgery. This is a reusable device.
Матеріал для наповнення стоматологічних матеріалів на основі полімеру 35875	Полімерний стоматологічний наповнювач та відновлювальний матеріал, що поставляється у формі, придатній для механічного змішування, ручного змішування і призначений для використання переважно для прямого або непрямого відновлення порожнин у зубах. Пристрій також може бути нанесений на поверхню зуба, щоб покрити облицюванн. Це одноразовий пристрій.	Dental filling material, polymer-based	A polymer-based dental filling and restorative material supplied in a form suitable for mechanical mixing, hand mixing, and/or external energy activation (e.g., light curing), and intended for use primarily for the direct or indirect restoration of cavities in the teeth. The device may also be painted on the tooth surface to cover discolorations (facings). This is a single-use device.
Комплект стоматологічного матеріалу, композитний відновлювальний матеріал 35876	Набір наповнювачів та відновлювальних матеріалів на основі полімерних матеріалів, що постачаються у формі, придатної для механічного змішування, змішування руками і призначений для використання переважно для прямого або непрямого відновлення порожнин у зубах. Це одноразовий пристрій.	Dental material kit, composite restorative	A packaged collection of dental polymer-based filling and restorative materials supplied in a form suitable for mechanical mixing, hand mixing, or external energy activation, and intended for use primarily for the direct or indirect restoration of cavities in the teeth. This is a single-use device.
Ремонтний комплект для стоматології, кераміка 35877	Набір приладів, що використовуються для ремонту тріщин порцелянових вінірів. Цей набір використовується стоматологом і може включати гель або рідину, сполучний матеріал, силанізуючу рідину, відновлювальний матеріал на основі полімеру (композит) і кілька інших пристроїв. Це пристрій одноразового використання.	Dental repair kit, ceramic	A packaged collection of devices used for the repair of fractured porcelain veneers. This kit is used by a dentist and may include etching gel or liquid, bonding material, silanization liquid, a polymer-based restorative material (composite) and several other devices. This is a single-use device.
Папір для столу для огляду / терапевтичних процедур 35880	Виріб з тонкого волокнистого матеріалу, зазвичай у формі рулону, ширина якого повинна покривати площу столу для обстеження або процедурного столу, на якому буде лежати пацієнт. Рулон кріпиться на кінці столу, нова довжина паперу відривається зверху для кожного нового пацієнта. Даний виріб одноразовий.	Examination/treatment table paper	A device prepared from a thin sheet of non-sterile, fibrous material, typically in a roll, that is of a suitable width so that it covers the area of an examination/treatment table upon which a patient will lie. The roll is typically mounted at one end of the table and a new length of paper can be pulled down over the table top for each new patient. This is a single-use device.
Цитологічна центрифуга 35881	Настільна центрифуга, що працює від мережі змінного струму яка використовується в основному в клінічній лабораторії, щоб відокремлювати компоненти суспензій через відцентрову силу з низькою або середньою швидкістю (як правило, до 6000 або 12000 об / хв). Як правило, це компактна стаціонарна конструкція з електродвигуном, вертикальним валом та спеціальним горизонтальним ротором, що дозволяє відокремлювати клітини від рідини та наносити безпосередньо на мікроскопний слайд для дослідження за допомогою мікроскопії.	Cytological centrifuge	A tabletop- or bench-mounted mains electricity (AC-powered) device used mainly in the clinical laboratory to separate the cellular components of suspensions through low- or medium-speed centrifugal force (typically up to 6,000 or 12,000 rpm). It is typically a compact stationary structure with an electric motor, a vertical shaft, and a special horizontal rotor attached that enables cells to be separated from a liquid and deposited directly onto a microscope slide for examination by microscopy.
Стент для ниркової артерії, містить лікарський засіб 35882	Стерильний трубчастий виріб, призначений для імплантації в ниркову артерію для підтримки артеріальної прохідності і збільшення діаметра просвіту у хворих з симптоматичним атеросклерозом. Пристосування виготовлене з металу [наприклад, нержавіючої сталі, кобальт-хромового (Co-Cr), нікель-титанового (Нітінол) сплавів], як правило, представлено у вигляді трубчастої сітчастої структури, іноді з розгалуженням (Y-образним), покрито лікарським засобом, який повільно вивільняється і призначається для інгібування рестенозу. Виріб, як правило, доставляється до місця імплантації балонним катетером. Доступні вироби різної довжини і діаметру. Можуть додаватися одноразові вироби, необхідні для імплантації.	Drug-eluting renal artery stent	A sterile non-bioabsorbable tubular device intended to be implanted in a renal artery to maintain arterial patency and improve luminal diameter in patients with symptomatic atherosclerotic disease. It is made of metal [e.g., stainless steel, cobalt-chrome (Co-Cr), nickel-titanium alloy (Nitinol)] typically in a tubular mesh structure, sometimes bifurcation (Y-shaped) design, and includes a drug coating that is slowly released and intended to inhibit restenosis. It is typically delivered to the site of implantation with a balloon catheter which will expand the device upon balloon inflation. It is available in a variety of lengths and diameters. Disposable implantation devices may be included.

35884 Скоба для шкіри	Відрізок металевого дроту (наприклад, з нержавіючої сталі або титану), що використовується для зближення (апроксимації) країв рани або шкірного розрізу. Під час введення степлер згинає дріт, поєднуючи два краї рани або розрізу. Скоба утримує їх на близькій відстані до закінчення загоєння, тоді скобу можна видалити. Це виріб одноразового використання.	Skin stapler/staple, non-bioabsorbable	A sterile hand-held manual, surgical instrument preloaded with non-bioabsorbable skin staples designed to approximate free edges of skin from an incision or wound. This stapler is a manually-powered device designed to mechanically deliver the staples; the staples are made of metal [e.g., stainless steel or titanium (Ti)] and intended to be removed once the wound has sufficiently healed. This is a single-use device.
35885 Аналізатор лактату	Автоматичний або напівавтоматичний прилад, призначений для визначення концентрації лактату (відпрацьованого продукту м'язового обміну) у різних рідинах організму, використовуючи електрод фіксації лактат оксидази, уникаючи використання небезпечної перхлорової кислоти, необхідної для ручних процедур.	Lactate analyser	An automatic or semi-automated instrument dedicated to the determination of the concentration of lactate (a waste product of muscle metabolism) in various body fluids using the lactate oxidase fixation electrode, avoiding the use of hazardous perchloric acid required in manual procedures.
35886 Аспіраційна голка, одноразова	Стерильний, гострий, з круглим обрізом порожнистий трубчастий металевий прилад, призначений для видалення рідини з порожнини тіла або отримання біоптатів з пацієнта через аспірацію. Пристрій зазвичай є довшим, ніж підшкірна голка, і зазвичай має ширший приєднувач. Це одноразовий пристрій.	Body aspiration needle, single-use	A sterile, sharp bevel-edged, hollow tubular metal instrument designed to remove fluid from a body cavity or to obtain a biopsy specimen from a patient through aspiration; it is not dedicated to a particular part of the anatomy. The device is typically longer than a hypodermic needle and usually has a wider hub. This is a single-use device.
Набір для сідлоподібної блокади 35888	Набір стерильних виробів, розроблених для доставки анальгетика або анестетика в нижній відділ дурального мішка, в область, що відповідає сідницям, в промежину або на внутрішні сторони стегон. Як правило, складається з процедурної голки, шприца, катетера і фільтра. Це виріб для одноразового використання.	Saddle block anaesthesia kit	A collection of sterile devices designed to deliver an analgesic or anaesthetic agent to the lower dural sac in the region corresponding to the buttocks, in the perineum, or to the inner aspects of the thighs. It typically consists of a procedural needle, syringe, catheter, and a filter. This is a single-use device.
Катетер легеневої артерії, 35889 стандартний	Гнучка трубка з надувним балоном на дистальному кінці, призначена для вимірювання тиску легеневої артерії. Він вводиться через шкіру в венозну систему (через внутрішню яремну або підключичну вени) і переноситься потоком крові з верхньої порожнистої вени в легеневу артерію, де використовується для одночасного вимірювання тиску в правому передсерді, правому шлуночку, легеневої артерії і тиску наповнення лівого передсердя, вимірювання серцевого викиду методом термодилуції і для інфузії розчинів. Виріб широко відомий як катетер Свана-Ганца. Це виріб одноразового використання.	Pulmonary artery catheter, standard	A flexible tube with an inflatable balloon at its distal tip designed for measuring pulmonary artery (and related) pressures. It is introduced percutaneously into the venous system (via the basilic, internal jugular, or subclavian vein) and floated by the blood flow from the superior vena cava to the pulmonary artery where it is used to provide simultaneous measurement of pressures in the right atrium, right ventricle, pulmonary artery, and the filling pressure ("wedge" pressure) of the left atrium; thermodilution cardiac output determination; and to infuse solutions. It is commonly known as a Swan-Ganz catheter. This is a single-use device.
Трубопровід медичного газу 35890 низького тиску	Порожнистий циліндричний пристрій, що використовується для подачі стисненого газу, наприклад, повітря, кисню (O2), закису азоту (N2O), азоту (N2), а також інших дихальних газів з газових балонів або, наприклад, вентиляторів, систем анестезії або респіраторних пристроїв. Тиск газу, що подається, буде низьким тиском, так званим робочим тиском (2 - 12 бар / 30 - 170 фунтів / кв.дюйм), як правило, зменшується регулятором. Він може бути виготовлений як полімерні трубки з кольоровим кодуванням, що посилені, наприклад, тканим поліефіром. Він доступний різної довжини, включаючи стандартні довжини котушок. Це багаторазовий пристрій.	Low pressure compressed medical gas tubing	A hollow, cylindrical device used to deliver compressed gas, e.g., air, oxygen (O2), nitrous oxide (N2O), nitrogen (N2), and other respiratory or equipment drive gases from gas cylinders or wall outlets to, e.g., ventilators, anaesthesia systems, power tools or respiratory devices. The gas pressure delivered will be a low pressure, a so-called working pressure (2 - 12 bar/30 - 170 psi), typically having been reduced by a regulator from a high pressure. It may be constructed from colour coded polymeric tubing reinforced with, e.g., woven polyester. It is available in various lengths, including standard coil lengths. This is a reusable device.
35891 Канюля серцевого шлуночка	Стерильна, тверда або напівжорстка трубка, призначена для хірургічного введення в серцевий шлуночок. Як правило, це робиться безпосередньо під час хірургічної процедури і триває, поки її дистальний кінчик не опиниться всередині серцевого шлуночка. Цей пристрій буде служити в якості каналу, призначеного для підключення до зовнішнього пристрою, такого як допоміжна система лівого або правого шлуночка. Деякі типи можуть бути використані для тимчасової декомпресії лівого шлуночка. Доставка досягається з використанням знімного стилета або троакара. Це пристрій одноразового використання.	Heart ventricle cannula	A sterile, rigid or semi-rigid tube designed to be surgically inserted into a cardiac ventricle. This is typically done directly during a surgical procedure and advanced until its distal tip is inside the cardiac ventricle. This device will serve as a channel intended for connection to an external device, such as left or right ventricular assist system. Some types may be used for temporary decompression of the left ventricle. Insertion is achieved with the use of a removable stylet or trocar. This is a single-use device.
35892 Лікарняні носилки, ручні	Ручний пристрій, що складається з платформи, встановленої на колісній рамі, призначеної, перш за все, для полегшення транспортування лежачого пацієнта в медичному закладі. Виріб може включати бічні рейки, опори для ін'єкцій рідини та ремені для захисту пацієнтів. Цей пристрій також може використовуватися як ліжко при деяких інтенсивних та спеціалізованих доглядах.	Hospital stretcher, manual	A manually-operated device consisting of a platform mounted on a wheeled frame designed primarily to facilitate easy transport of a recumbent patient within a healthcare facility; it may include side rails, supports for fluid infusion equipment, and patient securement straps. The device may also be used as a treatment table (e.g., in an emergency, recovery, or labour room), or as a bed in some intensive and specialized care units or under high patient census conditions (e.g., disasters).

35893	Очисник зубного протеза, механічний	Пристрій, що використовується в стоматології, складається з контейнера для механічного перемішування розчину для чищення зубних протезів. Цей пристрій призначений для використання для очищення зубних протезів, наприклад, зубних протезів або мостів.	Denture cleaner, mechanical	A device used in dentistry that consists of a container for mechanically agitating a denture cleansing solution. This device is intended to be used to clean dental prosthetics, e.g., dentures or bridges.
35894	Кліпса / зажим для медичної трубки, набір із каліброваною шкалою	Нестерильний ручний пристрій, призначений для контролю швидкості інфузії через гравітаційні набори для інфузії внутрішньовенного введення. Зазвичай він складається з механізму регулювання потоку за допомогою калібрувального циферблату, який дозволяє контролювати витрати в заданому діапазоні (наприклад, від декількох до 250 мл / год); він також може включати бічний затискач для тимчасового переривання для забезпечення паралельної інфузії. Це одноразовий пристрій.	Medical tubing clip/clamp, dial-calibrated	A non-sterile manual device designed to control the infusion rate through gravity intravenous administration infusion sets. It typically consists of a mechanism that regulates the flow using a calibrated dial that permits control of the flow rate in a given range (e.g., from a few to 250 ml/h); it may also include a lateral clamp for temporary interruption of the infusion and/or a check valve to permit parallel infusion. The device is used in-line with gravity infusion administration sets. This is a single-use device.
35895	Гемостатичні губки	Стерильний пристрій, виготовлений з матеріалу, що поглинається тілом, який застосовується до хірургічного розрізу, іншої рани шкіри або внутрішньої структури для зупинки кровотечі. Це одноразовий пристрій.	Haemostatic sponges	A sterile device made of material absorbable by the body that is applied to a surgical incision, other skin wound, or an internal structure to stop bleeding. This is a single-use device.
35896	Діалізат перитонеального діалізу	Розчин, який використовується в черевному діалізі, який приготовлений для заміни солей через peritoneum пацієнта (в цьому випадку, використовується напівпроникна мембрана). Солі з малим молекулярним розміром будуть проходити через peritoneum, який відрізняється від пацієнта до пацієнта. Розчин зазвичай поставляється в поліетиленовому пакеті (наприклад, з полівінілхлориду) з з'єднувачами. Це пристрій разового використання.	Peritoneal dialysis dialysate	A solution used in peritoneal dialysis treatment and which is prepared for the exchange of solutes across the peritoneum of the patient (in this case, used as a semi-permeable membrane). The exchange is limited to solutes with a molecular size below the cut-off threshold of the peritoneum, which differs from patient to patient. The solution is typically supplied in a plastic bag [e.g., polyvinyl chloride (PVC)] with connectors. This is a single-use device.
35897	Адаптер з штирьовим з'єднанням, одноразового використання	З'єднувальний пристрій, призначений для об'єднання двох несумісних пристроїв / компонентів через систему однозначно кодованих штифтів, слотів або отворів, які збігаються при об'єднанні та забезпечують захист від випадкового з'єднання пристроїв, відмінних від певної пари. Цей пристрій часто використовується для підключення контейнера з анестетиком до спеціального випарувача. Це одноразовий пристрій.	Pin-indexed adaptor, single-use	A connecting device designed to join two incompatible devices/components through a system of uniquely coded pins, slots, or holes which match when united, and provide security against the inadvertent coupling of devices other than a specific pair. The device is often used to connect an anaesthetic agent container to its dedicated vapourizer. This is a single-use device.
35898	Таблиця для перевірки кольоросприйняття	Офтальмологічна діаграма з кольоровими малюнками, надрукованими на кольорових фонах, що використовуються при тестуванні зору.	Colour-discrimination eye chart	An ophthalmic chart with coloured figures printed on coloured backgrounds used in testing colour vision.
35899	Термометр для пацієнта	Одноразовий пристрій, призначений для вимірювання температури тіла у порожнині рота, ректально або під пахвами пацієнта. Пристрій вимірює температуру тіла за допомогою термочутливих хімічних елементів, які герметично закриваються в кінці пластикової або металевої смужки. Тепло тіла викликає стабільну зміну кольору в хімічних речовинах, що чутливі до спеки. Це одноразовий пристрій.	Colour-indication patient thermometer	A disposable device designed to measure a patient's oral, rectal, or axillary (armpit) body temperature. The device records body temperature using heat sensitive chemical cells (dots) which are sealed at the end of a plastic or metal strip. Body heat causes a stable colour change in the heat sensitive chemicals. This is a single-use device.
35900	Таймер хірургічної передопераційної обробки рук	Пристрій, що використовується для вимірювання та вказівки відповідної тривалості часу, необхідного хірургічному персоналу для чищення / очищення рук. Цей пристрій може бути механічним або електричним.	Surgical scrub station timer	A device used to measure and indicate the appropriate length of time required for surgical staff to have cleaned/scrubbed their hands. This device may be mechanical or electrically-powered.
35901	Пристрій для відмивання клітин IVD	Автоматичний лабораторний прилад, що працює від мережі (мережі змінного струму), призначений для використання при відділенні еритроцитів (red blood cells) від цільної крові і промиванні інтактних еритроцитів, як правило, за допомогою повільної відцентрової сили для видалення плазми, осадку і / або іншого стороннього матеріалу, щоб еритроцити можна було використовувати в подальшому клінічному аналізі in vitro. Виріб працює за мінімальної участі лаборанта, всі етапи процедури повністю автоматизовані.	Cell washer IVD	An automated mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used to separate red blood cells from whole blood and wash the intact red blood cells, typically through low-speed centrifugal force, to remove plasma, debris and/or any other extraneous material so they are free from interfering substances and suitable for use in subsequent in vitro clinical testing (e.g., antiglobulin). The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.
35902	Іоноселективний аналізатор	Автоматичний або напів-автоматичний прилад, який є частиною загального аналізатора або є автономним пристроєм, в якому вимірювання проводяться потенційно, використовуючи зовнішній еталонний електрод та іонно-селективний електрод (ISE) що містить внутрішній еталонний електрод. Електрод зовнішнього порівняння та ISE піддають дії невідомого розчину, а потенціал ISE вимірюється відносно зовнішнього еталонного електроду. Різні види іонних селективних електродів забезпечують вимірювання для конкретного аналізу.	Ion-selective analyser	A mains electricity (AC-powered) automatic or semi-automated instrument that is either part of a general analyser or is a stand-alone device, in which measurements are made potentiometrically using an external reference electrode and an ion-selective electrode (ISE) containing an internal reference electrode. The external reference electrode and ISE are exposed to an unknown sample solution and the potential of the ISE is measured relative to the external reference electrode. Different kinds of ion-selective electrodes provide measurements for specific analyses.

Аналізатор електролітів, 35903 кулонометричний	Автоматичний або напівавтоматизований прилад, який включає в себе загальний аналізатор або автономний пристрій, використовується для вимірювання концентрації іонів хлориду в зразках цільної крові, плазми, сироватки або сечі. Цей прилад виконує кулонометричне титрування для аналізу концентрації хлоридних іонів у клінічній пробі.	Electrolyte analyser, coulometric	A mains electricity (AC-powered) automatic or semi-automated instrument, either incorporated into a general analyser or is a stand-alone device, used to measure the concentration of chloride ions in whole blood, plasma, serum, or urine specimens. This instrument performs coulometric titrations to assay the chloride ion concentration of a clinical specimen.
Шприц-дозатор для підшкірних 35904 ін'єкцій	Стерильний пристрій, що складається з градуйованої бочки (циліндра) з плунжером, призначеним для введення (ін'єкції) або забору точної дозованої дози рідини в / з організму. Застосування вмісту цього пристрою може бути пов'язане з ін'єкційним пристроєм або через традиційне використання голки (підшкірна доставка). Голка в комплект не входить. Це одноразовий пристрій.	Metered-delivery hypodermic syringe	A sterile device consisting of a graduated barrel (cylinder) with plunger intended to be used to deliver (inject) or withdraw an accurate metered dose of a fluid to/from the body. The application of the content of this device may be in conjunction with an injector device (transcutaneous delivery) or through the traditional use of a needle (subcutaneous delivery). It may allow for retraction of an attached needle (safety syringe); the needle is not included. This is a single-use device.
Комплект для ларинготрахеальної 35905 анестезії	Набір стерильних пристосувань, призначених для доставки анальгетичного або анестезуючого засобу до структур між коренем язика та проксимальним кінцем трахеї. Як правило, набір складається з процедурної голки, шприца, катетера та фільтра. Це одноразовий пристрій.	Laryngotracheal anaesthesia kit	A collection of sterile devices designed to deliver an analgesic or anaesthetic agent to the structures between the root of the tongue and the proximal end of the trachea. It typically consists of a procedural needle, syringe, catheter, and a filter. This is a single-use device.
Ендоскопічне джерело світла, з 35906 живленням від акумулятора	Пристрій, що працює від акумулятора, забезпечує світло високої інтенсивності, що часто називають холодним світлом, для огляду хірургічних місць втручання та порожнин тіла при використанні жорстких або гнучких ендоскопів, наприклад лапароскопів, гастроскопів та їхніх аксесуарів. Він забезпечує джерело яскравого світла, яке направляється через кабель, який з'єднує цей пристрій з ендоскопом, щоб освітлити місце спостереження / втручання. Це багаторазовий пристрій.	Endoscopic light source, battery-powered	A battery-powered device that provides light of high intensity, often called cold light, for viewing surgical fields and body cavities when using rigid or flexible endoscopes, e.g., laparoscopes, gastrosopes and their accessories. It provides a source of bright light that is channelled via a light cable connecting this device to the endoscope to illuminate the site of observation/intervention while minimizing tissue. This is a reusable device.
Матеріал для заміщення водянистої вологи / рідини склоподібного тіла 35907 ока, інтраопераційне	Штучна рідка, напіврідка або високоеластична речовина, призначена для заміщення рідини склоподібного тіла або водянистої вологи в оці з метою полегшення проведення офтальмологічної хірургічної операції (наприклад, для збереження форми очного яблука під час хірургічного втручання, для збереження цілісності тканин, для захисту від хірургічної травми і / або в якості тампонади при повторній фіксації сітківки ока). Може поставлятися в попередньо заповненому стерильному шприці або іншому контейнері. Це виріб для одноразового використання.	Vitreous/aqueous humour replacement medium, intraoperative	A nonimplantable artificial fluid, semifluid, or viscoelastic substance intended to be used to replace the vitreous or aqueous humour within the eye to help facilitate the performance of ophthalmic surgery (e.g., to maintain the shape of the eyeball during the intervention, preserve tissue integrity, protect from surgical trauma, and/or to function as a tamponade during retinal reattachment). It may be supplied in a prefilled sterile syringe or other container. This is a single-use device.
Матеріал формувальний 35909 стоматологічний для ливарних форм	Матеріал, що складається в основному з кремнію, для додання необхідного термічного розширення і сполучного матеріалу. Використовується в зуботехнічних лабораторіях для моделювання протезів. Матеріалом може бути гіпс, фосфати або силікати.	Dental casting investment material	A material consisting mainly of a suitable allotrope of silica (to give a desired thermal expansion) and a bonding material, used in the dental laboratory to form the mould for dental castings. The bonding material may be either gypsum, phosphates, or silicates. After application, this device cannot be reused.
Блок зберігання і подачі рідкого кисню портативний 35910	Портативний циліндричний балон з термоізоляцією для подачі додаткового кисню (O2). Може використовуватися на дому або в дорозі для збагачення киснем дихальних сумішей, що подаються в носовий інгалятор або лицьову маску і забезпечує певну ступінь рухливості пацієнта в процесі кисневої дихальної терапії.	Portable liquid oxygen unit	A device designed as a portable, supplemental, refillable container intended as a storage for liquid oxygen (LOX) and its conversion into gaseous form for delivery of medical oxygen (O2) at various pulsed or fixed flow settings to a patient who typically has difficulty extracting O2 from the atmosphere. It typically consists of a cryogenic canister containing the LOX, a mechanism (e.g., a warming coil) where the LOX is converted into gas, a gas delivery control device (e.g., demand valve or fixed flow mechanism) that regulates the flow of O2 to the patient, a fill port and an outlet connection for connection of a nasal cannula or face mask.
Інфузійний / ін'єкційний порт, що 35911 імплантується	Стерильний металевий та / або неметалевий пристрій, призначене для імплантації підшкірно у пацієнта для короткочасної або довготривалої доставки рідин або ліків до судинної системи пацієнта. Пристрій складається з корпусу і механізму з'єднання катетера. Пристрій може бути імплантований в різних анатомічних місцях. Це одноразовий пристрій.	Infusion/injection port, implantable	A sterile metallic and/or non-metallic device intended to be implanted subcutaneously in a patient for the short- or long-term delivery of fluids or medications to the vascular system or other anatomical region. The device consists of a housing with a self-sealing septum and a catheter connection mechanism. The device may be implanted in various anatomical locations. This is a single-use device.

<p>Розчин сольовий для промивання інструментів стерильний 35913</p>	<p>Стерильний розчин натрію хлориду (NaCl), який використовується для очищення і промивання різних інструментів, які утримують або проводять матеріали (наприклад, катетер Фолея або трахеобронхіальний дренажний катетер), розчин не є спеціалізованим для певного типу інструментів. Розчин не призначений для промивання ран або ін'єкцій або внутрішньовенного введення. Зазвичай він поставляється в пластиковому контейнері (наприклад, 250 мл) або пляшках різного розміру. Після застосування його не можна використовувати повторно.</p>	<p>Device-irrigation sterile saline solution</p>	<p>A sterile sodium chloride (NaCl) solution intended to be used for the cleaning and irrigation of a variety of devices that hold or conduct materials (e.g., a Foley catheter or a tracheobronchial suction catheter); it is not dedicated to a particular type of device. The solution is not intended for wound irrigation or injection or intravenous (IV) administration. It is usually available in a plastic container (e.g., 250 ml) or bottle of various sizes. After application, this device cannot be reused.</p>
<p>35914 Долото назальне жолобувате</p>	<p>Ручний хірургічний інструмент з одним лезом, який використовується для резекції і надання форми кістці і хрящу носа під час оториноларингологічної (ЛОР) хірургічної операції. Інструмент включає в себе ручку на проксимальному кінці, що переходить в стрижень, який закінчується опуклим профілем з гострою напів-місячною скошеною ріжучою крайкою для полегшення видалення тканини. Виріб, як правило, зроблено з високоякісної нержавіючої сталі як цілісний інструмент. Він застосовується вручну хірургом, який використовує хірургічний молоток, щоб вручну передати ударне зусилля на проксимальний кінець інструменту. Це виріб багаторазового використання.</p>	<p>Nasal gouge</p>	<p>A single-bladed, hand-held manual surgical instrument designed to cut and shape the bone and cartilage of the nose during ear/nose/throat (ENT) surgery. It typically comprises a handle proximally which becomes a shaft that terminates in a convex profile with a sharp, semi-lunar, bevelled cutting edge to facilitate tissue removal. It is typically made of high-grade stainless steel as a one-piece instrument and is held by the surgeon who will use a surgical mallet or hammer to manually impart an impacting force to the proximal end of the instrument. This is a reusable device.</p>
<p>35915 Вушний екскаватор</p>	<p>Ручний хірургічний інструмент, призначений для різання, взяття скребків, зняття та видалення тканин під час хірургічної процедури в вусі або навколо нього, що дозволяє виконувати спеціальні процедури, такі як видалення кохлеарного купола та мікрохірургії середнього вуха та пазух синуса. Він виготовлений з високоякісної нержавіючої сталі і, як правило, виглядає як інструмент з двома кінцями, що має центральну ручку з невеликими і різкими лопатями, лопатками або шпангоподібними лопатями, що мають ріжучі кромки. Це багаторазовий пристрій.</p>	<p>Ear excavator</p>	<p>A hand-held manual surgical instrument designed for cutting, scraping, scooping and removing tissue during a surgical procedure in or around the ear, allowing the performance of specialized procedures such as removal of the cochlear cupola and microsurgery of the middle ear and the sinus timpani. It is made of high-grade stainless steel and typically designed as a double-ended instrument having a central handle with small and sharp spoon-, scoop-, or spatula-shaped blades that have cutting/gouging edges. This is a reusable device.</p>
<p>35916 Кабельний / провідниковий тестер</p>	<p>Тестовий пристрій, що працює від електричної мережі (AC-powered), що використовується для тестування та вимірювання електричних кабелів та проводів. Як правило, це кабелі, які з'єднуються з пацієнтами, наприклад, кабелі електрокардіографа (ЕКГ) або кабелі електроенцефалографа (ЕЕГ), але можуть також бути інші типи, наприклад, мережеві кабелі живлення.</p>	<p>Cable/lead tester</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) test instrument used for the testing and measurement of electrical cables and leads. Typically these will be cables which are connected to patients, e.g., an electrocardiograph (ECG) cable or an electroencephalograph (EEG) cable, which are exposed to wear and tear, but may also be other types, e.g., mains power supply cables.</p>
<p>Насадка для аспіраційної трубки, 35917 одноразова</p>	<p>Стерильний пристрій, який кріпиться до системи всмоктування через дистальний кінець всмоктувальної трубки і використовується для швидкого видалення сипких речовин (наприклад, блювоти, слизу, тканинного сміття) з природної або хірургічної порожнини. Це насадка загального призначення для аспірації, яка зазвичай має конструкцію з боковим отвором в рукоятці і використовується для контролю сили відсмоктування, що застосовується під час хірургічного втручання або терапевтичної процедури. Як правило виготовлено з пластика. Це виріб одноразового використання.</p>	<p>Basic suction tip, single-use</p>	<p>A sterile device that is attached to a suction system via the distal end of a suction tube and used for the rapid removal of bulk matter (e.g., vomit, mucus, tissue debris) from a natural or surgical cavity. It is a general-purpose suction tip and will typically be designed with a finger hole in its handle portion which is used by the operator to control the level of suction applied during the procedure or treatment. It is typically made of plastic materials. This is a single-use device.</p>
<p>Аналізатор сечі IVD, лабораторний, 35918 автоматизований</p>	<p>Лабораторний прилад, призначений для якісного та / або кількісного визначення in vitro різних хімічних та клітинних складових клінічного зразка сечі, який зазвичай включає білірубін, глюкозу, гемоглобін, кетони, нітрити, pH, протеїн, уробіліноген, питому вагу, кров, еритроцити, білі клітини, сперматозоїди та / або мікроорганізми (наприклад, бактерії). Пристрій використовує технологію, яка може включати електричний опір, провідність, ферментну спектрофотометрію, нефелометрію та / або фотометрію. Пристрій працює з мінімальним залученням технічних працівників та повною автоматизацією всіх процедурних кроків.</p>	<p>Urine analyser IVD, laboratory, automated</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the qualitative and/or quantitative in vitro determination of various chemical and cellular constituents of a clinical urine specimen, which typically include bilirubin, glucose, haemoglobin, ketones, nitrites, pH, protein, urobilinogen, specific gravity, blood, red cells, white cells, casts, crystals, sperm, and/or microorganisms (e.g., bacteria). The device uses technology which may include electrical impedance, conductivity, enzyme spectrophotometry, nephelometry and/or photometry. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.</p>
<p>Аналізатор інфекції сечовивідних шляхів 35919</p>	<p>Пристрій з живленням від електричної мережі (AC-powered), автоматизований, що використовується для опосередкованого вимірювання бактеріальної присутності, за допомогою напівквантового аналізу, летючих сполук (метаболітів), що виділяються з мікроорганізмів, у пробі зразка сечі людини. Цей пристрій використовується в лабораторії для відбору зразків сечі для визначення бактеріурії.</p>	<p>Urinary tract infection analyser</p>	<p>A mains electricity (AC-powered), automated instrument used to indirectly measure the bacterial presence, by semi-quantitative analysis, of volatile compounds (metabolites) released from microorganisms into the headspace above a human urine sample. This device is used in the laboratory for screening urine specimens for the determination of bacteriuria.</p>

35921 Ліжко повітряно-псевдозрідне	Спеціальне лікувальне ліжко для пацієнтів з обширними опіками, а також виразками, пролежнями або малим жировим шаром. Використовується в ситуаціях, коли життєво важливим є максимально рівномірний розподіл вагового навантаження на поверхню тіла. Ефект досягається за рахунок примусової циркуляції відфільтрованого і регульованого по температурі повітря в середовищі, що складається з безлічі твердих сферичних гранул (зазвичай керамічних), завдяки чому реакція опору максимально рівномірно поширюється по всій поверхні тіла пацієнта, що вкрай добре позначається на результатах лікування.	Air-fluidized bed	A mains electricity (AC-powered) bed designed for the treatment of severely and extensively burned patients. It may also be used in cases of decubitus ulcers or where the patient has little remaining body fat (extreme anorexia) and the displacement of the body weight is vital. It employs the circulation of filtered and temperature-regulated air forced through large quantities of ceramic spherules (small round beads) which become transformed from a solid mass into an almost liquid (fluidized) state, providing the patient with complete uplift over the whole supine body surface. Other beneficial effects are the drying of wound seepage and reduction of infection risk.
Проектор для перевірки гостроти зору 35922	Офтальмологічний пристрій, призначений для проектування зображення на екрані для перевірки гостроти зору. Зображення зазвичай містять блокові букви (діаграму Снелен) та / або інші символи (наприклад, впізнавані об'єкти, що використовуються для дітей, які не можуть читати), переглядаються поступово зменшуючи розмір. Вони зазвичай ідентифікуються відповідно до відстані, на якій зображення зазвичай видно (зазвичай 6 метрів або 20 футів).	Visual acuity projector	A mains electricity (AC-powered) ophthalmic device intended to project an image on a screen to test visual acuity. The images typically include block letters (Snellen chart) and/or other symbols (e.g., recognizable objects used for children who cannot read) viewed in gradually decreasing size. They are typically identified according to the distance at which they are ordinarily visible (normally 6 metres or 20 feet).
Триптофандеаміназа (ТДА) 35923 мікробний реагент IVD	Речовина або реагент, який іноді називають реагентом триптофанової деамінази (ТДА), призначений для використання в мікробних тестах для виявлення ферментації фенілаланіндезамінази за допомогою мікроорганізму, виділеного з клінічної проби за культурою.	Tryptophan deaminase (TDA) microbial reagent IVD	A substance or reactant, sometimes referred to as tryptophan deaminase (TDA) reagent, intended to be used in microbial testing to detect phenylalanine deaminase enzyme production by a microorganism isolated from a clinical specimen by culture.
Манжета кровоспинна, 35925 одноразового використання	Спеціальна манжета, що обгортають навколо верхньої або нижньої кінцівки пацієнта і накачують повітрям, що поступає від турнікетної апарату, для припинення надходження крові на периферію або відтоку крові звідти в процесі хірургічного втручання або при серйозній травмі. Апарат забезпечує створення регульованого тиску в манжеті і відображення його значення. Манжета зазвичай має дві паралельно розташовані камери, поперемінно накачуються і здувається щоб уникнути пошкодження і / або некрозу тканин на місці прикладення тиску. Виріб одноразового використання.	Tourniquet cuff, single-use	A band-like device that is applied around an extremity (arm or leg) and connected to a tourniquet unit to apply a controlled pressure to restrict blood circulation and prevent normal blood flow to or from the distal area during a surgical intervention or serious injury. The tourniquet unit is used to provide the pressure within the cuff and display the pressure applied. The cuff usually comprises a dual-chamber allowing for alternation of the pressure site to avoid tissue damage or necrosis. This is a single-use device.
Нефелометричний імуноферментний 35926 аналізатор	Лабораторний автоматичний або напівавтоматизований оптичний прилад із системою виявлення нефелометра, призначений для виявлення та кількісної оцінки конкретних речовин (наприклад, ліків, гормонів, мікробних токсинів) у зразку після реакції антиген-антитіла. Він може використовуватися для контролю імунологічних аналізів, які виробляють комплекси антиген-антитіла (наприклад, ферментні імунологічні аналізи), здатні розсіювати монохроматичне світло на певній довжині хвилі.	Nephelometric immunoassay analyser	A mains electricity (AC-powered) laboratory automatic or semi-automated optical instrument with a dedicated nephelometer detection system used to identify and quantify specific substances (e.g., drugs, hormones, microbial toxins) in a specimen following an antigen-antibody reaction. It can be used to monitor immunoassays that produce antigen-antibody complexes (e.g., enzyme immunoassays) that are capable of scattering monochromatic light at a particular wavelength.
Датчик для вимірювання артеріального тиску, одноразового 35927 використання	Стерильний неінвазивний електронний виріб, призначений для перетворення тиску в електричні сигнали для інвазивного вимірювання артеріального тиску. Як правило, це невеликий корпус, призначений для під'єднання до інвазивного пристрою (пристроїв) для створення судинного доступу (наприклад, до голки, катетера), який або вже має дисплей, або підключається до незалежної системи моніторингу стану пацієнта; може включати порт доступу для дрятого направляючого. Це виріб для одноразового використання.	Invasive-pressure external transducer, single-use	A sterile, noninvasive, non-luminal, electronic device designed to be connected to an appropriate invasive luminal device (e.g., catheter, cannula, tube, needle), to detect pressures (e.g., blood, gastrointestinal, urinary pressures) within the lumen and transmit them as electrical signals to an appropriate monitoring device. It consists of a pressure transducer and a connection cable and may be designed to be used with a pressure transducer dome. This is a single-use device.
Радіографічний цифровий сканер 35928 зображень	Лазерний чи світлофорний оптичний блок, призначений для перетворення аналогових медичних зображень, спочатку зображених на рентгенівській плівці, у цифровий формат. Залежно від типу виробу, оцифровані зображення можуть потім бути перенесені в цифровій формі з місця на місце, архівуватися або використовуватися з іншими системами обробки, аналізу та запису цифрових зображень.	Radiography digital imaging scanner	A laser or light-based optical unit designed to convert analogue medical images originally captured on x-ray film into a digital format. Examples of this device include devices employing video frame grabbers, and scanners which use lasers or charge-coupled devices. Depending on the design, the digitized images can then be digitally transferred from location to location, archived, or used with other digital image processing, analysis or recording systems.

35929 Агаровий паровий стерилізатор	Пристрій з харчуванням від електричного струму (змінного струму), призначений для повної ліквідації та / або інактивації мікроорганізмів з агару та інших культурних середовищ, використовуючи пар з підвищеним тиском як стерилізуючий агент. Він зазвичай включає камеру для обробки тиском з електронагрівачами, систему циркуляції води для швидкого охолодження та компресор. Пристрій застосовується в клінічній лабораторії для середовища для культури, яка не містить сполук, що зазнають впливу від тепла.	Agar steam sterilizer	A mains electricity (AC-powered) device designed for total elimination and/or inactivation of microorganisms from agar and other culture media using pressurized steam (i.e., moist heat) as the sterilizing agent. It typically includes a pressurized treatment chamber with electric heaters, a water circulation system for rapid cooling, and a compressor. The device is used in the clinical laboratory for culture media that do not contain compounds affected by heat.
Покривна підкладка для ноги, 35930 нестерильна	Нестерильний пристрій, що використовується як зовнішнє покриття для захисту підшви для ноги, від негігієнічних умов. Як правило, він виготовляється з тонкого, фасонного поліетилену, що створює фізичний бар'єр між стопою пацієнта та підніжкою для ніг. Це одноразовий пристрій.	Footrest cover, non-sterile	A non-sterile device used as an outer covering for the protection of a footrest (foot holder) against unhygienic conditions. It will typically be made of thin, shaped, plastic material which creates a physical barrier between the patient's foot and the footrest. This is a single-use device.
35931 Контрацептивна губка	Виріб зі спіненого матеріалу, який вставляють у піхву, для перешкодження проникнення сперми в матку. Виріб поглинає сперму і руйнує сперматозоїди, що містяться в ній сперміцидом. Це виріб одноразового використання.	Contraceptive sponge	A foam-like device intended to be inserted into the vagina to function as a physical barrier to prevent semen from entering the uterus. The device absorbs semen and may be spermicide-containing to destroy spermatozoa. This is a single-use device.
Насос інфузійний для 35932 контрольованої пацієнтом анальгезії	Пристрій для інфузії з живленням від батарей, призначений для введення періодичних разових доз опіоїдних засобів [наприклад, фентанілу, димерола (меперідіна), морфіну або гідроморфіну] на вимогу пацієнта (тобто, активується пацієнтом, коли йому / їй потрібно послабити біль) або для введення в повільному безперервному режимі для місцевої анестезії. Інфузійний насос для контрольованої пацієнтом анальгезії застосовується для введення лікарських засобів в оперативну зону або для підшкірного введення для управління болем після операції. Він використовується в лікарнях / домашніх умовах і може носитися на тілі пацієнта при його пересуванні. Він може містити запобіжний механізм, щоб уникнути передозування. Деякі модифікації можуть виконувати функції за допомогою програмного забезпечення для комп'ютеризованого амбулаторного введення лікарських засобів.	Patient-controlled analgesia infusion pump	A battery-powered infusion device designed to deliver intermittent bolus doses of opioid medications [e.g., Fentanyl, Demerol (meperidine), Morphine, or Hydromorphone] upon patient demand (i.e., when activated by the patient when he/she requires pain relief), or in a slow, continuous mode for regional anaesthesia. A patient-controlled analgesia (PCA) infusion pump is used to infuse drugs into an operative site, or subcutaneously for postoperative pain management. It is used for hospital/home-use and can be worn by the patient for ambulation. It will incorporate safety mechanisms to prevent the patient overdosing; some types will employ computerized ambulatory drug delivery (CADD) software.
Аналізатор газів в крові IVD, 35933 калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення відомих точок відліку для ряду аналізів, призначених для використання для кількісного вимірювання кількостей газу в крові у клінічній пробі.	Multiple blood gas analyte IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for a number of assays intended to be used for the quantitative measurement of multiple blood gas analytes in a clinical specimen.
35934 Регулятор напруги	Пристрій, який допомагає підтримувати стабільну напругу живлення, як частина відповідного вторинного джерела живлення. Якщо відбувається падіння напруги нижче встановленого обмеження, пристрій збільшить напругу відповідно до певного типу пристрою, який він захищає. Деякі типи можуть автоматично ввімкнути трансформатор підсилення.	Voltage regulator	A device that helps to maintain a stable mains voltage, i.e., with the help, or as part, of a suitable secondary power supply. Should the voltage drop below a pre-set limit the device will increase the voltage in correspondence with the particular type of device it is protecting. Some types may, when there is a sufficient reduction, automatically switch on a boost transformer.
35937 Аналізатор кальцію	Пристрій з живленням від електричної мережі (AC-powered), який використовується в лабораторії для вимірювання концентрації кальцію (Ca) в рідкій пробі, наприклад, цільній крові, плазмі, сироватці крові або сечі. Він може використовувати, наприклад, кальцій-специфічний іонно-селективний електродний (ISE) метод.	Calcium analyser	A mains electricity (AC-powered) instrument that is used in the laboratory to measure the calcium (Ca) concentration in a liquid sample, e.g., whole blood, plasma, serum or urine. It may use, e.g., a calcium-specific ion-selective electrode (ISE) or fluorescence-quenching titration methods.
35938 Лазер аргонний	Пристрій, що живиться від електричної мережі (AC-powered). Газовий лазер, який використовується в хірургічних процедурах з використанням газу аргону як субстрату. Його можна використовувати в кількох клінічних спеціальностях (наприклад, неврології, дерматології, отології або офтальмології).	Laser, argon	A mains electricity (AC-powered) gas laser used in surgical procedures using argon gas as the substrate. It can be used in several clinical specialities (e.g., neurology, dermatology, otology or ophthalmology).

Хірургічна / дерматологічна лазерна система з діоксидом вуглецю	Ампліфікація світлового електричного струму (змінного струму) зі збудованим пристроєм, що стимулює випромінювання (LASER), в якому вхідна енергія використовується для збудження діоксиду вуглецю (активного середовища) для випромінювання променя інтенсивного, когерентного, монохроматичного електромагнітного (EM) випромінювання. Пристрій в основному використовується для створення хірургічних розрізів, для зняття або вирізання більш глибоких тканин (наприклад, для знешкодження пухлин) і коагуляції малих судин. Він може бути використаний для макроскопічної / мікроскопічної хірургії і для ендоскопічних і лапароскопічних процедур; він також може бути використаний в дерматології для лікування судинних, інфекційних або запальних станів, а також раку шкіри.	Surgical/dermatological carbon dioxide laser system	A mains electricity (AC-powered) Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation (LASER) device assembly in which input energy is used to excite carbon dioxide (active medium) to emit a beam of intense, coherent, monochromatic electromagnetic (EM) radiation. The device is mainly used to create surgical incisions, to excise or vaporize deeper tissues (e.g., to debulk tumours), and to coagulate small vessels. It can be used for macroscopic/microscopic surgery and for endoscopic and laparoscopic procedures; it can also be used in dermatology to treat vascular, infectious, or inflammatory conditions, as well as tumours of the skin.
35940 Лазер, Nd: YAG	Пристрій з електричним живленням змінного струму, призначений для виробництва та випромінювання світла (електромагнітного випромінювання) за допомогою процесу, який називається стимульоване випромінювання, використовуючи кристал, що містить субстрат неодиму (Nd) та ітрію-алюміній-гранат (YAG) і який використовується в хірургічних процедурах. Він діє на довжині 1064-1318 нм і широко застосовується в лапароскопічних та ендоскопічних процедурах, але також використовується в інших медичних спеціальностях (наприклад, офтальмології, стоматології, торакальної хірургії та для видалення волосся).	Laser, Nd:YAG	A mains electricity (AC-powered) device designed to produce and emit light (electromagnetic radiation) through a process called stimulated emission using a crystal comprising neodymium (Nd) and yttrium-aluminium-garnet (YAG) as the substrate and which is used in a surgical procedure. It operates at 1064 to 1318 nm and is widely used in laparoscopic and endoscopic procedures but is also used in other clinical fields (e.g., ophthalmology, dentistry, thoracic surgery, and for hair removal).
Голка для допоміжних репродуктивних технологій, одноразового використання	Стерильний з гострим скошеним краєм порожнистий трубчастий металевий інструмент, який використовується для запліднення in vitro (IVF), перенесення статевої клітини в маткову трубу (GIFT) або інших процедур в області допоміжних репродуктивних технологій для отримання статевих клітин з тіла або введення статевих клітин, зиготи (зигот), преембріона (преембріона) і / або ембріона (ембріонів) в тіло. У виробі може бути одинарна або подвійна порожнина, також в комплект може входити голка-насадка, подібна до тих, які використовуються при ультразвуковому дослідженні. Це виріб для одноразового використання, який вже використовувалося на пацієнті, після чого було додатково оброблено для використання на одному й тому ж пацієнті.	Assisted reproduction needle, reprocessed	A sterile, sharp bevel-edged, hollow tubular metal instrument used for in vitro fertilization (IVF), gamete intrafallopian transfer (GIFT), or other assisted reproduction procedures to obtain gametes from the body or introduce gametes, zygote(s), preembryo(s) and/or embryo(s) into the body. The device may have a single or double lumen and may include a needle guide, such as those used with ultrasound. This is a single-use device that has previously been used on a patient and has been subjected to additional processing and manufacturing for an additional single-use patient application.
Фосфоресцентний / фіброоптичний термометр пацієнта	Ручний акумуляторний електроприлад, призначений для вимірювання температури тіла пацієнта. Він використовує волоконно-оптичний зонд, який включає температурний сенсор малої маси, зазвичай заснований на часу загасання флуоресценції фосфору або іншій, яка змінює температуру фізичній властивості, наприклад, рідко-кристалічній структурі або поляризаційному обертанні. Виріб багаторазового використання.	Phosphorescent/fiberoptic patient thermometer	A hand-held, battery-powered, electronic instrument designed to measure a patient's body temperature. It uses a fibreoptic probe that includes a small mass temperature sensor, usually based on phosphor fluorescence decay time or other temperature varying physical property, e.g., liquid crystal structure or polarization rotation. This is a reusable device.
35943 Протез нижньої щелепи	Стерильний пристрій, що імплантують, призначений для заміни натуральної кістки нижньої щелепи, забезпечуючи артикуляцію нижньої щелепи та часткову заміну суглобів. Він, як правило, виготовлений з комбінації металевої рами та пластмаси (наприклад, поліметилметакрилату) або комбінації металевих та полімерних матеріалів.	Mandibular condyle prosthesis	A sterile implantable device designed to replace the natural mandibular condylar head, providing an articulation with the mandibular fossa and a partial substitution of the temporomandibular joint articulation. It is typically made of a combination of a metal frame and plastic (e.g., polymethylmethacrylate) or a combination of metal and polymeric materials. The device is almost always used in combination with mandibular fossa components in total temporomandibular joint (TMJ) prostheses.
Адаптер катетера для перитонеального діалізу, одноразового використання	З'єднувальний пристрій, часто двокомпонентний, призначений для приєднання катетера для перитонеального діалізу до магістралі діалізата під час лікування. Як правило, виготовляється з пластика або металу і може використовуватися в тих випадках, коли сполучаються вироби випущені різними виробниками і не сумісні один з одним, в результаті чого з'єднання стає можливим, і / або виріб може використовуватися. Це виріб для одноразового використання.	Peritoneal dialysis catheter adaptor, single-use	A connecting device, often in two pieces, intended to be used to join a peritoneal dialysis catheter to the dialysate line during treatment. It is typically made of plastic or metal and may be used when the devices to be connected are from different manufacturers and not compatible, enabling them to mate, and/or within a mechanical connection system. This is a single-use device.

Імплантат, що виділяє 35945 контрацептивну речовину	Невелика посудина (наприклад, порожнистий гумовий стрижень), який наповнюється контрацептивним лікарським засобом і призначений для імплантації, як правило, під шкіру плеча, де даний контрацептивний лікарський засіб поступово вивільняється і потрапляє в організм.	Drug-eluting contraceptive implant	A small vessel (e.g., a hollow rubber rod) that is filled with a contraceptive drug (e.g., a contraceptive hormone like levonorgestrel) and is intended to be implanted, typically under the skin of the upper arm, where it gradually releases the contraceptive drug into the body.
35946 Перехідник кабелю перетворювача	Кабель, який підключає датчик до електронного підсилювача, який зазвичай є компонентом батьківського пристрою, який може відображати та контролювати вимірювання. Цей пристрій, як правило, використовується, коли пристрої, з якими потрібно взаємодіяти, відрізняються. Даний пристрій являє собою перехідник, що дозволяє виробам від різного виробника взаємодіяти. Це багаторазовий пристрій.	Transducer adaptor cable	A cable that connects a transducer to an electronic amplifier that is typically a component of a parent device that can display and monitor the measurements. This device will typically be used when the devices to be connected are from different manufacturer's, enabling them to mate together. This is a reusable device.
35948 Артроскопічний зонд	Ручний хірургічний прилад, призначений для введення через артроскоп для вивчення, вимірювання та / або проведення терапевтичних процедур в суглобі. Це багаторазовий пристрій.	Arthroscopic probe	A hand-held manual surgical instrument designed to be inserted through an arthroscope to explore, measure, and/or perform therapeutic procedures within a joint. This is a reusable device.
Інструмент для створення каналу в 35950 судинному руслі	Хірургічний інструмент, як правило, виготовлений з нержавіючої сталі і призначений для прокладання тунелю уздовж площини кровоносних судин з метою створення штучного з'єднувального каналу. Зазвичай тунелізатор являє собою гнучкий або жорсткий стрижень з рукояткою, з кнопчатого або жолудьоподібною головкою на дистальному кінці. Тунелізатор може також являти собою ножицеподібний інструмент зі злегка вигнутими довгими лезами і шарніром, розташованим ближче до дистальної частини. Дистальні щодо поворотного шарніра важелі утворюють короткий затискач.	Vascular graft tunneller	A long, surgical instrument used to tunnel an artificial passageway along vascular tissue planes to create a connecting channel typically for the introduction of a vascular graft or a vascular prosthesis. It can have a variety of designs, but basically it will be a long, round, stiff rod that tapers to a rounded point at the distal tip and have a handle at the proximal end to allow the surgeon to exert the necessary pressure and manipulation to push it through the body tissue. It will typically be made of high-grade stainless steel and possibly other materials for the handle, which may be detachable. This is a reusable device.
Кошик для лікування злоякісної 35951 гіпертермії	Кошик, спеціально призначений для лікування злоякісної гіпертермії. Цей кошик зазвичай містить необхідне обладнання, ліки та замітники дихальних ланцюгів. Злоякісна гіпертермія - це важка форма лихоманки, яка виникає як реакція на певні анестетичні засоби та м'язові релаксанти.	Malignant hyperthermia trolley	A cart specially designed for use in the treatment of malignant hyperthermia. This trolley (cart) typically holds/contains the necessary equipment, drugs, and replacement breathing circuits. Malignant hyperthermia is a severe form of fever that occurs as a reaction to certain anaesthetic agents and muscle relaxants.
35952 Вертоліт швидкої допомоги	Вертоліт, розроблений (модифікований та обладнаний) для використання невідкладними медичними службами для транспортування хворих або поранених, особливо як швидка альтернатива наземному транспорту в міських районах або під час військових операцій. Має на борту обладнання для екстреної терапії та підтримує або поліпшує клінічний стан пацієнта, наприклад, має пристрої для перенесення або підтримки пацієнта (наприклад, носилки, шини),прилади для кисневої терапії (наприклад, кисневі балони та трубки), декомпресори грудей (трубки), прилади для здійснення контролю за кровотечею (наприклад, пов'язки), дефібрилятори та моніторингові сисетми пацієнта.	Helicopter ambulance	A helicopter designed (modified and equipped) for use by emergency medical services (EMS) to transport the sick or wounded, especially as a rapid alternative to ground transport around urban areas or during military operations. It will carry onboard equipment for emergency treatment and to maintain or improve the clinical status of the patient, such as devices for carrying or supporting a patient (e.g., stretchers, splints), oxygen therapy (e.g., oxygen cylinders and tubing), intubation/chest decompression (tubes), bleeding control (e.g., bandages, tourniquets), cardioversion/defibrillation (defibrillators), and patient monitoring. It may also carry tools to help extricate a trapped patient.
Діагностична телемедична система 35953 візуалізації	Збірка пристроїв, призначених для електронного передавання оцифрованих радіологічних зображень, наприклад, магнітно-резонансної томографії (МРТ), рентгенівської, медичної радіології, ультразвуку, ендоскопії або КТ, а також консультативного тексту на одному або декількох віддалених об'єктах (телерадіологія). Інформація, як правило, передається через, наприклад, канали передачі, телефонні лінії або радіохвилі. Вона в першу чергу відрізняється від системи архівування та комунікації з зображеннями (PACS) завдяки її ємності та призначеному використанню. PACS - це велика система зберігання та файловий контролер, що зберігає тисячі зображень, тоді як телерадіологічна система зазвичай має обсяг пам'яті менше 1 000 зображень.	Diagnostic imaging telemedicine system	An assembly of devices designed to electronically transmit digitized radiology images, e.g., magnetic resonance imaging (MRI), x-ray, nuclear medicine, ultrasound, endoscopy or CT, and consultative text to one or more remote sites (teleradiology). The information is typically transmitted through, e.g., public service transmission channels, phone lines or microwave relays. It is primarily distinguished from a picture archiving and communication system (PACS) by its storage capacity and intended use. PACS is a large storage system and file controller storing and retrieving thousands of images, whilst a teleradiology system typically has a storage capacity of fewer than 1, 000 images.

35954 Рельс для кріплення	Пристрій, призначений для забезпечення безпечного, швидкого та безпечного способу монтування та організації медичних та немедичних пристроїв, що використовуються для лікування / догляду пацієнтів. Він, як правило, використовується в лікарнях, лікувальних кабінетах або відділенні інтенсивної терапії (ІВІС). Він зазвичай закріплений на медичній установці службової рельсової системи, медичного пристрою або безпосередньо до стіни, а в деяких випадках може бути прикріплений до мобільних пристроїв. Він має попередньо сформований поперечний переріз, що включає конструкцію безпеки, сумісну з затискачами, які, як очікується, будуть монтуватися.	Medical device service rail	A device designed to provide a secure, rapid, and safe method of mounting and organizing medical and non-medical devices being used in the vicinity for patient treatment/care. It will typically be used in hospital wards, treatment rooms or an intensive care unit (ICU). It is usually fixed to a medical device service rail system, a medical device, or directly to a wall and in some cases it may be fixed to mobile devices. It will have a preformed cross-section incorporating a safety design compatible to the clamps expected to be mounted. It may be supplied in regular lengths which must be cut accordingly when fitted, or in prefabricated lengths.
35955 Трансдермальний лікарський засіб	Нестерильний, автономний пристрій, розроблений як латка для шкіри, який закріплюється на шкірі для всмоктування шкірою препарату. Це одноразовий пристрій.	Transdermal medicated patch	A non-sterile, self-contained device designed as a skin patch that is fixed on the skin, typically with a pressure-sensitive adhesive, for dermal absorption of the medication. This is a single-use device.
35957 Лінза офтальмологічна коригуюча, виготовлена за рецептом лікаря, виготовлена індивідуально	Офтальмологічний виріб зі скла або пластику, виготовлений індивідуально відповідно до рецепту пацієнта і призначений для корекції порушень зору пацієнта, наприклад, короткозорості, далекозорості, а також для захисту очей від випромінювання або механічного впливу. Виріб може бути встановлено в обрану пацієнтом оправу.	Spectacle lens, prescription, custom-made	An ophthalmic device made of glass or plastic that is manufactured in accordance with a specific patient prescription and used to correct the refractive errors of that patient's eyesight, e.g., refractive ametropia (myopia, hyperopia and astigmatism), and possibly to protect the eyes against radiation or mechanical hazards. This device may require cutting to enable it to be mounted into a selected spectacle frame for patient wear.
35958 Ендоскоп-відеокамера	Електрооптичний пристрій (наприклад, ПЗЗ), призначений для приєднання безпосередньо або з адаптером до гнучкого або жорсткого ендоскопа, що дозволяє в режимі реального часу переглядати внутрішню анатомію під час ендоскопічної хірургічної процедури та отримати рухоме зображення під час ендоскопічних процедур. Пристрій призначений для передачі візуальних зображень як послідовності електронних даних за попередньо встановленим стандартом; зображення, як правило, відображаються послідовно на екрані монітора як відеозображення. Пристрій може включати можливості аудіозапису.	Endoscope video camera	An electro-optical device (e.g., a CCD) designed to be attached, either directly or with an adaptor, to a flexible or rigid endoscope to allow real-time viewing of the internal anatomy during an endoscopic surgical procedure and to obtain moving-picture documentation of endoscopic findings and procedures. The device is designed for transducing visual images as a sequence of electronic data following a pre-established standard; the images are usually displayed sequentially on the screen of a monitor as a video image. The device may include audio recording capabilities.
35959 Відношення амінокислот з розгалуженим бічним ланцюгом до тирозину IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення відомих точок відліку для аналізу, призначеного для визначення амінокислот з розгалуженим бічним ланцюгом до співвідношення тирозину у клінічній пробі.	Branched-chain amino acids to tyrosine ratio (BTR) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used to determine the branched-chain amino acids to tyrosine ratio (BTR) in a clinical specimen.
35960 Шприц для промивання з гепаринової замком, одноразового використання відновлений	Стерильний виріб, що складається з циліндра (шприца) з поршнем, попередньо наповнений стерильним розчином гепарину, призначений для використання при промиванні виробів, які надають внутрішньовенний доступ, як правило, внутрішньовенних катетерів і трубок для підтримки їх прохідності з метою значного скорочення ймовірності рефлюксу крові під час коротко- і довгострокової катетеризації судин. Виріб зазвичай включає Луер-адаптер з ковпачком. Це виріб для одноразового використання, яке вже використовувалося для пацієнта, після додаткової обробки і для використання на тому самому пацієнті.	Heparin lock flush syringe, reprocessed	A sterile device consisting of a barrel (cylinder) with plunger, prefilled with a sterile heparin solution, intended to be used to flush indwelling intravenous access devices (IVAD), typically intravenous (IV) catheters and tubing, to maintain their patency in order to significantly reduce blood reflux during short- to long-term vascular access. The device typically includes a capped Luer connector. This is a single-use device that has previously been used on a patient and has been subjected to additional processing and manufacturing for an additional single-use patient application.
35961 Штани з кріпленнями для ременів для системи підйому і переміщення пацієнта	Підйомний пристрій, що використовується у зв'язку з мобільною підйомною системою (зазвичай стельовою підвісною рейковою системою) для забезпечення підтримки пацієнта-інваліда або особи з обмеженими фізичними можливостями по час його підняття з положення сидячи і утримання в положенні стоячи для виконання фізичних вправ; в першу чергу, використовується для додачі пацієнтові впевненості під час ходьби. Це конструкція у формі лямки, зробленої з ременів, приєднаних до держателя у вигляді штанів, що розташовується між ніг користувача і закріплюється високо навколо талії, що підтримує область стегна і дозволяє пацієнтові утримування рівновагу, повільно просуваючись уперед на ногах. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Patient lifting system lift pants	A lifting device used together with a mobile lift system (normally a ceiling-mounted overhead track system) to provide a support for an incapacitated patient or a person with a disability that has been raised from a sitting position and held in a standing position for mobility training; it is primarily used for confidence building when walking. It is designed as a sling construction made of straps attached to a pants-like holder which is placed between the users' legs (the crotch) and secured high around the waist which will cradle the hip section of their body allowing them to maintain balance whilst moving slowly forward using their feet. This is a reusable device.
35962 Культурне середовище, вирощування / ідентифікація	Рідкий або твердий біологічний матеріал, що використовується для культивування / ідентифікації вірусів з біологічного зразка.	Culture medium, viral cultivation/identification	A liquid or solid biological material used to cultivate/identify viruses from a biological sample.
35963 Декальцинуючий реагент	Реагент, який використовують на твердих тканинах / клітинних зразки, наприклад, кістках, хрящах для мікроскопічного дослідження.	Decalcifying reagent	An agent used on hard tissue/cell specimens, e.g., bone, cartilage, to protect cellular structure for microscopic examination.

<p>Клапан вентрикулоперитонеального 35965 / атріального шунта</p>	<p>Стерильний виріб, що імплантується, призначений для функціонування в якості частини вентрикулоперитонеального шунта для регулювання тиску і потоку спинномозкової рідини від головного мозку в перитонеальну порожнину / праве передсердя при лікуванні підвищеного внутрішньочерепного тиску (наприклад, викликаного гідроцефалією). Складається з механічного клапана з елементами з'єднання з катетером і виготовляється з пластикових і силіконових матеріалів. Як правило може неінвазивно регулюватися за допомогою спеціального програматора.</p>	<p>Ventriculo-peritoneal/atrial shunt valve</p>	<p>A sterile implantable device intended to function as part of a ventriculo-peritoneal or ventriculoatrial shunt to regulate the pressure and flow level of cerebrospinal fluid (CSF) from the brain to the peritoneum/heart right atrium in the management of increased intracranial pressure (e.g., caused by hydrocephalus). It consists of a mechanical valve with catheter connections and is made of plastic and silicone materials. It typically opens at a pre-set pressure and may be non-invasively adjusted using a dedicated programmer.</p>
<p>35966 Протез, ліктьова головка</p>	<p>Штучний заміник для ліктьової головки. Пристрій може бути призначений для використання з або без кісткового цементу. Матеріал з якого виготовляють протез може бути металом, керамікою, вуглецем, полімером або їх комбінацією.</p>	<p>Prosthesis, radial head</p>	<p>An implantable artificial substitute for the proximal radius (the elbow radial head). The device may be designed to be used with or without bone cement. The material may be metal, ceramic, carbon, polymer or a combination of these.</p>
<p>Хірургічна ретракційна система 35967</p>	<p>Неінвазивний монтажний пристрій (наприклад, велике кільце, або фіксована на стійці панель), являється компонентом системи хірургічної ретракції, призначений для розміщення / закріплення навколо хірургічного вузла, даний виріб служить для тимчасового монтажу лез / компонентів ретракційної системи (наприклад, для утримання країв хірургічних розрізів) з метою забезпечення доступу до внутрішніх органів в процесі хірургічної операції. Виріб не включає в себе леза / інвазивні компоненти (тобто не є повною системою). Це виріб для багаторазового використання.</p>	<p>Surgical retraction system mounting frame, reusable</p>	<p>A noninvasive mounting device (e.g., a large ring, table-fixed bridging bar) designed as a component of a surgical retraction system, intended to be placed/ fixed around a surgical incision site and upon which retraction system blades/components are mounted to temporarily part tissue (e.g., hold the edges of an incision open) to expose internal tissues or organs for access during surgery. It does not include the invasive retraction blades/components (i.e., is not the complete system). This is a reusable device.</p>
<p>Аналізатор глікованого гемоглобіну 35968 (HbA1C) IVD</p>	<p>Лабораторний прилад, що працює від електричної мережі (AC), призначений для кількісного вимірювання глікованого гемоглобіну (HbA1C). Він зазвичай використовує технологію поділу, яка базується на визначенні відмінності заряду (наприклад, іонообмінна хроматографія, рідинна хроматографія високого тиску, електрофорез), хімічний аналіз (тобто колориметрія, спектрофотометрія) або визначенні різниці в структурі (наприклад, афінна хроматографія та імуноаналіз).</p>	<p>Glycated haemoglobin (HbA1C) analyser IVD</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the quantitative measurement of glycated haemoglobin (HbA1c), also known as glycohaemoglobin, glycosylated haemoglobin or glucosylated haemoglobin, in a clinical specimen. It typically uses a separation technique that is based on charge differences (i.e., ion-exchange chromatography, high pressure liquid chromatography, electrophoresis), chemical analysis (i.e., colorimetry, spectrophotometry), or structural differences (i.e., affinity chromatography and immunoassay).</p>
<p>35969 Шприц для стоматологічної анестезії</p>	<p>Ручний стоматологічний інструмент, що складається з бочки (циліндра) з поршнем / поршнем, призначеним для введення анестетика, підшкірно або внутрішньом'язово, із задалегідь заповненого одноразового картриджа через прикріплену стерильну голку; голка не входить. Це багаторазовий пристрій.</p>	<p>Dental anaesthesia syringe</p>	<p>A hand-held manual dental instrument consisting of a barrel (cylinder) with plunger/piston intended to be used for injecting an anaesthetic agent, subcutaneously or intramuscularly, from a prefilled, single-use cartridge through an attached sterile needle; a needle is not included. This is a reusable device.</p>
<p>Шприц для стоматологічного 35970 промивання / аспірації</p>	<p>Ручний стоматологічний інструмент, що складається з бочки (циліндра) з плунжером, призначений для введення та / або аспірації об'єму розчину в / з операційні ділянки в ротовій порожнині. Це, як правило, невеликий шприц (наприклад, 3 мл) використовується для промивання та аспірації порожнини пульпи та кореневого каналу для видалення сміття. Керується оператором, який надає постійний тиск на, наприклад, на шприцовий поршень, що змушує вивільнитися рідини через приєднану голку (наприклад, тупу або дуже тонку голку). Це багаторазовий пристрій.</p>	<p>Dental irrigation/aspiration syringe</p>	<p>A hand-held manual dental instrument consisting of a barrel (cylinder) with plunger intended to be used to inject and/or aspirate a volume of solution into/from an operative site in the oral cavity. It is typically a small syringe (e.g., 3 ml) and is used for washing and aspirating the pulp cavity and root canal to remove debris. It is hand-operated by the operator who exerts a steady pressure on, e.g., thumb rings and/or swivel finger bars, which exerts pressure on the syringe plunger forcing the washing/rinsing fluids through an attached needle (e.g., a blunt or very fine needle) directly at the operative site. This is a reusable device.</p>
<p>Автоматичний зовнішній 35972 дефібрилятор</p>	<p>Зовнішній імпульсний генератор (EPG), спроектований як автоматичний зовнішній дефібрилятор (AED) з системою розпізнавання серцевого ритму для використання мінімально підготовленими особами для автоматичного виявлення електричного шоку (іВ) для дефібриляції серця пацієнта (відновлення нормального ритму) або повільного пульсу. Він включає в себе пару електродів для моніторингу електрокардіограми (ЕКГ) і доставки електричного шоку (іВ) для лікування фібриляції шлуночків або пульсуючої шлунокулярної тахікардії. Він також включає в себе внутрішні акумуляторні батареї (повинні бути заряджені, коли вони не використовуються), які забезпечують енергію для отримання електричного струму (іВ). Виріб повністю портативний.</p>	<p>Automatic external defibrillator</p>	<p>An external pulse generator (EPG) designed as an automatic external defibrillator (AED) with a cardiac rhythm recognition system for use by minimally-trained persons to automatically deliver an electrical shock(s) to defibrillate a patient's heart (restore normal rhythm) or slow a rapid heart rate. It includes a pair of skin-adhesive electrodes to monitor the electrocardiogram (ECG) and to deliver the electrical shock(s) to treat ventricular fibrillation or pulseless ventricular tachycardia. It also includes internal rechargeable batteries (must be charged when not in use) that provide the energy to produce the electrical shock(s). It is fully portable for operation in most locations.</p>

35973 Серцева теплоізолююча прокладка	Тонка і пластична подушка, що розташовується навколо серця при холодовій кардіоплегії під час операції на серці з використанням екстракорпорального кровообігу. Виріб призначений для запобігання швидкого повторного нагрівання серця. Це виріб для одноразового використання.	Cardiac insulation pad	A thin and pliable cushion designed to be placed around the heart in conjunction with cold cardioplegia during cardiac surgery with extracorporeal circulation. The device is intended to help to prevent rapid rewarming of the heart. This is a single-use device.
35974 Система електростимуляції серця для електрофізіологічних досліджень	Набір пристроїв, запрограмованих на передачу точно синхронізованих електричних сигналів серцю під час спонтанних ритмів з метою діагностичного стимулювання серця. Зазвичай включає електроди / дрти, прикріплені до серця, і зовнішній імпульсний генератор. Може використовуватися в асинхронному або синхронному режимі для подачі подразників різної сили і для задавання ритмів в широкому діапазоні циклічної тривалості (зазвичай від 150 до 1500 мс). Використовується для проведення фізіологічних тестів серця, наприклад, з метою визначення функції різних компонентів атріовентрикулярної провідності, факторів, необхідних для індукції і завершення тахікардії, і оцінки функції синусового вузла.	Cardiac electrophysiology stimulation system	An assembly of devices programmed to deliver precisely timed electrical impulses to the heart, during spontaneous and paced rhythms, for diagnostic cardiac stimulation. It typically includes electrodes/leads applied to the heart and an external pulse generator (EPG). It may be used in asynchronous or synchronous mode, to deliver stimuli of variable strength, and for pacing in a wide range of cycle lengths (typically from 150 to 1500 ms). It is used for performing physiologic cardiac tests such as to determine the function of various components of the atrioventricular conduction, factors required for induction and termination of tachycardia, and to assess sinus node function.
35975 Мішок патологоанатомічний	Мішок для зберігання мертвого тіла, яке зазвичай зберігається для анатомічного дослідження. Це одноразовий пристрій.	Cadaver bag	A sack for storing a dead body that typically has been preserved for anatomical study. It is commonly known as a body bag. This is a single-use device.
35976 Шафа для зберігання мікропрепаратів	Шафа для безпечного і надійного зберігання підготовлених до дослідження (наприклад, гістологічного) препаратів. Може встановлюватися в лабораторії або в лікарському кабінеті.	Microscope slide cabinet	A furniture-like device designed for the secure storage of many prepared laboratory specimen slides, e.g., histology microscope slides. The slides will typically be placed in dedicated trays. This device may be used, e.g., in the laboratory or a physician's office and can be locked to prevent access by an unauthorized person.
35977 Тренажер для створення безперервного пасивного руху, для ніг	Пристрій, зазвичай електричний, забезпечує рух суглобів шляхом безперервного пасивного руху (СРМ), тобто забезпечує рух суглобів, постійно згинаючи та розгинаючи ногу пацієнта без м'язового навантаження на пацієнта.	Continuous passive motion exerciser, leg	A device, typically electrically-powered, that provides leg joint movement by continuous passive motion (CPM), i.e., provides joint movement by perpetually flexing and extending the patient's leg without muscular exertion from the patient.
35978 Тренажер для створення безперервного пасивного руху, для руки	Пристрій, зазвичай електричний, забезпечує рух суглобів шляхом безперервного пасивного руху (СРМ), тобто забезпечує рух суглобів, постійно згинаючи та розгинаючи руку пацієнта без м'язового навантаження на пацієнта.	Continuous passive motion exerciser, arm	A device, typically electrically-powered, that provides arm joint movement by continuous passive motion (CPM), i.e., movement by perpetually flexing and extending the patient's arm without muscular exertion from the patient.
35979 Щітка для очищення ендоскопа, багаторазового використання	Виріб, що використовується для видалення бруду або залишків органічних речовин з робочого каналу (каналів) із поверхні ендоскопа перед його дезінфекцією і стерилізацією. Складається з гнучкої трубки для введення або металевої спіралі з пластиковими щетинками. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Endoscope cleaning brush, reusable	A device used to remove dirt or debris from the working channel(s) and irregular surface of the endoscope prior to disinfection and sterilization. It consists of a flexible insertion tube or metal coil with plastic bristles. This is a reusable device.
35980 Гнучкий фібреоптичний цистоскоп	Ендоскоп з гнучкою вставною частиною, призначений для візуального огляду та лікування сечового міхура та сечовивідних шляхів. Він вставляється в сечівник через природний отвір. Анатомічні зображення передаються користувачеві пристрою через волоконно-оптичний кабель. Цей пристрій зазвичай використовується для вивчення / діагностики нетримання сечі, рецидивуючих інфекцій сечовивідних шляхів, а також видалення зразків тканин / каменів / невеликих пухлини з сечового міхура. Це багаторазовий пристрій.	Flexible fibreoptic cystoscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the bladder and the urinary tract. It is inserted into the urethra (the tube that carries urine from the bladder to the outside of the body) through the natural urinary orifice during cystoscopy. Anatomical images are transmitted to the user by the device through a fibreoptic bundle. This device is commonly used to examine/diagnose incontinence, the inability to pass urine (retention), recurrent urinary tract infections, and to remove tissue samples/stones/small tumours from the bladder. This is a reusable device.
35981 Машина для миття ендоскопів	Пральна машина з електричним живленням (змінного струму), призначена для дезінфекції багаторазових жорстких ендоскопів. Вона має вбудовані функції для циркуляції рідкого дезінфікуючого засобу через просвіт жорсткого ендоскопа. Деякі типи можуть також мати вбудовані функції сушіння.	Rigid endoscope washer	A mains electricity (AC-powered) washing machine designed for the decontamination and disinfecting of reusable rigid endoscopes. It has built-in features to circulate the liquid disinfectant through the lumen of the rigid endoscope. Some types may also have built-in drying features.

35983	Помпа інфузійна інсулінова амбулаторна	Портативний електронний пристосування, призначене для забезпечення безперервної або періодичної підшкірної доставки інсуліну пацієнтам з цукровим діабетом. Він зазвичай носить у футлярі, прикріпленому до поясу або кишені, і містить резервуар (наприклад, картридж, подібний до шприца), механізм накачування та регулятор швидкості інфузії. Насос вводить періодичні мікрооб'ємні дози речовини. Інсулін вводять підшкірно, зазвичай в черевну порожнину, через голку або катетер. Цей пристрій зазвичай використовується для лікування неінсулінзалежного (тип 2) цукрового діабету, викликаного вагітністю.	Ambulatory insulin infusion pump	A portable, battery-powered, electronic device designed to provide continuous or intermittent subcutaneous delivery of insulin to patients with diabetes mellitus. It is typically worn in a case attached to the belt or carried in a pocket and includes a reservoir (e.g., a cartridge similar to a syringe), a pumping mechanism, and an infusion-rate controller. The pump infuses periodic microvolume pulses and bolus doses. Insulin is infused subcutaneously, typically into the abdomen, through a needle or catheter. The device is typically used to treat non-insulin-dependent (type 2) and pregnancy-induced diabetes mellitus.
35984	Лазер, ексимер	Газовий лазер, з живленням від електричної мережі, який використовується в хірургічних процедурах із збудженими димерами (EXCited diMER) як активний субстрат. Найбільш часто використовуваними субстратами є галогеніди благородних газів (наприклад, фторид аргону або хлор ксенон). Його можна використовувати для (наприклад, загальної хірургії або офтальмології).	Laser, excimer	A mains electricity (AC-powered) gas laser used in surgical procedures with excited dimers (EXCited diMER) as the active substrate. The most commonly used substrates are noble gas halides (e.g., argon fluoride or xenon chloride). It can be used for (e.g., general surgery or ophthalmology).
35985	Літак швидкої допомоги	Літак, розроблений (спеціально модифікований та обладнаний) для використання невідкладними медичними службами (EMS) для транспортування хворих або поранених, особливо на великі відстані (наприклад, з віддалених районів). Він має на борту обладнання для екстреної терапії та підтримки або поліпшення клінічного стану пацієнта, наприклад, пристрої для перенесення або підтримки пацієнта (наприклад, носилки, шини), можливість здійснення кисневої терапії (наприклад, кисневі балони та трубки), інтубації / декомпресії грудей, контролю за кровотечею (наприклад, пов'язки). Містить дефібрилятор та має можливість і апаратуру для здійснення моніторингу пацієнта.	Aeroplane ambulance	An aeroplane designed (specially modified and equipped) for use by emergency medical services (EMS) to transport the sick or wounded, especially over great distances (e.g., from remote areas). It will carry onboard equipment for emergency treatment and to maintain or improve the clinical status of the patient, such as devices for carrying or supporting a patient (e.g., stretchers, splints), oxygen therapy (e.g., oxygen cylinders and tubing), intubation/chest decompression (tubes), bleeding control (e.g., bandages, tourniquets), cardioversion/defibrillation (defibrillators), and patient monitoring. It may also carry tools to help extricate a patient trapped in a small space.
35986	Набір для переливання для постійного амбулаторного перитонеального діалізу	Набір предметів, до складу якого входять трубки, конектори і затискачі, використовувані для проведення постійного амбулаторного перитонеального діалізу, при якому діалізуючий розчин вводиться в перитонеальну порожнину і виводиться з неї. Це виріб для одноразового використання.	Continuous ambulatory peritoneal dialysis (CAPD) transfer set	A collection of items that includes tubing, connectors, and clamps, intended to be used in continuous ambulatory peritoneal dialysis (CAPD) where dialysing solution is introduced into and removed from the peritoneal cavity. This is a single-use device.
35987	Аллотрансплантат	Тканина тіла або орган, що пересаджують від одної особи до іншої того ж виду, але з різними генотипами. Аллотрансплантація може бути піддана обробці до імплантації та може бути або не бути стерильною. Для тканинних або процедурних специфічних трансплантатів див. Відповідну групу загальних виробів.	Allograft	A body tissue or an organ transplanted between individuals of the same species, but of different genotypes. An allograft may have undergone processing prior to implantation, and may or may not be sterile. For tissue- or procedural-specific grafts see the appropriate generic device group.
35988	Автомобільна швидка допомога	Автомобіль, призначений для екстреної медичної допомоги (EMS) для транспортування хворих або поранених по звичайних автошляхових дорогах і зазвичай оснащений проблисковими маячками та сиренами для полегшення руху при важкому трафіку. Він має на борту обладнання для екстреної терапії та підтримки або поліпшення клінічного стану пацієнта, наприклад, пристрої для перенесення або підтримки пацієнта (наприклад, носилки, шини), можливість здійснення кисневої терапії (наприклад, кисневі балони та трубки), інтубації / декомпресії грудей, контролю за кровотечею (наприклад, пов'язки). Містить дефібрилятор та має можливість і апаратуру для здійснення моніторингу пацієнта.	Automobile ambulance	A motor vehicle designed for use by emergency medical services (EMS) to transport the sick or wounded over normal paved roads and typically fitted with flashing warning lights and sirens to facilitate movement in heavy traffic. It will carry onboard equipment for emergency treatment and to maintain or improve the clinical status of the patient, such as devices for carrying or supporting a patient (e.g., stretchers, splints), oxygen therapy (e.g., oxygen cylinders and tubing), intubation/chest decompression (tubes), bleeding control (e.g., bandages, tourniquets), cardioversion/defibrillation (defibrillators), and patient monitoring. It may also carry tools to help extricate a trapped patient.
35989	Аналізатор катехоламінів	Пристрій з живленням від електричного струму (змінного струму), що використовується в лабораторії для вимірювання концентрації катехоламінів у клінічній пробі.	Catecholamine analyser	A mains electricity (AC-powered) instrument that is used in the laboratory to measure to determine the concentration of catecholamines in a clinical sample.
35991	Аналізатор креатиніну	Пристрій з живленням від електричного струму (змінного струму), що використовується в лабораторії для вимірювання концентрації креатиніну в зразках сечі або сироватці. Пристрій використовує фотоприймач для вимірювання швидкості реакції на лужну речовину і перетворює цю швидкість на вимірювання концентрації.	Creatinine analyser	A mains electricity (AC-powered) instrument that is used in the laboratory to measure the concentration of creatinine in a urine or serum sample. The device uses a photodetector to measure the rate of reaction to an alkaline substance and converts this rate to a concentration measurement.

<p>35993 Подушка для захисту від контакту з поручнем ліжка</p>	<p>Виріб, що є аксесуаром для ліжка; плоска або відповідна за формою подушка на перила виготовляється з м'яких, що не подразнюють шкіру матеріалів. Виріб призначений для захисту від контакту з перилами ліжка. Використовується головним чином для пацієнтів зі слабким самоконтролем, для грудних і маленьких дітей. Це виріб багаторазового використання.</p>	<p>Bedrail pad</p>	<p>A device which is formed as a flat or contoured fitted cushion made of soft, non-irritating materials designed to protect the patient from coming into contact with the bedrails and inadvertently hurting or injuring themselves. It will be mainly used for patients that have little self-control, infants and very young children. This is a reusable device.</p>
<p>35994 Промивний блок, шлунково-кишковий</p>	<p>Пристрій, спеціально призначений для промивання шлунка або товстої кишки, для видалення подразнюючого вмісту, отрути та / або очищення порожнини перед і під час операції. Зазвичай він працює з використанням струменя стерильної рідини, наприклад, фізіологічного розчину. Це багаторазовий пристрій.</p>	<p>Lavage unit, gastric/colonic</p>	<p>A device that is specially designed to wash out the stomach or colon, to remove irritating contents, poisons, and/or to clean the cavity before and during an operation. It will typically operate using a pulsatile jet or stream of sterile fluid, e.g., saline. This is a reusable device.</p>
<p>35995 Електрод для черезшкірної електростимуляції</p>	<p>Нестерильний електричний провідник, призначений для прикріплення (неінвазивного) до шкіри пацієнта з метою передачі електричного стимулу через поверхню тіла [наприклад, черезшкірна електростимуляція нервів (ЧЕСН), електростимуляція м'язів, транскраніальна електростимуляція]. Він являє собою плоский гнучкий провідний майданчик з можливістю приклеювання (наприклад, за допомогою гелю) або попередньо виготовленої форми механізм для прикріплення до певної частини тіла (наприклад, затиск для вуха), з'єднаний з провідником.</p>	<p>Transcutaneous electrical stimulation electrode</p>	<p>A non-sterile electrical conductor intended to be attached to a patient's skin (noninvasive) to provide therapeutic electrical stimuli through the body surface [e.g., transcutaneous electrical nerve stimulation (TENS), electrical muscle stimulation, cranial electrotherapy stimulation (CES)]. It is typically a flat, flexible, conductive pad with an adhesive (e.g., gel), or a preformed shape/mechanism designed for attachment to a particular body part (e.g., earclip), connected to a conductive wire. This is a single-patient device that may be reapplied to the patient over a short term (single-use) before being discarded.</p>
<p>35996 Ваги для визначення маси нерухомих пацієнтів</p>	<p>Ваги для визначення маси нерухомих пацієнтів. Пристрій для підйому пацієнта, що здійснює свої функції за допомогою електронного перетворювача в вагу. Містить шаблон навантажень на конструкцію ваг. Перетворювач пов'язаний з модулем, за допомогою якого керують і визначають вагу; оператор поміщає петлю під пацієнта і він сідає на неї як на гойдалки. Включивши підйомний механізм петля з пацієнтом піднімаються. Сила, створена вагою пацієнта впливає на електричний опір шаблону навантажень, який в свою чергу на напругу в вимірювальному ланцюзі. Ці сигнали за допомогою електроніки обробляються так, щоб показувати результати зважування на аналоговому або цифровому дисплею блоці.</p>	<p>Patient sling scale</p>	<p>A transportable electronic device designed to lift an immobile patient, typically bedridden, in a sling in order to measure and/or monitor their body weight. It typically consists of a wheeled framework that includes a lifting mechanism (e.g., a hydraulic pump), a patient sling (to encompass the patient's body), a lifting arm, hooks, and an electronic scale (typically incorporating strain gauge transducers). The sling is placed under/around the patient and the lifting arm is used to lift the patient until their whole body is suspended; the scale subsequently displays the measured weight of the patient.</p>
<p>35997 Моніторинг тиску</p>	<p>Пристрій, призначений для періодичного або безперервного вимірювання внутрішньом'язового тиску, особливо для діагностики та контролю компартментального синдрому, що полягає у підвищенні внутрішньокompонентного тиску, що виникає при виникненні набухання в відділах м'язів та сухожильних оболонках внаслідок травми.</p>	<p>Compartmental pressure monitor</p>	<p>A device designed for the intermittent or continuous measurement of intra-compartmental (intramuscular) pressures especially to aid in the diagnosis and monitoring of compartmental syndrome, a condition of increased intra-compartmental pressures arising from swelling within muscle compartments and tendon sheaths due to trauma.</p>
<p>35998 Реагент для мікробіологічного тесту на L-пірролідон-бета-нафтіламід IVD</p>	<p>Речовина або реактив, званий L-пірролідон-бета-нафтіламід (L-pyrrolidonyl-beta-naphthylamide (PYR)) реагент, призначений для використання в мікробіологічному тестуванні на визначення продуктів ферменту L-пірролідона ариламідози (L-pyrrolidonyl arylamidase) для попередньої ідентифікації бета-гемолітичного Streptococcus групи A (Lancefield) і Enterococcus (Lancefield) групи D, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.</p>	<p>Pyrrolidonyl arylamidase (PYR) microbial reagent IVD</p>	<p>A substance or reactant intended to be used in microbial testing for the detection of pyrrolidonyl arylamidase (PYR) production and/or activity, for the presumptive identification of beta-haemolytic Streptococcus (Lancefield) group A and Enterococcus species (Lancefield) group D bacteria, activity in a clinical specimen and/or culture isolate.</p>
<p>35999 Консоль підвісна для інфузійної системи, з настінним кріпленням</p>	<p>Консоль, на яку підвішують різні пристрої для подачі рідин для проведення інфузійної терапії, переливань, артроскопії. На консоль підвішують / кріплять контейнери, і допоміжні пристрої. Кріпиться до стіни. Може бути як жорстко фіксованою, так і з можливістю вертикального і / або горизонтального переміщення на кронштейні, що має можливість відхилитися.</p>	<p>Intravenous hanger, wall-mounted</p>	<p>A device that is designed to be attached directly to a wall, a wall fixture (a mounting) or other vertical structure and is used to function as an intravenous (IV) hanger. It will typically have one or more horizontally extended arms with a hook at the far end; the arm may be fixed at a ninety degree angle to the wall or can swing in an arc to the wall. Various fluid delivery devices (bags or bottles) can be suspended from this device for the administration of intravenous (IV), irrigation, enteral feeding fluids/medication to the patient. Wall-mounted IV poles are mainly used in healthcare areas where administration of IV fluids is frequent and/or the use of the floor space is critical.</p>

<p>Чаша для змішування 36000 ортопедичного цементу</p>	<p>Виріб, що використовується виключно як контейнер для компонентів ортопедичного кісткового цементу в момент змішування цих компонентів перед безпосереднім застосуванням цементу за призначенням. Використовують одночасно з ортопедичним міксером цементу. Стерильний, для одноразового використання.</p>	<p>Orthopaedic cement mixing bowl</p>	<p>A sterile device designed for the specific purpose of containing the components that comprise orthopaedic bone cement while these are being mixed prior to application on a patient. It is typically used together with an orthopaedic cement mixer. This is a single-use device.</p>
<p>Артроскопічна система іригації / 36003 інсуфляції</p>	<p>Комплект виробів, що працюють від мережі змінного струму, призначений для забезпечення контрольованого розтягування і промивання (розширення під дією тиску і тривалої промивки) тканини і простору навколо суглоба в місці, де проводиться артроскопія (наприклад, на колінному або плечовому суглобі). Це досягається шляхом наповнення порожнини стерильною рідиною, яка закачується в рану насосами системи і розтягує тканину навколо цього місця для поліпшення візуалізації і збільшення операційного поля. Система може також використовувати аспірацію під час видалення хірургічно кістки, хряща або інших тканин / залишків з місця проведення операції.</p>	<p>Arthroscopic irrigation/insufflation system</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) device assembly designed to provide controlled distention and irrigation (expansion by pressure and continual flushing) of the tissue and space around a joint where arthroscopy is being performed (e.g., the knee or shoulder joint). This is achieved by filling the cavity with a sterile fluid that is pumped into the wound by the system's pump(s) and distends the tissue around the site to improve visualization and enlarge the surgical field. Suction may also be applied by the system to assist in the removal of the surgically-resected bone, cartilage, and other tissue/debris from the site.</p>
<p>36005 Синхронізатор системи МРТ</p>	<p>Пристрій фізіологічного моніторингу, що використовується як компонент діагностичної системи магнітно-резонансної томографії (МРТ), який створює сигнал, який дозволяє синхронізувати зображення або збір даних з конкретним вимірюваним фізіологічним параметром. Перш за все, використовується для зниження артефактів або посилення співвідношення сигнал / шум у різних програмах МРТ в режимі реального часу або в динаміці. Іноді він називається тригером.</p>	<p>MRI system synchronizer</p>	<p>A physiological monitoring unit used as a component of a diagnostic magnetic resonance imaging (MRI) system, that produces a signal which enables image formation or data collection to be synchronized with a specific measurable physiological parameter, e.g., the beginning of a patient's respiratory or cardiac cycle. It is primarily used for the purpose of artifact reduction or enhancement of signal-to-noise ratios in various real-time or dynamic MRI applications. It is sometimes referred to as a gated imaging accessory or trigger.</p>
<p>Система електростимуляції для 36006 лікування сколіозу</p>	<p>Збірка пристроїв, які застосовують електричні подразники до спинної мускулатури для створення сили, яка стабілізує або обмежує прогресування викривлення хребта (тобто сколіозу). Деякі системи використовують імплантований приймач з електродами та зовнішнім передавачем, але більшість систем є повністю зовнішніми, що передбачає використання поверхневих електродів на опуклій стороні кривизни. Стимуляція зазвичай застосовується, коли пацієнти сплять. Продовжують лікування до досягнення зрілості скелету. Система, як правило, застосовується у дітей та підлітків з ідіопатичним сколіозом.</p>	<p>Scoliosis-treatment electrical stimulation system</p>	<p>An assembly of devices that applies electrical stimuli to the spinal musculature to produce a force that stabilizes or limits the progression of the spinal lateral curvature (i.e., scoliosis). Some systems use an implanted receiver with electrodes and an external transmitter, but most systems are completely external, involving the use of surface electrodes on the convex side of the curvature. Stimulation is typically applied when the patient is sleeping and treatment is continued until skeletal maturity is reached. The system is typically used in children and adolescents with idiopathic scoliosis.</p>
<p>Система електростимуляції спинного 36007 мозку для знеболювання</p>	<p>Комплект виробів для подачі електричних стимулів на весь спинний мозок або його частину з метою знеболювання (аналгезії). Комплект включає систему відведень / електродів, що імплантується, та поміщається в епідуральний простір спинного мозку і підключається або до пасивного електронного контуру, в який сигнали і / або енергія передаються індуктивно від зовнішнього джерела, або до повністю автономної системи, що містить своє власне джерело енергії і яка не залежна від зовнішніх пристроїв. Використовується для полегшення гострого і / або хронічного непереможного болю в тих випадках, коли лікарська терапія небажана або більше неефективна.</p>	<p>Analgesic spinal cord electrical stimulation system</p>	<p>An assembly of devices that applies an electrical stimulus to all or part of the spinal cord to relieve pain (analgesia). It includes an implanted lead/electrode system located in the epidural space of the spinal cord attached to either an implanted passive electronic circuit into which signals and/or energy is inductively coupled from outside the body, or to a totally implantable self-contained system that carries its own energy source and has no inherent dependence upon external devices. It is used to treat acute and/or chronic intractable pain, where the use of drug therapy is undesirable or no longer effective.</p>
<p>Простирядло хірургічне стійке до дії 36008 лазерного випромінювання</p>	<p>Захисне покриття з натуральної, синтетичної або комбінованої тканини, призначене для захисту ділянок тіла пацієнта, віддалених від області хірургічного втручання, від впливу лазерного випромінювання. Виріб покрито або оброблено спеціальним матеріалом, стійким до дії лазерного випромінювання. Це виріб багаторазового використання.</p>	<p>Laser-resistant surgical drape</p>	<p>A protective covering made of natural or synthetic materials, or both, designed to provide protection to areas peripheral to a laser surgery field by preventing the penetration of laser energy. It is treated or coated with a material resistant to laser energy penetration. This is a reusable device.</p>
<p>Альфа1-кислотний глікопротеїновий 36010 комплект</p>	<p>Набір реагентів та інших асоційованих розчинів та матеріалів, що використовуються для проведення аналізу для вимірювання концентрації глікопротеїну альфа-1-кислоти (однієї з груп білків плазми, виявлених в альфа-1-групі під час електрофорезу) у сироватці крові та інших рідинах організму. Вимірювання цього глікопротеїну може допомогти в діагностиці порушень колагену (сполучної тканини), туберкульозу (туберкульозу), інфекцій або діабету.</p>	<p>Alpha1-acid glycoprotein kit</p>	<p>A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of alpha1-acid glycoprotein (one of a group of plasma proteins found in the alpha1 group when subjected to electrophoresis) in blood serum and other body fluids. Measurement of this glycoprotein may aid in the diagnosis of collagen (connective tissue) disorders, tuberculosis (TB), infections, extensive malignancy, or diabetes.</p>

36012	Ізоніазид, мінімальна інгібіторна концентрація IVD	Градуйована тестова смуга або збірка реагентів, що містять певний градієнт концентрації антимікробного ізоназиду, призначені для визначення мінімальної інгібуючої концентрації для певного мікроорганізму, виділеного з клінічної проби шляхом культивування.	Isoniazid minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial isonazid, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
36013	Матеріал для вимірювання антитіла класу імуноглобулін А (IgA) / IgG / IgM IVD до криптоспоридіума, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для перевірки результатів аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл імуноглобуліну А (IgA), імуноглобуліну G (IgG) та / або імуноглобуліну М (IgM) до видів паразитів криптоспоридіум в клінічній пробі.	Cryptosporidium species immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to species of the parasitic protozoan Cryptosporidium in a clinical specimen.
36014	Набір для кількісного вимірювання білків мієліну	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для кількісного вимірювання основного білка мієліну у біологічному зразку, наприклад, спинномозковій рідині.	Myelin basic protein kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to quantitatively measure myelin basic protein (MBP) in a biological sample such as cerebrospinal fluid.
36015	Офтальмологічний операційний стіл, гідравлічний	Мобільний стіл, що працює на гідравлічних механізмах, призначених для підтримки пацієнта під час офтальмологічних хірургічних операцій. Він регулюється для встановлення різних позицій (наприклад, висоти, нахилу). Він призначений, зокрема, для забезпечення підтримки та стабілізації голови пацієнта (як правило, включає підголовник) та покликаний сприяти забезпеченню оптимального доступу для хірурга (учасників) під час втручання.	Ophthalmic operating table, hydraulic	A mobile table powered by manually-operated hydraulic mechanisms designed to support a patient during ophthalmic surgical procedures. It is adjustable to accommodate various positions (e.g., height, tilt). It is particularly intended to provide support for and stabilization of the head of the patient (typically includes a headrest) and to help provide optimal access for the surgeon(s) during the intervention (e.g., by having a small-width table top and therefore a shorter stretch distance for the surgeon).
36016	Реагент для мікробіологічного тесту на визначення можливості ферментування трегалози IVD	Речовина або реактив, призначений для використання в мікробіологічному тесті для визначення здатності мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування, ферментувати вуглевод трігалозу (trehalose).	Trehalose utilization microbial reagent IVD	A substance or reactant intended to be used in microbial testing to determine the ability of a microorganism, isolated from a clinical specimen by culture, to ferment the carbohydrate trehalose.
36017	Набір для виявлення антигену / антитіла до вірусів гепатиту В / е	Виріб, який є групою реагентів, які використовуються разом, щоб визначити наявність антигену / антитіла до вірусу гепатиту В / е у зразках сироватки пацієнта.	Hepatitis B virus/e antigen/antibody kit	A device which is a group of reagents used together to determine the presence of Hepatitis B virus/e antigen/antibody in patient serum samples.
36019	Набір для вимірювання пропердин фактора В	Тестова система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання пропердин фактора В у сироватці крові та інших рідинах організму. Вимірювання допомагають у діагностуванні захворювань нирок (наприклад, хронічного гломерулонефриту, системного червоного вовчака), декількох шкірних захворювань (наприклад, дерматитної герпетиформності), ревматоїдного артриту, серповидно-клітинної анемії.	Properdin factor B kit	A test system consisting of one or more reagent(s), and other items intended to measure properdin factor B in serum and other body fluids. Measurements aid in the diagnosis of several kidney diseases (e.g. chronic glomerulonephritis, lupus nephritis, systemic lupus erythematosus), several skin diseases (e.g., dermatitis herpetiformis), rheumatoid arthritis, sickle cell anemia and gram-negative bacteremia.
36020	Гиря для вагів	Вироби, які виробляються в точній одиниці ваги і призначені для збалансування ваги об'єкта, як правило, в механічному масштабі, для отримання кількісного вимірювання.	Scale weight	A countermeasure that is produced in an exact unit of weight and intended to balance the weight of an object, typically on a mechanical scale, to produce a quantified measurement.
36021	Контейнер для цитотоксичних відходів	Пристрій, розроблений як контейнер, що дозволяє зберігати цитотоксичні матеріали (наприклад, хіміопрепарати / протипухлинні препарати). Цей контейнер складається з металевої та / або твердої пластикової одноразової структури, часто з вкладишем або герметичним покриттям для унеможливлення витоку, і зазвичай має кришку, яка передбачає тимчасові та остаточні варіанти закриття; кришка, як правило, включає ущільнювачі, щоб запобігти витоку. Після заповнення до відповідного рівня відправляється на спеціалізований завод для переробки.	Cytotoxic waste receptacle	A device designed as a container to allow the safe deposit, collection and storage of cytotoxic materials (e.g., chemotherapy/antineoplastic drugs). This container consists of a metal and/or hard plastic disposable structure, frequently with a liner or a sealed leak proof bag, and will usually have a lid that allows temporary and final closure options; the lid will typically include a seal to prevent leakage. It will be identified with a cytotoxic biohazard symbol on its labelling. It will be sent to an appropriate waste treatment plant for disposal when filled to the recommended level.
36022	Аналізатор складу тіла, біоелектричний	Електронний пристрій, призначений для оцінки складу тіла (тобто відсотка жиру в тілі, м'язів, кісток та / або води) на підставі біоімпедансного аналізу і часто персональних характеристик (наприклад, віку, статі, зросту, ваги). Пристрій може являти собою блок з електродами, що накладаються на поверхню тіла пацієнта, або ваги, на які пацієнт встає для вимірювання загальної ваги тіла. Обидві конструкції здійснюють біоімпедансний аналіз за рахунок пропускання через тіло слабого електричного струму; персональні характеристики можуть вводитися вручну. Дані аналізуються для забезпечення можливості вимірювання індексу маси тіла, маси жирової / скелетно-м'язової тканини і загальної частки рідини в організмі.	Bioelectrical body composition analyser	An electronic device designed to estimate body composition (i.e., percent body fat, lean, bone, and/or hydration) with regards to bioelectrical impedance analysis (BIA) and often personal characteristics (e.g., age, gender, height, weight). It may be in the form of a unit with electrodes applied to the surface of the patient's body, or a scale(s) placed on the floor and upon which the patient stands to measure total body weight. Both types perform BIA by passing a low electrical current through the body; personal characteristics may be manually entered. Data are analysed to provide measurements that may include body mass index (BMI), fat/muscle/bone mass, and total body water percent.

<p>Насос для ендоскопічного зрошення 36023 / аспірації</p>	<p>Пристрій, що живиться від електричної мережі (змінного струму), призначений для отримання позитивного та / або негативного тиску, для зрошення та / або аспірації порожнини тіла або просвіту стерильною рідиною (наприклад, сольовим розчином) через ендоскоп, зазвичай для полегшення спостереження за місцем через ендоскоп (наприклад, під час артроскопії).</p>	<p>Endoscopic irrigation/aspiration pump</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) device intended to generate positive and/or negative pressures, to irrigate and/or aspirate a body cavity or lumen with sterile fluid (e.g., saline water) through an endoscope typically to facilitate observation of a site with an endoscope (e.g., during arthroscopy), and/or to keep clear the working channel of an endoscope or lumen of a catheter.</p>
<p>Мінімальна інгібуєча концентрація 36024 даптоміцину (MIC) IVD</p>	<p>Тест-смужка або збірка реагентів, що містять визначений концентраційний градієнт антимікробного даптоміцину, призначений для визначення мінімальної інгібуєчої концентрації для певного мікроорганізму, виділеного з клінічної проби шляхом культивування.</p>	<p>Daptomycin minimum inhibitory concentration (MIC) IVD</p>	<p>A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial daptomycin, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.</p>
<p>36025 Звичайний дитячий інкубатор</p>	<p>Пристрій з живленням від мережі (блок живлення від змінного струму), призначений для забезпечення замкненого контрольованого середовища для підтримання відповідної температури та вологості в основному для недоношених немовлят та інших новонароджених, які не можуть ефективно регулювати температуру тіла. Як правило, набір складається з прозорої знімної пластикової кришки з матрацом. Як правило, виріб включає в себе засоби для підігріву новонародженого, такі як нагрівання повітрям або через теплий водяний матрац; регулятори температури, які працюють автоматично або шляхом вимірювання температури повітря, або через датчик температури, прикріплений до шкіри немовляти; та контроль вологості. Прилад призначений для встановлення в лікарняній палаті.</p>	<p>Conventional infant incubator</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) unit designed to provide an enclosed controlled environment to maintain appropriate temperature and humidity levels mainly for premature infants and other newborns who cannot effectively regulate their body temperature. It typically consists of a clear removable plastic hood with a mattress. It typically includes a means to warm the infant such as providing heated air (either by natural flow or forced) or through a warm water mattress; temperature controls that work automatically either by measuring the air temperature or through a temperature sensor attached to the infant skin; and humidity controls. The device is intended to remain in a hospital ward.</p>
<p>Костюм адаптаційний 36027</p>	<p>Допоміжний предмет одягу, що складається з двох частин, спеціально розроблений / адаптований для носіння людиною з обмеженими можливостями на верхній частині торса і на нижній до щиколоток з роздільними секціями в формі штанів для ніг (брюки). Костюм можуть носити як чоловіки, так і жінки; він, як правило, зшитий таким чином, щоб надавати його було зручно людині з обмеженими можливостями (наприклад, на ньому можуть бути великі гудзики, застібки на липучці, застібки-блискавки, широкі рукави і / або штанини і великі кишені). Пальто і куртки для носіння на вулиці не включені в цю категорію.</p>	<p>Assistive suit</p>	<p>An assistive, two-piece, garment that is specially designed/adapted for use by a person with a disability to be worn on the upper torso (the jacket) and from the waist to the ankles with separate tube-shaped sections for the legs (the trousers). It may be worn by a male or a female and will typically be constructed with features that accommodate the disability, e.g., large buttons, Velcro fasteners, zip fasteners, wide sleeves and/or trouser legs, and large pockets. Coats and jackets for outdoor use are not included in this group of devices.</p>
<p>Моніторинг знеболюючого агента, 36028 множинний</p>	<p>Пристрій з харчуванням від електричного струму (змінного струму), призначений для безперервного та одночасного відбору, вимірювання та індикації концентрації більш ніж одного газоподібного анестетика (наприклад, галотану, десфлурану, етрану, ізофлурану) в дихальній системі (наприклад, при анестетичному вузолі), щоб забезпечити пацієнта відповідними рівнями агентів. Виріб також може вимірювати кількість кисню (O₂) та / або діоксиду вуглецю (CO₂), що вдихається / видихається. Методи визначення концентрації газу включають: інфрачервону (ІЧ) спектрометрію, ультрафіолетове (УФ) поглинання, інтерферометрію та ультразвук.</p>	<p>Anaesthetic agent gas monitor, multiple</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) instrument designed for the continuous and simultaneous sampling, measuring, and display of concentrations of more than one gaseous anaesthetic agent (e.g., halothane, desflurane, Ethrane, isoflurane) in a breathing system (e.g., at an anaesthetic unit/workstation outlet or from a bedside breathing/sampling system), to ensure that appropriate agent levels are administered to a patient. It may also measure inspired and/or expired oxygen (O₂) and/or carbon dioxide (CO₂). Methods to determine gas concentrations include infrared (IR) spectrometry, ultraviolet (UV) absorption, interferometry, and ultrasound.</p>
<p>36029 Трахеальний стент</p>	<p>Стерильний трубчастий пристрій, що імплантується в закрити трахею, щоб зберегти її прохідність. Пристрій в залежності від типу може бути вставлений катетером з балоном, який при нагріванні призводить до розширення пристрою або доставляється на місце, де він саморозширюється. Він, як правило, виготовлений з високоякісної нержавіючої сталі, полімеру або іншого матеріалу. Виріб представлений як безперервна трубка певної довжини або може мати сітчасту структуру у формі трубки.</p>	<p>Tracheal stent</p>	<p>A sterile non-biodegradable tubular device implanted in an obstructed trachea to maintain its patency. The device, depending upon the type applied, may be inserted with a balloon catheter which when inflated causes the device to expand, or can be delivered to the site where it self-expands. It is typically made of high-grade stainless steel, a polymer, or other material. It may be a continuous tube of a certain length or a mesh structure in a tube form.</p>

36030	Культурне середовище збагачене	Рідкий або твердий біологічний матеріал, що використовується для вирощування та визначення вибагливих мікроорганізмів (тих, що мають складні харчові потреби). Пристрій складається з простої основної речовини, збагаченої додаванням компонентів, наприклад, крові, сироватки крові, вітамінів або екстрактів рослинних або тваринних тканин. Прилад використовується при діагностиці захворювань, викликаних патогенними мікробами.	Culture medium, enriched	A liquid or solid biological material used to cultivate and identify fastidious microorganisms (those having complex nutritional requirements). The device consists of a simple basal substance enriched by the addition of components, e.g., blood, blood serum, vitamins or extracts of plant or animal tissues. The device is used in the diagnosis of diseases caused by pathogenic microbes.
36032	Літотриптерна система, зовнішня	Збірка пристроїв, що неінвазивно розщеплює камені (жовчні, ниркові) в організмі сфокусованими ударними хвилями [екстракорпоральна літотрипсія ударної хвилі]. Збірка зазвичай включає генератор ударної хвилі, таблицю обстеження / лікування, систему зображень та консоль керування. Ударні хвилі зазвичай доставляються через закритий циліндр, заповнений водою, і має подушку, яка торкається шкіри пацієнта. Еліпсоїдний або акустичний рефлектор фокусує ударні хвилі на камені, коли вони проходять через воду і тіло пацієнта.	Lithotripsy system, external	An assembly of devices that noninvasively disintegrates stones (biliary, renal) in the body with focused shock waves [extracorporeal shock wave lithotripsy (ESWL)]. It typically includes a shock wave generator, an examination/treatment table, an imaging system, and a control console. Shock waves are typically delivered through an enclosed, water-filled cylinder that protrudes through the treatment table and has a cushion that touches the patient's skin. An ellipsoid or acoustic reflector focuses the shock waves at the stone as they travel through the water and the patient's body. Older systems may utilize a water bath instead of an examination/treatment table.
36033	Носова маска апное для сну, багаторазового використання	Гнучкий пристрій, сформованої форми, призначений для розміщення над носом користувача для сполучення з блоком позитивного тиску в дихальних шляхах при апное уві сні для подачі прямого навколишнього повітря або медичного кисню (O2) і повітря для постійного підвищеного тиску в дихальних шляхах. Він, як правило, виготовляється з пластику та / або силіконових матеріалів, які створюють герметичну ущільнюваність навколо носа пацієнта. Він доступний у різних конструкціях і розмірах. Це багаторазовий пристрій.	Sleep apnoea nasal mask, reusable	A flexible, form-shaped device designed to be placed over a user's nose to interface with a sleep apnoea positive airway pressure unit for the delivery of direct ambient air, or medical oxygen (O2) and air, for continuous positive airway pressure higher pressure (CPAP) or bi-level positive airway pressure (BiPAP) ventilation therapy to improve/enhance the sleep of a person experiencing sleep apnoea. It is typically made of plastic and/or silicone materials that create an airtight seal around the patient's nose. It is available in various designs and sizes and stabilized with a headstrap. This is a reusable device.
36034	Холодильна установка для холодової терапії	Пристрій з харчуванням від електричної мережі (AC-powered), що використовується для охолодження вмісту багаторазового пакету для холодової терапії або пакета "гаряча / холодна терапія" до температур, відповідних застосуванню холодової терапії до організму людини. Цей пристрій, також відомий як гідрокоролатор, як правило, складається з контейнера з нержавіючої сталі, полиць, підносів або ящиків, які полегшують охолодження і обробку багатьох пакетів для холодової терапії та охолоджувальних елементів, які створюють температуру навколо мінус 17 ° за Цельсієм.	Cold therapy pack chilling unit	A mains electricity (AC-powered) device used to chill the contents of a reusable cold therapy pack or hot/cold therapy pack to temperatures appropriate to apply cold therapy to the human body. This device, also known as a hydrocollator, typically consists of a stainless steel container, shelves, trays, or drawers that facilitate the chilling and handling of the many cold therapy packs, and chilling elements (e.g., integral coils) that create temperatures of around minus 17° Celsius. It is typically used in accident and emergency (A&E) rooms, rehabilitation facilities and for physiotherapy treatments.
36035	Стент, судинний	Пристрій, що розширюється і залишається на місці всередині судини, що несе кров, щоб зберегти її прохідність. Наприклад, стент може бути доставлений на ділянку блокади шляхом дилатації, або балонного катетера. Коли балонний катетер здувається і відводиться, стент залишається на місці як постійний імплантат. Пристрій може бути виготовлений з нержавіючої сталі, полімеру або іншого матеріалу. Виріб може бути розроблений як суцільна трубка певної довжини або мати структуру трубчастої сітки.	Stent, vascular	A device support structure that expands and stays in place inside a blood carrying vessel to maintain its patency. For example, a stent may be delivered to the site of a blockage by dilatation, or balloon, catheter. The balloon catheter is inflated, the stent is expanded to provide support for the vessel. When the balloon catheter is deflated and withdrawn, the stent remains in place as a permanent implant. The device may be of stainless steel, a polymer or other material. It may be a continuous tube of a certain length or a scaffold structure in a tube form.
36036	Трансплантат твердої мозкової оболонки, трупний	Алотрансплантат твердої мозкової оболонки трупного походження, як правило, оброблений і простерилізований, який використовується для відновлення або заміщення твердої мозкової оболонки у реципієнтів. Відновлення твердої мозкової оболонки підтримує цілісність головного і спинного мозку і перешкоджає витіканню спинномозкової рідини.	Dura mater graft, cadaveric	An allograft made from cadaveric dura mater, usually processed and sterilized, used for the repair or replacement of the dura mater in recipients. Restoration of the dura mater maintains the integrity of the brain and spinal cord, and helps prevent leakage of the cerebrospinal fluid (CSF). It is important that the spinal cord is protected from any damage or undue pressure at all times.
36037	Лазерна літотрипсійна система	Комплект пристроїв, що складається зі спеціального уретероскопа, катетера, стійкого до лазерного випромінювання, а також спеціального лазера, призначеного для інтракорпорального руйнування каменів в сечоводі. Система створює лазерну енергію, яка впливає на камені і руйнує їх. Уламки можуть бути видалені примусово або виведені пізніше природним шляхом.	Laser lithotripsy system	An assembly of devices consisting of a specialized ureteroscope, a laser resistant catheter, and a dedicated laser designed for the intracorporeal disintegration of ureteral stones (calculi). The assembly transmits the laser energy to the stone(s) which fragment. The debris may be removed forcefully or passed out later by natural means.

Відведення для електрокардіографії 36038 рентгенопрозоре	Рентгенопрозорий ізолюваний металевий або неметалевий провід з електродом, що використовується для проведення електричних сигналів від серця пацієнта через електрод, закріплений на поверхні грудей / кінцівок, на електрокардіограф (апарат ЕКГ). Як правило, використовується під час процедури катетеризації серця, оскільки він створює слабку або незначну тінь на рентгенівських зображеннях. Це виріб для багаторазового використання.	Radiolucent electrocardiographic lead	A radiolucent insulated metal or non-metallic wire(s) with an electrode used to conduct electrical signals from a patient's heart, via the electrode which is attached to the surface of the chest/limbs, to an electrocardiograph (ECG) machine. It is typically used during cardiac catheterization procedures because it will cast a slight or negligible shadow on the radiographic images. This is a reusable device.
Датчик катетерний, для вимірювання швидкості кровотоку 36040	Катетер з вбудованим мікродатчиком об'ємної швидкості кровотоку на дистальному кінці. При введенні в кровеносну судину механічні та / або електричні властивості датчика змінюються пропорційно швидкості кровотоку, і відповідні сигнали передаються на материнський пристрій. Виріб одноразового використання.	Catheter-tip transducer, flow	A device that is incorporated into the distal end of a catheter (not included) to measure flow (typically when placed into the bloodstream). It typically consists of a flow measuring mechanism and a means to convert the detected flow into electronic signals or possibly ultrasonic signals which are transmitted via a cable or wireless to an external parent device (e.g., a manometer) that processes the signals and displays the results as flow values. This is a single-use device.
Аналізатор для вимірювання концентрації алкоголю (алкотестер) 36041	Портативний інструмент, що працює від акумуляторної батареї, призначений для вимірювання та документування концентрації алкоголю в людському диханні в точці догляду.	Alcohol breath analyser	A portable, battery-powered instrument intended to measure and document alcohol concentrations in human breath at the point-of-care.
Ендопротез скронево-нижньощелепного суглоба, повний 36042	Стерильний штучний замітник скронево-нижньощелепного суглоба (СНЩС), призначений для лікування пацієнтів з остеоартрозом, ревматоїдним артритом, вроджених мальформацій або новоутвореннями суглобів, а також після травми (наприклад, перелому). Він складається з виростка нижньої щелепи і суглобової ямки нижньої щелепи, які імплантуються для функціональної реконструкції скронево-нижньощелепного суглоба в щелепі. Він зазвичай виготовлений з металу і / або полімерних матеріалів. Кріпильні вироби для імплантації (наприклад, гвинти) можуть входити в комплект.	Total temporomandibular joint prosthesis	A sterile artificial substitute for the temporomandibular joint (TMJ) implanted to treat patients with osteoarthritis, rheumatoid arthritis, congenital malformations, or neoplasms of the joint, as well as after trauma (e.g., fracture). It consists of mandibular condyle and mandibular fossa components implanted to functionally reconstruct the TMJ in the jaw. It is typically made of metal and/or polymeric materials. Fixation devices for implantation (e.g., screws) may be included.
Лазер, барвник 36043	В якості активного середовища використовується рідка лазерна мережа (змінного струму), що використовується в хірургічних процедурах з органічними сполуками (барвниками), що має сильну смугу поглинання. Під час випромінювання барвник повинен бути оптично збуджений іншим джерелом світла (наприклад, іншим лазером). Його можна використовувати для (наприклад, загальної хірургії або офтальмології).	Laser, dye	A mains electricity (AC-powered) liquid laser used in surgical procedures with organic compounds (the dye) which has a strong absorption band, and is used as the active medium. During emission the dye has to be optically excited by another light source (e.g., another laser or a flash lamp). It can be used for (e.g., general surgery or ophthalmology).
Набір для ентерального харчування, для немовлят 36044	Набір стерильних виробів, який включає трубки та інші матеріали, призначені для введення живильних рідин безпосередньо в шлунок, дванадцятипалу кишку або худу кишку немовляти за рахунок гравітації або за допомогою помпи для ентерального харчування. Це виріб для одноразового використання.	Enteral feeding kit, infant	A collection of sterile devices that includes tubing and other materials intended to administer nutrient liquids directly into the stomach, duodenum, or jejunum of an infant patient by means of gravity or an enteral pump. This is a single-use device.
Електрокардіостимулятор зовнішній черезстравохідний 36046	Виріб, розроблений для генерування електричних імпульсів, які задають серцевий ритм, від зовнішнього генератора імпульсів, наявного за межами тіла, і передачі цих імпульсів до серця по спеціальним відведенням, що поміщаються в стравохід. Це виріб використовується для тимчасової стимуляції серця.	Transoesophageal external pacemaker	A device designed to generate electrical cardiac pacing impulses from an external pulse generator (EPG), located outside the body, and transmit them to the heart via its leads that are placed in the oesophagus. The device is used for temporary stimulation of the heart.
Система ультразвукова для очищення кореневих каналів / зняття зубних відкладень 36047	Комплект виробів, що працюють від мережі (мережі змінного струму), призначених для використання ультразвукових коливань з метою: 1) механічного роздрібнення і видалення органічних залишків з кореневого каналу зуба під час проведення ендодонтичної процедури; і / або 2) видалення нальоту з поверхонь зубів під час проведення процедури з очищення. Система, як правило, складається з генератора з елементами управління (наприклад, ножним перемикачем), який виробляє і регулює високочастотний електричний струм і може забезпечувати можливість проведення іригації рідиною; наконечника, використовуваного для перетворення енергії в ультразвукові коливання; і насадок, призначених для передачі цих коливань до ділянки на якій відбувається втручання; вибір насадки, як правило, визначається її призначенням (ендодонтична або пародонтична).	Ultrasonic dental scaling/debridement system	An assembly of mains electricity (AC-powered) devices intended to apply ultrasonic oscillations to: 1) mechanically fragment and dislodge gross debris in the dental pulp canal during an endodontic procedure; and/or 2) remove accretions from tooth surfaces during dental cleaning/periodontal therapy. The system typically consists of a generator with controls (e.g., foot-switch) that produces and controls high frequency electric current, and may provide fluid irrigation; a handpiece used to convert the energy to ultrasonic oscillations; and a tip(s) intended to apply the oscillations to the procedure site; tip selection typically affects the intended application (endodontic vs periodontal).

36048 Аналізатор відновлення срібла	Пристрій з харчуванням від електричної мережі, призначений для вимірювання залишкового срібла (Ag) у відпрацьованому закріплювачі, який використовується для обробки рентгенівських плівок або для обробки фотоплівки. Зміст залишкового срібла вимірюється після його проходження через систему витягання срібла, яка часто використовується спільно з пристроями для обробки рентгенівських плівок; це вимірювання покаже технікам, наскільки ефективно функціонує система відновлення сріблом.	Silver recovery analyser	A mains electricity (AC-powered) device designed to measure the residual silver (Ag) in a spent fixer which has been used in x-ray film processing or photographic film processing applications. The content of the residue silver is measured after it has passed through a silver recovery system, which is often used in conjunction with x-ray film processing devices; this measurement will indicate to the technicians how effective the recovery of silver is functioning.
Інформаційна система 36049 анестезіологічна	Спеціальна збірка пристроїв, призначених для електронного прийому, збору, зберігання, управління, надання допомоги в аналізі, демонстрації, виводі та розподілі даних в межах або між медичними закладами, для підтримки адміністративної та клінічної діяльності, пов'язаної з наданням та використанням анестезіологічних послуг. Система складається із спеціального комбінованого устаткування (наприклад, комп'ютерів, терміналів, компонентів мережі) та програмного забезпечення (як правило, вбудованого).	Anaesthesia information system	A dedicated assembly of devices designed to electronically receive, collect, store, manage, assist in analysis of, display, output, and distribute data, within or between healthcare facilities, to support the administrative and clinical activities associated with the provision and utilization of anaesthesia services. The system consists of dedicated combined hardware (e.g., computers, terminals, network components) and software (typically embedded).
Електрод перінеальний для системи контролю нетримання сечі / калу 36050 методом електростимуляції	Виріб, що використовується в системі (що не імплантується) для контролю нетримання сечі / калу методом електростимуляції для лікування нетримання сечі і / або калу за рахунок подачі електричних стимулів до м'язів тазового дна, що викликає скорочення м'язів, подібні до тих, які виникають при виконанні вправ Кегеля. Це відведення типу зонда з пробкою на дистальному кінці, на якому розташовані електроди, як правило, мають як негативну, так і позитивні клеми; може вводиться в анальний отвір і / або піхву. Проксимальний кінець оснащений коннектором для підключення до генератора. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Perineal orifice incontinence-control electrical stimulation system electrode	A device used in a nonimplantable incontinence-control electrical stimulation system for the treatment of urinary and/or faecal incontinence through the application of electrical stimuli to the muscles of the pelvic floor, inducing Kegel-like contractions. It is a probe-like lead with a plug at the distal end where the electrodes, typically having both a negative and positive terminal, are situated; it may be inserted into the anus and/or the vagina. The proximal end has a connector to the generator. This is a reusable device.
36051 Абсорбент діоксиду вуглецю	Абсорбуючий матеріал (наприклад, гранули обробленої соди), призначений для розміщення у багаторазовому поглиначі двоокису вуглецю, щоб видалити діоксид вуглецю (CO2) від виділених газів в дихальному контурі пацієнта за допомогою хімічної реакції. Він, як правило, доступний у великих пластикових контейнерах [наприклад, 5 (кг) за вагою] його наливають у чисті одноразові поглиначі. Абсорбент, як правило, виробляється з можливістю зміни кольору під час його використання (наприклад, від білого до фіолетового, від рожевого до білого або від зеленого до фіолетового), зміна кольору вказує на необхідність заміни. Це одноразовий пристрій.	Carbon dioxide absorbent	An absorbent material (e.g., granules of treated soda lime) intended to be placed into a reusable carbon dioxide absorber to remove carbon dioxide (CO2) from the exhaled gases in a patient breathing circuit by chemical reaction. It is typically available in large plastic containers [e.g., 5 kilogrammes (Kg) by weight] and poured into clean, reusable absorbers. The absorbent is typically manufactured to change colour during its use (e.g., from white to violet, pink to white, or green to violet) to indicate need for replacement. This is a single-use device.
Електроди, зовнішні, 36052 транзоєзофагеальні, багаторазові	Гнучкий провід, ізольований непровідним матеріалом, крім його кінців, який служить електричним провідником для регулювання серцевої стимуляції, при цьому один кінець з'єднаний з зовнішнім тимчасовим кардіостимулятором та іншим кінцем (електродом), що проходить через серце до стравоходу. Це багаторазовий пристрій.	Pacing lead, external, transoesophageal, reusable	A flexible wire, insulated with non-conductive material except at its ends, that serves as an electrical conductor to regulate cardiac pacing, with one end connected to an external temporary pacemaker and the other end (electrode) applied through the oesophagus to the heart. This is a reusable device.
36053 Тримач для назогастральної трубки	Невеликий, нестерильний, неінвазивний пристрій, призначений для використання з назогастральною трубкою, щоб запобігти переміщенню або видаленню трубки з пацієнта. Він зазвичай розроблений як клейкий пластр з крилами, які кріпляться на ніс; він може мати кільце для кріплення яке / прикріплене до назогастральної трубки, щоб тримати її безпечно і зручно на місці. Це одноразовий пристрій.	Nasogastric tube holder, noninvasive	A small, non-sterile, noninvasive device intended to be used to secure a nasogastric tube to prevent displacement or removal of the tube from the patient. It is typically designed as an adhesive plaster with wings that are attached across the bridge of the nose; it may have a lock-ring or non-adhesive tabs that is/are attached to the nasogastric tube (placed through a nostril and via the oesophagus) to hold it safely and comfortably in place. The lock-ring or tabs can be removed without scissors for easy removal of the tube. This is a single-use device.

36054	Терапевтична контактна лінза	Тонка офтальмологічна лінза, зазвичай зроблена із синтетичного полімеру / силікону, призначена для тимчасового застосування для лікування розладів, таких як ураження катарактою, пошкодження рогівки, і сухих очей. Пристрій, може бути використаний для захисту очей після операції, щоб дозволити швидше загоїтися ранам; для лікування рогівки, ерозій та стійких епітеліальних вад / виразок; доставки ліків; або для інших цілей лікування.	Therapeutic contact lens	A soft ophthalmic lens, typically made of a synthetic polymer/silicone, designed to be temporarily applied directly to the front surface of the eye (globe or cornea) to treat and manage non-refractive disorders such as cataract-removal wounds, corneal damage, and dry eyes. The device, sometimes referred to as a bandage contact lens, may be used to protect the eyes after surgery to allow wound healing; to treat corneal irregularities, erosions, and persistent epithelial defects/ulcers; to seal the anterior chamber; to deliver drugs; or for other treatment purposes.
36055	Контактні лінзи, корекція зору, багаторазові	Офтальмологічні лінзи, виготовлені зі скла або пластику, являють собою вироб для корекції зору, які наносяться безпосередньо на передню поверхню очей. Це багаторазовий виріб.	Contact lens, vision corrective, reusable device.	An ophthalmic lens made of glass or plastic materials that is a corrective vision device that is applied directly to the front surface of the eye. This is a reusable device.
36056	Система реєстрації / перевірки системи радіаційної терапії	Спеціальна інформаційна система, що складається з комп'ютерів та програмного забезпечення, призначених для зменшення можливості настання людської помилки, шляхом моніторингу параметрів лінійного прискорювача, для перевірки правильності надання радіотерапевтичної терапії та забезпечення постійного запису. Система дозволяє проводити комп'ютерну перевірку всіх параметрів лікування до початку лікування пацієнта. Інформація про пацієнта, параметри обробки машини та дози, пов'язані з лікуванням цього пацієнта, вводяться в пацієнтський файл і зберігаються. Порівняння здійснюються шляхом запису та перевірки системи та системни блокування, щоб унеможливити подальше лікування, якщо будь-які параметри виходять за межі визначених обмежень.	Radiation therapy treatment record/verify system	A dedicated information system comprising computers and software intended to reduce human error by monitoring linear accelerator parameters to verify that the proper radiotherapy treatment is being delivered, and to provide a permanent record. It permits a computer verification of all treatment parameters prior to the commencement of a patient's treatment. Patient information, treatment machine parameters and the dose prescription relating to that patient's treatment are entered into a patient file and stored. Comparisons are made by the record and verify system and system interlocks to ensure that treatment is not permitted if any parameters are outside the predetermined tolerances.
36057	Пляшка для годування пацієнта	Скляний або пластиковий контейнер, зазвичай з відносно вузьким горлечком, використовується для зберігання рідких або напівтвердих продуктів для харчування будь-якого пацієнта, який має труднощі з пероральним прийомом, з такими пристроями, як назогастральна трубка або Левіновий ковпачок Це багаторазовий пристрій.	Patient feeding bottle	A glass or plastic container, typically with a relatively narrow neck, used to hold liquid or semi-solid foods for feeding any patient (from paediatric to geriatric) who has difficulty with oral ingestion, with a device such as a nasogastric tube or a Levin cap. This is a reusable device.
36058	Синоптофор, з живленням відмережі	Офтальмологічний пристрій з живленням від електричної мережі (AC), що використовується для оцінки та тренування бінокулярної функції пацієнта, тобто здатності двох очей зосередитись на одному об'єкті. Він застосовується для діагностики косоокості (косіння), відхилення очей, яке пацієнт не може подолати, що може проявлятися як стереоскопія (глибина зору), амбліопія, також відома як лінівні очі, і диплопія [екзотропія або езотропія (одне або обидва ока дивляться трохи всередину)]. Як правило, набір складається з основи з подвійними офтальмологічними трубками, що забезпечують зображення та підсвічування.	Synoptophor, line-powered	A mains electricity (AC-powered) ophthalmic device used for the evaluation and training of a patient's binocular function, i.e., the ability of the two eyes to focus on a single object. It is used for diagnosing strabismus (squinting), a deviation of the eye which the patient cannot overcome and present in variants such as stereoscopy (vision in depth), amblyopia otherwise known as lazy eye (dimness of vision without apparent disease of the eye), and diplopia [exotropia (outward eye deviation) or esotropia (one or both eyes turn inward)]. It typically consists of a base with twin vision tubes (adjustable in many axes) providing images and illumination.
36061	Пристрій для вставлення внутрішньоочної лінзи	Хірургічний інструмент, що використовується для складання, вставки та розміщення внутрішньоочної лінзи (ІОЛ) у передню камеру ока через невеликий розріз, зроблений в оці під час офтальмологічної хірургічної операції. Він видалається, коли внутрішньоочна лінза успішно вставлена. Це багаторазовий пристрій.	Intraocular lens inserter	A surgical instrument used for folding, inserting and the placement of a folded intraocular lens (IOL) into the anterior chamber of the eye through a small incision made in the limbus of the eye during ophthalmic surgery. It is removed once the intraocular lens has been successfully inserted. This is a reusable device.
36062	Простирadlo хірургічне тепловідбивне, багаторазового використання	Захисний текстильний виріб з натуральної, синтетичної або комбінованої тканини, призначений для ізоляції місця хірургічного втручання від забруднення (попадання мікробів, сторонніх речовин і т.д. і втрат енергії, обумовленої тепловим випромінюванням зовні, шляхом відображення інфрачервоного випромінювання від нанесеного на внутрішню поверхню виробу спеціального покриття з дзеркальними властивостями в зворотному напрямку (всередину організму пацієнта). Для утворення тепловідбивного дзеркального покриття зазвичай використовується плівка з металевої фольги. Виріб багаторазовий.	Heat-reflective surgical drape, reusable	A protective covering made of natural or synthetic materials, or both, designed to isolate a site of surgical incision or a surgical field from contamination (e.g., microbial, substance), and that minimizes patient radiant heat loss by reflecting heat back to the patient's body. It is typically treated or coated with a metallized film to reflect heat. This is a reusable device.
36063	Матрац для носилок	Матрац, розроблений для використання на носилках. Зазвичай тонший, ніж ліжковий матрац.	Stretcher mattress	A large, flat, cushion or pad with a strong cover filled with a resilient material (e.g., foam rubber) designed to be used on a stretcher to provide patient comfort whilst they lie upon it. It is much thinner than a bed mattress and is placed on top of, and typically secured to, the stretcher support platform covering this area. This is a general-purpose device that has no special therapeutic purpose.

36064	Трубка ендотрахеальна стійка до лазерного випромінювання	Порожниста трубка, що вводиться в трахею для підтримки прохідності дихальних шляхів і / або подачі газів-анестетиків, не схильна до пошкодження або займання під впливом лазерного променя, що випадково може на неї потрапити. Зазвичай використовується в лазерній хірургії при проведенні операцій в області голови або шиї. Це виріб одноразового використання.	Laser-resistant endotracheal tube	A hollow cylinder that is inserted into the trachea used to secure airway patency and/or for anaesthesia administration, and which is not damaged or easily set on fire if inadvertently irradiated by a laser beam during surgery around the head, throat, or neck. This device would typically be employed when laser surgery is being applied to the patient's head/neck area. This is a single-use device.
36065	Крісло гінекологічне для огляду / терапевтичних процедур, механічне	Несиловий, з ручним регулюванням, стіл для обстеження і лікування, сконструйований у вигляді каркаса для підтримки тіла жінки у відповідних положеннях під час гінекологічного обстеження, наприклад, колпоскопії та інших процедур. зазвичай не має механізму регулювання висоти, у нього зазвичай плоска поверхня, на якій лежить пацієнт, і він має регульовані тримачі для ніг, змонтовані на бічних сторонах столу.	Gynaecological examination/treatment table, manual	A non-powered, manually adjusted examination/treatment table designed as a framework to support a woman's body in the appropriate positions during gynaecological examinations, e.g., colposcopy, and other procedures. It will typically not have a height-adjustable mechanism, have a flat top upon which the patient lies, and adjustable leg holders mounted to the side rails of the table. It may have a headboard section that can be raised to provide adjustment to the patient's head/neck positioning.
36066	Кардіопульмональна реанімаційна маска, багаторазові	Гнучкий, пристрій, що має певну форму, який розміщується над ротом пацієнта, щоб вводити повітря з користувача до пацієнта під час серцево-легеневої реанімації (КПП). Прилад призначений для заміни реанімації "від рота до рота", що знижує ризик перехресного зараження; він також використовується на манекенах студентами під час тренувань. Пристрій зазвичай складається з маски з мундштуком, без можливості зворотного видиху та / або бактерійного фільтра. Також називається як кишеньова маска для обличчя, її зазвичай використовують при наданні екстрених медичних послуг. Це багаторазовий пристрій.	Cardiopulmonary resuscitation mask, reusable	A flexible, form-shaped device that is placed over a patient's mouth to administer "mouth-to-mask" exhaled air from the user to the patient during cardiopulmonary resuscitation (CPR). The device is designed to replace "mouth-to-mouth" resuscitation therefore reducing the risk of cross-contamination; it is also used on manikins by students during CPR training. The device typically consists of the mask with a mouthpiece and a non-rebreathing valve and/or bacteria filter. Also referred to as a pocket face mask, it is typically used by emergency medical services (EMS). This is a reusable device.
36067	Матрац з вогнетривкої тканини	Великий, довговічний виріб, наповнений пружним матеріалом, призначений для розміщення на платформі для підтримки матраца для ліжка, щоб забезпечити зручну поверхню, на якій користувач може лежати і відпочивати / спати; він також є вогнетривким. Пристрій не надає спеціального терапевтичного ефекту.	Flame-resistant bed mattress	A large, durable, fabric case filled with a resilient material designed to be placed on a bed mattress support platform to provide a comfortable surface on which an occupant can lie and rest/sleep; it is also designed to retard flames in case of fire. The device provides no special therapeutic effect.
36068	Набір пробних офтальмологічних лінз	Набір офтальмологічних пробних лінз різної діопетричної сили, призначений для перевірки зору з метою визначення необхідної рефракції. Набір містить інші пов'язані з лінзами вироби, такі як пробна оправа для швидкої заміни пробних лінз при обстеженні.	Trial lens set	A set of ophthalmic trial lenses of various dioptric powers intended for vision testing to determine the required refraction. This device typically includes other related devices such as a trial frame into which the trial lenses can be rapidly exchanged during the examination.
36069	Стійка для внутрішньовенних вливань	Конструкція у вигляді стійки для навішення різних емностей і пристроїв для подачі рідин. Призначена, як правило, для використання в цілях інфузійної терапії або переливання крові. На стійку можуть навішуватися / кріпитися всілякі інфузійні пакети, пляшки і допоміжні пристрої. Може являти собою вертикальну жердину, що кріпиться до ліжка, операційного столу або незалежного шасі (зазвичай, з колесами), що забезпечує можливість використання стійки як біля ліжка пацієнта, так і в мобільному режимі, наприклад, при переміщенні слідом за каталкою з пацієнтом.	Intravenous pole	A metal rod with two or more hooked bars extending horizontally from its top from which various fluid delivery devices (bags or bottles) can be suspended for the administration of intravenous (IV) fluids/medication to the patient. It is used during infusion therapy for intravenous administration of fluids/solutions or blood transfusions. Infusion pumps and/or syringe pumps can also be attached to it. Commonly known as an IV pole or drip pole, it can be a fixed or side-swinging, adjustable, vertical pole attached to a bed or operating table, or more commonly, an independent floor-standing IV pole for bedside use; some have wheels to allow patient mobility.
36070	Радіочастотна система атерокетії	Збірка приладів, призначених для поліпшення кровотоку в коронарних артеріях серця шляхом усунення ділянок повної оклюзії або звуження проходу через атеросклеротичне захворювання. Збірка зазвичай включає в себе катетер та блок керування, який виробляє радіочастотну (РФ) енергію, передану на кінчик катетера, де вона перетворюється в тепло, щоб випарувати або розкласти перекриваючі матеріали, щоб відновити кровообіг і дозволити розміщення пристроїв для втручання (наприклад, це може бути катетер аортальної ангіопластики, стент).	Radio-frequency atherectomy system	An assembly of devices designed to improve blood flow in the coronary arteries of the heart by eliminating areas of total occlusion or narrowed passage due to atherosclerotic disease. The assembly typically includes a catheter and a control unit that produces radio-frequency (RF) energy transmitted to the tip of the catheter where it is converted into heat to vaporize or disintegrate the obstructing materials to re-establish blood flow and permit placement of interventional devices (e.g., balloon angioplasty catheter, stent).
36071	Клапан голосовий для трахеостомічної трубки	Пристрій, що підключається до трахеостомічної трубки, що забезпечує можливість пацієнту розмовляти. Забезпечує достатню для розуміння чіткість мовлення. Виготовляється з металу (наприклад, срібла (Ag)) або пластмаси. Це виріб багаторазового використання.	Tracheostomy tube speech valve	A device that is attached to a tracheostomy tube and is designed to eliminate the necessity of finger occlusion, enabling the tracheostomized patient to speak easily and more clearly. It can be made of metal [e.g., silver (Ag)] or plastic. This is a reusable device.

36072	Бокс для пацієнтів ізольований	Закритий простір, що нагадує кімнату, призначений для захисту від небезпечного матеріалу, що переноситься по повітрю. Захищає пацієнта, що проходить курс лікування від опіків, або з недоліком нормального захисту (від придушеного імунітету після терапії або внаслідок вродженої аномалії). Зазвичай має вентилятор і повітряні фільтри, які підтримують атмосферу чисту і з тиском, більшим, ніж тиск атмосферний зовні.	Patient reverse-isolation chamber	A room-like enclosure designed to prevent the entry of infectious airborne agents. It is typically used to protect a patient who is undergoing treatment for burns or who has a suppressed immune system (immunosuppressed) due to therapy or congenital abnormality. It typically includes fans and air filters which maintain a clean-air atmosphere at a pressure greater than the air pressure outside the enclosure.
36073	Катетер механічної системи атеректомії, для коронарних судин	Стерильна гнучка трубка, яка оснащена механізмом (наприклад, що обертається на високій швидкості бором), розробленим для видалення твердих кальцинованих бляшок зі стінок коронарних артерій (або трансплантатів вен) шляхом роздрібнення атероми на фрагменти, досить маленькі для їх аспірації або видалення через ретикулоендотеліальну систему. Це виріб для одноразового використання.	Mechanical atherectomy system catheter, coronary	A sterile, flexible tube (catheter) intended to be percutaneously introduced for the intraluminal mechanical disruption of atheroma plaque from the walls of coronary arteries (or vein grafts). It has a power-driven cutting or abrasive head for slicing/grinding the atheroma into fragments small enough to be aspirated or absorbed. This is a single-use device.
36074	Коронарний ангиопластичний радіочастотний катетер	Стерильна, гнучка трубка, призначена для використання при черезшкірній транслюмінальній коронарній ангиопластиці, яка використовує радіочастотну енергію для нагрівання металевого ковпачка, що охоплює дистальний кінчик трубки, та / або металеву смугу навколо трубки, для руйнування атеросклеротичних бляшок в судинах. Енергія радіочастотної енергії приймається, наприклад, з блоку електрокоагуляції, з'єднаного з контролером. Це пристрій одноразового використання.	Coronary angioplasty radio-frequency catheter	A sterile, flexible tube designed for use in percutaneous transluminal coronary angioplasty (PTCA) that uses radio-frequency (RF) energy to heat a metal cap enclosing the distal tip of the tube, and/or a metal band around the tube, for the vaporization or melting of atherosclerotic plaques in blood vessels. The radio-frequency energy is received from, e.g., an electrocautery unit coupled to a controller. This is a single-use device.
36075	Прилад для вимірювання радіуса кривизни контактної лінзи	Офтальмологічний інструмент, градуйований вимірювач лінз, або електронний виріб для вимірювання ступеня викривлення (радіусу) контактної лінзи; використовується для визначення товщини лінз.	Contact lens radius gauge	A mains electricity (AC-powered) measuring instrument used in ophthalmology to determine the radius of curvature of contact lenses. It typically consists of a laboratory optical microscope with an attached dial gauge and/or a digital display to show the results. The device is commonly referred to as simply a radius gauge or radius scope.
36076	Голка для ендоскопічної склеротерапії	Виріб, що використовується у зв'язці з відповідним ендоскопом і призначений для використання з метою введення ін'єкцій лікарських засобів в слизову оболонку або кровоносну судину під час склеротерапії (процедури лікування варикозного розширення вен шляхом ін'єкцій склеротуючої рідини). На дистальному кінці інструменту, що представляє собою трубку, знаходиться голка, а проксимальний кінець являє собою коннектор для шприца. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Sclerotherapy endoscopic needle	A device that is used together with an appropriate endoscope and is intended to be used to inject medicine into mucosa or a vessel during sclerotherapy (a treatment that involves injecting varicose veins with a sclerosing fluid). At the distal end of the instrument comprising a flexible tube is the needle and at the proximal end is a connector for a syringe. This is a reusable device.
36077	Система для черезшкірної дискетомії, автоматична	Автоматизована система для черезшкірного видалення пульпозного ядра з поперекового диска. Ця система використовується для резекції і аспірації пульпозного ядра в одну стадію, усуваючи необхідність повторного введення інструменту. Черезшкірна дискетомія є альтернативою хірургічній дискетомії і зазвичай виконується під місцевою анестезією. Це виріб багаторазового використання.	Discectomy system, percutaneous, automatic	An automated system intended for the percutaneous (through the skin) removal of the nucleus pulposus from the lumbar disc. This system is used to resect and aspirate the nucleus pulposus in one step, eliminating the need for repeated insertion of the nucleotome. It provides an alternative to surgical discectomy and is typically carried out under local anaesthesia. This is a reusable device.
36078	Аналізатор для дефібрилятора, що імплантується	Пристрій для оцінки та / або моніторингу робочих характеристик автоматичного кардіовертера-дефібрилятора (АІКД), що імплантується, відразу після його імплантації та / або в електрофізіологічній лабораторії. Він зазвичай забезпечує моніторинг електрографічних сигналів, що знімаються з імплантованих електродів / відведень, дозволяє отримувати інформацію про енергетичні порогові дефібриляції і вести моніторинг і / або запис ЕКГ під час індукування аритмії. Він зазвичай складається з електронного блоку з дисплеєм, що відображає різні вимірювані параметри (енергію, напруга, час), і імпульсного генератора.	Implantable defibrillator analyser	A device used to assess and/or monitor the performance of an automatic implantable cardioverter-defibrillator (AICD) system at the time of implantation or in the electrophysiology (EP) laboratory. This device typically monitors the electrographic signals from the implanted electrode/leads, provides information on the patient's defibrillation/cardioversion energy threshold, and monitors and/or records electric cardiac signals during arrhythmia induction. It typically consists of an electronic unit including a display, measuring modes (energy, voltage, time), and a pulse generator.

36079 Клапан гемостазу	Стерильний неінвазивний виріб з просвітом (клапаном), що самозакривається, що представляє собою канал, через який можна вводити в судинисту мережу або витягувати звітди діагностичні / інтервенційні пристрої малого діаметра при підтримці гемостазу для зменшення крововтрати пацієнта. Призначено для прикріплення, як правило, за допомогою лuerовського конектора до інвазивно розміщеного інтродюсера катетера (не відноситься до даного виду); як правило, виріб оснащено боковим портом для введення розчинів. Може включати неінвазивні приналежності до направляючого. Це виріб для одноразового використання.	Haemostasis valve	A sterile, noninvasive device with a self-sealing lumen (valve) designed as a conduit through which a small diameter diagnostic/interventional device (e.g., 25 French or less) can be introduced into or withdrawn from the patient's vasculature while maintaining haemostasis to reduce blood loss from the patient. It is intended to be attached, typically via Luer-lock, to an invasively-placed catheter introducer (not included) and typically has a sideport for the introduction of solutions. It may include noninvasive guidewire accessories (e.g., guidewire introducer, torque device). This is a single-use device.
Фільтр для системи штучного кровообігу, для розчину первинного заповнення 36080 заповнення	Пористий стерильний виріб, призначений для фільтрації некров'яного розчину первинного заповнення в екстракорпоральному контурі штучного кровообігу для видалення твердих частинок і органічних залишків з контуру перед початком хірургічної процедури штучного кровообігу. Це виріб для одноразового використання.	Cardiopulmonary bypass system filter, priming solution	A porous, sterile device intended to be used to filter the nonhaemic priming solution used in the heart-lung bypass extracorporeal circuit to remove particulates or other debris from the circuit prior to the initiation of the cardiopulmonary bypass surgery procedure. This is a single-use device.
36081 Монітор нервової функції	Прилад для підключення до електромережі (АС), призначений для безперервної оцінки адекватності нервової функції неамбулаторного пацієнта, який потребує контролю (наприклад, внаслідок травми, анестезії, втручання). Він зазвичай контролює викликаний потенціал (ЕП), електроміографію (ЕМГ), електроенцефалографію (ЕЕГ) та / або нервово-м'язову реакцію. Як правило, набір складається з електродів, що застосовуються до пацієнта, та комп'ютеризованої одиниці для обробки та відображення інформації.	Nerve-function monitor	A mains electricity (AC-powered) bedside device designed to continuously assess the adequacy of the nerve function of a non-ambulatory patient who requires monitoring (e.g., as a result of trauma, anaesthesia, intervention, evaluation). It typically monitors evoked potential (EP), electromyography (EMG), electroencephalography (EEG) and/or neuromuscular block response. It typically consists of electrodes applied to the patient intended to acquire the neural electrical signal, and a computerized unit to process and display the information; stimulation systems for nerve block and evoked potential evaluation are separate requirements.
36082 Шнур / тасьма медична / хірургічна	Стерильний тонкий шнур або товста нитка медичного призначення. Може використовуватися, наприклад, для тимчасового підйому судин, фіксації трахеостомічних трубок або стабілізації різних органів, медичних інструментів або пристроїв. Це виріб разового застосування.	Medical/surgical string	A sterile slender cord or thick thread, medical grade, designed to temporarily lift vessels, hold tracheostomy tubes in place, or assist in stabilizing various organs, medical instrumentation and accessories. This is a single-use device.
Шпатель дісекційний, 36083 лапароскопічний	Жорсткий ендоскопічний пристрій для розшарування глибоких спайок в процесі лапароскопічної процедури. Виріб багаторазового використання.	Laparoscopic dissection spatula	A rigid laparoscopic device designed for the blunt dissection of broadly implanted adhesions during a therapeutic laparoscopy. This is a reusable device.
Оптохін / етилгідрокупреїн диференціюючий диск IVD 36085	Один або безліч діагностичних дисків, просочених оптохіном (optochin), також відомим як етилгідрокупреїн (ethylhydrocupreine), призначені для тестування мікроорганізмів для диференціації бактерії Streptococcus pneumoniae, виділеної з клінічного зразка шляхом культивування.	Optochin/ethylhydrocupreine differentiation disc IVD	One or multiple diagnostic discs impregnated with optochin reagent, also known as ethylhydrocupreine, intended to be used in microbial testing for the differentiation of Streptococcus pneumoniae bacteria isolated from a clinical specimen by culture.
Апарат для штучної вентиляції легень, ручний, одноразового використання 36086	Нестерильний керований вручну пристрій, розроблений для забезпечення або для надання допомоги в проведенні штучної вентиляції легень у пацієнтів, які страждають апное або порушеннями дихання. Він зазвичай використовує залучене навколишнє повітря і складається з великої гнучкої камери, що вентилюється вручну, резервуара для газу, трубок і конектора для приєднання до лицьової маски або ендотрахеальної трубки; при необхідності може з'єднуватися з джерелом кисню (O2). Він використовується службами невідкладної медичної допомоги в автомобілях швидкої допомоги, відділеннях інтенсивної терапії, при внутрішніх переміщеннях пацієнта, при аваріях і в екстрених ситуаціях, при подіях з великою кількістю постраждалих і, як правило, зберігається в лікарні. Це виріб для одноразового використання.	Pulmonary resuscitator, manual, single-use	A non-sterile, hand-operated device designed to provide or assist ventilation in patients who are apnoeic or exhibit inadequate respiration. It typically employs entrained ambient air and includes a large flexible chamber that is hand-ventilated, a gas reservoir, tubing, and a connector for attachment to a mask or endotracheal (ET) tube; oxygen (O2) from an O2 source may also be connected when necessary. It is used by emergency medical services (EMS) in ambulances, intensive care units (ICU), during internal patient transfer, accident and emergency (A&E), mass casualty incidents (MCI), and is generally placed strategically throughout a hospital. This is a single-use device.
Пульсоксиметровий зонд, 36087 перероблений	Фотоелектричний пристрій, що застосовується зовні до ділянки тіла, наприклад, кінчика пальця, вуха, носа педіатричного або дорослого пацієнта для транскутанного вимірювання насичення киснем гемоглобіну (SpO2) в артеріальній крові із застосуванням методу світлового виявлення. Сигнали, вироблені світловим діодом (світлодіодом) та приймальним детектором, приймаються оксиметром, до якого підключено цей пристрій. Це одноразовий пристрій, який раніше використовувався по відношенню пацієнта, і був підданий додатковій обробці для додаткового одноразового застосування пацієнта.	Pulse oximeter probe, reprocessed	A photoelectric device applied externally to a body site, e.g., a fingertip, ear lobe, the bridge of nose, a toe, or the bridge of the foot of a paediatric or adult patient for the transcutaneous measurement of haemoglobin oxygen saturation (SpO2) in arterial blood using light detection. The signals, produced by a light-emitting diode (LED) and a receiving detector, are received by an oximeter to which this device is connected. This is a single-use device that has previously been used on a patient and has been subjected to additional processing and manufacturing for an additional single-use patient application.

36089	Фільтр, пульмонотерапія, гемоконцентрація	Фільтр, призначений для використання в схемі шунтуючого вузла серце-легені, для видалення кристалоїдних часток з первинного розчину і для концентрації крові пацієнта перед тим, як знімати пацієнта з шунтуючого вузла серце-легеня.	Filter, heart-lung bypass unit, haemoconcentration	A filter designed for use in a heart-lung bypass unit circuit to remove crystalloid particles from the priming solution and to concentrate the patient's blood before taking the patient off the heart-lung bypass unit.
36090	Диск IVD випробування на чутливість AZD2563	Диск для тестування чутливості, просочений певною кількістю антимікробного Azd2563, призначений для використання для визначення антимікробної чутливості конкретного мікроорганізму, виділеного з клінічного зразка культурую, з використанням методу дифузії диска.	AZD2563 susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial AZD2563, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
36092	Електричний роз'єм для підключення живлення	Ізольований електричний шнур з вилкою для підключення до джерела живлення на одному кінці і одним або декількома блоками штепсельних розеток на іншому кінці, призначений для забезпечення з'єднання між медичним виробом і джерелом електричного струму. Як правило, використовується в тих випадках, коли необхідно відразу декілька медичних виробів, що працюють від мережі, наприклад, в операційній. Виробляється відповідно до медичних стандартів для використання в медичних установах і домашніх умовах для забезпечення потрібного законом рівня електробезпеки; може включати адаптер/трансформатор. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Electrical mains power extension cable	An insulated electrical cord designed with a mains electricity supply plug at one end and single or multiple outlet socket clusters at the other end, intended to enable a connection between a medical device and a mains electricity supply. It is typically used where there is a need for many electrically-powered medical devices, e.g., in the operating room (OR). It is manufactured to medical grade standards for use in healthcare facilities and the home, providing the required legislative level of electrical safety; it may include an adaptor/transformer. This is a reusable device.
36093	Обгортання для опіків	Стерильне або нестерильне покриття для травми, яке використовується для підтримки стабільності пацієнта з опіками на шляху до лікарні. Прилад використовується для забезпечення певного рівня вологості та охолодження ділянки опіку, мінімізації травм та забезпечення захисту від забруднення. Він може бути покритий гелем і може бути різного розміру. Це одноразовий пристрій.	Burn wrap	A sterile or non-sterile trauma covering used to maintain the stability of a burn patient en route to a burn centre or hospital. The device is intended to be applied at the emergency site and is used to wet and cool the burn area, prevent burn progression, minimize trauma, and provide protection against contamination. It may be covered in a gel and can be of various sizes (e.g., towel to sheet size). This is a single-use device.
36094	Середовище для зберігання донорської рогівки	Матеріал, що використовується для зберігання і транспортування вилученої донорської рогівки перед її трансплантацією реципієнту. Даний матеріал призначений для підтримки життєздатності тканин рогівки. Після застосування не може бути використано повторно.	Corneal storage medium	A material used for storage and transport of harvested corneas prior to transplantation to the recipient. This material is intended to maintain the viability of the corneal tissue. After application, this device cannot be reused.
36095	Матеріал пломбувальний ендодонтичний	Твердіюча субстанція, яка використовується в ендодонтії для постійного пломбування кореневих каналів. Речовина може тверднути без присутності вологи. Виріб має різні металеві або полімерні вclusions в своєму складі (срібло, метилметакрилат, цинк-оксид-евгенол, стеклоалкенаат, гідроксид кальцію, силікон). Ця група виробів не включає в себе гутаперчу. Одноразового застосування.	Endodontic filling/sealing material	A prefabricated, solid dental substance used in endodontics to fill or permanently obturate the root canal of a tooth. The substance may set without assistance of moisture, and is typically intended for orthograde use (i.e., a root filling placed from the coronal aspect). The device has various metallic or polymeric compositions that include (but are not limited to) silver (Ag), methylmethacrylate, zinc oxide eugenol, glass alkenoate, and calcium hydroxide (Ca(OH)2). It does not include gutta-percha. After application, this device cannot be reused.
36096	Галогенований поглинач парів	Контейнер (наприклад, каністра), поміщений у дихальний контур для анестезії / робочої станції для видалення галогенованих парів. Цей пристрій заповнений відповідним абсорбентом (наприклад, активованим вугіллям) для хімічного видалення галогенованих парів. Це багаторазовий пристрій.	Halogenated vapour absorber	A refillable container (e.g., a canister) placed in an anaesthesia unit/workstation breathing circuit for the removal of halogenated vapours. This device is filled with an appropriate absorbent (e.g., activated charcoal) to chemically remove the halogenated vapours. This is a reusable device.
36099	Очищувач очей	Стерильний штучний водяний дренажний пристрій, призначений для імплантації в око для зняття підвищеного внутрішньоочного тиску внаслідок глаукоми.	Eye drain	A sterile artificial aqueous drainage device designed to be implanted in the eye to relieve elevated intraocular pressure (IOP) due to glaucoma.
36101	Карбоангідраза IVD, комплект, ферментна спектрофотометрія	набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для кількісного вимірювання карбоангідрازی у клінічній пробі, використовуючи метод ферментної спектрофотометрії.	Carbonic anhydrase IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of carbonic anhydrase in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
36102	Адаптер відведення до електрокардіостимулятора / дефібрилятора	Стерильний виріб, що імплантується, що використовується для забезпечення сумісності електричних роз'ємів відведень імплантованих кардіостимулюючих пристроїв і несумісного електрокардіостимулятора або дефібрилятора (різних виробників). Імплантується разом з системою кардіостимуляції / дефібриляції.	Pacing/defibrillation lead electrical adaptor	A sterile implantable device designed to adapt the electrical connectors of an implanted pacemaker and/or defibrillator pacing lead to a non-compatible pacemaker or defibrillator (i.e., when they do not meet connection design). This device is implanted with the pacemaker or defibrillator system.
36103	Маркер для кістки	Стерильний пристрій, як правило, у формі спеціального пера, який містить нетоксичні фарби, призначені для маркування кісткової тканини під час операції. Це одноразовий пристрій.	Bone marker	A sterile device, typically in the form of a dedicated pen, that contains non-toxic ink intended to be used for marking bone tissue during surgery. This is a single-use device.

<p>Аналізатор електрокардіостимулятора, що імплантують 36104</p>	<p>Електронний прилад для неінвазивного інструментального тестування роботи електрокардіостимулятора, що імплантують, для підтвердження відповідності експлуатаційним вимогам. Складається з апаратної установки з функціями аналізу і запису одержуваних даних, що використовується для дистанційного запиту поточної і раніше збереженої інформації про роботу імпульсного генератора, проведення діагностичних тестів і створення друкованих звітів. Деякі моделі можуть застосовуватися для перепрограмування кардіостимулятора. Прилад зазвичай використовується для перевірки та / або зміни налаштувань кардіостимуляторів в ході планових оглядів пацієнтів.</p>	<p>Implantable pacemaker analyser</p>	<p>An electronic instrument designed for the noninvasive testing of an implanted cardiac pacemaker to ensure compliance with performance specifications. It consists of a unit with testing and recording capabilities that can interact with the implanted pacemaker to interrogate the pulse generator, read information previously stored, perform diagnostic tests, and generate printed reports; some devices can reprogramme the pacemaker. The instrument is typically used to test and/or change the pacing conditions of implanted cardiac pacemakers during patient checkups.</p>
<p>Кардіостимулятор-аналіз 36105</p>	<p>Пристрій, що складається з передавача та приймача, підключених через телефонну лінію, використовується для передачі інформації про функції імплантованого серцевого кардіостимулятора. На пацієнта наносять набір для електрокардіографії (ЕКГ), і, як правило, випромінювальний магніт розміщений над кардіостимулятором. Через передавач сигнали надсилаються до приймача, де відображається інформація, пов'язана з функцією кардіостимулятора.</p>	<p>Pacemaker-analysis transtelephonic device</p>	<p>A device consisting of a transmitter and a receiver, connected via a telephone line, used to communicate information about the function of an implanted cardiac pacemaker. At the transmitter end, a set of electrocardiograph (ECG) electrodes are applied to the patient and, typically, a test magnet is placed over the pacemaker. Via the transmitter, signals are sent to the receiver, where information is displayed related to the function of the pacemaker.</p>
<p>Аналізатор електрокардіостимулятора, що імплантується, інтраопераційний 36106</p>	<p>Електронний прилад для інструментального тестування роботи імплантованого електрокардіостимулятора, включаючи область взаємодії між тканиною і відведенням, в процесі імплантації для інвазивної оцінки роботи кардіостимулятора і / або під час діагностичних процедур для електрофізіологічних досліджень. Він має функції тестування і запису для вимірювання мінімальної інтенсивності імпульсу, необхідної для виклику скорочення шлуночка, і мінімальної амплітуди інтракардіального сигналу, необхідної для пригнічення роботи кардіостимулятора (порогів стимуляції і чутливості, відповідно). Зазвичай містить пристрої для вимірювання біоелектричних сигналів, імпульсний генератор, елементи управління і функції перевірки робочих характеристик кардіостимулятора, що імплантовано.</p>	<p>Implantable pacemaker analyser, intraoperative</p>	<p>An electronic instrument designed to test an implanted cardiac pacemaker, including the lead/tissue interface at the time of implantation, for invasive pacemaker evaluation and/or during electrophysiology (EP) diagnostic procedures. It has testing and recording capabilities to measure the minimum electrical stimulus needed to elicit ventricular contraction and the minimum intracardiac signal amplitude needed to inhibit the pacemaker (i.e., stimulation and sensing thresholds respectively). It typically includes measuring devices for the bioelectrical signals, a pulse generator, controllers, and the capability to test the characteristics and performance of the implanted pacemaker.</p>
<p>36107</p>	<p>Жорстка трубка, яка вставляється через шкіру до ділянок жирових відкладень і функціонує як частина системи відсмоктування для аспірації жиру під час ліпосакції / ліпопластики. Виріб, як правило, виготовлений з високоякісної нержавіючої сталі або жорсткого пластикового матеріалу. Це одноразовий пристрій.</p>	<p>Liposuction system cannula, single-use</p>	<p>A rigid tube that is inserted percutaneously to sites of fat deposits, and that functions as part of a lipectomy suction system for the aspiration of the fat during liposuction/lipoplasty. The device may also be used to infiltrate the operative site with a solution during the procedure, which is then aspirated. It is typically made of high-grade stainless steel or a rigid plastic material. This is a single-use device.</p>
<p>Набір для заміщення водянистої вологи / рідини склоподібного тіла ока 36108</p>	<p>Набір стерильних виробів, що включає рідкі або напіврідкі речовини, що використовуються разом для заміни внутрішньоочної рідини. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Aqueous/vitreous humour replacement medium kit</p>	<p>A collection of sterile devices, including a fluid or semifluid substance, used in combination to replace the fluid of the eye. This is a single-use device.</p>
<p>36109</p>	<p>Стерильна, жорстка або напівтверда трубка, призначена для тимчасового хірургічного введення в гирло коронарного синуса для забезпечення ретроградної коронарної перфузії / кардіоплегії під час проведення штучного кровотоку або мінімально-інвазивної операції. Він може бути обладнаний балоном, що самонадувається, низького тиску, який зазвичай використовується для зворотного промивання коронарної судини у випадку ненавмисної коронарної емболізації повітря. Вставка робиться за допомогою знімного стилету або трокарної лопатки. Це одноразовий пристрій.</p>	<p>Coronary sinus cannula</p>	<p>A sterile, rigid or semi-rigid tube designed to be surgically inserted, temporarily, into the ostium of the coronary sinus to provide retrograde coronary perfusion/cardioplegia during cardiopulmonary bypass or minimally invasive surgery. It may be equipped with a self-inflating low pressure balloon that is typically used for back flushing the coronary vessel in the event of inadvertent coronary air embolization. Insertion is achieved with the use of a removable stylet or trocar blade. This is a single-use device.</p>

<p>Аналізатор фертильності 36110 термометричний</p>	<p>Керований вручну електронний прилад з живленням від батарей, що застосовується для реєстрації базальної температури тіла і визначення тривалості менструального циклу з метою виявлення фертильної і неплідної фаз. Прилад складається з термометра для вимірювання базальної температури тіла і мікропроцесора з математичним алгоритмом для розрахунку і ідентифікації температурних зрушень. Він застосовується для передбачення овуляції з метою оптимізації шансів виникнення вагітності або для визначення безпечних періодів для сексуального контакту. Це, як правило, неінвазивний автоматичний прилад.</p>	<p>Thermometric fertility analyser</p>	<p>A hand-operated, battery-powered, electronic, instrument used for recording basal body temperature and cycle length to identify the fertile and infertile phases of the menstrual cycle. The device consists of a basal body temperature thermometer and a microprocessor programmed with a mathematical algorithm to calculate and identify temperature shifts. It is used to predict ovulation to optimize the chances for becoming pregnant or for determining safe periods where sexual intercourse may take place. It is typically a noninvasive, automatic device.</p>
<p>36112 Гнучкий відеодуоденоскоп</p>	<p>Ендоскоп з гнучкою вставною частиною, призначений для візуального огляду та лікування дванадцятипалої кишки (перша частина тонкої кишки). Він вставляється в організм через рот під час дуоденоскопії. Анатомічні зображення передаються користувачеві відеосистемою з чіпом, що розташована на дистальному кінці ендоскопа, що відображаються на моніторі. Цей пристрій зазвичай використовується для дослідження структур та слизових оболонок дванадцятипалої кишки за таких умов, як підозри на виразки, поліпи та рак. Це багаторазовий пристрій.</p>	<p>Flexible video duodenoscope</p>	<p>An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the duodenum (the first part of the small intestine). It is inserted into the body through the mouth during duodenoscopy. Anatomical images are transmitted to the user by a video system with a charge-coupled device (CCD) chip at the distal end of the endoscope and the images showing on a monitor. This device is commonly used to examine structures and mucous membranes of the duodenum for conditions like ulcers, polyps, and cancer. This is a reusable device.</p>
<p>Стрічка адгезивна для захисту трахеальних трубок від лазерного випромінювання 36114</p>	<p>Немедична адгезивна стрічка з металу, яка використовується для обгортання ендотрахеальної трубки або трахеальної трубки іншого типу в якості засобу захисту від лазерного випромінювання. Це виріб одноразового використання.</p>	<p>Laser beam-blocking tape</p>	<p>A non-medical adhesive strip made of metal that is used to wrap an endotracheal (ET) tube or other type of tracheal tube as a means of protection against laser energy. This is a single-use device.</p>
<p>Маркер для зображення локалізації ураження, що ковтається 36115</p>	<p>Нестерильні виріб, який ковтає пацієнт, щоб створити ідентифікуючі мітки, які відображаються на радіографічній плівці або цифрових зображеннях. Маркер зазвичай виготовляється у формі дроту, голки, кульки або кільця і використовується для визначення місця розташування та меж пухлини, пошкодження або будь-якої іншої області, що являється предметом зацікавлення. Він зроблений з матеріалів, сумісних з системою візуалізації, з якою він використовується (наприклад, системою магнітно-резонансної томографії (МРТ), рентгенівською системою або системою візуалізації для радіоактивної медицини). Це виріб одноразового використання.</p>	<p>Imaging lesion localization marker, ingestible</p>	<p>A non-sterile device intended to be ingested to create identifying marks that can be seen on radiographic film or digital images. It is typically formed as a wire, needle, bead, or washer, and used to locate and delineate a tumour, lesion, or other site of interest. It is made from materials compatible with the imaging system with which it is intended to be used [e.g., magnetic resonance imaging (MRI), x-ray or nuclear medicine]. This is a single-use device.</p>
<p>36116 Гнучкий фіброоптичний синоскоп</p>	<p>Ендоскоп, призначений для візуального огляду та лікування параназальних пазух при втручанні вуха / носа / горла (ЛОР). Він вставляється через ніздрі. Анатомічні зображення передаються користувачеві пристроєм через волоконно-оптичний кабель. Це багаторазовий пристрій.</p>	<p>Flexible fiberoptic sinuscope</p>	<p>An endoscope intended for the visual examination and treatment of the paranasal sinuses during an ear/nose/throat (ENT) intervention. It is inserted through a naris. Anatomical images are transmitted to the user by the device through a fiberoptic bundle. This is a reusable device.</p>
<p>Гнучкий відеокOLONOSКОП, 36117 багаторазовий</p>	<p>Ендоскоп з гнучкою вставною частиною, призначений для візуального огляду та лікування всієї товстої кишки [пухлин шлунково-кишкового тракту]. Він вставляється через анус під час колоноскопії. Анатомічні зображення передаються на монітор для перегляду відеосистемою з чіпом із зарядовим зв'язком (ПЗЗ) на дистальному кінці ендоскопа. Цей пристрій зазвичай використовується для вивчення структури товстої кишки, виявлення раку товстої кишки, поліпів, дивертикулярної хвороби, окультної чи явної крові в стулі або анемії. Це багаторазовий пристрій.</p>	<p>Flexible video colonoscope, reusable</p>	<p>An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the entire colon [lower gastrointestinal (GI) tract]. It is inserted through the anus during colonoscopy. Anatomical images are transmitted to a monitor for viewing by a video system with a charge-coupled device (CCD) chip at the distal end of the endoscope. This device is commonly used to examine the lining of the colon or to evaluate altered bowel habits, colonic cancer, polyps, diverticular disease, occult or frank blood in stools, or unexplained anaemia. This is a reusable device.</p>
<p>Пульсоксиметр, телеметрична система моніторингу 36118</p>	<p>Збірка пристроїв, призначена для безперервного вимірювання та безперешкодного передавання сигналів насичення киснем гемоглобіну (SpO2) від пацієнта до приймача (наприклад, центрального, монітора) для перегляду. Як правило, він складається з портативного передавача з антеною та приєднаними датчиками (наприклад, провідниками та електродами), які підключені до пацієнта, а також приймача, зазвичай вбудованого в центральний або інший монітор, який отримує, об'єднує та відображає інформацію. Система, як правило, застосовується для амбулаторних пацієнтів, які потребують постійного спостереження.</p>	<p>Pulse oximetry telemetric monitoring system</p>	<p>An assembly of devices designed to continuously measure and wirelessly transmit haemoglobin oxygen saturation (SpO2) signals from a patient to a receiving location (e.g., central station, bedside monitor) for viewing. It typically consists of a portable transmitter with antenna and attached sensors (e.g., leads and electrodes) that are connected to the patient, as well as a receiver typically incorporated into a central station or bedside monitor that receives, consolidates, and displays the information. The system is typically used for ambulatory patients who require continuous monitoring (e.g., patients in step-down care areas).</p>

Система гістероскопічна для іригації 36122 / інсуфляції	Комплект виробів з живленням від електромережі змінного струму, який використовується при проведенні ендоскопічних процедур на матці (тобто, гістероскопії) для розтягування (розширення під тиском) матки шляхом заповнення маткової порожнини рідиною для полегшення огляду (наприклад, за допомогою гістероскопа) і збільшення операційного поля; система також забезпечує циркуляцію рідини з метою іригації для видалення тканини / сторонніх речовин з даного місця. Ця система зазвичай дозволяє контролювати, з використанням електронних засобів, різницю обсягів іригаційної рідини, що надходить в матку і з неї.	Hysteroscopic irrigation/insufflation system	A mains electricity (AC-powered) device assembly used during endoscopic procedures of the uterus (i.e., hysteroscopy) to distend (expand by pressure) the uterus by filling the uterine cavity with a liquid to improve visualization (e.g., a hysteroscope) and enlarge the surgical field; it also circulates the fluid to provide irrigation that will remove tissue/debris from the site. This system will typically electronically monitor the volume differential between the irrigation fluid flowing into and out of the uterus. Some distention systems are combined with gynaecologic resectoscopes.
Термінал для медичного газу / 36124 вакуумної установки	Пристрій, який зазвичай використовується як компонент системи медичного газу / вакуумного трубопроводу і має випускний газорозподільник, спеціально призначений для газу, призначений для безпечного, швидкого підключення до певного медичного газу, вакууму або системи гасіння газу. Зазвичай він закріплюється на стіні або інтегрований в газові панелі для пацієнта. При відключенні медичного пристрою від випускного штуцера він самостійно закриває систему газопроводів, що перешкоджає витоку газу в навколишнє середовище.	Medical gas/vacuum terminal unit	A device that is typically used as a component of a medical gas/vacuum pipeline system and that has a gas-specific outlet fitting designed to allow secure, quick connection to a specific medical gas, vacuum or a gas evacuation system. It is typically secured to a wall or integrated into patient room gas panels. Other gas dependant medical devices are connected to the supply being provided via this device by plugging in a quick-connector fitting (the male). On disconnection of the medical device from the outlet fitting, it will self seal the gas pipeline system preventing gas leakage to environment.
Уретральний катетер для отримання 36125 зразків сечі	Стерильна гнучка трубка вставляється в сечовий міхур через сечівник, щоб отримати зразок чистої сечі. Дистальний кінець може мати різноманітні наконечники, а проксимальний кінець може закінчуватися у м'якою частині для підключення до контейнера збору зразків сечі. Цей пристрій застосовує медичний працівник до пацієнта, як правило виріб виготовлений з полівінілхлориду (ПВХ), і може або не може бути покритий мастильною речовиною. Це одноразовий пристрій.	Urine-sampling urethral catheter	A sterile flexible tube inserted into the bladder, via the urethra, to obtain a sample of urine that has not been contaminated by urethral passage. The distal end can have various tip designs, and the proximal end may terminate in a soft connecting piece to connect to a urine specimen collection container. The device is applied by a healthcare provider to the patient, is typically made of polyvinyl chloride (PVC), and may or may not be coated with a lubricating substance. This is a single-use device.
Хірургічний затискач(кліпса), 36126 одноразовий	Ручний хірургічний прилад, призначений для застосування невеликих атравматичних затискачів для лігування кровоносних судин або подібних трубчастих анатомій, головним чином для зупинки та / або запобігання кровотечі (тобто гемостазу) під час процедури відкритої хірургії. Пристрій, як правило, являє собою металевий інструмент із щипцями з плоскими, вигнутими кінцями для тримання та доставки затискачів; він може бути попередньо завантажений. Це одноразовий пристрій.	Surgical clip applier, single-use	A hand-held manual surgical instrument designed to apply small atraumatic clips for the ligation of blood vessels, or similar tubular anatomy, mainly to stop and/or prevent bleeding (i.e., haemostasis) during an open-surgery procedure. The device is typically a metallic, forceps-like instrument with flat, curved ends to hold and deliver the clips; it may be preloaded with clips and include a mechanism for single or multiple insertions of clips. This is a single-use device that is discarded after a single surgical procedure.
Шлунково-кишковий ендотерапевтичний затискач- 36127 аплікатор, багаторазовий	Ендотерапевтичний пристрій, що використовується в комбінації з сумісним гнучким ендоскопом для застосування гемостатичних затискачів до слизової оболонки шлунково-кишкового тракту, для ендоскопічного маркування, гемостазу, наближення тканини, закриття перфорацій просвіту та / або для лікування слизової оболонки / підслизової оболонки, дефектів під час ендоскопічної процедури. Як правило, набір складається з вставної частини, механізму на дистальному кінці для нанесення затискачів, взаємозамінної касети, яка містить хірургічні затискачі та ручку для управління на проксимальному кінці для "стрільби затискачами у тканини-мішені". Це багаторазовий пристрій.	Gastrointestinal endotherapy clip applier, reusable	An endotherapy device used in combination with a compatible flexible endoscope for the application of haemostatic clips to the mucosal lining of the gastrointestinal (GI) tract for endoscopic marking, haemostasis, tissue approximation, closure of luminal perforations, and/or for treating mucosal/submucosal defects during an endoscopic procedure. It typically consists of an insertion sheath, a mechanism at the distal end for applying the clips, an interchangeable cassette containing the surgical clips and a control handle at the proximal end for firing the clips into the target tissue. This is a reusable device.
Електрод для аналізу газів крові, для 36128 визначення pH	Електропровідний пристрій, що використовується для вимірювання кислотно-лужного стану проби крові шляхом визначення концентрації іонів водню. Це одноразовий пристрій.	Blood gas electrode, pH	An electrical conducting device used to measure the acid-base status of blood sample by determining its hydrogen ion concentration. This is a single-use device.
Пристрій допоміжний для 36129 накладення шва	Хірургічне пристосування, яке розміщується поверх відкритої рани або розрізу і допомагає накладати шви, забезпечуючи точне змикання країв тканини при зтягнутті шовної нитки. Зазвичай виготовляється з металу або пластмаси. Виріб одноразового використання.	Suturing guide	A surgical device that is placed over an open wound to the aid the surgeon in placing the sutures so that, when pulled tight, the sutures will meet. It is typically made of metal or plastic material. This is a single-use device.
Інтродьюсер для ендотрахеальної трубки, багаторазового використання 36131	Пристрій для введення ендотрахеальної трубки в дихальні шляхи пацієнта в процесі інтубації. Він являє собою довгий тонкий стрижень, як правило, загнутий на дистальному кінці, що забезпечує контроль напрямку введення ендотрахеальної трубки при стандартній або ускладненій пероральній інтубації. Це виріб багаторазового використання.	Endotracheal tube introducer, reusable	A device designed to help with the insertion of an endotracheal (ET) tube into the airways of a patient during intubation. It is a long, thin, rod-like device, typically angled at the distal end, designed to improve directional control of the endotracheal tube during routine or difficult oral intubations. This is a reusable device.

<p>Модель навчальна для навчання 36132 моніторингу гемодинаміки</p>	<p>Пристрій, що складається з манекена і програмного забезпечення, призначений для навчання надання допомоги пацієнтам із серцево-судинними захворюваннями в відділенні інтенсивної терапії. Можна виконувати катетеризацію на деяких моделях.</p>	<p>Haemodynamic-monitoring training model</p>	<p>A device consisting of a manikin and software designed for training in the cardiovascular management of critical care patients. It may be possible to perform a catheterization on some models.</p>
<p>Система аналізу функцій легень, 36134 педіатрична</p>	<p>Комп'ютеризований прилад, призначений для оцінки обсягу, потоку та механічних параметрів легень (включаючи розтягування і супротив дихальних шляхів) у маленьких дітей та немовлят. Він відрізняється від дорослої версії в абсолютних розмірах та в спеціальних процедурах, необхідних для адаптації до педіатричного пацієнта (наприклад, використання невеликої камери постійного обсягу, в якій дитина відкладається для плетизмографії, використанням компресійного корсету для отримання вимушеного видиху); крім того, за допомогою даного виробу можна визначити параметри, що вимагають взаємодії з суб'єктом дослідження (наприклад, життєву ємність легень, обсяг форсованого видиху). Виріб використовується для тестування функції легень в діагностичних дослідженнях і для оцінки можливості виникнення захворювань і деформацій грудної клітини.</p>	<p>Pulmonary function analysis system, paediatric</p>	<p>A computerized instrument designed to assess lung volume, flow, and mechanical parameters (including airway compliance and resistance) in young children and infants. It is different from an adult version in absolute dimensions and in the special procedures required for adaption to the pediatric patient (e.g., use of a small constant-volume chamber in which the infant reclines for plethysmography, use of a pressure jacket to obtain forced exhalation); also, parameters that require subject cooperation (e.g., vital capacity, forced expiratory volume) can't be determined. The device is used for pulmonary function testing in diagnostic studies and for evaluation of diseases and chest deformities.</p>
<p>36135 Пробний суглобний протез</p>	<p>Копія остаточного протезного імплантату або компонента (наприклад, вертлюжної або стегової частини протеза стегна) використовується для підтвердження відповідного розміру постійного протезу, необхідного пацієнту, для визначення його відповідної позиції та / або для перевірки того, що імплантат був сформований відповідних підходящих розмірів. Цей випробувальний пристрій використовується для заміни ортопедичного суглоба (наприклад, стегна, коліна, плеча, гомілки, лікоть). Він може бути виготовлений з металу або пластику. Це багаторазовий пристрій.</p>	<p>Trial joint prosthesis</p>	<p>A copy of a final prosthetic implant or component (e.g., acetabular or femoral component of a hip prosthesis) used to validate the proper size of the permanent prosthesis required by the patient, to determine its appropriate position, and/or to verify that the implant site has been cut to the proper dimensions. This trial device is used in orthopaedic joint replacement and is specific to the replaced joint (e.g., hip, knee, shoulder, ankle, elbow). It can be made of metal or plastic. This is a reusable device.</p>
<p>36136 Гемостатичний ніж</p>	<p>Ручний хірургічний інструмент, подібний за зовнішнім виглядом, до хірургічного скальпеля, призначений для одночасного розрізання тканин і припикання (гемостазу) кровоносних судин, застосовуючи електрично обігріте лезо. Як правило, набір складається з високоміцного, плоского, гострого клинка на дистальному кінці та ручки на проксимальному кінці з електричним кабелем; лезо, як правило, є невід'ємною частиною ножа. Гемостаз індукується шляхом прямої передачі теплової енергії (тепла) від леза до тканин; не використовуються заземлюючі електроди. Він застосовується для різних процедур, включаючи загальну та пластичну хірургію, гінекологію. Це багаторазовий пристрій.</p>	<p>Haemostatic knife</p>	<p>A hand-operated surgical instrument, similar in appearance to a surgical scalpel, designed for simultaneous cutting of tissues and cauterization (haemostasis) of blood vessels by applying an electrically-heated blade. It typically consists of a high-resistance, flat, sharp blade at the distal end and a handle at the proximal end with an electric cable; the blade is typically an integral part of the knife. Haemostasis is induced by direct transmission of thermal energy (heat) from the blade to the tissues; negating the use of grounding electrodes. It is used for a variety of procedures, including general and plastic surgery, gynaecology, and orthopaedics. This is a reusable device.</p>
<p>36137 Гідротерапевтичний резервуар</p>	<p>Резервуар спеціально призначений для гідротерапевтичного лікування, в який пацієнт занурюється у воду. Для пацієнта можуть застосовуватися різні види лікування, наприклад, пацієнт може бути нерухомим, коли він масажується струменями води, може переміщатися в резервуарі або може активно використовувати спеціальний пристрій для бігу, перебуваючи в резервуарі. Зовнішня система опалення / насос, як правило, нагріває і нагнітає воду, що циркулює через резервуар. Такі резервуари, як правило, встановлюються у відділенні лікарні.</p>	<p>Hydrotherapy tank</p>	<p>A tank specially designed for hydrotherapy treatment where the patient is immersed in water. Various kinds of treatment may be applied to the patient, e.g., the patient may be passive while being massaged with water jets, may move around in the tank, or may actively use a dedicated treadmill device while in the tank. An external heating/pump system will typically heat and agitate the water that is circulated through the tank. Such tanks are typically installed in the rheumatology department of a hospital.</p>
<p>Установка для створення 36138 ламінарного потоку для хірургії</p>	<p>Установка для обробки повітря в операційних. Створює спрямований ламінарний потік чистого повітря, утворюючи, тим самим, вільну від забруднень зону і значно знижуючи ризик проникнення інфекції в організм пацієнта. Очищення повітря від пилу і мікроорганізмів досягається за рахунок використання повітряного фільтра тонкого очищення. Стационарно монтується під стелею або вбудовується в неї, створюючи повітряну завісу по зовнішньому периметру стерильної операційної зони, відокремлюючи її від нестерильної технічної. Може випускатися в комплексі з системою освітлення хірургічного столу або окремо.</p>	<p>Surgical laminar airflow unit</p>	<p>An air-handling unit designed for use in surgical theatres to produce a directed, non-turbulent flow of clean air and thereby provide an area free of contaminants to reduce the possibility of infection to the patient. The air is filtered, usually through a high-efficiency particulate air (HEPA) filter, to remove particulate matter and microorganisms. The unit is fixed, often built-in, typically to the ceiling, and provides a curtain of fast moving air around the perimeter of the area which will form an outer wall and help delineate between the "sterile" and "non-sterile" operation area. An operating light or light system may be mounted to this unit or within the specified area.</p>

<p>Установка для створення 36139 ламінарного потоку фармацевтична</p>	<p>Установка для обробки повітря в фармацевтичних виробничих приміщеннях. Створює спрямований ламінарний потік чистого повітря, утворюючи, тим самим, вільну від забруднень зону і значно знижуючи ризик проникнення інфекції в фармацевтичну продукцію. Очищення повітря від пилу і мікроорганізмів досягається за рахунок використання повітряного фільтра тонкого очищення. Стаціонарно монтується на стелі або стіні (в залежності від конфігурації приміщення і розташування обладнання, яке підлягає).</p>	<p>Pharmaceutical laminar airflow unit</p>	<p>An air-handling unit designed to be used within a pharmaceutical production area in order to produce a directed, non-turbulent flow of clean air and thereby provide an area free of contaminants to reduce the possibility of infection to products. The air is filtered, usually through a high-efficiency particulate air (HEPA) filter, to remove particulate matter and microorganisms. The unit is fixed, typically to the ceiling or sometimes the wall depending on where the protection is needed.</p>
<p>36141 Тестер вентилятора</p>	<p>Електронний пристрій, призначений для оцінки ефективності вентилятора шляхом вимірювання, оцінки, відображення та / або запису набору параметрів вентилятора (наприклад, частоти дихання, співвідношення вдиху / видиху, об'єму, швидкості потоку, тиску в дихальних шляхах) Як правило, набір складається з електронного блоку, включаючи дисплей, вимірювальні прилади та відповідні датчики; він імітує людську дихальну систему або використовує зовнішній симулятор легенів людини для перевірки кількох параметрів. Він використовується медичним працівником (тобто клінічним техніком) у клінічній установі для оцінки дитячих, педіатричних та дорослих механічних вентиляторів.</p>	<p>Ventilator tester</p>	<p>An electronic device designed to assess the performance of a ventilator by measuring, evaluating, displaying, and/or recording a set of ventilator parameters and/or waveforms (e.g., breath rate, inspiratory/expiratory ratio, tidal volume, flow rate, and airway pressure). It typically consists of an electronic unit including a display, measuring instruments, and appropriate sensors; it will simulate the human respiratory system or use an external human lung simulator in order to test several parameters. It is used by a healthcare provider (i.e., clinical technician) in a clinical setting for assessing infant, paediatric, and adult mechanical ventilators.</p>
<p>Аспіраційний контейнер, 36142 одноразовий</p>	<p>Контейнер з різними інструментами, перев'язками, фармацевтичними препаратами та іншими предметами, необхідними для виконання аспірації та пов'язаних з нею процедур. Він зазвичай включає окремі секції, призначені для утримання різних посудин, необхідних для біопсії, аспірації та / або дренажу. Його дно, як правило, має пластикову вставку з пінопласту, яка розміщена так, щоб дозволити розміщення гострих предметів і голок. Це пристрій одноразового використання.</p>	<p>Aspiration tray, single-use</p>	<p>A container of various instruments, dressings, pharmaceuticals, and other items necessary to perform an aspiration and related procedures. It typically includes separate sections designated to hold the various utensils required for needle biopsy, aspiration, and/or drainage. Its bottom typically has a plastic foam insert that is scored to allow placement of sharp objects and needles. This is a single-use device.</p>
<p>36143 Стенти підшлункової залози</p>	<p>Стерильний, що біологічно не розщеплюється трубчастий пристрій, як правило, імплантують в панкреатичну протоку підшлункової залози для підтримки її прохідності. Пристрій може бути вставлений за допомогою балонного катетера, який при роздуванні призводить до розширення пристрою або може самостійно розширюватися при вставці. Зазвичай він виготовлений з полімеру або високоякісної нержавіючої сталі; він доступний в різних довжинах і може представляти собою безперервну трубку або мати сітчасту структуру в формі трубки. Пристрій використовується для широкого спектру станів при ендоскопії підшлункової залози, включаючи транспапільярний дренаж для псевдокісти підшлункової залози або лікування обструкції протоки підшлункової залози від злоякісного утворення.</p>	<p>Pancreatic stent</p>	<p>A sterile non-biodegradable tubular device typically implanted in an obstructed pancreatic duct to maintain its patency. The device may be inserted with a balloon catheter which, when inflated, causes the device to expand, or it may self-expand upon implantation. It is typically made of a polymer or high-grade stainless steel; it is available in a variety of lengths and may be a continuous tube or a mesh structure in a tubular form. The device is used for a wide variety of conditions in pancreatic endoscopy including transpapillary drainage for pancreatic pseudocyst, pancreatic fistula or pancreatic duct disruption, or treatment of pancreatic duct obstruction from stricture or malignancy.</p>
<p>Система моніторингу серцевого 36145 навантаження</p>	<p>Набір пристроїв, що включає в себе систему контролю навантаження, призначену для запису сигналів електрокардіографа (ЕКГ) від електродів, розміщених на кінцівках і грудях пацієнта, в той час як пацієнт бере участь у виконанні різних вправ на пристрої або системі заздалегідь визначеного типу . Система, як правило, аналізує записані дані, відображає результати, відстежує різні функції, забезпечує контроль над робочим навантаженням і дає роздруківку, надаючи медичному працівнику повне уявлення про електричну активність серця, включаючи пульс.</p>	<p>Cardiac stress exercise monitoring system</p>	<p>An assembly of devices comprising a stress exercise monitoring system designed to record electrocardiograph (ECG) signals from electrodes placed on a patient's limbs and chest while the patient engages in varying degrees of exercise on a device or system of a predetermined kind, e.g., an ergometer. The system will typically analyse the recorded data, display results, monitor various functions, provide control of the workload, and give printouts, providing the clinician with a complete representation of the electrical activity of the heart, including heart rate.</p>

Система моніторингу серцево-легеневого стресу 36146	Комплект виробів, призначених для неінвазивної оцінки реакції серцево-судинної і дихальної системи пацієнта на фізичні навантаження або для вимірювання витрати енергії методами непрямой калориметрії. На кожному дихальному циклі за допомогою газоаналізаторів реєструються показники обсягу дихання, споживання кисню (O2) і виділення діоксиду вуглецю (CO2) під навантаженням, одночасно проводиться вимірювання життєво важливих параметрів. Під час проведення стрес-тесту за допомогою конкретного виробу (наприклад, ергометра) пацієнт одягає маску, капюшон або бере в рот мундштук з трубкою відведення для газоаналізатора. Система, як правило, реєструє показники функціонального стану [наприклад, дає можливість безперервного зняття електрокардіограми (ЕКГ)], забезпечує контроль навантажень, дозволяє вивести результати на дисплей або роздрукувати їх.	Cardiopulmonary stress exercise monitoring system	An assembly of devices intended to noninvasively assess the cardiopulmonary response to exercise or measure of energy expenditure using indirect calorimetry. Breath by breath measurements of flow, oxygen (O2) uptake, and carbon dioxide (CO2) production are performed by O2 and CO2 analysers during exercise, along with the measurement of vital parameters. A mask, mouthpiece, or hood is attached to tubing and connected from the patient to the gas analysers while exercise is being performed using a particular device (e.g., an ergometer). The system typically monitors functions [e.g., provides continuous electrocardiogram (ECG)], provides control of the workload, and displays and prints results.
Аналізатор трубопровідної системи медичних газів, вихідний автоматичний 36147	Установка, що живиться від електричної мережі, в складі медичної системи газопостачання, що забезпечує моніторинг хімічного складу газу, що надходить з джерела в систему. Може оснащуватися сигналізацією, що спрацьовує при виході складу газу за допустимі межі.	Medical gas pipeline system automatic outlet analyser	A mains electricity (AC-powered) component of a medical gas pipeline supply system that monitors the composition of a gas delivered from the supply system. The device may give an alarm in the event that the gas composition falls outside of acceptable limits.
36148	Ручний пристрій, що використовується для оцінки якості колінного суглоба людини, наприклад, передньої хрестоподібної зв'язки (ACL) та цілісності задньої хрестоподібної зв'язки (PCL). Він, як правило, проводиться до та після хірургічного втручання, наприклад, заміни суглобів, артроскопічного втручання та / або спортивної травми. Нога пацієнта поміщається в спеціальну рамку, а пристрій може бути частиною рами або прив'язаний до колінного суглоба. Пацієнту пропонується згинати коліно при різному ступені опору при цьому вимірюються сагітальні площини руху гомілки стосовно стегнової кістки. Це багаторазовий пристрій.	Arthrometer	A manually-operated device used to assess the quality of a humans knee joint, e.g., anterior cruciate ligament (ACL) and posterior cruciate ligament (PCL) integrity. This will typically be done before and after a surgical intervention has been carried out for, e.g., a joint replacement, an arthroscopic intervention and/or sports injury. The patient's leg will be placed into a restraining frame and the device may be part of the frame or strapped over the knee joint. The patient is instructed to bend the knee under varying degrees of resistance and measurements of the sagittal plane motions of the tibia relative to the femur will be taken. This is a reusable device.
36149	Спеціальна збірка пристроїв, що призначені для електронного прийому, збирання, зберігання, управління, надання допомоги у аналізі, відображенні та / або поширенні адміністративних та / або клінічних даних в центрах крові. Специфічні функції, як правило, включають в себе управління донорськими даними, аутологічне та пряме відстеження одиниці крові (наприклад, використовуючи радіочастотну ідентифікацію (RFID)) та / або визначення результатів перехресної сумісності. Набір складається з спеціального комбінованого устаткування (наприклад, комп'ютерів, терміналів, компонентів мережі, контейнерів для блоків крові) та програмного забезпечення.	Blood bank information system	A dedicated assembly of devices designed to electronically receive, collect, store, manage, assist in analysis of, display, and/or distribute administrative and/or clinical data within blood-bank centres. Specific functions typically include management of blood-donor data, autologous and direct blood unit tracking (e.g., using radio-frequency identification (RFID)), and/or cross-match result determination. It consists of dedicated combined hardware (e.g., computers, terminals, network components, blood unit containers) and software.
Система лазерна хірургічна твердотільна з подвоєнням частоти загального призначення / для різних областей застосування 36150	Лазерна установка, що працює від мережі змінного струму, в якій надходить енергія (наприклад, від лампи, діодного лазера) використовується для збудження стрижня зі скла / кристала з метою створення пучка інтенсивного лазерного випромінювання, частота якого подвоюється, призначеного для здійснення точних надрізів, видалення і коагуляції тканин при використанні в загальній хірургії та / або в різних спеціальних областях хірургії. Вона містить джерело світла, пристрій (а) для доставки / позиціонування і елементи управління / ножний перемикач і може працювати в режимі безперервного випромінювання або в імпульсному режимі.	General/multiple surgical frequency-doubled solid-state laser system	A mains electricity (AC-powered) device assembly in which input energy (e.g., flashlamp, diode laser) is used to excite a glass/crystal rod to emit a high-power laser beam, in which the frequency is doubled, intended to precisely cut, excise/vaporize, and coagulate tissues for general surgery, and/or multiple specialized surgical applications (non-dedicated). It includes a light source, delivery/positioning device(s), and controls/foot-switch and may be operated in continuous-wave or pulsed modes.
Дренажний комплект для спинномозкової рідини 36151	Набір стерильних пристроїв, який включає трубку, для розташування зовні, призначену для прикріплення до внутрішньомозкового катетера, щоб забезпечити дренажування і вимірювання спинномозкової рідини (CSF) та інших рідин аналогічного фізичного характеру, як засобу зниження / підтримання внутрішньочерепного тиску (ICP) і об'єму CSF. Він зазвичай складається з комбінації трубок, приєднаних до обмінного мішка і крапельної камери, з'єднаної з внутрішньомозковим катетером. Це пристрій одноразового використання.	Ventricular cerebrospinal fluid drainage kit	A collection of sterile devices that includes an externally-placed tube intended to be attached to an intracerebral catheter to enable drainage and measurement of cerebrospinal fluid (CSF), and other fluids of similar physical character, as a means of reducing/maintaining intracranial pressure (ICP) and CSF volume. The kit enables removal of CSF from a brain ventricle. It typically consists of a combination of tubes, an attached exchange bag, and a drip chamber connected to an intracerebral catheter. This is a single-use device.

36152 Електрохірургічний монітор / щит	Спеціальний блок, призначений для взаємодії з електрохірургічною системою, що допомагає виявляти та управляти височастотними витоками струму з активних електродів, що використовуються в комбінації з ендоскопами чи іншими інструментами під час ендоскопічних процедур (особливо лапароскопічних).	Electrosurgical system monitor/shield	A dedicated unit designed to interface with an electrosurgical system to help detect and manage high frequency leakage of current from active electrodes used in combination with endoscopes or other instruments during endoscopic procedures (especially laparoscopic).
36153 Стоматологічний травильний розчин	Розчин кислоти в рідкій або гелеобразній формі, призначений для використання з метою створення утримуючої поверхні для стоматологічного композиту, адгезиву або матеріалу для герметизації фісур і ямок. Після застосування виріб не можна використовувати повторно.	Dental etching solution	An acid solution, in liquid or gel form, intended to be used to create a retentive surface for a dental composite, adhesive, or a pit and fissure sealant. After application, this device cannot be reused.
Блок доставки газу для аргон- 36154 установки електрохірургічної системи	Виріб, розроблений для доставки газу аргону (Ar) з джерела аргону на аргон-посилену електрохірургічну систему. Як правило, виріб вбудовано в візок (каталку) і підключено до електрохірургічного діатермічного генератора, що забезпечує єдине управління системою. Аргон доставляється через відповідний наконечник і активний електрод.	Argon-enhanced electrosurgical system gas delivery unit	A device designed to deliver argon (Ar) gas from an Ar gas source to an argon-enhanced electrosurgical system. It is typically incorporated into a trolley (cart) and is connected to the electrosurgical diathermy generator, enabling a single control for the system. The argon gas is delivered through an appropriate handpiece and active electrode (not included) to minimize tissue charring and enhance coagulation at and around the site of operation.
Генератор аргон-посиленої 36155 електрохірургічної системи	Пристрій, що працює від мережі (мережі змінного струму) компонент аргон-посиленої електрохірургічної системи, який служить джерелом газу аргону (Ar) і генерує височастотний електричний струм обраного радіочастотного діапазону між двома електродами для вироблення тепла в тканинах для їх розрізання і коагуляції під час проведення хірургічної операції. Аргон подається через це виріб і через приєднаний наконечник, який забезпечує задання напряму для аргону навколо ріжучого електрода.	Argon-enhanced electrosurgical system generator	A mains electricity-powered (AC-powered) component of an argon-enhanced electrosurgical system that serves as a source of argon (Ar) gas and generates a high frequency electrical current in selected radio-frequency (RF) bands between two electrodes to produce heat in tissues for cutting and coagulating during surgery. The argon is delivered via this device and through a connected handpiece unit that ensures that the argon is channelled around the cutting electrode; a process which lessens the charring of tissue and provides rapid, uniform coagulation over large bleeding surfaces.
Стимулятор плоду акустичний 36159	Стимулятор, що живиться від електромережі змінного струму, який використовує звукові імпульси для оцінки стану плода. Даний стимулятор складається з звукового джерела, який поміщається в нижній частині живота матері над верхньою частиною плода для прикладання віброакустичного імпульсного стимулу. Цей звуковий стимулятор використовується для оцінки стану плода, який виражається, наприклад, через зміну частоти серцевого биття або кислотно-лужного стану плода, в передпологових тестах і / або під час передпологового моніторингу.	Foetal acoustic stimulator	A mains electricity (AC-powered) device that uses sound stimuli to assess foetal well-being. It typically consists of a sound source (e.g., an artificial electronic larynx) that is placed on the maternal abdomen over the foetal vertex to apply a vibroacoustic pulse stimulus. This device is used to evaluate the status of the foetus as expressed by, e.g., foetal heart rate changes or foetal acid-base status, in antepartum tests and/or during intrapartum monitoring.
36161 Дозатор для дозування таблеток	Пристрій, що використовується для видачі правильної дози твердих лікарських засобів або вітамінів, які, як правило, мають вигляд таблеток або капсул. Пристрій зазвичай обслуговує багатьох пацієнтів у лікарняній палаті, або може бути використаний в аптеці.	Bulk-pill dose dispenser	A device used to dispense the correct dose of solid medications or vitamins which are typically in the form of tablets or capsules. The device will typically serve many patients as in a hospital ward, or could be used in an apothecary for making up a prescription.
Диспенсер для дозування таблеток, персональний, з живленням від 36162 акумулятора	Портативний акумуляторний пристрій, призначений для автоматичного розподілу правильної дози окремих препаратів таблеток / капсул для пацієнта в заданий час. Це пристрій з нагадуваннями, який зазвичай перевозиться та експлуатується пацієнтом. Пристрій має програмуватися.	Personal pill dose dispenser, battery-powered	A portable, battery-powered device designed to automatically dispense the correct dose of an individual patient's pill/capsule medication(s) at specified times. It is a programmable device with reminder alarms and is typically carried and operated by the patient.
Індивідуальний дозатор для 36163 таблеток, ручний	Портативний, ручний пристрій, призначений для ручного дозування правильної дози (препаратів) для окремих пацієнтів. Він, як правило, перевозиться і експлуатується пацієнтом і складається з невеликого контейнера з критими відсіками, що містять ліки, які пацієнт вручну відкриває, щоб розподілити дозу. Цей дозатор часто має позначки з нанесеними днями тижня та часом дня прийому ліків.	Personal pill dose dispenser, manual	A portable, hand-held device designed for the manual dispensing of the correct dose(s) of an individual patient's medication(s). It is typically carried and operated by the patient and consists of a small container with covered compartments containing the medication(s) which the patient manually opens to dispense the dose(s). This dispenser is often labelled with the days of the week and the time of day the medication should be taken.
Система психіатричної терапії 36164 мозкової електростимуляції	Збірка пристроїв, що працюють від електричної мережі (змінного струму), призначених для застосування електричних стимулів до конкретних ділянок мозку пацієнта (тобто, головного мозку та / або мозочка) під час психіатричного лікування. Він зазвичай складається з зовнішнього генератора імпульсів (EPG) і електродів. Стимулюючі імпульси наносяться за допомогою електродних проводів, розміщених на корі, або через наконечники електродів дуже дрібних провідників, імплантованих глибоко в ядра мозочка. Система використовується для лікування психічних розладів, таких як депресія, тривога, манія і безсоння.	Psychiatric-therapy brain electrical stimulation system	An assembly of mains electricity (AC-powered) devices designed to apply electrical stimuli to specific areas of a patient's brain (i.e., cerebrum and/or cerebellum) during psychiatric treatments. It typically consists of an external pulse generator (EPG) and electrodes. The stimulating pulses are applied via electrode arrays placed upon the cortex, or through the electrode tips of very fine leads implanted deeply in the cerebellar nuclei. The system is used to treat psychiatric disorders such as depression, anxiety, mania, and insomnia.

36165	Операційний стіл, проктологічний	Повний пересувний стіл для проведення операцій, спеціально побудований для проктологічних операцій. Його верхня поверхня складається з плоских регульованих по висоті ділянок, які можуть бути налаштовані по відношенню до опор, які підтримують основний корпус пацієнта, і секції, що підтримує коліна (пацієнт, як правило, розташовується в положенні на колінах, щоб забезпечити хірурга необхідним доступом) Цей пристрій може працювати від гідравліки, електричної мережі (змінного струму) або внутрішньої акумуляторної батареї та може регулюватися за висотою та змінювати кут нахилу.	Operating table, proctological	A complete mobile operating/examination table specially constructed for proctological operations (i.e., posterior/perineal examination and procedures). Its top surface consists of flat height-adjustable sections that can be adjusted in relation to the section that supports the patient's main body trunk, and the section supporting the knees (the patient is usually positioned in a kneeling position to provide the surgeon with posterior access). This device may be powered by hydraulics, mains electricity (AC-powered), or an internal rechargeable battery pack and may be raised, lowered and tilted.
36167	Долото ортопедичне, бурове	Хірургічний інструмент, який розроблений як витягнутий, конічний і зубчастий ріжучий інструмент, призначений для формування та збільшення отворів у кістковій тканині. Це багаторазовий пристрій.	Orthopaedic broach	A surgical instrument that is designed as an elongated, tapered and serrated cutting tool intended for shaping and enlarging holes in bone tissue. This is a reusable device.
36168	Лазер, окис вуглецю	Газовий лазер, який використовується в хірургічних операціях з використанням монооксиду вуглецю (CO) у якості субстрату.	Laser, carbon monoxide	A mains electricity (AC-powered) gas laser used in surgical procedures using carbon monoxide (CO) as the substrate.
36169	Лазер, ербій: YAG	Лазер, який використовується в хірургічних операціях з використанням ербію / ітрію-алюмінію-гранату (YAG).	Laser, erbium:YAG	A mains electricity (AC-powered) laser used in surgical procedures that uses Erbium/yttrium-aluminium-garnet (YAG) as the substrate.
36170	Система лазерна хірургічна твердотільна загального призначення / для різних областей застосування	Лазерна установка, що працює від мережі змінного струму, в яку надходить енергія (наприклад, від лампи, діодного лазера) використовується для збудження стрижня зі скла / кристала з метою створення пучка інтенсивного лазерного випромінювання, призначеного для використання в загальній хірургії та / або в різних спеціальних областях хірургії (неспеціалізована система), які можуть включати лікування захворювань судин. Система здійснює абляцію м'яких тканин з помірним гемостазу, незначним обпаленням і вузькою зоною некрозу. Установка містить джерело світла, пристрій для доставки / позиціонування і елементи управління / ножний перемикач і створює випромінювання з довжиною хвилі в середній інфрачервоній області спектра. Система не використовує технологію подвоєння частоти.	General/multiple surgical solid-state laser system	A mains electricity (AC-powered) device assembly in which input energy (e.g., flashlamp, diode laser) is used to excite a doped glass/crystal medium to emit a high-power laser beam intended for general surgery and/or multiple specialized surgical applications (non-dedicated), which may include treatment of vascular diseases. It vaporizes/ablates soft tissue with moderate haemostasis, little charring, and a thin zone of necrosis. It includes a light source, delivery/positioning device(s), and controls/foot-switch and emits a midinfrared wavelength. It does not include frequency doubling technology.
36171	Офтальмологічна лазерна система з використанням аргону / криптону	Лазерна установка, що працює від мережі змінного струму з технологією підсилення світла шляхом стимулювання випромінювання (LASER), в якому вхідна енергія використовується для збудження газу аргону (Ar) / криптону (Kr) (активного середовища) для випромінювання пучка інтенсивного, когерентного, монохромного електромагнітного (EM) випромінювання, для коагуляції аномальної судинної тканини в сітківці та для здійснення інших процедур фотокоагуляції на очах. Він зазвичай включає джерело світла та елементи керування / перехідники для педалей, і, як правило, з'єднується з лампою біомікроскопа або з офтальмоскопом за допомогою гнучкого волоконно-оптичного кабелю.	Ophthalmic argon/krypton laser system	A mains electricity (AC-powered) Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation (LASER) device assembly in which input energy is used to excite argon (Ar)/krypton (Kr) gas (active medium) to emit a beam of intense, coherent, monochromatic electromagnetic (EM) radiation to coagulate abnormal vascular tissue in the retina and for other photocoagulation procedures in the eye. It typically includes a light source and controls/foot-switch, and is typically coupled to a biomicroscope slit lamp or to an indirect ophthalmoscope by a flexible fibreoptic cable.
36172	Блок керування системою охолодження циркулюючої рідини для всього тіла	Пристрій з харчуванням від мережі змінного струму, призначений для використання як частини системи охолодження циркулюючої рідини для контролю і регулювання температури і потоку рідини через підключену до пацієнта накладку (не входить до комплекту), для охолодження всього тіла пацієнта. Пристрій включає холодильну установку, насос і, як правило, резервуар для рідини; він також може бути призначений для моніторингу температури пацієнта. Він призначений для використання медичним працівником у клініці, як правило, для лікування пацієнтів, які є гіпертермічними / з гарячкою і, або для індукування гіпотермії для зниження метаболізму (наприклад, під час операції).	Circulating-fluid whole-body cooling system control unit	A mains electricity (AC-powered) device intended to be used as part of a circulating-fluid whole-body cooling system to control/regulate the temperature and flow of fluid through a connected patient-applied pad (not included), for cooling a patient's whole body (i.e., lower core body temperature). The device includes a refrigeration unit, a pump, and typically a fluid reservoir; it may also be intended for patient temperature monitoring. It is intended to be used by a healthcare professional in a clinical setting typically to treat patients who are hyperthermic/feverish or to induce hypothermia for metabolism reduction (e.g., during surgery).
36173	Комплект для ідентифікації лямблій	Тест-система, що складається з антигенів, антисептиків та інших предметів, призначених для виявлення паразиту лямблії в калі чи іншому біологічному зразку. Лямблія мешкає в шлунково-кишковому тракті і викликає гастроентерит у людини. Це може призвести до гострої або хронічної діареї, особливо у дітей, хоча інфекція може бути асимптоматичною.	Giardia lamblia kit	A test system consisting of a collection of antigens, antisera and other items intended to detect the parasite Giardia lamblia in a fecal or other biological sample. Giardia lamblia inhabits the gastrointestinal tract and causes gastroenteritis in man. This can result in acute or chronic diarrhea, especially in children, although infection may be asymptomatic. The disease is termed Giardiasis or Lambliasis.

36174 Фіксатор зв'язок	Виріб, призначений для імплантації в кістку для прикріплення кінців зв'язок (синтетичного або природного походження) до кістки. Доступні вироби різних конструкцій і розмірів; виготовлені з матеріалу, який не піддається хімічному розкладанню або розсмоктуванню за допомогою природних фізіологічних процесів [наприклад, з титану (Ti)].	Ligament anchor	A device designed to be implanted into bone specifically to attach the ends of a ligament (synthetic or natural source) to the bone. The device is available in various designs and sizes and is made of a material that cannot be chemically degraded or absorbed via natural body processes [e.g., titanium (Ti)].
Система контролю нетримання сечі, 36175 що імплантується	Збірка пристроїв, що працюють від батарей, призначені для лікування хронічних розладів області таза і нижніх сечовивідних шляхів або кишечника, як правило, пов'язаних з нетриманням сечі і / або калу, за рахунок подачі електричних стимулів до м'язів і / або нервової тканини тазового дна / сечового міхура. Як правило, імплантується в область живота / тазу і складається з електродів, що імплантуються і генератора імпульсів з приймачем і зовнішнім програматором / передавачем, який взаємодіє з імплантованим приймачем.	Implantable incontinence-control electrical stimulation system	An assembly of battery-powered devices intended to treat chronic disorders of the pelvis and lower urinary or intestinal tract, typically related to urinary and/or faecal incontinence, through the application of electrical stimuli to the muscles and/or neural tissue of the pelvic floor/bladder. It is typically implanted in the abdomen/pelvic region and consists of implantable electrodes and pulse generator with a receiver, and an external programmer/transmitter that communicates with the implanted receiver.
Лігатор ендоскопічний для поліпектомії, багаторазового 36176 використання	Виріб, що використовується в поєднанні з сумісним гнучким ендоскопом для розміщення лігатурної петлі, яку, як правило, накладають на великі колоректальні поліпи або поліпи на ніжці в шлунково-кишковому тракті для запобігання або контролю кровотечі після поліпектомії. Як правило, складається з вставної частини, лігатурної петлі на дистальному кінці і ручки управління на проксимальному кінці. Цей виріб може використовуватися для лігування апендикса під час його видалення. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Polypectomy endoscopic ligator, reusable	A device used in combination with a compatible flexible endoscope for the deployment of a ligature loop (a self-locking device made of, e.g., a polymer in the form of a thin band) that is typically applied to large colorectal or pedunculated polyps in the gastrointestinal (GI) tract to prevent or control bleeding following polypectomy. It typically consists of an insertion sheath, the ligature loop at the distal end, and a control handle at the proximal end used to deploy the loop. This device may be used to ligate the appendix during its removal. This is a reusable device.
36177 Конектор катетера для ангіопластики	Пристрій, який кріпиться до гнізда направляючого катетера або балонного інтродьюсер для забезпечення з'єднання з метою контролю тиску, доставки барвника, і промивання балонного дилатаційного катетера під час процедури черезшкірної транслюмінальної коронарної ангіопластики (ЧТКА). Це пристрій одноразового використання.	Angioplasty catheter connector	A device that is attached to a guiding catheter or balloon introducer hub to provide a connection for pressure monitoring, dye delivery, and flushing of a balloon dilatation catheter during percutaneous transluminal coronary angioplasty (PTCA) procedures. This is a single-use device.
36178 Тримач обладнання для носилок	Виріб, призначений для фіксації до носилок і розроблений для тримання обладнання / медичних виробів для реанімації та інтенсивної терапії під час проведення лікування біля носилок.	Stretcher equipment holder	A device intended to be affixed to a stretcher and designed to provide a platform or holder for emergency equipment/devices during treatment.
Блок управління для інфузійних 36179 насосів, пересувний	Пересувна електромережева установка, що забезпечує організацію, управління, моніторинг і енергозабезпечення роботи одночасно декількох інфузійних насосів, які обслуговують одного пацієнта. Використовується в відділеннях інтенсивної терапії (ВІТ), забезпечуючи високий рівень організації роботи різних інфузійних і шприц-насосів, інфузійних ліній і дозаторів ліків.	Infusion pump management unit, mobile	A mains electricity (AC-powered) mobile unit designed for the bedside organization, management, monitoring and electrical supply of many infusion pumps that are being used simultaneously to supply one patient. This device will be found in the intensive care unit (ICU) and helps achieve a high degree of organization of, e.g., the different infusion pumps, syringe pumps, the infusion sets and lines and the medication being infused.
36180 Стоматологічна піч	Виріб для виплавлення воску з моделей коронок, вкладок і мостоподібних протезів і заміни його розплавленим металом. Використовується в зуботехнічних лабораторіях.	Dental casting furnace	A device intended to be used to burn off wax from an inlay, crown, and bridge mould and establish the proper condition and temperature of the investment to receive the molten casting alloy. This device is typically used in the dental laboratory.
36181 Біліарний манометричний катетер	Стерильна гнучка трубка, призначена для вимірювання тиску всередині біліарної системи. Це одноразовий пристрій.	Biliary manometric-catheter	A sterile flexible tube designed to measure pressure within the biliary system. This is a single-use device.
36182 Протез перикарда	Стерильний, синтетичний матеріал, що імплантують, призначений для використання при ремонті перикарда (подвійний мембранний, конусоподібний фіброзний мішок, що оточує серце та коріння великих кровоносних судин).	Pericardium prosthesis	A sterile, implantable, synthetic material intended to be used in the repair of the pericardium (the double membranous, cone-shaped fibrous sac enclosing the heart and the roots of the great blood vessels).
Установка для осушування газу, 36183 багаторазового використання	Набір пристроїв, призначених для використання з метою осушення газу перед його аналізом у газоаналізаторі. Він складається з довгих порожнистих труб, виготовлених з однієї з декількох напівтвердих матеріалів (наприклад, силікону, пластику, гуми або нейлону) та змінного вставного фільтра, який поглинає (втягує) вологість з газів, перш ніж вони входять в камеру батьківського пристрою. Це багаторазовий пристрій.	Gas dehumidification tubing set, reusable	A collection of devices intended to be used for the purpose of dehumidifying exhaled gas prior to its analysis in a gas analyser. It is composed of a length of hollow tubing made from one of several malleable or semi-rigid materials (e.g., silicone, plastic, rubber or nylon) and an interchangeable inserted filter which absorbs (subtracts) the humidity from the gases before they enter the analysing chamber of the parent device. This is a reusable device.

36184	Лазерний адаптер	З'єднувальний пристрій, зазвичай невеликий, призначений для приєднання пристрою або компонента до лазера або приєднання пристроїв, що використовуються з лазером, або для того, щоб зробити будь-який з цих пристроїв сумісним для їх взаємодії. Включені з'єднувачі, призначені для підключення лазерного джерела до системи волоконно-оптичного лазера. Це багаторазовий пристрій.	Laser adaptor	A connecting device, usually a small part, designed to join a device or component to a laser, or join devices being used with the laser, or to make any of these devices compatible so that they mate together (e.g., a laser contact probe from one manufacturer connect to the laser delivery arm of a laser from a different manufacturer). Included are optical couplers designed to connect a laser source to a fiberoptic laser delivery system. This is a reusable device.
36185	Блок доставки лазерного пучка, фіброоптичний	Гнучкий волоконно-оптичний кабель, призначений для використання в якості лазерної енергії видимих та ближніх інфрачервоних хвиль. Виріб дозволяє передавати вихід лазера до об'єкта. Це багаторазовий пристрій.	Laser beam delivery unit, fiberoptic	A flexible fiberoptic cable intended to be used for the delivery of laser energy of visible and near-infrared wavelengths. It permits the transmission of the laser's output to the target site vicinity. A disposable laser fibre contact probe can be coupled to this for final delivery of the laser beam to the target site. This is a reusable device.
36186	Рукавичка для інвалідних колясок	Спеціальний виріб, що носить на руках користувача інвалідного візка, призначений для захисту рук під час обертів коліс, оснащених дисками; виріб також може застосовуватися для інвалідних колясок, які повністю або частково електричні. Це багаторазовий пристрій.	Wheelchair glove	A special cover worn on the hands of a wheelchair occupant designed to protect their hands when propelling wheels that are equipped with rims; this may also apply to wheelchairs that are fully- or partially-powered. The cover may be designed for different activities (e.g., conventional use, or sports activities). This is a reusable device.
36187	Пристрій для заміни ковпачка голки, одноразового використання	Прилад, який використовується для утримування ковпачка голки і дозволяє користувачеві легко замінити ковпачок на голці, який захищає користувача від травмування голкою. Це пристрій одноразового застосування.	Needle recapping device, single-use	A device intended to hold a needle cap and allow a user to conveniently recap a needle, providing some user protection against needle sticks. This is a single-use device.
36188	Тримач вакуумної пробірки для забору крові, багаторазового використання	Ручний циліндричний пристрій, призначений для використання разом з колбою для вакуумного забору крові у пацієнта. Це, як правило, порожнистий пластиковий перехідник, до одного кінця якого користувач приєднує голку для забору крові, а в інший кінець вставлена пробірка для забору крові. Пристрій дозволяє збирати кров в кілька пробірок за допомогою однієї венопункції. Це виріб багаторазового використання.	Blood collection tube holder, reusable	A hand-held cylindrical device designed to be used with an evacuated blood collection tube to draw blood samples from a patient. It is typically a hollow plastic adaptor to which the user attaches a blood collection needle at one end and into which the blood collection tube is inserted at the other end; this also facilitates a multiple-tube blood collection via one venipuncture. This is a reusable device.
36189	Дерматологічна рубінова лазерна система	Пристрій з живленням від електричного струму (змінного струму), що використовується для підсилення світла пристроєм стимулювання випромінювання (LASER), в якому енергія вводу використовується для збудження стрижня рубінових кристалів (активного середовища) для випромінювання пучка інтенсивного, когерентного, монохроматичного електромагнітного (EM) випромінювання для розрізання, абляції і / або припікання м'яких тканин для дерматологічних застосувань, таких як лікування уражень шкіри / видалення волосся / тату. Пристрій випромінює світло довжиною хвилі 694 нм (червоне світло), яке зазвичай доставляється за допомогою гнучкого волоконно-оптичного кабелю в звичайних імпульсних та / або Q-режимах. Він зазвичай включає джерело світла, пристрій для доставки / позиціонування, а також елементи управління / педаль.	Dermatological ruby laser system	A mains electricity (AC-powered) Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation (LASER) device assembly in which input energy is used to excite a rod of ruby crystal (active medium) to emit a beam of intense, coherent, monochromatic electromagnetic (EM) radiation to incise, excise, ablate, and/or vaporize soft tissues for dermatological applications such as skin lesion (especially pigmented)/hair/tattoo removal. It emits light with a wavelength of 694 nm (red light) that is usually delivered using a flexible fiberoptic cable in normal pulsed and/or Q-switched modes. It typically includes a light source, delivery/positioning device(s), and controls/foot-switch.
36190	Система маммографічна з можливістю здійснення біопсії	Комплект пристроїв, призначений для використання разом з маммографом для введення в молочну залозу біопсійної голки для того, щоб відібрати матеріал на біопсію для діагностичних цілей. Комплект складається з біопсійного модуля, що містить провідники для голок, голки, діагностичного столу і вбудованого комп'ютера для визначення координат. Цей вид включає як автономний модуль, так і блоки, які кріпляться на маммографічний рентгенографічний апарат.	Mammographic stereotactic biopsy system	An assembly of devices intended to be used in conjunction with mammography to insert biopsy devices, typically designated needles, into a breast in order to extract a biopsy of a suspect tumour for diagnostic purposes. It consists of a biopsy unit with needle guides, needles, an examination table, and an integral computer for communicating lesion coordinates. This group of devices includes stand-alone units as well as units that mount onto an existing mammographic radiographic unit.
36191	Епідуральна голка	Стерильний, гострий металевий інструмент з скошеним краєм трубки, що використовується для доставки анестезуючих або знеболювальних засобів до епідурального простору. Пристрій може бути використаний для введення катетера в епідуральний простір для безперервного введення анестезії. Це пристрій одноразового використання.	Epidural needle	A sterile, sharp bevel-edged, hollow tubular metal instrument used to deliver anaesthetic or analgesic agents to the epidural space. The device may be used to introduce a dedicated catheter into the epidural space for continuous anaesthetic administration. This is a single-use device.
36193	Система стоматологічної анестезії	Збірка приладів, призначених для введення пропорційної суміші кисню (O2) та оксиду азоту (N2O) або медичного повітря під час хірургічного лікування зубів. Основними компонентами, як правило, є система доставки свіжого газу, механізм захисту від гіпоксії та проста система дихання.	Dental anaesthesia system	An assembly of devices used for the administration of a proportional mixture of oxygen (O2) and nitrous oxide (N2O) or medical air during dental surgical treatment. The main components are typically a fresh gas delivery system (rotameters), an antihypoxia protection mechanism, and a simple breathing system.

<p>Фільтр для системи аферезу, для цільної крові</p> <p>36194</p>	<p>Стерильний виріб, розроблений для відділення плазми від клітинних компонентів цільної крові під час ручного / автоматичного аферезу (сепарації, збору і повторного вливання крові) при взятті продуктів донорської крові або проведенні аферезу. Як правило, містить мембрану з мікропорами (зазвичай з порами розміром 0,2-0,6 мікрметра); може також призначатися для фільтрації мікроорганізмів і / або інших частинок. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Apheresis system filter, whole blood</p>	<p>A sterile device designed to separate plasma from the cellular components of whole blood during manual/automated apheresis (the separation, collection, and reinfusion of blood) for donation of blood products or apheresis therapy. It typically contains a microporous membrane (usually with pores 0.2 to 0.6 micrometers) or a hollow-fibre column; it may also be intended to filter microorganisms and/or particles. This is a single-use device.</p>
<p>Імплантат грудей, що наповнюється</p> <p>36196</p>	<p>Стерильний виріб, що імплантують, призначений для реконструкції або збільшення грудей, що складається з зовнішньої оболонки з силіконової гуми, виготовленої з полісилоксану, з одним роздутим стерильним ізотонічним сольовим розчином до бажаного розміру. Імплантат може мати фіксований або регульований обсяг і може бути попередньо заповнений, частково заповнений або порожній і заповнений під час процедури імплантації; обсяг сольового розчину в регульованому обсязі імплантатів може бути відрегульований після імплантації. Пристрій може відрізнятись за формою, профілем, об'ємом, поверхнею оболонки і товщиною оболонки.</p>	<p>Saline-filled breast implant</p>	<p>A sterile implantable device designed to reconstruct or augment the breast that is composed of a silicone rubber outer shell, made of polysiloxane(s), with a single lumen inflated with sterile isotonic saline to the desired size. The implant may be of fixed or adjustable volume and may be prefilled, partially filled, or empty and filled during the implantation procedure; the volume of saline solution in adjustable volume implants may be adjusted after implantation. The device may vary in shape, profile, volume, shell surface, and shell thickness.</p>
<p>Силіконовий імплантат грудей, наповнений</p> <p>36197</p>	<p>Стерильний виріб, що імплантують, призначений для реконструкції або збільшення грудей, який складається з оболонки з силіконової гуми, виготовленої з полісилоксану, з одним просвітом, наповнений фіксованою кількістю силіконового гелю. Імплантат може відрізнятись залежно від форми, профілю, об'єму, поверхні оболонки та товщини оболонки.</p>	<p>Silicone gel-filled breast implant</p>	<p>A sterile implantable device designed to reconstruct or augment the breast that is composed of a silicone rubber shell, made of polysiloxane(s), with a single lumen filled with a fixed amount of silicone gel. The implant may vary in shape, profile, volume, shell surface, and shell thickness.</p>
<p>Ортопедична шайба для кісток</p> <p>36198</p>	<p>Плоске тонке кільце або пластина, зазвичай використовується з гайкою та болтом / гвинтом для підвищення герметичності ортопедичної фіксації. Шайба може бути виготовлена з металу, полімеру або посиленого полімеру. Це одноразовий пристрій.</p>	<p>Orthopaedic bone washer</p>	<p>A flat thin ring or plate typically used with a nut and bolt/screw to improve tightness in an orthopaedic fixation assembly. The washer may be made of metal, polymer, or reinforced polymer. This is a single-use device.</p>
<p>Щипці для аденотомії</p> <p>36199</p>	<p>Ручний хірургічний інструмент з ріжучою / викусуючою дією, застосовується для видалення лімфоаденоїдної тканини (гіпертрофічна лімфоїдна тканина в носоглотці) в процесі аденоїдектомії. Він зазвичай сконструйований як довгий тонкий стрижень, що складається з двох ковзаючих частин (верхня частина ковзає уздовж нижньої частини), з'єднаний з пружинними (що самовідкриваються) ручками, що повертаються. Робочий кінець закінчується гострими профільованими ріжучими браншами, які замикаються навколо лімфоаденоїдної тканини, коли ручки стискаються разом, прорізаючи її. Він доступний в різних розмірах і конструкціях (наприклад, він може мати круглі або трикутні бранші) і виготовлений з високоякісної нержавіючої сталі. Це виріб багаторазового використання.</p>	<p>Orthopaedic bone washer</p>	<p>A hand-held manual surgical instrument with a cutting/biting action used for excising adenoid tissue (hypertrophic lymphoid tissue in the nasopharynx) during an adenoidectomy (adenectomy). It is typically designed with a long, thin, two-part sliding shaft (the upper part sliding along the lower part) which is joined to sprung (self-opening), pivoted ring handles. The working end terminates with sharp, profiled cutting jaws that close over the adenoid tissue when the handles are squeezed together cutting through it. It is available in various sizes and designs (e.g., it can have circular or triangular jaws) and is made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.</p>
<p>Кабінет пересувний для літотрипсії</p> <p>36200</p>	<p>Транспортний засіб, наприклад, фургон або трейлер, оснащений принаймні однією системою літотрипсії та відповідним обладнанням. Зазвичай кабінет пересувається самостійно або буксирується між різними географічними точками і використовується як автономний пересувний комплекс для літотрипсії. У нього входять спеціальні компоненти для монтажу і стабілізації встановлених пересувних систем літотрипсії та інших необхідних допоміжних пристроїв. У комплект також включені джерела енергії та інше обладнання, необхідні для належного функціонування встановлених систем.</p>	<p>Lithotripsy mobile medical facility</p>	<p>A vehicle, e.g., a van, trailer, or other kind of mobile enclosure, that is equipped with at least one lithotripsy system and the related instrumentation. It is typically driven or towed between various geographical locations and used as a freestanding lithotripsy treatment mobile unit. It will include special mounting and stabilization components for the installed mobile lithotripsy systems and other necessary support devices. Power sources and other equipment necessary to ensure adequate functioning of the system(s), are included.</p>

36201 Мобільний медичний центр МРТ	Автомобіль, наприклад, фургон, причіп або інший вид мобільного корпусу, який обладнаний принаймні однією системою магнітно-резонансної томографії (МРТ), відповідними приладами та відповідною системою відображення. Він, як правило, управляється або буксирується між різними географічними точками і використовується як автономна мобільна одиниця МРТ. У нього входять спеціальні компоненти для монтажу і стабілізації встановлених систем і пристроїв, наприклад, апаратів для проявлення плівки, телемедичних систем, систем зберігання та передачі зображень, камер або ін'єкційних систем. У комплект також включені джерела енергії та інше обладнання, необхідні для належного функціонування встановлених систем.	MRI mobile medical facility	A vehicle, e.g., a van, trailer or other kind of mobile enclosure, that is equipped with at least one magnetic resonance imaging (MRI) system, the related instrumentation, and appropriate shielding. It is typically driven or towed between various geographical locations and is used as a freestanding MRI mobile unit. It will include special mounting and stabilization components for the installed MRI system(s) and other devices, e.g., film processors, telemedicine systems, picture archiving and communication system (PACS), cameras, or injector systems. Power sources and other equipment necessary to ensure adequate functioning of the specific system(s) are included.
Блок подачі лазерного променя, 36203 хвилевід	Пристрій, що містить жорсткі порожнисті трубки за допомогою яких лазерна енергія передається від джерела виходу лазера до зони цільового сайту. Зазвичай він використовується з інфрачервоними лазерами. До виробу можна приєднати одноразовий лазерний контактний зонд для кінцевої доставки лазерного променя до цільової ділянки. З'єднання спроектовані за допомогою відбивної системи для загинання лазерного променя через хвилевід. Це багаторазовий пристрій.	Laser beam delivery unit, waveguide	A device comprising rigid hollow tubes which are multi-jointed and intended to provide flexibility through which laser energy is transmitted from a laser's output source to the target site vicinity. It is typically used with infrared lasers. A disposable laser fibre contact probe can be coupled to this for final delivery of the laser beam to the target site. The joints will be designed with a reflector system for the bending of the laser beam through this waveguide. This is a reusable device.
36204 Шина, заздалегідь сформована	Пристрій, який використовується для знерухомилення та захисту пошкодженої частини тіла під час процесу загоєння. Пристрій формується для кращого прилягання до компоненту тіла. Це одноразовий пристрій.	Preformed mouldable splint	A device used to immobilize and protect an injured body part during the healing process. The device is mouldable for better fitting to the body component. This is a single-use device.
Катетер для інфузії коронарної 36205 артерії	Стерильна гнучка трубка, зазвичай з подвійним просвітом, призначена для доступу до судинної системи коронарної артерії для локальної інфузії діагностичних або терапевтичних розчинів (наприклад, ангіографічного контрастного середовища, розчину гепарину, фізіологічного розчину), і часто функціонує як прохід для направляючого проводу для сприяння його розміщення в коронарній артерії. Це одноразовий пристрій.	Coronary artery infusion catheter	A sterile flexible tube, typically with a double-lumen, designed to access the coronary artery vasculature for local infusion of diagnostic or therapeutic solutions (e.g., angiographic contrast medium, heparin solution, saline), and often to function as a passage for a guidewire to assist its placement in the coronary artery. This is a single-use device.
Ортез для гомілковостопного суглоба / стопи 36206	Пристосування або апарат, що накладається зовні, призначене для охоплення гомілковостопного суглоба або щиколотки і стопи для підтримки, вирівнювання, запобігання або корекції ортопедичних деформацій / травм або для поліпшення функції гомілковостопного суглоба і / або стопи; може також призначатися для зняття навантаження і перерозподілу тиску на стопу, що впливає на циркуляцію крові в ступнях, покращує кровотік і сприяє загоєнню діабетичних виразок стопи або післяопераційних ран. Виготовляється з металевих, синтетичних і / або текстильних матеріалів та може включати устілки для підошви. Це виріб для використання на одному пацієнті, який можна повторно використовуватися на тому ж самому пацієнті під час періоду лікування (багаторазове використання), після чого виріб необхідно утилізувати.	Ankle/foot orthosis	An externally-applied appliance or apparatus intended to encompass the ankle joint, or the ankle and foot, to support, align, prevent, or correct orthopaedic deformities/injuries or to improve function of the ankle and/or foot; it may also be intended to offload and redistribute foot pressures that affect pedal circulation to improve blood flow and help heal diabetic foot ulcers or postsurgical wounds. It is made of metal, synthetic, and/or textile materials and may include customizable plantar inserts. This is a single-patient device that can be reapplied to the patient during the treatment period (reusable) before being discarded.
Ультразвукова мобільна медична 36208 установка	Автомобіль, наприклад, фургон, причіп або інший вид мобільного корпусу, який обладнаний, принаймні, однією діагностичною системою ультразвуку та відповідною приладами. Він зазвичай керується або буксирується між різними географічними положеннями та використовується як автономний мобільний пристрій ультразвуку. У нього входять спеціальні компоненти для монтажу і стабілізації встановлених систем і пристроїв, наприклад, апаратів для проявлення плівки, телемедичних систем, систем зберігання та передачі зображень або камер. У комплект також включені джерела енергії та інше обладнання, необхідне для належного функціонування встановлених систем.	Ultrasound mobile medical facility	A vehicle, e.g., a van, trailer, or other kind of mobile enclosure, that is equipped with at least one diagnostic ultrasound system and related instrumentation. It is typically driven or towed between various geographical locations and used as a freestanding ultrasound imaging mobile unit. It will include special mounting and stabilization components for the installed ultrasound systems and other devices, e.g., film processors, telemedicine systems, picture archiving and communication system (PACS), or camera. Power sources and other equipment necessary to ensure adequate functioning of the system(s), are included.

36211	Уретральний стент, довготривалий	Стерильний, трубчастий пристрій, що біологічно не розкладається, призначений для імплантації в сечівник на період більше ніж 30 днів (до року) для забезпечення його прохідності та можливості забезпечення безперешкодного потоку сечі з сечового міхура. Трубка може бути вставлена за допомогою балонного катетера, який при роздуванні змушує пристрій розширюватися або пристрій може саморозширюватися після вставки. Він, як правило, виготовляється з високоміцного металевого сплаву (наприклад, з нержавіючої сталі) або полімеру.	Urethral stent, long-term	A sterile non-biodegradable tubular device intended to be implanted in the urethra for more than 30 days (to years) to ensure its patency and an unimpeded flow of urine from the bladder. It may be inserted with a balloon catheter which when inflated causes the device to expand, or it may self-expand after insertion. It is typically made of high-strength metal alloy (e.g., stainless steel) or polymer, and may be meshed to facilitate it becoming embedded in the surrounding tissue. It is typically used to relieve urethral obstructions from bulbar urethral strictures, benign prostatic hyperplasia (BPH), and/or detrusor external sphincter dyssynergia (DES).
36212	Триметоприм, мінімальна інгібіторна концентрація (MIC) IVD	Тест-смужка або набір реагентів, що містять певний градієнт концентрації антимікробного триметоприму, призначений для визначення мінімальної інгібуючої його концентрації (MIC) для певного мікроорганізму, виділеного з клінічної проби шляхом культивування.	Trimethoprim minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial trimethoprim, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
36213	Фіксатор людей в інвалідних колясах, для автотранспорту	Нежорсткий пристрій, як правило, пояс, ремінь або джгут, призначений для забезпечення фіксації пасажера в інвалідному візку під час подорожі в транспортному засобі.	Wheelchair occupant restraint, motor vehicle	A non-rigid device, typically a lap belt, shoulder belt, or harnesses, designed to secure a wheelchair occupant in the wheelchair while travelling in a motor vehicle.
36214	Культурне середовище що використовується при транспортуванні мікроорганізмів	Субстанція, що використовується для підтримання життєздатності мікроорганізмів, що містяться у зразку при обробці зразка, що не може бути негайно виконаний або під час транзиту з пункту збору зразка до лабораторії.	Culture medium, transport	A substance used to maintain the viability of suspected microorganisms contained in a specimen when specimen processing cannot be immediately performed or while it is in transit from the specimen collection point to the laboratory.
36215	Наконечник системи факоемульсифікації, одноразовий	Пристрій, прикріплений до спеціального наконечника для вставки в око для доставки енергії (наприклад, ультразвукової, п'єзоелектричної), що подається від генератора системи, для здійснення факоемульсифікації. Виріб може полегшити процедуру іригації / аспірації, з використанням рукоятки, для видалення залишків органічних тканин. Це виріб одноразового використання.	Phacoemulsification system handpiece tip, single-use	A device that is attached to a dedicated handpiece for insertion into the eye to deliver energy (e.g., ultrasonic, piezoelectric), provided from a system generator, to perform phacoemulsification (a procedure for the liquefying and removal of the opaque lens nucleus in cataract surgery). It may facilitate, via the handpiece, the irrigation/suction needed for the removal of debris. This is a single-use device.
36216	Цифрова система диктування	Збірка пристроїв, призначених для запису розмовної інформації у вигляді цифрових сигналів, як правило, для подальшого записування. Як правило, це спеціалізований персональний комп'ютер (ПК), який включає в себе центральний процесор (ЦП), операційну систему, диктофон та робочі станції для транскрипції. Система, як правило, використовується працівниками медичного закладу для диктування / запису медичних звітів та / або іншої інформації про пацієнта. Більшість систем дозволяють віддалений доступ до записів пацієнтів до, під час та / або після транскрипції, а деякі системи мають функції голосової пошти.	Digital dictation system	An assembly of devices designed to record spoken information as digital signals typically for subsequent transcription. It typically consists of a specialized personal computer (PC) that includes a central processing unit (CPU), an operating system, dictation and transcription workstations, and interfaces with a hospital information system. The system is typically used by healthcare facility staff to dictate/transcribe medical reports and/or other patient information. Most systems permit remote access of patient records (e.g., using a touchtone telephone) before, during, and/or after transcription, while some systems provide voice mail capabilities.
36217	Візок анатомічний	Столик з колесами або носилки для транспортування трупа від холодильника моргу до робочої зони. Цей візок (кошик) також використовується для транспортування трупа від лікарняної кімнати до моргу.	Mortuary trolley	A wheeled table or stretcher used to transport a corpse from the morgue's refrigerator to the work area. This trolley (cart) is also used to transport a corpse from a hospital room to the morgue.
36218	Катетер для легеневої артерії, оксиметричний	Гнучка трубка з надувною частиною на її дистальному кінці, призначена для вимірювання рівня легеневого артеріального тиску і ступеня насичення змішаної венозної крові киснем при з'єднанні з відповідним оксиметричним монітором; катетер може використовуватися для вимірювання тиску заклинювання легеневої артерії. У виробі застосовуються оптоволоконний кабель і світловипромінюючі діоди, які використовують світло з двома або трьома різними значеннями довжин хвиль (наприклад, в червоній області спектра), що надходить від катетера і відбиваються назад від еритроцитів, забезпечуючи проведення вимірювань. Виріб застосовують в надзвичайних ситуаціях, для моніторингу пацієнтів, що знаходяться в критичному стані (наприклад, при гострій дихальній недостатності, серйозних травмах голови) і під час хірургічних процедур. Це виріб одноразового використання.	Pulmonary artery catheter, oximetric	A flexible tube with an inflatable balloon at its distal tip designed for measuring pulmonary arterial pressures and mixed venous oxygen saturation (SvO2) levels when connected to an appropriate oximetric patient monitor; it may also measure pulmonary artery wedge pressure. It uses a fibreoptic bundle and light-emitting diodes (LEDs) which using light emitted at two or three different wavelengths (e.g., red or near infrared) from the catheter and reflected back from the red blood cells provide the measurements. It is used in emergencies, for monitoring critically ill patients (e.g., acute respiratory failure, severe head injury) and during surgical procedures. This is a single-use device.
36220	Мікробний реагент з використанням лактози IVD	Речовина або реагент, призначений для використання в мікробних тестах, щоб визначити здатність мікроорганізму, виділеного з клінічного зразка за допомогою культури, до ферментації вуглеводної лактози.	Lactose utilization microbial reagent IVD	A substance or reactant intended to be used in microbial testing to determine the ability of a microorganism, isolated from a clinical specimen by culture, to ferment the carbohydrate lactose.

<p>Анідулафунгін, мінімальна 36221 інгібіторна концентрація (MIK) IVD</p>	<p>Тест-смужки або набір реагентів, що містять певний градієнт концентрації антимікробного анідулафунгіна, призначений для визначення мінімального інгібуючого вмісту (MIC) для певного мікроорганізму, виділеного з клінічної проби шляхом культивування.</p>	<p>Anidulafungin minimum inhibitory concentration (MIC) IVD</p>	<p>A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial anidulafungin, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.</p>
<p>36222 Стимулятор головного мозку</p>	<p>Збірка пристроїв, що застосовують електричні подразники до певних ділянок мозку пацієнта (наприклад, головного мозку або мозочка) для запобігання або пом'якшення епілептичних нападів. Це система, що імплантується, з електродами, прикріплена до пасивної електронної схеми, в яку індуктивно з'єднані енергія та / або сигнали ззовні тіла, як правило, на радіочастотах. Набір застосовується при лікуванні епілепсії та / або судомних і рухових розладів (наприклад, церебрального паралічу).</p>	<p>Stimulator, brain, antiseizure</p>	<p>An assembly of devices that applies electrical stimuli to specific areas of a patient's brain (e.g., the cerebrum or cerebellum) to prevent or alleviate epileptic seizures. It is a an implanted lead/electrode system attached to a passive electronic circuit into which energy and/or signals are inductively coupled from outside the body, typically at radio frequencies. It is used in the treatment of epilepsy and/or convulsive and movement disorders (e.g., cerebral palsy).</p>
<p>Хемілюмінесцентний аналізатор 36223 імуноферментного аналізу (CLIA)</p>	<p>Лабораторний прилад, що працює від електричної мережі (AC), що використовується для ідентифікації та кількісного визначення конкретних речовин у зразку, використовуючи антитіло як реагент для виявлення речовини, яка представляє інтерес. Прилад буде прикріплювати на речовини, які випромінюють світло на певній довжині хвилі під час хімічної реакції (хемілюмінесцентні речовини) маркери для антигену або антитіла, які потім реагують на вимірювання концентрації аналізованої речовини у зразку. Він зазвичай включає в себе автозаповнювач, дозатор реагентів і люмінометр для виявлення та кількісного визначення фотоелектронів; він має більш високий рівень чутливості, ніж фотометричні / флюориметричні аналізатори імуноаналізу.</p>	<p>Chemiluminescent immunoassay analyser (CLIA)</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument used to identify and quantify specific substances in a specimen using an antibody as a reagent to detect the substance of interest (e.g., drug, hormone, microbial toxin). It will attach substances that emit light at a particular wavelength during a chemical reaction (chemiluminescent substances) as a label to either the antigen or the antibody, which then react to measure the concentration of the substance being analysed in the specimen. It typically includes an autosampler, reagent dispenser, and luminometer to detect and quantify photoelectrons; it has a higher sensitivity level than photometric/fluorimetric immunoassay analysers.</p>
<p>Система шейверна артроскопічна, з 36224 живленням від мережі</p>	<p>Комплект пристроїв з живленням від мережі змінного струму, призначений для резекції м'яких і кісткових тканин при артроскопічних операціях на суглобах (наприклад, колінному, плечовому або гомілковостопному). Він зазвичай складається з блоку живлення / управління з дисплеєм і спеціальним програмним забезпеченням для задання і збереження оптимальних параметрів і режимів роботи а також має рукоятку, яка забезпечує можливість роботи з різними свердлами і лезами (прямої чи вигнутої конструкції). Може доповнюватися системами іригації. Часто використовується для вискоблювання хряща (наприклад, при відновленні меніска або менісектомії) і видалення запаленої синовіальної оболонки. Це виріб багаторазового використання.</p>	<p>Arthroscopic shaver system, line-powered</p>	<p>A dedicated assembly of mains electricity (AC-powered) devices designed for soft-tissue and bone resection during arthroscopic surgery on a joint (e.g., a knee, shoulder, or ankle). It typically consists of a power supply/control unit with operational display and dedicated software, intended to provide optimal parameters for the procedure, and a rotatory handpiece(s) that can operate a variety of burs and blades (either straight or curved) or other rotatory instruments. An irrigation system may be included. Common procedures include cartilage debridement (e.g., meniscus repair or meniscectomy) and removal of the inflamed inner lining of the joint (synovectomy). This is a reusable device.</p>
<p>Скануючий лазерний оптичний 36225 мікроскоп</p>	<p>Мікроскоп, призначений для отримання зображень поперечних перерізів з великим збільшенням шляхом сканування зразка за допомогою сфокусованого лазерного променя, обмежуючи область освітлення мікроскопічною цільовою ділянкою зразка і виключаючи несфокусоване світло. Дані зображень реєструються, збільшуються і, як правило, оцифровуються і виводяться на монітор з високою роздільною здатністю (зазвичай 1024 x 1024 пікселів). Дані можуть зберігатися, наприклад, в комп'ютері. Цей мікроскоп може бути змонтований на стандартному або спеціальному світловому мікроскопі. Головним чином, використовується для досліджень в області цитології та молекулярної біології, наприклад, для вивчення клітин, клітинних культур або тканин.</p>	<p>Scanning laser optical microscope</p>	<p>A microscope designed to obtain high-magnification cross-sectional [three-dimensional (3-D)] images by scanning the sample with the focused point of laser light, restricting the illumination to a tiny, targeted section of the specimen while eliminating out-of-focus light (confocal microscopy). The image data is detected, amplified, and usually digitized and displayed on a high resolution (typically 1024 x 1024 pixel) monitor. The data can be stored, e.g., in a computer. This microscope can be mounted on conventional or specially designed light microscopes, e.g., upright or inverted stage, and is mostly used for cell and molecular biology examinations, e.g., cells, cell cultures or tissue.</p>
<p>Пов'язка для порожнистої рани 36226</p>	<p>Матеріал або речовина, призначені для введення в ложе рани з метою створення відповідного навколишнього середовища для лікування (наприклад, теплого, вологого, абсорбційного). зазвичай використовується для глибоких ран, наприклад, для пролежнів стадій III і IV, глибоких виразок на ногах. Часто призначається для нанесення з метою підтримки тканин, створює пацієнтові відчуття комфорту під час загоєння ран. Це виріб одноразового використання.</p>	<p>Cavity-wound management dressing</p>	<p>A material or substance designed to be inserted into a wound bed to create an appropriate environment for healing (e.g., warm, moist, absorbent). It is typically used for the management of deep secondary-healing wounds, particularly for indications such as stage III and IV pressure ulcers, deep leg ulcers, cavity wounds, excisions, and post-op wound dehiscence. It is often designed to conform to the wound bed to support tissues and is often nonadherent to provide for patient comfort during wound management. This is a single-use device.</p>

36227 Стравохідний стент	Стерильний трубчастий пристрій, призначений для імплантації в стравохід, для підтримання прохідності в стриктурах або для зменшення гострої кровотечі викликаного варикозним розширенням стравоходу. Він може бути вставлений та розширений за допомогою балонного катетера або вставлений за допомогою пристрою доставки, під флюороскопічним / ендоскопічним контролем або шляхом сліпого введення. Стент, як правило, виготовляється з високоякісної нержавіючої сталі, нітінолу або полімеру і може бути як безперервною трубкою певної довжини або так і трубкою з сітчастою структурою. Може включити одноразові прилади, пристрій доставки та інші матеріали, пов'язані з імплантацією.	Oesophageal stent	A sterile non-biodegradable tubular device designed to be implanted into the oesophagus to maintain luminal patency in strictures (e.g., from intrinsic/extrinsic malignant tumours) or to reduce acute bleeding from oesophageal varices. It may be inserted and expanded with a balloon catheter or inserted with a delivery device, under fluoroscopic/endoscopic control or by blind introduction, and self-expand. The stent is typically made of high-grade stainless steel, Nitinol, or a polymer and may be a continuous tube of a certain length or a mesh structure in a tube form. Disposable instruments, delivery device, and other materials associated with implantation may be included.
36228 Ортез для стегна	Ортопедичний прилад або пристрій, призначений для підтримки, вирівнювання, запобігання або виправлення деформацій / травм або покращення функції стегна. Це багаторазовий пристрій.	Hip orthosis	An externally applied orthopaedic appliance or apparatus designed to support, align, prevent, or correct deformities/injuries or to improve function of the hip. This is a reusable device.
36229 Маніпулятор, для суглобів / спини	Спеціалізований молотоподібний пристрій, призначений для маніпулювання / масажування суглобів та / або хребта під час хіропрактичних процедур. Це багаторазовий пристрій.	Manipulator, joint/spinal	A specialized hammer-like device intended to be used to manipulate/massage joints and/or the spine during chiropractic procedures. This is a reusable device.
36230 Акушерська інформаційна система	Спеціальна збірка пристроїв, призначених для електронного прийому, збору, зберігання, управління, надання допомоги у аналізі, відображенні, виведенні та розповсюдженні даних всередині медичних закладів або між ними, для підтримки адміністративної та клінічної діяльності, пов'язаної з наданням та використанням акушерських послуг. Система складається із спеціального комбінованого устаткування (наприклад, комп'ютерів, терміналів, компонентів мережі) та програмного забезпечення (як правило, вбудованого).	Obstetrics information system	A dedicated assembly of devices designed to electronically receive, collect, store, manage, assist in analysis of, display, output, and distribute data, within or between healthcare facilities, to support the administrative and clinical activities associated with the provision and utilization of obstetrical services and facilities. The system consists of dedicated combined hardware (e.g., computers, terminals, network components) and software (typically embedded).
36231 Катетер для транстрахеальної подачі кисню	Гнучка трубка призначена для введення через стінку трахеї для забезпечення додаткового припливу кисню (O2) в дихальні шляхи людини, який не в змозі дихати через ніс або рот через обструкцію. Це виріб одноразового використання.	Oxygen administration transtracheal catheter	A flexible tube intended to be introduced across the tracheal wall to provide supplementary oxygen (O2) to the respiratory tract of a person who is unable to breathe through the nose or mouth because of obstruction. This is a single-use device.
36232 Шина для інвалідних колясок	Кругла гумова подушка, яка відповідає окружності колеса інвалідного крісла, необхідна для створення тяги і деякого поглинання ударів при русі.	Wheelchair tyre	A circular cushion of rubber and/or synthetic material which is fitted to a wheelchair wheel rim and which functions as a soft contact to the surfaces upon which the wheelchair stands and provides the wheelchair with traction and some shock absorption as it is propelled. It comes in a variety of designs, diameters and sizes. This term is appropriate for spare and replacement tyres (tires).
36233 Комплект для перетворення електричного крісла в крісло з мотором	Набір електронних приладів та обладнання, що використовується для перетворення інвалідного крісла з крісла, колеса якого треба рухати вручну на інвалідне крісло, колеса якого крутяться спеціальним двигуном, що додатково встановлюється. При цьому конструкція коліс не змінюється.	Wheelchair power-assisted conversion kit	A collection of electronic devices and equipment used to convert a wheelchair with non-powered wheel rotation into a power-assisted wheelchair to provide the occupant and/or assistant with powered-wheel rotation, but will not alter the wheel configuration of the wheelchair it has been fitted to.
36234 Тестування чутливості до етіонаміду, диск IVD	Діагностичний диск для сприйнятливості, просочений певною кількістю антибактеріального етіонаміда, призначений для визначення чутливості до антимікробної дії специфічного мікроорганізму, виділеного з клінічної проби шляхом культивування (метод дифузійного диску).	Ethionamide susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial ethionamide, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
36235 Дриль хірургічний ручна	Ручний хірургічний пристрій з механічним приводом, призначений для обертання хірургічного свердла в процесі, наприклад, різання, обточування, трепанації або просвердлювання кісткових тканин, введення спиць Кіршнера в процесі хірургічних операцій; не призначений для конкретної процедури. Доступні дві основні конструкції: 1) U-образний коловорот, що приводиться в дію хірургом, який утримує верхню частину зафіксованої при обертанні рукоятки; або 2) ручна дриль з зубчастим обертальним приводом і ручною збоку. Може використовуватися спільно з канюлею і / або направляючим, оснащуватися різними насадками. Виріб багаторазового використання.	Manual surgical rotary handpiece	A manually-powered, hand-held, surgical device intended to be used to generate a rotary motion to an endpiece during a surgical procedure for e.g., cutting, sculpting, trepanning, drilling bone and driving Kirschner wires; it is not dedicated to a specific clinical procedure. It is available in two main designs: 1) a U-shaped drill brace powered by the surgeon holding the top of the brace steady whilst rotating it with horizontal crankshaft-like movements with the other hand; or 2) a drill powered by the rotation of a side-mounted, handle; it may be cannulated to allow for use of a guidewire. Both types may have a Jacobs chuck or collet to hold the drill bit. This is a reusable device.

36236	Стоматологічна мобільна лікувальна установка	Автомобіль, наприклад, фургон, причіп або інший вид мобільного корпусу, який обладнаний необхідними пристроями та обладнанням та постачається з відповідними продуктами / матеріалами для функціонування як автономна мобільна стоматологічна установка. Його зазвичай переміщують між різними географічними розташуваннями. Виріб включає спеціальні монтажні та стабілізаційні компоненти для встановлених систем та інших стоматологічних пристроїв. Включені джерела живлення та інше обладнання, необхідне для забезпечення адекватного функціонування пристрою.	Dental mobile medical facility	A vehicle, e.g., a van, trailer or other kind of mobile enclosure, that is equipped with the necessary devices and equipment, and supplied with the appropriate products/materials in order to function as a freestanding or self-contained mobile dental unit. It is typically driven or towed between various geographical locations. It will include special mounting and stabilization components for the installed systems and other dental devices. Power sources and other equipment necessary to ensure adequate functioning of the unit are included.
36237	Пробка для слізної точки	Стерильне виріб, який вводиться в отвір слізної точки для запобігання потрапляння відтоку слізної рідини в сухі очі пацієнта. Це виріб одноразового використання.	Lacrimal punctum plug	A sterile device inserted into a lacrimal punctum opening to prevent tear outflow in dry eye patients. This is a single-use device.
36238	Система лазерна на парах міді для дерматології	Лазерна установка, що працює від мережі змінного струму, в якій енергія використовується для збудження парів міді в якості активного середовища з метою створення пучка інтенсивного когерентного монохроматичного електромагнітного випромінювання для лікування шкірних судинних уражень (наприклад, капілярних гемангіом і телеангієктазії) та інших захворювань шкіри. Вона зазвичай включає в себе джерело світла, пристрої для доставки / позиціонування, елементи управління / ножний перемикач.	Dermatological copper vapour laser system	A mains electricity (AC-powered) device assembly in which input energy is used to excite copper vapour to emit a high-power laser beam [i.e., not considered low-level laser therapy (LLLT)] intended for the treatment of cutaneous vascular lesions (e.g., port wine stains, telangiectasia) and other diseases of the skin. It typically includes a light source, delivery/positioning device(s), and controls/foot-switch.
36240	Ендоскопічна система архівування фотографій та системи зв'язку	Система комп'ютерної архівації та зв'язку (PACS), призначена для зберігання та управління ендоскопічними зображеннями в цифровому форматі. Він складається з пристроїв збору зображень, підключених до системи ендоскопії, головного комп'ютера, пристроїв архівування зображень та дисплеїв, підключених мережею зв'язку. Виріб полегшить передачу зображення в будь-яку частину лікарні. Забезпечує прямий доступ до збережених зображень для медичного персоналу.	Endoscopy picture archiving and communication system	A computer-based picture archiving and communication system (PACS) intended to acquire and manage endoscopic images in digital format. It consists of image acquisition devices connected to the endoscopy system, a host computer, image archiving devices, and display stations connected by a communications network. It will facilitate image transmission to any part of the hospital or for telemedicine without the need for physical copying/transport and provides direct access to stored images for medical personnel.
36241	Відведення кардіостимулятора / дефібрилятора	Пристрій, що має вигляд гнучких проводів, ізольований непровідним матеріалом, крім його електрода (ів), призначений для проведення електричних сигналів від імпульсного генератора комбінованого кардіостимулятора / дефібрилятора, що імплантується, до серця, а потім проведення сигналів міокарда назад до блоку. Пристрій доступний у різних формах, з одним або декількома відведеннями; розмірах, з різними типами роз'ємів. Характеристики пристрою повинні бути сумісними з генератором імпульсів.	Pacemaker/defibrillator lead	A device typically in the form of a flexible wire(s), insulated with non-conductive material except at its electrode(s), designed to conduct electrical signals from the pulse-generating unit of an implantable combined pacemaker/defibrillator to the heart, and then conduct myocardial signals back to the unit. The device is available in various forms such as a single or multiple lead, subcutaneous array, or patch; the size, connector type, and other characteristics of the device must be compatible with the pulse generator and the prescribed therapy.
36243	Ендотерапевтичний блок імплантації швів / лігатури	Ендоскопічний пристрій, що вручну керується робочим каналом ендоскопа, для перенесення та / або з'єднання шва / лігатури до внутрішньої тканини. Це багаторазовий пристрій, призначений для стерилізації перед використанням.	Endotherapy suture/ligature implantation unit	A manually-operated endoscopic device used through the working channel of an endoscope to carry and/or knot a suture/ligature to an internal tissue. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
36244	Набір для внутрішньовенних вливань через інфузійний контролер	Набір виробів, розроблених для внутрішньовенного введення рідини з контейнера через автоматичний інфузійний контролер в роз'єм для катетера / голки або комплект подовжувачів на місці, в якому знаходиться пацієнт. Набір, як правило, складається з пластикових трубок, контрольного клапана, роликів затушки, Y-образного коннектора для приєднання допоміжних трубок, а також Лuer-коннекторів на обох кінцях. Це виріб для одноразового використання.	Infusion controller administration set	A collection of devices designed for the intravenous (IV) administration of fluid from a container, through an automated infusion controller, to a catheter/needle hub or extension tube set at the patient site. The collection typically consists of plastic tubing, a check valve, a roller clamp, a Y-piece connector for secondary tubing attachment, and Luer connectors at both ends. This is a single-use device.
36245	Протез, клапан, мова, трахеоезофагеальний	Пристрій, що вставляється в хірургічно створений трахео-стравохідну фістулу. Поверхня стравоходу цього пристрою містить діаметрально розташовану щілину. Цей пристрій використовується для реабілітації мови у хворих після ларингектомії.	Prosthesis, valve, speech, tracheoesophageal	A biflanged device that is inserted into a surgically-created tracheo-oesophageal fistula. The oesophageal surface of this device contains a diametrically placed slit. This device is used for speech rehabilitation in patients following laryngectomy.
36247	Грудная дренажна канюля	Стерильна, напівтверда або тверда трубка, яка вставляється в судини просто в межах плеврального простору, щоб полегшити розміщення грудного дренажу. Це одноразовий пристрій.	Thoracic drainage cannula	A sterile, semi-rigid or rigid tube that is inserted into the chest just within the pleural space usually to facilitate the placement of a thoracic drain. This is a single-use device.

<p>Пристрій сповіщення про порушення стерильного бар'єру</p> <p>36248</p>	<p>Пристрій, призначений для забезпечення подачі візуального та / або звукового сигналу (тривоги) при виявленні проникнення потенційного забруднювача (наприклад, біологічних рідин, мікроорганізмів) через асептичний бар'єр, такий як захисний одяг. Він може виявляти порушення бар'єру різними способами: 1) на основі одночасного використання двох рукавичок на кожній руці з шаром гелю між ними, який змінює колір при контакті з рідиною, вказуючи на пошкодження зовнішньої рукавички; 2) на основі використання дуже слабого електричного струму: коли відбувається замикання ланцюга через контакт рідини між пацієнтом і медичним працівником (наприклад, хірургом), пристрій видає сигнал тривоги.</p>	<p>Protective barrier strike-through detector</p>	<p>A device designed to provide a visual and/or auditory signal (an alarm) when it detects penetration (strike-through) of a potential contaminant (e.g., body fluids, microorganisms) through an aseptic barrier such as protective attire. It may detect penetration in several ways; 1) it may be based on the simultaneous use of two gloves on each hand with a layer of gel in the middle that changes colour with fluid contact, detecting the outer glove failure; or 2) it may operate using a flow of very low electrical current and when a closed-circuit is established due to fluid contact between the patient and the healthcare professional (e.g., a surgeon), it gives an alarm.</p>
<p>36249 Ортопедичний бур, багаторазовий</p>	<p>Ротаційний ріжучий пристрій, що складається з валу з високоякісної сталі та ріжучої голівки з твердого сплаву / матеріалу з ріжучими площинами різної форми на робочому кінці, і який призначена для вставки в відповідний ручний пристрій, що забезпечує обертання, що дозволяє користувачеві формувати кісткову тканину при малих і великих хірургічних операціях на кістках. Це багаторазовий пристрій, призначений для стерилізації перед використанням.</p>	<p>Orthopaedic bur, reusable</p>	<p>A rotary cutting device consisting of a shaft of high-grade steel and a cutting head of hard metal/material with fluting or cutting planes of various shapes at the working end and which is designed to fit into an appropriate powered handpiece that provides the rotation allowing the user to excavate/shape bone tissue during small and large bone surgery (e.g., maxillofacial, spinal, or orthopaedic). This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.</p>
<p>36250 Надувний протез пеніса</p>	<p>Стерильне виріб, що можна надувати і здувати, що складається з декількох взаємопов'язаних компонентів, призначених для імплантації хірургічним шляхом пацієнтам з еректильною дисфункцією (імпотенцією) для досягнення постійної жорсткості пеніса, достатньої для статевого контакту. Виріб може мати цілий ряд конструкцій і бути виготовлений з різних матеріалів і зазвичай складається з: 1) одного або двох надувних циліндрів, що імплантуються в пеніс; 2) підшкірного ручного насоса (груші), що імплантується в мошонку; 3) резервуара з рідиною (наприклад, сольовим розчином, що містить або не містить рентгеноконтрастний агент), що імплантується в живіт; 4) стійких до зламу трубок, що з'єднують компоненти.</p>	<p>Inflatable penile prosthesis</p>	<p>An inflatable/deflatable sterile device designed of several interconnected components intended to be surgically implanted in a patient with erectile dysfunction (ED) [commonly known as impotence] in order to achieve selective penile tumescence and rigidity adequate for vaginal intercourse. It is available in a variety of designs and materials and typically consists of: 1) one or two inflatable cylinders implanted into the corpora cavernosa of the penis; 2) a subcutaneous manual pump bulb implanted into the scrotum; 3) a reservoir containing fluid (e.g., saline with/without radiopacifier) implanted in the abdomen; and 4) kink-resistant tubing that connect the component parts.</p>
<p>36251 Жорсткий протез пеніса</p>	<p>Жорсткий або напівтвердий стерильний стрижень або циліндроподібний пристрій, призначений для хірургічного втручання в кавернозу тіла члена в пацієнта з еректильною дисфункцією (ED) [широко відомий як імпотенція] з метою досягнення постійного вираження пенетрації та жорсткості для вагінального статевого акту. Цей пристрій доступний у різноманітних конструкціях та матеріалах, таких як: 1) гнучкий твердий стрижень полімеру; 2) гнучкий полімер або силіконовий циліндр з внутрішнім срібним (Ag) котушковим сердечником; або 3) одно- або багатощаровий стрижень, що дозволяє користувачеві розташувати пеніс вниз для кращого приховування під одягом.</p>	<p>Rigid penile prosthesis</p>	<p>A rigid or semi-rigid sterile rod or cylinder-like device intended to be surgically implanted in the corpora cavernosa of the penis in a patient with erectile dysfunction (ED) [commonly known as impotence] in order to achieve permanent penile tumescence and rigidity adequate for vaginal intercourse. This device is available in a variety of designs and materials such as: 1) a flexible solid rod of polymer; 2) a flexible polymer or silicone cylinder with an internal silver (Ag) coil core; or 3) a single- or multiple-hinged rod enabling the user to position the penis downwards for better concealment under clothing.</p>
<p>Реєстратор амбулаторний кінетиологічний</p> <p>36252</p>	<p>Пристрій, що працює від батареї, розроблений для безперервного вимірювання і реєстрації кінетичної активності пацієнта під час його звичайної діяльності, включаючи моніторинг руху окремих суглобів / кінцівок, як правило, з метою оцінки рухливості суглобів, ходи і ризику падіння або нестійкості (наприклад, в процесі реабілітації після хірургічної операції). Складається з датчиків руху, що носяться пацієнтом на тулубі або кінцівках (наприклад, стегні, ікрі, зап'ясті, щиколотці) під час виконання звичайних дій, і комп'ютеризованого пристрою / програмного забезпечення, на яке передаються сигнали про рухи тіла для їх реєстрації / аналізу.</p>	<p>Kinesiology ambulatory recorder</p>	<p>A battery-powered device designed to continuously measure and record a patient's kinetic activity during routine ambulation, including monitoring the motion of individual joints/limbs, typically to assess joint mobility, gait performance, and fall-risk or frailty (e.g., during post-surgery rehabilitation). It consists of a motion sensor(s) worn on the torso or a limb (e.g., thigh, calf, wrist, ankle) while performing normal daily activities, and a computing device/software to which body movement signals are transmitted for recording/analysis.</p>

36253	Стерилізатор хімічний рідинний	Пристрій з живленням від мережі змінного струму, призначений для повної ліквідації і / або інактивації мікроорганізмів з медичного обладнання та пов'язаних з ним виробів шляхом занурення в розчин стерилізуючого засобу [наприклад: формальдегіду, глутарового альдегіду, ортофталевого альдегіду, також відомого як фталальдегід]; Він зазвичай використовується для виробів, чутливих до високої температури і вологості. Виріб зазвичай складається з камери для обробки з контейнером для рідкого стерилізуючого засобу і лотків для ручного розміщення виробів, що підлягають стерилізації, зазвичай після очищення від великих залишків, механізму для введення і / або циркуляції рідини в камері і елементів управління для регулювання часу проведення обробки.	Liquid sterilant sterilizer	A mains electricity (AC-powered) device designed for total elimination and/or inactivation of microorganisms from medical devices and related products by immersion in sterilant solutions [e.g., formaldehyde, glutaraldehyde, ortho-phthalaldehyde (OPA) also known as phthaldehyde]; it is typically used for products sensitive to high temperature and humidity and not damaged by sterilant solution. It typically includes a treatment chamber with a container for liquid sterilant and where trays with the devices to be sterilized are manually placed, usually after cleaning of gross debris; a mechanism to introduce and/or circulate the liquid into the chamber; and controls to regulate procedure time.
36254	Спинка для інвалідних візків	Підкладка призначена для прикріплення до задньої частини інвалідного візка. Він зазвичай замінює оббивку спинки для інвалідних візків і використовується для поліпшення підтримки спини, положення тіла, циркуляції повітря і забезпечення зручності користувача.	Wheelchair back rest	A padded support (typically vinyl covered) designed to attach to the back of a wheelchair. It typically replaces the wheelchair's sling upholstery and provides the wheelchair occupant with improved back support, posture, air circulation, and comfort.
36255	Стіяка офтальмологічна, механічна	Виріб, що представляє собою колону або стійку, зазвичай з невеликою плоскою горизонтальною поверхнею, який використовується для підтримки і контролю розміщення офтальмологічних приладів, зазвичай використовуваних в ході офтальмологічного обстеження / лікування. Може мати функцію ручного регулювання висоти (наприклад, гідравлічним ножним насосом), що дозволяє розташувати (піднімаючи або опускаючи) офтальмологічні пристрої на рівні очей пацієнта. Стіяка, як правило, стаціонарна і може мати ящики, полиці і вбудовані розетки для подачі низьковольтної напруги до приладів.	Ophthalmic stand, manual	A device designed as a column or post, usually with a small flat surface top, used to provide support and position control for ophthalmic devices commonly used during an ophthalmic examination/treatment (e.g., a slit lamp, keratometer, refractometer). It may have a manually-operated height adjustment function (e.g., a hydraulic foot pump or adjustable threaded column) enabling the user to align (raise/lower) the ophthalmic instruments to the eye level of the patient. It is typically stationary and may have drawers, shelves, and built-in outlets to supply low-voltage electricity to the instruments.
36257	Катетер венозний центральний, що вводиться периферично	Стерильна тонка гнучка трубка, призначена для введення в периферичну вену і просувається далі в центральну вену для забезпечення короткострокового або тривалого внутрішньосудинного доступу для введення медикаментів (антибіотиків), хіміотерапевтичних речовин, поживних речовин, парентеральних розчинів, знеболюючих рідин і іноді для взяття зразків крові, контролю кров'яного тиску і температури і ін'єкцій контрастної речовини; Прилад не призначений в першу чергу для екстракорпоральної гемотерапії, такої як гемодіаліз. Виріб, як правило, включає спеціальне приладдя для введення / забезпечення можливості функціонування катетера (наприклад, луеровський роз'єм, стилет). Це виріб для одноразового використання.	Peripherally-inserted central venous catheter	A sterile, thin, flexible tube intended to be introduced into a peripheral vein and advanced to a central vein for short- to long-term intravascular access to administer medications (antibiotics), chemotherapeutic agents, nutrients, parenteral solutions, pain management fluids, and sometimes for blood sampling, monitoring of blood pressure and temperature, and for power injection of contrast media; it is not primarily intended for extracorporeal blood therapies such as haemodialysis. Also known as a peripherally inserted central catheter (PICC), it typically includes dedicated accessories to facilitate catheter introduction/function (e.g., Luer hubs, stylet). This is a single-use device.
36258	Сумка для випорожнень	Одноразовий пристрій, призначений для збору та зберігання блювоти пацієнта. Це одноразовий пристрій.	Emesis bag	A disposable device intended to collect and contain a patient's vomit until it is convenient to dispose of it and its contents. This is a single-use device.
36259	Компонент ендопротеза плечового суглоба гленоїдний	Стерильний компонент повного ендопротеза плечового суглоба (гленоїдний компонент), призначений для заміщення або відновлення суглобової западини лопатки. Він має форму чаші і, як правило, виготовлений з поліетилену (ПЕ), але може бути зроблений з металу або з комбінації поліетилену і металу. Він може містити кріпильні пристосування (наприклад, гвинти) для прикріплення до лопатки.	Shoulder glenoid fossa prosthesis	A sterile implantable component of a total shoulder prosthesis (glenoid component) designed to replace or repair the glenoid fossa. It is cup-like in shape and typically made of polyethylene (PE), but may be made of metal or a combination of PE and metal; it may include fixation devices (e.g., screws) for attachment to the scapula.
36260	Диск скронево-нижньощелепного суглоба	Стерильний імплантат або міжсуглобний диск, призначений для постійного розміщення між природним виростком нижньої щелепи і природною суглобовою ямкою нижньої щелепи (нижньощелепною ямкою) в скронево-нижньощелепному суглобі. Він зазвичай виробляється з металу або синтетичних матеріалів.	Temporomandibular joint disc	A sterile interpositional implant or interarticular disc, intended to permanently interface between the natural mandibular condyle and natural glenoid fossa (mandibular fossa) in the temporomandibular joint (TMJ). It is typically made of metal or synthetic material.
36261	Колесо для інвалідної коляски	Кругова рамка з металевих та / або синтетичних матеріалів, яка включає центральну вісь, яка прикріплена до корпусу інвалідного візка для забезпечення руху інвалідного візка. Виріб поставляється в різних конструкціях, діаметрах та з різною вагою; як правило, оснащується шиною.	Wheelchair wheel	A circular frame of metal and/or synthetic materials which turns on a central axle that is attached to the body of a wheelchair to enable the wheelchair to move when propelled. It comes in a variety of designs, diameters and weights; it is typically fitted with a tyre (tire).

<p>Ідентифікація ізолятів дріжджових культур / профілі чутливості до 36262 антимікробної дії IVD, реагент</p>	<p>Речовина або реагент, призначений для використання разом з батьківським IVD, щоб виконувати специфічну функцію в аналізі, який використовується для визначення профілю ідентифікації та чутливості до антимікробних форм виду дріжджів, виділених з клінічної проби шляхом культивування.</p>	<p>Yeast species culture isolate identification/antimicrobial susceptibility profile IVD, reagent</p>	<p>A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to determine the identification and antimicrobial susceptibility profile of a Yeast species isolated from a clinical specimen by culture.</p>
<p>Прокладки для системи магнітно-резонансної томографії, для 36264 поліпшення зображення</p>	<p>Виріб у формі подушок або листів, розміщених навколо пацієнта при проведенні магнітно-резонансної томографії (МРТ), який використовується для поліпшення однорідності локального магнітного поля шляхом виключення контакту між повітрям і тканиною. Він сприяє поліпшенню якості зображень, отриманих методами магнітно-резонансної томографії з використанням насичення сигналу від жиру і градієнтного ехо.</p>	<p>MRI system padding, image enhancement</p>	<p>A device that is a material in the form of padding or sheets that is placed around a patient undergoing a magnetic resonance imaging (MRI) study, and which is used to improve the homogeneity of the local magnetic field by eliminating the air/tissue interface. This will improve images obtained by fat saturation and gradient echo magnetic resonance imaging techniques.</p>
<p>Медична газопровідна система для 36267 осушення повітря</p>	<p>Компонент, з живленням від електричної мережі (харчування від мережі змінного струму), медичної газопровідної системи, що використовується у виробництві власного повітря, тобто повітря, яке виробляється в лікарні. Процес сушіння (осування) може застосовувати різні способи сушіння, наприклад, охолодження, як засіб видалення води з насиченого стисненого повітря. Цей пристрій також може бути обладнаний фільтрами для видалення рідких масляних аерозолів та води та очищувачів для видалення твердих і рідких частинок, газоподібних домішок, наприклад, оксиду вуглецю.</p>	<p>Medical gas pipeline system air dryer</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) component of a medical gas pipeline system that is used in the production of in-house air, this meaning the air which the hospital or institution itself produces. The drying process (desiccation) may use different drying methods, e.g., refrigeration, as a means of removing water from the saturated compressed air. This device may also be equipped with filters for removing liquid oil aerosols and mists, and purifiers for removing solid and liquid particles, gaseous impurities, e.g., carbon monoxide.</p>
<p>Монітор температури конденсації для трубопровідної системи медичних газів 36268</p>	<p>Пристрій з живленням від мережі змінного струму, в складі медичної системи газопостачання, що забезпечує моніторинг температури в трубопроводі з метою недопущення утворення конденсату («роси») і / або вимерзання («інею») вологи або інших малолетучих компонентів газових сумішей.</p>	<p>Medical gas pipeline system dew point monitor</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) component of a medical gas pipeline system that is designed to provide in-line monitoring of dew/frost point temperatures.</p>
<p>Наконечник до системи хірургічної для аспірації / іригації, з оптоволоконними світлодіодом 36269</p>	<p>Виріб, який приєднується до аспіраційної системи через дистальний кінець аспіраційної трубки або ручного блоку з однією або двома порожнинами, що приєднується до блоку управління аспіраційною системою, іригатора і джерела світла і використовується для очищення і поліпшення візуалізації місця, на якому проводиться клінічна або хірургічна процедура, коли необхідне хороше освітлення. Є вбудований оптоволоконний провід для освітлення для поліпшення візуалізації операційного поля. Зазвичай зроблено з пластикових і металевих матеріалів. Це виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Surgical irrigation/aspiration tip, fiberoptic-illuminated</p>	<p>A device that is attached to a suction system via the distal end of a suction tube or a handpiece (a handle) with one or two lumens and connected to a suction system controller, an irrigator, and a light source, and is used to clean and improve visualization of a clinical or surgical procedure site (e.g., body cavities) when excellent illumination is needed. It has a built-in fiberoptic bundle used to conduct the light to enhance visualization of the operative site. It is typically made of plastic and metal materials. This is a reusable device.</p>
<p>Система медичного газу / 36271 вакуумного трубопроводу</p>	<p>Збірка пристроїв, що включає в себе систему медичного газу / вакуумного трубопроводу, призначену для подачі стиснутих медичних газів [кисню (O2), оксиду азоту (N2O), медичного повітря, хірургічного повітря] та вакууму від центрального джерела до випускних отворів та / або впускних отворів на всій території медичного закладу. Система може складатися з газопостачання, вакуумного насосу та резервуару, блоку колекторів, регуляторів тиску та сигналізації, системи трубопроводів, віддалених або локальних індикаторів, запобіжних клапанів.</p>	<p>Medical gas/vacuum pipeline system</p>	<p>An assembly of devices comprising a medical gas/vacuum pipeline system designed to supply compressed medical gases [oxygen (O2), nitrous oxide (N2O), medical air, surgical-grade air] and vacuum from a central source to outlets and/or inlets throughout a medical facility. A system may consist of a gas supply, vacuum pump and tank, manifold unit, a pressure regulation and alarm system, a pipework system, remote or local indicators, pressure relief valves, zone shut off valves, and wall outlet terminal units.</p>
<p>Чохол для подушки, багаторазового використання 36272</p>	<p>Виріб з непроникного матеріалу, що надягається на подушку під стандартну наволочку, як правило, для профілактики виникнення алергічних реакцій або передачі інфекції. Виріб багаторазового використання.</p>	<p>Pillow cover, reusable</p>	<p>A device made of an impermeable material that fits over a pillow, and under a pillowcase, to reduce allergen levels or for infection control. This is a reusable device.</p>

<p>Генератор ультразвукової хірургічної системи 36273</p>	<p>Компонент, з живленням від електричної мережі (АС-змінного струму), ультразвукової хірургічної системи, який використовується для генерації височастотного електричного струму, який, як правило, концентрується в межах наконечника, в ультразвукові коливання, що застосовуються для фрагментації клітинних м'яких тканин при контакті з віброуючою насадкою з метою розрізання і / або коагуляції тканин під час хірургічної операції. Пристрій може також включати інтегровану систему іригації / аспірації. Це пристрій багаторазового використання. Він використовується в ряді хірургічних напрямках, наприклад, нейрохірургії, загальній хірургії, хірургічній онкології, гінекології та урології.</p>	<p>Ultrasonic surgical system generator</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) component of an ultrasonic surgical system used to generate a high frequency electrical current that is converted, typically within a handpiece, into an ultrasonic oscillation to fragment soft-tissue cells upon contact with a vibrating tip for cutting and/or coagulating tissue during surgery. The device may also include an integrated suction/aspiration system. This is a reusable device that is utilized in a variety of surgical disciplines (e.g., neurosurgery, general surgery, surgical oncology, gynaecology, and urology).</p>
<p>36274 Електроенцефалографічний тренажер</p>	<p>Інструмент, який електронним шляхом виробляє штучні фізіологічні сигнали або повторює дані, записані в цифровій формі, для швидкого тестування, що імітує реєстратор або монітор електроенцефалографа (EEG). Він використовується на клінічній ділянці, щоб допомогти персоналу перевіряти безперервність і збудження функціонування серцево-судинної системи для пристроїв EEG. Цей пристрій також може використовуватися для підготовки медичного персоналу для розпізнавання різноманітних фізіологічних форм сигналу.</p>	<p>Electroencephalographic simulator</p>	<p>An instrument that electronically produces artificial physiological signals or replays digitally recorded patient data to perform rapid testing, simulating that of an electroencephalograph (EEG) recorder or monitor. It is used at a clinical site to assist the staff in checking patient lead continuity and alarm functions of EEG devices. The device may also be used to train healthcare personnel to recognize a variety of physiological waveforms.</p>
<p>Реєстратор анестезіологічний автоматизований 36275</p>	<p>Виріб, розроблений для автоматичного збору і запису даних, що надходять від електронних пристроїв систем штучної вентиляції легенів, подачі газів-анестетиків і моніторингу фізіологічних параметрів, оснащених відповідними виходами. Показники життєдіяльності (артеріальний тиск, частота серцевих скорочень, оксиметричні показники вмісту монооксиду вуглецю (CO) на видиху) реєструються через певні проміжки часу і відображаються, наприклад, на графіках. Також цей реєстратор дозволяє вручну вводити інші дані, наприклад, П.І.Б. пацієнта, дозування ліків або результати лабораторних аналізів. Ця група виробів може відображати застарілу технологію.</p>	<p>Automated anaesthesia recorder</p>	<p>A device designed to automatically collect and record data from electronic ventilation, anaesthetic gas, and physiological monitoring devices that have the appropriate outputs. Vital signs such as blood pressure, heart rate, end-tidal carbon monoxide (CO) oximeter values are recorded at specific intervals and plotted, e.g., in graph form. This recorder additionally allows other data to be introduced manually, e.g., patient name, drug dosages or laboratory data. This group of devices may reflect old technology.</p>
<p>Збірник конденсату для вентилятора, одноразовий 36276</p>	<p>Нестерильний пристрій, призначений для використання в контурі дихання вентилятора для збору конденсату, який накопичується зазвичай під час нагрівання. Цей пристрій, як правило, з'єднується з витяжною кінцівкою дихального ланцюга за допомогою стандартних 22-мм конічних з'єднувачів. Він може мати ущільнення, щоб запобігти витіканню рідини при видаленні з контуру. Це одноразовий пристрій.</p>	<p>Ventilator condensate trap, single-use</p>	<p>A non-sterile device designed for use in a ventilator breathing circuit to collect the condensate which accumulates typically during heated humidification. This collection device is usually connected to the expiratory limb of the breathing circuit using standard 22 mm taper connectors. It may have an automatic seal to prevent the leak of fluid when removed from the circuit. This is a single-use device.</p>
<p>Збірник конденсату для вентилятора, багаторазового використання 36277</p>	<p>Нестерильний пристрій, призначений для використання в контурі дихання вентилятора для збору конденсату, який накопичується зазвичай під час нагрівання. Цей пристрій, як правило, з'єднується з витяжною кінцівкою дихального ланцюга за допомогою стандартних 22-мм конічних з'єднувачів. Він може мати ущільнення, щоб запобігти витіканню рідини при видаленні з контуру. Це багаторазовий пристрій.</p>	<p>Ventilator condensate trap, reusable</p>	<p>A non-sterile device designed for use in a ventilator breathing circuit to collect the condensate which accumulates typically during heated humidification. This collection device is usually connected to the expiratory limb of the breathing circuit using standard 22 mm taper connectors. It may have an automatic seal to prevent the leak of fluid when removed from the circuit. This is a reusable device.</p>
<p>Шприц карпульний, безголковий 36279 , одноразовий</p>	<p>Пристрій, у вигляді зарядженого з торця герметично запакованою ампулою-вкладишем (картриджем) з лікарським розчином, металевого циліндра з плунжерним поршнем. На дистальному кінці має спеціальну форсунку-ін'єктор, що забезпечує вприскування вмісту ампули в підшкірну тканину без використання голки. Виріб одноразового використання.</p>	<p>Medication cartridge syringe, needleless, single-use</p>	<p>A sterile device designed to be used in conjunction with a hermetically-sealed glass cartridge containing medication (not included) to propel the contents of the cartridge across the skin (transcutaneous delivery) and into the subcutaneous tissue (needleless) when used in combination with an injector (not included). It consists of a breech-loading barrel, plunger and specialized nozzle. This is a single-use device.</p>
<p>Шприц карпульний, з безпечною голкою 36280</p>	<p>Пристрій, у вигляді зарядженого з торця герметично запакованою ампулою-вкладишем (картриджем) з лікарським розчином, металевого циліндра з плунжерним поршнем. Поставляється в комплекті зі спеціальною вбудованою втопленою голкою, що забезпечує безпечне підшкірне введення лікарського розчину. Виріб одноразового використання.</p>	<p>Medication cartridge syringe, safety-needle</p>	<p>A sterile device consisting of a breech-loading metal barrel with plunger into which a hermetically-sealed glass cartridge containing medication is intended to fit. The device uses an attached protective recessed or shielded needle for hypodermic drug delivery. This is a single-use device.</p>

36281 Жіночий презерватив	Оболонка з кільцями на обох кінцях, яка вставляється в піхву, щоб запобігти доступу сперматозоїдів до жіночої репродуктивної системи та / або запобігання передачі інфекцій, що передаються статевим шляхом, між сексуальними партнерами. Це одноразовий пристрій.	Female condom	A sheath with rings on either end that is inserted into the vagina and worn during coitus to prevent sperm from gaining access to the female reproductive tract and/or to prevent the transmission of sexually transmitted infections between sexual partners. This is a single-use device.
Контрацептив, презерватив, для 36282 чоловіків	Пристрій, який є оболонкою для покриття пеніса, щоб унеможливити потрапляння сперматозоїдів до жіночих статевих шляхів і / або запобігти передачі мікроорганізмів, наприклад, тих, які викликають захворювання, що передаються статевим шляхом, від одного партнера до іншого.	Contraceptive, condom, male	A device that is a sheath worn to cover the penis during coitus to prevent sperm from gaining access to the female reproductive tract and/or prevent microorganisms, e.g., those that cause sexually transmitted diseases, from being transmitted from one user to another.
36283 Гнучкий відеолапароскоп	Ендоскоп з гнучкою вставною частиною, призначений для візуального огляду та лікування черевної / заочеревинної порожнини та її органів. Він вставляється через розріз, зроблений в черевній стінці (звичайно трохи нижче пупка) під час лапароскопії. Анатомічні зображення передаються користувачеві відеосистемою з чіпом із зарядовим зв'язком (ПЗЗ) на дистальному кінці ендоскопа. Зображення відображаються на моніторі. Черевна стінка розширюється, забезпечуючи простір, що дозволяє хірургу безпосередньо переглядати та / або працювати на відкритих органах. Він використовується для оцінки / лікування черевного або тазового болю, позаматкової вагітності та кіст яєчників. Це багаторазовий пристрій.	Flexible video laparoscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the abdominal/retroperitoneal cavity and its organs. It is inserted through an incision made in the abdominal wall (routinely just below the umbilicus) during laparoscopy. Anatomical images are transmitted to the user by a video system with a charge-coupled device (CCD) chip at the distal end of the endoscope and the images showing on a monitor. The abdominal wall is distended providing space to allow the surgeon to directly view and/or operate on the exposed organs. It is used to evaluate/treat abdominal or pelvic pain, ectopic pregnancy, and ovarian cysts. This is a reusable device.
36284 Гнучкі ендоскопічні електрохірургічні щипці, одноразові	Гнучкий пристрій, покритий оболочкою для електричної ізоляції, призначений для застосування через сумісний ендоскоп та підключення до електрохірургічної діатермії або генератора електроаустику для забезпечення електричним струмом. Функції: 1) отримання зразків тканини для гістопатологічного дослідження; 2) дозволяють здійснювати коагуляцію, щоб запобігти кровотечі; 3) знищують залишки біопсійного ураження. Він зазвичай розробляється як довга ізольована металева катушка, дистальний кінець якої обладнаний парою ножице-подібних чашок або щелеп, які керуються ручкою управління на найближчому кінці приладу. Це одноразовий пристрій.	Flexible endoscopic electrocautery forceps, single-use	A flexible device, covered with a sheath of electrical insulation, designed to perform through a compatible endoscope and to be connected to an electrocautery generator to provide electrical current to: 1) obtain tissue samples for histopathological examination; 2) allow for coagulation so as to prevent bleeding; 3) destroy the residuum of the lesion being biopsied. It is typically constructed as a long insulated metal coil whose distal end is equipped with a pair of scissors-like cups or alligator jaws which are operated by a control handle at the proximal end of the instrument. This is a single-use device.
36285 Етамбутол мінімальна інгібуюча концентрація (MIC) IVD	Тест-смужка або збірка реагентів, що містять певний градієнт концентрації антимікробного етамбутолу, призначена для визначення мінімальної інгібуючої концентрації (MIC) для певного мікроорганізму, виділеного з клінічної зразка шляхом культивування.	Ethambutol minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial ethambutol, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
36286 Тестер генератора шаблонів	Електронний пристрій тестування якості (QA), призначений для створення стандартизованих моделей для тестування продуктивності, для верифікації, тестування та налаштування інших пристроїв відображення (наприклад, моніторів, реєстраторів або пристроїв обробки відео), які використовуються для медичної діагностичної візуалізації або іншої візуалізації інформації, пов'язаної з даними пацієнта. Зроблені шаблони дозволяють оцінити рівномірність, наприклад, горизонтальну / вертикальну, яскравість, контрастність, розмір, співвідношення сторін або лінійність сканування. Цей пристрій може бути портативним або стаціонарним, програмованим або не програмованим. Для контролю діагностичних ультразвукових систем див. Відповідну групу загальних пристроїв.	Pattern generator tester	An electronic quality assurance (QA) test instrument designed to produce standardized or user-configured performance test patterns for verification, testing, and set-up of other display devices (e.g., monitors, recorders, hard copy units, or video processing devices) used in medical diagnostic imaging or other patient data related information visualization. The patterns generated allow assessment of uniformity, e.g., grey scale, horizontal/vertical resolution, brightness, contrast, size, aspect ratio or scan linearity. This device may be portable or stationary, nonprogrammable or programmable. For the control of a diagnostic ultrasound systems see the appropriate generic device group.
36287 Система інформаційна для відділень патології	Спеціальна комп'ютерна інформаційна система, спеціально призначена для електронного отримання, збору, зберігання, допомоги в аналізі, відтворення, виведення і розподілу даних усередині одного медичного закладу або між установами, щоб підтримувати адміністративну та клінічну діяльність, пов'язану із забезпеченням роботи патологоанатомічного відділення. Система являє собою спеціальну комбінацію апаратних засобів (наприклад, комп'ютерів, терміналів, мережевих компонентів) і програмного забезпечення (зазвичай вбудованого).	Pathology information system	A dedicated assembly of devices designed to electronically receive, collect, store, manage, assist in analysis of, display, output, and distribute data, within or between healthcare facilities, to support the administrative and clinical activities associated with the provision and utilization of pathology services and facilities. The system consists of dedicated combined hardware (e.g., computers, terminals, network components) and software (typically embedded).

<p>Ендотерапевтичний лазерний 36288 направляючий, багаторазовий</p>	<p>Лазерний пристрій, призначений для використання в комбінації з ендоскопом або іншим пристроєм для ендотерапії для направлення та локалізації передачі енергії лазера на місце втручання під час ендоскопічної лазерної терапії. Він, як правило, виготовлений з волоконно-оптичних матеріалів і є гнучким у своєму дизайні. Він може бути прикріплений до блоку лазерної доставки. Підключається безпосередньо до виходу лазера. Це багаторазовий пристрій.</p>	<p>Endotherapy laser guide, reusable</p>	<p>A laser-dedicated device designed to be used in combination with an endoscope or other endotherapy device to direct and localize the transmission of laser output energy to the operative site during endoscopic laser therapy. It is typically made of fiberoptic materials and is flexible in its design. It may be attached to a laser delivery unit, the arm connected directly to the laser's output connection that provides the necessary extension to bring the laser output nearer the target site vicinity. This is a reusable device.</p>
<p>Апарат штучної вентиляції легенів з електроприводом для 36289 транспортування пацієнтів</p>	<p>Пристрій для примусової вентиляції легень з вбудованою системою подачі газу, призначений для використання на виїзді або в дорозі. Це портативний пристрій може працювати від акумуляторних батарей або від стисненого повітря, однак може передбачати і підключення до зовнішніх джерел живлення при необхідності тривалого безперервного використання. Призначається, в основному, для застосування виїзними лікарськими бригадами, в процесі транспортування хворих або в надзвичайних і екстрених ситуаціях.</p>	<p>Transport electric ventilator</p>	<p>An electrically-powered device designed to provide automated, alveolar ventilatory support for patients during interhospital or intrahospital transport, and in emergency situations. It is typically a compact, lightweight, rugged device with internal batteries to power it during patient transport. It typically provides mandatory breaths at pre-set intervals (control mode), not allowing the patient to breathe spontaneously; operation in assist/control and/or synchronized intermittent mandatory ventilation (SIMV) modes is available in some types. It usually includes an airway pressure monitor and low and high pressure alarms; it may be used in ambulances, and in field hospitals.</p>
<p>Детектор стравохідної інтубації на основі створення розрідження, для дорослих 36290</p>	<p>Пристрій для перевірки правильності введення ендотрахеальної трубки шляхом створення розрідження (за допомогою плунжерного шприца або груші) через трубку невеликого діаметра, що вводиться в просвіт трахеальної трубки в процесі інтубації дихальних шляхів. Призначено для використання при інтубації дорослих пацієнтів. Принцип дії заснований на анатомічних відмінностях між трахеєю і стравоходом: після створення розрідження при правильній (трахейній) інтубації шприц або груша відразу ж заповнюються повітрям, при стравохідній інтубації цього не відбувається, оскільки трубка стискається стінками стравоходу. Пристрій використовується в медичних установах або виїзними медичними бригадами для виявлення помилкової інтубації стравоходу. Це виріб одноразового використання.</p>	<p>Suction oesophageal intubation detector, adult</p>	<p>A device designed to verify endotracheal (ET) tube placement by the application of a partial vacuum (using a plunger syringe or a self-inflating bulb) through a small calibre tube introduced into the tracheal tube during airway management. It is used during adult intubation. This device exploits the anatomic difference between the trachea and the oesophagus: when the detector bulb or syringe is depressed (a partial vacuum is applied) it refills with air if the intubation is tracheal, and fails to fill if the intubation is oesophageal (the oesophagus collapses around the tube). It is used in healthcare facilities or in the field to evaluate oesophageal intubation. This is a single-use device.</p>
<p>36291 Внутрішньочеревне кільце</p>	<p>Імплантована кругла стрічка з відкритим кінцем, призначена для вирівнювання кривизни переднього рогівки, не порушуючи візуальної осі, для виправлення легкої та помірної короткозорості. Пристрій вставляється в рогівку через інтрастромальний канал, створений за допомогою алмазного ножа або лазера. Як правило, він виготовлений із пластику, має зовнішній і внутрішній діаметр приблизно 8 і 6,8 мм, відповідно.</p>	<p>Intracorneal ring</p>	<p>An implantable, open-ended circular band designed to flatten the anterior corneal curvature, without disturbing the visual axis, to correct mild and moderate myopia. The device is inserted into the cornea via an intrastromal channel created with a diamond knife or laser. It is typically made of plastic, and has outer and inner diameters of about 8 and 6.8 mm, respectively.</p>
<p>36292 Ендоскопічна камера, адаптер</p>	<p>Пристрій, призначений для підключення камери до невідеоендоскопу (жорсткого або гнучкого), особливо якщо це пристрої різних виробників. Це багаторазовий пристрій.</p>	<p>Endoscope camera adaptor</p>	<p>A device designed to connect a camera (moving- or still-image) to a non-video endoscope (rigid or flexible), especially when the devices are from different manufacturers. This is a reusable device.</p>
<p>Шпатель абдомінальний / кишковий 36293</p>	<p>Ручний хірургічний інструмент, для маніпуляцій кишечником і органами черевного відділу в ході хірургічного втручання в черевній порожнині. Він зазвичай складається з великого плоского тупого леза (без гострих кутів) на дистальному кінці і міцної рукоятки на проксимальному кінці. Він, як правило, виготовлений з високоякісної нержавіючої сталі і доступний з різними конструкціями леза (наприклад, зігнуте і плоске, або пряме і плоске з заокругленим кінцем, або прямокутне); деякі типи леза можуть мати зазубрену поверхню для утримання слизьких тканин черевної порожнини. Рукоятка, як правило, сконструйована так, щоб не вислизати з рук. Це виріб багаторазового використання.</p>	<p>Abdominal/intestinal spatula</p>	<p>A hand-held manual surgical instrument designed to manipulate the intestines and organs of the abdomen during a surgical intervention in the abdominal cavity. It typically consists of a large, flat, blunt blade (no sharp edges) at the distal end and a strong handle at the proximal end. It is usually made of high-grade stainless steel and is available with a variety of blade designs (e.g., curved and flat or straight and flat with a rounded end, or right-angled); some blade types may have a serrated surface to help retain the slippery abdominal tissues. The handle is typically designed to provide a non-slip grip. This is a reusable device.</p>

Жилет захисний 36294	Виріб, розроблений для носіння на передній частині грудної клітини, м'який предмет одягу для захисту грудної клітини від ушкоджень, які можуть бути отримані в результаті падіння на предмети, через що можуть виникнути удари і / або пошкодження ребер. Як правило, зроблено з м'яких об'ємних матеріалів, має форму жилета і утримується на місці за допомогою стрічок або ременів, що закріплюються на плечах або спині. Зазвичай використовується людьми, які схильні до частих падінь (наприклад, через втрату контролю над опорно-руховою системою) і травм грудної клітки. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Chest protector	A device designed to be worn over the front of the chest to provide a padded garment to protect the chest from damage caused by falls against objects which would cause bruising and/or damage to the ribs. It is typically made from soft padded materials in the form of a vest and is held in place with bands or straps over the shoulders and around the back. It is typically used by persons who have tendencies for falls (e.g., due to loss of control of their motor system) and are prone to chest injury. This is a reusable device.
Захист для стопи 36295	Виріб, яке призначений для носіння під ступенями, щоб забезпечити амортизацію для захисту всієї стопи, включаючи п'яту і пальці ніг, захищаючи їх від тертя з поверхнею і ударів об різні об'єкти. Він, як правило, зроблений з м'якого набивного матеріалу, або може бути надувним і використовуватися, як правило, разом з ременями для кріплення навколо ноги. Він, як правило, використовується особами, які мають проблеми зі шкірою, виразки на ногах, або прикуті до ліжка, або схильних до втрати контролю над своїми ногами. Це виріб багаторазового використання.	Foot protector	A device that is designed to be worn over the foot to provide a cushion to protect the whole foot including the heel and toes from friction against surfaces and knocks against objects. It is typically made from soft padded materials or it may be inflatable and is typically held in place with bands or straps around the foot. It is typically used by persons that have tendencies for skin sores on their feet, are bedridden, or prone to lack of control with their legs causing injury to all parts of the feet. This is a reusable device.
Високопродуктивний очищувач 36296 фільтрів, стаціонарний	Пристрій з харчуванням від електричної мережі (змінного струму), що використовує комбінацію фільтра та вискоелективного фільтра твердих частинок (HEPA) для видалення 99,97% частинок більше 0,3 мкм. Цей пристрій часто використовується для запобігання передачі туберкульозу (ТБ) та інших захворювань, викликаних повітряними патогенами. Конструкція блоку стаціонарна, зазвичай кріпиться на одному місці.	High-efficiency filter air cleaner, stationary	A mains electricity (AC-powered) device that uses a combination of a prefilter and a high-efficiency particulate air (HEPA) filter to remove 99.97% of particles greater than 0.3 microns. This device is frequently used to prevent the transmission of tuberculosis (TB) and other diseases caused by airborne pathogens. It is designed to be stationary and is fixed in one location.
Очищувач повітря з електростатичним осадженням, стаціонарний 36297	Очисник повітря, призначений для фільтрації повітря за допомогою електростатичного осадження. Позитивно заряджені іони притягуються присутніми в повітрі частинками, коли вони затягуються фільтром. Потім після того як позитивно заряджені іони проходять через негативно заряджений канал або ряд пластинок, частинки осідають з повітря. Ефективність даних пристроїв залежить від площі поверхні, швидкості міграції частинок, відстані до збираючої поверхні і від швидкості повітряного потоку. Конструкція блоку стаціонарна, зазвичай кріпиться на одному місці.	Electrostatic precipitation air cleaner, stationary	A mains electricity (AC-powered) device designed to filter the air by electrostatic precipitation. Positively charged ions are attracted to airborne particles as they are drawn through the device. The positively charged ions are then precipitated from the air when they are passed through a negatively-charged channel or series of plates. The efficiency of the device is dependent upon the particle migration velocity, collection field surface area, the distance through the collection field, and airflow rate. It is designed to be stationary and is fixed in one location.
36298 Гнучкий фіброоптичний ендоскоп	Ендоскоп з гнучкою вставною частиною для візуального обстеження та лікування різних відділів тонкого кишечника. Вводиться в організм перорально або трансанально в процесі «Ендоскопії». Розрізняють пристрої проштовхувального типу (вводяться під прямим візуальним контролем) і зондового типу, оснащені надувним балоном, що забезпечує просування пристрою через кишечник. Анатомічні зображення передаються користувачеві через оптоволоконний пучок. Для дослідження стриктур, діагностики хвороби Крона, взяття біопсії.	Flexible fiberoptic endoscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the small intestine (the duodenum, jejunum, and ileum). It is inserted into the body through the mouth or the anus during enteroscopy. It may be of a push-type, introduced by guidance under direct vision, or of a sonde type which has an inflatable balloon that pulls the device through the length of the intestine by peristalsis. Anatomical images are transmitted to the user by the device through a fiberoptic bundle. This device is typically used to examine strictures, Crohn's disease, or take biopsies of the small intestines. This is a reusable device.
Відеоендоскоп гнучкий 36299	Ендоскоп з гнучкою ввідною частиною для візуального обстеження та лікування різних відділів тонкого кишечника. Вводиться в організм перорально або трансанально в процесі «Ендоскопії». Розрізняють пристрої проштовхувального типу (вводяться під прямим візуальним контролем) і зондового типу, оснащені надувним балоном, що забезпечує просування пристрою через кишечник. Анатомічні зображення передаються користувачеві через відеосистему, оснащену приладом із зарядовим зв'язком (ПЗЗ) на мікросхемі на дистальному кінці і виводяться на монітор. Для дослідження структур, діагностики хвороби Крона, взяття біопсії.	Flexible video endoscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the small intestine (the duodenum, jejunum, and ileum). It is inserted into the body through the mouth or the anus during enteroscopy. It may be of a push-type, introduced by guidance under direct vision, or of a sonde type, which has an inflatable balloon that pulls it through the length of the intestine by peristalsis. Anatomical images are transmitted to the user by a video system with a charge-coupled device (CCD) chip at the distal end of the endoscope and the images showing on a monitor. This reusable device is used to examine strictures, Crohn's disease, or take biopsies.

36300	Набір для судової експертизи для посмертного дослідження жертв сексуального насильства	Набір стерильних виробів і матеріалів, розроблених для використання під час проведення судової експертизи для посмертного дослідження / огляду жертв сексуального насильства (жертв або тих осіб, які, ймовірно, могли стати жертвами сексуального насильства). Зазвичай в набір входять вироби для взяття і надсилання поштою вагінальних, ректальних, оральних мазків і мазків з статевих органів чоловіків (наприклад, ватні тампони з предметним склом для мікроскопа і поштові контейнери для їх пересилання); контейнери (наприклад, конверти, пакети) для збору вирваного волосся з голови / лобкового волосся, частинок одягу, сторонніх речовин і сторонніх матеріалів; а також знак біологічної небезпеки і захисна плівка для маркування та запечатування зразка в контейнері після взяття проби для захисту від несанкціонованого розкриття. Це виріб для одноразового використання.	Postmortem sexual-assault forensic evidence kit	A collection of sterile devices and materials designed to be used during a forensic investigation/examination to facilitate the acquisition of sexual-assault evidence from the body of a deceased person (alleged victim or suspect). It typically includes devices to make and mail vaginal, rectal, oral and penile swabs and smears (e.g., cotton swabs with microscope slides and slide mailers); devices to collect samples of blood (e.g., blood collection cards); containers (e.g., envelopes, bags) to collect pulled head/pubic hair, clothing, debris, and foreign material; and a biohazard label and tamper-evident security seal for the sample container. This is a single-use device.
36301	Лазер, барвник / александрит	Лазер, що використовується в хірургічних операціях з використанням барвника / александриту в якості субстрату.	Laser, dye/alexandrite	A mains electricity (AC-powered) liquid laser used in surgical procedures using a dye/alexandrite as the substrate.
36302	Система ранорозширення лапароскопічна механічна	Комплект механічних пристроїв, що використовуються для створення простору в черевній порожнині при лапароскопічних процедурах за допомогою зовнішнього підйому черевної стінки. Цей метод підйому черевної стінки включає введення ретрактора, підвіски, підшкірного дроту або голка, і зовнішнього механізму підйому, що складається з, наприклад, ручного пристрою для тракції, опорного важеля, прикріпленого до операційного столу, або лебідки і рами. Пристрій не вимагає або вимагає мінімального нагнітання газу. Це виріб багаторазового використання.	Laparoscopic mechanical-distention system	An assembly of mechanical devices intended to be used to create a space in the abdominal cavity for laparoscopic procedures by externally lifting the abdominal wall. This isobaric method of lifting the abdominal wall includes the insertion of a retractor, sling, subcutaneous wires or needles and an external lifting mechanism consisting of, e.g., a manual traction device, a support arm clamped to the operating table, or a winch and framework. This device requires no, or minimal, gas insufflation. This is a reusable device.
36303	Телекомунікаційна система відеоконференцій	Система загального призначення, призначена для використання в галузі телемедицини для забезпечення передачі зображення та звуку в реальному часі між двома або більше ділянками. Може функціонувати в одній лікарні, між різними лікарнями або на конференціях на національному та міжнародному рівнях.	Video conferencing telemedicine system	A general-purpose system designed for use within the field of telemedicine to provide real-time and interactive transmission of images and sound between two or more sites. This can be within a hospital, or between different hospitals or at conferences, nationally or internationally.
36304	Навіс для інвалідних візків	Накидка (наприклад, з тканини, сітки, пластика), яка прикріплена до інвалідного візка для забезпечення пасажирів захистом від сонця та / або опадів (дощ, сніг, сніг).	Wheelchair canopy	A cover (e.g., made of cloth, mesh, plastic) that is attached to a wheelchair to provide the occupant with overhead protection from the sun and/or precipitation (rain, snow, sleet), and lightweight hazards from above.
36305	Плазмовий стерилізатор	Пристрій з харчуванням від електричного струму (змінного струму), призначений для повного усунення та / або інактивації мікроорганізмів з медичних приладів та суміжних виробів з використанням парів (або газів) у стані плазми; виріб зазвичай використовується для продуктів, чутливих до високої температури та вологості. Він зазвичай включає в себе камеру обробки з полицями, де встановлюються стерилізаційні пристрої, як правило, після прибирання грубого сміття; засіб для введення парів [наприклад, перекису водню (H2O2)] у камеру; електроди, які активуються для перетворення парів в плазму; генератор радіочастот; і блок управління.	Plasma sterilizer	A mains electricity (AC-powered) device designed for total elimination and/or inactivation of microorganisms from medical devices and related products using vapours (or gases) in plasma state; it is typically used for products sensitive to high temperature and humidity. It typically includes a treatment chamber with shelves where the devices to be sterilized are placed, usually after cleaning of gross debris and then packed; a means to introduce the vapour [e.g., hydrogen peroxide (H2O2)] into the chamber; electrodes that are activated to convert the vapour into plasma; a radio-frequency generator; and cycle controls. The device is available in stand-alone (bulk) and tabletop units.
36306	Канюля назальна для подачі кисню і моніторингу вмісту діоксиду вуглецю	Нестерильна напівтверда трубка для введення в ніздрі пацієнта, що фіксується на голові за допомогою лямки, для одночасної подачі кисню (O2) і забору проб газової суміші з метою аналізу на вміст вуглекислого газу (CO2) через окрему роздвоєну трубку. Випускаються модифікації з однією, двома і чотирма назальними трубками. Виріб одноразового використання.	Carbon-dioxide-sampling nasal oxygen cannula	A non-sterile, semi-rigid tube with nasal prongs designed to be inserted into the nostrils of a patient, and held in place with a headstrap, to simultaneously deliver oxygen (O2) and allow sampling of exhaled gas for carbon dioxide (CO2) monitoring through separate prongs. It is available in one-, two-, or four-prong configurations. This is a single-use device.
36307	Екран для захисту від лазерного випромінювання	Виріб, спеціально призначений для захисту медичного персоналу від небажаного впливу лазерного випромінювання за допомогою ослаблення, відображення і / або блокування лазерної енергії. Виріб може мати різні конфігурації, що дозволяють закрити вікно, дверний отвір або відгородити частину приміщення.	Laser beam-blocking barrier	A dedicated device designed to provide protection, typically for healthcare personnel, from inadvertent laser radiation by attenuating, reflecting, and/or blocking laser energy. The device can be configured to cover a window, doorway or to partition an area of a room.
36308	Лазерний фільтр, оптичний	Окуляр до оптичної системи, такого як ендоскоп, що використовується під час лазерної процедури для захисту очей оператора від лазерної енергії, переданої через оптику. Це багаторазовий пристрій.	Laser filter, optical	An eyepiece to an optical system, such as an endoscope, used during a laser procedure to protect the operator's eyes from laser energy transmitted through the optics. This is a reusable device.

36309	Окулярні захисні від лазерного випромінювання, для пацієнта	Захисний виріб, призначений для розміщення поверх очей пацієнта для захисту його очей від ушкоджень під час операції з використанням лазера.	Laser beam eye protector, patient	A protective device that is designed to be placed either under or over the patient's eyelids in order to protect the eyes from injury during laser surgery.
36310	Система контролю витрат контрастної речовини	Комплект електромеханічних пристроїв, який використовується разом з системою ін'єкції контрастної речовини і призначений для регулювання кількості контрастної речовини, що подається в шприц / ін'єктор, який є компонентом системи ін'єкції контрастної речовини. Він служить для оптимізації використання контрастної речовини, щоб уникнути зайвої витрати контрастної речовини під час і / або між процедурами.	Contrast medium conservation system	An assembly of electromechanical devices that serves a contrast medium injector system by controlling the amount of contrast agent supplied to the syringe/injector portion of the contrast medium injector system. It is designed to optimise the use of injectible contrast agents in order to prevent unnecessary waste of contrast media during and/or between patient procedures.
36311	Шина оклюзійна стоматологічна, стандартна	Гнучкий, заздалегідь виготовлений виріб, для покриття оклюзійних поверхонь зубів. Використовується для закріплення положення рухомих зубів, а також для лікування бруксизма і його наслідків, і для зняття напруги і болю в скронево-нижньощелепному суглобі.	Dental occlusal splint, preformed	A rigid or flexible prefabricated device intended to overlay the occlusal surfaces of the teeth to maintain the position of displaced or moveable teeth, to treat clenching and bruxism and their sequelae, and to provide temporary relief from muscle or temporo-mandibular joint (TMJ) pain (e.g., from TMJ dysfunction). It is typically made of standard, preformed materials that are not moulded, or intended to be moulded to a specific patient. This is a reusable device.
36312	Штани з захистом стегон	Предмет одягу, призначений для носіння на стегнах для забезпечення захисту виступаючих частин стегна (великого вертлюга стегнової кістки) і профілактики переломів шийки стегна (шийки стегнової кістки) або тіла стегнової кістки в разі падіння пацієнта. Виріб, як правило, випускається як предмет нижньої білизни або штанів з шшитими м'якими підкладками або спеціальними боковими кишенями для вставки знімних жорстких прокладок (по одній з кожного боку), які не дозволяють енергії, що виникла в результаті падіння пацієнта, впливати на м'які тканини і м'язи в області передньої і задньої частини стегнової кістки, відводячи, таким чином, силу удару від великого вертлюга стегнової кістки. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Hip protection trousers	A garment intended to be worn over a patient's hips to provide protection for the protruding hip areas (greater trochanter) and against the possibility of a hip (neck of femur) or femoral shaft fracture in the event of a patient fall. This device is typically available as an undergarment or outer trousers designed with built-in pads or specialized side pockets for the placement of removable firm pads (one on either side) that transfer the energy from the impact of a fall to the soft tissue and muscles anterior and posterior to the femoral bone, thus diverting the force of the impact away from the greater trochanter. This is a reusable device.
36313	Тренажер для тривалої пасивної розробки тазостегнового / колінного суглоба	Виріб, що працює від мережі (мережі змінного струму), призначений для тривалої пасивної розробки кульшового та / або колінного суглобів, як правило, після хірургічної операції на суглобі / травми з метою прискорення процесу загоєння; деякі моделі можуть також функціонувати за участю самого пацієнта для виконання ним контрольованих активних рухів. За допомогою виробу можна стимулювати тканини суглобів, циркуляцію рідини, зменшувати набряки в області суглобів і здійснювати тренування нервово-м'язової системи та координації рухів. Виріб, як правило, складається з каретки з приводом і ремнів для утримання і пересування ноги / коліна, а також електричного блоку управління, за допомогою якого медичний працівник може встановлювати діапазон / швидкість рухів; також може містити цифровий дисплей і ручні / автоматичні запобіжні пристрої.	Hip/knee continuous passive motion exerciser	A mains electricity (AC-powered) device intended to provide continuous passive motion (CPM) exercise therapy for the hip and/or knee, typically following joint surgery/trauma to promote healing; some types may also operate with patient assistance under controlled active motion (CAM). The device may stimulate articular tissues, circulation of synovial fluid, reduce joint oedema, and provide neuromuscular and coordination training. It typically consists of a motorized carriage with straps to hold and move the leg/knee, and an electrical control unit for the healthcare professional to set the motion range/speed; digital displays and manual/automated safety capabilities may also be included.
36314	Тренажер для пасивної розробки плеча	Прилад з живленням від мережі (змінного струму) для постійного руху плеча (наприклад, згинання, ротації, приведення / відведення) без допомоги пацієнта під час виконання вправи безперервного пасивного руху, як правило, після операції або травми суглоба. Зазвичай прилад складається з каретки з приводом з ремнями для утримання руки / плеча, електричного блоку управління, на якому фахівець встановлює налаштування за діапазоном руху і швидкістю руху; цифрового дисплея, також може містити цифровий дисплей і ручні / автоматичні запобіжні пристрої, і інші можливості. Вважається, що безперервний пасивний рух стимулює циркуляцію рідини, зменшує набряк суглоба.	Shoulder continuous passive motion exerciser	A mains electricity (AC-powered) device designed to continuously move the shoulder joint (e.g., flexion, rotation, adduction/abduction) without patient assistance during continuous passive motion (CPM) exercise therapy usually following surgery or trauma to the joint. It typically consists of a motorized carriage with straps to hold and move the arm/shoulder, and an electrical control unit for the healthcare professional to set the variable range of motion and motion speed; digital displays, manual/automated safety capabilities, and other features may also be included. CPM is believed to stimulate articular tissues and circulation of synovial fluid, and to reduce joint oedema.
36315	Протез стегна, внутрішній, повний	Штучна заміна для тазостегнового суглоба, що імплантується, що зазвичай складається з відповідних компонентів стегнової кістки та верхніх частинок. Також можуть бути додаткові пристрої, наприклад гвинти та болти. Виріб може бути виготовлено з металу, полімеру та кераміки. Пристрій може бути імплантований з використанням кісткового цементу або без нього.	Hip prosthesis, internal, total	An implantable artificial substitute for the hip joint usually consisting of femoral and acetabular matching components. There may also be additional devices, e.g., screws and bolts, in accordance with the design of the total replacement. Materials include metals, polymers and ceramics. The device(s) may be implanted with or without bone cement.

<p>Випарник енфлурану анестезіологічний 36316</p>	<p>Виріб, що використовується для перетворення в пароподібний стан анестетика енфлурану (Етра) і подачі контрольованої кількості отриманих парів пацієнту під час підготовки до операції. Зазвичай монтується на анестезіологічній системі або апараті штучної вентиляції легенів.</p>	<p>Enflurane anaesthesia vaporizer</p>	<p>A device used to vaporize the anaesthetic agent enflurane (Ethrane) and deliver a controlled amount of the agent to a patient being prepared for surgery. The device is usually mounted to an anaesthesia system or ventilator.</p>
<p>36319 Монітор апное для немовлят</p>	<p>Пристрій, що живиться від електромережі змінного струму, який використовується для реєстрації частоти дихання (за хвилину) у малолітньої особи і подає сигнал тривоги (наприклад, звуковий / візуальний), коли задані межі перевищені через тривале переривання або припинення (апное) дихання у малолітніх дітей ; стан, відомий як синдром раптової дитячої смерті. Що дозволяє попередити батьків (їй) дитини, няню або персонал лікарні про виникнення епізоду, що загрожує життю дитини. Пристрій зазвичай приєднується до вузла, чутливого до деяких рухів, наприклад, до великих м'яким підкладок, підстилаються прямо під дитиною, або до ременів з сенсорами, які охоплюють його грудну клітку. Може призначатися для використання в лікарнях / лікувальних установах або в домашніх умовах.</p>	<p>Infant apnoea monitor</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) device that is used to register the respiratory rate of an infant and which gives an alarm signal (e.g., audible/visual) when the pre-set limits are exceeded caused by an extended interruption or cessation (apnoea) of the infants breathing pattern; a condition known as sudden infant death syndrome (SIDS). This will alert the infant's parent(s), child-minder or hospital staff when such life-threatening episodes occur. This device is usually connected to some form of movement sensing device, e.g., small pads placed directly under the infant or belts with sensors around the chest. It can be designed for use in the hospital/institution, or for home-use.</p>
<p>Аналізатор газів повітряного середовища 36320</p>	<p>Прилад, що працює від мережі змінного струму, призначений для виявлення і вимірювання концентрації одного або більше газів, присутніх в пробі газової суміші. Зазвичай використовується для визначення складу повітря в приміщенні і може застосовуватися для моніторингу, з високим ступенем точності, умов праці співробітників в приміщеннях, де гази використовуються на регулярній основі.</p>	<p>Multiple gas analyser</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) instrument that can identify and quantify the concentrations of one or more gases, when a mixture is present in the sample. This device will typically be used to measure concentrations of gas from the ambient environment (within a room) and can be used to monitor, to a high degree of accuracy, e.g., recordings in parts per million (ppm), the work conditions of employees where gases are used on a regular basis.</p>
<p>Аналізатор екологічного забруднення оксидами заліза 36323</p>	<p>Пристрій моніторингу з живленням від змінного струму, призначений для вимірювання концентрації оксиду азоту в атмосфері (N2O) у робочому середовищі, наприклад, рівень концентрації N2O в операційній кімнаті (ОР) або іншому місці, де проводиться газова анестезія. Як правило, подає звуковий / візуальний сигнал, коли попередньо встановлені ліміти перевищуються.</p>	<p>Nitrous oxide environmental analyser</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) monitoring device designed to measure the atmospheric concentration of nitrous oxide (N2O) in the working environment, e.g., the concentration levels of N2O in an operating room (OR) or other location where gas anaesthesia is delivered. It will typically give an audio/visual alarm when the pre-set limits are exceeded.</p>
<p>36327 Дихальний газовий змішувач</p>	<p>Пристрій, призначений для змішування двох або більше (звичайно до трьох) медичних газів у концентраціях, встановлених користувачем для доставки пацієнту. Найпоширенішими сумішами є кисень (O2) і повітря, або кисень і закис азоту (N2O). Спеціальні гази, наприклад, монооксид азоту (NO) або азот (N2), також можуть бути змішані для спеціальних цілей. Газова суміш доставляється пацієнту через різні дихальні канали / трубки.</p>	<p>Breathing gas mixer</p>	<p>A device that is intended to mix two or more (usually up to three) medical gases in concentrations set by the user for delivery to the patient. The most common mixtures are oxygen (O2) and air, or oxygen and nitrous oxide (N2O). Special gases, e.g., nitrogen monoxide (NO) or nitrogen (N2), can also be mixed for special purposes. The gases are mixed with high precision to a predetermined level of one of the gases, this usually being oxygen. The gas mixture is delivered to the patient via a variety of breathing circuits/tubings.</p>
<p>36336 Перемикач для ніг, електричний</p>	<p>Педаль для електричних двигунів, що використовується оператором медичного пристрою для регулювання активації та / або інтенсивності батьківського пристрою (наприклад, генератора електрохірургічної установки, лазера, блоку зубної дрелі / пилки) до якого педаль підключена, як правило, через електричний кабель. Це багаторазовий пристрій.</p>	<p>Foot-switch, electrical</p>	<p>An electrically-powered pedal(s) used by an operator of a medical device to regulate the activation and/or intensity of a parent device (e.g., electrosurgical system generator, laser, ophthalmic examination unit, dental drill/saw system control unit) to which it is connected, typically via an electrical cable. This is a reusable device.</p>
<p>Флоуметр сечовий, багаторазового використання 36337</p>	<p>Пристрій, який використовується для вимірювання потоку або об'єму сечі в процесі нормального сечовипускання для виявлення розладів сечовипускання. Він може застосовуватися кваліфікованими медичними працівниками, які повинні пояснити пацієнтові, як спорожнити свій сечовий міхур в вимірювальну камеру пристрою; деякі модифікації можуть використовуватися особами, які не мають спеціальної медичної підготовки. Це пристрій може бути заснований на механічних, електричних або комбінованих методах вимірювання; Пристрій передбачає відображення цифрових значень таких величин, як загальний обсяг сечовипускання, обсяг при максимальному потоці, максимальна швидкість потоку, середня швидкість сечовипускання, час закінчення і час максимального потоку. Це пристрій багаторазового використання.</p>	<p>Urine flowmeter, reusable</p>	<p>A device intended to be used to measure the flow and volume of urine from a patient during the course of normal urination in order to identify micturition disturbances. It is usually operated by healthcare personnel who instruct the patient to empty their bladder into the measuring chamber of the device; some types may be operated by the patient at home. It may employ mechanical and/or electrical measurements of parameters such as total voided volume, volume at maximum flow, maximum flow rate, mean flow rate, flow time, and time of maximum flow; it may provide digital or printed data. This is a reusable device.</p>

36340	Апарат для внутрішньоаортальної балонної контрпульсації	Пристрій, що складається з пульта управління з насосом і внутрішньоаортального балонного катетера, що вводиться, як правило, в аорту і допомагає функціонувати серцю. Пульт управління дозволяє синхронізувати цикл надування / спускання балона з серцевим ритмом таким чином, щоб балон розширювався відразу після скорочення серцевого м'яза, підвищуючи перфузію коронарних артерій, і здувався до початку наступного скорочення щоб уникнути блокади відтоку крові з аорти. Використовується для підтримки кровообігу при нездатності серця нормально справлятися зі своїми функціями, зазвичай, безпосередньо після кардіохірургічних втручань.	Intra-aortic balloon pump	A device assembly that consists of a control unit with pump and an intra-aortic balloon catheter that is usually inserted into the descending aorta to assist cardiac function. The mains electricity (AC-powered) control unit provides a means for setting the inflation and deflation of the balloon with the cardiac cycle so that the balloon inflates after a cardiac contraction to increase perfusion of the coronary arteries, and deflates before the next contraction to avoid obstructing aortic outflow. It is used to provide circulatory assistance due to the lack of the heart's ability to function normally, typically directly after heart surgery.
36341	Блок контролю обсягу в системі гемодіалізу	Вбудований модуль системи гемодіалізу, що забезпечує контроль обсягу фільтраційної рідини, взятої у пацієнта.	Haemodialysis system volume control unit	An electrically-powered integral unit of a haemodialysis system that controls the quantity of filtration fluid taken from the patient.
36342	Змішувач рідин для системи гемодіалізу	Вбудований модуль системи гемодіалізу для змішування концентрату з водою з метою отримання діалізного розчину (діалізата) і забезпечення контролю цього процесу.	Haemodialysis system fluid mixer	An electrically-powered integral unit of a haemodialysis system that mixes a concentrate and water to the dialysis solution (dialysate) and monitors the mixture.
36344	Блок аферезу, діаліз	Електропривод, який використовується під час діалізу і який підключений до діалізатора, що виділяє вибрані речовини з плазмою, наприклад, холестерин ліпопротеїни низької щільності (ЛПНЩ), тоді як кров фільтрується для відділення плазми. Плазма згодом пропускається через фільтрувальні колони в пристрої, де виділені речовини екстрагують шляхом утворення зв'язків з різними субстратами.	Apheresis unit, dialysis	An electrically-powered device used during dialysis and connected to the dialyser, that extracts selected substances with the plasma, e.g., low density lipoprotein (LDL) cholesterol, while the blood is being filtered to separate the plasma. The plasma is subsequently passed through filtering columns in the device where the selected substances are extracted by forming bonds with various substrates.
36345	Змішувач для бікарбонатного концентрату системи гемодіалізу	Вбудований модуль системи гемодіалізу для змішування двох концентратів (А і В) з водою і розчином діалізата і моніторингу змішування.	Haemodialysis system bicarbonate mixer	An electrically-powered integral unit of a haemodialysis system that mixes two concentrates, A and B, plus water, to the dialysis solution (dialysate) and monitors the mixture.
36346	Моніторинг крові, транскутальний, педіатричний	Пристрій з харчуванням від електричної мережі (AC-powered), призначений для безперервного, транскутального (через шкіру) вимірювання парціального тиску кисню (pO2) та парціального тиску вуглекислого газу (pCO2) у крові педіатричного пацієнта. Він включає в себе спеціальний датчик, який зазвичай нагрівається для збільшення кровотоку та дифузії газу в точці нанесення на поверхні шкіри. Газ потім дифундує через мембрану датчика і вимірюється пристроєм. Результати відображаються або друкуються. Цей пристрій спеціально використовується для вимірювання та відображення pO2 / pCO2 у немовлят.	Transcutaneous blood gas monitor, paediatric	A mains electricity (AC-powered) device designed for the continuous, transcutaneous (through the skin) measure of the partial pressure of oxygen (pO2) and the partial pressure of carbon dioxide (pCO2) in a paediatric patient's blood. It includes a special sensor that is typically heated to increase the blood flow and gas diffusion at the point of application on the skin's surface. The gas then diffuses through the membrane of the sensor and is measured by the device; results are digitally displayed and/or printed. This device is especially used to measure and display pO2/pCO2 in infants not under gas anaesthesia.
36347	Насос роликів для системи штучного кровообігу	Пристрій, що живиться від мережі змінного струму, який є модулем системи штучного кровообігу і використовується з метою циркуляції потоку крові поза тілом для газообміну і реінфузії через механізм роллерного типу. Може бути оснащено одною або двоєною роторною головкою, яка стискає кров в екстракорпоральному комплекті трубок, що сполучені з оксигенатором і іншими деталями шунтової системи серце-легені. Цей насос може також використовуватися для подачі розчину кардіоплегії пацієнту в дозованому обсязі.	Cardiopulmonary bypass system roller pump	A mains electricity (AC-powered) device that is a module of a cardiopulmonary bypass system and is used to circulate the blood flow outside of the body for gas exchange and reinfusion via a roller type mechanism. It may be designed with a single or a dual rotor head that presses the blood through the extracorporeal tubing set that is connected to the oxygenator and other parts of the heart-lung bypass system. This pump can also be used to deliver cardioplegia solution at a controlled volume to the patient.
36349	Модуль моніторингу хворого, електрокардіографічний	Невеликий блок, призначений для виявлення, вимірювання та запису електричної активності серця у вигляді електрокардіограми (ЕКГ), отриманої через кабелі / провідники, що підключені до пацієнта. Він призначений для роботи як частина системи моніторингу пацієнта, що підвищує функціональність цієї системи (батьківський пристрій). Модуль автоматично включається до батьківського пристрою, коли користувач розміщує його у стандартному слоті у батьківському пристрої. Батьківський пристрій працює як комп'ютер, який відображає параметри / інформацію ЕКГ, виміряні та надані цим модулем.	Patient monitoring system module, electrocardiographic	A small unit dedicated to the detection, measurement, and recording of the electrical activity of the heart in the form of an electrocardiogram (ECG) obtained through cables/leads connected to the patient. It is designed to operate as part of a patient monitoring system enhancing the function of this system (the parent device). The module automatically plugs into the parent device when the user places it into a standardized slot in the parent device or a connected module rack. The parent device operates as a mainframe computer displaying the ECG parameter/information measured and provided by this module.

Монитор тиску серцево-легеневого кровообігу 36356	Пристрій з живленням від електричної мережі (змінного струму), що використовується для електронного вимірювання тиску серцево-легеневого кровообігу (наприклад, у контурі екстракорпоральної трубки); Оснащується модулем тривоги, який подає сигнали, якщо рівень тиску перевищує обмеження, встановлені оператором.	Cardiopulmonary bypass system pressure monitor	A mains electricity (AC-powered) device used to electronically measure the pressure in a cardiopulmonary bypass system (e.g., in the extracorporeal tubing circuit); it may provide an alarm if pressure levels exceed operator-set limits. It is typically a module of the heart-lung bypass system.
Підсилювач сигналу з гальванічною розв'язкою 36361	Підсилювач електросигналу загального використання, що забезпечує гальванічне розділення вхідного і вихідного сигналів. Частина виробів, віднесених до цієї загальної групи, може відображати застарілі технології.	Isolating amplifier	A general-purpose electronic device intended to be used to increase voltage, current, or power to intensify electrical signals where the input and output are galvanically separated.
Базовий пульт дистанційного керування 36362	Бездротовий пристрій, призначений для керування / активації інших медичних пристроїв або обладнання на відстані (віддалено).	Basic remote control	A non-dedicated, hand-operated, battery-powered cordless (wireless) device designed to control/activate other medical devices or equipment from a distance (remotely).
Нагрівач для пляшечок 36364	Нагрівальний елемент, який охоплює пляшку з метою підігріву її вмісту, наприклад, молока, води або іншої рідини.	Bottle warmer	A mains electricity (AC-powered) heating device into which a bottle is intended to be placed for the preheating of its contents (e.g., milk for feeding infants, water, or other fluids). It typically consists of a tabletop device that has a well(s) for placement of the bottle(s), a heating element, a thermostat, and operating controls. It is designed to be portable for use in different locations.
Приймач для системи телеметричного моніторингу електрокардіограми 36365	Пристрій в складі телеметричної системи ЕКГ, що забезпечує прийом радіосигналів, що надходять з віддаленого ЕКГ-передавача.	Electrocardiography telemetric monitoring system receiver	A mains electricity (AC-powered) component of an electrocardiography telemetric monitoring system designed to wirelessly receive, consolidate, and display electrocardiographic (ECG) signals [sometimes with an additional parameter such as haemoglobin oxygen saturation (SpO2)] from a transmitter connected to a patient, typically ambulatory, for viewing at a receiving location (e.g., central station, bedside monitor).
Пристрій, що передає для системи телеметричного електроенцефалографічного моніторингу 36366	Пристрій, що працює від батареї і носить на тілі. Це компонент системи телеметричного електроенцефалографічного моніторингу, розроблений для безперервного вимірювання і бездротової передачі електроенцефалографічних сигналів на приймальний пристрій системи. Передавальний пристрій, як правило, складається з антени та доданих датчиків (наприклад, відведені і електродів), які приєднуються до пацієнта. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Electroencephalography telemetric monitoring system transmitter	A body-worn, battery-powered component of an electroencephalography telemetric monitoring system designed to continuously measure and wirelessly transmit electroencephalographic (EEG) signals to the system's receiver. The transmitter typically includes an antenna and attached sensors (e.g., lead wires and electrodes) that are connected to the patient. This is a reusable device.
Пристрій, що передає для системи телеметричного моніторингу електрокардіограми 36367	Компактний натільний пристрій з автономним живленням, що забезпечує зняття показань ЕКГ і їх передачу на радіоприймач телеметричної системи моніторингу стану пацієнта. Деякі моделі додатково мають функцію вимірювання і трансляції пульсоксиметричних показників. Виріб багаторазового використання.	Electrocardiography telemetric monitoring system transmitter	A body-worn, battery-powered component of an electrocardiography telemetric monitoring system designed to continuously measure and wirelessly transmit electrocardiographic (ECG) signals [sometimes with an additional parameter such as haemoglobin oxygen saturation (SpO2)] to the system's receiver. The transmitter typically includes an antenna and attached sensors (e.g., lead wires and electrodes) that are connected to the patient. This is a reusable device.
Ультразвуковий імпульсний підсилювач сигналу перетворювача 36370	Електронний пристрій, що призначений для посилення сигналу, що надходить з датчика-перетворювача системи ультразвукового дослідження (УЗД) перед їх обробкою. Найчастіше необхідність в використанні підсилювача виникає при ендоскопічних УЗД-процедурах, оскільки використовувані в цьому випадок датчики-перетворювачі є дуже малого розміру і не дають на виході сигналу достатньої для достовірної обробки потужності.	Ultrasound imaging transducer signal amplifier	An electronic device used to boost or intensify signals transmitted from an imaging probe to an ultrasound imaging system. It is used with the ultrasound imaging system when the distance from the system console to the imaging probe is great enough to diminish the quality of the transmitted information. The need for a signal booster is often associated with the use of small vascular ultrasound probes inserted into the vasculature or through an endoscope.
Платформа для монтажу системи штучного кровообігу 36373	Платформа, на якій встановлюють модульні пристрої системи штучного кровообігу (наприклад, насоси для нагнітання крові), утворюючи повну систему. Зазвичай включає електронні та керуючі панелі (наприклад, мікропроцесори для контролю швидкості насоса) і головне з'єднання з джерелом енергії. Виріб служить базовою робочою станцією для оператора, який здійснює моніторинг і контроль функцій системи.	Cardiopulmonary bypass system mounting unit	A platform upon which modular devices of a cardiopulmonary bypass system (e.g., the blood pumps) are mounted to form the complete system. It typically includes electronics and control panels (e.g., microprocessors to control pump speed), and the main connection to the source of line power. It serves as the basic workstation for the operator to monitor and control the system's functions.
Пульт керування температурою серцево-легеневого кровообігу 36374	Електронне пристрій, який є модулем серцево-легеневої системи штучного кровообігу, який використовується для вимірювання та відображення температур різних датчиків температури, які підключені до загальної системи, для контролю температури рідини та крові в різних точках. Він також може контролювати рівні температури, наприклад, температуру рідини, що надходить і виводиться з теплообмінника.	Cardiopulmonary bypass system temperature control unit	An electronic device that is a module of a cardiopulmonary bypass system and that is used to measure and display the temperatures of the different temperature probes that are connected into the total system in order to monitor the fluid and blood temperatures at various points. It may also control the temperature levels, e.g., the temperature level of the fluid entering and leaving the heat exchanger.

36375	Кронштейн для операційного мікроскопа	Виріб, призначений для фіксації до стелі або стіни операційної, на яку встановлюється операційний мікроскоп (що не належить до даного виду) для використання під час проведення хірургічних процедур. З кронштейна можна управляти різними функціями, наприклад, рухом (за допомогою двигуна), інтенсивністю світла, фокусною відстанню або балансом кольору.	Surgical microscope mount	A structure intended to be fixed to the ceiling or wall of an operating room (OR) and upon which a surgical microscope (not included) is mounted for use during surgical procedures. Various functions may be controlled from the mount such as movement (motor-assisted), light intensity, zoom, or colour balance; it is not freestanding device (i.e., not a stand).
36378	Пристрій для передачі рентгенівського зображення з підсилювача	Дзеркальний механізм, який дозволяє зображення, отримане на підсилювачі зображення, посилати по одному або декількох каналах, наприклад, в 100 мм камеру або в звичайну ТБ камеру.	X-ray image splitting unit	A mirror mechanism that permits the images from an image intensifier to be sent to and received at more than one port, e.g., a 100 mm camera and the conventional TV camera.
36379	Насос відцентрового кровообігу, електричний	Спеціально побудований, відцентровий насос, що працює від мережі змінного струму, який використовується для підтримки кровообігу при серцевій недостатності. Використовується для надання допомоги при здійсненні штучного кровообігу (підтримка кровообігу, коли серце не працює). Насос може бути використаний під час операції на відкритому серці і післяопераційно протягом короткого періоду, щоб допомогти серцю відновити свої функції.	Centrifugal circulatory assist pump, electric	A mains electricity (AC-powered), specially constructed, centrifugal pump that is used to maintain blood circulation in heart failure. It is used to provide circulatory assistance (support of the blood circulation when the heart fails) to the patient due to his/her dependence upon artificial assistance in order to maintain the body's heart function. This dependence will be due to the lack of the heart's ability to function normally. The pump may be used during open heart surgery and postoperatively for a short period to assist the heart in regaining function.
36380	Таблиця для перевірки гостроти зору електронна	Офтальмологічний виріб, що працює від мережі змінного струму, який використовує світлопроникний варіант таблиці для перевірки гостроти зору, на якій зображені друковані літери (оптотипи) (таблиця Сивцева) і / або інші символи, що поступово зменшуються в розмірі. Букви / символи ідентифікуються відповідно до відстаней, на яких їх добре видно (зазвичай 6 метрів), окремі букви або символи відбираються і висвічуються оптометристом за допомогою фонового електричного освітлення. Цей виріб зазвичай кріпиться на стіні кабінету оптометриста.	Visual acuity light box	A mains electricity (AC-powered) light viewing box that uses a translucent version of the ophthalmic chart (Snellen chart) imprinted with block letters (optotypes) and/or other symbols (e.g., LEA symbols for children who can not read) in gradually decreasing sizes used for testing visual acuity. The letters/symbols are identified according to distances at which they are ordinarily visible (normally 6 metres or 20 feet) and are combined in a box where the individual letters or symbols are selected and high-lighted by the optician/doctor with background electrical lighting. This device is typically mounted on a wall of the optician/doctor's examination room/office.
36381	Приймач для системи телеметричного електроенцефалографічного моніторингу	Компонент, що працює від мережі (мережі змінного струму), системи телеметричного електроенцефалографічного моніторингу, розроблений для бездротового прийому, об'єднання і відображення електроенцефалографічних сигналів від підключеного до пацієнта, як правило, амбулаторного, передавального пристрою для їх перегляду на приймаючому пристрої.	Electroencephalography telemetric monitoring system receiver	A mains electricity (AC-powered) component of an electroencephalography telemetric monitoring system designed to wirelessly receive, consolidate, and display electroencephalographic (EEG) signals from a transmitter connected to a patient, typically ambulatory, for viewing at a receiving location (e.g., central station, bedside monitor).
36382	Спіральний циркуляційний допоміжний насос	Спеціально побудований спіральний насос, розташований у лівому шлуночку, для підтримки кровообігу при серцевій недостатності. Він використовується для забезпечення підтримки кровообігу (підтримка кровообігу) пацієнту через його залежність від штучної допомоги для підтримки функціонування серця. Ця залежність обумовлена відсутністю здатності серця нормально функціонувати, як правило, безпосередньо після хірургічного втручання. Ця група пристроїв може відображати старі технології.	Spiral circulatory assist pump	A specially constructed spiral pump device placed in the left ventricle, to maintain blood circulation in heart failure. It is used to provide circulatory assistance (support of the blood circulation) to the patient due to his/her dependence upon artificial assistance in order to maintain the body's heart function. This dependence will be due to the lack of the heart's ability to function normally, typically directly after heart surgery. This group of devices may reflect old technology.
36385	Скотометр	Інструмент, призначений для запису і вимірювання площі поля зору, в якому зір ослаблений, тобто, відносної скотоми, або втрати світлочутливості, тобто, абсолютної скотоми або для виявлення сліпих плям.	Scotometer	An instrument used for the recording and measuring of the areas of field of vision that is reduced, i.e., relative scotoma, or loss of sensitivity to light (absolute scotoma or blind spots).
36386	Рефрактометр офтальмологічний, автоматичний	Автоматичний офтальмологічний пристрій з живленням від мережі змінного струму, призначений для вимірювання аномалії рефракції ока (порушення фокусування світла на сітківці) шляхом вимірювання зміни світла при попаданні в око пацієнта. Світловий пучок прямує з пристроєм в око пацієнта і відбивається назад, де він реєструється. Прилад дозволяє вимірювати сфери, циліндри і осі, а також аберації високого порядку; зазвичай показники виражені в діоптріях (зворотній величині фокусної відстані, вираженої в метрах). Використовуючи цю інформацію, пристрій автоматично обчислює оптичну силу лінзи, необхідну для корекції зору пацієнта.	Ophthalmic refractometer, automated	A mains electricity (AC-powered), automated, ophthalmic device designed to measure the refractive error of the eye (the inaccuracies of focusing of light upon the retina) by measuring how light is changed when it enters the patient's eye(s). A beam of light is emitted from the device into the patient's eye and reflected back out where it is detected and measured for sphere, cylinder and axis, as well as high order aberration measurements; typically measured in dioptres (the reciprocal of the focal length of the lens expressed in metres). Using this information, the device, also known as an aberrometer, will automatically calculate the lens prescription needed to correct the patient's vision.

Офтальмологічний рефрактометр, 36387 ручний	Керований вручну офтальмологічний пристрій, призначений для вимірювання аномалії рефракції ока (порушення фокусування світла на сітківці). Показники зазвичай вимірюються в діоптріях (зворотній величині фокусної відстані, вираженої в метрах). Використовуючи цю інформацію, офтальмолог може розрахувати оптичну силу лінз, необхідних для корекції аномалії рефракції пацієнта. При використанні вдосконалених пристроїв вимірювання проводяться автоматично.	Ophthalmic refractometer, manual	A manually-operated ophthalmic device designed to measure the refractive error of the eye (the inaccuracies of focusing of light upon the retina); typically the measurements are made in dioptres (the reciprocal of the focal length of the lens expressed in metres). Using this information the optometrist can calculate the lens prescription needed to correct the patient's refractive error. With advanced instruments the measurements are made automatically with printed verification.
36390 Плеоптофор	Офтальмологічний інструмент для лікування ексцентричної фіксації очей за допомогою заслплення перимакулярної області сітківки, що підвищує зорові можливості ямки сітківки.	Pleoptophor	An ophthalmic instrument used for the treatment of eccentric eye fixation (casts in the eye) by dazzling the perimacular retina, thereby relatively enhancing the visual capabilities of the fovea.
36396 Флуорометр	Лабораторний прилад, призначений для визначення викидів електромагнітного випромінювання від речовини на одній хвилі після того, як речовина поглинає випромінювання на іншій довжині хвилі. Він зазвичай визначає наявність флуоресцентних сполук шляхом розміщення зразка в пучку світла (найчастіше ультрафіолетовий), де збуджуються флуоресцентні сполуки, що випромінюють видиме світло. Основними його компонентами є стабільне джерело світла (наприклад, лампа з парами ртуті), дисперсійний фільтр, вторинний фільтр, який видаляє розсіяне світло з променя, і, як правило, фотоелектронна трубка, що використовується в якості детектора.	Fluorometer	A laboratory instrument designed to determine the emission of electromagnetic radiation from a substance at one wavelength after the substance has absorbed radiation at another wavelength. It typically determines the presence of fluorescent compounds by placing the sample in a beam of light (most frequently ultraviolet), where fluorescent compounds are excited, emitting visible light. Its principal components are a stable light source (e.g., a mercury vapour lamp), a dispersing filter that removes visible light from the excited beam, a sample glass/quartz cuvette, a secondary filter that removes scattered light from the beam, and usually a photomultiplier tube as a detector.
36397 Інтерферометр	Офтальмологічне пристосування, яке використовується для визначення довжини хвилі світла під час операції на оці. Виріб зазвичай використовується при операціях з видалення катаракти.	Interferometer	An ophthalmic device used for the determination of light wavelength during surgery to the eye. This is commonly used during cataract operations.
36398 Гесс-екран	Екран призначений для ручного тестування додаткових функцій очних м'язів (наприклад, косоокості). Як правило, набір складається з серії ліній (координатів Гесса). Використовується в поєднанні з парою захисних окулярів з червоною та зеленою лінзами, що одягаються пацієнтами.	Hess-screen	A tangent screen designed for manual testing of extra ocular muscle function (i.e., strabismus). It typically consists of a series of lines (Hess coordinates) configured in small sections in a curved pin-cushion pattern (i.e., the middle of the lines is closer to the centre of the screen than the ends of the lines) and is used in conjunction with a pair of goggles with a red and a green lens worn by the patient.
36400 Стіл для офтальмологічних інструментів, з живленням від мережі	Пристрій з живленням від мережі змінного струму, що представляє собою робочу поверхню, з пристосуваннями для установки офтальмологічних приладів для обстеження / лікування очей пацієнта. Він має електричний привід для регулювання висоти, що дозволяє фахівцеві піднімати / опускати поверхню або сидячого пацієнта, щоб розташувати прилади на рівні очей пацієнта. Деякі моделі можуть включати вбудоване крісло для пацієнта і навіть мати спеціальні механізми для зручності пацієнтів, що користуються крісло-коляскою. За допомогою елементів керування можна здійснювати регулювання пристроїв, що знаходяться в кабінеті для обстеження.	Ophthalmic instrument table, line-powered	A mains electricity (AC-powered) device designed as a work surface, with or without storage compartments, that supports ophthalmic instruments (e.g., slit lamp, keratometer, refractometer, and hand instruments) for the examination/treatment of a patient's eyes. It has powered height adjustments enabling the clinician to raise/lower the surface, or seated patient, to align the instruments to the patient's eye level. Some designs may incorporate the patient chair as part of the unit and even facilitate easy swinging aside mechanisms to accommodate wheelchair bound patients. Controls may enable the adjustment of peripheral devices within the examination room.
36405 Струшувач-качалка для донорської крові	Електромеханічний пристрій, з живленням від мережі призначений для підтримки однорідності крові за допомогою безперервного руху. Він в основному використовується в донорських установах, де кров тримають і піддають постійному руху за допомогою цього або схожого пристрою. Отримана від донора кров потрапляє через трубки до спеціального контейнеру, що під'єднаний до даного виробу.	Blood donation rocker	A mains electricity (AC-powered), electromechanical device intended to maintain blood homogeneity through a continuous rocking motion. It is mostly used in a blood donor unit, department, or mobile unit, where the blood is kept in motion as it is drawn from the blood donor and runs into a blood donor bag or a set of collection tubes which lie in a cradle-like holder attached to this device.
36409 Атомно-абсорбційний спектрофотометр	Лабораторний прилад, який вимірює поглинання певної довжини світла при проходженні через полум'я, в якому атоми з солей металів (наприклад, натрію, калію) іонізуються. Невеликі зразки рідини організму вводяться у полум'я пропану або природного газу або в безпламенну електротермічну дугу, для дисоціації хімічних компонентів у вільні атоми. Він використовується на рідинах і тканинах організму для визначення електролітів, істотних мікроелементів і металів, які могли бути використані в терапії.	Atomic absorption spectrophotometer	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument that measures the absorption of particular wavelengths of light when passing through a flame in which atoms from metal salts (e.g., sodium, potassium) are being ionized. Small samples of body fluids are injected into a flame of propane or natural gas or into a flameless electrothermal arc (e.g., a carbon rod furnace) to dissociate the chemical components into free atoms. It is used on body fluids and tissues to determine electrolytes, essential trace elements, and metals that may have been used in therapy or resulted from exposure to industrial and environmental pollutants.

36414 Система газової хроматографії	Пристрої, що працюють від мережі змінного струму, що використовуються для розділення хімічних речовин у суміші сполук для їх ідентифікації / кількісного визначення. Пристрій використовує вузьку трубку, через яку різні хімічні складові зразка проходять через газовий потік з різною швидкістю залежно від їх різних хімічних і фізичних властивостей та їх взаємодії з конкретним наповненням трубки. Коли хімікати виходять із кінця трубки, вони виявляються та ідентифікуються в електронному вигляді. Виріб зазвичай використовується в клінічній лабораторії для складних речовин, таких як ліки та гормони.	Gas chromatography system	An assembly of mains electricity (AC-powered) devices used to separate chemicals in a vapourized mixture of compounds for their identification/quantification. It uses a flow-through narrow tube (column) through which different chemical constituents of a sample pass in a gas stream at different rates, depending on their various chemical and physical properties and their interaction with a specific column filling. As the chemicals exit the end of the column they are detected and identified electronically. It typically includes columns, column inlets/injectors, column oven, and detectors. It is typically used in the clinical laboratory for complex substances such as drugs and hormones.
36416 Пристрій для заливки гістологічних зразків	Пристрій з живленням від електричної мережі (змінного струму) з електронним управлінням, призначений для заливки (інкапсуляції) гістологічних проб з метою їх подальшого (після застигання) препарування, наприклад, для мікроскопії і / або зберігання. Зазвичай має місткий бак з підігрівом для рідкого парафіну (наприклад, ємністю 4 л) і оснащується системами підігріву робочої поверхні, стоку надлишків парафіну, і охолодження готових заливок. Може включати також вбудований підігрівач для інструментів.	Tissue embedding unit	A mains electricity (AC-powered), electronic unit intended to be used in the laboratory for encapsulating (embedding) histologic tissue samples in liquid paraffin wax which when cooled and fixed to a sample holder can be further processed, e.g., placed in a microtome for cutting into samples for microscopy and/or for histological storage. This device will typically have a large storage capacity for the liquid paraffin (e.g., 4 litres) with heating facilities and heated work area, excess paraffin drainage facility, a cold plate area, and possibly a built-in forceps heater.
36420 Система високоефективної рідинної хроматографії	Пристрої, що працюють від електричної мережі (змінного струму), що використовуються для розділення хімічних речовин у рідкій суміші сполук для їх ідентифікації / кількісного визначення. Пристрої використовують вузьку трубку, через яку різні хімічні складові зразка проходять в потоці рідини під тиском з різною швидкістю залежно від їх різних хімічних та фізичних властивостей та їх взаємодії з конкретним наповнювачем трубки. Коли хімікати виходять із кінця трубки, вони виявляються та ідентифікуються в електронному вигляді. Набір звичайно використовується в клінічній лабораторії для складних речовин, таких як ліки та гормони.	High performance liquid chromatography system	An assembly of mains electricity (AC-powered) devices used to separate chemicals in a liquid mixture of compounds for their identification/quantification. It uses a flow-through narrow tube (column) through which different chemical constituents of a sample pass in a pressurized liquid stream at different rates, depending on their various chemical and physical properties and their interaction with a specific column filling. As the chemicals exit the end of the column they are detected and identified electronically. It typically includes columns, column inlets/injectors, a pump, and detectors. It is typically used in the clinical laboratory for complex substances such as drugs and hormones.
36421 Аналізатор, калориметр	Прилад, який зазвичай вимірює тепло, що виділяється в процесі, наприклад, запалення або метаболізму.	Analyser, calorimeter	An instrument or apparatus that generally measures the heat liberated in a process, e.g., combustion or metabolism.
36423 Насадка для системи для краніотомії, з живленням від мережі	Ручний пристрій, який є компонентом системи для краніотомії, з живленням від мережі змінного струму, або універсальної хірургічної дрилі / пилки, призначений для обертання ріжучого інструменту для краніотомії (тобто дрилі, бору, перфоратора) з метою отримання отвору або отворів в черепі. Головним чином складається з мотора (двигуна), який працює від низької напруги (наприклад, 24 вольт), має можливість регулювання швидкості обертання. Пристрій зазвичай включає захисний пристрій для запобігання пошкодженню мозку. Це виріб багаторазового використання.	Craniotomy power tool system handpiece, line-powered	A hand-held device which is a component of a line-powered (AC-powered) craniotomy system or multi-purpose line-powered surgical power tool system, intended to be used to rotate a cranial cutting tool (i.e., a drill, bur, trephine or perforator) in order to produce a hole or holes in the skull vault (calvarium). It primarily consists of the motor (also known as the engine) which runs on low-voltage electricity (e.g., 24 volt) provided through a control unit that also regulates the speed. This device will typically incorporate a safety feature to prevent injury to the brain. This is a reusable device.
36424 Контроль / моніторинг системи гемодіалізу	Пристрій з живленням від електричної мережі (змінного струму), інтегрована одиниця системи гемодіалізу, яка здійснює моніторинг та контролює систему під час процесу діалізу.	Haemodialysis system control/monitor	A mains electricity (AC-powered) integral unit of a haemodialysis system that controls and monitors the system during the dialysis process.
36426 Система гемодіалізу для фільтрації плазми	Вбудований модуль системи гемодіалізу, що дозволяє фільтрувати плазму крові і замінити її рівною кількістю розчину-плазмозамінника.	Haemodialysis system plasma filtration unit	An electrically-powered integral unit of a haemodialysis system that allows for the removal of plasma from the blood and the infusion of an equal amount of plasma replacement solution to the blood.
36428 Насос крові для системи гемодіалізу	Вбудований модуль системи гемодіалізу для нагнітання крові в трубки і забезпечення її циркуляції через екстракорпоральний контур і повернення в кровоносну систему пацієнта в процесі гемодіалізу.	Haemodialysis system blood pump	An electrically-powered integral unit of a haemodialysis system that creates pressure through external compression of the blood tubing to circulate blood through the extracorporeal circuit and back to the patient during dialysis.
36429 Монітор центральний для системи гемодіалізу	Пристрій для підключення до нього цілого ряду установок гемодіалізу з метою одночасного моніторингу процедур гемодіалізу.	Haemodialysis system central monitor	A mains electricity (AC-powered) device that can be connected to multiple haemodialysis systems in order to monitor several dialysis treatments simultaneously.
36431 Збільшувальне скло для рентгенівської плівки	Опукла лінза, яка використовується для збільшення деталей на даному рентгенівському знімку. Вона може бути ручною або може кріпитися до одного кінця регульованого кронштейна (наприклад, гнучкої трубки або шарнірного важеля), який прикріплений до стійкої основи або до робочого столу.	X-ray film magnifying glass	A convex lens used for magnifying the details of a viewed radiograph (x-ray) and shade against strong interfering light. It can be hand-held or mounted on the end of an adjustable arm (e.g., a flexible tube or an articulating arm) which is attached to a stable base or clamped to a surface worktop.

36433	Блок для вичитування рентгенівських плівок	Пристрій з джерелами світла, розташованими під прозорою поверхнею. Пристрій використовується для вичитування зображень на рентгенографічній плівці. Для вичитування використовуються дві серії знімків, одна отримана без, а інша з введенням в процесі ангиографії контрастної речовини. При розміщенні знімків один над іншим виділяються та розглядаються судини.	X-ray film subtraction unit	A device bearing light sources beneath a transparent top used for the subtraction of x-ray film images. In subtraction, two series are needed, one exposed without, and one with contrast injected during the angiographic run. By placing one x-ray film over the other, the reproduction of the vessels will be outlined.
36437	Система гемодіалізу для ідентифікації повітря / піни	Пристрій з живленням від електричної мережі (змінного струму), призначений для ідентифікації повітряних бульбашок та / або піни у крові, що повертається до тіла [зазвичай через артеріовенозну фістулу (AVF)] шляхом екстракорпорального кровообігу системи гемодіалізу. Він може виявити повітряні бульбашки / піну за допомогою ультразвукових датчиків або рідше за допомогою фотоелектричних датчиків. Якщо виявляються повітря / піна, пристрій зазвичай запускає сигнал тривоги та активує автоматизовані механізми зупинки інфузії.	Haemodialysis system air/foam detector	A mains electricity (AC-powered) device designed to identify air bubbles and/or foam in blood returned to the body [usually through an arteriovenous fistula (AVF)] by the extracorporeal blood circuit of a haemodialysis system. It may detect the air bubbles/foam using either ultrasonic sensors (i.e., detecting changes in acoustic density), or less frequently using photoelectric sensors (e.g., a photocell). If bubbles/foam are detected, the device usually triggers alarms and activates automated mechanisms to stop the infusion.
36438	Система зміни касет з рентгенівської плівки	Сукупність пристроїв, призначених для руху касет з плівкою від магазину подачі плівки через пару підсилюючих екранів, де відбувається зйомка рентгенограми, в приймальний магазин.	X-ray film cassette changing system	An assembly of devices designed to transport cassettes containing films from a supply magazine through a pair of intensifying screens, where an x-ray exposure is initiated, and afterwards into a receiving bin.
36440	Хірургічний інструмент, наконечник, пневматичний	Спеціальний, схожий на дріль пристрій з пневматичним приводом, призначений для використання з єдиною метою - направляти ортопедичні кісткові спиці, наприклад, цвяхи Штайнмана, спиці Кіршнера або К-спиці (тонкі голкоподібні стрижні різної товщини, загострені для закручування в кістку), які використовуються для відновлення кісток. Як правило, має спеціальну затиску систему для швидкого переміщення місця затиску на спиці в міру її проходження через виріб і введення в кістку. Приводиться в дію стисненим газом [наприклад, хірургічним повітрям або азотом (N ₂)]. Цей виріб для багаторазового використання.	Surgical power tool system handpiece, wire-driving, pneumatic	A dedicated pneumatically-powered, drill-like, machine intended to be used for the sole purpose of driving in orthopaedic bone wires, e.g., Steinmann pins, Kirschner wires or K-Wires (thin needle-like pins of different thickness that are pointed for self-drilling) used for the restoration of bones. This device is cannulated and will typically have a special gripping collet for rapid repositioning of the hold on the wire as it is fed through this device and into the bone. It is driven by a compressed gas [e.g., surgical air or nitrogen (N ₂)]. This is a reusable device.
36452	Поляриметр	Пристрій з живленням від електричної мережі (AC-powered), що вимірює зміну площини поляризації, коли лінійно-поляризоване світло перетинає оптично активну тверду речовину або рідину. Цей пристрій також може використовуватися в офтальмології.	Polarimeter	A mains electricity (AC-powered) instrument that measures the change in the plane of polarization when linearly polarized light traverses an optically active solid or liquid. This device may also be used in ophthalmology.
36453	Вимірювач електричної логічної схеми	Прилад, призначений для вимірювання / реєстрації сигналу або курсу логічних схем.	Electrical logic circuit meter	An instrument intended to be used to measure/log the signal path or course from logic circuits.
36454	Вимірювач децибел	Ручний електроприлад з використанням батарей, призначений для вимірювання та встановлення величини або сили звуку, виробленого або випромінюваного іншим пристроєм або в навколишньому середовищі; відображення вимірів здійснюється в децибелах (дБ). Ця інформація важлива при використанні дитячих інкубаторів та при контролі робочого середовища. Він, як правило, використовується медичним працівником (тобто клінічним техніком) у клінічній установі.	Decibel meter	A hand-held, battery-operated, electronic instrument intended to be used to measure and establish the amount or strength of sound produced or emitted by another device or in the environment; the reading will be provided in decibel (dB). This information is important in the maintenance of infant incubators and work environment control. It is typically used by a healthcare provider (i.e., clinical technician) in a clinical setting.
36455	Світлометр	Акумуляторний ручний електронний прилад, призначений для вимірювання та встановлення кількості або сили світла (освітленості та / або яскравості). Ця група пристроїв включає в себе пристрої, що використовують фотометричні засоби для вимірювання, наприклад, денного світла, штучного світла (тобто світла, виробленого електрикою), яскравості відображення, рівнів нічного світла або світла в темряві.	Light meter	A battery-powered, hand-held, electronic instrument intended to be used to measure and establish the quantity or strength of light (illuminance and/or luminance). Also known as a luxmeter, an illuminometer, or an illuminance photometer, this group of devices includes those devices using photometric means to measure, e.g., daylight, artificial light (i.e., light produced by electricity), screen luminance, levels of night-light or light in the dark.
36456	Система рентгенівська терапевтична з довгохвильовим випромінюванням	Комплект пристроїв, що використовують дуже м'яке рентгенівське випромінювання (менше 25 кВ) для лікування поверхневих шкірних захворювань, (наприклад, псоріазу). На ділянку шкіри впливають обмеженою дозою випромінювання протягом певного часу.	Grenz-ray therapeutic x-ray system	An assembly of devices designed to use very low energy x-rays (less than 25 kV) to treat superficial skin conditions (e.g., psoriasis). An area of the skin is intended to be exposed to a limited dose of radiation over a specified time.

36458	Осмометр	Лабораторний прилад, призначений для вимірювання осмотичного тиску розчину, змінної, пов'язаної з концентрацією частинок (тобто осмолярністю) водного розчину, такої як рідина тіла. Він може вимірювати малочастинкову осмолярність (наприклад, кристалоїди, іони) за допомогою однієї з пари методів (наприклад, визначення точки замерзання, визначення точки закипання); деякі типи призначені для вимірювання осмолярності через молекули більшої маси (наприклад, колоїди, білки сироватки). Цей прилад часто використовується для оцінки ненормального співвідношення осмосу в сечі та сироватці крові, що може свідчити про захворювання нирок, цукрового діабету або секрецію ненормальних рівнів антидиуретичного гормону.	Osmometer	A laboratory instrument designed to measure a solution's osmotic pressure, a variable related to the particle concentration (i.e., osmolality) of an aqueous solution such as a body fluid. It may measure small-particle osmolality (e.g., crystalloids, ions) using one of a couple of methods (e.g., freezing point depression, vapour-pressure depression); some types are intended to measure osmolality due to molecules of a greater mass (e.g., colloids, serum proteins). The device is often used to assess an abnormal osmolar ratio for urine and serum which may indicate renal disease, diabetes insipidus, or secretion of abnormal levels of antidiuretic hormone.
36459	Титратор	Лабораторний прилад з живленням від електричної мережі (АС), призначений для вимірювання концентрації речовини у зразку, порівнюючи його з кількістю відомої концентрації речовини, необхідної для проведення хімічної реакції (титрування).	Titration	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to measure the concentration of a substance in a sample by comparing it with the amount of a known concentration of a substance needed to bring about a chemical reaction (titration).
36465	Настільна універсальна центрифуга	Настільний вириб, що працює від електричної мережі (змінного струму), яка використовується в основному в клінічній лабораторії, щоб відокремити компоненти суспензій через відцентрову силу з низькою або середньою швидкістю (як правило, до 6000 або 12000 об / хв). Це зазвичай компактна стаціонарна конструкція з електродвигуном, вертикальним валом та горизонтальним ротором, прикріпленим до верхнього кінця. Цей пристрій в основному використовується для центрифугування різних зразків пацієнтів (тобто рідин організму) окремо або після додавання реагентів або інших добавок перед вимірюванням аналітів.	General-purpose tabletop centrifuge	A tabletop- or bench-mounted mains electricity (AC-powered) device used mainly in the clinical laboratory to separate the components of suspensions through low- or medium-speed centrifugal force (typically up to 6,000 or 12,000 rpm). It is typically a compact stationary structure with an electric motor, a vertical shaft, and a horizontal rotor attached to the upper end. This device is mostly used to centrifuge various patient samples (i.e., body fluids), either alone or after addition of reagents or other additives before measuring analytes.
36474	Пристрій збільшення зображення до мамографічної рентгенівської системи	Пристрій, який може виконувати свою функцію тільки в складі діагностичної мамографічної рентгенівської системи, розширюючи функціональні можливості останньої. Являє собою рентгенопрозорий столик, який розміщується між грудьми і касетою з плівкою або приймачем зображення. Взаємне положення цього столика і фокусної плями рентгенівської трубки визначає можливість отримання збільшеного рентгенівського зображення.	Mammographic x-ray system magnification plate	A device which is a component of a diagnostic mammographic x-ray system designed as a radiolucent plate that, when placed between the breast and the film cassette or image receptor, is used to provide spacing that, along with knowledge of the x-ray tube focal spot, can be used to produce a magnified x-ray image.
36475	Джерело живлення підсилювача рентгенівського зображення	Пристрій, який забезпечує високовольтне живлення, необхідне для роботи підсилювача рентгенівського зображення.	X-ray image intensifier power supply	A unit that supplies an x-ray image intensifier with the necessary high voltage for operation.
36481	Негатоскоп для радіографічних знімків великої оптичної щільності	Пристрій, що працює від мережі змінного струму, який є або автономним настільним модулем, або приналежний до негатоскопу і який спеціально призначений для отримання дуже яскравого світла малої площі для дослідження ділянок великої оптичної щільності на рентгенівських знімках або радіографічних зображеннях іншого типу [наприклад, отриманих з використанням магнітно-резонансної томографії (МРТ), комп'ютерної томографії (КТ) або ядерної медицини].	Densoscope	A mains electricity (AC-powered) device that is either a freestanding desktop unit or an accessory to a view box and that is designed to produce a small area of very bright light for examining optically dense parts of x-ray images or other kinds of radiographic images [e.g., those from magnetic resonance imaging (MRI), computed tomography (CT), or nuclear medicine].
36488	Негатоскоп медичний, без електричного живлення	Неавтоматизований пристрій, який використовується для розміщення і освітлення одного або декількох медичних зображень, наприклад, рентгенівських, зображень магнітно-резонансної томографії (МРТ), комп'ютерної томографії (КТ), ультразвукових зображень, зареєстрованих на радіографічних плівках, з метою прямого перегляду. Це простий негатоскоп з ручним керуванням, який встановлюється на стіні або на столі. Пристрій забезпечує рівномірне освітлення і кріплення такої кількості листів плівки, яке може поміститися під час перегляду.	Radiographic film view box, non-powered	A non-motorized device designed to support and illuminate one or more medical images, e.g., x-ray, magnetic resonance imaging (MRI), computed tomography (CT), ultrasound or nuclear medicine (NM) recorded on radiographic film for direct viewing. This kind of radiographic view box is a simple non-motorized wall or table mounted design, sometimes referred to as an investigation light-box. The device has a defined illumination uniformity and an attachment that is used to hold as many sheets of film in place as there is room for during viewing.

Комп'ютер для системи брахітерапії з дистанційним завантаженням радіонуклідного джерела 36497	Комп'ютер для системи брахітерапії з дистанційним завантаженням радіонуклідного джерела Спеціалізована ЕОМ, персональний комп'ютер (ПК) або комп'ютерна платформа з відповідним програмно-апаратним забезпеченням і операційною системою, що використовуються спеціально для контролю і управління роботою системи брахітерапії з дистанційним завантаженням радіонуклідного джерела і пов'язаних з нею функціями обробки, відтворення і аналізу даних. Він може бути використаний для інших типів керованих комп'ютером систем брахітерапії на основі радіонуклідного джерела.	Brachytherapy system remote afterloading computer	A dedicated mainframe computer, personal computer (PC) or PC based platform and associated hardware, firmware, and operating system software used specifically to control and monitor the operation of a remote afterloading brachytherapy system and associated processing, display and analysis functions. It may be used for other kinds of computer-controlled radionuclide based (therapeutic) brachytherapy systems.
Система топометрична для радіонуклідної дистанційної променевої терапії 36499	Комплект терапевтичних пристроїв, який управляється за допомогою програмного забезпечення або механічно і призначений для складання карт профілів частин тіла, які повинні бути піддані впливу з боку системи радіонуклідної дистанційної променевої терапії. Це може бути ручна система, або система, заснована на лазерному позиціонуванні, або вона може працювати з використанням поперечних зрізів, отриманих за допомогою комп'ютерної томографії (КТ). Інформація від цієї системи часто надходить в програмне забезпечення для планування опромінення, здійснення променевої терапії з метою складання плану лікування.	Teletherapy radionuclide contour detection system	An assembly of therapeutic devices that can be software or mechanically controlled designed to map the profile of body parts to be irradiated by a teletherapy radionuclide system. It can be a manual system, or can be based upon laser positioning, or can use, e.g., computed tomography (CT) cross-sectional slices. The information from this system is often entered into a radiation therapy treatment planning software for use in treatment planning activities.
Комп'ютер для системи прискорювача 36502	Спеціалізована ЕОМ, персональний комп'ютер (ПК) або комп'ютерна платформа з відповідним програмно-апаратним забезпеченням і операційною системою, що використовуються спеціально для контролю і управління роботою системи медичного лінійного та нелінійного прискорювача і пов'язаних з нею функціями обробки, відтворення і аналізу даних.	Accelerator system computer	A dedicated mainframe computer, personal computer (PC) or PC based platform and associated hardware, firmware, and operating system software used specifically to control and monitor the operation of a linear or non-linear medical accelerator system and associated processing, display and analysis functions.
Пристрій для переміщення захисних блоків для променевої терапії 36505	Комплект спеціалізованих пристроїв, який включає в себе систему транспортування захисного блоку. Використовується для переміщення і підйому блоків з важкого сплаву (наприклад, листів або блоків із спеціального металу), які використовуються в якості коліматорів під час лікування за допомогою променевої терапії. Переміщення може відбуватися зі сховища, яке розташоване всередині або поряд з процедурною, при цьому блоки поміщають в утримувач блоків в пристрої. Блоки найбільш часто використовують або з терапевтичною системою прискорювача, або з системою кобальтової дистанційної терапії.	Radiation therapy beam block transporter	An assembly of dedicated devices that comprise a beam block transport system intended for lifting and transporting the heavy alloy beam blocks (e.g., sheets or blocks of special metal) used during radiotherapy treatment as collimators. The transport may be from a store in or adjacent to the treatment room, with transfer of the blocks to the block holder on the treatment machine. The blocks are most typically used with either a therapeutic accelerator system or a cobalt teletherapy system.
Блок керування системою зміни рентгенівської плівки 36509	Пристрій, що включає елементи управління, які можуть бути електромеханічним, електричним і / або з програмним забезпеченням і які є компонентом фотокамери для прицільних знімків, пристосування для прицільної рентгенографії або системи флюорографії, що використовуються в рентгенології. Цей пристрій управляє роботою тієї частини виробу, яка автоматично змінює або просуває касети з плівкою, листові або рулонні плівки. Пристрій може бути налаштований на фіксовану швидкість зміни плівки або може бути заздалегідь запрограмований перед введенням контрастної речовини таким чином, щоб серія рентгенівських експозицій була синхронізована з введенням. Найчастіше вибір застосовується при флюорографічних, ангіографічних дослідженнях з використанням флюорографічної рентгенівської системи.	X-ray film changing system control unit	A device that includes the controls, which may be electromechanical, electrical and/or software, that is considered a component of a photospot camera, spot film device or a cinefluorography system used in x-ray applications. This device controls the operation of that part of the device that automatically exchanges or advances film cassettes, sheet or roll film. It can exchange at a fixed rate or be pre-programmed before an injection of contrast medium so that a series of x-ray exposures can be synchronized with the injection. It is most typically used in fluoroscopic, angiographic or cinefluorography applications involving the use of an x-ray fluorography system.
Пристрій стереотаксичний до мамографічної рентгенівської системи 36513	Пристрій, який може виконувати свою функцію тільки в складі діагностичної мамографічної рентгенівської системи, розширюючи функціональні можливості останньої. Призначено для отримання двох зображень грудей з двох різних ракурсів. Використовуючи їх як стереоскопічну пару, можна визначити точне положення враження грудей і взяти цитологічну пробу. Це пристрій може бути вбудованим в діагностичну рентгенівську систему для мамографії.	Mammographic x-ray system stereotactic unit	A device that can only fulfil its purpose when used together with and enhance the function of a diagnostic mammographic x-ray system. It is used to take two pictures of a breast from two different angles. On the basis of this stereoscopic picture set, it is possible to determine the exact position of a lesion in the breast and a cytological sample of this will be taken. This device or technique may be built-in to some diagnostic x-ray systems for mammography.

36520	Система регенерації використаного газу для системи магнітно-резонансної томографії	Компонент діагностичної системи магнітно-резонансної томографії (MPT), призначений для переробки та відновлення використаних газів, наприклад, гелію (He) або азоту (N2), які використовуються при експлуатації над-охолоджених MPT-систем.	MRI system gas recovery unit	A component of a diagnostic magnetic resonance imaging (MRI) system that is designed to recycle and recover the used gases, e.g., helium (He) or nitrogen (N2), which are used in the operation of super-cooled MRI systems.
36521	Генератор системи магнітно-резонансної томографії, радіочастотний	Компонент або підсистема діагностичної системи магнітно-резонансної томографії, призначений для передачі і / або прийому радіочастотних сигналів при проведенні магнітно-резонансної томографії та спектроскопії.	MRI system generator, radio-frequency	A component or subassembly of a diagnostic magnetic resonance imaging (MRI) system that is designed to transmit and/or receive radio-frequency (RF) waves during MRI and spectroscopy applications.
36531	Лазер прицільний	Лазерний пристрій, що працює від мережі змінного струму, в якому енергія, що надходить, використовується для збудження іонів інертного газу (наприклад, гелію / неону) з метою створення легко видимого пучка нетерапевтичного низькорівневого лазерного випромінювання, призначеного для направлення невидимого терапевтичного лазерного пучка (наприклад, від лазера на основі діоксиду вуглецю) під час біостимуляції і проведення низькорівневої терапії. Лазер зазвичай створює випромінювання з довжиною хвилі 633 нм (червона область спектра), але може також працювати при інших довжинах хвиль у видимій або інфрачервоній області спектра; він може працювати в безперервному і імпульсному режимах.	Aiming laser	A mains electricity (AC-powered) device assembly in which input energy is used to excite noble gas ions (e.g., helium/neon) to emit an easily visible, non-therapeutic low-level laser beam, intended to assist with aiming nonvisible therapeutic laser beam (e.g., carbon dioxide laser beam) during biostimulation and low-level therapies. Its principal emission wavelength is 633 nm (red), but it can also operate at other visible and infrared wavelengths; it may be operated in continuous and pulsed modes.
36532	Система лазерна офтальмологічна на основі інертного газу	Лазерна установка, що працює від мережі змінного струму, в якій енергія, що надходить, використовується для збудження іонів інертного газу (наприклад, аргону, криптону) з метою створення інтенсивного пучка лазерного випромінювання для коагуляції аномальної судинної тканини сітківки і для інших процедур фотокоагуляції очей. Вона, як правило, включає в себе джерело світла і елементи управління / ножний перемикач і, як правило, з'єднана зі лампою для біомікроскопії або непрямым офтальмоскопом за допомогою гнучкого оптоволоконного кабелю.	Ophthalmic noble gas laser system	A mains electricity (AC-powered) device assembly in which input energy is used to excite noble gas (e.g., argon, krypton) ions to emit a high-power laser beam intended to coagulate abnormal vascular tissue in the retina and for other photocoagulation procedures in the eye. It typically includes a light source and controls/foot-switch, and is typically coupled to a biomicroscope slit lamp or to an indirect ophthalmoscope by a flexible fibreoptic cable.
36534	Комплект батарей, що перезаряджаються	Джерело живлення для використання замість живлення від електромережі при перебоях в енергопостачанні або умовах відсутності можливості для підключення до мережі, наприклад, неонатального інкубатора при його транспортуванні або деяких видів ендоскопів. Це група багаторазових пристроїв.	Rechargeable battery pack	A group of rechargeable batteries held within a holder or container intended to provide temporary electrical energy to operate a medical device, typically when it is not possible, intentional, or convenient to connect the device being powered to a mains electricity (AC-powered) electrical outlet. It is typically used during a transport situation (e.g., a neonatal incubator), or when the device is designed to power a cordless devices (e.g., an endoscopic device or a rechargeable battery-powered surgical drilling system handpiece). This is a reusable device.
36535	Ходова частина інкубатора для немовлят	Стіл з колесами, полками чи закрита шафа, який використовується в якості опори для інкубатора. Може випускатися з функцією підйому / опускання за допомогою електричного приводу.	Infant incubator undercarriage	A cabinet or open table with wheels, shelves or closed cupboards used as the bearer of the incubator. This may have an electrically-powered raise/lower function.
36540	Генератор для системи ультразвукового ножа	Пристрій з харчуванням від електричної мережі (змінного струму), що є складовою частиною хірургічної ультразвукової системи ножів, яка генерує енергію, яка перетворюється в ультразвукову енергію, що використовується для розсічення тканини м'якого тіла (наприклад, пухлини) під час хірургічного втручання. Цей пристрій, як правило, забезпечує ріжучу дію за допомогою рідин для полоскання та аспірації, так що хірургічне поле залишається чистим, а забруднення видаляються.	Ultrasonic knife system generator	A mains electricity (AC-powered) device that is a component of a surgical ultrasonic knife system that generates the energy that is transformed into the ultrasonic energy used as the cutting medium to dissect through soft body tissue (e.g., a tumour) during a surgical intervention. This device will typically supply the cutting handpiece with fluids for rinsing and aspiration (suction), so that the surgical field is kept clean and debris is removed. For the cutting handpiece see the appropriate generic device group.
36542	Перетворювач напруги	Пристрій, широко відомий як мережевий адаптер харчування, призначений для перетворення напруги від розетки в напругу, необхідну для відповідного пристрою. Зазвичай він подає електроенергію через внутрішні батареї до пристрою який потребує живлення.	Voltage-converting power supply	A device, commonly known as a battery eliminator, designed to convert mains electrical current into the voltage required by a device. It typically supplies the electric power to and through the internal batteries of the device being supplied.
36545	Базове джерело електроживлення	Пристрій, який отримує електроенергію від мережі змінного струму і має один або кілька регульованих відведень прямого струму для живлення електричних приладів. Він, як правило, складається з підвищувального або понижувального трансформатора, випрямляча, фільтра і електронного регулятора, який підтримує стійку напругу, струм і потужність на виході в широкому діапазоні значень навантажень і вхідної напруги.	Basic power supply	A device designed to receive alternating-current energy (AC-power) from a mains electricity power line and deliver one or more regulated direct-current outputs to supply devices with electrical energy. It typically consists of a step-up or step-down transformer, a rectifier, a filter, and an electronic regulator that keeps the voltage, current, or power output stable over a broad range of loads and input voltages.

36546 Лазер, діодний	Лазер з живленням від електричної мережі (змінного струму), що використовується в хірургічних процедурах, який використовує тверду речовину (наприклад, арсенід галію) в якості субстрату. Він може бути використаний для, наприклад, офтальмології.	Laser, diode	A mains electricity (AC-powered) laser used in surgical procedures that uses a solid (e.g., gallium arsenide) as the substrate. It can be used for (e.g., ophthalmology).
Модуль системи моніторингу стану пацієнта, електрокардіографічний / 36548 дихальний	Невеликий спеціальний пристрій для вимірювання електричних параметрів серцевої діяльності у вигляді хвильових форм т. зв. електрокардіограма (ЕКГ) і відстеження параметрів дихання пацієнта на предмет виявлення епізодів аритмії і / або апное по ЕКГ. Виріб призначений для роботи в складі спеціальної системи моніторингу стану пацієнта («головного пристрою»). Автоматично підключається до головного пристрою відразу після того, як користувач вставляє модуль в стандартний роз'єм головного пристрою або підключеної до нього модульної консолі. Головний пристрій являє собою робочий комп'ютер, на дисплеї якого відображаються графіки ЕКГ і дихальної активності.	Patient monitoring system module, electrocardiographic/respiratory	A small unit dedicated to the measurement of the electrical activity of the heart in the form of an electrocardiogram (ECG) and to follow patient respiration patterns to identify episodes of arrhythmia and/or apnoea also derived from the ECG. It is designed to operate as part of a patient monitoring system enhancing the function of this system (the parent device). The module automatically plugs into the parent device when the user places it into a standardized slot in the parent device or a connected module rack. The parent device operates as a mainframe computer displaying the electrocardiographic/respiratory information.
Тестовий прилад, для 36549 світлотерапевтичних апаратів	Інструмент, що використовується для перевірки правильного функціонування світлотерапевтичних апаратів або інших світлодіодних пристроїв, як правило, для вимірювання якості та сили світла, що доставляється.	Test instrument, light therapy device	An instrument used to check the correct functioning of light therapy units or other light-emitting devices, typically to measure the quality and the strength of the light being delivered.
Модуль системи моніторингу стану пацієнта, для вимірювання артеріального тиску, інвазивний 36550	Невеликий спеціальний пристрій для інвазивного вимірювання артеріального тиску (в одній або декількох точках) за допомогою манометричного датчика, безпосередньо введеного в кровоносну судину через спеціальний катетер. Виріб призначений для роботи в складі спеціальної системи моніторингу стану пацієнта («головного пристрою»). Автоматично підключається до головного пристрою відразу після того, як користувач вставляє модуль в стандартний роз'єм головного пристрою або підключеної до нього модульної консолі. Головний пристрій являє собою робочий комп'ютер, на дисплеї якого відображається інформація про артеріальний тиск, отриманий за допомогою цього приладу.	Patient monitoring system module, blood pressure, invasive	A small unit dedicated to the measurement of invasive blood pressure (from one or more sites) obtained through a pressure transducer introduced directly into a blood vessel via a catheter. It is designed to operate as part of a patient monitoring system enhancing the function of this system (the parent device). The module automatically plugs into the parent device when the user places it into a standardized slot in the parent device or a connected module rack. The parent device operates as a mainframe computer displaying the blood pressure parameter/information measured and provided by this module.
Модуль системи моніторингу стану пацієнта, для вимірювання артеріального тиску, неінвазивний 36551	Невеликий спеціальний пристрій для неінвазивного (непрямого) вимірювання артеріального тиску за допомогою стандартного манжета, що обгорнувається навколо кінцівки пацієнта. Виріб призначений для роботи в складі спеціальної системи моніторингу стану пацієнта («головного пристрою»). Автоматично підключається до головного пристрою відразу після того, як користувач вставляє модуль в стандартний роз'єм головного пристрою або підключеної до нього модульної консолі. Головний пристрій являє собою робочий комп'ютер, на дисплеї якого відображається інформація про артеріальний тиск, отриманий за допомогою цього приладу.	Patient monitoring system module, blood pressure, noninvasive	A small unit dedicated to the measurement of noninvasive blood pressure (indirect method) obtained through a standard sphygmomanometer cuff placed on the arm or leg. It is designed to operate as part of a patient monitoring system enhancing the function of this system (the parent device). The module automatically plugs into the parent device when the user places it into a standardized slot in the parent device or a connected module rack. The parent device operates as a mainframe computer displaying the blood pressure parameter/information measured and provided by this module.
Модуль системи моніторингу стану пацієнта, для оцінки вмісту діоксиду вуглецю 36552	Невеликий пристрій для вимірювання вмісту діоксиду вуглецю (CO2) в видихуваних газах, зібраних за допомогою спеціальної трубки для забору зразків, з'єднаної з основним або відповідним каналом дихального контура. Виріб призначений для роботи в складі системи моніторингу стану пацієнта з метою розширення функціональних можливостей головного пристрою. Модуль автоматично підключається до головного пристрою при підключенні до стандартного слот-роз'єму цього пристрою. Головний блок являє собою робочий комп'ютер, на дисплеї якого відображається інформація про отримані результати вимірів CO2.	Patient monitoring system module, carbon dioxide	A small unit dedicated to the measurement of carbon dioxide (CO2) content of expired gas obtained through a sampling tube connected to a main respiratory channel (mainstream) or a side-channel (sidestream) of a breathing circuit. It is designed to operate as part of a patient monitoring system enhancing the function of this (the parent device). The module automatically plugs into the parent device when the user places it into a standardized slot in the parent device or in a connected module rack. The parent device operates as a mainframe computer displaying the CO2 parameter/information measured and provided by this module.

<p>Модуль системи моніторингу стану пацієнта, багатофункціональний</p> <p>36553</p>	<p>Невеликий спеціальний блок для вимірювання і відображення декількох фізіологічних параметрів / показників життєдіяльності пацієнта (наприклад, електричної активності серця, частоти пульсу / дихання, артеріального тиску, температури тіла, оксиметрії). Сигнали надходять через підключені до пристрою дроти, електроди, датчики. Виріб призначений для роботи в складі системи моніторингу стану пацієнта (головного пристрою). Модуль автоматично підключається до головного пристрою, як тільки користувач поміщає його в стандартний слот-роз'єм головного пристрою, який далі функціонує в якості комп'ютера, на дисплеї якого відображаються отримані результати.</p>	<p>Patient monitoring system module, multifunction</p>	<p>A small unit dedicated to the measurement and displays of several physiological parameters, e.g., electrical activity of the heart, respiratory rate, temperature, blood pressure, pulse, and oximetry. The signals are obtained through connected cables/leads/probes. It is designed to operate as part of a patient monitoring system enhancing the function of this system (the parent device). The module automatically plugs into the parent device when the user places it into a standardized slot in the parent device which then operates as a mainframe computer displaying the various parameters/information measured and provided by this module.</p>
<p>Модуль системи моніторингу стану пацієнта, для пульсоксиметра</p> <p>36554</p>	<p>Пристрій для безшкірного виміру показника насиченості артеріальної крові киснем (SpO2) методом спектрофотометрії за допомогою просвічування крові спеціальним світлодіодом (СД), що розташований на дистальному кінці підключеного зонда. Виріб призначений для роботи в складі спеціальної системи моніторингу стану пацієнта («головного пристрою»). Автоматично підключається до головного пристрою через стандартний роз'єм головного пристрою або підключеної до нього модульної консолі. Головний пристрій являє собою робочий комп'ютер, на дисплеї якого відображається інформація про пульс і вмісті кисню, що надходить з цього модуля.</p>	<p>Patient monitoring system module, pulse oximetry</p>	<p>A small unit dedicated to the transcutaneous measurement of haemoglobin oxygen saturation (SpO2) in blood using light detection methods (spectrophotometry) after light is emitted from a light-emitting diode (LED) situated in the connected probe. It is designed to operate as part of a patient monitoring system enhancing the function of this system (the parent device). The module automatically plugs into the parent device when the user places it into a standardized slot in the parent device or a connected module rack. The parent device operates as a mainframe computer displaying the pulse oximetry parameters provided by this module.</p>
<p>36557 Ванна для ніг</p>	<p>Пристрій з електричним живленням (змінного струму), призначений для наповнення водою, для забезпечення терапевтичної термічної обробки ніг. Як правило, набір складається з широкою стабільною підставкою, яка стоїть на підлозі, і включає в себе посудину в центрі, для розміщення ніг користувача. Він має нагрівальний елемент з термостатом, який нагріває воду до вибраної температури. Деякі типи можуть мати терапевтичні можливості масажу стоп. Цей пристрій призначений для зняття болю в стопах, а також головних болей, кашлю та інших симптомів.</p>	<p>Foot bath</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) device designed to be filled with water to provide therapeutic heat treatment specifically to the feet. It typically consists of a unit with a wide stable base that stands on the floor and includes a shallow receptacle in the centre for the user to place their feet. It has a heating element with thermostat that heats the water to a selected temperature. Some types may have therapeutic foot massage capabilities. This device is intended to relieve foot pain (e.g., ankle joint pain from sprains), as well as headaches, coughs, and other cold symptoms.</p>
<p>Прилад для вимірювання електроємності</p> <p>36559</p>	<p>Прилад, призначений для вимірювання електричної ємності (фізичної величини, що характеризує здатність накопичувати електричний заряд, що виникає, коли два провідника розділені електроізолюючим матеріалом).</p>	<p>Electrical capacitance meter</p>	<p>An instrument intended to be used to measure the property that exists whenever two conductors are separated by an insulating material thereby permitting the storage of electricity.</p>
<p>36560 Електричний масажер</p>	<p>Пристрій з харчуванням від електричної мережі (змінного струму) з вібраційною головою, що призначений для утримування в руці. Його протягають по ділянці тіла / м'язів, які підлягають масажуванню. Вібраційна голівка може бути змінною. Може мати різні розміри та форми. Пристрій зазвичай використовується для дихальної терапії, фізіотерапії або для зменшення м'язової напруги.</p>	<p>Electric massager</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) device with a vibrating head, or pads, designed to be held in the hand and drawn across the area of the body/muscles to be treated. The vibrating head, or pads, may be interchangeable with others of different size and shape. It is typically used for respiratory therapy, physiotherapy, or to help reduce muscular tension in the home and/or healthcare facility.</p>
<p>Модуль системи моніторингу стану пацієнта, для вимірювання серцевого викиду</p> <p>36561</p>	<p>Невеликий спеціальний пристрій для вимірювання серцевого викиду (об'єму крові, що перекачується серцем за одиницю часу) за допомогою спеціального датчика, що вводиться в кровоносну систему через катетер. Виріб призначений для роботи в складі спеціальної системи моніторингу стану пацієнта («головного пристрою»). Автоматично підключається до головного пристрою відразу після того, як користувач вставляє модуль в стандартний роз'єм головного пристрою або підключеної до нього модульної консолі. Головний пристрій являє собою робочий комп'ютер, на дисплеї якого відображається інформація про серцевий викид та інші параметри, що виміряні за допомогою цього модуля.</p>	<p>Patient monitoring system module, cardiac output</p>	<p>A small unit dedicated to the measurement of cardiac output (the volume of blood pumped by the heart per minute) obtained through a pressure transducer/catheter introduced into a blood vessel. It is designed to operate as part of a patient monitoring system enhancing the function of this system (the parent device). The module automatically plugs into the parent device when the user places it into a standardized slot in the parent device or a connected module rack. The parent device operates as a mainframe computer displaying the cardiac output parameter/information measured and provided by this module.</p>

36562	Модуль системи моніторингу стану пацієнта, температурний	Спеціальний пристрій для безперервного вимірювання і відображення температури тіла пацієнта в одній або декількох точках. Сигнали зазвичай надходять з ректального або шкірних датчиків. Виріб призначений для роботи в складі спеціальної системи моніторингу стану пацієнта («головного пристрою»). Автоматично підключається до головного пристрою відразу після того, як користувач вставляє модуль в стандартний роз'єм головного пристрою або підключеної до нього модульної консолі. Головний пристрій являє собою робочий комп'ютер, на дисплеї якого відображається інформація про поточну температуру тіла, що надходить з цього модуля.	Patient monitoring system module, temperature	A small unit dedicated to the measurement and display of the patient's body temperature at one or more body sites. Signals are typically obtained through connected temperature probes, e.g., skin, rectal. It is designed to operate as part of a patient monitoring system enhancing the function of this system (the parent device). The module automatically plugs into the parent device when the user places it into a standardized slot in the parent device or a connected module rack. The parent device operates as a mainframe computer displaying the body temperature information measured and provided by this module.
36564	Електричний вимірювач частоти	Прилад, призначений для вимірювання періодичних електричних коливань.	Electrical frequency meter	An instrument intended to be used for the measurement of periodical electrical fluctuations.
36565	Прилад для вимірювання повного електричного імпедансу	Електронний прилад, призначений для вимірювання комплексного співвідношення напруги до струму (тобто, комплексного опору або імпедансу) в даному електричному колі при заданій частоті. Він зазвичай використовується персоналом по обслуговуванню медичного обладнання (наприклад, технічним фахівцем лікарні), що залучений до ремонту і технічного обслуговування медичних виробів і систем з електроживленням в клінічних умовах.	Electrical device impedance meter	An electronic instrument designed to measure the complex ratio of voltage to current in a given circuit at a given frequency. It is typically used by biomedical service personnel (e.g., clinical technicians) involved in the repair, servicing, and maintenance of electrical medical devices and electrical systems in a clinical setting.
36567	Прилад для вимірювання електропровідності	Прилад з живленням від батарей, призначений для вимірювання електропровідності (величини, що характеризує здатність речовини проводити електричні заряди під дією прикладеної напруги; це величина зворотна електричному опору) в різних системах, виробач чи об'єктах. Це, як правило, електромеханічний або частіше електронний прилад, який містить відповідний електричний ланцюг, відведення з електродами і дисплей. Прилади зазвичай вимірюють електропровідність в частках сіменса (наприклад, мілісіменс або мікросіменс) на метр. Спеціальні прилади для вимірювання застосовуються для вимірювання електропровідності твердих матеріалів і / або рідин.	Electrical conductivity meter	A battery-powered instrument designed to measure electrical conductivity [a measure of the capability of a substance to conduct electric charges when a voltage is applied; conductivity is the reciprocal (inverse) of electrical resistivity] present in various systems, devices, or objects. It is typically an electromechanical, or more frequently electronic, instrument that includes appropriate circuitry, leads with electrodes, and a display. Practical instruments usually measure in fractions of Siemens (e.g., mili- or micro-Siemens) per meter. Dedicated conductivity meters are used to measure solid material and/or liquid conductivity.
36568	Консоль оператора системи КТ	Пристрій, що є компонентом системи комп'ютерної томографії (КТ) і який функціонує як основна панель управління. Залежно від конфігурації, він зазвичай включає в себе апаратне та програмне забезпечення, яке дозволяє здійснювати відображення, обробку, аналіз та архівацію і пошук зображень. Він зазвичай включає можливості, які повинні бути з'єднані з системою архівування зображень і системою зв'язку (PACS) або конфігурацією локальної мережі (LAN). Він містить первинні елементи управління для безпосередньої роботи основної системи і розташовується в безпосередній близькості.	CT system operator console	A device that is a component of a computed tomography (CT) system and which functions as the primary control panel. Depending on its configuration, it typically includes hardware and software that allows for image display, processing, analysis and image archiving and retrieval. It typically includes the capabilities to be interfaced into a picture archiving and communication system (PACS) or a local area network (LAN) configuration, e.g., a radiology information system (RIS) or a hospital information system (HIS). It contains the primary controls for the direct operation of the main system and is located in its direct proximity.
36572	Робоча станція системи комп'ютерної томографії	Компонент системи комп'ютерної томографії (КТ), призначений для отримання і передачі даних в режимі онлайн і в автономному режимі. Він зазвичай віддалений від консолі оператора і відрізняється від консолі оператора тим, що не містить елементів прямого управління роботою системи КТ. Він забезпечує можливість подальшої обробки та / або перегляду зображень пацієнта та інформації отриманої від системи КТ і, можливо, від інших систем рентгенівської візуалізації.	CT system workstation	A device that is a component of a computed tomography (CT) system and which is designed to receive and transmit data both on-line and off-line. It is typically located at a site remote from the operator's console. It differs from the operator console in that it does not contain the controls for the direct operation of the CT system. It is configured to provide the capability to further process, manipulate and/or view patient images and information collected from the CT system and possibly other related x-ray based imaging systems.
36575	Рамка для рентгенівської плівки	Пристрій, призначений для обрамлення 100 мм і 105 мм листової рентгенівської плівки.	X-ray film framer	A device used to frame 100 mm or 105 mm sheet x-ray films.
36576	Мультиметр	Акумуляторний електроприлад, призначений для вимірювання кількості або сили значень електричного струму, як правило, напруги та опору. Іноді за допомогою додаткових датчиків можна зробити такі визначення, як рівень шуму або будь-яку форму енергії, яку можна перетворити на електричний сигнал.	Multimeter	A battery-powered electronic instrument intended to be used to measure the amount or strength of values of an electric current, usually voltage and resistance. Sometimes, by means of additional probes, determinations such as sound level, or any form of energy that can be converted into an electrical signal, can be made.

<p>Змішувач реактивів для проявлення рентгенівської плівки</p> <p>36578</p>	<p>Пристрій з живленням від мережі змінного струму, який змішує хімічні компоненти, зазвичай проявника і фіксатора, які використовуються в процесі проявлення рентгенографічних плівок. Він зазвичай забезпечений системою автоматичної доставки хімікатів з змішувача безпосередньо в проявний пристрій. Змішувач зазвичай розташовується поруч з користувачем, наприклад в радіологічному відділенні.</p>	<p>X-ray film chemistry mixer</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) device that mixes together and stores for use chemical components, i.e., developer and fixer, that are used during the developing process of x-ray films. It is supplied with an automatic delivery system to convey the chemicals from this device directly to the film processor. This device will typically be located in the vicinity of the users, e.g., in the department of radiology.</p>
<p>Модуль системи моніторингу стану пацієнта, для друку даних</p> <p>36585</p>	<p>Спеціальний пристрій для роздруківки даних про стан пацієнта (наприклад, ЕКГ, артеріального тиску, насиченості артеріальної крові киснем (SpO2) і т.д.). Виріб призначений для роботи в складі спеціальної системи моніторингу стану пацієнта («головного пристрою»). Автоматично підключається до головного пристрою, як тільки користувач підключає це виріб до стандартного слот-роз'єму, куди виводиться на друк зібрана з інших модулів і оброблена головним комп'ютером інформація.</p>	<p>Patient monitoring system module, printing</p>	<p>A small unit dedicated to providing a print-out of patient related data, e.g., an electrocardiogram (ECG), blood pressure, haemoglobin oxygen saturation (SpO2). It is designed to operate as part of a patient monitoring system enhancing the function of this system (the parent device). The module automatically plugs into the parent device when the user places it into a standardized slot in the parent device which then operates as a mainframe computer providing the information requested for the print-outs from this module.</p>
<p>Офтальмологічний насос для іригації / аспірації</p> <p>36586</p>	<p>Офтальмологічний пристрій, що живиться від електричної мережі, який використовується для іригації ділянки, що відноситься до очей та порожнини очей, рідиною, що забезпечує промивний ефект під час офтальмологічної хірургії, а також для аспірації, витягуючи рідину з відповідної зони. Використовується для видалення, наприклад, забруднень, тканини або рідини з місця втручання, і допомагає оператору. Він зазвичай використовується під час операцій з видалення катаракти і може генерувати позитивний та / або негативний тиск його насосними системами і використовується разом із сумісними приладами. Цей пристрій повинен працювати з надзвичайно низьким тиском, щоб уникнути випадкового пошкодження місця хірургічного втручання.</p>	<p>Ophthalmic irrigation/aspiration pump</p>	<p>A mains electricity (AC-powered), ophthalmic device used to irrigate the area pertaining to the eye and eye cavity with a fluid to provide a flushing effect during ophthalmic surgery and also to aspirate by drawing liquid out of the pertinent area. It will be used for the removal of, e.g., debris, tissue or fluids from the site, and will assist the operator by keeping the site cleared and improving the field of observation. It is commonly used during cataract operations and can generate a positive and/or negative pressure with its pumping systems and is used together with compatible instruments. This device must operate at extremely low pressure to avoid inadvertent damage to the site.</p>
<p>Операторна консоль флюороскопічної рентгенівської системи</p> <p>36588</p>	<p>Пристрій, що є складовою частиною флюороскопічної рентгенівської системи і функціонує як основна панель управління. Залежно від конфігурації, він зазвичай включає в себе апаратне і програмне забезпечення, яке дозволяє здійснювати відображення, обробку, аналіз, архівування та відображення зображень. Він зазвичай включає в себе можливості для взаємодії з системою архівування та зв'язку фотографій (PACS) або конфігурацією локальної мережі (LAN), наприклад, радіоінформаційної інформаційної системи (RIS) або інформаційної системи лікарень (HIS). Пристрій містить первинні елементи керування для безпосередньої роботи головної системи і знаходиться в безпосередній близькості від неї або може бути самостійним приладом, або інтегрованим.</p>	<p>Fluoroscopic x-ray system operator console</p>	<p>A device that is a component of a fluoroscopic x-ray system and which functions as the primary control panel. Depending on its configuration, it typically includes hardware and software that allows for image display, processing, analysis, archiving and retrieval. It typically includes the capabilities to be interfaced into a picture archiving and communication system (PACS) or a local area network (LAN) configuration, e.g., a radiology information system (RIS) or a hospital information system (HIS). It contains the primary controls for the direct operation of the main system and is located in direct proximity of this either freestanding or integrated.</p>
<p>Комутатор високої напруги рентгенівської системи</p> <p>36589</p>	<p>Пристрій, що застосовується разом з однофазним або багатозфазним генератором рентгенівського випромінювання, призначений для включення і виключення струму в рентгенівській трубці. Механічні комутатори завжди пов'язані з низьковольтною стороною високовольтного ланцюга. Електронні комутатори, наприклад, тиратрони, є газонаповненими тріодами, керованими електронним таймером. Ця група пристроїв включає також твердотільні комутатори, наприклад, кремнієві керовані комутатори або випрямлячі.</p>	<p>X-ray system high voltage switch</p>	<p>A device used with a single or multiple phase x-ray generator that is used to turn the current in the x-ray tube on and off. Mechanical switches are always connected to the low-voltage (primary) side of the high voltage circuit. Electronic switches, i.e., thyratrons, are designed as a gas-filled triode that functions as an electronic switch and that is controlled by an electronic timer. This also includes solid-state thyratrons, e.g., silicon controlled switches or rectifiers.</p>
<p>Блок охолодження рентгенівської трубки</p> <p>36591</p>	<p>Блок рентгенівської діагностичної або терапевтичної системи, призначений для охолодження рентгенівської трубки під час її роботи. Залежно від конструкції для охолодження масла в кожусі рентгенівської трубки може використовуватися повітря або вода.</p>	<p>X-ray system tube cooling unit</p>	<p>A subassembly of a diagnostic or therapeutic x-ray system that is designed to cool the x-ray tube during operation. Depending on the design, it may use air or water to cool the oil in the x-ray tube housing.</p>

<p>Блок обертання анода для рентгенівської трубки 36593</p>	<p>Компонент рентгенівської трубки, блок обертання анода, забезпечує обертання диска з вольфраму або вольфрамового сплаву зі швидкістю понад 3000 оборотів в хвилину при роботі рентгенівської трубки. Диск знаходиться всередині вакуумної скляної рентгенівської трубки. Енергія для обертання забезпечується магнітним полем, яке створюється обмоткою статора, що охоплює горловину рентгенівської трубки на зовнішній стороні скляної колби. Цей механізм використовується в конструкції рентгенівських трубок для розсіювання тепла, що виділяється в рентгенівській трубці, щоб трубка могла витримати тепловиділення при тривалих експозиціях.</p>	<p>X-ray system tube rotating anode assembly</p>	<p>A component of an x-ray tube, the rotating anode subassembly provides the means to rotate a disc made of tungsten (W) or an alloy of tungsten at speeds above 3000 revolutions per minute while the x-ray tube is operational. The disc is contained within the vacuum of the glass x-ray tube. The power to effect rotation is provided by a magnetic field produced by stator coils which surround the neck of the x-ray tube outside the glass envelope. This mechanism is used in x-ray tube designs in order to dissipate the heat generated by x-ray tubes and to allow them to withstand the heat generated by large x-ray exposures.</p>
<p>36596 Радіаційний електрометр</p>	<p>Автономний зовнішній вимірювальний прилад з ланцюгом детектування, який може бути використаний разом з різними датчиками іонізаційної камери для проведення дозиметричних вимірювань в полях з високим рівнем випромінювання. Електрометр зазвичай включає можливості зчитування вихідних даних заряду, струму, часу, дози і потужності випромінювання.</p>	<p>Radiation electrometer</p>	<p>A stand-alone external measuring device with a detection circuit that can be used with different ion chamber probes for conducting dosimetry measurements in high radiation fields. An electrometer typically includes output read out capabilities in charge, current, time, dose and dose rate.</p>
<p>36605 Пневматичний тестер</p>	<p>Прилад, призначений для перевірки системи газопостачання та експлуатації пневматичних пристроїв, таких як анестезіологічні машини, вентилятори, реаніматори, всмоктуючі пристрої, лапароскопічні інсуфлятори та евакуаційні насоси. Він вимірює, відображає і / або записує обладнання повітря або інших змінних газу, таких як витрати, обсяги та позитивні або негативні (вакуумні) тиски в широкому діапазоні значень. Як правило, набір складається з блоку, що включає декілька вимірювачів витрати та обсягу, тиску та вакууметрів, дисплеїв, впускних отворів різного діаметра та роз'ємів для газів, регуляторів тиску та електронних схем; він також може включати в себе перетворювачі тиску та елементи опору потоку.</p>	<p>Pneumatic tester</p>	<p>A device designed to check the gas supply system and the performance of pneumatic devices such as anaesthesia machines, ventilators, resuscitators, suction devices, laparoscopic insufflators, and evacuation pumps. It measures, displays, and/or records equipment air or other gas variables, such as flow rates, volumes, and positive or negative (vacuum) pressures in a wide range of values. It typically consists of a unit including several flow and volume meters, pressure and vacuum gauges, displays, various diameter inlets and outlets for gases, pressure regulators, and electronic circuitry; it may also include pressure transducers and flow resistance elements.</p>
<p>Дека операційного столу для флуороскопа / ангиографії 36606</p>	<p>Компонент модульного операційного столу, який функціонує як зйомна робоча поверхня, призначена для використання під час флуороскопії при проведенні інтервенційних радіологічних процедур серцево-судинної хірургії і при інших мінімальних втручаннях (наприклад, біопсії). Зазвичай дека має цілісну плоску конструкцію з рентгенопрозорою секцією, яка дозволяє отримувати рентгенівські зображення вільні від артефактів. Дека не призначена спеціально для використання при біопсії молочної залози, а також для позиціонування пацієнта під час інших спеціалізованих операцій (тобто, вона не є рентгенопрозорою декою для спеціалізованого операційного столу).</p>	<p>Fluoroscopy/angiography table top</p>	<p>A component of a modular operating table designed as a detachable table top constructed for use during surgical procedures requiring fluoroscopic guidance, such as cardiovascular surgery and other interventional radiology procedures (e.g., biopsy). This table top is typically a one-piece, and completely flat construction with an x-ray translucent section(s) providing x-rays free of artefacts. It is not dedicated to breast biopsy, and not designed to position a patient during other specialist surgeries (i.e., it is not a specialist operating table top with x-ray transparent features).</p>
<p>Система всмоктування загального призначення, пневматична 36607</p>	<p>Збірка пристроїв, призначених для евакуації рідини, тканин, газу або інших сторонніх матеріалів з порожнини тіла або просвіту за допомогою всмоктування. Вона, як правило, складається з всмоктуючого насоса, що живиться від стисненого повітря або кисню з центральної газової системи лікарні, труби, контейнера (ів) для збору пластику / скла, вакуумного манометра, регулятора, контейнер для збору відходів, фільтра вологості і, можливо, мікробного фільтра. Газ, що знаходиться під тиском, дозволяє насосу створювати вакуум в трубопроводі всмоктування, який вставляється в відповідне поле для видалення матеріалів в контейнер для збору. Ця система може бути використана в різноманітних лікарнях та інших закладах охорони здоров'я.</p>	<p>General-purpose suction system, pneumatic</p>	<p>An assembly of devices designed to evacuate fluid, tissue, gas, or other foreign materials from a body cavity or lumen by means of suction. It generally consists of a suction pump powered by compressed air or oxygen from a hospital's central gas system, tubing, plastic/glass collection container(s), a vacuum gauge, a regulator, an overflow trap, a moisture filter, and possibly a microbial filter. The pressurized gas enables the pump to create a vacuum in the suction tubing, which is inserted into the body for the removal of materials into the collection container. This system can be used in a wide variety of hospital or other healthcare settings.</p>
<p>36608 Ортопедичний операційний стіл</p>	<p>Компонент модульного операційного столу, являє собою знімний стіл для підтримки пацієнта під час ортопедичних хірургічних операцій. Його поверхня складається з шарнірних ділянок, які можна налаштувати; Виріб може забезпечувати відповідне зчеплення з поверхнею і мати рентгенопрозорі властивості. Часто призначається для використання з додатковими позиціонерами для пацієнтів.</p>	<p>Orthopaedic operating table top</p>	<p>A component of a modular operating table designed as a detachable table top to support a patient during orthopaedic surgical procedures. Its surface consists of articulated sections that can be adjusted; it might be intended to provide traction, and may have x-ray transparent features. It is often intended to be used with additional patient positioners.</p>

36610	Тестер газоаналізатора	Електронний пристрій, призначений для оцінки та відображення вмісту газової суміші для калібрування газоаналізатора. Результати, як правило, надаються у вигляді одиниць концентрації або відсотків для кожного газу в суміші. Однорідний газ також може бути проаналізований. Він зазвичай використовується особою, що надає медичні послуги (наприклад, клінічним працівником), який займається ремонтом та обслуговуванням газових аналізаторів.	Gas analyser tester	An electronic device designed to evaluate and display the content of a gas mixture to calibrate a gas analysing device. Results are typically provided as concentrations or percents for each gas in the mixture. Single gases may also be analysed. It is typically used by a healthcare provider (i.e., clinical technician) involved in the repair, servicing, and maintenance of gas analysers.
36611	Стіл операційний стовпчик, стаціонарний, лінійний	Електрична мережа (AC-powered) компонента операційної таблиці системи, яка функціонує, є постійно фіксованою верхньою колоною, яка зазвичай розташована посередині підлоги в операційній кімнаті (OR), для введення та залучення вільних столів, на яких пацієнт зазвичай був поміщений і підготовлений до хірургічного втручання. Цей пристрій, як правило, має обмежений поворот, щоб забезпечити кращий доступ хірурга, якщо це необхідно. Столичні стійки переносяться до та з цього стовпця персоналом, використовуючи сумісну стереосистему.	Operating table system column, stationary, line-powered	A mains electricity (AC-powered) component of an operating table system that functions is a permanently-fixed table top column, usually situated in the middle of the operating room (OR) floor, for the introduction and engagement of loose table tops upon which the patient usually has been placed and prepared for the surgical intervention. This device will typically have a limited rotation to provide better access for the surgeon if necessary. The table tops are transported to and from this column by the staff using a compatible table top trolley.
36612	Відеодисплей, кольоровий	Пристрій з функціями візуального відтворення, з живленням від мережі змінного струму, загальновідомий як екран або монітор, який використовується для відображення графічної інформації, з програмним управлінням, з кольоровим відображенням вимірних значень і зображень, отриманих від інших пристроїв. Колір необхідний, коли відбувається поділ безлічі параметрів, що виводиться, це дозволяє полегшити сприйняття значень величин. Клавіатура може бути підключена до пристрою для інтерактивної маніпуляції даними з боку оператора. Можуть бути різні конструкції екрану, наприклад, може використовуватися електронно-променева трубка або це може бути рідкокристалічний дисплей.	Image display monitor, colour	A mains electricity (AC-powered) visual display unit (VDU), commonly known as a screen or a monitor, designed for displaying graphical information under program control in colour, e.g., measured values or images from other devices. Colour is necessary when separating the information of multiple parameters making it easier for the user to read the values. A keyboard may be connected to the unit for interactive manipulation of the data by an operator. This group of devices is the product identifier for the monitor only, which will not include the device(s) from which the data is generated and includes different screen technologies, e.g., cathode-ray tube (CRT) or liquid crystal display (LCD).
36614	Візок для деки операційного столу	Компонент модульного комплекту операційного столу, який має форму візка для транспортування і переміщення знятих дек операційного столу, з пацієнтом або без пацієнта, до основи або від основи системи в операційній. Цей візок може бути фіксованої висоти або з гідравлічним регулюванням висоти за допомогою насоса, що дозволяє трохи регулювати висоту по відношенню до положення поверхні столу.	Operating table top trolley	A component of a modular operating table assembly designed as a lightweight trolley for the transport and transfer of loose operating table tops, with or without the patient, to and from the system's base in the operating room (OR). This trolley (cart) may have a fixed height or be hydraulically height-adjustable by a pump to enable small height adjustments with regards to positioning the table top onto or off the column.
36615	Відеодисплей, монохромний	Пристрій для візуального відображення з живленням від мережі змінного струму, загальновідомий як екран або монітор, який використовується для відображення графічної інформації з програмним управлінням, що відображає вимірні значення і зображення, отримані від інших пристроїв, тільки в одному кольорі. У цьому випадку кількість інформації, що відображається обмежується, тому що занадто великий обсяг інформації буде заплутувати оператора. Клавіатура може бути підключена до пристрою для інтерактивної маніпуляції даними з боку оператора. Можуть бути різні конструкції екрану, наприклад, може використовуватися електронно-променева трубка або це може бути рідкокристалічний дисплей.	Image display monitor, monochrome	A mains electricity (AC-powered) visual display unit (VDU), commonly known as a screen or a monitor, designed for displaying graphical information under program control in only one text/image colour, e.g., measured values or images from other devices. The information displayed will be limited (the view will become confusing to the user when too much information is shown). A keyboard may be connected for interactive manipulation of the data by the user. This group of devices is the product identifier for the monitor only and does not include the device(s) from which the data is generated and includes different screen technologies, e.g., cathode-ray tube (CRT) or liquid crystal display (LCD).
36616	Система відсмоктування, аварійна	Збірка пристроїв, що використовуються для аспірації рідин, секретів або інших чужорідних матеріалів з дихальних шляхів пацієнта, або для видалення інфекційного матеріалу з ран за допомогою всмоктування. Він складається з механізму подачі всмоктування (наприклад, за допомогою звичайного насоса, насоса Вентурі), трубопроводу, контейнера для збирання пластику / скла та, можливо, вакуумметра, ручки вакуумного контролю та мікро фільтра. Насос створює вакуум у всосуючому трубопроводі, який вставляється в тіло або на тіло для видалення матеріалів у контейнер збору. Ця портативна система живиться від акумуляторів, стисненого газу або може приводитися в дію вручну, і зазвичай використовується під час перевезення пацієнта або в інших надзвичайних ситуаціях.	Suction system, emergency	An assembly of devices used to aspirate fluids, secretions, or other foreign materials from a patient's airway, or to remove infectious material from wounds by means of suction. It consists of a mechanism to drive the suction (e.g., conventional pump, venturi pump), tubing, plastic/glass collection container, and possibly a vacuum gauge, a vacuum control knob, and a microbial filter. The pump creates a vacuum in the suction tubing, which is inserted into or onto the body for the removal of materials into the collection container. This portable system is powered by batteries, compressed gas, or manually-powered, and is typically used during patient transport or other emergency situations.

36618	Операційний стіл, гінекологічний	Повний мобільний операційний стіл, спеціально побудований для гінекологічних операцій. Поверхня для настільної поверхні складається з шарнірних секцій, які можуть бути підняті або опущені та / або сформовані в різних напрямках/позиціях, щоб забезпечити необхідні умови, і вони мають рукоятки, що регулюють положення ніг на столі, як невід'ємну частину столу або прикріплені до її бічних рейок. Цей пристрій може працювати від гідравліки, електричної мережі (змінного струму) або внутрішньої акумуляторної батареї.	Operating table, gynaecological	A complete mobile operating table specially constructed for gynaecological operations. The table top surface consists of hinged sections that can be elevated or lowered and/or formed into different contours to accommodate the anatomical positions required, and it will have either powered or manually adjustable leg holders as an integral part of the table or attached to its side rails. This device may be powered by hydraulics, mains electricity (AC-powered), or an internal rechargeable battery pack.
36624	Кульдоскоп оптоволоконний гнучкий	Гнучкий дистальний ендоскоп, призначений для візуального обстеження та лікування жіночої очеревини і органів. Вводиться через невеликий надріз в задньому склепінні піхви в сліпий мішок в ході процедури так званої «кульдоскопії». Анатомічні зображення передаються користувачеві через гнучкий оптоволоконний пучок. Широко використовується для візуального вивчення будови і стану матки, яєчників, фаллопієвих труб, кісток і порожнини таза з боку заматочного простору.	Flexible fiberoptic culdoscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the female peritoneal cavity and organs. It is inserted into the body through a small incision made in the posterior vaginal fornix into the cul-de-sac, also called the rectouterine pouch (pouch of Douglas), during culdoscopy. Anatomical images are transmitted to the user by the device through a fiberoptic bundle. This device is commonly used to examine structures of the uterus, ovaries, fallopian tubes, pelvis, pelvic cavity when the physician is viewing the area from just behind the uterus. This is a reusable device.
36626	Гнучкий відеохоледоскоп	Гнучкий дистальний ендоскоп, призначений для візуального обстеження та лікування загальної жовчної протоки. Вводиться в організм через штучний лапароскопічний надріз в області очеревини або через гнучкий дуоденоскоп в ході процедури, званої як холедохоскопія. Анатомічні зображення передаються користувачеві через оптоволоконний пучок або відеосистему, оснащену периферійним приладом із зарядовим зв'язком (ПЗЗ) на віддаленому кінці лінії, що забезпечує їх вивід на монітор. Пристрій зазвичай використовується для вивчення структур загальної жовчної протоки і видалення каменів.	Flexible video choledochoscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the choledoc, better known as the common bile duct (CBD). It is inserted into the body through an artificial orifice created by an incision in the abdomen (laparoscopic technique) or introduced via a flexible duodenoscope during the procedure called choledochoscopy. Anatomical images are transmitted to the user by a video system with a charge-coupled device (CCD) chip at the distal end and the images showing on a monitor. This device is commonly used to examine structures of the CBD and for the removal of stones. This is a reusable device.
36628	Гістероскоп жорсткий	Ендоскоп з жорсткою вставною частиною, який використовується для візуального дослідження і лікування каналу шийки і маткової порожнини (матки). Вводиться через піхву під час процедури, званої як гістероскопія. Анатомічні зображення передаються користувачу пристроєм через оптику з проміжних лінз або оптоволоконний пучок. Для поліпшення огляду може застосовуватися розтягнення матки за допомогою рідини або газу двоокису вуглецю (CO ₂). Цей пристрій зазвичай використовується для оцінки / лікування фіброїда (міом), поліпів або причин сильних судом, яєчних менструальних періодів(метрорагії) кровотечі між менструаціями (метрорагії).	Rigid fiberoptic hysteroscope	An endoscope with a rigid inserted portion intended for the visual examination and treatment of the canal of the cervix and the uterine cavity (uterus). It is inserted through the vagina during hysteroscopy. Anatomical images are transmitted to the user by the device through relayed lens optics or a fiberoptic bundle. Distention of the uterus with, e.g., carbon dioxide(CO ₂) gas may be used to improve viewing. This device is commonly used to evaluate/treat fibroids (myomas), polyps, or causes of severe cramping (dysmenorrhea), heavy menstrual periods (menorrhagia), and bleeding between periods (metrorrhagia). This is a reusable device.
36631	Езофагоскоп оптоволоконний гнучкий	Ендоскоп з гнучкою вставною трубкою, призначений для візуального обстеження та лікування стравоходу. Він вводиться в тіло через рот. Анатомічні зображення передаються користувачу через оптоволоконний пучок. Цей пристрій зазвичай використовується для дослідження порушень в структурах тканини і слизової оболонки стравоходу. Пристрій призначений для багаторазового використання.	Flexible fiberoptic oesophagoscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended the visual examination and treatment of the oesophagus. It is inserted into the body through the mouth. Anatomical images are transmitted to the user by the device through a fiberoptic bundle. This device is commonly used to examine abnormalities in the tissue structure and mucous lining. This is a reusable device.
36632	Цистоуретроскоп оптоволоконний гнучкий	Ендоскоп з гнучкою вставною трубкою, призначений для візуального обстеження та лікування порожнини сечового міхура і уретри, включаючи область передміхурової залози. Вводиться в канал уретри через природний отвір каналу сечовипускання при т. зв. ендouroлогічному обстеженні. Анатомічні зображення передаються користувачеві через гнучкий оптоволоконний пучок. Часто використовується для біопсії, видалення конкременту (піску, дрібних каменів), лікування вогнищевих уражень сечового міхура / задньої уретри, діагностики і / або лікування нетримання сечі.	Flexible fiberoptic cystourethroscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the bladder and the urethra, including the prostate region. It is inserted into the urethra (the tube that carries urine from the bladder to the outside of the body) through the natural urinary orifice during an endourologic procedure. Anatomical images are transmitted to the user by the device through a fiberoptic bundle. This device is commonly used for biopsy, removal of concretions (small stones), treatment of lesions of the urinary bladder/posterior urethra, or to evaluate bladder control/incontinence. This is a reusable device.

36635 Ректоскоп	Ендоскоп з жорсткою вставкою, призначений для візуального огляду та лікування прямої кишки та заднього проходу. Він вставляється в організм через анус під час ректоскопії. Анатомічні зображення передаються користувачеві пристроєм зазвичай за допомогою ретрансляційної оптики об'єктива. Цей пристрій є довшим, ніж проктоскоп, щоб забезпечити більш глибокий ввід, і він, як правило, обладнаний освітленням на дистальному кінці. Пристрій зазвичай використовується для вивчення структур прямої кишки. Це багаторазовий пристрій.	Rectoscope	An endoscope with a rigid inserted portion intended for the visual examination and treatment of the rectum and anus. It is inserted into the body through the anus during rectoscopy. Anatomical images are transmitted to the user by the device typically through relayed lens optics. This device is longer than a proctoscope to provide a deeper view and it is typically equipped with illumination in the distal end. It is commonly used to examine the structures of the rectum for irregularities. This is a reusable device.
36637 Жорсткий риноларингоскоп	Ендоскоп із жорсткою вставною частиною, призначений для візуального огляду та обробки структур верхніх дихальних шляхів, які включають носові ходи, носоглотку, ротоглотку та гортань. Він вводиться в організм через ніздрі під час операції риноларингоскопії. Анатомічні зображення передаються користувачеві пристроєм за допомогою ретрансляційної оптики об'єктива або оптоволоконного пучка. Це багаторазовий пристрій.	Rigid rhinolaryngoscope	An endoscope with a rigid inserted portion intended for the visual examination and treatment of the upper airway structures which include the nasal passages, nasopharynx, oropharynx, and the larynx. It is inserted into the body through a nostril during rhinolaryngoscopy. Anatomical images are transmitted to the user by the device through relayed lens optics or a fibreoptic bundle. The device is subject to viewing limitations due to its rigid design. This is a reusable device.
Гнучкий волоконно-оптичний 36639 торакооскоп	Ендоскоп з гнучкою вставкою, призначений для візуального огляду та лікування грудної порожнини. Він вставляється через розріз, зроблений в грудній клітці, у міжребер'ї. Анатомічні зображення передаються користувачеві пристроєм через оптоволоконний пучок. Це багаторазовий пристрій.	Flexible fibreoptic thoracoscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the thoracic cavity. It is inserted through an incision made in the chest into the intercostal cavity. Anatomical images are transmitted to the user by the device through a fibreoptic bundle. This is a reusable device.
36640 Гнучкий фіброоптичний уретероскоп	Ендоскоп з гнучкою вставкою, призначений для візуального огляду та лікування сечоводу (верхні сечовивідні шляхи, які з'єднують нирку з сечовим міхуром). Він вставляється через зовнішній уретральний отвір і сечовий міхур під час уретероскопії. Анатомічні зображення передаються користувачеві пристроєм через оптоволоконний пучок. Цей пристрій зазвичай використовується для біопсії, ендоскопічної літотрипсії, лікування злоякісних пухлин верхніх сечовивідних шляхів, розривання стриктур. Це багаторазовий пристрій.	Flexible fibreoptic ureteroscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the ureter (the upper urinary tract that connects the kidney to the bladder). It is inserted through the external urethral orifice and bladder during ureteroscopy. Anatomical images are transmitted to the user by the device through a fibreoptic bundle. This device is commonly used for biopsies, endoscopic lithotripsy, treatment of upper urinary tract malignancies, incising strictures, and repairing ureteropelvic junction obstructions. This is a reusable device.
Ларингоскоп гнучкий оптоволоконний 36645	Ендоскоп з гнучкою ввідною частиною для візуального обстеження та лікування гортані. Вводиться через рот при ларингоскопії. Анатомічні зображення передаються користувачу по оптоволокну для безпосередньої візуалізації (НЕ-відео). Пристрій зазвичай використовується для обстеження і операцій на структурах гортані, виявлення сторонніх тіл, неоплазм; не призначений для введення воздуховода. Пристрій для багаторазового використання.	Flexible fibreoptic laryngoscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the larynx. It is inserted into the body through the mouth during laryngoscopy. Anatomical images are transmitted through a fibreoptic bundle to the user for direct visualization (i.e., non-video). This device is commonly used to evaluate or operate on laryngeal strictures, foreign bodies, or neoplasms; it is not intended for intubation of an artificial airway. This is a reusable device.
Антроскоп жорсткий 36647	Ендоскоп з жорстким кінцем для візуального обстеження і лікування, в основному, патологічних змін в гайморових пазухах. Вводиться через штучний надріз в лицьовій частині черепа. Анатомічні зображення надходять до користувача через систему лінз або оптоволоконний пучок. Основне призначення пристрою полягає в обстеженні будови гайморових пазух.	Rigid antroscope	An endoscope with a rigid inserted portion intended for the visual examination and treatment of a cavity, particularly the pathological changes in the area of the maxillary sinus. It is inserted into the front of the head through an artificial orifice created by an incision made during antroscopy. Anatomical images are transmitted to the user by the device through relayed lens optics or a fibreoptic bundle. This device is mainly used to examine the structures of the maxillary antrum. This is a reusable device.
36652 Жорсткий цистоуретроскоп	Ендоскоп із жорсткою вставною частиною, призначений для візуального огляду та лікування сечового міхура та уретри, включаючи область передміхурової залози. Він вставляється в сечівник (трубка, яка переносить сечу з сечового міхура назовні від тіла) через природний отвір під час ендouroлогічної процедури. Анатомічні зображення передаються користувачеві пристроєм за допомогою ретрансляційної оптики або оптоволоконного пучка. Цей пристрій зазвичай використовується для біопсії, видалення конкрементів (малих каменів), лікування уражень сечового міхура / задньої уретри, або для оцінки контролю / нетримання сечі. Це багаторазовий пристрій.	Rigid cystourethroscopy	An endoscope with a rigid inserted portion intended for the visual examination and treatment of the bladder and the urethra, including the prostate region. It is inserted into the urethra (the tube that carries urine from the bladder to the outside of the body) through the natural urinary orifice during an endourologic procedure. Anatomical images are transmitted to the user by the device through relayed lens optics or a fibreoptic bundle. This device is commonly used for biopsy, removal of concretions (small stones), treatment of lesions of the urinary bladder/posterior urethra, or to evaluate bladder control/incontinence. This is a reusable device.

36653 Жорсткий езофагоскоп	Ендоскоп з жорсткою вставною частиною, призначений для візуального огляду та лікування стравоходу. Вводиться в організм через рот. Анатомічні зображення передаються користувачеві пристроєм за допомогою ретрансляційної оптики об'єктива або оптоволоконного пучка. Цей пристрій зазвичай використовується для дослідження відхилень у тканинній структурі та слизовій оболонці стравоходу. Це багаторазовий пристрій.	Rigid oesophagoscope	An endoscope with a rigid inserted portion intended for the visual examination and treatment of the oesophagus. It is inserted into the body through the mouth. Anatomical images are transmitted to the user by the device through relayed lens optics or a fiberoptic bundle. This device is commonly used to examine abnormalities in the tissue structure and mucous lining of the oesophagus. This is a reusable device.
36654 Жорсткий уретероскоп	Ендоскоп із жорсткою вставною частиною, призначений для візуального огляду та лікування сечоводу (верхні сечовивідні шляхи, які з'єднують нирку з сечового міхура). Він вставляється через зовнішній уретральний отвір і сечовий міхур під час уретероскопії. Анатомічні зображення передаються користувачеві пристроєм за допомогою ретрансляційної оптики об'єктива або оптоволоконного пучка. Цей пристрій зазвичай використовується для біопсії, ендоскопічної літотрипсії, лікування злоякісних пухлин верхніх сечовивідних шляхів, розрізання стриктур. Це багаторазовий пристрій.	Rigid ureteroscope	An endoscope with a rigid inserted portion intended for the visual examination and treatment of the ureter, (the upper urinary tract that connects the kidney to the bladder). It is inserted through the external urethral orifice and bladder during ureteroscopy. Anatomical images are transmitted to the user by the device through relayed lens optics or a fiberoptic bundle. This device is commonly used for biopsies, endoscopic lithotripsy, treatment of upper urinary tract malignancies, incising strictures, and repairing ureteropelvic junction obstructions. This is a reusable device.
36656 Стабілізатор напруги	Прилад, що використовується для усунення значних коливань напруги в мережі змінного струму, що використовується для електроживлення обладнання.	Voltage-stabilizing power supply	A device designed to eliminate significant voltage fluctuations in the electricity supplied to a device from the mains power supply.
36658 Мейнфрейм комп'ютер	Великий блок керування та обробки даних з джерелом живлення від змінного струму, призначений для обробки великої кількості ввідних та вивідних даних, а також для керування декількома операційними системами (наприклад, надає мережеві послуги багатьом настільним комп'ютерам чи спеціалізованим комп'ютерам). Він включає в себе мікропроцесор [центральний процесор (ЦП)] і кілька допоміжних комп'ютерів (каналів або периферійних процесорів) високошвидкісної пам'яті та високу ємність онлайн-даних. Цей пристрій, як правило, використовують великі медичні установи.	Mainframe computer	A large mains electricity (AC-powered) data management and processing unit designed to handle very high volume data input and output and run, or host, multiple operating systems (e.g., provide network services to many desktop or dedicated computers). It includes a microprocessor [central processing unit (CPU)] and several subsidiary computers (channels or peripheral processors) for high-speed memory and high on-line data storage capacity. The device is typically used by large healthcare establishments for critical applications.
36662 Консоль оператора системи гамма-камери	Пристрій, який є компонентом системи гамма-камери і функціонує як основна панель управління. Залежно від конфігурації, він зазвичай включає в себе апаратне і програмне забезпечення, яке дозволяє здійснювати відображення, обробку, аналіз, архівування та вилучення зображень. Як правило, включає в себе можливості для взаємодії з системою архівування та зв'язку фотографій (PACS) або конфігурацією локальної мережі (LAN), наприклад, інформаційної системи радіологічної інформації (RIS) або системи інформаційної системи лікарні (HIS). Він відрізняється від робочої станції, і містить лише первинні елементи керування для безпосередньої роботи основної системи і знаходиться в безпосередній близькості від неї.	Gamma camera system operator console	A device that is a component of a gamma camera system and which functions as the primary control panel. Depending on its configuration, it typically includes hardware and software that allows for image display, processing, analysis, archiving and retrieval. It typically includes the capabilities to be interfaced into a picture archiving and communication system (PACS) or a local area network (LAN) configuration, e.g., a radiology information system (RIS) or a hospital information system (HIS) system. It differs from the workstation by only containing the primary controls for the direct operation of the main system and is located in its direct proximity.
36664 Базовий роликівий насос	Пристрій з живленням від електричного струму (змінного струму), що використовує обертові валики, які стискають мембранні трубки, стінки корпусу, створюючи тим самим пульсуючий ефект. Він зазвичай використовується для ритмічної подачі точних кількостей рідин (наприклад, для лабораторних приладів та обладнання).	Basic roller pump	A mains electricity (AC-powered) pump using rotating rollers which squeeze a soft-walled tubing against the housing wall, thus producing a pulsatile pumping effect. It is typically used for the delivery of precise quantities of liquids (e.g., for laboratory devices and equipment).
36665 Коліматорний візок	Кошик, який використовується для зберігання та транспортування коліматорів (важких спеціальних форм мобільних металевих конструкцій, що використовуються в променевої терапії та ядерній медицині), коли вони не використовуються. Цей візок (кошик) спеціально розроблений для витримання значної ваги коліматорів без перекидання під час будь-якої операції з транспортування та обміну.	Collimator trolley	A cart used to store and transport collimators (heavy, specially shaped mobile metal structures used in radiotherapy and nuclear medicine) when they are not in use. This trolley (cart) is specially designed to support the significant weight of the collimators without tipping during any transport and exchange operation.

36667	Детекторна головка до системи ядерної медицини	Пристрій, що є компонентом системи візуалізації для ядерної медицини, зазвичай являє собою круглий або прямокутний корпус, який містить детектори (наприклад, кристали, фотопомножувачі) і відповідну електроніку для діагностичної системи ядерної медицини, наприклад, гамма-камери, системи емісійної комп'ютерної томографії або системи позитронно-емісійної томографії. Він зазвичай зроблений так, що різні коліматори можуть закріплюватися на поверхні детекторної головки, в залежності від області застосування системи візуалізації та енергії радіонукліда, який використовується в процедурі.	Nuclear medicine system detector head	A device that is a component of a nuclear medicine imaging system typically designed as a round or rectangular housing for the detector assemblies, e.g., the crystal(s), photomultiplier tubes and related electronics of a diagnostic nuclear medicine systems, e.g., a gamma camera, a single photon emission computed tomography (SPECT) or a planar positron emission tomography (PET) system. It is typically designed so that various collimators can be affixed to the face of the detector head depending on the imaging application and the energy of the radionuclide being used in the procedure.
36672	Джерело світла фотокамери	Пристрій, призначений для генерування та доставки світла високої інтенсивності, що підходить для використання в фотокамерах. Як правило, набір складається з електронної одиниці із світлом (наприклад, ксенону, галогену) та оптоволоконного пучка для передачі світла. Пристрій використовується для отримання ендоскопічних, мікроскопічних та інших спеціалізованих фотографій.	Camera flash light source	A device designed to generate and deliver a high-intensity light appropriate for use in a photographic camera flash. It typically consists of an electronic unit with a light (e.g., xenon, halogen) and a fiberoptic cable to transmit the light. The device is used to take endoscopic, microscopic, and other specialized photos.
36673	Пристрій для ідентифікації пацієнтів	Пристрій з живленням від електричного струму (змінного струму), призначений для електронного створення імені пацієнта, дати народження та інших особистих даних, які потім можуть бути додані до медичного матеріалу, що пов'язаний із цим пацієнтом, наприклад, це може бути відео або інші зображення щоб переконатися, що дані пов'язані з належним пацієнтом.	Patient identification title generator	A mains electricity (AC-powered) device designed to electronically create a patient's name, date of birth and other personal data, which can then be fed to and imposed upon medical material related to that patient, e.g., a video uptake or other images, to ensure that the data is linked to the correct patient.
36674	Пристрій для запаювання пакетів	Пристрій, що працює від мережі змінного струму, призначений для запаювання упаковок продуктів, посуду та інструментів (наприклад, продуктів крові, пробірок, стерилізованих інструментів / обладнання) шляхом нагрівання пакувальних матеріалів для отримання герметичного шва. Використовується, як правило, в операційних відділеннях, центрах стерильного фасування і лабораторіях.	Package sealing unit	A mains electricity (AC-powered) device intended to be used for sealing packaged products and utensils, e.g., blood products, test tubes or sterilized instruments/equipment, through the application of heat upon the packaging materials to create an airtight seal. It is typically used in operating room (OR) departments, sterile packaging centres, and laboratories.
36677	Артроскопічний інсуфлятор	Пристрій з живленням від електричної мережі (AC-powered), призначений для розтягнення (розширення тиском) тканини навколо суглоба під час артроскопії (наприклад, колінного суглоба або плечового суглоба). Це досягається за рахунок заповнення тканин, що оточують суглоб, інертним газом, наприклад, двоокисом вуглецю (CO ₂), забезпечуючи оператору порожнину, в якій для проведення спостереження або хірургічного втручання. Електроніка допомагає контролювати тиск і підтримувати газ, що заповнює простір, компенсуючи витоку газу. Цей пристрій також може називатися газорозрядною системою.	Arthroscopic insufflator	A mains electricity (AC-powered) device designed to distend (expand by pressure) the tissue around a joint during arthroscopy (e.g., of the knee or shoulder joint). This is achieved by filling the tissues surrounding the joint with an inert gas, e.g., carbon dioxide (CO ₂), providing the operator with a cavity in which to perform an examination or surgical intervention. Electronics assist in monitoring the pressure and maintaining the gas-filled space by compensating for gas leakage. This device may also be referred to as a gas distention system.
36678	Ергометр ручний	Пристрій, що використовується для забезпечення кількісного вимірювання швидкості, з якою робота виконується м'язом або групою м'язів в контрольованих умовах. Пристроєм керує людина, яка використовує свої руки, як правило, пацієнт, що проходить оцінку, лікування, тренування або реабілітацію, і вимірює м'язову активність при визначеному робочому навантаженні.	Arm ergometer	A device used to provide a quantitative measurement of the rate at which work (energy) is performed by a muscle or group of muscles under controlled conditions. It is operated by a person using their arms, usually the patient, undergoing assessment, treatment, training, or rehabilitation and measures this related muscle activity at defined workloads.
36679	Бігова доріжка для стрес-тесту	Пристрій з електричним живленням (змінного струму), який зазвичай використовується як компонент системи стрес-тестування, що дозволяє оцінити фізіологічну відповідь пацієнта на фізичний стрес (наприклад, для тестування серцевих та / або легеневих розладів / функцій). Він призначений для ходьби, бігу або бігу на рухомій доріжці, що полегшує фізичні вправи. Він складається з замкнутого безперервного полотна (наприклад, що гумової стрічки, що обертається на роликках), яке прокручується з різною швидкістю і на різній висоті, електродвигунів і елементів управління. Як правило, має вбудовані передні і бічні поручні, які допомагають користувачеві зберігати рівновагу.	Stress test treadmill	An electrically-powered (AC-powered) device that is typically used as a component of a stress test system that permits the evaluation of a patient's physiologic response to physical stress (e.g., workload testing of the cardiac and/or pulmonary disorders/function). It is designed for walking, jogging, or running on a moving belt that facilitates physical exercise while the patient remains on the spot (i.e., treadmill). It consists of an endless, continuous track (e.g., a shock absorbing rubber belt rotating on rollers) that rotates at varying speeds and elevation, electric motors, and controls. It will typically incorporate front and side mounted rails to allow the user to steady themselves.
36684	Блок контролю навантаження на ергометри	Пристрій з електричним живленням (змінного струму), що використовується для регулювання робочого навантаження, що подається на ергометр та інтерпретації даних про пацієнта.	Ergometer control unit	A mains electricity (AC-powered) device used to regulate the ergometer workload and translate the patient data.

36685 Столик реанімації для немовлят	Плоска поверхня на ніжках, на яку кладуть новонароджених, які в момент народження не можуть дихати самостійно і які відчувають нестачу кисню, для екстреної реанімації. Стіл обладнаний лампою для нагрівання і іноді додатковим термопокривалом, аспіраційною системою низького тиску, джерелом кисню (O2), змішувальним пристроєм для газів (кисню / повітря) і апаратом серцево-легеневої реанімації. Він може поставлятися разом з обладнанням для реанімації або окремо, в останньому випадку обладнання для реанімації надається іншою стороною (наприклад, лікарняними інженером по медичному обладнанню, постачальником медичних виробів). Цей виріб зазвичай встановлюється стаціонарно.	Infant resuscitation table	A flat surface fixed on legs and on which newborn infants who do not breathe spontaneously at birth and are oxygen deficient are placed for emergency resuscitation. It is typically equipped with a heating lamp and sometimes a supplemental heating pad, a low-pressure suction system, an oxygen (O2) supply, a gas mixer (oxygen/air), and a resuscitator. It may be supplied with the resuscitation devices or not, in which case the resuscitation devices are fitted by another party (e.g., hospital clinical engineer, device supplier). This device is typically fixed in one place.
36686 Система для евакуації газу / диму	Комплект пристроїв для видалення газів або парів (як правило, газів-анестетиків / анальгетиків або випарів ортопедичного кісткового цементу) з робочого місця, щоб уникнути перевищення їх гранично допустимої концентрації, що закріплено правилами охорони праці. Він зазвичай складається з витяжного ковпака, прикріпленого до гнучкої або багатосекційної трубки великого діаметру, і розміщується в безпосередній близькості від джерела газів / парів, забезпечуючи їх відведення у вентиляційну витяжку. Система може використовуватися також для відкачування газу з лицьової маски.	Gas/fume evacuation system	An assembly of devices designed to remove gases or fumes that have entered the immediate work environment - typically anaesthetic or analgesic gases or orthopaedic bone cement fumes that are especially hazardous to breathe at certain levels. It typically consists of a hood or funnel attached to a flexible or multi-jointed large-bore pipe, and is positioned as near the source of gas/fumes as possible so that its fan can extract the vapours and vent them externally. The system may also be used to vent gas directly from a gas scavenging mask.
36688 Насос для регулювання тиску	Виріб, що працює від мережі (мережі змінного струму), який нагнітає повітря навколишнього середовища в паралельні камери наматрасника зі змінним тиском або подушки для стільця з перемінним тиском для своєчасної зміни ступеня наповнення камер повітрям і, таким чином, зміни точок дотику цих камер з пацієнтом. Насос, який може бути програмованим, забезпечує регулярну зміну точок тиску наматрасника / подушки на пацієнта.	Alternating-pressure pump	A mains electricity (AC-powered) device that forces ambient air into the parallel chambers of an alternating-pressure bed mattress overlay or an alternating-pressure chair cushion, for the timed alternation of chamber inflation and thereby exchange of patient contact points. The pump, which may be programmable, ensures a regular exchange of the overlay/cushion pressure points for the patient.
36690 Набір для реанімації	Попередньо запакований набір, що поставляється в портативному кейсі, у якому наявні предмети для надання невідкладної медичної допомоги (наприклад, лікарські засоби, що використовуються в екстрених ситуаціях, дихальні трубки, лицьові маски або реанімаційний апарат), готові до використання в разі виникнення екстрених ситуацій. Набір призначений для зберігання в встановлених місцях в лікарні, медичних установах, машинах швидкої медичної допомоги, а також в громадських місцях. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Resuscitation kit	A prepacked kit in a portable case containing emergency items (e.g., emergency pharmaceuticals, airway tubes, face masks or resuscitator) which is kept in readiness for use in emergency situations. It will be strategically placed around a hospital, institutions, vehicles belonging to the emergency medical services (EMS), and places the public frequent. This is a reusable device.
36691 Дисковод до комп'ютера оптичний	Пристрій, який може бути пов'язаний з одним або більше комп'ютерами. Використовуються два види дисків: 1) Магніто-оптичний пристрій, що можна стерти; або 2) диск одноразового використання для багаторазового читання.	Optical-disc-station computer drive	A device designed to be connected to one or more computers in order to provide more data storage capacity on optically read discs. Two kinds of discs are available: 1) an erasable, magneto optical device (MOD); or 2) a single-use, write once read many (WORM) disc.
36693 Датчик падіння амбулаторний	Електронний пристрій, з живленням від батареї, призначений для носіння на тілі пацієнта (наприклад, у формі кулона, браслета) з метою подачі сигналу, який автоматично активується у відповідь на подію, що вимагає надання допомоги пацієнту, зазвичай в разі падіння або нападу епілепсії. Він складається з датчика з бездротовим радіочастотним передавачем, який активує пристрій зв'язку системи виклику медичного персоналу або домашньої системи подачі сигналу тривоги (наприклад, телефон, пейджер), щоб повідомити медичного працівника, доглядальницю, людину, що несе відповідальність за пацієнта, або служби екстреної медичної допомоги про необхідність термінової допомоги. Він призначений для використання в домашніх умовах і в медичній установі.	Ambulatory fall sensor	A battery-powered electronic device intended to be worn on a patient's body (e.g., in the form of a patch, pendant, wristband) to provide an alert signal for help when automatically activated in response to an event requiring need for assistance or care, typically in cases of falls or epileptic seizures. It consists of a sensor with a wireless radio-frequency transmitter which activates a nurse call or home alert system communication device (e.g., phone, pager) to notify a medical professional, caregiver, neighbour, or emergency medical services (EMS) that urgent assistance is needed. It is intended to be used in the home and healthcare facility.
36694 Пристрій для читання і запису даних з комп'ютера на гнучкий диск	Пристрій для читання (і в деяких випадках зберігання) даних на гнучких дисках, що підключений до комп'ютера. Цей вид може відображати стару технологію.	Floppy-diskette computer drive	A device designed to read (and in some cases store) data on a floppy diskette. It is connected to the computer. This device may reflect old technology.

36696	Система відведення відпрацьованих анестезіологічних газів	Виріб, призначений для збору надлишків анестезіологічних, анальгезуючих або залишкових газів або парів з дихального контура пацієнта, апарату штучної вентиляції легенів або екстракорпорального оксигенатора, а також їх виведення через систему витяжки. Деякі модифікації можуть підключатися до спеціального змішувального пристрою для видалення газів з ортопедичного кісткового цементу. Цей виріб являє собою незалежний блок, який може використовуватися в поєднанні з різними типами виробів і систем. Це виріб також відомий як система виведення анестезіологічних газів.	Anaesthetic gas scavenging unit	A device intended to collect excess anaesthetic, analgesic, or trace gases or vapours from a patient's breathing system, ventilator, or extracorporeal oxygenator, and to expel them by means of an exhaust system. Some types may be connected to a special mixing box for the removal of orthopaedic bone cement gases. This device is an independent unit and may be used in association with various kinds of devices and systems. This device is also known as an anaesthetic gas scavenging system (AGSS).
36698	Накопичувач зовнішній, жорсткий диск	Пристрій, який може бути підключений до одного або більше комп'ютерів для того, щоб забезпечувати більшу дискову ємність пам'яті.	Hard-disc-station computer drive	A device designed to be connected to one or more computers in order to provide more hard disc storage capacity.
36700	Блок CPAP	Пристрій, призначений для доставки безперервного позитивного тиску в дихальні шляхи, який забезпечує постійний потік кисню / повітря пацієнту з попередньо встановленим тиском, таким чином викликаючи невеликий надлишковий тиск у легенях, здійснюється газообмін. Ця функція зазвичай зустрічається у сучасних вентиляторах, але у випадку з цим кодом GMDN це окремих пристрій, який можна використовувати в ряді установ для лікування, як правило, у відділенні інтенсивної терапії (ICU).	CPAP unit	A device designed for the delivery of a continuous positive airway pressure (CPAP) that gives a constant flow of oxygen/air to the patient at a preselected pressure, thereby imposing a small overpressure within the lungs that assists the gas exchange. This function is typically found in advanced ventilators, but in the case of this GMDN code, it is a separate device that can be used in a number of treatment settings, typically in the intensive care unit (ICU).
36703	Пристрій для читання і запису даних з комп'ютера на магнітну стрічку	Пристрій, який пов'язаний з комп'ютером і призначений для резервного копіювання програм обробки даних і баз даних з комп'ютера.	Computer tape station	A device designed to take a "backup" (copy for security) of data programs and databases from computers. It is connected to the computer. This group of devices may reflect old technology.
36705	Комп'ютерний дисковод для компакт-дисків	Пристрій, призначений для читання та / або зберігання даних на компакт-диску. Він підключений до комп'ютера для оптичного зчитування даних з диска.	Compact-disc computer drive	A device designed for reading and/or storing data on a compact disc (CD). It is connected to the computer for optical reading of data from the disc.
36706	Ларингоскоп інтубаційний гнучкий оптоволоконний	Ендоскоп з гнучкою ввідною частиною, призначений для візуального огляду трахеї і полегшення введення і установки спеціальної трубки воздуховода (довгої ендотрахеальної трубки) для забезпечення доступу повітря при проведенні процедур інтубації різного рівня складності. Ввідна частина тонка і дуже довга для полегшення введення ендоскопа і процедури інтубації. Анатомічні зображення передаються користувачеві через оптоволоконний пучок. Це виріб багаторазового використання.	Flexible fiberoptic intubation laryngoscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination of the upper airway and to assist the entry and positioning of a special airway tube [a long thin version of an endotracheal (ET) tube] to secure an open airway in the case of difficult and non-difficult intubation procedures. The inserted portion is very long and thin to facilitate entry and the intubation procedure. Anatomical images are transmitted to the user by the device through a fiberoptic bundle. This is a reusable device.
36708	Жорсткий фарингоскоп	Ендоскоп з жорсткою вставною частиною, призначений для спостереження, діагностики та лікування глотки. Передача зображення здійснюється через ретрансляційну оптику об'єктива. Це багаторазовий пристрій.	Rigid pharyngoscope	An endoscope with a rigid inserted portion intended for the observation, diagnosis, and treatment of the pharynx. The image transmission is through relayed lens optics. This is a reusable device.
36709	Гнучкий волоконно-оптичний фарингоскоп	Ендоскоп, призначений для спостереження, діагностики та лікування глотки. Його вставна частина є гнучкою. Він звичайно використовується під час лікування вуха / носа / горла (ЛОР) і вводиться через ніс. Передача зображення здійснюється за допомогою оптоволоконного пучка. Це багаторазовий пристрій.	Flexible fiberoptic pharyngoscope	An endoscope intended for observation, diagnosis, and treatment of the pharynx. Its insertion portion is flexible and conforms to body cavities. It is typically used during ear/nose/throat (ENT) treatment and inserted through the nose. The image transmission is through a fiberoptic bundle. This is a reusable device.
36712	Лічильник використаного часу, електронний	Електронний пристрій, що працює від батареї, розроблений для вимірювання і індикації відрізка часу (використаного часу), як правило, під час проведення різних медичних, хірургічних і лабораторних процедур.	Elapsed-time clock, electronic	A battery-powered electronic device designed to measure and indicate length of time (elapsed time) typically in association with various medical, surgical, and laboratory procedures.
36713	Лічильник використаного часу, механічний	Механічний прилад для відліку і вказівки часу. Крім функції звичайного годинника, може мати додаткові функції, наприклад, хронометра, будильника або сигналізатора про закінчення встановленого відрізка часу, наприклад, при проведенні операцій на відкритому серці або в лабораторії.	Elapsed-time clock, mechanical	A mechanical device designed to measure and indicate length of time (elapsed time) typically in association with various medical, surgical, and laboratory procedures.

36717	Аудиометр імпедансний	Електронний інструмент, який використовується для оцінки функціонального стану середнього вуха за допомогою зміни тиску повітря в зовнішньому слуховому каналі з метою вимірювання та побудови графіка характеристик рухливості барабанної перетинки. Ідентифікує порушення в рухливості барабанної перетинки внаслідок жорсткості, слабкості або присутності рідини в порожнині середнього вуха. Виріб також використовується для вимірювання порога акустичного рефлексу по скороченнях в м'язі стремена, контролю загоєння трансплантатів барабанної перетинки або стапедектомії, а також для контролю лікування після запалення середнього вуха.	Impedance audiometer	An electronic instrument used to evaluate the functional condition of the middle ear by changing the air pressure in the external auditory canal to measure and graph the mobility characteristics of the tympanic membrane. It identifies abnormalities in tympanic membrane mobility due to stiffness, flaccidity, or the presence of fluid in the middle ear cavity. The device is also used to measure the acoustic reflex threshold from contractions of the stapedial muscle, to monitor healing of tympanic membrane grafts or stapedectomies, or to monitor follow up treatment for inflammation of the middle ear.
36719	Підсилювач сигналу для електрокардіографії	Підсилювач для використання спільно з електрокардіографом (ЕКГ). Частина виробів, віднесених до цієї загальної групи, може відображати застарілі технології.	Electrocardiographic signal amplifier	An electrical device that amplifies the signal level and provides impedance matching between two or more medical devices when bioelectrical signals from the heart are transmitted between them.
36723	Аудіо підсилювач	Електронний пристрій, призначений для використання в аудіологічних вимірах або як частина системи зв'язку для збільшення напруги, струму або потужності для отримання більшої гучності.	Audio amplifier	An electronic device intended to be used in audiological measurements or as part of a communication system to increase voltage, current, or power for greater loudness.
36724	Аналізатор амінокислот	Автоматичний або напів-автоматичний прилад, призначений для поділу і кількісного визначення амінокислот, присутніх у зразку, і амінокислотних співвідношень. Амінокислоти є основними будівельними блоками в білках, які можуть складатися з 20 різних видів, 8-10 з яких постачаються через харчування людини у вигляді білків. Зазвичай в амінокислотному аналізі є чотири етапи: 1) гідроліз; 2) дериватизація; 3) поділ амінокислот; 4) інтерпретація та обчислення даних. Амінокислотний аналіз можна проводити на водних розчинах, що містять вільні амінокислоти або на білках і пептидах після гідролізу.	Amino acid analyser	A mains electricity (AC-powered) automatic or semi-automated instrument designed for the separation and the quantitative determination of amino acids present in a sample and amino acid ratios. Amino acids are the basic building blocks in proteins that can be comprised of 20 different kinds, 8 to 10 of which are supplied through a person's diet in the form of proteins. There are typically four steps in amino acid analysis which are: 1) hydrolysis; 2) derivatization; 3) separation of derivatized amino acids; and 4) data interpretation and calculations. Amino acid analysis can be performed on aqueous solutions containing free amino acids or on proteins and peptides following hydrolysis.
36725	Підсилювач мікрофона	Електронний пристрій, призначений для збільшення напруги, струму або потужності для посилення сили сигналу від мікрофона.	Microphone amplifier	An electronic device intended to be used to increase voltage, current, or power to intensify the signal strength from a microphone.
36726	Бета камера	Пристрій, що використовується для отримання зображень частини тіла відповідно до розподілу в ньому бета-випромінювання.	Camera, beta	A device used to produce images of a bodily part according to the distribution of beta radiation within it.
36727	Калькулятор, програмований	Невеликий електронний калькулятор, який може бути запрограмований для проведення розрахунків, пов'язаних з конкретним медичним лікуванням, наприклад, вимірювання дозувань для інфузії або ступіню стенозу в коронарній судині, де вимірювання приймаються з рентгенівських плівок за допомогою електронного калібратора, з'єднаного з запрограмованим калькулятором. Спеціальне програмне забезпечення може знадобитися для здійснення цільового призначення пристрою.	Calculator, programmable	A small electronic calculator that can be programmed to carry out calculations related to a specific medical treatment, e.g., measuring infusion dosages, or the degree of stenosis in a coronary vessel where measurements are taken from x-ray films using an electronic calliper coupled to a programmed calculator. Dedicated software may be necessary to effect the device's intended purpose.
36728	Електроміографічний підсилювач сигналу	Електронний пристрій, що використовується з електроміографом для збільшення напруги, струму або потужності. Цей пристрій може відображати старі технології.	Electromyographic signal amplifier	An electronic device used with an electromyograph (EMG) to increase voltage, current, or power. This device may reflect old technology.
36729	Блок керування інкубатором для немовляти	Електронний пристрій, який використовується для моніторингу та регулювання важливих температурних та навколишніх особливостей дитячого інкубатора. Виріб з'єднується з електричною мережею (змінного струму), коли інкубатор стаціонарний, але може живитися від акумулятора, якщо інкубатор переносний. Цей пристрій зазвичай є взаємозамінними з іншими інкубаторами одного типу.	Infant incubator control unit	An electronic unit that is used to monitor and regulate the important temperature and environmental features of an infant incubator. It will be connected to the mains electricity (AC-powered) when the incubator is stationary, but will be powered by a battery pack if the incubator is in transport. This device is usually interchangeable with other incubators of the same type.
36730	Аналізатор глюкози, лабораторний	Лабораторний прилад, призначений для вимірювання глюкози в рідинах організму (зазвичай в плазмі, в сироватці крові або сечі, але деякі виробники проводять випробування на цільній крові, цереброспінальних рідинах або слині). Він зазвичай використовує амперометричні методи (наприклад, електричний струм вимірюється за допомогою електрохімічного елемента, тоді як постійний електричний потенціал подається на електроди з іммобілізованими ферментами); але можуть використовувати хімічні методи. Цей прилад використовує різні методи, аніж переносні аналізатори глюкози, і вимірює більший концентраційний діапазон; він може використовуватися в клінічних умовах за межами лабораторії.	Glucose analyser, laboratory	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument designed to measure glucose in body fluids (usually in plasma, serum, or urine, but some units perform tests on whole blood, cerebrospinal fluid, or saliva). It typically uses amperometric methods (e.g., electric current is measured through an electrochemical cell while a constant electric potential is applied to immobilized enzyme electrodes); but may use chemical methods. This instrument uses methods different than portable glucose analysers and measures a larger concentration range; it may be used in clinical settings outside the laboratory.

36731 Термографічна камера	Камера, призначена для вимірювання та відображення різниці в температурі, як правило, різна температура позначається різними кольорами. Відмінності в температурі можуть бути використані для обстеження та діагностики (наприклад, судинних захворювань або злоякісних новоутворень грудей). Цей пристрій може бути самостійним або частиною термографічної системи.	Thermographic camera	A camera intended to measure and display differences in temperature, usually shown by colour differences, in humans or objects. Differences in temperature may be used for examination and diagnosis applications (e.g., in skin conditions, vascular disorders, or breast malignancies). This device may be stand-alone or part of a thermographic system.
Скринінговий пристрій інфекції сечовивідних шляхів 36736	Реагент у контейнері (наприклад, пробірці), який використовується для швидкого скринінгового тесту дорослої людини, який додає його або її сечу до реагенту для створення реакції на виявлення інфекції сечовивідних шляхів. Це не кількісний тест, який зазвичай використовується для виявлення каталази (ферменту, часто пов'язаного з білими кров'яними клітинами, бактеріями та іншими клітинами, які можуть бути індикаторами інфекції сечовивідних шляхів). Цей пристрій, як правило, доступний без рецепта для домашнього використання.	Urinary tract infection screening device	A reagent in a container (e.g., a test tube) used as a rapid screening test by an adult who adds his or her urine to the device to create a reaction for the detection of a urinary tract infection. It is a non-quantitative test that is typically used to detect catalase (an enzyme often associated with white blood cells, bacteria, and other cells, which may be indicators of a urinary tract infection). This device is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for home-use.
Система інтерференційної електричної стимуляції 36737	Комплект виробів, що працюють від мережі (мережі змінного струму), розроблених для стимуляції периферичних нервів за рахунок подачі через шкіру струму двох частот, що значно не відрізняються (наприклад, 4000 і 4100 Гц), які перемикаються / впливають один на одного, створюючи пульсуючу частоту (тобто., різницю між частотами обох стимулів) в точці терапевтичного впливу. Комплект, як правило, складається з зовнішнього імпульсного генератора і набору електродів, що розташовуються таким чином, щоб створювався ефект інтерференції в бажаній точці. Система в основному використовується для зняття / полегшення хронічного болю. Деякі системи комплектуються додатковими електродами з метою застосування інших видів електричної стимуляції або створення ефекту всмоктування з метою проведення лікувального масажу.	Interferential electrical stimulation system	An electrically-powered device assembly designed to stimulate peripheral nerves through the transcutaneous application of two currents of slightly different frequencies (e.g., 4000 and 4100 Hz) that cross-over/interfere, producing a beating frequency (i.e., difference between the frequencies of both stimuli) at the treatment point. It typically consists of an external pulse generator and a set of electrodes placed in position to produce the interference at the desired point. The system is used mainly to relieve/manage intractable pain; some include additional electrodes to provide other types of electrical stimuli or suction for therapeutic massage.
Блок дистанційного керування камерою 36739	Пристрій для управління рухами і налаштуваннями камери, наприклад, для управління мініатюрними камерами. Зазвичай розташовується поза операційною зоною і може регулюватися за вказівкою хірурга / оператора, може бути автоматизованим. Деякі блоки / пульти дистанційного керування мають функцію розширення і можуть подавати на камеру електричний струм і, наприклад, інтенсивність світла, колірний контроль, миттєву або автоматичну експозицію, підйом / опускання додаткового інструментального столу.	Camera control unit	A mains electricity (AC-powered) unit intended to be used to remotely steer a camera's movements and adjustments (e.g., a miniaturized camera) in a clinical setting. It is typically situated outside the field of operation and can be adjusted upon instructions from the surgeon/operator, or it may be automated to a certain degree. Some remote control units may have extensive functions and may supply the camera with electric current and adjustments such as light intensity, colour control, automatic exposure, and automatic flash. Those types used in ophthalmology may operate the raise/lower function of the ophthalmic instrument table upon which the camera is situated.
Електроенцефалографічний підсилювач сигналу 36740	Електричний пристрій, який посилює рівень сигналу і забезпечує відповідність імпедансу між двома або більше медичними пристроями, коли між ними передаються біоелектричні сигнали з мозку. Його можна використовувати при використанні електроенцефалографа.	Electroencephalographic signal amplifier	An electrical device that amplifies the signal level and provides impedance matching between two or more medical devices when bioelectrical signals from the brain are transmitted between them. It could typically be used when using an electroencephalograph (EEG).
Аналізатор азоту в біологічних рідинах 36741	Спеціальний прилад, з живленням від мережі змінного струму, для аналізу концентрації азоту (N) в біологічній рідині.	Nitrogen body-fluid-sample analyser	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument dedicated to analysing the nitrogen (N ₂) content in a bodily fluid.
36742 Відкритий дитячий інкубатор	Пристрій з електричним живленням (змінного струму), який працює як звичайний дитячий інкубатор, але є відкритим, має низькі бічні стінки і не має верхнього корпусу, забезпечуючи тим самим миттєвий доступ до немовляти. Такі немовлята не є передчасно народженими, але страждають від розладів, що потребують інтенсивної терапії. Цей прилад обладнаний нагрівальними ліхтарями, витратомірами кисневої терапії, газовим змішувачем, системою всмоктування, пристосуваннями для інфузійних насосів та іншим обладнанням. Головна відмінність цього пристрою від закритого дитячого інкубатора - відсутність функції регулювання кисню в середовищі, що оточує дитину.	Open infant incubator	A mains electricity (AC-powered) unit that functions similar to a standard infant incubator but is open, having low side walls and no top enclosure, giving instant access to the infant. Such infants are not premature but suffer from disorders where intensive care is required. This device is equipped with overhead heating lamp(s), oxygen therapy flowmeter, gas mixer, suction system, facilities for infusion pumps, and other equipment. The main difference between this device and a closed infant incubator is the inability of this device to regulate the oxygen environment surrounding the occupant.

36744	Аналізатор сперми	Лабораторний прилад, призначений для визначення характеристик клітин сперми людини (сперматозоїдів) у зразку сперми. Він зазвичай вимірює загальну концентрацію клітин сперми, морфологію та рухливість клітин. Пристрій зазвичай складається з оптичних пристроїв (наприклад, джерел світла, мікроскопів), комп'ютерних процесорів, контролерів та моніторів для відображення результатів.	Sperm/ semen analyser	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument designed to determine the characteristics of human sperm cells (spermatozoa) in a specimen of semen. It usually measures the total sperm cell concentration and the morphology and motility of the cells. The device typically consists of optical devices (e.g., light sources, microscopes), computerized processors, controls, and monitors to display the results.
36745	Инсуфлятор середнього вуха	Пристрій з харчуванням від електричного струму (змінного струму), призначений для введення повітряного потоку через канал носа і вуха в середнє вухо і використовується в процедурах вуха / носа / горла (ЛОП).	Middle ear insufflator	A mains electricity (AC-powered) device designed for the introduction of an air-stream via the nose and ear channel up into the middle ear and is used in ear/nose/throat (ENT) procedures.
36746	Гематологічний аналізатор, тромбоз	Інструмент, який використовує фотометрію для визначення наявності агрегації крові або згортання крові в кровоносній судині, наприклад, утворення тромбу.	Haematology analyser, thrombosis	An instrument that uses photometry to determine the presence of blood aggregation or clotting in a blood vessel, e.g., thrombus formation.
36748	Підсилювач тиску	Підсилювач використовується для вимірювання тиску, наприклад, артеріального тиску. Ця група загальних пристроїв може відобразити старі технології.	Amplifier, pressure	An amplifier used in the measurement of pressure, e.g., blood pressure. This generic device group may reflect old technology.
36749	Ультразвукова водяна баня	Пристрій з електричним живленням (змінного струму), що використовується для очищення приладів / посуду, використовуючи ультразвукові хвилі, що передаються від його інтегральних перетворювачів через воду, що міститься у ванні. Спеціальний очисний агент може бути доданий у воду, щоб покращити очисний ефект.	Ultrasonic water bath	A mains electricity (AC-powered) device used for the cleansing of instruments/utensils using ultrasonic waves transmitted from its integral transducers through the water contained in the bath. A dedicated cleansing agent may be added to the water to enhance the cleansing effect.
36750	Ендоскопічний інсуфлятор	Пристрій з електричним живленням (змінного струму), який висмоктує фільтроване повітря через ендоскоп, щоб запобігти накопиченню конденсату на об'єктиві та / або для того, щоб збільшити простір прямо перед дистальним кінцем, щоб отримати краще поле зору для оператора.	Endoscopic insufflator	A mains electricity (AC-powered) device that blows filtered air through an endoscope in order to prevent dew/mist accumulating at the lens, and/or, in order to enlarge the space directly forward of the distal end in order to obtain a better field of view for the operator.
36751	Блок форматування гамма-камери	Пристрій, що є компонентом системи гамма-камери, який обробляє сигнали, що одержуються від детекторної головки гамма-камери, і перетворює їх в формат, що читається на іншому комп'ютері, який в свою чергу перетворює цю інформацію в зображення.	Gamma camera system formatting unit	A device that is a component of a gamma camera system and which processes the signals received from the detector head of the gamma camera and converts them to a format which is readable by another computer, which in turn constructs this information into images.
36754	Лабораторна водяна баня	Працююча від мережі (мережі змінного струму) ємність для води, в яку занурюють предмети або вироби і тримають там при високій або - рідше - низькій температурі; як правило, температура може регулюватися від декількох градусів нижче або вище температури зовнішнього середовища до близько 100 ° C (212 ° F). Зазвичай складається з корозійно-стійкого (наприклад, з нержавіючої сталі) контейнера для зберігання води, нагрівальних елементів, датчиків, термостатів і пристроїв для управління; деякі види оснащені функціями охолодження і / або перемішування / струшування. Розміри виробу варіюються в залежності від обсягу ємності (від декількох літрів до декількох сотень літрів); виріб використовується в різних лабораторних процедурах і може за допомогою помпи подавати оборотну воду до лабораторного обладнання.	Laboratory water bath	A mains electricity (AC-powered) receptacle for water designed to immerse and keep objects or products at a hot, or less frequently, cold temperature; typically the temperature can be controlled from a few degrees below or above ambient temperature to close to 100° Celsius (212° Fahrenheit). It typically consists of a corrosion-resistant (e.g., stainless steel) container that can store water, heating elements, sensors, thermostats, and controls; some types incorporate refrigerating and/or stirring/agitating capabilities. It varies in size from a few to several hundred litres; it is used in various clinical laboratory procedures and may supply tempered water to lab equipment via a pump.
36756	Льодогенератор / дозатор	Пристрій з електричним живлення (змінного струму) з можливістю заморожування. Перетворює воду з рідкого в твердий стан, виробляючи чистий лід. Як правило, виріб має камеру для зберігання, яка автоматично видає лід з камери зберігання, коли це потрібно, або для ручної подачі. Виготовлений лід можна використовувати для різних цілей у медичних закладах, наприклад, охолодження та / або тимчасового збереження крові, органів, тканин (використовується в льодяних мішках або ваннах) або для охолодження безалкогольних напоїв. Контейнер для зберігання може бути як закритий, так і відкритий, а виготовлений лід може бути поданий у вигляді частинок, подрібнених, кубиків або інших форм.	Ice maker/dispenser	A mains electricity (AC-powered) device with the freezing capabilities to transform water from a liquid to a solid mass, producing non-contaminated ice. It will typically have a storage chamber that facilitates automatic dispensing of the ice from a storage chamber when needed, or for manual collection. The ice produced can be used for a variety of purposes in healthcare settings, e.g., cooling and/or temporary preservation of blood, organs, tissues, in physiotherapy (used in ice bags or baths) or for cooling soft drinks. The storage bin can be either closed or open and the ice produced can be supplied as flakes, crushed, cubes or in other forms.

36757	Док-станція системи моніторингу стану пацієнта	Спеціальна рама або тримач зі стандартними слотовими або гніздовими роз'ємами для установки і підключення модулів системи моніторингу пацієнта, що забезпечує їх з'єднання з базовою системою за допомогою загального кабелю. Дозволяє використовувати кабелі та проводи стандартної довжини для підключення датчиків стану пацієнта, коли основна система моніторингу знаходиться на значній відстані від пацієнта, наприклад, змонтована на настінній або стельовій підвісі.	Patient monitoring system module rack	A device typically designed as a framework or specially constructed holder where module devices used with a patient monitoring system can be plugged in and connected to the parent device usually by one cable. This device is typically used to facilitate connection to the patient from the modules using standard length cables and leads when the parent device is situated away from the patient (out of reach), e.g., the parent device may be mounted to a wall support or a ceiling pendant arm (Utility supply system).
36758	Апарат для лікування холодним повітрям	Працюючий від мережі (мережі змінного струму) блок, призначений для створення і доставки потоку холодного повітря (наприклад, -40 ° C), що направляє на поверхню шкіри для лікування опорно-рухового апарату / ревматичних захворювань, для зменшення локалізованого болю / запалень і / або для зменшення термічного пошкодження шкіри під час лікування дерматологічним лазером.	Cold-air therapy unit	A mains electricity (AC-powered) unit intended to generate and deliver a stream of cold air (e.g., -40° Celsius) directly to the skin surface to treat musculoskeletal/rheumatic disorders, to reduce localized pain/inflammation, and/or to reduce thermal skin damage during dermatological laser treatments.
36759	Гучномовець	Датчик, за допомогою якого акустичні хвилі виробляються з хвиль електричного коливання і призначені для випромінювання акустичної енергії у навколишнє середовище. Виробом можна управляти за допомогою руху кондуктора або котушки, які проводять змінний струм в стійке магнітне поле, або за допомогою електростатичних сил.	Loudspeaker	A transducer by which acoustic waves are produced from electrical oscillation waves and which is designed to radiate acoustic power into the surrounding medium. It can operate, e.g., by the motion of a conductor or coil, carrying a varying current, in a steady magnetic field or by electrostatic forces.
36761	Трансліумінатор для шкіри, з живленням від мережі	Ручний електричний інструмент (з живленням від мережі змінного струму), з вбудованим джерелом світла, що зазвичай об'єднаний з лінзами, використовується для просвічування шкіри і м'яких тканин, роблячи їх прозорими для обстеження. Він зазвичай використовується при обстеженні підшкірної і скротальної тканини / вмісту при пошкодженнях і вен (наприклад, на шкірі черепа підлітка) при анатомічних відхиленнях. Інструмент може використовувати різні форми світла в залежності від специфіки застосування. Цей пристрій також відомий як діафаноскоп або світловий сканер.	Skin transilluminator, line-powered	A hand-held, mains electricity (AC-powered) device with a built-in light source, usually together with a lens, intended to be used to illuminate the skin and soft tissues, rendering them translucent for examination. It is typically used to examine subcutaneous and scrotal tissue/contents for lesions, and veins (e.g., on the scalp of an infant) for anatomical abnormalities. It can use varying forms of light depending upon the specific application. This device may also be known as a diaphanoscope, a phaneroscope or a light scanner.
36768	Мікрофон автономний	Окремий електроакустичний перетворювач призначений для захоплення звукових хвиль, як правило, вокальних, і перетворення їх у електричні сигнали, які посилюються, як правило, використовується для різних медичних записів. Він не приєднується на довго до іншого або не інтегрований в інший пристрій, і може працювати за допомогою бездротової технології. Він, як правило, ручний, кріпиться до одягу або поміщається у тримач.	Freestanding microphone	A freestanding electroacoustic transducer designed to capture sound waves, usually vocal, and convert them into electrical signals that are amplified typically for various medical communication/recording or patient-assistive applications. It is not permanently attached to or integrated into another device and may operate via wireless technology. It is typically hand held, attached to clothing, or placed in a holder.
36772	Інсуфлятор газу для фаллопівих труб	Пристрій для продування фаллопівих труб (або яйцепроводів - труб, що йдуть від яєчників до матки) газом або рідиною (пофарбованою для дослідження прохідності труб за допомогою кольорового маркера) для підтримки їх в розкритому стані.	Fallopian tube insufflator	A mains electricity (AC-powered) device designed to insufflate the Fallopian tubes (the oviducts between the ovaries and the uterus/womb) with a gas [typically carbon dioxide (CO2)] to maintain tubal patency for a procedure, or a fluid (a dye) typically to test for tubal patency.
36773	Система підйому і переміщення пацієнта стаціонарна, з живленням від мережі	Комплект пристроїв з живленням від мережі змінного струму, що дозволяє одній людині переміщати інваліда будь-якого розміру і ваги, благополучно і з мінімальним фізичним зусиллям. Комплект зазвичай складається з основної стійки (прикріпленої до стелі, стіни, підлоги або частини обладнання такого як ванна) з підйомним механізмом, щогли, стріли, поворотної штанги і сидіння (наприклад, у вигляді петлі / ремня).	Stationary patient lifting system, line-powered	A mains electricity (AC-powered), stationary assembly of devices designed to enable one person to lift and move an incapacitated patient or a person with a disability, of any size and weight, safely and with minimal physical effort within an area limited by the lifting radius of the system. Also known as a patient hoist, it typically consists of a support base fixed permanently to a ceiling, wall, floor, or piece of equipment such as a bath or the edge of a swimming pool, with a motorized lifting mechanism, mast, boom/lifting arm(s), swivel bar, and patient holding device (e.g., a sling, holder or a frame).
36774	Мікшер звуку	Пристрій з живленням від електричного струму (змінного струму), призначений для електронного змішування звуків; приймає два або більше аудіосигнали, дозволяє оператору змішувати їх разом і зробити один або декілька вихідних сигналів. Він використовується для створення та редагування записів, як правило, відеозаписів, які можуть бути використані як демонстраційний фільм. Зазвичай він дозволяє оператору поєднувати сигнали, регулювати рівень звуку, покращувати звучання з вирівнюванням та ефектами, та записувати різні комбінації, таким чином контролюючи звук композиції.	Sound mixer	A mains electricity (AC-powered) device designed for the electronic mixing of sounds; take two or more audio signals, allow the operator to mix them together and provides one or more output signals. It is used when creating and editing recordings, typically video uptakes that may be used as a demonstration film. It typically allows the operator to combine signals, adjust sound levels, enhance sound with equalization and effects, create monitor feeds, and record various mixes, thus controlling the sounds track.

36775	Сканер лазерний для шкіри	Електромеханічний пристрій, призначений для рівномірного сканування великої області шкіри за допомогою лазерного пучка, створеного відповідним лазером, зазвичай для усунення шкірних порушень (наприклад, родимих плям, пігментації) і татуювань. Лазерний пучок має таке щільне фокусування, що тільки дуже незначна область знаходиться під його разовим впливом, тому великі ділянки шкіри повинні оброблятися сканером, який направляє пучок назад і вперед по всій площі.	Skin laser scanner	An electromechanical device intended to enable a laser beam, produced by an appropriate laser, to be scanned uniformly over a broad field of skin, typically for the removal of skin lesions (e.g., birthmarks, pigmentations) and tattoos. A laser beam is typically so intensely focused that only a tiny area can be treated at a time; large areas of skin must be treated using a scanner which sweeps the beam back and forth over the total target area.
36777	Система всмоктування загального призначення, лінійна	Набір пристроїв, призначених для вилучення рідини, тканин, газу або інших сторонніх матеріалів з порожнини тіла або просвіту за допомогою всмоктування. Він, як правило, складається з всмоктуючого насоса, що живиться від електричної мережі (змінного струму), пластикових/скляних контейнерів для збору, вакуумного манометра, ручки вакуумного контролю, фільтра для вологи і, можливо, мікробного фільтра. Насос створює вакуум в трубопроводі всмоктування, який вставляється в ділянку для видалення матеріалів в контейнер для збору. Ця система може бути використана в різноманітних умовах в медичних закладах.	General-purpose suction system, line-powered	An assembly of devices designed to evacuate fluid, tissue, gas, or other foreign materials from a body cavity or lumen by means of suction. It generally consists of a mains electricity (AC-powered) suction pump, tubing, plastic/glass collection container(s), a vacuum gauge, a vacuum control knob, an overflow trap, a moisture filter, and possibly a microbial filter. The pump creates a vacuum in the suction tubing, which is inserted into the body for the removal of materials into the collection container. This system can be used in a wide variety of settings within healthcare facilities.
36778	Система всмоктування загального призначення, вакуумна	Набір пристроїв, призначених для вилучення рідини, тканин, газу або сторонніх матеріалів з порожнини тіла або просвіту за допомогою всмоктування. Він підключається через спеціальну вакуумну трубку до вакуумного кінцевого пристрою вакуумної трубопроводної системи і живиться через центральну вакуумну систему лікарні. Він, як правило, включає регулятор, трубопровід, уловлювач для переливу, контейнер (и) для збору пластику / скла, наконечник всмоктування і, можливо, фільтри для вологи / мікробів. Регулятор контролює вакуум у всмоктувальному трубопроводі для видалення матеріалів у контейнер для збору. Ця система може бути використана в різноманітних лікарняних умовах, але обмежена тим, що має бути з'єднанням з центральною вакуумною системою.	General-purpose suction system, vacuum	An assembly of devices designed to evacuate fluid, tissue, gas, or foreign materials from a body cavity or lumen by means of suction. It is connected via dedicated vacuum tubing to the vacuum terminal unit (wall outlet) of a vacuum pipeline system and powered via a hospital's central vacuum system. It generally includes a regulator, tubing, an overflow trap, plastic/glass collection container(s), a suction tip, and possibly moisture/microbial filters. The regulator controls the vacuum in the suction tubing for the removal of materials into the collection container. This system can be used in a wide variety of hospital settings, but is limited to connection to a central vacuum system.
36784	Система електростимуляції ректально-вагінальна	Комплект виробів, що працюють від батареї, призначених для лікування захворювань шлунково-кишкового тракту і сечостатевої системи за рахунок подачі електричних стимулів до м'язів тазового дна. Складається, як правило, з електродів (ректальних або вагінальних) і генератора імпульсів; не керується дистанційно за допомогою пульта. Електроди вводять в пряму кишку і / або піхву для стимуляції скорочення м'язів тазового дна.	Perineal orifice incontinence-control electrical stimulation system	An assembly of battery-powered devices designed to treat urinary and/or faecal incontinence through the application of electrical stimuli to the muscles of the pelvic floor. It consists of a pair of electrodes on a plug or pessary, and a pulse generator; it does not function by remote control. The plug or pessary is inserted into the rectum and/or the vagina to stimulate the pelvic floor muscles inducing Kegel-like contractions.
36785	Термостат загального призначення	Пристрій з електричним живленням (змінного струму), призначений для підтримки заданого температурного діапазону, тобто в певній обмеженій температурі. Цей пристрій, як правило, використовується для регулювання кімнатної температури, або це може бути пристрій, який регулює інший медичний пристрій для збереження його показників в заданому діапазоні.	General-purpose thermostat	A mains electricity (AC-powered) device designed to maintain a pre-set temperature range, meaning within a defined limited over and under temperature. This device will typically be used to regulate room temperatures, or it may be a device that regulates another medical device to keep it within a predetermined range.
36787	Система грудного всмоктування	Збірка приладів, призначена для вилучення великих об'ємів рідини та / або повітря, що накопичується між легеневою та суглобовою стінкою (плевральний простір) за допомогою всмоктування. Він, як правило, складається з електромагнітного джерела живлення (змінного струму), всмоктуючого насоса, трубопроводів, пластикових/скляних контейнерів для збору, вакуумного датчика, вакуумної ручки, пастки для переливу, фільтра для вологи та, можливо, мікробного фільтра. Насос створює вакуум у всмоктувальному трубопроводі, який вставляється в ділянку для видалення матеріалів у збірний контейнер. Ця система, як правило, застосовується після грудної хірургії, для ран грудної клітки, баротравми або плеврального випоту. Це пристрій одноразового використання.	Thoracic suction system	An assembly of devices designed to evacuate large volumes of fluid and/or air accumulated between the lung and chest wall (pleural space) by means of suction. It generally consists of a mains electricity (AC-powered) suction pump, tubing, plastic/glass collection container(s), a vacuum gauge, a vacuum control knob, an overflow trap, a moisture filter, and possibly a microbial filter. The pump creates a vacuum in the suction tubing, which is inserted into the body for the removal of materials into the collection container. This system is usually employed following thoracic surgery, traumatic chest wounds, barotrauma, or pleural effusions. This is a single-use device.
36788	Тестер стерилізатора	Пристрій, призначений для контролю ефективності та продуктивності стерилізаторів.	Sterilizer tester	A device designed to monitor the efficiency and performance of sterilizers.

<p>Тестер робочих характеристик апарату для вимірювання артеріального тиску 36789</p>	<p>Електронний прилад призначений для перевірки / калібрування функцій електронного сфігмоманометра, як правило, з метою виявлення потенційних витоків внутрішньої системи електронного сфігмоманометра і оцінки показань тиску в манжеті, налаштувань заданого максимального тиску в манжеті при якій подається сигнал тривоги і інтервалів часу накачування / здування. Він призначений для використання особою, що надає медичні послуги (тобто клінічним технічним фахівцем) в клінічних умовах.</p>	<p>Electronic sphygmomanometer tester</p>	<p>An electronic instrument designed to test/calibrate the function of an electronic sphygmomanometer, typically to identify potential internal system leaks of the electronic sphygmomanometer and evaluate cuff pressure readings, pre-set maximum cuff pressure alarm and inflation/deflation time interval settings. It is intended to be used by a healthcare provider (i.e., clinical technician) in a clinical setting.</p>
<p>Тестер робочих характеристик зовнішнього дефібрилятора 36791</p>	<p>Електронний інструмент, який використовується для тестування зовнішнього дефібрилятора з метою забезпечення відповідності експлуатаційних характеристик. Пристрій з'єднується з виходом дефібрилятора, зазвичай через контактні пластини, і вимірює енергію, вироблену дефібрилятором у вигляді стандартної активної навантаження; він може також проводити черезшкірне тестування кардіостимулятора, забезпечувати отримання інформації в формі хвилі і виконувати інші процедури з контролю якості. Пристрій може використовуватися для періодичного тестування функції зовнішнього дефібрилятора після ремонту або для цілей навчання.</p>	<p>External defibrillator tester</p>	<p>An electronic instrument used to test an external defibrillator to ensure compliance with performance specifications. The device connects to the output of the defibrillator, typically via contact plates, and measures the energy delivered by the defibrillator into a standard resistive load; it may also perform transcutaneous pacemaker testing, provide waveform information, and execute other quality control procedures. The device may be used to test the function of an external defibrillator periodically, after repair, or for training purposes.</p>
<p>Тестер робочих характеристик анестезіологічного випаровувача 36792</p>	<p>Виріб, розроблений для оцінки і відображення робочих характеристик анестезіологічного випаровувача; також може використовуватися для калібрування випаровувачів. В даний час більшість виробів електронні, але деякі можуть бути і механічними. Виріб повинен використовуватися медпрацівником в клінічних умовах.</p>	<p>Anaesthesia vaporizer tester</p>	<p>A device designed to evaluate and display the performance of an anaesthetic vaporizer; it may also be used to assist in the calibration of the vaporizer. Currently, most types are electronic but some may be mechanical. It is intended to be used by a healthcare provider (i.e., clinical technician) in a clinical setting.</p>
<p>Генератор функціональний 36793</p>	<p>Контрольно-вимірювальний прилад, який виробляє криві напруги, що використовуються під час випробування і калібрування електронного обладнання. Зазвичай він використовується медпрацівником (наприклад, технічним фахівцем) в клінічних умовах.</p>	<p>Function generator</p>	<p>A test instrument intended to generate voltage curves used during the testing and calibration of electronic equipment. It is typically used by a healthcare provider (i.e., clinical technician) in a clinical setting.</p>
<p>Тестер робочих характеристик інфузійного насосу 36794</p>	<p>Сукупність приладів, які використовуються для оцінки робочих характеристик інфузійного насосу шляхом точного вимірювання, оцінки, відображення і / або запису групи змінних насоса. Набір зазвичай складається з комп'ютеризованого електронного блоку, вимірювальних приладів (наприклад, для вимірювання обсягу, потоку, тиску, часу), дисплея і пристрою запису. Використовується для тестування універсальних, шприцевих і / або амбулаторних інфузійних насосів, може управлятися вручну або програмою для запуску автоматичних протоколів тестування. Призначений для професійного застосування в відповідних умовах (наприклад, інженером лікарні).</p>	<p>Infusion pump tester</p>	<p>A device assembly designed to assess the performance of infusion pumps by accurately measuring, evaluating, displaying, and/or recording a set of pump variables (typically output flow, volume delivery, and occlusion pressure needed to activate the pump alarms). The assembly usually consists of a computerized electronic unit, measuring devices (e.g., volume, flow, pressure, time), a display, and a recorder. It is used to test general-purpose, syringe, and/or ambulatory infusion pumps and may be operated manually or user programmable to run automatic test protocols. This device is intended to be used by a professional in a professional setting (e.g., clinical engineering).</p>
<p>Тестер робочих характеристик лазерного променя 36795</p>	<p>Сукупність приладів, які використовуються для оцінки робочих характеристик лазерного променя (наприклад, лазерного пучка) шляхом вимірювання, відображення та аналізу деяких або всіх критичних характеристик лазерного променя, включаючи максимум його інтенсивності, положення центру, форму променя, профіль розподілу інтенсивності, діаметр променя, коефіцієнт еліптичності, аналіз Гаусса, відносна потужність / енергія. Набір зазвичай складається з детектора променя, комп'ютерного блоку, відповідного програмного забезпечення для аналізу променя, дисплея. Використовується для вирівнювання, оптимізації, управління якістю лазерного променя, що подається від лазерних приладів безперервного і / або імпульсного випромінювання.</p>	<p>Laser beam tester</p>	<p>A device assembly designed to assess the performance of laser radiation (i.e., laser beams) by measuring, displaying, and analysing some or all of the most critical laser beam characteristics, typically including peak intensity, centroid position, beam shape, intensity profile, beam diameter, ellipticity, Gaussian fit analysis, and relative power/energy. The assembly usually consists of a beam detector (e.g., CCD camera, knife-edges), a computerized unit, appropriate software for beam analysis, and a display. It is used for alignment, optimization, and quality control of laser beams delivered from continuous-wave and/or pulsed-laser medical devices.</p>

36796	Тестер параметрів електробезпеки	Ручний або автоматичний прилад, призначений для підтвердження безпеки електричних медичних виробів. Він зазвичай включає в себе вимірювач електричного струму, який може вимірювати змінний і постійний струм в мікро- або міліамперах з частотною характеристикою, відповідно до належних стандартів. Прилад може виконувати вимірювання витоків змінного і постійного струму (зазвичай в діапазоні від 1 А до 20 мА) і оцінку опору щодо землі до декількох Ом з використанням дво- і / або чотирьохзондового методу. Його можна також використовувати для перевірки цілісності ізоляції відведення пацієнта в багатоелектродних пристроях.	Electrical safety tester	An instrument designed to manually and/or automatically verify the safety of electrically-powered medical devices. It typically includes an electric current meter that can measure the alternating current (AC) and direct current (DC) in micro- and milli-amperes with a frequency response that complies with appropriate standards. The device can perform AC and DC leakage-current measurements (typically in the range of 1 A to 20 mA) and resistance-to-ground assessments using two- and/or four-terminal techniques in devices up to several ohms; it may also perform patient lead isolation tests in multiple-electrode devices.
36798	Транзисторний тестер	Електронний прилад, призначений для перевірки електричних характеристик транзисторів та твердотільних діодів для перевірки їхньої роботи. Він зазвичай використовується службою, що займається ремонтом, обслуговуванням та технічним обслуговуванням електричних медичних приладів. Він призначений для використання медичним працівником (тобто клінічним технологом) в клінічній обстановці.	Transistor tester	An electronic instrument designed to test the electrical performance of transistors and solid-state diodes to provide verification of their ability to function. It is typically used by biomedical service personnel involved in the repair, servicing, and maintenance of electrical medical devices. It is intended to be used by a healthcare provider (i.e., clinical technician) in a clinical setting.
36799	Датчик потоку сечі	Електронний пристрій, призначений для вимірювання швидкості природного потоку сечі пацієнта в стандартних одиницях (наприклад, літрах на хвилину). Цей пристрій призначений для отримання електричних сигналів, що відображають витрати сечі, результати яких відображаються на головному пристрої.	Urine flow transducer	An electronic device intended to be used to measure the rate of a patient's natural flow of urine in standard units (e.g., litres per minute). This device is intended to produce electrical signals that reflect urine flow rate, the results of which are displayed on a parent device.
36800	Основний трансформатор	Прилад, що використовується в електричному ланцюзі змінного струму для збільшення (підвищення) або зменшення (зниження) напруги. Він забезпечує гальванічну ізоляцію між мережевим струмом і обладнанням і має роздільні первинну (вхідну) і вторинну (вихідну) котушки. Цей пристрій зазвичай широко використовується в електроніці для забезпечення напруги, що вимагається для основного приладу. Трансформатор, який є складовою частиною основного приладу, не вимагає ідентифікатора.	Basic transformer	A device designed to be used in a mains electricity alternating current circuit (AC) to increase (step-up) or decrease (step-down) voltage. It provides galvanic insulation between the mains current and the equipment and has separate primary (input) and secondary (output) coils. This device is widely used in electronics to provide the specified voltage to a parent device. A transformer that is an integral, built-in, part of a main device does not require a product identifier.
36801	Універсальний візок	Кошик, призначений для транспортування / постачання товарів, приладів, медичного обладнання або предметів загального користування у відділенні лікарні / установі або палаті. Цей візок (кошик) може мати одну або декілька відкритих секцій і може мати рукоятку для штовхання візка.	Utility trolley	A cart designed for transporting/supplying general-purpose goods, devices, medical equipment, or supplies within a hospital/institution department or ward. This trolley (cart) may have one or more open platforms and may have a handle(s) for pushing the trolley.
36802	Пристрій сушильний для дихального контура, відкритий	Сушильний пристрій, що працює від мережі (мережі змінного струму), призначений для сушіння деталей дихального контура, наприклад, для вимитих шлангів, мішків і масок, які необхідно висушити, особливо зсередини для запобігання росту бактерій і погіршення якості виробів. Цей виріб є сушильним пристроєм відкритого типу, до якого кріпляться компоненти дихальної системи, наприклад, насадки, і через них пропускається гаряче сухе повітря.	Breathing circuit dryer, open	A mains electricity (AC-powered) dryer designed for the purpose of drying breathing circuit equipment, e.g., hoses, bags, and masks that have been washed and must be dried, especially the interior, to prevent bacteria growth and deterioration. This device is an open drying unit where the breathing circuit components are attached to, e.g., nozzles, and the warm drying air is forced through them.
36803	Камера зв'язку механічна для кісткового вібратора	Пристрій розроблений для створення специфічного механічного імпедансу в вібраторі кістки, докладено з конкретною статичною силою і оснащено механіко-електричним перетворювачем, щоб створювати певний змінний рівень сили тиску на поверхні контакту між вібратором і механічним зчпним приладом. Цей пристрій підтримує механічне навантаження на вібратор кістки подібно до процесу, що відбувається в середньому людському вусі. Визначає такий пристрій стандарт Міжнародної Електротехнічної Комісії 60318-6.	Bone vibrator mechanical coupler	A device designed to present a specific mechanical impedance to a bone vibrator, applied with a specific static force and equipped with a mechano-electric transducer, to enable an alternating force level at the point of contact between vibrator and mechanical coupler to be determined. Also known as an artificial mastoid, it provides a mechanical load to a bone vibrator that approximates that of the average human mastoid process. The standard (IEC 60318-6) specifies such a device.
36805	Електронний інтегральний фільтр сигналу	Електронне пристрій, наприклад, інтегратор або диференціатор, призначений для використання для модифікації (математичного інтегрування) електричних сигналів, як правило, фізіологічних сигналів для запису та обробки.	Electronic signal integration filter	An electronic device, e.g., an integrator or differentiator, intended to be used to modify (mathematically integrate) electrical signals, typically physiological signals for recording and processing.
36806	Електронний частотний фільтр сигналу	Електронний фільтр, який передає електронні сигнали на всіх частотах в межах певної області, і пригнічує сигнали на всіх інших частотах поза межами цієї області. Ця група пристроїв також включає октавні та фільтри третьої октави.	Electronic signal frequency filter	An electronic filter that transfers electronic signals at all frequencies within a certain area, and suppresses signals at all other frequencies outside this area. This group of devices also includes octave and third-octave filters.

36808	Екстрактор уретрального катетера	Пристрій для плавного, рівномірного витягування спеціального катетера з сечовипускального каналу за допомогою електромоторчика і пониженої ланцюгової передачі, електроприводного гідравлічного поршня або іншого механізму подібного роду. Реєструючий датчик тиску розташований або в самому катетері - у його кінця, або зовні - у боковому отворі. Для діагностики причин нетримання сечі.	Urethral catheter extractor	A mains electricity (AC-powered) device used to slowly retract (pull back) a dedicated urethral catheter from the urethra at a controlled rate using a motor combined with a gear-chain, electric driven piston or similar mechanism. The catheter has an integral pressure transducer near its tip, or an external transducer, which can record data from a side-hole in the catheter as it is slowly extracted. This device and the data collected is used in the investigation of incontinence. This is a reusable device that is cleaned after use, e.g., wiped with disinfectant.
36810	Консоль з підводами комунікацій універсальна, з настінним кріпленням	Змонтований на стіні на постійній основі комплекс пристроїв, що забезпечує швидкий доступ до різних зручностей і технічних засобів (наприклад, електрики, газу, витяжки). Може використовуватися в операційних, оглядових кабінетах, реабілітаційних відділеннях, відділеннях інтенсивної терапії (ВІТ), травмункт, відділеннях швидкої і невідкладної медичної допомоги і т. д. Складається, зазвичай, з настінної арматури, часто з багатоколінастими рухливими кронштейнами і підвісного пульта управління. Може включати шасі для монтажу додаткового медичного обладнання.	General utility supply system, wall-mounted	An assembly of devices that form a permanently wall-mounted system that provides easy access to utilities/amenities (e.g., electricity, gas, gas scavenging). It is used in the operating room (OR), examination rooms, the recovery department, the intensive care unit (ICU), and an accident and emergency (A&E) rooms. The system typically consists of a wall fixture support, often equipped with moveable arms (often multi-jointed) and a pendant head. It can include a carrier for mounting other medical devices.
36812	Пристрій для обігріву немовляти / ділянок тіла дорослого	Пристрій з інфрачервоним термоелементом, призначений для контрольованого, рівномірного випромінювання тепла в напрямку новонароджених та пацієнтів грудного віку, які потребують створення навколо них навколишнього середовища з регульованою температурою або для прогріву кінцівок більш дорослих пацієнтів, які потребують місцевої протиопікової терапії. Пристрій стаціонарного типу.	Infant/regional-body warmer	A mains electricity (AC-powered) device that contains an infrared (IR) heating element(s) designed to emit controlled, evenly distributed heat to a newborn/infant patient requiring a supplemental regulated thermal environment, or to provide heat to the limbs of a more mature person, typically an adult, who has been severely burned or who is undergoing a procedure. This is a stationary device that is generally operated at a single site.
36813	Тестер робочих характеристик електрохірургічної системи	Комплект виробів, призначених для оцінки робочих характеристик електрохірургічної системи, як правило, шляхом вимірювання, оцінки, відображення, і / або реєстрації потужності системного генератора, струму, вихідної амплітудної напруги і витоку радіочастотного струму шляхом відповідного контрольного навантаження. Комплект також може перевіряти роботу приладу для контролю якості контакту нейтрального електрода. Комплект зазвичай складається з електронного блоку, що включає вимірювальні прилади (наприклад, ватметр, амперметр), дисплеїв, відповідних резистивних навантажень, і контрольних відведень. Комплект може тестувати монополярні і біполярні системи і може управлятися вручну або програмуватися користувачем для запуску автоматичних протоколів тестування.	Electrosurgical system tester	A device assembly designed to assess the performance of an electrosurgical system typically by measuring, evaluating, displaying, and/or recording system generator power, current, peak voltage output, and radio-frequency current leakage using an appropriate test load. It can also usually verify the operation of the neutral electrode contact quality monitor. The assembly typically consists of an electronic unit including measuring devices (e.g., wattmeter, ammeter), displays, appropriate resistive loads, and test leads. It can test monopolar and bipolar systems and may be operated manually or be user programmable to run automatic test protocols.
36815	Хірургічна нагрівальна плита	Пристрій з харчуванням від електричної мережі (змінного струму), що складається з сплоскої поверхні та нагрівальних елементів (що електрично нагрівається від мережі живлення), призначених для використання в операційній кімнаті (ОК) для нагрівання води / рідин, що використовуються для промивання / полоскання під час хірургічного втручання.	Surgical fluid heating plate	A mains electricity (AC-powered) device that consists of a plate surface and heating elements (i.e., electrically heated from mains power) intended to be used in the operating room (OR) to heat water/fluids used for flushing/rinsing during surgical interventions.
36816	Нагрівач для інструментів	Нагрівальний прилад, що працює від мережі змінного струму для попереднього нагрівання холодних інструментів, наприклад, жорстких ендоскопів або троакарів, які необхідно ввести в отвір тіла або певні частини тіла, наприклад, очі, пряму кишку або піхву. Він зазвичай складається з настільного пристрою, який має поглиблення або лунки для розміщення частин інструментів, нагрівального елемента, термостата і елементів управління.	Instrument warmer	A mains electricity (AC-powered) heating device for prewarming cold instruments, e.g., rigid endoscopes or trocars, that are to be introduced into the body orifices or particular parts of the body, e.g., the eye, rectum, or vagina. It typically consists of a tabletop device that has recesses or wells for placement of the instrument insertion portion, a heating element, a thermostat and operating controls.
36817	Ваги для новонароджених, механічні	Механічний інструмент для вимірювання маси тіла немовляти або для контролю змін маси під час інтенсивної терапії та реанімації. Складається з таці для зважування, зігнутої площини або важільного коромисла, закріпленого на поворотній осі з загартованої сталі. Виріб також називається «ваги педіатричні» або «ваги для немовлят».	Infant scale, mechanical	A mechanical device designed to measure the weight of an infant, particularly a newborn, or to monitor weight changes during critical care procedures. It typically consists of a weight tray, a beam lever system mounted on a hardened steel pivot point, and a sliding weight(s) that can be moved along the weight scale to indicate the occupant's weight when it is in balance. The device is also known as a paediatric or baby scale.

36821 Розмагнічувальний пристрій	Пристрій з живленням від електричної мережі (змінного струму), призначений для використання для розмагнічування об'єктів, які намагнітилися під час використання та де намагніченість не є бажаною. Такі об'єкти, наприклад, хірургічні інструменти, як правило, містять відсоток заліза (Fe). Коли пристрій активується, електричний струм створює поле, яке послаблює магнетизм у об'єкті.	Demagnetizing device	A mains electricity (AC-powered) device intended to be used to demagnetize objects which have become magnetized through use and where magnetization is not desired. Such objects, e.g., surgical instruments, will typically contain a percentage of iron (Fe). When the device is activated, an electrical current creates a field that debilitates the magnetism in the object as it is drawn across this device.
36822 Етикетувальна машина	Пристрій з живленням від електричного струму (AC-powered), електронний, що використовується для виготовлення маркерів або маркування на етикетках або знаках.	Labelling machine	A mains electricity (AC-powered), electronic, device used to produce markers or markings on labels or signs.
36823 Вязкозиметр, електронний	Працюючий від мережі (мережі змінного струму) лабораторний інструмент, який використовується для вимірювання в'язкості рідини (її опору течії через внутрішню молекулярні сили). Можуть використовуватися різні методи вимірювання, наприклад, вимір за допомогою поршнеподібного електромагнітного датчика з компенсацією температури для отримання безперервних даних про в'язкість, що відображаються на дисплеї в діапазоні від 0,2 до 10000 сантипауз (сП). Інструмент може також називатися вимірником в'язкості.	Viscometer, electronic	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument that is used to measure the viscosity of a fluid (its resistance to flow due to intermolecular forces). A variety of measuring techniques may be employed, e.g., a piston-style electromagnetic sensor with temperature compensation to provide continuous viscosity data that is displayed from 0.2 to 10,000 centipoise (cP). It may also be known as a viscosimeter.
36824 Електричний вентилятор	Пристрій з живленням від електричного струму (змінного струму), призначений для охолодження пацієнта шляхом обдування потоком навколишнього повітря пацієнта. Оскільки пристрій використовується біля пацієнтів, а також поблизу та у поєднанні з іншими прогресивними медичними пристроями, він має відповідати вимогам електричної безпеки лікарень, яким відповідають інші електричні пристрої. Він може бути встановлений на стійці або прикріплений до стіни.	Electric cooling fan	A mains electricity (AC-powered) device intended to be used to cool a patient by blowing a stream of ambient air toward or over the patient. As the device is used near patients, and in the vicinity of and in conjunction with other advanced medical devices, it should meet the same hospital grade electrical safety requirements as the other electrical devices. It can be mounted on a table stand or a wall mount.
36827 Пристрій реєструючий для тривалого амбулаторного аналізу електрокардіограми	Електронний пристрій, призначений для тривалого (часто протягом 24 годин) аналізу даних про серцеву діяльність, які раніше були зареєстровані амбулаторним реєстратором для тривалого електрокардіографічного моніторингу (моніторингу по Холтеру), до якого пацієнт був підключений і який носив на собі.	Electrocardiographic long-term ambulatory recording analyser	An electronic device intended to be used for the analysis of long-term (often 24-hours) heart activity data, which has previously been registered by an electrocardiographic long-term ambulatory recorder (Holter), to which the patient was connected and carried upon his or her person.
36830 Джерело живлення з регульованою напругою	Пристрій, відомий як Variac (регульований трансформатор), який забезпечує безперервну подачу електроенергії, причому напруга на виході може змінюватися за допомогою потенціометра. Цей пристрій, як правило, знаходиться в підрозділах технічного обслуговування, де виконується ремонт і тестування медичного обладнання.	Variable-voltage power supply	A device, often known as a Variac, designed to provide a continuous supply of electrical power where the voltage output can be varied using a potentiometer. This device will typically be found in maintenance units where medical device repair and testing is performed.
36833 Лічильник електроживлення	Акумуляторний електронний прилад, призначений для вимірювання характеристик джерела живлення електричного струму (напр., Струм, частота).	Electrical mains power supply meter	A battery-powered electronic instrument intended to be used for measuring features of the mains electricity current supply (e.g., current, frequency or transients).
36834 Електричний високовольтний зонд	Дільник напруги, що використовується для вимірювання дуже високої напруги, наприклад, напруги рентгенівської трубки. Він використовується разом з вольтметром.	Electrical high-voltage probe	A voltage divider used to measure very high voltages, e.g., those across an x-ray tube. It is used with a voltmeter.
36843 Світильник пересувний для проведення огляду / терапевтичних процедур	Пристрій, який забезпечує освітлення місця дослідження або лікування пацієнта. Зазвичай складається з однієї або декількох електричних ламп, які відбивають світло через рефлектори або дзеркала, в залежності від конструкції, і часто монтується на пантографічному урівноваженому блоці, який кріпиться до мобільної опори. Пристрій зазвичай використовується при обстеженні або лікуванні ділянок, які не мають необхідну встановлену освітленість. Пристрій призначений для вільного переміщення від одного місця до іншого.	Mobile examination/treatment light	A mobile device intended to provide light to illuminate a site of patient examination and/or treatment. It typically consists of one or more light bulb(s), which reflect the light via reflectors or mirrors depending upon the construction, and will often be mounted on a pantograph counterbalance assembly that is attached to a mobile mount. It is usually used during examination or treatment in locations that do not have the required lighting installed. This device is designed to be easily moved from one location to another.

36845	Насос, з живленням	Пристрій загального призначення, що приводиться в дію джерелом живлення (наприклад, електроенергією, газом під тиском або тиском води) і призначений для отримання вакууму (часткового негативного тиску) та / або позитивного тиску і може використовувати механізми (наприклад, мембрани, поршні, лопатки або сифони). Це насос загального призначення, який забезпечує негативний або позитивний тиск, щоб допомогти іншим пристроям у їх функціонуванні. Цей пристрій не використовується безпосередньо щодо людей.	Pump, powered	A general-purpose, device driven by a power source (e.g., electricity, pressurized gas, or water pressure) and intended to produce a vacuum (a partial negative pressure) and/or a positive pressure and can use mechanisms (e.g., membranes, pistons, gears, vanes or siphons) to achieve this. It is a general-purpose pump providing negative or positive pressure to assist other devices in their function. This device is not used directly upon people.
36847	Ліжко / стіл для пологів, без електроживлення	Керований вручну регульований пристрій, розроблений для підтримки тіла вагітної жінки у відповідному положенні під час пологової діяльності та пологів; може додатково призначатися для інших акушерських оглядів або терапевтичних процедур. Цей пристрій може називатися ліжком для родів / акушерським ліжком, столом, канапою чи кріслом і, як правило, має опори для ніг (стремена), тракційні ручки і ємність для посліду; до пристрою можуть кріпитися різні приналежності.	Birthing bed/table, non-powered	A manually-operated, adjustable device designed to support a pregnant woman's body in an appropriate position during labour and delivery, and may in addition be intended for other obstetrical examination or treatment procedures. This device may be referred to as a birthing/obstetric bed, table, couch, or chair, and will typically include leg holders (stirrups), traction handles, a receptacle for afterbirth, and have facilities for the attachment of various accessories.
36849	Датчик газопотоку дихального контуру, багаторазовий	Виріб, що включає датчик, призначений для визначення руху газів в дихальному контурі і перетворення його в електричний сигнал для передачі на апарат штучної вентиляції легенів (наприклад, на апарати штучної вентиляції легенів для дорослих / дітей / немовлят, апарати штучної вентиляції легенів для анестезіологічних систем). Підключається до дихального і відповідного кабелю для передачі даних і дозволяє апарату штучної вентиляції легенів відображати / контролювати потік газу, що йде до пацієнта і від пацієнта, на підставі чого можна здійснювати контрольоване регулювання. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Breathing circuit gas-flow sensor, reusable	A device that includes a transducer intended to detect the movement of gases in a breathing circuit, and convert this into an electrical signal for relay to a ventilator (e.g., adult/paediatric/neonatal ventilators, anaesthesia system ventilators). It is connected to the breathing circuit and an appropriate data transfer cable and intended to enable the ventilator to display/monitor the gas flow to and from the patient, whereby controlled adjustments may be made. This is a reusable device.
36850	Автотрансформатор	Прилад, що використовується для підвищення або зниження напруги в електричних ланцюгах змінного струму, який не має гальванічного поділу між вхідним і вихідним ланцюгами. Він має первинну і вторинну обмотки, причому одна є частиною іншої. Автотрансформатор, який є вбудованою складовою частиною основного пристрою, не вимагає ідентифікації.	Autotransformer	A device used in a mains electricity alternating current circuit (AC) to increase (step-up) or decrease (step-down) the voltage without using galvanic insulation between the input and output. It has a primary and secondary coil, one being part of the other. An autotransformer that is an integral, built-in, part of a main device does not require a product identifier.
36854	Матрац системи для обігріву / охолодження всього тіла з циркулюючою рідиною, багаторазового використання	Підстилка, покривало або ковдра, по якій циркулює рідина регульованої температури для обігріву та охолодження всього тіла пацієнта (тобто, підвищення або зниження температури тіла); виріб є частиною системи обігріву / охолодження всього тіла з циркулюючою рідиною, що використовується, як правило, в операційних, відділеннях інтенсивної терапії або післяопераційних палатах. Доступні підстилки / покривала різної довжини, ширини і товщини в залежності від розміру тіла і призначення (наприклад, для дорослих / дітей). Виріб призначений для використання професійним медичним працівником в клінічних умовах. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Circulating-fluid whole-body heating/cooling system pad, reusable	An underlay, overlay, or wrap(s) through which temperature-regulated fluid is circulated with the intention to heat and alternatively cool a patient's whole body (i.e., elevate or lower core body temperature) as part of a circulating-fluid whole-body heating/cooling system typically used in the operating room (OR), intensive care unit (ICU), or a recovery unit. The underlay/overlay is available in a variety of lengths, widths, and thicknesses to accommodate body size and application (e.g., adult/paediatric). It is intended to be used by a healthcare professional in a clinical setting. This is a reusable device.
36855	Нагрівач для системи променевого обігріву всього тіла	Пристрій з інфрачервоним термоелементом, призначене для контрольованого, рівномірного випромінювання тепла зверху по всій довжині тіла дорослого пацієнта, що потребує рівномірного, регульованого зовнішнього прогрівання. За допомогою пульта управління можна здійснювати подачу тепла з певних ділянок джерела тепла. Використовується в опікових відділеннях або блоках інтенсивної терапії (БІТ) в складі системи обігріву всього тіла.	Full-body radiant heating system heater	A mains electricity (AC-powered) device that contains infrared (IR) heating elements designed to emit controlled, evenly distributed heat from above to the full-length of a horizontally-placed adult patient's body requiring a regulated thermal environment. The device may also be regulated via a dedicated control unit to provide heat from all or selected sections of the overhead canopy heat source. This device is typically used in, e.g., a burn unit or an intensive care unit (ICU), and is a component of a full-body radiant heating system.
36857	Ультразвуковий респіраторний зволожувач	Пристрій з живленням від мережі змінного струму, призначений для створення мікрочастинок води, за допомогою ультразвуку, для зволоження потоку повітря / газів, які вдихає пацієнт через дихальну трубку / дихальний контур.	Ultrasonic respiratory humidifier	A mains electricity (AC-powered) device designed to agitate water into micro-particles with ultrasound to add moisture to the flow of air/gases administered to a patient via a breathing tube/circuit.

36858	Насос відцентровий для системи штучного кровообігу, ручний	Відцентровий насос спеціальної конструкції з ручним приводом, який використовується замість електронасоса в період відключення мережевого енергопостачання. Застосовується при нездатності серця пацієнта повністю забезпечити нормальний кровообіг, наприклад, під час і після операції на серці або екстреної госпіталізації з гострою серцевою недостатністю.	Centrifugal circulatory assist pump, manual	A centrifugal pump that is manually hand cranked (rotated) by the perfusionist or operator present in order to substitute for the electrically-operated pump during a power outage. It is a specially constructed pump used to provide circulatory assistance (support of the blood circulation when the heart fails) to the patient due to his/her dependence upon artificial assistance in order to maintain the body's heart function.
36859	Термінал комп'ютерний	Електронний або електромеханічний апаратний пристрій, призначений для введення даних в комп'ютер або комп'ютерну систему (наприклад центральну обчислювальну машину, лабораторну комп'ютерну систему) і відображення даних, отриманих від комп'ютера, але який не має можливостей для комп'ютерної обробки даних. Він зазвичай складається з клавіатури, мишки і дисплея, стаціонарно закріпленого на столі або іншій робочій платформі.	Computer terminal	An electronic or electromechanical hardware device designed to enter data into, and display data from, a computer or computing system (e.g., central mainframe computer, laboratory computing system), but is itself without data computing capabilities. It is intended as a human-machine interface, and typically consists of a keyboard, mouse, and a visual display unit (VDU) designed to be stationary on a desk or other work platform.
36861	Клавіатура дистанційного керування медичним пристроєм	Панель з ручним керуванням (клавіатура) з конфігурацією кнопок (алфавітно-цифрових, кольорових або з символами), призначених для управління функціями головного медичного пристрою (наприклад, монітора пацієнта) зазвичай через підключений кабель або інфрачервоний канал передачі.	Medical device remote control keypad	A hand-operated panel (a keypad) with a configuration of push-buttons (alphanumeric, colour-, or symbol-coded) designed to control the functions of a parent medical device (e.g., patient monitor) typically through a connected cable or infrared (IR) transmission.
36862	Модуль системи моніторингу стану пацієнта, інтерфейсний	Невеликий блок, призначений для забезпечення можливості зв'язку між системою моніторингу стану пацієнта і іншими незалежними пристроями (наприклад, апаратом штучної вентиляції легенів, інфузійним насосом, газоаналізатором, екранними моніторами), що підключені до того ж пацієнта, і створення інтерфейсу. Блок діє як частина системи моніторингу стану пацієнта, що сприяє функціонуванню цієї системи (головного пристрою) за допомогою забезпечення зв'язку між різними пристроями. Блок також може бути відомий як медичний інформаційний протокол загальної шини.	Patient monitoring system module, interfacing	A small unit dedicated to making communication possible between the patient monitoring system and other independent devices (e.g., ventilator, infusion pump, gas analyser, display monitors) connected to the same patient, creating an interface. It is designed to operate as part of a patient monitoring system enhancing the function of this system (the parent device) by providing connection between disparate devices. It may also be known as a medical information bus protocol.
36864	Пневматичний блок управління системою артроскопічних бритв	Компонент пневматичної артроскопічної системи бритви, що подає і регулює стиснутий газ хірургічного повітря або азоту (N2) з джерела газу, як правило, центральної системи постачання медичного газу, як джерело енергії і має елементи керування, які дозволяють оператору регулювати оперативні такі параметри, як швидкість і обертовий момент насадки системи для процедури гоління. Може включати в себе цілісну систему іригації / всмоктування.	Pneumatic arthroscopic shaver system control unit	A component of a pneumatic arthroscopic shaver system that conducts and regulates compressed surgical air or nitrogen (N2) gas from a gas source, usually the central medical gas supply system, as a source of power and has controls that allow the operator to adjust the operative parameters such as speed and torque of the system's handpiece for the shaving procedure. It may include an integral irrigation/suction system.
36865	Рукоятка пневматичної бритвенної артроскопічної системи	Рукоятка із закріпленим в ній ріжучим інструментом в складі пневматичної бритвенної системи, призначеної для ендоскопічного видалення (вискоблювання) м'яких і кісткових тканин з суглобів (наприклад, колінних, плечових, гомілковостопних). Зазвичай підключається до спеціального блоку (наприклад, іригації / аспірації) і призначається для введення через спеціальний ендоскоп. Виріб багаторазового використання.	Arthroscopic shaver system handpiece, pneumatic	A handle with attached cutting blade that is a component of a pneumatically-powered shaver system designed for soft and bone tissue resection during arthroscopic surgery on a joint, e.g., a knee, shoulder, or ankle. It is typically connected to and regulated by a dedicated control unit. It may facilitate additional functions of the system (e.g., irrigation/suction) and is used in combination with appropriate endoscopic devices. This is a reusable device.
36866	Тестер робочих характеристик пульсоксиметра	Електронний прилад призначений для тестування функцій пульсоксиметра, щоб перевірити чи знаходяться відображені показання в межах специфікації (калібрування), заявленої виробником. Як правило, він імітує датчик пульсоксиметра; він може також мати можливість тестування датчика пульсоксиметра. Він призначений для використання особою, що надає медичні послуги (тобто технічними фахівцями лікарні, які займаються ремонтом, обслуговуванням і підтримкою пульсоксиметрів) в клінічних умовах.	Pulse oximeter tester	An electronic instrument designed to test the function of a pulse oximeter to ensure that its displayed readings are within the manufacturer's specifications (calibration). Typically it will simulate the pulse oximeter's probe; it may include pulse oximeter probe-testing capabilities. It is intended to be used by a healthcare provider (i.e., clinical technician involved in the repair, servicing, and maintenance of pulse oximeters) in a clinical setting.

36867	Операційний стіл, універсальний, мобільний	Повний мобільний операційний стіл, широко відомий як універсальний стіл, який можна адаптувати до більшості робочих позицій, необхідних для хірургічного втручання. Поверхня столу складається з багатьох шарнірних ділянок, які можуть бути підняті або опущені та / або сформовані в різні конструкції для розміщення анатомічних положень, необхідних для різних клінічних досліджень. Цей пристрій може працювати від гідравліки, електричної мережі (змінного струму) або внутрішньої акумуляторної батареї.	Operating table, universal, mobile	A complete mobile operating table, commonly known as a universal table, that can be adapted to suit most of the operation positions required for surgical intervention. The table top surface consists of many hinged sections that can be elevated or lowered and/or formed into different contours (e.g., the whole table top can be hinged to form a curved surface) to accommodate the anatomical positions required for the different clinical specialities. This device may be powered by hydraulics, mains electricity (AC-powered), or an internal rechargeable battery pack.
36869	Маршрутизатор комп'ютерної мережі	Пристрій, призначений для керування даними між клієнтом і обслуговуючим пристроєм, наприклад, між монітором для пацієнта та центральним контролером пацієнта. Пристрій може бути частиною системи моніторингу пацієнта.	Computer network router	A device designed to steer data between the client and the serving unit, e.g., between a bedside patient monitor and a central patient monitoring unit. It may be part of a patient monitoring system.
36870	Мережевий сервер	Пристрій, призначений для забезпечення сервісів електронних даних в комп'ютерній мережі (наприклад, обслуговування файлів для збору і зберігання даних). Він може бути частиною системи моніторингу стану пацієнта, системи виклику медичного персоналу або домашньої системи подачі сигналу тривоги.	Network server	A device designed to provide electronic data services within a computerized network (e.g., file services like collecting and storing data). It may be a part of a patient monitoring, nurse call, or home alert system.
36871	Симулятор температури тіла	Апаратне з'єднання, призначене для імітування температури в діапазоні від нормальних і ненормальних варіантів температури тіла людини, для тестування та / або калібрування термометрів та температурних моніторів та реєстраторів. Він включає в себе нагрівальні та охолоджувальні пристрої, камеру для випробуваного пристрою або зонда, елементи керування та термометр з високою точністю. Температуру можна регулювати у діапазоні (наприклад, від 0 до 100 ° C) або за попередньо встановленими фіксованими значеннями.	Body temperature simulator	A device assembly designed to mimic temperature in the range of normal and abnormal human body variation to test and/or calibrate thermometers and temperature monitors and recorders. It includes heating and cooling devices, a chamber for the device or probe being tested, controls, and a high-accuracy thermometer. The temperature may be adjusted in a continuous range (e.g., 0 to 100° C) or at pre-established fixed values.
36872	Система моніторингу фізіологічних показників при переміщенні пацієнтів	Комплект пристроїв з живленням від батарей для безперервної оцінки декількох життєво важливих фізіологічних параметрів [наприклад, електрокардіограми (ЕКГ), артеріального тиску, частоти серцевих скорочень, температури, серцевого викиду, апное і концентрації дихальних / анестезіологічних газів] пацієнта в процесі його / її транспортування, наприклад, каретою швидкої допомоги при госпіталізації або на катаці при переміщенні в інше відділення стаціонару. Система зазвичай містить записуючий пристрій, підсилювач, дисплей і відведення / пристрої для підключення до пацієнта. Вона може також використовуватися біля ліжка хворого, де вона зазвичай підключена до електромережі.	Transportable physiologic monitoring system	An assembly of battery-powered devices designed for continuous assessment of several vital physiologic parameters (e.g., ECG, blood pressure, heart rate, temperature, cardiac output, apnoea, and respiratory/anaesthetic gas concentrations) of a patient in transit [e.g., during transport to, between, or within a hospital(s)]. It typically includes a recorder, amplifier, display monitor, and patient leads/attachments; it may also be used by the bedside where it is normally connected to the mains electricity.
36873	Пристрій для розмагнічування магнітної стрічки	Виріб, що використовується для контрольованого розмагнічування магнітних плівок для того, щоб їх можна було повторно використовувати. Такі плівки використовуються у виробках тривалого запису фізіологічних даних пацієнта.	Magnetic tape eraser	A device designed for the controlled demagnetization of magnetic tapes for their reuse. Such tapes may come from devices that carry out long-term recording of physiological patient data.
36877	Монітор тиску в манжеті ендотрахеальної трубки	Виріб з живленням від мережі змінного струму, призначений для періодичного або безперервного вимірювання тиску всередині манжети ендотрахеальної / ендобронхіальної трубки після інтубації. Дуже високий тиск в манжеті і / або занадто тривала інтубація можуть пошкодити стінку трахеї в місці прикладання тиску. Виріб дозволяє анестезіологу здійснювати безперервний моніторинг ситуації. Деякі модифікації можуть також мати функції надування манжети і регулювання тиску в ній.	Artificial airway tube cuff pressure monitor	A mains electricity (AC-powered) device intended to intermittently or continuously measure the internal pressure in the cuff of an endotracheal (ET)/endobronchial/tracheostomy tube when this has been situated into the tracheal passage. Too high a cuff pressure and/or combined long periods of use can be damaging for the pressure site on the tracheal wall. It will provide and display a continuous monitoring of the situation which the anaesthetist can observe. Some types may also include the ability to inflate the cuff and regulate the pressure therein.
36879	Блок управління подачею анестезіологічних газів апарату штучної вентиляції легенів	Блок, який використовується спільно з апаратом штучної вентиляції легенів з метою економії витрат анестетика, що надходить з апарату до пацієнта. Виріб може знадобитися, оскільки через апарат штучної вентиляції легенів проходять великі обсяги газу, а блок управління забезпечує прохід тільки необхідної кількості газу через підключений анестезіологічний випаровувач.	Ventilator anaesthetic agent control unit	An unit used together with a ventilator for the intended purpose of conserving the consumption of the anaesthetic agent being fed through the machine and given to the patient. This can be required because of the large volumes of gas which pass through the ventilator, and the control unit will feed the required amount of gas through the attached anaesthetic vaporizer.

36881	Випробувальний прилад датчиків тиску	Тестовий інструмент, що використовується для перевірки та калібрування датчиків тиску, як правило, в лікарні. Ця група загальних пристроїв може відображати старі технології.	Test instrument, transducer, pressure	A test instrument used to test and calibrate pressure transducers, typically in the hospital. This generic device group may reflect old technology.
36888	Реєстратор амбулаторний для тривалого моніторингу артеріального тиску	Прилад, призначений для носіння пацієнтом протягом 24-годинного вимірювання артеріального тиску. Отримані дані можуть бути спрямовані на аналізатор в медичній установі.	Blood pressure long-term ambulatory recorder	An automated, battery-powered, device designed to be worn on a patient for 24-hour recording of their blood pressure. The patient is connected to and wears the device while he or she performs normal daily activities. The recorded measurements can be down-loaded to an analyser at a medical facility.
36890	Випаровувач ізофлурану анестезіологічний	Виріб, що використовується для перетворення в пароподібний стан анестетика ізофлурану і подачі контрольованої кількості отриманих парів пацієнту під час підготовки до операції. Виріб зазвичай монтується на анестезіологічній системі або апараті штучної вентиляції легенів.	Isoflurane anaesthesia vaporizer	A device used to vaporize the anaesthetic agent isoflurane and deliver a controlled amount of the agent to a patient being prepared for surgery. The device is usually mounted to an anaesthesia system or ventilator.
36891	Випаровувач галотана анестезіологічний	Виріб, що використовується для перетворення в пароподібний стан анестетика галотана (також відомого як фторотан) і подачі контрольованої кількості отриманих парів пацієнту під час підготовки до операції. Зазвичай монтується до анестезіологічній системі або апараті штучної вентиляції легенів.	Halothane anaesthesia vaporizer	A device used to vaporize the anaesthetic agent halothane (also known as fluorothane) and deliver a controlled amount of the agent to a patient being prepared for surgery. The device is usually mounted to an anaesthesia system or ventilator.
36892	Випаровувач ефіру анестезіологічний	Виріб, що використовується для перетворення в пароподібний стан анестетика ефіру і подачі контрольованої кількості отриманих парів пацієнту під час підготовки до операції. Виріб зазвичай монтується на анестезіологічній системі або апараті штучної вентиляції легенів, однак деякі модифікації можуть використовуватися і як незалежні виробы.	Ether anaesthesia vaporizer	A device used to vaporize the anaesthetic agent ether and deliver a controlled amount of the agent to a patient being prepared for surgery. The device is usually mounted to an anaesthesia system or ventilator, but some types may be used as stand-alone devices.
36893	Вимірювач вологи	Електронний прилад, призначений для вимірювання та встановлення кількості атмосферної відносної вологості або іншого параметра вологи в атмосфері.	Humidity meter	An electronic instrument designed to measure and establish the amount of atmospheric relative humidity, or some other parameter of moisture, in the atmosphere.
36894	Система ліпосакції	Комплект виробів, розроблених для вилучення підшкірного жиру з тіла під час ліпосакції - процедури, також відомої як ліпектомія, виконуваної, як правило, для контурної пластики тіла. Система зазвичай складається з вакуумного відсмоктувача з електричним приводом, канюлі, комплекту трубок, пластикових / скляних контейнерів для збору, вакуумного манометра, регулятора вакууму, переливного відведення, фільтра-вологовідділювача і антибактеріального фільтра. Відсмоктувач створює вакуум в канюлі, який вводиться підшкірно в жировий шар для видалення жирової тканини (жиру) в спеціальний контейнер для збору. Всі виробы системи, які безпосередньо контактують з тканинами пацієнта (канюля, комплект трубок, контейнери і фільтри), призначені для одноразового використання.	Liposuction system	An assembly of devices used to extract subcutaneous fat from the body during liposuction, a procedure known as a lipectomy, typically performed for body contouring. The system generally consists of an electric-motor suction pump, a cannula, tubing, plastic/glass collection container(s), a vacuum gauge, a vacuum control knob, an overflow trap, and moisture and microbial filters. The pump creates a vacuum in the cannula which is inserted subcutaneously into the fat layer for the removal of adipose tissue (fat) into the collection container. All of the devices in the system that directly contact patient tissue (cannula, tubing, containers, and filters) are single-use.
36897	Ковпак з функцією підігріву до інкубатора для новонароджених	Нагрівальний елемент, який поміщається над інкубатором і забезпечує підігрів навколишнього повітря навколо інкубатора. Його можна використовувати замість системи внутрішнього обігріву або як доповнення до системи внутрішнього обігріву інкубатора, може бути вбудований в або бути невід'ємною частиною ковпака для інкубатора.	Infant incubator warming hood	A heating element positioned above an incubator's chamber designed to provide warmth for the chamber's environment. It may be used instead of or as a supplement to the incubator's internal heating system, and may be built onto or be an integral part of the incubator hood.
36898	Модуль системи моніторингу стану пацієнта, для визначення вмісту газів крові, черезшкірний	Невеликий блок, спеціально призначений для черезшкірного (через шкіру) вимірювання парціального тиску кисню (pO2) і діоксиду вуглецю (pCO2) в крові пацієнта за допомогою спеціального датчика, який, як правило, нагрівають для поліпшення місцевого кровообігу. Виріб функціонує як частина системи моніторингу стану пацієнта (основного пристрою), що поліпшує роботу всієї системи. Модуль автоматично підключається до головного пристрою, коли користувач поміщає його в стандартний роз'єм головного пристрою або підключеної до нього модульної консолі. Головний блок функціонує як великий комп'ютер, що відображає сигнали про pO2 / pCO2, вимірні і передані модулем.	Patient monitoring system module, blood gas, transcutaneous	A small unit dedicated to the measurement of blood gas tensions for the partial pressure of oxygen (pO2) and partial pressure of carbon dioxide (pCO2) transcutaneously (through the skin) in a patient's blood using a special sensor which is typically heated to improve local vascularity. It is designed to operate as part of a patient monitoring system enhancing the function of this system (the parent device). The module automatically plugs into the parent device when the user places it into a standardized slot in the parent device or a connected module rack. The parent device operates as a mainframe computer displaying the pO2/pCO2 signals measured and provided by this module.

36899	Миша комп'ютерна / кульковий маніпулятор	Настільний електронний компонент комп'ютерної системи, призначений для інтерактивного зв'язку між користувачем і комп'ютером за допомогою ручного переміщення курсору на екрані комп'ютера (наприклад, для вибору меню / символу і виконання команд). Підключається до комп'ютера і може мати форму комп'ютерної миші або кулькового маніпулятора.	Computer mouse/roller-ball	A desktop, electronic component of a computer assembly designed for interactive communication between the user and a computer display by hand-operated displacement of the cursor on the computer screen (e.g., for menu/symbol choice and the execution of commands). It is connected to the computer and may be in the form of a computer mouse or a roller-ball.
36901	Аналізатор тривалої нейронної активності	Електроенцефалографічний реєструючий виріб з живленням від мережі, що використовується для аналізу тривалої нейронної активності, як правило, активності головного мозку (часто протягом 24 годин і більше), яка раніше була зареєстрована реєструючим пристроєм, підключеним до пацієнта, який носить пристрій на собі.	Electroencephalographic long-term recording analyser	A line-powered device used for the analysis of long-term neural activity, typically brain activity, (often over 24-hours) which has previously been registered by a recording device to which the patient was connected, and carried upon his/her person.
36902	Психокогнітивний електромагнітний стимулятор	Пристрій з живленням від електричного струму (змінного струму), призначений для генерації магнітного поля, щоб стимулювати ділянки периферичної та / або центральної нервової системи (ЦНС). Він зазвичай застосовується відносно черепа для психотерапії або для зміни мовного прийому, здатності до читання, заїкання.	Psycho-cognitive electromagnetic stimulator	A mains electricity (AC-powered) device designed to generate a magnetic field to stimulate areas of the peripheral and/or central nervous system (CNS). It is typically applied to the cranium for psychotherapy or to modify language reception, reading ability, stuttering, and/or motion discrimination.
36903	Слуховий ендоскоп	Ендоскоп з короткою, жорсткою вставною частиною, призначений для візуального огляду та обробки зовнішнього слухового каналу (канал від вуха до барабанної перетинки). Він вставляється в канал через отвір вуха під час процедури вуха / носа / горла. Анатомічні зображення передаються користувачеві пристроєм за допомогою ретрансляційної оптики об'єктива або оптоволоконний пучок. Цей пристрій використовується для вивчення аномалій у структурах зовнішнього слухового каналу. Це багаторазовий пристрій.	Auditory canal endoscope	An endoscope with a short, rigid inserted portion intended for the visual examination and treatment of the external auditory canal (the canal from the ear opening to the tympanic membrane or the eardrum). It is inserted into the canal through the opening of the ear during an ear/nose/throat (ENT) procedure. Anatomical images are transmitted to the user by the device through relayed lens optics or a fibreoptic bundle. This device is used for close examinations of anomalies in the structures of the external auditory canal. This is a reusable device.
36904	Нейроскоп жорсткий, багаторазового використання	Ендоскоп з жорсткою вставною трубкою, призначений для візуального дослідження і лікування центральної нервової системи (ЦНС). Він вводиться в тіло через попередньо просвердлений отвір в черепі в ході нейрокопії. Виріб передає користувачеві анатомічні зображення за допомогою лінзової оптики або по оптоволоконному пучку. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Rigid fibreoptic neuroscope, reusable	An endoscope with a rigid inserted portion intended for the visual examination and treatment of the central nervous system (CNS). It is inserted into the body through a pre-drilled hole in the cranium for neuroscopy. Anatomical images are transmitted to the user by the device through relayed lens optics or a fibreoptic bundle. This is a reusable device.
36906	Назальний ендоскоп	Ендоскоп з жорсткою вставною частиною, призначений для візуального огляду та обробки носової порожнини. Вводиться в організм через ніздрі під час втручання вуха / носа / горла (ЛОР). Анатомічні зображення передаються користувачеві пристроєм за допомогою лінзової оптики або оптоволоконного пучка. Він широко застосовується під час видалення аденоїдів (тканина в носоглотці, також відома як глоткові мигдалини). Це багаторазовий пристрій.	Nasal endoscope	An endoscope with a rigid inserted portion intended for the visual examination and treatment of the nasal cavity. It is inserted into the body through the nostrils during an ear/nose/throat (ENT) intervention. Anatomical images are transmitted to the user by the device through relayed lens optics or a fibreoptic bundle. It is commonly used during the removal of the adenoids (glandular tissue in the nasopharynx, also known as the pharyngeal tonsils). This is a reusable device.
36908	Отоакустичний інструмент емісії	Електронний пристрій, що використовується для реєстрації та аналізу слабких звуків (отоакустичної емісії), що волосся у внутрішньому вусі виділяє у відповідь на сигнал стимулу (наприклад, клацання, тональний сигнал, чистий тональний сигнал). Сигнал подразника, як правило, випускається через зонд, вставлений у вушний канал, і відповідь записується через мікрофон у зонді. Цей пристрій використовується для оцінки присутності та ступеня дефіциту слуху, особливо у маленьких дітей.	Oto-acoustic emission instrument	An electronic device used to register and analyse the faint sounds (oto-acoustic emissions) that the hair cells in the inner ear emit in response to a stimulus signal (e.g., click, tone burst, pure-tone). The stimulus signal is typically emitted via a probe inserted into the ear canal, and the response is recorded via a microphone in the probe. The device is used to help assess the presence and size of a hearing deficiency, especially in small children.
36909	Пристрій для вимірювання внесеного акустичного посилення	Пристрій, який вимірює звуковий рівень звукового тиску в каналі вуха. Він використовується для підбору слухового апарату, порівнюючи результати з використанням апарату і без його допомоги.	Insertion gain measurement instrument	A device that measures the sound pressure level in the ear canal. It is used in the fitting of hearing aids, comparing the results with and without the aid.
36910	Фотометр, абсорбційний / трансмісійний, автоматичний	Прилад, що живиться від електричної мережі (змінного струму) для визначення концентрації речовини в газі або рідині шляхом вимірювання їх фотометричних (оптичних) властивостей. Виріб використовується для діагностичних і наукових цілей.	Photometer, absorbance/transmission, automated	A mains electricity (AC-powered), automated, stand-alone laboratory instrument intended to be used to determine the absorbance or transmission of light energy transmitted through a substance, typically a solution/liquid, or a gas. It is used for diagnostic and research purposes and detects scattered light intensity, absorption, and fluorescence.

36912	Компресор криостату системи магнітно-резонансної томографії	Компонент системи магнітно-резонансної томографії, що використовується для діагностичної візуалізації або спектроскопії, призначений для підтримки тиску в підсистемі охолодження магніту для того, щоб зменшити витік гелію за рахунок випаровування.	MRI system cryostatic compressor	A component of a magnetic resonance imaging (MRI) system used for diagnostic imaging or spectroscopy and that is designed to maintain pressure in the magnet cooling subassembly of the system in order to reduce the loss of helium (He) through evaporation.
36914	Тримач касети з плівкою для променевої терапії	Моторизований тримач для касет, який або встановлений на рамі, наприклад, системи лінійного прискорювача чи іншої радіотерапевтичної системи, або являє собою незалежну мобільну стійку, яка використовується для позиціонування та кріплення касети з плівкою. Рентгенівська або радіографічна плівка в касеті експонується, завдяки чому оператор отримує можливість здійснювати моніторинг і досягти відповідності між запланованим і фактичним лікуванням пацієнта.	Radiation therapy port film device	A motorized cassette holder that is either mounted on the gantry of, e.g., a linear accelerator system or other radiation therapy system, or is designed as an independent mobile stand, and is used to position and support a film cassette. The x-ray or radiographic film in the cassette is exposed in order to allow the operators to monitor and adjust the conformity between the planned radiation treatment and the treatment delivered to the patient.
36920	Катетер ректальний охолоджуючий до системи гіпертермії, багаторазового використання	Тонкий стрижень, який використовується як частина охолоджуючого блоку гіпертермальної системи для охолодження тканин, простати при її лікуванні методом гіпотермії. Пристрій вводиться в тіло через пряму кишку, і вода з регульованою температурою зазвичай циркулює через даний пристрій в якості охолоджуючого середовища. Цей виріб може бути використаний повторно після відповідної стерилізації.	Hyperthermia system catheter, rectal-cooling, reusable	A thin rod used as part of a hyperthermia system's cooling unit to cool tissues adjacent to the prostate gland as it receives hyperthermia treatment. The device is introduced into the body through the rectum, and temperature-regulated water is typically circulated through the device as the cooling medium. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
36921	Катетер абляційний до системи мікрохвильової гіпертермії, для передміхурової залози, багаторазового використання	Тонкий стрижень, призначений для використання в якості частини гіпертермічної системи лікування захворювань простати (наприклад, рак, доброякісна гіпертрофія простати, простатит) через локальне застосування тепла (наприклад, від мікрохвиль). Пристрій вводиться через уретру з метою отримання доступу до простати і знищення простатної тканини за допомогою енергопередачі. В ході лікування може знадобитися охолодження тканин, що оточують простату, за допомогою другого спеціального катетера. Це багаторазовий виріб.	Microwave hyperthermia system catheter, prostatic-ablation, reusable	A thin rod intended to be used as part of a hyperthermia system to treat disorders of the prostate [e.g., cancer, benign prostatic hyperplasia (BPH), prostatitis] through the local application of heat from microwaves. The device is inserted through the urethra to access the prostate for the destruction of prostatic tissue through energy transmission. Cooling of the tissues surrounding the prostate with a another specialized catheter may be necessary during treatment. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
36927	Блок системи магнітно-резонансної томографії градієнтний	Діагностичний блок системи магнітно-резонансної томографії, призначений для створення контрольованого градієнта магнітного поля в подовжній площині. Він є основним при створенні зображення.	MRI system gradient unit	The diagnostic unit of the magnetic resonance imaging (MRI) system that gives a controlled gradient to the magnetic field in the longitudinal plane. This is the basis for the picture construction.
36931	Ковдра з конвекційним обігрівом / охолодженням, багаторазового використання	Матрац або ковдра з циркуляцією нагрітого або охолодженого повітря для нагріву або охолодження пацієнта, призначена для використання, як правило, в операційних палатах і відділеннях інтенсивної терапії. Температура повітря і швидкість потоку регулюються за допомогою окремого блоку управління. Пристрій може мати різну довжину, ширину, товщину і форму, щоб можна було підібрати під відповідну довжину і для відповідного застосування (наприклад, для дорослих / дитячий, з довжиною в повний зріст / для частини тіла). Це виріб багаторазового використання.	Circulating-air whole-body heating/cooling system pad, reusable	An underlay or overlay through which heated or cooled air is circulated to heat and alternatively cool a patient's whole body (i.e., elevate or lower core body temperature) typically in surgical and intensive care settings. Air temperature and flow are regulated by a separate control unit. The device is available in a variety of lengths, widths, thicknesses, and shapes to accommodate body size and application (e.g., adult/paediatric, full-/partial-body). This is a reusable device.
36933	Пристрій для гальванічного покриття сріблом	Виріб, що працює від мережі (мережі змінного струму), призначений для електролітичного осадження срібла (Ag) на електроди, наприклад, електроди для електроенцефалографа або електроміографа, придатні для багаторазового використання. Це пристрій може також використовуватися для видалення срібла з предметів з покрітленими покриттями.	Silver-plating unit	A mains electricity (AC-powered) device intended to be used for the electrolytic deposition of silver (Ag) onto electrodes, e.g., electroencephalograph (EEG) electrodes or electromyograph (EMG) electrodes, which are reusable. This unit can also be used to remove silver from silver-coated objects.
36937	Стіл для пацієнта системи магнітно-резонансної томографії, без електроживлення	Пересувний стіл без електроживлення, виготовлений з неферомагнітних матеріалів для сумісності з пристроями системи магнітно-резонансної томографії. Конструкція столу дозволяє переміщати пацієнта на діагностичний стіл або з діагностичного столу в систему магнітно-резонансної томографії. Цей стіл може залишатися в кабінеті під час обстеження пацієнта завдяки його сумісності з системою.	MRI system table, non-powered	A non-powered mobile table that is made of ferromagnetically inactive materials (non-magnetic) to render it compatible with magnetic resonance imaging (MRI) environment, and that is designed for the transport of the patient to and from the examination table in the MRI system. This table can be safely left in the MRI examination room because of its compatibility, whilst the patient is being examined.
36938	Тестер робочих характеристик електроенцефалографа	Виріб, що використовується для проведення процедур з контролю якості на електроенцефалографі і / або пристрої для реєстрації сну. Призначено для використання медичними працівниками в клінічних умовах.	Electroencephalograph tester	A device used to perform quality control procedures on an electroencephalograph (EEG) machine and/or a sleep recording machine. It is intended to be used by a healthcare provider in a clinical setting.

36941	Лампа Вуда	Світло, призначене для випромінювання ультрафіолету (на довжині хвилі приблизно 365 нм), щоб освітлити частини тіла, щоб спостерігати флюоресценцію для діагностичних цілей. Його зазвичай використовують для діагностики шкірних грибкових інфекцій (наприклад, <i>Microsporum audouinii</i>), бактеріальних інфекцій (наприклад, <i>Corynebacterium minutissimum</i> , <i>Pseudomonas</i>), паразитарних інфекцій (наприклад, корості) та пігментних розладів. Він також часто використовувався для вивчення дослідження згвалтування на наявність залишків сперми або дослідження очей пацієнта на предмет пошкодження рогівки.	Wood's lamp	A light designed to emit ultraviolet light (at a wavelength of approximately 365 nm) to illuminate parts of the body to observe fluorescence for diagnostic purposes. It is typically used to help diagnose dermal fungal infections (e.g., <i>Microsporum audouinii</i>), bacterial infections (e.g., <i>Corynebacterium minutissimum</i> , <i>Pseudomonas</i>), parasitic infections (e.g., scabies), and pigmentary disorders (e.g., vitiligo). It also often used to examine rape victims for sperm residues or examine a patient's eyes for corneal lesions.
36943	Вентилятор, домашнього використання	Автоматичний пристрій з електричним живленням (змінного струму), який допомагає або контролює альвеолярну вентиляцію та використовується у домашніх умовах пацієнтами, які залежать від тривалої чи постійної підтримки органів дихання. Цей пристрій розроблений з основними елементами керування, функціями та дихальними ланцюгами, так що він може працювати та очищатись пацієнтом у домашній обстановці. Виріб також можна знайти у лікарнях, де він використовується для навчання.	Ventilator, home-use	A mains electricity (AC-powered) automatic cycling device that assists or controls alveolar ventilation and is used in the home by patients who depend on long-term or permanent respiratory support. This device is designed with basic controls, functions, and breathing circuits so that it can be operated and cleaned by the patient, or attending staff in a home setting. It can also be found in hospitals where it is used for weaning/training purposes.
36946	Тестер системи електричного нагрівання	Тестовий інструмент, що живиться від електромережі змінного струму, який використовується для перевірки нагрівання системи грілка-подушка і їх комплектуючих. Використовується для контролю різних основних параметрів налаштувань, наприклад, температурного діапазону і граничних значень, електричної вихідної потужності або потоків рідин або повітря.	Electrical heating pad system tester	A mains electricity (AC-powered) instrument designed to test an electrical heating pad system and its component parts to enable appropriate adjustments to the various essential parameter settings, such as the temperature range and electrical outputs. It is intended to be used by a healthcare provider (i.e., clinical technician) in a clinical setting.
36947	Пристрій для обробки відеозображень	Пристрій з живленням від мережі змінного струму, призначений для прийому електронних сигналів від відеокамери та їх обробки з метою формування зображень. Пристрій може мати додаткові можливості для компенсації / посилення кольору і якості освітлення. Пристрій зазвичай використовується при записі показових зображень, наприклад, при проведенні магнітно-резонансної томографії (МРТ). Можуть бути використані й інші типи записуючих носіїв.	Video image processor	A mains electricity (AC-powered) device designed to receive the electronic signals sent from a video camera for the purpose of editing and processing them into images. It may have additional features which compensate for/enhance the colour and light qualities provided. The picture images will typically be, e.g., a video recording of a magnetic resonance imaging (MRI) examination. Other forms of recording media may be used.
36951	Гнучкий ультразвуковий гастродуоденоскоп	Ендоскоп з гнучкою вставною частиною, об'єднаний з ультразвуковим зондом, призначений для візуального обстеження та лікування верхнього шлунково-кишкового тракту (стравоходу, шлунку та дванадцятипалої кишки) (перша частина тонкої кишки), включаючи підшлункову залозу та жовчну протоку]. Він вставляється в організм через рот під час гастродуоденоскопії. Анатомічні зображення передаються користувачеві через оптоволоконний пучок або відеосистему та ультразвуковий зонд. Зонд може бути вставлений через спеціальний просвіт. Цей пристрій зазвичай використовується для дослідження структур шлунку, дванадцятипалої кишки, підшлункової залози та жовчної протоки. Це багаторазовий пристрій.	Flexible ultrasound gastroduodenoscope	An endoscope with a flexible inserted portion, combined with an ultrasound probe, intended for the visual examination and treatment of the upper gastrointestinal (GI) tract [oesophagus, stomach, and duodenum (the first part of the small intestine), including the pancreas and the bile duct]. It is inserted into the body through the mouth during gastroduodenoscopy. Anatomical images are transmitted to the user through a fiberoptic bundle or a video system and the ultrasound probe. The probe may be built-in, or inserted through a dedicated lumen. This device is commonly used to examine structures of the stomach, duodenum, pancreas, and bile duct. This is a reusable device.
36953	Блок керування системою обігріву всього тіла	Даний виріб працює від електричної мережі (змінного струму). Пристрій використовується в складі системи обігріву тіла, що дозволяє регулювати температуру теплового випромінювання, що виходить від нагрівальних елементів теплоізолюючого полого, під яким розміщений пацієнт. Виріб призначений для використання в опіковому відділенні або блоку інтенсивної терапії.	Full-body radiant heating system control unit	A mains electricity (AC-powered) device intended to be used with a full-body radiant heating system overhead heater to regulate the temperature of heat produced and radiated by the overhead heating canopy under which the patient is horizontally positioned. This device is typically used in a burn unit or an intensive care unit (ICU) and is a component of a full-body radiant heating system.
36954	Блок управління системою конвекційного обігріву пацієнта	Пристрій, що живиться від електромережі змінного струму, який фільтрує і нагріває повітря кімнати до заданої температури і подає нагріте повітря до спеціальної грілки-подушки / ковдри. Тепло, що передається від цієї грілки / подушки, використовується для підтримки теплоти тіла пацієнта. Пристрій може використовуватися, наприклад, в операційних для показових операцій, відділеннях інтенсивної терапії і післяопераційних палатах.	Circulating-air whole-body heating system control unit	A mains electricity (AC-powered) device intended to be used as part of a circulating-air whole-body heating system to filter, and control/regulate the temperature and flow of room air through a connected patient-applied pad (not included), for heating a patient's whole body (i.e., elevate core body temperature to achieve normothermia). The device includes a filter, an air heater and air pump. It is intended to be used by a healthcare professional in a clinical setting.

36955	Блок управління системою обігріву всього тіла на основі електроковдри	Пристрій, що працює від мережі (мережі змінного струму), призначений для використання в якості компонента електричної системи обігріву всього тіла пацієнта для регулювання і моніторингу температури електроковдри, що використовується для обігріву всього тіла пацієнта (тобто, підвищення температури тіла пацієнта для досягнення нормальної температури. Пристрій призначений для використання професійним медичним працівником в клінічних умовах.	Electric pad whole-body heating system control unit	A mains electricity (AC-powered) device intended to be used as part of an electrical whole-body heating system to regulate and monitor the temperature of an electrically-heated, patient-applied pad (not included), for heating a patient's whole body (i.e., elevate core body temperature to achieve normothermia). It is intended to be used by a healthcare professional in a clinical setting.
36956	Блок управління системою обігріву / охолодження всього тіла з циркулюючою рідиною	Виріб, що працює від мережі (мережі змінного струму), призначений для використання в якості частини системи обігріву / охолодження всього тіла з циркулюючою рідиною для контролю / регулювання температури і прокачування рідини через матрац для пацієнта, що приєднується (що не належить до даного виду) з метою обігріву та охолодження всього тіла пацієнта (тобто, підвищення або зниження центральної температури тіла). Виріб включає нагрівальний і охолоджуючий блоки, насос і, як правило, резервуар для води; може також призначатися для моніторингу температури пацієнта; як правило, є пристрій подачі сигналів тривоги у випадках, коли температура води виходить за задані межі. Призначено для використання професійним медичним працівником в клінічних умовах (наприклад, для нормалізації температури тіла).	Circulating-fluid whole-body heating/cooling system control unit	A mains electricity (AC-powered) device intended to be used as part of a circulating-fluid whole-body heating/cooling system to control/regulate the temperature and flow of fluid through a connected patient-applied pad (not included), for heating and alternatively cooling a patient's whole body (i.e., elevate or lower core body temperature). The device includes a heater and refrigeration unit, a pump, and typically a water reservoir; it may also be intended for patient temperature monitoring and typically includes alarms for cases of water temperatures beyond pre-set limits. It is intended to be used by a healthcare professional in a clinical setting (e.g., to achieve normothermia).
36957	Електричний стимуляційний зонд	Електричний провідник, призначений для використання з пристроєм / системою електричного стимулювання для контакту з тканиною тіла, замість електрода, для застосування електричних подразників. Це багаторазовий пристрій.	Electrical stimulation probe	An electrical conductor designed to be used with an electrical stimulation device/system to make contact with body tissue, in lieu of an electrode/lead, for the application of electrical stimuli. This is a reusable device.
36959	Тестер електричної ізоляції	Електронний прилад, що працює на батарейках, який створює високу напругу, щоб виміряти та встановити кількість опору в ізоляторах.	Electrical isolation meter	Електронний прилад, що працює на батарейках, який створює високу напругу, щоб виміряти та встановити кількість опору в ізоляторах. Зазвичай відомий як Merrep.
36961	Генератор водоструйної хірургічної системи	Пристрій, що живиться від електромережі змінного струму, який є компонентом хірургічної системи водоструйного скальпеля. Генерує і регулює тиск води, необхідний для точного розрізання і висічення м'якої тканини при низькому тиску, залишаючи при цьому тверді еластичні структури недоторканими. Вода під тиском подається цим пристроєм через спеціальний наконечник. Хірург зазвичай регулює ріжуче зусилля за допомогою ножного вимикача, з'єданого з цим пристроєм. Щодо ріжучого наконечника дивіться відповідну генеричну групу пристроїв.	Water jet knife system generator	A mains electricity (AC-powered) device that is a component of a water jet knife system and that generates and regulates a stream of high-pressure water to cut/dissect soft tissues, leaving hard/elastic tissues intact. The pressurized water (typically sterile saline) is delivered to the surgical site via a dedicated handpiece. The operator will typically regulate the stream of water for cutting with a foot-switch connected to the generator.
36963	Жорсткий ультразвуковий лапароскоп	Ендоскоп із жорсткою вставною частиною, об'єднаний з ультразвуковим зондом, призначений для візуального огляду, лікування та ультразвукового відображення черевної / заочеревинної порожнини та її органів. Він вставляється через розріз, зроблений в черевній стінці (звичайно трохи нижче пупка) під час лапароскопії. Анатомічні зображення передаються користувачеві пристроєм за допомогою ретрансляційної оптики об'єктива, оптоволоконного пучка або відеосистеми та ультразвукового зонду. Зонд може бути вбудованим або вставленим через спеціальний канал таким чином, щоб його дистальний наконечник був розташований поруч із цільовим органом. Це багаторазовий пристрій.	Rigid ultrasound laparoscope	An endoscope with a rigid inserted portion, combined with an ultrasound probe, intended for the visual examination, treatment, and ultrasonic imaging of the abdominal/retroperitoneal cavity and its organs. It is inserted through an incision made in the abdominal wall (routinely just below the umbilicus) during laparoscopy. Anatomical images are transmitted to the user by the device through relayed lens optics, a fibreoptic bundle, or a video system and the ultrasound probe. The probe may be built-in or inserted through a dedicated channel so that its distal tip is positioned adjacent to the targeted organ. This is a reusable device.
36964	Реєстратор амбулаторний для тривалого моніторингу уродинамічних параметрів	Автоматичний пристрій з живленням від батарей, призначене для 24-годинний реєстрації фізіологічних параметрів, пов'язаних з накопиченням і зберіганням сечі в сечовому міхурі і її виділенням. Пацієнт приєднаний до пристрою і носить його при виконанні звичайних повсякденних дій. Дані, отримані за допомогою даного пристрою аналізуються в медичній установі.	Urodynamic long-term ambulatory recorder	An automated, battery-powered device intended to be used for 24-hour recording of the physiological parameters involved in the collecting, storing, and release of urine. The patient is connected to and wears the device while performing normal daily activities. The data from this device is intended to be analysed at a medical facility.
36965	Реєстратор амбулаторний для тривалого моніторингу шлункового рН	Пристрій для 24-годинної реєстрації діяльності живота за допомогою використання сенсора. Пристрій призначений для носіння пацієнтом. Результати пізніше аналізують на відповідному пристрої, який може зчитувати і відображати записану інформацію.	Gastric pH long-term ambulatory recorder	An automated, battery-powered, device for 24-hour trend registration of the gastric acidity of the stomach through the use of a dedicated sensor. The patient is connected to and wears the device during the recording period and/or while he or she performs normal daily activities. The results will be later analysed using an appropriate device that can read and display the recording.

36966	Контейнер для системи підготовки крові для аутоотрансфузії	Простий контейнер для збору крові, який використовується для взяття аутологічної крові у пацієнта, що піддається значному хірургічному втручанню. Кров потім очищається / обробляється в системі для аутогемотрансфузії перед повторною інфузією пацієнту або зберігається для подальшого використання. Виготовляється з одноразових пластикових матеріалів. Це виріб одноразового використання.	Blood-processing autotransfusion system container	A simple blood collection container used for the collection of autologous blood from a patient undergoing major surgery. The blood is then cleansed in a line-powered (AC-powered) blood-processing autotransfusion system (commonly known as a cell saver) before the red cells are reinfused into the patient, or stored for later use. It is made of disposable plastic materials. This is a single-use device.
36968	Блок управління системи ін'єкції контрастної речовини	Виріб, що працює від мережі (мережі змінного струму), який може бути компонентом системи ін'єкції контрастної речовини, розроблений для дистанційної ініціації і завершення процедури по ін'єкції контрастної речовини (наприклад, з захищеної від радіації операторської).	Contrast medium injection system control unit	A mains electricity (AC-powered) electronic device that may be a component of a contrast medium injector system and designed to initiate and terminate the operation of a contrast medium injection procedure from a remote location (e.g., the shielded operators control room).
36970	Датчик неінвазивної ультразвукової системи дослідження судин	Керований вручну компонент неінвазивної ультразвукової системи дослідження судин, призначений для розміщення на поверхні тіла пацієнта для вимірювання потоку крові в судинній мережі за допомогою ультразвуку / доплерівської технології / технології вимірювання часу проходження ультразвуку. Може включати одноелементні або багатоеlementні конфігурації датчиків, які перетворюють електричну напругу в ультразвукове випромінювання, графічно і, як правило, зі звуком відтворюючи рух і потік. Доступні вироби з різною частотою (наприклад, 4, 5 або 8 МГц). Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Noninvasive vascular ultrasound system probe	A hand-operated component of a noninvasive vascular ultrasound system intended to be placed on the surface of a patient's body to measure the flow of blood in the underlying vasculature using ultrasonic/Doppler/transit time technology. It may include single or multiple element transducer configurations that convert electric voltages into an ultrasound beam reproducing movement and flow graphically, typically with sound. The device is available in various frequency capacities (e.g., 4, 5, or 8 MHz). This is a reusable device.
36974	Датчик / пристрій подачі сигналу тривоги при гіперпное	Електронний пристрій, призначений для використання з метою індикації гіперпное пацієнта (неглибокому і / або сповільненому диханні в порівнянні з нормою), особливо при безсонні (у випадках неможливості безперервного сну). Пристрій здійснює моніторинг рухів грудної клітки і живота при кожному вдиху і подає сигнал відповідно до заданих налаштувань, якщо рухи свідчать про неглибоке і / або сповільнене дихання, які можуть привести до гіпоксії.	Hypopnea sensor/alarm	An electronic device intended to be used to indicate patient hypopnea (breathing that is shallower and/or slower than normal), especially in association with insomnia (in this case meaning the inability to enjoy uninterrupted sleep). It monitors the movement of the thorax and abdomen with each breath and provides a signal, according to predetermined settings, if the movements indicate shallow and/or slow breathing, which may lead to hypoxia.
36979	Випаровувач десфлурана анестезіологічний	Виріб, що використовується для перетворення в пароподібний стан анестетика десфлурана і подачі контрольованої кількості отриманих парів пацієнту під час підготовки до операції. Зазвичай монтується на анестезіологічній системі або апараті штучної вентиляції легенів.	Desflurane anaesthesia vaporizer	A device used to vaporize the anaesthetic agent desflurane and deliver a controlled amount of the agent to a patient being prepared for surgery. The device is usually mounted to an anaesthesia system or ventilator.
36980	Випаровувач севофлурану анестезіологічний	Виріб, що використовується для перетворення в пароподібний стан анестетика севофлурану і подачі контрольованої кількості отриманих парів пацієнту під час підготовки до операції. Зазвичай монтується на анестезіологічній системі або апараті штучної вентиляції легенів.	Sevoflurane anaesthesia vaporizer	A device used to vaporize the anaesthetic agent sevoflurane and deliver a controlled amount of the agent to a patient being prepared for surgery. The device is usually mounted to an anaesthesia system or ventilator.
36982	Датчик системи ультразвукової візуалізації для офтальмології	Ручний ультразвуковий скануючий датчик, що переміщується по нешкодженій поверхні ока пацієнта під час проведення процедур візуалізації, включаючи обстеження кришталика. Може включати одноелементні або багатоеlementні конфігурації датчиків, які перетворюють електричну напругу в ультразвукове випромінювання. Як правило, використовується з контактним гелем для забезпечення надійного контакту з оком пацієнта. Виріб механічно або електронно направляє, фокусує і визначає ультразвукове випромінювання і отримане ехо. До даного виду зазвичай відносять датчики, що сканують в режимі А. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Ophthalmic ultrasound imaging transducer	An ultrasound imaging transducer that is a hand-held device moved over the intact surface of a patient's eye during imaging applications involving the examination of the lens. It may include single or multiple element transducer assembly configurations that convert electric voltages into an ultrasound beam. Typically used with coupling gels to ensure adequate contact with the patient's eye it steers, focuses and detects the ultrasound beam and resulting echoes mechanically or electronically. This group of devices typically includes ultrasound imaging transducers used with A-mode scanning capabilities. This is a reusable device.
36984	Випаровувач метоксифлурану анестезіологічний	Виріб, що використовується для перетворення в пароподібний стан анестетика метоксифлурану і подачі контрольованої кількості отриманих парів пацієнту під час підготовки до операції. Виріб зазвичай монтується на анестезіологічній системі або апараті штучної вентиляції легенів.	Methoxyflurane anaesthesia vaporizer	A device used to vaporize the anaesthetic agent methoxyflurane and deliver a controlled amount of the agent to a patient being prepared for surgery. The device is usually mounted to an anaesthesia system or ventilator.
36985	Крісло із змінним нахилом спинки	Крісло, розроблене для використання пацієнтом в процесі відновлення після незначних процедур або в процесі одужання. Воно зазвичай може змінюватися, наприклад, мати здатність відхилити спинку. Воно може мати підлокітник, підніжки і / або опори для ніг. Крісло може бути також використано для донорів крові.	Reclining chair	A manually-operated, general-purpose device designed to support a patient in a seated position; it includes a back rest that reclines for patient comfort. The chair is intended to be used in a variety of settings including recovery from minor procedures, during convalescence, while donating blood, or while receiving chemotherapy. It may have a height-adjustable mechanism and have attached armrests, footrests, and/or legrests.

36987	Блок управління зволожувачем	Пристрій з електричним живленням (змінного струму), який реєструє та регулює температуру та вологість яку видає зволожувач. Більшість зволожувачів матимуть цю функцію як невід'ємну частину і не потребують цього пристрою.	Humidifier control unit	A mains electricity (AC-powered) device that registers and regulates the temperature and humidity of a humidifier's output and makes the necessary adjustments. Most humidifiers will have this function as an integral part and will not require this unit in addition.
36989	Датчик стану навколишнього середовища	Електронний пристрій для моніторингу параметрів специфічного навколишнього середовища, включаючи температуру, відносну вологість, вміст кисню. Являє собою провід або кабель з датчиком на віддаленому кінці і штекером або роз'ємом - на ближньому, використовується з основним пристроєм, в якому ведеться моніторинг навколишнього середовища, наприклад, з неонатальним інкубатором або спеціальним обладнанням для моніторингу.	Environmental sensor	An electronic device designed to be used to monitor the conditions of a specific environment. It may be used to monitor environmental parameters such as air temperature, relative humidity, or atmospheric oxygen concentration. This device, designed as a cable/lead with a sensor at the distal end and a connecting plug (e.g., a jack plug) at its proximal end, is used with a parent device that requires environmental monitoring, e.g., an infant incubator, or with a dedicated monitoring device.
36990	BiPAP-блок	Пристрій, призначений для доставки постійного потоку кисню / повітря до пацієнта, і забезпечує доставку максимального і мінімального тиску в дихальні шляхи до легенів під час спонтанного дихання, широко відомого як дворівневий позитивний тиск дихальних шляхів (BiPAP). Це форма передового безперервного позитивного лікування тиском дихальних шляхів (CPAP). Ця функція може бути притаманна передовим вентиляторам, але у випадку з цим кодом GMDN це окремий пристрій, який можна використовувати незалежно для спеціальних показань для лікування.	BiPAP unit	A device designed to deliver a constant flow of oxygen/air to a patient, and provide the delivery of a maximum and a minimum airway pressure to the lungs during spontaneous breathing, commonly known as bi-level positive airway pressure (BiPAP). It is a form of advanced continuous positive airway pressure (CPAP) treatment. This function may be found in advanced ventilators, but in the case of this GMDN code, it is a separate device that can be used independently for dedicated treatment settings.
36997	Насос для забору крові, амбулаторний	Електронний пристрій з живленням від батарей, який використовується для безперервного, контрольованого забору крові пацієнта протягом встановленого періоду часу (зазвичай, в межах 24 годин). Пацієнт підключений до насоса і повинен носити його на собі протягом усього зазначеного часу. Потім пристрій повинен бути повернуто в лікарню, де зразки направляються на окремий аналіз.	Blood sampling pump, ambulatory	A battery-powered, electronic device used for continuous, controlled sampling of a patient's blood over a predetermined period of time, typically up to 24-hours. The patient is connected and must carry the pump around on his/her person for the prescribed time period. The device will be returned to the hospital where the samples are sent for separate analysis.
36998	Инсуффлятор-аспіратор	Портативний пневматичний пристрій, який, за допомогою швидкої зміни тиску через маску для захисту особи, продукує високу швидкість видиху з легенів, симулюючи кашель. Цей метод відомий як відкачка негативним тиском або механічна відкачка-накачування. Даний пристрій придатний для будь-якого пацієнта, який страждає сухим кашлем внаслідок, наприклад, м'язових порушень або паралічу, і зазвичай використовується для очищення від бронхо-легеневих секретій, зменшуючи ризик респіраторних ускладнень.	In-exsufflator	A portable, pneumatic, device that, through a rapid shift in pressure via a face mask, produces a high expiratory flow rate from the lungs, simulating a cough. This technique is referred to as EWNP (exsufflation with negative pressure) or mechanical insufflation-exsufflation. This device is suitable for any patient with an ineffective cough due to, e.g., muscular disorders or paralysis and would typically be used to clear retained broncho-pulmonary secretions, reducing the risk of respiratory complications.
37000	Пристрій для роздруківки даних на принтері	Пристрій для обробки і роздруківки даних на принтері. Дані зчитуються принтером з дискет або з комп'ютерної мережі. Потім дані форматуються і обробляються, щоб забезпечити їх сумісність з принтером. Принтер використовується, наприклад, для відтворення з оцифрованих рентгенівських знімків зображень в друкованому вигляді.	Computer printer driver unit	A device designed to process print-out data to a printer. The data is read by the unit from diskettes, or received over a network. The data is then formatted and processed to a compatible printer. This device is often used for the reproduction of digitized x-ray pictures in printed form. This group of devices may reflect old technology.
37001	Зростомір для пацієнта	Прилад, призначений для вимірювання висоти пацієнта. Це може бути, наприклад, настільна градуйована шкала або окремий вертикальний градуйований стрижень з регульованим поперечником, який розміщують на верхній частині голови пацієнта. Він може забезпечувати аналогові чи цифрові показники.	Patient-height measure	A device designed to measure the height of a patient. It can be, e.g., a wall-mounted graduated scale or a freestanding vertical graduated rod with an adjustable cross-piece that is placed on the top of the patient's head. It may provide analogue or digital readings.
37002	Зростомір аутопсійний	Виріб, спеціально призначене для вимірювання довжини трупа. Це виріб багаторазового використання.	Autopsy measure	A device designed for the measurement of the length of a corpse. This is a reusable device.
37003	Нейрохірургічний регулятор всмоктування	Прилад, призначений для приєднання до системи всмоктування для контролю ступеня негативного тиску (всмоктування), що застосовується при витісненні рідин, твердих тіл або газів з організму під час нейрохірургічної процедури, де точний рівень всмоктування може бути критичним, наприклад, під час черепної хірургії. Пристрій, як правило, встановлюється на всмоктувальну систему та з'єднується з трубопроводом між насосом системи всмоктування та контейнером для збору; він має два або більше заздалегідь заданих рівнів, які вибирає оператор (хірург), використовуючи перемикач.	Neurosurgical suction regulator	A device designed to be attached to a suction system to control the degree of negative pressure (suction) applied in the evacuation of fluids, solids, or gases from the body during a neurosurgical procedure where the precise level of suction can be critical, e.g., during cranial surgery. The device is typically mounted onto the suction system and is connected with tubing between the suction system's pump and the collection container; it has two or more pre-set levels that are selected by the operator (the surgeon) using a foot-switch.

37006	Прилад для перевірки ендоскопа на витік, з електроживленням	Працюючий від мережі електропостачання (на змінному струмі) прилад, призначений для перевірки гнучкого ендоскопа на витік рідини з внутрішніх робочих каналів. Він приєднується до ендоскопа за допомогою трубки з відповідними роз'ємами з метою зрошення каналів ендоскопа повітрям і / або водою / спиртом. Цей процес застосовується для раннього виявлення отвору через який може здійснюватися витік, щоб звести до мінімуму випадки пошкодження в результаті витіку води і дорогого ремонту, особливо щодо відеоендоскопів. Він зазвичай використовується постачальником медичних послуг (тобто медичним лабораторним техніком), які беруть участь в ремонті і технічному обслуговуванні гнучких ендоскопів.	Endoscope leak tester, electrical	A mains electricity (AC-powered) instrument designed to test a flexible endoscope for leaks from its internal channels. It is connected to the endoscope using tubing with appropriate connectors to irrigate the channels of the endoscope with air and/or water/alcohol. This process is used for early detection of pinhole leaks to minimize the incidence of water leak damage and costly repair, especially for videoendoscopes. It is typically used by a healthcare provider (i.e., clinical technician) involved in the repair, servicing, and maintenance of flexible endoscopes.
37007	Кінетичне ліжко	Ліжко з електричним живленням (AC-powered), призначене для безперервного зміни положення лежачого пацієнта, наприклад, він може нахилити всю опору для матраца для кроваті (це включає в себе матрац, каркас, що підтримує матрац та постільну білизну) по довжині, збоку або біля вертикального нахилу; пацієнт буде забезпечений у такому екстремальному положенні. Ліжко використовується для лікування іммобілізованих критично хворих пацієнтів, часто під час лікування вентилятором, для запобігання набряку, покращення кровообігу та запобігання пролежнів; він також застосовується для пацієнтів з важкими проблемами із спиною. Вона може мати інтегровану шкалу зважування.	Kinetic bed	A mains electricity (AC-powered) bed designed to enable continuous change of the patient's lying position, e.g., it can tilt the entire bed mattress support system (this includes the mattress, the framework that supports the mattress, and the bedding) lengthways, sideways or to a near vertical tilt; the patient will be secured in such extreme position. The bed is used for the treatment of critically ill patients who are immobilized, often during ventilator treatment, in order to prevent oedema, improve circulation, and prevent bedsores; it is also used for patients with severe back problems. It may have an integrated weighing scale.
37008	Дитяче ліжко, електричне	Лінія електроживлення (змінного струму), призначена для забезпечення моторизованого руху для новонароджених, щоб заспокоїти дитину. Моторизований механізм регулюється для керування, забезпечуючи різні ступені руху та швидкість руху.	Rocking infant bed, electric	A mains electricity (AC-powered) bed designed to provide a motorized rocking movement for newborn babies to soothe the infant. The motorized mechanism is control-adjustable to provide variable degrees of movement and speed.
37010	Дитячий ліжко	Ліжко з відповідним розміром для дітей (як правило, до 12 років), яке включає в себе вершини навісів для безпеки, фіксовані сідниці та рухомий і засувний сідер. Це дозволяє дітям повної свободи в ліжку без ризику випадання, але дозволяє персоналу отримати доступ до пацієнта. Педіатричні ліжка не підходять для новонароджених / немовлят.	Paediatric bed	A bed with appropriate size for children (typically up to 12 years of age) that incorporates safety canopy tops, fixed endrails, and moveable and latchable siderails. It allows children complete freedom in bed without the danger of falling out, yet allows staff access to the patient. Paediatric beds are not appropriate for neonates/infants.
37011	Електромеханічний тахометр	Ручний акумуляторний інструмент, що використовується для вимірювання та встановлення швидкості обертання обертального пристрою або компонента пристрою (наприклад, двигуна з електричним приводом). Він має конусовий резиновий наконечник на дистальному кінці, який входить в контакт з центром обертального об'єкта (зазвичай валом) користувачем. Рух обертання виявляється електронним шляхом, і на цифровому дисплеї з'являється читання, як правило, в оборотах на хвилину (об / хв). Пристрій може мати можливість конвертувати та відображати результати в інших одиницях, таких як нога / секунда або дюйми / сек. Як правило, пристрій зможе зберігати декілька зчитувань у своїй пам'яті.	Electromechanical tachometer	A hand-held, battery-powered instrument used to measure and establish rotational speeds of a rotating device or device component (e.g., an electrically-powered motor). It has a coned rubber tip at the distal end which is brought into contact with the centre of the spinning object (usually a shaft) by the user. The rotational motion is electronically detected and a reading, typically in revolutions per minute (rpm), will appear on the digital display. The device may be able to convert and display the results in other units such as foot/second or inches/second. The device will typically be able to store a number of readings within its memory.
37012	Столик для догляду за дітьми	Спеціально виготовлений стіл, що використовується для годування, наприклад, миття або зміна підгузників новонароджених дітей. Він може бути обладнаний мийним баком, як правило, з м'якого матеріалу (прогумованої тканини), і поверхню, на якій лежати дитину для сушіння рушником.	Infant care table	A specially made table used for nursing, e.g., washing or changing of nappies, of newborn babies. It can be equipped with a washing basin, typically of soft material (rubberized cloth), and a surface upon which to lie the infant for drying with a towel.
37014	Радіографічний тестовий журнал для перегляду фільмів	Електронний прилад, призначений для використання в оцінці функції журналу кінофільмів діагностичної візуальної моторизованої коробки зору. Він призначений для використання медичним працівником (тобто клінічним технологом) в клінічній обстановці.	Radiographic film view box magazine tester	An electronic instrument intended to be used to assess the function of the film magazine system of a diagnostic imaging motorized view box. It is intended to be used by a healthcare provider (i.e., clinical technician) in a clinical setting.
37016	Містобудівний міст мікроскопа	Пристрій використовується разом з мікроскопом. Це пов'язано з оптикою мікроскопа, так що дві людини можуть одночасно спостерігати і обговорювати одне і те ж зображення або область спостереження.	Microscope discussion bridge	A device used in conjunction with a microscope. It is connected to the optics of the microscope so that two persons can simultaneously observe and discuss the same image or field of observation.

37019	Запарувати ванну	Ванна більшого розміру, ніж звичайний розмір (наприклад, надзвичайно широкий), призначений для полегшення прийому на винос носіїв або іншого пристрою для перенесення тіла, на який розміщений пацієнт з непередбаченими чи пораненим здоров'ям. Ванна звичайно використовується під час лікування опікових хворих ран. Він зазвичай включає змішувач води, регулятори температури та світильники для прикріплення підйому пацієнта.	Burn bath	A bath of larger than normal size (e.g., extra wide) designed to facilitate the acceptance of a stretcher, or other body transfer device, on which an incapacitated or injured patient is placed. The bath is commonly used during treatment of burn patient wounds. It typically includes a water mixer, temperature controls, and fixtures for the attachment of a patient lifting device.
37020	Аудиометричний стенд	Невелика камера, яка, як правило, розміщує одну сидячу особу, проводила діагностичне оцінювання слуху. Це ізольовано від зовнішніх шумових перешкод (звукоізоляція) і володіє звукопоглинаючими властивостями для усунення звукових відбитків.	Audiometric booth	A small chamber, usually accommodating one seated person, used to conduct diagnostic hearing evaluations. It is insulated against outside noise interference (sound-proofed) and has sound absorbing properties to eliminate sound reflections.
37021	Анестезія дихальна ланцюг, багаторазовий	Нестерильний набір приладів, призначених для проведення медичних газів від джерела подачі свіжого газу від анестезіологічного підрозділу / робочої станції до пацієнта, як правило, з'єднуючи пацієнта, мішок вентилятора / вентилятора, поглинач двоокису вуглецю (CO2) та монітора. Він звичайно включає в себе як вдихання, так і видозування, і складається з дихальних труб, мішок для вентиляції та / або резервуарів, Y-шматок, з'єднувачів / адаптерів та портів для відбору газу. Абсорбент, односторонній направлений клапан і регульований регулятор тиску (APL), також є пристроями, які зазвичай використовуються в схемі, але не можуть бути частиною цього пристрою. Це може бути провідним або непровідним. Це багаторазовий пристрій.	Anaesthesia breathing circuit, reusable	A non-sterile assembly of devices designed to conduct medical gases from the fresh gas supply outlet of an anaesthesia unit/workstation to the patient typically connecting the patient, a ventilator/ventilation bag, carbon dioxide (CO2) absorber, and a monitor. It typically includes both an inhalation and exhalation route and consists of breathing tubes, a ventilation and/or reservoir bag(s), a Y-piece, connectors/adaptors, and gas sampling ports. The absorber, a one-way directional valve, and adjustable pressure limiting (APL) valve are also devices typically employed in the circuit but may not be a part of this device. It may be conductive or non-conductive. This is a reusable device.
37022	Поглинач двоокису вуглецю, багаторазовий	Нестерильний контейнер (такий як контейнер), який призначений для розміщення на дихальному контурі анестезії / робочої станції для видалення виділеного пацієнтом двоокису вуглецю (CO2). Він заповнений відповідним поглиначем вуглекислого газу (наприклад, гранулами обробленої содової вапна), безпосередньо або через одноразовий абсорбуючий картридж для хімічного видалення CO2. Дренаж може бути включений для подачі води, накопиченої з вологості газу, що минув, або з іншого джерела. Це багаторазовий пристрій.	Carbon dioxide absorber, reusable	A non-sterile, refillable container (e.g., a canister) intended to be placed in an anaesthesia unit/workstation breathing circuit for the removal of carbon dioxide (CO2) exhaled by the patient. It is filled with an appropriate carbon dioxide absorbent (e.g., granules of treated soda lime), directly or via a single-use absorbent cartridge, to chemically remove CO2. A drain may be included to channel water accumulated from expired-gas moisture or other source. This is a reusable device.
37025	Клапан запобігання тиску, багаторазовий	Нестерильний пристрій, що використовується для регулювання максимального рівня тиску в ланцюзі або системі (зазвичай містить газ), коли важливо не перевищувати попередньо встановлене максимальне тиск. Якщо цей рівень тиску буде перевищено, цей пристрій автоматично відкривається та випускає надлишковий тиск з ланцюга / системи, що гарантує, що рівень надмірного тиску не буде підтримуватися, запобігаючи пошкодженню пацієнта або батьківського пристрою. Він зазвичай використовується в анестезіологічних машинах та вентиляторах, що є частиною схеми / системи подачі дихання / газу, але може застосовуватися до інших функцій. Це багаторазовий пристрій.	Pressure relief valve, reusable	A non-sterile device used to regulate the maximum pressure level in a circuit or system (typically containing gas) where it is essential not to exceed a pre-set maximum pressure. Should this pressure level be exceeded, this device will automatically open and vent the excess pressure from the circuit/system ensuring that an excessive pressure level is not sustained, thereby preventing damage to the patient or a parent device. It is typically used in anaesthesia machines and ventilators forming part of the breathing/gas delivery circuit/system, but may be applied to other functions. This is a reusable device.
37026	Очисник, ортопедичний	Пристрій, що використовується для ортопедичної хірургії, для очищення ділянки операції з метою видалення кісткової тканини та / або залишків цементу. Як правило, він працює, використовуючи пульсуючий струмінь стерильної рідини, наприклад, фізіологічний розчин. Він зазвичай застосовується під час імплантації штучного суглоба, резекції кісток або при хірургічному встановленні перелому. Це багаторазовий пристрій.	Lavage unit, orthopaedic	A device used in orthopaedic surgery to clean a site of operation for the purpose of removing bone tissue and/or cement residue. It will typically operate using a pulsatile jet of sterile fluid, e.g., saline. It is typically used during the implantation of an artificial joint, a bone resection or when surgically setting a fracture. This is a reusable device.
37028	Лабораторний термостат	Пристрій, що використовується в лабораторіях для регулювання температури різних носіїв у поєднанні з батьківським пристроєм, наприклад, вода у водяних ваннах.	Laboratory thermostat	A device used in laboratories to regulate the temperature of various media in association with a parent device, e.g., water in water baths.
37034	Клінічний рефрактометр	Ручний акумуляторний інструмент, призначений для використання в клініці, як правило, біля ліжка для вимірювання показника заломлення (прогин світла) клінічних зразків для визначення концентрації різних розчинних речовин, наприклад, концентрації цукру або алкоголю в зразок сечі. Виміри, отримані цим пристроєм, можуть використовуватися при діагностиці, контролі та обробці певних умов.	Clinical refractometer	A hand-held, battery-powered, instrument intended to be used in the clinic, typically bedside, to measure the refractive index (light deflection) of clinical samples in order to determine the concentration of various solutes, e.g., sugar or alcohol concentration in a urine sample. Measurements obtained by this device can be used in the diagnosis, monitoring, and treatment of certain conditions.

37035	Считыватель штрих-кодів	Фотоелектричний електронний пристрій, призначений для читання та інтерпретації штрихкодів, розміщених у його лінії зору. Штрих-код, як правило, є електронно-читабельною інформаційною смугою, що складається з паралельних, вертикальних смуг та просторів змінної товщини, які також можуть бути представлені на двох або більше шаруватих інформаційних рівнях. Цей пристрій може бути здатним зберігати дані зчитування та завантажувати їх в інші системи даних.	Barcode reader	A photoelectric electronic device designed to read and interpret barcodes placed in its line of sight. A barcode is typically an electronically-readable information strip consisting of parallel, vertical stripes and spaces of variable thicknesses which can also be presented in two or more layered information levels. This device may be capable of storing the read data and downloading it to other data systems.
37036	Аналізатор імуноаналізу з мікропланшетним аналізом	Лабораторний прилад із електричним живленням (AC), який використовує фотометричні методи для читання, аналізу та демонстрації результатів аналізу імуноферментів з ферментами (ELISA) з компонентів (наприклад, зразків крові, реагентів, сумішей), поміщених у мікропланшет. Він включає в себе джерела світла (одне або подвійне довжина хвиль), смугові фільтри, одноразові пластикові або оптичні скляні зразкові судини (як правило, стандартний 96-луночний масив), фотоприймачі, дисплеї даних та часто комп'ютеризовані пристрої обробки даних.	Microplate-reading immunoassay analyser	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument that uses photometric techniques to read, analyse, and display the results of an enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA) from constituents (e.g., blood samples, reagents, mixtures) placed in a microplate. It includes light sources (single or dual wavelength), bandpass filters, disposable plastic or optical glass sample vessels (usually a standard 96-well plate array), photodetectors, data displays, and often computerized data-processing devices.
37037	Лабораторні посудомийні машини	Пральна машина, призначена для автоматичного видалення бруду та / або плям (напр., Миття) від лабораторних установок, таких як пляшки, контейнери, скляні та пластикові склокератори, пробірки та скляні слайди. Як правило, набір складається з мийки з нержавіючої сталі, яка стійка до високих температур води та корозійних хімікатів; горизонтальні навантажувальні доріжки або перфоровані полиці; і шпindelні заголовки (ряд порожнистих прутів, які дозволяють розпилити в важкодоступних внутрішніх приміщеннях). Він виконує цикл операцій, який типово включає попереднє прання води, обробку ферментів, прання миючого засобу, гаряче полоскання та сушіння.	Laboratory ware washer	A mains electricity (AC-powered) washing machine designed for automatic removal of dirt and/or stains (i.e., washing) from labware such as bottles, containers, glass and plastic beakers, test tubes, and glass slides. It typically consists of a stainless steel washing compartment that is resistant to high water temperatures and corrosive chemicals; horizontal loading tracks or perforated shelves; and spindle headers (rows of hollow rods that allow spraying in difficult-to-reach vessel interiors). It performs a cycle of operations typically including water prewash, enzyme treatment, detergent wash, heated rinse, and drying.
37038	Конвертер вентилятора	Пристрій, призначений для з'єднання будь-якого типу живильного вентилятора з будь-якою системою дихання, що робить їх сумісними для використання. За допомогою цього пристрою можна використовувати альтернативні комбінації вентиляторів та дихальних ланцюгів від різних виробників. Це допоможе, наприклад, лікарні, щоб бути гнучкими у виборі схеми чи системи для дихання і дозволяючи вводити нові види, тоді як вентилятори можуть залишатися незмінними. Це багаторазовий пристрій.	Ventilator converter	A device intended to be used to couple together any type of powered ventilator to any kind of breathing circuit system, making them compatible for use. By using this device it is then possible to use alternative combinations of ventilator and breathing circuit from different manufacturers. This will assist, e.g., a hospital to be flexible in the choice of breathing circuit or system and allowing for the introduction to new kinds whilst the ventilators may remain the same. This is a reusable device.
37040	Тримач анестезіологічного дихання	Пристрій, призначений, перш за все, для утримання трубок схеми дихання з приводу анестезії на пацієнта та від пацієнта, але також може бути призначений також для проведення відсмоктування трубок або електрокардіографів (ЕКГ), які підключені до пацієнта. Він типово виготовлений з металу / пластику і може бути закріплений / прикріплений до столу експлуатації / експертизи або столу для обробки. Це багаторазовий пристрій.	Anaesthesia breathing tube holder	A device intended to primarily hold the tubes of an anaesthesia breathing circuit to and from the patient, but it may also be designed to also hold suction tubes, or electrocardiograph (ECG) cables which are connected to the patient, to prevent disconnection. It is typically constructed of metal/plastic and can be secured/attached to an operating/examination table or a treatment chair. This is a reusable device.
37041	Тримач трубки дихального контуру	Пристрій, призначений, перш за все, для утримання трубки дихальної системи, яка транспортує гази від вентилятора та / або системи анестезії до пацієнта та від нього. Він зазвичай закріплений за системою вентилятора / анестезії, але також може бути закріплений на ліжку пацієнта або службових рейках медичного обладнання (наприклад, на стіні). Він виготовлений з металевих та пластмасових матеріалів з регульованими шпонками. Це багаторазовий пристрій.	Breathing circuit tube holder	A device designed primarily to hold the breathing circuit tubing that carries gases from a ventilator and/or anaesthesia system to and from the patient. It is typically fixed to the ventilator/anaesthesia system, but can also be fixed to the patient's bed or medical device service rails (e.g., a wall rail). It is made of metal and plastic materials with adjustable jointed sections. This is a reusable device.
37044	Корпус-ізолююча площадка	Матрац (підкладка) з поверхнею, що відповідає тілу пацієнта, щоб допомогти забезпечити полегшення для скидання шкіри, і виготовлений з ізолюючого матеріалу, призначеного для запобігання втраті тепла тіла пацієнта. Цей пристрій може допомогти зменшити ризик гіпотермії. Його можуть використовувати невідкладні медичні служби (EMS). Це багаторазовий пристрій.	Body-insulating pad	A mattress (underlay) with a surface that conforms to a patient's body, to help provide pressure relief for the skin, and is made of an insulating material intended to prevent the loss of the patient's body heat. The device may help reduce the risk of hypothermia. It may be used by emergency medical services (EMS). This is a reusable device.

37047	Позиціонджер процедури рук	Преформований пристрій, призначений підтримувати і стабілізувати руку пацієнта в потрібному положенні під час медичної процедури (наприклад, ортопедична хірургія, введення наркозу, донорство крові). Також відомий як ручний затискний пристрій, зазвичай він виготовляється як витягнута, вигнута, м'яка поверхня, зазвичай прикріплена або закріплена на бічній рейці, на стійці експлуатації / експертизі, на дошці крові або на кріслі та має регульовану висоту, нахил, обертання та можливість блокування позиціонування. Це багаторазовий пристрій.	Arm procedure positioner	A preformed device designed to support and stabilize a patient's arm in a desired position during a medical procedure (e.g., orthopaedic surgery, anaesthesia administration, blood donation). Also known as an arm posturing device, it is typically constructed as an elongated, curved, cushioned surface, and is typically attached or fixed onto a side rail, operation/examination table, blood donor couch, or a chair, and has adjustable height, tilt, rotation, and lock positioning capabilities. This is a reusable device.
37048	Підставка для ніг	Пристрій, призначений для використання для підтримання / збереження стопи або ніг пацієнта у потрібному положенні. Цей пристрій часто вважатиметься додатком до одного або декількох батьківських пристроїв. Він типово виготовлений з металу / пластику / гуми і може бути прикріплений, наприклад, до операційних столів / екзаменаційних столів / стільців для лікування.	Footrest	A device intended to be used to sustain/retain a patient's foot or feet in a desired position. This device will often be considered an accessory to one or more parent devices. It is typically constructed of metal/plastic/rubber and can be attached to, e.g., operating tables/examination tables/treatment chairs.
37049	Підголівник загального призначення	Пристрій, призначений для підтримки і утримання голови пацієнта під час медичних / хірургічних обстежень або процедур. Це неприсвячений пристрій, тому може мати широкий спектр клінічних застосувань. Цей пристрій часто вважатиметься додатком до одного або декількох генералізованих груп пристроїв батьківських пристроїв. Зазвичай він виготовляється з металу, пластику та гуми, і може бути прикріплений до робочого столу, столу для огляду або стільця для обробки.	General-purpose headrest	A device designed to support and retain a patient's head during medical/surgical examinations or procedures. It is a non-dedicated device and therefore may have a wide range of clinical applications. This device will often be considered an accessory to one or more generic device groups of parent devices. It is typically constructed of metal, plastic and rubber and can be attached to an operating table, examination table, or a treatment chair.
37050	Медичний столярний затиск	Прилад, призначений для використання разом з операційними таблицями та таблицями для обстеження / обробки, для того, щоб тримати різні компоненти та аксесуари (наприклад, робочі столи для стола, підніжки для ноги, тримачі перетворювачів, анестезіологічні тримачі, інтраопераційні позиціонери для пацієнтів) на додаток до функціональності. Він може мати різні механізми фіксації / замикання і часто призначений для розміщення бічних рельєфів на столі, що дозволяє легко та безпечно регулювати положення встановлених пристроїв; деякі види можуть включати в себе секцію бокового залізничного транспорту. Це багаторазовий пристрій.	Medical table clamp	A device designed to be used together with operating tables and examination/treatment tables to hold different components and accessories (e.g., operating table tops, footrests, transducer holders, anaesthesia screen holders, intraoperative patient positioners) onto the table, providing added functionality. It can have different fixation/locking mechanisms and is often designed to fit onto the table side rails, allowing for easy and safe adjustments of the position of the mounted devices; some types may include a section of side rail. This is a reusable device.
37051	Гелій / кадмієвий лазер	Електроживлення електричної мережі (джерела змінного струму) Ампліфікація світла за допомогою стимулюючого випромінювання випромінювання (LASER), в якій вхідна енергія використовується для збудження суміші гелієвих (He) та кадмієвих (Cd) газів як активного середовища, щоб випромінювати промінь інтенсивного, когерентний, монохроматичний електромагнітний (EM) випромінювання для різних медичних обстежень / дослідницьких цілей.	Helium/cadmium laser	A mains electricity (AC-powered) Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation (LASER) instrument in which input energy is used to excite a mixture of helium (He) and cadmium (Cd) gases as the active medium to emit a beam of intense, coherent, monochromatic electromagnetic (EM) radiation for various medical examination/research purposes.
37056	Тензіометр рідини тіла	Лабораторний прилад для електричної мережі (АС), призначений для вимірювання поверхневої та міжфазної напруги у рідинах, тобто сила, необхідна для розриву зв'язків між рідкою та газоподібною фазами. Він використовується для вимірювання напруги тілесних рідин (наприклад, слизу очей) та фармацевтичних препаратів для оцінки кількості речовини, яку необхідно додати до тілесної рідини для зміни його напруги.	Body fluid tensiometer	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used to measure the surface and interfacial tension in liquids, i.e., the force required to break the bonds between the liquid and gaseous phases. It is used for measuring the tension of body fluids (e.g., eye mucus) and of pharmaceuticals to estimate the amount of substance that must be added to a body fluid in order to change its tension.
37057	Рентгенівський стиратель зображень	Пристрій, що використовується для відновлення стану спокою електростатичної форми для зображень, щоб забезпечити його повторне використання після впливу рентгенівського випромінювання. Пластина, як правило, піддається впливу ультрафіолетового світла в процесі.	X-ray image eraser	A device used to restore the resting state of an electrostatic imaging plate to enable its reuse after being exposed to x-ray. The plate is usually exposed to ultraviolet light in the process.

Модуль системи моніторингу 37061 пацієнта, багаторазовий газ	Невеликий блок, призначений для вимірювання різних концентрацій газу, наприклад, анестетиків, кисню (O2), діоксиду вуглецю (CO2), в натхненному і минулому повітрі, отриманому через трубу для відбору зразків, підключеної до основного каналу дихання (основний потік) або з боку -каналів (бічний потік) дихальної ланцюга. Він призначений для роботи як частина системи моніторингу пацієнта, що підвищує функціональність цієї системи (батьківський пристрій). Модуль автоматично включається до батьківського пристрою, коли користувач розміщує його у стандартному слоті, а батьківське пристрій потім працює як комп'ютер великогабаритних комп'ютерів, який відображає параметри, виміряні та надані цим модулем.	Patient monitoring system module, multiple-gas	A small unit dedicated to the measurement of various gas concentrations, e.g., anaesthetic agents, oxygen (O2), carbon dioxide (CO2), in inspired and expired air obtained through a sampling tube connected to a main respiratory channel (mainstream) or a side-channel (sidestream) of a breathing circuit. It is designed to operate as part of a patient monitoring system enhancing the function of this system (the parent device). The module automatically plugs into the parent device when the user places it into a standardized slot and the parent device then operates as a mainframe computer displaying the parameters measured and provided by this module.
37063 Гелійний аналізатор подиху	Лабораторний прилад, призначений для вимірювання концентрації гелію в зразку газова суміші, вихоплюваного пацієнтом, для вимірювання вентиляційного стану пацієнта (як правило, здатність дифузувати легені). Пристрій може також мати здатність вимірювати гелій у навколишньому середовищі. Зазвичай це заходи використовують газову хроматографію або мас-спектрометрію.	Helium breath analyser	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to measure the concentration of helium in a gas-mixture sample exhaled by a patient to aid in determining the patient's ventilatory status (typically the lung diffusing capacity). The device may also have the capacity to measure helium in the environment. It typically measures using gas chromatography or mass spectrometry techniques.
Ультразвуковий ортопедичний 37065 цементний екстрактор	Ручний електричний пристрій з хірургічним втручанням, який використовує ультразвукову енергію для витягання ортопедичного (кісткового) цементу з місця попереднього застосування, як правило, під час процедури заміни раніше закріпленого протезування. Це може включати аспіраційне пристрій для видалення фрагментів цементу / кісток. Це багаторазовий пристрій.	Ultrasonic orthopaedic cement extractor	A hand-operated, electrically-powered surgical instrument that uses ultrasonic energy for the extraction of orthopaedic (bone) cement from a site of previous application, typically during the procedure to replace a previously cemented prosthesis. It may include an aspirating device for the removal of cement/bone fragments. This is a reusable device.
Тестер дискретності кольорів, 37066 швидкий тест	Електрична мережа (AC-powered), офтальмологічна лампа, використовувалася для швидкого тестування здатності людини диференціювати кольори. Це буде часто застосовуватися для пілотів і моряків. Прилад складається з одного або декількох дисків кольорового скла, яке можна підсвічувати, по одному за раз, з електричною лампою ззаду. Лікар змінює виділене місце, і пацієнт інформує лікаря про те, який колір сприймається.	Colour discrimination tester, quick-test	A mains electricity (AC-powered), ophthalmic lamp, used to quick-test of a person's ability to differentiate between colours. This will often be applicable for pilots and seamen. The instrument consists of one or more discs of coloured glass that can be highlighted, one at a time, with an electric bulb from behind. The doctor changes the highlighted spot and the patient informs the doctor what colour is perceived.
Офтальмоскоп, непрямої, 37067 бінофтальмологічний	Офтальмологічне пристосування, що використовується для дослідження внутрішнього вигляду ока, що забезпечує стереоскопічне враження під час огляду ока. Він може постачатися як ручний інструмент, встановлений на тримачі фар або в спеціальних окулярних каркасах.	Ophthalmoscope, indirect, binocular	An ophthalmic device used for examining the interior of the eye, which provides a stereoscopic impression during the examination of the eye. It can be supplied as a hand-held instrument, mounted on a headlight holder or in special spectacle frames.
37068 Клапан легеневого функціонування	Нестерильний спеціальний клапан, призначений для використання з батьківським пристроєм для вимірювання / аналізу легеневої функції пацієнта. Він зазвичай використовується для керування потоком спрямованого газу, що надихається / закінчився, і допомагає вдихати та розподіляти випробувальні гази. Це багаторазовий пристрій.	Pulmonary function valve	A non-sterile, dedicated valve intended to be used with a parent device for the measurement/analysis of a patient's pulmonary function. It is typically used to control inspired/expired gas directional flow and assist in the inhalation and distribution of test gases. This is a reusable device.
37069 Офтальмологічний інсуфлятор	Зовнішня електромережа, призначена для використання під час офтальмологічної хірургії для введення невеликих кількостей повітря (діапазон тиску 20-30 мм рт. Ст.) у глазне яблуко, щоб доповнити власну рідину очей повітрям, щоб натиснути сітківка в правильному положенні, або витіснити рідину, що рухається за нею.	Ophthalmic insufflator	A mains electricity (AC-powered) ophthalmic device intended to be used during ophthalmic surgery for the introduction of small amounts of air (pressure range 20-30 mm Hg) into the eyeball in order to supplement the eye's own fluid with air to press the retina into its correct position, or to displace fluid that has moved behind it.
37070 Найпоширеніший	Офтальмологічний пристрій, що використовується для оцінки схованого (латентного) косіння, тобто, коли пацієнт не знає про стан, а також коли він не видно. Лікар може неправильно розподіляти зображення, наприклад, перекреслювати волосся або перехресні дроти, які пацієнт переглядає через фороптон або випробувальні лінзи, що поляризує вхідне світло. Пацієнт вказує, коли він / вона вважає, що зображення вирівняно, і можна визначити наявність і ступінь косіння. Деякі конструкції можуть включати в себе можливість відображення вибору оптотипів.	Polatest	A mains electricity (AC-powered) ophthalmic device used for evaluating hidden (latent) squinting, i.e., when the patient is not aware of the condition, and also when it cannot be seen. The doctor can misalign an image, e.g., cross hairs or cross wires, which the patient views through a phoropter or test lenses that polarizes the incoming light. The patient indicates when he/she thinks the image is aligned, and the presence and extent of squinting can be determined. Some designs may include the ability to display a selection of optotypes.

37071 Біологічний тестовий зразок	Офтальмологічний прилад для тестування бінокулярного зору. Пацієнт переглядає чотириточкову світлову комбінацію (1 білий, 1 червоний та 2 зелений) через кольорові окуляри та інформує лікаря, що вивчає, коли комбінація сприймає зміни. Це візуальне враження забезпечує інформацію, за допомогою якої можна визначити діагноз несвідомого придушення одного ока.	Binocular vision test unit	An ophthalmic device for binocular vision testing. The patient views a four-dot light combination (1 white, 1 red and 2 green) through coloured glasses and informs the examining doctor when the combination perceived changes. This visual impression provides the information whereby a diagnosis of unconscious suppression of one eye can be determined.
Система охолоджувальної діагностичної інгаляції 37072	Збірка пристроїв, призначених для використання при оцінці патенту, що страждає на астму. Він виробляє холодне повітря (від -10 ° до -20 ° C), яке хворому потрібно вдихати через мундштук, тим самим прискорюючи астматичну атаку. Ступінь обструкції дихальних шляхів може бути оцінена і відповідною формою лікування, призначеного лікуючим лікарем. Як правило, набір складається з генератора з електричним приводом, який виробляє потік холодного повітря, трубки та пацієнта пацієнта. Цей пристрій може бути програмованим, щоб дозволити лікарю змінювати умови для застосування.	Cold-air diagnostic inhalation system	An assembly of devices intended to be used in the assessment of a patient suffering from asthma. It produces cold air (-10° to -20° C), which the patient is required to inhale through a mouthpiece, thus precipitating an asthmatic attack. The degree of airway obstruction can then be estimated and an appropriate form of treatment prescribed by the treating doctor. It will typically consist of an electrically-powered generator that produces the flow of cold air, tubing and a patient mouthpiece. This device may be programmable to allow the physician to vary the conditions to be applied.
37074 Вихор ванну	Велика ванна, призначена для заповнення нагрітою водою для використання до та / або під час народження дитини. Це може бути використано для доставки дитини під воду та / або для забезпечення комфортного середовища очікуваної матері до народження. Пристрій також може включати специфічні функції, такі як з'єднувачі та діагностичні вкладення.	Birthing bath	A large bath intended to be filled with heated water for use before and/or during child birth. It may be used to deliver the baby under water and/or to provide a comfortable environment for the expecting mother prior to birth. The device may also include specific features such as connectors and diagnostic attachments.
37075 Кріплення універсального пристрою	Нерозділений пристрій, призначений для підтримки іншого медичного пристрою. Він може бути або рухомих, або постійно закріпленим на стелі, стіні або підлозі.	General-purpose device mount	A non-dedicated device designed to support another medical device. It can either be mobile or permanently-fixed to a ceiling, wall, or floor.
Рентгенівська система трубною опори, підлоговий стенд 37076	Підлоговий стенд являє собою апаратне з'єднання з відповідними механічними, електронними або програмними елементами управління, які утворюють структуру, яка використовується для монтажу, підтримки та полегшення позиціонування підсистеми збірки рентгенівських трубок або діагностичної рентгенівської системи, терапевтичного x- ray або рентгенівська система, призначена для використання в якості симулятора променевої терапії. Як правило, мобільні конструкції також підтримують і координують рух та позиціонування радіографічної касети або зразка рецепторів зображень щодо положення рентгенівської трубки, наприклад, збірки С-плечей. Це вважається компонентом рентгенівської системи.	X-ray system tube support, floor stand	A floor stand is a hardware assembly with its related mechanical, electronic or software controls that form the structure used to mount, support and facilitate positioning of the x-ray tube assembly sub-system of either a diagnostic x-ray system, therapeutic x-ray system, or an x-ray system designed for use as a radiation therapy simulator. Typically mobile, some designs also support and coordinate the movement and positioning of a radiographic cassette or image receptor assembly with respect to the position of the x-ray tube, e.g., a C-arm assembly. It is considered to be a component of a x-ray system.
37078 Аналізатор, гемоксиметричний	Електрична мережа (AC-powered), інструмент, який використовує диференційне поглинання світла в гемолізованій крові, щоб визначити його насичення киснем (SaO2), рівень оксигенованого гемоглобіну (HbO2), рівень карбокси-гемоглобіну (COHb), рівень метгемоглобіну (MetHb), і його рівень зниженого гемоглобіну (RHb).	Analyser, haemoximetric	A mains electricity (AC-powered), instrument that uses the differential absorption of light in haemolysed blood to determine its oxygen saturation (SaO2), level of oxygenated haemoglobin (HbO2), level of carboxy-haemoglobin (COHb), level of methaemoglobin (MetHb), and its level of reduced haemoglobin (RHb).
Променева терапія променевого блоку виробництва гарячої дроту 37079	Пристрій харчування електричного струму (змінного струму), розроблене з тонким електрично нагрітим дротом (гарячою дротом), що використовується в ручному виробництві променевих блоків з променевої терапії (індивідуальні коліматори випромінювання), які використовуються для настроювання конкретного випромінювання пацієнта поле Гарячий дріт використовується для вирізання необхідних візерунків (форм) у спеціальному матеріалі з пінополістиролу, наприклад Styrodur, який стане шаблонами, що використовуються при відлиті блочного (-их) променю. Ці форми формуються з точного моделювання даних зони, яка підлягає лікуванню для кожного окремого пацієнта, завдяки чому дозволяє виробляти точні пучкові блоки, які контролюють область обробки під час променевої терапії.	Radiation therapy beam block production hot-wire	A mains electricity (AC-powered) device designed with a thin electrically-heated wire (hot-wire) that is used in the manual production of radiation therapy beam blocks (custom-made radiation collimators) which are used to configure a patient specific radiation field. The hot-wire is used to cut out the required patterns (the moulds) in a special Styrofoam material, e.g., Styrodur that will become templates used in the casting of a beam block(s). These moulds are configured from precise modelling data of the area to be treated for each individual patient thereby enabling production of exact beam blocks that control the treatment area during the radiotherapy treatment.

<p>Радіаційна терапія променевого 37080 блоку виробництва стіл</p>	<p>Виняткова плоска поверхня, що використовується для ручного виробництва пучкових блоків, які використовуються для налаштування поля випромінювання. Він побудований з метою розрахунку, вимірювання, монтажу та позиціонування блоків та масок, які виробляються та використовуються під час променевої терапії. Пацієнт розташовує плоскість (положення на спині) на приладі та за допомогою позиціонуючих лазерів, визначаються координатні точки для фіксації пацієнта.</p>	<p>Radiation therapy beam block production table</p>	<p>A dedicated flat surface used for the manual production of beam blocks which are used to configure a radiation field. It is constructed for the purpose of calculating, measuring, fitting and positioning of blocks and masks that are produced and used during radiotherapy. The patient lies flat (supine position) on the device and by using positioning lasers, the coordinate points for the fixation of the patient are identified.</p>
<p>Виробничий блок компенсації 37081 фільтрації радіаційної терапії</p>	<p>Пристрій з живленням від електричної мережі (змінного струму), що використовується для виробництва (фрезерування) компенсаційних фільтрів або клинових фільтрів, що використовуються в програмах для променевої терапії, для зміни первинного пучка випромінювання, що досягає пацієнта, для компенсації варіацій товщини, щільності та радіочутливості анатомія пацієнта. Фільтри відфільтровані від, наприклад, свинцю (Pb), матеріалів із еквівалентом свинцю, алюмінію (Al), олова (Sn) або міді (Cu) і використовуються для фільтрації низькоенергетичних фотонів з випромінюючих пучків до їх досягнення до пацієнта. / або для вирівнювання кількості випромінювання, що досягає певного перетину або площини в організмі пацієнта.</p>	<p>Radiation therapy compensation filter production unit</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) device used for the production (milling) of compensation filters or wedge filters used in radiotherapy applications to modify the primary radiation beam reaching the patient in order to compensate for variations in thickness, density, and radiosensitivity of a patient's anatomy. The filters are milled from, e.g., lead (Pb), lead-equivalent materials, aluminium (Al), tin (Sn) or copper (Cu) and are used to filter low energy photons from the radiation beams before they reach the patient and/or to equalize the amount of radiation reaching a given cross-section or plane in the patient's body.</p>
<p>Променева терапія променевої 37082 системи візуалізації</p>	<p>Збірка приладів, призначених для ручного виробництва пучкових блоків, які використовуються для налаштування поля випромінювання. Він оцифровує інформацію, надану на рентгенівській плівці, яка обмежує область обробки радіації, яку пацієнт буде піддавати. Ці дані потім використовуються для керування формуванням та виробництвом блоків та компенсаційних фільтрів. Ця система складається з таблиці оцифрування, комп'ютера та відповідного програмного забезпечення.</p>	<p>Radiation therapy beam block production digital imaging system</p>	<p>An assembly of devices designed for the manual production of beam blocks which are used to configure a radiation field. It digitizes the information provided on an x-ray film which limits the treatment area of radiation which the patient will be subjected to. This data is then used to steer the forming and production of blocks and compensation filters. This system is comprised of a digitizing table, a computer, and appropriate software.</p>
<p>37084 Жорсткий телескоп ендоскопа</p>	<p>Оптичне пристрій, призначене для забезпечення можливостей підсвічування та передачі зображення жорсткого ендоскопа. Він зазвичай включає в себе набір лінз (наприклад, тонкі та стрижні форми) та / або волоконно-оптичний зв'язок і вводиться в оболонці ендоскопа (наприклад, жорсткий цистоскоп або резектоскоп). Ендоскопічний телескоп з'єднаний проксимально з джерелом світла, і повернене зображення безпосередньо спостерігається або сканується за допомогою відеокамери. Виділені типи доступні для прямого, бічного та косоного переглядів. Він використовується для огляду порожнин тіла, що йдуть за природними шляхами (наприклад, сечовипускальними, шлунково-кишковими) або хірургічними порожнинами (наприклад, лапароскопічними). Це багаторазовий пристрій.</p>	<p>Rigid endoscope telescope</p>	<p>An optical device designed to provide the illumination and image transmission capabilities of a rigid endoscope. It typically includes a set of lenses (e.g., thin and rod-shaped lenses) and/or a fiberoptic bunch, and is introduced through the sheath of the endoscope (e.g., a rigid cystoscope or resectoscope). The endoscopic telescope is connected proximally to a light source, and the returning image is directly observed or scanned with a video camera. Dedicated types are available for direct, lateral, and oblique views. It is used for examination of body cavities following natural tracts (e.g., urinary, gastrointestinal) or surgical cavities (e.g., laparoscopic). This is a reusable device.</p>
<p>Робочий посібник з твердого 37085 ендоскопа</p>	<p>Ендоскопічний пристрій, який є компонентом жорсткого ендоскопічного з'єднання, який призначений для сприяння введенню жорсткого електрода у відповідний жорсткий ендоскоп. Це може забезпечити активну або пасивну активацію шляху різання електродів. Це багаторазовий пристрій.</p>	<p>Rigid endoscope working guide</p>	<p>An endoscopic device that is a component of a rigid endoscope assembly that is designed to assist the entry of a rigid electrode into an appropriate rigid endoscope. It can provide either an active or passive activation of the electrode's cutting path. This is a reusable device.</p>
<p>37086 Жгутна ендоскопічна оболонка</p>	<p>An endoscopic device that is a component of a rigid endoscope assembly shaped as a thin metal tube through which other endoscopic elements are introduced and assembled to create a complete operative endoscopic unit. This is a reusable device.</p>	<p>Rigid endoscope sheath</p>	<p>An endoscopic device that is a component of a rigid endoscope assembly shaped as a thin metal tube through which other endoscopic elements are introduced and assembled to create a complete operative endoscopic unit. This is a reusable device.</p>
<p>37089 Адаптер джерела світла</p>	<p>Малий приєднаний пристрій, призначений для підключення пристроїв, які спільно доставляють світло на робоче поле з джерела світла. Цей пристрій використовується для з'єднання виробів різного виробництва та розмірів, наприклад, кабелю волоконно-оптичного світла одного виробництва до джерела світла іншого. Його також можна використовувати на кінці інструменту. Це багаторазовий пристрій.</p>	<p>Light source adaptor</p>	<p>A small connecting device designed to permit the connection of the devices that together deliver light to a work field from a light source. This device is used to connect together products of dissimilar manufacture and dimensions, e.g., a fiberoptic light cable of one manufacture to the light source of another. It may also be used at the instrument end. This is a reusable device.</p>

37090	Ендоскоп монтажний адаптер	З'єднувальний компонент гнучкого або жорсткого вузла ендоскопії, призначений для приєднання до одного або декількох ендоскопічних елементів для створення повного ендоскопічного з'єднання або для підключення інших пристроїв (наприклад, лазерів). Він також може бути обладнаний стопорними кранами або приладними порами для введення пристроїв (наприклад, катетерів), рідин, газів або для здійснення аспірації. Це багаторазовий пристрій.	Endoscope assembly adaptor	A connecting component of a flexible or rigid endoscope assembly intended to be used to join one or more endoscope elements to create a complete endoscope assembly, or to enable the connection of other devices (e.g., a laser). It may also be fitted with stop-cocks or instrument ports for the introduction of devices (e.g., catheters), fluids, gases, or to perform aspiration. This is a reusable device.
37091	Консоль оператора стереотаксичної системи радіохірургії	Компонент стереотаксичної радіохірургічної системи (широко відомий як гамма-нож або радіаційний ніж), призначений як первинна контрольна панель. Він, як правило, включає в себе апаратне та програмне забезпечення, яке дозволяє відображати, обробляти, аналізувати та архівувати зображення та / або інформацію. Вона може бути об'єднана в систему архівації та зв'язку фотографій (PACS) або конфігурацію локальної мережі (LAN), наприклад, радіоінформаційної системи (RIS) або інформаційної системи лікарні (HIS). Він відрізняється від робочої станції, лише містить первинні елементи контролю за прямим функціонуванням системи променевої терапії і знаходиться в її близькості.	Stereotactic radiosurgical system operator console	A component of a stereotactic radiosurgical system (commonly known as a gamma knife or radiation knife) intended as the primary control panel. It typically includes hardware and software that allows for image and/or information display, processing, analysis and archiving. It may be interfaced into a picture archiving and communication system (PACS) or a local area network (LAN) configuration, e.g., a radiology information system (RIS) or a hospital information system (HIS). It differs from the workstation by only containing the primary controls for the direct operation of the radiation therapy system and is located in its proximity.
37092	Модулятор системи прискорювача	Пристрій, що генерує та підсилює пульсуючу енергію високої напруги в системі акселераторів. Він також може складатися з осцилятора та клістрона, що генерує мікрохвилі.	Accelerator system modulator	A unit that generates and amplifies pulsatile high voltage energy in an accelerator system. It may also be composed of an oscillator unit and a klystron, generating microwaves.
37093	Прискорювач системи теплообмінника	Пристрій, який є складовою частиною системи прискорювача та використовується як зворотний пристрій для охолодження води (пристрій, спеціально призначений для обміну теплом) для охолодження системи прискорювача.	Accelerator system heat exchanger	A device that is a component of an accelerator system and used as a counter-flow water cooler (a device specifically designed to exchange heat) to cool the accelerator system.
37095	Анестезія пристрій антигіпоксії	Пристрій з живленням від електричної мережі (змінного струму), що функціонує з анестезіологічною установкою для подачі газу шляхом контролю концентрації кисню (O2) в газовій суміші з анестезією, доставленої пацієнту, для запобігання гіпоксії, якщо концентрація O2 падає нижче прийнятного рівня. Зазвичай він припиняє доставку анестезіологічних газів і забезпечує тривогу, якщо концентрація O2 стає занадто низькою. Цей пристрій також відомий як сигнал про виснаження кисню.	Anaesthesia unit antihypoxia device	A mains electricity (AC-powered) device that functions with an anaesthesia gas delivery unit by monitoring the oxygen (O2) concentration in the anaesthesia-gas mixture delivered to a patient, to prevent hypoxia if the O2 concentration falls below an acceptable level. It typically terminates the delivery of anaesthesia gases and provides an alarm if the O2 concentration becomes too low. This device is also known as an oxygen depletion alarm.
37106	Термолюмінесцентний дозиметричний цегельний детектор випромінювання	Електронний прилад, призначений для читання накопиченого випромінювання, що зберігається в цементі термолюмінесцентної дозиметрії (ДПД), яка була використана при променевої терапії пацієнта. Лічильник використовує мультиплікатор фотографій, який реєструє випромінювану кількість світла, виділену з цегли ТДУ, після її термічної обробки в спеціальній печі.	Thermoluminescent dosimetry brick radiation detector	An electronic instrument designed to read the accumulated radiation stored in a thermoluminescence dosimetry (TLD) brick that has been used during patient radiation treatment. The meter uses a photo multiplier that registers the radiated amount of light given off from the TLD brick after it has been heat-treated in a dedicated oven.
37107	Термолюмінесцентний дозиметричний цегельний випромінювальний електрометр	Електронний прилад, призначений для реєстрації сигналів, отриманих від термолюмінесцентного дозиметричного випромінювача, який є основою для кількісної оцінки випромінюваної дози, накопиченої в цементі термолюмінесцентної дозиметрії (ДПД).	Thermoluminescent dosimetry brick radiation electrometer	An electronic instrument designed to register the signals given from a thermoluminescent dosimetry brick radiation detector which provide the basis for the quantitative assessment of the radiated dosage accumulated in the thermoluminescence dosimetry (TLD) brick.
37109	Термолюмінесцентна дозиметрична цегельна піч	Спеціальна електрична електромережа (змінного струму), призначена для нагрівання цегли термолюмінесцентної дозиметрії (ДПД) в контрольованих умовах після їх використання при променевої терапії пацієнта для виділення залишкового світла; це означає, що цеглини повертаються до нульового фактора, що дозволяє їх повторно використовувати.	Thermoluminescent dosimetry brick oven	A special mains electricity (AC-powered) oven designed to heat thermoluminescence dosimetry (TLD) bricks in controlled conditions after their use in patient radiation treatment in order to release residual light; this meaning that the bricks are returned to a zero factor enabling them to be reused.

37110	Термолюмінесцентна дозиметрична цегла компактний електрометр	Індивідуальний електронний інструмент для вимірювання радіації, призначений для читання поглинання випромінювання, взятого за допомогою цегли з термолюмінесцентної дозиметрії (ДПД), які використовуються для вимірювання обсягу випромінювання (дозування), що виділяються фантомі, та / або поблизу радіаційно чутливих частин тіла пацієнта, наприклад, очі. Цей пристрій, як правило, складається з одного або більше одиниць, наприклад, системи виявлення радіації, калібратора та системи вимірювання випромінювання, які вбудовані в компактний пристрій.	Thermoluminescent dosimetry brick compact electrometer	A stand-alone, electronic radiation detection instrument designed to read the absorption of radiation taken up by thermoluminescence dosimetry (TLD) bricks which are used to measure the amount of radiation (dosage) released to a phantom, and/or near radiation sensitive parts of a patient's body, e.g., the eyes. This device will typically consist of one or more units, e.g., a radiation detection system, a calibrator, and a radiation measuring system that are built into a compact unit.
37111	Гнучкий волоконно-сечокам'яна хвороба	Ендоскоп з гнучкою вставкою, призначений для візуального огляду та лікування сечоводів та нирок. Вона вставляється через зовнішнє уретральне отвір під час урологічної процедури. Анатомічні зображення передаються користувачеві пристроєм через волоконно-оптичний пучок. Цей пристрій зазвичай використовується для видалення або дроблення каменів, пієліти та ниркової недостатності. Це багаторазовий пристрій.	Flexible fiberoptic ureterorenoscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the ureter and the renal pelvis. It is inserted through the external urethral orifice during a urological procedure. Anatomical images are transmitted to the user by the device through a fiberoptic bundle. This device is commonly used for the removal or crushing of stones, pyelitis, and renal failure. This is a reusable device.
37112	Жорсткий урореореноскоп	Ендоскоп із жорсткою вставленою частиною, призначений для візуального огляду та лікування сечоводів та нирок. Вона вставляється через зовнішнє уретральне отвір під час урологічної процедури. Анатомічні зображення передаються користувачеві пристроєм за допомогою ретрансляційної оптики об'єктива або волоконно-оптичного пучка. Цей пристрій зазвичай використовується для дроблення або видалення каменів та оцінки пієліти або ниркової недостатності. Це багаторазовий пристрій.	Rigid ureterorenoscope	An endoscope with a rigid inserted portion intended for the visual examination and treatment of the ureter and the renal pelvis. It is inserted through the external urethral orifice during a urological procedure. Anatomical images are transmitted to the user by the device through relayed lens optics or a fiberoptic bundle. This device is commonly used for the crushing or removal of stones and evaluation of pyelitis or renal failure. This is a reusable device.
37120	Гіпертермія, генератор систем	Пристрій, який є компонентом системи гіпертермії і який генерує електромагнітне (ЕМ) випромінювання, наприклад, радіочастоти, необхідної частоти і посилює це випромінювання до потрібного результату.	Hyperthermia system generator	A device that is a component of a hyperthermia system and which generates electromagnetic (EM) radiation, e.g., radio waves, of the desired frequency and amplifies this radiation to the required effect output.
37123	Гіпертермія, система відображення температурної одиниці	Компонент системи гіпертермії, що використовується для контролю положення декількох температурних зондів для оцінки температури тіла на різних ділянках щодо зони обробки. Він зазвичай використовується для забезпечення автоматизованого зворотного зв'язку, що використовується для автоматичного регулювання енерговитрат системи гіпертермії, з тим щоб нагрівання тканин могло відбуватися відповідно до плану обробки, для оцінки адекватності ефекту нагріву в реальному часі та сигналізації або автоматично припиняють лікування, якщо виявляються невідповідні підвищення температури.	Hyperthermia system temperature mapping unit	A component of a hyperthermia system used to monitor the position of multiple temperature probes in order to assess the body temperature at various sites with respect to the treatment area. It is typically used to provide computer-controlled feedback used to automatically adjust the energy output of the hyperthermia system in order to allow tissue heating to proceed according to the treatment plan, to assess the adequacy of the heating effect in real time, and to alarm or automatically terminate treatments if inappropriate temperature rises are detected.
37127	Тестовий зонд	Електронний прилад, призначений для перевірки функції багаторазового використання електричного зонду, який, як правило, піддається сильному зносу (наприклад, пульсоксиметричному зонду, приєднаному до пацієнта), перш ніж він повертається до клінічного застосування. Він призначений для використання медичним працівником (тобто клінічним спеціалістом, який займається ремонтом, обслуговуванням та обслуговуванням зондів) у клінічній обстановці.	Probe tester	An electronic instrument designed to test the function of a reusable electrical probe, typically one exposed to much wear and tear (e.g., a pulse oximeter probe attached to a patient), before it is returned to clinical use. It is intended to be used by a healthcare provider (i.e., clinical technician involved in the repair, servicing, and maintenance of probes) in a clinical setting.
37132	Расходомер кисневої терапії	Прилад, призначений для вимірювання та регулювання потоку чистого кисню (O2) під час його терапевтичного введення. Як правило, набір складається з трубки для вимірювання частоти потоку O2, ручки регулювання потоку, підключення до поставки O2 (наприклад, центрального газу або газового балона), а також часто з'єднувач для приєднання пристрою для зволоження газу (наприклад, простий зволожувач міхура). Цей витратомір зазвичай застосовується під час лікування дуже хворих пацієнтів, таких як ті, хто страждає на серцевий інфаркт, недостатня поглинання киснем або післяопераційний рецидив.	Oxygen therapy flowmeter	A device designed to measure and regulate the flow of pure oxygen (O2) during its therapeutic administration. It typically consists of a scaled tube to display the rate of O2 flow, a flow-regulating knob, a connection to the O2 supply (e.g., the central gas supply or a gas cylinder), and frequently a connector to attach a gas humidification device (e.g., a simple bubble humidifier). This flowmeter is typically used during treatment of very ill patients such as those suffering cardiac infarction, having insufficient oxygen uptake, or experiencing postoperative relapse).

<p>Ультразвукова літотрипсійна система 37138 наконечника</p>	<p>Ручний ультразвуковий пристрій, який створює високочастотну вібрацію через перетворювач, коли електрична енергія наноситься на п'єзокерамічні елементи, яка передається каменю (калькулю) через коаксіально приєднаний металевий зонд, фрагментувати камені. Електрична енергія постачається та регулюється генератором ультразвукової літотрипсії. Кам'яні фрагменти видаляються через просвіт зонда та датчика всмоктувальною системою, яка полегшується через систему ультразвукової літотрипсії. Це багаторазовий пристрій.</p>	<p>Ultrasonic lithotripsy system handpiece</p>	<p>A hand-held ultrasonic device that creates a high frequency vibration through a transducer, when electrical energy is applied to its piezo-ceramic elements, which is transmitted to stones (calculi) via a coaxially attached metal probe, fragmenting the stones. The electrical energy is supplied and regulated by an ultrasonic lithotripsy generator. The stone fragments are removed through the lumen of the probe and transducer by a suction system which is facilitated through the ultrasonic lithotripsy system. This is a reusable device.</p>
<p>Ультразвукова літотрипсія, зонд, 37139 багаторазовий</p>	<p>Тонкий, металевий, трубчастий пристрій, коаксіально приєднаний до ультразвукової літотрипсійної ручки [ручний акустичний перетворювач, який виробляє ультразвукові (американські) хвилі] і призначений для передачі американських хвиль до калькулів (каменів) в сечовивідних шляхах (тобто нирок, сечоводів та сечового міхура) для їх фрагментації. Його дистальний кінець входить у контакт з калькулями і передає енергію, розщеплюючи калці в тілі для видалення через його просвіт. Цей пристрій вводять через робочий канал відповідного ендоскопа (наприклад, черезшкірний нефроскоп для сечовивідних каменів). Це багаторазовий пристрій, призначений для стерилізації перед використанням.</p>	<p>Ultrasonic lithotripsy system probe, reusable</p>	<p>A slender, metal, tubular device that is coaxially attached to an ultrasonic lithotripsy system handpiece [a hand-held acoustic transducer that produces ultrasound (US) waves] and intended to transmit US waves to calculi (stones) in the urinary tract (i.e., kidneys, ureters, and bladder) for their fragmentation. Its distal end is brought into contact with calculi and transmits the energy, breaking down the calculi in the body for removal through its lumen. This device is introduced through the working channel of an appropriate endoscope (e.g., a percutaneous nephroscope for ureteral stones). This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.</p>
<p>Електрогідрравлічний / пневматичний літотрипсійний зонд системи, 37140 сечовивідний, багаторазовий</p>	<p>Стрункий, стрижневий пристрій, призначений для використання як частина внутрішньокорпоральної літотрипсійної системи для передачі ударних хвиль від електрогідрравлічних або пневматичних джерел безпосередньо до калькуляції в сечовивідних шляхах (тобто нирок, сечоводів та сечового міхура), забезпечуючи високу швидкість фрагментації обчислення in situ. Він, як правило, виготовляється з високоякісної нержавіючої сталі, може бути жорсткою або напів-гнучкою, і доступна у різних розмірах та довжинах. Вона може бути введена ендоскопічно через природне отвір тіла або хірургічне відкриття. Це багаторазовий пристрій, призначений для стерилізації перед використанням.</p>	<p>Electrohydraulic/pneumatic lithotripsy system probe, urinary, reusable</p>	<p>A slender, rod-like device intended to be used as part of an intracorporeal lithotripsy system to transmit shock waves from electrohydraulic or pneumatic sources directly to a calculus in the urinary tract (i.e., kidneys, ureters, and bladder), providing high-speed fragmentation of the calculus in situ. It is typically made of high-grade stainless steel, may be rigid or semi-flexible, and is available in a variety of sizes and lengths. It may be introduced endoscopically through a natural body orifice or a surgically made opening. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.</p>
<p>Жорсткі ендоскопічні камене- 37141 відновлювальні щипці, багаторазові</p>	<p>Жорстке ручне пристрій, призначене для введення через робочий канал сумісного ендоскопа, для захоплення та видалення каменів (наприклад, калькулів з сечовивідних шляхів) або сторонніх тіл під час ендоскопічної процедури. Він, як правило, дуже довгий інструмент з одним ковзаючим і одним стаціонарним стрижнем або оболонкою, чиї дистальні кінці обладнані тонкими хватками, в яких камінь захоплюється і утримується для вилучення. Когти, як правило, працюють за допомогою ножиць-подібних кільцевих ручок на найближчому кінці приладу. Це багаторазовий пристрій.</p>	<p>Rigid endoscopic stone-retrieval forceps, reusable</p>	<p>A rigid manual device intended to be inserted through the working channel of a compatible endoscope to grasp and remove stones (e.g., calculi from the urinary tract) or foreign bodies during an endoscopic procedure. It is typically a very long instrument with one sliding and one stationary rod, or a sheath, whose distal ends are equipped with thin grasping claws in which the stone is seized and held for extraction. The claws are typically operated by scissors-like ring handles at the proximal end of the instrument. This is a reusable device.</p>
<p>Розширювач ендоскопічного 37142 доступу, багаторазовий</p>	<p>Пристрій, призначений для розширення люміногенного тіла або каналу доступу для полегшення введення ендоскопічних інструментів через шкіру (через шкіру) або через природний отвір (наприклад, уретра). Це може бути гнучкий або жорсткий стрижень / трубка з конічним дистальним наконечником. Це багаторазовий пристрій.</p>	<p>Endoscopic-access dilator, reusable</p>	<p>A device intended to be used to dilate a body lumen or access channel to facilitate the introduction of endoscopic instruments percutaneously (through the skin) or through a natural orifice (e.g., urethra). It may be a flexible or rigid rod/tube with a tapered distal tip. This is a reusable device.</p>
<p>37143 Міхуровий евакуатор, багаторазовий</p>	<p>Ручний пристрій, який кріпиться до резектоскопу і використовується для всмоктування тканин і рідин організму, які виділяються під час трансуретральної резекції (TUR). Як правило, набір складається з скляного або пластикового контейнера, сили ламп, трубки та з'єднувача / адаптера для підключення до резектоскопу. Він наповнений стерильною водою і сильно стискається, щоб змусувати воду через резектоскоп зрошувати і евакуювати фрагменти тканин, тромби або калці з сечового міхура; вони потрапляють в ловушку всередину евакуатора, щоб не повертатися до сечового міхура, коли пристрій знову стискається. Зазвичай відомий як евакуатор Елік. Це багаторазовий пристрій.</p>	<p>Bladder evacuator, reusable</p>	<p>A hand-operated device that is attached to a resectoscope and used to suction tissue and body fluids that are released during a transurethral resection (TUR) procedure. It typically consists of a glass or plastic container, a squeeze bulb, tubing and a connector/adaptor for connection to the resectoscope. It is filled with sterile water and vigorously squeezed to force the water through the resectoscope to irrigate and evacuate tissue fragments, blood clots, or calculi from the urinary bladder; these are caught and trapped within the evacuator so as not to be returned to the bladder when the device is squeezed again. Commonly known as an Ellik evacuator. This is a reusable device.</p>

37144	Ендотерапія Трокар, багаторазовий	Пристрій з пірамідальним або конічним дистальним наконечником, який використовується для проколу тіла, створюючи шлях для введення ендоскопа та допоміжних інструментів під час мінімально-інвазивної операції, як правило, органів черевної, гінекологічної, урологічної та грудної клітини. Це зазвичай є компонентом ендоскопічного або ендотерапевтичного зборів або системи. Він доступний у різних розмірах і може використовуватися з відповідним рукавом трокару (канюля). Це багаторазовий пристрій.	Endotherapy trocar, reusable	A device with a pyramidal or conical distal tip used to puncture the body to create a pathway for the insertion of an endoscope and accessory instruments during minimally-invasive surgery, typically abdominal, gynaecological, urological, and thoracic procedures. It is typically a component of an endoscopic/endothorax assembly or system. It is available in various sizes and may be used with a suitable trocar sleeve (cannula). This is a reusable device.
37147	Система охолодження комунальної системи	Збірка пристроїв, призначених для забезпечення комунальних послуг / споруд (наприклад, води, стисненого повітря) для охолодження інших медичних пристроїв, обладнання для даних або лабораторних пристроїв / обладнання для полегшення їх експлуатації.	Cooling utility supply system	An assembly of devices designed to provide utilities/amenities (e.g., water, compressed air) to cool other medical devices, data equipment, or laboratory devices/equipment to facilitate their operation.
37148	Збірка пристроїв, призначених для забезпечення комунальних послуг / споруд (наприклад, води, стисненого повітря) для охолодження інших медичних пристроїв, обладнання для даних або лабораторних пристроїв / обладнання для полегшення їх експлуатації.	Однолунковий хірургічний пристрій, призначений для черескожного введення через черевну стінку для створення лапароскопічного / лапароскопічного інструменту під час лапароскопії. Канюли часто забезпечені запобіжним клапаном для подачі газу / рідини та іншими ущільнюючими пристроями (наприклад, призначеними ущільненнями, кільцями, ковпачками, клапанами), щоб запобігти витіканню газу для інсуфляції, дозволяючи вводити прилади. Це може включати гострий або тупий трікарний диск, який допомагає вводити та / або проколювати черевну стінку; якщо включений трокар, це може бути названо трікарською або трікарською збіркою. Він доступний у різних розмірах та / або конструкціях. Це багаторазовий пристрій.	Laparoscopic access cannula, reusable	A single-lumen surgical device intended to be percutaneously inserted through the abdominal wall to create an access port for a laparoscope/laparoscopic instrument during laparoscopy. The cannula is often provided with a shut-off valve for gas/fluid supply, and other sealing devices (e.g., dedicated seals/rings, caps, valves), to prevent insufflation gas leakage whilst allowing entry of instruments. It may include a sharp or blunt trocar blade to assist introduction and/or puncture the abdominal wall; if the trocar is included it may be referred to as a trocar or trocar assembly. It is available in a variety of dimensions and/or designs. This is a reusable device.
37149	Лапароскопічний направляючий стержень для розширення	Компактний металевий стержень, призначений для використання під час розширення лапароскопічного порту доступу (наприклад, від 10 до 20 мм), полегшуючи: 1) видалення існуючої канюлі доступу; 2) впровадження збірки розширювача / канюлі. Він вставляється в існуючу канюлю доступу, зберігаючи герметичність відвору, доки видаляється канюль з меншим доступом; спеціальний розширювач, зібраний з канюлею з більшим доступом, подають назад над направляючою штангою. Це багаторазовий пристрій.	Laparoscopic dilation guide rod	A compact metal rod intended to be used during expansion of a laparoscopic access port (e.g., from 10 to 20 mm) by facilitating: 1) removal of an existing access cannula; and 2) introduction of a dilator/cannula assembly. It is inserted into the existing access cannula, keeping the opening airtight whilst the smaller access cannula is removed; a special dilator assembled with a larger access cannula is fed back over the guide rod. This is a reusable device.
37151	Лапароскопічний розширювач канюлі	Порожній розширювач із конічним віддаленим кінцем, призначений для забезпечення м'якого введення більшої лапароскопічної канюлі доступу, необхідного для значного збільшення просвіту порту робочого доступу, наприклад, діаметром від 10 до 20 мм. Він зазвичай використовується в мінімально-інвазивних лапароскопічних процедурах. Розширювач вводиться через направляюче стержень, змушуючи більший отвір, коли шкіра натискається в сторону, тим самим зменшуючи можливий ступінь пошкодження. Це багаторазовий пристрій.	Laparoscopic access cannula dilator	A hollow dilator with a tapered distal end intended to enable the gentle insertion of a larger laparoscopic access cannula, necessary when significantly increasing the working access port's lumen, e.g., from 10 to 20 mm diameter. It is commonly used in minimally-invasive laparoscopic procedures. The dilator is entered over a guide rod, forcing a larger opening as the skin is pressed aside, thereby reducing the possible degree of damage. This is a reusable device.
37152	Гнучкий волоконно-оптичний гістероскоп	Ендоскоп з гнучкою вставкою, призначений для візуального огляду та лікування каналу шийки матки та порожнини матки (матки). Вводиться через піхву під час гістероскопії. Анатомічні зображення передаються користувачеві пристроєм через волоконно-оптичний пучок. Розширення матки з рідким або вуглекислим газом (CO2) може використовуватися для поліпшення перегляду. Цей пристрій зазвичай використовується для оцінки / лікування фібромідів (міом), поліпів або причин важкого судоми (дисменорея), важких менструальних періодів (менорагія) та кровотеч між періодами (метрорагія). Це багаторазовий пристрій.	Flexible fiberoptic hysteroscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the canal of the cervix and the uterine cavity (uterus). It is inserted through the vagina during hysteroscopy. Anatomical images are transmitted to the user by the device through a fiberoptic bundle. Distention of the uterus with either liquid or carbon dioxide (CO2) gas may be used to improve viewing. This device is commonly used to evaluate/treat fibroids (myomas), polyps, or causes of severe cramping (dysmenorrhea), heavy menstrual periods (menorrhagia) and bleeding between periods (metrorrhagia). This is a reusable device.
37154	Тестовий прилад, еталонний стандарт	Тестовий пристрій, об'єкт, прилад, який завжди дає задане значення або фіксовану довідку для, наприклад, ваги, довжини, тиску або температури. Він використовується як еталонне вимірювання під час калібрування / регулювання медичних приладів або іншого технічного обладнання.	Test instrument, reference standard	A test device, object, instrument, which always gives a predetermined value or a fixed reference for, e.g., weight, length, pressure or temperature. It is used as a reference measurement when calibrating/adjusting medical devices or other technical equipment.

<p>Термодиод електрохірургічної 37155 ендотерапії, багаторазовий</p>	<p>Спеціальне жорстке обладнання для ендотерапії, яке використовується у поєднанні з жорстким ендоскопом під час ендоскопічної процедури. Це політетрафторетилен (PTFE), широко відомий як тефлон, покритий інструментом з вбудованим термо діодом на дальньому кінці. Він використовується, наприклад, для стерилізації жінок шляхом ущільнення маткових труб та / або коагуляції кровоточивої тканини. Дистальний кінець може бути забезпечений різними конфігураціями, наприклад, коагулюючим електродом або затискачами. Це багаторазовий пристрій.</p>	<p>Electrosurgical endotherapy thermal diode, reusable</p>	<p>A dedicated rigid endotherapy device used in combination with a rigid endoscope during an endoscopic procedure. It is a polytetrafluoroethylene (PTFE), commonly known as Teflon, coated instrument with a built-in thermal diode at the distal end. It is used for, e.g., the sterilization of women by sealing the fallopian tubes and/or the coagulation of bleeding tissue. The distal end can be supplied with different configurations, e.g., coagulating electrode or grasping forceps. This is a reusable device.</p>
<p>37158 Подушка стільця, без повітря</p>	<p>Пристрій, що використовується для запобігання виразкам, коли пацієнт / користувач перебуває в сидячому положенні (розміщується під їх сідницями). Він може бути розроблений для забезпечення бокової / спинної підтримки і буде виготовлений з матеріалів, придатних для полегшення пасивного тиску, наприклад, гелю або піни. Він зазвичай застосовується для людей з обмеженими фізичними можливостями осіб похилого віку, у випадках виразки личинки, людина з обмеженими можливостями або людина з невеликим вмістом жиру. Він розроблений як підкладка або подушка, придатна для розміщення на сидінні крісла та розподіл ваги тіла пацієнта / користувача на поверхні їх сідниць, тим самим знімаючи точки тиску. Його можна використовувати для інвалідного візка. Це багаторазовий пристрій.</p>	<p>Chair cushion, air-free</p>	<p>A device used to prevent pressure sores while the patient/user is in a sitting position (it is placed under their buttocks). It may be designed to provide side/back support and will be fabricated from materials suitable for passive pressure alleviation, e.g., gel, or foam. It is typically used for an elderly immobilized person, in cases of decubitus ulcers, a person with a disability, or a person with little remaining body fat. It is designed as a pad or cushion suitable to be placed on the seat of a chair and distributes the patient/user's body weight over the surface area of their buttocks thereby relieving the pressure points. It may be used for a wheelchair. This is a reusable device.</p>
<p>Система передачі пацієнтів, 37160 харчування</p>	<p>Мережа електричних мереж (змінного струму) збірка пристроїв, які використовуються для перенесення пацієнта на спині, як правило, з його ліжка або транспортного носія до операційного столу або навпаки. Він зазвичай встановлюється у великих комплексах операційної кімнати (OR) і слугує шляхом, що забезпечує демаркацію між персоналом АБО та співробітниками приходу / носіїв та відповідними пристроями. Він може бути спроектований як моторний ремінь, ширший за довжину пацієнта і який обертається навколо рухомої підбиральної пластини, яка харчується під пацієнтом, зтягаючи його на поясі і вкладаючи його на суміжну поверхню. Він зазвичай повністю автоматизований, що вимагає втручання людини, крім керування елементами керування.</p>	<p>Patient transfer system, powered</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) assembly of devices used to transfer a supine patient, typically from his/her bed or transport stretcher to an operating table or vice versa. It is usually installed in large operating room (OR) complexes and serves as a sluice providing demarkation between the OR staff and the ward staff/porters and related devices. It may be designed as a motorized belt that is wider than the length of the patient and that rotates around a moveable pick-up plate which feeds in under the patient, drawing him/her onto the belt and depositing him/her onto an adjacent surface. It is typically fully automated, requiring no human intervention other than to operate the controls.</p>
<p>37162 Пацієнт переносить ковзаючу дошку</p>	<p>A manual device intended to be used by a healthcare provider to assist in the physical movement and transfer of a patient (e.g., hospitalized, disabled, geriatric) from one position to another. It is typically designed to bridge a bed to a chair, whereby the patient is intended to move/slide over the device surface. It may be constructed as a solid sliding board with a low-friction surface, or a roller board (roller system in a framework); it has no lifting capabilities.</p>	<p>Patient transfer sliding board</p>	<p>A manual device intended to be used by a healthcare provider to assist in the physical movement and transfer of a patient (e.g., hospitalized, disabled, geriatric) from one position to another. It is typically designed to bridge a bed to a chair, whereby the patient is intended to move/slide over the device surface. It may be constructed as a solid sliding board with a low-friction surface, or a roller board (roller system in a framework); it has no lifting capabilities.</p>
<p>37163 Пацієнт переносить ковзаючий мат</p>	<p>Ручний пристрій, що використовується професіоналами охорони здоров'я для надання допомоги у фізичному русі та передачі людини / пацієнта (наприклад, госпіталізованого, особи з інвалідністю або геріатрії) з однієї позиції в іншу. Пристрій, як правило, не має підйомних можливостей і використовує ковзаючі методи для переміщення людини. Він зазвичай розроблений з використанням штучних волокон з низьким тертям і може бути спроектований як відкритий рулон, скоріше, як "спальний мішок" або плоский лист. Це ковзає під людиною, яку треба перемістити, людину м'яко проштовхує обслуговуючий персонал, і він рухається, поки людина ковзає на обертовій поверхні.</p>	<p>Patient transfer sliding mat</p>	<p>A manual device used by healthcare professionals to assist in the physical movement and transfer of a person/patient (e.g., a hospitalized, a person with a disability, or a geriatric) from one position to another. The device typically has no lifting capabilities and utilizes sliding techniques to move the person. It is typically designed using low-friction artificial fibres and may be designed as an open roll, rather like "a sleeping bag", or a flat sheet. It is slid under the person to be moved, the person is gently pushed by the attending staff and it rolls whilst the person glides on the rotating surface.</p>

37164 Передача пацієнта поворотного столу	<p>Ручний пристрій, що використовується професіоналами охорони здоров'я для надання допомоги у фізичному русі та передачі людини / пацієнта (наприклад, госпіталізованого, особи з інвалідністю або геріатрії) з однієї позиції в іншу. Пристрій, як правило, не має підйомних можливостей і використовує ковзаючі методи перетворення людини. Він зазвичай розроблений як плоский плита або дошка, і використовується для перетворення людини, щоб змінити його положення або напрямок. Це може бути використано в той час, коли пацієнт знаходиться, наприклад, в ліжку, сидючи на стільці або на сидінні, або стоячи, і поміщений під сідниці або ноги (при стоянні), щоб він міг змінити положення.</p>	Patient transfer turntable	<p>A manual device used by healthcare professionals to assist in the physical movement and transfer of a person/patient (e.g., a hospitalized, a person with a disability, or a geriatric) from one position to another. The device typically has no lifting capabilities and utilizes sliding techniques to turn the person. It is typically designed as a flat plate or board and is used to turn the person in order to change his/her position or direction. It may be used whilst the patient is, e.g., in bed, sitting on a chair or in a car seat, or standing, and is placed under the buttocks or the feet (when standing) so that he/she can change position.</p>
Передача пацієнта поворотним листом 37165	<p>Ручний пристрій, що використовується професіоналами охорони здоров'я для надання допомоги у фізичному русі та передачі людини / пацієнта (наприклад, госпіталізованого, особи з інвалідністю або геріатрії) з однієї позиції в іншу. Як правило, пристрій не має ніяких можливостей для підйому та використовує методи ковзання / прокатки для переміщення людини. Зазвичай вона призначена для того, щоб перетворити людину з однієї сторони на іншу, поки він / вона лежить у ліжку; практика, зроблена для запобігання пролежнів та поліпшення кровообігу.</p>	Patient transfer turning sheet	<p>A manual device used by healthcare professionals to assist in the physical movement and transfer of a person/patient (e.g., a hospitalized, a person with a disability, or a geriatric) from one position to another. The device typically has no lifting capabilities and utilizes sliding/rolling techniques to move the person. It is typically designed to turn the person from one side to another whilst he/she is lying in bed; a practice done in order to prevent bedsores and improve blood circulation.</p>
37166 Передача пацієнта на дошці	<p>Ручний пристрій, що використовується професіоналами охорони здоров'я для надання допомоги у фізичному русі та передачі людини / пацієнта (наприклад, госпіталізованого, особи з інвалідністю або геріатрії) з однієї позиції в іншу. Пристрій, як правило, не має підйомних можливостей і використовує натискання способів змінювати / налаштувати положення людини. Як правило, він призначений для того, щоб підштовхнути людину до потрібної позиції, коли він / вона лежить у ліжку, наприклад, щоб перемістити тіло людини, що, можливо, скочувалося в ліжку, повернувшись до кінця головного борту. Це може бути, наприклад, конструктивним, як гойдалок, і може бути прив'язаним до головного борту та функціонувати за допомогою шківової системи.</p>	Patient transfer push board	<p>A manual device used by healthcare professionals to assist in the physical movement and transfer of a person/patient (e.g., a hospitalized, a person with a disability, or a geriatric) from one position to another. The device typically has no lifting capabilities and uses pushing techniques to change/adjust the person's position. It is typically designed to be used to push the person to a desired position whilst he/she is lying in bed, e.g., to move the person's body, which may have slid down the bed, back to the headboard end. It may be, e.g., swing-like in construction and may be anchored to the headboard and functions with a pulley system.</p>
37167 Човнова машина швидкої допомоги	<p>Човен, розроблений (спеціально модифікований та обладнаний) для використання невідкладними медичними службами (EMS) для транспортування хворих або поранених з водного судна або над водними шляхами. Він буде мати на борту обладнання для екстреної терапії та підтримувати або поліпшити клінічний стан пацієнта, наприклад, пристрої для перенесення або підтримки пацієнта (наприклад, носилки, шини), киснева терапія (наприклад, кисневі балони та трубки), інтубація / декомпресія грудей (трубки), контроль кровотечі (наприклад, пов'язки, турнікети), кардіоверсія / дефібриляція (дефібрилятори) та моніторинг пацієнта. Вона також може містити інструменти, які допоможуть витягнути фіксованого пацієнта або одну пастку у невеликому просторі.</p>	Boat ambulance	<p>A boat designed (specially modified and equipped) for use by emergency medical services (EMS) to transport the sick or wounded from a watercraft or over waterways. It will carry onboard equipment for emergency treatment and to maintain or improve the clinical status of the patient, such as devices for carrying or supporting a patient (e.g., stretchers, splints), oxygen therapy (e.g., oxygen cylinders and tubing), intubation/chest decompression (tubes), bleeding control (e.g., bandages, tourniquets), cardioversion/defibrillation (defibrillators), and patient monitoring. It may also carry tools to help extricate a fixed patient or one trapped in a small space.</p>
37170 Сигнал рівня рідини	<p>Електронне пристрій, яке контролює рівень рідини в системі або резервуарі та забезпечує сигнал попередження при перевищенні встановлених обмежень.</p>	Fluid level alarm	<p>An electronic device that monitors the fluid level in a system or a reservoir and that provides a warning signal when the pre-set limits are exceeded.</p>
Електронне пристрій, яке контролює рівень рідини в системі або резервуарі та забезпечує сигнал попередження при перевищенні встановлених обмежень. 37171	<p>Пристрій з ручним керуванням, призначений для підтримки та розміщення медичного працівника в динамічному положенні сидючи під час виконання процедури або втручання. Він розроблений з ергономічними настройками, щоб забезпечити поліпшення стану обличчя тіла та сприяти запобіганню / зменшенню фізичних проблем, пов'язаних із сидячими роботами. Він зазвичай включає в себе різні механічні операторські функції (наприклад, регулювання висоти та положення) і має колеса для зручності руху.</p>	Ergonomic chair, healthcare provider	<p>A manually-operated device intended to support and position a healthcare provider in a dynamic sitting posture while performing a procedure or intervention. It is designed with ergonomic adjustments to provide improved personal body-posture conditions and to help prevent/reduce physical problems associated with sedentary work. It typically includes a variety of mechanical operator functions (e.g., height and position adjustments) and has wheels for ease of mobility.</p>

<p>Модуль моніторингу пацієнта, модуль внутрішньоклітинної 37172 оксиметрії</p>	<p>Невеликий блок, призначений для вимірювання відношення оксигемоглобіну (O₂Hb) до зменшеного гемоглобіну (RHb) та / або дезоксигемоглобіну (HHb) в серці шляхом порівняння поглинання червоного та інфрачервоного світла в крові [змішане венозне насичення киснем (SvO₂)] . Фібропептичний зонд вводять у легеневу артерію, часто катетер Сванг-Ганца, для виявлення рівня SvO₂. Він призначений для роботи як частина системи моніторингу пацієнта, що підвищує функціонування цього батьківського пристрою. Модуль автоматично включається до батьківського пристрою, коли він розміщений у стандартному слоті у батьківському пристрої, який потім працює як комп'ютер великогабаритних комп'ютерів, який відображає інформацію SvO₂, виміряну цим модулем.</p>	<p>Patient monitoring system module, intracardiac oximetry</p>	<p>A small unit designed to measure the ratio of oxyhaemoglobin (O₂Hb) to reduced haemoglobin (RHb) and/or deoxyhaemoglobin (HHb) within the heart by comparing the absorption of red and infrared light in the blood [mixed venous oxygen saturation (SvO₂)]. A fiberoptic probe is inserted into the pulmonary artery, often a Swan-Ganz catheter, to detect the SvO₂ levels. It is designed to operate as part of a patient monitoring system enhancing the function of this parent device. The module automatically plugs into the parent device when placed into a standardized slot in the parent device which then operates as a mainframe computer displaying the SvO₂ information measured by this module.</p>
<p>Рентгенофільна хімічна змішувач 37173 централізованого постачання</p>	<p>Збірка пристроїв, що функціонують як велика центральна поставка, яка автоматично забезпечує необхідні хімічні розчини, тобто розробник і фіксатор, до змішувачів плівкових хіміків рентгенівського відділення, які використовуються при розробці процесу рентгенівських плівок для діагностичного зображення. Система може складатися з резервуарів, насосів та дозувальних регулюючих пристроїв, а повторне наповнення контролюється за допомогою сигналів від буферу / резервуарів змішувача хімічних речовин або плівкових процесорів. Ця система використовується для великих лікарень, де постачання сипучих хімікатів мінімізує транспортну логістику.</p>	<p>X-ray film chemistry mixer central bulk supply</p>	<p>An assembly of devices that function as a large central supply that automatically supplies the required chemical solutions, i.e., developer and fixer, to the x-ray department's film chemistry mixers used during the developing process of x-ray films for diagnostic imaging. The system can consist of tanks, pumps, and dosage regulatory devices, and re-filling is controlled through signals from the chemistry mixer's buffer/supply tanks or film processor. This system is used for very large hospitals where the delivery of bulk chemicals will minimize transport logistics.</p>
<p>37174 Тестер акумулятора</p>	<p>Пристрій харчування електричного струму (змінного струму), призначений для перевірки якості акумуляторної батареї, щоб оцінити його вартість для подальшого використання. Пристрій може мати вбудовану функцію заряджання.</p>	<p>Battery tester</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) device designed to test the quality of a battery's recharging abilities in order to assess its value for continued use. The unit may have a built-in charging function.</p>
<p>Модуль моніторингу пацієнта, електрокардіографічний, 37175 довгостроковий запис</p>	<p>Мала спеціальна одиниця, яка використовується для довгострокової реєстрації електричної активності серця пацієнта (як правило, 24 години або довше), як правило, коли пацієнт знаходиться в ліжку. Він призначений для роботи як частина системи моніторингу пацієнта, що підвищує функціональність цієї системи (батьківський пристрій). Модуль автоматично включається до батьківського пристрою, коли користувач розміщує його у стандартному слоті у батьківському пристрої, який потім працює як комп'ютер великогабаритних комп'ютерів, який відображає дані активності серця, виміряні цим модулем. Сигнали зберігаються, наприклад, на касеті (магнітній стрічці) або цифровому носії для подальшого аналізу на аналізі Холтеру.</p>	<p>Patient monitoring system module, electrocardiographic, long-term recording</p>	<p>A small dedicated unit used for long-term (typically 24-hours or longer) registration of the electrical activity of a patient's heart, typically while the patient lies in bed. It is designed to operate as part of a patient monitoring system enhancing the function of this system (the parent device). The module automatically plugs into the parent device when the user places it into a standardized slot in the parent device which then operates as a mainframe computer displaying the heart activity information measured by this module. The signals are stored, e.g., on a cassette (magnetic tape) or digital medium for later analysis on a Holter analyser.</p>
<p>Модуль моніторингу хворого, електрокардіографічний, 37176 телеметричний</p>	<p>Невеликий блок, призначений для отримання бездротових сигналів електрокардіограми (ЕКГ), відправлених з амбулаторного пацієнта, таким чином, щоб електричну активність серця пацієнта можна було контролювати, коли пацієнт віддалений від системи моніторингу пацієнта. Він призначений для роботи як частина системи моніторингу пацієнта, що підвищує функціональність цієї системи (батьківський пристрій). Модуль автоматично включається до батьківського пристрою, коли користувач розміщує його у стандартному слоті у батьківському пристрої або підключеному стійці модуля. Батьківський пристрій працює як комп'ютер на базі мікросхем, який відображає дані сигналу ЕКГ, отримані та надані цим модулем.</p>	<p>Patient monitoring system module, electrocardiographic, telemetric</p>	<p>A small unit dedicated for the receipt of wireless electrocardiogram (ECG) signals sent from an ambulatory patient so that the electrical activity of the patient's heart can be monitored when the patient is remote to the patient monitoring system. It is designed to operate as part of a patient monitoring system enhancing the function of this system (the parent device). The module automatically plugs into the parent device when the user places it into a standardized slot in the parent device or a connected module rack. The parent device operates as a mainframe computer displaying the ECG signal information received and provided by this module.</p>
<p>37178 Датчик монітора транскутанної крові</p>	<p>Пристрій, призначений для використання з монітором транскутанної крові, для вимірювання парціального тиску кисню пацієнта (pO₂), парціального тиску вуглекислого газу (pCO₂) та / або насичення киснем крові через шкіру (через шкіру). Гази дифундують через шкіру та в цей датчик на поверхні шкіри, де він передає електричні сигнали батьківському пристрою для аналізу. Це багаторазовий пристрій.</p>	<p>Transcutaneous blood gas monitor sensor</p>	<p>A device intended to be used with a transcutaneous blood gas monitor to measure a patient's blood partial pressure of oxygen (pO₂), blood partial pressure of carbon dioxide (pCO₂), and/or blood oxygen saturation transcutaneously (through the skin). Gases diffuse through the skin and into this sensor at the skin surface, where it transmits electrical signals to the parent device for analysis. This is a reusable device.</p>

37180 Жорсткий синоскоп	Ендоскоп із жорсткою вставленою частиною, призначений для візуального огляду та лікування параназальних пазух при втручанні вуха / носа / горла (ЛОР). Вона вставляється через нарис. Анатомічні зображення передаються користувачеві пристроєм за допомогою ретрансляційної оптики об'єктива або волоконно-оптичного пучка. Це багаторазовий пристрій.	Rigid sinuscope	An endoscope with a rigid inserted portion intended for the visual examination and treatment of the paranasal sinuses during an ear/nose/throat (ENT) intervention. It is inserted through a naris. Anatomical images are transmitted to the user by the device through relayed lens optics or a fiberoptic bundle. This is a reusable device.
Гнучкий волоконно-оптичний 37181 нейроскоп	Ендоскоп з гнучкою вставкою, призначений для візуального огляду та лікування центральної нервової системи (ЦНС). Вводиться в організм через попередньо пробурену дірку в черепній для нейроскопії. Анатомічні зображення передаються користувачеві пристроєм через волоконно-оптичний пучок. Це багаторазовий пристрій.	Flexible fiberoptic neuroscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the central nervous system (CNS). It is inserted into the body through a pre-drilled hole in the cranium for neuroscopy. Anatomical images are transmitted to the user by the device through a fiberoptic bundle. This is a reusable device.
37182 Реометр TEM / TEO, оптичний	Ендоскоп із жорсткою вставкою, призначений для хірургічного лікування нижньої частини кишечника під час трансанальної ендоскопічної мікрохірургії (TEM) або трансанальної ендоскопічної операції (TEO). Вводиться в організм через анус; обтюратор може бути вставлений у свій просвіт для надання вставки. Анатомічні зображення передаються користувачеві пристроєм через вставлений оптичний телескоп огляду. Вона також має можливості для введення газу, щоб розкрити область видимості, дозволяючи вставляти спеціальні хірургічні інструменти через газонепроникні порти. Це багаторазовий пристрій.	TEM/TEO rectoscope, optical	An endoscope with a rigid inserted portion intended for surgical treatment of the lower part of the bowel during transanal endoscopic microsurgery (TEM) or transanal endoscopic operations (TEO). It is inserted into the body through the anus; an obturator may be inserted into its lumen to assist the insertion. Anatomical images are transmitted to the user by the device through the inserted optical viewing telescope. It also has facilities to introduce gas to distend the field of view while allowing the insertion of dedicated surgical instruments via gastight ports. This is a reusable device.
37183 ЕНГС-ендоскоп	Виділений ендоскоп із жорсткою вставленою частиною, призначений для лікування варикозного розширення вен, тобто ендоскопічного субфасциального розщеплення перфоративних вен (ESDP). В процесі процедури він вставляється через штучне отвір, що транскутано, поряд з зовнішнім отвором перфорованої вени. Анатомічні зображення передаються користувачеві пристроєм за допомогою ретрансляційної оптики об'єктива. Варикозні вени, як правило, закупорюються, використовуючи пристрій (i), що вводиться через робочий канал ендоскопа. Це багаторазовий пристрій.	ESDP endoscope	A dedicated endoscope with a rigid inserted portion intended for the treatment of varicose veins, i.e., endoscopic subfascial dissection of perforating veins (ESDP). It is inserted through an artificial orifice transcutaneously alongside the outside of the perforating vein during the procedure. Anatomical images are transmitted to the user by the device through relayed lens optics. The varicose veins are typically cauterized by using device(s) entered through the working channel of the endoscope. This is a reusable device.
37184 Мета мікроскопа	Лінза або група лінз, яка утворює частину оптичної системи мікроскопа, що найближче до об'єкта. Він використовується для збільшення переглянутого зображення. Ціль може бути поставлений окремо, попарно або в наборах збільшення збільшення.	Microscope objective	A lens or lens group that forms the part of the optical system of a microscope closest to the object. It is used to magnify the viewed image. The objective may be supplied singularly, in pairs, or in sets of increasing magnification.
37186 ПЕТ системна робоча станція	Пристрій, який є компонентом позитронної емісійної томографії (ПЕТ), і призначений для прийому та передачі даних як в режимі он-лайн, так і в режимі офлайн. Він зазвичай розміщується на сайті, віддаленому від консолі оператора. Він відрізняється від консолі оператора в тому, що він не містить елементів керування для прямої роботи системи ПЕТ. Він також може мати можливість подальшого обробки, маніпуляції та / або перегляду зображень та інформації пацієнта, зібраних з однієї або кількох систем візуалізації на основі медичної радіології.	PET system workstation	A device that is a component of a positron emission tomography (PET) system and which is designed to receive and transmit data both on-line and off-line. It is typically located at a site remote from the operator's console. It differs from the operator console in that it does not contain the controls for the direct operation of the PET system. It may also have the capability to further process, manipulate and/or view patient images and information collected from one or more nuclear medicine based imaging systems.
37189 Консоль оператора ПЕТ системи	Пристрій, який є компонентом позитронної емісійної томографії (ПЕТ), і який функціонує як основна панель управління. Залежно від конфігурації, він зазвичай включає в себе апаратне і програмне забезпечення, яке дозволяє здійснювати відображення, обробку, аналіз, архівування та вилучення зображень. Він зазвичай включає в себе можливості для взаємодії з системою архівування та зв'язку фотографій (PACS) або конфігурацією локальної мережі (LAN), наприклад, інформаційної системи радіологічної інформації (RIS) або системи інформаційної системи лікарні (HIS). Він містить первинні елементи керування для безпосередньої роботи основної системи і знаходиться в безпосередній близькості від нього.	PET system operator console	A device that is a component of a positron emission tomography (PET) system and which functions as the primary control panel. Depending on its configuration, it typically includes hardware and software that allows for image display, processing, analysis, archiving and retrieval. It typically includes the capabilities to be interfaced into a picture archiving and communication system (PACS) or a local area network (LAN) configuration, e.g., a radiology information system (RIS) or a hospital information system (HIS) systems. It contains the primary controls for the direct operation of the main system and is located in its direct proximity.

37193 Стрес-тестовий стіл	Спеціальна таблиця, яка використовується для створення робочих навантажень під час оцінки пацієнтів з серцевими захворюваннями, як до, так і після корекційної терапії. Таблиця може мати функції, за допомогою яких пацієнт, лежачи в лежачому положенні, може бути нахиленим як збоку, так і поперечно, коли він / вона педалі з ногами, тим самим навантажуючи на серце. Цей пристрій, як правило, використовується під час обстеження та встановлення змін у імплантований або тимчасовий кардіостимулятор пацієнта.	Stress test table	A dedicated table used to create workloads during the assessment of patients with heart conditions, both before and/or after corrective treatment. The table may have functions whereby the patient, lying in a supine position, can be tilted both sideways and longitudinally whilst he/she pedals with the legs, thus putting load on the heart. This device would typically be used during examinations and setting alterations to a patient's implanted or temporary pacemaker.
37197 Модель тренування ендоскопії	Репліка частини анатомії, де проводять хірургічне втручання, як правило, колінний суглоб або черевце, призначене для навчання / демонстрації ендоскопічних методів (наприклад, лапароскопії або артроскопії). Пристрій, як правило, оснащений сайтами для входу в портал.	Endoscopy training model	A replica of part of the anatomy where keyhole surgery is performed, typically a knee joint or the abdomen, intended to be used for training/demonstration of endoscopic techniques (e.g., laparoscopy or arthroscopy). The device is typically equipped with portal entry sites.
37199 Аналізатор крові з кисню, підшкірний	Автоматичний або напів-автоматичний прилад, який використовується для визначення парціального тиску кисню (pO ₂) у крові шляхом введення спеціального катетера, канюлі або зонда в підшкірну тканину. Пристрій має графічні можливості та можливості виведення даних.	Blood oxygen analyser, subcutaneous	A mains electricity (AC-powered) automatic or semi-automated instrument used to determine the partial pressure of oxygen (pO ₂) in the blood by introducing a special catheter, cannula, or probe into the subcutaneous tissue. The device has graphic and data output capabilities.
37201 Сійка до ліжка	Електростанція з електричним живленням (змінного струму), моторизоване ліжко для людей з обмеженими фізичними можливостями або пацієнта з прихованим покриттям, щоб вони могли знаходитися в положенні, стоячи в положенні. Його можна підняти від горизонтального (плоского) до вертикального (стоячи) положення та допомагати запобігти небажаним ефектам, наприклад, гнійникам; контрактура в стегнах, колінах та гомілковостопних суглобах; або погіршення серцево-кровообігу та дихальної діяльності.	Stand-up bed	A mains electricity (AC-powered), motorized bed used for a person with a disability or a bedridden patient to enable them to achieve a standing position whilst being held in the bed. It can be raised from a horizontal (flat) to a vertical (standing) position and helps prevent undesirable effects, e.g., pressure sores; contracture in the hip, knee and ankle joints; or deterioration of cardio-circulatory and respiratory performance.
37202 Лазер, KTP кристал	Ланцюгова електроенергія (ланцюг змінного струму), що використовується в хірургічних процедурах, використовуючи кристал калійного титанілфосфату (KTP) як субстрат. Інфрачервоний промінь, отриманий з джерела неодимового ітрієвого алюмінієвого гранату (Nd: YAG), пропускається через KTP-кристал, перетворюючи частину інфрачервоного світла у видиме світло у зелену частину спектра. Його можна використовувати в кількох клінічних спеціальностях (наприклад, неврології, отології, офтальмології та дерматології).	Laser, KTP crystal	A mains electricity (AC-powered) laser used in surgical procedures using a potassium titanyl phosphate (KTP) crystal as the substrate. An infrared beam generated from a neodymium-doped yttrium aluminium garnet (Nd:YAG) source is run through the KTP-crystal, converting some of the infrared light into visible light in the green part of the spectrum. It can be used in several clinical specialities (e.g., neurology, otology, ophthalmology or dermatology).
37203 Брюки з антишоком зносу	Компонент системи зносу антишок в формі штанів / брюк, призначених для складання навколо живота та ніг для гострої терапії хворих при циркуляційному шоку. Пристрій заповнюється повітрям, використовуючи насос, тим самим застосовуючи тиск (протитиск) до нижніх частин тіла і зміщуючи об'єм крові до життєво важливих органів (наприклад, серця та легенів). Також називають військовими бейсборами (MAST) або пневматичними шкільними шмагами (PASG). Це багаторазовий пристрій.	Antishock wear system trousers	A component of an antishock wear system in the form of trousers/pants designed to be folded around the abdomen and legs for the acute treatment of patients in circulatory shock. The device is filled with air, using a pump, thereby applying pressure (counterpressure) to the lower parts of the body and displacing blood volume to vital organs (i.e., the heart and lungs). Also referred to as military antishock trousers (MAST) or pneumatic antishock garments (PASG). This is a reusable device.
37204 Антишоковий насос зносу	Компонент системи зносостійкості, призначений для роздування антишокової одягу (наприклад, антишоки-брюки або чоботи) для збільшення тиску та сприяння прямим кровотокам у життєво важливих органах у випадках шоку кровообігу. Насос підтримує інфляцію при вибраних рівнях тиску і може розподіляти тиск на різні камери в одязі. Це може бути електричним або ручним харчуванням.	Antishock wear system pump	A component of an antishock wear system designed to inflate antishock garments (e.g., antishock trousers or boots) to increase pressure and help direct blood flow to vital organs in cases of circulatory shock. The pump sustains inflation at selected pressure levels, and can distribute the pressure to different chambers in the garment. It can be electrically or manually powered.
Датчик телеметричних даних 37206 медичного пристрою	Пристрій електричного живлення змінного струму, що є частиною радіотелеметричної системи, що передає вимірювані дані з приладу, до якого цей пристрій підключений або підключений, наприклад, автономний мультигазовий аналізатор або лабораторний аналізатор, до центральної сайт моніторингу.	Medical device data telemetry system transmitter	A mains electricity (AC-powered) device that is that part of a radio-telemetry system transmitting measured data from an instrument into which this device is plugged or connected, e.g., a stand-alone multigas analyser or a laboratory analyser, to a central monitoring site.
Хірургічна / медична процедура 37207 зрошувальна рідина	Розчин, як правило, фізіологічний розчин, який допомагає очистити ділянку під час хірургічної / медичної процедури (наприклад, промивання області очей при хірургії очей). Після застосування цей пристрій не може бути використаний повторно.	Surgical/medical procedure irrigation fluid	A solution, typically saline, used to assist in clearing and cleaning a site during a surgical/medical procedure (e.g., flushing the ocular area during eye surgery). After application, this device cannot be reused.

<p>Модуль моніторингу хворого 37208 модуль, електроміографічний</p>	<p>Невеликий блок, призначений для виявлення та реєстрації електричної активності м'язів у формі електроміограми (ЕМГ), отриманих через підключений кабель / свинець. Він призначений для роботи як частина системи моніторингу пацієнта, що підвищує функціональність цієї системи (батьківський пристрій). Модуль автоматично включається до батьківського пристрою, коли користувач поміщає його в стандартний слот у батьківському пристрої, який працює як комп'ютер великих комп'ютерів, який відображає сигнали / інформацію, виміряні та надані цим модулем. Вимірюючи електричну активність, сформовану в мускулатурі, можна діагностувати м'язові розлади.</p>	<p>Patient monitoring system module, electromyographic</p>	<p>A small unit dedicated to detect and record the electrical activity of muscles in the form of an electromyogram (EMG) obtained through a connected cable/lead. It is designed to operate as part of a patient monitoring system enhancing the function of this system (the parent device). The module automatically plugs into the parent device when the user places it into a standardized slot in the parent device which operates as a mainframe computer displaying the signals/information measured and provided by this module. By measuring the electrical activity generated in the musculature, muscular disorders can be diagnosed.</p>
<p>Цифровий цифровий сканер 37210 печатного зображення</p>	<p>Пристрій з живленням від електричної мережі (AC-powered), призначене для цифрового читання (сканування) друкованого зображення (наприклад, друкованої сторінки, зображення або діаграми) та перетворення зображення на графічне зображення для комп'ютера. Цей пристрій не розпізнає вміст друкованого матеріалу, який він сканує. Оцифрована інформація може бути використана для відтворення отриманого зображення або тексту через інший носій (наприклад, комп'ютер, телефакс або принтер).</p>	<p>Printed-image digital imaging scanner</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) device designed to digitally read (scan) a printed image (e.g., a printed page, picture, or diagram) and convert the image into a graphic image for the computer. This device does not recognize the content of the printed material it is scanning. The digitized information can then be used to reproduce the resulting picture/text via another medium (e.g., a computer, telefax, or printer).</p>
<p>Система оздоровчого 37212 підпорядкування</p>	<p>Складання пристроїв, обладнаних різними функціями, які можуть включати в себе всмоктування, зрошення, стиснення та / або моторизоване стирання, призначені для використання для догляду за стопами при лікуванні порушень шкіри, таких як загартована шкіра, мозолі та врослі нігті.</p>	<p>Podiatric treatment system</p>	<p>An assembly of devices equipped with various functions that may include suction, irrigation, compression, and/or motorized abrasion, intended to be used for foot care through treatment of cutaneous foot disorders such as hardened skin, corns, and ingrown toenails.</p>
<p>37213 Насос, ручний</p>	<p>Пристрій із ручним приводом (наприклад, пішохідний або ручний), який використовується для надуття об'єкта газом (як правило, повітрям) або рідиною. Такі надувні предмети можуть бути, наприклад, спеціальними матрацами або кільцями для підтримки голови пацієнта.</p>	<p>Pump, manual</p>	<p>A manually-powered device (e.g., foot or hand driven) used to inflate an object with gas (usually air) or liquid. Such inflatable objects can be, e.g., special mattresses or patient head support rings.</p>
<p>Променева терапія променевої 37215 пластини</p>	<p>Спеціальне пристрій, блюдо, призначене для ручного виробництва пучкових блоків, які служать для налаштування поля випромінювання. Цей пристрій використовується при виробництві блоків променевої терапії для охолодження розплавленого металу, наприклад, металу троянди [що складається з свинцю (Pb), олова (Sn) та вісмуту], коли воно виливається у форму. Він також може мати функцію вібрації металу під час процесу охолодження, щоб забезпечити однаковий розподіл металу по всій формі.</p>	<p>Radiation therapy beam block production plate</p>	<p>A dedicated device, a dish, used for the manual production of beam blocks which serve to configure a radiation field. This device is used in the production of radiotherapy blocks to cool down the melted metal, e.g., Rose's metal [consisting of lead (Pb), tin (Sn) and bismuth] when this has been poured into the moulds. It may also have the function of vibrating the metal during the cooling process to ensure equal distribution of the metal throughout the mould.</p>
<p>Шприцевий насос із цільовим контролем - інфузійний блок 37217 управління</p>	<p>Пристрій електричного живлення (змінного струму), що використовується разом із спеціальним насосом для шприців, для надання допомоги при введенні внутрішньовенної анестезії. Це дозволяє контролювати і контролювати інфузію, попередньо запрограмовану відповідно до пацієнта (цільової ваги, росту, віку та виду препарату, який доставляється. Це широко відоме як метод контрольної інфузії (TCI). Вона зазвичай має внутрішні акумулятори, які дозволяють пристрою працювати протягом короткого проміжку часу, коли немає електричної мережі (наприклад, транспортування або відключення електроживлення).</p>	<p>Syringe pump target-controlled-infusion control unit</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) device used together with a dedicated syringe pump in order to assist in the administration of intravenous anaesthesia. It allows control and monitoring of the infusion pre-programmed according to the patient's (target) weight, height, age and kind of drug being delivered. This is commonly known as the target controlled infusion (TCI) method. It typically has internal batteries that allow the device to operate for a short period of time when no mains electricity is available (e.g., transportation or a power outage).</p>
<p>Контроль обсягу крові системи 37218 гемодіалізу</p>	<p>Пристрій електричного живлення (змінного струму), призначений для неінвазивного моніторингу відносних коливань обсягу крові під час лікування гемодіалізом. Кров проходить через камеру в цьому пристрої, де приймаються вимірювання, і виявляються розрахунки гематокриту (об'ємний відсоток еритроцитів), насичення киснем гемоглобіну (SpO2) та відсоткова зміна об'єму крові. Крім того, монітор може оцінювати та відображати раціон для зменшення сечовини (UPP) на відносні зміни концентрації азоту сечовини у відпрацьованому діалізаті.</p>	<p>Haemodialysis system blood volume monitor</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) device designed to non-invasively monitor the relative variations of the blood volume during a haemodialysis treatment. The blood is lead through a chamber in this device where measurements are taken and calculations of haematocrit (volume percent of erythrocytes), haemoglobin oxygen saturation (SpO2), and percent change in blood volume are made and displayed. In addition the monitor may estimate and display the urea reduction ration (URR) on relative changes in urea nitrogen concentration in the spent dialysate.</p>
<p>37222 Сперміцид</p>	<p>Хімічна речовина, призначена для надання сперматозоїдам (сперматозоїдів) безплідності; її вводять у піхву перед статевим актом, щоб запобігти вагітності. Після застосування цей пристрій не може бути використаний повторно.</p>	<p>Spermicide</p>	<p>A chemical substance intended to render sperm (spermatozoa) infertile; it is introduced into the vagina before sexual intercourse in order to prevent pregnancy. After application, this device cannot be reused.</p>

37223 Гнучкий ультразвуковий дуоденоскоп	<p>Ендоскоп з гнучкою вставленою частиною, об'єднаний з ультразвуковим зондом, призначений для візуального огляду та лікування дванадцятипалої кишки (перша частина тонкої кишки). Воно вставляється в організм через рот під час дуоденоскопії. Анатомічні зображення передаються користувачеві пристроєм через або волоконно-оптичний пучок, або відеосистему, і систему ультразвуку. Цей пристрій зазвичай використовується для дослідження структур та слизових оболонок стравоходу, шлунку та дванадцятипалої кишки. Це багаторазовий пристрій.</p>	Flexible ultrasound duodenoscope	<p>An endoscope with a flexible inserted portion, combined with an ultrasound probe, intended for the visual examination and treatment of the duodenum (the first part of the small intestine). It is inserted into the body through the mouth during duodenoscopy. Anatomical images are transmitted to the user by the device through either a fiberoptic bundle or a video system and the ultrasound system. This device is commonly used to examine structures and mucous membranes of the oesophagus, stomach, and duodenum. This is a reusable device.</p>
37224 Постільне ліжко, наповнене водою	<p>Ліжко, призначене для використання під час пологів та догляду, щоб зменшити дискомфорт, ризик і проміжок часу, пов'язаний з переміщенням між ліжками та таблицями доставки, дозволяючи матері залишатися в одній кімнаті та ліжку протягом всієї праці та доставки. Цей пристрій матиме нагрітий водяний матрац, який відповідає контурам тіла, що забезпечує розсіювання контактної тиску. Це може мати засоби для кріплення різних аксесуарів.</p>	Birthing bed, water-filled	<p>A bed designed for use during labour and delivery to help minimize the discomfort, risk, and lapse of time associated with transfers between beds and delivery tables, allowing the mother to remain in the same room and bed throughout labour and delivery. This device will have a heated water-filled mattress that conforms to the body's contours providing a dispersment of the contact pressure. It may have facilities for the attachment of different accessories.</p>
37225 Операційний стіл, офтальмологічний	<p>Повний мобільний операційний стіл, спеціально побудований для підтримки тіла пацієнта під час офтальмологічних хірургічних процедур. Він забезпечує підтримку та стабілізацію, зокрема голову хворого, і забезпечує оптимальний доступ хірурга (ів) під час втручання. Ця таблиця, як правило, призначена для того, щоб мати невелику ширину накладки на стіл, що дає меншу відстань для хірурга, щоб розтягнутись до центральної лінії, і не підходить для операцій, що виконуються на тілі. Як правило, це спеціальний офтальмологічний підголовник, що забезпечує максимальну стабілізацію голови. Цей пристрій може працювати від гідравліки, електричної мережі (змінного струму) або внутрішньої акумуляторної батареї.</p>	Operating table, ophthalmic	<p>A complete mobile operating table specially constructed to support a patient's body during ophthalmic surgical procedures. It provides support and stabilization, in particular to the head of the patient, and provides optimal access for the surgeon(s) during the intervention. This table is typically designed to have a small width table top giving a shorter distance for the surgeon to stretch to meet the centre line and is not appropriate for operations to be done on the body. It will typically have a dedicated ophthalmic headrest to provide maximum stabilization of the head. This device may be powered by hydraulics, mains electricity (AC-powered), or an internal rechargeable battery pack.</p>
37230 Генератор активованого кисню	<p>Пристрій електричного живлення (змінного струму), що активує кисень (витікає з енергії види кисню), який змішується з кімнатним повітрям, а також як побічна продукція, активована вода. Коли пацієнт вдихає газову суміш і, при необхідності, п'є воду, активуються певні фізіологічні процеси, які можуть допомогти скоротити кілька хронічних / серйозних захворювань, наприклад раку (кілька варіантів), цукровий діабет, ревматизм та серцево-судинні захворювання та посилити імунна система. Процес ґрунтується на фотосенсибілізації, що приводить до короткої зміни умов кисню, щоб стати так званим синглетним киснем.</p>	Activated-oxygen generator	<p>A mains electricity (AC-powered) device that makes activated oxygen (energy-exited species of oxygen) which is mixed with room air, and as a by-product, activated water. When the patient inhales the gas mixture and, if required, drinks the water, certain physiological processes are activated that may help curtail several chronic/serious diseases, e.g., cancer (several variants), diabetes mellitus, rheumatism, and cardiovascular diseases and strengthen the immune system. The process is based upon photosensitization, which brings about a short change of the oxygen's conditions to become so-called singlet oxygen.</p>
Катетер ендометріально-абляційного судинного циркуляційного гіпертермії 37231	<p>Тонка трубка з надувним кульком на її дистальному кінці, яка використовується як частина системи гіпертермії для абстимування тканин ендометрію, в основному для лікування дисфункціональних маткових кровотеч. Як правило, він має вбудований нагрівальний елемент (наприклад, вбудований в його ручку) для підняття температури рідкого середовища, який він містить, приблизно на 70-80 ° C; деякі системи можуть циркулювати рідину через батьківський пристрій, де він нагрівається. Після того, як трубка введена в матку, нагріта рідина розширює повітряний кулю для стиснення стінки матки і циркулює всередину для однорідного розподілу тепла. Це одноразовий пристрій.</p>	Extravascular-circulation hyperthermia system endometrial-ablation catheter	<p>A thin tube with an inflatable balloon at its distal tip used as part of a hyperthermia system to ablate endometrial tissue, primarily to treat dysfunctional uterine bleeding. It typically has an integral heating element (e.g., built into its handle) to raise the temperature of the fluid medium it contains to approximately 70 - 80° Celsius; some systems may circulate the fluid through the parent device where it is heated. After the tube has been introduced into the uterus, the heated fluid expands the balloon to compress the uterine wall, and circulates within for homogenous heat distribution. This is a single-use device.</p>

37232 Система всмоктування тромбектомії	Збірка пристроїв, призначених для Видалення згусткової крові (тромбу / тромбоемболії) або інших сформованих елементів, що викликають судинну обструкцію з серця (наприклад, шлуночки) та проксимальні артерії за допомогою всмоктування (аспірації). Вона складається, як правило, з всмоктувального насоса, що працює під тиском повітря або кисню (O2), трубопроводів, пластикових/скляних контейнерів для збору, вакуумного датчика, вакуумної ручки, переливом пастки, вологого фільтра і, можливо, мікрофільтра. Герметизований газ дозволяє насосу створювати вакуум у внутрішньосудинному катетері, який вставляється в серце або артерію для видалення тромботичного матеріалу в збірний контейнер. Це багаторазовий пристрій.	Thrombectomy suction system	An assembly of devices designed to evacuate clotted blood (thrombus/thromboembolus) or other formed elements causing vascular obstruction from the heart (e.g., ventricles) and proximal arteries by means of suction (aspiration). It generally consists of a suction pump powered by pressurized air or oxygen (O2), tubing, plastic/glass collection container(s), a vacuum gauge, a vacuum control knob, an overflow trap, a moisture filter, and possibly a microbial filter. The pressurized gas enables the pump to create a vacuum in an intravascular catheter which is inserted into the heart or artery for the removal of thrombotic material into the collection container. This is a reusable device.
Позитивно-дренажний пристрій для лікування апноїчного сну 37234	Пристрій харчування електричного струму (змінного струму), призначене для підтримки альвеолярної вентиляції, що забезпечує безперервний позитивний дихальний тиск (CPAP) і / або дворівневий позитивний дихальний тиск (BiPAP) під час спонтанного дихання для дорослих пацієнтів, які страждають на обструктивний апное сну (OSA). Тиск дихальних шляхів може бути автоматично налаштований для забезпечення оптимального CPAP / BiPAP за допомогою датчика. Це може бути названо автоматичним CPAP і використовується в лікарні, як правило, для навчання пацієнта в його застосуванні, але, як правило, призначений для домашнього використання. Деякі типи можуть бути обладнані внутрішніми батареями для використання під час подорожі пацієнта.	Positive-airway-pressure sleep apnoea treatment unit	A mains electricity (AC-powered) device intended to assist alveolar ventilation providing continuous positive airway pressure (CPAP) and/or bi-level positive airway pressure (BiPAP) during spontaneous respiration for adult patients suffering from obstructive sleep apnoea (OSA). The airway pressure may be automatically adjusted to provide optimal CPAP/BiPAP through the use of a sensor. It may be referred to as an auto CPAP and is used in the hospital, typically to train the patient in its application, but is normally intended for home-use. Some types may be equipped with internal batteries for use when the patient is travelling.
Позитивно-дренажний тиск апное сну діагност 37235	Пристрій з живленням від електричної мережі (AC-powered), призначений для оцінки пацієнта, який підозрюється у стражданні від апное сну та його ускладнень, щоб допомогти встановити діагноз та призначити лікування. Оцінка, як правило, виконується, коли пацієнт спить під спостереженням у медичному закладі.	Positive-airway-pressure sleep apnoea diagnosis unit	A mains electricity (AC-powered) device intended to be used to evaluate a patient suspected of suffering from sleep apnoea and its complications to help make a diagnosis and prescribe a treatment. The evaluation is typically performed while the patient sleeps under observation in a healthcare facility.
Пристрій для екстракорпорального моніторингу газів крові / рН 37238	Виріб, що працює від мережі (мережі змінного струму), розроблений для безперервного вимірювання і відображення газів крові та пов'язаних з ними параметрів у випадках, коли кров циркулює в замкнутій системі за межами тіла. Як правило, використовується з відповідним датчиком або касетою датчиків, які вводяться у зовнішню трубку для вимірювання таких параметрів, як парціальний тиск кисню (pO2), парціальний тиск діоксиду вуглецю (pCO2), рН. Вимірює також температуру, гемоглобін і гематокрит. Зазвичай використовується з системою штучного кровообігу або біля ліжка пацієнта з дихальною недостатністю (наприклад, обструктивними захворюваннями легень, важкою формою астми) або тяжкою легеневою гіпертензією після операції на серці.	Extracorporeal blood gas/pH monitor	A mains electricity (AC-powered) device designed for the continuous measurement and display of blood gas and related parameters when blood is circulated outside of the body in a closed system. It is typically used with an appropriate sensor or sensor cassette inserted into external tubing to measure parameters such as partial pressure of oxygen (pO2), partial pressure of carbon dioxide (pCO2), pH, temperature, haemoglobin (Hb), and hematocrit (Hct). It is typically used with a cardiopulmonary bypass system, or bedside for a patient with respiratory failure (e.g., obstructive lung disease, severe asthma) or severe pulmonary hypertension after cardiac surgery.
Пакет для теплової / холодової терапії, багаторазового використання 37240	Нестерильний виріб, призначений для накладання з натиском або без натиску на поверхню тіла (тобто, нінвазивно) для проведення теплової та / або холодової терапії шкіри для усунення скелетно-м'язових болей і відчуття дискомфорту (наприклад, що виникли внаслідок спортивних травм або при ревматизмі). Складається з компактного конверта, заповненого матеріалом, що зберігає температуру (наприклад, гелем на основі силікату), який можна нагрівати і / або охолоджувати. Виріб може виготовлятися різних форм / розмірів для певних частин тіла або включати ремінь; Прилад не призначений для підтримки шиї. Цей виріб, придатний для багаторазового використання.	Hot/cold therapy pack, reusable	A non-sterile device intended to be applied with or without pressure to the body surface (i.e., non-invasively) to provide heat and/or cold therapy for the skin and/or underlying tissues in the treatment of musculoskeletal pain and discomfort (e.g., from sports injuries or rheumatism). It consists of a compact envelope filled with a thermally-retentive material (e.g., silicate-based gel) that can be heated and/or cooled. It may be shaped/sized to fit a specific anatomy or include a strap; it is not intended to support the neck. This is a reusable device.

<p>Ручка для витягування крові, 37243 багаторазового використання</p>	<p>Ручний автоматичний інструмент, призначений для здійснення контрольованого проколу шкіри з метою взяття зразка капілярної крові, як правило, з кінчика пальця або мочки вуха (наприклад, у пацієнтів, що страждають діабетом). Використовується разом із стерильним одноразовим наконечником-ланцетом і оснащений керованим вручну механізмом (наприклад, що приводиться в дію пружиною), який дозволяє наконечнику здійснювати прокол до заданої глибини, в результаті чого кров виступає назовні в місці проколу. Це виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Manual blood lancing device, reusable</p>	<p>A hand-held manual instrument intended to be used for controlled skin puncture to obtain a capillary blood specimen (e.g., performed by a diabetic patient) typically at the fingertip or ear lobe. It is used with a sterile, disposable lancet tip, and has a manually-powered mechanism (e.g., spring-loaded) which enables the tip to puncture to a predetermined depth and blood subsequently to be squeezed out of the puncture site. This is a reusable device.</p>
<p>Ланцет неавтоматичний, багаторазового використання 37244</p>	<p>Ручний немеханічний, схожий на скальпель інструмент із загостреним кінцем, призначений для використання медичним працівником для проколу шкіри пацієнта вручну з метою забору невеликого зразка крові або дренивання кіст або фурункулів. Це виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Blood lancet, reusable</p>	<p>A hand-held, sharply-pointed, non-mechanical, scalpel-like instrument intended to be used by a healthcare provider to manually puncture the skin of a patient to obtain a small blood specimen or drain a cyst or boil. This is a reusable device.</p>
<p>Модуль системи моніторингу стану пацієнта, для локалізації нерва 37246</p>	<p>Невеликий блок, спеціально призначений для локалізації нерва. Використовується, наприклад, при введенні релаксантів або місцевої анестезії і складається з нейростимулятора і приймача, який реєструє сигнали активності нервів. Виріб функціонує як частина системи моніторингу стану пацієнта (основного пристрою), що поліпшує роботу всієї системи. Модуль автоматично підключається до основного пристрою, коли користувач поміщає його в стандартний роз'єм основного пристрою, який потім функціонує як комп'ютер, на якому відображаються параметри / дані, виміряні та надані цим модулем.</p>	<p>Patient monitoring system module, nerve location</p>	<p>A small unit dedicated to the localization of a nerve in an area of the body. It is used, e.g., in the administration of relaxants and local anaesthesia and is comprised of a nerve stimulator and a receiver which registers the activity signal of nerves. It is designed to operate as part of a patient monitoring system enhancing the function of this system (the parent device). The module automatically plugs into the parent device when the user places it into a standardized slot in the parent device which then operates as a mainframe computer displaying the parameters/information measured and provided by this module.</p>
<p>Модуль системи моніторингу стану пацієнта, для контролю ішемії 37249</p>	<p>Малогабаритний блок, призначений для вимірювання ішемії (скорочення припливу крові до частини тіла) за допомогою приєднаного кабелю, наприклад, 12-провідної електрокардіограми (ЕКГ), при цьому робота установки заснована на векторному принципі. Блок спроектований для роботи в якості частини системи моніторингу пацієнта для підвищення її функціональності (головний пристрій). Модуль автоматично включається в головний пристрій, коли користувач вводить його в стандартизований паз головного пристрою або з'єднану модульну стійку. Головний блок працює як головний комп'ютер, що виводить на екран параметр / інформацію, виміряну і передану даним модулем.</p>	<p>Patient monitoring system module, ischemia</p>	<p>A small unit dedicated to the measurement of ischemia (reduction of the blood supply to part of the body) obtained through a connected cable/lead, e.g., a 12-lead electrocardiogram (ECG) set-up based on the vector principle. It is designed to operate as part of a patient monitoring system enhancing the function of this system (the parent device). The module automatically plugs into the parent device when the user places it into a standardized slot in the parent device or a connected module rack. The parent device operates as a mainframe computer displaying the parameter/information measured and provided by this module.</p>
<p>37251 Система для хірургічного буріння</p>	<p>Збірка пристроїв, що складають хірургічну систему для буріння, яка складається з наконечника для буріння та різноманітних пристосувань, включаючи свердла, бруски та пилки. Система може працювати від повітря, азоту (N2) або акумулятора. Гнучка конфігурація дозволяє використовувати систему при здійсненні ряду різних хірургічних процедур. Це багаторазовий пристрій.</p>	<p>Surgical drill system</p>	<p>An assembly of devices that constitute a surgical drilling system that consists of a power drill handpiece and a variety of attachments including drills, burs, and saw blades. The system may be pneumatically-powered by, e.g., air, nitrogen (N2) or battery-powered. This flexible configuration allows the system to be used in a number of different surgical procedures. This is a reusable device.</p>
<p>Водородний аналізатор дихання IVD, лабораторний 37252</p>	<p>Лабораторний прилад з живленням від електричної мережі, призначений для вимірювання концентрації водню (H2) у зразку видихнутого повітря, яке збирається від пацієнта. Він зазвичай використовується для виявлення присутності анаеробних бактерій (які продукують водень, який видихається легенями під час нормального дихання), пов'язаних зі шлунково-кишковим бактеріальним надмірним ростом, обструкцією або порушенням мальабсорбції.</p>	<p>Hydrogen breath analyser IVD, laboratory</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used to measure the concentration of hydrogen (H2) in a breath gas specimen collected from a patient. It is typically used to identify the presence of anaerobic bacteria (which produce hydrogen that is exhaled by the lungs during normal breathing) associated with gastrointestinal bacterial overgrowth, obstruction, or malabsorption disorders.</p>
<p>Тестер робочих характеристик системи операційного столу 37253</p>	<p>Інструмент, який застосовується для оцінки робочих характеристик електричного операційного столу. Він використовується для визначення різних функцій позиціонування столу (наприклад, площини, кута, висоти) і може замінити управління електричними двигунами столу в разі несправності. Він використовується медпрацівником (наприклад, технічним фахівцем) в клінічних установах.</p>	<p>Operating table system tester</p>	<p>An instrument designed to evaluate the performance of an electrically-powered operating table. It is used to determine the various positioning functions of the table (e.g., plane, angle, height) and is capable of overriding the steering of the table's electrical motors in the case of malfunction. It is intended to be used by a healthcare provider (i.e., clinical technician) in a clinical setting.</p>

37254	Дека гінекологічного операційного столу	Компонент модульного операційного столу, який представляє собою знімну дека, сконструйовану для проведення гінекологічних хірургічних процедур. Складається із з'єднаних секцій, які можуть підніматися, опускатися або віддалятися, створюючи поверхню для прийняття пацієнтом потрібних анатомічних положень; вона містить знімну тазову секцію, а також регульовані тримачі / стремена для ніг як невід'ємну частину столу, який може бути забезпечений електроприводом.	Gynaecological operating table top	A component of a modular operating table designed as a detachable table top constructed for gynaecological surgical procedures. It consists of articulated sections that can be elevated, lowered for contouring, or removed to accommodate the anatomical positions required, and it will have a removable pelvic section and adjustable leg holders/stirrups as an integral part of the table which may be motorized.
37255	Дека універсального операційного столу	Компонент модульного операційного столу, який представляє собою знімну дека, яку можна регулювати для забезпечення підтримки пацієнта під час різних видів хірургічних втручань. Може складатися з декількох з'єднаних секцій, які можуть підніматися або опускатися, створюючи поверхню для прийняття пацієнтом різних анатомічних положень (наприклад, вся дека може утворити вигнуту поверхню), або виріб може призначатися для використання разом зі спеціальним приладдям для задоволення вимог в різних клінічних областях; виріб може мати рентгенопрозорі властивості.	Universal operating table top	A component of a modular operating table designed as a detachable table top that can be adjusted to support a patient during many types of surgical interventions. It may consist of many articulated sections that can be elevated or lowered for contouring to accommodate numerous anatomical positions (e.g., the whole table top may be adjusted to form a curved surface), or intended to be used in conjunction with dedicated accessories (i.e., positioners, traction devices) to satisfy the requirements of many clinical specialties; it may have x-ray transparent features.
37256	Урологічний операційний стіл	Компонент модульного операційного столу, розроблений як знімний стіл для підтримки пацієнта під час урологічного обстеження та хірургічних процедур, включаючи цистоскопічні процедури та трансуретральну та відкриту хірургію сечовивідних шляхів. Його поверхня складається з плоского розрізу, який може мати моторний траверс, підголовник, регульовані опори для ніг та лоток для збирання сечі / зрошувальної рідини з фільтром для затримки каменів / фрагментів сечі.	Urological operating table top	A component of a modular operating table designed as a detachable table top to support a patient during urological examination and surgical procedures, including cystoscopic procedures and both transurethral and open surgery of the urinary tract. Its surface consists of a flat section that may have motor-driven longitudinal traverse, a headrest, adjustable leg holders and facilitate a urine/irrigation fluid collection tray with a filter to catch urinary stones/fragments.
37257	Кожух датчика тиску пластиковий, одноразового використання	Виріб має стерильний пластиковий корпус, який утворює разом із манометричним датчиком (що знаходиться в ньому) єдиний модуль для вимірювання тиску середовища, що протікає всередині корпусу шляхом передачі електричних сигналів, частота або амплітуда яких залежить від тиску. Ця група виробів загального характеру може відображати застарілу технологію. Виріб одноразового використання.	Pressure transducer dome, single-use	A sterile plastic housing that connects together with an external pressure transducer (not included), forming a measuring compartment. The transducer is influenced by the pressure of the medium, e.g., blood directly from a patient, that is channelled into the compartment, thereby creating the signals. This is a single-use device.
37258	Датчик кардіострумографа	Виріб, що перетворює родові перейми в електричні сигнали і що використовується у зв'язі з кардіострумографом, який відображає сигнали. Це спеціальний датчик, який зазвичай закріплюється на животі жінки. Цей виріб, придатний для багаторазового використання.	Cardiotocograph transducer	A device that converts birthing contractions to electrical signals and is used together with cardiotocograph (CTG) which displays the signals. It is a dedicated transducer (a tocodynamometer) that is usually strapped onto the woman's abdomen. This is a reusable device.
37265	Кардіовертер-дефібрилятор, що імплантується двокамерний	Стерильний генератор імпульсів із герметично запакованим акумулятором із системою розпізнавання серцевого ритму, призначений для збору та аналізу даних ЕКГ та надання відповідних електричних імпульсів для дефібриляції серця (відновлення нормального ритму) або сповільнення швидкості серцебиття, а також щоб задати ритм серцю (для лікування брадикардії). Виріб імплантується в спеціально сформований мішечок під шкірою грудної клітки або живота пацієнта і призначений для використання разом з відведеннями, розташованими всередині правого передсердя і правого шлуночка для моніторингу ЕКГ і автоматичної доставки електричного імпульсу; виріб широко відомий як автоматичний кардіовертер-дефібрилятор, що імплантується.	Dual-chamber implantable defibrillator	A sterile, battery-powered, hermetically-sealed pulse generator with a cardiac rhythm recognition system intended to collect and analyse electrocardiogram (ECG) data and deliver appropriate electrical impulses to defibrillate the heart (restore normal rhythm) or slow a rapid heart rate, and to pace the heart (to treat bradycardia). It is implanted in a pouch beneath the skin of the patient's chest or abdomen and intended to be used with leads that are positioned inside the right atrium and right ventricle to monitor the ECG and to automatically deliver the electrical impulse; it is commonly known as an automatic implantable cardioverter-defibrillator (AICD).
37266	Блок доставки монооксиду азоту, системний	Виріб, що працює від мережі (мережі змінного струму), який може включати вбудовані акумуляторні батареї, призначений для доставки точних кількостей монооксиду азоту (NO) в дихальні шляхи немовлят, дітей і дорослих пацієнтів для лікування серйозних респіраторних захворювань (наприклад, первинної гіпертензії легенів, гострого респіраторного дистрес-синдрому). Складається з портативного основного блоку, який забезпечує можливість моніторингу і доставку NO до газів, які буде вдихати пацієнт за допомогою апарату штучної вентиляції легенів або іншого респіраторного пристрою / системи. Як правило, включає допоміжне приладдя (наприклад, трубки, фільтри) і, можливо, візок (каталку) для забезпечення мобільності.	Nitric oxide delivery unit, system-based	A mains electricity (AC-powered) device, which may include internal rechargeable batteries, intended for the delivery of precise amounts of nitric oxide (NO), also known as nitrogen monoxide, to the respiratory tract of neonate, paediatric, and adult patients to treat severe respiratory disorders [e.g., primary pulmonary hypertension (PPH), acute respiratory distress syndrome (ARDS)]. It consists of a portable main unit that enables the delivery and monitoring of NO to gases that are to be breathed by the patient via a ventilator or other respiratory device/system. It typically includes accessory items (e.g., tubing, filters) and possibly a trolley (cart) for mobility.

Монітор системи доставки оксиду азоту 37268	Пристрій з харчуванням від електричної мережі (змінного струму), який, як правило, є складовою частиною системи доставки оксиду азоту і використовується в основному для вимірювання концентрації оксиду азоту (NO), відомого також як монооксиду азоту, що присутній в газовій суміші, що доставляється пацієнту під час лікування дихальної недостатності. Це вимірювання має вирішальне значення, оскільки NO є корисним лише у дуже малих кількостях. Цей пристрій також може бути здатним вимірювати концентрацію діоксиду азоту (NO2) у газовій суміші.	Nitric oxide delivery system monitor	A mains electricity (AC-powered) device that is typically a component of a nitric oxide delivery system (one with a separate gas delivery unit) and used primarily to measure the concentration of nitric oxide (NO), also known as nitrogen monoxide, present in a gas mixture delivered to a patient during treatment of respiratory failure. This measurement is critical as NO is only beneficial in very small amounts. This device may also be capable of measuring the concentration of nitrogen dioxide (NO2) present in the gas mixture.
37269 Аналізатор діоксиду азоту	Пристрій з харчуванням від електричної мережі (змінного струму), який вимірює концентрацію діоксиду азоту (NO2) в дихальному газі, що вдихається або видихається, за допомогою електрохімічних методів, мас-спектрометрії, методів ультрафіолетової або інфрачервоної абсорбції.	Nitrogen dioxide analyser	A mains electricity (AC-powered) device that measures the concentration of nitrogen dioxide (NO2) in inspired or expired respiratory gas through electrochemical methods, mass spectrometry, ultraviolet or infrared absorption techniques.
Перехресна гвинтова внутрішня система фіксації хребта, стерильна 37272	Стерильний апарат, що складається з гвинтів і стержнів, пластин та фіксаторів, в яких шурупи вставляються двостороннім способом в і через грань суглоба (хребетний суглоб), тобто трансфасет, на одному або декількох рівнях для стабілізації і запобігання хребців з стиснення при лікуванні різних станів спини.	Trans-facet-screw internal spinal fixation system, sterile	A sterile device assembly that consists of rods, plates, and facet fixation screws where the screws are inserted bilaterally through and across the facet joint (spinal joint), i.e., trans-facet, at a single or multiple levels to stabilize and fuse vertebrae with compression in the treatment of various spinal conditions.
Пов'язка для безконтактного нормотермічного лікування ран 37275	Покриття, яке герметизує рану, захищаючи від впливу повітря і від бактерій, що можуть бути в навколишньому середовищі. Виріб нагрівають для прискорення загоєння ран. Це виріб одноразового використання.	Noncontact normothermic wound therapy dressing	A sterile skin-wound covering designed to be used as part of a system during noncontact normothermic wound therapy (NNWT) which uses the application of radiant heat to promote chronic wound healing. The dressing typically consists of a thin shell with a central window for wound observation and a foam frame to absorb wound exudates; it is intended to hold the system's powered warming element (e.g., a card) while maintaining moisture and heat in the wound bed for the treatment of partial- and full-thickness chronic wounds (e.g., venous, arterial, diabetic, and pressure ulcers). This is a single-use device.
Система зберігання / транспортування донорського серця 37276	Спеціалізована система, яка забезпечує збереження і забезпечує життєздатність донорського серця під час транспортування від донора до реципієнта в лікарню, де даний орган буде пересаджений певному реципієнту. Ця система забезпечує технічні функції підтримки органу в найбільш наближеному до фізіологічного стану.	Heart donor-organ preservation/transport system	A dedicated system designed to support and maintain a donated heart organ during transport from the donor to the receiver hospital where the organ will be transplanted into the recipient. This system will provide technical support functions to keep the organ in as near-physiologic state as possible.
37277 STD бар'єр для орального сексу	Оболонка або мішечок, що виготовляється з латексу або синтетичних матеріалів, що вставляються у піхву для захисту партнерів від інфекцій, що передаються статевим шляхом під час перорально-вагінальної сексуальної активності. Це виріб для одноразового використання.	STD barrier, oral sex	A sheath or pouch, composed of latex or synthetic materials, inserted into the vagina to protect partners from a sexually transmitted infection (STI) during oral-vaginal sexual activity. This is a single-use device.
Катетер для гемодіалізу, імплантований 37278	Гнучка двопросвітна трубка, що імплантується, призначена для створення постійного або тривалого (> 30 днів) судинного доступу, в основному при проведенні гемодіалізу, шляхом подачі крові від пацієнта і її повернення після екстракорпоральної циркуляції. Катетер може також використовуватися при проведенні процедур гемоперфузії і / або аферезу. Катетер застосовується для коаксіального кровотоку, може бути рентгеноконтрастним, покритим гепарином для запобігання утворенню тромбів і / або містити покриття сріблом гільзу для зниження ризику зростання бактерій. Може комплектуватися спеціальними виробами для введення / роботи катетера (наприклад, інтродьюсер для голок). Це виріб одноразового використання.	Double-lumen haemodialysis catheter, implantable	A sterile, implantable, flexible, double-lumen tube intended to be used for chronic or long-term (> 30 days) vascular access, primarily during haemodialysis, to conduct blood from a patient and returning it after extracorporeal circulation; it may also be used during haemoperfusion and/or apheresis. It is intended for coaxial flow of blood, may be radiopaque, coated with heparin to prevent thrombus formation, and/or include a silver-coated sleeve to retard bacterial growth; devices dedicated to catheter introduction/function (e.g., introducer needle) may be included. This is a single-use device.
37280 Протези очного яблука	Матеріал призначений для очищення та змащення штучного ока. Він, як правило, доступний [без рецепта] для використання в медичному закладі. Після застосування цей пристрій не може бути використаний повторно.	Eyeball prosthesis lubricant	A material intended to be used for cleaning and lubricating an artificial eye. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home or healthcare facility. After application, this device cannot be reused.
37281 Аполіпопротеїновий комплект	Набір реагентів та інших супутніх розчинів та матеріалів, що використовуються для проведення аналізу для вимірювання концентрації сумарних аполіпопротеїнів у сироватці крові або плазмі крові. Аналіз використовується для оцінки діагнозу та лікування ліпідних розладів, атеросклерозу та різних захворювань печінки та нирок.	Apolipoprotein kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of total apolipoproteins in blood serum or plasma. The assay is used to aid in the diagnosis and treatment evaluation of lipid disorders, atherosclerosis, and various liver or renal diseases.

37282	Робоча станція системи відеокапсульної ендоскопії	Комплект виробів, що працюють від мережі (мережі змінного струму), розроблених для прийому, оцифровки, відображення і зберігання даних, одержуваних з ендоскопічної відеокапсули системи відеокапсульної ендоскопії [наприклад, відеозображень шлунково-кишкового тракту (ШКТ) (стравоходу, тонкої і товстої кишки), одержуваних в режимі реального часу], а також для забезпечення роботи функцій запиту за даними і розширення бази даних і взаємодії з іншими лікарняними інформаційними системами. Як правило, складається з декількох підключених виробів, таких як комп'ютер, як мінімум один відеодисплей, клавіатура, принтер, а також апаратне і спеціальне програмне забезпечення для роботи з даними.	Video capsule endoscopy system workstation	An assembly of mains electricity (AC-powered) devices designed to receive, digitize, display, and store endoscopy video capsule endoscopy system data [e.g., real-time video imaging of the gastrointestinal (GI) tract (oesophagus, small bowel and colon)] as well as to provide data query and extended database functions, and interactions with other hospital information systems. It typically consists of a number of connected devices such as a computer, at least one visual display unit (VDU), a keyboard, a printer and the hardware and dedicated software to manage the data.
37283	Імплантація для розширення склерального кільця	Стерильне виріб, призначений для імплантації в склеру для її розширення шляхом зміни положення циліарного м'яза. Він, як правило, складається з декількох пластикових [наприклад, з поліметилметакрилату (ПММА)] сегментів (наприклад, чотирьох), що імплантуються в хірургічно створені склеральні тунелі. Протез призначений для використання з метою пом'якшення наслідків пресбіопії (тобто, нездатність чітко бачити на близькій відстані через віка), очної гіпертензії та / або первинної глаукоми.	Scleral expansion implant	A sterile device designed for implantation in the sclera to produce expansion by altering the position of the underlying ciliary muscle. It typically consists of several plastic [e.g., polymethylmethacrylate (PMMA)] segments (e.g., four) implanted in surgically-created scleral tunnels. The prosthesis is intended to be used to ameliorate the effects of presbyopia (i.e., the inability to focus on near objects due to age), ocular hypertension, and/or primary open angle glaucoma.
37284	Ферментивний індикатор стерилізації	Стрічка, покрита ферментом, який змінює колір під дією здійснення ефективного результату стерилізації, що вказує на те, що параметри стерилізації були виконані. Це одноразовий пристрій.	Enzymatic sterilization indicator	A strip or tape coated with an enzyme that changes colour when exposed to an effective sterilization outcome indicating that sterilization parameters have been met. This is a single-use device.
37286	Комплект для вимірювання специфічного простатичного антигену	Тестова система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання специфічного простатичного антигену, в сироватці крові, плазмі або сечі. Вимірювання використовуються як допомога в діагностиці раку передміхурової залози. (Імунохімічні реактиви, маркери пухлини, комплект для антигенів, специфічних для простати).	Prostate specific antigen kit	A test system consisting of one or more reagent(s), and other items intended to measure prostate specific antigen (PSA) in serum, plasma or urine. Measurements are used as an aid in the diagnosis and management of prostate cancer. (Immunochemistry reagents, tumour markers, kit for prostatic specific antigens).
37287	Набір антигенів для визначення рівня вільної простати	Тестова система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для визначення рівнів вільного простатичного специфічного антигену в сироватці крові. Це визначення використовується для того, щоб мати змогу відрізнити рак передміхурової залози від доброякісних станів передміхурової залози [наприклад, доброякісної гіперплазії передміхурової залози (ДГПЗ)].	Free prostate specific antigen kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to determine the levels of free prostate specific antigen in serum. This determination is used in distinguishing prostate cancer from benign prostatic conditions [e.g., benign prostatic hyperplasia (BPH)].
37288	Комплект для збору зразків вірусу імунодефіциту людини	набір обладнання та інших предметів, що використовуються для отримання зразка рідини тіла від пацієнта для тестування на ВІЛ (вірус імунодефіциту людини).	Human immunodeficiency virus sample collection kit	A collection of equipment and other items used to obtain a sample of body fluid from a patient for HIV (human immunodeficiency virus) testing.
37291	Система ін'єкції контрастної речовини ангіографічна, з живленням від батареї	Збірка пристроїв, призначених для введення контрастного засобу через невеликий катетер в судинну систему для проведення ангіографічних процедур (наприклад, дослідження коронарних та ниркових артерій, а також великих судин та судинних систем серця, головного мозку, органів черевної порожнини та кінцівок). Він складається з електромеханічних інжекторів, що працюють від батареї (електричний двигун, приєднаний до штифта, що рухає шприцьовий поршень) зі шприцами, які доставляють речовина під тиском, зі швидкістю та обсягом, необхідним для проведення ангіографічного дослідження, і є рухомими (наприклад, на колісному п'єдесталі). Деякі типи системи можуть синхронізувати доставку речовини з електрокардіографічним циклом і / або генератором рентгенівських променів.	Angiography contrast medium injection system, battery-powered	An assembly of devices designed to inject contrast media through a small catheter and into the vascular system for angiographic procedures (e.g., examination of the coronary and renal arteries, and great vessels and vasculature of the heart, brain, abdominal organs, and extremities). It consists of battery-powered electromechanical injectors (electric motor connected to a jackscrew that moves a syringe piston) with syringes capable of delivering media with the pressure, flow range, and volume required for angiographic studies, and is mobile (e.g., on a wheeled pedestal). Some types can synchronize media delivery with the electrocardiographic cycle and/or the x-ray generator.
37298	Розчин сольовий для промивання ран стерильний	Стерильний розчин хлориду натрію (NaCl), іноді з додатковими компонентами, призначений для промивання і очищення ран, ранових пов'язок або операційного поля; може додатково використовуватися без контакту з пацієнтом (наприклад, для промивання виробів). Розчин не має антибактеріальну дію і, як правило, поставляється в відповідному контейнері. Після застосування виробом не можна користуватися повторно.	Wound irrigation sterile saline	A sterile solution of sodium chloride (NaCl), sometimes with additional compounds, intended to be used to irrigate and clean a wound, wound dressing, or surgical site; it may in addition be intended for non-patient-contact applications (e.g., device irrigation). It is not intended to provide antimicrobial activity and is typically provided in an appropriate container. After application, this device cannot be reused.

37300	Множинна антибактеріальна мінімальна інгібуєча концентрація IVD, набір	Тест-смужка зі шкалою або набір реагентів, що містять множинні протимікробні речовини (multiple antimicrobial agents) в певних концентраціях, призначені для використання при визначенні мінімальної інгібуєчої концентрації для ряду протимікробних речовин проти певних мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Multiple antibacterial minimum inhibitory concentration (MIC) IVD, kit	A collection of reagents or test strips, and other associated materials, containing multiple antimicrobial agents at specified concentration gradients, intended to be used to determine the degree of susceptibility or the minimum inhibitory concentration (MIC) of a range of antibacterials against a specific bacterial microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
37301	Гнучкі ендоскопічні електрохірургічні щипці	Гнучкий пристрій, покритий оболочкою з електричною ізоляцією, призначений для виконання через сумісний ендоскоп та підключений до електрохірургічної діатермії або генератора електрокоагуляції для забезпечення електричного струму для: 1) отримання зразків тканини для гістопатологічного дослідження; 2) коагуляції, щоб запобігти кровотечі; 3) знищення залишків біопсійного ураження. Він зазвичай будується як довга ізольована металева катушка з ножицями у вигляді чашечок або щелеп. Це одноразовий пристрій, який раніше використовувався на пацієнті, і був підданий додатковій обробці для додаткового одноразового застосування до пацієнта.	Flexible endoscopic electrocautery forceps, reprocessed	A flexible device, covered with a sheath of electrical insulation, designed to perform through a compatible endoscope and to be connected to an electrocautery generator to provide electrical current to: 1) obtain tissue samples for histopathological examination; 2) allow for coagulation so as to prevent bleeding; 3) destroy the residuum of the lesion being biopsied. It is typically constructed as a long insulated metal coil with scissors-like cups or jaws. This is a single-use device that has previously been used on a patient and has been subjected to additional processing and manufacturing for an additional single-use patient application.
37303	Засіб для вирівнювання поверхні рогівки	Речовина, призначена для нанесення на поверхню рогівки, щоб заповнити нерівності і розгладити поверхню рогівки під час процедури лазерної фотокоагуляції очей. Після застосування не може бути використано повторно.	Corneal smoothing agent	A substance intended to be applied to the corneal surface to fill in irregularities and smooth corneal surfaces during ophthalmic laser photoablation procedures. After application, this device cannot be reused.
37307	Система глибокої електричної стимуляції мозку	Збірка стерильних пристроїв, що імплантуються, призначена для застосування електричних стимулів до певних ділянок мозку для лікування порушень руху (наприклад тремору, симптомів хвороби Паркінсона, епілепсії, дистонії), психічних розладів (наприклад, нав'язливо-компульсивні розлади, депресія, тривожний розлад) та / або для лікування хронічного, важкого, нездоланного болю. Він зазвичай складається з потенційних імплантатів в мозок, спеціальних відведень (проводів) та генератора імпульсів, який зазвичай імплантується поблизу грудної клітки.	Deep brain electrical stimulation system	An assembly of sterile implantable devices designed to apply electrical stimuli to specific areas of the deep brain for the treatment of movement disorders (e.g. essential tremor, symptoms of Parkinson's disease, epilepsy, dystonia), psychiatric disorders (e.g. obsessive-compulsive disorder, depression, anxiety disorder), and/or to treat chronic, severe, intractable pain. It typically consists of leads implanted in the brain, lead extensions, and a pulse generator that is typically implanted near the sternum.
37310	Система електростимуляції блукаючого нерва для пробудження хворого з коми	Комплект виробів, що працюють від батареї, розроблених для забезпечення періодичної стимуляції блукаючого нерва (СБН) електричними імпульсами з метою виведення пацієнта з вегетативного стану (тобто, глибокої коми). Ця стимуляція блукаючого нерва (СБН) забезпечується за допомогою імпульсного генератора і проводів, проведених підшкірно до імплантованих навколо лівого блукаючого нерва електродів.	Coma-arousal vagus nerve electrical stimulation system	An assembly of battery-powered devices designed to apply periodic stimuli to the vagus nerve for the purpose of exciting the patient to arousal from a vegetative state (i.e., a deep coma). This vagus nerve stimulation (VNS) is provided through a pulse generator, and leads that run subcutaneously to where their electrodes are implanted around the left vagus nerve.
37311	Система психіатричної терапії блукаючого нерва	Комплект виробів, що працюють від батареї, призначених для застосування електричних подразників на конкретних ділянках блукаючого нерва під час психіатричних процедур. Ця стимуляція блукаючого нерва (СБН) забезпечується за допомогою імпульсного генератора і проводів, проведених підшкірно до імплантованих навколо лівого блукаючого нерва електродів.	Psychiatric-therapy vagus nerve electrical stimulation system	An assembly of battery-powered devices designed to apply electrical stimuli to specific areas of the vagus nerve during psychiatric treatments. This vagus nerve stimulation (VNS) is provided through a pulse generator, and leads that run subcutaneously to where their electrodes are implanted around the vagus nerve.
37312	Купол перетворювача тиску, багаторазовий	Нестерильний пластиковий корпус, який з'єднується разом з зовнішнім датчиком тиску (не входить в комплект), утворюючи вимірювальний модуль. На датчик впливає тиск середовища, наприклад, кров безпосередньо від пацієнта, яка направляється в відсік, тим самим створюючи сигнали. Це багаторазовий пристрій.	Pressure transducer dome, reusable	A non-sterile plastic housing that connects together with an external pressure transducer (not included), forming a measuring compartment. The transducer is influenced by the pressure of the medium, e.g., blood directly from a patient, that is channelled into the compartment, thereby creating the signals. This is a reusable device.
37315	Блок управління для допоміжної шлуночкової системи, що імплантується	Нестерильний, що працює від мережі (мережі змінного струму) зовнішній компонент допоміжної шлуночкової системи, що імплантується (може включати акумуляторні батареї), призначений для забезпечення енергією насоса системи по черезшкірному відведенню (не відноситься до даного виду). Як правило, це виріб, що носить на поясі, що використовується в період перед трансплантацією.	Implantable ventricular circulatory assist system control unit	A non-sterile, mains electricity (AC-powered) external component of an implantable ventricular circulatory assist system (which may include rechargeable batteries) intended to supply power to the implanted system pump via a percutaneous lead (not included). It is typically a belt worn device used as a bridge to transplantation.
37318	Ремінь для кріплення електродів / датчиків, одноразового використання	Смужка або матеріал (наприклад, тканина), призначена для фіксації електродів і / або датчиків (наприклад, датчика для моніторингу стану плода) на поверхні тіла. Ремінь, як правило, має застібки (наприклад, застібки-липучки, пряжки). Це виріб для одноразового використання.	Electrode/transducer strap, single-use	A strip of material (e.g., fabric) intended to be used to hold electrodes and/or transducers (e.g., foetal monitoring transducers) in place on the body surface; it typically has fasteners (e.g., Velcro, buckle). This is a single-use device.

37322	Блок керування тренажерами	Блок, що працює від електричної мережі (змінного струму), що використовується для регулювання тих тренажерів, які потребують коригування робочих параметрів, наприклад, швидкості, висоти або довжини ходу. Він, як правило, включає дисплей для відображення параметрів або інших фізіологічних параметрів, і він може включати кнопку аварійної зупинки.	Exerciser control unit	A mains electricity (AC-powered) unit used to regulate those exercisers which require adjustment to the operating parameters, e.g., speed, elevation, or stroke length. It will typically include a display to show the settings or other physiologic parameters, and it may include an emergency stop button.
37323	Модуль системи моніторингу стану пацієнта, електроенцефалографічний	Невеликий блок, призначений для визначення і реєстрації електричної активності головного мозку в формі електроенцефалограми. Електрична активність мозку визначається з використанням електродів, що фіксуються на лобі або шкірі голови пацієнта. Блок спроектований для роботи в якості частини системи моніторингу стану пацієнта для підвищення її функціональності (основного пристрою). Модуль автоматично включається в основний пристрій, коли користувач поміщає його в стандартизований паз основного пристрою, який працює як головний комп'ютер, що виводить на екран сигнали, виміряні і передані за допомогою даного модуля. Може також використовуватися для реєстрації сигналів слухового викликаного потенціалу.	Patient monitoring system module, electroencephalographic	A small unit dedicated to detect and record the electrical activity of the brain in the form of an electroencephalogram (EEG). The electrical activity of the brain is detected via electrodes affixed to the patient's forehead or scalp. It is designed to operate as part of a patient monitoring system enhancing the function of this system (the parent device). The module automatically plugs into the parent device when the user places it into a standardized slot in the parent device which operates as a mainframe computer displaying the signals measured and provided by this module. It may also register auditory evoked potentials (AEP) signals.
37324	Модуль системи моніторингу стану пацієнта, для зберігання даних	Мікродіагностичний блок для короткострокового тимчасового зберігання даних про стан пацієнта, отриманих за допомогою інших компонентів стаціонарних або мобільних систем моніторингу стану пацієнта (датчиків, аналізаторів і т. д.). При підключенні до основної системи і / або вивільненні її пам'яті дані передаються в неї для постійного зберігання, а буферна пам'ять очищається. Виріб призначений для роботи в складі спеціальної системи моніторингу стану пацієнта («головного пристрою»). Автоматично підключається до пристрою, як тільки користувач поміщає цей виріб в стандартний слот-роз'єм.	Patient monitoring system module, data memory	A small unit that serves as a temporary store of data; typically patient related data given from other devices, e.g., patient monitors or analysers which are not connected to a network, or are in a transport phase. This data is stored in this module's memory for transfer to a permanent store, e.g., the patient's electronic journal. It is designed to operate as part of a patient monitoring system enhancing the function of this system (the parent device). The module automatically plugs into the parent device when the user places it into a standardized slot in the parent device.
37325	Система операційного столу	Збірка пристроїв, що використовують змінні стільниці та візки для транспортування столів для забезпечення гнучкого використання операційної кімнати (АБО) та швидкого обміну та транспортування пацієнта до та з приймальної зони для пацієнтів через хірургічну процедурну, а також для доставки хворого до відділення інтенсивної терапії. Він, як правило, складається з фіксованої або рухомої регульованої стійки з можливістю вибору позицій розташування для різних клінічних спеціальностей, пульта дистанційного керування столом і візків для транспортування столів. Живлення може здійснюватися за допомогою гідравліки, електричної мережі (живлення змінного струму) або внутрішньої акумуляторної батареї.	Operating table system	An assembly of devices that utilizes interchangeable table tops and table top transport trolleys to provide a flexible use of the operating room (OR) and rapid exchange and transport of the patient to and from the reception area for the patients, through the surgical procedure in the OR, and to delivery of the patient to recovery or the intensive care unit (ICU). It typically consists of a fixed or moveable adjustable column in each OR, a selection of loose table tops for the various clinical specialties, a remote control for steering of the table, and table top transport trolleys. It may be powered by hydraulics, mains electricity (AC-powered), or an internal rechargeable battery pack.
37326	Манжета для вимірювання артеріального тиску, одноразового використання	Пристрій у вигляді широкої еластичної стрічки з надувною камерою всередині і однією або двома сполучними трубками (зазвичай з роз'ємами) для підключення до повітрянагнітача / стравлювального пристрою і / або сфігмоманометра або пристрою / системи моніторингу артеріального тиску пацієнта. Перед вимірюванням зазвичай обгортається навколо руки пацієнта. Це одноразовий виріб часто використовується в неонатології та педіатрії.	Blood pressure cuff, single-use	A band-like device that has an inflatable bladder in an inelastic sleeve with one or two connecting tubes with connector (typically locking connectors) intended to be connected to a mechanism for inflating and deflating the bladder and/or a sphygmomanometer or a patient monitoring device/system that is used to determine a patient's blood pressure. It is typically wrapped around the upper arm of the patient. This is a single-use device.
37327	Система променевого обігріву всього тіла	Збірка пристроїв, що працюють від електричного струму (змінного струму), що складаються з інфрачервоного (ІЧ) нагрівального елемента, що містить пристрій, призначений випускати кероване, рівномірно розподілене тепло згори на повну довжину тіла пацієнта, що горизонтально розміщений. Включає пульт управління, що дозволяє регулювати інтенсивність і локалізацію (вибір режимів «все тіло» / «ділянка тіла») прогрівання, що подається від джерела випромінювання тепла. Використовується в опікових відділеннях або блоках інтенсивної терапії.	Full-body radiant heating system	An assembly of mains electricity (AC-powered) devices consisting of an infrared (IR) heating element-containing device designed to emit controlled, evenly distributed heat from above to the full-length of a horizontally-placed adult patient's body requiring a regulated thermal environment and a control unit used to regulate the intensity and the location (full body or specific body region) of heat from the overhead canopy heat source. This device is typically used in, e.g., a burn unit or an intensive care unit (ICU).

37328 Система підігріву повітря	Збірка приладів, призначена для нагрівання тіла пацієнта, для компенсації втрати нормальної теплоти тіла, при нагріванні повітря, що циркулює через зовнішню накладку. Система включає в себе прокладку, призначену для нагрівання під пацієнтом або над ним, а також блок живлення від електричної мережі (змінного струму) для забезпечення подачі потоку повітря та регулювання та моніторингу температури повітря. Подушки доступні різних довжин, ширини, товщини та форм для розміщення корпусу та застосування (наприклад, для дорослих / дітей на все тіло або його частину). Система, як правило, використовується в операційній кімнаті, підрозділі інтенсивної терапії.	Air heating pad system	An assembly of devices designed to heat a patient's body, to compensate for the loss of normal body heat, with heated air circulated through an externally applied pad. The system includes the pad designed to heat under or over the patient, and a mains electricity (AC-powered) control unit to supply the airflow and regulate and monitor the air temperature. The pads are available in a variety of lengths, widths, thicknesses, and shapes to accommodate body size and applications (e.g., adult/paediatric, full-/partial-body). The system is typically used in the operating room (OR), the intensive care unit (ICU), and in neonatal and recovery units.
37329 Система обігріву всього тіла на основі застосування електричних ковдр	Комплект виробів, що працюють від мережі (мережі змінного струму), розроблених для обігріву всього тіла пацієнта з метою компенсації втрат тепла при зниженні нормальної температури тіла, при цьому тепло генерується в накладеній зовні ковдрі, яка, як правило, містить електричні нагрівальні елементи або кабелі. Система включає ковдру, що укладається поверх пацієнта або під нього для обігріву, і блок управління для регулювання і моніторингу температури. Доступні ковдри різної довжини, ширини і товщини в залежності від розмірів тіла пацієнта і області застосування (наприклад, для дорослих / дітей, для обігріву всього тіла / частини тіла). Система, як правило, використовується в операційних, відділеннях інтенсивної терапії або в неонатальних відділеннях і післяопераційних палатах.	Electric pad whole-body heating system	An assembly of mains electricity (AC-powered) devices designed to heat a patient's whole body, to compensate for the loss of normal body heat, with heat generated from an externally applied pad typically containing electrical heating elements or cables. The system includes the pad designed to heat under or over the patient, and a control unit to regulate and monitor the heat. The pads are available in a variety of lengths, widths, and thicknesses to accommodate body size and applications (e.g., adult/paediatric, full-/partial-body). The system is typically used in the operating room (OR), the intensive care unit (ICU), or in neonatal and recovery units.
37330 Система нагріву води / охолодження	Збірка приладів, призначена для нагрівання та альтернативного охолодження тіла пацієнта водою з регульованою температурою, що циркулює через зовнішню накладку. Система складається з підкладки, яка використовується для розподілу тепла / холоду під пацієнтом або над ним, а також блоку з живленням від електричної мережі (змінного струму), який регулює температуру води і зазвичай включає резервуар для води (в який можна додати антибактеріальні агенти). Здійснює циркуляцію води, моніторинг температури води та має сигналізацію для випадків відхилення температури води від заданих меж. Система, як правило, використовується в операційній кімнаті, підрозділі інтенсивної терапії.	Water heating/cooling pad system	An assembly of devices designed to heat and alternatively cool a patient's body with temperature-regulated water circulated through an externally applied pad. The system consists of the pad used to distribute heat/cold under or over the patient, and a mains electricity (AC-powered) control unit that regulates the water temperature and typically provides a water reservoir (in which antibacterial agents can be added), water circulation, water temperature monitoring, and alarms for cases of water temperatures beyond pre-set limits. The system is typically used in the operating room (OR), intensive care unit (ICU), or a recovery unit.
37331 Прикладне програмне забезпечення інформаційної системи обліку медичних виробів	Прикладна комп'ютерна програма, стандартна програма і / або алгоритми, призначені для обробки даних для електронної реєстрації медичного обладнання, що дозволяє проводити облік застосовуваних в лікарні медичних виробів. Виріб часто називають системою управління медичним обладнанням і зазвичай управляється співробітниками технічного відділу клініки. Обробляються, як правило, ідентифікаційні номери виробів, історія даних про технічне обслуговування, ремонт і замовлення запасних деталей, оцінка обладнання, а також плани по оновленню або проведенні аудиту. Програмне забезпечення зазвичай встановлюється в існуючий звичайний персональний комп'ютер або децентралізовані комп'ютери або комп'ютерні мережі.	Medical-equipment-management information system application software	An application software program, routines, and/or algorithms intended to be used to manage data for the electronic registration of medical equipment, which usually provides the hospital with an inventory of its applicable medical devices. The device is often referred to as a medical equipment management system (MEMS) and is usually operated by a clinical engineering department. Managed data typically includes device identifiers, maintenance history, service and spare parts ordering, equipment assessment, and renewal planning or authority auditing. The software is usually supplied for installation in existing mainframe or decentralized computers or a computer network.
37332 Система для освітлення операційної прилади	Сукупність приладів, які представляють собою спеціалізовані джерела світла для освітлення місця хірургічного втручання. Зазвичай система складається з комбінації світлових головок одного або різних розмірів або являє собою поєднання світильників для операційної та оглядової / процедурної, які встановлюються на незалежній врівноваженій дузі, що обертається, яка дозволяє розташувати світильник в будь-якому місці. Система зазвичай монтується на стелю операційної і може містити камери, відеодисплей або інші прилади	Operating light system	An assembly of devices designed to provide specialized sources of light for illumination of a site of medical intervention. It typically consists of a combination of the light heads that may be of equal or unequal size, or a combination of operating and examination/treatment lights (commonly known as satellite lights) mounted on independent rotating counterbalanced arms allowing the positioning of the lights to any position. This device is usually mounted to the ceiling of an operating room (OR) and it may include cameras, visual display units (VDU) or other devices.
37333 Бензилпеніцилін мінімальна інгібуєча концентрація (MIC) IVD	Тест-смужка або збірка реагентів, що містять певний градієнт концентрації антимікробного бензилпеніциліну, призначені для визначення мінімальної інгібуєчої концентрації для певного мікроорганізму, виділеного з клінічної проби шляхом культивування.	Benzylpenicillin minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial benzylpenicillin, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.

<p>Інструмент для ендартеректомії, одноразового використання</p> <p>37335</p>	<p>Стерильний ручної хірургічний інструмент призначений для виконання ендартеректомії (видалення атеросклеротичних відкладень з артерій) під час процедури відновлення судинної системи. Він, як правило, виготовлений з високоякісної нержавіючої сталі і доступний в різних конструкціях, включаючи форму внутрішньої спіралі (трубчастий пристрій з спіральним елементом, що розширюється на дистальному кінці, яким керує хірург через ковзаючий механізм на ручці). Показання до його застосування включають в себе втрату дієздатності через кульгавість, ішемічну біль в стані спокою, ішемічні ураження шкіри або гангрену. Це виріб одноразового використання</p>	<p>Intraluminal artery stripper, single-use</p>	<p>A sterile, hand-held, manual surgical instrument designed to perform an endarterectomy (the removal of plaque deposits from arteriosclerotic arteries) during a vasculature reconstruction procedure. It is typically made of high-grade stainless steel and is available in various designs including an endohelic form (a tubular device with an expanding helical element at the distal tip which is controlled by the surgeon through a sliding mechanism on the handle). Indications for its use include disabling claudication, ischemic pain at rest, ischemic skin lesions, or gangrene. This is a single-use device.</p>
<p>Датчик електроакустичний</p> <p>37336</p>	<p>Прилад, що використовується для детектування вібрацій, що викликаються роботою серця, які передаються через органи і тканини на поверхню тіла. Він зазвичай складається з мікрофона і компонентів передачі сигналу і використовується, наприклад, разом з фонокардіографом.</p>	<p>Electroacoustic transducer</p>	<p>A non-sterile device used to detect the vibrations created by the heart's action and which are transmitted through organs and tissue to the body surface. It will typically consist of microphone and signal transmission components and is used together with, e.g., a phonocardiograph. This is a reusable device.</p>
<p>Оклюдер офтальмологічний</p> <p>37337</p>	<p>Ручний офтальмологічний виріб, що зазвичай використовується офтальмологом / оптометристом, щоб тимчасово усунути або обмежити (створити перепону) проходження світла до одного ока під час перевірки та дослідження зору іншого ока пацієнта. Він, як правило, виготовлений з пластмаси або металу і доступний в різних формах і розмірах; зазвичай має ложкоподібну або овальну форму (тобто, частини, що використовується для блокування ока) з продовгуватою ручкою, яку тримає оператор. Перевірка зору зазвичай включає в себе визначення гостроти зору (наприклад, тест з закритим оком), моніторинг руху очей і тест поля зору. Це виріб багаторазового використання.</p>	<p>Ocular occluder</p>	<p>An hand-operated ophthalmic device typically used by an optician/optometrist to temporarily prevent or attenuate (occlude) the passage of light (vision) to one eye, during examination and testing of a patient's eyesight in the opposite eye. It is typically made of plastic or metal materials and is available in a variety of shapes and sizes; usually it is spoon- or oblong-shaped (i.e., the part used to block the eye) with an extended handle for the operator to hold. The eyesight examination typically includes visual acuity testing (e.g., cover test), eye movement monitoring, and visual field testing. This is a reusable device.</p>
<p>Датчик термометра для вимірювання температури тіла пацієнта загального призначення, багаторазового використання</p> <p>37340</p>	<p>Термочутливий прилад, що поміщається в порожнину організму або на поверхню тіла пацієнта і призначений для використання спільно з вихідним виробом, оснащеним дисплеєм (наприклад, електронним термометром для вимірювання температури тіла пацієнта, пристроєм для обігріву немовляти), з метою вимірювання / моніторингу температури пацієнта. Датчик не призначений спеціально для конкретних процедур. Він виготовляється, як правило, з гнучких матеріалів (наприклад пластмаси або гуми) з металевим струмопровідним наконечником. Форма наконечника залежить від місця зняття показань температури. Це виріб багаторазового використання.</p>	<p>General-purpose patient temperature probe, reusable</p>	<p>A temperature sensing device intended to be placed into a body orifice or on the body surface and used in conjunction with a separate parent device with a display (e.g., electronic patient thermometer, infant warmer) to enable measurement/monitoring of a patient's temperature; its use is not dedicated to a specific type of procedure. It is typically constructed of flexible materials (e.g., plastic or rubber) with a metal conducting core; the distal end of different device types will be designed for a particular application site. This is a reusable device.</p>
<p>Апноє сну, носова маска, одноразова</p> <p>37341</p>	<p>Нестерильний, гнучкий, пристрій певної форми, призначений для розміщення над носом користувача для взаємодії з позитивним аероіонічним тиском для доставки прямого навколишнього повітря або медичного кисню (O₂) і повітря для безперервного позитивного дихального шляху тиск підвищеного тиску (CPAP) або дворівневий позитивний тиск у дихальних шляхах (BiPAP) для поліпшення / посилення сну людини, що переживає апное сну. Як правило, він виготовлений з пластикових та / або силіконових матеріалів, які створюють герметичну ущільнення навколо носа пацієнта. Він доступний в різних конструкціях і розмірах і стабілізований за допомогою ремінця. Це пристрій одноразового використання. 1</p>	<p>Sleep apnoea nasal mask, single-use</p>	<p>A non-sterile, flexible, form-shaped device designed to be placed over a user's nose to interface with a sleep apnoea positive airway pressure unit for the delivery of direct ambient air, or medical oxygen (O₂) and air, for continuous positive airway pressure higher pressure (CPAP) or bi-level positive airway pressure (BiPAP) ventilation therapy to improve/enhance the sleep of a person experiencing sleep apnoea. It is typically made of plastic and/or silicone materials that create an airtight seal around the patient's nose. It is available in various designs and sizes and stabilized with a headstrap. This is a single-use device.</p>
<p>Консоль підвісна для інфузійної системи, з стельовим кріпленням</p> <p>37342</p>	<p>Вузька металева конструкція, яка представляє собою ряд низхідних гаків з вушком / петель, розташованих через певні відстані вниз по довжині пристрою, що призначені для кріплення до стельової направляючої і несучої системи, яка забезпечує його рух по направляючій. Різні пристрої для доставки рідини (мішки або пляшки) можуть бути підвішені до цього пристрою для внутрішньовенного введення рідини / ліків пацієнту. Стельова підвісна консоль для інфузійної системи в основному використовується в галузях охорони здоров'я, де внутрішньовенне введення рідин є частю процедурою і / або існує дефіцит площі на підлозі.</p>	<p>Intravenous hanger, ceiling-mounted</p>	<p>A slender metal structure that is constructed as a series of descending eyehooks/loops spaced at fixed intervals down the length of the device which is designed to be attached to a ceiling track and carrier system that allows its movement along the track. Various fluid delivery devices (bags or bottles) can be suspended from this device for the administration of intravenous (IV) fluids/medication to the patient. Ceiling-mounted IV hangers are mainly used in healthcare areas where administration of IV fluids is frequent and/or the use of the floor space is critical.</p>

Аналізатор вібраційної чутливості 37349	Електронний інструмент, призначений для виробництва вібрацій, які впливають на частину тіла (зазвичай - на великий палець ноги) з різною інтенсивністю для неінвазивного вимірювання порогу вібраційної чутливості. Інструмент, як правило, використовується для нейропатологічної діагностики та оцінки неврологічних наслідків для здоров'я від цукрового діабету, впливу нейротоксичних сполук (наприклад, розчинників або важких металів), поганих ергономічних умов праці і травм.	Vibrameter	An electronic instrument intended to produce vibrations that are applied to a part of the body (typically the great toe) in a range of intensities to noninvasively measure vibratory sensation threshold. It is typically used for neuropathological diagnoses and evaluating the neurological health effects of diabetes mellitus, exposure to neurotoxic compounds (e.g., solvents or heavy metals), poor ergonomic working conditions, and trauma.
37350 Термометр, діагностичний	Виріб, що працює від мережі (мережі змінного струму), розроблений для проведення кількісної діагностичної оцінки реакції пацієнта на термічні подразники, як правило, на поверхні шкіри шляхом вимірювання порога сприйняття теплових або холодних впливів. Виріб зазвичай працює за рахунок поступового підвищення температури до 42-50 ° C. Він зазвичай використовується для виявлення ранніх ознак цукрового діабету, діагностики фантомного болю, неврологічних досліджень стану тонких нервових волокон, а також для вивчення больового порогу.	Thermotester, diagnostic	A mains electricity (AC-powered) device designed to provide quantitative diagnostic evaluation of a patient's reaction to thermal stimuli, typically on the skin surface, by providing information on threshold to heat or cold perception. The device typically operates by gradually increasing the temperature to 42 - 50° Celsius. It is typically used to diagnose early diabetes mellitus, for phantom pain detection, neurological studies of thin fibre nerve systems, and also for pain threshold investigations.
Передавач телеметричної системи 37353 моніторингу пульсоксиметрії	Компонент, що живиться від батареї, і є частиною телеметричної системи моніторингу пульсоксиметрії, призначеної для постійного вимірювання та бездротового передавання сигналів насичення киснем гемоглобіну (SpO2) на приймач системи. Передавач зазвичай включає в себе антену і приєднані датчики (наприклад, провідні дроти і електроди), які з'єднані з пацієнтом. Це багаторазовий пристрій.	Pulse oximetry telemetric monitoring system transmitter	A body-worn, battery-powered component of a pulse oximetry telemetric monitoring system designed to continuously measure and wirelessly transmit haemoglobin oxygen saturation (SpO2) signals to the system's receiver. The transmitter typically includes an antenna and attached sensors (e.g., lead wires and electrodes) that are connected to the patient. This is a reusable device.
Клапан запірний запобіжний 37357	Пристрій для автоматичного перекриття подачі газу при виникненні або загрозі його небезпечного витоку. Може встановлюватися на дому у інвалідів і в інших місцях, де подібна міра заходів не буває зайвою.	Hazardous gas safety valve	A device intended to be used to automatically stop the flow of a hazardous gas from a gas line when there is a potential or imminent danger due to its free flow into the environment. This device will typically be used in the home of a person with a disability or other premises where it is necessary to safeguard against emergency situations.
Прикладне програмне забезпечення системи відеокапсульної ендоскопії 37358	Окрема комп'ютерна програма або група програм, підпрограм або алгоритмів, які створюють спеціальні додаткові можливості для відображення, обробки та аналізу даних з використанням комп'ютера для системи відеокапсульної ендоскопії. Базовий блок прикладних програм і підпрограм входить до складу таких систем і може бути оновлений для корекції помилок програмування або для розширення можливостей системи. Пакети прикладних програм зазвичай позначають фірмовим найменуванням, номером версії або оновлення. Це програмне забезпечення може бути встановлено на вбудований комп'ютер аналізатора і / або комп'ютерну робочу станцію (наприклад, на звичайний настільний комп'ютер або ноутбук).	Video capsule endoscopy system application software	An individual software application program or group of programs, routines or algorithms that add specific computer assisted display, processing and analysis capabilities to a video capsule endoscopy system. A basic set of applications programs and routines are included with such systems and can be upgraded to correct programming errors or to add new system capabilities. Applications program packages are typically identified by a proprietary name and "version" or "upgrade" number. This software can be installed in the integrated analyser computer and/or a computer workstation (e.g., an off-the-shelf desktop or laptop computer).
Сечоприймач, що носить при краплинному нетриманні 37362	Нестерильний виріб для відводу сечі, розроблений спеціально для чоловіків що страждають від помірною краплинним нетриманням, що складається з передньої частини з інтегрованою трубчастою оболонкою, яка повністю підводиться до пеніса і в який збирається капаюча сеча. Він, як правило, утримується на місці за допомогою ременів, закріплених в області паху і на талії; мошонка не поміщається всередину даного пристрою. Оболонка діє як резервуар для збору сечі, яку можна злити, відкривши ковпачок на його дистальному кінці, або, альтернативно, він може бути приєднаний до дренажного мішку. Це виріб забезпечує альтернативу введенню катетера або носіння урологічних прокладок і використовується для лікування нетримання сечі у чоловіків. Це виріб багаторазового використання.	Drip wearable urinal	A non-sterile urine drainage device designed for men to contain a moderate leakage consisting of a front piece with an integrated tubular sheath that fits fully over the penis and into which dribbling urine is collected. It is typically held in place with groin and waist straps; the scrotum is not contained within this device. The sheath functions as the reservoir for the collection of the urine which can be drained by opening a sealing cap at its distal end, or alternatively it can be connected to a drainage bag. This device provides an alternative to inserting a catheter or wearing incontinence pads and is used to treat male urinary incontinence. This is a reusable device.

37363	Ректоскоп для трансанальної ендоскопічної мікрохірургії / трансанальних ендоскопічних операцій, з відеосистемою	Ендоскоп з жорсткою вставною трубкою, призначений для хірургічного лікування нижньої частини кишечника під час трансанальної ендоскопічної мікрохірургії (TEM) або трансанальної ендоскопічної операції (TEO). Він вводиться в тіло через анус; в його просвіт може бути введений обтуратор з метою полегшення введення ендоскопа. Анатомічні зображення передаються користувачу за допомогою відеосистеми з чіпом пристрою із зарядовим зв'язком на дистальному кінці ендоскопа і зображеннями, відображеними на моніторі. Він також обладнаний пристосуваннями для введення газу для розширення поля зору, а також дозволяє введення виділених спеціальних ендотерапевтичних / хірургічних інструментів через газонепроникні порти. Пристрій призначений для багаторазового використання.	TEM/TEO rectoscope, video	An endoscope with a rigid inserted portion intended for surgical treatment of the lower part of the bowel during transanal endoscopic microsurgery (TEM) or transanal endoscopic operations (TEO). It is inserted into the body through the anus; an obturator may be inserted into its lumen to assist insertion. Anatomical images are transmitted to the user by a video system with a charge-coupled device (CCD) chip at the distal end of the endoscope and the images showing on a monitor. It also has facilities to introduce gas to distend the field of view while allowing the insertion of dedicated surgical instruments via gastight ports. This is a reusable device.
37367	Засіб для видалення м'яких контактних лінз	Пристрій, призначений для видалення м'якої контактної лінзи з ока. Як правило, набір складається з невеликої, ручної двосторонньої пластмасової шпильки з спеціально розробленими підказками для зчеплення та видалення лінзи. Цей пристрій використовується для запобігання забрудненню лінз та полегшення видалення лінз, як правило, для користувачів з низькою спритністю, довгими нігтями або грубими пальцями; він також використовується користувачами контактних лінз у брудних середовищах. Це багаторазовий пристрій.	Soft contact lens remover	A device designed to remove a soft contact lens from the eye. It typically consists of a small, hand-held, double-prong plastic pincer with specially-designed tips to grip and remove the lens. The device is used to avoid lens contamination and to facilitate lens removal typically by users with low dexterity, long nails, or rough fingers; it is also used by contact lens wearers in dirty environments. This is a reusable device.
37371	Диск IVD випробування чутливості на цефалексин	Діагностичний диск, просочений певною кількістю антибактеріального цефалексину, призначений для визначення чутливості до антимікробної дії специфічного мікроорганізму, виділеного з клінічної проби шляхом культивування, за методом дифузування диска.	Cephalexin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial cephalixin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
37377	Допоміжна гра для навчання одягатися	Пристрій, розроблений як навчальна гра, яка буде використовуватися особою з інвалідністю, щоб навчитися зрозуміти зв'язок між різними частинами людського тіла та одягом, що на них одягають. Ця гра допомагає їм зрозуміти, як одягати себе.	Assistive dressing game	A device designed as an educational game to be used by a person with a disability to learn to understand the connection between the various parts of the human body and which garments are to be worn there. This game helps them to understand how to dress themselves.
37379	Диск IVD випробування на сприйнятливості до флероксацину	Діагностичний диск для визначення сприйнятливості, просочений певною кількістю антимікробного флероксацину, призначений для визначення чутливості до антимікробної дії специфічного мікроорганізму, виділеного з клінічної проби шляхом культивування, за методом дифузування диска.	Fleroxacin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial fleroxacin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
37382	Домофон для контролю доступу в приміщення	Електронний, із замкнутим контуром, комунікаційний пристрій, встановлений в межах будинку або комплексу будинків, наприклад, лікарні, установи, підприємства або в домашніх умовах, розроблений, щоб дозволити людям спілкуватися безпосередньо один з одним, щоб ідентифікувати себе, і після дозволити людині потрапити всередину, розблокувати замок, який закриває двері.	Entry phone	An electronic, closed-circuit, communication device installed within a building or building complex, e.g. a hospital, an institution, or in the home, designed to allow people to talk directly to one another to identify themselves and upon recognition allow the person on the inside to activate (unlock) the lock that keeps the main access door closed to provide entry to the person on the outside.
37383	Визначення ізоляту виду культури дріжджів / профілі чутливості до антимікробної форми IVD, комплект	набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для використання для визначення ідентифікації та профілю сприйнятливості до антимікробних препаратів виду дріжджів, виділених з клінічної форми шляхом культивування.	Yeast species culture isolate identification/antimicrobial susceptibility profile IVD, kit	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to determine the identification and antimicrobial susceptibility profile of a Yeast species isolated from a clinical specimen by culture.
37384	Фібреоптичні ендоскопічні щипці для біопсії, багаторазові	Ручний, неелектрохірургічний прилад із вбудованим оптоволоконним пучком, призначений для подачі додаткового світла під кутом, відмінного від світла ендоскопа для збору тканинних зразків під час ендоскопічних процедур (наприклад, гастро-урологічної ендоскопії) для гістопатологічного дослідження. Це, як правило, гнучка металева катушка з парою ножицеподібних чашечок з гострими крайками, які управляються ручною управлінням на найближчому кінці приладу. Вводиться в організм через штучний отвір тіла або робочий канал ендоскопа. Оптиковолоконний пучок зв'язується з джерелом світла через роз'єм. Цей пристрій багаторазового використання.	Fibreoptic endoscopic biopsy forceps, reusable	A manual, non-electrosurgical instrument with an integrated fiberoptic bundle intended to provide additional light at an angle different from that of the endoscope light for the collection of tissue specimens during endoscopic procedures (e.g., gastro-urological endoscopy) for histopathological examination. It is typically a flexible metal coil with a pair of scissors-like cups with cutting edge rims, which are operated by a control handle at the proximal end of the instrument. It is introduced into the body through an artificial orifice of the body or the working channel of the endoscope. The fiberoptic bundle is connected to a light source via a connector This is a reusable device.

<p>Щипці для вилучення каменів до ендоскопа жорсткі, одноразового використання</p> <p>37387</p>	<p>Стерильний жорсткий ручний виріб, призначений для введення через робочий канал сумісного ендоскопа для захоплення і видалення каменів (наприклад, каменів з сечовивідних шляхів) або сторонніх тіл під час проведення ендоскопічної процедури. Як правило, це дуже довгий інструмент з одним змінним і одним стаціонарним стрижнем або оболонкою, дистальні кінці яких оснащені захоплюючими затискними пристроями, які захоплюють і утримують камінь для його видалення. Захоплюючі затискачі, як правило, керуються, кільцевими, як у ножиць, руками на проксимальному кінці інструменту. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Rigid endoscopic stone-retrieval forceps, single-use</p>	<p>A sterile, rigid, manual device intended to be inserted through the working channel of a compatible endoscope to grasp and remove stones (e.g., calculi from the urinary tract) or foreign bodies during an endoscopic procedure. It is typically a very long instrument with one sliding and one stationary rod, or a sheath, whose distal ends are equipped with thin grasping claws in which the stone is seized and held for extraction. The claws are typically operated by scissors-like ring handles at the proximal end of the instrument. This is a single-use device.</p>
<p>Апарат для зшивання ендоскопічний, одноразового використання</p> <p>37390</p>	<p>Стерильний керований вручну виріб, призначений для використання разом з сумісним гнучким ендоскопом (наприклад, гастроскопом, лапароскопом) для механічного зближення країв внутрішньої рани або розрізу за допомогою шовного матеріалу, як правило, під час проведення процедури на шлунково-кишковому тракті. Як правило, апарат із завантаженою в нього голкою / шовним матеріалом прикріплюють до робочого кінця ендоскопа або вводять через його робочий канал. Виріб також використовується для зав'язування вузликів і обрізання ниток після накладення швів; деякі моделі можуть також використовуватися для проведення і / або зав'язування лігатури. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Endoscopic suturing unit, single-use</p>	<p>A sterile, manually-operated device intended to be used in combination with a compatible flexible endoscope (e.g., gastroscope, laparoscope) to mechanically approximate the edges of an internal wound or incision with sutures, typically during a gastrointestinal (GI) procedure. It is typically loaded with a needle/suture assembly and attached to the working end, or inserted through the working channel, of the endoscope. The device will also knot and cut the sutures as they are stitched; some types may also carry and/or knot a ligature. This is a single-use device.</p>
<p>Пістолет струменевий для очищення хірургічних інструментів</p> <p>37412</p>	<p>Ручний пристрій, призначений для регулювання і спрямування вузького струменя (струменя) води та / або повітря до призначеної мішені, як правило, до забруднених інструментів після хірургічного втручання для видалення крові, тканин та хірургічних речовин. Він зазвичай розробляється у формі пістолету з активаційним механізмом і може бути оснащений різними форсунками або змішувальними насадками. Він, як правило, з'єднується через трубопровід з краном та / або джерелом повітря під тиском і використовується для початкової очистки лабораторного посуду, піпеток, шприців, певних ендоскопів, хірургічних інструментів та інших пристроїв перед дезінфекцією / стерилізацією. Це багаторазовий пристрій.</p>	<p>Instrument cleaning jet pistol</p>	<p>A hand-operated device designed to regulate and direct a narrow stream (a jet) of water and/or air to a designated target, typically soiled instruments after surgery for the removal of gross blood, tissue, and surgical matter. It is usually in the form of a gun with an activation trigger and may be fitted with different nozzles or a variable nozzle. It is typically connected via tubing to a tap (faucet) and/or a pressurized air source and is used for the initial cleaning of laboratory glassware, pipettes, syringes, certain endoscopes, cannulae, surgical instruments and other devices prior to disinfection/sterilization. This is a reusable device.</p>
<p>Направляючий ортодонтичної лігатури</p> <p>37413</p>	<p>Стоматологічний інструмент для введення лігатури під коригувальний дріт і скоби з метою постановки їх у належний стан. Виріб багаторазового використання.</p>	<p>Orthodontic ligature director</p>	<p>A hand-held dental instrument used to tuck and direct ligatures under the archwire or bracket wings or to push archwires or auxiliaries into position. This is a reusable device.</p>
<p>Подушка для сидіння з наповнювачем з глинистої маси</p> <p>37422</p>	<p>Наповнена глиняною масою подушка, розроблена для поміщення на сидіння стільця для розподілу ваги тіла пацієнта по всій поверхні сидиць, як правило, для зменшення тиску на точки стискання для забезпечення комфорту та запобігання виникненню пролежнів. Виріб широко використовується для літніх знерухомлених пацієнтів (особливо в разі наявності пролежнів), пацієнтів з обмеженими фізичними можливостями або у пацієнтів з низьким вмістом жирової тканини. Може використовуватися в кріслі-колясці. Це виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Mud-filled chair cushion</p>	<p>A mud-filled pad designed to be placed on the seat of a chair to distribute an occupant's body weight over the surface of the buttocks, typically to relieve pressure points for comfort and to prevent pressure sores. It is commonly used for elderly immobilized patients especially in cases of decubitus ulcers, patients with disabilities, or patients with low body fat. It may be used in a wheelchair. This is a reusable device.</p>
<p>Адаптер з штирьовим з'єднанням, багаторазового використання</p> <p>37423</p>	<p>З'єднувальний пристрій для підключення двох несумісних виробів / компонентів завдяки використанню системи штирьових, гніздових і інших роз'ємів з унікальними кодами, що гарантуватиме неможливість випадкового підключення неналежних елементів обладнання. Пристрій часто використовується для підключення контейнера з анестетиком до спеціалізованого випарника. Це виріб багаторазового використання.</p>	<p>Pin-indexed adaptor, reusable</p>	<p>A connecting device intended to join two incompatible devices/components through a system of uniquely coded pins, slots, or holes which match when united, and provide security against the inadvertent coupling of devices other than a specific pair. The device is often used to connect an anaesthetic agent container to its dedicated vapourizer. This is a reusable device.</p>

37431	Кон'югат мишачих антитіл до імуноглобулінів класу М (IgM) людини IVD	Одне або безліч мишачих антитіл (отриманих від миші), призначених для використання спільно з іншими виробами для IVD для якісного і / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулінів М (IgM) людини. Молекули антитіл кон'юговані або пов'язані додатковими компонентами (наприклад, флуоресцентними маркерами, ферментом пероксидазою) для визначення імунних комплексів в клінічному зразку.	Human immunoglobulin M (IgM) murine conjugate antibody reagent IVD	One or multiple murine immunoglobulins (sourced from a mouse) intended to be used in combination with other IVDs, for the qualitative and/or quantitative detection of antihuman immunoglobulin M (IgM) antibodies. The immunoglobulin molecules are conjugated or bound by additional substances (e.g., fluorescent markers, peroxidase enzymes) for the detection of immune complexes in clinical specimens.
37433	Диск IVD випробування на сприйнятливості до цефепіраміду	Діагностичний диск для визначення сприйнятливості, просочений певною кількістю протимікробного цефепіраміду, призначений для визначення чутливості до антимікробної дії специфічного мікроорганізму, виділеного з клінічної проби шляхом культивування, за методом дифузійного диска.	Cefpiramide susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial cefpiramide, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
37434	Канюля для стоматологічної аспіраційної системи, одноразового використання	Напівжорсткий або жорсткий порожнистий трубчастий компонент системи зубного всмоктування, призначений для введення в ротову порожнину для аспірації та видалення крові, гною, слини, сміття та води під час стоматологічної чи процедури в роті. Він, як правило, виготовляється з одноразових пластикових матеріалів. Це одноразовий пристрій.	Dental suction system cannula, single-use	A semi-rigid or rigid hollow tubular component of a dental suction system designed to be inserted into the oral cavity for the aspiration and removal of blood, pus, saliva, debris, and water during a dental or oral procedure. It is typically made of disposable plastic materials. This is a single-use device.
37435	Диск IVD випробування на сприйнятливості азитроміцину	Діагностичний диск для визначення сприйнятливості, просочений певною кількістю антимікробного азитроміцину, призначений для визначення антимікробної сприйнятливості специфічного мікроорганізму, виділеного з клінічної проби шляхом культивування, за методом дифузії диска.	Azithromycin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial azithromycin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
37441	Диск IVD випробування на сприйнятливості до цефазидиму	Діагностичний диск для сприйнятливості, просочений певною кількістю антимікробного цефазидиму, призначений для визначення чутливості до антимікробної дії специфічного мікроорганізму, виділеного з клінічної проби шляхом культивування, за методом дифузійного диску.	Ceftazidime susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial ceftazidime, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
37442	Диск IVD випробування сприйнятливості цефтерам	Діагностичний диск для сприйнятливості, просочений певною кількістю протимікробного цефтераму, призначений для визначення чутливості до антимікробної дії специфічного мікроорганізму, виділеного з клінічної проби шляхом культивування, за методом дифузійного диску.	Cefteram susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial cefteteram, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
37443	Панель для голови і ніг медичного ліжка	Виріб, що складається з жорстких панелей і / або рамок, які встановлюються на медичне ліжко, для того щоб позначити для пацієнта (лежачого на цьому ліжку) краї ліжка в голові і ногах. Може використовуватися в якості ручок, за які можна підштовхувати / пересувати ліжко. Виріб, як правило, виробляється з дерева, металу і / або пластикових матеріалів.	Bed head/footboard	A device consisting of rigid panels and/or frames that are mounted to a medical bed to identify for the patient (occupant) the edge of the head or foot end of the bed and/or mattress support platform. It may be used as handles to push/move the bed and is typically made from wood, metal, and/or plastic materials.
37445	Лезо скальпеля, одноразового використання	Стерильне змінний виріб, розроблений для установки в сумісну з ним ручку для функціонування в якості ріжучої частини скальпеля. Виріб виготовляється зі сплаву високоякісної нержавіючої сталі і використовується в якості хірургічного інструменту для розрізання і висічення тканин. Виріб може бути оснащено захисним механізмом. Це виріб для одноразового використання.	Scalpel blade, single-use	A sterile interchangeable device designed to mount a compatible handle and function as the cutting edge of a scalpel. It is made of high-grade stainless steel alloy and is used as a surgical instrument to cut and dissect tissues. Safety mechanisms (e.g., a retractable protective guard made of plastic) may be included. This is a single-use device.
37446	Аденотомне лезо, одноразового використання	Хірургічне ріжуче лезо, призначене для монтажу в рукоятку аденотому для відрізання аденоїдів (гіпертрофічна лімфоїдна тканина в носоглотці) під час аденоїдектомії. Пристрій зазвичай являє собою плоский шматок металу (наприклад, з нержавіючої сталі) з одним або обома гострими кінцями на робочому кінці; до проксимального кінця приєднують певний тип аденотома. Це одноразовий пристрій.	Adenotome blade, single-use	A surgical cutting edge that is designed to be mounted into the handle of an adenotome to excise the adenoids (hypertrophic lymphoid tissue in the nasopharynx) during an adenoidectomy. The device is typically a flat piece of metal (e.g., stainless steel) with one or both sharp edges at the working end; it is configured at its proximal end to attach to a particular type of adenotome. This is a single-use device.
37447	Аспіраційний лоток, багаторазовий	Контейнер для різних інструментів, перев'язувальних, фармацевтичних препаратів та інших предметів, необхідних для виконання аспірації та пов'язаних з ним процедур. Він зазвичай включає окремі секції, призначені для тримання різних предметів посуду, необхідних для біопсії голок, аспірації та / або дренажу. Його дно, як правило, має пластикову пінопластову вставку, що дозволяє розмістити гострі предмети та голки. Це багаторазовий пристрій.	Aspiration tray, reusable	A container of various instruments, dressings, pharmaceuticals, and other items necessary to perform an aspiration and related procedures. It typically includes separate sections designated to hold the various utensils required for needle biopsy, aspiration, and/or drainage. Its bottom typically has a plastic foam insert that is scored to allow placement of sharp objects and needles. This is a reusable device.
37448	Вагінальний аплікатор, одноразовий	Виріб для прямого нанесення лікарських препаратів на стінки піхви. Зазвичай являє собою паличку, лопатку або шпатель. Виріб одноразового використання.	Vaginal applicator, single-use	A device designed to apply medication to the vagina. It is typically a simple rod, blade, spatula, or paddle. This is a single-use device.

37449	Аплікатор для шкірної анестезії	Контейнер (наприклад, аерозольний балончик), попередньо заповнений анестезуючим засобом, або заправлений анестетиком безпосередньо перед використанням. Призначений для нанесення місцевого анестетика на поверхню шкіри. Це виріб багаторазового використання.	Dermal anaesthesia applicator	A container (e.g., a spray bottle) that is either pre-filled with an anaesthetic agent or filled immediately before use, intended to be used to apply a local anaesthetic agent to the surface of the skin. This is a reusable device.
37450	Обкладинка для камери, одноразового використання	Стерильний пристрій, виготовлений з матеріалу, звичайно з пластику та має форму, підходящу для камери, який використовується як фізичний бар'єр на камері, щоб захистити її від впливу навколишнього середовища та / або дозволити камері використовуватися в стерильному хірургічному полі. Це одноразовий пристрій.	Camera cover, single-use	A sterile device made of a material, typically of plastic and shaped to fit the camera, which is used as a physical barrier on a camera to protect it from environmental exposure and/or allow the camera to be used in a sterile surgical field. This is a single-use device.
37451	Піпетка для носа, багаторазового використання	Пристрій, призначений для застосування з метою аспірації невеликого обсягу рідини, щоб вона могла подаватися у вигляді окремих крапель в носові проходи. Він зазвичай являє собою порожню трубку, відкриту з обох кінців, з аспіраційним балоном, приєднаним до проксимального кінця і вузького отвору на дистальному кінці. Пристрій зазвичай виготовляється зі скла або пластику з соскою, і може використовуватися при лікуванні вуха / горла / носа (ЛОР-органів). Це пристрій для багаторазового використання.	Nose dropper, reusable	A device intended to be used for aspirating a small volume of liquid so that it can be dispensed in single drops into the nasal passages. It is typically designed as a hollow tube, open at both ends, with an aspiration bulb attached to the proximal and a narrow opening at the distal end. It is usually made of glass or plastic with a rubber teat and may be used in conjunction with ear/nose/throat (ENT) treatments. This is a reusable device.
37452	Накладка захисна на сосок, одноразового використання	Пристосування в формі гнучкого ковпачка в формі соска, яке використовує мати для захисту сосків під час годування грудьми. Зазвичай виготовляється із силіконового матеріалу із заздалегідь заданою потрібною формою, яка не перешкоджає стимуляції сосків; має невеликі отвори на дистальному кінці для молока. Зазвичай використовується для чутливих сосків, якщо у дитини є проблеми (наприклад незвичайна техніка смоктання), дитина народилася передчасно, більшою або дуже малою, або якщо у матері плоскі або увігнуті соски (накладка забезпечує чутливість в роті дитини і стимулює його). Це пристрій одноразового застосування.	Nipple shield, single-use	A device in the form of a flexible, teat-like, dome worn by a nursing mother to cover and protect her nipples during breast feeding. It is typically made of preformed silicone materials that do not interfere with nipple stimulation; it has small holes at the distal end for milk flow. It is typically used when the nipples are sore, the infant is having latch-on problems (i.e., aberrant suckling technique), the infant is premature, ill, or small (suction inside the nipple shield holds the nipple in an extended position), or when the mother has flat or inverted nipples (it provides sensation deep in the mouth that stimulates the baby). This is a single-use device.
37453	Піпетка очна, багаторазового використання	Виріб, призначений для всмоктування невеликого об'єму рідини і подальшого вливання її по краплях на зовнішню поверхню очей. Піпетка зазвичай являє собою порожню трубку, відкриту з обох кінців, що має вузький отвір на дистальному кінці і має прикріплені до проксимального кінця ковпачок. Він зазвичай виготовляється зі скла або пластику з гумовим ковпачком. Це виріб багаторазового використання..	Eye dropper, reusable	A device intended to be used for aspirating a small volume of liquid so that it can be dispensed in single drops onto the external surface of the eye. It is typically designed as a hollow tube, open at both ends, with an aspiration bulb attached to the proximal and a narrow opening at the distal end. It is usually made of glass or plastic with a rubber teat. This is a reusable device.
37454	Піпетка вушна, одноразового використання	Виріб, що використовується для аспірації невеликого обсягу рідини таким чином, щоб її можна було по краплях ввести в слуховий прохід. зазвичай має форму у вигляді порожнистої трубки, відкритої з обох кінців, з аспіраційним потовщенням, прикріпленого до проксимального кінця, і вузьким отвором на дистальному кінці. Зазвичай виготовляється зі скла або пластику з гумовим соском і може використовуватися в процедурах вуха-горла-носа (ЛОР). Виріб може містити ліки. Це виріб разового використання.	Ear dropper, single-use	A device intended to be used for aspirating a small volume of liquid so that it can be dispensed in single drops into the ear canal. It is typically designed as a hollow tube, open at both ends, with an aspiration bulb attached to the proximal and a narrow opening at the distal end. It is usually made of glass or plastic with a rubber teat and may be used in conjunction with ear/nose/throat (ENT) treatments. It may contain a medication. This is a single-use device.
37455	Водонепроникне матрацне покриття, багаторазового використання	Пристрій, виготовлений з м'якого, водонепроникного матеріалу, який має такий вигляд, як матраца для ліжка, для створення фізичного бар'єру для захисту матраца, запобігання перехресного забруднення та запобіганню забрудненню, як правило, при пологах. Його можна ястити. Це багаторазовий пристрій.	Waterproof bed mattress cover, reusable	A device made of soft, waterproof material that is shaped to fit over a bed mattress to create a physical barrier to protect the mattress, prevent cross-contamination, and prevent exposure to soiling, typically bedwetting or spills of other liquids. It can be laundered for cleaning. This is a reusable device.
37456	Чохол для подушки, одноразового використання	Виріб з герметичного матеріалу, яким заповнюють стандартну наволочку, для зниження рівня алергії або для контролю над інфікуванням. Дане виріб одноразовий.	Pillow cover, single-use	A device made of an impermeable material that fits over a pillow, and under a pillowcase, to reduce allergen levels or for infection control. This is a single-use device.
37457	Чохол-підкладка одноразового використання	Нестерильний пристрій, виготовлений з матеріалу, як правило, з пластмаси або тканини, який використовується як фізичний бар'єр для запобігання перехресного зараження пацієнта. Це одноразовий пристрій.	Bedrail cover, single-use	A non-sterile device made of a material, typically plastic or fabric, that is used as a physical barrier on a bedrail to prevent cross-contamination between a patient and the bedrail. This is a single-use device.

37458	Кліпса гемостатична для шкіри черепа, одноразового використання	Невеликий, з ручним керуванням, що накладається хірургічне виріб. Використовується для зупинки кровотечі з шкіри голови під час операції на черепі. Виріб, як правило, накладається на шкіру голови за допомогою пальців або спеціальної пари щипців для кліпс для шкіри голови, і складається з двох лез, з'єднаних в середній точці. Виріб, як правило, виготовлено з пластикових матеріалів. Це виріб одноразового використання.	Scalp haemostasis clip, single-use	A small, manually-operated and applied surgical device used to stop bleeding from the scalp during surgery on the cranium. It is usually applied to the scalp using the fingers or a dedicated pair of scalp clip forceps, and consists of two blades that are joined at a midpoint. It is typically made of plastic materials. This is a single-use device.
37459	Носова кліпса, багаторазова	Пристрій, призначений для з'єднання носа ззовні, для забезпечення стану, коли повітряний потік здійснюється виключно через рот під час обстеження легеневої функції (наприклад, спірометрії) та / або припинення носової кровотечі (епіфатії). Він, як правило, виготовляється із пластику з гумовими або піноподібними наконечниками. Це багаторазовий пристрій.	Nose clip, reusable	A device intended to be used to compress the nose externally, to ensure that airflow is exclusively conducted through the mouth during examinations of the pulmonary function (e.g., spirometry), and/or to stop nosebleeds (epistaxis). It is typically constructed of plastic with rubber or foam tips. This is a reusable device.
37460	Машинка для волосся, ручна	Ручний пристрій (інструмент для обрізання волосся), призначений для видалення довгого волосся з голови або тіла пацієнта до операції або лікування, або для обрізки волосся на голові пацієнта для догляду. Пристрій, як правило, використовується медичним персоналом. Це багаторазовий пристрій.	Hair clipper, manual	A manually-operated device (a hair-clipping instrument) designed for removing long hair from the head or body of a patient prior to surgery or treatment, or for cutting (trimming) a patient's head hair for grooming. The device is typically operated by healthcare personnel. This is a reusable device.
37461	Пристрій для заміни ковпачка голки, багаторазового використання	Пристрій-тримач ковпачка голки, що дозволяє користувачеві легко вставляти в нього назад використану голку без ризику вколоти. Виріб багаторазового використання.	Needle recapping device, reusable	A device intended to hold a needle cap and allow a user to conveniently recap a needle, providing some user protection against needle sticks. This is a reusable device.
37462	Голка для аспірації / біопсії, багаторазового використання	Порожній трубочастий металевий інструмент з гострим скошеним краєм, розроблений для видалення рідини з порожнини тіла або для отримання біпсійного зразка з організму пацієнта шляхом аспірації; Прилад не призначений для використання тільки на конкретній частині тіла. Виріб, як правило, довший, ніж голка для підшкірних ін'єкцій, і зазвичай у нього ширший роз'єм. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Body aspiration needle, reusable	A sharp bevel-edged, hollow tubular metal instrument designed to remove fluid from a body cavity or to obtain a biopsy specimen from a patient through aspiration; it is not dedicated to a particular part of the anatomy. The device is typically longer than a hypodermic needle and usually has a wider hub. This is a reusable device.
37463	Експериментальна тупа голка, багаторазова	Тонкий інструмент з притупленим загнутим кінцем, призначений для запобігання ушкодженню чутливих анатомічних ділянок при внутрішньому обстеженні організму. Виріб багаторазового використання.	Exploratory blunt needle, reusable	A slender hand-held manual instrument designed with a dull curved tip intended to prevent damage to sensitive and delicate tissues while it is being used to explore within the body. This is a reusable device.
37465	Маркер для шкіри, одноразовий	Пристрій, у формі пера, призначений для того, щоб розмежувати ділянки на шкірі пацієнта (наприклад, для виявлення хірургічних ділянок розрізу) з використанням нетоксичних фарб. Це одноразовий пристрій.	Skin marker, single-use	A device, typically in the form of a dedicated pen, intended to be used to delineate areas on the skin of a patient (e.g., to outline surgical incision sites and for dermatology applications) utilizing non-toxic ink. This is a single-use device.
37466	Ручний ланцет для крові, одноразовий	Невеликий, стерильний, гострий інструмент (як голка) призначений для використання медичним працівником для ручного проколу шкіри для отримання невеликого зразка крові або дренажу кісти або наріви. Це одноразовий пристрій.	Manual blood lancet, single-use	A small, sterile, sharply-pointed instrument (needle-like) designed to be used by healthcare provider to manually puncture the skin to obtain a small blood specimen or drain a cyst or boil. This is a single-use device.
37467	Контейнер для рідин для внутрішньовенних вливань, багаторазового використання	Спеціальна пластмасова або скляна ємність для рідких розчинів, призначених для внутрішньовенного (в / в) інфузійного вливання. Виріб багаторазового використання.	Intravenous fluid container, reusable	A container made of plastic or glass used to hold a fluid mixture to be administered to a patient through an intravenous (IV) administration set. This is a reusable device.
37468	Дзеркало вагінальне, одноразового використання	Ручний інструмент, призначений для розширення піхви після введення, як правило для візуального огляду вагінального каналу і шийки матки і / або для проведення гінекологічної процедури. Він зазвичай складається з двох довгих ступок, один кінець яких приєднується до ручки; їх вводять в піхву в горизонтальному положенні, а потім розкривають під кутом. Або він являє собою пристосування з м'якого матеріалу, що накачується після введення. Пристрій дає можливість здійснити огляд і отримати доступ через центральний канал. Він зазвичай виготовляється з повністю пластмасових матеріалів або має знімні ступки, виготовлені з пластмаси. Це пристрій для одноразового використання.	Vaginal speculum, single-use	A hand-held manual instrument intended to dilate the vagina after insertion, typically for visual examination of the vaginal canal and cervix and/or to perform a gynaecological procedure. It typically consists of two long blades, joined at a handle at one end, that are inserted into the vagina in a horizontal position and then opened to form an angle, or it is a soft-material device inflated after insertion that allows viewing and access through a central channel. It is typically made entirely of plastic materials or has removable blades made of plastic. This is a single-use device.

37469	Стилет для воздуховода, одноразового використання	Стерильний довгий твердий провід / стрижень, розроблений для введення в штучну воздуховодну трубку (наприклад, ендотрахеальну трубку, бронхіальну трубку) з метою додання жорсткості і / або підтримки форми трубки для полегшення її введення (інтубації). Виріб трохи коротший за трубку, що дозволяє уникнути пошкодження воздуховода при проходженні. Витягується одразу після завершення інтубації. Це виріб для одноразового використання.	Artificial airway stylet, single-use	A sterile, long, stiffening wire/rod designed for insertion within the lumen of an artificial airway tube (e.g., endotracheal tube, bronchial tube) to stiffen and/or maintain the shape of the tube to facilitate introduction (intubation). It is designed to be slightly shorter than the tube to avoid damage to the airway during passage, and is withdrawn after intubation has been completed. This is a single-use device.
37470	Шина з підкладкою, багаторазового використання	Нестерильна підкладка, призначена для іммобілізації та захисту кінцівки (руки або ноги) пошкодженого тіла під час процесу загоєння. Має попередньо задану жорстку форму (з підкладкою), призначену для утримування на місці, де це необхідно, за допомогою ремінців / пов'язок; він не призначений в першу чергу для використання в надзвичайному стані та не призначений для хронічного / довгострокового використання після загоєння. Це багаторазовий пристрій.	Padded stays splint, reusable	A non-sterile padded device designed to immobilize and protect an injured body extremity (arm or leg) during the healing process. It is in the form of a preshaped rigid mould (with padding) intended to be held in place with straps/bandages (not included); it is not primarily intended for use in an emergency setting and is not intended for chronic/long-term use after healing. This is a reusable device.
37471	Скребок цитологічний цервікальний, багаторазового використання	Тупий хірургічний інструмент, розроблений для зіскоблювання і вилучення цитологічного матеріалу з поверхні шийки матки або вагінальної області для патологічного дослідження і постановки діагнозу, часто з метою виявлення раку шийки матки. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Cervical cytology scraper, reusable	A blunt surgical instrument used to scrape and retrieve cytological material from the surface of the cervix (neck of the uterus) or vaginal area for pathological examination and diagnosis, often for the detection of cervical cancer. This is a reusable device.
37472	Лезо для дерматома, багаторазового використання	Хірургічний ріжучий пристрій, призначений для монтажу в дерматом і використовується для забезпечення його ріжучою кромкою для збору шкірних клаптиків або видалення невеликих пошкоджень шкіри. Він доступний у різних розмірах і, як правило, потребує періодичного повторного загострення. Це багаторазовий пристрій.	Dermatome blade, reusable	A surgical cutting device that is designed to be mounted into a dermatome and used to provide the cutting edge for the harvesting of skin grafts or excision of small skin lesions. It is available in various sizes and will typically need to be re-sharpened periodically. This is a reusable device.
37473	Дерматом, пневматичний	Хірургічний інструмент з пневмоприводом, який використовується для розрізання тонких донорських шматочків шкіри для її пересадки і для розтину невеликих шкірних ушкоджень. Він вимагає спеціального леза, яке вводиться в цей інструмент із зазначеною метою. Виріб зазвичай має привід з азотом (N ₂) або повітрям медичного сорту, що подається від системи подачі медичного газу. Цей виріб придатний для багаторазового використання.	Dermatome, pneumatic	A pneumatically-powered surgical instrument designed to cut from the body (harvest) thin donor slices of skin for skin grafting, or to excise small skin lesions, using a dedicated insertable blade. This instrument will typically be driven by compressed gas [e.g., surgical-grade air, nitrogen (N ₂)] from a medical gas supply system. This is a reusable device.
37474	Мезороллер, багаторазового використання	Ручний виріб, розроблений для перекочування по шкірі для створення мікропроколів шкіри високої щільності для стимулювання регенерації тканини і поліпшення зовнішнього вигляду шкіри. Це керований вручну ролик циліндричної форми, унизаний рядами коротких мікроголок, які обертаються навколо осі, приєднаної до рукоятки. Даний вид лікування, також відомий як мезотерапія, використовується для омолодження шкіри, для лікування розтяжок, постугрових рубців, гіперпігментації, зморшок, а також для лікування при випаданні волосся. Виріб зазвичай вільно відпускається без рецепта лікаря для домашнього або професійного використання. Це виріб, придатний для багаторазового використання	Cosmetic micro-needling roller, reusable	A manual device designed to be rolled over the skin to create high-density minute skin punctures to stimulate tissue regeneration and improve the appearance of the skin. It is a hand-operated cylindrical roller, studded with rows of short micro-needles, that rotates around an axle attached to a handle. Also known as micro-needling, this skin treatment technique is used for skin rejuvenation, collagen induction therapy (CIT), to treat stretch marks, acne scarring, hyperpigmentation, wrinkles, and for hair loss therapy. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for home or professional use. This is a reusable device.
37475	Молоток для перкусії грудної клітини пневматичний	Ручний пневматичний пристрій призначений для забезпечення зовнішньої вібрації грудної клітини пацієнта (дитини і дорослого) для ослаблення надмірних виділень з дихальних шляхів (слизу або харкотиння) з метою сприяння очищенню дихальних шляхів і поліпшення бронхіального дренажу для пацієнтів з респіраторними захворюваннями [наприклад, муковісцидозом, нервово м'язовими захворюваннями, бронхітом, бронхоектатичною хворобою, хронічними обструктивними захворюваннями легень]. Він складається з пневматичного клапана з з'єднувальним шлангом, який підключений до системи газопостачання медичного закладу; йому, як правило, потрібен тиск газу 3,5 бар (50 фунтів на квадратний дюйм). Він призначений для використання медичним працівником.	Pneumatic chest percussor	A hand-held pneumatic device designed to provide external vibrations to the chest wall of a patient (child to adult) to loosen excessive airway secretions [mucus or sputum (phlegm)] to promote airway clearance and improve bronchial drainage for patients with respiratory disease [e.g., cystic fibrosis (CF), neuromuscular disease, bronchitis, bronchiectasis, chronic obstructive pulmonary disease (COPD)]. It consists of a pneumatic valve with connecting hose that is connected to a medical facility's gas supply; it typically requires a gas pressure of 3.5 bar (50 psi). It is intended to be operated by a healthcare professional and is often referred to as a "hand-held hammer".

37476	Фіксатор анестезіологічної маски	Пристрій, призначений для забезпечення щільного прилягання анестезіологічної маски до обличчя пацієнта, як правило, шляхом прилягання опорної частини для закріплення головного ремінця маски. Як правило, фіксатор являє собою металеву оперізуючу стрічку з набором гачків, розташованих навколо її зовнішньої кромки, що знаходиться в 22 мм від приєднувального роз'єму маски. Зазвичай використовується для здійснення анестезії, що буде довго тривати. Багаторазовий пристрій.	Anaesthesia mask stabilizer	A device designed to secure an anaesthesia mask on the face of a patient typically by providing anchorage for the fixation of the mask's headstrap. It is typically a metal, circular band with a number of hooks spaced around its outer edge, that is placed over the 22 mm connector port of the mask. It is typically used for anaesthesia of long duration. This is a reusable device.
37478	Мінімальна інгібіторна концентрація піперациліну (MIK) IVD	Тестова смужка або збірка реагентів, що містять визначений градієнт концентрації антимікробного піперациліну, призначений для визначення мінімальної інгібуючої концентрації для певного мікроорганізму, виділеного з клінічної проби шляхом культивування.	Piperacillin minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial piperacillin, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
37479	Люксол блакитний / кресільовий фіолетовий / Клувер-Баррера барвник IVD, комплект	набір хімічних агентів, барвників та / або інших пов'язаних матеріалів, які називаються люксол блакитним, кресільово-фіолетовим або Клувер-Баррера барвником, що призначені для демонстрації мієліну в біологічних / клінічних зразках.	Luxol fast blue/cresyl violet/Kluver-Barrera stain IVD, kit	A collection of chemical agents, dyes, and/or other associated materials referred to as a luxol fast blue, cresyl violet or Kluver-Barrera stain, intended to be used for the demonstration of myelin in biological/clinical specimens.
37480	Підвіски / ремені для системи підйому пацієнтів загального призначення	Підйомний пристрій, загального призначення, що використовується спільно з системою підйому пацієнта, щоб забезпечити підтримку для недієздатного хворого або інваліда, якого потрібно підняти в сидяче положення (спина, руки, сідниці і верхні частини ніг), підтримуючи за допомогою підвісок для транспортування і (ре) позиціонування. Він, як правило, складається з системи ремінців, стрічок і матеріалу, завдяки яким пацієнт поміщається на підставці і знаходиться там під час підйому, деякі види можуть використовувати додаткові ремені, пояси або жилети, щоб забезпечити безпеку пацієнта під час використання виробу. Він як правило, складається з підйомних строп або точок кріплення, які мають двухточкове, трьохточкове або чотирьохточкове кріплення. Це виріб багаторазового використання.	General-purpose patient lifting system sling/harness	A general-purpose lifting device used together with a patient lifting system to provide a support for an incapacitated patient or a person with a disability that is being lifted in a sitting position with their body (back, arms, buttocks and upper legs) held within the sling for transfer and (re)positioning. It is typically constructed of straps, belts and material in which the occupant is cradled and contained during the lifting process; some types may employ additional straps, belts or vest-like harnesses to safely secure the occupant within the device. It typically has lifting straps or eyes that attach to a two-point, three-point or four-point spreader bar. This is a reusable device.
37482	Плевральний катетер	Стерильна трубка, розроблена для введення через міжреберний простір в плевральну порожнину з метою створення каналу для видалення рідини (плеврального випоту, крові, хілусу), повітря (при пневмотораксі) або гною (при емпіємі) для забезпечення повного розширення легенів, як правило, після хірургічної операції або травми грудної клітини. Як правило, застосовується разом з системою дренажу плевральної порожнини, яка використовує низький негативний тиск через дренажний отвір. Виріб, часто зветься трубкою для грудної клітини, як правило, виготовляється з силікону; доступні вироби різних конструкцій, форм і розмірів; можуть додаватися одноразові вироби, призначені для введення катетера, однак, пакети / контейнери для збору рідини не додаються. Це виріб для одноразового використання.	Pleural catheter	A sterile, tube designed to be inserted through an intercostal space and into the pleural cavity to establish a channel for the removal of fluid (pleural effusion, blood, chyle), air (pneumothorax), or pus (empyema) to permit full expansion of the lungs typically after surgery or chest trauma. It is typically used with a pleural drainage system that uses a low negative pressure through the drain lumen. Often referred to as a chest tube, it is typically made of silicone and is available in various designs, shapes, and sizes; it may include disposable devices dedicated to catheter introduction, however it does not include fluid collection bags/containers. This is a single-use device.
37483	Подушечка для чищення для електрохірургічної насадки	Стерильний тампон, який використовується для періодичного протирання (тобто, видалення струпних скупчень) з насадки (наприклад, електрода або леза), використовуваної в електрохірургічній практиці для розрізання, коагуляції або каутеризації тканини. Виріб, як правило, абразивний з одного боку для поліпшення очищення і адгезивний з іншого боку, що дозволяє його зручно зафіксувати на легкодоступному об'єкті в операційному полі (наприклад, на хірургічному простиратді, стійці Мейо). Може містити рентгеноконтрастні нитки, що робить виріб видимим при рентгенівській візуалізації. Це виріб для одноразового використання.	Electrosurgical tip cleaning pad	A sterile pad used to periodically wipe clean (i.e., remove eschar build-up) a tip (e.g., an electrode or blade) used in an electrically-mediated surgical technique for cutting, coagulating, or cauterizing tissue. The device is typically abrasive on one side to facilitate cleaning, and adhesive on the other side so that it may be conveniently affixed to an easy access object in the operative arena (e.g., surgical drape, mayo stand). It may include a radiopaque thread making it visible on x-ray. This is a single-use device.
37485	Пінцет-електрод електролітичної системи для видалення волосся	Електрод у формі гострих щипців для використання в складі високочастотного електроепілятора. Використовується для руйнування цибулини волоса електричним струмом, що подається з генератора головного пристрою та передається під шкіру уздовж стрижня волоса на цибулину. Для багаторазового використання.	Hair-removal electrolysis system tweezers electrode	A device designed as a tweezers-shaped electrode used together with a hair-removal electrolysis system and used to destroy the dermal papilla (hair root) through application of an electric current from the parent device to the tip of this device that is closed at the bottom of the hair shaft for a period of time whereupon the hair is pulled out by the roots. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.

37489	Компакт-диск для запису	Оптический диск, предназначенный для запису даних з електронного джерела, наприклад, комп'ютера, та зберігання інформації в цифровому форматі, щоб дані могли бути скопійовані або завантажені (зчитані або завантажені) за допомогою комп'ютерних технологій. Пристрій може зберігати дані в одному або подвійному шарі, які можуть бути записані лише один раз на його поверхню. Він зазвичай називається записуваним компакт-диском (CD) або компакт-диском (CD-R).	Recordable CD	An optical disk designed to record data from an electronic source, e.g., a computer, and to store the information in a digital format so that the data can be copied or retrieved (read or downloaded) using computer technology. The device may store the data in a single or dual layer which can be burned (recorded) only once onto its surface. It is commonly referred to as a recordable compact disc (CD) or CD-R.
37490	Міні-диск	Дуже маленький оптичний диск, призначений для запису даних з електронного джерела, для зберігання інформації в цифровому форматі, щоб його можна було скопіювати або прочитати (читати чи завантажувати) за допомогою комп'ютерних технологій.	Mini disc	A very small optical disk intended to be used to record data from an electronic source, to store the information in a digital format so that it can be copied or retrieved (read or downloaded) using computer technology.
37494	Пристрій мікрохвильового стерилізатора	Пристрій, що працює від електричної мережі (змінного струму), призначений для повної елімінації та / або інактивації мікроорганізмів з медичних пристроїв і супутніх продуктів, не поміщених в стерилізаційні обгортки / упаковки, використовуючи мікрохвилі в якості стерилізуючого агента. Він зазвичай включає в себе камеру обробки з полицями для розміщення пристрою; джерело НВЧ; та контролер для регулювання часу процедури.	Unwrapped-device microwave sterilizer	A mains electricity (AC-powered) device designed for total elimination and/or inactivation of microorganisms from medical devices and related products, not placed in sterilization wraps/packaging, using microwaves as the sterilizing agent. It typically includes a treatment chamber with shelves for device placement; a microwave source; and controls to regulate the time of the procedure.
37495	Мікрохвильовий стерилізатор	Пристрій з живленням від електричного струму (змінного струму), призначений для повної ліквідації та / або інактивації мікроорганізмів з медичних пристроїв та суміжних виробів з використанням мікрохвильових печей як стерилізуючого агента. Він зазвичай включає камеру обробки з полицями для розміщення пристрою; мікрохвильове джерело; та контроль, щоб регулювати час проведення процедури; він може бути призначений для стерилізації упаковок та / або не розгорнутого пристрою.	Microwave sterilizer	A mains electricity (AC-powered) device designed for total elimination and/or inactivation of microorganisms from medical devices and related products using microwaves as the sterilizing agent. It typically includes a treatment chamber with shelves for device placement; a microwave source; and controls to regulate the time of the procedure; it may be intended to sterilize wrapped and/or unwrapped devices.
37496	Маткові ножиці	Ручний хірургічний інструмент, який використовується для розрізання тканини матки; особливо її стінок, під час гінекологічної процедури. Він містить дві поворотні лопаті, які зазвичай забезпечені ручкою з вирізами для пальців і кільцевою ручкою, і які здійснюють різання використовуючи ковзаючу дію. Він, як правило, виготовлений з високоякісної нержавіючої сталі і доступний в різних конструкціях і розмірах; лопаті можуть мати різні форми, наприклад, вигнуті вбік або можуть бути прямі. Деякі типи можуть мати твердосплавні вставки уздовж ріжучих країв. Це багаторазовий пристрій.	Uterine scissors	A hand-held surgical instrument used to cut the tissue of the uterus; particularly its wall, during a gynaecological procedure. It comprises two pivoted blades that are usually provided with a finger and thumb ring-handle and which cut with a shearing action (i.e., the robust blades cut as the sharpened edges pass one another as they are closed). It is typically made of high-grade stainless steel and is available in various designs and sizes; the blades may have different shapes, e.g., curved sideways or straight. Some types can have carbide inserts along the cutting edges. This is a reusable device.
37498	Система кисневої терапії респіраторна	Комплект пристроїв, що забезпечує подачу кисню (O2) пацієнту з використанням різних методів введення кисню (наприклад, лицьової маски, назальної канюлі) при різних концентраціях (наприклад, за допомогою пристрою для змішування газів), різної тривалості використання і потоках. Система підключена до джерела кисню і зазвичай містить флоуметр або пристрій контролю потоку, маски, трубки, клапани та / або назальні канюлі. Вона також включає, наприклад, редуктор високого тиску і аспіратор з колекторною ємністю.	Respiratory oxygen therapy system	An assembly of devices designed to administer oxygen (O2) to a patient using various methods of oxygen administration (e.g., face mask, nasal cannula) at different concentrations (e.g., via a gas mixer), duration of use, and flows. It will connect to an oxygen source and will typically include a flowmeter or flow controlling device, masks, tubing, valves, and/or nasal cannulae. It can also include, e.g., a high pressure gas reduction valve(s) and a pneumatically-powered suction device with collection bottle.
37501	Балон для стислого повітря для хірургічних інструментів	Контейнер, що представляє собою балон, що заповнюється, який використовується для зберігання стисненого хірургічного повітря [суміш приблизно 21% кисню (O2), 78% азоту (N2) та інші інертні гази] в безпечних умовах під високим тиском (наприклад, 50 - 200 бар). При доставці від постачальника балон зазвичай заповнений хірургічним повітрям і має шток клапана, запірний клапан і класифікується відповідно до розміру (ємності) і кольору маркування, що використовують для позначення вмісту хірургічного повітря. Балон повинен використовуватися разом з регулятором тиску для того, щоб випустити повітря під потрібним робочим тиском. Повітря, як правило, має меншу чистоту в порівнянні з медичним повітрям і використовується в якості приводного газу для хірургічних приводних інструментів.	Surgical air cylinder	A container designed as a refillable cylinder used to hold compressed surgical air [a mixture of approximately 21% oxygen (O2) and 78% nitrogen (N2) and other inert gases] under safe conditions at high pressure (e.g., 50 - 200 Bar). It is typically filled with surgical air when delivered from the gas supplier and includes a valve stem, an opening/closing valve, and will be graded according to size (capacity) and colour-coded to denote surgical air content. The cylinder must be used together with a pressure regulator in order to release the air at the correct working pressure. The air content is normally of less purity than medical air and is used as a drive gas for surgical power tools.

Затиск для калоприймача 37502	Нестерильний виріб, що використовується для забезпечення вивільнення і / або повторного закриття відкритого калоприймача. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Ostomy bag closure device	A non-sterile device used to allow the emptying and/or reclosure of an open-ended ostomy bag. This is a reusable device.
Аудіометр чистих тонів 37503	Електроакустичний прилад, який генерує звукові сигнали в чутному діапазоні (зазвичай в кожній октаві між 125 Гц і 8 кГц) з амплітудами, пов'язаними з очікуваними порогоми для нормально чуючих людей, і направляє їх у вухо пацієнта (зазвичай в одне вухо за один прийом) з допомогою навушників для оцінки слуху. Різниця між порогом чутності для пацієнта і нормою зазвичай реєструється на аудіограмі в децибелах. Прилад може бути оснащений кістковим вібратором для прямої внутрішньовушної стимуляції з метою підтвердження втрати слуху. Якщо існує велика різниця в порогах чутності для двох вух, для тестування необхідно використовувати систему маскування звуку.	Pure-tone audiometer	An electroacoustic device that generates tones throughout the audible range (usually at each octave between 125 Hz and 8 kHz) at amplitudes related to the expected thresholds for a normally hearing person, and presents them to a patient, typically one ear at a time with headphones, to evaluate hearing. The difference between the patient threshold and the normal (i.e., the hearing loss) is typically recorded on an audiogram chart in decibels. The device may be equipped with a bone vibrator for direct inner-ear stimulation to corroborate hearing loss. A masking tone system is necessary for testing if there is a large difference in hearing between the ears.
Набір для лікування укусів змій 37508	Зручний набір виробів і матеріалів, розроблених для використання в екстрених випадках для лікування укусів змій. Зазвичай складається і шприцеподібного виробу з приєднаним кільцем ущільнювача, використовуваним для обгородження області укусу; набір призначений для видалення отрути з ділянки шкіри шляхом аспірації. Це виріб для одноразового використання.	Snake bite kit	A convenient collection of devices and materials designed to be used in an emergency to treat a snake bite. It typically consists of a syringe-like device with an attached sealing ring used to enclose the bite area and intended to remove venom from the local skin by the application of suction. This is a single-use device.
Рідкий СВЧ стерилізатор 37509	Пристрій з харчуванням від електричного струму (змінного струму), призначений для повного усунення та / або інактивації мікроорганізмів з рідин у герметичних контейнерах, використовуючи мікрохвилі, як стерилізуючий агент. Виріб зазвичай включає камеру обробки з відповідними полицями, в яких розміщуються контейнери; мікрохвильове джерело; і контролер, щоб регулювати час процедури.	Fluid microwave sterilizer	A mains electricity (AC-powered) device designed for total elimination and/or inactivation of microorganisms from fluids in sealed containers using microwaves as the sterilizing agent. It typically includes a treatment chamber with appropriate shelves where the containers are placed; a microwave source; and controls to regulate the time of the procedure.
Рама опорна для підтягування до функціонального ліжка 37510	Виріб, що представляє собою підвісну штангу з рукояткою, що висить над ліжком пацієнта, яка прикріплена до медичного функціонального ліжка; виріб також може кріпитися до стіни за ліжком хворого і використовуватися ним в якості опори при зміні положення тіла або при підтягуванні себе з метою заняття положення сидячи.	Patient lifting pole	A device designed as a overhead bar with a hanging handgrip above the occupant of the bed that is attached to a medical bed or secured to the wall behind the bed and used by the occupant to provide support when changing position or pulling themselves into a sitting position.
Блок термінальний для вакууму до системи подачі медичних газів 37512	Прилад, який є елементом системи подачі медичних газів / вакууму зі спеціальним вхідним патрубком для вакууму. Блок встановлюється на блоках подачі з кріпленням до стіни, що обслуговують системи подачі (стельові підвіси) або прямо на стіні, він функціонує як впускна збірка системи трубопроводів подачі газу / вакууму, до якої оператор може під'єднати прилад або від'єднати його, зазвичай це система відсмоктування або інший прилад, задані функції якого залежать від вакууму. При від'єднанні медичного пристрою від вхідного отвору, він самостійно герметизує вакуумний термінал.	Vacuum terminal unit	A device that is a component of a medical gas/vacuum pipeline system that has a special inlet connection for vacuum. It is designed to be mounted to wall-mounted medical supply units, utility supply systems (ceiling pendants), or directly to a wall, and functions as the inlet assembly of a gas/vacuum pipeline system to which the operator can connect and disconnect a device, typically a suction system or other device that is dependent upon vacuum to function as intended. On disconnection of the medical device from the inlet, it will self seal the vacuum terminal unit.
Диск IVD випробування на сприйнятливості цефотіаму 37513	Діагностичний диск для визначення сприйнятливості, просочений визначеною кількістю антимікробного цефотіаму, діагностичний диск А, просочений визначеною кількістю антимікробного цефотіаму, призначений для визначення чутливості до антимікробної дії специфічного мікроорганізму, виділеного з клінічної проби шляхом культивування, використовуючи дифузійний метод диска.	Cefotiam susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial cefotaxime, A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial cefotiam, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
Нагрівач діалізата для перитонеального діалізу 37515	Прилад, що використовується пацієнтом із захворюванням нирок, що знаходиться на постійному амбулаторному перитонеальному діалізі (CAPD - continuous ambulatory peritoneal dialysis), для нагріву діалізата до температури тіла перед введенням. Призначено спеціально для амбулаторного застосування і може підходити до розетки машинного прикурювача. Розчин нагрівається в оригінальній упаковці. Може також служити сумкою для перенесення і ізоляції діалізата. Пристрій для багаторазового використання.	Peritoneal dialysis dialysate warmer	A device used by a kidney patient who is on continuous ambulatory peritoneal dialysis (CAPD) and uses this device to heat the dialysate to within a degree of their body temperature prior to infusion. It is specially designed for ambulatory use and may utilize the electricity output of a car cigarette lighter. The solution (dialysate) is heated in its' original packaging. It may also serve as the carrying case and insulator for the dialysate. This is a reusable device.

37516	Диск IVD випробування на чутливість цефтіофура	Діагностичний диск для визначення сприйнятливості, просочений певною кількістю протимікробного цефтіофура, призначений для визначення чутливості до антимікробної дії специфічного мікроорганізму, виділеного з клінічної проби шляхом культивування, за допомогою дифузійного методу диска.	Ceftiofur susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial ceftiofur, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
37518	Сидіння для унітазу для полегшення вставання	Сидіння з електричним приводом, розроблене для приєднання до стандартного або допоміжного унітазу і призначене для опускання особи з обмеженими фізичними можливостями в традиційне положення сидячи для використання туалету і потім його підняття в положення стоячи після використання туалету. Виріб працює за рахунок вбудованого підйомного / опускаючого механізму.	Stand-up toilet seat	An electrically-powered seat designed to be attached to a standard or assistive toilet and intended to lower a person with a disability to a conventional sitting level for toileting, and to raise them for easy standing after toileting. The device operates through a built-in lifting/lowering mechanism.
37520	Безпечна бритва, одноразова	Ручний пристрій із вбудованою бритвою, що використовується для видалення волосся на обличчі або тілі людини або пацієнта. Він відомий як безпечна бритва, оскільки лезо захищається всередині голівки бритви, залишаючи лише висунуту передню частину. Цей пристрій можна використовувати для приготування шкіри перед лікуванням / хірургічним втручанням або для нормального догляду за волоссям. Це одноразовий пристрій.	Safety razor, single-use	A hand-held device fitted with an integral razor blade used to remove facial or body hair from a person or patient. It is known as a safety razor because the blade lies protected within the razor head leaving only the cutting edge exposed. This device can be used for skin preparation prior to treatment/surgical intervention or for normal grooming. This is a single-use device.
37521	Лезо для бритви	Пристрій з надзвичайно гострим ріжучим краєм призначений для вставки в багаторазову бритву, що дозволяє видаляти волосся. Він поставляється в різних конструкціях, традиційно з двома ріжучими краями (по обидві сторони ширини - леза). Незважаючи на те, що цей пристрій є багаторазовим і призначений для використання до тих пір, поки не буде затуплено леза, для зменшення ризику перехресного інфікування використовується для одноразового використання. Деякі типи можуть бути навмисно розбиті на менші сегменти, які будуть використовуватися, наприклад, для вставки в скальпель для розрізання тканини, наприклад, під час деяких офтальмологічних хірургічних процедур. Це багаторазовий пристрій.	Razor blade	A device with an extremely sharp cutting edge intended to be inserted into a reusable razor to enable hair removal. It comes in various designs, traditionally with two cutting edges (one on either side of the blade's width). Though this device is reusable and designed to be used until blunted, it is for single-patient use to reduce the risk of cross-infection. Some types can be purposely broken into smaller segments to be used like a scalpel to cut tissue, e.g., during certain ophthalmologic surgical procedures. This is a reusable device.
37522	Нітрофурантоїн мінімальна інгібіторна концентрація IVD	Тест-смужки або збірка реагентів, що містять певний градієнт концентрації антимікробного нітрофурантоїну, призначена для визначення мінімальної інгібіторної концентрації для певного мікроорганізму, виділеного з клінічної проби шляхом культивування.	Nitrofurantoin minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial nitrofurantoin, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
37524	Мінімальна інгібіторна концентрація оксациліну IVD	Тест-смужка або збірка реагентів, що містять певний градієнт концентрації антимікробного оксациліну, призначена для визначення мінімальної інгібіторної концентрації для певного мікроорганізму, виділеного з клінічної проби шляхом культивування.	Oxacillin minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial oxacillin, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
37529	Транспортер кистковий	Пристрій, призначений для вимірювання кутів кісток, наприклад, на рентгенівських знімках або під час операції. Він широко відомий як транспортер. Це багаторазовий пристрій.	Bone-angle protractor	A device intended to be used to measure the angles of bones, e.g., on x-rays or during surgery. It is commonly known as a protractor. This is a reusable device.
37530	Ротор центрифуги, для ультрацентрифуги	Вузол, як правило, знімний, в складі ультрацентрифуги, в побуті званий також головою, насадкою, барабаном або каруселлю ротора. Розрахований на безпечне застосування при надвисоких швидкостях і відцентрових перевантаженнях. Ротор горизонтально кріпиться на верхній частині вертикального вала електросилової установки, а у відповідні комірки ротора поміщаються пробірки з сепарованими зразками.	Centrifuge rotor, ultracentrifuge	A device, commonly called the rotor, or rotor head, used as a component in an ultra centrifuge. It is designed to function safely under the centrifugal conditions created by the operational speeds. It is horizontally attached at the top of the vertical shaft which is part of the electrically-powered drive unit and the samples to be centrifuged are placed in this rotor.
37531	Ротор центрифуги, зі змінним кутом нахилу	Вузол, як правило, знімний, в складі центрифуги, в побуті званий також головою, насадкою або каруселлю ротора. При розкручуванні тримачі пробірок в формі відерців під впливом відцентрової сили відхиляються від вертикалі (як на ланцюговій каруселі). Ротор горизонтально кріпиться на верхній частині вертикального вала електросилової установки, а у відповідні комірки ротора поміщаються пробірки з сепарованими зразками.	Centrifuge rotor, adjustable angle	A device, commonly called the rotor, or rotor head, used as a component in a centrifuge. It is designed with the tube holding devices shaped like buckets which are self adjusting. These swing outwardly at an increasing angle from the vertical still position in relationship to the centrifugal force. It is horizontally attached at the top of the vertical shaft which is part of the electrically-powered drive unit and the samples to be centrifuged are placed in this rotor.

37532	Ротор центрифуги, з фіксованим кутом нахилу	Вузол, як правило, знімний, в складі центрифуги, в побуті званий також головою, насадкою або барабаном ротора. Осередки-держателі пробірок закріплені або висвердлені під фіксованим кутом до горизонту. Ротор горизонтально кріпиться на верхній частині вертикального вала електричною установкою, а у відповідні комірки ротора поміщаються пробірки з сепарованими зразками.	Centrifuge rotor, fixed angle	A device, commonly called the rotor, or rotor head, used as a component in a centrifuge. It is designed with the tube holding bores formed at a pre-set angle and pattern. It is horizontally attached at the top of the vertical shaft which is part of the electrically-powered drive unit and the samples to be centrifuged are placed in this rotor.
37534	Пристрій реабілітаційний для навчання суспільним наукам	Пристрій призначений для використання людиною з інвалідністю для отримання знань в області соціальних наук (наприклад, соціології та психології).	Social-science assistive training device	A device designed to be used by a person with a disability to facilitate their knowledge of social science subjects (e.g., sociology and psychology).
37537	Папка для зберігання предметних скелець	Виріб, розроблений для безпечного, впорядкованого зберігання предметних скелець з пофарбованими препаратами, готовими до мікроскопічного дослідження. Являє собою альбом, куди в спеціальні кишені поміщаються предметні скельця з препаратами. Поверхня скла захищається прозорою плівкою або перекладними сторінками. На обкладинці може бути кольорове маркування для спрощення класифікації препаратів. Може передбачатися і можливість індивідуальної маркування кожного препарату (наприклад, ярликами зі штрих-кодами). Деякі моделі мають конструкцію, аналогічну архівним папкам з кільцями для додавання сторінок. Виріб багаторазового використання.	Microscope slide folder	A device designed to safely store stained microscope slides so that they are protected; particularly during transport/presentation of the slides. This device is available as flat folder in which the slides are placed flat into recesses and covered with a transparent or folding flap that will protect them. It may be colour-coded to help organize the slides and have a facility for labelling each slide (e.g., a barcoded label). Some types are ready punched with holes suitable for storage in a ring binder. This is a reusable device.
37542	Незнімний мостовидний дентальний протез, полімерний	Продукція, що виготовляється на замовлення як незнімна штучна заміна одного або декількох втрачених зубів, вироблена повністю з матеріалу на основі полімеру з підсилюючими структурами або без них і складається зі штучного зуба / зубів та коронок. Кріпиться на абатмент / до сусідніх зубів, коріння зубів або до дентальних імплантатів. Виріб також відомий як незнімний частковий протез або незнімний частковий зубний протез.	Dental bridge, polymer	A custom-made, non-removable, artificial replacement for one or more missing teeth made entirely of polymer-based material, with or without fibre reinforcement, and comprised of an artificial tooth/teeth and crowns. It is fixed to abutment/adjacent teeth, tooth roots, or dental implants. Also referred to as a fixed partial prosthesis or a fixed partial denture.
37543	Незнімний мостовидний дентальний протез, металополімерний	Продукція, що виготовляється на замовлення як незнімна штучна заміна одного або декількох втрачених зубів, вироблена з металевого сплаву в поєднанні з пофарбованим в тон зубів полімерним матеріалом (вініром) і складається зі штучного зуба / зубів та коронок. Кріпиться на абатмент / до сусідніх зубів, коріння зубів або до дентальних імплантатів. Виріб також відомий як незнімний частковий протез або незнімний частковий зубний протез.	Dental bridge, metal-polymer	A custom-made, non-removable, artificial replacement for one or more missing teeth made of metal alloy with a tooth-coloured polymer material (veneer), and comprised of an artificial tooth/teeth and crowns. It is fixed to abutment/adjacent teeth, tooth roots, or dental implants. Also referred to as a fixed partial prosthesis or a fixed partial denture.
37544	Блок термінальний для кисню системи подачі медичних газів	Пристрій, що є складовою частиною медичної системи газопостачання або медичної газу / вакуумнотрубопроводної системи, яка має вивід для кисню (O2). Він призначений для монтажу на настінні блоки медичного постачання, системи інженерних комунікацій (стельове кріплення), або безпосередньо на стіну, і функціонує як випускний вузол, до якого оператор може підключати і відключати пристрої, зазвичай анестезіологічні системи, знеболюючі апарати та інші пристрої, що вимагають O2 для роботи за призначенням. При від'єднанні медичного пристрою від виведення, він буде самостійно перекивати газопровід, запобігаючи витік газу в навколишнє середовище.	Oxygen terminal unit	A device that is a component of a medical gas pipeline system or a medical gas/vacuum pipeline system that has a gas-specific outlet connection for oxygen (O2). It is designed to be mounted to wall-mounted medical supply units, utility supply systems (ceiling pendants), or directly to a wall, and functions as the outlet assembly of a gas pipeline system to which the operator can connect and disconnect a device, typically anaesthesia systems, ventilators, respiratory devices, infant incubators, and other devices that require O2 to function as intended. On disconnection of the medical device from the outlet, it will self seal the gas pipeline system preventing gas leakage to the environment.
37549	Малахітовий зелений розчин IVD	Малахітовий зелений розчин, призначений для використання окремо або в поєднанні з іншими розчинами / барвниками, для візуалізації структур тканини біологічного / клінічного зразка та / або внутрішніх / позаклітинних елементів.	Malachite green solution IVD	A malachite green solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
37550	Диск IVD випробування сприйнятливості на цефамандол	Діагностичний диск для визначення сприйнятливості, просочений певною кількістю антибактеріального цефамандолу, призначений для використання для визначення чутливості до антимікробної дії специфічного мікроорганізму, виділеного з клінічної проби шляхом культивування, за допомогою дифузійного методу диска.	Cefamandole susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial cefamandole, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.

Внутрішньоматковий 37551 катетеризаційний комплект	Набір стерильних пристроїв, призначених для внутрішньоутробної катетеризації, як правило, для введення / утримання рідин для посилення трансвагінальної ультразвукової діагностики, ін'єкції барвника / контрастного середовища або для діагностичного обстеження матки; деякі види також можуть полегшити вивчення маткових труб. Як правило, він складається з катетера з надувною манжетою, оболонкою, шприцом, що роздуває повітряну кулю та роз'єми. Він використовується для оцінки стійких аномальних / дисфункціональних кровотеч, підозрюваних фіброїдів або поліпів, потовщеного ендометрія, повторного викидня, безплідності та вроджених аномалій матки. Це одноразовий пристрій.	Intrauterine catheterization kit	A collection of sterile devices designed for intrauterine catheterization, typically for the introduction/retention of fluids to enhance transvaginal ultrasonography (TVUS), the injection of a dye/contrast medium, or for the diagnostic examination of the uterus; some types may also facilitate the examination of the fallopian tubes. It typically consists of a catheter with an inflatable cuff, a sheath, a syringe to inflate the balloon, and connectors. It is used to evaluate persistent abnormal/dysfunctional bleeding, suspected fibroids or polyps, thickened/irregular endometrium, recurrent miscarriage, infertility, and congenital uterine abnormalities. This is a single-use device.
Набір для катетеризації фаллопієвих труб 37552	Набір стерильних виробів, розроблених для катетеризації фаллопієвих труб для введення барвника або контрастного засобу для оцінки прохідності труб під час проведення сальпінгоскопії / флуороскопії, ультразвукової, гістероскопії або лапароскопії. Як правило, складається із спеціального катетера з балоном, шприца для надування балона, допоміжного катетера [наприклад, катетера з вольфрамовим (W) наконечником], дрятого направляючого і конекторів. Деякі моделі можуть також використовуватися для полегшення введення інших виробів / інструментів для проведення процедур в фаллопієвих трубах. Це виріб для одноразового використання.	Fallopian tube catheterization kit	A collection of sterile devices designed for the transuterine catheterization of the fallopian tubes to inject dye or contrast medium for the evaluation of tubal patency during salpingoscopy/fluoroscopy, ultrasonography, hysteroscopy, or laparoscopy. It typically consists of a dedicated catheter with a balloon, a syringe to inflate the balloon, a secondary catheter [e.g., a tungsten (W) tipped catheter], a guidewire, and connectors. Some types may also facilitate the entry of other devices/instruments for procedures within the fallopian tubes. This is a single-use device.
Набір для відновлення пілотної трахеальної трубки 37555	Набір виробів, розроблених для відновлення цілісності ушкодженої ендотрахеальної / трахеостомичної пілотної трубки, коли вона більше не підтримує тиск в трахеальній манжеті. Такий ремонт може відстрочити необхідність заміни всієї ендотрахеальної / трахеостомичної трубки через пошкодження пілотної трубки. Це виріб для одноразового використання.	Tracheal pilot tube repair kit	A collection of devices designed to restore the integrity of a damaged endotracheal (ET)/tracheostomy pilot tube when it is no longer maintaining the tracheal cuff pressure. Such a repair can deter the need to replace the entire endotracheal/tracheostomy tube because of a damaged pilot tube. This is a single-use device.
Мінімальна інгібуєча концентрація левофлоксацину IVD 37556	Тест-смужки або збірка реагентів, що містять певний градієнт концентрації антимікробного левофлоксацину, призначений для визначення мінімальної інгібуєчої концентрації для певного мікроорганізму, виділеного з клінічної проби шляхом культивування.	Levofloxacin minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial levofloxacin, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
Трубка IVD для визначення швидкості седиментації еритроцитів 37558	Стерильна скляна або пластмасова трубка, запечатана пробкою або іншим спеціальним резервуаром, що містить попередньо виміряну кількість вакууму та цитрат натрію антикоагулянту. Він призначений для використання окремо або в комбінації з іншими IVD (наприклад, аналізатором ECP) для кількісного визначення швидкості седиментації еритроцитів клінічного зразка цільної крові. Це одноразовий пристрій.	Evacuated erythrocyte sedimentation rate (ESR) tube IVD	A sterile glass or plastic tube sealed with a stopper, or other dedicated vessel, containing a pre-measured amount of vacuum and the blood anticoagulant sodium citrate. It is intended to be used alone or in combination with other IVDs (e.g., ESR analyser, scaled measure) for the quantitative determination of the erythrocyte sedimentation rate (ESR) of a whole blood clinical specimen. This is a single-use device.
Пробірка для збору зразків крові не вакуумна без домішок IVD 37563	Не вакуумна стерильна скляна або пластикова пробірка, закрита заглушкою, яка не містить домішок. Призначена для використання при взятті і консервації та / або транспортуванні капілярної крові для аналізу і / або іншого дослідження. Це виріб для одноразового використання.	Non-evacuated blood collection tube IVD, no additive	A non-evacuated sterile glass or plastic tube, sealed with a stopper, containing no additive and intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of blood for analysis and/or other investigation. This is a single-use device.
Закрита система збору крові 37565	Збірка стерильних пристосувань, призначених для збору декількох венозних зразків крові у пацієнта за допомогою вакуумних трубок, щоб уникнути необхідності здійснення численних проколів голкою. Він звичайно складається з внутрішньовенних (IV) трубок, конекторів Люер, затискачів для контролю кровоплину та тримача для збору крові. Можна використовувати різні способи збору крові; як правило, пристосування приєднується до периферичного IV катетерного вузла під час введення IV катетера, а шприц приєднується до конектора Люер, щоб витягнути зразок крові, який переноситься у вставлену вакуумну трубку. Це одноразовий пристрій.	Closed blood collection system	An assembly of sterile devices designed to collect multiple venous blood samples from a patient using vacuum tubes to negate the need for multiple needle punctures. It typically consists of intravenous (IV) tubing, male/female Luer-lock connectors, clamps to control blood flow, and a blood collecting tube holder. Various blood collecting techniques may be used; typically it is attached to a peripheral IV catheter hub at the time of IV catheter insertion, and a syringe is attached to the female Luer to draw a blood sample which is transferred to an inserted vacuum tube. This is a single-patient device that may be reapplied to the patient over a short term (single-use) before being discarded.
Тримач пробірки для збору крові, одноразового використання 37566	Виріб призначений для використання спільно з комплектом для збору крові. Адаптер призначений для використання з окремою запакованою і частково вакуумною колбою. Вставляється в адаптер, до якого попередньо приєднується голка для взяття крові. Виріб одноразового використання.	Blood collection tube holder, single-use device.	A non-sterile, hand-held cylindrical device designed to be used together with an evacuated blood collection tube to draw blood samples from a patient. It is typically a hollow plastic adaptor to which the user attaches a blood collection needle at one end and into which the blood collection tube is inserted at the other end; this also facilitates a multiple-tube blood collection via one venipuncture. This is a single-use device.

37570	Рукоятка водоструйної хірургічної системи, багаторазового використання	Ручний хірургічний інструмент в складі системи водоструйного різачка, що забезпечує спрямовану подачу тонкого водного струменя під високим тиском за місцем втручання з метою розрізання тканин. Підключається до джерела води з напором, що забезпечує створення необхідного тиску в наконечнику (генератору тиску). Виріб багаторазового використання.	Water jet knife system handpiece, reusable	A sterile, hand-operated device that is a component of a water jet knife system and designed to direct a concentrated stream of high-pressure water (typically sterile saline) to a surgical site to cut/dissect tissue. This handpiece is connected to a generator that pressurizes the water; it may also facilitate the aspiration of fluid and debris from the surgical site. This is a reusable device.
37573	Цефепім мінімальна інгібуюча концентрація IVD	Тест-смужки або набір реагентів, що містять визначений концентраційний градієнт антимікробного цефепіму, призначений для визначення мінімальної інгібуючої концентрації для певного мікроорганізму, виділеного з клінічної проби шляхом культивування.	Cefepime minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial cefepime, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
37576	Штучна слина	Розчин електролітів, подібний до людської слини, застосовуваний для часткового заміщення нормального іонного і рН балансу слини ротової порожнини. Виріб призначений для змочування, зволоження й очищення слизової рота, рота і глотки. Використовують при сухості в роті або глотці через тимчасові або постійні стани. Не припустимо повторне використання після застосування.	Artificial saliva	An electrolyte solution resembling human saliva designed in part to replace the normal ionic and pH balance of the oral cavity. The device is intended as a mouth rinse to moisten, lubricate, and clean the mucosa of the mouth, tongue, and throat. The device is indicated for dryness of the mouth or throat due to temporary or permanent conditions. After application, this device cannot be reused.
37578	Монітор вмісту кисню для анестезіологічної системи	Електронний пристрій, який є модулем анестезіологічної системи і застосовується для моніторингу концентрації кисню (O2) в анестезіологічній газовій суміші, що подається пацієнтові, для запобігання гіпоксії в разі, якщо концентрація O2 впаде нижче допустимого рівня. Подача газу припиняється і сигнал тривоги сповіщає про занадто низьку концентрацію O2. Цей пристрій також відомий як сигналізатор нестачі кисню.	Anaesthesia workstation antihypoxia unit	An electronic device that is a component of an anaesthesia workstation and used to monitor the oxygen (O2) concentration in the anaesthesia-gas mixture delivered to a patient, to prevent hypoxia if the O2 concentration falls below an acceptable level. It typically terminates the delivery of anaesthesia gases and provides an alarm if the O2 concentration becomes too low. This device is also known as an oxygen depletion alarm.
37581	Контактні лінзи для корекції зору, одноразові	Офтальмологічна лінза, виготовлена зі скла або пластику, являє собою прилад для корекції зору, який наноситься безпосередньо на передню поверхню ока. Це одноразовий пристрій.	Contact lens, vision corrective, single-use	An ophthalmic lens made of glass or plastic materials that is a corrective vision device that is applied directly to the front surface of the eye. This is a single-use device.
37583	Контактні лінзи для корекції зору, тоновані, одноразові	Офтальмологічна лінза, виготовлена зі скла або пластикових матеріалів, яка є пристосуванням для корекційного зору, що наноситься безпосередньо на передню поверхню очей, і яка призначена для послаблення випромінювання шляхом поглинання або відбиття. Це пристрій одноразового використання.	Contact lens, vision corrective, tinted, single-use	An ophthalmic lens made of glass or plastic materials that is a corrective vision device that is applied directly to the front surface of the eye, and which is designed to attenuate radiation by absorption or reflection, usually incorporating a prescription. This is a single-use device.
37585	Диск IVD випробування сприйнятливості Флумекіну	Діагностичний диск для визначення сприйнятливості, просочений певною кількістю антимікробного флумекіну, призначений для визначення чутливості до антимікробної дії специфічного мікроорганізму, виділеного з клінічної проби шляхом культивування, за методом дифузування диска.	Flumequine susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial flumequine, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
37589	Набір шприців, що самонаповнюються	Набір стерильних приладів, які доставляють (автоматично заповнюють) рідини (наприклад, розбавлений розчин лідокаїну для місцевої анестезії) з інфузійного мішка для внутрішньовенного введення в шприц так, що шприц наповнений і немає необхідності кілька разів повторно приєднуватися до контейнера з розчином. Зазвичай виготовляється з пластикових матеріалів і складається з контрольного шприца 12 кубиків, трубки для внутрішньовенного введення з голкою, зворотного клапана і затиску на трубці і виносної лінії. Це пристрій одноразового застосування.	Syringe autofill kit	A collection of sterile devices designed to deliver (autofill) fluids (e.g., a dilute lidocaine solution for local anaesthesia) from an intravenous (IV) bag to a syringe so that the syringe is conveniently refilled, thus eliminating the need for multiple reconnections to the solution container. It is typically made of plastic materials and consists of a 12 cc control syringe, IV tubing with a spike, check valve and tubing clamp, and an extension line. This is a single-use device.
37591	Маска носова апарату постійного / двухфазного позитивного тиску в дихальних шляхах, одноразового використання	Нестерильний гнучкий прилад, призначений для установки на ніс пацієнта, приймає відповідну форму, до апарату для підтримки постійного позитивного тиску в дихальних шляхах або двофазного позитивного тиску в дихальних шляхах для забезпечення прямого припливу навколишнього повітря або медичного кисню (O2) і повітря до дихальних шляхів, при більш високому тиску, ніж тиск навколишнього повітря для неінвазивної вентиляції з позитивним тиском. Маска, як правило, зроблена з пластику та / або силіконового матеріалу для створення герметичного ущільнення навколо носа. Маска доступна в різних конфігураціях і розмірах, кріпиться за допомогою ремінців. Пристрій одноразового використання.	CPAP/BPAP nasal mask, single-use	A non-sterile, flexible, form-shaped device designed to be placed over a user's nose to interface with a continuous positive airway pressure (CPAP) or bi-level positive airway pressure (BPAP) unit to provide the respiratory tract with direct ambient air, or medical oxygen (O2) and air, at a higher pressure than ambient air for noninvasive positive pressure ventilation (NPPV). It is typically made of plastic and/or silicone materials that create an airtight seal around the nose. It is available in various designs and sizes and stabilized with a headstrap. This is a single-patient device that may be reapplied to the patient over a short term (single-use) before being discarded.

37592	Абсорбент запаху / дезодорант для стоми	Виріб, що використовується хворим зі стоною для абсорбування небажаних запахів і / або ароматизації для того, щоб приховати неприємні запахи, які виходять від їх стоми / виробів для стоми. Вироби випускаються в різних формах: наприклад, у формі порошку для усунення неприємного запаху (наприклад, цеоліту) або портативного розпилювача, зручного для щоденного використання. Після застосування виробом не можна користуватися повторно.	Ostomy odour-absorbent/deodorizer	A device used by an ostomate to absorb unwanted odours and/or emit fragrance to conceal any unpleasant odours emanating from their stoma/ostomy devices. It is available in various forms, such as a powder with anti-odour properties (e.g., Zeolite) or a portable spray, for convenient daily use. After application this device cannot be reused.
37593	Підставка для ліжка, механічна	Конструкція ліжка з ручним керуванням, яка підтримує поверхню ліжка для пацієнта (наприклад, матрац) і може з'єднувати і / або змінювати поверхню для отримання різних терапевтичних, діагностичних і зручних положень. Зазвичай являє собою плоску конструкцію з металевої рами, яка діє у відповідь на рух ручного важеля і / або рукоятку.	Bed mattress support platform, manual	A manually-operated medical bed structure that supports a medical bed patient surface (e.g., a mattress) and that can articulate and/or change its surface to facilitate various therapeutic, diagnostic, and convenience positions. It is typically a flat structure made of a metal frame that operates in response to the movement of manual levers and/or handcrank.
37595	Система моніторингу фізіологічних показників декількох пацієнтів	Комплект пристроїв з живленням від батарей для безперервної оцінки декількох життєво важливих фізіологічних параметрів [наприклад, електрокардіограми (ЕКГ), артеріального тиску, частоти серцевих скорочень, температури, серцевого викиду, апное і концентрації дихальних / анестезіологічних газів] декількох пацієнтів. Система зазвичай містить записуючий пристрій, підсилювач, дисплей і відведення / пристрої для підключення до пацієнта. Вона може також використовуватися біля ліжка хворого, де вона зазвичай підключена до електромережі.	Multi-patient physiologic monitoring system	An assembly of devices designed for continuous assessment of several vital physiologic parameters (e.g., ECG, blood pressure, heart rate, temperature, cardiac output, apnoea, and respiratory/anaesthetic gas concentrations) of more than one patient. It typically includes a central station monitor that receives, consolidates, and displays the information, and bedside patient monitors to provide data from each patient; it often includes portable radio transmitters (with sensors), receivers, and antennas (telemetry systems) to allow monitoring of ambulatory patients. The system is used to evaluate and observe trends in compromised or unstable patients in intensive or general healthcare settings.
37597	Фільтр, що вставляється в тепло / вологообмінник	Спеціальна мембрана, яка вставляється в багаторазовий тепло- та вологообмінник для вилучення виділеного тепла і вологи пацієнтом, так що вони потім можуть використовуватися для нагрівання та зволоження терапевтичних газів, виділених пацієнтом, як правило, під час анестезії або інтенсивної вентиляції. Це одноразовий пристрій.	Heat/moisture exchanger insertable filter	A dedicated membrane that is inserted into a reusable heat & moisture exchanger (HME) to capture a patient's exhaled heat and moisture, so that they can be used to heat and humidify therapeutic gases inspired by the patient typically during anaesthesia or intensive care ventilation. This is a single-use device.
37598	Гігієнічний фартух, багаторазовий	Одяг, призначений для одягання медичним персоналом для загального захисту від забруднення тіла в процесі роботи або процедури. Він, як правило, виготовляється з міцного тканинного матеріалу та періодично відмивається. Це багаторазовий одяг.	Hygiene apron, reusable	A garment designed to be worn by healthcare staff for general protection from soiling or spills on the ventral (front) aspect of the body during the course of work or a procedure. It is typically made of a durable fabric material and is periodically laundered when no longer considered hygienic. This is a reusable garment.
37601	Ортодонтний магніт	Невеликий магнітний пристрій, що використовується для піднебінної експансії, інтрузії задніх зубів, дисталізації молярів, прискорення прорізування непрорізававшихся зубів, і використовується в якості допомоги при лікуванні функціональними апаратами, для ретракції і вирівнювання зубів.	Orthodontic magnet	A small magnetic device used for palatal expansion, intrusion of posterior teeth, molar distalization, forced eruption of unerupted teeth, to aid in functional appliance treatment, to retract and align teeth. This is a single-patient device that is used for the duration of the treatment (single-use) before being discarded.
37602	Адаптаційна спідниця / сукня	Одяг, спеціально розроблений / адаптований для одягання жінкою з обмеженими можливостями, щоб покривати тулуб, як правило, від плечей до ніг, або від талії до ніг. Він типово має властивості, що полегшують легке нанесення, кріплення та видалення (наприклад, широкі рукави, великі кишені, липучки та застіжки).	Assistive skirt/dress	A garment specially designed/adapted to be worn by a woman with a disability to cover the torso typically from the shoulders down to various leg lengths, or from the waist down to various leg lengths. It is typically constructed with features to facilitate easy donning, fastening, and removal (e.g., wide sleeves, large pockets, Velcro or zip fasteners).
37603	Стрептоміцин мінімальна інгібіторна концентрація IVD	Тест-смужка або збірка реагентів, що містять певний концентраційний градієнт антимікробного стрептоміцину, призначений для визначення мінімальної інгібіторної концентрації для певного мікроорганізму, виділеного з клінічної проби шляхом культивування.	Streptomycin minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial streptomycin, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
37604	Генератор діагностичних рентгенівських систем, стаціонарний	Генератор, який є складовою частиною стаціонарної діагностичної рентгенівської системи, наприклад, системи, призначеної для роботи в одному місці всередині приміщення або в пересувному фургоні. Він регулює вхідну напругу і струм, щоб забезпечити рентгенівську трубку енергією, необхідною для отримання пучка рентгенівського випромінювання при заданій анодній напрузі (кВ) і струму (мА). Зазвичай складається з модуля управління (консолі) і модуля високовольтного трансформатора або має моноблочну конструкцію. Генератор може бути трансформаторний, з постійним потенціалом, інверторним із накопичувальним конденсатором.	Diagnostic x-ray system generator, stationary	A generator which is an integral component of a stationary diagnostic x-ray system, e.g., a system intended to be operated at a fixed location within a facility or mobile imaging van. It is used to regulate incoming voltage and current to provide an x-ray tube with the power needed to produce an x-ray beam of the desired voltage (kV) and current (mA). It typically comprises a control assembly (console) and high voltage transformer assembly, or it is of a mono-tank generator design and includes transformer, constant potential, inverter and capacitor discharge generator designs.

<p>Генератор діагностичної рентгенівської системи, пересувний 37605</p>	<p>Рентгенівський генератор, який має спеціальні розмір, вагу і потужність, які дозволяють використовувати його в пересувній рентгенівській системі, наприклад, в системі, яку можна легко пересувати або перевозити в різні місця всередині установи. Він регулює вхідну напругу і струм, щоб забезпечити рентгенівську трубку енергією, необхідною для отримання пучка рентгенівського випромінювання при заданій анодній напрузі (кВ) і струму (мА). Зазвичай складається з модуля управління (консолі) і модуля високовольтного трансформатора або має моноблочну конструкцію. Цей генератор є складовою частиною пересувної діагностичної рентгенівської системи.</p>	<p>Diagnostic x-ray system generator, mobile</p>	<p>An x-ray generator with special size, weight, and power requirements that makes it suitable for use in a mobile x-ray system, e.g., a system designed to be pushed or driven to various locations within a facility. It is used to regulate incoming voltage and current in order to provide an x-ray tube with the power needed to produce an x-ray beam of the desired voltage (kV) and current (mA). It includes transformer, inverter, and capacitor discharge generator designs. It typically comprises a control assembly (console) and high voltage transformer assembly or is of a mono-tank generator design. This generator is an integral component of a mobile diagnostic x-ray system.</p>
<p>Генератор діагностичної рентгенівської системи, портативний 37606</p>	<p>Рентгенівський генератор, який має спеціальні розмір, вагу і потужність, які дозволяють використовувати його в пересувній рентгенівській системі, наприклад, в системі, яка може бути легко розібрана і зібрана в різних місцях. Він регулює вхідну напругу і струм, щоб забезпечити рентгенівську трубку енергією, необхідною для отримання пучка рентгенівського випромінювання при заданій анодній напрузі (кВ) і струму (мА). Цей вид включає в себе трансформаторний і інверторний генератори. Зазвичай складається з модуля управління (консолі) і модуля високовольтного трансформатора або має моноблочну конструкцію.</p>	<p>Diagnostic x-ray system generator, portable</p>	<p>An x-ray generator with special size, weight, and power requirements that makes it suitable for use in a portable x-ray system, e.g., a system intended to be easily disassembled and reassembled at various locations. It is used to regulate incoming voltage and current in order to provide an x-ray tube with the power needed to produce an x-ray beam of the desired voltage (kV) and current (mA). This group of devices includes transformer and inverter generator designs. Portable x-ray generators typically comprise a control assembly (console) and high voltage transformer assembly or are of a mono-tank generator design.</p>
<p>Генератор діагностичної рентгенівської системи, переносний 37607</p>	<p>Рентгенівський генератор, який має спеціальні розмір, вагу і потужність, які дозволяють використовувати його в пересувній рентгенівській системі, наприклад, в системі, яку тримають в руках під час операції. Він регулює вхідну напругу і струм, щоб забезпечити рентгенівську трубку енергією, необхідною для отримання пучка рентгенівського випромінювання при заданій анодній напрузі (кВ) і струму (мА). Цей вид включає в себе трансформаторний і інверторний генератори. Зазвичай складається з модуля управління (консолі) і модуля високовольтного трансформатора або має моноблочну конструкцію.</p>	<p>Diagnostic x-ray system generator, hand-held</p>	<p>An x-ray generator with special size, weight, and power requirements that makes it suitable for use in a hand-held x-ray system, e.g., a system that is held during operation. It is used to regulate incoming voltage and current in order to provide an x-ray tube with the power needed to produce an x-ray beam of the desired voltage (kV) and current (mA). It includes transformer and inverter generator designs. A hand-held x-ray system generators typically comprises a control assembly (console) and high voltage transformer assembly, but can also be a mono-tank generator design.</p>
<p>Генератор рентгенівської терапевтичної системи 37608</p>	<p>Генератор рентгенівського випромінювання, що є невід'ємною частиною рентгенівської терапевтичної системи. Призначений для регулювання вхідної напруги і струму, щоб забезпечити рентгенівську трубку енергією, необхідною для отримання пучка рентгенівського випромінювання при заданій напрузі (кВ) і струму (мА). Він зазвичай складається з блоку управління, тобто консолі, і високовольтного трансформаторного блоку, а також включає в себе конфігурації з одним корпусом. Цей вид включає трансформатори постійного потенціалу і інверторні генератори.</p>	<p>Therapeutic x-ray system generator</p>	<p>An x-ray generator is incorporated as an integral part of a therapeutic x-ray system. It is used to regulate incoming voltage and current in order to provide an x-ray tube with the power needed to produce an x-ray beam of the desired voltage (kV) and current (mA). It typically comprises a control assembly, i.e., console, and a high voltage transformer assembly, and will also include mono-tank configurations. This group of devices includes a transformer, constant potential and inverter generator designs.</p>
<p>Система магнітно-резонансної томографії з надпровідним магнітом для дослідження молочної залози 37609</p>	<p>Комплект приладів, що утворюють діагностичну систему магнітно-резонансної томографії (МРТ), призначену виключно для отримання зображень молочної залози. Ця система включає в себе надпровідний магніт і може бути стаціонарною, пересувною або такою, що транспортується. Може мати різні конфігурації, в тому числі закритої або відкритої типу. Крім отримання звичайних магнітно-резонансних зображень є можливість для проведення магнітно-резонансної спектроскопії і різних процедур візуалізації в реальному часі для інтервенційних, терапевтичних та хірургічних процедур під контролем МРТ.</p>	<p>Superconducting-magnet breast MRI system</p>	<p>An assembly of devices that comprise a diagnostic magnetic resonance imaging (MRI) system designed exclusively for breast imaging applications. This system includes a superconducting magnet assembly and can be stationary, mobile or transportable. The gantry configurations include closed bore, open bore, and various other patient accessible designs. In addition to producing conventional MR images, it can be designed to perform MR spectroscopy and various real-time imaging procedures necessary for MRI guided interventional, therapeutic, and surgical applications. It typically includes a specialized patient support table to position the patient for optimal imaging of the breast.</p>

<p>Реактивно-магнітна система МРТ 37611 грудей</p>	<p>Діагностична система магнітно-резонансної томографії (МРТ), призначена виключно для отримання зображень грудей. Ця система включає резистивний магнітний агрегат і може бути з фіксованим розташуванням, мобільною або переносною. Гентрі може мати різні конфігурації, в тому числі відкритого або закритого типу. Крім отримання звичайних магнітно-резонансних зображень є можливість для проведення магнітно-резонансної спектроскопії і різних процедур візуалізації в реальному часі для інтервенційних, терапевтичних та хірургічних процедур під контролем МРТ. Система МРТ для молочної залози зазвичай містить спеціальний стіл для підтримки і розміщення пацієнта, щоб створити оптимальні можливості для отримання зображення молочної залози.</p>	<p>Resistive-magnet breast MRI system</p>	<p>A diagnostic magnetic resonance imaging (MRI) system designed exclusively for breast imaging applications. This system includes a resistive magnet assembly and can be fixed location, mobile or transportable. Gantry configurations include closed bore, open bore, and various other patient accessible designs. In addition to producing conventional MR images, it can be designed with capabilities for performing MR spectroscopy and various real-time imaging procedures necessary for MRI guided interventional, therapeutic, and surgical applications. Breast MRI systems typically include a specialized patient support table designed to position the patient for optimal imaging of the breast.</p>
<p>Система ангиографічна рентгенівська пересувна, цифрова 37612</p>	<p>Пересувна (в межах рентгенівського відділення) цифрова діагностична флюороскопічна рентгенівська система, спеціально розроблена для оптимізації здібностей користувачів візуально і кількісно оцінювати анатомічну і фізіологічну функцію кровоносних судин серця, головного мозку та інших органів, а також лімфатичної системи. Система в режимі реального часу використовує цифрові техніки отримання і відображення зображень, а також маніпуляцій з ними; як правило, крім флюороскопічних можливостей, система дозволяє робити прицільні знімки. Часто використовується разом з рентгеноконтрастним засобом, що вводиться за допомогою ін'єкції під час рентгенівської візуалізації або при проведенні хірургічних або інтервенційних процедур під рентгенівським контролем. Зображення можна переглядати як в режимі реального часу, так і пізніше.</p>	<p>Mobile angiographic x-ray system, digital</p>	<p>A mobile (within an imaging facility) diagnostic digital fluoroscopic x-ray system specifically designed to optimize the capability of users to visually and quantitatively evaluate the anatomy and function of blood vessels of the heart, brain and other organs, as well as the lymphatic system. It uses digital techniques for real-time image capture, display and manipulation and typically includes spot-film capabilities in addition to the fluoroscopic features. It is commonly used in conjunction with an injected x-ray contrast medium during either imaging or x-ray guided surgical or interventional procedures. Images can be viewed in both real-time and delayed formats.</p>
<p>Система ангиографічна рентгенівська пересувна, аналогова 37614</p>	<p>Пересувна (в межах рентгенівського відділення) діагностична флюороскопічна рентгенівська система, спеціально розроблена для оптимізації здібностей користувачів візуально і кількісно оцінювати анатомічну і фізіологічну функцію кровоносних судин серця, головного мозку та інших органів, а також лімфатичної системи. Система в режимі реального часу використовує аналогові і аналогово-цифрові техніки отримання і відображення зображень, а також маніпуляцій з ними; як правило, крім флюороскопічних можливостей, система дозволяє робити прицільні знімки. Часто використовується разом з рентгеноконтрастним засобом, що вводиться за допомогою ін'єкції під час рентгенівської візуалізації або при проведенні хірургічних або інтервенційних процедур під рентгенівським контролем. Зображення можна переглядати як в режимі реального часу, так і пізніше.</p>	<p>Mobile angiographic x-ray system, analogue</p>	<p>A mobile (within an imaging facility) diagnostic fluoroscopic x-ray system specifically designed to optimize the capability of users to visually and quantitatively evaluate the anatomy and function of blood vessels of the heart, brain and other organs, as well as the lymphatic system. It uses analogue or analogue-to-digital techniques for real-time image capture, display and manipulation and typically includes spot-film capabilities in addition to the fluoroscopic features. It is commonly used in conjunction with an injected x-ray contrast medium during either imaging or x-ray guided surgical or interventional procedures. Images can be viewed in both real-time and delayed format.</p>
<p>Система флюороскопічна рентгенівська урогінекологічна пересувна, цифрова 37615</p>	<p>Пересувна (в межах рентгенівського відділення) діагностична рентгенівська система, спеціально розроблена для використання в урологічних та / або гінекологічних хірургічних та інтервенційних процедурах, для проведення яких потрібно візуалізація пахової області в режимі реального часу. Система в режимі реального часу використовує цифрові техніки отримання і відображення зображень, а також маніпуляцій з ними; крім флюороскопічних можливостей, система дозволяє робити прицільні знімки. Найчастіше використовується для візуалізації і при проведенні хірургічних або інтервенційних процедур під рентгенівським контролем. Зображення можна переглядати як в режимі реального часу, так і пізніше; можлива наявність функцій з обробки та аналізу зображень на різних рівнях.</p>	<p>Mobile uro-gynaecological fluoroscopic x-ray system, digital</p>	<p>A mobile (within an imaging facility) diagnostic x-ray system with real-time fluoroscopic capabilities specifically designed for use in urological and/or gynaecological surgical and interventional procedures requiring real-time visualization of the pelvic area. It uses digital techniques for real-time image capture, display and manipulation and includes spot-film capabilities as well as fluoroscopic features. It is commonly used during either imaging or x-ray guided surgical or interventional procedures. The images can be viewed in both real-time and delayed formats and may include various levels of imaging processing and analysis capabilities.</p>

<p>Система рентгенівська ангиографічна стаціонарна, аналогова</p> <p>37616</p>	<p>Стаціонарна діагностична флуороскопічна рентгенівська система, спеціально розроблена для оптимізації здібностей користувачів візуально і кількісно оцінювати анатомічну і фізіологічну функцію кровоносних судин серця, головного мозку та інших органів, а також лімфатичної системи. Система в режимі реального часу використовує аналогові і аналогово-цифрові техніки отримання і відображення зображень, а також маніпуляцій з ними; як правило, крім флуороскопічних можливостей, система дозволяє робити прицільні знімки. Часто використовується разом з рентгеноконтрастним засобом, що вводиться за допомогою ін'єкції під час рентгенівської візуалізації або при проведенні хірургічних або інтервенційних процедур під рентгенівським контролем. Зображення можна переглядати як в режимі реального часу, так і пізніше.</p>	<p>Stationary angiographic x-ray system, analogue</p>	<p>A stationary diagnostic fluoroscopic x-ray system specifically designed to optimize the capability of users to visually and quantitatively evaluate the anatomy and function of blood vessels of the heart, brain and other organs, as well as the lymphatic system. It uses analogue or analogue-to-digital techniques for real-time image capture, display and manipulation and typically includes spot-film capabilities in addition to the fluoroscopic features. It is commonly used in conjunction with an injected x-ray contrast medium during either imaging or x-ray guided surgical or interventional procedures. Images can be viewed in both real-time and delayed formats.</p>
<p>Інтраоральна універсальна стоматологічна рентгенівська система, цифрова</p> <p>37617</p>	<p>Цифрова діагностична стоматологічна рентгенівська система, призначена для генерації та контролю рентгенівських променів. Система використовує цифрові методики для реєстрації схеми поглинання рентгенівських променів, що використовуються для загальнооб'єктивних рентгенологічних досліджень для поставлення діагнозу та призначення лікування, наприклад, захворювань зубів, щелепних та ротових порожнистих структур. Має джерело рентгенівського випромінювання (рентгенівська трубка), що розташоване в роті пацієнта під час процедур зйомки. Ця група загальних пристроїв включає в себе стаціонарні, мобільні та портативні системи і складається з базових модульних конфігурацій, які можуть бути оновлені шляхом додавання апаратних або програмних компонентів.</p>	<p>Intraoral general-purpose dental x-ray system, digital</p>	<p>A digital intraoral diagnostic dental x-ray system designed to generate and control x-ray beams. It uses digital techniques to record the absorption pattern of x-ray beams used for general-purpose/routine dental radiography examinations involving the diagnosis, and treatment, e.g., surgical or interventional, of diseases of the teeth, jaw and oral cavity structures. It has the x-ray source (the x-ray tube) located within the patient's mouth during imaging procedures. This generic device group includes stationary, mobile and portable systems and consist of basic modular configurations that can be upgraded by the addition of hardware or software components.</p>
<p>Система рентгенівської комп'ютерної томографії всього тіла</p> <p>37618</p>	<p>Комплект виробів для діагностики за допомогою рентгенівської комп'ютерної томографії (КТ) з гентрі, досить великий для того, щоб отримувати знімки будь-якої частини тіла. Система може мати модифікації з одним або безліччю фіксованих кільцевих розташувань рентгенівських трубок і протилежно розташованих детекторів або з рентгенівською трубкою (ами) і блоками з протилежно розташованими детекторами, які швидко обертаються навколо центральної осі всередині скануючої області гентрі. Може створювати дво- та / або тривимірні (3-D) томографічні зображення, включаючи спіральну КТ або інші специфічні методи візуалізації, під безліччю певних кутів щодо розташування тіла. Для збору інформації, реконструкції зображення і відображення може використовуватися цілий ряд цифрових технологій.</p>	<p>Full-body CT system</p>	<p>An assembly of diagnostic x-ray computed tomography (CT) devices with a gantry large enough to allow imaging of any part of the body. It includes designs with single or multiple fixed annular arrays of x-ray tubes and opposing detectors or those with x-ray tube(s) and opposing detector assemblies that rotate rapidly around a central axis point within the gantry imaging area. It can produce two and/or three-dimensional (3-D) cross-sectional (tomographic) images, including spiral CT or other special imaging applications at multiple specified angles in relation to body position. It may use a variety of digital techniques for information capture, image reconstruction, and display.</p>
<p>Система рентгенівської комп'ютерної томографії з обмеженим полем огляду</p> <p>37619</p>	<p>Комплект виробів для діагностики за допомогою рентгенівської комп'ютерної томографії (КТ) з гентрі, конструкція якого обмежує області його застосування скануванням голови і шиї і / або кінцівок. Комплект включає в себе одне або безліч фіксованих кільцевих розташувань рентгенівських трубок і протилежно розташованих детекторів або рентгенівську трубку (і) і блоки з протилежно розташованими детекторами, які швидко обертаються навколо центральної осі всередині скануючої області гентрі. Система може створювати дво- та / або тривимірні (3-D) томографічні зображення, включаючи спіральну КТ або інші специфічні методи візуалізації, під безліччю певних кутів щодо розташування тіла. Для збору інформації, реконструкції зображення і відображення може використовуватися цілий ряд цифрових технологій.</p>	<p>Limited-view-field CT system</p>	<p>An assembly of diagnostic x-ray computed tomography (CT) devices having a gantry whose design limits its use to head and neck and/or extremity imaging applications. Included are single or multiple fixed annular arrays of x-ray tubes and opposing detectors or x-ray tube(s) and opposing detector assemblies that rotate rapidly around a central axis point within the gantry imaging area. It can produce two and/or three-dimensional (3-D) cross-sectional (tomographic) images, including spiral CT or other imaging applications at multiple specified angles in relation to body position. It may use a variety of digital techniques for information capture, image reconstruction, and display.</p>

<p>Система флюороскопічна рентгенівська загального призначення стаціонарна, аналогова</p> <p>37621</p>	<p>Комплект виробів, що представляють собою стаціонарну діагностичну флюороскопічну рентгенівську систему загального призначення, яка в режимі реального часу використовує аналогові або аналогово-цифрові техніки отримання і відображення зображень, а також маніпуляцій з ними; система використовується в різних стандартних процедурах, для проведення яких потрібно флюороскопічних візуалізацій в режимі реального часу. Крім флюороскопічних можливостей, система дозволяє робити прицільні знімки і призначена для оптимізації здібностей користувачів візуально і кількісно оцінювати анатомічну і фізіологічну функцію різних ділянок тіла, що опромінюються, в режимі реального часу. Часто використовується разом із введеним за допомогою ін'єкції рентгеноконтрастним засобом. Зображення можна переглядати як в режимі реального часу, так і пізніше.</p>	<p>Stationary general-purpose fluoroscopic x-ray system, analogue</p>	<p>An assembly of devices that comprise a stationary general-purpose diagnostic fluoroscopic x-ray system that uses real-time analogue or analogue-to-digital techniques for image capture, display and manipulation used in a variety of general-purpose applications requiring real-time fluoroscopic imaging. It includes spot-film capabilities in addition to the fluoroscopic features and is intended to optimize the capability of users to visually and quantitatively evaluate the anatomy and physiological function of various targeted body areas in real-time. It is frequently used in conjunction with an ingested/injected x-ray contrast medium. Images can be viewed in both real-time and delayed format.</p>
<p>Система флюороскопічна рентгенівська загального призначення пересувна, аналогова</p> <p>37622</p>	<p>Пересувна (в межах рентгенівського відділення) діагностична флюороскопічна рентгенівська система загального призначення с дугою і аналоговими або аналогово-цифровими техніками отримання і відображення зображень, а також маніпуляцій з ними в режимі реального часу, розроблена для використання в різних стандартних процедурах, для проведення яких потрібно флюороскопічних візуалізацій в режимі реального часу. Крім флюороскопічних можливостей, система дозволяє робити прицільні знімки і призначена для оптимізації здібностей користувачів візуально і кількісно оцінювати анатомічну і фізіологічну функцію різних ділянок тіла, що опромінюються, в режимі реального часу. Часто використовується разом із введеним за допомогою ін'єкції рентгеноконтрастним засобом.</p>	<p>Mobile general-purpose fluoroscopic x-ray system, analogue</p>	<p>A mobile (within an imaging facility) general-purpose diagnostic fluoroscopic x-ray system that uses a C-arm and real-time analogue or analogue-to-digital techniques for image capture, display and manipulation and is designed to be used in a variety of general-purpose applications requiring real-time fluoroscopic imaging capabilities. It includes spot-film capabilities in addition to the fluoroscopic features and is intended to optimize the capability of users to visually and quantitatively evaluate the anatomy and physiological function of various targeted body areas in real-time. It is frequently used in conjunction with an ingested or injected x-ray contrast medium.</p>
<p>Система рентгенівська ангиографічна стаціонарна, цифрова</p> <p>37623</p>	<p>Стаціонарна діагностична рентгенокопічна система, спеціально розроблена для оптимізації здатності користувача візуально і кількісно оцінювати анатомічні та функціональні особливості кровоносних судин серця, головного мозку та інших органів, а також лімфатичної системи. У ній використовуються цифрові засоби для отримання зображень в режимі реального часу, їх відображення та здійснення маніпуляцій з ними; як правило, крім іншого, за допомогою системи можна проводити прицільну рентгенографію. Зазвичай використовується в поєднанні з ін'єкцією рентгеноконтрастної речовини або під час рентгенівської візуалізації, або при проведенні хірургічних або інтервенційних процедур під рентгенівським контролем. Зображення можна переглядати як в режимі реального часу, так і пізніше.</p>	<p>Stationary angiographic x-ray system, digital</p>	<p>A stationary diagnostic fluoroscopic x-ray system specifically designed to optimize the capability of users to visually and quantitatively evaluate the anatomy and function of blood vessels of the heart, brain and other organs, as well as the lymphatic system. It uses digital techniques for real-time image capture, display and manipulation and typically includes spot-film capabilities in addition to the fluoroscopic features. It is commonly used in conjunction with an injected x-ray contrast medium during either imaging or x-ray guided surgical or interventional procedures. Images can be viewed in both real-time and delayed formats.</p>
<p>Система флюороскопічна рентгенівська урогінекологічна пересувна, аналогова</p> <p>37624</p>	<p>Пересувна (в межах рентгенівського відділення) діагностична рентгенівська система з можливістю проведення флюороскопії в режимі реального часу, спеціально розроблена для використання в урологічних та / або гінекологічних хірургічних та інтервенційних процедурах, для проведення яких потрібна візуалізація пахової області в режимі реального часу. Система в режимі реального часу використовує аналогові і аналогово-цифрові техніки отримання і відображення зображень, а також здійснення маніпуляцій з ними; крім флюороскопічних можливостей, система дозволяє робити прицільні знімки. Найчастіше використовується для візуалізації і при проведенні хірургічних або інтервенційних процедур під рентгенівським контролем. Зображення можна переглядати як в режимі реального часу, так і пізніше; можлива наявність функцій з обробки та аналізу зображень на різних рівнях.</p>	<p>Mobile uro-gynaecological fluoroscopic x-ray system, analogue</p>	<p>A mobile (within an imaging facility) diagnostic x-ray system with real-time fluoroscopic capabilities specifically designed for use in urological and/or gynaecological surgical and interventional procedures requiring real-time visualization of the pelvic area. It uses analogue or analogue-to-digital techniques for real-time image capture, display and manipulation and includes spot-film capabilities as well as fluoroscopic features. It is commonly used during either imaging or x-ray guided surgical or interventional procedures. The images can be viewed in both real-time and delayed formats and may include various levels of imaging processing and analysis capabilities.</p>

<p>Система рентгенівської кісткової денситометрії, одноенергетична</p> <p>37625</p>	<p>Комплект пристроїв, призначений для вимірювання щільності кісткової тканини та інших розрахункових характеристик, заснованих на даних, отриманих при вимірюванні одного фотонного енергетичного піку. Він називається також кістковим денситометром. У ньому використовується рентгенівська трубка (або трубки) в якості джерела фотонів, яка механічно спрямовується і переміщується разом з пристроєм детектування фотонів. Колімірований пучок направляють через анатомічну область інтересу і реєструють вибірково розподіл поглинання. Ця інформація використовується при розрахунках для оцінки мінеральної щільності кісткової тканини (остеопорозу), підшкірної жирової клітковини, а також оцінці ризику переломів.</p>	<p>Bone absorptiometric x-ray system, single-energy</p>	<p>An assembly of devices designed for bone density measurements and other calculations based on data obtained using a single photon energy peak. Also referred to as a bone densitometer. It utilizes a x-ray tube or tubes as the photon source which are mechanically aligned and moves along with a photon detector assembly typically in a rectilinear pattern. The collimated x-ray beam is directed through an anatomical region of interest and the differential absorption patterns are detected. This information is used in calculations to estimate bone mineral density (osteoporosis), subcutaneous fat, fracture risk.</p>
<p>Система рентгенівська діагностична пересувна загального призначення, аналогова</p> <p>37626</p>	<p>Комплект виробів, які представляють собою пересувну аналогову діагностичну рентгенівську систему загального призначення, яка використовується для отримання різноманітних планових рентгенівських зображень. Як правило, це система з рентгенівською плівкою, яка використовує аналогові і аналогово-цифрові засоби отримання і відображення зображень. За рахунок пересувної дизайну система може працювати як від мережі змінного струму, так і від батареї, оператор може її легко перевозити в різні місця в межах будівлі. Часто використовується для проведення рентгенівського обстеження пацієнтів, що знаходяться в ліжку, а також для інтервенційної і інтраопераційної візуалізації. Складається з базових модульних конфігурацій, які можна вдосконалити. До даного виду не належать системи для флюороскопа або томографії.</p>	<p>Mobile basic diagnostic x-ray system, analogue</p>	<p>An assembly of devices that comprise an analogue general-purpose mobile diagnostic x-ray system used in a variety of routine x-ray imaging applications. It is typically an x-ray film based system using analogue or analogue-to-digital techniques for image capture and display. The mobile design allows it to operate on-line or by battery and to be driven or pushed by an operator to various locations within a building. It is commonly used for bedside imaging and for interventional and intraoperative imaging. It consists of basic modular configurations that can be upgraded. This group of devices does not cover systems with fluoroscopic or tomographic capabilities.</p>
<p>Система рентгенівська скринінгова для органів грудної клітини</p> <p>37627</p>	<p>Комплект медичних виробів, розроблених для використання тільки з метою рентгенографічного скринінгу грудної клітини великої кількості людей протягом короткого часу. Як правило, має просту конфігурацію, яка використовується для генерування і контролю пучків рентгенівського випромінювання, а також реєстрації розподілу поглинання рентгенівських променів, що проходять через опромінену ділянку тіла пацієнта. Комплект також відомий як система масового скринінгу, призначена для оптимізації здатності користувачів візуально оцінювати знімки легень або інших органів грудної клітини за рахунок використання різних засобів для перегляду і архівування, наприклад, плівки, паперу, фотостимулюючих люмінофорних екранів цифрового або відеоформату. Часто використовується в пересувних умовах візуалізації і перевозиться з місця на місце в фургоні.</p>	<p>Thoracic public health screening x-ray system</p>	<p>An assembly of medical devices designed to be used only for radiographic screening of the chest of large numbers of individuals within a short time frame. It typically has a simple configuration used to generate, control x-ray beams and record the absorption patterns of x-rays passing through a targeted body area. It is also referred to as a mass screening system, intended to optimize the capability of users to visually evaluate images of the lungs or other chest organs using various viewing and archive media, e.g., film, paper, photo-stimulated phosphor plates, digital or video format. It is often used in a mobile imaging environment and is moved between different locations in a van.</p>
<p>37629 Стоматологічний напилек</p>	<p>Ручний, ручний, стоматологічний інструмент, що має різні форми ребрих поверхонь різання на дистальному робочому кінці, який використовується для обробки країв пластичних реставрацій. Він виготовлений з високоякісної сталі і має ручку на проксимальному кінці, тоді як дистальний кінець може бути загнутий під кутом, щоб поліпшити доступ і зручність використання. Це багаторазовий пристрій.</p>	<p>Dental file, plastic filling</p>	<p>A hand-held, manually-operated, dental instrument that has various forms of ridged cutting surfaces at its distal working end that is used for finishing the margins of plastic filling restorations. It is made of high-grade steel and will have a handle at the proximal end whilst the distal end may be angled to improve access and usability. This is a reusable device.</p>
<p>Система мамографічна рентгенівська стаціонарна, аналогова</p> <p>37630</p>	<p>Комплект виробів, що утворюють постійно встановлену (в лікувальному закладі або в транспортному засобі) рентгенівську систему, використовувану для компресії і візуалізації молочної залози. В першу чергу, комплект використовується для оптимізації здатності користувача візуально оцінювати зображення на рентгенівській плівці, що відображають анатомію і функціонування кровоносних і лімфатичних судин грудей. У виробках використовуються аналогові і аналогово-цифрові техніки перетворення для отримання і відображення зображень. Комплект використовується для скринінгу раку молочної залози і одночасно з розміщенням маркерів для біопсії, використанням обладнання для стереотаксичної біопсії і локалізації осередків ураження, які вимагають рентгенівського контролю.</p>	<p>Stationary mammographic x-ray system, analogue</p>	<p>An assembly of devices specifically designed to provide a fixed installation (in an imaging facility, or transportation van) x-ray system to compress and image the breast. It is primarily used to optimize the capability of users to visually evaluate x-ray film images representing the anatomy and function of blood and lymphatic vessels within the human breast. It uses analogue or analogue-to-digital conversion techniques for image capture and display. It is used for breast cancer screening and in conjunction with the placement of biopsy markers and stereotactic biopsy and lesion localization equipment requiring x-ray guidance.</p>

<p>Система флюороскопічна рентгенівська загального призначення портативна, аналогова 37631</p>	<p>Комплект виробів, що представляють собою портативну (легко переноситься з одного місця в інше, розбирається і збирається) діагностичну флюороскопічну рентгенівську систему загального призначення, яка в режимі реального часу використовує аналогові або аналогово-цифрові техніки отримання і відображення зображень, а також дозволяє здійснювати маніпуляції з ними; система використовується в різних стандартних процедурах, для проведення яких потрібна флюороскопічна візуалізація в режимі реального часу. Крім флюороскопічних можливостей, система дозволяє робити прицільні знімки і призначена для оптимізації здібностей користувачів візуально і кількісно оцінювати анатомічну і фізіологічну функцію різних ділянок тіла, опромінюються, в режимі реального часу. Часто використовується разом із введеним за допомогою ін'єкції рентгеноконтрастним засобом.</p>	<p>Portable general-purpose fluoroscopic x-ray system, analogue</p> <p>An assembly of devices that comprise a portable (moved from one location to another, and easily reassembled) general-purpose diagnostic fluoroscopic x-ray system that uses real-time analogue or analogue-to-digital techniques for image capture, display and manipulation used in a variety of general-purpose applications requiring real-time fluoroscopic imaging. It includes spot-film capabilities in addition to the fluoroscopic features and is intended to optimize the capability of users to visually and quantitatively evaluate the anatomy and physiological function of various targeted body areas in real-time. It is frequently used in conjunction with an ingested/injected x-ray contrast medium.</p>
<p>Система мамографічна рентгенівська портативна, аналогова 37632</p>	<p>Комплект виробів, що утворюють портативну (легко переноситься з одного місця в інше, розбирається і збирається) рентгенівську систему, призначену для компресії і візуалізації молочної залози. В першу чергу, комплект використовується для оптимізації здатності користувача візуально оцінювати зображення на рентгенівській плівці, що відображають анатомію і функціонування кровоносних і лімфатичних судин грудей. У виробках використовуються аналогові і аналогово-цифрові техніки перетворення для отримання і відображення зображень. Комплект використовується для скринінгу раку молочної залози і одночасно з розміщенням маркерів - для біопсії, використанням обладнання для стереотаксичної біопсії і локалізації осередків ураження, які вимагають рентгенівського контролю.</p>	<p>Portable mammographic x-ray system, analogue</p> <p>An assembly of devices specifically designed to provide a portable (intended to be disassembled, moved from location to location, and easily reassembled for use) x-ray system used to compress and image the breast. It is primarily used to optimize the capability of users to visually evaluate x-ray film images representing the anatomy and function of blood and lymphatic vessels within the human breast. It uses analogue or analogue-to-digital conversion techniques for image capture and display. It is used for breast cancer screening and in conjunction with the placement of biopsy markers, stereotactic biopsy and lesion localization equipment requiring x-ray guidance.</p>
<p>Система флюороскопічна рентгенівська урогінекологічна стаціонарна, цифрова 37633</p>	<p>Стаціонарна діагностична рентгенівська система з можливістю проведення флюороскопії в режимі реального часу, спеціально розроблена для використання в урологічних та / або гінекологічних хірургічних та інтервенційних процедурах, для проведення яких потрібно візуалізація пахової області в режимі реального часу. Система в режимі реального часу використовує цифрові техніки отримання і відображення зображень, а також забезпечує можливість здійснення маніпуляцій з ними; крім флюороскопічних можливостей, система дозволяє робити прицільні знімки. Найчастіше використовується для візуалізації і при проведенні хірургічних або інтервенційних процедур під рентгенівським контролем. Зображення можна переглядати як в режимі реального часу, так і пізніше; можлива наявність функцій з обробки та аналізу зображень на різних рівнях.</p>	<p>Stationary uro-gynaecological fluoroscopic x-ray system, digital</p> <p>A stationary diagnostic x-ray system with real-time fluoroscopic capabilities specifically designed for use in urological and/or gynaecological surgical and interventional procedures requiring real-time visualization of the pelvic area. It uses digital techniques for real-time image capture, display and manipulation and includes spot-film capabilities as well as fluoroscopic features. It is commonly used for imaging and x-ray guided surgical or interventional procedures. The images can be viewed in both real-time and delayed formats and may include various levels of imaging processing and analysis capabilities.</p>
<p>Система флюороскопічна рентгенівська урогінекологічна стаціонарна, аналогова 37634</p>	<p>Стаціонарна діагностична рентгенівська система з можливістю проведення флюороскопії в режимі реального часу, спеціально розроблена для використання в урологічних та / або гінекологічних хірургічних та інтервенційних процедурах, для проведення яких потрібно візуалізація пахової області в режимі реального часу. Система в режимі реального часу використовує аналогові і аналогово-цифрові техніки отримання і відображення зображень, а також забезпечує можливість здійснення маніпуляцій з ними; крім флюороскопічних можливостей, система дозволяє робити прицільні знімки. Найчастіше використовується для візуалізації і при проведенні хірургічних або інтервенційних процедур під рентгенівським контролем. Зображення можна переглядати як в режимі реального часу, так і пізніше; можлива наявність функцій з обробки та аналізу зображень на різних рівнях.</p>	<p>Stationary uro-gynaecological fluoroscopic x-ray system, analogue</p> <p>A stationary diagnostic x-ray system with real-time fluoroscopic capabilities specifically designed for use in urological and/or gynaecological surgical and interventional procedures requiring real-time visualization of the pelvic area. It uses analogue or analogue-to-digital techniques for real-time image capture, display and manipulation and includes spot-film capabilities as well as fluoroscopic features. It is commonly used for imaging and x-ray guided surgical or interventional procedures. The images can be viewed in both real-time and delayed formats and may include various levels of imaging processing and analysis capabilities.</p>

<p>Інтраоральна універсальна стоматологічна рентгенівська система, аналогова 37635</p>	<p>Аналогова інтраоральна діагностична стоматологічна рентгенівська система, призначена для генерації та контролю рентгенівських променів. Система використовує аналогові або аналогові цифрові методи перетворення, щоб записати схему поглинання рентгенівських променів, що використовуються для загальноприйнятих, рентгенологічних досліджень для діагностики та лікування, наприклад, хірургічних або інтервенційних, захворювань зубів, щелепи. Система має рентгенівське джерело (рентгенівська трубка), розташоване в роті пацієнта під час процедур зйомки. Ця загальна група пристроїв включає стаціонарні, мобільні та портативні конструкції і складається з базових модульних конфігурацій, які можуть бути модернізовані за рахунок додавання апаратних або програмних компонентів.</p>	<p>Intraoral general-purpose dental x-ray system, analogue</p>	<p>An analogue intraoral diagnostic dental x-ray system designed to generate and control x-ray beams. It uses analogue or analogue-to-digital conversion techniques to record the absorption pattern of x-ray beams used for general-purpose, routine, dental radiography examinations involving the diagnosis, and treatment, e.g., surgical or interventional, of diseases of the teeth, jaw and oral cavity structures. It has the x-ray source (x-ray tube) located within the patient's mouth during imaging procedures. This generic device group includes stationary, mobile and portable designs and consists of basic modular configurations that can be upgraded by the addition of hardware or software components.</p>
<p>Екстраоральна рентгенівська система загального призначення, аналогова 37636</p>	<p>Аналогова екстраоральна діагностична стоматологічна рентгенівська система, призначена для генерування та контролю рентгенівських променів. Система використовує аналогові або аналогово-цифрові технології перетворення для запису картини поглинання рентгенівських променів, які використовуються для загального призначення, стоматологічних рентгенографічних досліджень, що включають діагностику та лікування, наприклад, хірургічних або інтервенційних захворювань структури зубів, щелеп та ротової порожнини. Він має джерело рентгенівського випромінювання (рентгенівську трубку), розташовану за межами рота пацієнта під час процедур візуалізації. Ця загальна група пристроїв включає стаціонарні, мобільні та портативні системи і складається з основних модульних конфігурацій, які можна модернізувати.</p>	<p>Extraoral general-purpose dental x-ray system, analogue</p>	<p>An analogue extraoral diagnostic dental x-ray system designed to generate and control x-ray beams. It uses analogue, or analogue-to-digital conversion techniques to record the absorption pattern of x-ray beams used for general-purpose, routine, dental radiography examinations involving the diagnosis, and treatment, e.g., surgical or interventional, of diseases of the teeth, jaw and oral cavity structures. It has the x-ray source (x-ray tube) located outside the patient's mouth during imaging procedures. This generic device group includes stationary, mobile and portable systems, and consists of basic modular configurations that can be upgraded.</p>
<p>Панорамна стоматологічна рентгенівська система, аналогова 37637</p>	<p>Діагностична аналогова стоматологічна рентгенівська система з екстраорованим рентгенівським датчиком та джерелом, призначена для генерації та керування рентгенівськими пучками для створення панорамних зображень зубів, щелеп та ротової порожнини. Ця група загальних пристроїв включає в себе стаціонарні, мобільні та портативні системи і складається з основних модульних конфігурацій, які можуть бути оновлені шляхом додавання апаратних або програмних компонентів.</p>	<p>Panoramic dental x-ray system, analogue</p>	<p>A diagnostic analogue dental x-ray system with an extraoral x-ray sensor and source designed to generate and control x-ray beams to produce panoramic (wide field of view) images of the teeth, jaw and oral cavity structures. This generic device group includes stationary, mobile, and portable systems and consists of basic modular configurations that can be upgraded by the addition of hardware or software components.</p>
<p>Зразкова рентгенівська система, аналогова 37638</p>	<p>Збірка пристроїв, які використовують аналогові або аналогові цифрові методи перетворення для зйомки та відображення зображень, спеціально призначені для зображення зразків тканини або ампутованих частин тіла. Ця система генерує та контролює рентгенівські промені та записує їхні схеми поглинання на різні проглядальні та архівні носії, наприклад, на плівку, папір, фотографії, фосфорні пластинки, або перетворює та зберігає в цифровому або відеоформаті, з метою оптимізації можливостей користувачів візуально оцінювати зображення зразків тканини. Зразкова рентгенівська система не призначена для використання для зображення живих суб'єктів. Ця загальна група пристроїв включає стаціонарні, мобільні та портативні пристрої.</p>	<p>Specimen x-ray system, analogue</p>	<p>An assembly of devices that use analogue or analogue-to-digital conversion techniques for image capture and display specifically designed for imaging tissue samples or amputated body parts. This system generates and controls x-ray beams and records their absorption patterns onto various viewing and archive media, e.g., film, paper, photo-stimulated phosphor plates or in a digital or video format in order to optimize the capability of users to visually evaluate images made from tissue samples. A specimen x-ray system is not intended to be used to image living subjects. This generic device group includes stationary, mobile and portable devices.</p>
<p>37639 Рентгенівський зразок, цифровий</p>	<p>Збірка пристроїв, що використовують цифрові технології для захоплення та відображення зображень, спеціально призначених для зображень зразків тканини або ампутованих частин тіла. Ця система генерує та керує рентгенівськими пучками і записує їхні схеми поглинання на різні переглядачі та архівні носії, наприклад, на плівку, папір, фотографії, фосфорні пластинки або зберігає в цифровому або відеоформаті, щоб оптимізувати можливості користувачів візуально оцінити зображення, зроблені з зразків тканини (зразків). Рентгенівська система зразка не призначена для використання зображуваних предметів. Ця група загальних пристроїв включає в себе стаціонарні, мобільні та портативні пристрої.</p>	<p>Specimen x-ray system, digital</p>	<p>An assembly of devices that use digital techniques for image capture and display specifically designed for imaging tissue samples or amputated body parts. This system generates and controls x-ray beams and records their absorption patterns onto various viewing and archive media, e.g., film, paper, photo-stimulated phosphor plates, or in a digital or video format in order to optimize the capability of users to visually evaluate images made from tissue samples (specimens). A specimen x-ray system is not intended to be used image living subjects. This generic device group includes stationary, mobile and portable devices.</p>

<p>Панорамна стоматологічна 37640 рентгенівська система, цифрова</p>	<p>Діагностична цифрова стоматологічна рентгенівська система з екстраоральним рентгенівським датчиком і джерелом, призначена для генерування і управління рентгенівськими променями для отримання панорамних (широкого поля зору) рентгенівських знімків зубів, щелеп і структур ротової порожнини. Ця загальна група пристроїв включає стаціонарні, мобільні та портативні системи і складається з базових модульних конфігурацій, які можуть бути модернізовані шляхом додавання апаратних засобів, програмного забезпечення або інших компонентів.</p>	<p>Panoramic dental x-ray system, digital</p> <p>A diagnostic digital dental x-ray system with an extraoral x-ray sensor and source designed to generate and control x-ray beams to produce panoramic (wide field of view) x-ray images of the teeth, jaw and oral cavity structures. This generic device group includes stationary, mobile, and portable systems and consists of basic modular configurations that can be upgraded by the addition of hardware, software or other components.</p>
<p>Система рентгенівська діагностична портативна загального призначення, аналогова 37642</p>	<p>Комплект виробів, які представляють собою портативну аналогову діагностичну рентгенівську систему загального призначення, яка використовується для отримання різноманітних планових площинних рентгенівських зображень. Як правило, це система з рентгенівською плівкою, яка використовує аналогові і аналогово-цифрові засоби отримання і відображення зображень. За рахунок портативного дизайну система може працювати як від мережі змінного струму, так і від батареї, її можна легко розбирати, переносити з одного місця в інше і потім знову збирати для використання. Складається з модульних конфігурацій, які можна вдосконалити шляхом додавання компонентів з апаратного / програмного забезпечення. До даного виду не належать системи для флюороскопії або томографії.</p>	<p>Portable basic diagnostic x-ray system, analogue</p> <p>An assembly of devices that comprise a general-purpose portable analogue diagnostic x-ray system used in a variety of routine planar x-ray imaging applications. It is typically an x-ray film based system that uses analogue or analogue-to-digital techniques for image capture and display. The portable design allows it to operate on either mains or battery power and to be easily disassembled, moved from location to another, and reassembled for use. It consists of modular configurations that can be upgraded by the addition of hardware/software components. This group of devices does not cover systems with fluoroscopic or tomographic capabilities.</p>
<p>Система рентгенівська діагностична портативна загального призначення, цифрова 37643</p>	<p>Комплект виробів, які представляють собою портативну діагностичну рентгенівську систему загального призначення, яка використовується для отримання різноманітних планових площинних рентгенівських зображень. Система використовує цифрові засоби для отримання і відображення зображень, а також забезпечує можливість здійснювати маніпуляції з ними. За рахунок портативного дизайну система може працювати як від мережі змінного струму, так і від батареї, її можна легко розбирати, переносити з одного місця в інше і потім знову збирати для використання. Складається з модульних конфігурацій, які можна вдосконалити шляхом додавання компонентів з апаратного / програмного забезпечення. До даного виду не належать системи для флюороскопії або томографії.</p>	<p>Portable basic diagnostic x-ray system, digital</p> <p>An assembly of devices that comprise a general-purpose portable diagnostic x-ray system used in a variety of routine planar x-ray imaging applications. It uses digital techniques for image capture, display and manipulation. The portable design allows it to operate on either mains or battery power and to be easily disassembled, moved from location to another, and easily reassembled for use. It consists of modular configurations that can be upgraded by the addition of hardware/software components. This group of devices does not cover systems with fluoroscopic or tomographic capabilities.</p>
<p>Система рентгенівська діагностична стаціонарна загального призначення, аналогова 37644</p>	<p>Комплект виробів, які представляють собою стаціонарну діагностичну рентгенівську систему загального призначення, яка використовується для отримання різноманітних планових площинних рентгенівських зображень. Як правило, це система з рентгенівською плівкою, яка використовує аналогові і аналогово-цифрові засоби отримання і відображення зображень. Стаціонарна конструкція передбачає установку і використання виробів у фіксованому місці в будівлі або в транспортному фургоні (пересувному засобі для візуалізації). Система складається з модульних конфігурацій, які можна вдосконалити шляхом додавання компонентів апаратного / програмного забезпечення або приладдя. До даного виду не належать системи для флюороскопії або томографії.</p>	<p>Stationary basic diagnostic x-ray system, analogue</p> <p>An assembly of devices that comprise a general-purpose stationary diagnostic x-ray system used in a variety of routine planar x-ray imaging applications. It is typically an x-ray film based system that use analogue or analogue-to-digital techniques for image capture and display. The stationary design requires it to be installed and used in a fixed location within a building or in a transportation van (mobile imaging facility). This system consists of modular configurations that can be upgraded by the addition of hardware/software components or accessories. This group of devices does not cover systems with fluoroscopic or tomographic capabilities.</p>
<p>Система рентгенівська діагностична стаціонарна загального призначення, цифрова 37645</p>	<p>Комплект виробів, які представляють собою стаціонарну цифрову діагностичну рентгенівську систему загального призначення, яка використовується для отримання різноманітних планових площинних рентгенівських зображень. Система використовує цифрові засоби для отримання і відображення зображень, а також для дозволяє здійснювати маніпуляції з ними. Стаціонарна конструкція передбачає установку і використання виробів у фіксованому місці в будівлі або в транспортному фургоні (пересувному фургоні для візуалізації). Система складається з модульних конфігурацій, які можна вдосконалити шляхом додавання компонентів апаратного / програмного забезпечення. До даного виду не належать системи для флюороскопії або томографії.</p>	<p>Stationary basic diagnostic x-ray system, digital</p> <p>An assembly of devices that comprise general-purpose stationary diagnostic x-ray system used in a variety of routine planar x-ray imaging applications. It uses digital techniques for image capture, display and manipulation. The stationary design requires it to be installed and used in a fixed location within a building or in a transportation van (a mobile imaging van). This system consists of modular configurations that can be upgraded by the addition of hardware/software components. This group of devices does not cover systems with fluoroscopic or tomographic capabilities.</p>

<p>Система флюороскопічна рентгенівська загального призначення пересувна, цифрова</p> <p>37646</p>	<p>Пересувна (в межах рентгенівського відділення) діагностична флюороскопічна рентгенівська система загального призначення с дуговими і цифровими техніками отримання і відображення зображень, а також здійснення маніпуляцій з ними в режимі реального часу, розроблена для використання в різних стандартних процедурах, для проведення яких потрібно флюороскопічна візуалізація в режимі реального часу. Крім флюороскопічних можливостей, система дозволяє робити прицільні знімки і призначена для оптимізації здібностей користувачів візуально і кількісно оцінювати анатомічну і фізіологічну функцію різних ділянок тіла, що опромінюються в режимі реального часу. Часто використовується разом із прийнятим всередину або введеним за допомогою ін'єкції рентгеноконтрастним засобом. Зображення можна переглядати як в режимі реального часу, так і пізніше.</p>	<p>Mobile general-purpose fluoroscopic x-ray system, digital</p> <p>A mobile (within an imaging facility) general-purpose diagnostic fluoroscopic x-ray system that uses a C-arm and digital techniques for image capture, display and manipulation and is designed to be used in a variety of general-purpose applications requiring real-time fluoroscopic imaging capabilities. It includes spot-film capabilities in addition to the fluoroscopic features and is intended to optimize the capability of users to visually and quantitatively evaluate the anatomy and physiological function of various targeted body areas in real-time. It is frequently used in conjunction with an ingested or injected x-ray contrast medium. Images can be both real-time and delayed formats.</p>
<p>Система рентгенівська діагностична пересувна загального призначення, цифрова</p> <p>37647</p>	<p>Комплект виробів, які представляють собою пересувну цифрову діагностичну рентгенівську систему загального призначення, яка використовується для отримання різноманітних планових площинних рентгенівських зображень. Система використовує цифрові засоби для отримання і відображення зображень, а також для здійснення маніпуляцій з ними. За рахунок пересувного дизайну система може працювати як від мережі змінного струму, так і від батареї, оператор може її легко перевозити в різні місця в межах будівлі. Часто використовується для проведення рентгенівського обстеження пацієнтів, що знаходяться на ліжку, а також для інтервенційної і інтраопераційної візуалізації. Складається з базових модульних конфігурацій, які можна вдосконалити. До даного виду не належать системи для флюороскопії або томографії.</p>	<p>Mobile basic diagnostic x-ray system, digital</p> <p>An assembly of devices that comprise a digital general-purpose mobile diagnostic x-ray system used in a variety of routine planar x-ray imaging applications. It uses digital techniques for image capture, display and manipulation and the mobile design allows it to operate on mains or battery power and to be driven or pushed by an operator to various locations within a building or facility. It is commonly used for bedside imaging and for interventional and intraoperative imaging. It consists of basic modular configurations that can be upgraded. This group of devices does not cover systems with fluoroscopic or tomographic capabilities.</p>
<p>Система рентгенівської томографії лінійна</p> <p>37648</p>	<p>Комплект виробів, які використовуються для створення двовірних поперечних (томографічних) зображень на рентгенівській плівці при фіксованому куті і глибині по відношенню до положення тіла за рахунок координат лінійного переміщення рентгенівської трубки і синхронного і, як правило, паралельного, але протилежного по напрямку, пересування записуючої пластини або плівки під час опромінення. Завдяки цьому тень обраної площини залишається нерухою на рухомій плівці, а тіні інших площин відносно зміщуються на плівці і або згладжуються, або розмиваються. Даний вид медичних виробів представляє застарілу технологію; тепер на зміну лінійним системам рентгенівської томографії прийшли системи комп'ютерної томографії (КТ).</p>	<p>Linear tomography x-ray system</p> <p>An assembly of devices used to produce 2-dimensional cross-sectional (tomographic) images on x-ray film at a fixed angle and depth in relation to the body position by coordinating linear x-ray tube and recording plate or film motion that is synchronous and typically parallel but in opposite directions during the exposure sequence. This causes the shadow of the selected plane to remain stationary on the moving film while the shadows of other planes have a relative displacement on the film and are either obliterated or blurred. This group of devices reflects old technology; now superseded by computed tomography (CT) systems.</p>
<p>Система флюороскопічна рентгенівська загального призначення портативна, цифрова</p> <p>37649</p>	<p>Портативна (легко переноситься з місця на місце, розбирається і знову збирається) діагностична флюороскопічна рентгенівська система загального призначення, яка в режимі реального часу використовує цифрові техніки отримання і відображення зображень, а також здійснення маніпуляцій з ними; система спеціально розроблена для використання в різних стандартних процедурах, для проведення яких потрібно флюороскопічних можливостей в режимі реального часу. Крім флюороскопічних можливостей, система дозволяє робити прицільні знімки і призначена для оптимізації здібностей користувачів візуально і кількісно оцінювати анатомічну і фізіологічну функцію різних ділянок тіла, що опромінюються в режимі реального часу. Часто використовується разом із прийнятим всередину або введеним за допомогою ін'єкції рентгеноконтрастним засобом.</p>	<p>Portable general-purpose fluoroscopic x-ray system, digital</p> <p>A portable (moveable from one location to another, and easily reassembled) general-purpose diagnostic fluoroscopic x-ray system that uses real-time digital techniques for image capture, display and manipulation and is specifically designed to be used in a variety of general-purpose applications requiring real-time fluoroscopic imaging. It includes spot-film capabilities in addition to the fluoroscopic features and is intended to optimize the capability of users to visually and quantitatively evaluate the anatomy and physiological function of various targeted body areas in real-time. It is frequently used in conjunction with an ingested or injected x-ray contrast medium.</p>

<p>Система магнітно-резонансної томографії кінцівок, з постійним магнітом</p> <p>37651</p>	<p>Діагностична система магнітно-резонансної томографії (МРТ), яка використовує постійний магніт, призначена виключно для отримання зображень голови, шиї або кінцівок. Система зазвичай має конструкцію закритого типу з циліндричним або прямокутним отвором для пацієнта, але може також мати конструкцію відкритого типу. Ці системи можуть являти собою звичайні системи МРТ з можливостями дослідження кінцівок, системи МРТ з можливостями спектроскопії або для проведення інших процедур візуалізації в реальному часі, необхідних для інтервенційних або терапевтичних застосувань магнітно-резонансної томографії, а також спеціальні системи для МРТ спектроскопії.</p>	<p>Extremity MRI system, permanent magnet</p>	<p>A diagnostic magnetic resonance imaging (MRI) system employing permanent magnet technology specifically designed to image only the head and neck or limbs. Extremity imaging systems are typically closed bore designs with cylindrical or rectangular bore openings but can be "open" bore designs. They include MRI systems with conventional extremity imaging capabilities, conventional systems capable of performing spectroscopy or other real-time imaging procedures necessary for interventional and therapeutic MRI applications, and dedicated MR spectroscopy systems.</p>
<p>Система магнітно-резонансної томографії всього тіла, з постійним магнітом</p> <p>37652</p>	<p>Діагностична система магнітно-резонансної томографії (МРТ), призначена для сканування будь-якої області тіла людини. Ця система включає в себе постійний магніт і може бути стаціонарною, пересувною або транспортабельною. Крім отримання звичайних магнітно-резонансних зображень є можливість, шляхом модифікації з використанням додаткового програмно-апаратного забезпечення, для проведення магнітно-резонансної спектроскопії та інших процедур візуалізації в реальному часі, синхронізованих з фізіологічними процесами, або для МРТ молочної залози та інших інтервенційних, терапевтичних та хірургічних процедур під контролем МРТ. Гентрі може мати різні конфігурації, в тому числі відкритого або закритого типу.</p>	<p>Full-body MRI system, permanent magnet</p>	<p>A general-purpose magnetic resonance imaging (MRI) system designed to scan any targeted area of the body. It includes a permanent magnet assembly and can be fixed-location, mobile, or transportable. In addition to producing conventional MR images, it can be designed or modified through additional software/hardware to perform MR spectroscopy and other real-time imaging procedures necessary for physiologically gated imaging procedures, or MRI mammography and other MRI guided interventional, therapeutic, or surgical applications. It is available in a variety of gantry configurations including closed bore, open bore, open-sided or other patient accessible designs.</p>
<p>Система магнітно-резонансної томографії всього тіла, з резистивним магнітом</p> <p>37653</p>	<p>Діагностична система магнітно-резонансної томографії (МРТ), призначена для сканування будь-якої області тіла людини. Ця система включає в себе резистивний магніт і може бути стаціонарною, пересувною або транспортабельною. Крім отримання звичайних магнітно-резонансних зображень є можливість, шляхом модифікації з використанням додаткового програмно-апаратного забезпечення, для проведення магнітно-резонансної спектроскопії та інших процедур візуалізації в реальному часі, синхронізованих з фізіологічними процесами, або для МРТ молочної залози та інших інтервенційних, терапевтичних та хірургічних процедур під контролем МРТ. Гентрі може мати різні конфігурації, в тому числі відкритого або закритого типу.</p>	<p>Full-body MRI system, resistive magnet</p>	<p>A diagnostic general-purpose magnetic resonance imaging (MRI) system designed to scan any targeted area of the body (full-body imaging). It includes a resistive magnet assembly and can be fixed-location, mobile, or transportable. In addition to producing conventional MR images, it can be modified through the addition of software/hardware modules to perform MR spectroscopy and various real-time imaging procedures necessary for physiologically gated imaging procedures, or MRI mammography and other MRI guided interventional, therapeutic, or surgical applications. It is available in various gantry configurations, e.g. Closed bore, open bore, open-sided or other patient accessible designs.</p>
<p>Система магнітно-резонансної томографії всього тіла, з надпровідним магнітом</p> <p>37654</p>	<p>Діагностична система магнітно-резонансної томографії (МРТ), призначена для сканування будь-якої області тіла людини. Ця система включає в себе надпровідний магніт і може бути стаціонарною, пересувною або транспортабельною. Деякі системи можуть бути використані для проведення магнітно-резонансної спектроскопії або інших процедур візуалізації в реальному часі для інтервенційних, терапевтичних та хірургічних процедур під контролем МРТ. Гентрі може мати різні конфігурації, в тому числі відкритого або закритого типу.</p>	<p>Full-body MRI system, superconducting magnet</p>	<p>A diagnostic general-purpose magnetic resonance imaging (MRI) system designed to scan any targeted area of the body (full-body imaging). This system includes a superconducting magnet assembly and can be fixed-location, mobile, or transportable. Some systems can perform MR spectroscopy or various real-time imaging procedures for MRI guided interventional, therapeutic, or surgical applications. The system is available in a variety of system gantry configurations including closed bore, open bore, and open-sided or other kinds of patient accessible designs.</p>
<p>Система магнітно-резонансної томографії кінцівок, з резистивним магнітом</p> <p>37655</p>	<p>Діагностична система магнітно-резонансної томографії (МРТ), яка використовує резистивний магніт, призначена виключно для отримання зображень голови, шиї або кінцівок. Система зазвичай має конструкцію закритого типу з циліндричним або прямокутним отвором для пацієнта, але може також мати конструкцію відкритого типу. Ці системи можуть являти собою звичайні системи МРТ з можливостями дослідження кінцівок, системи МРТ з можливостями спектроскопії або можливістю проведення інших процедур візуалізації в реальному часі, необхідних для інтервенційних або терапевтичних застосувань магнітно-резонансної томографії, а також спеціальні системи для МРТ спектроскопії.</p>	<p>Extremity MRI system, resistive magnet</p>	<p>A diagnostic magnetic resonance imaging (MRI) system employing resistive magnet technology specifically designed to image only the head and neck or limbs. An extremity imaging system is typically closed bore design with cylindrical or rectangular bore openings but can be "open" bore design. This device includes MRI systems with conventional extremity capabilities, conventional systems capable of performing spectroscopy or other real-time imaging procedures necessary for interventional and therapeutic MRI applications, and dedicated magnetic resonance (MR) spectroscopy systems.</p>

<p>Система магнітно-резонансної томографії кінцівок, із надпровідним магнітом</p> <p>37656</p>	<p>Діагностична система магнітно-резонансної томографії (МРТ), яка використовує надпровідний магніт, призначена виключно для отримання зображень голови, шиї або кінцівок. Система зазвичай має конструкцію закритого типу з циліндричним або прямокутним отвором для пацієнта, але може також мати конструкцію відкритого типу. Ці системи можуть являти собою звичайні системи МРТ з можливостями дослідження кінцівок, системи МРТ з можливостями спектроскопії або інших процедур візуалізації в реальному часі, необхідних для інтервенційних або терапевтичних застосувань магнітно-резонансної томографії, а також спеціальні системи для МРТ спектроскопії.</p>	<p>Extremity MRI system, superconducting magnet</p> <p>A diagnostic magnetic resonance imaging (MRI) system employing superconducting magnet technology specifically designed to image only the head and neck or limbs. Extremity imaging systems are typically closed bore designs with cylindrical or rectangular bore openings but can be "open" bore designs. They include MRI systems with conventional extremity imaging capabilities, conventional systems capable of performing spectroscopy or other real-time imaging procedures necessary for interventional and therapeutic MRI applications, and dedicated MR spectroscopy systems.</p>
<p>Система рентгенівська діагностична база переносна, аналогова</p> <p>37657</p>	<p>Комплект виробів, які представляють собою переносну аналогову діагностичну рентгенівську систему загального призначення, яка використовується для отримання різноманітних планових площинних рентгенівських зображень. Як правило, це система з рентгенівською плівкою, яка використовує аналогові і аналогово-цифрові засоби отримання і відображення зображень, як правило, працює від батареї. Один оператор може її легко розбирати, переносити з одного місця в інше і потім знову збирати для використання. Складається з модульних конфігурацій, які можна вдосконалити шляхом додавання компонентів апаратного / програмного забезпечення і / або іншого виробу. До даного виду не належать системи для флюороскопії або томографії.</p>	<p>Hand-held basic diagnostic x-ray system, analogue</p> <p>An assembly of devices that comprise an analogue general-purpose hand-held diagnostic x-ray system used in a variety of routine planar x-ray imaging applications. It is typically an x-ray film based system that uses analogue or analogue-to-digital techniques for image capture and display and is typically battery-powered. It is designed to be easily carried from location to location by a single operator and is commonly used in sports medicine or military applications. It consists of a modular configuration that can be upgraded by the addition of hardware or software components and/or other devices. This group of devices does not cover systems with fluoroscopic or tomographic capabilities.</p>
<p>Система рентгенівська діагностична база переносна, цифрова</p> <p>37658</p>	<p>Комплект виробів, які представляють собою переносну цифрову діагностичну рентгенівську систему загального призначення, яка використовується для отримання різноманітних планових площинних рентгенівських зображень. Система використовує цифрові засоби для отримання і відображення зображень, а також для здійснення маніпуляцій з ними. Як правило, працює від батареї, один оператор може її легко розбирати, переносити з одного місця в інше і потім знову збирати для використання. Складається з модульних конфігурацій, які можна вдосконалити шляхом додавання компонентів апаратного / програмного забезпечення і / або приладдя. До даного виду не належать системи для флюороскопії або томографії.</p>	<p>Hand-held basic diagnostic x-ray system, digital</p> <p>An assembly of devices that comprise a digital general-purpose hand-held diagnostic x-ray system used in a variety of routine planar x-ray imaging applications. It uses digital techniques for image capture and display and manipulation. It typically operates on battery power and is designed to be easily carried from location to location by a single operator. It is most commonly used in sports medicine or military applications. It consists of a modular configuration that can be upgraded by the addition of hardware or software components and/or accessories. This group of devices does not cover systems with fluoroscopic or tomographic capabilities.</p>
<p>Система магнітно-резонансної томографії з постійним магнітом для дослідження молочної залози</p> <p>37659</p>	<p>Діагностична система магнітно-резонансної томографії (МРТ), призначена виключно для отримання зображень молочної залози. Ця система включає в себе постійний магніт і може бути стаціонарною, пересувною або транспортабельною. Гентрі може мати різні конфігурації, в тому числі відкритого або закритого типу. Крім отримання звичайних магнітно-резонансних зображень є можливість для проведення магнітно-резонансної спектроскопії і різних процедур візуалізації в реальному часі для інтервенційних, терапевтичних та хірургічних процедур під контролем МРТ. Система МРТ для молочної залози зазвичай містить спеціальний стіл для підтримки і розміщення пацієнта, щоб створити оптимальні можливості для отримання зображення молочної залози.</p>	<p>Permanent-magnet breast MRI system</p> <p>A diagnostic magnetic resonance imaging (MRI) system designed exclusively for breast imaging applications. This system includes a permanent magnet assembly and can be fixed location, mobile or transportable. Gantry configurations include closed bore, open bore, and various other patient accessible designs. In addition to producing conventional MR images, it can be designed with capabilities for performing MR spectroscopy and various real-time imaging procedures necessary for MRI guided interventional, therapeutic and surgical applications. Breast MRI systems typically include a specialized patient support table designed to position the patient for optimal imaging of the breast.</p>
<p>Багатоцільова томографічна рентгенівська система</p> <p>37660</p>	<p>Комплект пристроїв, призначений для отримання зображень двовимірних поперечних перерізів (томограм) на рентгенівській плівці при фіксованому куті і глибині по відношенню до положення тіла шляхом координації заданого виду нелінійного руху рентгенівської трубки (еліптичного, кругового, спірального, а також лінійного - в залежності від конструкції системи) під час послідовності експозицій. Це призводить до того, що тіньове зображення обраної площини залишається постійним на рухомій плівці, тоді як тіньові зображення в обох напрямках площини мають відносне зміщення на плівці і або знищуються, або розмазується. Ця група виробів відображає застарілу технологію, в даний час замінена системами комп'ютерної томографії.</p>	<p>Multi-directional tomography x-ray system</p> <p>An assembly of devices used to produce 2-dimensional cross-sectional (tomographic) images on x-ray film at a fixed angle and depth in relation to body position by coordinating a prescribed pattern of non-linear x-ray tube motion (elliptical, circular, clover shaped, spiral, as well as linear, depending on the system design) during exposure sequences. This approach causes the shadow of the selected plane to remain stationary on the moving film while the shadows in both directions of the plane have a relative displacement on the film and are either obliterated or blurred. This group of devices reflects old technology, now superseded by computed tomography (CT) systems.</p>

<p>Система рентгенівської кісткової денситометрії, двоенергетична 37661</p>	<p>Комплект пристроїв, призначений для вимірювання щільності кісткової тканини та інших розрахункових характеристик, заснованих на вимірі двох фотонних енергетичних піків. Він називається також кістковим денситометром (абсорбціометрія). У ньому використовується рентгенівська трубка (або трубки) в якості джерела фотонів, яка механічно спрямовується і переміщується разом з пристроєм детектування фотонів. Колімований пучок направляють через анатомічну область інтересу і реєструють вибірково розподіл поглинання. Ця інформація використовується при розрахунках для оцінки мінеральної щільності кісткової тканини (остеопорозу), підшкірної жирової клітковини, а також при оцінці ризику переломів.</p>	<p>Bone absorptiometric x-ray system, dual-energy</p>	<p>An assembly of devices designed for bone density measurements and other calculations based on data obtained using a two distinct photon energy peak. Also referred to as a bone densitometer. It utilizes an x-ray tube or tubes as the photon source which are mechanically aligned and moves along with a photon detector assembly typically in a rectilinear pattern. The collimated beam is directed through an anatomical region of interest and the differential absorption patterns are detected. This information is used in calculations to estimate bone mineral density (osteoporosis), subcutaneous fat, fracture risk.</p>
<p>Система рентгенівська флюороскопічна переносна загального призначення, аналогова 37663</p>	<p>Переносна діагностична флюороскопічна рентгенівська система загального призначення, яка в режимі реального часу використовує аналогові і аналогово-цифрові техніки отримання і відображення зображень, а також надає можливість здійснювати маніпуляції з ними; система спеціально розроблена для використання в різних стандартних процедурах, для проведення яких потрібно флюороскопічна візуалізація в режимі реального часу. Як правило, використовується у військовій або спортивній медицині або при наданні невідкладної допомоги та призначена для оптимізації здібностей користувачів візуально і кількісно оцінювати анатомічну і фізіологічну функцію різних ділянок тіла, що опромінюються в режимі реального часу. Складається з модульних конфігурацій, які можна вдосконалити шляхом додавання компонентів апаратного або програмного забезпечення.</p>	<p>Hand-held general-purpose fluoroscopic x-ray system, analogue</p>	<p>A diagnostic hand-held general-purpose fluoroscopic x-ray system that uses real-time analogue or analogue-to-digital techniques for image capture, display and manipulation that is specifically designed to be used in a variety of general-purpose applications requiring real-time fluoroscopic imaging capabilities. It is typically used in military, emergency, or sports medicine applications and is intended to optimize the capability of users to visually and quantitatively evaluate the anatomy and physiological function of various targeted body areas in real-time. It consists of modular configurations that can be upgraded by the addition of hardware or software components.</p>
<p>Система рентгенівська флюороскопічна переносна загального призначення, цифрова 37664</p>	<p>Переносна діагностична флюороскопічна рентгенівська система загального призначення, яка в режимі реального часу використовує цифрові техніки отримання і відображення зображень, а також надає можливість здійснювати маніпуляції з ними; система спеціально розроблена для використання в різних стандартних процедурах, для проведення яких потрібна флюороскопічна візуалізація в режимі реального часу. Як правило, використовується у військовій або спортивній медицині або при наданні невідкладної допомоги та призначена для оптимізації здібностей користувачів візуально і кількісно оцінювати анатомічну і фізіологічну функцію різних ділянок тіла, що опромінюються в режимі реального часу. Складається з модульних конфігурацій, які можна вдосконалити шляхом додавання компонентів апаратного або програмного забезпечення.</p>	<p>Hand-held general-purpose fluoroscopic x-ray system, digital</p>	<p>A hand-held general-purpose diagnostic fluoroscopic x-ray system that uses real-time digital techniques for image capture, display and manipulation that is specifically designed to be used in a variety of general-purpose applications requiring real-time fluoroscopic imaging capabilities. It is typically used in military, emergency, or sports medicine applications and is intended to optimize the capability of users to visually and quantitatively evaluate the anatomy and physiological function of various targeted body areas in real-time. It consists of modular configurations that can be upgraded by the addition of hardware or software components.</p>
<p>Екстраоральна стоматологічна рентгенівська система загального призначення, цифрова 37667</p>	<p>Цифрова екстраоральна діагностична стоматологічна рентгенівська система, призначена для генерування та контролю рентгенівських променів. Він використовує цифрові методи для запису картини поглинання рентгенівських променів, які використовуються для обстеження зубної рентгенографії, що включає діагностику та лікування, наприклад, хірургічних або інтєрвенційних захворювань структур зубів, щелеп та ротової порожнини. Він має джерело рентгенівського випромінювання (рентгенівську трубку), розташовану поза ротом пацієнта під час процедур візуалізації. Ця загальна група пристроїв включає стаціонарні, мобільні та портативні системи і складається з основних модульних конфігурацій, які можна модернізувати.</p>	<p>Extraoral general-purpose dental x-ray system, digital</p>	<p>A digital extraoral diagnostic dental x-ray system designed to generate and control x-ray beams. It uses digital techniques to record the absorption pattern of x-ray beams used for dental radiography examinations involving the diagnosis, and treatment, e.g., surgical or interventional, of diseases of the teeth, jaw and oral cavity structures. It has the x-ray source (the x-ray tube) located outside the patient's mouth during imaging procedures. This generic device group includes stationary, mobile and portable systems, and consists of basic modular configurations that can be upgraded.</p>

<p>Панорамна / томографічна 37668 рентгенологічна система, аналогова</p>	<p>Діагностична стоматологічна рентгенівська система з екстраоральним рентгенівським датчиком і джерелом, призначена для генерування та контролю рентгенівських променів, що використовуються для здійснення зубних візуалізацій зубів, щелеп, порожнини рота, синусів та / або інших щелепно-лицевих структур. Він використовує аналогові або аналого-цифрові методи для захоплення і відображення зображень і може включати в себе різні можливості обробки зображень і аналізу. Ця система спроектована з можливістю виготовлення двох або більше видів спеціальних стоматологічних рентгенівських досліджень: лінійне сканування, панорамне, цефалометричне, лінійна томографія, спіральна томографія, сканограма, зонограма. Ця загальна група пристроїв включає стаціонарні, мобільні та портативні системи.</p>	<p>Panoramic/tomographic dental x-ray system, analogue</p>	<p>A diagnostic dental x-ray system with an extraoral x-ray sensor and source designed to generate and control x-ray beams used in advanced dental imaging applications involving the teeth, jaw, oral cavity, sinus, and/or other maxillofacial structures. It uses analogue, or analogue-to-digital techniques for image capture and display and may include various image processing and analysis capabilities. This system is designed with the capability to produce two or more kinds of special purpose dental x-ray examinations: linear scanning, panoramic, cephalometric, linear tomography, spiral tomography, scanograms, zonograms. This generic device group includes stationary, mobile, and portable systems.</p>
<p>Панорамна / томографічна 37669 стоматологічна рентгенівська система, цифрова</p>	<p>Діагностична цифрова стоматологічна рентгенівська система з екстраоральним рентгенівським датчиком і джерелом, призначена для генерування та контролю рентгенівських променів, що використовуються для здійснення зубних візуалізацій зубів, щелеп, порожнини рота, синусів та інших щелепно-лицевих структур. Він використовує цифрові методи для захоплення, маніпулювання та відображення зображень і може включати в себе різні можливості обробки зображень і їх аналізу. Ця система спроектована з можливістю виготовлення двох і більше спеціальних стоматологічних рентгенологічних досліджень: лінійного сканування, панорамного, цефалометричного, лінійної томографії, спіральної томографії, сканограми, зонограми. Ця загальна група пристроїв включає стаціонарні, мобільні та портативні системи.</p>	<p>Panoramic/tomographic dental x-ray system, digital</p>	<p>A diagnostic digital dental x-ray system with an extraoral x-ray sensor and source designed to generate and control x-ray beams used in advanced dental imaging applications involving the teeth, jaw, oral cavity, sinus, and/or other maxillofacial structures. It uses digital techniques for image capture, manipulation and display and may include various image processing and analysis capabilities. This system is designed with the capability to produce two or more special purpose dental x-ray examinations: linear scanning, panoramic, cephalometric, linear tomography, spiral tomography, scanograms, zonograms. This generic device group includes stationary, mobile, and portable systems.</p>
<p>Система мамографічна рентгенівська пересувна, аналогова 37671</p>	<p>Комплект виробів, що утворюють пересувну (переміщувану в різні місця за допомогою приводу або вручну оператором в межах лікувального закладу) рентгенівську систему, використовувану для компресії і візуалізації молочної залози. В першу чергу, комплект використовується для оптимізації здатності користувача візуально оцінювати зображення на рентгенівській плівці, що відображає анатомію і функціонування кровоносних і лімфатичних судин грудей. У виробках використовуються аналогові і аналогово-цифрові техніки перетворення для отримання і відображення зображень. Комплект використовується для скринінгу раку молочної залози і одночасно з розміщенням маркерів для біопсії, використанням обладнання для стереотаксичної біопсії і локалізації осередків ураження, які вимагають рентгенівського контролю.</p>	<p>Mobile mammographic x-ray system, analogue</p>	<p>An assembly of devices specifically designed to provide a mobile (driven or pushed by an operator to various locations within an imaging facility) x-ray system used to compress and image the breast. It is primarily used to optimize the capability of users to visually evaluate x-ray film images representing the anatomy and function of blood and lymphatic vessels within the human breast. It uses analogue or analogue-to-digital conversion techniques for image capture and display and is used for breast cancer screening and in conjunction with the placement of biopsy markers, stereotactic biopsy and lesion localization equipment requiring x-ray guidance.</p>
<p>Система мамографічна рентгенівська стаціонарна, цифрова 37672</p>	<p>Комплект виробів, що утворюють постійно встановлену (в лікувальному закладі або в транспортному засобі) рентгенівську систему, використовувану для компресії і візуалізації молочної залози. Цифрова мамографічна система використовується для реєстрації схеми поглинання рентгенівських променів, що проходять через груди на різні засоби збереження зображень (наприклад, на плівки, папір, в цифровому або відеоформаті). Використовується для оптимізації здатності користувача візуально оцінювати анатомію і функціонування кровоносних і лімфатичних судин грудей; застосовуються цифрові техніки отримання і відображення зображень. Цифрова мамографічна система використовується для скринінгу раку молочної залози і для розміщення, наприклад, маркерів для біопсії або стереотаксичної біопсії.</p>	<p>Stationary mammographic x-ray system, digital</p>	<p>A stationary assembly of devices designed to generate x-ray images of the breast using digital techniques for image capture and display. It is designed specifically to compress the breast during imaging and is intended to visually evaluate the anatomy and function of blood and lymphatic vessels within the breast. Often referred to as a digital mammography system (DMS) it is typically used for breast cancer screening or during biopsy procedures (e.g., placement of biopsy markers, stereotactic biopsy). It is designed to capture two-dimensional (2-D) x-ray images, however may include software intended to process multiple images to create a three-dimensional (3-D) image/model (tomosynthesis).</p>

<p>Система мамографічна рентгенівська пересувна, цифрова</p> <p>37673</p>	<p>Комплект виробів, що утворюють пересувну (переміщувану в різні місця за допомогою приводу або вручну оператором в межах лікувального закладу) рентгенівську систему, використовувану для компресії і візуалізації молочної залози. Цифрова мамографічна система використовується для реєстрації схеми поглинання рентгенівських променів, що проходять через груди на різні засоби збереження зображень (наприклад, на плівки, папір, в цифровому або відеоформаті). Використовується для оптимізації здатності користувача візуально оцінювати зображення на рентгенівській плівці, що відображають анатомію і функціонування кровоносних і лімфатичних судин грудей; застосовуються цифрові техніки отримання і відображення зображень. Цифрова мамографічна система використовується для скринінгу раку молочної залози і для розміщення, наприклад, маркерів для біопсії або стереотаксичної біопсії.</p>	<p>Mobile mammographic x-ray system, digital</p>	<p>An assembly of devices designed to provide a mobile (driven or pushed by an operator to various locations within an imaging facility) x-ray system used to compress and image the breast. A digital mammography system (DMS) is used to record the absorption pattern of x-ray beams passed through the breast onto various image archive media, e.g., film, paper, digital/video formats. It is used to optimize the capability of users to visually evaluate the anatomy and function of blood and lymphatic vessels within the breast and uses digital techniques for image capture and display. A DMS is used for breast cancer screening and for the placement of, e.g., biopsy markers or stereotactic biopsy.</p>
<p>Система мамографічна рентгенівська портативна, цифрова</p> <p>37674</p>	<p>Комплект виробів, що утворюють портативну (легко розбирається, переміщується з одного місця в інше і знову збирається для використання) рентгенівську систему, призначену для компресії і візуалізації молочної залози. Цифрова мамографічна система використовується для реєстрації схеми поглинання рентгенівських променів, що проходять через груди на різні засоби збереження зображень (наприклад, на плівки, папір, в цифровому або відеоформаті). Використовується для оптимізації здатності користувача візуально оцінювати зображення на рентгенівській плівці, що відображають анатомію і функціонування кровоносних і лімфатичних судин грудей. Цифрова мамографічна система використовується для скринінгу раку молочної залози і для розміщення, наприклад, маркерів для біопсії або стереотаксичної біопсії.</p>	<p>Portable mammographic x-ray system, digital</p>	<p>An assembly of devices specifically designed to provide a portable (intended to be disassembled, moved from location to location, and easily reassembled for use) x-ray system used to compress and image the breast. A digital mammography system (DMS) is used to record the absorption pattern of x-ray beams passed through the breast onto various image archive media, e.g., film, paper, digital/video formats. It is used to optimize the capability of users to visually evaluate the anatomy and function of blood and lymphatic vessels within the breast. A DMS is used for breast cancer screening and for the placement of, e.g., biopsy markers or stereotactic biopsy.</p>
<p>Система рентгенівська скринінгова для абдомінального дослідження</p> <p>37675</p>	<p>Комплект медичних виробів, розроблених для використання тільки з метою рентгенографічного скринінгу шлунка і / або інших ділянок шлунково-кишкового тракту (ШКТ) у великій кількості людей протягом короткого часу. Як правило, має просту конфігурацію, яка використовується для генерування і контролю пучків рентгенівського випромінювання, а також реєстрації розподілу поглинання рентгенівських променів, що проходять через опромінювану ділянку тіла пацієнта. Комплект також відомий як система масового скринінгу, призначена для оптимізації здатності користувачів візуально оцінювати знімки ШКТ за рахунок використання різних засобів для перегляду / архівування, наприклад, плівки, паперу або фотостимулюючих фосфорних пластин. Часто перевозиться з місця на місце в фургоні.</p>	<p>Abdominal public health screening x-ray system</p>	<p>An assembly of medical devices designed to be used only for radiographic screening of the stomach and/or other portions of the gastrointestinal (GI) tract of large numbers of individuals within a short time frame. It typically has a simple configuration used generate, control x-ray beams and record the absorption patterns of x-rays passing through the targeted area. It is also referred to as a mass screening system, intended to optimize the capability of users to visually evaluate images of the GI tract using various viewing/archive media, e.g., film, paper or photo-stimulated phosphor plates. It is often used in a mobile imaging environment and moved between different locations in a van.</p>
<p>Система магнітно-резонансної томографії (МРТ), призначена спеціально для візуалізації серцево-судинної системи. Вона включає в себе блок надпровідного магніту і може бути стаціонарною, пересувною або транспортальною. Гентрі може мати різні конфігурації, в тому числі відкритого або закритого типу. Деякі системи можуть бути використані для проведення магнітно-резонансної спектроскопії або інших процедур візуалізації в реальному часі для інтервенційних, терапевтичних та хірургічних процедур під контролем МРТ. У систему зазвичай входить стіл, розроблений таким чином, щоб можна було розташувати на ньому пацієнта в стані спокою, після фізичного навантаження або під час інтервенційних процедур і отримувати при цьому оптимальну якість зображення серцево-судинної системи.</p> <p>37676</p>	<p>Система магнітно-резонансної томографії (МРТ), призначена спеціально для візуалізації серцево-судинної системи. Вона включає в себе блок надпровідного магніту і може бути стаціонарною, пересувною або транспортальною. Гентрі може мати різні конфігурації, в тому числі відкритого або закритого типу. Деякі системи можуть бути використані для проведення магнітно-резонансної спектроскопії або інших процедур візуалізації в реальному часі для інтервенційних, терапевтичних та хірургічних процедур під контролем МРТ. У систему зазвичай входить стіл, розроблений таким чином, щоб можна було розташувати на ньому пацієнта в стані спокою, після фізичного навантаження або під час інтервенційних процедур і отримувати при цьому оптимальну якість зображення серцево-судинної системи.</p>	<p>Cardiovascular MRI system, superconducting magnet</p>	<p>A magnetic resonance imaging (MRI) system designed exclusively for use in cardiac or vascular imaging applications. It includes a superconducting magnet assembly and can be fixed location, mobile, or transportable. Gantry configurations include closed bore, open bore, and various other patient accessible designs. Some systems perform MR spectroscopy or various real-time imaging procedures for MRI guided interventional, therapeutic, or surgical applications. A system typically includes an imaging table designed to position the patient for optimal imaging of the heart or vascular system during rest, exercise studies, and interventional procedures.</p>

<p>Цефалометрична рентгенівська 37677 система</p>	<p>Збірка пристроїв призначена для використання тільки для рентгенологічної візуалізації та вимірювання розмірів людської голови (черепа). Він іноді застосовується в різних стоматологічних рентгенівських аплікаціях, наприклад, ортодонтичних. Ця система використовується для генерування і управління рентгенівськими променями і для запису структури поглинання рентгенівських променів, що проходять через голову, і призначена для оптимізації можливості користувачів візуально оцінити результуючі зображення. Залежно від системи, зображення можуть бути записані з використанням різних засобів для подальшого перегляду та архівування, наприклад, на плівці, папері, фотостимульованих фосфорних пластинах або в цифровому або відеоформаті. Ця загальна група пристроїв включає стаціонарні, мобільні та портативні пристрої.</p>	<p>Cephalometric x-ray system</p>	<p>An assembly of devices designed to be used only for the radiographic visualization and measurement of the dimensions of the human head (skull). It is sometimes used in various dental x-ray applications, e.g., orthodontic. This system is used to generate and control x-ray beams and to record the absorption patterns of x-rays passing through the head and is intended to optimize the capability of users to visually evaluate the resultant images. Depending on the system, images can be recorded using various viewing and archive media, e.g., film, paper, photo-stimulated phosphor plates or in a digital or video format. This generic device group includes stationary, mobile and portable devices.</p>
<p>Спредер ендодонтичний 37678</p>	<p>Ручний інструмент, спеціально виготовлений для ущільнення пломбувального матеріалу в каналі, переважно в латеральному напрямку. Робоча частина має круглий перетин і загострений кінчик. Багаторазового застосування.</p>	<p>Endodontic spreader</p>	<p>A hand-held dental device which is specifically designed to compress filling materials in a root canal in a mainly lateral direction. The working part is tapered, circular in cross-section and has a pointed tip. This is a reusable device.</p>
<p>Стаціонарна флюороскопічна рентгенівська система загального 37679 призначення, цифрова</p>	<p>Стаціонарна діагностична флюороскопічна рентгенівська система загального призначення, яка в режимі реального часу використовує цифрові техніки отримання і відображення зображень, а також здійснення маніпуляцій з ними; система використовується в різних стандартних процедурах, для проведення яких потрібно флюороскопічних візуалізацій в режимі реального часу. Крім флюороскопічних можливостей, система дозволяє робити прищільні знімки і призначена для оптимізації здібностей користувачів візуально і кількісно оцінювати анатомічну і фізіологічну функцію різних ділянок тіла, що опромінюються, в режимі реального часу. Часто використовується разом із прийнятим всередину або введеним за допомогою ін'єкції рентгеноконтрастним засобом. Зображення можна переглядати як в режимі реального часу, так і пізніше.</p>	<p>Stationary general-purpose fluoroscopic x-ray system, digital</p>	<p>A stationary general-purpose diagnostic fluoroscopic x-ray system that uses real-time digital techniques for image capture, display and manipulation and is specifically designed to be used in a variety of general-purpose applications requiring real-time fluoroscopic imaging. It includes spot-film capabilities in addition to the fluoroscopic features and is intended to optimize the capability of users to visually and quantitatively evaluate the anatomy and physiological function of various targeted body areas in real-time. It is frequently used in conjunction with an ingested or injected x-ray contrast medium. Images can be viewed in both real-time and delayed format.</p>
<p>Пневмоенцефалографічна 37680 рентгенологічна система</p>	<p>Збірка пристроїв, спеціально призначених для використання в дослідженнях, що включають рентгенівську візуалізацію шлуночків і субарахноїдального (інтрастекального) (субарахноїдального (інтрастекального)) простору мозку, що стає можливим завдяки введенню стерильного газу або повітря через люмбальну пункцію. Ця група приладів представляє стару технологію, яка значною мірою замінена рентгенівською комп'ютеризованою томографією.</p>	<p>Pneumoencephalographic x-ray system</p>	<p>An assembly of devices specifically designed to be used in studies involving x-ray visualization of the ventricles and subarachnoid (intrathecal) (subarachnoid (intrathecal)) space of the brain, made possible by injecting sterile gas or air via a lumbar puncture. This group of devices represents old technology that has been largely replaced by x-ray computerized tomography.</p>
<p>Серцево-судинна система МРТ, з 37681 резистивним магнітом</p>	<p>Система магнітно-резонансної томографії (МРТ), призначена виключно для здійснення кардіологічних та судинних візуалізацій. Вона включає в себе резистивний магнітний вузол. Система може мати фіксоване розташування, бути мобільною або транспортабельною. Система зазвичай має конструкцію закритого типу з циліндричним або прямокутним отвором для пацієнта, але може також мати конструкцію відкритого типу. Деякі системи можуть виконувати МР-спектроскопію або використовувати різні методи візуалізації в режимі реального часу для МВТ-інтервенційних, терапевтичних або хірургічних застосувань. Система, як правило, включає в себе таблицю формування зображення, призначену для розташування пацієнта для отримання оптимального зображення серця або судинної системи під час відпочинку, досліджень після вправ і інтервенційних процедур.</p>	<p>Cardiovascular MRI system, resistive magnet</p>	<p>A magnetic resonance imaging (MRI) system designed exclusively for use in cardiac or vascular imaging applications. It includes a resistive magnet assembly and can be fixed location, mobile, or transportable. Gantry configurations include closed bore, open bore, and various other patient accessible designs. Some systems can perform MR spectroscopy or various real-time imaging procedures for MRI guided interventional, therapeutic, or surgical applications. A system typically includes an imaging table designed to position the patient for optimal imaging of the heart or vascular system during rest, exercise studies, and interventional procedures.</p>

Серцево-судинна система МРТ, з 37682 постійним магнітом	Система магнітно-резонансної томографії (МРТ), призначена виключно для здійснення кардіологічних або судинних візуалізацій. Вона включає в себе резистивний магнітний вузол і може мати фіксоване розташування, бути мобільною або транспортабельною. Система зазвичай має конструкцію закритого типу з циліндричним або прямокутним отвором для пацієнта, але може також мати конструкцію відкритого типу. Деякі системи можуть виконувати МР-спектроскопію або використовувати різні методи візуалізації в режимі реального часу для МВТ-інтервенційних, терапевтичних або хірургічних застосувань. Система, як правило, включає в себе таблицю формування зображення, призначену для розташування пацієнта для здійснення оптимального зображення серця або судинної системи під час відпочинку, досліджень після вправи і інтервенційних процедур.	Cardiovascular MRI system, permanent magnet	A magnetic resonance imaging (MRI) system designed exclusively for use in cardiac or vascular imaging applications. It includes a permanent magnet assembly and can be fixed location, mobile, or transportable. Gantry configurations include closed bore, open bore, and various other patient accessible designs. Some systems can perform MR spectroscopy or various real-time imaging procedures for MRI guided interventional, therapeutic, or surgical applications. A system typically includes an imaging table designed to position the patient for optimal imaging of the heart or vascular system during rest, exercise studies, and interventional procedures.
Екран флюоресцентний для флюороскопічної рентгенівської системи 37684	Екран для рентгеноскопії, що є компонентом рентгеноскопічної системи, що забезпечує видиме рентгенівське зображення пацієнта безпосередньо для спостерігача в режимі реального часу. За конструкцією він подібний до екрану підсилюючого рентгенографічного і також як останній складається з підкладки (картон, пластик або метал), покриття, що має відбивну здатність з такого матеріалу, як двоокис титану, робочого шару світлоізольуючого люмінофора, наприклад вольфрамату кальцію, сульфату барію або рідкісноземельного матеріалу, і захисного шару. Світло, що випромінюється екраном повинне мати довжину хвилі, відповідну до чутливості людського ока.	Fluoroscopic x-ray system fluorescent screen	An x-ray fluorescent screen is a component of a fluoroscopic x-ray system that produces a visible x-ray image of a patient which is intended to be viewed in real-time, directly by the observer. In design, it is similar to x-ray intensifying screens and like intensifying screens, it typically consist of a backing material (cardboard, plastic or metal), a reflecting layer of material such a titanium dioxide, an active layer of light-emitting phosphor, e.g., calcium tungstate, barium sulfate or rare earth material, and a protective layer. The light produced to form the image must have a wavelength corresponding to the sensitivity of the human eye.
Футляр персональний для носіння медичного виробу, багаторазового використання 37685	Виріб, що фіксується або поміщається на людину і використовується для зберігання портативного медичного виробу (наприклад, реєстратора тривалої дії, портативного кисневого устаткування, сечоприймача) під час пересування або сну. Може являти собою сумку, мішок, ремінь через плече, пояс для носіння на талії, предмет одягу або випускатися в іншій формі. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Personal device holder, reusable	A device that is attached to or placed on an individual and intended to be used to hold a portable medical device (e.g., long-term recorder, portable oxygen equipment, urine collection bag) during ambulation or sleep. It may be designed as a bag, pouch, shoulder strap, waist belt, clothing, or other configuration. This is a reusable device.
Крісло-коляска, керована пацієнтом, з одностороннім важільним приводом, нескладна 37686	Колісний персональний засіб пересування, який складається з місця, обладнаного для сидіння інваліда або ослабленої людини, яка не здатна ходити і воно просувається вручну користувачем, коли він сидить в цьому пристрої. Користувач призводить засіб в рух працюючи важелем, який через кривошипний механізм передає обертання на обидва колеса. Пристрій не може бути демонтовано або згорнуто для завантаження в транспорт.	Wheelchair, occupant-driven, single-lever-operated, non-collapsible	A wheeled personal mobility device that incorporates a seat-support system for a person with a disability or a person without the full capacity to walk (not bariatric) designed to be manually propelled by the user while seated in the device. The occupant moves the device by operating a lever, which, via a cranked mechanism, rotates the wheels on both sides. The device cannot be folded or readily dismantled for transport.
Крісла-коляски, керовані пасажиром, двошарові-ланцюгові, 37687 складні	Колесальний пристрій для особистої мобільності, що включає систему підтримки сидіння для людей з обмеженими можливостями або людини, яка не має повної пропускної здатності (не бариатричний), призначена для ручного руху користувача під час сидіння у пристрої. Пасажир рухає пристрій, обертаючи одну або дві ручки на зубчасте колесо з ланцюжками, щоб обертати ведуче колесо. Пристрій може бути розібраний або зігнутий для транспортування.	Wheelchair, occupant-driven, bimanual-chain-operated, collapsible	A wheeled personal mobility device that incorporates a seat-support system for a person with a disability or a person without the full capacity to walk (not bariatric) designed to be manually propelled by the user while seated in the device. The occupant moves the device by rotating one or two handles on a toothed wheel(s) with a chain link(s) to rotate the drive wheel(s). The device may be disassembled or folded for transport.
Пристрій для позиціонування плівки в флюороскопічній рентгенівській системі 37688	Екранно-зіомний пристрій - представляє собою блок з касетою, що пересувається за допомогою електромеханічного або програмного керування, призначений для експонування рентгенівської плівки пучком рентгенівського випромінювання, генерованого рентгеноскопічною системою. Під час рентгеноскопії завантажена в пристрій касета (и) з плівкою знаходиться в паркувальному положенні поза пучком рентгенівського випромінювання в відсіку за свинцевим захистом. Там, де необхідно записати зображення, ток рентгенівської трубки вимикається і невеликий двигун, що знаходиться в кожусі пристрою, переміщує касету в положення, де на неї може падати рентгенівське випромінювання. Струм знову включається і відбувається експонування.	Fluoroscopic x-ray system photospot device	An electromechanical moveable cassette assembly (either manually or automatically controlled) intended to position x-ray films to obtain radiographs during fluoroscopic procedures (i.e., spot filming of the image). The photospot device (FSD) is typically located at the rear of the fluoroscopic table; it may be designed to manipulate film cassettes or use magazines that directly accommodate film sheets (cassette-less devices). Most devices are powered for fast and smooth positioning of the film, but they also include a handle to allow manual positioning. The FSD typically includes several controls for automatic exposure, cassette repositioning, film format, and rapid sequencing.

<p>Фільтр випромінювання до рентгенівського терапевтичного апарату, клиновидний</p> <p>37692</p>	<p>Клиноподібний металевий фільтр, що розміщується в пучку первинного випромінювання до того, як він досягне пацієнта, що піддається променевої терапії або процедури візуалізації. В променевої терапії він забезпечує рівномірне опромінення областей тіла, що різняться по товщині або щільності. При діагностичній візуалізації він використовується для отримання знімків з більш рівномірною щільністю, якщо досліджувана область сильно зменшується по товщині від одного краю до іншого. Зазвичай виготовляється з алюмінію (Al), свинцю (Pb), міді (Cu), олова (Sn) або їх комбінації. Називається також компенсаційним фільтром, тому що якщо одна область тіла пацієнта значно товща / щільніша іншої, клиноподібний фільтр компенсує цю різницю.</p>	<p>X-ray/radiation therapy beam filter, wedge</p> <p>A wedge-shaped filter designed to be placed in a beam of primary radiation before it reaches the patient undergoing radiation therapy or imaging procedure. It is used in radiation therapy to ensure uniform irradiation of body areas that vary in thickness or density, and in diagnostic imaging to obtain films of a more uniform density when the part being examined diminishes greatly in thickness from one side of the field to the other. Also called a compensating filter, it is typically made of metal [e.g., aluminium (Al), lead (Pb), copper (Cu), tin (Sn)] or synthetic polymer (e.g., silicone) materials.</p>
<p>Блок термінальний для азоту системи подачі медичних газів</p> <p>37694</p>	<p>Прилад, який є елементом трубопровідної системи медичних газів або трубопровідної система медичних газів / вакууму зі спеціальним випускним отвором для подачі азоту (N2). Блок встановлюється на блоки подачі з кріпленням до стіни, що обслуговують системи подачі (стельові підвіси) або прямо на стіні, він функціонує як впускна збірка системи трубопроводів подачі газу, до якої оператор може під'єднати прилад або від'єднати його, наприклад, хірургічний інструмент з силовим приводом. До складу блоку може входити подвійне з'єднання, одне з яких використовується як зворотне для виведення відпрацьованого азоту. Коли прилад від'єднується від випускного отвору, трубопровідна система подачі газу автоматично герметизується, запобігаючи витoku газу в навколишнє середовище.</p>	<p>Nitrogen terminal unit</p> <p>A device that is a component of a medical gas pipeline system or a medical gas/vacuum pipeline system that has a gas-specific outlet connection for nitrogen (N2). It is designed to be mounted to wall-mounted medical supply units, utility supply systems (ceiling pendants), or directly to a wall, and functions as the outlet assembly of a gas pipeline system to which the operator can connect/disconnect a device, e.g., a surgical power tool or a laboratory device. It may incorporate a dual connection where one serves as a return for removal of the exhaust nitrogen. On disconnection of the device from the outlet, it will self seal the gas pipeline system preventing gas leakage to the environment.</p>
<p>37696 Церебральний перфузійний катетер</p>	<p>Стерильна гнучка трубка, розроблена для ретроградної перфузії головного мозку оксигенованою холодною кров'ю. Це двопросвітна трубка з декількома бічними отворами і приєднаним балоном на кінці. Виріб вводиться у внутрішню яремну вену таким чином, що отвори залишаються в вені, і їх можна використовувати для перфузії головного мозку навіть у разі наявності діючих венозних клапанів в місці зчленування яремної і підключичної вен. Потім виріб просувають вперед до тих пір, поки надуття балона на кінці не викличе оклюзію дренажних вен (верхньої порожнистої вени і непарної вени). Використовується для захисту головного мозку під час глибокої гіпотермічної зупинки кровообігу в процесі проведення хірургічної операції на аорті. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Cerebral perfusion catheter</p> <p>A sterile, flexible tube designed for retrograde cerebral perfusion with oxygenated cold blood. It is a two-lumen tube with several side holes and a balloon attached at its tip. The device is inserted into the internal jugular vein via a puncture in such a way that the holes remain in the vein so they can be used for cerebral perfusion even in the case of competent venous valves at the jugular-subclavian junction. It is then advanced until the inflation of the balloon at its tip occludes the drainage veins (superior vena cava and azygos vein). It is used for brain protection during profound hypothermic circulatory arrest during aortic surgery. This is a single-use device.</p>
<p>Пакет екзотермічний для теплової терапії</p> <p>37697</p>	<p>Виріб, призначений для накладання на поверхню тіла, іноді з додаванням тиску, для проведення теплової терапії з метою зняття м'язових спазмів і судом і / або для усунення малорухомості і болю суглобів і м'язів. Як правило, складається з конверта, заповненого матеріалом, який генерує при активації екзотермічну хімічну реакцію; можуть бути доступні вироби різних форм (наприклад, адгезивний пакет, пакети для носіння на поясі). Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Exothermic heat therapy pack</p> <p>A device intended to be applied to the body surface, sometimes with pressure, to provide heat therapy to reduce muscle spasms and cramps and/or for joint and muscle stiffness and pain. It includes an envelope(s) filled with a material that produces an exothermic chemical reaction when activated; it may be available in a variety of forms (e.g., adhesive pack, belt containing packs). This is a single-use device.</p>
<p>37699 Кліпса для шкіри, багаторазова</p>	<p>Хірургічний інструмент являє собою дві лопати, які з'єднані в їх середині, або зроблений як одна альфа-образна частина, використовується для зближення країв шкірного розрізу під час процедури або утримання об'єкта, наприклад, електрода, на шкірі. Це виріб багаторазового використання.</p>	<p>Skin clip, reusable</p> <p>A surgical instrument with two blades that are joined at their midpoint, or made of a single alpha-shaped part, used to approximate the edges of a skin incision during a procedure or to hold an object, e.g., an electrode, to the skin. This is a reusable device.</p>
<p>37701 Катетер, брюшний, черевний дренаж</p>	<p>Гнучка трубка призначена для нехірургічного шлунково-кишкового дренирування абсцесів живота та рідин (як заражених, так і неінфікованих). Цей пристрій в основному використовується для дренирування абсцесів та рідин печінки, підшкірної, піджелатної та підшлункової залоз. Це одноразовий пристрій.</p>	<p>Catheter, peritoneal, percutaneous drainage</p> <p>A flexible tube designed for non-surgical percutaneous drainage of abdominal abscesses and fluid (both infected and noninfected) collections. This device is mostly used for drainage of liver, subphrenic, subhepatic, and pancreatic abscesses and fluids. This is a single-use device.</p>

<p>Контур дихальний анестезіологічний, одноразового використання, нестерильний</p> <p>37704</p>	<p>Нестерильний комплект виробів, призначений для підведення медичних газів від джерела свіжого газу в складі апарату / робочої станції інгаляційної анестезії до пацієнта, як правило, забезпечує зв'язок між пацієнтом, апаратом / мішком для штучної вентиляції легенів, абсорбером вуглекислого газу (CO₂) і монітором. Як правило, включає в себе як канал вдиху, так і канал видиху і складається з дихальних трубок, дихального мішка і / або резервуарів, Y-образної трубки, конекторів / адаптерів і портів для взяття проб газу. Абсорбер, односторонній направляючий клапан і регульований обмежувач тиску клапанного типу також, як правило, задіяні в контурі, але можуть як входити, так і не входити до його складу. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Anaesthesia breathing circuit, single-use, non-sterile</p>	<p>A non-sterile assembly of devices designed to conduct medical gases from the fresh gas supply outlet of an anaesthesia unit/workstation to the patient, typically connecting the patient, a ventilator/ventilation bag, carbon dioxide (CO₂) absorber, and a monitor. It typically includes both an inhalation and exhalation route and consists of breathing tubes, a ventilation and/or reservoir bag(s), a Y-piece, connectors/adaptors, and gas sampling ports. The absorber, a one-way directional valve, and adjustable pressure limiting (APL) valve are also devices typically employed in the circuit but may not be a part of this device. This is a single-use device.</p>
<p>Контур дихальний апарату штучної вентиляції легенів, багаторазового використання</p> <p>37705</p>	<p>Нестерильний комплект пристроїв, розроблений для проведення повітря або збагаченої киснем (O₂) газової суміші і допоміжних газів [наприклад, закису азоту (N₂O), галогенізованих газів] від апарату штучної вентиляції легенів до пацієнта. Включає дихальні трубки, Y-подібний конектор і забезпечує з'єднання для пристроїв, які зволожують, доставляють лікарські засоби і здійснюють моніторинг концентрації газу або тиску всередині дихального контура. Це виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Ventilator breathing circuit, reusable</p>	<p>A non-sterile assembly of devices designed to conduct air or oxygen (O₂) enriched gases and additional gases [e.g., nitrous oxide (N₂O), halogenated gases] from a ventilator to a patient. It includes breathing tubes, a Y-piece connector, and provides connections for devices that humidify, deliver medication, and monitor gas concentration or pressure within the breathing circuit. This is a reusable device.</p>
<p>Контур дихальний апарату штучної вентиляції легенів, одноразового використання</p> <p>37706</p>	<p>Нестерильний комплект пристроїв, призначений для передачі повітря або збагаченої киснем (O₂) газової суміші і допоміжних газів [наприклад, закису азоту (N₂O), галогенізованих газів] від апарату штучної вентиляції легенів до пацієнта. Включає дихальні трубки, Y-подібний конектор і забезпечує можливість з'єднання для пристроїв, які зволожують, доставляють лікарські засоби і здійснюють моніторинг концентрації газу або тиску всередині дихального контура; деякі моделі можуть містити вбудовані нагрівальні елементи, що живляться підключеним зволожувачем, призначені для нагріву дихальних газів перед тим, як вони потрапляють в дихальні шляхи пацієнта. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Ventilator breathing circuit, single-use</p>	<p>A non-sterile assembly of devices designed to conduct air or oxygen (O₂) enriched gases and additional gases [e.g., nitrous oxide (N₂O), halogenated gases] from a ventilator to a patient. It includes breathing tubes, a Y-piece connector, and provides connections for devices that humidify, deliver medication, and monitor gas concentration or pressure within the breathing circuit; some types may include an integrated heating wire powered by a connected humidifier intended to warm breathing gases as they enter the patient's airway. This is a single-use device.</p>
<p>Привід гнучкий для хірургічної / стоматологічної системи з дистанційним управлінням</p> <p>37708</p>	<p>Гнучкий кабель в оболонці для передачі механічної енергії від електродвигуна стоматологічної або хірургічної бормащини на ручку-тримач бору. Забезпечує можливість гнучкої маніпуляції хірургом або стоматологом. Як правило, являє собою спіральний металевий трос в захисній оболонці. Синоніми: кабель Боудена і (в застарілих моделях) блок-привід. Виріб багаторазового використання.</p>	<p>Remotely-driven surgical/dental system drive cable</p>	<p>A flexible device for transmitting rotational power from a remote surgical or dental drilling system motor/control unit to the drilling handpiece. The drive is designed so that the handpiece can be flexibly manipulated by the operator (the surgeon or dentist). The design is typically based on a rotating metal spun spiral cable within a protective sheath; this is commonly known as a Bowden cable. This is a reusable device.</p>
<p>Мішок для дихального контура, багаторазового використання</p> <p>37709</p>	<p>Нестерильна ємність з еластомерного матеріалу у вигляді пакету, призначена для зберігання дихальної газової суміші в процесі дихального циклу. Дихальний мішок може розташовуватися на інспіраторній або експіраторній гілці контуру в залежності від конфігурації дихального контура. Він може також використовуватися в якості обмежувача максимального тиску при спонтанній або ручній допоміжній вентиляції легень. Може виготовлятися з провідних або непровідних матеріалів і зазвичай використовується в складі дихальних контурів для анестезії або штучної вентиляції легенів. Це виріб багаторазового використання.</p>	<p>Breathing circuit bag, reusable</p>	<p>A non-sterile elastomeric reservoir sac intended to store breathing gas during the respiratory cycle. The breathing bag may be on the inspiratory or expiratory limb of a breathing circuit depending on the breathing circuit design. It may also function as a maximum pressure limiting device during spontaneous or manually assisted ventilation. It may be made of conductive or non-conductive material and is typically used in anaesthesia or ventilator breathing circuits. This is a reusable device.</p>

Система анестезіологічна, загального призначення 37710	Комплект електронних виробів, які використовуються для проведення загальної інгаляційної анестезії (тобто, подачі кисню (O2), закису азоту (N2O), інших медичних газів і анестетиків) і можливо, загальної внутрішньовенної анестезії та місцевої анестезії. Його основними компонентами є системи подачі газу під високим, середнім і низьким тиском, дихальний контур (як правило, з апаратом штучної вентиляції легенів) і система виведення анестезіологічних газів. У комплект входить вбудований пристрій подачі сигналів тривоги, аналізатори, системи контролю / моніторингу і, як правило, інтегровані електронні / с сенсорним екраном дисплеї для проведення цільової контрольованої анестезії будь-яким пацієнтам (наприклад, новонародженим, дорослим).	Anaesthesia workstation, general-purpose	An assembly of electronic devices used for general inhalation anaesthesia (i.e., the delivery of oxygen (O2), nitrous oxide (N2O), other medical gases, and anaesthetic agents) and possibly total intravenous anaesthesia and local anaesthesia. Its main components are high, intermediate, and low pressure gas delivery systems, a breathing circuit (typically with a ventilator), and an anaesthetic gas scavenging system (AGSS). It has built-in alarms, analysers, control/monitoring systems, and typically has integrated circuitry/touchscreen displays for target controlled anaesthesia (TCA) for any type of patient (e.g., neonate, adult).
Хірургічна маска для обличчя, багаторазового використання 37713	Виріб, що закриває ніс і рот медичного працівника і захищає його / її від попадання в дихальні шляхи присутніх в повітрі мікроорганізмів в ході хірургічної операції або огляду пацієнта. Виготовляється з пористого матеріалу, що не перешкоджає нормальному диханню, або тканини / марлі. Фіксується на голові за допомогою зав'язок або застібок. Виріб багаторазового використання.	Surgical face mask, reusable	A device intended to be placed over the nose and mouth of medical personnel to prevent the transmission of airborne organisms during surgery or patient examination. It is made of a flexible porous fabric material that allows the user to breath normally through the mask, and is held in place with ties that fasten at the back of the user's head; it may incorporate a transparent face visor intended to protect the upper face/eyes from debris/fluid. This is a reusable device.
Набір для промивання колостоми, одноразового використання 37716	Набір нестерильних виробів, розроблених для промивання товстої кишки через місце колостоми. Як правило, включає контейнер з рідиною, трубку з конусоподібним наконечником або м'який і гнучкий катетер з ретенційним екраном. Це виріб для одноразового використання.	Colostomy irrigation kit, single-use	A collection of non-sterile devices designed to wash out the colon through a colostomy site. It typically includes a container of fluid, tubing with a cone-shaped tip, or a soft and flexible catheter with a retention shield. This is a single-use device.
Мастильна речовина для сечовивідних шляхів, нестерильна 37717	Нестерильна речовина, призначена для використання виключно в якості мастила для полегшення введення / маніпулювання пристроєм (наприклад, цистоскопом, катетером, хірургічним інструментом) в сечовивідних шляхах, шляхом ендоскопічного доступу через сечівник або черезшкірну надпахову катетеризацію. Після застосування цей пристрій не може бути використаний повторно.	Urinary tract-access lubricant, non-sterile	A non-sterile substance intended to be used exclusively as a lubricant to facilitate the introduction/manipulation of a device (e.g., cystoscope, catheter, surgical instrument) in the urinary tract, via endoscopic access through the urethra or percutaneous suprapubic catheterization. After application, this device cannot be reused.
37720 Гемопексин IVD, контроль	Матеріал, який використовується для перевірки продуктивності аналізу, призначеного для кількісного вимірювання гемопексину в клінічній пробі.	Haemopexin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of haemopexin in a clinical specimen.
37721 Альбумін IVD, контроль	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для кількісного вимірювання альбуміну в клінічній пробі.	Albumin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of albumin in a clinical specimen.
Диск IVD випробування чутливості до астреонаму 37722	Діагностичний диск для випробування сприйнятливості, просочений визначеною кількістю антимікробного азтреонаму, призначений для визначення антимікробної сприйнятливості специфічного мікроорганізму, виділеного з клінічної проби шляхом культивування, за методом дифузійного диска.	Aztreonam susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial aztreonam, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
Комплект для ідентифікації бердетела 37723	Тестова система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для ідентифікації бердетела коклюш з культивованих ізолятів або безпосередньо з клінічних зразків. Ідентифікаційні засоби використовують в діагностиці захворювань, викликаних бактеріями, що належать до роду бердетела, і за допомогою їх надають епідеміологічну інформацію про ці захворювання. Бердетела викликають коклюш та інші подібні інфекційні та гострі респіраторні інфекції, що характеризуються пневмонітом. (Інфекційна імунологія, бактеріологія (інфекційна імунологія), інші бактеріологічні імунологічні аналізи, комплект для Бордетелля Коклюш).	Bordetella pertussis kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to identify Bordetella spp. from cultured isolates or directly from clinical specimens. The identification aids in the diagnosis of diseases caused by bacteria belonging to the genus Bordetella and provides epidemiological information on these diseases. Bordetella spp. cause whooping cough and other similarly contagious and acute respiratory infections characterized by pneumonitis. (Infectious immunology, bacteriology (infect. immunology), other bacteriology immunoassays, kit for Bordetella pertussis).
Комплект для ідентифікації чи кількісної оцінки антитіл до дволанцюгової дезоксирибонуклеїнової кислоти 37724	набір реагентів та інших супутніх розчинів та матеріалів, що використовуються для проведення аналізу для ідентифікації чи кількісної оцінки антитіл до дволанцюгової дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК) у сироватці крові. Цей аналіз корисний для діагностики та спостереження за системною червоною вовчакою.	Anti-double-stranded DNA antibody kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to identify or quantify antibodies to double-stranded deoxyribonucleic acid (DNA) in blood serum. This assay is useful for the diagnosis and follow up of systemic lupus erythematosus (SLE).

Комплект ідентифікації та визначення протівірусних м'язових 37725 антитіл	набір реагентів та інших супутніх розчинів та матеріалів, що використовуються для проведення аналізу, щоб ідентифікувати або кількісно оцінити антитіла до м'язових антитіл у сироватці крові. Аналіз сприяє діагностиці хронічних гепатитів та аутоімунних захворювань сполучної тканини.	Anti-smooth muscle antibody kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to identify or quantify anti-smooth muscle antibodies in blood serum. The assay aids in the diagnosis of chronic hepatitis and autoimmune connective tissue diseases.
37726 Комплект для ідентифікації шигели	Прилад, що складається з антигенів та антисептиків, що використовуються для ідентифікації шигели з культивованих ізолятів. Ідентифікаційні засоби допомагають в діагностиці шигельозу, що спричинений цими бактеріями, надають епідеміологічну інформацію. Шигельоз характеризується біллю у животі, судомами, діареєю та лихоманкою. (Інфекційна імунологія, бактеріологія (інфекційна імунологія), інші бактеріологічні імунологічні аналізи, комплект для шигели).	Shigella kit	A device consisting of antigens and antisera used to identify Shigella spp. from cultured isolates. The identification aids in the diagnosis of shigellosis caused by these bacteria and provides epidemiological information. Shigellosis is characterized by abdominal pain, cramps, diarrhea and fever. (Infectious immunology, bacteriology (infect. immunology), other bacteriology immunoassays, kit for Shigella).
Комплект для виявлення кошкавої 37727 палички	Тест-система, що складається з антигенів та антитіл, що використовуються в серологічних тестах з метою виявлення кишкової палички в клінічних зразках або культивованих ізолятах, отриманих з клінічних зразків. Ідентифікаційні засоби допомагають в діагностиці захворювань, викликаних цією бактерією, і надають епідеміологічну інформацію про захворювання, спричинені цим мікроорганізмом. Патогенні штами можуть викликати інфекції сечовивідних шляхів або епідемічні захворювання діареї, особливо у дітей.	Escherichia coli kit	A test system consisting of antigens and antisera used in serological tests to identify Escherichia coli (E. coli) from clinical specimens or from cultured isolates derived from clinical specimens. The identification aids in the diagnosis of diseases caused by this bacterium and provides epidemiological information on diseases caused by this microorganism. Pathogenic strains may cause urinary tract infections or epidemic diarrheal disease, especially in children.
Комплект для ідентифікації антитіл 37728 до Еховірусу	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для ідентифікації антитіл до еховірусу в сироватці крові. Ідентифікаційні засоби допомагають в діагностиці еховірусних інфекцій та забезпечують епідеміологічну інформацію про захворювання, спричинені цими вірусами. Еховіруси викликають такі захворювання, як менінгіт, гарячкові захворювання з висипом або без нього та застуду. (Інфекційна імунологія, інша вірусологія (інфекція, імунологія), еховірус, комплект для еховірусу).	Echovirus kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to identify antibodies to echovirus in serum. The identification aids in the diagnosis of echovirus infections and provides epidemiological information on diseases caused by these viruses. Echoviruses cause illnesses such as meningitis, febrile illnesses with or without rash and the common cold. (Infectious immunology, other virology (infect. Immunology), echovirus, kit for echovirus).
Комплект ідентифікації антитіл до 37729 Коксаківірусу	Тестова система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для ідентифікації антитіл до коксаківірусу в сироватці крові. Ідентифікаційні засоби допомагають в діагностиці коксаківірусної інфекції та забезпечує епідеміологічну інформацію про захворювання, спричинені цими вірусами. Коксаківіруси провокують різні інфекції, включаючи застудні захворювання: менінгіт, гепангін і міопікардит. (Інфекційна імунологія, інша вірусологія (інфекційна імунологія), Коксаківірус, комплект для Коксаківірусу).	Coxsackievirus kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to identify antibodies to coxsackievirus in serum. The identification aids in the diagnosis of coxsackievirus infections and provides epidemiological information on disease caused by these viruses. Coxsackieviruses produce a variety of infections, including common colds, meningitis, herpangina and myopericarditis. (Infectious immunology, other virology (infect. immunology), Coxsackievirus, kit for Coxsackievirus).
Комплект для ідентифікації вірусу 37730 Енцефаліту Коней	Тест-система, що складається з антигенів та антитіл, що використовуються в серологічних тестах, для ідентифікації антитіл до вірусу конячого енцефаломієліту в сироватці крові. Ідентифікаційні засоби використовують для діагностики захворювань, викликаних вірусами кінських епідеміологічних енцефаломієлітів, та забезпечують епідеміологічну інформацію про ці віруси. Ці хвороби передаються людям шляхом укусу комах, таких як комарі та кліщі, і можуть викликати енцефаліт (запалення мозку), висип, гострий артрит або гепатит. (Інфекційна імунологія, інша вірусологія (інфекційна імунологія), вірус конячого енцефаліту, комплект для вірусу конячого енцефаліту).	Equine encephalitis kit	A test system consisting of antigens and antisera used in serological tests to identify antibodies to equine encephalomyelitis virus in serum. The identification aids in the diagnosis of diseases caused by equine encephalomyelitis viruses and provides epidemiological information on these viruses. These diseases are transmitted to humans by the bite of insects, such as mosquitoes and ticks, and may cause encephalitis (inflammation of the brain), rash, acute arthritis or hepatitis. (Infectious immunology, other virology (infect. immunology), equine encephalitis virus, kit for equine encephalitis virus).
37731 Набір для виявлення поліомієліту	Тестова система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для спільного використання для виявлення поліомієліту. Поліовірус викликає поліомієліт - гостре інфекційне захворювання, яке вражає центральну нервову систему (ЦНС). (Інфекційна імунологія, інша вірусологія (інфекційна імунологія), поліовірус, комплект для поліовірусу).	Poliovirus kit	A test system consisting of one or more reagent(s), and other items intended to be used together to detect Poliovirus. Poliovirus causes poliomyelitis an acute infectious disease which affects the central nervous system (CNS). (Infectious immunology, other virology (infect. immunology), poliovirus, kit for poliovirus).

Комплект для ідентифікації антитіл 37732 до реовірусів	Тестова система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для ідентифікації антитіл до реовірусу в сироватці крові. Ідентифікація допомагає в діагностиці реовірусних інфекцій та надає епідеміологічну інформацію про захворювання, спричинені цими вірусами. Вважається, що реовіруси викликають лише легкі захворювання органів дихання та шлунково-кишкового тракту. (Інфекційна імунологія, інша вірусологія (інфекційна імунологія), реовірус, комплект для реовірусу).	Reovirus kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to identify antibodies to reovirus in serum. The identification aids in the diagnosis of reovirus infections and provides epidemiological information on diseases caused by these viruses. Reoviruses are thought to cause only mild respiratory and gastrointestinal illnesses. (Infectious immunology, other virology (infect. immunology), reovirus, kit for reovirus).
Бліда трипонема, загальні антитіла IVD, контрольний матеріал 37733	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні загальних антитіл до бактерії блідої трипонеми в клінічному зразку.	Treponema pallidum total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Treponema pallidum bacteria in a clinical specimen.
Комплект для ідентифікації антитіл 37734 до Histoplasma capsulatum	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для ідентифікації антитіл до Histoplasma capsulatum у сироваткових або культивованих серидовищах, отриманих з клінічних зразків. Ідентифікаційні засоби використовують в діагностиці гістоплазмозу, викликаного цим грибом, що належать до роду Histoplasma, і використовують для надання епідеміологічної інформації про захворювання, спричинені цим грибом.	Histoplasma capsulatum kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to identify antibodies to Histoplasma capsulatum in serum or cultured isolates derived from clinical specimens. The identification aids in the diagnosis of histoplasmosis caused by this fungus belonging to the genus Histoplasma and provides epidemiological information on the disease caused by this fungus.
Комплект для ідентифікації антитіл 37735 до Francisella tularensis	Тестова система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для ідентифікації антитіл до Francisella tularensis у сироватці крові, ідентифікують Francisella tularensis у культуральних серидовищах, отриманих з клінічних зразків або безпосередньо з клінічних зразків. Ідентифікаційні допоміжні засоби використовують для діагностики туляренсу, що викликаний Francisella tularensis, і для надання епідеміологічної інформації про це захворювання. (Інфекційна імунологія, бактеріологія (інфекційна імунологія), інші бактеріологічні імунологічні аналізи, комплект для Francisella tularensis).	Francisella tularensis kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to identify antibodies to Francisella tularensis in serum, identify Francisella tularensis in cultured isolates derived from clinical specimens or directly from clinical specimens. The identification aids in the diagnosis of tularensis caused by Francisella tularensis and provides epidemiological information on this disease. (Infectious immunology, bacteriology (infect. immunology), other bacteriology immunoassays, kit for Francisella tularensis).
Набір для виявлення наявності 37736 антитіл до Trichinella spiralis	Тестова система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для виявлення наявності антитіл до Триханела спіларіс у сироватці крові або плазмі. Трихінельоз обумовлений паразитичними круговими черв'яками, що належать до роду Триханела. (Інфекційна імунологія, паразитологія, різноманітна паразитологія (антитіла), набір для триханела спіларіс.	Trichinella spiralis kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to detect the presence of antibodies to Trichinella spiralis in serum or plasma. Trichinosis is caused by parasitic roundworms belonging to the genus Trichinella. (Infectious immunology, parasitology (infect. Immunology y), miscellaneous parasitology (antibodies), kit for trichinella spiralis. A kit is one or more items provided as a single unit for use in combination to achieve the intended use of the device.
Комплект для ідентифікації антитіл 37737 до гриба Blastomyces dermatitidis	Набір предметів, що включають один або більше реагентів, використовується в комбінації для ідентифікації антитіл до гриба Blastomyces dermatitidis у зразку сироватки. Бластомікоз - це інфекція, що виявляється у собак, людей та іноді в котів.	Blastomyces dermatitidis kit	A collection of items, including one or more reagents, used in combination to identify antibodies to the fungus Blastomyces dermatitidis in a sample of serum. Blastomycosis is an infection found in dogs, humans and occasionally cats.
Комплект для визначення наявності 37738 антитіл Парапартузис	Прилад, який складається з одного або декількох реагентів та інших пристроїв, призначених для визначення наявності антитіл до бордетели, що викликають коклюш та інші заразні та гострі респіраторні інфекції. (Інфекційна імунологія, бактеріологія (інфекційна імунологія), інші бактеріологічні імунологічні аналізи, набір для Парапартузис).	Parapertussis kit	A device which consists of one or more reagent(s), and other devices intended to determine the presence of antibodies to Bordetella spp. Bordetella spp. cause whooping cough and other contagious and acute respiratory infections. (Infectious immunology, bacteriology (infect. immunology), other bacteriology immunoassays, kit for parapertussis).
Набір для вимірювання концентрації 37739 антитіл до Coccidioides immitis	Набір реагентів та інших супутніх розчинів та матеріалів, що використовуються для проведення аналізу для вимірювання концентрації антитіл до Coccidioides immitis у сироватці крові. Цей прилад допомагає в діагностиці кокцидіозу, викликаного грибом, що належить до роду Кокцидіозів, і надає епідеміологічну інформацію про захворювання, спричинені цим мікроорганізмом.	Coccidioides immitis kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of antibodies to Coccidioides immitis in serum. The device aids in the diagnosis of coccidioidomycosis caused by a fungus belonging to the genus Coccidioides and provides epidemiological information on diseases caused by this microorganism.

Комплект для ідентифікації антитіл 37740 до вірусу паротиту	Тестова система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для ідентифікації антитіл до вірусу паротиту. Ідентифікація допомагає в діагностиці паротиту та надає епідеміологічну інформацію про паротит. Свинка є гострим захворюванням, особливо у дітей, що характеризується збільшенням однієї або обох привушних залоз (залози, розташовані біля вуха), хоча також можуть бути залучені інші органи. (Інфекційна імунологія, інша вірусологія (інфекція, імунологія), вірус паротиту, комплект для вірусу паротиту).	Mumps virus kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to identify antibodies to mumps virus in serum or tissue culture isolates derived from clinical specimens. The identification aids in the diagnosis of mumps and provides epidemiological information on mumps. Mumps is an acute disease, particularly in children, characterized by an enlargement of one or both of the parotid glands (glands situated near the ear), although other organs may also be involved. (Infectious immunology, other virology (infect. immunology), mumps virus, kit for mumps virus).
37741 Комплект Aspergillus	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів і інших елементів, призначених для ідентифікації антитіл до Aspergillus spp. у сироватці. Ідентифікація допомагає в діагностиці аспергілезу, викликаного грибами, що належать до роду Aspergillus. Аспергілез - це захворювання, що характеризується запальними гранулематозними порушеннями в шкірі, ющці, порожнині очного яблука, носових пазухах, легенів і інколи в кістках.	Aspergillus kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to identify antibodies to Aspergillus spp. in serum. The identification aids in the diagnosis of aspergillosis caused by a fungi belonging to the genus Aspergillus. Aspergillosis is a disease marked by inflammatory granulomatous lesions in the skin, ear, eyeball cavity, nasal sinuses, lungs, and occasionally the bones.
Комплект для ідентифікації антитіл до лімфоцитарного вірусу 37742 хориоменінгіту	Тестова система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для ідентифікації антитіл до лімфоцитарного вірусу хориоменінгіту в сироватці крові. Ідентифікаційні засоби використовують в діагностиці вірусних інфекцій лімфоцитарного хориоменінгіту та за їх допомогою надають епідеміологічну інформацію про захворювання, спричинені цими вірусами. Віруси лімфоцитарного хориоменінгіту зазвичай викликають легкий головний менінгіт, а іноді - легку пневмонію, але в окремих випадках можуть спричинити важкі та навіть смертельні захворювання через ускладнення від головного менінгіту та пневмонії. (Інфекційна імунологія, інша вірусологія (інфекційна імунологія), лімфоцитарний вірус хориоменінгіту, комплект для вірусу лімфоцитарного хориоменінгіту).	Lymphocytic choriomeningitis virus kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to identify antibodies to lymphocytic choriomeningitis virus in serum. The identification aids in the diagnosis of lymphocytic choriomeningitis virus infections and provides epidemiological information on diseases caused by these viruses. Lymphocytic choriomeningitis viruses usually cause a mild cerebral meningitis and occasionally a mild pneumonia, but in rare instances may produce severe and even fatal illnesses due to complications from cerebral meningitis and pneumonia. (Infectious immunology, other virology (infect. immunology), lymphocytic choriomeningitis virus, kit for lymphocytic choriomeningitis virus).
Мірна стрічка, багаторазового 37743 використання	Гнучкий пристрій, призначений для використання в клінічній обстановці для встановлення точного вимірювання довжини, більшої ніж стандартну лінійку (наприклад, обхват талії або стегна пацієнта або довжина ноги). Він, як правило, виготовляється з клейонки або сталі з маркуванням у вигляді одиниць довжини (тобто дюймах і / або міліметрах). Зазвичай виріб представлено у вигляді рулону, який поміщається в тримач, довжиною від 1,5 до 2 м. Це прилад багаторазового використання.	Tape measure, reusable	A flexible device intended to be used in a clinical setting to establish an accurate measurement of length greater than a standard ruler (e.g., the girth of a patient's waist or thigh, or the length of a leg). It is typically made of oilcloth or pliable steel and marked in units of length (i.e., inches and/or millimetres). It is usually available as a roll which may be encased in a holder. This is a reusable device.
37744 Кронштейн для інвалідного крісла	Пристрій, як правило, у вигляді металевої стійки, який кріпиться до інвалідного візка та використовується для монтажу аксесуарів для індивідуальної адаптації інвалідних візків або для адаптації до нових вимог.	Wheelchair bracket	A device, typically a metal rack, that is attached to a wheelchair and used to mount accessories for wheelchair customization or to adapt to new requirements.
Комплект для ідентифікації наявності 37745 антитіл трипаносоми крузі	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для ідентифікації наявності антитіл трипаносоми крузі у сироватці крові та плазмі. Ідентифікаційні засоби використовують в діагностиці трипаносомозу, хвороби, викликаной паразитарними найпростішими речовинами, що належать до роду Трипаносома. (Інфекційна імунологія, паразитологія (інфекційна імунологія), паразитологія різного призначення, комплект для трипаносоми крузі).	Trypanosoma cruzi kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to identify the presence of Trypanosoma cruzi antibodies in serum and plasma. The identification aids in the diagnosis of trypanosomiasis, a disease caused by parasitic protozoans belonging to the genus Trypanosoma. (Infectious immunology, parasitology (infect. immunology), miscellaneous parasitology, kit for trypanosoma cruzi).
Комплект для ідентифікації антитіл / 37746 антигенів Cryptococcus neoformans	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших виробів, призначених для ідентифікації антитіл / антигенів дріжджоподібного організму Cryptococcus neoformans в сироватці, клінічному зразку або культивованому ізоляті. Ідентифікація допомагає в діагностиці криптококозу і надає епідеміологічну інформацію.	Cryptococcus neoformans kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to identify antibodies/antigens of the yeast-like organism Cryptococcus neoformans in serum, a clinical specimen or a cultured isolate. The identification aids in the diagnosis of cryptococcosis and provides epidemiological information.

Комплект для ідентифікації 37747 Erysipelothrix rhusiopathiae	Тестова система, що складається з антигенів та антитіл, що використовуються в серологічних тестах, для ідентифікації Erysipelothrix rhusiopathiae з культивованих ізолятів, отриманих з клінічних зразків. Ідентифікаційні засоби допомагають в діагностиці захворювання, викликаного цією бактерією, що належить до роду Erysipelothrix. Цей організм несе відповідальність за різні запалення шкіри після виснаження шкіри після контакту з рибою, моллюсками або птицею. (Інфекційна імунологія, бактеріологія (інфекційна імунологія), інші бактеріологічні імунологічні дослідження, комплект для Erysipelothrix rhusiopathiae).	Erysipelothrix rhusiopathiae kit	A test system consisting of antigens and antisera used in serological tests to identify Erysipelothrix rhusiopathiae from cultured isolates derived from clinical specimens. The identification aids in the diagnosis of disease caused by this bacterium belonging to the genus Erysipelothrix. This organism is responsible for a variety of inflammations of the skin following skin abrasions from contact with fish, shellfish or poultry. (Infectious immunology, bacteriology (infect. immunology), other bacteriology immunoassays, kit for Erysipelothrix rhusiopathiae).
Комплект для ідентифікації антитіл / 37748 антигенів Candida	Тестова система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для ідентифікації антитіл / антигенів гриба роду Candida у біологічному зразку. Ідентифікація допомагає в діагностиці криптококкозу та надає епідеміологічну інформацію про цей тип захворювання. Криптококозові інфекції частіше зустрічаються у вигляді хронічного менінгіту.	Candida kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to identify antibodies/antigens of the fungus with the genus Candida in a biological sample. The identification aids in the diagnosis of cryptococcosis and provides epidemiological information of this type of disease. Cryptococcosis infections are found most often as chronic meningitis.
Підтримка апаратна для забезпечення роботи електронних приладів пацієнта на кріслі-колясці 37749	Тримач і платформа (наприклад, кошик з дроту або пластмасова коробка і пласка поверхня для роботи), які використовуються для того, щоб надати користувачеві коляски підтримку для використання особистих електронних засобів ЕОМ (наприклад, ноутбука, стільникового телефону, дистанційного керування).	Wheelchair electronic hardware support	A holder and platform (e.g., a wire basket or a plastic box, and a flat work surface) used to provide a wheelchair occupant with a support to use personal electronic hardware (e.g., a laptop computer, cellular phone, remote control).
37750 Комплект для ідентифікації нейсерії	Тестова система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для ідентифікації нейсерії з культивованих ізолятів або клінічних зразків. Ідентифікаційні засоби використовують в діагностиці захворювання, спричиненого цими бактеріями, такими як епідемічний цереброспінальний менінгіт, менінгококова інфекція та гонорея, а також для надання епідеміологічної інформації про захворювання, спричинені цими мікроорганізмами. (Інфекційна імунологія, бактеріологія (інфекційна імунологія), інші бактеріологічні імунологічні аналізи, комплект для нейсерії).	Neisseria kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to identify Neisseria spp. From cultured isolates or clinical specimens. The identification aids in the diagnosis of disease caused by these bacteria, such as epidemic cerebrospinal meningitis, meningococcal disease and gonorrhoea, and also provides epidemiological information on diseases caused by these microorganisms. (Infectious immunology, bacteriology (infect. immunology), other bacteriology immunoassays, kit for Neisseria).
37751 Набір для виявлення гемофілів	Тестова система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для виявлення штамів гемофілів, безпосередньо з клітинних зразків або ізолятів культури тканин, отриманих з клінічних зразків. Ідентифікаційні засоби допомагають в діагностиці захворювань, викликаних бактеріями, що належать до роду гемофілів, і надають епідеміологічну інформацію про захворювання, спричинені цими мікроорганізмами.	Haemophilus kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to identify Haemophilus spp., directly from clinical specimens or tissue culture isolates derived from clinical specimens. The identification aids in the diagnosis of diseases caused by bacteria belonging to the genus Haemophilus and provides epidemiological information on diseases caused by these microorganisms.
37752 Комплект для ідентифікації Клебсієла	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для ідентифікації Клебсієла з культивованих ізолятів, отриманих з клінічних зразків. Ідентифікаційні засоби допомагають в діагностиці захворювань, викликаних бактеріями, що належать до роду Клебсієла, і надають епідеміологічну інформацію про ці захворювання. (Інфекційна імунологія, бактеріологія (інфекція, імунологія), інші бактеріологічні імунологічні аналізи, Клебсієла, комплект для Клебсієла).	Klebsiella kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to identify Klebsiella spp. from cultured isolates derived from clinical specimens. The identification aids in the diagnosis of diseases caused by bacteria belonging to the genus Klebsiella and provides epidemiological information on these diseases. (Infectious immunology, bacteriology (infect. Immunology), other bacteriology immunoassays, Klebsiella, kit for Klebsiella).
37753 Протеус-комплект	Набір предметів, включаючи один або більше реагентів, використовується в поєднанні з ідентифікатором bacterium роду Proteus у біологічному зразку.	Proteus kit	A collection of items, including one or more reagent(s), used in combination to identify the bacterium of the genus Proteus in a biological sample.
Комплект для ідентифікації 37755 Корінебактеріум	Тестова система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для ідентифікації Корінебактеріум в клінічних зразках. Ця ідентифікація сприяє діагностиці захворювання, викликаного бактеріями, що належать до роду Корінебактеріум, і надає епідеміологічну інформацію про захворювання, спричинені цими мікроорганізмами. Головний людський збудник Корінебактеріум дифтеріє викликає дифтерію. (Інфекційна імунологія, бактеріологія (інфекційна імунологія), інші бактеріологічні імунологічні аналізи, комплект для Корінебактеріум).	Corynebacterium kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to identify Corynebacterium spp. from clinical specimens. This identification aids in the diagnosis of disease caused by bacteria belonging to the genus Corynebacterium and provides epidemiological information on diseases caused by these micro-organisms. The principal human pathogen, Corynebacterium diphtheriae, causes diphtheria. (Infectious immunology, bacteriology (infect. immunology), other bacteriology immunoassays, kit for Corynebacterium).

37756	Комплект для ідентифікації антитіл до антистрептолізину	Набір реагентів та інших асоційованих розчинів та матеріалів, що використовуються для проведення аналізу для ідентифікації чи кількісної оцінки антитіл до стрептолізину О (гемолізину, продукованого стрептококами групи А) у сироватці крові. Аналіз допомагає підтвердити діагноз недавньої стрептококової інфекції або пост-стрептококових наслідків, таких як ревматизм або гломерулонефрит.	Antistreptolysin O antibody kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to identify or quantify antibodies to streptolysin O (a haemolysin produced by group A streptococci) in blood serum. The assay is helpful in confirming the diagnosis of recent streptococcal infection, or post-streptococcal sequelae such as rheumatic fever or glomerulonephritis.
37757	Комплект для ідентифікації чи кількісної оцінки антитіл до антистафілолізину	Набір реагентів та інших асоційованих розчинів та матеріалів, що використовуються для проведення аналізу для ідентифікації чи кількісної оцінки антитіл до стафілолізину (гемолізину, пов'язаного з інфекцією Стафілокок аерос) у сироватці крові. Антитіла в підвищеній концентрації пов'язані з ревматичними синдромами та хронічним остеомиєлітом.	Antistaphylolysin antibody kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to identify or quantify antibodies to staphylolysin (a haemolysin associated with Staphylococcus aureus infection) in blood serum. The antibody in elevated concentration is associated with rheumatic syndromes and chronic osteomyelitis.
37758	Комплект для ідентифікації компіобактер	Пристрій, що є сукупністю реагентів, які використовуються разом для ідентифікації компіобактер бактеріологічним імуноаналізом. (Інфекційна імунологія, бактеріологія (інфекційна імунологія), інші бактеріологічні імунологічні аналізи, комплект для компіобактер).	Campylobacter kit	A device which is a collection of reagents used together for the identification of Campylobacter by bacteriology immunoassay. (Infectious immunology, bacteriology (infect. immunology), other bacteriology immunoassays, kit for Campylobacter).
37759	Комплект для ідентифікації гарднерелла вагіналіз	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для диференціювання та ідентифікації гарднерелла вагіналіз у зразках піхової рідини. Виявлення допомагає в діагностиці бактеріального вагінозу. (Інфекційна імунологія, бактеріологія (інфекційна імунологія), інші бактеріологічні імунологічні аналізи, комплект для гарднерелла вагіналіз).	Gardnerella vaginalis kit	A test system consisting of one or more reagent(s), and other items intended to differentiate and identify Gardnerella vaginalis in vaginal fluid specimens. The detection aids in the diagnosis of bacterial vaginosis. (Infectious immunology, bacteriology (infect. Immunology), other bacteriology immunoassays, kit for Gardnerella vaginalis).
37760	Контроль Fab фрагмента	Пристрій з відомою концентрацією FAB-фрагмента (фрагмент антитіла) використовують для перевірки точності значень FAB-фрагмента, отриманого з зразків сироватки, що визначаються тест-системою, набором або інструментом, як вручну, так і автоматизованими методами.	Fab fragment control	A device of known concentration of FAB fragment (fragment antibody) used to verify the accuracy and or precision of values of FAB fragment obtained from serum samples determined by test system, kit or instrument, both manual and automated methods.
37761	Контроль фрагмента FC	Пристрій з відомою концентрацією фрагмента FC, що використовується для перевірки точності значень FC фрагмента у зразках сироватки та плазми, визначених тестовою системою, набором або інструментом як за допомогою ручних, так і автоматичних методів.	FC fragment control	A device of known concentration of FC fragment used to verify the accuracy and or precision of values of FC fragment in serum and plasma samples determined by test system, kit or instrument, both by manual and automated methods.
37762	Загальний імуноглобулін / гамма-глобулін IVD, контроль	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для кількісного вимірювання загальних імуноглобулінів, також називають гамма-глобулінами, у клінічній пробі.	Total immunoglobulin/gamma globulin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of total immunoglobulins, also referred to as gamma globulins, in a clinical specimen.
37763	Загальний імуноглобулін E (загальний IgE) IVD, контроль	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення загального імуноглобуліну E (загальний показник IgE) у клінічній пробі.	Total immunoglobulin E (IgE total) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total immunoglobulin E (IgE total) in a clinical specimen.
37764	Набір гіперчутливого пневмоніту	Тестова система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для виявлення алергенів пневмоніту гіперчутливою, які викликають запалення легенів.	Hypersensitivity pneumonitis kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to identify hypersensitivity pneumonitis allergens that cause inflammation of the lung.
37765	Комплект для ідентифікації антитіл до парієтальних клітин	Набір реагентів та інших асоційованих розчинів та матеріалів, що використовуються для проведення аналізу для ідентифікації чи кількісної оцінки антитіл до парієтальних клітин (клітини, розташовані в шлунку, вони продукують білок, що дозволяє поглинати організму вітамін B12) в сироватці крові. Аналіз допомагає діагностувати дефіцит вітаміну B12 (причину перніціальної анемії), атрофічний гастрит і аутоімунні захворювання сполучної тканини.	Antiparietal cell antibody kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to identify or quantify antibodies to parietal cells (cells located in the stomach that produce a protein enabling absorption of vitamin B12 by the body) in blood serum. The assay aids in the diagnosis of vitamin B12 deficiency (cause of pernicious anemia), atrophic gastritis, and autoimmune connective tissue diseases.
37766	Комплект для вимірювання активності Bacillus subtilis	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших елементів, призначених для вимірювання активності Bacillus subtilis в плазмі і сироватці. Ці вимірювання використовуються при діагностиці та лікуванні передозування антибіотиками, а також при контролі рівнів антибіотиків, таких як гентаміцин і тобраміцин, для забезпечення відповідної терапії. (Інфекційна імунологія, бактеріологія (інфекційна імунологія), інші бактеріологічні імунологічні аналізи, набір для Bacillus subtilis).	Bacillus subtilis kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure the activity of Bacillus subtilis in plasma and serum. These measurements are used in the diagnosis and treatment of antibiotic overdose and in monitoring levels of antibiotics such as gentamicin and tobramycin levels to ensure appropriate therapy. (Infectious immunology, bacteriology (infect. immunology), other bacteriology immunoassays, kit for Bacillus subtilis).

Комплект для ідентифікації вірусу 37767 сказу	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів, що складаються з антибіотиків з вірусу сказу та інших предметів, призначених для ідентифікації вірусу сказу, у зразках, взятих від тварин, якщо виникає підозра їх захворювання. Ідентифікаційні засоби використовують для діагностики сказу у пацієнтів, які зазнають укусів тварин, та надають епідеміологічну інформацію про сказ. Сказка - це гостра інфекційна хвороба центральної нервової системи (ЦНС), яка, якщо її не діагностовано, може бути фатальною. Захворювання звичайно передаються людям при укусі від хижих тварин.	Rabies virus kit	A test system consisting of one or more reagent(s), consisting of rabiesvirus antisera and other items intended to identify rabies virus in specimens taken from suspected rabid animals. The identification aids in the diagnosis of rabies in patients exposed by animal bites and provides epidemiological information on rabies. Rabies is an acute infectious disease of the central nervous system (CNS) which, if undiagnosed, may be fatal. The disease is commonly transmitted to humans by a bite from a rabid animal.
37776 Ультразвукова система всмоктування	Збірка з пристроїв, яка використовує механічну ультразвукову вібрацію і іригацію з всмоктуванням для фрагментації і видалення м'якої тканини і пухлин з високим вмістом води з різних частин тіла. Ультразвукові всмоктувальні блоки використовуються в нейрохірургії, загальній хірургії, а також в гінекологічних і ортопедичних процедурах.	Ultrasonic suction system	An assembly of mains electricity (AC-powered) devices designed to use mechanical ultrasonic vibration and a combination of irrigation and suction to fragment and remove soft tissue and growths of high water content from various parts of the body. Ultrasonic suction units are used during neurosurgery, general surgery, and gynaecological and orthopaedic procedures.
Регулятор тиску аспіраційної торакальної системи 37782	Виріб, який функціонує в якості компонента центральної вакуумної аспіраційної системи, розроблений для контролювання рівня негативного тиску (аспірації), що використовується для видалення рідин, твердих речовин або газів з грудної клітини. Виріб, як правило, підключається до мережі електроживлення змінного струму центральної вакуумної системи і регулює аспірацію на низьких рівнях (наприклад, 0 - 40 мм рт. Ст.); зазвичай виріб зроблено з металу, його можна налаштувати, також є манометр.	Thoracic suction regulator	A device that functions as a component of a central vacuum-powered suction system and is designed to control the degree of negative pressure (suction) applied in the evacuation of fluids, solids, or gases from the thorax. The device is typically connected to the wall outlet of a central vacuum system and regulates suction at low levels (e.g., 0 - 40 mm Hg); it is typically constructed of metal and includes adjustment capabilities and a manometer.
Вакуумний регулятор трахеального всмоктування 37783	Пристрій, призначений для підключення до вакуумного кінцевого блоку (розетки) вакуумної трубопроводної системи для контролю ступеня негативного тиску (вакууму), що надається системою, і застосовується при виведенні рідин, слизу або твердих речовин з трахеї. Пристрій підключається або безпосередньо, або через спеціальні вакуумні трубки до розетки в стіні і допомагає забезпечити безперервне або переривчасте всмоктування на змінних рівнях. Він, як правило, виготовлений з металу і пластмаси і включає манометр для контролю тиску всмоктування / вакууму. Він може включати одноразовий антибактеріальний фільтр, контейнер для збору і механічний механізм проти переповнення, що допомагає захистити пристрій і систему вакуумного трубопроводу.	Tracheal suction vacuum regulator	A device designed to connect to the vacuum terminal unit (wall outlet) of a vacuum pipeline system to control the degree of negative pressure (vacuum) provided by the system and applied in the evacuation of fluids, mucus or solids from the trachea. The device is connected either directly or via dedicated vacuum tubing to the wall outlet and helps provide continuous or intermittent suction at variable levels. It is typically constructed of metal and plastic and includes a manometer for monitoring suction/vacuum pressure. It may include a disposable antibacterial filter, a collection bottle and a mechanical anti-overflow mechanism to help protect the device and the vacuum pipeline system.
37784 Ваги лабораторні, механічні	Механічний інструмент загального використання для зважування (вимірювання маси) сипучих матеріалів, розчинів або предметів без необхідності точного лабораторного визначення їх маси, коли використовуються прецизійні лабораторні ваги, а також для зважування проб в особливих умовах (наприклад, в витяжних шафах). У комплект входять відповідні вагові платформи, чаші, піддони і т. д. Вантажопідйомність може становити від 0,5 до 200 кг; похибка вимірювання - від 1 до 100 м	Laboratory scale, mechanical	A mechanical instrument designed for general use in the clinical laboratory to determine the weight of bulk materials, solutions, or large discrete objects when it is not necessary to have the accuracy of a laboratory balance, when the weight is beyond the range of a laboratory balance, or to weigh specimens under special conditions (e.g., in fume hoods). It includes appropriate top surfaces, trays, or platforms. Its capacity may range from 0.5 to 200 kg (1 to 440 lb), with a readability between 1 to 100 g (0.0025 to 0.25 lb).
Моніторинг тиску загального 37788 призначення	Прилад, призначений для вимірювання тиску в цілому і не призначений для будь-якої спеціальної процедури вимірювання тиску.	General-purpose pressure monitor	A device designed for measuring pressure in general and not dedicated for any special pressure measurement procedure.
Ковпачок для вакуумної екстракції плода, одноразового використання 37792	Всмоктуючий ковпачок, що прикладається до скальпу плода, який використовується для полегшення вагінального або кесарева розродження шляхом тракції. Зазвичай має м'яку прокладку для запобігання пошкодження тканини, ручного захоплення для клініциста з метою застосування тягового зусилля і може включати вакуумний розчіплюючий клапан, а також уловлювач рідини. Всмоктування може проводитися за допомогою всмоктувального насоса з електроприводом, медичної центральної вакуумної системи або ручного вакуумного насоса. Виріб зазвичай використовується при дистосії, відсутності скорочень матки, материнському виснаженню або паталогічних станах плоду / матері. Це виріб одноразового застосування.	Foetal vacuum extraction cup, single-use	A suction cap intended to be applied to the scalp of a foetus to facilitate vaginal or Caesarean section delivery by traction. It typically has a soft liner to prevent tissue damage, a connection to the vacuum source, a handgrip for the clinician to apply traction, and may include a vacuum release valve and fluid retention trap. Suction may be provided by an electrically-powered suction pump, the hospital central vacuum system, or a hand-operated vacuum pump. It is typically used for dystocia, uterine inertia, maternal exhaustion, or maternal/foetal distress. This is a single-use device.

37794	Система телеметричного електроміографічного моніторингу	Комплект виробів, розроблених для безперервного вимірювання і бездротової передачі електроміографічних сигналів від пацієнта до приймального пристрою (наприклад, на центральну станцію, приліжковий монітор) для їх перегляду. Як правило, складається з портативного передавача з антеною і приєднаними датчиками (наприклад, відведеннями і електродами), які фіксуються на пацієнті, а також з вбудованого в центральну станцію або приліжковий монітор приймача, який приймає, зводить воедино і відображає отриману інформацію. Система зазвичай використовується для амбулаторних пацієнтів, яким потрібно безперервне спостереження (наприклад, для пацієнтів, які перенесли операції).	Electromyography telemetric monitoring system	An assembly of devices designed to continuously measure and wirelessly transmit electromyographic (EMG) signals from a patient to a receiving location (e.g., central station, bedside monitor) for viewing. It typically consists of a portable transmitter with antenna and attached sensors (e.g., leads and electrodes) that are connected to the patient, as well as a receiver typically incorporated into a central station or bedside monitor that receives, consolidates, and displays the information. The system is typically used for ambulatory patients who require continuous monitoring (e.g., patients in step-down care areas).
37795	Ліжечко для новонародженого з підігрівом, нерегульоване	Нерегульоване ліжко (з фіксованою висотою і матрацом), спеціально розроблене для новонароджених, хворих або недоношених дітей, яким необхідно додаткове тепло від системи термопокривала. Зазвичай має ергономічний дизайн для забезпечення кращого доступу до дитини з боку відвідувачів / медперсоналу або батьків. Може бути обладнано такими елементами, як полицки, секції, зазвичай використовується в пологовому відділенні.	Warming infant bed, non-adjustable	A non-adjustable bed (has a fixed height and mattress platform) specifically designed for a newborn, sick, or premature baby that requires additional heating provided by a heating pad system. It is typically ergonomically designed to provide good access to the baby by the attending/nursing staff or parents. It may be equipped with features such as shelves, drawers, a canopy, and is typically used in the maternity department.
37796	Кардіотокограф	Монітор пацієнта з живленням від мережі змінного струму, використовується для кардіотокографічної оцінки стану плода під час вагітності та пологів шляхом реєстрації роботи серця плода і скорочень матки матері на основі ефекту Доплера. Скорочення матки зазвичай реєструються токодинамометром, який накладається на живіт матері і закріплюється на ньому ремнями. Відомий як тококардіограф або кардіотокографічний апарат. Частоту биття серця зазвичай вимірюють за допомогою спеціального ультразвукового датчика.	Cardiotocograph	A mains electricity (AC-powered) patient monitor that displays the relationship between maternal labour and the foetal heart rate by means of combining and coordinating uterine contraction and foetal heart monitoring during the perinatal period. The uterine contractions are usually recorded using a tocodynamometer (a pressure transducer) which is strapped onto the mother's abdomen. Commonly known as a tococardiograph or a cardiotocograph (CTG) machine, the heart rate is typically measured with a dedicated ultrasound transducer.
37798	Фільтр аспіраційної системи, мікробний	Спеціальний дрібнопористий фільтр в складі аспіраційної системи, на якому осідають патогенні бактерії. Забезпечує захист навколишнього середовища від проникнення інфекції і знижує ризик перехресного зараження пацієнтів та медперсоналу. Зазвичай підключається безпосередньо до ємності аспіраційної системи, або може обслуговувати цілий ряд таких бутлів / каністр (в такому випадку система комплектується краном-перемикачем), або вбудовується в лінію трубопроводу між збірною ємністю і аспіраційним насосом, або монтується на повітряному виході аспіраційного насоса. Це виріб одноразового використання.	Suction system filter, microbial	A screening device intended to be installed within a suction system and which has a membrane pore size small enough to retain bacterial pathogens, thus preventing the environment from becoming infected and decreasing the risk of cross-infection to subsequent patients. It is typically directly connected to the suction system collection bottle/canister, or as a common filter serving more than one bottle/canister through a switching mechanism, or in a tubing line between the suction bottle/canister and the suction pump, or at the suction pump exhaust where driving gases are discarded. This is a single-use device.
37799	Балон вентильний для суміші закису азоту і кисню	Балон, виконаний у вигляді циліндра, що заповнюється з вбудованим регулятором тиску, використовується для зберігання стисненої суміші 50% закису азоту і 50% кисню (O ₂) в безпечних умовах при високому тиску (наприклад, 50 - 150 бар). Він, як правило, заповнюється N ₂ O / O ₂ при доставці від постачальника газу і включає в себе вбудований регулятор тиску, при активації якого N ₂ O / O ₂ вивільняється при правильному робочому тиску. Він доступний в декількох розмірах (ємностях) із різним кольоровим кодуванням для позначення змісту N ₂ O / O ₂ . Балон може бути виготовлений із сталі, алюмінію (Al) або інших кольорових металів. N ₂ O / O ₂ використовується в якості сильної діючої анальгетика при гострих травмах, в стоматології і для коротких болючих процедур.	Valved nitrous oxide/oxygen cylinder	A container designed as a refillable cylinder with an integrated pressure regulator used to hold a compressed mixture of 50% nitrous oxide (N ₂ O) and 50% oxygen (O ₂) under safe conditions at high pressure (e.g., 50 - 150 Bar). It is typically filled with N ₂ O/O ₂ when delivered from the gas supplier and includes a built-in pressure regulator that, when activated, releases the N ₂ O/O ₂ mixture at the correct working pressure. It is available in some cylinder sizes (capacity) and colour-coded to denote N ₂ O/O ₂ content. The cylinder may be made of steel, aluminium (Al) or other non-ferrous materials. N ₂ O/O ₂ is used as a potent analgesic for acute trauma, dentistry and short painful procedures.
37800	Модель навчальна для тренувань	Пристрій, призначений для імітації анатомічних травм, що зазвичай зустрічаються в цій галузі, що дає можливість реалістично реагувати на подягу, управління та транспортування постраждалих пацієнтів. Це одноразовий пристрій.	Injury-management training model	A device designed to simulate anatomical injuries typically encountered in the field, providing the opportunity for realistic practice in the care, management, and transportation of injured patients. This is a single-use device.
37803	Флуконазол мінімальна інгібуєча концентрація (MIC) IVD	Тест-смужки або збірка реагентів, що містять певний градієнт концентрації антимікробного флуконазолу, призначений для визначення мінімальної інгібуєчої концентрації для певного мікроорганізму, виділеного з клінічної зразка шляхом культивування.	Fluconazole minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial fluconazole, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.

Зонд цистометричний, 37804 ультразвуковий	Пристрій, який випромінює енергію ультразвуку, вироблену цистометром, для вивчення функції сечового міхура шляхом вимірювання ємності сечового міхура, відчуття, тиску та залишкової сечі. Це багаторазовий пристрій.	Cystometer probe, ultrasonic	A device that emits ultrasound energy generated by a cystometer in order to study bladder function by measuring bladder capacity, sensation, pressure, and residual urine. This is a reusable device.
Напівавтоматичний зовнішній 37805 дефібрилятор	Зовнішній генератор імпульсів (EPG) з системою розпізнавання серцевого ритму, призначений для того, щоб інструктувати мінімально навчений персонал, коли активувати електричний удар (и) для дефібрилювання серця пацієнта (відновлення нормального ритму) або уповільнення швидкого серцевого ритму. Він включає в себе пару нашкірних адгезивних електродів для моніторингу електрокардіограми пацієнта (ЕКГ) і доставки шоку (ів) для лікування фібриляції шлуночків або пухлинної шлуночкової тахікардії. Також включає в себе акумуляторні батареї (повинні бути заряджені, коли вони не використовуються), які забезпечують енергію для доставки декількох розрядів, що робить його повністю портативним для роботи в більшості місць.	Semi-automated external defibrillator	An external pulse generator (EPG) with a cardiac rhythm recognition system designed to instruct a minimally-trained person when to activate an electrical shock(s) to defibrillate a patient's heart (restore normal rhythm) or slow a rapid heart rate. It includes a pair of skin-adhesive electrodes to monitor the patient's electrocardiogram (ECG) and to deliver the shock(s) to treat ventricular fibrillation or pulseless ventricular tachycardia. It also includes rechargeable internal batteries (must be charged when not in use) that provide the energy to deliver several discharges, thereby making it fully portable for operation in most locations.
37806 Ручний зовнішній дефібрилятор	Електротехнічний медичний виріб, призначений для електроімпульсної дефібриляції серця шляхом пропускання розряду через електроди, накладені або на шкіру пацієнта (зовнішні електроди), або безпосередньо на відкрите серце в процесі кардіохірургічного втручання (внутрішні електроди). Зазвичай оснащується ЕКГ-монітором і, в деяких випадках, синхронізатором розряду. Аналіз ЕКГ і пуск електрошоку здійснюються вручну.	Manual external defibrillator	An external pulse generator (EPG) designed to deliver electrical shocks to defibrillate the heart (restore normal rhythm) in a procedure initiated by a healthcare professional operator who monitors an electrocardiogram (ECG) to determine when to treat life-threatening arrhythmias (ventricular fibrillation and pulseless ventricular tachycardia) in sudden cardiac arrest (SCA) patients. The device typically includes external electrodes (e.g., skin-adhesive or hand-held paddle-type) or internal electrodes (e.g., near open heart), and may have a synchronizing capability; it also includes internal rechargeable batteries that must be charged when not in use. It is widely used in medical facilities.
Система моніторингу при катетеризації серця 37807	Пристрій, що включає в себе кілька блоків, модулів або компонентів, наприклад, моніторів, реєстраторів, підсилювачів, які використовуються для безперервного визначення, вимірювання та відображення різних фізіологічних параметрів, пов'язаних із серцевою функцією під час катеризації серця. Пристрій використовується для контролю динаміки серця, наприклад, хвилинного серцевого викиду, тиску в камері і судинах або судинного опору, (тобто синусно-передсердної вузлової або атріовентрикулярної / передсердно-шлуночкової провідності) для проведення кардіоелектрофізіологічного дослідження.	Cardiac catheterization monitoring system	An assembly of devices designed to continuously obtain, amplify, and record various signals (cardiac electrical and pressure signals) generated during cardiac catheterization procedures. It typically consists of a computerized central workstation including a monitor and a graphic recorder, and a slave monitor including patient interface modules in the catheterization laboratory. The system is used for procedures such as left heart catheterization, right heart catheterization, ventriculograms, coronary angiography, and pacemaker insertions; also used in procedures intended for the determination of most haemodynamic characteristics, evaluation of therapies, and planning of surgical approaches.
Датчик пульсоксиметра, багаторазового використання 37808	Фотоелектричний пристрій, що накладається зовні на тіло дорослого пацієнта або дитини (наприклад, надягають на палець руки або ноги, мочку вуха або перенісся) для черезшкірного вимірювання показника парціальної насиченості киснем артеріальної крові (SpO2) методом світлового детектування. Світлові сигнали, що випромінюються світлодіодом (СД) і прийняті датчиком-детектором надходять на оксиметр, до якого він підключений. На дисплей оксиметру виводяться показники SpO2; крім того, пристрій може розраховувати і відображати інші параметри, наприклад, частоту пульсу і / або електрокардіограму (ЕКГ). Виріб багаторазового використання.	Pulse oximeter probe, reusable	A photoelectric device applied externally to a body site, e.g., a fingertip, ear lobe, the bridge of nose, a toe, or the bridge of the foot of a paediatric or adult patient for the transcutaneous measurement of haemoglobin oxygen saturation (SpO2) in arterial blood using light detection. The signals, typically produced by light-emitting diodes (LEDs) and a receiving detector, are received by an oximeter to which this device is connected. The oximeter displays the SpO2 values and may calculate/display other parameters, e.g., electrocardiogram (ECG). This is a reusable device.
Диск IVD випробувань чутливості до 37809 цефменоксиму	Діагностичний диск для сприйнятливості, просочений певною кількістю антимікробного цефменоксиму, призначений для визначення чутливості до антимікробної дії специфічного мікроорганізму, виділеного з клінічної зразки за допомогою культивування, за методом дифузування диска.	Cefmenoxime susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial cefmenoxime, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.

37819	Клапан видиху механічний, багаторазового використання	Нестерильний механічний пристрій, що використовується в дихальному контурі для підтримки рівня позитивного тиску в дихальних шляхах пацієнта в кінці видиху. Він зазвичай виконаний з пластмасових / металевих матеріалів і має клапан, який приводиться в дію пружиною, для створення опору в дихальних шляхах на видиху і ручку управління (зазвичай не градуйовану), яка зазвичай встановлена на значенні тиску від 0 до 20 смН2О, але може бути повністю відключена, коли застосовується контрольована / допоміжна вентиляція легенів. Пристрій, як правило, використовується з анестезіологічними дихальними системами, апаратами штучної вентиляції легенів і широко відомий як випускний, запобіжний клапан. Це виріб багаторазового використання.	Mechanical expiratory valve, reusable	A non-sterile mechanical device intended to be used in a respiratory or anaesthesia breathing circuit to maintain a degree of positive pressure in a patient's airway at the end of expiration. Typically constructed of plastic/metal it has a valve that is actuated by a spring to provide expiratory airway resistance, and an adjustable knob (usually not graduated) that is typically set between 0 and 20 cmH2O pressure, but may be fully closed when controlled/assisted ventilation is applied. It is normally used with anaesthesia breathing systems, pulmonary resuscitators, or ventilators and is commonly known as a pop-off valve, relief valve, or spill valve. This is a reusable device.
37821	Кронциркуль черепнолицьовий	Ручний вимірювальний інструмент, що складається з штангенциркуля із ковзаючою шкалою і наддовгими виступаючими ніжками, які використовуються для вимірювання лицьових і черепних вимірів з метою устанавлення пропорцій особи і розмірів черепа. Це багаторазовий виріб.	Craniofacial calliper	A hand-held measuring instrument consisting of a Vernier calliper type sliding scale with extra long protruding legs that are used to make facial and cranial measurements to establish the proportions of the facial features and the dimensions of the skull. This is a reusable device.
37825	Оболонка антибактеріальна для ортопедичного кісткового стрижня / дроту	Пластмасова трубка невеликого діаметру, яка одягається на ортопедичні стрижні або спиці, що використовуються для зовнішньої фіксації кісток, з метою захисту даних елементів і навколишніх тканин від бактеріальної колонізації. Зазвичай вона виготовляється з поліуретану і покрита всередині і зовні протимікробним засобом. Доступні вироби різних діаметрів і / або конструкцій для використання з ортопедичними стрижнями і спицями різного діаметру. Це виріб одноразового використання.	Antimicrobial orthopaedic bone pin/wire sleeve	A small diameter plastic tube placed over the orthopaedic pins or wires used during the external fixation of bones, to inhibit bacterial colonization on or around the pins or wires during healing. It is typically made of polyurethane and is coated on the inner and outer surfaces with an antimicrobial agent. It is available in various diameters and/or designs to match orthopaedic pin/wire diameters. This is a single-use device.
37826	Ніж для розтину трупа	Ручний хірургічний інструмент з рукояткою і потужним лезом з одним ріжучим краєм різних форм і розмірів, що застосовується при аутопсії для розтину і розсічення трупа. Це, як правило, однокомпонентний інструмент, виготовлений з високоякісної нержавіючої сталі; він може містити синтетичні або дерев'яні частини (рукоятка). Це виріб багаторазового використання.	Autopsy knife	A hand-held manual surgical instrument with a handle and a heavy single-edged blade, of various shapes and sizes, used during an autopsy to cut open and dissect a cadaver. It is typically a one-piece instrument made of high-grade stainless steel; it may employ synthetic or wood material as part of the handle. This is a reusable device.
37833	Пристрій для надягання / знімання м'яких контактних лінз	Пристрій призначений для установки і вилучення м'яких контактних лінз з ока. Він, як правило, складається з невеликого ручного пластикового пінцета із спеціально розробленими наконечниками для захоплення і зняття лінз; наконечник пристрою включає в себе маркування і має поглиблення для утримання лінз і полегшення їх точного розміщення на оці. Пристрій використовується для уникнення забруднення лінзи і для полегшення видалення лінзи початківцями, користувачами з довгими нігтями, або грубими пальцями; він також використовується тими, хто носить контактні лінзи в забрудненому навколишньому середовищі. Пристрій багаторазового використання.	Soft contact lens inserter/remover	A device designed to insert and remove a soft contact lens from the eye. It typically consists of a small, hand-held, double-prong plastic pincer with specially-designed tips to retract the lens from the eye; the device tip includes a mark and an indentation to hold the lens and facilitate its accurate placement on the eye. The device is used to avoid soft lens contamination and to facilitate lens removal and insertion typically by users with low dexterity, long nails, or rough fingers; it is also used by contact lens wearers in dirty environments. This is a reusable device.
37835	Міоматом	Ручний хірургічний прилад, призначений для видалення міоми (тобто доброякісної пухлини, яка складається з м'язових волокон. Такі пухлини м'язів часто зустрічаються в матці) під час хірургічного втручання. Як правило, він зроблений як цілісний інструмент із гострим двошаровим ріжучим лезом на дистальному кінці, який, як правило, дуже довгий і має пряму форму; він має довгий і тонкий вал з ручкою на проксимальному кінці. Як правило, він виготовляється з високоякісної нержавіючої сталі. Це багаторазовий пристрій.	Myomatome	A hand-held manual surgical instrument designed for the removal of a myoma (i.e., a tumour of a simple nature which would consist of muscle fibres; such muscle tumours often occur in the uterus) during a surgical intervention. It is typically designed as a one-piece instrument with a sharp, double-edged, cutting blade at the distal end which is normally very long and spearhead-shaped; it has a long and slender shaft with a handle at the proximal end. It is normally made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.
37837	Лезо ортопедичного остеотома, багаторазового використання	Гострий компонент ортопедичного остеотома, розроблений для прикріплення до спеціальної ручки (не стосується даного виду), в результаті чого утворюється хірургічний інструмент, що нагадує долото, призначений для розрізання і / або формування кістки перкусивним методом під час проведення ортопедичної операції. Виріб, як правило, має плоску або вигнуту (увігнуту) конструкцію зі скошеними по обидва боки краями; виготовляється з високоякісної нержавіючої сталі. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Orthopaedic osteotome blade, reusable	A sharp component of an orthopaedic osteotome intended to be attached to a dedicated handle (not included) to become a chisel-like surgical instrument designed to cut and/or shape bone by percussion during an orthopaedic procedure. It is typically flat or curved (concave) in design and bevelled on both sides; it is made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.

<p>Голкотримач хірургічний, багаторазового використання 37839</p>	<p>Переносний ручний хірургічний інструмент, розроблений для пропускання (проведення) шовного матеріалу і хірургічних голок через тканини / матеріали для протезування для полегшення процесу накладення швів. Тримач, також відомий як направляючий голки, являє собою довге тонке стержнообразне пристосування, яке може бути гнучким або жорстким по конструкції і мати гачки, захоплення, затиски або подібні щипцям бранші на дистальному кінці для захоплення / утримання. Дистальний кінець, як правило, має вигляд гудзика, закругленого або жолдьюподібного наконечника, а проксимальний кінець має ручку або важіль, керований користувачем. Це виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Suture/needle passer, reusable</p>	<p>A hand-held manual surgical instrument designed for passing (driving) sutures and suture needles through tissues/prosthetic materials to facilitate suturing. A passer, also known as a needle driver, is a long, thin, rod-like device that may be flexible or rigid in design and have hooks, catches, clasps, or forceps-like jaws at the distal end that grip/hold. The distal end will typically terminate as a button, rounded, or acorn tip, while the proximal end will have a handle or lever that is operated by the user. This is a reusable device.</p>
<p>37840 Хрящовий ніж</p>	<p>Ручний хірургічний інструмент, призначений для розсічення, обрізки і формування хряща в ході хірургічного втручання. Це, як правило, однокомпонентний інструмент з гострим одностороннім ріжучим лезом на дистальному кінці, яке зазвичай дуже довге, подібно лезу скальпеля і може відрізатися по довжині і за розміром. Інструмент має ручку на проксимальному кінці. Він, як правило, виготовлений з високоякісної нержавіючої сталі. Також відомий як хондротом, хрящової ніж може бути використаний при проведенні патологоанатомічних процедур. Це виріб багаторазового використання.</p>	<p>Cartilage knife</p>	<p>A hand-held manual surgical instrument designed for cutting, shaving or shaping cartilage during a surgical intervention. It is typically a one-piece instrument with a sharp, single-edged, cutting blade at the distal end which is normally very long, similar in shape to a scalpel blade, and may vary in length and size; it has a handle at the proximal end. It is normally made of high-grade stainless steel. Also known as a chondrotome, a cartilage knife can also be used in pathology procedures. This is a reusable device.</p>
<p>Насадка для хірургічної пили, з пневматичним приводом 37841</p>	<p>Ручний виріб з пневматичним приводом, що представляє собою насадку з приводом, яка забезпечує сагітальні, коливальні і зворотно-поступальні рухи прикріплених зазубрених лез для розрізання твердої / щільної тканини під час хірургічної операції. Виріб може мати мікро- або макроконструкції і, як правило, приводиться в дію стисненим газом [наприклад, хірургічним повітрям або азотом (N₂)]. Це виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Surgical power tool system handpiece, sawing, pneumatic</p>	<p>A pneumatically-powered, hand-held device that consists of a motorized handpiece that provides sagittal, oscillating, or reciprocating movement for attachable serrated blades to cut through hard/tough tissue during surgery. The device may be of the micro or macro design and is typically powered by a compressed gas [e.g., surgical-grade air or nitrogen (N₂)]. This is a reusable device.</p>
<p>Насадка для хірургічної пили, з акумуляторною батареєю 37842</p>	<p>Ручний пристрій, що представляє собою насадку з мотором, яка забезпечує сагітальні або коливальні або зворотно-поступальні рухи прикріплених зазубрених лез для розрізання твердої / щільної тканини під час хірургічної операції (тобто, спеціально для розпилювання). Він живиться від прикріпленої акумуляторної батареї, яка подає низьковольтну електрику безпосередньо на мотор насадки; він не призначений для підключення до електричної мережі. Це виріб для багаторазового використання.</p>	<p>Surgical power tool system handpiece, sawing, rechargeable battery-powered</p>	<p>A hand-held device that consists of a motorized handpiece intended to provide sagittal or oscillating or reciprocating movement for attachable serrated saw blades to cut through hard/tough tissue during surgery (i.e., dedicated to sawing). It is powered by an attached rechargeable battery pack to directly provide low-voltage electricity to the motor of the handpiece; it is not intended to draw line-power. This is a reusable device.</p>
<p>Диск IVD для випробувань сприйнятливості на цефазолін 37844 (застарілий)</p>	<p>Діагностичний диск для випробувань сприйнятливості, просочений визначеною кількістю антибактеріального цефазоліну, призначений для визначення антимікробної сприйнятливості специфічного мікроорганізму, виділеного з клінічної проби шляхом культивування, за методом дифузії диска.</p>	<p>Cefazolin susceptibility testing disc IVD (obsolete)</p>	<p>A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial cefazolin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.</p>
<p>37845 Протез, палець, внутрішній</p>	<p>Штучний замітник пальця (що імплантується) великого пальця або суглоба, який може бути виготовлений з металу, кераміки, вуглецю, полімеру або їх комбінації. Пристрій може бути не обмеженим, напів-обмеженим або обмеженим і може бути призначений для використання з або без кісткового цементу.</p>	<p>Prosthesis, digit, internal</p>	<p>A implantable artificial substitute for a finger, thumb, or toe joint that may be made of metal, ceramic, carbon, polymer or a combination of these. The device may be non-constrained, semi-constrained or constrained and may be designed to be used with or without bone cement.</p>
<p>Штатив для підрахунку гострих хірургічних інструментів, 37846 багаторазового використання</p>	<p>Виріб, призначений для використання персоналом в операційній для підрахунку різних гострих хірургічних інструментів (наприклад, голок, лез, ножиць) для мінімізації ризику помилкового залишення цих інструментів в пацієнті. При використанні виріб являє собою плоский штатив, що володіє магнітними властивостями, покритий пінистою гумою або володіє іншим механізмом утримання перелічуваних предметів на місці. Це виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Sharp surgical instrument counting rack, reusable</p>	<p>A device intended to be used in the operating room (OR) by staff to maintain the count of various sharp surgical instruments (e.g., needles, blades, scissors) to prevent instruments from being inadvertently left in a patient. The counter is usually flat when in use and employs magnetism, foam rubber, or some other mechanism to hold the counted objects in place. This is a reusable device.</p>

<p>Стерильний, що не розсмоктується трубчастий виріб, призначений для імплантації в порожнину товстої кишки для паліативного лікування товстокишкових стриктур, що викликаються злоякісними новоутвореннями зазвичай в низхідній або сигмовидній товстій кишці або прямій кишці. Як правило, вводиться і просувається до місця імплантації за допомогою спеціального катетера або іншого інструменту, після чого виріб самостійно розширюється при його відпусканні. Зазвичай виготовляється з металу [наприклад, високоякісної нержавіючої сталі або металевого сплаву, такого як нікель-титановий сплав] і являє собою трубчасту сітчасту конструкцію; доступні вироби різних розмірів. Виріб зазвичай використовується для спорожнення при запорах товстої кишки перед колектомією або по відношенню до пацієнтів, схильних до високого операційного ризику і / або прогресуючого захворювання.</p> <p>Сент для товстої кишки металевий непокритий</p> <p>37847</p>	<p>Bare-metal colonic stent</p>	<p>A sterile non-bioabsorbable tubular device intended to be implanted in the lumen of the colon for the palliative treatment of colonic strictures caused by malignant neoplasms, typically in the descending or sigmoid colon, or rectum; it is typically used to relieve large bowel obstruction prior to colectomy, or in patients with high operative risk and/or advanced disease. It is made entirely of metal [e.g., high-grade stainless steel, nickel-titanium alloy (Nitinol)] in a tubular mesh configuration. It is typically inserted and advanced to the site of implantation with a dedicated catheter, or other instrument, where it self-expands upon release.</p>
<p>Система лапароскопічна, 37848 одноразового використання</p>	<p>Комплект лапароскопів і їх комплектуючих, що використовуються для візуального обстеження та лікування черевної порожнини / заочеревинного простору і її органів (лапароскопія). Введення, як правило, проводиться через розріз (и) в черевній стінці (зазвичай трохи нижче пупка або в безпосередній близькості). Ця система в основному використовується для гінекологічних процедур, включаючи оцінку / лікування абдомінальної або тазової болі, позаплаткової вагітності, кісти яєчників, апендициту або стерилізації у жінок. Це виріб одноразового використання.</p> <p>Laparoscope system, single-use</p>	<p>An assembly of sterile laparoscopes and their accessories used for the visual examination and treatment of the abdominal/retroperitoneal cavity and its organs (laparoscopy). The insertion is typically through an incision(s) made in the abdominal wall (routinely just below the umbilicus or in the near vicinity). This system is mostly used for gynaecological procedures involving the evaluation/treatment of abdominal or pelvic pain, ectopic pregnancy, ovarian cysts, appendicitis, or for female sterilization. This is a single-use device.</p>
<p>Пристрій для видавлювання крові з трубок 37851</p>	<p>Ручний пристрій для видавлювання вмісту з відрізків гнучких трубок методом вальцювання (пропускання між обертовими валиками / роликми). Зазвичай являє собою ножиці конструкцію з двома затискними губами з обертовими роликми на дистальному кінці, шарніром посередині і двома обтискними ручками на проксимальному кінці. Виріб багаторазового використання.</p> <p>Blood tube stripper</p>	<p>A hand-held device designed to empty the blood contents of a section of tubing by compressing the tubing walls, typically to strip blood during blood collection or processing procedures, or for postsurgical blood removal. It is typically designed with proximal grip handles and two distal blades that join at a pivot point and which terminate in cylindrical roller bearings; when the handles are compressed the roller bearings are brought together thus squeezing the tubing. This is a reusable device.</p>
<p>37852 Поїльник для немовлят</p>	<p>Чашка спеціально розроблена для пиття / годування з метою її використання немовлятами і маленькими дітьми, які ще не навчені, як поводитись зі звичайною чашкою.</p> <p>Infant drinking/feeding cup</p>	<p>A cup specially designed for drinking/feeding purposes to be used by infants and small children who have not yet learnt how to handle an ordinary drinking cup. It will typically have some form of spout from which the user will drink and a lid to secure from spillage of the contents. This is a reusable device.</p>
<p>Обтуратор склеральний, 37853 одноразового використання</p>	<p>Виріб, який вводиться в склеру ока для тимчасового закриття та підтримки в розкритому стані місця склеротомії під час проведення офтальмологічної операції. Як правило, виготовляється з полімерних матеріалів або позолоченої / посрібленої високоякісної нержавіючої сталі. Це виріб для одноразового використання.</p> <p>Scleral plug, single-use</p>	<p>A device that is inserted into the sclera of the eye for the temporary closure and patency maintenance of a sclerotomy site during ophthalmic surgery. It is typically made of plastic materials or gold-/silver-plated, high-grade stainless steel. This is a single-use device.</p>
<p>Генератор спалахів 37855 офтальмологічний</p>	<p>Працює від мережі змінного струму, електронний пристрій, який використовується для створення екстремально сильного спалаху або серії спалахів яскравого світла, які використовуються в якості фотостимуляції в основному пристрої, такому як електроенцефалограф (ЕЕГ), електроретінограф (ЕРМ) або ейтископ. Пристрій може бути відомий як активатор спалахів.</p> <p>Ophthalmic flash generator</p>	<p>A mains electricity (AC-powered), electronic, device that is used to generate an extremely strong flash or series of flashes of bright light that are used as a photostimulation in a parent device, e.g., an electroencephalograph (EEG), an electroretinograph (ERG), or a euthyscope. This device may be known as a flash booster.</p>
<p>Система електростимуляції для поліпшення ходьби, що 37856 імплантується</p>	<p>Комплект виробів, що імплантуються в одну або обидві нижні кінцівки пацієнта, що страждає нервово-м'язовим розладом рухової функції, з метою електростимуляції нервів (як правило, стегнових або малогомілкових) і, за рахунок цього викликаються м'язові скорочення, здійснюється корекція ходи. Система зазвичай складається з приймача з електродами, розміщеними навколо нерва, що стимулюється, і зовнішнього генератора-передавача стимулюючих імпульсів, який активується, як правило, вимикачем, вмонтованим в каблук взуття пацієнта.</p> <p>Gait-enhancement electrical stimulation system, implantable</p>	<p>An assembly of devices implanted in one or both of the lower extremities of a patient with a neuromuscular disorder to apply electrical stimuli to leg nerves (typically femoral or peroneal) to cause leg muscles to contract to improve gait. The system usually consists of an implanted receiver with electrodes placed around a nerve, and an external transmitter for sending the stimulating pulses transcutaneously to the receiver. The external transmitter is typically activated by a switch in the heel of the patient's shoe.</p>

<p>Система для виводу хірургічного диму 37861</p>	<p>Працюючий від мережі (мережі змінного струму) комплект виробів, призначених для забору диму, що утворюється під час відкритих хірургічних операцій, що включають абляцію тканин (наприклад, в ході лазерної хірургії, електрокаутіки, при роботі з електрохірургічним діатермічним пристроєм). Система захоплює дим (що утворюється з обуглених фрагментів клітин, парів води і вуглеводнів, що походять від тканини) поруч з місцем його походження, не дозволяючи йому розсіятися і потрапити в дихальні шляхи хірургічного персоналу. Система складається з трубки для захоплення диму і чотирьох елементів для його виводу: інтерфейсу для користувача, фільтрів, джерела аспірації і випускного пристрою. Система може бути пересувна (на колесах) і використовуватися під час закритих хірургічних операцій (наприклад, в ході ендоскопії, лапароскопії) для поліпшення видимості.</p>	<p>Surgical plume evacuation system</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) assembly of devices intended to capture smoke generated during open surgical procedures involving tissue ablation (e.g., laser surgery, electrocautery, electrosurgical diathermy device). It captures the plume (smoke composed of carbonized cell fragments, water vapour, and hydrocarbons from vaporized tissue) near its origin before it becomes dispersed and causes surgical staff respiratory exposure. It consists of a capture tube or wand and four elements to evacuate smoke: user interface, filters, suction source, and exhaust. The system may be mobile (on wheels) and used during closed surgical procedures (e.g., endoscopy, laparoscopy) to clear the view.</p>
<p>Цефпіром диски для тестування на чутливість IVD 37862</p>	<p>Диски, що містять певну кількість цефпірому (cefpirome), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.</p>	<p>Cefpirome susceptibility testing disc IVD</p>	<p>A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial cefpirome, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.</p>
<p>Тест-смужка для тесту Ширмера 37863</p>	<p>Офтальмологічний пристрій у формі невеликої поглинаючої смуги, зробленої з фільтрувального паперу або подібного матеріалу, який вручну вставляється під нижньою повікою пацієнта протягом певного періоду часу, щоб стимулювати та оцінювати утворення сліз. Зазвичай він називається тестом Ширмера (ST), пристрій використовується для швидкої експресії тил із слъзоточивим потоком. Це одноразовий пристрій.</p>	<p>Schirmer tear test strip</p>	<p>An ophthalmic device in the form of a small absorbent strip, made of filter paper or similar material, that is manually inserted under the patient's lower eyelid for a period of time to stimulate and evaluate the formation of tears. Commonly known as the Schirmer's test (ST), the device is used to provide a rapid lacrimal assessment for tearflow or tear volume. This is a single-use device.</p>
<p>Етіскоп 37864</p>	<p>Модифікований офтальмоскоп (перфорований дзеркальний пристрій, який використовується для огляду ока), що створює яскраве світло, що охоплює дугу приблизно в 30 градусів на очному дні. Центр світлового пучка блокується чорним диском, що охоплює ямку (центральна депресія макулярної сітківки, де є тільки конуси, і відсутні судини). Пристрій призначений для використання при лікуванні амбліопії (помутніння зору без видимого захворювання ока).</p>	<p>Euthyscope</p>	<p>A modified ophthalmoscope (a perforated mirror device used to inspect the interior of the eye) that projects a bright light encompassing an arc of approximately 30 degrees on the fundus of the eye. The centre of the light bundle is blocked by a black disk covering the fovea (the central depression of the macular retinae where only cones are present and blood vessels are lacking). The device is intended for use in the treatment of amblyopia (dimness of vision without apparent disease of the eye).</p>
<p>Хірургічний інструмент для свердління, пневматичний 37866</p>	<p>Ручний пристрій, що використовується в ортопедичній хірургії для процедур свердління / різання / введення. Як правило, виріб включає вбудований двигун та патрон для прикріплення / використання свердл, кісткових кранів або проводів. Пристрій може бути канюльований, щоб дозволити використання проводника; може мати мікро-або макро-дизайн. Хоча пристрій спеціально призначений для живлення стисненим повітрям, пристрій, за необхідності, може використовувати інші стиснені гази, як джерело живлення, наприклад, стиснутий азот (N2). Це багаторазовий пристрій.</p>	<p>Surgical drill system handpiece, air-powered</p>	<p>A hand-held device used in orthopaedic surgery for drilling/cutting/inserting procedures. It will typically include a built-in motor and a chuck for attaching/using drills, bone taps or wires. The device may be cannulated to allow for use of a guidewire; it may be of the micro or macro design. Although specifically designed to be powered by compressed air the device may be driven, when appropriate, with other pressurized gases as the power source, e.g., compressed nitrogen (N2). This is a reusable device.</p>
<p>Насадка для хірургічної дрилі, з живленням від акумуляторної батареї 37867</p>	<p>Ручний виріб, призначений для забезпечення обертання спеціальних наконечників під час хірургічних процедур на кістках і твердих тканинах (наприклад, хрящах, зв'язках). Як правило, конструкція виробу дозволяє використовувати різні наконечники, що обертаються (наприклад, свердла, рімери, ножі); виріб не має спеціального призначення для проведення конкретних клінічних процедур. Він включає вбудований мотор і пристосування для закріплення наконечника (ів) (які не входять до складу виробу). Виріб харчується від прикріпленої акумуляторної батареї, яка подає низьковольтну електрику безпосередньо на мотор насадки. Виріб може бути канюльовано для створення можливості використання проводника і може мати мікро- або макро-дизайн. Це виріб багаторазового використання.</p>	<p>Surgical power tool system handpiece, rotary, rechargeable battery-powered</p>	<p>A hand-held device intended to provide rotation for a rotary endpiece instrument during surgical procedures performed on bones and tough tissues (e.g., cartilage, ligaments). It typically has the capacity to be used with a variety of rotary instruments (e.g., drills, reamers, cutters) and is not dedicated to a specific clinical procedure. It includes a built-in motor and an attachment for direct connection of an endpiece(s) [which is not included]. It is powered by an attached rechargeable battery pack to directly provide low-voltage electricity to the motor of the handpiece. The device may be cannulated to allow the use of a guidewire. This is a reusable device.</p>

<p>Насадка хірургічної дрилі, для розширення отворів, з 37868 пневматичним приводом</p>	<p>Ручний виріб з пневматичним приводом, призначений для забезпечення обертального моменту спеціально для розсвердлювання отворів під час хірургічних операцій. Виріб, як правило, містить спеціальний патрон для захоплення РИМЕРА (наприклад, ортопедичного РИМЕРА для інтрамедулярного каналу) і зазвичай забезпечує високий обертальний момент для інтенсивного розсвердлювання; наконечники для розсвердлювання не входять до складу виробу. Виріб зазвичай канюльовано, що дозволяє використовувати дротаний направляючий. Це виріб для багаторазового використання.</p>	<p>Surgical power tool system handpiece, reaming, pneumatic</p> <p>A hand-held, pneumatically-powered device intended to provide torque specifically for reaming during surgical procedures. The device typically includes a chuck or collet to grip a reamer (e.g., an orthopaedic intramedullary canal reamer), and it usually provides a high torque for heavy reaming; the reaming endpiece is not included. The device is usually cannulated to allow for use of a guidewire. This is a reusable device.</p>
<p>Рукав пневматичного блоку 37869 управління хірургічною системою</p>	<p>Одно- або двопросвітна трубка, що має прямолінійну або спіральну конструкцію, що використовується для проведення стисненого повітряного або азотного (N2) газу з джерела газу, як правило, централізованого медичного газопостачання, до системи хірургічного свердління або системи розпилювання ручного пристрою або двигуна, щоб забезпечити його потужністю. Пристрій зазвичай становить від 2 до 5 метрів в довжину. Коаксимальні типи мають подвійну трубку (внутрішню та зовнішню трубки), що полегшує видалення вихлопних газів. Це багаторазовий пристрій.</p>	<p>Pneumatic surgical power tool system hose</p> <p>A single or double lumen (coaxial) tube in a straight or spiral design used to conduct compressed surgical-grade air or nitrogen (N2) gas from a gas source, usually the central medical gas supply system, to a surgical drilling system or sawing system handpiece or motor to supply it with power. The device is usually from 2 to 5 meters in length. The coaxial types have a double tube (inner and outer tubing) to facilitate the removal of the exhaust gases. This is a reusable device.</p>
<p>37870 Кріплення хірургічного свердла</p>	<p>Пристрій, який може бути приєднаний (закріплений і зібраний разом) з хірургічним наконечником або буровим двигуном для того, щоб обидва пристрої функціонували як один для досягнення конкретної дії, наприклад, для виконання свердління, введення дроту або направлення, коли відповідно вбудовано свердло, ортопедичний дріт або направляючий. Пристрій може включати в себе редуктор швидкості, щоб краще контролювати швидкість для конкретної діяльності. Пристрій може бути канюльовано, щоб дозволити використання провідника і може бути мікро- або макроконструкції. Це багаторазовий пристрій.</p>	<p>Surgical drill attachment</p> <p>A device that can be connected to (attached and locked together with) a surgical drill handpiece or drill motor so that the two devices function as one to achieve a specific action, e.g., to perform drilling, reaming, wire introducing or guiding when the appropriate drill, reamer, orthopaedic wire, or guide is inserted. It may include a speed reduction gear in order to better control speed for a particular activity. The device may be cannulated to allow for use of a guidewire and may be of the micro or macro design. This is a reusable device.</p>
<p>Свердло хірургічне коронкове, багаторазового використання 37871</p>	<p>Металевий стрижень з порожнистим центром, розроблений для розсвердлювання хірургічного гвинта або стержня гвинта, щоб розкрити його з метою вилучення за допомогою іншого інструменту в тих випадках, коли головка гвинта має будь-який дефект або зміщення. Виріб часто називають "порожнистою фрезою" або "коронковим свердлом", але також можуть називати і "порожнистим римером", виріб являє собою циліндричну порожнисту оболонку з тонкою стінкою, яка оснащена зубцями, як у пилки, на ріжучій кромці. Виріб вводиться в хірургічний приводний інструмент для обертання. Цей виріб може також використовуватися для отримання зразків кісткової тканини для біопсії; як правило, виготовляється зі сплаву високоякісної нержавіючої сталі, доступні вироби різних розмірів. Це виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Crown surgical drill, reusable</p> <p>A shaft of metal with a hollow centre designed for overdrilling a surgical screw or screw shaft to expose it for its removal, with another instrument, when the screw head has become defective or detached. The device is commonly called a "hollow mill" or "crown drill", but may also be referred to as a "hollow reamer", and is designed as a cylindrical hollow shell with a thin wall that has saw teeth at the cutting edge. It is inserted into a surgical power tool for rotation. This device may also be used to obtain core bone biopsies; it is typically made of a high-grade stainless steel alloy and is available in various sizes. This is a reusable device.</p>
<p>Електропривод хірургічного 37875 пневматичного дрילה</p>	<p>Компактний силовий привід, що підключається до наконечника і різних насадок хірургічної / ортопедичної бормашини. Може бути порожнистим і використовуватися спільно зі спицею-направляючою; призначатися для мікро- або макроріччів. Приводиться в дію стисненим газом [наприклад, азотом (N2) або медичним газом, в залежності від експлуатаційних вимог виробника]. Приводи, що працюють на стиснутому повітрі, винесені в окрему групу виробів-генериків.</p>	<p>Pneumatic surgical power tool system motor</p> <p>A compact engine that draws power from a pneumatic surgical power tool system control unit intended to convert pneumatic energy [e.g., from surgical-grade air or nitrogen (N2)] into a non-dedicated mechanical energy to perform a variety of surgical procedures that include drilling, sawing, and inserting involving bones and tough tissues. It may be available in two different forms: 1) a pistol-like handpiece that connects to a variety of surgical power tool attachments; or 2) a proximal attachment (e.g., micro-motor) to a variety of motorless handpieces. The device may be cannulated to permit use of a guidewire. It may be operated with a hand- or foot-switch. This is a reusable device.</p>

<p>Насадка для хірургічної дрилі, з 37876 пневматичним приводом</p>	<p>Ручний виріб з пневматичним приводом, призначений для забезпечення обертання спеціальних наконечників під час хірургічних процедур на кістках і твердих тканинах (наприклад, хрящах, зв'язках). Як правило, конструкція виробу дозволяє використовувати різні наконечники, що обертаються (наприклад, свердла, римери, ножі); виріб не має спеціального призначення для проведення конкретних клінічних процедур. Він включає вбудований мотор і пристосування для закріплення наконечника (ів) (які не входять до складу виробу). Виріб може бути канюльовано для створення можливості використання провідника і він може мати мікро- або макродизайн. Це виріб багаторазового використання.</p>	<p>Surgical power tool system handpiece, rotary, pneumatic</p>	<p>A hand-held, pneumatically-powered device intended to provide rotation for a rotary endpiece instrument during surgical procedures performed on bones and tough tissues (e.g., cartilage, ligaments). It typically has the capacity to be used with a variety of rotary instruments (e.g., drills, reamers, cutters) and is not dedicated to a specific clinical procedure. It includes a built-in motor and an attachment for direct connection of an endpiece(s) [which is not included]. The device may be cannulated to enable use of a guidewire and may be of the micro or macro design. This is a reusable device.</p>
<p>Набір внутрішньопросвітних щіток 37881 для внутрішньосудинного катетера</p>	<p>Набір стерильних виробів, розроблених для отримання зразка біоплівки або фібрину, придатного для мікробіологічного аналізу, з внутрішньої поверхні порожнини введеного центрального венозного катетера (CVC). Як правило, складається з ендолумінальної щітки для взяття проби, хірургічних рукавичок, засобу для чищення на основі спирту, невеликого шприца, хірургічної серветки і обгортки. На щіточці є цілий ряд нейлонових щетинок для взяття зразка; щетинки щітки можуть бути різної довжини і діаметру. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Intravascular catheter endoluminal brush kit</p>	<p>A collection of sterile devices designed to obtain a biofilm or fibrin sample, suitable for microbiological analysis, from the inner lumen surface of an indwelling central venous catheter (CVC). It typically consists of an endoluminal sampling brush, surgical gloves, an alcohol cleaning agent, a small syringe, a surgical drape, and an over wrap. The brush has a series of nylon bristles for harvesting the sample and is available in various lengths and diameters of brush bristles. This is a single-use device.</p>
<p>Затискач для пеніса при нетриманні 37882 сечі, одноразового використання</p>	<p>Виріб для чоловіків, який контролює нетримання сечі, розроблений, щоб м'яко стиснути пеніс, або ближній вал або головку статевого члена, щоб закупорити уретру і запобігти мимовільному сечовипусканню / підтіканню у чоловіків, які страждають від нетримання. Він, як правило, зроблений з пластмаси і виконаний у вигляді регульованого, двохарнірного затиску з пінними вставками; користувач може регулювати натяг відповідно до розмірів пеніса. Він видаляється користувачем, при наповненні і потім повторно кріпиться назад. Він, як правило, вільно відпускається [без рецепта]. Це виріб одноразового використання, який викидається після використання.</p>	<p>Incontinence penis clamp, single-use</p>	<p>A male urinary incontinence device designed to gently compress the penis, either the proximal shaft or the glans penis, to occlude the urethra and prevent involuntary urination/dribbling for men who are incontinent of the bladder. It is typically made of plastic materials and is designed as an adjustable, two hinged, self-retaining lever clamp with foam rubber inserts; the user can typically adjust the tension to suit their penis size and needs. It is removed by the user when voiding and then reapplied. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This is a single-use device which is discarded when soiled.</p>
<p>Насос нагнітаючий ручний, 37883 загального призначення</p>	<p>Виріб з ручним керуванням, призначений для всмоктування повітря і виштовхування його з приєднаного сопла, для того, щоб надути об'єкт, наприклад, надувні матраци або надувні опорні кільця, що підтримують голову пацієнта. Він не призначений для використання з інвазивними виробами. Він може мати конструкцію велосипедного насоса, ручного протипожежного насоса або великого поршневого насоса. Може використовуватися в медичних установах або в домашніх умовах. Це виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>General positive-pressure manual hand pump</p>	<p>A hand-operated manual device designed to draw in ambient air and expel the air from a connected nozzle to inflate an object, such as an inflatable mattresses or patient head support rings; it is not intended to be used with invasive devices. It is typically designed as a bicycle pump, a stirrup pump, or a large syringe-like pump, and may be used in the home or healthcare facility. This is a reusable device.</p>
<p>Набір для проведення люмбальної 37890 декомпресії</p>	<p>Набір стерильних виробів, які використовуються для проведення черезшкірної мінімально інвазивної люмбальної декомпресії для лікування різних захворювань хребта; використовується, як правило, разом з ендоскопом. Як правило, включає троакари, канюлі, ретрактор і інші матеріали, необхідні для проведення процедури; також може включати одноразовий ендоскоп. Використовується для резекції тканини в поперековому відділі хребта під візуалізаційним контролем, включаючи ретракцію, забір, розрізання, абляцію і коагуляцію тканин хребта. Це виріб для одноразового використання</p>	<p>Lumbar decompression procedure kit</p>	<p>A collection of sterile devices used to perform percutaneous, minimally-invasive lumbar decompression (MILD) for the treatment of various spine conditions, typically in conjunction with an endoscope. It typically includes trocars, cannulae (portals), a retractor, and other essential materials for the procedure; it may also include a disposable endoscope. It is used for image-guided tissue resection of the lumbar spine involving retraction, grasping, cutting, ablation, and coagulation of the spinal tissues. This is a single-use device.</p>

<p>Датчик системи ультразвукової візуалізації стравоходу, 37891 багаторазового використання</p>	<p>Комплект датчиків ультразвукової візуалізації в водостійкому корпусі з акустичною та електричною ізоляцією, розроблений для введення і розміщення в стравоході для отримання ультразвукових зображень серця і / або навігації виробів, для розміщення яких потрібно ультразвуковий контроль (наприклад, ендоскопічного обладнання або обладнання для пункційної біопсії). Комплект також відомий як стравохідний ендосонографічний зонд або датчик, складається з одного або декількох перетворюючих елементів або масиву перетворюючих елементів (тобто, п'єзоелектричних елементів, активних елементів або кристалів) і пов'язаних з ними матеріалів з амортизуючими, що підтримують і схожими шарами. Це виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Oesophageal ultrasound imaging transducer, reusable</p>	<p>An ultrasound imaging transducer assembly enclosed in a fluid-resistant, acoustically- and electrically-insulated housing, designed to be inserted and positioned in the oesophagus to obtain ultrasound images of the heart and/or to navigate devices requiring ultrasound guidance and placement (e.g., endoscopy equipment or needle biopsy equipment). Also known as an oesophageal endosonography probe or transducer, it is composed of either a single transducer element or an array of transducer elements, i.e., piezoelectric element(s), active element(s), or crystal(s), and associated damping, backing, and matching layer materials. This is a reusable device.</p>
<p>Ультразвуковий датчик (детектор) для параназальних пазух, 37894 багаторазовий</p>	<p>Комплект датчиків ультразвукової візуалізації в водостійкому корпусі з акустичною та електричною ізоляцією, призначений для введення в пазухи носа та розташування оператором. Також відомий як ендосонографічний синусозонний зонд чи перетворювач, він часто включається як частина або використовується з пристроями, для розміщення яких потрібен ультразвуковий контроль, наприклад, обладнання для ендоскопії або обладнання для біопсії - голок. Пристрій складається з одного елемента перетворювача або масиву елементів перетворювачів, тобто п'єзоелектричних елементів, активних елементів або кристалів і пов'язаних з ними матеріалів з амортизуючими, що підтримують і схожими шарами. Це виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Paranasal sinus ultrasound imaging transducer, reusable</p>	<p>An ultrasound imaging transducer assembly enclosed in a fluid resistant acoustically and electrically insulated housing designed for insertion into the nasal sinuses and positioned by the operator. Also known as a sinus endosonography probe or transducer, it is frequently incorporated as part of, or used with, devices requiring ultrasound guidance and placement, e.g., endoscopy equipment or needle biopsy equipment. The device is composed of either a single transducer element or an array of transducer elements, i.e., piezoelectric element(s), active element(s) or crystal(s) and associated damping, backing, and matching layer materials. This is a reusable device.</p>
<p>Датчик внутрішньосудинний для системи ультразвукової візуалізації, багаторазового використання 37895</p>	<p>Введений в вени або артерії через спеціальний катетер ультразвуковий датчик-перетворювач, як правило в водонепроникному корпусі з акустичною та електричною ізоляцією. Вводиться і розміщується оператором. Також відомий під назвою «судинний зонд» або датчик-перетворювач. Часто входить в комплект або склад пристроїв, що вимагають ультразвукового наведення, наприклад, ендоскопічного або біопсійного обладнання. Складається з одного або декількох активних елементів (п'єзоелектричних кристалів) і пов'язаних з ними матеріалів з амортизуючими, що підтримують і схожими шарами. Це виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Intravascular ultrasound imaging transducer, reusable</p>	<p>A catheter-based ultrasound imaging transducer enclosed in a fluid resistant or waterproof acoustically and electrically insulated housing designed for insertion into the vascular system (i.e., vein or artery) and positioned by the operator. Also known as a vascular probe or transducer, it is frequently incorporated as part of, or used with, devices requiring ultrasound guidance and placement (e.g., endoscopy equipment or needle biopsy equipment). It is composed of either a single transducer element or an array of transducer elements [i.e., piezoelectric element(s), active element(s), or crystal(s)] and associated damping, backing, and matching layer materials. This is a reusable device.</p>
<p>Маркер рогівковий, багаторазового використання 37896</p>	<p>Ручний інструмент, який використовується для отримання відбитка, відтиску і / або надрізу на тканині рогівки перед офтальмологічною хірургічною операцією. Як правило, виготовляється з високоякісної нержавіючої сталі і має довгу тонку ручку з характерними елементами на дистальному кінці для нанесення спеціальних позначок на дистальному кінці. Може мати певний малюнок на тонких маркованих поверхнях (наприклад, хрестоподібні волоски, симетричні або асиметричні пересічні нитки), які одночасно контактують з тканиною рогівки. Деякі типи використовують разом з подушкою для маркування рогівки для перенесення чорнила на передній відділ ока; інші типи використовуються разом з щільною лампою для точного нанесення вертикальних і горизонтальних надрізів для точного вирівнювання. Цей виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Corneal marker, reusable</p>	<p>A manual instrument intended to be used to imprint, indent, and/or incise corneal tissue prior to an ophthalmic surgical procedure. It is typically made of high-grade stainless steel and includes a long slender handle with a distal end having characteristics for producing specific markings. The device may have a defined pattern of fine marking surfaces (e.g., cross hairs, symmetrical or asymmetrical interlinking wires) that simultaneously engage corneal tissue. Some types are used with a corneal marking pad to transfer ink to the anterior of the eye; other types are used with a slit lamp to precisely incise vertical and horizontal points for precision alignment. This is a reusable device.</p>
<p>37899 Білизна спідня адаптаційна</p>	<p>Предмет одягу, спеціально розроблений / адаптований для носіння людиною з обмеженими можливостями в якості нижньої білизни (першого шару одягу, що контактує зі шкірою). Виріб зшитий таким чином, щоб його було легко надягати, застібати і знімати (наприклад, можуть бути широкі рукави або штанини, застібки на липучках або застібки-блискавки), іноді можуть бути спеціально зроблені отвори для відвідування туалету.</p>	<p>Assistive underwear</p>	<p>A garment specially designed/adapted to be worn by a person with a disability as an under garment (first layer of clothing next to the skin). It is typically constructed with features that facilitate easy donning, fastening, and removal (e.g., wide sleeves or trouser legs, Velcro or zip fasteners), and sometimes with specially-made openings/flaps for visits to the toilet.</p>

<p>Насос напірний ножний загального призначення 37906</p>	<p>Виріб, яке приводиться в дію за допомогою ножної педалі, призначений для всмоктування повітря під час негативного ходу і виштовхування його з приєднаного сопла під час позитивного ходу, так що користувач може надувати об'єкт або приводити його в дію цим повітрям. Він не призначений для використання з інвазивними виробів. Такими об'єктами можуть бути надувні матраци або надувні опорні кільця, що підтримують голову пацієнта, або він може бути використаний для управління ручним інгалятором. Може використовуватися в медичних установах або в домашніх умовах. Це виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>General positive-pressure manual foot pump</p>	<p>A manually-powered device designed to be foot-operated to draw in ambient air on the negative stroke and expel this from its connecting nozzle on the positive stroke so that the user may inflate or operate an object with this air; it is not intended to be used with invasive devices. Such objects can be inflatable mattresses or patient head support rings or it may be used to operate a manually-powered nebulizer; it is not intended to be used with invasive devices. It may be used in a healthcare facility or for home-use. This is a reusable device.</p>
<p>Фантом до системи радіочастотної гіпертермії, тест-об'єкт 37911</p>	<p>Виріб, що складається з одного об'єкта або структурованого дво- або тривимірною масиву об'єктів, матеріалів або отворів різних розмірів, які демонструють задані електричні та термічні властивості. Виріб використовується для забезпечення якості і дозволяє проводити як суб'єктивну, так і кількісну оцінку різних калібрувальних і робочих характеристик системи радіочастотної гіпертермії і пов'язаних з нею систем планування лікування і програмного забезпечення.</p>	<p>Radio-frequency hyperthermia system phantom, test-object</p>	<p>A device consisting of an object or a patterned two or three-dimensional (3-D) array of objects, materials or openings of varying dimensions that exhibit prescribed electrical and thermal properties. It is a quality assurance (QA) device used in both subjective and quantitative evaluations of various calibration and performance characteristics of a radio-frequency (RF) hyperthermia system and associated therapy treatment planning systems and software.</p>
<p>Фантом до системи радіочастотної гіпертермії, антропоморфний 37912</p>	<p>Виріб, що представляє собою законсервованій зразок людської або тваринної тканини або еквівалентної тканини, що являє собою дво- або тривимірну модель, розроблений для імітації функціональних і фізичних характеристик або комбінації цих характеристик здорових або пошкоджених людських органів або систем органів. Виріб використовується для забезпечення якості і дозволяє проводити як суб'єктивну, так і кількісну оцінку загальних функціональних показників системи радіочастотної гіпертермії і пов'язаних з нею систем планування лікування і програмного забезпечення. Конструкція може включати рідинні насоси або інші пересувні компоненти.</p>	<p>Radio-frequency hyperthermia system phantom, anthropomorphic</p>	<p>A device that consists of preserved human or animal tissue, or a two or three-dimensional (3-D) tissue-equivalent model designed to mimic the functional, physical, or a combination of these characteristics of normal or diseased human organs or organ systems. It is a quality assurance (QA) device intended to permit both subjective and quantitative evaluation of the overall function of a radio-frequency (RF) hyperthermia system and associated therapy treatment planning systems and software. The design can incorporate fluid pumps or other types of moveable components.</p>
<p>Фантом до системи ультразвукової гіпертермії, тест-об'єкт 37913</p>	<p>Пристрій, що складається з об'єкта або зробленого за зразком дво- або тривимірною (3D) масиву об'єктів, матеріалів або вставок різного розміру, які мають задані електричні і термічні властивості. Виріб використовується для забезпечення якості, який використовується для суб'єктивної або кількісної оцінки різних калібрувальних і робочих характеристик системи ультразвукової гіпертермії і пов'язаних з нею систем планування терапевтичного лікування та програмного забезпечення.</p>	<p>Ultrasonic hyperthermia system phantom, test-object</p>	<p>A device consisting of an object or a patterned two or three-dimensional (3-D) array of objects, materials or openings of varying dimensions that exhibits prescribed electrical and thermal properties. It is a quality assurance (QA) device used in both subjective and quantitative evaluations of various calibration and performance characteristics of an ultrasound hyperthermia system and associated therapy treatment planning systems and software.</p>
<p>Фантом до системи ультразвукової гіпертермії, антропоморфний 37914</p>	<p>Виріб, що представляє собою законсервованій зразок тканини людини або тварини або її 2- або 3-мірну модель, яка імітує функціональні і / або фізичні характеристики здорових або патологічних людських органів або систем органів. Використовується для забезпечення якості шляхом суб'єктивної і / або кількісної оцінки загального функціонування системи ультразвукової гіпертермії і пов'язаних з нею систем планування терапевтичного лікування та програмного забезпечення. Виріб може включати рідинні насоси або інші рухливі компоненти.</p>	<p>Ultrasonic hyperthermia system phantom, anthropomorphic</p>	<p>A device that consists of preserved human or animal tissue, or a two or three-dimensional (3-D) tissue-equivalent model designed to mimic the functional, physical, or a combination of these characteristics of normal or diseased human organs or organ systems. It is a quality assurance (QA) device intended to permit both subjective and quantitative evaluation of the overall function of an ultrasound hyperthermia system and associated therapy treatment planning systems and software. The design can incorporate fluid pumps or other types of moveable components.</p>
<p>Фантом до системи мікрохвильової гіпертермії, антропоморфний 37915</p>	<p>Виріб, що представляє собою законсервованій зразок тканини людини або тварини або її 2- або 3-мірну модель, яка імітує функціональні і / або фізичні характеристики здорової або патологічної тканини людського органа або системи. Використовується для забезпечення якості шляхом суб'єктивної і / або кількісної оцінки загального функціонування систем гіпертермії струмами надвисокої частоти і роботи пов'язаних з ними комп'ютерних систем планування процедур та управління режимами їх проведення. Конструкція може включати рідинні насоси та інші механічні компоненти.</p>	<p>Microwave hyperthermia system phantom, anthropomorphic</p>	<p>A device that consists of preserved human or animal tissue, or a two or three-dimensional (3-D) tissue-equivalent model designed to mimic the functional, physical, or a combination of these characteristics of normal or diseased human organs or organ systems. It is a quality assurance (QA) device intended to permit both subjective and quantitative evaluation of the overall function of a microwave hyperthermia system and associated therapy treatment planning systems and software. The design can incorporate fluid pumps or other types of moveable components.</p>

<p>Фантом до системи мікрохвильової гіпертермії, тест-об'єкт 37916</p>	<p>Виріб, що складається з одного об'єкта або структурованого дво- або тривимірного масиву об'єктів, матеріалів або отворів різних розмірів, які демонструють задані електричні та термічні властивості. Виріб забезпечує можливість перевірки якості пристрою при визначенні в обох випадках при суб'єктивних і кількісних оцінках, різному калібруванні і робочих характеристиках мікрохвильових систем гіпертермії і пов'язаної системи планування терапевтичного лікування та програмного забезпечення.</p>	<p>Microwave hyperthermia system phantom, test-object</p>	<p>A device consisting of an object or a patterned two or three-dimensional (3-D) array of objects, materials or openings of varying dimensions that exhibits prescribed electrical and thermal properties. It is a quality assurance (QA) device used in both subjective and quantitative evaluations of various calibration and performance characteristics of a microwave hyperthermia system and associated therapy treatment planning systems and software.</p>
<p>37918 Щітка зубна ручна іонна</p>	<p>Інструмент, призначений для застосування людиною з метою ручного чищення зубів і ясен (тобто, для видалення нальоту, зубного каменю, пігментації). Він зазвичай складається з проксимальної ручки і дистальної головки, до якої прикріплюється два або більше рядів щетинок (напр., Нейлонових), згрупованих в окремі пучки; головка містить напівпровідниковий матеріал, що активується світлом [напр., титановий (Ti) стрижень], який вивільняє негативні іони, призначені для розщеплення зубного нальоту. Пристосування зазвичай використовується із зубною пастою; воно зазвичай продається [без призначення лікаря] без рецепта (OTC). Це пристосування для багаторазового використання.</p>	<p>Ionic manual toothbrush</p>	<p>An instrument designed to be used by a person to manually brush clean their teeth and gums (i.e., remove plaque, tartar, stains). It typically consists of a proximal handle and distal head to which is attached two or more rows of bristles (e.g., nylon) grouped in separate tufts, in rows, or evenly distributed; the head includes a light-activated semiconductor [e.g., a titanium (Ti) rod] that releases negative ions intended to disintegrate dental plaque. The device is typically used with toothpaste; it is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This is a reusable device.</p>
<p>37920 Параметричні ножиці</p>	<p>Ручний хірургічний інструмент призначений для розрізання параметрія (тобто сполучної тканини тазового дна) під час гінекологічних операцій. Він складається з двох поворотних лез зазвичай з кільцевими ручками для великого і вказівного пальців, які ріжуть, як ножиці (тобто, леза ріжуть, коли загострені кромки зближуються при їх закриванні). Він, як правило, виготовлений з високоякісної нержавіючої сталі; леза можуть бути вигнутими або спрямовані під кутом в бік і можуть мати захисний кульовий наконечник. Це виріб багаторазового використання.</p>	<p>Parametrium scissors</p>	<p>A hand-held surgical instrument designed to cut the parametrium (i.e., the connective tissue of the pelvic floor) during gynaecological surgery. It comprises two pivoted blades that are usually provided with a finger and thumb ring-handle and which cut with a shearing action (i.e., the blades cut as the sharpened edges pass one another as they are closed). It is typically made of high-grade stainless steel; the blades can be curved or angled sideways and may have a protective ball-point. This is a reusable device.</p>
<p>Система внутрішньосмугової циркуляції для гіпертермії 37921</p>	<p>Комплект виробів з електричним приводом, розроблених для тривалого промивання порожнин тіла (наприклад, плевральної порожнини, черевної порожнини, порожнини сечового міхура) підігрітими рідинами / хімотерапевтичними засобами для підвищення місцевої температури або посилення ефекту від ліків зазвичай при лікуванні злоякісних пухлин. Як правило, в комплект входить водонагрівач / кулер, насос для рідини, пульт управління, пристрій введення для моніторингу температури, ланцюг з теплообмінником, резервуар для рідини та конектори трубок. Катетери для введення / дренажу з'єднуються з системою і поміщаються в порожнині тіла.</p>	<p>Intracavitary-circulation hyperthermia system</p>	<p>An assembly of electrically-powered devices designed to continuously lavage body cavities (e.g., pleural cavity, peritoneal cavity, bladder lumen) with warmed fluids/chemotherapeutic agents to raise the local temperature and/or enhance the effect of drugs, typically in the treatment of malignancy. It typically includes a water heater/cooler, fluid pump, controls, inputs for monitoring temperature, a circuit with heat exchanger, fluid reservoir, and tubing connectors. Introduction/drainage catheters are connected to the system and placed in the body cavity.</p>
<p>37924 Пояс підтримуючий для підгузника</p>	<p>Виріб, що використовується людиною з обмеженими можливостями, для закріплення на тілі гігієнічного засобу захисту (наприклад, підгузника) від нетримання в стабільному і безпечному положенні. Він є в різних формах, як правило, у вигляді пояса на талію з лямками, гачками, липучками. Це виріб багаторазового використання.</p>	<p>Incontinence device suspender</p>	<p>A device used by a person with a disability to secure a body-worn incontinence device [e.g., a nappy (diaper) or a pad] in a stable and safe position. It is available in a variety of designs, typically in the form of a waist-belt with straps, hooks, Velcro fasteners. This is a reusable device.</p>
<p>Піпетка електронна, багатofункціональна 37926</p>	<p>Виріб, як правило, лабораторного використання для взяття і перенесення фіксованих об'ємів рідини. Пристрій має електронне управління і один або кілька циліндро-поршневих каналів. Заданий однаковий обсяг рідини може зливатися в один або кілька приймачів, наприклад, в кілька лунок планшета для мікротитрування. Піпетка може мати заводське налаштування на попередньо фіксований обсяг рідини або змінний, що налаштовується користувачем обраний обсяг в межах обсягів, встановлених для кожної конкретної піпетки. Дозований обсяг може вказуватися на цифровому дисплеї. Піпетка тримається, як правило, в руках.</p>	<p>Electronic pipette, multifunction</p>	<p>A device typically used in the laboratory to withdraw, transfer, and inject specific volumes of fluid materials. It is electronically operated and can have a single channel or a multichannel piston/cylinder pick up assembly. The device delivers the same volume of liquid that can be delivered into one or several receptacles simultaneously (e.g., the wells of a microplate). A pipette may be factory pre-set to deliver a given volume, or may have user-selectable volumes within a useful volume range. The delivered volume may be digitally displayed. This device is typically hand-held.</p>

<p>Конектор швидкого з'єднання для закису азоту, з гніздовим роз'ємом 37931</p>	<p>Гніздовий з'єднуючий пристрій, що використовується для з'єднання з штекерним з'єднувачем для закису азоту (N₂O) для підключення двох пристроїв разом, з метою забезпечення безперервного каналу для доставки N₂O. Конектор має елементи безпеки, такі як специфічну механічну конфігурацію сполучення, колірне кодування і з'єднання зі спеціальним діаметром трубки для запобігання неправильного підключення і дозволяє користувачеві швидко підключати та відключати N₂O залежні пристрої. Він може бути прикріплений, наприклад, до регулятора N₂O або подовжувача трубки N₂O. Він може бути виконаний як з'єднувач системи безпеки з індексацією діаметрів (DISS) або невзаємозамінний різьбовий з'єднувач (NIST). Не є частиною кінцевого пристрою для закису азоту.</p>	<p>Nitrous oxide quick-connect coupling, female</p>	<p>A female connecting device used to accept a male nitrous oxide (N₂O) connector to connect two devices together to provide a continuous passageway for the delivery of N₂O. It has safety features such as a specific mechanical mating pattern, colour coding and a dedicated tube diameter connection to prevent wrong connection and allow a user to rapidly connect and disconnect N₂O dependent devices. It can be attached, e.g., to an N₂O regulator or an N₂O extension tubing. It can be designed as a diameter-indexed safety system (DISS) connector or a non-interchangeable screw-threaded (NIST) connector. This is not a nitrous oxide terminal unit.</p>
<p>Конектор для швидкого з'єднання в системі подачі суміші гелію і кисню, з гніздовим роз'ємом 37932</p>	<p>З'єднувальний пристрій з гніздовим роз'ємом для з'єднання з штекерним з'єднувачем гелію / кисню для підключення двох пристроїв разом, з метою забезпечення безперервного каналу для доставки суміші 79% гелію (He) і 21% кисню (O₂). Конектор має елементи безпеки, такі як специфічна механічна конфігурація механічного з'єднання, колірне кодування і сполучні трубки спеціального діаметра для запобігання неправильного підключення. Дозволяє користувачеві швидко підключати та відключати гелій / киснезалежний пристрій. Він може бути прикріплений, наприклад, до регулятора або подовжувальної трубки. Він може бути виконаний як з'єднувач системи безпеки з індексацією діаметрів (DISS) або невзаємозамінний різьбовий з'єднувач (NIST). Не є кінцевим пристроєм блоку гелію / кисню.</p>	<p>Helium/oxygen quick-connect coupling, female</p>	<p>A female connecting device used to accept a male helium/oxygen connector to connect two devices together to provide a continuous passageway for the delivery of a mixture of 79% helium (He) and 21% oxygen (O₂). It has safety features such as a specific mechanical mating pattern, colour coding and a dedicated tube diameter connection to prevent wrong connection and allows a user to rapidly connect and disconnect helium/oxygen dependent devices. It can be attached, e.g., to a regulator or an extension tubing. It can be designed as a diameter-indexed safety system (DISS) connector or a non-interchangeable screw-threaded (NIST) connector. This is not a helium/oxygen terminal unit.</p>
<p>Конектор для швидкого з'єднання балонів з медичним повітрям, з гніздовим роз'ємом 37933</p>	<p>З'єднувальний пристрій з гніздовим роз'ємом для з'єднання з штекерним конектором медичного повітря для підключення двох пристроїв разом, з метою забезпечення безперервного каналу для доставки медичного повітря. Конектор має елементи безпеки, такі як специфічну механічну конфігурацію сполучення, колірне кодування і з'єднання зі спеціальним діаметром трубки для запобігання неправильного підключення, і дозволяє користувачеві швидко підключати та відключати медичні пристрої, що залежать від медичного повітря. Він може бути прикріплений, наприклад, до регулятора медичного повітря або до подовжувальної трубки. Може бути виконаний у вигляді з'єднувача системи безпеки з індексованими діаметрами (DISS) або невзаємозамінними різьбовим з'єднувачем (NIST). Не є частиною кінцевого пристрою для медичного повітря.</p>	<p>Medical air quick-connect coupling, female</p>	<p>A female connecting device used to accept a male medical air connector to connect two devices together to provide a continuous passageway for the delivery of medical air. It has safety features such as a specific mechanical mating pattern, colour coding and a dedicated tube diameter connection and allows a user to rapidly connect and disconnect medical air dependent devices. It can be attached, e.g., to medical air regulator or a medical air extension tubing. It can be designed as a diameter-indexed safety system (DISS) connector or a non-interchangeable screw-threaded (NIST) connector. This is not a medical air terminal unit.</p>
<p>Конектор швидкого з'єднання для азоту, з гніздовим роз'ємом 37934</p>	<p>З'єднувальний пристрій з гніздовим роз'ємом, призначений для з'єднання з поршнем подачі азоту з метою з'єднання двох пристроїв для тривалої подачі азоту. Цей пристрій відповідає заходам безпеки, це підтверджується наявністю спеціального направляючого для з'єднання пристроїв, маркуванням, і тим, що є забезпечення чітко фіксованим діаметром трубки, для уникнення помилок в процесі з'єднання, для того щоб дозволити користувачеві швидко приєднувати і від'єднувати пристрій, що потребує подачі азоту. Він може бути приєднаний до регулятора азоту, або регулятора вихідного каналу азоту. Він може бути виконаний у вигляді системи з безпечними конектором з індексованими діаметрами, або роз'ємом з різьбовим з'єднувачем. Це не азотний термінал.</p>	<p>Nitrogen quick-connect coupling, female</p>	<p>A female connecting device used to accept a male nitrogen (N₂) connector to connect two devices together to provide a continuous passageway for the delivery of nitrogen. It has safety features such as a specific mechanical mating pattern, colour coding and a dedicated tube diameter connection to prevent wrong connection and allow a user to rapidly connect and disconnect nitrogen dependent devices. It can be attached, e.g., to a nitrogen regulator or a nitrogen extension tubing. It can be designed as a diameter-indexed safety system (DISS) connector or a non-interchangeable screw-threaded (NIST) connector. This is not a nitrogen terminal unit.</p>

<p>Програмне забезпечення для роботи стоматологічних рентгенівських 37935 систем загального призначення</p>	<p>Програмне забезпечення для операційної системи (або вбудоване програмне забезпечення) на базі операційної системи або на базі EOM або персональних комп'ютерів (ПК), специфічне для центрального процесора (ЦП), вбудоване в конфігурацію стоматологічної рентгенівської системи загального призначення. Сюди відносяться програми, що базуються на програмному забезпеченні або прошивках, що постачаються виробником процесора, який керує конкретним комп'ютером під час виконання своїх завдань. Власні назви та "номер версії" зазвичай використовуються для визначення різних версій операційної системи.</p>	<p>General-purpose dental x-ray system operation software</p>	<p>Mainframe or personal computer (PC) based operating system software (or firmware) specific to the central processing unit (CPU) incorporated into a general-purpose dental x-ray system configuration. This includes the software or firmware based programs and routines supplied by the computer manufacturer that drive a specific computer in the performance of its tasks and assists the operators, applications programmers and programs with various supporting functions. A proprietary name and a "version number" are commonly used identify different operating system versions.</p>
<p>Трубка для стислого закису азоту під низьким тиском 37936</p>	<p>Відрізок гнучкої трубки, призначений для проведення стислого закису азоту (NO₂) з термінального блоку для NO₂ або балона з NO₂ в медичний виріб, який функціонує з використанням NO₂ (наприклад, апарати штучної вентиляції легенів, анестезіологічні блоки, анестезіологічні системи, блоки анальгезії і інші респіраторні вироби, робота яких заснована на використанні NO₂). Тиск газу в трубці має бути низьким "робочим тиском" (наприклад, 3 - 5 бар), який знижується за допомогою регулятора високого тиску. Трубка призначена для використання в статичних клінічних умовах (наприклад, у відділенні інтенсивної терапії), має колірне кодування для закису азоту і є армованою (наприклад, тканим поліефіром або бавовною). Доступні вироби різної довжини, включаючи стандартні котушки. Цей виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Nitrous oxide low pressure tubing</p>	<p>A length of flexible tube intended to conduct compressed nitrous oxide (N₂O) from an N₂O terminal unit or N₂O cylinder to a medical device that functions with N₂O (e.g., ventilators, anaesthesia units, anaesthesia systems, analgesia units and other N₂O dependent medical devices). The gas pressure in the tubing will be low, a "working pressure" (e.g., 3 - 5 bar), having been reduced by a regulator from a high pressure. The tubing is intended for use within a static clinical environment (e.g., intensive care), is colour-coded for nitrous oxide, and reinforced (e.g., with woven polyester or cotton). It is available in various lengths, including standard coil lengths. This is a reusable device.</p>
<p>Платформа для транспортування пацієнта в положенні стоячи, з 37937 електроживленням</p>	<p>Виріб, що працює від акумуляторної батареї, розроблений у вигляді платформи, розроблений для використання професіоналами в області охорони здоров'я для фізичного переміщення (перенесення) особи з обмеженими фізичними можливостями у вертикальному положенні (положенні стоячи) на короткі відстані в горизонтальній площині, наприклад, з одного місця в інше в межах однієї установи або будівлі. Виріб складається з платформи з електричним приводом на колесах з низьким центром ваги і оточуючим каркасом з пристосуваннями для закріплення тіла (наприклад, ремнями, стрічками для ступней, наколінниками) для утримання особи, що переноситься в положенні стоячи. Також можуть бути механізми, що живляться енергією для підйому або опускання платформи, а також для її пересування. Не призначено для полегшення ходьби.</p>	<p>Standing transfer platform, electric</p>	<p>A battery-powered device designed as a platform for use by healthcare professionals to assist in the physical moving (transfer) of a person with a disability in an upright (standing) position over a short distance on a horizontal plane, e.g., from one place to another within an institution or building. It consists of an electrically-powered wheeled platform with a low centre of gravity and a surrounding framework with body securing devices (e.g., belts, foot straps, knee pads) to hold the person being transferred in the standing position. It may include powered mechanisms to raise or lower the platform or make it move. It is not intended to mechanically assist standing nor facilitate gait.</p>
<p>Ходунки опорні баріатричні, що 37938 складаються</p>	<p>Безколесний або частково-колісний засіб пересування, що закріплюється на поясі, складний, з дуже широкими ручками і чотирма ніжками (дві передні ніжки можуть мати колеса для надання допомоги в русі вперед), призначений для забезпечення стабільної підтримки для людини з ожирінням в положенні стоячи або під час процедур, він також може бути використаний під час реабілітації. Має міцну конструкцію виготовлену з легкого металу і гумових матеріалів, яка оточує передню і бічні поверхні користувача. Користувач переміщує пристрій перед кожним кроком вперед. Виріб складається для зберігання і транспортування; пристрій може бути регульованим по ширині.</p>	<p>Bariatric walking frame, foldable</p>	<p>A non-wheeled or partially-wheeled mobility aid in the form of a waist-high, foldable, extra-wide framework with handgrips and four legs (the two front legs may have wheels to assist in forward movement) designed to provide a stable support for a bariatric (obese) person when standing or ambulating; it may also be used during rehabilitation. It is a sturdy construction made of lightweight metal and rubber materials that surrounds the front and flanks of the user. The user repositions the device in front of them for each forward step. The device is foldable for storage and transportation; it may be width-adjustable.</p>
<p>37939 Ремені для перенесення адаптаційні</p>	<p>Виріб, призначений для допомоги одному або декільком працівникам охорони здоров'я або залученим особам, щоб фізично перенести людину з обмеженими можливостями на обмежену відстань. Виріб, як правило, зроблено з міцних текстильних матеріалів (наприклад: нейлону, пластику, парусину) і складається з розташованих в певному порядку пояса і ременів, що формують підвісну систему для перенесення людини.</p>	<p>Assistive carrying harness</p>	<p>A device used to assist one or more healthcare professionals or attending persons to physically carry a person with a disability from one place to another over a limited distance. The device is typically made strong textile materials (e.g., nylon, plastic, canvas) and consists of an arrangement of belts and straps to form a harness that is fitted to the person to be carried.</p>

37940	Екран захисний світловий для рогівки	Стерильний виріб, зазвичай виготовлений з неабразивного, що поглинає рідину, матеріалу (наприклад, губки), який поміщується на поверхню рогівки з метою захисту сітківки від надмірного освітлення під час офтальмологічної процедури (наприклад, при лазерній терапії). Матеріал виробу повинен бути стійким до розриву або подрібнення волокон. Це виріб одноразового використання.	Corneal light shield	A sterile device, typically made of a non-abrasive fluid-absorbing material (e.g., a sponge), that is placed on the surface of the cornea to shield the retina from excessive illumination during an ophthalmic procedure (e.g., laser treatment). It is composed of material that resists the tearing or shredding of its fibres. This is a single-use device.
37942	Протез твердого піднебіння	Штучний заміник твердого піднебіння, який використовується для відтворення його функції, як правило, у випадках наявності піднебінної ущелини або свища або для збільшення неба. Допомагає поліпшити мову пацієнта і його здатність приймати їжу за рахунок закриття піднебінного дефекту і в деяких випадках за рахунок поліпшення позиціонування мови і полегшення ковтання. На виріб зазвичай встановлюються зуби. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Palate prosthesis	An artificial substitute for the hard palate used to reproduce the function of the palate typically in cases of a palatal cleft or fistula, or for palatal augmentation. It will help to improve the patient's speech and eating ability by occluding the defective opening, and in some cases by improving the positioning of their tongue and improving swallowing. Teeth are usually mounted on the device. This is a reusable device.
37944	Аденовірус антитіла класу імуноглобуліну G (IgG) / IgM IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) і імуноглобулін M (IgM) до аденовірусу (Adenovirus) в клінічному зразку.	Adenovirus immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Adenovirus in a clinical specimen.
37946	Прилад для вимірювання витоку струму	Інструмент з живленням від батареї, який перевіряє наявність витоку змінного або постійного струму в електронному обладнанні. Зазвичай він складається з амперметра, який може проводити вимірювання в діапазоні міліампер / ампер і набору інструментів та спорядження (наприклад, проводів, затисків) для проведення вимірювань. Прилад може визначати витік струму в шасі медичного пристрою і проводки пацієнта, і запобігає виникненню ризику для пацієнта (наприклад, фібриляції серця). У деяких приладах є візуальна і / або звукова сигналізація, яка спрацьовує по досягненні попередньо встановленого значення.	Leakage current tester	A battery-powered instrument intended to be used to perform either alternating current (AC) or direct current (DC) leakage testing on electronic equipment. It typically includes an Amperimeter that can measure in a range of milliamperes/ampères and appropriate accessories (e.g., leads, clips) to perform the measurements. The device may determine leakage current in medical device chassis and patient leads, preventing patient risks (e.g., heart fibrillation). Some devices include visual and/or sound alarms that operate when a pre-set value is reached.
37948	Система вимірювання опалесценції водянистої вологи / кількості клітин в водянистій вологи	Комплект виробів для вимірювання опалесценції водянистої вологи (тобто, концентрації білка) і кількості клітин в водянистій волозі. Він зазвичай складається з джерела світла (наприклад, лазерів), мікроскопа з щільною лампою, фотопомножувачів і спеціального програмного забезпечення. Система вимірює інтенсивність розсіювання світла на білку і клітинах у волозі з використанням фотопомножувача і аналізує результати, як правило, за допомогою персонального комп'ютера. В основному використовується для оцінки запалення внутрішньої камери.	Aqueous flare/cell measuring system	An assembly of devices designed to measure aqueous flare (i.e., protein concentration) and the number of cells in the aqueous humour. It typically consists of light sources (e.g., lasers), a slit-lamp microscope, photo-multipliers, and dedicated software. The system measures the light scattered from the protein and cells in the aqueous humour using a photo-multiplier and analyse the results typically using a personal computer; it is mainly used to assess anterior chamber inflammation.
37949	Екран захисний для радіоаерозольної установки	Пристосування, що частково або повністю оточує радіоаерозольну установку, рідкий радіоактивний матеріал поміщається всередині, в процесі введення радіоаерозолів в тіло пацієнта для інгаляційного сцинтиграфічного дослідження легенів. Він захищає пацієнта і медперсонал від зайвого променевого навантаження шляхом часткового або повного блокування випромінювань від радіофармацевтичних препаратів, який застосовується під час діагностики. Екран зазвичай виготовляється зі свинцю (Pb) або свинцевих еквівалентів і обладнаний кришкою і має щільні отвори, які дозволяють поміщати або отримувати доступ до трубок. Це прилад багаторазового використання.	Radioaerosol administration radiation shield	A device designed to partially or completely surround a radioaerosol administration set, and the liquid radioactive material placed therein, during the administration of the radioaerosol to a patient for ventilatory pulmonary scintigraphy. It protects both the patient and the attending medical staff from unnecessary radiation exposure by partially or totally blocking the radiation emissions from the radiopharmaceutical used in the diagnostic procedure. It is typically made of lead (Pb) or lead-equivalent materials, and will have a lid and slotted opening that allows for the placement of and access to the set tubing. This is a reusable device.

<p>Ходунки колісні стандартні, що 37951 складаються</p>	<p>Полноколісний засіб пересування зроблений у вигляді складного каркаса, висотою до пояса, з ручками і чотирма або трьома колісними ніжками, призначений для забезпечення стабільної підтримки людям з обмеженими можливостями, геріатричним хворим або немічним людям, коли, вони стоять або пересуваються; він також може бути використаний під час реабілітації. Він, як правило, виготовлений з легкого металу, пластику і гумових матеріалів в формі пересувного підтримуючого каркаса. Користувач тримається тільки за рукоятки, штовхаючи пристрій перед собою в міру просування вперед. Виріб складається для зберігання і транспортування і включає в себе механізм гальмування; також може регулюватися по ширині. Деякі моделі можуть містити сидіння для відпочинку користувача.</p>	<p>Basic walker, foldable</p>	<p>An all-wheeled mobility aid in the form of a waist-high, foldable framework with handgrips and four or three wheeled-legs designed to provide a stable support to a person with a disability, a geriatric or an infirm person when standing or ambulating; it may also be used during rehabilitation. It is constructed of lightweight metal, plastic, and rubber materials and in the form of a mobile support structure which the user holds and pushes in front of them as they walk. It is foldable for storage and transportation, and includes a braking mechanism; it may be width-adjustable and some types may include a seat on which the user can rest.</p>
<p>Ходунки колісні баріатричні, що 37952 складаються</p>	<p>Повноколісний засіб пересування, складний, з дуже широкими ручками на чотирьох колісних-ніжках, призначений для забезпечення стабільної підтримки людині з ожирінням в положенні стоячи або під час процедур; він також може бути використаний під час реабілітації. Ця міцна конструкція виготовлена з легкого металу, пластику, і гумових матеріалів, яка кріпиться на передню і бічні поверхні тіла користувача. Користувач тримається тільки за рукоятки, щоб підштовхувати пристрій перед собою в міру просування вперед. Пристрій складається для зберігання і транспортування, і включає в себе механізм гальмування; також може регулюватися по ширині.</p>	<p>Bariatric walker, foldable</p>	<p>An all-wheeled mobility aid in the form of a waist-high, foldable, extra-wide framework with handgrips and four wheeled-legs designed to provide a stable support for a bariatric (obese) person when standing or ambulating; it may also be used during rehabilitation. It is a sturdy construction made of lightweight metal, plastic, and rubber materials that surrounds the front and flanks of the user. The user holds the handgrips to push the device in front of them as they move forward. The device is foldable for storage and transportation, and includes a braking mechanism; it may be width-adjustable.</p>
<p>Платформа для транспортування пацієнта в положенні стоячи, 37953 механічна</p>	<p>Керований вручну виріб (у вигляді платформи), розроблений для використання професіоналами в області охорони здоров'я для фізичного переміщення (перенесення) особи з обмеженими фізичними можливостями у вертикальному положенні (положенні стоячи) на короткі відстані в горизонтальній площині, наприклад, з одного місця в інше в межах однієї установи або будівлі. Виріб складається з платформи на колесах з низьким центром ваги і оточуючим каркасом з пристосуваннями для закріплення тіла (наприклад, ремнями, стрічками для ступень, наколінниками) для утримання особи, що переноситься, в положенні стоячи. Не призначено для полегшення ходьби.</p>	<p>Standing transfer platform, manual</p>	<p>A manually-operated device designed as a platform for use by healthcare professionals to assist in the physical moving (transfer) of a person with a disability in an upright (standing) position over a short distance on a horizontal plane, e.g., from one place to another within an institution or building. The device consists of a wheeled platform with a low centre of gravity and a surrounding framework with body securing devices (e.g., belts, foot straps, knee pads) to hold the person being transferred in the standing position. It is not intended to mechanically assist standing nor facilitate gait.</p>
<p>Ходунки колісні баріатричні, що не 37954 складаються</p>	<p>Повноколісний засіб пересування, складний, з дуже широкими ручками, на чотирьох колісних-ніжках, призначений для забезпечення стабільної підтримки людині з ожирінням в положенні стоячи або під час процедур; він також може бути використаний під час реабілітації. Ця міцна конструкція виготовлена з легкого металу, пластику і гумових матеріалів, яка кріпиться на передню і бічні поверхні тіла користувача. Користувач тримається тільки за рукоятки, щоб підштовхнути пристрій перед собою в міру просування вперед. Пристрій не може складатися для зберігання і транспортування, і включає в себе механізм гальмування; також може регулюватися по ширині.</p>	<p>Bariatric walker, non-foldable</p>	<p>An all-wheeled mobility aid in the form of a waist-high, non-foldable, extra-wide framework with handgrips and four wheeled legs designed to provide a stable support for a bariatric (obese) person when standing or ambulating; it may also be used during rehabilitation. It is a sturdy construction made of lightweight metal, plastic and rubber materials that surrounds the front and flanks of the user. The user holds the handgrips to push the device in front of them as they move forward. The device is non-foldable and includes a braking mechanism; it may be width-adjustable.</p>
<p>Пристрій для утримання мила 37955 адаптаційний</p>	<p>Виріб призначений для використання людиною з інвалідністю, щоб допомогти йому підтримувати гігієну власного тіла. Пристосування виконане у вигляді тримача, для захоплення і утримання шматка мила і має ручку, яка дозволяє користувачеві легко використовувати цей виріб з милом під час купання.</p>	<p>Assistive soap-holding device</p>	<p>A device designed to be used by a person with a disability to assist them in attending to their personal body washing needs. It is designed as a gripping device to grip and hold a bar of soap and has a handle that allows the user to easier grasp this device with the soap whilst bathing.</p>
<p>37960 Крісло-ноші адаптаційне</p>	<p>Виріб, за допомогою якого один або кілька медпрацівників або обслуговуючий персонал можуть фізично переносити людину з обмеженими фізичними можливостями на обмежені відстані. Виріб, як правило, виготовляється з міцних текстильних матеріалів (наприклад, нейлону, пластику, брезенту) і складається з крісла або люльки з поясом / ремнями.</p>	<p>Assistive carrying chair</p>	<p>A device designed to assist one or more healthcare professionals or attending persons to physically carry a disabled person over a limited distance. The device is typically made of strong textile materials (e.g., nylon, plastic, canvas) and consists of a chair or cradle with a belt/harnesses.</p>

<p>Ходунки опорні стандартні, що складаються</p> <p>37961</p>	<p>Засіб для пересування, зроблений в вигляді каркаса, що складається, висотою до пояса, з ручками і чотирма жорсткими ніжками без коліс, призначений для надання стабільної підтримки людям з обмеженими можливостями, геріатричним хворим або немічним людям, коли, вони стоять або пересуваються; пристосування також може бути використано під час реабілітації. Воно, як правило, виготовлено з легкого металу, пластику і гумових матеріалів і оточує користувача спереду і збоку. Користувач тримається тільки за ручки, і злегка піднімає пристрій, щоб пересунути його перед собою перед кожним кроком. Виріб складається для зберігання і транспортування.</p>	<p>Basic walking frame, foldable</p>	<p>A mobility aid in the form of a waist-high, foldable framework with handgrips and four, rigid, non-wheeled legs designed to provide a stable support to a person with a disability, a geriatric or an infirm person when standing or ambulating; it may also be used during rehabilitation. It is typically constructed of lightweight metal, plastic, and rubber materials and surrounds the front and flanks of the user. The user holds the handgrips and slightly lifts the device to reposition it in front of them for each forward step. The device is foldable for storage and transportation.</p>
<p>Чохол для системи ультразвукової візуалізації, нестерильний</p> <p>37962</p>	<p>Нестерильне пристосування, зазвичай виготовляється з одноразового пластику, створює захисну оболонку навколо системи ультразвукової візуалізації (моніторів, клавіатур, педалі управління, ручок обладнання та кабелів), запобігаючи забрудненню обладнання так, що система візуалізації може використовуватися поблизу або всередині гігієнічної області (наприклад, в стерильному операційному полі). Це пристрій одноразового застосування.</p>	<p>Ultrasound imaging system drape, non-sterile</p>	<p>A non-sterile device, typically made of disposable plastic, intended to create a protective enclosure around an ultrasound imaging system (its monitors, keyboards, foot-switch, equipment arms, and cables) to prevent soiling and contamination so that the imaging system may be used in the vicinity of, or enter into, a hygienic area (e.g., a sterile surgical field). This is a single-use device.</p>
<p>Наволочка антибактеріальна</p> <p>37963</p>	<p>Захисний конверт для подушки, як правило, виготовляється з тонкого текстильного матеріалу, який створює фізичний бар'єр, що перешкоджає забрудненню і крос-контамінації; виріб оброблений / просякнутий антибактеріальною речовиною для запобігання росту бактерій і грибків на тканині і скорочення кількості кліщів, домашнього пилу і їх алерген-вмісних екскрементів. Виріб можна очищати за допомогою прання. Цей виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Antimicrobial pillowcase</p>	<p>A protective envelope for a pillow typically made of a thin textile material that creates a physical barrier to soiling and cross-contamination; it is treated/impregnated with an antimicrobial substance to control bacterial and fungal growth on the fabric and reduce the levels of house dust mites (HDM) and their allergen-containing faecal droppings. The device is laundered for cleaning. This is a reusable device.</p>
<p>Подушка водяна для крісла</p> <p>37964</p>	<p>Наповнена водою подушка, розроблена для приміщення на сидіння стільця для розподілу ваги тіла пацієнта по всій поверхні сидиць, як правило, для зменшення тиску на точки стискання для забезпечення комфорту та запобігання виникненню пролежнів. Виріб широко використовується для літніх знерухомлених пацієнтів (особливо в разі наявності пролежнів), пацієнтів з обмеженими фізичними можливостями або для пацієнтів з низьким вмістом жирової тканини. Може використовуватися в кріслі-колясці. Цей виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Water-filled chair cushion</p>	<p>A water-filled pad designed to be placed on the seat of a chair to distribute an occupant's body weight over the surface of the buttocks, typically to relieve pressure points for comfort and to prevent pressure sores. It is commonly used for elderly immobilized patients especially in cases of decubitus ulcers, patients with disabilities, or patients with low body fat. It may be used in a wheelchair. This is a reusable device.</p>
<p>Операційна система для комп'ютера у флюороскопічній рентгенівській системі</p> <p>37967</p>	<p>Програмне забезпечення операційної системи на базі головного комп'ютера або персонального комп'ютера (PC), специфічне для процесора, вбудованого в рентгеноскопічну систему візуалізації, загального призначення. Включає програми, надані виробником комп'ютера, які запускають комп'ютер, які запускають комп'ютер в роботу і відіграють допоміжну роль для операторів і програмістів прикладних програм і програм з різними підтримуваними функціями. Різні версії операційної системи зазвичай ідентифікуються ім'ям і номером версії.</p>	<p>Fluoroscopic x-ray system operation software</p>	<p>A mainframe or personal computer (PC) based operating system software (or firmware) specific to the central processing unit (CPU) incorporated into a general-purpose fluoroscopic x-ray system configuration. This includes the software or firmware based programs and routines supplied by the computer manufacturer that drive a specific computer in the performance of its tasks and assists the operators, applications programmers and programs with various supporting functions. A proprietary name and a "version number" are commonly used identify different operating system versions.</p>
<p>Наматрацник протипролежневий водяний</p> <p>37969</p>	<p>Наповнене водою простирадло або тонкий матрац, зазвичай повнорозмірний (відповідний довжині людського тіла), що розташовується поверх ліжкового матраца для розподілу ваги тіла лежачого на великій площі поверхні, зазвичай використовується для полегшення тиску на певні точки, що забезпечує комфорт пацієнтові і запобігає виникненню пролежнів. Як правило, використовується для літніх нерухомих (особливо у випадках виникнення пролежнів) пацієнтів з обмеженими фізичними можливостями або для пацієнтів з низьким вмістом жиру в тканинах. Цей виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Water-filled bed mattress overlay</p>	<p>A water-filled pad or thin mattress, usually full-body length, which is placed on top of a bed mattress to distribute an occupant's body weight over a large surface area, typically to relieve pressure points for comfort and to prevent pressure sores. It is commonly used for elderly immobilized (especially in cases of decubitus ulcers), patients with disabilities, or patients with low body fat. This is a reusable device.</p>
<p>Накидка для інкубатора для новонароджених</p> <p>37972</p>	<p>Нестерильна накидка або подібний пристрій, яка використовується як накидка для створення зовнішнього вигляду інкубатора для новонароджених, зазвичай застосовується у відділенні для новонароджених, в яке дозволений доступ батькам для створення менш травмуючої обстановки. Це прилад багаторазового використання.</p>	<p>Infant incubator cover</p>	<p>A non-sterile cape, or similar device, intended to cover and enhance the outer appearance of an infant incubator, typically when used in neonatal departments where parents are allowed access to visit their child, making the overall impression less traumatic. This is a reusable device.</p>

<p>Прикладне програмне забезпечення флюороскопічної рентгенівської 37973 системи</p>	<p>Індивідуальна програма або група програм, процедур або алгоритмів, які додають спеціальні можливості обробки зображень та / або аналу універсальним системам зображень, що працюють на основі рентгенівської флюороскопії. Базовий набір програм і процедур додатків входить до складу таких комп'ютерних систем керування зображеннями, і цей набір може бути оновлений для виправлення помилки програмування або для додавання нових можливостей системи. Деякі програми програмного забезпечення або групи програмних пакетів повинні бути об'єднані з певними конфігураціями апаратного або прошивного програмного забезпечення для функціонування, як це передбачено. пакети програм, програми зазвичай ідентифікуються фірмовим іменем і номером "версія" або "оновлення".</p>	<p>Fluoroscopic x-ray system application software</p>	<p>An individual software program or group of programs, routines or algorithms that add specific image processing and/or analysis capabilities to a general-purpose x-ray fluoroscopy based imaging system. A basic set of applications programs and routines are included with such computer-controlled imaging systems and this set can be upgraded to correct programming errors or to add new system capabilities. Some applications software routines or groups of routine packages must be combined with specific hardware or firmware configurations in order to function as intended. Applications program packages are typically identified by a proprietary name and "version" or "upgrade" number.</p>
<p>Пристрій для підготовки і фарбування препаратів на 37974 предметному склі IVD, автоматичний</p>	<p>Лабораторний прилад, що працює від мережі змінного струму, призначений для підготовки, переміщення або фіксації крові, тканин або інших клінічних зразків для мікроскопічного дослідження на предметних скельцях (слайдах) і їх подальшого фарбування за допомогою одного або декількох біологічних або цитохімічних барвників при підготовці до подальшого мікроскопічного аналізу. Виріб працює за мінімальної участі оператора і повністю автоматизований на всіх етапах процедури.</p>	<p>Microscope slide maker/stainer IVD, automated</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used to prepare, transfer or fix blood, tissue or other clinical specimens onto microscope examination slides, and then stain the slides using one or more biological or cytochemical staining solutions in preparation for subsequent microscopic analysis. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.</p>
<p>Коробка для зберігання предметного 37975 скла</p>	<p>Невелика портативна коробка, призначена для безпечного, впорядкованого зберігання предметного скла з пофарбованими препаратами, готовими до мікроскопічного дослідження. Зазвичай розрахований на зберігання від 12 до 100 виробів. Випускаються моделі різних конструкцій, наприклад, з відкидною або знімною, прозорою або непрозорою кришкою. Залежно від конструкції слайди можуть зберігатися вертикально, під кутом або горизонтально в пазах, що не допускають зіткнення їх поверхонь. Контейнер може виготовлятися з пластмаси, металу і / або дерева. Зазвичай передбачає можливість маркування вмісту препаратів, що зберігаються в ньому.</p>	<p>Microscope slide box</p>	<p>A small, portable box intended to be used to safely store a number of stained microscope slides for their organization and protection during storage and transportation. It will typically have the capacity to store, e.g., 12 to 100 slides, and is available in a variety of box designs, e.g., it may have a hinged or a loose lid which may be transparent. The slides are stored upright lying on one side. Some types may facilitate stacking, one upon another, with interlocking recesses to keep them together. This device can be made of plastic, wood, and metal materials and will typically include labels to show content.</p>
<p>37976 Підодіяльник антибактеріальний</p>	<p>Захисний конверт для ковдри, як правило, виготовляється з тонкого текстильного матеріалу, який створює фізичний бар'єр, що перешкоджає забрудненню і крос-контамінації; виріб оброблений / просякнутий антибактеріальною речовиною для запобігання росту бактерій і грибків на тканині і скорочення кількості кліщів, домашнього пилу і їх алерген-вмісних екскрементів. Виріб можна очищати за допомогою прання. Цей виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Antimicrobial duvet cover</p>	<p>A protective envelope for a duvet typically made of a thin textile material that creates a physical barrier to soiling and cross-contamination; it is treated/impregnated with an antimicrobial substance to control bacterial and fungal growth on the fabric and reduce the levels of house dust mites (HDM) and their allergen-containing faecal droppings. The device is laundered for cleaning. This is a reusable device.</p>
<p>Ємність для збору сечі лежачих 37977 хворих, жіноча</p>	<p>Переносний контейнер, зазвичай зроблений з пластмаси з отвором для надходження сечі, розроблений для використання прикутими до ліжка пацієнтами жіночої статі. Отвір, як правило, має довгасту форму і злегка підняті краї, що відповідають анатомічним особливостям жіночих статевих органів. Виріб може містити дренажну трубку з заглушкою для полегшення звільнення контейнера. Це виріб багаторазового використання.</p>	<p>Urine collection bottle, female</p>	<p>A hand-held container, typically made of plastic, that has an opening into which to urinate designed to be used by a female patient who is confined to bed. The opening will typically be elongated and have slightly raised edges that fit to the female genital anatomy. It may have a drain with a stopper in it to facilitate emptying. This is a reusable device.</p>
<p>Серветка текстильна для миття тіла 37978 адаптаційна</p>	<p>Виріб призначений для використання людиною з обмеженими можливостями, щоб допомогти йому підтримувати особисту гігієну тіла. Це серветка, виготовлена з текстильного матеріалу, яка має спеціальну ручку або тримач для полегшення її використання.</p>	<p>Assistive bathing washcloth</p>	<p>A device designed to be used by a person with a disability to assist them in attending to their personal body washing needs. It is a washcloth made of textile material that will have a purpose-made handle or grip to facilitate its use.</p>

<p>Конектор швидкого з'єднання для 37979 кисню, з гніздовим роз'ємом</p>	<p>Гніздовий роз'єм з'єднувального пристрою використовується для з'єднання з штекерним роз'ємом для подачі кисню (O2) для підключення двох пристроїв разом, з метою забезпечення безперервного каналу для доставки O2. Конектор має елементи безпеки, такі як специфічна конфігурація механічного з'єднання, колірне кодування і сполучні трубки спеціального діаметра для запобігання неправильного підключення, і дозволяє користувачеві швидко підключати та відключати O2 залежні пристрої. Він може бути прикріплений, наприклад, до регулятора O2 або подовжувальної трубки O2. Може бути виконаний у вигляді з'єднувача системи безпеки з індексованими діаметрами (DISS) або невазємозамінними різьбовими з'єднувачами (NIST). Не є частиною кінцевого пристрою для кисню.</p>	<p>Oxygen quick-connect coupling, female</p>	<p>A female connecting device used to accept a male oxygen (O2) connector to connect two devices together to provide a continuous passageway for the delivery of O2. It has safety features such as a specific mechanical mating pattern, colour coding and a dedicated tube diameter connection to prevent wrong connection and allow a user to rapidly connect and disconnect oxygen dependent devices. It can be attached, e.g., to an O2 regulator or an O2 extension tubing. It can be designed as a diameter-indexed safety system (DISS) connector or a non-interchangeable screw-threaded (NIST) connector. This is not an oxygen terminal unit.</p>
<p>Конектор для швидкого з'єднання в системі відводу відпрацьованих анестезіологічних газів, з гніздовим роз'ємом 37980</p>	<p>З'єднувальний пристрій з гніздовим роз'ємом, що використовується для підключення до штекера конектора системи виведення анестезіологічного газу для з'єднання двох пристроїв один з одним, щоб забезпечити безперервний канал для контрольованого видалення відпрацьованих анестезіологічних газів. Він має систему безпеки, що включає в себе специфічну механічну конфігурацію сполучення, колірне кодування і з'єднання зі спеціальним діаметром трубки для запобігання неправильного підключення і забезпечує можливість для користувача швидкого підключення / відключення приладів. Він може бути прикріплений, наприклад, до системи або подовжувача. Може бути виконаний у вигляді з'єднувача системи безпеки з індексованими діаметрами (DISS) або невазємозамінними різьбовими з'єднувачами (NIST). Не є частиною кінцевого пристрою.</p>	<p>Anaesthetic gas scavenging quick-connect coupling, female</p>	<p>A female connecting device used to accept a male anaesthetic gas scavenging (AGS) connector to connect two devices together to provide a continuous passageway for the controlled evacuation of exhaust anaesthesia gases. It has safety features such as a specific mechanical mating pattern, colour coding and a dedicated tube diameter connection to prevent wrong connection and allow a user to rapidly connect/disconnect AGS dependent devices. It can be attached, e.g., to an anaesthetic gas scavenging system (AGSS) or extension tubing. It can be designed as a diameter-indexed safety system (DISS) connector or a non-interchangeable screw-threaded (NIST) connector. This is not an AGS terminal unit.</p>
<p>Програмне забезпечення операційної системи 37981 термографічного зображення.</p>	<p>Програмне забезпечення операційної системи (або прошивки) на базі мікросхем або персонального комп'ютера (ПК), специфічне для центрального процесора (ЦП), включеного в конфігурацію системи термографічного зображення. Це програмне забезпечення або програмне забезпечення та програми, що постачаються виробником комп'ютерів, які керують певним комп'ютером для виконання своїх завдань, допомагає операторам, програмістам програм та програмам з різними допоміжними функціями. Власне ім'я та "номер версії" зазвичай використовуються для ідентифікації різних версій операційних систем.</p>	<p>Thermography system operation software</p>	<p>Mainframe or personal computer (PC) based operating system software (or firmware) specific to the central processing unit (CPU) incorporated into a thermographic imaging system configuration. This includes the software or firmware based programs and routines supplied by the computer manufacturer that drive a specific computer in the performance of its tasks and assists the operators, applications programmers and programs with various supporting functions. A proprietary name and a "version number" are commonly used identify different operating system versions.</p>
<p>37983 Бритва безпечна адаптаційна</p>	<p>Портативний виріб, призначений для використання людиною з інвалідністю, допомагає йому користуватися голитися в особистих цілях у міру необхідності, дозволяючи людині збрить волосся на тілі, як правило, на обличчі, а також інші волосся на тілі, наприклад: волосся в пахвовій області і на ногах. Воно оснащено змінними лезвіями бритви і вручну водитися по поверхні шкіри для гоління. Зазвичай виріб використовується в поєднанні з милом, піною або гелем для гоління. Виріб відомо як безпечна бритва, тому, як леза розташовані під захисною головкою бритви, залишаючи тільки ріжучу кромку. Воно включає вбудовані лезо або бритвену головку і має зручну ручку для користувача. Виріб багаторазового використання.</p>	<p>Assistive safety razor</p>	<p>A hand-held device designed to be used by a person with a disability to assist them in their personal shaving needs by enabling them to shave their body hair, typically facial, but also includes other body hair, e.g., hair under the arms or on the legs. It is fitted with an exchangeable razor blade and is manually drawn over the skin surface area to be shaved. It is normally used in conjunction with a shaving soap, foam, or gel. It is known as a safety razor because the blade lies protected within the razor head leaving only the cutting edge exposed. It will include an inserted razor blade or razor head and have a suitable handle for the user to grip. This is a reusable device.</p>
<p>37984 Електробритва адаптаційна</p>	<p>Виріб з живленням від батареї, призначений для використання людиною з інвалідністю, допомагає користувачу голитися в особистих цілях у міру необхідності, дозволяючи людині збрить волосся на тілі, як правило, на обличчі, а також інші волосся на тілі, наприклад: використовується для підрівнювання волосся і бороди. Виріб переміщується по поверхні шкіри для збривання волосся і може використовуватися на суху (не вимагає мила, піни, або гелю для гоління). Має обертові ріжучі головки, акумулятори та має зручну рукоятку для управління. Обертові леза, звані також ріжучими головками, розташовуються під тонкою сіткою-мембраною, через яку волосся потрапляє на леза і видалюється (зрізається).</p>	<p>Assistive electrical shaver</p>	<p>A battery-powered device designed to be used by a person with a disability to assist them in their personal shaving needs by enabling them to shave their body hair, typically facial, but also includes other body hair, e.g., trimming the hairline and beards. It is moved over the skin surface area to be shaved and is used dry (does not require shaving soap, foam, or gel). It will include rotating cutting heads, rechargeable batteries, and will have a handle and controls suitable for the user. The rotating blades, also referred to as the cutting heads, lie protected beneath a thin cage-like cover through which protruding hair will enter and be cut off.</p>

37985 Пензлик для гоління адаптаційний	Виріб призначений для використання людиною з інвалідністю, щоб допомогти їй при голінні, дозволяючи людині використовувати піну на обличчі для підготовки до вологого гоління. Виріб включає головку з довгими, гнучкими щетинками і має зручну ручку для користувача.	Assistive shaving brush	A device designed to be used by a person with a disability to assist them in attending to their personal shaving needs by enabling them to apply lather to their face in preparation for a wet shave. It will include a head of long, flexible, bristles and have a suitable handle for the user to grip.
37986 Засоби для плавання адаптаційні	Виріб призначений для використання людиною з інвалідністю, щоб допомогти йому утримуватися на плаву під час купання або плавання. Виріб доступний в різних конструкціях, наприклад: це можуть бути надувні манжети для рук, які носяться попарно (по одному на кожній руці, під пахвою) або можуть бути з плаваючою точкою або поплавками, прикріпленими до верхньої частини тіла (грудної клітини).	Assistive swimming float	A device designed to be used by a person with a disability to assist them to float while bathing or swimming and maintain buoyancy. It is available in various designs, e.g., inflatable arm rings which are worn in pairs (one on each arm under the armpit) or a float or floats attached to the upper body (thorax).
Комір шийний для плавання 37987 адаптаційний	Виріб призначений для використання людиною з обмеженими можливостями, щоб допомогти йому утримуватися на поверхні води під час прийняття ванни або плавання і підтримувати голову над водою. Виріб виконаний у вигляді коміра, який носять на шиї і який доступний в різних конструкціях, наприклад, він може бути надувним або ненадувним.	Assistive bathing neck collar	A device designed to be used by a person with a disability to assist them to float while bathing or swimming and keep their head above the water. It is designed as a collar that is worn around the neck and is available in various designs, e.g., inflatable or non-inflatable.
37988 Трубка дихальна для плавання	Пристрій, який дозволяє людині дихати повітрям під водою під час купання або плавання. Він може бути використаний людиною з інвалідністю.	Snorkel	A device that allows a person to breathe air from under the water level while bathing or swimming. It may be used by a person with a disability.
Шапочка надувна для купання 37989 адаптаційна	Виріб призначений для використання людиною з інвалідністю, щоб допомогти їй під час купання або плавання, щоб допомогти тримати голову і над водою. Виріб створено у вигляді шапочки для купання, яка надувається і одягається на голову користувача.	Assistive inflatable bathing cap	A device designed to be used by a person with a disability to assist them while bathing or swimming to keep their head buoyant and above the water. It is designed as a bathing cap that is inflated and secured onto the users head.
Пульт дистанційного керування 37991 ліжком	Електронний прилад з ручним керуванням і функціональним з'єднанням з медичним ліжком з електричним приводом для контролювання функцій ліжка, як правило, шарнірних з'єднань ліжка і / або його підйому / опускання. Може з'єднуватися з ліжком через електричний кабель або працювати без кабелю (без проводів). Зазвичай управляється пацієнтом, але може використовуватися медсестрою / відвідувачами. Деякі типи пультів володіють іншими функціями (наприклад, зв'язком з персоналом, управлінням радіо / телевізором).	Bed remote control	A hand-operated electronic device that has a functional connection to an electrically-powered medical bed to control its operation, typically the articulations and/or the raising/lowering of the bed, and sometimes other functions for patient use (e.g., communication with the staff, radio/television operation). It may be connected to the bed via an electrical cable or operate wirelessly (e.g., radio-frequency (RF), infrared (IR) transmission). It is intended to be operated by the patient or healthcare provider.
37995 Снігохід адаптаційний	Транспортний засіб з приводом від двигуна внутрішнього згорання, підвищеної прохідності, призначений для використання людиною з інвалідністю, щоб забезпечити пересування по снігу. Виріб має лижі, керовані через кермо, і встановлений по середині, з живленням, трек, який призводить засіб в рух, всі компоненти закріплені на центральній рамі, на якій користувач сидить вперх. Як правило, це стандартний снігохід з оновленнями від виробника.	Assistive snow scooter	A combustion-engine-driven, on-road/off-road vehicle designed to be operated by a person with a disability to provide a means of transportation in the snow. It has ski-like runners, the front pair being steerable via handlebars, and a mid-mounted, powered, underslung track that propels it, all of which is attached to a central frame upon which the user sits astride. It is typically a standard snow-scooter modified by a manufacturer.
Нитка хірургічна поліамідна, 37997 полінітка, стерильна	Стерильна багатожарова (багатожилина) синтетична нитка з нейлону (поліамідного полімеру), призначеного для приєднання країв м'якої тканини рани або розрізу шляхом зшивання або лігування м'яких тканин; може включати прикріплену голку, призначену для утилізації після одноразового використання. Нитка надає тимчасову підтримку рані, поки рана достатньо не зажиє, щоб витримати нормальні навантаження; вона може бути видалена з тканини після загоєння рани або залишається в тканині, де вона поступово інкапсулюється фіброзною сполучною тканиною. Це пристрій одноразового використання.	Nylon suture, multifilament, sterile	A sterile, multiple-strand (multifilament), synthetic, non-bioabsorbable thread made of nylon (a polyamide polymer) intended to join (i.e., approximate) the edges of a soft-tissue wound or incision by stitching or to ligate soft tissues; it may include an attached needle intended to be disposed of after single use. The thread provides temporary wound support until the wound sufficiently heals to withstand normal stress; it can be removed from the tissue once wound healing occurs or allowed to remain in the tissue where it is gradually encapsulated by fibrous connective tissue. This is a single-use device.

<p>Нитка хірургічна поліамідна, 38000 мононитка</p>	<p>Стерильна синтетична мононитка, що не розсмоктується, зроблена з нейлону (поліамідного полімеру), призначена для з'єднання (апроксимації) країв рани м'яких тканин або розрізу шляхом шивання або для лігування м'яких тканин; може комплектуватися голкою, яку необхідно утилізувати відразу після використання. Нитка забезпечує тимчасову підтримку рани до тих пір, поки вона не буде в достатній мірі заживлена, щоб справлятися зі звичайними навантаженнями. Вона може бути видалена з тканини після загоєння рани або залишається в тканині, де поступово інкапсулюється фіброзною сполучною тканиною. Це виріб одноразового використання.</p>	<p>Nylon suture, monofilament</p>	<p>A sterile, single-strand (monofilament), synthetic, non-bioabsorbable thread made of nylon (a polyamide polymer) intended to join (i.e., approximate) the edges of a soft-tissue wound or incision by stitching or to ligate soft tissues; it may include an attached needle intended to be disposed of after single use. The thread provides temporary wound support until the wound sufficiently heals to withstand normal stress; it can be removed from the tissue once wound healing occurs or allowed to remain in the tissue where it is gradually encapsulated by fibrous connective tissue. This is a single-use device.</p>
<p>Променева терапія / програмне для 38001 забезпечення роботи системи</p>	<p>Програмне забезпечення операційної системи (або прошивки) на базі мікросхем або персонального комп'ютера (ПК), специфічне для центрального процесора (ЦП), включеного в конфігурацію системи запису / перевірки системи променевої терапії. Включає в себе програмне забезпечення або програми, що постачаються виробником комп'ютера, який керує конкретним комп'ютером під час виконання своїх завдань, і допомагає операторам, програмістам програм і програмам з різними допоміжними функціями. Власні назви та "номер версії" зазвичай використовуються для ідентифікації різних версій операційної системи.</p>	<p>Radiation therapy treatment record/verify system operation software</p>	<p>Mainframe or personal computer (PC) based operating system software (or firmware) that is specific to the central processing unit (CPU) incorporated into a radiation therapy treatment record/verify system configuration. This includes the software or firmware based programs and routines supplied by the computer manufacturer that drive a specific computer in the performance of its tasks and assists the operators, applications programmers and programs with various supporting functions. A proprietary name and a "version number" are commonly used to identify different operating system versions.</p>
<p>Процедура лікування радіаційної терапії / перевірка системного прикладного програмного 38002 забезпечення</p>	<p>Індивідуальна програма або група програм, процедур або алгоритмів, які додають спеціальні засоби для відображення, обробки та / або аналізу за допомогою комп'ютера для запису / перевірки конфігурації системи променевої терапії. Базовий набір програм та програм для додатків включається до таких комп'ютерно-контрольованих систем терапії, і їх можна оновити, щоб правильно визначити помилки програмування або додати нові можливості системи. Деякі з них повинні поєднуватися з певними апаратними або прошивними аксесуарами або конфігураціями, щоб функціонувати, як передбачено. Пакети програм, програми зазвичай ідентифікуються фірмовим іменем і номером "версія" або "оновлення".</p>	<p>Radiation therapy treatment record/verify system application software</p>	<p>An individual software program or group of programs, routines or algorithms that add specific computer assisted display, processing and/or analysis capabilities to a radiation therapy treatment record/verify system configuration. A basic set of applications programs and routines are included with such computer-controlled therapy systems and they can be upgraded to correct programming errors or to add new system capabilities. Some must be combined with specific hardware or firmware accessories or configurations in order to function as intended. Applications program packages are typically identified by a proprietary name and "version" or "upgrade" number.</p>
<p>38008 Аналізатор коагуляції, портативний</p>	<p>Електронний, портативний, прилад, що використовується для проведення коагуляційних тестів на цільній крові [наприклад, протромбіновий час цільної крові, парціальний тромбoplastиновий час, реакція дози гепарину, активованій час згортання], перш за все для виявлення аномалій компонентів крові, що необхідні для завершення нормального згортання крові. Він може використовувати фотометричні, механічні імпеданси або електромагнітні методи для оцінки процесу коагуляції. Він використовується для виявлення дефіциту згортання крові та моніторингу впливу лікарських засобів (наприклад, гепарину) та терапії компонентів крові, а також використовується в пункті медичного обслуговування в хірургічних відділеннях, відділеннях гемодіалізу, лікарняних відділеннях, кабінетах лікарів та клінічних лабораторіях.</p>	<p>Coagulation analyser, portable</p>	<p>An electronic, portable, instrument used to perform coagulation tests on whole blood [e.g., whole blood prothrombin time (WBPT), whole blood partial thromboplastin time (WBPTT), heparin dose response, activated clotting time (ACT)] primarily to detect abnormalities in the blood components required to complete normal clotting. It may use photometric, mechanical impedance, or electromagnetic techniques to assess the coagulation process. It is used to detect clotting deficiencies and monitor the effects of drugs (e.g., heparin) and blood component therapy and is used at the point-of-care in surgery suites, haemodialysis units, patient bedsides, physician offices, and clinical laboratories.</p>
<p>38011 Аналізатор коагуляції, стаціонарний</p>	<p>Лабораторний прилад, який використовується для проведення аналізів згортання крові (напр., Протромбіновий час, час часткового тромбoplastину) і оцінки утворення згустку плазмою з центрифужованого зразка крові. Прилад або повністю автоматизований, або напівавтоматичний (вимагає ручного введення реагентів і зразків) і зазвичай включає контейнер для інкубаторів (наприклад, пробірку), пристрої синхронізації, детектор формування згустків (наприклад, турбідиметр, нефелометр, спектрофотометр, фотометричний, імпеданс) та комп'ютеризовані можливості для обробки зразків та управління даними. Він призначений для стаціонарного розміщення в одному місці.</p>	<p>Coagulation analyser, stationary</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) laboratory-based instrument used to perform blood coagulation tests [e.g., prothrombin time (PT), partial thromboplastin time (PTT)] and evaluate clot formation with plasma from a centrifuged blood specimen. It is either fully automated or semi-automated (requiring the manual input of reagents and specimens) and typically includes an incubator container (e.g., a test tube), timing devices, a clot formation detector (e.g., turbidimeter, nephelometer, spectrophotometer, photometric, impedance), and computerized capabilities for sample handling and data management. It is designed to be stationary and is placed in one location.</p>

<p>Інгалятор для сухої сольової аерозольотерапії</p> <p>38017</p>	<p>Ручний інгалятор, попередньо заповнений кристалами солей (наприклад, натуральною міоциновою кам'яною сіллю), який використовується для проведення інгаляції сольових частинок через рот і в бронхіальні дихальні шляхи. Це пластиковий контейнер, що містить кристали солей, з загубником (мундштуком) для забезпечення інгаляції. Вважається, що з частинками солі натрію (Na), що вдихаються, запускаються природні механізми самоочищення, в результаті яких з поверхні клітин вимиваються забруднення, і механічно очищаються дихальні шляхи. Це виріб, придатний для багаторазового використання одним пацієнтом.</p>	<p>Dry salt therapy device</p>	<p>A hand-held inhaler prefilled with salt crystals (e.g., natural Miocene halit) and used to provide an inhalation of salt particles through the mouth and into the bronchial airways. Commonly known as a saltpipe, it is a plastic container, containing the salt crystals, with a mouthpiece to enable inhalation. The inhaled sodium (Na) content and salt particles are believed to induce natural self-cleansing mechanisms that flush away the impurities from the surface of cells and mechanically clean the airways. This is a reusable device intended for single-patient use.</p>
<p>Спейсер до небулайзера або інгалятора, багаторазового використання</p> <p>38018</p>	<p>Пристрій, призначений для розміщення між небулайзером або дозуючим інгалятором і ротом пацієнта для використання в якості резервуара, в який розподіляється лікарський засіб у формі аерозолю з метою мінімізації доставки великих аерозольних часток. Як правило, виготовляється з пластикових матеріалів і має форму невеликого трубчастого контейнера. За допомогою утримання лікарського засобу після розпилення (наприклад, через внутрішній клапан) цей пристрій зменшує безпосередню подачу великих аерозольних часток, які в іншому випадку могли б осісти у роті / верхніх дихальних шляхах, хоча призначені для нижніх дихальних шляхів. Це виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Medicine chamber spacer, reusable</p>	<p>A device intended to be placed between a nebulizer or a metered dose inhaler (MDI) and the patient's mouth, to function as a reservoir into which an aerosol medication is dispensed in order to minimize delivery of large aerosolized particles. It is typically made of plastic materials and in the form of a small tube-like container. By holding the drug(s) after aerosolization (e.g., via an internal valve) this device reduces the direct delivery of large aerosolized particles which would otherwise deposit in the mouth/upper airway, but are intended for the lower airway. This is a reusable device.</p>
<p>Кабіна туалетна</p> <p>38022</p>	<p>Спеціально обгороджене місце з унітазом, встановленим для забезпечення зручного доступу до туалету, зазвичай в домашніх умовах для осіб з обмеженими фізичними можливостями. Як правило, складається зі стін, підлоги, дверей, унітазу і пов'язаних з ними предметів і - іноді - умивальника (раковини).</p>	<p>Toilet booth</p>	<p>A special enclosure containing a toilet facility installed to enable convenient access to a toilet, typically in the home, for a person with a disability. It typically consists of walls, a floor, a door, a toilet with associated facilities, and sometimes a washbasin (sink).</p>
<p>Прикладне програмне забезпечення системи кісткової абсорбціометричної радіонуклідної системи</p> <p>38024</p>	<p>Індивідуальна програма або група програм, підпрограм або алгоритмів, які додають специфічні можливості комп'ютерного відображення, обробки та / або аналізу в конфігурацію радіонуклідної системи, що містить функцію абсорбції кісток. Базовий набір прикладних програм і підпрограм включено до таких систем керування зображеннями, якими можна керувати комп'ютером, і вони можуть бути оновлені, щоб виправити помилки програмування або додати нові можливості системі. Деякі прикладні програми або пакети програм повинні поєднуватися з певними конфігураціями апаратних засобів, щоб функціонувати за призначенням. Пакети прикладних програм зазвичай ідентифікуються як власне ім'я та номер "версії" або "оновлення".</p>	<p>Bone absorptiometric radionuclide system application software</p>	<p>An individual software program or group of programs, routines or algorithms that add specific computer assisted display, processing and/or analysis capabilities to a bone absorptiometric radionuclide system configuration. A basic set of applications programs and routines are included with such computer-controlled imaging systems and they can be upgraded to correct programming errors or to add new system capabilities. Some applications software programs or program packages must be combined with specific hardware or firmware configurations in order to function as intended. Applications program packages are typically identified by a proprietary name and "version" or "upgrade" number.</p>
<p>Програмне забезпечення операційної системи кісткової абсорбціометричної радіонуклідної системи</p> <p>38025</p>	<p>Програмне забезпечення для операційної системи (або прошивки) на базі мікросхем або персонального комп'ютера (ПК), специфічне для центрального процесора (ЦП), включеного в конфігурацію системи радіонуклідів з діагностичною кістковою компенсацією. Це програмне забезпечення або програмне забезпечення та програми, що постачаються виробником комп'ютерів, які керують певним комп'ютером для виконання своїх завдань, і допомагають операторам, програмістам програм та програмам з різними допоміжними функціями. Власне ім'я та "номер версії" зазвичай використовуються для ідентифікації різних версій операційної системи.</p>	<p>Bone absorptiometric radionuclide system operation software</p>	<p>Mainframe or personal computer (PC) based operating system software (or firmware) that is specific to the central processing unit (CPU) incorporated into diagnostic bone absorptiometry radionuclide system configurations. This includes the software or firmware based programs and routines supplied by the computer manufacturer that drive a specific computer in the performance of its tasks and assists the operators, applications programmers and programs with various supporting functions. A proprietary name and a "version number" are commonly used to identify different operating system versions.</p>
<p>Сечоприймач, що носить, з фіксацією на лобковій кістці</p> <p>38027</p>	<p>Нестерильний виріб для відводу сечі, призначений для чоловіків з нетриманням сечі і / або скороченим або ретрагированим пенісом, який закріплюється на лобковій кістці в паховій області, створюючи герметичне ущільнення. Складається з передньої частини (лобкові фланці) з прикріпленням сечоприймачем, який має природну форму вигнутого вниз конуса, в який поміщається пеніс. Сеча збирається в конусі і віддаляється при відкритті ущільнювального ковпачка. Пристрій, як правило, утримується на місці за допомогою пахових і поясних ремнів і є альтернативою введенню катетера або носіння урологічних прокладок. Це виріб багаторазового використання.</p>	<p>Pubic-pressure wearable urinal</p>	<p>A non-sterile, urine drainage device designed for men with incontinence and/or a small or retracted penis that is held into the pubic bone and groin area to make a urine-tight seal. It consists of a front piece (a pubic flange) with an attached urinal; this being a naturally, downward curved cone into which the penis protrudes. Urine is collected in the cone and emptied through the removal of its sealing cap. It is typically held in place with groin and waist straps to provide an alternative to inserting a catheter or wearing incontinence pads. This is a reusable device.</p>

<p>Пов'язка компресійна для стегнової артерії</p>	<p>Стерильний виріб, що містить лікарський засіб, призначений для створення компресії для гемостазу в місці проколу у пацієнта, який зазнав катетеризації стегнової артерії. Виріб може бути використано в якості альтернативи прямому ручному здавленню. Складається з ліофілізованої прокладки, що містить різні речовини / лікарські засоби (наприклад, тромбін, натрій карбоксиметилцелюлозу, і хлорид кальцію), з пластиковою основою і може бути використано окремо або в поєднанні з іншими виробами, наприклад, виріб утримується на місці пов'язкою або ременем, закріпленими навколо стегон / стегна пацієнта. Пристрій зазвичай використовується після артеріальної / венозної пункції, коронароангіографії / вентрикулографії і вальвулопластики. Пристрій одноразового використання.</p>	<p>Femoral artery compression pad</p>	<p>A sterile medicated device designed to provide compression for haemostasis to the puncture site on a patient having undergone femoral artery catheterization. It can be used as an alternative to direct hand pressure. It consists of a lyophilized pad containing various substances/pharmaceuticals (e.g., thrombin, sodium carboxymethylcellulose, and calcium chloride) with a plastic base and may be used alone or in conjunction with other devices, e.g., held in place with a bandage, belt or straps secured around the patient's hips/thigh. It is typically used following arterial/venous puncture, coronary angiography/ventriculography, and valvuloplasty. This is a single-use device.</p>
<p>38035 Карт адаптаційний</p>	<p>Транспортний засіб з двигуном внутрішнього згорання, низькою посадкою, і з чотирма колесами, передня пара коліс є провідною, вони встановлені на широкій центральній рамі, в якій людина з інвалідністю сидить і бере участь в змаганнях з картингу без присутності іншої людини; пристосування призначене для використання одним користувачем. Як правило це стандартний карт з необхідними змінами, побудований виробником, який спеціалізується на виробництві таких транспортних засобів. Цей транспортний засіб буде використовуватися для проведення відпочинку і спортивних заходів.</p>	<p>Assistive go-kart</p>	<p>A combustion engine, low-slung vehicle with four wheels, the front pair being steerable, mounted on a wide-based central frame in which the user with a disability sits to participate in go-karting events without the attendance of another person; it is designed to be operated by the user. It is typically a standard go-kart with the necessary modifications constructed by a manufacturer who specializes in making such vehicles. This vehicle will be used for recreational and sporting purposes.</p>
<p>38037 Опора самостійної зміни положення тіла пацієнтом</p>	<p>Виріб, що оперативно розміщується (наприклад, що прикріплюється за допомогою гачка до нерухомого предмету) професіоналом в області охорони здоров'я для надання допомоги особі / пацієнту (наприклад, госпіталізованому хворому, особі з обмеженими фізичними можливостями або хворим похилого та старечого віку). Особа завдяки цьому стає здатна міняти положення тіла шляхом ухоплення опори і поетапного підтягування. Виріб, як правило, не забезпечено підйомними механізмами і працює він тільки за рахунок того, що користувачі самі підтягують себе, докладаючи власні зусилля, змінюючи / корегуючи таким чином положення свого тіла.</p>	<p>Patient grip ladder</p>	<p>A device that is strategically placed (e.g., anchored to an immovable object) by a healthcare professional to assist a person/patient (e.g., a hospitalized, a person with a disability, or a geriatric) to change their body position by gripping the ladder and pulling themselves step by step. The device typically has no lifting capabilities and utilizes the users own pulling capabilities to help change/adjust the person's position.</p>
<p>38042 Мильниця адаптаційна</p>	<p>Виріб призначений для використання людиною з інвалідністю, щоб допомогти йому підтримувати гігієну власного тіла. Пристосування виконане у вигляді невеликого судна, щоб утримувати шматок мила в одному зручному місці, так щоб споживач міг легко знайти мило кожен раз, коли він захоче скористатися милом.</p>	<p>Assistive soap dish</p>	<p>A device designed to be used by a person with a disability to assist them in attending to their personal body washing needs. It is designed as a shallow vessel (a dish) to hold a bar of soap in one convenient location so that the user can easily find the soap each time they want to use it.</p>
<p>38045 Аплікатор для системи очищення дихальних шляхів від секрету методом перкусії грудної клітини</p>	<p>Ручний компонент системи очищення дихальних шляхів від секрету методом перкусії грудної клітини, який використовується лікарем або підготовленим асистентом для забезпечення перкусії грудної клітини пацієнта (дитини і дорослого) для розрідження бронхіального секрету і відхаркування. Він підключається до блоку управління системи, що регулює потужність і швидкість перкусії.</p>	<p>Chest-percussion airway secretion-clearing system applicator</p>	<p>A hand-held component of a chest-percussion airway secretion-clearing system that is applied by a healthcare professional or trained helper to a patient's chest wall (child to adult) to deliver percussion (rapid tapping) to help loosen bronchial mucus for expectoration. It is connected to the system's control unit that regulates the input power and speed of percussion; it is often referred to as a "hand-held hammer".</p>
<p>38047 Конектор швидкого з'єднання для закису азоту / кисню, з гніздовим роз'ємом</p>	<p>Гніздовий з'єднанючий пристрій, що використовується для сполучення зі штекерним сполучником для закису азоту / кисню для підключення двох пристроїв, в цілях забезпечення безперебійного каналу доставки продуктів 50% закису азоту (N2O) і 50% кисню (O2). Конектор має елементи безпеки, такі як специфічна механічна конфігурація з'єднання, кольорове кодування і з'єднання з особливим діаметром трубки для запобігання неправильному підключенню. Це дозволяє здійснювати швидке підключення і вимикання пристроїв, що залежать від азоту / кисню. Пристрій може бути виконаний як з'єднувач система безпеки з індексуванням діаметрів (DISS) або незвзаємозамінний різьбовий з'єднувач (NIST). Не є закінченим пристроєм для закису азоту / кисню.</p>	<p>Nitrous oxide/oxygen quick-connect coupling, female</p>	<p>A female connecting device used to accept a male nitrous oxide/oxygen connector to connect two devices together to provide a continuous passageway for the delivery of a mixture of 50% nitrous oxide (N2O) and 50% oxygen (O2). It has safety features such as a specific mechanical mating pattern, colour coding and a dedicated tube diameter connection to prevent wrong connection and allow a user to rapidly connect and disconnect nitrous oxide/oxygen dependent devices. It can be designed as a diameter-indexed safety system (DISS) connector or a non-interchangeable screw-threaded (NIST) connector. This is not a nitrous oxide/oxygen terminal unit.</p>

<p>Прикладне програмне забезпечення для створення звуків для маскування 38049 тінїтуса</p>	<p>Окрема комп'ютерна програма або група програм, підпрограми або алгоритмів, що призначені для використання в складі або разом з іншими пристроями, такими як комп'ютер, цифровий слуховий апарат, або комп'ютерний диск (в MP3 форматі) з метою забезпечення генерації шуму з інтенсивністю і частотним діапазоном, достатніми для маскування тінїтус (щоб зробити менш помітним або тимчасово послабити дзвін або шум у вухах). Базовий блок прикладних програм і підпрограм може бути оновлений для розширення можливостей системи. Пакети прикладних програм зазвичай позначають фірмовим найменуванням, номером версії або номером оновлення.</p>	<p>Tinnitus masking application software</p>	<p>An individual software application program or group of programs, routines or algorithms designed for use in, or together with, other devices such as a computer, a digital hearing aid, or formatted into a compact disc read-only memory (CD-ROM) or an MP3 format to enable it to provide generated noise of sufficient intensity and bandwidth to mask (make less noticeable and provide temporary relief from) tinnitus (a ringing sound in the ear or internal head noises). The basic set of applications programs and routines can be upgraded to add new system capabilities. Application program packages are typically identified by a proprietary name and "version" or "upgrade" number.</p>
<p>Система підйому пацієнта з положення сидячи і подальшого переміщення, пересувна, з 38050 електроживленням</p>	<p>Працюючий від акумуляторної батареї пересувний комплект виробів, розроблених для того щоб одна людина могла піднімати пацієнта-інваліда або особу з обмеженими фізичними можливостями з положення сидячи в положення стоячи і потім переміщати пацієнта з одного місця в інше, фізично штовхаючи вперед виріб, докладаючи при цьому мінімум зусиль; пацієнта при цьому зафіксовано в положенні стоячи. Виріб, також відомий як пристрій для підйому в вертикальне положення або положення стоячи, як правило, складається з опорної бази на колесах з підйомним механізмом, підніжки (опорної площадки для ніг, опори для колін / ніг, підвісу / ремня, електричного мотора і акумуляторних батарей . Виріб дозволяє утримувати пацієнта в положенні стоячи для користування туалетом, одягання і перенесення.</p>	<p>Stand-up mobile patient lifting system, electric</p>	<p>A battery-powered, mobile assembly of devices designed to enable one person to lift an incapacitated patient or a person with a disability from a sitting position into a standing position and then move them from one place to another by physically pushing it with minimal effort with the occupant held secured in the standing position. Also known as a stand-up hoist or standing hoist, it typically consists of a support base on wheels with lifting mechanism, a footrest (footplate), knee/leg supports, a sling/harness, an electrical motor and batteries. It allows secure standing of a patient for toileting, dressing, and transfer.</p>
<p>Ванкоміцин / Тейкопланін мінімальна інгібуєча концентрація 38051 IVD</p>	<p>Тест-смужка зі шкалою або набір реагентів, що містять ванкоміцин (vancomycin) і тейкопланін (teicoplanin) в різних концентраціях, призначений для використання при визначенні мінімальної інгібуєчої концентрації для мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.</p>	<p>Vancomycin/Teicoplanin minimum inhibitory concentration (MIC) IVD</p>	<p>A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobials vancomycin and teicoplanin, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.</p>
<p>Каталка лежача адаптаційна для 38052 самотранспортування</p>	<p>Ручний службовий виріб, виконаний у вигляді колісних носилок з платформою для людини з інвалідністю, що утримує тіло в положенні лежачи для транспортування. Виріб має плоску верхню поверхню, на якій користувач лежить на животі, і чотири колеса. Він виробляється в різних конструкціях, наприклад: з двома великими колесами ззаду і колесами спереду, які також забезпечують можливість рулювання, або, якщо каталка дуже низька, то вона може приводитися в рух шляхом штовхання. Це забезпечує інвалідам з обмеженою рухливістю можливість пересуватися, як правило, без присутності супроводжувачого.</p>	<p>Assistive wheeled stretcher</p>	<p>A manually-operated device designed as a wheeled stretcher with a platform made for a person with a disability in a lying position to transport themselves around. It has a flat top surface upon which the user lies on their stomach and four wheels. It is available in a variety of designs, e.g., having two large hand-propelled wheelchair type wheels at the front which also provides a steering capability, or it can be very low so that the user propels and steers by pushing directly on the floor. It will provide a person with a disability with a means of limited mobility typically without presence of an attendant.</p>
<p>Ванкоміцин мінімальна інгібуєча концентрація IVD 38053</p>	<p>Тест-смужка зі шкалою або набір реагентів, що містять ванкоміцин (vancomycin) в різних концентраціях, призначені для використання при визначенні мінімальної інгібуєчої концентрації для мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.</p>	<p>Vancomycin minimum inhibitory concentration (MIC) IVD</p>	<p>A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial vancomycin, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.</p>
<p>Маска для підтримки вологості 38057 повітря навколо обличчя та очей</p>	<p>Персональний захисний виріб, що використовується для захисту очей людини за рахунок створення замкнутої камери навколо обличчя для створення всередині неї вологого середовища, що дозволяє підтримати природний рівень зволоження очей шляхом їх змачування. Складається з монолітного лицьового щитка (зазвичай зробленого з пластика), який з'єднується з головною частиною, яка, в свою чергу, розміщується на верхівці голови користувача; розроблений таким чином, щоб щільно прилягати до контурів обличчя для створення замкнутої камери. Цей виріб використовується після операції на оці або для людини з підвищеною чутливістю очей і / або шкіри навколо очей.</p>	<p>Moisture chamber face mask</p>	<p>A personal protective device used to shield the eyes of an individual by forming a closed chamber around the face to create a moist environment within the enclosure to help retain the natural moisture of the eyes keeping them lubricated. It consists one-piece face visor (usually made of plastic) that is attached to a head piece which rests on the crown of the user's head; this is designed to fit closely to the facial contours to create an enclosed chamber. This device is used after an eye operation or for a person with sensitive eyes and/or skin around the eyes.</p>
<p>38058 Кружка для пиття адаптаційна</p>	<p>Виріб, виконаний у вигляді кружки для пиття, який призначений для використання людиною з обмеженими можливостями в якості посудини для зберігання напоїв, і з якої людина може пити. Виріб багаторазового використання.</p>	<p>Assistive drinking mug</p>	<p>A device designed in the form of a mug to be used by a person with a disability as a vessel to contain drinking beverages and from which they can drink. This is a reusable device.</p>

38061	Дозатор для рідкого мила адаптаційний	Виріб призначений для використання людиною з інвалідністю, щоб допомогти йому підтримувати гігієну власного тіла. Призначений для зберігання мила, або в рідкому вигляді або у вигляді шматка мила, який дозує мило (дозування здійснюється по одному струмені, або по одному шматочку мила) кожен раз, коли виріб використовується користувачем. Коли виріб спорожніє, він може бути поповнений заново.	Assistive soap dispenser	A device designed to be used by a person with a disability to assist them in attending to their personal body washing needs. It is designed to contain soap, either as a liquid or as a bar of soap, that will provide the user with a portion of soap (it dispenses either a squirt of the liquid soap or one bar of soap) each time it is activated by the user. When empty it can be refilled.
38062	Реагент для мікробіологічного тесту на здатність продукувати оксидазу IVD	Речовина або реагент, призначений для мікробіологічного тесту на визначення ферменту оксидази (oxidase), що продукується мікроорганізмами, виділеними з клінічного зразка шляхом культивування.	Oxidase production microbial reagent IVD	A substance or reactant intended to be used in microbial testing to detect the enzyme oxidase, produced by a microorganism isolated from a clinical specimen by culture.
38064	Тренажер для тривалої пасивної розробки гомілковостопного суглоба	Прилад з живленням від мережі (змінного струму) для постійного руху гомілковостопного суглоба (наприклад, згинання, вивороту) без допомоги пацієнта під час виконання вправи безперервного пасивного руху, як правило, після операції або травми суглоба. Зазвичай прилад складається з каретки з приводом з ремнями для утримання і руху ноги / гомілковостопного суглоба, електричного блоку управління, на якому фахівець встановлює налаштування за діапазоном руху і швидкістю руху; цифрового дисплея, можливостей безпеки автоматичної / ручної, і інших можливостей. Вважається, що безперервний пасивний рух стимулює суглобові тканини і циркуляцію синовіальної рідини, а також скорочує набряк суглоба.	Ankle continuous passive motion exerciser	A mains electricity (AC-powered) device designed to continuously move the ankle joint (e.g., flexion, inversion/eversion) without patient assistance during continuous passive motion (CPM) exercise therapy usually following surgery or trauma to the joint. The device typically consists of a motorized carriage with straps to hold and move the leg/ankle, and an electrical control unit for the healthcare professional to set the variable range of motion and motion speed; digital displays, manual/automated safety capabilities, and other features may also be included. CPM is believed to stimulate articular tissues and circulation of synovial fluid, and to reduce joint oedema.
38068	Відеокапсули до системи відеокапсульної ендоскопії	Нестерильний, що працює від батареї, електронний компонент системи відеокапсульної ендоскопії, який пацієнт повинен проковтнути для забезпечення можливості візуалізації та обстеження шлунково-кишкового тракту (ШКТ). Це капсула з відеокамерою, що не перетравлюється, яку пацієнт ковтає, після чого ця капсула проходить по шлунково-кишковому тракту. Доступні різні спеціальні моделі виробу для збору і передачі відеозображень відділів шлунково-кишкового тракту (наприклад, стравоходу, тонкої і товстої кишки) оператором системи за сигналами бездротового зв'язку із зовнішньою групою датчиків для обстеження і реєстрації даних; капсула виводиться з кишок. Це виріб для одноразового використання.	Video capsule endoscopy system capsule	A non-sterile, battery-powered, electronic component device of a video capsule endoscopy system designed to be swallowed by a patient for the internal visualization and examination of the gastrointestinal (GI) tract. It is a non-digestible capsule containing a video camera intended to pass through the GI tract after being swallowed, or endoscopically introduced. It is available in various dedicated types to collect and transmit video images of GI tract sections (e.g., oesophagus, small bowel and colon) to the system operator via wireless signals from an external sensor array for examination and data recording; the capsule is excreted from the gut. This is a single-use device.
38069	Панкреатичний онкофетальний антиген IVD, набір, імуноферментний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення панкреатичного онкофетального антигену (pancreatic oncofetal antigen, POA) в клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу.	Pancreatic oncofetal antigen (POA) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of pancreatic oncofetal antigen (POA) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
38071	Обмежувач ортопедичного цементу полімерний, що розсмоктується	Стерильний виріб, що імплантується, який хімічно розкладається і розсмоктується в організмі в результаті фізіологічних процесів. Він призначений для введення в кістковомозковий канал кістки (наприклад, стегнової, великогомілкової або плечової кістки) під час ортопедичної операції з метою запобігання потрапляння цементу в діафіз і створення умов для його уцілення під час введення імплантату. Він виготовляється з синтетичних полімерних матеріалів, що розсмоктовуються, і може мати різні конструкції, наприклад, пряму або конусоподібну форму, бути порожнистим і може мати зубчасту поверхню, щоб запобігти його зміщенню з встановленої позиції. В виріб може бути вставлений металевий маркер положення для рентгенографії. Він не призначений для введення в тіло хребців.	Polymer orthopaedic cement restrictor, bioabsorbable	A sterile, implantable device that is chemically degraded and absorbed via natural body processes designed to be inserted into the medullary canal of a bone (e.g., femur, tibia, or humerus) during orthopaedic surgery to prevent cement progression in the diaphysis and therefore facilitate cement pressurization during the introduction of an implant. It is made of bioabsorbable synthetic polymer materials and is available in a variety of designs, e.g., straight or tapered, hollow with a fenestrated surface, and it may have a toothed surface to prevent its migration from the desired location. It may incorporate a metal orientation marker for radiographs and is not intended for spinal indication.

<p>Сигналізація для сидячої людини, 38072 лінійна</p>	<p>Пристрій з електричним живленням від джерела змінного струму, призначений для забезпечення безперешкодного методу спостереження за сидячою людиною (наприклад, пацієнтом, людиною з гериатричною хворобою, хворобою Альцгеймера або пацієнтом з деменцією або людиною з інвалідністю), які знаходяться під загрозою залишення свого місця коли вони залишаються без нагляду і можуть впасти; в такій події активується звуковий та / або візуальний сигнал, щоб поставити до відома персоналу про подію. Пристрій зазвичай використовується разом із підключеними сенсорними панелями, які розташовані під пацієнтом.</p>	<p>Chair occupancy alarm, line-powered</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) device designed to provide a restraint-free method of monitoring the occupant of a chair (e.g., a patient, geriatric, an Alzheimer's disease or dementia patient, or a person with a disability) who are at risk of vacating the chair unattended and falling; in such an event it will activate a sound and/or visual signal to alarm the staff. The device is typically used together with connected sensor pads that are placed strategically under the patient.</p>
<p>Обмежувач ортопедичного цементу 38073 металевий</p>	<p>Стерильний виріб, що імплантується, призначений для введення в медулярний канал кістки (наприклад, стегнову, великогомілкову або плечову кістку) під час ортопедичної операції з метою запобігання потрапляння цементу в діяфіз, що створює умови для його ущільнення під час введення імплантату. Як правило, виріб виготовляється з титану (Ti) і може мати різну конструкцію, наприклад, пряму або конусоподібну форму, бути порожнистим з фенестрованою поверхнею і може мати зубчасту поверхню для запобігання його зсуву з бажаної позиції. Цей пристрій не призначений для операцій на хребті.</p>	<p>Metallic orthopaedic cement restrictor</p>	<p>A sterile, implantable device designed to be inserted into the medullary canal of a bone (e.g., femur, tibia, or humerus) during orthopaedic surgery to prevent cement progression in the diaphysis and therefore facilitate cement pressurization during the introduction of an implant. It is typically made of titanium (Ti) and is available in a variety of designs, e.g., straight or tapered, hollow with a fenestrated surface, and it may have a toothed surface to prevent its migration from the desired location. It is not intended for spinal indication.</p>
<p>Сигналізація для розташованої в 38074 ліжку людини, лінійна</p>	<p>Пристрій з живленням від електричної мережі (змінного струму), призначений для забезпечення методу контролю за користувачем ліжка (наприклад, пацієнтом, людиною з гериатрією, з хворобою Альцгеймера або пацієнтом з деменцією або людиною з інвалідністю), які перебувають під ризиком звільнення ліжка без нагляду і падіння; в такій події активується звуковий та / або візуальний сигнал, щоб поставити до відома персонал. Пристрій зазвичай використовується разом із підключеними сенсорними панелями, які розташовані під пацієнтом.</p>	<p>Bed occupancy alarm, line-powered</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) device designed to provide a restraint-free method of monitoring the occupant of a bed (e.g., a patient, geriatric, an Alzheimer's disease or dementia patient, or a person with a disability) who are at risk of vacating the bed unattended and falling; in such an event it will activate a sound and/or visual signal to alarm the staff. The device is typically used together with connected sensor pads that are placed strategically under the patient.</p>
<p>38075 Стіл гамма-камери, без живленням</p>	<p>Пристрій, що є компонентом системи гамма-камери, спеціально розроблений для підтримки та розташування пацієнта під час процедур зйомки гамма-камери. Це неелектричний плоский або вигнутий стіл з фіксованим положенням у верхній точці та / або з можливістю регулювання висоти столу, наприклад, за допомогою пневматичних елементів управління, магнітних замків, кривошипних та важільних механізмів. Він може бути стаціонарним або мобільним пристроєм, і він найчастіше включається як невід'ємний компонент дизайну системи гамма-камери або конфігурації порталу.</p>	<p>Gamma camera system table, non-powered</p>	<p>A device that is a component of a gamma camera system specifically designed to support and position a patient during gamma camera imaging procedures. It is a non-electrical flat or curved top table with fixed position table top or mechanical table top position and/or table height controls, e.g., pneumatic controls, magnetic locks, cranks and lever mechanisms. It can be a stationary or mobile unit and is most typically incorporated as an integral component of the gamma camera imaging system design or gantry configuration.</p>
<p>38076 Стіл гамма-камери, з живленням</p>	<p>Пристрій, що є компонентом системи гамма-камери, спеціально розроблений для підтримки та розташування пацієнта під час процедур зйомки гамма-камери. Це блок живлення / програмування, що має електронний та / або програмний контроль для висоти столу, положення та руху. Він може бути стаціонарним або мобільним пристроєм, і він найчастіше включається як невід'ємний компонент дизайну системи гамма-камери або конфігурації порталу.</p>	<p>Gamma camera system table, powered</p>	<p>A device that is a component of a gamma camera system specifically designed to support and position a patient during gamma camera imaging procedures. It is a powered/programmable table having electronic and/or software controls for table top height, position and motion. It can be a stationary or mobile unit and is most typically incorporated as an integral component of the gamma camera imaging system design or gantry configuration.</p>
<p>Молоток для перкусії грудної клітини 38083 неонатальний</p>	<p>Ручний пристрій (перкусійний молоток) з живленням від батареї, призначений для використання медичним працівником для створення зовнішніх вібрацій грудної клітини новонародженого для розрідження бронхіального секрету і його видалення шляхом відсмоктування. Він має досить малі розміри і вагу, що дозволяє використовувати його всередині інкубатора для новонароджених, і має ударну головку, яка підходить для грудної клітини новонародженого. Він використовується для розрідження секрету, що утворився в легенях новонароджених, у яких ще не розвинений природний механізм кашлю.</p>	<p>Neonatal chest percussor</p>	<p>A hand-held battery-powered device (a percussor) intended to be operated by a healthcare professional to provide external vibrations to the chest wall of a neonate to help loosen bronchial mucus for expectoration through suctioning. It is small enough in physical dimension and weight to be operated inside an infant incubator and has a percussion head suitable for the thorax of a neonate. It is used to help loosen secretion build-up in the lungs of neonates who cannot perform the natural cough mechanism.</p>

38087	Інгалятор сухого порошку	Ручний пристрій, розроблений для введення порошкових лікарських засобів через рот і в бронхіальні дихальні шляхи. Виріб широко відомий як інгалятор сухого порошку; це портативний виріб, який пацієнт зазвичай для зручності носить в кишені або сумочці. Така форма введення лікарських засобів є альтернативою аерозольної інгаляції; від пацієнта може знадобитися більше зусиль. Цей виріб придатний для багаторазового використання одним пацієнтом.	Dry powder inhaler	A hand-held device designed to administer powdered medicine through the mouth and into the bronchial airways. Commonly known as a dry powder inhaler (DPI), it is a portable device typically carried in the pocket or a handbag (purse) of a patient for convenient access. This form of medicine administration is an alternative to aerosol inhalation and may induce the patient to greater inhalational effort. This is a reusable device intended for single-patient use.
38088	Ендоскопічний електрохірургічний наконечник / електрод, біполярний	Електрохірургічний пристрій, який складається з ручного механізму та / або електричного регулювання та біполярного електрода, призначеного для доставки електрохірургічного струму від генератора системи безпосередньо до тканин для різання / коагуляції / абляції під час ендоскопічної (включаючи лапароскопічну, артроскопічну) хірургії; він може додатково бути призначений для здійснення відкритої хірургії. Він включає в себе довгий тонкий електрод, з'єднаний з наконечником, і може містити просвіт для всмоктування / зрошення; він доступний у різних формах (наприклад, щипців, жорстких зондів з елементами контролю). Це багаторазовий пристрій, який може повторно використовуватися після додаткової обробки для повторного використання.	Endoscopic electro-surgical handpiece/electrode, bipolar, refurbished	An electro-surgical device which consists of a handpiece with mechanical and/or electrical controls, and a bipolar electrode intended to deliver electro-surgical current from a system generator directly to tissues for cutting/coagulation/ablation during endoscopic (including laparoscopic, arthroscopic) surgery; it may in addition be intended for open surgery. It includes a long thin electrode connected to the handpiece, and may include a lumen for suction/irrigation; it is available in a variety of forms (e.g., forceps, rigid probe with controls). This is a reusable device that has previously been used on patients, and has been subjected to additional processing and manufacturing for reuse.
38092	Набір для забору крові в домашніх умовах	Набір стерильних виробів і матеріалів, призначених для використання непрофесіоналом для забору і відправки зразка капілярної крові в клінічну лабораторію для діагностичного дослідження або скринінгу. У комплект входять: скарифікатор, смужка для взяття крові, картка для забору плазми / картка з фільтрувального паперу та інші предмети (наприклад, оброблена спиртом подушечка, одноразовий скарифікатор, марлева накладка, бандажна смужка і контейнер з бланком для відправки зразка в лабораторію). Зазвичай вільно відпускається без рецепта лікаря для використання в домашніх умовах. Це виріб для одноразового використання.	Home blood collection kit	A collection of sterile devices and materials intended to be used by a layperson to collect and mail a capillary blood sample to a clinical laboratory for diagnostic testing or screening purposes. The kit includes a lancet, a blood collection strip, dry blood collection card/filter paper card, and other items (e.g., alcohol prep pad, disposable lancet, gauze pad, bandage strip, and a container with a requisition form, for mailing to the laboratory). It is normally available (non-prescription) over-the-counter (OTC) for use in the home. This is a single-use device.
38102	Ніж для тимпанотомії	Ручний хірургічний інструмент, призначений для розрізання і проколювання барабанної перетинки (тимпанічної мембрани) під час оториноларингологічної (ЛОР) операції, часто для введення дренажної трубки у випадках гострого запалення середнього вуха. Відомий як ніж для мірінготомії, він, як правило, зроблений як цілісний інструмент, виготовлений з високоякісної нержавіючої сталі з довгим тонким стрижнем з ручкою на проксимальному кінці і з загостреним ріжучим лезом на дистальному кінці. Це виріб багаторазового використання.	Tympanotomy knife	A hand-held manual surgical instrument designed to cut or pierce the eardrum (tympanic membrane) during ear/nose/throat (ENT) surgery, frequently for insertion of a drainage tube in cases of inflammation of the middle ear. Otherwise known as myringotomy knife, it is typically a one-piece instrument made of high-grade stainless steel with a long, slender shaft with a handle at the proximal end and a sharply-pointed cutting blade of various shapes at the distal end. This is a reusable device.
38103	Скальпель назальний	Ручний хірургічний інструмент, призначений для різання і розсічення внутрішньої носової тканини під час оториноларингологічної (ЛОР) хірургічної операції. Він, як правило, розроблений як цілісний інструмент, виготовлений з високоякісної нержавіючої сталі з довгим тонким стрижнем з ручкою на проксимальному кінці і з гострим одностороннім ріжучим лезом на дистальному кінці. Лезо зазвичай невелике і є в різних формах (наприклад, гостре, двостороннє і з механізмом повороту) в залежності від застосовуваної процедури (наприклад, підслизова диссекція, хірургія носової перегородки). Це виріб багаторазового використання.	Nasal knife	A hand-held manual surgical instrument designed to cut and dissect internal nasal tissue, including the nasal septum, during ear/nose/throat (ENT) surgery. It is typically a one-piece instrument made of high-grade stainless steel with a long, slender shaft with a handle at the proximal end and a sharp, single-edged, cutting blade at the distal end. The blade is normally small and typically of various forms (e.g., sharply-pointed, double-edged, with swivel devices) according to the procedure to be performed (e.g., submucous dissection, septal surgery). This is a reusable device.
38104	Ніж клаптевий	Ручний хірургічний інструмент з рукояткою і з одностороннім лезом складної форми з різними довжинами, що застосовується під час ампутації кінцівки з метою хірургічного створення шкірного клаптя, який охоплює і пришивається або закріплюється скобами на місці, щоб покрити рану після ампутації. Це, як правило, однокомпонентний інструмент, виготовлений з високоякісної нержавіючої сталі. Це виріб багаторазового використання.	Flap knife	A hand-held manual surgical instrument with a handle and a single-edged, contoured blade of various lengths used during the amputation of a limb to surgically create the flap of skin that will be folded over and sutured or clipped in place to cover the amputation wound and form the end of the stump. It is typically a one-piece instrument made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.

38105 Ніж ларингіальний	Ручний хірургічний інструмент, призначений для руйнування та розсічення тканини гортані, включаючи голосові зв'язки, під час хірургії вуха / носа / горла (ЛОР). Це, як правило, однокомпонентний інструмент, виконаний з високоякісної нержавіючої сталі з довгим, міцним валом з ручкою на проксимальному кінці та гострим ріжучим лезом на дистальному кінці. Лезо, як правило, мале і доступне у різних формах (наприклад, серп, щит, пряме) відповідно до виконуваної процедури. Це багаторазовий пристрій.	Laryngeal knife	A hand-held manual surgical instrument designed to cut and dissect laryngeal tissue, including the vocal cords, during ear/nose/throat (ENT) surgery. It is typically a one-piece instrument made of high-grade stainless steel with a long, slender shaft with a handle at the proximal end and a sharp, single-edged, cutting blade at the distal end. The blade is normally small and available in various shapes (e.g., sickle, flap, straight) according to the procedure performed (e.g., excision of cysts, adhesions, webs). This is a reusable device.
Стіл термографічної системи, з 38115 живленням	Пристрій з електричним живленням (AC-powered), що є компонентом системи термографії, який функціонує як плоский або вигнутий стіл, спеціально призначений для позиціонування та здійснення підтримки пацієнта під час процедур термографічного зображення. Цей пристрій може бути сформульований для полегшення позиціонування пацієнта і включає в себе електронне або програмне забезпечення для регулювання висоти столу, руху. Це може бути стаціонарне чи мобільне об'єднання або пристрій може бути включений як невід'ємний компонент конфігурації системи діагностичної термографії.	Thermography system table, powered	A mains electricity (AC-powered) device that is a component of a thermography system that functions as a flat or curved-top table specifically designed to position and support a patient during thermographic imaging procedures. This device can be articulated to facilitate patient positioning and includes electronic or software controls for table height, motion, and/or table top position adjustment. It can be a stationary or mobile unit or incorporated as an integral component of the diagnostic thermography imaging system configuration.
Стіл термографічної системи, без 38118 живлення	Пристрій з ручним керуванням, що є компонентом системи термографії, який функціонує як плоский або вигнутий стіл, спеціально призначений для позиціонування та підтримки пацієнта під час процедур термографічного зображення. Цей пристрій може бути з'єднаний для полегшення позиціонування пацієнта і включає в себе механічно керовані елементи управління висотою столу, рухом і / або регулюванням верхнього положення столу. Виріб може бути стаціонарним чи мобільним об'єднанням або пристрій може бути включений як невід'ємний компонент конфігурації системи діагностичної термографії.	Thermography system table, non-powered	A manually-operated device that is a component of a thermography system that functions as a flat or curved-top table specifically designed to position and support a patient during thermographic imaging procedures. This device can be articulated to facilitate patient positioning and includes mechanically operated controls for table height, motion, and/or table top position adjustment. It can be a stationary or mobile unit or incorporated as an integral component of the diagnostic thermography imaging system configuration.
Entamoeba histolytica загальні 38119 антитіла IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні загальних антитіл до паразитичного найпростішого Entamoeba histolytica в клінічному зразку.	Entamoeba histolytica total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the parasitic protozoan Entamoeba histolytica, in a clinical specimen.
Апріндін терапевтичний лікарський моніторинг IVD, набір, хемілюмінесцентний аналіз 38120	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення та терапевтичного моніторингу серцево-судинного лікарського препарату апріндіна (apringidine) в клінічному зразку методом хемілюмінесцентного аналізу.	Aprindine therapeutic drug monitoring IVD, kit, chemiluminescent assay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug aprindine in a clinical specimen, using a chemiluminescent method.
Шланг системи очищення дихальних шляхів від секрету методом високочастотної осциляції грудної 38121 клітини	Товстостінна трубка, що є компонентом системи очищення дихальних шляхів від секрету методом високочастотної осциляції грудної клітини і призначена для з'єднання генератора пневмоімпульса з надувним жилетом. Вона містить герметичні роз'єми на обох кінцях, її товсті стінки зводять до мінімуму втрати імпульсів тиску, що подаються до жилету. Це виріб багаторазового використання.	Chest-oscillation airway secretion clearing system hose	A thick-walled tubing that is a component of a high frequency chest wall oscillation airway secretion-clearing system and intended to connect the system's rapid air-pulse generator to the high frequency chest wall oscillation (HFCWO) vest. It includes airtight connectors at either end and its thick walls are designed to minimize the loss of pressure pulses to the vest. This is a reusable device.
Жилет системи очищення дихальних шляхів від секрету методом високочастотної осциляції грудної 38122 клітини	Жилет, що щільно прилягає, який є компонентом системи очищення дихальних шляхів від секрету методом високочастотної осциляції грудної клітини, що надівається для обхвату грудної клітини хворого під час лікування методом високочастотної осциляції грудної клітини. Він приєднаний через спеціальний товстостінний шланг до генератора системи, який швидко надуває і здуває жилет на грудній клітці, сприяючи очищенню дихальних шляхів за допомогою коливань грудної клітини високої частоти, що призводять до мобілізації бронхіального секрету. Це виріб багаторазового використання.	Chest-oscillation airway secretion clearing system vest	A tightly-fitting garment-like device that is a component of a high frequency chest wall oscillation airway secretion-clearing system and which is worn to encompass the thorax of a patient during high frequency chest wall oscillation (HFCWO) treatment. It is connected via a dedicated thick-walled hose to the system's generator which rapidly inflates and deflates the vest against the chest wall to promote airway clearance by creating HFCWO resulting in the mobilization of bronchial secretions. This is a reusable device.

<p>Генератор системи очищення дихальних шляхів від секрету методом височастотної осциляції грудної клітини</p> <p>38123</p>	<p>Компонент системи очищення дихальних шляхів від секрету методом височастотної осциляції грудної клітини, що працює від мережі змінного струму, що створює імпульси коливання стисненого повітря, який доставляється в надувний жилет через спеціальний товстостінний шланг. Повітряні імпульси змушують жилет швидко надуватися і здуватися на грудній клітці пацієнта, сприяючи очищенню дихальних шляхів за допомогою височастотних коливань грудної клітини, що призводять до мобілізації бронхіального секрету.</p>	<p>Chest-oscillation airway secretion clearing system generator</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) component of a high frequency chest wall oscillation airway secretion-clearing system that produces oscillating pressurized air-pulses that are delivered to an inflatable vest via a dedicated thick-walled hose. The air-pulses cause the vest to rapidly inflate and deflate against the chest wall of the patient promoting airway clearance by creating high frequency chest wall oscillation (HFCWO) resulting in the mobilization of bronchial secretions.</p>
<p>Система очищення дихальних шляхів від секрету методом височастотної осциляції грудної клітини</p> <p>38124</p>	<p>Комплект виробів, призначений для забезпечення височастотної осциляції грудної клітини для ослаблення надмірних виділень з дихальних шляхів (мокротиння або слизу) з метою очищення дихальних шляхів і поліпшення бронхіального дренажу у пацієнтів з респіраторними захворюваннями [наприклад, муковісцидоз, нервово-м'язові захворювання, бронхіт, бронхоектатична хвороба, хронічне обструктивне захворювання легень (ХОЗЛ)]. Складається з працюючого від мережі змінного струму генератора пневмоімпульса, надувного жилета, що надається пацієнтом, і з'єднувального кабелю. Система призначена для застосування медичним працівником в професійній обстановці.</p>	<p>Chest-oscillation airway secretion-clearing system</p>	<p>An assembly of devices designed to provide high frequency chest wall oscillation (HFCWO) for external chest wall manipulation intended to loosen excessive airway secretions [mucus or sputum (phlegm)] to promote airway clearance and improve bronchial drainage for patients with respiratory disease [e.g., cystic fibrosis (CF), neuromuscular disease, bronchitis, bronchiectasis, chronic obstructive pulmonary disease (COPD)]. It consists of a mains electricity (AC-powered) oscillating pressurized air generator, an inflatable vest (jacket) to be worn by the patient and a connecting hose. It is intended to be operated by a healthcare professional in a professional setting.</p>
<p>Аплікатор для електроакустичної системи очищення дихальних шляхів від секрету</p> <p>38125</p>	<p>Ручний компонент електроакустичної системи очищення дихальних шляхів від секрету, який зовнішньо використовується медичним працівником для створення вібрацій грудної клітини пацієнта, щоб сприяти розрідженню бронхіального слизу і відхаркуванню. Він підключений до генератора частоти, і його перетворювач, що перетворює електричні хвилі в звукові. Це виріб багаторазового використання.</p>	<p>Electroacoustical airway secretion-clearing system applicator</p>	<p>A hand-held component of an electroacoustical airway secretion-clearing system that is externally applied by a healthcare professional to deliver vibrations to the chest wall of a patient to help loosen bronchial mucus for expectoration. It is connected to the system's frequency generator and its transducer converts the electrical frequencies into sound waves. This is a reusable device.</p>
<p>Генератор електроакустичної системи очищення дихальних шляхів від секрету</p> <p>38126</p>	<p>Працюючий від мережі змінного струму компонент електроакустичної системи очищення дихальних шляхів від секрету, який виробляє звукові хвилі зазвичай частотою від 20 до 100 Гц. Ця енергія передається в ручний аплікатор, що містить перетворювач, що перетворює енергію в звукові хвилі, які подаються на грудну клітку пацієнта для поліпшення бронхіального дренажу.</p>	<p>Electroacoustical airway secretion-clearing system generator</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) component of an electroacoustical airway secretion-clearing system that produces sound wave frequencies typically between 20 and 100 Hz. This energy is delivered to a hand-held applicator containing a transducer which converts the energy into sound waves that are applied to the chest wall of a patient to promote bronchial drainage.</p>
<p>Шпатель судинний</p> <p>38127</p>	<p>Ручний хірургічний інструмент призначений для використання в судинній системі (кровоносних судинах) для очищення, маніпуляцій і видалення тканин. Він, як правило, виготовлений з високоякісної нержавіючої сталі і складається з плоского тупого леза (без гострих країв) або на одному кінці, або на двох кінцях. Він доступний з різними конструкціями лез, наприклад, вигнутими і в формі ложки або вигнутими і прямими. Ручка може бути розміщена проксимально або бути сформована в його середній частині і може бути більш рельєфною / зазубреною. Пристрій багаторазового використання.</p>	<p>Vascular spatula</p>	<p>A hand-held surgical instrument designed to be used within the vasculature (a blood vessel) to scrape, manipulate, and remove tissue therein. It typically made of high-grade stainless steel and consists of a flat blunt blade (no sharp edges) that is either single-ended or double-ended (a blade at either end). It is available with a variety of blade designs, e.g., curved and spoon-shaped or curved and straight. The handle can be placed proximally or be formed from its middle section and may be more prominent/serrated. This is a reusable device.</p>
<p>Розширювач судинний, одноразового використання</p> <p>38128</p>	<p>Стерильний ручний хірургічний інструмент, призначений для введення в кровоносну судину (мережу судин), щоб розкрити, збільшити або виміряти внутрішній діаметр судини під час хірургічної операції. Цей пристрій має форму довгого, тонкого стрижня, який закінчується пугочватим циліндричним дистальним наконечником різних форм і розмірів. Широко відомий як розширювач судин або судинний зонд, інструмент доступний в різних розмірах (діаметрах і довжинах) та різного ступеня гнучкості. Виготовляється з металевих або пластикових матеріалів. Є пристроєм одноразового застосування.</p>	<p>Vascular dilator, single-use</p>	<p>A sterile, hand-held, surgical instrument designed for insertion into a blood vessel (the vasculature) to unblock, enlarge or measure the internal diameter of the vessel during a surgical intervention. It is a rod-like device with a long, slender, body that terminates with a bulbous, cylindrical distal tip of various shapes and sizes. Commonly known as a vessel dilator or vascular probe, it is available in a variety of sizes (diameters and lengths) and flexibilities. It is typically made of metal or plastic materials. This is a single-use device.</p>

<p>Система підйому та перенесення 38129 пасажира повітряним шляхом</p>	<p>Збірка пристроїв, що працює від електричної мережі (змінного струму), призначені для того, щоб одна людина могла підняти і перемістити (перенесення) недієздатного пацієнта або інваліда, середнього розміру та ваги, безпечно та з мінімальними фізичними навантаженнями в межах одного поверху будівлі, як правило, установи або будинку людини. Комплект зазвичай складається з встановленої на стелі рейки з моторизованим підйомним пристроєм і виробом для утримання пацієнта (наприклад, лямкою для підняття, власника або рами), яку асистент може тягнути (переміщати) по розташованій на стелі рейці; пацієнта піднімають і опускають за допомогою підйомного пристрою.</p>	<p>Overhead track patient lifting/transfer system</p> <p>A mains electricity (AC-powered) assembly of devices designed to enable one person to lift and move (transfer) an incapacitated patient or a person with a disability, of average size and weight (not bariatric), safely and with minimal physical effort within the confines of one floor of a building, typically an institution or the person's home. It typically consists of ceiling-mounted track with a motorized hoist and patient holding device (e.g., a sling, holder or a frame) that can be physically pulled (moved) by an assistant along the overhead track; the patient is raised and lowered by the hoist.</p>
<p>38137 Балон для суміші азоту і кисню</p>	<p>Контейнер виконаний у вигляді багаторазового балона, який використовується для зберігання стислої суміші 50% азоту (N₂O) і 50% кисню (O₂) в безпечних умовах при високому тиску (наприклад, 50 - 150 бар). Він, як правило, заповнюється N₂O / O₂ при доставці від постачальника газу і включає в себе вбудований регулятор тиску, при активації якого N₂O / O₂ звільняється при правильному робочому тиску. Існують балони різних розмірів (ємності) і кольору для позначення змісту O₂. Балон може бути виготовлений із сталі, алюмінію (Al) або інших кольорових металів. N₂O / O₂ використовується в якості потужного анальгетика при гострих травмах, в стоматології і при коротких болісних процедурах.</p>	<p>Nitrous oxide/oxygen cylinder</p> <p>A container designed as a refillable cylinder used to hold a compressed mixture of 50% nitrous oxide (N₂O) and 50% oxygen (O₂) under safe conditions at high pressure (e.g., 50 - 150 Bar). It is typically filled with N₂O/O₂ when delivered from the gas supplier and includes a valve stem, an opening/closing valve, and will be graded according to size (capacity) and colour-coded to denote N₂O/O₂ content. The cylinder may be made of steel, aluminium (Al) or other non-ferrous materials and must be used together with a pressure regulator in order to release the N₂O/O₂ at the correct working pressure. N₂O/O₂ is used as a potent analgesic for acute trauma, dentistry and short painful procedures.</p>
<p>Коліматор з автоматично регульованою апертурою для системи прискорювача 38138</p>	<p>Виріб з електроприводом, що обмежує пучок рентгенівського випромінювання, що є компонентом терапевтичної системи прискорювача, що складається з м'яких матеріалів або сплавів [наприклад, зі свинцю (Pb), вольфраму (W)], з керованими комп'ютером функціями позиціонування "щелеп" і пелюсток. Монтуються в порт виходу пучка, це використовується для коригування форми пучка радіаційного випромінювання, що направляється на ділянку тіла, що є об'єктом лікування. Виріб забезпечує захист пацієнта під час лікування за рахунок обмеження або недопущення впливу випромінювання на ділянки тіла, які не є об'єктами лікування. У виробу, як правило, є пристрій локалізації світла для індикації розташування пучка радіаційного випромінювання, за допомогою якого можна правильно розташувати пацієнтів для отримання лікування.</p>	<p>Automatic-aperture-control accelerator system collimator</p> <p>A motorized, radiation beam-limiting device that is a component of a therapeutic accelerator system and composed of highly-attenuating materials or alloys [e.g., lead (Pb), tungsten (W)] with jaw or leaf positioning functions that are computer-controlled. Mounted at the beam exit port, it is used to adjust the shape of the radiation beam to the body area targeted for treatment. It provides patient protection by limiting or eliminating radiation delivery to non-target body areas during treatment. A light localizer is typically included in the design of the device to indicate the location of the radiation beam and assist in the positioning of patients for treatment.</p>
<p>Коліматор з автоматично регульованою апертурою для системи радіонуклідної дистанційної терапії 38139</p>	<p>Виріб з електроприводом, що обмежує пучок рентгенівського випромінювання, що є компонентом системи радіонуклідної дистанційної терапії, що складається з м'яких матеріалів або сплавів [наприклад, зі свинцю (Pb), вольфраму (W)], з керованими комп'ютером функціями позиціонування "щелеп" і пелюсток. Встановлюється під розвідним каналом головки джерела дистанційної терапії і використовується для налаштування розміру і форми пучка радіаційного випромінювання, що направляється на пацієнта під час лікування, так щоб пучок задовольняв вимоги конкретного плану лікування. Коліматори з "щелепами" забезпечують прямокутну або круглу форму пучка; регульовані багатопелюсткові коліматори дозволяють створювати пучки нестандартних форм.</p>	<p>Automatic-aperture-control teletherapy radionuclide system collimator</p> <p>A motorized, radiation beam-limiting device that is a component of a teletherapy radionuclide system and composed of highly-attenuating materials or alloys [e.g., lead (Pb), tungsten (W)] with jaw or leaf positioning functions that are computer-controlled. It is mounted below the diverging channel of the teletherapy system source head and is used to customize the size and shape of the radiation beam that reaches the patient during treatment so that the beam conforms to the requirement of a specific treatment plan. A jaw-type collimator provides a rectangular or circular beam shape; adjustable multi-leaf types allow for the creation of irregular beam shapes.</p>
<p>38140 Ліжечко для новонародженого</p>	<p>Ліжечко з бічними стінками, призначене для новонароджених. Зазвичай має форму відкритого прямокутного резервуара, встановленого на каркасі / візку. Застеляється відповідною постільною білизною і використовується в пологових відділеннях як універсальне або стандартне дитяче ліжко. Новонароджений може бути забезпечений джерелом додаткового тепла.</p>	<p>Newborn-infant bed</p> <p>A bed designed for newborn babies. It is usually an open rectangular receptacle, and mounted on a wheeled framework (trolley). It is padded or lined with appropriate bedding and used mostly as the general-purpose or standard baby bed in birthing departments. A source of additional heating may be provided to the newborn.</p>
<p>Прикладне програмне забезпечення до апарату для визначення серцевого викиду 38141</p>	<p>Прикладна програма, призначена для використання в складі або разом з апаратом для визначення серцевого викиду таким чином, щоб він міг функціонувати відповідно до призначення. Програмне забезпечення може бути як вбудованим в пристрій, так і поставлятися у вигляді пакетів для установки і оновлень.</p>	<p>Cardiac output unit application software</p> <p>An application software program designed for use in, or together with a cardiac output unit, so that this may function according to its intended purpose. This software program may be permanently installed or exchanged as an upgrade.</p>

Камера низькотемпературна 38142 терапевтична	Невелика спеціальна палата, де для спеціальних медичних виробів підтримується температура нижче рівня замерзання використовується, наприклад, в сучасній фізіотерапії.	Patient freezing chamber	A small, special room where the temperature is maintained below freezing for special medical treatment purposes, e.g., in modern physiotherapy.
Затиск для зближення країв рани 38143 при накладенні шва	Металевий хірургічний інструмент для зближення країв рани для полегшення процесу введення шовного матеріалу. Це виріб для одноразового використання.	Suturing clip	A metallic surgical instrument for approximating the edges of a wound to facilitate the placement of sutures. This is a single-use device.
Кліпс для ран, що біологічно не 38144 розкладається	Прилад, призначений для тимчасового, атравматичного наближення країв рани під час хірургічної процедури. Це, як правило, невеликий, зазвичай металевий інструмент, з двома лопатями, з'єднаними у середній частині. Він зазвичай застосовується вручну. Пристрій в основному використовується для зупинки кровотеч (гемостазу); може бути використаний для полегшення розміщення швів для закриття ран. Це одноразовий пристрій.	Wound clip, non-biodegradable	A device designed for the temporary, atraumatic approximation of the edges of a wound during a surgical procedure. It is typically a small, usually metallic, instrument with two blades joined at the mid-portion, or made of a single alpha-shaped part. It is typically applied manually. The device is mainly used to arrest bleeding (i.e., haemostasis); it may be used to facilitate the placing of sutures to close wounds. This is a single-use device.
Універсальний операційний стіл, 38149 електромеханічний, лінійний	Мобільний стіл з електричним живленням (змінного струму), призначений для коригування положення пацієнта під час багатьох типів оперативних втручань. Поверхня столу складається з багатьох регульованих секцій та / або модулних компонентів, які можуть бути змінені для розміщення численних анатомічних позицій, щоб задовольнити вимоги багатьох клінічних спеціальностей.	Universal operating table, electromechanical, line-powered	A mobile, mains electricity (AC-powered) motorized table designed to be adjusted to support a patient during many types of surgical interventions. The table surface consists of many adjustable sections and/or modular components that can be repositioned/changed to accommodate numerous anatomical positions to satisfy the requirements of many clinical specialties.
Стрижень інтрамедулярний 38152 великогомілковий, стерильний	Стерильний стрижень, виготовлений з металу або іншого матеріалу для введення в інтрамедулярний канал великогомілкової кістки, призначений для іммобілізації решт зламаної кістки в положення, необхідного для зрощення. Стрижень також може використовуватися для підтримки кістки при патологічних станах або при артродезі колінного суглоба. Виріб може бути таким, що бокується або не мати блокування, також може містити компоненти для фіксації в проксимальному або дистальному положенні. Це виріб одноразового використання.	Tibia nail, sterile	A sterile rod made of metal or other material which, when inserted into the intramedullary canal of the tibia, acts to immobilize by holding the ends of a fractured bone in position to promote healing. The device may also be used to support the bone in the presence of a pathological condition, or for knee arthrodesis. The device may be a locked or unlocked model, and possess components to assist fixation of more proximal or distal conditions. This is a single-use device.
Стрижень інтрамедулярний 38153 плечовий, стерильний	Стерильний стрижень з металу або іншого матеріалу, який вставляється в інтрамедулярний канал стегнової кістки для іммобілізації відламків в положення, що сприяє їх зрощенню. Цей виріб також може бути використано для зміцнення кістки в разі різних патологічних станів. Виріб може бути таким, що бокується або не мати блокування, а також може комплектуватися компонентами, призначеними для фіксації в проксимальному або дистальному положенні. Це виріб одноразового використання.	Humerus nail, sterile	A sterile rod made of metal or other material which, when inserted into the intramedullary canal of the humerus, acts to immobilize by holding the ends of a fractured bone in position to promote healing. The device may also be used to support the bone in the presence of a pathological condition. The device may be a locked or unlocked model, and possess components to assist fixation of more proximal or distal conditions. This is a single-use device.
Ніжка ендопротеза стегнової кістки з 38155 "прес-фіт" фіксацією	Стерильний виріб, що імплантується, призначений для заміни шийки проксимального відділу стегнової кістки в ході повного ендопротезування кульшового суглоба. Фіксація виробу здійснюється шляхом впровадження його дистального кінця в корковий шар решти природної стегнової кістки. При цьому досягається механічне зчеплення без застосування кісткового цементу. Виріб виготовляється з металу [наприклад, кобальт-хромового сплаву (Co-Cr), титану (Ti), нержавіючої сталі].	Press-fit femoral stem prosthesis	A sterile implantable device designed to replace the proximal femoral neck as part of a total hip arthroplasty (THA). The device is contoured to enable fixation by pressing the distal end into the cortex of the remaining natural femur to achieve a mechanical interlock without the use of bone cement. The device is made of metal [e.g., cobalt-chrome (Co-Cr), titanium (Ti), stainless steel].
Ендопротез голівки стегнової кістки 38156 керамічний	Стерильний штучний замітник головки стегнової кістки, пошкодженої в результаті захворювання або травми, з керамічної зовнішньою поверхнею (наприклад, з оксиду алюмінію або діоксиду цирконію), що імплантується. Він розроблений для з'єднання з віссю ендопротеза ніжки / стержня стегнової кістки безпосередньо або за допомогою адаптера головки / ніжки стегнової кістки і зчленування з ендопротезом ацетабулярного компонента при повній артропластиці тазостегнового суглоба або з біполярним компонентом часткового ендопротеза кульшового суглоба. Виріб може бути представлено в різних формах, від частково до повністю сферичної (кулястої); доступні виробки різних розмірів.	Ceramic femoral head prosthesis	A sterile implantable artificial substitute for a diseased or injured femoral head that has an outer surface made of ceramic (e.g., alumina, zirconia). It is designed to be attached to the trunnion of a prosthetic femoral stem/shaft or a head/stem adaptor, and to articulate with an acetabulum prosthesis as part of a total hip arthroplasty (THA) or with a bipolar component as part of a partial hip replacement. The device ranges in form from partially to fully spherical (ball-shaped) and is available in various sizes.
Протезування, суглобові, внутрішні, 38158 на замовлення	Штучна заміна внутрішнього суглоба, зроблена спеціально для конкретного пацієнта, яка може мати незвичайні розміри, дизайн або матеріали.	Prosthesis, joint, internal, custom-made	An artificial substitute for an internal joint, made specifically for an individual patient, that may be of unusual dimensions, design, or materials.

38159	Пристрій фіксації, виконаний на замовлення	Пристрій, що використовується всередині для стабілізації кісткової тканини та м'яких тканин, виготовлених відповідно до специфікації, щоб відповідати потребам окремого пацієнта. Типовим прикладом може бути додатковий довгий інтермедулярний стержень, призначений для зміцнення колінного суглоба, який простягається як проксимально до стегнової кістки, так і дистально вниз до голілки.	Fixation device, custom-made	A device used internally to stabilize bone and soft tissue made according to specification to fit the need of an individual patient. A typical example might be an extra long intermedullary rod designed to stiffen the knee joint, that extends both proximally up the femur and distally down the tibia.
38161	Кейдж для спонділодеза металевий, стерильний	Стерильний виріб, призначений для використання при зрощуванні сегментів хребта для лікування анатомічних порушень хребта, що виникли, як правило, через дегенеративні захворювання міжхребцевих дисків. Виріб зазвичай являє собою невеликого розміру порожнистий і / або пористий циліндр (або інша геометрична форма) з різьбленням або отворами, що виготовляється з металу [зазвичай титану (Ti)], який імплантується між кістками або кістковими трансплантатами хребта для забезпечення механічної стабільності і достатнього простору для терапевтичного спонділодеза. Виріб призначений для ослаблення тиску на защимлені нерви і запобігання ковзання хребетних дисків під час проведення процедури.	Metallic spinal fusion cage, sterile	A sterile device intended to help fuse segments of the spine to treat anatomical abnormalities of the vertebrae, typically due to degenerative intervertebral disks [i.e., degenerative disc disease (DDD)]. The device is typically designed as a small, hollow and/or porous, threaded or fenestrated cylinder (or other geometric form) made of metal [usually titanium (Ti)] that is implanted between the bones or bone grafts of the spine, to provide mechanical stability and sufficient space for therapeutic spinal bone fusion to occur. Disposable devices associated with implantation may be included.
38166	Альфа-фетопротеїновий контроль, скринінг плода	Розчин з вказаним концентраційним діапазоном альфа-фетопротеїнів (AFP), який використовується для перевірки загальної точності значень для концентрації AFP, вимірюваних у клінічному екземплярі сироватки крові у матері, за допомогою аналізу.	Alpha-fetoprotein control, foetal screening	A solution with a specified concentration range of alpha-fetoprotein (AFP) used to verify the general accuracy of values for AFP concentration measured in a clinical specimen of maternal blood serum by an assay.
38167	Альфа-фетопротеїновий калібратор, скринінг плода	Розчин з точно визначеною концентрацією альфа-фетопротеїнів (AFP), який використовується для встановлення точок відомої концентрації для аналізу, зазвичай із застосуванням вимірювального приладу, для стандартного вимірювання AFP у клінічній пробі сироватки крові у матері.	Alpha-fetoprotein calibrator, foetal screening	A solution with a precisely specified concentration of alpha-fetoprotein (AFP) used to establish points of known reference (concentration) for an assay, typically involving a measuring instrument, for the standard measurement of AFP in a clinical specimen of maternal blood serum.
38168	Елеватор для окістя	Переносний, керований вручну хірургічний інструмент для підняття / відділення (елевації) або утворення отворів в окісті (мембрані з волокнистої сполучної тканини, що щільно оточує кістки або зуби), як правило, під час стоматологічного, офтальмологічного або ортопедичного хірургічного втручання. По конструкції він схожий на распатор, але зазвичай це набагато більш тонкий інструмент, часто двосторонній, з рукою в центрі. У стоматології він може бути використаний для отримання доступу до залишкового коріння або для його видалення з навколишньої кістки. Це, як правило, цілісний інструмент, зроблений з високоякісної нержавіючої сталі, і доступний в різних варіантах за розміром і формою леза. Пристрій призначений для багаторазового використання.	Periosteal elevator	A hand-held, manually-operated surgical instrument used to lift/separate (elevate) or tunnel under the periosteum (membrane of fibrous connective tissue tightly surrounding bone or teeth) typically during dental, ophthalmic, or orthopaedic surgery. In design it is similar to a raspator, but is typically a much finer instrument, often double-ended with a central handle. In dentistry it may be used to access retained roots, or for their removal with surrounding bone. It is typically a one-piece instrument made of high-grade stainless steel and is available in various sizes and blade shapes. This is a reusable device.
38169	Серотонін, комплект	Пристрій, що складається з одного або декількох реагентів, які використовуються разом для вимірювання серотоніну в сечі. Вимірювання використовуються при діагностиці та лікуванні карциноїдних пухлин ендокринної тканини. (Реактиви імунохімії, інші індивідуальні та специфічні гормони, набір для серотоніну).	Serotonin kit	A device consisting of one or more reagent(s), used together to measure serotonin in urine. Measurements are used in the diagnosis and treatment of carcinoid tumours of endocrine tissue. (Immunochemistry reagents, other individual and specified hormones, kit for serotonin).
38170	5-Hydroxyindoleacetic кислота IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні 5-Hydroxyindoleacetic кислоти (5-Hydroxyindoleacetic acid (5HIAA)) в клінічному зразку.	5-Hydroxyindoleacetic acid (5HIAA) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 5-hydroxyindoleacetic acid (5HIAA) in a clinical specimen.
38171	5-Hydroxyindoleacetic кислота IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення 5-Hydroxyindoleacetic кислоти (5-Hydroxyindoleacetic acid (5HIAA)) в клінічному зразку.	5-Hydroxyindoleacetic acid (5HIAA) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 5-hydroxyindoleacetic acid (5HIAA) in a clinical specimen.
38173	Раково-ембріональний антиген IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні раково-ембріонального антигену (carcinoembryonic antigen (CEA)) в клінічному зразку.	Carcinoembryonic antigen (CEA) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of carcinoembryonic antigen (CEA) in a clinical specimen.

Раково-ембріональний антиген IVD, 38174 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення раково-ембріонального антигену (carcinoembryonic antigen (CEA)) в клінічному зразку.	Carcinoembryonic antigen (CEA) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of carcinoembryonic antigen (CEA) in a clinical specimen.
38175 Катепсин-D, контроль	Розчин з заданим концентраційним діапазоном катепсину-D, який використовується для перевірки загальної точності значень концентрації катепсину-D, виміряних у клінічній пробі за допомогою аналізу. (Реагенти імунохімії, маркери пухлини, інші пухлинні маркери, контроль катепсину-D).	Cathepsin-D control	A solution with a specified concentration range of cathepsin-D used to verify the general accuracy of values for cathepsin-D concentration measured in a clinical specimen by an assay. (Immunochemistry reagents, tumour markers, other tumour markers, cathepsin-D control).
38176 Катепсин-D, калібратор	Розчин з точно вказаною концентрацією катепсину-D, який використовується для встановлення точок відомої концентрації для аналізу, зазвичай за допомогою вимірювального приладу, для стандартного вимірювання катепсину-D у клінічній пробі. (Імунохімічні реактиви, маркер пухлини, калібратор для катепсину-D).	Cathepsin-D calibrator	A solution with a precisely specified concentration of cathepsin-D used to establish points of known reference (concentration) for an assay, typically involving a measuring instrument, for the standard measurement of cathepsin-D in a clinical specimen. (Immunochemistry reagents, tumour marker, calibrator for cathepsin-D).
Цитокератин 19 (CK19) фрагмент IVD, 38177 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при кількісному визначенні фрагмента цитокератину 19 (cytokeratin 19 (CK19) fragment) в клінічному зразку.	Cytokeratin 19 (CK19) fragment IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of cytokeratin 19 (CK19) fragment in a clinical specimen.
Цитокератин 19 (CK19) фрагмент IVD, 38178 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для кількісного визначення фрагмента цитокератину 19 (cytokeratin 19 (CK19) fragment) в клінічному зразку.	Cytokeratin 19 (CK19) fragment IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of cytokeratin 19 (CK19) fragment in a clinical specimen.
Проктологічний операційний стіл, 38179 електромеханічний	Мобільний електричний моторизований стіл, призначений для підтримки пацієнта під час проктологічної процедури (наприклад, це діагностика та лікування товстої кишки, прямої кишки, заднього проходу та / або промежини). Його поверхня складається з секцій, які можуть бути налаштовані по висоті по відношенню до секції, яка підтримує тулуб пацієнта та секції, що підтримує коліна (пацієнт, як правило, знаходиться на колінах, щоб забезпечити хірургу доступ з-заду).	Proctological operating table, electromechanical	A mobile electrically-powered motorized table designed to support a patient during proctological procedures (i.e., diagnosis and treatment of the colon, rectum, anus, and/or the perineum). Its surface consists of sections that can be height-adjusted in relation to the section that supports the patient's trunk and the section supporting the knees (the patient is usually in a kneeling position to provide the surgeon with posterior access).
Естроген рецептор IVD, контрольний 38180 матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при кількісному визначенні рецепторів естрогену (estrogen (oestrogen)) в клінічному зразку.	Estrogen (oestrogen) receptor IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of estrogen (oestrogen) receptors in a clinical specimen.
38181 Естроген рецептор IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для кількісного визначення рецепторів естрогену (estrogen (oestrogen)) в клінічному зразку.	Estrogen (oestrogen) receptor IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of estrogen (oestrogen) receptors in a clinical specimen.
Вільний (незв'язаний) простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD, 38182 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні вільного (незв'язаного) простатичного специфічного антигену (ПСА) (free (unbound) prostate specific antigen (PSA)) в клінічному зразку.	Free (unbound) prostate specific antigen (PSA) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of free (unbound) prostate specific antigen (PSA) in a clinical specimen.
Вільний (незв'язаний) простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD, 38183 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення вільного (незв'язаного) простатичного специфічного антигену (ПСА) (free (unbound) prostate specific antigen (PSA)) в клінічному зразку.	Free (unbound) prostate specific antigen (PSA) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of free (unbound) prostate specific antigen (PSA) in a clinical specimen.
Плацентарна лужна фосфатаза IVD, 38184 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при кількісному визначенні плацентарної лужної фосфатази (human placental alkaline phosphatase (hPLAP)) в клінічному зразку.	Human placental alkaline phosphatase (hPLAP) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of human placental alkaline phosphatase (hPLAP) in a clinical specimen.
Плацентарна лужна фосфатаза IVD, 38185 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення плацентарної лужної фосфатази (human placental alkaline phosphatase (hPLAP)) в клінічному зразку.	Human placental alkaline phosphatase (hPLAP) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of human placental alkaline phosphatase (hPLAP) in a clinical specimen.
38186 Ламінін IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при кількісному визначенні ламініну (laminin) в клінічному зразку.	Laminin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of laminin in a clinical specimen.
38187 Ламінін IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для кількісного визначення ламініну (laminin) в клінічному зразку.	Laminin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of laminin in a clinical specimen.

Муциноподібний карцинома-асоційований антиген IVD, 38188 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні муциноподібного карцинома-асоційованого антигену (mucin-like carcinoma-associated antigen (MCA)) в клінічному зразку.	Mucin-like carcinoma-associated antigen (MCA) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of mucin-like carcinoma-associated antigen (MCA) in a clinical specimen.
Муциноподібний карцинома-асоційований антиген IVD, калібратор 38189	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення муциноподібного карцинома-асоційованого антигену (mucin-like carcinoma-associated antigen (MCA)) в клінічному зразку.	Mucin-like carcinoma-associated antigen (MCA) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of mucin-like carcinoma-associated antigen (MCA) in a clinical specimen.
Нейронспецифічна енолаза IVD, 38190 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні нейронспецифічної енолази (neuron-specific enolase (NSE)) в клінічному зразку.	Neuron-specific enolase (NSE) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of neuron-specific enolase (NSE) in a clinical specimen.
Нейронспецифічна енолаза IVD, 38191 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення нейронспецифічної енолази (neuron-specific enolase (NSE)) в клінічному зразку.	Neuron-specific enolase (NSE) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of neuron-specific enolase (NSE) in a clinical specimen.
38192 ДНК пробі онкогену, контроль	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для перевірки експлуатаційних характеристик пристрою, що використовується для ідентифікації зондів дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК) онкогену.	Oncogene DNA probe control	A device intended for medical purposes for use in a test system to verify the performance characteristics of a device used in the identification of oncogene deoxyribonucleic acid (DNA) probes.
38193 ДНК пробі онкогену, калібратор	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для створення точок відліку, які використовуються при ідентифікації зондів дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК) онкогену.	Oncogene DNA probe calibrator	A device intended for medical purposes for use in a test system to establish points of reference that are used in the identification of oncogene deoxyribonucleic acid (DNA) probes.
p21 (ras) онкогенний білок IVD, 38194 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при кількісному визначенні онкогенного білка p21 (ras) (oncogene protein p21 (ras)) в клінічному зразку.	Oncogene protein p21(ras) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of oncogene protein p21 (ras) in a clinical specimen.
p21 (ras) онкогенний білок IVD, 38195 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для використання при кількісному визначенні онкогенного білка p21 (ras) (oncogene protein p21 (ras)) в клінічному зразку.	Oncogene protein p21(ras) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of oncogene protein p21 (ras) in a clinical specimen.
Простатична кисла фосфатаза IVD, 38196 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні простатичної кислоти фосфатази (prostatic acid phosphatase (PAP)) в клінічному зразку.	Prostatic acid phosphatase (PAP) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of prostatic acid phosphatase (PAP) in a clinical specimen.
Простатична кисла фосфатаза IVD, 38197 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення простатичної кислоти фосфатази (prostatic acid phosphatase (PAP)) в клінічному зразку.	Prostatic acid phosphatase (PAP) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of prostatic acid phosphatase (PAP) in a clinical specimen.
Прогестерон рецептор IVD, 38198 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні рецепторів прогестерону (progesterone receptor) в клінічному зразку.	Progesterone receptor IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of progesterone receptors in a clinical specimen.
Прогестерон рецептор IVD, 38199 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення рецепторів прогестерону (progesterone receptor) в клінічному зразку.	Progesterone receptor IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of progesterone receptors in a clinical specimen.
Антиген плоскоклітинного раку IVD, 38200 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антигену плоскоклітинного раку (squamous cell carcinoma) в клінічному зразку.	Squamous cell carcinoma antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of squamous cell carcinoma antigen in a clinical specimen.
Антиген плоскоклітинного раку IVD, 38201 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення антигену плоскоклітинного раку (squamous cell carcinoma) в клінічному зразку.	Squamous cell carcinoma antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of squamous cell carcinoma antigen in a clinical specimen.
38202 Тимідинкіназа IVD, контроль	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при кількісному визначенні тимідинкінази (thymidine kinase) в клінічному зразку.	Thymidine kinase IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of thymidine kinase in a clinical specimen.

38203 Тимідинкіназа IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для кількісного визначення тимідинкінази (thymidine kinase) в клінічному зразку.	Thymidine kinase IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of thymidine kinase in a clinical specimen.
Тканинний поліпептидний антиген 38205 IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні тканинного поліпептидного антигену (tissue polypeptide antigen) в клінічному зразку.	Tissue polypeptide antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of tissue polypeptide antigen in a clinical specimen.
Тканинний поліпептидний антиген 38206 IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення тканинного поліпептидного антигену (tissue polypeptide antigen) в клінічному зразку.	Tissue polypeptide antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of tissue polypeptide antigen in a clinical specimen.
Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD, 38207 контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для встановлення якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні загального простатичного специфічного антигену (ПСА) (Total prostate specific antigen (PSA)) в клінічному зразку.	Total prostate specific antigen (PSA) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total prostate specific antigen (PSA) in a clinical specimen.
Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD, 38208 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення загального простатичного специфічного антигену (ПСА) (Total prostate specific antigen (PSA)) в клінічному зразку.	Total prostate specific antigen (PSA) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total prostate specific antigen (PSA) in a clinical specimen.
Антиген тканини сечового міхура, 38209 контрольний матеріал	Пристрій відомої концентрації антигену сечового міхура використовується для перевірки точності та чіткості значень антигену тканини сечового міхура в сироватці крові.	Bladder tissue antigen control	A device of known concentration of bladder tissue antigen used to verify accuracy and or precision of values of bladder tissue antigen (BTA) in serum.
Антиген тканини сечового міхура, 38210 калібратор	Пристрій з відомою концентрацією маркера пухлини для антигену тканини сечового міхура, який був точно визначений і використовується для налаштування приладів, що використовуються для вимірювання антигену тканини сечового міхура (BTA).	Bladder tissue antigen calibrator	A device of known concentration of tumour marker for bladder tissue antigen that has been accurately determined and is used to set the instrumentation used to measure the bladder tissue antigen (BTA).
38211 Ваги підлогові електронні	Електричний пристрій, призначений для розміщення / інтеграції в підлогу, на які пацієнт має стати, щоб виміряти та побачити загальну масу тіла. Він не призначений для зважування пацієнта з обмеженими можливостями на інвалідному візку або ліжку / ношах.	Stand-on floor scale, electronic	An electrically-powered device designed to be placed on/integrated into the floor and upon which a patient is intended to stand to measure and display total body weight. It is not designed to weigh a wheelchair-bound patient or bed/stretchers.
Антиген тканини сечового міхура, 38212 швидкий тест, пристрій	Біохімічний реагент (и) у зручній формі (наприклад, у вигляді тест-смуги, касети або карти), іноді з пов'язаними з ними розчинами та / або матеріалами, розробленими для якісного або напівкількісного вимірювання антигену тканини сечового міхура у зразку крові за короткий проміжок часу, як правило, кілька хвилин. Цей пристрій в основному використовується в лабораторії та в точках догляду, щоб надати допомогу у швидкому скринінгу та терапевтичному моніторингу раку сечового міхура.	Bladder tissue antigen rapid test device	A biochemical reagent(s) in a convenient form (e.g., in a test strip, cassette, or card), sometimes with associated solutions and/or materials, designed to qualitatively or semi-quantitatively measure bladder tissue antigen (BTA) in a specimen of blood in a short period of time, typically several minutes. The device is mostly used in the laboratory and point-of-care analyses to aid in the rapid screening and therapeutic monitoring of bladder cancer.
Бета-2-мікроглобулін IVD, 38214 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при кількісному визначенні бета-2-мікроглобуліну (beta-2-microglobulin) в клінічному зразку.	Beta-2-microglobulin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of beta-2-microglobulin in a clinical specimen.
38215 Бета-2-мікроглобулін IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для кількісного визначення бета-2-мікроглобуліну (beta-2-microglobulin) в клінічному зразку.	Beta-2-microglobulin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of beta-2-microglobulin in a clinical specimen.
38217 Прихована кров у калі, швидкий тест	Біохімічний реагент (и) у зручній формі наприклад, у вигляді тест-смуги, касети чи карти, іноді з пов'язаними з ними розчинами та / або матеріалами, призначені для ідентифікації присутності прихованої (окулярної) крові (гемоглобіну) у зразку стільця за короткий проміжок часу, як правило, кілька хвилин. Він зазвичай базується на імунохімічних методах та візуальній інтерпретації розвитку кольору. Цей пристрій в більшості випадків використовується в лабораторії та в точках догляду, щоб допомогти попередити потенційне колоректальне захворювання.	Faecal occult blood rapid test device	A biochemical reagent(s) in a convenient form (e.g., in a test strip, cassette, or card), sometimes with associated solutions and/or materials, designed to identify the presence of hidden (occult) blood (haemoglobin) in a stool sample in a short period of time, typically several minutes. It is typically based on immunochemical methods and the visual interpretation of colour development. The device is mostly used in the laboratory and point-of-care analyses to aid as a warning sign of potential colorectal disease.
Прихована кров у калі IVD, 38218 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному скринінгу калу (фекалій) на приховану кров (occult blood) (гемоглобін (haemoglobin)).	Faecal occult blood IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening of stool (faeces) for occult blood (haemoglobin).

38219 Прихована кров у калі IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного скринінгу калу (фекалії) на приховану кров (occult blood) (гемоглобін (haemoglobin)).	Faecal occult blood IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening of stool (faeces) for occult blood (haemoglobin).
Множинні тканинспецифічні білки / пухлинні маркери IVD, контрольний 38220 матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні одного або множинних білків або пухлинних маркерів, пов'язаних з конкретними видами тканин, в клінічному зразку.	Multiple tissue-associated protein/tumour marker IVD, control	A material which is used to verify the performance of a number of assays intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple proteins or tumour markers associated with specific tissues in a clinical specimen.
Множинні тканинспецифічні білки / 38221 пухлинні маркери IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні одного або множинних білків або пухлинних маркерів (tumour markers), пов'язаних з конкретними видами тканин, в клінічному зразку.	Multiple tissue-associated protein/tumour marker IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for a number of assays intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple proteins or tumour markers associated with specific tissues in a clinical specimen.
Раковий антиген 15-3 (CA15-3) IVD, 38222 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, для використання при якісному і / або кількісному визначенні ракового антигену 15-3 (cancer antigen 15-3 (CA15-3)), маркера, зазвичай асоційованого з раком молочної залози, в клінічному зразку.	Cancer antigen 15-3 (CA15-3) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer antigen 15-3 (CA15-3), a marker commonly associated with breast cancer, in a clinical specimen.
Раковий антиген 15-3 (CA15-3) IVD, 38223 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення ракового антигену 15-3 (cancer antigen 15-3 (CA15-3)), маркера, зазвичай асоційованого з раком молочної залози, в клінічному зразку.	Cancer antigen 15-3 (CA15-3) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer antigen 15-3 (CA15-3), a marker commonly associated with breast cancer, in a clinical specimen.
Раковий антиген 19-9 (CA19-9) IVD, 38224 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні ракового антигену 19-9 шлунково-кишкового тракту і підшлункової залози (cancer antigen 19-9 (CA19-9)) в клінічному зразку.	Cancer antigen 19-9 (CA19-9) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of gastrointestinal and pancreatic cancer antigen 19-9 (CA19-9) in a clinical specimen.
Раковий антиген 19-9 (CA19-9) IVD, 38225 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення ракового антигену 19-9 шлунково-кишкового тракту і підшлункової залози (cancer antigen 19-9 (CA19-9)) в клінічному зразку.	Cancer antigen 19-9 (CA19-9) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of gastrointestinal and pancreatic cancer antigen 19-9 (CA19-9) in a clinical specimen.
Раковий антиген 50 (CA50) IVD, 38226 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні ракового антигену 50 (cancer antigen 50 (CA50)) в клінічному зразку.	Cancer antigen 50 (CA50) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer antigen 50 (CA50) in a clinical specimen.
Раковий антиген 50 (CA50) IVD, 38227 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення ракового антигену 50 (cancer antigen 50 (CA50)) в клінічному зразку.	Cancer antigen 50 (CA50) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer antigen 50 (CA50) in a clinical specimen.
Раковий антиген 72-4 (CA72-4) IVD, 38228 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні ракового антигену 72-4 (cancer antigen 72-4 (CA72-4)) в клінічному зразку.	Cancer antigen 72-4 (CA72-4) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer antigen 72-4 (CA72-4) in a clinical specimen.
Раковий антиген 72-4 (CA72-4) IVD, 38229 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення ракового антигену 72-4 (cancer antigen 72-4 (CA72-4)) в клінічному зразку.	Cancer antigen 72-4 (CA72-4) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer antigen 72-4 (CA72-4) in a clinical specimen.
Раковий антиген 125 (CA125) IVD, 38230 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні ракового антигену 125 (cancer antigen 125 (CA125)), маркера, зазвичай асоційованого з раком яєчників, в клінічному зразку.	Cancer antigen 125 (CA125) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer antigen 125 (CA125), a marker commonly associated with ovarian cancer, in a clinical specimen.
Раковий антиген 125 (CA125) IVD, 38231 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення ракового антигену 125 (cancer antigen 125 (CA125)), маркера, зазвичай асоційованого з раком яєчників, в клінічному зразку.	Cancer antigen 125 (CA125) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer antigen 125 (CA125), a marker commonly associated with ovarian cancer, in a clinical specimen.
Раковий антиген 195 (CA195) IVD, 38232 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні ракового антигену 195 (cancer antigen 195 (CA195)) в клінічному зразку.	Cancer antigen 195 (CA195) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer antigen 195 (CA195) in a clinical specimen.

Раковий антиген 195 (CA195) IVD, 38233 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення ракового антигену 195 (cancer antigen 195 (CA195)) в клінічному зразку.	Cancer antigen 195 (CA195) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer antigen 195 (CA195) in a clinical specimen.
Раковий антиген 242 (CA242) IVD, 38234 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні ракового антигену 242 (cancer antigen 242 (CA242)) в клінічному зразку.	Cancer antigen 242 (CA242) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer antigen 242 (CA242) in a clinical specimen.
Раковий антиген 242 (CA242) IVD, 38235 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення ракового антигену 242 (cancer antigen 242 (CA242)) в клінічному зразку.	Cancer antigen 242 (CA242) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer antigen 242 (CA242) in a clinical specimen.
Раковий антиген 549 (CA549) IVD, 38236 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні ракового антигену 549 (cancer antigen 549 (CA549)) в клінічному зразку.	Cancer antigen 549 (CA549) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer antigen 549 (CA549) in a clinical specimen.
Раковий антиген 549 (CA549) IVD, 38237 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення ракового антигену 549 (cancer antigen 549 (CA549)) в клінічному зразку.	Cancer antigen 549 (CA549) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer antigen 549 (CA549) in a clinical specimen.
38238 P53, набір	Пристрій, що складається з одного або декількох реагентів та інших відповідних розчинів, обладнання або матеріалів, які використовуються для вимірювання (виявлення) або оцінки рівня експресії гену P53 як маркера для певних видів раку. Оскільки, як вважається, що ген p53 пригнічує пухлину, відсутність або мутація гена може збільшити чутливість до раку. (Імунохімічні реагенти, маркери пухлини, комплект для p53).	P53 kit	A device consisting of one or more reagent(s) and other associated solutions, equipment, or materials used to measure (detect) or evaluate the level of expression of the P53 gene as marker for certain types of cancer. As the p53 gene is believed to suppress tumours, the absence or mutation of the gene may increase one's susceptibility to cancer. (Immunochimistry reagents, tumour markers, kit for p53).
p53 пухлинний білок IVD, 38239 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні пухлинного білка p53 (p53 tumour protein) в клінічному зразку.	p53 tumour protein IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of p53 tumour protein in a clinical specimen.
38240 p53 пухлинний білок IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення пухлинного білка p53 (p53 tumour protein) в клінічному зразку.	p53 tumour protein IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of p53 tumour protein in a clinical specimen.
1,25-дигідрокси вітамін D3 IVD, 38242 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення 1,25-дигідрокси вітаміну D3 (1,25-Dihydroxy vitamin D3) в клінічному зразку.	1,25-Dihydroxy vitamin D3 IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 1,25-dihydroxy vitamin D3 in a clinical specimen.
1,25-дигідрокси вітамін D3 IVD, 38243 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні 1,25-дигідрокси вітаміну D3 (1,25-Dihydroxy vitamin D3) в клінічному зразку.	1,25-Dihydroxy vitamin D3 IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 1,25-dihydroxy vitamin D3 in a clinical specimen.
Мас-спектрометричний аналізатор дихання IVD, лабораторний, 38244 автоматизований	Лабораторний прилад з живленням від електричної мережі (AC), призначений для вимірювання ізотопного вуглецю 13 (13C) в зразку дихання пацієнта, після вживання вимірної дози 13C-сечовини. Аналізатор, як правило, використовується для виявлення наявності бактерій Helicobacter pylori шляхом відбору дихання, викинутого у повітряну кулю або розчиненого у рідкому розчині, і за допомогою методу мас-спектрометрії для виявлення 13C, що виділяється шляхом гідролізу бактерій, що потрапляє на 13C-сечовину, з використанням базового зразка для порівняння. Пристрій працює з мінімальним залученням технічних працівників та повною автоматизацією всіх процедурних кроків.	Mass spectrometry breath analyser IVD, laboratory, automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the measurement of the isotope carbon 13 (13C) in a sample of patient's breath, following ingestion of a measured dose of 13C-urea. The analyser is typically used to detect the presence of Helicobacter pylori bacteria by sampling breath expelled into a balloon or dissolved in a liquid solution, and using mass spectrometry methodology to detect 13C released by hydrolysis of the ingested 13C-urea by the bacteria, using a baseline sample for comparison. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.
38246 Лютеїнізуючий гормон, комплект	Тестова система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання лютеїнізуючого гормону в сироватці крові та сечі. Вимірювання лютеїнізуючого гормону використовуються при діагностиці та лікуванні дисфункції гонад. (Реактиви імунохімії, гормони / білки функцій фертильності, комплект для лютеїнізуючого гормону).	Luteinizing hormone kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure luteinizing hormone in serum and urine. Luteinizing hormone measurements are used in the diagnosis and treatment of gonadal dysfunction. (Immunochimistry reagents, fertility function hormones/proteins, kit for luteinizing hormone).

38247 Лютеїнізуючий гормон IVD, контроль	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні лютеїнізуючого гормону (luteinizing hormone (LH)) в клінічному зразку.	Luteinizing hormone (LH) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of luteinizing hormone (LH) in a clinical specimen.
38248 Естрадіол IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при кількісному визначенні естрогенового (оестрогенового) гормону естрадіолу (оестрадіолу) (estradiol (oestradiol)) в клінічному зразку.	Estradiol (oestradiol) (E2) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of the estrogen (oestrogen) hormone estradiol (oestradiol) in a clinical specimen.
38249 Естрадіол IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для кількісного визначення естрогенового (оестрогенового) гормону естрадіолу (оестрадіола) (estradiol (oestradiol)) в клінічному зразку.	Estradiol (oestradiol) (E2) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of the estrogen (oestrogen) hormone estradiol (oestradiol) in a clinical specimen.
Загальний естріол IVD, контрольний 38250 матеріал	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для використання при кількісному визначенні загального естріолу (Total estriol) в клінічному зразку.	Total estriol (oestriol) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of total estriol (oestriol), an estrogen (oestrogen) hormone, in a clinical specimen.
38251 Загальний естріол IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для кількісного визначення загального естріолу (Total estriol) в клінічному зразку.	Total estriol (oestriol) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of total estriol (oestriol), an estrogen (oestrogen) hormone, in a clinical specimen.
38252 Естрон IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при кількісному визначенні естрогенового гормону естрон (estrone (oestrone)) в клінічному зразку.	Estrone (oestrone) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of the estrogen (oestrogen) hormone estrone (oestrone) in a clinical specimen.
38253 Естрон IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для кількісного визначення естрогенового гормону естрону (estrone (oestrone)) в клінічному зразку.	Estrone (oestrone) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of the estrogen (oestrogen) hormone estrone (oestrone) in a clinical specimen.
Фолікулостимулюючий гормон IVD, 38254 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при кількісному визначенні фолікулостимулюючого гормону (ФСГ) (follicle stimulating hormone (FSH)) в клінічному зразку.	Follicle stimulating hormone (FSH) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of follicle stimulating hormone (FSH) in a clinical specimen.
Фолікулостимулюючий гормон IVD, 38255 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для кількісного визначення фолікулостимулюючого гормону (ФСГ) (follicle stimulating hormone (FSH)) в клінічному зразку.	Follicle stimulating hormone (FSH) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of follicle stimulating hormone (FSH) in a clinical specimen.
Вільний естріол IVD, контрольний 38256 матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при кількісному визначенні естрогенного гормону вільного естріолу (free estriol (oestriol)) в клінічному зразку.	Free estriol (oestriol) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of the estrogen (oestrogen) hormone free estriol (oestriol) in a clinical specimen.
38257 Вільний естріол IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для кількісного визначення естрогенного гормону вільного естріолу (free estriol (oestriol)) в клінічному зразку.	Free estriol (oestriol) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of the estrogen (oestrogen) hormone free estriol (oestriol) in a clinical specimen.
Вільний тироксин IVD, контрольний 38258 матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при кількісному визначенні вільного тироксину (free thyroxine (FT4)) в клінічному зразку.	Free thyroxine (FT4) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of free thyroxine (FT4) in a clinical specimen.
38259 Вільний тироксин IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для кількісного визначення вільного тироксину (free thyroxine (FT4)) в клінічному зразку.	Free thyroxine (FT4) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of free thyroxine (FT4) in a clinical specimen.
Шапочка хірургічна, багаторазового 38260 використання	Покриття голови, яке хірургічний персонал носить під час операції для захисту як пацієнта, так персоналу операційної від попадання мікроорганізмів, біологічних рідин і макрочасток. Зазвичай виготовляється з трикотажних матеріалів. Виріб може бути багаторазовим після чистки.	Surgical cap, reusable	A head covering designed as a cap intended to be worn by surgical staff during an operation to protect both the patient and themselves from the transfer of microorganisms, body fluids, and particulate material. It is usually made of woven materials. This is a reusable garment intended to be laundered after each use.
Вільний трийодтиронін IVD, 38261 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для кількісного визначення вільного трийодтироніну (free triiodothyronine (FT3)) в клінічному зразку.	Free triiodothyronine (FT3) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of free triiodothyronine (FT3) in a clinical specimen.

Загальний хоріонічний гонадотропін людини (ХГЛ) IVD, контрольний 38262 матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні загального хоріонічного гонадотропіну людини (ХГЛ) (total human chorionic gonadotropin (HCG)), який може включати інтактний ХГ (intact HCG), ХГЧ з розрізаним пептидним ланцюгом (nicked HCG), вільні альфа-субодиниці ХГЛ (free alpha-HCG subunits) і / або вільні бета-субодиниці ХГЛ (free beta-HCG subunits), в клінічному зразку.	Total human chorionic gonadotropin (HCG) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total human chorionic gonadotropin (HCG), which may include intact HCG, nicked HCG, free alpha-HCG subunits and/or free beta-HCG subunits, in a clinical specimen.
Загальний хоріонічний гонадотропін людини (ХГЛ) IVD, калібратор 38263	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення загального хоріонічного гонадотропіну людини (ХГЛ) (total human chorionic gonadotropin (HCG)), який може включати інтактний ХГ (intact HCG), ХГЧ з розрізаним пептидним ланцюгом (nicked HCG), вільні альфа-субодиниці ХГЛ (free alpha-HCG subunits) і / або вільні бета-субодиниці ХГЛ (free beta-HCG subunits), в клінічному зразку.	Total human chorionic gonadotropin (HCG) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total human chorionic gonadotropin (HCG), which may include intact HCG, nicked HCG, free alpha-HCG subunits and/or free beta-HCG subunits, in a clinical specimen.
Хоріонічний гонадотропін людини бета-субодиниця (бета-ХГЛ) IVD, 38265 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні бета-субодиниці хоріонічного гонадотропіну (бета-ХГЛ) (beta-subunit human chorionic gonadotropin (beta-HCG)), який може включати вільну субодиницю бета-ХГЧ (free beta-HCG), розщеплену вільну субодиницю бета-ХГЧ (free nicked beta-HCG) і / або бета-субодиницю core фрагмента (beta subunit core fragment), в клінічному зразку.	Human chorionic gonadotropin beta-subunit (beta-HCG) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of beta-subunit human chorionic gonadotropin (beta-HCG), which may include free beta-HCG subunit, free nicked beta-HCG subunit and/or beta subunit core fragment, in a clinical specimen.
Хоріонічний гонадотропін людини бета-субодиниця (бета-ХГЛ) IVD, 38266 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення бета-субодиниці хоріонічного гонадотропіну (бета-ХГЛ) (beta-subunit human chorionic gonadotropin (beta-HCG)), який може включати вільну субодиницю бета-ХГЧ (free beta-HCG), розщеплену вільну субодиницю бета-ХГЧ (free nicked beta-HCG) і / або бета-субодиницю core фрагмента (beta subunit core fragment), в клінічному зразку.	Human chorionic gonadotropin beta-subunit (beta-HCG) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of beta-subunit human chorionic gonadotropin (beta-HCG), which may include free beta-HCG subunit, free nicked beta-HCG subunit and/or beta subunit core fragment, in a clinical specimen.
38267 Ваги підлогові, механічні	Механічний пристрій, призначений для розміщення на підлозі і на якому розміщується пацієнт, для вимірювання та відображення загальної маси тіла. Він не призначений для зважування пацієнта з обмеженим рухом на інвалідному візку або ліжку / ношах.	Stand-on floor scale, mechanical	A mechanical device designed to be placed on the floor and upon which a patient is intended to stand to measure and display total body weight. It is not designed to weigh a wheelchair-bound patient or bed/stretcher.
Плацентарний лактоген IVD, 38268 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні плацентарного лактогену (human placental lactogen (HPL)), також відомого як хоріонічний соматомаммотропін (chorionic somatomammotropin), в клінічному зразку.	Human placental lactogen (HPL) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human placental lactogen (HPL), also known as chorionic somatomammotropin, in a clinical specimen.
Плацентарний лактоген IVD, 38269 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення плацентарного лактогену (human placental lactogen (HPL)), також відомого як хоріонічний соматомаммотропін (chorionic somatomammotropin), в клінічному зразку.	Human placental lactogen (HPL) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human placental lactogen (HPL), also known as chorionic somatomammotropin, in a clinical specimen.
Лютеїнізуючий гормон IVD, 38270 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення лютеїнізуючого гормону (luteinizing hormone (LH)) в клінічному зразку.	Luteinizing hormone (LH) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of luteinizing hormone (LH) in a clinical specimen.
Тиреотропний гормон (ТТГ) IVD, 38271 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні тиреотропного гормону (ТТГ) (thyroid stimulating hormone (TSH)) в клінічному зразку.	Thyroid stimulating hormone (TSH) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of thyroid stimulating hormone (TSH) in a clinical specimen.
Тиреотропний гормон (ТТГ) IVD, 38272 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для кількісного визначення тиреотропного гормону (ТТГ) (thyroid stimulating hormone (TSH)) в клінічному зразку.	Thyroid stimulating hormone (TSH) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of thyroid stimulating hormone (TSH) in a clinical specimen.
Тироксинв'язуючий глобулін IVD, 38273 контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для кількісного визначення ТЗГ (ТГГ) (thyroxine binding globulin, TBG) в клінічному зразку.	Thyroxine binding globulin (TBG) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of thyroxine binding globulin (TBG) in a clinical specimen.

Тироксинзв'язуючий глобулін IVD, 38274 калібратор	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при кількісному визначенні ТЗГ (thyroxine binding globulin, TBG) в клінічному зразку.	Thyroxine binding globulin (TBG) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of thyroxine binding globulin (TBG) in a clinical specimen.
38277 Комплект антигену лістерія	Тестова система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для ідентифікації антигену лістерії в культивованих ізолятах, отриманих з клінічних зразків. Ідентифікація допомагає в діагностиці лістеріозу та надає епідеміологічну інформацію про хворобу, спричинену цими мікроорганізмами. <i>Listeria monocytogenes</i> , найбільш поширений людський збудник цього роду, викликає менінгіт і менингоенцефаліт і часто виявляється смертельним, якщо його не лікувати. (Інфекційна імунологія, бактеріологія, комплект для антигенів Лістерія).	Listeria antigen kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to identify listeria antigen from cultured isolates derived from clinical specimens. The identification aids in the diagnosis of listeriosis and provides epidemiological information on disease caused by these microorganisms. <i>Listeria monocytogenes</i> , the most common human pathogen of this genus, causes meningitis and meningoencephalitis and is often fatal if untreated. (Infectious immunology, bacteriology, kit for Listeria antigens).
38278 Комплект нуклеїнових кислот лістерії	Тестова система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для ідентифікації нуклеїнової кислоти лістерії з культивованих ізолятів, отриманих з клінічних зразків. Ідентифікація допомагає в діагностиці лістеріозу та надає епідеміологічну інформацію про захворювання, спричиненого цими мікроорганізмами. <i>Listeria monocytogenes</i> , найбільш поширений людський збудник цього роду, викликає менінгіт і менингоенцефаліт і часто виявляється смертельним, якщо його не лікувати. (Інфекційна імунологія, бактеріологія, комплект для нуклеїнової кислоти лістерії).	Listeria nucleic acid kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to identify listeria nucleic acid from cultured isolates derived from clinical specimens. The identification aids in the diagnosis of listeriosis and provides epidemiological information on disease caused by these micro-organisms. <i>Listeria monocytogenes</i> , the most common human pathogen of this genus, causes meningitis and meningoencephalitis and is often fatal if untreated. (Infectious immunology, bacteriology, kit for Listeria nucleic acid).
38279 Комплект антитіл лістерії	Тестова система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для ідентифікації антитіл до лістерії із культивованих ізолятів, отриманих з клінічних зразків. Ідентифікація допомагає в діагностиці лістеріозу та надає епідеміологічну інформацію про захворювання, спричиненого цими мікроорганізмами. <i>Listeria monocytogenes</i> , найбільш поширений людський збудник цього роду, викликає менінгіт і менингоенцефаліт і часто виявляється смертельним, якщо його не лікувати. (Інфекційна імунологія, бактеріологія, комплект для антитіл лістерії).	Listeria antibody kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to identify listeria antibodies from cultured isolates derived from clinical specimens. The identification aids in the diagnosis of listeriosis and provides epidemiological information on disease caused by these micro-organisms. <i>Listeria monocytogenes</i> , the most common human pathogen of this genus, causes meningitis and meningoencephalitis and is often fatal if untreated. (Infectious immunology, bacteriology, kit for Listeria antibodies).
Множинні види <i>Chlamydia</i> антигени 38280 IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антигенів одного або безлічі видів бактерій <i>Chlamydia</i> в клінічному зразку.	Multiple Chlamydia species antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of <i>Chlamydia</i> bacteria in a clinical specimen.
Множинні види <i>Chlamydia</i> антитіла класу імуноглобуліну А (IgA) IVD, 38281 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобуліну А (IgA) до одного або безлічі видів бактерій <i>Chlamydia</i> в клінічному зразку.	Multiple Chlamydia species immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to multiple species of <i>Chlamydia</i> bacteria in a clinical specimen.
Множинні види <i>Chlamydia</i> антитіла класу імуноглобуліну М (IgM) IVD, 38282 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобуліну М (IgM) до одного або безлічі видів бактерій <i>Chlamydia</i> в клінічному зразку.	Multiple Chlamydia species immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple species of <i>Chlamydia</i> bacteria in a clinical specimen.
Множинні види <i>Chlamydia</i> антитіла класу імуноглобуліну G (IgG) IVD, 38283 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобуліну G (IgG) до одного або безлічі видів бактерій <i>Chlamydia</i> в клінічному зразку.	Multiple Chlamydia species immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to multiple species of <i>Chlamydia</i> bacteria in a clinical specimen.
Множинні види <i>Chlamydia</i> загальні 38284 антитіла IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні загальних антитіл до одного або безлічі видів бактерій <i>Chlamydia</i> в клінічному зразку.	Multiple Chlamydia species total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to multiple species of <i>Chlamydia</i> bacteria in a clinical specimen.
Контроль нуклеїнової кислоти 38285 хламідіозу	Матеріал, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для перевірки ефективності пристрою, який використовується для виявлення хламідіозу у біологічних зразках.	Chlamydia nucleic acid control	A device intended for medical purposes for use in a test system to verify the performance of a device used in the detection of <i>Chlamydia</i> in biological specimens.

Множинні види Chlamydia загальні 38286 антитіла IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до одного або безлічі видів бактерій Chlamydia в клінічному зразку.	Multiple Chlamydia species total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to multiple species of Chlamydia bacteria in a clinical specimen.
Множинні види Chlamydia антигени 38287 IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення антигенів одного або безлічі видів бактерій Chlamydia в клінічному зразку.	Multiple Chlamydia species antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of Chlamydia bacteria in a clinical specimen.
Множинні види Chlamydia антитіла класу імуноглобуліну A (IgA) IVD, 38288 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобуліну A (IgA) до одного або безлічі видів бактерій Chlamydia в клінічному зразку.	Multiple Chlamydia species immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to multiple species of Chlamydia bacteria in a clinical specimen.
Множинні види Chlamydia антитіла класу імуноглобуліну G (IgG) IVD, 38289 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобуліну G (IgG) до одного або безлічі видів бактерій Chlamydia в клінічному зразку.	Multiple Chlamydia species immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to multiple species of Chlamydia bacteria in a clinical specimen.
Множинні види Chlamydia антитіла класу імуноглобуліну M (IgM) IVD, 38290 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобуліну M (IgM) до одного або безлічі видів бактерій Chlamydia в клінічному зразку.	Multiple Chlamydia species immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple species of Chlamydia bacteria in a clinical specimen.
Калібратор нуклеїнової кислоти 38291 хламідіозу	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для створення точок відліку, які використовуються при виявленні хламідіозу у біологічних зразках.	Chlamydia nucleic acid calibrator	A device intended for medical purposes for use in a test system to establish points of reference that are used in the detection of Chlamydia in biological specimens.
38292 Контроль Clostridium difficile	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для перевірки характеристик продуктивності пристрою, використовуваного при ідентифікації clostridium difficile. (Інфекційна імунологія, бактеріологія, Clostridium difficile).	Clostridium difficile control	A device intended for medical purposes for use in a test system to verify the performance characteristics of a device used in the identification of clostridium difficile. (Infectious immunology, bacteriology, clostridium difficile control).
38293 Калібратор Clostridium difficile	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для створення точок відліку, які використовуються при ідентифікації clostridium difficile. (Інфекційна імунологія, бактеріологія, калібратор clostridium difficile).	Clostridium difficile calibrator	A device intended for medical purposes for use in a test system to establish points of reference that are used in the identification of clostridium difficile. (Infectious immunology, bacteriology, clostridium difficile calibrator).
Цитомегаловірус (CMV) антитіла класу імуноглобуліну M (IgM) IVD, 38294 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобуліну M (IgM) до цитомегаловірусу (CMV) (cytomegalovirus (CMV)) в клінічному зразку.	Cytomegalovirus (CMV) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to cytomegalovirus (CMV) in a clinical specimen.
Система радіонукліда телетерапії, 38297 звичайна	Стационарний набір комп'ютерних пристроїв, призначених для доставки терапевтичної дози опромінення до анатомічної області від одного зовнішнього променя, що подається джерелом радіонуклідів, як правило, для лікування злоякісних пухлин. Зазвичай система складається з: 1) аплікатора (захищеного корпусу, де знаходиться одиначне радіоактивне джерело); 2) обертового або фіксованого гентрі з аплікатором на одному кінці; 3) механізму коліматора, прикріпленого до гентрі, для вирівнювання пучка; 4) рухомого стола пацієнта; 5) консолі оператора з елементами управління. Виріб зазвичай відомий як апарат для терапії радіоактивним кобальтом.	Teletotherapy radionuclide system, conventional	A stationary assembly of computer-based devices designed to deliver a therapeutic radiation dose to an anatomical region from a single external radiation beam produced by a radionuclide source, typically to treat malignant tumours; it does not provide image-guided radiation therapy (IGRT) functionality during treatment delivery. A typical system is: 1) the treatment head (a shielded source vault containing a single radioactive source); 2) a rotating or fixed gantry with the treatment head; 3) a collimator mechanism attached to the gantry to align the treatment beam; 4) a moveable patient table; and 5) an operator's console with controls. It is commonly known as a cobalt therapy machine.

<p>Система радіохірургічна 38298 стереотаксична</p>	<p>Комплект виробів, розроблених для доставки терапевтичної дози опромінення на певну анатомічну область від зовнішніх променів, що надходять від безлічі радіонуклідних джерел, організованих в колімований пучок з фіксованим фокусом; як правило, використовується для лікування пухлин мозку, шиї і хребта. Комплект зазвичай складається з: 1) пристроїв для стереотаксичного позиціонування, що підключається до пацієнта для визначення тривимірних (3-D) координат місця лікування; 2) набору коліматорів фіксованого діаметра; 3) заглишок високої щільності для шолома (вставок); 4) захисної камери для зберігання джерел, що зменшує кількість радіації в приміщенні; 5) набору прецизійних пристроїв, що забезпечують перетинання променів від джерел в одній точці і 6) пересувного столу для пацієнта.</p>	<p>Stereotactic radiosurgical system</p>	<p>An assembly of devices designed to deliver a therapeutic radiation dose to an anatomical region from external beams produced from multiple radionuclide sources arranged in a fixed focal point collimated array; typically used to treat brain, neck, and spinal tumours. It typically consists of: 1) a stereotactic positioning device attached to the patient to define the three-dimensional (3-D) co-ordinates of the treatment site; 2) a set of fixed diameter collimators; 3) high-density helmet hole beam stops (plugs); 4) a shielded cave to hold the sources, reducing room radiation; 5) a precision aligned array to cause the source beams to intersect at a single point; and 6) a moveable patient table.</p>
<p>Система для брахітерапії з ручним завантаженням 38299</p>	<p>Комплект терапевтичних автономних виробів, що вручну зводяться разом і призначених для забезпечення доставки паліативної або терапевтичної дози опромінення від радіонуклідного джерела на певну ділянку тіла пацієнта. Медичний персонал вручну поміщає кілька радіонуклідних джерел в прилади й аплікатори для постійного або тимчасового проведення локальної, інтерстиціальної, інтралюмінальної або інтракавітарної брахітерапії. Комплекти радіоактивних джерел містять радіонукліди, що виникли природним чином або вироблені реактором або прискорювачем, в формі, наприклад, інкапсульованих, що занурюються, запечатаних, дротяних, гальванізуючих джерел, фольги або джерел, що містять радіоактивні рідини, гелі або гази.</p>	<p>Manual brachytherapy system</p>	<p>An assembly of therapeutic, independent devices, manually brought together and intended to deliver a palliative or therapeutic radiation dose to an anatomical region from radionuclide sources. Multiple radioactive sources are manually placed in appliances and applicators, before these are applied to the patient, for either temporary or permanent placement at the topical, interstitial, intraluminal, or intracavitary brachytherapy treatment site. The radioactive source(s) contain naturally-occurring, reactor-produced, or accelerator-produced radionuclides that are in the form of, e.g., encapsulated, embedded, sealed, wire, plated or foil sources, contained radioactive liquids, gels or gas.</p>
<p>Система для брахітерапії з дистанційним завантаженням 38300 радіонуклідного джерела</p>	<p>Комплект виробів, що використовують дистанційно з контрольованою транспортною системою для радіоактивних джерел, розроблених для доставки терапевтичної або паліативної дози випромінювання від одного джерела або ланцюга джерел в анатомічну область шляхом тимчасового розміщення радіоактивного джерела на місце що піддається лікуванню або всередині нього. Стандартна система складається з: 1) одного радіоактивного джерела або ланцюга джерел різних форм; 2) захищеного сховища для зберігання невикористовуваних джерел; 3) провідникових трубок / катетерів для дистанційного направлення джерел до місця лікування; 4) механізму з дистанційним управлінням для переміщення джерел всередині провідникових трубок / катетерів; 5) аплікаторів; 6) комп'ютерних програм для планування лікування; і 7) консолі оператора.</p>	<p>Remote-afterloading brachytherapy system</p>	<p>An assembly of devices using a remotely-controlled radioactive source transport system designed to deliver a therapeutic or palliative radiation dose from a single source or source train to an anatomical region by placing the radioactive source(s) temporarily on or in the treatment site. A standard system consists of: 1) a single radioactive source or source train in various forms; 2) a shielded vault to hold the sources when not used; 3) guide tubes/catheters to remotely direct the sources to the treatment site; 4) a remote-controlled mechanism to move the sources inside the guide tubes/catheters; 5) applicators; 6) computer treatment planning programs; and 7) an operator's console.</p>
<p>Джерело радіонуклідне для брахітерапії з дистанційним завантаженням радіонуклідного джерела 38300 джерела</p>	<p>Виріб, що є радіоактивним ізотопом, що виникає природним чином або є виробленим прискорювачем або реактором, що використовується в якості джерела радіації з високим або низьким рівнем дози в системах брахітерапії з дистанційним завантаженням радіонуклідного джерела, розроблених для проведення лікувальної або паліативної променевої терапії. Джерела, що використовуються в системах брахітерапії з дистанційним завантаженням радіонуклідного джерела, можуть бути різними по силі і фізичній формі (наприклад, як єдине інкапсульоване джерело (закрите джерело), стрічки, пластини, фольга або що містить радіоактивні рідини або гелі). Виріб, як правило, міститься в захищеному сховищі в системі дистанційного завантаження і доставляється через провідникові трубки або катетери до місця опромінення за рахунок використання різних механізмів з дистанційним управлінням.</p>	<p>Remote-afterloading brachytherapy source</p>	<p>A device that is a naturally-occurring, accelerator or reactor produced-radioactive isotope used as a source of radiation in high or low dose rate remote afterloading brachytherapy systems designed to deliver curative or palliative radiotherapy treatments. Sources used in remote afterloading radiotherapy systems may come in a variety of strengths and physical forms, e.g., single encapsulated source (sealed source), ribbons, plated, foil or embedded sources or contained radioactive liquids or gels. It is typically housed in a shielded safe within the remote afterloading system and delivered through guide tubes or catheters to the treatment site by various remote-controlled mechanisms.</p>

<p>Джерело радіонуклідне для брахітерапії з ручним завантаженням, постійний імплантат</p> <p>38303</p>	<p>Виріб, що є природним виробленим в прискорювачі або реакторі радіоактивним ізотопом, призначений для постійної імплантації в тіло для проведення лікувальної або паліативної променевої терапії. Джерело, як правило, вводиться в тіло за допомогою аплікатора під флюороскопічним або ендоскопічним контролем. Джерела імплантуються вручну, вони призначені для постійної імплантації, і повинні бути гістосумісні. Вони можуть мати форму, наприклад, мікросфер, сфер, стентів, зерен або шматочків дроту, випромінюючих низькоенергетичні фотони, бета- або альфа-частинки.</p>	<p>Manual brachytherapy source, permanent implant</p> <p>A device that is a naturally-occurring, accelerator- or reactor-produced radioactive isotope and intended to be permanently implanted into the body in order to deliver curative or palliative radiotherapy treatments. It is typically placed in the body by means of an applicator using either fluoroscopic or endoscopic guidance. Manually implanted sources intended for permanent implantation are designed to be histocompatible. It may take the form of, e.g., microspheres, spheres, stents, seeds or wires selected for producing low energy photons, beta or alpha particles.</p>
<p>Джерело радіонуклідне для брахітерапії з ручним завантаженням, тимчасовий імплантат</p> <p>38304</p>	<p>Виріб, що є радіоактивним ізотопом, що виникають природним чином або є вироблені прискорювачем або реактором, призначені для тимчасового розміщення в тілі і вилучення звідти після закінчення певного часу лікування. Використовується в брахітерапії, коли потрібно безпосередньо вручну розмістити або витягти джерело під ендоскопічним контролем. Введені вручну джерела, призначені для тимчасового розміщення, можуть бути представлені в різних формах: наприклад, у формі інкапсульованих, запакованих джерел або фольги. Виріб можна безпосередньо вводити в тіло пацієнта або імплантувати за допомогою катетерів або аплікаторів; це можуть бути голки, сфери, стенти, зерна, шматки дроту або рідини, поміщені в манжету катетера.</p>	<p>Manual brachytherapy source, temporary placement</p> <p>A device that is a naturally-occurring, accelerator- or reactor-produced radioactive isotope in a form that is intended for temporary placement in the body and removal after a specified treatment time. It is used in brachytherapy applications that require direct manual or endoscopically-guided placement and removal. Manually inserted sources intended for temporary placement come in a variety of forms, e.g., encapsulated, sealed, plated, foil or embedded sources. It can be inserted directly into the patient or be implanted using catheters or applicators and may take the form of needles, spheres, ovoids, seeds, wires or liquids included in the cuffed portion of a catheter.</p>
<p>Джерело випромінювання радіонуклідне для системи радіонуклідної дистанційної терапії</p> <p>38305</p>	<p>Виріб, як правило, представляє собою радіоактивний ізотоп, що виробляється реактором, який використовується в якості джерела радіації в системі радіонуклідної дистанційної терапії, розробленої для доставки зовнішніх пучків терапевтичного випромінювання до анатомічних структур, що піддаються лікуванню. Радіонуклідні джерела, що є компонентом системи дистанційної терапії, як правило, представлені у формі інкапсульованого (запакованого) джерела. Найчастіше в якості джерел в радіонуклідній дистанційній терапії використовуються радіоізотопи кобальт-60 (Co-60) і цезій-137 (Cs-137).</p>	<p>Teletherapy radionuclide system source</p> <p>A device that is typically a reactor produced radioactive isotope used as the source of radiation in a teletherapy radionuclide system designed to deliver external beams of therapeutic radiation to a targeted anatomical location. Radionuclide sources incorporated as a teletherapy system component are typically in the physical form of an encapsulated (sealed) source. The most commonly used teletherapy source radioisotopes are Cobalt-60 (Co-60) and Cesium-137 (Cs-137).</p>
<p>Джерело випромінювання для радіохірургічної стереотаксичної системи</p> <p>38306</p>	<p>Пристрій, що є типовим реактором, який виробляє радіоактивні ізотопи, що використовуються як один з видів джерел, що входять в стереотаксичну радіохірургічну систему (загальновідому як "гамма-ніж" або "променевиий ніж"), призначену для доставки сильного сфокусованого пучка випромінювання до обраної анатомічної області для лікувального або паліативного впливу. Джерела, використовувані в стереотаксичних радіохірургічних системах, зазвичай укладені в оболонку (герметизовані). На відміну від інших терапевтичних джерел, в таких системах використовуються множинні джерела, для того щоб сфокусувати в одну точку одночасно безліч нерухомих зовнішніх пучків випромінювання. Найбільш часто використовується ізотоп кобальту-60 (Co-60).</p>	<p>Stereotactic radiosurgical system source</p> <p>A device that is typically a reactor produced radioactive isotope used as one of the set of sources incorporated into a stereotactic radiosurgical system (commonly known as a gamma knife or radiation knife) designed to deliver a very focused beam of radiation to a targeted anatomical area for curative or palliative treatments. Sources used in stereotactic radiosurgical systems are typically encapsulated (sealed). Unlike other therapy sources, multiple sources are used in stereotactic radiosurgical units in order to produce a number of simultaneous immovable external radiation beams focused on a single point. The most commonly used is Cobalt-60 (Co-60).</p>
<p>Система ядерного реактора, терапевтична</p> <p>38307</p>	<p>Комплект пристроїв, які генерують і управляють пучком нейтронів з ядерного реактора для цілей медичної терапії. Частина системи для доставки пучка нейтронів, як правило, виготовляється на замовлення для сполучення з конкретним ядерним реактором і може бути оновлена або змінена за допомогою, наприклад, модулів і компонентів. Може використовуватися з речовинами, що мають більшу площу поперечного перерізу захоплення нейтронів, ніж людська тканина, для посилення лікувального або паліативного ефекту нейтронів. Комплект зазвичай включає ядерний реактор, систему затвору для нейтронів / фотонів, систему колімування і вирівнювання пучка, систему доставки / моніторингу нейтронів, засоби нейтронного захисту і палату, де проводиться лікування пацієнта, з обладнанням для аналізу сигналів.</p>	<p>Nuclear reactor system, therapeutic</p> <p>An assembly of devices that generates and controls a neutron beam from a nuclear reactor for medical therapy purposes. The beam delivery part of the system is typically custom-made to interface with a specific nuclear reactor and can be upgraded or modified with, e.g., modules and components. It may be used with compounds having larger neutron cross-sectional areas than human tissue to enhance the therapeutic or palliative effect of the neutrons. It typically includes, e.g., a nuclear reactor, a neutron/photon shutter system, a beam collimating and alignment system, a neutron delivery/monitoring system, neutron shielding materials and a patient treatment room with signal analysis equipment.</p>

<p>Система радіонуклідної 38309 рентгеноскопії переносна</p>	<p>Комплект радіонуклідних виробів, що використовують радіонуклідне джерело для створення пучка фотонного випромінювання, спрямованого через анатомічну область на екран для безпосереднього перегляду зображень. Це діагностична переносна система радіонуклідної рентгеноскопії, компоненти екрану якої виступають також в ролі поглинач пучка радіації. Складається з різноманітних системних конфігурацій, які можна вдосконалити або модифікувати; зазвичай містить радіонуклідне джерело, систему транспортування та захисту джерела, пристрій посилення зображення, який розташовується на фіксованій відстані від каналу для виведення пучка, і систему керування. Всі частини системи встановлені в якості єдиного блоку на переносній опорній конструкції.</p>	<p>Hand-held radionuclide fluoroscopy system</p>	<p>An assembly of radionuclide devices that uses a radionuclide source to produce a photon radiation beam directed through an anatomical region to a direct viewing image screen. It is a diagnostic, hand-held radionuclide fluoroscopy system (HHRFS) where the imaging screen component also acts as the radiation beam stop. It consists of a variety of system configurations that can be upgraded or modified and commonly consists of a radionuclide source, a source transport and shielding system, an image intensifier located at a fixed distance from the beam port and a control system. All are rigidly mounted as a single unit on a hand-held support structure.</p>
<p>Система для проведення 38310 нейтронного активаційного аналізу</p>	<p>Комплект виробів, які виробляють продукти активації нейтронів в тілі за рахунок пучка малоінтенсивних високоенергетичних нейтронів. Комплект використовується для кількісного виміру отриманого випромінювання від специфічних короткоживучих продуктів активації для отримання діагностичної інформації в формі розрахованих параметрів. Може використовуватися, наприклад, електронна трубка з мішенню з водню-3 (H-3 або тритію) для створення пучка малоінтенсивних високоенергетичних нейтронів, який активує вуглець в потрібних анатомічних зонах. Комплект можна вдосконалити іншими компонентами, підсистемами і приладами. Як правило, до складу входить радіонуклідне джерело, різні фотонні детектори, обладнання для аналізу сигналу, монітори, дисплеї, стіл для пацієнта, комп'ютер і програмне забезпечення.</p>	<p>Radionuclide neutron activation system</p>	<p>An assembly of devices that produce neutron activation products in the body by means of a low-flux high-energy neutron beam. It quantitatively measures the resulting radiation from specific short half-life activation products to produce diagnostic information in the form of calculated parameters. It may use, e.g., an electron tube with a Hydrogen-3 (H-3 or tritium) target to produce a low-flux high-energy neutron beam that activates carbon in anatomical regions of interest. It can be upgraded with components, sub-systems, and accessories. It typically includes, radionuclide source, multiple photon detectors, signal analysis equipment, monitors, displays, patient table, computer and software.</p>
<p>Джерело радіонуклідне для 38312 переносної системи радіонуклідної рентгеноскопії</p>	<p>Виріб, як правило, представляє собою радіоактивний ізотоп, що виробляється реактором, який використовується в якості джерела фотонів в переносній системі радіонуклідної рентгеноскопії. Зазвичай завантажується в захищену робочу частину для джерела системи радіонуклідної рентгеноскопії і механічно переміщається із захищеного положення в канал для виведення пучка з метою створення фотонного променя. Найбільш часто в радіонуклідній рентгеноскопії використовується йод-125.</p>	<p>Hand-held radionuclide fluoroscopy system source</p>	<p>A device that is typically a reactor produced radioactive isotope used as a source of photons in a hand-held radionuclide fluoroscopy system (HHRFS). It is typically loaded in a shielded source head portion of a radionuclide HHRFS and is mechanically moved from a shielded position to the beam port in order to produce a photon beam. The most commonly used radionuclide used in HHRFSs is Iodine-125.</p>
<p>Джерело випромінювання системи 38313 радіонуклідної нейтронної активації</p>	<p>Виріб, що є радіоактивним ізотопом, який вироблюється реактором, використовується для створення пучка малоінтенсивних високоенергетичних нейтронів, які механічно направляються або на тіло повністю, або на необхідну анатомічний ділянку з метою вироблення продуктів нейтронної активації, які можна визначити і використовувати в розрахунках для проведення кількісної оцінки анатомічних чи фізіологічних параметрів. Як правило, це плоскі джерела, використовувани в якості електронних мішеней (водень-3), або інкапсульовані або герметично запечатані джерела, що змушують альфа-частинки (амеріцій-241) атакувати мішень (берилій) для вироблення пучка нейтронів.</p>	<p>Radionuclide neutron activation system source</p>	<p>A device that is a reactor produced radioactive isotope used to produce a low flux high-energy neutron radiation beam that is mechanically directed at either the whole body or a targeted anatomical region for the purpose of producing neutron activation products that can be detected and used in calculations to provide quantitative assessments of anatomical or physiological parameters. This source is typically in the form of plated sources used as electron targets (Hydrogen-3) or encapsulated or sealed sources that produce alpha particles (Americium-241) hitting a target (beryllium) to produce the neutron beam.</p>
<p>Система радіонуклідної кісткової 38314 денситометрії</p>	<p>Комплект пристроїв, який використовує два або більше радіоактивних джерела, що містять різні радіонукліди для створення випромінювання одного пучка випромінювання фотонів різної енергії. Пучок направляється через анатомічну зону і інформація про виборне поглинання фотонів реєструється в формі цифрових зображень і розрахункових параметрів. Ця інформація використовується для обчислення мінеральної щільності кісткової тканини, процентного вмісту підшкірних жирових клітин і інших видів кількісних оцінок. Система зазвичай називається кістковим денситометром (абсорбціометрія) і має різні конфігурації, які містять, наприклад, радіонуклідні джерела, пристрій для транспортування / захистники джерела, детектори енергії, систему переміщення детектора випромінювання, коліматор пучка.</p>	<p>Bone absorptiometric radionuclide system</p>	<p>An assembly of devices using two or more radioactive sources containing different radionuclides to produce one multiple-energy photon radiation beam. The beam is directed through an anatomical region and differential photon absorption information is recorded in the form of digital-based images and calculated parameters. This information is used to calculate bone mineral density, subcutaneous fat percentages and other kinds of quantitative assessments. This is commonly called a bone densitometer, and consists of a variety of configurations which include, e.g., radionuclide source, source transport/shielding, energy detector, radiation detector movement system, beam collimator.</p>

<p>Джерело випромінювання для системи радіонуклідної кісткової денситометрії 38315</p>	<p>Радіоактивний ізотоп, природного походження або отриманий в прискорювачі або реакторі, який використовується як джерело випромінювання в діагностичній системі радіонуклідної кісткової абсорбциометрії (денситометрії). Він призначений для створення пучків випромінювання фотонів різної енергії, спрямованих на анатомічну зону, для отримання інформації про ослаблення енергії у вигляді зображень або обчислених параметрів щільності кістки. Кісткові денситометри зазвичай містять капсульовані або герметично закриті джерела випромінювання. Зазвичай використовуються такі радіоізотопи, як йод-125 (I-125), америцій-241 (Am-241), гадоліній-57 (Gd-57) і кобальт-57 (Co-57).</p>	<p>Bone absorptiometric radionuclide system source</p> <p>A device that is a naturally occurring, accelerator or reactor produced radioactive isotope used as a source of radiation in a diagnostic bone absorptiometric radionuclide system (bone densitometry). It is designed to deliver multiple energy photon radiation beams directed at an anatomical region for the purpose of producing energy attenuation information in the form of images or calculated bone density parameters. Bone absorptiometer sources typically come in the physical forms of encapsulated or sealed sources. Commonly used radioisotopes include, e.g., Iodine-125 (I-125), Americium-241 (Am-241), Gadolinium-57 (Gd-57) and Cobalt-57 (Co-57).</p>
<p>Джерело радіонуклідне, для системи забезпечення якості 38318</p>	<p>Радіоактивний ізотоп, що має природне походження або вироблений в прискорювачі або реакторі, використовується як джерело випромінювання в безлічі випробувань гарантії якості, наприклад, маркерів, при випробуванні на стабільність характеристик за день, при перевірці точності, лінійності, при перевірці роботи детектора випромінювання і калібрування аналітичних і радіаційних переносних контрольно-вимірювальних приладів. Радіонуклідне джерело для системи забезпечення якості випускається в різних формах, наприклад, це може бути закрите джерело, вбудоване джерело, джерело у вигляді пластини або фольги або яке містить радіоактивні рідини і гелі. Для практичного використання в системі забезпечення якості джерело вибирається залежно від виду випромінювання (альфа, бета частинки, нейтрони, гамма, рентгенівське випромінювання), його енергетичного спектра або періоду напіврозпаду.</p>	<p>Radionuclide source, quality assurance</p> <p>A naturally occurring, accelerator produced, or reactor produced radioactive isotope used as a source of radiation in a variety of quality assurance (QA) tests, e.g., markers, daily constancy test, accuracy tests, linearity test, radiation detector operation and calibration of analytical and radiation field instruments. A QA radionuclide source comes in a variety of physical forms, e.g., sealed source, plated/foil source, embedded source or contained radioactive liquids or gels. It may be selected for a particular QA use because of the radiation it emits (alpha particles, beta particles, neutrons, gamma rays, x-rays), its energy spectrum or physical half-life.</p>
<p>38323 Дозиметр конденсаторний</p>	<p>Точний інструмент для вимірювання іонізуючого випромінювання, в якому використовується кілька знімних іонізаційних датчиків для реєстрації випромінювання і зарядно-вимірювальний механізм. Зарядний пристрій використовується, щоб доставити електростатичний заряд в камеру. Падіння напруги в камері, викликане радіаційним полем, вимірюється із зчитувальних пристроїв. Це падіння напруги є мірою загальної накопиченої іонізації, викликаного випромінюванням. Різні розміри і товщина стінок іонізаційних камер покривають можливий діапазон енергії фотонів і доз. Це пристрій дуже стабільний в часі і може використовуватися для точного калібрування джерела і зіставлення дозиметричних вимірювань.</p>	<p>Radiation condenser R-meter</p> <p>A precise radiation counting instrument that uses a number of interchangeable radiation detection ionization probes and charger-reader mechanism. The charger is used to apply an electrostatic charge to the chamber. The drop in chamber voltage caused by a radiation field is measured in the reader. This drop in voltage is a measure of the total integrated ionization caused by the radiation. The different size and wall thickness ion chambers cover the possible range of photon energy and doses. This device is very stable over time and may be used for accurate source calibration and inter-comparison dosimetry measurements.</p>
<p>38324 Лічильник сцинтиляційний рідинний</p>	<p>Прилад для точного вимірювання іонізуючого випромінювання, що виходить від мічених радіоізопами проб. Він використовується, перш за все, для підрахунку бета часток, що випускаються радіоактивними пробами, розчиненими або що утворюють суспензію в органічній сцинтиляційній рідині, в якій кожна бета частка викликає світловий спалах. Це реєструється і враховується приладом. Прилад зазвичай містить пробірки з радіоактивними пробами і сцинтиляційною рідиною і має електронну апаратуру. Застосовується, як правило, в якості детектора при радіоімунному аналізі або імунно-радіометричному аналізі для клінічних досліджень.</p>	<p>Liquid scintillation counter</p> <p>A precise radiation counting instrument designed to measure radioactivity emanating from a radioactive tracer on labelled samples. Primarily used to count beta particles, the radioactive sample is dissolved or suspended in an organic scintillation fluid where the emission of a beta particle causes the liquid to emit light which is detected and counted. The instrument typically consist of vials containing the radioactive samples and scintillation fluid, and electronics. It is typically applied as a detector for radioimmunoassay or immuno-radiometric assay for clinical use.</p>
<p>Прилад контролю рівня випромінювання на основі іонізаційної камери 38325</p>	<p>Прилад для вимірювання іонізуючого випромінювання з газонаповненою камерою, що працює в області напруги іонізаційної камери. Падаюче випромінювання створює струм насичення в приладі шляхом зв'язування іонних пар, що утворюються в результаті іонізації молекул нейтрального газу в газонаповненій камері. Він може бути використаний для калібрування джерела і дозиметрії. Прилади контролю, що використовують технологію іонізаційної камери, включають портативні прилади контролю та датчики, які використовуються для вимірювання гамма, рентгенівського і бета випромінювань, а також включають стаціонарні датчики радіоактивного зараження місцевості з внутрішньою реєструючою камерою або знімними зовнішніми датчиками.</p>	<p>Ionization-chamber radiation survey meter</p> <p>A radiation counting instrument with a gas-filled radiation detection chamber operated at the "ionization chamber" applied voltage region. A radiation incident on the meter detector produces a "saturation current" by collecting ion pairs produced by the ionization of the neutral gas molecules in a gas-filled chamber. It can be used for source calibration and dosimetry. Survey meters using ionization chamber technology include portable survey meters and probes used to measure gamma, x-ray, and beta emissions and include stationary area monitors designed with an internal detection chamber or interchangeable external probes.</p>

Датчик іонізуючого випромінювання 38326 на основі іонізаційної камери	Електрично ізольована або приєднана електронним способом газонаповнена камера для вимірювання рівня іонізуючого випромінювання, що працює в області напруги іонізаційної камери. Вона використовується разом з портативними приладами радіаційного контролю, стаціонарними радіометрами або аналітичними приладами для вимірювання випромінювання. Падаюче випромінювання створює характерний струм насичення всередині камери. Датчики з камерами різного розміру і різною товщиною стінок потрібні для покриття можливого діапазону енергії і доз випромінювання. Датчик може використовуватися для точних дозиметричних вимірювань, наприклад, калібрування і порівняння джерел. Для точних вимірювань необхідно коригувати температуру і тиск.	Ionization chamber radiation measuring probe	An electrically isolated or electronically connected gas-filled radiation detection chamber operated in the "ionization chamber" voltage region. It is used with portable survey meters, stationary radiation monitors or analytical counting instruments. The incident radiation sets up a characteristic "saturated current" within the chamber. A number of probes with different size chambers and chamber wall thicknesses are needed to cover the possible range of radiation energies and doses. It is very stable over time and may be used for accurate dosimetry measurements, e.g., source calibrations and inter-comparisons. For accurate measurements, temperature and pressure corrections are needed.
Прилад контролю рівня випромінювання на основі 38327 пропорційного лічильника	Прилад для вимірювання іонізуючого випромінювання з газонаповненою камерою, що працює в пропорційній області напруги. Він може включати портативні прилади радіаційного контролю для вимірювання гамма, рентгенівського, альфа і бета випромінювань, стаціонарні радіометри або датчики радіоактивного зараження місцевості, або з внутрішньою реєструючою камерою, або з декількома знімними зовнішніми датчиками. Коефіцієнт газового посилення (який більше 1 і дає можливість вимірювати меншу кількість початкових іонних пар, ніж це можливо за допомогою іонізаційної камери) залежить від напруги на детектуючій камері, діаметра збираючого електрода, газу та тиску газу.	Proportional-counter radiation survey meter	A radiation counting instrument with a gas-filled radiation detection chamber operated at the "proportional region" applied voltage. It may include gamma, x-ray, neutron, alpha, and beta measuring portable survey meters, stationary survey meters, or area monitors with either an internal detection chamber or a variety of interchangeable external probes. The gas amplification factor (which is greater than 1 and enables the measurement of fewer initial ion pairs than possible with an ionization chamber) depends on the voltage across the detector chamber, diameter of the collecting electrode, the gas, and gas pressure.
Лічильник іонізуючого випромінювання газовий 38328 пропорційний	Інструмент для вимірювання випромінювання з безвіконною камерою для реєстрації випромінювання потоку газу, який працює на напрузі, що подається всередині області пропорційності. Система зазвичай використовується для вимірювання іонних пар, що виникають під дією альфа і бета випромінювань в лабораторних або природних зразках. Виріб зазвичай складається з системи транспортування зразків, робочого газу, системи регулювання газу, детектуючої камери, джерела високої напруги, електрометрії (для вимірювання струму), імпульсного дискримінатора, інших електронних пристроїв, елементів оперативного управління, дисплея вимірювача зі шкалою і з електронним або комп'ютерним управлінням або має системи виведення даних.	Gas proportional radiation counting system	A radiation counting instrument with a windowless gas flow radiation detection chamber operated at an applied voltage within the "proportional region". The system typically is used to measure ion pairs resulting from alpha and beta radiation in laboratory or environmental samples. It typically consists of a sample transport system, counting gas, gas regulation system, radiation detection chamber, high voltage power supply, electrometer (to measure current), pulse discriminator, other electronics, operational controls, electronic or computer driven scaled meter display or read out system.
Датчик іонізуючого випромінювання 38329 пропорційний	Компонент портативного приладу контролю рівня випромінювання, стаціонарного радіометра або аналітичного лабораторного приладу для вимірювання випромінювання, що представляє собою газовий пропорційний лічильник у вигляді трубки з цільними стінками. Стінки можуть також формувати зовнішню стінку датчика, а їх товщина визначає, чи зможе іонізуюче випромінювання (рентгенівське, гамма, альфа або нейтронне) проникнути в вимірювальну камеру, створюючи вільні електрони і іонізуючі молекули нейтрального газу, що дозволяє виміряти випромінювання. Так як електричне поле всередині камери знаходиться в області пропорційності і первинна іонізація посилюється, цей датчик може бути використаний для вимірювання меншого числа актів іонізації, ніж іонізаційна камера.	Proportional radiation measuring probe	A component of a portable survey meter, stationary radiation monitor, or analytical laboratory counting instrument consisting of a solid walled gas proportional tube. The walls may also form the outside wall of the probe and the thickness determines whether an ionizing radiation (x-rays, gamma rays, alpha particles, beta particles, or neutrons) can penetrate the measuring chamber, produce free electrons when ionizing the neutral gas molecules, and be counted. Because the electric field within the detection chamber is in the "proportional region" and the original ionization event becomes amplified, the probe can be used to measure fewer ionization events than ionization chambers.

<p>Прилад контролю рівня випромінювання на основі 38330 лічильника Гейгера-Мюллера</p>	<p>Радіаційний рахунковий інструмент з газонаповненою детектуючою камерою, що працює в діапазоні напруг «Гейгера». Він зазвичай складається з внутрішньої камери реєстрації випромінювання або зовнішнього датчика; високовольтного джерела живлення; електрометрії (для вимірювання струму); амплітудного селектора імпульсів і іншої електроніки; оперативного управління, дисплея вимірювача, масштабується або системи виведення. Лічильник Гейгера-Мюллера або лічильник Гейгера не може розрізнити два типи випромінювання і обмежений реєстрацією низькорівневого випускання випромінювання. Однак, через його високу чутливість, він корисний для реєстрації радіоактивного забруднення і витоків в робочих областях.</p>	<p>Geiger-Müller counter radiation survey meter</p>	<p>A battery-powered radiation counting instrument with a gas-filled radiation detection chamber operated at an applied voltage in the "Geiger" region. It typically consists of an internal radiation detection chamber or external probe; high voltage power supply; electrometer (to measure current); pulse discriminator; and other electronics, operational controls, scaled meter display or read out system. A Geiger-Müller (GM) counter, or Geiger counter, cannot discriminate between different types of radiation and is limited to detecting low-level radiation emissions. However, because of its high sensitivity, it is useful for detecting radioactive contamination and spillage in work areas.</p>
<p>Датчик іонізуючого випромінювання на основі лічильника Гейгера-38331 Мюллера</p>	<p>З'ємний компонент портативного приладу контролю рівня випромінювання або стаціонарного радіометра, що складається з трубки Гейгера-Мюллера і електричного з'єднання. Стінки трубки можуть також формувати зовнішню стінку датчика. Товщина стінки визначає, чи зможе іонізуюче випромінювання (альфа, бета гамма, рентгенівське) проникнути в вимірвальну камеру, іонізувати нейтральний газ і бути порохуваним. Цей датчик використовується для реєстрації слабого випромінювання (менше, ніж 100 мілірентген / год або приблизно 10 наноампер / кг), але завдяки своїй чутливості корисний для визначення радіоактивного забруднення у виробничих умовах.</p>	<p>Geiger-Müller radiation measuring probe</p>	<p>A detachable component of a portable survey meter or a stationary radiation monitor consisting of a Geiger-Müller (GM) tube and an electrical connection. The walls of the GM tube may also form the outside wall of the probe. The thickness of the wall determines whether an ionizing radiation (alpha, beta, gamma rays, x-rays) can penetrate the measuring chamber, release an electrical charge from the neutral gas, and be counted. This probe is used for detecting low-level radiation [less than 100 milliRoentgen/hour (approximately 10 nA/kg)], but because of its sensitivity is useful for detecting radioactive contamination in work environments.</p>
<p>Прилад контролю рівня випромінювання на основі 38332 сцинтиляційного лічильника</p>	<p>Прилад для вимірювання гамма, рентгенівського, нейтронного, альфа і бета випромінювань, який вимірює спалах світла (або швидку флюоресценцію), вироблені при взаємодії іонізуючого випромінювання і певних матеріалів. Для отримання сцинтиляції може застосовуватися цілий ряд неорганічних кристалів і полімерів (рідкі сцинтилятори розчиняються в розчиннику і полімеризуються). Матеріал, що використовується визначає тип вимірюваного випромінювання, а деякі можуть бути використані в жорстких навколишніх умовах, не придатних для інших приладів контролю. Вид може включати портативні прилади контролю рівня випромінювання і стаціонарні датчики радіоактивного зараження місцевості. Прилад складається з реєструючої камери, світлочутливого датчика, джерела живлення, елементів управління, механізму виведення.</p>	<p>Scintillation-counter radiation survey meter</p>	<p>A gamma ray, x-ray, neutron, alpha, and beta radiation counting instrument that measures scintillation light (or prompt fluorescence) produced by the interaction of the ionizing radiation and certain materials. A wide variety of inorganic crystals and plastics (liquid scintillators dissolved in a solvent and polymerized) can produce scintillation light. Material used will determine the kind of radiation measured and some can be used in severe environmental conditions unsuitable for other survey meters. It may include portable survey meters and stationary area monitors and consist of a radiation detection chamber, light sensor, power supply, controls, read out mechanism.</p>
<p>Датчик іонізуючого випромінювання 38333 сцинтиляційний</p>	<p>Компонент портативного приладу контролю рівня випромінювання або стаціонарного радіометра, що використовується для вимірювання радіоактивних випромінювань. Він включає цілий ряд моделей і конфігурацій, що складаються з кристала або іншого типу сцинтиляційного матеріалу, фотопомножуючої трубки, відбивача світла, світловодів, які доставляють світло до фотопомножуючої трубки, і конектора для під'єднання до приладу радіаційного контролю. Склад і розмір сцинтиляційного матеріалу визначають можливості розпізнавання по енергії для сцинтиляційного датчика і визначають тип випромінювання, наприклад, рентгенівське, гамма променево, високоенергетичне бета частинок або нейтронне, яке може бути зареєстроване.</p>	<p>Scintillation radiation measuring probe</p>	<p>A component of a portable survey meter or stationary radiation monitor used to measure radioactive emissions. It includes a variety of designs and configurations consisting of a crystal or other form of scintillation material, a photomultiplier tube, a light reflector, light "pipes" that transmit the light to the photomultiplier tube, and a connector to attach it to the survey meter. The composition and size of the scintillation material determines the energy discrimination capabilities of a scintillation probe design and defines the kind of radiation, e.g., x-ray, gamma ray, high-energy beta particles or neutrons, that can be detected.</p>
<p>Система радіаційної спектроскопії 38334 твердотільна напівпровідникова</p>	<p>Інструмент для радіаційної спектроскопії, який реєструє нейтрони, альфа і бета частинки шляхом генерації пар електрон-дірка уздовж траєкторії руху зарядженої частинки в напівпровіднику і працює як тверда іонізаційна камера. Він зазвичай складається з напівпровідникового діода, що використовує омичний контакт (НЕ впрямий електрод), детектуючої схеми для вимірювання результуючого струму, посуду Дьюара, рідкого азоту, камери для зразків, електроніки, комп'ютера для обробки даних і систем виведення. Напівпровідник діє як твердотільна іонізаційна камера, але завдяки тому, що речовина детектора тверде, обсяг детектора може бути набагато меншим, ніж іонізаційна камера.</p>	<p>Radiation solid-state semiconductor system</p>	<p>A radiation spectroscopy instrument designed to detect neutron, beta, and alpha particles by the production of electron-hole pairs along the path of the charged particle in a semiconductor that acts like a solid ionization chamber. It typically consists of a semiconductor diode, using an ohmic contact (a non rectifying electrode), a detection circuit to measure the resulting current, Dewar flask, liquid nitrogen (LN2), sample chamber, electronics, computer for data processing, and read out systems. The semiconductor acts like a solid ionization chamber but because the detector medium is solid the detector volume can be much smaller than an ionization chamber.</p>

<p>Прилад контролю рівня випромінювання напівпровідниковий 38335</p>	<p>Портативний або стаціонарний інструмент для визначення радіації і спектроскопії, який визначає нейтрони, бета- і альфа-частинки за допомогою створення пар електрон-дірка на протязі шляху зарядженої частинки в напівпровіднику. Він, як правило, складається з напівпровідникового діода, що використовує омичний контакт (непрямий електрод), і схеми реєстрації для вимірювання результуючого струму, електроніки та підсистеми виведення. Напівпровідник діє як твердотільна іонізаційна камера. Має швидкозмінні характеристики, але сприйнятливий до погіршення характеристик від викликаних випромінюванням пошкоджень і може використовуватися для виміру доз під час проведення процедур променевої терапії.</p>	<p>Semiconductor-type radiation survey meter</p>	<p>A portable or permanently installed radiation detection and spectroscopy instrument, that detects neutron, beta and alpha particles by the production of electron-hole pairs along the path of the charged particle in a semiconductor. It typically consists of a semiconductor diode, using an ohmic contact (a non rectifying electrode) and a detection circuit to measure the resulting current, electronics, and read out sub-system. The semiconductor acts like a solid ionization chamber. It has fast timing characteristics but is susceptible to performance degradation from radiation induced damage and may measure doses during radiation therapy treatments.</p>
<p>Датчик іонізуючого випромінювання 38336 твердотільний напівпровідниковий</p>	<p>Пристрій, що охоплює цілий ряд конструкцій датчиків іонізуючого випромінювання, що містять твердотільний напівпровідник, який виступає в ролі іонізаційної камери. Він використовується як компонент приладу контролю рівня випромінювання або аналітичного приладу, що використовується для реєстрації та вимірювання випромінювання. Зазвичай використовується для реєстрації малих доз випромінювання, а його здатність розпізнавання по енергії дозволяє включати його до складу приладів для реєстрації і вимірювання випромінювання і систем спектроскопії радіаційного випромінювання. Склад і домішки в використовуваному напівпровідниковому матеріалі визначають його можливості розпізнавання по енергії і тип випромінювання (наприклад, рентгенівського, гамма променів, високоенергетичних бета частинок або нейтронів), яке може бути зареєстровано.</p>	<p>Solid-state-semiconductor radiation measuring probe</p>	<p>A device covering a variety of radiation detector probe designs incorporating a solid-state semiconductor serving as an ionization chamber. It is used as a component of a survey meter or analytical instrument used for radiation detection and measurement. It is typically used to detect low amounts of radioactivity and its energy discrimination properties allow it to be incorporated in radiation detection, measurement instruments and radiation spectroscopy systems. The composition and impurities in the semiconductor material used determine its energy discrimination capabilities and the kind of radiation (x-ray, gamma ray, high-energy beta particles or neutrons) that can be detected.</p>
<p>Прилад контролю рівня випромінювання одноканальний 38337</p>	<p>Прилад контролю рівня випромінювання або датчик радіоактивного зараження місцевості зі спектрометром, який розділяє імпульси, отримані від детектора (зазвичай сцинтиляційного або напівпровідникового детектора), відповідно до їх амплітуди. Амплітуда імпульсу пропорційна енергії реєстрованого випромінювання і являє спектроскопічну інформацію про джерело випромінювання. Прилад дозволяє виявляти невідомі ізотопи. Він зазвичай складається з детектора (зазвичай сцинтиляційного або напівпровідникового детектора), лінійного підсилювача, амплітудного селектора імпульсів, пристроїв виведення. Амплітудний селектор імпульсів - це електронна щілина, яка налаштована на пропускання імпульсів, амплітуда яких лежить між обраними максимальним і мінімальним значеннями.</p>	<p>Single-channel radiation survey meter</p>	<p>A radiation survey meter or area monitor that includes a spectrometer which separates pulses received from a detector (usually a scintillation or semiconductor detector) according to pulse size. Pulse size is proportional to energy of the detected radiation and provides spectroscopy information about the radiation source. It identifies unknown isotopes and counts one isotope in the presence of others. It typically consists of a detector (scintillation or semiconductor detector), a linear amplifier, a pulse height selector, a read out device. The pulse height selector is an electronic slit that is adjusted to pass pulses whose amplitude is between a selected minimum and maximum.</p>
<p>Лічильник іонізуючого випромінювання одноканальний 38338</p>	<p>Комплект пристроїв, що функціонує в якості одноканального аналізатора і призначений для реєстрації і вимірювання радіоактивного випромінювання та ідентифікації невідомих радіоактивних ізотопів. Він зазвичай є компонентом системи візуалізації або лабораторної системи; він може бути налаштованим таким чином, щоб дозволити користувачеві одночасно рахувати і розрізнати випромінювання від цільових радіоактивних ізотопів в присутності інших ізотопів. Лічильник зазвичай містить спектрометр, постійно приєднані або знімні детектори, лінійний підсилювач, регульований амплітудний селектор імпульсів, можливості для автоматизованого спектрального аналізу, принтер і дисплей.</p>	<p>Single-channel radiation counting system</p>	<p>A device assembly having single channel analyser capabilities and designed to detect and quantify radiation emissions and differentially identify unknown radioactive isotopes. Typically a component of imaging or laboratory systems, it has the capability to be adjusted in a manner that allows the user to count and differentiate emissions from a targeted radioactive isotope in the presence of others. It typically incorporates a spectrometer; permanently attached or interchangeable detectors, e.g. Probes; a linear amplifier; an adjustable pulse height selector, automated spectral analysis and processing capabilities; printer; and a display.</p>

<p>Прилад контролю рівня випромінювання багатоканальний 38339</p>	<p>Прилад контролю рівня випромінювання або датчик радіоактивного зараження місцевості зі спектрометром, який розділяє імпульси, отримані від детектора, відповідно до їх амплітуди. Амплітуда імпульсу пропорційна енергії випромінювання, що реєструється. Він зазвичай складається з детектора (зазвичай сцинтиляційного або напівпровідникового детектора), лінійного підсилювача, аналого-цифрового перетворювача (АЦП), комп'ютерної пам'яті для зберігання інформації від АЦП, вимірювача скалярних параметрів або швидкості рахунку. Пам'ять дає можливість автоматизованій обробці даних, наприклад, віднімання фону або графічного зображення спектра у вигляді смуг, що робить можливим аналіз комплексних спектрів.</p>	<p>Multichannel radiation survey meter</p>	<p>A survey meter or area monitor with a spectrometer to separate pulses received from a detector according to pulse size. Pulse size is proportional to energy of the detected radiation. It typically consists of a detector (usually a scintillation or semiconductor detector), a linear amplifier, an analogue-to-digital converter (ADC), a computer memory for storing information from the ADC, a scalar or count rate meter. The memory permits automated data processing, e.g., background subtraction and spectrum striping, which permits the analysis of complex spectra.</p>
<p>Лічильник іонізуючого випромінювання багатоканальний 38340</p>	<p>Комплект пристроїв, що має можливості багатоканального аналізатора, який використовується для реєстрації та визначення кількості випромінювання та ідентифікації невідомих радіоактивних ізотопів. Він зазвичай є компонентом системи візуалізації або лабораторної системи; він може бути налаштованим таким чином, щоб дозволити користувачеві одночасно рахувати і розрізняти випромінювання від безлічі радіоактивних ізотопів. Він містить спектрометр, постійно закріплений або знімний детектори / датчики, лінійний підсилювач, регульований амплітудний селектор імпульсів, можливості автоматизованого спектрального аналізу і обробки даних, принтер і дисплей.</p>	<p>Multichannel radiation counting system</p>	<p>A device assembly having multichannel analyser capabilities and designed to detect and quantify radiation emissions and differentially identify unknown radioactive isotopes. Typically a component of imaging or laboratory systems, it has the capability to be adjusted in a manner that allows the user to simultaneously count and differentiate emissions from multiple radioactive isotopes. It incorporates a spectrometer, permanently attached or interchangeable detectors, e.g., probes, a linear amplifier, an adjustable pulse height selector, automated spectral analysis and processing capabilities, a printer, and a display (usually a scalar or count rate meter).</p>
<p>Прилад контролю рівня нейтронного випромінювання 38341</p>	<p>Портативний або стаціонарний інструмент зі спеціально розробленим детектором, який використовується для реєстрації та підрахунку нейтронів. Матеріали з великими площами поперечного перерізу нейтронів використовуються для збільшення кількості актів іонізації завдяки нейтронам. Наступні акти іонізації підраховуються традиційними засобами. У деяких випадках матеріали використовуються для уповільнення високоенергетичних нейтронів і поглинання енергії, оскільки вони перетворюються в низькоенергетичні нейтрони, які легше зареєструвати. Зазвичай використовується літій і воднемістячі матеріали.</p>	<p>Neutron radiation survey meter</p>	<p>A portable or permanently installed instrument with a specifically designed detector used to detect and count neutrons. Materials with high neutron cross-sectional areas are used to increase the number of ionizations due to neutrons either surrounding the detector or as a component of the detector. Subsequent ionizations are counted by traditional means. In some cases the materials are used to slow down high-energy neutrons and absorb energy as they convert to low energy neutrons that are easier to detect. Typically lithium and hydrogenous materials are used.</p>
<p>Датчик нейтронного випромінювання 38342</p>	<p>Сумісний компонент приладу контролю рівня випромінювання (наприклад, приладу контролю нейтронного випромінювання), який оточений або сам містить матеріали, чутливі до нейтронів, і має електричне з'єднання з базою лічильника. Склад і присутність домішок з високим нейтронним перерізом визначає область енергії нейтронів, де датчик найбільш ефективний для вимірювань. Зазвичай використовуються воднемістячі матеріали і літій.</p>	<p>Neutron radiation measuring probe</p>	<p>A detachable component of a compatible survey meter (e.g., neutron radiation survey meter) that is surrounded by or contains neutron sensitive materials and has an electrical connection to attach it to the counter base. The composition and presence of impurities with high neutron cross-sectional areas determines the neutron energy range the probe is most effective at measuring. Typically hydrogenous materials and lithium are used.</p>
<p>Датчик мікрохвильового випромінювання 38343</p>	<p>Компонент інструменту для вимірювання мікрохвильового випромінювання з метою контролю якості роботи мікрохвильового обладнання. Він дозволяє виявляти витoki мікрохвильової енергії від пристроїв, що використовують цю технологію. Він спеціально призначений для використання при калібруванні і оцінці експлуатаційних характеристик.</p>	<p>Microwave radiation measuring probe</p>	<p>A component of a quality assurance (QA) microwave measuring instrument, this device is used to pick up microwave energy leakage emitted from other devices using this technology. It is specifically designed to be used in calibration and performance evaluations.</p>
<p>Прилад контролю рівня випромінювання комбінований 38344</p>	<p>Радіаційний рахунковий інструмент, який може функціонувати в двох і більш діапазонах напруги, що дозволяє використовувати його або з іонізаційним, пропорційним, сцинтиляційними датчиками, датчиком Гейгера-Мюллера, або з напівпровідниковими датчиками. Може мати множинні з'єднання з датчиком або багатofункціональні роз'єми, які розпізнають тип використовуваного датчика і вручну або електронним чином переключуються до підходящої схеми для даного типу вимірювань. Устаткування може бути стаціонарним або портативним. Електронні типи даного виробу специфічні до вимірювання. Виріб може включати принтери, датчики, віддалені дисплеї, пристрої подачі сигналів тривоги і блокування.</p>	<p>Combination radiation survey meter</p>	<p>A radiation counting instrument that includes the capability to operate at two or more voltage ranges so that it can be used with either ionization, proportional, Geiger-Müller (GM), scintillation, or semiconductor probes. It may have multiple probe connections or multifunctional probe connectors that recognize the type of probe used and manually or electronically switch to the appropriate circuitry for the type of measurement. This equipment typically may be either permanently installed, or portable. The electronic types of this device are measurement specific. The device can include printers, probes, remote displays, alarms, and interlocks.</p>

38345 Дозиметр термолюмінесцентний	<p>Нестерильний виріб, що представляє собою термолюмінесцентний дозиметр, що використовується для поглинання і накопичення енергії, що виникає в результаті радіаційного впливу в процесі застосування променевої терапії і вивільняється згодом у формі світла. Після відповідної обробки даних можна отримати кількісну оцінку поглинених доз випромінювання. Виріб, як правило, виготовляється з кристалічного матеріалу і також відомий як термолюмінесцентний блок. Термолюмінесцентні дозиметри зазвичай вбудовуються в персональний дозиметр, датчик для пацієнта або блок з катетером; виготовляються з неорганічного кристалічного матеріалу (наприклад, LiF, Li2B4O7 або CaSO4), що володіє специфічними термолюмінесцентними властивостями, або містять його. Це виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	Thermoluminescent dosimetry brick	<p>A non-sterile device designed as a thermoluminescent dosimeter (TLD) used to capture and store energy resulting from radiation exposure during radiation treatments for later to be released in the form of light when it is appropriately processed enabling quantitative assessment of absorbed radiation doses. It is typically made of crystalline material and is also referred to as a TLD brick. TLD bricks are typically incorporated as part of a personal dosimeter, a patient probe or catheter-based unit, and are made from, or contains, an inorganic crystalline material, e.g., LiF, Li2B4O7, or CaSO4 that has specific thermoluminescent properties. This is a reusable device.</p>
Крісло-коляска, що керується пацієнтом, з ножним приводом, 38346 складна	<p>Колісний персональний засіб пересування, який складається з місця, обладнаного для сидіння інваліда або ослабленої людини, яка не здатна ходити і пристрій просувачується вручну користувачем, коли він сидить в цьому пристрої або супроводжувачим. Щоб перемістити пристрій користувач повинен відштовхуватися ногою від землі. Пристрій може бути демонтовано або складено для завантаження в транспорт.</p>	Wheelchair, occupant-driven, foot-operated, collapsible	<p>A wheeled personal mobility device that incorporates a seat-support system for a person with a disability or a person without the full capacity to walk (not bariatric) designed to be manually propelled by the user while seated in the device. The occupant moves the device by pushing or pulling on the ground with a foot or both feet. The device may be disassembled or folded for transport.</p>
Наконечник бормашини стоматологічної, з живленням від мережі 38347	<p>Ручний стоматологічний виріб, з живленням від мережі змінного струму, що включає в себе замок або патрон для фіксації обертових дентальних насадок (наприклад, борів, РИМЕРА), що призначені для використання під час свердління / вишкрібання кісток, зубів та інших твердих тканин в стоматології. Виріб приводиться в дію електричним мотором низької напруги (наприклад, 24 вольт), який є складовою частиною виробу. Насадки не входять до складу виробу. Зазвичай приєднується до стоматологічної установки або автономного блоку управління. Це виріб багаторазового використання.</p>	Dental power tool system handpiece, line-powered	<p>A hand-held, mains electricity (AC-powered) dental device that includes a chuck or collet for attaching a rotary dental endpiece (e.g., drills, burs, reamers) intended to be used in dentistry to bore/excavate bones, teeth, and tough tissues. It is powered by a low-voltage electric micro-motor (e.g., 24 volt) that is an integral part of the device; the endpiece(s) are not included. It is typically connected through the dental delivery system or a freestanding independent control unit. This is a reusable device.</p>
Дозиметр випромінювання термолюмінесцентний 38349	<p>Нестерильний виріб, до складу якого входить один або кілька чіпів термолюмінесцентного дозиметра, призначені для носіння індивідом (зазвичай - медпрацівником) з метою реєстрації сумарних даних про дозу гамма-випромінювання, рентгенівського випромінювання, бета-частинок або гальмівного випромінювання, отриманого під час носіння даного виробу. Заснований на технології термолюмінесцентного дозиметра персонального монітора, як правило, має вбудовані фільтри для розпізнавання характеристик поглиненої енергії, придатний для багаторазового використання тримач для чіпів і фільтрів, а також засоби для кріплення тримача на людину. Тримач може бути в формі кліпсів або кільця на палець. Це виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	Thermoluminescent radiation dosimeter	<p>A non-sterile device that contains one or more thermoluminescent dosimeter (TLD) chips (sometimes called TLD bricks) intended to be worn by an individual, usually a healthcare provider, in order to record the integrated gamma-ray, x-ray, beta particle, or Bremsstrahlung dose received during the time the device was worn. A TLD based personal monitor typically incorporates filters to discriminate energy absorption characteristics, a reusable holder containing the chip(s) and filters, and a means of attaching the holder to the person. The holder may be in the form of clip on badge or finger ring. This is a reusable device.</p>
Дозиметр випромінювання плоский 38350 плівковий	<p>Пристрій для визначення гамма-випромінювання, рентгенівського випромінювання або індивідуальної дози опромінення, що використовує фотографічну або рентгенівську плівку і фільтри для визначення енергії за характеристиками поглинання. Містить тримач з плівкою і фільтрами і засіб для кріплення тримача на людину. Хімічні зміни кристала галогенідусрібла в плівці в результаті опромінення реєструються на плівці як почорніння. Оптична щільність плівки таким чином пропорційна радіаційній експозиції. Пристрій може бути встановлено в різних місцях на тілі для реєстрації впливу випромінювання на все тіло, очі, кінцівки або пальці. Виріб також може бути використано для моніторингу навколишнього середовища.</p>	Film-badge radiation dosimeter	<p>A non-sterile device designed to record the integrated gamma-ray, x-ray, beta particles or Bremsstrahlung dose to an individual, usually a healthcare provider, using photographic or x-ray film and filters to discriminate energy absorption characteristics, a reusable holder containing the film/filters, and a means of attaching the holder to the person. Chemical changes in the silver halide crystals in the film that result from exposure to radiation are recorded during film processing as black crystals. The radiation induced optical density in the film is proportional to the radiation exposure. It may be worn in a variety of locations to record whole-body, eye, extremity or finger exposures.</p>

<p>Дозиметр випромінювання на основі 38351 електростатичної іонізаційної камери</p>	<p>Пристрій для визначення гамма-випромінювання, рентгенівського випромінювання або індивідуальної дози опромінення, що використовує пряме зчитування за допомогою електростатичної і іонізаційної камери із засобами кріплення до пацієнта. Цей персональний дозиметр зазвичай називається кишеньковим. Перед його використанням проводиться електростатична зарядка. Оскільки має місце можливість розряду, зазвичай використовується для вимірювання дози за короткий час і в випадках, коли доза повинна бути відома до кінця експозиції. Виріб багаторазового використання.</p>	<p>Electrostatic-ion-chamber radiation dosimeter</p>	<p>A non-sterile device designed to record the integrated gamma-ray, x-ray, or Bremsstrahlung dose to an individual, usually a healthcare provider, using a direct reading electrostatic ionization chamber which has a means of attaching the holder to the person. This personal dosimeter is commonly called a pocket dosimeter and is worn by personnel who regularly work with radiation devices. An electrostatic charger is used to zero it before use. Because of the tendency to discharge over time and when bumped, it is typically used to measure a dose during short time periods and when the dose must be known at the end of a specific potential exposure. This is a reusable device.</p>
<p>Дозиметр випромінювання на основі 38352 іонізаційної камери з сигналізацією</p>	<p>Нестерильний, що працює від батареї виріб, розроблений для реєстрації даних сумарної дози гамма-випромінювання, рентгенівського або гальмівного випромінювання, отриманого індивідом (зазвичай - медпрацівником), з використанням електронної іонізаційної камери, яка може подавати сигнал при досягненні попередньо заданого рівня дози, з засобами для кріплення тримача на людину. Цей персональний дозиметр широко відомий як дозиметр з пристроєм подачі сигналів або "дозиметр з пищалкою"; пристрій призначений для носіння персоналом, що регулярно мають справу з виробами, що випромінюють радіацію. Як правило, використовується для вимірювання дози, отриманої індивідом під час конкретного сеансу опромінення, або для попередження індивіда в разі несподіваного впливу радіації. Це виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Electronic-ion-chamber radiation dosimeter</p>	<p>A non-sterile, battery-powered, device designed to record the integrated gamma-ray, x-ray or Bremsstrahlung dose to an individual, usually a healthcare provider, using an ionization chamber consisting of electronics that can alarm at pre-set dose rates, a holder, and a means of attaching the holder to the person. This personal dosimeter is commonly called an alarming rate meter or "Chirper" and is worn by personnel who regularly work with radiation devices. It is typically used to measure an individual's dose during a specific exposure or warn an individual when entering unexpected radiation fields. This is a reusable device.</p>
<p>Дистанційне керування радіаційним 38354 захистом</p>	<p>Пристрій, призначений для того, щоб людина могла підібрати або керувати джерелом випромінювання, радіофармацевтичними препаратами або іншими радіоактивними матеріалами, не торкаючись їх. Пристрій може мати просту конфігурацію, що нагадує трубку, або може мати дистанційне керуванням або оснащуватися робототехнічним пристроєм. Це зменшує радіаційне опромінення, збільшуючи відстань між руками та тілом оператора та радіоактивним джерелом.</p>	<p>Radiation protection remote handling tool</p>	<p>A device designed to allow an individual to pick up or manipulate a radiation source, radiopharmaceutical, or other radioactive materials without touching it. The device can be a simple tong-like configuration or can be an electronically remote-controlled or robotic device. It reduces radiation exposure by increasing the distance between the operator's hands and body and the radioactive source.</p>
<p>Фартух для захисту від 38355 випромінювання</p>	<p>Предмет одягу у формі фартуха в повний або неповний зріст, призначений для захисту тіла людини (наприклад, оператора, пацієнта або іншої присутньої особи) від впливу випромінювання під час проведення медичних або стоматологічних процедур. У деяких моделей є прикріплені або знімні коміри для захисту шиї і області щитовидної залози. Виріб, як правило, складається з водонепроникного зовнішнього шару, що покриває тонкий лист з свинцю (Pb) або еквівалентного матеріалу. Вироби, що використовуються для ослаблення нейтронного пучка, виготовляються з воднемістячих матеріалів; вироби, призначені для використання при змішаному бета-гамма випромінювання, можуть складатися з шарів і воднемістячих, і еквівалентних свинцю матеріалів.</p>	<p>Radiation shielding apron</p>	<p>A full or half-length apron-like garment intended to shield portions of the body of an individual (i.e., the operator, patient, or other attending person) from exposure to radiation during medical or dental procedures. Some include attached or detachable collars for neck and thyroid protection. The device typically consists of a fluid resistant outer covering surrounding a thin sheet of lead (Pb) or lead-equivalent material. Those used for neutron attenuation are composed of hydrogenous materials; those used in mixed beta-gamma radiation field may have layers of both hydrogenous and lead-equivalent materials.</p>
<p>Нагрудник для захисту від 38356 випромінювання</p>	<p>Індивідуальний виріб для захисту області грудей людини (пацієнта, оператора або іншого персоналу) від небажаного впливу випромінювання під час діагностичних або терапевтичних медичних та стоматологічних процедур. Деякі нагрудники мають постійно прикріплені або знімні коміри для захисту шиї і щитовидної залози. Нагрудники використовуються при проведенні рентгенівських діагностичних процедур і діагностичних процедур в ядерній медицині. Вони зазвичай складаються з непроникного для рідини зовнішнього покриття, навколишнього тонкого листа з свинцю (Pb) або еквівалентного свинцю матеріалу. Нагрудники, що використовуються для ослаблення нейтронного випромінювання, складаються з воднемістячих матеріалів, також нагрудники для захисту від змішаного бета і гамма випромінювання можуть складатися з шарів воднемістячих і еквівалентних свинцю матеріалів.</p>	<p>Radiation shielding bib</p>	<p>A personal protective device intended to shield the chest and/or breast area of an individual (i.e., the patient, operator, or other attending person) from unnecessary exposure to radiation from diagnostic or therapeutic medical and dental procedures. Some have either attached or detachable collars used for neck and thyroid protection. Bibs used in diagnostic x-ray and nuclear medicine typically consist of a fluid resistant outer covering that surrounds a thin sheet of lead (Pb) or lead-equivalent material. Bibs used for neutron attenuation are composed of hydrogenous materials; those used in mixed beta-gamma radiation field may have layers of both hydrogenous and lead-equivalent materials.</p>

Ковдра для захисту від 38357 випромінювання	Виріб індивідуального захисту певних частин тіла пацієнта або персоналу від небажаного впливу випромінювання під час діагностичних або лікувальних процедур. Покривала, що використовуються при рентгенівських і ядерних дослідженнях зазвичай складаються з водонепроникного матеріалу з тонким листом свинцю або еквівалентного матеріалу. Покривала, що призначені для затримки нейтронів, складаються з воднемістячих матеріалів, при захисті від бета- гамма випромінювання використовують спільно свинець і воднемістячі матеріали.	Radiation shielding blanket	A personal protective device intended to shield the selected body parts of a patient, or others from unnecessary exposure to radiation during diagnostic or therapeutic medical or dental procedures. Radiation protection blankets used in diagnostic x-ray and nuclear medicine typically consist of a fluid resistant outer covering that surrounds a thin sheet of lead (Pb) or lead-equivalent material. Blankets intended to attenuate neutrons are composed of hydrogenous materials instead of lead. Blankets used in mixed beta-gamma radiation field may have layers of both hydrogenous and lead-equivalent materials.
Комір для захисту від 38358 випромінювання	Індивідуальний захисний виріб для захисту області шиї, в тому числі задньої частини шиї, гортані і щитовидної залози людини (пацієнта, оператора або іншого персоналу) від небажаного впливу випромінювання під час діагностичних або терапевтичних медичних та стоматологічних процедур. Коміри, які використовуються при рентгенівських дослідженнях і в ядерній медицині зазвичай мають непроникне для рідини зовнішнє покриття навколо тонкої пластини з свинцю (Pb) або еквівалентного свинцю матеріалу. Коміри, призначені для ослаблення нейтронного випромінювання, складаються з воднемістячих матеріалів, коміри для захисту від змішаного бета і гамма випромінювання можуть складатися з шарів воднемістячих і еквівалентних свинцю матеріалів.	Radiation shielding collar	A personal protective device intended to shield the neck area, including the nape, the throat and the thyroid, of an individual (i.e., the patient, operator or other attending person) from unnecessary exposure to radiation during diagnostic or therapeutic medical and dental procedures. Collars used in x-ray and nuclear medicine typically consist of a fluid resistant outer covering surrounding a thin sheet of lead (Pb) or lead-equivalent material. Collars used for neutron attenuation are composed of hydrogenous materials instead of lead; those used in mixed beta-gamma radiation field may have layers of both hydrogenous and lead-equivalent materials.
Система роботизована для дистанційного керування 38359 радіонуклідним джерелом	Комплект виробів, що працюють від мережі (мережі змінного струму), що дозволяють оператору дистанційно піднімати і / або керувати радіонуклідним джерелом, радіофармацевтичними препаратами або іншими радіоактивними матеріалами, не перебуваючи відносно них в безпосередній близькості і фізично до них не торкаючись. Як правило, це роботизований комплект таких електронних / механічних виробів, як затисні губки на подовжених з'єднаних рукоятках, блок управління з, наприклад, джойстиком і електричні / механічні компоненти, що призводять комплект в дію. Використовується при роботі з високорадіоактивними матеріалами з метою усунення впливу радіації на оператора.	Remote radiation robotic handling system	A mains electricity (AC-powered) assembly of devices designed to allow an individual to remotely pick up and/or manipulate a radiation source, radiopharmaceutical, or other radioactive materials without physically being in its vicinity and touching it. It is typically a robotic set of electronic/mechanical devices such as gripping jaws on extended jointed arms, a control unit with, e.g., a joystick control, and the electrical/mechanical components to make it function. It is used in cases of handling highly radioactive materials negating radiation exposure to the operator.
38360 Маска для захисту від радіації	Індивідуальний захисний виріб, призначений для використання з метою захисту очей персоналу від небажаного впливу первинного і розсіяного випромінювання, що виникає при діагностичних і терапевтичних медичних та стоматологічних процедурах. Як правило, виріб має форму окулярів, що складаються з єдиного блоку з лінзами, бічними, верхніми і нижніми екранами, виготовляється з прозорих свинцевоеквівалентних матеріалів, наприклад, скла або пластику. Лінзи та екрани служать додатковим фізичним бар'єром для рідких радіоактивних матеріалів. Лінзи в масці можуть бути або коригуючими (за приписом лікаря), або некоригуючими.	Radiation shielding goggles	A personal protective device intended to be used to shield the eyes of healthcare staff from unnecessary exposure to primary and scattered radiation associated with diagnostic and therapeutic medical and dental procedures. It will typically be designed as goggles consisting of a single unit with lenses, side shields, top shields, and bottom shields made from clear lead-equivalent materials, e.g., glass or plastic. The lenses and shields offer additional physical barrier protection from liquid radioactive materials. Goggle lenses may be either uncorrected (non-prescription) or corrected (prescription) for the individual's vision.
Пристосування для захисту очей від 38361 випромінювання	Індивідуальний захисний виріб, що використовується для захисту очей і очниці пацієнта від небажаного впливу первинного і розсіяного випромінювання під час проведення відповідних діагностичних і терапевтичних медичних процедур. Пристосування для захисту очей можуть бути різних форм; як правило, виготовляються з оцинцьованого (Pb) скла, свинцю або вольфраму (W).	Eye radiation shield	A personal protective device used to cover the patient's eye and the surrounding orbit to shield this area from unnecessary exposure to primary and scattered radiation associated with diagnostic and therapeutic medical procedures. An eye shield is available in various shapes and is typically made of lead (Pb) glass, lead, or tungsten (W) when attenuating photons, or hydrogenous materials when attenuating neutrons.

<p>Засіб радіаційного захисту 38362 щитовидної залози</p>	<p>Радіаційний захист для щитовидної залози людини (тобто, оператора, пацієнта або іншої особи) від небажаного впливу радіації під час проведення діагностичних медичних та стоматологічних процедур. Виріб забезпечує послаблення випромінювання і створює бар'єр між щитовидною залозою людини і джерелом первинного або розсіяного випромінювання. Засоби радіаційного захисту щитовидної залози можуть прикріплюватися до стіни, стелі або виробу, що подає радіаційне випромінювання, на шарнірно-скріпленій важіль, положення якого можна регулювати для захисту зони щитовидної залози. Інші моделі можуть бути більш гнучкими, прилягаючими за формою до щитовидної залози пацієнта. Як правило, складається зі стійкого до рідин зовнішнього покриття, з насколишнім тонким листом зі свинцю (Pb).</p>	<p>Thyroid radiation shield</p>	<p>A radiation protection device designed to shield the thyroid of an individual (i.e., the operator, patient, or other attending person) from unnecessary exposure to radiation from diagnostic medical and dental procedures. It provides an attenuating barrier between the individual's thyroid and the source of primary or scattered radiation. Structural thyroid shields may be attached to the wall, ceiling, or radiation delivery device by an articulating arm that can be adjusted to shield the thyroid area of the throat. Other types may be more flexible to fit over a patient's thyroid. It typically consists of a fluid resistant outer covering that surrounds a thin sheet of lead (Pb) material.</p>
<p>Екран для захисту особи від 38363 випромінювання</p>	<p>Прозорий або непрозорий виріб індивідуального захисту очей та обличчя персоналу від небажаного впливу випромінювання при діагностичних і лікувальних процедурах. Виріб виготовляється з прозорого свинцево-еквівалентного матеріалу (пластик, скло) і одягається на окуляри. Створює додатковий захист від радіоактивних рідин і рідин організму. Також може носити назву щита або маски.</p>	<p>Face radiation shield</p>	<p>A transparent personal protective device intended to shield the face and eyes of a healthcare worker from unnecessary exposure to primary and scattered radiation associated with diagnostic medical and dental procedures. The shield is typically made from clear lead-equivalent materials, e.g., glass or plastic, and fits over the individual's face and normal spectacles, if these are being worn. It provides additional protection from radioactive liquids and body fluids. It may also be referred to as a visor or mask.</p>
<p>Рукавички для захисту від 38364 випромінювання</p>	<p>Індивідуальний захисний виріб для захисту всієї кисті руки людини (оператора або іншого персоналу) від небажаного впливу первинного або розсіяного випромінювання під час діагностичних або терапевтичних медичних процедур. Кожен палець має окремий захист. Рукавички, призначені для використання при рентгенівській діагностиці або медичній радіології, мають непроникне для рідини зовнішнє покриття навколо тонкої пластини з свинцю (Pb) або еквівалентного свинцю матеріалу. Рукавички забезпечують захист від випромінювання для пальців і зовнішньої і внутрішньої сторін кисті руки. Деякі типи рукавичок створюють додатковий фізичний бар'єр для захисту від рідких радіоактивних матеріалів і біологічних рідин.</p>	<p>Radiation shielding glove</p>	<p>A personal protective device used to shield the entire hand or hands of an individual (i.e., the operator or other attending person) from unnecessary exposure to primary and scattered radiation associated with diagnostic and therapeutic medical procedures. Each finger is shielded individually. When used in diagnostic x-ray and nuclear medicine, it typically consists of a fluid resistant outer covering that surrounds a thin sheet of lead (Pb) or lead-equivalent material. The glove offers radiation protection from all directions to the fingers, top and bottom of the hand. Some provide an additional physical barrier protection from liquid radioactive materials and body fluids.</p>
<p>38365 Рукавички для радіаційного захисту</p>	<p>Індивідуальний захисний засіб для захисту всієї руки, оператора або персоналу від небажаного опромінення під час діагностичних і терапевтичних медичних процедур. Рукавиці захищають пальці і великий палець як разом, так і окремо. При використанні в рентгенівській діагностиці або медичній радіології мають стійке до рідин покриття навколо тонкої свинцевої пластини або свинцееквівалентного матеріалу. Рукавиця забезпечує радіаційний захист для пальців і внутрішньої сторони долоні. Деякі види створюють додатковий захисний бар'єр для рідких радіоактивних матеріалів і рідин тіла людини.</p>	<p>Radiation shielding mitten</p>	<p>A personal protective device used to shield the hand or hands of an individual (i.e., the operator or other attending person) from unnecessary exposure to primary and scattered radiation associated with diagnostic and therapeutic medical procedures. Mittens, sometimes called mitts, shield the fingers and thumb either together or separately. When used in diagnostic x-ray and nuclear medicine, it typically consist of a fluid resistant outer covering that surrounds a thin sheet of lead (Pb) or lead-equivalent material.</p>
<p>38366 Захист радіаційний для частини руки</p>	<p>Комплект, що складається з частини рукавички, що використовується для захисту тільки частини руки або пальців користувача від небажаного впливу первинного або розсіяного випромінювання під час проведення відповідних діагностичних і терапевтичних медичних процедур. Деякі моделі розроблені тільки для захисту долоні, інші - можуть використовуватися тільки для захисту частини кисті і пальців. Як правило, складається із стійкого до проникнення рідин зовнішнього покриття, яке оточує тонку пластину з свинцю (Pb) або еквівалентного йому матеріалу; виріб зазвичай призначений для носіння поверх оглядових або хірургічних рукавичок.</p>	<p>Partial-hand radiation shield</p>	<p>A flat pad with a strap or partial glove assembly used to shield only a portion of the hand or fingers of the wearer from unnecessary exposure to primary and scattered radiation associated with diagnostic and therapeutic medical procedures. Some types can be designed to shield just the palm, others may shield only the dorsal surface of the hand and fingers. It typically consists of a fluid resistant outer covering that surrounds a thin sheet of lead (Pb) or lead-equivalent material and is typically intended to be worn over patient examination or surgical gloves.</p>

<p>38367 Пристосування для захисту гонад від випромінювання</p>	<p>Індивідуальний захисний виріб, призначений для захисту гонад людини (наприклад, пацієнта, оператора або іншої особи) від небажаного впливу радіації при проведенні діагностичних медичних та стоматологічних процедур за рахунок створення послаблюючого бар'єру для радіації. Випускаються вироби різних конфігурацій: 1) анатомічного дизайну, відповідні за формою для захисту безпосередньо гонад; 2) такі, що розміщуються безпосередньо на тілі; або 3) прикріплюються до стіни або виробу, що подає радіаційне випромінювання, на шарнірно-з'єднаний важіль. Пристосування для захисту чоловічих і жіночих гонад від випромінювання, як правило, виготовляються зі свинцю (Pb) або еквівалентного матеріалу.</p>	<p>Gonad radiation shield</p>	<p>A personal protective device intended to shield the gonads of an individual (i.e., the patient, operator or other attending person) from unnecessary exposure to radiation from diagnostic medical and dental procedures by providing an attenuating barrier to the radiation. It comes in various configurations: 1) anatomically designed to fit over the gonads; 2) placed directly on the body; or 3) attached to the wall or radiation delivery device on an articulating arm. Radiation protection male and female gonadal shields are typically made of lead (Pb) or lead-equivalent material.</p>
<p>38368 Вішалка для фартуха для захисту від випромінювання</p>	<p>Виріб, призначений для зберігання екрануючого фартуха, що використовується для захисту від випромінювання, способом, який оберігає його від пошкоджень, наприклад, від утворення складок, і зберігає його захисні властивості.</p>	<p>Radiation shielding apron rack</p>	<p>A device intended to store a radiation shielding apron used for radiation protection in a manner that protects it from damage, e.g., through folding, and preserves its inherent shielding capabilities.</p>
<p>38369 Засіб захисту від випромінювання, від іонізуючого випромінювання</p>	<p>Виріб для захисту від випромінювання, який послаблює іонізуюче випромінювання за допомогою створення бар'єрів між людиною або певною частиною тіла і джерелом первинного або розсіяного випромінювання, що використовується при проведенні медичних або стоматологічних процедур. Цей вид включає безліч матеріалів, наприклад, свинцеві бруски, свинцеві листи, еквівалентні свинцю матеріали, скло або пластик з високим вмістом свинцю, вольфрам (W), низькомолекулярні пластмаси або воднемістячі матеріали. Приклади використання: свинцеві бруски застосовуються для створення захисних структур; свинцеві листи використовуються для захисту стін і дверей; скло або пластик з високим вмістом свинцю - для захисту вікон.</p>	<p>Radiation shielding material, ionizing</p>	<p>A radiation protection device that attenuates ionizing radiation used to create barriers between an individual or a specific body part and a source of primary or scattered radiation used in medical or dental procedures. This group of devices includes a variety of materials, e.g., lead (Pb) bricks and sheets, lead-equivalent materials, leaded glass or plastic, tungsten (W), low molecular weight plastics or hydrogenous materials. Examples of use can be: lead bricks to build protective structures, lead sheets used in walls and doors, leaded glass or leaded-plastic sheets used in windows, mouldable lead-equivalent plastic or thermoplastic materials used to shield specific anatomical areas.</p>
<p>38370 Засоби захисту від радіаційного випромінювання, від радіочастотного поля</p>	<p>Радіаційний захисний пристрій у формі електропровідного матеріалу, що використовується у поєднанні з медичними пристроями для формування бар'єру проти радіочастотних (РЧ) випромінювань і перешкод. Цей тип матеріалів захищає медичні пристрої та / або людей від радіочастотних полів. Ця загальна група пристроїв включає широке розмаїття матеріалів, наприклад, мідну обшивку і мідну сітку. Мідні листи та сітка використовуються в стінах, підлогах, стелях, дверях і вікнах для кімнат магнітно-резонансної візуалізації для запобігання інтерференції з електронікою, що використовується для формування і отримання радіочастотних імпульсів зображення.</p>	<p>Radiation shielding material, radio-frequency field</p>	<p>A radiation protection device consisting of electrically conductive materials used in conjunction with other medical devices to form a barrier against radio-frequency (RF) emissions and interference. This kind of material protects medical devices and/or persons from incident or stray radio-frequency fields. This group of devices includes a wide variety of materials, e.g., copper (Cu) sheeting and copper mesh. Copper sheets and copper mesh are used in walls, floors, ceiling, doors and windows for magnetic resonance imaging rooms to prevent interference with the electronics used to form and receive the radio-frequency imaging pulses.</p>
<p>38371 Засіб захисту від випромінювання, від магнітного поля</p>	<p>Виріб для захисту від випромінювання, що розроблений у вигляді магнітопровідного матеріалу, що використовується у поєднанні з медичними пристроями для формування бар'єру, щоб захистити людей і електронне обладнання від впливу магнітного поля. Цей тип захисту призначений для того, щоб електронні пристрої могли працювати ближче до сильних магнітних полів, наприклад, пристроїв, що пов'язані з МРТ системами.</p>	<p>Radiation shielding material, magnetic field</p>	<p>A radiation protection device in the form of magnetically conductive material used in conjunction with medical devices to form a barrier to contain magnetic field lines and protect people or electronic equipment from magnetic effects. This kind of shielding is intended to permit electronic equipment to be operated closer than otherwise possible to large magnetic fields, e.g., those associated with magnetic resonance imaging (MRI) systems.</p>
<p>38372 Кабіна захисна радіаційна</p>	<p>Засіб радіаційного захисту оператора або інших осіб від радіаційного опромінення при проведенні медичних та стоматологічних радіологічних процедур. Кабіна створює між людиною і джерелом прямого або розсіяного випромінювання структурний бар'єр, що затримує або послаблює інтенсивність проникаючого випромінювання. Може мати різні портативні, модульні або стаціонарні конструкції. Зазвичай дві або більше стінки входять в склад процедурного кабінету, і в цих стінах є прозорі вікна для спостереження з свинцевого скла або плексигласу для забезпечення візуального огляду пацієнта. Відокремлює радіологічне обладнання та / або пацієнта, що проходить сеанс променевої терапії, від оператора</p>	<p>Radiation protection booth</p>	<p>A radiation protective device intended to protect the operators from unnecessary exposure to radiation used in medical and dental procedures. A booth provides a structural radiation blocking/attenuating barrier between the individual and the source of primary or scattered radiation. It comes in a variety of portable, modular, and fixed configurations and typically have two or more sides located in the treatment room, having clear glass or plastic, lead (Pb) containing, sections to permit visual observation of the patient. It serves as a partition dividing the radiation delivery system from the operator and may also separate a radionuclide therapy patient from the visitor or observer.</p>

<p>Бар'єр захисний радіаційний, 38373 пересувний</p>	<p>Незалежний мобільний бар'єр для захисту від зайвого опромінення під час медичних та стоматологічних процедур. Даний екран створює бар'єр, що знижує опромінення між людиною і джерелом первинної або розсіяної радіації. Більшість виробів мають прозорі вставки з оцинцьованого скла або пластику, які зберігають зоровий контроль. Типи використовуваних матеріалів залежать від типу радіації, яку необхідно знизити, наприклад, для діагностичного рентгенівського опромінення та медичної радіології це може бути свинець або еквівалентні матеріали. Типи матеріалів, використовуваних для зниження потоку нейтронів, не містять свинець, але складаються з матеріалів, що містять водень.</p>	<p>Radiation protection barrier, mobile</p>	<p>A freestanding, mobile barrier designed to shield the operators from unnecessary exposure to radiation used in diagnostic or therapeutic medical and dental procedures. The shield provides a physical radiation-attenuating barrier between an individual and a source of primary or scattered radiation. Most types have clear leaded glass or plastic inserts that permit visual observation through the shield. The types of materials used depend on the type of radiation to be attenuated, e.g., those used in diagnostic x-ray and nuclear medicine consist of lead (Pb) or lead-equivalent materials. Those used to attenuate neutrons do not contain lead but are composed of hydrogenous materials.</p>
<p>Бар'єр для радіаційного захисту, 38374 стаціонарний</p>	<p>Стаціонарно встановлений виріб, який формує структурний бар'єр для блокування або ослаблення первинного або розсіяного радіаційного випромінювання. Може включати в себе різні екранізуючі шари з світлопроникних і / або прозорих твердих матеріалів, що захищають персонал або пацієнта від впливу небажаного випромінювання при терапевтичних / діагностичних процедурах. Також може застосовуватися для огорожі пацієнтів, що проходять процедури променевої терапії або радіографічні дослідження. Екран може вбудовуватися в підлогу, стіни, стелю або медичне обладнання, а також монтуватися на обмежено рухомому шасі.</p>	<p>Radiation protection barrier, fixed</p>	<p>A permanently installed device forming a structural barrier designed to block or attenuate radiation emissions from a primary or scattered radiation source. It includes various solid or transparent barriers typically used to shield patients from unnecessary exposure to radiation emitted from, e.g., diagnostic/therapeutic radiation emitting devices. It may also be used to shield a patient undergoing a diagnostic or therapeutic procedure requiring the administration of a radioactive material or placement of a radioactive source. The barrier can be permanently attached to the floor, wall or ceiling or to a medical device, or mounted on articulating structures giving a limited range of motion.</p>
<p>Завіса для захисту від 38375 випромінювання</p>	<p>Гнучкий виріб для захисту оператора або інших людей від небажаного впливу випромінювання під час медичних або стоматологічних процедур. Завіса служить гнучким бар'єром для ослаблення випромінювання і розташовується між людиною і джерелом первинного або розсіяного випромінювання. Даний захисний бар'єр підвішується до карнизів або рейок, прикріплених до стелі, стіни, радіологічного обладнання або інших захисних виробів. Він зазвичай складається з непроникного для рідини зовнішнього покриття, яке оточує тонкий лист з гнучкого свинцевого (Pb) або еквівалентного свинцю матеріалу.</p>	<p>Radiation shielding curtain</p>	<p>A flexible radiation protective device intended to shield the operator or other attending persons from unnecessary exposure to radiation emitted during a medical or dental procedure. The curtain is a flexible radiation blocking or attenuating barrier located between the individual and the source of primary or scattered radiation. This radiation barrier is designed to hang from rods or tracks attached to the ceiling, wall, radiation delivery equipment, or other radiation shields. It typically consists of a fluid resistant outer covering that surrounds a thin sheet of flexible lead (Pb) or lead-equivalent material.</p>
<p>38376 Двері, що захищають від радіації</p>	<p>Двері, що екранують радіаційне випромінювання і захищають від прямого або розсіяного опромінення людей, що знаходяться поза медичним або стоматологічним радіологічним кабінетом. Матеріали, що створюють затримуючий або послаблюючий від випромінювання бар'єр, розташовані або всередині, або на поверхні дверей. Захисні двері, що використовуються в рентгенівській діагностиці та медичній радіології, зазвичай складаються з листів свинцю або його еквівалентних замінників, які розміщені між дверними панелями. Двері, призначені для ослаблення нейтронного випромінювання, виготовляються з воднемістячих матеріалів замість свинцю.</p>	<p>Radiation protection door</p>	<p>A door that shields individuals outside the radiation room from unnecessary exposure to primary or scattered radiation emitted to patients during medical and dental procedures. Radiation blocking or attenuating barrier materials are either located inside or on the surface of the door. A shielded door used in diagnostic x-ray or nuclear medicine typically consist of sheets of lead (Pb) or lead-equivalent material layered between door components. Doors intended to attenuate neutrons are composed of hydrogenous materials instead of lead.</p>
<p>38377 Вікно захисне радіаційне</p>	<p>Спеціальне вікно для захисту від радіаційного опромінення осіб, які перебувають поза зоною проведення медичних та стоматологічних радіологічних процедур. Створює між людиною і джерелом прямого або розсіяного випромінювання структурний бар'єр, що затримує або послаблює інтенсивність проникаючого випромінювання, зберігаючи можливість зорового контакту. У рентгенодіагностиці і медичній радіології зазвичай використовуються вікна з свинцевого скла або плексигласу в екрануючій випромінювання (наприклад, свинцевої) рамі. Для ослаблення нейтронного випромінювання використовуються вікна з воднемістячих матеріалів. У нейтронно-активаційній терапії - вікна з матеріалів, які ослаблюють γ-промені.</p>	<p>Radiation protection window</p>	<p>A window that shields individuals outside the treatment or radiation area from unnecessary exposure to radiation emitted by patients and medical and dental procedures. It provides a radiation blocking or attenuating barrier between the individual and the source of primary or scattered radiation while retaining visibility. Windows used in diagnostic x-ray and nuclear medicine typically consist of lead (Pb) glass or lead-plastic in a radiation shielded frame. Windows intended to attenuate neutrons are composed of hydrogenous materials. Windows in therapeutic neutron activation treatment rooms are designed to attenuate the gamma rays.</p>

38379	Захист від радіації для шприца	Радіаційний захист для шприца, який використовується під час завантаження в шприц радіоактивного матеріалу і введення його пацієнту. Виріб призначений для захисту користувача від небажаного впливу радіофармацевтичних препаратів або інших радіоактивних матеріалів, використовуваних в діагностичних або терапевтичних процедурах. Як правило, виготовляється зі свинцю (Pb), свинцю з вкладишем з освинцьованого скла або еквівалентних свинцю прозорих пластикових матеріалів.	Syringe radiation shield	A radiation protective device made to surround a syringe while radioactive material is drawn up into the syringe and during patient injection. It is intended to shield the user from unnecessary exposure to radiopharmaceuticals or other radioactive material used in diagnostic or therapeutic procedures. It is typically made of lead (Pb), lead with a leaded glass insert, or clear lead-equivalent plastic materials.
38380	Захист контейнера радіаційний з радіоактивним матеріалом	Пристрій, що призначений для часткового або повного захисту флакона контейнера з твердим або рідким радіоактивним матеріалом. Він захищає людину від небажаного радіаційного опромінення шляхом часткового або повного поглинання випромінювання з флакона або контейнера, що містить радіофармпрепарат або інший радіоактивний матеріал, який застосовується в діагностиці або терапії. Він зроблений з свинцю або свинцевоеквівалентних матеріалів, у яких захисні властивості можуть змінюватися в залежності від застосовуваних ізотопів. Деякі види захисних флаконів мають кришку, через яку можна витягти вміст флакона за допомогою голки.	Vial radiation shield	A device, sometimes called a vial holder, designed to partially or completely surround a vial or a container of a solid or liquid radioactive material. It protects persons from unnecessary radiation exposure by partially or totally blocking the radiation emissions from a vial or similar container holding a radiopharmaceutical or other radioactive material used in diagnostic or therapeutic procedures. It is made of lead (Pb) or lead-equivalent materials, the shielding properties may vary depending on the isotopes they are intended to be used with. Some include an opening that allows needle access to the vial contents and some are either totally transparent or include a window.
38381	Сейф захисний від радіаційний	Захищений контейнер, що замикається, призначений для зберігання радіонуклідних джерел і матеріалів, щоб запобігти їх використанню не уповноваженими людьми. Залежно від призначення, він включає захисні матеріали з відповідними захисними характеристиками, які запобігають опроміненню суб'єктів радіоактивним випромінюванням від джерел, що зберігаються всередині сейфа.	Radiation protection safe	A lockable shielded radiation protective container intended to store radionuclide sources and materials in order to prevent their use by unauthorized individuals. Depending on the intended use, it incorporates shielding materials with appropriate attenuation characteristics that prevent exposure to persons from radiation emitted from the sources stored inside the safe.
38382	Пристрій контролю радіологічної якості, набір для багаторазового застосування	Набір обладнання та пристроїв, що продаються в якості комплексу для забезпечення якості, з метою полегшення комплексного тестування різноманітних параметрів контролю якості для конкретної іонізуючого випромінювання, неіонізуючого випромінювання або ультразвукової системи. Кожен інструмент, що входить до комплексу такого типу, повинен бути пов'язаний з групою загальних пристроїв у Глобальній номенклатурі медичних пристроїв (GMDN) для інструментів забезпечення якості.	Radiological quality assurance device, multiple application kit	A collection of equipment and devices sold as a kit for quality assurance (QA) purposes in order to facilitate the comprehensive testing of a variety of quality control parameters for a specific ionizing radiation, non-ionizing radiation or ultrasound emitting system. Each instrument included in a kit of this kind should be related to a generic device group in the Global Medical Device Nomenclature (GMDN) for quality assurance instruments.
38385	Пристрій для контролю експлуатаційних параметрів рентгенівської системи, симулятор рентгенівської трубки	Інструмент для контролю і налаштування медичних рентгенівських апаратів, що приєднується до виходу високовольтного рентгенівського генератора замість рентгенівської трубки. Може включати елементи конструкції, електроніку та програмне забезпечення для визначення параметрів: кВ або, час експозиції, форму імпульсу напруги і струм.	X-ray system quality assurance device, x-ray tube simulator	An instrument used for quality assurance (QA) purposes to assess the electronic performance of medical and dental x-ray generators that is designed to connect directly to the x-ray generator output, and replace the x-ray tube. It may include hardware, software, and associated electronics used to measure, display, and record parameters, e.g., kVp, pulse time, voltage, waveform, or amperage.
38386	Пристрій для контролю експлуатаційних параметрів рентгенівської системи, вимірювач пікової напруги	Інструмент, який використовується з метою контролю якості для вимірювання пікового значення напруги (КВП) на виході рентгенівської трубки. Вимірювання проводиться безпосередньо в полі випромінювання, і отримані значення використовуються для розрахунку відповідного пікового значення напруги.	X-ray system quality assurance device, kVp meter	An instrument used for quality assurance (QA) purposes to measure the peak kilovoltage (kVp) output from a x-ray tube. The measurement is taken directly in the radiation field, and the measurement is used to calculate the corresponding kVp.
38387	Пристрій забезпечення якості рентгенівської системи, mAs	Інструмент, що використовується для забезпечення якості (QA) для вимірювання електричного струму та рентгенівського імпульсу рентгенівської трубки. Він виводить результати в одиницях (mAs).	X-ray system quality assurance device, mAs meter	An instrument used for quality assurance (QA) purposes to measure the electrical current and x-ray pulse time of a x-ray tube. It outputs the results as the current-time product (mAs).
38388	Пристрій для контролю експлуатаційних параметрів рентгенівської системи, вимірювач kVp / mAs	Інструмент, що містить електронні засоби для вимірювання, з метою контролю якості, пікової анодної напруги на виході, електричного струму і тривалості імпульса рентгенівських променів в рентгенівській трубці. Реєструє результати у вигляді одиниць (mAs) і забезпечує вимірювання, необхідне для розрахунку відповідного значення пікової анодної напруги (КВП).	X-ray system quality assurance device, kVp/mAs meter	An instrument that includes the electronics to measure for quality assurance (QA) purposes the peak kilovoltage (kVp) output, electrical current and x-ray pulse time of a x-ray tube. It outputs results as the current time product (mAs) and provides measurements used to calculate the corresponding kVp.
38389	Пристрій для контролю експлуатаційних параметрів рентгенівської системи, вимірювач проникаючої здатності	Електромеханічний пристрій для контролю якості при визначенні анодної напруги на рентгенівській трубці за допомогою оцінки проникаючої здатності рентгенівського випромінювання, що пройшло через калібрований ступінчастий клин або пластини. Клин або пластини можуть бути виконані з міді, алюмінію або інших матеріалів.	X-ray system quality assurance device, penetrometer	A electromechanical instrument used for quality assurance (QA) purposes to test the x-ray kilovoltage settings by differentiating the penetrating power of the x-ray through pre-calibrated attenuation step wedges and blocks. The step wedges and blocks may be made of, e.g., copper (Cu), aluminium (Al) or other materials.

<p>Пристрій контролю експлуатаційних параметрів рентгенівської системи, касета для вимірювача проникаючої 38393 здатності</p>	<p>Пристрій для контролю якості діагностичного рентгенівського апарату шляхом визначення анодної напруги на рентгенівській трубці. Номер ступеня, при якому почорніння рентгенівської плівки під мідним клином збігається з почорнінням, відповідним каліброваним значенням кВ рентгенівського генератора. Зазвичай компонентами вимірювальної касети є попередній фільтр, свинцева пластина з серіями отворів, мідний ступінчастий клин, підсилюючий екран і оптичний поглинач та корпус.</p>	<p>X-ray system quality assurance device, penetrometer cassette</p>	<p>A quality assurance instrument that is used to measure the kilovoltage applied to an x-ray tube in order to check the calibration of diagnostic x-ray equipment. The step number at which the x-ray film density under the copper (Cu) wedge matches the reference density is related by a calibration curve to the kilovoltage of the x-ray generator. This component of the cassette assembly is typically enclosed in a specially designed cover that contains a beam hardening pre-filter, lead masks with a series of holes, a copper step-wedge, an intensifying screen and an optical attenuator and an x-ray film support.</p>
<p>Пристрій для контролю параметрів 38394 мікрохвильових систем</p>	<p>Інструмент, спеціально призначений для перевірки калібрування і експлуатаційних характеристик пристроїв, що випускають мікрохвильове випромінювання і що використовуються в діагностиці, лікуванні та інших медичних цілях. Може, наприклад, реєструвати інтенсивність і сумарну енергію витоку мікрохвильового випромінювання від устаткування високої потужності - наприклад, мікрохвильових печей, нагрівачів, сушарок або медичної техніки, в якій використовуються СВЧ-технології. Вимірювання зазвичай проводяться за допомогою підключеного датчика в безпосередній близькості від контрольованого СВЧ-пристрою. Показання зазвичай виражаються в одиницях потужності випромінювання на одиницю площі (наприклад, в мВт / см²).</p>	<p>Microwave system quality assurance device</p>	<p>An instrument specifically designed to be used to check the calibration and performance of devices that produce microwave radiation used for diagnostic, therapeutic or other applications. It will, e.g., measure and establish the amount of microwave energy leakage emitted by high-powered equipment, e.g., ovens, heaters, dryers or medical devices using microwave technology. The measurement is typically done with the help of a connected probe held in the near vicinity of the device being measured. It will provide an indication of the quantity of microwave radiation being emitted, e.g., in mW/cm².</p>
<p>Пристрій для контролю параметрів 38395 ультразвукової системи</p>	<p>Пристрій використовується для перевірки калібрування і робочих характеристик систем, що створюють ультразвукові хвилі для діагностичних або терапевтичних цілей. Включає набір інструментів для вимірювання параметрів, що характеризують отримання ультразвукового пучка, його якість, якості зображення та інших робочих характеристик системи.</p>	<p>Ultrasound system quality assurance device</p>	<p>An instrument used for quality assurance (QA) purposes to check the calibration and performance of systems that produce ultrasound waves used for diagnostic or therapeutic applications. This includes a variety of instruments used to measure parameters associated with beam production, beam quality, image quality and other system performance parameters.</p>
<p>Пристрій для контролю параметрів 38396 радіочастотної системи</p>	<p>Пристрій, призначений для контролю якості з метою перевірки калібрування і технічних характеристик систем, які створюють радіочастотне (РЧ) випромінювання в основному для терапевтичного або хірургічного застосування. Він включає в себе набір інструментів для вимірювання параметрів, пов'язаних з оцінкою формування пучка РЧ випромінювання (ближнього і дальнього), якості пучка випромінювання, якості зображення та інших робочих характеристик систем.</p>	<p>Radio-frequency system quality assurance device</p>	<p>An instrument used for quality assurance (QA) purposes to check the calibration and performance of systems that produce radio-frequency (RF) radiation used primarily for therapeutic or surgical applications. It includes a variety of instruments used to measure parameters associated with near and far field assessments of beam production, beam quality, image quality and other system performance parameters.</p>
<p>Пристрій для контролю експлуатаційних параметрів системи 38397 магнітно-резонансної томографії</p>	<p>Прилад, спеціально призначений для перевірки калібрування і робочих характеристик систем магнітно-резонансної томографії (МРТ) або магнітно-резонансної спектроскопії, які створюють магнітні та радіочастотні поля для отримання діагностичного зображення або in vivo спектроскопічних застосувань. Він містить ряд пристосувань для вимірювання параметрів, що характеризують формування магнітних полів, їх інтенсивність і стабільність, генерування ближнього і далекого радіочастотних полів, якість зображення та інші специфічні параметри.</p>	<p>MRI system quality assurance device</p>	<p>An instrument that is specifically designed to be used to check the calibration and performance of magnetic resonance imaging (MRI) systems or magnetic resonance spectroscopy systems that produce magnetic and radio-frequency (RF) fields used in diagnostic imaging or in vivo spectroscopy applications. It includes a variety of instruments used to measure parameters associated with magnetic field confirmation, strength and stability, near and far RF field generation, image quality and other system specific performance parameters.</p>
<p>Пристрій для контролю експлуатаційних параметрів системи 38398 нейтронної системи</p>	<p>Інструмент, який використовується в процедурах щодо забезпечення якості для перевірки калібрування і робочих характеристик медичних систем, які використовуються для створення нейтронних пучків, що використовуються з метою діагностики і в нейтрон-захонній терапії. Включає різні інструменти, використовувани для вимірювання параметрів, пов'язаних з формуванням нейтронного пучка, якістю пучка і іншими параметрами роботи системи.</p>	<p>Neutron system quality assurance device</p>	<p>An instrument used for quality assurance (QA) purposes to check the calibration and performance of medical systems that are used to produce neutron beams used for diagnostic and neutron capture therapeutic applications. It includes a variety of instruments used to measure parameters associated with neutron beam production, beam quality, and other system performance parameters.</p>
<p>Прилад для контролю якості системи 38399 прискорювача</p>	<p>Інструмент, розроблений для проведення і налаштування параметрів лінійного або нелінійного медичного прискорювача для променевої терапії для цілей контролю якості. Включає набір пристосувань для вимірювання параметрів, пов'язаних з корпускулярним або фотонним випромінюванням, якістю пучка і іншими вихідними характеристиками системи.</p>	<p>Accelerator system quality assurance device</p>	<p>An instrument specifically designed to be used to check the calibration and performance of linear and non-linear medical accelerator systems used for radiation therapy applications, for quality assurance (QA) purposes. It includes a variety of instruments used to measure parameters associated with particle and photon beam production, beam quality, and other system performance parameters.</p>

38400 Рентгенографічний денситометр	Інструмент, що використовується для оцінки ефективності медичної та стоматологічної рентгенівської плівки після впливу рентгенівського випромінювання або світла. Прилад призначений для вимірювання оптичної щільності (різниця між вхідним світлом і пропущеним світлом) проявної плівки, поміщеної між джерелом світла та детектором світла. Плівка може бути піддана дії випромінювання, або джерела світла, який використовується в мультиматних камерах або іншому експозиційному пристрої, який використовується в програмах для цифрового зображення. У медичних і стоматологічних процедурах забезпечення якості це як інструмент контролю якості для оцінки загальної продуктивності плівки, що використовується в діагностичних програмах для зображень.	Radiographic densitometer	An instrument used to assess the performance of medical and dental x-ray film after exposure to x-ray radiation or to light. The device is designed to measure the optical density (the difference between the incoming light and the transmitted light) of developed film placed between a light source and a light detector. The film may have been exposed either to radiation or a light source used in multiformat cameras or other exposure device used in digital imaging applications. In medical and dental quality assurance procedures, it is as a quality control tool for assessing the overall performance of film used in diagnostic imaging applications.
38401 Радіографічний сенситометр	Інструмент, який використовується для забезпечення якості (QA) для визначення сенситометричних властивостей плівки. Він має стабільне джерело світла і смугу діаметром оптичної густини. Плівка випромінює світло через цю смугу діаметром оптичної густини і потім обробляється, а денситометр використовується для визначення характерної кривої плівки. Він може бути використаний для оцінки технологій обробки плівки, а також її характеристик.	Radiographic sensitometer	An instrument used for quality assurance (QA) purposes to determine the sensitometric qualities of film. It has a stable light source and a strip of graduated optical densities. The film is exposed to light through this strip of graduated optical densities and is then processed and a densitometer is used to determine the characteristic curve of the film. It can be used to assess film processing techniques as well as the performance of the film.
Тестер проявочної машини для 38402 рентгенівської плівки	Виріб для кількісної оцінки робочих характеристик ручних або автоматичних систем для проявлення рентгенівських плівок, що застосовуються для отримання медичних, стоматологічних зображень і зображень для контролю якості. Пристрій використовується для вимірювання параметрів, пов'язаних з калібруванням процесу проявлення, і робочих характеристик (наприклад, температури, часу або хімічної стабільності). Тестер призначений для використання фахівцем для технічного обслуговування медичних виробів в клінічних умовах.	X-ray film processor tester	An instrument designed to quantify the performance of manual or automatic x-ray film processing systems used to develop medical, dental, and quality assurance (QA) images. It will measure parameters associated with film processing calibration and performance (e.g., temperature, time or chemical stability). It is intended to be used by a healthcare provider (i.e., clinical technician) in a clinical setting.
Аплікатор вагінальний для системи 38406 брахітерапії, ручний	Ручний аплікатор для брахітерапії, спеціально призначений для використання при лікуванні за допомогою вагінальної або трансвагінальної променевої терапії. Це індивідуальний або модульний пристрій для забезпечення ручного розміщення (наприклад, місцевого розміщення, розміщення під контролем ендоскопа або системи діагностичної візуалізації) і видалення одного або декількох радіонуклідних джерел в / з місця лікування. Пристрій може мати постійну конструкцію або конфігурацію, пристосовану для розміщення індивідуального джерела у пацієнта. Пристрій містить вагінальні аплікатори, такі як порожні голки або трубки, катетери, овоїди, що використовуються для ручної брахітерапії.	Vaginal brachytherapy system applicator, manual	A manual brachytherapy applicator specifically designed to be used in vaginal or transvaginal radiation therapy treatments. It is an individual or modular device designed to facilitate manual placement, e.g., puncture, topical placement, endoscopically guided placement or diagnostic imaging system guided placement, and removal of single or multiple radioactive sources at a treatment site. The device may be a fixed design or designed to accommodate individual patient source placement configurations and includes vaginal applicators such as hollow needles or tubes, catheters, ovoids or tandems, used in manual brachytherapy applications.
Аплікатор вагінальний для системи 38407 брахітерапії, з дистанційним завантаженням радіонуклідного джерела	Аплікатор для брахітерапії з дистанційним завантаженням радіонуклідного джерела, спеціально розроблений для використання в променевої терапії для вагінального або трансвагінального лікування. Він призначений для тимчасової імплантації в тіло і служить провідником для розміщення під контролем комп'ютера і видалення одного або декількох радіонуклідних джерел в вагінальній області. До цього виду медичних виробів відноситься цілий ряд аплікаторів, наприклад, порожні голки, трубки, катетери та інші відповідні приналежності.	Vaginal brachytherapy system applicator, remote-afterloading	A remote afterloading brachytherapy applicator specifically designed for use in vaginal or transvaginal radiation therapy treatments. It is designed for temporary implantation within the body and serves as a guide for computer-controlled placement and removal of single or multiple radioactive sources in the vaginal area. This group of devices includes a variety of applicators, e.g., hollow needles or tubes and catheters, and their associated components.
Аплікатор для системи брахітерапії гінекологічний / 38408 внутрішньоматковий, ручний	Ручний аплікатор для брахітерапії, спеціально розроблений для використання в променевої терапії для лікування цервікальної і / або внутрішньоматкової області. Це автономний або модульний виріб, розроблений для полегшення ручного розміщення (наприклад, при пункції, розміщенні під ендоскопічним або діагностичним візуалізаційним контролем) і видалення одного або декількох радіонуклідних джерел в місці лікування. Він може бути фіксованої конструкції або відповідати конфігурації радіонуклідного джерела і включати цервікальні / внутрішньоматкові аплікатори, наприклад, порожні голки, трубки або катетери, які використовуються при ручній брахітерапії.	Cervical/intrauterine brachytherapy system applicator, manual	A manual brachytherapy applicator specifically designed to be used in cervical and/or intrauterine radiation therapy treatments. It is an individual or modular device designed to facilitate manual placement, e.g., puncture, endoscopically guided placement or diagnostic imaging system guided placement, of single or multiple radioactive sources at a treatment site. The device may be a fixed design or designed to accommodate individual patient source placement configurations and includes cervical/intrauterine applicators such as hollow needles, tubes or catheters, used in manual brachytherapy applications.

<p>Аплікатор для системи брахітерапії гінекологічний / внутрішньоматковий, з дистанційним завантаженням 38409 радіонуклідного джерела</p>	<p>Аплікатор для брахітерапії з дистанційним завантаженням радіонуклідного джерела, спеціально розроблений для використання в променевій терапії для лікування цервікальної або внутрішньоматкової області. Він призначений для тимчасової імплантації в тіло і служить провідником для розміщення під контролем комп'ютера і видалення одного або декількох радіонуклідних джерел в цервікальній або внутрішньоматковій області. До цього виду медичних виробів відноситься цілий ряд аплікаторів, наприклад, порожнисті голки, трубки, катетери та інші відповідні приналежності.</p>	<p>Cervical/intrauterine brachytherapy system applicator, remote-afterloading</p>	<p>A remote afterloading brachytherapy applicator specifically designed for use in cervical or intrauterine radiation therapy treatments. It is designed for temporary implantation within the body and serve as a guide for computer-controlled placement and removal of single or multiple radioactive sources in the cervical or intrauterine anatomy. This device includes a wide variety of applicators, e.g., hollow needles, tubes, or catheters, and their associated components.</p>
<p>Аплікатор для системи брахітерапії бронхіальний, ручний 38410</p>	<p>Ручний аплікатор для брахітерапії, спеціально розроблений для тимчасового використання в променевій терапії для лікування бронхів. Це автономний або модульний виріб, розроблений для полегшення ручного розміщення (наприклад, при позиціонуванні і розміщенні під ендоскопічним або діагностичним візуальним контролем) і вилучення одного або декількох радіонуклідних джерел в місці (місцях) лікування. Він може бути фіксованої конструкції або відповідати конфігурації радіонуклідного джерела і включати безліч бронхіальних аплікаторів, наприклад, це можуть бути порожнисті голки, трубки або катетери, які використовуються при ручній брахітерапії.</p>	<p>Bronchial brachytherapy system applicator, manual</p>	<p>A manual brachytherapy applicator specifically designed for temporary use in bronchial radiation therapy treatments. It is an individual or modular device designed to facilitate manual placement, e.g., endoscopically guided placement, or diagnostic imaging system guided positioning and placement, and removal of single or multiple radioactive sources at the treatment site(s). The device may be a fixed design or designed to accommodate individual patient source placement configurations and includes bronchial applicators such as hollow needles, tubes or catheters, used in manual brachytherapy applications.</p>
<p>Аплікатор для системи брахітерапії бронхіальний, з дистанційним завантаженням радіонуклідного джерела 38411</p>	<p>Аплікатор для брахітерапії з дистанційним завантаженням радіонуклідного джерела, спеціально розроблений для використання в променевій терапії для лікування бронхів. Він призначений для тимчасового розміщення в бронхах і служить провідником для розміщення під контролем комп'ютера і видалення одного або декількох радіонуклідних джерел. До цього виду медичних виробів відноситься цілий ряд аплікаторів, наприклад, порожнисті голки, трубки, катетери та інші відповідні приналежності.</p>	<p>Bronchial brachytherapy system applicator, remote-afterloading</p>	<p>A remote afterloading brachytherapy applicator specifically designed for use in bronchial radiation therapy treatments. It is designed for temporary placement within the body and serve as a guide for computer-controlled placement and removal of single or multiple radioactive sources in the bronchial area. This device includes a variety of applicators, e.g., hollow needles, tubes or catheters, and their associated components.</p>
<p>Аплікатор для системи брахітерапії мозку, ручний 38412</p>	<p>Ручний аплікатор для брахітерапії, спеціально розроблений для використання в променевій терапії для лікування головного мозку. Це автономний або модульний виріб, розроблений для полегшення ручного розміщення (наприклад, при пункції, розміщенні під ендоскопічним або діагностичним візуальним контролем) і вилучення одного або декількох радіонуклідних джерел в місці лікування в головному мозку. Він може бути фіксованої конструкції або відповідати конфігурації радіонуклідного джерела і включати аплікатори для головного мозку, наприклад, порожнисті голки, трубки або катетери, які використовуються при ручній брахітерапії.</p>	<p>Brain brachytherapy system applicator, manual</p>	<p>A device specifically designed to be used in radiation therapy treatments of the brain. It has individual or modular device configurations designed to facilitate manual placement, e.g., puncture, endoscopically guided placement or diagnostic imaging guided placement, and removal of single or multiple radioactive sources at a treatment site within the brain. The device may be a fixed design or designed to accommodate individual patient source placement configurations and includes brain applicators such as hollow needles, tubes or catheters, used in manual brachytherapy applications.</p>
<p>Аплікатор для системи брахітерапії мозку, з дистанційним завантаженням радіонуклідного джерела 38413</p>	<p>Аплікатор для брахітерапії з дистанційним завантаженням радіонуклідного джерела, спеціально розроблений для використання в променевій терапії для лікування головного мозку. Він призначений для тимчасової імплантації в тіло і служить провідником для розміщення під контролем комп'ютера і видалення одного або декількох радіонуклідних джерел в головному мозку. До цього виду медичних виробів відноситься цілий ряд аплікаторів, наприклад, порожнисті голки, трубки, катетери та інші відповідні приналежності.</p>	<p>Brain brachytherapy system applicator, remote-afterloading</p>	<p>A remote afterloading brachytherapy applicator specifically designed for use in radiation therapy treatments of the brain. It is designed for temporary implantation within the body and serve as a guide for computer-controlled placement and removal of single or multiple radioactive sources in the brain. This device includes a variety of applicators, e.g., hollow needles, tubes or catheters, and their associated components.</p>
<p>Аплікатор для системи брахітерапії носових пазух, ручний 38414</p>	<p>Ручний аплікатор для брахітерапії, спеціально розроблений для використання в променевій терапії для лікування області носових пазух. Це автономний або модульний виріб, розроблений для полегшення ручного розміщення (наприклад, при пункції, розміщенні під ендоскопічним або діагностичним візуальним контролем) і вилучення одного або декількох радіонуклідних джерел в області носових пазух. Він може бути фіксованої конструкції або відповідати конфігурації радіонуклідного джерела і включати аплікатори для носових пазух, наприклад, порожнисті голки, трубки або катетери, які використовуються при ручній брахітерапії.</p>	<p>Nasopharynx brachytherapy system applicator, manual</p>	<p>A manual brachytherapy applicator specifically designed to be used in radiation therapy treatments of the nasopharynx region. It is an individual or modular device designed to facilitate manual placement, e.g., puncture, endoscopically guided placement or diagnostic imaging system guided placement, and removal of single or multiple radioactive sources at a treatment site within the nasopharynx region. The device may be a fixed design or designed to accommodate individual patient source placement configurations and includes nasopharynx applicators such as hollow needles, tubes or catheters, used in manual brachytherapy applications.</p>

<p>Аплікатор для системи брахітерапії носових пазух, з дистанційним завантаженням радіонуклідного 38415 джерела</p>	<p>Аплікатор для брахітерапії з дистанційним завантаженням радіонуклідного джерела, спеціально розроблений для використання в променевої терапії для лікування носових пазух. Він призначений для тимчасової імплантації в тіло і служить провідником для розміщення під контролем комп'ютера і видалення одного або декількох радіонуклідних джерел в області носових пазух. До цього виду медичних виробів відноситься цілий ряд аплікаторів для носових пазух, наприклад, порожнисті голки, трубки, катетери та інші відповідні приналежності.</p>	<p>Nasopharynx brachytherapy system applicator, remote-afterloading</p>	<p>A remote afterloading brachytherapy applicator specifically designed for use in radiation therapy treatments of the nasopharynx region. It is designed for temporary implantation within the body and serve as a guide for computer-controlled placement and removal of single or multiple radioactive sources in the nasopharynx region. This group of devices includes a variety of applicators, e.g., hollow needles, tubes, or catheters, and their associated components.</p>
<p>Аплікатор для системи брахітерапії 38416 язика, ручний</p>	<p>Ручний аплікатор для брахітерапії, спеціально призначений для використання при лікуванні за допомогою променевої терапії язика. Це індивідуальний або модульний пристрій для забезпечення ручного розміщення (наприклад, місцевого розміщення, або розміщення під контролем системи діагностичної візуалізації) і видалення одного або декількох радіонуклідних джерел в / з місця лікування на поверхні або всередині язика або в оточуючих тканинах. Пристрій може мати постійну конструкцію або конфігурацію, пристосовану для розміщення індивідуального джерела у пацієнта. Пристрій містить аплікатори для мови, такі як порожні голки або катетери, які використовуються для ручної брахітерапії.</p>	<p>Tongue brachytherapy system applicator, manual</p>	<p>A manual brachytherapy applicator specifically designed to be used in radiation therapy treatments of the tongue. It is an individual or modular device designed to facilitate manual placement, e.g., puncture, topical placement or diagnostic imaging system guided placement, and removal of single or multiple radioactive sources at a treatment site on or within the tongue or in the tissue surrounding the tongue. The device may be a fixed design or designed to accommodate individual patient source placement configurations and includes tongue applicators such as hollow needles, tubes or catheters, used in manual brachytherapy applications.</p>
<p>Аплікатор для системи брахітерапії язика, з дистанційним завантаженням радіонуклідного 38417 джерела</p>	<p>Аплікатор для брахітерапії з дистанційним завантаженням радіонуклідного джерела, спеціально розроблений для використання в променевої терапії язика або порожнини рота. Він призначений для тимчасової імплантації в язик і / або навколишні його тканини і служить провідником для розміщення під контролем комп'ютера і видалення одного або декількох радіонуклідних джерел. До цього виду медичних виробів відноситься цілий ряд аплікаторів, наприклад, порожнисті голки, трубки, катетери та інші відповідні приналежності.</p>	<p>Tongue brachytherapy system applicator, remote-afterloading</p>	<p>A remote afterloading brachytherapy applicator specifically designed for use in radiation therapy treatments of the tongue or oral cavity. It is typically designed for temporary implantation within the tongue and/or the tissue surrounding the tongue and serves as a guide for computer-controlled placement and removal of single or multiple radioactive sources. This group of devices includes a variety of applicators, e.g., hollow needles, tubes, or catheters, and their associated components.</p>
<p>Аплікатор для системи брахітерапії 38418 шиї, ручний</p>	<p>Ручний аплікатор для брахітерапії, спеціально розроблений для використання в променевої терапії для лікування області шиї. Це автономний або модульний виріб, розроблений для полегшення ручного розміщення (наприклад, при пункції, локальному розміщенні або розміщенні під діагностичним візуаліційним контролем) і вилучення одного або декількох радіонуклідних джерел в місці лікування всередині тканин шиї. Він може бути фіксованої конструкції або відповідати конфігурації радіонуклідного джерела і включати безліч аплікаторів для шиї, наприклад, порожнисті голки, трубки або катетери, які використовуються при ручній брахітерапії.</p>	<p>Neck brachytherapy system applicator, manual</p>	<p>A manual brachytherapy applicator specifically designed to be used in radiation therapy treatments of the neck region. It is an individual or modular device designed to facilitate manual placement, e.g., puncture, topical placement or diagnostic imaging system guided placement, and removal of single or multiple radioactive sources at a treatment site within neck tissue. The device may be a fixed design or designed to accommodate individual patient source placement configurations and includes neck applicators such as hollow needles, tubes or catheters, used in manual brachytherapy applications.</p>
<p>Аплікатор для системи брахітерапії шиї, з дистанційним завантаженням 38419 радіонуклідного джерела</p>	<p>Аплікатор для брахітерапії з дистанційним завантаженням радіонуклідного джерела, спеціально розроблений для використання в променевої терапії для лікування шиї. Він призначений для тимчасового локального розміщення або імплантації в тканини шиї і служить провідником для розміщення під контролем комп'ютера і видалення одного або декількох радіонуклідних джерел. До цього виду медичних виробів відноситься цілий ряд аплікаторів, наприклад, порожнисті голки, трубки, катетери та інші відповідні приналежності.</p>	<p>Neck brachytherapy system applicator, remote-afterloading</p>	<p>A remote afterloading brachytherapy applicator specifically designed for use in radiation therapy treatments of the neck. It is designed for temporary topical placement on or implantation within the neck tissue and serve as a guide for computer-controlled placement and removal of single or multiple radioactive sources. This group of devices includes a variety of applicators, e.g., hollow needles, tubes, or catheters, and their associated components.</p>
<p>Аплікатор для системи брахітерапії 38420 стравоходу, ручний</p>	<p>Ручний аплікатор для брахітерапії, спеціально розроблений для використання в променевої терапії для лікування стравоходу. Це автономний або модульний виріб, розроблений для полегшення ручного розміщення (наприклад, при пункції, розміщенні під ендоскопічним або діагностичним візуаліційним контролем) і вилучення одного або декількох радіонуклідних джерел всередині стравоходу. Він може бути фіксованої конструкції або відповідати конфігурації радіонуклідного джерела і включати аплікатори для стравоходу, наприклад, порожнисті голки, трубки або катетери, які використовуються при ручній брахітерапії.</p>	<p>Oesophagus brachytherapy system applicator, manual</p>	<p>A manual brachytherapy applicator specifically designed to be used in radiation therapy treatments of the oesophagus. It is an individual or modular device designed to facilitate manual placement, e.g., puncture, endoscopically guided or diagnostic imaging system guided placement, and removal of single or multiple radioactive sources at a treatment site within the oesophagus. The device may be a fixed design or designed to accommodate individual patient source placement configurations and includes oesophageal applicators such as hollow needles, tubes or catheters, used in manual brachytherapy applications.</p>

<p>Аплікатор для системи брахітерапії стравоходу, з дистанційним завантаженням радіонуклідного джерела</p> <p>38421</p>	<p>Аплікатор для брахітерапії з дистанційним завантаженням радіонуклідного джерела, спеціально розроблений для використання в променевій терапії для лікування стравоходу. Він призначений для тимчасової імплантації в область стравоходу і служить провідником для розміщення під контролем комп'ютера і видалення одного або декількох радіонуклідних джерел. До цього виду медичних виробів відноситься цілий ряд аплікаторів для стравоходу, наприклад, порожнисті голки, трубки, катетери та інші відповідні приналежності.</p>	<p>Oesophagus brachytherapy system applicator, remote-afterloading</p>	<p>A remote afterloading brachytherapy applicator specifically designed for use in radiation therapy treatments of the oesophagus. It is designed for temporary implantation within the oesophageal region and serve as a guide for computer-controlled placement and removal of single or multiple radioactive sources. This group of devices includes a variety of oesophageal applicators, e.g., hollow needles, tubes, or catheters, and their associated components.</p>
<p>Аплікатор для системи брахітерапії жовчних проток, ручний</p> <p>38422</p>	<p>Ручний аплікатор для брахітерапії, спеціально розроблений для використання в променевій терапії для лікування жовчних проток. Це автономний виріб, розроблений для полегшення ручного розміщення (наприклад, при пункції, під ендоскопічним або діагностичним візуалізаційним контролем) і / або вилучення одного або декількох радіонуклідних джерел в місці лікування всередині жовчних проток. Він може бути фіксованої конструкції або відповідати конфігурації радіонуклідного джерела і включати безліч аплікаторів для жовчних проток, наприклад, порожнисті голки, трубки або катетери, які використовуються при ручній брахітерапії.</p>	<p>Bile duct brachytherapy system applicator, manual</p>	<p>A manual brachytherapy applicator specifically designed to be used in radiation therapy treatments of the bile duct. It is an individual device designed to facilitate manual placement, e.g., puncture, endoscopically guided or diagnostic imaging system guided placement, and removal of single or multiple radioactive sources at a treatment site within the bile duct. The device may be a fixed design or designed to accommodate individual patient source placement configurations and includes bile duct applicators such as hollow needles, tubes or catheters, used in manual brachytherapy applications.</p>
<p>Аплікатор для системи брахітерапії жовчних проток, з дистанційним завантаженням радіонуклідного джерела</p> <p>38423</p>	<p>Аплікатор для брахітерапії з дистанційним завантаженням радіонуклідного джерела, спеціально розроблений для використання в променевій терапії для лікування жовчних проток. Він призначений для тимчасового введення в жовчний протік і служить провідником для розміщення під контролем комп'ютера і видалення одного або декількох радіонуклідних джерел. До цього виду медичних виробів відноситься, наприклад, порожнисті голки, трубки, катетери та інші відповідні приналежності.</p>	<p>Bile duct brachytherapy system applicator, remote-afterloading</p>	<p>A remote afterloading brachytherapy applicator specifically designed for use in radiation therapy treatments of the bile duct. It is designed for temporary insertion into the bile duct and serve as a guide for computer-controlled placement and removal of single or multiple radioactive sources. This device includes, e.g., hollow needles, tubes or catheters, and their associated components.</p>
<p>Аплікатор для системи брахітерапії підшлункової залози, ручний</p> <p>38424</p>	<p>Ручний аплікатор для брахітерапії, спеціально розроблений для використання в променевій терапії для лікування підшлункової залози. Це автономний або модульний виріб, розроблений для полегшення ручного розміщення (наприклад, при пункції, розміщенні під ендоскопічним або діагностичним візуалізаційним контролем) і вилучення одного або декількох радіонуклідних джерел в підшлунковій залозі. Він може бути фіксованої конструкції або відповідати конфігурації радіонуклідного джерела і включати аплікатори для підшлункової залози, наприклад, порожнисті голки, трубки або катетери, які використовуються при ручній брахітерапії.</p>	<p>Pancreas brachytherapy system applicator, manual</p>	<p>A manual brachytherapy applicator specifically designed to be used in radiation therapy treatments of the pancreas. It is an individual or modular device designed to facilitate manual placement, e.g., puncture, endoscopically guided or diagnostic imaging system guided placement, and removal of single or multiple radioactive sources at a treatment site within the pancreas. The device may be a fixed design or designed to accommodate individual patient source placement configurations and includes pancreas applicators such as hollow needles, tubes or catheters, used in manual brachytherapy applications.</p>
<p>Аплікатор для системи брахітерапії підшлункової залози, з дистанційним завантаженням радіонуклідного джерела</p> <p>38425</p>	<p>Аплікатор для брахітерапії з дистанційним завантаженням радіонуклідного джерела, спеціально розроблений для використання в променевій терапії для лікування підшлункової залози. Він призначений для тимчасової імплантації в підшлункову залозу і служить провідником для розміщення під контролем комп'ютера і видалення одного або декількох радіонуклідних джерел. До цього виду медичних виробів відноситься цілий ряд аплікаторів, наприклад, порожнисті голки, трубки, катетери та інші відповідні приналежності.</p>	<p>Pancreas brachytherapy system applicator, remote-afterloading</p>	<p>A remote afterloading brachytherapy applicator specifically designed for use in radiation therapy treatments of the pancreas. It is designed for temporary implantation within the pancreas and serve as a guide for computer-controlled placement and removal of single or multiple radioactive sources. This group of devices includes a variety of applicators, e.g., hollow needles, tubes, or catheters, and their associated components.</p>
<p>Аплікатор для системи брахітерапії простати, ручний</p> <p>38426</p>	<p>Ручний аплікатор для брахітерапії, спеціально розроблений для використання в променевій терапії для лікування простати. Це автономний або модульний виріб, розроблений для полегшення ручного розміщення (наприклад, при пункції, під ендоскопічним або діагностичним візуалізаційним контролем) і / або вилучення одного або декількох радіонуклідних джерел в місці лікування простати. Він може бути фіксованої конструкції або відповідати конфігурації радіонуклідного джерела і включати безліч аплікаторів для простати, наприклад, порожнисті голки, трубки або катетери, які використовуються при ручній брахітерапії.</p>	<p>Prostate brachytherapy system applicator, manual</p>	<p>A manual brachytherapy applicator specifically designed to be used in radiation therapy treatments of the prostate. It is an individual or modular device designed to facilitate manual placement, e.g., puncture, endoscopically guided or diagnostic imaging system guided placement, and/or removal of single or multiple radioactive sources at a treatment site within the prostate. The device may be a fixed design or designed to accommodate individual patient source placement configurations and includes prostate applicators such as hollow needles, tubes or catheters, used in manual brachytherapy applications.</p>

<p>Аплікатор для системи брахітерапії простати, з дистанційним завантаженням радіонуклідного джерела</p> <p>38427</p>	<p>Аплікатор для брахітерапії з дистанційним завантаженням радіонуклідного джерела, спеціально розроблений для використання в променевій терапії для лікування простати. Він призначений для тимчасової імплантації в простату і служить провідником для розміщення під контролем комп'ютера і видалення одного або декількох радіонуклідних джерел. До цього виду медичних виробів відноситься цілий ряд аплікаторів, наприклад, порожнисті голки, трубки, катетери та інші відповідні приналежності.</p>	<p>Prostate brachytherapy system applicator, remote-afterloading</p>	<p>A remote afterloading brachytherapy applicator specifically designed for use in radiation therapy treatments of the prostate. It is designed for temporary implantation within the prostate and serve as a guide for computer-controlled placement and removal of single or multiple radioactive sources. This group of devices includes a variety of applicators, e.g., hollow needles, tubes, or catheters, and their associated components.</p>
<p>Аплікатор для системи брахітерапії сечового міхура, ручний</p> <p>38428</p>	<p>Ручний аплікатор для брахітерапії, спеціально розроблений для використання в променевій терапії для лікування сечового міхура. Це автономний виріб, розроблений для полегшення ручного розміщення (наприклад, при розміщенні під ендоскопічним або діагностичним візуальним контролем) і вилучення одного або декількох радіонуклідних джерел всередині сечового міхура. Він може бути фіксованої конструкції або відповідати конфігурації радіонуклідного джерела і включати аплікатори для сечового міхура, наприклад, порожнисті голки, трубки або катетери, які використовуються при ручній брахітерапії.</p>	<p>Bladder brachytherapy system applicator, manual</p>	<p>A manual brachytherapy applicator specifically designed to be used in radiation therapy treatments of the bladder. It is an individual device designed to facilitate manual placement, e.g., endoscopically guided or diagnostic imaging system guided placement, and removal of single or multiple radioactive sources at a treatment site within the bladder. The device may be a fixed design or designed to accommodate individual patient source placement configurations and includes bladder applicators such as hollow needles, tubes or catheters, used in manual brachytherapy applications.</p>
<p>Аплікатор для системи брахітерапії сечового міхура, з дистанційним завантаженням радіонуклідного джерела</p> <p>38429</p>	<p>Аплікатор для брахітерапії з дистанційним завантаженням радіонуклідного джерела, спеціально розроблений для використання в променевій терапії для лікування сечового міхура. Він призначений для тимчасової імплантації в сечовий міхур і служить провідником для розміщення під контролем комп'ютера і видалення одного або декількох радіонуклідних джерел. До цього виду медичних виробів відноситься цілий ряд аплікаторів, наприклад, порожнисті голки, трубки, катетери та інші відповідні приналежності.</p>	<p>Bladder brachytherapy system applicator, remote-afterloading</p>	<p>A remote afterloading brachytherapy applicator specifically designed for use in radiation therapy treatments of the bladder. It is designed for temporary implantation within the bladder and serve as a guide for computer-controlled placement and removal of single or multiple radioactive sources. This device includes a variety of applicators, e.g., hollow needles, tubes or catheters, and their associated components.</p>
<p>Аплікатор для системи брахітерапії аноректальний, ручний</p> <p>38430</p>	<p>Ручний аплікатор для брахітерапії, спеціально розроблений для використання в променевій терапії для лікування прямої кишки і / або анального отвору. Це автономний або модульний виріб, розроблений для полегшення ручного розміщення (наприклад, при пункції, розміщенні під ендоскопічним або діагностичним візуальним контролем) і вилучення одного або декількох радіонуклідних джерел в місці лікування всередині прямої кишки і / або анального отвору. Він може бути фіксованої конструкції або відповідати конфігурації радіонуклідного джерела і включати безліч аноректальних аплікаторів, наприклад, порожнисті голки, трубки або катетери, які використовуються при ручній брахітерапії.</p>	<p>Anorectal brachytherapy system applicator, manual</p>	<p>A manual brachytherapy applicator specifically designed to be used in radiation therapy treatments of the rectum and/or anus. It is an individual or modular device designed to facilitate manual placement, e.g., puncture, endoscopically guided or diagnostic imaging system guided placement, and removal of single or multiple radioactive sources at a treatment site within the rectum and/or anus. The device may be a fixed design or designed to accommodate individual patient source placement configurations and includes anorectal applicators such as hollow needles, tubes or catheters, used in manual brachytherapy applications.</p>
<p>Аплікатор для системи брахітерапії аноректальний, з дистанційним завантаженням радіонуклідного джерела</p> <p>38431</p>	<p>Аплікатор для брахітерапії з дистанційним завантаженням радіонуклідного джерела, спеціально розроблений для використання в променевій терапії для лікування прямої кишки і / або анального отвору. Він призначений для тимчасової імплантації в прямій кишці і / або анальному отворі і служить провідником для розміщення під контролем комп'ютера і видалення одного або декількох радіонуклідних джерел. До цього виду медичних виробів відноситься цілий ряд аноректальних аплікаторів, наприклад, порожнисті голки, трубки, катетери та інші відповідні приналежності.</p>	<p>Anorectal brachytherapy system applicator, remote-afterloading</p>	<p>A remote afterloading brachytherapy applicator specifically designed for use in radiation therapy treatments of the rectum and/or anus. It is designed for temporary implantation within the rectum and/or anus and serve as a guide for computer-controlled placement and removal of single or multiple radioactive sources. This group of devices includes a variety of anorectal applicators, e.g., hollow needles, tubes, or catheters, and their associated components.</p>
<p>Аплікатор внутрішньосудинний для системи брахітерапії, ручний</p> <p>38432</p>	<p>Внутрішньосудинний аплікатор для ручного брахітерапії кровоносних судин. Використовується для проведення терапії, що запобігає стенозу або повторному стенозу кровоносних судин після хірургічних операцій. Аплікатор є індивідуальним або може являти собою модульну конструкцію, призначену для полегшення ручного введення аплікатора, наприклад, при ендоскопічному введенні, і для переміщення одного або кількох радіонуклідних джерел в положення опромінення всередині кровоносних судин. Аплікатор може бути фіксованої конструкції або може відповідати конфігурації застосовуваного радіонуклідного джерела.</p>	<p>Intravascular brachytherapy system applicator, manual</p>	<p>A manual brachytherapy intravascular applicator specifically designed to be used in radiation treatments of the lumens of blood vessels. It is most typically used to deliver treatments intended to reduce plaque formation or to prevent stenosis or re-stenosis of the blood vessel after surgical procedures. It is an individual or modular device configuration designed to facilitate manual placement, e.g., endoscopically guided or diagnostic imaging system guided placement, and removal of single or multiple radioactive sources at a treatment site within blood vessels. The device may be a fixed design or designed to accommodate individual patient source placement configurations.</p>

<p>Аплікатор внутрішньосудинний для системи брахітерапії, з дистанційним введенням радіонуклідного джерела</p> <p>38433</p>	<p>Аплікатор для брахітерапії з дистанційним завантаженням радіонуклідного джерела призначений для використання при внутрішньосудинній променевої терапії кровоносних судин. Це лікування зазвичай використовується, щоб зменшити утворення і запобігти стенозу судин після хірургічних процедур. Аплікатор призначений для тимчасового введення в кровоносні судини і служить провідником для внутрішньосудинного розміщення під контролем комп'ютера і видалення одного або декількох радіонуклідних джерел. Ця загальна група пристроїв включає, наприклад, порожнисті голки, трубки, катетери та інші відповідні приналежності.</p>	<p>Intravascular brachytherapy system applicator, remote-afterloading</p>	<p>A remote-afterloading brachytherapy applicator specifically designed for use in intravascular radiation therapy treatments of the lumens of blood vessels. This treatment is typically used to reduce plaque formation or prevent stenosis of the vessel after surgical procedures. The device is designed for temporary implantation within the blood vessels and serves as a guide for computer-controlled intravascular placement and removal of single or multiple radioactive sources. This group of devices includes a variety of applicators, e.g., hollow needles, tubes or catheters, and their associated components.</p>
<p>Аплікатор для системи брахітерапії очей, ручний</p> <p>38434</p>	<p>Пристрій, що представляє собою корпус, захищений з одного боку, а з іншого має поглиблення для розміщення джерел для ручної брахітерапії, що використовується для тимчасового місцевого нанесення радіонуклідних джерел на поверхню очей.</p>	<p>Eye brachytherapy system applicator, manual</p>	<p>A device in the form of a template that is shielded on one side and containing grooved positions for manual brachytherapy sources on the other used for the temporary topical application of brachytherapy sources to the surface of the eye.</p>
<p>Аплікатор для системи брахітерапії загального призначення, ручний</p> <p>38435</p>	<p>Ручний аплікатор для брахітерапії загального призначення, розроблений для полегшення доставки джерел для променевої терапії, які не придатні для використання на будь-якій певній анатомічній області. Це автономний або модульний виріб, розроблений для полегшення ручного розміщення (наприклад, при пункції, розміщенні під ендоскопічним або діагностичним візуалізаційним контролем) і вилучення одного або декількох радіонуклідних джерел в місці лікування. Він може бути фіксованої конструкції або відповідати конфігурації радіонуклідного джерела і включати аплікатори загального призначення, наприклад, порожнисті голки, трубки або катетери, овоїди або тандеми.</p>	<p>General-purpose brachytherapy system applicator, manual</p>	<p>A general-purpose brachytherapy applicator designed to facilitate delivery of radiation therapy treatments that are not specific to a particular anatomical region. It is an individual or modular device designed to facilitate manual placement, e.g., puncture, topical placement, endoscopically guided placement or diagnostic imaging system guided placement, and removal of single or multiple radioactive sources at a treatment site. The device may be a fixed design or designed to facilitate the creation of variable physical configurations or individual patient source placement configurations and includes general-purpose applicators such as hollow needles, tubes or catheters, ovoids or tandems.</p>
<p>Аплікатор загального призначення брахітерапії, дистанційне завантаження</p> <p>38436</p>	<p>Універсальний аплікатор для брахітерапії з віддаленим завантаженням, призначений для полегшення спостереження за методами здійснення променевої терапії, які спеціально не призначені для використання в конкретній анатомічній області. Він призначений для тимчасового введення в організм і функціонує як керівництво для автоматизованого розміщення та видалення одного або кількох радіоактивних джерел в зоні лікування. Цей пристрій включає в себе різні аплікатори (наприклад, порожнисті голки, трубки, катетери) та їх пов'язані компоненти [наприклад, вбудовувальна оболонка, направляючий провід].</p>	<p>General-purpose brachytherapy system applicator, remote-afterloading</p>	<p>A general-purpose remote afterloading brachytherapy applicator intended to be used to facilitate the delivery of radiation therapy treatments that are not specifically designed for use in a particular anatomical region. It is designed for temporary introduction into the body and functions as a guide for computer-controlled placement and removal of single or multiple radioactive sources in a treatment area. This device includes a variety of applicators (e.g., hollow needle, tube, catheter), and their associated components [e.g., introducer sheath, guidewire].</p>
<p>Трубка для дистанційного введення радіонуклідного джерела в системі брахітерапії</p> <p>38437</p>	<p>Трубка або шлангообразного катетера з конекторами на обох кінцях, який використовується для забезпечення зв'язку аплікатора для брахітерапії з системою дистанційного завантаження радіонуклідного джерела. Приєднана до аплікатору і системи дистанційного завантаження трубка забезпечує постійний закритий прохід, що дозволяє переміщати радіоактивний джерело (джерела) і / або позиційні маркери з закритого сховища джерела системи брахітерапії з дистанційним завантаженням радіонуклідного джерела в відповідне положення всередині аплікатора для брахітерапії, який розташовується або на поверхні тіла пацієнта, або всередині нього.</p>	<p>Brachytherapy system remote afterloading source transfer tube</p>	<p>A tube or hose-like catheter with connectors at both ends used to interface the brachytherapy applicator to the remote afterloading system. The transfer tube, when attached to the applicator and the afterloading system, provides a continuous closed passage that allows for moving either a radioactive source(s) and/or positioning markers from the shielded source storage compartment of the remote afterloading brachytherapy system into appropriate positions within a brachytherapy applicator that has been positioned at a location either on the surface of, or within, the patient.</p>
<p>Захист джерела для системи брахітерапії з дистанційним завантаженням радіонуклідного джерела</p> <p>38438</p>	<p>Компонент системи брахітерапії з дистанційним завантаженням радіонуклідного джерела, що складається із захищеного сховища і механізмів, що дозволяють втягувати і проштовхувати джерело, пристрої подачі сигналів тривоги, а також відповідних механічних, електронних і програмних засобів управління, що використовуються для захисту джерел для брахітерапії для забезпечення безпеки операторів системи, пацієнтів, які отримують брахітерапевтичне лікування, а також інших осіб від тривалого випромінювання радіоактивних джерел в той час, коли вони не використовуються.</p>	<p>Brachytherapy system remote afterloading source safe</p>	<p>A component of a remote afterloading brachytherapy system consisting of a shielded vault, and associated source retraction and extrusion mechanisms, alarms, and related mechanical, electronic and software controls, used to shield the brachytherapy sources in order to protect system operators, brachytherapy patients and others from the continuous emissions of the radioactive brachytherapy source(s) when they are not in use.</p>

38440 Трепан для носових пазух	Отоларингологічний хірургічний інструмент для вирізання циліндричних шматків кістки і / або слизової з навколоносових (гайморових) пазух. Зазвичай являє собою порожнистий циліндр з гострими, зазубреними краями. Може кріпитися (в якості знімного робочого елемента) до ручки або хірургічного коловороту або низькооборотної дрилі. Виріб багаторазового використання. Виготовляється зазвичай з високоміцної інструментальної нержавіючої сталі.	Sinus trephine	An ear/nose/throat (ENT) surgical blade designed to cut and remove circular sections of bone or mucous membrane from the paranasal sinuses. It is typically a hollow cylinder with a circular, saw-like serrated working edge. It is an exchangeable device that may be attached to a manually-operated handle or to a powered rotary surgical handpiece. The device is typically made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.
Пристрій-передавач системи телеметричного електроміографічного моніторингу	Компактний пристрій, який носять на тілі, що входить до складу радіотелеметричної системи, що забезпечує передачу сигналу з електроміографа (ЕМГ) на приймач системи моніторингу стану пацієнта. Виріб багаторазового використання.	Electromyography telemetric monitoring system transmitter	A body-worn, battery-powered component of an electromyography telemetric monitoring system designed to continuously measure and wirelessly transmit electromyographic (EMG) signals to the system's receiver. The transmitter typically includes an antenna and attached sensors (e.g., lead wires and electrodes) that are connected to the patient. This is a reusable device.
Підігрівач для крові/рідини, високого потоку	Пристрій з харчуванням від електричного струму (змінного струму), що використовується для швидкого нагрівання кровоносних та кристалоїдних і колоїдних рідин під час хірургічних процедур з високим рівнем кровопотачання, а також для випадків опіків та травм. Максимальна витрата може перевищувати 1 л / хв. Нагрівальний матеріал може бути (наприклад, водою або нагрівальними поверхнями), який переносить тепло до одноразового набору, що використовується для цього конкретного підігріву. Цей пристрій не є такми, який вливає кров/рідину.	Blood/fluid warmer, high-flow	A mains electricity (AC-powered) device used to warm rapidly infused blood and crystalloid and colloid fluids during high-blood-loss surgical procedures, as well as for burn and trauma cases. Maximum flow rates may exceed 1 L/min. The heating medium can be (e.g., water or heated surfaces) that transfer the heat to the disposable set used for that particular warmer. This device does not infuse.
38447 Крісло загального огляду, електричне	Пристрій з живленням від електричної мережі (AC-powered), призначений для підтримки та розміщення пацієнта в положенні сидячи, для отримання легкого доступу та надання комфорту пацієнту під час діагностичного обстеження, лікування та / або хірургічної процедури. Він зазвичай має рухомі компоненти і може включати в себе спеціальні функції, такі як механізм підйому та опускання, а також знімні ручки; виріб може мати інтегровану шкалу зважування. Для стільців, пов'язаних з використанням медичних систем, які випромінюють та / або виявляють енергію (наприклад, іонізуюче або неіонізуюче випромінювання, ультразвук, тепло, світло), див. Відповідні положення для стільців для цих систем.	General examination/treatment chair, electric	A mains electricity (AC-powered) device designed to support and position the patient in a seated or reclined posture for easy access and patient comfort during a diagnostic examination, medical treatment, and/or surgical procedure across specialties. It usually has moveable components and may include special features such as a raising and lowering mechanism and removable arms; it may have an integrated weighing scale. For chairs involving the use of medical systems that emit and/or detect energy (e.g., ionizing or non-ionizing radiation, ultrasound, heat, light) see the respective chair terms for those systems.
Крісло для загального огляду / 38448 терапевтичних процедур, механічне	Пристрій з ручним приводом, що використовується для підтримання і розташування пацієнта в сидячому або похилому положенні з метою забезпечення його зручного положення і легшого до нього доступу під час загальнодіагностичного обстеження, консервативного лікування і / або хірургічної процедури. Зазвичай має компоненти, що обертаються і може включати спеціальні пристосування, наприклад, механізм підняття і опускання, а також змінні рукоятки. Щодо крісел, в яких застосовуються медичні системи, що випромінюють і виявляють енергію і / або (наприклад, іонізуюча або неіонізуюче випромінювання, ультразвук, теплоту, світло), див. Відповідні терміни, що відносяться до крісел, цих систем.	General examination/treatment chair, manual	A manually-operated device designed to support and position the patient in a seated or reclined posture for easy access and patient comfort during a diagnostic examination, medical treatment, and/or surgical procedure across specialties. It usually has moveable components and may include special features such as a raising and lowering mechanism and removable arms. For chairs involving the use of medical systems that emit and/or detect energy (e.g., ionizing or non-ionizing radiation, ultrasound, heat, light) see the respective chair terms for those systems.
38449 Принтер лазерний	Монохромний або кольоровий принтер, який використовує лазерний або електрофотографічний метод друку повної сторінки за один раз. Лазерний принтер також називається «сторінковий принтер» або «електронний принтер». Лазер «розфарбовує» заряджений барабан світлом, на який лягає порошок, а потім він переноситься на носій (паперовий або інший). Порошок розплавляється до рідкого стану.	Laser printer	A monochrome or colour printer that uses a laser and the electro-photographic method to print a full page at a time. A laser printer is often called a page printer or an electronic printer. The laser is used to "paint" a charged drum with light, to which toner is applied and then transferred onto the media (paper or other). The toner is then fused to the media.
38450 Принтер струменевий	Кольоровий або монохромний принтер, який приводить в рух крапельки чорнила прямо на носій (паперовий або інший).	Ink printer	A colour or monochrome printer designed to propel droplets of ink directly onto a medium (typically paper) to produce a printed image.
38451 Плоттер	Графічний принтер, який викреслює зображення чорнильними перами. Він проводить лінії від однієї точки до іншої, використовуючи файли векторної графіки, які зазвичай надходять від комп'ютера або обладнання для систем автоматизованого проектування / автоматизованих систем управління виробництвом.	Plotter	A graphic printer that draws images with ink pens. It draws point-to-point lines directly from vector graphics files which are typically supplied from a computer or a computer-aided design/computer-aided manufacturing (CAD/CAM) unit.

38452	Комп'ютер настільний	Неспеціалізований, що працює від мережі (мережі змінного струму) комп'ютер, призначений для стаціонарної роботи на столі або іншій робочій платформі. Включає мікропроцесор [центральний процесор (CPU)], монітор і клавіатуру. При використанні разом зі спеціальним програмним забезпеченням комп'ютер може функціонувати як медичний виріб.	Desktop computer	A non-dedicated mains electricity (AC-powered) computer designed to be stationary on a desk or other work platform. It includes a microprocessor [central processing unit (CPU)], a monitor, and a keyboard. When used with dedicated software the computer may function as a medical device.
38453	Ноутбук / планшетний комп'ютер	Невеликий портативний неспеціалізований комп'ютер. Він містить мікропроцесор (центральний блок обробки даних), дисплей і клавіатуру, що утворюють єдиний пристрій. Він включає в себе батареї, що заряджаються від мережі змінного струму, для можливого використання під час переміщення і може працювати від електромережі. Коли він використовується разом зі спеціальним прикладним програмним забезпеченням, він може функціонувати як медичний виріб.	Laptop/tablet computer	A small, non-dedicated computer designed to be portable. It includes a microprocessor [central processing unit (CPU)], a display screen, and a keyboard integrated into one unit. It includes batteries for mobile use, and uses mains electricity (AC-power) for charging the batteries and for desktop use. When used with dedicated software the computer may function as a medical device.
38455	КПК	Комп'ютер із мікропроцесором, що працює від батареї, який не має спеціального призначення для роботи (програмований пристрій, що використовується для зберігання, отримання та обробки даних), призначений для переносу персоналом, і використовується в основному для керування часом та ноутбуками. Він включає в себе мікропроцесор [центральний процесор (ЦП)] і мініатюрний рідкокристалічний дисплей (LCD) екран та клавіатуру, інтегровані в одне ціле. Коли використовується спеціальне програмне забезпечення, виріб може працювати як медичний пристрій.	Palmtop computer	A pocket-sized, non-dedicated, battery-powered computer (a programmable device used to store, retrieve, and process data) designed to be carried on one's person, and used primarily for time-management and notebook purposes. It includes a microprocessor [central processing unit (CPU)] and a miniaturized liquid-crystal display (LCD) screen and keyboard integrated into one unit. When used with dedicated software the computer may function as a medical device.
38456	Порт мультиінструментальний лапароскопічний, одноразового використання	Стерильний комплект з рукавом з пластикових матеріалів, призначений для ретракції невеликого розрізу в черевній порожнині для забезпечення можливості введення одночасно декількох лапароскопічних інструментів в черевну порожнину під час проведення лапароскопічної операції. Як правило, містить інтродьюсер, який створює розріз на животі (але який не використовується в тих випадках, коли хірург вирішує зробити розріз самостійно), і клапанний компонент, який підтримує пневмоперитонеум, встановлений для хірургічної операції. Порт дозволяє вводити кілька інструментів і / або роз'єм камери і видаляти великі зразки в ході мінімально інвазивної лапароскопічної операції. Це виріб для одноразового використання.	Laparoscopic multi-instrument access port, single-use	A sterile sleeve assembly made of plastic materials intended to retract a small abdominal incision to allow multiple laparoscopic instruments to pass into the abdomen at the same time during a laparoscopic procedure. It will typically have an introducer that creates the abdominal incision (but is not used in cases where the surgeon chooses to make the incision), and a valve component that maintains the pneumoperitoneum established for the surgical procedure. It allows for the introduction of multiple instruments and/or a camera port, and removal of larger specimens during minimally-invasive laparoscopic surgery. This is a single-use device.
38458	Стіл для огляду / терапевтичних процедур, механічний	Універсальний стіл, призначений для незначних медичних обстежень і / або лікування пацієнта. Зазвичай складається з каркаса з плоскою поверхнею кришки столу, яка може мати головну секцію і вручну встановлюватися в підняте положення. Висота столу також може бути відрегульована в фіксованих положеннях (тобто, задана за початковою висотою). Виріб може мати у своєму розпорядженні тримач паперового рулону, з якого змотується папір для покриття поверхні стола, що служить гігієнічним бар'єром для кожного нового пацієнта. Цей пристрій зазвичай використовується в палатах для огляду або кабінетах хірургів.	Examination/treatment table, manual	A non-mobile table designed for routine/minor medical examinations and/or treatment of the patient. It will typically consist of a framework with a flat table top surface which may have a head section that can be manually adjusted into a raised position. The height of the table may also be manually adjusted to fixed positions (i.e., set to an initial height but not readily adjustable). It may facilitate a paper roll holder from which paper is pulled to cover the table surface as a hygienic barrier for each new patient. This device is typically used in examination rooms or doctors' surgeries as a statically placed table.
38459	Простирядло антибактеріальне	Великий шматок матеріалу з тканини, призначений для покриття матраца ліжка з метою його захисту від забруднення і який володіє чистими, що не подразнюють шкіру людини, контактними поверхнями (з зовнішньої і внутрішньої сторони); виріб оброблений / просякнутий антибактеріальною речовиною для контролю росту бактерій і грибків на тканині і скорочення кількості кліщів домашнього пилу і їх алерген-містятьчих екскрементів. Виріб, як правило, виготовляється з тонкого текстильного або армованого паперового матеріалу, і його можна очищати за допомогою прання між періодами використання. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Antimicrobial bed sheet	A large piece of fabric material intended to cover the mattress of a bed to protect it from being soiled and to provide the bed's occupant with clean, non-irritating contact surfaces (over and under); it is treated/impregnated with an antimicrobial substance to control bacterial and fungal growth on the fabric and reduce the levels of house dust mites (HDM) and their allergen-containing faecal droppings. The device is typically made of a thin-textile or reinforced-paper material and is laundered for cleaning between periods of use. This is a reusable device.

<p>Пристрій для перевірки ендоскопа 38460 на витік, механічний</p>	<p>Керований вручну прилад, який використовується для перевірки гнучкого ендоскопа на витік рідини з внутрішніх робочих каналів. Виріб приєднується до ендоскопа за допомогою трубки з роз'ємами, щоб збільшити тиск повітря в каналах, що створюється за допомогою ручного насоса (балона). Манометр пристрою показує тиск, витік виявляється фіксуванням падіння тиску, що спостерігається на манометрі датчика. Прилад зазвичай використовується медичним персоналом, який перевіряє прохідність ендоскопа до клінічного використання або обґрунтовує підозру на витік. Дана процедура застосовується в якості першого основного тесту для раннього виявлення отворів витоку, щоб звести до мінімуму неавантисні інциденти з пацієнтом.</p>	<p>Endoscope leak tester, mechanical</p>	<p>A hand-operated device used to test a flexible endoscope for leaks from its internal channels. It is connected to the endoscope using tubing with connectors to subject the channels to a build-up of air pressure that is created with a hand pump (a bulb). Its manometer will display the pressure and leakage is indicated by a fall in pressure observed on the manometer gauge. It is typically used by healthcare personnel who use endoscopes to validate the patency of the endoscope prior to clinical use, or to substantiate suspicion of a leakage. This process is used as a first line test for early detection of pinhole leaks to minimize inadvertent incidences with the patient.</p>
<p>38462 Опора ножна для крісла-коляски</p>	<p>Платформа (зазвичай металева з або без вінілового покриття) зазвичай встановлюється на інвалідному кріслі попарно, і на яку користувач може помістити ноги для комфорту, підтримки, і / або запобігання їх контакту з землею. Ця родова група пристроїв буде також включати розширення, необхідні для цього пристрою.</p>	<p>Wheelchair legrest</p>	<p>A platform (typically metal with or without a padded vinyl covering) usually mounted on a wheelchair in pairs, and upon which a wheelchair occupant may place the legs for comfort, support, and/or to keep them off of the ground. The device may be fixed or adjustable. This group of devices will also include the extensions needed to fit this device.</p>
<p>Муляж навчальний дихальної системи для відпрацювання навичок проведення інтубації і штучного дихання 38465</p>	<p>Анатомічна модель голови і дихальних шляхів людини, призначена в основному для використання в якості навчально-тренувального посібника для анестезіологів і медперсоналу служб невідкладної медичної допомоги при відпрацюванні навичок проведення інтубації і прийомів штучного дихання «рот в рот». Зазвичай виготовляється з твердих і м'яких пластмас.</p>	<p>Anaesthesia/respiratory training model</p>	<p>An anatomical replica of the respiratory tract, beginning with the head, designed mainly for training of anaesthesia and ambulance personnel in intubation and "mouth-to-mouth" techniques. It is typically made of hard and soft plastic materials.</p>
<p>Безперервний блок пасивного руху 38467 тренажера</p>	<p>Апаратура з живленням від змінного струму, що використовується для керування пристроєм для тренувань, який функціонує з використанням безперервного пасивного руху (СРМ). Він може мати функції, наприклад, запуск / зупинка, регулювання швидкості, регулювання робочої довжини та / або пульт дистанційного керування пацієнтом.</p>	<p>Continuous passive motion exerciser control unit</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) unit used to control an exerciser device that function using continuous passive motion (CPM). It can have functions, e.g., start/stop, speed regulation, adjustment of the working length, and/or remote control by the patient.</p>
<p>Пристрій нагнітальний для внутрішньовенної інфузії, 38468 автоматичний</p>	<p>Пристрій з пневматичним приводом, розроблений для збільшення швидкості введення внутрішньовенного розчину пацієнту шляхом впливу тиском безпосередньо на інфузійний пакет. Пристрій оснащений камерою тиску, в якій фіксується пакет з інфузійним розчином, і підключається до джерела стисненого повітря, який при активації створює тиск в задній частині камери. Як правило, включає манометр для визначення тиску, що прикладається і володіє певними характеристиками захисту від надлишкового тиску.</p>	<p>Intravenous pressure infusor, automated</p>	<p>A pneumatically-powered device designed to increase the rate of an intravenous (IV) infusion given to a patient by applying pressure directly to the infusion bag. The device is designed with a pressure chamber into which the infusion bag is secured, and is connected to a supply of pressurized air which, when activated, creates pressure in the rear of the chamber. It typically includes a pressure gauge to indicate the applied pressure and overpressure safety features.</p>
<p>38469 Нагрівач пакетів для теплової терапії</p>	<p>Виріб, що працює від мережі (мережі змінного струму), що використовується для нагрівання вмісту багаторазових пакетів для теплової терапії до температури, необхідних для проведення теплової терапії на тілі людини. Це виріб, також відомий як гідрокотатор, як правило, складається з контейнера з нержавіючої сталі, полиць, підносів або ящиків, які полегшують процес нагріву і дозволяють нагрівати відразу кілька пакетів для теплової терапії, а також нагрівальних елементів, які нагрівають пакети до певної температури, так що при необхідності їх можна повторно використовувати. Виріб, як правило, використовується в відділеннях екстреної медичної допомоги, відділеннях реабілітації та в фізіотерапії.</p>	<p>Hot therapy pack heating unit</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) device used to heat the contents of a reusable hot therapy pack to temperatures appropriate to apply heat therapy to the human body. This device, also known as a hydrocollator, typically consists of a stainless steel container, shelves, trays, or drawers that facilitate the heating and handling of the many hot therapy packs, and heating elements that heat the packs to a specified temperature so that they are conditioned for reuse when needed. It is typically used in accident and emergency (A&E) rooms, rehabilitation facilities and for physiotherapy treatments.</p>

Монітор системи моніторингу стану пацієнта центральний 38470	Виріб, що працює від мережі (мережі змінного струму), розроблений для отримання безперервних, періодичних і / або вибіркового фізіологічних даних (наприклад, основних фізіологічних показників) з одного або декількох прприлжжових моніторів пацієнта (що не відносяться до даного виду) для відображення цієї інформації на центральній станції моніторингу стану пацієнта, на якій персонал може спостерігати за станом відразу декількох пацієнтів одночасно. Складається з апаратного забезпечення з вбудованим програмним забезпеченням і використовується особливо у відділеннях інтенсивної терапії, виріб виробляє видимі і / або чутні сигнали / попередження в разі реєстрації несприятливих станів. Може також мати додаткові функції, зокрема можливість моніторингу по Холтеру / сегмента ST і передачі даних про пацієнта (наприклад, на електронну медичну карту).	Patient monitoring system central station monitor	A mains electricity (AC-powered) device designed to receive continuous, interval and/or spot-check physiological data (e.g., vital signs) from one or more bedside patient monitor(s) (not included) to display this information at a central patient monitoring station where staff can monitor multiple patients simultaneously. It is comprised of hardware with integrated software and is especially used in critical care settings, producing visible and/or audible signals/alarms when adverse conditions are registered. Additional features may include Holter/ST-segment monitoring and patient data transfer [e.g., into an electronic medical record (EMR)].
38472	Слизова пастка	Mucus trap	A small container designed to collect mucus, other fluids, or particulate matter removed from the airway by a suction catheter. This is a single-use device.
Система інформаційна для ведення карт пацієнта 38473	Спеціальна комп'ютерна інформаційна система, призначена для електронного отримання, збирання, зберігання, допомоги в аналізі, відтворення, виведення та розподілу даних в межах однієї медичної установи або між установами, для підтримки електронної реєстрації клінічних даних пацієнта та ведення карти пацієнта. Система, як правило, дозволяє медичним працівникам переглядати та оновлювати записи в медичних картах пацієнтів, розміщувати предписання (наприклад, для лікарських засобів, процедур, тестів) та іноді комплексні дані, отримані від різних спеціалістів. Система представляє собою особливу комбінацію технічних засобів (наприклад, комп'ютерів, терміналів, мережевих компонентів) та програмного забезпечення (як правило, вбудованого).	Patient health record information system	A dedicated assembly of devices designed to electronically receive, collect, store, manage, assist in analysis of, display, output, and distribute data, within or between healthcare facilities, to support the electronic registration and documentation of patient clinical data. The system typically enables healthcare providers to review and update patient medical records, place orders (e.g., for medications, procedures, tests), and sometimes view multimedia data from many specialties. The system consists of dedicated combined hardware (e.g., computers, terminals, network components) and software (typically embedded).
Система електростимуляції периферичних нервів для обезболення 38474	Комплект виробів, розроблених для електростимуляції периферичних нервів пацієнта з метою полегшення хронічної болі. Як правило, складається з імплантованого приймача з електродами, які розміщують навколо периферичного нерва, і зовнішнього передавача для передачі стимулюючих імпульсів через шкіру пацієнта до імплантованого приймача.	Analgesic peripheral nerve electrical stimulation system	An assembly of devices designed to stimulate electrically a peripheral nerve in a patient to relieve severe intractable pain. It typically consists of an implanted receiver with electrodes that are placed around a peripheral nerve and an external transmitter for transmitting the stimulating pulses across the patient's skin to the implanted receiver.
38476	Пляшка для аспіраційної системи	Suction system bottle	A cylindrical sealable container made of glass or plastic (typically chemical resistant) that is used as a component of a suction system, or other system that utilizes suction, for the collection of aspirated waste materials (e.g., blood, bodily fluids, laser plume evacuation gas) and/or body tissue intended for diagnostic/therapeutic purposes (e.g., histological analysis, autologous fat tissue transfer) from a site of operation. It may be used singularly or in a connected series to provide greater capacity, and may be calibrated to facilitate determination of the quantity of its contents. Suction system bottles are not used in conjunction with suction liners. This is a reusable device.
38477	Молоковідсмоктувач, механічний	Breast pump, manual	A hand-held device used to extract milk from the breast, typically for collecting and feeding to an infant. The device produces a low-grade suction through a funnel-like component that is applied to the breast and is typically operated by the donor; the milk collects in an attached vessel (e.g., a sterilized bottle). This is a reusable device.

38478	Молоковідсмоктувач, з електроживленням	Електромережевий (живиться від змінного струму) пристрій для зціджування грудного молока, як правило, з метою подальшого годування немовляти. Створює постійне розрядження в фігурній накладці на сосок; молоко зціджує в приєднаний посудину (зазвичай в стерильну пляшечку для годування). Пристрій може бути забезпечено захисним механізмом для запобігання потенційно шкідливого або хворобливого зайвого розрідження.	Breast pump, electric	A mains electricity (AC-powered) device used to extract milk from the breast, typically for collecting and feeding to an infant. The device produces a continuous low-grade suction through a funnel-like component that is applied to the breast; the milk collects in an attached vessel (e.g., a sterilized bottle). The device may have a safety mechanism to prevent a potentially harmful increase in negative pressure.
38479	Система телеметричного кардіотокографічного моніторингу	Комплект пристроїв, призначених для безперервного вимірювання і бездротової передачі сигналів частоти биття серця плода і скорочень матки на кардіограф / монітор. Зазвичай складається з бездротових датчиків, що носяться / електродів (наприклад, відведень і електродів або доплерівського ультразвукового датчика з датчиком тиску) з відповідною передавальною здатністю і приймача; кардіограф / монітор не належать до даного виду. Система зазвичай використовується для амбулаторних пацієнтів, яким потрібен безперервний моніторинг перед пологами.	Cardiotocography telemetric monitoring system	An assembly of devices intended to be used to continuously measure and wirelessly transmit foetal heart rate and uterine contraction signals from a patient to a cardiotocograph/monitor. It typically consists of wireless patient worn transducers/electrodes (e.g., leads and electrodes or Doppler ultrasound transducer plus pressure transducer) with appropriate transmitting capability and a receiver unit; the cardiotocograph/monitor is not included. The system is typically used for ambulatory patients who require continuous monitoring before delivery.
38480	Приймач для системи телеметричного кардіотокографічного моніторингу	Пристрій, який є частиною системи радіотелеметрії, що приймає радіосигнали від передавача, що детектує частоту биття серця плода і скорочення матки під час пологів.	Cardiotocography telemetric monitoring system receiver	A mains electricity (AC-powered) component of a cardiotocography telemetric monitoring system designed to wirelessly receive, consolidate, and display foetal heart rate and uterine contraction signals from a transmitter connected to a patient, typically ambulatory, for viewing at a receiving location (e.g., central station, bedside monitor).
38481	Пристрій передавач для системи телеметричного кардіотокографічного моніторингу	Компактний пристрій натільної носіння в складі радіотелеметричної системи, що забезпечує передачу сигналу з даними про частоту пульсу плода і скорочення матки вагітної жінки на приймач системи моніторингу стану пацієнта. Виріб багаторазового використання.	Cardiotocography telemetric monitoring system transmitter	A body-worn, battery-powered component of a cardiotocography telemetric monitoring system designed to continuously measure and wirelessly transmit foetal heart rate and uterine contraction signals to the system's receiver. The transmitter typically includes an antenna and attached sensors (e.g., lead wires and electrodes) that are connected to the patient.
38484	Система пом'якшення тиску, повітря, зі змінними контактами	Комплект пристроїв, що складаються з напірної накладки та блоку управління, який також є насосом, призначений для розподілу тиску між пацієнтом і контактною поверхнею, наприклад, кріслом або сидінням, над великою поверхнею, шляхом альтернативної зміни рівнів тиску. Це знижує тиск на точки дотику в організмі і використовується, наприклад, для пацієнтів / осіб, які сприйнятливі до виразок / дискомфорту у зв'язку з відсутністю нормального рівня жиру в організмі або тривалого утримання в положенні лежачи.	Pressure alleviation pad system, air, alternating-contact	An assembly of devices consisting of a pressure pad and a control unit, which is also the pump, designed to distribute pressure between the patient and the contact surface, e.g., the bed or chair, over a large surface by alternatively changing the pressure levels in the cells in the pressure pad. This reduces pressure on the body's pressure points and is used, e.g., for patients/persons who are susceptible to pressure sores/discomforts due to the lack of normal body fat or long-term confinement a supine position or bed.
38486	Пристрій для вимірювання електромагнітного поля	Прилад з харчуванням від батарей, призначений для вимірювання та відображення щільності енергії локального електромагнітного поля (тобто, напруги поля) в заданому діапазоні частот (наприклад, від декількох герц до декількох гігагерц) з метою визначення можливих похибок електромагнітного випромінювання від працюючих медичних пристроїв і встановлення джерел викривлення. Він, як правило, являє собою портативний пристрій, що складається з електронного блоку з елементами керування та фільтрів, які дозволяють вибрати діапазон частот, призначених для вимірювання, електронних схем, внутрішньої та / або зовнішньої антени та дисплея, яка показує енергетичну щільність (зазвичай в мкВт / см ²)	Electromagnetic field meter	A battery-powered instrument designed to measure and display the power density of a local electromagnetic (EM) field (i.e., field strength) in a given range of frequencies (e.g., from a few Hertz to a few Giga Hertz), to determine possible interferences of EM radiation with the functioning of medical devices and to help localize the source of interference. It is typically a portable device that consists of an electronic unit with controls and filters that permit a selection of the range of frequencies to be measured; electronic circuits; an internal and/or external antenna; and a display that shows the power density (typically in microwatt/cm ²).
38487	Аналізатор парів ртуті	Електронний інструмент, який вимірює і визначає об'єм парів ртуті (Hg) в атмосфері, в робочих умовах.	Mercury vapour meter	An electronic instrument used to measure and establish the amount of mercury (Hg) vapour present in the atmosphere, usually of the work environment.
38488	Прилад для вимірювання електричного опору	Прилад, зазвичай електронний, призначений для вимірювання електричного опору (величини зворотної електропровідності) напівпровідників. Прилад містить зонд, який поміщається на досліджуваний матеріал. Зняті з його допомогою свідчення електропровідності перетворюються на значення опору за допомогою вимірювального приладу, після чого результат вимірювання виводиться на шкалу або цифровий дисплей.	Electrical resistance meter	An instrument, typically electronic, intended to be used to measure and establish the amount of resistance (opposite of conductance) of a semiconductive material. The device contains a probe which is placed on the material to be tested. This probe senses the conductivity which is converted into a resistivity measurement by the actual meter. A meter or digital display shows the results.

38489	Джерело безперебійного живлення	Портативний пристрій, загальновідомий як джерело безперебійного електроживлення (ДБЖ), призначений для безперервної подачі електричної енергії (протягом обмеженого періоду часу) до підключених медичних виробів під час аварійного пошкодження електромережі змінного струму. Має власний набір батарей, які зазвичай підтримують свій заряд від електромережі і забезпечують подачу енергії при аварійному відключенні мережі. Пристрій використовується локально (на місці використання) і часто резервується для життєво важливих виробів, наприклад, вентиляторів, пристроїв моніторингу стану пацієнта, виробів з комп'ютерним забезпеченням.	Uninterruptible power supply	A portable device, commonly known as an uninterruptible power supply (UPS), designed to provide a continuous supply of electrical power for a limited period of time to a connected device or devices during the failure of the mains electricity (AC-power) supply due to an emergency situation, e.g., a blackout, or maintenance/testing. It will contain its own set of batteries that normally maintain their charge from the mains power supply and it is these that provide the power when a failure in the line-power occurs. This device is used locally (at the point of use) and is often reserved to supply vital devices, e.g., ventilators, patient monitoring devices and computer dependent devices.
38493	Тримач парасольки для крісла-коляски	Виріб, який кріпиться до коляски, щоб утримувати парасольку, що використовуються в колясці користувачем, щоб захистити себе від атмосферних опадів (дощ, сніг, мокрий сніг).	Wheelchair umbrella holder	A device that is attached to a wheelchair to hold an overhead umbrella used by the wheelchair occupant to protect themselves against precipitation (rain, snow, sleet).
38495	Сумка до крісла-коляски	Контейнер (наприклад, сітчаста корзина, плетена сумка або пластмасова коробка), який надає користувачеві інвалідного крісла можливість зберігати в ньому речі (наприклад, особисті / куплені в магазині, належності для роботи). Пристрій може бути встановлено в різних місцях на інвалідному кріслі, в залежності від типу інвалідного крісла і конфігурації пристрою.	Wheelchair article holder	A container (e.g., a wire basket, nylon tote bag, or plastic box) that provides a wheelchair occupant with a receptacle for items (e.g., personal/shopping items, work supplies). The device can be mounted at various locations on the wheelchair depending on the type of wheelchair and configuration of the device.
38496	Губка рентгеноконтрастна марлева хірургічна, стерильна	Нестерильний виріб, що не містить ліків, зроблений з марлевої тканини (наприклад, бавовни, целюлози), в першу чергу призначений для використання всередині тіла, на хірургічному розрізі або для застосування до внутрішніх органів або структур для зупинки кровотечі, поглинання рідини або захисту органів або структур від подряпин, висихання або забруднення під час процедури; також називається лапаротомічною губкою, вона також може бути використана для підготовки пацієнта. Вона містить рентгеноконтрастний маркер [наприклад, нитку (и)], щоб допомогти виявити губку, що залишилася після процедури всередині пацієнта. Це виріб одноразового використання.	Radiopaque woven surgical sponge, sterile	A non-medicated sterile device made from woven gauze (e.g., cotton, cellulose) primarily intended to be used inside the body, on a surgical incision or applied to internal organs or structures to control bleeding, absorb fluid, or protect organs or structures from abrasion, drying, or contamination during a procedure; also referred to as a laparotomy sponge, it may also be used for prepping the patient. It contains an x-ray detectable marker [e.g., a thread or strand(s)] to help detect gossypiboma (sponge left inside patient). This is a single-use device.
38497	Чохол для системи ультразвукової візуалізації, стерильний	Стерильне пристосування, зазвичай виготовляється з одноразового пластику, створює захисну оболонку навколо системи ультразвукової візуалізації (моніторів, клавіатур, педаль управління, ручок обладнання та кабелів) так, що система візуалізації може використовуватися поблизу або всередині гігієнічної області (наприклад, в стерильному операційному полі). Це пристрій одноразового застосування.	Ultrasound imaging system drape, sterile	A sterile device, typically made of disposable plastic, intended to create a protective enclosure around an ultrasound imaging system (its monitors, keyboards, foot-switch, equipment arms, and cables) so that the imaging system may be used in the vicinity of, or enter into, a hygienic area (e.g., a sterile surgical field). This is a single-use device.
38498	Набір для кислотної фосфатази	Набір реагентів та інших супутніх розчинів та матеріалів, що використовуються для проведення аналізу для вимірювання концентрації кислотної фосфатази в плазмі або сироватці. Цей пристрій використовується, перш за все, для екранування раку простати, інших захворювань передміхурової залози або для моніторингу ефекту лікування раку передміхурової залози. Він також може використовуватися для виявлення пошкодження серця, печінки та інших органів.	Acid phosphatase kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of acid phosphatase in plasma or serum. The device is used primarily to screen for cancer of the prostate, other prostate disorders, or to monitor the effect of prostate cancer treatment. It may also be used to detect damage to the heart, liver, or other organs.
38499	Комплект для визначення активності аспартат амінотрансферази	Тестова система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для визначення загальної активності аспартат амінотрансферази (AST) у сироватці крові та плазмі. Вимірювання аспартат амінотрансферази використовуються при діагностиці та лікуванні деяких видів захворювань печінки та серця. (Клінічні хімічні реагенти, ферменти, комплект аспартат амінотрансферази).	Aspartate aminotransferase total activity kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to determine the total activity of aspartate aminotransferase (AST) in serum and plasma. Aspartate aminotransferase measurements are used in the diagnosis and treatment of certain types of liver and heart disease. (Clinical chemistry reagents, enzymes, aspartate aminotransferase kit).

Шприц інсуліновий з голкою, 38501 стандартний	Стерильний пристрій, що складається з каліброваного стовбура (циліндра) з поршнем, призначений для введення ін'єкції інсуліну пацієнту підшкірно; в комплект входить голка, що не закріплюється, прикріплена або відокремлена (зазвичай упокована для захисту користувача). Шприц, як правило, виготовляється із пластику та силіконових матеріалів і має плунжерну антиприклеюючу властивість, що дозволяє забезпечувати гладкий рух плунжера. Він може використовуватися медичним персоналом або пацієнтом, а також дозволяє здійснити аспірацію фармацевтичного препарату з його контейнера для безпосереднього введення пацієнту або через внутрішньовенний (IV) порт, замок гепарину або замок з фізіологічним розчином. Це одноразовий пристрій.	Insulin syringe/needle, basic	A sterile device consisting of a calibrated barrel (cylinder) with plunger intended to be used to administer an injection of insulin to a patient subcutaneously; a non-retractable needle is included, either attached or detached (usually capped for user protection). The syringe is typically made of plastic and silicone materials and will have plunger anti-sticking properties allowing smooth plunger movement. It can be used by healthcare personnel or patient, and will allow for the aspiration of the pharmaceutical from its container for direct administration to the patient or via an intravenous (IV) port, heparin lock, or saline lock. This is a single-use device.
38502 Амілазний комплект	Набір реагентів та інших супутніх розчинів та матеріалів, що використовуються для проведення аналізу для вимірювання концентрації амілази в сироватці крові або сечі. Вимірювання амілази використовуються в основному для діагностики та оцінки захворювань підшлункової залози (особливо панкреатиту) та слинних залоз (наприклад, паротит).	Amylase kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of amylase in blood serum or urine. Amylase measurements are used primarily for the diagnosis and treatment evaluation of diseases of the pancreas (especially pancreatitis) and salivary glands (e.g., parotitis).
Комплект для вимірювання активності креатинкінази 38503	Тестова система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання сумарної активності креатинкінази. (Реактиви клінічної хімії, ферменти, комплект креатинкінази).	Creatine kinase total activity kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure creatine kinase total activity. (Clinical chemistry reagents, enzymes, creatine kinase kit).
Комплект вимірювання активності лактатдегідрогенази 38504	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання активності лактатдегідрогенази в сироватці крові. Ці виміри використовуються при діагностиці та лікуванні захворювань печінки, таких як гострий вірусний гепатит, цироз печінки та метастатична карцинома печінки, серцеві захворювання, такі як інфаркт міокарда, і пухлини легенів або нирок. (Реактиви клінічної хімії, ферменти, комплект для лактатдегідрогенази (ЛДГ))	Lactate dehydrogenase total activity kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure the activity of lactate dehydrogenase in serum. These measurements are used in the diagnosis and treatment of liver diseases such as acute viral hepatitis, cirrhosis, and metastatic carcinoma of the liver, cardiac diseases such as myocardial infarction, and tumours of the lung or kidney. (Clinical chemistry reagents, enzymes, kit for lactate dehydrogenase (LDH)).
38505 Комплект для вимірювання ліпази	Тестова система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання ліпази в сироватці крові. Вимірювання використовуються при діагностиці та лікуванні захворювань підшлункової залози, таких як гострий панкреатит та обструкція протоки підшлункової залози. (Реактиви клінічної хімії, ферменти, комплект для ліпази (реєстр № ЕС 3.1.1.3), що застосовуються при діагностиці захворювань підшлункової залози та слинних залоз).	Lipase kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure lipase in serum. Measurements are used in diagnosis and treatment of diseases of the pancreas such as acute pancreatitis and obstruction of the pancreatic duct. (Clinical chemistry reagents, enzymes, kit for lipase (registry no. EC 3.1.1.3), used in diagnosing diseases of the pancreas and of the salivary glands).
Комплект для вимірювання холінестерази 38506	Пристрій, який є групою реагентів, призначених для вимірювання холінестерази (ферменту, який каталізує гідроліз ацетилхоліну до холіну) у зразку проби взятої від людини. Холінестераза присутня при нервових закінченнях і в еритроцитах, але не присутня у плазмі. Вимірювання використовується при діагностиці та лікуванні розладів інгібування холінестерази, таких як отруєння інсектицидами та отруєння сукцинілхоліном.	Cholinesterase kit	A device that is a group of reagents intended to measure cholinesterase (an enzyme that catalyzes the hydrolysis of acetylcholine to choline) in human specimen. Cholinesterase is present at nerve endings and in erythrocytes but not present in plasma. The measurement is used in the diagnosis and treatment of cholinesterase inhibition disorders such as insecticide poisoning and succinylcholine poisoning.
Комплект для вимірювання гамма-глутаміл-транспептидази 38507	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання активності ферменту гамма-глутаміл-транспептидази (ГГТП) у плазмі та сироватці крові. Вимірювання використовуються при діагностиці та лікуванні захворювань печінки, таких як алкогольний цироз та первинні та вторинні пухлини печінки. (Клінічні хімічні реактиви, ферменти, комплект для гамма-глутаміл-транспептидази).	Gamma-glutamyl transpeptidase kit	A test system consisting of one or more reagents and other items intended to measure the activity of the enzyme gamma-glutamyl transpeptidase (GGTP) in plasma and serum. The measurements are used in the diagnosis and treatment of liver diseases such as alcoholic cirrhosis and primary and secondary liver tumours. (Clinical chemistry reagents, enzymes, kit for gamma-glutamyl transpeptidase).
38508 Бампер для крісла-коляски	Бар'єр (зазвичай з металу, покритий вінилом, пластиком або полівінілхлоридом), який прикріплений в декількох місцях по периметру інвалідного крісла, для попередження можливого зіткнення з іншими об'єктами, захисту користувача, інвалідного крісла і оточуючих.	Wheelchair bumper	A padded barrier designed to be attached to appropriate sites on the perimeter of a wheelchair prone to having contact or colliding with other objects to protect the occupant, the wheelchair and the environment. It is typically made of vinyl covered metal, plastic, or polyvinyl chloride (PVC).

38509	Крісло-коляска, керована пацієнтом, з одностороннім важільним приводом, складна	Персональний засіб пересування з колесами, який складається з місця, обладнаного для сидіння інваліда або ослабленої людини, яка не здатна ходити і воно просувається вручну користувачем, коли він сидить в цьому пристрої. Користувач призводить засіб в рух працюючи важелем, який через кривошипний механізм передає обертання на обидва колеса. Пристрій може бути демонтовано або згорнуто для завантаження на транспорт.	Wheelchair, occupant-driven, single-lever-operated, collapsible	A wheeled personal mobility device that incorporates a seat-support system for a person with a disability or a person without the full capacity to walk (not bariatric) designed to be manually propelled by the user while seated in the device. The occupant moves the device by operating a lever, which, via a cranked mechanism, rotates the wheels on both sides. The device may be disassembled or folded for transport.
38510	Тарілка обідня адаптаційна	Виріб, призначений для використання людиною з обмеженими можливостями, щоб утримувати їжу в процесі харчування. Як правило, виготовлено в вигляді тарілки або чаші, яка може мати кришку і / або ручку (и). Виріб багаторазового використання.	Assistive dining dish	A device designed to be used by a person with a disability to hold the food when they are eating it. It is typically made of non-breakable materials in the form of a plate or a bowl which may have a cover and/or handgrip(s). This is a reusable device.
38511	Ізоenzимовий набір лужної фосфатази	Набір реагентів та інших супутніх розчинів та матеріалів, що використовуються для проведення аналізу для вимірювання концентрації ізоферментів лужної фосфатази (АЛП) в сироватці крові або плазмі крові. Кожен ізофермент, який є специфічним для тканин, має дещо іншу структуру. Ізоферменти можна кількісно окремо визначати для диференціювання пошкоджених кісток, печінки, паращитовидної і кишкової тканин.	Alkaline phosphatase isoenzyme kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of alkaline phosphatase (ALP) isoenzymes in blood serum or plasma. Each isoenzyme, which is tissue-specific, has a slightly different structure. The isoenzymes can be quantified separately to differentiate damaged bone, liver, parathyroid, and intestinal tissue.
38512	Комплект активності ізоферменту креатинкінази	Тестова система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання активності ізоферментів креатинфосфокінази (ВВ, МВ, ММ) у плазмі та сироватці крові. Вимірювання ізоферментів креатинфосфокінази використовуються при діагностиці та лікуванні інфаркту міокарда та м'язових захворювань, таких як прогресуюча м'язова дистрофія типу Дюшенна.	Creatine kinase isoenzyme activity kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure the activity of creatine phosphokinase isoenzymes (BB, MB, MM) in plasma and serum. Measurements of creatine phosphokinase isoenzymes are used in the diagnosis and treatment of myocardial infarction and muscle diseases such as progressive, Duchenne-type muscular dystrophy. (Clinical chemistry reagents, enzymes, creatine kinase Isoenzyme kit).
38514	Лінійний артроскопічний блок управління бритвою	Компонент лінійної артроскопічної системи бритви, що перетворює змінний струм в низьковольтний (наприклад, 24 вольт) електричний струм, щоб використовувати його як джерело енергії для запуску електричного двигуна. Вона також включає керуючі пристрої для регулювання, наприклад, швидкості, обертового моменту. Деякі типи можуть мати спеціальне програмне забезпечення, призначене для забезпечення оптимальних параметрів процедури. Може бути включена система зрошення / всмоктування.	Line-powered arthroscopic shaver system control unit	A component of a line-powered arthroscopic shaver system that transforms the AC-power to a low-voltage (e.g., 24 volt) electrical current as a source of energy to run the electrical motor of the system handpiece. It also includes the operating controls for the adjustment of, e.g., speed, torque. Some types may have dedicated software intended to provide optimal parameters for the procedure. An irrigation/suction system may be included.
38518	Насадка оптоволокона для аспіраційної трубки, одноразового використання	Виріб призначений для підключення до аспіраційної системи з метою безпосередньо відсмоктування і, одночасно, освітлення місця хірургічного втручання за допомогою вбудованого оптоволоконного кабелю. Може додатково оснащуватися функцією зрошення через паралельний аспіраційний канал. Виріб одноразового використання.	Fibreoptic suction tip, single-use	A sterile device that is attached to a suction system via the distal end of a suction tube and used for the rapid removal of bulk matter (e.g., vomit, mucus, tissue debris) from a natural or surgical cavity. It will typically be designed with a finger hole in its handle portion which is used by the operator to control the level of suction applied during the procedure or treatment and has a built-in fibreoptic bundle used to conduct light to enhance visualization of the operative site. It is typically made of plastic and metal materials. This is a single-use device.
38519	Ефір сечової кислоти	Електрохімічний датчик, який переважно реагує як потенціометричний індикатор на іони сечової кислоти.	Uric acid electrode	An electrochemical sensor that preferentially responds as a potentiometric indicator to uric acid ions.
38520	Стіл операційний урологічний, гідравлічний	Пересувний стіл гідравлічними механізмами з ручним керуванням для розташування пацієнта при проведенні урологічного обстеження і хірургічних процедур, включаючи Цістоскопічні процедури і трансуретральні і відкриті оперативні втручання на сечовивідних шляхах. Зазвичай відомий як стіл для трансуретральної резекції (TUR - transurethral resection); його поверхня складається з плоскої секції і підголовника, включає регульовані підніжки / підставки для ніг, приєднані або безпосередньо до столу, або до бічних направляючих. Може також мати ручки для підтримки і вбудований піддон для збору сечі / рідини для зрошення з фільтром для уловлювання сечових каменів і / або фрагментів каменів.	Urological operating table, hydraulic	A mobile table powered by manually-operated hydraulic mechanisms designed to support a patient during urological examination and surgical procedures, including cystoscopic procedures and both transurethral and open surgery of the urinary tract. Commonly known as a transurethral resection (TUR) table, its surface consists of a flat section with a headrest; it includes adjustable leg holders/stirrups either directly attached to the table or to its side rails. It may also include traction handles and an integrated urine/irrigation fluid collection tray with a filter to catch urinary stones and/or stone fragments.

38522	Піпетка механічна	Ручний пристрій, як правило, лабораторного використання для взяття і перенесення фіксованих об'ємів рідини. Користувач зазвичай тримає виріб в руці, пускає в хід, запускаючи вбудований механізм всмоктування рідини натисканням пальця, при виникненні розрідження повітря при відпуску пальця. Піпетка може мати один або кілька циліндро / поршневих каналів. Заданий обсяг рідини може бути перенесений в одну або кілька ємностей одночасно, наприклад, лунки планшетів для мікротитрування. Піпетка може мати заводську попередню на фіксований обсяг або змінний, що налаштовується користувачем обраний обсяг в межах обсягів, встановлених для кожної конкретної піпетки. Дозується обсяг може вказуватися на цифровому дисплеї.	Mechanical pipette	A manually-operated device typically used in the laboratory to withdraw, transfer, and inject discrete volumes of fluid materials. The device is typically hand-held and operates through an internal mechanism powered by the fingers; it can have a single channel or multichannel piston/cylinder pick-up assembly. The device transfers consistent volumes of liquid into one or several receptacles simultaneously (e.g., the wells of a microplate). A pipette may be factory pre-set to deliver a given volume, or may have user-selectable volumes within a useful volume range. The delivered volume may be mechanically indicated.
38523	Хірургічний затискач пеніса, одноразовий	Стерильний, ручний хірургічний інструмент, призначений для зажиму пеніса для маніпулювання під час операції (наприклад, обрізання). Як правило, це затискний пристрій, наприклад, із самозахисними важелями. Пеніс поміщають у цей затискач, який закривається навколо або на органі. Це одноразовий пристрій.	Surgical penis clamp, single-use	A sterile, hand-held manual surgical instrument designed to grasp the penis for manipulation during surgery (e.g., circumcision). It is typically a clip-like device e.g., with self-retaining levers. The penis is placed into this clamp that closes around or on the organ. This is a single-use device.
38524	Етанол (ЕТОН) IVD, комплект, ферментна спектрофотометрія, швидкий тест	набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного та / або напівкількох виявлення етилового спирту у клінічному зразкові протягом короткого періоду порівняно з стандартними лабораторними методами, використовуючи метод ферментної спектрофотометрії. Цей тест зазвичай використовується в лабораторії або для аналізу в точках догляду для оцінки алкогольної інтоксикації та при веденні алкоголізму.	Ethanol (ETOH) IVD, kit, enzyme spectrophotometry, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of ethyl alcohol (ETOH) in a clinical specimen within a short period relative to standard laboratory testing procedures, using an enzyme spectrophotometry method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses to assess for alcohol intoxication and in the management of alcoholism.
38525	Фіксатор для обрізання, одноразовий	Стерильний, ручний хірургічний прилад, призначений для керованого видалення крайньої плоти члена під час обрізання. Він, як правило, виготовлений з металевих та / або пластикових матеріалів і може мати різні конструкції, наприклад, затискач "Белл". Крайню плоть проштовхують над дзвоноподібним захисним стрижнем і голівкою, поміщеною в неї. Механізм затягується таким чином, що крайня плоть стискається кільцеподібно і відсікається, використовуючи, наприклад, скальпель, слідує за компресійним кільцем. Це пристрій одноразового використання.	Circumcision clamp, single-use	A sterile, hand-held manual surgical instrument designed for the controlled removal of the foreskin of the penis during circumcision. It is typically made of metal and/or plastic materials and can have various designs, e.g., the Bell clamp. The foreskin is pushed over the bell-shaped protection rod and the glans placed into it. A screw mechanism is tightened so that the foreskin is annular compressed and is cut-off using, e.g., a scalpel, following the compression ring. This is a single-use device.
38526	Геморойний затискач, одноразовий	Стерильний, ручний хірургічний прилад, призначений для тимчасового, атравматичного проведення та стиснення гемороїдальної тканини при ректальних операціях. Як правило, він має самозахисну конструкцію, подібну до ножиць, з кільцевими ручками, що виконана з металевих або твердих пластикових матеріалів. Він доступний у різних розмірах та має лопатки, які можуть закінчуватися у вигляді трикутних зубчастих щелеп. Це одноразовий пристрій.	Haemorrhoid clamp, single-use	A sterile, hand-held manual surgical instrument designed for the temporary, atraumatic holding and compression of haemorrhoidal tissue during rectal surgery. It typically has a self-retaining, scissors-like design with ring handles and is made of metal or strong plastic materials. It is available in various sizes and has blades that may terminate in triangular, serrated jaws. This is a single-use device.
38527	Метанол IVD, контроль	Матеріал, який використовується для перевірки продуктивності аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення метилового спирту в клінічній пробі.	Methanol IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of methyl alcohol in a clinical specimen.
38528	Ортопедичний операційний стіл, гідравлічний	Мобільний стіл, який рухається гідравлічними механізмами, що рухаються вручну, призначені для підтримки пацієнта та забезпечують зчеплення кінцівок (верхньої та нижньої кінцівки) під час ортопедичних операцій. Його поверхня складається з секцій, які можуть бути налаштовані по висоті по відношенню до секції, що підтримує тулуб пацієнта, а також секції, які спочатку підтримують ноги, які опускаються, коли пацієнт. Розбиті кістки можна розібрати, перемістити і встановити в правильне положення.	Orthopaedic operating table, hydraulic	A mobile table powered by manually-operated hydraulic mechanisms designed to support a patient and to provide traction for the limb(s) of the patient (upper or lower extremity) during orthopaedic surgical procedures. Its surface consists of sections that can be height-adjusted in relation to the section supporting the patient's trunk, and the sections that initially support the legs which are lowered once the patient has been placed in traction. Broken bones can be drawn apart, repositioned, and set to the correct position.

Крісло-коляска, з приводом, 38529 керована пацієнтом, нескладна	Колісний індивідуальний виріб для пересування, обладнаний системою сидіння-підтримки для людини з обмеженими можливостями або особи, що нездатна ходити, який переміщається і управляється вручну пацієнтом за допомогою обертання обох задніх коліс; в разі необхідності, ручне управління можна замінити електричним двигуном. Виріб не може бути складено або легко розібрано для транспортування. Як правило, користувач є людиною, що страждає паралічем нижніх кінцівок, який бажає вручну переміщати себе, наскільки це для нього можливо, з метою тренування. Електропривод допомагає йому підніматися по похилих поверхнях, в далеких поїздах або привтомі.	Wheelchair, power-assisted, occupant-controlled, non-collapsible	A wheeled personal mobility device that incorporates a seat-support system for a person with a disability or a person without the full capacity to walk (not bariatric) designed to be manually propelled and steered by the rotation of both rear wheels by the occupant, and when needed, power from an electric motor replaces manual wheel rotation. The device cannot be folded or readily dismantled for transport. Typically, the user is a paraplegic or quadriparetic person who desires to manually propel himself as much as possible for the exercise. The power assist feature is enabled to climb inclines, for extended distance travel, or when the user fatigues.
38530 Шпатель стоматологічний	Ручний стоматологічний інструмент, призначений для здійснення маніпуляцій з пломбувальними матеріалами в пластичному стані. Він зазвичай виготовлений з нержавіючої сталі і має невелику плоску тупу робочу частину (без гострих країв) на одному або обох кінцях. Це виріб багаторазового використання. Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при кількісному визначенні та терапевтичному моніторингу серцево-судинного препарату дигіоксину (digoxin) в клінічному зразку.	Dental spatula	A hand-held manual dental device used to manipulate filling materials in the plastic state. It is typically made of stainless steel with a small, flat, blunt blade (no sharp edges) at one end, or it may be double-ended. This is a reusable device.
Дигіоксин терапевтичний лікарський моніторинг IVD, контрольний 38532 матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при кількісному визначенні та терапевтичному моніторингу серцево-судинного препарату дигітоксину (digitoxin) в клінічному зразку.	Digoxin therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug digoxin in a clinical specimen.
Дигітоксин терапевтичний лікарський моніторинг IVD, контрольний матеріал 38533	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при кількісному визначенні та терапевтичному моніторингу серцево-судинного препарату дигітоксину (digitoxin) в клінічному зразку.	Digitoxin therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug digitoxin in a clinical specimen.
Лідокаїн терапевтичний лікарський моніторинг IVD, контрольний матеріал 38534	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при кількісному визначенні та терапевтичному моніторингу лідокаїну (lidocaine), засіб, що застосовується при лікуванні серцево-судинної системи, в клінічному зразку.	Lidocaine therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug lidocaine in a clinical specimen.
Метотрексат терапевтичний лікарський моніторинг IVD, контрольний матеріал 38535	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при кількісному визначенні та терапевтичному моніторингу протипухлинного препарату метотрексату (methotrexate) в клінічному зразку	Methotrexate therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antineoplastic drug methotrexate in a clinical specimen.
N-ацетил-прокаїнамід лікарський терапевтичний моніторинг IVD, контрольний матеріал 38536	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при кількісному визначенні та терапевтичному моніторингу серцево-судинного препарату N-ацетил-прокаїнамиду (N-acetylprocainamide, NAPA) в клінічному зразку.	N-acetylprocainamide therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug N-acetylprocainamide in a clinical specimen.
Теофілін терапевтичний лікарський моніторинг IVD, контрольний матеріал 38537	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при кількісному визначенні та терапевтичному лікарському моніторингу протиастимотичного препарату теофіліну (theophylline) в клінічному зразку.	Theophylline therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the anti-asthma drug theophylline in a clinical specimen.
38538 Комплект альдолазу	Набір реагентів та інших супутніх розчинів та матеріалів, що використовуються для проведення аналізу для вимірювання концентрації альдолази в плазмі крові або сироватці крові. Цей набір використовується для діагностики та оцінки лікування ранніх стадій гострого гепатиту, а також для деяких захворювань м'язів, таких як прогресуюча м'язова дистрофія типу Дюнна.	Aldolase kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of aldolase in plasma or blood serum. The device is used in the diagnosis and treatment evaluation of the early stages of acute hepatitis, and for certain muscle diseases such as progressive Duchenne-type muscular dystrophy.

Фосфогексозний ізомерназний 38539 комплект	Тестова система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання активності ферменту фосфогексозомеррази в сироватці крові. Вимірювання використовуються при діагностиці та лікуванні м'язових захворювань, таких як м'язова дистрофія, захворювання печінки, такі як гепатит або цироз печінки, і метастатична карцинома. (Реактиви клінічної хімії, ферменти, комплект для фосфогексозомеризи).	Phospho-hexose isomerase kit	A test system consisting of one or more reagent(s), and other items intended to measure the activity of the enzyme phospho-hexose isomerase in serum. Measurements are used in the diagnosis and treatment of muscle diseases such as muscular dystrophy, liver diseases such as hepatitis or cirrhosis, and metastatic carcinoma. (Clinical chemistry reagents, enzymes, kit for phospho-hexose isomerase).
38540 5-нуклеотидний комплект	Набір реагентів та інших супутніх розчинів та матеріалів, що використовуються для проведення аналізу для вимірювання концентрації 5-нуклеотидази в сироватці крові або плазмі. Вимірювання 5-нуклеотидази використовуються при діагностиці та оцінці лікування захворювань печінки, а також на диференціації захворювань печінки та кісток при наявності підвищеної активності лужної фосфатази в сироватці.	5-Nucleotidase kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of 5-nucleotidase in serum or plasma. Measurements of 5-nucleotidase are used in the diagnosis and treatment evaluation of liver diseases, and in the differentiation between liver and bone diseases in the presence of elevated serum alkaline phosphatase activity.
38541 Азилазний ізоферментний комплект	Набір реагентів та інших асоційованих розчинів та матеріалів, що використовуються для проведення аналізу для вимірювання концентрації ізоферментів амілази (P- та S-типу) в сироватці крові або сечі. Вимірювання ізоферменту амілази корисні для виключення причин захворювання підшлункової залози при постгігічній гіперамілаземії (підвищена амілаза крові після операції).	Amylase isoenzyme kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of amylase isoenzymes (P- and S-type) in blood serum or urine. Amylase isoenzyme measurements are useful in excluding pancreatic causes in postsurgical hyperamylasemia (increased blood amylase following surgery).
Ангіотензин конвертуючий 38542 ферментний комплект	набір реагентів та інших супутніх розчинів та матеріалів, що використовуються для проведення аналізу для вимірювання концентрації ангіотензинперетворюючого ферменту (АПФ) в сироватці крові та плазмі крові. Вимірювання АПФ застосовують при діагностиці та оцінці лікування ряду захворювань, зокрема саркоїдозу (хвороби, що характеризується утворенням конкрецій в легенях, кістках та шкірі) та хвороби Гоше (спадковий розлад, що вражає селезінку).	Angiotensin converting enzyme kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of angiotensin converting enzyme (ACE) in blood serum and plasma. Measurements of ACE are used in the diagnosis and treatment evaluation of several diseases, notably sarcoidosis (a disease characterized by the formation of nodules in the lungs, bones and skin), and Gaucher's disease (a hereditary disorder affecting the spleen).
38543 Комплект хімотрипсину	Набір реактивів (ів) та інших супутніх розчинів та матеріалів, що використовуються для проведення аналізу для вимірювання концентрації хімотрипсину у свіжому зразку калу. Пристрій використовується для скринінгу при муковісцидозі. Хімотрипсин виробляється в підшлунковій залозі. Хімотрипсин каталізує гідроліз пептидних зв'язків білків у тонкій кишці.	Chymotrypsin kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of chymotrypsin in a fresh stool sample. The device is used in screening for cystic fibrosis. Chymotrypsin is produced in the pancreas. Chymotrypsin catalyses the hydrolysis of the peptide bonds of proteins in the small intestine.
38544 Глютаматдегідрогеназний комплект	Пристрій, який є сукупністю реагентів, які використовуються для визначення глютаматдегідрогенази в сироватці крові. (Реактиви клінічної хімії, ферменти, комплекси глютамаддегідрогенази).	Glutamate dehydrogenase kit	A device which is a collection of reagents used for the determination of glutamate dehydrogenase in serum. (Clinical chemistry reagents, enzymes, glutamate dehydrogenase kit).
Гідроксибутиратдегідрогеназний 38545 комплект	Тестова система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання гідроксибутиратдегідрогенази в сироватці крові або плазмі. Використовується як допоміжний засіб для виявлення та моніторингу діабетичного кетоаїдозу. (Реактиви клінічної хімії, ферменти, комплект гідроксибутиратдегідрогенази).	Hydroxybutyrate dehydrogenase kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure hydroxybutyrate dehydrogenase in serum or plasma. Used as an aid in detecting and monitoring diabetic ketoacidosis. (Clinical chemistry reagents, enzymes, hydroxybutyrate dehydrogenase kit).
38546 Лейцин-амінопептидазний комплект	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання активності ферменту лейцина-амінопептидази в сироватці крові, плазмі та сечі. Вимірювання використовуються при діагностиці та лікуванні захворювань печінки, таких як вірусний гепатит та обструктивна жовтяниця. (Реактиви клінічної хімії, ферменти, комплект для лейцин-амінопептидази).	Leucine aminopeptidase kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure the activity of the enzyme leucine aminopeptidase in serum, plasma and urine. The measurements are used in the diagnosis and treatment of liver diseases such as viral hepatitis and obstructive jaundice. (Clinical chemistry reagents, enzymes, kit for leucine aminopeptidase).
38547 Комплект лізоциму	Тестова система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання активності бариолітичного ферменту лізоциму в сироватці крові, плазмі, лейкоцитах та сечі. Виміри лізоциму застосовуються при діагностиці та лікуванні моноцитарної лейкоїї та хвороби нирок.	Lysozyme kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure the activity of the bacteriolytic enzyme lysozyme in serum, plasma, leukocytes and urine. Lysozyme measurements are used in the diagnosis and treatment of monocytic leukaemia and kidney disease.
38548 Малатдегідрогеназний комплект	Тестова система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання активності малатдегідрогенази в сироватці крові та церебральної / спинномозкової рідини. (Клінічні хімічні реактиви, ферменти, комплект для малатдегідрогенази).	Malate dehydrogenase kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure the activity of malate dehydrogenase in serum and cerebral/spinal fluid. (Clinical chemistry reagents, enzymes, kit for malate dehydrogenase).

38549	Натрію N-ацетил-бета D-глюкозамінідази комплект	Тестова система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання N-ацетил-бета-D-глюкозамінідази в сироватці крові. (Реактиви клінічної хімії, ферменти, комплект для N-ацетил-бета, D-глюкозамінідази).	N-acetyl-beta D-glucosaminidase kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure N-acetyl-beta D-glucosaminidase in serum. (Clinical chemistry reagents, enzymes, kit for N-acetyl-beta, D-glucosaminidase).
38550	Комплект пепсин	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання пепсину в сироватці крові. (Реактиви клінічної хімії, ферменти, комплект для пепсину).	Pepsin kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure pepsin in serum. (Clinical chemistry reagents, enzymes, kit for pepsin).
38551	Сорбіт-дегідрогеназний комплект	Прилад, що складається з одного або декількох реагентів, які використовуються разом для вимірювання активності ферменту сорбіт-дегідрогенази в сироватці крові. Вимірювання використовуються при діагностиці та лікуванні розладів печінки, таких як цироз печінки або гострий гепатит. (Реактиви клінічної хімії, ферменти, комплект сорбіт-дегідрогенази).	Sorbitol dehydrogenase kit	A device consisting of one or more reagent(s), used together to measure the activity of the enzyme sorbitol dehydrogenase in serum. Measurements are used in the diagnosis and treatment of liver disorders such as cirrhosis or acute hepatitis. (Clinical chemistry reagents, enzymes, sorbitol dehydrogenase kit).
38552	Комплект для доказів, для волосся	набір стерильних приладів та матеріалів, призначених для використання під час судово-медичного дослідження, щоб полегшити отримання зразка для аналізу волосся. Він зазвичай включає в себе картку для збору волосся, рукавички, стійку до рідини маску, мішки та герметизуючий пакет. Зразки для волосся, як правило, аналізуються для визначення впливу ліків або отруту. Це одноразовий пристрій.	Hair forensic evidence kit	A collection of sterile devices and materials designed to be used during a forensic investigation to facilitate the acquisition of a hair specimen for analysis. It typically includes a hair collection card, gloves, fluid-resistant mask, pouches, and a tamper proof seal. Hair specimens are typically analysed for determination of exposure to drugs or poisons. This is a single-use device.
38553	Активізований часовий комплект для тромбопластины	набір реагентів та інших відповідних розчинів та матеріалів, що використовуються для проведення аналізу, щоб визначити, скільки часу фібриновий згусток повинен утворюватися у зразку крові. Прилад призначений для екранізації аномалій коагуляції, оцінки впливу терапії на прокоагулянтні розлади та виявлення недовлік фактора коагуляції внутрішнього шляху коагуляції.	Activated partial thromboplastin time kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to determine the time it takes a fibrin clot to form in a sample of blood. The device is designed to screen for coagulation abnormalities, evaluate the effect of therapy on procoagulant disorders, and identify coagulation factor deficiencies of the intrinsic coagulation pathway.
38556	Набір аланін-амінотрансферази	набір реагентів та інших супутніх розчинів та матеріалів, що використовуються для проведення аналізу для вимірювання концентрації ферменту аланінамінотрансферази (АЛТ) - також відома як сироваткова глутамінова піровинозна трансаміназа (SGPT) - у сироватці крові або плазмі. Вимірювання АЛТ / SGPT використовуються для діагностики та лікування захворювань серця та деяких захворювань печінки, таких як вірусний гепатит або цироз печінки.	Alanine aminotransferase kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of the enzyme alanine aminotransferase (ALT) - also known as serum glutamic pyruvic transaminase (SGPT) - in serum or plasma. ALT/SGPT measurements are used in the diagnosis and treatment evaluation of heart disease and of certain liver diseases such as viral hepatitis or cirrhosis.
38557	Пульсоксиметрія телеметричного приймача системи моніторингу	Телеметрична система моніторингу, призначена для бездротового отримання, консолідації та відображення сигналів гемоглобіну, його насичення киснем (SpO2) від передавача, підключеного до пацієнта, як правило, для амбулаторного перегляду на місці прийому (наприклад, центральна станція, приліжковий монітор).	Pulse oximetry telemetric monitoring system receiver	A mains electricity (AC-powered) component of a pulse oximetry telemetric monitoring system designed to wirelessly receive, consolidate, and display haemoglobin oxygen saturation (SpO2) signals from a transmitter connected to a patient, typically ambulatory, for viewing at a receiving location (e.g., central station, bedside monitor).
38558	Основна батарея	Неперезарядний набір електрохімічних елементів або окремої комірки, призначений для зберігання хімічної енергії та його випуску у вигляді електричної енергії для забезпечення живлення активних імплантуються медичних пристроїв або зовнішніх медичних інструментів для резервного живлення для програмованих пристроїв, які повинні зберігати електронну інформацію або для живлення портативних або інших медичних пристроїв, коли неможливо або зручно використовувати лінійне постачання. Пристрій містить термінали і може містити корпус. Розмір, форма та хімічний склад пристрою повинні бути визначені відповідно до вимог "IEC 60086-1 Primary batteries - Part 1: General" або останньої версії цього стандарту.	Primary battery	A non-rechargeable set of electrochemical cells, or a single cell, designed to store chemical energy and release it in the form of electrical energy to provide power for active implantable medical devices or external medical instruments, for backup power for programmable devices that must retain electronic information, or to power portable or other medical devices when it is not possible or convenient to use the line supply. The device includes terminals and may include a case. The size, shape, and chemical composition of the device should be specified according to the requirements in "IEC 60086-1 Primary batteries - Part 1: General", or the latest version of this standard.

38559	Нагрівальні компресори для газу	набір стерильних та нестерильних пристосувань, призначених для використання з системою кондиціювання газу для інсуфляції та / або лапароскопічної системою розпилення газу або іншого джерела газу, для забезпечення потоку газу для інсуфляції [типово двоокису вуглецю (CO2)] шляхом нагрівання та зволоження до введення в брюшну порожнину або рану під час лапароскопічної або відкритої хірургії. Він доступний у різних конфігураціях, але зазвичай включає в себе трубку підключення для підключення до джерела газу, електрично нагріту трубку для транспортування умовного газу до робочого місця, камеру зволоження, газовий фільтр та з'єднувачі. Це одноразовий пристрій.	Insufflation gas conditioning tubing set	A collection of sterile and non-sterile devices intended to be used with an insufflation gas conditioning system and/or a laparoscopic gas distention system, or other gas source, to condition the insufflation gas stream [typically carbon dioxide (CO2)] by heating and humidifying it before introduction into the peritoneal cavity or a wound during laparoscopic or open surgery. It is available in various configurations but typically includes a connection tube for connection to the gas source, an electrically-heated tube for transport of the conditioned gas to the operative site, a humidification chamber, a gas filter, and connectors. This is a single-use device.
38561	Зонд назогастральний / орогастральний	Стерильний порожнистий циліндр, який можна вводити в шлунково-кишковий тракт (ЖКТ) і через нос, і через рот для забезпечення харчування та / або аспірації. Виготовляється з пластику або резини, доступні вироби різних конструкцій та довжини. Деякі моделі представляють прості резинові трубки зі скляним просвітом; інші моделі можуть бути рентгеноконтрастними для точного розміщення, мати прозорі глазки та подвійні конектори (наприклад, один для аспірації, другий - для ірригації / живлення). Так само можна використовувати для декомпресії виразок, вилучення зразків для діагностичного аналізу, введення лікарських засобів та ірригації стану з метою лікування бронхіальної гіпертонії верхнього відділу ЖКТ. Це виріб для одноразового використання.	Nasogastric/orogastric tube	A sterile, hollow cylinder that can be introduced into the gastrointestinal (GI) tract both nasally and orally for feeding and/or aspiration. It is made of plastic or rubber and is available in a variety of designs and lengths. Some types are a simple rubber tube with a glass window; other types can be radiopaque to assist accurate placement, have multiple flow-through eyes, and dual connectors (e.g., one for suction and the other for irrigation/feeding). Other uses can be to decompress the stomach, withdraw specimens for diagnostic analysis, administer medications, and for irrigation of the stomach to treat upper gastrointestinal (UGI) bleeding. This is a single-use device.
38562	Набір для проведення біопсії легенів	Набір стерильних виробів, розроблених для проведення аспірації гістологічного зразка під час черезшкірної біопсії легенів. Як правило, включає біопсійні голку і інші витратні матеріали, необхідні для проведення цієї процедури. Це виріб для одноразового використання.	Lung biopsy procedure kit	A collection of sterile devices designed to perform a histologic specimen aspiration during a percutaneous lung biopsy. It typically includes a biopsy needle and other supplies to perform this procedure. This is a single-use device.
38563	Набір для проведення біопсії мозку	Запакований набір стерильного обладнання, який включає одноразову голку для біопсії мозку та інші витратні матеріали, використовувани для стереотаксичного взяття зразка тканини мозку. Це виріб для одноразового використання.	Brain biopsy procedure kit	A packaged collection of sterile equipment that includes a disposable brain biopsy needle and other supplies used to perform a stereotaxic sampling of brain tissue. This is a single-use device.
38564	Трубка єюностомічна	Стерильний тонкий гнучкий порожній циліндр, який вводиться хірургічним шляхом в худу кишку зазвичай через прокол черевної стінки і шлунка після розтягування кишки ендоскопічними методами. Трубка використовується для забезпечення харчування пацієнта, фізично не здатного приймати їжу через рот (наприклад, через вроджений дефект рота, стравоходу або шлунка або нервово-м'язове захворювання, що впливає на функції жування і ковтання) і / або для проведення дренажу / декомпресії шлунка, якщо це необхідно при шунтуванні хронічної непрохідності виходу шлунка в тонку кишку. Це виріб одноразового використання.	Jejunostomy tube	A sterile, thin, flexible, hollow cylinder percutaneously inserted into the jejunum, typically through puncture of the abdominal wall and stomach after distention of the gut by endoscopic methods. It is used to feed a patient who has a physical disability that prevents oral feeding (e.g., a birth defect of the mouth, oesophagus, or stomach, or a neuromuscular condition that affects chewing and swallowing), and/or to provide drainage/decompression for the stomach when it is necessary to bypass a longstanding obstruction of the stomach outlet into the small intestine. This is a single-use device.
38565	Трубка гастростомічна низькопрофільна	Стерильна коротка трубка, яка вводиться в шлунок черезшкірно для забезпечення тривалого ентерального харчування. Трубка запобігає рефлюксу; її зовнішній кінець знаходиться на одному рівні з шкірою живота. Це виріб одноразового використання.	Gastrostomy button	A sterile, short, tube that is inserted into the stomach percutaneously to permit long-term enteral feeding. The tube does not permit reflux and its external end is flush with abdominal skin. This is a single-use device.
38566	Лист дренажний гофрований	Стерильний виріб, що представляє собою гнучку гофровану поверхню, яка використовується для дренажу рідин або гнійного матеріалу (наприклад, крові, сироватки, гною або сечі) з тіла. Як правило, виготовляється з м'якої гуми, полівінілхлориду (ПВХ) або силікону і має кілька каналів, через які рідина може віддалятися з певного місця. Використовується в основному під час хірургічних втручань, в ході яких виріб фіксується на рані; на виробі може бути рентгеноконтрастна мітка, що робить виріб видимим в рентгенівських променях. Доступні виробы різної ширини; великі листи користувач може обрізати до необхідної ширини. Це виріб для одноразового використання.	Surgical capillary wound drain, non-luminal	A sterile device, without a lumen, designed to establish a passive egress for the removal of fluid (drainage of blood, lymph, exudate) from a surgical wound to minimize its accumulation and risk of wound infection; it is not dedicated to a particular anatomical wound. It is typically inserted into the wound by a surgeon in the operating room (OR) after the completion of an inpatient or outpatient procedure. It is typically available as a corrugated drainage sheet or ribbon made of non-latex materials [e.g., polyvinyl chloride (PVC), silicone], and may include radiopaque markers. This is a single-use device.

Диск IVD діагностики чутливості до 38567 хлорамфеніколу	Діагностичний диск для визначення сприйнятливості, просочений певною кількістю антибактеріального хлорамфеніколу, який призначений для визначення чутливості до антимікробної дії специфічного мікроорганізму, виділеного з клінічного зразка за допомогою культивування, за методом дифузії диска.	Chloramphenicol susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial chloramphenicol, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
Матрац протипролежневий з наповненням глиняною масою 38568	Наповнена глиняною масою підстилка або тонкий матрац, зазвичай відповідний довжині тіла пацієнта, що поміщається поверх матраца ліжка для розподілу ваги лежачої людини по великій поверхні, як правило, для зменшення тиску на точки стискання для забезпечення комфорту та запобігання виникненню пролежнів. Виріб широко використовується для літніх знерухомлених (особливо в разі наявності пролежнів) пацієнтів з обмеженими фізичними можливостями або у пацієнтів з низьким вмістом жирової тканини. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Mud-filled bed mattress overlay	A mud-filled pad or thin mattress, usually full-body length, which is placed on top of a bed mattress to distribute an occupant's body weight over a large surface area, typically to relieve pressure points for comfort and to prevent pressure sores. It is commonly used for elderly immobilized (especially in cases of decubitus ulcers), patients with disabilities, or patients with low body fat. This is a reusable device.
38569 Набір для переливання крові	Стерильний набір для внутрішньосудинного введення, що використовується для введення крові з контейнера в судинну систему пацієнта через голку або введений в вену катетер. Продукція, як правило, включає в себе голку або катетер, трубки, регулятор потоку, капельницю, фільтр для інфузійної магістралі, запорний кран, коннектори між наборами частин, бічну трубку з ковпачком, стаціонарне місце ін'єкції, а також порожній стержень для прокола і приєднання трубки до пакету для внутрішньовенних вливань або іншого контейнера з інфузійною рідиною. Це виріб для одноразового використання.	Blood transfusion set	A sterile, intravascular administration set used to administer blood from a container to a patient's vascular system through a needle or catheter inserted into a vein. The device typically includes a needle or catheter, tubing, a flow regulator, a drip chamber, an infusion line filter, a stopcock, connectors between parts of the set, a side tube with a cap to serve as an injection site, and a hollow spike to penetrate and connect the tubing to an intravenous (IV) bag or other infusion fluid container. This is a single-use device.
Серцево-судинний патч, синтетичний 38572 матеріал	Імплантований екстраваскулярний пристрій, що використовується для зміцнення тендітної судинної зони або закриття отворів в артеріях, створених під час операції. Пристрій виготовлений з синтетичних матеріалів, наприклад, поліпропілену, поліетилентерефталату або політетрафторетилену (PTFE), широко відомий як тефлон.	Cardiovascular patch, synthetic material	An implanted extravascular device used to strengthen a fragile vascular zone or to close openings in arteries made during surgery. The device is made of synthetic materials, e.g., polypropylene, polyethylene terephthalate, or polytetrafluoroethylene (PTFE), commonly known as Teflon.
Доксициклін диски для тестування 38575 на чутливість IVD	Диски, що містять певну кількість доксицикліну (doxycycline), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Doxycycline susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial doxycycline, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
38576 Кулькове зубчасте прикріплення	Пристрій з шаруватою батьківського частиною та кільцевою частиною материнської частини, призначена для прикріплення протеза до коронки абатменту або реставрації.	Ball dental precision attachment	A device with a ball-formed male part and a ring-formed female part designed to attach a prosthesis to the crown of an abutment tooth or restoration.
38577 Бар зубний прецизійний кріплення	Невеликий вал або шина зазвичай виготовляються з аустенітних сплавів або сплавів, що містять 75% або більше золота (Au) і метали платинової групи, призначені для використання в протезній стоматології разом із знімними частковими протезами. Різні форми пристрою призначені для з'єднання нижнього часткового протеза з іншим нижнім частковим протезом, для з'єднання верхнього часткового протеза з іншим верхнім частковим протезом, для підключення верхнього або нижнього часткового протеза до зуба або коронки, або для підключення фіксованого мосту до часткового протезу.	Bar dental precision attachment	A small shaft or splint typically made of austenitic alloys or alloys containing 75 percent or greater gold (Au) and metals of the platinum group, intended for use in prosthetic dentistry in conjunction with removable partial dentures. Various forms of the device are intended to connect a lower partial denture with another lower partial denture, to connect an upper partial denture with another upper partial denture, to connect either an upper or lower partial denture to a tooth or a crown, or to connect a fixed bridge to a partial denture. The device typically includes fixers (e.g., clasps, sleeves, or screws).
38578 Магнітна зубна точка прикріплення	Пристрій з магнітними властивостями призначений для фіксації знімного зубного протезування.	Magnetic dental precision attachment	A device with magnetic properties designed for fixation of a removable dental prosthesis.
Кріплення замкове для дентального 38580 знімного протезу точно ковзаюче	Виріб, розроблений для використання з метою фіксації зубного протеза шляхом вставки патрічної частини замку в борозенку в його матричній частині.	Sliding dental precision attachment	A device designed used for the fixation of a dental prosthesis where the male part slides into a precision groove in the female part.

38581	Щітка зубна електрична іонна	Виріб з живленням від батареї, призначений для чищення зубів і ясен. Він зазвичай складається з проксимальної ручки і дистальної головки, до якої прикріплені два або більше рядів щетинок (наприклад, з нейлону), згрупованих в окремі пучки, розподілені рядами або рівномірно; головка включає в себе світлоактивовуваний напівпровідник (наприклад, титановий (Ti) стрижень), який випускає негативні іони, призначені для руйнування зубного нальоту. Пристрій передбачає автоматичне переміщення щетинок (наприклад, поворотний або вібраційний), призначене для посилення очистки, і використовується із зубною пастою; Засіб зазвичай є безрецептурний. Головка зубної щітки може бути замінена. Виріб призначений для багаторазового використання.	Ionic electric toothbrush	A battery-powered instrument designed to brush clean the teeth and gums. It typically consists of a proximal handle and distal head to which is attached two or more rows of bristles (e.g., nylon) grouped in separate tufts, in rows, or evenly distributed; the head includes a light-activated semiconductor (e.g., a titanium (Ti) rod) that releases negative ions intended to disintegrate dental plaque. The device provides automated bristle movement (e.g., rotary or vibratory) intended to augment brushing and is used with toothpaste; it is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). The toothbrush head may be exchangeable. This is a reusable device.
38584	віск для прикусного валика для визначення співвідношення щелеп, пластина	Стоматологічний матеріал (моделювальний віск), представлений у вигляді заготовлених пластин з або без підсилюючих елементів (металевих, пластмасових) для реєстрації співвідношення щелеп.	Bite registration rim wax, plate	A dental material (modelling wax) delivered as prefabricated plates of wax with or without reinforcing foils (metal, polymer) for registration of jaw relation (making bite rims). This is a single-use device.
38585	Кламер дентального протеза, металевий, стандартний	Ретенційний елемент для частково знімних протезів з еластичними властивостями. Зазвичай робиться з стандартного заздалегідь виготовленого сплаву або полімерного матеріалу для адаптації до порожнини рота пацієнта.	Denture clasp, metal, preformed	A prefabricated dental device typically made of metal alloy, sometimes in wire form, intended to retain and stabilize a removable partial denture to stationary teeth. It is manufactured to meet a standard specification for adaptation or direct insertion into the patient's mouth.
38586	Гачок для сім'яного канатика	Ручний хірургічний інструмент використовується для зачеплення сім'яного канатика (схожа на канат структура, що складається з сім'явидних проток і супроводжуючих його артерій, вен, нервів і лімфатичних судин), щоб захопити його під час хірургічної процедури, наприклад, вазектомії. Як правило, це стержноподібний інструмент з одним пуговчатим притупленим гачком на дистальному кінці і ручкою на проксимальному кінці. Він виготовлений з високоякісної нержавіючої сталі. Це виріб багаторазового використання.	Spermatic cord hook	A hand-held, surgical instrument used for hooking the spermatic cord (the cord-like structure consisting of the vas deferens and its accompanying arteries, veins, nerves and lymphatic vessels) in order to grasp it during a surgical procedure, e.g., a vasectomy. It is typically a shaft-like instrument with a bulbous, blunted, single hook at the distal end and a handle at the proximal end. It is made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.
38588	Протез верхньої щелепи повний знімний	Продукція, що виготовляється на замовлення штучна заміна всіх зубів у верхній щелепі, що носить на знімній пластині або рамці, яка підтримується оточуючими м'якими і твердими тканинами порожнини рота. Може виготовлятися з різних матеріалів, включаючи полімери (поліметилметакрилат, полікарбонат), акрил, кераміку і / або метали (наприклад, сплави основних металів або титан).	Complete upper denture	A custom-made artificial replacement for all teeth in the upper jaw (maxilla) carried on a removable plate or frame which is supported by surrounding soft and hard tissues of the oral cavity. It can be made of a variety of materials including polymers [polymethylmethacrylate (PMMA), polycarbonate (PC)], acrylic, ceramics, and/or metals [e.g., base metal alloys or titanium (Ti)].
38589	Протез нижньої щелепи повний знімний	Продукція, що виготовляється на замовлення штучна заміна всіх зубів в нижній щелепі, що носить на знімній пластині або рамці, яка підтримується оточуючими м'якими і твердими тканинами порожнини рота. Може виготовлятися з різних матеріалів, включаючи полімери (поліметилметакрилат, полікарбонат), акрил, кераміку і / або метали (наприклад, сплави основних металів або титан).	Complete lower denture	A custom-made artificial replacement for all teeth in the lower jaw (mandible) carried on a removable plate or frame which is supported by surrounding soft and hard tissues of the oral cavity. It can be made of a variety of materials including polymers [polymethylmethacrylate (PMMA), polycarbonate (PC)], acrylic, ceramics, and/or metals [e.g., base metal alloys or titanium (Ti)].
38590	Протез зубний знімний	Продукція, що виготовляється на замовлення знімна штучна заміна кількох або всіх зубів в нижній або верхній щелепі, яка утримується в роті за допомогою прецизійних замкових кріплень. Кріплення можуть бути розміщені на коріння зубів, що залишилися або на дентальних імплантатах.	Overdenture	A custom-made, removable, artificial replacement for some or all teeth in the lower or upper jaw (mandible or maxilla) that is retained in the mouth with precision dental attachments. The attachments can be placed in retained tooth roots or dental implants.
38591	Коронка стоматологічна, металева	Виріб, що виготовляється повністю з металевого сплаву, що створюється для конкретного пацієнта, що служить штучним покриттям для заміни більшої частини клінічної коронки зуба або всієї коронки.	Dental crown, metal	A device made totally of metal alloy material, and created for a specific patient, that functions as an artificial covering to replace the major part, or the whole part, of the clinical crown of a tooth.
38593	Коронка стоматологічна, металокерамічна	Виріб, що виготовляється з комбінації металу з пофарбованої в тон зуба керамікою і створюваний для конкретного пацієнта, що служить штучним покриттям для заміни більшої частини клінічної коронки зуба або всієї коронки.	Dental crown, metal/ceramic	A device made of a combination of metal and tooth-coloured ceramic, and created for a specific patient, that functions as an artificial covering to replace the major part, or the whole part, of the clinical crown of a tooth.
38594	Коронка стоматологічна, керамічна	Виріб, що виготовляється повністю з кераміки і створюваний для конкретного пацієнта, що служить штучним покриттям для заміни більшої частини клінічної коронки зуба або всієї коронки.	Dental crown, ceramic	A device made totally of ceramic material, and created for a specific patient, that functions as an artificial covering to replace the major part, or the whole part, of the clinical crown of a tooth.

38595	Коронка стоматологічна, полімерна	Виріб, що виготовляється повністю з матеріалу на основі полімеру з підсилюючими структурами або без них і створюється для конкретного пацієнта, що служить штучним покриттям для заміни більшої частини клінічної коронки зуба або всієї коронки.	Dental crown, polymer	A device made entirely of polymer-based material with or without fibre reinforcement, and created for a specific patient, that functions as an artificial covering to replace the major part, or the whole part, of the clinical crown of a tooth.
38596	Коронка стоматологічна, металополімерна	Виріб, що виготовляється з металу, з вініром з пофарбованого в тон зуба матеріалу на основі полімеру, що створюється для конкретного пацієнта, що служить штучним покриттям для заміни більшої частини клінічної коронки зуба або всієї коронки.	Dental crown, metal/polymer	A device made of metal, veneered with a polymer-based, tooth-coloured material, and created for a specific patient, that functions as an artificial covering to replace the major part, or the whole part, of the clinical crown of a tooth.
38597	CAD / CAM система стоматологічна, для стоматологічного кабінету	Комплекс обладнання з програмним забезпеченням для автоматизованого комп'ютерного моделювання / виробництва дентальних реставрацій біля крісла пацієнта, в хірургії, клініці чи офісі.	Dental CAD/CAM system, chairside	An assembly of software-based devices designed for automated computer-aided design (CAD) and computer-aided manufacturing (CAM) of custom-made (specifically prescribed to each patient's needs) dental restorations produced chairside during dental or orthodontic treatment. It typically includes, or is used in conjunction with, three-dimensional (3-D) image acquisition and viewing capabilities that provide values (measurements) for the production phase, software for record collection, treatment planning, simulation and device production, and robotic capabilities for the production of the actual devices to be fitted to the patient.
38601	Проктологічний операційний стіл, електромеханічний, лінійний	Моторизований стіл, призначений для підтримки пацієнта під час проктологічних процедур (наприклад, діагностика та лікування товстої кишки, прямої кишки, заднього проходу та / або промежини). Його поверхня складається з секцій, які можуть бути налаштовані по висоті по відношенню до секції, яка підтримує тубуб пацієнта та секцію, що підтримує коліна (пацієнт, як правило, знаходиться на колінах, щоб забезпечити хірурга заднім доступом).	Proctological operating table, electromechanical, line-powered	A mobile, mains electricity (AC-powered) motorized table designed to support a patient during proctological procedures (i.e., diagnosis and treatment of the colon, rectum, anus, and/or the perineum). Its surface consists of sections that can be height-adjusted in relation to the section that supports the patient's trunk and the section supporting the knees (the patient is usually in a kneeling position to provide the surgeon with posterior access).
38602	Віск для прикусного валика для визначення співвідношення щелеп	Стоматологічний матеріал (моделювальний віск) з підсилюючими елементами (металом, полімером) або без них для реєстрації співвідношення щелеп (шляхом прикусних валиків). Це виріб для одноразового використання.	Bite registration rim wax	A dental material (modelling wax) with or without reinforcing foils (metal, polymer) for registration of jaw relation (making bite rims). This is a single-use device.
38603	Кріплення замкове для дентального знімного протезу прецизійне	Виріб для фіксації дентального протеза, що додає протезу необхідну механічну рухливість, яка дозволяє витримувати зміни положення протеза через деформацію прилеглих тканин без надмірного навантаження на абатмент.	Resilient dental precision attachment	A dental fixation device designed to give a tooth-borne/tissue-borne prosthesis sufficient mechanical play to withstand the variations in the seating of the prosthesis due to deformation of the underlying tissues, without placing excessive stress on the abutments.
38604	Цефотаксим / клавуланова кислота диски для тестування на чутливість IVD	Диски, що містять певну кількість цефотаксиму і клавуланової кислоти, призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного проби за допомогою культивування.	Cefotaxime/clavulanic acid susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial cefotaxime and clavulanic acid, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
38605	Ортопедичний операційний стіл, електромеханічний, батарейний	Моторизований стіл, призначений для підтримки пацієнта та забезпечення зчеплення кінцівки (верхньої та нижньої кінцівки) під час ортопедичних хірургічних процедур, мобільний, акумуляторний столик. Його поверхня складається з секцій, які можуть бути налаштовані по висоті по відношенню до секції, що підтримує тубуб пацієнта, а також секції, які спочатку підтримують ноги, які знижуються, коли пацієнт помістився в тягу. Поламани кістки можна розібрати, перемістити і встановити правильне положення.	Orthopaedic operating table, electromechanical, battery-powered	A mobile, battery-powered (rechargeable battery pack) motorized table designed to support a patient and to provide traction for the limb(s) of the patient (upper or lower extremity) during orthopaedic surgical procedures. Its surface consists of sections that can be height-adjusted in relation to the section supporting the patient's trunk, and the sections that initially support the legs which are lowered once the patient has been placed in traction. Broken bones can be drawn apart, repositioned, and set to the correct position.
38608	Сплав стоматологічний	Очищені сплави випускаються різними формами, розмірами та складами. Використовуються для виготовлення індивідуальних ретенційних елементів, кламерів для знімних протезів, штифтів і ортодонтичних пристосувань.	Dental wrought alloy	A wrought alloy is marketed in a variety of forms, dimensions and materials. It is used to make individually formed retentive elements, clasps, for removable dentures, posts and for orthodontic appliances. After application, this device cannot be reused.
38609	Штифт для пломбування корневого каналу, стандартний	Виготовлений заводським способом штифт, вводиться в підготовлений корневий канал для створення ретенції і для його посилення. Штифти виготовляються за різними формами, розмірами та з різних матеріалів, вони можуть бути: без різьблення, з різьбою або самонарізними, прямими або конусовидними, виготовляються з сплавів, кераміки, скловолокна. Одноразового застосування.	Root canal post, preformed	A prefabricated endodontic rod designed for insertion into the root canal of a patient to support and retain a crown prosthesis. It is typically a solid, cylindrical, metal (e.g., stainless steel, gold alloy) piece with a proximal end appropriate to support the crown on top; it is, however, available in a variety of shapes, dimensions, and materials (e.g., ceramics, fibre-reinforced polymers). In addition, it is available in a variety of types (e.g., non-threaded, pre-threaded, or self-tapping; straight or tapered). This is a single-use device.

38610	Штифт для пломбування кореневого каналу, виготовлений індивідуально	Штифт, виготовлений індивідуально для кожного пацієнта. Вноситься в підготовлений корневий канал для створення ретенції і для його посилення. Штифти виготовляються за різними формами, розмірами та з різних матеріалів. Індивідуальні металеві штифти відливаються окремо або разом з металевими стержнем. Одноразового застосування.	Root canal post, custom-made	An endodontic rod designed for insertion into the root canal of a specific patient to support and retain a crown prosthesis. It is typically a solid, cylindrical, metal (e.g., stainless steel, gold alloy) piece with a proximal end appropriate to support the crown on top; it may, however, be created in/from a variety of shapes, dimensions, and materials (e.g., ceramics, fibre-reinforced polymers). This is a single-use device.
38611	Наконечник бормащини стоматологічної, з дистанційним управлінням	Ручний стоматологічний виріб, що включає в себе замок для фіксації обертових дентальних насадок (наприклад, борів, РИМЕРА), призначений для використання під час свердління / вишкрібання кісток, зубів та інших твердих тканин в стоматології. Виріб приводиться в дію від джерела живлення, розташованого на відстані (наприклад, що живиться від мережі змінного струму мотора), з яким він сполучений за допомогою гнучкої приводної системи (наприклад, боуденовського троса), яка передає обертальний рух. Насадки не входять до складу виробу. Це виріб багаторазового використання.	Dental power tool system handpiece, remotely-driven	A hand-held dental device that includes a chuck for attaching a rotary dental endpiece (e.g., drills, burs, reamers) intended to be used in dentistry to bore/excavate bones, teeth, and tough tissues. The device is remote from the power source (an AC-powered motor) and is connected by a flexible drive system (e.g., a Bowden cable) that transfers the rotational power; the endpiece(s) are not included. This is a reusable device.
38613	Тестування чутливості цефтибутену - диск IVD	Диски, що містять визначену кількість цефтибутима (цефтибутема), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного проби за допомогою культивування.	Ceftibutem susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial ceftibutem, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
38614	Незнімний мостовидний дентальний протез, металокерамічний	Продукція, що виготовляється на замовлення незнімна штучна заміна одного або декількох втрачених зубів, вироблена з металевого сплаву в поєднанні з пофарбованим в тон зубів керамічним матеріалом (вініром) і складається зі штучного зуба / зубів та коронок. Кріпиться на абатмент / до сусідніх зубів, коріння зубів або дентальних імплантатів. Виріб також відомий як незнімний частковий протез або незнімний частковий зубний протез.	Dental bridge, metal-ceramic	A custom-made, non-removable, artificial replacement for one or more missing teeth made of metal alloy combined with tooth-coloured ceramic material (veneer), and comprised of an artificial tooth/teeth and crowns. It is fixed to abutment/adjacent teeth, tooth roots, or dental implants. Also referred to as a fixed partial prosthesis or a fixed partial denture.
38615	Незнімний мостовидний дентальний протез, керамічний	Продукція, що виготовляється на замовлення незнімна штучна заміна одного або декількох втрачених зубів, вироблена повністю з керамічного / фарфорового матеріалу і складається зі штучного зуба / зубів та коронок. Кріпиться на абатмент / до сусідніх зубів, коріння зубів або дентальних імплантатів. Виріб також відомо як незнімний частковий протез або незнімний частковий зубний протез.	Dental bridge, ceramic	A custom-made, non-removable, artificial replacement for one or more missing teeth made entirely of ceramic/porcelain material and comprised of an artificial tooth/teeth and crowns. It is fixed to abutment/adjacent teeth, tooth roots, or dental implants. Also referred to as a fixed partial prosthesis or a fixed partial denture.
38616	Протез мостовидний адгезивний	Продукція, що виготовляється на замовлення незнімна штучна заміна втрачених зубів, що складається з пластикових зубів і ясен з металевим каркасом, що приклеюються до зубів пацієнта.	Bonded dental bridge	A custom-made, non-removable, artificial replacement for missing teeth comprised of plastic teeth and gums supported by a metal framework which is bonded to the patient's teeth.
38620	Каппа, виготовлена індивідуально	Пристрій для захисту зубів, ясен і щелеп від ударних та інших механічних травм. Виготовляється за індивідуальним зліпком зубів. Використовується, в основному, в контактних видах спорту. Виріб багаторазового використання.	Mouthguard, custom-made	A custom-made oral device designed to protect the teeth, bones, and tissues of the mouth from damage due to impact/trauma typically during contact sports, and/or to prevent teeth grinding/clenching (bruxism). It is custom-made from impressions of the dental arch, and some types are referred to as nightguards or bite raising appliances. This is a reusable device.
38621	Каппа, стандартна	Пристрій заводського виготовлення для захисту зубів, ясен і щелеп від ударів та інших механічних травм. Виготовляється зі стандартних формованих матеріалів. Використовується, в основному, в контактних видах спорту. Виріб багаторазового використання.	Mouthguard, preformed	A prefabricated oral device designed to protect the teeth, bones, and tissues of the mouth from damage due to impact/trauma typically during contact sports, and/or to prevent teeth grinding/clenching (bruxism). It is typically made of standard, preformed materials or items for adaptation/direct insertion into the mouth, and some types are referred to as nightguards or bite raising appliances. This is a reusable device.
38622	Хірургічне кріплення	Важкий ручний хірургічний інструмент із спеціально розробленими міцними ручками та захоплюючими щелепами, призначений для надійного зчеплення або тримання об'єкта під час хірургічного втручання. Він виготовлений з високоякісної нержавіючої сталі і розроблений як регульований гайковий ключ і має ручки, які самозамикаються при затисненні. Щитки міцні, як правило, мають увігнуту рукоятку з важкими зубцями і обертаються з регульованим важелем для досягнення оптимального захоплення. Це багаторазовий пристрій. Surgical vice grip	Surgical vice grip	A heavy-duty, hand-held, surgical instrument with specially designed sturdy handles and gripping jaws intended to be used to securely grip around or hold an object during a surgical intervention. It is made of high-grade stainless steel and is designed like an adjustable wrench and has handles that are self-locking when squeezed closed. The jaws are strong, typically having a concave grip with heavy serrations, and are pivoted with an adjustable ratio-lever exchange to achieve the optimum gripping aperture and gripping force. This is a reusable device.

38625	Застібка-протез, з полімеру, стандартна	Збірний стоматологічний пристрій, виготовлений з полімерного матеріалу, призначений для утримання та стабілізації знімного часткового протеза до стаціонарних зубів. Він виготовлений з урахуванням стандартної специфікації для адаптації або прямої вставки в рот пацієнта.	Denture clasp, polymer, preformed	A prefabricated dental device made of polymer material intended to retain and stabilize a removable partial denture to stationary teeth. It is manufactured to meet a standard specification for adaptation or direct insertion into the patient's mouth.
38628	Допоміжний триколісний мотоцикл	Транспортний засіб з трьома коліщами, що має двигун внутрішнього згоряння, для переміщення по дорозі, встановлений на рамі, на якій користувач розміщується, що використовується для забезпечення інваліда з транспортним засобом, зазвичай без допомоги іншої людини. Виріб призначений для керування користувачем. Як правило, це стандартний мотоцикл з необхідними модифікаціями, зробленими виробником, який спеціалізується на виготовленні таких засобів. Цей транспортний засіб підвищує незалежність користувача для короткочасного переміщення на великій відстані.	Assistive three-wheeled motorcycle	A combustion engine, on-road, vehicle with three wheels mounted on a cycle-like frame upon which the user sits astride used to provide a person with a disability with a means of transportation, typically without the attendance of another person, and is designed to be operated by the user. It is typically a standard motorcycle (denoted by the unlimited engine capacity above that of a moped) with the necessary modifications constructed by a manufacturer who specializes in making such vehicles. This vehicle will enhance the user's independence in short- to long-range transportation.
38629	Квадроцикл адаптаційний	Транспортний засіб з двигуном внутрішнього згоряння, з високою прохідністю, і з чотирма колесами, встановленими на широкій центральній рамі, на якій користувач сидить верхи. Забезпечує людині з інвалідністю можливість пересування, як правило, без участі іншої особи, і призначений для експлуатації користувачем одноосібно. Як правило, стандартний квадроцикл (має невеликого діаметра, але з жорстким протектором шини для позашляхового використання) з необхідними змінами, побудованими виробником, який спеціалізується на виробництві таких транспортних засобів. Цей транспортний засіб сприяє підвищенню незалежності користувача при пересуванні на близькій і середній відстані по бездоріжжю.	Assistive quad bike	A combustion engine, on-road/off-road, vehicle with four wheels mounted on a central frame upon which the user sits astride used to provide a person with a disability with a means of transportation, typically without the attendance of another person, and is designed to be operated by the user. It is typically a standard quad bike (denoted by the small diameter but chunky-tread tyres for off-road use) with the necessary modifications constructed by a manufacturer who specializes in making such vehicles. This vehicle will enhance the user's independence in short- to medium-range on-road/off-road transportation.
38639	Матеріал стоматологічний гіпсовий для відливання моделей	Матеріал з різних сортів і різновидів гіпсу, заснований на сульфаті кальцію, і який використовується в лабораторіях для відливання моделей і формування матеріалу в процесі виготовлення реставрацій. Це сипучий матеріал, природного або штучного походження. Одноразове застосування.	Gypsum dental model material	A dental material of various sorts and qualities of gypsum, based on calcium sulfate hemihydrate, also called plaster, used in a dental laboratory as model and die material during production of dental restorations. It is a raw material of either natural or artificial origin. After application, this device cannot be reused.
38643	Зуби штучні пластмасові	Фабрично виготовлені зуби, зроблені з матеріалу на основі полімеру, для установки на протези. Ці зуби зазвичай поділені на набори передніх зубів верхньої і нижньої щелепи, а також набори молярів і премолярів верхньої і нижньої щелепи різних розмірів, форм і кольорів.	Resin artificial teeth	Prefabricated teeth made of polymer-based material for mounting on dentures. Teeth are normally delivered as sets of front teeth, upper or lower jaw, or sets of premolars and molars, upper or lower jaw, in various sizes, shapes and colours.
38644	Зуби штучні керамічні	Фабрично виготовлені зуби з кераміки (фарфору), для установки на знімні протези або частково знімні протези. У нормі зуби розділені у вигляді: набору передніх зубів, верхньої та нижньої щелепи, і набору премолярів і молярів верхньої і нижньої щелепи різних розмірів, форм і кольорів.	Ceramic artificial teeth	Prefabricated teeth made of ceramic (porcelain) for mounting on removable dentures or fixed partial dentures. Teeth are normally delivered as sets of front teeth, upper or lower jaw, and sets of premolar and molar teeth, upper or lower jaw, in various sizes, shapes and colours.
38645	Вінір стоматологічний, виготовлений індивідуально	Індивідуально виготовлена реставрація з кераміки або полімеру, використовується для естетичних реставрацій вестибулярних поверхонь зубів.	Dental veneer, custom-made	A custom-made facial restoration of ceramic or polymer-based material (resin) used in aesthetic dentistry to correct the facial surface of a tooth. This is a single-use device.
38647	Вкладка зубна керамічна	Індивідуально виготовлений виріб, що використовується для реставрації зубів, що виготовляється з керамічного матеріалу, який встановлюється в центр зуба (всередину коронки) і служить, як правило, добре підігнаною міцною альтернативою пломбувального матеріалу при карієсі або схожих пошкодженнях зубів. Виріб виготовляється в зуботехнічній лабораторії, іноді з використанням системи автоматизованого проектування і виробництва (CAD / CAM), і тільки після цього встановлюється і фіксується в ушкодженому зубі. Це виріб для одноразового використання.	Ceramic dental inlay	A custom-made dental restoration made of ceramic material that is bonded within the center of a tooth (intracoronal) typically to serve as a well-fitting, long-lasting alternative to dental fillings for tooth decay or similar damage. It is fabricated indirectly in a dental lab, sometimes by computer-aided design/computer-aided manufacturing (CAD/CAM) techniques, before being fitted and bonded to the damaged tooth. This is a single-use device.
38648	Вкладка зубна золота	Індивідуально виготовлений виріб, що використовується для реставрації зубів, що виготовляється з керамічного матеріалу. Встановлюється в центр зуба (всередину коронки) і служить, як правило, добре підігнаною міцною альтернативою пломбувального матеріалу при карієсі або схожих пошкодженнях зубів. Виріб виготовляється в зуботехнічній лабораторії, іноді з використанням системи автоматизованого проектування і виробництва (CAD / CAM), і тільки після цього встановлюється і фіксується в пошкодженому зубі. Це виріб для одноразового використання.	Gold dental inlay	A custom-made dental restoration made of gold-based alloy that is bonded within the center of a tooth (intracoronal) typically to serve as a well-fitting, long-lasting alternative to dental fillings for tooth decay or similar damage. It is fabricated indirectly in a dental lab, sometimes by computer-aided design/computer-aided manufacturing (CAD/CAM) techniques, before being fitted and bonded to the damaged tooth. This is a single-use device.

38649 Вкладка зубна пластмасова	Індивідуально виготовлений виріб, що використовується для реставрації зубів, що виготовляється з полімерного матеріалу, яка встановлюється в центр зуба (всередину коронки) і служить, як правило, добре підігнаною міцною альтернативою пломбувального матеріалу при карієсі або схожих пошкодженнях зубів. Виріб виготовляється в зуботехнічній лабораторії, іноді з використанням системи автоматизованого проектування і виробництва (CAD / CAM), і тільки після цього встановлюється і фіксується в ушкодженному зубі. Це виріб для одноразового використання.	Resin dental inlay	A custom-made dental restoration made of resin-based material that is bonded within the center of a tooth (intra-coronal) typically to serve as a well-fitting, long-lasting alternative to dental fillings for tooth decay or similar damage. It is fabricated indirectly in a dental lab, sometimes by computer-aided design/computer-aided manufacturing (CAD/CAM) techniques, before being fitted and bonded to the damaged tooth. This is a single-use device.
38651 Шкала відтінків стоматологічна	Виріб, що використовується для визначення кольору (відтінку) пломбувального матеріалу, штучної коронки і штучних зубів для створення їх подібними до зубів пацієнта.	Dental shade guide	A device used to determine the correct shade (colour) of filling materials, artificial crowns, and teeth to match the patient's dentition.
Лезо артроскопічне шейверної системи, багаторазового використання 38654	Ротаційний різальний пристрій з електроживленням, призначений для використання з рукояткою артроскопічної шейверної системи для резекції м'яких і твердих тканин в ході артроскопічної операції на суглобі, наприклад, колінному, плечовому або гомілковостопному. Воно закріплюється в рукоятці і, як правило, складається з невеликої зовнішньої трубки з гніздовим роз'ємом і внутрішньої трубки, що обертається з коннектором. Внутрішня і зовнішня трубки зазвичай виготовлені з високоякісної нержавіючої сталі; роз'єм і коннектор можуть бути зроблені з нержавіючої сталі або полімеру (наприклад, поліфенілсульфону). Це виріб багаторазового використання.	Arthroscopic shaver system blade, reusable	A powered, rotational, cutting device designed for use in an arthroscopic shaver system handpiece for soft and bone tissue resection during arthroscopic surgery on a joint, e.g., a knee, shoulder, or ankle. It is locked into a handpiece, and typically consists of a small outer tube with a hub and a rotating inner tube with a connector. The inner and outer tubes are typically made of high-grade stainless steel; the hub and connector may be made of stainless steel or a polymer [e.g., polyphenylsulfone (PPSU)]. This is a reusable device.
Вірус гепатиту В антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до е-антигену 38656 IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до е-антигену вірусу гепатиту В (Hepatitis B) в клінічному зразку.	Hepatitis B virus e-antigen immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis B virus e-antigen immunoglobulin G (IgG) in a clinical specimen.
Цефоперазон / сульбактам мінімальна інгібуєча концентрація 38657 IVD	Тест-смужка зі шкалою або набір реагентів, що містять цефоперазон (cefoperazone) і сульбактам (sulbactam) в різних концентраціях, призначений для використання при визначенні мінімальної інгібуєчої концентрації для мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Cefoperazone/sulbactam minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobials cefoperazone and sulbactam, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
38659 Джерело світла для інтубації	Виріб, виконаний у вигляді рукоятки, що містить джерело світла, що використовується для освітлення холодним світлом дихальних шляхів пацієнта під час отримання доступу, інтубації і підтримки прохідності дихальних шляхів. Це рукоятка у формі пістолета, що містить батареї, які подають енергію для освітлення дихальних шляхів для приєднаного оптоволоконного стилета, і джерело освітлення (наприклад, галогенової лампи). Це виріб використовується разом з іншими виробами, наприклад, стилетами, коннекторами для кисню (O2), адаптером камери, як правило, для управління та документування складних випадків інтубації дихальних шляхів. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Intubation light source	A device designed as a handle containing a light source used to provide cold light illumination for a patient's airways during access, intubation, and airway management. It is a pistol-grip-like device that contains the batteries that provide energy for the airway-illuminating lighting for the attached fiberoptic stylet and an illumination source (e.g., a halogen light bulb). This device is used together with other devices, e.g., stylets, oxygen (O2) connectors, a camera adaptor, typically to manage and document difficult airway intubations. This is a reusable device.
Жорсткі ендоскопічні захватні щипці, 38661 багаторазові	Жорсткий Ручний пристрій, який використовується в комбінації з сумісним ендоскопом для захвату тканини (як правило, атравматично) або сторонніх тіл. Він, як правило, побудований як дуже довгий інструмент з одним ковзаючим і одним стаціонарним стрижнем, дистальні кінці якого обладнані щипцями або кігтями. Це не електрохірургічний інструмент. Він, як правило, виготовлений з високоякісної нержавіючої сталі і вводиться в організм через робочий канал ендоскопа, щоб схопити внутрішні структури для спостереження, видалення та / або біопсії. Це багаторазовий пристрій.	Rigid endoscopic grasping forceps, reusable	A rigid hand-held, manual device used in combination with a compatible endoscope to grasp tissue (typically atraumatically) or foreign bodies. It is typically constructed as a very long instrument with one sliding and one stationary rod whose distal ends are equipped with grasping tongs or claws which are operated by scissors-like ring handles at the proximal end of the instrument; it is not an electro-surgical instrument. It is typically made of high-grade stainless steel and is introduced into the body through the working channel of the endoscope to grasp internal structures for observation, excision, and/or biopsy procedures. This is a reusable device.

38663 Відеонейрофоскоп гнучкий	Ендоскоп з гнучкою вставною трубкою, призначений для візуального обстеження та лікування нирок. Він вводиться черезшкірно в ниркову миску в ході нефроскопії. Гнучкість проявляється, коли вставна трубка адаптується до порожнин тіла. Анатомічні зображення передаються користувачу за допомогою відеосистеми з чіпом пристрою із зарядовим зв'язком на дистальному кінці ендоскопа і зображеннями, відображеними на моніторі. Це пристрій зазвичай використовується для вивчення внутрішніх структур нирок і може бути використано при видаленні каменів в нирках. Пристрій призначений для багаторазового використання.	Flexible video nephroscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the kidney. It is inserted percutaneously into the renal pelvis during nephroscopy. It is flexible where the insertion portion conforms to body cavities. Anatomical images are transmitted to the user by a video system with a charge-coupled device (CCD) chip at the distal end of the endoscope and the images showing on a monitor. This device is commonly used to examine the internal structures of the kidney and may be used in the removal of renal calculi. This is a reusable device.
38664 Візок для зберігання приладдя та доправлення до операційного столу	Візок у вигляді каркаса на коліщатах, з кошиками і / або полицями для зберігання аксесуарів для операційного столу правильним і гігієнічним способом.	Operating table accessory trolley	A cart typically designed as a framework on wheels with baskets, shelves, hooks and organizers that is used to store the operating table accessories in an orderly and hygienic manner. This trolley (cart) may be brought into the operation room (OR) so that a choice of operating table accessories, or accessories for a specific surgical procedure is made readily available.
38666 Гнучкий відеооезофагоскоп, багаторазовий	Ендоскоп з гнучкою вставкою, призначений для візуального огляду та лікування стравоходу. Вводиться в організм через рот. Анатомічні зображення отримуються за допомогою камери, що вбудована в дистальний кінець езофагоскопа і яка передає зображення на монітор. Цей пристрій зазвичай використовується для дослідження відхилень у тканинній структурі та слизовій оболонці стравоходу. Це багаторазовий пристрій.	Flexible video oesophagoscope, reusable	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the oesophagus. It is inserted into the body through the mouth. Anatomical images are obtained via a camera incorporated at the distal end of the oesophagoscope and are shown on a monitor. This device is commonly used to examine abnormalities in the tissue structure and mucous lining of the oesophagus. This is a reusable device.
38667 Реагент для мікробіологічного тесту на споживання мальтози IVD	Речовина або реактив, призначений для використання в мікробіологічному тесті на визначення здатності мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування, ферментувати вуглевод мальтозу (maltose).	Maltose utilization microbial reagent IVD	A substance or reactant intended to be used in microbial testing to determine the ability of a microorganism, isolated from a clinical specimen by culture, to ferment the carbohydrate maltose.
38668 Протез трансфеморальний	Призначена для зовнішнього носіння штучна заміна частини нижньої кінцівки після ампутації між тазостегновим і колінним суглобами (в трансфеморальній області), розроблена для часткового відновлення зовнішнього вигляду та / або втрачених функцій цієї частини тіла. Як правило, складається з приймальної гільзи, яка одягається на дистальний кінець решти стегна; приймальна гільза приєднується до конструкції, призначеної для заміни решти ноги. Виріб використовується для заміни кінцівки, втраченої в результаті травми.	Transfemoral prosthesis	An externally-worn artificial substitute for part of the lower limb after amputation between the hip and knee joints (transfemoral) designed to restore some of the appearance and/or function of the normal anatomy. It typically consists of a socket which fits over the distal stump of the thigh attached to a structure intended to replace the remaining part of the leg. It is used to replace the limb after traumatic or surgical amputation or to treat a congenital deficiency.
38671 Стерилізатор паровий	Пристрій, що працює від мережі (мережі змінного струму), розроблений для повного знищення і / або інактивації мікроорганізмів на медичному виробіта пов'язаних з ними предметах з використанням стисненого пара (тобто, вологого тепла) в якості стерилізуючої речовини; використовується для стерилізації виробів, які не чутливі до впливу високих температур, води або пари. Як правило, складається з камери з полицями, в яку поміщують медичні вироби; може використовуватися для стерилізації як упакованих, так і не упакованих виробів. Доступні вироби різних форм і розмірів, включаючи автономні і настільні блоки.	Steam sterilizer	A mains electricity (AC-powered) device designed for total elimination and/or inactivation of microorganisms from medical devices and related products using pressurized steam (i.e., moist heat) as the sterilizing agent; it is used for products non-sensitive to high temperature, water, or steam. It typically includes a treatment chamber with shelves for device placement, and controls; it may be intended to sterilize wrapped and/or unwrapped devices. The device is available in a variety of shapes and sizes, including stand-alone (bulk) and tabletop units.
38678 Система хірургічна роботизована	Комплекс електромеханічних виробів, який використовується в ортопедичній хірургії з комп'ютерною підтримкою, що розширює функціональні можливості хірурга з точки зору точності моделювання кісток і м'якої тканини або видалення м'якої тканини (наприклад, під час операції по повній заміні колінного суглоба). Заснований на комп'ютерній технології, складається з пульта управління і маніпулятора для інструментів. При введенні даних в комп'ютер використовують існуючу сканограму, отриману за допомогою томографа або (MRI). Може також бути використаний як засіб навчання хірургів різних спеціальностей.	Robotic surgical system	An assembly of electromechanical devices designed to be used during computer assisted surgery (CAS) as a functional extension of the surgeon for precise bone and soft-tissue modelling or soft-tissue removal (e.g., during a total knee joint arthroplasty (TKA)). It is computer-based and typically consists of an operator's console and robotic arms for instrument manipulation. The input to a computer is usually by means of an existing computed tomography (CT) or magnetic resonance imaging (MRI) scan. It can also be used as a training aid for surgeons from a variety of specialties.
38682 Подушка на коліна	М'яка подушка, призначена для використання, щоб забезпечити підтримку і комфорт для колін користувача, щоб відновити природне вирівнювання нижньої частини тіла, розслабити м'язи та полегшити біль в точках тиску. Пристрій зазвичай розміщується під колінами, щоб підняти їх до кута, коли користувач лежить в положенні лежачи.	Knee cushion	A soft pillow or pad intended to be used to provide support and comfort to the knee(s) of the user to restore natural lower body alignment, relax muscles, and relieve painful pressure points. The device is typically placed under the knees to raise them to an angle as the user lies in a supine position.

Прикладне програмне забезпечення 38683 для камери	Програма обробки даних, призначена для використання в складі або разом з камерою (наприклад, цифровою камерою або пристроєм для відеозапису) таким чином, щоб вона могла функціонувати відповідно до призначення. Програмне забезпечення може бути як вбудованим в камеру, так і поставлятися у вигляді пакетів для встановлення та оновлення. Оно може також бути призначене для встановлення на серійний настільний комп'ютер або портативний комп'ютер.	Camera application software	A data program designed for use in, or together with, a camera (e.g., a digital camera or video recorder) so that it may function according to its intended purpose. This software program can be permanently installed, or exchanged as an upgrade. It may also be produced for installation in an off-the-shelf desktop or laptop computer.
Ампіцилін мінімальна інгібуєча 38684 концентрація IVD	Тест-смужка зі шкалою або набір реагентів, що містять ампіцилін (ampicillin) в різних концентраціях, призначений для використання при визначенні мінімальної інгібуєчої концентрації для мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Ampicillin minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial ampicillin, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
38686 Протез для тренування ходьби	Виріб, призначений для використання в якості протеза ноги, який використовуються в парі, щоб допомогти навчити людей з ампутацією вище коліна, відновити рівновагу і рухливість при ходьбі, за допомогою протезів. Виріб набагато коротший, ніж повна довжина протеза, встановлюється, щоб запобігти падінню.	Walking training prosthesis	A device designed as a short leg prosthesis that are used in pairs to help train an above-the-knee amputee to regain balance and mobility when walking with prostheses. Commonly known as stubbies this device is much shorter than the full length prostheses that will be finally fitted and typically have a backward facing rocker-type foot to prevent the trainee falling backwards.
38689 Відеоуретероскоп гнучкий	Ендоскоп з гнучкою вступною частиною, який використовується для дослідження і лікування сечоводу (верхні сечові шляхи, які з'єднують нирку з сечовим міхуром). Він вводиться через зовнішній отвір сечовипускального каналу під час урологічної процедури, званої Уретероскопія. Анатомічні зображення передаються користувачеві через відеосистему з чіпом приладу зарядового зв'язку (ПЗЗ) і зображень, що відображаються на моніторі. Цей пристрій широко використовується при біопсії, ендоскопічній літотрипсії, лікуванні розладів верхніх сечових шляхів, розтині структур і видаленні закупорки в місці переходу ниркової миски в сечовід.	Flexible video ureteroscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the ureter (the upper urinary tract that connects the kidney to the bladder). It is inserted through the external urethral orifice and bladder during ureteroscopy. Anatomical images are transmitted to the user by a video system with a charge-coupled device (CCD) chip at the distal end of the endoscope and the images showing on a monitor. This device is commonly used for biopsies, endoscopic lithotripsy, treatment of upper urinary tract malignancies, incising strictures, and repairing ureteropelvic junction obstructions. This is a reusable device.
Краватка / краватка-метелик 38690 адаптаційний	Предмет одягу спеціально розроблений / пристосований для носіння на шиї людини з інвалідністю, як і звичайний декоративний аксесуар. Виріб, як правило, створено разом зі спеціальними кріпильними елементами для полегшення надягання і зняття (включає краватки і краватки-метелики).	Assistive tie/bow tie	A garment specially designed/adapted to be worn around the neck of a person with a disability as normal decorative attire. It is typically constructed with special fasteners to facilitate easy donning and removal (includes neckties and bow ties).
38691 Відеофарингоскоп гнучкий	Ендоскоп, який використовується для спостереження, діагнозу і лікування глотки. Його вставний кінець є гнучким і відповідає порожнинам тіла. Він зазвичай використовується при лікуванні вуха, горла, носа (ЛОР) і вводиться через ніс. Передача зображень здійснюється через відеоендоскоп з чіпом приладу зарядового зв'язку (ПЗЗ) на периферичному кінці.	Flexible video pharyngoscope	An endoscope intended for observation, diagnosis, and treatment of the pharynx. It is inserted through the nose and its inserted portion is flexible to conform to body cavities. The image transmission is through a video system with a charge-coupled device (CCD) chip at the distal end of the endoscope. This is a reusable device.
38702 Крісло прогулянкове, складне	Повноколісний засіб для пересування розроблений у вигляді складної рами, в яку вбудовано сидіння або ремені, які підтримують користувача з обмеженими фізичними можливостями або геріатричного хворого в положенні сидячи і під час ходьби. Виріб виконаний з легкого і міцного металу, пластику, гуми і текстильних матеріалів у вигляді рухомої опорної конструкції з низьким центром ваги, на якому користувач прогулюється сидячи. Виріб є складним і може включати підтримку передпліччя і забезпечується механізмом гальмування.	Walking chair, foldable	An all-wheeled mobility aid in the form of a foldable framework that has a built-in seat or sling that supports a disabled or geriatric person in a sitting position while walking. It is constructed of lightweight metal, plastic, rubber and textile materials in the shape of a low centre-of-gravity mobile support structure in which the user walks while seated. The device is foldable and may include forearm supports and a braking mechanism.
38703 Відеоуретерореноскоп гнучкий	Ендоскоп з гнучкою вставною трубкою, призначений для візуального обстеження та лікування сечоводу і ниркової миски. Він вводиться через зовнішній отвір сечовипускального каналу під час урологічної процедури. Анатомічні зображення передаються користувачу за допомогою відеосистеми з чіпом пристрою із зарядовим зв'язком на дистальному кінці ендоскопа і відображаються на моніторі. Цей пристрій зазвичай використовується для видалення або дроблення каменів, діагностики ниркової недостатності. Пристрій призначений для багаторазового використання.	Flexible video ureterorenoscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the ureter and the renal pelvis. It is inserted through the external urethral orifice during a urological procedure. Anatomical images are transmitted to the user by a video system with a charge-coupled device (CCD) chip at the distal end of the endoscope and the images showing on a monitor. This device is commonly used for the removal or crushing of stones, and evaluation of pyelitis and renal failure. This is a reusable device.

38704 Крісло прогулянкове, нескладне	Повноколісний засіб пересування розроблений у вигляді складаної рами, в яку вбудовано сидіння або ремені, які підтримують користувача з обмеженими фізичними можливостями або геріатричного хворого в положенні сидячи і під час ходьби. Виріб виконано з легкого і міцного металу, пластику, гуми і текстильних матеріалів у вигляді рухомої опорної конструкції з низьким центром ваги, на якому користувач прогулюється сидячи. Виріб є не складним, і може включати підтримку передпліччя і забезпечується механізмом гальмування.	Walking chair, non-foldable	An all-wheeled mobility aid in the form of a non-foldable framework that has a built-in seat or sling that supports a disabled or geriatric person in a sitting position while walking. It is constructed of lightweight metal, plastic, rubber and textile materials in the shape of a low centre-of-gravity mobile support structure in which the user walks while seated. The device is non-foldable and may include forearm supports and a braking mechanism.
Записуючий пристрій аналогового диктофона, настільний	Настільний електронний пристрій, що є частиною аналогового диктофона і призначений для запису аудіо сигналу на касетну плівку. Він зазвичай використовується медичним / адміністративним персоналом для зберігання надиктованої інформації (наприклад, медичний звіт про стан пацієнта) з метою її подальшого перезапису на інший пристрій	Analogue dictation system recorder, desktop	A desktop electronic device that is a constituent of an analogue dictation system and designed to record audio on a cassette tape. It is used by healthcare/administrative personnel to store dictated information (e.g., a patient's medical report) for future transcription.
Пристрій для відтворення запису аналогового диктофона	Настільний електронний пристрій, що є частиною аналогового диктофона і призначений для відтворення аудіо сигналу, записаного на касетній плівці. Він зазвичай використовується медичним адміністративним персоналом для перезапису на інший пристрій раніше надиктованої інформації (наприклад, медичного звіту про стан пацієнта).	Analogue dictation system player	A desktop electronic device that is a constituent of an analogue dictation system and designed to playback audio recorded on a cassette tape. It is typically used by medical administrative personnel to transcribe previously dictated information (e.g., a patient's medical report) into a written format.
Жорсткі ендоскопічні електрохірургічні щипці, одноразові	Стерильний, жорсткий пристрій, покритий оболонкою з електричною ізоляцією, призначений для виконання через сумісний ендоскоп та підключений до електрохірургічної діатермії або генератора електроакустики для забезпечення електричного струму: 1) отримання зразків тканини для гістопатологічного дослідження; 2) дозволяють коагуляцію, щоб запобігти кровотечі; 3) знищують залишки біопсійного ураження. Він зазвичай побудований як довгий металевий інструмент з ізоляцією, чії дистальні кінці обладнані ножицями, подібними чашечками, що мають ріжучу кромку навколо ободу, які працюють за допомогою ножице-подібних кільцевих ручок на найближчому кінці. Це одноразовий пристрій.	Rigid endoscopic electro-surgical forceps, single-use	A sterile, rigid device, covered with a sheath of electrical insulation, designed to perform through a compatible endoscope and to be connected to an electro-surgical diathermy or electrocautery generator to provide electrical current to: 1) obtain tissue samples for histopathological examination; 2) allow for coagulation so as to prevent bleeding; 3) destroy the residuum of the lesion being biopsied. It is typically constructed as a long insulated metal instrument whose distal ends are equipped with scissors-like cups with a cutting edge around their rim which are operated by scissors-like ring handles at the proximal end. This is a single-use device.
Жорсткі ендоскопічні електрохірургічні щипці, багаторазові	Жорсткий пристрій, покритий оболонкою з електроізоляцією, призначений для виконання через сумісний ендоскоп та підключення до електрохірургічної діатермії або генератора електрокатажу для забезпечення електричного струму: 1) отримання зразків тканини для гістопатологічного дослідження; 2) дозволяють коагуляцію, щоб запобігти кровотечі; 3) знищують залишки біопсії ураження. Він зазвичай побудований як довгий металевий інструмент з ізоляцією, чії дистальні кінці обладнані ножицями, подібними чашечками, що мають ріжучу кромку навколо ободу, які працюють за допомогою ножице-подібних кільцевих ручок на найближчому кінці. Це багаторазовий пристрій.	Rigid endoscopic electro-surgical forceps, reusable	A rigid device, covered with a sheath of electrical insulation, designed to perform through a compatible endoscope and to be connected to an electro-surgical diathermy or electrocautery generator to provide electrical current to: 1) obtain tissue samples for histopathological examination; 2) allow for coagulation so as to prevent bleeding; 3) destroy the residuum of the lesion being biopsied. It is typically constructed as a long insulated metal instrument whose distal ends are equipped with scissors-like cups with a cutting edge around their rim which are operated by scissors-like ring handles at the proximal end. This is a reusable device.
Гнучкі ендоскопічні біопсійні щипці, одноразові	Гнучкий, ручний, неелектрохірургічний прилад, призначений для отримання тканинних зразків під час ендоскопічних процедур (наприклад, гастро-урологічної ендоскопії, лапароскопії, бронхоскопії, ларингоскопії) для гістопатологічного дослідження. Це, як правило, гнучка металева катушка з парою ножице-подібних чашок з ріжучими крайками, які управляються ручкою управління на найближчому кінці приладу. Вводиться в організм через штучний отвір тіла або робочий канал ендоскопа. Це одноразовий пристрій.	Flexible endoscopic biopsy forceps, single-use	A flexible, manual, non-electrosurgical instrument intended to obtain tissue specimens during endoscopic procedures (e.g., gastro-urological endoscopy, laparoscopy, bronchoscopy, laryngoscopy) for histopathological examination. It is typically a flexible metal coil with a pair of scissors-like cups with cutting edge rims, which are operated by a control handle at the proximal end of the instrument. It is introduced into the body through an artificial orifice of the body or the working channel of the endoscope. This is a single-use device.
Дезінфікуючі засоби, для хірургічних інструментів	Рідина або розчин хімічного агента, в який медичні прилади, наприклад хірургічні інструменти, занурюються протягом певного періоду часу, щоб досягти дезінфекції.	Disinfectant, surgical instrument	A liquid or solution of chemical agent in which medical devices, e.g. surgical instruments, are immersed for a defined period of time in order to achieve disinfection.

38716	Стерилизатор рентгенівський	Апарат для стерилізації медичних виробів, наприклад, хірургічних інструментів, за допомогою рентгенівських променів, що використовується в якості стерилізуючого агента для інактивації мікроорганізмів.	X-ray sterilizer	A mains electricity (AC-powered) device designed for total elimination and/or inactivation of microorganisms from medical devices and related products using x-rays. It typically includes a treatment chamber with shelves where packed devices to be sterilized are placed; an x-ray source; and controls to regulate the time of the procedure. The device is mainly used by manufacturers to irradiate single-use medical devices (e.g., syringes, needles) and supplies even after they are packed and ready to deliver; they may also be used in big healthcare facilities that sterilize a great volume of devices.
38717	Стерилизатор електронно-променевий	Апарат для стерилізації виробів медичного призначення, наприклад, хірургічних інструментів, за допомогою прискорених електронів, що використовуються в якості стерилізуючого агента для інактивації мікроорганізмів.	Electron beam sterilizer	A mains electricity (AC-powered) device designed for total elimination and/or inactivation of microorganisms from medical devices and related products using electron beams (accelerated electrons). It typically includes a treatment chamber with shelves where packed devices to be sterilized are placed; an electron beam source; and controls to regulate the time of the procedure. The device is mainly used by manufacturers to irradiate single-use medical devices (e.g., syringes, needles) and supplies even after they are packed and ready to deliver; they may also be used in big healthcare facilities that sterilize a great volume of devices.
38718	Метаніл жовтий розчин IVD	Метаніл жовтий розчин (metanil yellow solution), призначений для використання окремо або в поєднанні з іншими розчинами / барвниками, для виявлення тканинних структур і / або внутрішньо-/ позаклітинних елементів в біологічному / клінічному зразку.	Metanil yellow solution IVD	A metanil yellow solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
38719	Лігатор ендоскопічний для Поліпектомії, одноразового використання	Виріб, що використовується в поєднанні з сумісним гнучким ендоскопом для розміщення лігатурної петлі (вироби, що самофіксуються, виготовляється, наприклад, з полімеру і має форму тонкої стрічки), яку, як правило, накладають на великі колоректальні поліпи або поліпи на ніжці в шлунково-кишковому тракту для запобігання або контролю кровотечі після поліпектомії. Як правило, складається з інтродьюсера, лігатурної петлі на дистальному кінці і ручки управління на проксимальному кінці, яку використовують для розміщення Петрі. Цей виріб може використовуватися для лігування апендикса під час його видалення. Це виріб для одноразового використання.	Polypectomy endoscopic ligator, single-use	A device used in combination with a compatible flexible endoscope for the deployment of a ligature loop (a self-locking device made of, e.g., a polymer in the form of a thin band) that is typically applied to large colorectal or pedunculated polyps in the gastrointestinal (GI) tract to prevent or control bleeding following polypectomy. It typically consists of an insertion sheath, the ligature loop at the distal end, and a control handle at the proximal end used to deploy the loop. This device may be used to ligate the appendix during its removal. This is a single-use device.
38720	Цефокситин диски для тестування на чутливість IVD	Диски, що містять певну кількість цефокситину (cefexitin), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Cefoxitin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial cefoxitin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
38723	Система хірургічна роботизована навігаційна	Комплекс електромеханічних виробів, який використовується в ортопедичній хірургії з комп'ютерною підтримкою, що розширює функціональні можливості хірурга з точки зору точності виконання необхідних рухів і знаходження правильного положення (навігації) при проведенні процедур (наприклад, введення гвинта в спінальної хірургії). Заснований на комп'ютерній технології, складається з пульта управління, відео-камери для спостереження за інструментами. При введенні даних в комп'ютер використовують існуючу сканограму, отриману за допомогою комп'ютерного томографа. Стежить за рухами інструментів за допомогою зчитування координат розташування інструментів і кута їх нахилу в 3-х мірному зображенні.	Robotic surgical navigation system	An assembly of electromechanical devices designed to be used during computer assisted surgery (CAS) as a functional extension of the surgeon for precise procedural movement and placement (navigation) during the procedure (e.g., placement of a pedicle screw in spinal surgery). It typically consists of an operator's console and a video camera used to track the robotic instrumentation. The input to the computer is usually by means of an existing CT or MRI scan that is used as a template. The system tracks the instrumentation by reading the location points giving a three-dimensional (3-D) picture of the instrument's position/angulation. It can also be used as a training aid.
38724	Тримач неврологічного ендоскопа	Пристрій, призначений для тримання та фіксації у певному положенні твердого або гнучкого ендоскопа під час діагностичної або терапевтичної неврологічної процедури. Він, як правило, виготовлений з високоякісної нержавіючої сталі та анодованого алюмінію, і, як правило, прикріплюється до таблиці експлуатації / експертизи, що дозволяє хірургу вільно використовувати обидві руки. Це багаторазовий пристрій.	Neurological endoscope holder	A device intended to be used to hold and fix in position a rigid or flexible endoscope during a diagnostic or therapeutic neurological procedure. It is typically made of high-grade stainless steel and anodized aluminium and will usually be affixed to the operating/examination table enabling the surgeon to freely use both hands. This is a reusable device.

Троакар для ендотерапії , 38725 одноразовий	Стерильний пристрій, що використовується для створення шляху для введення ендоскопа та допоміжних інструментів під час мінімально-інвазивної хірургії, особливо в абдомінальних, гінекологічних, урологічних та грудних процедурах. Він зазвичай розроблений як інтегрований збірник, з ручкою або без неї, який включає в себе тупий або наконечник, що розширюється, який обережно рухається в сторону внутрішньої частини. Він має порт для мінімізації витoku газу під час введення / виведення інструменту та запобіжника для газової інсуфляції. Деякі типи можуть мати оптичний наконечник, який забезпечує видимість окремих шарів тканини під час введення. Це одноразовий пристрій.	Endotherapy trocar, single-use	A sterile device used to create a pathway for the insertion of an endoscope and accessory instruments during minimally-invasive surgery, particularly in abdominal, gynaecological, urological, and thoracic procedures. It is typically designed as an integrated assembly, with or without a handle, that includes a bladeless, blunt, or dilating tip that gently moves aside internal viscera. It has a self-sealing port to minimize gas leakage during instrument insertion/withdrawal, and a stopcock valve for gas insufflation. Some types may have a clear optical tip providing visibility of the individual tissue layers during insertion. This is a single-use device.
Хірургічні ножиці загального 38727 призначення, багаторазові	Ручний хірургічний інструмент, призначений для руйнування різноманітних тканин під час операції (тобто не призначений для конкретного призначення анатомії / клінічного призначення); він може додатково бути призначений для різання швів або інших матеріалів, пов'язаних з операцією. Вона складається з двох поворотних ножиць з ручками, за допомогою чого лопатки вирізані, коли заточені краю проходять один за одним, коли вони закриті. Він, як правило, виготовлений з високоякісної нержавіючої сталі і доступний у різних конструкціях і розмірах; лопаті можуть мати різні форми. Деякі типи можуть мати карбідні вставки вздовж ріжучих країв. Це багаторазовий пристрій, призначений для стерилізації перед використанням.	General-purpose surgical scissors, reusable	A hand-held manual surgical instrument designed cut a variety of tissues during surgery (i.e., is not dedicated to a specific anatomy/clinical intended use); it may in addition be intended for cutting sutures or other materials associated with surgery. It is comprised of two pivoted shearing blades with handles, whereby the blades cut as the sharpened edges pass one another as they are closed. It is typically made of high-grade stainless steel and is available in various designs and sizes; the blades may have different shapes. Some types can have carbide inserts along the cutting edges. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
Реєстратор амбулаторний для 38729 тривалого електрокардіографічного моніторингу, телеметричний	Автоматичний, що працює від батарей пристрій, призначений для використання з метою 24-годинної реєстрації серцевої діяльності пацієнта та безпроводної передачі зареєстрованої електрокардіограми (ЕКГ) на приймач / аналізу системи. Пацієнт підключається до пристрою і носить його під час реєстрації та / або в процесі виконання звичайних дій у повсякденному житті. Запис аналізується в медичній установі за допомогою аналізатора електрокардіограм по Холтеру або комп'ютера із спеціальним програмним забезпеченням.	Electrocardiographic long-term ambulatory recorder, telemetric	An automated, battery-powered, device intended to be used for the 24-hour registration of a patient's heart activity and the wireless transmission of the registered electrocardiogram (ECG) to a receiver/analysis system. The patient is connected to and wears the device during the recording period and/or while he or she performs normal daily activities. The recording is analysed at a medical facility using an electrocardiographic Holter analyser or a computer, with dedicated software.
Кабінет пересувний 38730 офтальмологічний	Транспортний засіб, наприклад, фургон або трейлер, оснащений необхідними виробами і устаткуванням, а також необхідними продуктами / матеріалами, щоб воно могло функціонувати як автономний мобільний офтальмологічний комплекс для огляду / лікування. Він може переміщатися самостійно або буксируватися від однієї географічної місцевості до іншої. Включає спеціальні компоненти для кріплення і стабілізації встановлених систем, наприклад, офтальмологічних лазерних систем, стіл для огляду / терапевтичних процедур та інші утримуючі пристрої. Включає в себе джерела енергії та інше обладнання, необхідне для функціонування пристроїв.	Ophthalmic mobile medical facility	A vehicle, e.g., a van, trailer, or other kind of mobile enclosure, that is equipped with the necessary devices and equipment, and supplied with the appropriate products/materials in order to function as a freestanding or self-contained mobile ophthalmic examination/treatment unit. It is typically driven or towed between various geographical locations. It will include special mounting and stabilization components for the installed systems, e.g., ophthalmic laser(s), ophthalmic treatment/examination table and other support devices. Power sources and other equipment necessary to ensure adequate functioning of the unit are included.
Емблектомія судин / система 38731 тромбектомії	Збірка стерильних пристосувань, призначених для відриву та видалення тромбу / тромбоемболії або інших сформованих елементів, що спричиняють судинну обструкцію в нативних та стенованих кровоносних судинах, або в штучних і синтетичних шунтуваннях або через гемодіалізний доступ. Він зазвичай включає в себе гнучкий ввідник / витягнутий катетер, вставлений у посудину для інфузії рідин (включаючи тромболітичні агенти), акумуляторний насос / регулюючий пристрій, мішок для збору рідини та трубки / з'єднувачі. Катетер може мати спіраль / ріжучий інструмент на дистальному кінці для механічного видалення блокади; насос забезпечує тиск для зрошення суден і, можливо, обертання для головки різак. Це одноразовий пристрій.	Vessel embolectomy/thrombectomy system	An assembly of sterile devices designed for the disruption and removal of a thrombus/thromboembolus or other formed elements causing vascular obstruction in native and stented blood vessels, or in native and synthetic bypass or haemodialysis access grafts. It typically includes a flexible infusion/extraction catheter inserted into the vessel for infusion of fluids (including thrombolytic agents), a battery-powered pump/control unit, fluid collection bag, and tubing/connectors. The catheter may have a helix/cutter at its distal tip for mechanical removal of the blockage; the pump provides pressure for vessel irrigation and possibly rotation for the cutter head. This is a single-use device.

38733 Ортодонтична стрічка, еластична	Нестерильний пристрій, виготовлений з еластомерного матеріалу (наприклад, поліуретану або гуми), який використовується в ортодонтичній процедурі, щоб надавати тиск на переміщення зубів або інших оральних структур (наприклад, ортодонтичних кронштейнів) у потрібну позицію. Зазвичай вона має форму невеликого кола (лігатури), плоскої ланцюга або нитки, яка може бути профільована (наприклад, квадрат) для закриття простору та / або дисталізації зубів шляхом застосування безперервної, легкої, сили (прикладний тиск) на етапі динамічної обробки. Це універсальний пристрій, призначений для використання протягом тривалості лікування (одноразове використання) перед тим, як його відкинути.	Orthodontic band, elastic	A non-sterile device made of an elastomeric material (e.g., polyurethane or rubber) that is used in an orthodontic procedure to exert pressure to move teeth or other oral structures (e.g., orthodontic brackets) to the desired position. It is usually in the shape of a small circle (a ligature), a flat chain, or a thread which may be profiled (e.g., square) for space closing and/or distalization of teeth through the application of a continuous, light, force (applied pressure) during the dynamic treatment stage. This is a single-patient device intended to be used for the duration of the treatment (single-use) before being discarded.
38734 Кільце ортодонтичне з металу	Тонке металеве кільце, яке підгорається до контуру зуба і кріпиться на місці для підтримки ортодонтичного атакмента (наприклад, брекет, трубки), припаяного або припаяного на кільці і призначений для кріплення до зуба. Це виріб для одного пацієнта (використовується одноразово), що використовується в процесі лікування, після чого не може бути використаний повторно.	Orthodontic metal band	A thin metal ring designed to be fitted around the contours of a tooth and cemented into place to support an orthodontic attachment (e.g., bracket, tube), brazed or soldered onto the ring, intended to be secured to the tooth. This is a single-patient device intended to be used for the duration of the treatment (single-use) before being discarded.
Система електроенцефалографічного моніторингу, портативна 38736	Працюючий від мережі змінного струму комплект пристроїв призначений для безперервного вимірювання електричних сигналів, що виробляються мозком пацієнта і відображення / запису їх в якості електроенцефалограми (ЕЕГ) для оцінки функції мозку. Він здатний здійснювати моніторинг за різними іншими фізіологічними параметрами, такими як електроміограми (ЕМГ), форма хвилі дихання, кров'яний тиск, рухливість очей, і / або насичення гемоглобіну крові киснем (SpO2) і вуглекислим газом (CO2) в відношенні ЕЕГ. Він включає в себе блок управління, електроди і компоненти (наприклад, підсилювач, дрони, зонди); його можна легко переміщати і зазвичай він використовується біля ліжка хворого, в відділенні інтенсивної терапії (ICU), або оглядовій кімнаті.	Electroencephalographic monitoring system, portable	A mains electricity (AC-powered) device assembly designed to continuously measure the electrical signals produced by a patient's brain and display/record them as an electroencephalogram (EEG) to evaluate brain function. It may be capable of monitoring various other physiological parameters such as electromyogram (EMG), respiration wave forms, blood pressure, ocular motility, and/or haemoglobin oxygen saturation (SpO2) and carbon dioxide (CO2) in relation to EEG. It includes a control unit, electrodes, and components (e.g., amplifier, cables, probes); it is designed to be easily moved and is commonly used at the patient's bedside, in an intensive care unit (ICU), or an examination room.
38737 Установка для подрібнення голок	Знищувач одноразових шприц-голок, розроблений щоб уникнути їх повторного використання. Зазвичай складається з гострого металевого різак з пластмасовим корпусом-збірником обрізків. Виріб багаторазового використання.	Needle cutter	A device designed to cut a syringe needle to prevent its reuse. It typically includes a sharp metal cutting blade housed in a plastic container that receives the pieces of the destroyed needle. This is a reusable device.
Лецитінхолестерінацілтрансфераза 38738 IVD, контроль	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при кількісному визначенні ферменту лецитінхолестерінацілтрансферази (ЛХАТ) (lecithin-cholesterol acyltransferase (LCAT)) в клінічному зразку.	Lecithin-cholesterol acyltransferase (LCAT) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of the enzyme lecithin-cholesterol acyltransferase (LCAT) in a clinical specimen.
Стіл операційний ортопедичний, 38740 електрогідрравлічний	Мобільний стіл з гідравлічним приводом, що працює від мережі змінного струму, призначений для підтримки пацієнта і витягнення кінцівок пацієнта (верхніх або нижніх) під час проведення ортопедичних хірургічних процедур. Його поверхня складається з окремих секцій, які можуть регулюватися по висоті по відношенню до секції, на якій знаходиться тулуб пацієнта, і секціях, на яких початку знаходяться ноги пацієнта і які опускаються, коли відбувається витягування. Зламани кістки можна розтягнути в сторони, перемістити і встановити в правильне положення.	Orthopaedic operating table, electrohydraulic	A mobile, mains electricity (AC-powered) hydraulic-mechanism table designed to support a patient and to provide traction for the limb(s) of the patient (upper or lower extremity) during orthopaedic surgical procedures. Its surface consists of sections that can be height-adjusted in relation to the section supporting the patient's trunk, and the sections that initially support the legs which are lowered once the patient has been placed in traction. Broken bones can be drawn apart, repositioned, and set to the correct position.
38741 Ортодонтичний замок	Стоматологічний пристрій, призначений для розміщення на ортодонтичній дузі або стрижні за допомогою загвинчування, обтискування або пайки, для активації ортодонтичної пружини та / або для запобігання скользянню арки в кронштейнах. Він може бути розроблений у різних формах (наприклад, замок Гуріна). Він не включає шпильку або гачок. Це єдиний пацієнтський пристрій, який використовується для тривалого лікування (одноразового використання), перш ніж його викидають.	Orthodontic lock	A dental device intended to be placed on an orthodontic archwire or rod via screwing, crimping, or soldering, for orthodontic spring activation and/or to prevent the archwire from sliding within the brackets. It may be designed in various forms (e.g., Gurin lock, stop). It does not incorporate a pin or hook. This is a single-patient device that is used for the duration of the treatment (single-use) before being discarded.

38743	Радіометр ультрафіолетовий, для фототерапії шкіри	Інструмент, який використовується для вимірювання інтенсивності випромінювання в діапазоні ультрафіолету спектра А і / або В під час терапевтичних процедур шкіри. Зазвичай складається з попереднього фільтра, який видаляє світло з довжиною хвилі поза заданим діапазоном (наприклад, ультрафіолет спектра А від 400 до 315 нм; ультрафіолет спектру В - від 315 до 280 нм), основного детектора, включаючи термостабільний напівпровідниковий [наприклад, селен (Se) або індій галій арсенід] діод, який визначає випромінювання, електронних ланцюгів, включаючи підсилювач і електрометрії; джерела живлення (наприклад, акумулятора) і дисплея, на якому відображаються результати в аналоговому або цифровому форматі.	Ultraviolet radiometer, skin phototherapy	An instrument designed to measure the radiant flux (radiant power) in the ultraviolet A (UVA) and/or B (UVB) ranges during dermal therapeutic procedures. It typically includes a pre-filter intended to remove wavelengths of light not in the intended spectral range (e.g., ultraviolet A from 400 to 315 nm; ultraviolet B from 315 to 280 nm); a primary detector consisting of a temperature-stabilized, solid-state [e.g., a selenium (Se) or indium-gallium-arsenide] diode used to detect radiation; electronic circuits including an amplifier and an electric meter; a power source (e.g., a battery); and a display showing the results either in analogue or digital format.
38744	Радіометр ультрафіолетовий, для фототерапії шкіри	Інструмент, який використовується для вимірювання інтенсивності випромінювання в діапазоні ультрафіолету спектра А і / або В під час терапевтичних процедур шкіри. Зазвичай складається з попереднього фільтра, який видаляє світло з довжиною хвилі поза заданого діапазону (наприклад, ультрафіолет спектра А від 400 до 315 нм; ультрафіолет спектру В - від 315 до 280 нм), основного детектора, включаючи термостабільний напівпровідниковий [наприклад, селен (Se) або індій галій арсенід] діод, який визначає випромінювання, електронних ланцюгів, включаючи підсилювач і електрометрії; джерела живлення (наприклад, акумулятора) і дисплея, на якому відображаються результати в аналоговому або цифровому форматі.	Rhinoscopic mirror	A hand-held surgical instrument with a mirror or a surface sufficiently polished to reflect enough undiffused light to form a virtual image of an object placed before it at the distal end used for a rhinoscopic examination. The mirror is affixed to a very long, slender shaft with a handle at the proximal end that is held by the doctor who can manipulate the mirror close to the site of interest in the nose. This is a reusable device.
38745	Автотрактор	Тканина, пересаджена з іншого місця в організм або в тіло, що отримує її. Для тканинних або процедурних специфічних трансплантатів див. Відповідну групу загальних пристроїв.	Autograft	A tissue transplanted from another site in or on the body of the organism receiving it. For tissue- or procedural-specific grafts see the appropriate generic device group.
38746	Ксенограф	Тіломатеріал, персаджений між тваринами (включаючи людей) різних видів. Для тканинних або процедурних специфічних трансплантатів див. Відповідну групу загальних пристроїв.	Xenograft	A body tissue transplanted between animals (includes humans) of different species. For tissue- or procedural-specific grafts see the appropriate generic device group.
38749	Насадка для аспіраційної трубки стандартна, багаторазового використання	Виріб, який приєднується до аспіраційної системи через дистальний кінець аспіраційної трубки і використовується для швидкого видалення, наприклад, блювотних мас, слизу, залишків тканини з природних або хірургічних порожнин. Це насадка загального призначення для аспірації, яка зазвичай має конструкцію з боковим отвором в рукоятці і використовується для контролю сили відсмоктування, що застосовується під час хірургічного втручання або терапевтичної процедури. Як правило виготовлено з пластика або металу. Це виріб багаторазового використання.	Basic suction tip, reusable	A device that is attached to a suction system via the distal end of a suction tube and used for the rapid removal of bulk matter (e.g., vomit, mucus, tissue debris) from a natural or surgical cavity. It is a general-purpose suction tip and will typically be designed with a finger hole in its handle portion which is used by the operator to control the level of suction applied during the procedure or treatment. It is typically made of plastic or metal materials. This is a reusable device.
38752	Трубочка для пиття адаптаційна	Пристосування у вигляді соломки, що використовується людиною з обмеженими можливостями для того, щоб пити рідини з ємності. Для технічного пристосування, розробленого як контейнер для пиття.	Assistive drinking straw	A tubular device designed to be used by a person with a disability to suck fluids or liquefied food from a container and into their mouth. This is a reusable device.
38753	Тримач балона з газом медичного призначення для крісла-коляски	Контейнер або дужка, прикріплена до інвалідного крісла, що використовується для утримання ємності з медичним газом для користувача (наприклад, балона з киснем).	Wheelchair medical gas supply holder	A container or bracket attached to a wheelchair used to hold the wheelchair occupant's medical gas supply (e.g., cylinder of oxygen).
38755	Карпула до шприца для дентальної анестезії	Пластиковий або скляний контейнер, що містить разову дозу анестетика, що застосовується в стоматології. Поміщається в спеціальний багаторазовий шприц-ін'єктор з голкою. Виріб одноразового використання.	Dental anaesthesia syringe cartridge	A plastic or glass container prefilled with a single dose of anaesthetic medication intended to be inserted into a dental anaesthesia syringe and injected into oral tissues for a dental procedure. This is a single-use device.
38756	Змінна система для зразків	Збірка пристроїв, що працюють від електричної мережі (змінного струму), що складаються з роботів, конвеєрів і комп'ютеризованої системи управління, що використовується для автоматичного обертання клінічних зразків для обробки та аналізу.	Sample alternating system	An assembly of mains electricity (AC-powered) devices consisting of robots, conveyors, and a computerized control system used to automatically rotate clinical samples for processing and analysis.
38757	Система обробки зразків	Збірка електричних мереж (пристроїв, що працюють від мережі змінного струму) (наприклад, робототехнічні конвеєри, оброблювачі зразків), які контролюються комп'ютером, який використовується для автоматичного чергування позиції та обробки клінічних зразків під час підготовки до аналізу.	Sample processing system	An assembly of mains electricity (AC-powered) devices (e.g., robotic conveyors, sample handlers) that are controlled by a computer that is used to automatically alternate the position of and treat clinical samples in preparation for analysis.

<p>Інвалідне крісло, силові апарати, 38758 керовані пасажирами, складне</p>	<p>Пристрій з колесами, розроблений для особистої мобільності, який включає систему підтримки сидіння для людей з обмеженими можливостями або людини, яка не має повної працездатності (не баріатричної), призначена для ручного руху та, що керується обертанням обох задніх коліс користувачем; коли необхідно, потужність від електродвигуна замінює обертання ручного колеса. Пристрій може бути розібраний або складений для транспортування. Як правило, користувач - це особа з інвалідністю, яка бажає вручну пересувати себе наскільки це можливо. Функція підсилення потужності дає змогу підніматися по сходах, для подорожей на великій відстані або коли користувач стомлюється.</p>	<p>Wheelchair, power-assisted, occupant-controlled, collapsible</p>	<p>A wheeled personal mobility device that incorporates a seat-support system for a person with a disability or a person without the full capacity to walk (not bariatric) designed to be manually propelled and steered by the rotation of both rear wheels by the occupant, and when needed, power from an electric motor replaces manual wheel rotation. The device may be disassembled or folded for transport. Typically, the user is a paraplegic or quadriparetic person who desires to manually propel himself as much as possible for the exercise. The power assist feature is enabled to climb inclines, for extended distance travel, or when the user fatigues.</p>
<p>Канюля для стоматологічної аспіраційної системи, 38759 багаторазового використання</p>	<p>Спеціальний виріб розроблений у формі трубки в складі аспіраційної системи, призначеної для видалення рідин і відходів з порожнини рота в процесі стоматологічних процедур. Виріб багаторазовий за умови належної стерилізації.</p>	<p>Dental suction system cannula, reusable</p>	<p>A semi-rigid or rigid hollow tubular component of a dental suction system designed to be inserted into the oral cavity for the aspiration and removal of blood, pus, saliva, debris, and water during a dental procedure. It is made of metal or plastic materials that can be sterilized. This is a reusable device.</p>
<p>Даптоміцином диски для тестування 38761 на чутливість IVD</p>	<p>Диски, що містять певну кількість даптоміцину (daptomycin), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.</p>	<p>Daptomycin susceptibility testing disc IVD</p>	<p>A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial daptomycin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.</p>
<p>38762 Сплав галієвий стоматологічний</p>	<p>Стоматологічний пломбувальний матеріал, що складається з рідкого галій-олово-індієвого сплаву, який змішується з іншим сплавом, формуючи пасту, яка твердне в порожнині рота пацієнта. Одноразового застосування.</p>	<p>Dental gallium alloy</p>	<p>A dental restorative material used for filling teeth that consists of a liquid gallium-tin-indium alloy, which when mixed with an appropriate alloy powder, forms a paste that hardens in the mouth of a patient. This is a single-use device.</p>
<p>Двигун бормащини стоматологічної з 38763 дистанційним управлінням</p>	<p>Компактний електричний двигун, який приєднується до гнучкої системи управління (боуденовського тросу), для забезпечення подачі енергії для роботи наконечника. Це виріб, знаходиться під напругою і не стерилізується</p>	<p>Remotely-driven dental drilling system motor</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) compact motor used in conjunction with a spinning cable (e.g., a Bowden cable) to provide remote rotational power from the motor to a dental drill handpiece. This device is line-powered and cannot be sterilized. This is a reusable device.</p>
<p>Світлотвердна композитна смола, 38764 що відновлює зуби</p>	<p>Зубний відновлювальний матеріал, що складається з суміші частинок наповнювача (наприклад, скла, кераміки, цирконію, кремнезему), змішаної з синтетичною фотолітично-полімеризованою матрицею з органічною смолою [наприклад, бісфенол А-гліцидилметакрилат (BISGMA), уретандиметакрилат (UDMA)], призначений для заповнення зубних порожнин або відновлення пошкоджених твердих зубних тканин. Він, як правило, є пастою з однією частиною, що міститься в шприці або капсулі для застосування, яка вимагає джерела світла з певними довжинами хвиль (наприклад, від 460 до 480 nm) для ініціювання застосування полімеризації / твердіння смоли; він, як правило, доступний у кольорових тонах. Після застосування цей пристрій не може бути використаний повторно.</p>	<p>Light-cured dental restorative composite resin</p>	<p>A dental restorative material that consists of a blend of filler particles (e.g., glass, ceramic, zirconia, silica) mixed with a synthetic, photo-polymerizable, organic resin matrix [e.g., bisphenol A-glycidyl methacrylate (BISGMA), urethane dimethacrylate (UDMA)] intended to fill dental cavities or restore damaged hard dental tissue. It is typically a one-part paste, contained within an application syringe or capsule, that requires a light source of specific wavelengths (e.g., 460 to 480 nm) to initiate resin polymerization/hardening post application; it is typically available in tooth-coloured shades. After application, this device cannot be reused.</p>
<p>З'єднання сульфаніламідів, диски для 38765 тестування на чутливість IVD</p>	<p>Диски, що містять певну кількість з'єднань сульфаніламідів (sulphonamide antimicrobial compound), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування</p>	<p>Sulphonamide compound susceptibility testing disc IVD</p>	<p>A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of sulphonamide antimicrobial compound, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.</p>
<p>38770 Матеріал для зубного каменю</p>	<p>Стоматологічна сполука, призначена для покриття експонованої або майже відкритої пульпи зуба (наприклад, через глибокі порожнини) для забезпечення захисту від зовнішніх впливів і для сприяння загоєнню. У цьому з'єднанні не передбачено використання зубного цементу або вкладиша для зубних порожнин. Це пристрій одноразового використання.</p>	<p>Dental pulp-capping material</p>	<p>A dental compound designed to cover an exposed or nearly-exposed dental pulp (e.g., due to deep cavities) to provide protection against external influences and to promote healing. This compound does not have dental cement or dental cavity liner intended uses. This is a single-use device.</p>

<p>Засіб гемостатичний хірургічний на основі полісахаридів рослинного походження</p> <p>38771</p>	<p>Стерильний виріб, що розсмоктується, отримують з полісахаридів рослинного походження (наприклад, целюлози, крахмалу, похідних агару), призначене для нанесення на рани, що виникли в результаті хірургічної операції або травми, для забезпечення місцевого гемостазу за рахунок денатурації білків крові і / або адгезії тромбоцитів; може використовуватися в поєднанні з додатковими речовинами (наприклад, вітамін К-залежними факторами згортання крові). Виріб доступний в різних формах (наприклад, у формі рідини, спрею, піни, дрібних частинок, пінистої прокладки / губки, смужки бинта), які наносяться безпосередньо на рану і залишаються там аж до повного поглинання виробу організмом; виріб не містить антибактеріальний засіб. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Surgical plant polysaccharide haemostatic agent</p>	<p>A sterile, bioabsorbable device derived from plant polysaccharides (e.g., cellulose, starch, agar derivative) intended to be applied to surgical and traumatic wounds to facilitate local haemostasis primarily through denaturation of blood proteins and/or adherence to blood platelets; it may be used in combination with supplemental agents (e.g., vitamin K-dependent coagulation factors). It is available in various forms (e.g., liquid, spray, foam, particles, foam pad/sponge, bandage strip) that can be applied directly to the wound where it remains to be absorbed by the body; it does not contain an antimicrobial agent. This is a single-use device.</p>
<p>Медичний пристрій-дезактиваційний агент</p> <p>38773</p>	<p>Нестерильні речовини (наприклад, рідина, гель, піноутворювач, порошок) з нейтральним чи лужним рН, призначені для застосування до забруднених медичних, стоматологічних, хірургічних інструментів / приладів та / або лабораторних аналізаторів / інструментів для попередньої чистки та / або очищення для видалення білків крові та інших органічних сполук (дезактивація) перед дезинфекцією або стерилізацією. Виріб включає миючий засіб та може бути доданий, як зазначено виробником, для зволоження, для процедур очищення та / або його можна наносити безпосередньо на забруднені прилади відразу після використання для попереднього очищення, щоб запобігти висиханню під час транспортування. Деякі види можуть включати фермент (и), що полегшує очищення. Після застосування цей пристрій не може бути використаний повторно</p>	<p>Medical device-decontamination agent</p>	<p>A non-sterile substance (e.g., liquid, gel, foam, powder) with a neutral or alkaline pH intended to be applied to soiled medical, dental, surgical instruments/devices, and/or laboratory analysers/instruments for pre-cleaning and/or cleaning to remove blood proteins and other organic compounds (decontamination) prior to disinfection or sterilization. It includes a detergent and may be added, as manufacturer specified, to water for cleaning procedures and/or be applied directly to soiled devices immediately after use as a pre-cleaning agent to prevent drying during transportation. Some types may include an enzyme(s) to facilitate cleaning. After application, this device cannot be reused.</p>
<p>Зубний цемент на основі сульфату цинку</p> <p>38776</p>	<p>Нестерильна речовина, призначена для використання для попередньої зубної реставрації на основі сульфату цинку (ZnSO4). Після застосування цей пристрій не може бути використаний повторно.</p>	<p>Zinc sulfate dental cement</p>	<p>A non-sterile substance intended to be used for provisional dental restoration based on zinc sulfate (ZnSO4). After application, this device cannot be reused.</p>
<p>Ендодонтічний папір</p> <p>38777</p>	<p>Нелікарський абсорбуючий штифт, який використовується в ендодонтічних процедурах, стерилізується способом, запропонованим виробником, і має одноразове застосування.</p>	<p>Endodontic paper point</p>	<p>A non-medicated absorbent point used in endodontic procedures that has been sterilized once in a manner approved by the manufacturer. This is a single-use device.</p>
<p>Тимчасовий матеріал для наповнення зубів</p> <p>38778</p>	<p>Стоматологічний матеріал виконаний з різних хімічних композицій (наприклад, гідроксид кальцію (Ca (OH) 2), метилметакрилат), який використовується для тимчасового заповнення порожнин зубів для збереження зуба та його пульпи. Він зазвичай прозорий та видимий, і може використовуватися для тимчасового наповнення зубів прямим або непрямым закріпленням, кореневим лікуванням з обмеженням пульпи, живими ампутаціями, лікуванням екстирпації, при запаленні ясен, гангрені, фістулах, поверхневими карієсами емалі та маргінальним запаленням пародонта. Після застосування цей пристрій не може бути використаний повторно.</p>	<p>Temporary dental filling material</p>	<p>A dental material of various chemical compositions [e.g., calcium hydroxide (Ca(OH)2), methyl methacrylate] used to temporarily fill tooth cavities to preserve the tooth and its pulp. It is typically x-ray visible and may be used for temporary tooth filling with direct/indirect capping, root treatment with pulp capping, vital amputations, treatment of extirpation, decayed pulps, gangrene, fistulae, sensitive tooth crevices, superficial enamel caries, and marginal periodontium inflammation. After application, this device cannot be reused.</p>
<p>Матеріал для паяння, стоматологічний</p> <p>38779</p>	<p>Матеріал, який використовується для спаювання реставрацій. Зазвичай це легкоплавкий сплав, який використовується для з'єднання менш плавких металів, наприклад, металів або дрітків, шляхом впливу високої температури на металеві компоненти, які необхідно з'єднати і нанести розтоплений матеріал для спаювання навколо зчленування. Одноразового застосування.</p>	<p>Dental soldering alloy</p>	<p>A mixture of metals in the form of a thin rod used to solder cast dental restorations. It is a fusible alloy used to join less fusible materials (e.g., other metals, metal wires) through the application of high-temperature heat to the metal components to be joined; the soldering metal melts around the joint to create the fusion. The soldering process operates at lower temperatures than brazing. After application, this device cannot be reused.</p>
<p>Припіп стоматологічний твердий</p> <p>38780</p>	<p>Використовується для спаювання частин протезів. Це легкоплавкий матеріал, призначений для з'єднання менш плавких матеріалів, наприклад, металів або дрітків, шляхом впливу високої температури на металеві компоненти, які необхідно з'єднати, і нанесення спайкового розтопленого матеріалу навколо зчленування. Одноразового застосування.</p>	<p>Dental brazing alloy</p>	<p>A mixture of metals, usually in the form of a thin rod, used to braze cast dental restorations. It is a fusible alloy used to join less fusible materials (e.g., other metals, metal wires) through the application of high-temperature heat to the metal components to be joined; the brazing metal melts around the joint to create the fusion. The brazing process operates at higher temperatures than soldering. After application, this device cannot be reused.</p>
<p>Двостороння смола</p> <p>38781</p>	<p>Композиційний матеріал для зубних смол, призначений для шпонування металевих зубних коронок.</p>	<p>Dental crown resin</p>	<p>A dental resin composite material intended to be used for veneering metallic dental crowns.</p>

38782 Прилад для реставрації зуба	Ручний зубний інструмент (аплікатор) призначений для нанесення наповнювачів / відновлювальних матеріалів на зуб або зуби у рот пацієнта. Це одноразовий пристрій.	Dental restorative material application device	A manual dental instrument (an applicator) designed for the application of filling/restorative materials to a tooth or teeth in the patient's mouth. This is a single-use device.
Рішення для видалення зубного карієсу 38783 карієсу	Жирна речовина, що використовується в стоматології для виявлення та видалення карієсу з інфікованого зуба. Після застосування цей пристрій не може бути використаний повторно.	Dental caries removal solution	A liquid substance used in dentistry to detect and remove caries from an infected tooth. After application, this device cannot be reused.
38784 Дезінфектант, стоматологічний	Антимікробний розчин, спеціально призначений для дезінфекції стоматологічних медичних приладів.	Disinfectant, dental	An antimicrobial solution specifically made for disinfecting dental medical devices.
38785 Стоматологічний відбілювач	Рідкий жировий розчин або паста, призначений для відбілювання зубів у лікувальних або косметичних цілях. Після застосування цей пристрій не може бути використаний повторно.	Dental bleaching agent	A dental liquid solution or a paste used to whiten teeth for therapeutic or cosmetic purposes. After application, this device cannot be reused.
Матрична стрічка зубних рядів, 38786 одноразова	Стрічка або смужка міцного матеріалу (як правило, прозорого пластику) або коротку трубку, яка використовується для формування форми навколо зуба для введення реставраційних матеріалів. Пристрій, як правило, щільно тримається навколо зуба матричним фіксатором. Це одноразовий пристрій.	Dental matrix band, single-use	A band or strip of strong material (typically a transparent plastic) or a short tube that is used to form a mould around a tooth for the insertion of restorative materials. The device is typically held snugly around the tooth by a matrix retainer. This is a single-use device.
38787 Криогенний спрей, стоматологічний	Охолоджуюча рідка / газоподібна речовина, зазвичай у вигляді аерозолу, що використовується для охолодження зуба, для виявлення інтенсивності і тривалості чутливої реакції пульпи (допомагає визначити в якому стані знаходиться пульпа: запаленому, нормальному, тощо). Деякі спреї можуть використовуватися для локальної анестезії під час видалення молочних зубів. Виріб викидається після використання вмісту.	Cryogenic spray, dental	A liquid/gaseous refrigerant, typically contained in an aerosol or other spray dispenser, which is applied (sprayed) to a tooth to chill it, primarily to observe the patient's resulting intensity and duration of sensation in the evaluation of dental pulp vitality (i.e., helps to determine if the pulp is normal, inflamed, or necrotic). Some refrigerants may be used as a local anaesthetic when extracting deciduous teeth in children. After application, this device cannot be reused.
Розчин для запобігання запотівання стоматологічних дзеркал 38788	Рідка субстанція, яка використовується для запобігання появи конденсованого пара (туману) на дзеркальних поверхнях дентальних інструментів в процесі лікування. Це пристосування зазвичай знаходиться в банці зі спреєм, пляшці або бутлі під тиском. Продукція одноразового використання.	Dental antifog solution	A liquid substance used to prevent the occurrence of condensed vapour (fog) on the mirrored surface of a dental instrument during treatment. This device will typically be contained in a spray can, bottle, or squeeze bottle. After application, this device cannot be reused.
Матеріал стоматологічний для 38789 наповнення, на основі полімеру	Стоматологічний матеріал на основі полімеру, що використовується для нарощування серцевини на кореновому каналі. Це пристрій одноразового використання.	Dental filling material, polymer-based, core build-up	A polymer-based dental material used for core build-up on a root canal post. This is a single-use device.
Змішувач для стоматологічного 38790 зліпного матеріалу	Електричний пристрій для змішування відбиткових матеріалів, безпосередньо перед зняттям зліпків.	Dental impression material mixer	A mains electricity (AC-powered) device designed for mixing to produce a dental impression material chairside immediately before application to the oral cavity of a patient during a dental procedure. It is typically used to blend a salt of alginic acid (i.e., alginate) with water (and appropriate additives if necessary) to produce a dental impression material of rapid irreversible setting. The device typically consists of an electrical mixer with a well, a container (e.g., cup) used to mix the alginate with water before placing in the mixer well, and external controls to operate the mixer.
Трубка трахеостомічна стандартна, багаторазового використання 38792	Порожнистий циліндр, що вводиться в штучний отвір в трахею в процесі трахеостомії з метою забезпечення доступу до дихальних шляхів пацієнта. Трубка зазвичай виготовляється з металу [нержавіючої сталі, срібла (Ag) і / або посрібленої латуні] або пластмаси і може мати внутрішню канюлю. Може комплектуватися або НЕ комплектуватися манжетою. Випускаються вироби різних форм і розмірів з метою задоволення індивідуальних потреб пацієнтів. Трубка фіксується на місці за допомогою спеціального тримача, що надівається на шию пацієнта. Це виріб багаторазового використання.	Basic tracheostomy tube, reusable	A hollow cylinder designed to be inserted into an artificial opening made in the trachea (windpipe) during a tracheotomy to provide a patent airway. It is typically constructed of metal [stainless steel, silver (Ag) and/or silver plated brass] or plastic and may include an inner cannula. It is available in cuffed, uncuffed, and/or fenestrated versions, and in a variety of shapes and sizes (however is not custom-made for a specific patient). It is secured in position by a tracheostomy tube holder fastened around the patient's neck. This is a reusable device.
Гідровзуття компресійне 38793	Пристрій у формі черевиків з подвійними стінками, в які пацієнт вставляє ступні і ноги. Вода заповнює порожнини виробу таким образом, щоб в стінках цього взуття було створено гідростатичний тиск. Цей тиск залежить тільки від рівня води таким чином, щоб створювався градієнт тиску від ніг до колін. Виріб використовується для забезпечення компресійного лікування нижньої частини ніг і ступней, допомагаючи справитися з хронічним розбуханням і утворенням виразок внаслідок венозної недостатності і лімфатичного набряку. Це багаторазовий виріб.	Compression hydroboot	A device in the form of a double-walled boot into which the patient places his/her feet and legs. Water is filled into the cavities of the device so that a hydrostatic pressure of water fills the walls of the boot. This pressure depends only upon the depth of the water so that a pressure gradient from the foot to the knee is obtained. It is used to provide compressive therapy on the lower legs and feet to help manage chronic swelling and ulceration due to venous insufficiency and lymphoedema. This is a reusable device.

38795	Канюля для стоматологічного пломбувального матеріалу, багаторазового використання	Трубчастий стоматологічний виріб, що використовується для введення стоматологічного матеріалу в рот пацієнта. Цей виріб придатний для багаторазового використання.	Dental restorative material cannula, reusable	A non-sterile, rigid or semi-rigid device (dental tip) intended to channel a dental restorative material (e.g., amalgam, resin) from a single-barrelled parent device (e.g., syringe) to the intended site of dental application. This is a reusable device.
38796	Гачок для зняття зубних відкладень, одноразового використання	Ручний стоматологічний інструмент, призначений для видалення зубного каменю та інших відкладень з поверхні зубів і міжзубних поверхонь під час стоматологічної чистки і лікування пародонту (ясен). Зазвичай представлений як однокомпонентний інструмент з насічками, з кутовим або зігнутим дистальним кінцем різних форм і розмірів. Також відомий як періодонтальний скалер, може бути одностороннім або двостороннім інструментом з рукояткою на проксимальному кінці або по центру. Зазвичай виготовляється з високоякісної нержавіючої сталі. Інструмент одноразового застосування.	Manual dental scaler, single-use	A hand-held dental instrument designed for removing calculus and other accretions from the surface and between the teeth during dental cleaning and periodontal (gum) therapy. It is typically designed as a one-piece instrument with a pointed, angled or curved distal end of various shapes and sizes. Also known as a periodontic scaler, it can be a single-ended or double-ended instrument with a handle at the proximal end or positioned centrally. It is usually made of high-grade stainless steel. This is a single-use device.
38797	Дерматом, ручний	Ручний хірургічний інструмент, який використовується для розрізання тонких донорських шматочків шкіри для її пересадки і для розтину невеликих шкірних ушкоджень. Він вимагає спеціального леза, яке вводиться в цей інструмент із зазначеною метою. Цей виріб придатний для багаторазового використання.	Dermatome, manual	A hand-held manual surgical instrument designed to cut from the body (harvest) thin donor slices of skin for skin grafting, or to excise small skin lesions, using a dedicated insertable blade. This is a reusable device.
38798	Голка-електрод електролітичної системи для видалення волосся	Електрод у формі голки призначений для використання в складі електролітичної системи видалення волосся з метою руйнування дермального сосочка (кореня волоса) електричним струмом, що подається від генератора основного пристрою через наконечник електрода, який вводиться під шкіру поряд зі стрижнем волоса і в дермальний сосокуляр. Це виріб багаторазового використання, підлягає стерилізації перед використанням.	Hair-removal electrolysis system needle electrode	A device designed as a needle-shaped electrode used together with a hair-removal electrolysis system and used to destroy the dermal papilla (hair root) through application of an electric current from the parent device via the tip of this device that is inserted close to the hair shaft, under the skin, and into the dermal papilla. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
38799	Обмежувач ортопедичного цементу полімерний, що не розсмоктується, стерильний	Стерильний виріб, що не розсмоктується і що імплантується, призначений для введення в кістковомозгову канал кістки (наприклад, стегнової, великогомілкової або плечової кістки) під час ортопедичної операції з метою запобігання потраплення цементу в діафіз і створення умов для його ущільнення під час введення імплантату. Зазвичай виріб виготовляється з поліетеретеркетона (ПЕЕК) або НВМПЕ (СВМПЕ) і може мати різні конструкції, наприклад, пряму або конусоподібну форму, бути порожнистим з фенестрованою поверхнею і може мати зубчасту поверхню, щоб запобігти його зміщення з встановленої позиції. У виріб може бути впроваджений металевий маркер для рентгенографії. Він не призначений для введення в тіла хребців.	Polymer orthopaedic cement restrictor, non-bioabsorbable, sterile	A sterile, non-bioabsorbable, implantable device designed to be inserted into the medullary canal of a bone (e.g., femur, tibia, or humerus) during orthopaedic surgery to prevent cement progression in the diaphysis and therefore facilitate cement pressurization during the introduction of an implant. It is typically made of polyetheretherketone (PEEK) or ultrahigh molecular weight polyethylene (UHMWPE) and is available in a variety of designs, e.g., straight or tapered, hollow with a fenestrated surface, and it may have a toothed surface to prevent its migration from the desired location. It may incorporate a metal orientation marker for radiographs and is not intended for spinal indication.
38803	Крісло-коляска баріатрична, керована пацієнтом / самостійно, з приводом на задні колеса, нескладна	Колісний виріб для пересування, який включає в себе важку основу і дуже широку систему сидіння підтримки для людини з ожирінням, інвалідністю. Людина переміщує виріб обертаючи обоє задні колеса. Супроводжуючий переміщує пристрій штовхаючи за ручки на пристрої. Виріб може бути розібрано або складено для транспортування.	Bariatric wheelchair, attendant/occupant-driven, rear-wheels-operated, non-collapsible	A wheeled personal mobility device that incorporates a heavy-duty framework and extra wide seat-support system for a bariatric (obese) person with a disability or an obese person without the full capacity to walk, and is manually propelled by the user while seated in the device or by an attendant. The occupant moves the device by rotating both rear wheels. An attendant moves the device by pushing or pulling handles on the device. The device cannot be folded or readily dismantled for transport.
38805	Відеогастродуоденоскоп гнучкий	Ендоскоп з гнучкою ввідною частиною для візуального обстеження та лікування верхнього відділу шлунково-кишкового тракту (ШКТ), а саме, стравоходу, шлунка і дванадцятипалої кишки (включаючи підшлункову залозу і жовчовивідні шляхи). Вводиться в організм перорально в процесі гастродуоденоскопії. Анатомічні зображення передаються користувачеві спеціальним пристроєм через відеосистему, оснащену приладом із зарядовим зв'язком (ПЗЗ) на дистальному кінці і відображаються на моніторі. Розрізняють пристрої фронтального і бічного огляду; останні призначені для введення в канал підшлункової залози і жовчовивідні шляхи.	Flexible video gastroduodenoscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the upper gastrointestinal (GI) tract [oesophagus, stomach, and duodenum (the first part of the small intestine), including the pancreas and the bile duct]. It is inserted into the body through the mouth during gastroduodenoscopy. Anatomical images are transmitted to the user by a video system with a charge-coupled device (CCD) chip at the distal end of the endoscope and the images showing on a monitor. It can be end-viewing (looking forward) or side-viewing (looking to one side) and is used for the cannulation of the pancreas and bile duct. This is a reusable device.

38807	Гнучкий ультразвуковий колоноскоп	Ендоскоп з гнучкою вставною частиною, призначений для візуального огляду та лікування всієї товстої кишки [пухлини шлунково-кишкового тракту]. Він вставляється через анус під час колоноскопії. Анатомічні зображення зазвичай передаються користувачеві пристроєм через волоконно-оптичний комплект або відеосистему та ультразвуковий зонд. Зонд може бути інтегральним, або окремим пристроєм, що вставляється через виділений просвіт таким чином, щоб його дистальний наконечник був розміщений сусідньо з ендоскопом. Він зазвичай використовується для вивчення підкладки товстої кишки, змінених кишкових структур, раку товстої кишки, поліпів, дивертикулярних захворювань та нез'ясованої анемії. Це багаторазовий пристрій.	Flexible ultrasound colonoscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the entire colon [lower gastrointestinal (GI) tract]. It is inserted through the anus during colonoscopy. Anatomical images are typically transmitted to the user by the device through a fiberoptic bundle or a video system and an ultrasound probe. The probe may be integral, or a separate device inserted through a dedicated lumen so that its distal tip is positioned adjacent to that of the endoscope. It is commonly used to examine the lining of the colon, altered bowel habits, colonic cancer, polyps, diverticular disease, and unexplained anaemia. This is a reusable device.
38810	Гнучкі ендоскопічні біопсійні щипці, багаторазові	Гнучкий, ручний, неелектрохірургічний прилад, призначений для отримання тканинних зразків під час ендоскопічних процедур (наприклад, гастроурологічна ендоскопія, лапароскопія, бронхоскопія, ларингоскопія) для гістопатологічного дослідження. Це, як правило, гнучка металева катушка з парою ножице-подібних чашок з ріжучими крайками, які управляються ручкою управління на найближчому кінці приладу. Вводиться в організм через штучний отвір тіла або робочий канал ендоскопа. Це багаторазовий пристрій.	Flexible endoscopic biopsy forceps, reusable	A flexible, manual, non-electrosurgical instrument intended to obtain tissue specimens during endoscopic procedures (e.g., gastro-urological endoscopy, laparoscopy, bronchoscopy, laryngoscopy) for histopathological examination. It is typically a flexible metal coil with a pair of scissors-like cups with cutting edge rims, which are operated by a control handle at the proximal end of the instrument. It is introduced into the body through an artificial orifice of the body or the working channel of the endoscope. This is a reusable device.
38812	Ножиці для нігтів	Ручний інструмент, призначений для відрізання нігтів. Він може бути викривлений, щоб відповідати природній кривизні людських нігтів. Версія для нігтів на ногах зазвичай буде більш надійною у своєму дизайні, щоб розрізати товсті нігті. Він складається з двох поворотних лопатей, які зазвичай забезпечені отворами в ручках для пальців. Це багаторазовий пристрій.	Nail scissors	A hand-held instrument designed to cut fingernails and toenails. It may be curved to suit the natural curvature of human nails. The toenail version will typically be more robust in its design to accommodate thick toenails. It comprises two pivoted blades, usually provided with finger and thumb holes in the handles, and is operated by closing the blades on the nail to be cut. This is a reusable device.
38813	Ендотерапевтичні канюлі, багаторазові	Ендотерапевтичний пристрій, призначений для використання під час ендоскопії для введення або аспірації рідини до цільової ділянки тіла, наприклад, для подачі лікарських розчинів, контрастної речовини або інших видів рідини / розчину в порожнину тіла для діагностики та лікування або для введення іншого пристрою, наприклад, катетера. Це багаторазовий пристрій.	Endotherapy cannula, reusable	An endotherapy device intended to be used during endoscopy for the instillation or aspiration of fluid to/from a targeted area of the body, e.g., to feed drug solutions, a contrast medium or other kinds of fluid/solution into a body cavity for diagnosis and treatment or for the introduction of another device, e.g., a catheter. This is a reusable device.
38814	Ендотерапевтичні канюлі, одноразові	Ендотерапевтичний пристрій, призначений для використання під час ендоскопії для введення або аспірації рідини до цільової ділянки тіла, наприклад, для подачі лікарських розчинів, контрастного середовища або інших видів рідини / розчину в порожнину тіла для діагностики та лікування або для введення іншого пристрою, наприклад, катетера. Це одноразовий пристрій.	Endotherapy cannula, single-use	An endotherapy device intended to be used during endoscopy for the instillation or aspiration of fluid to/from a targeted area of the body, e.g., to feed drug solutions, a contrast medium or other kinds of fluid/solution into a body cavity for diagnosis and treatment or for the introduction of another device, e.g., a catheter. This is a single-use device.
38815	Велосипед ручний двоколісний адаптаційний	Транспортний засіб з двома колесами, встановленими на тонкій рамі, на якій користувач з інвалідністю сидить і прикладаючи зусилля на маховиковий механізм за допомогою рук, рухає пристрій, як правило, без присутності іншої людини. Виріб призначений для використання одним користувачем. Транспортний засіб дає незалежність користувачеві при пересуванні на близьку-і середню відстань.	Assistive hand-propelled bicycle	A vehicle with two wheels mounted on a slender frame on which the user with a disability sits and powers by means of a handcrank mechanism with their hands and arms to provide a means of transportation, typically without the attendance of another person. It is designed to be operated by the user. The vehicle will enhance the user's independence in short- to medium-range transportation.
38816	Ендоскопічна електрохірургічна діатермічна система електродів, багаторазового використання	Невиділений активний електричний провідник, призначений для пароутворення, абляції, коагуляції та / або резекції м'яких тканин / структур зазвичай під час гінекологічних, урологічних, легених або шлунково-кишкових хірургічних процедур. Це довгий тонкий пристрій, який вставляється через робочий канал сумісного ендоскопа (наприклад, резектоскоп, цистоскоп, уретероскоп або бронхоскоп) і з'єднаний з радіочастотним (РЧ) генератором, який подає енергію, що передається дистальний кінець пристрою. Він може мати широкий спектр конфігурацій і розмірів наконечників. Це багаторазовий пристрій.	Endoscopic electro-surgical diathermy system electrode, reusable	A non-dedicated active electrical conductor designed for the vaporization, ablation, coagulation and/or resection of soft tissues/structures typically during gynaecological, urological, pulmonary, or gastrointestinal surgical procedures. It is a long thin device that is inserted through the working channel of a compatible endoscope (e.g., a resectoscope, cystoscope, ureteroscope, or bronchoscope) and is connected to a radio-frequency (RF) generator which supplies the energy that is transmitted to the distal end of the device. It can have a wide variety of tip configurations and sizes. This is a reusable device.

<p>Ендоскопічний електрохірургічний 38817 діатермічний електрод, одноразовий</p>	<p>Невиділений активний електричний провідник, призначений для випаровування, абляції, коагуляції та / або резекції м'яких тканин / структур, як правило, під час гінекологічних, урологічних, легеневих або шлунково-кишкових хірургічних процедур. Це довгий тонкий пристрій, який вставляється через робочий канал сумісного ендоскопа (наприклад, ресектоскоп, цистоскоп, уретероскоп або бронхоскоп) і з'єднаний з радіочастотним (РЧ) генератором, який постачає енергію, яка передається на дистальний кінець пристрою. Він може мати широкий спектр конфігурацій та розмірів наконечника. Це одноразовий пристрій.</p>	<p>Endoscopic electrosurgical diathermy system electrode, single-use</p>	<p>A non-dedicated active electrical conductor designed for the vaporization, ablation, coagulation and/or resection of soft tissues/structures typically during gynaecological, urological, pulmonary, or gastrointestinal surgical procedures. It is a long thin device that is inserted through the working channel of a compatible endoscope (e.g., a resectoscope, cystoscope, ureteroscope, or bronchoscope) and is connected to a radio-frequency (RF) generator which supplies the energy that is transmitted to the distal end of the device. It can have a wide variety of tip configurations and sizes. This is a single-use device.</p>
<p>Прилад для ендотерапії, неактивний, 38818 багаторазовий</p>	<p>Пристрій, що використовується в поєднанні з виділеним ендоскопом під час ендотерапії. Він використовується для механічної роботи, наприклад, захоплення тканин або сторонніх тіл, подачі лікарської рідини або розширення тракту / просвіту. Він працює без електрики, включаючи, наприклад, височастотну, електромагнітну (ЕМ), ультразвукову або лазерну енергію. Це багаторазовий пристрій.</p>	<p>Endotherapy device, non-active, reusable</p>	<p>A device used in combination with a dedicated endoscope during endotherapy. It is used for mechanical work, e.g., grasping tissue or foreign bodies, feeding medicinal liquid or dilating a tract/lumen. It functions without electricity, including, e.g., high frequency, electromagnetic (EM), ultrasonic or laser energy. This is a reusable device.</p>
<p>Ендотерапевтичний пристрій, 38819 неактивний, одноразовий</p>	<p>Пристрій, що використовується в поєднанні з виділеним ендоскопом під час ендотерапії. Він застосовується для механічної роботи, наприклад, захоплення тканин або сторонніх тіл, подачі лікарської рідини або розширення тракту / просвіту. Він працює без електрики, включаючи, наприклад, височастотну, електромагнітну (ЕМ), ультразвукову або лазерну енергію. Це одноразовий пристрій.</p>	<p>Endotherapy device, non-active, single-use</p>	<p>A device used in combination with a dedicated endoscope during endotherapy. It is used for mechanical work, e.g., grasping tissue or foreign bodies, feeding medicinal liquid, or dilating a tract/lumen. It functions without electricity, including, e.g., high frequency, electromagnetic (EM), ultrasonic or laser energy. This is a single-use device.</p>
<p>Розширювач ендоскопічного 38821 доступу, одноразовий</p>	<p>Пристрій, призначений для розширення люміногенного тіла або каналу доступу для полегшення введення ендоскопічних інструментів через шкіру (через шкіру) або через природний отвір (наприклад, уретру). Це може бути гнучкий або жорсткий стрижень / трубка з конічним дистальним наконечником. Це одноразовий пристрій.</p>	<p>Endoscopic-access dilator, single-use</p>	<p>A device intended to be used to dilate a body lumen or access channel to facilitate the introduction of endoscopic instruments percutaneously (through the skin) or through a natural orifice (e.g., urethra). It may be a flexible or rigid rod/tube with a tapered distal tip. This is a single-use device.</p>
<p>Універсальна ендоскопічна голка, 38824 багаторазова</p>	<p>Гнучкий гострий конічний, порожнистий трубчастий пристрій, призначений для ручного керування через сумісний ендоскоп для виконання різних функцій голки (наприклад, ін'єкції, аспірації, зрошення, проколу) під час ендоскопії. Він розроблений з відповідною формою, матеріалами, датчиком та іншими характеристиками (наприклад, висококонтрастними наконечниками) для роботи через робочий канал ендоскопа. Це багаторазовий пристрій.</p>	<p>General-purpose endoscopic needle, reusable</p>	<p>A flexible sharp bevel-edged, hollow tubular device intended to be manually-operated through a compatible endoscope to perform various needle functions (e.g., injection, aspiration, irrigation, puncture) during endoscopy. It is designed with appropriate shape, materials, gauge, and other characteristics (e.g., high-contrast tips) to function through the working channel of an endoscope. This is a reusable device.</p>
<p>Універсальна ендоскопічна голка, 38825 одноразова</p>	<p>Гнучкий, стерильний, гострий, з гофром, порожнистий трубчастий пристрій, призначений для ручного управління через сумісний ендоскоп для виконання різних функцій голки (наприклад, ін'єкція, аспірація, зрошення, прокол) під час ендоскопії. Він розроблений з відповідною формою, матеріалами, датчиком та іншими характеристиками (наприклад, висококонтрастними наконечниками) для роботи через робочий канал ендоскопа. Це одноразовий пристрій.</p>	<p>General-purpose endoscopic needle, single-use</p>	<p>A flexible, sterile, sharp bevel-edged, hollow tubular device intended to be manually-operated through a compatible endoscope to perform various needle functions (e.g., injection, aspiration, irrigation, puncture) during endoscopy. It is designed with appropriate shape, materials, gauge, and other characteristics (e.g., high-contrast tips) to function through the working channel of an endoscope. This is a single-use device.</p>
<p>38826 Термотестер, скринінговий</p>	<p>Виріб, розроблений для швидкого скринінгу пацієнтів з метою оцінки різниці температурної чутливості на різних ділянках тіла для виявлення патологічних змін. Як правило, він включає ролики, які нагріваються до заданої температури [наприклад, 25 ° C і 40 ° C (нормальна температура шкіри рівна 30-32 ° C)]. В процесі огляду можна розробляти карту реакцій пацієнта на різних ділянках тіла.</p>	<p>Thermotester, screening</p>	<p>A device designed for the rapid screening of patients to evaluate variances in temperature sensation at different body sites to reveal pathology. This is typically achieved by applying charged rollers that have been heated to predetermined temperatures [e.g., 25° Celsius and 40° Celsius (normal skin temperature being 30-32° Celsius)]. A map of the patient's responses at various body sites can be produced.</p>
<p>Тверда поліпектомічна пастка, 38827 одноразова</p>	<p>Стерильний жорсткий пристрій, призначений для введення через ендоскоп для лігування, припікання та розрізання поліпів або інших ушкоджень слизової оболонки в шлунково-кишковому тракту, використовуючи височастотний струм. Як правило, набір складається з жорсткої ізольованої вставної оболонки, шпильки, яка прикріплена до дистального кінця оболонки, і робочого дроту, з'єднаного як з петлею, так і з ручкою, яка керує робочим дротом. Проксимальний кінець операційного проводу підключений до блоку живлення високої частоти. Це одноразовий пристрій.</p>	<p>Rigid polypectomy snare, single-use</p>	<p>A sterile, rigid device intended to be inserted through an endoscope to ligate, cauterize, and cut polyps, or other mucosal lesions in the gastrointestinal (GI) tract, using high frequency current. It typically consists of a rigid insulated insertion sheath, a snare loop attached to the distal end of the sheath, and an operating wire connected to both the loop and a handle which controls the operating wire. The proximal end of the operating wire is connected to a high frequency power supply unit. This is a single-use device.</p>

Термодіод електрохірургічної 38828 ендотерапії, одноразовий	Спеціальне жорстке обладнання для ендотерапії, яке використовується у поєднанні з жорстким ендоскопом під час ендоскопічної процедури. Політетрафторетиленом (PTFE), широко відомим як тефлон, покритий інструмент з вбудованим термо діодом на дальньому кінці. Він використовується, наприклад, для стерилізації жінок шляхом ущільнення маткових труб та / або коагуляції кровоточивої тканини. Дистальний кінець може бути забезпечений різними конфігураціями, наприклад, коагулюючим електродом або затискачами. Це одноразовий пристрій.	Electrosurgical endotherapy thermal diode, single-use	A dedicated rigid endotherapy device used in combination with a rigid endoscope during an endoscopic procedure. It is a polytetrafluoroethylene (PTFE), commonly known as Teflon, coated instrument with a built-in thermal diode at the distal end. It is used for, e.g., the sterilization of women by sealing the fallopian tubes and/or the coagulation of bleeding tissue. The distal end can be supplied with different configurations, e.g., coagulating electrode or grasping forceps. This is a single-use device.
38830 Щипці для видалення дроту	Ручний хірургічний інструмент спеціально розроблений для захоплення кінця спиці, зазвичай самонавісного типу, для вилучення його з тіла пацієнта. Він має форму ножиць з міцними вигнутими ручками і короткими гострими браншами, які сильно зазубрені для захоплення кінця спиці. Він виготовлений з високоякісної нержавіючої сталі і деякі типи можуть мати різьбовий гвинт, який затягує хірург для збільшення тиску (захоплення) на бранші. Це виріб багаторазового використання.	Wire-extracting pliers	A manual surgical instrument specially designed to grip the end of a wire, typically the self-boring type, for its extraction from the patient's body. It has a scissors-like design with strong curved handles and short pointed jaws that are heavily serrated to grip the end of the wire for extraction. It is made of high-grade stainless steel and some types can have a threaded screw that the surgeon tightens which increases the pressure (the grip) on the jaws. This is a reusable device.
Пробка анальна, багаторазового 38831 використання	Виріб, сконструйований спеціальний, щоб поміщатися в пряму кишку користувачем і зберігатися там, в якості бар'єру для проходження стулу (фекалій), для запобігання мимовільного випорожнення для осіб, які страждають на нетримання кишечника. Як правило, виготовлено з пластмасового матеріалу і є в різних розмірах. Вимагає регулярного миття / дезінфекції для підтримки гігієни. Виріб багаторазового використання.	Anal plug, reusable	A device designed to be inserted into the rectum by the user and retained there as a barrier to the passage of stool (faeces) for the prevention of the involuntary evacuation of stool in persons who are incontinent of bowel. It is typically made of plastic materials and is available in a variety of sizes. It requires washing/disinfecting at regular intervals to maintain hygiene. This is a reusable device.
Ліхтарик ручний для огляду / 38832 терапевтичних процедур	Невеликий ручний прилад на батарейках або акумуляторах, обладнаний джерелом світла при місцевих оглядах і лікуванні пацієнтів. Може оснащуватися світлофокусованим відбивачами / або лінзами. Може входити в комплект устаткування для оглядових і лікарських кабінетів, інструментальних шаф і візків, наборів СНМП і т.д. або являти собою кишеньковий ліхтарик особистого користування. Це виріб багаторазового використання.	Hand-held examination/treatment light	A small hand-held battery-powered light intended to be used as a personal light source to provide light for local examination, inspection, and treatment of the patient. It may be torch-like in design and can have a magnifying lens to augment the lighting effect. It will typically be found in an examination room, doctor's office, on a medical trolley, in an emergency kit, or carried in a pocket. This is a reusable device.
Щітка цитологічна до ендоскопа 38833 гнучка, багаторазового використання	Виріб, призначений для використання в поєднанні з сумісним гнучким ендоскопом для збору клітин слизової оболонки для постановки морфологічного діагнозу під час ендоскопії. Вводиться через робочий канал ендоскопа і складається з гнучкої вставної частини, що виготовляється з металевої спіралі або пластикової трубки, дистальний кінець якої оснащений пластиковими щетинками для взяття клітин слизової оболонки, наприклад, в ході бронхоскопії. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Flexible endoscopic cytology brush, reusable	A device intended to be used in combination with a compatible flexible endoscope to collect cells of the mucosa for pathological diagnosis during endoscopy. It is inserted through the working channel of the endoscope and consists of a flexible insertion portion made of a metal coil or plastic tube, whose distal end is equipped with plastic bristles for harvesting mucosal cells, e.g., during bronchoscopy. This is a reusable device.
Щітка цитологічна до ендоскопа 38834 гнучка, одноразового використання	Виріб, призначений для використання в поєднанні з сумісним гнучким ендоскопом для збору клітин слизової оболонки для постановки морфологічного діагнозу під час ендоскопії. Вводиться через робочий канал ендоскопа і складається з гнучкої вставної частини, що виготовляється з металевої спіралі або пластикової трубки, дистальний кінець якої оснащений пластиковими щетинками для взяття клітин слизової оболонки, наприклад, в ході бронхоскопії. Це виріб для одноразового використання.	Flexible endoscopic cytology brush, single-use	A device intended to be used in combination with a compatible flexible endoscope to collect cells of the mucosa for pathological diagnosis during endoscopy. It is inserted through the working channel of the endoscope and consists of a flexible insertion portion made of a metal coil or plastic tube, whose distal end is equipped with plastic bristles for harvesting mucosal cells, e.g., during bronchoscopy. This is a single-use device.
Щітка для очищення ендоскопа, 38835 одноразового використання	Виріб, що використовується для видалення бруду або залишків органічних речовин з робочого каналу (каналів) і шорсткої поверхні ендоскопа перед його дезінфекцією і стерилізацією. Складається з гнучкої трубки для введення або металевої спіралі з пластиковими щетинками. Це виріб для одноразового використання.	Endoscope cleaning brush, single-use	A device used to remove dirt or debris from the working channel(s) and irregular surface of the endoscope prior to disinfection and sterilization. It consists of a flexible insertion tube or metal coil with plastic bristles. This is a single-use device.
Фотометр, абсорбційний / 38837 трансмісійний, ручний	Ручний лабораторний пристрій, що живиться від мережі змінного струму, для інструментального визначення показників поглинання / пропускання світлової енергії через речовину (як правило, рідину або газ). Використовується в діагностичних або науково-дослідних цілях, дозволяючи визначити інтенсивність розсіяного світла, коефіцієнти поглинання, флуоресцентні властивості досліджуваних середовищ і т.д.	Photometer, absorbance/transmission, manual	A mains electricity (AC-powered), manually-operated, stand-alone laboratory instrument intended to be used to determine the absorbance or transmission of light energy transmitted through a substance, typically a solution/liquid, or a gas. It is used for diagnostic and research purposes and detects scattered light intensity, absorption, and fluorescence.

38839 Змішувач для гіпсу	Пристрій, що живиться від мережі змінного струму призначений для змішування гіпсу (наприклад, порошку сульфату кальцію, який швидко твердне після змішування з водою) з метою приготування гіпсових пов'язок. Пристрій зазвичай складається з ємності для змішування і приводного модуля для розмішування.	Gypsum mixer	A mains electricity (AC-powered) device designed for mixing gypsum (e.g., calcium sulfate powder which stiffens rapidly after being mixed with water) to make plaster casts. The device typically consists of a mixing bowl and a motorized stirring unit.
38847 Шов, поліамідний	Стерильна нитка з поліаміду, яка використовується для з'єднання краю рани або розрізу шляхом зшивання. Він поставляється різними довжинами і може бути оснащений голкою. Це одноразовий пристрій.	Suture, polyamide	A sterile thread made from polyamide that is used to join the edges of a wound or incision by stitching. It comes in a variety of lengths and may be supplied with a needle. This is a single-use device.
тест-диск на чутливість, 38852 антимікробний	Диск, просочений антимікробним засобом, який використовується для вимірювання методом дифузійного диска-агару або методом елюції диска-середовища, сприйнятливості більшості клінічно важливих бактеріальних патогенів до антимікробних агентів in vitro. Результати використовуються для ідентифікації патогену та визначення антимікробного агента вибору при лікуванні бактеріальних хвороб.	Susceptibility test disk, antimicrobial	An antimicrobial-impregnated disk used to measure, by a disk-agar diffusion technique or a disk-broth elution technique, the in vitro susceptibility of most clinically important bacterial pathogens to antimicrobial agents. The results are used in the identification of the pathogen and to determine the antimicrobial agent of choice in the treatment of bacterial diseases.
Пристрій для фіксації сечоприймача, 38861 що носить	Виріб, розроблений для фіксації сечоприймача в стабільному положенні і на певній висоті на пацієнті. Доступні вироби в різних виконаннях, наприклад, це може бути мішок, що прикріплюється до поясного ремня, в який поміщається сечоприймач, або це може бути затиск, який прикріплюється до одягу користувача, на якій висить мішок. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Urine collection bag suspender, wearable	A device designed to secure a urine collection bag in a stable position and height to a patient. It is available in a variety of designs, e.g., it can be an expandable bag attached to a waist-belt into which the urine collection bag is placed, or it can be a clip that attaches to the users clothing from which the bag hangs. This is a reusable device.
Набір для збору зразків для аналізу 38868 на наркотики IVD	Закритий пластиковий посуд та інші пов'язані з ним матеріали / інструменти, що відпускається без рецепта і / або для медичних працівників, призначений для використання в цілях збору, зберігання і / або транспортування клінічного зразка, який може включати волосся, сечу, піт або слину для тестування на наркотики і / або для інших досліджень. Це одноразовий виріб.	Drug-testing specimen collection kit IVD	A covered receptacle and other associated materials/tools, available either [non-prescription] over-the-counter and/or to health professionals, intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of a clinical specimen that may include hair, urine, sweat, or saliva suitable for drug testing and/or other investigation. This is a single-use device.
Підвіс до системи підйому і 38869 переміщення пацієнта	Підйомний пристрій, що використовується у поєднанні з системою підйому пацієнта для забезпечення підтримки пацієнта або особи з обмеженими фізичними можливостями під час його підйому в положенні сидячи або напівлежачи, при цьому все тіло (спина, голова, руки, сідниці і стегна) обгорнуте лямкою для підняття. Як правило, випускається у вигляді трикутного фрагмента міцного текстильного матеріалу з підйомними ремнями або петлями; може бути зі стільцем або без нього. Такий тип лямок розподіляє масу тіла по всій великій поверхні матеріалу, мінімізуючи тим самим ймовірність появи пролежнів; не потрібна взаємодія з боку користувача. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Patient lifting system hammock sling	A lifting device used together with a patient lifting system to provide a support for an incapacitated patient or a person with a disability that is being lifted in a sitting or semi-recumbent position with their body (back, head, arms, buttocks and upper legs) enveloped within the sling. It is typically designed as a rectangular piece of strengthened fabric with lifting straps or eyes; it may be with or without a commode aperture. This type of sling disperses the body weight over a large area of material reducing the likelihood of pressure sores; no user cooperation is required. This is a reusable device.
Нитка хірургічна з 38873 полівінілідентфториду	Стерильна синтетична мононитка, що не розсмоктується, зроблена з полівінілідентфториду, призначена для з'єднання (апроксимації) країв рани м'яких тканин або розрізу шляхом зшивання або для лігування м'яких тканин; може комплектуватися голкою, яку необхідно утилізувати відразу після використання. Нитка забезпечує тимчасову підтримку рани до тих пір, поки вона не буде в достатній мірі вилікувана, щоб справлятися зі звичайними навантаженнями. Вона може бути видалена з тканини після загоєння рани або залишається в тканині, де поступово інкапсулюється фіброзною сполучною тканиною. Це виріб одноразового використання.	Polyvinylidene fluoride suture	A sterile, single-strand (monofilament), synthetic, non-bioabsorbable thread made of polyvinylidene fluoride intended to join (approximate) the edges of a soft-tissue wound or incision by stitching or to ligate soft tissues; it may include an attached needle intended to be disposed of after single use. The thread provides temporary wound support until the wound sufficiently heals to withstand normal stress; it can be removed from the tissue once wound healing occurs or allowed to remain in the tissue where it is gradually encapsulated by fibrous connective tissue. This is a single-use device.
38876 Комплект Clostridium tetani	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для визначення реакції пацієнта на білковий токсод. Гострого інфекційного захворювання, що характеризується періодичними тонічними спазмами м'язів.	Clostridium tetani kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to determine a patient's response to protein toxoid. Tetanus is an acute infectious disease characterized by intermittent tonic spasms of voluntary muscles.
38877 Parvovirus B19 IgG/IgM kit	Пристрій, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, що використовуються для визначення наявності імуноглобуліну G або імуноглобуліну M (антитіла) до парвовірусу. Зараження парвовірусом викликає лихоманку та висип.	Parvovirus B19 IgG/IgM kit	A device that consists of one or more reagent(s), and other items used to determine the presence of immunoglobulin G or immunoglobulin M (antibodies) to Parvovirus. Infection with Parvovirus causes fever and rash.

38884	Окуляри для захисту від радіації	Індивідуальний захисний виріб, призначений для використання з метою захисту очей персоналу від небажаного впливу первинного та розсіяного випромінювання, що виникає при діагностичних та терапевтичних медичних та стоматологічних процедурах. Окуляри (захист для очей), як правило, складаються з оправ з лінзами та бічними екранами, виготовляються з прозорих провідних еквівалентних матеріалів, наприклад, скла або пластику. Бічні екрани служать додатковим фізичним бар'єром від рідких радіоактивних матеріалів. Окуляри можуть бути або корегуючими (за призначенням лікаря), або некоригуючими.	Radiation shielding spectacles	A personal protective device intended to be used to shield the eyes of healthcare staff from from unnecessary exposure to primary and scattered radiation associated with diagnostic and therapeutic medical and dental procedures. Spectacles (also called glasses or eyewear) typically consist of frames with lenses, and side shields made from clear lead-equivalent materials, e.g., glass or plastic. The lenses and side shields offer additional physical barrier protection from liquid radioactive materials. The glasses may be either uncorrected (non-prescription) or corrected (prescription) for the individual's vision.
39230	Простирядло хірургічне оториноларингологічне	Захисний текстильний виріб з натуральної, синтетичної або комбінованої тканини, призначений для ізоляції місця хірургічного втручання від забруднення (попадання мікробів, сторонніх речовин і т. д.) В процесі отоларингологічних (ЛОР) операцій та процедур. Зазвичай має відповідну форму. Виріб може призначатися як для одноразового, так і для багаторазового використання.	ENT surgical drape	A protective covering made of natural or synthetic materials, or both, designed to isolate a surgical site from contamination (e.g., microbial, substance) during an ear/nose/throat (ENT) procedure. It will typically be shaped for this purpose. This is a single-use device.
39335	Накидка аерозольна, педіатрична	Кожух, яким накривають ліжко немовляти або маленької дитини для створення аерозольного середовища для вдихання газів / парів, наприклад, суспензій рідких або твердих частинок лікарських засобів в якості лікарської терапії. Виріб, як правило, використовується для лікування дихальних розладів (наприклад, астми). Зазвичай виріб складається з металевого каркаса, покритого прозорим пластиком, і трубок з широким отвором, що приєднуються до джерела аерозолі; використовується для лікування дітей. Під час використання виробу діти можуть рухатися без обмежень. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Aerosol tent, paediatric	A flexible enclosure designed to cover the bed of an infant or small child to provide an aerosolized environment of breathing gases/vapours, e.g., a suspension of medicated liquid or solid particles, for medication therapy. It is typically used for the treatment of breathing disorders (e.g., asthma). It typically consists of a metal frame covered with transparent plastic, and wide bore tubing connected to the aerosol source and is used for the treatment of paediatric patients permitting them movement without restriction. This is a reusable device.
39404	Губка рентгеноконтрастна неткана хірургічна, стерильна	Нестерильний виріб, що не містить ліків, зроблений з нетканого абсорбуючого матеріалу (наприклад, штучного шовку / поліефіру), в першу чергу призначений для використання всередині тіла, на хірургічному розрізі або для застосування до внутрішніх органів або структур для зупинки кровотечі, поглинання рідини або захисту органів або структури від подряпин, висихання або забруднення під час процедури; також називається лапаротомічною губкою. Вона також може бути використана для підготовки пацієнта. Вона залишає менше волокон, ніж тканина марля і містить рентгеноконтрастний маркер (наприклад, нитку (и)), щоб допомогти виявити губку, що залишилася після процедури всередині пацієнта. Це виріб одноразового використання.	Radiopaque non-woven surgical sponge, sterile	A non-medicated sterile device made from a non-woven absorbent material (e.g., rayon/polyester) primarily intended to be used inside the body, on a surgical incision or applied to internal organs or structures to control bleeding, absorb fluid, or protect organs or structures from abrasion, drying, or contamination during a procedure; also referred to as a laparotomy sponge, it may also be used for prepping the patient. It is intended to produce less lint than woven gauze and contains an x-ray detectable marker [e.g., a thread or strand(s)] to help detect gossypiboma (sponge left inside patient). This is a single-use device.
39609	Лецитинхолестеринацілтрансфераза IVD, набір, реакція імунофлуоресценції	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення ферменту лецитинхолестеринацілтрансферази (ЛХАТ) (lecithin-cholesterol acyltransferase (LCAT)) в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	Lecithin-cholesterol acyltransferase (LCAT) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of the enzyme lecithin-cholesterol acyltransferase (LCAT) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
39610	Шпатель хірургічний загального призначення	Ручний хірургічний інструмент призначений для маніпулювання тканинами під час різних видів хірургічних втручань. Він, як правило, складається з плоских тупих (без гострих країв) лез, розташованих з обох кінців, і не призначений для однієї конкретної частини тіла або клінічної спеціалізації. Він зазвичай виготовлений з високоякісної нержавіючої сталі і доступний з різними конструкціями лез, наприклад, вигнутими і плоскими, або прямими і плоскими з закругленими кінцями; деякі види ножів можуть бути більш прямокутними. Це виріб багаторазового використання.	General-purpose surgical spatula	A hand-held manual surgical instrument designed to manipulate tissue during various types of surgical interventions. It typically consists of a flat blunt blade (no sharp edges) that is double-ended (a blade at either end) and is not constructed for one particular part of the anatomy or clinical specialty. It is usually made of high-grade stainless steel and is available with a variety of blade designs, e.g., curved and flat or straight and flat with rounded ends; some blade types may be more right-angled. The handle will be formed from its middle section and may be more prominent/serrated. This is a reusable device.
39640	Блок-переносник ефірів холестерину IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення білка-переносника ефірів холестерину (cholesteryl ester transfer protein (CETP)) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Cholesteryl ester transfer protein (CETP) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of cholesteryl ester transfer protein (CETP) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

<p>Стойка офтальмологічна, з 39659 електроживленням</p>	<p>Виріб, що працює від мережі змінного струму, що представляє собою колону або стійку, зазвичай з невеликою плоскою горизонтальною поверхнею, яка використовується для підтримки і контролю розміщення офтальмологічних приладів, зазвичай використовуваних в ході офтальмологічного обстеження / лікування (наприклад, щілинної лампи, кератометрії, рефрактометра). Прилад зазвичай має функцію регулювання висоти за допомогою електроприводу, що дозволяє розташувати (піднімаючи або опускаючи) офтальмологічні пристрої на рівні очей пацієнта. Стойка, як правило, стаціонарна і може мати ящики, полиці і вбудовані розетки для подачі низьковольтної напруги до приладу</p>	<p>Ophthalmic stand, electric</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) device designed as a column or post, usually with a small flat surface top, used to provide support and position control for ophthalmic devices commonly used during an ophthalmic examination/treatment (e.g., a slit lamp, keratometer, refractometer). It typically has a powered height adjustment function enabling the clinician to align (raise/lower) the ophthalmic instruments to the eye level of the patient. It is typically stationary and may have drawers, shelves, and built-in outlets to supply low-voltage electricity to the instruments.</p>
<p>39662 Ейтископ, з живленням від батареї</p>	<p>Модифікований офтальмоскоп (перфорований дзеркальний пристрій, що використовується для дослідження внутрішньої частини ока) з живленням від батарей, який проєктує яскраве світло, охоплюючи дугу приблизно 30 градусів на очному дні. Центр світлового пучка блокується чорним диском, що закриває центральну ямку (поглиблення в центрі жовтої плями сітківки, в якому присутні тільки колбочки і відсутні кровоносні судини). Прилад використовується при лікуванні амбліопії, відомої також як "ледаче око" (погіршення зору при відсутності явних ознак захворювань очей). Батареї можуть бути акумуляторного типу і розміщуються всередині ручки інструменту.</p>	<p>Euthyscope, battery-powered</p>	<p>A battery-powered, modified ophthalmoscope (a perforated mirror device used to inspect the interior of the eye) that projects a bright light encompassing an arc of approximately 30 degrees on the fundus of the eye. The centre of the light bundle is blocked by a black disk covering the fovea (the central depression of the macular retina where only cones are present and blood vessels are lacking). It is used in the treatment of amblyopia otherwise known as lazy eye (dimness of vision without apparent disease of the eye). The batteries may be of the rechargeable type, and are housed within the handle of the instrument.</p>
<p>Окуляри тоновані, виготовлені без 39694 рецепта лікаря</p>	<p>Оптичний виріб, що складається з оправы для окулярів або затискачів, зроблених з металевих або пластикових матеріалів, в якому є пара тонованих лінз (як правило, зроблених із пластику або скла), який призначений для носіння перед очима користувача для зменшення інтенсивності світлового випромінювання шляхом абсорбції, відображення або поляризації, але не забезпечує рефракційної корекції. Зазвичай вільно відпускається без рецепта.</p>	<p>Tinted spectacles, non-prescription</p>	<p>An optical device that consists of a spectacle frame or clips made of metal and/or plastic materials that contains a pair of tinted spectacle lenses (typically made of plastic or glass) that are worn in front of the user's eyes to attenuate light radiation by absorption, reflection, or polarization to protect the eyes from bright light, but not to provide refractive corrections. This device is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC).</p>
<p>Ніжка ендопротеза проксимального 39702 відділу плечової кістки покрита</p>	<p>Стерильний виріб, що імплантується, призначений для забезпечення фіксації всередині проксимального відділу плечової кістки і місця зчленування з голівкою плечової кістки або протезом тіла плечової кістки при заміні плечового суглоба. Виріб виготовлено з металу [наприклад, титану (Ti), кобальт-хромового сплаву (Co-Cr), нержавіючої сталі] і покрито матеріалом, призначеним для поліпшення його фіксації і стабільності за рахунок проростання кістки. Кріпильні вироби для імплантації (наприклад, гвинти) можуть бути включені в комплект. Імплантація проводиться з використанням або без використання кісткового цементу.</p>	<p>Coated shoulder humeral stem prosthesis</p>	<p>A sterile implantable device designed to provide fixation within the proximal humerus and a site of attachment for a humeral head or humeral body prosthesis as part of a shoulder joint replacement. The device is made of metal [e.g., titanium (Ti), cobalt-chrome (Co-Cr), stainless steel] and is coated with a material (e.g., porous materials, hydroxyapatite) intended to improve fixation and stability by promoting bone ingrowth. Fixation devices for implantation (e.g., screws) may be included and implantation may be performed with or without bone cement.</p>
<p>Компонент ендопротеза 39704 тибіально покритий</p>	<p>Стерильний виріб, що імплантується, розроблений для заміни дистальної ділянки великогомілкової кістки (тибіального компонента) при первинній заміні гомілковостопного суглоба або перевірці ендопротеза. Виріб виготовляється з металу [наприклад, кобальт-хрому (Co-Cr), титану (Ti), нержавіючої сталі] і покривається матеріалом (наприклад, пористими матеріалами, гідроксиапатитом), що забезпечує найкращу фіксацію і стабільність за рахунок сприяння вrostання кістки. Можуть також додаватися пристрої для фіксації імплантату (наприклад, гвинти); імплантація може проводитися з використанням кісткового цементу або без нього.</p>	<p>Coated ankle tibia prosthesis</p>	<p>A sterile implantable device designed to replace the distal tibia (tibial component) as part of a primary ankle joint replacement or prosthesis revision. The device is made of metal [e.g., titanium (Ti), cobalt-chrome (Co-Cr), stainless steel] and is coated with a material (e.g., porous materials, hydroxyapatite) intended to improve fixation and stability by promoting bone ingrowth. Fixation devices for implantation (e.g., screws) may be included and implantation may be performed with or without bone cement.</p>
<p>Супероксиддисмутаза (СОД) IVD, 39765 контрольний матеріал</p>	<p>Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні супероксиддисмутаз (СОД) (superoxide dismutase, SOD) в клінічному зразку.</p>	<p>Superoxide dismutase (SOD) IVD, control</p>	<p>A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of superoxide dismutase (SOD) in a clinical specimen.</p>

Ультразвуковий наконечник для 39837 ножів	Ручний хірургічний пристрій, що є складовою частиною хірургічної ультразвукової системи ножів, яка зазвичай використовується для розрізання чутливої тканини тіла (наприклад, пухлини) за допомогою ультразвукової енергії як різального середовища під час хірургічного втручання. Цей наконечник підключено до пристрою, який генерує потрібну ультразвукову енергію. Це багаторазовий пристрій.	Ultrasonic knife system handpiece	A hand-held surgical device that is a component of a surgical ultrasonic knife system that is typically used for the cutting of sensitive body tissue (e.g., a tumour) by using ultrasonic energy as the cutting medium during a surgical intervention. This handpiece is connected to the unit that generates the ultrasonic energy required. This is a reusable device.
39987 Глибиномір оториноларингологічний	Ручний пристрій для введення і вимірювання внутрішніх структур носових пазух і інших носових порожнин в ході діагностики і / або хірургічних процедур. Зазвичай являє собою ручний, продовгуватий металевий пристрій у формі стержня з тонким тупим дистальним кінцем; і як правило має кільця (наприклад, 3, 4, 5 мм) каліброваного діаметра, які приєднуються близько до дистального кінця для проведення вимірювань. Пристрій придатний для багаторазового використання	ENT depth gauge	A manual instrument designed for introduction into and measurement of the internal structures of the nasal sinuses and other nasal cavities during diagnostic and/or surgical procedures. It typically consists of a hand-held, slender, rod-like metallic device with a fine blunt distal end; the device usually includes rings (e.g., 3, 4, 5 mm) with calibrated diameters attached close to its distal end to perform the measurements. This is a reusable device.
Оперативна настільна накладка 40086 одноразового використання	Нестерильна подушка (наприклад, пінопласт, заповнений гелем), призначена для розміщення між матрацом для операційного столу або позиціонером пацієнта та пацієнтом для розподілу ваги тіла пацієнта на великій поверхні для профілактики виразок тиску та некрозу тканин на ділянках тіла пацієнта при іммобілізації протягом тривалого часу під час операції. Він доступний у різних розмірах та формах для розміщення різних частин тіла, таких як сідниці, плечі, п'яти, або може бути призначений для всього тіла (зазвичай за винятком голови). Це одноразовий пристрій.	Operating table pad, single-use	A non-sterile cushion (e.g., gel-filled, foam) intended to be placed between an operating table mattress or a patient positioner (e.g., torso intraoperative positioner, perineal post) and the patient to distribute the patient's body weight over a large surface area, for the prevention of pressure sores and tissue necrosis on prominent parts of the patient's body when immobilized for extended periods during surgery. It is available in various dimensions and shapes to accommodate various body parts such as the buttocks, shoulders, heels, or the entire body (usually excluding the head). This is a single-use device.
40087 Адреномедулін (АДМ) IVD, реагент	Реактив, призначений для спільного використання вихідного продукту для IVD, для виконання особливої функції в аналізі, що використовується при кількісному визначенні адреномедуліну (АДМ) (Adrenomedullin (ADM)) у клінічному дослідженні.	Adrenomedullin (ADM) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of adrenomedullin (ADM) in a clinical specimen.
Катетер ректальний для постійної 40099 ілеостомії	Стерильний гнучкий трубчастий виріб, призначений для використання в якості внутрішньої підтримки клубової кишки під час хірургічної процедури постійної ілеостомії, а також для забезпечення дренажу після операції. Крім того, пацієнт може сам собі вводити виріб для регулярного спустошення клубової кишки. Це виріб для одноразового використання.	Continent-ileostomy rectal catheter	A sterile flexible tubular device intended to be used as a form for intraluminal support of the ileum during surgery for continent ileostomy, and to provide drainage after surgery. In addition, the device may be inserted by the patient for routine emptying of the ileal pouch. This is a single-use device.
Ендопротез ліктьового суглоба 40124 повний шарнірний	Стерильний штучний замітник ліктьового суглоба, що імплантується, призначений для заміни всіх артикуляційних поверхонь пошкодженого (наприклад, зламаного) і / або дегенеративно зміненого (наприклад артритом) суглоба. Включає в себе компоненти плечової і ліктьової кістки, частини суглоба виготовляються з металу і поліетилену (ПЕ) і формують шарнірне зчленування. Можуть додаватися необхідні для імплантації пристосування для фіксації (наприклад, гвинти); імплантація може проводитися з використанням кісткового цементу або без нього.	Hinged total elbow prosthesis	A sterile implantable artificial substitute for an elbow joint designed to replace the articulating surfaces of the damaged (e.g., fractured) and/or degenerative (e.g., arthritic) joint. It includes humeral and ulnar components, typically with parts made of metal and polyethylene (PE), that form a hinge at articulation. The device may include fixation devices (e.g., screws) for implantation and may be implanted with or without bone cement.
Ніжка ендопротеза стегнової кістки 40125 покрита ревізійна	Стерильний виріб, що імплантується, призначений для заміни шийки проксимального відділу стегнової кістки під час ревізії тотального ендопротеза кульшового суглоба зазвичай в зв'язку з його зносом. Виріб складається з двох або більше окремих частин, призначених для з'єднання (модульне). Виріб виготовляється з металу [наприклад, кобальт-хромового сплаву (Co-Cr), титану (Ti), нержавіючої сталі] і покрито матеріалом (наприклад, пористими матеріалами, гідроксиапатитом), призначеним для поліпшення його фіксації і стабільності за рахунок проростання кістки. Виріб може комплектуватися кріпильними виробами для імплантації (наприклад, гвинтами і болтами). Імплантація може здійснюватися з використанням кісткового цементу або без нього; в процесі операції може бути виконано подовження стегнової кістки.	Revision coated femoral stem prosthesis	A sterile implantable device designed to replace the proximal femoral neck during replacement of a total hip prosthesis typically due to wear. The device is composed of two or more separate segments designed to be joined (modular), is made of metal [e.g., cobalt-chrome (Co-Cr), titanium (Ti), stainless steel], and is coated with a material (e.g., porous materials, hydroxyapatite) intended to improve fixation and stability by promoting bone ingrowth. Fixation devices for implantation (e.g., screws and bolts) may be included; implantation may be performed with or without bone cement and may involve use of a femoral extension.

40126	Ендопротез п'ясткової кістки	Стерильний виріб, що імплантується, призначений для заміщення проксимального кінця першої п'ясткової кістки п'ястково-зап'ястного суглоба великого пальця (місця зчленування з трапецевидною кісткою), зазвичай використовується для лікування нестабільності / порушення рухливості великого пальця, викликаних артритом і переломом. Зазвичай являє собою однокомпонентний виріб, виготовлений з одного або декількох матеріалів (наприклад, вуглецю, графіту, металу); імплантування може проводитися з використанням кісткового цементу або без нього.	Metacarpal prosthesis	A sterile implantable device designed to replace the proximal end (base) of the first metacarpal of the thumb carpometacarpal (CMC) joint (articulation with the trapezium) typically to treat thumb instability/motion disabilities caused by arthritis or fracture. It is typically a one-piece device, made of one or several materials (e.g., carbon, graphite, metal); implantation may be performed with or without bone cement.
40168	Трансілюмінатор грудей	Пристрій з джерелом світла з низькою інтенсивністю викидів видимого світла та ближнім інфрачервоним випромінюванням (від 700 до 1050 нм), що передаються через жіночі груди, для візуалізації напівпрозорих тканин для діагностики раку або інших станів, захворювання або аномалії. Цей пристрій також може бути відомим як діафаноскоп.	Breast transilluminator	A mains electricity (AC-powered) transilluminating device with a built-in light source using low intensity emissions of visible light and near-infrared radiation (700 to 1050 nm) that is transmitted through the female breast to visualize translucent tissue for the diagnosis of cancer, or other conditions, diseases or abnormalities. This device may also be known as a diaphanoscope.
40238	Лінза лазерна, офтальмологічна, хірургічна	Виріб, призначений для зміни конвергенції світлових променів пучка офтальмологічного лазера, використовуваного для коагуляції або розрізання тканин ока, очниці і навколишньої шкіри.	Laser lens, ophthalmic, surgical	A device designed to modify the convergence of the rays of light of an ophthalmic laser beam used to coagulate or cut tissues of the eye, the orbit, or the surrounding skin.
40249	Набір для аспірації трахеобронхіального секрету	Набір стерильних виробів і витратних матеріалів, призначених для відсмоктування секрету з трахеї і бронхів через трахеостомічну трубку. Набір, як правило, включає трахеальний аспіраційний катетер з відповідним наконечником (наприклад, наконечником типу "свисток" для дорослих, наконечником менших розмірів для дітей) і клапаном, що керується великим пальцем, парою рукавичок і контейнером для аспірата. Як правило, призначений для використання з аспіраційним пристроєм. Деякі модифікації включають заміну внутрішньої канюлі для трахеостомічної трубки. Це виріб для одноразового використання.	Tracheostomy suction kit	A collection of sterile devices and supplies intended to suction secretions from the trachea and bronchi through a tracheostomy tube. It typically includes a tracheal suctioning catheter with an appropriate tip (e.g., a whistle tip for adults, a smaller one for children) and a thumb operated valve, a pair of gloves, and a container for the aspirates. It is typically intended to be used with a suction machine. Some types include an inner cannula replacement for the tracheostomy tube. This is a single-use device.
40277	Гамма-семинопротеїн IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для кількісного визначення гамма-семинопротеїну (gamma-seminoprotein) в клінічному зразку.	Gamma-seminoprotein IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of gamma-seminoprotein in a clinical specimen.
40352	Субтарний імплант, небіобсорбційний, стерильний	Стерильний пристрій, призначений для імплантації в кісточку або пазуху ноги, щоб стабілізувати суглоб для лікування гіпертонізованої ноги (внутрішнього обертання під час ходи) та наслідків (наприклад, плоска нога) або інших аномалій п'яти. Це не-біоабсорбційний пристрій, який, як правило, виготовлений з металу (наприклад, титанового сплаву) або поліетилену (ПЕ).	Subtalar implant, non-bioabsorbable, sterile	A sterile device designed to be implanted into the calcaneus bone or sinus tarsi of the foot to stabilize the subtalar/talotarsal joint to treat a hyperpronated foot (inward rotation during gait) and sequelae (e.g., flat foot) or other heel/arch abnormalities. It is a non-bioabsorbable device typically made of a metal (e.g., titanium alloy) or polyethylene (PE).
40371	Адреномедулін (ADM) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів або інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання при кількісному визначенні адреномедуліна (ADM) (Adrenomedullin (ADM)) в клінічному зразку шляхом імуноферментного аналізу (ІФА).	Adrenomedullin (ADM) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of adrenomedullin (ADM) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
40372	Ізолят культури грампозитивних бактерій, визначення / профіль антимікробної чутливості IVD, набір	Набір реагентів та інших пов'язаних матеріалів, призначений для ідентифікації і визначення профілю антимікробної чутливості видів грампозитивних бактерій, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Gram positive bacteria species culture isolate identification/antimicrobial susceptibility profile IVD, kit	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to determine the identification and antimicrobial susceptibility profile of gram positive bacteria species isolated from a clinical specimen by culture.
40420	Супероксиддисмутаза (СОД) IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні супероксиддисмутази (СОД) (superoxide dismutase, SOD) в клінічному зразку.	Superoxide dismutase (SOD) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of superoxide dismutase (SOD) in a clinical specimen.
40453	Фартух хірургічний, багаторазового використання	Фартух, спеціально призначений для захисту під час хірургічних операцій. Після обробки може застосовуватися багаторазово.	Surgical apron, reusable	A garment designed to be worn by surgical staff for protection from soiling or spills on the ventral (front) aspect of the body during surgical procedures. This is a reusable device that must be laundered/sterilized after each use.
40454	Контроль антигену вірусу імунодефіциту людини 1	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для перевірки експлуатаційних характеристик пристрою, що використовується для виявлення антигену вірусу 1 людини імунодефіциту в сироватці крові. (Інфекційна імунологія, ретровіруси, ВІЛ-1, контроль для комплексу антигену ВІЛ-1).	Human immunodeficiency virus 1 antigen control	A device intended for medical purposes for use in a test system to verify the performance characteristics of a device used in the detection of human immunodeficiency virus 1 antigen in serum. (Infectious immunology, retroviruses, HIV-1, control for the HIV-1 antigen detection kit).

Калібратор антигену вірусу 40455 імунодефіциту людини 1	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для створення референтних значень, які використовуються для виявлення антигену вірусу імунодефіциту людини 1 в сироватці крові. (Інфекційна імунологія, ретровіруси, ВІЛ-1, калібратор для комплексу антигену ВІЛ-1).	Human immunodeficiency virus 1 antigen calibrator	A device intended for medical purposes for use in a test system to establish points of reference that are used in the detection of human immunodeficiency virus 1 antigen in serum. (Infectious immunology, retroviruses, HIV-1, calibrator for the HIV-1 antigen detection kit).
Контроль антигену p24 вірусу 40456 імунодефіциту людини	Пристрій відомої концентрації реактивного антигену вірусу 1 імунодефіциту людини, який використовується для перевірки точності значень ВІЛ-1антигену p24, отриманих з сироватки або інших проб тест-рідини, визначених тестовою системою, комплектом або інструментом як за допомогою ручних, так і автоматичних методів .	Human immunodeficiency virus 1 antigen p24 confirmatory control	Device of known concentration of reactive human immunodeficiency virus 1 antigen used to verify the accuracy and or precision of values of HIV-1antigen p24 obtained from serum or other body fluid samples, determined by test system, kit, or instrument both by manual and automated methods.
Калібратор, що підтверджує 40457 імунодефіцит людини 1, антиген p24	Пристрій відомої концентрації антигену p24 вірусу 1 імунодефіциту людини, який призначений для калібрування інструментів, що використовуються для визначення антигену p24 ВІЛ-1 у реактивному зразку.	Human immunodeficiency virus 1 antigen p24 confirmatory calibrator	Device of known concentration of human immunodeficiency virus 1 antigen p24 which is intended to be used to set instruments used to determine HIV-1 antigen p24 in reactive specimen.
Набір для диссоціації антигену / 40458 людини 1	Пристрій, який є групою реагентів, які використовуються разом для визначення диссоціації антигену / антитіла вірусу імунодефіциту людини в сироватці пацієнта або інших рідин організму. (Інфекційна імунологія, ретровіруси, ВІЛ-1, комплект для диссоціації комплексів антигену / антитіл ВІЛ-1 для виявлення антигену ВІЛ-1).	Human immunodeficiency virus 1 antigen/antibody dissociation kit	A device which is a group of reagents used together to determine the human immunodeficiency virus 1 antigen/antibody dissociation, in patient serum or other body fluids. (Infectious immunology, retroviruses, HIV-1, kit for the dissociation of the HIV-1 antigen/antibodies complexes for the detection of HIV-1 antigen).
ВІЛ-1 імуноглобулін G (IgG) авидність 40459 IVD, контроль	Матеріал, який використовується для перевірки результатів аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення авидності вірусу імунодефіциту людини 1 (ВІЛ-1) імуноглобуліну G (IgG) у клінічній пробі.	HIV1 immunoglobulin G (IgG) avidity IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of the avidity of human immunodeficiency virus 1 (HIV1) immunoglobulin G (IgG) in a clinical specimen.
ВІЛ 1 авидності антитіл класу 40460 імуноглобулін G (IgG) IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення авидності антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу імунодефіциту людини-1 (ВІЛ-1) (human immunodeficiency virus 1 (HIV1)) в клінічному зразку.	HIV1 immunoglobulin G (IgG) avidity IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of the avidity of human immunodeficiency virus 1 (HIV1) immunoglobulin G (IgG) in a clinical specimen.
Комплект нейтралізації антигену 40461 вірусу імунодефіциту людини 1	Пристрій, який є групою реагентів, які використовуються разом, щоб визначити нейтралізацію антигену вірусу імунодефіциту людини 1 у сироватці пацієнта або інші рідини організму. Тест знезараження антигену на ВІЛ-1 проводиться на зразках, які були визначені повторно реактивними для антигенів ВІЛ-1.	Human immunodeficiency virus 1 antigen neutralization kit	A device which is a group of reagents used together to determine the human immunodeficiency virus 1 antigen neutralization in patient serum or other body fluids. A HIV-1 antigen neutralization test is done on specimens which have been determined repeatedly reactive for HIV-1 antigens.
ВІЛ-1 антиген нейтралізації IVD, 40462 контроль	Матеріал, який використовується для перевірки продуктивності аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного нейтралізації антигенів вірусу 1 імунодефіциту людини (ВІЛ-1) у клінічній пробі, використовуючи антитіла з ВІЛ-інфекцією, відомий специфіці.	HIV1 antigen neutralization IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of antigens from human immunodeficiency virus 1 (HIV1) in a clinical specimen, using HIV1 antibodies of known specificity.
ВІЛ-1 антиген нейтралізації IVD, 40463 калібратор	Матеріал, який використовується для створення референтних знань для аналізу, призначеного для використання для якісної та / або кількісної нейтралізації антигенів вірусу 1 імунодефіциту людини (ВІЛ-1) у клінічній пробі, використовуючи антитіла з ВІЛ-позитивною специфікою.	HIV1 antigen neutralization IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the for the qualitative and/or quantitative neutralization of antigens from human immunodeficiency virus 1 (HIV1) in a clinical specimen, using HIV1 antibodies of known specificity.
Контроль антигену p24 людини 40465 вірусу імунодефіциту людини	Пристрій відомих концентрацій антигену p24 антитіла до вірусу 1 людини, який використовується для перевірки точності значень антигену p24 24 антигену ВІЛ-1, отриманого з проби сироватки або іншої рідини тіла, визначеного тестовою системою, комплектом або інструментом як вручну, так і автоматизовані методи.	Human immunodeficiency virus 1 antigen p24 control	Device of known concentration of human immunodeficiency virus 1 antigen p24 used to verify the accuracy and or precision of values of HIV-1 antigen p24, obtained from serum or other body fluid samples, determined by test system, kit, or instrument both by manual and automated methods.
Калібратор антигену p24 людини 40466 вірусу імунодефіциту людини	Пристрій відомої концентрації антигену p24 вірусу 1 вірусу імунодефіциту людини, який призначений для використання інструментів, що використовуються для визначення ВІЛ-1 p24.	Human immunodeficiency virus 1 antigen p24 calibrator	A device of known concentration of human immunodeficiency virus 1 antigen p24 which is intended to be used to set instruments used to determine HIV-1 p24.
Короткий набір антиген p24 для 40467 вірусу імунодефіциту людини 1	Пристрій, який є групою реагентів, які використовуються разом для визначення антигену p24 антитіла до вірусу 1 людини у сироватці пацієнта або інших рідин організму. Підтверджуючий аналіз проводиться на зразках, які є реакційними. (Інфекційна імунологія, ретровіруси, ВІЛ-1, комплект для підтвердження виявлення антигену ВІЛ-1 p24).	Human immunodeficiency virus 1 antigen p24 confirmatory kit	A device which is a group of reagents used together to determine the human immunodeficiency virus 1 antigen p24 in patient serum or other body fluids. A confirmatory assay is done on samples which are reactive. (Infectious immunology, retroviruses, HIV-1, kit for the confirmation of the detection of the HIV-1 antigen p24).

ВІЛ 1 нейтралізація антигенів IVD, контрольний матеріал 40468	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісній і / або кількісній нейтралізації антигенів вірусу імунодефіциту людини-1 (ВІЛ-1) (human immunodeficiency virus 1 (HIV1)) в клінічному зразку з використанням антитіл до ВІЛ-1 відомої специфічності .	Orthodontic face bow	A dental device used in conjunction with extraoral traction anchored on the back of the head or neck, as a long metal bow that inserts intraorally into an orthodontic appliance. Generally used to move teeth or bones posteriorly or prevent their forward movement.
Прикладне програмне забезпечення системи контролю стресових вправ 40470	Програма, призначена для використання в системі моніторингу стресу або разом з нею, для того, щоб вона могла функціонувати у відповідності зі своїм призначенням. Ця програма може бути встановлена назавжди або встановлюватися як оновлення. Він також може бути виготовлений для установки на настільному або портативному комп'ютері.	Stress exercise monitoring system application software	A data program designed for use in, or together with, a stress exercise monitoring system so that it can function according to its intended purpose. This software program can be permanently installed, or exchanged as an upgrade. It may also be produced for installation in an off-the-shelf desktop or laptop computer.
Entamoeba histolytica Імуноглобулін G (IgG) антитіло IVD, контроль 40472	Матеріал, який використовується для перевірки продуктивності аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл імуноглобуліну G (IgG) до паразитарних найпростіших Entamoeba histolytica у клінічній пробі.	Entamoeba histolytica immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic protozoan Entamoeba histolytica, in a clinical specimen.
Entamoeba histolytica загальне антитіло IVD, калібратор 40473	Матеріал, який використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення загальних антитіл до паразитарних найпростіших Entamoeba histolytica у клінічній пробі.	Entamoeba histolytica total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the parasitic protozoan Entamoeba histolytica, in a clinical specimen.
Автоін'єктор епінефрину 40474	Портативний ручний пристрій, як правило, у формі великого пера, призначений для використання дорослим або дитиною - пацієнтом для введення дози адреналіну (адреналіну) в організм через голку. Пристрій розроблений як заздалегідь заповнений автоматичний ін'єктор (тобто пружинний) із захищеною голкою, який користувач може швидко зробити доступним і ввести безпосередньо через одяг, як правило, у стегно, для швидкого лікування алергічної або анафілактичної реакції. Він широко відомий як "Епіпен". Це одноразовий пристрій.	Epinephrine autoinjector	A portable, hand-held device, typically in the form of a large pen, designed to be used by an adult or a child patient to inject a dose of epinephrine (adrenaline) into the body through a needle. The device is designed as a prefilled autoinjector (i.e., spring-loaded) with a shielded needle which the user can quickly make available and inject directly through clothing, typically into the thigh, to rapidly treat an allergic or anaphylactic reaction. It is commonly known as an "Epipen". This is a single-use device.
Позитивно-дренажний тиск апное сну при зворотній дріт 40476	Електричний пристрій, призначений для використання спеціально з установкою для очищення від передміху сну під тиском з позитивним впливом на дихальні шляхи, для збільшення вологості та температури потоку газу, що подається в легені пацієнта, шляхом насичення нагрітим водяним паром. Він зазвичай підключається до батьківського пристрою для налаштування електроенергії та регулювання температури. Це багаторазовий пристрій, який зазвичай призначений для пацієнтів з обструктивним апное сну (OSA).	Positive-airway-pressure sleep apnoea treatment unit humidifier	An electrically-powered device intended to be used specifically with a positive-airway-pressure sleep apnoea treatment unit to increase the humidity and temperature of the gas flow supplied to the patient's lungs by providing heated water vapour. It will typically connect to the parent device for electrical power and temperature control settings. This is a reusable device typically intended for patients suffering from obstructive sleep apnoea (OSA).
Система дисталційного очищення води 40478	Комплект виробів, що працюють від мережі змінного струму, з додатковими компонентами, призначений для видалення забруднень з води шляхом дистилляції (метод розділення сумішей, заснований на відмінностях в їх летючості в киплячих сумішах). Ця система дозволяє нагрівати забруднену воду до її перетворення в пар, а потім забезпечує охолодження пара для конденсації його і перетворення в чисту воду. Даний процес видаляє 99.5% забруднюючих речовин з води, в тому числі нітрати, бактерії, натрій, солі, тверді частинки, більшість органічних сполук, важкі метали і радіонукліди.	Distillation water purification system	An assembly of mains electricity (AC-powered) devices with supplemental components designed to remove impurities from water by distillation (a method of separating mixtures based on differences in their volatilities in a boiling mixture). This system heats impure water to vapour and then facilitates cooling of the vapour for condensation into pure water; it removes about 99.5% of impurities from original water including nitrates, bacteria, sodium, hardness, dissolved solids, most organic compounds, heavy metals, and radionuclides.
Пристрій для миття лікарняного ліжка 40480	Універсальна мийна машина, що працює від мережі змінного струму для автоматичної вологого прибирання лікарняних ліжок. Зазвичай встановлюється в спеціально обладнаному мийному пункті, куди ліжка доставляються з попередньо знятими з них білизною, подушками і матрацами. Після мийки та сушки ліжка направляються свіжими постільними речами і повертаються в палати. Унаслідок великих габаритів зазвичай вбудовується в інфраструктуру будівлі.	Bed washer	A mains electricity (AC-powered) washing machine for fully or semi-automated washing of hospital patient beds which are suitable or certified by the manufacturer for machine washing. This cleansing process is usually carried out in a centralized station where all bedding is removed prior to the washing process, following which the bed is made ready for its next use with a cleaned mattress, clean linen and accessories. This device is typically built-in to the building facilities because of its size.
Пристрій для миття операційного столу 40483	Великогабаритна мийна машина для автоматичної вологого прибирання операційних столів відповідного машині типу, що працює від змінного струму. Столи зазвичай промиваються після кожної проведеної на них операції. Унаслідок великих габаритів зазвичай вбудовується в інфраструктуру будівлі.	Operating table washer	A mains electricity (AC-powered) large machine for fully or semi-automated washing of operating tables of the types that are designed for such a process. This cleansing process is usually carried out after each operative use. This device is typically built-in to the building facilities because of its size.

Трубка для подачі стисненого медичного повітря під низьким тиском 40484	Відрізок гнучкої трубки, призначений для проведення стисненого медичного повітря з балона з медичним повітрям / термінального блоку в медичний виріб, який функціонує з використанням медичного повітря (наприклад, апарати штучної вентиляції легенів, анестезіологічні блоки, анестезіологічні системи, системи аспірації та інші медичні вироби, робота яких заснована на використанні медичного газу). Тиск газу в трубці має бути низьким "робочим тиском" (наприклад, 3 - 5 бар), який знижується з допомогою регулятора високого тиску. Трубка призначена для використання в статичних клінічних умовах (наприклад, у відділенні інтенсивної терапії), має кодування за кольором для медичного повітря і є армованою (наприклад, тканим поліефіром або бавовною). Доступні вироби різної довжини, включаючи стандартні котушки. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Medical air low pressure tubing	A length of flexible tube intended to conduct compressed medical air from a medical air cylinder/terminal unit to a medical device that functions with medical air (e.g., ventilators, anaesthesia units, anaesthesia systems, suctions systems and other medical air dependent devices). The gas pressure in the tubing will be low, a "working pressure" (e.g., 3 - 5 bar), having been reduced by a regulator from a high pressure. The tubing is intended for use within a static clinical environment (e.g., intensive care), is colour-coded for medical air, and reinforced (e.g., with woven polyester or cotton). It is available in various lengths, including standard coil lengths. This is a reusable device.
Пакет для теплової / холодової терапії з циркулюючою рідиною, одноразового використання 40485	Виріб, призначений для накладання на частину тіла в якості компонента системи теплової / холодової терапії з циркулюючою рідиною для забезпечення місцевої теплової та / або холодової терапії шкіри та / або підлеглих тканин (наприклад, м'язів) з метою лікування скелетно-м'язового болю і усунення дискомфорту. Як правило, складається з компактного конверта, який нагрівається і / або охолоджується циркулюючою рідиною (наприклад, водою) з блоку управління системою. Призначено для використання як в професійних, так і в домашніх умовах. Це виріб для одноразового використання.	Circulating-fluid thermal therapy system pack, single-use	A device intended to be applied to part of the body as part of a circulating-fluid thermal therapy system to provide localized heat and/or cold therapy for the skin and/or underlying tissues (e.g., muscle) in the treatment of musculoskeletal pain and discomfort. It typically consists of a compact envelope that is heated and/or cooled with circulating fluid (e.g., water) from the system control unit. It is intended for use in both professional and home settings. This is a single-use device.
40486 Установа для кондиціонування води	Прилад, призначений для пом'якшення води. Він найчастіше використовується як попередня обробка блоку очищення води або як перший крок у системі очищення води.	Water conditioning unit	A device designed to soften water. It is most often used as pre-treatment of a water purification unit or as the first step in a water purification system.
40490 Занавіс, універсальний, одноразовий	Завіса використовується для відокремлення приміщення або його частини для забезпечення конфіденційності. Його можна використовувати, наприклад, перед вікном, біля ліжка або перед кабіною. Це одноразовий пристрій.	Curtain, general-purpose, single-use	A curtain used to separate a room or a part of it for privacy. It may be used, e.g., in front of a window, around a bed, or before a cubicle. This is a single-use device.
40491 Занавіс, загальний, багаторазовий	Завіса використовується для відокремлення приміщення або його частини для забезпечення конфіденційності. Його можна використовувати, наприклад, перед вікном, біля ліжка або перед кабіною. Це багаторазовий пристрій.	Curtain, general-purpose, reusable	A curtain used to separate a room or a part of it for privacy. It may be used, e.g., in front of a window, around a bed, or before a cubicle. This is a reusable device.
Медична / хірургічна процедурна шкала, електронна 40494	Електронний пристрій, призначений для вагових тканин та / або клінічних об'єктів [наприклад, пов'язок, хірургічних губок, підгузників (підгузників)] разом із медичною / хірургічною процедурою та / або розтином. Він не призначений для зважування пацієнта (включаючи немовлят) та не призначений для лабораторного використання.	Medical/surgical procedure scale, electronic	An electronic device designed to weigh body tissues and/or clinical objects [e.g., dressings, surgical sponges, nappies (diapers)] in association with a medical/surgical procedure and/or at autopsy. It is not intended to weigh a patient (including infants), and is not intended for laboratory use.
40499 Кабель / шланг системи бритви	Пристрій, використовуваний в системі бритв, для підключення рукоятки бритви (ріжучого інструменту та ручки) до блоку керування або безпосереднього джерела живлення. Форма потужності (наприклад, газ під тиском або низьковольтний електричний струм) в залежності від конструкції передається через це з'єднання. Це багаторазовий пристрій.	Shaver system cable/hose	A device used in a shaver system to connect the shaver handpiece (the cutting instrument and handle) to the control unit or a direct power source. A form of power (e.g., pressurized gas or a low-voltage electrical current) depending upon the design, is transferred via this connection. This is a reusable device.
40501 Нагрудник, для немовлят / дитячий	Предмет одягу, який одягається поверх передньої частини тіла немовляти (наприклад: для дітей або дітей-інвалідів), щоб захистити їх одяг і тіло від забруднення, зазвичай при годуванні. Нагрудник може бути зроблено з текстилю та / або пластичних матеріалів і кріпиться на шії; деякі вироби можуть включати в себе кишеню, в нижній частині, щоб збирати пролиту їжу / рідину. Виріб багаторазового використання.	Bib, infant/child	A garment that is worn over the front of the body of an infant (e.g., a paediatric or a child with a disability) to protect their clothing and body from becoming soiled typically when feeding or being fed or from dribbling. It can be made of textiles and/or plastic materials and is fastened around the neck; some designs may include a pocket-like termination near the bottom to catch spilled food/liquid. This is a reusable device.

<p>Проктоскоп, одноразового використання 40502</p>	<p>Стерильний ендоскоп з жорсткою вставною трубкою, призначений для візуального обстеження та лікування прямої кишки і ануса. Він вставляється в тіло через анус під час проктоскопії. Анатомічні зображення передаються користувачу за допомогою пристрою з прямим або збільшеним зображенням. Цей пристрій довший, ніж аноскоп з метою забезпечення більш глибокого перегляду і може бути оснащений засобом освітлення на дистальному кінці. Пристрій призначений для одноразового використання.</p>	<p>Proctoscope, single-use</p>	<p>A sterile endoscope with a rigid inserted portion intended for the visual examination and treatment of the rectum and anus. It is inserted into the body through the anus during proctoscopy. Anatomical images are transmitted to the user by the device by direct or magnified viewing. This device is longer than an anoscope to provide a deeper view and may be equipped with illumination in the distal end. This is a single-use device.</p>
<p>Нагрудник / фартух, для дорослих, одноразового використання 40503</p>	<p>Предмет одягу, який одягається поверх передньої частини тіла дорослого (наприклад, людина з інвалідністю або геріатрії), щоб захистити їх одяг і тіло від забруднення, зазвичай при годуванні або повсякденного діяльності, наприклад, при занятті декоративно-прикладним мистецтвом. Воно може бути зроблено з текстилю та / або пластичних матеріалів. Виріб одноразового використання.</p>	<p>Bib/apron, adult, single-use</p>	<p>A garment that is worn over the front of the body of an adult (e.g., a person with a disability or a geriatric) to protect their clothing and body from becoming soiled typically when feeding or being fed or from dribbling or from therapeutic social activities, e.g., arts and crafts. It can be made of textiles and/or plastic materials. This is a single-use device.</p>
<p>Ємність для збору сечі лежачих хворих, чоловіча, багаторазового використання 40504</p>	<p>Пластмасова або скляна ємність з відносно вузькою шийкою, призначена для справляння малої нужди прикутими до ліжка пацієнтами чоловічої статі. У побуті - «качка». Виріб багаторазового використання.</p>	<p>Urine collection bottle, male, reusable</p>	<p>A hand-held container, typically made of plastic, metal, or less often glass, that typically has a relatively narrow, angled neck designed to be urinated into by a male patient who is confined to bed. Some designs may incorporate a handle. This is a reusable device.</p>
<p>Рама для пральних мішків 40506</p>	<p>Виріб у формі сітки або підставки (наприклад, металевий каркас) використовується для зберігання і використання одного або декількох мішків для брудної білизни. Заповнені мішки закриваються і поміщаються на візок для транспортування в пральню. Цей виріб багаторазовий.</p>	<p>Laundry bag rack/stand</p>	<p>A device designed like a rack or stand (e.g., a metal framework) that is used to hold one or more laundry bags (also known as hamper bags) whilst they are in use (being filled with soiled laundry). Full bags are closed and put on a trolley (cart) to be transported to the laundry. This is a reusable device.</p>
<p>Пристрій для дистанційного керування радіонуклідним джерелом, ручний 40510</p>	<p>Виріб, що застосовується вручну, що дозволяє оператору піднімати і / або керувати радіонуклідним джерелом, радіофармацевтичними препаратами або іншими радіоактивними матеріалами, фізично до них не торкаючись. Як правило, ця проста конфігурація, нагадує щипці, з затискними губками на дистальному кінці і довгими ручками, при стисканні яких на затискні губки починає діяти тиск, в результаті чого вони можуть утримувати об'єкт. Таким чином зменшується вплив радіації на оператора, оскільки збільшується відстань між його руками і тілом і радіонуклідним джерелом.</p>	<p>Remote radiation handling tool, manual</p>	<p>A hand-held device designed to allow an individual to pick up and/or manipulate a radiation source, radiopharmaceutical, or other radioactive materials without physically touching it. It is typically a simple tong-like configuration with gripping jaws at the distal end and long handles that when gripped together exert pressure on the jaws so as to hold the object. It therefore reduces radiation exposure by increasing the distance between the operator's hands and body and the radioactive source.</p>
<p>Фартух гігієнічний, одноразового використання 40511</p>	<p>Фартух, призначений для спільного захисту під час будь-яких процедур, де може бути ризик забруднення передньої частини тіла людини. Одноразового застосування.</p>	<p>Hygiene apron, single-use</p>	<p>A non-sterile garment designed to be worn by healthcare staff for general protection from soiling or spills on the ventral (front) aspect of the body, and typically to prevent penetration of infectious material, during the course of work or a procedure. It is typically made of a thin plastic polymer. This is a single-use garment.</p>
<p>Камера морозильна лабораторна для наднизьких температур 40513</p>	<p>Працююча від мережі (мережі змінного струму) морозильна камера, розроблена для зберігання лабораторних матеріалів і зразків, наприклад, реагентів для діагностики in vitro і лабораторних зразків тканин / рідин організму, що вимагають екстремально низьких температур, зазвичай в діапазоні від -40 до -90 ° C . Виріб, як правило, корозійно-стійкий (як правило, з нержавіючої сталі) зсередини, що мінімізує ризик погіршення якості, контамінації та / або корозії вмісту; конфігурація полиць підходить для зберігання / легкого розміщення матеріалів. Виріб, як правило, програмований, має функцію розморожування, вбудовану систему подачі сигналів тривоги в разі коливань температури і записуючий пристрій для реєстрації подій.</p>	<p>Ultralow-temperature laboratory freezer</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) freezer designed for the storage of laboratory products and sample materials, e.g., in vitro diagnostic (IVD) reagents and laboratory tissue/body fluid samples that require extremely low temperatures, usually in the range from -40 to -90° Celsius. It will typically have a corrosion resistant (typically stainless steel) interior minimizing the risk of adulteration, contamination, and/or corrosion of the contents and a shelving configuration appropriate for storage/easy localization of the products. It will typically be programmable, have defrost capabilities, a built-in alarm system to warn against temperature variations, and a recorder to record events.</p>

Камера морозильна лабораторна 40516 для наднизьких температур	Працююча від мережі (мережі змінного струму) морозильна камера, розроблена для зберігання лабораторних матеріалів і зразків, наприклад, реагентів для діагностики in vitro і лабораторних зразків тканин / рідин організму, що вимагають екстремально низьких температур, зазвичай в діапазоні від -40 до -90 ° C . Виріб, як правило, корозійно-стійкий (як правило, з нержавіючої сталі) зсередини, що мінімізує ризик погіршення якості, контамінації та / або корозії вмісту; конфігурація полиць підходить для зберігання / легкого розміщення матеріалів. Виріб, як правило, програмований, має функцію розморожування, вбудовану систему подачі сигналів тривоги в разі коливань температури і записуючий пристрій для реєстрації подій.	Multi-purpose warming cabinet, stationary	A mains electricity (AC-powered) device designed to warm various items and products prior to use, e.g., bags of irrigation or intravenous (IV) solutions, blankets or clothing to cover or put onto a patient, or clothing for the operating room (OR) personnel to adorn. It typically consists of a heat insulated enclosure with a sealing door, shelves, heating element(s), a thermostat and operating controls. This is a freestanding cabinet (tabletop or floor design) that is designed to be stationary and used in one location. It may also be used in a laboratory.
Упаковка для стерилізації, 40517 багаторазового використання	Виріб багаторазового використання, призначений для механічного і гігієнічного захисту медичних виробів, що підлягають стерилізації. Конструкція виробу дозволяє стерилізувати закритий медичний виріб і підтримує його стерильність, поки упаковка не буде відкрита, або протягом певного терміну зберігання.	Sterilization packaging, reusable	A device intended to be used to enclose medical devices that are to be sterilized. It is designed to allow sterilization of the enclosed medical device and also to maintain sterility of the device until the packaging is opened for use of the device, or until a predetermined shelf date is expired. This is a reusable device.
Шафа для сушіння білизни 40518 адаптаційний	Технічний пристрій розроблений для використання людиною з обмеженими можливостями для висушування предметів одягу. Це зазвичай закрита шафа, що містить джерело високої температури, який обладнаний дверцятами, який використовується для висушування або провітрювання одягу.	Assistive laundry cupboard-dryer	An electric laundry appliance designed to be used by a person with a disability for the purpose of drying clothing through the application of heat and ventilation. It is typically a closed chamber containing a heat source and is equipped with open shelving used for drying and airing clothes.
Аератор для видалення залишків 40519 оксиду етилену	Камера, призначена для скорочення часу, необхідного для видалення залишків оксиду етилену з виробів, які пройшли стерилізацію оксидом етилену. Камера обладнана вентиляційною системою для циркуляції обміну повітря. Може містити нагрівач циркулюючого повітря.	Ethylene oxide aerating chamber	A mains electricity (AC-powered) chamber specially designed for shortening the time required to remove residual ethylene oxide (ETO) from wrapped devices that have undergone ETO-sterilization. The chamber is equipped with a ventilation system and designed to circulate and exchange the air. It may include a heater to warm the circulating air.
Лабораторний інкубатор 40520 вуглекислого газу	Інкубатор, що працює від електричної мережі (змінного струму), в якому можуть бути досягнуті та підтримуються фіксовані температури та контрольовані умови вуглекислого газу (CO2). Він використовується для інкубації біологічних та хімічних матеріалів. Відсоткова суміш діоксиду вуглецю та інших газів, як правило, кисню, може бути різною в залежності від типу та способу використання.	Carbon dioxide laboratory incubator	A mains electricity (AC-powered) incubator in which a fixed temperature and carbon dioxide (CO2) controlled conditions can be achieved and maintained. It is used for the incubation of biological and chemical materials. The percentage mixture of carbon dioxide and other gases, typically oxygen, can be different depending on the use and device type.
Цефдінір диски для тестування на 40521 чутливість IVD	Диски, що містять певну кількість цефдініра (cefdinir), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Cefdinir susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial cefdinir, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
40522 Бокс ламінарний	Вентильована лабораторна камера, призначена для запобігання повітряного біологічного зараження лабораторних зразків, що містяться всередині, і персоналу, що працює зі зразками, шляхом створення бар'єру з примусовим потоком повітря, що рухається з постійною швидкістю в паралельному напрямку. Зазвичай бокс представляє собою пластиковий / металевий корпус, схожий на шафу, з відкритою передньою стінкою для роботи зі зразками і рамою для регулювання ступеня відкриття. Повітря зазвичай надходить з навколишньої атмосфери в систему шляхом створення негативного тиску за допомогою компресора, що працює від мережі. Як правило, високоєфективні повітряні фільтри використовуються для видалення частинок, що знаходяться в повітрі, і крапель рідини. Забруднене повітря зазвичай виводиться за межі приміщення. Пристрій також відомий як бокс з ламінарним повітряним потоком (ЛГП).	Laminar airflow hood	A ventilated laboratory enclosure designed to prevent airborne biological contamination of laboratory specimens contained within, and personnel handling the specimen, by creating a barrier with a forced flow of uniform-velocity and parallel-direction air. It is typically a plastic/metallic cabinet-like structure with an open front for product handling and a sash to regulate the opening. Air is typically drawn from the environment into the system by negative pressure created by a line-powered blower; air particles and liquid droplets are removed usually using high-efficiency particulate air (HEPA) filters. Contaminated air is usually exhausted to the outside; also known as an LAF bench.

40523	Шафа хімічна витяжна	Лабораторна камера, шафа або навіс для видалення легкозаймистих, токсичних, їдких, що викликають корозію та інших небажаних випарів з робочої області за допомогою їх витяжки у вентиляційну шахту або пропускання через повітряний фільтр і повернення в атмосферу робочого приміщення. Одночасно через повітрязбірник установки в приміщення нагнітається свіже повітря.	Chemical fume hood	A ventilated laboratory enclosure designed to remove from the working environment chemical fumes, vapours, gases, mists, aerosols, and particulates that are actively or potentially flammable, irritating, corrosive, toxic, or otherwise noxious. It is typically a plastic/metallic cabinet-like structure with an open front for product handling; it typically includes a sash to regulate the front opening, line-powered blowers to produce an inward flow of room air into the hood, and an exhaust system. Most hoods exhaust the contaminated air to the outside, but some filter the air and recirculate it into the room.
40527	Метиловий зелений - піроніном Y розчин IVD	Розчин метилового зеленого-піроніному Y (methyl green-pyronin Y solution), призначений для використання окремо або в поєднанні з іншими розчинами / барвниками, для виявлення тканинних структур і / або внутрішньо-/позаклітинних елементів в біологічному / клінічному зразку.	Methyl green-Pyronin Y solution IVD	A methyl green-pyronin Y solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
40528	Крісло-коляска, керована пацієнтом, з дворучним ланцюговим приводом, нескладна	Особистий засіб пересування з колесами, який складається з обладнаного місця для сидіння для інваліда або немічної людини, яка здатна самостійно ходити. Виріб має ручний привід. Щоб перемістити пристрій користувач повинен обертати одну або дві ручки на зубчастих колесах, пов'язаних ланцюгом так, щоб оберталося колесо. Це засіб не може бути розбірним для транспортування.	Wheelchair, occupant-driven, bimanual-chain-operated, non-collapsible	A wheeled personal mobility device that incorporates a seat-support system for a person with a disability or a person without the full capacity to walk (not bariatric) designed to be manually propelled by the user while seated in the device. The occupant moves the device by rotating one or two handles on a toothed wheel(s) with a chain link(s) to rotate the drive wheel(s). The device cannot be folded or readily dismantled for transport.
40529	Рашпіль ендодонтичний ротаційний, багаторазового використання	Дистальний ротаційний компонент приводного ендодонтичного пристрою, розроблений для розширення кореневого каналу за рахунок абразивного обертального руху. Це металевий виріб з гострим виступом на робочій частині. Виріб приводиться в дію, наприклад, стоматологічним наконечником (що не відноситься до даного виду), який забезпечує обертальний рух. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Rotary endodontic rasp, reusable	A distal rotary component of a powered endodontic device assembly designed to enlarge a root canal by abrasive rotational motion. It is a metallic device and the working part has a sharp prominence. It is powered by, e.g., a dental handpiece (not included) which provides the rotary motion. This is a reusable device.
40530	Підйомник візків	Електромеханічний моторизований пристрій для вертикального транспортування візків, наприклад, з їжею, відходами або білизною. Може мати функцію автоматичного перекидання / спорожнення візків (наприклад, в сміттєві баки або бункера-приймачі).	Trolley lift	An electromechanical motorized unit designed to transport trolleys (carts) in the vertical plane [i.e., moving (lifting) them up and down]. The trolleys handled by this unit will typically be used for the transport of food, laundry, and waste. This device may also have the ability to tip/turn the trolley to dump the contents into a large bin or skip.
40533	Крісло-коляска, керована пацієнтом, з ножним приводом, нескладна	Персональний засіб пересування з колесами, який складається з місця, обладнаного для сидіння інваліда або ослабленої людини, яка не здатна ходити. Виріб просувається вручну користувачем, коли він сидить в цьому пристрої або супроводжуючим. Щоб перемістити пристрій користувач повинен відштовхуватися ногою від землі. Пристрій не може бути демонтовано або згорнуто для пересування транспорту.	Wheelchair, occupant-driven, foot-operated, non-collapsible	A wheeled personal mobility device that incorporates a seat-support system for a person with a disability or a person without the full capacity to walk (not bariatric) designed to be manually propelled by the user while seated in the device. The occupant moves the device by pushing or pulling on the ground with a foot or both feet. The device cannot be folded or readily dismantled for transport.
40535	Сидіння для пересувної системи підйому і переміщення пацієнта	Пристрій, який є компонентом системи підйому пацієнта, що використовується для охоплення і / або утримання тіла пацієнта в положенні сидячи, напівсидячому або напівлежачої людини. Це пристрій може бути виконаний у вигляді петлі, ременя, твердого сидіння або можливо їх комбінації, щоб надати тілу підтримку на різних рівнях і дозволити йому приймати різні положення	Mobile solid seat lifting system seat	A lifting device used together with a mobile solid seat lifting system to provide a support for an incapacitated patient or a person with a disability that is being lifted in a sitting position for transfer and (re)positioning. It is designed as a seat with a solid surface (this may be padded) upon which the person to be lifted is sat and contained during the lifting process.
40536	Носилки до системи підйому і переміщення пацієнта	Підйомний пристрій, що є компонентом системи підйому і переміщення пацієнта або людини з обмеженими можливостями, коли його піднімають в лежачому (горизонтальному) положенні з метою переміщення або зміни положення. Пристрій являє собою подовжений каркас з твердою або м'якою поверхнею, на якій людина розташовується в процесі підйому.	Patient lifting system stretcher	A lifting device used together with a patient lifting system to provide a support for an incapacitated patient or a person with a disability that is being lifted in a lying (horizontal) position for transfer and (re)positioning. It is designed as an elongated framework with a solid or soft surface upon which the person to be lifted is placed and contained during the lifting process.
40538	Ремінь / пояс для підйому і переміщення пацієнта	Пристрій зазвичай використовується медичним персоналом для утримання тіла пацієнта, щоб вручну перемістити його з одного рівня на інший (наприклад, з підлоги на ліжко). Пристрій зроблено з міцних матеріалів (нейлону, парусини) і складається з ременів / пояса. Пристрій зазвичай розробляється так, щоб з ним працювало принаймні двоє людей.	Manual patient lifting belt/harness	A device used to assist healthcare professionals or attending persons to physically move and lift a patient or a person with a disability (e.g., from the floor to a bed). The device is typically made strong textile materials (e.g., nylon or canvas) consisting of belts/harnesses. The device will typically require two persons to safely perform the lift. This is a reusable device.

40539 Крісло-туалет	Спеціальний стілець з вбудованим відсіком під виносне відро для калу / сечі, призначений для збору випорожнень інвалідів. До цієї загальної категорії відносяться також крісла-каталки з санітарно-гігієнічними модулями і туалети для душових кімнат. Можуть монтуватися на колісних шасі (наприклад, поворотних меблевих).	Commode	A special kind of chair with a built-in receptacle for toileting away from a bathroom or fixed toilet and is designed for persons with a disability. Included in this group of devices are sanichairs and commode chairs used for showering. It may or may not be supplied with wheels (castors).
40540 Пов'язка для грудей	Смуга або рулон тканини або пластмасового матеріалу, призначеного для підтримки груднини. Це одноразовий пристрій.	Sternum binder	A strip or roll of fabric or plastic material designed to support the sternum (the breastbone). This is a single-use device.
40542 Лікарський візок	Маленький кошик, який використовується в медичному закладі для розповсюдження ліків пацієнтам. Цей візок (кошик), як правило, має багатовисувних ящиків / відсіків для зберігання, що закриваються та оснащений письмовою поверхнею.	Medication trolley	A small cart used within a healthcare facility for the distribution medicines to the patients. This trolley (cart) typically has many lockable drawers/storage compartments and a writing surface.
40543 Коннектор швидкого з'єднання для азоту, з штекерним з'єднанням	Штекерний з'єднувальний пристрій використовується для підключення до системи медичного газопроводу або іншого джерела газу, що дозволяє користувачеві швидко підключати і відключати пристрої, що залежать від азоту (N2) до джерела азоту. Виріб має безпечні функції, такі як особливий механічний з'єднувач, колірне кодування та спеціальний діаметр труби, щоб запобігти неправильному підключенню. Виріб може бути виконаний у вигляді системи з безпечними коннектором з індексованими діаметрами, або з'єднувачем з винтовою нарізкою.	Nitrogen quick-connect coupling, male	A male connecting device used to connect to a medical gas pipeline system or other gas source allowing a user to rapidly connect and disconnect nitrogen (N2) dependent devices to the nitrogen supply. It has safety features such as a specific mechanical mating pattern, colour coding and a dedicated tube diameter connection to prevent wrong connection. It is used to connect into a nitrogen terminal unit or female connector. It can be designed as a diameter-indexed safety system (DISS) connector or a non-interchangeable screw-threaded (NIST) connector.
40545 Прокладка гігієнічна, неароматизованим	Виготовлений з целюлози або синтетичного матеріалу гігієнічний виріб зовнішнього застосування, призначений для вбирання менструальних чи інших вагінальних виділень. Може бути стерильним або нестерильним. Виріб одноразового використання.	Menstrual pad, unscented	A non-sterile, non-deodorized, feminine hygiene product (a pad) that is held in place externally to absorb menstrual or other vaginal discharge. This is a single-use device.
40546 Експертиза / обробка рукавичок, без латексу	Прилад, виготовлений з синтетичного матеріалу (не латексу), наприклад, вінілу, поліуретану або нітрилу, використовується на руках екзаматора як захисний бар'єр між експертом та пацієнтом під час обстеження та / або процедур лікування. Це одноразовий пристрій.	Examination/treatment glove, non-latex	A device made out of a synthetic material (non-latex), e.g., vinyl, polyurethane, or nitrile, used on the hands of an examiner as a protective barrier between the examiner and patient during examination and/or treatment procedures. This is a single-use device.
40547 Паровий стерилізатор без пристрою	Пристрій з харчуванням від електричного струму (змінного струму), призначений для повного виключення та / або інактивації мікроорганізмів з медичних приладів та суміжних виробів, не розміщених у стерилізаційній обгортці / упаковці, використовуючи пар з підвищеним тиском як стерилізуючий агент; він використовується для продуктів, не чутливих до високої температури, води або пари. Він зазвичай включає в себе камеру обробки з полицями для розміщення пристрою, як правило, після очищення від грубого сміття; засіб введення пари в камеру; і регулятор, щоб регулювати час і / або температуру процедури. Пристрій доступний у різноманітних формах та розмірах, включаючи автономні і настільні пристрої.	Unwrapped-device steam sterilizer	A mains electricity (AC-powered) device designed for total elimination and/or inactivation of microorganisms from medical devices and related products, not placed in sterilization wraps/packaging, using pressurized steam (i.e., moist heat) as the sterilizing agent; it is used for products non-sensitive to high temperature, water, or steam. It typically includes a treatment chamber with shelves for device placement, usually after cleaning of gross debris; a means to introduce the steam into the chamber; and controls to regulate the time and/or temperature of the procedure. The device is available in a variety of shapes and sizes, including stand-alone (bulk) and tabletop units.
40548 Хірургічна рукавичка, латексна	Виріб із латексу, який діє як захисний бар'єр при носінні на руках хірурга. Це одноразовий пристрій.	Surgical glove, latex	A device made of latex, that acts as a protective barrier when worn on the hands of a surgeon. This is a single-use device.
40549 Хірургічна рукавичка, не латексна	Пристрій, виготовлений з синтетичного матеріалу (без латексу), наприклад, поліуретану, який діє як захисний бар'єр при носінні на руках хірурга. Це одноразовий пристрій.	Surgical glove, non-latex	A device made of a synthetic material (non-latex), e.g., polyurethane, that acts as a protective barrier when worn on the hands of a surgeon. This is a single-use device.
40551 Сперміцидний презерватив	Оболонка, яка повністю покриває пеніс у вигляді щільно прилягаючої мембрани, з мастилом, що містить сперміцидний агент (наприклад, ноноксинол-9), призначений для запобігання доступу сперми до жіночого репродуктивного тракту. Сперміцид призначений для забезпечення додаткового захисту, на додаток до фізичного бар'єру, який забезпечує оболонка, запобігаючи рухливості сперматозоїдів. Цей пристрій також призначений для запобігання передачі мікроорганізмів, які викликають захворювання, що передаються статевим шляхом, між сексуальними партнерами. Це пристрій одноразового використання.	Spermicidal condom	A sheath worn to completely cover the penis as a closely fitting membrane, with a lubricant that contains a spermicidal agent (e.g., nonoxynol-9), designed to prevent sperm from gaining access to the female reproductive tract during coitus. The spermicide is intended to provide added protection, in addition to the physical barrier provided by the sheath, by preventing sperm motility. This device is also intended to prevent microorganisms that cause sexually transmitted diseases from being transmitted between sexual partners. This is a single-use device.

<p>Воронка для переливання рідини 40553 адаптаційна</p>	<p>Пристрій конусної форми, розроблений для використання людиною з обмеженими можливостями для того, щоб допомогти йому зменшити протоку напоїв, коли він наповнює ними через цей пристрій посудину для пиття.</p>	<p>Assistive liquid funnel</p>	<p>A cone-shaped device designed to be used by a person with a disability person to help them pour a liquid (e.g., a beverage) into a vessel (e.g., a drinking vessel) with minimal spillage. This is a reusable device.</p>
<p>Пакет для теплової / холодової терапії, одноразового використання 40555</p>	<p>Нестерильний виріб, призначений накладання з додатком тиску або без тиску на поверхню тіла (тобто, неінвазивно) для проведення теплової та / або холодової терапії шкіри та / або які підлягають тканин для усунення скелетно-м'язових болів і відчуття дискомфорту (наприклад, виникли в наслідок спортивних травм або при ревматизмі). Складається з компактного конверта, заповненого матеріалом, що зберігає температуру (наприклад, гелем на основі силікату, торфом), який можна нагрівати і / або охолоджувати. Виріб може виготовлятися різних форм / розмірів для певних частин тіла або включати ремінь; Прилад не призначений для підтримки шиї. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Hot/cold therapy pack, single-use</p>	<p>A non-sterile device intended to be applied with or without pressure to the body surface (i.e., non-invasively) to provide heat and/or cold therapy for the skin and/or underlying tissues in the treatment of musculoskeletal pain and discomfort (e.g., from sports injuries or rheumatism). It consists of a compact envelope filled with a thermally-retentive material (e.g., silicate-based gel, peat) that can be heated and/or cooled. It may be shaped/sized to fit a specific anatomy or include a strap; it is not intended to support the neck. This is a single-use device.</p>
<p>Ампіцилін / сульбактам диски для тестування на чутливість АВД 40562</p>	<p>Диски, що містять певне кількість ампіциліну (ампіциліну) і сульбактаму (сульбактаму), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного проби за допомогою культивування.</p>	<p>Ampicillin/sulbactam susceptibility testing disc IVD</p>	<p>A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobials ampicillin and sulbactam, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.</p>
<p>Окуляри для підтримки вологості повітря навколо очей 40566 щільноприлягаюча</p>	<p>Персональний захисний виріб, що використовується для захисту очей людини за рахунок створення замкнутої камери навколо очей для підтримки природного рівня зволоження і змачування очей. Складається з захисних окулярів (зазвичай монолітного блоку), у яких є передні лінзи (зазвичай зроблені з пластика) і прилеглі бічні щитки, які щільно прилягають до контурів особи для створення замкнутої камери. Лінзи окулярів можуть бути скориговані (за рецептом) або не скориговані (без рецепта) відповідно до рівня зору конкретного пацієнта. Це виріб використовується після операції на оці або для людини з підвищеною чутливістю очей і / або шкіри навколо очей.</p>	<p>Moisture chamber goggles</p>	<p>A personal protective device used to shield the eyes of an individual by forming a closed chamber around the eyes to retain the natural eye moisture and help keep the eyes lubricated. It consists of goggles (typically a one-piece unit) that contains a front lens (usually made of plastic) and enclosing side shields that fit tightly into the facial contours to create the enclosed chamber. The goggle lenses may be either uncorrected (non-prescription) or corrected (prescription) for the individual's vision. This device is used after an eye operation or for a person with sensitive eyes and/or skin around the eyes.</p>
<p>40567 Стерилізатор газом перекису водню</p>	<p>Пристрій з харчуванням від електричного струму (змінного струму), призначений для повного виключення та / або інактивації мікроорганізмів з медичних приладів та суміжних виробів з використанням газоперекисного (H2O2) газу з низьким вмістом вологи в якості стерилізуючого агента. Він включає в себе камеру обробки, де пристрої, що підлягають стерилізації, розміщуються, як правило, після очищення від грубого сміття, і засіб для введення газу в камеру; виріб не покликається генерувати газову плазму. Пристрій доступний у різноманітних формах та розмірах, включаючи автономні (навалом) і настільні пристрої.</p>	<p>Hydrogen peroxide gas sterilizer</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) device designed for total elimination and/or inactivation of microorganisms from medical devices and related products using hydrogen peroxide (H2O2) gas with low humidity content as the sterilizing agent; it is typically used for products sensitive to high temperature and humidity. It includes a treatment chamber where the devices to be sterilized are placed, usually after cleaning of gross debris, and a means to introduce the gas into the chamber; it is not intended to generate a gas plasma. The device is available in a variety of shapes and sizes, including stand-alone (bulk) and tabletop units.</p>
<p>Стерилізатор на основі діоксиду хлору 40571</p>	<p>Виріб з електронним контролем, що використовується для стерилізації виробів медичного призначення, наприклад, хірургічних інструментів, за допомогою оксиду хлору в якості стерилізуючого агента для інактивації мікроорганізмів</p>	<p>Chlorine dioxide sterilizer</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) device designed for the total elimination and/or inactivation of microorganisms from medical devices and related products using chlorine dioxide (ClO2) gas as the sterilizing agent; it is typically used for products sensitive to high temperature and humidity. It typically includes a treatment chamber with appropriate shelves where the devices to be sterilized are placed, usually after cleaning of gross debris and packed in gas-permeable wraps; a means to introduce the gas into the chamber; and controls to chose one of the sterilization cycles. It is available in a variety of shapes and sizes, including stand-alone (bulk) and tabletop units.</p>
<p>Прикладне програмне забезпечення для пристрою подачі сигналу тривоги 40573 / попереджувального сигналу</p>	<p>Окрема прикладна програма або група програм, підпрограм або алгоритмів, призначених для використання в складі або разом з пристроєм подачі сигналу тривоги, щоб він міг працювати відповідно до призначення. Базовий блок прикладних програм і підпрограм може бути оновлений для корекції помилок програмування або для розширення можливостей системи. Пакети прикладних програм зазвичай позначають фірмовим найменуванням, номером версії або оновлення. Це програмне забезпечення може бути також призначене для установки на серійному комп'ютері або портативному комп'ютері.</p>	<p>Alarm application software</p>	<p>An individual software application program or group of programs, routines or algorithms designed for use in, or together with, an alarm device to enable it to function according to its intended purpose. The basic set of applications programs and routines can be upgraded to correct programming errors or to add new system capabilities. Application program packages are typically identified by a proprietary name and "version" or "upgrade" number. This software may also be produced for installation in an off-the-shelf desktop or laptop computer.</p>

Розчин для стерилізації медичних інструментів на основі 40579 глутаральдегіда	Рідина, яка містить глутаральдегід в якості первинного реагенту для повного знищення або видалення всіх хвороботворних мікроорганізмів з медичного виробу (наприклад, хірургічного або стоматологічного інструменту). Медичний виріб занурюється в речовину на певний період часу, необхідного для повної стерилізації. Повторному використанню не підлягає.	Glutaraldehyde device sterilant	A liquid substance that includes glutaraldehyde as its primary agent intended to completely destroy or eliminate (sterilize) all harmful microorganisms on a medical device (e.g., surgical or dental instrument); it may also be intended for use as a high-level disinfectant. The medical device is typically bathed by the substance for a specified period of time in order to achieve high-level disinfection or sterilization. This is a single-use device.
Засіб для стерилізації медичних інструментів на основі перекислоти органічної, одноразового використання 40580	Речовина в формі рідини або порошку (розчиняється в воді), що включає органічну перекислоту (наприклад, перуксусну кислоту, виноградну кислоту) в якості основної речовини, призначена для повного руйнування або знищення всіх шкідливих мікроорганізмів на медичному виробі (наприклад, хірургічному або стоматологічному інструменті). Медичний виріб, як правило, промивають цією речовиною протягом певного часу, необхідного для стерилізації виробу. Після застосування виробом не можна користуватися повторно.	Organic peroxy acid device sterilant, single-use	A substance in liquid or powder (reconstituted with water) form that includes an organic peroxy acid (e.g., peracetic acid, perpyruvic acid) as its primary agent intended to completely destroy or eliminate all harmful microorganisms on a medical device (e.g., surgical or dental instrument). The medical device is typically bathed by the substance for a specified period of time in order to achieve sterilization. After application, this device cannot be reused.
40581 Масштабне програмне забезпечення	Програма передачі даних, призначена для використання в шкалі або разом з нею, як правило, для точного зважування, щоб вимірювання могли бути передані програмі даних в комп'ютері для подальшої обробки. Ця програма може бути постійно встановлена або замінена як оновлення.	Scale application software	A data program designed for use in, or together with, an electronic scale, typically one for precision weighing so that the measurements may be transferred to a data program in a computer for further handling. This software program can be permanently installed, or exchanged as an upgrade.
Прикладне програмне забезпечення для апарату штучної вентиляції легень 40582	Індивідуальне прикладне програмне забезпечення або група програм, стандартна програма або алгоритми, за рахунок яких у пристрої штучної вентиляції легень з'являються додаткові можливості відображення, обробки та аналізу даних. У апараті штучної вентиляції легень звичайно існує базовий набір прикладних або стандартних програм, які можна оновлювати для виправлення програмних помилок або для додавання до системи нових можливостей. Пакети прикладних програм, як правило, відрізняються фірмовою назвою та номером "версії" або "оновлення".	Ventilator application software	An individual software application program or group of programs, routines or algorithms that add specific computer assisted display, processing and/or analysis capabilities to a ventilator. A basic set of applications programs and routines are included with the ventilator and can be upgraded to correct programming errors or to add new system capabilities. Applications program packages are typically identified by a proprietary name and "version" or "upgrade" number.
Стерилізатор газовий 40583 формальдегідний	Виріб, що використовується для стерилізації виробів медичного призначення, наприклад, хірургічних інструментів, за допомогою формальдегіду в якості стерилізуючого агента для інактивації мікроорганізмів	Formaldehyde gas sterilizer	A mains electricity (AC-powered) device designed for total elimination and/or inactivation of microorganisms from medical devices and related products using formaldehyde gas with low humidity content as the sterilizing agent; it is typically used for products sensitive to high temperature and humidity. It typically includes a treatment chamber with shelves where the devices to be sterilized are placed, usually after cleaning of gross debris; a means to introduce the gas into the chamber; and controls to chose one of the sterilization cycles. The device is available in a variety of shapes and sizes, including stand-alone (bulk) and tabletop units.
Данофлоксацин диски для тестування на чутливість IVD 40587	Диски, що містять певну кількість данофлоксацину (danofloxacin), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Danofloxacin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial danofloxacin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
Дібекацин диски для тестування на чутливість IVD 40588	Диски, що містять певну кількість дібекацину (dibekacin), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Dibekacin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial dibekacin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
Зажим / кріплення для медичної трубки, без калібрування, одноразові 40589	Ручний пристрій, призначений для стиснення шматку трубки медичного призначення, щоб закупорити її просвіт і припинити потік матеріалу всередину; вона не призначена для контакту з пацієнтом. Він має ручний механізм (наприклад, шарнірний, роликівий), при якому тиск на трубку можна посилювати або знижувати, однак це не калібрований пристрій (наприклад, він часто має тип ролика, кріплення або гвинт -сіамп) Його можна називати затискачем або затиском. Це одноразовий пристрій.	Medical tubing clip/clamp, non-calibrated, single-use	A manual device designed to compress a piece of medical device tubing to reversibly occlude its lumen and stop the flow of material within; it is not intended for patient-contact. It has a manual mechanism (e.g., hinging, roller-type, vice-like) whereby pressure on the tube can be applied or removed, however it is not a calibrated device (e.g., it is often a roller type, clip, or screw-clamp). It may be referred to as a clip or a clamp. This is a single-use device.

40591	Захист для коліна	Виріб, призначений для носіння навколо коліна, щоб забезпечити захист коліна від тертя об поверхні і від ударів об об'єкти. Виріб, як правило, зроблено з м'якого набивного матеріалу і він утримується на місці ремнями або стрічками, закріпленими навколо ноги. Виріб, як правило, використовується особами, які мають схильність до шкірних виразок на колінах, прикутими до ліжка або схильними до втрати контролю за рухом ніг, що може викликати травми. Це виріб багаторазового використання.	Knee protector	A device that is designed to be worn over the knee to provide a cushion to protect the knee from friction against surfaces and knocks against objects. It is typically made from soft padded materials and is held in place with bands or straps around the leg. It is typically used by persons that have tendencies for skin sores on their knees, are bedridden, or prone to lack of control with their legs causing injury. This is a reusable device.
40593	Шланг бормащини стоматологічної пневматичної	Одинарна або подвійна трубка прямої або спіралевидної форми, яка подає повітря під тиском від джерела до наконечника бормащини, для забезпечення енергією турбіни. Виріб має відповідну довжину для забезпечення вільних рухів наконечника. При наявності подвійної трубки, відбувається видалення відпрацьованого повітря.	Pneumatic dental drilling system hose	A single or double lumen (coaxial) tube in a straight or spiral design used to conduct compressed gas from a source to a dental drilling system handpiece to provide power to the turbine. The device is of an adequate length to provide manoeuvrability of the handpiece. The coaxial types have a double tube (inner and outer tubing) to facilitate the removal of the exhaust gases. This is a reusable device.
40596	Системний транспортний візок для електромеханічного пристрою	Мобільний (на колесах) візок, призначений для використання в якості носія для транспортування електромеханічного пристрою (пристроїв). Цей візок може бути сконструйований спеціально для фірмового блоку / системи управління і, як правило, має одну або більше горизонтальних поверхонь, де розміщені пристрої; він може включати додаткові функції (наприклад, тримач газового балона). Ні електромеханічні пристрої, ні компоненти системи не включені.	Electromechanical device/system transport trolley	A mobile (on wheels) cart intended to be used as a carrier for transporting an electromechanical device(s) or a powered system assembly. This trolley (cart) may be designed specifically for a proprietary control unit/system, and will typically have one or more horizontal surfaces where the devices are placed; it may include additional features (e.g., gas cylinder holder, intravenous pole) specific to a proprietary system. Neither electromechanical devices nor system components are included.
40599	Шафа для зберігання приладів	Меблеподібний пристрій, призначений для загального призначення, як правило, здійснюється та виконується, для зберігання та, можливо, демонстрації хірургічних інструментів та інших пристроїв / продуктів, які будуть використовуватися під час хірургічних обстежень / процедур. Як правило, набір складається з подвійних дверей зі скляними вікнами, що закривають стелажі, та декількома ящиками, де зберігаються прилади. Він може бути виготовлений з нержавіючої сталі, пластикових матеріалів, скла та дерева. Цей пристрій, як правило, використовується в операційних і процедурних приміщеннях, включаючи стоматологічні, офтальмологічні приміщення.	Instrument storage cabinet	A furniture-like device designed for general-purpose use, typically where surgery is practised and carried out, to store and possibly display surgical instruments and other devices/products which will be used during surgical examinations/procedures. It will typically consist of double doors with glass windows in them that close off the shelving, and multiple drawers where the instruments are kept. It can be made of stainless steel, plastic materials, glass and wood. This device will typically be used in operating and procedure rooms, including dental, ophthalmological clinics, and doctors surgeries.
40601	Периферичний судинний катетер	Стерильна, тонка, гнучка трубка, призначена для введення в периферичну судинну систему пацієнта для забезпечення короткочасного (до 30 днів) внутрішньосудинного доступу; він не призначений для просування в центральну судинну систему. Він зазвичай включає спеціальні пристосування для полегшення введення / розміщення катетерів і їх функціонування (наприклад, з'єднувачі, портові введення, стилети та / або крила для фіксації). Він може використовуватися для збору крові, моніторингу артеріального тиску, для введення рідин, ліків та / або для ін'єкції контрастних речовин. Це одноразовий пристрій.	Peripheral vascular catheter	A sterile, thin, flexible tube intended to be inserted into the peripheral vasculature of a patient to enable short-term (< 30 days) intravascular access; it is not intended to be advanced to the central vasculature. It typically includes dedicated accessories to facilitate catheter introduction/placement and function (e.g., connectors, injection ports, stylet and/or wings for fixation). It may be used for blood sampling, monitoring of blood pressure, to administer fluids, medication and/or for the injection of contrast media. This is a single-use device.
40602	Тренажер для м'язів грудної клітини і пресу	Механічний тренажер, призначений, в першу чергу, для укріплення м'язів (в особливості великих грудних м'язів). Як правило, складається з металічної рами з важелем або роликовою кабельною системою. Як правило, також включено сидіння для користувача, на якому можна сидіти під час виконання доповнень. Можна також використовувати для укріплення інших м'язів верхньої частини тіла (наприклад, дельтовидних м'язів, біцепсів, трицепсів).	Chest-press exerciser	A mechanical exercise apparatus primarily intended to strengthen the muscles of the chest (especially the pectoralis major) through a repetitive pushing or pulling motion performed with the arms against the force of a weight. It typically consists of a metal frame containing a lever or pulley-cable system that incorporates changeable weights and bars and/or handles/hand stirrups for the user to grip and push or pull; also typically included is a bench for the user to sit or lay while performing the exercise (some exercises referred to as bench press). The device may also be used to help strengthen other upper-body muscles (e.g., deltoids, biceps, triceps).
40603	Фантом для комп'ютерної томографії, тест-об'єкт	Виріб, який містить структуру постійної щільності або двох або тривимірної (3D) зразки об'єктів, матеріалів або отворів різних розмірів, які можуть мати постійну і змінну конфігурацію. Є виробом системи забезпечення якості, який використовуються для суб'єктивної або кількісної оцінки різних калібрувальних і робочих характеристик діагностичних систем рентгенівської комп'ютерної томографії (КТ) та пов'язаних з ними комп'ютерних програм для отримання, відтворення і аналізу зображень.	CT phantom, test object	A device that consist of a uniform density or a two or three-dimensional (3-D) pattern of objects, materials or openings of varying dimensions that comes in both fixed and variable configurations. It is a quality assurance (QA) device used in both subjective and quantitative evaluations of various calibration and performance characteristics of diagnostic x-ray computed tomography (CT) imaging systems and associated image acquisition, display, and analysis computer programs.

40604	Фантом для комп'ютерної томографії, антропоморфний	Виріб, що представляє собою законсервованій зразок тканини людини або тварини або її 2- або 3-мірну модель, яка імітує функціональні і / або фізичні характеристики здорової або патологічної тканини людського органа або системи. Він є виробом системи забезпечення якості шляхом суб'єктивної і / або кількісної оцінки загального функціонування систем рентгенівської комп'ютерної томографії (КТ) та пов'язаних з ними комп'ютерних програм для отримання, відтворення і аналізу зображень. Конструкція може включати рідинні насоси і інші компоненти, що приєднуються .	CT phantom, anthropomorphic	A device that consists of preserved human or animal tissue, or a two or three-dimensional (3-D) tissue-equivalent model that is designed to mimic the functional, physical, or a combination of these characteristics of normal or diseased human organs or organ systems. It is a quality assurance (QA) device intended to permit both subjective and quantitative evaluation of the overall function of x-ray computed tomography (CT) systems and associated image acquisition, display, and analysis computer programs. The design can incorporate fluid pumps or other types of moveable components.
40605	Фантом для ядерної медицини, трансмісійний	Пристрій, що включає свинцеві поглиначі різної форми. Трансмісійний фантом розміщується між радіоактивним джерелом і детектором зображення. Служить для контролю якості при кількісному і якісному уявленні характеристик детектуючої системи в радіоізотопній діагностиці, включає систему представлення зображення, дисплей і пакет прикладних програм.	Nuclear medicine phantom, transmission	A device consisting of a patterned array of lead absorbers supported in lucite or another radiolucent material. Transmission phantoms are placed between a radioactive source and the image detector head. It is a quality assurance (QA) device used in both subjective and quantitative evaluations of various calibration and performance characteristics of photon detector systems used in nuclear medicine applications and associated image acquisition, display, and analysis computer programs.
40606	Фантом для ядерної медицини, в вигляді рідкого радіоактивного джерела	Пристрій, що складається з радіоактивних джерел або наповнених водою випромінювачів в формі дисків або інших форм, в які може бути додане радіоактивне джерело. Служить для контролю якості блоку формування зображення при суб'єктивній або кількісній оцінці характеристик або калібрування детектуючої системи в радіоізотопній діагностиці, включає систему подання зображення, дисплей і комп'ютерні програми.	Nuclear medicine phantom, flood source	A device which is either a radioactive sealed source or a water-filled radiolucent disc or other shape to which radioactivity can be added. It is a quality assurance (QA) device used in both subjective and quantitative evaluations of various calibration and performance characteristics of photon detector systems used in nuclear medicine applications and associated image acquisition, display, and analysis computer programs.
40607	Фантом для ядерної медицини, точкове джерело	Пристрій у вигляді точкового радіоактивного джерела, або резервуара, куди може бути поміщений радіоактивний матеріал. Служить для контролю якості при суб'єктивній або кількісній оцінці детектуючої системи радіоізотопних діагностичних пристроїв і обладнання, дисплеїв і програм.	Nuclear medicine phantom, point source	A device which is either a radioactive sealed source or a refillable well made of radiolucent material to which radioactivity can be added. A point source is a quality assurance (QA) device used in both subjective and quantitative evaluations of various calibration and performance characteristics of photon detector systems used in nuclear medicine imaging applications and associated image acquisition, display and analysis computer programs.
40608	Фантом для ядерної медицини, лінійне джерело	Пристрій, що представляє собою будь-який лінійний радіоактивне герметичне джерело, або трубку, в якій може бути розміщена радіоактивна рідина. Служить для контролю якості при суб'єктивній або кількісній оцінці детектуючої системи радіоізотопних діагностичних пристроїв і обладнання, дисплеїв і програм.	Nuclear medicine phantom, line source	A device which is either a linear radioactive sealed source or refillable linear radiolucent tube to which radioactivity can be added. It is a quality assurance (QA) device used in both subjective and quantitative evaluations of various calibration and performance characteristics of photon detector systems used in nuclear medicine imaging applications and associated image acquisition, display and analysis computer programs.
40609	Фантом рентгенівський мамографічний, тест-об'єкт	Виріб, який містить структуру постійної щільності або двох або тривимірні (3D) зразки об'єктів, матеріалів або отворів різних розмірів. Фантоми можуть бути постійної і змінної конфігурації. Це виріб системи забезпечення якості, що використовується для суб'єктивної і кількісної оцінки різних калібрувальних і робочих характеристик спеціальних цифрових і аналогових мамографічних рентгенівських діагностичних систем або рентгенівських систем загального призначення, адаптованих для мамографічного застосування. Фантом також використовується для оцінки робочих характеристик пов'язаного з ними апаратно-програмного забезпечення для отримання, відтворення і аналізу зображень.	Mammographic x-ray phantom, test object	A device that consists of a uniform density or a two or three-dimensional (3-D) pattern of objects, materials or openings of varying dimensions. It includes phantoms that come in both fixed and variable configurations. It is a quality assurance (QA) device used in both subjective and quantitative evaluations of various calibration and performance characteristics of dedicated digital or conventional diagnostic x-ray mammography systems or general-purpose x-ray systems adaptable for mammography applications. It is also used in performance evaluations of associated image acquisition, display, and analysis computer hardware and software.
40610	Фантом рентгенівський мамографічний, антропоморфний	Виріб, що представляє собою зразок тканини людини або тварини або її 2- або 3-мірну модель, яка імітує функціональні і / або фізичні характеристики здорової або патологічної тканини молочної залози. Фантом є виробом системи забезпечення якості і використовується для суб'єктивної і / або кількісної оцінки загального функціонування рентгенівських мамографічних систем і пов'язаних з ними комп'ютерних програм для отримання, відтворення і аналізу зображень. Конструкція може включати рідинні насоси і інші компоненти, що приєднуються . Цей вид також включає навчальні фантоми для біопсії та інших інтервенційних процедур.	Mammographic x-ray phantom, anthropomorphic	A device that consists of preserved human or animal tissue, or a two or three-dimensional (3-D) tissue-equivalent model designed to mimic the functional, physical, or a combination of these characteristics of a normal or diseased human breast. It is a quality assurance (QA) device intended to permit both subjective and quantitative evaluation of the overall function of mammographic x-ray systems and associated image acquisition, display and analysis computer programs. The design can incorporate fluid pumps or other kinds of moveable components. This group of devices includes biopsy and other kinds of interventional procedure training phantoms.

<p>Генератор патернів для тестування 40611 відеообладнання</p>	<p>Генератор електричних сигналів, який використовується для передачі сигналів різних патернів для тестування відповідно до конкретних стандартів, для оцінки і тестування відеомоніторів і іншого відеообладнання (наприклад, мережевого відеосервера, комп'ютерні відеосистеми спостереження, відеорекодерів) і / або їх компонентів. Зазвичай в нього входить електронний блок з переднім і / або дистанційним керуванням, які дозволяють вибрати час, патерни, колірний простір, цифрові вихідні дані і / або вихідні дані з високою роздільною здатністю і аудіо сигнали, і дисплей, на якому відображаються патерни для тестування і вибрані параметри. Він використовується медпрацівником (наприклад, технічним фахівцем) в клінічних умовах.</p>	<p>Video test pattern generator</p>	<p>An electric signal generator designed to deliver video signals in a great variety of test patterns, according to specific standards, for assessing and testing video monitors and other video equipment (e.g., network video servers, computer video surveillance systems, video recorders) and/or their components. It typically consists of an electronic unit with front and/or remote controls that allow selection of timings, patterns, colour spaces, digital and/or high-definition output, and audio signal type; and a display that shows the test pattern and parameters chosen. It is intended to be used by a healthcare provider (i.e., clinical technician) in a clinical setting.</p>
<p>Фантом для стоматологічної 40612 рентгенівської системи, тест-об'єкт</p>	<p>Пристрій, що містить структуру постійної щільності або двох або тривимірні (3D) зразки об'єктів, матеріалів або вставок різних розмірів і щільності. Пристрій включає фантоми, в які входять елементи постійної і змінної конфігурації. Пристрій є виробом системи забезпечення якості (ОК), що використовується для суб'єктивної або кількісної оцінки різних калібрувальних і робочих характеристик дентальних рентгенівських систем і пов'язаних з зображенням приладдя, дисплеїв, і комп'ютерних програм для аналізу.</p>	<p>Dental x-ray phantom, test object</p>	<p>A device that consists of a uniform density or a two or three-dimensional (3-D) pattern of objects, materials or openings of varying dimensions. It includes phantoms that come in both fixed and variable configurations. It is a quality assurance (QA) device used in both subjective and quantitative evaluations of various calibration and performance characteristics of dental x-ray imaging systems and associated image acquisition, display, and analysis computer programs.</p>
<p>Фантом для стоматологічної 40613 рентгенівської системи, антропоморфний</p>	<p>Виріб, що представляє собою законсервований зразок людської або тваринної тканини або еквівалентної тканини дво- або тривимірну модель, розроблену для імітації функціональних і фізичних характеристик або комбінації цих характеристик здорових або пошкоджених людських органів або систем органів. Виріб використовується для забезпечення якості і дозволяє проводити як суб'єктивну, так і кількісну оцінку загальних функціональних показників діагностичних стоматологічних рентгенівських систем і пов'язаних з ними комп'ютерних програм для отримання, відображення та аналізу зображень. Конструкція може включати рідинні насоси або інші пересувні компоненти. До даного виду медичних виробів відносяться також фантоми для навчання біопсії і іншим інтервенційним процедур.</p>	<p>Dental x-ray phantom, anthropomorphic</p>	<p>A device that consists of preserved human or animal tissue, or a two or three-dimensional (3-D) tissue-equivalent model designed to mimic the functional, physical, or a combination of these characteristics of a normal or diseased human organ or organ systems. It is a quality assurance (QA) device intended to permit both subjective and quantitative evaluation of the overall function of diagnostic dental x-ray systems and associated image acquisition, display and analysis computer programs. The design can incorporate fluid pumps or other kinds of moveable components. This group of devices of phantoms includes biopsy and other kinds of interventional procedure training phantoms.</p>
<p>Фантом для діагностичної 40614 рентгенівської системи загального призначення, тест-об'єкт</p>	<p>Пристрій, що містить структуру постійної щільності або двох або тривимірні (3D) зразки об'єктів, матеріалів або вставок різних розмірів і щільності. Пристрій включає фантоми, в які входять елементи постійної і змінної конфігурації. Пристрій є виробом системи забезпечення якості, які використовуються для суб'єктивної або кількісної оцінки різних калібрувальних і робочих характеристик звичайних і цифрових рентгенографічних систем. Фантом також використовується для оцінки робочих характеристик пов'язаних із зображенням приладдя, дисплеїв, і комп'ютерних програм для аналізу.</p>	<p>General-purpose diagnostic x-ray phantom, test object</p>	<p>A device that consists of a uniform density or a two or three-dimensional (3-D) pattern of objects, materials or openings of varying dimensions. It includes phantoms that come in both fixed and variable configurations. It is a quality assurance (QA) device used in both calibration protocols and in subjective and quantitative evaluations of various calibration and performance characteristics of conventional and digital general-purpose x-ray imaging systems. It is also used in the assessment of the performance characteristics of associated image acquisition, display, and analysis computer programs.</p>
<p>Фантом для діагностичної 40615 рентгенівської системи загального призначення, антропоморфний</p>	<p>Виріб, що представляє собою законсервований зразок тканини людини або тварини або її 2- або 3-мірну модель, яка імітує функціональні і / або фізичні характеристики здорової або патологічної тканини людського органа або системи. Використовується для забезпечення якості шляхом суб'єктивної і / або кількісної оцінки функціонування традиційних і цифрових рентгенологічних систем загального призначення та їх компонентів, таких як пристрої отримання і візуалізації зображень і аналітичні комп'ютерні програми. Конструкція може включати рідинні насоси та інші механічні компоненти. Ця група виробів-генериків також включає навчальні біопсійні фантоми.</p>	<p>General-purpose diagnostic x-ray phantom, anthropomorphic</p>	<p>A device that consists of preserved human or animal tissue, or a two or three-dimensional (3-D) tissue-equivalent model designed to mimic the functional, physical, or a combination of these characteristics of a normal or diseased human organ or organ systems. It is a quality assurance (QA) device intended to permit both subjective and quantitative evaluation of the overall function of both conventional and digital general-purpose x-ray systems and associated image acquisition, display and analysis computer programs. The design can incorporate fluid pumps and moveable components. This group of devices includes biopsy and other kinds of interventional procedure training phantoms.</p>

<p>Фантом для діагностичної візуалізації багатощільовий, тест-об'єкт 40616</p>	<p>Виріб, який містить структуру постійної щільності або двох або тривимірні (3D) зразки об'єктів, матеріалів або отворів різних розмірів і щільності. Фантоми можуть бути постійної і змінної конфігурації і є виробами системи забезпечення якості, що використовуються для суб'єктивної або кількісної оцінки різних калібрувальних і робочих характеристик систем діагностичної візуалізації. Багатощільові фантоми спеціально призначені для використання з різними системами діагностичної візуалізації, наприклад, системою магнітно-резонансної томографії (МРТ), ультразвукової, рентгенівської системами і системою ядерної медицини.</p>	<p>Multi-modality diagnostic imaging phantom, test object</p>	<p>A device that consists of a uniform density or a two or three-dimensional (3-D) pattern of objects, materials or openings of varying dimensions. It includes phantoms that come in both fixed and variable configurations and is a quality assurance device used in both subjective and quantitative evaluations of various calibration and performance characteristics of diagnostic imaging systems. A multi-modality phantom is specifically intended for use with more than one diagnostic imaging modality, e.g., magnetic resonance imaging (MRI), ultrasound, x-ray and nuclear medicine (NM) systems.</p>
<p>Фантом для діагностичної візуалізації багатощільовий, антропоморфний 40617</p>	<p>Виріб, що представляє собою законсервований зразок тканини людини або тварини або її 2- або 3-мірну модель, яка імітує функціональні і / або фізичні характеристики здорової або патологічної тканини людського органа або системи. Використовується для оцінки функціонального стану і різних калібрувальних і робочих характеристик систем діагностичної візуалізації. Багатощільові фантоми можуть використовуватися для різних систем діагностичної візуалізації, наприклад, системи магнітно-резонансної томографії (МРТ), ультразвукової (УЗ), рентгенівської системи і / або системи ядерної медицини.</p>	<p>Multi-modality diagnostic imaging phantom, anthropomorphic</p>	<p>A device that consists of preserved human or animal tissue, or a two or three-dimensional (3-D) tissue-equivalent model designed to mimic the functional, physical, or a combination of these characteristics of a normal or diseased human organ or organ system that are used to evaluate the overall function of various calibration and performance characteristics of diagnostic imaging systems. A multi-modality phantom is specifically intended for use with more than one diagnostic imaging modality, e.g., magnetic resonance imaging (MRI), ultrasound, x-ray, and nuclear medicine (NM) systems.</p>
<p>Фантом для рентгенівської ангіографії, тест-об'єкт 40618</p>	<p>Виріб, який містить структуру постійної щільності або двох або тривимірні (3D) зразки об'єктів, матеріалів або отворів різних розмірів. Фантоми можуть бути постійної і змінної конфігурації. Це виріб системи забезпечення якості, що використовується для суб'єктивної або кількісної оцінки різних калібрувальних і робочих характеристик рентгенівських систем для ангіографії і пов'язаного з ними обладнання для відтворення зображення і відповідного програмного забезпечення.</p>	<p>Angiographic x-ray phantom, test object</p>	<p>A device that consists of a uniform density or a two or three-dimensional (3-D) pattern of objects, materials or openings of varying dimensions. It includes phantoms that come in both fixed and variable configurations. It is a quality assurance (QA) device used in both subjective and quantitative evaluations of various calibration and performance characteristics of angiographic x-ray systems and associated image display systems, image acquisition software, and related system and application software programs.</p>
<p>Фантом для рентгенівської ангіографії, антропоморфний 40619</p>	<p>Виріб, що представляє собою законсервований зразок тканини людини або тварини або її 2- або 3-мірну модель, яка імітує функціональні і / або фізичні характеристики здорової або патологічної тканини людського органа або системи. Воно є виробом системи забезпечення якості шляхом суб'єктивної і / або кількісної оцінки загальної ефективності роботи рентгенівських систем для ангіографії та пов'язаних з ними обладнання та комп'ютерних програм для отримання, відтворення і аналізу зображень. Конструкція може включати рідинні насоси і інші компоненти, що приєднуються. Цей вид також включає навчальні фантоми для біопсії та інших інтервенційних процедур.</p>	<p>Angiographic x-ray phantom, anthropomorphic</p>	<p>A device that consists of preserved human or animal tissue, or a two or three-dimensional (3-D) tissue-equivalent model designed to mimic the functional, physical, or a combination of these characteristics of a normal or diseased human organ or organ systems. It is a quality assurance (QA) device intended to permit both subjective and quantitative evaluation of the overall performance of angiographic x-ray systems and associated image acquisition, display, and analysis equipment and computer programs. The design incorporates fluid pumps or other moveable components. This group of devices includes biopsy and other kinds of interventional procedure training phantoms.</p>
<p>Фантом для флюороскопії, тест-об'єкт 40620</p>	<p>Пристрій, що містить структуру постійної щільності або двох або тривимірні (3D) зразки об'єктів, матеріалів або вставок різних розмірів і щільності. Пристрій включає фантоми, в які входять елементи постійної і змінної конфігурації. Пристрій є виробом системи забезпечення якості, які використовуються для суб'єктивної або кількісної оцінки різних калібрувальних і робочих характеристик рентгеноскопичних систем і пов'язаних з зображенням приладдя, дисплеїв, і комп'ютерних програм для аналізу.</p>	<p>Fluoroscopic x-ray phantom, test object</p>	<p>A device that consist of a uniform density or a two or three-dimensional (3-D) pattern of objects, materials or openings of varying dimensions. It includes phantoms that come in both fixed and variable configurations. It is a quality assurance (QA) device used in both subjective and quantitative evaluations of various calibration and performance characteristics of fluoroscopic x-ray systems and associated image display systems, image acquisition software, and related system and application software programs.</p>
<p>Фантом для флюороскопії, антропоморфний 40621</p>	<p>Виріб, що представляє собою законсервований зразок тканини людини або тварини або її 2- або 3-мірну модель, яка імітує функціональні і / або фізичні характеристики здорової або патологічної тканини людського органа або системи. Використовується для забезпечення якості шляхом суб'єктивної і / або кількісної оцінки роботи систем рентгенофлюороскопії, а також їх різних компонентів, таких як пристрої отримання і візуалізації зображень і аналітичні комп'ютерні програми. Конструкція може включати рідинні насоси та інші механічні компоненти. Ця група виробів-генериків також включає навчальні біопсійні фантоми.</p>	<p>Fluoroscopic x-ray phantom, anthropomorphic</p>	<p>A device that consists of preserved human or animal tissue, or a two or three-dimensional (3-D) tissue-equivalent model designed to mimic the functional, physical, or a combination of these characteristics of a normal or diseased human organ or organ systems. It is a quality assurance (QA) device intended to permit both subjective and quantitative evaluation of the overall performance of fluoroscopic x-ray systems and associated image acquisition, display, and analysis equipment and computer programs. The design can incorporate fluid pumps or other kinds of moveable components. This group of devices includes biopsy and other kinds of interventional procedure training phantoms.</p>

<p>Фантом для рентгенівської кісткової денситометрії, тест-об'єкт 40622</p>	<p>Пристрій, що містить структуру постійної щільності або двох або тривимірні (3D) зразки об'єктів, матеріалів або вставок різних розмірів і щільності. Пристрій включає фантоми, в які входять елементи постійної і змінної конфігурації. Пристрій є виробом системи забезпечення якості, які використовуються для суб'єктивної або кількісної оцінки різних калібрувальних і робочих характеристик вимірювальних систем щільності кістки заснованих на використанні рентгенівського випромінювання і пов'язаних із зображенням приладдя, дисплеїв і комп'ютерних програм для аналізу.</p>	<p>Bone densitometry x-ray phantom, test object</p>	<p>A device that consist of a uniform density or a two or three-dimensional (3-D) pattern of objects, materials or openings of varying dimensions. It includes phantoms that come in both fixed and variable configurations. It is a quality assurance (QA) device used in both subjective and quantitative evaluations of various calibration and performance characteristics of x-ray based bone density measurement systems and associated image acquisition, display, and analysis computer programs.</p>
<p>Фантом для рентгенівської кісткової денситометрії, антропоморфний 40623</p>	<p>Виріб, що представляє собою законсервований зразок тканини людини або тварини або її 2- або 3-мірну модель, яка імітує функціональні і / або фізичні характеристики здорової або патологічної тканини людського органа або системи. Використовується для забезпечення якості шляхом суб'єктивної і / або кількісної оцінки загального функціонування рентгенологічних систем визначення щільності кісткових тканин (денситометрії), а також їх різних компонентів, таких як пристрої отримання і візуалізації зображень і аналітичні комп'ютерні програми. Конструкція може включати рідинні насоси та інші механічні компоненти.</p>	<p>Bone densitometry x-ray phantom, anthropomorphic</p>	<p>A device that consists of preserved human or animal tissue, or a two or three-dimensional (3-D) tissue-equivalent model designed to mimic the functional, physical, or a combination of these characteristics of normal or diseased human organs or organ systems. It is a quality assurance (QA) device and is intended to permit both subjective and quantitative evaluation of the overall performance of x-ray based bone density measurement systems and any associated image acquisition, display, and analysis computer programs. The design can incorporate fluid pumps or other moveable components.</p>
<p>Фантом для променевої терапії багатфункціональний, антропоморфний 40624</p>	<p>Виріб, що представляє собою законсервований зразок тканини людини або тварини або її 2- або 3-мірну модель, яка імітує функціональні і / або фізичні характеристики здорових або уражених хворобою людських органів. Випускаються моделі з постійною і змінною конфігурацією. Зазвичай виріб оснащується тримачами для іонізаційних камер, дозиметрів або радіаційних лічильників. Це виріб для проведення контролю якості, що дозволяє складати детальні карти розподілу доз терапевтичної радіації. Отримана дозиметрична інформація використовується для кількісної та якісної оцінки роботи пристроїв планування опромінення в променевої терапії і систем подачі терапевтичної радіації.</p>	<p>Multi-modality therapeutic radiation phantom, anthropomorphic</p>	<p>A device consisting of preserved human or animal tissue, or a two or three-dimensional (3-D) tissue-equivalent model designed to simulate the functional, physical, or a combination of these characteristics of normal or diseased human organs. It is available in both fixed and variable designs and typically include holders for ionization chambers, dosimeters or radiation measurement instruments. It is a quality assurance (QA) device enabling detailed mapping of therapeutic radiation dose distributions. This dose information is used for quantitative and subjective assessments of the performance of a radiation therapy treatment planning devices and therapeutic radiation delivery systems.</p>
<p>Фантом для ультразвукової діагностики, антропоморфний 40625</p>	<p>Виріб, що представляє собою законсервований зразок тканини людини або тварини або її 2- або 3-мірну модель, яка імітує функціональні і / або фізичні характеристики здорової або патологічної тканини людського органа, системи органів або кровотоку. Це є виробом системи забезпечення якості шляхом суб'єктивної і / або кількісної оцінки робочих характеристик систем отримання і відтворення ультразвукового зображення і пов'язаних з ними комп'ютерних програм для отримання, відтворення і аналізу зображень. Конструкція може включати рідинні насоси і елементи управління програмним забезпеченням або мікропроцесором. Цей вид також включає навчальні фантоми для доплерівського дослідження кровотоку, ультразвукової маммографії, біопсії і інтервенційних процедур.</p>	<p>Diagnostic ultrasound phantom, anthropomorphic</p>	<p>A device that consists of preserved human or animal tissue, or a tissue-equivalent model designed to mimic the functional, physical, or a combination of these characteristics of a normal or diseased human organ, organ systems or blood flow. It is a quality assurance (QA) device intended to permit both subjective and quantitative evaluation of the performance of ultrasound image acquisition and display systems and associated image acquisition, display, and analysis computer programs. Designs can incorporate fluid pumps and software or microprocessor controls. This group of devices includes Doppler flow, ultrasound mammography, biopsy, and interventional training phantoms.</p>
<p>Фантом для ультразвукової кісткової денситометрії, тест-об'єкт 40626</p>	<p>Виріб, який містить структуру постійної щільності або двох або тривимірні (3D) зразки об'єктів, матеріалів або отворів різних розмірів. Фантоми можуть бути постійної і змінної конфігурації. Це виріб системи забезпечення якості, що використовується для суб'єктивної або кількісної оцінки різних калібрувальних і робочих характеристик ультразвукових систем вимірювання щільності кісткової тканини (кісткових денситометров) і пов'язаних з ними комп'ютерних програм для отримання, відтворення і аналізу зображень.</p>	<p>Bone densitometry ultrasound phantom, test object</p>	<p>A device that consists of a uniform density or a two or three-dimensional (3-D) pattern of objects, materials, or openings of varying dimensions. It includes phantoms that come in both fixed and variable configurations and is a quality assurance (QA) device used in both subjective and quantitative evaluations of various calibration and performance characteristics of ultrasound bone density measurement systems (bone densitometers) and associated image acquisition, display, and analysis computer programs.</p>

<p>Фантом для ультразвукової кісткової денситометрії, антропоморфний</p> <p>40627</p>	<p>Виріб, що представляє собою законсервованій зразок тканини людини або тварини або її 2- або 3-мірну модель, яка імітує функціональні і / або фізичні характеристики здорової або патологічної тканини людського органа або системи органів. Це є виробом системи забезпечення якості, призначеним для суб'єктивної і / або кількісної оцінки загальної ефективності роботи ультразвукових систем вимірювання щільності кісткової тканини (кісткових денситометрів) і пов'язаних з ними комп'ютерних програм для отримання, відтворення і аналізу зображень. Конструкція може включати рідинні насоси і інші компоненти, що приєднуються.</p>	<p>Bone densitometry ultrasound phantom, anthropomorphic</p>	<p>A device that consists of preserved human or animal tissue, or a two or three-dimensional (3-D) tissue-equivalent model designed to mimic the functional, physical, or a combination of these characteristics of a normal or diseased human organ or organ systems. It is a quality assurance (QA) device intended to permit both subjective and quantitative evaluation of the overall performance of ultrasound based bone density measurement systems (bone densitometers) and any associated image acquisition, display, and analysis computer programs. The design incorporates fluid pumps or other moveable components.</p>
<p>Фантом для ультразвукової діагностики, тест-об'єкт</p> <p>40628</p>	<p>Виріб, який містить структуру постійної щільності або двох або тривимірні (3D) зразки об'єктів, матеріалів або отворів різних розмірів. Фантоми можуть бути постійної і змінної конфігурації. Це виріб системи забезпечення якості, що використовується для суб'єктивної або кількісної оцінки різних калібрувальних і робочих характеристик діагностичних ультразвукових систем і пов'язаних з ними комп'ютерних програм для отримання, відтворення і аналізу зображень.</p>	<p>Diagnostic ultrasound phantom, test object</p>	<p>A device that consists of a uniform density or a two or three-dimensional (3-D) pattern of objects, materials, or openings of varying dimensions. It includes phantoms that come in both fixed and variable configurations. It is a quality assurance (QA) device that enables both subjective and quantitative evaluations of various calibration and performance characteristics of diagnostic ultrasound systems and associated image acquisition, display, and analysis computer programs.</p>
<p>Фантом для магнітно-резонансної томографії, антропоморфний</p> <p>40629</p>	<p>Виріб, що представляє собою законсервованій зразок тканини людини або тварини або її модель, яка імітує функціональні і / або фізичні характеристики здорової або патологічної тканини людського органа або системи органів. Випускаються моделі з постійними і змінними конфігураціями. Він є виробом системи забезпечення якості і використовується при проведенні калібрування і для суб'єктивної і кількісної оцінки загальної ефективності роботи систем магнітно-резонансної томографії (МРТ) або магнітно-резонансної спектроскопії і пов'язаних з ними комп'ютерних програм для отримання, відтворення і аналізу зображень. Цей вид включає також фантоми для МРТ мамографії і фантоми для біопсії.</p>	<p>MRI phantom, anthropomorphic</p>	<p>A device that consists of preserved human or animal tissue, or a tissue-equivalent model device to mimic the functional, physical, or a combination of these characteristics of a normal or diseased human organ or organ systems. It is available in both fixed and variable configurations and is a quality assurance (QA) device used in calibration protocols and in subjective and quantitative evaluations of the overall performance of magnetic resonance imaging (MRI) or magnetic resonance spectroscopy systems, associated image acquisition, and analysis computer programs. This group of devices includes phantoms for MRI mammography and biopsy phantoms.</p>
<p>Фантом для медичної радіології, тест-об'єкт</p> <p>40630</p>	<p>Пристрій, що включає двох або тривимірні форми для калібрування або оцінки характеристик детекторів систем радіоізотопної діагностики гамма-камер, однофотонних емісійних томографів (ОЕКТ), позитронного томографів (ПЕТ), обладнання та програм. Пристрій складається з фіксованих або змінних форм поглинаючих або радіоактивних середовищ, виконаних в формі суворо до форми радіоактивних джерел, або порожнин, заповнених радіоактивними рідинами.</p>	<p>Nuclear medicine phantom, test object</p>	<p>A device that includes a wide variety of two or three-dimensional (3-D) phantoms used in both calibration protocols and in subjective and quantitative evaluations of the performance of diagnostic nuclear medicine (NM) detector systems, e.g., gamma cameras, single photon emission computed tomography (SPECT), positron emission tomography (PET) or associated image display system and software programs. It consists of either fixed or variable configurations or patterns of absorbing or attenuating materials and radioactive source holders. The design can incorporate radioactive sealed sources or refillable radioactive source wells to which radioactivity can be added.</p>
<p>Фантом для променевої терапії багатодольовий, тест-об'єкт</p> <p>40631</p>	<p>Виріб, що представляє собою цілий ряд конструкцій багатодольових фантомів для променевої терапії. Виріб може містити об'єкт з матеріалу однорідної щільності або двох або тривимірні (3-D) зразки об'єктів, матеріалів або отворів. Фантоми можуть бути постійної і змінної конфігурації, в тому числі тримачі для іонізаційних камер, дозиметри або прилади для вимірювання випромінювання. Це є виробом системи забезпечення якості і використовується для калібрування систем променевої терапії на основі емісії фотонного або електронного випромінювання і вимірювання робочих характеристик, наприклад, однорідності пучка, симетрії, поглиненої глибинної дози випромінювання або геометричної точності.</p>	<p>Multi-modality therapeutic radiation phantom, test object</p>	<p>A device consisting of a variety of multi-modality radiation therapy phantom designs. It can consist of an object of uniform material density or a two or three-dimensional (3-D) model containing patterns of objects, materials, or openings. It is available in both fixed and variable configurations including holders for ionization chambers, dosimeters or other radiation measurement instruments. It is a quality assurance (QA) device used in the calibration of photon and electron beam emitting radiation therapy systems and the measurement of performance attributes, e.g., beam flatness, symmetry, dose depth or geometric accuracy.</p>

<p>Пластина для витягнення кисті руки 40633</p>	<p>Ортопедичний виріб у вигляді плоскої пластини з рухомими пазами і зажимами, на яких розміщується кисть пацієнта і утримується (фіксується) за рахунок затискачів для пальців, для витягнення кисті і пальців. Виріб також відомий як пристрій для витягування кисті типу Вайнбергер і використовується під час проведення ортопедичних хірургічних процедур на кисті / зап'ясті в разі, коли кістки розійшлися, змістилися, і для надання правильного положення. Доступні вироби різних розмірів (дорослі або дитячі); виріб являє собою цільну пластину (зазвичай проникну для випромінювання), яку можна безпечно приєднати / прикріпити до інших компонентів столу. Це виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Hand traction plate</p>	<p>An orthopaedic device designed as a flat plate with converging slots and clamps onto which the patient's hand is placed and held (locked) through the application of the clamps to the fingers so that traction can be applied to the hand and fingers. Also known as a Weinberger hand traction device, it is used during orthopaedic surgical procedures on the hand/wrist when broken bones are being drawn apart, repositioned, and set to the correct position. It is available in various sizes (adult or child) and has a solid plate construction (typically radiotranslucent) which can be securely attached/locked to other components of the table. This is a reusable device.</p>
<p>Фантом для радіонуклідної 40634 брахітерапії, антропоморфний</p>	<p>Виріб, що представляє собою консервований зразок або 2-3-мерну модель органічної тканини і призначений для імітації функціональних та / або фізичних характеристик нормальних або патологічних людських органів. Випускаються товари як фіксованого, так і регульованого типорозміру. Дозволяють вводити джерела брахітерапевтичного випромінювання, в т. ч., в зборі з носіями іонізаційних камер, дозиметрами та іншими радіометричними приладами. Деякі моделі дозволяють оцінити точність роботи ультразвукових зондів-локаторів джерел радіації. Призначений для моделювання дистанційного завантаження джерел та розподілу доз брахітерапевтичного випромінювання.</p>	<p>Brachytherapy radionuclide phantom, anthropomorphic</p>	<p>A device that consists of preserved human or animal tissue, or a two or three-dimensional (3-D) tissue-equivalent model designed to simulate the functional, physical, or a combination of these characteristics of normal or diseased human organs. Available in both fixed and variable designs it allows for the insertion of brachytherapy sources or source assemblies, including holders for ionization chambers, dosimeters or other radiation measurement instruments. Some may evaluate the accuracy of ultrasound probes used to guide source placement. It is a quality assurance (QA) device enabling detailed simulations of remote afterloading and manual brachytherapy radiation dose distributions.</p>
<p>Фантом для радіонуклідної 40635 брахітерапії, тест-об'єкт</p>	<p>Модель, яка не містить тканини, певної конфігурації, призначена для імітації функціональних / фізичних характеристик здорових і уражених хворобою органів людини в процесі оцінки робочих характеристик компонентів системи брахітерапії або пристроїв планування опромінення в променевої терапії. Виріб складається з об'єкта однорідної щільності або двох або тривимірної (3D) моделі з об'єктами, матеріалами і отворами, призначених для введення джерела для брахітерапії або модулів, тримачів для іонізаційних камер, дозиметрів або інструментів для вимірювання випромінювання. Виріб доступний в фіксованій і змінній конфігурація і може використовуватися для оцінки ультразвукових датчиків, що застосовуються для розміщення джерела.</p>	<p>Brachytherapy radionuclide phantom, test object</p>	<p>A non-tissue configured model designed to mimic the functional/physical characteristics of normal or diseased human organs during performance evaluations of brachytherapy system components or radiation therapy treatment planning devices. It consists of either an object of uniform material density or a two or three-dimensional (3-D) model containing patterns of objects, materials, and openings intended to allow for the insertion of brachytherapy sources or assemblies, holders for ionization chambers, dosimeters or radiation measurement instruments. Available in both fixed and variable configurations, it may also be used to evaluate ultrasound probes used for guide source placement.</p>
<p>Фантом для магнітно-резонансного 40636 дослідження, тест-об'єкт</p>	<p>Виріб, який містить структуру постійної щільності або двох або тривимірної (3D) зразки об'єктів, матеріалів або отворів різних розмірів і щільності. Фантоми можуть бути постійної і змінної конфігурації, є виробами системи забезпечення якості та використовуються при суб'єктивній або кількісній оцінці різних калібрувальних і робочих характеристик систем магнітно-резонансної томографії (МРТ) або магнітно-резонансної спектроскопії і пов'язаних з ними комп'ютерних програм для отримання, відтворення і аналізу зображень.</p>	<p>MRI phantom, test object</p>	<p>A device that consists of a uniform density, or a two or three-dimensional (3-D) pattern of objects, materials or openings of varying dimensions and material densities. It is available in both fixed and variable configurations and is a quality assurance (QA) device used in both subjective and quantitative evaluations of various calibration and performance characteristics of magnetic resonance imaging (MRI) systems or magnetic resonance spectroscopy systems and associated image acquisition, display, and analysis computer programs.</p>
<p>Радіонуклідний фантом для кісткової 40637 денситометрії, антропоморфний</p>	<p>Виріб, що складається із законсервованої людської або тваринної тканини або двовимірної чи тривимірної моделі еквівалента тканини, розробленої для імітації функціональних, фізичних або комбінації функціональних і фізичних характеристик здорових або уражених людських органів або систем органів. Це виріб для процедур забезпечення якості, що дозволяє виробляти як суб'єктивну, так і кількісну оцінку спільних робочих характеристик діагностичних радіонуклідних систем для вимірювання щільності кістки і будь-яких пов'язаних з ними комп'ютерних програм для отримання, відображення та аналізу зображень. Конструкція може мати насоси для рідин або інші рухливі компоненти.</p>	<p>Bone densitometry radionuclide phantom, anthropomorphic</p>	<p>A device that consists of preserved human or animal tissue, or a two or three-dimensional (3-D) tissue-equivalent model designed to mimic the functional, physical, or a combination of these characteristics of normal or diseased human organs or organ systems. It is a quality assurance (QA) device and is intended to permit both subjective and quantitative evaluation of the overall performance of diagnostic radionuclide bone density measurement systems and any associated image acquisition, display, and analysis computer programs. The design can incorporate fluid pumps or moveable components.</p>

<p>Фантом радіонуклідної для кісткової денситометрії, тест-об'єкт</p>	<p>Пристрій, що містить структуру постійної щільності або двох або тривимірні (3D) зразки об'єктів, матеріалів, фантомів як постійних, так і змінних форм. Служить для контролю якості при суб'єктивній або кількісній оцінці або калібрування вихідних характеристик радіоізотопних систем кісткової денситометрії і їх приладдя, дисплеїв, які аналізують комп'ютерних програм.</p>	<p>Bone densitometry radionuclide phantom, test object</p>	<p>A device including a variety of reusable devices that consist of a uniform density or a two or three-dimensional (3-D) pattern of objects, materials or openings of varying dimensions. It includes phantoms that come in both fixed and variable configurations. It is a quality assurance (QA) device used in both subjective and quantitative evaluations of various calibration and performance characteristics of radionuclide based bone density measurement systems and associated image acquisition, display, and analysis computer programs.</p>
<p>40640 Гамма-камера стаціонарна</p>	<p>Комплект стаціонарних діагностичних пристроїв, призначених для реєстрації, кількісного виміру і аналізу радіоактивного випромінювання (в основному гамма-променів), отриманого в процесі розпаду радіофармацевтичних препаратів або інших, що випускають радіацію матеріалів, введених в організм або прийнятих всередину пацієнтом. Гамма-камера складається з системи візуалізації для медичної радіології на основі аналогового або цифрового детектора, кристала (ів), коліматора і набору фотопомножуючих трубок або фотодіодів. Гамма-промені проходять через отвори в коліматорі, створюючи світлові імпульси всередині кристала, у відповідних місцях локалізації в тілі пацієнта; амплітуда імпульсу розраховується комп'ютером при створенні зображення.</p>	<p>Stationary gamma camera system</p>	<p>An assembly of static diagnostic devices designed to record, quantify, and analyse radionuclide emissions (primarily gamma rays) produced during the decay of radiopharmaceuticals or other radiation emitting materials injected into, or ingested by, a patient. It consists of an analogue or digital detector based nuclear medicine (NM) planar imaging system, crystal(s), a collimator and a set of photomultiplier tubes or photo diodes. Gamma rays pass through holes in the collimator causing light flashes within the crystal corresponding to the sites of origin in the body and the amplitude of the flash is calculated by a computer to create images.</p>
<p>40641 Гамма-камера пересувна</p>	<p>Комплект переносних діагностичних пристроїв, призначених для запису, кількісної оцінки та аналізу радіоактивного випромінювання (в основному гамма-променів), що утворюється в процесі розпаду радіофармацевтичних препаратів або інших матеріалів, що випромінюють радіацію, введених в організм або прийнятих всередину пацієнтом. Гамма-камера може бути або не бути пристроєм ангеровського типу. Вона складається з системи планарної візуалізації для медичної радіології на основі аналогового або цифрового детектора, кристала (ів) йодиду натрію (NaI), коліматора і набору фотопомножуючих трубок. Гамма-промені проходять через отвори в коліматорі, створюючи світлові імпульси всередині кристала, відповідних місцях походження в тілі пацієнта; амплітуда імпульсу розраховується комп'ютером при створенні зображення.</p>	<p>Mobile gamma camera system</p>	<p>An assembly of mobile diagnostic devices designed to record, quantify, and analyse radionuclide emissions (primarily gamma rays) produced during the decay of radiopharmaceuticals or other radiation emitting materials injected into, or ingested by, a patient. It uses Anger or non-Anger detection methods and consists of an analogue or digital detector based nuclear medicine (NM) planar imaging system, a sodium iodide (NaI) crystal(s), a collimator and a set of photomultiplier tubes. Gamma rays pass through holes in the collimator causing light flashes within the crystal corresponding to the sites of origin in the body and the amplitude of the flash is calculated by a computer to create images.</p>
<p>Система ОФЕКТ, з ротаційним детектором</p>	<p>Комплект пристроїв, що утворюють діагностичну стаціонарну систему емісійної комп'ютерної томографії (ОФЕКТ), що представляє собою тривимірну томографічну систему візуалізації на основі гамма-камери, що використовується для виявлення, запису, кількісної оцінки та аналізу радіонуклідного випромінювання (переважно гамма-випромінювання), що виникає при розпаді радіофармпрепаратів або інших випромінюючих матеріалів в організмі пацієнта. Гентрі призначений для того, щоб обертати голівку детектора або кілька головок навколо тіла пацієнта відповідно до заданої програми. Положення гентрі зазвичай фіксоване, а стіл рухається. Можливості більшості систем ОФЕКТ дозволяють проводити статичну і динамічну візуалізацію</p>	<p>SPECT system, rotating detector head</p>	<p>An assembly of devices comprising a diagnostic, stationary, single photon emission computed tomography (SPECT) system that is a three-dimensional (3-D) tomographic imaging gamma camera-based system used to detect, record, quantify and analyse radionuclide emissions (primarily gamma rays) produced during the decay of radiopharmaceuticals or other radiation emitting materials injected into, or ingested by, a patient. The gantry is designed to rotate a collimated detector head or heads around the body in a pre-programmed motion sequence. The gantry position is typically fixed and the table moveable. The imaging capabilities of most SPECT systems include both static and dynamic imaging.</p>
<p>Система ОФЕКТ, з кільцевим детектором</p>	<p>Комплект пристроїв, що утворюють діагностичну стаціонарну систему емісійної комп'ютерної томографії (ОФЕКТ), спеціально призначений для отримання томографічних зображень. Система призначена для виявлення, запису, кількісної оцінки та аналізу радіонуклідного випромінювання, що виникає при розпаді радіофармпрепаратів або інших випромінюючих матеріалів, введених в організм пацієнта або прийнятих перорально пацієнтом. Положення гентрі зазвичай фіксоване, а стіл / крісло пацієнта може пересуватися / повертатися з використанням комп'ютерного або ручного управління. Можливості системи дозволяють проводити статичну і динамічну візуалізацію, тривимірне (3-D) цифрове відтворення зображення під будь-яким кутом, включаючи аксіальну, фронтальну та сагітальну площину.</p>	<p>SPECT system, annular detector array</p>	<p>An assembly of devices comprising a diagnostic, stationary, single photon emission computed tomography (SPECT) system designed exclusively for use in tomographic imaging applications. It detects, records, quantifies and analyses radionuclide emissions produced during the decay of radiopharmaceuticals or other radiation emitting materials injected into, or ingested by, a patient. The gantry position is fixed and the imaging table/chair moves/rotates under computer or manual control. Its imaging capabilities include static and dynamic imaging applications and three-dimensional (3-D) digital image reconstruction/display at any angle including axial, coronal and sagittal planes.</p>

<p>Система позитронно-емісійної 40644 томографії</p>	<p>Комплект виробів, складових позитронно-емісійної томографічної (ПЕТ) відеосистеми для визначення, запису, вимірювання та аналізу фотонного випромінювання в 511 кілоелектронвольтах (кеВ), що виникає при анігіляції позитронів, що випускаються радіофармпрепаратами. Створює тривимірні томографічні цифрові поперечні фізіологічні зображення, що представляють собою розподіл щільності позитронів, що випускаються радіофармацевтичних препаратів, введених пацієнтові. В системі використовуються свинцеві коліматори і спеціальне програмне забезпечення для реконструкції зображень, що дозволяє відображати метаболічні моделі і динаміку фізіологічних процесів.</p>	<p>PET system</p>	<p>An assembly of devices comprising a diagnostic, positron emission tomography (PET) imaging system used to detect, record, quantify and analyse 511 kilo-electronvolt (keV) photon emission patterns resulting from annihilation reactions produced during the decay of positron emitting radiopharmaceuticals. It produces three-dimensional (3-D) tomographic digital cross-sectional physiological images representing distribution patterns of positron emitting radiopharmaceuticals ingested by, or injected into the patient. It typically uses lead collimators and specialized software for image reconstruction allowing mapping of metabolic patterns and rates associated with targeted physiological processes.</p>
<p>Система медичної радіології 40645 прямолінійна сканирующая</p>	<p>Комплект діагностичних пристроїв, що представляє собою прямолінійну сканувальну систему для виявлення, запису та отримання зображення розподілу гамма-випромінювання від радіофармпрепарату або інших радіоактивних матеріалів, прийнятих пацієнтом або введених йому. Конструкція гентрі дозволяє пересувати сцинтиляційний колімований детектор (або детектори) уздовж досліджуваної області тіла пацієнта по попередньо встановленим вузьким паралельним ділянкам. Головки детекторів рухаються тільки в двох напрямках по відношенню до тіла пацієнта. Отримане зображення розподілу радіофармацевтичних препаратів послідовно записується і відображається на екрані електронно-променевої трубки, фотоплівці або рентгенівській плівці.</p>	<p>Rectilinear-scanning nuclear medicine system</p>	<p>An assembly of diagnostic devices comprising a rectilinear scanning system that detects, records and produces images of the distribution of gamma emissions from injected or ingested radiopharmaceuticals or other radioactive materials. The gantry is designed to allow a highly collimated scintillation detector (or detectors) to be moved across targeted areas of the body in predetermined narrow parallel increments. The detector heads move only in two dimensions with respect to the body. The image of the aggregate radiopharmaceutical distribution pattern detected is sequentially recorded and displayed on a cathode-ray tube display, photographic film or x-ray film.</p>
<p>Система медичної радіології з 40646 ручним детектором</p>	<p>Комплект діагностичних приладів, що представляє собою керовану вручну систему, використовувану, головним чином, для виявлення, запису, кількісного виміру і аналізу різних радіоактивних випромінювань (гамма, альфа, бета) від введеного або прийнятого всередину радіофармацевтичного кошти, що випускають випромінювання пристроїв або інших радіоактивних матеріалів. Він часто використовується для моніторингу та виявлення тромбозу глибоких вен, при хірургічних операціях, що вимагають радіонуклідної локалізації, і в деяких областях застосування мічених радіонуклідами моноклональних антитіл. Часто він має спеціальне програмне забезпечення або допоміжні функції.</p>	<p>Hand-held-detector nuclear medicine system</p>	<p>An assembly of diagnostic devices comprising a hand-held, non-imaging system designed primarily to detect, record, quantify and analyse various radioactive emissions (gamma, alpha, beta) of injected or ingested radiopharmaceuticals, radiation emitting devices, or other materials. It is frequently used in the monitoring and detection of deep vein thrombosis (DVT), in surgical procedures requiring radionuclide localization and in some radiolabeled monoclonal antibody applications. It often has special software or accessory features that distinguish them from similar devices used for radiation protection purposes.</p>
<p>Система медичної радіології на 40647 основі лічильника випромінювання всього тіла</p>	<p>Блок діагностичних приладів, який утворює систему медичної радіології, без отримання зображення, призначену для виявлення, запису, кількісного аналізу різних радіоактивних випромінювань (гамма, альфа, бета) від тіла людини. Ця система вимагає спеціальної ізольованої кімнати або камери, що забезпечує належний захист від усіх зовнішніх джерел випромінювання. Він в першу чергу використовується для моніторингу пацієнта і для інших застосувань.</p>	<p>Whole-body-counter nuclear medicine system</p>	<p>An assembly of diagnostic devices that comprise a non-imaging, nuclear medicine system designed to detect, record, quantify, and analyse various radioactive emissions (gamma, alpha, beta) from an isolated human body. This system requires a special isolation room or chamber that provides adequate shielding from all outside sources of radiation. It is used primarily in personnel monitoring and other radiation protection applications.</p>
<p>Система медичної радіології для 40648 дослідження щитовидної залози</p>	<p>Блок діагностичних приладів, який утворює систему медичної радіології, без отримання зображення, призначену для вимірювань відносних розподілів радіоактивного йоду. Він може доповнюватися програмним забезпеченням для використання при різних застосуваннях в радіоіммунолабораторіях, наприклад для тестів Шилінга. Він зазвичай включає багатоканальний аналізатор, комп'ютер, сцинтиляційний детектор, обладнання для підтримки детектора, контрольну консоль, дисплей, детектор, коліматор, захист і програмне забезпечення.</p>	<p>Thyroid-uptake nuclear medicine system</p>	<p>An assembly of diagnostic devices that comprise a non-imaging nuclear medicine system designed primarily for radioactive iodine related thyroid uptake measurement and analysis applications. It can typically be upgraded with the addition of software and hardware for use in various quality assurance (QA) or radioimmunoassay laboratory applications, e.g., wipe-test assessment or Schilling tests. It typically includes a multichannel analyser, computer, scintillation detector, detector support equipment, an operator's console, video display, well counter detector, collimator, shielding, and application software.</p>
<p>Основна таблиця діагностичних 40654 рентгенівських систем, без харчування</p>	<p>Столик без живлення, який є складовою частиною базової діагностичної рентгенівської системи, призначений для позиціонування та підтримки пацієнта під час виконання різноманітних процедур / планарних або спеціальних діагностичних процедур, що вимагають застосування діагностичної рентгенівської системи; це не планарна томографія, а комп'ютерна томографія (КТ). Він може бути стаціонарним або рухливим агрегатом і виготовлений з радіолуцентних матеріалів з низьким коефіцієнтом ослаблення рентгенівського випромінювання. Він не призначений для використання під час інтервенційної радіології / хірургії.</p>	<p>Basic diagnostic x-ray system table, non-powered</p>	<p>A non-powered table that is a component of a basic diagnostic x-ray system designed to position and support a patient during a variety of routine/planar or speciality diagnostic procedures requiring the use of a diagnostic x-ray system; it is not a planar tomography nor computed tomography (CT) table. It can be a stationary or mobile unit and is made of radiolucent materials with low x-ray attenuation coefficients. It is not intended for use during interventional radiology/surgery.</p>

<p>Основна таблиця діагностичних рентгенівських систем, харчування 40655</p>	<p>Стіл для пацієнта для базової діагностичної рентгенівської системи, з електроживленням Пристрій, що є компонентом базової діагностичної рентгенівської системи, з електроживленням / програмований, який призначений для позиціонування та підтримки пацієнта під час різних рутинних / площинних або спеціальних діагностичних процедур з використанням рентгенівської діагностичної системи; це не стіл для планарної томографії або комп'ютерної томографії. Він може бути стаціонарним або пересувним. Виготовляється з рентгенопрозорих матеріалів з низьким коефіцієнтом ослаблення рентгенівського випромінювання. Стіл не призначений для використання під час інтервенційних радіологічних процедур / операцій.</p>	<p>Basic diagnostic x-ray system table, powered</p>	<p>A powered/programmable table that is a component of a basic diagnostic x-ray system designed to position and support a patient during a variety of routine/planar or speciality diagnostic procedures requiring the use of a diagnostic x-ray system; it is not a planar tomography nor computed tomography (CT) table. It can be a stationary or mobile unit and is made of radiolucent materials with low x-ray attenuation coefficients. It is not intended for use during interventional radiology/surgery.</p>
<p>40656</p>	<p>Комп'ютерна таблиця КТ Таблиця живлення / програмування, що має електронний та / або програмний контроль для висоти та розміщення стільниці та спеціально призначений для позиціонування та підтримки пацієнта під час діагностичних обстежень, що включають використання рентгенівської комп'ютерної томографії (КТ); це, в першу чергу, не призначене для інтервенційних процедур / операцій. Він, як правило, є невід'ємним компонентом конструкції КТ або конфігурації козових колій, і може бути плоскою або кривою і зроблено з радіолуцентних матеріалів з низьким коефіцієнтом ослаблення рентгенівського випромінювання.</p>	<p>CT system table</p>	<p>A powered/programmable table that has electronic and/or software controls for table top height and positioning and is specifically designed to position and support a patient during diagnostic examinations involving the use of an x-ray computed tomography (CT) system; it is not primarily intended for interventional procedures/surgery. It is typically an integral component of a CT system design or gantry configuration and can be flat or curved and made of radiolucent materials with low x-ray attenuation coefficients.</p>
<p>Таблиця флюороскопії / ангіографії, 40657 без харчування</p>	<p>Неелектричний стіл, призначений для підтримки і розташування пацієнта під час флюороскопії / ангіографії, зазвичай в поєднанні з серцево-судинним втручанням або іншим мінімально-інвазивним хірургічним втручанням (наприклад, біопсією). У неї є плоскі стільниці з фіксованим положенням або механічними регуляторами столу (наприклад, механізм важеля). Він не призначений для біопсії молочної залози і не призначений для інших спеціалізованих операцій (тобто це не спеціалізований операційний стіл з прозорими рентгенівськими функціями).</p>	<p>Fluoroscopy/angiography table, non-powered</p>	<p>A non-electric table designed to support and position a patient during fluoroscopy/angiography typically in conjunction with a cardiovascular intervention or other minimally-invasive surgical intervention (e.g., biopsy). It has a flat table top with either a fixed position or mechanical table top positional controls (e.g., lever mechanism). It is not dedicated to breast biopsy, and not designed for other specialized surgeries (i.e., it is not a specialized operating table with x-ray transparent features).</p>
<p>Фтороскопія / ангіографічний стіл, з 40658 харчуванням</p>	<p>Стіл, призначений для підтримки і розташування пацієнта під час флюороскопії / ангіографії, зазвичай в поєднанні з серцево-судинним втручанням або іншим мінімально-інвазивним хірургічним втручанням (наприклад, біопсією). Він має плоску поверхню з електронними елементами управління для позиціонування столу та / або руху щодо рентгенівського променя. Він не призначений для біопсії молочної залози і не призначений для інших спеціалізованих операцій (тобто це не спеціалізований операційний стіл із прозорими рентгенівськими функціями).</p>	<p>Fluoroscopy/angiography table, powered</p>	<p>A powered table designed to support and position a patient during fluoroscopy/angiography typically in conjunction with a cardiovascular intervention or other minimally-invasive surgical intervention (e.g., biopsy). It has a flat table top with electronic controls for table top positioning and/or motion relative to the x-ray beam. It is not dedicated to breast biopsy, and is not intended for other specialized surgeries (i.e., it is not a specialized operating table with x-ray transparent features).</p>
<p>Ангіографічний рентгенівський стіл, 40659 що не живиться</p>	<p>Пристрій, що є компонентом діагностичної рентгенівської системи, що має неелектричний стіл із фіксованим положенням верхнього або верхнього положення стола та / або регулюванням висоти столу, наприклад, пневматичні регулятори, магнітні замки, кривошипні або важільні механізми, спеціально призначений для підтримки і позиціонування пацієнта під час серцевих або інших судинних обстежень або інтервенційних процедур, що вимагають застосування ангіографічної рентгенівської системи. Він може включати в себе аксесуари для використання в різних серцевих та несерцевих, наприклад, церебральних або ниркових, ангіографічних зображень або ангіографії керованих інтервенційних процедур.</p>	<p>Angiographic x-ray system table, non-powered</p>	<p>A device that is a component of a diagnostic x-ray system that has a non-electrical table with fixed position table top or mechanical table top position and/or table height controls, e.g., pneumatic controls, magnetic locks, cranks or lever mechanisms, specifically designed to support and position a patient during cardiac or other vascular examinations or interventional procedures requiring the use of an angiographic x-ray system. It may incorporate accessories for use in various cardiac and non-cardiac, e.g., cerebral or renal, angiographic imaging or angiography guided interventional procedures.</p>

<p>Ангіографічний рентгенівський стіл, з 40660 харчуванням</p>	<p>Пристрій, що є компонентом діагностичної рентгенівської системи, що має живильний / програмований стіл з електронними та / або програмними засобами для позиціонування столу, висоти столу та / або руху відносно рентгенівського проміння, спеціально призначеного для розташування та щоб підтримувати пацієнта під час серцевих або інших судинних обстежень або інтервенційних процедур, що вимагають застосування ангіографічної рентгенівської системи. Він може включати в себе аксесуари для використання в різних серцевих та несерцевих, наприклад, церебральних або ниркових, ангіографічних зображень або ангіографічно керованих інтервенційних процедур. Це може бути стаціонарна або мобільна одиниця.</p>	<p>Angiographic x-ray system table, powered</p>	<p>A device that is a component of a diagnostic x-ray system that has a powered/programmable table with electronic and/or software controls for table top positioning, table height and/or motion relative to the x-ray beam specifically designed to position and support a patient during cardiac or other vascular examinations or interventional procedures requiring the use of an angiographic x-ray system. It may incorporate accessories for use in various cardiac and non-cardiac, e.g., cerebral or renal, angiographic imaging or angiography guided interventional procedures. It may be a stationary or mobile unit.</p>
<p>Планарний томографічний рентгенівський системний стіл, без 40661 живлення</p>	<p>Пристрій, що є компонентом діагностичної рентгенівської системи, що є неелектричним столом із фіксованим положенням верхньої частини таблиці або механічним положенням стільниці та / або регулюванням висоти столу, наприклад, пневматичним управлінням, магнітними замками або спеціальними механізмами призначеними для підтримки та розташування пацієнта під час проведення планарної томографії. Він може бути стаціонарним або рухливим агрегатом і виготовлений з матеріалів з низьким коефіцієнтом ослаблення рентгенівського випромінювання.</p>	<p>Planar tomography x-ray system table, non-powered</p>	<p>A device that is a component of a diagnostic x-ray system that is a non-electrical table with fixed position table top or mechanical table top positioning and/or table height controls, e.g., pneumatic controls, magnetic locks, cranks or lever mechanisms specifically designed to support and position a patient during planar tomography examinations. It can be a stationary or mobile unit and is made of radiolucent materials with low x-ray attenuation coefficients.</p>
<p>Планарний томографічний рентгенівський системний стіл, з 40662 живленням</p>	<p>Пристрій, що є компонентом діагностичної рентгенівської системи, що є програмованим столом з електронним та / або програмним управлінням для регулювання висоти столу та позиціонування, спеціально розробленого для позиціонування та підтримки пацієнта під час проведення томографії. Він може бути стаціонарним або рухливим агрегатом і виготовлений з радіолуцентних матеріалів з низьким коефіцієнтом ослаблення рентгенівського випромінювання.</p>	<p>Planar tomography x-ray system table, powered</p>	<p>A device that is a component of a diagnostic x-ray system that is a powered/programmable table with electronic and/or software controls for table top height and positioning specifically designed to position and support a patient during planar tomography examinations. It can be a stationary or mobile unit and is made of radiolucent materials with low x-ray attenuation coefficients.</p>
<p>Стіл для рентгенівської мамографії для біопсії, без електроживлення 40663</p>	<p>Стіл без електроживлення з фіксованим положенням деки або механічними елементами управління становищем деки і / або висотою столу (наприклад, пневматичними елементами управління, магнітними замками, ручками або важільними механізмами), спеціально розроблений для підтримки і позиціонування пацієнтки під час Візуалізаційного обстеження грудей, як правило, що включає біопсію молочних залоз. Стіл може бути стаціонарним або пересувним і виготовляється з рентгенопрозорих матеріалів з низькими коефіцієнтами екранування рентгенівського випромінювання. Конструкція може включати різні інші пристрої (наприклад, стереотаксичну або іншу систему позиціонування пацієнта, тримачі плівок, касети або дозиметричні інструменти).</p>	<p>Mammographic biopsy x-ray table, non-powered</p>	<p>A non-electric table with fixed position table top or mechanical table top positioning and/or table height controls (e.g., pneumatic controls, magnetic locks, cranks or lever mechanisms) specifically designed to support and position a patient during breast imaging examinations usually in conjunction with breast biopsy. It can be stationary or mobile and is made of radiolucent materials with low x-ray attenuation coefficients. The design can incorporate various other devices [e.g., stereotactic or other patient positioning system (PPS), film holders, cassettes or dosimetry instruments].</p>
<p>Мамографічний біопсій 40664 рентгенівський стіл, з живленням</p>	<p>Адаптований/ програмований рентгенологічний мамографічний стіл з електронним позиційним контролем, спеціально розроблений для позиціонування та підтримки пацієнта під час обстеження грудей, зазвичай в поєднанні з біопсією молочної залози. Він може бути стаціонарним або рухливим і складається з радіопрозорих матеріалів з низьким коефіцієнтом ослаблення рентгенівського випромінювання і, як правило, має спеціальні отвори або вкладення для полегшення отримання зображень грудей.</p>	<p>Mammographic biopsy x-ray table, powered</p>	<p>A powered/programmable x-ray mammography table with electronic positional controls specifically designed to position and support a patient during breast imaging examinations usually in conjunction with breast biopsy. It can be stationary or mobile and is made of radiolucent materials with low x-ray attenuation coefficients and typically has special openings or attachments to facilitate breast imaging.</p>

<p>Приліжковий стіл для томографії, без 40665 харчування</p>	<p>Пристрій, який є типом неелектричного ліжка для пацієнта з матрацом, який спеціально призначений для функціонування рентгенівського столу під час рентгенологічного дослідження, що проводиться біля ліжка пацієнта. Він зазвичай використовується в умовах надання екстренної допомоги або інтенсивній терапії і надає можливість регулювати висоту столу, наприклад, що забезпечується пневматичними елементами керування, магнітними замками, важелями. Він, як правило, має спеціальні конструкції, отвори і матраци для полегшення рентгенографії біля ліжка та розміщення С-рукоятки під час різних процедур формування зображень і виготовлених з радіопрозорних матеріалів з низькими коефіцієнтами послаблення рентгенівських променів.</p>	<p>Bedside imaging x-ray system table, non-powered</p>	<p>A device that is a type of non-electrical patient bed with a mattress that is specifically intended to function as an x-ray table during x-ray imaging procedure conducted at a patient's bedside. It is commonly used in critical care or intensive care settings and include those with fixed position tops or mechanical table top positioning and/or table height controls, e.g., pneumatic controls, magnetic locks, cranks and lever mechanisms. It typically has special designs, openings and mattresses to facilitate bedside radiography and C-arm placement during various imaging procedures and is made of radiolucent materials with low x-ray attenuation coefficients.</p>
<p>Приліжкова візуалізація рентгенівської системи - стіл, з 40666 живленням</p>	<p>Пристрій, що є ліжком, що харчується від мережі змінного струму, для хворих. Має матрац, який спеціально призначений для роботи в якості рентгенівського столу при проведенні процедур отримання зображень за допомогою рентгенівських променів. Він зазвичай використовується в умовах надання екстренної допомоги або при здійсненні інтенсивної терапії, і, як правило, має спеціальні конструкції, отвори та матраци для полегшення здійснення рентгенограми біля ліжка та розміщення під час різних процедур зображення. Пристрій може мати електронне та / або програмне забезпечення для визначення висоти і розташування ліжка, а також, як правило, є мобільним. Верхня частина ліжка і матрацу виконані з радіопрозорних матеріалів з низьким коефіцієнтом поглинання рентгенівського випромінювання.</p>	<p>Bedside imaging x-ray system table, powered</p>	<p>A device that is a type of powered/programmable patient bed with a mattress that is specifically intended to function as an x-ray table during x-ray imaging procedures conducted at a patient's bedside. It is commonly used in critical care or intensive care settings and typically has special designs, openings, and mattresses to facilitate bedside radiography and C-arm placement during various imaging procedures. It may have electronic and/or software controls for bed height and positioning and is typically mobile. The bed top and mattress is made of radiolucent materials with low x-ray attenuation coefficients.</p>
<p>Пристрій для зменшення розсіювання випромінювання в системі позитронно-емісійної 40667 томографії</p>	<p>Виріб, що розроблений у формі свинцевого кільця або системи зі свинцевими виступами, що поміщається навколо сцинтиляційного детектора (детекторів) або безпосередньо перед ним; такий детектор використовується в системі позитронно-емісійної томографії (ПЕТ) або спеціально призначений для цих цілей детекторній матриці системи візуалізації «гамма-ПЕТ». Використовується разом з електронними коліматорами детекторів ПЕТ спеціально для зменшення ефекту розсіювання випромінювання, пов'язаного з одночасним відображенням 511 кілоелектронвольт (кеВ) фотонів. Виріб призначений для підвищення ефективності детекторних матриць або робочих частин, які використовуються одночасно в ПЕТ-скануванні.</p>	<p>PET system radiation scatter reduction device</p>	<p>A device in the form of a lead ring or an array of lead protrusions that is placed around or in front of the scintillation detector(s) used in a positron emission tomography (PET) system or a dedicated "gamma-PET" imaging system detector array. It is used in conjunction with the electronic collimation of PET detectors specifically to reduce radiation scatter effects associated with coincidence imaging of 511 kilo-electronvolt (keV) photons. This device is intended to increase the efficiency of the detector arrays or heads used in coincidence PET imaging applications.</p>
<p>Стіл системи медичної радіології, без 40670 живлення</p>	<p>Багатоцільовий пристрій, що є компонентом системи ядерної медицини загального призначення (НМ) і використовується для підтримки пацієнтів під час процедур візуалізації ядерної медицини, наприклад, на основі систем гамма-камери на основі НМ. Вона має стільницю з фіксованим положенням з механічним розташуванням верхнього положення столу та / або висотою столу, наприклад, пневматичними елементами управління, магнітними замками, кривошипамі або механізмами важеля. Він призначений для позиціонування та підтримки пацієнта під час виконання ряду (не-SPECT, не-PET) способів візуалізації. Пристрій може бути стаціонарний або рухомою одиницею, або включений як невід'ємна складова планарної конструкції системи візуалізації НМ.</p>	<p>Nuclear medicine system table, non-powered</p>	<p>A multi-purpose device that is a component of a general-purpose nuclear medicine (NM) system and is used for patient support during nuclear medicine imaging procedures, e.g., gamma camera-based NM systems. It has a fixed position table top with mechanical table top position and/or table height controls, e.g., pneumatic controls, magnetic locks, cranks or lever mechanisms. It is designed to position and support a patient during a variety of planar (non-SPECT, non-PET) imaging procedures. It can be a stationary or mobile unit, or incorporated as an integral component of the planar NM imaging system gantry design.</p>
<p>Стіл системи медичної радіології, з 40671 живленням</p>	<p>Багатоцільовий пристрій, що є компонентом системи ядерної медицини загального призначення (НМ) і використовується для підтримки пацієнтів під час процедур візуалізації ядерної медицини, наприклад, на основі систем гамма-камери на основі НМ. Має плоску або криволінійну верхину, електрично керовану / програмову з електронними та / або програмними засобами управління висотою стільниці і рухом. Він призначений для позиціонування та підтримки пацієнта під час виконання ряду планарних (не-SPECT, не-PET) способів візуалізації. Може бути стаціонарною або рухомою одиницею, або включений як невід'ємна складова планарної конструкції системи візуалізації НМ.</p>	<p>Nuclear medicine system table, powered</p>	<p>A multi-purpose device that is a component of a general-purpose nuclear medicine (NM) system and is used for patient support during nuclear medicine imaging procedures, e.g., gamma camera-based NM systems. It has a flat or curved-top, electrically-powered/programmable with electronic and/or software controls for table top height and motion. It is designed to position and support a patient during a variety of planar (non-SPECT, non-PET) imaging procedures. It can be a stationary or mobile unit, or incorporated as an integral component of the planar NM imaging system gantry design.</p>

<p>Стіл для пацієнта системи позитронно-емісійної томографії, без електроживлення 40672</p>	<p>Пристрій, що є компонентом системи позитронно-емісійної томографії (ПЕТ), спеціально призначений для підтримки і позиціонування пацієнта під час процедури ПЕТ. Стіл має нерухому плоску або вигнуту деку або механічно переміщувану, наприклад, за допомогою пневматичного управління, магнітних замків, ручок і важільних механізмів. Може бути стаціонарним або мобільним, частіше є вбудованим в ПЕТ систему або конфігурацію гентрі.</p>	<p>PET system table, non-powered</p>	<p>A device that is a component of a positron emission tomography (PET) system specifically designed to support and position a patient during PET imaging procedures. It is a non-electrical flat or curved top table with fixed position table top or mechanical table top position and/or table height controls, e.g., pneumatic controls, magnetic locks, cranks and lever mechanisms. It can be a stationary or mobile unit and is most typically incorporated as an integral component of the PET imaging system design or gantry configuration.</p>
<p>Стіл для пацієнта системи позитронно-емісійної томографії, з електроживленням 40673</p>	<p>Пристрій, що є компонентом системи позитронно-емісійної томографії (ПЕТ), спеціально призначений для підтримки і позиціонування пацієнта під час процедури ПЕТ. Являє собою електроприводний / програмований стіл, який має електронні елементи управління і / або програмне управління для регулювання висоти, положення і руху деки. Може бути стаціонарним або мобільним, частіше є вбудованим в ПЕТ систему або конфігурацію гентрі.</p>	<p>PET system table, powered</p>	<p>A device that is a component of a positron emission tomography (PET) system specifically designed to support and position a patient during PET imaging procedures. It is a powered/programmable table having electronic and/or software controls for table top height, position and motion. It can be a stationary or mobile unit and is most typically incorporated as an integral component of the PET imaging system design or gantry configuration.</p>
<p>Стіл для SPECT, без електроживленням 40674</p>	<p>Пристрій, що є компонентом системи комп'ютерної томографії з одним фотонним випромінюванням (SPECT), спеціально розроблений для підтримки і позиціонування пацієнта під час процедур зйомки SPECT. Це неелектричний плоский або вигнутий стіл з фіксованим положенням верхнього положення столу та / або регулювання висоти столу, наприклад, пневматичними елементами управління, магнітних замків, важільних механізмів. Він може бути стаціонарним або мобільним пристроєм, і він найчастіше включається як невід'ємний компонент конструкції системи оптичного зображення SPECT.</p>	<p>SPECT system table, non-powered</p>	<p>A device that is a component of a single photon emission computed tomography (SPECT) system specifically designed to support and position a patient during SPECT imaging procedures. It is a non-electrical flat or curved top table with fixed position table top or mechanical table top position and/or table height controls, e.g., pneumatic controls, magnetic locks, cranks and lever mechanisms. It can be a stationary or mobile unit and is most typically incorporated as an integral component of the SPECT imaging system design or gantry configuration.</p>
<p>40675 Стіл для SPECT, з електроживленням</p>	<p>Пристрій, що є компонентом системи комп'ютерної томографії з одним фотонним випромінюванням (SPECT), спеціально розроблений для підтримки і позиціонування пацієнта під час процедур зйомки SPECT. Цей блок з живленням має електронний та / або програмний контроль для регулювання висоти столу, положення та руху. Він може бути стаціонарним або мобільним пристроєм, і він найчастіше включається як невід'ємний компонент конструкції системи оптичного зображення SPECT або конфігурації порталу.</p>	<p>SPECT system table, powered</p>	<p>A device that is a component of a single photon emission computed tomography (SPECT) system specifically designed to support and position a patient during SPECT imaging procedures. It is a powered/programmable table having electronic and/or software controls for table top height, position and motion. It can be a stationary or mobile unit and is most typically incorporated as an integral component of the SPECT imaging system design or gantry configuration.</p>
<p>40676 MPT стіл, з електроживленням</p>	<p>Електричний / програмований стіл, розроблений з електронним та / або програмним управлінням, для позиціонування та підтримки пацієнта під час обстежень магнітно-резонансної томографії (МРТ). Він призначений для використання як частина системи МРТ, як невід'ємний компонент системи МРТ, і зроблений з феромагнітно неактивними матеріалами, щоб зробити його сумісним з середовищами МРТ. Може мати знімний настільний столик, допоміжне обладнання, фізіологічні монітори, матраци, сигналізацію та систему позиціонування пацієнта (PPS).</p>	<p>MRI system table, powered</p>	<p>A powered/programmable table designed with electronic and/or software controls to position and support a patient during magnetic resonance imaging (MRI) examinations. It is dedicated for use as part of an MRI system, as an integral component of the MRI system gantry, and made with ferromagnetically inactive materials to render it compatible with MRI environments. It may have a detachable table top, equipment supports, physiological monitors, mattresses, alarms and a patient positioning system (PPS).</p>
<p>Стіл для отримання ультразвукових зображень 40677</p>	<p>Плоский або вигнутий стіл, спеціально призначений для позиціонування та підтримки пацієнта під час діагностичних, інтервенційних або хірургічних процедур, що включають використання діагностичної системи ультразвукової зйомки. Він також може бути сформульований для полегшення позиціонування пацієнта і може бути рухливим, стаціонарним або бути інтегрованим компонентом конфігурації системи ультразвукового зображення. Може мати механізоване керування або стіл, який включає в себе електронні та програмні засоби контролю висоти столу, руху та / або розташування столу.</p>	<p>Ultrasound imaging system table</p>	<p>A flat or curved-top table specifically designed to position and support a patient during diagnostic, interventional or surgical procedures involving the use of a diagnostic ultrasound imaging system. It can also be articulated to facilitate patient positioning and may be mobile, stationary or be incorporated an integral component of an ultrasound imaging system configuration. It may be mechanically operated or a table which incorporates electronic or software controls for table height, motion, and/or table top positioning.</p>

40678 Стіл для систем термографії	<p>Пристрій, що є компонентом системи термографії, який функціонує як плоский або вигнутий стіл, спеціально призначений для позиціонування та підтримки пацієнта під час процедур отримання термографічного зображення. Цей пристрій може бути сформульований для полегшення позиціонування пацієнта і включає в себе як механічно керовані столики, що містять електронне або програмне забезпечення для регулювання висоти столу, руху та / або верхнього положення. Деякі з них можуть включати як механічні, так і електронні / програмні елементи керування. Може бути стаціонарне чи мобільне об'єднання або включене як невід'ємний компонент конфігурації системи діагностичної термографії.</p>	Thermography system table	<p>A device that is a component of a thermography system that functions as a flat or curved-top table specifically designed to position and support a patient during thermographic imaging procedures. This device can be articulated to facilitate patient positioning and includes both mechanically operated tables and tables which incorporate electronic or software controls for table height, motion, and/or table top position. Some may include both mechanical and electronic/software controls. It can be a stationary or mobile unit or incorporated as an integral component of the diagnostic thermography imaging system configuration.</p>
Стіл систем активації нейтронів 40679 радіонуклідів	<p>Пристрій, який є компонентом системи активації радіонуклідів нейтронами, який використовується для позиціонування та підтримки пацієнта, і який був спеціально розроблений для використання з діагностичними системами нейтронної активації. Він також може бути сформульований для полегшення позиціонування пацієнта і виготовлений з матеріалів з дуже низькою молекулярною масою з низькими ділянками поперечного перерізу нейтронів з метою зменшення або усунення потенціалу вироблення стороннього випромінювання шляхом випадкової активації матеріалів у столі.</p>	Radionuclide neutron activation system table	<p>A device that is a component of a radionuclide neutron activation system used to position and support a patient and which has been specifically designed to be used with a diagnostic neutron activation systems. It can also be articulated to facilitate patient positioning and is made of very low molecular weight materials with low neutron cross-sectional areas in order to reduce or eliminate the potential for producing extraneous radiation through inadvertent activation of the materials in the table.</p>
Багатоцільовий діагностичний стіл 40680 для отримання зображень	<p>Багатофункціональний пристрій з електроживленням, призначений для підтримки і розташування пацієнта. Призначений для проведення різних процедур отримання діагностичного зображення (наприклад, рентген, ядерна медицина або ультразвукове дослідження). Він може містити різну кількість шарнірних з'єднань для полегшення позиціонування пацієнта і включає електронні або програмні засоби контролю висоти, руху та / або положення стільниці.</p>	Multi-purpose diagnostic imaging table	<p>An electrically-powered multi-purpose device intended to support and position a patient in conjunction with multiple diagnostic imaging procedures (e.g., x-ray, nuclear medicine or ultrasound). It may contain a variable number of articulated joints to facilitate patient positioning and incorporates electronic or software controls for table height, motion, and/or table top position.</p>
Стіл терапевтичної рентгенівської системи, без живлення 40682	<p>Стіл, призначений для позиціонування та підтримки пацієнта під час лікування за допомогою терапевтичної рентгенівської системи. Він має стільницю з фіксованим положенням або механічну стільницю з позиціонуванням та / або регулюванням висоти столу (наприклад, за допомогою пневматичного управління, магнітних замків, шарнірних та важільних механізмів). Він може бути стаціонарною або рухомою одиницею, або включений як невід'ємна складова конструкції терапевтичної рентгенівської системи.</p>	Therapeutic x-ray system table, non-powered	<p>A non-powered radiotherapy table specifically designed to position and support a patient during treatments administered using a therapeutic x-ray system. It has a fixed-position table top or mechanical table top with positioning and/or table height controls (e.g., pneumatic controls, magnetic locks, cranks, and lever mechanisms). It can be a stationary or mobile unit, or incorporated as an integral component of a therapeutic x-ray system design.</p>
Терапевтичний рентгенівський стіл, з живленням 40683	<p>Програмований стіл для радіотерапії, спеціально розроблений для позиціонування та підтримки пацієнта під час лікування за допомогою терапевтичної рентгенівської системи. Він має електронний та / або програмний контроль для регулювання висоти стільниці та позиціонування. Може бути стаціонарним або мобільним пристроєм або включеним як невід'ємний компонент конструкції терапевтичної рентгенівської системи.</p>	Therapeutic x-ray system table, powered	<p>A powered/programmable radiotherapy table specifically designed to position and support a patient during treatments administered using a therapeutic x-ray system. It has electronic and/or software controls for table top height and positioning. It can be a stationary or mobile unit, or incorporated as an integral component of a therapeutic x-ray system design.</p>
Стіл для пацієнта системи радіонуклідної дистанційної терапії, без електроживлення 40684	<p>Пристрій, що є компонентом системи радіонуклідної дистанційної терапії (відомий як апарат для терапії радіоактивним кобальтом), спеціально призначений для підтримки і позиціонування пацієнта під час терапевтичних процедур з використанням системи радіонуклідної дистанційної терапії (наприклад, з використанням Co-60). Стіл має нерухому деку або механічно переміщувану, наприклад, з пневматичним управлінням, магнітними замками, ручками і важільними механізмами. Може бути стаціонарним або мобільним, частіше є вбудованим в систему радіонуклідної дистанційної терапії або конфігурацію гентрі.</p>	Teletherapy radionuclide system table, non-powered	<p>A device that is a component of a teletherapy radionuclide system (commonly known as a cobalt therapy machine) and that is a non-electrical radiotherapy table specifically designed to position and support a patient during therapeutic radiation treatments administered using a radionuclide teletherapy system (e.g., a Cobalt-60 teletherapy system). It has a fixed position table top or mechanical table top positioning and/or table height controls, e.g., pneumatic controls, magnetic locks, cranks and lever mechanisms. It can be a stationary or mobile unit, or incorporated as an integral component of a radionuclide teletherapy system or gantry configuration.</p>

<p>Стіл для пацієнта системи радіонуклідної дистанційної терапії, 40685 з електроживленням</p>	<p>Пристрій, що є компонентом системи радіонуклідної дистанційної терапії (відомий як апарат для терапії радіоактивним кобальтом), спеціально призначений для підтримки і позиціонування пацієнта під час терапевтичних процедур з використанням системи радіонуклідної дистанційної терапії (наприклад, з використанням Co-60). Являє собою електроприводний / програмований стіл, який має електронні елементи управління і / або програмне управління для регулювання висоти і положення деки. Може бути стаціонарним, або мобільним, або вбудованим в систему радіонуклідної дистанційної терапії або в конфігурацію гентрі.</p>	<p>Teletherapy radionuclide system table, powered</p>	<p>A device that is a component of a teletherapy radionuclide system (commonly known as a cobalt therapy machine) and that is a powered/programmable table specifically designed to position and support a patient during treatments administered using a therapeutic radionuclide teletherapy system (e.g., a Cobalt-60 teletherapy system). It has electronic and/or software controls for table top height and positioning. It can be a stationary or mobile unit, or incorporated as an integral component of a radionuclide teletherapy system or gantry configuration.</p>
<p>Стіл для пацієнта для системи 40686 прискорювача, без електроживлення</p>	<p>Стіл для променевої терапії без електроживлення; є компонентом прискорювальної системи, спеціально призначений для укладання і підтримки пацієнта під час процедури променевої терапії з використанням медичного лінійного або нелінійного прискорювача. Стіл має фіксоване положення деки або здатність керувати механічно положенням і / або висотою столу. Стіл може бути стаціонарним, рухомим або вбудованим як складовий компонент конструкції медичної прискорювальної системи.</p>	<p>Accelerator system table, non-powered</p>	<p>A non-electrical radiotherapy device that is a component of an accelerator system specifically designed to position and support a patient, typically supine, during therapeutic radiation treatments administered using a medical linear accelerator or non-linear accelerator. It is a flat surface on legs with fixed position top or mechanical top positioning and/or height controls (e.g., pneumatic controls, magnetic locks, cranks and lever mechanisms). It may be an independent device that is stationary or mobile, or it can be an integral component of a medical accelerator system design.</p>
<p>Стіл для пацієнта для системи 40687 прискорювача, з електроживленням</p>	<p>Стіл для променевої терапії, керований програмно, є складовою частиною прискорювальної системи, спеціально призначений для укладання і підтримки пацієнта під час проведення процедури променевої терапії за допомогою медичного лінійного або нелінійного прискорювача. Для контролю висоти і положення деки столу використовується електронне і / або програмне управління. Стіл може бути стаціонарним, рухомим або яким-небудь іншим способом впроваджений як компонент конструкції медичного прискорювача.</p>	<p>Accelerator system table, powered</p>	<p>An electrically-powered and/or programmable radiotherapy device that is a component of an accelerator system specifically designed to position and support a patient, typically supine, during treatments administered using a medical linear accelerator or non-linear accelerator. It is a flat surface on legs that includes electronic and/or software controls for top height adjustments and positioning. It may be an independent device that is stationary or mobile, or it can be an integral component of a medical accelerator system design.</p>
<p>Системний стіл гіпертермії, без 40688 електроживлення</p>	<p>Безперервний або шарнірний поверхневий неелектричний стіл, спеціально призначений для позиціонування та підтримки пацієнта під час лікування, що застосовується за допомогою медичної гіпертермії. Це таблиця з фіксованим положенням верхньої частини таблиці або механічним положенням столешниці та / або елементами регулювання висоти столу, наприклад, пневматичними елементами управління, магнітними замками, кривошипями та механічними механізмами. Це може бути стаціонарним, мобільним або інтегрованим компонентом дизайну системи гіпертермії.</p>	<p>Hyperthermia system table, non-powered</p>	<p>A continuous or articulated surface non-electrical table specifically designed to position and support a patient during treatments administered using a medical hyperthermia system. This is a table with fixed position table top or mechanical table top positioning and/or table height controls, e.g., pneumatic controls, magnetic locks, cranks and lever mechanisms. It can be stationary, mobile or incorporated as an integral component of a hyperthermia system design.</p>
<p>Системний стіл Hyperthermia, з 40689 електроживленням</p>	<p>Електричний живлення від електрики (змінного струму) постійного або зчленованого поверхневого / програмованого радіотерапевтичного столу, спеціально призначеного для позиціонування та підтримки пацієнта під час лікування за допомогою медичної гіпертермії. Він має електронний та / або програмний контроль для висоти стільниці та позиціонування. Це може бути стаціонарна або рухлива одиниця або інше як інтегральна складова системи гіпертермії.</p>	<p>Hyperthermia system table, powered</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) continuous or articulated surface powered/programmable radiotherapy table specifically designed to position and support a patient during treatments administered using a medical hyperthermia system. It has electronic and/or software controls for table top height and positioning. It can be a stationary or mobile unit or otherwise incorporated as an integral component of a hyperthermia system.</p>
<p>Стіл радіонуклідної системи нейтронної активації, без 40690 електроживлення</p>	<p>Пристрій, який є компонентом системи активації радіонуклідних нейтронів і являє собою стіл для радіотерапії, спеціально призначений для позиціонування та підтримки пацієнта під час лікування, що вводяться з використанням нейтронного потоку. Він має фіксоване положення столу у верхній точці або має можливість механічного розміщення стільниці та / або регулювання висоти столу, наприклад, за допомогою пневматичного управління, магнітних замків, шарнірних механізмів. Він виготовлений з низькомолекулярних матеріалів, які зменшують або усувають небажану активацію столу під час лікування пацієнта. Зазвичай є автономним, мобільним або має фіксоване положення.</p>	<p>Radionuclide neutron activation system table, non-powered</p>	<p>A device that is a component of a radionuclide neutron activation system and that is a non-electrical radiotherapy table specifically designed to position and support a patient during treatments administered using a neutron stream diverted from a nuclear reactor. It has a fixed position table top or mechanical table top positioning and/or table height controls, e.g., pneumatic controls, magnetic locks, cranks or lever mechanisms. It is made from low molecular weight materials that reduce or eliminate unintended table activation during patient treatments and is typically a freestanding, mobile or fixed-position table.</p>

<p>Стіл радіонуклідної системи активації нейтронів, з 40691 електроживленням</p>	<p>Пристрій, що є компонентом системи активації радіонуклідних нейтронів і являє собою блок з живлення, є програмуваним радіотерапевтичним столом, що спеціально призначений для позиціонування та підтримки пацієнта під час лікування, що здійснюється з використанням нейтронного потоку. Він виготовляється з низькомолекулярних або гідрогенних матеріалів, що зменшує або усуває ненавмисну активацію столу під час обробки пацієнта. Він має електронний та / або програмний контроль для регулювання висоти стільниці та позиціонування. Він може включати в себе різні функції [наприклад, систему позиціонування пацієнта (PPS) та пристрої контролю, плівкові тримачі та засіб подачі тривоги].</p>	<p>Radionuclide neutron activation system table, powered</p>	<p>A device that is a component of a radionuclide neutron activation system and that is a powered/programmable radiotherapy table specifically designed to position and support a patient during treatments administered using a neutron stream diverted from a nuclear reactor. It is made from low molecular weight or hydrogenous materials that reduce or eliminate unintended table activation during patient treatments. It has electronic and/or software controls for table top height and positioning. It can incorporate various features [e.g., a patient positioning system (PPS) and monitoring devices, film holders and alarms].</p>
<p>Стіл для брахітерапії, без 40692 електроживлення</p>	<p>Пристрій, який є компонентом системи брахітерапії, і це неелектричний стіл для радіотерапії, спеціально призначений для позиціонування та підтримки пацієнта під час лікування. Це стіл із фіксованим розташуванням стільниці або з можливістю механічної зміни розташування стільниці та / або висоти столу, наприклад, пневматичними елементами керування, магнітними замками, шарнірними механізмами. Може бути стаціонарне чи мобільне об'єднання або вбудований як невід'ємний компонент системи брахітерапії.</p>	<p>Brachytherapy system table, non-powered</p>	<p>A device that is a component of a brachytherapy system and that is a non-electrical radiotherapy table specifically designed to position and support a patient during treatments using either a manual or remote-afterloading brachytherapy. It is a table with a fixed position table top or mechanical table top positioning and/or table height controls, e.g., pneumatic controls, magnetic locks, cranks and lever mechanisms. It can be a stationary or mobile unit or incorporated as an integral component of the brachytherapy system.</p>
<p>Стіл для брахітерапії, з 40693 електроживленням</p>	<p>Пристрій з живленням від електричної мережі (AC-powered), що є компонентом системи брахітерапії та є програмуваним радіотерапевтичним столом, спеціально призначеним для розміщення та підтримки пацієнта під час лікування, що проводиться за допомогою ручної або дистанційної системи брахітерапії. Має електронні та / або програмні засоби контролю висоти столу та позиціонування стільниці і може бути стаціонарним або мобільним пристроєм або включеним як невід'ємна складова системи брахітерапії.</p>	<p>Brachytherapy system table, powered</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) device that is a component of a brachytherapy system and that is a powered/programmable radiotherapy table specifically designed to position and support a patient during treatments administered using either a manual or remote-afterloading brachytherapy system. It has electronic and/or software controls for table top height and positioning and can be a stationary or mobile unit or incorporated as an integral component of the brachytherapy system.</p>
<p>Стіл системи планування лікування променевої терапії, без харчування 40694</p>	<p>Неелектричний пристрій, який є компонентом системи планування радіаційної терапії (RTTPS), і спеціально призначений для позиціонування та підтримки пацієнта під час процедур планування лікування.</p>	<p>Radiation therapy treatment planning system table, non-powered</p>	<p>A non-electrical device that is a component of a radiation therapy treatment planning system (RTTPS) and is specifically designed to position and support a patient during treatment planning procedures. It is a table with a fixed position table top, or mechanical table top positioning and/or table height controls, e.g., pneumatic controls, magnetic locks, cranks and lever mechanisms. It can be a stationary or mobile unit or incorporated as an integral component of the RTTPS design.</p>
<p>Стіл системи планування лікування променевої терапії, з 40695 електроживленням</p>	<p>Пристрій з електричним живленням / програмуваний пристрій, що є компонентом системи планування лікування променевою терапією (RTTPS). Це стіл для променевої терапії, спеціально призначений для позиціонування та підтримки пацієнта під час процедур планування лікування. Він має електронні та / або програмні засоби контролю висоти столу та позиціонування стільниці і може бути стаціонарним або мобільним пристроєм або іншим чином включений як інтегральний компонент конструкції RTTPS.</p>	<p>Radiation therapy treatment planning system table, powered</p>	<p>A powered/programmable device that is a component of a radiation therapy treatment planning system (RTTPS). It is a radiotherapy table specifically designed to position and support a patient during treatment planning procedures. It has electronic and/or software controls for table top height and positioning and can be a stationary or mobile unit or otherwise incorporated as an integral component of a RTTPS design.</p>
<p>40696 Механічний епілятор</p>	<p>Пристрій, призначений для механічного видалення волосся на тілі; він не використовує високочастотний електричний струм, який наноситься на корінь волосся. Механічні способи видалення волосся можуть включати в себе використання обертальних голівок, ручних пінцетів або роликів для нанесення віску, які всі знімають або витягують небажане волосся.</p>	<p>Mechanical epilator</p>	<p>A device designed to mechanically remove body hair; it does not utilize high-frequency electric current applied to the dermal papilla (the hair root). Mechanical techniques to remove hair may include use of a rotating head, hand-held tweezers, or a wax applying roller, all of which pluck or pull the unwanted hair.</p>
<p>40697 Діагностичний рентгенівський стілець</p>	<p>Пристрій, призначений щоб підтримувати і розташовувати сидячого пацієнта під час обстеження з використанням будь-якої діагностичної рентгенівської системи (наприклад, загального призначення, стоматології, ангіографії, флюорографії або системи КТ). Це, як правило, місце, яке має тримачі для ніг, іноді спини.</p>	<p>Diagnostic x-ray system chair</p>	<p>A device designed to support and position a seated patient during examinations involving the use of any diagnostic x-ray system (e.g., general-purpose, dental, angiography, fluorography, or CT system). It is typically a seat supported by legs, sometimes with a back.</p>

Крісло системи медичної радіології, 40698 багатофункціональне	Стілець або табурет, що функціонує з системою зображень медичної радіології і призначений для підтримки і розташування пацієнта під час обстеження, що включає використання різноманітних систем візуалізації медичної радіології, таких як гамма-камера, позитронно-емісійна томографія (PET) та обчислення одиничного фотонного викиду томографія (SPECT).	Nuclear medicine system chair, multi-purpose	A chair or stool that functions with a nuclear medicine imaging system and is designed to support and position a patient during examinations involving the use of various nuclear medicine imaging systems such as a gamma camera, positron emission tomography (PET), and single photon emission computed tomography (SPECT) systems.
Крісло для пацієнта для системи 40699 магнітно-резонансної томографії	Крісло або стілець, спеціально сконструйоване для підтримки і розміщення пацієнта під час обстеження з використанням системи магнітно-резонансної томографії (МРТ). Для сумісності з системою магнітно-резонансної томографії ці крісла / стільці зроблені з неферомагнітних матеріалів.	MRI system chair	A chair or stool specifically designed to support and position a patient during examinations involving the use of a diagnostic magnetic resonance imaging (MRI) system. For MRI system compatibility these chairs/stools are made of ferromagnetically inactive materials.
Крісло для пацієнта для системи 40700 ультразвукової візуалізації	Крісло або стілець, спеціально розроблений для підтримки і переміщення пацієнта під час обстежень, що включають використання ультразвукової системи візуалізації.	Ultrasound imaging system chair	A chair or stool specifically designed to support and position a patient during examinations involving the use of a diagnostic ultrasound imaging system.
Крісло для пацієнта для системи 40701 діагностичної візуалізації, універсальне	Виріб, що працює від мережі (мережі змінного струму), розроблений для використання з будь-якою системою діагностичної візуалізації для підтримки і позиціонування пацієнта в положенні сидячи під час проведення процедури візуалізації (наприклад, рентгенівської, термографічної, ультразвукової або для медичної радіології). Можуть бути моделі з підлокітниками або в формі табурета.	Diagnostic imaging chair, multi-purpose	A mains electricity (AC-powered) device designed to be used with any diagnostic imaging system to support and position a patient in a sitting posture during the imaging procedure (e.g., x-ray, nuclear medicine, thermography, ultrasound). It may be designed with rests for the arms or as a stool.
Крісло для пацієнта для системи 40703 радіонуклідної дистанційної терапії	Стілець або табурет, який є компонентом системи радіонуклідної дистанційної терапії і розроблений для підтримки і позиціонування пацієнта під час проведення лікування з використанням системи радіонуклідної дистанційної терапії.	Teletherapy radionuclide system chair	A chair or stool that is a component of a teletherapy radionuclide system and is designed to support and position a patient during radiation therapy treatments involving the use of a radionuclide teletherapy system.
Крісло для пацієнта для системи 40704 прискорювача	Пристрій (стілець або стіл), що є складовим компонентом терапевтичної прискорювальної системи і використовується для підтримки і переміщення пацієнта під час терапевтичного опромінення, включаючи використання як лінійного, так і нелінійного медичного прискорювача.	Accelerator system chair	A seat, typically with legs, that is a component of a therapeutic accelerator system, and used to support and position a seated patient during radiation therapy treatments involving the use of either a medical linear accelerator or non-linear accelerator.
Крісло до рентгенівської 40705 терапевтичної системи	Виріб (крісло або стілець), що є компонентом рентгенівської терапевтичної системи, який призначений для підтримки і позиціонування пацієнта під час процедури променевої терапії з використанням рентгенівської терапевтичної системи.	Therapeutic x-ray system chair	A chair or stool that is a component of a therapeutic x-ray system and that is specifically designed to support and position a patient during radiation therapy treatments involving the use of a therapeutic x-ray system.
Крісло для пацієнта до системи , що 40706 використовується для проведення нейтронного активаційного аналізу	Крісло або табурет, який є компонентом системи для проведення нейтронного активаційного аналізу та спеціально розроблене для підтримки і позиціонування пацієнта під час проведення процедур променевої терапії з використанням ядерного реактора, розробленого для подачі потоку нейтронів на пацієнта в терапевтичних цілях. До складу виробу входять спеціальні матеріали для зменшення або виключення нейтронної активації крісла під час лікування пацієнта.	Radionuclide neutron activation system chair	A chair or stool that is a component of a radionuclide neutron activation system and that is specifically designed to support and position a patient during radiation therapy treatments involving the use of a nuclear reactor designed to deliver a stream of neutrons into a patient for therapeutic purposes. It incorporates special material in order to reduce or eliminate neutron activation of the chair during patient treatments.
Крісло для пацієнта до системи 40707 брахітерапії	Виріб, що працює від мережі (мережі змінного струму) (крісло або стілець), що є компонентом системи брахітерапії і спеціально розроблений для підтримки і позиціонування пацієнта під час брахітерапевтичних процедур, що проводяться або за допомогою ручного аплікатора, або аплікатора системи брахітерапії з дистанційним завантаженням радіонуклідного джерела. Виріб, як правило, регулюється по висоті і може мати спинку, що відкидається.	Brachytherapy system chair	A mains electricity (AC-powered) device (a chair or stool) that is a component of a brachytherapy system and which is specifically designed to support and position a patient during brachytherapy radiation treatments given by either a manual applicator or a remote afterloading brachytherapy system applicator. It will typically be height-adjustable and may have a reclining back.
Крісло для пацієнта до 40708 гіпертермічної системи	Механічне (без електроприводу) крісло або стілець, спеціально призначене для підтримки і позиціонування пацієнта під час процедури променевої терапії з використанням системи терапевтичної гіпертермії.	Hyperthermia system chair	A mechanical (non-powered) chair or stool specifically designed to support and position a patient during radiation therapy treatments involving the use of a therapeutic hyperthermia system.
Крісло пацієнта до системи 40709 променевої терапії, універсальне	Пристрій (крісло або стілець), що є компонентом різних систем променевої терапії (наприклад, прискорювача, дистанційної терапії, гіпертермічної, рентгенівської або системи брахітерапії) і розроблений для позиціонування та підтримки пацієнта під час безлічі процедур променевої терапії.	Radiation therapy system chair, multi-purpose	A chair or stool that functions with more than one radiation therapy system (e.g., accelerator, teletherapy, hyperthermia, x-ray, and brachytherapy systems) and is designed to position and support a patient during a variety of radiotherapy treatments.

<p>Засіб рентгеноконтрастний, для 40711 ін'єкцій</p>	<p>Хімічна речовина, яка вводиться через голку або катетер у внутрішньосудинний або внутрішньосуглобовий простір організму пацієнта, щоб тимчасово створити або посилити візуалізацію цільових структур організму на рентгенографічних зображеннях. Він призначений для підвищення здатності розрізняти нормальні і патологічні стани при аналізі або інтерпретації медичних зображень і інформації, отриманих з використанням діагностичної рентгенівської системи. Після застосування виріб не може бути використано повторно.</p>	<p>X-ray contrast medium, injectable</p>	<p>A chemical substance/formulation in a carrier fluid that is injected via needle or catheter into the intravascular or intra-articular body spaces of the patient in order to temporarily enable or enhance the ability to differentially visualize targeted body structures on x-ray images. It is used to increase the ability to differentiate between normal and pathological conditions when analysing or interpreting medical images and information generated by a diagnostic x-ray system. After application, this device cannot be reused.</p>
<p>Речовина контрастна для магнітно-резонансних досліджень, для ін'єкцій 40712</p>	<p>Хімічна речовина, яка вводиться через голку або катетер у внутрішньосудинний або внутрішньосуглобовий простір організму пацієнта, щоб тимчасово створити або посилити візуалізацію цільових структур організму на зображеннях, отриманих за допомогою системи магнітно-резонансної томографії (МРТ). Вона призначена для підвищення здатності розрізняти нормальні і патологічні стани при аналізі або інтерпретації медичних зображень і інформації, отриманих з використанням МРТ. Після застосування виріб не може бути використано повторно.</p>	<p>MRI contrast medium, injectable</p>	<p>A chemical substance/formulation in a carrier fluid that is injected via needle or catheter into the intravascular or intra-articular body spaces of the patient in order to temporarily enable or enhance the ability to differentially visualize targeted body structures on images generated with a magnetic resonance imaging (MRI) system. It is intended to increase the ability to differentiate between normal and pathological conditions when analysing or interpreting medical images and information generated by an MRI system. After application, this device cannot be reused.</p>
<p>Речовина контрастна для ультразвукових досліджень, для ін'єкцій 40713</p>	<p>Хімічна речовина яка вводиться через голку або катетер у внутрішньосудинний або внутрішньосуглобовий простір організму пацієнта, щоб тимчасово створити або посилити виборчу візуалізацію цільових структур організму на ультразвукових зображеннях. Призначений для підвищення здатності розрізняти нормальних і патологічних станів при аналізі або інтерпретації медичних зображень і інформації, отриманих з використанням системи ультразвукової візуалізації. Після застосування виріб не може бути використано повторно.</p>	<p>Ultrasound contrast medium, injectable</p>	<p>A chemical substance/formulation in a carrier fluid that is injected via needle or catheter into the intravascular or intra-articular body spaces of the patient in order to temporarily enable or enhance the ability to differentially visualize targeted body structures on ultrasound images. It is intended to increase the ability to differentiate between normal and pathological conditions when analysing or interpreting diagnostic medical images and information generated by an ultrasound imaging system. After application, this device cannot be reused.</p>
<p>Засіб рентгеноконтрастний, для введення в шлунково-кишковий тракт 40714</p>	<p>Хімічна речовина, яка вводиться в організм пацієнта перорально або у вигляді клізми (включаючи повітря або інші гази), щоб тимчасово створити або посилити виборчу візуалізацію цільових структур організму на рентгенографічних зображеннях. Вона доставляється пацієнту через шлунково-кишковий тракт і призначений для підвищення здатності розрізняти нормальні і патологічні стани при аналізі або інтерпретації медичних зображень і інформації, отриманих з використанням діагностичної рентгенівської системи. Після застосування виріб не може бути використано повторно.</p>	<p>X-ray contrast medium, gastrointestinal tract administration</p>	<p>A chemical substance/formulation that is administered to the patient, orally or as an enema (including air or other gases), in order to temporarily enable or enhance the ability to differentially visualize targeted body structures on x-ray images. It is delivered to the patient via the gastrointestinal (GI) tract and intended to increase the ability to differentiate between normal and pathological conditions when analysing or interpreting medical images and information generated by a diagnostic x-ray system. After application, this device cannot be reused.</p>
<p>Речовина контрастна для магнітно-резонансних досліджень, вводиться через шлунково-кишковий тракт 40715</p>	<p>Хімічна речовина, яка вводиться в організм пацієнта перорально або у вигляді клізми (включаючи повітря або інші гази), щоб тимчасово створити або посилити виборчу візуалізацію цільових структур організму на зображеннях, отриманих за допомогою системи магнітно-резонансної томографії (МРТ). Контрастне середовище для МРТ, що доставляється пацієнтові через шлунково-кишковий тракт, призначене для підвищення здатності розрізняти нормальні і патологічні стани при аналізі або інтерпретації медичних зображень і інформації. Після застосування виріб не може бути використано повторно.</p>	<p>MRI contrast medium, gastrointestinal tract administration</p>	<p>A chemical substance/formulation that is administered to the patient, orally or as an enema (including air or other gases), in order to temporarily enable or enhance the ability to differentially visualize targeted body structures on images generated using a magnetic resonance imaging (MRI) system. MRI contrast media delivered to a patient via the gastrointestinal (GI) tract are intended to increase the ability to differentiate between normal and pathological conditions when analysing or interpreting medical images and information. After application, this device cannot be reused.</p>
<p>Речовина контрастна для ультразвукових досліджень, для введення через шлунково-кишковий тракт 40716</p>	<p>Хімічна речовина, яка вводиться в організм пацієнта перорально або у вигляді клізми (включаючи повітря або інші гази), щоб тимчасово створити або посилити візуалізацію цільових структур організму на ультразвукових зображеннях. Доставляється пацієнту через шлунково-кишковий тракт і призначений для підвищення здатності розрізняти нормальні і патологічні стани при аналізі або інтерпретації медичних зображень і інформації, отриманих з використанням діагностичної ультразвукової системи. Після застосування виріб не може бути використано повторно.</p>	<p>Ultrasound contrast medium, gastrointestinal tract administration</p>	<p>A chemical substance/formulation that is administered to the patient, orally or as an enema (including air or other gases), in order to temporarily enable or enhance the ability to differentially visualize targeted body structures on ultrasound images. It is delivered to the patient via the gastrointestinal (GI) tract and is intended to increase the ability to differentiate between normal and pathological conditions when analysing or interpreting medical images and information generated by a diagnostic ultrasound imaging system. After application, this device cannot be reused.</p>

<p>Засіб рентгеноконтрастний, 40717 інгаляційний газ</p>	<p>Газ певного складу, що вдихається пацієнтом для того, щоб тимчасово створити або посилити виборчу візуалізацію цільових структур організму на зображеннях, отриманих за допомогою різних рентгенодіагностичних систем, наприклад, комп'ютерної томографії (КТ) або флюороскопії. Він використовується в рентгенологічних дослідженнях з метою підвищення здатності розрізняти нормальні і патологічні стани при аналізі або інтерпретації медичних зображень і інформації, отриманих за допомогою рентгенодіагностичної системи. Після застосування виріб не може бути використано повторно.</p>	<p>X-ray contrast medium, inhaled gas</p>	<p>A gas formulation that is intended to be inhaled by the patient in order to temporarily enable or enhance the ability to differentially visualize targeted body structures on images generated by various diagnostic x-ray systems, e.g., computed tomography (CT) or fluoroscopy. It is used in x-ray imaging applications and intended to increase the ability to differentiate between normal and pathological conditions when analysing or interpreting medical images and information generated using a diagnostic x-ray system. After application, this device cannot be reused.</p>
<p>Речовина контрастна для магнітно-резонансних досліджень, 40718 інгаляційний газ</p>	<p>Газ певного складу, що вдихається пацієнтом для того, щоб тимчасово створити або посилити виборчу візуалізацію цільових структур організму на зображеннях, отриманих за допомогою системи магнітно-резонансної томографії (МРТ). Контрастну речовину на основі вдихуваного повітря або газу призначена для підвищення здатності розрізняти нормальні і патологічні стани при аналізі або інтерпретації медичних зображень і інформації. Після застосування виріб не може бути використано повторно.</p>	<p>MRI contrast medium, inhaled gas</p>	<p>A gas formulation that is intended to be inhaled by the patient in order to temporarily enable or enhance the ability to differentially visualize targeted body structures on images generated by a magnetic resonance imaging (MRI) system. Inhaled air or gas based contrast media are intended to increase the ability to differentiate between normal and pathological conditions when analysing or interpreting medical images and information. After application, this device cannot be reused.</p>
<p>Речовина контрастна для ультразвукових досліджень, 40719 інгаляційний газ</p>	<p>Газ певного складу, що вдихається пацієнтом, щоб тимчасово створити або посилити виборчу візуалізацію цільових структур організму на ультразвукових зображеннях. Контрастна речовина на основі вдихуваного повітря або газу призначена для підвищення здатності розрізняти нормальні і патологічні стани при аналізі або інтерпретації медичних зображень і інформації, отриманих з використанням системи ультразвукової візуалізації. Після застосування виріб не може бути використано повторно.</p>	<p>Ultrasound contrast medium, inhaled gas</p>	<p>A gas formulation that is intended to be inhaled by the patient in order to temporarily enable or enhance the ability to differentially visualize targeted body structures on ultrasound images. Inhaled air or gas based ultrasound contrast media are intended to increase the ability to differentiate between normal and pathological conditions when analysing or interpreting medical images and information generated using a diagnostic ultrasound system. After application, this device cannot be reused.</p>
<p>Система ін'єкції контрастної речовини ручна 40721</p>	<p>Комплект виробів, розроблених для ручного введення контрастної речовини в кровоносні або лімфатичні судини пацієнта при проведенні процедури діагностичної візуалізації. Система дозволяє оператору вручну управляти об'ємом і швидкістю введення контрастної речовини під тиском. Система, як правило, складається з градуйованого шприца, розгалуженої магістралі з декількома кранами і датчиків тиску, що використовуються оператором для моніторингу тиску на кінчику катетера.</p>	<p>Manual contrast medium injection system</p>	<p>An assembly of devices designed for the manual-only injection of contrast media into the blood or lymphatic vessels of a patient for a diagnostic imaging procedure; it enables the operator to manually control the volume and rate of contrast media administered under pressure. The system typically consists of a graduated injection syringe, a manifold with multiple stopcocks, and a pressure transducer system used by the operator to monitor catheter-tip pressure.</p>
<p>Система інжектора контрастної речовини, середньої потужності, 40723 багатозазна</p>	<p>Лінійний або батарейний пристрій для контрастних ін'єкцій низького або високого тиску, який дозволяє оператору встановити вихідний струм витрати інжекції контрастного середовища, програмувати послідовні зміни базової лінії під час поточної ін'єкції та визначити загальний об'єм контрастного середовища, що буде введено. Він зазвичай застосовується під час комп'ютерної томографії (КТ), флюороскопічної / ангиографічної рентгенографії, ультразвукового сканування та, можливо, процедур магнітно-резонансної томографії (МРТ). Многофазний контрастний інжектор відрізняється від однофазного інжектора, який розробляється, щоб забезпечити можливість зміни швидкості потоку під час поточної ін'єкції.</p>	<p>Contrast medium injector system, powered, multiphase</p>	<p>An line- or battery-powered low or high-pressure contrast injector device that allows the operator to establish a baseline contrast medium injection flow rate, to program sequential changes in the baseline during an ongoing injection, and to determine the total volume of contrast medium to be injected. It is typically used during computed tomography (CT), fluoroscopic/angiographic x-ray, ultrasound scanning, and possibly magnetic resonance imaging (MRI) procedures. A multiphase contrast injector differs from a single-phase injector being designed to allow for changes in flow rate during an ongoing injection.</p>
<p>Контрастна інжекторна система, 40724 моторна, однофазна</p>	<p>Лінійний або акумуляторний пристрій з низьким або потужним контрастним інжектором, що дозволяє оператору визначити загальний обсяг контрастної речовини, що вводиться, і встановити фіксовану швидкість потоку контрастного середовища для даної ін'єкції. Зазвичай він використовується під час комп'ютерної томографії (КТ), флюороскопічного / ангиографічного рентгенівського, ультразвукового сканування і, можливо, процедур магнітно-резонансної томографії (МРТ).</p>	<p>Contrast medium injector system, powered, single-phase</p>	<p>An line- or battery-powered low or high-powered contrast injector device that allows the operator to determine the total volume of contrast medium to be injected and to set a fixed contrast medium flow rate for a given injection. It is typically used during computed tomography (CT), fluoroscopic/angiographic x-ray, ultrasound scanning, and possibly magnetic resonance imaging (MRI) procedures.</p>

Контрастне середовище доставки / 40725 евакуаційний набір, барієва клізма	Набір стерильних приладів, що складаються з мішків, трубок, затисків, інфільтрації та / або іншого пристрою регулювання і вимірювання потоку та кінцевих насадок (прямі або манжети), які використовуються для доставки та вилучення суспензії барію (контрастного середовища) та / або повітря в шлунково-кишковий тракт пацієнта. Це одноразовий пристрій.	Contrast medium delivery/evacuation kit, barium enema	A collection of sterile devices consisting of bags, tubing, clamps, inflation and/or other flow regulation and measurement equipment and enema tips (straight or cuffed) used to deliver and evacuate a barium sulfate suspension (contrast medium) and/or air into the gastrointestinal (GI) tract of a patient undergoing lower gastrointestinal examinations. This is a single-use device.
Гентрі для системи комп'ютерної 40729 томографії	Пристрій, що є невід'ємним компонентом діагностичної системи комп'ютерної томографії (КТ). Він зазвичай складається з стаціонарної рами, стабілізованої бічними опорами, на якій закріплені і розміщені пристрої, що генерують випромінювання, коліматири і / або детектори випромінювання, електродвигуни та пов'язані з ними електронні пристрої. Зазвичай включає в себе приводний / програмований стіл для підтримки, позиціонування і переміщення пацієнта щодо пучків випромінювання при проведенні КТ. Деякі конструкції можуть включати ряд додаткових компонентів (наприклад, електродвигуни, тримачі, елементи управління рухом, С-рами, противаги і спеціальні системи визначення ваги або позиціонування пацієнта).	CT system gantry	A device that is an integral component of a diagnostic x-ray computed tomography (CT) system and that typically consists of a stationary frame stabilized by side supports that acts as the primary support and housing for the radiation generating components, collimators and/or detector assemblies, motors and related electronics. It typically incorporates a motorized/programmable table for patient support, positioning and movement in reference to the radiation beams during the CT study and can include a variety of other components [e.g., motors, mounts, motion controls, C-arms, counterbalances and special weighting or patient positioning system (PPS)].
Гентрі системи магнітно-резонансної 40730 томографії	Пристрій, що є невід'ємним компонентом системи магнітно-резонансної томографії. Зазвичай складається з стаціонарної рами, стабілізованої бічними опорами, на якій закріплені і розміщені пристрої, що генерують випромінювання, коліматири і / або детектори випромінювання, електродвигуни та пов'язані з ними електронні пристрої. Зазвичай комплектується електроприводним / програмованим столом для підтримки, позиціонування і переміщення пацієнта щодо магнітного поля під час дослідження. Всі частини гентрі виконані з неферомагнітних матеріалів для сумісності з системою магнітно-резонансної томографії.	MRI system gantry	A device that is an integral component of a magnetic resonance imaging (MRI) system and that typically consists of a stationary frame stabilized by side supports, that acts as the primary support and housing for the radiation generating components, collimators and/or detector assemblies, motors and related electronics of the system. It typically incorporates a motorized/programmable table for patient support, positioning and movement in reference to the magnetic field during the examination. All parts of the gantry are made from non-ferromagnetically active materials in order to render it compatible with an MRI environment.
40731 Гентрі системи ОФЕКТ	Пристрій, який є невід'ємним компонентом системи емісійної комп'ютерної томографії (ОФЕКТ) і зазвичай складається з стаціонарної стійки або рами, укріпленої бічними опорами, на якій закріплені і розміщені коліматири і детектори випромінювання, електродвигуни та пов'язані з ними електронні пристрої. Пристрій використовується в радіоізотопній діагностиці та зазвичай включає в себе приводний / програмований стіл для підтримки і позиціонування пацієнта під час процедури візуалізації. Пристрій може містити ряд додаткових компонентів, таких як електродвигуни, тримачі, елементи управління рухом, С-рами або противаги.	SPECT system gantry	A device that is an integral component of a single photon emission computed tomography (SPECT) system and that typically consists of a stationary stand or frame stabilized by side supports, that acts as the primary support and housing for the collimators and radiation detector assemblies, motors and related electronics of the system. It used in diagnostic nuclear medicine applications and some designs incorporate a motorized/programmable table for patient support and positioning during imaging procedure. It can include a variety of other components, e.g., motors, mounts, motion controls, C-arms or counterbalances.
Гентрі системи позитронно-емісійної 40732 томографії	Пристрій, який є невід'ємним компонентом системи позитронно-емісійної томографії та складається з стаціонарної стійки або рами, укріпленої бічними опорами, на якій закріплені і розміщені коліматири і детектори випромінювання, електродвигуни та пов'язані з ними електронні пристрої. Використовується в радіоізотопній діагностиці та зазвичай включає в себе приводний / програмований стіл для підтримки і позиціонування пацієнта під час процедури візуалізації. Залежно від типу системи, пристрій може містити ряд додаткових компонентів, таких як електродвигуни, тримачі, елементи управління рухом, С-рами або противаги.	PET system gantry	A device that is an integral component of a positron emission tomography (PET) system that typically consists of a stationary stand or frame stabilized by side supports that acts as the primary support and housing for the collimators and radiation detector assemblies, motors and related electronics of the system. It is used in diagnostic nuclear medicine applications and typically incorporates a motorized/programmable table for patient support and positioning during imaging procedure. Depending on the system design, it can include a variety of other components, e.g., motors, mounts, motion controls, C-arms or counterbalances.
40733 Гентрі гамма-камери	Пристрій, що є невід'ємним компонентом системи планарної / нетомографічної гамма-камери з однією або кількома голівками. Зазвичай складається з стаціонарної стійки або рами, стабілізованої бічними опорами, на якій закріплені і розміщені коліматири і детектори випромінювання, електродвигуни та пов'язані з ними електронні пристрої. Вони використовуються в радіоізотопній діагностиці. Деякі конструкції можуть включати електрифікований стіл для підтримки і позиціонування пацієнта під час процедури візуалізації і ряд додаткових компонентів, наприклад, С-рами або противаги.	Gamma camera system gantry	An integral component of a single or multiple head planar/non-tomographic gamma camera system that typically consists of a stationary stand or frame stabilized by side supports that acts as the primary support and housing for the collimators and radiation detector assemblies, motors and related electronics used in diagnostic nuclear medicine applications. Some gamma camera gantry designs can incorporate a motorized table for patient support and positioning during imaging procedure and a variety of other components, e.g., motors, mounts, motion controls, C-arms or counterbalances.

<p>Кламер ортодонтичний, металевий, 40734 виготовлений індивідуально</p>	<p>Стоматологічний пристрій, виготовлений з литого металевого матеріалу, призначеного для утримання і стабілізації знімного ортодонтичного апарату біля зубів. Він виготовляється з урахуванням відповідності параметрам конкретного пацієнта. Це пристрій для конкретного пацієнта, що використовується протягом всього курсу лікування (одноразове застосування) до його зняття.</p>	<p>Orthodontic clasp, metal, custom-made</p> <p>A dental device made of cast metal material intended to retain and stabilize a removable orthodontic appliance to stationary teeth. It is manufactured to meet the specifications of an individual patient. This is a single-patient device that is used for the duration of the treatment (single-use) before being discarded.</p>
<p>40735 Генрі для системи прискорювача</p>	<p>Пристрій, що є невід'ємним компонентом системи медичного лінійного або нелінійного прискорювача. Зазвичай складається з стаціонарної стійки або рами, стабілізованої бічними опорами, на якій закріплені і розміщені коліматори, пристрої, що генерують випромінювання, електродвигуни та пов'язані з ними електронні пристрої. Деякі конструкції генрі можуть включати в себе електроприводний стіл для підтримки і позиціонування пацієнта під час процедури візуалізації. Залежно від конструкції, може включати ряд додаткових компонентів, наприклад, електродвигуни, тримачі, елементи управління рухом, С-рами або противаги.</p>	<p>Accelerator system gantry</p> <p>An integral component of a linear or non-linear accelerator system that typically consists of a stationary stand or frame stabilized by side supports that acts as the primary support and housing for the collimators, radiation generating assemblies, motors and related electronics of a medical accelerator configuration. Some accelerator gantry designs can incorporate a motorized table for patient support and positioning during an imaging procedure. Depending on the design, it can include a variety of other components, e.g., motors, mounts, motion controls, C-arms or counterbalances.</p>
<p>Генрі системи радіонуклідної 40736 дистанційної терапії</p>	<p>Пристрій, що є невід'ємним компонентом системи радіонуклідної дистанційної терапії. Зазвичай складається з стаціонарної стійки або рами, стабілізованої бічними опорами, на якій закріплені і розміщені коліматори, пристрої, що генерують випромінювання, електродвигуни та пов'язані з ними електронні пристрої. Виріб призначений для використання в променевої терапії. Деякі конструкції генрі можуть включати в себе електроприводний стіл для підтримки і позиціонування пацієнта під час терапевтичної процедури. Деякі конструкції можуть містити ряд додаткових компонентів, наприклад, електродвигуни, власники, елементи управління рухом, С-рами або противаги.</p>	<p>Teletherapy radionuclide system gantry</p> <p>A device that is an integral component of a teletherapy radionuclide system and that typically consists of a stationary stand or frame stabilized by side supports, that acts as the primary support and housing for the collimators, radiation generating assemblies, motors and related electronics of a medical accelerator configuration. It is used in medical radiation therapeutic applications. Some gantry designs can incorporate a motorized table for patient support and positioning during treatment and may include a variety of other components, e.g., motors, mounts, motion controls, C-arms or counterbalances.</p>
<p>40737 Генрі для гіпертермічної системи</p>	<p>Невід'ємний компонент терапевтичної гіпертермічної системи, що складається з стаціонарної рами, укріпленої опорами, який діє як первинна підтримка і кожух для компонентів, що генерують неіонізуюче випромінювання, або приладдя, таких як ультразвукова або радіочастотна електроніка, мотори, що відносяться до системи терапевтичної гіпертермії, використовуваної в медичній радіаційній терапії. Деякі гіпертермічні генрі можуть включати моторизований стіл пацієнта для його позиціонування і підтримки під час процедури. Залежно від дизайну генрі може включати також інші компоненти, наприклад, мотори, тримачі або системи управління рухом.</p>	<p>Hyperthermia system gantry</p> <p>An integral component of a therapeutic hyperthermia system that typically consists of a stationary stand or frame stabilized by side supports that acts as the primary support and housing for the non-ionizing radiation generating components or assemblies, e.g., ultrasound or radio-frequency (RF), motors and related electronics of a therapeutic hyperthermia configuration. Some hyperthermia gantry designs can incorporate a motorized table for patient support and positioning during treatment. Depending on the design, it can include a variety of other components, e.g., motors, mounts or motion controls.</p>
<p>40738 Калібратор активності ізотопів</p>	<p>Система інструментів для вимірювання радіоактивності, розроблена для визначення кількості випромінювання в дозі радіофармацевтичного препарату або інших тестових зразків, що вводиться в захищену камеру для вимірювання. Інструменти системи вимірюють рівень радіації в Кюрі і / або Беккерелях для кількісного визначення радіоактивності діагностичних і радіофармацевтичних препаратів безпосередньо перед їх прийомом пацієнтом і після цього. Система використовується для вимірювання рівня радіації тестових зразків для діагностики in vitro, наприклад, для тесту Шилінга, визначення обсягу крові за допомогою радіоактивних ізотопів Cr-51 або I-125.</p>	<p>Radioisotope calibration system</p> <p>A system of radioactivity measuring instruments designed for quantifying the amount of radiation in a radiopharmaceutical dose or other test samples inserted into a shielded chamber or well for measurement. The system's instruments radiation level measurements in units of Curie and/or Becquerel are used to quantify the radioactivity in diagnostic or therapeutic radiopharmaceuticals prior to and after patient administration. This will be used to measure radiation levels of in vitro diagnostic test samples, e.g., those required for Schilling tests, Cr-51 or I-125 blood volume.</p>
<p>40740 Кінопроектор медичний</p>	<p>Пристрій, який використовується для ретроспективного перегляду, в вигляді рухомої картинки, зображень з плівки, отриманих за допомогою кінокамери, використовуваної в системах візуалізації різного застосування. Залежно від конструкції системи, пристрій, як правило, пристосований до формату плівки 16 або 35 мм і використовується разом з рентгенівськими діагностичними системами, ендоскопічними системами або системами ультразвукової діагностики. Основними елементами кінопроектора є механізм транспортування плівки, джерело світла з конденсорною оптикою і оптика для отримання зображення.</p>	<p>Medical-imaging cine projector</p> <p>A device through which the developed film from cinematic (cine) cameras used in various medical imaging applications is intended to be retrospectively reviewed as motion pictures. Depending on the system design it will typically accommodate either 16 or 35-mm film formats and is typically used in conjunction with diagnostic x-ray systems, endoscopic systems, or diagnostic ultrasound systems. The basic components of a cine projector (also known as a movie or film projector) include a film transport mechanism, a light source with condenser optics, and imaging optics.</p>

Синхронізатор системи медичної 40743 радіології	Блок моніторингу фізіологічних процесів, що використовується в якості компонента діагностичної системи візуалізації для медичної радіології, наприклад, системи емісійної комп'ютерної томографії (ОФЕКТ), або системи позитронно-емісійної томографії (ПЕТ), або гамма-камери, і створює сигнал, який дозволяє синхронізувати формування зображень або збір даних відповідно до специфічних вимірюваних фізіологічних параметрах, наприклад, початком дихання пацієнта або серцевого циклу.	Nuclear medicine system synchronizer	A physiological monitoring unit used as a component of a diagnostic nuclear medicine imaging system, e.g., single photon emission computed tomography (SPECT), positron emission tomography (PET) or gamma camera, that produces a signal which enables image formation or data collection to be synchronized with a specific measurable physiological parameter, e.g., the beginning of a patient's respiratory or cardiac cycle. It is primarily used for the purpose of artifact reduction or enhancement of signal-to-noise ratios in various real-time or dynamic nuclear medicine imaging applications. It is sometimes referred to as a gated imaging accessory or trigger.
40744 Нагрівач пелюшок електромагнітний	Прилад з живленням від мережі (змінного струму), який використовується для нагрівання пелюшок в заводській упаковці (дезінфікуючі пелюшки містять спирт або повідон йод) з попередньо встановленою максимальною температурою (наприклад, 55 ° C) для нагрівання пелюшок перед застосуванням для пацієнтів педіатричного відділення. Прилад являє собою стіл і теплообмінник, який використовує електромагнітне випромінювання (наприклад, радіочастотне, мікрохвильове) для передачі тепла до упакованим пелюшкам, які поміщаються в окремі відсіки всередині приладу; також до складу приладу входить регулятори температури і / або сигналізація.	Radiation prep-pad warmer	A mains electricity (AC-powered) device designed to heat factory-sealed prep pads (skin cleansing pads typically containing alcohol or povidone iodine), with a pre-set maximum temperature (e.g., 55°C) for the purpose of warming the pads prior to use on a paediatric patient, notably to reduce the number of venous access attempts (needle sticks). The device is typically of tabletop design and includes a heat exchanger that uses electromagnetic radiation (e.g., radio-frequency, microwaves) to transmit heat to the packaged pads that have been placed in separate compartments within the device; it also includes temperature controls and/or alarms.
Блок синхронізації рентгенівської системи з пристроями для контролю 40745 за фізіологічними параметрами	Пристрій фізіологічного моніторингу, що є частиною рентгенодіагностичної системи, наприклад, рентгеноскопичної, ангіографічної або загального призначення, що виробляє сигнал, що дозволяє синхронізувати процес утворення зображення або збору даних з деякими вимірюваними фізіологічними параметрами, наприклад, початком дихального або серцевого циклу пацієнта. Використовується при різних рентгенодіагностичних процедурах в реальному часі або в динаміці насамперед для зниження артефактів і збільшення зв'язку сигнал-шум.	X-ray system synchronizer	A physiological monitoring unit used as a component of a diagnostic x-ray system, e.g., fluoroscopy, angiography or general-purpose, that produces a signal which enables image formation or data collection to be synchronized with a specific measurable physiological parameter, e.g., the beginning of a patient's respiratory or cardiac cycle. It is primarily used for the purpose of artifact reduction or enhancement of signal-to-noise ratios in various real-time or dynamic diagnostic x-ray applications. It is sometimes referred to as a gated imaging accessory or trigger.
Крісло-коляска, з електродвигуном, керована супроводжуючою особою, з ручним рульовим керуванням, 40747 складна	Колісний персональний засіб пересування, який складається з обладнаного місця сидіння для інваліда або немічної людини, яка здатна самостійно ходити. Виріб пересується за допомогою одного або більше електричних двигунів. Електронний контроль швидкості і ручного управління контролюються супроводжуючим. Пристрій може бути розбірним або нерозбірним.	Wheelchair, electric-motor-driven, attendant-controlled, manual-steering, collapsible	A wheeled personal mobility device that incorporates a seat-support system for a person with a disability or a person without the full capacity to walk (not bariatric) designed to be propelled by power from one or more electric motor(s). The electronic control of speed and manual control of direction is performed by an attendant. The device may be disassembled or folded for transport.
Котушка радіочастотна системи 40749 магнітно-резонансної томографії	Радіочастотна котушка, яка функціонує як передавач, приймач або одночасно передавач і приймач радіочастотних імпульсів, необхідних для діагностичних процедур магнітно-резонансної томографії (МРТ). Вона використовується для підвищення якості зображення за рахунок поліпшення співвідношення сигнал-шум. Існує два основних типи радіочастотних котушок: об'ємні котушки (які оточують частину тіла, зображення якої необхідно отримати) і поверхневі котушки (які розташовані безпосередньо на або під досліджуваною областю тіла). Даний вид включає безліч конструкцій радіочастотних котушок, наприклад, поверхневі котушки, фазовані котушки, здвоєні сідлоподібні котушки, здвоєні котушки Гельмгольца або котушки "пташина клітка".	Radio-frequency MRI system coil	A radio-frequency (RF) coil acts as a transmitter, receiver, or both a transmitter and receiver of RF pulses necessary for diagnostic magnetic resonance imaging (MRI) procedures. It is used to enhance image resolution by improving signal to noise characteristics. There are two main kinds of RF coils: volume coils (which surround the part of the body being imaged) and surface coils (which are placed and secured directly on or under an area of interest). This group of devices includes a variety of RF coil designs and configurations including, e.g., surface coils, phased array coils, paired saddle coils, Hemholtz pair coils or bird cage coils.
Градентна котушка для системи 40750 магнітно-резонансної томографії	Градентна котушка використовується в магнітно-резонансній візуалізації і призначена для створення спеціальних змін в статичному магнітному полі, в якому знаходиться пацієнт. Ця котушка зазвичай виконується так, що градієнтні зміни відбуваються у всіх трьох площинах і тому використовуються зазвичай три види котушок (X, Y, Z). Зміни в трьох площинах магнітного поля сприяють кращій локалізації зображення і можуть створювати зображення кращої якості.	Gradient MRI system coil	A gradient coil is used in magnetic resonance imaging (MRI) system applications and is designed to produce deliberate variations in the static main magnetic field run over the patient. This coil is typically designed so that this gradient change can be in all three planes, and there are usually three sets of coils (x, y, and z). The variation in the magnetic field in three planes allows for a better localization of the image and can produce better image quality.
Котушка для системи магнітно-резонансної томографії 40751	Котушка, яка використовується для компенсації або корекції неоднорідності магнітного поля, що створюється в системі магнітно-резонансній томографії. Зазвичай є компонентом системи магнітно-резонансної томографії.	Shim MRI system coil	A device, a shim or correction coil, designed to "tune" or correct for inhomogeneity in the magnetic field generated by a magnetic resonance imaging (MRI) system. It is typically incorporated as a component of an MRI system.

<p>Внутрішня ортопедична система 40752 фіксації, cerclage провід / кабель</p>	<p>Збірка пристроїв, що імплантуються, призначених для загального ортопедичного ремонту, включаючи процедури переломів кісток, стегна, хребта, прищеплення кісток та підкріплення кісток. Він також може використовуватися для додаткової фіксації та редукції з кістковою пластиною / гвинтовими системами. Як правило, набір складається з дротів або кабелів, а також обтисків та / або затисків, виготовлених з матеріалів, які не можуть бути хімічно деградовані або поглинатися природними процесами тіла (наприклад, металевий матеріал імплантату, хірургічна сталь, титановий сплав). Може також включати інструменти для прикріплення імплантатів, це інструменти для обтиску, ріжучий інструмент для різьблення, натяжний інструмент та прохідник.</p>	<p>Internal orthopaedic fixation system, cerclage wire/cable</p> <p>An assembly of implantable devices designed for general orthopaedic repairs including procedures for long bone fractures, hips, spine, bone grafting and reinforcement of bone. It may also be used for supplementary fixation and reduction with bone plate/screw systems. It typically consists of cerclage wires or cables and crimps and/or clamps made of materials that cannot be chemically degraded or absorbed via natural body processes (e.g., implant grade metal, surgical steel, titanium alloy). It may also include instruments for the attachment of the implants such as a crimping tool, cerclage wire/cable cutting tool, a tensioning tool, and a passer.</p>
<p>Диск IVD для діагностики чутливості 40755 до цефазоліну</p>	<p>Діагностичний диск для визначення сприйнятливості, просочений визначеною кількістю антибактеріального цефазоліну, призначений для визначення антимікробної сприйнятливості специфічного мікроорганізму, виділеного з клінічної проби шляхом культивування, за методом дифузування диска.</p>	<p>Cefazolin susceptibility testing disc IVD</p> <p>A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial cefazolin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.</p>
<p>Ультразвукова система вимірювання 40759 кровотоку</p>	<p>Набір пристроїв, які не виробляють 2 чи 3-D анатомічні зображення, використовуються виключно для оцінки різних параметрів кровоплину в серці, артеріях та венах. Ця система використовується для виведення звукової інформації та / або створення візуальних відображень частот зсуву доплера, що дозволяє діагностувати нормальний та аномальний схеми кровотоку. Ця група загальних пристроїв включає в себе як доплерівську, так і безперервну хвилю. Завдяки вимогам визначення доплерівської частоти зсуву, імпульси, що випускаються цією системою, зазвичай перевищують ті, що виділяються системами візуалізації.</p>	<p>Blood flow measurement ultrasound system</p> <p>An assembly of devices that does not produce 2 or 3-D anatomical images, used exclusively to evaluate various blood flow related parameters in the heart, arteries, and veins. This system is used to output either audible information and/or produce visual displays of Doppler shift frequencies as a function of time (a spectral display) allowing diagnosis of normal versus abnormal blood flow patterns. This generic device group includes both continuous-wave and pulsed-wave Dopplers. Due to the Doppler-frequency shift detection requirements, the pulses emitted by this system are typically longer than those emitted by imaging systems.</p>
<p>Загальноприйнята ультразвукова 40761 система візуалізації</p>	<p>Стационарний або мобільний (наприклад, на колесах) набір пристроїв, призначених для збору, відображення та аналізу ультразвукових зображень під час різних екстракорпоральних та / або інтракорпоральних (ендосонографічних або ендоскопічних) ультразвукових зображень візуалізації грудей, передміхурової залози, судинної та внутрішньохірургічної томографії). Він складається з блоку обробки даних з живленням від мережі змінного струму з інтегрованим програмним забезпеченням і монітором. Як правило, набір представлений як мобільна збірка, яка може підтримувати широкий спектр перетворювачів і пов'язаних з ними прикладних програмних пакетів; можуть бути включені ультразвукові перетворювачі.</p>	<p>General-purpose ultrasound imaging system</p> <p>A stationary or mobile (e.g., on wheels) assembly of devices designed to collect, display, and analyse ultrasound images during a variety of extracorporeal and/or intracorporeal (endosonography or endoscopic) ultrasound imaging procedures (e.g., cardiac, OB/GYN, endoscopy, breast, prostate, vascular, and intra-surgical imaging). It consists of a mains (AC-powered) data processing unit with integrated software and a monitor. It is typically presented as a mobile assembly which may support a wide variety of transducers and related application software packages; an ultrasound transducer(s) may be included.</p>
<p>Акушерсько-гінекологічна система 40762 ультразвукової діагностики</p>	<p>Набір пристроїв з живленням від електричної мережі (змінного струму), призначених для екстракорпоральних та / або інтракорпоральних (ендосонографічних або ендоскопічних) акушерських та гінекологічних (OB / GYN) процедур зйомки. Включає систему програмного забезпечення для підтримки безлічі статичних досліджень і родопомічних / гінекологічних досліджень в режимі реального часу, включаючи візуалізацію плоду, процедури амніоцентезу і дослідження матки. Система генерує ультразвукові імпульси, направляє їх в область впливу, визначає ультразвукове відлуння і обробляє отриману інформацію для виведення на дисплей статистичних або динамічних дво- або тривимірних (3-D) зображень анатомічних особливостей людини. Також використовується для правильного визначення напрямку і підтвердження коректності розміщення інших використовуваних медичних інструментів.</p>	<p>Obstetrical/gynaecological ultrasound imaging system</p> <p>An assembly of mains electricity (AC-powered) devices designed for extracorporeal and/or intracorporeal (endosonography or endoscopic) obstetrical and gynaecological (OB/GYN) imaging procedures. It includes software packages to support a variety of static and real-time OB/GYN imaging applications involving foetal imaging, amniocentesis procedures and uterine imaging. The system generates ultrasound pulses, directs them to the target area, detects the ultrasound echoes, and processes the resulting information to produce and display static or dynamic two- or three-dimensional (3-D) images of human anatomy. It is also used to guide and confirm placement of other medical instruments in use.</p>

<p>Система ультразвукової візуалізації 40763 серцево-судинної системи</p>	<p>Комплект виробів, що працюють від мережі (мереж змінного струму), розроблених для проведення екстракорпоральних та / або внутрішньокорпоративних процедур візуалізації серця і кровоносних судин (ендосонографії або ендоскопії). Включає систему програмного забезпечення, яка підтримує цілий ряд статистичних досліджень та специфічних кардіологічних досліджень в режимі реального часу для діагностики анатомічних дефектів серця, визначення характеристик потоку крові та функціональних / анатомічних проблем, пов'язаних з інфарктом міокарда. Генератор ультразвукових імпульсів, спрямовує їх в область дії, визначає ультразвукове ехо і обробляє отриману інформацію для виведення на дисплей статистичних або динамічних дво- або тривимірних (3-D) образів.</p>	<p>Cardiovascular ultrasound imaging system</p>	<p>An assembly of mains electricity (AC-powered) devices designed for extracorporeal and/or intracorporeal (endosonography or endoscopic) imaging procedures involving the heart and blood vessels. Included are software packages that support a variety of static or real-time cardiac specific imaging applications used to diagnose anatomical defects of the heart, determine blood flow characteristics and functional/anatomical problems associated with myocardial infarction. It is used to generate ultrasound pulses, direct them to a target area, detect the echoes, and process the resulting information to produce and display static or dynamic two or three-dimensional (3-D) images.</p>
<p>Система ультразвукової візуалізації 40764 молочної залози</p>	<p>Комплект виробів, що працюють від мережі (мереж змінного струму), розроблених для екстракорпоральних та / або внутрішньокорпоративних процедур ультразвукового дослідження молочної залози (ендосонографії або ендоскопії). Обычно включає спеціальні процедурні столи, що використовуються для оптимізації можливості отримання відтворюваних знімків молочної залози. Так само звичайно включає стандартне програмне забезпечення, яке підтримує цілий ряд статистичних досліджень або специфічних для молочної залози досліджень у режимі реального часу, що застосовуються, в першу чергу, в онкології. Комплект генерує ультразвукові імпульси, спрямовує їх у область дії, визначає ультразвукове ехо і обробляє отриману інформацію для виведення на дисплей статистичних або динамічних дво- або тривимірних (3-D) образів.</p>	<p>Breast ultrasound imaging system</p>	<p>An assembly of mains electricity (AC-powered) devices designed for extracorporeal and/or intracorporeal (endosonography or endoscopic) ultrasound imaging procedures involving the breast. It typically includes special imaging tables used to optimize the ability to give reproducible images of the breast. It typically includes software packages that support a variety of static or real-time breast specific imaging used primarily for oncology. It will generate ultrasound pulses, direct them to a the target area, detect the ultrasound echoes, and process the resulting information to produce and display static or dynamic two- or three-dimensional (3-D) images.</p>
<p>Екстракорпоральний перетворювач ультразвукового зображення, що 40767 монтується</p>	<p>Ультразвукове зондування перетворювача зображень, яке розташоване всередині корпусу системи сканера на основі ультразвуку, наприклад, системи сканування молочної залози, доплерівської системи потоку, ультразвукової кісткової абсорбціометрії або денситометрії; або монтується на підлозі, підвісі стіни або стелі, що дозволяє оператору розташувати збірник перетворювача поза тілом пацієнта. В комплект входить різноманітні конфігурації наборів однофазних або декількох елементів перетворювачів, які перетворюють електричну напругу в ультразвуковий промінь. Він спрямовує, фокусує та знаходить ультразвуковий промінь та отримані відбиття як механічно, так і електронним способом. Це багаторазовий пристрій.</p>	<p>Extracorporeal ultrasound imaging transducer, mounted</p>	<p>An ultrasound imaging transducer assembly that is either located within the housing of an ultrasound based scanner system, e.g., a breast scanning system, Doppler flow system, ultrasound based bone absorptiometry or densitometry system; or is mounted on a floor, wall or ceiling suspension allowing the operator to position the transducer assembly outside of the patient's body. Included is a variety of single or multiple element transducer assembly configurations that convert electric voltages into an ultrasound beam. It steers, focuses and detects the ultrasound beam and resulting echoes either mechanically or electronically. This is a reusable device.</p>
<p>Датчик системи екстракорпоральної ультразвукової візуалізації, ручний 40768</p>	<p>Ручний ультразвуковий сканер, переміщуваний над непошкодженою ділянкою шкірного покриву організму пацієнта в процесі загальноцільового ультразвукового дослідження (УЗД). Включає п'єзоелемент (и), що перетворюють височастотний змінний струм в спрямований пучок ультразвукових хвиль. Зазвичай використовується спільно з адгезивним гелем для забезпечення належного контакту датчика з шкірою пацієнта. Спрямовує і фокусує вихідні промені і механічно або електронно реєструє відбиті. До цієї групи виробів-генериків відносяться ультразвукові датчики-перетворювачі, призначені для роботи в режимах А, В, М, доплер-сканування і комбінованих режимах. Виріб багаторазового використання.</p>	<p>Extracorporeal ultrasound imaging transducer, hand-held</p>	<p>A hand-held noninvasive component of an ultrasound imaging assembly designed to be moved over the intact surface of a patient's body, typically with a coupling gel, during a variety of extracorporeal ultrasound imaging procedures (non-dedicated). Sometimes referred to as an ultrasound probe, it converts electric voltages into ultrasound which it transmits, detects resulting echoes, and transmits a proportional signal/data to an ultrasound system controller for image processing and display. This is a reusable device.</p>
<p>Хірургічний ультразвуковий 40770 преобразователь зображень</p>	<p>Ручний ультразвуковий зонд вимірювального перетворювача, призначений для розміщення всередині хірургічного вузла для локалізованих інтраопераційних зображень. Його іноді називають хірургічним зондом або кінчиком зонда. Він спрямовує, фокусує та знаходить ультразвуковий промінь та отримані відгомони як механічно, так і в електронному вигляді. Ця група пристроїв включає збірні перетворювачів з ультразвуковим зображенням, які використовуються в режимах А, В, D, M, Doppler, Color Doppler та Duplex. Це багаторазовий пристрій.</p>	<p>Surgical ultrasound imaging transducer</p>	<p>A hand-held ultrasound imaging transducer assembly designed to be positioned within a surgical site for localized intraoperative imaging applications. It is sometimes referred to as a surgical probe or fingertip probe. It steers, focuses, and detects the ultrasound beam and resulting echoes either mechanically or electronically. This group of devices includes ultrasound imaging transducer assemblies used with A-mode, B-mode, M-mode, Doppler, colour Doppler (CD), and duplex (combination imaging, Doppler and/or colour flow) scanning capabilities. This is a reusable device.</p>

Датчик для системи ультразвукової 40771 візуалізації ректальний/вагінальний	Комплект датчиків ультразвукової візуалізації, розроблених для розміщення в піхві вручну, або під ендоскопічним контролем. Включає різноманітні одноелементні або багатовісцеві конфігурації датчиків, які перетворюють електричну напругу в ультразвукове випромінювання. Виріб механічно або електронно направляє, фокусує і визначає ультразвукове випромінювання і отримане ехо. До даного виду відносяться комплекти датчиків ультразвукової візуалізації, які можуть працювати в режимах А, В, М, а також доплерівському, кольоровому доплерівському і дуплексному режимах візуалізації. Цей виріб, придатний для багаторазового використання.	Rectal/vaginal ultrasound imaging transducer	An invasive component of an ultrasound imaging assembly designed to be positioned within the vagina and/or rectum, either manually or under endoscopic guidance, for ultrasound imaging from within the vagina/rectum. Sometimes referred to as an ultrasound probe, it converts electric voltages into ultrasound which it transmits, detects resulting echoes, and transmits a proportional signal/data to another device for display; it does not include an integrated display. It may be intended for wired or wireless data transfer and may be intended for use with a dedicated ultrasound system or with an off-the-shelf device (e.g., smartphone) with dedicated software installed. This is a reusable device.
Ректальний перетворювач системи 40772 ультразвукового зображення	УЗ-перетворювач зображення, спеціально призначений для розташування всередині прямої кишки вручну або під ендоскопічним контролем. В комплект входять різноманітні конфігурації збірки однофазних або декількох елементів перетворювачів, які перетворюють електричну напругу в ультразвуковий промінь. Він спрямовує, фокусує та знаходить ультразвуковий промінь та отримані ехо як механічно, так і в електронному вигляді. Виріб також відомий як ректальний, трансректальний зонд, він може включати в себе біопсійний канал керування голкою. Це багаторазовий пристрій.	Rectal ultrasound imaging system transducer	An ultrasound imaging transducer assembly specifically designed to be positioned within the rectum either manually or under endoscopic guidance. Included is a variety of single or multiple element transducer assembly configurations that convert electric voltages into an ultrasound beam. It steers, focuses, and detects the ultrasound beam and resulting echoes either mechanically or electronically. Also known as a rectal, transrectal, or prostate probe, it may incorporate a biopsy needle guidance channel as part of the transducer casing or housing assembly design. This is a reusable device.
Аплікатор ультразвукової системи 40774 для фізіотерапії	Ручний компонент ультразвукової системи фізіотерапії, який включає датчик, розроблений для перетворення електричної напруги в ультразвукову енергію [наприклад, з частотою вище 20 кілогерц (кГц)] і напрямки цієї енергії на тканини тіла. Локальне термічне і нетермічне вплив, сгенероване ультразвуковою енергією, сприяє збільшенню потоку крові в зоні, яка піддається лікуванню, і прискоренню регенерації тканин. Виріб, як правило, використовується разом з контактним гелем для ультразвукових досліджень для забезпечення належного контакту з пацієнтом. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Physical therapy ultrasound system applicator	A hand-held component of a physical therapy ultrasound system that includes a transducer designed to convert electric voltages into ultrasound energy [e.g., frequencies greater than 20 kilohertz (kHz)] and directs this energy into body tissues. The localized thermal and nonthermal effects generated by the ultrasonic energy is associated with increased blood flow in the treated area and is intended to accelerate tissue repair. The device is typically used with ultrasound coupling gels to ensure an adequate interface with the patient. This is a reusable device.
Екстракорпоральна літотрипсійна система 40775 ультразвукового перетворювача	Ультразвуковий перетворювач, який або знаходиться в корпусі екстракорпоральної ударної хвильової літотрипсії (ESWL), або встановлений на підлозі, підвісці стіни або стелі, що дозволяє оператору розташувати датчик поза корпусом пацієнта. Він використовується для перетворення електричної напруги в енергію ультразвуку [частоти більше 20 кГц], достатньої для створення ефекту літотрипсії (розбиття каменю). Він, як правило, складається з одного елемента перетворювача або масиву елементів перетворювача (також називаються п'єзоелектричними елементами, активними елементами або кристалами), що укладені в корпус. Це багаторазовий пристрій.	Extracorporeal lithotripsy system ultrasound transducer	An ultrasound transducer that is either located within the housing of an extracorporeal shock wave lithotripsy (ESWL) system or is mounted on a floor, wall or ceiling suspension allowing the operator to position the transducer outside of the patient's body. It is used to convert electric voltages into ultrasound energy [frequencies greater than 20 kilohertz (kHz)] sufficient enough to create a lithotripsy effect (breaking up of a stone or calculus). It is typically composed of either a single transducer element or an array of transducer elements (also called piezoelectric elements, active elements or crystals) enclosed in a housing. This is a reusable device.
Датчик до ультразвукової системи 40776 для літотрипсії, багаторазового використання	Виріб в катетері, що використовується в якості компонента ультразвукової системи для літотрипсії для перетворення електричної енергії в ультразвукову для проведення локальної літотрипсії (руйнування каменю або конкремента). Виріб вводиться в тіло через судинний доступ хірургічним або ендоскопічним шляхом. Цей ультразвуковий датчик складається з одного або декількох перетворюючих елементів (тобто, п'єзоелектричних елементів, активних елементів або кристалів) і пов'язаних з ними матеріалів з амортизуючими, що підтримують і схожими шарами. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Ultrasonic lithotripsy system transducer, reusable	A catheter-enclosed device used as a component of an ultrasonic lithotripsy system to transform electrical energy into ultrasonic energy to deliver localized lithotripsy treatments (the breaking up of a stone or calculus). It is introduced into the body through vascular access, surgically, or endoscopically. This ultrasound transducer is composed of either a single transducer element or an array of transducer elements [i.e., piezoelectric or active element(s), or crystal(s) and associated damping, backing, and matching layer materials]. This is a reusable device.

<p>Датчик до системи ультразвукової гіпертермії, екстракорпоральний 40777</p>	<p>Ультразвуковий перетворювач, який є компонентом системи ультразвукової гіпертермії, застосований для створення загального або місцевого нагріву, достатнього для цільового терапевтичного впливу. Датчик встановлюється в гентрі, або в корпус системи гіпертермії, або кріпиться на підлозі, стіні або стельових кріпленнях таким чином, щоб його можна було розмістити зовні тіла пацієнта під час процедури. Він зазвичай складається з одного або групи перетворюючих елементів, наприклад, п'єзоелектричних або активних елементів або кристалів і пов'язаних з ними шаруватих матеріалів з демпфуючими, ізоляційними шарами. Це виріб багаторазового використання.</p>	<p>Ultrasound hyperthermia system transducer, extracorporeal</p>	<p>An ultrasound (US) transducer assembly that is a component of an ultrasound hyperthermia system used to induce systemic or local body heating of sufficient magnitude to create a targeted therapeutic effect. It is mounted within the gantry or housing of the hyperthermia system or mounted on a floor, wall, or ceiling suspension that allows the operator to position the transducer assembly external to the patient during treatment. It is typically composed of a single transducer element or an array of transducer elements, i.e., piezoelectric or active element(s), or crystal(s) and associated damping, backing, and matching layer materials. This is a reusable device.</p>
<p>Датчик до системи ультразвукової гіпертермії, інтракорпорального, багаторазового використання 40778</p>	<p>Інтракорпоральний ультразвуковий перетворювач, який є компонентом ультразвукової системи гіпертермії. Він включає різні види катетерів (зондів), що підключаються до перетворювального пристрою з метою введення в тіло через судинну систему хірургічно або ендоскопічно для забезпечення підведення локальної (УЗ) теплової енергії протягом гіпертермічної процедури. Збірка складається з одного або безлічі перетворювачів, наприклад, п'єзоелектричних активних елементів або кристалів, і забезпечує необхідне загасання, повторюваність для необхідних шарів матеріалу. Це пристрій багаторазового використання.</p>	<p>Ultrasound hyperthermia system transducer, intracorporeal, reusable</p>	<p>An intracorporeal ultrasound (US) transducer assembly that is a component of an ultrasound hyperthermia system. It includes a variety of catheter-enclosed transducer designs intended to be introduced into the body either through vascular access, surgically, or endoscopically in order to deliver localized US-induced hyperthermia treatment. It is composed of a single transducer element or an array of transducer elements, i.e., piezoelectric or active element(s), or crystal(s) and associated damping, backing, and matching layer materials. This is a reusable device.</p>
<p>Система ультразвукової кісткової денситометрії 40779</p>	<p>Комплект виробів, які використовуються для проведення вимірювання щільності кістки та інших розрахунків на підставі даних, отриманих від переданих та розкритих ультразвукових хвиль. Виріб також називається кістковим денситометром і має вбудований ультразвуковий датчик для доставки ультразвукового променя до бажаної анатомічної області. Інформація, отримана в результаті детекції та аналізу еходанних, використовується при розрахунках для оцінки мінеральної щільності кістки або підшкірного жиру, або для проведення інших кількісних оцінок (наприклад, ризику переломів). Як правило, має вбудований ультразвуковий датчик, електронні пристрої для детекції, панель управління, комп'ютер, програмне забезпечення, відеодисплей і систему позиціонування пацієнта.</p>	<p>Bone absorptiometric ultrasound system</p>	<p>An assembly of devices used to produce bone density measurements and other calculations based on data obtained from transmitted and reflected ultrasound (US) waves. Also called a bone densitometer, it has an integrated ultrasound transducer to deliver an ultrasound beam to an anatomical region of interest. Information obtained from detection and analysis of resulting echoes is used in calculations to estimate bone mineral density or subcutaneous fat, or to make other quantitative assessments (e.g., fracture risk). It typically incorporates an ultrasound transducer, detection electronics, a control panel, a computer, software programs, a video display, and a patient positioning system (PPS).</p>
<p>Система ультразвукової гіпертермії 40781</p>	<p>Комплект виробів, розроблених для створення і контролю подачі високої температури (тобто, температури вище 43 ° C) на тіло з використанням ультразвукової енергії для інтракорпорального або екстракорпорального лікування злоякісних або доброякісних пухлин або інших захворювань. Як правило, це комплект керованих комп'ютером виробів, за допомогою якого можна виробляти нагрів всього тіла або локалізований нагрів всередині тканин або органів. Пацієнту доставляється енергія або від встановленого зовні датчика, або від катетера з датчиком або зонда, який використовується локально або вводиться ендоскопічним або хірургічним шляхом. На відміну від системи ультразвукової діатермії, система ультразвукової гіпертермії не використовується в фізіотерапії.</p>	<p>Ultrasonic hyperthermia system</p>	<p>An assembly of devices designed to produce and control the delivery of high heat (i.e., temperatures greater than 43° Celsius) to the body using ultrasonic energy for the intracorporeal or extracorporeal treatment of malignant or benign tumours, or other disease conditions. It is typically computer-controlled and is capable of producing whole-body or localized heating within tissues or organs. Energy delivered to the patient is from either an externally-mounted transducer or a transducer-containing catheter or probe used topically or inserted endoscopically or surgically. Unlike an ultrasound diathermy system, an ultrasound hyperthermia system is not used in physiotherapy applications.</p>
<p>Система радіочастотної гіпертермії для лікування пухлин 40782</p>	<p>Набір виробів, що працюють від мережі змінного струму, призначених для контрольованого нагрівання (тобто в межах 43°C) тіла з використанням радіочастотної (РЧ) енергії для лікування злоякісних або доброякісних пухлин, або інших захворювань; не призначений для прямої абляції тканини. Включає в себе РЧ генератор, контролери, програмне забезпечення та РЧ аплікатор. Призначений для нагріву як всього тіла, так і окремих тканин / органів за допомогою встановлених пристроїв або зонда (катетера) або аплікаторів типу зонда, з'єднаних зовнішньо, ендоскопічно або хірургічно.</p>	<p>Tumour-therapy radio-frequency hyperthermia system</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) device assembly designed for controlled heating (i.e., temperatures around 43° Celsius) of the body using radio-frequency (RF) energy, for the treatment of malignant or benign tumours, or other disease conditions; it is not intended for direct tissue ablation. It includes an RF generator, controls, software and an RF applicator. It is intended for both whole-body and localized heating of tissues/organs through either externally-mounted components or from catheter- or probe-type applicators inserted topically, endoscopically, or surgically.</p>

<p>Система мікрохвильової гіпертермії 40783</p>	<p>Комплект виробів, розроблених для вироблення і контролю доставки високих температур (тобто, вище 43 °C) до тіла пацієнта за допомогою джерела мікрохвильової енергії для лікування злоякісних або доброякісних пухлин або інших захворювань, наприклад, доброякісної гіперплазії передміхурової залози (ДГПЗ), простати. Як правило, це керована за допомогою комп'ютера система, здатна нагрівати все тіло або певні його ділянки місцево всередині тканин або органів. Пацієнту доставляється енергія з встановлених зовнішньо компонентів або від катетеро- або зондобразних аплікаторів, що вводяться місцево ендоскопічним або хірургічним шляхом.</p>	<p>Microwave hyperthermia system</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) device assembly designed for controlled heating (i.e., temperatures above 43° Celsius) of the body using microwaves, for the treatment of malignant or benign tumours or other disease conditions [e.g., benign prostatic hyperplasia (BPH), prostatitis]. It includes a microwave generator, controls, software (e.g., treatment planning software) and a microwave applicator. It is intended for both whole-body and localized heating of tissues/organs through either externally-mounted components or from catheter- or probe-type applicators inserted topically, endoscopically, or surgically.</p>
<p>Система позасудинної циркуляції для гіпертермії 40784</p>	<p>Система, призначена для виробництва та контролю нагрітих рідин, використовуваних в межах жилета, матраца, сорочки, подушки, оболонки тіла, зонда (катетера), або іншого пристрою для створення системного або локального теплового ефекту, використовуваного як для обробки злоякісних або доброякісних пухлин, так і для збереження початкового стану хвороби. Зазвичай це комп'ютеризований контролер використовується для проведення терапевтичної обробки, або палеотивна, що дозволяє підвищити температуру всього тіла, локалізованих областей або органів більш ніж 43°C керованим способом, обмежуючи ефекти впливу на тканину поза мішенню.</p>	<p>Extravascular-circulation hyperthermia system</p>	<p>An assembly of devices designed to produce and control heated fluids circulated within a vessel applied to the body (e.g., vest, mattress, jacket, band, pad, body wrap, catheter, probe) for systemic or localized heating to treat malignant tumours, benign growths, or other disease-related conditions. It is typically a computer-controlled configuration used for curative or palliative treatment by causing the temperature of the whole body, localized areas, or targeted organs to rise to temperatures greater than 43° Celsius. It is typically used in an oncology department.</p>
<p>Система мультимодальної гіпертермії 40785</p>	<p>Сукупність пристроїв, що дозволяють виробляти і контролювати передачу високої температури більш 43°C тілу для обробки злоякісних або доброякісних пухлин або підтримки стану перебігу хвороби. Зазвичай це комп'ютеризований контролер, що забезпечує передачу тепла всьому тілу або локальним зонам для створення теплового ефекту в межах тканин або органів. Використовується два або більше джерела енергії разом або незалежно, наприклад, ультразвуку, височастотне, мікрохвильове випромінювання, циркуляція гарячої рідини. Енергія підводиться до пацієнта від зовні встановлених пристроїв або зонда (катетера) або аплікаторів типу зонда, заставлених ендоскопічно або хірургічно.</p>	<p>Multi-modality hyperthermia system</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) device assembly designed for controlled heating (i.e., temperatures above 43° Celsius) of the body using multiple energy sources, for the treatment of malignant or benign tumours, or other disease conditions. It includes a patient-end applicator, software, and a multi-modality generator(s)/control unit. It is intended to achieve whole-body and localized heating of tissues using two or more energy sources [e.g., ultrasound, radio-frequency (RF), microwave, circulating heated fluid] through either externally-mounted components, or from catheter- or probe-type applicators inserted endoscopically or surgically.</p>
<p>Пристрій позиціонування датчика для системи ультразвукової візуалізації 40786</p>	<p>Блок, що забезпечує точне доведення і розміщення, що вводиться в організм пацієнта через ендоскоп датчика-перетворювача (зонда) системи ультразвукового дослідження (УЗД). По суті, є допоміжним аксесуаром системи УЗД, передаючи на нього електричні сигнали, за якими система визначає координати зонда і виводить їх на екран монітора.</p>	<p>Ultrasound imaging transducer positioning unit</p>	<p>A unit used to position an ultrasound system imaging transducer that is inserted into the body through an endoscope. This device is an accessory to a diagnostic ultrasound imaging system and it transmits electrical signals that, after processing, will display the position of a the transducer on a monitor. This unit will assist the endoscopist in the placement of the working transducer (the probe) and to allow monitoring of the movement after placement.</p>
<p>Мікрохвильовий гіпертермічний аплікатор, екстракорпоральний 40791</p>	<p>Компонент мікрохвильової гіпертермії, призначений для спрямування та доставки мікрохвильової енергії, яка використовується для отримання системного або локального ефекту нагріву. Він, як правило, встановлюється на підлозі, стіні або стелі, що дозволяє оператору розташувати джерело в точці поза тілом пацієнта. Аплікаторний комплект включає в себе кабелі та роз'єми, які взаємодіють з енергогенеруючим блоком системи гіпертермії під час обробки. Це багаторазовий пристрій.</p>	<p>Microwave hyperthermia system applicator, extracorporeal</p>	<p>A component of a microwave hyperthermia system designed to direct and deliver microwave energy used to produce a systemic or local heating effect. It is typically mounted on a floor, wall, or ceiling suspension that allows the operator to position the microwave source from a point outside the patient's body. The applicator assembly includes cables and connectors that interface with the energy-generating unit of the hyperthermia system during treatments. This is a reusable device.</p>
<p>Мікрохвильовий гіпертермічний аплікатор, внутрішньокорпоративний 40792</p>	<p>Компонент мікрохвильової гіпертермії, призначений для розміщення всередині тіла для забезпечення мікрохвильової енергії для отримання системного або локального ефекту нагріву. Він також називається інтерстиціальним аплікатором або зондом і зазвичай є катетер-замкнутим провідником мікрохвильової енергії, який вводиться в організм або вручну, або ендоскопічно. Він зазвичай включає в себе термометричний компонент, який контролює температуру пристрою під час роботи. Це одноразовий пристрій.</p>	<p>Microwave hyperthermia system applicator, intracorporeal</p>	<p>A component of a microwave hyperthermia system designed to be placed inside the body to deliver microwave energy to produce a systemic or local heating effect. It is also referred to as an interstitial applicator or probe and is typically a catheter-enclosed conductor of microwave energy that is introduced into the body either manually or endoscopically. It typically includes a thermometry component that monitors the temperature of the device during operation. This is a single-use device.</p>

<p>Апарат радіохвильової гіпертермії для пухлинної терапії, 40793 екстракорпоральний</p>	<p>Компонент радіочастотної (РФ) гіпертермічної системи, призначеної для направлення та доставки радіочастотної енергії для отримання системного або локального ефекту нагрівання для лікування злоякісних або доброякісних пухлин або інших станів захворювання. Він зазвичай встановлюється на підлозі підлоги, стіні або стелі, що дозволяє оператору розташовувати радіочастотну енергію в точці поза корпусом пацієнта. Це багаторазовий пристрій.</p>	<p>Tumour-therapy radio-frequency hyperthermia system applicator, extracorporeal</p>	<p>A component of a radio-frequency (RF) hyperthermia system designed to direct and deliver radio-frequency energy to produce a systemic or local heating effect for the treatment of malignant or benign tumours, or other disease conditions. It is typically mounted on a floor, wall, or ceiling suspension that allows the operator to position the RF energy from a point outside the patient's body. This is a reusable device.</p>
<p>Аплікатор радіаторно-гіпертермічної системи пухлинної терапії, 40794 внутрішньокорпоративний</p>	<p>Компонент радіочастотної (РФ) гіпертермічної системи, призначений для розміщення в організмі для доставки радіочастотної (РЧ) енергії для отримання системного чи локального ефекту нагрівання для лікування злоякісних або доброякісних пухлин або інших захворювань. Він також називається інтерстиціальним аплікатором або зондом, який зазвичай є катетер-замкнутим провідником радіочастотної енергії, який вводиться в організм або вручну, або ендоскопічно. Він зазвичай включає в себе термометричний компонент, який контролює температуру зонду під час роботи. Це одноразовий пристрій.</p>	<p>Tumour-therapy radio-frequency hyperthermia system applicator, intracorporeal</p>	<p>A component of a radio-frequency (RF) hyperthermia system designed to be placed in the body to deliver radio-frequency (RF) energy to produce a systemic or local heating effect for the treatment of malignant or benign tumours, or other disease conditions. It is also referred to as an interstitial applicator or probe and is typically a catheter-enclosed conductor of RF energy that is introduced into the body either manually or endoscopically. It typically includes a thermometry component that monitors the temperature of the probe during operation. This is a single-use device.</p>
<p>Аплікатор для системи позасудинної циркуляції для гіпертермії, екстракорпоральний 40795</p>	<p>Пристрій, такий як, сорочка, жилет, оболонка для тіла, прокладка, покриття або матраци, які включають трубопровід через який циркулює гаряча рідина і відповідно до процедури передає і забезпечує системний або локальний тепловий (гіпертермічний) ефект. Зазвичай пристрій включає виріб термометрії, що контролює температуру виробу протягом його застосування. Збірка аплікатора включає трубопровід, кабелі та з'єднувальні роз'єми (конвектори) для зв'язку інтерфейсу з системою гіпертермії, використовуваного для контролю впливу протягом обробки. Це пристрій багаторазового використання.</p>	<p>Extravascular-circulation hyperthermia system applicator, extracorporeal</p>	<p>A vessel applied to the outside of the body (e.g., in the form of a jacket, vest, body wrap, cushion, blanket, or mattress) that incorporates tubing through which heated fluids are circulated for systemic or localized heating to treat malignant tumours, benign growths, or other disease-related conditions. The applicator typically includes a thermometry component that monitors the temperature of the applicator during operation. The applicator includes tubing, cables, and connectors that interface with the hyperthermia system's control unit during treatments. It is typically used in an oncology department. This is a reusable device.</p>
<p>Аплікатор для системи позасудинної циркуляції для гіпертермії, внутрікорпоральний 40796</p>	<p>Пристрій, який є продуктом системи гіпертермії, і, як правило, містить зонд (катетер), включаючи труку, підведену в тіло ручним або ендоскопічним способом. Нагріта рідина циркулює по трубопроводу, пройшовши через аплікатор відповідно до вимог створення зон з локальним тепловим ефектом. Цей пристрій також згадується як проміжний аплікатор, що включає звичайні компоненти термометрії, які контролюють температуру проходження в процесі проведення операції. Аплікатор включає в себе трубопровід, кабелі та з'єднувальні роз'єми інтерфейсу зв'язку з системою гіпертермії, яка використовується для контролю впливу в процесі операції. Це пристрій одноразового застосування.</p>	<p>Extravascular-circulation hyperthermia system applicator, intracorporeal</p>	<p>A component of a hyperthermia system that typically consists of catheter-enclosed tubing which is introduced into the body either manually or endoscopically. Heated fluid is circulated through the applicator's tubing for localized heating to treat malignant tumours, benign growths, or other disease-related conditions. The applicator (also called an interstitial applicator or probe) typically includes a thermometry component that monitors the temperature of the applicator during operation; it also includes tubing, cables, and connectors that interface with the hyperthermia system's control unit during treatments. It is typically used in an oncology department. This is a single-use device.</p>
<p>Датчик температури системи гіпертермії 40797</p>	<p>Пристрій (зонд), призначений для використання виключно для контролю температури тканини або тіла під час лікування гіпертермією. Залежно від типу системи гіпертермії використовується, наприклад, з ультразвуком, радіочастотною (РЧ) або мікрохвильовою пічкою, цей зонд екранований таким чином, що його на його роботу не впливає енергія аплікатора гіпертермії, що використовується під час лікування. Це багаторазовий пристрій.</p>	<p>Hyperthermia system temperature probe</p>	<p>A device (a probe) intended to be used exclusively to monitor tissue or body temperature during hyperthermia treatments. Depending on the kind of hyperthermia system it is used with, e.g., ultrasound, radio-frequency (RF) or microwave, this probe is shielded in such a way that its operation is not affected by the energy from the hyperthermia applicator(s) in use during the treatment. This is a reusable device.</p>
<p>Пристрій для рідкокристалічної холестеричної термографії 40798</p>	<p>Система з електричним живленням або без нього, використовується для створення, відображення та аналізу зображень або графічному вигляді розподілу температури поверхні тіла з метою діагностики та оцінки різних станів і стадій хвороби. Листи матеріалів на основі холестеричних рідких кристалів, вбудовуються в зовнішній шар об'єктів, наприклад, ковдр, подушок або матраців, які можуть набувати форму тіла. Об'єкт змінює колір відповідно до коливань температури поверхні частин тіла, які контактують з матеріалом. Кольорові зміни аналізуються за допомогою візуальної оцінки, або чисельних методів на основі програмного забезпечення.</p>	<p>Liquid-crystal thermography system</p>	<p>An electrically-powered or non-powered system used to produce, display, and analyse images or graphical representations of the distribution of surface body temperature for the purpose of diagnosing and assessing various conditions and disease states. Sheets of cholesteric liquid crystal based materials are embedded in the outer layer of objects, e.g. blankets, pillows or mattresses that can be moulded around the body. The object changes colour based on surface temperature variations of the body parts that come in contact with the material and the colour variations are analysed using either visual assessment or software based quantitative methods.</p>

Система для нанесення холестеричного рідкокристалічного 40799 розчину для термографії	Проста система, за допомогою якої розчин холистеричних рідких кристалів наноситься локально на обрану частину тіла. Розчин змінює колір відповідно до коливань температури поверхні досліджуваної частини тіла. Зазвичай частина тіла, яка демонструє зміну кольору, фотографується, і отримані кольорні варіації аналізуються за допомогою візуальної оцінки або чисельних методів на основі програмного забезпечення, і порівнюються з контрольними зразками.	Liquid-crystal-solution thermography system	A simple system whereby a cholesteric liquid crystal solution is applied topically to a selected body part and the solution changes colour based on surface temperature variations of the body part being examined. Typically the body part demonstrating the colour variation is photographed and the resulting colour variations are analysed by either visual assessment or software based quantitative methods and compared to reference colours.
Радіолокаційна електронна 40801 відстежувальна капсула	Капсула, що не перетравлюється, призначена для використання під час радіологічної експертизи пацієнта і яка містить електроніку або радіопередавач, що дозволяє його контролювати (відслідковувати) через тіло пацієнта після його проковтування. Деякі капсули можуть містити компоненти оптичного зображення, які дозволяють затримати або в реальному часі візуалізувати внутрішні структури тіла. Як правило, це компонент системи, призначеної для такого роду програми. Це одноразовий пристрій.	Radiology electronic-tracking capsule	A non-digestible capsule intended to be used during radiological examination of a patient and which contains electronics or a radio transmitter that allows it to be monitored (tracked) through the body of the patient after it has been swallowed. Some capsules may contain optical imaging components that allow delayed or real-time visualization of internal body structures. It is typically a component of a system designed for this kind of application. This is a single-use device.
Система мікрохвильова термографічна 40802	Система, що використовує техніки генерування і визначення мікрохвиль для створення зображень або графічного уявлення про розподіл температури на поверхні тіла з метою діагностування та оцінки різних патологічних станів і захворювань. Система може бути також відома як зонди для мікрохвильової термографії або системи мікрохвильового сканування. Зазвичай ця термографічна система складається з генератора мікрохвиль (зонда), мікрохвильового детектора, детекторів температури, операторського пульта, фотографічних камер, електронних або комп'ютеризованих пультів управління, програмного забезпечення, обладнання для виведення зображення на екран і блоку аналізу.	Microwave thermography system	A system using microwave generation and detection techniques to produce images or graphical representations of the distribution of body surface temperature for the purpose of diagnosing and assessing various conditions and disease states. The device may also be referred to as microwave thermography probes or microwave scanning systems. Generally this thermographic system consists of a microwave generator (probe), microwave detector, thermal detectors, operator's console, photographic cameras, electronic or computerized controls, software, image display equipment and analysis unit.
40803 Система інфрачервона термографічна	Система, що використовує інфрачервону фотографію або інші методи інфрачервоного детектування для створення зображень або графічного вигляду розподілу температури поверхні тіла з метою діагностики та оцінки різних станів і стадій хвороби. Її також називають "термографічним сканером". Ця система зазвичай складається з блоку відображення камери, який включає скануючу конденсорну оптичну систему, інфрачервоний детектор, консоль оператора, фотокамери, фантом чорного тіла, електронне або комп'ютерне управління, програмне забезпечення та модулі відображення та аналізу зображень.	Infrared thermography system	A system using infrared photography or other infrared detection techniques to produce images or graphical representations of the distribution of body surface temperature for the purpose of diagnosing and assessing various conditions and disease states. Also referred to as a thermography scanner. This system typically consists of a camera display unit that includes a scanning-condensing optical system, infrared detector, an operator's console, photographic cameras, black-body phantom, electronic or computerized controls, software and an image display and analysis units.
Прилад транспортний для рентгівівської скринінгової системи 40804 для органів грудної клітини	Підйомники, ліфтова кабіна та інше обладнання / пристрій, призначений для полегшення транспортування стаціонарної рентгенодіагностичної системи в різні місця. Зазвичай використовується для транспортування стаціонарних рентгівівських систем з метою проведення скринінгових обстежень, наприклад, маммографії або обстеження легенів.	Public health screening x-ray system transporter	A lift, cage, cases, or other tool/device designed to facilitate the transportation of stationary diagnostic x-ray systems to different locations. It is typically used to transport stationary x-ray systems in order to conduct population screening studies, e.g., mammography or lung screening.
Маркер радіографічного 40805 зображення, ручний	Об'єкт, який вручну формується і розміщується в області візуалізації медичної або стоматологічної діагностичної системи отримання зображень [наприклад рентгівівської, магнітно-резонансної томографії (МРТ) або медичної радіології] і залишає ідентифікаційні мітки на знімках або цифрових зображеннях, отриманих з використанням різних методів діагностичної візуалізації. Мітка може бути розміщена або на тілі пацієнта, або поруч з пацієнтом, або прикріплюватися до касети з плівкою або тримача. Виготовляється з матеріалів, сумісних з використовуваною системою візуалізації. Зазвичай використовується, щоб розмістити на зображеннях інформацію, пов'язану з параметрами отримання зображення і / або ідентифікацією пацієнта, і щоб зафіксувати інформацію про анатомічні деталі.	Radiographic image marker, manual	An object that is manually configured and physically placed within the field of view of a medical or dental diagnostic imaging system [e.g., x-ray, magnetic resonance imaging (MRI), or nuclear medicine] and leaves identifying marks on either films or digital images created using various diagnostic imaging modalities. It can be positioned either on a patient's body, or next to a patient, or be affixed to the film cassette or holder. It is made from materials compatible with the imaging system with which it is intended to be used. Typically used to imprint information on the images related to image acquisition parameters and/or patient identification, and to record anatomical information.

<p>Маркер радіографічного 40806 зображення, автоматичний</p>	<p>Камера або блок форматування зображення, який є компонентом діагностичної системи отримання зображення і використовується для створення ідентифікуючих міток: 1) на фотографічній або рентгенографічній плівці (за допомогою експонування видимим світлом) або 2) цифровим способом на зображеннях, отриманих при використанні різних методів отримання діагностичних зображень, наприклад, магнітно-резонансної томографії, рентгенівського дослідження або ядерної медицини. Залежно від конструкції пристрій може бути електронно-керованим або керованим за допомогою комп'ютера. Найбільш часто використовується для того, щоб друкувати на зображеннях інформацію, пов'язану з параметрами отримання зображення, ідентифікацією пацієнта і для запису інформації про анатомічні деталі на індивідуальних знімках.</p>	<p>Radiographic image marker, automatic</p>	<p>A camera or image formatting unit that is a component of a diagnostic imaging system used to imprint identifying marks on: 1) photographic film or x-ray film (by exposure to visible light); or 2) digitally, on images created using various diagnostic imaging modalities [e.g., magnetic resonance imaging (MRI), x-ray or nuclear medicine]. Depending on the design of the marking system, it may be electronically or computer-controlled. Most frequently, it is used to imprint information on the images related to image acquisition parameters, patient identification, and to record anatomical information on individual images.</p>
<p>Маркер локалізації пошкоджень, 40807 зовнішній</p>	<p>Об'єкт, який вручну налаштований та фізично розміщений на поверхні тіла пацієнта, з метою створення ідентифікаційних знаків, які можна побачити на плівкових або цифрових зображеннях, з тим щоб допомогти знайти та окреслити пухлину або іншу область. Він виготовляється з матеріалів, сумісних із системою зображень, які призначені для використання з [наприклад, магнітно-резонансною томографією (МРТ), рентгенівською або ядерною медициною].</p>	<p>Lesion localization marker, external</p>	<p>An object that is manually configured and physically placed on the surface of the patient's body in order to create identifying marks that can be seen on film or digital images in order to help locate and delineate a tumour, lesion or other area of interest. It is made from materials that are compatible with the imaging system it is intended to be used with [e.g., magnetic resonance imaging (MRI), x-ray or nuclear medicine].</p>
<p>Маркер локалізації ураження 40808 зображення, що імплантується</p>	<p>Стерильний пристрій, призначений для імплантації всередині тіла, тимчасово або постійно, для створення ідентифікаційних знаків, які можна побачити на радіографічних плівках або цифрових зображеннях. Як правило, він виготовляється як дріт, голка, бісер, стентоподібна трубка або шайба, і використовується для визначення і розмежування пухлини, ураження або іншого місця. Він виготовляється з матеріалів, сумісних із системою зображення, з якою він призначений для використання [наприклад, магнітно-резонансна томографія (МРТ), рентген, або ядерна медицина]; він може бути призначений для використання під час процедур променевої терапії.</p>	<p>Imaging lesion localization marker, implantable</p>	<p>A sterile device intended to be implanted within the body, either temporarily or permanently, to create identifying marks that can be seen on radiographic film or digital images. It is typically formed as a wire, needle, bead, stent-like tube or washer, and used to locate and delineate a tumour, lesion, or other site of interest. It is made from materials compatible with the imaging system with which it is intended to be used [e.g., magnetic resonance imaging (MRI), x-ray, or nuclear medicine]; it may be intended for use during radiotherapy procedures.</p>
<p>Кабінет пересувний медичний діагностичний рентгенівський загального призначення 40810</p>	<p>Транспортний засіб, наприклад, фургон або трейлер, оснащений принаймні однією діагностичною рентгенівською системою, відповідним обладнанням та засобами захисту. Зазвичай кабінет пересувається самостійно або буксирується між різними географічними точками і використовується як автономний пересувний рентгенівський комплекс. У нього входять спеціальні компоненти для монтажу і стабілізації встановлених систем візуалізації, наприклад, апаратів для проявлення плівки, телемедичних систем, систем зберігання та передачі зображень, камер або ін'єкційних систем. У комплект також включені джерела енергії для функціонування обладнання. Комплекс призначений для переміщення, наприклад, систем комп'ютерної томографії (КТ), рентгеноскопії та / або мамографічної системи візуалізації.</p>	<p>General-purpose diagnostic x-ray mobile medical facility</p>	<p>A vehicle, e.g., a van, trailer, or other mobile enclosure, that is equipped with at least one diagnostic x-ray system, the related instrumentation, and shielding. It is typically driven or towed between various geographical locations and used as a freestanding x-ray imaging mobile unit. It will include special mounting and stabilization components for the installed imaging systems, e.g., film processors, telemedicine systems, picture archiving and communication system (PACS), cameras, or injector systems. Power sources to ensure its function are included. This unit is intended to transport, e.g., computed tomography (CT), fluoroscopy, and/or mammography imaging systems.</p>
<p>Кабінет пересувний діагностичний для ядерної медицини 40812</p>	<p>Транспортний засіб, наприклад, фургон або трейлер, оснащений принаймні однією діагностичною системою ядерної медицини, відповідним обладнанням та засобами захисту. Зазвичай кабінет пересувається самостійно або буксирується між різними географічними точками і використовується як автономний пересувний рентгенівський комплекс ядерної медицини. У нього входять спеціальні компоненти для монтажу і стабілізації встановлених систем і пристроїв, наприклад, апаратів для проявлення плівки, телемедичних систем, систем зберігання та передачі зображень або камер. У комплект також включені джерела енергії для функціонування обладнання. Комплекс призначений для переміщення, наприклад, систем емісійної комп'ютерної томографії (ОФЕКТ), позитронно-емісійної томографії (ПЕТ) або гамма-камери.</p>	<p>Nuclear medicine mobile medical facility</p>	<p>A vehicle, e.g., a van, trailer, or other kind of mobile enclosure, that is equipped with at least one diagnostic nuclear medicine system, the related instrumentation, and shielding. It is typically driven or towed between various geographical locations and used as a freestanding nuclear medicine imaging mobile unit. It will include special mounting and stabilization components for the installed systems and devices, e.g., film processors, telemedicine systems, picture archiving and communication system (PACS), or cameras. Power sources to ensure its function are included. It is used to transport, e.g., single photon emission computed tomography (SPECT), PET, or gamma camera systems.</p>

<p>Кабінет пересувний для променевої терапії 40813</p>	<p>Транспортний засіб, наприклад, фургон або трейлер, оснащений принаймні однією системою променевої терапії, відповідним обладнанням та засобами захисту. Зазвичай кабінет пересувається самостійно або буксирується між різними географічними точками і використовується як автономний пересувний комплекс променевої терапії. У нього входять спеціальні компоненти для монтажу і стабілізації, наприклад, встановлених систем доставки випромінювання, систем планування лікування, телемедицини систем, систем зберігання та передачі зображень. У комплект також включені джерела енергії для функціонування обладнання. Даний комплекс призначений для переміщення, наприклад, систем брахітерапії з дистанційним введенням радіонуклідного джерела або дистанційної терапії із застосуванням радіоізотопів кобальту.</p>	<p>Radiation therapy mobile medical facility</p>	<p>A vehicle, e.g., a van, trailer, or other mobile enclosure, that is equipped with at least one radiation therapy system, the related instrumentation, and shielding. It is typically driven or towed between various geographical locations and used as a freestanding radiation therapy mobile unit. It will include special mounting and stabilization components for, e.g., the installed therapeutic radiation delivery systems, treatment planning systems, telemedicine or picture archiving and communication system (PACS). Power sources necessary to ensure its function are included. This unit is intended to transport, e.g., remote afterloading brachytherapy systems or cobalt teletherapy systems.</p>
<p>Гіпертермія мобільного медичного закладу 40814</p>	<p>Автомобіль, наприклад, фургон, причіп або інший вид мобільного корпусу, який обладнаний, принаймні, однією гіпертермічною системою, відповідними приладами та захистом. Його зазвичай ведуть або буксирують між різними географічними положеннями та використовують як мобільний блок, що самостійно обробляє гіпертермію. Це включатиме спеціальні монтажні та стабілізаційні компоненти для встановлених мобільних гіпертермічних систем та інших пристроїв, наприклад, телемедицини систем або камер. Джерела живлення та інше обладнання, необхідне для забезпечення адекватного функціонування системи (систем).</p>	<p>Hyperthermia mobile medical facility</p>	<p>A vehicle, e.g., a van, trailer, or other kind of mobile enclosure, that is equipped with at least one hyperthermia system, the related instrumentation, and shielding. It is typically driven or towed between various geographical locations and used as a freestanding hyperthermia treatment mobile unit. It will include special mounting and stabilization components for the installed mobile hyperthermia systems and other devices, e.g., telemedicine systems, or cameras. Power sources and other equipment necessary to ensure adequate functioning of the system(s), are included.</p>
<p>Кабінет пересувний багатофункціональний для проведення променевої діагностики / терапії 40815</p>	<p>Транспортний засіб, наприклад, фургон або трейлер, оснащений безліччю систем для діагностичної візуалізації або променевої терапії, наприклад, рентгенівською, магнітно-резонансною томографією, ультразвуковою, комп'ютерною томографією, брахітерапією, дистанційною терапією, і відповідним обладнанням та засобами захисту. Зазвичай кабінет пересувається самостійно або буксирується між різними географічними точками і використовується як автономний пересувний комплекс для візуалізації та лікування. У нього входять спеціальні компоненти для монтажу і стабілізації встановлених систем, наприклад, апаратів для проявлення плівки, телемедицини систем, систем зберігання та передачі зображень, камер або ін'єкційних систем. У комплект також включені джерела енергії для функціонування обладнання.</p>	<p>Multiple diagnostic/therapeutic radiation mobile medical facility</p>	<p>A vehicle, e.g., a van, trailer, or other mobile enclosure, equipped with multiple diagnostic imaging or therapeutic radiation modalities, e.g., x-ray, magnetic resonance imaging (MRI), ultrasound, computed tomography (CT), brachytherapy, teletherapy, and accessory equipment and shielding. It is typically driven or towed between various geographical locations and used as a freestanding imaging and therapy mobile unit. It will include special mounting and stabilization components for the installed systems, e.g., film processors, telemedicine systems, picture archiving and communication system (PACS), cameras, or injector systems. Power sources to ensure its function are included.</p>
<p>Тренажер для спини тяговий 40816</p>	<p>Механічний тренажер, призначений, в першу чергу, для зміцнення м'язів спини (особливо найширшого м'яза спини) за рахунок здійснення повторюваних тягових рухів руками з використанням вантажу. Як правило, складається металевої рами з важелем або роликів кабелю системою, в яку вбудовуються заміні обважнювачі і штанга або рукоятки / підвісні петлі для рук, які користувач може захоплювати і тягнути на себе; як правило, також включена лава для користувача, на якій можна сидіти або лежати під час виконання вправ (вправа часно називають тягою верхнього блоку до грудей). Виріб може також використовуватися для поліпшення гнучкості і рухливості, а також для зміцнення інших м'язів верхньої частини тіла (наприклад, біцепсів, трицепсів).</p>	<p>Back pulldown exerciser</p>	<p>A mechanical exercise apparatus primarily intended to strengthen the muscles of the back (especially the latissimus dorsi) through a repetitive pulldown motion performed with the arms against the force of a weight. It typically consists of a metal frame containing a lever or pulley-cable system that incorporates changeable weights and a bar or handles/hand stirrups for the user to grip and pull; also typically included is a bench for the user to sit while performing the exercise (commonly referred to as a lat pulldown). The device may also be used to improve back flexibility, mobility, and to strengthen other upper body muscles (e.g., biceps, triceps).</p>

40817 Алгезиметр	<p>Ручний інструмент, призначений для вимірювання чутливості до болю, як правило, шляхом визначення порогу болю пацієнта. Він може використовувати декілька технологій, включаючи застосування механічних сил (вимірюваних у фунтах, кілограмах або кілограм Паскаля) на стандартизованих дисках, зовнішньо розміщених на кістках, або застосування теплових подразників (наприклад, лазерних променів) на шкірі для підвищення температури (вимірюється в градусах за Фаренгейтом або за Цельсієм) до досягнення порога болю пацієнта. Пристрій, як правило, використовується для оцінки впливу болю після застосування анальгетиків (наприклад, морфіну) та / або під час діагностики та / або лікування нервових травм та невропатій</p>	Algesimeter	<p>A hand-held instrument designed to measure sensitivity to pain, typically by determining patient pain threshold. It may use several technologies including the application of mechanical forces (measured in pounds, kilograms, or kilo Pascal) on standardized discs externally placed on bones, or the application of heat stimuli (e.g., laser beams) on the skin to raise the temperature (measured in degrees Fahrenheit or Celsius) until the patient pain threshold is reached. The device is typically used to evaluate the effects of pain after the use of analgesics (e.g., morphine), and/or during diagnosis and/or treatment of nerve injuries and neuropathies.</p>
Програмне забезпечення для функціонування системи ядерної медицини для щитовидної залози 40819	<p>Програмне забезпечення операційної системи на базі EOM або персонального комп'ютера (ПК), специфічне для центрального процесора (ЦП), вбудованого в конфігурацію системи ядерної медицини для поглинання щитовидної залози. Включає в себе програмне забезпечення або програми, що постачаються виробником комп'ютера, який керує конкретним комп'ютером під час виконання своїх завдань, і допомагає операторам, програмістам програм і програмам з різними допоміжними функціями. Власні назви та "номер версії" зазвичай використовуються для ідентифікації різних версій операційної системи.</p>	Thyroid-uptake nuclear medicine system operation software	<p>Mainframe or personal computer (PC) based operating system software (or firmware) specific to the central processing unit (CPU) incorporated into a thyroid uptake nuclear medicine system configuration. This includes the software or firmware based programs and routines supplied by the computer manufacturer that drive a specific computer in the performance of its tasks and assists the operators, applications programmers and programs with various supporting functions. A proprietary name and a "version number" are commonly used to identify different operating system versions.</p>
Цефалометричне програмне забезпечення для роботи рентгенівської системи 40820	<p>Програмне забезпечення операційної системи (або прошивки) на базі мікропроцесора або персонального комп'ютера (ПК), специфічне для центрального процесора (ЦП), включене в конфігурацію цефалометричної рентгенівської системи. Це програмне забезпечення або програми, що постачаються виробником комп'ютерів, які керують певним комп'ютером у виконанні своїх завдань, і допомагає операторам, програмістам програм та програмам з різними допоміжними функціями. Власне ім'я та "номер версії" зазвичай використовуються для ідентифікації різних версій операційної системи.</p>	Cephalometric x-ray system operation software	<p>A mainframe or personal computer (PC) based operating system software (or firmware) specific to the central processing unit (CPU) incorporated into a cephalometric x-ray system configuration. This includes the software or firmware based programs and routines supplied by the computer manufacturer that drive a specific computer in the performance of its tasks and assists the operators, applications programmers and programs with various supporting functions. A proprietary name and a "version number" are commonly used identify different operating system versions.</p>
Основне програмне забезпечення для діагностичних рентгенівських систем 40821	<p>Програмне забезпечення операційної системи (або прошивки) на базі мікросхем або персонального комп'ютера (ПК), специфічне для центрального процесора (ЦП), включеного в загальну конфігурацію рентгенівських систем. Це програмне забезпечення та програми, що постачаються виробником комп'ютерів, які керують певним комп'ютером у виконанні своїх завдань, і допомагає операторам, програмістам програм та програмам з різними допоміжними функціями. Власне ім'я та "номер версії" зазвичай використовуються для ідентифікації різних версій операційної системи.</p>	Basic diagnostic x-ray system operation software	<p>Mainframe or personal computer (PC) based operating system software (or firmware) specific to the central processing unit (CPU) incorporated into a general-purpose x-ray system configuration. This includes the software or firmware based programs and routines supplied by the computer manufacturer that drive a specific computer in the performance of its tasks and assists the operators, applications programmers and programs with various supporting functions. A proprietary name and a "version number" are commonly used identify different operating system versions.</p>
Комп'ютерне програмне забезпечення системи КТ 40822	<p>Програмне забезпечення операційної системи (або прошивки) на базі мікросхем або персонального комп'ютера (ПК), специфічне для центрального процесора (ЦП), включеного в конфігурацію рентгенівської системи комп'ютерної томографії (КТ). Це програмне забезпечення або програмне забезпечення та програми, що постачаються виробником комп'ютерів, які керують певним комп'ютером у виконанні своїх завдань, і допомагає операторам, програмістам програм та програмам з різними допоміжними функціями. Власне ім'я та "номер версії" зазвичай використовуються для ідентифікації різних версій операційної системи.</p>	CT system operation software	<p>Mainframe or personal computer (PC) based operating system software (or firmware) specific to the central processing unit (CPU) incorporated into a computed tomography (CT) x-ray system configuration. This includes the software or firmware based programs and routines supplied by the computer manufacturer that drive a specific computer in the performance of its tasks and assists the operators, applications programmers and programs with various supporting functions. A proprietary name and a "version number" are commonly used identify different operating system versions.</p>

<p>Ангіографічне програмне забезпечення для рентгенівської 40823 системи</p>	<p>Програмне забезпечення операційної системи (або прошивки) на базі мікросхем або персонального комп'ютера (ПК), специфічне для центрального процесора (ЦП), включеного в систему обробки зображень на базі рентгенівської флюороскопії, включаючи конфігурацію рентгенівської ангіографічної системи. Це програмне забезпечення або програмне забезпечення та програми, що постачаються виробником комп'ютерів, які керують певним комп'ютером у виконанні своїх завдань, і допомагають операторам, програмістам програм та програмам з різними допоміжними функціями. Власне ім'я та "номер версії" зазвичай використовуються для ідентифікації різних версій операційної системи.</p>	<p>Angiographic x-ray system operation software</p>	<p>A mainframe or personal computer (PC) based operating system software (or firmware) specific to the central processing unit (CPU) incorporated into an x-ray fluoroscopy based imaging system including x-ray angiography system configurations. This includes the software or firmware based programs and routines supplied by the computer manufacturer that drive a specific computer in the performance of its tasks and assists the operators, applications programmers and programs with various supporting functions. A proprietary name and a "version number" are commonly used identify different operating system versions.</p>
<p>Програмне забезпечення 40825 операційної системи SPECT</p>	<p>Програмне забезпечення операційної системи (або прошивки) на базі мікросхем або персонального комп'ютера (ОСП), специфічне для центрального процесора (ЦП), включеного в конфігурацію однієї комп'ютерної томографії емісії фотонів (SPECT). Це програмне забезпечення або програмне забезпечення та програми, що постачаються виробником комп'ютерів, які керують певним комп'ютером у виконанні своїх завдань, і допомагає операторам, програмістам програм та програмам з різними допоміжними функціями. Власне ім'я та "номер версії" зазвичай використовуються для ідентифікації різних версій операційної системи.</p>	<p>SPECT system operation software</p>	<p>Mainframe or personal computer (PC) based operating system software (or firmware) specific to the central processing unit (CPU) incorporated into a single photon emission computed tomography (SPECT) system configuration. This includes the software or firmware based programs and routines supplied by the computer manufacturer that drive a specific computer in the performance of its tasks and assists the operators, applications programmers and programs with various supporting functions. A proprietary name and a "version number" are commonly used to identify different operating system versions.</p>
<p>Програмне забезпечення роботи 40826 системи PET</p>	<p>Програмне забезпечення (або програмне забезпечення) на базі операційної системи на базі EOM або персональних комп'ютерів (ПК), специфічне для центрального процесора (ЦП), включеного в конфігурацію системи томографії позитронної емісії (PET), що використовується в застосуваннях ядерної медицини. Це включає в себе програмне забезпечення або програми та програми, що постачаються виробником комп'ютера, який керує конкретним комп'ютером під час виконання своїх завдань, і допомагає операторам, програмістам програм і програмам з різними допоміжними функціями. Власні назви та "номер версії" зазвичай використовуються для ідентифікації різних версій операційної системи.</p>	<p>PET system operation software</p>	<p>Mainframe or personal computer (PC) based operating system software (or firmware) specific to the central processing unit (CPU) incorporated into a positron emission tomography (PET) imaging system configuration used in nuclear medicine applications. This includes the software or firmware based programs and routines supplied by the computer manufacturer that drive a specific computer in the performance of its tasks and assists the operators, applications programmers and programs with various supporting functions. A proprietary name and a "version number" are commonly used to identify different operating system versions.</p>
<p>Програмне забезпечення 40827 операційної системи гамма-камери</p>	<p>Програмне забезпечення операційної системи (або прошивки) на базі мікросхем або персонального комп'ютера (ПК), специфічне для центрального процесора (ЦП), включеного в конфігурацію системи медичної радіології на основі гамма-камери. Це програмне забезпечення або програмне забезпечення та програми, що постачаються виробником комп'ютерів, які керують певним комп'ютером у виконанні своїх завдань, і допомагає операторам, програмістам програм та програмам з різними допоміжними функціями. Власне ім'я та "номер версії" зазвичай використовуються для ідентифікації різних версій операційної системи.</p>	<p>Gamma camera system operation software</p>	<p>Mainframe or personal computer (PC) based operating system software (or firmware) specific to the central processing unit (CPU) incorporated into a gamma camera-based nuclear medicine system configuration. This includes the software or firmware based programs and routines supplied by the computer manufacturer that drive a specific computer in the performance of its tasks and assists the operators, applications programmers and programs with various supporting functions. A proprietary name and a "version number" are commonly used to identify different operating system versions.</p>
<p>Програмне забезпечення роботи 40828 МРТ системи</p>	<p>Програмне забезпечення (або програмне забезпечення) на базі операційної системи на базі EOM або персональних комп'ютерів (ПК), специфічне для центрального процесора (ЦП), включеного в конфігурацію системи магнітно-резонансної томографії (МРТ). Це включає в себе програмне забезпечення або програми, що постачаються виробником комп'ютера, який керує конкретним комп'ютером під час виконання своїх завдань, і допомагає операторам, програмістам програм і програмам з різними допоміжними функціями. Власні назви та "номер версії" зазвичай використовуються для ідентифікації різних версій операційної системи.</p>	<p>MRI system operation software</p>	<p>Mainframe or personal computer (PC) based operating system software (or firmware) specific to the central processing unit (CPU) incorporated into a magnetic resonance imaging (MRI) system configuration. This includes the software or firmware based programs and routines supplied by the computer manufacturer that drive a specific computer in the performance of its tasks and assists the operators, applications programmers and programs with various supporting functions. A proprietary name and a "version number" are commonly used to identify different operating system versions.</p>

<p>Програмне забезпечення для ультразвукової системи обробки зображень 40829</p>	<p>Програмне забезпечення операційної системи (або вбудованого програмного забезпечення) на базі мікросхем або персонального комп'ютера (ПК), специфічне для центрального процесора (ЦП), включеного в конфігурацію діагностичної ультразвукової системи. Це програмне забезпечення або програмне забезпечення та програми, що постачаються виробником комп'ютерів, які керують певним комп'ютером у виконанні своїх завдань, і допомагає операторам, програмістам програм та програмам з різними допоміжними функціями. Власне ім'я та "номер версії" зазвичай використовуються для ідентифікації різних версій операційної системи.</p>	<p>Ultrasound imaging system operation software</p>	<p>Mainframe or personal computer (PC) based operating system software (or firmware) specific to the central processing unit (CPU) incorporated into a diagnostic ultrasound system configuration. This includes the software or firmware based programs and routines supplied by the computer manufacturer that drive a specific computer in the performance of its tasks and assists the operators, applications programmers and programs with various supporting functions. A proprietary name and a "version number" are commonly used identify different operating system versions.</p>
<p>Програмне забезпечення для роботи кісткової абсорбціометричної рентгенівської системи 40830</p>	<p>Програмне забезпечення операційної системи (або вбудованого програмного забезпечення) на базі мікросхем або персонального комп'ютера (ПК), специфічне для центрального процесора (ЦП), включеного в конфігурацію системи кісткової абсорбції. Це програмне забезпечення або програмне забезпечення та програми, що постачаються виробником комп'ютерів, які керують певним комп'ютером у виконанні своїх завдань, і допомагає операторам, програмістам програм та програмам з різними допоміжними функціями. Власне ім'я та "номер версії" зазвичай використовуються для ідентифікації різних версій операційної системи.</p>	<p>Bone absorptiometric x-ray system operation software</p>	<p>Mainframe or personal computer (PC) based operating system software (or firmware) specific to the central processing unit (CPU) incorporated into a bone absorptiometer system configuration. This includes the software or firmware based programs and routines supplied by the computer manufacturer that drive a specific computer in the performance of its tasks and assists the operators, applications programmers and programs with various supporting functions. A proprietary name and a "version number" are commonly used identify different operating system versions.</p>
<p>Прикладне програмне забезпечення системи активації нейтронів радіонуклідів 40831</p>	<p>Індивідуальна програма або група програм, процедур або алгоритмів, які додають специфічні засоби для відображення, обробки та / або аналізу комп'ютером за допомогою конфігурації системи радіонуклідів з активацією нейтронів. Базовий набір програм та програм для додатків включається з такими комп'ютерно-контрольованими системами терапії, і їх можна оновити, щоб правильно визначити помилки програмування або додати нові можливості системи. Деякі програми або пакети програм повинні поєднуватися з певними конфігураціями апаратного або прошивного програмного забезпечення, щоб функціонувати, як передбачено. Пакети програм зазвичай ідентифікуються фірмовим іменем і номером "версія" або "оновлення".</p>	<p>Radionuclide neutron activation system application software</p>	<p>An individual software program or group of programs, routines or algorithms that add specific computer assisted display, processing and/or analysis capabilities to a neutron activation radionuclide system configuration. A basic set of applications programs and routines are included with such computer-controlled therapy systems and they can be upgraded to correct programming errors or to add new system capabilities. Some applications software programs or program packages must be combined with specific hardware or firmware configurations in order to function as intended. Applications program packages are typically identified by a proprietary name and "version" or "upgrade" number.</p>
<p>Програмне забезпечення операційної системи прискорювача 40832</p>	<p>Операційна система (або прошивка) на базі мікросхем або персонального комп'ютера (ПК), специфічна для центрального процесора (ЦП), включеного в медичну лінійну або нелінійну конфігурацію системи прискорювача. Це програмне забезпечення або програмне забезпечення та програми, що постачаються виробником комп'ютерів, які керують певним комп'ютером у виконанні своїх завдань, і допомагає операторам, програмістам програм та програмам з різними допоміжними функціями. Власне ім'я та "номер версії" зазвичай використовуються для ідентифікації різних версій операційної системи.</p>	<p>Accelerator system operation software</p>	<p>A mainframe or personal computer (PC)-based operating system software (or firmware) that is specific to the central processing unit (CPU) incorporated into medical linear or non-linear accelerator system configurations. This includes the software or firmware based programs and routines supplied by the computer manufacturer that drive a specific computer in the performance of its tasks and assists the operators, applications programmers and programs with various supporting functions. A proprietary name and a "version number" are commonly used to identify different operating system versions.</p>
<p>Програмне забезпечення для системи радіонуклідної активації нейтронів 40833</p>	<p>Програмне забезпечення операційної системи (або прошивки) на базі мікросхем або персонального комп'ютера (ПК), специфічне для центрального процесора (ЦП), включеного в конфігурацію радіонукліда нейтронної активації. Це програмне забезпечення або програмне забезпечення та програми, що постачаються виробником комп'ютерів, які керують певним комп'ютером у виконанні своїх завдань, і допомагає операторам, програмістам програм та програмам з різними допоміжними функціями. Власне ім'я та "номер версії" зазвичай використовуються для ідентифікації різних версій операційної системи.</p>	<p>Radionuclide neutron activation system operation software</p>	<p>Mainframe or personal computer (PC) based operating system software (or firmware) that is specific to the central processing unit (CPU) incorporated into a neutron activation radionuclide system configuration. This includes the software or firmware based programs and routines supplied by the computer manufacturer that drive a specific computer in the performance of its tasks and assists the operators, applications programmers and programs with various supporting functions. A proprietary name and a "version number" are commonly used identify different operating system versions.</p>

<p>Програмне забезпечення для роботи 40834 системи брахітерапії</p>	<p>Програмне забезпечення операційної системи (або прошивки) на базі мікросхем або персонального комп'ютера (ПК), специфічне для центрального процесора (ЦП), включеного в систему віддаленого завантаження брахітерапії або іншого типу комп'ютерної системи керування брахітерапією. Це програмне забезпечення або програмне забезпечення та програми, що постачаються виробником комп'ютерів, які керують певним комп'ютером у виконанні своїх завдань, і допомагає операторам, програмістам програм та програмам з різними допоміжними функціями. Власне ім'я та "номер версії" зазвичай використовуються для ідентифікації різних версій операційної системи.</p>	<p>Brachytherapy system operation software</p>	<p>Mainframe or personal computer (PC) based operating system software (or firmware) that is specific to the central processing unit (CPU) incorporated into a remote-afterloading brachytherapy system or other type of computer-controlled brachytherapy system configuration. This includes the software or firmware based programs and routines supplied by the computer manufacturer that drive a specific computer in the performance of its tasks and assists the operators, applications programmers and programs with various supporting functions. A proprietary name and a "version number" are commonly used identify different operating system versions.</p>
<p>Програмне забезпечення для роботи стереотаксичної радіохірургічної 40835 системи</p>	<p>Програмне забезпечення операційної системи (або прошивки) на базі мікросхем або персонального комп'ютера (ПК), специфічне для центрального процесора (ЦП), включеного в терапевтичну стереотаксичну систему радіохірургії (широко відомий як гамма-нож або радіаційний ніж). Це програмне забезпечення або програмне забезпечення та програми, що постачаються виробником комп'ютерів, які керують певним комп'ютером у виконанні своїх завдань, і допомагає операторам, програмістам програм та програмам з різними допоміжними функціями. Власне ім'я та "номер версії" зазвичай використовуються для ідентифікації різних версій операційної системи.</p>	<p>Stereotactic radiosurgical system operation software</p>	<p>Mainframe or personal computer (PC) based operating system software (or firmware) that is specific to the central processing unit (CPU) incorporated into a therapeutic stereotactic radiosurgery system (commonly known as a gamma knife or radiation knife). This includes the software or firmware based programs and routines supplied by the computer manufacturer that drive a specific computer in the performance of its tasks and assists the operators, applications programmers and programs with various supporting functions. A proprietary name and a "version number" are commonly used identify different operating system versions.</p>
<p>Програмне забезпечення планування лікування променевої 40836 терапії</p>	<p>Програмне забезпечення операційної системи (або прошивки) на базі мікросхем або персонального комп'ютера (ПК), специфічне для центрального процесора (ЦП), включеного в конфігурацію планування терапії радіаційною терапією. Це програмне забезпечення або програмне забезпечення та програми, що постачаються виробником комп'ютерів, які керують певним комп'ютером у виконанні своїх завдань, і допомагає операторам, програмістам програм та програмам з різними допоміжними функціями. Власне ім'я та "номер версії" зазвичай використовуються для ідентифікації різних версій операційної системи.</p>	<p>Radiation therapy treatment planning operation software</p>	<p>Mainframe or personal computer (PC) based operating system software (or firmware) that is specific to the central processing unit (CPU) incorporated into a radiation therapy treatment planning configuration. This includes the software or firmware based programs and routines supplied by the computer manufacturer that drive a specific computer in the performance of its tasks and assists the operators, applications programmers and programs with various supporting functions. A proprietary name and a "version number" are commonly used to identify different operating system versions.</p>
<p>Сигналізація системи радіаційної 40837 терапії програмного забезпечення</p>	<p>Програмне забезпечення операційної системи (або прошивки) на базі мікросхем або персонального комп'ютера (ПК), специфічне для центрального процесора (ЦП), включеного в конфігурацію симулятора променевої терапії. Це програмне забезпечення або програмне забезпечення та програми, що постачаються виробником комп'ютерів, які керують певним комп'ютером у виконанні своїх завдань, і допомагає операторам, програмістам програм та програмам з різними допоміжними функціями. Власне ім'я та "номер версії" зазвичай використовуються для ідентифікації різних версій операційної системи.</p>	<p>Radiation therapy simulator system operation software</p>	<p>Mainframe or personal computer (PC) based operating system software (or firmware) that is specific to the central processing unit (CPU) incorporated into a radiation therapy simulator configuration. This includes the software or firmware based programs and routines supplied by the computer manufacturer that drive a specific computer in the performance of its tasks and assists the operators, applications programmers and programs with various supporting functions. A proprietary name and a "version number" are commonly used identify different operating system versions.</p>
<p>Технічне програмне забезпечення систем радіологічного застосування 40838 телетерапії</p>	<p>Програмне забезпечення операційної системи (або прошивки) на базі мікросхем або персонального комп'ютера (ПК), специфічне для центрального процесора (ЦП), включеного в конфігурацію системи телетерапії на основі кобальту або іншого типу радіонукліда. Це програмне забезпечення або програмне забезпечення та програми, що постачаються виробником комп'ютерів, які керують певним комп'ютером у виконанні своїх завдань, і допомагає операторам, програмістам програм та програмам з різними допоміжними функціями. Власне ім'я та "номер версії" зазвичай використовуються для ідентифікації різних версій операційної системи.</p>	<p>Teletherapy radionuclide system operation software</p>	<p>Mainframe or personal computer (PC) based operating system software (or firmware) that is specific to the central processing unit (CPU) incorporated into a cobalt or other type of radionuclide based teletherapy system configuration. This includes the software or firmware based programs and routines supplied by the computer manufacturer that drive a specific computer in the performance of its tasks and assists the operators, applications programmers and programs with various supporting functions. A proprietary name and a "version number" are commonly used identify different operating system versions.</p>

<p>Програмне забезпечення 40839 операційної системи Hyperthermia</p>	<p>Конфігурація програмного забезпечення операційної системи (або прошивки) на базі мікросхем або персонального комп'ютера (ПК), що є специфічною для центрального процесора (ЦП), включеного в медичну гіпертермічну систему (ультразвукове, радіочастотне (РЧ) або мікрохвильову або комбіновану модальність). Це програмне забезпечення або програмне забезпечення та програми, що постачаються виробником комп'ютерів, які керують певним комп'ютером у виконанні своїх завдань, і допомагає операторам, програмістам програм та програмам з різними допоміжними функціями. Власне ім'я та "номер версії" зазвичай використовуються для ідентифікації різних версій операційної системи.</p>	<p>Hyperthermia system operation software</p>	<p>Mainframe or personal computer (PC) based operating system software (or firmware) that is specific to the central processing unit (CPU) incorporated into a medical hyperthermia system (either ultrasound, radio-frequency (RF) or microwave or combination modality) configuration. This includes the software or firmware based programs and routines supplied by the computer manufacturer that drive a specific computer in the performance of its tasks and assists the operators, applications programmers and programs with various supporting functions. A proprietary name and a "version number" are commonly used to identify different operating system versions.</p>
<p>Інвалідне крісло, з електромотором, для керування супроводжувачим 40840 /пасажиром, складний</p>	<p>Пристрій з колесами для особистої мобільності, що включає систему підтримки для сидіння для людей з обмеженими можливостями або людини, яка не має повної працездатності, призначений для руху силою від одного або декількох електродвигунів. Електронний контроль швидкості та напрямку може виконуватися супроводжувачою особою або пасажиром. Пристрій може бути розібраний або зібраний для транспортування</p>	<p>Wheelchair, electric-motor-driven, attendant/occupant-controlled, powered-steering, collapsible</p>	<p>A wheeled personal mobility device that incorporates a seat-support system for a person with a disability or a person without the full capacity to walk (not bariatric) designed to be propelled by power from one or more electric motor(s). The electronic control of speed and direction may be performed by an attendant or the occupant. The device may be disassembled or folded for transport.</p>
<p>40844 МРТ системний комп'ютер</p>	<p>Спеціалізована ЕОМ, персональний комп'ютер (ПК) або комп'ютерна платформа, а також відповідне апаратне забезпечення, програмно-апаратні засоби і операційна система, що використовуються для контролю і управління роботою системи магнітно-резонансної томографії (МРТ) або системи магнітно-резонансної спектроскопії для використання in vivo , а також пов'язаними з ними функціями обробки, відображення та аналізу зображень.</p>	<p>MRI system computer</p>	<p>A dedicated mainframe computer, personal computer (PC) or PC based platform and associated hardware, firmware, and operating system software used specifically to control and monitor the operation of a magnetic resonance imaging (MRI) system or magnetic resonance spectroscopy system for in vivo use and associated image processing, display and analysis functions.</p>
<p>Комп'ютер для ультразвукової 40845 система візуалізації</p>	<p>Виділений комп'ютер, персональний комп'ютер (ПК) або платформа на базі ПК та пов'язане з ним устаткування, прошивка та програмне забезпечення операційної системи, що використовуються спеціально для контролю та моніторингу роботи діагностичної системи ультразвуку та пов'язаних із ним процесів обробки, відображення та аналізу зображення.</p>	<p>Ultrasound imaging system computer</p>	<p>A dedicated mainframe computer, personal computer (PC) or PC based platform and associated hardware, firmware, and operating system software used specifically to control and monitor the operation of a diagnostic ultrasound system and associated image processing, display and analysis functions.</p>
<p>Комп'ютерний кінетичний 40846 компенсатор, багатофункціональний</p>	<p>Виділений комп'ютер, персональний комп'ютер (ПК) або платформа на базі ПК та відповідне устаткування, прошивка та програмне забезпечення операційної системи, що використовуються спеціально для контролю та контролю за роботою системи кісткової абсорбції або денситометрії та пов'язаних із ним процесів обробки, відображення та аналізу зображення. Це універсальний пристрій, який може використовуватися разом з різними типами кісткової абсорбціометричної системи.</p>	<p>Bone absorptiometric imaging computer, multi-purpose</p>	<p>A dedicated mainframe computer, personal computer (PC) or PC based platform and associated hardware, firmware, and operating system software used specifically to control and monitor the operation of a bone absorptiometry or densitometry system and associated image processing, display and analysis functions. This is a multi-purpose device and can be used together with different types of bone absorptiometric systems.</p>
<p>Комп'ютерна рентгенівська система, 40847 діагностична, універсальна</p>	<p>Спеціальний мультимедійний комп'ютер, персональний комп'ютер (PC) або платформа на базі ПК, а також відповідне програмне забезпечення, програмне забезпечення та операційна система, що використовуються спеціально для контролю та контролю роботи медичної рентгенівської системи загального призначення та пов'язаної з нею обробки, відображення та аналізу зображень функції.</p>	<p>X-ray system computer, diagnostic, general-purpose</p>	<p>A dedicated mainframe computer, personal computer (PC) or PC based platform and associated hardware, firmware, and operating system software used specifically to control and monitor the operation of a general-purpose medical x-ray system and associated image processing, display and analysis functions.</p>
<p>Комп'ютер стоматологічної 40848 рентгенівської системи</p>	<p>Виділений комп'ютер, персональний комп'ютер (ПК) або платформа на базі ПК та відповідне устаткування, прошивка та програмне забезпечення операційної системи, що використовуються спеціально для контролю та моніторингу роботи зубної рентгенівської системи та пов'язаних із ним процесів обробки, відображення та аналізу зображення.</p>	<p>Dental x-ray system computer</p>	<p>A dedicated mainframe computer, personal computer (PC) or PC based platform and associated hardware, firmware, and operating system software used specifically to control and monitor the operation of a dental x-ray system and associated image processing, display and analysis functions.</p>
<p>40849 Комп'ютер КТ системи</p>	<p>Спеціальний мультимедійний комп'ютер, персональний комп'ютер (ПК) або платформа на базі ПК, а також відповідне програмне забезпечення, програмне забезпечення та операційна система, що використовуються спеціально для контролю та контролю роботи системи рентгенівської комп'ютерної томографії (КТ) і пов'язаної з нею обробки зображення, відображення функції аналізу.</p>	<p>CT system computer</p>	<p>A dedicated mainframe computer, personal computer (PC) or PC based platform and associated hardware, firmware, and operating system software used specifically to control and monitor the operation of a x-ray computed tomography (CT) system and associated image processing, display and analysis functions.</p>

Ангіографічний рентгенівський 40850 комп'ютер	Виділений комп'ютер, персональний комп'ютер (ПК) або платформа на базі ПК та відповідне обладнання, прошивка та програмне забезпечення операційної системи, що використовується спеціально для управління та моніторингу роботи флюороскопічної системи або іншої конфігурації діагностичних рентгенівських систем на основі флюороскопії та відповідного зображення обробка та відображення та аналізу функцій для ангіографії.	Angiographic x-ray system computer	A dedicated mainframe computer, personal computer (PC) or PC based platform and associated hardware, firmware, and operating system software used specifically to control and monitor the operation of a fluoroscopic system or other fluoroscopy-based diagnostic x-ray system configuration and associated image processing and display and analysis functions for angiography.
40851 Комп'ютер ПЕТ-системи	Виділений комп'ютер, персональний комп'ютер (ПК) або платформа на базі ПК та відповідне обладнання, прошивка та програмне забезпечення операційної системи, що використовується спеціально для управління та моніторингу роботи конфігурації позитронної емісійної томографії (ПЕТ), а також пов'язаної з ним обробки, відображення та функції аналізу.	PET system computer	A dedicated mainframe computer, personal computer (PC) or PC based platform and associated hardware, firmware, and operating system software used specifically to control and monitor the operation of a positron emission tomography (PET) detector system configuration and associated image processing, display and analysis functions.
40852 Комп'ютер системи SPECT	Виділений комп'ютер, персональний комп'ютер (ПК) або платформа на базі ПК та відповідне устаткування, прошивка та програмне забезпечення операційної системи, спеціально використовувани для управління та моніторингу роботи конфігурації систем детекторів з однієї фотонної емісійної комп'ютерної томографії (SPECT).	SPECT system computer	A dedicated mainframe computer, personal computer (PC) or PC based platform and associated hardware, firmware, and operating system software specifically used to control and monitor the operation of a single photon emission computed tomography (SPECT) detector system configuration.
Комп'ютер для системи гамма- 40853 камери	Пристрій, що є компонентом системи гамма-камери і функціонує як виділений комп'ютер, персональний комп'ютер (ПК) або платформи на базі ПК та відповідного апаратного забезпечення, вбудованого програмного забезпечення та програмного забезпечення операційної системи, що використовується спеціально для управління та моніторингу роботи гамма-камерою, а також пов'язаною обробкою зображень, функції відображення та аналізу.	Gamma camera system computer	A device that is a component of a gamma camera system and which functions as a dedicated mainframe computer, personal computer (PC), or PC based platform and associated hardware, firmware, and operating system software used specifically to control and monitor the operation of a gamma camera-based detector system and associated image processing, display and analysis functions.
Інвалідна коляска, з електричним двигуном, для керування супроводжувачим / пасажиром, з 40855 ручним керуванням, складний	Пристрій з колесами для підвищення особистої мобільності, що включають систему підтримки сидіння для людей з обмеженими можливостями або людини, яка не має повної працездатності, призначена для руху силою від одного або декількох електродвигунів. Електронний контроль швидкості та ручне керування напрямком може виконуватися супроводжувачою особою або пасажиром. Пристрій може бути розібраний або зібраний для транспортування.	Wheelchair, electric-motor-driven, attendant/occupant-controlled, manual-steering, collapsible	A wheeled personal mobility device that incorporates a seat-support system for a person with a disability or a person without the full capacity to walk (not bariatric) designed to be propelled by power from one or more electric motor(s). The electronic control of speed and manual control of direction may be performed by an attendant or the occupant. The device may be disassembled or folded for transport.
Комп'ютер для системи елетерапії 40856 радіонуклідної	Виділений комп'ютер, персональний комп'ютер (ПК) або платформа на базі ПК та відповідне устаткування, прошивка та програмне забезпечення операційної системи, що використовуються спеціально для контролю та моніторингу роботи кобальту або іншого типу радіотерапії (терапевтичної) системи телетерапії та пов'язаної з нею обробки, функції відображення та аналізу.	Teletherapy radionuclide system computer	A dedicated mainframe computer, personal computer (PC) or PC based platform and associated hardware, firmware, and operating system software used specifically to control and monitor the operation of a cobalt or other kind of radionuclide based (therapeutic) teletherapy system and associated processing, display and analysis functions.
40857 Гіпертермія системи комп'ютера	Виділений мультимедійний комп'ютер, персональний комп'ютер (ПК) або комп'ютерна платформа, асоційоване устаткування, прошивка та програмне забезпечення операційної системи, що використовуються спеціально для управління та моніторингу роботи системи гіпертермії та пов'язаних із ним процесів обробки, відображення та аналізу.	Hyperthermia system computer	A dedicated mainframe computer, personal computer (PC) or PC based platform and associated hardware, firmware, and operating system software used specifically to control and monitor the operation of a hyperthermia system and associated processing, display and analysis functions.
Інвалідна коляска, з електромотором, керована супроводжувачим / пасажиром, з 40858 ручним керуванням, нерозбірна	Засіб пересування персональний, з колесами, який складається з обладнаного місця сидіння для інваліда або немічної людини, яка здатна самостійно ходити, і воно просувається за допомогою одного або більше електричних двигунів. Електронний контроль швидкості і пряме ручне управління можуть бути змінені супроводжувачем або користувачем. Пристрій не може бути згорнуто і демонтовано для транспорту.	Wheelchair, electric-motor-driven, attendant/occupant-controlled, manual-steering, non-collapsible	A wheeled personal mobility device that incorporates a seat-support system for a person with a disability or a person without the full capacity to walk (not bariatric) designed to be propelled by power from one or more electric motor(s). The electronic control of speed and manual control of direction may be performed by an attendant or the occupant. The device cannot be folded or readily dismantled for transport.
Комп'ютер системи імітатора 40859 радіаційної системи	Виділений комп'ютер, персональний комп'ютер (ПК) або платформа на базі ПК та відповідного устаткування, прошивки та програмного забезпечення операційної системи, що використовуються спеціально для контролю та моніторингу роботи системи симуляції променевої терапії та відповідних функцій обробки, відображення та аналізу.	Radiation therapy simulator system computer	A dedicated mainframe computer, personal computer (PC) or PC based platform and associated hardware, firmware, and operating system software used specifically to control and monitor the operation of a radiation therapy simulator system and associated processing, display and analysis functions.

Комп'ютер для системи планування 40860 радіаційної терапії	Виділений комп'ютер, персональний комп'ютер (ПК) або платформа на базі ПК та відповідне обладнання, прошивка та програмне забезпечення операційної системи, що використовуються спеціально для контролю та моніторингу роботи системи планування лікування радіаційної терапії (RTTPS) та пов'язаних з ним функцій обробки, відображення та аналізу.	Radiation therapy treatment planning computer	A dedicated mainframe computer, personal computer (PC) or PC based platform and associated hardware, firmware, and operating system software used specifically to control and monitor the operation of a radiation therapy treatment planning system (RTTPS) and associated processing, display and analysis functions.
Комп'ютер для стереотаксичної 40861 радіохірургічної системи	Виділений комп'ютер, персональний комп'ютер (ПК) або платформа на базі ПК та відповідне устаткування, прошивки та програмне забезпечення операційної системи, що використовуються спеціально для контролю і контролю за роботою стереотаксичної радіохірургічної системи (широко відомої як гамма-ніж або радіаційний ніж).	Stereotactic radiosurgical system computer	A dedicated mainframe computer, personal computer (PC) or PC based platform and associated hardware, firmware, and operating system software used specifically to control and monitor the operation of a stereotactic radiosurgery system (commonly known as a gamma knife or radiation knife) and associated processing, display and analysis functions.
Комп'ютер радіонуклідної системи 40862 нейтронної активації	Виділений комп'ютер, персональний комп'ютер (ПК) або платформа на базі ПК та відповідне обладнання, прошивка та програмне забезпечення операційної системи, що використовується спеціально для управління та моніторингу роботи системи активації радіонуклідних нейтронів та відповідних функцій обробки, відображення та аналізу зображення.	Radionuclide neutron activation system computer	A dedicated mainframe computer, personal computer (PC) or PC based platform and associated hardware, firmware, and operating system software used specifically to control and monitor the operation of a radionuclide neutron activation system and the associated image processing, display and analysis functions.
Комп'ютер терапевтичної 40863 рентгенівської системи	Виділений комп'ютер, персональний комп'ютер (ПК) або платформа на базі ПК та пов'язане з ним обладнання, прошивка та програмне забезпечення операційної системи, що використовується спеціально для контролю та моніторингу роботи терапевтичної рентгенівської системи та пов'язаних із ним процесів обробки, відображення та аналізу.	Therapeutic x-ray system computer	A dedicated mainframe computer, personal computer (PC) or PC based platform and associated hardware, firmware, and operating system software used specifically to control and monitor the operation of a therapeutic x-ray system and associated processing, display and analysis functions.
Прикладне програмне забезпечення 40864 системи брахітерапії	Індивідуальна програма або група програм, процедур або алгоритмів, які додають спеціальні можливості для відображення, обробки та / або аналізу комп'ютера за допомогою конфігурації системи брахітерапії. Базовий набір програм для додатків включається з такими комп'ютерно-контрольованими системами терапії, і їх можна оновити, щоб правильно визначити помилки програмування або додати нові можливості системи. Деякі програми або пакети програм повинні поєднуватися з певними конфігураціями апаратного або програмного забезпечення, щоб функціонувати, як передбачено. Пакети програм зазвичай ідентифікуються фірмовим іменем і номером "версія" або "оновлення".	Brachytherapy system application software	An individual software program or group of programs, routines or algorithms that add specific computer assisted display, processing and/or analysis capabilities to a brachytherapy system configuration. A basic set of applications programs and routines are included with such computer-controlled therapy systems and they can be upgraded to correct programming errors or to add new system capabilities. Some applications software programs or program packages must be combined with specific hardware or firmware configurations in order to function as intended. Applications program packages are typically identified by a proprietary name and "version" or "upgrade" number.
Прикладне програмне забезпечення 40865 панорамної стоматологічної рентгенівської системи	Індивідуальна програма або група програм, процедур або алгоритмів, які додають особливі можливості обробки зображень та / або аналізів для конфігурації панорамної рентгенівської системи. Базовий набір додатків програм і процедур включається в будь-яку комп'ютерну діагностичну систему візуалізації. Деякі програми програмного забезпечення або групи програм (пакети) повинні поєднуватися з певними конфігураціями апаратного або прошивного програмного забезпечення, щоб функціонувати, як передбачено. Пакети програм зазвичай ідентифікуються фірмовим іменем і номером "версія" або "оновлення".	Panoramic dental x-ray system application software	An individual software program or group of programs, routines or algorithms that add specific image processing and/or analysis capabilities to a panoramic dental x-ray system configuration. A basic set of applications programs and routines are included with any computer-controlled diagnostic imaging system. Some applications software routines or groups of routines (packages) must be combined with specific hardware or firmware configurations in order to function as intended. Applications program packages are typically identified by a proprietary name and "version" or "upgrade" number.
Основне діагностичне рентгенівське 40866 прикладне програмне забезпечення	Індивідуальна програма або група програм, процедур або алгоритмів, що додає специфічну обробку та / або аналіз обробки зображень у конфігурації універсальної системи рентгенівського зображення. Базовий набір програм та процедур додатків включає такі комп'ютерні управляючі системи обробки зображень, і їх можна модернізувати для коригування помилки програмування або для додавання нових можливостей системи. Деякі програми програмного забезпечення або групи програмних пакетів повинні поєднуватися з певними апаратними або прошивними аксесуарами або конфігураціями, щоб функціонувати, як передбачено. Пакети програм зазвичай ідентифікуються фірмовим іменем і номером "версія" або "оновлення".	Basic diagnostic x-ray system application software	An individual software program or group of programs, routines or algorithms that add specific image processing and/or analysis capabilities to a general-purpose x-ray imaging system configuration. A basic set of applications programs and routines are included with such computer-controlled imaging systems and they can be upgraded to correct programming errors or to add new system capabilities. Some applications software routines or groups of routine packages must be combined with specific hardware or firmware accessories or configurations in order to function as intended. Applications program packages are typically identified by a proprietary name and "version" or "upgrade" number.

<p>Прикладне програмне забезпечення 40867 системи КТ</p>	<p>Прикладна програма, призначена для додавання конкретних можливостей обробки зображень та / або аналізів у систему рентгенівської комп'ютерної томографії (КТ); він не призначений для планування лікування променевої терапії. Базовий набір програм та процедур додатків включає такі комп'ютерні управляючі системи обробки зображень, і їх можна модернізувати для ідентифікації помилки програмування або для додавання нових можливостей системи. Деякі програми або групи програм повинні поєднуватися з певними апаратними або програмними аксесуарами або конфігураціями, щоб функціонувати, як передбачено. Пакети програм зазвичай ідентифікуються фірмовим іменем і номером "версія" або "оновлення".</p>	<p>CT system application software</p>	<p>An application software program intended to add specific image processing and/or analysis capabilities to an x-ray computed tomography (CT) imaging system; it is not dedicated to radiotherapy treatment planning. A basic set of applications programs and routines are included with such computer-controlled imaging systems and they can be upgraded to correct programming errors or to add new system capabilities. Some applications software routines or groups of routines must be combined with specific hardware or firmware accessories or configurations in order to function as intended. Applications program packages are typically identified by a proprietary name and "version" or "upgrade" number.</p>
<p>Ангіографічне рентгенівське 40868 прикладне програмне забезпечення</p>	<p>Індивідуальна програма або група програм, процедур або алгоритмів, що додає певні можливості обробки зображень та / або аналізів на рентгенівській флюороскопічній системі зображень, включаючи конфігурацію рентгенівської ангіографічної системи. Базовий набір програм та процедур додатків включає такі комп'ютерні управляючі системи обробки зображень, і їх можна модернізувати для ідентифікації помилки програмування або для додавання нових можливостей системи. Деякі з них повинні поєднуватися з певними конфігураціями апаратного або прошивного програмного забезпечення, щоб функціонувати, як передбачено. Пакети програм зазвичай ідентифікуються фірмовим іменем і номером "версія" або "оновлення".</p>	<p>Angiographic x-ray system application software</p>	<p>An individual software program or group of programs, routines or algorithms that add specific image processing and/or analysis capabilities to an x-ray fluoroscopy based imaging system including x-ray angiography system configurations. A basic set of applications programs and routines are included with such computer-controlled imaging systems and they can be upgraded to correct programming errors or to add new system capabilities. Some must be combined with specific hardware or firmware configurations in order to function as intended. Applications program packages are typically identified by a proprietary name and "version" or "upgrade" number.</p>
<p>Прикладне програмне забезпечення 40869 системи SPECT</p>	<p>Індивідуальна програма або група програм, процедур або алгоритмів, які додають особливі можливості обробки зображень та / або аналізів для конфігурації системи виведення з однієї фотонної емісійної комп'ютерної томографії (SPECT). Базовий набір програм для додатків включає такі комп'ютерні управляючі системи обробки зображень, їх можна модернізувати для ідентифікації помилки програмування або для додавання нових можливостей системи. Деякі програми повинні поєднуватися з певними конфігураціями апаратного або прошивного програмного забезпечення, щоб функціонувати, як передбачено. Пакети програм, програми зазвичай ідентифікуються фірмовим іменем і номером "версія" або "оновлення".</p>	<p>SPECT system application software</p>	<p>An individual software program or group of programs, routines or algorithms that add specific image processing and/or analysis capabilities to a single photon emission computed tomography (SPECT) imaging system configuration. A basic set of applications programs and routines is included with such computer-controlled imaging systems and they can be upgraded to correct programming errors or to add new system capabilities. Some packages must be combined with specific hardware or firmware configurations in order to function as intended. Applications program packages are typically identified by a proprietary name and "version" or "upgrade" number.</p>
<p>Прикладне програмне забезпечення 40870 системи PET</p>	<p>Індивідуальна програма або група програм, процедур або алгоритмів, які додають специфічні можливості обробки зображень та / або аналізів для конфігурації систем зображень з позитронної емісійної томографії (PET). Базовий набір програм та програм для додатків включає такі комп'ютерні управляючі системи обробки зображень, їх можна модернізувати для коригування помилки програмування або для додавання нових можливостей системи. Деякі програми програмного забезпечення або групи програм (пакети) повинні поєднуватися з певними конфігураціями апаратного або прошивного програмного забезпечення, щоб функціонувати, як передбачено. пакети програм, програми зазвичай ідентифікуються фірмовим іменем і номером "версія" або "оновлення".</p>	<p>PET system application software</p>	<p>An individual software program or group of programs, routines or algorithms that add specific image processing and/or analysis capabilities to a positron emission tomography (PET) imaging system configuration. A basic set of applications programs and routines is included with such computer-controlled imaging systems and they can be upgraded to correct programming errors or to add new system capabilities. Some applications software routines or groups of routines (packages) must be combined with specific hardware or firmware configurations in order to function as intended. Applications program packages are typically identified by a proprietary name and "version" or "upgrade" number.</p>
<p>Прикладне програмне забезпечення 40871 системи гамма-камери</p>	<p>Індивідуальна програма або група програм, процедур або алгоритмів, що додають певні можливості обробки зображень та / або аналізів на конфігурацію системи зображення на базі гамма-камери. Базовий набір програм та процедур додатків входить до складу таких комп'ютерних систем керування зображень, і їх можна модернізувати для додавання нових можливостей систем. Деякі з них повинні використовуватися з певними конфігураціями для функціонування, як це передбачено. Пакети програм зазвичай ідентифікуються фірмовим іменем і номером "версія" або "оновлення".</p>	<p>Gamma camera system application software</p>	<p>An individual software program or group of programs, routines or algorithms that add specific image processing and/or analysis capabilities to a gamma camera-based imaging system configuration. A basic set of applications programs and routines are included with such computer-controlled imaging systems and can be upgraded to correct programming errors or to add new system capabilities. Some must be used with specific configurations to function as intended. Applications program packages are typically identified by a proprietary name and "version" or "upgrade" number.</p>

<p>Прикладне програмне забезпечення 40872 системи МРТ</p>	<p>Прикладна програма, призначена для додавання певних можливостей обробки зображень та / або аналізів до конфігурації системи магнітного резонансу (МРТ); програма не призначена для планування лікування променевою терапією. Базовий набір програм та процедур додатків включає такі комп'ютерні управляючі системи обробки зображень, і їх можна модернізувати для додавання нових можливостей системі. Деякі програми або пакети програм повинні поєднуватися з певними конфігураціями апаратного або прошивного програмного забезпечення, щоб функціонувати, як передбачено. Пакети програм або програми зазвичай ідентифікуються фірмовим іменем і номером "версія" або "оновлення".</p>	<p>MRI system application software</p>	<p>An application software program intended to add specific image processing and/or analysis capabilities to a magnetic resonance imaging (MRI) system configuration; it is not dedicated to radiotherapy treatment planning. A basic set of applications programs and routines are included with such computer-controlled imaging systems and they can be upgraded to correct programming errors or to add new system capabilities. Some applications software programs or program packages must be combined with specific hardware or firmware configurations in order to function as intended. Applications program packages are typically identified by a proprietary name and "version" or "upgrade" number.</p>
<p>Прикладне програмне забезпечення для системи ультразвукової візуалізації 40873</p>	<p>Окрема комп'ютерна програма або група програм, підпрограм або алгоритмів, які створюють спеціальні додаткові можливості для обробки і / або аналізу зображень для діагностичної ультразвукової системи. Базовий блок прикладних програм і підпрограм входить до складу таких керованих комп'ютером систем візуалізації і може бути поновлений для корекції помилок програмування або для розширення можливостей системи. Деякі прикладні програми або групи програм повинні бути об'єднані зі спеціальними конфігураціями для програмно-апаратних засобів в рамках роботи за призначенням. Пакети прикладних програм зазвичай позначають фірмовим найменуванням, номером версії або оновлення.</p>	<p>Ultrasound imaging system application software</p>	<p>An individual software program or group of programs, routines or algorithms that add specific image processing and/or analysis capabilities to a diagnostic ultrasound system configuration. A basic set of applications programs and routines are included with such computer-controlled imaging systems and they can be upgraded to correct programming errors or to add new system capabilities. Some applications software programs or program packages must be combined with specific hardware or firmware configurations in order to function as intended. Applications program packages are typically identified by a proprietary name and "version" or "upgrade" number.</p>
<p>Прикладне програмне забезпечення рентгенівської системи кісткової абсорбціометричної системи 40874</p>	<p>Індивідуальна програма або група програм, процедур або алгоритмів, які додають специфічні можливості обробки зображень та / або аналізів до конфігурації кісткової абсорбціометрії або денситометрії. Базовий набір програм та процедур додатків включає такі комп'ютерні управляючі системи обробки зображень, і їх можна модернізувати для коригування помилки програмування або для додавання нових можливостей системи. Деякі програмні програми або пакети програм повинні поєднуватися з певними апаратними або програмними аксесурами або конфігураціями, щоб функціонувати, як передбачено. Пакети програм зазвичай ідентифікуються фірмовим іменем і номером "версія" або "оновлення".</p>	<p>Bone absorptiometric x-ray system application software</p>	<p>An individual software program or group of programs, routines or algorithms that add specific image processing and/or analysis capabilities to a bone absorptiometry or densitometry system configuration. A basic set of applications programs and routines are included with such computer-controlled imaging systems and they can be upgraded to correct programming errors or to add new system capabilities. Some applications software programs or program packages must be combined with specific hardware or firmware accessories or configurations in order to function as intended. Applications program packages are typically identified by a proprietary name and "version" or "upgrade" number.</p>
<p>Прикладне програмне забезпечення системи термографії 40875</p>	<p>Індивідуальна програма або група програм, процедур або алгоритмів, які додають певні можливості обробки та / або аналізу зображення в термографічну систему візуалізації. Базовий набір програм та процедур додатків включає такі комп'ютерні управляючі системи обробки зображень, і їх можна модернізувати для редагування помилки програмування або для додавання нових можливостей системи. Деякі програмні програми або пакети програм повинні поєднуватися з певними апаратними або програмними аксесурами або конфігураціями, щоб функціонувати, як передбачено. Пакети програм, програми зазвичай ідентифікуються фірмовим іменем і номером "версія" або "оновлення".</p>	<p>Thermography system application software</p>	<p>An individual software program or group of programs, routines or algorithms that add specific image processing and/or analysis capabilities to a thermographic imaging system. A basic set of applications programs and routines are included with such computer-controlled imaging systems and they can be upgraded to correct programming errors or to add new system capabilities. Some applications software programs or program packages must be combined with specific hardware or firmware accessories or configurations in order to function as intended. Applications program packages are typically identified by a proprietary name and "version" or "upgrade" number.</p>
<p>Прикладне програмне забезпечення для стоматологічної рентгенівської системи загального призначення 40876</p>	<p>Індивідуальний пакет програм або алгоритмів, що доповнюють можливості обробки та / або аналізу зображень в дентальних рентгенівських системах загального призначення. Програма користувача включається в комп'ютерну систему для обробки зображень і може коригувати помилки програмування або додавати нові системні можливості. Може супроводжуватися апаратним забезпеченням для виконання відповідних функцій. Пакет прикладних програм позначається ідентифікаційним назвою і номером версії.</p>	<p>General-purpose dental x-ray system application software</p>	<p>An individual software program or group of programs, routines or algorithms that add specific image processing and/or analysis capabilities to a general-purpose dental x-ray system configuration. A basic set of applications programs and routines are included with such computer-controlled imaging systems and they can be upgraded to correct programming errors or to add new system capabilities. Some application software routines or groups of routines (packages) must be combined with specific hardware or firmware configurations in order to function as intended. Applications program packages are typically identified by a proprietary name and "version" or "upgrade" number.</p>

<p>Програмне забезпечення для панорамних рентгенівських систем 40877</p>	<p>Програмне забезпечення операційної системи (або вбудованого програмного забезпечення) на базі мікросхем або персонального комп'ютера (ПК), специфічне для центрального процесора (ЦП), включеного в конфігурацію панорамної рентгенівської системи. Це програмне забезпечення або програмне забезпечення та програми, що постачаються виробником комп'ютерів, які керують певним комп'ютером у виконанні своїх завдань, і допомагає операторам, програмістам програм та програмам з різними допоміжними функціями. Власне ім'я та "номер версії" зазвичай використовуються для ідентифікації різних версій операційної системи.</p>	<p>Panoramic dental x-ray system operation software</p>	<p>Mainframe or personal computer (PC) based operating system software (or firmware) specific to the central processing unit (CPU) incorporated into a panoramic dental x-ray system configuration. This includes the software or firmware based programs and routines supplied by the computer manufacturer that drive a specific computer in the performance of its tasks and assists the operators, applications programmers and programs with various supporting functions. A proprietary name and a "version number" are commonly used identify different operating system versions.</p>
<p>Прикладне програмне забезпечення панорамного / томографічного стоматологічного рентгенівського обладнання 40878</p>	<p>Програма додатків або операційних даних, призначена для використання в конфігурації рентгенівської системи або спільно з панорамним / томографічним стоматологічним обладнанням. Базовий набір додатків програм і процедур включається в будь-яку комп'ютерну діагностичну систему візуалізації. Деякі програми або групи програм (пакети) повинні поєднуватися з певними апаратними або програмними аксесурами або конфігураціями, щоб функціонувати, як передбачено. Пакети програм, програми зазвичай ідентифікуються фірмовим іменем і номером "версія" або "оновлення".</p>	<p>Panoramic/tomographic dental x-ray system application software</p>	<p>An application or operating data program designed for use in, or together with a panoramic/tomographic dental x-ray system configuration. A basic set of applications programs and routines are included with any computer-controlled diagnostic imaging system. Some applications software routines or groups of routines (packages) must be combined with specific hardware or firmware accessories or configurations in order to function as intended. Applications program packages are typically identified by a proprietary name and "version" or "upgrade" number.</p>
<p>Цефалометричне прикладне програмне забезпечення рентгенівської системи 40879</p>	<p>Індивідуальна програма або група програм, процедур або алгоритмів, які додають особливі можливості обробки зображень та / або аналізів до конфігурації госпітальної рентгенівської системи. Базовий набір додатків програм і процедур включається в будь-яку комп'ютерну діагностичну систему візуалізації. Деякі програми програмного забезпечення або групи програм (пакети) повинні поєднуватися з певними конфігураціями апаратного або прошивного програмного забезпечення, щоб функціонувати, як передбачено. Пакети програм, програми зазвичай ідентифікуються фірмовим іменем і номером "версія" або "оновлення".</p>	<p>Cephalometric x-ray system application software</p>	<p>An individual software program or group of programs, routines or algorithms that add specific image processing and/or analysis capabilities to a cephalometric x-ray system configuration. A basic set of applications programs and routines are included with any computer-controlled diagnostic imaging system. Some applications software routines or groups of routines (packages) must be combined with specific hardware or firmware configurations in order to function as intended. Applications program packages are typically identified by a proprietary name and "version" or "upgrade" number.</p>
<p>Губка для миття тіла адаптаційна 40880</p>	<p>Виріб призначений для використання людиною з обмеженими можливостями, щоб допомогти йому підтримувати особисту гігієну тіла. Це губка для купання з натурального губчастого матеріалу або синтетичного матеріалу, має спеціальну ручку або захоплення для полегшення її використання.</p>	<p>Assistive bathing sponge</p>	<p>A device designed to be used by a person with a disability to assist them in attending to their personal body washing needs. It is a bathing sponge made of natural sponge material or synthetic material that will have a purpose-made handle or grip to facilitate its use.</p>
<p>Панорамне / томографічне програмне забезпечення стоматологічної рентгенівської системи 40881</p>	<p>Програмне забезпечення операційної системи (або прошивки) на базі мікросхем або персонального комп'ютера (ПК), специфічне для центрального процесора (ЦП), включеного в панорамну / томографічну конфігурацію стоматологічних рентгенівських систем. Це програмне забезпечення або програмне забезпечення та програми, що постачаються виробником комп'ютерів, які керують певним комп'ютером у виконанні своїх завдань, і допомагає операторам, програмістам програм та програмам з різними допоміжними функціями. Власне ім'я та "номер версії" зазвичай використовуються для ідентифікації різних версій операційної системи.</p>	<p>Panoramic/tomographic dental x-ray system operation software</p>	<p>Mainframe or personal computer (PC) based operating system software (or firmware) specific to the central processing unit (CPU) incorporated into a panoramic/tomographic dental x-ray system configuration. This includes the software or firmware based programs and routines supplied by the computer manufacturer that drive a specific computer in the performance of its tasks and assists the operators, applications programmers and programs with various supporting functions. A proprietary name and a "version number" are commonly used identify different operating system versions.</p>
<p>Прикладне програмне забезпечення системи Hyperthermia 40883</p>	<p>Індивідуальна прикладна програма або група програм, процедур або алгоритмів, які додає спеціальні можливості для відображення, обробки та / або аналізу комп'ютера для конфігурації системи гіпертермії. Базовий набір додаткових програм і процедур включається з такими комп'ютерно-контрольованими системами терапії та може бути оновлений для коригування помилки програмування або додати нові можливості системи. Деякі з них повинні поєднуватися з певними апаратними або прошивними аксесурами або конфігураціями, щоб функціонувати, як передбачено. Пакети програм, як правило, ідентифікуються фірмовим іменем та номером "версія" або "оновлення".</p>	<p>Hyperthermia system application software</p>	<p>An individual application software program or group of programs, routines or algorithms that add specific computer assisted display, processing and/or analysis capabilities to a hyperthermia system configuration. A basic set of application programs and routines are included with such computer-controlled therapy systems and can be upgraded to correct programming errors or add new system capabilities. Some must be combined with specific hardware or firmware accessories or configurations in order to function as intended. Program packages are typically identified by a proprietary name and "version" or "upgrade" number.</p>

<p>Прикладне програмне забезпечення 40884 радіоприймача телетерапії</p>	<p>Індивідуальна програмна програма або група програм, процедур або алгоритмів, які додають спеціальні можливості для відображення, обробки та / або аналізу комп'ютера за допомогою конфігурації системи радіоприймача телетерапії. Базовий набір програм та програм для додатків включається з такими комп'ютерно-контрольованими системами терапії, і їх можна оновити, щоб правильно визначити помилки програмування або додати нові можливості системі. Деякі програми або пакети програм повинні поєднуватися з певними апаратними або програмними аксесурами або конфігураціями, щоб функціонувати, як передбачено. Пакети програм, програми зазвичай ідентифікуються фірмовим іменем і номером "версія" або "оновлення".</p>	<p>Teletherapy radionuclide system application software</p>	<p>An individual software program or group of programs, routines or algorithms that add specific computer assisted display, processing and/or analysis capabilities to a teletherapy radionuclide system configuration. A basic set of applications programs and routines are included with such computer-controlled therapy systems and they can be upgraded to correct programming errors or to add new system capabilities. Some applications software programs or program packages must be combined with specific hardware or firmware accessories or configurations in order to function as intended. Applications program packages are typically identified by a proprietary name and "version" or "upgrade" number.</p>
<p>Стереотаксичне прикладне програмне забезпечення системи 40885</p>	<p>Прикладна програма, призначена для полегшення процедур лікування стереотаксичних захворювань (хірургії або радіохірургії), шляхом надання функцій комп'ютеру в одній або кількох з наступних областей: планування лікування, моделювання, хірургічна навігація в режимі реального часу та / або керування даними пацієнта / процедури, зображення обробка / передача та забезпечення якості. Деякі типи можуть бути об'єднані з певними апаратними або програмними аксесурами або конфігураціями, щоб функціонувати, як передбачено.</p>	<p>Stereotactic system application software</p>	<p>An application software program intended to facilitate stereotactic treatment procedures (surgery or radiosurgery) by enabling computer-assisted functionality in one or more of the following areas: treatment planning, simulation, real-time surgical navigation and/or patient/procedure data management, image processing/transfer, and quality assurance. Some types may be combined with specific hardware or firmware accessories or configurations in order to function as intended.</p>
<p>Прикладне програмне забезпечення системи прискорювача 40886</p>	<p>Індивідуальна програма або група програм, процедур або алгоритмів, які додає спеціальні можливості для відображення, обробки та / або аналізу комп'ютера за допомогою конфігурації медичної системи прискорювача. Базовий набір програм та програм для додатків включається з такими комп'ютерно-контрольованими системами терапії, і їх можна оновити, щоб правильно визначити помилки програмування або додати нові можливості системі. Деякі програмні програми або пакети програм повинні поєднуватися з певними конфігураціями апаратного або прошивного програмного забезпечення, щоб функціонувати, як передбачено. Пакети програм, програми зазвичай ідентифікуються фірмовим іменем і номером "версія" або "оновлення".</p>	<p>Accelerator system application software</p>	<p>An individual software program or group of programs, routines or algorithms that add specific computer assisted display, processing and/or analysis capabilities to a medical accelerator system configuration. A basic set of applications programs and routines are included with such computer-controlled therapy systems and they can be upgraded to correct programming errors or to add new system capabilities. Some applications software programs or program packages must be combined with specific hardware or firmware configurations in order to function as intended. Applications program packages are typically identified by a proprietary name and "version" or "upgrade" number.</p>
<p>Програмне забезпечення радіаційної терапії 40887</p>	<p>Програма прикладного програмного забезпечення, яка призначена для полегшення / підтримки доставки терапевтичного випромінювання, шляхом надання функцій комп'ютера в одній або кількох з наступних областей: планування лікування, симуляція, запис / перевірка, проміжна блока CAD / CAM, забезпечення якості та позиціонування пацієнта . Деякі типи можуть бути об'єднані з певними апаратними або програмними аксесурами або конфігураціями, щоб функціонувати, як передбачено.</p>	<p>Radiation therapy software</p>	<p>An application software program intended to facilitate/support the delivery of therapeutic radiation by enabling computer-assisted functionality in one or more of the following areas: treatment planning, simulation, record/verify, beam block CAD/CAM, quality assurance, and patient positioning. Some types may be combined with specific hardware or firmware accessories or configurations in order to function as intended.</p>
<p>Прикладне програмне забезпечення системи імітації радіаційної терапії 40888</p>	<p>Індивідуальна програмна програма або група програм, процедур або алгоритмів, які додають спеціальні засоби для демонстрації, обробки та / або аналізу комп'ютера за допомогою конфігурації системи імітації радіаційної терапії. Базовий набір програм та програм для додатків включається з такими комп'ютерно-контрольованими системами терапії, і їх можна оновити, щоб правильно визначити помилки програмування або додати нові можливості системі. Деякі програми або пакети програм повинні поєднуватися з певними апаратними або програмними аксесурами або конфігураціями, щоб функціонувати, як передбачено. пакети програм, програми зазвичай ідентифікуються фірмовим іменем і номером "версія" або "оновлення".</p>	<p>Radiation therapy simulation system application software</p>	<p>An individual software program or group of programs, routines or algorithms that add specific computer assisted display, processing and/or analysis capabilities to a radiation therapy simulation system configuration. A basic set of applications programs and routines are included with such computer-controlled therapy systems and they can be upgraded to correct programming errors or to add new system capabilities. Some applications software programs or program packages must be combined with specific hardware or firmware accessories or configurations in order to function as intended. Applications program packages are typically identified by a proprietary name and "version" or "upgrade" number.</p>

<p>Прикладне програмне забезпечення системи ядерної медицини для дослідження щитовидної залози 40889</p>	<p>Окрема комп'ютерна програма або група програм, підпрограм або алгоритмів, яка створює спеціальні додаткові можливості обробки та / або аналізу зображень для конфігурації системи ядерної медицини для дослідження щитовидної залози. Основний блок прикладних програм і підпрограм входить до складу таких контрольованих комп'ютером систем і може бути поновлений для корекції помилок програмування або для розширення можливостей системи. Деякі з прикладних підпрограм або груп підпрограм можуть використовуватися зі специфічним програмно-апаратним забезпеченням і конфігураціями для роботи за призначенням. Пакети прикладних програм зазвичай позначають фірмовим найменуванням, номером версії або оновлення.</p>	<p>Thyroid-uptake nuclear medicine system application software</p>	<p>An individual software program or group of programs, routines or algorithms that add specific analysis processing capabilities to a thyroid uptake nuclear medicine system configuration. A basic set of applications programs and routines are included with such computer-controlled systems and they can be upgraded to correct programming errors or to add new system capabilities. Some applications software routines or groups of routines (packages) must be combined with specific hardware or firmware accessories or configurations in order to function as intended. Applications program packages are typically identified by a proprietary name and "version" or "upgrade" number.</p>
<p>Ліжко, генерація електричного поля, лікування СНІДу 40890</p>	<p>Пристрій, призначений для лікування синдрому набутого імунodefіциту (СНІД), генеруючи комбінацію енергетичних полів. Він налаштований як ліжко з, наприклад, матрацом на дерев'яній рамі, яка містить мідні котушки, розділені ДСП. Ці котушки прикріплюються до подвійного джерела напруги живлення, яке лежить під ліжком. Ток від джерела живлення виробляє максимум 40 Гауссів стаціонарне електромагнітне (ЕМ) поле, доставляючи пацієнту не більше 40 вольт.</p>	<p>Bed, electric field generation, AIDS treatment</p>	<p>A device intended to be used to treat acquired immune deficiency syndrome (AIDS), by generating a combination of energy fields. It is configured as a bed with, e.g., a mattress on a wooden frame that contains copper coils separated by chipboard. These coils are attached to a dual voltage power supply that sits below the bed. The current from the power supply produces a maximum of 40 Gauss stationary electromagnetic (EM) field while delivering no more than 40 volts to the patient.</p>
<p>Маркер для позиціонування пацієнта світловий 40892</p>	<p>Пристрій з постійною або змінною фокусною відстанню, призначений для проектування світлового зображення, наприклад, решітки або сітки, з метою позиціонування пацієнта під час процедур діагностичної візуалізації, променевої терапії або планування променевої терапії. Воно використовується для точного і відтвореного одно-, дво- і багатовимірного позиціонування області тіла пацієнта по відношенню до пучка (або пучків) випромінювання, що використовується при проведенні діагностичних або терапевтичних процедур. Пристрій може бути окремим блоком або вбудованим компонентом системи діагностичної візуалізації або променевої терапії. Зазвичай містить: лампочку, сітку для формування зображення, механічні / електронні засоби управління.</p>	<p>Patient positioning patterned-light instrument</p>	<p>A fixed or variable focal distance unit used to project a light pattern, e.g., grid or crosshatch, that aids in the positioning of patients during diagnostic imaging, radiation therapy, or treatment planning procedures. It is intended to enable precise and reproducible 1, 2, or multi-dimensional alignment of a selected portion(s) of the patient's anatomy with respect to the radiation beam or beams used for diagnostic or therapeutic procedures. Light-based positioning units can be freestanding units or incorporated as a component to a diagnostic imaging or radiation therapy system. It typically includes: a light bulb, a grid to shape the pattern, and mechanical/electronic controls.</p>
<p>Лазерна система позиціонування пацієнта 40893</p>	<p>Фіксована або змінна схема пристрою для визначення фокусної відстані, призначена для проектування нешкідливого променя (світловий малюнок) на шкіру пацієнта або інший пристрій вирівнювання. Він зазвичай використовується для позиціонування та / або моніторингу положення пацієнта під час діагностичного візуалізації, променевої терапії або процедур планування терапії або процедур імітації. Набір цих збірок використовується для точного і відтворюваного 1, 2 або багатомірного вирівнювання виділеної частини анатомії пацієнта щодо пучка (ів) випромінювання, що використовується під час діагностичних або терапевтичних процедур. Він зазвичай включає в себе джерело світла, механічне / електронне керування та відповідні пристрої для монтажу</p>	<p>Laser patient positioning system</p>	<p>A fixed or variable focal distance lasing device assembly designed to project a harmless beam (light pattern) onto a patient's skin or other alignment device. It is typically used to position and/or monitor the position of a patient during diagnostic imaging, radiation therapy, or radiation therapy treatment planning or simulation procedures. A set of these assemblies is used to enable precise and reproducible 1, 2, or multi-dimensional alignment of a selected portion(s) of the patient's anatomy with respect to a radiation beam(s) used during diagnostic or therapeutic procedures. It typically includes a light source, mechanical/electronic controls, and associated mounting devices.</p>
<p>Набір для позиціонування пацієнта за допомогою піноматеріалу 40894</p>	<p>Набір виробів, розроблених для забезпечення доставки піноматеріалу, що сам твердне, який вливається або вводиться в пакет або контейнер, що розміщується навколо пацієнта. Після затвердіння піноматеріал і пакет / контейнер утворюють особливу (індивідуальну) форму, відповідну формі тіла конкретного пацієнта. Форма може відповідати всьому тілу або тільки певним частинам тіла і зазвичай використовується для забезпечення належного позиціонування та іммобілізації пацієнта під час проведення променевої терапії та для забезпечення певного положення для проведення сеансів лікування.</p>	<p>Patient positioning foam mould kit</p>	<p>A collection of devices designed to facilitate the delivery of a self-hardening foam that is either poured or injected into a bag or container placed around a patient. After hardening, the foam and the bag/container form a patient-specific (custom-made) mould of that anatomy. The mould can be whole body or only selected body parts and are commonly used to help ensure adequate positioning and immobilization of the patient during radiation therapy treatments and to facilitate reproducible positioning for serial treatments.</p>

<p>Система позиціонування пацієнта вакуумна 40895</p>	<p>Комплект пристроїв, призначений для створення вакууму в подушці / пакеті, заповненої піноматеріалом, яка розміщується під, на або навколо частин тіла пацієнта. При цьому подушка приймає форму, специфічну для всього тіла або частини тіла конкретного пацієнта. Вона забезпечує належні іммобілізацію і позиціонування пацієнта під час діагностичних процедур візуалізації і / або променевої терапії, забезпечуючи відтворюваність позиції пацієнта в серії повторних процедур. Система містить багаторазові пакети з піноматеріалом, подушки, вакуумний модуль, апаратне забезпечення, герметизуючі пристосування і інтерфейс для з'єднання з іншими системами позиціонування пацієнта.</p>	<p>Vacuum-mould patient positioning system</p>	<p>An assembly of devices designed to apply a vacuum to a cushion or bag filled with foam-like material that is placed under, on, or around a patient's body parts. A vacuum is applied to the contents of the cushion forming a patient specific (custom-made) mould. The moulds can be whole body or selected body parts and help ensure adequate positioning and immobilization of the patient during diagnostic imaging and/or radiation therapy procedures facilitating reproducible positioning for serial procedures. This system typically includes reusable foam-filled bags, cushions, a vacuum unit, hardware, seals, and interfaces used to connect the mould to another patient positioning system (PPS).</p>
<p>Матеріал для позиціонування пацієнта термопластичний 40896</p>	<p>Термопластичний матеріал, що використовується для створення форми для частин тіла пацієнта. Він зазвичай поставляється у вигляді листів або сітки з термопластичного матеріалу, покритого поліуретаном. Більшість цих матеріалів розм'якшуються при нагріванні в гарячій воді і наносяться на частину тіла пацієнта. Матеріал твердне при охолодженні, утворюючи зліпок необхідної частини тіла. Після завершення процесу формування, зліпок зазвичай прикріплюють до дошки, рами або іншого пристрою системи позиціонування пацієнта або пристрою для іммобілізації. Після застосування матеріал не може бути використаний повторно.</p>	<p>Patient positioning thermoplastic mould material</p>	<p>A thermoplastic material used to create moulds of a patient's body. It is commonly supplied as sheets or meshes of thermoplastic material that have been coated with polyurethane for ease of handling and positioning. Most of these materials are softened by heating in hot water and while softened, are moulded around the patient's anatomy. When cooled, it hardens to form a custom-made mould or cast of that part of the body. After the moulding process is complete, it is typically attached to a board, frame, or another patient positioning system (PPS) or immobilization device. After application, this device cannot be reused (i.e., remoulded).</p>
<p>Система позиціонування пацієнта з маркерами положення 40897</p>	<p>Комплект пристроїв, що використовується в основному в променевої терапії і складається з процедурного столу (кушетки) для пацієнта, який містить різні засоби для приєднання пристроїв позиціонування або іммобілізації до поміченого за допомогою цифр або букв точкам на столі. Він забезпечує належне позиціонування і іммобілізацію пацієнта, а також відтворюваність положення цільової частини тіла пацієнта щодо пучків або полів випромінювання при лікуванні за допомогою променевої терапії або діагностичної візуалізації. На ньому можуть бути розміщені різні пристосування для приєднання пристроїв позиціонування та іммобілізації цільових сегментів тіла пацієнта.</p>	<p>Indexed-immobilization patient positioning system</p>	<p>A assembly of devices used primarily in radiation therapy applications, and consisting of an indexed treatment or imaging table (couch) that contains locking interfaces used to attach various positioning and immobilization devices to numbered or lettered (indexing) points on the table. It is used to ensure both adequate positioning and immobilization of a patient and to help ensure reproducible alignment between a target portion of the patient's anatomy and the radiation beams or fields used in radiation therapy treatments, diagnostic imaging studies. It may accommodate a variety of anatomically targeted patient positioning and immobilization attachments.</p>
<p>Пристрій для позиціонування голови / шиї при проведенні різних процедур 40898</p>	<p>Неінвазивне пристрій, що складається з фіксованих або регульованих елементів (наприклад, рами, дошки, багатоланкової структури), розроблене для забезпечення належної підтримки, позиціонування та іммобілізації голови, шиї і шийного відділу хребта під час інтраопераційних процедур (наприклад, при проведенні операцій на шийному відділі хребта або головному мозку) або діагностичної візуалізації (наприклад, під час стоматологічних рентгенівських процедур). Як правило, встановлюється на операційному / оглядовому столі і дозволяє регулювати висоту і кут розташування голови. Це виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Head/neck procedure positioner</p>	<p>A noninvasive device consisting of fixed or adjustable elements (e.g., frame, board, multi-jointed structure) designed to ensure adequate support, positioning and immobilization of the patient's head, neck, and cervical spine during intraoperative procedures (e.g., cervical spine or brain surgery) or diagnostic imaging (e.g., dental x-ray procedures). It is typically mounted on an operating/examination table and allows adjustment of the height and angle of the head. This is a reusable device.</p>
<p>Пристрій для позиціонування молочної залози при радіологічних процедурах, не носить 40899</p>	<p>Пристрій, спеціально розроблений для забезпечення належного позиціонування та іммобілізації молочної залози і грудної клітини пацієнтки під час процедур діагностичної візуалізації, хірургічних або інтервенційних процедур під візуальним контролем і / або процедур променевої терапії. Пристрій має форму рами, дошки, подушки або попередньо сформованої підкладки, яка також може використовуватися для відтворення положення для серії візуалізуючих досліджень або серії лікувальних процедур в променевої терапії.</p>	<p>Radiological breast positioning device, non-wearable</p>	<p>A device that is specifically designed to ensure adequate positioning and immobilization of the female patient's breast(s) and chest during diagnostic imaging procedures, image-guided surgical or interventional procedures, and/or radiation therapy procedures. The device is in the form of a frame, board, cushion, or preformed pad (non-wearable device) and may also be used to facilitate reproducible positioning for serial imaging studies or serial radiation therapy treatments.</p>
<p>Пристрій для позиціонування рук / ніг при радіологічних процедурах 40900</p>	<p>Пристрій, спеціально призначений для забезпечення належного позиціонування та іммобілізації рук і / або ніг пацієнта під час процедур діагностичної візуалізації, хірургічних або інтервенційних процедур під візуальним контролем і / або процедур променевої терапії. Пристрій має форму рами, дошки, валика або попередньо сформованої підкладки, яка також може використовуватися для відтворення положення для серії візуалізуючих досліджень або серії лікувальних процедур в променевої терапії.</p>	<p>Radiological arm/leg positioning device</p>	<p>A device designed to ensure adequate positioning and immobilization of the patient's arms and/or legs during diagnostic imaging procedures, image-guided surgical or interventional procedures, and/or radiation therapy procedures. It may include various configurations such as a frame, board, cushion, preformed pad, or shoulder tension rope, strap, or handle grip that may also be used to facilitate reproducible positioning for serial imaging studies or serial radiation therapy treatments.</p>

<p>Пристрій для позиціонування таза 40901 при радіологічних процедурах</p>	<p>Пристрій, спеціально призначений для забезпечення належного позиціонування та іммобілізації тазової області пацієнта під час процедур діагностичної візуалізації, хірургічних або інтервенційних процедур під візуальним контролем і / або процедур променевої терапії. Пристрій має форму рами, дошки, валика або попередньо сформованої підкладки, яка також може використовуватися для відтворення положення для серії візуалізуючих досліджень або серії лікувальних процедур в променевої терапії.</p>	<p>Radiological pelvis positioning device</p>	<p>A device intended to facilitate adequate positioning and immobilization of the patient's pelvic area during diagnostic imaging procedures, image-guided surgical or interventional procedures, and/or radiation therapy procedures. The device is in the form of a frame, board, cushion, or preformed pad that may also be used to facilitate reproducible positioning for serial imaging studies or serial radiation therapy treatments.</p>
<p>Пристрій для позиціонування всього тіла при радіологічних процедурах 40902</p>	<p>Пристрій, що складається з фіксованих або регульованих елементів визначення положення, спеціально призначених для забезпечення належного позиціонування та іммобілізації всього тіла пацієнта під час процедур діагностичної візуалізації, хірургічних або інтервенційних процедур під візуальним контролем і / або процедур променевої терапії. Пристрій має форму рами, дошки, валика або попередньо сформованої підкладки, яка також може використовуватися для відтворення положення для серії візуалізуючих досліджень або серії лікувальних процедур в променевої терапії.</p>	<p>Radiological whole-body positioning device</p>	<p>A device comprised of fixed or adjustable position elements designed to ensure adequate positioning and/or immobilization of a patient's whole body during diagnostic imaging, image guided surgical or interventional procedures, and/or radiation therapy procedures. It is in the form of a frame, board, cushion, or preformed pad and may be used to facilitate reproducible positioning for serial imaging studies or serial radiation therapy treatments.</p>
<p>Контейнер для захисту від випромінювання, транспортний / переносний 40903</p>	<p>Виріб, спеціально призначений для захисту людей від небажаного впливу випромінювання під час повітряного або наземного транспортування, переміщення і доставки радіоактивних матеріалів (наприклад, радіоізотопів) з одного приміщення в інше. Конструкція виробу зазвичай являє собою контейнер зі свинцевою оболонкою для того, щоб в достатній мірі послабити випромінювання від радіоактивних матеріалів, що містяться в ньому, джерел радіофармацевтичних засобів або виробів, що випускають радіацію. Цей виріб застосовується для переміщення шприців, пробірок або інших виробів, що містять радіоізотопи, всередині медичного закладу або між установами.</p>	<p>Radiation shielding container, transport/transfer</p>	<p>A radiation protection device specifically designed to shield persons from harmful radiation exposure during air or land based shipping, transfer and delivery of radioactive materials (e.g., radioisotopes) from facility to facility. Designs typically incorporate a container with a lead lining sufficient to attenuate the emissions from the contained radioactive materials, sources, radiopharmaceuticals, or radiation containing devices being transported. This device is used for intra- and inter-hospital transportation of syringes, vials or other devices containing radioisotopes.</p>
<p>Вхід в темну кімнату, для діагностичної візуалізації, без блокування 40904</p>	<p>Не оснащена електронікою система світлонепроникних дверей / тамбурів, що забезпечує можливість входу в рентгенологічну фотолaboratorію і виходу з неї без ризику засвічення світлочутливих фотоматеріалів. До цієї загальної категорії відносяться шлюзи різноманітної конструкції, наприклад, двохдверні з тамбуром, турнікетного типу, а також системи дверей з вікнами з червоного або синього органічного скла, що забезпечують двосторонню видимість, але не пропускають світлові частоти, які призводять до отримання перетриманих рентгенівських фотопластинок.</p>	<p>Darkroom entrance, diagnostic imaging, non-interlocking</p>	<p>A non-electronic entrance, e.g., doors/portals, designed to allow entry to/exit from rooms where light-sensitive film used in medical imaging applications is stored/loaded/processed. The entrance is designed to allow access to the film loading/developing area while preventing inadvertent exposure of the film to room light. This group of devices includes a variety of designs, e.g., double door system, revolving door system, and doors or portals that are made with transparent sections (red or blue plastic materials) that allow visibility but filter out light frequencies that would expose the x-ray film.</p>
<p>Радіаційний захисний контейнер, 40905 універсальний</p>	<p>Пристрій для захисту від радіації, призначений для використання в лікарнях або клініках, спеціально призначений для захисту людей від непередбаченого радіаційного опромінення радіоактивними матеріалами, джерелами, пристроями та / або радіофармацевтичними препаратами, що зберігаються в приміщенні. Конструкція, як правило, включає захисні стрічки або пластмаси з достатньою товщиною для пом'якшення заданого рівня радіоактивності. Ця група пристроїв не включає в себе спеціальні контейнери, призначені як флаги або шприци, або транспортні контейнери.</p>	<p>Radiation shielding container, general-purpose</p>	<p>A radiation protection device intended for hospital or clinic use that is specifically designed to shield persons from unintended radiation exposure to radioactive materials, sources, devices, and/or radiopharmaceuticals that are being kept in the facility. The design typically incorporates lead shielding or plastic materials of sufficient thickness to attenuate a specified level of radioactivity. This group of devices does not include special purpose containers designed as vial or syringe shields or transportation/transfer containers.</p>
<p>Система введення ксенону, для рентгенівської комп'ютерної томографії 40907</p>	<p>Комплект пристроїв, який є компонентом діагностичної системи рентгенівської комп'ютерної томографії та використовується для доставки газоподібного ксенону (шляхом інгаляції або ін'єкції) під час діагностичних досліджень в реальному часі кровотоку або інших фізичних або фізіологічних параметрів. Вона може випускатися у вигляді простої каністри з трубками, загубником або може складатися з консолі оператора з електричним або програмним керуванням, яка включає в себе, наприклад, пакет прикладних програм, систему введення, пристрої синхронізації фізіологічних процесів, тримач каністри, змішувачі газів, набір трубок, газові уловлювачі, фільтри, пристрої подачі сигналу тривоги, маски або загубники.</p>	<p>Xenon administration system, diagnostic x-ray/CT</p>	<p>An assembly of devices which is a component of an x-ray/CT (computed tomography) system used in diagnostic x-ray applications for the delivery (by inhalation or injection) of xenon gas during real-time imaging studies of blood flow or other physical or physiological parameters. It can be a simple canister system with associated tubing, mask or mouthpiece, or be composed of an electrically or software-controlled operator's console that includes, e.g., software, injector system, physiological gating devices, gas canister holder(s), gas mixers, tubing sets, gas traps, filters, alarms, mask or mouthpieces.</p>

<p>Система введення ксенону, для діагностичної ядерної медицини 40908</p>	<p>Комплект виробів, який є компонентом системи візуалізації для ядерної медицини [наприклад, гамма-камери або емісійної комп'ютерної томографії (ОФЕКТ)] і використовується як пристрій зворотного дихання для доставки газу пацієнтові. Система містить радіоактивний газоподібний ксенон, який використовується для запису зображень у реальному часі під час дослідження функції легенів, кровотоку або інших фізичних або фізіологічних параметрів. Система сконструйована таким чином, щоб мінімізувати витік радіоактивного газу в атмосферу приміщення під час проведення процедури візуалізації.</p>	<p>Xenon administration system, diagnostic nuclear medicine</p>	<p>An assembly of devices which is considered to be a component of a nuclear medicine (NM) imaging system [e.g., a gamma camera or a single photon emission computed tomography (SPECT)] and is used as a rebreathing device to deliver gas to the patient and contain the exhaled radioactive xenon gas used during real-time imaging studies of lung function, blood flow or other physical or physiological parameters. It is designed to minimize release of radioactive gas into the working environment during imaging procedures.</p>
<p>Вхід в темну кімнату, для діагностичної візуалізації, з електричним блокуванням 40910</p>	<p>Працююча від мережі змінного струму, оснащена електронікою система світлопроникних дверей / тамбурів, що забезпечує можливість входу в рентгенологічну або іншу фотолaboratorію і виходу з неї без ризику засвічення світлочутливих фотоматеріалів. Наприклад, може передбачати автоматичне блокування дверей з моменту відкриття касети зі світлочутливою плівкою або іншим фотоматеріалом і до моменту повної заправки світлочутливого фотоматеріалу в проявну машину.</p>	<p>Darkroom entrance, diagnostic imaging, interlocking</p>	<p>A mains electricity (AC-powered), electronically controlled, entrance, e.g., doors/portals, designed with electronic/software/mechanical interlocks to prevent inappropriate openings that would result in unintended exposure of film used in medical imaging applications. This entrance can be designed to allow entry to/exit from rooms where x-ray film or other kinds of light sensitive film is stored/loaded/processed only when film bins are closed or an exposed film is fully entered into the film processor.</p>
<p>Анестетичний газорозрядний термінал 40911</p>	<p>Пристрій, що є компонентом медичної газопровідної системи або системи медичного газу / вакуумного трубопроводу, що має газорозподільне з'єднання для знезараження анестетиків (AGS). Він призначений для монтажу на настінні медичні блоки живлення, системи подачі живлення (підвісні стелі) або безпосередньо до стіни. Він функціонує як вихідний агрегат, до якого оператор може підключати / відключати систему зняття анестетиків газу (AGSS). При відключенні AGSS він буде самозакупорювати газовий трубопровід, запобігаючи зворотному потоку анестезіологічних газів з цього виділеного трубопроводу в навколишнє середовище.</p>	<p>Anaesthetic gas scavenging terminal unit</p>	<p>A device that is a component of a medical gas pipeline system or a medical gas/vacuum pipeline system that has a gas-specific outlet connection for anaesthetic gas scavenging (AGS). It is designed to be mounted to wall-mounted medical supply units, utility supply systems (ceiling pendants), or directly to a wall. It functions as the outlet assembly to which the operator can connect/disconnect an anaesthetic gas scavenging system (AGSS). On disconnection of the AGSS it will self seal the gas pipeline preventing a backflow of exhausted anaesthesia gases from this dedicated pipeline to the environment.</p>
<p>Таймер витримки для рентгенівської системи 40912</p>	<p>Пристрій, який є автоматичним або ручним таймером експозиції, являє собою компонент діагностичної рентгенівської системи, що використовується для вимірювання, запису та припинення генерації рентгенівських променів у той час, коли вона відповідає бажаній експозиції або послідовності експозиції. Він, як правило, контролюється електронним шляхом та інтегрований безпосередньо в діагностичну рентгенівську або рентгенівську флюороскопічну систему. Ця група пристроїв включає в себе різноманітні таймерні конструкції, наприклад, іонізаційні камери, фотоелектричні детектори (фотометри), таймери, спеціально призначені для використання в програмах флюороскопії, та спеціальні електронні та електромеханічні контрольні рентгенівські таймери. Це може бути самостійний пристрій, який також використовується для забезпечення якості.</p>	<p>X-ray system exposure timer</p>	<p>A device that is an automatic or manual x-ray exposure timer is a component of a diagnostic x-ray system used to measure, record, and terminate x-ray generation at a time consistent with a desired exposure or exposure sequence. It is typically electronically controlled and integrated directly into the diagnostic x-ray imaging or x-ray fluoroscopy system. This group of devices includes a variety of timer designs, e.g., ionization chamber based, photoelectric detector based (phototimers), timers specifically for use in fluoroscopy applications, and specific electronic or electromechanical controlled x-ray timer designs. It may be a freestanding device, also used in quality assurance.</p>
<p>Таймер витримки для терапевтичної радіаційної системи 40913</p>	<p>Автоматичний або ручний керований пристрій, призначений для вимірювання, реєстрації та припинення доставки пучка (або променів) терапевтичного випромінювання в той час, коли вона відповідає бажаній експозиції або послідовності експозиції. Зазвичай є компонентом системи променевої терапії, наприклад, терапевтичного рентгенівського, лінійного прискорювача, брахитерапії, нейтронної терапії, стереотаксичної радіохірургії або радіотерапії радіонуклідами. Ця група пристроїв включає в себе цілий ряд таймерів, наприклад, на основі іонізаційної камери та фотоелектричного детектора (фотометри), а також інших електронних або електромеханічних керованих конструкцій. Це може бути самостійний підрозділ, який використовується для забезпечення якості.</p>	<p>Therapeutic radiation system exposure timer</p>	<p>An automatic or manually-controlled device designed to measure, record, and terminate the delivery of a beam (or beams) of therapeutic radiation at a time consistent with a desired exposure or exposure sequence. It is typically a component of a radiation therapy system, e.g., therapeutic x-ray, linear accelerator, brachytherapy, neutron capture therapy, stereotactic radiosurgery or radionuclide teletherapy. This group of devices includes a variety of timers, e.g., ionization chamber based and photoelectric detector based (phototimers), as well as others of electronic or electromechanical controlled design. It may be a freestanding unit used in quality assurance.</p>

40915	Стационарна рентгенівська сітка	Компонент рентгенівської системи, що використовується в діагностичних програмах для рентгенівських зображень, наприклад, планарний рентгенівський знімок або маммографія. Як правило, набір складається з корпусу, що містить стрічки з плівки свинцю, розділених рентгенівськими прозорими прокладками. Ці спейсери або "проміжки" заповнені алюмінієм (Al) або іншою рентгенівською прозорою (радіюлюцентною) органічною сполукою. Рентгенографічні сітки розміщуються між рентгенівською мішенню (пацієнтом) та рентгенівською плівкою і використовуються для поглинання розсіяного випромінювання та поліпшення контрасту рентгенографічного зображення. Більшість з них орієнтовані на лінію в просторі, що називається конвергентною лінією, але може використовуватися в змінному діапазоні, який називається фокусною відстанню.	Stationary x-ray grid	A component of an x-ray system used in diagnostic x-ray imaging applications, e.g., planar x-ray imaging or mammography. It typically consists of a housing containing lead foil strips separated by x-ray transparent spacers. These spacers or "interspaces" are filled with aluminium (Al) or another x-ray transparent (radiolucent) organic compound. Radiographic grids are placed between the x-ray target (patient) and the x-ray film and are used to absorb scatter radiation, and improve radiographic image contrast. It typically comes in two patterns, linear and crossed. Most are focused to a line in space called a convergent line, but can be used over a variable range called the focal distance.
40916	Рухома рентгенівська сітка	Компонент діагностичної рентгенівської системи у вигляді рухомої решітки, котра автоматично, лінійно або зворотно-поступально, рухається вперед і назад під час однієї або серії рентгенівських експозицій. Сітка зазвичай складається з смуг свинцевої фольги, розділених спейсерами з прозорого для рентгенівського випромінювання (рентгенопрозорий) матеріалу, і використовується для поглинання розсіяного випромінювання, усунення артефактів і поліпшення контрастності зображення. Залежно від типу конструкції сітка рухається в одному або двох напрямках під час експозиції. Експозиції координуються в момент часу, коли сітка зупиняється, щоб змінити напрямок. Рух використовується, щоб уникнути тіней від свинцевих смуг і усунути лінії сітки на експонованій рентгенівській плівці.	Moving x-ray grid	A component of a diagnostic x-ray system designed as a moving grid to automatically move back and forth in a linear or reciprocating fashion during an x-ray exposure or exposure sequence. It typically consists of lead (Pb) foil strips separated by x-ray transparent (radiolucent) spacers and is used to absorb scatter radiation, eliminate artefacts and improve image contrast. Depending on its design, it moves in 1 or 2 dimensions during an x-ray exposure. Exposures are coordinated at the point in time in which the grid stops to change direction. The motion is used to blur out the shadows cast by the lead strips, and eliminate grid lines from exposed diagnostic x-ray films.
40917	Обертова рентгенівська сітка	Компонент рентгенівської системи, що використовується в діагностичних програмах для зображень, в основному для серійних радіографічних застосувань. Обертова рентгенівська сітка призначена для автоматичного і безперервного обертання під час послідовності рентгенівських ефектів. Цей безперервний обертаний рух використовується для розмивання тіней, що відливаються провідними смугами в сітці. Він використовується для поглинання розсіяного випромінювання, усунення артефактів та покращення контрасту зображення. Він складається з круглої лінійної сіткової конфігурації, що складається із смужок з плівки свинцю, розділених рентгенівськими прозорими прокладками, і безперервно обертається з швидкістю приблизно 600 оборотів на хвилину (об / хв) протягом усієї послідовності рентгенівських випромінювань.	Rotating x-ray grid	A component of an x-ray system used in diagnostic imaging applications primarily for serial radiography applications. A rotating x-ray grid is designed to automatically and continuously spin during an x-ray exposure sequence. This continuous rotating motion is used to blur out the shadows cast by the lead strips in the grids. It is used to absorb scatter radiation, eliminate artefacts, and improve radiographic image contrast. It consists of a round linear grid configuration composed of lead foil strips separated by x-ray transparent spacers and continuously rotated at an angular velocity of approximately 600 revolutions per minute (rpm) during an entire x-ray exposure sequence.
40918	Променевий фільтр рентгенівської / променевої терапії, лист	Пристрій, що використовується з діагностичною або терапевтичною рентгенівською системою, що складається з листів з одиничного / сплаву металу, які призначені для розміщення на шляху променю рентгенівського випромінювання перед досягненням пацієнта (ціль). Він, як правило, зроблений з алюмінію, міді, олова або їх комбінацій. Діагностичні та терапевтичні рентгенівські системи, як правило, мають призначений слот, розташований в збірці рентгенівських труб, де його можна вставити та змінити. У діагностичному рентгенівському випромінюванні фільтр видаляє випромінювання низької енергії до досягнення пацієнта для захисту від марного випромінювання. У терапевтичних цілях він зменшує фотони низької енергії, доставлені до пацієнта, які контролюють промінь та адекватне опромінення.	X-ray/radiation therapy beam filter, sheet	A device used with a diagnostic or therapeutic x-ray system consisting of single/compound metal composition sheets that are designed to be placed in the path of the x-ray beam before it reaches the patient (target). It is typically made of aluminium, copper, tin or a combinations of these. Diagnostic and therapeutic x-ray systems typically have a designated slot located in the x-ray tube assembly where it can be inserted and interchanged. In diagnostic x-ray the filter removes low energy radiation before reaching the patient to protect from useless radiation. In therapeutic applications, it reduces low-energy photons delivered to the patient managing beam quality and adequate irradiation.
40922	Журнал завантаження рентгенівського плівки	Компонент автоматичного пристрою для зміни рентгенівської плівки, призначений для тримання рентгенівських касет, листових плівок або прокату плівки перед виявленням.	X-ray film changing system loading magazine	A component of an automatic x-ray film changer designed to hold the x-ray cassettes, sheet films, or rolled film prior to exposure.
40923	Магазин приймальний до системи зміни рентгенівської плівки	Компонент автоматичної системи зміни рентгенівської плівки, в якому знаходяться касети з рентгенівською плівкою, листи плівки або рулонні плівки після експонування.	X-ray film changing system receiving magazine	A component of an automatic x-ray film changer designed to hold the an x-ray cassettes, sheet films, or rolled film after the x-ray exposure has taken place.

40926	Пристрій для фіксації молочної залози до мамографічної рентгенівської системи	Компонент мамографічної рентгенівської системи, керований механічними, електричними або програмними засобами, призначений для вирівнювання і стабілізації грудей під час мамографічних досліджень або процедур біопсії під контролем мамографічної системи. Зазвичай складається з лопаток або пластин, відповідних кріплень і органів управління.	Mammographic x-ray system compression device	A mechanically, electronically or software-controlled component of a mammographic x-ray system used to flatten and stabilize the breast during mammography studies or mammography system-guided biopsy procedures. This device typically consists of paddles or plates, associated mounts, and controls.
40927	Рентгенологічний пристрій стиснення, абдомінальний	Механічний, електронний чи програмно керований компонент діагностичної або терапевтичної рентгенівської системи, який використовується для згладжування та стабілізації живота під час процедур та / або процедур обробки зображень.	X-ray system compression device, abdominal	A mechanically, electronically or software-controlled component of a diagnostic or therapeutic x-ray system that is used to flatten and stabilize the abdomen during imaging procedures and/or treatments.
40931	Лазерний газ	Газова суміш, призначений для використання як середовище для генерації (для одержання лазерного променя), як правило, для використання в дерматологічних або загальних та пластичних операціях.	Laser-generating gas	A gaseous mixture intended to be used as a lasing medium (to produce a laser beam) typically for use in dermatological or general and plastic surgery procedures.
40932	Електрохірургічна діатермічна система електрода, активна, перероблена	Металевий наконечник, який прикріплений до електрохірургічного діатермічного наконечника і який здійснює контакт з пацієнтом, щоб забезпечити електричне з'єднання між вихідними клемми електрохірургічного генератора діатермії і пацієнта. Виділена енергія використовується для вироблення тепла в тканинах для різання і коагуляції під час операції. Цей пристрій може бути монополярним або біполярним.	Electrosurgical diathermy system electrode, active, reprocessed	A metal tip that is attached to an electrosurgical diathermy handpiece and makes contact with a patient in order to provide an electrical connection between the output terminals of an electrosurgical diathermy generator and the patient. The emitted energy is used to develop heat in tissues for cutting and coagulating during surgery. This device may be monopolar or bipolar. This is a single-use device that has previously been used on a patient, and has been subjected to additional processing and manufacturing for the purpose of an additional single use on a patient.
40934	Робоча станція системи SPECT	Автономний пристрій для обробки зображень, що є компонентом системи одиночної фотонної емісійної комп'ютерної томографії (SPECT). Іноді він вважається компонентом системи архівування та комунікації з зображеннями (PACS). Він не містить елементів керування для прямої роботи діагностичної системи візуалізації. Він може отримувати та передавати дані як в режимі он-лайн, так і поза мережею, і, як правило, розміщується на сайті, віддаленому від консолі оператора. Він має можливість подальшої обробки, маніпуляції та / або перегляду зображень та інформації пацієнта, зібраних з однієї або декількох систем візуалізації на основі медичної радіології.	SPECT system workstation	A freestanding, image processing device that is a component of single photon emission computed tomography (SPECT) system. It is sometimes considered to be a component to a picture archiving and communication system (PACS). It does not contain the controls for the direct operation of the diagnostic imaging system. It can receive and transmit data both on-line and off-line and is typically located at a site remote from the operator's console. It has the capability to further process, manipulate and/or view patient images and information collected from one or more nuclear medicine based imaging systems.
40935	Діагностична система рентгенівської цифрової обробки зображень	Автономний пристрій для обробки зображень, зазвичай розроблений як компонент діагностичної системи цифрової обробки зображень на основі рентгенівського випромінювання (наприклад, цифрова рентгенівська система, рентгенівська комп'ютерна томографія (КТ) або система флюороскопії); іноді може функціонувати як компонент системи архівування та передачі радіологічної карти (PACS). Він не містить елементів керування для прямої роботи системи обробки зображень, але може отримувати та передавати дані як в режимі он-лайн, так і в режимі офлайн, і зазвичай розташовується віддалено від консолі оператора. Може мати можливість подальшої обробки, маніпулювання та / або перегляду зображень та інформації пацієнтів, зібраних з інших систем зображень на основі рентгенівських зображень.	Diagnostic x-ray digital imaging system workstation	A freestanding image processing device typically designed to be a component of an x-ray-based diagnostic digital imaging system [e.g., a digital x-ray system, x-ray computed tomography (CT) system, or fluoroscopy system]; it may sometimes alternatively function as a component of a radiology picture archiving and communication system (PACS). It does not contain the controls for the direct operation of an imaging system but can receive and transmit data both on-line and off-line and is typically located remote from the operator's console. It may have the capability to further process, manipulate and/or view patient images and information collected from other x-ray based imaging systems.
40936	Ультразвукова система візуалізації робочої станції	Автономна робоча станція для обробки зображень, спеціально призначена для мережевого зв'язку з однією або кількома діагностичними ультразвуковими системами зображення. Іноді він вважається компонентом системи архівування та комунікації з зображеннями (PACS). Ультразвукова робоча станція відрізняється від консолі оператора, оскільки вона не містить елементів керування для прямої роботи діагностичної системи візуалізації. Він призначений для отримання та передачі даних як в режимі он-лайн, так і поза мережею, і, як правило, знаходиться на сайті, віддаленому від консолі оператора. Він має можливість здійснення подальшої обробки, маніпулювання та / або перегляду зображень і інформації пацієнта, зібраних з одного або декількох ультразвукових досліджень.	Ultrasound imaging system workstation	A freestanding image processing workstation specifically designed to be networked with one or more diagnostic ultrasound imaging systems. It is sometimes considered to be a component to a picture archiving and communication system (PACS). An ultrasound workstation differs from the operator's console in that it does not contain the controls for the direct operation of the diagnostic imaging system. It is designed to receive and transmit data both on-line and off-line and is typically located at a site remote from the operator console. It has the capability to further process, manipulate and/or view patient images and information collected from one or more ultrasounds.

Робоча станція системи медичної 40937 радіології	Окремий багаточільовий пристрій обробки зображень, який може бути компонентом однієї чи кількох систем візуалізації медичної радіології, наприклад, гамма-камери, системи ПЕТ або системи SPECT. Іноді він вважається компонентом системи архівування та комунікації з зображеннями (PACS). Він не містить елементів керування для прямої роботи діагностичної системи візуалізації. Він може отримувати та передавати дані як в режимі он-лайн, так і поза мережу, і, як правило, розміщується на сайті, віддаленому від консолі оператора. Він має можливість подальшої обробки, маніпуляції та / або перегляду зображень та інформації пацієнта, зібраних з однієї або декількох систем візуалізації на основі медичної радіології.	Nuclear medicine system workstation	A freestanding, multi-purpose, image processing device that can be a component of one or more nuclear medicine imaging systems, e.g., a gamma camera, PET system or SPECT system. It is sometimes considered to be a component to a picture archiving and communication system (PACS). It does not contain the controls for the direct operation of the diagnostic imaging system. It can receive and transmit data both on-line and off-line and is typically located at a site remote from the operator's console. It has the capability to further process, manipulate and/or view patient images and information collected from one or more nuclear medicine based imaging systems.
Робоча станція системи гамма- 40939 камери	Пристрій, що є компонентом системи гамма-камери і призначений для прийому та передачі даних як в режимі онлайн, так і в режимі офлайн. Він зазвичай розміщується на сайті, віддаленому від консолі оператора. Він відрізняється від консолі оператора в тому, що він не містить елементів керування для прямої роботи системи гамма-камери. Він також може мати можливість подальшої обробки, маніпуляції та / або перегляду зображень та інформації пацієнта, зібраних з однієї або кількох систем візуалізації на основі медичної радіології.	Gamma camera system workstation	A device that is a component of a gamma camera system and which is designed to receive and transmit data both on-line and off-line. It is typically located at a site remote from the operator's console. It differs from the operator console in that it does not contain the controls for the direct operation of the gamma camera system. It may also have the capability to further process, manipulate and/or view patient images and information collected from one or more nuclear medicine based imaging systems.
40940 MPT робоча станція	Автономна робоча станція для обробки зображень, спеціально призначена для мережевого зв'язку з одним або кількома системами магнітно-резонансної томографії (MPT). Робоча станція MPT відрізняється від консолі оператора, оскільки вона не містить елементів керування для прямої роботи діагностичної системи візуалізації. Пристрій призначений для прийому та передачі даних як в режимі он-лайн, так і в режимі офлайн, і зазвичай розміщується на сайті, віддаленому від консолі оператора системи MPT. Він налаштовується для забезпечення можливості подальшої обробки, маніпулювання та / або перегляду зображень та інформації пацієнта, зібраних з однієї або декількох систем MPT.	MRI system workstation	A freestanding image processing workstation specifically designed to be networked with one or more magnetic resonance imaging (MRI) systems. An MRI workstation differs from the operator's console in that it does not contain the controls for the direct operation of the diagnostic imaging system. It is designed to receive and transmit data both on-line and off-line and is typically located at a site remote from the MRI system's operator console. It is configured to provide the capability to further process, manipulate and/or view patient images and information collected from one or more MRI systems.
Робоча станція планування лікування 40941 радіаційною терапією	Автономний пристрій для обробки зображень, який є складовою частиною планової конфігурації терапії радіаційної терапії. Іноді це вважається складовою частиною системи архівування та зв'язку фотографій (PACS) або конфігурації локальної мережі (LAN), наприклад, системи радіологічної інформації (RIS) або інформаційної системи лікарень (HIS). Не містить ніяких засобів контролю за прямим функціонуванням системи променевої терапії. Пристрій може приймати та передавати дані як в режимі он-лайн, так і в режимі офлайн, і налаштовується на можливість дистанційного оброблення, маніпулювання та перегляду зображень та інформації пацієнта, які використовуються при плануванні, запису та перевірці лікування.	Radiation therapy treatment planning workstation	A freestanding image processing device that is a component of radiation therapy treatment planning configuration. It is sometimes considered to be a component of a picture archiving and communication system (PACS) or a local area network (LAN) configuration, e.g., a radiology information system (RIS) or hospital information system (HIS). It does not contain any controls for the direct operation of a radiation therapy system. It can receive and transmit data both on-line and off-line and is configured to provide the capability to remotely process, manipulate and view patient images and information used in treatment planning, record and verification.
Система радіаційної терапії робочої 40942 станції, багатифункціональна	Автономний багатифункціональний пристрій обробки зображень, який може бути складовою частиною однієї або декількох систем променевої терапії, наприклад, телетерапії, брахитерапії або лінійного прискорювача. Іноді це вважається складовою частиною системи архівування та зв'язку фотографій (PACS) або конфігурації локальної мережі (LAN), наприклад, системи радіологічної інформації (RIS) або інформаційної системи лікарень (HIS). Не містить елементів керування для прямої роботи системи променевої терапії. Він може отримувати та передавати дані як в режимі он-лайн, так і в режимі офлайн, і налаштовується для забезпечення можливості дистанційного оброблення, обробки та перегляду зображень / інформації пацієнта, які використовуються при лікуванні пацієнтів.	Radiation therapy system workstation, multi-purpose	A freestanding, multi-purpose, image processing device that can be a component of one or more radiation therapy systems, e.g., teletherapy, brachytherapy or linear accelerator. It is sometimes considered to be a component of a picture archiving and communication system (PACS) or a local area network (LAN) configuration, e.g., a radiology information system (RIS) or hospital information system (HIS). It does not contain the controls for the direct operation of the radiation therapy system. It can receive and transmit data both on-line and off-line and is configured to provide the capability to remotely process, manipulate and view patient images/information used in patient treatment.

<p>Робоча станція радіологічної системи архівації і передачі зображень</p> <p>40943</p>	<p>Автономний пристрій для обробки зображень, який є компонентом системи передачі і архівації зображень для радіології, призначений для підключення до цілого ряду систем діагностичної візуалізації [наприклад, рентгенівської, системи ядерної медицини, магнітно-резонансної томографії (МРТ) або ультразвукової візуалізації, а також інформаційної системи лабораторії або лікарні]. Пристрій не містить елементи прямого управління роботою системи діагностичної візуалізації і призначений для того, щоб приймати, зберігати і передавати дані в режимі online або в автономному режимі. Пристрій забезпечує обмежені або широкі можливості подальшої обробки та / або перегляду зображень пацієнта та інформації, отриманих від систем діагностичної візуалізації.</p>	<p>Radiology picture archiving and communication system workstation</p>	<p>A freestanding, image processing device that is a component of a picture archiving and communication system (PACS) for radiology designed to be networked with a wide variety of diagnostic imaging systems [e.g., x-ray, nuclear medicine, magnetic resonance imaging (MRI) or ultrasound (US), as well as a laboratory or hospital information system (HIS)]. It does not contain controls for the direct operation of a diagnostic imaging system and is designed to receive, archive, and transmit data both on-line and off-line. It is configured to provide limited or extensive capabilities to further process, manipulate and/or view patient images and information collected from diagnostic imaging systems.</p>
<p>Штатив рентгенівської трубки, кріплення до стелі</p> <p>40946</p>	<p>Змонтована до стелі металева конструкція і пов'язані з нею механічні, електронні та програмні засоби управління, які утворюють вузол для кріплення, підтримки і позиціонування рентгенівської трубки в зборі для рентгенодіагностичної або рентгенотерапевтичної системи, або системи, призначеної для використання в якості симулятора для променевої терапії. Деякі конструкції призначені для підтримки і координації руху і позиціонування рентгенографічної касети або блоку прийому зображення по відношенню до положення рентгенівської трубки (наприклад, в установці типу С-дуги). Розглядається як компонент рентгенівської системи.</p>	<p>X-ray system tube support, ceiling mount</p>	<p>A ceiling-mounted hardware assembly and related mechanical, electronic or software controls that form the structure used to mount, support and facilitate positioning of the x-ray tube assembly sub-system of either a diagnostic x-ray system, therapeutic x-ray system, or an x-ray system designed for use as a radiation therapy simulator. Some designs also support and coordinate the movement and positioning of a radiographic cassette or image receptor assembly with respect to the position of the x-ray tube, e.g., a C-arm assembly. This device is considered to be a component of an x-ray system.</p>
<p>Штатив для рентгенівської трубки, з кріпленням на стіні</p> <p>40947</p>	<p>Змонтована на стіні металева конструкція і пов'язані з нею механічні, електронні та програмні засоби управління, які утворюють вузол для кріплення, підтримки і позиціонування рентгенівської трубки в зборі для рентгенодіагностичної або рентгенотерапевтичної системи, або системи, призначеної для використання в якості симулятора для променевої терапії. Деякі конструкції призначені для підтримки і координації руху і позиціонування рентгенографічної касети або блоку прийому зображення по відношенню до положення рентгенівської трубки (наприклад, в установці типу С-дуги). Розглядається як компонент або приналежність рентгенівської системи.</p>	<p>X-ray system tube support, wall mount</p>	<p>A wall-mounted hardware assembly and related mechanical, electronic or software controls that form the structure used to mount, support and facilitate positioning of the x-ray tube assembly sub-system of either a diagnostic x-ray system, therapeutic x-ray system, or an x-ray system designed for use as a radiation therapy simulator. Some designs also support and coordinate the movement and positioning of a radiographic cassette or image receptor assembly with respect to the position of the x-ray tube (e.g., a C-arm assembly). It is considered to be a component or accessory of a x-ray system.</p>
<p>Штатив для рентгенівської трубки, з кріпленням до гентрі</p> <p>40949</p>	<p>Сукупність апаратних засобів, що вмонтовуються на гентрі, з відповідними механічними, електронними та програмними елементами управління, які утворюють конструкцію для кріплення, підтримки і позиціонування рентгенівської трубки в рентгенодіагностичній або рентгенотерапевтичній системі або в симуляторі для променевої терапії. У деяких конструкціях координується рух і положення рентгенографічної касети або приймача зображення по відношенню до положення рентгенівської трубки, наприклад, в конструкції С-дуги або конструкції комп'ютерного томографа (КТ). Розглядається як компонент рентгенівської системи.</p>	<p>X-ray system tube support, gantry mount</p>	<p>A gantry mounted hardware assembly with its related mechanical, electronic or software controls that forms the structure used to mount, support and facilitate positioning of the x-ray tube assembly sub-system of either a diagnostic x-ray system, therapeutic x-ray system, or an x-ray system designed for use as a radiation therapy simulator. Some designs also support and coordinate the movement and positioning of a radiographic cassette or image receptor assembly with respect to the position of the x-ray tube(s), e.g., a C-arm assembly or computed tomography (CT) configuration. It is considered to be a component of an x-ray system.</p>
<p>Штатив для рентгенівської трубки, з кріпленням на столі</p> <p>40951</p>	<p>Штатив, що монтується на столі, який представляє собою металеву конструкцію, вбудовану в конструкцію рентгенівського столу, і пов'язані з нею механічні, електронні та програмні засоби управління, які утворюють вузол для кріплення, підтримки і позиціонування рентгенівської трубки в зборі для рентгенодіагностичної або рентгенодіагностичної або рентгенотерапевтичної системи, призначеної для використання в якості симулятора для променевої терапії. Деякі конструкції призначені для підтримки і координації руху і позиціонування рентгенографічної касети або блоку прийому зображення по відношенню до положення рентгенівської трубки. Розглядається як компонент рентгенівської системи.</p>	<p>X-ray system tube support, table mount</p>	<p>A table mount is a hardware assembly integrated into the design of an x-ray table and its related mechanical, electronic or software controls that forms the structure used to mount, support and facilitate positioning of the x-ray tube assembly sub-system of either a diagnostic x-ray system, therapeutic x-ray system, or an x-ray system designed for use as a radiation therapy simulator. Some designs also support and coordinate the movement and positioning of a radiographic cassette or image receptor assembly with respect to the position of the x-ray tube. It is considered to be a component of an x-ray system.</p>

Тримач для маммографічної рентгенівської системи 40953	Тримач рентгенівської маммографічної трубки, як правило, являє собою спеціальну спеціалізовану підставку з відповідними механічними, електронними або програмними елементами, що утворюють структуру, яка використовується для монтажу, підтримки та полегшення позиціонування збірки рентгенівських трубок маммографічної рентгенівської системи. Деякі конструкції також підтримують і координують рух і позиціонування інтенсивності зображення, радіографічної касети та стиснення лопаток по відношенню до рентгенівської трубки під час рентгенологічних досліджень грудей.	Mammographic x-ray system tube support	A mammographic x-ray tube support is typically a specialized floor stand assembly with its related mechanical, electronic or software controls that form the structure used to mount, support and facilitate positioning of an x-ray tube assembly of a mammographic x-ray system. Some designs also support and coordinate the movement and positioning of an image intensifier, radiographic cassette and compression paddles with respect to the x-ray tube during x-ray examinations of the breast.
Ємність для збору сечі лежачих хворих, чоловіча, одноразового використання 40955	Пластмасова або скляна ємність з відносно вузькою шийкою, призначена для справляння малої нужди прикутими до ліжка пацієнтами чоловічої статі. У побуті - "качка". Виріб одноразового використання.	Urine collection bottle, male, single-use	A hand-held container, made of disposable materials (e.g., disposable plastic or waterproofed moulded paper pulp), that typically has a relatively narrow, angled neck designed to be urinated into by a male patient who is confined to bed. Some designs may incorporate a handle. This is a single-use device.
Розподільчий блок живлення рентгенівської системи 40956	Спеціалізоване джерело живлення, призначене для роботи рентгенодіагностичної або рентгенотерапевтичної системи. Він зазвичай є стаціонарно встановленою шафою, який часто називають розподільним блоком живлення. Він містить електронні пристрої та сполуки, які перетворюють трифазну напругу (наприклад, 380/400 В) в напругу, необхідну для роботи рентгенівської системи даного типу. Може бути складовою частиною рентгенодіагностичної або рентгенотерапевтичної системи.	X-ray system power distribution unit	A special purpose power supply designed specifically to be used with diagnostic and therapeutic x-ray systems. It typically consists of a permanently installed cabinet often referred to as a power distribution unit (PDU). The PDU houses the electronics and connections used to convert three-phased voltage (e.g., 380/400 volt) to the voltages required by a particular x-ray system. It can be a component of a diagnostic or therapeutic x-ray system.
Ручний інструмент для зуботехнічного інструменту, пневматичний 40958	Ручний стоматологічний пристрій, що включає в себе патрон для прикріплення роторного стоматологічного кінця (наприклад, свердла, бруска, римера), призначений для використання в стоматології для свердління / розривання кісток, зубів і жорстких тканин. Пристрій містить невеликий турбінний двигун, який зазвичай управляється стисненим повітрям, і який зазвичай має вбудований водяний спрей для охолодження обертового пристрою. Наконечник, як правило, з'єднується через систему стоматологічної доставки або автономну незалежну систему. Це багаторазовий пристрій.	Dental power tool system handpiece, pneumatic	A hand-held dental device that includes a chuck for attaching a rotary dental endpiece (e.g., drills, burs, reamers) intended to be used in dentistry to bore/excavate bones, teeth, and tough tissues. The device incorporates a small turbine motor normally driven by compressed air, and which typically has a built-in water spray for cooling the rotating device; the endpiece(s) are not included. The handpiece is typically connected through the dental delivery system or a freestanding independent system. This is a reusable device.
Коліматор стоматологічних рентгенівських систем 40960	Пристрій обмеження пучка, який використовується в стоматологічних рентгенівських системах для визначення розміру та напрямку променя рентгенівського випромінювання, що обмежує вплив розсіяного випромінювання. Він використовується для контролю розмірів та форми рентгенівського променя, що досягає порожнини рота пацієнта та плівки чи зображення. Включає в себе всі види пристроїв обмеження рентгенівських променів, що використовуються в діагностичних стоматологічних рентгенівських системах, таких як конуси та коліматори з щілинами. Пристрій, як правило, призначений для використання з конкретною стоматологічною рентгенівською системою.	Dental x-ray system collimator	A beam restriction device used in dental x-ray systems to determine the dimension and direction of the x-ray beam, limiting the effects of scattered radiation. It is used to control the size and shape of the x-ray beam reaching the patient's oral cavity and the film or image receptor. It includes all kinds of x-ray beam restriction devices used in diagnostic dental x-ray systems, such as cones and slit collimators. The device is typically designed for use with a specific dental x-ray system.
Завушний тинітус-маскувач кісткової провідності 40961	Акустичний пристрій з живленням від акумуляторної батареї для створення ультразвукового широкосмугового шуму і / або дратівливого шуму змінної частоти інтенсивності і частотного діапазону, достатніх для маскування тинітису (дзвону у вухах або внутрішніх шумів в голові). Зазвичай складається з мініатюрного генератора / підсилювача в завушному чохлах (BTE), п'єзоелектричного перетворювача і пов'язки на голову для утримання перетворювача точно навпроти соскоподібного відростка для проведення шуму у внутрішнє вухо.	Behind-the-ear bone-conduction tinnitus masker	A battery-powered acoustic device designed to provide ultrasonic broadband noise and/or sweep-frequency stimuli noise of sufficient intensity and bandwidth to mask (make less noticeable and provide temporary relief from) tinnitus (a ringing sound in the ear or internal head noises). It typically consists of a miniature generator/amplifier unit worn behind-the-ear (BTE), a piezoelectric transducer, and a headband to hold the transducer firmly against the mastoid bone to conduct the noise to the inner ear.
40963 Метил-помаранчевий розчин IVD	Метилловий помаранчевий розчин, призначений для використання окремо або в комбінації з іншими розчинами, для візуалізації структур тканини біологічного / клінічного зразка та / або внутрішніх / позаклітинних елементів.	Methyl orange solution IVD	A methyl orange solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.

<p>Флуороскопічний пристрій для запису зображень у рентгенівських системах 40964</p>	<p>Збірка пристроїв, що зазвичай включає фотокамеру з відповідною конструкцією монтажу / підтримкою та журналами для плівки, спеціально призначена для захоплення зображень безпосередньо з вихідного фосфора інтенсифікуючого зображення рентгенівської флюороскопії до світлочутливої плівки. Більшість фотопомножуючих камер дозволяють записувати обмежену кількість зображень послідовно, з дуже невеликою затримкою розміщення плівки між експозицією. Цей пристрій зазвичай використовує плівку 70, 90 або 105 мм.</p>	<p>Fluoroscopic x-ray system photospot image recording unit</p>	<p>An assembly of devices that typically includes a photographic camera with related mounting/support structure and film magazines, specifically designed to capture images directly from the output phosphor of the image intensifier of an x-ray fluoroscopy system onto light sensitive film. Most photospot cameras allow for a limited number of images to be captured sequentially with very little delay in positioning the film between exposure. This device typically uses 70, 90 or 105mm film.</p>
<p>Блок запису кінозображення для флюороскопічної рентгенівської системи 40965</p>	<p>Комплект кінофлюорографічних пристроїв, який використовує спеціально призначену кіно або відеокамеру для отримання серії флюороскопічних зображень на кіноплівці (зазвичай 16 або 35 мм плівці) або іншому носії. Блок є частиною флюороскопічної рентгенівської системи і складається з кінофлюорографічного пристрою для отримання зображення (кіно або відеокамери), оптичної системи, плівки, процесора і проектора або елементів електромеханічного або програмного управління відодисплеїв.</p>	<p>Fluoroscopic x-ray system cine image recording unit</p>	<p>An assembly of cinefluorographic (CINE) devices that uses a specially designed movie or video camera to record serial fluoroscopic images onto movie film (typically 16 or 35mm film) or other media. It is part of a fluoroscopic x-ray system and consists of a cinefluorography imaging chain (a camera, movie, or video), optical mechanism, film, processor and projector, or video display software and electromechanical controls.</p>
<p>Багатофункціональна діагностична рентгенівська система консолі оператора 40968</p>	<p>Багатоцільовий пристрій, розроблений як компонент спеціальної медичної або стоматологічної діагностичної рентгенівської системи (наприклад, базової, флюороскопічної, ангиографічної або планарної системи) для роботи в якості первинної панелі управління. Це може бути простий пульт управління або включати в себе апаратне та програмне забезпечення, яке дозволяє здійснювати відображення, обробку, аналіз та зберігання та відновлення зображень. Він зазвичай включає в себе можливості для взаємодії з системою архівування та передачі зображень (PACS) або конфігурацією локальної мережі (LAN), наприклад, інформаційною системою радіології (RIS) або інформаційною системою лікарень (HIS). Він містить первинні елементи керування для безпосередньої роботи основної системи.</p>	<p>Multi-purpose diagnostic x-ray system operator console</p>	<p>A multi-purpose device designed as a component of a specific medical or dental diagnostic x-ray system (e.g., a basic, fluoroscopic, angiographic, or planar system) to function as the primary control panel. It can be a simple control panel or include hardware and software that allows for image display, processing, analysis and image storage and retrieval functions. It typically includes the capabilities to be interfaced into a picture archiving and communication system (PACS) or a local area network (LAN) configuration, e.g., radiology information system (RIS) or hospital information system (HIS). It contains the primary controls for the direct operation of the main system.</p>
<p>Консоль оператора системи медичної радіології, багатофункціональна 40969</p>	<p>Багатофункціональний пристрій, який може бути компонентом системи зображень медичної радіології (НМ), наприклад, комп'ютерної томографії з випуском однофотонного випромінювання (SPECT), позитронно-емісійної томографії (ПЕТ) або гамма-камери, яка функціонує як первинна панель управління. Зазвичай включає апаратне і програмне забезпечення, яке дозволяє здійснювати відображення, обробку, аналіз, архівацію та пошук зображення. Як правило включає в себе можливості для взаємодії з системою архівування та комунікації з зображеннями (PACS), локальної мережі (LAN), радіоінформаційної інформаційної системи (RIS) або інформаційної системи лікарень (HIS). Він містить первинні елементи керування для безпосередньої роботи основної системи.</p>	<p>Nuclear medicine system operator console, multi-purpose</p>	<p>A multi-purpose device that can be a component of a nuclear medicine (NM) imaging system, e.g., a single photon emission computed tomography (SPECT), positron emission tomography (PET) or a gamma camera and which functions as the primary control panel. It typically includes hardware and software that allows for image display, processing, analysis, archiving and retrieval. It typically includes the capabilities to be interfaced with a picture archiving and communication system (PACS), a local area network (LAN), a radiology information system (RIS) or a hospital information system (HIS). It contains the primary controls for the direct operation of the main system.</p>
<p>Консоль оператора системи МРТ 40970</p>	<p>Основна панель управління для системи магнітно-резонансної томографії (МРТ). Залежно від конфігурації пристрою, як правило, це обладнання та програмне забезпечення, що дозволяє здійснювати відображення, обробку, аналіз, архівацію та пошук зображення. Він є складовою частиною діагностичної системи МРТ і зазвичай включає в себе можливості для взаємодії з системою архівування та комунікації з зображеннями (PACS), локальної мережі (LAN), радіоінформаційної системи (RIS) або інформаційної системи лікарні (HIS). Він відрізняється від робочої станції, лише містить первинні елементи керування для прямої роботи системи МРТ. Вона знаходиться в безпосередній близькості від МРТ, як самостійної, так і інтегрованої.</p>	<p>MRI system operator console</p>	<p>The primary control panel for a magnetic resonance imaging (MRI) system. Depending on the device configuration, it typically includes hardware and software that allows for image display, processing, analysis, archiving and retrieval. It is a component of a diagnostic MRI system and typically includes the capabilities to be interfaced with a picture archiving and communication system (PACS), a local area network (LAN), a radiology information system (RIS) or a hospital information system (HIS). It differs from the workstation by only containing the primary controls for the direct operation of the MRI system. It is located in the direct proximity of the MRI either freestanding or integrated.</p>

<p>Консоль оператора системи 40971 ультразвукового зображення</p>	<p>Пристрій, що є компонентом діагностичної системи ультразвукового зображення, яка функціонує як основна панель управління. Вона включає апаратне та програмне забезпечення, яке дозволяє здійснювати відображення, обробку, аналіз, архівування та вилучення зображень. Як правило, це включає в себе можливості для взаємодії з системою архівування та передачі зображень (PACS), локальної мережі (LAN), радіоінформаційної системи (RIS) або інформаційної системи лікарень (HIS). Він містить первинні елементи керування для прямої роботи ультразвукової системи і, як правило, включається в конструкцію системи, як у випадку з мобільними або портативними ультразвуковими системами.</p>	<p>Ultrasound imaging system operator console</p>	<p>A device that is a component of a diagnostic ultrasound imaging system that functions as the primary control panel. It includes hardware and software that allows for image display, processing, analysis, archiving and retrieval. It typically includes the capabilities to be interfaced into a picture archiving and communication system (PACS), a local area network (LAN), a radiology information system (RIS) or a hospital information system (HIS). It contains the primary controls for the direct operation of the ultrasound system and is typically incorporated in the system design as is the case with mobile or portable ultrasound systems.</p>
<p>Консоль оператора системи 40972 термографії</p>	<p>Пристрій, що є складовою частиною системи термографічного зображення, і яка функціонує як основна панель управління. Зазвичай включає апаратне і програмне забезпечення, яке дозволяє здійснювати відображення, обробку, аналіз, архівацію та пошук зображення. Як правило, включає в себе можливості для взаємодії з системою архівування та комунікації з зображеннями (PACS), локальної мережі (LAN), радіоінформаційної системи (RIS) або інформаційної системи лікарень (HIS). Він містить первинні елементи керування для безпосередньої роботи основної системи.</p>	<p>Thermography system operator console</p>	<p>A device that is a component of a thermographic imaging system and which functions as the primary control panel. It typically includes hardware and software that allows for image display, processing, analysis, archiving and retrieval. It typically includes the capabilities to be interfaced into a picture archiving and communication system (PACS), a local area network (LAN), a radiology information system (RIS) or hospital information system (HIS). It contains the primary controls for the direct operation of the main system.</p>
<p>Рентгенівська стоматологічна плівка, 40977 екран</p>	<p>Екранна рентген-плівка, спеціально розрахована та призначена для використання в стоматологічних рентгенівських системах. Він розроблений таким чином, щоб бути чутливим переважно до довжин хвиль світла, що випускається з екрану, що посилює зображення. Ця плівка готується як емульсія світлових та рентгенологічних чутливих гранул на одній (одне-емульсійній плівці) або обох (подвійна емульсійна плівка) сторонах прозорої плівкової основи, виготовленої з ацетату целюлози, поліефірної смоли або іншого відповідного матеріалу</p>	<p>Dental x-ray film, screen</p>	<p>A screen x-ray film specifically sized and designed for use with dental x-ray systems. It is designed to be sensitive primarily to the wavelengths of light emitted from an image intensifying screen. This x-ray film is prepared as an emulsion of light and x-ray sensitive granules on one (single-emulsion film) or both (double-emulsion film) sides of a transparent film base made of cellulose acetate, polyester resin or other appropriate material.</p>
<p>Стоматологічна рентгенівська плівка, 40978 не екранна</p>	<p>Неекранна рентген-плівка, спеціально розрахована та призначена для використання із стоматологічними рентгенівськими системами. Виріб призначений для прямого опромінення рентгенівськими променями і відносно нечутливий до видимого світла, що випромінюється з екранів. Він підготовлений як емульсія світлових та рентгенологічних чутливих гранул на одній (одній емульсійній плівці) або обох (подвійна емульсійна плівка) сторонах прозорої плівкової основи, виготовленої з ацетату целюлози, поліефірної смоли або іншого відповідного матеріалу.</p>	<p>Dental x-ray film, non-screen</p>	<p>A non-screen x-ray film specifically sized and designed for use with dental x-ray systems. It is designed for direct exposure to x-rays and is relatively insensitive to the visible light emitted from screens. It is prepared as an emulsion of light and x-ray sensitive granules on one (single-emulsion film) or both (double-emulsion film) sides of a transparent film base made of cellulose acetate, polyester resin or other appropriate material.</p>
<p>40979 Медична рентгенівська плівка, екран</p>	<p>Екранна рентген-плівка спеціально розроблена для медичних діагностичних зображень. Виріб чутливий, перш за все, до довжин хвиль світла, що випускається з екрану, що посилює зображення, або іншого видимого джерела світла. Він підготовлений як емульсія світлових та рентгенологічних чутливих гранул на одній (одній емульсійній плівці) або обох (подвійна емульсійна плівка) сторонах прозорої плівкової основи, виготовленої з ацетату целюлози, поліефірної смоли або іншого відповідного матеріалу. Цей фільтр не обмежується використанням із системами рентгенівського зображення, але також може використовуватися в різних діагностичних способах візуалізації, використовуючи технологію інтенсифікації зображення або матричні формати для виведення зображень, наприклад, медичної радіології або ультразвукового дослідження.</p>	<p>Medical x-ray film, screen</p>	<p>A screen x-ray film specifically designed for medical diagnostic imaging applications. It is sensitive primarily to wavelengths of light emitted from an image intensifying screen or other visible light source. It is prepared as an emulsion of light and x-ray sensitive granules on one (single-emulsion film) or both (double-emulsion film) sides of a transparent film base made of cellulose acetate, polyester resin or other appropriate material. This film is not limited to use with x-ray imaging systems but can also be used in a variety of diagnostic imaging modalities using image intensifier technology or matrix formatters to output images, e.g., nuclear medicine or ultrasound.</p>

<p>Медична рентгенівська плівка, не екранна 40980</p>	<p>Неекранна рентген-плівка, спеціально призначена для використання в медичних програмах для отримання зображень. Неекранна рентгенівська плівка призначена для прямого опромінення рентгенівських променів і є відносно нечутливою до видимого світла, випромінюваного екранами. Він підготовлений як емульсія світлових та рентгенологічних чутливих гранул на одній (одній емульсійній плівці) або обох (подвійна емульсійна плівка) сторонах прозорої плівкової основи, виготовленої з ацетату целюлози, поліефірної смоли або іншого відповідного матеріалу.</p>	<p>Medical x-ray film, non-screen</p>	<p>A non-screen x-ray film specifically designed for use in medical imaging applications. Non-screen x-ray film is designed for direct exposure to x-rays and is relatively insensitive to the visible light emitted from screens. It is prepared as an emulsion of light and x-ray sensitive granules on one (single-emulsion film) or both (double-emulsion film) sides of a transparent film base made of cellulose acetate, polyester resin or other appropriate material.</p>
<p>Кіноплівка для діагностичної візуалізації 40982</p>	<p>Кіноплівка або плівка для зйомки рухомих об'єктів, яка має різні розміри (наприклад, 16 мм або 35 мм) і спеціально призначена для використання для здійснення медичної або стоматологічної візуалізації. Плівка зазвичай має специфічні властивості зберігання, які визначають термін зберігання отриманого зображення.</p>	<p>Cine diagnostic-imaging photographic film</p>	<p>Cinematic or movie film of various sizes (e.g., 16mm or 35mm) specifically designed for use in medical or dental imaging applications. In medical imaging applications this kind of film is commonly referred to as cine film. It is typically designed with specific archival properties that determine the useful life of images captured on the medium.</p>
<p>Фотоплівка для діагностичної візуалізації, що самопроявляється 40983</p>	<p>Фотографічна плівка, що самопроявляється (наприклад, плівка для моментальної фотографії або поляроїдна), спеціально розроблена для застосування в спеціалізованій камері або для медичної або стоматологічної візуалізації, особливо в тих випадках, коли необхідно в процесі спостереження коригувати ситуацію. Плівка зазвичай має специфічні властивості зберігання, які визначають термін зберігання отриманого зображення.</p>	<p>Diagnostic-imaging photographic film, self-developing</p>	<p>A self-developing photographic film (e.g., instant or Polaroid) specifically designed for use in a dedicated camera and used for medical or dental imaging applications; especially where it is advantageous to see if the image captured reflects the best possible or intended view of the actual situation of the moment. It is typically designed with specific archival properties that determine the useful life of images captured on the medium.</p>
<p>Діагностична-зображувальна фотографічна плівка, що не проявляється сама 40984</p>	<p>Лист або рулон із плівки 70 мм, 90 мм, 100 мм або 105 мм, спеціально призначена для використання здійснення медичних або стоматологічних зображень. Цей вид плівки вимагає використання фотоплівкового процесора для розробки зображень, знятих на плівці. Він зазвичай розроблений з певними архівними властивостями, які визначають термін служби зображень, зображених на носії.</p>	<p>Diagnostic-imaging photographic film, non-self-developing</p>	<p>A sheet or roll of 70mm, 90mm, 100mm, or 105mm film specifically designed for use in medical or dental imaging. This kind of film requires the use of a photographic film processor in order to develop the images captured on the film. It is typically designed with specific archival properties that determine the useful life of images captured on the medium.</p>
<p>Консоль оператора для системи брахітерапії з дистанційним завантаженням радіонуклідного джерела 40989</p>	<p>Компонент системи брахітерапії з дистанційним введенням радіонуклідного джерела, який працює як первинна панель управління для дистанційного введення радіонуклідного джерела. Він зазвичай включає в себе апаратне і програмне забезпечення, що дозволяє розміщувати і / або передавати інформацію, здійснювати обробку, аналіз і архівування даних. Він може підключатися до інших пристроїв (наприклад, комп'ютера для планування опромінення в променевої терапії) як частина системи архівації і передачі зображень. Він відрізняється від робочої станції тільки наявністю первинних елементів безпосереднього управління роботою системи і є автономним блоком, сполученим з системою і є розташованим в безпосередній близькості від неї.</p>	<p>Brachytherapy system remote-afterloading operator console</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) component of a remote-afterloading brachytherapy system intended to function as the primary control panel for the remote afterloader. It typically includes hardware and software that allows for information display and/or transfer, data processing, analysis, and information archiving functions; it may also be intended to interface with other devices (e.g., radiation therapy treatment planning computer) as part of a picture archiving and communication system (PACS). It differs from the workstation by only containing the primary controls for the direct operation of the system and is a freestanding unit connected to the system and located in the direct proximity.</p>
<p>Консоль оператора для системи прискорювача 40990</p>	<p>Компонент системи лінійного або нелінійного прискорювача, що слугує основною панеллю керування, наприклад, в системі Бетатрон або циклотрона. Залежно від конфігурації консоль може включати в себе апаратно-програмне забезпечення для відображення, обробки, аналізу зображень або даних, а також для зберігання і пошуку даних. Вона може підключатися до конфігурації системи архівації і передачі зображень або локальної комп'ютерної мережі, рентгенологічної інформаційної системи або інформаційної системи лікарні. Вона відрізняється від робочої станції тільки тим, що містить основні елементи прямого управління роботою системи прискорювача і розташована в безпосередній близькості від неї.</p>	<p>Accelerator system operator console</p>	<p>A device that is a component of a linear or a non-linear accelerator system that functions as the primary control panel typically for a betatron or cyclotron system. Depending on the configuration, it can include hardware and software that allows for image and/or data display, related processing, analysis functions, data archiving and retrieval. It may be interfaced with a picture archiving and communication system (PACS), a local area network (LAN), a radiology information system (RIS) or a hospital information system (HIS). It differs from the workstation by only containing the primary controls for the direct operation of the radiation therapy system and is located in direct proximity.</p>

Телетермічна радіонуклідна система оператора консолі 40991	Компонент радіонуклідної системи телетерапії (відома як машина для кобальтової терапії) і функціонує як первинна панель управління. Вона зазвичай включає апаратне та програмне забезпечення, що дозволяє відображати зображення, обробляти, аналізувати, архівувати і завантажувати. Вона може бути з'єднана з системою архівування зображень і зв'язку (PACS) або з конфігурацією локальної мережі (LAN), інформаційною системою радіології (RIS) або інформаційною системою лікарні (HIS). Вона відрізняється від робочої станції тільки тим, що містить первинний контроль для безпосередньої роботи системи променевої терапії.	Teletotherapy radionuclide system operator console	A component of a teletherapy radionuclide system (commonly known as a cobalt therapy machine) and which functions as the primary control panel. It typically includes hardware and software that allows for image display, processing, analysis, archiving and retrieval. It may be interfaced into a picture archiving and communication system (PACS) or a local area network (LAN) configuration, a radiology information system (RIS) or hospital information system (HIS). It differs from the workstation by only containing the primary controls for the direct operation of the radiation therapy system.
Консоль оператора системи 40992 Hyperthermia	Компонент гіпертермії, який функціонує як первинна контрольна панель для певного типу ультразвукової, мікрохвильової або комбінованої системи гіпертермії. Це може включати в себе апаратне та програмне забезпечення, яке дозволяє здійснювати відображення, обробку, аналіз та / або відображення інформації, а також функції архівування даних. Вона може бути об'єднана в систему архівації та зв'язку фотографій (PACS), локальну мережу (LAN), радіоінформаційну систему (RIS) або інформаційну систему лікарні (HIS). Відрізняється від робочої станції, лише містить первинні елементи управління для прямої роботи гіпертермії.	Hyperthermia system operator console	A component of a hyperthermia system that functions as the primary control panel for a specific kind of ultrasound, microwave or combination hyperthermia system. It can include hardware and software that allows for image and/or information display, processing, analysis, and data archiving functions. It may be interfaced into a picture archiving and communication system (PACS), a local area network (LAN), a radiology information system (RIS), or a hospital information system (HIS). It differs from the workstation by only containing the primary controls for the direct operation of the hyperthermia system.
40993 Консоль оператора системи діатермії	Консоль оператора, що входить до складу системи діатермії на мікрохвильовій або радіочастотній основі (RF). Він функціонує як основна панель керування, якщо це не вбудований компонент системи. Він, як правило, містить елементи керування, механізми керування та, можливо, програмне забезпечення, яке використовується для управління системою.	Diathermy treatment system operator console	An operator console which is part of either a microwave or radio-frequency (RF) based diathermy treatment system. It functions as the primary control panel when this is not a built-in component of the system. It will typically contain the controls, steering mechanisms and possibly the software used to operate the system.
Консоль оператора рентгенівської терапевтичної системи 40994	Компонент рентгенівської терапевтичної системи, що представляє собою основну панель управління для рентгенівської терапевтичної системи певного виду, наприклад, системи довгохвильового рентгенівського випромінювання. Застосовується разом з системою променевої терапії, яка випускає рентгенівське випромінювання, і відрізняється від робочої станції тільки тим, що містить основні елементи прямого управління роботою системи променевої терапії. Являє собою або автономний блок, пов'язаний з терапевтичною системою і знаходиться в безпосередній близькості від неї, або може бути інтегрована в переносну або пересувну систему.	Therapeutic x-ray system operator console	A component of a therapeutic x-ray system configuration that functions as the primary control panel for a specific kind of therapeutic x-ray system, e.g., a Grenz-ray system. It is used with radiation therapy systems that emit x-rays and differs from the workstation by only containing the primary controls for the direct operation of radiation therapy system. It is either a freestanding unit connected to the therapy system and located in the direct proximity or it can be integrated as is the case with mobile or portable system designs.
Система планування радіаційної терапії 40996	Спеціальна система планування терапії променевої терапії (RTTPS), що включає комп'ютери та програмне забезпечення, що використовують діагностичні зображення, наприклад, рентген, комп'ютерну томографію (КТ), магнітно-резонансну томографію (МРТ) або 2-х або тривимірні (3-D) зображення пацієнта, отримані під час віртуального моделювання з системою симуляції терапії та / або дані, пов'язані з конкретною моделлю терапії променевої терапії, наприклад, брахитерапії, телетерапії або прискорювач, яка використовується для обчислення параметрів, які будуть введені в систему променевої терапії для надання призначеної терапії, дози опромінення та інших параметрів, що пов'язані з дозою, до того, як розпочнеться променева терапія.	Radiation therapy treatment planning system	A dedicated radiation therapy treatment planning system (RTTPS) comprising computers and software using diagnostic images, e.g., x-ray, computed tomography (CT), magnetic resonance imaging (MRI), or 2 or three-dimensional (3-D) images of the patient obtained during virtual simulation with a therapy simulation system, and/or data associated with a specific radiation therapy treatment modality, e.g., brachytherapy, teletherapy or accelerator, which is used to calculate the settings that will be entered into the radiation therapy system to provide the prescribed treatment, radiation dose and other dose related parameters before the radiation treatment can commence.
Система стоматологічна рентгенівська інтраоральна пересувна, аналогова 40999	Пересувна (на колесах) діагностична стоматологічна рентгенівська система, розроблена для генерування і контролю пучків рентгенівського випромінювання. Вона реєструє розподіл поглинання рентгенівських променів, які використовуються для загального планового стоматологічного рентгенографічного обстеження, включаючи постановку діагнозу і лікування (наприклад, хірургічне або інтервенційна) захворювань зубів, щелепи і порожнини рота. Датчик поміщають в роті пацієнта, щоб детально візуалізувати тільки обмежену область. Зображення залишається на плівці або люмінофорному екрані.	Mobile intraoral dental x-ray system, analogue	A mobile (on wheels) diagnostic dental x-ray system designed to generate and control x-ray beams. It records the absorption pattern of x-ray beams used for general-purpose, routine, dental radiography examinations involving the diagnosis and treatment (e.g., surgical or interventional) of diseases of the teeth, jaw and oral cavity structures. The sensor is placed in the mouth, the purpose being to visualize a limited region in detail. The image is from film or phosphor plate.

<p>Стационарна інтраоральна рентгенологічна система, аналог 41000</p>	<p>Діагностична стоматологічна рентгенівська система, призначена для постійного закріплення в одному місці для генерування та контролю рентгенівських променів. Він фіксує схему поглинання рентгенівських променів, що використовуються для загального обстеження, рутинних, рентгенологічних досліджень зубів, що включають діагностику та лікування (наприклад, хірургічні або інтервенційні) захворювань зубів, щелепних та ротової порожнин. Датчик розташовується в роті, метою якого є детальна візуалізація обмеженого регіону.</p>	<p>Stationary intraoral dental x-ray system, analogue</p>	<p>A diagnostic dental x-ray system designed for permanent fixture in one location to generate and control x-ray beams. It records the absorption pattern of x-ray beams used for general-purpose, routine, dental radiography examinations involving the diagnosis and treatment (e.g., surgical or interventional) of diseases of the teeth, jaw and oral cavity structures. The sensor is placed in the mouth, the purpose being to visualize a limited region in detail. The image is from film or phosphor plate.</p>
<p>Пристрій завантаження плівки медичного негатоскопа 41003</p>	<p>Виріб, що працює від мережі (мережі змінного струму), що є компонентом негатоскопа з електроприводом, який утримує плівки (наприклад, рентгенівські знімки, магнітно-резонансні томограми, комп'ютерні томограми, ультразвукові знімки або зображення, отримані в результаті використання ядерної медицини), які в даний момент не доступні для перегляду. Виріб може бути безпосередньо вбудовано в негатоскоп з електроприводом або являти собою знімний блок для транспортування в межах відділення. Залежно від конструкції пристрою плівки завантажуються або з використанням затискачів, або за допомогою прозорих пластикових роликів.</p>	<p>Radiographic film view box magazine</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) device that is a component of a motorized view box that holds the films, e.g., x-ray, magnetic resonance imaging (MRI), computed tomography (CT), ultrasound or nuclear medicine, that are not currently being displayed to the viewer. It can be integrated directly into the design of a motorized film viewing unit or can be designed as a removable unit for departmental transport. Depending on the magazine design, films are loaded using clips (autoalternator) or a role of clear plastic (rolloscope).</p>
<p>Освітлювач для темної кімнати, для діагностичної візуалізації 41006</p>	<p>Спеціальне джерело неактивнічного освітлення для використання в умовах фотолабораторії. Довжини хвиль, що пропускаються його світлофільтром (темно-червоного спектра) НЕ засвічують рентгенівські плівки, пластинки і інші світлочутливі матеріали при їх зарядці в касети, зберіганні, проявленні і т. д.</p>	<p>Darkroom light, diagnostic imaging</p>	<p>A device that is a special light source designed to emit specific wavelengths of light that will provide sufficient illumination for darkroom workers but does not affect the x-ray film or other kinds of radiographic film being loaded, stored or developed. It is a light or light bulb that usually emits a red light and is sometimes known as a safelight or darkroom light.</p>
<p>Хімічні реактиви для обробки рентгенівської плівки, для ручної пороявки 41008</p>	<p>Хімічні реактиви, наприклад, фіксаж або проявник, використовувани в пристроях для ручної проявки рентгенівської або інших типів медичних радіографічних плівок, що застосовуються, наприклад, у комп'ютерній томографії (КТ), магнітно-резонансній томографії (МРТ), ядерній медицині або для ультразвукових досліджень.</p>	<p>X-ray film processing chemical, manual</p>	<p>A chemical, e.g., a fixer or developer, used in the manual processing of x-ray film or other kinds of radiographic film used in medical applications, e.g., computed tomography (CT), magnetic resonance imaging (MRI), ultrasound and nuclear medicine applications.</p>
<p>Хімічні реактиви для обробки рентгенівської плівки, в автоматичному режимі 41009</p>	<p>Хімічні реактиви, наприклад, фіксаж або проявник, які необхідні для автоматичної проявки рентгенівської або інших радіографічних плівок, використовуваних, наприклад, у комп'ютерній томографії (КТ), в магнітно-резонансній томографії (МРТ), в ядерній медицині або для ультразвукових досліджень. Цей вид включає реактиви і, в деяких випадках, спеціальні контейнери, наприклад, попередньо заповнені картриджі, призначені спеціально для використання в автоматичних проявних пристроях, що працюють при денному світлі або в темній кімнаті.</p>	<p>X-ray film processing chemical, automatic</p>	<p>A chemical, e.g., a fixer or developer, which is necessary for automatic processing of x-ray film or other radiographic films used in, e.g., computed tomography (CT), magnetic resonance (MR), ultrasound or nuclear medicine. This group of devices will include those chemicals, and in some cases their specialized containers, e.g., prefilled cartridges, designed specifically for use with automatic daylight or darkroom radiographic film processors.</p>
<p>Машина автоматична для проявлення рентгенівської плівки в темній кімнаті 41011</p>	<p>Автоматичний проявний пристрій з живленням від мережі змінного струму, в якому рентгенівська / радіографічна плівка вручну виймається з касети і завантажується в проявну машину в умовах темної кімнати. Цей пристрій підтримує роздільний рух рентгенівської або радіографічної плівки в процесі проявлення з одного розчину в наступний без використання ручної праці, крім завантаження плівки. Пристрій зазвичай має шість основних підсистем: для забезпечення руху плівки, температури, циркуляції, поповнення реактивів, сушки і електричного управління.</p>	<p>Darkroom automated x-ray film processor</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) automated darkroom film processing device in which x-ray/radiographic film must be manually removed from a cassette and loaded into the processor in a darkroom setting. It is designed to transport x-ray or radiographic film from one solution to the next in the developing process without any manual labour except the insertion of the film. It has typically six main sub-systems: transport, temperature, circulation, replenishment, drying and electrical control.</p>
<p>Машина автоматична для проявлення рентгенівської плівки при денному світлі 41012</p>	<p>Автоматичний пристрій, що працює від мережі змінного струму, для проявлення рентгенівської / радіографічної плівки при денному світлі; виключає необхідність у використанні темної кімнати. Пристрій автоматично завантажує касети з чистими листами плівки і видаляє експоновані касети, скеровуючи їх безпосередньо в ту частину системи, яка є проявним автоматичним пристроєм. Працююча на світлі система включає в себе пристрій завантаження і видалення касет на додаток до шести основних підсистем: для забезпечення руху плівки, температури, циркуляції, поповнення реактивів, сушки і електричного управління. Зазвичай цей пристрій має підлогу або настільну конструкцію</p>	<p>Daylight automated x-ray film processor</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) automated daylight processor for x-ray/radiographic film designed to eliminate the need for a darkroom and intended to be used to automatically load cassettes with fresh sheets of film and unload exposed cassettes directly into the automated film processor portion of the system. The daylight unit includes a cassette loader and unloader in addition to the six main sub-systems: film transport, temperature, circulation, replenishment, drying and electrical controls. It is typically of floor or desktop design.</p>

41013	Процесор завантажувача рентгенівських плівок	Пристрій з живленням від мережі змінного струму, який є компонентом машини для проявлення плівки при денному світлі і який завантажує касети з неекспонованою рентгенівською плівкою в проявочний апарат. Це може бути або автономний пристрій, або він може бути вбудований в проявну машину як частина, що забезпечує завантаження і видалення касети.	X-ray film processor loader	A mains electricity (AC-powered) device that is a component of a daylight film processor and that loads cassettes with unexposed x-ray film into the processor. It can be a separate unit or be in-line with the processor as part of the unloader/loader.
41014	Машина для проявлення кіноплівки для рентгенокінематографії, автоматична	Автоматичний проявний пристрій, що використовується для проявки рулонної кіноплівки, наприклад, шириною 16 мм і 35 мм, при флюороскопічних рентгенівських (кінофлюороскопічних) дослідженнях з використанням кінокамери, що забезпечує реєстрацію послідовних рентгенокопічних знімків у форматі руху з вихідного люмінесцентного екрану підсилювача рентгенівського зображення.	Cine film processor, automatic	An automatic photographic film processing device used to develop rolls of film, e.g., 16mm or 35mm, used in x-ray fluoroscopy applications (cinefluorography) which require the use of a motion picture camera to record sequential fluoroscopic images in a movie format that is formed on the output phosphor of an image intensifier tube.
41016	Допоміжні палички для їжі	Пристрій, призначений як столове приладдя (наприклад, палички для їжі), що використовується особою з інвалідністю для збору їжі та її направлення в рот; Використовується для китайського стилю харчування.	Assistive chopsticks	A device designed as an eating utensil (i.e., chopsticks) used by a person with a disability to pick up food and transfer it into their mouth; this would typically be for Chinese style eating. This is a reusable device.
41017	Обмежувач ортопедичного цементу полімерний, що не розсмоктується, нестерильний	Нестерильний, що не розсмоктується виріб, що імплантуються, призначений для введення в кісткомозковий канал кістки (наприклад, стегнової, великогомілкової або плечової кістки) під час ортопедичної операції з метою запобігання потрапляння цементу в діяфіз і створення умов для його уцільнення під час введення імплантату. Зазвичай виготовляється з поліетеретеркетона (ПЕЕК) і може мати різні конструкції, наприклад, пряму або конусоподібну форму, бути порожнистим з фенестрованою поверхнею і може мати зубчасту поверхню, щоб запобігти його зміщення з встановленої позиції. У виріб може бути впроваджений металевий маркер для оцінка положення для рентгенографії. Він не призначений для введення в тіла хребців. Цей виріб необхідно стерилізувати перед використанням.	Polymer orthopaedic cement restrictor, non-bioabsorbable, non-sterile	A non-sterile, non-bioabsorbable, implantable device designed to be inserted into the medullary canal of a bone (e.g., femur, tibia, or humerus) during orthopaedic surgery to prevent cement progression in the diaphysis and therefore facilitate cement pressurization during the introduction of an implant. It is typically made of polyetheretherketone (PEEK) and is available in a variety of designs, e.g., straight or tapered, hollow with a fenestrated surface, and it may have a toothed surface to prevent its migration from the desired location. It may incorporate a metal orientation marker for radiographs and is not intended for spinal indication. This device must be sterilized prior to use.
41018	CAD / CAM система ортопедична	Устаткування на основі комплексу програмних засобів, для автоматизованого комп'ютерного моделювання (CAD) і виробництва (CAM) індивідуальних протезів, що імплантуються, наприклад, протезів для повного заміщення стегна. Виготовлені на замовлення протези використовують для повної заміни суглоба, при цьому досягається оптимальна відповідність імплантату анатомічним особливостям кістки конкретного пацієнта.	Orthopaedic CAD/CAM system	An assembly of software-based devices designed for automated computer-aided design (CAD) and computer-aided manufacturing (CAM) of custom-made (specifically prescribed to each patient's needs) orthopaedic implants typically involving the prescription forming (milling) of the femoral stem of a hip replacement for optimal fitting to that patient's bone anatomy. It typically includes three-dimensional (3-D) image acquisition and viewing capabilities that provide values (measurements) for the production phase, software for record collection, treatment planning, simulation and device production, and robotic capabilities for production of the prosthesis to be fitted to the patient.
41019	Офтальмологічний операційний стіл, електромеханічний, лінійний	Мобільний електричний, що працює від електромережі із змінним струмом, призначений для підтримки пацієнта під час офтальмохірургічних процедур стіл. Він регулюється для розміщення в різних позиціях (наприклад, змінюється висота, кут нахилу). Він призначений, зокрема, для забезпечення підтримки та стабілізації голови пацієнта (як правило, включає підголовник) та сприяти забезпеченню оптимального доступу для хірурга (учасників) під час втручання (наприклад, маючи невелику ширину стола і, отже, меншу протяжність відстані для хірурга).	Ophthalmic operating table, electromechanical, line-powered	A mobile, mains electricity (AC-powered) motorized table designed to support a patient during ophthalmic surgical procedures. It is adjustable to accommodate various positions (e.g., height, tilt). It is particularly intended to provide support for and stabilization of the head of the patient (typically includes a headrest) and to help provide optimal access for the surgeon(s) during the intervention (e.g., by having a small-width table top and therefore a shorter stretch distance for the surgeon).
41023	Система рентгенівська низьковольтна для терапії шкірних пухлин	Комплект пристроїв, призначений для доставки низьковольтних рентгенівських пучків, що використовуються при паліативному або терапевтичному лікуванні поверхневих шкірних пухлин. Прискорююча напруга, пов'язана з цим видом рентгенівських терапевтичних систем, зазвичай нижче 100 кВ.	Skin-tumour low-voltage therapeutic x-ray system	An assembly of devices designed to deliver low-voltage x-ray beams used in palliative or curative treatments of superficial skin tumours. Acceleration voltages associated with this kind of x-ray therapy system are usually below 100 kV.
41025	Орtez сакроілярного хребта, гнучкий	Гнучкий ортопедичний корсет, призначений для охоплення крижової ділянки хребта тулуба, щоб підтримувати або знерухомити деформації, переломи, розтягнення хребта через абдомінальне стиснення. Це багаторазовий пристрій.	Sacroiliac spine orthosis, flexible	A flexible orthopaedic corset designed to encompass the sacroiliac spine region of the trunk to support or immobilize deformities, fractures, sprains, or strains of the spine through abdominal compression. This is a reusable device.

41026	Ортез сакроилейного хребта, напівжорсткий	Напівжорстака ортопедична сорочка, призначена для охоплення крижово-клубової області хребта стовбура для підтримки або іммобілізації деформацій, переломів, розтягувань або штамів хребта. Це багаторазовий пристрій.	Sacroiliac spine orthosis, semi-rigid	A semi-rigid orthopaedic jacket designed to encompass the sacroiliac spine region of the trunk to support or immobilize deformities, fractures, sprains, or strains of the spine. This is a reusable device.
41029	Ортез для попереково-крижового відділу хребта, грижовий / при опущенні органів	Ортопедичний корсет з тканини, розроблений для охоплення попереково-крижового відділу хребта для підтримки або іммобілізації деформацій, переломів, розтягнень зв'язок або розтягувань хребта за рахунок компресії області живота, а також для забезпечення підтримки при абдомінально-тазових грижах / опущенні органів. Цей виріб, придатний для багаторазового використання.	Lumbosacral spine orthosis, hernia/ptosis support	A cloth orthopaedic corset designed to encompass the lumbosacral spine region of the trunk to support or immobilize deformities, fractures, sprains, or strains of the spine through abdominal compression, as well as to provide support for abdominopelvic hernias/ptosis. This is a reusable device.
41030	Ортез для попереково-крижового відділу хребта, для підтримки живота	Ортопедичне пристосування або апарат, що складається зовні, розроблений для охоплення попереково-крижового відділу хребта для підтримки або іммобілізації деформацій, переломів, розтягнень зв'язок або розтягувань хребта, а також для забезпечення підтримки відвислого живота. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Lumbosacral spine orthosis, pendulous abdomen support	An externally applied orthopaedic appliance or apparatus designed to encompass the lumbosacral spine region of the trunk to support or immobilize deformities, fractures, sprains, or strains of the spine, as well as to provide support for a pendulous abdomen. This is a reusable device.
41031	Ортез для грудного, поперекового і крижового відділів хребта, гнучкий	Гнучкий ортопедичний корсет, розроблений для охоплення всього грудного, поперекового і крижового відділів хребта або його частини для підтримки або іммобілізації деформацій, переломів, розтягнень зв'язок або розтягувань хребта за рахунок компресії абдомінальної області. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Thoracolumbosacral spine orthosis, flexible	A flexible orthopaedic corset designed to encompass the whole or part of the thoracolumbosacral spine region of the trunk to support or immobilize deformities, fractures, sprains, or strains of the spine through abdominal compression. This is a reusable device.
41032	Ортез для шийного, грудного, поперекового і крижового відділів хребта, жорсткий	Ортопедичний корсет з жорстким каркасом, розроблений для охоплення грудного, поперекового і крижового відділів хребта для корекції, підтримки або іммобілізації деформацій, переломів, розтягнень зв'язок або розтягувань хребта. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Cervicothoracolumbosacral spine orthosis, rigid	A rigid-frame orthopaedic jacket designed to encompass the cervicothoracolumbosacral spine region of the neck and trunk to correct, support, or immobilize deformities, fractures, sprains, or strains of the spine. This is a reusable device.
41034	Ортез для шийного, грудного, поперекового і крижового відділів хребта	Ортопедичне пристосування, розроблене для охоплення шийного, грудного, поперекового і крижового відділів хребта для лікування деформацій хребта, особливо, сколіозу. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Cervicothoracolumbosacral spine orthosis, Milwaukee	An orthopaedic brace designed to encompass the cervicothoracolumbosacral spine region of the neck and trunk to treat deformities of the spine, especially scoliosis. This is a reusable device.
41035	Ортез для шийного, грудного, поперекового і крижового відділів хребта, первинний	Ортопедичний корсет, розроблений для охоплення шийного, грудного, поперекового і крижового відділів хребта і призначений для використання в якості первинного корсета пацієнта для корекції, підтримки або іммобілізації деформацій, переломів, розтягнень зв'язок або розтягувань хребтів. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Cervicothoracolumbosacral spine orthosis, initial	An orthopaedic corset designed to encompass the cervicothoracolumbosacral spine region of the neck and trunk and is intended as a primary corset used on a patient to correct, support, or immobilize deformities, fractures, sprains, or strains of the spine. This is a reusable device.
41038	Ортотичний шолом	Захисний виріб, що носить на голові (тобто, що закриває брови, верхню частину і бічні сторони голови, потилицю) і призначений для захисту черепа від непроникаючих зовнішніх впливів для запобігання / зниження тяжкості ушкодження голови (наприклад, травм головного мозку середньої тяжкості). Це виріб багаторазового використання.	Orthotic helmet	A protective covering designed to be worn on the head (i.e., to encompass the brow, crown, back and sides of the head) to protect the cranium from non-penetrating external forces for the prevention/reduction of head injuries (e.g., mild traumatic brain injury). This is a reusable device.
41039	Комір для шийного відділу хребта, багаторазового використання	Виріб з м'якими накладками в місцях зіткнення з шкірою пацієнта, який носять навколо шиї і використовують для підтримки або іммобілізації шийного відділу хребта в процесі лікування деформацій, переломів або розтягувань (часто для лікування травм, отриманих в результаті автомобільної аварії). Пристрій забезпечує підтримку голови, обмежує рух в шийному відділі, фіксує положення шийних хребців. Поставляється різних розмірів. Це виріб багаторазового використання.	Cervical spine collar, reusable	A padded device that is worn around the neck and used to support or immobilize the cervical spine to treat deformities, fractures, sprains, or strains (often to treat whiplash resulting from an automobile accident). This device will provide support to the head while limiting movement of the cervical vertebrae. It is available in a variety of sizes. This is a reusable device.
41040	Пристрій для навчання виробничим предметам адаптаційний	Виріб, розроблений для використання людиною з обмеженими фізичними можливостями для отримання знань в області предметів, орієнтованих на професійну діяльність (наприклад, комерційну діяльності та економіку).	Occupational/commercial subject assistive training device	A device designed to be used by a person with a disability to facilitate their knowledge of occupationally-oriented subjects (e.g., commerce and economics).
41041	Рама для іммобілізації шийного відділу хребта	Ортопедичний виріб, що накладається зовні, зроблений у формі рами, розроблений для підтримки і / або іммобілізації деформацій, переломів, розтягнень зв'язок або розтягувань шийного відділу хребта. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Cervical spine immobilization frame	An externally applied orthopaedic device in the form of a frame that is designed to support and/or immobilize deformities, fractures, sprains, or strains of the cervical spine. This is a reusable device.

41042	Ортез грудного відділу хребта	Ортопедичний корсет, розроблений для охоплення грудного відділу хребта для підтримки або іммобілізації деформацій, переломів, розтягнень зв'язок і розтягувань хребта за рахунок компресії області живота. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Thoracic spine orthosis	An orthopaedic corset designed to encompass the thoracic spine region of the trunk to support or immobilize deformities, fractures, sprains, or strains of the spine through compression of the abdomen. This is a reusable device.
41043	ортез дорсифлекції зап'ястя / руки	Зовнішньо застосовуваний ортопедичний прилад або пристрій, призначений для надання допомоги в дорсифлекції (зворотному згині) зап'ястя та рук. Пристрій використовує шарнір та пружний механізм або пружинний натяг, що забезпечує рух. Це багаторазовий пристрій.	Wrist/hand dorsiflexion orthosis	An externally applied orthopaedic appliance or apparatus designed to provide assistance in the dorsiflexion (backward bending) of the wrist and hand. The device uses a hinge and an elastic or spring tension mechanism to provide the power for movement. This is a reusable device.
41044	Ортез для стабілізації зап'ястя / кисті / пальця у функціональному положенні	Ортопедичне пристосування або апарат, що накладається зовні, розроблене для підтримки поперечного та поздовжнього зводу кисті і для утримання великого пальця у функціональному положенні. Цей виріб, придатний для багаторазового використання.	Wrist/hand/finger stable-position orthosis	An externally applied orthopaedic appliance or apparatus designed to maintain both the transverse and longitudinal arches of the hand, and to hold the thumb in a functional position. This is a reusable device.
41045	Ортез для зап'ястя / кисті / пальця регульований, ручний	Накладається зовні, кероване вручну ортопедичне пристосування, розроблене для забезпечення хапального руху кисті за рахунок згинання зап'ястя і пальців або за допомогою кабелю, по якому передається зусилля від руху плеча. Виріб має моноцентричні шарніри в місцях п'ястно-фалангових суглобів і зап'ястя, а також регульований стрижень для різних захоплень.	Wrist/hand/finger flexion orthosis, manual	An externally applied, manually-operated orthopaedic appliance designed to help provide gripping action for the hand through flexion of the wrist and fingers, or via a cable that provides power from shoulder motion. The device has unicentric joints at the metacarpophalangeal joints (knuckles) and the wrist, and has an adjustable rod for different grips.
41047	Ортез для зап'ястя / кисті / пальця регульований, пневматичний	Накладається зовні, ортопедичне пристосування з пневматичним приводом, розроблене для забезпечення хапальних рухів кисті з використанням стрижня (стрижнів) і / або кабелю (кабелів), які живляться від джерела стисненого газу або заповненого газом поршня. Виріб має моноцентричні шарніри в місцях п'ястно-фалангових суглобів і зап'ястя.	Wrist/hand/finger flexion orthosis, pneumatic	An externally applied, pneumatically-powered orthopaedic appliance designed to provide gripping action for the hand via a rod(s) and/or cable(s) that is powered from a source of compressed gas or a gas-filled piston. The orthosis has unicentric joints at the metacarpophalangeal joints (MP joints or knuckles) and at the wrist.
41048	Пов'язка для руки через шию і зап'ястя	Нестерильний матеріал у формі широкої стрічки, що використовується для індивідуального виготовлення хрестоподібної підтримуючої пов'язки для руки. Необхідну довжину тканини відрізають від рулону або дозатора, пластикові кліпси використовуються для створення двох петель, однієї навколо шиї, а іншої навколо зап'ястя ("комір-манжета") для того, щоб забезпечити підтримку для руки. Виріб складається з піноматеріалу, покритого зовні тканиною, і зазвичай застосовується для іммобілізації при ушкодженнях передпліччя, ліктьового суглоба, плечової кістки або плечового суглоба. Це виріб одноразового використання.	Collar and cuff arm sling material	A non-sterile fabric and foam composite material in the form of a thick band intended to be used to produce a custom-made, figure-of-eight shaped arm sling. Suitable lengths are cut, typically from a roll or a dispenser box, and plastic clips used to fashion two loops, one for round the neck and the other for round a wrist (collar and cuff), to provide support for the arm. It consists of a foam core with a fabric covering and is typically used to immobilize forearm, elbow, humerus or shoulder injuries. This is a single-use device.
41049	Прикладне програмне забезпечення інформаційної системи для нефрології	Прикладна програма, підпрограми та / або алгоритми для застосування в якості або в складі інформаційної системи для електронного отримання, збору, зберігання, управління, надання допомоги в аналізі, відображення, виведення і розповсюдження даних в межах або між медичними установами, щоб підтримувати адміністративну та медичну діяльність, пов'язану з наданням медичної допомоги за профілем нефрології. Програмне забезпечення використовується нефрологами для відстеження розвитку захворювання, контролю супутніх захворювань і підготовки пацієнтів до ниркової терапії, включаючи гемодіаліз, перитонеальний діаліз і трансплантацію. Програмне забезпечення призначене для установки в спеціальній інформаційній системі для нефрології, або в існуючих електронних обчислювальних машинах, або децентралізованих комп'ютерах / мережах.	Nephrology information system application software	An application software program, routines, and/or algorithms used as or in an information system to electronically receive, collect, store, manage, assist in analysis of, display, output, and distribute data, within or between healthcare facilities, to support the administrative and clinical activities associated with the provision and utilization of nephrology services. It is used by renal professionals to track disease progression, manage co-morbidities, and prepare patients for renal therapies such as haemodialysis, peritoneal dialysis, and transplant. It is typically installed into a dedicated information system for nephrology or existing mainframe or decentralized computers/networks.
41050	Цефтриаксон мінімальна інгібуюча концентрація (MIC) IVD	Випускна тест-смужка або збірка реагентів, що містять певний градієнт концентрації антимікробного цефтриаксона, призначені для визначення мінімальної інгібуючої концентрації (MIC) для певного мікроорганізму, виділеного з клінічної проби шляхом культивування.	Ceftriaxone minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial ceftriaxone, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.

41051	Дошка для ванни	Виріб у вигляді плоскої дошки призначений для використанням дорослим пацієнтом, який купається у ванні (зазвичай в той же час надається підтримка / допомога), щоб підняти пацієнта з води, за винятком його ніг. Пацієнт, як правило, не здатний рухатися, немичний, або проходить лікування і не може нормально сидіти у ванні. Виріб зазвичай включає в себе тверду або ребристу плоску поверхню і закріплено по краю ванни; він, як правило, виготовлений з водостійких або водонепроникних матеріалів. Виріб може бути використано в стаціонарі, установі або будинку.	Bath board	A device in the form of a flat board designed to be sat upon by an adult patient who is bathing in a bath (usually while being attended/assisted) to elevate the patient out of the water except for the feet. The patient is typically disabled, infirm, or undergoing medical treatment and cannot sit normally in a bath. The device typically includes a solid or ribbed flat seat and is secured across the rim of the bath; it is typically made of water-resistant or waterproof materials. The device may be used in a hospital, institution, or home.
41052	Пристрій для фіксації сечоприймача, що не носить	Виріб, розроблений для фіксації сечоприймача в стабільному положенні і на певній висоті на об'єкті, відмінному від пацієнта. Доступні вироби в різних виконаннях, використовуються для приєднання мішка до медичних виробів, включаючи займані пацієнтами інвалідні крісла, ліжка і стільці. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Urine collection bag suspender, non-wearable	A device designed to secure a urine collection bag in a stable position and height to an object other than the patient. It is available in a variety of designs and is used to attach the bag to devices that include wheelchairs, beds, and chairs occupied by the patient. This is a reusable device.
41053	ортез ліктя	Зовнішньо застосовуваний ортопедичний прилад, призначений для охоплення ліктьового суглоба, щоб підтримувати, вирівнювати, запобігати або виправляти деформації / травми або поліпшити функціонування ліктя. Це багаторазовий пристрій.	Elbow orthosis	An externally applied orthopaedic appliance designed to encompass the elbow joint to support, align, prevent, or correct deformities/injuries or to improve function of the elbow. This is a reusable device.
41054	Орточ, зап'ястя	Зовнішньо застосовуваний ортопедичний пристрій або пристрій для зап'ястного суглоба, який використовується з іншими агрегатами, для створення більшого чи повного пристрою верхньої кінцівки для підтримки, регулювання, запобігання або корекції деформацій рук або для покращення функції рухливих частин руки .	Orthosis, wrist unit	An externally applied orthopaedic appliance or apparatus for the wrist joint that is used with other units to constitute a larger or total upper limb appliance to support, align, prevent, or correct deformities of the arm or to improve the function of moveable parts of the arm.
41055	ортез, ліктьовий блок	Зовнішньо застосовуваний ортопедичний пристрій або пристрій для ліктьового суглоба, який використовується з іншими блоками для створення більшого чи повного пристрою верхньої кінцівки для підтримки, регулювання, запобігання або корекції деформацій рук або для покращення функції рухомих частин руки.	Orthosis, elbow-unit	An externally applied orthopaedic appliance or apparatus for the elbow joint that is used with other units to constitute a larger or total upper limb appliance to support, align, prevent, or correct deformities of the arm or to improve the function of moveable parts of the arm. The device may be powered by the body or electrically.
41056	ортез, плечовий блок	Зовнішньо застосовуваний ортопедичний пристрій або пристрій для плечового суглоба, який використовується разом з іншими блоками для підтримки, вирівнювання, запобігання або усунення деформацій рук або для покращення функції рухливих частин рукава .	Orthosis, shoulder-unit	An externally applied orthopaedic appliance or apparatus for the shoulder joint that is used with other units to constitute a larger or total upper limb appliance to support, align, prevent, or correct deformities of the arm or to improve the function of moveable parts of the arm.
41057	Поперекова подушка	М'яка подушка або майданчик, що використовуються для забезпечення підтримки та комфорту нижньої частини спини, часто під час лікування та / або профілактики опорно-рухового апарату або травм. Пристрій може використовуватися для підтримки природної кривизни нижнього відділу хребта, покращення положення, розслаблення м'язів та полегшення болючих точок тиску. Пристрій зазвичай розміщується між спиною і місцем для сидіння / крісла, коли користувач сидить.	Lumbar cushion	A soft pillow or pad used to provide support and comfort to the user's lower back, often during the treatment and/or prevention of musculoskeletal disorders or injuries. The device may be used to support the natural curvature of the lower spine, improve posture, relax muscles, and relieve painful pressure points. The device is typically placed between the lower back and the back of a seat/chair while the user is seated.
41058	Багатофункціональна подушка для тіла	М'яка подушка або майданчик, призначені для забезпечення підтримки та комфорту частин тіла користувача в різних місцях. Пристрій може бути розроблений у кількох конфігураціях, що включають комбінований підтримувальний пристрій підлоктника або регульований пристрій.	Multifunction body cushion	A soft pillow or pad designed to provide support and comfort to a user's body part(s) in a variety of locations and positions, or to assist the user to fulfill a functional requirement involving various body parts. The device can be designed in a number of configurations that include a combined armrest-back support device, or an adjustable device.
41059	Ортодонтичне прикріплення	Точний стоматологічний компонент, який може бути приварений або припаяний до смуги або закріплений на зубі або приладі, щоб полегшити застосування сил під час ортодонтичного лікування. Загальна група пристроїв охоплює, наприклад, дужки, трубки, гудзики, вушка, затиск, гачки або оболонки.	Orthodontic attachment	A precision dental component that can be welded or soldered to a band or fixed to a tooth or an appliance, to facilitate the application of forces during orthodontic treatment. The generic device group encompasses, e.g., brackets, tubes, buttons, eyelet, cleat, hooks or sheaths.
41060	ортез, нога, щиколотки, контрольна шина	ортез жорсткого пластику, шина, яка використовується для контролю гомілковостопного суглоба. Цей пристрій носить на тілі.	Orthosis, leg, ankle, control splint	An orthosis of rigid plastic, a splint, which is used to control the ankle joint. This device is body-worn.

41062	Електрод зовнішнього дефібрилятора, для дорослих, багаторазового використання	Електричний провідник, використовується в парі для передачі контрольованого електричного розряду від зовнішнього дефібрилятора статевозрілих пацієнтів для того, щоб провести дефібриляцію серця або сповільнити прискорене серцебиття. Він, як правило, складається з набору кабелів, які закінчуються електродами (пластинами), що накладаються вручну, які розміщуються оператором на грудях (непошкодженому торсі) пацієнта з тим, щоб розряд проходив через область серця. Зазвичай доступний у вигляді набору з двох електродів із загальним кабелем / коннектором або у вигляді одного електрода з кабелем / коннектором, в цьому випадку обидва електроди будуть підключені до зовнішнього генератора імпульсів. Це пристрій багаторазового використання.	External defibrillator electrode, adult, reusable	An electrical conductor used in pairs to transmit a controlled electrical shock from an external defibrillator to a post-pubescent patient in order to defibrillate the heart (restore a normal rhythm) or slow a rapid heart rate. It usually consists of a cable set that terminates with hand-operated electrodes (paddles) that are held by the operator to the chest (the intact torso) of the patient so that the discharge passes across the region of the heart. Typically available as a set of two electrodes with a combined cable/connector, or as a single electrode with cable/connector, in which case two will be connected to the external pulse generator (EPG). This is a reusable device.
41065	ортез коліна	Зовнішньо застосовуваний ортопедичний прилад або пристрій, призначений для підтримки, вирівнювання, запобігання або виправлення деформацій / травм або покращення функції коліна. Це багаторазовий пристрій.	Knee orthosis	An externally applied orthopaedic appliance or apparatus designed to support, align, prevent, or correct deformities/injuries or to improve function of the knee. This is a reusable device.
41067	Праща для підборіддя ортодонтична	Стоматологічний виріб, частина позаротового ортопедичного апарату, призначений для передачі передньо-і задньонаправлених сил на підборіддя.	Orthodontic chin cap	A dental device component of an extraoral orthopaedic appliance capable of delivering superiorly and posteriorly directed force to the chin.
41068	Ортодонтична застібка	Стоматологічний пристрій, призначений для утримання та стабілізації знімного ортодонтичного приладу до нерухомих зубів. Він може бути виготовлений з дроту, відлитого або попередньо виготовленого збірного сплаву.	Orthodontic clasp	A dental device intended to retain and stabilize a removable orthodontic appliance to stationary teeth. It may be custom-made from clasp wire, cast, or preformed/prefabricated of wrought alloy.
41069	Спинка для ванни / сидіння	Пристрій, призначений, щоб підтримувати спину, а іноді і сідниці, пацієнта (як правило, дорослого), який купається у ванні (зазвичай під час відвідування / надання допомоги), щоб хворий міг сидіти у вертикальному положенні, а іноді і у підвищеному стані у ванні. Пацієнт зазвичай є інвалідом, слабким або таким, що піддається лікуванню і не може нормально сидіти в ванні. Пристрій може бути тільки спинкою або сидінням з об'єднаною спинкою, зазвичай з водостійких або водонепроникних матеріалів; він може бути прокладений через край ванни або закріплений у ванні. Пристрій може використовуватися в лікарні, установі або вдома.	Bath back rest/seat	A device designed to support the back, and sometimes buttocks, of a patient (usually an adult) who is bathing in a bath (usually while being attended/assisted) to enable the patient to sit in an upright, and sometimes elevated, position in the bath. The patient is typically disabled, infirm, or undergoing medical treatment and cannot sit normally in a bath. The device may be a back rest only or a seat with an incorporated back rest, typically made of water-resistant or waterproof materials; it may be laid across the rim of the bath or secured to the bath. The device may be used in a hospital, institution, or home.
41070	Ортез для коліна / гомілковостопного суглоба / стопи	Накладається зовні ортопедичне пристосування або апарат, розроблений для підтримки, вирівнювання, запобігання або корекції деформацій / травм або для поліпшення функції коліна, гомілковостопного суглоба і стопи. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Knee/ankle/foot orthosis	An externally applied orthopaedic appliance or apparatus designed to support, align, prevent, or correct deformities/injuries or to improve function of the knee, ankle, and foot. This is a reusable device.
41071	Ортез, щиколотки / ноги	Зовнішньо застосовуваний ортопедичний пристрій або пристрій для щиколотки, який використовується з іншими агрегатами, для створення більшого чи повного пристрою нижньої частини кінцівок, щоб підтримувати, вирівнювати, запобігати або виправляти деформації ноги або покращити функцію рухомих частин ноги .	Orthosis, ankle/foot-unit	An externally applied orthopaedic appliance or apparatus for the ankle joint that is used with other units to constitute a larger or total lower limb appliance to support, align, prevent, or correct deformities of the leg or to improve the function of moveable parts of the leg.
41072	Параподіум для ходьби	Ортопедичний ортез, розроблений для охоплення і забезпечення підтримки тіла пацієнта, який не може стояти без сторонньої допомоги, завдяки чому пацієнт може пересуватися (ходити) за рахунок змін центра ваги. Як правило, складається з рамоподібної структури, в якій пацієнт знаходиться у положенні стоячи за рахунок підтяжок, подушок і підпірок, що закріплюються зазвичай навколо грудної клітини, стегон, колін і кісточок. Управляється вручну пацієнтом, який нахилив своє тіло з боку в бік і одночасно тягне за рукоятки для почергового просування стоп вперед. Виріб дозволяє пацієнтові ходити вперед, назад і повертатися на плоскій поверхні. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Parapodium walking frame	An orthopaedic orthosis designed to encompass and provide support for the body of a patient who is unable to stand unassisted to help them move (walk) by changing their centre of gravity (COG). It typically consists of a frame-like structure in which the patient is held in a standing position with braces, pads, and struts typically around the thorax, hips, knees, and ankles. It is manually operated by the patient who tilts their body from side to side to move forward one foot at a time. This device is intended to enable the patient to walk forward, backward, and turn on a flat surface. This is a reusable device.

41073	Параподіум-вертикалізатор	Ортопедичний апарат (ортез), розроблений для охоплення і забезпечення підтримки тіла пацієнта, яка не здатна стояти без сторонньої допомоги, як правило, дитину з розщепленим хребтом, що дозволяє пацієнтові залишатися в положенні стоячи; Прилад не призначений для механічного підйому пацієнта. Як правило, складається з схожої на раму структури, в якій пацієнт знаходиться у положенні стоячи за допомогою підтяжок, подушечок і опор, які розташовані, як правило, навколо грудної клітини, стегон, колін і гомілок; виріб має місця зчленувань в області колін і стегон, що дозволяє пацієнтові сидіти, залишаючись при цьому всередині каркаса. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Parapodium standing frame	An orthopaedic orthosis designed to encompass and provide support for the body of a patient who is unable to stand unassisted, typically a child with spina bifida, enabling them to remain standing; it is not intended for mechanical elevation of the patient. It typically consists of a frame-like structure in which the patient is held in a standing position with braces, pads, and struts typically around the thorax, hips, knees, and ankles; it includes joints at the knees and hips enabling the patient to sit while remaining in the frame. This is a reusable device.
41074	Пристрій шарнірний для полегшення ходьби	Ортопедичний апарат, призначений для того, щоб охопити і забезпечити підтримку тіла пацієнта, який не здатний стояти самостійно, щоб допомогти йому рухатися (ходити) за допомогою розгойдування з боку в бік (переміщення ваги з одного боку в інший з рухом плечей), що призводить до повороту підніжки апарату і пересуває його вперед. Він, як правило, складається з каркаса, який утримує пацієнта в положенні стоячи за допомогою розпірок, підкладок і ременів, розташованих навколо грудної клітини, стегон, колін і щиколоток. Апарат призначений для того, щоб дозволити пацієнтові пересуватися вперед і повертати на рівній поверхні. Це пристрій багаторазового використання.	Swivel-walker	An orthopaedic orthosis designed to encompass and provide support for the body of a patient who is unable to stand unassisted, to help them move (walk) by rocking sideways (shifting their weight from side-to-side with a shoulder movement) which makes the footplate of the device swivel so that it "walks" forward. It typically consists of a frame-like structure in which the patient is held (strapped) in a standing position with braces, pads, and straps typically around the thorax, hips, knees, and ankles. The device is intended to enable the patient to walk forward and turn on a flat surface. This is a reusable device.
41075	Сульфідолеукотрієн IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для кількісного вимірювання сульфідолеукотрієнів у клінічній пробі.	Sulfidoleukotriene IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of sulfidoleukotrienes, in a clinical specimen.
41076	Ортез, хіп-блок	Зовнішньо застосовуваний ортопедичний пристрій або пристрій для тазостегнового суглоба, який використовується з іншими агрегатами, для створення більшого або загального пристрою нижньої частини кінцівки, щоб підтримувати, вирівнювати, запобігати або виправляти деформації ноги або покращити функцію рухомих частин ноги.	Orthosis, hip-unit	An externally applied orthopaedic appliance or apparatus for the hip joint that is used with other units to constitute a larger or total lower limb appliance to support, align, prevent, or correct deformities of the leg or to improve the function of moveable parts of the leg.
41078	Пасивне ручне протезування	Штучна заміна втраченої руки, яка може бути прикріплена до натуральної руки або використовуватися як частина зовнішньої протезової системи верхньої частини, і призначена для руху лише в результаті прямого застосування зовнішніх сил.	Passive hand prosthesis	An artificial substitute for a missing hand that may be attached to a natural arm or used as part of an upper-limb external prosthetic system, and is designed to move only as a result of the direct application of external forces.
41080	Протез кисті руки керований тілом	Штучний замітник відсутньої кисті руки, який може бути прикріплений до збереженої частини руки або використовується як частина системи зовнішнього протеза верхньої кінцівки, призначений для відновлення зовнішнього вигляду і деяких функцій кисті руки. Пристрій рухається за допомогою сполучних ременів / кабелів або іншого механізму, керованого рухом частин тіла.	Body-powered hand prosthesis	An artificial substitute for a missing hand that may be attached to a natural arm or used as part of an upper-limb external prosthetic system, and is designed to replace the appearance and some of the function of the hand. The device moves as the result of connecting straps/cables or other mechanism powered by the movement of body segments.
41081	Клинова подушка	Клиноподібна подушка або майданчик, зазвичай призначені для розміщення між ніг, щоб забезпечити підтримку правильної постави, вирівнювання тіла та забезпечення комфорту при сидінні або в положенні лежачи. Пристрій модифікує положення ноги, стегна та області тазу, якщо в іншому випадку було б незручно наблизити ноги. Пристрій також може застосовуватися до інших частин тіла, де такий ефект буде корисним.	Wedge cushion	A wedge-shaped pillow or pad typically designed to be placed between the legs to provide support for proper posture, body alignment, and comfort while sitting or lying. The device modifies the position of the legs, hips, and pelvic region when it would otherwise be uncomfortable for the legs to approximate. The device may also be applied to other body parts where such an effect would be beneficial.
41082	Електричні протези рук	Штучна заміна втраченої руки, яка може бути прикріплена до натуральної руки або використовуватися як частина зовнішньої протезової системи верхньої частини, і призначена для заміни зовнішнього вигляду та деякої функції руки. Пристрій рухається в результаті двигуна (ів), який може бути інтегрованим або проксимально монтуватися механічним зв'язком. Контроль двигуна здійснюється за допомогою електромеханічного вимикача, який керується рухом тіла за допомогою ремінця або кабелю.	Electrical hand prosthesis	An artificial substitute for a missing hand that may be attached to a natural arm or used as part of an upper-limb external prosthetic system, and is designed to replace the appearance and some of the function of the hand. The device moves as the result of a motor(s) that may be integral or proximally mounted with a mechanical link. The control of the motor is through an electromechanical switch operated by body movement using straps or cables.
41084	Протез руки з гаком / спеціалізованим інструментом	Штучна заміна відсутньої частини руки, що має різні форми (наприклад, гака або будь-якого інструменту), яка відтворює деякі функції руки.	Split-hook/specialized-tool hand prosthesis	An artificial substitute for a missing hand that comes in various forms (e.g., a hook or type of tool) and that replaces some of the functions of the hand.

41086	Протез зап'ястя пасивний	Штучний заміник втраченого зап'ястя, який використовується в якості частини системи зовнішніх протезів верхньої кінцівки; розміщується за рахунок застосування зовнішньої сили.	Passive wrist prosthesis	An artificial substitute for a missing wrist used as part of an upper-limb external prosthetic system and designed to be positioned by the application of external force.
41088	Протез лучезапястного суглоба керований тілом	Штучний заміник втраченого лучезапястного суглоба, який використовується в якості частини системи протезів верхніх кінцівок і розроблений для часткового відновлення функції суглоба. Виріб рухається за рахунок з'єднувальних ременів / кабелів або іншого механізму, що приводиться в дію рухом сегментів тіла, або рухається в результаті приєднання до іншого функціонального компоненту кінцівки.	Body-powered wrist prosthesis	An artificial substitute for a missing wrist used as part of an upper-limb external prosthetic system and designed to restore some of the function of the joint. The device moves as the result of connecting straps/cables or other mechanism powered by the movement of body segments, or it moves as the result of a connection with another functional limb component.
41089	Протез лучезапястного суглоба керований тілом, з фіксуючим механізмом	Штучний заміник втраченого лучезапястного суглоба, який використовується в якості частини системи протезів верхніх кінцівок і розроблений для часткового відновлення функції суглоба. Виріб рухається за рахунок з'єднувальних ременів / кабелів або іншого механізму, що приводиться в дію рухом сегментів тіла, або рухається в результаті приєднання до іншого функціонального компоненту кінцівки. Положення виробу може підтримуватися за допомогою фіксуючого механізму, який керується тілом або зовнішнім приводом.	Body-powered wrist prosthesis, locking	An artificial substitute for a missing wrist used as part of an upper-limb external prosthetic system and designed to restore some of the function of the joint. The device moves as the result of connecting straps/cables or other mechanism powered by the movement of body segments, or it moves as the result of a connection with another functional limb component. The position of the device can be maintained by a locking mechanism that is body- or externally-powered.
41090	Протез лучезапястного суглоба електричний	Штучний заміник втраченого лучезапястного суглоба, який використовується в якості частини системи протезів верхніх кінцівок і розроблений для часткового відновлення функції суглоба. Виріб рухається за рахунок дії зовнішнього електродвигуна, що подає енергію безпосередньо або через з'єднання з іншим функціональним компонентом кінцівки. Управління двигуном здійснюється з використанням електромеханічного перемикача, керованого рухом тіла за допомогою ременів або кабелів.	Electrical wrist prosthesis	An artificial substitute for a missing wrist used as part of an upper-limb external prosthetic system and designed to restore some of the function of the joint. The device moves as the result of external motor power applied directly or via a connection with another functional limb component. The control of the motor is through an electromechanical switch operated by body movement using straps or cables.
41091	Протез лучезапястного суглоба міоелектричний	Штучний заміник втраченого лучезапястного суглоба з електроприводом, який використовується в якості частини системи зовнішніх протезів верхніх кінцівок і розроблений для часткового відновлення функції суглоба. Виріб рухається в результаті роботи зовнішнього електродвигуна або за рахунок приєднання до іншого функціонального компоненту кінцівки. Поверхневі електроди занурені в виріб для забезпечення контакту зі шкірою та посилення викликаних відповіді м'язів від довільних скорочень м'язів в кінцівках / торсі, що залишилися, що пускає в хід двигун для забезпечення функціонування.	Myoelectric wrist prosthesis	A powered artificial substitute for a missing wrist used as part of an upper-limb external prosthetic system and designed to restore some of the function of the joint. The device moves as the result of external motor power applied directly or via a connection with another functional limb component. Surface electrodes embedded in the device make contact with the skin and amplify muscle action potentials from voluntary contracting muscle in the residual limb/trunk, which turns on the motor to provide a function.
41093	Пасивні ліктьові протези	Штучна заміна втраченого ліктьового суглоба, що використовується як частина зовнішньої протезової системи верхньої кінцівки. Пристрій розташовується за рахунок застосування зовнішньої сили, а його положення підтримується тертям.	Passive elbow prosthesis	An artificial substitute for a missing elbow used as part of an upper-limb external prosthetic system. The device is positioned by the application of external force and its position is maintained by friction.
41094	Протез ліктьового суглоба пасивний, з фіксатором	Штучна заміна для відсутнього з'єднання лікта. Пристрій позиціонується шляхом додатка зовнішньої сили і його положення підтримується за допомогою механізму захоплення. Пристрій використовується як частина системи зовнішнього протеза верхньої кінцівки.	Passive elbow prosthesis, locking	An artificial substitute for a missing elbow used as part of an upper-limb external prosthetic system. The device is positioned by the application of external force and its position is maintained by a locking mechanism.
41095	Крісло-коляска, керована пацієнтом, складна	Персональний засіб пересування з колесами, який складається з місця, обладнаного для сидіння інваліда або ослабленої людини, яка не здатна ходити і він просувається вручну користувачем, коли він сидить в цьому пристрої або супроводжуючим. Щоб перемістити пристрій користувач повинен діяти двома важелями, які через кривошипний механізм обертають ведучі колеса. Пристрій може бути демонтовано або згорнуто для завантаження на транспорт.	Wheelchair, occupant-driven, bimanual-lever-operated, collapsible	A wheeled personal mobility device that incorporates a seat-support system for a person with a disability or a person without the full capacity to walk (not bariatric) designed to be manually propelled by the user while seated in the device. The occupant moves the device by operating two, usually opposed, levers, which, via a cranked mechanism, rotate the drive wheel(s). The device may be disassembled or folded for transport.
41096	Протез ліктьового суглоба керований тілом	Штучний заміник відсутнього ліктьового суглоба, що використовується як частина системи зовнішнього протеза верхньої кінцівки, призначений для відновлення деяких функцій суглоба. Виріб працює за допомогою сполучних ременів / кабелів або іншого механізму, керованого рухом частин тіла, або рухається за рахунок зв'язку з іншим функціональним компонентом кінцівки.	Body-powered elbow prosthesis	An artificial substitute for a missing elbow used as part of an upper-limb external prosthetic system and designed to restore some of the function of the joint. The device moves as the result of connecting straps/cables or other mechanism powered by the movement of body segments, or it moves as the result of a connection with another functional limb component.

41097	Протез ліктьового суглоба керований тілом, з фіксуючим механізмом	Штучний замітник відсутнього ліктьового суглоба, що використовується як частина системи зовнішнього протеза верхньої кінцівки, призначений для відновлення деяких функцій суглоба. Виріб працює за допомогою сполучних ременів / кабелів або іншого механізму, керованого рухом частини тіла, або рухається за рахунок зв'язку з іншим функціональним компонентом кінцівки. Положення протеза може підтримуватися за допомогою ручного або автоматичного фіксуючого механізму.	Body-powered elbow prosthesis, locking	An artificial substitute for a missing elbow used as part of an upper-limb external prosthetic system and designed to restore some of the function of the joint. The device moves as the result of connecting straps/cables or other mechanism powered by the movement of body segments, or it moves as the result of a connection with another functional limb component. The position of the device can be maintained by a locking mechanism that is body- or externally-powered.
41098	Крісло-коляска, керована пацієнтом, з одностороннім приводом на заднє колесо, складна	Колісний персональний засіб пересування, який складається з місця, обладнаного для сидіння інваліда або ослабленої людини, яка не здатна ходити, і він просувається вручну користувачем, коли він сидить в цьому пристрої. Користувач призводить засіб в рух обертанням одного заднього колеса, яке має механізм для передачі руху на інше заднє колесо. Пристрій може бути демонтовано або згорнуто для навантаження на транспорт.	Wheelchair, occupant-driven, single-rear-wheel-operated, collapsible	A wheeled personal mobility device that incorporates a seat-support system for a person with a disability or a person without the full capacity to walk (not bariatric) designed to be manually propelled by the user while seated in the device. The occupant moves the device by rotating one rear wheel, which has a mechanism to transfer drive to the opposite rear wheel. The device may be disassembled or folded for transport.
41099	Протез ліктьового суглоба електричний	Штучний замітник відсутнього ліктьового суглоба, що використовується як частина системи зовнішнього протеза верхньої кінцівки, призначений для відновлення деяких функцій суглоба. Виріб працює безпосередньо від зовнішнього приводу або через зв'язок з іншим функціональним компонентом кінцівки. Контроль виробу досягається за допомогою електро механічного вимикача двигуна, який керує рухом тіла, використовуючи ремені або кабелі.	Electrical elbow prosthesis	An artificial substitute for a missing elbow used as part of an upper-limb external prosthetic system and designed to restore some of the function of the joint. The device moves as the result of external motor power applied directly or via a connection with another functional limb component. The control of the device is achieved by an electromechanical switch for the motor that is operated by body movement using straps or cables.
41100	Протез ліктьового суглоба міоелектричний	Штучний замітник втраченого ліктьового суглоба з електроприводом, який використовується в якості частини системи зовнішніх протезів верхніх кінцівок і розроблений для часткового відновлення функції суглоба. Виріб рухається в результаті роботи зовнішнього електродвигуна або за рахунок приєднання до іншого функціонального компоненту кінцівки. Поверхневі електроди занурені в виріб для забезпечення контакту зі шкірою та посилення викликаних відповідей м'язів від довільних скорочень м'язів в кінцівках / торсі, що залишилася, що пускає в хід двигун для забезпечення функціонування.	Myoelectric elbow prosthesis	A powered artificial substitute for a missing elbow used as part of an upper-limb external prosthetic system and designed to restore some of the function of the joint. The device moves as the result of external motor power applied directly or via a connection with another functional limb component. Surface electrodes embedded in the device make contact with the skin and amplify muscle action potentials from voluntary contracting muscle in the residual limb/trunk, which turns on the motor to provide a function.
41102	Протез плечового суглоба пасивний	Штучна заміна для відсутнього плечового суглоба. Пристрій може бути позиційовано тільки під дією зовнішньої сили. Пристрій використовується як частина протезної системи верхніх кінцівок.	Passive shoulder prosthesis	An artificial substitute for a missing shoulder used as part of an upper-limb external prosthetic system and designed to be positioned by the application of external force.
41103	Протез зап'ястя пасивний, з фіксатором	Штучний замітник втраченого зап'ястя, який використовується в якості частини системи зовнішніх протезів верхньої кінцівки; розміщується за рахунок застосування зовнішньої сили; виріб утримується на місці за допомогою фіксуючого механізму.	Passive wrist prosthesis, locking	An artificial substitute for a missing wrist used as part of an upper-limb external prosthetic system and designed to be positioned by the application of external force; its position is maintained by a locking mechanism.
41104	Протез плеча електричний	Штучна заміна для відсутнього плеча з метою відновлення частини тіла і деяких функцій суглоба. Пристрій працює за допомогою двигуна, а його управління здійснюється через електро механічний вимикач, що включається рухом тіла з використанням ременів або кабелів. Пристрій використовується як частина протезної системи верхніх кінцівок.	Electrical shoulder prosthesis	An artificial substitute for a missing shoulder used as part of an upper-limb external prosthetic system and designed to restore some of the function of the joint. The device moves as the result of external motor power and the control of the motor is through an electromechanical switch operated by body movement using straps or cables.
41105	Протез плечового суглоба міоелектричний	Штучний замітник втраченого плечового суглоба з електроприводом, який використовується в якості частини системи зовнішніх протезів верхніх кінцівок і розроблений для часткового відновлення функції суглоба. Виріб рухається в результаті роботи зовнішнього електродвигуна. Поверхневі електроди занурені в виріб для забезпечення контакту зі шкірою та посилення викликаних відповідей м'язів від довільних скорочень м'язів в тілі, що пускає в хід двигун для забезпечення функціонування.	Myoelectric shoulder prosthesis	A powered artificial substitute for a missing shoulder used as part of an upper-limb external prosthetic system and designed to restore some of the function of the joint. The device moves as the result of external motor power. Surface electrodes embedded in the device make contact with the skin and amplify muscle action potentials from voluntary contracting muscle in the body, which turns on the motor to provide a function.
41107	Пристрій ротаційний для протеза плеча	Виріб, іноді використовується проксимально до зовнішнього протезу ліктя для збільшення внутрішнього / зовнішнього обертання плеча, коли таке обертання обмежується куксою, що залишилася після ампутації плеча.	Humeral-rotation prosthesis	A device sometimes used proximal to an external elbow prosthesis to help increase the internal/external shoulder rotation when such rotation is restricted by the stump remaining after a transhumeral amputation.
41108	Пристрій допоміжний для збільшення амплітуди рухів протеза кисті руки	Виріб, що накладається зовнію без приводу, який розташовується на руці, підтримуваний за рахунок тертя і розроблений для збільшення амплітуди згинання ліктя, що дозволяє людині, яка носить протез, дотягнутися до свого обличчя. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Hand prosthesis range-of-motion aid	An externally applied non-powered device positioned on the arm, maintained by friction, and designed to increase the flexion range of the elbow allowing a prosthetic hand to reach the face of the wearer. This is a reusable device.

41109	Протез гомілковостопного суглоба	Штучний заміник гомілковостопного суглоба та ноги, призначений для відновлення деякої зовнішності та / або функції звичайної ноги. Пристрій може використовуватися як частина протезної системи нижніх кінцівок.	Ankle/foot prosthesis	An artificial substitute for an ankle and foot designed to restore some of the appearance and/or function of the normal anatomy. The device may be used as part of a lower limb prosthetic system.
41112	Накидка захисна адаптаційна	Легкий тент з вінілу, нейлону або іншого синтетичного матеріалу, який використовується для захисту користувача і коляски від опадів. Це виріб зазвичай закриває коляску з усіх боків, але забезпечує доступ до ведучого колеса, коли необхідно рухатися.	Assistive coverall	A lightweight wrap (e.g., made of vinyl, nylon, or other plastic) specially designed/adapted to be used by a person with a disability to cover and protect them against precipitation (rain, snow, sleet), cold and wind, especially when using a wheelchair, pram, or sledge. The device is typically hooded and has openings to allow access to the operating and steering controls of the occupied transportation device if required.
41113	Пальто адаптаційне	Предмет верхнього одягу (наприклад: пальто або піджак), спеціально розроблений / адаптований для носіння людьми з обмеженими можливостями на вулиці. Виріб може носити чоловік або жінка, і він, як правило, виконаний з рядом особливостей, які полегшують надягання, застібання і зняття (наприклад, з широкими рукавами, великими кишнями, липучками або застібками-блискавками).	Assistive coat	An over garment (e.g., an overcoat or jacket) specially designed/adapted to be worn by a person with a disability for outdoor use. It may be worn by a male or a female and is typically constructed with features to facilitate easy donning, fastening, and removal (e.g., wide sleeves, large pockets, Velcro or zip fasteners).
41115	Шапка адаптаційна	Покриття, спеціально розроблене / пристосоване для носіння на голові (тобто тільки на маківці) людини з обмеженими можливостями, коли він знаходиться на вулиці. Виріб, як правило, має особливості, які полегшують надягання, застібання і зняття (наприклад, липучки і легко керовані стрічки і пряжки, щоб утримувати капелюх / шапку на місці).	Assistive hat/cap	A covering specially designed/adapted to be worn on the head (i.e., on the crown of the head only or additionally covering the ears and the back of the head) of a person with a disability while outdoors. It is typically constructed with features that facilitate easy donning, fastening, and removal (e.g., Velcro fasteners and easily-managed ties and buckles to keep the hat/cap in place).
41119	Підголовник для інвалідного крісла	Пристосування, приєднане до інвалідного крісла зазвичай з довгою і міцною металевою вставкою, щоб надати користувачеві опору для голови. Воно покращує комфорт. Воно зазвичай робиться із зносостійкого поліуретану. Ця родова група пристроїв буде також включати розширення, які повинні бути включені до цього пристрою.	Wheelchair headrest	A padded device attached to a wheelchair, typically with a long and sturdy metal insert, to provide the wheelchair occupant with a support upon which to rest the head. The device improves user comfort and may improve some user range of vision. Its exterior is typically made of tear-resistant polyurethane. This device will also include the extensions needed to attach this device.
41120	Прикладне програмне забезпечення Thermostat, діагностичне	Індивідуальна прикладна програма або група програм, процедур або алгоритмів, які додають до діагностичного термометра конкретні можливості дисплея, обробки та / або аналізу комп'ютера. Базовий набір програм і процедур додатків входить до складу такого пристрою і може бути оновлений для коригування помилки програмування або для додавання нових можливостей системі. Пакети програм, програми зазвичай ідентифікуються фірмовим іменем і номером "версія" або "оновлення". Також може бути виготовлений для установки на настільному або портативному комп'ютері.	Thermostat application software, diagnostic	An individual software application program or group of programs, routines or algorithms that add specific computer assisted display, processing and/or analysis capabilities to a diagnostic thermostat. A basic set of applications programs and routines are included with such a device and can be upgraded to correct programming errors or to add new system capabilities. Applications program packages are typically identified by a proprietary name and "version" or "upgrade" number. It may also be produced for installation in an off-the-shelf desktop or laptop computer.
41121	Ін'єктор індикаторного розчину в кровотік, пневматичний	Пристрій, призначений для точного введення індикаторного розчину (наприклад, охолоджуючого сольового розчину, барвника) у кровотік, включає в себе пневматичний механізм, який використовується для введення розчину, в замкнутому циклі, в кровеносну судину через постійний катетер (наприклад, серцевий катетер Свана-Ганца) в основному для оцінки серцевого кровотоку і вимірювання серцевого викиду. Він може бути використаний в поєднанні з денситометром або термоділюційним пристроєм для визначення хвилинного серцевого викиду. Пристрій багаторазового використання.	Blood stream indicator injector, pneumatic	A device designed for accurate injection of an indicator solution (e.g., cooled saline, dye) into the blood stream that includes a pneumatic mechanism used to inject the solution, in a closed loop, into a blood vessel through an indwelling catheter (e.g., Swan-Ganz cardiac catheter) mainly to assess heart blood flow and measure cardiac output. It may be used in conjunction with a densitometer or a thermodilution device to determine cardiac output. This is a reusable device.
41122	Протез колінного блоку	Протезування, яке використовується як компонент протезування нижньої кінцівки (заміна нижньої частини ноги, включаючи коліно), для заміни деяких функцій колінного суглоба.	Knee unit prosthesis	A prosthetic device used as a component of a lower limb prosthesis (replacing the lower leg including the knee) to substitute for some of the functions of the knee joint.
41123	Вібруючий тактильний слуховий апарат	Акумуляторний пристрій, призначений для забезпечення обмеженої інформації про навколишнє середовище для хворих з погіршенням слуху шляхом посилення звуків і надання їх як вібрації до шкіри. Він може одночасно застосовувати один або декілька подразників. Пристрій зазвичай включає мікрофон, електронний підсилювач, один або декілька вібраторів та акумулятор. Виріб зазвичай носить пацієнт, як правило, на зап'ясті, ключиці або руці. Він використовується в основному для допомоги при читанні слів, для усвідомлення звуків, а також для навчання мови у людей, які не є кандидатами на використання інших слухових апаратів.	Vibratory tactile hearing aid	A battery-powered device designed to provide limited environmental sound information for impaired hearing patients by amplifying the sounds and delivering them as vibrations to the skin. It may apply either one or several stimuli simultaneously (i.e., single or multichannel respectively). The device typically includes a microphone, an electronic amplifier, one or more vibrators, and a battery. The aid is typically worn by the patient, usually on other wrist, clavicle, or arm. It is used mainly to support lip-reading, for awareness of environmental sounds, and for speech training in persons who are not candidates for other hearing aid use.

41126 Бронхоскопічна трубка	Порожнистий циліндр, зроблений з пластику, гуми або іншого матеріалу, який вставляється перорально в трахею для підтримання прохідності дихальних шляхів та / або доставки анестезіологічних інгаляційних агентів або інших медичних газів та забезпечення вентиляції під час діагностичної або терапевтичної бронхоскопії за допомогою гнучкого бронхоскопа. Він має манжету на дистальному кінці, подібну до манжетованої ендотрахеальної (ЕТ) трубки, і може бути упакована з роз'ємом, який кріпиться до дихального ланцюга. Він має достатньо великий отвір для розміщення гнучкого бронхоскопа; це може підвищити безпеку процедури. Це одноразовий пристрій.	Bronchoscopy tube	A hollow cylinder composed of plastic, rubber, or other material that is inserted orally into the trachea to maintain airway patency and/or to deliver anaesthetic inhalation agents or other medical gases, and secure ventilation during diagnostic or therapeutic bronchoscopy using a flexible bronchoscope. It has a cuff at the distal end, similar to that of a cuffed endotracheal (ET) tube and may be packaged with a connector that attaches to a breathing circuit. It has a large enough bore to accommodate a flexible bronchoscope; this can enhance the safety of the procedure. This is a single-use device.
Пробірка вакуумна для взяття зразків крові IVD, з активатором згортання і гелем для розділення 41128	Стерильна скляна або пластикова пробірка, закупорена заглушкою, яка містить певний обсяг вакууму, активатор згортання і гель для відділення сироватки від клітин. Призначена для використання при взятті і консервації та / або транспортуванні крові для аналізу / або іншого дослідження (наприклад, для хімічного аналізу сироватки крові). Це виріб для одноразового використання.	Evacuated blood collection tube IVD, clot activator/gel separator	A sterile glass or plastic tube, sealed with a stopper, containing a pre-measured amount of vacuum, a clot activator and a gel to separate serum from cells. It is intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of blood for analysis and/or other investigation (e.g., blood serum chemistry determinations). This is a single-use device.
41132 Гелій / кисневий циліндр	Контейнер, спроектований у вигляді багатозарядного циліндра для зберігання стисненої суміші 79% гелію (He) та 21% кисню (O2) у безпечних умовах при високому тиску (наприклад, 50 - 150 бар). Він зазвичай заповнюється He / O2, коли він постачається від постачальника газу, і включає в себе стовбур клапана, клапан відкриття / закриття, і буде класифікований відповідно до розміру (ємності) та кольору, щоб позначити вміст He / O2. Циліндр, як правило, виготовляється зі сталі, алюмінію (Al) або інших кольорових матеріалів, і повинен використовуватися разом з регулятором тиску для виділення He / O2 при правильному робочому тиску. Він / O2 використовується як дихальний газ; що втричі менш щільний, ніж повітря, це надає можливість легше дихати.	Helium/oxygen cylinder	A container designed as a refillable cylinder used to hold a compressed mixture of 79% helium (He) and 21% oxygen (O2) under safe conditions at high pressure (e.g., 50 - 150 Bar). It is typically filled with He/O2 when delivered from the gas supplier and includes a valve stem, an opening/closing valve, and will be graded according to size (capacity) and colour-coded to denote He/O2 content. The cylinder is typically made of steel, aluminium (Al) or other non-ferrous materials and must be used together with a pressure regulator in order to release the He/O2 at the correct working pressure. He/O2 is used as a breathing gas; being three times less dense than air, it is easier to breathe.
Гастро-урологічний поливний комплект, одноразовий 41133	Набір стерильних пристосувань, призначених для очищення або промивання порожнини або каналу стерильною водою або іншою рідиною під час гастроентерологічної / урологічної процедури. Як правило, набір складається з гнучкої або напівтвердих трубок, що використовуються для наповнення рідини, зняття рідини, розщеплення або придушення кровоточивості алиментарних / сечовивідних шляхів. Це одноразовий пристрій.	Gastro-urological irrigation kit, single-use	A collection of sterile devices designed to cleanse or flush a cavity or canal with sterile water or other fluid during a gastroenterological/urological (GU) procedure. It typically consists of flexible or semi-rigid tubing used for instilling fluids into, withdrawing fluids from, splinting, or suppressing bleeding of the alimentary/urinary tracts. This is a single-use device.
Відеокапсульна ендоскопічна система передавача 41134	Компонент, що працює від батарей, відеокапсульної ендоскопічної системи, призначений для носіння пацієнтом для безперервного вимірювання та бездротового передавання сигналів даних зображень з відеокапсули, коли він проходить через шлунково-кишковий тракт, до приймача системи на робочій станції. Передавач зазвичай включає в себе антену та датчики, які виявляють сигнали. Це багаторазовий пристрій.	Video capsule endoscopy system transmitter	A battery-powered component of a video capsule endoscopy system designed to be worn by a patient to continuously measure and wirelessly transmit image data signals from an ingested video capsule, as it passes the gastrointestinal (GI) tract, to the system's receiver at the workstation. The transmitter typically includes an antenna and sensors that detect the signals. This is a reusable device.
Мінімальна інгібуєча концентрація цефтізоксиму (MIC) IVD 41135	Випускна тест-смужка або набір реагентів, що містять визначений концентраційний градієнт антимікробного цефтізоксиму, призначений для визначення мінімальної інгібуєчої концентрації (MIC) для певного мікроорганізму, виділеного з клінічної проби шляхом культивування.	Ceftizoxime minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial ceftizoxime, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
Хірургічний захисник на палець 41138	Ковпачок, який поміщається на вказівний палець в рукавичці і захищає руки хірургічного персоналу від проникнення крові і скорочує ризик випадкового травмування голкою або скальпелем під час операції. Це жорстка колба в формі наконечника з водонепроникною поверхнею зі спеціальними властивостями (наприклад, мітками, виступами), які допомагають направляти введення голки і захищають кінчики пальців. Зазвичай він використовується для розсічення тканин, щоб не проколоти судини, і для таких втручань, як підвішування шийки сечового міхура, епізіотомії і кольпорафії. Це пристрій одноразового застосування.	Surgical finger guard	A cap intended to be placed over the gloved, non-dominant index finger of a surgical staff hand to provide protection from blood contamination and to reduce accidental needle-sticks and scalpel cuts during a surgical procedure. It is a tough, thimble-like shell with a repellent surface designed with specific features (e.g., notches, protrusions) to help guide a needle tip insertion while protecting the fingertip of the wearer. It is typically used for blunt tissue dissection, to prevent blood vessel punctures, and for interventions such as bladder neck suspension, episiotomy repair and colporrhaphy. This is a single-use device.

41139	Стерилізатор гамма-випромінювання	Виріб з електроживленням від електричної мережі (змінного струму), призначений для повної ліквідації та / або інактивації мікроорганізмів з медичних приладів та суміжних виробів, що використовують гамма-випромінювання. Він зазвичай включає камеру обробки з полицями, де розміщуються упаковані пристрої для стерилізації; джерело гамма-випромінювання (як правило, кобальт 60); і контроль, щоб регулювати час процедури. Цей пристрій в основному використовується виробниками для опромінення одноразових медичних виробів (напр., Шприців, голки) та постачання навіть після їх упаковки та готової доставки; вони також можуть використовуватися у великих медичних установах, які стерилізують великий обсяг пристроїв.	Gamma radiation sterilizer	A mains electricity (AC-powered) device designed for total elimination and/or inactivation of microorganisms from medical devices and related products using gamma radiation. It typically includes a treatment chamber with shelves where packed devices to be sterilized are placed; a source of gamma radiation (typically cobalt 60); and controls to regulate the time of the procedure. The device is mainly used by manufacturers to irradiate single-use medical devices (e.g., syringes, needles) and supplies even after they are packed and ready to deliver; they may also be used in big healthcare facilities that sterilize a great volume of devices.
41141	Подушка для підтримки верхньої кінцівки	М'яка подушка або валик використовуваний для комфортного розміщення руки користувача, як правило, протягом обробки і / або запобігання скелетно-м'язових порушень або порушень циркуляції крові (наприклад, розтягнення зв'язок / напруги м'язів, лімфонабряках). Виріб може використовуватися для підтримки різних частин руки (тобто, зап'ястя, ліктя, або плеча).	Arm cushion	A soft pillow or pad used to provide support and comfort to the user's arm, typically during the treatment and/or prevention of musculoskeletal or circulatory disorders (e.g., muscle sprain/strain, lymphoedema). The device may be used to support various areas of the arm (i.e., wrist, elbow, or shoulder).
41144	Реагент для мікробіологічного тесту на здатність ферментувати маніт IVD	Речовина або реактив, призначений для використання в мікробіологічному тесті на визначення здатності мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування, ферментувати вуглевод маніт (mannitol).	Mannitol utilization microbial reagent IVD	A substance or reactant intended to be used in microbial testing to determine the ability of a microorganism, isolated from a clinical specimen by culture, to ferment the carbohydrate mannitol.
41148	Портативний пневматичний вентилятор	Пневматичний пристрій, призначений для легкого переміщення / монтування для забезпечення вентиляції пацієнтів, які не потребують складної вентиляції. Він працює з привідним газом з будь-якого придатного джерела (наприклад, концентратора кисню, газового циліндра) і зазвичай використовує позитивний тиск для доставки газу, при регульованих показниках дихання та приливних об'ємах через ендотрахеальну (ЕТ) трубку, каретку трахеостомії або маску. Це може включати в себе електронну систему керування та тривогу, іноді додаткові функції (наприклад, зволоження). Він звичайно використовується в домашніх умовах, у лікувально-профілактичному закладі, у невідкладних медичних службах (EMS) та / або в катастрофічних або польових ситуаціях.	Portable pneumatic ventilator	A pneumatically-powered device designed to be easily moved/mounted to provide ventilation support for patients who do not require complex critical care ventilation. It operates with a drive gas from any suitable source (e.g., oxygen concentrator, gas cylinder) and typically uses positive pressure to deliver the gas, at adjustable breathing rates and tidal volumes, through an endotracheal (ET) tube, tracheostomy cannula, or mask. It may include an electronic control system and alarms, sometimes with additional features (e.g., humidification). It is typically used in the home, in an extended care facility, by emergency medical services (EMS), and/or in disaster or field situations.
41149	Гільза приймальна для протеза дистальної частини стопи	Пристрій, який підганяють під кінцеву частину залишкової нижньої кінцівки і який служить передавальною ланкою між кінцівкою і частковим протезом стопи.	Partial-foot prosthesis socket	A device that fits over the terminal end of a residual lower limb and acts as an interface between the limb and a partial foot prosthesis.
41150	Прикладне програмне забезпечення аудіометра	Індивідуальна програма або група програм, підпрограм і / або алгоритмів, які додають специфічні можливості обробки зображення та / або можливості аналізу аудіометру для зберігання, обробки та управління електронною інформацією / даними, що використовуються для інтерпретації прийнятих сигналів. Базовий набір прикладних програм і підпрограм включено в аудіометр і може бути оновлений, щоб виправити помилки програмування або додати нові можливості системи. Деякі з них повинні використовуватися з певними конфігураціями для функціонування за призначенням. Пакет прикладних програм зазвичай ідентифікується назвою фірми та номером "версії" або "оновлення".	Audiometer application software	An individual software program or group of programs, routines and/or algorithms that add specific image processing and/or analysis capabilities to an audiometer for storing, processing and management of electronic information/data used to interpret the received signals. A basic set of applications programs and routines are included in the audiometer and can be upgraded to correct programming errors or to add new system capabilities. Some must be used with specific configurations to function as intended. An application program package is typically identified by a proprietary name and "version" or "upgrade" number.
41152	Гільза приймальна для транстібіального протеза	Виріб, що надається на кінцеву частину, що залишилася після ампутації частини нижньої кінцівки і служить сполучною ланкою між тілом і протезом після транстібіальної (нижче коліна) ампутації.	Transtibial prosthesis socket	A device that fits over the terminal end of a residual lower limb and serves as an interface between the body and a prosthesis for transtibial (below-the-knee) amputation.
41154	Подушка для родів	М'яка подушка, матрац, мішок, наповнений невеликими гранулами (мішок Сакко), або надувна подушка, призначена для забезпечення підтримки і комфорту вагітній жінці під час родових перейм і / або самих пологів. Виріб можна помістити на підлогу для забезпечення підтримки тіла в різних положеннях під час пологів. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Birthing cushion	A soft pillow, pad, sack filled with small beads (Sacco sack), or an inflatable cushion, intended to provide positional support and comfort for a pregnant woman during labour and/or childbirth. It may be placed on the floor and might facilitate a variety of birthing positions. This is a reusable device.

41156	Гільза приймальня для трансфеморального протеза	Виріб для зовнішнього носіння, що надається на кінцеву частину, що залишилася після ампутації частини нижньої кінцівки між тазостегновим і колінним суглобами (в трансфеморальній області); це опорна деталь і точка з'єднання кінцівки із зовнішнім протезом.	Transfemoral prosthesis socket	An externally-worn device designed to fit over the terminal end of a residual lower limb after amputation between the hip and knee joints (transfemoral), to act as the weight-bearing component and the point of attachment for the external prosthesis.
41157	Подушка для автомобільного сидіння	М'яка подушка або майданчик, призначені для використання в стандартному автотранспортному засобі, щоб забезпечити підтримку та комфортність для користувача, коли він сидить як водій автомобіля або як пасажир. Він може бути використаний для покращення положення, підтримки задньої опори, регулювання висоти сидіння, забезпечення бічної опори, зняття напружень в плечах, спині, сидницях та ногах. Пристрій зазвичай розміщується за нижньою поперековою ділянкою спини або під сидницями та / або ногами, коли користувач сидить.	Automobile seat cushion	A soft pillow or pad designed to be used in a standard motor vehicle to provide support and comfort to the user when seated either as the driver of the vehicle or as a passenger. It may be used to improve posture, provide back support, adjust seat height, provide side support, relieve stress points in the shoulder, back, buttocks, and legs, or to provide an antislip mechanism for the user. The device is typically placed behind the lower lumbar region of the back or under the buttocks and/or legs while the user is seated.
41158	Балансовий м'яч тренажер	Пружна куля, наповнена повітрям, діаметром приблизно 35 - 85 сантиметрів (від 14 до 34 дюймів) і призначена для використання в якості нестійкої поверхні, на якій можна виконувати вправи, щоб поліпшити баланс і поставу. На відміну від вправ на твердій рівній поверхні, нестійкість м'яча дозволяє задіяти більше м'язів для підтримки балансу; він може також поліпшити міцність і гнучкість м'язів з плином часу. Тренування м'язів тулуба, м'язів живота і спини, як правило, є головним напрямком програм фізичної терапії, які використовують цей виріб. Тренажер також відомий як швейцарський м'яч, м'яч для пілатесу, фітбол.	Balance ball exerciser	An elastic ball filled with air to a diameter of approximately 35 to 85 centimeters (14 to 34 inches) and intended to be used as an unstable surface on which to perform exercise to improve balance and posture. In contrast to exercising on a hard flat surface, the instability of the ball engages more muscles to maintain balance; it may also improve the strength and flexibility of muscles over time. The core body muscles, the abdominal and back muscles, are typically the focus of physical therapy programs that utilize this device which is also referred to as a Swiss ball, birth ball, Pilates ball, and body ball.
41159	Табурет для підтримки людини з обмеженими можливостями в положенні стоячи	Високий виріб, що складається з платформи для сидіння на одній або декількох ніжках, розроблений для забезпечення підтримки людини, що знаходиться на ньому з обмеженими фізичними можливостями в положенні стоячи або полустоячи протягом тривалого часу. Виріб не має опори для спини або рук (хоча його іноді і називають стільцем). Також до даного виду медичних виробів відноситься робочий табурет.	Standing stool	A tall device comprised of a seat platform resting on one or more legs designed to provide support for a disabled occupant in a standing or near-standing position for an extended period. The device does not support the back or arms (although sometimes referred to as a chair). Included is the work stool.
41160	ортез, рука, плече, компонент	Компонент, який підтримує ортез верхньої кінцівки відносно тіла з анатомічним розташуванням основної ділянки суспензії, наприклад плече. Цей пристрій носить на тілі.	Orthosis, arm, shoulder, component	A component which maintains the upper limb orthosis relative to the body with an anatomical location of the principal suspension site, e.g. the shoulder. This device is body-worn.
41161	ортеза підвісна одиниця, таз	Компонент ортезу, який тримає ортез в організмі переважно на місці тазу.	Orthosis suspension unit, pelvis	A component of an orthosis that holds the orthosis to the body primarily at the site of the pelvis.
41163	Подушка для роботи / відпочинку	М'яка підстилка, яка використовується для забезпечення підтримуючої опори для користувача, на якій він або вона може здійснювати професійно-освітню діяльність і / або відпочивати (наприклад, професійна підготовка, хобі, читання, письмо). Виріб зазвичай сформовано навколо користувача, щоб максимально збільшити простір для діяльності, і може бути розміщено на твердій основі на відповідній висоті.	Vocational/recreational cushion	A soft pad designed to provide a supportive platform for the user upon which he/she may perform vocational and/or recreational activities (e.g., work training, hobbies, reading, writing). The device will typically be shaped around the user to maximize space for an activity, and may be placed on a hard support structure for appropriate height positioning.
41164	ортезу підвісна одиниця, личинка	Компонент ортезу нижньої кінцівки, який тримає ортез в організмі в першу чергу на місці гомілковостопного лийашника.	Orthosis suspension unit, malleolus	A component of a lower limb orthosis that holds the orthosis to the body primarily at the site of the ankle malleolus.
41172	Крісло-коляска, керована пасажирами, складна	Пристрій для особистої мобільності, що включає систему підтримки сидіння для людей з обмеженими можливостями, призначений для ручного руху користувачем під час сидіння. Користувач переміщує пристрій, обертаючи обидва передні колеса. Пристрій може бути розібраний або складений для транспортування.	Wheelchair, occupant-driven, front-wheels-operated, collapsible	A wheeled personal mobility device that incorporates a seat-support system for a person with a disability or a person without the full capacity to walk (not bariatric) designed to be manually propelled by the user while seated in the device. The occupant moves the device by rotating both front wheels. The device may be disassembled or folded for transport.
41173	Крісло-коляска, керована пасажиром, з одностороннім приводом на заднє колесо, нескладна	Колісний персональний засіб для перевезення, який складається з місця, обладнаного для сидіння інваліда або ослабленої людини, яка не здатна ходити, і він просувається вручну користувачем, коли він сидить в цьому пристрої. Користувач призводить засіб в рух обертанням одного заднього колеса, яке має механізм для передачі руху на інше заднє колесо. Пристрій не може бути демонтовано або згорнуто для навантаження на транспорт.	Wheelchair, occupant-driven, single-rear-wheel-operated, non-collapsible	A wheeled personal mobility device that incorporates a seat-support system for a person with a disability or a person without the full capacity to walk (not bariatric) designed to be manually propelled by the user while seated in the device. The occupant moves the device by rotating one rear wheel, which has a mechanism to transfer drive to the opposite rear wheel. The device cannot be folded or readily dismantled for transport.

41174	Крісло-коляска, керована пацієнтом, з приводом на передні колеса, нескладна	Колісний персональний засіб пересування, який складається з місця, обладнаного для сидіння інваліда або ослабленої людини, яка не здатна ходити, і він просувається вручну користувачем, коли він сидить в цьому пристрої. Користувач призводить засіб в рух обертанням двох передніх коліс. Пристрій не може бути демонтовано або згорнуто для навантаження на транспорт.	Wheelchair, occupant-driven, front-wheels-operated, non-collapsible	A wheeled personal mobility device that incorporates a seat-support system for a person with a disability or a person without the full capacity to walk (not bariatric) designed to be manually propelled by the user while seated in the device. The occupant moves the device by rotating both front wheels. The device cannot be folded or readily dismantled for transport.
41176	Лазерне прикладне програмне забезпечення	Індивідуальна програма або група програм, процедур або алгоритмів, призначених для додавання в лазерний пристрій для демонстрації, обробки та / або аналізу спеціальних комп'ютерних засобів для зберігання, обробки та управління електронною інформацією / даними, що використовуються під час обробки лазером. Він зазвичай встановлюється в лазерному та / або взаємодіє з звичайним комп'ютером (наприклад, настільним, ноутбук), який відображає дані.	Laser application software	An individual software program or group of programs, routines or algorithms intended to add specific computer assisted display, processing and/or analysis capabilities to a laser for storing, processing, and managing electronic information/data used during a treatment with a laser. It is typically installed in a laser and/or interfaced with an ordinary computer (e.g., tabletop, laptop) which displays the data.
41177	Прикладне програмне забезпечення стетоскопа	Програма для обробки даних, призначена для використання в комп'ютері або разом з ним, наприклад, стандартний персональний комп'ютер (ПК) та електронний стетоскоп. Ця програма дозволить, наприклад, візуалізувати звукову картинку, яку можна використовувати для посилення діагностичних завдань.	Stethoscope application software	A data application program designed for use in, or together with, a computer, e.g., a standard personal computer (PC), and an electronic stethoscope. This software program will permit, e.g., the visualization of the sound picture which can be used for enhanced diagnostic purposes.
41178	Покривало для апарату фототерапії новонароджених	Нестерильна накидка або подібний пристрій, яка використовується для покриття та створення зовнішнього вигляду фототерапевтичної системи для новонароджених, зазвичай застосовується у відділенні для новонароджених, в який дозволений доступ батькам, для створення менш травмуючої обстановки. Це виріб багаторазового використання.	Overhead infant phototherapy unit cover	A non-sterile cape, or similar device, used to cover and enhance the outer appearance of an infant overhead phototherapy unit, typically when used in neonatal departments where parents are allowed access to visit their child, making the overall impression less traumatic. This is a reusable device.
41179	Крісла-коляска, керована пасажиром, одноколісна, складна	Колісний пристрій для підвищення особистої мобільності, що включає сидіння для людей з обмеженими можливостями або людини, призначений для ручного руху користувача під час сидіння у пристрої. Користувач рухає пристрій, обертаючи одне переднє колесо, яке має механізм перенесення приводу на протилежне переднє колесо. Пристрій може бути розібраний або зібраний для транспортування.	Wheelchair, occupant-driven, single-front-wheel-operated, collapsible	A wheeled personal mobility device that incorporates a seat-support system for a person with a disability or a person without the full capacity to walk (not bariatric) designed to be manually propelled by the user while seated in the device. The occupant moves the device by rotating one front wheel, which has a mechanism to transfer drive to the opposite front wheel. The device may be disassembled or folded for transport.
41180	Крісло-коляска, керована пацієнтом, з одностороннім приводом на переднє колесо, нескладна	Колісний персональний засіб пересування, який складається з місця, обладнаного для сидіння інваліда або ослабленої людини, яка не здатна ходити, і він просувається вручну користувачем, коли він сидить в цьому пристрої. Користувач призводить засіб в рух обертанням одного переднього колеса, яке має механізм передачі руху на інше переднє колесо. Пристрій не може бути демонтовано або згорнуто для завантаження на транспорт.	Wheelchair, occupant-driven, single-front-wheel-operated, non-collapsible	A wheeled personal mobility device that incorporates a seat-support system for a person with a disability or a person without the full capacity to walk (not bariatric) designed to be manually propelled by the user while seated in the device. The occupant moves the device by rotating one front wheel, which has a mechanism to transfer drive to the opposite front wheel. The device cannot be folded or readily dismantled for transport.
41181	Метенамін розчин IVD	Розчин метенаміну, призначений для використання окремо або в поєднанні з іншими розчинами, для візуалізації структур тканин біологічних / клінічних зразків та / або внутрішніх / позаклітинних елементів.	Methenamine solution IVD	A methenamine solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
41184	Тонний аудіометр, ручний	Електроакустичний пристрій, призначений для вимірювання порога слуху пацієнта шляхом подання тонів інтенсивності збільшення або зменшення інтенсивності через навушники, щоб встановити рівень, на якому пацієнт спочатку усвідомлює звуки. Зміни інтенсивності тону, частоти та запису відповідей пацієнта виконуються вручну.	Tone audiometer, manual	An electroacoustic device designed to measure the hearing threshold of a patient by presenting tones of increasing or decreasing intensity through headphones to establish the level at which the patient first becomes aware of the sounds. Changes in tone intensity, frequency, and the recording of patient responses are all performed manually.
41185	Тональний аудіометр, напів-автоматизований	Електроакустичний пристрій, призначений для вимірювання порога слуху пацієнта шляхом подання тонів інтенсивності збільшення або зменшення інтенсивності через навушники, щоб встановити рівень, на якому пацієнт спочатку усвідомлює звуки. Пристрій автоматично видає тони, які підмінюють аудіометричну шкалу, а пацієнт контролює інтенсивність, як правило, натисканням кнопки, коли тон не чути. Пристрій також записує відповіді пацієнта. Цей пристрій може мати здатність представляти фіксовану частоту або стабільно мінливу частоту. Також може забезпечувати як безперервний, так і імпульсний тональний вихід.	Tone audiometer, semi-automated	An electroacoustic device designed to measure the hearing threshold of a patient by presenting tones of increasing or decreasing intensity through headphones to establish the level at which the patient first becomes aware of the sounds. The device automatically produces tones that sweep the audiometric scale while the patient controls intensity, typically by pressing a button, when the tone cannot be heard. The device also records the patient's responses. This device may have the capacity to present a fixed frequency or a steadily changing frequency. It may also provide both continuous and pulsed tone outputs.

Тональний аудіометр, 41187 автоматизований	Електроакустичний пристрій, призначений для використання в клінічній установі для вимірювання порога слуху пацієнта шляхом подання тонів інтенсивності збільшення або зменшення інтенсивності через навушники, щоб встановити рівень, на якому пацієнт спочатку усвідомлює звуки. Комп'ютер або мікропроцесор в пристрої автоматично створює тони, які підмінюють аудіометричну шкалу та контролюють інтенсивність і частоту сигналу. Пристрій також реєструє відповіді пацієнта та може відображати розрахункові пороги слуху. Цей пристрій може мати здатність представляти фіксовану частоту або стабільно мінливу частоту. Це також може забезпечити як безперервний, так і імпульсний тональний вихід.	Tone audiometer, automated	An electroacoustic device designed to be used in a clinical setting to measure the hearing threshold of a patient by presenting tones of increasing or decreasing intensity through headphones to establish the level at which the patient first becomes aware of the sounds. A computer or microprocessor in the device automatically produces tones that sweep the audiometric scale and controls tone intensity and frequency. The device also records the patient's responses and may display calculated hearing thresholds. This device may have the capacity to present a fixed frequency or a steadily changing frequency. It may also provide both continuous and pulsed tone outputs.
41188 Мовний аудіометр	Електроакустичний пристрій, призначений для вимірювання порога слуху пацієнта шляхом подання слів із зростанням або зменшенням інтенсивності через навушники, які пацієнт повинен почути та повторювати, для встановлення слухової здатності пацієнта та визначення дефіциту слуху.	Speech audiometer	An electroacoustic device designed to measure the hearing threshold of a patient by presenting words of increasing or decreasing intensity through headphones, which the patient is required to recognize and repeat, to establish the hearing capacity of the patient and to determine if a hearing deficit exists.
Тепло / вологообмінник, 41189 багаторазовий	Виріб, схожий на каністру, який при одночасному використанні спеціального зволожуючого вставного фільтра підключають до воздуховоду пацієнта (наприклад, ендотрахеальної трубки) для захоплення утворився в результаті видиху пацієнта тепла і вологи для їх використання з метою нагріву і зволоження терапевтичних газів, вдихуваних пацієнтом; виріб не містить бактеріальний фільтр. Виріб, широко відоме як тепловологообмінник або "штучний ніс", використовується в тих випадках, коли пацієнт протягом тривалого часу вдихає сухі гази, як, наприклад, під час анестезії або при штучній вентиляції легенів у відділенні інтенсивної терапії. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Heat/moisture exchanger, reusable	A canister-like device that, when used together with a dedicated humidifying insertable filter, connects in-line with a patient's artificial airway [e.g., an endotracheal (ET) tube] to capture the patient's exhaled heat and moisture so that they can be used to heat and humidify therapeutic gases inspired by the patient; it does not include a microbial filter. Commonly known as a heat & moisture exchanger (HME) or an "artificial nose", it is used when the patient is subjected to extended periods of breathing dry gases such as during anaesthesia or intensive care ventilation. This is a reusable device.
Система для калібрування аудіометру 41191	Пристрій, призначений для вимірювання рівня тиску звуку, що генерується аудіометричним навушником в заданому ушному стимуляторі, і рівня зусилля від кісткового вібратора, генерованого в механічному відгалужувачі для калібрування. Цей пристрій зазвичай використовується в аудіометричній секції відділення вуха / горла / носа (ЛОР).	Audiometer testing system	An assembly of electronic reference devices intended to calibrate an audiometer. It measures the sound frequency and intensity characteristics that emanate from an audiometer earphone. The system typically consists of an acoustic cavity of known volume, a sound level meter, a microphone with calibration, oscillators, frequency counters, microphone amplifiers, and a recorder. It can measure selected audiometer test frequencies at a given intensity level, and selectable audiometer attenuation settings at a given test frequency.
41193 Слухові апарати, вбудовані модульні	Пристрій, призначений для одягання на зовнішню частину вуха або вушного каналу, який виготовлений відповідно до фіксованих фізичних розмірів з відповідною електронною схемою, а пристосування до форми вуха здійснюється за допомогою зовнішніх наконечників або вкладок.	Hearing aid, in-the-ear, modular	A device intended to be worn in the outer portion of the ear or ear canal that is made in a case of fixed physical dimensions with appropriate electronic circuitry, and the fitting to the shape of the ear is made by external earpips or earmoulds.
41197 Тактильний слуховий апарат	Пристрій, який виробляє тактильні сигнали, наприклад вібрації (на шкірі), від мовних та оточуючих звуків, які використовуються для передачі обмеженої інформації про ці звуки глухим користувачам.	Tactile hearing aid	A device that produces tactile signals, e.g., vibrations (on the skin), from speech and environmental sounds which are used to transmit limited information about these sounds to a deaf or deaf-blind user.
Сульфонамід диференціювання диска IVD 41200	Один або декілька діагностичних дисків, просочених суспензіями реагентами, призначеними для застосування у мікробному дослідженні для передбачуваної ідентифікації бактерій <i>Gardnerella vaginalis</i> , виділених з клінічної форми шляхом культивування.	Sulphonamide differentiation disc IVD	One or multiple diagnostic discs impregnated with sulphonamide test reagents intended to be used in microbial testing for the presumptive identification of <i>Gardnerella vaginalis</i> bacteria isolated from a clinical specimen by culture.
41207 Слуховий апарат цифровий	Пристрій, що використовується для надання слухового відчуття людині із порушенням слуху, передаючи посилені звуки в барабану перетинку. Пристрій зазвичай складається з мініатюрного мікрофону, підсилювача та динаміка, розташованих у (CIC), в каналі (ITC), в навушнику (ITE) і в задньому вусі (BTE).	Hearing aid, digital	A device used to help provide hearing sensation to a hearing impaired person by transmitting amplified sounds to the eardrum. The device typically consists of a miniature microphone, amplifier, and speaker arranged in completely-in-the-canal (CIC), in-the-canal (ITC), in-the-ear (ITE), and behind-the-ear (BTE) forms. The device is digitally programmable to precisely match an individual's hearing loss.

41208	Слухові апарати, навушники, на замовлення	Пристрій, що підсилює звук, призначений для компенсації порушеного слуху, який входить у зовнішню частину вуха [in-the-ear (ITE)]. Пристрій - це автономний мініатюрний мікрофон, підсилювач та динамік, який передає посилений звук у барабанну перетинку. У пристрої є корпус або корпус, який був виготовлений відповідно до вуха людини, та схеми яких були налаштовані відповідно до цього індивідуума.	Hearing aid, in-the-ear, custom-made	A sound-amplifying device intended to compensate for impaired hearing that fits within the outer portion of the ear [in-the-ear (ITE)]. The device is a self-contained miniature microphone, amplifier, and speaker that transmits amplified sound to the eardrum. The device has a case or shell that has been made to fit an individual's ear and whose circuits have been adjusted to suit that individual.
41209	Апарат слуховий внутрішньоканальний повітряної провідності	Живиться від батареї, акустичний пристрій, призначений для компенсації ослабленого слуху шляхом передачі посилених звукових хвиль на барабанну перетинку через повітря. Воно зазвичай складається з мініатюрного мікрофона, підсилювача і гучномовця (приймача) в корпусі, який поміщається у вушний канал (частково (ITC) або повністю (CIC)). Мікрофон сприймає звукові хвилі і перетворює їх в електричні сигнали, які підсилювач збільшує і посилає як звукові хвилі, через гучномовець, на барабанну перетинку. Пристрій використовується для заповнення слухових втрат від слабких до глибоких; більшість типів запрограмовані на комп'ютеризовані регулювання рівнів чутності пацієнта і родинні чинники.	Canal air-conduction hearing aid	A battery-powered acoustic device intended to compensate for impaired hearing by transmitting amplified sound waves to the eardrum through air. It typically consists of a miniature microphone, amplifier, and speaker (receiver) in a case that fits the ear canal [in-the-canal (ITC)] or in a case nearly hidden in the ear canal [completely in-the-canal (CIC)]. The microphone receives sound waves and converts them into electrical signals which are increased by the amplifier and sent as sound waves, by the speaker, to the eardrum. It is used for mild to moderately-severe hearing loss; most types are programmable to enable computerized adjustments for a patient's hearing loss and related factors.
41211	Слуховий апарат, що розміщується повністю в каналі	Звук-підсилювальний пристрій, призначений для компенсації порушеного слуху, який повністю підходить до каналу (CIC). Пристрій - це автономний мініатюрний мікрофон, підсилювач та динамік, який передає посилений звук у барабанну перетинку.	Hearing aid, completely-in-the-canal	A sound-amplifying device intended to compensate for impaired hearing that fits completely-in-the-canal (CIC). The device is a self-contained miniature microphone, amplifier, and speaker that transmits amplified sound to the eardrum.
41212	Слуховий апарат	Звук-підсилювальний пристрій, призначений для компенсації порушеного слуху і який працює за допомогою методів коливання повітря або кістки. Пристрій зазвичай складається з мікрофону та підсилювача, розміщеного у футлярі, встановленому на смузі, що розміщується над головою. Звук може бути переданий у вухо за допомогою акустичної трубки з зовнішнім навушником або кістковим вібратором.	Hearing aid, headband	A wearable sound-amplifying device that is intended to compensate for impaired hearing and that operates through air- or bone conduction methods. The device typically consists of a microphone and amplifier housed in a case mounted on a band that fits over the head. Sound may be conducted into the ear by means of an acoustic tube, or a lead with an external earphone or bone vibrator.
41213	Імітатор вуха, акустична камера зв'язку	Шолом певної форми і об'єму, який використовується для калібрування навушників і з'єднаний з каліброваним мікрофоном, пристосований для вимірювання звукового тиску, що розвивається в шоломі. Акустичні відводи мають западини, що змінюються за розміром відповідно до їхнього використання, наприклад, відвід на 6 кубічних сантиметрів використовується з навушниками, що розташовуються поверх вуха, в той час як 2 кубічно сантиметровий отвір використовується для прослуховування вставних слухових апаратів.	Ear simulator, acoustic coupler	A cavity, of predetermined shape and volume, used for the calibration of earphones in conjunction with a calibrated microphone adapted to measure the sound pressure developed within the cavity. Acoustic couplers have cavities varying in size according to their use, e.g., the 6cc coupler is used with supra-aural earphones while the 2cc coupler is used for hearing aid insert earphones.
41215	Вушний тренажер, штучне вухо	Пристрій для калібрування навушників, що містять калібрований мікрофон для вимірювання звукового тиску та акустичного з'єднувача. Загальний акустичний опір симулятора наближається до середнього людського слухового в заданій діапазоні частот.	Ear simulator, artificial ear	A device for the calibration of earphones that incorporate a calibrated microphone for the measurement of sound pressure and an acoustic coupler. The overall acoustic impedance of the simulator approximates that of the average human ear in a given frequency band.
41217	Тестер слухового апарату	Збірка електронних контрольних пристроїв, призначених для калібрування та оцінки електроакустичних характеристик інтенсивності частоти та звуку, що походять від слухового апарату, спеціального слухового апарату, групового слухового апарату або групи слухових тренажерів. Пристрій зазвичай складається з акустичного комплексу з відомим об'ємом порожнини, вимірювачем рівня звуку, мікрофоном, генераторами, лічильниками частоти, підсилювачами мікрофона, аналізатором спотворення, рекордером діаграм та тест-схемником для слухових апаратів. Він призначений для використання медичним працівником (тобто клінічним технологом) в клінічній обстановці.	Hearing aid tester	An assembly of electronic reference devices intended to calibrate and assess the electroacoustic frequency and sound intensity characteristics emanating from a hearing aid, master hearing aid, group hearing aid, or group auditory trainer. The device typically consists of an acoustic complex of known cavity volume, a sound level meter, a microphone, oscillators, frequency counters, microphone amplifiers, a distortion analyser, a chart recorder, and a hearing aid test box. It is intended to be used by a healthcare provider (i.e., clinical technician) in a clinical setting.

41222	Препарат для перенесення ліків	набір стерильних приладів та матеріалів, призначених для перенесення парентеральних лікарських засобів [наприклад, внутрішньовенних (IV) рідин, лікарських засобів] між першим контейнером [наприклад, флаконом (ами)] і другим контейнером / лінією введення [наприклад, IV мішок / лінія] в незамкнутій системі; він також може бути використаний для з'єднання та / або відтворення лікарських засобів для його готування та введення. Він доступний у різних конфігураціях і зазвичай включає флакони, трубки, з'єднувачі, шприци, шприци та ковпачки. Це одноразовий пристрій.	Medication transfer set	A collection of sterile devices and supplies designed to transfer parenteral medications [e.g., intravenous (IV) fluids, drugs] between a first container(s) [e.g., a vial(s)] and a second container/administration line [e.g., an IV bag/line] in a non-powered closed system; it may also be used to compound and/or reconstitute medication for its preparation and administration. It is available in a variety of configurations and typically includes vials, tubes, connectors, spikes, syringes, and caps. This is a single-use device.
41227	Культивувальне середовище, кров, педіатричне, автоматичне	Бульйон, що містить бульйони, який безпосередньо інокують із зразком дитячої цілісної крові. Середовище підтримуватиме зростання аеробних та анаеробних бактерій. Цей пристрій призначений для використання на автоматизованих приладах детектування для культур крові. (Культура мікробіології, бактеріологія, кровотворення, пляшки для педіатрії, що використовуються в автоматизованих системах).	Culture medium, blood, paediatric, automatic	A bottled nutrient broth that is directly inoculated with a sample of paediatric patient whole blood. The medium will support the growth of aerobic and anaerobic bacteria. This device is for use on automated detection instrumentation for blood cultures. (Microbiology culture, bacteriology, blood culture, bottles for paediatric, used in automated systems).
41228	Вкладиш вушний, виготовлений індивідуально	Виготовляється індивідуально. Виріб, відповідає за формою вуха людини, вироблений за зліпком цього вуха; через цей виріб акустичний вихідний сигнал передається зі слухового апарату на барабанну перетинку, або в цьому виробі збудовані компоненти датчика слухового апарату. Виготовляється з синтетичних полімерних матеріалів. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Earmould, custom-made	A custom-made device designed to fit in an individual ear, made from an impression of that ear, and through which the acoustic output from a hearing aid is conveyed to the eardrum, or in which transducer components of a hearing aid are aligned. It is made of synthetic polymer materials. This is a reusable device.
41229	Катетер для картування серця, стравохідний, одноразового використання відновлений	Стерильна тонка гнучка трубка, що містить датчик (и), яка вводиться через трансфарінгеальний або трансназальний доступ в стравохід для забезпечення можливості отримання даних анатомічного картування (контрольних точок для забезпечення можливості локалізації та орієнтування) всередині стравоходу під час проведення процедури електрофізіологічної абляції. Виріб використовується для отримання референтних даних про відносне анатомічне положення стравоходу по відношенню до серця і передачі тривимірної інформації про становище просвіту стравоходу на зовнішню систему картування серця під час повільного вилучення катетера.	Cardiac mapping catheter, oesophageal, reprocessed	A sterile, thin, flexible tube containing a sensor(s) that is introduced via the transpharyngeal or transnasal approach into the oesophagus to provide anatomic mapping data (tagging points for location and orientation) within the oesophagus during an electrophysiology (EP) ablation procedure. The device is used to provide reference data on the relative anatomic position of the oesophagus with respect to the heart and will relay three-dimensional (3-D) position information of the oesophagus lumen to an external cardiac mapping system as the catheter is slowly withdrawn. This is a previously used single-use device that has been processed for an additional single-use patient application.
41230	Беруші, багаторазові	Пристрій, як правило, використовується як пара, зроблена з гуми або пластичного пластику / силіконового матеріалу для введення в зовнішній вушний канал для захисту від надмірного рівня шумів або води, що потрапляє в вуха під час плавання / купання. Цей пристрій може бути попередньо модифікований (формований) або формуваний. Це багаторазовий пристрій.	Earplugs, reusable	A device usually used as a pair made of rubber or pliable plastic/silicone material for insertion into the outer ear canal for protection against excessive noise levels or water entering the ears when swimming/bathing. This device may be premoulded (preformed) or mouldable. This is a reusable device.
41231	Вкладиш вушний, тимчасовий	Невелика попередньо сформована пластикова вставка для вуха, часто використовується як тимчасовий засіб до отримання індивідуально підбраного вушного вкладиша. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Ear pip	A small preformed plastic ear insert, often used as a temporary measure until an individually fitted earmould is available. This is a reusable device.
41232	Навушники протишумні	Виріб, яке забезпечує здатність чути, закриваючи область голови, включаючи вуха. Ця родова група виробів також використовуваних як захисні покриття для укриття вух від холоду.	Acoustic earmuffs	A device that is worn over the ears to protect the user's hearing from excessive levels of noise, typically when using noisy machinery. It consists of a two hard plastic cups (one to fit over each ear) that are lined with sound attenuating material with soft ear cushions/pads on the outer rim. The cups are held together with a headband that is sprung to gently hold the cups against the side of the head. Included are types that also provide warmth and which are used for cold outdoor weather conditions. Also known as ear defenders. This is a reusable device.
41234	Навушники вставні	Виріб, який поміщається в зовнішній частині вуха або прикладається безпосередньо до з'єднуючого елемента, наприклад, моделювального шаблону, вставлений в канал вуха.	Earphone, insert	An electroacoustic device intended to be worn in the ear to transmit sound to the ear from an external device for improved hearing or private listening. It is designed to fit either in the outer ear or is attached directly to a connecting element such as an earmould inserted in the ear canal.

41237	Навушники, накладні	Виріб спроектувало так, щоб навушник знаходився на верхній частині зовнішнього вуха.	Earphone, supra-aural	An electroacoustic device intended to be worn on the ear to transmit sound to the ear from an external device for improved hearing or private listening. It is designed so that its cushion portion sits on top of the pinna.
41238	Освітлювач зовнішнього слухового проходу	Певний пристрій для освітлення вушного каналу, наприклад, коли перевіряється стан поміщеного в канал наповнювача, щоб обмежити розтікання відтисненого матеріалу.	Ear canal light	A dedicated device designed to illuminate the ear canal, for example, when checking the position of tamps placed in the canal to limit the passage of ear-impression material.
41240	Навушники, що охоплюють	Електроакустичний виріб, призначений для носіння на вухах для передачі звуку до вуха від зовнішнього джерела для поліпшення слуху або прослуховування чого-небудь. У виробу є порожнина, досить велика для покриття зовнішнього вуха.	Earphone, circumaural	An electroacoustic device intended to be worn around the ear to transmit sound to the ear from an external device for improved hearing or private listening. It has a cavity large enough to cover the external ear.
41241	Ларингофон	Виріб, який поміщають на гортані, щоб виділяти звуки і вібрації, які виходять із горла пацієнта, коли він говорить. Це - електроакустичний перетворювач акустичних коливань в електричні сигнали.	An electroacoustic device intended to be worn around the ear to transmit sound to the ear from an external device for improved hearing or private listening. It has a cavity large enough to cover the external ear.	A battery-powered, speech-assistive device worn on the throat and designed to magnify vibrations which emanate from the throat region when the wearer is speaking to increase the volume of speech. It is an electroacoustic transducer by which electrical signals are obtained from acoustic oscillations.
41243	Набір слуховий для перегляду телевізора	Пристрій, який дозволяє слухати звуковий супровід ТВ-програм і підключається безпосередньо до звукового виходу телевізора або підключається до мікрофона встановленого близько гучномовця телевізора. Посилений звуковий сигнал доставляється споживачеві за допомогою навушників або за допомогою схеми індукційного зв'язку, що містить відповідний слуховий апарат.	Television set listening aid	A device used by a person that is hard of hearing to listen to a television (TV) set. It takes the sound output from a TV, either by a direct electrical connection or by means of a microphone placed close to the TV loudspeaker, amplifies the signal which is then fed to the user by means of an earphone or an induction loop in conjunction with an appropriate hearing aid.
41245	Шийна індукційна петля	Невелика індукційна петля, що носить на шиї користувача.	Neck induction loop	A small induction loop worn around the neck of the user.
41246	Індукційна система петлі для слухового апарату	Фіксована збірка пристроїв, призначених для передачі звуку від джерела звуку [наприклад, мікрофона, телевізора (телевізора)] у звукове частотне магнітне поле, яке можна підібрати слуховим апаратом з індукційною котушкою, коли він перемикається на позицію "Т" або "MT", щоб користувач слухового апарату міг чути (наприклад, оголошення, презентації) більш чітко. Як правило, він складається з підсилювача, підключеного до джерела аудіосигналу та дрютяної петлі, яка створює магнітне поле і зазвичай проходить навколо потрібної ділянки.	Hearing aid induction loop system	A fixed assembly of devices intended to transfer sound from an audio source [e.g., microphone, television (TV)] into an audio frequency magnetic field which can be picked up by a hearing aid with an induction coil (i.e., bypassing the hearing aids microphone) when it is switched to the "T" or "MT" position, in order for the hearing aid user to hear (e.g., announcements, presentations) more clearly. It typically consists of an amplifier connected to the audio source and a wire loop which creates the magnetic field and typically runs around the desired area (e.g., room, amphitheatre, table).
41247	Великий лист для читання матеріалу	Середовище, яке відображає його вміст великими літерами, щоб людина з порушенням зору та / або інвалідністю міг прочитати вміст. Включені книги та друковані видання.	Large letter reading material	A medium that presents its content in large letters so that a person with impaired vision and/or a disability can read the content. Included are books and printed matter.
41249	Силовий / контрольний прилад для хірургічного / стоматологічного свердла / пилки	Пристрій, що є компонентним пристроєм системи свердла / пили, і який використовується для регулювання функцій електричних хірургічних та зубних дрелів та / або приєднаних пилок. Мають, як правило, наприклад, швидкість і крутний момент. Деякі пристрої можуть навіть бути або регулювати подачу електроенергії до двигунів / турбін, що можуть бути, наприклад, електричними або пневматичними. Цей пристрій може мати інтегровану функцію зрощення і може експлуатуватися за допомогою ручного та / або педального контролю.	Surgical/dental drill/saw system power/control unit	A device that is a component device of a drill/saw system and that is used to regulate the functions of powered surgical and dental drills and/or saws that are connected. These functions will typically be, e.g., the speed and torque. Some units may even be, or regulate, the power supply to the drill/saw motors/turbines which can be, e.g., electrically or pneumatically-powered. This device may have integrated irrigation functionality and may be operated through hand and/or foot controls.
41252	25-гідрокси вітамін D3 IVD, контроль	Матеріал, який використовується для перевірки продуктивності аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення 25-гідрокси вітаміну D3 у клінічній пробі.	25-Hydroxy vitamin D3 IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 25-hydroxy vitamin D3 in a clinical specimen.
41253	25-гідрокси вітамін D3 IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення 25-гідрокси вітаміну D3 у клінічній пробі.	25-Hydroxy vitamin D3 IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 25-hydroxy vitamin D3 in a clinical specimen.
41254	Альфа-1-антитрипсин (інгібітор протеази) IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення альфа-1-антитрипсину (інгібітора протеази) в клінічній пробі.	Alpha-1-antitrypsin (protease inhibitor) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of alpha-1-antitrypsin (protease inhibitor) in a clinical specimen.
41255	Альфа-1-антитрипсин (інгібітор протеази) IVD, контроль	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення альфа-1-антитрипсину (інгібітора протеази) в клінічній пробі.	Alpha-1-antitrypsin (protease inhibitor) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of alpha-1-antitrypsin (protease inhibitor) in a clinical specimen.

Альфа-1-мікроглобулін IVD, 41258 калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення альфа-1-мікроглобуліну в клінічній пробі.	Alpha-1-microglobulin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of alpha-1-microglobulin in a clinical specimen.
41259 Альфа-1-мікроглобулін IVD, контроль	Матеріал, який використовується для перевірки результатів аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення альфа-1-мікроглобуліну в клінічній пробі.	Alpha-1-microglobulin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of alpha-1-microglobulin in a clinical specimen.
Альфа-2-макроглобулін IVD, 41260 калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для кількісного вимірювання альфа-2-макроглобуліну в клінічній пробі.	Alpha-2-macroglobulin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of alpha-2-macroglobulin in a clinical specimen.
41261 Альфа-2-макроглобулін IVD, контроль	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для кількісного вимірювання альфа-2-макроглобуліну в клінічній пробі.	Alpha-2-macroglobulin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of alpha-2-macroglobulin in a clinical specimen.
41262 Калібратор групи клітин ABO	Рішення, використовуване для встановлення точок відліку посилання для аналізу, що включає клітини групування ABO для стандартної оцінки.	ABO grouping cell calibrator	A solution used to establish points of known reference for an assay involving ABO grouping cells for standard evaluation.
41263 ABO групування елемент управління	Рішення, використовуване для перевірки загальної точності результатів для аналізу, що включає клітини ABO-групування.	ABO grouping cell control	A solution used to verify the general accuracy of results for an assay involving ABO grouping cells.
Блок управління хірургічним дрилем / пилкою, з живленням від мережі 41264	Компонент хірургічної дрилі / пилки з живленням від мережі змінного струму, який використовується для зниження електричної напруги мережі для живлення насадки / мотора (які не входять до складу виробу) і також може бути використаний для управління деякими функціями приєднаних наконечників (наприклад, швидкістю обертання). Він може бути призначений для однієї або декількох областей клінічного застосування (тобто, спеціальних або неспеціальних). Це пристрій може мати вбудовану функцію іригації, а також ручне управління і / або елементи ногого управління.	Surgical power tool system control unit, line-powered	A mains electricity (AC-powered) component of a line-powered surgical/dental power tool system intended to step down the electrical power from the mains to supply the handpiece/motor (not included), and may also be intended to regulate some of the functions of the connected power tools (e.g., speed and torque); it may be intended for single or multiple clinical applications (i.e., dedicated or non-dedicated). This device may have integrated irrigation functionality and may be operated through hand and/or foot controls.
41265 ABO сироватковий калібратор	Рішення використано для встановлення точок відліку посилання для аналізу, що включає сироватку ABO для стандартної оцінки.	ABO serum calibrator	A solution used to establish points of known reference for an assay involving ABO serum for standard evaluation.
41266 ABO контроль сироватки	Рішення, використовуване для перевірки загальної точності результатів для аналізу, що включає сироватку ABO.	ABO serum control	A solution used to verify the general accuracy of results for an assay involving ABO serum.
Блок управління хірургічним дрилем / пилкою, з пневматичним приводом 41267	Компонент хірургічної дрилі / пилки з пневматичним приводом (з використанням газу), який використовується для регулювання тиску газу, що застосовується для роботи насадки / мотора (не входить до складу виробу) і також може бути використаний для управління деякими функціями приєднаних наконечників (наприклад, швидкістю обертання). Він може бути призначений для однієї або декількох областей клінічного застосування (тобто, спеціальних або неспеціальних). Це пристрій може мати вбудовану функцію іригації, а також ручне управління і / або елементи ногого управління.	Surgical power tool system control unit, pneumatic	A pneumatically-powered (gas-powered) component of a surgical power tool system intended to regulate the gas pressure supplied to the pneumatic handpiece/motor (not included) and may also be intended to regulate some of the functions of the connected power tools (e.g., speed and torque); it may be intended for single or multiple clinical applications (i.e., dedicated or non-dedicated). This device may have integrated irrigation functionality and may be operated through hand and/or foot controls.
Альфа-2-глікопротеїн асоційований з вагітністю IVD, калібратор 41268	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення асоційованого з вагітністю альфа-2-глікопротеїну (alpha-2-pregnancy associated glycoprotein) в клінічному зразку.	Alpha-2-pregnancy associated glycoprotein IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of alpha-2-pregnancy associated glycoprotein in a clinical specimen.
Альфа-2-глікопротеїн асоційований з вагітністю IVD, контрольний матеріал 41269	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні асоційованого з вагітністю альфа-2-глікопротеїну (alpha-2-pregnancy associated glycoprotein) в клінічному зразку.	Alpha-2-pregnancy associated glycoprotein IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of alpha-2-pregnancy associated glycoprotein in a clinical specimen.
Кільцеве антинуклеарне антитіло 41270 (ANA) скринінг IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних значень для ряду аналізів, призначених для використання для кількісного та / або кількісного відбору для кількох типів антинуклеарних антитіл (АНА) у клінічній пробі.	Multiple antinuclear antibody (ANA) screening IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for a number of assays intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening for multiple types of antinuclear antibodies (ANA) in a clinical specimen.
Кілька антинуклеарних антитіл (ANA) 41271 скринінг IVD, контроль	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності ряду аналізів, призначених для використання в кількісному та / або кількісному скринінгу для кількох типів антинуклеарних антитіл (ANA) в клінічній пробі.	Multiple antinuclear antibody (ANA) screening IVD, control	A material which is used to verify the performance of a number of assays intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening for multiple types of antinuclear antibodies (ANA) in a clinical specimen.

41272	Калібратор антигенів аденовірусу	Розчин або матеріал з точно визначеною концентрацією аденовірусних антитіл, що використовуються для встановлення точок відліку посилання (концентрації) для аналізу, зазвичай за допомогою вимірального приладу, для стандартного вимірювання аденовірусних антитіл у клінічній пробі.	Adenovirus antibody calibrator	A solution or material with a precisely specified concentration of adenovirus antibodies used to establish points of known reference (concentration) for an assay, typically involving a measuring instrument, for the standard measurement of adenovirus antibodies in a clinical specimen.
41273	Контроль аденовірусного антитіла	Розчин або матеріал із заданою кількістю аденовірусних антитіл, які використовуються для перевірки загальної точності аналізу, використовуюваного для ідентифікації або кількісного визначення аденовірусних антитіл у клінічній пробі.	Adenovirus antibody control	A solution or material with a specified amount of adenovirus antibodies, used to verify the general accuracy of an assay used to identify or quantify adenovirus antibodies in a clinical specimen.
41274	Комплект антиагрегатів аденовірусу	Набір реагентів та інших супутніх розчинів та матеріалів, що використовуються для проведення аналізу для визначення чи кількісної оцінки антитіл до аденовірусу в сироватці крові. Ідентифікаційні засоби в діагностиці захворювання, спричиненого аденовірусами, такими як фарингіт (запалення горла), гострі респіраторні захворювання, гастроентерит та деякі зовнішні захворювання очей (наприклад, кон'юнктивіт).	Adenovirus antibody kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to identify or quantify antibodies to adenovirus in blood serum. The identification aids in the diagnosis of disease caused by adenoviruses such as pharyngitis (inflammation of the throat), acute respiratory diseases, gastroenteritis, and certain external diseases of the eye (e.g., conjunctivitis).
41275	Бета-2-глікопротеїн I антитіло IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення одного або декількох класів антитіл до бета-2-глікопротеїну I в клінічній пробі.	Beta-2-glycoprotein I antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple classes of antibodies to beta-2-glycoprotein I in a clinical specimen.
41276	Бета-2-глікопротеїн I антитіло IVD, контроль	Матеріал, який використовується для перевірки результатів аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення одного або декількох класів антитіл до бета-2-глікопротеїну I в клінічній пробі.	Beta-2-glycoprotein I antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple classes of antibodies to beta-2-glycoprotein I in a clinical specimen.
41277	Гангліозид загального антитіла IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антигангліозидних антитіл у клінічній пробі.	Ganglioside total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antiganglioside antibodies in a clinical specimen.
41278	Гангліозид загального антитіла IVD, контроль	Матеріал, який використовується для перевірки продуктивності аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення загальних антигангліозидних антитіл у клінічній пробі	Ganglioside total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antiganglioside antibodies in a clinical specimen.
41279	Антикардіоліпінне антитіло IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для створення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення одного або декількох класів антитіл до кардіоліпіну в клінічній пробі.	Anticardiolipin antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple classes of antibodies to cardiolipin in a clinical specimen.
41280	Антикардіоліпінне антитіло IVD, контрольне	Матеріал, який використовується для перевірки результатів аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення одного або декількох класів антитіл до кардіоліпіну в клінічній пробі.	Anticardiolipin antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple classes of antibodies to cardiolipin in a clinical specimen.
41281	Гангліозид GD1b антитіло (анти-GD1b) IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл до гангліозиду GD1b (анти-GD1b) в клінічній пробі.	Ganglioside GD1b antibody (anti-GD1b) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to ganglioside GD1b (anti-GD1b) in a clinical specimen.
41282	Гангліозид GD1b антитіла (анти-GD1b) IVD, контроль	Матеріал, який використовується для перевірки результатів аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл до гангліозиду GD1b (анти-GD1b) у клінічній пробі.	Ganglioside GD1b antibody (anti-GD1b) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to ganglioside GD1b (anti-GD1b) in a clinical specimen.
41283	Гангліозид GM1 антитіло (анти-GM1) IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для створення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл до гангліозиду GM1 (анти-GM1) в клінічній пробі.	Ganglioside GM1 antibody (anti-GM1) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to ganglioside GM1(anti-GM1) in a clinical specimen.
41284	Гангліозид GM1 антитіло (анти-GM1) IVD, контроль	Матеріал, який використовується для перевірки результатів аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл до гангліозиду GM1 (анти-GM1) в клінічній пробі.	Ganglioside GM1 antibody (anti-GM1) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to ganglioside GM1 (anti-GM1) in a clinical specimen.
41285	Гістамін антитіло IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для створення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл до гістаміну в клінічній пробі.	Histamine antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to histamine in a clinical specimen.
41286	Гістамін антитіло IVD, контроль	Матеріал, який використовується для перевірки результатів аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл до гістаміну у клінічній пробі.	Histamine antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to histamine in a clinical specimen.

41287	Ху антитіла (анти-Ху) IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для створення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення анти-Ху антитіл у клінічній пробі.	Hu antibody (anti-Hu) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-Hu antibodies in a clinical specimen.
41288	Ху антитіла (анти-Ху) IVD, контроль	Матеріал, який використовується для перевірки продуктивності аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл до Ху у клінічному дослідженні.	Hu antibody (anti-Hu) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-Hu antibodies in a clinical specimen.
41289	Мейлін-асоційований глікопротеїновий антитіло (анти-MAG) IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для створення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл до асоційованих з мієліном глікопротеїнів (анти-MAG) в клінічній пробі.	Myelin-associated glycoprotein antibody (anti-MAG) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to myelin-associated glycoprotein (anti-MAG) in a clinical specimen.
41290	Мієлін-асоційований глікопротеїновий антитіло (анти-MAG) IVD, контроль	Матеріал, який використовується для перевірки продуктивності аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл до пов'язаного з мієліном глікопротеїну (анти-MAG) у клінічній пробі.	Myelin-associated glycoprotein antibody (anti-MAG) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to myelin-associated glycoprotein (anti-MAG) in a clinical specimen.
41291	Калібратор антитимохондріальних антитіл	Розчин або матеріал з точно визначеною концентрацією антитимохондріальних антитіл, що використовується для встановлення точок відліку послання (концентрації) для аналізу, зазвичай за допомогою вимірювального приладу, для стандартного вимірювання антипмохондріальних антитіл у клінічній пробі.	Antimitochondrial antibody calibrator	A solution or material with a precisely specified concentration of antimitochondrial antibody used to establish points of known reference (concentration) for an assay, typically involving a measuring instrument, for the standard measurement of antimitochondrial antibody in a clinical specimen.
41292	Контроль антитимохондріальних антитіл	Розчин або матеріал із заданою кількістю антитимохондріальних антитіл, який використовується для перевірки загальної точності аналізу, який використовується для ідентифікації або кількісного визначення антитимохондріальних антитіл у клінічній пробі.	Antimitochondrial antibody control	A solution or material with a specified amount of antimitochondrial antibody, used to verify the general accuracy of an assay used to identify or quantify antimitochondrial antibody in a clinical specimen.
41293	Фосфатидилсерин антитіла IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл до фосфатидилсерину (antiphosphatidylserine antibodies) в клінічному зразку.	Phosphatidylserine antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antiphosphatidylserine antibodies in a clinical specimen.
41294	Фосфатидилсерин антитіло IVD, контроль	Матеріал, який використовується для перевірки продуктивності аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення антифосфатидилсеринових антитіл у клінічній пробі.	Phosphatidylserine antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antiphosphatidylserine antibodies in a clinical specimen.
41295	Ri антитіло (анти-Ri) IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення антитіл проти Ri у клінічній пробі.	Ri antibody (anti-Ri) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-Ri antibodies in a clinical specimen.
41296	Ri антитіла (анти-Ri) IVD, контроль	Матеріал, який використовується для перевірки продуктивності аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл проти Ri у клінічній пробі.	Ri antibody (anti-Ri) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-Ri antibodies in a clinical specimen.
41297	Антирецептококовий калібратор антибактерії Dnase B	Розчин або матеріал з точно визначеною анти-стрептоковою антитіл Дзена (деоксирибонуклеаза B), що використовується для встановлення точок відліку послання (концентрації) для аналізу, зазвичай за допомогою вимірювального приладу, для стандартного вимірювання антистресової антинозної денаци в клінічній пробі.	Antistreptococcal Dnase B antibody calibrator	A solution or material with a precisely specified concentration of antistreptococcal Dnase (deoxyribonuclease B) antibody used to establish points of known reference (concentration) for an assay, typically involving a measuring instrument, for the standard measurement of antistreptococcal Dnase antibody in a clinical specimen.
41298	Антирецептококовий контроль над антитілом Dnase B	Розчин або матеріал з визначеною кількістю антистресової антитіла Dnase B (деоксирибонуклеаза B), що використовується для перевірки загальної точності аналізу, використовуваного для ідентифікації або кількісного визначення антистресової антибактеріальної активності Dnase B у клінічній пробі.	Antistreptococcal Dnase B antibody control	A solution or material with a specified amount of antistreptococcal Dnase B (deoxyribonuclease B) antibody, used to verify the general accuracy of an assay used to identify or quantify antistreptococcal Dnase B antibody in a clinical specimen.
41299	Антистрептококовий гіалуронідазний калібратор антитіл	Розчин або матеріал з точно визначеною концентрацією антистресового антитіла гіалуронідази, що використовується для встановлення точок відліку послання (концентрації) для аналізу, зазвичай за участю вимірювального приладу, для стандартного вимірювання антистресової антиагрегантної гіалуронідази в клінічній пробі.	Antistreptococcal hyaluronidase antibody calibrator	A solution or material with a precisely specified concentration of antistreptococcal hyaluronidase antibody used to establish points of known reference (concentration) for an assay, typically involving a measuring instrument, for the standard measurement of antistreptococcal hyaluronidase antibody in a clinical specimen.
41300	Антирецептозний контроль гіалуронідази антитіл	Розчин або матеріал із заданою кількістю антистресової антиагрегантної гіалуронідази, який використовується для перевірки загальної точності аналізу, який використовується для ідентифікації або кількісного визначення антистресової дії анти-реттоковою гіалуронідази в клінічному дослідженні.	Antistreptococcal hyaluronidase antibody control	A solution or material with a specified amount of antistreptococcal hyaluronidase antibody, used to verify the general accuracy of an assay used to identify or quantify antistreptococcal hyaluronidase antibody in a clinical specimen.

41301	Калібратор антилорептокіназного антитіла	Розчин або матеріал з точно визначеною концентрацією антистрептокінази (ASK) антитіла, використовуваного для встановлення точок відліку посилення (концентрації) для аналізу, зазвичай за допомогою вимірювального приладу, для стандартного вимірювання ASK антитіла в клінічній пробі.	Antistreptokinase antibody calibrator	A solution or material with a precisely specified concentration of antistreptokinase (ASK) antibody used to establish points of known reference (concentration) for an assay, typically involving a measuring instrument, for the standard measurement of ASK antibody in a clinical specimen.
41302	Контроль антитіл реттокінази антитіл	Розчин або матеріал із заданою кількістю антистрептокінази (ASK) антитіла, що використовується для перевірки загальної точності аналізу, використовуваного для ідентифікації чи кількісної оцінки ASK антитіла в клінічній пробі.	Antistreptokinase antibody control	A solution or material with a specified amount of antistreptokinase (ASK) antibody, used to verify the general accuracy of an assay used to identify or quantify ASK antibody in a clinical specimen.
41303	Полівалентні людські імуноглобуліни ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення всіх класів людських імуноглобулінів (наприклад, IgA, IgE, IgD, IgG, IgM) і / або специфічних ланцюгів імуноглобулінів в клінічному зразку.	Polyvalent human immunoglobulin antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of all classes of human immunoglobulin (i.e., IgA, IgE, IgD, IgG, IgM) and/or specific immunoglobulin chains in a clinical specimen.
41304	Полівалентні людські імуноглобуліни ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні всіх класів людських імуноглобулінів (наприклад, IgA, IgE, IgD, IgG, IgM) і / або специфічних ланцюгів імуноглобулінів в клінічному зразку.	Polyvalent human immunoglobulin antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of all classes of human immunoglobulin (i.e., IgA, IgE, IgD, IgG, IgM) and/or specific immunoglobulin chains (i.e., heavy/light chains) in a clinical specimen.
41305	Yo антитіло ІВД, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл проти Yo у клінічній пробі.	Yo antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-Yo antibodies in a clinical specimen.
41306	Yo антитіло ІВД, контроль	Матеріал, який використовується для перевірки результатів аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл проти Yo у клінічній пробі.	Yo antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-Yo antibodies in a clinical specimen.
41307	B / T-клітинний підтип антитіл калібратор	Пристрій, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для створення точок відліку, які використовують підтип B / T-клітин. (Гематологія / гістологія / цитологія, моноклональні антитіла для антигенів клітинної поверхні, калібратор для антитіл для підтипу B та T-клітин).	B/T-cell subtyping antibody calibrator	A device intended for medical purposes for use in a test system to establish points of reference that are used in B/T-cell subtyping. (Haematology/histology/cytology, monoclonal antibodies for cell surface antigens, calibrator for antibodies for B and T-cell subtyping).
41308	Контроль субтипу антитіл B / T-клітин	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для перевірки характеристик продуктивності пристрою, що використовує підтип B / T-клітин. (Гематологія / гістологія / цитологія, моноклональні антитіла для антигенів клітинної поверхні, контроль за антитілами для субтипу B та T-клітин).	B/T-cell subtyping antibody control	A device intended for medical purposes for use in a test system to verify the performance characteristics of a device used in B/T-cell subtyping. (Haematology/histology/cytology, monoclonal antibodies for cell surface antigens, control for antibodies for B and T-cell subtyping).
41309	Лейкоцитарний антиген антигену II людини, визначальний калібратор антитіл	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для створення точок відліку, які використовуються для визначення присутності лейкоцитарного антигену антитіла класу II, що визначає антитіло в сироватці, тілесних рідинах або тканинах. (Гематологія / гістологія / цитологія, моноклональні антитіла для антигенів клітинної поверхні, калібратори для антитіл, детермінанти класу II лейкоцитарного антигену (HLA)).	Human leukocyte antigen class II determinant antibody calibrator	A device intended for medical purposes for use in a test system to establish points of reference that are used in the determination of the presence of human leukocyte antigen class II determinant antibody in serum, bodily fluids or tissue. (Haematology/histology/cytology, monoclonal antibodies for cell surface antigens, calibrator for antibodies, human leukocyte antigen (HLA) class II determinants).
41310	Людський лейкоцитарний антиген класу II, що визначає антитіло	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для перевірки експлуатаційних характеристик пристрою, що використовується для визначення людського антитіла антигену лейкоцитів II класу в сироватці, тілесних рідинах або тканинах. (Гематологія / гістологія / цитологія, моноклональні антитіла для антигенів клітинної поверхні, контроль за антитілами, детермінанти класу II людини з антигену лейкоцитів (HLA)).	Human leukocyte antigen class II determinant antibody control	A device intended for medical purposes for use in a test system to verify the performance characteristics of a device used in the determination of human leukocyte antigen class II determinant antibody in serum, bodily fluids or tissue. (Haematology/histology/cytology, monoclonal antibodies for cell surface antigens, control for antibodies, human leukocyte antigen (HLA) class II determinants).
41311	Калібратор антитіл підтипу лімфоцитів	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для створення точок відліку, які використовуються при ідентифікації лімфоцитарного підтипу. (Гематологія / гістологія / цитологія, моноклональні антитіла для антигенів клітинної поверхні, калібратор для антитіл, підтип лімфоцитів).	Lymphocyte subtyping antibody calibrator	A device intended for medical purposes for use in a test system to establish points of reference that are used in the identification of lymphocyte subtype. (Haematology/histology/cytology, monoclonal antibodies for cell surface antigens, calibrator for antibodies, lymphocyte subtyping).

41312	Контроль підтипу лімфоцитів антитіл	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для перевірки експлуатаційних характеристик пристрою, який використовується для ідентифікації лімфоцитарного підтипу. (Гематологія / гістологія / цитологія, моноклональні антитіла для антигенів клітинної поверхні, контроль за антитілами, підтип лімфоцитів).	Lymphocyte subtyping antibody control	A device intended for medical purposes for use in a test system to verify the performance characteristics of a device that is used in the identification of lymphocyte subtype. (Haematology/histology/cytology, monoclonal antibodies for cell surface antigens, control for antibodies, lymphocyte subtyping).
41313	Підтип лімфоми калібратор антитіл	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для встановлення точок відліку, які використовуються при ідентифікації підтипів лімфоми. (Гематологія / гістологія / цитологія, моноклональні антитіла для антигенів клітинної поверхні, калібратор для антитіл, підтип лімфоми).	Lymphoma subtyping antibody calibrator	A device intended for medical purposes for use in a test system to establish points of reference that are used in the identification of lymphoma subtypes. (Haematology/histology/cytology, monoclonal antibodies for cell surface antigens, calibrator for antibodies, lymphoma subtyping).
41314	Підтип лімфомного контролю антитіл	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для перевірки експлуатаційних характеристик пристрою, який використовується для ідентифікації підтипів лімфоми. (Гематологія / гістологія / цитологія, моноклональні антитіла для антигенів клітинної поверхні, контроль за антитілами, підтип лімфоми).	Lymphoma subtyping antibody control	A device intended for medical purposes for use in a test system to verify the performance characteristics of a device used in the identification of lymphoma subtypes. (Haematology/histology/cytology, monoclonal antibodies for cell surface antigens, control for antibodies, lymphoma subtyping).
41315	Рецептор клітинної поверхні, який розпізнає антитіла, калібратор	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для створення точок відліку, які використовуються при виявленні рецепторів поверхневої клітини. (Гематологія / гістологія / цитологія, моноклональні антитіла для антигенів клітинної поверхні, калібратор для антитіл, розпізнавання рецепторів поверхневої клітини).	Cell surface receptor recognizing antibody calibrator	A device intended for medical purposes for use in a test system to establish points of reference that are used in the detection of cell surface receptors. (Haematology/histology/cytology, monoclonal antibodies for cell surface antigens, calibrator for antibodies, recognizing cell surface receptors).
41316	Рецептор поверхневої клітини, який визнає антитіла контроль	Пристрій, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для перевірки продуктивності пристрою, що використовується для виявлення рецепторів поверхневої клітини. (Гематологія / гістологія / цитологія, моноклональні антитіла для антигенів клітинної поверхні, контроль за антитілами, розпізнавання рецепторів поверхневих клітин).	Cell surface receptor recognizing antibody control	A device intended for medical purposes for use in a test system to verify the performance of a device used in the detection of cell surface receptors. (Haematology/histology/cytology, monoclonal antibodies for cell surface antigens, control for antibodies, recognizing cell surface receptors).
41317	Лейкемія підтип антитіл, калібратор	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для створення точок відліку, які використовуються для вимірювання антитіл для ідентифікації підтипів лейкемії. (Гематологія / гістологія / цитологія, моноклональні антитіла для антигенів клітинної поверхні, калібратор для антитіл, підтип лейкемії).	Leukaemia subtyping antibody calibrator	A device intended for medical purposes for use in a test system to establish points of reference that are used in the measurement of antibodies for the identification of leukaemia subtypes. (Haematology/histology/cytology, monoclonal antibodies for cell surface antigens, calibrator for antibodies, leukaemia subtyping).
41318	Контроль за підтипом лейкемії	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для перевірки експлуатаційних характеристик пристрою, що використовується для вимірювання антитіл для ідентифікації підтипів лейкозу. (Гематологія / гістологія / цитологія, моноклональні антитіла для антигенів клітинної поверхні, контроль за антитілами, підтип лейкемії).	Leukaemia subtyping antibody control	A device intended for medical purposes for use in a test system to verify the performance characteristics of a device used in the measurement of antibodies for the identification of leukaemia subtypes. (Haematology/histology/cytology, monoclonal antibodies for cell surface antigens, control for antibodies, leukaemia subtyping).
41319	Антицитоплазматичний калібратор антитіл	Розчин або матеріал з точно вказаною концентрацією антицитоплазматичного антитіла, що використовується для встановлення точок відліку посилання (концентрації) для аналізу, що зазвичай включає вимірвальний прилад, для стандартного вимірювання антицитоплазматичного антитіла в клінічній пробі.	Anticytoplasmic antibody calibrator	A solution or material with a precisely specified concentration of anticytoplasmic antibody used to establish points of known reference (concentration) for an assay, typically involving a measuring instrument, for the standard measurement of anticytoplasmic antibody in a clinical specimen.
41320	Контроль антицитоплазматичних антитіл	Розчин або матеріал із заданою кількістю антицитоплазматичного антитіла, що використовується для перевірки загальної точності аналізу, використовуваного для ідентифікації чи кількісної оцінки антицитоплазматичних антитіл у клінічному дослідженні	Anticytoplasmic antibody control	A solution or material with a specified amount of anticytoplasmic antibody, used to verify the general accuracy of an assay used to identify or quantify anticytoplasmic antibody in a clinical specimen.
41321	Керулоплазмін IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для кількісного вимірювання церулоплазміну в клінічній пробі.	Ceruloplasmin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of ceruloplasmin in a clinical specimen.
41322	Керулоплазмін IVD, контроль	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для кількісного вимірювання церулоплазміну в клінічній пробі.	Ceruloplasmin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of ceruloplasmin in a clinical specimen.
41324	Диск IVD випробування на сприйнятливості Cefetamet	Діагностичний диск для сприйнятливості, просочений певною кількістю антибактеріальної цефаметита, призначений для визначення чутливості до антимікробної дії специфічного мікроорганізму, виділеного з клінічної проби шляхом культивування, за методом дифузування диска.	Cefetamet susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial cefetamet, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.

41326	Калібратор криптоспоридію	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для встановлення точок відліку, які використовуються при виявленні криптоспоридію в сироватці крові або клінічних зразках. (Мікробіологія (культура), паразитологія (мікробіологія), серологічне виявлення та ідентифікація (паразитологія), калібратор для криптоспоридію)	Cryptosporidium calibrator	A device intended for medical purposes for use in a test system to establish points of reference that are used in the detection of cryptosporidium in serum or clinical specimens. (Microbiology (culture), parasitology (microbiology), serological detection and identification (parasitology), calibrator for Cryptosporidium).
41328	Крісло-коляска баріатрична, керована пацієнтом / супроводжуючою особою, з приводом на задні колеса, складна	Колісний індивідуальний виріб для пересування, який включає в себе важку раму і дуже широку систему сидіння-підтримки людини з ожирінням і з обмеженими можливостями, нездатної ходити, і пересуватися вручну користувачем, що сидить в ньому або супроводжуючою особою. Людина переміщує виріб за допомогою обертання обох задніх коліс. Супроводжуючий переміщує пристрій, штовхаючи за ручки, розташовані на ньому. Виріб може бути розібрано або складено для транспортування.	Bariatric wheelchair, attendant/occupant-driven, rear-wheels-operated, collapsible	A wheeled personal mobility device that incorporates a heavy-duty framework and extra wide seat-support system for a bariatric (obese) person with a disability or an obese person without the full capacity to walk, and is manually propelled by the user while seated in the device or by an attendant. The occupant moves the device by rotating both rear wheels. An attendant moves the device by pushing or pulling handles on the device. The device may be disassembled or folded for transport.
41329	Індикатор кровотоку інжектор, електромеханічний	Пристрій з живленням від електричної мережі (змінного струму), призначений для точного ін'єкції індикаторного розчину (наприклад, охолодженого фізіологічного розчину, барвника) у кровотік, який включає в себе електромеханічний механізм, який використовується для введення розчину в замкнутому циклі в кровоносну судину через постійний катетер (наприклад, серцевий катетер Swan-Ganz) головним чином для оцінки серцевого кровотоку та вимірювання серцевого викиду. Він може використовуватися разом з денситометром або пристроєм терморозчинення для визначення серцевого викиду. Це багаторазовий пристрій.	Blood stream indicator injector, electromechanical	A mains electricity (AC-powered) device designed for accurate injection of an indicator solution (e.g., cooled saline, dye) into the blood stream that includes an electromechanical mechanism used to inject the solution, in a closed loop, into a blood vessel through an indwelling catheter (e.g., Swan-Ganz cardiac catheter) mainly to assess heart blood flow and measure cardiac output. It may be used in conjunction with a densitometer or a thermodilution device to determine cardiac output. This is a reusable device.
41330	Офтальмологічний цистотом, одноразовий	Стерильний ручний офтальмохірургічний інструмент, призначений для відкриття капсули лінзи ока. Він, як правило, виготовлений з високоякісної нержавіючої сталі і, по суті, є ножем, що використовується для проколювання капсули. Ріжучий механізм має такий механізм, щоб його можна було утягнути у захисну трубку опору при перестановці інструмента під час процедури. Це одноразовий пристрій.	Ophthalmic cystotome, single-use	A sterile, hand-held manual ophthalmic surgical instrument designed for opening the capsule of the lens of the eye. It is typically made of high-grade stainless steel and is essentially a poniard-shaped cutter used for piercing the capsule. The cutter has a mechanism so that it can be retracted into a protective tubular support when repositioning of the instrument during the procedure. This is a single-use device.
41331	Вітамін B6 комплексної групи IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення комплексної групи вітаміну B6, включаючи піридоксин, піридоксал, піридоксаль фосфат, піридоксамін та інші вітаміни B6 у клінічній пробі .	Vitamin B6 complex group IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of vitamin B6 complex group, including pyridoxine, pyridoxal, pyridoxal phosphate, pyridoxamine and other B6-vitamins in a clinical specimen.
41332	Вітамін B6 складна група IVD, контроль	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення комплексної групи вітаміну B6, включаючи піридоксин, піридоксаль, піридоксальфосфат, піридоксамін та інші вітаміни B6 в клінічній пробі.	Vitamin B6 complex group IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of vitamin B6 complex group, including pyridoxine, pyridoxal, pyridoxal phosphate, pyridoxamine and other B6-vitamins in a clinical specimen.
41334	Вітамін B2 (рибофлавін) IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення вітаміну B2 (рибофлавіну) в клінічній пробі.	Vitamin B2 (riboflavin) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of vitamin B2 (riboflavin) in a clinical specimen.
41335	Вітамін B2 (рибофлавін) IVD, контроль	Матеріал, який використовується для перевірки результатів аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення вітаміну B2 (рибофлавіну) в клінічній пробі.	Vitamin B2 (riboflavin) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of vitamin B2 (riboflavin) in a clinical specimen.
41337	Вітамін B12 IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення вітаміну B12 у клінічній пробі.	Vitamin B12 IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of vitamin B12 in a clinical specimen.
41338	Вітамін B12 IVD, контроль	Матеріал, який використовується для перевірки результатів аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення вітаміну B12 у клінічній пробі.	Vitamin B12 IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of vitamin B12 in a clinical specimen.
41340	Вітамін B1 (тіамін) IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення вітаміну B1 (тіаміну) в клінічній пробі.	Vitamin B1 (thiamine) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Vitamin B1 (thiamine) in a clinical specimen.

41341 Вітамін B1 (тіамін) IVD, контроль	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення вітаміну B1 (тіаміну) у клінічній пробі.	Vitamin B1 (thiamine) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Vitamin B1 (thiamine) in a clinical specimen.
41343 Трансферин IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для використання для кількісного вимірювання трансферину в клінічному дослідженні.	Transferrin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of transferrin in a clinical specimen.
41344 Трансферин IVD, контроль	Матеріал, який використовується для перевірки продуктивності аналізу, призначеного для кількісного вимірювання трансферину в клінічній пробі.	Transferrin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of transferrin in a clinical specimen.
Вагінальний розширювач 41345 встановлений	Збір твердих стержневих інструментів, що збільшують діаметр, призначений для механічного збільшення піхви з часом для терапевтичних цілей. Пристрої також можуть бути вставлені в піхву і носити протягом встановлених періодів для підтримки прохідності піхви після хірургічного втручання (наприклад, трансгендерної вагінопластики) або променевої терапії або розтягування піхового отвору (інтруїта), коли він надзвичайно вузький через вроджений дефект або вагінізм. Як правило, користувачеві пропонується починати з пристрою найменшого діаметра, збільшуючи розмір, коли обробка проходить до досягнення достатньої прохідності. Це багаторазовий пристрій.	Vaginal dilator set	A collection of firm rod-like instruments, of increasing diameter, designed to mechanically enlarge the vagina over time for therapeutic purposes. The devices can also be inserted into the vagina and worn for prescribed periods to maintain vaginal patency after surgery (e.g., transgender vaginoplasty) or radiation treatments, or to stretch the vaginal orifice (the introitus) when it is unusually narrow due to a birth defect or vaginismus (the inability of the vaginal sphincter to relax). The user is typically instructed to begin with the smallest diameter device, increasing in size as the treatment proceeds until satisfactory patency is achieved. This is a reusable device.
Множинні, що екстрагуються ядерні антигени ІВД, калібратор 41346	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному скринінгу одного або безлічі, що екстрагуються ядерних антигенів (multiple extractable nuclear antigens (ENA)) в клінічному зразку.	Multiple extractable nuclear antigen (ENA) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for a number of assays intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening for multiple extractable nuclear antigens (ENA) in a clinical specimen.
Множинні, що екстрагуються ядерні антигени ІВД, контрольний матеріал 41347	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному скринінгу одного або безлічі, що екстрагуються ядерних антигенів (multiple extractable nuclear antigens (ENA)) в клінічному зразку.	Multiple extractable nuclear antigen (ENA) IVD, control	A material which is used to verify the performance of a number of assays intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening for multiple extractable nuclear antigens (ENA) in a clinical specimen.
Алерген-специфічний імуноглобулін Е (IgE) антитіло IVD, 41348 калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення алерген-специфічного імуноглобуліну Е (IgE) антитіла в клінічній пробі.	Allergen-specific immunoglobulin E (IgE) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of an allergen specific immunoglobulin E (IgE) antibody in a clinical specimen.
Алерген-специфічний імуноглобулін Е (IgE) антитіло IVD, 41349 контроль	Матеріал, який використовується для перевірки результатів аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антигену, специфічного для алергену, специфічного імуноглобуліну Е (IgE) у клінічній пробі.	Allergen-specific immunoglobulin E (IgE) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of an allergen specific immunoglobulin E (IgE) antibody in a clinical specimen.
Множинні алерген-специфічний імуноглобулін Е (IgE) антитіло IVD, 41350 калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл імуноглобуліну Е (IgE) до багатьох специфічних білкових алергенів у клінічній пробі.	Multiple allergen-specific immunoglobulin E (IgE) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin E (IgE) antibodies to multiple specific protein allergens in a clinical specimen.
Множинні алерген-специфічні антитіла класу імуноглобулін Е (IgE) ІВД, контрольний матеріал 41351	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін Е (IgE) до безлічі специфічних білкових алергенів (protein allergens) в клінічному зразку.	Multiple allergen-specific immunoglobulin E (IgE) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin E (IgE) antibodies to multiple specific protein allergens in a clinical specimen.
Загальний імуноглобулін G (загальний IgG) IVD, калібратор 41352	Матеріал, який використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення загального імуноглобуліну G (загальної кількості IgG) в клінічній пробі.	Total immunoglobulin G (IgG total) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total immunoglobulin G (IgG total) in a clinical specimen.
Загальний імуноглобулін G (IgG) IVD, контрольний матеріал 41353	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні загального імуноглобуліну G (total immunoglobulin G (IgG total)) в клінічному зразку.	Total immunoglobulin G (IgG total) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total immunoglobulin G (IgG total) in a clinical specimen.
Підклас імуноглобуліну G (підклас IgG) IVD, калібратор 41354	Матеріал, який використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення одного або декількох підкласів імуноглобуліну G (підкласи IgG) у клінічній пробі.	Immunoglobulin G subclass (IgG subclass) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple immunoglobulin G subclasses (IgG subclasses) in a clinical specimen.
Підклас імуноглобуліну G (підклас IgG) IVD, контроль 41355	Матеріал, який використовується для перевірки результатів аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення одного або декількох підкласів імуноглобуліну G (підкласи IgG) у клінічній пробі.	Immunoglobulin G subclass (IgG subclass) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple immunoglobulin G subclasses (IgG subclasses) in a clinical specimen.

Загальний імуноглобулін М 41356 (загальний IgM) IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення загального імуноглобуліну М (загальної кількості IgM) у клінічній пробі.	Total immunoglobulin M (IgM total) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total immunoglobulin M (IgM total) in a clinical specimen.
Загальний імуноглобулін М 41357 (загальний IgM) IVD, контроль	Матеріал, який використовується для перевірки результатів аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення загального імуноглобуліну М (загальної кількості IgM) у клінічній пробі.	Total immunoglobulin M (IgM total) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total immunoglobulin M (IgM total) in a clinical specimen.
Підклас імуноглобуліну М (підклас 41358 IgM) IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для створення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення одного або декількох підкласів імуноглобуліну М (підкласи IgM) в клінічній пробі.	Immunoglobulin M subclass (IgM subclass) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple immunoglobulin M subclasses (IgM subclasses) in a clinical specimen.
Підклас імуноглобуліну М (підклас 41359 IgM) IVD, контроль	Матеріал, який використовується для перевірки результатів аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення одного або декількох підкласів імуноглобуліну М (підкласи IgM) у клінічній пробі.	Immunoglobulin M subclass (IgM subclass) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple immunoglobulin M subclasses (IgM subclasses) in a clinical specimen.
41360 Імуногістологічний калібратор	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для встановлення точок відліку, які використовуються в імуногістологічних тестах. (Гематологія / гістологія / цитологія, гістологія / цитологічні реактиви, калібратор для імуногістології).	Immunohistologic calibrator	A device intended for medical purposes for use in a test system to establish points of reference that are used in immunohistologic tests. (Haematology/histology/cytology, histology/cytology reagents, calibrator for immunohistology).
41361 Імуногістологічний контроль	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для перевірки експлуатаційних характеристик пристрою, що використовується при імуногістологічних тестах. (Гематологія / гістологія / цитологія, гістологія / цитологічні реактиви, контроль за імуногістологією).	Immunohistologic control	A device intended for medical purposes for use in a test system to verify the performance characteristics of a device used in immunohistologic tests. (Haematology/histology/cytology, histology/cytology reagents, control for immunohistology).
Інсуліноподібний фактор росту, що зв'язує білок 3 (IGFBP-3) IVD, 41362 калібратор	Матеріал, який використовується для створення референтних значень для аналізу, призначеного для кількісного вимірювання інсуліноподібного білка 3, що зв'язує фактор росту 3 (IGFBP-3) у клінічній пробі.	Insulin-like growth factor binding protein 3 (IGFBP-3) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of insulin-like growth factor binding protein 3 (IGFBP-3) in a clinical specimen.
Інсуліноподібний фактор росту, що зв'язує білок 3 (IGFBP-3) IVD, 41363 контроль	Матеріал, який використовується для перевірки продуктивності аналізу, призначеного для кількісного вимірювання інсуліноподібного білка 3, що зв'язує фактор росту 3 (IGFBP-3) у клінічній пробі.	Insulin-like growth factor binding protein 3 (IGFBP-3) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of insulin-like growth factor binding protein 3 (IGFBP-3) in a clinical specimen.
Інсуліноподібний фактор росту II 41364 (IGFII) IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для створення референтних значень для аналізу, призначеного для кількісного вимірювання інсуліноподібного фактора росту II (IGFII) у клінічній пробі.	Insulin-like growth factor II (IGFII) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of insulin-like growth factor II (IGFII) in a clinical specimen.
Інсуліноподібний фактор росту II 41365 (IGFII) IVD, контроль	Матеріал, який використовується для перевірки продуктивності аналізу, призначеного для кількісного вимірювання інсуліноподібного фактора росту II (IGFII) у клінічній пробі.	Insulin-like growth factor II (IGFII) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of insulin-like growth factor II (IGFII) in a clinical specimen.
41367 Інсулін антитіло IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для створення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл до інсуліну в клінічній пробі.	Insulin antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to insulin in a clinical specimen.
41368 Інсулінове антитіло IVD, контроль	Матеріал, який використовується для перевірки продуктивності аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл до інсуліну в клінічній пробі.	Insulin antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to insulin in a clinical specimen.
41369 Інтерферон IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для створення референтних значень для аналізу, призначеного для використання для кількісного вимірювання одного або декількох типів інтерферону в клінічній пробі.	Interferon IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of one or multiple types of interferon in a clinical specimen.
41370 Інтерферон IVD, контроль	Матеріал, який використовується для перевірки результатів аналізу, призначеного для кількісного вимірювання одного або декількох типів інтерферону в клінічній пробі.	Interferon IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of one or multiple types of interferon in a clinical specimen.
Interleukin IL-1a/IL1b/IL1RA/IL2r/IL6r 41371 калібратор	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для створення точок відліку, які використовуються для вимірювання інтерлейкінів IL-1a / IL1b / IL1RA / IL2r / IL6r у сироватці крові. (Гематологія / гістологія / цитологія, цитокіни (лімфокіни), імуномодулятори, калібратори для інтерлейкінів IL-1a / IL1b / IL1RA / IL2r / IL6r).	Interleukin IL-1a/IL1b/IL1RA/IL2r/IL6r calibrator	A device intended for medical purposes for use in a test system to establish points of reference that are used in the measurement of interleukins IL-1a/IL1b/IL1RA/IL2r/IL6r in serum. (Haematology/histology/cytology, cytokines (lymphokines) immunomodulators, calibrator for Interleukins IL-1a/IL1b/IL1RA/IL2r/IL6r).

Interleukin IL-1a/IL1b/IL1RA/IL2r/IL6r 41372 контроль	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для перевірки експлуатаційних характеристик пристрою, який використовується при вимірюванні інтерлейкінів IL-1a / IL1b / IL1RA / IL2r / IL6r у сироватці крові. (Гематологія / гістологія / цитологія, цитокіни (лімфокіни), імуномодулятори, контроль для інтерлейкінів IL-1a / IL1b / IL1RA / IL2r / IL6r).	Interleukin IL-1a/IL1b/IL1RA/IL2r/IL6r control	A device intended for medical purposes for use in a test system to verify the performance characteristics of a device used in the measurement of interleukins IL-1a/IL1b/IL1RA/IL2r/IL6r in serum. (Haematology/histology/cytology, cytokines (lymphokines) immunomodulators, control for Interleukins IL-1a/IL1b/IL1RA/IL2r/IL6r).
41373 Interleukin IL-1/IL-12 калібратор	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для створення точок відліку, які використовуються при вимірюванні інтерлейкінів IL-1 / IL-12 у сироватці. (Гематологія / гістологія / цитологія, імуномодулятори цитокінів (лімфокіни), калібратори для інтерлейкінів IL-1 / IL-12).	Interleukin IL-1/IL-12 calibrator	A device intended for medical purposes for use in a test system to establish points of reference that are used in the measurement of interleukins IL-1/IL-12 in serum. (Haematology/histology/cytology, cytokines (lymphokines) immunomodulators, calibrator for Interleukins IL-1/IL-12).
41374 Interleukin IL-1/IL-12 контроль	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для перевірки експлуатаційних характеристик пристрою, що використовується при вимірюванні інтерлейкінів IL-1 / IL-12 у сироватці крові. (Гематологія / гістологія / цитологія, цитокіни (лімфокіни), імуномодулятори, контроль за інтерлейкінами IL-1 / IL-12).	Interleukin IL-1/IL-12 control	A device intended for medical purposes for use in a test system to verify the performance characteristics of a device used in the measurement of interleukins IL-1/IL-12 in serum. (Haematology/histology/cytology, cytokines (lymphokines) immunomodulators, control for Interleukins IL-1/IL-12).
41375 Комплект білків плазми	Тестова система, що складається з одного або декількох реагентів (ів) та інших предметів, призначених для вимірювання білків в плазмі. (Імунохімічні реактиви, контролю / стандарти / калібратори (імунохімія), комплект для білків плазми).	Plasma protein kit	A test system consisting of one or more reagent(s), and other items intended to measure plasma protein in plasma. (Immunochemistry reagents, controls/standards/calibrators (immunochemistry), kit for plasma protein).
41376 Калібратор Plasmodium falciparum	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для встановлення точок відліку, які використовуються при серологічному виявленні та ідентифікації Plasmodium falciparum. (Мікробіологія (культура), паразитологія (мікробіологія), серологічне виявлення та ідентифікація (паразитологія), калібратор для Plasmodium falciparum).	Plasmodium falciparum calibrator	A device intended for medical purposes for use in a test system to establish points of reference that are used in the serological detection and identification of plasmodium falciparum. (Microbiology (culture), parasitology (microbiology), serological detection and identification (parasitology), calibrator for plasmodium falciparum).
41377 Контроль Plasmodium falciparum	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для перевірки експлуатаційних характеристик пристрою, що використовується при серологічному виявленні та ідентифікації Plasmodium falciparum. (Мікробіологія (культура), паразитологія (мікробіологія), серологічне виявлення та ідентифікація (паразитологія), контроль Plasmodium falciparum).	Plasmodium falciparum control	A device intended for medical purposes for use in a test system to verify the performance characteristics of a device used in the serological detection and identification of plasmodium falciparum. (Microbiology (culture), parasitology (microbiology), serological detection and identification (parasitology), control for plasmodium falciparum).
Pneumocystis jirovecii антиген IVD, 41378 калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення антигенів гриба Pneumocystis jirovecii (раніше відомий як P. carinii) у клінічній пробі.	Pneumocystis jirovecii antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the fungus Pneumocystis jirovecii (formerly known as P. carinii) in a clinical specimen.
Pneumocystis jirovecii антиген IVD, 41379 контроль	Матеріал, який використовується для перевірки продуктивності аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антигенів гриба Pneumocystis jirovecii (раніше відомий як P. carinii) у клінічній пробі.	Pneumocystis jirovecii antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the fungus Pneumocystis jirovecii (formerly known as P. carinii) in a clinical specimen.
41380 Тромбоцитарний калібратор	Пристрій, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для встановлення точок відліку, які використовуються при визначенні функції тромбоцитів, визначення змін форми і агрегації тромбоцитів після додавання агрегаційного реагенту до плазми, багатих тромбоцитами, і при визначенні кількості тромбоцитів. (Гематологія / гістологія / цитологія, гематологічні реактиви, гематологічні контролю та калібратори, калібратор для тромбоцитів).	Platelet calibrator	A device intended for medical purposes for use in a test system to establish points of reference that are used in the determination of platelet function, the determination of changes in platelet shape and aggregation following the addition of an aggregating reagent to a platelet-rich plasma and in the determination of platelet count. (Haematology/histology/cytology, haematology reagents, haematology controls and calibrators, calibrator for platelets).
Пристрій для визначення поліспецифічних антитіл людини, 41383 контроль	Пристрій, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для створення точок відліку, які використовуються при виявленні поліспецифічних антитіл людини. (Гематологія / гістологія / цитологія, імуногематологія (група крові), тирезація резус, калібратор поліспецифічних антитіл людини).	Polyspecific antihuman serum calibrator	A device intended for medical purposes for use in a test system to establish points of reference that are used in the identification of polyspecific antihuman antibodies. (Haematology/histology/cytology, immunochemistry (blood grouping), rhesus typing, calibrator for polyspecific antihuman serum).

41384	Прилад, призначений для медичних цілей, використовується в тестовій системі для перевірки експлуатаційних характеристик пристрою, що використовується для виявлення поліспецифічних антитіл людини. (Гематологія / гістологія / цитологія, імуногематологія (група крові), тирезація резус, контроль поліспецифічних антитіл людини).	Прилад, призначений для медичних цілей, використовується в тестовій системі для перевірки експлуатаційних характеристик пристрою, що використовується для виявлення поліспецифічних антитіл людини. (Гематологія / гістологія / цитологія, імуногематологія (група крові), тирезація резус, контроль поліспецифічних антитіл людини).	Polyspecific antihuman serum control	A device intended for medical purposes use in a test system to verify the performance characteristics of a device used in the detection of polyspecific antihuman antibodies. (Haematology/histology/cytology, immunoheumatology (blood grouping), rhesus typing, control for polyspecific antihuman serum).
41385	Протеїназа 3 анти-нейтрофільні цитоплазматичні антитіла IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення цитоплазматичних антинейтрофільних антитіл до протеїнази 3 (anti-neutrophil cytoplasmic antibodies (ANCA) to proteinase 3 (PR3)) в клінічному зразку.	Proteinase 3 anti-neutrophil cytoplasmic antibody (PR3-ANCA) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-neutrophil cytoplasmic antibodies (ANCA) to proteinase 3 (PR3) in a clinical specimen.
41386	Протеїназа 3 анти-нейтрофільні цитоплазматичні антитіла (PR3-ANCA) IVD, контроль	Матеріал, який використовується для перевірки продуктивності аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення анти-нейтрофільних цитоплазматичних антитіл (ANCA) до протеїнази 3 (PR3) у клінічній пробі.	Proteinase 3 anti-neutrophil cytoplasmic antibody (PR3-ANCA) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-neutrophil cytoplasmic antibodies (ANCA) to proteinase 3 (PR3) in a clinical specimen.
41387	Преальбумін (транстиретин) IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для кількісного вимірювання преальбуміну (транстиретину) в клінічній пробі.	Prealbumin (transthyretin) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of prealbumin (transthyretin) in a clinical specimen.
41388	Преальбумін (транстиретин) IVD, контроль	Матеріал, який використовується для перевірки результатів аналізу, призначеного для кількісного вимірювання преальбуміну (транстиретину) в клінічній пробі.	Prealbumin (transthyretin) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of prealbumin (transthyretin) in a clinical specimen.
41389	Jo-1 antibody IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл до Jo-1 в клінічній пробі.	Jo-1 antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-Jo-1 antibodies in a clinical specimen.
41390	Jo-1 antibody IVD, контроль	Матеріал, який використовується для перевірки продуктивності аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл до Jo-1 в клінічній пробі.	Jo-1 antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-Jo-1 antibodies in a clinical specimen.
41391	Еритропоетин (EPO) IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для кількісного вимірювання еритропоетину (EPO) у клінічному дослідженні.	Erythropoietin (EPO) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of erythropoietin (EPO) in a clinical specimen.
41392	Еритропоетин (EPO) IVD, контроль	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для кількісного вимірювання еритропоетину (EPO) у клінічній пробі.	Erythropoietin (EPO) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of erythropoietin (EPO) in a clinical specimen.
41393	Monoethylglycinexylidide (MEGX) IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для кількісного вимірювання моноетилгліцинксиліду (MEGX) у клінічному дослідженні.	Monoethylglycinexylidide (MEGX) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of monoethylglycinexylidide (MEGX) in a clinical specimen.
41394	Monoethylglycinexylidide (MEGX) IVD, контроль	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для кількісного вимірювання моноетилгліцинксиліду (MEGX) у клінічній пробі.	Monoethylglycinexylidide (MEGX) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of monoethylglycinexylidide (MEGX) in a clinical specimen.
41395	Melatonin IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для кількісного вимірювання мелатоніну в клінічній пробі.	Melatonin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of melatonin in a clinical specimen.
41396	Melatonin IVD, контроль	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для кількісного вимірювання мелатоніну в клінічній пробі.	Melatonin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of melatonin in a clinical specimen.
41397	Ортодонтна арка	Зубний дріт у формі арки, що використовується з ортодонтними накладками (ортодонтними дужками), які прикріплені до коронки / поверхні двох або більше зубів для того, щоб викликати / направити зубний рух. Це пристрій для одноразового лікування, призначений для використання протягом тривалого періоду лікування (одноразового використання).	Orthodontic archwire	A dental wire in the shape of an arch used with orthodontic attachments (orthodontic brackets) that are affixed to the crowns/surfaces of two or more teeth in order to cause/guide tooth movement. This is a single-patient device intended to be used for the duration of the treatment (single-use) before being discarded.
41398	Myosin light chain IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для кількісного вимірювання легкого ланцюга міозину в клінічній пробі.	Myosin light chain IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of myosin light chain in a clinical specimen.

41399	Калібратор гемоглобіну	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для встановлення точок відліку, які використовуються для вимірювання цільної крові, еритроцитів або похідного гемоглобіну. (Гематологія / гістологія / цитологія, гематологічні реактиви, гематологічні контроли та калібратори, калібратор для гемоглобіну)	Haemoglobin calibrator	A device intended for medical purposes for use in a test system to establish points of reference that are used in the measurement of whole blood, red blood cells or a haemoglobin derivative. (Haematology/histology/cytology, haematology reagents, haematology controls and calibrators, calibrator for haemoglobin).
41400	Контроль гемоглобіну	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для перевірки експлуатаційних характеристик пристрою, що використовується для вимірювання цільної крові, еритроцитів або похідної гемоглобіну. (Гематологія / гістологія / цитологія, гематологічні реактиви, гематологічні контроли та калібратори, контроль за гемоглобіном).	Haemoglobin control	A device intended for medical purposes for use in a test system to verify the performance characteristics of a device used in the measurement of whole blood, red blood cells or a haemoglobin derivative. (Haematology/histology/cytology, haematology reagents, haematology controls and calibrators, control for haemoglobin).
41401	Калібратор підтипу гемоглобіну	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для встановлення точок відліку, які використовуються для ідентифікації підтипів гемоглобіну в крові. (Гематологія / гістологія / цитологія, гематологічні реактиви, тести на гемоглобін (типи), набір для підтипів гемоглобіну, наприклад, HbA2 / HbC / HbF / HbS, але не HbA1).	Haemoglobin subtype calibrator	A device intended for medical purposes for use in a test system to establish points of reference that are used in the identification of haemoglobin subtypes in blood. (Haematology/histology/cytology, haematology reagents, haemoglobin (types) testing, kit for haemoglobin subtypes, e.g. HbA2/HbC/HbF/HbS but not HbA1).
41402	Контроль підтипу гемоглобіну	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для перевірки характеристик продуктивності пристрою, який використовується для ідентифікації підтипів гемоглобіну в крові. (Гематологія / гістологія / цитологія, гематологічні реактиви, тести на гемоглобін (типи), контроль за підтипом гемоглобіну, наприклад, HbA2 / HbC / HbF / HbS, але не HbA1).	Haemoglobin subtype control	A device intended for medical purposes for use in a test system to verify the performance characteristics of a device used in the identification of haemoglobin subtypes in blood. (Haematology/histology/cytology, haematology reagents, haemoglobin (types) testing, control for haemoglobin subtypes, e.g. HbA2/HbC/HbF/HbS but not HbA1).
41403	Буферний калібратор гемостазу	Прилад, призначений для медичних цілей для встановлення точок відліку для буфера для гемостазу. (Гематологія / гістологія / цитологія, реагенти гемостазу (коагуляція), допоміжні реагенти та добавки (гемостаз), калібратори для буферів гемостазу).	Haemostasis buffer calibrator	A device intended for medical purposes to establish points of reference for a haemostasis buffer. (Haematology/histology/cytology, haemostasis reagents (coagulation), auxiliary reagents and supplements (haemostasis), calibrator for haemostasis buffers).
41404	Контроль за буфером гемостазу	Прилад, призначений для медичних цілей для перевірки експлуатаційних характеристик буфера для гемостазу. (Гематологія / гістологія / цитологія, реагенти гемостазу (коагуляція), допоміжні реагенти та добавки (гемостаз), контроль за гемостазними буферами).	Haemostasis buffer control	A device intended for medical purposes to verify the performance characteristics of a haemostasis buffer. (Haematology/histology/cytology, haemostasis reagents (coagulation), auxiliary reagents and supplements (haemostasis), control for haemostasis buffers).
41405	Хаптоглобін IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для кількісного вимірювання гаптоглобіну в клінічній пробі.	Haptoglobin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of haptoglobin in a clinical specimen.
41406	Гаптоглобін IVD, контроль	Матеріал, який використовується для перевірки результатів аналізу, призначеного для кількісного вимірювання гаптоглобіну в клінічній пробі.	Haptoglobin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of haptoglobin in a clinical specimen.
41407	Калібратор папіломавірусу людини	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для створення точок відліку, які використовуються при ідентифікації папіломи людини. (Інфекційна імунологія, інша вірусологія, інші виявлення антигену у вірусології, калібратор вірусу папіломи людини (ВПЛ)).	Human papillomavirus calibrator	A device intended for medical purposes for use in a test system to establish points of reference that are used in the identification of human papillomavirus. (Infectious immunology, other virology, other virology antigen detection, calibrator for human papilloma virus (HPV)).
41408	Контроль папіломавірусу людини	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для перевірки характеристик продуктивності пристрою, який використовується для ідентифікації людського папіломавірусу. (Інфекційна імунологія, інша вірусологія, інші виявлення антигену у вірусології, калібратор вірусу папіломи людини (HVP)).	Human papillomavirus control	A device intended for medical purposes for use in a test system to verify the performance characteristics of a device used in the identification of human papillomavirus. (Infectious immunology, other virology, other virology antigen detection, calibrator for human papilloma virus (HVP)).
41409	Лактоферрін IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення лактоферрину в клінічній пробі.	Lactoferrin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of lactoferrin in a clinical specimen.
41410	Лактоферрін IVD, контроль	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення лактоферрину в клінічній пробі.	Lactoferrin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of lactoferrin in a clinical specimen.
41411	Калібратор стабілізуючого середовища для лімфоцитів	Гематологія / гістологія / цитологія, реагенти, що набирають тканини, калібратор для стабілізуючих середовищ лімфоцитів. Калібратор - це будь-яка речовина, матеріал або виріб, призначені його виробником для встановлення співвідношень вимірювання пристрою.	Lymphocyte stabilizing media calibrator	Haematology/histology/cytology, tissue typing reagents, calibrator for lymphocyte stabilizing media. A calibrator is any substance, material or article intended by its manufacturer to be used to establish the measurement relationships of a device.

Контроль стабілізуючого 41412 середовища лімфоцитів	Гематологія / гістологія / цитологія, реагенти для набору тканин, контроль стабілізуючих середовищ лімфоцитів. Контроль - це речовина, матеріал або виріб, призначені його виробником для перевірки експлуатаційних характеристик пристрою.	Lymphocyte stabilizing media control	Haematology/histology/cytology, tissue typing reagents, control for lymphocyte stabilizing media. A control is a substance, material or article intended by its manufacturer to be used to verify the performance characteristics of the device.
Лімфоцитарний стабілізаційний 41413 реагент IVD	Речовина або реагент, призначений для стабілізації, збереження та / або зберігання лімфоцитів після відокремлення від клінічної зразка цільної крові.	Lymphocyte stabilization reagent IVD	A substance or reactant intended to be used for the stabilization, preservation and/or storage of lymphocytes following separation from a whole blood clinical specimen.
Цистеїновий лейкотрієн (cys-LT) IVD, 41414 калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для кількісного вимірювання цистеїнового лейкотрієну (cys-LT) у клінічній дослідженні після стимуляції лейкоцитів.	Cysteinyl leukotriene (cys-LT) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of cysteinyl leukotriene (cys-LT) in a clinical specimen following leukocyte stimulation.
Цистеїновий лейкотрієн (cys-LT) IVD, 41415 контроль	Матеріал, який використовується для перевірки продуктивності аналізу, призначеного для кількісного вимірювання цистеїнового лейкотрієну (cys-LT) у клінічній дослідженні після стимуляції лейкоцитів.	Cysteinyl leukotriene (cys-LT) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of cysteinyl leukotriene (cys-LT) in a clinical specimen following leukocyte stimulation.
Тестовий набір для стимуляції 41416 лейкотрієну	Тестова система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання лейкотрієну. Це одна з груп гормонів, що використовуються при лікуванні астми. (Реактиви імунохімії, специфічні білки, імуноглобуліни (без IgE), комплект для стимуляції лейкотрієну).	Leukotriene stimulation test kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure leukotriene. This is one of a group of hormones used in the treatment of asthma. (Immunochemistry reagents, specific proteins, immunoglobulins (without IgE), kit for leukotriene stimulation).
41417 Ліпопротеїн IV IV, калібратор	Матеріал, який використовується для створення референтних значень для аналізу, призначеного для кількісного вимірювання ліпиду ліпопротеїну А у клінічній пробі.	Lipoprotein A IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of lipoprotein A lipid in a clinical specimen.
41418 Ліпопротеїн А IVD, контроль	Матеріал, який використовується для перевірки продуктивності аналізу, призначеного для кількісного вимірювання ліпідів ліпопротеїну А в клінічній пробі.	Lipoprotein A IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of lipoprotein A lipid in a clinical specimen.
41419 Ліпопротеїновий комплект	Тестова система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання ліпопротеїну А у сироватці крові та інших рідинах організму. (Реактиви імунохімії, специфічні білки, ліпопротеїни, комплект для ліпопротеїну А).	Lipoprotein A kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure lipoprotein A in serum and other body fluids. (Immunochemistry reagents, specific proteins, lipoproteins, kit for lipoprotein A).
Мікосоми печінки і нирок типу 1 антитіла IVD, калібратор 41420	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл до мікосом печінки і нирок типу 1 (liver-kidney microsome 1 protein (anti-LKM1)) в клінічному зразку.	Liver-kidney microsome 1 antibody (anti-LKM1) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to liver-kidney microsome 1 protein (anti-LKM1) in a clinical specimen.
Мікосоми печінки і нирок типу 1 антитіла IVD, контрольний матеріал 41421	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для якісного і / або кількісного визначення антитіл до мікосом печінки і нирок типу 1 (liver-kidney microsome 1 protein (anti-LKM1)) в клінічному зразку.	Liver-kidney microsome 1 antibody (anti-LKM1) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to liver-kidney microsome 1 protein (anti-LKM1) in a clinical specimen.
41425 Калібратор сепарації лімфоцитів	Гематологія / гістологія / цитологія, реагенти для типізації тканин, калібратор для сепарації лімфоцитів. Калібратор - це будь-яка речовина, матеріал або виріб, призначений його виробником для використання для встановлення співвідношень вимірювання пристрою.	Lymphocyte separation media calibrator	Haematology/histology/cytology, tissue typing reagents, calibrator for lymphocyte separation media. A calibrator is any substance, material or article intended by its manufacturer to be used to establish the measurement relationships of a device.
Контроль середовища розділення 41426 лімфоцитів	Гематологія / гістологія / цитологія, реагенти, що набирають тканини, контроль для середовищ розділення лімфоцитів. Контроль - це речовина, матеріал або виріб, призначені його виробником для перевірки експлуатаційних характеристик пристрою.	Lymphocyte separation media control	Haematology/histology/cytology, tissue typing reagents, control for lymphocyte separation media. A control is a substance, material or article intended by its manufacturer to be used to verify the performance characteristics of the device.
Реагент для виділення лімфоцитів IVD 41427	Речовина або реагент, призначений для виділення лімфоцитів (lymphocytes) з зразка цільної крові з використанням центрифугування і градієнта щільності для досягнення поділу.	Cell centrifugation/density gradient separation reagent IVD	A substance or reactant intended to be used for the isolation of cells from a clinical specimen (e.g., lymphocytes from whole blood, cells from a liquid-based cytology specimen) using centrifugation and density gradient to achieve specimen component separation.
41428 Калібратор залозистої лихоманки	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для створення точок відліку, які використовуються при вимірюванні антитіл до залозистої лихоманки (інфекційного мононуклеозу) у сироватці крові, плазмі та інших рідинах організму. (гематологія / гістологія / цитологія, гематологічні реактиви, інші гематологічні тестові реагенти, калібратори для залозистої лихоманки).	Glandular fever calibrator	A device intended for medical purposes for use in a test system to establish points of reference that are used in the measurement of antibodies to glandular fever (infectious mononucleosis) in serum, plasma and other body fluids. (haematology/histology/cytology, haematology reagents, other haematology testing reagents, calibrator for glandular fever).

41429 Контроль залозистої лихоманки	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для перевірки працездатності пристрою, використовуваного при вимірюванні антитіл до залозистої лихоманки (інфекційного мононуклеозу) в сироватці крові, плазмі та інших рідинах організму. (Гематологія / гістологія / цитологія, гематологічні реагенти, інші гематологічні тестові реагенти, контроль за жовтяницею).	Glandular fever control	A device intended for medical purposes for use in a test system to verify the performance of the device used in the measurement of antibodies to glandular fever (infectious mononucleosis) in serum, plasma and other body fluids. (Haematology/histology/cytology, haematology reagents, other haematology testing reagents, control for glandular fever).
Імуноглобулін IVD каппа / лямбда, 41430 калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для кількісного вимірювання імуноглобулінів каппа та / або лямбда-легкого ланцюга в клінічній пробі.	Kappa/lambda light chain immunoglobulin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of kappa and/or lambda light chain immunoglobulins in a clinical specimen.
Каппа / лямбда легкі ланцюги імуноглобулінів IVD, калібратор 41431	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для кількісного визначення каппа і / або лямбда легких ланцюгів (kappa і / або lambda light chain) імуноглобулінів в клінічному зразку.	Kappa/lambda light chain immunoglobulin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of kappa and/or lambda light chain immunoglobulins in a clinical specimen.
Фартух Протиопіковий для курців 41434	Фартух розроблений для захисту споживача під час його або її куріння. Фартух зроблений з матеріалів, які стійкі проти палаючого сигаретного попелу, який може впасти на коліна споживача, зазвичай коли він сидить або напівлежить. Фартух використовується багаторазово.	Smoking apron	A combustion-retardant garment designed to be worn by a person for protection from falling cigarette ash, typically while sitting or reclining and smoking. This is a reusable device.
Орtez для стопи 41435	Виріб, розроблений для охоплення всієї стопи або її частини або представляє собою вкладиш для підшви і призначений для забезпечення жорсткої або полужорсткої корекції стопи особам з ортопедичними дефектами / травмами стопи; може також призначатися для зняття навантаження і перерозподілу тиску на стопі, що позначається на циркуляції крові в стопах, з метою поліпшення кровотоку і сприяння загоєнню діабетичних виразок стопи або післяопераційних ран. Як правило, виготовляється з мателічних, синтетичних і / або текстильних матеріалів та може включати вкладиші для підшви, які пристосовуються до індивідуальних потреб пацієнта. Це виріб для одного пацієнта, який можна повторно використовувати для того ж пацієнта в період лікування (багаторазове використання), після чого виріб необхідно утилізувати.	Foot orthosis	A device designed to encompass the whole or part of the foot, or designed as a plantar insert, and intended to provide rigid or semi-rigid correction of the foot for persons with orthopaedic deformities/injuries of the feet; it may also be intended to offload and redistribute foot pressures that affect pedal circulation to improve blood flow and help heal diabetic foot ulcers or postsurgical wounds. It is typically made of metal, synthetic, and/or textile materials and may include customizable plantar inserts. This is a single-patient device that can be reapplied to the patient during the treatment period (reusable) before being discarded.
Набір допоміжного репродукційного 41438 катетера	набір стерильних пристроїв, що використовуються, перш за все, для передачі гамети (яєць або сперматозоїдів) та / або ембріонів у жіночий репродуктивний тракт з метою сприяння репродукції [наприклад, внутрішньоматкова інсемінація (МУІ) або внутрішньошлунковий передача (GIFT)], процедура, яка може бути введена трансвагінально або лапароскопічно. Він зазвичай складається з переносного катетера та зовнішньої направляючої оболонки, або внутрішнього і зовнішнього катетерів; стилі можуть бути включені, щоб допомогти пройти через шийку матки. Деякі набори можуть включати в себе пробний катетер, призначений для оцінки / забезпечення успішного розміщення ембріона. Це одноразовий пристрій.	Assisted reproduction catheter set	A collection of sterile devices used primarily to transfer gametes (eggs or sperm) and/or embryos into the female reproductive tract for the purpose of assisted reproduction [e.g., intrauterine insemination (IUI) or gamete intrafallopian transfer (GIFT)], a procedure that may be administered transvaginally or laparoscopically. It typically consists of a transfer catheter and an outer guide sheath, or an inner and outer catheter; a stylet may be included to aid passage through the cervix. Some sets may include a trial transfer catheter set to assess/ensure that embryo placement will be successful. This is a single-use device.
41439 Орtez, хребетний стовп	Зовнішній ортопедичний прилад або апарат для повного хребта, який використовується для підтримки, вирівнювання, запобігання або усунення деформацій / травм хребта. Пристрій може представляти собою зчленований окремий елемент або набір сумісних одиниць, специфічних для різних частин хребта.	Orthosis, spinal column	An externally applied orthopaedic appliance or apparatus for the full spine that is used to support, align, prevent, or correct deformities/injuries of the spine. The device may be an articulated single item or a collection of compatible units specific for various parts of the spine.
орtez поясничного відділу хребта, 41442 гнучкий	Гнучкий ортопедичний корсет, призначений для охоплення попереково-крижової ділянки хребта стовбура, щоб підтримувати або знерухомлювати деформації, переломи, розтягнення або штами хребта через стиснення живота. Це багаторазовий пристрій.	Lumbosacral spine orthosis, flexible	A flexible orthopaedic corset designed to encompass the lumbosacral spine region of the trunk to support or immobilize deformities, fractures, sprains, or strains of the spine through compression of the abdomen. This is a reusable device.
орtez поясничного відділу хребта, 41443 підтримка грижі	Ортопедичний корсет, призначений для охоплення попереково-крижового відділу хребта тулуба, щоб підтримувати або усунути деформації, переломи, розтягнення або штами хребта через абдомінальне стиснення, а також забезпечити підтримку абдомінально-гострих гриж. Це багаторазовий пристрій.	Lumbosacral spine orthosis, hernia support	An orthopaedic corset designed to encompass the lumbosacral spine region of the trunk to support or immobilize deformities, fractures, sprains, or strains of the spine through abdominal compression, as well as to provide support for abdominopelvic hernias. This is a reusable device.

41445	Аплікатор для компресійних шарпеток	Пристрій, що складається з легкого металевого каркаса, який використовується носієм (пацієнтом) компресійної панчохи або асистентом для одягання панчохи на ногу пацієнта. Це пристрій багаторазового використання.	Compression stocking applicator	A device made of a lightweight metal frame that is used by the user (the wearer) of a compression stocking or an assistant to apply and place the stocking onto the leg of the user. Since a compression stocking is made of taut material that exerts a counterpressure upon the limb on which it is fitted, it is difficult to pull onto the limb, this device helps alleviate this problem. This is a reusable device.
41450	Рідкий паровий стерилізатор	Пристрій з харчуванням від електричного струму (змінного струму), призначений для повного усунення та / або інактивації мікроорганізмів з рідин у герметичних контейнерах з використанням пари під тиском (тобто вологим теплом) як стерилізуючий агент. Зазвичай включає камеру обробки з відповідними полицями, в яких розміщуються контейнери; засіб введення пари в камеру; і керування, щоб вибрати один з циклів стерилізації.	Fluid steam sterilizer	A mains electricity (AC-powered) device designed for total elimination and/or inactivation of microorganisms from fluids in sealed containers using pressurized steam (i.e., moist heat) as the sterilizing agent. It typically includes a treatment chamber with appropriate shelves where the containers are placed; a means to introduce the steam into the chamber; and controls to choose one of the sterilization cycles.
41453	ортез шийного-торакального хребта	Зовнішньо застосовуваний ортопедичний пристрій або пристрій, також відомий як цервікально-торакальний ортез (ЦТО), призначений для підтримки або затримки деформацій, переломів, розтягувань або штамів шийного-торакального відділу хребта. Це багаторазовий пристрій.	Cervicothoracic spine orthosis	An externally applied orthopaedic appliance or device, also known as a cervical-thoracic orthosis (CTO), designed to support or immobilize deformities, fractures, sprains, or strains of the cervicothoracic spine. This is a reusable device.
41454	ортез, хребет, шийний / торако / ломбо / сакральний	ортез, який охоплює всю шийну, грудну, поперекову та крижову область, включаючи голову / хребетний суглоб. Цей пристрій носить на тілі.	Orthosis, spinal, cervico/thoraco/lumbo/sacral	An orthosis that encompasses the whole cervical, thoracic, lumbar and sacroiliac region, including the head/spine joint. This device is body-worn.
41455	Ортез плеча / ліктя / зап'ястя / кисті	Накладається зовні, ортопедичне пристосування або апарат, розроблений для підтримки, вирівнювання, запобігання або корекції деформацій / травм або для поліпшення функції плеча, ліктя, зап'ястя і кисті. Виріб може являти собою єдиний зчленований блок або набір поєднуються один з одним блоків, призначених конкретно для різних частин руки; управлятися може тілом або за допомогою електроприводу. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Shoulder/elbow/wrist/hand orthosis	An externally applied orthopaedic appliance or apparatus designed to support, align, prevent, or correct deformities/injuries or to improve function of the shoulder, elbow, wrist, and hand. The device may be an articulated single item or a collection of compatible units specific for various parts of the arm; it may be powered by the body or electrically. This is a reusable device.
41456	ортез пальця	Зовнішньо застосовуваний ортопедичний пристрій або апарат, який використовується для охоплення цілого або частинного пальця для підтримки, вирівнювання, попередження або виправлення деформацій / травм або покращення функції пальця. Це багаторазовий пристрій.	Finger orthosis	An externally applied orthopaedic appliance or apparatus used to encompass the whole or part of the finger to support, align, prevent, or correct deformities/injuries or to improve function of the finger. This is a reusable device.
41457	Ортез для кисті руки	Накладається зовні, ортопедичне пристосування або апарат, який використовується для охоплення всієї кисті або її частини для підтримки, вирівнювання, запобігання або корекції деформацій / травм або для поліпшення функції кисті. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Hand orthosis	An externally applied orthopaedic appliance or apparatus used to encompass the whole or part of the hand to support, align, prevent, or correct deformities/injuries or to improve function of the hand. This is a reusable device.
41458	Наручний ортез	Зовнішньо застосовуваний ортопедичний пристрій або прилад, призначений для підтримки, вирівнювання, запобігання або виправлення деформацій / травм або поліпшення функції зап'ястя. Це багаторазовий пристрій.	Wrist orthosis	An externally applied orthopaedic appliance or apparatus designed to support, align, prevent, or correct deformities/injuries or to improve function of the wrist. This is a reusable device.
41459	Наручний / ручний ортез	Зовнішньо застосовуваний ортопедичний прилад або пристрій, призначений для підтримки, вирівнювання, запобігання або виправлення деформацій / травм або покращення функції зап'ястя та рук. Це багаторазовий пристрій.	Wrist/hand orthosis	An externally applied orthopaedic appliance or apparatus designed to support, align, prevent, or correct deformities/injuries or to improve function of the wrist and hand. This is a reusable device.
41461	Ортез для витягування зап'ястя / кисті / п'ястно-фалангового суглоба	Накладається зовні, ортопедичне пристосування або апарат, розроблений для витягування зап'ястя, кисті і п'ястно-фалангових суглобів. Виріб має бічне пристосування (виступаючу опору) для витягування великого пальця. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Wrist/hand/metacarpophalangeal joint extension orthosis	An externally applied orthopaedic appliance or apparatus designed to assist in the extension of the wrist, hand, and metacarpophalangeal joints (MP joints or knuckles). The device has an outrigger (a projecting support) to assist in the extension of the thumb. This is a reusable device.
41462	ортез розширення зап'ястя / руки / пальця	Зовнішньо застосовуваний ортопедичний прилад або прилад, призначений для надання допомоги у розширенні зап'ястя, рук та пальців. Пристрій має аутригер (проекторну опору), який допомагає розтягнути великий палець. Це багаторазовий пристрій.	Wrist/hand/finger extension orthosis	An externally applied orthopaedic appliance or apparatus designed to assist in the extension of the wrist, hand, and fingers. The device has an outrigger (a projecting support) to assist in the extension of the thumb. This is a reusable device.
41463	Ліктьовий / зап'ястний ортез	Зовнішньо застосовуваний ортопедичний прилад або пристрій, що використовується для підтримки, вирівнювання, запобігання або виправлення деформацій / травм або для покращення функції ліктьової та зап'ястя.	Elbow/wrist orthosis	An externally applied orthopaedic appliance or apparatus used to support, align, prevent, or correct deformities/injuries or to improve function of the elbow and wrist.

41464 Лікті / зап'ястя / ручний ортез	Зовнішньо застосовуваний ортопедичний пристрій або пристрій, призначений для охоплення ліктьового суглоба, суглобів рук і всієї або частини руки для підтримки, вирівнювання, запобігання або виправлення деформацій / травм або для покращення функції ліктя, зап'ястя та рук . Це багаторазовий пристрій.	Elbow/wrist/hand orthosis	An externally applied orthopaedic appliance or apparatus designed to encompass the elbow joint, the wrist joint, and the whole or part of the hand to support, align, prevent, or correct deformities/injuries or to improve function of the elbow, wrist, and hand. This is a reusable device.
41465 Плечовий ортез	Зовнішньо застосовуваний ортопедичний прилад або пристрій, призначений для підтримки, вирівнювання, попередження або усунення деформацій / травм або поліпшення функції плеча. Це багаторазовий пристрій.	Shoulder orthosis	An externally applied orthopaedic appliance or apparatus designed to support, align, prevent, or correct deformities/injuries or to improve function of the shoulder. This is a reusable device.
41466 Плече / ліктьовий ортез	Зовнішньо застосовуваний ортопедичний прилад або пристрій, призначений підтримувати, вирівнювати, запобігати або виправляти деформації / травми або поліпшити функціонування плеча та ліктя. Це багаторазовий пристрій.	Shoulder/elbow orthosis	An externally applied orthopaedic appliance or apparatus designed to support, align, prevent, or correct deformities/injuries or to improve function of the shoulder and elbow. This is a reusable device.
Плече / ліктьовий / зап'ястковий 41467 ортез	Зовнішньо застосований ортопедичний пристрій або прилад, призначений для підтримки, вирівнювання, попередження або виправлення деформацій / травм або поліпшення функції плеча, ліктя та зап'ястя. Це багаторазовий пристрій.	Shoulder/elbow/wrist orthosis	An externally applied orthopaedic appliance or apparatus designed to support, align, prevent, or correct deformities/injuries or to improve function of the shoulder, elbow, and wrist. This is a reusable device.
41468 ортез, плече / лікоть / зап'ястя / рука	Зовнішньо застосовуваний, ортопедичний прилад або пристрій, що використовується для підтримки, вирівнювання, запобігання або корекції деформацій плеча / ліктьового суглоба / зап'ястя / рук або для поліпшення руху плеча / ліктя / зап'ястя / руки.	Orthosis, shoulder/elbow/wrist/hand	An externally applied orthopaedic appliance or apparatus used to support, align, prevent, or correct deformities of the shoulder/elbow/wrist/hand or to improve shoulder/elbow/wrist/hand movement.
Мило кускове для шкіри 41471	Миючий засіб, що використовується для миття шкіри, зазвичай рук, але також і решти тіла. Це зазвичай жирне з'єднання, що формується у вигляді блоків, які поставляються оптом або індивідуально, або завантажуються в дозатор.	Bar skin soap	A cleansing agent designed for washing the skin, typically the hands but also the rest of the body. It is typically a fatty compound compressed into a block shape that can be delivered in bulk and individually wrapped or loaded into a dispenser. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC).
Ортез для стегна / коліна / гомількостопного суглоба / стопи 41472	Накладається зовні, ортопедичне пристосування або апарат, розроблений для підтримки, вирівнювання, запобігання або корекції деформацій / травм або для поліпшення функції стегна, коліна, гомількостопного суглоба і стопи. Виріб може являти собою єдиний зчленований модуль або набір сумісних блоків, спеціально призначених для різних частин ноги. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Hip/knee/ankle/foot orthosis	An externally applied orthopaedic appliance or apparatus designed to support, align, prevent, or correct deformities/injuries or to improve function of the hip, knee, ankle, and foot. The device may be an articulated single item or a collection of compatible units specific for various parts of the leg. This is a reusable device.
Піднос-подушка адаптаційна 41473	Подушечка (підтримуюча платформа), на якій користувач може обідати (наприклад, на підносі, тарілці або прямо на подушці). Поміщається на коліна пацієнта, наприклад, на коліна і верхню частину ніг, коли користувач сидить. Виріб також може функціонувати як робоча платформа.	Assistive dining cushion	A device designed to provide a supportive platform upon which a person with a disability may dine (e.g., with a tray, plate, or directly on the device). It is typically designed as a pad or a firm cushion that is placed upon the lap (i.e., knees and upper legs) of the user when sitting. It can also be used for other functions such as a working or activity platform.
Відведення для черезстраховідної стимуляції 41474	Стерильний гнучкий провід з електродом, ізольований непровідним матеріалом за винятком кінців, який використовується в якості електричного проводника для регулювання процесу кардіостимуляції. Один кінець виробу з'єднаний із зовнішнім тимчасовим електрокардіостимулятором, а інший кінець (електрод) вводиться через стравохід до серця. Це виріб для одноразового використання.	Transoesophageal pacing lead	A sterile, flexible wire with an electrode, insulated with non-conductive material except at its ends, that serves as an electrical conductor to regulate cardiac pacing, with one end connected to an external temporary pacemaker and the other end (electrode) applied through the oesophagus to the heart. This is a single-use device.
41475 Наземна швидка допомога	Автомобіль, розроблений або модифікований для використання невідкладними медичними службами (EMS) для транспортування хворих або поранених, особливо над важким рельєфом (наприклад, бездоріжжю). Він буде мати на борту обладнання для екстреної терапії та підтримувати або поліпшити клінічний стан пацієнта, наприклад, пристрої для перенесення або підтримки пацієнта (наприклад, носилки, шини), киснева терапія (наприклад, кисневі балони та трубки), інтубація / декомпресія грудей (трубки), контроль кровотечі (наприклад, пов'язки, турнікети), кардіоверсія / дефібриляція (дефібрилятори) та моніторинг пацієнта. Вона також може містити інструменти, які допоможуть витягнути фіксованого пацієнта.	All-terrain ambulance	A motor vehicle designed or modified for use by emergency medical services (EMS) to transport the sick or wounded, especially over difficult terrain (e.g., off-road driving). It will carry onboard equipment for emergency treatment and to maintain or improve the clinical status of the patient, such as devices for carrying or supporting a patient (e.g., stretchers, splints), oxygen therapy (e.g., oxygen cylinders and tubing), intubation/chest decompression (tubes), bleeding control (e.g., bandages, tourniquets), cardioversion/defibrillation (defibrillators), and patient monitoring. It may also carry tools to help extricate a fixed patient or one trapped in a small space.

41477	Набір для внутрішньовенного введення до насоса інфузійного для контрольованої пацієнтом анальгезії	Набір стерильних виробів, до складу якого, як правило, входить резервуар (наприклад, шприц або пластиковий мішок), пластикова трубка, контрольний клапан та конектори Луер, розроблений для контрольованого внутрішньовенного введення синтетичних наркотичних знеболюючих препаратів за допомогою електричного інфузійного насоса для контрольованої пацієнтом анальгезії. Це виріб для одноразового використання.	Patient-controlled analgesia electric infusion pump administration set	A collection of sterile devices that typically consists of a reservoir (e.g., a syringe or plastic pouch), plastic tubing, a check valve, and Luer connectors, designed for the controlled intravenous (IV) administration of opioid pain medication using an electrically-powered, patient-controlled analgesia (PCA) infusion pump. This is a single-use device.
41478	Ортез для стегна / коліна	Накладається зовні, ортопедичне пристосування або апарат, розроблений для підтримки, вирівнювання, запобігання або корекції деформацій / травм або для поліпшення функції стегна і коліна. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Hip/knee orthosis	An externally applied orthopaedic appliance or apparatus designed to support, align, prevent, or correct deformities/injuries or to improve function of the hip and knee. This is a reusable device.
41479	Ортез, стегно / коліно / щиколотки / стопа	Зовнішньо застосовуваний ортопедичний прилад або прилад, який використовується для підтримки, вирівнювання, запобігання або корекції деформацій стегна / коліна / гомілковостопного суглоба / ноги або для покращення функції рухливих частин стегна / коліна / щиколотки / стопи.	Orthosis, hip/knee/ankle/foot	An externally applied orthopaedic appliance or apparatus used to support, align, prevent, or correct deformities of the hip/knee/ankle/foot or to improve the function of moveable parts of the hip/knee/ankle/foot.
41486	Протез частини кисті руки	Штучний замітник частини втраченої кисті, розроблений для часткового відновлення зовнішнього вигляду та / або функції частини кисті.	Partial-hand prosthesis	An artificial substitute for part of a missing hand designed to replace the appearance and/or some of the function of the hand part.
41487	Протез зап'ястя при дезартікуляції	Штучна заміна для частини верхньої кінцівки після ампутації в запястному суглобі з метою відновлення частини втрачених функцій нормальної анатомії.	Wrist-disarticulation prosthesis	An artificial substitute for part of the upper limb after amputation at the wrist joint designed to restore some of the appearance and/or function of the normal anatomy.
41488	Трансрадіальний протез	Штучна заміна для частини верхньої кінцівки після ампутації ліктьового суглоба та зап'ястя, призначена для відновлення деякого вигляду та / або функції звичайної анатомії.	Transradial prosthesis	An artificial substitute for part of the upper limb after amputation between the elbow joint and the wrist joint, designed to restore some of the appearance and/or function of the normal anatomy.
41489	Протезування ліктьово-дезартікуляції	Штучна заміна верхньої кінцівки, відсутньої у ліктьовому суглобі, використовується для відновлення деякого вигляду та / або функції нормальної анатомії. Пристрій може жититися або бути без живлення.	Elbow-disarticulation prosthesis	An artificial substitute for the upper limb missing at the elbow joint used to restore some of the appearance and/or function of the normal anatomy. The device can be powered or non-powered.
41490	Трансмерне протезування	Штучна заміна для частини верхньої кінцівки після ампутації між плечовим суглобом і ліктемним суглобом, призначена для відновлення деякого вигляду та / або функції нормальної анатомії.	Transhumeral prosthesis	An artificial substitute for part of the upper limb after amputation between the shoulder joint and the elbow joint, designed to restore some of the appearance and/or function of the normal anatomy.
41491	Протез при виокремленні плечового суглоба, без електроживлення	Попередньо зібрана механічна штучна заміна верхньої кінцівки при виокремленні плечового суглоба і в випадках вроджених дефектів кінцівки; виріб розроблено для часткового відновлення зовнішнього вигляду та / або функції цієї частини тіла. У комплект входить протез плеча, ліктя, передпліччя, зап'ястя і кисті. Енергія, необхідна для руху виробу, подається самим пацієнтом.	Shoulder-disarticulation prosthesis, non-powered	A preassembled, mechanical, artificial replacement for the upper limb after amputation at the shoulder joint or in cases of limb deficiency at birth, designed to restore some of the appearance and/or function of the normal anatomy. The device assembly includes an artificial shoulder, elbow, forearm, wrist, and hand. Energy for movement of the device is provided by the patient.
41492	Передній чверть-ампутаційний протез	Штучна заміна верхньої кінцівки після ампутації на лопато-грудних і суглобовижизових суглобах, призначена для відновлення зовнішнього вигляду та / або деякої функції нормальної анатомії. Пристрій може жититися або бути без живлення.	Forequarter-amputation prosthesis	An artificial substitute for the upper limb after amputation at the scapulo-thoracic and sterno-clavicular joints designed to restore the appearance and/or some of the function of the normal anatomy. The device can be powered or non-powered.
41493	Шина інтраназальна, що розсмоктується	Стерильний, що розсмоктується виріб, призначений для введення через ніздру в порожнину носа після операції або травми для мінімізації кровотечі за рахунок ефекту тампонади, запобігання злипання поверхонь слизових оболонок і забезпечення підтримки навколишніх тканин в процесі загоєння. виготовляється з матеріалу нетваринного походження, який хімічно розкладається після 3-4 тижнів і розсмоктується в результаті природних процесів організму або видаляється на розсуд лікаря. Це виріб для одноразового використання.	Intranasal splint, biodegradable	A sterile, bioabsorbable device intended to be placed via a nostril into the nasal cavity after surgery or trauma to help minimize bleeding by tamponade effect, prevent adhesions between the mucosal surfaces, and provide support to the surrounding tissues during the healing period. It is made of non-animal source material which chemically degrades after about 3 – 4 weeks and is absorbed via natural body processes, or it may be removed at the discretion of the physician. This is a single-use device.
41494	Ручний протез з механічним приводом, із замок	Штучна заміна втраченої руки, яка може бути прикріплена до натуральної руки або використана як частина зовнішньої протезової системи верхньої частини лінії, і призначена для заміни зовнішнього вигляду та деякої функції руки. Пристрій рухається внаслідок підключення ремінця / кабелів або іншого механізму, який забезпечує рух сегментів. Позиція пристрою може підтримуватися за допомогою ручного або автоматичного блокуючого механізму.	Body-powered hand prosthesis, locking	An artificial substitute for a missing hand that may be attached to a natural arm or used as part of an upper-limb external prosthetic system, and is designed to replace the appearance and some of the function of the hand. The device moves as the result of connecting straps/cables or other mechanism powered by the movement of body segments. The position of the device may be maintained through a manual or automatic locking mechanism.

Накладка на груди / соски, гідрогель, 41496 одноразовий	Нестерильна, гнучка, куполоподібна кришка з гелю, призначена для носіння безпосередньо над грудьми / соском жінки-годувальниці між годуванням груддю, щоб захистити сосок від натирання, через тертя від одягу, і забезпечити вологу навколишнього середовища для лікування рани / тріщин сосків. Для поглинання витікаючого грудного молока може бути включена підкладка. Це пристрій одноразового використання.	Breast/nipple pad, hydrogel, single-use	A non-sterile, flexible, dome-shaped cover made of gel intended to be worn directly over the breast/nipple of a nursing woman between breast feedings to help protect the nipple from chafing, due to friction from clothing, and to provide a moist environment to treat sore/cracked nipples. A cloth backing may be included to absorb leaking breast milk. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This is a single-use device.
Протез кисті руки міоелектричний 41497	Штучний заміник втраченої кисті з електроприводом, який можна прикріпити до уцілілої частини руки або використовувати в якості частини системи зовнішніх протезів верхніх кінцівок, розроблений для часткового відновлення зовнішнього вигляду і функції кисті. Виріб рухається за рахунок роботи двигуна (двигунів), які можуть бути вбудованими в виріб або встановленими проксимально за допомогою механічного сполучення. Контроль руху досягається за рахунок посиленних викликаних відповідей м'язів від довільних скорочень м'язи в кінцівках, що залишилася / торсі, переданих по поверхневим електродам в виріб, який контактує зі шкірою, що пускає в хід двигун (двигуни) для забезпечення функціонування.	Myoelectric hand prosthesis	A powered artificial substitute for a missing hand that may be attached to a natural arm or used as part of an upper-limb external prosthetic system, and is designed to replace the appearance and some of the function of the hand. The device moves as the result of a motor(s) that may be integral or proximally mounted with a mechanical link. The control of movement is achieved through amplified muscle action potentials from voluntary contracting muscle in the residual limb/trunk, transmitted via surface electrodes in the device that make contact with the skin, which turn on the motor to provide a function.
Крісло-коляска, керована 41498 пасажирями, не складна	Пристрій з колесами для підвищення особистої мобільності, що включає систему підтримки сидіння для людей з обмеженими можливостями або людини, яка не має повної працездатності, призначена для ручного руху користувача під час сидіння у пристрої. Користувач рухає пристрій, обертаючи обидва задні колеса. Пристрій не може бути складений або легко розібраний для транспортування.	Wheelchair, occupant-driven, rear-wheels-operated, non-collapsible	A wheeled personal mobility device that incorporates a seat-support system for a person with a disability or a person without the full capacity to walk (not bariatric) designed to be manually propelled by the user while seated in the device. The occupant moves the device by rotating both rear wheels. The device cannot be folded or readily dismantled for transport.
Артроскопічна система бритв, 41499 одноразові	Стерильний, обертовий, ріжучий пристрій, призначений для використання в артроскопічному наконечнику для бритв для руйнування м'якої та кісткової тканини під час артроскопічної операції на суглобі, наприклад, коліна, плеча або гомілки. Він закріплений у ручному пристрої, і зазвичай складається з невеликої зовнішньої трубки з концентратором та внутрішньої трубки, що обертається з роз'ємом. Внутрішні та зовнішні трубки, як правило, виготовлені з високоякісної нержавіючої сталі; хаб і з'єднувач можуть бути виготовлені з нержавіючої сталі або полімеру [наприклад, поліфенілсульфону (PPSU)]. Це одноразовий пристрій.	Arthroscopic shaver system blade, single-use	A sterile, powered, rotational, cutting device designed for use in an arthroscopic shaver system handpiece for soft and bone tissue resection during arthroscopic surgery on a joint, e.g., a knee, shoulder, or ankle. It is locked into a handpiece, and typically consists of a small outer tube with a hub and a rotating inner tube with a connector. The inner and outer tubes are typically made of high-grade stainless steel; the hub and connector may be made of stainless steel or a polymer [e.g., polyphenylsulfone (PPSU)]. This is a single-use device.
Система ультразвукової візуалізації об'єму сечового міхура 41501	Комплект портативних, що працюють від акумуляторної батареї виробів, розроблених для екстракорпорального ультразвукового вимірювання об'єму чоловічого або жіночого сечового міхура. Зазвичай складається з блоку електронного вимірювального пристрою і дисплея з приєднаним ультразвуковим датчиком, який відтворює як оцифровані дані про сечовий міхур (зазвичай обсяг сечового міхура і залишковий об'єм сечі після спорожнення (PVR)), так і зображення. Він генерує ультразвукові імпульси, направляє їх в область впливу і обробляє отриману інформацію для виведення на дисплей статистичних або динамічних тривимірних (3-D) даних / зображень. Використовується для діагностики затримки сечовипускання і післяопераційної затримки сечовипускання (POUR).	Bladder volume ultrasound imaging system	An assembly of portable, battery-powered devices designed for the extracorporeal ultrasound measurement of the male or female urinary bladder volume. It typically consists of an electronic measuring and imaging display unit with a connected ultrasound transducer which together reproduce digitized data of the bladder, typically bladder volume and post-void residual (PVR), and images. It will generate ultrasound pulses, direct them to a the target area, detect the ultrasound echoes, and process the resulting information to produce and display static or dynamic three-dimensional (3-D) data/images. It is used in the diagnosis of urinary retention and postoperative urinary retention (POUR).
41503 Метилловий зелений розчин IVD	Метилловий зелений розчин, призначений для використання окремо або в поєднанні з іншими розчинами для візуалізації структур тканини біологічного / клінічного зразка та / або внутрішньо / позаклітинних елементів.	Methyl green solution IVD	A methyl green solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
Інвалідні коляски, керована 41512 пасажирями, складна	Пристрій з колесами для підвищення особистої мобільності, що включає систему підтримки сидіння для людей з обмеженими можливостями або людини, яка не має повної працездатності, призначена для ручного руху користувача під час сидіння у пристрої. Користувач рухає пристрій, обертаючи обидва задні колеса. Пристрій може бути складений або легко розібраний для транспортування.	Wheelchair, occupant-driven, rear-wheels-operated, collapsible	A wheeled personal mobility device that incorporates a seat-support system for a person with a disability or a person without the full capacity to walk (not bariatric) designed to be manually propelled by the user while seated in the device. The occupant moves the device by rotating both rear wheels. The device may be disassembled or folded for transport.

41515	Мінімальна інгібуєча концентрація цефтазидиму / клавуланової кислоти (MIK) IVD	Випускна тест-смужка або збірка реагентів, що містять визначений концентраційний градієнт антимікробних препаратів цефтазидиму та клавуланової кислоти, призначені для визначення мінімальної інгібуєчої концентрації (MIC) для певного мікроорганізму, виділеного з клінічної зразка за культурою.	Ceftazidime/clavulanic acid minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobials ceftazidime and clavulanic acid, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
41517	Гільза приймальна для протеза верхньої кінцівки	Виріб, який підганяють під кінцеву частину залишкової верхньої кінцівки і який служить сполучною поверхнею між кінцівкою і штучної частиною руки (протезом).	Arm prosthesis socket	A device that fits over the terminal end of a residual upper limb and serves as an interface between the limb and an artificial replacement arm segment (prosthesis).
41521	Пояс тренувальний для дихальних м'язів	Пояс / ремінь, що розміщується навколо грудної грудної клітини пацієнта для її стримування і створення опору під час проведення інгаляції для зміцнення і відновлення дихальних м'язів. Ступінь створюваного виробом опору, як правило, можна регулювати для проведення прогресивного тренування. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Respiratory muscle training girdle	A band/belt placed around the thorax of a patient to contain the chest wall and create resistance during inhalation for the strengthening and rehabilitation of respiratory muscles. The degree of resistance created by the device can typically be adjusted to provide progressive training. This is a reusable device.
41532	Подушка, грудна для вигодовування	Пристрій, що використовується для забезпечення підтримки та функціональної платформи для матері при грудному вигодовуванні немовляти або немовлят. Виріб зазвичай буде корисним для людей, які мають проблеми з триманням рук у одному положенні протягом довгого періоду часу, необхідного для годування грудьми.	Cushion, breast feeding	A device used to provide support and a functional platform to the mother when breast feeding her infant or infants. It will be typically useful to persons who have problems with holding their arm in the same position over the time period required to breast-feed.
41533	Протез стопи частковий	Штучний замітник частини нижньої кінцівки після ампутації в дистальній від гомілковостопного суглоба області, розроблений для часткового відновлення зовнішнього вигляду та / або функції здорової стопи.	Partial-foot prosthesis	An artificial substitute for part of the lower limb after amputation distal to the ankle joint designed to restore some of the appearance and/or function of the normal foot.
41535	Гільза приймальна протеза стопи при виокремлення гомілковостопного суглоба	Виріб, який підганяють під кінцеву частину залишкової нижньої кінцівки і який служить сполучною поверхнею між кінцівкою і протезом при виокремленні гомілковостопного суглоба (ампутації гомілковостопного суглоба).	Ankle-disarticulation prosthesis socket	A device that fits over the terminal end of a residual lower limb and serves as an interface between the limb and a prosthesis for ankle disarticulation (amputation at the ankle joint).
41536	Прокладки ланцюга нижньої кінцівки	Інтерфейс, який дозволяє пеньку ноги оптимально вписатися в гніздо протеза нижніх кінцівок.	Lower-limb prosthesis socket liner	An interface that enables a leg stump to optimally fit the socket of a lower-limb prosthesis.
41537	Протез при виокремленні гомілковостопного суглоба	Штучний замітник частини нижньої кінцівки після ампутації в гомілковостопному суглобі, який використовується для часткового відновлення зовнішнього вигляду і функції цієї частини тіла.	Ankle-disarticulation prosthesis	An artificial substitute for part of the lower limb after amputation at the ankle joint used to restore some of the appearance and/or function of the normal anatomy.
41538	Крісло-коляска, з приводом, керована пацієнтом / супроводжуючою особою, складна	Колісний індивідуальний виріб для пересування, обладнаний системою сидіння-підтримки для людини з обмеженими можливостями або нездатної ходити, призначений для ручного переміщення і управління супроводжуючим, який штовхає його за ручки, або пацієнтом за допомогою обертання обох задніх коліс; в разі необхідності, ручне управління можна замінити електричним двигуном. Виріб може бути розібрано або складено для транспортування.	Wheelchair, power-assisted, attendant/occupant-controlled, collapsible	A wheeled personal mobility device that incorporates a seat-support system for a person with a disability or a person without the full capacity to walk (not bariatric) designed to be manually propelled and steered by the pushing and pulling of handles by an attendant or by the rotation of both rear wheels by the occupant, and when needed, power from an electric motor replaces manual wheel rotation. The device may be disassembled or folded for transport.
41539	Каналонаповнювач ендодонтичний	Інструмент, робоча частина якого має спіралевидну форму або вид конічної пружини. Виготовлено для нанесення пломбувального матеріалу або ліків в кореневий канал.	Endodontic filling material carrier	A mains electricity (AC-powered) endodontic instrument designed specifically to convey filling materials or medications into a root canal. The working part of the instrument is typically a helicoidal or conical spring. This is a reusable device.
41541	Протез при видаленні колінного суглоба	Штучний замітник колінного суглоба, який використовується після ампутації з видалення або у випадках вроджених дефектів кінцівки, розроблений в якості компонента зовнішнього протеза нижньої кінцівки, призначений для часткового відновлення зовнішнього вигляду та / або функції цієї частини тіла. як правило, виготовляється з металу і пластика і зазвичай це є поліцентричний шарнір з верхньою суглобовою секцією, яка накладається на повнорозмірний протез стегна. Виріб, як правило, оснащено пружиною для контролю рухів ноги.	Knee-disarticulation prosthesis	An artificial substitute for a disarticulation amputation at the knee joint, or used in cases of limb deficiency at birth, designed as a component of an external lower-limb prosthesis to restore some of the appearance and/or function of the normal anatomy. It is typically made of metal and plastic and is typically constructed as a polycentric hinge that incorporates an upper joint section that fits against a full-length prosthetic femur. It is typically spring-assisted to control the swing of the leg.

41542	Подушка для ніг / коліна	М'яка подушка або майданчик, призначена для розміщення під ногами або колінами (або пацієнтами) пацієнта або під час лікування / профілактики порушень опорно-рухового апарату та / або кровообігу. Він призначений, перш за все, для підтримки, коли пацієнт лежить, і може використовуватися для одного або декількох з наступних способів: зменшити тиск на ногах або між ними, покращити постуральне вирівнювання (наприклад, хребта чи ноги), для поліпшення кровообігу в нижніх кінцівках та / або запобігання виразкам.	Leg/knee cushion	A soft pillow or pad intended to be placed under or between the leg(s)/knee(s) of a patient during the treatment/prevention of musculoskeletal and/or circulatory disorders. It is primarily intended for support when the patient is lying down, and may be used for one or more of the following: to reduce pressure on or between the legs, to improve postural alignment (e.g., of the spine or legs), to improve blood circulation in the lower extremities, and/or to prevent pressure sores/ulcers.
41543	Крісло-коляска, з приводом, керована пацієнтом / супроводжуючою особою, нескладна	Колісний індивідуальний виріб для пересування, обладнаний системою сидіння-підтримки для людини з обмеженими можливостями або нездатного ходити, призначений для ручного переміщення і управління супроводжуючим, який штовхає його за ручки, або пацієнтом за допомогою обертання обох задніх коліс; в разі необхідності, ручне управління можна замінити електричним двигуном. Виріб не може бути складено або легко розібрано для транспортування.	Wheelchair, power-assisted, attendant/occupant-controlled, non-collapsible	A wheeled personal mobility device that incorporates a seat-support system for a person with a disability or a person without the full capacity to walk (not bariatric) designed to be manually propelled and steered by the pushing and pulling of handles by an attendant or by the rotation of both rear wheels by the occupant, and when needed, power from an electric motor replaces manual wheel rotation. The device cannot be folded or readily dismantled for transport.
41544	Скальпель парадонтитичний	Стоматологічний інструмент для видалення ясен і інших м'яких тканин при операціях на періодонті (наприклад, гінгівектомії з видаленням м'яких тканин стінок кишені зуба). Зазвичай являє собою інструмент з гострою, односторонньою ріжучою крайкою різної форми і розмірів уздовж робочої площини або на дистальному кінці і ручкою на проксимальному кінці. Виготовляється зазвичай з високоякісної нержавіючої сталі. Виріб багаторазового використання.	Periodontal knife	A hand-held dental instrument used to excise the gums and other oral soft tissue during a periodontal intervention (e.g., a gingivectomy involving the excising of the soft tissue wall of a pocket). It is typically designed as a one-piece instrument with a sharp, single-edged cutting blade of various shapes and sizes along the working end. It can be a single-ended or double-ended instrument with a handle at the proximal end or positioned centrally. It is usually made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.
41546	Протез при виокремлення тазостегнового суглоба	Попередньо зібрана штучна заміна нижньої кінцівки, розроблена для часткового відновлення зовнішнього вигляду та / або функції цієї частини тіла при видаленні тазостегнового суглоба або у випадках вроджених дефектів кінцівок. У комплект входить протез стегна, коліна, гомілки, щиколотки і стопи.	Hip-disarticulation prosthesis	A preassembled artificial replacement for the lower limb designed to restore some of the appearance and/or function of the normal anatomy after amputation at the hip joint or in cases of limb deficiency at birth. The assembly includes an artificial thigh, knee, shank, ankle, and foot.
41547	Протезування після геміпелвектомії	Штучна заміна нижньої кінцівки після ампутації всієї кінцівки з частиною або всією суглобовою оболочкою.	Hemipelvectomy prosthesis	An artificial replacement for the lower limb after amputation of the whole limb with part or all of the collateral hemipelvis.
41548	Гемохірургічний протез	Штучна заміна нижнього тіла, що використовується після ампутації нижніх кінцівок і таза.	Hemicorproctomy prosthesis	An artificial replacement of the lower body used after amputation of both lower limbs and the pelvis.
41549	Засіб миючий для прибирання приміщень	Миючий засіб, що використовується для домашнього очищення / миття об'єктів, кріплень, наприклад, сидіння лави або поверхні столу і підлог в будівлі. Зазвичай використовується рідке мило, в тому числі на основі гіпохлориту натрію. Воно зазвичай відпускається без рецепта лікаря.	Housekeeping soap	A cleaning agent, typically liquid, designed for domestic cleaning/washing of objects or fixtures (e.g., bench tops, tables, floors of a building). It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC).
41550	Дезінфікуючі засоби для рук	Речовина (наприклад, хімічний агент у розчині) призначена для використання для знищення шкідливих мікроорганізмів або пригнічення їх активності на руках, як правило, безпосередньо після миття рук з милом. Ця процедура підвищить рівень гігієни. Він, як правило, доступний [без рецепта] позабіржовому (позабіржовому). Після застосування цей пристрій не може бути використаний повторно.	Hand disinfectant	A substance (e.g., a chemical agent in solution) intended to be used to destroy harmful microorganisms or inhibit their activity on the hands, typically directly after washing the hands with soap. This procedure will increase the level of hygiene. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). After application, this device cannot be reused.
41551	Рідке мило	Засіб для чищення, призначений для миття шкіри, як правило, рук, а також решти тіла. Він містить солі жирних кислот і, як правило, доставляється в одноразовій упаковці, яка встановлюється в дозатор, де користувач може, наприклад, розподілити рідке мило на долоні своєї руки, керуючи насосним механізмом. Він, як правило, доступний без рецепта.	Liquid skin soap	A liquid cleansing agent designed for washing the skin, typically the hands but also the rest of the body. It contains fatty acid salts and is typically delivered in a disposable pack which is mounted into a dispenser, where the user can, e.g., dispense the liquid soap into the palm of his/her hand by operating a pumping mechanism. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC).
41556	Хірургічний протез	Пристрій, використовуваний як компонент зовнішнього протеза нижніх кінцівок, який замінює деякі функції кульшового суглоба. Цей пристрій використовується як частина протезування нижніх кінцівок.	Hip unit prosthesis	A device used as a component of a lower limb external prosthesis to substitute for some of the functions of the hip joint. This device is used as part of a lower limb prosthetic system.
41560	Протез, перукарська перука	Штучна заміна частини або всього волосся на шкірі голови.	Prosthesis, hairpiece/wig	An artificial substitute for part or all of the scalp hair.
41563	Протезування брів / вій	Пристрій, призначений для використання в якості зовнішньої штучної заміни брів та / або вій.	Eyebrow/eyelash prosthesis	A device intended to be used as an external artificial substitute for the eyebrows and/or eyelashes.
41565	Протезування вус / бороди	Пристрій, призначений для використання як зовнішня штучна заміна вус та / або бороди.	Moustache/beard prosthesis	A device intended to be used as an external artificial substitute for a moustache and/or beard.

41566	Орtez на спину	Накладається зовні, виріб, що використовується для компенсації серйозних викривлень хребта. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Back-filling orthosis	An externally applied device that is used to fill in severe curvatures of the back. This is a reusable device.
41567	Протез носа, зовнішній	Накладається зовні штучний замітник носа, який використовується для відновлення зовнішнього вигляду цієї частини тіла.	Nose prosthesis, external	An externally applied artificial substitute for a missing nose used to restore the appearance of a nose.
41568	Протезування обличчя	Накладається зовні, виріб, що використовується як штучний замітник частин обличчя (наприклад, носа, очей, брів, верхньої губи) для відновлення зовнішнього вигляду особи. Виріб виготовляється на замовлення відповідно до потреб користувача і може утримуватися в потрібному положенні за допомогою магнітів, розміщених в лицьовій кістці пацієнта. Виріб використовується в випадках сильного знівечення обличчя, як правило, в результаті травми (наприклад, вогнепальної рани) або онкологічної операції на обличчі.	Facial prosthesis	An externally-applied device intended to be used as an artificial substitute for parts or sections of the face [e.g., nose, eye(s), eye brows, upper lip] to help restore facial appearance. The device is customized to meet the patient's needs and may be held in position with magnets or screw-like implants embedded into the patient's facial bone. It is used in cases of severe facial disfigurement typically caused by trauma (e.g., gunshot wounds) or major facial cancer surgery.
41571	Подушка виготовлена на замовлення	М'яка подушка або майданчик, спеціально розроблений для індивідуума, який надає підтримку, комфорт або допомагає користувачеві виконати функціональну вимогу.	Custom-made cushion	A soft pillow or pad that is specially designed for an individual to provide support, comfort, or assist the user to fulfill a functional requirement.
41573	Подушка для шийного відділу хребта	М'яка подушка або майданчик використовуються для забезпечення підтримки та зручності для шиї користувача, часто під час лікування та / або профілактики опорно-рухового апарату або травм. Пристрій може використовуватися для полегшення тиску на шию та хребет, коли користувач сидить, лежить або стоїть. Цей пристрій може функціонувати як подушка під шиєю, коли користувач лежить на спині, або навіть може бути розміщений, навіть захищений, навколо шиї користувача, щоб допомогти підтримати голову.	Cervical spine cushion	A soft pillow or pad used to provide support and comfort to the user's neck, often during the treatment and/or prevention of musculoskeletal disorders or injuries. The device may be used to alleviate pressure on the neck and spinal cord while the user is sitting, lying, or standing. This device may function as a cushion under the neck when the user is supine, or it may be placed, even secured, around the user's neck to help support the head.
41574	Подушка для використання при догляді за дітьми	М'яка подушка або майданчик, що використовуються для забезпечення підтримки рук і комфорту для користувача під час годування груддю, і, можливо, під час інших заходів, пов'язаних з доглядом за дітьми. Додаткова підтримка пристрою допомагає мінімізувати м'язову стомлюваність, пов'язану з підтримкою однієї позиції.	Infant nursing cushion	A soft pillow or pad used to provide arm support and comfort to the user during breast-feeding, and possibly during other infant-care related activities. The extra support provided by the device helps to minimize muscle fatigue associated with maintaining one position.
41575	Ортопедична устілка	Устілка для взуття, призначена для надання додаткової опори для п'яти та стопи. Він, як правило, доступний [без рецепта]. Це багаторазовий пристрій.	Orthotic insole, ready-made	A shoe insert intended to provide supplemental support for the arch and heel of the foot. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This is a reusable device.
41576	Ванна з оптимізованим входом	Ванна, що має розмір при якому все тіло може бути занурене у воду, наприклад, для нормального миття тіла. Вона розроблена з можливістю входу в неї (наприклад, одна сторона може бути знижена, щоб полегшити вхід немічним людям, людям з порушеними функціями, інвалідам або літнім людям . Ванна може мати особливості, наприклад температурний контроль.	Walk-in bath	A bathing (washing) receptacle designed to accommodate a patient's full body and entered by the patient through normal walking (i.e., without need to lift or swing the legs high). It may be constructed so that one side is lowered, swung open, or removed to facilitate entry; the patient easily steps or sits into the bath before the side is closed/replaced. The device is intended to enable a geriatric, infirm, or disabled patient easy access for bathing. It may have added features such as a water mixing battery with temperature control.
41577	Мінімальна інгібуєча концентрація налідиксину (MIC) IVD	Випускна тест-смужка або збірка реагентів, що містять певний градієнт концентрації антимікробної налідиксинової кислоти, призначені для визначення мінімальної інгібуєчої концентрації (MIC) для певного мікроорганізму, виділеного з клінічної проби шляхом культивування.	Nalidixic acid minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial nalidixic acid, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
41578	Прикладне програмне забезпечення для системи допоміжного кровообігу	Прикладна програма обробки даних, призначена для використання в складі або разом з системою допоміжного кровообігу таким чином, щоб вона могла функціонувати відповідно до призначення. Програмне забезпечення може бути як вбудованим в систему, так і поставлятися у вигляді пакетів для установки і оновлень.	Circulatory assist system application software	An application data program designed for use in, or together with a circulatory assist system, so that this may function according to its intended purpose. This software program may be permanently installed or exchanged as an upgrade.

41581	Прикладне програмне забезпечення для зовнішнього дефібрилятора	Індивідуальна прикладна програма, програми або група програм, процедур або алгоритмів, які додають спеціальні засоби відображення, обробки та / або аналізу комп'ютеру для дефібрилятора, призначеного для зовнішнього використання на грудній клітці, таким чином, щоб вона могла функціонувати відповідно до її призначення. Базовий набір додатків програм і процедур може бути включений і може бути оновлений, щоб правильно визначити помилки програмування або додати нові можливості системи. пакети програм, програми зазвичай ідентифікуються фірмовим іменем і номером "версія" або "оновлення".	External defibrillator application software	An individual software application program or group of programs, routines or algorithms that add specific computer assisted display, processing and/or analysis capabilities to a defibrillator intended for external use on the thorax so that it may function according to its intended purpose. A basic set of applications programs and routines may be included and can be upgraded to correct programming errors or to add new system capabilities. Applications program packages are typically identified by a proprietary name and "version" or "upgrade" number.
41582	Криптоспоридий Імуноглобулін М (IgM) антитіло IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл до імуноглобуліну М (IgM) до видів паразитарних найпростіших криптоспоридию в клінічній пробі.	Cryptosporidium species immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to species of the parasitic protozoan Cryptosporidium in a clinical specimen.
41583	Опора автономна для полегшення вставання	Штанга, що спеціально поміщається на підлогу лікарем для госпіталізованих пацієнтів, осіб з обмеженими можливостями або літніх пацієнтів, щоб тримати і підтримувати їх, коли необхідно піднятися з ліжка або стільця.	Freestanding support rail	A self-supporting bar that is placed strategically on the floor by a healthcare professional for hospitalized, disabled, or geriatric patients to hold and support themselves when rising from a bed or a chair.
41584	Реєстратор аналогової диктовки, портативний	Портативне електронне пристосування, що є складовою частиною аналогової системи диктування та призначене для запису звуку на касетній стрічці. Він використовується медичним або адміністративним персоналом для зберігання продиктованої інформації (наприклад, медичного звіту пацієнта) для майбутньої транскрипції. Для зручності він розміщений у кишені користувача або прикріплений до одягу.	Analogue dictation system recorder, portable	A portable electronic device that is a constituent of an analogue dictation system and designed to record audio on a cassette tape. It is used by healthcare/administrative personnel to store dictated information (e.g., a patient's medical report) for future transcription. It is placed in the user's pocket or attached to their clothing for convenience.
41585	Система ларингостробоскопії	Прилад, що використовується для спостереження і реєстрації внутрігортанного явища фонації (мови). Включає в себе ряд компонентів (наприклад, оториноларингологічний стробоскопичний блок, камера, відеомагнітофон, комп'ютер і програмне забезпечення) і зазвичай застосовується разом з відповідним ендоскопом. Зазвичай використовується в ЛОР-відділеннях для дослідження правильності функціонування голосового апарату (голосової щілини) і дослідження розладів мови.	Laryngostroboscope system	A device used to observe and record the intralaryngeal phenomenon of phonation (speech). It is comprised of a number of components, e.g., a rhino-laryngeal stroboscope unit, camera, video recorder, computer and software, and will typically be used together with an appropriate endoscope. It is typically used in ear/nose/throat (ENT) departments to investigate the correct functioning of the vocal apparatus (glottis) and to investigate voice disorders.
41586	Прикладне програмне забезпечення системи ларингостробоскопа	Програма даних, призначена для використання в ларингостробоскопі або разом з нею, щоб вона могла функціонувати відповідно до її призначення. Ця програма може бути встановлена назавжди або мати можливість оновлення. Вона також може бути виготовлений для установки на настільному або портативному комп'ютері.	Laryngostroboscope system application software	A data program designed for use in, or together with, a laryngostroboscope so that this may function according to its intended purpose. This software program can be permanently installed, or exchanged as an upgrade. It may also be produced for installation in an off-the-shelf desktop or laptop computer.
41587	Зовнішній дефібриляторний електрод, педіатричний, одноразовий	Електричний провідник, який використовується парами для передачі контрольованого електричного шоку від зовнішнього дефібрилятора до пацієнта для дефібриляції серця (відновлення нормального ритму) або сповільнення швидкого серцевого ритму. Він зазвичай складається з кабельного набору [з роз'ємом для вставки в зовнішній імпульсний генератор (EPG)], який закінчується малими діаметрами, самозакріплювальні колодки (електроди), збірні з контактним гелем і клеєм, які наносяться на судини (неушкоджені тулуб) пацієнта, щоб розряд проходив через область серця. Цей пристрій може залишатися застосованим до пацієнта під час стадії лікування. Це одноразовий пристрій.	External defibrillator electrode, paediatric, single-use	An electrical conductor used in pairs to transmit a controlled electrical shock from an external defibrillator to a pre-pubescent patient in order to defibrillate the heart (restore a normal rhythm) or slow a rapid heart rate. It typically consists of a cable set [with a connector for insertion into the external pulse generator (EPG)] that terminates with small-diameter, self-affixing pads (the electrodes) prefabricated with contact gel and an adhesive, that are applied to the chest (the intact torso) of the patient so that the discharge passes across the region of the heart. This device may remain applied to the patient during stages of treatment. This is a single-use device.
41588	Труси при нетриманні сечі для дорослих, одноразового використання	Гігієнічний виріб для зовнішнього застосування призначений для вбирання і утримання сечі у дорослих і дітей старшого віку, які страждають на нетримання. Воно являє собою одноразові жіночі або чоловічі труси у вигляді звичайної нижньої білизни і містить внутрішню прокладку і / або ізолюючу оболонку для утримання сечі пацієнта з легким і середнім ступенем нетримання, зберігаючи шкіру сухою. Виріб застосовується в медичних установах і в домашніх умовах.	Incontinence pants, single-use	An underwear designed to retain urine leakage in incontinent adults and older children. It typically consists of a single-use man's brief or woman's panty with external softness and shape resembling regular underwear, and an internal pad and/or isolated shell capable of retaining the urine of patients with light or medium incontinence while keeping the skin dry. The device is used in healthcare facilities or at home.

Система шейверна оториноларингологічна 41589	Комплекс електромережних пристроїв для проведення ендоскопічних операцій в порожнині вуха, горла чи носа, пов'язаних з видаленням м'яких і / або кісткових тканин (отоларингологічних і / або пластичних. Зазвичай складається з блоку живлення / управління з дисплеєм і спеціальним програмним забезпеченням для задання і збереження оптимальних параметрів і режимів роботи і роторної рукоятки-утримувача для ріжучих і інших інструментів різної конструкції і розміру. Може доповнюватися системами іригації / аспірації.	ENT shaver system	An assembly of mains electricity (AC-powered) devices designed to resect/debride soft and osseous (bone) tissue in the nasal cavity or ear region during ear/nose/throat (ENT) or plastic surgery procedures; including functional endoscopic sinus surgery (FESS). It typically consists of a power supply transformer/control unit with operational controls, setting display, electrical connecting cables, and a rotary handpiece(s) that can operate a variety of burs and blades (either straight or curved) or other rotary instruments. Some types may have dedicated software intended to provide optimal parameters for the procedure. An irrigation/suction system may be included.
Штани адаптаційні 41590	Допоміжний предмет одягу, який спеціально розроблений / адаптований для використання людиною, що має інвалідність, носитися на талії і має роздільні штанини для ніг. Виріб може носити чоловік або жінка, і воно, як правило, має особливості, які допомагають приспособлюватися до інвалідності, наприклад: великі кнопки, липучки, застібки-блискавки, широкі штанини, і великі кишені. Пальто і куртки для зовнішнього використання, не включені в номенклатуру.	Assistive trousers	An assistive garment that is specially designed/adapted for use by a person with a disability to be from the waist to the ankles with separate tube-shaped sections for the legs. It may be worn by a male or a female and will typically be constructed with features that accommodate the disability, e.g., large buttons, Velcro fasteners, zip fasteners, wide trouser legs, and large pockets. Coats and jackets for outdoor use are not included in this group of devices.
Аплікатор термічний для розм'якшення сірчаної пробки 41591	Виріб для прогрівання каналу зовнішнього вуха з метою розм'якшення або профілактики утворення сірчаних пробок з метою їх подальшого вилучення або вимивання і / або профілактики їх утворення. Це теплотерапевтичне отоларингологічне пристосування, зазвичай являє собою конус з повільно згораючого матеріалу, що вільно вводиться в канал зовнішнього вуха і підпалюється з проксимального кінця. Тепло, що виробляється в результаті надходить через дистальний кінець конуса у вушний канал і розм'якшує сірку. Повсякденне найменування - вушні свічки. Виріб одноразового використання.	Earwax softening thermal applicator	A device designed to apply mild heat to the external ear canal to soften compacted earwax (cerumen) so that it may be easily removed or drain from the ear, and/or to prevent earwax compaction. This thermal auricular therapy device is typically a cone made of a slowly combustible material which is loosely fitted into the external ear canal and set on fire at the outer end. This generates heat that travels down the cone and into the canal to soften the earwax. Commonly known as Hopi ear candles it is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This is a single-use device.
Розчин цитрат-містячий для створення замку для катетера, антибактеріальний 41594	Стерильний розчин, який краплями вводиться в просвіті пристрою судинного доступу з катетером або портом між сеансами лікування пацієнта з метою запобігання утворенню згустків і зростання патогенних мікроорганізмів (бактерій / грибків) і підтримки прохідності пристроїв судинного доступу. У його склад входять натрію цитрат в досить високій концентрації (наприклад, 30%) для функціонування в якості антибактеріального речовини і антикоагулянту. Розчин, часто попередньо завантажений в шприц, призначений для краплинного введення для процедур. Його вилучають перед наступною процедурою. Після застосування виробом не можна користуватися повторно.	Citrate-based catheter lock solution, antimicrobial	A sterile solution designed to be instilled into the lumens of a port or catheter-based vascular access device between patient treatments in order to inhibit blood clot formation and pathogenic microbial (bacterial/fungal) growth and maintain the patency of the vascular access device. It includes sodium citrate at a sufficiently high concentration (e.g., 30%) to function as both antimicrobial and anticoagulant agents. The solution, often in prefilled syringes, is intended to be instilled at the termination of a treatment and withdrawn prior to subsequent treatment. After application, this device cannot be reused.
Хірургічний стенд мікроскопа 41596	Мобільний пристрій, на якому хірургічний мікроскоп (не входить до складу) призначений для монтажу / закріплення для динамічного позиціонування хірургічного мікроскопа під час хірургічних операцій. Він розроблений як пристрій, що ставиться на підлогу з вертикальною основою на колесах і зазвичай з шарнірними ручками, які підключаються до мікроскопа; крім того, різні функції мікроскопа можуть управляти, наприклад, рухом (за допомогою двигуна), інтенсивністю світла, масштабуванням або кольоровим балансом.	Surgical microscope stand	A mobile device onto which a surgical microscope (not included) is designed to be mounted/secured to enable dynamic positioning of the surgical microscope during surgical procedures. It is designed as a floor stand with a vertical base on wheels and typically with articulated arms that connect to the microscope; in addition, various microscope functions may be controlled from the mount such as movement (motor-assisted), light intensity, zoom, or colour balance.
Аплікатор до пристрою для промивання носа 41599	Дозуючий пристрій (наприклад, ріжок з тримачем або пляшечка з крапельницею) для вливання лікарського / дезінфікуючого розчину (наприклад, сольового) в носоглотку через ніздрі. Використовується, як правило, для очищення слизових оболонок і носових каналів. Інколи пристрій називають - «носоріг». Виріб багаторазового використання.	Nasal irrigation applicator	A dispensing device (e.g., a horn-shaped cup or holder, an irrigation bottle, or a device shaped like a tea pot with a bulbous tipped spout) used to apply a liquid treatment, usually a saline solution, directly to the nasal cavity via the nares, typically to clear and clean the mucous membrane and the nasal channels. Typically made of plastic or as a crockery vessel, the device may include a lid and separate base. It may be known as a nose horn because of its design or a Neti pot and is intended for home-use. This is a reusable device.

Допоміжний автомобільний 41602 підйомник	Електричний підйомник, призначений для особистого користування, що дозволяє людині з інвалідністю потрапляти в машину або виїхати з неї, наприклад автомобіль або фургон, який побудований або адаптований для використання особою з інвалідністю. Він зазвичай прикріплюється до транспортного засобу лише для підйому користувача (крім інвалідного візка), і, як правило, підводиться до електричного живлення транспортного засобу.	Assistive automobile person lift	An electrically-powered hoist designed for personal use, enabling a person with a disability to get into and out of a motor vehicle, e.g., a car or van, which is built or adapted for use by a person with a disability. It will typically be attached to the vehicle to lift the user only (not including a wheelchair) and will typically be powered by the vehicle's electrical supply.
Автомобільний підйомник адаптаційний для крісла-коляски з пасажиром 41603	Електроприводної підйомник, розроблений для особистого використання, дозволяє сидить в інвалідному кріслі підніматися або виїжджати з автомашини, наприклад, автомобіля або фургона. Пристрій дозволяє користувачеві інвалідного крісла залишатися в ньому, керуючи автомобілем під час поїздки. Підйомник працюватиме від електричної системи транспортного засобу.	Assistive automobile wheelchair/occupant lift	An electrically-powered hoist designed for personal use to allow the user seated in his or her wheelchair to get into or out of their motor vehicle, e.g., a car or van, which is built or adapted for use by a person with a disability. It allows the wheelchair occupant to remain seated in the wheelchair while driving or riding in the motor vehicle. The device may be attached to the vehicle and be powered by the vehicle's electrical supply.
Допоміжний автомобільний ліфт для інвалідних колясок 41604	Електричний підйомник, призначений для особистого користування, що дозволяє людині з інвалідністю піднімати та розташовувати незайняте інвалідне крісло на моторному транспортному засобі, наприклад це може бути автомобіль або фургон, який побудований або адаптований для їх використання. Він зазвичай прикріплюється до транспортного засобу та може працювати від електроживлення автомобіля.	Assistive automobile wheelchair lift	An electrically-powered hoist designed for personal use, enabling a person with a disability to lift and position their unoccupied wheelchair onto or into a motor vehicle, e.g., a car or van, which is built or adapted for use by them. It will typically be attached to the vehicle and be powered by the vehicle's electrical supply.
Катетер сечовідний оптоволоконний, багаторазового використання 41605	Катетер з волоконно-оптичним світловодом всередині, що випромінює світло по всій довжині і використовується для введення в канал сечоводу з метою його візуального огляду в процесі хірургічних втручань на нижній частині черевної порожнини або в тазовій області. Виріб багаторазового використання.	Fiberoptic ureteral catheter, reusable	A flexible tube containing a fiberoptic bundle that emits light throughout its length, intended to be inserted into the ureter for illumination to enable the path of the ureter to be seen. It also includes a plug for connection to a fiberoptic light source and a port for irrigation at its proximal end. The catheter is used to aid in dissection and placement of sutures during bladder surgery and for transillumination of the ureters during laparoscopic or open lower abdominal/pelvic surgery. This is a reusable device.
Диск IVD випробування на сприйнятливості сприйнятливості цефбуперазону 41607	Діагностичний диск для сприйнятливості, просочений певною кількістю антимікробного цефбуперазону, призначений для визначення чутливості до антимікробної дії специфічного мікроорганізму, виділеного з клінічного зразка шляхом культивування, за методом дифузійного диска.	Cefbuperazone susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial cefbuperazone, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
Набір теплообмінного внутрішньовенного введення 41609	Набір стерильних пристосувань, призначених для безпосереднього тепліня та проведення рідин з внутрішньовенного (IV) рідкого контейнера до венозної системи пацієнта. Він зазвичай включає в себе трубки, з'єднувачі, камери, затискачі та голки або ін'єкційні порти. Це одноразовий пристрій.	Heat-exchanging intravenous administration set	A collection of sterile devices designed to directly warm and conduct fluids from an intravenous (IV) fluid container to a patient's venous system. It typically includes tubing, connectors, chambers, clamps, and needles or injection ports. This is a single-use device.
Набір для внутрішньовенних вливань з підігрівом 41613	Набір стерильних виробів, розроблених для безпосереднього нагрівання і проведення рідин з контейнера для рідини для внутрішньовенних вливань в венозну систему пацієнта. Як правило, включає трубки, коннектори, камери, затискачі та голки або ін'єкційні порти. Це виріб для одноразового використання.	Assistive automobile child safety seat	A device designed to be used in a motor vehicle, e.g., a car or van, used by a person with a disability or a standard motor vehicle to accommodate the seating for a child with a disability and providing that child with a safe and comfortable seat that conforms to the regulations for children's safety seats. Included are swivelling seats, elevating seats, and sliding seats.
Пробірка вакуумна для взяття зразків крові IVD, з поліанетолсульфонатом натрію 41616	Стерильна скляна або пластикова пробірка, закупорена гумовою / силіконовою заглушкою, яка містить певний обсяг вакууму і антибактеріальну речовину / антикоагулянт крові поліанетолсульфонат натрію (НПС) (sodium polyanethol sulfonate (SPS)). Призначена для збору і консервації / підготовки аналітичного зразка крові, взятого у пацієнта шляхом венопункції або безпосередньо за допомогою адаптера для пробірки для збору крові і двосічної голки, або безпосередньо за допомогою шприца і голки. Виріб, як правило, використовується для мікробіологічного дослідження гемокультур. Це виріб для одноразового використання.	Evacuated blood collection tube IVD, sodium polyanethol sulfonate	A sterile glass or plastic tube, sealed with a rubber/silicone stopper, containing a pre-measured amount of vacuum and the antimicrobial/blood anticoagulant sodium polyanethol sulfonate (SPS). It is intended for the collection and preservation/preparation of an analytical blood specimen taken from a patient via venipuncture, either directly with a blood collection tube adaptor and double-edged needle or indirectly with a syringe and needle. The device is typically used for microbiological blood cultures. This is a single-use device.

Шлунково-кишковий ендоскопічний інсуфлятор 41617	Пристрій з харчуванням від мережі змінного струму, призначений для використання під час ендоскопічної процедури, для розширення (розширення за тиском) просвіту товстої кишки або іншої ділянки шлунково-кишкового тракту та / або покращення ендоскопічної візуалізації (наприклад, запобігання конденсату, що накопичуються на об'єктиві) через обмежене впускання медичного газу [наприклад, вуглекислого газу (CO2)]. Електроніка допомагає контролювати тиск і підтримувати газ-заповнений простір, компенсуючи витоку газу. Цей пристрій також може називатися газорозрядною системою.	Gastrointestinal endoscopic insufflator	A mains electricity (AC-powered) device intended to be used during an endoscopic procedure to distend (expand by pressure) the lumen of the colon or other portion of the gastrointestinal (GI) tract, and/or improve endoscopic visualization (e.g., prevent dew/mist accumulating at the lens) through the pressure-limited introduction of medical gas [e.g., carbon dioxide (CO2)]. Electronics assist in monitoring the pressure and maintaining the gas-filled space by compensating for gas leakage. This device may also be referred to as a gas distention system.
Мупіроцин мінімальна інгібіторна концентрація (MIC) IVD 41618	Випускна тест-смужка або збірка реагентів, що містять визначений концентраційний градієнт антимікробного мупіроцину, призначеного для визначення мінімальної інгібуючої концентрації (MIC) для певного мікроорганізму, виділеного з клінічної проби шляхом культивування.	Mupirocin minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial mupirocin, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
Інвалідна коляска, керована супроводжувачем, не складна 41619	Колісний пристрій для особистої мобільності, який включає систему підтримки сидіння для людини з інвалідністю або людини, яка не має повної працездатності, призначена для ручного руху та керування супроводжувачем особам, який штовхає обидвіми руками за ручки інвалідну коляску. Пристрій не може бути складений або легко розібраний для транспортування.	Wheelchair, attendant-driven, non-collapsible	A wheeled personal mobility device that incorporates a seat-support system for a person with a disability or a person without the full capacity to walk (not bariatric) designed to be manually propelled and steered by an attendant who pushes with both hands on the handles of the wheelchair. The device cannot be folded or readily dismantled for transport.
Крісло-коляска, керована пацієнтом / супроводжувачем, з приводом на задні колеса, не складна 41620	Персональний засіб пересування, з колесами, який складається з місця, обладнаного для сидіння інваліда або ослабленої людини, яка не здатна ходити, і він просувається вручну користувачем, коли він сидить в цьому пристрої або супроводжувачем. Щоб перемістити пристрій користувач повинен обертати обидва задні провідних колеса. Супроводжувач переміщує пристрій, штовхаючи його за ручки пристрою. Пристрій не може бути демонтовано або згорнуто для навантаження на транспорт.	Wheelchair, attendant/occupant-driven, rear-wheels-operated, non-collapsible	A wheeled personal mobility device that incorporates a seat-support system for a person with a disability or a person without the full capacity to walk (not bariatric) designed to be manually propelled by the user while seated in the device or by an attendant. The occupant moves the device by rotating both rear wheels. An attendant moves the device by pushing or pulling handles on the device. The device cannot be folded or readily dismantled for transport.
Крісло-коляска, з приводом, керована супроводжувачем особою, не складна 41621	Індивідуальний виріб для пересування з колесами, обладнаний системою сидіння-підтримки для людини з обмеженими можливостями або нездатного ходити. Супроводжувач переміщує його вручну і управляє, штовхаючи за ручки, розташовані на пристрої; в разі необхідності, ручне управління можна замінити електричним двигуном. Виріб не може бути складено або легко розібрано для транспортування.	Wheelchair, power-assisted, attendant-controlled, non-collapsible	A wheeled personal mobility device that incorporates a seat-support system for a person with a disability or a person without the full capacity to walk (not bariatric) designed to be manually propelled and steered by the pushing and pulling of handles by an attendant, and when needed, power from an electric motor replaces manual wheel rotation. The device cannot be folded or readily dismantled for transport.
Крісло-коляска, керована пацієнтом / супроводжувачем особою, з приводом на задні колеса, складна 41622	Персональний засіб пересування, яке складається з місця, обладнаного для сидіння інваліда або ослабленої людини, яка не здатна ходити, і пристосування просувається вручну користувачем, коли він сидить в цьому пристрої або супроводжувачем. Щоб перемістити пристрій користувач повинен обертати обидва задні провідних колеса. Супроводжувач переміщує пристрій, штовхаючи ручки пристрою. Пристрій може бути демонтовано або згорнуто для навантаження на транспорт.	Wheelchair, attendant/occupant-driven, rear-wheels-operated, collapsible	A wheeled personal mobility device that incorporates a seat-support system for a person with a disability or a person without the full capacity to walk (not bariatric) designed to be manually propelled by the user while seated in the device or by an attendant. The occupant moves the device by rotating both rear wheels. An attendant moves the device by pushing or pulling handles on the device. The device may be disassembled or folded for transport.
Крісло-коляска, керована пацієнтом / супроводжувачем особою, з одностороннім приводом на переднє колесо, складна 41623	Персональний засіб пересування, який складається з місця, обладнаного для сидіння інваліда або ослабленої людини, яка не здатна ходити, і пристосування просувається вручну користувачем, коли він сидить в цьому пристрої або супроводжувачем. Щоб перемістити пристрій користувач повинен обертати одне переднє колесо, яке має механізм передачі руху на переднє провідне колесо. Супроводжувач переміщує пристрій за ручки пристрою. Пристрій може бути демонтовано або згорнуто для навантаження на транспорт.	Wheelchair, attendant/occupant-driven, single-front-wheel-operated, collapsible	A wheeled personal mobility device that incorporates a seat-support system for a person with a disability or a person without the full capacity to walk (not bariatric) designed to be manually propelled by the user while seated in the device or by an attendant. The occupant moves the device by rotating one front wheel, which has a mechanism to transfer drive to the opposite front wheel. An attendant moves the device by pushing or pulling handles on the device. The device may be disassembled or folded for transport.
Крісло-коляска, керована пацієнтом / супроводжувачем особою, з приводом на передні колеса, не складна 41624	Персональний засіб пересування, який складається з місця, обладнаного для сидіння інваліда або ослабленої людини, яка не здатна ходити, і пристосування просувається вручну користувачем, коли він сидить в цьому пристрої або супроводжувачем. Щоб перемістити пристрій користувач повинен обертати обидва передні провідних колеса. Супроводжувач переміщує пристрій, штовхаючи ручки пристрою. Пристрій не може бути демонтовано або згорнуто для навантаження на транспорт.	Wheelchair, attendant/occupant-driven, front-wheels-operated, non-collapsible	A wheeled personal mobility device that incorporates a seat-support system for a person with a disability or a person without the full capacity to walk (not bariatric) designed to be manually propelled by the user while seated in the device or by an attendant. The occupant moves the device by rotating both front wheels. An attendant moves the device by pushing or pulling handles on the device. The device cannot be folded or readily dismantled for transport.

41625	Крісло-коляска, з приводом, керована супроводжуючою особою, складна	Індивідуальний виріб для пересування, обладнаний системою сидіння-підтримки для людини з обмеженими можливостями або нездатного ходити (НЕ баріатричні). Супроводжуючий переміщує його вручну і управляє, штовхаючи за ручки, розташовані на пристрої; в разі необхідності, ручне управління можна замінити електричним двигуном. Виріб може бути розібрано або складено для транспортування.	Wheelchair, power-assisted, attendant-controlled, collapsible	A wheeled personal mobility device that incorporates a seat-support system for a person with a disability or a person without the full capacity to walk (not bariatric) designed to be manually propelled and steered by the pushing and pulling of handles by an attendant, and when needed, power from an electric motor replaces manual wheel rotation. The device may be disassembled or folded for transport.
41626	Крісло-коляска, керована пацієнтом / супроводжуючою особою, з одностороннім приводом на заднє колесо, нескладна	Персональний засіб пересування, який складається з місця, обладнаного для сидіння інваліда або ослабленої людини, яка не здатна ходити, і пристосування просувається вручну користувачем, коли він сидить в цьому пристрої або супроводжуючим. Щоб перемістити пристрій користувач повинен обертати одне заднє колесо, яке забезпечено механізмом передачі руху на інше заднє колесо. Супроводжуючий переміщує пристрій, штовхаючи ручки пристрою. Пристрій не може бути демонтовано або згорнуто для навантаження на транспорт.	Wheelchair, attendant/occupant-driven, single-rear-wheel-operated, non-collapsible	A wheeled personal mobility device that incorporates a seat-support system for a person with a disability or a person without the full capacity to walk (not bariatric) designed to be manually propelled by the user while seated in the device or by an attendant. The occupant moves the device by rotating one rear wheel, which has a mechanism to transfer drive to the opposite rear wheel. An attendant moves the device by pushing or pulling handles on the device. The device cannot be folded or readily dismantled for transport.
41627	Крісло-коляска, керована пацієнтом / супроводжуючою особою, з приводом на передні колеса, складна	Персональний засіб пересування, який складається з місця, обладнаного для сидіння інваліда або ослабленої людини, яка не здатна ходити, і пристосування просувається вручну користувачем, коли він сидить в цьому пристрої або супроводжуючим. Щоб перемістити пристрій користувач повинен обертати обидва передні провідних колеса. Супроводжуючий переміщує пристрій, штовхаючи ручки пристрою. Пристрій може бути демонтовано або згорнуто для навантаження на транспорт.	Wheelchair, attendant/occupant-driven, front-wheels-operated, collapsible	A wheeled personal mobility device that incorporates a seat-support system for a person with a disability or a person without the full capacity to walk (not bariatric) designed to be manually propelled by the user while seated in the device or by an attendant. The occupant moves the device by rotating both front wheels. An attendant moves the device by pushing or pulling handles on the device. This device may be designed for limited off-road use (i.e., meaning surfaces that are not smooth such as grass, tracks and trails, but not rough terrain). It can be disassembled and/or folded for transport.
41628	Крісло-коляска, керована пацієнтом / супроводжуючою особою, з одностороннім приводом на заднє колесо, складна	Персональний засіб пересування, який складається з місця, обладнаного для сидіння інваліда або ослабленої людини, яка не здатна ходити, і пристрій просувається вручну користувачем, коли він сидить в цьому пристрої або супроводжуючим. Щоб перемістити пристрій користувач повинен обертати одне заднє колесо, яке має механізм передачі руху на інше заднє колесо. Супроводжуючий переміщує пристрій, штовхаючи ручки пристрою. Пристрій може бути демонтовано або згорнуто для навантаження на транспорт.	Wheelchair, attendant/occupant-driven, single-rear-wheel-operated, collapsible	A wheeled personal mobility device that incorporates a seat-support system for a person with a disability or a person without the full capacity to walk (not bariatric) designed to be manually propelled by the user while seated in the device or by an attendant. The occupant moves the device by rotating one rear wheel, which has a mechanism to transfer drive to the opposite rear wheel. An attendant moves the device by pushing or pulling handles on the device. The device may be disassembled or folded for transport.
41629	Крісло-коляска, керована пацієнтом / супроводжуючою особою, з одностороннім приводом на переднє колесо, нескладна	Персональний засіб пересування, який складається з місця, обладнаного для сидіння інваліда або ослабленої людини, яка не здатна ходити, і пристосування просувається вручну користувачем, коли він сидить в цьому пристрої або супроводжуючим. Щоб перемістити пристрій користувач повинен обертати одне переднє колесо, яке має механізм передачі руху на переднє провідне колесо. Супроводжуючий переміщує пристрій, штовхаючи ручки пристрою. Пристрій може бути демонтовано або згорнуто для навантаження на транспорт.	Wheelchair, attendant/occupant-driven, single-front-wheel-operated, non-collapsible	A wheeled personal mobility device that incorporates a seat-support system for a person with a disability or a person without the full capacity to walk (not bariatric) designed to be manually propelled by the user while seated in the device or by an attendant. The occupant moves the device by rotating one front wheel, which has a mechanism to transfer drive to the opposite front wheel. An attendant moves the device by pushing or pulling handles on the device. The device cannot be folded or readily dismantled for transport.
41630	Крісло-коляска, керована супроводжуючою особою, складна	Персональний засіб пересування, який складається з обладнаного місця сидіння для інваліда або немічну людину, яка не здатна самостійно ходити, і пристрій вручну просувається супроводжуючим, який штовхає ручки пристрою. Пристрій може бути демонтовано або згорнуто для приміщення на транспорті.	Wheelchair, attendant-driven, collapsible	A wheeled personal mobility device that incorporates a seat-support system for a person with a disability or a person without the full capacity to walk (not bariatric) designed to be manually propelled and steered by an attendant who pushes with both hands on the handles of the wheelchair. The device may be disassembled or folded for transport.
41631	Крісло-коляска, керована пацієнтом / супроводжуючою особою, з дворучним ланцюговим приводом, складна	Персональний засіб пересування, який складається з місця, обладнаного для сидіння інваліда або ослабленої людини, яка не здатна ходити, і воно просувається вручну користувачем, коли він сидить в цьому пристрої або супроводжуючим. Щоб перемістити пристрій користувач повинен обертати одну або дві ручки на зубчастих колесах, пов'язаних ланцюгом так, щоб оберталось провідне колесо. Супроводжуючий переміщує пристрій, штовхаючи ручки пристрою. Пристрій може бути демонтовано або згорнуто для навантаження на транспорт.	Wheelchair, attendant/occupant-driven, bimanual-chain-operated, collapsible	A wheeled personal mobility device that incorporates a seat-support system for a person with a disability or a person without the full capacity to walk (not bariatric) designed to be manually propelled by the user while seated in the device or by an attendant. The occupant moves the device by rotating one or two handles on a toothed wheel(s) with a chain link(s) to rotate the drive wheel(s). An attendant moves the device by pushing or pulling handles on the device. The device may be disassembled or folded for transport.

<p>Крісло-коляска, керована пацієнтом / супроводжуючою особою, з дворучним ланцюговим приводом, нескладна</p> <p>41632</p>	<p>Колісний персональний засіб пересування, який складається з місця, обладнаного для сидіння інваліда або ослабленої людини, яка не здатна ходити, і пристрій просувається вручну користувачем, коли він сидить в цьому пристрої або супроводжуючим. Щоб перемістити пристрій користувач повинен обертати одну або дві ручки на зубчастих колесах, пов'язаних ланцюгом так, щоб оберталося провідне колесо. Супроводжуючий переміщує пристрій, штовхаючи ручки пристрою. Пристрій не може бути демонтовано або згорнуто для навантаження на транспорт.</p>	<p>Wheelchair, attendant/occupant-driven, bimanual-chain-operated, non-collapsible</p>	<p>A wheeled personal mobility device that incorporates a seat-support system for a person with a disability or a person without the full capacity to walk (not bariatric) designed to be manually propelled by the user while seated in the device or by an attendant. The occupant moves the device by rotating one or two handles on a toothed wheel(s) with a chain link(s) to rotate the drive wheel(s). An attendant moves the device by pushing or pulling handles on the device. The device cannot be folded or readily dismantled for transport.</p>
<p>Крісло-коляска, керована пацієнтом / супроводжуючою особою, з ножним приводом, складна</p> <p>41633</p>	<p>Персональний засіб пересування, який складається з місця, обладнаного для сидіння інваліда або ослабленої людини, яка не здатна ходити, і пристосування просувається ногами користувача, коли він сидить в цьому пристрої або супроводжуючим. Щоб перемістити пристрій користувач повинен відштовхуватися ногою від землі. Супроводжуючий переміщує пристрій, штовхаючи ручки пристрою. Пристрій може бути демонтовано або згорнуто для навантаження на транспорт.</p>	<p>Wheelchair, attendant/occupant-driven, foot-operated, collapsible</p>	<p>A wheeled personal mobility device that incorporates a seat-support system a person with a disability or a person without the full capacity to walk (not bariatric) designed to be manually propelled by the user while seated in the device or by an attendant. The occupant moves the device by pushing or pulling on the ground with a foot or the feet. An attendant moves the device by pushing or pulling handles on the device. The device may be disassembled or folded for transport.</p>
<p>Крісло-коляска, керована пацієнтом / супроводжуючою особою, з ножним приводом, нескладна</p> <p>41634</p>	<p>Персональний засіб пересування, який складається з місця, обладнаного для сидіння інваліда або ослабленої людини, яка не здатна ходити, і пристрій просувається ногами користувача, коли він сидить в цьому пристрої або супроводжуючим. Щоб перемістити пристрій користувач повинен відштовхуватися ногою від землі. Супроводжуючий переміщує пристрій, штовхаючи ручки пристрою. Пристрій не може бути демонтовано або згорнуто для навантаження на транспорт.</p>	<p>Wheelchair, attendant/occupant-driven, foot-operated, non-collapsible</p>	<p>A wheeled personal mobility device that incorporates a seat-support system for a person with a disability or a person without the full capacity to walk (not bariatric) designed to be manually propelled by the user while seated in the device or by an attendant. The occupant moves the device by pushing or pulling handles on the device. The device cannot be folded or readily dismantled for transport.</p>
<p>Крісло-коляска, з електродвигуном, керована пацієнтом, з ручним рульовим керуванням, нескладна</p> <p>41635</p>	<p>Персональний засіб пересування, який складається з обладнаного місця сидіння для інваліда або немічної людини, яка не здатна самостійно ходити, і пристрій просувається за допомогою одного або більше електричних двигунів. Електронний контроль швидкості і ручне управління рухом виконується самим користувачем. Пристрій не може бути розбірним для поміщення в транспорт.</p>	<p>Wheelchair, electric-motor-driven, occupant-controlled, manual-steering, non-collapsible</p>	<p>A wheeled personal mobility device that incorporates a seat-support system for a person with a disability or a person without the full capacity to walk (not bariatric) designed to be propelled by power from one or more electric motor(s). The electronic control of speed and manual control of direction are performed by the occupant of the device. The device cannot be folded or readily dismantled for transport.</p>
<p>Крісло-коляска, керована пацієнтом / супроводжуючою особою, з одностороннім важільним приводом, нескладна</p> <p>41636</p>	<p>Персональний засіб пересування, який складається з місця, обладнаного для сидіння інваліда або ослабленої людини, яка не здатна ходити, і пристрій просувається вручну користувачем, коли він сидить в цьому пристрої або супроводжуючим. Щоб перемістити пристрій користувач повинен діяти важелем, який через кривошипний механізм обертає обидва бічних колеса. Супроводжуючий переміщує пристрій, штовхаючи ручки пристрою. Пристрій не може бути демонтовано або згорнуто для навантаження на транспорт.</p>	<p>Wheelchair, attendant/occupant-driven, single-lever-operated, non-collapsible</p>	<p>A wheeled personal mobility device that incorporates a seat-support system for a person with a disability or a person without the full capacity to walk (not bariatric) designed to be manually propelled by the user while seated in the device or by an attendant. The occupant moves the device by operating a lever, which, via a cranked mechanism, rotates the wheels on both sides. An attendant moves the device by pushing or pulling handles on the device. The device cannot be folded or readily dismantled for transport.</p>
<p>Крісло-коляска, керована пацієнтом / супроводжуючою особою, з одностороннім важільним приводом, нескладна</p> <p>41637</p>	<p>Персональне засіб пересування, який складається з місця, обладнаного для сидіння інваліда або ослабленої людини, яка не здатна ходити, і пристосування просувається вручну користувачем, коли він сидить в цьому пристрої або супроводжуючим. Щоб перемістити пристрій користувач повинен діяти важелем, який через кривошипний механізм обертає обидва бічних колеса. Супроводжуючий переміщує пристрій, штовхаючи ручки пристрою. Пристрій не може бути демонтовано або згорнуто для навантаження на транспорт.</p>	<p>Wheelchair, electric-motor-driven, occupant-controlled, powered-steering, collapsible</p>	<p>A wheeled personal mobility device that incorporates a seat-support system for a person with a disability or a person without the full capacity to walk (not bariatric) designed to be propelled by power from one or more electric motor(s). The electronic control of speed and direction are performed by the occupant of the device. The device may be disassembled or folded for transport.</p>
<p>Крісло-коляска, керована пацієнтом / супроводжуючою особою, з дворучним важільним приводом, складна</p> <p>41638</p>	<p>Персональний засіб пересування, який складається з місця, обладнаного для сидіння інваліда або ослабленої людини, яка не здатна ходити, і воно просувається вручну користувачем, коли він сидить в цьому пристрої або супроводжуючим. Щоб перемістити пристрій користувач повинен діяти зазвичай протифазно двома важелями, які через кривошипний механізм обертають ведучі колеса. Супроводжуючий переміщує пристрій, штовхаючи ручки пристрою. Пристрій може бути демонтовано або згорнуто для навантаження на транспорт.</p>	<p>Wheelchair, attendant/occupant-driven, bimanual-lever-operated, collapsible</p>	<p>A wheeled personal mobility device that incorporates a seat-support system for a person with a disability or a person without the full capacity to walk (not bariatric) designed to be manually propelled by the user while seated in the device or by an attendant. The occupant moves the device by operating two, usually opposed, levers, which, via a cranked mechanism, rotate the drive wheel(s). An attendant moves the device by pushing or pulling handles on the device. The device may be disassembled or folded for transport.</p>

<p>Крісло-коляска, керована пацієнтом / супроводжуючою особою, з дворучним важільним приводом, нескладна</p> <p>41639</p>	<p>Персональний засіб пересування, який складається з місця, обладнаного для сидіння інваліда або ослабленої людини, яка не здатна ходити і воно просувається вручну користувачем, коли він сидить в цьому пристрої або супроводжуючим. Щоб перемістити пристрій користувач повинен діяти зазвичай протифазно двома важелями, які через кривошипний механізм обертають ведучі колеса. Супроводжуючий переміщує пристрій, штовхаючи ручки пристрою. Пристрій не може бути демонтовано або згорнуто для навантаження на транспорт.</p>	<p>Wheelchair, attendant/occupant-driven, bimanual-lever-operated, non-collapsible</p>	<p>A wheeled personal mobility device that incorporates a seat-support system for a person with a disability or a person without the full capacity to walk (not bariatric) designed to be manually propelled by the user while seated in the device or by an attendant. The occupant moves the device by operating two, usually opposed, levers, which, via a cranked mechanism, rotate the drive wheel(s). An attendant moves the device by pushing or pulling handles on the device. The device cannot be folded or readily dismantled for transport.</p>
<p>Крісло-коляска, керована пацієнтом / супроводжуючою особою, з одностороннім важільним приводом, складна</p> <p>41640</p>	<p>Персональний засіб пересування, який складається з місця, обладнаного для сидіння інваліда або ослабленої людини, яка не здатна ходити, і воно просувається вручну користувачем, коли він сидить в цьому пристрої або супроводжуючим. Щоб перемістити пристрій користувач повинен діяти важелем, який через кривошипний механізм обертає обидва бічних колеса. Супроводжуючий переміщує пристрій, штовхаючи ручки пристрою. Пристрій може бути демонтовано або згорнуто для навантаження на транспорт.</p>	<p>Wheelchair, attendant/occupant-driven, single-lever-operated, collapsible</p>	<p>A wheeled personal mobility device that incorporates a seat-support system for a person with a disability or a person without the full capacity to walk (not bariatric) designed to be manually propelled by the user while seated in the device or by an attendant. The occupant moves the device by operating a lever, which, via a cranked mechanism, rotates the wheels on both sides. An attendant moves the device by pushing or pulling handles on the device. The device may be disassembled or folded for transport.</p>
<p>Крісло-коляска, з електродвигуном, керована пацієнтом, з електронним рульовим керуванням, складна</p> <p>41641</p>	<p>Персональне засіб пересування, який складається з обладнаного місця сидіння для інваліда або немічної людини, яка не здатна самостійно ходити, і воно просувається за допомогою одного або більше електричних двигунів. Електронний контроль швидкості, ручне управління рухом виконується самим користувачем. Пристрій може бути розбірним для приміщення в транспорт.</p>	<p>Wheelchair, electric-motor-driven, occupant-controlled, manual-steering, collapsible</p>	<p>A wheeled personal mobility device that incorporates a seat-support system for a person with a disability or a person without the full capacity to walk (not bariatric) designed to be propelled by power from one or more electric motor(s). The electronic control of speed and manual control of direction are performed by the occupant of the device. The device may be disassembled or folded for transport.</p>
<p>Хірургічний зрошувальний / аспіраційний насос</p> <p>41643</p>	<p>Пристрій з харчуванням від електричного струму (змінного струму), що використовується для отримання позитивного та / або негативного тиску як частина системи зрошення / аспірації, яка використовується під час загальної хірургічної процедури з тимчасовим або постійним зрошенням та / або аспірацією порожнин та ран тіла. Він не призначений для введення парентеральних рідин, інфузії лікарських засобів або для будь-яких цілей, що підтримують життя.</p>	<p>Surgical irrigation/aspiration system pump</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) device used to generate positive and/or negative pressures as part of an irrigation/aspiration system used during a general surgical procedure to intermittently or continuously irrigate and/or aspirate body cavities and wounds. It is not intended to be used for the administration of parenteral fluids, infusion of drugs, or for any life sustaining purposes.</p>
<p>Офтальмологічний електрохірургічний діатермічний генератор систем, лінійний</p> <p>41645</p>	<p>Пристрій з електричним живленням (змінного струму), що є компонентом офтальмологічної електрохірургічної діатермічної системи і що генерує високочастотний електричний струм у вибраних радіочастотних (РЧ) смугах між двома електродами для отримання тепла в тканинах для різання та коагуляції під час офтальмологічної хірургії. Зазвичай він підключається до пристрою, що керує, (рукоятка / електрод) за допомогою кабелю, і його вироблена енергія може бути регульована оператором ручним або педальним перемикачем.</p>	<p>Ophthalmic electrosurgical diathermy system generator, line-powered</p>	<p>A mains electricity-powered (AC-powered) device that is a component of an ophthalmic electrosurgical diathermy system and that generates a high frequency electrical current in selected radio-frequency (RF) bands between two electrodes to produce heat in tissues for cutting and coagulating during ophthalmic surgery. It is typically connected to a system conducting unit (handpiece/electrode) via a cable, and the energy it produces may be regulated by the operator with a hand-or foot-switch.</p>
<p>Набір для транспортування рідких компонентів для компаундування</p> <p>41646</p>	<p>Набір стерильних предметів, як правило, використовуються в клінічній фармації або на виробничому підприємстві, щоб дозволити передачу стерильних рідин для компаундування (змішування) різних багатокомпонентних розчинів з різних контейнерів в один відповідний контейнер. Зазвичай доступні вироби цілого ряду змін (наприклад, комплекти з 6 або 9 виробів). До складу набору входять, наприклад, трубки, коннектори, голки. Вироби можуть також використовуватися для змішування внутрішньовенних розчинів. Це вироби для одноразового використання.</p>	<p>Compounding transfer set</p>	<p>A collection of sterile items typically used in the clinical pharmacy or a manufacturing plant to provide a sterile fluid path for the compounding (mixing) of different multi-ingredient solutions from multiple source containers into a final suitable container. It is typically available in a variety of configurations (e.g., as a 6-lead or a 9-lead set) and includes, e.g., tubes, connectors, spikes. This device may also be used for intravenous (IV) solution compounding. This is a single-use device.</p>
<p>Машина педальна адаптаційна</p> <p>41649</p>	<p>Невеликий немоторизованих транспортний засіб, зазвичай з відкритою кабіною і чотирма колесами, який використовується інвалідом для переміщення зазвичай без допомоги іншої людини. Пристрій розроблений для інваліда, який просуває цей автомобіль з використанням педалей. Це пристрій збільшує можливості користувача до самостійного транспортування.</p>	<p>Assistive pedal car</p>	<p>A small, manually-operated, car-shaped vehicle usually with an open cabin and four wheels, the front wheels being steerable, that is used to provide a person with a disability with a means of limited mobility typically without presence of an attendant. The device is designed to be operated by the user who propels it with pedals.</p>

41650	Карт ігровий адаптаційний	Іграшка з колесами, яка може використовуватися інвалідом як засіб пересування зазвичай без допомоги іншої людини. Пристрій розроблений так, щоб в ньому або на ньому можна було сидіти.	Assistive play cart	A manually-powered wheeled toy designed to be sat on or in by a person with a disability to provide them with a means of limited mobility and recreational play; this may be with or without the assistance of an attendant. It will typically have four wheels; the front wheels being steerable.
41651	Прикладне програмне забезпечення для пристрою, що реєструє тривалий амбулаторний аналіз електрокардіограми	Спеціальна програма прикладних даних, розроблена для використання в реєструючому пристрої для тривалого амбулаторного аналізу електрокардіограми або разом з ним, за рахунок чого пристрій може функціонувати відповідно до свого призначення. Ця програма може встановлюватися постійно або замінюватися оновленими версіями. Також можуть випускатися програми для установки на звичайний настільний комп'ютер або ноутбук.	Electrocardiographic long-term ambulatory recording analyser application software	A dedicated application data program designed for use in, or together with, an electrocardiographic long-term ambulatory recording analyser so that this may function according to its intended purpose. This software program can be permanently installed, or exchanged as an upgrade. It may also be produced for installation in an off-the-shelf desktop or laptop computer.
41654	Засіб миючий для посудомийної машини	Певний реагент, який використовується в баку пральної машини. Він забезпечує чистку і можливо антибактеріальний ефект через поверхневу дію на столових приладах при митті. Після застосування виробом не можна користуватися повторно.	Dishwasher detergent	A dedicated agent intended to be used in a dish washing machine. It will exert a cleansing and possibly antimicrobial effect through a surface action upon the dishes and cutlery being washed. After application, this device cannot be reused.
41655	Диск IVD випробування на сприйнятливості фосфоміцину	Діагностичний диск для аналізу сприйнятливості, просочений певною кількістю антимікробного фосфоміцину, призначений для визначення чутливості до антимікробної дії специфічного мікроорганізму, ізольованого від клінічної проби шляхом культивування, за методом дифузування диска.	Fosfomycin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial fosfomycin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
41657	Алкогольна фосфатаза (АЛП) ізофермент IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних значень для кількох аналізів, призначених для використання для кількісного вимірювання одного або декількох ізоферментів лужної фосфатази (ALP) у клінічній пробі.	Alkaline phosphatase (ALP) isoenzyme IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for a number of assays intended to be used for the quantitative measurement of one or multiple alkaline phosphatase (ALP) isoenzymes in a clinical specimen.
41660	Пародонтальна кюретка	Ручний зубний інструмент з гострим, як правило, напівкруглим лезом місяцевидної заточки, для відділення кишень періодонта і проникнення до коріння зубів. Виріб багаторазового використання.	Periodontal curette	A hand-held dental instrument with a sharp, hollow-ground blade, usually rounded and semicircular in cross-section, used with a pulling action to remove calculus of periodontal pockets and smooth root surfaces. It is typically a double-ended instrument with a handle positioned centrally. It is usually made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.
41663	Лабораторний рідкий дозатор, електронний	Електронне лабораторне пристосування, призначене для подачі рідини з запасного резервуара (наприклад, пляшки або іншого контейнера). У виробі зазвичай є перистальтичний насос для подачі попередньо обраного обсягу, який, як правило, варіюється від 1 мл до 9,99 л. Цей виріб може управлятися оператором, бути автоматичним або програмованим.	Laboratory liquid dispenser, electronic	An electronic laboratory device designed to dispense fluid from a stock reservoir (e.g., a bottle or other container). The intended volume is normally user-selected prior to the delivery of the liquid. The device typically has a peristaltic pump for delivery of the preselected volume that typically ranges from 1 ml to 9.99 L. This device can be user operated, automatic, or programmable.
41664	Диск IVD випробування на сприйнятливості до цефподоксиму	Диск випробування на сприйнятливості, просочений певною кількістю антимікробного цефподоксиму, призначений для визначення чутливості до антимікробної дії специфічного мікроорганізму, виділеного з клінічного зразка культурою, за методом дифузійного диска.	Cefpodoxime susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial cefpodoxime, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
41669	Блок зберігання цифрового архіву для радіологічної системи архівації і передачі зображення	Пристрій з живленням від мережі змінного струму, який, як правило, є компонентом системи архівації і передачі зображення і використовується для зберігання і пошуку цифрових радіологічних зображень та відповідних положень інформації. Містить такі вбудовані програмні функції, як база даних для зберігання і управління радіологічними зображеннями та інформацією, що міститься в ній.	Radiology picture archiving and communication system digital archive device	A mains electricity (AC-powered) device, typically a component of a picture archiving and communication system (PACS), used for the storage and retrieval of digital radiological images and information about the images. Its integral software functions as a database for the storage and management of the radiological images and information contained therein.
41670	Прикладне програмне забезпечення радіологічної системи архівації і передачі зображення	Окрема прикладна комп'ютерна програма або група програм, підпрограм або алгоритмів, яка створює додаткові можливості відображення, обробки та / або аналізу з використанням спеціального комп'ютера для системи архівації і передачі зображення, що застосовується в радіології. Основний блок прикладних програм і підпрограм входить до складу такої системи і може бути поновлений для корекції помилок програмування або для розширення можливостей системи. Пакети прикладних програм зазвичай позначають фірмовим найменуванням, номером версії або оновлення.	Radiology picture archiving and communication system application software	An individual software application program or group of programs, routines or algorithms that add specific computer assisted display, processing and/or analysis capabilities to picture archiving and communication system (PACS) used for radiology. A basic set of applications programs and routines are included with such a PACS and can be upgraded to correct programming errors or to add new system capabilities. Applications program packages are typically identified by a proprietary name and "version" or "upgrade" number.

41675	Підставка хірургічна для противитягувача	Ортопедичне виріб, що має форму циліндричного стрижня, який можна прикріпити до ортопедичного операційного столу або ортопедичного подовжуючого пристрою для функціонування в якості підтримки при впливі на частину тіла пацієнта (наприклад, ногу, область тазу) противитягувача під час проведення ортопедичної хірургічної операції (наприклад, артропластики кульшового суглоба, реконструкції тазу); як правило, поміщається в область промежини або на кістки ніг (наприклад, стегнову кістку). Доступні вироби різного діаметру і довжини; вироби, як правило, підбито м'яким матеріалом. Цей виріб, придатний для багаторазового використання.	Surgical counter-traction post	An orthopaedic device designed as a cylindrical rod that can be attached to an orthopaedic operating table or orthopaedic extension device to function as a support to counter the pulling of the traction being applied to a patient's body part (e.g., leg, pelvis) during an orthopaedic surgical procedure (e.g., hip arthroplasty, pelvic reconstruction); it is typically placed against the perineal region or leg bones (e.g., femur). It is available in various diameters and lengths and is typically padded. This is a reusable device.
41677	Лігатура ортодонтична для дряної дуги / брекетів	Виріб, призначений для фіксування ортодонтичної дряної дуги в спеціальному слоті ортодонтичних брекетів (або дужок). Виріб являє собою невеликий одинарний вузол або кругле кільце, яке виготовляється з еластомірних (наприклад, поліуретану, гуми) або металевих матеріалів. Це виріб для одного пацієнта, який необхідно регулярно міняти під час ортодонтичного лікування (одноразового використання).	Orthodontic archwire/bracket ligature	A device intended to hold an orthodontic archwire securely in the archwire slot of an orthodontic bracket (or brace). It is in the form of a small single tie or circular band made of elastomeric (e.g., polyurethane, rubber) or metal materials. This is a single-patient device intended to be replaced regularly during orthodontic treatment (single-use).
41678	Система ортодонтична, регульована	Набір металевих кілець, дровів і пружин, і, можливо, інших пристосувань, виготовлених для впливу на форму і / або функцію зубощелепної системи. Дані пристрої поміщаються на зуби і періодично пересуваються, що призводить до необхідних скелетних і \ або зубних перестроювань, шляхом зміни і зменшення нейромускулярних зусиль щелепно-лицьової системи. Апарати можуть бути знімними і незнімними.	Orthodontic appliance system, adjustable	An assembly of devices such as metal bands, archwires, springs and/or power arms, designed to influence the shape and/or function of the stomatognathic system. Once applied to the teeth, it may be periodically adjusted to effect skeletal and/or dental changes by modifying and utilizing the neuromuscular forces of the stomatognathic system. It is typically used to correct malocclusions such as underbites, overbites, and cross bites, or crooked teeth and various other flaws of teeth and jaws, whether cosmetic or structural. Commonly known as a dental brace or orthodontic brace, it is a single-patient device that is used for the duration of the treatment (single-use) before being discarded.
41679	Дихальний контур для конденсату, одноразовий	Нестерильний пристрій, призначений для інтеграції в дихальну схему (наприклад, вентилятор або дихальний контур респіратору) для збору конденсату, який накопичується зазвичай під час нагрівання. Він включає контейнер для збору рідини з вхідними та вихідними з'єднаннями та може мати автоматичне ущільнення для запобігання витоків рідини при вийманні з контуру; він не включає фільтр вологості. Це одноразовий пристрій.	Breathing circuit condensate trap, single-use	A non-sterile device intended to be integrated within a breathing circuit (e.g., ventilator or respirator breathing circuit) to collect the condensate which accumulates typically during heated humidification. It includes a fluid collection container with input and output connections, and may have an automatic seal to prevent fluid leaks when removed from the circuit; it does not include a moisture filter. This is a single-use device.
41682	Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2) антиген IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення антигенів з вірусу герпес простого генотипу 1 (HSV1) та вірусу простого герпесу 2 (HSV2) у клінічній пробі.	Herpes simplex virus 1 & 2 (HSV1 & 2) antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from herpes simplex virus 1 (HSV1) and herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen.
41685	Офтальмологічний операційний стіл, електрогідравлічний	Стіл, що має гідравлічний механізм з електричним живленням (змінного струму), призначений для підтримки пацієнта під час офтальмохірургічних процедур. Він регулюється для розміщення в різних позиціях. Він призначений, зокрема, для забезпечення підтримки та стабілізації голови пацієнта (як правило, включає підголовник) та сприяє забезпеченню оптимального доступу для хірурга (учасників) під час втручання.	Ophthalmic operating table, electrohydraulic	A mobile, mains electricity (AC-powered) hydraulic-mechanism table designed to support a patient during ophthalmic surgical procedures. It is adjustable to accommodate various positions (e.g., height, tilt). It is particularly intended to provide support for and stabilization of the head of the patient (typically includes a headrest) and to help provide optimal access for the surgeon(s) during the intervention (e.g., by having a small-width table top and therefore a shorter stretch distance for the surgeon).
41686	Алкогольна фосфатаза (АЛП) ізофермент IVD, контроль	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності ряду аналізів, призначених для використання для кількісного вимірювання одного або декількох ізоферментів лужної фосфатази (ALP) у клінічній пробі.	Alkaline phosphatase (ALP) isoenzyme IVD, control	A material which is used to verify the performance of a number of assays intended to be used for the quantitative measurement of one or multiple alkaline phosphatase (ALP) isoenzymes in a clinical specimen.
41687	Транстибальний протез	Штучна заміна частини нижньої кінцівки після ампутації між колінними та гомілковостопними суглобами, призначена для відновлення деякого вигляду та / або функції нормальної анатомії.	Trans tibial prosthesis	An artificial substitute for part of the lower limb after amputation between the knee and ankle joints, designed to restore some of the appearance and/or function of the normal anatomy.
41689	5-Aminolaevulinate dehydratase IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення ферменту 5-амінолаувілатідегідратази, який також відомий як порфобіліноген-синтаза, в метаболічному процесі порфірину в клінічній пробі.	5-Aminolaevulinate dehydratase IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the porphyrin metabolism enzyme 5-aminolaevulinate dehydratase, also known as porphobilinogen synthase, in a clinical specimen.

5-Aminolaevulinate dehydratase IVD, 41690 контроль	Матеріал, який використовується для перевірки результатів аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення ферменту 5-амінолаувілатдегідратази, який також відомий як порфобіліногенсинтаза, в клінічному дослідженні.	5-Aminolaevulinate dehydratase IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the porphyrin metabolism enzyme 5-aminolaevulinate dehydratase, also known as porphobilinogen synthase, in a clinical specimen.
41691 Фосфоліпідне антитіло IVD, контроль	Матеріал, який використовується для перевірки результатів аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення одного або декількох антифосфоліпідних антитіл, пов'язаних з антифосфоліпідним синдромом у клінічній пробі.	Phospholipid antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple antiphospholipid antibodies associated with antiphospholipid syndrome in a clinical specimen.
Фосфоліпідне антитіло IVD, 41692 калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення антифосфоліпідних антитіл, пов'язаних з антифосфоліпідним синдромом у клінічній пробі.	Phospholipid antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antiphospholipid antibodies associated with antiphospholipid syndrome in a clinical specimen.
Активованій протеїн 3 коефіцієнт резистентності ІВД, контрольний матеріал 41694	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для визначення коефіцієнта резистентності до активованого протеїну С (Activated protein C resistance ratio (APCR)) клінічного зразка шляхом вимірювання часу згортання з додаванням і без додавання активованого протеїну С.	Activated protein C resistance ratio (APCR) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to determine the activated protein C resistance ratio (APCR) of a clinical specimen by measuring clotting time with and without added activated protein C.
Активованій протеїн 3 коефіцієнт резистентності ІВД, калібратор 41695	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для визначення коефіцієнта резистентності до активованого протеїну С (Activated protein C resistance ratio (APCR)) клінічного зразка шляхом вимірювання часу згортання з додаванням і без додавання активованого протеїну С.	Activated protein C resistance ratio (APCR) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used to determine the activated protein C resistance ratio (APCR) of a clinical specimen by measuring clotting time with and without added activated protein C.
Загальна аспартатамінотрансфераза ІВД, контрольний матеріал 41697	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для використання при кількісному визначенні загальної аспартатамінотрансферази (ACT) (aspartate aminotransferase (AST)) в клінічному зразку.	Total aspartate aminotransferase (AST) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of total aspartate aminotransferase (AST) in a clinical specimen.
Загальна аспартатамінотрансфераза ІВД, калібратор 41698	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для кількісного визначення загальної аспартатамінотрансферази (ACT) (aspartate aminotransferase (AST)) в клінічному зразку.	Total aspartate aminotransferase (AST) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of total aspartate aminotransferase (AST) in a clinical specimen.
Коефіцієнт коагуляції ІІ (протромбін) 41699 ІВД, контроль	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для кількісного вимірювання фактора коагуляції ІІ (протромбіну) в клінічній пробі.	Coagulation factor II (prothrombin) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor II (prothrombin) in a clinical specimen.
Фактор коагуляції ІІ (протромбіну) 41700 ІВД, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для кількісного вимірювання фактора коагуляції ІІ (протромбіну) в клінічній пробі.	Coagulation factor II (prothrombin) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor II (prothrombin) in a clinical specimen.
Барвник, легка мікроскопія, 41701 гематологія	Агент, який використовується для кольорування або заломлення світла зразка крові, щоб виділити один або декілька його компонентів під час підготовки до огляду за допомогою світлового мікроскопа.	Stain, light microscopy, haematology	An agent used to colour or refract the light of a sample of blood to highlight one or more of its components in preparation for examination with a light microscope.
Кініноген високої молекулярної маси 41702 (ХМВК) ІВД, контроль	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для кількісного вимірювання коефіцієнта з високим молекулярним вмістом кініногену (НМВК), також відомий як НМВК-калікреїн або фактор Фіцджеральда, у клінічній пробі.	High molecular weight kininogen (HMWK) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor high molecular weight kininogen (HMWK), also known as HMWK-kallikrein or Fitzgerald factor, in a clinical specimen.
Кініноген високої молекулярної маси 41705 (НМВК) ІВД, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для кількісного вимірювання колібрвальної фази високомолекулярного кініногену (НМВК), також відомий як НМВК-калікреїн або фактор Фіцджеральда, у клінічній пробі.	High molecular weight kininogen (HMWK) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor high molecular weight kininogen (HMWK), also known as HMWK-kallikrein or Fitzgerald factor, in a clinical specimen.
41707 Тримач блоку лазерного пучка	Пристрій, призначений для використання разом з блоком лазерної доставки, щоб забезпечити підтримку блоку доставки під час роботи лазера. Власник допоможе з позиціонуванням кінцевого виходу лазерного променя і підвищить безпеку від непередбачених рухів, що було б небажано. Це багаторазовий пристрій.	Laser beam delivery unit holder	A device designed to be used together with a laser delivery unit to provide support to the delivery unit during the operation of the laser. The holder will help with the positioning of the final laser beam output and increase safety from inadvertent movement which would be undesirable. This is a reusable device.
Ванілілманделінова кислота (ВМА) 41708 ІВД, контроль	Матеріал, який використовується для перевірки продуктивності аналізу, призначеного для кількісного вимірювання ванілілманделінової кислоти (ВМА) в клінічній пробі.	Vanillylmandelic acid (VMA) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of vanillylmandelic acid (VMA) in a clinical specimen.

Ваніліндальдівна кислота (VMA) 41709 IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для кількісного вимірювання ваніліндальдівної кислоти (VMA) у клінічному дослідженні.	Vanillylmandelic acid (VMA) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of vanillylmandelic acid (VMA) in a clinical specimen.
41711 Тироглобулін IVD, контроль	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для кількісного вимірювання тироглобуліну в клінічній пробі.	Thyroglobulin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of thyroglobulin in a clinical specimen.
41712 Тироглобулін IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для кількісного вимірювання тироглобуліну в клінічному дослідженні.	Thyroglobulin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of thyroglobulin in a clinical specimen.
41717 Медична ложка, одноразова	Пристрій, що використовується для перорального дозування / порції / подачі ліків реципієнтові, наприклад, пацієнту чи інваліда. Він, як правило, призначений для полегшення надання різних величин і показує їх як певні позначення рівня. Це одноразовий пристрій.	Medicine spoon, single-use	A device used for orally dosing/portioning/serving medicine to a recipient, e.g., a patient or person with a disability. It will typically be designed to facilitate giving different quantities and show these as defined level markings. This is a single-use device.
Блок термінальний для закису азоту / кисню системи подачі медичних газів 41718	Пристрій, що є складовою частиною медичної системи газопостачання або медичної газо / вакуумної трубопроводної системи, яка має спеціальний висновок для суміші 50% закису азоту (N2O) і 50% кисню (O2). Пристосування призначене для установки на настінні блоки медичного постачання, системи інженерних комунікацій (стельові карнизи), або безпосередньо до стіни, і є випускним вузлом газотранспортної системи, до якої оператор може підключати і відключати пристрої, як правило, знеболюючі для гострої травми, стоматології і коротких хворобливих процедур. При від'єднанні медичного пристрою від виведення, воно буде самостійно перекривати газопровід, запобігаючи витоку газу в навколишнє середовище.	Nitrous oxide/oxygen terminal unit	A device that is a component of a medical gas pipeline system or a medical gas/vacuum pipeline system that has a gas-specific outlet connection for a mixture of 50% nitrous oxide (N2O) and 50% oxygen (O2). It is designed to be mounted to wall-mounted medical supply units, utility supply systems (ceiling pendants), or directly to a wall, and functions as the outlet assembly of a gas pipeline system to which the operator can connect and disconnect a device, typically analgesic for acute trauma, dentistry and short painful procedures. On disconnection of the medical device from the outlet, it will self seal the gas pipeline system preventing gas leakage to the environment.
Баріатрична прогулянкові рама, не складна 41721	Пристрій з колесами або без колес розроблений у формі рами висотою до талії, нерозбірний, має надзвичайно широкий каркас з ручками і чотирима ногами (дві передні ноги можуть мати колеса для сприяння руху вперед), призначені для забезпечення стійкої підтримки баріатричної (з ожирінням) людини при стоянні або амбуляції; він також може бути використаний під час реабілітації. Це міцна конструкція з легких металевих, пластикових і гумових матеріалів, що оточує передню частину і фланги користувача. Користувач розміщує пристрій перед ними на кожному кроці вперед. Пристрій не складається і може регулюватися по ширині.	Bariatric walking frame, non-foldable	A non-wheeled or partially-wheeled mobility aid in the form of a waist-high, non-foldable, extra-wide framework with handgrips and four legs (the two front legs may have wheels to assist in forward movement) designed to provide a stable support for a bariatric (obese) person when standing or ambulating; it may also be used during rehabilitation. It is a sturdy construction made of lightweight metal, plastic, and rubber materials that surrounds the front and flanks of the user. The user repositions the device in front of them for each forward step. The device is non-foldable and may be width-adjustable.
Пристрій сполучний для хірургічної дрилі, осцилюючий 41722	Пристрій, призначений для приєднання до рукоятки або мотору хірургічної дрилі [розташоване і утримується в цангові патрони або Сполуки швидко, а не просто затиснуте в затискному патроні (патрон Джейкоба)], так що два пристрої працюють як одновипоняння функцію свердління, коли вставлено відповідне свердло. Осцилююче свербляче рух запобігає намотування тканин і нервів навколо свердла під час операції на кістки. Воно може включати в себе елементи цілісної конструкції, наприклад, мати кутову головку або збільшену довжину. Пристрій, як правило, виготовлений з високоякісної нержавіючої сталі і синтетичних матеріалів. Пристрій може мати мікро- або макроконструкцію.Ето виріб багаторазового використання.	Drilling power tool attachment, oscillating	A device intended to connect to a surgical power tool system motor [it is locked and held in a collet or quick coupling and not simply gripped in a drill chuck (Jacobs chuck)] to convert the non-dedicated mechanical energy provided by the motor to a dedicated mechanical motion to perform a drilling function when an appropriate drill bit is inserted. The oscillating drilling movement prevents tissues and nerves from being wrapped around the drill bit during bone surgery. It may include integral design features, e.g., have an angled head or have an extended body length. The device may be of the micro or macro design. This is a reusable device.
Тромбін-антитромбіновий III комплекс (TAT) IVD, калібратор 41724	Матеріал, який використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для кількісного вимірювання комплексу тромбіну-антитромбіну III (TAT) в клінічній пробі.	Thrombin-antithrombin III complex (TAT) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of thrombin-antithrombin III complex (TAT) in a clinical specimen.
Тромбін-антитромбін III комплекс (TAT) IVD, контроль 41725	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для кількісного вимірювання комплексу тромбіну-антитромбіну III (TAT) в клінічній пробі.	Thrombin-antithrombin III complex (TAT) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of thrombin-antithrombin III complex (TAT) in a clinical specimen.
Загальна лактатдегідрогеназа (ЛДГ) IVD, контроль 41726	Матеріал, який використовується для перевірки продуктивності аналізу, призначеного для кількісного вимірювання загальної лактатдегідрогенази (ЛДГ) в клінічній пробі.	Total lactate dehydrogenase (LDH) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of total lactate dehydrogenase (LDH) in a clinical specimen.

Загальна лактатдегідрогеназа (ЛДГ) 41727 IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для кількісного вимірювання загальної лактатдегідрогенази (ЛДГ) в клінічній пробі.	Total lactate dehydrogenase (LDH) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of total lactate dehydrogenase (LDH) in a clinical specimen.
Холестерин IVD низького тиску 41728 ліпопротеїнів (ЛПНЩ), калібратор	Матеріал, який використовується для створення референтних значень для аналізу, призначеного для кількісного вимірювання ліпідів холестерину низької щільності ліпопротеїнів (ЛПНЩ) у клінічній пробі.	Low density lipoprotein (LDL) cholesterol IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of low density lipoprotein (LDL) cholesterol lipid in a clinical specimen.
Низька щільність ліпопротеїнів 41729 (ЛПНЩ) холестерину IVD, контроль	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для кількісного вимірювання ліпідів холестерину низької щільності ліпопротеїнів (ЛПНЩ) у клінічній пробі.	Low density lipoprotein (LDL) cholesterol IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of low density lipoprotein (LDL) cholesterol lipid in a clinical specimen.
Калібратор діетиламід лізергінової 41730 кислоти	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для встановлення точок відліку, які використовуються при вимірюванні діетиламід лізергінової кислоти в вмісті сироватки, сечі та шлунку. (Реактиви імунохімії, ліки зловживання / токсикологія, ліки зловживання, калібратор для діетиламід лізергінової кислоти).	Lysergic acid diethylamide calibrator	A device intended for medical purposes for use in a test system to establish points of reference that are used in the measurement of lysergic acid diethylamide in serum, urine and gastric contents. (Immunochemistry reagents, drugs of abuse/toxicology, drugs of abuse, calibrator for lysergic acid diethylamide).
Ліергінова кислота діетиламід 41731 контроль	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для перевірки експлуатаційних характеристик пристрою, який використовується для вимірювання діетиламід лізергінової кислоти у вмісті сироватки, сечі та шлунку. (Імунохімічні реактиви, ліки зловживання / токсикологія, ліки зловживання, контроль діетиламід лізергінової кислоти).	Lysergic acid diethylamide control	A device intended for medical purposes for use in a test system to verify the performance characteristics of a device used in the measurement of lysergic acid diethylamide in serum, urine, and gastric contents. (Immunochemistry reagents, drugs of abuse/toxicology, drugs of abuse, control for lysergic acid diethylamide).
41732 Міоглобін IVD, контроль	Матеріал, який використовується для перевірки результатів аналізу, призначеного для кількісного вимірювання міоглобіну в клінічній пробі.	Myoglobin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of myoglobin in a clinical specimen.
41733 Міоглобін IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для кількісного вимірювання міоглобіну в клінічній пробі.	Myoglobin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of myoglobin in a clinical specimen.
Неонатальний тиреотропний гормон 41734 (неонатальний ТТГ) IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для кількісного вимірювання неонатального тиреотропного гормону (неонатального ТТГ) в клінічній пробі.	Neonatal thyroid stimulating hormone (neonatal TSH) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of neonatal thyroid stimulating hormone (neonatal TSH) in a clinical specimen.
Неонатальний тиреотропний гормон 41735 (неонатальний ТТГ) IVD, контроль	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для кількісного вимірювання неонатального тиреотропного гормону (неонатального ТТГ) в клінічній пробі.	Neonatal thyroid stimulating hormone (neonatal TSH) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of neonatal thyroid stimulating hormone (neonatal TSH) in a clinical specimen.
Неестерифікована IVD жирна кислота, 41737 калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для кількісного вимірювання неестерифікованої жирної кислоти в клінічній пробі.	Non-esterified fatty acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of non-esterified fatty acid in a clinical specimen.
Неестеризована жирна кислота IVD, 41738 контроль	Матеріал, який використовується для перевірки продуктивності аналізу, призначеного для кількісного вимірювання неестерифікованої жирної кислоти в клінічній пробі.	Non-esterified fatty acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of non-esterified fatty acid in a clinical specimen.
41740 Нортриптилін IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення нортриптиліну в клінічній пробі.	Nortriptyline IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nortriptyline in a clinical specimen.
41741 Нортриптилін IVD, контроль	Матеріал, який використовується для перевірки продуктивності аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення нортриптиліну в клінічній пробі.	Nortriptyline IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nortriptyline in a clinical specimen.
Протромбіновий фрагмент 1 + 2 IVD, 41742 калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для кількісного вимірювання фрагмента протромбіну 1 + 2 в клінічній пробі.	Prothrombin fragment 1 + 2 IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of prothrombin fragment 1 + 2 in a clinical specimen.
Протромбіновий фрагмент 1 + 2 IVD, 41743 контроль	Матеріал, який використовується для перевірки продуктивності аналізу, призначеного для кількісного вимірювання фрагмента протромбіну 1 + 2 в клінічній пробі.	Prothrombin fragment 1 + 2 IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of prothrombin fragment 1 + 2 in a clinical specimen.
41744 Протопорфірин IX IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення метаболіту порфірину протопорфірину IX в клінічній пробі.	Protoporphyrin IX IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the porphyrin metabolite protoporphyrin IX in a clinical specimen.
41745 Протопорфірин IX IVD, контроль	Матеріал, який використовується для перевірки результатів аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення протофіруруну IX порфіринових метаболітів у клінічній пробі.	Protoporphyrin IX IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the porphyrin metabolite protoporphyrin IX in a clinical specimen.

Зворотний трийодтиронін 41746 (зворотний T3) IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для кількісного вимірювання зворотного трийодтироніну (зворотний T3) в клінічній пробі.	Reverse triiodothyronine (reverse T3) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of reverse triiodothyronine (reverse T3) in a clinical specimen.
Зворотний трийодтиронін 41747 (зворотний T3) IVD, контроль	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для кількісного вимірювання зворотного трийодтироніну (зворотний T3) в клінічній пробі.	Reverse triiodothyronine (reverse T3) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of reverse triiodothyronine (reverse T3) in a clinical specimen.
41748 Саліцилат IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення саліцилату в клінічній пробі.	Salicylate IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of salicylate in a clinical specimen.
41749 Саліцилат IVD, контроль	Матеріал, який використовується для перевірки продуктивності аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення саліцилату в клінічній пробі.	Salicylate IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of salicylate in a clinical specimen.
Забарвлення, легка мікроскопія, 41750 мікробіологія	Агент, який використовується для забарвлення або рефракції світла мікроорганізмів у клінічному зразку при підготовці до їх огляду за допомогою світлового мікроскопа.	Stain, light microscopy, microbiology	An agent used to colour or refract the light of microorganisms in a clinical specimen in preparation for their examination with a light microscope.
41751 Серотонін калібратор	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для встановлення точок відліку, які використовуються при вимірюванні серотоніну в сечі. (Імунохімічні реактиви, інші індивідуальні і специфічні гормони, калібратори для серотоніну).	Serotonin calibrator	A device intended for medical purposes for use in a test system to establish points of reference that are used in the measurement of serotonin in urine. (Immunochemistry reagents, other individual and specified hormones, calibrator for serotonin).
41752 Контроль серотоніну	Прилад, призначений для медичних цілей, використовується в тестовій системі для перевірки характеристик продуктивності пристрою, що використовується для вимірювання серотоніну в сечі. (Імунохімічні реагенти, інші індивідуальні та специфічні гормони, контроль за серотоніном).	Serotonin control	A device intended for medical purposes use in a test system to verify the performance characteristics of a device used in the measurement of serotonin in urine. (Immunochemistry reagents, other individual and specified hormones, control for serotonin).
Системіцин терапевтичний препарат 41753 моніторингу IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для кількісного вимірювання та терапевтичного моніторингу протимікробного препарату сисоміцину в клінічній пробі.	Sisomycin therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug sisomycin in a clinical specimen.
Сісоміцин терапевтичний препарат 41754 моніторинг IVD, контроль	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для кількісного вимірювання та терапевтичного моніторингу антимікробного препарату сисоміцину в клінічній пробі.	Sisomycin therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug sisomycin in a clinical specimen.
41755 Комплект тромбоцитів	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для спільного використання для вимірювання рівнів тромбоцитів. Тромбоцити необхідні для контролю кровотечі. (Гематологія / гістологія / цитологія, гематологічні реактиви, гематологічні контролю і калібратори, комплект для тромбоцитів).	Platelet kit	A test system consisting of one or more reagent(s), and other items intended to be used together to measure platelet levels. Platelets are necessary to control bleeding. (Haematology/histology/cytology, haematology reagents, haematology controls and calibrators, kit for platelets).
41756 Захисник для газового балону	Пристрій, призначений для утримання та захисту одного медичного газового балону стисненого медичного газу, який буде використовуватися в лікуванні / терапії. Зазвичай газу, що містяться в ньому є, наприклад, киснем (O2), повітрям або закисом азоту (N2O)]. Він використовується для захисту циліндра як під час транспортування, так і звичайно під час використання газу. Пристрій, як правило, виготовляється з металу і може бути встановлений на службову залізничну систему медичного обладнання, під транспортне ліжко або інші медичні пристрої, що потребують наявності медичного газу. Він налаштований на розмір циліндра, і є зазвичай невеликих розмірів.	Gas cylinder holder	A device designed to hold and secure a single medical gas cylinder of compressed medical gas which is to be used in medical treatment/therapy. The usual gases are, [e.g., oxygen (O2), air, or nitrous oxide (N2O)]. It is used to secure the cylinder both during transport and typically whilst the gas is being used. The device is typically constructed of metal and may be mounted to a medical device service rail system, a bed under transport, or other medical devices requiring medical gas to be present. It is configured to meet the size of the cylinder, typically those of small dimensions.
41757 Калібратор грипу / парагрипу	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для створення точок відліку, які використовуються при виявленні антигену вірусу грипу / парагрипу. (Інфекційна імунологія, інші виявлення антигену у вірусології, калібратор для грипу та парагрипу).	Influenza/parainfluenza calibrator	A device intended for medical purposes for use in a test system to establish points of reference that are used in the detection of influenza/parainfluenza virus antigen. (Infectious immunology, other virology antigen detection, calibrator for influenza and parainfluenza).
41758 Контроль грипу / парагрипу	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для перевірки експлуатаційних характеристик пристрою, який використовується для виявлення антигену вірусу грипу / парагрипу. (Інфекційна імунологія, інші виявлення антигену у вірусології, контроль за паротип грипу).	Influenza/Parainfluenza control	A device intended for medical purposes for use in a test system to verify the performance characteristics of a device used in the detection of influenza/parainfluenza virus antigen. (Infectious immunology, other virology antigen detection, control for influenza parainfluenza).

41759 Варіселла-Зостерний комплект	Тестова система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для ідентифікації антитіл до антигенів чи антигенів вірусу вітряної віспи (VZV), вірусу герпесу, у сироватці крові. Ідентифікаційні засоби використовують в діагностиці вітряної віспи або черепиці та для надання епідеміологічної інформації про ці захворювання.	Varicella-zoster kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to identify antibodies to or antigens from the varicella-zoster virus (VZV), a herpes virus, in serum. The identification aids in the diagnosis of chicken pox or shingles and provides epidemiological information on these diseases.
Цитомегаловірус (CMV) нуклеїнова кислота IVD, контроль 41761	Матеріал, який використовується для перевірки результатів аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти з цитомегаловірусу (CMV) у клінічній пробі.	Cytomegalovirus (CMV) nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from cytomegalovirus (CMV) in a clinical specimen.
Антигенний комплект для токсоплазми 41762	Тестова система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для ідентифікації токсоплазми гондії. Ідентифікаційні засоби в діагностиці токсоплазмозу, викликані паразитарними протозойними <i>Toxoplasma gondii</i> , тест надає епідеміологічну інформацію про це захворювання. Вроджений токсоплазмоз характеризується ураженням центральної нервової системи (ЦНС), що, якщо невиявлені та неліковані, можуть призвести до дефектів головного мозку, сліпоти та смерті неродженого плоду. (Інфекційна імунологія, паразитологія (інфекція, імунологія), різне паразитологія, комплект антигену токсоплазми).	Toxoplasma antigen kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to identify toxoplasma gondii. The identification aids in the diagnosis of toxoplasmosis caused by the parasitic protozoan <i>Toxoplasma gondii</i> and provides epidemiological information on this disease. Congenital toxoplasmosis is characterized by lesions of the central nervous system (CNS), which if undetected and untreated may lead to brain defects, blindness, and death of an unborn fetus. (Infectious immunology, parasitology (infect. Immunology), miscellaneous parasitology, kit for toxoplasma antigen).
Цитомегаловірус (CMV) нуклеїнова кислота IVD, калібратор 41764	Матеріал, який використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти з цитомегаловірусу (CMV) у клінічній пробі.	Cytomegalovirus (CMV) nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from cytomegalovirus (CMV) in a clinical specimen.
Загальний імуноглобулін А 41765 (загальний IgA) IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення загального імуноглобуліну А (загальної кількості IgA) в клінічній пробі.	Total immunoglobulin A (IgA total) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total immunoglobulin A (IgA total) in a clinical specimen.
Загальний імуноглобулін А 41766 (загальний IgA) IVD, контроль	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення загального імуноглобуліну А (загальної кількості IgA) в клінічній пробі.	Total immunoglobulin A (IgA total) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total immunoglobulin A (IgA total) in a clinical specimen.
Легкі ланцюги міозину IVD, контрольний матеріал 41767	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при кількісному визначенні легкого ланцюга міозину (myosin light chain) в клінічному зразку.	Myosin light chain IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of myosin light chain in a clinical specimen.
Імуноглобулін Підклас (підклас IgA) 41768 IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення одного або декількох підкласів імуноглобуліну А (підкласів IgA) в клінічній пробі.	Immunoglobulin A subclass (IgA subclass) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple immunoglobulin A subclasses (IgA subclasses) in a clinical specimen.
Імуноглобулін Підклас (підклас IgA) 41769 IVD, контроль	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення одного або декількох підкласів імуноглобуліну А (підкласи IgA) у клінічній пробі.	Immunoglobulin A subclass (IgA subclass) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple immunoglobulin A subclasses (IgA subclasses) in a clinical specimen.
Загальний імуноглобулін D 41770 (загальний IgD) IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення загального імуноглобуліну D (загальної кількості IgD) в клінічній пробі.	Total immunoglobulin D (IgD total) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total immunoglobulin D (IgD total) in a clinical specimen.
Загальний імуноглобулін D 41771 (загальний IgD) IVD, контроль	Матеріал, який використовується для перевірки результатів аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення загального імуноглобуліну D (загальної кількості IgD) в клінічній пробі.	Total immunoglobulin D (IgD total) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total immunoglobulin D (IgD total) in a clinical specimen.
Підклас імуноглобуліну D (підклас IgD) IVD, калібратор 41772	Матеріал, який використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення одного або декількох підкласів імуноглобуліну D (підкласи IgD) у клінічній пробі.	Immunoglobulin D subclass (IgD subclass) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple immunoglobulin D subclasses (IgD subclasses) in a clinical specimen.
Підклас імуноглобуліну D (підклас IgD) IVD, контроль 41773	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення одного або декількох підкласів імуноглобуліну D (підкласи IgD) в клінічній пробі.	Immunoglobulin D subclass (IgD subclass) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple immunoglobulin D subclasses (IgD subclasses) in a clinical specimen.

41774	Ложка гінекологічна для забору маткових виділень	Ручний, тонкий, хірургічний інструмент, який використовується для вискоблювання / видалення секретій матки. Зазвичай виготовляється з високосортної нержавіючої сталі і має дуже невеликий ложкоподібний захоплювач на будь-якому кінці (зазвичай це двосторонній інструмент), і центральну зубчасту ручку в середній частині, яка використовується гінекологом для маніпулювання і експлуатації інструменту під час процедури. Головки ложечки випускаються різних розмірів. Це повторно багаторазовий виріб.	Intrauterine secretion scoop	A hand-held, fine, manual surgical instrument designed to scrape/remove secretions from the uterus. It is typically made of high-grade stainless steel and has a very small spoon-like scoop at either end (it is typically a double-ended instrument), and a central serrated handle used by the gynaecologist to manipulate and operate the instrument during the procedure. The scoop heads are typically malleable (bendable) and of two different sizes. This is a reusable device.
41775	Калібратор тропоніна	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для встановлення точок відліку, які використовуються при вимірюванні тропоніну в сироватці та плазмі. (Реактиви імунохімії, специфічні білки, серцеві маркери, тропонін (Т + І), калібратор для тропоніну).	Troponin calibrator	A device intended for medical purposes for use in a test system to establish points of reference that are used in measurement of troponin in serum and plasma. (Immunochemistry reagents, specific proteins, cardiac markers, troponin (T+I), calibrator for troponin).
41776	Контроль тропоніну	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для перевірки експлуатаційних характеристик пристрою, що використовується для вимірювання тропоніну. (Реактиви імунохімії, специфічні білки, серцеві маркери, тропонін (Т + І), контроль за тропоніном).	Troponin control	A device intended for medical purposes for use in a test system to verify the performance characteristics of a device used in the measurement of troponin. (Immunochemistry reagents, specific proteins, cardiac markers, troponin (T+I), control for troponin).
41778	Крісло-коляска, що приводиться в рух двигуном внутрішнього згоряння, складна	Персональний засіб пересування, який складається з обладнаного місця сидіння для інваліда або немічної людини, яка здатна самостійно ходити, і пристосування просувається за допомогою двигуна внутрішнього згоряння. Швидкістю і кермом управляє користувач. Пристрій може бути демонтовано або згорнуто для приміщення на транспорті.	Wheelchair, combustion-engine-driven, collapsible	A wheeled personal mobility device that incorporates a seat-support system for a person with a disability or a person without the full capacity to walk (not bariatric) designed to be propelled by power from a combustion engine. The speed and steering of the device are controlled by the occupant. The device may be disassembled or folded for transport.
41779	Андростендіон IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для кількісного вимірювання андростендіону в клінічній пробі.	Androstenedione IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of androstenedione in a clinical specimen.
41780	Андростендіон IVD, контроль	Матеріал, який використовується для перевірки результатів аналізу, призначеного для кількісного вимірювання андростендіону в клінічній пробі.	Androstenedione IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of androstenedione in a clinical specimen.
41781	Насадка для хірургічної дрилі, для спиць, з живленням від акумуляторної батареї	Спеціальне, схоже на дріль пристрій з живленням від батареї, призначене для використання з єдиною метою - направляти ортопедичні кісткові спиці, наприклад, цвяхи Штайнману, спиці Кіршнера або К-спиці (тонкі голкоподібні стрижні різної товщини, загострені для закручування в кістку), що використовуються для відновлення кісток. Це виріб, як правило, має спеціальну затиску цангу для швидкого переміщення місця затиску на спиці в міру її проходження через виріб і введення в кістку. До виробу прикріплюється комплект перезаряджаються батарей для забезпечення низьковольтного харчування. Це виріб для багаторазового використання.	Surgical power tool system handpiece, wire-driving, rechargeable battery-powered	A battery-powered, drill-like, machine intended to be used for the sole purpose of driving in orthopaedic bone wires, e.g., Steinmann pins, Kirschner wires or K-Wires (thin needle-like pins of different widths that are pointed for self-drilling), into bone for the restoration of bones. This device will typically have a special gripping collet for rapid repositioning of the hold on the wire as it is fed into the bone. A rechargeable battery pack is attached to this device to provide the low-voltage electrical power. This is a reusable device.
41782	Аманітин IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для створення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення аманітину в клінічній пробі.	Amanitin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of amanitin in a clinical specimen.
41783	Аманітин IVD, контроль	Матеріал, який використовується для перевірки результатів аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення аманітину в клінічній пробі.	Amanitin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of amanitin in a clinical specimen.
41784	Калібратор бруцела	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для встановлення точок відліку, які використовуються при ідентифікації Brucella spp. безпосередньо з клінічних зразків або культивованих ізолятів, отриманих з клінічних зразків. (Інфекційна імунологія, бактеріологія (інфекційна імунологія), інші бактеріологічні імуноаналіз, калібратор для бруцели).	Brucella calibrator	A device intended for medical purposes for use in a test system to establish points of reference that are used in the identification of Brucella spp. directly from clinical specimens or cultured isolates derived from clinical specimens. (Infectious immunology, bacteriology (infect. immunology), other bacteriology immunoassays, calibrator for brucella).

41785 Контроль бруцела	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для перевірки експлуатаційних характеристик пристрою, що використовується для ідентифікації <i>Brucella spp.</i> безпосередньо з клінічних зразків або культивованих ізолятів, отриманих з клінічних зразків. (Інфекційна імунологія, бактеріологія (інфекційна імунологія), інші бактеріологічні імунологічні аналізи, контроль за бруцеллю).	Brucella control	A device intended for medical purposes for use in a test system to verify the performance characteristics of a device used in the identification of <i>Brucella spp.</i> directly from clinical specimens or cultured isolates derived from clinical specimens. (Infectious immunology, bacteriology (infect. immunology), other bacteriology immunoassays, control for brucella).
Триметоприм / сульфаметоксазол Мінімальна інгібуєча концентрація 41786 (MIC) IVD	Випускна тест-смужка або збірка реагентів, що містять певний градієнт концентрації антимікробних препаратів триметоприм і сульфаметоксазол, призначені для визначення мінімальної інгібуєчої концентрації (MIC) для певного мікроорганізму, виділеного з клінічного зразка за культурою.	Trimethoprim/sulphamethoxazole minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobials trimethoprim and sulphamethoxazole, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
41788 Калібратор <i>Yersinia</i>	Пристрій, що використовується в тестовій системі для встановлення точок відліку, які використовуються при ідентифікації ірсинії. (Бактеріологія (інфекційна імунологія), хламідіоз, інші бактеріологічні імунологічні аналізи, калібратор для ірсинії).	<i>Yersinia</i> calibrator	A device used in a test system to establish points of reference that are used in the identification of <i>Yersinia</i> . (Bacteriology (infect. immunology), chlamydia, other bacteriology immunoassays, calibrator for <i>Yersinia</i>).
41789 Контроль Єрсинія	Пристрій для використання в тестовій системі для перевірки продуктивності пристрою, що використовується для ідентифікації єрсинії. (Бактеріологія (інфекційна імунологія), хламідіоз, інші бактеріологічні імунологічні аналізи, контроль за єрсинією).	<i>Yersinia</i> control	A device for use in a test system to verify the performance of a device used in the identification of <i>Yersinia</i> . (Bacteriology (infect. immunology), chlamydia, other bacteriology immunoassays, control for <i>Yersinia</i>).
Забарвлення, легка мікроскопія, 41792 цитологія / гістологія	Агент, який використовується для забарвлення або рефракції світлом зразка тканини / клітин під час підготовки до дослідження з допомогою світлового мікроскопа.	Stain, light microscopy, cytology/histology	An agent used to colour or refract the light of a sample of tissue/cells in preparation for examination with a light microscope.
41793 Бомбесин IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для використання для кількісного вимірювання бомбесину в клінічній пробі.	Бомбесин IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of Бомбесин in a clinical specimen.
41794 Бомбесин IVD, контроль	Матеріал, який використовується для перевірки результатів аналізу, призначеного для кількісного вимірювання бомбесину в клінічній пробі.	Бомбесин IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of Бомбесин in a clinical specimen.
Адренокортикотропний гормон 41795 (АКТГ) IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення адренокортикотропного гормону (АКТГ) у клінічній пробі.	Adrenocorticotrophic hormone (ACTH) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the adrenocorticotrophic hormone (ACTH) in a clinical specimen.
Адренокортикотропний гормон 41796 (АКТГ) IVD, контроль	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення адренокортикотропного гормону (АКТГ) у клінічній пробі.	Adrenocorticotrophic hormone (ACTH) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the adrenocorticotrophic hormone (ACTH) in a clinical specimen.
41797 Калібратор <i>Entamoeba</i>	Пристрій, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для встановлення точок відліку, які використовуються при ідентифікації антитіл до гістолітичного препарату <i>Entamoeba</i> у сироватці крові. (Інфекційна імунологічна бактеріологія (інфекційна імунологія), паразитологія (інфекція, імунологія), різноманітна паразитологія (антитіла), калібратор <i>Entamoeba</i>)	<i>Entamoeba</i> calibrator	A device intended for medical purposes for use in a test system to establish points of reference that are used in the identification of antibodies to <i>Entamoeba histolytica</i> in serum. (Infectious immunology bacteriology (infect. immunology) parasitology (infect. immunology), miscellaneous parasitology (antibodies), calibrator for <i>Entamoeba</i>).
41798 Контроль <i>Entamoeba</i>	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для перевірки експлуатаційних характеристик пристрою, що використовується для ідентифікації антитіл до <i>Entamoeba histolytica</i> у сироватці крові. (Інфекційна імунологічна бактеріологія (інфекційна імунологія), паразитологія (інфекція, імунологія), різноманітна паразитологія (антитіла), контроль <i>Entamoeba</i>).	<i>Entamoeba</i> control	A device intended for medical purposes for use in a test system to verify the performance characteristics of a device used in the identification of antibodies to <i>Entamoeba histolytica</i> in serum. (Infectious immunology bacteriology (infect. immunology) parasitology (infect. immunology), miscellaneous parasitology (antibodies), control for <i>Entamoeba</i>).
Асоційовані з раком ретинопатія антитіла IVD, калібратор 41799	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл до асоційованого з раком ретинопатії (cancer-associated retinopathy antibody (anti-CAR)) в клінічному зразку.	Cancer-associated retinopathy antibody (anti-CAR) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer-associated retinopathy antibodies (anti-CAR antibodies) in a clinical specimen.
Асоційовані з раком ретинопатія антитіла IVD, контрольний матеріал 41800	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл до асоційованих з раком ретинопатії (cancer-associated retinopathy antibody (anti-CAR)) в клінічному зразку.	Cancer-associated retinopathy antibody (anti-CAR) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer-associated retinopathy antibodies (anti-CAR antibodies) in a clinical specimen.

Калібратор для скринінгу антитіл 2 групи крові 41802	Пристрій, що містить відомої групи антитіл до групи крові, що використовується для встановлення приладів, що використовуються для відбору проб пацієнтів або донорів для груп крові АВО (гематологія / гістологія / цитологія, детекція антитіл (імуногематологія), калібратор для скринінгу антитіл 2 групи крові).	Blood group antibody 2 cell screening calibrator	A device containing known blood group antibody used to set the instrumentation used to screen patient or donor samples for ABO blood groups (Haematology/histology/cytology, antibody detection (immunohaematology), calibrator for antibody 2 cell screening).
Контроль скринінгу антитіл 2 групи крові 41803	Гематологія / гістологія / цитологія, виявлення антитіл (імуногематологія), контроль для скринінгу антитіл 2 групи крові. Контроль - це речовина, матеріал або виріб, призначені його виробником для перевірки експлуатаційних характеристик пристрою.	Blood group antibody 2 cell screening control	Haematology/histology/cytology, antibody detection (immuno haematology), control for antibody 2 cell screening. A control is a substance, material or article intended by its manufacturer to be used to verify the performance characteristics of the device.
Калібратор для скринінгу антитіл 3 групи крові 41804	Розчин з точно вказаною концентрацією антитіл 3 групи крові, який використовується для встановлення точок відліку для аналізу, що зазвичай включає вимірювальний прилад, для стандартного вимірювання антитіл 3 групи крові у клінічній пробі. (Гематологія / гістологія / цитологія, імуногематологія (група крові), виявлення антитіл (імуногематологія), калібратор для скринінгу 3 антитіл групи крові).	Antibody 3 cell screening calibrator	A solution with a precisely specified concentration of antibody 3 used to establish points of known reference (concentration) for an assay, typically involving a measuring instrument, for the standard measurement of antibody 3 in a clinical specimen. (Haematology/histology/cytology, immunohaematology (blood grouping), antibody detection (immunohaematology), calibrator for antibody 3 cell screening).
Контроль скринінгу антитіл 3 групи крові 41805	Розчин з заданим концентраційним діапазоном антитіл 3 групи, що використовують для перевірки загальної точності значень концентрації антитіл 3 групи, вимірних у клінічній пробі за допомогою аналізу. (Гематологія / гістологія / цитологія, імуногематологія (група крові), виявлення антитіл (імуногематологія), комплект для скринінгу антитіл 3 групи крові).	Antibody 3 cell screening control	A solution with a specified concentration range of antibody 3 used to verify the general accuracy of values for antibody 3 concentration measured in a clinical specimen by an assay. (Haematology/histology/cytology, immunohaematology (blood grouping), antibody detection (immunohaematology), kit for antibody 3 cell screening).
Калібратор клітинної панелі для ідентифікації антитіл 41806	Розчин або матеріал, що використовується для встановлення точок відліку для аналізу, що зазвичай включає вимірювальний прилад, для стандартного вимірювання присутності сторонніх антитіл групи крові у клінічній пробі.	Antibody identification cell panel calibrator	A solution or material used to establish points of known reference for an assay, typically involving a measuring instrument, for the standard measurement of unexpected blood group antibodies in a clinical specimen.
Контроль для клітинної панелі для ідентифікації антитіл 41807	Розчин або матеріал, який використовується для перевірки загальної точності лімітів виявлення аналізу, який використовується для ідентифікації наявності сторонніх антитіл у групі крові у клінічній пробі.	Antibody identification cell panel control	A solution or material used to verify the general accuracy of the limits of detection of an assay used to identify the presence of unexpected blood group antibodies in a clinical specimen.
Аполіпопротеїн А-I (Апо А1) IVD, калібратор 41808	Матеріал, який використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для кількісного вимірювання ліпиду аполіпопротеїну А-1 (Апо А1) у клінічній пробі.	Apolipoprotein A-I (Apo A1) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of apolipoprotein A-I (Apo A1) lipid in a clinical specimen.
Аполіпопротеїн А-I (Апо А1) IVD, контроль 41809	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для кількісного вимірювання ліпиду аполіпопротеїну А-1 (Апо А1) в клінічній пробі.	Apolipoprotein A-I (Apo A1) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of apolipoprotein A-I (Apo A1) lipid in a clinical specimen.
Аполіпопротеїн А-II (Апо А2) IVD, калібратор 41810	Матеріал, який використовується для створення референтних значень для аналізу, призначеного для кількісного вимірювання ліпиду аполіпопротеїну А-II (Апо А2) в клінічній пробі.	Apolipoprotein A-II (Apo A2) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of apolipoprotein A-II (Apo A2) lipid in a clinical specimen.
Аполіпопротеїн А-II (Апо А2) IVD, контроль 41811	Матеріал, який використовується для перевірки продуктивності аналізу, призначеного для кількісного вимірювання ліпиду аполіпопротеїну А-II (Апо А2) в клінічній пробі.	Apolipoprotein A-II (Apo A2) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of apolipoprotein A-II (Apo A2) lipid in a clinical specimen.
Аполіпопротеїн В (Апо В) IVD, калібратор 41812	Матеріал, який використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для кількісного вимірювання ліпиду аполіпопротеїну В (Апо В) в клінічній пробі.	Apolipoprotein B (Apo B) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of apolipoprotein B (Apo B) lipid in a clinical specimen.
Аполіпопротеїн В (Апо В) IVD, контроль 41813	Матеріал, який використовується для перевірки продуктивності аналізу, призначеного для кількісного вимірювання ліпідного аполіпопротеїну В (Апо В) у клінічній пробі.	Apolipoprotein B (Apo B) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of apolipoprotein B (Apo B) lipid in a clinical specimen.
Аполіпопротеїн Е генотип IVD, калібратор 41814	Матеріал, який використовується для створення референтних значень для аналізу, призначеного для оцінки клінічного зразка для діагностики, моніторингу або прогнозування однієї або декількох ізоформ поліморфного гена, що кодує аполіпопротеїн Е. Типи аполіпопротеїну Е можуть включати нейтральний варіант АпоЕ3 або дисфункціональні варіанти АпоЕ2, пов'язані з гіперліпопротеїнемією та атеросклерозом; або АпоЕ4, пов'язаний з атеросклерозом і причетний до хвороби Альцгеймера.	Apolipoprotein E genotype IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict one or multiple isoforms of the polymorphic gene encoding apolipoprotein E. The apolipoprotein E types may include the neutral variant ApoE3 or dysfunctional variants ApoE2 associated with hyperlipoproteinaemia and atherosclerosis; or ApoE4 associated with atherosclerosis and implicated in Alzheimer's disease.

Аполіпопротеїн Е генотип IVD, 41815 контроль	Матеріал, який використовується для перевірки результатів аналізу, призначеного для оцінки клінічного зразка для діагностики, моніторингу або прогнозування однієї чи кількох ізоформ поліморфного гена, що кодує аполіпопротеїн Е. Типи аполіпопротеїну Е можуть включати нейтральний варіант ApoE3 або дисфункціональний варіанти ApoE2, пов'язані з гіперліпопротеїнемією та атеросклерозом; або ApoE4, пов'язаний з атеросклерозом і причетний до хвороби Альцгеймера.	Apolipoprotein E genotype IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict one or multiple isoforms of the polymorphic gene encoding apolipoprotein E. The apolipoprotein E types may include the neutral variant ApoE3 or dysfunctional variants ApoE2 associated with hyperlipoproteinaemia and atherosclerosis; or ApoE4 associated with atherosclerosis and implicated in Alzheimer's disease.
41816 Азіало-GM1 антитіло IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для створення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл до азіало-GM1-антигену в клінічній пробі.	Asialo-GM1 antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to the asialo-GM1 antigen in a clinical specimen.
41817 Азіало-GM1 антитіло IVD, контроль	Матеріал, який використовується для перевірки продуктивності аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл до антигену асіало-GM1 в клінічній пробі.	Asialo-GM1 antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to the asialo-GM1 antigen in a clinical specimen.
41818 Глюкоза IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для кількісного вимірювання глюкози в клінічній пробі.	Glucose IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of glucose in a clinical specimen.
41819 Глюкоза IVD, контроль	Матеріал, який використовується для перевірки результатів аналізу, призначеного для кількісного вимірювання глюкози в клінічній пробі.	Glucose IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of glucose in a clinical specimen.
Багатокомпонентний сироватковий 41820 калібратор, абнормальний	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для встановлення точок відліку, які використовуються при визначенні і дослідженні множинних компонентів у сироватці крові.	Assayed multicomponent serum calibrator, abnormal	A device intended for medical purposes for use in a test system to establish points of reference that are used in the determination of assayed multicomponents in serum. (Clinical chemistry reagents, controls/standards/calibrators, multicomponent control sera (clinical chemistry), calibrator for assayed multicomponent sera, abnormal).
Багатокомпонентний клінічний хімічний контроль, аналізований, 41821 абнормальний	Матеріал з визначеним діапазоном концентрації нестандартних значень, що використовується для перевірки загальної точності значень для кількох концентрацій аналіту клінічної хімії в клінічних зразках, визначених аналітичним інструментом.	Multicomponent clinical chemistry control, assayed, abnormal	A material (e.g., a human- or animal-based bodily fluid) with a specified concentration range of nonstandard values, used to verify the general accuracy of values for multiple clinical chemistry analyte concentrations in clinical specimens, determined by an analytical instrument.
Випробуваний багатокомпонентний сироватковий калібратор, 41822 абнормальний	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для встановлення точок відліку, які використовуються при визначенні досліджених Множинних компонентів у сироватці крові.	Assayed multicomponent serum calibrator, normal	A device intended for medical purposes for use in a test system to establish points of reference that are used in the determination of assayed multicomponents in serum. (Clinical chemistry reagents, controls/standards/calibrators, multicomponent control sera (clinical chemistry), calibrator for assayed multicomponent sera, normal).
Багатокомпонентний коінічний хімічний контроль, аналізований, 41823 абнормальний	Матеріал з визначеним діапазоном концентрацій стандартних значень, що використовується для перевірки загальної точності значень для кількох аналітів клінічної хімії в клінічних зразках, визначених аналітичним інструментом.	Multicomponent clinical chemistry control, assayed, normal	A material (e.g., a human- or animal-based bodily fluid) with a specified concentration range of standard values, used to verify the general accuracy of values for multiple clinical chemistry analyte concentrations in clinical specimens, determined by an analytical instrument.
Передсердний натрійуретичний 41824 пептид (ANP) IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для створення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення передсердного натрійуретичного пептиду (ANP) у клінічній пробі.	Atrial natriuretic peptide (ANP) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of atrial natriuretic peptide (ANP) in a clinical specimen.
Передсердний натрійуретичний 41825 пептид (ANP) IVD, контроль	Матеріал, який використовується для перевірки продуктивності аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення передсердного натрійуретичного пептиду (ANP) в клінічній пробі.	Atrial natriuretic peptide (ANP) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of atrial natriuretic peptide (ANP) in a clinical specimen.
41826 Напірний аспіратор, ручний	Портативний, ручний, ручний всмоктуючий пристрій, призначений для того, щоб дорослий міг легко всмоктувати та очищати надмірні виділення слизу від носових шляхів дитини, щоб полегшити дихання. Він доступний у різноманітних формах, включаючи наконечник у вигляді лампочки з трубкою, яка вставляється в пазух, або шприц з маленькою лампочкою на її дистальному кінці. Пристрій призначений для домашнього використання. Це багаторазовий пристрій.	Nasal aspirator, manual	A portable, hand-held, manual suction device designed to enable an adult to gently suction and clear excessive mucus from the nasal passages of an infant or child to facilitate easier breathing. It is available in a variety of forms including a compressible bulb with a tube that is inserted into the nares, or a syringe with a small bulb at its distal end that is applied to the nasal opening. It is designed for domestic use. This is a reusable device.
41827 Бета-ендорфін IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення бета-ендорфіну в клінічній пробі.	Beta-endorphin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of beta-endorphin in a clinical specimen.
41828 Бета-ендорфін IVD, контроль	Матеріал, який використовується для перевірки продуктивності аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення бета-ендорфіну в клінічній пробі.	Beta-endorphin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of beta-endorphin in a clinical specimen.

41829	Інтродюсер для ендотрахеальної трубки, одноразового використання	Пристрій для введення ендотрахеальної трубки в дихальні шляхи пацієнта в процесі інтубації. Пристосування являє собою довгий тонкий стрижень, як правило, загнутий на дистальному кінці, що забезпечує контроль напрямку введення ендотрахеальної трубки при стандартній або ускладненій пероральній інтубації. Це виріб одноразового використання.	Endotracheal tube introducer, single-use	A device designed to help with the insertion of an endotracheal (ET) tube into the airways of a patient during intubation. It is a long, thin, rod-like device, typically angled at the distal end, designed to improve directional control of the endotracheal tube during routine or difficult oral intubations. This is a single-use device.
41830	Загальний білірубін IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для кількісного вимірювання загального білірубину в клінічній пробі.	Total bilirubin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of total bilirubin in a clinical specimen.
41832	Брайлівська машинка для друку, електронна	Пристрій з харчуванням від електричного струму (змінного струму), призначений для використання людиною, яка є сліпою або слабозорою. В комплект входять електронні машинки для роботи з шрифтом брайля, які можуть мати голосову функцію.	Braille typewriter, electronic	A mains electricity (AC-powered) device designed to be used by a person who is blind or visually impaired, enabling them to type Braille (written language system of raised dots) on paper suitable for this use. Included are electronic Braille typewriters that may have a talking function.
41833	Біохімічний ідентифікаційний калібратор, анаеробний, автоматичний	Пристрій для визначення концентрації речовини для використання при автоматизованих методах встановлення приладів, призначених для біохімічного ідентифікації та аналізу чутливості анаеробів.	Biochemical identification calibrator, anaerobe, automatic	A device of known concentration of substance for use in automated methods to set instrumentation that is intended for the biochemical identification and susceptibility testing of anaerobes. (Microbiology culture, bacteriology identification and susceptibility testing, automated calibrator for the biochemical identification of anaerobes.).
41834	Ідентифікатор для кількох видів анаеробних бактерій виділених шляхом культивування IVD, контроль	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при мікробіологічних дослідженнях для ідентифікації анаеробних бактерій (анаеробік бактерія), виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Multiple anaerobic bacteria species culture isolate identification IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used in microbial testing for the identification of multiple species of anaerobic bacteria isolated from a clinical specimen by culture.
41836	C-пептид IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення C-пептиду в клінічній пробі.	C-peptide IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of C-peptide in a clinical specimen.
41837	C-пептид IVD, контроль	Матеріал, який використовується для перевірки продуктивності аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення C-пептиду в клінічній пробі.	C-peptide IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of C-peptide in a clinical specimen.
41838	C-реактивний білок (CRP) IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для кількісного вимірювання C-реактивного білка (CRP) у клінічній пробі.	C-reactive protein (CRP) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of C-reactive protein (CRP) in a clinical specimen.
41839	C-реактивний білок (CRP) IVD, контроль	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для кількісного вимірювання C-реактивного білка (CRP) в клінічній пробі.	C-reactive protein (CRP) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of C-reactive protein (CRP) in a clinical specimen.
41840	Кальцитонін IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для кількісного вимірювання кальцитоніну в клінічній пробі.	Calcitonin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of calcitonin in a clinical specimen.
41841	Кальцитонін IVD, контроль	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для кількісного вимірювання кальцитоніну в клінічній пробі.	Calcitonin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of calcitonin in a clinical specimen.
41842	Кальцій (Ca2+) IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для кількісного вимірювання кальцію (Ca2+) у клінічній пробі.	Calcium (Ca2+) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of calcium (Ca2+) in a clinical specimen.
41843	Кальцій (Ca2+) IVD, контроль	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для кількісного вимірювання кальцію (Ca2+) у клінічній пробі.	Calcium (Ca2+) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of calcium (Ca2+) in a clinical specimen.
41846	Калібратор для визначення клітинних ферментів	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для створення точок відліку, які використовуються при виявленні клітинних ферментів у сироватці. (Гематологія / гістологія / цитологія, гематологічні реагенти, інші реагенти для аналізу гематології, калібратори для реагентів для визначення клітинних ферментів).	Cellular enzyme determination calibrator	A device intended for medical purposes for use in a test system to establish points of reference that are used in the detection of cellular enzymes in serum. (Haematology/histology/cytology, haematology reagents, other haematology testing reagents, calibrator for cellular enzyme determination reagents).
41847	Контроль для визначення клітинних ферментів	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для перевірки продуктивності пристрою, що використовується для виявлення клітинних ферментів у сироватці крові. (Гематологія / гістологія / цитологія, гематологічні реактиви, інші гематологічні тестові реактиви, контроль для визначення клітинних ферментів).	Cellular enzyme determination control	A device intended for medical purposes for use in a test system to verify the performance of a device used in the detection of cellular enzymes in serum. (Haematology/histology/cytology, haematology reagents, other haematology testing reagents, control for cellular enzyme determination).

Центромер білкового антитіла (anti-41848 CENP) IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл до білка центромера (anti-CENP) в клінічній пробі.	Centromere protein antibody (anti-CENP) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to centromere protein (anti-CENP) in a clinical specimen.
Центромерний білкового антитіла 41849 (anti-CENP) IVD, контроль	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл до білка центромера (anti-CENP) в клінічній пробі.	Centromere protein antibody (anti-CENP) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to centromere protein (anti-CENP) in a clinical specimen.
41850 Калібратор культури хромосом	Гематологія / гістологія / цитологія, реанти, калібратор для культури хромосом. Калібратор - це будь-яка речовина, матеріал або виріб, призначені його виробником для встановлення співвідношень вимірювання пристрою.	Chromosome culture calibrator	Haematology/histology/cytology, reagents, calibrator for chromosome culture. A calibrator is any substance, material or article intended by its manufacturer to be used to establish the measurement relationships of a device.
41851 Контроль культури хромосом	Гематологія / гістологія / цитологія, реанти, контроль за культурою хромосом. Контроль - це речовина, матеріал або виріб, призначені його виробником для перевірки експлуатаційних характеристик пристрою.	Chromosome culture control	Haematology/histology/cytology, reagents, control for chromosome culture. A control is a substance, material or article intended by its manufacturer to be used to verify the performance characteristics of the device.
Циркулюючий імунний комплекс 41852 (CIC) IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для створення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення циркулюючих імунних комплексів (CIC) у клінічній пробі.	Circulating immune complex (CIC) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of circulating immune complexes (CIC) in a clinical specimen.
Циркулюючий імунний комплекс 41853 (CIC) IVD, контроль	Матеріал, який використовується для перевірки результатів аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення циркулюючих імунних комплексів (CIC) в клінічній пробі.	Circulating immune complex (CIC) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of circulating immune complexes (CIC) in a clinical specimen.
41854 Цитрат IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для кількісного вимірювання цитрату в клінічній пробі.	Citrate IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of citrate in a clinical specimen.
41855 Цитрат IVD, контроль	Матеріал, який використовується для перевірки результатів аналізу, призначеного для кількісного вимірювання цитрату в клінічній пробі.	Citrate IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of citrate in a clinical specimen.
С-кінцевий пропептидний калібратор 41856 колагену типу I	Розчин з точно визначеною концентрацією колагену С-кінцевого пропептиду типу I (PICP) використовують для встановлення точок відомого еталону (концентрації) для аналізу, зазвичай за допомогою вимірювального приладу, для стандартного вимірювання PICP в клінічному зразку. (Імунохімічні реанти, індивідуальні та специфічні гормони, аналізи кісткового та мінерального обміну, калібратор для С-кінцевого пропептиду колагену типу I).	Collagen type I C-terminal propeptide calibrator	A solution with a precisely specified concentration of collagen type I C-terminal propeptide (PICP) used to establish points of known reference (concentration) for an assay, typically involving a measuring instrument, for the standard measurement of PICP in a clinical specimen. (Immunochemistry reagents, individual and specified hormones, bone and mineral metabolism assays, calibrator for collagen type I C-terminal propeptide).
С-кінцевий контроль пропептиду 41857 типу I колагену I	Розчин з заданим діапазоном концентрації С-кінцевого пропептиду колагену типу I (ПІС), який використовується для перевірки загальної точності значень для концентрації ПІС, виміряних у клінічній пробі за допомогою аналізу. (Імунохімічні реанти, індивідуальні і специфічні гормони, аналізи кісткового та мінерального обміну, контроль за С-кінцевим пропептидом типу I колагену).	Collagen type I C-terminal propeptide control	A solution with a specified concentration range of collagen type I C-terminal propeptide (PICP) used to verify the general accuracy of values for PICP concentration measured in a clinical specimen by an assay. (Immunochemistry reagents, individual and specified hormones, bone and mineral metabolism assays, control for collagen type I C-terminal propeptide).
Калібратор С-кінцевого пропептиду 41858 типу III колагену III	Розчин з точно визначеною концентрацією С-кінцевого пропептиду типу III колагену (PIIICP) для встановлення точок відліку(концентрації) для аналізу, зазвичай за допомогою вимірювального приладу, для стандартного вимірювання PIIICP у клінічній пробі. (Реанти імунохімії, індивідуальні і специфічні гормони, аналізи обміну кісткових та мінеральних речовин, калібратор для типу колагену III С-кінцевого пропептиду).	Collagen type III C-terminal propeptide calibrator	A solution with a precisely specified concentration of collagen type III C-terminal propeptide (PIIICP) to establish points of known reference (concentration) for an assay, typically involving a measuring instrument, for the standard measurement of PIIICP in a clinical specimen. (Immunochemistry reagents, individual and specified hormones, bone and mineral metabolism assays, calibrator for collagen type III C-terminal propeptide).
Колаген тип III С-кінцевий контроль 41859 пропептиду	Розчин з заданим діапазоном концентрації С-кінцевого пропептиду колагену типу III (PIIICP) використовується для перевірки загальної точності значень для концентрації PIIICP, виміряних у клінічній пробі за допомогою аналізу. (Реанти імунохімії, індивідуальні та специфічні гормони, аналізи кісткового та мінерального обміну, контроль за С-кінцевим пропептидом типу III колагену).	Collagen type III C-terminal propeptide control	A solution with a specified concentration range of collagen type III C-terminal propeptide (PIIICP) used to verify the general accuracy of values for PIIICP concentration measured in a clinical specimen by an assay. (Immunochemistry reagents, individual and specified hormones, bone and mineral metabolism assays, control for collagen type III C-terminal propeptide).
41860	Крісло-коляска, з електродвигуном, керована супроводжуючою особою, з ручним рульовим керуванням, нескладна	Wheelchair, electric-motor-driven, attendant-controlled, manual-steering, non-collapsible	A wheeled personal mobility device that incorporates a seat-support system for a person with a disability or a person without the full capacity to walk (not bariatric) designed to be propelled by power from one or more electric motor(s). The electronic control of speed and manual control of direction is performed by an attendant. The device cannot be folded or readily dismantled for transport.

41861	Вирівнювач стоматологічний для моделювання поверхні пластмасової пломби	Дентальний інструмент, який має плоский або гострий кінчик, для вирівнювання поверхні пластмасових матеріалів за допомогою пізання.	Dental plastic-filling carver	A hand-held manual dental instrument used for producing and perfecting anatomical forms in dental plastic restorations, e.g., for cutting, scraping, paring, and smoothing finishes and fashioning patterns. It will typically be a double-ended instrument made of high-grade stainless steel and have a solid blunt blade/nib of various sizes and designs with a central handle. This is a reusable device.
41862	Крісло-коляска, з електродвигуном, керована супроводжуючою особою, з електронним рульовим керуванням, складна	Колісний персональне засіб пересування, який складається з обладнаного місця для сидіння інваліда або немічної людини, яка здатна самостійно ходити. Пристрій пересувається за допомогою одного або більше електричних двигунів. Контроль швидкості і ручне управління контролюються супроводжуючим. Пристрій може бути демонтовано і згорнуто для транспортування.	Wheelchair, electric-motor-driven, attendant-controlled, powered-steering, collapsible	A wheeled personal mobility device that incorporates a seat-support system for a person with a disability or a person without the full capacity to walk (not bariatric) designed to be propelled by power from one or more electric motor(s). The electronic control of speed and direction is performed by an attendant. The device may be disassembled or folded for transport.
41863	Текопланін мінімальна інгібуєча концентрація (MIC) IVD	Тест-смужка або набір реагентів, що містять певний концентраційний градієнт антимікробного тейкопланіну, призначені для визначення мінімальної інгібуєчої концентрації (MIC) для певного мікроорганізму, виділеного з клінічної проби шляхом культивування.	Teicoplanin minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial teicoplanin, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
41864	Крісло-коляска, з електродвигуном, керована супроводжуючою особою, з електронним рульовим керуванням, нескладна	Персональний засіб пересування, який складається з обладнаного місця сидіння для інваліда або немічної людини, яка здатна самостійно ходити, і пристрій просувається за допомогою одного або більше електричних двигунів. Електронний контроль швидкості і ручне управління контролюються супроводжуючим. Пристрій не може бути демонтовано і згорнуто для транспортування.	Wheelchair, electric-motor-driven, attendant-controlled, powered-steering, non-collapsible	A wheeled personal mobility device that incorporates a seat-support system for a person with a disability or a person without the full capacity to walk (not bariatric) designed to be propelled by power from one or more electric motor(s). The electronic control of speed and direction is performed by an attendant. The device cannot be folded or readily dismantled for transport.
41865	Голка для кореня, гладка	Інструмент з гладким і циркулярним або полігональним в перерізі робочим кінцем, використовується для проходження каналів по довжині. Багаторазового використання.	Endodontic broach, smooth	A manual dental instrument with a smooth and circular or polygonal in cross-section working end designed to facilitate exploration of the root canal. This is a reusable device.
41866	Комплемент компоненту C3b IVD, контроль	Матеріал, який використовується для перевірки продуктивності аналізу, призначеного для кількісного вимірювання комплексу каскадного компонента C3b в клінічній пробі.	Complement component C3b IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of activated complement cascade component C3b in a clinical specimen.
41869	Тромбіновий час (TT) IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для створення референтних значень для аналізу, призначеного для кількісного вимірювання тромбінового часу (TT) клінічного зразка.	Thrombin time (TT) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of the thrombin time (TT) of a clinical specimen.
41870	Тромбіновий час (TT) IVD, контроль	Матеріал, який використовується для перевірки продуктивності аналізу, призначеного для кількісного вимірювання тромбінового часу (TT) клінічного зразка.	Thrombin time (TT) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of the thrombin time (TT) of a clinical specimen.
41871	Комплемент для тестування на HLA, калібратор	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для встановлення точок відліку, які використовуються при вимірюванні комплексу для аналізу HLA (людських лейкоцитарних антигенів) у сироватці крові.	Complement for HLA testing calibrator	A device intended for medical purposes for use in a test system to establish points of reference that are used in the measurement of complement for HLA (human leukocyte antigens) testing in serum. (Haematology/histology/cytology, tissue typing reagents, calibrator for complement for HLA testing).
41872	Комплемент для тестування HLA, контроль	Пристрій, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для перевірки продуктивності пристрою, що використовується для вимірювання комплексу для аналізу HLA (людських лейкоцитарних антигенів) у сироватці крові.	Complement for HLA testing control	A device used to measure complement for HLA (human leukocyte antigens) testing in serum. (Haematology/histology/cytology, tissue typing reagents, control for complement for HLA testing).
41873	Крісло-коляска, керована пацієнтом, з дворучним важільним приводом, нескладна	Персональний засіб пересування, який складається з місця, обладнаного для сидіння інваліда або ослабленої людини, яка не здатна ходити. Пристрій просувається вручну користувачем, коли він сидить в цьому пристрої або супроводжуючим. Щоб перемістити пристрій користувач повинен діяти двома важелями, які через кривошипний механізм обертають ведучі колеса. Пристрій не може бути демонтовано або згорнуто для навантаження на транспорт.	Wheelchair, occupant-driven, bimanual-lever-operated, non-collapsible	A wheeled personal mobility device that incorporates a seat-support system for a person with a disability or a person without the full capacity to walk (not bariatric) designed to be manually propelled by the user while seated in the device. The occupant moves the device by operating two, usually opposed, levers, which, via a cranked mechanism, rotate the drive wheel(s). The device cannot be folded or readily dismantled for transport.
41874	Сульфаметоксазол Мінімальна інгібуєча концентрація (MIC) IVD	Тест-смужка або збірка реагентів, що містять певний градієнт концентрації антимікробного сульфаметоксазолу, призначений для визначення мінімальної інгібуєчої концентрації (MIC) для певного мікроорганізму, виділеного з клінічної проби шляхом культивування.	Sulphamethoxazole minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial sulphamethoxazole, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.

41875	Крісло-коляска, з електродвигуном, керована пацієнтом / супроводжуючою особою, з електронним управлінням, нескладна	Персональний засіб для пересування, який складається з обладнаного місця сидіння для інваліда або немічної людини, яка не здатна самостійно ходити. Просувається за допомогою одного або більше електричних двигунів. Електронний контроль швидкості і напрямку руху можуть бути змінені супроводжуючим або користувачем. Пристрій не може бути згорнуто і демонтовано для транспортування.	Wheelchair, electric-motor-driven, attendant/occupant-controlled, powered-steering, non-collapsible	A wheeled personal mobility device that incorporates a seat-support system for a person with a disability or a person without the full capacity to walk (not bariatric) designed to be propelled by power from one or more electric motor(s). The electronic control of speed and direction may be performed by an attendant or the occupant. The device cannot be folded or readily dismantled for transport.
41876	Ендодонтитичний закупорювач	Ручний зубний інструмент, спеціально призначений для стиснення наповнювальних матеріалів у кореновому каналі, переважно в осьовому напрямку. Робочий дистальний кінець циліндричний або конічний, круглий у поперечному перерізі і має плоский наконечник. Це багаторазовий пристрій.	Endodontic plugger	A hand-held, manually-operated, dental instrument specifically designed to compress filling materials in a root canal, mainly in an axial direction. The working distal end is cylindrical or tapered, circular in cross-section, and has a flat-tipped end. This is a reusable device.
41877	Крісло-коляска, з електродвигуном, керована пацієнтом, з електронним рульовим керуванням, нескладна	Персональний засіб для пересування, який складається з обладнаного місця для сидіння інваліда або немічної людини, яка не здатна самостійно ходити. Пристосування просувається за допомогою одного або більше електричних двигунів. Електронний контроль швидкості і управління рухом виконується користувачем. Пристрій не може бути розібраним для розміщення в транспорт.	Wheelchair, electric-motor-driven, occupant-controlled, powered-steering, non-collapsible	A wheeled personal mobility device that incorporates a seat-support system for a person with a disability or a person without the full capacity to walk (not bariatric) designed to be propelled by power from one or more electric motor(s). The electronic control of speed and direction are performed by the occupant of the device. The device cannot be folded or readily dismantled for transport.
41878	Ручний ендодонтитичний рашпіль	Ручний ендодонтитичний інструмент, призначений для збільшення кореневого каналу за допомогою ручної абразивної дії. Він, як правило, виготовляється з високоякісної сталі, а робоча частина має гострий вигляд. Це багаторазовий пристрій.	Manual endodontic rasp	A hand-held endodontic instrument designed to enlarge the root canal by an applied manual abrasive action. It is typically made of high-grade steel and the working part has a sharp prominence. This is a reusable device.
41879	Калібратор Coxiella	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для створення точок відліку, які використовуються при ідентифікації антитіл до рикетсії у сироватці. (Інфекційна імунологія, бактеріологія (інфекційна імунологія), інші бактеріологічні імунологічні аналізи, калібратор для Coxiella).	Coxiella calibrator	A device intended for medical purposes for use in a test system to establish points of reference that are used in the identification of antibodies to rickettsia in serum. (Infectious immunology, bacteriology (infect. immunology), other bacteriology immunoassays, calibrator for Coxiella).
41880	Контроль Coxiella	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для перевірки експлуатаційних характеристик пристрою, який використовується для ідентифікації антитіл до рикетсії у сироватці крові. (Інфекційна імунологія, бактеріологія (інфекційна імунологія), інші бактеріологічні імунологічні аналізи, контроль Coxiella).	Coxiella control	A device intended for medical purposes for use in a test system to verify the performance characteristics of a device used in the identification of antibodies to rickettsia in serum. (Infectious immunology, bacteriology (infect. immunology), other bacteriology immunoassays, control for Coxiella).
41881	Прикладне програмне забезпечення насоса для циркуляції крові	Програма даних, додатків, призначена для використання в комплекті або разом з допоміжним насосом для циркуляції крові, щоб вона могла функціонувати відповідно до її призначення. Ця програма може бути встановлена назавжди або встановлюватися як оновлення.	Circulatory assist pump application software	An application data program designed for use in, or together with a circulatory assist pump, so that this may function according to its intended purpose. This software program may be permanently installed or exchanged as an upgrade.
41882	Серцевий реанімулятор, ручний	Зовнішній пристрій з ручним керуванням (ручний насос) призначений для нанесення на грудну клітку пацієнта, який страждає на зупинку серця, так що лікар або непрофесіонал може здійснювати ритмічну компресію грудей в області серця для забезпечення кровотоку під час серцево-легеневої реанімації. Як правило, складається з центрального поршня з м'якою, але міцною основою (кільцем), який контактує з грудною кліткою, сильною спіральною пружини, яка передає зусилля поршня, що додаються користувачем, і великої рукоятки для рук користувача. Силу компресії можна регулювати до заданого навантаження для досягнення подачі рівних по силі стиснень для запобігання пошкодження ребер / органів. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Cardiac resuscitator, manual	A manually-operated external device (a hand-powered pump) designed to be applied to the chest of a patient suffering cardiac arrest so that a healthcare professional or layperson can administer rhythmic compression to the chest in the region of the heart to provide blood flow during cardiopulmonary resuscitation (CPR). It typically consists of central piston, a soft but firm base, (a ring) that contacts the chest, a strong spiralled spring that transfers the users applied force to the piston, and a large handle for the user's hands. The compression force can be adjusted to a pre-set load to achieve equal delivered compressions to prevent damage to the ribs/organs. This is a reusable device.
41883	Перехресно зв'язаний C-телопептид калібратор	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для встановлення точок відліку, які використовуються при визначенні рівнів перехресного зв'язуючого C-телопептиду в сечі. (Реактиви імунохімії, індивідуальні і специфічні гормони, аналізи кісткового та мінерального обміну, калібратор для поперечно зв'язаних C-телопептидів).	Cross-linked C-telopeptide calibrator	A device intended for medical purposes for use in a test system to establish points of reference that are used in the determination of the levels of cross-linked C-telopeptide in urine. (Immunochemistry reagents, individual and specified hormones, bone and mineral metabolism assays, calibrator for cross-linked C-telopeptides).

41884 Зв'язаний С-телопептид контроль	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для перевірки характеристик продуктивності пристрою, що використовується для визначення рівнів перехресно зв'язаного С-телопептиду в сечі. (Реактиви імунохімії, індивідуальні і специфічні гормони, аналізи метаболізму кісток та мінеральних вод, контроль за зв'язаними С-телопептидами).	Cross-linked C-telopeptide control	A device intended for medical purposes for use in a test system to verify the performance characteristics of a device used in the determination of the levels of cross-linked C-telopeptide in urine. (Immunochemistry reagents, individual and specified hormones, bone and mineral metabolism assays, control for cross-linked C-telopeptides).
Перехресно зв'язані N-телопептиди 41885 калібратор	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для встановлення точок відліку, які використовуються при визначенні рівнів поперечнозв'язаних N-телопептидів в сечі. (Реактиви імунохімії, індивідуальні та специфічні гормони, аналізи кісткового та мінерального обміну, калібратор для поперечнозв'язаних N-телопептидів).	Cross-linked N-telopeptide calibrator	A device intended for medical purposes for use in a test system to establish points of reference that are used in the determination of the levels of cross-linked N-telopeptide in urine. (Immunochemistry reagents, individual and specified hormones, bone and mineral metabolism assays, calibrator for cross-linked N-telopeptides).
Перехресно зв'язаний N-телопептид 41886 контроль	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для перевірки характеристик продуктивності пристрою, який використовується при визначенні рівнів зв'язаного N-телопептиду в сечі. (Реактиви імунохімії, індивідуальні і специфічні гормони, аналізи кісткового та мінерального обміну, контроль за зв'язаними N-телопептидами).	Cross-linked N-telopeptide control	A device intended for medical purposes for use in a test system to verify the performance characteristics of a device used in the determination of the levels of cross-linked N-telopeptide in urine. (Immunochemistry reagents, individual and specified hormones, bone and mineral metabolism assays, control for cross-linked N-telopeptides).
41887 Контроль криптоспоридію	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для перевірки продуктивності пристрою, використовуваного при виявленні криптоспоридію в сироватці крові або клінічних пробах. (Мікробіологія (культура), паразитологія (мікробіологія), серологічне виявлення та ідентифікація (паразитологія), контроль за криптоспоридієм).	Cryptosporidium control	A device intended for medical purposes for use in a test system to verify the performance of a device used in the detection of cryptosporidium in serum or clinical specimens. (Microbiology (culture), parasitology (microbiology), serological detection and identification (parasitology), control for Cryptosporidium).
Циклічний аденозинмонофосфат 41888 (сАМФ) IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для кількісного вимірювання циклічного аденозинмонофосфату (цАМФ) у клінічній пробі	Cyclic adenosine monophosphate (cAMP) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of cyclic adenosine monophosphate (cAMP) in a clinical specimen.
Циклічний аденозинмонофосфат 41889 (цАМФ) IVD, контроль	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для кількісного вимірювання циклічного аденозинмонофосфату (цАМФ) в клінічній пробі.	Cyclic adenosine monophosphate (cAMP) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of cyclic adenosine monophosphate (cAMP) in a clinical specimen.
Чашка для пиття адаптаційна 41892	Виріб, виконаний у вигляді чашки для пиття, який призначений для використання людиною з обмеженими можливостями в якості посудини для зберігання напоїв, і з якої людина може пити. Блюдця, також включені в даний вид. Виріб багаторазового використання.	Assistive drinking cup	A device designed in the form of a drinking cup to be used by a person with a disability as a vessel to contain drinking beverages and from which they can drink. Saucers are also included in this group of devices. This is a reusable device.
Затиск для рейкової кріпильної системи 41893	Спеціальний затиск для кріплення на монтажній рейці або до рейкової системи інших виробів (медичних або немедичних), використовуваних безпосередньо для лікування або догляду за пацієнтом. Зазвичай використовується в палатах і процедурних кабінетах клінічних стаціонарах, а також блоках інтенсивної терапії. Щоб уникнути випадковому ослабленню затиску оснащується засувкою-фіксатором. Може комплектуватися адаптерами для кріплення / ставки інших елементів обладнання або призначатися виключно для використання спільно з будь-яким одним виробом.	Medical device service rail clamp	A clamp designed to fit onto a medical device mounting rail or medical device service rail system to provide a secure method of fixing/mounting (holding) other medical or non-medical devices being used in the vicinity for patient treatment/care. It will typically be used in a hospital ward, a treatment room or an intensive care unit (ICU). It will have a gripping profile that is compatible to the medical rail it is intended to fit and a locking mechanism providing extra safety against inadvertent loosening. To this clamp, other adaptors may be fitted/slotted to provide holders for the devices to be carried, or it may have a dedicated function for which it is solely designed.
Мікроскоп нейрохірургічний 41895	Нейрохірургічний збільшувачий інструмент, як правило, стереоскопічний, призначений для збільшення дрібних структур всередині нейрологічних областей для хірургії, наприклад, мозку або хребта або оточуючих областей при проведенні нейрологічних хірургічних процедур, які вимагають високого збільшення. Мікроскоп часто оснащений приводним фокусуванням, регульованими механізмами збільшення, резервними лампами і похилими трубками, які дозволяють хірургу бачити поле з вертикальною перспективою, зберігаючи при цьому пряме положення голови. Мікроскоп, як правило, стаціонарний.	Neurosurgical microscope	A neurosurgical magnification instrument, usually stereoscopic, designed to magnify minute structures within the neurological fields for surgery, typically the brain or spine or surroundings in the performance of neurological surgical procedures which require high magnification by transmitted light. It will often be equipped with motorized focusing, adjustable magnification mechanisms (manual, zoom or both), backup lamps, and inclined tubes that permit the surgeon to see the field from a vertical perspective while keeping the head erect. Dual or multiple observation capability and the optical integration of still, motion picture and video cameras are common features. It is usually fixed.
Дегідроепіандростерон (DHEA) IVD, 41896 калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для кількісного вимірювання дегідроепіандростерону (DHEA) у клінічній пробі.	Dehydroepiandrosterone (DHEA) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of dehydroepiandrosterone (DHEA) in a clinical specimen.

41897	Деїдроепіандростерон (DHEA) IVD, контроль	Матеріал, який використовується для перевірки результатів аналізу, призначеного для кількісного вимірювання деїдроепіандростерону (DHEA) у клінічній пробі.	Dehydroepiandrosterone (DHEA) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of dehydroepiandrosterone (DHEA) in a clinical specimen.
41898	Колаген деоксипіридинолін IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для кількісного вимірювання колагену деоксипіридинілу в клінічній пробі.	Collagen deoxyypyridinoline IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of collagen deoxyypyridinoline in a clinical specimen.
41899	Колаген деоксипіридинолін IVD, контроль	Матеріал, який використовується для перевірки продуктивності аналізу, призначеного для кількісного вимірювання колагену деоксипіридиноліну в клінічній пробі.	Collagen deoxyypyridinoline IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of collagen deoxyypyridinoline in a clinical specimen.
41900	Матрац протипролежневий надувний з регульованим тиском, багаторазового використання	Підстилка або тонкий матрац, зазвичай відповідний довжині тіла пацієнта, що поміщається поверх матраца ліжка і має паралельні камери, які по черзі заповнюються повітрям для активної зміни точок дотику лежачої людини з ліжком, як правило, для зменшення тиску на точки стискання для забезпечення комфорту та запобігання виникненню пролежнів. Виріб широко використовується для літніх енергохитлих пацієнтів (особливо в разі наявності пролежнів), пацієнтів з обмеженими фізичними можливостями або для пацієнтів з низьким вмістом жирової тканини. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Alternating-pressure bed mattress overlay, reusable	A pad or thin mattress, usually full-body length, which is placed on top of a bed mattress and designed with parallel chambers that are alternately filled with forced-air to actively change an occupant's bed contact points, typically to relieve pressure points for comfort and to prevent pressure sores. It is commonly used for elderly immobilized (especially in cases of decubitus ulcers), patients with disabilities, or patients with low body fat. This is a reusable device.
41901	Блок керування системою водяного нагрівання	Пристрій з живленням від електричної мережі (змінного струму), що є складовою частиною системи нагрівання води, і призначений для регулювання температури води та забезпечення циркуляції рідини через накладення / підкладку для забезпечення локалізованого тепла у вибраній зоні тіла пацієнта. Пристрій зазвичай забезпечується системою водяних резервуарів (в який можна додати антибактеріальні агенти), циркуляцією води, можливості підігріву та моніторингу температури води, а також системою побачі тривоги для випадків коли температура води виходить за задані межі.	Water heating pad system control unit	A mains electricity (AC-powered) device that is a component of a water heating pad system and designed to regulate the temperature of the water and provide the circulation of the fluid through an overlay/underlay to provide localized heat to a selected area of the patient's body. The device typically provides for the system a water reservoir (in which antibacterial agents can be added), water circulation, water temperature heating and monitoring, and alarms for cases of water temperatures beyond pre-set limits.
41903	Fasciola hepatica загальне антитіло IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для створення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення загальних антитіл до паразитарного плоского черв'яка Fasciola hepatica у клінічній пробі.	Fasciola hepatica total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the parasitic flatworm Fasciola hepatica in a clinical specimen.
41904	Fasciola hepatica загальне антитіло IVD, контроль	Матеріал, який використовується для перевірки результатів аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення загальних антитіл до паразитарного плоского черв'яка Fasciola hepatica у клінічній пробі.	Fasciola hepatica total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the parasitic flatworm Fasciola hepatica in a clinical specimen.
41905	Калібратор гібридизації in situ	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для створення точок відліку, які використовуються при ідентифікації гібридизації in situ дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК). Калібратор - це будь-яка речовина, матеріал або виріб, призначені для встановлення співвідношень вимірювання пристрою.	DNA in situ hybridization calibrator	A device intended for medical purposes for use in a test system to establish points of reference that are used in the identification of deoxyribonucleic acid (DNA) in situ hybridization. A calibrator is any substance, material or article intended by its manufacturer to be used to establish the measurement relationships of a device.
41906	Контроль детектування гібридизації нуклеїнових кислот IVD	Матеріал, який використовується для перевірки продуктивності аналізу, призначеного для загального виявлення зондів нуклеїнової кислоти (наприклад, ДНК, РНК), гібридизованих до їх цільових нуклеотидних послідовностей у клінічній пробі.	Nucleic acid hybridization detection control IVD	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the generic detection of nucleic acid (e.g., DNA, RNA) probes hybridized to their target nucleotide sequences in a clinical specimen.
41907	Двухспіральні ДНК антитіла IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл до двухспіральної ДНК (double stranded DNA (anti-dsDNA)) в клінічному зразку.	Double stranded DNA antibody (anti-dsDNA) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to double stranded DNA (anti-dsDNA) in a clinical specimen.
41908	Ехінококовий калібратор	Пристрій відомих концентрацій IgG-антитіл до ехінококу, що використовується для встановлення внутрішніх інструментів, призначених для вимірювання IgG-антитіл до ехінокозу в сироватці або плазмі хворого. (Інфекційна імунологія, паразитологія (інфекційна імунологія), різноманітна паразитологія (антитіла), калібратор для ехінококу).	Echinococcus calibrator	A device of known concentration of IgG antibodies to echinococcus, used to set instruments intended to measure IgG antibodies to echinococcus in patient serum or plasma. (Infectious immunology, parasitology (infectious immunology), miscellaneous parasitology (antibodies), calibrator for echinococcus).

41909	Ехінококовий контроль	Пристрій відомих концентрацій IgG-антитіл до ехінококу, який використовується для перевірки концентрації цих антитіл, отриманих тестовою системою, комплектом або інструментом як ручним, так і автоматичним методами. (Інфекційна імунологія, паразитологія (інфекційна імунологія), різноманітна паразитологія (антитіла), контроль за ехінококком).	Echinococcus control	A device of known concentration of IgG antibodies to echinococcus used to verify the concentration of these antibodies obtained by test system, kit or instrument, by both manual and automated methods. (Infectious immunology, parasitology (infectious immunology), miscellaneous parasitology (antibodies), control for echinococcus).
41910	Диск IVD дискретизації сприйнятливості до еритроміцину	Діагностичний диск для тестування сприйнятливості, просочений певною кількістю антимікробного еритроміцину, призначений для визначення антимікробної сприйнятливості специфічного мікроорганізму, виділеного з клінічної зразка за допомогою культивування, за методом дифузійного диску.	Erythromycin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial erythromycin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
41915	Система кріпильна рейкова	Комплекс конструкцій і пристроїв для надійного кріплення / монтажу медичного та технічного обладнання в безпосередній близькості від пацієнта. Зазвичай використовується в лікарняних палатах, процедурних, операційних, блоках інтенсивної терапії і т.д. Також може забезпечувати підведення електрики, медичні гази, оснащуються сигналізацією, комунікаціями. Кріпиться до стіни. Рейка має фіксований профіль, що забезпечує надійне і безпечне кріплення сумісного з ним обладнання за допомогою спеціальних затискачів і тримачів. Зазвичай поставляється у вигляді готових монтажних комплектів стандартної довжини.	Medical device service rail system	An assembly of devices and components designed to provide a secure method of fixing/mounting/organizing medical/non-medical devices being used in the vicinity of the patient for treatment/care and to provide services. It is typically be used in hospital wards, treatment rooms or intensive care units (ICU) where there is a demand for built-in amenities (e.g., electricity, medical gases, nurse call system and/or intercom systems). It is fixed to the wall or built onto the wall. The rail will have a preformed cross-section incorporating a safety design compatible to the clamps and holders to be used with the rail to provide the mounting method. It is typically supplied in prefabricated units.
41917	Зонд для фетальної доплерівської системи	Керований вручну компонент фетальної доплерівської системи, призначений для розміщення на поверхні черевної порожнини вагітної жінки для визначення частоти серцебиття плода за допомогою ультразвукової / доплерівської технології. Може включати одноелементні або багатоелементні конфігурації датчиків, які перетворюють електричну напругу в ультразвукове випромінювання, як правило, зі звуком відтворюючи рух і потік. Доступні вироби з різною частотою (наприклад, 2 або 3 МГц). Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Foetal Doppler system probe	A hand-operated component of a foetal Doppler system which is placed on the surface of a pregnant woman's abdomen to detect foetal heart beats using ultrasonic/Doppler technology. It may include single or multiple element transducer configurations that convert electric voltages into an ultrasound beam reproducing movement and flow typically as sound. The device is available in various frequency capacities (e.g., 2 or 3 MHz). This is a reusable device.
41918	Клапан запобіжний вакуумний для кардіотомного резервуара	Стерильний механічний регулятор, який використовується разом з резервуаром для крові (кардіотомним резервуаром) системи штучного кровообігу для обмеження рівня вакууму всередині резервуара. Виріб залишається закритим до того моменту, поки рівень вакууму не досягне заданого порогу, після чого клапан розкривається і скидає вакуум. Це виріб для одноразового використання.	Cardiotomy reservoir vacuum relief valve	A sterile, mechanical regulator used with a cardiopulmonary bypass blood reservoir (cardiotomy reservoir) to limit the level of vacuum within the reservoir. It remains closed until the level of vacuum reaches a pre-set threshold, whereupon it opens and vents the vacuum. This is a single-use device.
41920	Монітор для визначення глибини анестезії	Виріб, що працює від мережі (мережі змінного струму), призначений для визначення, обробки і відображення реєстрованих сигналів, що надходять від пацієнта, що знаходиться в несвідомому стані (під наркозом), що демонструють ступінь відключення свідомості. Виріб використовує метод аналізу біспектрального індексу форми електроенцефалограми (ЕЕГ) та інших її властивостей, що дозволяє визначити, наприклад, рівень седації, втрату свідомості і пробудження від наркозу під час проведення операції. Використовується в анестезіології та травматології.	Anaesthesia depth monitor	A mains electricity (AC-powered) device intended to be used to detect, process, and display the signals recorded from an unconscious patient (in a state of anaesthesia), showing the degree of consciousness. It is based upon the bispectral index (BIS) analysis of the electroencephalogram waveform and other features of this, enabling detection of, e.g., levels of sedation, loss of consciousness, and recall. It is used during anaesthesia administration and in trauma.
41923	Ентеровірусний калібратор	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для створення точок відліку, які використовуються при ідентифікації ентеровірусних інфекцій. (Інфекційна імунологія, інша вірусологія (інфекційна імунологія), інші виявлення антигену у вірусології, калібратор для ентеровірусу).	Enterovirus calibrator	A device intended for medical purposes for use in a test system to establish points of reference that are used in the identification of enteroviral infections. (Infectious immunology, other virology (infect. immunology), other virology antigen detection, calibrator for enterovirus).
41924	Ентеровірусний контроль	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для перевірки експлуатаційних характеристик пристрою, що використовується для ідентифікації ентеровірусної інфекції. (Інфекційна імунологія, інша вірусологія (інфекційна імунологія), інший антиген вірусології, контроль за ентеровірусом).	Enterovirus control	A device intended for medical purposes for use in a test system to verify the performance characteristics of a device used in the identification of enterovirus infection. (Infectious immunology, other virology (infect. immunology), other virology antigen detection, control for enterovirus).
41925	Блок, що зв'язує жирні кислоти IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для кількісного визначення білка, що зв'язує жирні кислоти (fatty acid binding protein (FABP)), в клінічному зразку.	Fatty acid binding protein (FABP) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of fatty acid binding protein (FABP) in a clinical specimen.

Блок, що зв'язує жирні кислоти IVD, 41926 контроль	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для кількісного вимірювання білка, що зв'язується з жирними кислотами (FABP) у клінічній пробі.	Fatty acid binding protein (FABP) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of fatty acid binding protein (FABP) in a clinical specimen.
41927 Феритин IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для кількісного вимірювання феритину в клінічній пробі.	Ferritin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of ferritin in a clinical specimen.
41928 Феритин IVD, контроль	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для кількісного вимірювання феритину в клінічній пробі.	Ferritin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of ferritin in a clinical specimen.
41929 Фібронектин IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для кількісного вимірювання фібронектину в клінічній пробі.	Fibronectin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of fibronectin in a clinical specimen.
41930 Фібронектин IVD, контроль	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для кількісного вимірювання фібронектину в клінічній пробі.	Fibronectin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of fibronectin in a clinical specimen.
41931 Фолат (вітамін B9) IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення фолату (вітаміну B9) у клінічній пробі.	Folate (vitamin B9) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of folate (vitamin B9) in a clinical specimen.
41932 Фолат (вітамін B9) IVD, контроль	Матеріал, який використовується для перевірки результатів аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення фолату (вітаміну B9) у клінічній пробі.	Folate (vitamin B9) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of folate (vitamin B9) in a clinical specimen.
Калібратор антитіл / осередків декакарбоксилази II глутамінової кислоти 41933	Пристрій з відомою концентрацією антитіла декакарбоксилази II (GAD) глутамінової кислоти, яка призначена для встановлення приладів для вимірювання глутамінової кислоти декакарбоксилази II (GAD) у сироватці крові. (Реактиви імунохімії, індивідуальні і специфічні гормони, аналізи діабету (гормони), калібратори для антитіл GAD II / інша ICA).	Glutamic acid decarboxylase II antibody/islet cell antibody calibrator	A device of known concentration of glutamic acid decarboxylase II (GAD) antibody that is intended to be used to set instrumentation used to measure glutamic acid decarboxylase II (GAD) in serum. (Immunochemistry reagents, individual and specified hormones, diabetes assays (hormones), calibrator for GAD II antibodies/other ICA).
Контроль антитіла до глутамінової кислоти декакарбоксилази II 41934	Пристрій з відомою концентрацією антитіл до глутамінової кислоти декакарбоксилази II, що використовується для перевірки значень і визначення концентрацій цього антитіла, отриманого з сироваток, визначених тестовою системою, набором або інструментом вручну. (Реактиви імунохімії, індивідуальні та специфічні гормони, аналізи на діабет (гормони), контроль за антитілами GAD II / інша ICA).	Glutamic acid decarboxylase II antibody/islet cell antibody control	A device of known concentration of glutamic acid decarboxylase II antibody used to verify the values for the concentrations of this antibody, obtained from serums, determined by test system, kit or instrument by manual of automated methods. (Immunochemistry reagents, individual and specified hormones, diabetes assays (hormones), control for GAD II antibodies/other ICA).
N-ацетил галактозамін IVD, 41935 калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для кількісного вимірювання N-ацетилгалактозаміну в клінічній пробі.	N-acetyl galactosamine IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of N-acetyl galactosamine in a clinical specimen.
41936 N-ацетил галактозамін IVD, контроль	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для кількісного вимірювання N-ацетил галактозаміну у клінічній пробі.	N-acetyl galactosamine IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of N-acetyl galactosamine in a clinical specimen.
Навушники зігріваючі 41937	Виріб, що використовується на відкритому повітрі в холодних умовах, що надягається на вуха користувача для їх зігрівання. Складається з двох подушечок (такого розміру, щоб їх можна було накласти поверх кожного вуха), покритих холодоізоляційним матеріалом. Цей виріб придатний для багаторазового використання.	Thermal earmuffs	A device used outdoors in cold environments that is worn over the user's ears to keep them warm. It consists of a two pads (one to fit over each ear) that are covered with a cold-insulating material that are held together with a headband that is sprung to gently hold the pads over the ears. This is a reusable device.
Лецитин-холістерол ацилтрансфераза (LCAT) IVD, 41939 калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для кількісного вимірювання ензиму лецитин-холістеролу ацилтрансферази (LCAT) у клінічній пробі.	Lecithin-cholesterol acyltransferase (LCAT) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of the enzyme lecithin-cholesterol acyltransferase (LCAT) in a clinical specimen.
41940 Гліадин антитіло IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антигліадинних антитіл у клінічній пробі.	Gliadin antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-gliadin antibodies in a clinical specimen.
41941 Гліадин антитіло IVD, контроль	Матеріал, який використовується для перевірки продуктивності аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антигліадинних антитіл у клінічній пробі.	Gliadin antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-gliadin antibodies in a clinical specimen.
41942 Глюкагон IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для кількісного вимірювання глюкагону в клінічній пробі.	Glucagon IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of glucagon in a clinical specimen.
41943 Глюкагон IVD, контроль	Матеріал, який використовується для перевірки продуктивності аналізу, призначеного для кількісного вимірювання глюкагону в клінічній пробі.	Glucagon IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of glucagon in a clinical specimen.

Глікогенфосфорилаза BB IVD, 41944 калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення ізоферменту глікогену фосфорилази BB у клінічному дослідженні.	Glycogen phosphorylase BB IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of glycogen phosphorylase BB isoenzyme in a clinical specimen.
Глікогенфосфорилаза BB IVD, 41945 контроль	Матеріал, який використовується для перевірки продуктивності аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення ізоферменту глікогену фосфорилази BB у клінічній пробі.	Glycogen phosphorylase BB IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of glycogen phosphorylase BB isoenzyme in a clinical specimen.
Калібратор загального антитіла 41946 гонококу	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для створення точок відліку, які використовуються для ідентифікації загальних антитіл до Neisseria gonorrhoeae у сироватці. (Інфекційна імунологія, бактеріологія (інфекційна імунологія), гонококи, калібратор для аналізу загальної кількості гонококкових антитіл).	Gonococcus total antibody calibrator	A device intended for medical purposes for use in a test system to establish points of reference that are used to identify total antibodies to Neisseria gonorrhoeae in sera. (Infectious immunology, bacteriology (infectious immunology), gonococci, calibrator for gonococcal total antibody assays).
41947 Загальний контроль антитіл гонококу	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для перевірки експлуатаційних характеристик пристрою, який використовується для ідентифікації загальних антитіл до Neisseria gonorrhoeae у сироватці. (Інфекційна імунологія, бактеріологія (інфекційна імунологія), гонококи, контроль за аналізом загальних гонококів).	Gonococcus total antibody control	A device intended for medical purposes for use in a test system to verify the performance characteristics of a device used to identify total antibodies to Neisseria gonorrhoeae in sera. (Infectious immunology, bacteriology (infectious immunology), gonococci, control for gonococcal total antibody assays).
41948 Калібратор антигену гонококів	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для встановлення точок відліку, які використовуються при визначенні рівнів антигену гонококу в біологічному зразку. (Інфекційна імунологія, бактеріологія (інфекційна імунологія), гонококи, калібратор для виявлення гонококкових антигенів).	Gonococcus antigen calibrator	A device intended for medical purposes for use in a test system to establish points of reference that are used in the determination of the levels of gonococcus antigen in a biological sample. (Infectious immunology, bacteriology (infectious immunology), gonococci, calibrator for gonococcal antigen detection).
41949 Контроль за антигеном гонококів	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для перевірки експлуатаційних характеристик пристрою, який використовується при визначенні рівнів гонококкового антигену в біологічному зразку. (Інфекційна імунологія, бактеріологія (інфекційна імунологія), гонококи, контроль за виявленням гонококкових антигенів).	Gonococcus antigen control	A device intended for medical purposes for use in a test system to verify the performance characteristics of a device used in the determination of the levels of gonococcus antigen in a biological sample. (Infectious immunology, bacteriology (infectious immunology), gonococci, control for gonococcal antigen detection).
IVD нуклеїнова кислота Neisseria 41950 gonorrhoeae, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти з бактерій Neisseria gonorrhoeae - збудника гонореї в клінічній пробі.	Neisseria gonorrhoeae nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Neisseria gonorrhoeae bacteria, the causative agent of gonorrhoea, in a clinical specimen.
IVD нуклеїнова кислота Neisseria 41951 gonorrhoeae, контроль	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для використання для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти з бактерій Neisseria gonorrhoeae - збудника гонореї в клінічній пробі.	Neisseria gonorrhoeae nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Neisseria gonorrhoeae bacteria, the causative agent of gonorrhoea in a clinical specimen.
41952 Goodpasture антитіла калібратор	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для встановлення точок відліку, які використовуються при виявленні антимолекулярних мембранних базальних клітин в сироватці крові. (Імунохімічні реактиви, аутоімунне захворювання, інше аутоімунне захворювання, калібратор для антитіл GoodPackage).	Goodpasture antibody calibrator	A device intended for medical purposes for use in a test system to establish points of reference that are used in the detection of glomerular basement membrane antibodies in serum. (Immunochemistry reagents, auto-immune disease, other auto-immune disease, calibrator for goodpasture antibody).
41953 Goodpasture контроль антитіл	Пристрій, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для перевірки експлуатаційних характеристик пристрою, що використовується при виявленні гломерулярних антитіл базальної мембрани в сироватці. (Реактиви імунохімії, аутоімунне захворювання, інше аутоімунне захворювання, контроль за доброякісним антитілом).	Goodpasture antibody control	A device intended for medical purposes for use in a test system to verify the performance characteristics of a device used in the detection of glomerular basement membrane antibodies in serum. (Immunochemistry reagents, auto-immune disease, other auto-immune disease, control for goodpasture antibody).
41955 Рідина, що розбавляє кров	Пристрій, який використовується для розведення цільної крові для подальшого тестування, зазвичай для підрахунку клітин крові.	Blood diluting fluid	A device used to dilute whole blood for further testing, usually for blood cell counting.
Вірус гепатиту А, імуноглобулін G 41957 (IgG), антитіло IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл до імуноглобуліну G (IgG) до вірусу гепатиту А в клінічній пробі.	Hepatitis A virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the Hepatitis A virus in a clinical specimen.
Вірус гепатиту А, імуноглобулін G 41958 (IgG), антитіло IVD, контроль	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл до імуноглобуліну G (IgG) до вірусу гепатиту А в клінічній пробі.	Hepatitis A virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the Hepatitis A virus in a clinical specimen.

Вірус гепатиту А імуноглобуліну М 41959 (IgM) антитіло IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл імуноглобуліну М (IgM) до вірусу гепатиту А в клінічній пробі.	Hepatitis A virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Hepatitis A virus in a clinical specimen.
Вірус гепатиту А імуноглобуліну М 41960 (IgM) антитіло IVD, контроль	Матеріал, який використовується для перевірки продуктивності аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл імуноглобуліну М (IgM) до вірусу гепатиту А у клінічній пробі.	Hepatitis A virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Hepatitis A virus in a clinical specimen.
Вірус гепатиту А загальний антитіло 41961 IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення тотальних антитіл до вірусу гепатиту А в клінічній пробі.	Hepatitis A virus total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the Hepatitis A virus in a clinical specimen.
Вірус гепатиту А загальний антитіло 41962 IVD, контроль	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення загальних антитіл до вірусу гепатиту А в клінічній пробі.	Hepatitis A virus total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the Hepatitis A virus in a clinical specimen.
Гепатит А вірусний антиген IVD, 41964 калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антигенів вірусу гепатиту А у клінічній пробі.	Hepatitis A virus antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis A virus antigens in a clinical specimen.
Антиген вірусу гепатиту А IVD, 41965 контроль	Матеріал, який використовується для перевірки результатів аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення антигенів вірусу гепатиту А у клінічній пробі.	Hepatitis A virus antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis A virus antigens in a clinical specimen.
Калібратор, що підтверджує антитіла 41966 до гепатиту С	Пристрій з відомим значенням концентрації вірусу гепатиту С (HVC), що підтверджує наявність антитіл до HVC у сироватці крові пацієнтів.	Hepatitis C virus antibody confirmatory calibrator	A device of known concentration of hepatitis C virus (HCV) antibody confirmatory, which is intended to be used to set instruments intended to detect HCV antibody confirmatory in patients serum which is indicated positive by another kit.
41967 Контроль антитіл до вірусу гепатиту С	Пристрій відомої концентрації вірусу гепатиту С (HVC), що підтверджує антитіло, використовується для перевірки точності значень виявлених підтверджувальних антитіл HVC, отриманих із сироватки та інших рідин організму, визначених тестовою системою, комплектом або інструментом, вручну або автоматизованим методом.	Hepatitis C virus antibody confirmatory control	A device of known concentration of hepatitis C virus (HCV) antibody confirmatory, used to verify the accuracy and or precision of values of HCV antibody confirmatory, obtained from serum and other body fluids, determined by test system, kit or instrument, by manual or automated methods.
Імуноглобулін вірусу гепатиту С (IgG) 41968 антитіло IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл імуноглобуліну G (IgG) до вірусу гепатиту С у клінічній пробі.	Hepatitis C virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the Hepatitis C virus in a clinical specimen.
Імуноглобулін С (IgG) антитіла вірусу 41969 гепатиту С IVD, контроль	Матеріал, який використовується для перевірки результатів аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл до імуноглобуліну G (IgG) до вірусу гепатиту С у клінічній пробі.	Hepatitis C virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the Hepatitis C virus in a clinical specimen.
Імуноглобулін вірусу гепатиту С (IgM) 41970 антитіло IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл імуноглобуліну М (IgM) до вірусу гепатиту С у клінічній пробі.	Hepatitis C virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Hepatitis C virus in a clinical specimen.
Імуноглобулін вірусу гепатиту С (IgM) 41971 антитіло IVD, контроль	Матеріал, який використовується для перевірки результатів аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл імуноглобуліну М (IgM) до вірусу гепатиту С у клінічній пробі.	Hepatitis C virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Hepatitis C virus in a clinical specimen.
Вірус гепатиту С загальний антитіло 41972 IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для створення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення сумарних антитіл до вірусу гепатиту С у клінічній пробі.	Hepatitis C virus total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the Hepatitis C virus in a clinical specimen.
Вірус гепатиту С загальний антитіло 41973 IVD, контроль	Матеріал, який використовується для перевірки результатів аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення загальних антитіл до вірусу гепатиту С у клінічній пробі.	Hepatitis C virus total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the Hepatitis C virus in a clinical specimen.
Вірус гепатиту С антиген IVD, 41974 калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення антигенів вірусу гепатиту С у клінічній пробі.	Hepatitis C virus antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis C virus antigens in a clinical specimen.
Гепатит С вірусний антиген IVD, 41975 контроль	Матеріал, який використовується для перевірки результатів аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення антигенів вірусу гепатиту С у клінічній пробі.	Hepatitis C virus antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis C virus antigens in a clinical specimen.

Жорсткі ендоскопічні канюлі, 41976 одноразові	Стерильний, жорсткий, однопросвітний пристрій, призначений для використання під час ендоскопії для інстиляції або аспірації рідини в / з цільової області тіла (наприклад, введення розчинів лікарських засобів, контрастної речовини або інших видів рідини) / розчин в порожнину тіла для діагностики і лікування) або для введення / розміщення іншого пристрою. Він, як правило, виготовляється з високоякісної нержавіючої сталі та / або інших міцних матеріалів. Це пристрій одноразового використання.	Rigid endoscopic cannula, single-use	A sterile, rigid, single-lumen device intended to be used during endoscopy to provide cannulation for the instillation or aspiration of fluid to/from a targeted area of the body (e.g., introduction of drug solutions, a contrast medium or other kinds of fluid/solution into a body cavity for diagnosis and treatment) or for the introduction/accommodation of another device. It will typically be made of high-grade stainless steel and/or other durable materials. This is a single-use device.
Хірургічна система зрошення / 41978 аспірації	Збірка пристроїв, що використовуються для періодичного або безперервного зрошення та / або аспірації порожнин і ран тіла під час загальної хірургічної процедури. Він забезпечує видалення вільної тканини, рідини та іншого сміття, щоб зберегти місце хірургічного втручання чистим, допомагаючи оптимізувати візуалізацію та доступ. Набори зазвичай включають в себе електричну мережу з електроживленням (змінного струму), колектори, трубки та з'єднувачі. Його можна використовувати разом з зрошувальним катетером. Він не призначений для введення парентеральних рідин, інфузії лікарських засобів або для будь-яких цілей, що підтримують життя.	Surgical irrigation/aspiration system	An assembly of devices used to intermittently or continuously irrigate and/or aspirate body cavities and wounds during a general surgical procedure. It provides for the removal of loose tissue, fluids, and other debris to keep the surgical site clear, helping to optimize visualization and access. The assembly typically includes a mains electricity (AC-powered) pump, collection bottles, tubing, and connectors. It may be used together with an irrigation catheter. It is not intended to be used for the administration of parenteral fluids, infusion of drugs, or for any life sustaining purposes.
Вірус гепатиту С, нуклеїнова кислота 41979 IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти вірусу гепатиту С у клінічній пробі.	Hepatitis C virus nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis C virus nucleic acid in a clinical specimen.
Вірус гепатиту С, нуклеїнова кислота 41980 IVD, контроль	Матеріал, який використовується для перевірки продуктивності аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти вірусу гепатиту С у клінічній пробі.	Hepatitis C virus nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis C virus nucleic acid in a clinical specimen.
Вірус гепатиту В імуноглобулін М 41981 (IgM) антитіла IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл імуноглобуліну М (IgM) до антигену ядра гепатиту В у клінічному дослідженні.	Hepatitis B virus core immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Hepatitis B virus core antigen in a clinical specimen.
Вірус гепатиту В імуноглобулін М 41982 (IgM) антитіла IVD, контроль	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл імуноглобуліну М (IgM) до антигену вірусу гепатиту В у клінічній пробі.	Hepatitis B virus core immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Hepatitis B virus core antigen in a clinical specimen.
Вірус гепатиту В загальні антитіла до ядерного антигену IVD, калібратор 41983	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до ядерного антигену вірусу гепатиту В (Hepatitis B) в клінічному зразку.	Hepatitis B virus core total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the Hepatitis B virus core antigen in a clinical specimen.
Вірус гепатиту В загальні антитіла до ядерного антигену IVD, контрольний матеріал 41984	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні загальних антитіл до ядерного антигену вірусу гепатиту В (Hepatitis B) в клінічному зразку.	Hepatitis B virus core total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the Hepatitis B virus core antigen in a clinical specimen.
Вірус гепатиту В ядерний антиген IVD, калібратор 41985	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення ядерного антигену вірусу гепатиту В (Hepatitis B) в клінічному зразку.	Hepatitis B virus core antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis B virus core antigen in a clinical specimen.
Вірус гепатиту В ядерний антиген IVD, контрольний матеріал 41986	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні ядерного антигену вірусу гепатиту В (Hepatitis B) в клінічному зразку.	Hepatitis B virus core antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis B virus core antigen in a clinical specimen.
Вірус гепатиту В ядерний антиген , 41987 калібратор	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для створення точок відліку, які використовуються для підтвердження наявності антитіл до антигенів вірусу гепатиту В у сироватці та плазмі людини. (Інфекційна імунологія, віруси гепатиту, вірус гепатиту В, калібратор для антигену гепатиту В).	Hepatitis B virus core antigen confirmatory calibrator	A device intended for medical purposes for use in a test system to establish points of reference that are used in the confirmation of antibodies to the Hepatitis B virus core antigens in human serum and plasma. (Infectious immunology, hepatitis viruses, Hepatitis B virus, calibrator for Hepatitis B core antigen, confirmatory).

Вірус гепатиту В ядерний антиген, 41988 контроль	Пристрій, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для перевірки продуктивності пристрою, який використовується для підтвердження антитіл до антигенів ядра вірусу гепатиту В у сироватці та плазмі людини.	Hepatitis B virus core antigen confirmatory control	A device intended for medical purposes for use in a test system to verify the performance of a device used in the confirmation of antibodies to the Hepatitis B virus core antigens in human serum and plasma. (Infectious immunology, hepatitis viruses, Hepatitis B virus, control for Hepatitis B core antigen, confirmatory).
Вірус гепатиту В імуноглобулін G 41989 (IgG) IgD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл імуноглобуліну G (IgG) до антигену ядра вірусу гепатиту В у клінічній пробі.	Hepatitis B virus core immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the Hepatitis B virus core antigen in a clinical specimen.
Вірус гепатиту В імуноглобулін G 41990 (IgG) антитіла IVD, контроль	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл імуноглобуліну G (IgG) до антигену ядра вірусу гепатиту В у клінічній пробі.	Hepatitis B virus core immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the Hepatitis B virus core antigen in a clinical specimen.
Вірус гепатиту В, ядрова нуклеїнова кислота IVD, калібратор 41991	Матеріал, який використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти ядра палички гепатиту В у клінічній пробі.	Hepatitis B virus core nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis B virus core nucleic acid in a clinical specimen.
Вірус гепатиту В ядерна нуклеїнова кислота IVD, контрольний матеріал 41992	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні ядерної нуклеїнової кислоти вірусу гепатиту В (Hepatitis B) в клінічному зразку.	Hepatitis B virus core nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis B virus core nucleic acid in a clinical specimen.
Вірус гепатиту В, поверхневий імуноглобулін G (IgG), антитіло IVD, 41993 калібратор	Матеріал, який використовується для створення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл до імуноглобуліну G (IgG) до поверхні вірусу гепатиту В у клінічній пробі.	Hepatitis B virus surface immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the Hepatitis B virus surface in a clinical specimen.
Вірус гепатиту В, поверхневий імуноглобулін G (IgG), антитіло IVD, 41994 контроль	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл до імуноглобуліну G (IgG) до поверхні вірусу гепатиту В у клінічній пробі.	Hepatitis B virus surface immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the Hepatitis B virus surface in a clinical specimen.
Поверхневий вірус гепатиту В імуноглобулін M (IgM) антитіло IVD, 41995 калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл імуноглобуліну M (IgM) до поверхні вірусу гепатиту В у клінічній пробі.	Hepatitis B virus surface immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Hepatitis B virus surface in a clinical specimen.
Вірус гепатиту В імуноглобулін M 41996 (IgM) антитіла IVD, контроль	Матеріал, який використовується для перевірки продуктивності аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл імуноглобуліну M (IgM) до поверхні вірусу гепатиту В у клінічній пробі.	Hepatitis B virus surface immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Hepatitis B virus surface in a clinical specimen.
Вірус гепатиту В загальні антитіла до оболонки IVD, калібратор 41997	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до оболонки вірусу гепатиту В (Hepatitis B) в клінічному зразку.	Hepatitis B virus surface total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the Hepatitis B virus surface in a clinical specimen.
Вірус гепатиту В загальні антитіла до оболонки IVD, контрольний матеріал 41998	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні загальних антитіл до оболонки вірусу гепатиту В (Hepatitis B) в клінічному зразку.	Hepatitis B virus surface total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the Hepatitis B virus surface in a clinical specimen.
Вірус гепатиту В поверхневий 41999 антиген IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення поверхневого антигену вірусу гепатиту В у клінічній пробі.	Hepatitis B virus surface antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis B virus surface antigen in a clinical specimen.
Вірус гепатиту В поверхневий 42000 антиген IVD, контроль	Матеріал, який використовується для перевірки результатів аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення поверхневого антигену вірусу гепатиту В у клінічній пробі.	Hepatitis B virus surface antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis B virus surface antigen in a clinical specimen.
Вірус гепатиту В та антитіл 42001 імуноглобуліну G калібратор	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для встановлення точок відліку, які використовуються при вимірюванні антитіл до антигену гепатиту В (HBe) імуноглобуліну G (IgG) в сироватці та плазмі людини. (Інфекційна імунологія, віруси гепатиту, вірус гепатиту В, калібратор для антитіла IgG Hepatitis Be).	Hepatitis B virus e antibody immunoglobulin G calibrator	A device intended for medical purposes for use in a test system to establish points of reference that are used in the measurement of antibodies to Hepatitis B virus e (HBe) immunoglobulin G (IgG) antigen in human serum and plasma. (Infectious immunology, hepatitis viruses, Hepatitis B virus, calibrator for Hepatitis Be antibody IgG).

Вірус гепатиту В і антитіла 42002 імуноглобуліну G контроль	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для перевірки продуктивності пристрою, що використовується при вимірюванні антитіл до Гепатиту В (HBe) імуноглобуліну G (IgG), у сироватці та плазмі людини. (Інфекційна імунологія, віруси гепатиту, вірус гепатиту В, контроль за IgG антитілами до гепатиту В).	Hepatitis B virus e antibody immunoglobulin G control	A device intended for medical purposes for use in a test system to verify the performance of a device used in the measurement of antibodies to Hepatitis B virus e (HBe) immunoglobulin G (IgG) antigen in human serum and plasma. (Infectious immunology, hepatitis viruses, Hepatitis B virus, control for Hepatitis Be antibody IgG).
Вірус гепатиту В антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до е-антигену IVD, калібратор 42003	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до е-антигену вірусу гепатиту В (Hepatitis В) в клінічному зразку.	Hepatitis B virus e-antigen immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Hepatitis B virus e-antigen in a clinical specimen.
Вірус гепатиту В антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до е-антигену IVD, контрольний матеріал 42004	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до е-антигену вірусу гепатиту В (Hepatitis В) в клінічному зразку.	Hepatitis B virus e-antigen immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Hepatitis B virus e-antigen in a clinical specimen.
Вірус гепатиту В е-антиген загальні антитіла, калібратор 42005	Пристрій з визначеною концентрацією загального антитіла до вірусу гепатиту В та антигену, який призначений для встановлення інструментів, призначених для вимірювання загального антитіла до вірусу гепатиту В та антигену. (Інфекційна імунологія, віруси гепатиту, вірус гепатиту В, калібратор загального антитіла до гепатиту В).	Hepatitis B virus e antigen total antibody calibrator	A device of known concentration of Hepatitis B virus e antigen total antibody which is intended to be used to set instruments intended to measure Hepatitis B virus e antigen total antibody. (Infectious immunology, hepatitis viruses, Hepatitis B virus, calibrator for Hepatitis Be total antibody).
Вірус гепатиту В е-антиген загальні антитіла контроль 42006	Пристрій з відомою концентрацією антитіла загального антигену вірусу гепатиту В, який використовується для перевірки точності значень загального антитіла до антигену вірусу гепатиту В, отриманих з сироватки та інших рідин організму, що визначається тест-системою, набором або інструментом, за допомогою ручних або автоматизованих методів. (Інфекційна імунологія, віруси гепатиту, вірус гепатиту В, контроль за загальним антитілом до гепатиту В).	Hepatitis B virus e antigen total antibody control	A device of known concentration of Hepatitis B virus e antigen total antibody, used to verify the accuracy and or precision of values of hepatitis B virus e antigen total antibody, obtained from serum and other body fluids, determined by test system, kit or instrument, by manual or automated methods. (Infectious immunology, hepatitis viruses, Hepatitis B virus, control for Hepatitis Be total antibody).
Вірус гепатиту В е-антиген IVD, калібратор 42007	Матеріал, який використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення е-антигену вірусу гепатиту В у клінічній пробі.	Hepatitis B virus e-antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis B virus e-antigen in a clinical specimen.
Вірус гепатиту В е-антиген IVD, контроль 42008	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення е-антигену вірусу гепатиту В у клінічній пробі.	Hepatitis B virus e-antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis B virus e-antigen in a clinical specimen.
Вірус гепатиту В е-антиген нуклеїнової кислоти IVD, калібратор 42009	Матеріал, який використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення е-антигенної нуклеїнової кислоти вірусу гепатиту В у клінічній пробі.	Hepatitis B virus e-antigen nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis B virus e-antigen nucleic acid in a clinical specimen.
Вірус гепатиту В е-антиген нуклеїнової кислоти IVD, контроль 42010	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення е-антигенної нуклеїнової кислоти вірусу гепатиту В у клінічній пробі.	Hepatitis B virus e-antigen nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis B virus e-antigen nucleic acid in a clinical specimen.
Вірус гепатиту D імуноглобуліну G (IgG) антитіло IVD, калібратор 42011	Матеріал, який використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл до імуноглобуліну G (IgG) до вірусу гепатиту D у клінічній пробі.	Hepatitis D virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the Hepatitis D virus in a clinical specimen.
Вірус гепатиту D імуноглобуліну G (IgG) антитіло IVD, контроль 42012	Матеріал, який використовується для перевірки результатів аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл до імуноглобуліну G (IgG) до вірусу гепатиту D у клінічній пробі.	Hepatitis D virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the Hepatitis D virus in a clinical specimen.
Вірус гепатиту D, загальні антитіла IVD, калібратор 42013	Матеріал, який використовується для створення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення загальних антитіл до вірусу гепатиту D у клінічній пробі.	Hepatitis D virus total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the Hepatitis D virus in a clinical specimen.
Вірус гепатиту D загальні антитіла IVD, контроль 42014	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу гепатиту D у клінічній пробі.	Hepatitis D virus total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the Hepatitis D virus in a clinical specimen.
Вірус гепатиту D антиген IVD, калібратор 42015	Матеріал, який використовується для створення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антигенів вірусу гепатиту D у клінічній пробі.	Hepatitis D virus antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis D virus antigens in a clinical specimen.

Вірус гепатиту G антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, 42033 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу гепатиту G (Hepatitis G) в клінічному зразку.	Hepatitis G virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Hepatitis G virus in a clinical specimen.
Вірус гепатиту G загальні антитіла IVD, калібратор 42034	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу гепатиту G (Hepatitis G) в клінічному зразку.	Hepatitis G virus total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the Hepatitis G virus in a clinical specimen.
Вірус гепатиту G загальні антитіла IVD, контрольний матеріал 42035	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні загальних антитіл до вірусу гепатиту G (Hepatitis G) в клінічному зразку.	Hepatitis G virus total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the Hepatitis G virus in a clinical specimen.
Вірус гепатиту G антигени IVD, калібратор 42036	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення антигенів вірусу гепатиту G (Hepatitis G) в клінічному зразку.	Hepatitis G virus antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis G virus antigens in a clinical specimen.
Вірус гепатиту G антигени IVD, контрольний матеріал 42037	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антигенів вірусу гепатиту G (Hepatitis G) в клінічному зразку.	Hepatitis G virus antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis G virus antigens in a clinical specimen.
Трубка для стисненого кисню під низьким тиском 42039	Відрізок гнучкої трубки, призначений для проведення стисненого кисню (O2) з термінального блоку для O2 або балона з O2 в медичний виріб, який функціонує з використанням O2 (наприклад, апарати штучної вентиляції легенів, анестезіологічні блоки, анестезіологічні системи, блоки аналгезії і інші респіраторні вироби, робота яких заснована на використанні O2). Тиск газу в трубці має бути низьким "робочим тиском" (наприклад, 3 - 5 бар), який знижується за допомогою регулятора високого тиску. Трубка призначена для використання в статичних клінічних умовах (наприклад, у відділенні інтенсивної терапії), має кольорове кодування для кисню і є армованою (наприклад, тканим поліефіром або бавовною). Доступні вироби різної довжини, включаючи стандартні котушки. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Oxygen low pressure tubing	A length of flexible tube intended to conduct compressed oxygen (O2) from an O2 terminal unit or O2 cylinder to a medical device that functions with O2 (e.g., ventilators, anaesthesia units, anaesthesia systems, analgesia units and other O2 dependent respiratory devices). The gas pressure in the tubing will be low, a "working pressure" (e.g., 3 - 5 bar), having been reduced by a regulator from a high pressure. The tubing is intended for use within a static clinical environment (e.g., intensive care), is colour-coded for oxygen, and reinforced (e.g., with woven polyester or cotton). It is available in various lengths, including standard coil lengths. This is a reusable device.
Вірус гепатиту G нуклеїнова кислота IVD, калібратор 42040	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу гепатиту G (Hepatitis G), в клінічному зразку.	Hepatitis G virus nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis G virus nucleic acid in a clinical specimen.
Вірус гепатиту G нуклеїнова кислота IVD, контрольний матеріал 42041	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу гепатиту G (Hepatitis G), в клінічному зразку.	Hepatitis G virus nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis G virus nucleic acid in a clinical specimen.
Набір для осушення повітря, що видихається, газу для газоаналізатора, одноразового використання 42049	Набір виробів, призначених для використання з метою осушення видихуваного газу перед аналізом його складу в газоаналізаторі. Складається з відрізка порожнистої трубки, що виготовляється з одного або декількох пластичних або напівжорстких матеріалів (наприклад, силікону, пластика, гуми або нейлону), і замінного змінного фільтра, який поглинає (видаляє) вологу з газів до того, як вони потрапляють в камеру аналізатора. Термін служби виробу обмежений; набір може бути замінений користувачем, і в цьому випадку він розташовується, за межами аналізатора. Це виріб для одноразового використання.	Gas dehumidification tubing set, single-use	A collection of devices intended to be used for the purpose of dehumidifying exhaled gas prior to its analysis in a gas analyser. It is composed of a length of hollow tubing made from one of several malleable or semi-rigid materials (e.g., silicone, plastic, rubber or nylon) and an integrated filter which absorbs (subtracts) the humidity from the gases before they enter the analysing chamber of the parent device. It has a limited lifetime and may be exchanged by the user, in which case it will typically be located on the outside of the parent device. This is a single-use device.
Захист для пальця, багаторазового використання 42050	Виріб призначений для захисту пошкодженого пальця від подальших травм під час процесу загоєння. Пристосування може бути зроблено з міцних матеріалів типу пластику, гуми або зміцненого металу. Виріб багаторазового використання.	Finger protector, reusable	A device intended to be used to protect an injured finger from further trauma during the healing process. It will typically be made of durable materials, e.g., plastic, rubber, or reinforced metal. This is a reusable device.
Вітамін D3 (холекальциферол) IVD, калібратор 42052	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення вітаміну D3 (холекальциферолу, vitamin D3, cholecalciferol) в клінічному зразку.	Vitamin D3 (cholecalciferol) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of vitamin D3 (cholecalciferol) in a clinical specimen.

Вітамін D3 (холекальциферол) IVD, 42053 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні вітаміну D3 (холекальциферолу, vitamin D3, cholecalciferol) в клінічному зразку.	Vitamin D3 (cholecalciferol) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of vitamin D3 (cholecalciferol) in a clinical specimen.
42055 Вазопресин IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для кількісного вимірювання вазопресину в клінічній пробі.	Vasopressin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of vasopressin in a clinical specimen.
42056 Вазопресин IVD, контроль	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для кількісного вимірювання вазопресину в клінічній пробі.	Vasopressin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of vasopressin in a clinical specimen.
Вазоінстатичний пептид (VIP) IVD, 42058 калібратор	VA матеріал, який використовується для створення референтних значень для аналізу, призначеного для кількісного вимірювання вазоінтантичного пептиду (VIP) у клінічному зразку.	Vasointestinal peptide (VIP) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of vasointestinal peptide (VIP) in a clinical specimen.
Вазоінстатичний пептид (VIP) IVD, 42059 контроль	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для кількісного вимірювання вазоінтантичного пептиду (VIP) у клінічній пробі.	Vasointestinal peptide (VIP) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of vasointestinal peptide (VIP) in a clinical specimen.
Загальний порфірин (копропорфірин / уропорфірин) IVD, калібратор 42061	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення загального порфірина (Total porphyrin (coproporphyrin / uroporphyrin)) в клінічному зразку.	Total porphyrin (coproporphyrin/uroporphyrin) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total porphyrin (coproporphyrin/uroporphyrin) in a clinical specimen.
Загальний порфірин (копропорфірин / уропорфірин) IVD, контрольний 42062 матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення загального порфірина (Total porphyrin (coproporphyrin / uroporphyrin)) в клінічному зразку.	Total porphyrin (coproporphyrin/uroporphyrin) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total porphyrin (coproporphyrin/uroporphyrin) in a clinical specimen.
42064 Осад сечі IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для використання при якісному і / або напівкількісному аналізі осаду сечі (urine sediment).	Urine sediment IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative screening of urine sediment.
42065 Осад сечі IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або напівкількісному аналізі осаду сечі (urine sediment).	Urine sediment IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative screening of urine sediment.
Система стоматологічна рентгенівська екстраоральна стаціонарна, аналогова 42066	Діагностична стоматологічна рентгенівська система, розроблена для постійного кріплення в одному положенні для генерування і контролю пучків рентгенівського випромінювання. Вона реєструє поглинання випромінювання рентгенівських променів, що використовуються для загальних планових стоматологічних обстежень, включаючи постановку діагнозу і лікування (наприклад, хірургічне або інтервенційне) захворювань зубів, щелепи і структур порожнини рота. Датчик поміщають поза ротовою порожниною пацієнта, щоб візуалізувати всю порожнину рота з зубами на верхній і нижній щелепі. Зображення залишається на плівці або люмінофорному екрані.	Stationary extraoral dental x-ray system, analogue	A diagnostic dental x-ray system designed for permanent fixture in one location to generate and control x-ray beams. It records the absorption pattern of x-ray beams used for general-purpose, routine, dental radiography examinations involving the diagnosis and treatment (e.g., surgical or interventional) of diseases of the teeth, jaw and oral cavity structures. The sensor is placed outside the mouth, the purpose being to visualize the entire mouth area showing teeth on both the upper and lower jaws. The image is from film or phosphor plate.
Система стоматологічна рентгенівська екстраоральну пересувна, цифрова 42067	Пересувна (на колесах) діагностична стоматологічна рентгенівська система, розроблена для генерування і контролю пучків рентгенівського випромінювання. Вона реєструє розподіл поглинання рентгенівських променів, які використовуються для загального планового стоматологічного рентгенографічного обстеження, включаючи постановку діагнозу і лікування (наприклад, хірургічне або інтервенційна) захворювань зубів, щелепи і порожнини рота. Датчик поміщають поза ротовою порожниною пацієнта, щоб візуалізувати всю порожнину рота з зубами на верхній і нижній щелепі. Дані або перетворюються з аналогових на цифрові, або відразу представляються в цифровому форматі.	Mobile extraoral dental x-ray system, digital	A mobile (on wheels) diagnostic dental x-ray system designed to generate and control x-ray beams. It records the absorption pattern of x-ray beams used for general-purpose, routine, dental radiography examinations involving the diagnosis and treatment (e.g., surgical or interventional) of diseases of the teeth, jaw and oral cavity structures. The sensor is placed outside the mouth, the purpose being to visualize the entire mouth area showing teeth on both the upper and lower jaws. The data is either from analogue-to-digital conversion techniques imaging or by digital imaging.
42073 U1-RNP антитіла IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл до U1-RNP антигену (anti-U1-RNP) в клінічному зразку.	U1-RNP antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to U1-RNP antigen (anti-U1-RNP) in a clinical specimen.
U1-RNP антитіла IVD, контрольний 42074 матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл до U1-RNP антигену (anti-U1-RNP) в клінічному зразку.	U1-RNP antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to U1-RNP antigen (anti-U1-RNP) in a clinical specimen.

Провідник для ендотрахеальної трубки, багаторазового використання 42075	Спеціальний направляючий для заміни ендотрахеальної трубки у інтубованого пацієнта. Провідник вводиться в наявну трубку, яка потім витягується уздовж провідника. Нова ендотрахеальна трубка вводиться по провіднику, щоб забезпечити її правильне розташування. Провідник видаляється після завершення розміщення нової трубки. Це виріб багаторазового використання.	Endotracheal tube guide, reusable	A device used to provide guidance when it is necessary to exchange an endotracheal (ET) tube which has been intubated into a patient. The guide is inserted into the existing tube which is then retracted over the guide. The new ET tube is inserted over the guide to facilitate its correct passage, and the guide is removed once the new tube is satisfactorily in place. This is a reusable device.
42076 Калібратор фактора некрозу пухлини	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для встановлення точок відліку, які використовуються при вимірюванні коефіцієнта некрозу пухлини в крові та тканинах. (Гематологія / гістологія / цитологія, цитокіни, лімфокіни / іммомодулятори, калібратор факторів некрозу пухлини, TNFα, TNFβ).	Tumour necrosis factor calibrator	A device intended for medical purposes for use in a test system to establish points of reference that are used in measurement of tumour necrosis factor in blood and tissue. (Haematology/histology/cytology, cytokines, lymphokines/immunomodulators, calibrator for tumour necrosis factors, TNFα, TNFβ).
42077 Контроль фактора некрозу пухлини	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для перевірки експлуатаційних характеристик пристрою, що використовується при вимірюванні фактору некрозу пухлини в крові та тканинах. (Гематологія / гістологія / цитологія, цитокіни, лімфокіни / іммомодулятори, контроль факторів некрозу пухлини, TNFα, TNFβ).	Tumour necrosis factor control	A device intended for medical purposes for use in a test system to verify the performance characteristics of a device used in the measurement of tumour necrosis factor in blood and tissue. (Haematology/histology/cytology, cytokines, lymphokines/immunomodulators, control for tumour necrosis factors, TNFα, TNFβ).
Рецептор тиреостимулюючого гормону імуноглобулін IVD, 42079 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для кількісного визначення імуноглобулінів рецепторів тиреотропного гормону або аутоантитіл, спрямованих на рецептори тиреотропного гормону (також може бути названий тиреостимулятором тривалої дії) в клінічному зразку.	Thyroid stimulating hormone receptor immunoglobulin (TSI) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of thyroid stimulating hormone receptor immunoglobulins (TSI) or auto-antibodies directed to the thyroid stimulating hormone receptor (may also be referred to as long acting thyroid stimulators), in a clinical specimen.
Рецептор тиреостимулюючого гормону імуноглобулін IVD, 42080 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при кількісному визначенні імуноглобулінів рецепторів тиреотропного гормону або аутоантитіл, спрямованих на рецептори тиреотропного гормону в клінічному зразку.	Thyroid stimulating hormone receptor immunoglobulin (TSI) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of thyroid stimulating hormone receptor immunoglobulins (TSI) or auto-antibodies directed to the thyroid stimulating hormone receptor (may also be referred to as long acting thyroid stimulators), in a clinical specimen.
Неонатальний трипсин IVD, 42082 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для використання при кількісному визначенні неонатального трипсину (neonatal trypsin) в клінічному зразку.	Neonatal trypsin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of neonatal trypsin in a clinical specimen.
42083 Неонатальний трипсин IVD, контроль	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при кількісному визначенні неонатального трипсину (neonatal trypsin) в клінічному зразку.	Neonatal trypsin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of neonatal trypsin in a clinical specimen.
Провідник для ендотрахеальної трубки, одноразового використання 42084	Спеціальний направляючий для заміни ендотрахеальної трубки у інтубованого пацієнта. Провідник вводиться в наявну трубку, яка потім витягується уздовж провідника. Нова ендотрахеальна трубка вводиться по провіднику, щоб забезпечити її правильне розташування. Провідник видаляється після завершення розміщення нової трубки. Це виріб одноразового використання.	Endotracheal tube guide, single-use	A device used to provide guidance when it is necessary to exchange an endotracheal (ET) tube which has been intubated into a patient. The guide is inserted into the existing tube which is then retracted over the guide. The new ET tube is inserted over the guide to facilitate its correct passage, and the guide is removed once the new tube is satisfactorily in place. This is a single-use device.
42085 Трансцобаламін IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для кількісного визначення трансцобаламіна (transcobalamin) в клінічному зразку.	Transcobalamin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of transcobalamin in a clinical specimen.
Трансцобаламін IVD, контрольний 42086 матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при кількісному визначенні трансцобаламіна (transcobalamin) в клінічному зразку.	Transcobalamin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of transcobalamin in a clinical specimen.
42087 Гістони антитіла IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл до одного або безлічі гістонових білків (histone proteins) в клінічному зразку.	Histone antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to one or multiple histone proteins in a clinical specimen.
Гістони антитіла IVD, контрольний 42088 матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл до одного або безлічі гістонових білків (histone proteins) в клінічному зразку.	Histone antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to one or multiple histone proteins in a clinical specimen.

42089	Калібратор людського анти-мишачого антитіла	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для створення референтних значень, які використовуються для ідентифікації людського анти-мишачого антитіла в біологічному зразку.	Human anti-mouse antibody calibrator	A device intended for medical purposes for use in a test system to establish points of reference that are used in the identification of human anti-mouse antibody in a biological sample. (Immunochemistry reagents, specific proteins, immunoglobulins (not IgE), calibrator for human anti-mouse antibody).
42090	Контроль людського анти-мишачого антитіла	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для перевірки характеристик продуктивності пристрою, який використовується для ідентифікації людського анти-мишачого антитіла в біологічному зразку.	Human anti-mouse antibody control	A device intended for medical purposes for use in a test system to verify the performance characteristics of a device used in the identification of human anti-mouse antibody in a biological sample. (Immunochemistry reagents, specific proteins, immunoglobulins (not IgE), control for human anti-mouse antibody).
42091	Інсулін IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для кількісного визначення інсуліну (insulin) в клінічному зразку.	Insulin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of insulin in a clinical specimen.
42092	Інсулін IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при кількісному визначенні інсуліну (insulin) в клінічному зразку.	Insulin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of insulin in a clinical specimen.
42093	T-лімфотропний вірус людини тип 1 антитіла IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл до T-лімфотропного вірусу людини 1 типу (human T-cell lymphotropic virus 1 (HTLV1)) в клінічному зразку.	Human T-cell lymphotropic virus 1 (HTLV1) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to human T-cell lymphotropic virus 1 HTLV1 in a clinical specimen.
42094	T-лімфотропний вірус людини тип 1 антитіла IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл до T-лімфотропного вірусу людини 1 типу (human T-cell lymphotropic virus 1 (HTLV1)) в клінічному зразку.	Human T-cell lymphotropic virus 1 (HTLV1) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to human T-cell lymphotropic virus 1 (HTLV1) in a clinical specimen.
42095	T-лімфотропний вірус людини тип 1 антигени IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення антигенів T-лімфотропного вірусу людини 1 типу (human T-cell lymphotropic virus 1 (HTLV1)) в клінічному зразку.	Human T-cell lymphotropic virus 1 (HTLV1) antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human T-cell lymphotropic virus 1 (HTLV1) antigen in a clinical specimen.
42096	T-лімфотропний вірус людини тип 1 антигени IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антигенів T-лімфотропного вірусу людини 1 типу (human T-cell lymphotropic virus 1 (HTLV1)) в клінічному зразку.	Human T-cell lymphotropic virus 1 (HTLV1) antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human T-cell lymphotropic virus 1 (HTLV1) antigen in a clinical specimen.
42097	T-лімфотропний вірус людини тип 1 нуклеїнова кислота IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з T-лімфотропного вірусу людини 1 типу (human T-cell lymphotropic virus 1 (HTLV1)), в клінічному зразку.	Human T-cell lymphotropic virus 1 (HTLV1) nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human T-cell lymphotropic virus 1 (HTLV1) nucleic acid in a clinical specimen.
42098	T-лімфотропний вірус людини тип 1 нуклеїнова кислота IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні нуклеїнової кислоти, виділеної з T-лімфотропного вірусу людини 1 типу (human T-cell lymphotropic virus 1 (HTLV1)), в клінічному зразку.	Human T-cell lymphotropic virus 1 (HTLV1) nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human T-cell lymphotropic virus 1 (HTLV1) nucleic acid in a clinical specimen.
42099	T-лімфотропний вірус людини тип 2 антитіла IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл до T-лімфотропного вірусу людини 2 типу (human T-cell lymphotropic virus 2 (HTLV2)) в клінічному зразку.	Human T-cell lymphotropic virus 2 (HTLV2) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to human T-cell lymphotropic virus 2 (HTLV2) in a clinical specimen.
42100	T-лімфотропний вірус людини тип 2 антитіла IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл до T-лімфотропного вірусу людини 2 типу (human T-cell lymphotropic virus 2 (HTLV2)) в клінічному зразку.	Human T-cell lymphotropic virus 2 (HTLV2) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to human T-cell lymphotropic virus 2 (HTLV2) in a clinical specimen.
42101	T-лімфотропний вірус людини тип 2 антигени IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення антигенів T-лімфотропного вірусу людини 2 типу (human T-cell lymphotropic virus 2 (HTLV2)) в клінічному зразку.	Human T-cell lymphotropic virus 2 (HTLV2) antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human T-cell lymphotropic virus 2 (HTLV2) antigen in a clinical specimen.
42102	T-лімфотропний вірус людини тип 2 антигени IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антигенів T-лімфотропного вірусу людини 2 типу (human T-cell lymphotropic virus 2 (HTLV2)) в клінічному зразку.	Human T-cell lymphotropic virus 2 (HTLV2) antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human T-cell lymphotropic virus 2 (HTLV2) antigen in a clinical specimen.

42103	T-лімфотропний вірус людини тип 2 нуклеїнова кислота IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з T-лімфотропної вірусу людини 2 типу (human T-cell lymphotropic virus 2 (HTLV2)), в клінічному зразку.	Human T-cell lymphotropic virus 2 (HTLV2) nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human T-cell lymphotropic virus 2 (HTLV2) nucleic acid in a clinical specimen.
42104	T-лімфотропний вірус людини тип 2 нуклеїнова кислота IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні нуклеїнової кислоти, виділеної з T-лімфотропної вірусу людини 2 типу (human T-cell lymphotropic virus 2 (HTLV2)), в клінічному зразку.	Human T-cell lymphotropic virus 2 (HTLV2) nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human T-cell lymphotropic virus 2 (HTLV2) nucleic acid in a clinical specimen.
42105	T-лімфотропний вірус людини тип 1 і 2 антигени IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення антигенів T-лімфотропного вірусу людини 1 та / або 2 типу (human T-cell lymphotropic virus 1 і / або 2 (HTLV1 і / або HTLV2)) в клінічному зразку.	Human T-cell lymphotropic virus 1 & 2 (HTLV1 & HTLV2) antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from human T-cell lymphotropic virus 1 and/or 2 (HTLV1 and/or HTLV2) in a clinical specimen.
42106	T-лімфотропний вірус людини тип 1 і 2 антигени IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антигенів T-лімфотропного вірусу людини 1 та / або 2 типу (human T-cell lymphotropic virus 1 і / або 2 (HTLV1 і / або HTLV2)) в клінічному зразку.	Human T-cell lymphotropic virus 1 & 2 (HTLV1 & HTLV2) antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from human T-cell lymphotropic virus 1 and/or 2 (HTLV1 and/or HTLV2) in a clinical specimen.
42107	T-лімфотропний вірус людини тип 1 і 2 антитіла IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл до T-лімфотропного вірусу людини 1 та 2 типу (human T-cell lymphotropic virus 1 і 2 (HTLV1 і HTLV2)) в клінічному зразку.	Human T-cell lymphotropic virus 1 & 2 (HTLV1 & HTLV2) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to human T-cell lymphotropic virus 1 and 2 (HTLV1 and HTLV2) in a clinical specimen.
42108	T-лімфотропний вірус людини тип 1 і 2 антитіла IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл до T-лімфотропного вірусу людини 1 та 2 типу (human T-cell lymphotropic virus 1 і 2 (HTLV1 і HTLV2)) в клінічному зразку.	Human T-cell lymphotropic virus 1 & 2 (HTLV1 & HTLV2) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to human T-cell lymphotropic virus 1 and 2 (HTLV1 and HTLV2) in a clinical specimen.
42109	T-лімфотропний вірус людини тип 1 і 2 нуклеїнова кислота IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з T-лімфотропної вірусу людини 1 та / або 2 типу (human T-cell lymphotropic virus 1 і / або 2 (HTLV1 і / або HTLV2)), в клінічному зразку.	Human T-cell lymphotropic virus 1 & 2 (HTLV1 & HTLV2) nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from human T-cell lymphotropic virus 1 and/or 2 (HTLV1 and/or HTLV2) in a clinical specimen.
42110	T-лімфотропний вірус людини тип 1 і 2 нуклеїнова кислота IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні нуклеїнової кислоти, виділеної з T-лімфотропної вірусу людини 1 та / або 2 типу (human T-cell lymphotropic virus 1 і / або 2 (HTLV1 і / або HTLV2)) в клінічному зразку.	Human T-cell lymphotropic virus 1 & 2 (HTLV1 & HTLV2) nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from human T-cell lymphotropic virus 1 and/or 2 (HTLV1 and/or HTLV2) in a clinical specimen.
42111	Взуття з підігрівом	Виріб призначений для носіння на ногах людиною, яка є вразливою до впливу холодного навколишнього середовища. Цей виріб має джерело нагрівання електричного типу, що дозволяє користувачеві перебувати на відкритому повітрі. Це захисний пристрій зазвичай використовується людьми, які мають порушення, наприклад, кровообігу і порушення в тканинах, ревматизм, артрит, ампутації, дісмелію або людьми, які недавно перенесли хірургічну операцію.	Heated shoe	A footwear designed as an assistive shoe intended to be worn on the feet of a person who is intolerant to the exposure of a cold outdoor environment. This device provides a source of heating, typically electrical, allowing the user to function outdoors. This protective device will typically be used by persons having impairments, e.g., circulatory and tissue disorders, rheumatism, arthritis, amputations, dysmelia or recent surgery.
42112	Рукавичка з підігрівом	Виріб, призначений для носіння на руках пацієнта, який не переносить впливу холодного навколишнього середовища. Цей виріб містить джерело нагріву, як правило, електричне, за рахунок чого користувач може перебувати на відкритому повітрі. Цей захисний виріб, як правило, використовується людьми з порушеннями системи кровообігу і тканин, що страждають на ревматизм, артрит, синдромом білих пальців, з пороком розвитку кінцівок, після ампутацій або недавно перенесених хірургічних операцій.	Heated glove	A device intended to be worn on the hand(s) of a patient who is intolerant of exposure to a cold outdoor environment. This device provides a source of heating, typically electrical, allowing the user to function outdoors. This protective device will typically be used by persons having impairments, e.g., circulatory and tissue disorders, rheumatism, arthritis, white finger, amputations, dysmelia or recent surgery.

42115 Устілка з підігрівом	Виріб призначений для носіння людиною, яка не переносить впливу холодного навколишнього середовища. Цей виріб містить джерело нагріву, що поміщають у взуття, як правило, електричне, за рахунок чого користувач може перебувати на відкритому повітрі. Цей пристрій зазвичай використовується людьми, які мають погіршення, наприклад кровообігу і порушення в тканинах, ревматизм, артрит, ампутації, дісмелію або недавно перенесли операцію.	Heated insole	An assistive device intended to be worn against the feet of a person who is intolerant of exposure to a cold outdoor environment. This device provides a source of heating, typically electrical, and fits inside the selected footwear being used by the user allowing him/her to function outdoors. This protective device will typically be used by persons having impairments, e.g., circulatory or tissue disorders, rheumatism, arthritis, amputations, dysmelia or recent surgery. This is a reusable device.
Калібратор скринінг антитіла 42117 антигену людини	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для створення точок відліку, які використовуються для визначення наявності антитіла антигену лейкоцитів людини в сироватці, тілесних рідинах або тканинах людини. (Гематологія / гістологія / цитологія, реагенти, що набирають тканини, калібратор для скринінгу антитіл HLA).	Human leukocyte antigen antibody screening calibrator	A device intended for medical purposes for use in a test system to establish points of reference that are used in the determination of the presence of human leukocyte antigen antibody in human serum, bodily fluids or tissues. (Haematology/histology/cytology, tissue typing reagents, calibrator for HLA antibody screening).
Контроль скринінгу антитіл антигенів 42118 лейкоцитів людини	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для перевірки експлуатаційних характеристик пристрою, який використовується при визначенні людського антигену антитіла до лейкоцитів людини в сироватці, тілесних рідинах або тканинах. (Гематологія / гістологія / цитологія, реагенти для набору тканин, контроль за скринінгом антитіл HLA).	Human leukocyte antigen antibody screening control	A device intended for medical purposes for use in a test system to verify the performance characteristics of a device used in the determination of human leukocyte antigen antibody in human serum, bodily fluids or tissues. (Haematology/histology/cytology, tissue typing reagents, control for HLA antibody screening).
Калібратор людського 42119 лейкоцитарного антигену	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для створення точок відліку, які використовуються при типізації антигену лейкоцитів людини.	Human leukocyte antigen typing calibrator	A device intended for medical purposes for use in a test system to establish points of reference that are used in human leukocyte antigen typing. (Haematology/histology/cytology, tissue typing reagents, calibrator for human leukocyte antigen (HLA) typing).
Контроль типізації антигену 42120 лейкоцитів людини	Пристрій, призначений для медичних цілей для використання в тест-системі для перевірки експлуатаційних характеристик пристрою, використуваного при типізації антигену лейкоцитів людини. (Гематологія / гістологія / цитологія, реагенти для набору тканин, контроль за типізацією лейкоцитарного антигену (HLA)).	Human leukocyte antigen typing control	A device intended for medical purposes for use in a test system to verify the performance characteristics of a device used in human leukocyte antigen typing. (Haematology/histology/cytology, tissue typing reagents, control for human leukocyte antigen (HLA) typing).
Людський лейкоцитарний антиген 42121 контроль клітин, калібратор	Пристрій, призначений для медичних цілей для використання в тест-системі для встановлення точок відліку, які використовуються при визначенні присутності людського лейкоцитарного антигену.	Human leukocyte antigen control cells calibrator	A device intended for medical purposes for use in a test system to establish points of reference that are used in the determination of the presence of human leukocyte antigen with control cells. (Haematology/histology/cytology, tissue typing reagents, calibrator for HLA control cells).
Людський лейкоцитарний антиген 42122 контроль клітин, контроль	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для перевірки експлуатаційних характеристик пристрою, який використовується для визначення наявності лейкоцитарного антигену людини з контрольними клітинами.	Human leukocyte antigen control cells control	A device intended for medical purposes for use in a test system to verify the performance characteristics of a device used in the determination of the presence of human leukocyte antigen with control cells. (Haematology/histology/cytology, tissue typing reagents, control for HLA control cells).
Калібратор нуклеїнової кислоти 42123 антигену лейкоцитів людини	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для створення точок відліку, які використовуються для визначення наявності антигенної нуклеїнової кислоти лейкоцитів людини в сироватці крові, тілесних рідинах або тканинах. (Гематологія / гістологія / цитологія, реактиви для набору тканин, калібратор для зондів ДНК ДНК).	Human leukocyte antigen nucleic acid calibrator	A device intended for medical purposes for use in a test system to establish points of reference that are used in the determination of the presence of human leukocyte antigen nucleic acid in serum, bodily fluids or tissues. (Haematology/histology/cytology, tissue typing reagents, calibrator for HLA DNA probes).
Контроль нуклеїнової кислоти 42124 антигену лейкоцитів людини	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для перевірки експлуатаційних характеристик пристрою, що використовується для визначення наявності антигенної нуклеїнової кислоти лейкоцитів людини в сироватці, тілесних рідинах або тканинах. (Гематологія / гістологія / цитологія, реагенти для набору тканин, контроль для зразків ДНК).	Human leukocyte antigen nucleic acid control	A device intended for medical purposes for use in a test system to verify the performance characteristics of a device used in the determination of the presence of human leukocyte antigen nucleic acid in serum, bodily fluids or tissue. (Haematology/histology/cytology, tissue typing reagents, control for HLA DNA probes).
Вірус простого герпесу загального, 42125 калібратор антитіл	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для створення точок відліку, які використовуються для виявлення загального антибіла вірусу герпесу в сироватці.	Herpes simplex virus total antibody calibrator	A device intended for medical purposes for use in a test system to establish points of reference that are used in the detection of Herpes simplex virus total antibody in serum. (Infectious immunology, other virology (infect. immunology), Herpes simplex virus, calibrator for Herpes simplex virus total antibodies).

Вірус простого герпесу загального, 42126 контроль антитіл	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для перевірки ефективності пристрою, який використовується для виявлення загального антитіла вірусу герпесу в сироватці. (Інфекційна імунологія, інша вірусологія (інфекційна імунологія), вірус простого герпесу, контроль за загальними антитілами проти вірусу герпесу простого вірусу).	Herpes simplex virus total antibody control	A device intended for medical purposes for use in a test system to verify the performance of a device used in the detection of Herpes simplex virus total antibody in serum. (Infectious immunology, other virology (infect. immunology), Herpes simplex virus, control for Herpes simplex virus total antibodies).
42127 Калібратор вірусу простого герпесу	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для створення точок відліку, які використовуються при виявленні антитіл до антигенів або антигенів вірусу простого герпесу в сироватці або клінічних зразках. (Інфекційна імунологія, інша вірусологія (інфекційна імунологія), вірус простого герпесу, калібратор для антигену вірусу герпесу простого).	Herpes simplex virus calibrator	A device intended for medical purposes for use in a test system to establish points of reference that are used in the detection of antibodies to or antigens from Herpes simplex virus in serum or clinical specimens. (Infectious immunology, other virology (infect. immunology), Herpes simplex virus, calibrator for Herpes simplex virus antigen).
42128 Контроль вірусу простого герпесу	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для перевірки продуктивності пристрою, який використовується для виявлення антитіл до антигенів або антигенів вірусу простого герпесу в сироватці крові або клінічних зразках. (Інфекційна імунологія, інша вірусологія (інфекційна імунологія), вірус простого герпесу, контроль за антигеном вірусу герпесу простого).	Herpes simplex virus control	A device intended for medical purposes for use in a test system to verify the performance of a device used in the detection of antibodies to or antigens from Herpes simplex virus in serum or clinical specimens. (Infectious immunology, other virology (infect. immunology), Herpes simplex virus, control for Herpes simplex virus antigen).
Вірус герпесу простого 42129 Імуноглобулін G калібратор	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для встановлення точок відліку, які використовуються при виявленні антитіл імуноглобуліну G (IgG) вірусу герпесу простого. (Інфекційна імунологія, інша вірусологія (інфекційна імунологія), вірус простого герпесу, калібратор для вірусу герпесу IgG).	Herpes simplex virus immunoglobulin G calibrator	A device intended for medical purposes for use in a test system to establish points of reference that are used in the detection of Herpes simplex virus immunoglobulin G (IgG) antibodies in serum. (Infectious immunology, other virology (infect. immunology), Herpes simplex virus, calibrator for Herpes simplex virus IgG).
Вірус простого герпесу 42130 Імуноглобуліну G контроль	Пристрій, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для перевірки продуктивності пристрою, який використовується для виявлення антитіл імуноглобуліну G (IgG) вірусу герпесу в сироватці крові.	Herpes simplex virus immunoglobulin G control	A device intended for medical purposes for use in a test system to verify the performance of a device used in the detection of Herpes simplex virus immunoglobulin G (IgG) antibodies in serum. (Infectious immunology, other virology (infect. immunology), Herpes simplex virus, control for Herpes simplex virus IgG).
Вірус простого герпесу імуноглобулін 42131 M-калібратор	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для встановлення точок відліку, які використовуються при виявленні антитіл імуноглобуліну M (IgM) вірусу герпесу простого у сироватці крові.	Herpes simplex virus immunoglobulin M calibrator	A device intended for medical purposes for use in a test system to establish points of reference that are used in the detection of Herpes simplex virus immunoglobulin M (IgM) antibodies in serum. (Infectious immunology, other virology (infect. immunology), Herpes simplex virus, calibrator for Herpes simplex virus IgM).
Вірус простого герпесу імуноглобулін 42132 M контроль	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для перевірки продуктивності пристрою, що використовується для виявлення антитіл імуноглобуліну M (IgM) вірусу герпесу простого в сироватці крові.	Herpes simplex virus immunoglobulin M control	A device intended for medical purposes for use in a test system to verify the performance of a device used in the detection of Herpes simplex virus immunoglobulin M (IgM) antibodies in serum. (Infectious immunology, other virology (infect. immunology), Herpes simplex virus, control for Herpes simplex virus IgM).
Калібратор нуклеїнової кислоти 42133 вірусу простого герпесу	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для створення точок відліку, які використовуються для виявлення нуклеїнової кислоти вірусу герпесу (NP) в сироватці крові. (Інфекційна імунологія, інша вірусологія (інфекційна імунологія), вірус простого герпесу, калібратор вірусу герпесу, антиген нуклеїнової кислоти (NA)).	Herpes simplex virus nucleic acid calibrator	A device intended for medical purposes for use in a test system to establish points of reference that are used in the detection of Herpes simplex virus nucleic acid (NA) in serum. (Infectious immunology, other virology (infect. immunology), Herpes simplex virus, calibrator for Herpes simplex virus antigen, nucleic acid (NA) reagents).
Контроль нуклеїнової кислоти вірусу 42134 простого герпесу	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для перевірки продуктивності пристрою, який використовується для виявлення нуклеїнової кислоти (NP) вірусу простого герпесу в сироватці. (Інфекційна імунологія, інша вірусологія (інфекційна імунологія), вірус простого герпесу, контроль за антигеном вірусу герпесу, реагенти нуклеїнової кислоти (NA)).	Herpes simplex virus nucleic acid control	A device intended for medical purposes for use in a test system to verify the performance of a device used in the detection of Herpes simplex virus nucleic acid (NA) in serum. (Infectious immunology, other virology (infect. immunology), Herpes simplex virus, control for Herpes simplex virus antigen, nucleic acid (NA) reagents).
Вірус краснухи нуклеїнова кислота, 42135 калібратор, IVD	Виріб медичного призначення в складі набору реагентів, призначений для градування шкали, використовуваної при виявленні нуклеїнової кислоти вірусу краснухи.	Rubella virus nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Rubella virus in a clinical specimen.

Вірус краснухи нуклеїнова кислота, 42136 контрольний матеріал, IVD	Виріб медичного призначення в складі набору реагентів, призначений для підтвердження точності результатів виявлення нуклеїнової кислоти вірусу краснухи в клінічному зразку. (Інфекційна імунологія, вірусологія (інфекційна імунологія), вірус краснухи, контрольний матеріал для антигену краснухи, реагенти для аналізу нуклеїнових кислот (НК))	Rubella virus nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Rubella virus in a clinical specimen.
Вірус краснухи загальні антитіла, 42137 калібратор, IVD	Виріб медичного призначення в складі набору реагентів. призначений для градування шкали для вимірювання вмісту сумарних антитіл до вірусу краснухи. (Інфекційна імунологія, вірусологія (інфекційна імунологія), вірус краснухи, калібрувальний розчин для загальних антитіл до вірусу антитіл краснухи).	Rubella virus total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Rubella virus in a clinical specimen.
Вірус краснухи загальні антитіла, 42138 контрольний матеріал, IVD	Виріб медичного призначення в складі набору реагентів, призначений для підтвердження точності результатів виявлення сумарних антитіл до вірусу краснухи в клінічному зразку. (Інфекційна імунологія, вірусологія (інфекційна імунологія), вірус краснухи, контрольний матеріал на загальні антитіла до вірусу краснухи).	Rubella virus total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Rubella virus in a clinical specimen.
Вірус краснухи антитіла класу імуноглобулін G (IgG), калібратор, IVD 42139	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу краснухи (Rubella virus) в клінічному зразку.	Rubella virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Rubella virus in a clinical specimen.
Вірус краснухи антитіла класу імуноглобулін G (IgG), контрольний матеріал, IVD 42140	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу краснухи (Rubella virus) в клінічному зразку ..	Rubella virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Rubella virus in a clinical specimen.
Вірус краснухи антитіла класу імуноглобулін M (IgM), калібратор, 42141 IVD	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу краснухи (Rubella virus) в клінічному зразку.	Rubella virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Rubella virus in a clinical specimen.
Вірус краснухи антитіла класу імуноглобулін M (IgM), контрольний матеріал, IVD 42142	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу краснухи (Rubella virus) в клінічному зразку.	Rubella virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Rubella virus in a clinical specimen.
42143 Ротавірус антигени, калібратор, IVD	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення антигенів ротавірусу (Rotavirus) в клінічному зразку.	Rotavirus antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Rotavirus in a clinical specimen.
Ротавірус антигени, контрольний матеріал, IVD 42144	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антигенів ротавірусу (Rotavirus) в клінічному зразку.	Rotavirus antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Rotavirus in a clinical specimen.
42145 Калібратор лейшманія	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для встановлення точок відліку, які використовуються при виявленні лейшманії у сироватці. (Інфекційна імунологія, паразитологія (інфекційна імунологія), різноманітна паразитологія (антитіла), калібратор для лейшманії).	Leishmania calibrator	A device intended for medical purposes for use in a test system to establish points of reference that are used in the detection of leishmania in serum. (Infectious immunology, parasitology (infect. immunology), miscellaneous parasitology (antibodies), calibrator for Leishmania).
42146 Лейшманія контроль	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для перевірки експлуатаційних характеристик пристрою, що використовується для виявлення лейшманії у сироватці крові. (Інфекційна імунологія, паразитологія (інфекційна імунологія), різноманітна паразитологія (антитіла), контроль Лейшманія).	Leishmania control	A device intended for medical purposes for use in a test system to verify the performance characteristics of a device used in the detection of leishmania in serum. (Infectious immunology, parasitology (infect. immunology), miscellaneous parasitology (antibodies), control for Leishmania).
42148 Калібратор антитіл борелій	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для встановлення точок відліку, які використовуються для вимірювання загальних антитіл борелій. (Інфекційна імунологія, бактеріологія, Лайм-Бореліоз, калібратор загального антитіла Лайма).	Borrelia total antibody calibrator	A device intended for medical purposes for use in a test system to establish points of reference that are used to measure Lyme total antibody. (Infectious immunology, bacteriology, Lyme Borreliosis, calibrator for Lyme total antibody).

42149	Контроль антитіл борелій	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для перевірки експлуатаційних характеристик пристрою, що використовується для вимірювання загального антитіла борелій. (Інфекційна імунологія, бактеріологія, Лайм-Борреліоз, контроль загального антитіла Лайма).	Borrelia total antibody control	A device intended for medical purposes for use in a test system to verify the performance characteristics of a device used in the measurement of Lyme total antibody. (Infectious immunology, bacteriology, Lyme Borreliosis, control for Lyme total antibody).
42150	Антигенний калібратор борелій	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для створення точок відліку, які використовуються при виявленні антигену Лайма. (Інфекційна імунологія, бактеріологія (інфекційна імунологія), Лайм-Борреліоз, калібратор для виявлення антигену Лайма).	Borrelia antigen calibrator	A device intended for medical purposes for use in a test system to establish points of reference that are used in the detection of Lyme antigen. (Infectious immunology, bacteriology (infectious immunology), Lyme Borreliosis, calibrator for Lyme antigen detection).
42151	Контроль антигену борелій	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для перевірки експлуатаційних характеристик пристрою, що використовується при виявленні антигену Лайма. (Інфекційна імунологія, бактеріологія, Лайм-борреліоз, контроль за виявленням антигену Лайма).	Borrelia antigen control	A device intended for medical purposes for use in a test system to verify the performance characteristics of a device used in the detection of Lyme Antigen. (Infectious immunology, bacteriology, Lyme Borreliosis, control for Lyme antigen detection).
42152	Калібратор нуклеїнової кислоти борелій	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для створення точок відліку, які використовуються при виявленні антигену Лайма з використанням технології нуклеїнової кислоти. (Інфекційна імунологія, бактеріологія, Лайм-Борреліоз, калібратор для виявлення антигену Лайма, реагенти нуклеїнової кислоти (NA)).	Borrelia nucleic acid calibrator	A device intended for medical purposes for use in a test system to establish points of reference that are used in the detection of Lyme antigen using nucleic acid technology. (Infectious immunology, bacteriology, Lyme Borreliosis, calibrator for Lyme antigen detection, nucleic acid (NA) reagents).
42153	Контроль нуклеїнової кислоти борелій	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для перевірки експлуатаційних характеристик пристрою, який використовується для виявлення антигену Лайма, використовуючи технологію нуклеїнової кислоти. (Інфекційна імунологія, бактеріологія, Лайм-борреліоз, контроль за виявленням антигену Лайма, реагенти нуклеїнових кислот (NA)).	Borrelia nucleic acid control	A device intended for medical purposes for use in a test system to verify the performance characteristics of a device used in the detection of Lyme antigen using nucleic acid technology. (Infectious immunology, bacteriology, Lyme Borreliosis, control for Lyme antigen detection, nucleic acid (NA) reagents).
42154	Калібратор антитіл Legionella	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для встановлення точок відліку, які використовуються для ідентифікації антитіл легіонел у клітинні зразки або культурні тканини, виготовлені з клінічних зразків. (Інфекційна імунологія, бактеріологія (інфекція, імунологія), легіонела, калібратор для тестів антигенів легіонел).	Legionella antibody calibrator	A device intended for medical purposes for use in a test system to establish points of reference that are used in the identification of legionella antibodies in clinical specimens or tissue culture isolates derived from clinical specimens. (Infectious immunology, bacteriology (infect. immunology), legionella, calibrator for legionella antibody assays).
42155	Контроль антигену Legionella	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для перевірки характеристик продуктивності пристрою, що використовується для ідентифікації антитіл легіонел, у клітинні зразки або культурні тканини, виготовлені з клінічних зразків. (Інфекційна імунологія, бактеріологія (інфекційна імунологія), Legionella, контроль за аналізом антигенів легіонел).	Legionella antibody control	A device intended for medical purposes for use in a test system to verify the performance characteristics of a device used in the identification of legionella antibodies in clinical specimens or tissue culture isolates derived from clinical specimens. (Infectious immunology, bacteriology (infect. immunology), legionella, control for legionella antibody assays).
42156	Калібратор антигену Legionella	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для встановлення точок відліку, які використовуються при виявленні антигенів легіонел у клітинному зразку. (Інфекційна імунологія, бактеріологія (інфекційна імунологія), Legionella, калібратор для виявлення антигену легіонел).	Legionella antigen calibrator	A device intended for medical purposes for use in a test system to establish points of reference that are used in the detection of legionella antigens in clinical specimens or tissue culture isolates derived from clinical specimens. (Infectious immunology, bacteriology (infect. immunology), legionella, calibrator for legionella antigen detection).
42157	Контроль антигену Legionella	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для перевірки експлуатаційних характеристик пристрою, який використовується для виявлення антигенів легіонел у клітинному зразку. (Інфекційна імунологія, бактеріологія (інфекційна імунологія), Legionella, контроль за виявленням антигену легіонел).	Legionella antigen control	A device intended for medical purposes for use in a test system to verify the performance characteristics of a device used in the detection of legionella antigens in clinical specimens or tissue culture isolates derived from clinical specimens. (Infectious immunology, bacteriology (infect. immunology), legionella, control for legionella antigen detection).
42158	Калібратор нуклеїнової кислоти Legionella	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для створення точок відліку, які використовуються при виявленні нуклеїнової кислоти Legionella в клітинних зразках або культивованих серидовищах, отриманих з клінічних зразків. (Інфекційна імунологія, бактеріологія (інфекційна імунологія), Legionella, калібратор для виявлення антигену легіонели, реагенти нуклеїнової кислоти (NA)).	Legionella nucleic acid calibrator	A device intended for medical purposes for use in a test system to establish points of reference that are used in the detection of legionella nucleic acid in clinical specimens or tissue culture isolates derived from clinical specimens. (Infectious immunology, bacteriology (infect. immunology), legionella, calibrator for legionella antigen detection, nucleic acid (NA) reagents).

Контроль нуклеїнової кислоти 42159 Legionella	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для перевірки експлуатаційних характеристик пристрою, який використовується для виявлення нуклеїнової кислоти Legionella у клітинних зразках або культивованих серидовищх тканин, отриманих з клінічних зразків. (Інфекційна імунологія, бактеріологія (інфекційна імунологія), Legionella, контроль за виявленням антигену легіонел, реагенти з нуклеїновими кислотами (NA)).	Legionella nucleic acid control	A device intended for medical purposes for use in a test system to verify the performance characteristics of a device used in the detection of legionella nucleic acid in clinical specimens or tissue culture isolates derived from clinical specimens. (Infectious immunology, bacteriology (infect. immunology), legionella, control for legionella antigen detection, nucleic acid (NA) reagents).
42160 Калібратор Leptospira	Матеріал, який використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для використання для якісного і / або кількісного визначення антигенів з одного або декількох видів Leptospira бактерій в клінічному зразку.	Leptospira calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from one or multiple species of Leptospira bacteria in a clinical specimen.
42161 Контроль Leptospira	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для перевірки характеристик продуктивності пристрою, що використовується для виявлення антитіл до бактерії лептоспіра в сироватці крові. (Інфекційна імунологія, бактеріологія (інфекційна імунологія), інші бактеріологічні імунологічні аналізи, лептоспіра, контроль лептоспіра).	Leptospira control	A device intended for medical purposes for use in a test system to verify the performance characteristics of a device used in the detection of antibodies to the bacteria leptospira in serum. (Infectious immunology, bacteriology (infect. immunology), other bacteriology immunoassays, leptospira, control for leptospira).
Тохопласма gondii антитіла класу імуноглобулін М (IgM), калібратор, 42163 IVD	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобуліну М (IgM) до паразитичного найпростішого Тохопласма gondii в клінічному зразку.	Toxoplasma gondii immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the parasitic protozoan Toxoplasma gondii in a clinical specimen.
Тохопласма gondii антитіла класу імуноглобулін М (IgM), контрольний 42164 матеріал, IVD	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобуліну М (IgM) до паразитичного найпростішого Тохопласма gondii в клінічному зразку ..	Toxoplasma gondii immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the parasitic protozoan Toxoplasma gondii in a clinical specimen.
Тохопласма gondii антитіла класу імуноглобулін G (IgG), калібратор, IVD 42166	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобуліну G (IgG) до паразитичного найпростішого Тохопласма gondii в клінічному зразку.	Toxoplasma gondii immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic protozoan Toxoplasma gondii in a clinical specimen.
Тохопласма gondii антитіла класу імуноглобулін G (IgG), контрольний 42167 матеріал, IVD	Виріб медичного призначення в складі аналітичної системи для перевірки робочих характеристик обладнання для вимірювання токсоплазмозного імуноглобуліну G.	Toxoplasma gondii immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic protozoan Toxoplasma gondii in a clinical specimen.
Тохопласма gondii загальні антитіла, 42169 калібратор, IVD	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до паразитичного найпростішого Тохопласма gondii в клінічному зразку.	Toxoplasma gondii total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the parasitic protozoan Toxoplasma gondii in a clinical specimen.
Тохопласма gondii загальні антитіла, 42170 контрольний матеріал, IVD	Виріб медичного призначення в складі аналітичної системи для перевірки робочих характеристик обладнання для вимірювання загального вмісту антитіл до Тохопласма gondii в сироватці або клінічних зразках.	Toxoplasma gondii total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the parasitic protozoan Toxoplasma gondii in a clinical specimen.
42171 Калібратор шистосоми	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для встановлення точок відліку, які використовуються при ідентифікації антитіл до шистосоми в сироватці крові (Інфекційна імунологія, паразитологія (інфекційна імунологія), різноманітна паразитологія (антитіла), калібратор для шистосоми).	Schistosoma calibrator	A device intended for medical purposes for use in a test system to establish points of reference that are used in the identification of antibodies to schistosoma spp. in serum. (Infectious immunology, parasitology (infect. immunology), miscellaneous parasitology (antibodies), calibrator for schistosoma).
42172 Контроль шистосоми	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для перевірки працездатності пристрою, який використовується для ідентифікації антитіл до шистосоми в сироватці крові (Інфекційна імунологія, паразитологія (інфекційна імунологія), різноманітна паразитологія (антитіла), контроль шистосоми).	Schistosoma control	A device intended for medical purposes for use in a test system to verify the performance of a device that is used in the identification of antibodies to schistosoma spp. in serum. (Infectious immunology, parasitology (infect. immunology), miscellaneous parasitology (antibodies), control for schistosoma).
42173 Калібратор антитіл до сальмонели	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для встановлення точок відліку, які використовуються при вимірюванні антитіл проти сальмонели. (Інфекційна імунологія, бактеріологія (інфекційна імунологія), сальмонела, калібратор для аналізів на антитіла сальмонели).	Salmonella antibody calibrator	A device intended for medical purposes for use in a test system to establish points of reference that are used in the measurement of Salmonella antibody. (Infectious immunology, bacteriology (infect. immunology), salmonella, calibrator for salmonella antibody assays).

42174 Schistosoma mansoni / S. haematobium антитіла класу імуноглобулін E (IgE) / IgG, контрольний матеріал, IVD	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобуліну E (IgE) і імуноглобуліну G (IgG) до паразитичних плоских черв'яків Schistosoma mansoni і / або Schistosoma haematobium в клінічному зразку.	Schistosoma mansoni/S. haematobium immunoglobulin E (IgE)/IgG antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin E (IgE) and immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic flatworms Schistosoma mansoni and/or Schistosoma haematobium in a clinical specimen.
42175 Калібратор антигену сальмонели	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для створення точок відліку, які використовуються при вимірюванні антигену сальмонели. (Інфекційна імунологія, бактеріологія (інфекційна імунологія), сальмонелла, калібратор для виявлення антигену сальмонели).	Salmonella antigen calibrator	A device intended for medical purposes for use in a test system to establish points of reference that are used in the measurement of Salmonella antigen. (Infectious immunology, bacteriology (infect. immunology), salmonella, calibrator for salmonella antigen detection).
42176 Контроль антигену сальмонели	Прилад, призначений для медичних цілей, використовується в тестовій системі для перевірки характеристик продуктивності пристрою, що використовується для вимірювання антигену сальмонели. (Інфекційна імунологія, бактеріологія (інфекційна імунологія), сальмонелла, контроль для виявлення антигену сальмонели).	Salmonella antigen control	A device intended for medical purposes use in a test system to verify the performance characteristics of a device used in the measurement of Salmonella antigen. (Infectious immunology, bacteriology (infect. immunology), salmonella, control for salmonella antigen detection).
42177 Калібратор нуклеїнової кислоти сальмонели	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для встановлення точок відліку, які використовуються для вимірювання нуклеїнової кислоти сальмонели. (Інфекційна імунологія, бактеріологія (інфікована імунологія), сальмонела, калібратор для виявлення антигену сальмонели, реагенти нуклеїнової кислоти (NA)).	Salmonella nucleic acid calibrator	A device intended for medical purposes for use in a test system to establish points of reference that are used in the measurement of Salmonella nucleic acid. (Infectious immunology, bacteriology (infect. immunology), salmonella, calibrator for salmonella antigen detection, nucleic acid (NA) reagents).
42178 Контроль нуклеїнових кислот сальмонели	Прилад, призначений для медичних цілей, використовується в тестовій системі для перевірки експлуатаційних характеристик пристрою, що використовується для визначення нуклеїнової кислоти салмонели. (Інфекційна імунологія, бактеріологія (інфікована імунологія), сальмонелла, контроль за виявленням антигену сальмонели, реагенти нуклеїнової кислоти (NA)).	Salmonella nucleic acid control	A device intended for medical purposes use in a test system to verify the performance characteristics of a device used in the measurement of Salmonella nucleic acid. (Infectious immunology, bacteriology (infect. immunology), salmonella, control for salmonella antigen detection, nucleic acid (NA) reagents).
42179 Калібратор Rickettsia	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для встановлення точок відліку, які використовуються при ідентифікації антитіл до рикетсії. (Інфекційна імунологія, бактеріологія (інфекційна імунологія), інші бактеріологічні імунологічні аналізи, калібратори для рикетсії).	Rickettsia calibrator	A device intended for medical purposes for use in a test system to establish points of reference that are used in the identification of rickettsia antibodies. (Infectious immunology, bacteriology (infect. immunology), other bacteriology immunoassays, calibrator for rickettsia).
42180 Rickettsia Контроль	Пристрій, призначений для медичних цілей, використовується в тестовій системі для перевірки експлуатаційних характеристик пристрою, що використовується для ідентифікації антитіл до рикетсії.	Rickettsia control	A device intended for medical purposes use in a test system to verify the performance characteristics of a device used in the identification of rickettsia antibodies. (Infectious immunology, bacteriology (infect. immunology), other bacteriology immunoassays, control for rickettsia).
42181 Глобулін, що зв'язує статеві гормони, калібратор, IVD	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для кількісного визначення глобуліну, що зв'язує статеві гормони (sex hormone binding globulin (SHBG)), в клінічному зразку.	Sex hormone binding globulin (SHBG) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of sex hormone binding globulin (SHBG) in a clinical specimen.
42182 Глобулін, що зв'язує статеві гормони, контрольний матеріал, IVD	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при кількісному визначенні глобуліну, що зв'язує статеві гормони (sex hormone binding globulin (SHBG)), в клінічному зразку.	Sex hormone binding globulin (SHBG) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of sex hormone binding globulin (SHBG) in a clinical specimen.
42183 Спектрометр електричний імпедансний	Електричний імпедансний сканер (EIC), відомий також як імпедансна відеосистема. Це двухпроєкційна мультичастотна відображувальна система, що працює в реальному часі. Використовується для детектування запису і картування різниці в ємності і опорі між неопластичними і оточуючими нормальними тканинами. Типова конструкція - пристрій використовується для картування, змін тканинного електричного імпедансу в діапазоні частот від 50 до 20 000 Гц шляхом додавання дуже низьковольтного електричного сигналу через електрод на людському тілі і визначення результуючого імпедансу за допомогою чутливого елемента.	Neoplasm electrical impedance spectrometer	A mains electricity (AC-powered) instrument intended to measure/map the differences in capacitance and resistance between neoplastic and surrounding normal tissue, using electrical impedance spectroscopy (EIS). It is designed to provide real-time, noninvasive, radiation-free, multi-frequency measurement and/or imaging of local distributions of tissue electrical impedance by applying and detecting a low-voltage electrical signal through the skin, via an electrode, and displaying the results on a monitor. It is intended to indicate cytological and histological tissue changes typically in combination with other methodologies (e.g., mammography, visual examination).
42184 Гідроксипролін, калібратор, IVD	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для кількісного визначення гідроксипроліну (hydroxyproline) в клінічному зразку.	Hydroxyproline IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of hydroxyproline in a clinical specimen.

Гідроксипролін, контрольний 42185 матеріал, IVD	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при кількісному визначенні гідроксипроліна (hydroxyproline) в клінічному зразку.	Hydroxyproline IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of hydroxyproline in a clinical specimen.
42187 Остеокальцин, калібратор, IVD	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для кількісного визначення остеокальцину (osteocalcin) в клінічному зразку	Osteocalcin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of osteocalcin in a clinical specimen.
Остеокальцин, контрольний 42188 матеріал, IVD	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при кількісному визначенні остеокальцину (osteocalcin) в клінічному зразку.	Osteocalcin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of osteocalcin in a clinical specimen.
42189 Піридинолін, калібратор, IVD	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при кількісному визначенні піридиноліну (Pyridinoline) в клінічному зразку.	Pyridinoline (PYD) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of pyridinoline (PYD) in a clinical specimen.
Піридинолін, контрольний матеріал, 42190 IVD	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для використання при кількісному визначенні піридиноліну (Pyridinoline) в клінічному зразку.	Pyridinoline (PYD) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of pyridinoline (PYD) in a clinical specimen.
Соматотропний гормон (СТГ), 42191 калібратор, IVD	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для кількісного визначення соматотропного гормону (СТГ) (human growth hormone (HGH)) в клінічному зразку.	Human growth hormone (HGH) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of human growth hormone (HGH) in a clinical specimen.
Соматотропний гормон (СТГ), 42192 контрольний матеріал, IVD	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при кількісному визначенні соматотропного гормону (СТГ) (human growth hormone (HGH)) в клінічному зразку .	Human growth hormone (HGH) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of human growth hormone (HGH) in a clinical specimen.
Інсуліноподібний фактор росту 42193 зв'язуючого білку 1, калібратор, IVD	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для кількісного визначення білка 1, що зв'язує інсуліноподібний фактор росту (insulin-like growth factor binding protein 1 (IGFBP-1)), в клінічному зразку.	Insulin-like growth factor binding protein 1 (IGFBP-1) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of insulin-like growth factor binding protein 1 (IGFBP-1) in a clinical specimen.
Інсуліноподібний фактор росту зв'язуючого білку 1, контрольний 42194 матеріал, IVD	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при кількісному визначенні білка 1, що зв'язує інсуліноподібний фактор росту (insulin-like growth factor binding protein 1 (IGFBP-1)), в клінічному зразку.	Insulin-like growth factor binding protein 1 (IGFBP-1) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of insulin-like growth factor binding protein 1 (IGFBP-1) in a clinical specimen.
Інсуліноподібний фактор росту 1, 42196 калібратор, IVD	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для кількісного визначення інсуліноподібного фактору росту 1 (ІФР-1) (insulin-like growth factor I (IGF1)), також відомого як соматомедин С (somatomedin C), в клінічному зразку.	Insulin-like growth factor I (IGF1) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of insulin-like growth factor I (IGF1), also referred to as somatomedin C, in a clinical specimen.
Інсуліноподібний фактор росту 1, 42197 контрольний матеріал, IVD	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при кількісному визначенні інсуліноподібного фактору росту 1 (ІФР-1) (insulin-like growth factor I (IGF1)), також відомого як соматомедин С (somatomedin C), в клінічному зразку.	Insulin-like growth factor I (IGF1) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of insulin-like growth factor I (IGF1), also referred to as somatomedin C, in a clinical specimen.
42198 Неоптерин, калібратор, IVD	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення неоптерину (neopterin) в клінічному зразку.	Neopterin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of neopterin in a clinical specimen.
Неоптерин, контрольний матеріал, 42199 IVD	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні неоптерина (neopterin) в клінічному зразку.	Neopterin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of neopterin in a clinical specimen.
42200 Простагландин, калібратор, IVD	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для кількісного визначення простагландину (prostaglandin) в клінічному зразку.	Prostaglandin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of prostaglandin in a clinical specimen.
Простагландин, контрольний 42201 матеріал, IVD	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при кількісному визначенні простагландину (prostaglandin) в клінічному зразку.	Prostaglandin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of prostaglandin in a clinical specimen.
42202 Калібратор пепсиногену	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для встановлення точок відліку, які використовуються при вимірюванні пепсиногену в сироватці крові. (Реактиви імунохімії, індивідуальні і специфічні гормони, інші індивідуальні і специфічні гормони, калібратор для пепсиногену).	Pepsinogen calibrator	A device intended for medical purposes for use in a test system to establish points of reference that are used in the measurement of pepsinogen in serum. (Immunochemistry reagents, individual and specified hormones, other individual and specified hormones, calibrator for pepsinogen).

42203	Контроль пепсиногену	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для перевірки продуктивності пристрою, що використовується для вимірювання пепсиногену в сироватці крові. (Реактиви імунохімії, індивідуальні і специфічні гормони, інші індивідуальні та специфічні гормони, контроль за пепсиногеном).	Pepsinogen control	A device intended for medical purposes for use in a test system to verify the performance of a device used in the measurement of pepsinogen in serum. (Immunochemistry reagents, individual and specified hormones, other individual and specified hormones, control for pepsinogen).
42207	Інтактний паратиреоїдний гормон, калібратор, IVD	Матеріал, який використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для кількісного визначення інтактного ПТГ (intact parathyroid hormone (PTH)) в клінічному зразку.	Intact parathyroid hormone (PTH) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of intact parathyroid hormone (PTH) in a clinical specimen.
42208	Інтактний паратиреоїдний гормон, контрольний матеріал, IVD	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при кількісному визначенні інтактного ПТГ (intact parathyroid hormone (PTH)) в клінічному зразку.	Intact parathyroid hormone (PTH) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of intact parathyroid hormone (PTH) in a clinical specimen.
42209	Паратгормонподібний пептид, калібратор, IVD	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для кількісного визначення паратгормонподібного пептиду (parathyroid hormone related peptide, PTHrP) в клінічному зразку.	Parathyroid hormone related peptide (PTHrP) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of parathyroid hormone related peptide (PTHrP) in a clinical specimen.
42210	Паратгормонподібний пептид, контрольний матеріал, IVD	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при кількісному визначенні паратгормонподібного пептиду (parathyroid hormone related peptide, PTHrP) в клінічному зразку.	Parathyroid hormone related peptide (PTHrP) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of parathyroid hormone related peptide (PTHrP) in a clinical specimen.
42211	ПТГ термінальний фрагмент, калібратор, IVD	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для кількісного визначення термінальних фрагментів ПТГ (parathyroid hormone, PTH) в клінічному зразку.	Parathyroid hormone (PTH) terminal fragment IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of parathyroid hormone (PTH) terminal fragments in a clinical specimen.
42212	ПТГ термінальний фрагмент, контрольний матеріал, IVD	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при кількісному визначенні термінальних фрагментів ПТГ (parathyroid hormone, PTH) в клінічному зразку.	Parathyroid hormone (PTH) terminal fragment IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of parathyroid hormone (PTH) terminal fragments in a clinical specimen.
42213	Поліміозит-склеродерма аутоантитіла (anti-PM-Scl), калібратор, IVD	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення аутоантитіл до поліміозит-склеродермії (antibodies to polymyositis-scleroderma (anti-PM-Scl)) в клінічному зразку.	Polymyositis-scleroderma antibody (anti-PM-Scl) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to polymyositis-scleroderma (anti-PM-Scl) in a clinical specimen.
42214	Поліміозит-склеродерма аутоантитіла (anti-PM-Scl), контрольний матеріал, IVD	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні аутоантитіл до поліміозит-склеродермії (antibodies to polymyositis-scleroderma (anti-PM-Scl)) в клінічному зразку.	Polymyositis-scleroderma antibody (anti-PM-Scl) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to polymyositis-scleroderma (anti-PM-Scl) in a clinical specimen.
42215	Карман трубки для шлунково-кишкової стоми	Нестерильний неінвазивний мішечок, що обертається навколо виступаючого кінця трубки для шлунково-кишкової стоми (наприклад, гастростомічної трубки) для утримання і підтримки з метою забезпечення стабільного розташування трубки на пацієнті. Цей виріб, придатний для багаторазового використання.	Gastrointestinal ostomy tube pocket	A non-sterile, noninvasive pouch designed to be wrapped around the protruding end of a gastrointestinal ostomy tube (e.g., gastrostomy or jejunostomy tube) to hold and support it in order to ensure its stabilization on the patient. This is a reusable device.
42217	Ретинол-зв'язуючий білок, калібратор, IVD	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для кількісного визначення ретинол-зв'язуючого білка (retinol binding protein) в клінічному зразку.	Retinol binding protein IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of retinol binding protein in a clinical specimen.
42218	Ретинол-зв'язуючий білок, контрольний матеріал, IVD	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при кількісному визначенні ретинол-зв'язуючого білка (retinol binding protein) в клінічному зразку.	Retinol binding protein IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of retinol binding protein in a clinical specimen.
42219	Калібратор антитіл до парентеральних клітин	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для встановлення точок відліку, які використовуються для вимірювання антитіл до парентеральних клітин.	Parietal cell antibody calibrator	A device intended for medical purposes for use in a test system to establish points of reference that are used to measure parietal cell antibody. (Immunochemistry reagents, auto-immune diseases, other auto-immune disease, calibrator for parietal cell antibodies).
42220	Контроль парентеральних клітинних антитіл	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для перевірки експлуатаційних характеристик пристрою, що використовується для вимірювання антитіл парентеральних клітин.	Parietal cell antibody control	A device intended for medical purposes for use in a test system to verify the performance characteristics of a device used in the measurement of parietal cell antibody. (Immunochemistry reagents, auto-immune diseases, other auto-immune disease, control for parietal cell antibodies).
42221	Антиспермальні антитіла, калібратор, IVD	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення антиспермальних антитіл (anti-sperm antibodies) в клінічному зразку.	Sperm antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-sperm antibodies in a clinical specimen.

42222 Антиспермальні антитіла, контрольний матеріал, IVD	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антиспермальних антитіл (anti-sperm antibodies) в клінічному зразку.	Sperm antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-sperm antibodies in a clinical specimen.
42224 Множинні антитіла пов'язані з системним червоним вовчаком, калібратор, IVD	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення одного або безлічі антитіл, пов'язаних з системним червоним вовчаком (systemic lupus erythematos) в клінічному зразку.	Multiple systemic lupus erythematosus (SLE)-associated antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple different antibodies associated with systemic lupus erythematosus (SLE) in a clinical specimen.
42225 Множинні антитіла пов'язані з системним червоним вовчаком, контрольний матеріал, IVD	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні одного або безлічі антитіл, пов'язаних з системним червоним вовчаком (systemic lupus erythematosus) в клінічному зразку.	Multiple systemic lupus erythematosus (SLE)-associated antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple different antibodies associated with systemic lupus erythematosus (SLE) in a clinical specimen.
42226 Scl-70 антитіла, калібратор, IVD	Матеріал, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл до антигену Scl-70 (scleroderma-70 (anti-Scl-70)) в клінічному зразку.	Scleroderma-70 antibody (anti-Scl-70) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to scleroderma-70 (anti-Scl-70) in a clinical specimen.
42227 Scl-70 антитіла, контрольний матеріал, IVD	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл до антигену Scl-70 (scleroderma-70 (anti-Scl-70)) в клінічному зразку.	Scleroderma-70 antibody (anti-Scl-70) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to scleroderma-70 (anti-Scl-70) in a clinical specimen.
42228 Окситоцин, калібратор, IVD	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для кількісного визначення окситоцину (oxytocin) в клінічному зразку.	Oxytocin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of oxytocin in a clinical specimen.
42229 Окситоцин, контрольний матеріал, IVD	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при кількісному визначення окситоцину (oxytocin) в клінічному зразку.	Oxytocin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of oxytocin in a clinical specimen.
42230 Ревматоїдний фактор, калібратор, IVD	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення імуноглобулінів ревматоїдного фактора (rheumatoid factor immunoglobulins) в клінічному зразку.	Rheumatoid factor IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of rheumatoid factor immunoglobulins in a clinical specimen.
42231 Ревматоїдний фактор, контрольний матеріал, IVD	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні імуноглобулінів ревматоїдного фактора (rheumatoid factor immunoglobulins) в клінічному зразку.	Rheumatoid factor IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of rheumatoid factor immunoglobulins in a clinical specimen.
42232 Підрахунок клітин ретикулоцитів IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні ретикулоцитів (reticulocyte red blood cells) в клінічному зразку .	Reticulocyte count IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay that is intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of reticulocyte red blood cells in a clinical specimen.
42233 Калібратор фенотипу резус	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для встановлення точок відліку, які використовуються при визначенні резус-фенотипу. (Гематологія / гістологія / цитологія, імуногематологія (група крові), резус, калібратор фенотипів резуса).	Rhesus phenotype calibrator	A device intended for medical purposes for use in a test system to establish points of reference that are used in the determination of Rhesus phenotype. (Haematology/histology/cytology, immunohaematology (blood grouping), rhesus typing, calibrator for rhesus phenotypes).
42234 Контроль резус-фенотипу	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для перевірки експлуатаційних характеристик пристрою, що використовується для визначення резус-фенотипу. (Гематологія / гістологія / цитологія, імуногематологія (група крові), резус, контроль фенотипів резуса).	Rhesus phenotype control	A device intended for medical purposes for use in a test system to verify the performance characteristics of a device used in the determination of Rhesus phenotype. (Haematology/histology/cytology, immunohaematology (blood grouping), rhesus typing, control for rhesus phenotypes).
42235 Моноспецифічний сироватковий калібратор	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для встановлення точок відліку, які використовуються при вимірюванні моноспецифічних антитіл.	Monospecific antihuman serum calibrator	A device intended for medical purposes for use in a test system to establish points of reference that are used in the measurement of monospecific antihuman serum antibodies. (Haematology/histology/cytology, immunohaematology (blood grouping), antibody detection (immunohaematology), calibrator for monospecific antihuman serum).

Моноспецифічний контроль 42236 сироватки	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для перевірки працездатності пристрою, що використовується при вимірюванні моноспецифічних антитіл. (Гематологія / гістологія / цитологія, імуногематологія (група крові), виявлення антитіл (імуногематологія), контроль, моноспецифічна сироватка).	Monospecific antihuman serum control	A device intended for medical purposes for use in a test system to verify the performance of a device used in the measurement of monospecific antihuman serum antibodies. (Haematology/histology/cytology, immunohaematology (blood grouping), antibody detection (immunohaematology), control for monospecific antihuman serum).
Прикладне програмне забезпечення для полісомнографа 42238	Окрема комп'ютерна програма, підпрограми або алгоритми, призначені для використання в складі або разом з полісомнографом таким чином, щоб він міг працювати відповідно до призначення. Базовий блок прикладних програм і підпрограм входить до складу пристрою для реєстрації різних функцій організму під час сну і може бути оновлений для корекції помилок програмування або для розширення можливостей системи. Пакети прикладних програм зазвичай позначають фірмовим найменуванням, номером версії або оновлення. Це програмне забезпечення може бути встановлено в пристрої або на комп'ютерній робочій станції (наприклад, серійному настільному комп'ютері або портативному комп'ютері).	Polysomnography device application software	An individual software application program, routines or algorithms designed for use in, or together with, a polysomnography device so that this may function according to its intended purpose. A basic set of applications programs and routines are included with the sleep assessment device and can be upgraded to correct programming errors or to add new system capabilities. Applications program packages are typically identified by a proprietary name and "version" or "upgrade" number. This software can be installed in the device and/or a computer workstation (e.g., an off-the-shelf desktop or laptop).
Пристрій реабілітаційний для 42240 навчання природничих наук	Виріб, розроблений для використання людиною з обмеженими фізичними можливостями для отримання знань в галузі природничих наук (наприклад, біології, фізики, математики, хімії).	Natural-science assistive training device	A device designed to be used by a person with a disability to facilitate their knowledge of natural science subjects (e.g., biology, physics, mathematics, and chemistry).
Дослідження антимікробної чутливості Mycobacterium (фаг- індикатор), калібратор, IVD 42242	Виріб медичного призначення для використання в складі аналітичної системи для встановлення точок відліку при аналізі на чутливість мікобактерій до ліків. (Мікробіологія (культури), тести на сприйнятливості, ручні, калібратор для тесту на сприйнятливості мікобактерій).	Mycobacterium (phage-indicator) antimicrobial susceptibility testing IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used to determine the susceptibility of a Mycobacterium bacterial isolate to one or more specified antimicrobial agents using Mycobacteriophages (Mycobacterial viruses) as indicator organisms. Antimicrobial susceptibility is determined by assessing the degree of Mycobacteriophage propagation within the host Mycobacterium, based on its viability in the presence of each antimicrobial agent.
Дослідження антимікробної чутливості Mycobacterium (фаг- індикатор), контрольний матеріал, 42243 IVD	Виріб медичного призначення для використання в складі аналітичної системи для перевірки працездатності виробу, використовуваного для перевірки мікобактерій на сприйнятливості до ліків. (Мікробіологія (культури), тести на сприйнятливості, ручні, контроль для тесту на сприйнятливості мікобактерій).	Mycobacterium (phage-indicator) antimicrobial susceptibility testing IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to determine the susceptibility of a Mycobacterium bacterial isolate to one or more specified antimicrobial agents using Mycobacteriophages (Mycobacterial viruses) as indicator organisms. Antimicrobial susceptibility is determined by assessing the degree of Mycobacteriophage propagation within the host Mycobacterium, based on its viability in the presence of each antimicrobial agent.
Респіраторний синцитічний 42247 вірусний калібратор	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для створення точок відліку, які використовуються для ідентифікації антитіл до дихального синцитічного вірусу в сироватці та ідентифікації дихального синцитічного вірусу з клінічних зразків або з ізолятів культивованих тканин, отриманих з клінічних зразків.	Respiratory syncytial virus calibrator	A device intended for medical purposes for use in a test system to establish points of reference that are used in the identification of antibodies to respiratory syncytial virus in serum and the identification of respiratory syncytial virus from clinical specimens or from tissue culture isolates derived from clinical specimens. (Infectious immunology, other virology (infect. immunology), other virology antigen detection, calibrator for respiratory syncytial virus (RSV)).
Респіраторний синцитіальний 42248 контроль вірусу	Прилад, призначений для медичних цілей для використання в тестовій системі для перевірки експлуатаційних характеристик пристрою, який використовується для ідентифікації антитіл до дихальних синцитіальних вірусів у сироватці крові, та виявлення респіраторного синцитічного вірусу з клінічних зразків або ізолятів культури тканин від клінічних зразків. (Інфекційна імунологія, інша вірусологія (інфекційна імунологія), інший антиген вірусології, контроль за респіраторним синцитіальним вірусом (RSV)).	Respiratory syncytial virus control	A device intended for medical purposes for use in a test system to verify the performance characteristics of a device that is used in the identification of antibodies to respiratory syncytial virus in serum and the identification of respiratory syncytial virus from clinical specimens or from tissue culture isolates derived from clinical specimens. (Infectious immunology, other virology (infect. immunology), other virology antigen detection, control for respiratory syncytial virus (RSV)).
Мієлопероксидаза цитоплазматичні антінейтрофільні антитіла, 42249 калібратор, IVD	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення антінейтрофільних цитоплазматичних антитіл (anti-neutrophil cytoplasmic antibodies (ANCA)) до мієлопероксидази (myeloperoxidase (MPO)) в клінічному зразку.	Myeloperoxidase anti-neutrophil cytoplasmic antibody (MPO-ANCA) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-neutrophil cytoplasmic antibodies (ANCA) to myeloperoxidase (MPO) in a clinical specimen.

<p>Мієлопероксидаза цитоплазматичні антинейтрофільні антитіла, 42250 контрольний матеріал, IVD</p>	<p>Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антинейтрофільних цитоплазматических антитіл (anti-neutrophil cytoplasmic antibodies (ANCA)) до мієлопероксидази (myeloperoxidase (MPO)) в клінічному зразку ..</p>	<p>Myeloperoxidase anti-neutrophil cytoplasmic antibody (MPO-ANCA) IVD, control</p>	<p>A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-neutrophil cytoplasmic antibodies (ANCA) to myeloperoxidase (MPO) in a clinical specimen.</p>
<p>Коліматор рентгенівської діагностичної системи з ручним керуванням апертурою, з 42252 електроприводом</p>	<p>Стандартний діагностичний виріб, що обмежує і формує пучок рентгенівських променів, з механізмом регулювання затвору / довжини з електроприводом. Оператор повинен вручну регулювати затвор коліматора або довжину конуса безпосередньо перед експозицією, для того щоб розмір і форма пучка рентгенівських променів відповідала розміру використовуваної рентгенівської касети. Більшість коліматорів з електроприводом мають центруючий пристрій для світла. Рентгенівський коліматор використовується для обмеження впливу розсіяного випромінювання на якість зображень і для забезпечення захисту пацієнта шляхом недопущення впливу випромінювання на ділянки тіла, які не є об'єктами лікування.</p>	<p>Manual-aperture-control diagnostic x-ray system collimator, motorized</p>	<p>A standard, diagnostic x-ray beam-limiting and shaping device with a motorized shutter/length adjustment mechanism that requires the operator to manually adjust the collimator shutters or length of the cone prior to an exposure in order to match the size and shape of the x-ray beam to the size of the x-ray cassette in use. Most motorized collimator assemblies include a light-centring device. An X-ray collimator is used to limit the effects of scattered radiation on image quality and to provide patient protection by eliminating exposure to non-target body areas.</p>
<p>Коліматор рентгенівської діагностичної системи з ручним керуванням апертурою, без 42253 електроприводу</p>	<p>Багатоцільовий немоторизований пристрій обмеження пучка рентгенівського випромінювання, апертурний розмір / довжину якого необхідно регулювати вручну для досягнення відповідності розміру пучка рентгенівського випромінювання розмірам використовуваної рентгенівської касети. У конструкції діафрагми або є органи ручного управління, що впливають на одну або більше число пар шторок, або потрібно видаляти або додавати якісь елементи, які дозволяють оператору змінювати розмір і форму пучка рентгенівського випромінювання, що виходить з конічного або циліндричного тубуса. Використовується для обмеження впливу розсіяного випромінювання на якість зображення і для захисту пацієнта</p>	<p>Manual-aperture-control diagnostic x-ray system collimator, non-motorized</p>	<p>A standard, non-motorized, diagnostic x-ray beam-limiting device whose aperture size/length/shutter assembly must be manually adjusted in order to match the size of the x-ray beam to the size of the x-ray cassette in use. It includes designs with manual controls that operate one or more shutter pairs and also designs that require the addition or removal of attachments or extensions that allow the operator to alter the size and shape of the exit beam from a cone or cylinder. An x-ray collimator is used to limit the effects of scattered radiation on image quality and to provide patient protection by eliminating exposure to non-target body areas.</p>
<p>Коліматор з фіксованою апертурою для діагностичної рентгенівської системи 42254</p>	<p>Багатоцільовий пристрій обмеження пучка рентгенівського випромінювання, що має фіксований розмір отвору. За допомогою направляючих кріпиться до кожуха трубки рентгенодіагностичної системи і використовується для обмеження впливу розсіяного випромінювання на якість зображення і для захисту пацієнта. Апертурна діафрагма складається з свинцевого листа з отвором в центрі. Розмір і форма отвору визначають розмір і форму пучка рентгенівського випромінювання, що виходить з рентгенівської системи. Конічні і циліндричні тубуси, що використовуються для колімування пучка, виготовлені з свинцю і кріпляться до випромінювача за допомогою плати в підставці.</p>	<p>Fixed-aperture diagnostic x-ray system collimator</p>	<p>A standard, non-motorized, diagnostic x-ray beam-limiting device that has a fixed size opening. It attaches by means of a slot or base plate to a diagnostic x-ray system tube housing and is used to limit the effects of scattered radiation on image quality and to provide patient protection by eliminating exposure to non-target body areas. An aperture diaphragm consists of a sheet of lead with a hole in the middle. The size and shape of the hole determine the size and shape of the x-ray beam exiting from the x-ray system. Cones and cylinders used for beam collimation are made of lead and attach by means of a base plate to an x-ray tube housing assembly.</p>
<p>Коліматор для системи медичної радіології одноканальний, 42256 циліндричний</p>	<p>Виріб у формі циліндра, що виготовляється з щільного матеріалу [наприклад, свинцю (Pb), вольфраму (W) або титану (Ti)], що використовується для гарантії того, що тільки гамма-випромінювання, що потрапляє на передню поверхню каналу коліматора, досягає сцинтиляційного кристала системи візуалізації або детекції. До даного виду відносяться коліматори, розроблені для відображення низько-, середньо-і високоенергетичних фотонів. Виріб може бути вбудованим компонентом ручного зонда, блоку детекторів чи іншого типу систем детекції або візуалізації і мати взаємозамінні конструкції. Виріб виготовляється зі спеціальними механізмами, що дозволяють його безпечно транспортувати, видаляти або приєднувати до детекторної голівки системи детекції або візуалізації</p>	<p>Single-hole nuclear medicine system collimator, straight-bore</p>	<p>An individual hollow-bore cylinder made of a dense material, e.g., lead (Pb), tungsten (W) or titanium (Ti), used to ensure that only gamma ray activity directly in front of the collimator channel reaches the scintillation crystal of the imaging or detector system. This group of devices includes collimators designed to image low, medium or high-energy photons. It can be an integrated component of a hand-held probe, a detector array, or other kind of detector or imaging system, and includes interchangeable designs. It has attachment mechanisms enabling it to be safely transported, removed from, or attached to the detector head of a detector or imaging system.</p>

<p>Коліматор для системи медичної радіології одноканальний, точковий 42257</p>	<p>Виріб у формі конуса з свинцю або аналогічного матеріалу з єдиним невеликим отвором фіксованого діаметру на звуженому кінці. Він проектує обернуте зображення розподілу фотонів на кристалічний детектор системи для гарантії того, що тільки гамма-випромінювання, що потрапляє на передню поверхню каналу коліматора, досягає сцинтиляційного кристала системи візуалізації або детекції. Форма його повинна відповідати формі кристала системи візуалізації медичної радіології. Вироби, як правило, взаємозамінні; розробляються зі спеціальними механізмами, що дозволяють їх безпечно транспортувати, видаляти або приєднувати до детекторної голівки системи.</p>	<p>Single-hole nuclear medicine system collimator, pinhole</p>	<p>A conical shaped housing of lead or equivalent material with a single small opening of a fixed diameter at the tapered end of the cone. It projects an inverted image of photon distribution onto the system's crystal detector ensuring that only gamma ray activity directly in front of the collimator channel reaches the scintillation crystal of the imaging or detector system. The shape of its base is intended to conform to the crystal shape of the nuclear medicine imaging system. Typically interchangeable, it is designed with attachment mechanisms that enable it to be safely transported, removed from, or attached to the detector head of the system.</p>
<p>Коліматор для системи медичної радіології багатоканальний, низькоенергетичний 42258</p>	<p>Багатофункціональний пристрій, що використовується як компонент діагностичної системи медичної радіології, наприклад, гамма-камери або ОФЕКТ, який утворює планарну систему візуалізації, яка працює в енергетичному діапазоні нижче 500 кВ. Він складається з ряду невеликих отворів, просвердлених або відлитих на плоскому аркуші або пластині свинцю або свинцоеквівалентних матеріалів. Його зовнішні розміри і форма повинні відповідати формі кристала системи медичної радіології для гарантії того, що тільки гамма-випромінювання, що потрапляє на передню поверхню коліматора досягає сцинтиляційного кристалу.</p>	<p>Multi-hole nuclear medicine system collimator, low-energy</p>	<p>A device designed specifically for use in diagnostic nuclear medicine imaging applications operating with an energy range of less than 500 kilo-electronvolt (keV). It consists of an array of small openings drilled or cast into a flat sheet or plate of lead or lead-equivalent materials. Its size and shape is intended to conform to the crystal shape of a nuclear medicine imaging system to ensure that only gamma ray activity directly in front of the individual collimator channels reaches the scintillation. It has attachment mechanisms that enable it to be safely transported, removed from, and attached to the detector head of the system.</p>
<p>Коліматор для системи медичної радіології багатоканальний, високоенергетичний 42259</p>	<p>Багатофункціональний пристрій, що використовується як компонент діагностичної системи медичної радіології, наприклад, гамма-камери або ОФЕКТ, який утворює планарну систему візуалізації, яка працює в енергетичному діапазоні понад 500 кеВ. Він складається з ряду невеликих отворів, просвердлених або відлитих на плоскому аркуші або пластині свинцю або свинцоеквівалентних матеріалів. Його зовнішні розміри і форма призначені щоб відповідати формі кристала системи медичної радіології для гарантії того, що тільки гамма-випромінювання, що потрапляє на передню поверхню коліматора досягає сцинтиляційного кристала.</p>	<p>Multi-hole nuclear medicine system collimator, high-energy</p>	<p>A device designed specifically for use in gamma camera or single photon emission computed tomography (SPECT) based planar positron imaging applications operating with an energy range above 500 kilo-electronvolt (keV). It consists of an array of small openings drilled or cast into a flat sheet or plate of lead or lead-equivalent materials. Its size and shape is intended to conform to the crystal shape of a nuclear medicine imaging system to ensure that only gamma ray activity directly in front of the collimator channels in the array reaches the scintillation. It has attachment mechanisms that enable it to be safely transported, removed from, and attached to the detector head of the system.</p>
<p>Коліматор рентгенівської терапевтичної системи з ручним керуванням апертурою, з електроприводом 42261</p>	<p>Пристрій формування пучка рентгенівського випромінювання, що є компонентом рентгенотерапевтичної системи, що має моторний привід і керований вручну. Кріпиться до кожуха рентгенівського випромінювача. Призначений для узгодження розміру і форми пучка рентгенівського випромінювання з розміром і формою мішені або рентгенівської касетою, що використовується в системі управління якістю. Він обмежує вплив розсіяного випромінювання і забезпечує захист пацієнта, обмежуючи або виключаючи опромінення тієї частини тіла пацієнта, яка не повинна опромінюватися. Пристрій призначений для використання в рентгенівських симуляторах або рентгенотерапевтичних системах.</p>	<p>Manual-aperture-control therapeutic x-ray system collimator, motorized</p>	<p>A motorized, x-ray beam-limiting and shaping device that is a component of a therapeutic x-ray system and that is adjusted manually. It is attached to the x-ray tube housing assembly and adjusts the size and shape of the x-ray beam to match the size and shape of a predefined target area or the shape of a x-ray cassette used for quality assurance purposes. It is used in radiation therapy applications to limit the effects of scattered radiation and to protect the patient by limiting or eliminating exposure to non-target body areas during treatment. This device is specifically designed for use with an x-ray simulation or therapeutic x-ray system.</p>
<p>Коліматор рентгенівської терапевтичної системи з ручним керуванням апертурою, без електроприводу 42262</p>	<p>Пристрій формування пучка рентгенівського випромінювання, що є компонентом рентгенотерапевтичної системи, керований вручну. Кріпиться до кожуха рентгенівського випромінювання. Призначений для узгодження розміру і форми пучка рентгенівського випромінювання з розміром і формою мішені або рентгенівської касети, що використовується в системі менеджменту якості. Він обмежує вплив розсіяного випромінювання і забезпечує захист пацієнта, обмежуючи або виключаючи опромінення тієї частини тіла пацієнта, яка не повинна опромінюватися. Пристрій призначений для використання в рентгенівських симуляторах або рентгенотерапевтичних системах.</p>	<p>Manual-aperture-control therapeutic x-ray system collimator, non-motorized</p>	<p>A non-motorized, x-ray beam-limiting and shaping device that is a component of a therapeutic x-ray system and that is adjusted manually. It is attached to the x-ray tube housing assembly and adjusts the size and shape of the x-ray beam to match the size and shape of a predefined target area or the shape of a x-ray cassette used for quality assurance purposes. It is used in radiation therapy applications to limit the effects of scattered radiation and to provide patient protection by limiting or eliminating exposure to non-target body areas during treatment. This device is specifically designed for use with an x-ray simulation or therapeutic x-ray system.</p>

<p>Коліматор з фіксованою апертурою для терапевтичної рентгенівської 42263 системи</p>	<p>Неавтоматичний виріб, що обмежує пучок рентгенівського випромінювання, що є компонентом терапевтичної рентгенівської системи з фіксованим розміром / довжиною / комплектом затворів отворів. Використовується в променевої терапії для обмеження впливу розсіяного випромінювання і для забезпечення захисту пацієнта під час проведення процедури лікування шляхом недопущення впливу випромінювання на ділянки тіла, які не є об'єктами лікування. Цей виріб розроблено спеціально для використання спільно з системами рентгенівської симуляції або з терапевтичними рентгенівськими системами.</p>	<p>Fixed-aperture therapeutic x-ray system collimator</p>	<p>A non-automated, x-ray beam-limiting device that is a component of a therapeutic x-ray system and whose opening size/length/shutter assembly is fixed. It is used in radiation therapy applications to limit the effects of scattered radiation and to protect the patient by limiting or eliminating exposure to non-target body areas during treatment. This device is specifically designed for use with an x-ray simulation or therapeutic x-ray system.</p>
<p>Коліматор з ручним керуванням апертурою в системі прискорювача, 42265 без електроприводу</p>	<p>Неавтоматизований пристрій обмеження пучка; є частиною системи терапевтичного прискорювача. Виготовлений з поглинаючих випромінювання матеріалів і сплавів (наприклад, свинець, вольфрам) і вимагає ручного управління положенням пелюсток. Цей пристрій встановлюється на виході пучка прискорювача і використовується для зміни розміру і форми пучка випромінювання, який направляється на пацієнта. Цей пристрій допомагає захистити пацієнта шляхом обмеження або зменшення випромінювання, що падає на області поза зоною опромінення. Світловий маркер, як правило, входить в конструкцію коліматора.</p>	<p>Manual-aperture-control accelerator system collimator, non-motorized</p>	<p>A non-motorized, radiation beam-limiting device that is a component of a therapeutic accelerator system, and composed of highly-attenuating materials or alloys [e.g., lead (Pb), tungsten (W)] which requires manual adjustment of the jaw or leaf positions. Mounted at the beam exit port, it is used to adjust the shape of the radiation beam to the body area targeted for treatment. It provides patient protection by limiting or eliminating radiation delivery to non-target body areas during treatment. A light localizer is typically included in the design of the device to indicate the location of the radiation beam and assist in the positioning of patients for treatment.</p>
<p>Коліматор з ручним керуванням апертурою в системі прискорювача, з 42266 електроприводом</p>	<p>Пристрій обмеження пучка, що є складовою частиною терапевтичного прискорювача, виготовлений з матеріалів з високим ступенем поглинання випромінювання і володіє здатністю ручного управління розкриттям і положенням пелюсток. Він встановлений в місці виходу пучка прискорювача і використовується для зміни розміру і форми пучка випромінювання, що використовується для опромінення пацієнта. Світловий маркер зазвичай входить в конструкцію коліматора.</p>	<p>Manual-aperture-control accelerator system collimator, motorized</p>	<p>A radiation beam-limiting device that is a component of a therapeutic accelerator system and composed of highly-attenuating materials or alloys [e.g., lead (Pb), tungsten (W)] with motorized jaw or leaf positioning capabilities that are manually adjusted. The device is mounted at the beam exit port of the accelerator housing and is used to vary the size and shape of the radiation beam that reaches the patient. It provides patient protection by limiting or eliminating radiation delivery to non-target body areas. A light localizer is typically included in the design of the device to indicate the location of the radiation beam and assist in the positioning of patients for treatment.</p>
<p>Коліматор з регульованою апертурою в системі прискорювача 42267</p>	<p>Виріб, що обмежує пучок рентгенівського випромінювання, що є компонентом системи прискорювача, що складається з матеріалів з високою поглинаючою здатністю [наприклад, зі свинцю (Pb), вольфраму (W)], з керованими комп'ютером функціями позиціонування "щелеп" і пелюсток з електроприводом. Виріб використовується для коригування форми пучка радіаційного випромінювання, що направляється на ділянку тіла, що є об'єктом лікування. Виріб забезпечує захист пацієнта під час лікування за рахунок обмеження або недопущення впливу випромінювання на ділянки тіла, які не є об'єктами лікування, і використовується, в першу чергу, при конформаційній променевої терапії з програмними інтерфейсами, що дозволяють оператору позиціонувати і формувати пелюстки коліматора на підставі дво- або тривимірних клінічних даних або сканованих зображень з плівки. Як правило, має пристрій локалізації світла.</p>	<p>Steered-aperture-control accelerator system collimator</p>	<p>A radiation beam-limiting device that is a component of an accelerator system and composed of highly-attenuating materials [e.g., lead (Pb), tungsten (W)] with computer-controlled motorized jaw or leaf adjusting capabilities. It is used to adjust the shape of the radiation beam to the body area targeted for treatment. It provides patient protection by limiting or eliminating radiation delivery to non-target body areas and is primarily used in conformational radiation therapy that include software interfaces allowing the operator to position and shape the collimator leaves based on two or three-dimensional (3-D) clinical data or a scanned film image. A light localizer is typically included.</p>
<p>Аплікатор електронний для 42268 коліматора системи прискорювача</p>	<p>Електронний пристрій, що використовується з коліматором прискорювальної системи, який призначений для установки між виходом променя в коліматорі прискорювача і пацієнтом. Він використовується на виході коліматора перед тим, як електронний промінь потрапляє на пацієнта. Він розташований близько до шкіри і використовується для зменшення розсіяного випромінювання електронів, яке досягає опромінюваної зони на тілі пацієнта. Незважаючи на те, що форма перетину конуса цих аплікаторів прямокутна, щілина повинна відповідати формі поля опромінення.</p>	<p>Accelerator system collimator electron applicator</p>	<p>A device used with a therapeutic accelerator system collimator, intended to be attached between the beam exit port in the accelerator collimator housing and the patient, for the final state of collimation before the electron beam reaches the patient. It is placed close to the skin and is used to reduce the amount of scattered electrons that reach the targeted treatment area. Although the shape of the cone of these devices is rectangular, a slot is typically built into the device to accommodate a custom-shaped insert used to match the field shape to the target volume.</p>

<p>Коліматор з ручним керуванням апертурою для системи радіонуклідної дистанційної терапії, 42270 без електроприводу</p>	<p>Коліматор з ручним керуванням апертурою для системи радіонуклідної дистанційної терапії, без електроприводу.</p>	<p>Manual-aperture-control teletherapy radionuclide system collimator, non-motorized</p>	<p>A beam-limiting device made from highly attenuating materials designed specifically for use with a teletherapy radionuclide system. This type of collimator has a non-motorized jaw or leaf positioning that is manually adjusted and is used to customize the size and shape of the radiation beam that reaches the patient. It protects the patient by limiting or eliminating radiation delivery to non-target body areas. A light localizer is typically included in the collimator design.</p>
<p>Коліматор з ручним керуванням апертурою для системи радіонуклідної дистанційної терапії, 42271 з електроприводом</p>	<p>Пристрій для обмеження пучка, виконаний з високопоглинального матеріалу, що використовується в системах дистанційної радіоізотопної променевої терапії (відомих як кобальтові терапевтичні апарати). Має моторний привід шторок або пелюсток, керований вручну. Використовується для вибору розмірів і форми радіаційного пучка, що направляється на пацієнта, щоб обмежити зону опромінення. Зазвичай забезпечується світловим джерелом.</p>	<p>Manual-aperture-control teletherapy radionuclide system collimator, motorized</p>	<p>A beam-limiting device made from highly attenuating materials designed specifically for use with a teletherapy radionuclide system. This type of collimator has a motorized jaw or leaf positioning that is manually adjusted and is used to customize the size and shape of the radiation beam that reaches the patient. It protects a patient by limiting or eliminating radiation delivery to non-target body areas. A light localizer is typically included in this collimator design.</p>
<p>Коліматор з регульованою апертурою для системи радіонуклідної дистанційної терапії 42272</p>	<p>Виріб з електроприводом, що обмежує пучок радіоактивного випромінювання, що є компонентом системи радіонуклідної дистанційної терапії, що складається з матеріалів з високою поглинаючою здатністю або сплавів [наприклад, зі свинцю (Pb), вольфраму (W)], з керованим / регульованим комп'ютером позиціонуванням "щелеп" і пелюсток. Використовується для налаштування розміру і форми пучка радіаційного випромінювання, що направляється на пацієнта. Включає інтерфейси для прийняття масивів даних, що використовуються для визначення розташування та форми "щелеп" або пелюсток коліматора. Виріб забезпечує захист пацієнта під час лікування за рахунок обмеження або недопущення впливу випромінювання на ділянки тіла, які не є об'єктами лікування. У виробі, як правило, є пристрій локалізації світла.</p>	<p>Steered-aperture-control teletherapy radionuclide system collimator</p>	<p>A motorized, radiation beam-limiting device that is a component of a teletherapy radionuclide system and composed of highly-attenuating materials or alloys [e.g., lead (Pb), tungsten (W)] with jaw or leaf positioning that is computer-controlled/adjusted. It is used to customize the size and shape of the radiation beam that reaches the patient. It includes interfaces to accept data files used to determine the position and shape of the collimator jaws or leaves and protects the patient by limiting or eliminating radiation delivery to non-target body areas. A light localizer is typically included in the collimator design.</p>
<p>Коліматор сателітний для системи радіонуклідної дистанційної терапії 42273</p>	<p>Сателітний коліматор є приналежністю до первинного коліматора, що використовується разом з системою радіонуклідної дистанційної терапії. Виріб для приєднання до того кінця первинного коліматора, який знаходиться ближче до пацієнта, і використовується для загострення пучка радіаційного випромінювання, що доставляється пацієнту. Служить для зменшення контамінації пучка гамма-випромінювання електронами, які вивільнилися як фотони і взаємодіють з матеріалами коліматора.</p>	<p>Satellite teletherapy radionuclide system collimator</p>	<p>A satellite collimator is an accessory to the primary collimator assembly used with a teletherapy radionuclide system. Also known as a penumbra trimmer, it is designed to attach to the end of the primary collimator nearest the patient and is used to sharpen the edge of the radiation beam being delivered to the patient. It works by reducing the contamination of the gamma ray beam with electrons that are liberated as photons and interact with the collimator materials.</p>
<p>Матеріал для виготовлення захисних блоків для променевої терапії 42274</p>	<p>Матеріал, розроблений для створення блоків формування пучка, використовуваних для визначення розмірів і форми або контролю глибини проникнення пучка випромінювання, яке доставляється до пацієнта під час процедури променевої терапії, з метою обмеження або усунення впливу на нецільові ділянки тіла. Блок складається з матеріалу, який або: 1) сильно послаблює випромінювання, наприклад, свинцю або сплаву Розі, або 2) може бути використаний для контролю глибини доставки енергії пучка випромінювання, наприклад, акрилового полімеру або воску. Він може бути обрізаний або сформований в специфічну конфігурацію для додавання форми / позначення меж / ослаблення пучка випромінювання. Блоки, як правило, переплавляють для повторного використання після закінчення лікування пацієнта.</p>	<p>Radiation therapy beam block material</p>	<p>A material designed for creating a custom-made beam block used to size, shape, or control depth of penetration of a beam of radiation delivered to a patient during radiation therapy treatments, to limit or eliminate exposure to non-target body areas. Beam block material is either: 1) a highly attenuating material, e.g., lead, cerrobend (Wood's metal), or Rose's metal (aperture type); or 2) a material such as acrylic or wax that can be used to control the beam energy delivery depth. It can be cut or moulded into specific configurations to shape/define/attenuate the radiation beam, and is typically remelted for reuse after the patient treatment is considered finished.</p>

Коліматор радіохірургічної 42275 стереотаксичної системи	Виріб, що формує пучок, що є компонентом радіохірургічної стереотаксичної системи, яка базується на радіонуклідному джерелі (широко відомою як гамма-ніж або радіаційний ніж), розроблений спеціально для блокування / формування / направлення / фокусування безлічі пучків радіаційних променів від незалежно сконфігурованих джерел системи таким чином, щоб пучки сходилися воедино для подачі точно виміряного пучка терапевтичного випромінювання в необхідну область і одночасної мінімізації дії радіації на області, які не є об'єктами для лікування. Виріб, в першу чергу, розроблено для використання при лікуванні голови методами променевої терапії; як правило, виготовляється у формі шолома.	Stereotactic radiosurgical system collimator	A beam-shaping device that is a component of a radionuclide source based stereotactic radiosurgery system (commonly known as a gamma knife or radiation knife) and that is designed specifically to block/shape/direct/focus multiple beams of radiation from independently configured sources of the system so that the beams converge allowing the delivery of a precise beam of therapeutic radiation to a target area while minimizing exposure to non-target areas. It is primarily designed for radiation therapy treatments to the head, and is typically helmet-shaped.
Коліматор системи активації 42276 нейтронів радіонуклідів	Лист або блок нейтронного поглинаючого матеріалу, наприклад, кадмію (Cd), який встановлюється на спеціально модифікованому випускному отворі реактора поділу, який використовується в променевої терапії, що вимагає доставки теплових нейтронів до цільової області. Він використовується для формування та визначення межі вихідного променя для обмеження впливу розсіяного випромінювання та забезпечення захисту пацієнта шляхом обмеження або усунення впливу на ділянки, що не є цілью.	Radionuclide neutron activation system collimator	A sheet or block of a neutron absorbing material, e.g., cadmium (Cd) that is mounted on a specially modified outlet aperture of a fission reactor used in radiation therapy treatments requiring the delivery of thermal neutrons to a target area. It is used to shape and define the boundary of an exit beam to limit the effects of scattered radiation and to provide patient protection by limiting or eliminating exposure to non-target body areas.
Система рентгенівська пересувна 42279 для зразків тканин, аналогова	Пересувна (на колесах) рентгенівська система, призначена для постійного встановлення в одному місці для отримання та управління рентгенівськими променями і для реєстрації розподілу абсорбції рентгенівських променів, що проходять через зразки тканин або ампутовані частини тіла. Зображення отримують на плівці або люмінофорній пластині.	Mobile specimen x-ray system, analogue	A mobile (on wheels) specimen x-ray system designed to generate and control x-ray beams and to record the absorption patterns of x-rays passing through tissue samples or amputated body parts. The image is from film or phosphor plate.
Система рентгенівська пересувна 42280 для зразків тканин, цифрова	Пересувна (на колесах) рентгенівська система, призначена для отримання і управління рентгенівськими променями і для реєстрації розподілу абсорбції рентгенівських променів, що проходять через зразки тканин (наприклад, зразки стереотаксичної біопсії, які були взяті під час мамографічної процедури) або ампутовані частини тіла. Дані отримані за допомогою аналогової візуалізації з подальшим оцифруванням або за допомогою цифрової візуалізації.	Mobile specimen x-ray system, digital	A mobile (on wheels) specimen x-ray system designed to generate and control x-ray beams and to record the absorption patterns of x-rays passing through tissue samples (e.g., stereotactic biopsy cores taken during mammographic procedures) or amputated body parts. The data is either from analogue imaging and digitized afterwards or by digital imaging.
Катетер ультразвуковий для 42281 периферичних судин, некерований	Стерильна некерована гнучка трубка з датчиком ультразвукової візуалізації на дистальному кінчику, яка використовується для внутрішньопорожнинної візуалізації і обстеження тільки периферичних судин і призначається, як правило, для пацієнтів, яким призначена транслюмінальна інтервенційна процедура. Виріб вводиться черезшкірно, як правило, за допомогою провідника. Виріб приєднується до сумісної з ним ультразвукової системи для передачі і відображення зображень. Це виріб для одноразового використання.	Peripheral vascular ultrasound catheter, non-steerable	A sterile, non-steerable, flexible tube with an ultrasonic imaging transducer at its distal tip that is used for intraluminal visualization and examination of the peripheral vasculature only and is typically for patients intended for a transluminal interventional procedure. It is introduced percutaneously and is typically over-the-wire (OTW) guided. It is connected to a compatible ultrasound system for transmission and display of the images. This is a single-use device.
Система рентгенівська стаціонарна 42282 для зразків тканин, цифрова	Стаціонарна рентгенівська система, призначена для постійного встановлення в одному місці для отримання та управління рентгенівськими променями і для реєстрації розподілу абсорбції рентгенівських променів, що проходять через зразки тканин (наприклад, зразки стереотаксичної біопсії, які були взяті під час мамографічної процедури) або ампутовані частини тіла. Дані отримані за допомогою аналогової візуалізації з подальшим оцифруванням або за допомогою цифрової візуалізації.	Stationary specimen x-ray system, digital	A stationary specimen x-ray system designed for permanent fixture in one location to generate and control x-ray beams and to record the absorption patterns of x-rays passing through tissue samples (e.g., stereotactic biopsy cores taken during mammographic procedures) or amputated body parts. The data is either from analogue imaging and digitized afterwards or by digital imaging.

<p>Катетер серцевий для ультразвукової візуалізації, некерований 42283</p>	<p>Стерильна некерована гнучка трубка з ультразвуковим фазованим датчиком візуалізації на дистальному наконечнику для внутрішньосерцевої ехокардіографії, яка дозволяє проводити внутрішньосерцеву і / або інтралюмінарну візуалізацію з метою отримання доступу до фізіології та анатомії серця, а також візуалізацію серця за допомогою інших приладів. Він вводиться через шкіру і зазвичай під контролем системи доставки стента по провіднику. Він з'єднаний з сумісною ультразвуковою системою для передачі і відображення зображень. Це пристрій одноразового застосування.</p>	<p>Ultrasound imaging cardiac catheter, non-steerable</p>	<p>A sterile, non-steerable, flexible tube with an ultrasonic phased-array imaging transducer at its distal tip designed for intracardiac echocardiography to enable intracardiac and/or intraluminal visualization to assess cardiac anatomy and physiology, as well as visualization of other devices in the heart. It is introduced percutaneously and is typically over-the-wire (OTW) guided. It is connected to a compatible ultrasound system for transmission and display of the images. This is a single-use device.</p>
<p>Система рентгенівська стаціонарна для зразків тканин, аналогова 42284</p>	<p>Стаціонарна рентгенівська система, призначена для постійного встановлення в одному місці для отримання та управління рентгенівськими променями і для реєстрації розподілу абсорбції рентгенівських променів, що проходять через зразки тканин або ампутовані частини тіла. Зображення отримують на плівці або люмінофорній пластині.</p>	<p>Stationary specimen x-ray system, analogue</p>	<p>A stationary specimen x-ray system designed for permanent fixture in one location to generate and control x-ray beams and to record the absorption patterns of x-rays passing through tissue samples or amputated body parts. The image is from film or phosphor plate.</p>
<p>Катетер ультразвуковий для периферичних судин, керований 42285</p>	<p>Стерильна керована гнучка трубка з датчиком ультразвукової візуалізації на дистальному кінчику, яка використовується для внутрішньопорожнинної візуалізації і обстеження тільки периферичних судин і призначається, як правило, для пацієнтів, яким призначено транслюмінальна інтервенційна процедура. Виріб вводиться черезшкірно, при цьому оператор управляє його дистальним кінчиком за допомогою пульта управління, розташованого на проксимальному кінці, що дозволяє виробу маневрувати в периферичних судинах. Виріб приєднується до сумісної з ним ультразвукової системи для передачі і відображення зображень. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Peripheral vascular ultrasound catheter, steerable</p>	<p>A sterile, steerable, flexible tube with an ultrasonic imaging transducer at its distal tip that is used for intraluminal visualization and examination of the peripheral vasculature only and is typically for patients intended for a transluminal interventional procedure. It is introduced percutaneously with the distal tip actuated by the operator using controls at the proximal end to accommodate manoeuvring in the peripheral vasculature. It is connected to a compatible ultrasound system for transmission and display of the images. This is a single-use device.</p>
<p>Система стоматологічна рентгенівська інтраоральна стаціонарна, цифрова 42297</p>	<p>Діагностична стоматологічна рентгенівська система, розроблена для постійного кріплення в одному положенні для генерування і контролю пучків рентгенівського випромінювання. Вона реєструє поглинання випромінювання рентгенівських променів, що використовуються для загальних планових стоматологічних рентгенівських обстежень, включаючи постановку діагнозу і лікування (наприклад, хірургічне або інтервенційне) захворювань зубів, щелепи і структур порожнини рота. Датчик поміщають в роті пацієнта, щоб детально візуалізувати тільки обмежену область. Дані або перетворюються з аналогових на цифрові, або відразу представляються в цифровому форматі.</p>	<p>Stationary intraoral dental x-ray system, digital</p>	<p>A diagnostic dental x-ray system designed for permanent fixture in one location to generate and control x-ray beams. It records the absorption pattern of x-ray beams used for general-purpose, routine, dental radiography examinations involving the diagnosis and treatment (e.g., surgical or interventional) of diseases of the teeth, jaw and oral cavity structures. The sensor is placed in the mouth, the purpose being to visualize a limited region in detail. The data is either from analogue-to-digital conversion techniques imaging or by digital imaging.</p>
<p>Катетер уретральний тимчасовий для дренажу, нестерильний 42298</p>	<p>Нестерильна гнучка або жорстка трубка, розроблена для періодичного введення через уретру, як правило, самим користувачем (тобто, виріб для самостійного використання) в сечовий міхур для забезпечення короткострокового епізодичного дренажу сечі (видаляється після кожного сечовипускання); зазвичай використовується особами з фізіологічної нездатністю сечовипускання. Через потенційну частоту катетеризації виріб попередньо змазано або покрито / зроблено з матеріалів, що забезпечують легке введення та видалення [наприклад, з політетрафторетилену (PTFT) - тефлону або скла]. Виріб може призначатися для жінок або чоловіків. Це виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Intermittent urethral drainage catheter, non-sterile</p>	<p>A non-sterile, flexible or rigid, tube designed to be repeatedly inserted through the urethra, typically by the user (i.e., self-applied), to the urinary bladder to provide short-term, episodic urine drainage (removed after each void), typically for an individual who is physiologically incapable of voiding. Because of the potential frequency of catheterization, the device will typically be pre-lubricated or coated with/made of materials that facilitate easy insertion and removal [e.g., polytetrafluoroethylene (PTFT) - Teflon, or glass]. The device may be male or female dedicated. This is a reusable device.</p>
<p>Машинка друкарська адаптаційна, механічна 42299</p>	<p>Механічний виріб, з ручним приводом, призначений для використання особою, яка має інвалідність, що дозволяє друкувати на звичайному папері.</p>	<p>Assistive typewriter, manual</p>	<p>A manually-operated, mechanical device designed to be used by a person with a disability enabling them to type on ordinary paper.</p>
<p>Пеніцилін G мінімальна інгібуєча концентрація, IVD 42302</p>	<p>Тест-смужка зі шкалою або набір реагентів, що містять пеніцилін G (penicillin G) в різних концентраціях, призначений для використання при визначенні мінімальної інгібуєчої концентрації для мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.</p>	<p>Penicillin G minimum inhibitory concentration (MIC) IVD</p>	<p>A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial penicillin G, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.</p>

<p>Вимірювач довжини рентгенівської 42303 плівки</p>	<p>Прилад, що використовується в радіології для накладення точних вимірювань довжини (наприклад, в дюймах або міліметрах) на рентгенівську плівку таким чином, щоб ці вимірювання зберігалися як невід'ємна частина цього рентгенівського знімка по відношенню до анатомічної структури. Він виконаний з матеріалу, що пропускає рентгенівські промені, (наприклад, пластика), а ділення з непрозорого матеріалу, і таким чином шкала відображається на рентгенівському знімку. Це прилад багаторазового використання.</p>	<p>X-ray film ruler</p>	<p>A device used in radiology to superimpose accurate measurements of length (i.e., inches or millimetres) onto an x-ray film so that these measurements remain as a permanent feature of that x-ray against the anatomical structure that has been captured. It is made of x-ray translucent material (e.g., plastic) whilst the graduations are not translucent and therefore show on the exposed x-ray film. This is a reusable device.</p>
<p>Халат процедурний, багаторазового 42305 використання</p>	<p>Універсальний предмет одягу, виготовлений з натуральних і синтетичних матеріалів або їх поєднань, які носять лікарі, іноді поверх костюма хірурга, при обстеженні пацієнтів. Залежно від встановленого використання може бути водостійким або непроникним для рідини. Халат для обстеження використовується під час процедур огляду пацієнтів з метою запобігання як пацієнта, так і лікаря, від перенесення, наприклад, мікроорганізмів або рідин тіла. Це одяг, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Professional examination gown, reusable</p>	<p>A garment made of natural and/or synthetic materials intended to be worn by healthcare providers, sometimes over scrub suits, while examining patients. Depending upon its intended use, it may be fluid resistant or impervious to fluid. An examination gown is used during patient examination procedures to protect both the patient and staff from the transfer of contaminants such as microorganisms or body fluids. This is a reusable garment.</p>
<p>Приставка до операційного столу для ортопедичної тракції нижніх кінцівок 42308</p>	<p>Ортопедичний пристрій, який являє собою окрему конструкцію або який може бути прикріплений до стандартного операційного столу для підтримки нижньої частини тулуба пацієнта і витягнення ніг пацієнта при проведенні ортопедичних хірургічних процедур. Як правило, пристосування складається з регульованих по висоті опор для ніг і сидиць, регульованих по довжині і куту телескопічних подовжувачів з гвинтовим пристроєм регулювання витягнення з ручним керуванням, підставок для ніг і / або тракційних черевиків, і підставки для промежини.</p>	<p>Operating-table orthopaedic extension</p>	<p>An orthopaedic device intended to function as a freestanding framework or that can be attached to a standard type operating table to support the patient's lower trunk for traction of the legs during orthopaedic surgical procedures. It typically consists of height-adjusted supports for the legs and buttocks, length and angle adjustable telescopic extension bars with manually-operated screw tension devices, foot plates and/or traction boots, and a perineal post. Leg bones, especially if broken, can be drawn apart and repositioned.</p>
<p>Серцево-легенева байпасна система 42312 фільтрації. Газ оксиген</p>	<p>Стерильний пористий пристрій, призначений для видалення твердих частинок з газів [кисню (O2) та повітря], які вводяться в екстракорпоральний кровотік системи обміну шлунка серця і легенів до введення газу. Це одноразовий пристрій.</p>	<p>Cardiopulmonary bypass system filter, oxygenating gas</p>	<p>A sterile, porous device intended to remove particulate matter from the gases [oxygen (O2) and air] that are introduced into the extracorporeal blood flow of a heart-lung bypass system before the gases are introduced. This is a single-use device.</p>
<p>42325 Набір для цервікальної анестезії</p>	<p>Набір стерильних виробів, розроблених для доставки анальгетика або анестетика для інтерцервікальної і / або парацервікальної місцевої блокади нерва. Як правило, використовується в таких гінекологічних діагностичних процедурах, як розширення і вискоблювання, при здійсненні невеликих надрізів, наприклад, біопсії ендометрія, або для полегшення болю під час пологів. Як правило, складається з процедурної голки, шприца, катетера і фільтра. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Cervical anaesthesia kit</p>	<p>A collection of sterile devices designed to deliver an analgesic or anaesthetic agent to function as an intracervical nerve-block and/or a paracervical regional nerve-block (sometimes including uterosacral and pudendal regions). It is typically used for gynaecological diagnostic tests such as dilation and curettage, small excisional procedures such as endometrial biopsy, or for pain management during labour and/or delivery. It typically consists of a procedural needle, syringe, catheter, and a filter. This is a single-use device.</p>
<p>Блок подачі газів для 42326 анестезіологічної системи</p>	<p>Механічний виріб, розроблений як модуль для легкого підключення до анестезіологічної системи для змішування, подачі і регулювання газів [наприклад, кисню (O2), закису азоту (N2O), повітря] в систему дихального контура. Виріб може функціонувати за рахунок механічних флоуметрів або електроніки. До цього модулю, як правило, підключаються випарники. Цей виріб можна легко поміняти на час технічного обслуговування або для заміни.</p>	<p>Anaesthesia workstation gas delivery unit</p>	<p>A mechanical device that is designed as a module to be easily fitted into an anaesthesia workstation to mix, deliver, and regulate gases [e.g., oxygen (O2), nitrous oxide (N2O), air] to the breathing circuit system. The device may function by mechanical flowmeters or electronically. A vaporizer(s) will typically be connected to this module. This device can be easily exchanged for service or replacement.</p>
<p>Порт виведення газів в системі 42327 подачі газів для анестезіологічної системи</p>	<p>Пристрій, який є модулем анестезіологічної системи і являє собою зовнішній порт на обладнанні поставки газу, що використовується для подачі всіх газів і парів від цього обладнання в дихальну систему. Загальна вихідний отвір включає підключення до труби поставки свіжого газу, ковалюче з'єднання і коаксіальні коннектори для безпечного підключення допоміжного обладнання.</p>	<p>Anaesthesia workstation common gas outlet</p>	<p>A device that is a module of an anaesthesia workstation and that is the external port on the gas delivery unit used to convey all flowing gases and vapours from the gas delivery unit to the breathing system. The common gas outlet includes an attachment to the fresh gas supply tube, slip-joint and co-axial connectors, and may have a load-bearing fitting for the secure attachment of accessory equipment.</p>

42328	Матрац протипролежневий з наповнювачем з піноматеріалу	Наповнена піноматеріалом підстилка або тонкий матрац, зазвичай відповідний довжині тіла пацієнта, що поміщається зверху матраца ліжка для розподілу ваги лежачої людини по великій поверхні, як правило, для зменшення тиску на точки стискання для забезпечення комфорту та запобігання виникненню пролежнів. Виріб широко використовується для літніх знерухомлених (особливо в разі наявності пролежнів) пацієнтів з обмеженими фізичними можливостями або у пацієнтів з низьким вмістом жирової тканини. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Foam-filled bed mattress overlay	A foam-filled pad or thin mattress, usually full-body length, which is placed on top of a bed mattress to distribute an occupant's body weight over a large surface area, typically to relieve pressure points for comfort and to prevent pressure sores. It is commonly used for elderly immobilized (especially in cases of decubitus ulcers), patients with disabilities, or patients with low body fat. This is a reusable device.
42329	Пробірка вакуумна для взяття зразків крові, з натрій фторидом, IVD	Стерильна скляна або пластикова пробірка, закупорена заглушкою, яка містить певний обсяг вакууму і антигліколітичний агент натрій фториду (sodium fluoride). Призначена для використання при взятті і консервації та / або транспортуванні крові для аналізу і / або іншого дослідження (наприклад, для визначення рівня глюкози або лактату в крові). Це виріб для одноразового використання.	Evacuated blood collection tube IVD, sodium fluoride	A sterile glass or plastic tube, sealed with a stopper, containing a pre-measured amount of vacuum and the antiglycolytic agent sodium fluoride. It is intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of blood for analysis and/or other investigation (e.g., blood glucose or lactate determinations). This is a single-use device.
42330	Блок вентиляції легенів для анестезіологічної системи	Електронний модуль анестезіологічної системи, що використовується для управління альвеолярною вентиляцією під час загальної анестезії. Цей виріб може використовуватися разом з анестетиками, що інгалюються. Виріб відповідним чином задовольняє потреби пацієнта в обміні кисню (O2) і діоксиду вуглецю (CO2) для підтримки нормальних концентрацій газу в крові при подачі правильних обсягів анестетиків. Виріб дозволяє контрольованим чином подавати пацієнтові газ для дихання; він обладнаний пристроєм подачі сигналів тривоги, що попереджають про зміни в манері дихання пацієнта або про виникнення небезпечних для роботи умов; виріб, як правило, можна використовувати для цілого ряду пацієнтів (від новонароджених до дорослих).	Anaesthesia workstation ventilator	An electronic module of an anaesthesia workstation used to assist or control alveolar ventilation during general anaesthesia. This device is compatible with inhaled anaesthetic agents. The device adequately meets the patient's need for oxygen (O2) and carbon dioxide (CO2) exchange to maintain normal blood gas concentrations while it delivers correct amounts of anaesthetic agents. The device provides a mechanical means to deliver the breathing gas to the patient in a controlled pattern, is equipped with alarms to warn of changes in a patient's respiration or the onset of unsafe operating conditions and is typically suitable for use on a wide range of patients (neonates to adult).
42331	Зубні пасти	Будь-який напівтвердий препарат для чищення зубів у вигляді пасти, крему або гелю.	Toothpastes	Any semi-solid dentifrice preparation in the form of a paste, cream or gel.
42332	Цефпрозил диски для тестування на чутливість, IVD	Диски, що містять певну кількість цефпрозил (cefprozil), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Cefprozil susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial cefprozil, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
42333	Пастка для стоматологічної амальгами	Виріб, призначений для запобігання втрати амальгами і її потрапляння в дренажну систему.	Dental amalgam trap	A device designed to prevent waste amalgam from entering a mains drainage system.
42334	Аплікатор для кореневого каналу	Гострий стоматологічний інструмент круглого перетину з шорсткою робочою головою для утримання вати або рідких ліків, що вводяться в канал кореня зуба. Виріб багаторазового використання.	Root canal applicator	A pointed dental instrument, circular in cross-section, the working head of which is roughened that is designed to hold cotton wool or liquids to be inserted into a root canal. This is a reusable device.
42336	Носій для пасти для нанесення в кореневий канал, з живленням	Силовий зубний інструмент, робочою частиною якого конічна пружина. Він призначений для транспортування наповнювального матеріалу або медикаментів у кореневий канал. Це багаторазовий пристрій.	Root canal paste carrier, powered	A power operated dental instrument, the working part of which is a helicoidal or conical spring. It is designed for conveying filling material or medicaments into a root canal. This is a reusable device.
42338	Синдесмотом	Інструмент для розрізання періодонтальних зв'язок зуба.	Syndesmotome	A hand-held, dental, surgical instrument designed for cutting desmodontal fibres and for detaching the alveolodental ligaments (the fibrous connective tissue surrounding the root of a tooth that separates it from and attaches it to the alveolar bone). It is typically made of high-grade stainless steel and has a long shaft with a handle at the proximal end and an angled scythe-like or knife-like blade at the distal end. This is a reusable device.
42339	Інструмент для роз'єднання коренів зуба	Стоматологічний хірургічний інструмент, спеціально розроблений для розведення коренів зубів нижньої щелепи. Як правило, виготовляється з високоякісної нержавіючої сталі. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Root separator	A dental surgical instrument specially designed for wedging apart the roots of a mandibular tooth. It will typically be made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.
42340	Сепаратор для розсовування зубів	Інструмент зубного лікаря для розведення двох сусідніх зубів.	Tooth separator	A dental instrument used to move adjacent teeth out of normal contact. This is a reusable device.
42341	Гель з вмістом фтору	Гелевий препарат, з необхідним вмістом фтору, для лікування твердих тканин зуба, шляхом аплікації.	Fluoride gel	A preparation in the form of a gel, containing fluorine, in a chemical form and sufficient concentration to permit the treatment of tooth tissues by topical application. After application, this device cannot be reused.

42343 Кювета зуботехнічна	Контейнер, з секціями, призначений для формування пластмасових протезів та їх виготовлення.	Dental flask	A container, often sectional, intended to hold the mould in which a polymeric dental prosthesis will be formed and/or processed.
42344 Форма відливна стоматологічна	Форма, яка заповнюється матеріалом, який потім відливається або пресується до певної форми.	Dental mould	A hollow form in which a dental material is intended to be injected, cast, or pressed to produce a particular shape.
Рідина для полоскання рота 42345 стоматологічна	Рідкий розчин для полоскання рота, призначений для очищення і дезінфекції порожнини рота з метою захисту і збереження здоров'я зубів і ясен за допомогою обмеження розвитку бактерій. Деякі модифікації можуть містити спеціальні добавки, які здійснюють сприятливий вплив на зуби (наприклад, фториди, відбілюючі речовини). Він зазвичай відпускається без рецепта лікаря для використання в лікарнях або в домашніх умовах. Після застосування цей виріб не може бути використаним повторно.	Dental mouthwash	A substance intended to be used to clean and disinfect the oral cavity (including teeth and gums) for personal hygiene and/or dental clinical procedures. It is available in various forms (e.g., liquid solution, dissolving tablets) which inhibit bacterial growth and sometimes provide specific benefits for teeth (e.g., fluoride, whitening agents). It may be available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home or clinical setting. This is a single-use device.
Рідина для полоскання рота 42347 стоматологічна	Рідкий розчин для полоскання рота, призначений для очищення і дезінфекції порожнини рота з метою захисту і збереження здоров'я зубів і ясен за допомогою обмеження розвитку бактерій. Деякі модифікації можуть містити спеціальні добавки, які здійснюють сприятливий вплив на зуби (наприклад, фториди, відбілюючі речовини). Він зазвичай відпускається без рецепта лікаря для використання в лікарнях або в домашніх умовах. Після застосування цей виріб не може бути використаний повторно.	Dental implant, endosseous, partially-embedded	A device intended to be surgically implanted in mandibular/maxillary bone, only partly covered by the gingiva or mucosa, to provide support or a means of retention for a dental prosthesis.
42348 Кріплення для зубних імплантатів	Пристрій, призначений для хірургічного введення в нижньощелепну / верхньощелепну кістку, для забезпечення опорою і засобом для утримання зубних протезних реставрацій. Цей пристрій функціонує як кріплення.	Dental implant, fixture	A device intended to be surgically implanted in mandibular/maxillary bone, to provide support and a means of retention for dental prosthetic restorations. This device functions as the anchorage for, and will therefore become part of the total prosthetic restoration.
42349 Імплантат зубний, фіксатор	Пристрій, призначений для хірургічного введення в нижньощелепну / верхньощелепну кістку, для забезпечення підтримки та затримки для протезування зубів. Цей пристрій функціонує як кріплення для, і, отже, стане частиною загального протезування.	Dental implant, endosteal	A device intended to be surgically implanted in mandibular or maxillary bone, completely covered by the gingiva or mucosa, to provide support or a means of retention for a dental prosthesis.
Імплантат дентальний 42350 внутрішньослизивий	Стерильний виріб з алопластичних матеріалів, призначений для імплантації хірургічним шляхом в слизову оболонку м'яких тканин порожнини рота (внутрішньослизива вставка) для забезпечення опорою і засобом для утримання зубних протезних реставрацій (зазвичай знімних протезів).	Intramucosal dental implant	A sterile device made of alloplastic materials intended to be surgically implanted into the soft-tissue lining of the oral cavity (intramucosal insert) to provide support and a means of retention for a dental prosthesis (typically removable dentures).
42351 Зубний протез зубного імплантату	Невеликий стрижень, зазвичай відлитий або паяний, що містить зубні протези і дозволяє їх прикріплювати до абатментів зубних імплантатів.	Dental implant prosthetic teeth bar	A small rod, usually cast or brazed, that bears prosthetic teeth and allows them to be attached to the dental implant abutments.
Субперіостальний імплантаційний 42352 матеріал	Нестерильний матеріал, призначений для використання, як правило, в зуботехнічній лабораторії для створення дентального субперіостального імплантату. Як правило, виріб має форму зливка (наприклад, з титану, кобальт-хром-молібдену) і призначається для індивідуального формування з метою хірургічної імплантації між окістям і поверхнею кістки (підокісною частиною) для забезпечення підтримки дентального протеза.	Subperiosteal dental implant material	A non-sterile material intended to be used, typically within a dental laboratory, to create a subperiosteal dental implant. It is typically in the form of a metallic ingot (e.g., titanium, cobalt-chrome-molybdenum) intended to be custom moulded for surgical implantation between the periosteum and the surface of the bone (subperiosteal frame) to provide support and a means of retention for a dental prosthesis.
Дентальний імплант для 42353 протезування	Маленький стрижень, зазвичай литий або паяний, що містить протезування зубів і дозволяє їм бути прикріпленими до зубних імплантатів.	Dental implant, endosseous, transendodontic/transradicular	A rod-like device specially made to be inserted either through the root canal, or through the root, into the bone, to provide support or a means of retention for a dental prosthesis.
42354 Імплантат трансінгівальний	Стерильний виріб для імплантації хірургічним шляхом через слизову оболонку порожнини рота і ясна для забезпечення опори або фіксації дентальної протеза.	Transgingival implant	A sterile device intended to be surgically implanted through the oral mucosa and gingiva to provide support and a means of retention for a dental prosthesis.
Тиннітус-маскувач внутрішньовушний 42357 повітряної провідності, аналоговий	Аналоговий акустичний пристрій для створення шуму інтенсивності і частотної діапазону, достатніх для маскування тиннітуса (дзвону у вухах або внутрішніх шумів в голові). Зазвичай складається з мініатюрного генератора звуків в чохлі, який повністю повторює контури зовнішнього вуха (вушну раковину) [внутрішньовушний - in-the-ear - ITE] і передає шум в порожнину середнього вуха по повітрю. У деяких типах рівень фонового шуму вимірюється мікрофоном, який налаштовується в залежності від замаскованого сигналу.	In-the-ear air-conduction tinnitus masker, analogue	A battery-powered analogue acoustic device designed to provide noise of sufficient intensity and bandwidth to mask (make less noticeable and provide temporary relief from) tinnitus (a ringing sound in the ear or internal head noises). It typically consists of a miniature sound generator, contained in a case that fits completely inside the outer ear (concha) [in-the-ear (ITE)], that delivers the noise to the eardrum through air. The microphone in some types may measure the level of the background noise and adjust accordingly the masking signal.

Блок управління системою для 42365 трансліюмінаційної флектомії	Пристрій з живленням від мережі змінного струму, який є складовою частиною системи для трансліюмінаційної флектомії, призначеної для використання при резекції і абляції вен з варикозним розширенням [розширені звивисті, неглибоко розташовані вени, особливо вени ніг (великі підшкірні вени ніг)]. Пристосування використовується для забезпечення електроживлення і рульового управління для інвазивних пристроїв системи, а також для забезпечення насосної функції при іригації області хірургічного втручання	Transillumination phlebectomy system control unit	A mains electricity (AC-powered) device that is a component of a transillumination phlebectomy system intended to be used for the resection and ablation of varicose veins [superficial dilated tortuous veins especially of the legs (greater saphenous veins)]. It is used to supply the power and steering controls for the invasive devices of the system as well as provide the pump for irrigation of the surgical site.
42367 Маркер склеральний	Ручний інструмент, який використовується для нанесення відтиску або мітки на поверхню склери під час офтальмологічного хірургічного втручання або періопераційної процедури. Це, як правило, ручний інструмент або схожий на наперсток виріб (розміщується на кінчику пальця), який зроблено з металу (наприклад, високоякісної нержавіючої сталі). Є в наявності різні модифікації, в тому числі склеральний маркер по Гассе, яким наносяться дуже маленькі мітки; склеральний маркер Awh, яким наносяться паралельні рифлені лінії, а також підковоподібний маркер Awh. Маркер зазвичай використовується при хірургічному лікуванні відшарування сітківки. Це виріб багаторазового використання.	Scleral marker	A manual instrument used to indent or imprint the surface of the sclera during an ophthalmic surgical or perioperative procedure. It is typically a hand-held instrument or a thimble-like device (placed on the end of a finger) and is made of metal (e.g., high-grade stainless steel). Various types are available, including the Gass scleral marker that creates a minuscule indentation, the Awh scleral marker that creates parallel scored lines, and the Awh horseshoe design. The device is typically used for retinal detachment surgery. This is a reusable device.
Пробірка вакуумна для взяття 42368 зразків крові, з тромбіном, IVD	Стерильна скляна або пластикова пробірка, закупорена заглушкою, яка містить певний обсяг вакууму і фактор згортання крові тромбін (thrombin). Призначена для використання при взятті і консервації та / або транспортуванні крові для аналізу і / або іншого дослідження (наприклад, для хімічного експрес-аналізу сироватки). Це виріб для одноразового використання.	Evacuated blood collection tube IVD, thrombin	A sterile glass or plastic tube, sealed with a stopper, containing a pre-measured amount of vacuum and the blood clot promoter thrombin. It is intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of blood for analysis and/or other investigation (e.g., rapid serum chemistry determinations). This is a single-use device.
Пробірка вакуумна для взяття зразків крові, з цитратом глюкози В 42370 (АЦД-В), IVD	Стерильна скляна або пластикова пробірка, закупорена заглушкою, яка містить певний обсяг вакууму і антикоагулянт цитрат декстрази В (АЦД-В) (acid citrate dextrose В (ACD-B)). Призначена для використання при взятті і консервації та / або транспортуванні крові для аналізу і / або іншого дослідження [наприклад, для визначення групи крові, фенотипування антигенів лейкоцитів людини (HLA-комплексу) і аналізу дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК)]. Це виріб для одноразового використання.	Evacuated blood collection tube IVD, acid citrate dextrose В (ACD-B)	A sterile glass or plastic tube, sealed with a stopper, containing a pre-measured amount of vacuum and the anticoagulant acid citrate dextrose В (ACD-B). It is intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of blood for analysis and/or other investigation [e.g., blood grouping, human leukocyte antigen (HLA) phenotyping and deoxyribonucleic acid (DNA) testing]. This is a single-use device.
Голка для біопсії м'яких тканин, 42372 багаторазового використання	Тонка, загострена металева трубка, що використовується для отримання зразка м'якої тканини підшкірним методом, зазвичай для патологічного аналізу елементів зразка. Виріб зазвичай кріпиться до шприца для аспірації зразка; випускається різних довжин, діаметрів (діаметрів отвору) і конфігурацій наконечників, наприклад, прямих або зігнутих. Це багаторазовий виріб.	Soft-tissue biopsy needle, reusable	A sharp bevel-edged, hollow tubular metal instrument designed to obtain a specimen of soft tissue percutaneously, typically for the pathological analysis of the specimen's cellular elements. The device is usually attached to a syringe for the aspiration of the specimen; it is available in a variety of lengths, diameters (bores), and tip configurations (e.g., straight or curved). This is a reusable device.
Кламер ортодонтичний, з металевого дроту, виготовлений 42374 індивідуально	Стоматологічне пристосування, виготовлене з металевого дроту, призначене для утримання і стабілізації знімних ортодонтичних конструкцій на стаціонарних зубах. Зазвичай, виготовляється в присутності пацієнта, щоб забезпечити відповідність індивідуальним характеристикам хворого. Це пристрій для конкретного пацієнта, що використовується протягом всього курсу лікування (одноразове застосування) до його зняття.	Orthodontic clasp, metal wire, custom-made	A dental device made of metal wire intended to retain and stabilize a removable orthodontic appliance to stationary teeth. It is manufactured, typically chairside, to meet the specifications of an individual patient. This is a single-patient device that is used for the duration of the treatment (single-use) before being discarded.
42379 Рашпіль для лобних пазух	Ручний, з ручним приводом, схожий на напилек, хірургічний інструмент з грубою зубчатою або рифленою поверхнею на дистальному робочому кінці, який використовується для нанесення подряпин, зачистки і розширення фронтальних синусних порожнин під час операції вуха-горла-носа (ЛОР). Виготовляється з металевого матеріалу і поставляється двох основних моделей: 1) цілісний інструмент, який має кругові ріжучі гребені на наконечнику вигнутого дистального робочого кінця і ручку на проксимальном кінці, або 2) трубчаста металева конструкція, яка допускає інтегроване всмоктування (трубка з всмоктувальною системою з'єднується з її проксимальним кінцем) і распатор (наприклад, з алмазним покриттям) на контурному робочому кінці. Цей виріб багаторазовий.	Frontal sinus rasp	A hand-held, manually-operated, file-like surgical instrument with a coarse toothed or ridged surface at the distal working end that is used to scrape, clean out, and enlarge the frontal sinus cavities during ear/nose/throat (ENT) surgery. It is made of metal material and is available in two main designs: 1) a one-piece instrument that has circular cutting ridges at the tip of the curved distal working end and a handle at the proximal end; or 2) a tubular metal construction that allows for integrated suction (a tube from a suction system is connected to its proximal end) and a rasp (e.g., diamond coating) at the contoured working end. This is a reusable device.

Тобраміцин мінімальна інгібуюча концентрація, IVD 42380	Тест-смужка зі шкалою або набір реагентів, що містять тобраміцин (tobramycin) в різних концентраціях, призначений для використання при визначенні мінімальної інгібуючої концентрації для мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Tobramycin minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial tobramycin, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
Пробірка вакуумна для взяття зразків крові, з активатором згортання IVD 42386	Стерильна скляна або пластикова пробірка, закупорена заглушкою, яка містить певний обсяг вакууму і активатор згортання. Призначена для використання при взятті і консервації та / або транспортуванні крові для аналізу і / або іншого дослідження (наприклад, для хімічного аналізу сироватки). Це виріб для одноразового використання.	Evacuated blood collection tube IVD, clot activator	A sterile glass or plastic tube, sealed with a stopper, containing a pre-measured amount of vacuum and a clot activator. It is intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of blood for analysis and/or other investigation (e.g., serum chemistry determinations). This is a single-use device.
42391 Чохол для капілярного термометра	Виріб, що забезпечує механічний захист спиртового або ртутного капілярного термометра від зовнішніх забруднень і / або пошкоджень і попереджає перехресне зараження пацієнтів. Виріб одноразового використання.	Capillary thermometer cover	A device intended to be used as a physical barrier for an alcohol or mercury capillary thermometer to prevent cross-contamination between patients and/or environmental exposure. This is a single-use device.
Молоток стоматологічний, автоматичний 42395	Пружинний пристрій, що керується вручну, із змінною силою, використовується для конденсації золототої фольги або установки вкладок.	Dental mallet, automatic	A hand-operated spring-loaded device with variable power intended to be used to condense gold (Au) foil or seating inlays. This is a reusable device.
42396 Стілець для ванної / душової kabіни	Місце, призначене для підтримки пацієнта (дорослого або дитини) під час миття в ванні, душовій або іншому приміщенні для миття. Пацієнт, як правило, є інвалідом, немічними або піддається лікуванню і має сидіти під час купання. Пристрій містить місце, як правило, виготовляється з водостійких або водонепроникних матеріалів (наприклад, пластикових та металевих матеріалів). Він може використовуватися в лікарні, установі або вдома.	Bath/shower stool	A seat designed to support a patient (adult or child) while washing in a bath, shower, or other washing facility. The patient is typically disabled, infirm, or is undergoing medical treatment and requires to be seated while bathing/showering. The device includes a seat supported on legs and is typically made of water-resistant or waterproof materials (e.g., plastic and metal-coated materials). It may be used in a hospital, institution, or home.
42398 Пристрій для нагнітання повітря в манжету для вимірювання артеріального тиску, ручний	Пристрій у формі груші, призначений для використання з метою ручного нагнітання повітря в манжету для ручного сфігмоманометра. Під'єднується до одного з коннекторів манжети, в яку оператор вручну накачує повітря, безперервно стискаючи виріб аж до досягнення бажаного рівня тиску всередині манжети. Як правило, складається з гумової груші, одностороннього клапана, що впускає повітря з приміщення, і випускного клапана, використовуваного оператором для повільного відведення тиску з метою вимірювання артеріального тиску. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Blood pressure cuff inflator, manual	A bulb-like device intended to be used to manually inflate the cuff of a manual sphygmomanometer. It is connected to one of the connectors of the cuff and the operator manually pumps air into the cuff by continually squeezing this device until the desired pressure within the cuff has been reached. It will typically consist of a rubber bulb, a one-way valve that draws in ambient air, and a release valve used by the operator to slowly release the pressure in the complete sphygmomanometer/cuff/inflator system so that blood pressure can be measured. This is a reusable device.
42400 Катетер дренажний медіастинальний, антибактеріальний	Стерильна трубка, призначена для створення каналу для видалення рідини або гнійних виділень з центральної частини порожнини грудної клітки; виріб покрито антибактеріальним засобом для запобігання інфікування. Виріб, як правило, використовується в поєднанні з компонентом дренажної системи або в якості компонента такої системи, яка використовує низький негативний тиск, що подається до порожнини для дренирування. Виріб, як правило, виготовляється з силікону; доступні вироби різних конструкцій, форм і розмірів; можуть додаватися одноразові вироби, призначені для введення катетера; виріб не містить мішків / контейнерів для збору рідини. Це виріб для одноразового використання.	Mediastinal drainage catheter, antimicrobial	A sterile, tube designed to establish a channel for the removal of fluid or purulent material from the mediastinum (the central compartment of the thoracic cavity), and that is coated with an antimicrobial agent to help prevent infection. It is typically used in conjunction with, or as a component of, a drainage system that uses a low negative pressure through the drain lumen. It is typically made of silicone, available in various designs, shapes, and sizes, and may include disposable devices dedicated to catheter introduction; it does not include any fluid collection bags/containers. This is a single-use device.
42401 Серцево-судинний трокар, багаторазовий	Жорсткий хірургічний інструмент з гострим пірамідальним або конічним наконечником, який використовується для проколу порожнин тіла під час серцево-судинної та грудної хірургії. Він зазвичай збирається та використовується разом із сумісним рукавом, заповнюючи його просвіт, тим самим дозволяючи ввести цей інструмент. Після проколу трокар знімається, забезпечуючи робочий канал до порожнини. Це багаторазовий пристрій.	Cardiovascular/thoracic trocar, reusable	A rigid, surgical instrument with a sharp pyramidal or conical point used to puncture body cavities during cardiovascular and thoracic surgery. It is typically assembled and used together with a compatible sleeve, filling its lumen, thereby allowing the introduction of this assembly. Following puncture, the trocar is withdrawn providing a working channel to the cavity. This is a reusable device.

<p>Кардіоелектрод 42404 багатфункціональний, педіатричний</p>	<p>Нестерильний електричний провідник, призначений для застосування в педіатрії для автоматичної або ручної дефібриляції, зовнішньої стимуляції і електрокардіографічного (ЕКГ) моніторингу шляхом передачі біоелектричних сигналів серця (зазвичай з поверхні грудей) до пристроїв, які ресерують / обробляють сигнали і потенційно повертають електричні імпульси [наприклад, електрокардіограф, ЕКГ-монітор (и), дефібрилятор]. Це дискподібний електрод, який прикріплений до шкіри за допомогою спеціального клею і провідного гелю. Виріб може бути зроблено з рентгенопрозорих матеріалів і може включати постійно прикріплені дротові відведення. Це пристрій одноразового використання.</p>	<p>Multifunction cardiac electrode, paediatric</p>	<p>A non-sterile electrical conductor designed to be applied to a paediatric patient for automatic or manual defibrillation, external pacing, cardioversion, and electrocardiographic monitoring through transmission of cardiac bioelectric signals (typically from the thoracic surface) to devices that record/process the signals and potentially return electrical impulses [e.g., electrocardiograph, electrocardiographic monitor(s), defibrillator]. It is a disk-like electrode that is affixed to the skin with a special adhesive and a conductive gel (pre-gelled). It may be made of x-ray translucent materials and may include permanently attached lead wires. This is a single-use device.</p>
<p>42405 Песарій діафрагмальний</p>	<p>Дискподібний пристрій, виготовлений з м'якої гуми або пластмаси, що вводиться в піхву перед статевим актом для механічного запобігання зачаття. Сперміцидна речовина зазвичай поміщується в пристрій для посилення ефективності. Це пристрій для багаторазового використання, який необхідно перевіряти і очищати перед повторним введенням.</p>	<p>Diaphragm pessary</p>	<p>A circular device made of soft rubber or plastic material that is placed in the vagina prior to intercourse to mechanically prevent conception. A spermicidal agent is typically placed within the device to add efficacy. This is a reusable device that should be checked and cleaned before reinsertion.</p>
<p>Прикладне програмне забезпечення системи моніторингу гемодинаміки пацієнта 42407</p>	<p>Окрема комп'ютерна програма або група програм, підпрограм або алгоритмів, які створюють спеціальні додаткові можливості для відображення, обробки та / або аналізу даних з використанням комп'ютера для системи моніторингу гемодинаміки пацієнта. Базовий блок прикладних програм і підпрограм входить до складу таких систем моніторингу і може бути оновлений для корекції помилок програмування або для розширення можливостей системи. Пакети прикладних програм зазвичай позначають фірмовим найменуванням, номером версії або оновлення. Програмне забезпечення також може бути призначене для установки на серійний настільний комп'ютер або портативний комп'ютер.</p>	<p>Haemodynamic monitoring system application software</p>	<p>An individual software application program or group of programs, routines or algorithms intended to add specific computer assisted display, processing and/or analysis capabilities to a haemodynamic patient monitoring system. A basic set of applications programs and routines are included with such a monitoring system and can be upgraded to correct programming errors or to add new system capabilities. Applications program packages are typically identified by a proprietary name and "version" or "upgrade" number. It may also be produced for installation in an off-the-shelf desktop or laptop computer.</p>
<p>Монітор для спостереження за позою спини при тренуванні 42409</p>	<p>Виріб, що працює від батареї, розроблений для безперервного спостереження за становищем хребта пацієнта і подачі сигналу пацієнтові в випадках, коли його хребет опустився нижче попередньо встановленої межі, щоб він зміг відразу ж скорегувати свою позу. Виріб призначений для носіння пацієнтами, які мають звичку звичай сутулитися і хочуть позбутися від цієї звички. Пристосування приєднується до верхньої частини тіла за допомогою ремня або корсета; в виріб вбудований датчик, який активує попереджувальний сигнал, зазвичай вібруючий, кожен раз, коли поза людини відхиляється від встановлених для неї норм.</p>	<p>Spine posture training monitor</p>	<p>A battery-powered device designed to continuously monitor the posture of a patient's spine and to provide a signal to the patient when their spine has slumped beyond a pre-set limit so that they can correct their posture. The device is intended to be worn by patients who have a habit of slumped spinal posture and want to end the habit. It is attached to the user's upper body with a belt or brassiere (bra) and incorporates a sensor which activates an alarm, typically giving vibratory feedback, when the change in posture has exceeded the limits.</p>
<p>42410 Штатив для кабелів / проводів</p>	<p>Виріб для фіксації електричних кабелів або проводів, наприклад, харчування або передачі сигналів. Зазвичай використовується спільно з різним електронним або електричним лікувально-діагностичним обладнанням, наприклад, електрокардіографами (ЕКГ) та іншими апаратами, дія яких заснована на підведенні електричного струму до пацієнта або зняття електричних сигналів з різних ділянок тіла пацієнта. Допомагає закріплювати, упорядковувати і захищати проводку, з'єднання і контакти, збільшуючи тим самим термін служби кабелів / проводів. Вироби цієї групи часто розглядаються в якості аксесуарів до материнських виробів.</p>	<p>Cable/lead holder</p>	<p>A device intended to hold medical cables/leads, primarily those that convey electricity and electrical signals. It is typically used in conjunction with an electrocardiograph (ECG) or an electromyograph (EMG) to support and stabilize electrical cable/leads used during patient treatment. It is typically designed as a jointed, adjustable arm with a mounting fixture, that attaches to the recording device, and a holder at the distal end to hold the cables/leads near the patient; it is intended to help organize and protect the cables/leads to prolong their life and help prevent patient disconnection. This is a reusable device.</p>
<p>Апарат штучної вентиляції легенів для інтенсивної терапії 42411 неонатальний / для дорослих</p>	<p>Автоматична установка для циклічної штучної або допоміжної альвеолярної вентиляції з достатньої для довгострокової підтримки дихальної функції у широкого спектра пацієнтів з різними потребами вибором функцій і режимів. Зазвичай призначається для дорослих, але може застосовуватися і в педіатрії, і навіть в неонатології, але тільки в самому крайньому випадку. Зазвичай має програмовані режими тиску / об'єму, в т. ч. режим спонтанного дихання з мінімальною необхідною примусовою підкачкою повітря на випадок зупинки дихання. Оснащується спеціально розробленими, для використання в інтенсивній терапії, моніторами і сигналізаціями.</p>	<p>Neonatal/adult intensive-care ventilator</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) automatic cycling device intended to provide long-term alveolar ventilation support for the full age-range of patients, from neonatal, paediatric to adult, in a critical care setting. It typically uses positive pressure to deliver gas at normal breathing rates and tidal volumes through an endotracheal (ET) tube or tracheostomy, and consists of a breathing circuit, a control system, monitors, and alarms. The inhalation limb includes sites where inspired gas may be heated/humidified, and the exhalation limb includes an exhaust valve to release gas to the ambient air. It can be operated in several modes (e.g., assist/control, synchronized, patient triggered).</p>

<p>Канюля для лапароскопічного доступу, одноразового використання 42412</p>	<p>Стерильний однопросветний хірургічний виріб, призначений для здійснення проколу стінки черевної порожнини і створення порту доступу для лапароскопа / лапароскопічного інструменту під час лапароскопічної операції. Канюля часто забезпечена запірним клапаном для подачі газу / рідини і іншими ущільнюючими пристроями (наприклад, спеціальними вставками / кільцями, ковпачками, клапанами) для запобігання витоку інсуляційного газу під час введення інструментів. Може включати гостре або тупе лезо троакара для полегшення введення і / або проколювання черевної стінки; в цьому випадку може називатися троакаром або набором троакарів. Доступні вироби різних розмірів і / або конструкцій. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Laparoscopic access cannula, single-use</p>	<p>A sterile, single-lumen surgical device intended to be percutaneously inserted through the abdominal wall to create an access port for a laparoscope/laparoscopic instrument during laparoscopy. The cannula is often provided with a shut-off valve for gas/fluid supply, and other sealing devices (e.g., dedicated seals/rings, caps, valves), to prevent insufflation gas leakage whilst allowing entry of instruments. It may include a sharp or blunt trocar blade to assist introduction and/or puncture the abdominal wall; if the trocar is included it may be referred to as a trocar or trocar assembly. It is available in a variety of dimensions and/or designs. This is a single-use device.</p>
<p>Абсорбер діоксиду вуглецю, одноразового використання 42414</p>	<p>Нестерильний герметичний контейнер (ємність з з'єднувачами), попередньо заповнений абсорбентом діоксиду вуглецю, який є повноцінним абсорбером для анестезії і призначений для поміщення в дихальний контур апарату для анестезії / анестезіологічної системи для хімічного видалення діоксиду вуглецю (CO₂) , що видихається пацієнтом. Він заповнюється виробником. Контейнер може містити злив для відведення води, що накопичується з газів, що видихаються або з іншого джерела. Це виріб одноразового використання.</p>	<p>Carbon dioxide absorber, single-use</p>	<p>A non-sterile, prefilled, sealed container (i.e., a canister with connectors) that constitutes a complete anaesthesia absorber, which is intended to be placed in an anaesthesia unit/workstation breathing circuit for the removal of carbon dioxide (CO₂) exhaled by the patient. It is filled by the manufacturer with an appropriate carbon dioxide absorbent (e.g., granules of treated soda lime) to chemically remove CO₂. A drain may be included to channel water accumulated from expired-gas moisture or other source. This is a single-use device.</p>
<p>Катетер кардіохірургічний для визначення розміру дефекту 42417</p>	<p>Стерильна гнучка трубка з надувним балоном на дистальному кінці призначена для застосування пацієнтами із серцево-судинним дефектом, коли точне вимірювання дефекту важливо, щоб вибрати оклюзійний пристрій відповідного розміру. Вона, як правило, розрахована на проходження по провіднику, і має рентгеноконтрасно марковані смуги уздовж дистального кінця, щоб допомогти в розміщенні за допомогою флуороскопа. Вона виготовлена з пластикових матеріалів і металу [наприклад, платини (Pt) для смуг] і доступна в різних конструкціях і розмірах. Пристрій одноразового використання.</p>	<p>Cardiac sizing catheter</p>	<p>A sterile flexible tube with an inflatable balloon at the distal end designed for use in a patient with a cardiovascular defect wherein accurate measurement of the defect is important to select the appropriately sized occlusion device. It is typically designed to pass over a guidewire and it will have radiopaque marker bands along its distal end to assist in placement using fluoroscopy. It is made of plastic materials and metal [e.g., platinum (Pt) for the bands] and is available in a variety of designs and sizes. This is a single-use device.</p>
<p>Повітропровід трахеальний з стравохідним обтуратором, багаторазового використання 42419</p>	<p>Двопросвітна напівгнучка трубка, що вводиться наосліп через рот в стравохід або трахею для підтримки просвіту дихальних шляхів з обтурацією стравоходу, як правило, в екстрених ситуаціях для забезпечення дихання / реанімації. Стравохідний просвіт має закритий дистальний кінець і отвори на рівні глотки. Трахеальний просвіт відкритий з обох кінців. Великий ротоглотковий балон закриває рот і ніс; дистальна манжета закриває або стравохід, або трахею. Вентиляція здійснюється через трубку, якщо трубка знаходиться в стравоході, повітря потрапляє в глотку через отвори; коли трубка поміщається в трахею, вентиляція здійснюється безпосередньо через трахеальну трубку. Це виріб багаторазового використання.</p>	<p>Oesophageal-obturing/tracheal airway, reusable</p>	<p>A two-lumen, semiflexible, tube inserted blindly through the mouth into the oesophagus or trachea to maintain airway patency while obturating the oesophagus, typically during emergencies to facilitate breathing/resuscitation. The lumen has a blocked distal end and perforations at the pharyngeal level. The tracheal lumen is open at both ends. A large oropharyngeal balloon seals mouth and nose; a distal cuff seals either the oesophagus or the trachea. Ventilation starts via the oesophageal tube, if the tube is in the oesophagus air enters the pharynx via the perforations; when the tube is in the trachea the ventilation is performed directly through the tracheal tube. This is a reusable device.</p>
<p>Повітропровід трахеальний з стравохідним обтуратором, одноразового використання 42420</p>	<p>Двопросвітна напівгнучка трубка, що вводиться наосліп через рот в стравохід або трахею для підтримки просвіту дихальних шляхів з обтурацією стравоходу, як правило, в екстрених ситуаціях для забезпечення дихання / реанімації. Стравохідний просвіт має закритий дистальний кінець і отвори на рівні глотки. Трахеальний просвіт відкритий з обох кінців. Великий ротоглотковий балон закриває рот і ніс; дистальна манжета закриває або стравохід, або трахею. Вентиляція здійснюється через стравохідну трубку; якщо трубка знаходиться в стравоході, повітря потрапляє в глотку через отвори; коли трубка поміщається в трахею, вентиляція здійснюється безпосередньо через трахеальну трубку. Це виріб одноразового використання.</p>	<p>Oesophageal-obturing/tracheal airway, single-use</p>	<p>A two-lumen, semiflexible, single-use tube inserted blindly through the mouth into the oesophagus or trachea to maintain airway patency while obturating the oesophagus, typically during emergencies to facilitate breathing/resuscitation. The oesophageal-obturing lumen has a blocked distal end and perforations at the pharyngeal level. A large oropharyngeal balloon seals mouth and nose; a distal cuff seals either the oesophagus or the trachea. Ventilation starts via the oesophageal tube, if the tube is in the oesophagus air enters the pharynx via the perforations; when the tube is in the trachea the ventilation is performed directly through the tracheal tube. This is a single-use device.</p>
<p>Повітропровід носоглотковий, багаторазового використання 42421</p>	<p>Гумова або пластикова трубка, яка вводиться в глотку через будь-яку ніздрю для забезпечення прохідності повітряних шляхів. Проксимальний кінець виробу може мати вбудований 22 мм роз'єм для подачі повітря. Це виріб багаторазового використання.</p>	<p>Nasopharyngeal airway, reusable</p>	<p>A rubber or plastic tube that extends into the pharynx from either naris to maintain airway patency. The proximal end of the device may have an integral 22 mm connector for oxygen delivery. This is a reusable device.</p>

Повітропровід носоглотковий, 42422 одноразового використання	Гумова або пластикова трубка, яка вводиться в глотку через будь-яку ніздрю для забезпечення прохідності повітряних шляхів. Проксимальний кінець виробу може мати вбудований 22 мм роз'єм для подачі повітря. Це виріб одноразового використання.	Nasopharyngeal airway, single-use	A rubber or plastic tube that extends into the pharynx from either naris to maintain airway patency. The proximal end of the device may have an integral 22 mm connector for oxygen delivery. This is a single-use device.
Повітропровід ротоглотковий, 42423 багаторазового використання	Вигнута металева або пластикова трубка, що вводиться через рот для забезпечення прохідності дихальних шляхів при газообміні або аспірації. Виріб призначений для запобігання обструкції дихальних шляхів через западання язика. Це виріб багаторазового використання.	Oropharyngeal airway, reusable	A curved metal or plastic tube inserted through the mouth to facilitate airway patency for gas exchange or suctioning. The device prevents the tongue from obstructing airflow. This is a reusable device.
Повітропровід ротоглотковий, 42424 одноразового використання	Вигнута металева або пластикова трубка, що вводиться через рот для забезпечення прохідності дихальних шляхів при газообміні або аспірації. Виріб призначений для запобігання обструкції дихальних шляхів через западання язика. Це виріб одноразового використання.	Oropharyngeal airway, single-use	A curved metal or plastic tube inserted through the mouth to facilitate airway patency for gas exchange or suctioning. The device prevents the tongue from obstructing airflow. This is a single-use device.
Свердло оториноларингологічне металеве / карбідне, одноразового використання відновлене 42425	Невеликий обертовий стрижень з міцного металу (наприклад, сталі) або карбіду з жолобчастим або ріжучими площинами різних форм на робочому кінці, розроблений для видалення або видалення хряща і / або кістки з вуха, носа або горда під час оториноларингологічної (ЛОР) процедури. Зазвичай виріб приводиться в дію обертним наконечником або іншим пристроєм з приводом. Як правило, використовується в операціях на соскоподібному відростку, фронтальному синусі або лицьових нервах. Це виріб для одноразового використання, який можна піддавати повторному очищенню та використовувати після цього.	Metal/carbide ENT bur, reprocessed	A small rotary shaft of hard metal (e.g., steel) or carbide, with fluting or cutting planes of various shapes at the working end, designed for incising or removing cartilage and/or bone from the ear, nose, or throat during an ear/nose/throat (ENT) procedure. It is usually power-driven by a rotary handpiece or other powered device. It is typically used in mastoid surgery, frontal sinus surgery, or surgery of the facial nerves. This is a single-use device that has previously been used on a patient and has been subjected to additional processing and manufacturing for an additional single-use patient application.
Доріпенем мінімальна інгібуюча концентрація, IVD 42426	Тест-смужка зі шкалою або набір реагентів, що містять доріпенем (doripenem) в різних концентраціях, призначений для використання при визначенні мінімальної інгібуючої концентрації для мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Doripenem minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial doripenem, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
42427 Килимок для сидіння зі шкіри тварин	М'яка підкладка, виготовлена з натуральної шкіри тварини, зазвичай вовни вівці, яку кладуть на сидіння крісла для розподілу ваги тіла сидячого по всій площі поверхні сидіння, зазвичай для згладжування гострих точок тиску з метою забезпечення комфорту та уникнення пролежнів. Поставляється різних розмірів і може також зігравати і абсорбувати піт сидячої людини. Виріб зазвичай використовується літніми нерухомими людьми (зокрема, які страждають від пролежнів), пацієнтами з обмеженими можливостями або пацієнтами з низьким вмістом жиру в організмі. Може використовуватися в інвалідному кріслі. Це багаторазовий виріб.	Animal-skin chair pad	A pad made of natural animal skin, typically a sheep wool fleece, intended to be placed on the seat of a chair and contact an occupant's body to distribute body weight over the surface area of the buttocks, typically to help relieve pressure points for comfort and improve blood circulation to prevent pressure sores. It is available in various sizes and may also help to provide warmth for the occupant and to absorb sweat. It is commonly used for elderly immobilized patients (especially in cases of decubitus ulcers), patients with disabilities, or patients with low body fat. It may be used in a wheelchair. This is a reusable device.
Програмне забезпечення для 42428 робочої станції анестезії	Індивідуальна прикладна програма, програми або група програм, процедур або алгоритмів, які додають спеціальні можливості для відображення, обробки та / або аналізу комп'ютера робочої станції анестезії, щоб вона могла функціонувати відповідно до її призначення. Базовий набір програм і процедур, додатків входить до складу робочої станції анестезії і може бути оновлений для коригування помилки програмування або для додавання нових можливостей системи. Пакети програм, програми зазвичай ідентифікуються фірмовим іменем і номером "версія" або "оновлення".	Anaesthesia workstation application software	An individual software application program or group of programs, routines or algorithms that add specific computer assisted display, processing and/or analysis capabilities to an anaesthesia workstation so that it may function according to its intended purpose. A basic set of applications programs and routines are included with the anaesthesia workstation and can be upgraded to correct programming errors or to add new system capabilities. Applications program packages are typically identified by a proprietary name and "version" or "upgrade" number.
Світло-зелений SF жовтуватий розчин IVD 42429	Світло-зелений SF жовтуватий розчин (light green SF yellowish solution), призначений для використання окремо або в поєднанні з іншими розчинами / барвниками, для виявлення тканинних структур і / або внутрішньо-/ позаклітинних елементів в біологічному / клінічному зразку	Light green SF yellowish solution IVD	A light green SF yellowish solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.

Катетер уретральний тимчасовий 42433 для дренажу, стерильний	Стерильна гнучка або жорстка трубка, розроблена для періодичного введення через уретру, як правило, самим користувачем (тобто, виріб для самостійного використання) в сечовий міхур для забезпечення короткострокового епізодичного дренажу сечі (видаляється після кожного сечовипускання); зазвичай використовується особами з фізіологічної нездатністю сечовипускання. Виріб попередньо змазано або покрито / зроблено з матеріалів, що забезпечують легке введення та видалення [наприклад, з політетрафторетилену (PTFT) - тефлону або скла]. Виріб може призначатися для жінок або чоловіків. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Intermittent urethral drainage catheter, sterile	A sterile, flexible or rigid, tube designed to be repeatedly inserted through the urethra, typically by the user (i.e., self-applied), to the urinary bladder to provide short-term, episodic urine drainage (removed after each void), typically for an individual who is physiologically incapable of voiding. Because of the potential frequency of catheterization, the device will typically be pre-lubricated or coated with/made of materials that facilitate easy insertion and removal [e.g., polytetrafluoroethylene (PTFT) - Teflon, or glass]. The device may be male or female dedicated. This is a reusable device.
Засіб бар'єрний для використання при оральному / вагінальному статевому акті, нелатексний 42434	Пристрій у формі пластини (прокладки), виготовлений з нелатексного матеріалу, призначений для зниження ризику зараження / передачі інфекцій, що передаються статевим шляхом (ІПСШ), також відомих як захворювання, що передаються статевим шляхом (ЗПСШ), таких як сифіліс, гонорея, хламідійні інфекції, генітальний герпес, а також синдром набутого імунodefіциту (СНІД) під час орально-вагінальних статевих актів. Пристрій встановлюється на всій поверхні зовнішніх статевих органів, охоплюючи як зовнішній отвір піхви, так і клітор, або, як варіант, на всій анальній області, включаючи задній прохід. Його фіксує один з сексуальних партнерів, і на нього можна наносити наявне на ринку мастило для стимуляції. Це пристрій для одноразового використання.	Oral/vaginal sex barrier, non-latex	A device in the form of a flat sheet (a dam), composed of a non-latex material, designed to help reduce the risk of catching/spreading sexually transmitted infections (STI), also known as sexually transmitted diseases (STD), such as syphilis, gonorrhoea, Chlamydia infections, genital herpes, and acquired immune deficiency syndrome (AIDS) during oral-vaginal sexual activity. It is placed over the entire vulva, covering both the vaginal opening and the clitoris, or alternatively, over the entire anal area, including the anus. It is held in place by one of the sexual partners and may be moistened with a commercially available lubricant to enhance performance. This is a single-use device.
Аденовірус загальні антитіла, 42435 калібратор, IVD	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до аденовірусу (Adenovirus) в клінічному зразку.	Adenovirus total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Adenovirus in a clinical specimen.
Цефепім / клавуланова кислота мінімальна інгібуюча концентрація, 42437 IVD	Тест-смужка зі шкалою або набір реагентів, що містять цефепім (cefepime) і клавуланову кислоту (clavulanic acid) в різних концентраціях. Смужка призначена для використання при визначенні мінімальної інгібуючої концентрації для мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Cefepime/clavulanic acid minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobials cefepime and clavulanic acid, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
Цефоперазон мінімальна інгібуюча 42438 концентрація, IVD	Тест-смужка зі шкалою або набір реагентів, що містять цефоперазон (cefoperazone) в різних концентраціях, призначений для використання при визначенні мінімальної інгібуючої концентрації для мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Cefoperazone minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial cefoperazone, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
Лезо мікротома, багаторазового 42439 використання	Плоске, клиновидне лезо з надгострою ріжучою крайкою, що монтується в мікротом і забезпечує отримання надтонких зрізів попередньо зафіксованих і, як правило, залитих парафіном тканин. Зрізи потім поміщаються на предметне скло для фарбування і вивчення під мікроскопом. Виріб, як правило, потребує періодичного заточування ріжучої кромки. Виріб багаторазового використання.	Microtome blade, reusable	A flat, wedge-shaped, sharp blade intended to be mounted into a microtome to cut micro-thin slices of tissue that has been fixed, and usually impregnated, with paraffin wax. The resulting sections are mounted onto glass slides for staining and then viewing with a microscope. The cutting edge will typically need to be sharpened at intervals. This is a reusable device.
Лезо мікротома, одноразового 42440 використання	Плоске, клиновидне лезо з надгострою ріжучою крайкою, що монтується в мікротом і забезпечує отримання надтонких зрізів попередньо зафіксованих і, як правило, залитих парафіном тканин. Зрізи потім поміщаються на предметне скло для фарбування і вивчення під мікроскопом. Виріб одноразового використання.	Microtome blade, single-use	A flat, wedge-shaped, sharp blade intended to be mounted into a microtome to cut micro-thin slices of tissue that has been fixed, and usually impregnated, with paraffin wax. The resulting sections are mounted onto slides for staining and then viewing with a microscope. This is a single-use device.
Система бору для рогівки, з 42443 живленням від батареї	Комплект виробів, що складається з декількох обертових хірургічних інструментів з мотором автономного живлення і сталевим стрижнем (або зі стрижнем з іншого твердого металу) з площинами з нарізаними канавками або з ріжучими площинами різних розмірів - на ріжучому кінці; використовується для видалення тканин рогівки, наприклад, для видалення т.зв. «Іржавих кілець»	Corneal bur system, battery-powered	An assembly of devices designed for abrasion of the cornea and other eye tissues. It typically consists of a small, battery-powered rotatory handpiece with a motor, and a small shaft made of a hard metal such as steel (i.e., a bur) that may include a diamond sphere at its tip. The system is used in procedures such as the gentle removal ("brushing") of rust stains (rust rings) from the cornea after the extraction of a ferrous foreign object, abrasion of the cornea to polish corneal scratches or the pterygium bed after surgical removal, and/or abrasion of lid margin lesions.

Тримач каністри / пляшки для 42446 аспіраційної системи	Пристрій для кріплення в / на ньому спеціальних збірників у вигляді бутлів або каністр, що використовується в складі аспіраційних систем. Може монтуватися на каталці (в разі мобільного аспіраційної системи) або рейці (при використанні в умовах клінічного стаціонару). Це виріб одноразового використання.	Suction system canister/bottle holder	A device used to hold a dedicated collection/specimen canister or bottle that is used within a suction system. This device can be used to mount the canister/bottle(s) to the suction system when it is mobile (on wheels), or to mount the canister/bottle to a medical device service rail system or a wall rail (typically used on the ward). This is a single-use device.
42449 Одноразове носове дзеркало	Ручний хірургічний інструмент, який вводиться в ніздю і вручну розширюється для відкриття порожнини ніздри до максимуму, шляхом розтягування тканини навколо носового проходу, щоб забезпечити доступ лікаря або хірурга при обстеженні чи хірургічному втручанні на ЛОР-органах (вуха/горла/носа). Він виготовлений з одноразових матеріалів і має два тупих, контурних леза, якими керує лікар, застосовуючи тиск до поворотних ручок або іншого механізму. Це пристрій одноразового використання.	Nasal speculum, single-use	A hand-held surgical instrument which is inserted into a nostril and manually expanded to open the nostril to a maximum by stretching the tissue around the nasal orifice allowing the doctor or surgeon access for examination or surgery during ear/nose/throat (ENT) intervention. It is made of disposable materials and has two blunt, contoured blades that are operated by the operator applying pressure to the pivoted handles or other mechanism. This is a single-use device.
Багаторазовий катетер для 42451 евстахієвої труби	Довга гнучка трубка, що використовується для дренажу середнього вуха і/або тимчасового вирівнювання тиску на обох сторонах барабанної перетинки за допомогою інсуфляції. Її дистальний кінець проходить уздовж перегородки носа і направляється в евстахієву трубу; повітря може вдуватися із зовнішнього мішка через пристрій і потім в середнє вухо. Зазвичай виготовляється з м'яких металів (наприклад, покритої сріблом латуні) і має невеликий розширений накінецьник та вигнутий дистальний кінець з більш широким воронкоподібним проксимальним кінцем, який має кільце для пальця, що сприяє маніпуляції. Це багаторазовий пристрій.	Eustachian catheter, reusable	A long, flexible tube used for middle ear drainage and/or temporary equalization of the pressure on both sides of the eardrum via insufflation. The distal tip is passed along the floor of the nose and guided into the Eustachian tube; air may be blown from an external bag through the device and into the middle ear. It is typically made of soft metals [e.g., silver (Ag) coated brass], and has a curved distal end with a slightly bulbous tip and a wider funnel-like proximal end with a finger ring to aid manipulation. This is a reusable device.
Прес-пластина/ремін мішка для 42452 стоми	Нестерильний кріпильний пристрій, що складається з пластини і ремня, призначеного для застосування тиску з метою стабілізації мішка стоми (посудини, що збирає відходи тіла через стому) до тіла пацієнта. Це багаторазовий пристрій.	Ostomy bag press plate/belt	A non-sterile fastening device consisting of a plate and belt designed to apply pressure to stabilize an ostomy bag (receptacle that collects bodily waste through a stoma) to a patient's body. This is a reusable device.
Одноразовий катетер гіпертермічної 42454 системи, ректальне охолодження	Тонкий стержень, який використовується як частина охолоджувальної установки гіпертермічної системи для охолодження тканин, прилеглих до передміхурової залози, з метою лікування гіпертермією. Пристрій вводять в організм через пряму кишку, і вода, що регулюється температурою, як правило, поширюється через пристрій у якості охолоджувального середовища. Це одноразовий пристрій.	Hyperthermia system catheter, rectal-cooling, single-use	A thin rod used as part of a hyperthermia system's cooling unit to cool tissues adjacent to the prostate gland as it receives hyperthermia treatment. The device is introduced into the body through the rectum, and temperature-regulated water is typically circulated through the device as the cooling medium. This is a single-use device.
Одноразовий мікрохвильовий 42455 гіпертермічний катетер, простатична абляція	Тонкий стерильний стержень, що використовується, як частина гіпертермічної системи для лікування порушень передміхурової залози (наприклад, раку, доброякісної гіперплазії передміхурової залози (ДГПЗ), простатиту) через локальне застосування тепла від мікрохвиль. Пристрій вставляється через уретру для доступу до передміхурової залози, з метою руйнування тканин передміхурової залози шляхом передачі енергії. Охолодження тканин, що оточують передміхурову залозу іншим спеціалізованим катетером, може бути необхідним під час лікування. Це одноразовий пристрій.	Microwave hyperthermia system catheter, prostatic-ablation, single-use	A thin sterile rod intended to be used as part of a hyperthermia system to treat disorders of the prostate [e.g., cancer, benign prostatic hyperplasia (BPH), prostatitis] through the local application of heat from microwaves. The device is inserted through the urethra to access the prostate for the destruction of prostatic tissue through energy transmission. Cooling of the tissues surrounding the prostate with a another specialized catheter may be necessary during treatment. This is a single-use device.
Багаторазовий набір для 42457 одноразової катетеризації уретри для самостійного застосування	Набір пристроїв, що включає стерильний урологічний катетер, зазвичай виготовлений з силікону, чохол, ковпачок та інші відповідні вироби, призначені для одноразової катетеризації. Катетер вводиться пацієнтом через уретру для забезпечення дренажу сечі. Після використання катетер повертається назад у футляр для зберігання і повинен бути стерилізований відповідно до наданого протоколу стерилізації (інструкції) перед повторним використанням. Це багаторазовий пристрій.	Single-administration urethral catheterization kit, reusable	A collection of devices that includes a sterile urological catheter typically made of silicone, a carrying case, a cap, and other related accessories intended for one-time, self-urinary catheterization. The catheter is inserted through the urethra by the patient to provide urine drainage. After use, the catheter is placed back into the carrying case for safe keeping and must be sterilized according to the provided sterilization protocol (instructions) before being reused. This is a reusable device.
42461 Депрессор язика, оглядовий	Ручний пристрій, використовується для відтискання язика, з метою полегшення огляду оточуючих органів/тканин. Виріб зазвичай являє собою двосторонній плоский інструмент із заокругленими робочими кінцями, виготовленими з дерева або пластмаси. Він може бути ароматизованим, щоб зробити його менш неприємним. Виріб може бути використано в медичному закладі, кабінеті лікаря, або в домашніх умовах. Це пристрій одноразового використання.	Tongue depressor, examination	A hand-held device used to displace the tongue to facilitate examination of the surrounding organs/tissues. It is typically a double-ended flat device with rounded working ends made of wood or plastic materials; it may be aromatic/flavoured to make then less intrusive. The device may be used in a healthcare facility, doctor's office, or in the home. This is a single-use device.

42462	Визначення мінімальної інгібуючої концентрації (MIK) за допомогою енрофлоксацину, IVD	Градуїрована тест-смужка або набір реагентів, що містять заданий градієнт антимікробного енрофлоксацину (enrofloxacin) в різних концентраціях, призначений для використання при визначенні мінімальної інгібуючої концентрації для конкретних мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Enrofloxacin minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial enrofloxacin, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
42463	Блок управління системою теплової терапії з циркулюючою рідиною	Прилад, що працює від електромережі (змінного струму), призначений для використання в якості частини системи теплової терапії з циркулюючою рідиною для прокачування нагрітої і/або охолодженої рідини (наприклад, води) через накладаний зовні пакет (не входить до комплекту), для забезпечення місцевої теплової та/або холодової терапії шкіри та/або підлеглих тканин (наприклад, м'язів) при лікуванні скелетно-м'язового болю і усунення дискомфорту. Включає насос для рідини чи нагрівач, або охолоджуючий елемент для холодової терапії (наприклад, холодильну установку, що дозволяє додавати окремо охолоджену крижану воду), або і те, й інше; не включає повітряний насос для надування манжети. Виріб призначений для використання як в професійних, так і в домашніх умовах.	Circulating-fluid thermal therapy system control unit	A mains electricity (AC-powered) device intended to be used as part of a circulating-fluid thermal therapy system to pump heated and/or cooled fluid (e.g., water) through an externally applied pack (not included) for localized hot and/or cold therapy for the skin and/or underlying tissues (e.g., muscle) in the treatment of musculoskeletal pain and discomfort. It includes a fluid pump and either a heater, or a means for cold therapy (e.g., refrigeration unit, permitting addition of independently cooled ice water) or both; it does not include an air pump for wrap inflation. It is intended for use in both professional and home settings.
42468	Затискні маніпуляційні щипці	Ручний хірургічний інструмент з виділеним штифтовим робочим кінцем, який призначений для прийняття, захоплення, відкривання, нанесення та видалення невеликих типів бульбогових/судинних затискачів. Він, як правило, виготовлений з високоякісної нержавіючої сталі із щелепами на робочому кінці, призначений для затискання; це дає хірургу більший діапазон використання бульбогового затискача в рані. Він має типову пряму конструкцію з трохи вигнутою геометрією до робочого кінця. Це багаторазовий пристрій.	Clamp manipulation forceps	A hand-held manual surgical instrument with a dedicated, slotted, working end that is designed to accept, grasp, open, apply and remove small types of bulldog/vascular clamps. It is typically made of high-grade stainless steel with jaws at the working end designed to accept the clamp; this gives the surgeon greater range of use of the bulldog clamp into the wound. It has typically a straight design with a slightly curved geometry toward the working end. This is a reusable device.
42476	Одноразовий катетер для дихального контура	Прилад, що використовується для підключення дихального контура (наприклад, анестезіологічного дихального контура або дихального контура апарату штучної вентиляції легенів) або апарату для реанімації до ендотрахеальної трубки, з метою підвищення мобільності краю контуру на стороні пацієнта. Найчастіше він складається з 22 мм адаптера з гніздовим роз'ємом на проксимальному кінці, який приєднаний до короткої гофрованої гнучкої трубки (наприклад, 150 мм довжиною), і прямого чи кутового 15 мм коннектора зі штекерним роз'ємом на дистальному кінці, який може містити порт для аспірації. Це пристрій одноразового використання.	Catheter mount, single-use	A device used to connect a respiratory circuit (e.g., an anaesthesia breathing circuit or ventilator breathing circuit) or a resuscitator to an endotracheal (ET) tube, to enable increased mobility at the patient end of the circuit or connections. It most commonly consists of a 22 mm female adaptor at the proximal end that is attached to a short length of corrugated, flexible tube (e.g., 150 mm long), and a straight or angled 15 mm male connector at the distal end which may have a suction port included. This is a single-use device.
42478	Набір для визначення середньорегіонарного проадреномедуліну, імуноферментний аналіз (ІФА), IVD	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення середньорегіонарного проадреномедуліну (midregional pro-adrenomedullin, MR-proADM) в клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Midregional pro-adrenomedullin (MR-proADM) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of midregional pro-adrenomedullin (MR-proADM) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
42483	Дентин клей	Матеріал, який в основному використовується як речовина, що сприяє зв'язуванню між дентином і композитним наповнювачем, реставраційним матеріалом або матеріалом для вилучення. Він також може бути використаний як зв'язувальна речовина для емалі. Після застосування цей пристрій не може бути використаний повторно.	Dentine adhesive	A material primarily used as a bonding-promoting substance between dentine and a composite filling, restorative or luting material. It may also be used as a bonding substance to enamel. After application, this device cannot be reused.
42485	Вкладиш вушних з неповним введенням	Виріб, який носять навколо голови, з двома вушними вкладками, що приєднуються з дистальних кінців і не повністю вставляються в канали зовнішнього вуха, для захисту слуху користувача від надлишкового рівня шуму, зазвичай при використанні галасливих приладів або якщо користувачеві потрібна тиша, наприклад, при читанні. Складається з двох, напів'яких вушних вкладишів (по одному в вухо), які утримуються разом обідком, пружним для утримання вкладишів на місці. Це виріб багаторазового використання.	Semi-insert earplugs	A device that is worn over the head which has two earplugs attached at the distal ends that are semi-inserted into the outer ear canals to protect the user's hearing from excessive levels of noise, typically when using noisy machinery, or if the user wishes silence, e.g., when reading. It consists of a two, semi-soft earplugs (one to fit in each ear) that are held together with a headband that is sprung to gently hold the earplugs in place. This is a reusable device.

<p>Стіл для обстеження/лікування 42486 пацієнта, гідравлічний</p>	<p>Пересувний стіл з ручним гідравлічним приводом, який використовується для звичайного/незначного медичного огляду та/або лікування пацієнта. Зазвичай складається з рами або великої підставки з плоскою поверхнею, з декількома підвісними секціями, які можна регулювати в піднятому положенні. Висоту столу також можна регулювати за допомогою гідравлічного приводу. Зазвичай використовується в оглядових кімнатах, ендоскопічному відділенні, електрофізіологічних лабораторіях, поліклінічних відділеннях для незначних втручань.</p>	<p>Examination/treatment table, hydraulic</p>	<p>A mobile table powered by manually-operated hydraulic mechanisms designed for routine/minor medical examinations and/or treatment of the patient. It will typically consist of a framework or a large pedestal with a flat table top surface which consists of some hinged sections that can be adjusted into a raised position. The height of the table top surface will also be hydraulically-adjusted. It is typically used in examination rooms, endoscopy facilities, electrophysiology (EP) laboratories, or outpatient departments for minor interventions.</p>
<p>Диски для тестування на чутливість з 42487 цефуроксимом натрію, IVD</p>	<p>Тестувальний диск, просочений певною кількістю антимікробного препарату цефуроксиму (cefuroxime), призначений для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.</p>	<p>Cefuroxime sodium susceptibility testing disc IVD</p>	<p>A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial cefuroxime sodium, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.</p>
<p>Електрокардіографічний електрод, 42489 багаторазовий</p>	<p>Неінвазивний електричний провідник, призначений для проведення електричних сигналів, що генеруються серцем пацієнта, від поверхні шкіри до пристрою моніторингу електрокардіографа (ЕКГ) через провідник ЕКГ (не включений). Як правило, це диск, подібний до електрода, який прикріплюється до шкіри спеціальним клеєм, або клейкою стрічкою, і провідним гелем (деякі з них попередньо гелювані), або за допомогою механізму всмоктування; альтернативно, деякі типи можуть бути призначені для приєднання до ручних вимірювачів частоти серцевих скорочень. Електрокардіографія (ЕКГ) зазвичай виконується з використанням набору електродів (наприклад, 12), підключених до відповідних провідників і кабелів. Це багаторазовий пристрій.</p>	<p>Electrocardiographic electrode, reusable</p>	<p>A noninvasive electrical conductor designed to conduct electrical signals, generated by a patient's heart, from the skin surface to an electrocardiograph (ECG) monitoring device, via an ECG lead wire (not included). It is typically a disk-like electrode that is affixed to the skin with a special adhesive, or adhesive tape, and a conductive gel (some are pre-gelled), or using a suction mechanism; alternatively, some types may be designed to be attached to hand-held heart rate meters. Electrocardiography (ECG) is usually performed using a set of electrodes (e.g., 12) connected to appropriate leads and cables. This is a reusable device.</p>
<p>Гнучкі ендоскопічні щипці для 42495 біопсії, перероблені</p>	<p>Гнучкий, ручний, неелектричний хірургічний інструмент, призначений для отримання зразків тканин під час ендоскопічних процедур (наприклад, гастроурологічна ендоскопія, лапароскопія, бронхоскопія) для гістопатологічного дослідження. Це, як правило, гнучка металева катушка з парою ножиць-подібних чашок з ріжучими краями, які керуються ручкою управління на найближчому кінці приладу. Вводиться в організм через штучний отвір тіла або робочий канал ендоскопа. Це одноразовий пристрій, який раніше використовувався у пацієнта, і був підданий додатковій обробці та виготовленню для додаткового одноразового застосування пацієнтом.</p>	<p>Flexible endoscopic biopsy forceps, reprocessed</p>	<p>A flexible, manual, non-electrosurgical instrument intended to obtain tissue specimens during endoscopic procedures (e.g., gastro-urological endoscopy, laparoscopy, bronchoscopy) for histopathological examination. It is typically a flexible metal coil with a pair of scissors-like cups with cutting edge rims, which are operated by a control handle at the proximal end of the instrument. It is introduced into the body through an artificial orifice of the body or the working channel of the endoscope. This is a single-use device that has previously been used on a patient and has been subjected to additional processing and manufacturing for an additional single-use patient application.</p>
<p>Внутрішньовенний полюсний 42498 багатопозиційний тримач</p>	<p>Пристрій, що працює від електромережі (змінного струму), використовується разом з інфузійною стійкою і містить кілька електричних розеток для підключення одного або декількох інфузійних насосів, закріплених в стопорних пазах. Цей виріб кріпиться до стандартної інфузійної стійки і призначений для безпечного прикріплення декількох інфузійних насосів до стійки в організованому порядку.</p>	<p>Intravenous pole multi-outlet holder</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) device used with an intravenous (IV) pole (usually of the floor-standing type) and designed to provide multiple electrical outlet sockets so that an electrical source is made available when two or more infusion pumps are mounted into the retaining slots provided. This device will fit onto a standard IV pole and is intended to accept the mounting of a number of infusion pumps, keeping them safely fastened to the pole in an organized manner.</p>
<p>Багаторазові пінцет-подібні щипці 42500 для перев'язування</p>	<p>Ручний інструмент, призначений, перш за все, для неспеціалізованого захоплення виробів, спонжів і/або перев'язувального матеріалу під час процедури; він не призначений для маніпулювання тканинами. Він зазвичай має конструкцію, подібну до пінцета, з двома лопастями, з'єднаними на проксимальному (непрацюючому) кінці, з різноманітними накінецьниками на робочому кінці. Він типово металевий і доступний у різних розмірах. Це багаторазовий пристрій, призначений для стерилізації перед використанням.</p>	<p>Dressing/utility forceps, tweezers-like, reusable</p>	<p>A hand-held manual instrument designed primarily for non-dedicated grasping of devices, sponges and/or dressings during a procedure; it is not intended for tissue manipulation. It typically has a tweezers-like design with two blades joined at the proximal (non-working) end with variously designed tips at the working end. It is typically metallic and available in various sizes. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.</p>

42501 Протектор для п'яти	Це виріб, призначений для носіння під стопами, щоб забезпечити амортизацію з метою захисту п'яти від тертя об поверхню і ударів об різні об'єкти, пальці стоп виступають і не захищені. Він, як правило, виплобкний з м'якого набивного матеріалу і утримується на місці смужками або ремнями навколо стопи і не дають зісковзувати, як панчоха. Виріб, як правило, використовується особами, які мають проблеми зі шкірою, виразки на п'ятах, прикуті до ліжка, або схильні втратити стійкість, що може привести до травми п'ят.	Heel protector	A device that is designed to be worn over the foot to provide a cushion to protect the heel from friction against surfaces and knocks against objects; the toes will protrude and not be protected. It is typically made from soft padded materials and is held in place with bands or straps around the foot or the foot can be slid into it like a sock. It is typically used by persons that have tendencies for skin sores on their heels, are bedridden, or prone to lack of control with their legs causing injury to the heels. This is a reusable device.
Одноразова голка для зшивання шкіри 42502	Циліндричний, твердий інструмент різного діаметру, дистальний накінецьник якого може бути сконфігурований у різних геометричних формах, використовується для накладання та витягування шовного матеріалу через поверхневі тканини, наприклад, шкіру або поверхневу фасцію. Шовний матеріал поєднує дві тканини поверхні. Це одноразовий пристрій.	Cutaneous suturing needle, single-use	A cylindrical shaped, solid instrument of various diameters, whose distal tip may be configured in various geometrical forms, used to insert and pull suture material through superficial tissue, e.g., skin or superficial fascia. The suture serves to unite two tissue surfaces. This is a single-use device.
Лазерний провідник, стандартний, багаторазовий 42504	Лазерно-пристосований зонд-подібний пристрій, призначений для направлення та локалізації передачі енергії лазерного виведення на діючу ділянку. Як правило, він виготовлений з волоконно-оптичних матеріалів і є гнучким у своїй конструкції, що дозволяє легко пересуватися і керуватися хірургом/оператором. Він зазвичай приєднується до лазерного блоку подачі, при цьому рука підключається безпосередньо до вихідного з'єднання лазера, що забезпечує необхідне розширення для того, щоб вивести лазерне випромінювання ближче до цільового місця розташування. Це багаторазовий пристрій.	Laser beam guide, standard, reusable	A laser-dedicated, probe-like device designed to be used to direct and localize the transmission of laser output energy to the operative site. It is typically made of fiberoptic materials and is flexible in its design permitting ease of movement and guidance by the surgeon/operator. It will typically be attached to a laser delivery unit, the arm connected directly to the laser's output connection that provides the necessary extension to bring the laser output nearer the target site vicinity. This is a reusable device.
Апарат для гемороїдальної кріотерапії, одноразовий 42505	Пристрій для впливу холодними температурами (кріотерапії), безпосередньо на опухлі гемороїдальні вени ректальної порожнини, з метою полегшення свербінь болю і набряку. Як правило, являє собою пристрій у формі супозиторія, який наповнюється водою і поміщається в морозильну камеру для перетворення води в лід; після чого прикладається до ураженої області до танення льоду і отримання полегшення. Пристрій одноразового використання.	Haemorrhoidal cryotherapy device, single-use	A device intended to be used to apply cold temperatures (cryotherapy) directly to swollen haemorrhoidal veins of the rectal cavity to relieve itching, pain, and swelling. It is typically a suppository-like device that is filled with water and placed in a freezer until the water has turned to ice; it is subsequently applied to the effected area until the ice has melted or relief is achieved. This is a single-use device.
Термінальний блок для системи медичного повітря 42510	Пристрій, який є складовою частиною медичної системи газопроводу або системи трубопроводів медичного газу/вакууму, що має спеціальний вихідний коннектор для медичного повітря. Він призначений для установки на настінні блоки медичного постачання, системи інженерних комунікацій (стельове кріплення), або безпосередньо на стіну, і функціонує як випускний вузол, до якого оператор може підключати і відключати пристрої, як правило, системи анестезії, апарати ШВЛ, апарати дихання і пристрої, які працюють за допомогою цього виду газу. При від'єднанні медичного пристрою від виведення, він буде самостійно перекривати газопровід, запобігаючи витік газу в навколишнє середовище.	Medical air terminal unit	A device that is a component of a medical gas pipeline system or a medical gas/vacuum pipeline system that has a gas-specific outlet connection for medical air. It is designed to be mounted to wall-mounted medical supply units, utility supply systems (ceiling pendants), or directly to a wall, and functions as the outlet assembly of a gas pipeline system to which the operator can connect and disconnect a device, typically anaesthesia systems, ventilators, respiratory devices and devices that are powered using this gas type. On disconnection of the medical device from the outlet, it will self seal the gas pipeline system preventing gas leakage to the environment.
Стойка для медичного монітора/світильника 42513	Мобільний пристрій, призначений для підтримки світильника та/або монітора для відображення зображень, який використовується в медичних цілях (наприклад, в операційній кімнаті (ОК) та/або кімнаті для обстеження/лікування). Це пересувна підставка з коліщатами, яка може включати в себе шарнірне кільце для динамічного позиціонування; пристрій, який підтримується (медичний світильник/монітор) не входить до комплексу підставки.	Medical monitor/light stand	A mobile device designed to support a light and/or an image display monitor that is used for medical purposes [e.g., in an operating room (OR) and/or an examination/treatment room]. It is a mobile floor stand with wheels, and may include articulated arms to enable dynamic positioning; the device to be supported (medical light/monitor) is not included.
Стойка для вентилятора 42514	Мобільний пристрій, на якому встановлено вентилятор (не входить до комплексу), який вмонтований/закріплений таким чином, щоб його можна було безпечно перемістити. Він виконаний у вигляді підставки для підлоги (вертикальний стовп з горизонтальною платформою чи лонжеронами, або інший вид механізму кріплення) з набором ефективних коліс для забезпечення рухливості та стійкості.	Ventilator stand	A mobile device onto which a ventilator (not included) is designed to be mounted/secured so that the ventilator can be safely moved about. It is designed as a floor stand (a vertical pole with a horizontal platform or spars or other form of fastening mechanism) with a set of effectively-spaced wheels to provide mobility and stability.

Карниз стельовий для медичної 42515 фіранки	Кріплення-поручень, що фіксується на стелі. На нього вішається система перегородок лікарняних боксів таким чином, що їх можна пересувати відповідно до необхідної позиції, вони функціонують як роздільники між кабінами пацієнтів і які витягаються в положення, коли це вимагається, забезпечуючи тимчасову конфіденційність для конкретної кабіни/пацієнта. Цей пристрій зазвичай використовується навколо ліжок пацієнтів у відділенні, відділення аварій та надзвичайних ситуацій, а також в амбулаторному відділенні.	Cubicle curtain track/carrier system	An assembly of metallic and hard plastic structures (tracks) and sliding devices (carriers) that are affixed to the ceiling and used to provide the transport and displacement mechanism for the rapid movement of the hanging curtain(s) which function as dividers between cubicles/patients and which are pulled into position when required providing a temporary privacy for a particular cubicle/patient. This device is commonly used around the beds in the patient ward, in the accident and emergency (A&E) department, and in the outpatient department.
Ін'єкційний імплантат для медіалізації голосових зв'язок, 42516 синтетичний	Імплантований синтетичний матеріал (наприклад, гідроксиапатит кальцію, політетрафторетилен (ПТФЕ) - загальновідомий як тефлон), призначений для заповнення простору заповнюючим агентом з метою лікування пацієнтів, що мають односторонній параліч голосових зв'язок для поліпшення якості голосу. Пристрій, як правило, доступний в стерильному шприці з голкою, і вводиться в паралізовану тканину голосової зв'язки, заповнюючи її і переміщуючи її середню лінію (медіалізація голосових зв'язок). Властивості пристрою можуть сприяти зростанню навколишніх тканин з плином часу. Це пристрій одноразового використання.	Injectable vocal cord medialization implant, synthetic	An implantable synthetic material [e.g., calcium hydroxyapatite, polytetrafluoroethylene (PTFE) – commonly known as Teflon] designed as a space-occupying bulking agent to treat patients with unilateral vocal cord paralysis to improve voice quality. The device is typically available in a sterile syringe with needle, and is injected into the paralyzed vocal cord tissue, filling it and shifting it midline (vocal cord medialization). The properties of the device may facilitate ingrowth of the surrounding tissue over time. This is a single-use device.
Набір для криогенного видалення 42518 бородавок	Набір виробів, розроблених для обробки холодом від рідкої/газоподібної охолоджуючої речовини (криогена), звичайної або підшовної (на підшві стопи) бородавки з метою її видалення. У набір зазвичай входить герметична каністра з криогенною сумішшю (наприклад, рідким диметилестером і пропаном), одноразові аплікатори, активатор багаторазового використання для вивільнення криогена в аплікатори і подушечки; також в набір може входити рідка речовина для видалення бородавок (наприклад, саліцилова кислота) для посткриогенного лікування. Зазвичай, вільно відпускається без рецепта лікаря. Цей виріб придатний для багаторазового використання.	Wart-removal cryogenic kit	A collection of devices designed to apply cold from a liquid/gaseous refrigerant (cryogen) to a common or plantar (sole of foot) wart for its removal. The collection typically includes a pressurized cannister with a cryogenic mixture (e.g., liquid dimethyl ether and propane), disposable applicators, a reusable activator that releases the cryogen into the applicators, and cushions; it may also include a liquid wart remover (e.g., salicylic acid) for post-cryo treatment. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This is a reusable device.
Диски для тестування на чутливість з 42519 флорфеніколом, IVD	Тестувальний диск, просочений певною кількістю антимікробного препарату флорфеніколу (florfenicol), призначений для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Florfenicol susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial florfenicol, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
Диски для тестування на чутливість з 42520 цефепимом, IVD	Тестувальний диск, просочений певною кількістю антимікробного препарату цефепиму (cefepime), призначений для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Cefepime susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial cefepime, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
Протез очного яблука, виготовлений 42522 індивідуально	Штучний замітник очного яблука, що представляє передню частину ока, виготовлений з урахуванням індивідуальних особливостей пацієнта. Він зазвичай зроблений зі скла або пластмаси і призначений для введення в передню частину очниці пацієнта/користувача на орбітальний імплантат або очне яблуко після евісцерації в косметичних цілях. Цей пристрій не призначений для імплантації.	Eyeball prosthesis, custom-made	An artificial substitute for the eyeball, resembling the anterior portion of the eye, made to individual specifications. It is usually constructed of glass or plastic and is intended to be inserted into a patient/user's eye socket anterior to an orbital implant, or the eviscerated eyeball, for cosmetic purposes. This device is not intended to be implanted.
Набір для визначення моноамінооксидази (MAO), 42524 імунохемілюмінесцентний аналіз, IVD	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення ферменту моноамінооксидази (MAO) (monoamine oxidase, MAO) в клінічному зразку з використанням методу імунохемілюмінесцентного аналізу.	Monoamine oxidase (MAO) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of monoamine oxidase (MAO) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.

42525 Протез рогівки	Імплантований штучний замітник природної рогівки, який використовується для поліпшення/відновлення зору дорослого пацієнта, який страждає помутнінням рогівки. Також відомий як кератопротез; зазвичай являє собою двохкомпонентний виріб, виготовлений, наприклад, з полі-2-гідроксиетилметакрилату (ПГЕМА); при цьому один компонент є фланцем з дуже дрібним різьбленням, який кріпиться до передньої частини ока, а інший - лінзою, яка представляє собою суцільний циліндр з цього ж матеріалу, врізаний на дистальному кінці і опуклий на проксимальному кінці. Ця лінза угвинчується у фланець, завдяки чому для користувача створюється своєрідне вікно, крізь яке він може бачити. Цей виріб може використовуватися, коли інші способи втручання не можливі.	Cornea prosthesis	An implantable artificial substitute for a natural cornea used to improve/restore the vision of an adult patient with corneal opacity. Also known as a keratoprosthesis, this is usually a two-component device made of, e.g., poly 2-hydroxyethylmethacrylate (PHEMA), one component being a small fine threaded flange that is attached to the anterior of the eye and the other being the lens, which is a solid cylinder of this material, threaded at the distal end and convex at the proximal end. This lens is threaded into the flange providing the user with a window through which he or she can see. This device may be used when other interventions are not possible.
42526 Клапан очний	Стерильний виріб, призначений для регулювання потоку рідини між передньою камерою і простором навколо кон'юнктиви ока: потік пропускається, коли тиск в камері перевищує задане значення (наприклад, 8-10 мм рт. ст.). Це, як правило, дуже маленький клапан, що імплантується в око, як компонент очного стента. Зазвичай використовується у пацієнтів з глаукомою на пізній стадії, коли, незважаючи на застосування лікарських засобів, лазерних методів лікування або процедур глаукома-фільтрації (трабекулектомії), рекомендується додаткове використання дренажної трубки і клапана (шунта для відтоку водянистої рідини).	Eye valve	A sterile device designed to regulate the flow of fluid between the anterior chamber and the space around the conjunctiva of the eye by allowing flow when the pressure in the chamber is above a pre-set value (e.g., 8 to 10 mmHg). It is typically a very small (e.g., slit) valve implanted in the eye as a component of an eye stent, and typically used in patients with advanced glaucoma when, despite the use of medication, laser treatments, or a previous glaucoma filtration procedure (trabeculectomy), the addition of a drainage tube and valve (aqueous shunt) is recommended.
42527 Протез очного яблука, стандартний	Штучний замітник очного яблука, що представляє передню частину ока, виготовлений без урахування індивідуальних особливостей пацієнта. Він зазвичай зроблений зі скла або пластмаси і призначений для введення в передню частину очниці пацієнта/користувача на орбітальний імплантат або очне яблуко, після евісцератії в косметичних цілях. Цей пристрій не призначений для імплантації.	Eyeball prosthesis, standard	An artificial substitute for the eyeball, resembling the anterior portion of the eye, that is not made to individual specifications. It is usually constructed of glass or plastic and is intended to be inserted into a patient/user's eye socket anterior to an orbital implant, or the eviscerated eyeball, for cosmetic purposes. This device is not intended to be implanted.
Трахеоезофагеальний голосовий 42533 клапан, постійний, стерильний	Стерильний виріб, розроблений для введення лікарем в створену хірургічним шляхом трахеоезофагеальну фістулу, після повної ларингектомії, для відновлення голосу пацієнта. Вводиться і при необхідності замінюється логопедом або практикуючим лікарем. У виробі є два фланця (один зовні горла і один всередині) для утримання його на місці, також є односторонній клапан, який захищає дихальні шляхи під час ковтання і відкривається під впливом позитивного тиску таким чином, що повітря проникає в стравохід, в результаті чого можна почути голос (відновлення мовлення). Користувач періодично очищає виріб прямо на місці. Це пристрій для одноразового використання.	Tracheoesophageal speech valve, indwelling, sterile	A sterile device designed to be inserted into a surgically-created tracheo-oesophageal fistula after total laryngectomy by a clinician to provide the patient with voice restoration. It is inserted and replaced on an as needed basis by a speech pathologist or clinician. It has a double flange (one on the outside of the throat and one on the inside) to hold it in place and includes a one-way valve that protects the airway during swallowing and opens under positive pressure so that air crosses into the oesophagus to produce voice (speech rehabilitation). The user periodically cleans the device in situ. This is a single-use device.
42536 Депрессор матки	Ручний хірургічний інструмент, який використовується для витиснення (відтиску - притиснення або віддалення) матки для полегшення огляду навколишніх органів/тканин під час хірургічного втручання. Як правило, це двосторонній виріб, який може мати різну форму (наприклад, криволінійну, у формі ложки), причому робочі кінці трохи розташовуються під кутом, щоб поліпшити маніпуляцію і видимість органу. Зазвичай виготовляється з високоякісної нержавіючої сталі. Це багаторазовий пристрій.	Uterine depressor	A hand-held surgical instrument used to displace (depress -- to press down or aside) the uterus to facilitate examination of the surrounding organs/tissue during a surgical intervention. It is typically a double-ended device, that can be of various shapes (e.g., curved, spoon-shaped, or fenestrated) with the working ends slightly angled to improve organ manipulation and visibility. It is usually made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.
42537 Цитологічний скребок, одноразовий	Дерев'яний, пластиковий або металевий інструмент, який використовується для взяття зрізку клітин з тканини, з метою діагностичного дослідження. Це виріб для одноразового використання.	Cytology scraper, single-use	A wooden, plastic, or metal instrument used to collect a scraping of cells from tissue for the purposes of a diagnostic examination. This is a single-use device.
42538 Скребок для язика, багаторазовий	Спеціальний виріб для зіскоблення верхньої поверхні язика в санітарно-гігієнічних цілях (наприклад, для усунення нальоту, залишків їжі, бактеріальних колоній, поганого запаху). Відпускається в аптеках, як правило, без рецепта лікаря. Найчастіше виготовляється з міді, що обумовлено бактериостатичними властивостями цього металу. Зіскоблення нальоту проводиться вручну. Виріб багаторазового використання.	Tongue scraper, reusable	A device used to scrape the upper surface of the tongue to promote oral hygiene (e.g., to remove plaque, food debris, and bacteria, and to prevent bad breath). It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). It is typically made of copper (Cu) because of its biostatic properties (i.e., bacteria will not grow on its surface), and has a scraping ridge that is manually pulled over the surface of the tongue. This is a reusable device.

Вакуумна муфта для швидкого з'єднання, з гніздовим роз'ємом 42542	З'єднувальний пристрій із гніздовим роз'ємом, який використовується для прийняття вакуумного з'єднувача, з метою з'єднання разом двох приладів, щоб забезпечити безперервний перепускний канал для джерела вакууму. Він володіє характеристиками безпеки, такими як спеціальний шаблон механічного сполучення, кольорове маркування та трубчасте з'єднання спеціалізованого діаметра, щоб запобігти неправильному з'єднанню і дозволити користувачеві швидко з'єднати прилади, залежні від вакууму, і від'єднати їх. Пристрій можна під'єднати, наприклад, до вакуумного регулятора або подовжувальних трубок. Може розроблятися як з'єднувач системи безпеки із зазначенням діаметра або невагомозамінним з'єднувачем з різьбленням. Цей коннектор не є вакуумним кінцевим пристроєм.	Vacuum quick-connect coupling, female unit.	A female connecting device used to accept a male vacuum connector to connect two devices together to provide a continuous passageway to the vacuum source. It has safety features such as a specific mechanical mating pattern, colour coding and a dedicated tube diameter connection to prevent wrong connection and allow a user to rapidly connect and disconnect vacuum dependent devices. It can be attached, e.g., to a vacuum regulator or a vacuum extension tubing. It can be designed as a diameter-indexed safety system (DISS) connector or a non-interchangeable screw-threaded (NIST) connector. This is not a vacuum terminal unit.
Імплантат для пломбування склери, що не розсмоктується 42545	Стерильний виріб, що не розсмоктується, призначений для імплантації з метою інтрасклерального або епісклерального пломбування при хірургічному лікуванні відшарування сітківки. Як правило, являє собою виріб, сформований з твердого силікону, або у вигляді силіконової губки, може мати різні форми і розміри і використовується для тривалої компресії сітківки (аж до декількох місяців) з метою забезпечення її повторного прикріплення після оперативного лікування складних випадків відшарування сітківки. Імплантат займає інтраофтальмологічний простір, чим забезпечує тиск на сітківку таким чином, щоб вона могла повторно прикріпитися. Як правило, імплантат видаляють після закінчення певного періоду часу, в залежності від клінічних результатів.	Scleral buckling device, non-bioabsorbable	A sterile, non-bioabsorbable device intended to be implanted for intrascleral and episcleral buckling for the surgical treatment of retinal detachment. It is typically a moulded solid silicone or silicone sponge device available in a variety of shapes and sizes that is used to compress the retina long-term (up to months) to support its reattachment following the operative treatment of severe retinal detachment. This device, also known as a scleral buckling component, will occupy the intraocular space to provide compression against the retina so that it can reattach. It is typically removed after a period of time depending upon the clinical findings.
Вхідний клапан зворотного потоку, багаторазовий 42548	Пристрій загального призначення, що використовується в медичних трубопроводах або трубопроводах для запобігання зворотному потоку газів або рідин. Як правило, це невеликий куль або клапан, який миттєво закривається, якщо має місце ретроградний тиск (зворотний потік). Це багаторазовий пристрій.	In-line backflow valve, reusable	A general-purpose device used in medical tubing or pipe-lines to prevent the backflow of gases or liquids. It will typically have a small ball or a leaf valve that instantly closes should a retrograde pressure (backflow) occur. This is a reusable device.
Анестезійний газовий витратомір 42549	Пристрій, призначений для вимірювання та регулювання потоку медичних газів (наприклад, кисню (O ₂), закису азоту (N ₂ O) або повітря) від подачі газу пацієнту під час анестезії. Гази, як правило, змішуються до бажаного співвідношення оператором, використовуючи окремі витратоміри для кожного газу; змішані гази доставляються пацієнту за допомогою дихального контура, але можуть бути доставлені окремо, якщо це необхідно. Цей пристрій, як правило, встановлюється на анестезіологічний пристрій, але може також використовуватися незалежно (наприклад, в лабораторії для досліджень).	Anaesthesia gas flowmeter	A device intended to be used to measure and regulate the flow of medical gases [e.g., oxygen (O ₂), nitrous oxide (N ₂ O), or air] from a gas supply to a patient during anaesthesia. The gases are usually mixed to the desired ratio by the operator using separate flowmeters for each gas; the mixed gases are delivered to the patient via a breathing circuit, but may be delivered singularly if desired. This device is typically mounted onto an anaesthesia unit, but may also be used independently (e.g., in a research laboratory setting).
Електрохірургічний зворотний електрод, багаторазовий 42551	Диспергуючий провідник, призначений для закріплення на пацієнті і підключення до електрохірургічного генератору/генератору системи радіочастотної абляції з метою забезпечення повернення електричного струму від пацієнта до генератора під час електрохірургічної процедури. Має велику площу поверхні і фіксується на тілі пацієнта, як правило, в місці, що забезпечує максимальну площу поверхневого контакту в безпосередній близькості від операційного поля. У комплект можуть входити постійно підключені кабелі. Це виріб багаторазового використання.	Electrosurgical return electrode, reusable	A dispersive conductor intended to be fastened to a patient and connected to an electrosurgical/radio-frequency ablation system generator, to allow return of electrical current from the patient to the generator during an electrosurgical procedure. It has a large surface area and is fastened to the patient's body typically where the greatest surface area can be covered in closest proximity to the surgical site. It may be designed with permanently attached cables. This is a reusable device.
Провідний блок для універсальної ручної електрохірургічної діатермічної системи, багаторазового використання 42552	Електричний провідник, що складається з електродного накінецьника з кабелями і активного електрода, зазвичай знімного, призначений для забезпечення електричного з'єднання між вихідними клемми електрохірургічного діатермічного генератора і пацієнта. Енергія, що виділяється з пристрою, використовується для зрізання і коагуляції тканини на хірургічному місці у пацієнта. Оператор регулює енергію для функції діатермії із вбудованим мікроперемикачем. Це спеціальний пристрій, призначений для використання в багатьох клінічних спеціальностях. Це багаторазовий пристрій.	Universal hand-controlled electrosurgical diathermy system conducting unit, reusable	An electrical conductor comprised of an electrode handpiece with cables and an active electrode, typically detachable, intended to provide an electrical connection between the output terminals of an electrosurgical diathermy generator and a patient. The energy emitted from the device is used to cut and coagulate tissue at a surgical site on the patient. The operator regulates the energy for the diathermy function with an integrated microswitch. This is a non-dedicated device intended to be used in multiple clinical specialties. This is a reusable device.

<p>Провідний блок для універсальної електрохірургічної діатермічної системи з ножним керуванням, 42553 багаторазового використання</p>	<p>Електричний провідник, що складається з електродного накінецьника з кабелями і активного електрода, зазвичай знімного, призначений для забезпечення електричного з'єднання між вихідними клеммами електрохірургічного діатермічного генератора і пацієнта. Енергія, що виділяється з пристрою, використовується для зрізання і коагуляції тканини на хірургічному місці у пацієнта. Оператор регулює енергію за допомогою ногого перемикача. Це спеціальний пристрій, призначений для використання в багатьох клінічних спеціальностях. Це багаторазовий пристрій.</p>	<p>Universal foot-controlled electrosurgical diathermy system conducting unit, reusable</p>	<p>An electrical conductor comprised of an electrode handpiece with cables and an active electrode, typically detachable, intended to provide an electrical connection between the output terminals of an electrosurgical diathermy generator and a patient. The energy emitted from the device is used to cut and coagulate tissue at a surgical site on the patient. The operator regulates the energy with a foot-switch. This is a non-dedicated device intended to be used in multiple clinical specialties. This is a reusable device.</p>
<p>Електромеханічна база операційних 42558 столів</p>	<p>Електричний компонент модульного електромеханічного операційного стола, виконаний у вигляді регульованої по висоті опори, призначеної для введення та зачеплення змінних вершин стола. Він може бути рухомих або стаціонарним і виконаний у вигляді стовпчика або рами.</p>	<p>Electromechanical operating table base</p>	<p>An electrically-powered component of a modular electromechanical operating table assembly designed as a height-adjustable support intended for the introduction and engagement of interchangeable operating table tops. It may be mobile or stationary and in the form of a column or frame.</p>
<p>42559 Хірургічне урологічне простирadlo</p>	<p>Захисний текстильний виріб з натуральної, синтетичної або комбінованої тканини, призначений для захисту місця урологічної процедури або операції від забруднення (попадання мікробів, сторонніх речовин тощо). Зазвичай має спеціально призначену для цих цілей форму. Може застосовуватися при цистоскопії, трансуретральній резекції, черезшкірній нефролітотомії. Виріб одноразового використання.</p>	<p>Urological surgical drape</p>	<p>A protective covering made of natural or synthetic materials, or both, designed to isolate a urological procedure site from contamination (e.g., microbial, substance). It will typically be shaped for this purpose and may be used for cystoscopy, transurethral resection (TUR), or percutaneous nephrostolithotomy (PCNL). This is a single-use device.</p>
<p>Електрод фетальний для шкіри 42560 голови, з затискачем</p>	<p>Стерильний електричний провідник, призначений для передачі електричних сигналів від шкіри голови плода до внутрішньопорогового монітора. Пристрій являє собою металевий затискний електрод, встановлений на невеликому диску з кабелем, який може містити перетворювач. Затиск підпружинений у закритому положенні, поки він не прилягає до шкіри голови плода, після чого кліпс може бути відкритий і випущений в надійне кріплення. Електрод зазвичай використовується для моніторингу фізіологічного сигналу плода (наприклад, частоти серцевих скорочень) під час пологів (внутрішньоутробно) після розриву амніотичного мішка. Це пристрій одноразового використання.</p>	<p>Foetal scalp electrode, clip</p>	<p>A sterile electrical conductor designed to transmit electric signals from the foetal scalp to an intrapartum monitor. The device is a metallic clip electrode mounted on a small disk with a cable that may include a transducer. The clip is spring-loaded in a closed position until it is apposed on the foetal scalp, at which time the clip can be opened and released to a secure attachment. The electrode is typically used to monitor a foetal physiologic signal (e.g., heart rate) during labour (intrapartum) after rupture of the amniotic sac. This is a single-use device.</p>
<p>42561 Ендоскопічна бінокулярна насадка</p>	<p>Пристрій, призначений для з'єднання з окуляром волоконно-оптичного ендоскопа і передачі бінокулярних (видимих обома очима, на відміну від нормальної процедури сприйняття тільки одним оком) зображень ендоскопічної процедури, що може поліпшити сприйняття розглянутих зображень. Зазвичай включає «підпрямні» пристосування з подвійними окулярами та необхідними лінзами і призмами, що координують бінокулярний вид з монокулярного зображення. Це багаторазовий пристрій.</p>	<p>Endoscopic binocular attachment</p>	<p>A device designed for coupling to the eyepiece of a fiberoptic endoscope to transmit binocular (as seen using both eyes as opposed to the normal procedure of viewing with one eye only) images of an endoscopic procedure; this can enhance the perception of the viewed images. It typically consists of a clip-on attachment with dual eyepieces and the necessary lenses and prisms to coordinate a binocular view from a monocular viewed image. This is a reusable device.</p>
<p>Гнучкий волоконно-оптичний дуктоскоп для проток молочних 42567 залоз</p>	<p>Ендоскоп з гнучкою вставною трубкою, призначений для візуального огляду і лікування проток молочної залози. Він вводиться в природний отвір соска молочної залози прямо або побічно в ході процедури. Анатомічні зображення передаються користувачеві пристроєм за допомогою зв'язки оптоволокон. Цей пристрій зазвичай використовується для дослідження патологічних змін в молочних залозах. Пристрій призначений для багаторазового використання.</p>	<p>Flexible fiberoptic mammary ductoscope</p>	<p>An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the mammary duct. It is inserted into a natural orifice of the breast nipple, either directly or indirectly, during the procedure. Anatomical images are transmitted to the user by the device through a fiberoptic bundle. This device is commonly used to examine pathological changes within the mammary duct. This is a reusable device.</p>
<p>Пробірка вакуумна для взяття зразків крові, з цитрат-теофілін-аденозин-дипіридамолом (CTAD), IVD 42569</p>	<p>Стерильна скляна або пластикова пробірка, закупорена корком, яка містить певний обсяг вакууму та антикоагулянт цитрат-теофілін-аденозин-дипіридамолом (citrate theophylline adenosine dipyridamole (CTAD)). Призначена для використання при взятті і консервації та/або транспортуванні крові для аналізу і/або іншого дослідження (наприклад, для таких досліджень коагуляції крові, як визначення протромбінового часу (ПТВ) (prothrombin time (PT)) і активованого часткового тромбoplastинового часу (АЧТЧ) (activated partial thromboplastin time (APTT)), а також вибіркового аналізу тромбоститарної функції). Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Evacuated blood collection tube IVD, citrate theophylline adenosine dipyridamole (CTAD)</p>	<p>A sterile glass or plastic tube, sealed with a stopper, containing a pre-measured amount of vacuum and the anticoagulant citrate theophylline adenosine dipyridamole (CTAD). It is intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of blood for analysis and/or other investigations [e.g., plasma coagulation studies such as prothrombin time (PT) and activated partial thromboplastin time (APTT), and select platelet function assays]. This is a single-use device.</p>

<p>Муфта для швидкого з'єднання з джерелом закису азоту, зі штекерним роз'ємом</p> <p>42570</p>	<p>З'єднувальний пристрій зі штекерним роз'ємом, що використовується для підключення до системи медичного газопроводу або іншого джерела газу, дозволяє користувачеві швидко підключати і відключати пристрої, залежні від закису азоту (N₂O), до джерела N₂O. Він має такі елементи безпеки, як специфічну механічну конфігурацію сполучення, кольорне кодування і з'єднання зі спеціальним діаметром трубки для запобігання неправильного підключення. Використовується для підключення до кінцевого пристрою для N₂O або до штекеру. Може бути виконаний як з'єднувач системи безпеки з індексацією діаметрів (DISS) або незмінний різьбовий з'єднувач (NIST).</p>	<p>Nitrous oxide quick-connect coupling, male</p>	<p>A male connecting device used to connect to a medical gas pipeline system or other gas source allowing a user to rapidly connect and disconnect nitrous oxide (N₂O) dependent devices to the N₂O supply. It has safety features such as a specific mechanical mating pattern, colour coding and a dedicated tube diameter connection to prevent wrong connection. It is used to connect into an N₂O terminal unit or female connector. It can be designed as a diameter-indexed safety system (DISS) connector or a non-interchangeable screw-threaded (NIST) connector.</p>
<p>Волоконно-оптична офтальмологічна зрошувальна/аспіраційна канюля, одноразова</p> <p>42572</p>	<p>Стерильний ручний офтальмологічний хірургічний інструмент з тонким, твердим сегментом для введення, розроблений для зрошення та/або аспірації внутрішньої сторони ока під час хірургічних операцій (наприклад, під час видалення катаракти) і одночасного створення (за допомогою вбудованого волоконно-оптичного джгута) поля холодного світла з метою освітлення операційного поля. Виріб підключено до джерела світла (через світловий кабель) і відповідних пристроїв для забезпечення зрошення/аспірації. Зазвичай зроблено з високоякісної нержавіючої сталі і волоконно-оптичних матеріалів. Це виріб одноразового використання.</p>	<p>Fiberoptic ophthalmic irrigation/aspiration cannula, single-use</p>	<p>A sterile, hand-held ophthalmic surgical instrument with a thin, rigid insertion portion designed to irrigate and/or aspirate the interior of the eye during surgical procedures (e.g., cataract extraction), and simultaneously conduct, through an integrated fiberoptic bundle, a field of cold light to illuminate the surgical site. It is connected to a light source (through a light cable) and to appropriate devices that provide the irrigation/aspiration function. It is typically made of high-grade stainless steel and fiberoptic materials. This is a single-use device.</p>
<p>Парасолька для інвалідного візка</p> <p>42574</p>	<p>Пристрій, який кріпиться до інвалідного візка, як правило, поміщається в спеціалізований тримач, і який функціонує як парасолька та використовується в інвалідному візку, з метою захисту від атмосферних опадів (дощ, сніг, мокрий сніг).</p>	<p>Wheelchair umbrella</p>	<p>A device that is attached to a wheelchair, typically slotted into a dedicated holder, and which functions as an overhead umbrella used by the wheelchair occupant to protect themselves against precipitation (rain, snow, sleet).</p>
<p>Фізіотерапевтичний стіл, з живленням від електромережі</p> <p>42577</p>	<p>Прилад, що працює від електромережі (змінного струму), розроблений для використання у фізіотерапії з метою мобілізації та реабілітації пацієнтів з неврологічними розладами та прикутих до ліжка пацієнтів. Виріб являє собою стіл з функціями регулювання висоти і положення деки, включаючи вертикальне підняття з положення лежачи в положення стоячи. Як правило, є вбудовані опори для стоп, ремені і пристрої для виконання фізичних вправ (наприклад, ролики або ротатори, стропи для рук і тренажери для ніг). Використовується в лікувальній фізкультурі і для масажу, з метою поліпшення циркуляції крові в нижніх кінцівках пацієнтів з неврологічними порушеннями (наприклад, травмою спинного мозку, травмою головного мозку, інсультом), а також для тренування м'язів і почуття рівноваги.</p>	<p>Physical therapy table, line-powered</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) device designed for use in physical therapies for mobilization and rehabilitation of neurologically impaired and bedridden patients. It has powered adjustable table functions for height, position and vertical tilting from supine to upright, and typically incorporates foot supports, straps and exercisers (e.g., pulleys or rotators, arm slings, and leg exercisers). It is used during therapeutic exercises and massage typically to enhance blood circulation to the lower limbs in patients with neurological disorders (e.g., spinal cord injury, traumatic brain injury, stroke) and also to aid in muscle training and sense of balance.</p>
<p>Інвалідний візок з двигуном внутрішнього згоряння, нерозкладний</p> <p>42580</p>	<p>Колісний персональний засіб пересування, який складається з обладнаного місця сидіння для інваліда або немічної людини, яка нездатна самостійно ходити, і він пересувається за допомогою двигуна внутрішнього згоряння. Швидкість і керування пристроєм контролюються пасажиром. Пристрій не може бути розібраний або складений для транспортування.</p>	<p>Wheelchair, combustion-engine-driven, non-collapsible</p>	<p>A wheeled personal mobility device that incorporates a seat-support system for a person with a disability or a person without the full capacity to walk (not bariatric) designed to be propelled by power from a combustion engine. The speed and steering of the device are controlled by the occupant. The device cannot be disassembled or folded for transport.</p>
<p>Пробірка вакуумна для взяття зразків крові, з кислотцитратною декстрозою А, IVD</p> <p>42583</p>	<p>Стерильна скляна або пластикова пробірка, закупорена корком, яка містить певний обсяг вакууму і антикоагулянт кислотцитратної декстрози А (КЦД-А) (acid citrate dextrose A (ACD-A)). Призначена для використання при взятті і консервації та/або транспортуванні крові для аналізу і/або іншого дослідження (наприклад, для визначення групи крові, фенотипування антигенів лейкоцитів людини (HLA-комплексу) і аналізу дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК)). Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Evacuated blood collection tube IVD, acid citrate dextrose A (ACD-A)</p>	<p>A sterile glass or plastic tube, sealed with a stopper, containing a pre-measured amount of vacuum and the blood anticoagulant acid citrate dextrose A (ACD-A). It is intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of blood for analysis and/or other investigation [e.g., blood grouping, human leukocyte antigen (HLA) phenotyping and deoxyribonucleic acid (DNA) testing]. This is a single-use device.</p>

Ультразвуковий серцевий катетер, 42584 керований, одноразовий	Стерильна, керована, гнучка трубка з ультразвуковим фазовим матричним перетворювачем зображень на дистальному кінці, призначена для внутрішньосерцевої ехокардіографії, з метою забезпечення внутрішньосерцевої та/або внутрішньом'язової візуалізації для оцінки серцевої анатомії та фізіології, а також візуалізації інших пристроїв у серці. Він вводиться через шкіру за допомогою дистального накінечника, який приводиться в дію оператором, використовуючи засоби контролю на проксимальному кінці, щоб забезпечити маневрування у серцевій анатомії. Він підключений до сумісної системи ультразвуку для передачі та відображення зображень. Це одноразовий пристрій.	Ultrasound imaging cardiac catheter, steerable, single-use	A sterile, steerable, flexible tube with an ultrasonic phased-array imaging transducer at its distal tip designed for intracardiac echocardiography to enable intracardiac and/or intraluminal visualization to assess cardiac anatomy and physiology, as well as visualization of other devices in the heart. It is introduced percutaneously with the distal tip actuated by the operator using controls at the proximal end to accommodate manoeuvring in the cardiac anatomy. It is connected to a compatible ultrasound system for transmission and display of the images. This is a single-use device.
Пробірка вакуумна для взяття 42585 зразків крові, з цитратом натрію, IVD	Стерильна скляна або пластикова пробірка, закупорена корком, яка містить певний обсяг вакууму і антикоагулянт цитрат натрію (sodium citrate). Призначена для використання при взятті і консервації та/або транспортуванні крові для аналізу і/або іншого дослідження (наприклад, для дослідження коагуляції плазми, фракції мононуклеарних клітин). Це виріб для одноразового використання.	Evacuated blood collection tube IVD, sodium citrate	A sterile glass or plastic tube, sealed with a stopper, containing a pre-measured amount of vacuum and the blood anticoagulant sodium citrate. It is intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of blood for analysis and/or other investigation (e.g., for plasma coagulation studies, mononuclear cell preparation). This is a single-use device.
42587 Коліматор радіонуклідної системи	Пристрій для обмеження пучка променів, виконаний з нейтронно-поглинаючого матеріалу, наприклад, кадмію (Cd), який монтується безпосередньо на випускному отворі реактора поділу, і визначає корисну діафрагму для обробки тепловими нейтронами.	Radionuclide system collimator	A beam-limiting device made of neutron absorbing material, e.g., cadmium (Cd) that is mounted directly on the outlet aperture of the fission reactor and identifies the useful treatment aperture for treatment with thermal neutrons.
42594 Допоміжний навчальний матеріал по веденню господарства	Виріб, призначений в якості навчального матеріалу для використання людиною з інвалідністю, щоб навчити/інструктувати, як виконувати службові завдання, такі як приготування їжі, прибирання різних частин будинку (наприклад, кухні або ванної кімнати). Такі матеріали доступні в вигляді книг або програмного забезпечення.	Assistive housekeeping training material	A device designed as training material to be used by a person with a disability to teach/instruct them how to perform housekeeping tasks such as cooking (how to prepare a meal), cleaning the various parts of their abode (e.g., the kitchen or bathroom). Such materials are available in the form of books or software programs.
42595 Гачок для сухожилля	Ручний хірургічний інструмент, призначений для зачеплення під сухожиллям з метою його підйому, звільнення, натягу під час хірургічного втручання. Це, як правило, стержнеподібний інструмент з одним гачком або безліччю гачків на дистальному кінці, або гачком на кожному кінці і ручкою на проксимальному кінці, чи в центрі. Гачок, як правило, з тупим носом, наприклад, вони можуть мати сферичну кульку на кінчику або бути заокругленими для захисту сухожилля. Він виготовлений з високоякісної нержавіючої сталі. Це виріб багаторазового використання.	Tendon hook	A hand-held, surgical instrument intended to be used for hooking under a tendon in order to lift, expose, or apply tension to it during a surgical intervention. It is typically a shaft-like instrument with a single hook or multiple hooks at the distal end, or a hook at either end, and a handle at the proximal end or placed centrally. The hook(s) are typically blunt-nosed, e.g., they may have a spherical ball on their tip or be rounded to protect the tendon as it is being handled. It is made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.
42596 Меніскові щипці	Хірургічний інструмент зі спеціально розробленими лопатями, що використовуються для захоплення і маніпулювання меніском (диск у формі півмісяця, який межує і частково охоплює артикуляцію поверхонь гомілки і стегнової кістки) або інший хрящ під час операції на коліні. Він зазвичай має конструкцію, подібну до ножиць, з кільцевими ручками та вузькими, захоплюючими, зубчастими лопатями, щоб поліпшити зчеплення з хрящем. Він доступний у різних розмірах і, як правило, виготовлений з високоякісної нержавіючої сталі. Це багаторазовий пристрій.	Meniscus forceps	A surgical instrument with specially designed blades used for grasping and manipulating the meniscus (a crescent-shaped disk of fibrocartilage that borders and partly covers the articulating surfaces of the tibia and femur at the knee) or other cartilage during knee-joint surgery. It typically has a scissors-like design with ring handles and narrow, grasping blades that are serrated to provide improved grip on the cartilage. It is available in various sizes and typically made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.
42597 Щипці для сухожилля	Ручний хірургічний інструмент, призначений для переплетення, захоплення, проходження, проведення або апроксимації сухожилля під час операції. Як правило, він має самостійну конструкцію з ножицями з кільцевими ручками і виготовлений з високоякісної нержавіючої сталі. Він доступний в різних розмірах і формах, і робочий кінець, як правило, має захватні лопаті, які формуються в різних конструкціях, наприклад, розгорнуті, плоскі, вигнуті; ті, у яких плоскі лопаті мають зубці, або можуть мати з'єднувальні штифти чи V-подібну виямку на кінчику, щоб забезпечити додаткове зчеплення із сухожиллям. Це багаторазовий пристрій.	Tendon forceps	A hand-held manual surgical instrument designed for interlacing, seizing, passing, holding, or approximating a tendon during surgery. It typically has a scissors-like, self-retaining design with ring handles and is made of high-grade stainless steel. It is available in various sizes and shapes and the working end will typically have grasping blades that are shaped in a variety of designs, e.g., fenestrated, flat, curved; those with flat blades are serrated or may have interlocking pins or V-notch at the tip to provide extra grip on the tendon. This is a reusable device.
42599 Допоміжна сушарка для білизни	Електрифікований технічний пристрій, розроблений для використання людиною з обмеженими можливостями з метою висушування білизни, за допомогою продування його гарячим повітрям, поки воно обертається в барабані.	Assistive laundry tumble-dryer	An electrically-powered laundry appliance designed to be used by a person with a disability for the purpose of drying clothes by passing hot air through them while they rotate in a drum.

Абдомінальний ретрактор, 42600 самозахисний, фіксований	Хірургічний інструмент, що самостійно блокується, використовується для відділення країв розрізу черевної порожнини, як правило, під час глибокої або екстенсивної операції, для виявлення або доступу до органів чи тканин для обстеження або втручання. Інструмент має плоский диск з тупими краями, який може гостро згоріатися, щоб сформувати сідлоподібний гачок, або він може мати L-подібну форму; він має ряд отворів або виїмок на дистальному кінці, де він може бути підвішений або поміщений в пристрій фіксації для закріплення його положення. Виготовлений з високоякісної нержавіючої сталі. Це багаторазовий пристрій.	Abdominal retractor, self-retaining, fixed	A self-locking, surgical instrument used to separate the margins of an abdominal incision typically during deep or extensive surgery, to expose or access organs or tissues for examination or intervention. The instrument has a flat, blunt-edged blade that may curve acutely to form a saddle-shaped hook, or it may have an L-shaped form; it has a series of eyeholes or notches at the distal end where it can be suspended from or placed in a fixation device to secure its position. It is made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.
Конектор трубки/маски дихального контура, нестерильний, 42601 багаторазовий, IVD	Нестерильний виріб, розроблений для підключення до дихального контуру ендотрахеальної трубки, лицьової маски для анестезії або іншого компонента дихального контура. Може використовуватися для підключення трубок будь-яких розмірів (від мінімальних дитячих до максимальних дорослих), оскільки зовнішній і внутрішній діаметри роз'єму, відповідно до стандарту ISO, становлять 22 мм і 15 мм. Може виготовлятися з пластику і/або металу, бути прямим чи вигнутим (за винятком Y-подібних конекторів). Деякі моделі допускають часткове обертання в точці приєднання (на шарнірі), може бути порт для аспірації або відбору газу. Це виріб придатний для багаторазового використання.	Tube/mask breathing circuit connector, IVD, reusable	A non-sterile device intended to connect a breathing circuit to an endotracheal (ET) tube, anaesthesia face mask, or other breathing circuit component. It can be used to connect breathing tubes from adult to paediatric sizes because it is designed with connections whose outer and inner dimensions are standardized by ISO to 22 mm and 15 mm. It may be made of plastic and/or metal and can have a straight or elbow-shaped design (excluding Y-piece connectors). Some designs may allow for partial rotation at the point of connection (a swivel) and may include a suction port or gas sampling port. This is a reusable device.
Набір для терапевтичного моніторингу лікарського засобу бромперидолу, реакція імунофлюоресценції, IVD 42604	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення та терапевтичного моніторингу лікарського засобу, для центральної нервової системи, бромперидолу (bromperidol) в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Bromperidol therapeutic drug monitoring IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug bromperidol in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Реагент для проведення мікробіологічного тесту на 42605 визначення інозитолу, IVD	Речовина або реактив, призначений для тестування мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування, на здатність ферментувати інозитол (inositol).	Inositol utilization microbial reagent IVD	A substance or reactant intended to be used in microbial testing to determine the ability of a microorganism, isolated from a clinical specimen by culture, to ferment the carbohydrate inositol.
Контрольний матеріал для визначення моноамінооксидази 42606 (MAO), IVD	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і/або кількісному визначенні ферменту моноамінооксидази (MAO) (monoamine oxidase, MAO) в клінічному зразку.	Monoamine oxidase (MAO) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the enzyme monoamine oxidase (MAO) in a clinical specimen.
Калібратор для визначення антитіл імуноглобуліну класу G до 42607 Cryptosporidium spp. (IgG), IVD	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень аналізу, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл імуноглобуліну класу G (IgG) до паразитичних простих виду Cryptosporidium в клінічному зразку.	Cryptosporidium species immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to species of the parasitic protozoan Cryptosporidium in a clinical specimen.
Набір для терапевтичного моніторингу лікарського засобу арбекацину, реакція імунофлюоресценції, IVD 42608	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення та терапевтичного моніторингу антимікробного лікарського засобу арбекацину (arbekacin) в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Arbekacin therapeutic drug monitoring IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug arbekacin in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Допоміжний аплікатор для 42612 нанесення макіяжу	Виріб призначений для використання людиною з інвалідністю, щоб допомогти їй в нанесенні макіяжу. Виріб доступний в різних конфігураціях і спеціально розроблений для користувача для зручності нанесення макіяжу (наприклад: губна помада, підводка для очей, пудра, тіні для повік).	Assistive make-up applicator	A device designed to be used by a person with a disability to assist them in attending to their personal make-up application needs. It will be available in a variety of configurations and will be specifically designed for the user to grip and apply the make-up (e.g., lipstick, eyeliner, face powder, eyeshadow).
Реагент для визначення ліпідного 42615 пероксиду, IVD	Речовина або реактив, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD, з метою виконання певної функції в аналізі, який використовується при кількісному визначенні ліпідного пероксиду (lipid peroxide) в клінічному зразку.	Lipid peroxide IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of lipid peroxide in a clinical specimen.
Допоміжний набір для ручного 42616 виготовлення кошиків	Інструмент, матеріал або обладнання, чи набір таких предметів, спеціально призначених для використання людиною з інвалідністю, щоб допомогти йому зі створенням кошика.	Assistive handicraft basket-making device	A tool, material, or piece of equipment, or a collection of such items specially designed to be used by a person with a disability to assist them with basket-making.

42620	Тримач для книги/рукопису	Пристрій, який використовується для зберігання книги або рукопису у відповідному положенні, яке вимагає користувач, щоб він або вона могли читати. Користувач, як правило, неідеальний, наприклад, кульгавий або інвалід, і не вміє тримати матеріал для читання. Цей пристрій може бути простим тримачем для утримання об'єкта в потрібному положенні або його можна розширити за допомогою таких функцій, як можливість поворотів сторінок за допомогою сигналу, наданого користувачем. Зазвичай пристрій закріплюється на ліжку, кріслі, інвалідному візку або іншому пристрої, на якому користувач розташовується.	Book/manuscript holder	A device that is used to hold a book or a manuscript in an appropriate position requested by the user so that he or she may read. The user is typically incapacitated, e.g., lame or handicapped and unable to hold the reading material. This device can be a simple holder to hold the object in a suitable position, or it can be advanced with features such as, page turning capabilities prompted through a signal given by the user. The device will usually be fixed to the bed, chair, wheelchair, or other device in which the user is positioned.
42622	Полочка для ванни	Допоміжний виріб, який розміщується у ванній або лазні, використовується людиною з інвалідністю при купанні (особистій гігієні) і функціонує в якості платформи (полочки) для утримання необхідних об'єктів/матеріалів, які використовуються цією особою або його асистентом.	Bathtub shelf	An assistive device that is placed across the bathtub or the bath used by a person with a disability when bathing (personal hygiene) and functions as a platform (a holder) to contain the required objects/materials used by this person or an assistant.
42623	Контрольний матеріал для визначення раку, шляхом метилювання ДНК, IVD	Матеріал, який використовується для перевірки результатів аналізу, призначеного для оцінки клінічного зразка, діагностики, моніторингу або прогнозування наявності раку (наприклад, раку молочної залози, раку товстої кишки) шляхом виявлення метилювання гена при асоційованих з раком genaх (наприклад, septin 9 (SEPT9), гіпофіза 2 (PITX2), 6-O-метилгуанін-ДНК метилтрансферази (MGMT)).	Cancer methylated DNA IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the presence of cancer (e.g., breast cancer, colorectal cancer) through the detection of gene methylation in cancer-associated genes [e.g., septin 9 (SEPT9), pituitary homeobox 2 (PITX2), 6-O-methylguanine-DNA methyltransferase (MGMT)].
42624	Реагент для ферментації/деконтамінації зразка мікобактерій, IVD	Речовина або реактив, що використовується спільно з вихідним виробом для IVD, для виконання особливої функції в аналізі, який застосовується для розрідження, ферментації і/або деконтамінації клінічного зразка, що імовірно містить мікроорганізми Mycobacteria, при підготовці до подальших досліджень.	Mycobacteria specimen digestion/decontamination IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the liquefaction, digestion, and/or decontamination of clinical specimens suspected of containing Mycobacteria microorganisms in preparation for further processing.
42625	Фотометричний імуноферментний аналізатор IVD, з живленням від електромережі	Портативний пристрій з живленням від електромережі (змінного струму), який може включати внутрішні акумуляторні батареї, призначені для сканування імунологічного реагенту (наприклад, тест-смужки, касети або картки) після впливу клінічного зразка, щоб забезпечити кількісне, напівкількісне та/або якісне визначення in vitro хімічних речовин та/або біологічних маркерів у клінічному зразку. Прилад використовує фотометрію для виявлення візуальних маркерів, які є результатом імунологічної реакції між реагентами та зразком. Він призначений для використання медичними працівниками для швидких діагностичних вимірювань in vitro у пункті медичного обслуговування або в лабораторії.	Photometric immunoassay analyser IVD, line-powered	A portable, mains electricity (AC-powered) instrument, which may include internal rechargeable batteries, intended to be used to scan an immunoassay reagent vehicle (e.g., test strip, cassette, or card) after exposure to a clinical specimen, to provide a quantitative, semi-quantitative and/or qualitative in vitro determination of chemical substances and/or biological markers in a clinical specimen. The instrument uses photometry to detect visual markers that result from the immunological reaction between the reagents and the specimen. It is intended to be used by health professionals for rapid in vitro diagnostic measurements at the point-of-care or in the laboratory.
42626	Реагент для терапевтичного моніторингу лікарського засобу бромперидолу, IVD	Речовина або реактив, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD, для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при кількісному визначенні та терапевтичному моніторингу лікарського засобу, для центральної нервової системи, бромперидолу (bromperidol) в клінічному зразку.	Bromperidol therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug bromperidol in a clinical specimen.
42627	Розчин натрію бісульфату, IVD	Розчин бісульфату натрію (sodium bisulfate), призначений для використання самостійно або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками для візуалізації в клінічному/біологічному зразку тканинних структур і/або внутрішньо-/позаклітинних елементів.	Sodium bisulfate solution IVD	A sodium bisulfate solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
42628	Набір для визначення амінокислот із розгалуженим бічним ланцюгом, ферментний спектрофотометричний аналіз, IVD	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення амінокислоти з розгалуженим бічним ланцюгом (branched-chain amino acid) в клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Branched-chain amino acid IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of branched-chain amino acid in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.

42629	Пристрій контрольний для оцінки навички користування інгалятором	Електронний пристрій, призначений для використання при оцінці та підготовці інгаляційних витрат пацієнта і координації "випалу" при використанні аерозольного дозуючого інгалятора або інгалятора сухого порошку. Він, відомий як монітор інгаляції аерозолю і включає панель дисплея/управління, електронний витратомір, аерозольну дозуючу каністру з плацебо і протоку з мундштуком. Пацієнт демонструє свою інгаляційну техніку, в той час як лікар здійснює спостереження за їх діяльністю; може бути включений візуальний стимулюючий пристрій для мотивації пацієнта, особливо дітей.	Aerosol inhalation monitor	An electronic device intended to be used in the assessment and training of a patient's inhalation flow rates and "firing" coordination when using an aerosol metered dose inhaler (MDI) or a dry powder inhaler (DPI). It is typically known as an aerosol inhalation monitor (AIM), and includes a display/control panel, an electronic flowmeter, a placebo MDI aerosol canister, and a flowhead with mouthpiece. The patient demonstrates his/her inhalation technique while the healthcare provider observes their performance; a visual incentive training device to encourage and motivate the patient, especially children, may be included.
42630	Стоматологічна регенеративна гідрогелева мембрана	Стерильний матеріал, що розсмоктується, призначений для використання при стоматологічній та щелепно-лицевій кістковій регенерації (наприклад, після захворювань пародонту, втрати зуба або травми). Виріб виконує бар'єрну функцію для запобігання вrostання м'яких тканин (сполучної тканини і епітеліальних клітин) в підлеглу кістку в період загоєння. Виріб складається з синтетичних рідких сполук, які в процесі змішування вступають в реакцію і утворюють гель (зазвичай додаються шприци і накієччик для змішування); виріб накладається між м'якими тканинами і кісткою під час пародонтологічної клаптикової хірургічної операції та інших хірургічних процедур, пов'язаних зі спрямованою регенерацією кістки (СРК) і спрямованою регенерацією тканин (СРТ). Це виріб одноразового використання.	Hydrogel dental regeneration membrane	A sterile bioabsorbable material intended to be used to aid in dental and maxillofacial bone regeneration (e.g., after periodontal disease, or after tooth loss or trauma) by acting as a barrier to prevent the down-growth of soft tissue (connective tissue and epithelial cells) into the underlying bone during the healing period. It is comprised of synthetic liquid compounds that are mixed to react and form a gel (typically includes syringes and mixing tip); it is applied between soft tissue and bone during guided bone regeneration (GBR), periodontal flap surgery, and guided tissue regeneration (GTR) surgical procedures. This is a single-use device.
42631	Безголковий клапан-конектор, розділений перегородкою	Невеликий, стерильний, автономний, безголковий пластиковий клапан, призначений для з'єднання двох споріднених внутрішньовенних лінійних пристроїв (наприклад, підшкірний шприц і порт катетера або трубки з набору внутрішньовенного введення) і утримувати їх у захищеному, закритому, замкненому положенні, та за через який внутрішньовенний доступ досягається за допомогою тупої канюлі з відділенням перегородки. Він призначений для усунення використання голки для внутрішньовенного введення ліків. Це пристрій одноразового використання.	Split-septum needleless valve-connector	A small, sterile, stand-alone, needleless plastic valve intended to mate two related intravenous (IV) line devices [e.g., hypodermic syringe and catheter port or tubing from an IV administration set] and hold them in a secured, sealed, locked position, and through which IV access is gained via blunt cannula separation of a septum. It is intended to eliminate the use of needles for IV administration of medications. This is a single-use device.
42632	Контрольний матеріал для визначення бета-гемолітичних стрептококів серологічного угруповання, IVD	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначається при визначенні серологічного типу (серологічна класифікація по Ланцефілду (Lancefield)) бета-гемолітичних стрептококів (beta-haemolytic streptococci), виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Beta-haemolytic Streptococcus serological grouping IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to determine the serological group (or Lancefield group) of beta-haemolytic streptococci isolated from a clinical specimen by culture.
42633	Набір для визначення амфетамінової/метамфетамінової групи, імунохемілюмінесцентний аналіз, IVD	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення амфетамінової (amphetamine) і/або метамфетамінової (methamphetamine) групи (груп) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Amphetamine/methamphetamine group IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the amphetamine and/or methamphetamine group(s) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
42634	Контрольний матеріал для визначення антитіл до комплексу фактора Н, IVD	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для якісного і/або кількісного визначення антитіл до комплексу фактора Н (complement factor H) у клінічному зразку.	Complement factor H antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to complement factor H in a clinical specimen.
42635	Бури розчин, IVD	Розчин бури (тетраборату натрію) (borax solution), призначений для самостійного використання або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками для візуалізації тканинних структур біологічних/клінічних зразків і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів.	Borax solution IVD	A borax solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
42636	Набір для визначення специфічного метамфетаміну, імунохемілюмінесцентний аналіз, IVD	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення специфічного метамфетаміну (specific methamphetamine) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Methamphetamine-specific IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of a specific methamphetamine in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
42637	Реагент для проведення мікробіологічного тесту на визначення арабінози, IVD	Речовина або реактив, призначений для використання при визначенні здатності мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування, ферментувати вуглевод арабінозу (arabinose).	Arabinose utilization microbial reagent IVD	A substance or reactant intended to be used to determine the ability of a microorganism, isolated from a clinical specimen by culture, to ferment the carbohydrate arabinose.

Крезіловий фіолетовий ацетатний розчин, IVD 42638	Крезіловий фіолетовий ацетатний розчин (cresyl violet acetate solution), призначений для використання окремо або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками для візуалізації тканинних структур і/або внутрішньо-чи позаклітинних елементів в біологічному/клінічному зразку.	Cresyl violet acetate solution IVD	A cresyl violet acetate solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
Набір для визначення метадону, імунохемілюмінесцентний аналіз, IVD 42639	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення метадону (methadone) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Methadone IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of methadone in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Розчин нітрату срібла, IVD 42640	Розчин нітрату срібла (silver nitrate solution), призначений для використання самостійно або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками для візуалізації в клінічному/біологічному зразку тканинних структур і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів.	Silver nitrate solution IVD	A silver nitrate solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
Контрольний матеріал для визначення комплементу фактора H, IVD 42641	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначається при кількісному визначенні комплементу фактора H (complement factor H) в клінічному зразку.	Complement factor H IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of complement factor H in a clinical specimen.
Калібратор для визначення комплементу фактора H, IVD 42642	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для використання при кількісному визначенні комплементу фактора H (complement factor H) в клінічному зразку.	Complement factor H IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of complement factor H in a clinical specimen.
Набір для визначення альфа-субодиниці хоріонічного гонадотропіну людини (альфа-ХГЛ), імуноферментний аналіз (ІФА), IVD 42643	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення альфа-субодиниці хоріонічного гонадотропіну людини (альфа-ХГЛ) (human chorionic gonadotropin alpha-subunit (alpha-HCG)) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА) .	Human chorionic gonadotropin alpha-subunit (alpha-HCG) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of alpha-subunit human chorionic gonadotropin (alpha-HCG) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Допоміжний автомобіль з дахом, що піднімається 42644	Дорожньо-транспортний засіб (на бензині чи дизельному паливі) з двигуном внутрішнього згоряння та закритим розміщенням сидінь водія/пасажира, з піднятим дахом і чотирма колесами, спроектований як засіб транспортування інваліда, зазвичай, без присутності іншої людини. Як правило, стандартний автомобіль або фургон з піднятим дахом побудований виробником, який спеціалізується на виробництві таких автомобілів. Додана висота даху дозволяє користувачеві управляти транспортним засобом, сидячи в інвалідному візку. Цей автомобіль сприяє підвищенню незалежності користувача для короткого і далекого транспортування.	Raised-roof assistive automobile	A combustion-engine, on-road vehicle (petrol or diesel) with enclosed driver/passenger seating accommodation with a raised roof and four wheels designed to be operated by a disabled person as a means of transportation, typically without the attendance of another person. It is typically a standard car or van with a raised roof constructed by a manufacturer who specializes in making such vehicles. The added roof height enables the user to drive the vehicle while seated in a wheelchair. This vehicle will enhance the user's independence in medium- to long-range transportation.
Набір для визначення фенциклідину, імунохемілюмінесцентний аналіз, IVD 42645	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення фенциклідину (phencyclidine (PCP)) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Phencyclidine (PCP) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of phencyclidine (PCP) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Кон'югат мишачих антитіл до імуноглобулінів класу G (IgG) людини, IVD 42647	Одне або безліч мишачих антитіл (отриманих від мишей), призначених для використання разом з іншими виробами для IVD, з метою якісного і/або кількісного визначення антитіл проти імуноглобуліну класу G (IgG) людини. Молекули антитіл кон'юговані або пов'язані додатковими компонентами (наприклад, флуоресцентними маркерами, ферментами пероксидази) для визначення імунних комплексів в клінічному зразку.	Human immunoglobulin G (IgG) murine conjugate antibody reagent IVD	One or multiple murine immunoglobulins (sourced from a mouse) intended to be used in combination with other IVDs for the qualitative and/or quantitative detection of antihuman immunoglobulin G (IgG) antibodies. The immunoglobulin molecules are conjugated or bound by additional substances (e.g., fluorescent markers, peroxidase enzymes) for the detection of immune complexes in clinical specimens.
Бета-гемолітична стрептококова група B IVD, антитіла 42648	Один або декілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, і призначені для використання в мікробному дослідженні для бета-гемолітичних стрептококів групи B, виділених з клінічного зразка шляхом культивування, використовуючи метод аглютинації.	Beta-haemolytic Streptococcus group B IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in microbial testing for Group B beta-haemolytic streptococci isolated from a clinical specimen by culture, using an agglutination method.
Реагент для визначення антитіл до комплементу фактора H, IVD 42650	Речовина або реактив, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD з метою виконання певної функції в аналізі, який використовується при кількісному визначенні комплементу фактора H (complement factor H) в клінічному зразку.	Complement factor H IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of complement factor H in a clinical specimen.
Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD 42651	Буферний ізотонічний сольовий розчин (buffered isotonic saline solution), призначений для самостійного використання або в поєднанні з іншими реагентами для IVD при обробці, фарбуванні і/або аналізі лабораторних клінічних зразків.	Buffered isotonic saline reagent IVD	A buffered isotonic saline solution intended to be used alone or in combination with other IVDs in the processing, staining, and/or testing of clinical laboratory specimens.

Контрольний матеріал для визначення антигенів/антитіл до множинних гемоконтактних 42652 інфекцій, IVD	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і/або кількісному визначенні антигенів і/або антитіл до одного чи безлічі збудників гемоконтактних (blood-borne) інфекцій. Обумовлені збудники можуть включати (але не обмежуються ними) вірус імунодефіциту людини 1 та 2 типу (ВІЛ 1 та ВІЛ 2) (human immunodeficiency virus 1 і 2 (HIV1 і HIV2), вірус гепатиту В (Hepatitis B virus), вірус гепатиту С (Hepatitis C virus), Т-лімфотропний вірус людини 1 та/або 2 типу (T-cell lymphotropic virus 1/2) і Treponema pallidum.	Multiple blood-borne virus antigen/antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens and/or antibodies from multiple blood-borne viruses in a clinical specimen. Viruses intended to be detected may include (but are not limited to) human immunodeficiency virus 1 and 2 (HIV1 and HIV2), Hepatitis B virus, Hepatitis C virus and human T-cell lymphotropic virus 1 and/or 2 (HTLV1 and/or HTLV2).
Контрольний матеріал для 42653 створення атмосферних умов, IVD	Матеріал, який використовується для підтвердження ефективності виробів, призначений для використання при створенні певних атмосферних умов (наприклад, збільшення концентрації вуглекислого газу (CO2), зменшення концентрації або видалення кисню (AnO2)) та створення середовища, що підходить для культивування, обробки або аналізу клінічних лабораторних зразків .	Atmospheric generation IVD, control	A material which is used to verify the performance of a product intended to be used to generate specific atmospheric conditions [e.g., increased carbon dioxide (CO2), reduced or depleted oxygen (AnO2)] to create an environment suitable for the cultivation, processing, or testing of clinical laboratory specimens.
Контрольний матеріал для виявлення мутації бета-фібриногену, 42654 IVD	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при дослідженні клінічного зразка з метою діагностування, спостереження або припущення появи мутації в гені бета-фібриногену (beta-fibrinogen gene (FGB)), пов'язаної з венозним тромбозом.	Beta-fibrinogen mutation IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to diagnose, monitor or predict a mutation in the beta-fibrinogen gene (FGB) associated with venous thrombosis.
Біопротез транскатетерного клапана 42655 серця, стент-подібний каркас	Стерильний імплантований ксенотрансплантат (наприклад, бичачий) призначений для використання з метою відновлення/заміни стенозованого або регургітаційного серцевого клапана (наприклад, аортального, легеневого) або раніше імплантованого протеза серцевого клапана, і який призначений для імплантації катетером через трансартеріальний доступ (наприклад, стеговий, підключичний, аортальний) поки б'ється серце. Він складається з ксенотрансплантата, обробленого для того, щоб зробити тканину нежиттездатною, прикріплену до розширюваного металевого каркаса, який імплантують включеним катетером, і, коли in situ, може бути розширений балоном або саморозширюватися. Зазвичай включаються пристрої, пов'язані з імплантацією (наприклад, катетер, інтродуктор).	Transcatheter heart valve bioprosthesis, stent-like framework	A sterile implantable xenograft (e.g., bovine) intended to be used to repair/replace a stenosed or regurgitant heart valve (e.g., aortic, pulmonary), or previously-implanted heart valve prosthesis, and which is designed to be implanted with a catheter via transarterial access (e.g., femoral, subclavian, aortic) while the heart is beating. It is comprised of the xenograft, processed to render the tissue non-viable, attached to an expandable metal framework, which is implanted with an included catheter, and when in situ, may be expanded with a balloon or self-expand. Typically devices associated with implantation (e.g., catheter, introducer) are included.
Реагент для визначення 2-етилідин-1,5-диметил-3,3-дифенілпіролідину 42656 IVD	Речовина або реактив, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD, для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при якісному і/або кількісному визначенні метаболіту метадону 2-етилідин-1,5-диметил-3,3-дифенілпіролідину (2-ethylidine -1,5-dimethyl-3,3-diphenylpyrrolidine (EDDP)) в клінічному зразку.	2-ethylidine-1,5-dimethyl-3,3-diphenylpyrrolidine (EDDP) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of the methadone metabolite 2-ethylidine-1,5-dimethyl-3,3-diphenylpyrrolidine (EDDP) in a clinical specimen.
42657 Карболовий фуксин розчин, IVD	Розчин карболовий фуксин (carbol fuchsin solution), призначений для самостійного використання або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками для візуалізації тканинних структур біологічних/клінічних зразків і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів.	Carbol Fuchsin solution IVD	A carbol fuchsin solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
Набір для визначення бета-ядерного фрагменту хоріонічного гонадотропіну людини (бета-ХГЛ), 42658 імуноферментний аналіз (ІФА), IVD	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення бета-ядерного фрагменту людського хоріонічного гонадотропіну (бета-ХГЛ) (human chorionic gonadotropin beta-core fragment (beta-HCG)) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Human chorionic gonadotropin beta-core fragment (beta-HCG) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of beta-core fragment human chorionic gonadotropin (beta-HCG) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Реагент для проведення мікробіологічного тесту на 42659 визначення галактози, IVD	Речовина або реактив, призначений для використання в мікробіологічному тесті на визначення здатності мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування, ферментувати вуглевод галактозу (galactose).	Galactose utilization microbial reagent IVD	A substance or reactant intended to be used in microbial testing to determine the ability of a microorganism, isolated from a clinical specimen by culture, to ferment the carbohydrate galactose.
Визначення мінімальної інгібуючої концентрації (MIK) за допомогою 42660 амоксициліну, IVD	Градуїрована тест-смужка або набір реагентів, що містять заданий градієнт антимікробного амоксициліну (amoxicillin) в різних концентраціях, призначений для використання при визначенні мінімальної інгібуючої концентрації для конкретних мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Amoxicillin minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial amoxicillin, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.

42661	Набір для визначення барбітуратів, імунохемілюмінесцентний аналіз, IVD	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення барбітуратів (barbiturates) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Barbiturate IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of barbiturates in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
42662	Набір для визначення бензодіазепіну, імунохемілюмінесцентний аналіз, IVD	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення одного або безлічі бензодіазепінів (benzodiazepines) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Benzodiazepine group IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple benzodiazepines in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
42663	Набір для визначення бета-ядерного фрагменту хоріонічного гонадотропіну людини (бета-ХГЛ), імунохроматографічний аналіз (IXA), експрес-аналіз, IVD	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення бета-ядерного фрагменту людського хоріонічного гонадотропіну (бета-ХГЛ) (human chorionic gonadotropin beta-core fragment (beta-HCG)) в клінічному зразку за короткий час, порівняно зі стандартними лабораторними процедурами, методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест широко використовується для лабораторних аналізів або досліджень за місцем лікування.	Human chorionic gonadotropin beta-core fragment (beta-HCG) IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of beta-core fragment human chorionic gonadotropin (beta-HCG) in a clinical specimen within a short period relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
42664	Набір для визначення бета-ядерного фрагменту хоріонічного гонадотропіну людини (бета-ХГЛ), імунохемілюмінесцентний аналіз, IVD	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення бета-ядерного фрагменту людського хоріонічного гонадотропіну (бета-ХГЛ) (human chorionic gonadotropin beta-core fragment (beta-HCG)) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Human chorionic gonadotropin beta-core fragment (beta-HCG) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of beta-core fragment human chorionic gonadotropin (beta-HCG) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
42665	Полімерно-металевий панкреатичний стент для протоків підшлункової залози	Стерильний трубчастий виріб, що не розсмоктується, призначений для імплантації в протоку підшлункової залози з утрудненою прохідністю (наприклад, через стриктури/злоякісні новоутворення) для підтримки прохідності просвіту; також призначений для лікування цілого ряду захворювань в ході ендоскопії підшлункової залози (наприклад, для лікування псевдокіст методом дренивання, лікування фістул або порушень протоки). Це сітчаста структура, що виготовляється з металу, покрита ззовні/зсередини синтетичним полімерним матеріалом (наприклад, силіконом), який перешкоджає латеральному потоку і вrostанню тканини, а також забезпечує можливість вилучення виробу. Як правило, розширюється на місці встановлення (наприклад, саморозширюється); можуть додаватися одноразові вироби, які використовуються при імплантації.	Polymer-metal pancreatic stent	A sterile non-bioabsorbable tubular device intended to be implanted in an obstructed pancreatic duct (e.g., due to stricture/malignancy) to maintain luminal patency; it is also intended to treat a wide variety of conditions in pancreatic endoscopy (e.g., drain pseudocyst, treat fistula or duct disruption). It is a mesh structure made of metal which is covered/lined with a synthetic polymer material (e.g., silicone) that prevents lateral flow and tissue ingrowth and facilitates removability. It is typically expandable in situ (e.g., self-expands) and disposable devices intended to assist implantation may be included.
42666	Бромкрезоловий пурпурний розчин, IVD	Розчин бромкрезоловий пурпурний (bromcresol purple solution), призначений для самостійного використання або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками для візуалізації тканинних структур біологічних/клінічних зразків і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів.	Bromcresol purple solution IVD	A bromcresol purple solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
42667	Калібратор для визначення мініхромосомного білка 5 (MCM5), IVD	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень аналізу, призначений для використання при кількісному і/або якісному визначенні білка мініхромосомного білка 5 (MCM5) (minichromosome maintenance protein 5, MCM5) в клінічному зразку.	Minichromosome maintenance protein 5 (MCM5) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of minichromosome maintenance protein 5 (MCM5) in a clinical specimen.
42668	Реагент для проведення мікробіологічного тесту на визначення адонітолу, IVD	Речовина або реактив, призначений для використання в мікробіологічному тестуванні для визначення здатності мікроорганізму, виділеного з клінічного зразка шляхом культивування, ферментувати вуглевод адонітол (adonitol).	Adonitol utilization microbial reagent IVD	A substance or reactant intended to be used in microbial testing to determine the ability of a microorganism, isolated from a clinical specimen by culture, to ferment the carbohydrate adonitol.
42670	Реагент для визначення альфа-субодиноці хоріонічного гонадотропіну людини (альфа-ХГЛ), IVD	Речовина або реактив, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD, з метою виконання певної функції в аналізі, який використовується при якісному і/або кількісному визначенні альфа-субодиноці хоріонічного гонадотропіну людини (альфа-ХГЛ) (human chorionic gonadotropin alpha-subunit (alpha-HCG)) в клінічному зразку.	Human chorionic gonadotropin alpha-subunit (alpha-HCG) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of alpha-subunit human chorionic gonadotropin (alpha-HCG) in a clinical specimen.
42671	Розчин гематоксиліну, IVD	Розчин гематоксиліну (haematoxylin), призначений для використання окремо або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками для візуалізації тканинних структур і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів в біологічному/клінічному зразку.	Haematoxylin solution IVD	A haematoxylin solution (includes Weigert's iron, Mayer's, Ehrlich's, Gill's and/or Harris modified haematoxylin) intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.

42672	Полімерний ларингеальний стент	Стерильний виріб, що не розсмоктується, призначений для імплантації в гортань з метою профілактики і лікування ларингеального стенозу і/або хронічної аспірації в післяопераційний період. Як правило, це порожнистий напів'який виріб, що формується та виготовляється з синтетичних полімерів (наприклад, силікону), який повинен відповідати ендоларингеальній поверхні. Можуть додаватися одноразові вироби, які використовуються при імплантації.	Polymeric laryngeal stent	A sterile non-bioabsorbable device intended to be implanted in the larynx for the prevention and treatment of laryngeal stenosis and/or chronic aspiration postoperatively. It is typically a hollow, semi-soft moulded device made of a synthetic polymer(s) [e.g., silicone] intended to conform to the endolaryngeal surface. Disposable devices intended to assist implantation may be included.
42673	Калібратор для визначення антитіл до комплексу фактора Н, IVD	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень аналізу, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл до комплексу фактора Н (complement factor Н) в клінічному зразку.	Complement factor H antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to complement factor H in a clinical specimen.
42674	Трихромний синій/Ріан синій, розчин, IVD	Трихромний синій або Ріан синій (Ryan blue) розчин, призначений для використання самостійно або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками для візуалізації в клінічному/біологічному зразку тканинних структур і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів.	Trichrome Blue/Ryan Blue solution IVD	A trichrome blue or Ryan blue solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
42675	Кристалічний фіолетовий розчин, IVD	Розчин кристалічного фіолетового (crystal violet solution), призначений для використання окремо або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками для візуалізації тканинних структур і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів в біологічному/клінічному зразку.	Crystal violet solution IVD	A crystal violet solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
42676	Барвник Клейхауера для визначення фетальних еритроцитів, набір, IVD	Набір хімічних сполук, барвників і/або інших пов'язаних з ним матеріалів, званий барвник фетальних еритроцитів (foetal red cell), барвник Клейхауера (Kleihauer) або Клейхауера-Бетке (Kleihauer-Betke), призначений для виявлення фетальних еритроцитів у біологічному/клінічному зразку.	Kleihauer/foetal red cell stain IVD, kit	A collection of chemical agents, dyes, and/or other associated materials referred to as a foetal red cell, Kleihauer or Kleihauer-Betke stain, intended to be used for the demonstration of foetal red blood cells in biological/clinical specimens.
42677	Барвник Шморля, набір, IVD	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, званий барвник Шморля, призначений для візуалізації меланіну в біологічних тканинах або клінічних зразках.	Schmorl stain IVD, kit	A collection of chemical agents, dyes and/or other associated materials referred to as a Schmorl stain, intended to be used for the demonstration of melanin in biological tissues or clinical specimens.
42678	Набір для визначення трициклічних антидепресантів, імунохемілюмінесцентний аналіз, IVD	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення трициклічних антидепресантів (tricyclic antidepressant drugs) в клінічному зразку з використанням імунохемілюмінесцентного аналізу.	Tricyclic antidepressant IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of tricyclic antidepressant drugs in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
42679	Набір для визначення опіатів/метаболітів опіатів, імунохемілюмінесцентний аналіз, IVD	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення опіатів/метаболітів опіатів (opiate/opiate metabolites) в клінічному зразку, з використанням методу імунохемілюмінесцентного аналізу.	Opiate/opiate metabolite IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of opiate and/or opiate metabolites in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
42680	Розчин сульфату срібла, IVD	Розчин сульфату срібла (silver sulfate solution), призначений для використання самостійно або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками для візуалізації в клінічному/біологічному зразку тканинних структур і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів.	Silver sulfate solution IVD	A silver sulfate solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
42681	Бета-гемолітична стрептококова група А IVD, антитіла	Один або декілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, і призначені для використання в мікробіологічних тестах для бета-гемолітичних стрептококів групи А, виділених з клінічного зразка шляхом культивування, використовуючи метод аглютинації.	Beta-haemolytic Streptococcus group A IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in microbial testing for Group A beta-haemolytic streptococci isolated from a clinical specimen by culture, using an agglutination method.
42682	Розчин ацетокарміну, IVD	Розчин/барвник з оцтової кислоти і карміну (Aceto-carmine solution), призначений для самостійного використання або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками для візуалізації тканинних структур біологічних/клінічних зразків і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів.	Aceto-carmine solution IVD	A solution/stain of acetic acid and carmine intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
42683	Контрольний матеріал для визначення мініхромосомного білка 5 (MCM5), IVD	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і/або кількісному визначенні мініхромосомного білка 5 (minichromosome maintenance protein 5, MCM5) в клінічному зразку.	Minichromosome maintenance protein 5 (MCM5) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of minichromosome maintenance protein 5 (MCM5) in a clinical specimen.

42684 Бісмарк коричневий Y розчин, IVD	Розчин Бісмарк коричневий Y (Bismarck brown Y solution), призначений для самостійного використання або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками для візуалізації тканинних структур біологічних/клінічних зразків і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів.	Bismarck brown Y solution IVD	A Bismarck brown Y solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
Набір для визначення антитіл до комплементу фактора H, 42685 імуноферментний аналіз (ІФА), IVD	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення комплементу фактора H (complement factor H) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Complement factor H IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of complement factor H in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Альціановий жовтий барвник, набір, 42686 IVD	Набір хімічних реактивів, барвників і/або інших пов'язаних з ними матеріалів, відомий як альціановий жовтий барвник (Alcian yellow stain), призначений для демонстрації <i>Helicobacter pylori</i> в біологічних/клінічних зразках.	Alcian yellow stain IVD, kit	A collection of chemical agents, dyes, and/or other associated materials referred to as an Alcian yellow stain, intended to be used for the demonstration of <i>Helicobacter pylori</i> in biological/clinical specimens.
Барвник альціановий синій/реагент Шиффа (РШ), набір, IVD 42687	Набір хімічних реактивів, барвників і/або інших пов'язаних з ними матеріалів, відомий як альціановий синій барвник/реагент Шиффа (РШ) (Alcian blue/periodic acid Shiff (PAS) stain), призначений для демонстрації кислотних і нейтральних глікозаміногліканів (муцинів) (acidic mucopolysaccharides (mucins)) в біологічних/клінічних зразках.	Alcian blue/periodic acid Shiff (PAS) stain IVD, kit	A collection of chemical agents, dyes, and/or other associated materials referred to as an Alcian blue-periodic acid Shiff (PAS) stain, intended to be used for the demonstration of acidic and neutral mucopolysaccharides (mucins) in biological/clinical specimens.
42688 Альціановий синій розчин, IVD	Розчин альціановий синій (Alcian blue solution), призначений для самостійного використання або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками для візуалізації тканинних структур біологічних/клінічних зразків і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів.	Alcian blue solution IVD	An Alcian blue solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
Калібратор для визначення 42689 орнітинкарбамоїлтрансферази, IVD	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень аналізу, призначений для використання при якісному і/або кількісному визначенні орнітинкарбамоїлтрансферази (ornithine carbamoyltransferase) в клінічному зразку.	Ornithine carbamoyltransferase IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of ornithine carbamoyltransferase in a clinical specimen.
Акридиновий помаранчевий розчин, 42690 IVD	Акридиновий помаранчевий розчин/барвник (Acridine orange solution), призначений для самостійного використання або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками для візуалізації тканинних структур біологічних/клінічних зразків і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів.	Acridine orange solution IVD	An acridine orange solution/stain intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
Калібратор для визначення 42691 бупренорфіну, IVD	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень аналізу, призначений для якісного та/або кількісного визначення бупренорфіну (buprenorphine) в клінічному зразку.	Buprenorphine IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of buprenorphine in a clinical specimen.
42692 Розчин натрію тіосульфату, IVD	Розчин тіосульфату натрію (sodium thiosulfite), призначений для використання самостійно або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками для візуалізації в клінічному/біологічному зразку тканинних структур і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів.	Sodium thiosulfite solution IVD	A sodium thiosulfite solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
Буферний розчин з фіксованим рН, 42693 IVD	Буферний розчин з фіксованим рН, призначений для використання окремо або спільно з іншими IVD виробами при підготовці, фарбуванні і/або тестуванні клінічних лабораторних зразків.	pH-adjusted buffer solution IVD	A pH-adjusted buffer solution intended to be used alone or in combination with other IVDs in the processing, staining, and/or testing of clinical laboratory specimens.
Барвник для кислотостійких 42694 бактерій, набір, IVD	Набір хімічних реактивів, барвників і/або інших пов'язаних з ними матеріалів, що представляють собою барвники для кислотостійких бактерій (AFB), для забарвлення за Цілем-Нільсоном або Файтом, призначений для демонстрації кислотостійких мікроорганізмів (acid fast microorganisms) в клінічному зразку, які можуть включати кислотостійкі бактерії (AFB) роду <i>Mycobacterium</i> .	Acid fast bacillus (AFB) stain IVD, kit	A collection of chemical agents, dyes, and/or other associated materials referred to as an acid fast bacillus (AFB) stain, Ziehl Nielsen (ZN), or Fite's stain, intended to be used for the demonstration of acid fast microorganisms in biological/clinical specimens, which may include acid fast bacilli from the genus <i>Mycobacterium</i> .
Реагент для визначення 42695 бупренорфіну, IVD	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD, для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при якісному і/або кількісному визначенні бупренорфіну (buprenorphine) в клінічному зразку.	Buprenorphine IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of buprenorphine in a clinical specimen.

42696	Алізариновий червоний S розчин, IVD	Розчин алізариновий червоний S (Alizarin red S solution), призначений для самостійного використання і в поєднанні з іншими розчинами/барвниками для візуалізації тканинних структур біологічних/клінічних зразків і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів.	Alizarin red S solution IVD	An alizarin red S solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
42697	Аміачний розчин срібла, IVD	Аміачний розчин срібла (Ammoniacal silver solution), призначений для самостійного використання або для використання в поєднанні з іншими розчинами/барвниками для візуалізації тканинних структур біологічних/клінічних зразків і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів.	Ammoniacal silver solution IVD	An ammoniacal silver solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
42698	Полімерно-металевий уретральний стент	Стерильний трубчастий виріб, що не розсмоктується, призначений для введення в уретру з метою поліпшення уретральної прохідності і забезпечення вільного струменя сечі з сечового міхура; як правило, використовується для зменшення обструкцій уретри через бульбарні стриктури, доброякісну гіперплазію передміхурової залози і/або зовнішню детрузорно-сфінктерну дисинергію. Це сітчаста структура, що виготовляється з металу і вкрита/вистелена синтетичним полімерним матеріалом, що перешкоджає вrostанню тканини і полегшує процес вилучення; виріб, як правило, розширюється в місці установки (наприклад, самостійно) і призначається для короткострокового запровадження та/або тривалої, але не постійною імплантації.	Polymer-metal urethral stent	A sterile non-bioabsorbable tubular device intended to be inserted in the urethra to facilitate urethral patency and an unimpeded flow of urine from the bladder; it is typically used to relieve urethral obstructions from bulbar urethral strictures, benign prostatic hyperplasia (BPH), and/or detrusor external sphincter dyssynergia (DESD). It is a mesh structure made of metal which is covered/lined with a synthetic polymer material that prevents tissue ingrowth and facilitates removability; the device is typically expandable in situ (e.g., self-expands) and is intended for short-term introduction and/or long-term, but not permanent, implantation.
42699	Розчин амілази, IVD	Розчин амілази (діастази) (amylase (diastase) solution), призначений для самостійного використання або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками для візуалізації тканинних структур біологічних/клінічних зразків і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів.	Amylase solution IVD	An amylase (diastase) solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
42700	Металевий непокритий стент для протоків підшлункової залози	Стерильний трубчастий виріб, що не розсмоктується, призначений для імплантації в протоку підшлункової залози з утрудненою прохідністю (наприклад, через стриктури/злаякісні новоутворення) для підтримки прохідності просвіту; також призначений для лікування цілого ряду захворювань в ході ендоскопії підшлункової залози (наприклад, для лікування псевдокіст методом дренивання, лікування фістул або порушень протоки). Це сітчаста структура або суцільна трубка, що повністю виготовляється з металу (наприклад, високоякісної нержавіючої сталі, кобальт-хрому (Co-Cr), нікель-титанового сплаву (Нітинолу)). Може розширюватися на місці (наприклад, за допомогою балонного катетера або саморозширювачів); можуть додаватися одноразові вироби, що використовуються при імплантації.	Bare-metal pancreatic stent	A sterile non-bioabsorbable tubular device intended to be implanted in an obstructed pancreatic duct (e.g., due to stricture or malignancy) to maintain luminal patency, and/or to treat a wide variety of conditions in pancreatic endoscopy (e.g., drain pseudocyst). It may be a mesh structure or a continuous tube and is made entirely of metal [e.g., high-grade stainless steel, cobalt-chrome (Co-Cr), nickel-titanium alloy (Nitinol)]. It may be expandable in situ (e.g., with a balloon catheter or self-expands) and disposable devices intended to assist implantation may be included.
42701	Полімерний стент, що не розсмоктується для протоків підшлункової залози	Стерильний трубчастий виріб, що не розсмоктується, призначений для імплантації в протоку підшлункової залози з утрудненою прохідністю (наприклад, через стриктури/злаякісні новоутворення) для підтримки прохідності просвіту; також призначений для лікування цілого ряду захворювань в ході ендоскопії підшлункової залози (наприклад, для лікування псевдокіст методом дренивання, лікування фістул або порушень протоки). Виготовляється повністю з синтетичного полімеру (наприклад, політетрафторетилену, поліетилену, силікону) і може мати різні конструкції (наприклад, мати форму суцільної трубки з бічними отворами для дренивання або без них, покритої або непокритої сітчастої структури). Можуть додаватися одноразові вироби, що використовуються при імплантації.	Polymeric pancreatic stent, non-bioabsorbable	A sterile non-bioabsorbable tubular device intended to be implanted in an obstructed pancreatic duct (e.g., due to stricture or malignancy) to maintain luminal patency; it may also be intended to treat a wide variety of conditions in pancreatic endoscopy (e.g., drain pseudocyst, treat fistula or duct disruption). It is made entirely of a synthetic polymer(s) [e.g., polytetrafluoroethylene (PTFE), polyethylene (PE), silicone] and may have various designs (e.g., continuous tube with or without drainage side holes, covered or non-covered mesh structure). Disposable devices intended to assist implantation may be included.
42702	Борна кислота/боратний буферний розчин, IVD	Розчин борної кислоти/боратного буферного розчину (Boric acid / borate buffer solution), призначений для самостійного використання або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками для візуалізації тканинних структур біологічних/клінічних зразків і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів.	Boric acid/borate buffer solution IVD	A boric acid/borate buffer solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.

42703 Фермент для підготовки зразків, IVD	Ферментний субстрат або реагент, призначений для використання самостійно або в поєднанні з іншими IVD виробами для розрідження або ферментації клінічних лабораторних зразків, що містять мукоїдний або агрегований матеріал, в процесі підготовки до подальших досліджень.	Specimen preparation enzyme reagent IVD	An enzymatic substance or reactant intended to be used alone or in combination with other IVDs for the liquefaction or digestion of clinical laboratory specimens containing mucoid or clumped material in preparation for further processing.
Набір для фарбування гематоксиліном та еозином, 42704 контрольний матеріал, IVD	Готовий мікроскопічний препарат і/або інші, пов'язані з ним матеріали, використовувані для перевірки якості фарбування набором на основі гематоксиліну (haematoxylin) та еозину (eosin) (H & E), який призначений для виявлення клітинної і тканинної морфології в біологічному/клінічному зразку.	Haematoxylin and eosin (H&E) stain control IVD, kit	A prepared slide and/or other associated material used to verify the performance of a haematoxylin and eosin (H&E) stain/staining kit which is intended to be used for the demonstration of cell and tissue morphology in biological/clinical specimens.
Барвник для еластичних волокон, 42705 набір, IVD	Набір хімічних сполук, барвників і/або інших пов'язаних з ними матеріалів, званий, як еластичний барвник, барвник Вайгерта (Weigert's), барвник Верхоефа-Ван Гісона (Verhoeff-Van Gieson's), Харта (Hart's), резорцин-фуксин (resorcin-fuchsin) або барвник Міллера (Miller's), призначений для виявлення еластичних волокон в біологічному/клінічному зразку.	Elastic stain IVD, kit	A collection of chemical agents, dyes, and/or other associated materials that are referred to as an elastic, Weigert's, Verhoeff-Van Gieson's (VVG), Hart's, resorcin-fuchsin or Miller's stain, intended to be used for the demonstration of elastic fibres in biological/clinical specimens.
42706 Бібріх червоний розчин, IVD	Розчин Бібріха червоний (Biebrich scarlet solution), призначений для самостійного використання або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками для візуалізації тканинних структур біологічних/клінічних зразків і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів.	Biebrich scarlet solution IVD	A Biebrich scarlet solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
42707 Розчин Альберта, IVD	Розчин Альберта (Albert solution), призначений для самостійного використання або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками для візуалізації тканинних структур біологічних/клінічних зразків і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів.	Albert solution IVD	An Albert solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
Калібратор для визначення олігомерного матричного білка 42708 хряща, IVD	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень аналізу, призначений для кількісного визначення олігомерного матричного білка хряща (cartilage oligomeric matrix protein (COMP)) в клінічному зразку.	Cartilage oligomeric matrix protein (COMP) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of cartilage oligomeric matrix protein (COMP) in a clinical specimen.
42709 Набір для фарбування за Грамом, IVD	Набір хімічних реактивів, барвників і/або інших пов'язаних з ними матеріалів для фарбування за методикою Грама чи Брауна-Хоппса, призначений для виявлення і диференціювання бактерій в біологічному/клінічному зразку, на основі хімічних і фізичних властивостей їх клітинних стінок.	Gram stain IVD, kit	A collection of chemical agents, dyes, and/or other associated materials referred to as Gram stain, Brown and Benn, or Brown-Hopps stain, intended to be used for the demonstration and differentiation of bacteria in biological/clinical specimens based on the chemical and physical properties of their cell walls.
42710 Фуксин основний розчин, IVD	Основний розчин фуксину (Basic fuchsin solution), призначений для самостійного використання або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками для візуалізації тканинних структур біологічних/клінічних зразків і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів.	Basic fuchsin solution IVD	A basic fuchsin solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
Реагент для створення атмосферних умов, 42711 умов, IVD	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD, для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при створенні певних атмосферних умов (наприклад, збільшення концентрації вуглекислого газу (CO ₂), зменшення концентрації або видалення кисню (AnO ₂)) та створення середовища, що підходить для культивування, обробки або аналізу клінічних лабораторних зразків.	Atmospheric generation IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in the generation of specific atmospheric conditions [e.g., increased carbon dioxide (CO ₂), reduced or depleted oxygen (AnO ₂)] to create an environment suitable for the cultivation, processing, or testing of clinical laboratory specimens.
42712 Розчин сульфату заліза-амонію, IVD	Розчин сульфату заліза-амонію (ferric ammonium sulfate solution), призначений для використання окремо або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками, для виявлення тканинних структур і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів в біологічному/клінічному зразку.	Ferric ammonium sulfate solution IVD	A ferric ammonium sulfate solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
Протез для трахеостравохідної фістули 42713 фістули	Стерильний клапан, призначений для імплантації в створений хірургічним шляхом отвір (фістулу) між трахеєю і стравоходом для проходу повітря з легенів в верхні дихальні шляхи, з метою забезпечення можливості мовлення після ларингектомії.	Laryngeal fistula prosthesis	A sterile valve designed to be implanted in a surgically-created opening (fistula) between the trachea and the oesophagus to allow air to flow from the lungs through the device into the upper airway to allow speech following laryngectomy.

Розчин для фарбування за Шорром, 42714 IVD	Розчин для фарбування за Шорром (Shorr staining solution), призначений для використання самостійно або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками для візуалізації в клінічному/біологічному зразку тканинних структур і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів.	Shorr staining solution IVD	A Shorr staining solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
Набір для визначення нуклеїнових кислот множинних ортопоксвірусів, 42715 аналіз нуклеїнових кислот, IVD	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання при якісному і/або кількісному визначенні нуклеїнових кислот множинних ортопоксвірусів (Orthopoxvirus), які можуть включати вірус віспи мавп, вірус коров'ячої віспи, вірус віспи верблюдов, вірус віспи мишей, вірус осповакцини і/або вірус віспи людини в клінічному зразку, методом аналізу нуклеїнових кислот.	Multiple Orthopoxvirus nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple viruses from the Orthopoxvirus genus, which may include Monkeypox virus, Cowpox virus, Camelpox virus, Ectromelia virus, Vaccinia virus and/or Variola virus in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Непокритий металевий уретральний стент, довгостроковий 42716	Стерильний трубчастий пристрій, що не розсмоктується, призначений для імплантації в уретру на невизначений термін/довгостроково, щоб полегшити прохідність уретри та безперешкодне надходження сечі з сечового міхура; як правило, використовується для зменшення обструкцій уретри через бульбарні стриктури, доброякісну гіперплазію передміхурової залози і/або зовнішню детрузорно-сфінктерну дисинергію. Він виконаний повністю з металу (наприклад, з нержавіючої сталі, нікель-титанового сплаву (нітінолу)) і з'єднаний між собою, щоб полегшити його введення в навколишні тканини. Він може бути вставлений з балонним катетером або може самостійно розширюватися in situ; можуть бути включені одноразові пристрої, призначені для сприяння імплантації.	Bare-metal urethral stent, long-term	A sterile non-bioabsorbable tubular device intended to be implanted indefinitely/long-term in the urethra to facilitate urethral patency and an unimpeded flow of urine from the bladder; it is typically used to relieve obstructions from bulbar urethral strictures, benign prostatic hyperplasia (BPH), and/or detrusor external sphincter dyssynergia (DESD). It is made entirely of metal [e.g., stainless steel, nickel-titanium alloy (Nitinol)] and is meshed to facilitate it becoming embedded in the surrounding tissue. It may be inserted with a balloon catheter or may self-expand in situ; disposable devices intended to assist implantation may be included.
42717 Розчин хлориду заліза, IVD	Розчин хлориду заліза (ferric chloride solution), призначений для використання окремо або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками, для виявлення тканинних структур і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів в біологічному/клінічному зразку.	Ferric chloride solution IVD	An ferric chloride solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
42718 Машинка друкарська зі шрифтом Брайля, механічна	Механічний пристрій, керований вручну, призначений для використання сліпою людиною, або людиною з поганим зором, що дає змогу вводити шрифт Брайля (письмова мовна система з опуклими крапками) на папері, придатному для такого використання.	Braille typewriter, manual	A manually-operated, mechanical device designed to be used by a person who is blind or visually impaired, enabling them to type Braille (written language system of raised dots) on paper suitable for this use.
42719 Діамантовий крезиловий синій розчин, IVD	Розчин діамантовий крезиловий синій (brilliant cresyl blue solution), призначений для самостійного використання або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками для візуалізації тканинних структур біологічних/клінічних зразків і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів.	Brilliant cresyl blue solution IVD	A brilliant cresyl blue solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
42720 Уретральний полімерний стент, довгостроковий	Стерильний трубчастий пристрій, що не розсмоктується, призначений для імплантації в уретру на невизначений термін/довгостроково, щоб полегшити прохідність уретри та безперешкодне надходження сечі з сечового міхура; як правило, використовується для зменшення обструкцій уретри через бульбарні стриктури, доброякісну гіперплазію передміхурової залози і/або зовнішню детрузорно-сфінктерну дисинергію. Виготовляється повністю з синтетичного полімеру (полімерів) і має сітчасту структуру, завдяки якій виріб закріплюється в навколишній тканині. Може розширюватися в установленому місці (наприклад, за допомогою балонного катетера або розширюватися самостійно); можуть додаватися одноразові вироби, що використовуються при імплантації.	Polymeric urethral stent, long-term	A sterile non-bioabsorbable tubular device intended to be implanted indefinitely/long-term in the urethra to facilitate urethral patency and an unimpeded flow of urine from the bladder; it is typically used to relieve urethral obstruction from benign prostatic hyperplasia (BPH) and/or detrusor external sphincter dyssynergia (DESD). It is made entirely of a synthetic polymer(s) and is meshed to facilitate it becoming embedded in the surrounding tissue. It may be expandable in situ (e.g., with a balloon catheter or self-expands) and disposable devices intended to assist implantation may be included.
42721 Набір для фарбування по Фельгену, IVD	Набір хімічних сполук, барвників і/або інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для фарбування по Фельгену (Feulgen stain), для виявлення дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК) в біологічному/клінічному зразку.	Feulgen stain IVD, kit	A collection of chemical agents, dyes, and/or other associated materials referred to as a Feulgen stain, intended to be used for the demonstration of deoxyribonucleic acid (DNA) in biological/clinical specimens.

Розчин для калібрування/верифікації 42722 проточного цитометра, IVD	Розчин, що містить гранули або частинки з відомими оптичними і фізичними характеристиками (наприклад, антитіла, кон'юговані з флюоресцентними барвниками, зазначеним розміром або іншою міткою), призначений для перевірки та/або оптимізації продуктивності проточного цитометра або аналогічного одно-/багатоканального приладу. Функції верифікації/оптимізації можуть включати оптичну щільність (абсорбцію), флюоресцентну або люмінесцентну точність і компенсацію, лінійність, повторюваність, чутливість, межу виявлення та/або світлове розсіювання на заданих довжинах хвиль, а також можливість перевірки оптичного вирівнювання і точності приладу або аналізатор. Розчин зазвичай є одноразовими.	Flow cytometer calibration/verification solution IVD	A solution containing beads or particles with known optical and physical characteristics (e.g., antibodies conjugated with fluorescent dyes, specified size or other label) intended to be used to verify and/or optimize the performance of a flow cytometer or similar single/multichannel instrument. Verification/optimization functions may include optical density (absorbance), fluorescent or luminescent accuracy and compensation, linearity, repeatability, sensitivity, limit of detection and/or light scatter readings at specified wavelengths, and the ability to verify optical alignment and precision of the instrument or analyser. Solutions are typically single-use.
Диски для тестування на чутливість з 42723 цефокситином, IVD	Один або безліч тестувальних дисків, просочених певною кількістю антимікробного препарату цефокситину (cefotaxime), призначений для використання при мікробіологічному визначенні метицилін-резистентного <i>Staphylococcus aureus</i> , виділеного з клінічного зразка шляхом культивування.	Cefotaxime differentiation disc IVD	One or multiple diagnostic discs impregnated with cefotaxime test reagents intended to be used in microbial testing to indicate methicillin resistance in <i>Staphylococcus aureus</i> bacteria, isolated from a clinical specimen by culture.
Модифікований триколірний 42724 барвник Уїтлі, набір, IVD	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, що розглядається як модифікований триколірний барвник Уїтлі, призначений для виявлення колагену, м'язів і фібрину в біологічних/клінічних зразках.	Wheatley modified trichrome stain IVD, kit	A collection of chemical agents, dyes, and/or other associated materials referred to as a Wheatley modified trichrome stain, intended to be used for the demonstration of collagen, muscle, and fibrin in biological/clinical specimens.
Контрольний матеріал для 42725 визначення адипонектину, IVD	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при кількісному визначенні адипонектину (adiponectin) в клінічному зразку.	Adiponectin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of adiponectin in a clinical specimen.
Набір для фарбування метенамін- 42726 срібло по Грокотту (GMS), набір, IVD	Набір хімічних сполук, барвників і/або інших пов'язаних з ним матеріалів, іменоване як метенамін-срібло для забарвлення по Грокотту (Grocott methenamine silver (GMS)), метенамін-срібло для забарвлення по Гоморі (Gomori methenamine silver), Гоморі-Грокотт метенамін-срібло (Gomori-Grocott methenamine silver), що призначений для виявлення грибів і базальних мембран в біологічному/клінічному зразку.	Grocott methenamine silver (GMS) stain IVD, kit	A collection of chemical agents, dyes, and/or other associated materials referred to as Grocott methenamine silver (GMS), Gomori methenamine silver, Gomori-Grocott methenamine silver, periodic acid methenamine silver (PAMS) or fungus stain, intended to be used for the demonstration of fungi and basement membranes in biological/clinical specimens.
Безголковий клапан-коннектор з 42727 позитивним тиском	Невеликий стерильний автономний безголковий пластиковий клапан з Люер-активацією, призначений для сполучення двох пов'язаних внутрішньовенних пристроїв (наприклад, підшкірного шприца і порту катетера або трубки з набору для внутрішньовенного введення) і утримання їх в безпечному, герметичному, фіксованому положенні до роз'єднання, при якому точковий позитивний тиск від клапана викликає витіснення невеликого об'єму рідини з катетера/трубки. Виріб призначений, щоб виключити використання голки для внутрішньовенного введення ліків. Є пристроєм одноразового використання.	Positive-pressure needleless valve-connector	A small, sterile, stand-alone, Luer-activated needleless plastic valve intended to mate two related intravenous (IV) line devices [e.g., hypodermic syringe and catheter port or tubing from an IV administration set] and hold them in a secured, sealed, locked position until disconnection, at which point positive pressure from the device causes a small volume of fluid to be expelled from the catheter/tubing. It is intended to eliminate the use of needles for IV administration of medications. This is a single-use device.
Реагент для визначення бета-ядерного фрагменту хоріонічного гонадотропіну людини (бета-ХГЛ), 42728 IVD	Речовина або реактив, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD, з метою виконання певної функції в аналізі, який використовується при якісному і/або кількісному визначенні бета-ядерного фрагменту людського хоріонічного гонадотропіну (бета-ХГЛ) (human chorionic gonadotropin beta-core fragment (beta-HCG)) в клінічному зразку.	Human chorionic gonadotropin beta-core fragment (beta-HCG) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of beta-core fragment human chorionic gonadotropin (beta-HCG) in a clinical specimen.
Контрольний матеріал для визначення бета-ядерного фрагменту хоріонічного гонадотропіну людини (бета-ХГЛ), 42729 IVD	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і/або кількісному визначенні бета-ядерного фрагменту людського хоріонічного гонадотропіну (бета-ХГЛ) (human chorionic gonadotropin beta-core fragment (beta-HCG)) в клінічному зразку.	Human chorionic gonadotropin beta-core fragment (beta-HCG) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of beta-core fragment human chorionic gonadotropin (beta-HCG) in a clinical specimen.
Калібратор для визначення бета-ядерного фрагменту хоріонічного гонадотропіну людини (бета-ХГЛ), 42730 IVD	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень аналізу, призначений для якісного та/або кількісного визначення бета-ядерного фрагменту людського хоріонічного гонадотропіну (бета-ХГЛ) (human chorionic gonadotropin beta-core fragment (beta-HCG)) в клінічному зразку.	Human chorionic gonadotropin beta-core fragment (beta-HCG) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of beta-core fragment human chorionic gonadotropin (beta-HCG) in a clinical specimen.

Набір барвників аурамін-родамін/аурамін О/Труант барвник, 42731 IVD	Набір хімічних реактивів, барвників і/або інших пов'язаних з ними матеріалів, відомий як флюоресцентний барвник труант, аурамін-родамін або аурамін О (Auramine-rhodamine/Auramine O/Truant stain), призначений для демонстрації Mycobacteria в біологічних/клінічних зразках.	Auramine-rhodamine/Auramine O/Truant stain IVD, kit	A collection of chemical agents, dyes, and/or other associated materials referred to as a truant, auramine-rhodamine or auramine O fluorescent stain, intended to be used for the demonstration of Mycobacteria in biological/clinical specimens.
42732 Аурамін-родаміновий розчин, IVD	Аурамін-родаміновий розчин (Auramine-rhodamine solution), призначений для самостійного використання або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками для візуалізації тканинних структур біологічних/клінічних зразків і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів.	Auramine-rhodamine solution IVD	An Auramine-rhodamine solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
Диски для тестування на чутливість до бета-лактамази, IVD 42733	Один або безліч тестувальних дисків, просочених певною кількістю тестового реагенту з нітроцефином (nitrocefin), призначений для використання при мікробіологічному визначення продукції ферменту бета-лактамази (beta-lactamase) мікроорганізмами, виділеними з клінічного зразка шляхом культивування.	Beta-lactamase differentiation disc IVD	One or multiple diagnostic discs impregnated with nitrocefin test reagents intended to be used in microbial testing to detect beta-lactamase enzyme production by a microorganism isolated from a clinical specimen by culture.
Реагент для проведення мікробіологічного тесту на визначення декстрози, IVD 42734	Речовина або реактив, призначений для використання в мікробіологічному тесті на визначення здатності мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування, ферментувати вуглевод декстрозу (dextrose).	Dextrose utilization microbial reagent IVD	A substance or reactant intended to be used in microbial testing to determine the ability of a microorganism isolated from a clinical specimen by culture to ferment the carbohydrate dextrose.
Реагент для проведення мікробіологічного тесту на розчинення в жовчі, IVD 42735	Речовина або реактив, іноді званий деоксихолатним натрієвим реагентом (sodium deoxycholate), призначений для використання при мікробіологічному тестуванні для попереднього визначення Streptococcus pneumoniae, за рахунок встановлення розчинності передбачуваних колоній, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Bile solubility microbial reagent IVD	A substance or reactant, sometimes referred to as sodium deoxycholate reagent, intended to be used in microbial testing for the presumptive identification of Streptococcus pneumoniae by determining the solubility of suspect colonies isolated from a clinical specimen by culture.
Реагент для мікробіологічного тесту на продукцію каталази, IVD 42736	Речовина або реактив, іноді званий реагентом перексиду водню, призначений для використання при мікробіологічному тестуванні для визначення здатності ферментувати каталазу (catalase) мікроорганізмом, виділеним з клінічного зразка шляхом культивування.	Catalase production microbial reagent IVD	A substance or reactant, sometimes referred to as hydrogen peroxide reagent, intended to be used in microbial testing to detect the enzyme catalase produced by a microorganism isolated from a clinical specimen by culture.
Реагент для мікробіологічного тесту на продукцію коагулази, IVD 42737	Речовина або реактив, призначений для використання в мікробіологічному тесті на визначення ферменту коагулази (coagulase), що продукується мікроорганізмами, виділеними з клінічного зразка шляхом культивування.	Coagulase production microbial reagent IVD	A substance or reactant intended to be used in microbial testing to detect the enzyme coagulase, produced by a microorganism isolated from a clinical specimen by culture.
Диски для тестування на чутливість жовч-ескуліну, IVD 42738	Один або безліч діагностичних дисків, просочених тестовими реагентами, призначені для використання при мікробіологічному тестуванні для визначення продукції ферменту ескулін-гідролази (esculin hydrolase) в присутності жовчі (bile) мікроорганізмами, виділеними з клінічного зразка шляхом культивування.	Bile esculin differentiation disc IVD	One or multiple diagnostic discs impregnated with test reagents intended to be used in microbial testing to detect the enzyme esculin hydrolase produced in the presence of bile by a microorganism isolated from a clinical specimen by culture.
Диски для тестування на чутливість ізоляту культури множинних видів анаеробних бактерій, IVD 42739	Один або безліч діагностичних дисків, просочених декількома тестовими реагентами, призначених для мікробіологічного тестування при попередній ідентифікації анаеробних бактерій (anaerobic bacteria), виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Multiple anaerobic bacteria species culture isolate differentiation disc IVD	One or multiple diagnostic discs impregnated with a range of test reagents intended to be used in microbial testing for the presumptive identification of multiple species of anaerobic bacteria isolated from a clinical specimen by culture.
Калібратор для визначення нуклеїнових кислот множинних ортопоксвірусів, IVD 42740	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень аналізу, призначений для використання при якісному і/або кількісному визначенні нуклеїнових кислот множинних ортопоксвірусів (Orthopoxvirus), які можуть включати вірус віспи мавп, вірус коров'ячої віспи, вірус віспи верблюдов, вірус віспи мишей, вірус осповакцини і/або вірус віспи людини в клінічному зразку.	Multiple Orthopoxvirus nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple viruses from the Orthopoxvirus genus, which may include Monkeypox virus, Cowpox virus, Camelpox virus, Ectromelia virus, Vaccinia virus and/or Variola virus in a clinical specimen.
42741 Розчин для фарбування по Райту, IVD	Розчин для фарбування по Райту (Wright), призначений для використання самостійно або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками для візуалізації в клінічному/біологічному зразку тканинних структур і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів.	Wright staining solution IVD	A Wright staining solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
Набір для визначення лікарських/токсичних домішок, імунохемілюмінесцентний аналіз, IVD 42742	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для визначення лікарських домішок та/або токсичних речовин (drug/toxicology adulteration) методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Drug/toxicology adulteration IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for detection of the adulteration of a clinical specimen for drug and/or toxicology testing, using a chemiluminescent immunoassay method.

42743	Безголковий клапан-конектор з негативним тиском	Невеликий стерильний автономний безголковий пластиковий клапан з Люер-активацією, призначений для сполучення двох пов'язаних внутрішньовенних пристроїв (наприклад, підшкірного шприца і порту катетера або трубки з набору для внутрішньовенного введення) і утримання їх в безпечному, герметичному, фіксованому положенні до роз'єднання, при якому точковий негативний тиск від клапана витісняє невеликий об'єм ретроградного потоку рідини в катетер/трубку. Виріб призначений, щоб виключити використання голок для внутрішньовенного введення ліків. Є пристроєм одноразового використання.	Negative-pressure needleless valve-connector	A small, sterile, stand-alone, Luer-activated needleless plastic valve intended to mate two related intravenous (IV) line devices [e.g., hypodermic syringe and catheter port or tubing from an IV administration set] and hold them in a secured, sealed, locked position until disconnection, at which point negative pressure from the device causes a small volume of retrograde fluid flow into the catheter/tubing. It is intended to eliminate the use of needles for IV administration of medications. This is a single-use device.
42744	Трихром за Массоном, набір, IVD	Набір хімічних реактивів, барвників і/або інших пов'язаних з ними матеріалів, званий трихром за Массоном (Masson trichrome stain), призначений для виявлення колагену (collagen), фібрину (fibrin) і м'язової тканини (muscle) в біологічному/клінічному зразку.	Masson trichrome stain IVD, kit	A collection of chemical agents, dyes, and/or other associated materials referred to as a Masson trichrome stain, intended to be used for the demonstration of collagen, muscle, and fibrin in biological/clinical specimens.
42745	Реагент для мікробіологічного тесту на продукцію ДНКаз, IVD	Речовина або реактив, призначений для використання в мікробіологічному тесті на визначення ферменту ДНКаз (DNase), що продукується мікроорганізмами, виділеними з клінічного зразка шляхом культивування.	DNase production microbial reagent IVD	A substance or reactant intended to be used in microbial testing to detect DNase enzyme production by a microorganism isolated from a clinical specimen by culture.
42746	Розчин Шафрану, IVD	Шафрановий розчин, призначений для використання самотійно або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками для візуалізації в клінічному/біологічному зразку тканинних структур і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів.	Saffron solution IVD	A saffron solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
42747	Розчин колоїдного заліза, IVD	Колоїдний розчин заліза (colloidal iron solution), призначений для самотійного використання або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками для візуалізації тканинних структур біологічних/клінічних зразків і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів.	Colloidal iron solution IVD	A colloidal iron solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
42748	Набір для визначення лецитин-холестерин ацилтрансфери (LCAT), ферментна спектрофотометрія, IVD	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення ферменту лецитин-холестерин ацилтрансфери (ЛХАТ) (lecithin-cholesterol acyltransferase (LCAT)) в клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Lecithin-cholesterol acyltransferase (LCAT) IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of the enzyme lecithin-cholesterol acyltransferase (LCAT) in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
42749	Контрольний матеріал для визначення олігомерного матричного білка хряща, IVD	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для кількісного визначення олігомерного матричного білка хряща (cartilage oligomeric matrix protein (COMP)) в клінічному зразку.	Cartilage oligomeric matrix protein (COMP) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of cartilage oligomeric matrix protein (COMP) in a clinical specimen.
42750	Безголковий клапан-конектор з нейтральним тиском	Невеликий стерильний автономний безголковий пластиковий клапан з Люер-активацією, призначений для сполучення двох пов'язаних внутрішньовенних пристроїв (наприклад, підшкірного шприца і порту катетера або трубки з набору для внутрішньовенного введення) і утримання їх в безпечному, герметичному, фіксованому положенні до роз'єднання, при якому виникає мінімальний потік рідини з катетера/трубки. Він призначений для виключення використання голок для внутрішньовенного введення ліків. Пристрій одноразового використання.	Neutral-pressure needleless valve-connector	A small, sterile, stand-alone, Luer-activated needleless plastic valve intended to mate two related intravenous (IV) line devices [e.g., hypodermic syringe and catheter port or tubing from an IV administration set] and hold them in a secured, sealed, locked position until disconnection, at which point there is minimal fluid flow into or out of the catheter/tubing. It is intended to eliminate the use of needles for IV administration of medications. This is a single-use device.
42751	Набір для визначення бупренорфіну, імуноферментний аналіз (ІФА), IVD	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення бупренорфіну (buprenorphine) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Buprenorphine IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of buprenorphine in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
42752	Підсинюючий розчин, IVD	Підсинюючий розчин (Bluing solution), який може включати заміник водопровідної води Скотта, призначений для самотійного використання або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками для візуалізації тканинних структур біологічних/клінічних зразків і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів.	Bluing solution IVD	A bluing solution, which may include Scott's tap water substitute, intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
42754	Контрольний матеріал для визначення ліпідного пероксиду, IVD	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при кількісному визначенні ліпідного пероксиду (lipid peroxide) в клінічному зразку.	Lipid peroxide IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of lipid peroxide in a clinical specimen.
42756	Контрольний матеріал для визначення орнітинкарбамоїлтрансфери, IVD	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і/або кількісному визначенні орнітинкарбамоїлтрансфери (ornithine carbamoyltransferase) в клінічному зразку.	Ornithine carbamoyltransferase IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of ornithine carbamoyltransferase in a clinical specimen.

Альціановий синій барвник, набір, 42757 IVD	Набір хімічних реактивів, барвників і/або інших пов'язаних з ними матеріалів, відомий як альціановий синій барвник (Alcian blue stain), призначений для виявлення кислотних глікозаміногліканів (муцинів) (acidic mucopolysaccharides (mucins)) в біологічних/клінічних зразках.	Alcian blue stain IVD, kit	A collection of chemical agents, dyes, and/or other associated materials referred to as an Alcian blue stain, intended to be used for the demonstration of acidic mucopolysaccharides (mucins) in biological/clinical specimens.
Набір для визначення супероксиддисмутази (СОД), 42758 імуноферментний аналіз (ІФА), IVD	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення супероксиддисмутази (СОД) (superoxide dismutase, SOD) в клінічному зразку, з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Superoxide dismutase (SOD) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of superoxide dismutase (SOD) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
42759 Барвник Грідлі для грибів, набір, IVD	Набір хімічних сполук, барвників і/або інших пов'язаних з ним матеріалів, іменованих як барвник Грідлі (Gridley's) для грибів, призначений для виявлення грибів у біологічному/клінічному зразку.	Gridley's fungal stain IVD, kit	A collection of chemical agents, dyes, and/or other associated materials referred to as Gridley's fungi stain, intended to be used for the demonstration of amoeba in biological/clinical specimens.
42760 Контрольний матеріал для визначення бупренорфіну, IVD	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і/або кількісному визначенні бупренорфіну (buprenorphine) в клінічному зразку.	Buprenorphine IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of buprenorphine in a clinical specimen.
42761 Зразок процесора	Лабораторний прилад від електромережі (змінного струму), що використовується для автоматичної підготовки клінічних зразків для аналізу. Також відомий як автосамплер.	Sample processor	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument used to automatically prepare clinical samples for analysis. Also known as an autosampler.
42765 Диски для тестування на чутливість до індолу, IVD	Один або безліч діагностичних дисків, просочених реагентами для тесту на індол (indole), призначених для тестування мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування, щоб визначити наявність ферментів, що розкладають індол з амінокислоти триптофану.	Indole differentiation disc IVD	One or multiple diagnostic discs impregnated with indole test reagents intended to be used in the testing of a microorganism isolated from a clinical specimen by culture to detect the indole splitting enzymes from the amino acid tryptophan.
42766 Реагент для визначення антитіл до комплементу фактора Н, IVD	Речовина або реактив, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD, з метою виконання певної функції в аналізі, який використовується при якісному і/або кількісному визначенні антитіл до комплементу фактора Н (complement factor Н) в клінічному зразку.	Complement factor H antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to complement factor H in a clinical specimen.
42767 Калібратор для визначення карбоангідрази, IVD	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень аналізу, призначений для кількісного визначення карбоангідрази (carbonic anhydrase) в клінічному зразку.	Carbonic anhydrase IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of carbonic anhydrase in a clinical specimen.
42768 Реагент для визначення карбоангідрази, IVD	Речовина або реактив, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD, з метою виконання особливої функції в аналізі, який використовується при кількісному визначенні карбоангідрази (carbonic anhydrase) в клінічному зразку.	Carbonic anhydrase IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of carbonic anhydrase in a clinical specimen.
42770 Калібратор для терапевтичного лікарського моніторингу арбекацину, IVD	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень аналізу, призначений для кількісного визначення та терапевтичного моніторингу антимікробного лікарського засобу арбекацину (arbekacin) в клінічному зразку.	Arbekacin therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug arbekacin in a clinical specimen.
42772 Скутер допоміжний, із двигуном внутрішнього згорання	Пересувний пристрій, що працює від двигуна внутрішнього згорання, призначений для використання людиною з інвалідністю; складається із сидіння, розташованого над двома задніми колесами, підставки для ніг і керма спереду, допомагаючи управляти одним або двома передніми колесами, з'єднаними мвж собою рульовий управлінням. Виріб використовується для можливості користувача самостійно пересуватися в місцевому середовищі і/або сприяє фізичній/рекреаційній діяльності користувача.	Assistive scooter, combustion-engine-driven	A combustion-engine-driven mobility device designed to be operated by a person with a disability and consisting of a seat over two rear wheels, a platform for the feet, and handlebars in front to turn one or two steerable front wheels connected via a steering-column. The device is used to enhance the user's ability for self-transportation in the local environment and/or to promote the user's physical/recreational activities.
42773 Допоміжний дозатор для шприца	Пристрій, призначений для використання людиною з обмеженими можливостями для дозування правильної кількості лікарського засобу при використанні шприца для самостійного введення ін'єкції. Зазвичай він використовується для заповнення шприца вручну і для надання допомоги при введенні ін'єкції. Це багаторазовий пристрій.	Assistive syringe dose dispenser	A device designed to be used by a person with a disability to dose the correct amount of medication when using a syringe for self-administration of the injection. It will typically be used to manually fill the syringe and to help when administering the injection. This is a reusable device.
42775 Реагент для мікробіологічного тесту на здатність ферментувати сахарозу, IVD	Речовина або реактив, призначений для використання в мікробіологічному тесті на визначення здатності мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування, ферментувати вуглевод сахарозу (sucrose).	Sucrose utilization microbial reagent IVD	A substance or reactant intended to be used in microbial testing to determine the ability of a microorganism, isolated from a clinical specimen by culture, to ferment the carbohydrate sucrose.

Диски для тестування на чутливість із 42776 спектиномицином, IVD	Один або безліч діагностичних дисків, просочених тестовими реагентами із спектиномицином (spectinomycin), призначені для мікробіологічного тестування з метою визначення продукції пеніцилінази Neisseria gonorrhoeae (PPNG), виділеної з клінічного зразка шляхом культивування.	Spectinomycin differentiation disc IVD	One or multiple diagnostic discs impregnated with spectinomycin test reagents intended to be used in microbial testing for the detection of penicillinase-producing Neisseria gonorrhoeae (PPNG) isolated from a clinical specimen by culture.
Реагент для терапевтичного лікарського моніторингу апріндину, 42777 IVD	Речовина або реактив, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD, для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при кількісному визначенні та терапевтичному моніторингу серцево-судинного лікарського препарату апріндину (aprilidine) в клінічному зразку.	Aprindine therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug aprindine in a clinical specimen.
Епілятор механічний, з живленням від батареї 42778	Ручний пристрій з живленням від одноразових батарейок, призначений для використання нефахівцями з метою видалення небажаного волосся на тілі, шляхом одночасного механічного захоплення декількох волосків і висмикнування їх разом з коренем. Випускаються декілька типів даного виробу (наприклад, пружинний, з обертовим диском і пінцетний), які відповідають різним методам видалення волосся. Зазвичай, цей пристрій продається без рецепта.	Mechanical epilator, battery-powered	A hand-held, battery-powered (disposable battery) device intended to be used by a layperson to remove unwanted body hair by mechanically grasping multiple hairs simultaneously and pulling them out by the roots. It is available in several types (e.g., spring, rotating disc, and tweezers types) that reflect different hair removal methods. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC).
Компонент ортеза для ліктьового суглоба 42782	Ортопедичний виріб, який накладається ззовні, що представляє собою компонент ортеза верхньої кінцівки, який забезпечує або контролює рухливість ліктьового суглоба. Це виріб придатний для багаторазового використання.	Elbow joint orthosis component	An externally applied orthopaedic device designed as a component of an upper limb orthosis to allow or control motion of the elbow joint. This is a reusable device.
Набір для визначення співвідношення амінокислот з розгалуженим бічним ланцюгом до тирозину, ферментний 42784 спектрофотометричний аналіз, IVD	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання при визначенні співвідношення амінокислот з розгалуженим бічним ланцюгом до тирозину (branched-chain amino acids to tyrosine ratio (BTR)) в клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Branched-chain amino acids to tyrosine ratio (BTR) IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to determine the molar ratio of branched-chain amino acids to tyrosine (BTR) in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
Калібратор для визначення антитіл імуноглобуліну класу G (IgG) до e-антигену вірусу гепатиту B, IVD 42785	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень аналізу, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл імуноглобуліну класу G (IgG) до e-антигену вірусу гепатиту B (Hepatitis B) в клінічному зразку.	Hepatitis B virus e-antigen immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the Hepatitis B virus e-antigen in a clinical specimen.
Калібратор для визначення 42786	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень аналізу, призначений для використання при кількісному і/або якісному визначенні одного або безлічі стероїдних гормонів (steroid hormone) в клінічному зразку.	Multiple steroid hormone IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple steroid hormones in a clinical specimen.
Набір для терапевтичного лікарського моніторингу бромперидолу, рідина 42790 хроматографія, IVD	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення та терапевтичного моніторингу лікарського засобу, для центральної нервової системи, бромперидолу (bromperidol) в клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Bromperidol therapeutic drug monitoring IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug bromperidol in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
Противозне пристосування для 42791 взуття/черевику	Пристрій, який призначений для використання людиною з обмеженими можливостями, з метою безпечного зчеплення між взуттям і поверхнею, по якій він йде. Цей пристрій зазвичай приєднують до взуття (наприклад, скріпками, смужками, пружинками) з нижньої сторони, для запобігання ковзанню.	Shoe/boot antislip device	A device designed to be applied to the outer sole of the shoes or boots of an elderly person or a person with a disability to provide them with greater grip between their footwear and the surface upon which they are walking. It is typically attached to the footwear with clips, bands, or springs, and is used to help prevent slipping and falls typically in winter conditions.
Контрольний матеріал для визначення співвідношення амінокислот з розгалуженим бічним ланцюгом до тирозину, IVD 42792	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при визначенні співвідношення амінокислот з розгалуженим бічним ланцюгом до тирозину (branched-chain amino acids to tyrosine ratio (BTR)) в клінічному зразку.	Branched-chain amino acids to tyrosine ratio (BTR) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to determine the branched-chain amino acids to tyrosine ratio (BTR) in a clinical specimen.
42793 Шприц для промивання стоми	Стерильний виріб, що складається з циліндра (шприца) з поршнем, призначений для використання при промиванні внутрішнього контейнера стоми, в який через відкритий отвір або дірку збираються відходи організму з кишечника. Це виріб для одноразового використання.	Ostomy flushing syringe	A sterile device consisting of a barrel (cylinder) with plunger intended to be used for the washing out (flushing) of an internal ostomy container which collects bodily waste from the intestines through an opening or hole. This is a single-use device.

Сечоприймач жіночий, для носіння, 42795 багаторазовий	Нестерильний виріб для дренажу сечі, розроблений для жінок, як правило, складається з гнучкої трубки, приєднаної до збірника, який спеціально розроблений для щільного прилягання до жіночих геніталій, з метою створення каналу для проходу сечі по трубці в мішок для збору. Виріб являє собою альтернативу введенню катетера через уретру, особливо в тих випадках, коли введення або фіксація такого катетера утруднені. Може використовуватися при лікуванні нетримання сечі або у неамбулаторних пацієнтів. Цей виріб придатний після відповідної чистки для багаторазового використання.	Female wearable urinal, reusable	A non-sterile, urine drainage device designed for women that typically consists of a flexible tube attached to a collector that is specially formed to securely fit around the female genitals to provide a route to channel urine, via a tube, into a collection bag. This device provides an alternative to inserting a catheter through the urethra, especially when difficulty is encountered in insertion or retention. It may be used to treat urinary incontinence or for non-ambulatory patients. This is a reusable device after appropriate cleaning.
Затискач для пеніса при нетриманні сечі, багаторазовий 42797	Чоловічий виріб для контролю нетримання сечі, розроблений, щоб м'яко стискати пеніс, або головку статевого члена, з метою закупорення уретри і запобігання мимовільного сечовипускання у чоловіків, які страждають від нетримання сечі. Він, як правило, зроблений з пластмаси і виконаний у вигляді регульованого, двохшарового, самоутримувального затискача з паралоновими вставками; користувач може відрегулювати напругу відповідно до потреб розмірів пеніса. Він видаляється користувачем, при наповненні і потім повторно кріпиться назад. Виріб можна мити/дезінфікувати регулярно для підтримки гігієни. Він, як правило, вільно відпускається (без рецепта). Це виріб багаторазового використання.	Incontinence penis clamp, reusable	A male urinary incontinence device designed to gently compress the penis, either the proximal shaft or the glans penis, to occlude the urethra and prevent involuntary urination/dribbling for men who are incontinent of the bladder. It is typically made of plastic materials and is designed as an adjustable, two-hinged, self-retaining lever clamp with foam rubber inserts; the user can typically adjust the tension to suit their penis size and needs. It is removed by the user when voiding and then reapplied. The device is washed/disinfected at regular intervals to maintain hygiene. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This is a reusable device.
Пристрій для зменшення довжини/глибини ванни 42800	Допоміжне пристосування, яке розміщується у ванні або душовій для зменшення її довжини та/або глибини, і зазвичай використовується для допомоги людині з обмеженими можливостями при купанні.	Bath length/depth reduction device	An assistive device that is placed inside a bath or a bathtub to reduce its length and/or depth and is typically used to assist a person with a disability when bathing.
Допоміжний прилад для догляду за обличчям/шкірою, щітка/брита для гоління 42803	Пристрій, призначений для використання людиною з обмеженими можливостями, з метою надання їй допомоги у дотриманні її особистих потреб для гоління, дозволяючи їй голити волосся на тілі, як правило, особи, але також включає, наприклад, волосся під руками або на ногах. Ця загальна група пристроїв включає в себе ручний та електричний пристрій для гоління, і щітку для гоління.	Assistive personal facial/skin care device, shaving brush/razor	A device designed to be used by a person with a disability to assist them in attending to their personal shaving needs by enabling them to shave their body hair, typically facial, but also includes, e.g., hair under the arms or on the legs. This generic device group includes a manual and an electric shaving device and shaving brush.
Набір для визначення профілю антимікробної чутливості/ізоляту культури Haemophilus/Neisseria spp., 42804 IVD	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для ідентифікації і визначення профілю антимікробної чутливості бактерій видів Haemophilus або Neisseria, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Haemophilus/Neisseria species culture isolate identification/antimicrobial susceptibility profile IVD, kit	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to determine the identification and antimicrobial susceptibility profile of Haemophilus and Neisseria bacteria species isolated from a clinical specimen by culture.
Набір пристроїв для руху інвалідного візка за допомогою електродвигуна 42805	Набір пристроїв, доданих до інвалідного візка з ручним приводом, що забезпечують користувача руховим механізмом, включаючи джерело енергії для роботи двигуна. Це також відноситься до рульового управління, засобів контролю і гальмівного механізму. Цей комплект може бути використаний для зміни колісної структури візка, з метою включення двигуна поштовхом (наприклад, від звичайного чотириколісного до конфігурації триколісного велосипеда).	Wheelchair electric-motor-driven propulsion system	An assembly of devices added/retrofitted to a manual wheelchair (occupant or attendant driven) to provide the occupant with an electrical-powered drive mechanism, including the energy source (batteries) to achieve this. The steering, control, and brake systems will typically be included. This retrofitted accessory may alter the wheel configuration of the wheelchair in order to provide the powered propulsion (e.g., from a conventional four-wheeled to a tricycle configuration or additional propulsion wheels at the rear of the wheelchair).
Калібратор для визначення моноамінооксидази (MAO), IVD 42806	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень аналізу, призначений для використання при якісному і/або кількісному визначенні ферменту моноамінооксидази (MAO) (monoamine oxidase, MAO) в клінічному зразку.	Monoamine oxidase (MAO) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the enzyme monoamine oxidase (MAO) in a clinical specimen.
Реагент для визначення моноамінооксидази (MAO), IVD 42807	Речовина або реактив, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD, з метою виконання певної функції в аналізі, який використовується при якісному і/або кількісному визначенні ферменту моноамінооксидази (MAO) (monoamine oxidase, MAO) в клінічному зразку.	Monoamine oxidase (MAO) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of the enzyme monoamine oxidase (MAO) in a clinical specimen.
Ліфт/транспортер для переміщення стільця 42808	Пристрій з ручним керуванням, призначене для використання медичним працівником для легкого транспортування крісла без коліс і з пасажиром або без нього. Цей пристрій зазвичай використовується для переміщення стільців у закладах для осіб з обмеженими можливостями.	Chair lift/transporter	A manually-powered device designed to be used by a healthcare provider to easily transport a chair without wheels and with or without an occupant. This device is typically used to move chairs in institutions for persons with disability.
Допоміжна лавка для ніг 42809	Невисока платформа, призначена або пристосована для інваліда, щоб він міг помістити ногу/ноги, з метою забезпечення опори при сидінні. Це може сприяти полегшенню комфорту або виправленню позиціонування нижніх кінцівок під час лікування.	Assistive footstool	A platform on short legs designed or adapted for a disabled person to place their foot/feet or leg(s) upon to provide support when seated. This may be to facilitate comfort or to correct lower-limb positioning during a treatment.

<p>Пристосування для надягання/зняття жорстких контактних лінз</p> <p>42810</p>	<p>Пристрій, що призначений для установки в очі і вилучення з очей твердих і напівтвердих контактних лінз. Як правило, складається з невеликого ручного пристрою, який має ручку і увігнутий чашоподібний дистальний кінець; деякі пристрої включають в себе вентильовану ручку, яка забезпечує регульоване в ручну всмоктування для видалення лінзи. Пристрій використовується для запобігання забруднення жорстких і напівжорстких лінз і для полегшення видалення та установки лінз, як правило, користувачами зі зниженою спритністю, довгими нігтями або грубими пальцями; він також використовується тими, хто носить контактні лінзи в брудних умовах. Це пристрій багаторазового використання.</p>	<p>Rigid contact lens inserter/remover</p>	<p>A device designed to insert and remove hard and semi-rigid contact lenses from the eye. It typically consists of a small, hand-held device that has a handle and a concave cup-like distal end; some devices include a vented handle that provides manually-adjustable suction for lens removal. The device is used to avoid hard and semi-rigid lens contamination and to facilitate lens removal and insertion typically by users with low dexterity, long nails, or rough fingers; it is also used by contact lens wearers in dirty environments. This is a reusable device.</p>
<p>Багаторазові компресійні шкарпетки/панчохи</p> <p>42811</p>	<p>Трубчастий предмет одягу, що виготовляється з еластичного матеріалу (наприклад, це може бути круглов'язаний виріб з нейлону або спандексу), що впливає тиском на кінцівку, на яку він одягнений (як правило, ногу, але деякі моделі можуть використовуватися на руці), в першу чергу, для поліпшення венозного кровотоку з метою лікування/профілактики одного або декількох порушень кровообігу (наприклад, набряків, тромбозу глибоких вен, варикозу). Виріб може бути відомий як компресійна панчоха і може призначатися для впливу градуйованим тиском на кінцівку, однак, виріб не призначений для підтримки травмованого суглоба. Він, зазвичай, вільно відпускається без рецепта лікаря для використання в домашніх умовах і/або для госпіталізованих пацієнтів. Цей виріб придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Compression sock/stocking, reusable</p>	<p>A tube-like garment made of elastic material (e.g., circular knit nylon and Spandex yarns) that exerts a pressure upon the limb upon which it is fitted (typically a leg, but some types may be used on an arm), primarily to improve venous return to treat/prevent one or more disorders of circulation [e.g., oedema, deep vein thrombosis (DVT), varicosis]. It might be referred to as a compression stocking or flight sock and may be intended to apply a graduated pressure across a limb, however it is not intended to support an injured joint. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for home-use and/or for hospitalized or institutionalized patients. This is a reusable device.</p>
<p>42812</p> <p>Підлокітник для стільця</p>	<p>Виріб, призначений для прикріплення до стільця або табуретки, щоб забезпечити пацієнту, що сидить, можливість опори для рук/руки. Підлокітник створює зручність користувачеві, коли він знаходиться в сидячому положенні.</p>	<p>Chair/stool armrest</p>	<p>A device designed to be attached to a chair or a stool to provide the occupant with arm support for comfort while sitting.</p>
<p>Реагент для визначення профілю антимікробної чутливості/ізоляту культури Haemophilus/Neisseria spp., IVD</p> <p>42813</p>	<p>Речовина або реактив, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD, з метою виконання особливої функції в аналізі, який використовується для ідентифікації і визначення профілю антимікробної чутливості бактерій видів Haemophilus або Neisseria, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.</p>	<p>Haemophilus/Neisseria species culture isolate identification/antimicrobial susceptibility profile IVD, reagent</p>	<p>A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to determine the identification and antimicrobial susceptibility profile of Haemophilus and Neisseria bacteria species isolated from a clinical specimen by culture.</p>
<p>Реагент для визначення профілю антимікробної чутливості/ізоляту культури Streptococcus spp., IVD</p> <p>42814</p>	<p>Речовина або реактив, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD, з метою виконання особливої функції в аналізі, який використовується для ідентифікації і визначення профілю антимікробної чутливості видів бактерій Streptococcus, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.</p>	<p>Streptococcus species culture isolate identification/antimicrobial susceptibility profile IVD, reagent</p>	<p>A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to determine the identification and antimicrobial susceptibility profile of Streptococcus bacteria species isolated from a clinical specimen by culture.</p>
<p>Набір для визначення середньої концентрації корпускулярного гемоглобіну</p> <p>42817</p>	<p>Тестова система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання середньої концентрації корпускулярного гемоглобіну (MCHC), концентрації гемоглобіну еритроцитів у зразку крові. Вимірювання використовується як допомога в діагностиці різних видів анемії. (Комплект для середньої концентрації корпускулярного гемоглобіну (MCHC)).</p>	<p>Mean corpuscular haemoglobin concentration kit</p>	<p>A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure the mean corpuscular haemoglobin concentration (MCHC), the haemoglobin concentration of red blood cells, in a sample of blood. The measurement is used as an aid in the diagnosis of various types of anemia. (A kit for mean corpuscular haemoglobin concentration (MCHC)).</p>
<p>42818</p> <p>Набір для визначення алюмінію</p>	<p>Набір реагентів та інших супутніх розчинів і матеріалів, що використовуються для проведення аналізу з метою вимірювання концентрації алюмінію в сироватці крові, плазмі, сечі або діалізній рідині. Алюміній має важливе значення для ферментної функції; недостатня кількість може призвести до ферментативного порушення, а надмірна кількість пов'язана з втратою пам'яті, плутаниною та депресією. Алюміній накопичується у хворих з нирковою недостатністю, що може призвести до енцефалопатії.</p>	<p>Aluminium kit</p>	<p>A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of aluminium in blood serum, plasma, urine, or dialysis fluid. Aluminium is important to enzyme function; insufficient quantities may lead to enzymatic suppression, and excessive quantities are associated with memory loss, confusion, and depression. Aluminium accumulates in patients with renal failure which may lead to encephalopathy.</p>
<p>Контрольний матеріал для визначення загальних антитіл вірусу грипу A/B/вірусу парагрипу, IVD</p> <p>42820</p>	<p>Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і/або кількісному визначенні загальних антитіл до вірусу грипу A (influenza A) або вірусу грипу B (influenza B) і/або вірусу парагрипу (parainfluenza) в клінічному зразку.</p>	<p>Influenza A/B virus/parainfluenza virus total antibody IVD, control</p>	<p>A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to influenza A or B viruses and/or parainfluenza virus in a clinical specimen.</p>

42822	Набір для визначення проколагену-С пропептиду типу I	Пристрій, що складається з одного або декількох реагентів та інших елементів, які використовуються для визначення концентрації проколагену-С-пропептиду типу I у клінічній пробі.	Type I procollagen-C-propeptide kit	A device consisting of one or more reagent(s) and other items used to determine the concentration of type I procollagen-C-propeptide (PICP) in a clinical sample.
42823	Пакет для холодової терапії, багаторазовий	Нестерильний пристрій, призначений для нанесення на поверхню тіла з тиском чи без (тобто неінвазивно) для забезпечення холодової терапії шкіри та/або підлеглих тканин при лікуванні болю та дискомфорту опорно-рухового (наприклад, від спортивних травм, або при ревматизмі). Він складається з компактної оболонки, заповненої термічно утримуваним матеріалом (наприклад, гелем на основі силікату), який може бути охолоджений (як правило, у морозильній камері), і може бути виконаний у формі/розмірі, щоб відповідати конкретній анатомічній ділянці або включати ремінець; він не призначений як опора для шиї і не призначена для прогрівання. Це багаторазовий пристрій.	Cold therapy pack, reusable	A non-sterile device intended to be applied with or without pressure to the body surface (i.e., non-invasively) to provide cold therapy for the skin and/or underlying tissues in the treatment of musculoskeletal pain and discomfort (e.g., from sports injuries or rheumatism). It consists of a compact envelope filled with a thermally-retentive material (e.g., silicate-based gel) that can be cooled (typically in a freezer), and may be shaped/sized to fit a specific anatomy or include a strap; it is not intended as a support the neck, and is not intended to be warmed. This is a reusable device.
42825	Набір для визначення антигенів Sialyl Lex	Набір, що складається з одного або декількох реагентів та інших елементів, які використовуються для визначення концентрації антигену Sialyl Lex (CSLEX) в клінічній пробі.	Sialyl Lex antigen kit	A device consisting of one or more reagent(s) and other items used to determine the concentration of sialyl Lex antigen (CSLEX) in a clinical sample.
42827	Чохол для піпетки	Засіб індивідуального захисту; щільно насаджується на трубку піпетки і захищає руку користувача від потрапляння на шкіру потенційно агресивних або шкідливих для здоров'я рідин при їх взятті і/або видаленні. Дозволяє безпечно розливати вміст піпетки в тонкі пробірки або ємкості з вузьким горлечком.	Pipette shield	A device designed to fit snugly on the pipette shaft in order to protect the hand of the user from contamination during the dispensing and/or filling sequence. This enables the user to dispense safely into small and narrow necked containers.
42830	Диски для тестування на чутливість з флуконазолом, IVD	Тестувальний диск, просочений певною кількістю протигрибкового препарату флуконазолу (fluconazole), призначений для визначення антимікробної чутливості конкретних мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Fluconazole susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antifungal fluconazole, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
42832	Збільшувальна лупа	Виріб, який складається з оправы з опуклими лінзами, призначений для збільшення тексту/зображень, для людей з вадами зору. Він виготовлений з пластику або скла в пластиковому чи металевому каркасі.	Magnifying spectacles	A device that consists of a spectacle frame with convex lenses intended to enlarge text/images for a visually impaired patient/person. It is made of plastic material or glass within a plastic or metal frame.
42833	Штатив для приготування/фарбування предметних скелець	Спеціальне лабораторне пристосування для утримання предметних скелець у вертикальному або похилому положенні, в процесі підготовки або фарбування препаратів. Зазвичай виготовляється з пластмаси і забезпечує надійне зчеплення з горизонтальною поверхнею (наприклад, лабораторного столу). Предметні скельця при цьому надійно фіксуються в спеціальних пазах. Виріб багаторазового використання.	Microscope slide holder, preparation/staining	A holder used in the laboratory to hold microscope slides in an upright position during the preparation or staining procedures. It is typically made of plastic materials, will sit sturdily upon a flat surface (e.g., a laboratory bench top or on a shelf) and has a series of spaced slots into which the slides are placed. This is a reusable device.
42834	Трубка вакуумна, багаторазова	Гнучкий порожнистий циліндричний виріб, що призначений для приєднання до медичного обладнання або медичних систем, які створюють вакуум, з метою створення каналу для аспірації. Він зазвичай виготовлений з пластичних або напівтвердих матеріалів (наприклад, пластмаси, гуми або нейлону) з бавовняною/вовняною опліткою. Він має товсті стінки, щоб уникнути перекриття просвіту під дією негативного тиску всередині трубки. Вироби розрізняються по гнучкості і розміру та, як правило, мають кольорове маркування, що вказує на використання в умовах вакууму. Випускаються у вигляді відрізів різної довжини або на стандартних котушках. Це виріб багаторазового використання.	Vacuum tubing, reusable	A length of flexible tube intended to be connected to a vacuum-producing medical device, medical equipment, or a medical system to channel incoming suction. It is typically made of malleable or semi-rigid materials (e.g., plastic, rubber, or nylon) and is braided with cotton/wool for reinforcement. It is designed with a thick wall to prevent collapse due to the negative pressure of the vacuum. The device varies in flexibility and size, and is typically colour-coded for vacuum. It is available in various lengths, including standard coil lengths. This is a reusable device.
42835	Зонд уретральний, одноразовий	Переносний ручний хірургічний інструмент призначений для вивчення і вимірювання уретри. Це тонкий порожнистий або суцільний циліндричний інструмент, зроблений з металу або пластику, як правило, з градуюванням довжини, що відображується вздовж його робочого кінця. Він, як правило, доступний в певному діапазоні розмірів і гнучкості. Це виріб одноразового використання.	Urethral sound, single-use	A hand-held manual surgical instrument designed to explore and measure the urethra. It is a slender hollow or solid cylindrical instrument made of metal or plastic typically with graduations of length displayed along its working end. It is typically available in a range of sizes and flexibilities. This is a single-use device.

42836	Пробірка вакуумна для взяття зразків крові, з натрію гепарином і натрію фторидом, IVD	Стерильна скляна або пластикова пробірка, закупорена корком, яка містить певний обсяг вакууму, антикоагулянт натрію гепарину (sodium heparin) і антигліколітичну речовину натрію фторид (sodium fluoride). Призначена для використання при взятті і консервації та/або транспортуванні крові для аналізу і/або іншого дослідження (наприклад, для визначення рівня глюкози або лактату в крові). Це виріб одноразового використання.	Evacuated blood collection tube IVD, sodium heparin/sodium fluoride	A sterile glass or plastic tube, sealed with a stopper, containing a pre-measured amount of vacuum, the anticoagulant sodium heparin and the antiglycolytic agent sodium fluoride. It is intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of blood for analysis and/or other investigation (e.g., blood glucose or lactate determinations). This is a single-use device.
42837	Визначення мінімальної інгібуючої концентрації за допомогою каспифунгіну (MIK), IVD	Градуйована тест-смужка або набір реагентів, що містять каспифунгін (casprofungin) в різних концентраціях, призначений для використання при визначенні мінімальної інгібуючої концентрації для мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Caspofungin minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial caspofungin, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
42838	Системне програмне забезпечення для лабораторних аналізаторів, IVD	Операційна система (або програмне забезпечення) на базі EOM або персональних комп'ютерів (ПК), специфічна для центрального процесора (ЦП), вбудованого в діагностичний аналізатор або систему аналізаторів in vitro. Вона включає в себе програмне забезпечення або програми та прошивки, що постачаються виробником комп'ютера, який керує конкретним комп'ютером під час виконання своїх завдань, і допомагає операторам, програмістам і програмам з різними допоміжними функціями. Власні назви та "номер версії" зазвичай використовуються для ідентифікації різних версій операційної системи.	Laboratory analyser operation system software IVD	Mainframe or personal computer (PC) based operating system software (or firmware) that is specific to the central processing unit (CPU) incorporated into an in vitro diagnostic analyser or analyser system. This includes the software or firmware based programs and routines supplied by the computer manufacturer that drive a specific computer in the performance of its tasks and assists the operators, applications programmers and programs with various supporting functions. A proprietary name and a "version number" are commonly used to identify different operating system versions.
42839	Кільце капсульне стяжне	Стерильна смужка у формі незамкнутого неоптичного кільця, призначена для збільшення механічної стабільності підвищеної капсули кришталіка при слабкому підтримуючому віячостому тілі або його відсутності. Виріб, відомий як капсульне стяжне кільце, імплантують на постійне місце в капсульну сумку кришталіка в ході внутрішньоочної операції (наприклад, при видаленні катаракти) для створення напруги, необхідної для натягу капсульної сумки. Як правило, виготовляється з пластика (наприклад, поліметилметакрилату). Можуть також додаватися одноразові вироби (наприклад, інструмент для введення), необхідні для імплантації.	Capsular tension ring	A sterile, open-ended, non-optical circular band intended to be used to enhance the mechanical stability of a subluxated crystalline lens capsule in the presence of weak or absent supporting zonules. The device, commonly known as a capsular tension ring (CTR) or an endocapsular ring, is permanently implanted in the crystalline lens capsular bag during intraocular lens (IOL) surgery (e.g., cataract extraction) where it produces tension to distend the bag. It is typically made of plastic material [e.g., polymethylmethacrylate (PMMA)]. Disposable devices associated with implantation (e.g., inserter) may be included.
42840	Костюм протишоковий	Апаратний пристрій, призначений для лікування пацієнта при гострому циркуляторному шоці (тобто, недостатньому кровотоку, внаслідок кровотечі, гіпотермії або інших причин). Він включає в себе носимий компонент (наприклад, штани, костюми, панчохи, і/або черевики) і насос, який використовується для роздування носимого компоненту та підвищує стійкість до кровотоку в певних ділянках тіла для збільшення перфузії життєво важливих органів (тобто серця і легенів).	Antishock wear system	A device assembly designed to acutely treat a patient in circulatory shock (i.e., inadequate blood flow due to haemorrhage, hypothermia, or other causes). It includes a wearable component (e.g., trousers, suit, stockings, and/or boots) and a pump used to inflate the wearable component and increase resistance to blood flow in certain areas of the body to increase perfusion of vital organs (i.e., heart and lungs).
42841	Стерильний флакон для розчинів, багаторазовий	Скляний або пластиковий контейнер, як правило, з відносно вузькою шийкою, який можна стерилізувати, використовується для безпечного зберігання та легкого розподілу стерильних розчинів (наприклад, стерильної дистильованої води або соляного розчину), які використовуються під час внутрішньовенних та/або іригаційних процедур. Цей виріб придатний для багаторазового використання.	Sterile solution bottle, reusable	A glass or plastic container, typically with a relatively narrow neck and capable of being sterilized, used for the safe storage and easy handling of sterile solutions (e.g., sterile distilled water or saline) that are used during intravenous and/or irrigation procedures. It is produced in a variety of sizes. This is a reusable device.
42842	Апарат для миття/дезінфекції дихального контура	Блок, що працює від електромережі (змінного струму), розроблений для очищення і високорівневої дезінфекції компонентів дихального контура, що використовується в респіраторної терапії та анестезіологічному обладнанні. Блок використовується для знищення вегетативних бактерій і вірусів, як правило, шляхом занурення в нагріту воду при температурі близько 70-80 ° C на заданий період часу. Виріб може мати внутрішні кошики, в які поміщають медичні вироби і які обертаються в дезінфекційній камері для забезпечення циркуляції води по всіх частинах.	Breathing circuit washer/disinfector	A mains electricity (AC-powered) unit designed for the cleaning and high-level disinfection of breathing circuit components used in respiratory therapy and anaesthesia equipment. It is used to kill vegetative bacteria and viruses typically by immersion in heated water at temperatures of around 70° - 80° Celsius for a prescribed period. The device may be constructed with internal baskets in which the medical devices are placed and which rotate in the disinfecting chamber to ensure circulation of the water to all parts.
42843	Визначення мінімальної інгібуючої концентрації за допомогою цефокситину (MIK), IVD	Градуйована тест-смужка або набір реагентів, що містить заданий градієнт антимікробного препарату цефокситину (cefoxitin) в різних концентраціях, призначений для використання при визначенні мінімальної інгібуючої концентрації для мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Cefoxitin minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial cefoxitin, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.

Набір для тестування на токсини 42846 Escherichia coli	Пристрій, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, що використовуються для тестування на токсини Escherichia coli (E. coli) у клінічній пробі.	Escherichia coli vero toxin kit	A device consisting of one or more reagent(s) and other items used to test for Escherichia coli (E. coli) vero toxin in a clinical sample.
Система зовнішньої спінальної 42848 фіксації	Комплект пристроїв, призначених для стабілізації сусідніх сегментів (тобто хребців) хребта. Він зазвичай складається із зовнішнього пластикового та/або металевого фіксатора та інших зовнішніх та/або імплантованих компонентів, таких як пластини, стрижні, штифти і кісткові гвинти; він може також включати в себе деякі інструменти, придатні для прикріплення імплантатів (наприклад, шнеки, гайкові ключі, свердла). Система призначена для тимчасової іммобілізації сегментів хребта у хворих з переломами грудного та/або поперекового відділів хребта, а також у деяких пацієнтів, які страждають сегментарною нестабільністю або хронічним болем у спині. Це багаторазовий пристрій.	External spinal fixation system	An assembly of devices designed to stabilize adjacent segments (i.e., vertebrae) of the spine. It typically consists of an external plastic and/or metallic fixator and other external and/or implantable components, such as plates, rods, pins, and bone screws; it may also include some instruments appropriate for attaching the implants (e.g., screw drivers, wrenches, drills). The system is intended for temporary immobilization of segments of the spine in patients with fractures of the thoracic and/or lumbar spine and also for some patients suffering of segmental instability or chronic back pain. This is a reusable device.
42850 Набір середовищ для ЕКО	Набір розчинів, що використовуються для забезпечення фізіологічного середовища для вилучення, культивування, збереження, перенесення і/або зберігання людської сперми, зібраних овоцитів (яйцеклітин) і/або ембріонів, що утворилися, який асоціюється з методом штучного запліднення in vitro (IC IV). Розчини зазвичай містять різні комбінації солей, вуглеводнів, амінокислот, ферментів, альбуміну, вітамінів і/або ліків (наприклад, антибіотиків). Деякі включені розчини можуть побічно підтримувати процес штучного запліднення. Це виріб одноразового використання.	IVF medium kit	A collection of solutions used to provide a physiological environment for the retrieval, culture, maintenance, transfer, and/or storage of human sperm, harvested oocytes (eggs), and/or resulting embryos associated with the method of in vitro fertilization (IVF). The solutions typically contain various combinations of salts, carbohydrates, amino acids, enzymes, hormones, albumin, vitamins, and/or drugs (e.g., antibiotics). Some included solutions may indirectly support the IVF process. This is a single-use device.
42852 Набір для визначення проінсуліну	Набір, що складається з одного або декількох реагентів та інших елементів, які використовуються для визначення концентрації проінсуліну - попередника інсуліну в клінічній пробі. Це визначення допомагає у діагностиці діабету.	Proinsulin kit	A device consisting of one or more reagent(s), and other items used to determine the concentration of the insulin precursor proinsulin in a clinical sample. This determination helps in the diagnosis and management of diabetes.
Визначення мінімальної інгібуючої концентрації за допомогою 42853 ітраконазолу (MIK), IVD	Градуйована тест-смужка або набір реагентів, що містить заданий градієнт антимікробного препарату ітраконазолу (itraconazole) в різних концентраціях, призначений для використання при визначенні мінімальної інгібуючої концентрації для мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Itraconazole minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial itraconazole, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
Допоміжний пристрій для навчання керуванню первинними пристроями, 42854 методика вибору	Виріб призначений для надання допомоги людині з інвалідністю в техніці, що дозволяє правильно вибрати пристрій введення, наприклад: комутатор або клавіатуру, щоб управляти підключеним основним пристроєм (наприклад: інвалідним візком або комп'ютером).	Assistive input-control operation training device, selection techniques	A device designed to assist a person with a disability in the techniques of selecting the correct input device, e.g., a switch or a keyboard, in order to operate a connected primary device (e.g., a wheelchair or a computer).
Стіл операційний гінекологічний, з 42855 електрогідравлічним приводом	Пересувний стіл з гідравлічним механізмом та живленням від електромережі (змінного струму), призначений для розміщення пацієнта під час гінекологічних хірургічних процедур. Поверхня столу складається зі з'єднаних шарнірами частин, які можна піднімати, опускати для кращого контакту з поверхнею тіла або знімати для забезпечення різних анатомічних позицій; також в комплект входять регульовані опори / стремена для ніг, які прикріплені безпосередньо до столу або до його рухомих бічних поручнів.	Gynaecological operating table, electrohydraulic	A mobile, mains electricity (AC-powered) hydraulic-mechanism table designed to support a patient during gynaecological surgical procedures. The table surface consists of articulated sections that can be elevated, lowered for contouring, or removed to accommodate various anatomical positions; adjustable leg holders/stirrups are also included either directly attached to the table or to its side rails.
Набір для визначення білка зв'язування жирних кислот серця 42860 людини	Набір, що складається з одного або декількох реагентів та інших елементів, які використовуються для визначення концентрації білка зв'язування жирних кислот серця людини (H-FABP) у клінічній пробі.	Heart fatty acid binding protein kit	A device consisting of one or more reagent(s), and other items used to determine the concentration of human heart fatty acid binding protein (H-FABP) in a clinical sample.
42862 Набір для визначення гастрину	Набір, що складається з одного або декількох реагентів та інших елементів, що використовуються для визначення концентрації гастроінтестинального гормону гастрину.	Gastrin kit	A device consisting of one or more reagent(s), and other items used to determine the concentration of the gastrointestinal hormone gastrin.

Набір для вимірювання ізоферментів 42864 кислотної фосфатази	Набір реагентів та інших супутніх розчинів та матеріалів, що використовуються для проведення аналізу на вимірювання концентрації ізоферментів кислотної фосфатази в сироватці крові або плазмі. Пристрій допомагає виділити та діагностувати рак передміхурової залози, хворобу Педжета, анемію, простатит, хворобу Гоше, серцевий напад, захворювання нирок, фізичну стимуляцію передміхурової залози та/або множинну мієлому.	Acid phosphatase isoenzyme kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of acid phosphatase isoenzymes in serum or plasma. The device aids in the distinction and diagnosis of prostate cancer, Paget disease, anaemia, prostatitis, Gaucher disease, heart attack, kidney disease, physical stimulation of the prostate gland, and/or multiple myeloma.
42865 Тарілка з водяним підігрівом	Виріб призначений для використання людиною з обмеженими можливостями, щоб тримати і зберігати їжу теплою під час обіду. Виготовлений, як правило, з некрихких матеріалів, має камеру нижче поверхні пластини, в яку заливається тепла вода, щільно закривається і допомагає зберігати їжу теплою. Це виріб багаторазового використання.	Warm water dining plate	A device designed to be used by a person with a disability to hold the food and help keep the food warm while they are eating. It is typically made of non-breakable materials and will have a chamber below the plate surface into which the warm water is poured, sealed and contained providing heat. This is a reusable device.
Набір для визначення спиртової 42868 кислоти	Набір, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, що використовуються для визначення концентрації спиртової кислоти, компонента жовчної кислоти, в клінічній пробі.	Glycolic acid kit	A device consisting of one or more reagent(s), and other items used to determine the concentration of glycolic acid, a component of bile acid, in a clinical sample.
Набір для визначення 42870 моноамінооксидази	Набір, що складається з одного або декількох реагентів та, можливо, інших пов'язаних з ним елементів, використовується для виявлення та вимірювання активності моноамінооксидази (MAO, фермент, який катаболізує нейротрансмітери мозку, такі як дофамін або серотонін) у клінічній пробі, як правило, допомагає при оцінці психічних розладів, таких як депресія.	Monoamine oxidase kit	A device consisting of one or more reagent(s), and possibly other associated items, used to detect and measure the activity of monoamine oxidase (MAO, an enzyme that catabolizes brain neurotransmitters such as dopamine or serotonin) in a clinical sample, typically to aid in the evaluation of psychiatric disorders such as depression.
Лоток для блювотних мас, 42871 одноразовий	Чаша, що призначена для блювотних мас або пероральних виділень, зазвичай від пацієнта з обмеженими можливостями (наприклад, може бути прикріплена до ліжка, стільця або інвалідного візка). Це, як правило, неглибока, ниркоподібна ємкість, і тому широко відома, як нирковий лоток. Виготовляється з одноразових матеріалів, які спалюються або безпечно утилізуються разом із вмістом чаші. Виріб також зазвичай використовується для зберігання та транспортування медичних/хірургічних матеріалів або інструментів для проведення процедур. Даний виріб одноразовий.	Emesis bowl, single-use	A device designed as a receptacle for vomit or oral secretions, typically from an immobile patient (e.g., one confined to bed, chair, or wheelchair). It is typically shallow and kidney-shaped, and therefore commonly known as a kidney bowl or basin. It is typically made of disposable plastic materials, and is discarded with its waste contents. The device is also commonly used to hold and transport medical/surgical materials or instruments for a procedure. This is a single-use device.
Інвазивний монітор артеріального 42873 тиску і серцевого викиду/насичення крові киснем	Пристрій, що працює від електромережі (змінного струму), який може мати внутрішні акумуляторні батареї, призначений для безперервного вимірювання і відображення артеріального тиску та серцевого викиду (мінімально-інвазивна оцінка серцевого викиду з сигналів артеріального тиску) і насичення киснем гемоглобіну (наприклад, SpO2) при приєднанні до датчика екстраваскулярного кров'яного тиску, пов'язаного з лінією периферичної артерії, і до пульсоксиметра або оксиметричного катетера. Він зазвичай використовується в операційній або палаті інтенсивної терапії і може, також, обчислювати інші гемодинамічні параметри, включаючи серцевий індекс, ударний об'єм і/або системний судинний опір.	Invasive arterial pressure cardiac output/oximetry monitor	A mains electricity (AC-powered) device, which may have internal rechargeable batteries, designed to continuously measure and display arterial pressure cardiac output (APCO) [minimally-invasive cardiac output estimation from arterial blood pressure waveforms] and haemoglobin oxygen saturation (e.g., SpO2) when connected to an extravascular blood pressure transducer linked to a peripheral arterial line, and to a pulse oximeter or an oximetry catheter. It is typically used in the operating room or intensive care unit (ICU) and may also calculate other haemodynamic parameters including cardiac index, stroke volume, and/or systemic vascular resistance.
42874 Багаторазова шина для руки/пальця	Нестерильний жорсткий або напівжорсткий виріб, що використовується для іммобілізації травмованої руки для захисту, наприклад, пальців, п'ясткових кісток і зап'ястя під час процесу загоєння. Накладається ззовні на кисть/палець/зап'ястя і утримується на місці, наприклад, за допомогою самоутримуючих липучок. Цей виріб придатний для багаторазового використання.	Hand/finger splint, reusable	A non-sterile rigid or semi-rigid device that is used to immobilize an injured hand to protect injuries to, e.g., the digits, metacarpals, and wrist during the healing process. It is applied externally to the hand/finger/wrist and is held in place with, e.g., self-retaining Velcro bands. This is a reusable device.
42875 Мікропіпетка механічна	Ручний механічний лабораторний пристрій для дозованого забору, перенесення і випуску вкрай малих дискретних обсягів рідин (близько мікролітрів і менше). Вбудований механізм пристрою призводить до дії, як правило, відпуском (при заборі) пальця і натисненням (при випуску) пальцем користувача. Може мати один або кілька циліндропоршневих каналів для забору-випуску рідини. У другому випадку пристрій видає рівні об'єми речовини в кілька приймачів. Пристрій може бути фабрично налаштований для доставки заданого обсягу або може мати вибрані користувачем обсяги в межах корисного діапазону.	Mechanical micropipette	A manually-operated device typically used in the laboratory to withdraw, transfer, and inject minute volumes of fluid materials (e.g., microlitres or smaller). The device is typically hand-held and operates through an internal mechanism powered by finger depressions of the user; it can have a single channel or a multichannel piston/cylinder assembly. The device transfers consistent volumes of substance into one or several receptacles simultaneously. The device may be factory pre-set to deliver a given volume, or may have user-selectable volumes within a useful volume range.

42876	Набір для визначення селену	Набір, що складається з одного або декількох реагентів і, можливо, інших пов'язаних з ним елементів, які використовуються для виявлення і вимірювання концентрації мікроелемента селену в клінічному зразку. Селен міститься в деяких антиоксидантних ферментах; дефіцит селену призводить до пошкодження серця (кардіоміопатії).	Selenium kit	A device consisting of one or more reagent(s), and possibly other associated items, used to detect and measure the concentration of the trace element selenium in a clinical specimen. Selenium is contained in some antioxidant enzymes; a deficiency of selenium results in heart damage (cardiomyopathy).
42879	Кламер дентального протеза, металевий, виготовлений індивідуально	Стоматологічний виріб, що виготовляється з металу, як правило, у формі дроту, призначений для утримання і стабілізації знімного часткового дентального протезу за рахунок кріплення до наявних зубів. Виготовляється індивідуально для окремого пацієнта.	Denture clasp, metal, custom-made	A dental device made of metal, typically in wire form, intended to retain and stabilize a removable partial denture to stationary teeth. It is manufactured to meet the specifications of an individual patient.
42885	Косметичний протез верхньої кінцівки після ампутації	Пасивний штучний замітник для всієї руки з лопатково-грудинних і груднинно-ключичних суглобів, призначений для прикріплення до тіла з метою відновлення естетичної анатомії рук після ампутації, або у випадках дефіциту кінцівок з народження. Він зазвичай встановлюється після ампутації плеча з великою резекцією плечового пояса і утримується на місці ремінцями.	Cosmetic forequarter-amputation prosthesis	A passive (i.e., non-powered) artificial substitute for the whole arm from the scapulo-thoracic and sterno-clavicular joints designed be attached to the body to restore a cosmetic appearance of the normal arm anatomy after amputation or in cases of limb deficiency at birth. It is typically fitted over the residual shoulder anatomy and held in place by a strap(s).
42889	Набір для визначення внутрішніх коагуляційних факторів	Тестова система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для визначення загальної активності коагуляційних факторів II, V, VIII, X, XI, XII і фібриногену, та для виявлення коагуляційних факторів II, VII, X та PIVKA у сироватці крові. Це визначення сприяє діагностиці порушень згортання крові, таких як гемофілія. (Тестовий набір для внутрішніх коагуляційних факторів).	Intrinsic coagulation factor kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to determine the total activity of coagulation factors II, V, VIII, X, XI, XII and fibrinogen and for detection of coagulation factors II, VII, X and PIVKA in serum. This determination aids in the diagnosis of blood-clotting disorders such as haemophilia. (A test kit for intrinsic coagulation factors).
42890	Набір для вимірювання 2-5A синтетази	Набір реагентів та інших асоційованих розчинів і матеріалів, що використовуються для проведення аналізу на вимірювання концентрації 2-5A синтетази, також відомої як 2-5 олігоаденілат синтетази, у сироватці крові або плазмі. Пристрій вимірює активність ферменту зазвичай для оцінки вірусних інфекцій.	2-5A synthetase kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of 2-5A synthetase, also known as 2-5 oligoadenylate synthetase, in serum or plasma. The device measures the activity of the enzyme typically to aid in the evaluation of viral infections.
42891	Лоток загального призначення, одноразовий	Універсальна чаша або ванночка, яка може використовуватися для різних цілей, наприклад, для збору відходів після операції або для зберігання необхідних для процедури інструментів. Конструкція і форма може варіюватися, але зазвичай чаша дрібна і має овально-вигнуту форму. Цей виріб може спалюватися разом із вмістом, якщо це продукт людської життєдіяльності. Даний виріб одноразовий.	General-purpose bowl, single-use	A portable bowl or basin designed to be used for a variety of medical purposes such as containing fluids, carrying or holding instruments prior to or during a procedure, and collecting body waste or other matter. The design and shape can vary from round, oblong, deep or quite shallow. This disposable device will typically be incinerated along with its contents if used for waste. This is a single-use device.
42893	Лоток загального призначення, багаторазовий	Універсальна чаша або ванночка, яка може використовуватися для різних цілей, наприклад, для зберігання необхідних для процедури інструментів або збору відходів після операції. Конструкція і форма може варіюватися від круглої і глибокої до овально-зігнутої. Цей виріб багаторазовий.	General-purpose bowl, reusable	A portable bowl or basin designed to be used for a variety of medical purposes such as containing fluids, carrying or holding instruments prior to or during a procedure, and collecting body waste or other matter. The design and shape can vary from round, oblong, deep or quite shallow. This is a reusable device.
42894	Щипці для обробки імплантатів, ножице-подібні	Ручний хірургічний інструмент з лопатями, призначений для захоплення та обробки хірургічних імплантатів/пристроїв (крім швів) під час імплантації; він не призначений для використання на м'яких тканинах, не офтальмологічний пристрій, і не є спеціальним затискачем для тканин. Він має ножице-подібну конструкцію з кільцевими ручками, виготовлений з високоякісної нержавіючої сталі і доступний у різних розмірах. Це багаторазовий пристрій.	Implant handling forceps, scissors-like	A hand-held manual surgical instrument with blades designed to grasp and manipulate surgical implants/devices (excluding sutures) during implantation; it is not intended for use on soft tissues, not an ophthalmic device, and is not a dedicated tissue clip applier. It has a scissors-like, self-retaining design with ring handles, is made of high-grade stainless steel and is available in various sizes. This is a reusable device.
42895	Прикладне програмне забезпечення роботизованої хірургічної навігаційної системи	Індивідуальна прикладна програма або група програм, підпрограм і/або алгоритмів, призначена для використання спільно з роботизованою хірургічною навігаційною системою, яка застосовується в хірургії з використанням комп'ютерних технологій, відповідно до її призначення. Програма може бути встановлена постійно або оновлюватися. Вона також може бути встановлена на стандартному настільному комп'ютері або портативному комп'ютері.	Robotic surgical navigation system application software	An individual application software program or group of programs, routines and/or algorithms designed for use in association with a robotic surgical navigation system used in computer assisted surgery (CAS) so that this can function according to its intended purpose. This program can be permanently installed or exchanged as an upgrade. It may also be produced for installation in an off-the-shelf desktop or laptop computer.

42896	Ножиці абдомінальні	Ручний хірургічний інструмент, що застосовується для розтину абдомінальної тканини, зокрема, тканини черевної стінки, в ході операції. Він являє собою два леза, що повертаються, як правило, з кільцевими ручками, призначених для розрізання (наприклад, розрізання гострими крайками лез при їх зближенні). Він зазвичай виготовлений з високоякісної нержавіючої сталі і доступний в різних надійних конструкціях і розмірах; леза можуть мати різні форми. Деякі типи можуть мати карбідні вставки вздовж ріжучої кромки. Це виріб багаторазового використання.	Abdominal scissors	A hand-held surgical instrument used to cut the abdominal tissue, in particular the abdominal wall tissue, during surgery. It comprises two pivoted blades that are usually provided with ring handles which cut with a shearing action (i.e., the blades cut as the sharpened edges pass one another as they are closed). It is typically made of high-grade stainless steel and is available in various heavy pattern (robust) designs and sizes; the blades may have different shapes. Some types can have carbide inserts along the cutting edges. This is a reusable device.
42899	Набір для визначення антитіл до анти-SSB/La	Набір реагентів та інших відповідних розчинів і матеріалів, що використовуються для проведення аналізу з метою ідентифікації чи кількісної оцінки антитіл до SSB/La - екстрагованого ядерного антигену (ENA) у сироватці крові. Аналіз сприяє діагностиці системного ревматичного захворювання, особливо синдрому Шегрена.	Anti-SSB/La antibody kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to identify or quantify antibodies to SSB/La, an extractable nuclear antigen (ENA), in blood serum. The assay aids in the diagnosis of systemic rheumatic disease, especially Sjogren's syndrome.
42900	Пила назальна	Ручний хірургічний інструмент, призначений для різання носової кістки і/або хряща. Це, як правило, цілісний інструмент, виготовлений з високоякісної нержавіючої сталі з ручкою на проксимальному кінці і з довгим, тонким зубчастим лезом на дистальному кінці з ріжучими зубцями, що розташовані по прямій лінії, заокругленим носом накінчника і гладким краєм на верхній стороні леза для захисту тканини, що не призначена для розрізання. Інструмент зазвичай застосовується при пластичних (тобто при ринопластиці) та реконструктивних процедурах для носа. Це виріб багаторазового використання.	Nasal saw	A hand-held manual surgical instrument designed for cutting bone and/or cartilage in the nose. It is typically a one-piece metal instrument made of high-grade surgical steel with a handle at the proximal end and a long, thin, serrated blade at the distal end with the cutting teeth set in a straight line, a rounded nose at the tip, and a smooth edge on the top side of the blade to protect tissue not intended to be cut. The instrument is typically used in plastic (i.e., rhinoplasty) and reconstructive procedures of the nose. This is a reusable device.
42901	Набір для визначення активності ізоферменту аспартатамінотрансферази	Набір, що складається з одного або декількох реагентів та, можливо, інших пов'язаних з ним елементів, які використовуються для вимірювання активності ізоферментів аспартатамінотрансферази (AST) в сироватці крові або плазмі для оцінки захворювання печінки чи серця.	Aspartate aminotransferase isoenzyme activity kit	A device consisting of one or more reagent(s), and possibly other associated items, used to measure the activity of aspartate aminotransferase (AST) isoenzymes in serum or plasma to aid in the evaluation of liver or heart disease.
42907	Набір для визначення активності ізоферменту лактатдегідрогенази	Набір, що складається з одного або декількох реагентів та, можливо, інших пов'язаних з ним елементів, використовуються для виявлення та вимірювання активності ізоферментів лактатдегідрогенази (ЛДГ) в сироватці крові, щоб допомогти диференціювати інфаркт, анемію, травм легенів або захворювання печінки один від одного, та від інших станів, які можуть спричинити ті самі симптоми.	Lactate dehydrogenase isoenzyme activity kit	A device consisting of one or more reagent(s), and possibly other associated items, used to detect and measure the activity of lactate dehydrogenase (LDH) isoenzymes (LDH 1-5) in serum to aid in differentiating heart attack, anaemia, lung injury, or liver disease from each other and from other conditions that may cause the same symptoms.
42909	Додатковий контур переміжної вентиляції для апарату штучної легенів, багаторазовий	Виріб, що розроблений для забезпечення примусового дихання у пацієнтів, які підключені до апарату штучної вентиляції легенів, що сприяє збільшенню частоти спонтанного дихання. Як правило, виготовляється з міцних матеріалів і складається з трубок і односторонніх клапанів. Використовується як приналежність до застарілих апаратів штучної вентиляції легенів, які не мають вбудованої функції переміжної примусової вентиляції. Цей виріб придатний для багаторазового використання.	Ventilator IMV supplemental circuit, reusable	A device designed to provide mandatory breathes to ventilator patients to supplement the spontaneous respiratory rate. It is typically constructed of durable materials and consists of tubing and one-way valves. It will be used as an accessory on older ventilators without built-in intermittent mandatory ventilation (IMV) functions. This is a reusable device.
42910	Апарат гемороїдальної кріотерапії, багаторазовий	Пристрій, призначений для застосування холодних температур (кріотерапії) безпосередньо до набряклих гемороїдальних вен порожнини прямої кишки, з метою полегшення свербіння, болю і набряку. Він зазвичай розроблена у вигляді трубки, що містить розчин охолоджуючої рідини для анального введення, можливо з фланцем на проксимальному кінці для лікування зовнішніх гемороїдальних вузлів. Зазвичай це безрецептурний виріб, для домашнього використання і зберігається замороженим до моменту застосування. Він також може бути використаний для лікування анальних та періанальних тріщин. Це багаторазовий пристрій.	Haemorrhoidal cryotherapy device, reusable	A device intended to be used to apply cold temperatures (cryotherapy) directly to swollen haemorrhoidal veins of the rectal cavity to relieve itching, pain, and swelling. It is typically designed as a tube containing a coolant solution for anal insertion, possibly with a flange at the proximal end for treatment of external haemorrhoids. It is typically available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for home-use and is kept frozen until treatment. It may also be used for the treatment of anal and perianal fissures. This is a reusable device.
42911	Компресор повітряний для трубопроводної системи/джерела газу	Пристрій, що працює від електромережі (змінного струму), призначений для подачі стисненого повітря, як правило, медичного газу, в систему примусової вентиляції та інші дихальні пристрої. Навколишнє повітря фільтрується, стискається пристроєм, потім очищається і зберігається в резервуарі високого тиску для подачі, на вимогу для медичних цілей. Також відомий як повітряний компресор.	Gas pipeline/supply system air compressor	A mains electricity (AC-powered) device designed to create compressed air, normally of medical grade, and supply it to a hospital or institution's gas pipeline/supply system. Ambient air is filtered, compressed by this device, then cleaned and stored in a pressure tank for delivery upon demand within the facility for medical purposes. Also referred to as a bulk air compressor.

42912 Катетер для гістеросонографії/біопсії ендометрію	Гнучка трубка призначена для комбінованої сольової інфузії соногістерографії (СІС) і функціональної біопсії, що забезпечує лікарю підвищену видимість пропонованої соногістерографії під час діагностичного ультразвукового зображення і здатність проводити біопсію тканини ендометрію під час тієї ж гінекологічної процедури. Вона вводиться через піхву і дозволяє заповнювати матку фізіологічним розчином, який утримується за допомогою стопора, накладеного проти цервікального каналу. Це пристрій одноразового використання.	Hysterosonography/ endometrial biopsy catheter	A flexible tube designed for combined saline infusion sonohysterography (SIS) and biopsy functionality providing the physician with increased visibility offered by a sonohysterography during a diagnostic image ultrasound and the ability to take a biopsy of endometrial tissue during the same gynaecological procedure. It is introduced via the vagina and allows the uterus to be filled with saline which is retained with an acorn-tipped stopper placed against the cervical opening; a biopsy can be taken if indicated. This is a single-use device.
42913 Емболізуючий агент, що не розсмоктується	Стерильний ін'єкційний матеріал, що не розсмоктується (наприклад, рідина або гель), призначений для використання з метою перешкоджання або закупорювання дефектних частин кровосносних судин чи інших трубчастих структур, постійно або довгостроково, при лікуванні аневризми, артеріовенозних вад розвитку тощо. Пристрій може мати емболізуючий характер при ін'єкції або перетворюватися після ін'єкції. Це одноразовий пристрій.	Embolization agent, non-bioabsorbable	A sterile, non-bioabsorbable, injectable material (e.g., liquid or gel) intended to be used to obstruct or occlude defective portions of blood vessels, or other tube-like structures, permanently or long-term, in the treatment of aneurysms, arteriovenous malformations (AVM), or other conditions. The device may be embolic in nature when injected or transform after injection. This is a single-use device.
42914 Пробірка вакуумна для взяття зразків крові, з цитрат-фосфат-декстроза-аденіном (CPDA), IVD	Стерильна скляна або пластикова пробірка, закупорена корком, яка містить певний обсяг вакууму і антикоагулянт цитрат-фосфат-декстроза-аденін (citrate phosphate dextrose adenine (CPDA)). Призначена для використання при взятті і консервації та/або транспортуванні крові для аналізу і/або іншого дослідження (наприклад, для визначення групи крові). Це виріб для одноразового використання.	Evacuated blood collection tube IVD, citrate phosphate dextrose adenine (CPDA)	A sterile glass or plastic tube, sealed with a stopper, containing a pre-measured amount of vacuum and the anticoagulant citrate phosphate dextrose adenine (CPDA). It is intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of blood for analysis and/or other investigation (e.g., blood group testing). This is a single-use device.
42915 Пристосування для візуального орієнтування	Прилад, що використовується людиною з інвалідністю, яка має ослаблене почуття орієнтації в просторі. Він зазвичай використовується у властивому їм оточенні, наприклад: вдома, на роботі, і в нормальному повсякденному житті.	Visual orientation material	A device used by a person with a disability who has an impaired sense of orientation to supply information on orientation through sight. This is typically used in their surroundings, e.g., at home, work, and in the normal daily life of society.
42916 Пробірка вакуумна для взяття зразків крові, з натрію гепарином і розділюючим гелем, IVD	Стерильна скляна або пластикова пробірка, закупорена корком, яка містить певний обсяг вакууму та антикоагулянт гепарин натрію (sodium heparin) і гель для відділення плазми від клітин. Призначена для використання при взятті і консервації та/або транспортуванні крові для аналізу і/або іншого дослідження (наприклад, для хімічного аналізу плазми). Це виріб для одноразового використання.	Evacuated blood collection tube IVD, sodium heparin/gel separator	A sterile glass or plastic tube, sealed with a stopper, containing a pre-measured amount of vacuum, the anticoagulant sodium heparin and a gel to separate plasma from cells. It is intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of blood for analysis and/or other investigation (e.g., plasma chemistry determinations). This is a single-use device.
42919 Система для зберігання/транспортування донорської печінки	Спеціалізована система, яка забезпечує збереження і забезпечення життєздатності донорської печінки під час транспортування від донора до реципієнта в лікарню, де даний орган буде пересаджений певному реципієнту. Ця система забезпечує технічні функції підтримки органу в можливо наближеному фізіологічному стані.	Liver donor-organ preservation/transport system	A dedicated system designed to support and maintain a donated liver organ during transport from the donor to the receiver hospital where the organ will be transplanted into the recipient. This system will provide technical support functions to keep the organ in as near-physiologic state as possible.
42920 Набір для виявлення ізепаміцину	Набір, що складається з одного або декількох реагентів та, можливо, інших пов'язаних з ним елементів, використовується для виявлення та вимірювання концентрації ізепаміцину (антибіотика) в сироватці крові або плазмі для контролю його рівня у користувачів.	Isepamicin kit	A device consisting of one or more reagent(s), and possibly other associated items, used to detect and measure the concentration of isepamicin (an antibiotic) in blood serum or plasma to monitor its level in users.
42921 Набір для виявлення галоперидолу	Набір, що складається з одного або декількох реагентів та, можливо, інших пов'язаних з ним елементів, використовується для виявлення та вимірювання концентрації галоперидолу (сильного психотропного препарату) в сироватці крові або плазмі для контролю його рівня у користувачів.	Haloperidol kit	A device consisting of one or more reagent(s), and possibly other associated items, used to detect and measure the concentration of haloperidol (a potent psychotropic drug) in blood serum or plasma to monitor its level in users.
42923 Пристрій для виявлення витоку амніотичної рідини	Пристрій призначений для виявлення амніотичної рідини (навколоплідних вод) у вагінальних виділеннях вагітних з метою діагностики розриву навколоплідних оболонок (в термін або раніше терміну). Зазвичай включає колірний індикатор, який після контакту з вагінальним секретом сигналізує про рівень його рН. Для амніотичної рідини характерно значення рН > 6.5. Виріб зазвичай являє собою комплект гігієнічних прокладок з прикріпленою індикаторною смужкою або просочених нітразином тампонів чи паперових смужок. Може використовуватися як в домашніх умовах, так і в клініці. Виріб одноразового використання.	Amniotic fluid leak detection device	A device designed to help identify amniotic fluid in the vaginal secretions of a pregnant woman to confirm membrane rupture (normal or premature). The device typically involves a colour indicator that signals within the pH range of amniotic fluid (above 6.5) after contact. The device may consist of a panty liner with attached indicator strip, or a nitrazine-impregnated swab or paper. The device may be used in the home or in a clinical setting. This is a single-use device.

42924	Трубка для системи аутотрансфузії крові	Стерильний відрізок гнучкої трубки, який, зазвичай, виготовляється з синтетичного полімерного матеріалу, призначений для використання в системі аутотрансфузії крові, як правило, в якості подовжувача для направлення крові між сильфоном і мішком для аутотрансфузії. Трубка може використовуватися для підтримки замкненого кола під час забору і реінфузії крові. Це виріб для одноразового використання.	Blood autotransfusion system tubing	A sterile length of flexible tube, typically made of synthetic polymer material(s), intended to be used in a blood autotransfusion system typically as an extension to channel blood between the bellows and the autotransfusion bag. The tubing may be used to maintain a closed-circuit during blood collection and reinfusion. This is a single-use device.
42925	Набір для визначення априндину	Набір реагентів та відповідних розчинів і матеріалів, що використовуються для проведення аналізу з метою вимірювання концентрації априндину (антиаритмічного препарату) у сироватці крові. Аналіз, як правило, використовується для терапевтичного контролю за наркотиками.	Aprindine kit	A collection of reagent(s) and associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of aprindine (an anti-arrhythmic drug) in blood serum. The assay is typically used for therapeutic drug monitoring.
42926	Набір антитіл до вірусу Західного Нілу	Набір, що складається з одного або декількох реагентів та, можливо, інших пов'язаних з ним елементів, використовується для виявлення та вимірювання рівня імуноглобуліну М (IgM) до вірусу Західного Нілу в сироватці крові або спинномозковій рідині. Цей набір допомагає встановити діагноз "лихоманка Західного Нілу", заражену комарами інфекцію, яка може спричинити енцефаліт або менінгіт.	West Nile virus antibody kit	A device consisting of one or more reagent(s), and possibly other associated items, used to detect and measure the level of immunoglobulin M (IgM) to West Nile virus in blood serum or cerebrospinal fluid. The device assists in the diagnosis of West Nile fever, a mosquito-borne infection that may cause encephalitis or meningitis.
42927	Кліпса/затискач для сім'явидних проток	Виріб, що імплантується, зазвичай є дуже маленьким зажимом з пластмаси, яким перетискають сім'явидний проток для забезпечення перманентної непрохідності сім'явидну протоку з метою контрацепції. Виріб використовують в якості альтернативи вазектомії при стерилізації чоловіків.	Vas deferens clip/band	An implantable device, typically a minuscule plastic clamp, that snaps onto the vas deferens tube to block permanently the flow of sperm to function as a contraception. The device is used as an alternative to vasectomy for male sterilization.
42928	Набір для визначення зонізаміду	Набір, що складається з одного або декількох реагентів та, можливо, інших пов'язаних з ним елементів, використовується для виявлення та вимірювання концентрації зонізаміду (протизапального препарат, що використовується для лікування епілепсії) у сироватці або плазмі крові для контролю його рівня у користувачів.	Zonisamide kit	A device consisting of one or more reagent(s), and possibly other associated items, used to detect and measure the concentration of zonisamide (an antiseizure medication used to treat epilepsy) in blood serum or plasma to monitor its level in users.
42929	Набір для визначення арбекацину	Набір реагентів та інших супутніх розчинів і матеріалів, що використовуються для проведення аналізу, з метою вимірювання концентрації арбекацину (антибіотика) у сироватці або плазмі крові. Це використовується для вимірювання рівня препарату у тих тих, хто приймає арбекцин.	Arbekacin kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of arbekacin (an antibiotic) in blood serum or plasma. The device is used to measure levels in those taking arbekacin.
42930	Набір для визначення кобальту	Набір, що складається з одного або декількох реагентів та, можливо, інших пов'язаних з ним елементів, використовується для виявлення та вимірювання концентрації мікроелементів кобальту у клінічній пробі. Кобальт міститься у вітаміні В12; надлишок кобальту може призвести до серцевої недостатності.	Cobalt kit	A device consisting of one or more reagent(s), and possibly other associated items, used to detect and measure the concentration of the trace element cobalt in a clinical specimen. Cobalt is contained in vitamin B12; an excess of cobalt may cause heart failure.
42931	Набір для визначення бромперодолу	Набір, що складається з одного або декількох реагентів та, можливо, інших пов'язаних з ним елементів, використовується для виявлення та вимірювання концентрації бромперодолу (потенційно гепатотоксичного психотропного препарату) у сироватці або плазмі крові для контролю його рівня у користувачів.	Bromperidol kit	A device consisting of one or more reagent(s), and possibly other associated items, used to detect and measure the concentration of bromperidol (a potentially hepatotoxic psychotropic drug) in blood serum or plasma to monitor its level in users.
42935	Культурне середовище, тестування на протимікробну чутливість, метод розбавлення	Рідке середовище, що містить антибіотики, використовується для вимірювання антимікробної чутливості клінічно значущих бактеріальних патогенів in vitro з використанням техніки мінімальної інгібуючої концентрації (МИК).	Culture medium, antimicrobial susceptibility test, dilution method	A liquid medium containing antibiotics used to measure the antimicrobial susceptibility of clinically significant bacterial pathogens in vitro using a minimum inhibitory concentration (MIC) technique.
42936	Штатив для піпеток	Спеціальний виріб для надійного, упорядкованого і безпечного зберігання і/або сушіння піпеток. Зазвичай являє собою просту етажерку з горизонтальними полицями, в яких зроблені отвори під піпетки різного діаметру або стійку з рядом похилих полиць з пазами для розміщення піпеток. Зазвичай виготовляється з пластмаси або металу з епоксидним покриттям. Виріб багаторазового використання.	Pipette rack	A device used to hold pipettes in an organized and safe manner for storage and/or drying. It is typically designed as a simple framework with horizontal shelves that are perforated with appropriate holes into which the pipettes can be slotted and retained, or it may have a series of angles shelves onto which the pipettes are placed. It is typically made of plastic materials or an epoxy coated metal framework. This is a reusable device.

42939	Визначення мінімальної інгібуючої концентрації за допомогою тетрацикліну (MIK), IVD	Градуйована тест-смужка або набір реагентів, що містить заданий градієнт концентрації антимікробного препарату тетрацикліну (tetracycline) в різних концентраціях, призначений для використання при визначенні мінімальної інгібуючої концентрації для конкретних мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Tetracycline minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial tetracycline, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
42941	Набір для визначення колаген-С-телопептиду типу I	Набір, що складається з одного або декількох реагентів та інших елементів, які використовуються для визначення концентрації колагену-С-телопептиду I типу (ICTP) у клінічній пробі.	Type I collagen-C-telopeptide kit	A device consisting of one or more reagent(s) and other items used to determine the concentration of type I collagen-C-telopeptide (ICTP) in a clinical sample.
42943	Щипці для розсічення нігтя	Хірургічний інструмент для розсічення і розщеплення нігтів рук/ніг (як правило, з метою їх видалення) в процесі хірургічної операції. Виріб має два поворотних леза з вигнутими ручками на шарнірі, які змикаються по обидва боки нігтя, що розщеплюється / видаляється. Леза, як правило, тонкі і короткі. Виріб багаторазового використання.	Nail splitting forceps	A surgical instrument designed for the purpose of cutting and splitting a finger or toenail, typically for removal, during a surgical intervention. It comprises two pivoted blades with curved handles and is operated by forcing the lower blade under the nail to be cut and closing the blades together over the nail in a side cutting action. This cutting blades are typically short and slender. This is a reusable device.
42944	Визначення мінімальної інгібуючої концентрації за допомогою лінезоліду (MIK), IVD	Градуйовану тест-смужку або набір реагентів, що містять заданий градієнт концентрації антимікробного препарату лінезоліду (linezolid), призначений для визначення мінімальної інгібуючої концентрації (MIK) для конкретного мікроорганізму, виділеного з клінічного зразка шляхом культивування.	Linezolid minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial linezolid, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
42947	Набір для визначення ендотоксинів	Набір, що складається з одного або декількох реагентів, та інших предметів, які використовуються для тестування бактеріального ендотоксину в клінічному зразку.	Endotoxin kit	A device consisting of one or more reagent(s), and other items used to test for bacterial endotoxin in a clinical sample.
42949	Ін'єктор безголковий для введення лікарських засобів/вакцин, пневматичний	Ручний пристрій із пневматичним приводом, який розроблений для введення медикаментів (особливо місцевих анестетиків) або вакцин за допомогою ін'єкції черезшкірно в тіло людини. У виробі немає голки; можуть випускатися різні конфігурації виробу в залежності від призначення. Як правило, це інструмент у формі пістолета, що приводиться в дію за допомогою поршня, з односторонніми або багатосторонніми циліндрами, що мають отвори, через які вводиться медикамент/вакцина під високим тиском, створеним стисненим газом. Медикамент/вакцина, що подається, зазвичай поставляється в попередньо наповнених контейнерах, які завантажені у пристрій. Цей виріб придатний для багаторазового використання.	Needleless medication/vaccine injector, pneumatic	A hand-held, pneumatically-powered device designed to inject medication (especially a local anaesthetic) or vaccine transcutaneously into the human body. It is needleless and may have various configurations according to its application. It will typically be a pistol-shaped plunger driven instrument with single or multi-pointed holed barrels through which the medication/vaccine is driven under high pressure by compressed gas. The delivered medication/vaccine will typically be supplied in prefilled containers that are loaded into the device. This is not a hypodermic syringe. This is a reusable device.
42951	Лабораторний Y-подібний конектор	З'єднувальний пристрій у Y-подібної форми для комутації сумісних за діаметром трубок, контурів та апаратури. Використовується зазвичай в лабораторіях. Виготовляється з довговічних матеріалів (пластика, металу, скла, можливо, в комбінації). Може застосовуватися не тільки в лабораторних умовах. Виріб багаторазового використання.	Laboratory Y-piece connector	A reusable connecting device shaped in the form of a "Y" that is used to connect together compatible tubing, circuits and devices typically found in the laboratory. It is made of durable materials, e.g., plastic, and/or metal, or possibly glass and may be used for other purposes other than in a laboratory. This is a reusable device.
42955	Контрольний матеріал для визначення нуклеїнових кислот множинних ортопоксвірусів, IVD	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і/або кількісному визначенні нуклеїнових кислот множинних ортопоксвірусів (Orthopoxvirus), які можуть включати вірус віспи мавп, вірус коров'ячої віспи, вірус віспи верблюдів, вірус віспи мишей, вірус осповакцини і/або вірус віспи людини в клінічному зразку.	Multiple Orthopoxvirus nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple viruses from the Orthopoxvirus genus, which may include Monkeypox virus, Cowpox virus, Camelpox virus, Ectromelia virus, Vaccinia virus and/or Variola virus in a clinical specimen.
42956	Визначення мінімальної інгібуючої концентрації за допомогою цефподоксиму (MIK), IVD	Градуйована тест-смужка або набір реагентів, що містять заданий градієнт концентрації антимікробного препарату цефподоксиму (cefepodoxime), призначена для визначення мінімальної інгібуючої концентрації (MIK) для конкретного мікроорганізму, виділеного з клінічного зразка шляхом культивування.	Cefepodoxime minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial cefepodoxime, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
42957	Набір для серотипу Vibrio parahaemolyticus	Набір, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, що використовуються для серотипу Vibrio parahaemolyticus у клінічному зразку.	Vibrio parahaemolyticus serotyping kit	A device consisting of one or more reagent(s) and other items used to serotype Vibrio parahaemolyticus from a clinical sample.

42958	Визначення мінімальної інгібуючої концентрації за допомогою темоциліну (MIK), IVD	Градуйована тест-смужка або набір реагентів, що містять заданий градієнт концентрації антимікробного препарату темоциліну (temocillin), призначена для визначення мінімальної інгібуючої концентрації (MIK) для конкретного мікроорганізму, виділеного з клінічного зразка шляхом культивування.	Temocillin minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial temocillin, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
42959	Барвник Май-Грюнвальда, IVD	Барвник Май-Грюнвальда (May-Grünwald), призначений для використання окремо або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками, для виявлення тканинних структур і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів в біологічному/клінічному зразку.	May-Grünwald staining solution IVD	A May-Grünwald staining solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
42963	Епілятор механічний, з живленням від мережі	Ручний пристрій з живленням від електромережі (змінного струму), призначений для використання нефахівцями з метою видалення небажаного волосся на тілі, шляхом одночасного механічного захоплення декількох волосків і їх висмикування разом з коренем. Випускається декілька типів даного виробу (наприклад, пружинний, з обертовим диском і пінцетний), які відповідають різним методам видалення волосся. Зазвичай цей пристрій продається без рецепта.	Mechanical epilator, line-powered	A hand-held, mains electricity (AC-powered) device intended to be used by a layperson to remove unwanted body hair by mechanically grasping multiple hairs simultaneously and pulling them out by the roots. It is available in several types (e.g., spring, rotating disc, and tweezers types) that reflect different hair removal methods. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC).
42964	Диски для тестування на чутливість із флуоксациліном, IVD	Тестувальний диск, що просочений певною кількістю антимікробного препарату флуоксациліну (flucloxacillin), призначений для визначення антимікробної чутливості конкретних мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Flucloxacillin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial flucloxacillin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
42966	Манжета з важелями	Пристрій у вигляді манжети, який заповнюється за допомогою зваженої речовини (наприклад, піску), його носять на кінцівці або кінцівках користувача під час тренування, щоб зміцнити м'язи чи запобігти тремтінню кінцівок. Він, як правило, використовується особою з обмеженими можливостями, або хворим, який переніс інсульт для реабілітації. Це виріб багаторазового використання.	Weighted cuff	A device in the form of a cuff that is filled with a weighted substance (e.g., sand) and that is worn on the limb or limbs of the user during exercise to help strengthen the muscles or to prevent trembling of the limb(s). It will typically be used by a person with a disability or a patient that has suffered a stroke for rehabilitation. This is a reusable device.
42968	Диски для тестування на чутливість із азлоциліном, IVD	Тестувальний диск, що просочений певною кількістю антимікробного препарату азлоциліну (azlocillin), призначений для визначення антимікробної чутливості конкретних мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Azlocillin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial azlocillin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
42970	Ножиці гістеректомічні	Ручний хірургічний інструмент, призначений для видалення матки (або повністю, коли видаляються тіло, дно і шийка матки; або частково, коли кукса шийки матки залишається) під час гінекологічних операцій. Він складається з двох лез, що повертаються, з кільцевими ручками для великого і вказівного пальців, які ріжуть, як ножиці (тобто, леза ріжуть, коли загострені кромки рухаються назустріч один одному при закриванні). Він, як правило, виготовлений з високоякісної нержавіючої сталі і зазвичай має довгі ручки з короткими загнутими лезами. Деякі типи можуть мати карбідні вставки вздовж різальних крайок. Це виріб багаторазового використання.	Hysterectomy scissors	A hand-held surgical instrument designed for removal of the uterus (either totally, removal of the body, fundus, and cervix of the uterus; or partially, cervical stump remains) during gynaecological surgery. It comprises two pivoted blades that are usually provided with a finger and thumb ring-handle and which cut with a shearing action (i.e., the blades cut as the sharpened edges pass one another as they are closed). It is typically made of high-grade stainless steel and typically has long handles with short curved blades. Some types can have carbide inserts along the cutting edges. This is a reusable device.
42974	Контрольний матеріал для визначення антитіл імуноглобуліну класу А (IgA)/IgG/IgM до Cryptosporidium parvum, IVD	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений при якісному і/або кількісному визначенні антитіл імуноглобуліну класу А (IgA), імуноглобуліну G (IgG) і/або імуноглобуліну М (IgM) до паразитичного найпростішого Cryptosporidium parvum в клінічному зразку.	Cryptosporidium parvum immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to the parasitic protozoan Cryptosporidium parvum in a clinical specimen.
42977	Набір для хірургічної інсуфляції рани	Набір виробів, розроблених для дифузійної інсуфляції вуглекислого газу (CO ₂) у відкриту операційну рану, з метою зменшення ризику повітряної емболії. Як правило, використовується для інсуфляції торакальної порожнини під час операцій на відкритому серці. Він включає трубки для підключення джерела CO ₂ до газового дифузора (як правило, виготовляється з піноматеріалу), що розміщується всередині рани, конекторів і газового фільтра для запобігання перехресного забруднення між джерелом газу/зволожувачем і раною. Це виріб для одноразового використання.	Surgical wound insufflation set	A collection of devices designed to diffusely insufflate carbon dioxide (CO ₂) into an open surgical wound to reduce the risk of air embolism. It is typically used to insufflate the thoracic cavity during open heart surgery procedures. It typically includes tubing to connect the CO ₂ source with a gas diffuser (typically made of foam) placed into the wound, connectors, and a gas filter to prevent cross-contamination between the gas source/humidifier and the wound. This is a single-use device.

Набір для визначення 42978 аполіпопротеїну E	Набір реагентів та інших супутніх розчинів і матеріалів, які використовуються для проведення аналізу на вимірювання концентрації аполіпопротеїну E в сироватці або плазмі крові. Пристрій допомагає оцінювати ліпідні розлади та оцінювати ризик розвитку захворювань коронарних артерій (ЗКА).	Apolipoprotein E kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of apolipoprotein E in blood serum or plasma. The device aids in the evaluation of lipid disorders and the risk assessment for coronary artery disease (CAD).
Пристрій сполучний для фіксації 42981 насадок до електричного інструменту	Пристрій, призначений для підключення до двигуна системи хірургічного електроінструменту (фіксується і утримується в патроні або швидкоз'ємному з'єднанні, а не просто захоплюється в затискному патроні свердла (патрон Джейкобса)) з метою перетворення неспеціалізованої механічної енергії, яка подається мотором, в спеціальний механічний рух для функціонування в якості краніотома, після встановлення відповідного ріжучого пристосування. Вводиться через попередньо просвердлений отвір і використовується для вирізання певної частини в кістці склепіння черепа (calvarium). Включає невеликий захисний накінецьник на дистальному кінці, для запобігання проникнення кінця ріжучого пристосування в мембрану твердої мозкової оболонки. Цей виріб придатний для багаторазового використання.	Trephining power tool attachment	A device intended to connect to a surgical power tool system motor [it is locked and held in a collet or quick coupling and not simply gripped in a drill chuck (Jacobs chuck)] to convert the non-dedicated mechanical energy provided by the motor to a dedicated mechanical motion to function as a craniotome when an appropriate cutter is inserted. It is inserted through a pre-drilled bur hole or perforator hole and is used to cut a flap in the bone of the skull vault (calvarium). It includes a small shielding tip at the distal end to prevent the end of the cutter penetrating the dura mater membrane. This is a reusable device.
Пристрій для змішування ортопедичного цементу з 42982 електроживленням	Пристрій, що працює від електромережі (змінного струму), який використовується для змішування порошку поліметилметакрилату з мономером метилметакрилату, для отримання кісткового цементу, що поляризується. Як правило, включає одноразову внутрішню чашу для змішування, в якій змішуються компоненти цементу, змішувачі з приводом (у вигляді дроту або інших інструментів для змішування) чи інші механізми змішування цементу (наприклад, з використанням збовтування/перемішування контейнера для змішування). Може підключатися до газівідвідного пристрою (або розміщуватися під ним) для запобігання забруднення повітря в робочому приміщенні; управляється за межами стерильного операційного поля. Цей виріб придатний для багаторазового використання.	Powered orthopaedic cement mixer	A mains electricity (AC-powered) device used to mix polymethylmethacrylate (PMMA) powder with methylmethacrylate monomer in order to produce polymerizing bone cement. This device will typically include the use of a single-use inner mixing bowl where the cement is mixed, power-assisted stirrers (wire or other mixing tools), or provide other forms of mixing the cement, e.g., rocking/agitating a mixing container. It may be connected to, or placed under, a fume extraction device to prevent the fumes from polluting the working environment and will be operated outside of the surgical sterile field. This is a reusable device.
42986 Набір для оцінки APR	Набір реагентів та інших супутніх розчинів і матеріалів, що використовуються для проведення аналізу з метою одночасного вимірювання концентрації глікопротеїну альфа-1-кислоти, C-реактивного білка та гаптоглобіну в сироватці крові. Ці аналітики є реагентами з гострою фазою, і таким чином їх вимірювання використовується для оцінки запальної реакції в організмі.	APR score kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to simultaneously measure the concentrations of alpha-1-acid glycoprotein, C-reactive protein, and haptoglobin in blood serum. These analytes are acute phase reactants and their measurements are thus used to evaluate an inflammatory response in the body.
Конектор для труб із низьким 42988 тиском, багаторазовий	Пристрій, призначений для з'єднання двох або більше труб, як правило, з метою створення розширення. З'єднувальні кінці цього пристрою, зазвичай, зубчасті, щоб забезпечити надійне зчеплення для прикладених труб. Кріплення або інші форми запірних пристроїв можуть бути накладені на трубки для подальшого закріплення фітінгів. Цей пристрій не придатний для сполучних труб, призначених для перенесення (витримування) високих тисків (наприклад, газів високого тиску). Це багаторазовий пристрій.	Low-pressure tubing connector, reusable	A device designed to connect together two or more tubes typically with the intention of creating an extension. The connecting ends of this device will typically be serrated to provide a secure grip for the applied tubes. Clips or other forms of locking devices may be applied over the tubes to further secure the fitting. This device will not be appropriate for connecting tubes that are designed to carry (withstand) high pressures [e.g., high pressure gases]. This is a reusable device.
Визначення мінімальної інгібуючої концентрації за допомогою 42992 азтреонаму (МИК), IVD	Градуїрована тест-смужка або набір реагентів, що містять заданий градієнт концентрації антимікробного препарату азтреонаму (aztreonam), призначена для визначення мінімальної інгібуючої концентрації (МИК) для конкретного мікроорганізму, виділеного з клінічного зразка шляхом культивування.	Aztreonam minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial aztreonam, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
Набір для виявлення білка, що 42993 переносить холестеринові ефіри	Набір, що складається з одного або декількох реагентів та, можливо, інших пов'язаних з ним елементів, які використовуються для виявлення та вимірювання концентрації білка для передачі холестеринового ефіру (переносить холестериновий складний ефір із ліпопротеїнів високої щільності (HDL) до ліпопротеїнів, багатих тригліцидами, та відтворює основну роль у розщепленні ЛПВП) у сироватці крові або плазмі для оцінки ліпідних розладів.	Cholesteryl ester transfer protein kit	A device consisting of one or more reagent(s), and possibly other associated items, used to detect and measure the concentration of cholesteryl ester transfer protein [transfers cholesteryl ester from high-density lipoprotein (HDL) to triglyceride-rich lipoproteins and plays a major role in the break down of HDL] in blood serum or plasma to aid in the evaluation of lipid disorders.

42994	Набір для визначення антитіл до вірусу SV5	Набір, що складається з одного або декількох реагентів та інших елементів, які використовуються для визначення концентрації антитіл до вірусу SV5 у клінічній пробі.	SV5 virus antibody kit	A device consisting of one or more reagent(s), and other items used to determine the concentration of SV5 virus antibody in a clinical sample.
42997	Футляр для хірургічних інструментів/імплантів	Виріб, що представляє собою невеликий корпус, як правило, з кришкою на петлях, яку можна закрити для захисту вмісту (тобто, хірургічних інструментів та/або імплантів, таких як пластини або гвинти), і вбудованими підставками з пазами або борозенками у верхній частини, на яких вміст може бути надійно розміщено, захищено і впорядковано. Кришка або підставка можуть бути встановлені під кутом для полегшення доступу до інструментів/імплантів під час хірургічної процедури або стерилізації. Виріб, як правило, виготовляється з нержавіючої сталі або відповідного пластикового матеріалу, тому його можна стерилізувати. Цей виріб придатний для багаторазового використання.	Surgical instrument/implant rack	A device designed as a small case, typically with a hinged lid that can be closed to protect the contents (i.e., surgical instruments and/or implantable devices such as plates or screws), and an integral rest(s) with grooves or notches in the upper edge so that the contents can be securely placed, protected, and organized. The lid or rest may be set at an angle to facilitate instrument/implant access during surgical procedures or sterilization. The device is typically made of stainless steel or a suitable plastic material so that it can be sterilized. This is a reusable device.
42998	Набір для виявлення перекису ліпідів	Набір, що складається з одного або декількох реагентів та, можливо, інших пов'язаних з ним елементів, використовується для виявлення та вимірювання концентрації перекису ліпідів (продукту окислених ліпідів) у плазмі крові, для оцінки захворювань, пов'язаних з артеріальним склерозом або клітинного старіння.	Lipid peroxide kit	A device consisting of one or more reagent(s), and possibly other associated items, used to detect and measure the concentration of lipid peroxide (the product of oxidized lipids) in blood plasma to aid in the evaluation of diseases associated with arterial sclerosis or cellular senescence.
43000	Багаторазовий набір для першої медичної допомоги, що не містить лікарських засобів	Зручний комплект інструментів та матеріалів, призначених для використання в надзвичайних ситуаціях для швидкої, початкової обробки рани. Він, зазвичай, використовується службами швидкої медичної допомоги (ШМД), установами, школами, будинками, автотранспортними засобами та іншими громадськими установами. Цей набір не містить лікарських речовин/лікарських засобів. Це багаторазовий комплект, після поповнення витратних матеріалів.	First aid kit, non-medicated, reusable	A convenient collection of equipment and materials intended to be used in an emergency for the rapid, initial treatment of an injury. This device is typically used by emergency medical services (EMS), institutions, schools, the home, motor vehicles, and other public settings. This device does not contain medicinal substances/pharmaceuticals. This is a reusable device.
43007	Акушерський аналізатор даних, пренатальний	Пристрій, що використовує мікрокомп'ютери для оцінки та повідомлення про зростання плода від інформації, отриманої під час діагностичних ультразвукових досліджень. Деякі пристрої доступні як автономні ручні кишенькові комп'ютери (програмовані калькулятори) з ручним введенням даних. Більш великі настільні системи можуть надавати звітність у твердій копії, автоматичне введення даних та зберігання архівних звітів для подальшого пошуку та перегляду.	Obstetrical data analyser, prenatal	A device that uses microcomputers to provide an assessment and report of foetal growth from information obtained during diagnostic ultrasound examinations. Some units are available as self-contained, hand-held pocket computers (programmable calculators) with manual data entry. Larger desktop systems may provide hard-copy reporting, automatic data entry, and archival report storage for later retrieval and review.
43009	Набір для визначення концентрації вірусу SV5	Пристрій, що складається з одного або декількох реагентів та інших елементів, які використовуються для визначення концентрації вірусу SV5 у клінічній пробі.	SV5 virus kit	A device consisting of one or more reagent(s), and other items used to determine the concentration of SV5 virus in a clinical sample.
43010	Набір для визначення 1,5-ангідроглюцитолу	Набір реагентів та інших супутніх розчинів і матеріалів, що використовуються для проведення аналізу з метою вимірювання концентрації 1,5-ангідроглюцитолу (1,5 г) у сироватці крові. Пристрій оцінює середню концентрацію цукру в крові (глюкози) протягом попереднього 24-годинного періоду, як правило, як метод моніторингу цукру в крові у хворих на діабет.	1,5-Anhydroglucitol kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of 1,5-anhydroglucitol (1,5AG) in blood serum. The device estimates the average blood sugar (glucose) concentration in the preceding 24-hour period, typically as a method of blood sugar monitoring in diabetics.
43013	Термостат лабораторний для чистих приміщень	Пристрій, що працює від електромережі (змінного струму), призначений для високотемпературної обробки об'єктів у стерильних лабораторних умовах, які розміщуються в ньому, з метою їх сушки, зневоднення, стерилізації тощо, без ризику забруднення стерильного навколишнього середовища. Діапазон регульованих робочих температур: від 10 ° вище температури навколишнього середовища до + 300 ° C. Випускаються моделі різної конструкції і з різним об'ємом пічної камери. Камера виготовляється зі стійких до корозії матеріалів (наприклад, нержавіючої сталі) методом контактного роликового зварювання і зазвичай має порт для продувки стисненим азотом (N2), щоб уникнути забруднення. Оснащується термоізоляцією та електронним управлінням.	Clean-room laboratory oven	A mains electricity (AC-powered) device designed for high-temperature laboratory procedures such as drying, desiccating, sterilizing, and heating objects placed within it, and is used in laboratory rooms where it is essential that the environment is not contaminated by its operation. It operates at temperatures from 10° Celsius above ambient temperature up to 300° Celsius and is available in a variety of designs and chamber sizes. The chamber is made of corrosion-proof, seam-welded materials (e.g., stainless steel) and will typically include a nitrogen (N2) port for purging to prevent contamination. It is thermally insulated and has microprocessor-operated controls.

43017	Маска для тренування дихальної мускулатури	Маска, що одягається на ніс/рот, призначена для створення опору для дихальних шляхів пацієнта на вдиху і/або видиху під час дихання, для зміцнення і відновлення дихальних м'язів. Як правило, створюється опір за допомогою механічних засобів (наприклад, пружинного клапана), які можна регулювати, щоб забезпечити прогресивне навчання. Це пристрій багаторазового використання.	Respiratory muscle training mask	A mask placed over the nose/mouth designed to create resistance for a patient's airway while inhaling and/or exhaling during respirations to strengthen and rehabilitate the respiratory muscles. It typically creates resistance through a mechanical means (e.g., a spring-loaded valve) that can be adjusted to provide progressive training. This is a reusable device.
43018	Завушний слуховий апарат повітряної провідності	Цифровий акустичний пристрій з батарейним живленням, призначений для забезпечення шуму достатньої інтенсивності та частотного діапазону для маскування (робить менш помітним і забезпечує тимчасове полегшення) шуму у вухах (дзвін у вусі або внутрішні шуми голови). Як правило, він складається з мініатюрного генератора/мікрофона, що міститься у футлярі, розміщується за вухом та подає шум на барабанну перетинку через повітря; його цифровий дизайн дозволяє впроваджувати нові програми для маскування слухового апарату.	Behind-the-ear air-conduction tinnitus masker	A battery-powered digital acoustic device designed to provide noise of sufficient intensity and bandwidth to mask (make less noticeable and provide temporary relief from) tinnitus (a ringing sound in the ear or internal head noises). It typically consists of a miniature generator/microphone, contained in a case worn behind-the-ear (BTE), that delivers the noise to the eardrum through air; its digital design allows for the introduction of new tinnitus-masking software programs.
43020	Конектор для швидкого з'єднання балонів з медичним повітрям, зі штекерним роз'ємом	Штекерний з'єднувальний пристрій, що використовується для підключення до системи медичного газопроводу або іншого джерела газу, дозволяє користувачеві швидко підключати та відключати медичні пристрої, що залежать від медичного повітря, до системи подачі медичного повітря. Він має елементи безпеки, такі як специфічну механічну конфігурацію сполучення, кольорне кодування і з'єднання зі спеціальним діаметром трубки для запобігання неправильного підключення. Він використовується для підключення до кінцевого пристрою медичного повітря або до штекера. Може бути виконано як з'єднувач системи безпеки з індексацією діаметрів (DISS) або невазємозамінний різьбовий з'єднувач (NIST).	Medical air quick-connect coupling, male	A male connecting device used to connect to a medical gas pipeline system or other gas source allowing a user to rapidly connect and disconnect medical air dependent devices to the medical air supply. It has safety features such as a specific mechanical mating pattern, colour coding and a dedicated tube diameter connection to prevent wrong connection. It is used to connect into a medical air terminal unit or female connector. It can be designed as a diameter-indexed safety system (DISS) connector or a non-interchangeable screw-threaded (NIST) connector.
43021	Визначення мінімальної інгібуючої концентрації за допомогою офлоксацину (MIK), IVD	Градуйовану тест-смужку або набір реагентів, що містять заданий градієнт концентрації антимікробного препарату офлоксацину, призначений для визначення мінімальної інгібуючої концентрації (MIK) для конкретного мікроорганізму, виділеного з клінічного зразка шляхом культивування.	Ofloxacin minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial ofloxacin, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
43025	Шина оклюзійна стоматологічна, виготовлена індивідуально	Жорстке або гнучке пристосування, що виготовляється на замовлення, яке накладається зверху зубів з метою корекції прикусу, лікування стискання зубів, скреготіння зубами тощо, та їх наслідків, а також для тимчасового розвантаження скронево-щелепнолицевого суглобу та зняття больових відчуттів у ньому (наприклад, при дисфункціях або травмах скронево-щелепнолицевого суглобу. Виріб багаторазового використання.	Dental occlusal splint, custom-made	A rigid or flexible custom-made device intended to overlay the occlusal surfaces of the teeth to maintain the position of displaced or moveable teeth, to treat teeth clenching and bruxism and their sequelae, and to provide temporary relief from muscle or temporomandibular joint (TMJ) pain (e.g., from TMJ dysfunction). It is typically made of synthetic polymer materials and manufactured to meet the needs of an individual patient. This is a reusable device.
43030	Дриль для нігтя, ручна	Хірургічний інструмент з ручним керуванням, призначений для проходження крізь ніготь пальця руки або ноги, для отримання доступу до нижчих тканин, як правило, щоб зняти тиск з піднігтевої гематоми (видалення крові/рідини, накопиченої в нижньому нігтьовому ложі). Виріб являє собою інструмент з ручним обертанням для мікрорізання, що має свердло для нігтя, дистальний кінець якого закріплений у невеликому патроні Джейкоба або цанговому патроні. Він виготовлений з високоякісної нержавіючої легованої сталі і міцних пластмас, доступний у різних формах і розмірах. Це виріб багаторазового використання.	Fingernail drilling device, manual	A manually-operated surgical instrument (rotated by hand) designed to penetrate a fingernail, or toenail, to access the underlying tissue, typically to relieve pressure from a subungual haematoma (release of blood/fluid accumulated in the underlying nail bed). It is typically a microcutting hand-rotated tool that has a fingernail drill gripped in a small Jacobs chuck or collet at its distal end. It is typically made of a high-grade stainless steel alloy and is available in various shapes and sizes. This is a reusable device.
43031	Утримувач балону з газом/стійки для внутрішньовенних вливань для інвалідного візка	Пристрій, зазвичай зроблений з металу і прикріплений до інвалідного крісла, щоб утримувати ємність з медичним газом (наприклад, балон з киснем) або стійки для внутрішньовенних вливань. Він, як правило, використовується під час транспортування пацієнта.	Wheelchair medical gas supply/intravenous pole holder	A device typically constructed of metal and intended to be attached to a wheelchair to mount a medical gas supply (e.g., an oxygen cylinder) and/or an intravenous (IV) pole. It is typically used during patient transport.
43034	Набір для виявлення ракового антигену 602	Набір, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, що використовуються для тестування на раковий антиген 602 (CA602) у клінічній пробі.	Cancer antigen 602 kit	A device consisting of one or more reagent(s) and other items used to test for cancer antigen 602 (CA602) in a clinical sample.
43036	Контрольний матеріал для визначення антитіл імуноглобуліну класу М (IgM) до аденовірусу, IVD	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і/або кількісному визначенні антитіл імуноглобуліну класу М (IgM) до аденовірусу (Adenovirus) в клінічному зразку.	Adenovirus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Adenovirus in a clinical specimen.

Міжпластинчаста внутрішня система 43041 фіксації хребта	Пристрій, що складається з різних гачків і задньо розташованих стискаючих або дистракційних стрижнів, виготовлених зі сплаву, такого як нержавіюча сталь. Пристрій імплантується, як правило, через три сусідні хребці, щоб випрямити та іммобілізувати хребет, щоб кісткові трансплантати об'єдналися і злилися хребці разом. Пристрій використовується в основному при лікуванні сколіозу, але може бути використаний для лікування інших захворювань спини.	Interlaminar internal spinal fixation system	A device assembly that consists of various hooks and a posteriorly placed compression or distraction rod made of an alloy such as stainless steel. The device is implanted, usually across three adjacent vertebrae, to straighten and immobilize the spine to allow bone grafts to unite and fuse the vertebrae together. The device is used primarily in the treatment of scoliosis, but may be used to treat other spinal conditions.
Диски для тестування на чутливість з 43042 бацитрацином, IVD	Тестувальний диск, просочений певною кількістю антимікробного препарату бацитрацину (bacitracin), призначений для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Bacitracin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial bacitracin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
Набір для визначення інгібіторів 43046 фактора Ха	Набір, що складається з одного або декількох реагентів та, можливо, інших пов'язаних з ним елементів, використовується для виявлення та вимірювання інгібітора фактора Ха (селективного інгібітора коефіцієнта згортання Ха) в клінічній пробі, під час його використання при лікуванні тромботичної хвороби.	Factor Xa inhibitor kit	A device consisting of one or more reagent(s), and possibly other associated items, used to detect and measure factor Xa inhibitor (a selective inhibitor of clotting factor Xa) in a clinical sample during its use in the treatment of thrombotic disease.
Набір для вимірювання концентрації 43047 В-клітин	Набір, що складається з одного або декількох реагентів та, можливо, інших пов'язаних з ним елементів, використовується для виявлення та вимірювання концентрації В-клітин у цільній крові або клітинній суспензії. Він використовується для позначення статусу функції імунної системи, прогресування захворювання у пацієнтів з імунологічними порушеннями або для діагностики гематологічних захворювань, зокрема лейкоїмії та лімфом.	B cell kit	A device consisting of one or more reagent(s), and possibly other associated items, used to detect and measure the concentration of B cells in whole blood or a cell suspension. The device is used to indicate the status of immune system function or disease progression in patients with immunological disorders, or to aid in the diagnosis of hematological diseases, particularly leukaemias and lymphomas.
Набір для визначення тау-білка у 43049 спинномозковій рідині	Тестова система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання рівнів тау-білка в спинномозковій рідині. Це вимірювання використовується для диференціювання хвороби Альцгеймера та інших форм деменції.	Tau protein kit, cerebrospinal fluid	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure the levels of tau protein in cerebrospinal fluid. This measurement is used to differentiate between Alzheimer's Disease and other forms of dementia.
43052 Набір для виявлення лейкоцитів	Набір, що складається з одного або декількох реагентів та, можливо, інших пов'язаних з ним елементів, використовується для виявлення та вимірювання концентрації лейкоцитів (білих кров'яних тілець) у цільній крові або клітинній суспензії. Він використовується для позначення стану функції імунної системи або прогресування захворювання у пацієнтів з імунологічними розладами, або для діагностики гематологічних захворювань, зокрема лейкоїмії та лімфом.	Leukocyte kit	A device consisting of one or more reagent(s), and possibly other associated items, used to detect and measure the concentration of leukocytes (white blood cells) in whole blood or cell suspensions. The device is used to indicate the status of immune system function or disease progression in patients with immunological disorders, or to aid in the diagnosis of hematological diseases, particularly leukemias and lymphomas.
43053 Відеолaparоскоп жорсткий	Ендоскоп із жорсткою частиною, що вводиться, для візуального дослідження і лікування черевної/зачеревинної порожнини та її органів. Вводиться в тіло через надріз у черевній стінці (нижче пупка) під час лапароскопії. Анатомічні зображення передаються користувачеві через відеосистему з чіпом приладу зарядового зв'язку (ПЗЗ). Черевну стінку розтягують, як правило, за допомогою спеціального пристрою розтягування газом, щоб створити простір для огляду і роботи хірурга на внутрішніх органах. Це виріб багаторазового використання, який застосовується для діагностики/лікування болю в області живота і тазу, позаматкової вагітності, кіст яєчника.	Rigid video laparoscope	An endoscope with a rigid inserted portion intended for the visual examination and treatment of the abdominal/retroperitoneal cavity and its organs. It is inserted into the body through an incision made in the abdominal wall (routinely just below the umbilicus) during laparoscopy. Anatomical images are transmitted to the user by the device through a video system with a charge-coupled device (CCD) chip at the distal end of the endoscope. The abdominal wall is distended, typically using a gas, providing the space to allow the surgeon to view and/or operate on the organs. This reusable device is used to evaluate/treat abdominal or pelvic pain, ectopic pregnancy, and ovarian cysts.
43055 Набір для визначення моноцитів	Набір, що складається з одного або декількох реагентів та, можливо, інших пов'язаних з ним елементів, використовується для виявлення та вимірювання концентрації моноцитів у цільній крові або клітинній суспензії. Він використовується для позначення стану функції імунної системи, прогресування захворювання у пацієнтів з імунологічними розладами, або для діагностики гематологічних захворювань, зокрема лейкоїмії та лімфом.	Monocyte kit	A device consisting of one or more reagent(s), and possibly other associated items, used to detect and measure the concentration of monocytes in whole blood or cell suspensions. The device is used to indicate the status of immune system function or disease progression in patients with immunological disorders, or to aid in the diagnosis of hematological diseases, particularly leukemias and lymphomas.
Набір для визначення рН 43056 амніотичної рідини	Набір з одного або декількох реагентів та інших супутніх розчинів і матеріалів, що використовуються для проведення аналізу з метою вимірювання концентрації рН амніотичної рідини у вагінальних секретях. Це вимірювання використовується для виявлення розривів мембран.	Amniotic fluid pH kit	A collection of one or more reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of the pH of amniotic fluid in vaginal secretions. This measurement is used to detect ruptured membranes.

Одноразова допоміжна зубна щітка, 43057 ручна	Інструмент, призначений для застосування людиною з обмеженими можливостями для ручного чищення зубів і ясен (тобто, для видалення нальоту, зубного каменю, пігментації). Він зазвичай складається з проксимальної ручки і дистальної голівки, до якої прикріплюється два або більше рядів щетинок (наприклад, нейлонових), згрупованих в окремі пучки, у рядки або рівномірно розподілені; він може мати рукоятку, зроблену як подовжувач руки, долоні або пальця. Пристосування зазвичай використовується із зубною пастою. Це виріб одноразового використання.	Assistive manual toothbrush, single-use	An instrument designed to be used by a disabled person to manually brush clean their teeth and gums (i.e., remove plaque, tartar, stains). It typically consists of a proximal handle and distal head to which is attached two or more rows of bristles (e.g., nylon) grouped in separate tufts, in rows, or evenly distributed; it may be designed with a grip adapted as an extension of the arm, hand, or finger. The device is normally used with toothpaste. This is a single-use device.
43059 Набір для визначення тимоцитів	Набір, що складається з одного або декількох реагентів та, можливо, інших пов'язаних з ним елементів, використовується для виявлення та вимірювання концентрації тимоцитів (незрілих Т-клітин) у цільній крові або клітинній суспензії. Він використовується для позначення статусу функції імунної системи, прогресування захворювання у пацієнтів з імунологічними порушеннями, або для діагностики гематологічних захворювань, зокрема лейкозів та лімфом.	Thymocyte kit	A device consisting of one or more reagent(s), and possibly other associated items, used to detect and measure the concentration of thymocytes (immature T cells) in whole blood or cell suspensions. The device is used to indicate the status of immune system function or disease progression in patients with immunological disorders, or to aid in the diagnosis of hematological diseases, particularly leukaemias and lymphomas.
Набір для визначення концентрації 43062 природних клітин-кіллерів	Набір, що складається з одного або декількох реагентів і, можливо, інших пов'язаних з ними елементів, які використовуються для визначення і вимірювання концентрації природних кіллерів (NK-клітин) в цільній крові або клітинних суспензіях. Набір використовується для визначення статусу функції імунної системи або розвитку хвороби у пацієнтів з розладами імунної системи, або для допомоги в постановці діагнозу пацієнтам з гематологічними захворюваннями, зокрема, з лейкомією і лімфомою.	Natural killer cell kit	A device consisting of one or more reagent(s), and possibly other associated items, used to detect and measure the concentration of Natural killer (NK) cells in whole blood or cell suspensions. The device is used to indicate the status of immune system function or disease progression in patients with immunological disorders, or to aid in the diagnosis of hematological diseases, particularly leukemias and lymphomas.
43065 Набір для визначення базофілів	Набір реагентів та інших відповідних розчинів і матеріалів, що використовуються для проведення аналізу з метою вимірювання концентрації базофілів (типу білих кров'яних тілець) у зразку крові. Вимірювання використовується як допомога в діагностиці алергічних розладів (наприклад, лейкомії, аутоімунних захворювань або астми).	Basophil count kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of basophils (a type of white blood cell) in a sample of blood. The measurement is used as an aid in the diagnosis of allergic disorders (i.e., leukaemia, autoimmune diseases or asthma).
Система постачання комунальних 43066 послуг пацієнтів	Комплект пристроїв, що утворює суцільну систему, часто спроектовану у вигляді прямокутної колони, призначений для організації комунальних послуг (наприклад, електричних, газових, вакуумних). Встановлюється в головах лікарняного ліжка. Використовується переважно у відділеннях реанімації та інтенсивної терапії, забезпечуючи весь комплекс зручностей при максимально вільному доступі до пацієнта. Типова колонка має: 1) виходи кисню (O2), повітря і вакууму; 2) електричні розетки; 3) кнопки виклику медсестри і сигналу тривоги; 4) телефонні розетки; 5) опори для установки монітора стану пацієнта; 6) лампи (загального світла, для читання, оглядовий, нічник).	Patient-service utility supply system	An assembly of devices and functions often designed as a rectangular column intended to organize the utility/amenity services (e.g., electric, gas, vacuum) and devices at the head of the patient's bed. It is typically used where intensive care is required to provide maximum access to the patient, thus eliminating the need for individual installations. A typical column includes: 1) oxygen (O2), air, and vacuum terminal unit outlets; 2) electrical power receptacles; 3) provision for nurse call system and other patient operated buttons; 4) telephone jacks; 5) physiologic monitor support brackets; and 6) various types of lighting (ambient, reading, night-light).
43068 Набір для визначення гранулоцитів	Набір, що складається з одного або декількох реагентів та, можливо, інших пов'язаних з ним елементів, використовується для виявлення та вимірювання концентрації гранулоцитів у цільній крові або клітинній суспензії. Він використовується для позначення стану функції імунної системи, прогресування захворювання у пацієнтів з імунологічними розладами, або для діагностики гематологічних захворювань, зокрема лейкомією та лімфом.	Granulocyte kit	A device consisting of one or more reagent(s), and possibly other associated items, used to detect and measure the concentration of granulocytes in whole blood or cell suspensions. The device is used to indicate the status of immune system function or disease progression in patients with immunological disorders, or to aid in the diagnosis of hematological diseases, particularly leukemias and lymphomas.
Захисний чохол рентгенівської 43071 системи для операційної	Стерильний матеріал, який використовується як захисний чохол для рентгенівської системи під час хірургічної операції, щоб створити стерильний бар'єр між стерильним операційним полем і рентгенівською системою або виступаючими частинами рентгенівської системи, які потрапляють в стерильне поле. Оскільки рентгенівські системи неможливо стерилізувати, цей виріб накривається або приєднується до неї, що дозволяє використовувати систему без порушення стерильності поля. Він також захищає рентгенівську систему від отримання забруднення від пацієнта. Він може мати різні форми і розміри. Це пристрій одноразового використання.	X-ray system cover	A sterile piece of material used to cover an x-ray system during a surgical procedure to create a sterile barrier between the sterile operating field and the x-ray system, or the prominent parts of the x-ray system that intrude the sterile field. Since x-ray systems cannot be sterilized, this device is draped over/attached to the x-ray system allowing its use without compromising the sterile field. It will also protect the x-ray system from patient contaminants. It is available in a variety of shapes and sizes. This is a single-use device.

43072	Набір для вимірювання фактора росту гепатоцитів	Набір, що складається з одного або декількох реагентів та, можливо, інших пов'язаних з ним елементів, використовується для виявлення та вимірювання фактору росту гепатоцитів (клітин печінки) у клінічній пробі.	Hepatocyte growth factor kit	A device consisting of one or more reagent(s), and possibly other associated items, used to detect and measure the concentration of hepatocyte (liver cell) growth factor in a clinical sample.
43073	Набір для визначення комплексу інгібітора активатора плазміногену-1 і тканинного активатора плазміногену	Набір, що складається з одного або декількох реагентів та, можливо, інших пов'язаних з ним елементів, використовується для виявлення та вимірювання комплексу тканинного активатора плазміногену - інгібітора активатора плазміногену-1 (TPA-PAI-1) у клінічному дослідженні, як правило, при оцінці коагулопатії (дефект механізму згортання крові).	Tissue plasminogen activator-plasminogen activator inhibitor-1 complex kit	A device consisting of one or more reagent(s), and possibly other associated items, used to detect and measure tissue plasminogen activator-plasminogen activator inhibitor-1 (TPA-PAI-1) complex in a clinical sample typically in the evaluation of a coagulopathy (a defect in the blood clotting mechanism).
43074	Набір для визначення антитіл до рецепторів ацетилхоліну	Набір реагентів та інших супутніх розчинів і матеріалів, що використовуються для проведення аналізу з метою ідентифікації чи кількісної оцінки антитіл до рецепторів ацетилхоліну в сироватці крові. Цей аналіз спеціально використовується для діагностики міастенії (м'язова слабкість через зв'язування аутоантитіла рецепторів ацетилхоліну).	Acetylcholine receptor antibody kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to identify or quantify antibodies to acetylcholine receptors in blood serum. This assay is especially used to aid in the diagnosis of Myasthenia gravis (muscular weakness due to autoantibody binding of acetylcholine receptors).
43075	Набір для визначення антитіл до антикардіоліпіну-B2-глікопротеїну I	Набір реагентів та інших супутніх розчинів і матеріалів, що використовуються для проведення аналізу з метою ідентифікації чи кількісної оцінки антитіл до комплексу кардіоліпіну-B2-глікопротеїну I в сироватці або плазмі крові. Цей аналіз допомагає в діагностиці порушень антифосфоліпідного синдрому, такого як тромбоз, тромбоцитопенія або втрата плоду в контексті системного червоного вовчаку.	Anticardiolipin-B2-glycoprotein I complex antibody kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to identify or quantify antibodies to cardiolipin-B2-glycoprotein I complex in blood serum or plasma. This assay aids in the diagnosis of disorders of the antiphospholipid syndrome such as thrombosis, thrombocytopenia, or foetal loss in the context of systemic lupus erythematosus.
43076	Ультразвуковий ендодонтчний пристрій	Ендодонтчний пристрій, що використовує вібраційний ультразвуковий накінецьник, призначений для збільшення кореневого каналу за допомогою обертальної абразивної дії. Потужність забезпечується зубним накінецьником від основного пристрою.	Ultrasonic endodontic rasp	A powered endodontic device utilizing a vibrating ultrasonic tip designed to enlarge the root canal by a rotational abrasive action. The power is supplied through a dental handpiece from the parent device.
43077	Катетер для флебографії коронарного синуса	Гнучка трубка, що розроблена для використання в межах коронарного синуса, для введення розчину контрастної речовини в коронарну судинну систему з метою проведення флебографії. Як правило, складається з двохпросвітної трубки, один з отворів якої необхідний для надування балона на дистальному кінці, а другий просвіт - для інфузії контрастного розчину. Виріб має конектор типу "Люер-лок", щоб приєднати пристрій для введення розчину і заглушку для закриття просвіту для інфузії з метою запобігання зворотного потоку. Це виріб для одноразового використання.	Coronary sinus venogram catheter	A flexible tube designed for use within the coronary sinus to infuse contrast medium solution into the coronary vasculature for venogram imaging procedures. It typically consists of a double-lumen tube, one lumen for the inflation of a balloon at the distal tip and the other for the infusion of the contrast solution. It has a Luer-lock connector to connect to the solution injection device, and a stopcock to close the infusion lumen to prevent backflow. This is a single-use device.
43078	Набір для визначення натрію хлориду в сечі	Тестова система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання хлориду натрію в сечі. Це вимірювання використовується для визначення стану гідратації та контролю функції нирок. Може використовуватися, щоб побічно вказувати на функцію кори наднирників.	Sodium chloride kit, urinary	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure sodium chloride in urine. This measurement is used to determine hydration status and monitor kidney function. May be used to indirectly indicate the function of the adrenal cortex.
43079	Набір для визначення Т-клітин	Набір, що складається з одного або декількох реагентів та, можливо, інших пов'язаних з ним елементів, використовується для виявлення та вимірювання концентрації Т-клітин у цільній крові або клітинних суспензіях. Він використовується для позначення стану функції імунної системи, прогресування захворювання у пацієнтів з імунологічними розладами, або для діагностики гематологічних захворювань, зокрема лейкоїмії та лімфом.	T cell kit	A device consisting of one or more reagent(s), and possibly other associated items, used to detect and measure the concentration of T cells in whole blood or cell suspensions. The device is used to indicate the status of immune system function or disease progression in patients with immunological disorders, or to aid in the diagnosis of hematological diseases, particularly leukemias and lymphomas.
43080	Набір для визначення еозинофілів	Тестова система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання кількості еозинофілів (типу білих кров'яних тілець) у зразку крові. Вимірювання використовується як допомога в діагностиці паразитич (тобто глистів), алергічних розладів (тобто лейкоїмії, аутоімунних захворювань або астми), алкогольної інтоксикації або надмірного продукування адренкортикостероїдів (наприклад, кортизолу).	Eosinophil count kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure the number of eosinophils (a type of white blood cell) in a sample of blood. The measurement is used as an aid in the diagnosis of parasites (i.e., worms), allergic disorders (i.e., leukaemia, autoimmune diseases or asthma), alcohol intoxication or excessive production of adrenocorticosteroids (i.e., cortisol).

<p>Прикладне програмне забезпечення 43081 для нагадування про прийом ліків</p>	<p>Індивідуальна програма або група програм, підпрограм і/або алгоритмів, які використовуються разом з мобільним телефоном (стільниковим телефоном) або іншим комунікаційним пристроєм, щоб функціонувати як нагадування про прийом медикаментів. Він призначений для медичних цілей, з метою надання попереджень пацієнтам або медичним працівникам про визначені графіки дозування ліків. Вона також може надавати інформацію про ліки, такі як показання до застосування, дозування, побічні ефекти і навіть фотографії різних таблеток.</p>	<p>Medication reminder application software</p>	<p>An individual software program or group of programs, routines and/or algorithms, that are used together with a mobile phone (cell phone) or other communication device to function as a medication reminder. It is intended for medical purposes to provide alerts to patients or healthcare providers for predetermined medication dosing schedules. It may also enable the delivery of information about medications, such as indications for use, dosing, side effects, and even photographs of different pills.</p>
<p>43082 Ортез із тиском для всього тіла</p>	<p>Костюм із тиском (жорстка пневматична структура), призначений для забезпечення підтримки всього тіла, що дозволяє паралізованим хворим ходити. Цей виріб придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Pressurized full-body orthosis</p>	<p>A pressurized suit (rigid pneumatic structure) intended to provide whole-body support to help thoracic paraplegics walk. This is a reusable device.</p>
<p>43083 Набір для виявлення Т-клітин</p>	<p>Набір, що складається з одного або декількох реагентів та, можливо, інших пов'язаних з ним елементів, використовується для виявлення, виділення та/або вимірювання концентрації всіх незайманих Т-клітин в цільній крові або клітинній суспензії. Цей пристрій використовується для позначення статусу функції імунної системи, прогресування захворювання у пацієнтів з імунологічними порушеннями, або для діагностики гематологічних захворювань, зокрема лейкоїмії та лімфом.</p>	<p>Pan T-cell kit</p>	<p>A device consisting of one or more reagent(s), and possibly other associated items, used to detect, isolate, and/or measure the concentration of all untouched T cells in whole blood or cell suspensions. The device is used to indicate the status of immune system function or disease progression in patients with immunological disorders, or to aid in the diagnosis of hematological diseases, particularly leukaemias and lymphomas.</p>
<p>Система внутрішньої фіксації 43084 міжхребцевих тіл</p>	<p>Комплект стерильних пристроїв, що імплантуються, які використовуються для прикладання сили до кількох хребців для корекції сколіозу (бокового викривлення хребта) або інших патологій хребта. Компоненти системи виготовляють з медичного титану, в систему входять хребетні пластини, які кріплять до кожної групи хребців. Гвинт з вушком вставляють в отвір у центрі кожної пластини, а обплетений трос пропускають через кожен гвинт. Трос натягують за допомогою спеціального пристрою і закріплюють або обжимають на кожному гвинті.</p>	<p>Intervertebral-body internal spinal fixation system</p>	<p>An assembly of sterile implantable devices designed to apply force to a series of vertebrae to correct scoliosis (lateral curvature of the spine) or other spinal conditions. The system components are typically made of medical grade titanium and consist of various vertebral plates that are punched into each of a series of vertebral bodies. An eye-type screw is inserted in a hole in the centre of each plate, and a braided cable is threaded through each eye-type screw. The cable is tightened with a tension device and is fastened or crimped at each eye-type screw.</p>
<p>Набір для вимірювання дельта-амінолевулінової кислоти в сечі 43085</p>	<p>Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання рівня дельта-амінолевулінової кислоти в сечі. Це вимірювання використовується в діагностиці гострих порфірій і спадкової тирозинемії.</p>	<p>Delta-aminolaevulinic acid kit, urinary</p>	<p>A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure the level of delta-aminolaevulinic acid in urine. This measurement is used in the diagnosis of acute porphyrias and hereditary tyrosinemia.</p>
<p>Набір для визначення стадії клітинного циклу 43086</p>	<p>Набір, що включає один або кілька реактивів та, іноді, допоміжні інструменти, що використовуються для вимірювання вмісту дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК) в клітинах з метою визначення стадії клітинного циклу (последовності подій між мітотичним поділом клітин). Це визначення допомагає при медикаментозному або генетичному лікуванні імунологічних та онкологічних захворювань на клітинному рівні.</p>	<p>Cell cycle kit</p>	<p>A device consisting of one or more reagent(s), and possibly other associated items, used to measure the deoxyribonucleic acid (DNA) content of cells to determine stage of the cell cycle (sequence of events between mitotic divisions). This determination aids in the gene or drug treatment of cells for immunological disorders or cancer.</p>
<p>Набір для виявлення прихованої крові у слині 43087</p>	<p>Тестова система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для виявлення прихованої крові у слині. Цей тест використовується для виявлення крові, одержуваної в основному з тканин ясен, яка виділяється в слину.</p>	<p>Saliva occult blood kit</p>	<p>A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to detect occult blood in saliva. This test is used to detect blood derived mainly from the gingival tissue which is released into the saliva.</p>
<p>Стандартна електрична зубна щітка, 43090 з живленням від батареї</p>	<p>Інструмент на батарейках, призначений для використання особою, з метою чищення зубів і ясен (тобто видалення зубного нальоту, зубного каменю, плям). Він зазвичай складається з проксимальної ручки і дистальної головки, до якої приєднані два або більше рядів щетинок (наприклад, з нейлону), згрупованих в окремі пучки, рядами або рівномірно розподілені. Пристрій забезпечує автоматичне переміщення щетинок (наприклад, роторне або вібраційне), призначене для покращення чищення, і зазвичай використовується із зубною пастою; це звичайно доступний (безрецептурний) пристрій. Головка зубної щітки може бути замінною. Це багаторазовий пристрій.</p>	<p>Basic electric toothbrush, battery-powered</p>	<p>A battery-powered instrument designed to be used by a person to brush clean their teeth and gums (i.e., remove plaque, tartar, stains). It typically consists of a proximal handle and distal head to which is attached two or more rows of bristles (e.g., nylon) grouped in separate tufts, in rows, or evenly distributed. The device provides automated bristle movement (e.g., rotary or vibratory) intended to augment brushing, and is typically used with toothpaste; it is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). The toothbrush head may be exchangeable. This is a reusable device.</p>

43091	Набір для вимірювання лейкоцитів	Тестова система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання кількості лейкоцитів (білих кров'яних тілець) у зразку крові. Вимірювання використовується для діагностики наявності інфекції, умов, які послаблюють імунну систему, таких як інфекція вірусу імунодефіциту людини (ВІЛ), алергії або лейкемії. Він також використовується для моніторингу реакції організму на різні методи лікування, такі як хіміотерапія та моніторинг функції кісткового мозку.	Leukocyte count kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure the number of leukocytes, or white blood cells, in a sample of blood. The measurement is used to diagnose the presence of infection, conditions that weaken the immune system such as human immunodeficiency virus (HIV) infection, an allergy, or leukaemia. It is also used to help monitor the body's response to various treatments, such as chemotherapy and to monitor bone marrow function.
43092	Набір для визначення CALLA-експресуючих клітин	Набір реагентів та інших супутніх розчинів і матеріалів, що використовуються для проведення аналізу з метою вимірювання концентрації клітин CALLA-експресуючих (загального антигену гострого лімфобластного лейкозу) в цільній крові або клітинній суспензії. Пристрій допомагає ідентифікувати лейкоз типу CALL або ідентифікувати попередні В клітини.	CALLA-expressing cell kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of CALLA (common acute lymphoblastic leukaemia antigen)-expressing cell in whole blood or cell suspensions. The device aids in the identification of leukaemia of the cALL-type or in the identification of pre-B cells.
43093	Автономне пристосування для унітазу з поручнями і спинкою	Окремо розташований пристрій, як правило, у формі м'яких поручнів і спинки, встановлених на каркасі, що стоїть на підлозі навколо туалету, для допомоги людині з обмеженими можливостями сидіти або встати з туалету, надаючи підтримку своїм руками. Пристрій легко знімається з унітазу для звичайного використання туалету.	Freestanding toilet armrest/back rest	A freestanding device, typically in the form of padded arm and back rests fitted to a framework, that stands on the floor surrounding a toilet to assist a person with a disability to sit on or get off of the toilet by providing support for their arms and/or back. The device is easily removed from the toilet bowl for conventional toilet use.
43094	Затискач сім'яного канатика	Ручний ручний хірургічний інструмент, призначений для тимчасового атравматичного стиснення сім'яного канатика (шнуроподібна структура, що складається з сім'явидної протоки та супутніх її артерій, вен, нервів і лімфатичних судин) під час хірургічної процедури, наприклад, вазектомії. Як правило, він має самозахисну ножице-подібну конструкцію з кільцевими ручками і виготовлений з високоякісної нержавіючої сталі. Робочий кінець спроектований для ефективного затиску сім'яного канатика і його закриття під час хірургічного застосування. Це багаторазовий пристрій.	Spermatic cord clamp	A hand-held manual surgical instrument designed for the temporary, atraumatic compression of the spermatic cord (the cord-like structure consisting of the vas deferens and its accompanying arteries, veins, nerves and lymphatic vessels) during a surgical procedure, e.g., a vasectomy. It typically has a self-retaining, scissors-like design with ring handles and is made of high-grade stainless steel. The working end will be designed to effectively clamp over the spermatic cord and close it off during the surgical application. This is a reusable device.
43095	Набір для вимірювання кількості еритроцитів	Тестова система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання кількості еритроцитів або червоних кров'яних тілець у зразку крові. Вимірювання використовується при діагностиці анемії, кровотечі, недостатності кісткового мозку, гемолізу (руйнування еритроцитів) від реакції переливання, лейкемії, множинної мієломи та недоїдання.	Erythrocyte count kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure the number of erythrocytes, or red blood cells (RBC), in a sample of blood. The measurement is used in the diagnosis of anemias, bleeding, bone marrow failure, haemolysis (RBC destruction) from transfusion reaction, leukaemia, multiple myeloma and malnutrition.
43096	Набір для вимірювання LeY антиген-експресуючих лімфоцитів	Набір, що складається з одного або декількох реагентів та, можливо, інших пов'язаних з ним елементів, використовується для виявлення та вимірювання концентрації LeY антиген-експресуючих лімфоцитів у цільній крові або клітинній суспензії. Він використовується для позначення статусу функції імунної системи, прогресування захворювання у пацієнтів з імунологічними порушеннями, або для діагностики гематологічних захворювань, зокрема лейкемії та лімфом.	LeY-expressing lymphocyte kit	A device consisting of one or more reagent(s), and possibly other associated items, used to detect and measure the concentration of LeY antigen-expressing lymphocytes in whole blood or cell suspensions. The device is used to indicate the status of immune system function or disease progression in patients with immunological disorders, or to aid in the diagnosis of hematological diseases, particularly leukaemias and lymphomas.
43097	Набір для вимірювання середнього корпускулярного гемоглобіну	Тестова система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання середнього корпускулярного гемоглобіну (СКГ), концентрації гемоглобіну в еритроцитах, у зразку крові. Вимірювання використовується як допомога в діагностиці різних видів анемії. (Набір для середнього корпускулярного гемоглобіну (СКГ)).	Mean corpuscular haemoglobin kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure the mean corpuscular haemoglobin (MCH), the haemoglobin concentration of red blood cells, in a sample of blood. The measurement is used as an aid in the diagnosis of various types of anaemia. (A kit for mean corpuscular haemoglobin (MCH)).
43098	Набір для визначення підкомплексів Т-клітин	Набір, що складається з одного або декількох реагентів та, можливо, інших пов'язаних з ним елементів, використовується для виявлення та вимірювання концентрації підкомплексів Т-клітин у цільній крові або клітинній суспензії. Цей пристрій використовується для позначення стану функції імунної системи, прогресування захворювання у пацієнтів з імунологічними розладами, або для діагностики гематологічних захворювань, зокрема лейкемії та лімфом.	T cell subset kit	A device consisting of one or more reagent(s), and possibly other associated items, used to detect and measure the concentration of T cell subsets in whole blood or cell suspensions. The device is used to indicate the status of immune system function or disease progression in patients with immunological disorders, or to aid in the diagnosis of hematological diseases, particularly leukemias and lymphomas.

43101	Набір для визначення аміаку в сечі	Набір, що складається з одного або декількох реагентів та інших супутніх розчинів і матеріалів, що використовуються для проведення аналізу, з метою вимірювання концентрації аміаку в сечі. Вимірювання аміаку використовуються при діагностиці та оцінці лікування важких розладів печінки (наприклад, цирозу, гепатиту, синдрому Рея) та захворювання нирок.	Ammonia kit, urinary	A collection of one or more reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of ammonia levels in urine. Ammonia measurements are used in the diagnosis and treatment evaluation of severe liver disorders (e.g., cirrhosis, hepatitis, Reye's syndrome) and renal disease.
43103	Набір для визначення уропепсину в сечі	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання рівня уропепсину в сечі. Це вимірювання використовується при діагностиці виразкової хвороби та інших порушень травного тракту.	Uropepsin kit, urinary	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure the level of uropepsin in urine. This measurement is used in the diagnosis of peptic ulcers and other disorders of the digestive tract.
43105	Набір для визначення антитіл проти тромбоцитів	Набір, що складається з одного або декількох реагентів та, можливо, інших пов'язаних з ним елементів, використовується для виявлення та вимірювання антитіл проти тромбоцитів (PLT Ab) у зразку крові, для діагностики різних типів тромбоцитопенії (зменшення тромбоцитів).	Platelet antibody kit	A device consisting of one or more reagent(s), and possibly other associated items, used to detect and measure antibodies against platelets (PLT Ab) in a sample of blood to aid in the diagnosis of various types of thrombocytopenia (reduced platelets).
43106	Набір для ідентифікації антимітохондріальних антитіл M2	Набір реагентів та інших супутніх розчинів і матеріалів, що використовуються для проведення аналізу, щоб ідентифікувати або кількісно оцінити антимітохондріальні антитіла M2 (AMXA-M2) у сироватці крові. Аналіз допомагає у діагностиці первинного біліарного цирозу (найбільш пов'язаний із захворюванням тип AMXA-M2).	Antimitochondrial antibody M2 kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to identify or quantify M2 antimitochondrial antibodies (AMA-M2) in blood serum. The assay aids in the diagnosis of primary biliary cirrhosis (the M2 type of AMA is the most strongly associated with the disease).
43108	Набір для вимірювання A-/B-трансферази	Набір реагентів та інших супутніх розчинів і матеріалів, що використовуються для проведення аналізу на вимірювання концентрації A-/B-трансферази в крові. Пристрій вимірює активність A-трансферази та /або B-трансферази для типізації крові.	A-/B-transferase kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of A-/B-transferase in blood. The device measures A-transferase and/or B-transferase activity for blood typing.
43109	Набір для визначення каталази в сечі	Набір реагентів та інших супутніх розчинів і матеріалів, що використовуються для проведення аналізу на вимірювання концентрації каталази в сечі. Каталаза бере участь у детоксикації перексиду водню (H2O2).	Catalase kit, urinary	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of catalase in urine. Catalase is involved in the detoxification of hydrogen peroxide (H2O2).
43110	Ванна з м'яким покриттям	Ємність для купання (прання), призначена для розміщення всього тіла пацієнта і виготовлена з м'яких матеріалів на поверхні, що контактує з пацієнтом (наприклад, зовнішня оболонка з твердого пластику з м'яким внутрішнім покриттям з формованого полівінілхлориду (ПВХ)). Він призначений для того, щоб геріатричний, немічний хворий або інвалід міг легко входити, купатися і виходити без допомоги, використовуючи будь-яку частину свого тіла, щоб протидіяти його поверхні. М'яка підкладка призначена для того, щоб зробити купання більш безпечним і зручнішим, ніж звичайна ванна.	Soft bathing bath	A bathing (washing) receptacle designed to accommodate a patient's full body and constructed of soft materials on its patient-contact surfaces [e.g., an outer shell of hard plastic with a soft inner lining of polyvinyl chloride (PVC)]. It is intended to enable a geriatric, infirm, or disabled person to more easily enter, bathe, and exit without assistance by using any part of their body to push against its surface. The soft lining is intended to make bathing safer and more comfortable than a conventional hard bath.
43111	Набір для непрямого антиглобулінового тесту	Набір, що складається з одного або декількох реагентів та, можливо, інших пов'язаних з ним елементів, використовується для виявлення та вимірювання антитіл проти еритроцитів в крові (також відомий як непряме тестування Кумбса) для визначення етіології гемолітичної анемії або щоб допомогти передбачити ймовірність побічної реакції на переливання крові.	Indirect antiglobulin test kit	A device consisting of one or more reagent(s), and possibly other associated items, used to detect and measure antibodies against red blood cells in the blood (also known as indirect Coombs' test) to aid in determining the etiology of haemolytic anaemia or to help predict the likelihood of an adverse reaction to transfused blood.
43112	Набір для визначення глобуліну у спинномозковій рідині	Тестова система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання рівня глобуліну у спинномозковій рідині. Це вимірювання використовується для діагностики множинної мієломи, хронічного запального захворювання, гіперімунізації, гострого запалення та макроглобулінемії Вальденстрома.	Globulin kit, cerebrospinal fluid	A test system consisting of one or multiple reagent(s), and other items intended to measure the level of globulin in the cerebrospinal fluid. This measurement is used in the diagnosis of multiple myeloma, chronic inflammatory disease, hyperimmunization, acute inflammation and Waldenstrom's macroglobulinemia.
43113	Набір для визначення нерегулярних антитіл	Набір, що складається з одного або декількох реагентів та, можливо, інших пов'язаних з ним елементів, використовується для виявлення та вимірювання нерегулярних антитіл у крові для сприяння діагностиці, або для запобігання різним імунологічним розладам.	Irregular antibody kit	A device consisting of one or more reagent(s), and possibly other associated items, used to detect and measure irregular antibodies in the blood to aid in the diagnosis of or to help prevent various immune-mediated disorders.

Платформа для системи 43114 постурографії	Пристрій, що є складовою системи управління балансом/рухливістю, оснащеної вбудованими датчиками, перетворювачами та/або силовими пластинами, які реєструють рух пацієнта, коли він/вона налаштовує вирівнювання центру тяжіння, відповідно до інструкції лікаря, або ж платформа провокує дестабілізуючі збурення, і висновок цих рухів вимірюється і записується на комп'ютер системи. Його використовують, наприклад, для тесту моторного контролю, дослідження постви, рівноваги, навчання мобільності та/або відчуття рівноваги. Під час процедури пацієнт стоїть на цьому пристрої.	Posturography system platform	A device that is a component of a balance/mobility management system equipped with built-in sensors, transducer and/or force plates that register movement of the patient when he/she adjusts his/her centre of gravity (COG) alignment according to the doctor's instructions, or, the platform provokes destabilizing perturbations and the output of these movements are measured and recorded to the system computer. It is used, e.g., for motor control test (MCT), posture studies, balance, mobility training, and/or sense of equilibrium studies. The patient will stand on this device.
Прикладне програмне забезпечення 43115 для системи постурографії	Прикладна програма, призначена для використання в системі управління балансом/рухливістю або разом з нею, для того, щоб вона могла функціонувати відповідно до її цільового призначення. Ця програма може бути встановлена назавжди або оновлюватися. Вона також може бути виготовлена для установки на настільному або портативному комп'ютері.	Posturography system application software	An application software program designed for use in, or together with, a balance/mobility management system, so that it may function according to its intended purpose. This software program can be permanently installed, or exchanged as an upgrade. It may also be produced for installation in an off-the-shelf desktop or laptop computer.
Специфічний набір для вимірювання 43117 питомої ваги сечі	Тестова система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання питомої ваги сечі. Збільшення питомої ваги сечі може означати дегідратацію, діарею, підвищену пітливість, глюкозурію, серцеву недостатність, протеїноурію, нирковий артеріальний стеноз або синдром невідповідної антидіуретичної гормональної секреції. Знижена питома вага сечі може вказувати на надмірне споживання рідини, цукровий діабет, центральний нервовий діабет, ниркову недостатність, гломерулонефрит або пієлонефрит.	Urine specific gravity kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure urine specific gravity. Increased urine specific gravity may indicate dehydration, diarrhea, excessive sweating, glucosuria, heart failure, proteinuria, renal arterial stenosis or syndrome of inappropriate antidiuretic hormone secretion. Decreased urine specific gravity may indicate excessive fluid intake, diabetes insipidus central, diabetes insipidus nephrogenic, renal failure, glomerulonephritis or pyelonephritis.
Визначення мінімальної інгібуючої концентрації (MIK) за допомогою 43122 цефуроксиму, IVD	Градуйована тест-смужка або набір реагентів, що містять заданий градієнт концентрації антимікробного препарату цефуроксиму (cefuroxime), призначена для визначення мінімальної інгібуючої концентрації (MIK) для конкретного мікроорганізму, виділеного з клінічного зразка шляхом культивування.	Cefuroxime minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial cefuroxime, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
Допоміжний пристрій для навчання 43126 роботі на клавіатурі	Пристрій, призначений, щоб допомогти навчити інваліда використовувати клавіатуру для забезпечення роботи підключеного первинного пристрою (наприклад: комп'ютера або іншої допоміжної клавіатури в залежності від пристрою).	Assistive keyboard-skill training device	A device designed to help train a disabled person to control the function (operation) of a keyboard to enable operation of a connected primary device (e.g., a computer or another assistive keyboard-dependent device).
43127 Затискач для рушників	Хірургічний інструмент, подібний до ножиць, його лопаті віддалені від опорної точки, розтягнуті в довжину і вигнуті, а гострі дистальні накінецьники, що сходяться кліщоподібним способом, та прикріплюють рушники або драпірування разом чи до інших предметів. Це багаторазовий пристрій.	Towel forceps	A scissors-like, ring handled surgical instrument whose blades distal to the pivot point are extended in length and curved with the pointed distal tips converging in pincer-like fashion to fasten towels or drapes together or to other objects. This is a reusable device.
Набір для ідентифікації антитіл проти 43128 ГМБ	Набір реагентів та інших супутніх розчинів і матеріалів, що використовуються для проведення аналізу з метою ідентифікації чи кількісної оцінки антитіл до GBM (гломерулярної базальної мембрани) у сироватці крові. Цей аналіз використовується в діагностиці гломерулонефриту, пов'язаного з синдромом Гудпасчера або іншим захворюванням нирок.	Anti-GBM antibody kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to identify or quantify antibodies to GBM (glomerular basement membrane) in blood serum. This assay is used in the diagnosis of glomerulonephritis associated with Goodpasture's syndrome or other renal disease.
Набір для вимірювання концентрації 43129 субтипів В-клітин	Набір реагентів та інших супутніх розчинів і матеріалів, що використовуються для проведення аналізу з метою вимірювання концентрації субтипів В-клітин у цільній крові або клітинних суспензіях. Він використовується для позначення статусу функції імунної системи, прогресування захворювання у пацієнтів з імунологічними порушеннями або для діагностики гематологічних захворювань, зокрема лейкоїемії та лімфом.	B cell subset kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of B cell subsets in whole blood or cell suspensions. The device is used to indicate the status of immune system function or disease progression in patients with immunological disorders, or to aid in the diagnosis of hematological diseases, particularly leukaemias and lymphomas.

Муфта для швидкого з'єднання з системою очищення анестезіологічних газів, із штекерним 43134 роз'ємом	З'єднувальний пристрій із штекерним роз'ємом, що використовується для підключення до кінцевого блоку очищення анестезіологічного газу (ОАГ) системи медичного газопроводу або гніздового роз'єму з'єднувача ОАГ, що дозволяє користувачеві швидко підключати та відключати систему очищення анестезіологічного газу (СОАГ) для контрольованого видалення відпрацьованих анестезіологічних газів. Він має систему безпеки, що включає в себе специфічну механічну конфігурацію сполучення, колірне кодування і з'єднання зі спеціальним діаметром трубки для запобігання неправильного підключення. Він використовується для підключення до термінального блоку ОАГ або конектора із гніздовим роз'ємом. Це, як правило, з'єднувач системи безпеки з індексацією діаметрів (DISS).	Anaesthetic gas scavenging quick-connect coupling, male	A male connecting device used to connect to the anaesthetic gas scavenging (AGS) terminal unit of a medical gas pipeline system or a female AGS connector allowing a user to rapidly connect and disconnect an anaesthetic gas scavenging system (AGSS) for the controlled evacuation of exhaust anaesthesia gases. It has safety features such as a specific mechanical mating pattern, colour coding and a dedicated tube diameter connection to prevent wrong connection. It is used to connect into an AGS terminal unit or female connector. It is typically a diameter-indexed safety system (DISS) connector.
43135 Пристрій для зчитування тексту	Пристрій, що працює від електромережі (змінного струму), розроблений для оптичного зчитування написаного тексту і трансформації його в альтернативні форми передачі інформації візуально, аудіально і/або тактильно для того, щоб особа з обмеженими фізичними можливостями могла його зрозуміти.	Text-character reader	A mains electricity (AC-powered) device designed to optically read written text and transform this into alternative forms of visual, auditory and/or tactile communication to assist a person with a disability to comprehend it.
43142 Затискач для судинних анастомозів	Хірургічний інструмент, що використовується для проведення судинного анастомозу (хірургічний зв'язок між двома або більше венами чи артеріями) шляхом стискування судин для забезпечення гемостазу (зупинки або запобігання кровотечі) перед процедурою. Він зазвичай є самозахисним і має конструкцію, подібну до ножиць, з кільцевими ручками та лопатями різних конструкцій (наприклад, криволінійних, кутових, напівкруглих) на робочому кінці або можуть бути спроектовані за допомогою важелів, що зафіксовані в положенні на місці втручання. Він, як правило, виготовлений з високоякісної нержавіючої сталі і може використовувати карбідні вставки; він доступний у різних розмірах для різних застосувань. Це багаторазовий пристрій.	Vascular anastomosis clamp	A surgical instrument used to perform a vascular anastomosis (surgical communication between two or more veins or arteries) by compressing the vessels to ensure haemostasis (arrest or prevention of bleeding) before the procedure. It is typically self-retaining and has a scissors-like design with ring handles and blades of various designs (e.g., curved, angled, or semicircular) at the working end, or it may be designed with levers that are locked into position at the site of intervention. It is typically made of high-grade stainless steel and may utilize carbide inserts; it is available in various sizes for different applications. This is a reusable device.
Диски для тестування на чутливість з 43143 цефксимом, IVD	Тестувальний диск, що просочений певною кількістю антимікробного препарату цефксиму (cefixime), призначений для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Cefixime susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial cefixime, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
Визначення мінімальної інгібуючої концентрації за допомогою 43144 цефотаксиму (MIK), IVD	Градуйована тест-смужка або набір реагентів, що містять заданий градієнт концентрації антимікробного препарату цефотаксиму (cefotaxime), призначена для визначення мінімальної інгібуючої концентрації (MIK) для конкретного мікроорганізму, виділеного з клінічного зразка шляхом культивування.	Cefotaxime minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial cefotaxime, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
Набір для визначення простатичного специфічного антигену/альфа-1-антихімотрипсिनного комплексу 43145 (ПСА-АХТ)	Набір, що складається з одного або декількох реагентів, та інших елементів, що використовуються для визначення концентрації простатичного специфічного антигену/альфа-1-антихімотрипсिनного комплексу (ПСА-АХТ) в клінічному зразку.	Prostate specific antigen/alpha-1-antichymotrypsin complex kit	A device consisting of one or more reagent(s), and other items used to determine the concentration of prostate specific antigen/alpha-1-antichymotrypsin complex (PSA-ACT) in a clinical sample.
Набір для самотестування естрон-3-глюкуроніду 43148	Набір, що складається з одного або декількох реагентів, та інших предметів, що використовуються для самотійного тестування гормону росту естрон-3-глюкуроніду (E3G).	Estrone-3-glucuronide self-test kit	A device consisting of one or more reagent(s), and other items used to self-test for the fertility hormone estrone-3-glucuronide (E3G).
Набір для визначення гомованілової кислоти 43149	Набір, що складається з одного або декількох реагентів та інших елементів, які використовуються для визначення концентрації гомованілової кислоти (HVA) в клінічній пробі.	Homovanillic acid kit	A device consisting of one or more reagent(s), and other items used to determine the concentration of homovanillic acid (HVA) in a clinical sample.
Набір для визначення антигену 130 легеневої аденокарциноми 43150	Набір, що складається з одного або декількох реагентів та інших елементів, що використовуються для визначення концентрації ракового антигену 130 (CA130) легенів у клінічній пробі.	Pulmonary adenocarcinoma antigen 130 kit	A device consisting of one or more reagent(s), and other items used to determine the concentration of pulmonary cancer antigen 130 (CA130) in a clinical sample.
Набір для визначення 43159 дегідроепіандростерон-сульфату	Набір, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, що використовуються для визначення концентрації дегідроепіандростерон-сульфату в клінічній пробі.	Dehydroepiandrosterone-sulfate kit	A device consisting of one or more reagent(s), and other items used to determine the concentration of dehydroepiandrosterone-sulfate in a clinical sample.

Набір для ідентифікації грибової культури 43162	Набір, що складається з одного або декількох реагентів та, можливо, інших пов'язаних з ним елементів, які використовуються для ідентифікації культур грибків у клінічній пробі.	Culture identification kit, fungal	A device consisting of one or more reagent(s), and possibly other associated items, used to identify cultures of fungi from a clinical sample.	
43167	Вертлюжна оболонка	Стерильний компонент двосекційного протеза вертлюжної западини, що імплантується, який утворює зовнішню частину протеза, прикріплену до тазу, щоб забезпечити підставу для внутрішньої частини (вертлюжний вкладиш). Він виготовлений з металу і закріплений кістковим цементом та/або пристроями для фіксації.	Acetabular shell	A sterile, implantable component of a two-piece acetabulum prosthesis that forms the outer portion of the prosthesis, fixed to the pelvis to provide a base for the inner portion (acetabular liner). It is made of metal, and is fixed with bone cement and/or fixation devices.
43168	Не обмежений поліетиленовий вертлюжний вкладиш	Стерильний компонент двосекційного протеза вертлюжної западини, що імплантується, який поміщується в протез оболонки вертлюжної западини для забезпечення зчленування поверхні з протезом головки стегнової кістки при тотальній артропластиці тазостегнового суглобу. Він виготовлений з поліетилену (включаючи хіламер, зшитий поліетилен) і не містить стабілізуючий компонент, що обмежує обсяг рухів стегна.	Non-constrained polyethylene acetabular liner	A sterile, implantable component of a two-piece acetabulum prosthesis that is inserted into an acetabular shell prosthesis to provide the articulating surface with a femoral head prosthesis as part of a total hip arthroplasty (THA). It is made of polyethylene (includes hylamer, cross-linked polyethylene), and does not include a stabilizing component to limit the range of motion of the hip.
43170	Допоміжний ножний двомісний велосипед, двоколісний	Транспортний засіб з двома колесами, двомісний (має два сидла) і двома наборами педалей, встановлених на тонкій рамці, призначений для двох людей, один з яких є людиною з інвалідністю, зазвичай, в супроводі санітара. Вони, як правило, сидять верхи на виробі і крутять педалі ногами, щоб привести засіб в рух. Прилад призначений для використання людиною з інвалідністю. Транспортний засіб дає можливість пересуватися на близьку і середню відстань.	Assistive foot-propelled tandem, two-wheeled	A vehicle with two wheels, two seats (saddles) and two sets of pedals, mounted on a slender frame designed for two persons, one of which is a person with a disability, typically accompanied by an attendant. They will typically sit astride the device and pedal with their legs to provide a means of transportation. It is designed to be operated by or accommodate the person with the disability. The vehicle will provide short- to medium-range recreational transportation.
43173	Контрольний матеріал для визначення антитіл імуноглобуліну класу А (IgA) до аденовірусу, IVD	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений при якісному і/або кількісному визначенні антитіл імуноглобуліну класу А (IgA) до аденовірусу (Adenovirus) в клінічному зразку.	Adenovirus immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to Adenovirus in a clinical specimen.
43175	Набір для ідентифікації термостійкого Clostridium perfringens типу А	Набір, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, які використовуються для ідентифікації термостійкого Clostridium perfringens типу А в клінічній пробі.	Clostridium perfringens type A kit, heat-resistant	A device consisting of one or more reagent(s), and other items used to identify heat-resistant Clostridium perfringens type A from a clinical sample.
43185	Допоміжна друкарська машинка, електронна	Виріб з живленням від електромережі (змінного струму), призначений для використання особою, яка має інвалідність, що дозволяє друкувати на звичайному папері. Включені електронні друкарські машинки, які мають пам'ять і функцію відображення.	Assistive typewriter, electronic	A mains electricity (AC-powered) device designed to be used by a person with a disability enabling them to type on ordinary paper. Included are electronic typewriters that have a memory and display function.
43186	Екстудат-поглинаюча підкладка, гідрофільно-гелева, стерильна	Стерильне покриття рани, зазвичай з гідроколлаїда, гідрофібра або альгінату (солі та кислоти, витягнуті з водоростей), призначені для одержання водопоглинаючого гелю при контакті з ексудатом рани; він не містить протимікробний агент. Цей пристрій допомагає загоювати рану шляхом поглинання ексудату у ранах (наприклад, виразках, опіках, хірургічних ранах, розривах, абразивах) для мінімізації мареації рани, що дає можливість розщеплення рани та створення вологих зон радіаційного одужання. Пристрій може бути у вигляді плоского листа/плівки, стрічки, каната, піни, рідини, пасти чи порошку. Після застосування цей пристрій не може бути використаний повторно.	Exudate-absorbent dressing, hydrophilic-gel, sterile	A sterile wound covering, typically made of a hydrocolloid, hydrofibre, or alginate (salts and acids extracted from seaweed), intended to produce a water-absorbent gel upon contact with wound exudate; it does not contain an antimicrobial agent. The device assists in wound healing by absorbing exudate in wounds (e.g., ulcers, burns, surgical wounds, lacerations, abrasions) for minimal wound maceration, allowing wound debridement, and creating a moist wound-healing environment. The device may be in the form of a flat sheet/film, ribbon, rope, foam, liquid, paste, or powder. After application, this device cannot be reused.
43193	Набір для виявлення бактерій Алкалесцен-Діспар	Набір реагентів та інших супутніх розчинів і матеріалів, що використовуються для проведення аналізу для виявлення бактерій Алкалесцен-Діспар в клінічній пробі. Цей мікроорганізм зазвичай зустрічається в товстій кишці і, як правило, не патогенний, однак деякі штами, як відомо, викликають діарею та піогенні інфекції.	Alkalescens-Dispar kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to identify Alkalescens-Dispar bacteria in a clinical specimen. This microorganism is commonly found in the colon and is usually nonpathogenic, however some strains are known to produce diarrhea and pyogenic infections.
43194	Набір для визначення поверхнево-активного білка D	Набір, що складається з одного або декількох реагентів та інших елементів, які використовуються для визначення концентрації поверхнево-активного білка D (SP-D) у клінічній пробі.	Surfactant protein D kit	A device consisting of one or more reagent(s) and other items used to determine the concentration of surfactant protein D (SP-D) in a clinical sample.
43195	Набір для виявлення галактозотрансферази	Набір, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, які використовуються для перевірки активності галактозотрансферази в клінічній пробі.	Galactose transferase kit	A device consisting of one or more reagent(s) and other items used to test for galactose transferase activity in a clinical sample.

Набір для визначення ракового антигену 54/61 43196	Набір, що складається з одного або декількох реагентів та інших елементів, які використовуються для визначення концентрації ракового антигену 54/61 у клінічній пробі.	Cancer antigen 54/61 kit	A device consisting of one or more reagent(s) and other items used to determine the concentration of cancer antigen 54/61 in a clinical sample.
Набір для визначення ядерного матричного білка 22 43197	Набір, що складається з одного або декількох реагентів та інших елементів, які використовуються для визначення концентрації ядерного матричного білка 22 (NMP 22) у клінічній пробі.	Nuclear matrix protein 22 kit	A device consisting of one or more reagent(s), and other items used to determine the concentration of nuclear matrix protein 22 (NMP 22) in a clinical sample.
Набір для визначення глюкози, пов'язаної з гемоглобіном 43198	Набір, що складається з одного або декількох реагентів та, можливо, інших пов'язаних з ним елементів, використовується для виявлення та вимірювання кількості глюкози, пов'язаної з гемоглобіном (частиною червоної крові, що переносить кисень) у крові, для визначення середньої концентрації цукру в крові у попередній 2-3-місячний період, зазвичай як спосіб моніторингу цукру у хворих на діабет (також відомий як HbA1 або HbA1c).	Glycosylated haemoglobin kit	A device consisting of one or more reagent(s), and possibly other associated items, used to detect and measure the amount of glucose bound to haemoglobin (part of red blood cell that carries oxygen) in blood to estimate the average blood sugar concentration in the preceding 2-3 month period, typically as a method of blood sugar monitoring in diabetics (also known as HbA1 or HbA1c).
Набір для виявлення р-амінобензойної кислоти 43199	Набір, що складається з одного або декількох реагентів та, можливо, інших пов'язаних з ним елементів, використовується для виявлення та вимірювання концентрації р-амінобензойної кислоти в клінічній пробі.	p-Aminobenzoic acid kit	A device consisting of one or more reagent(s), and possibly other associated items, used to detect and measure the concentration of p-aminobenzoic acid in a clinical sample.
Набір для виявлення фосфоліпази A2 43200	Набір, що складається з одного або декількох реагентів та, можливо, інших пов'язаних з ним елементів, використовується для виявлення та вимірювання активності ферменту фосфоліпази A2 у клінічній пробі, щоб допомогти оцінити ризик серцевих захворювань або інших розладів.	Phospholipase A2 kit	A device consisting of one or more reagent(s), and possibly other associated items, used to detect and measure the activity of the enzyme phospholipase A2 in a clinical sample to aid in the evaluation of risk of heart disease or other disorders.
Набір для визначення аденозиндезамінази 43201	Набір реагентів та відповідних розчинів і матеріалів, які використовуються для вимірювання концентрації аденозиндезамінази в зразку сироватки крові або цільної крові. Збільшення аденозиндезамінази пов'язане з деякими раками, хронічними розладами та інфекційними бактеріальними/вірусними захворюваннями. Дефіцит аденозиндезамінази є найчастішою відомою причиною важкого комбінованого імунodefіциту (SCID).	Adenosine deaminase kit	A collection of reagent(s) and associated solutions and materials used to measure the concentration of adenosine deaminase in a specimen of blood serum or whole blood. An increase in adenosine deaminase is associated with some cancers and several chronic disorders and infectious bacterial/viral diseases. A deficiency of adenosine deaminase is the most frequent known cause of severe combined immune deficiency (SCID).
Контрольний матеріал для визначення загальних антитіл до аденовірусу, IVD 43202	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і/або кількісному визначенні загальних антитіл до аденовірусу (Adenovirus) в клінічному зразку.	Adenovirus total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Adenovirus in a clinical specimen.
Набір для проведення тимолової проби 43203	Набір, що складається з одного або декількох реагентів і, можливо, інших пов'язаних з ними виробів, який використовується для проведення аналізу з метою виявлення захворювань печінки. Метод заснований на випадінні осаду аномально великої кількості альбуміну і глобуліну при додаванні тимолу в сироватку крові хворих пацієнтів.	Thymol turbidity test kit	A device consisting of one or more reagent(s), and possibly other associated items, used to test for liver disease by the precipitation of abnormal proportions of albumin and globulin in the serum of diseased patients by the addition of thymol.
Тестовий набір на помутніння сульфату цинку 43204	Прилад, що складається з одного або декількох реагентів та, можливо, інших пов'язаних з ним елементів, використовується для позначення наявності або вимірювання глобулінів (наприклад, імуноглобулінів) у зразку сироватки, використовуючи розчин сульфату цинку (ZnSO4).	Zinc sulfate turbidity test kit	A device consisting of one or more reagent(s), and possibly other associated items, used to indicate the presence of, or measure, globulins (e.g., immunoglobulins) in a sample of serum using a zinc sulfate (ZnSO4) solution.
Визначення мінімальної інгібуючої концентрації (MIK) за допомогою канаміцину, IVD 43210	Градуйована тест-смужка або набір реагентів, що містять заданий градієнт концентрації антимікробного препарату канаміцину (kanamycin), призначена для визначення мінімальної інгібуючої концентрації (MIK) для конкретного мікроорганізму, виділеного з клінічного зразка шляхом культивування.	Kanamycin minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial kanamycin, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
Піч для парафінової заливки 43215	Прилад з живленням від електромережі (змінного струму), який застосовується для підтримання точно регульованої температури заливки парафіну і тканин, поміщених в парафін. Цей прилад, зазвичай, розроблений як металева шафа з електропідігрівом і обладнаний термостатом для оптимального вибору різних точок плавлення для різних типів застосування парафіну. Термостат також забезпечує неперевищення граничної температури зразка. Прилад може характеризуватися конструкційною безпекою, яка пом'якшує небезпеку використання, наприклад, ксилолу та інших легкозаймистих рідин в межах печі під час його застосування.	Paraffin wax oven	A mains electricity (AC-powered) device used for maintaining paraffin wax and paraffin wax embedded tissues at a precisely controlled temperature. This device will typically be designed as an electrically-heated metal cabinet and will have a thermostat for the optimal selection of the different melting points for the different kinds of paraffin in use. The thermostat will also ensure that the threshold temperature of the specimen is not exceeded. The device may have design safety features to mitigate the danger of using, e.g., xylene and other flammable liquids within the oven during its application.

Набір для фарбування меланіну, 43218 барвник Фонтана-Массона, IVD	Набір хімічних сполук, барвників і/або інших пов'язаних з ним матеріалів, іменованих як барвник Фонтана-Массона (Masson-Fontana) або меланіновий барвник, призначений для виявлення меланіну (melanin) в біологічному/клінічному зразку.	Masson-Fontana/melanin stain IVD, kit	A collection of chemical agents, dyes, and/or other associated materials referred to as a Masson-Fontana or melanin stain, intended to be used for the demonstration of melanin in biological/clinical specimens.
43222 Захисна пов'язка для кінцівок	Виріб, який зроблений з тканини або більш твердих матеріалів, призначений для захисту або допомоги при використанні гіпсової пов'язки, ортеза або протеза, розміщується навколо кінцівки в якості покриття. Виріб багаторазового використання.	Limb cover	A device made of fabric or harder materials designed to protect or aid in the use of a cast, orthosis, or prosthesis by being placed over the limb as a cover. This is a reusable device.
43223 Лабораторне кріплення для труб	Ручний пристрій, призначений для стиснення трубки з метою закупорки її просвіту і припинення потоку матеріалу через неї. Цей пристрій, як правило, використовується в лабораторії, але може мати загальні застосування з трубками в медичних установах. Це багаторазовий пристрій.	Laboratory tubing clamp	A manual device designed to compress a tube to occlude its lumen and stop the flow of material through it. This device is typically used in the laboratory, but may have general tube-occluding applications in healthcare settings. This is a reusable device.
Набір для визначення концентрації 43224 хондрокальцину	Виріб, що включає один або більше реагентів і, можливо, допоміжні позиції, призначений для вимірювання концентрації хондрокальцину в клінічній пробі.	Chondrocalcin kit	A device consisting of one or more reagent(s) and other items used to determine the concentration of chondrocalcin in a clinical sample.
Набір для визначення 43228 нейромовдази вірусу грипу А/В	Набір, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, що використовуються для тестування активності нейромовдази вірусу грипу А/В в клінічній пробі.	Influenza A/B virus neuraminidase kit	A device consisting of one or more reagent(s) and other items used to test for influenza virus A/B neuraminidase activity in a clinical sample.
Катетер-провідник атеректомічної 43229 лазерної системи, периферичний	Стерильна гнучка трубка, призначена для підключення до атеректомічної лазерної системи для інвазивного направлення і доставки лазерної енергії в периферичні судини, з метою внутрішньопросвітної фотоабляції або зменшення обсягу ураженого матеріалу (для блокад або повних оклюзій) для відновлення кровотоку всередині судини. Як правило, катетер складається з волоконно-оптичних матеріалів з дистальним кінцем, що випромінює лазерне випромінювання, може розроблятися для введення за допомогою провідника або в формі катетера швидкої заміни. Це виріб для одноразового використання.	Atherectomy laser system beam guide-catheter, peripheral	A sterile, flexible tube intended to be connected to an atherectomy laser system to invasively direct and deliver laser energy into the peripheral vasculature for the intraluminal photoablation or debulking of lesion material (blockages or total occlusions), to re-establish blood flow within the vessel. It typically consists of fiberoptic materials with a laser-firing distal end and may be designed for over-the-wire (OTW) or rapid exchange insertion. This is a single-use device.
Трубка для з'єднання нервових закінчень, що розсмоктується, 43233 тваринного походження	Виріб, що імплантується, у вигляді трубки, призначений для створення каналу, який з'єднує проксимальну і дистальну кінцівки при розриві периферійного нерва для його зрощування. Виріб використовується під час нейрохірургічних операцій по відновленню рухових функцій кінцівок і/або інших реконструктивних нейрохірургічних операцій. Він виготовляється з генового матричного колагену (наприклад, свинячого), який поступово розкладається і, як правило, природним шляхом засвоюється організмом.	Nerve guide, bioabsorbable, animal-derived	An implantable tubular device intended to be used to create a tunnel through which a discontinuous peripheral nerve can regenerate to bridge the proximal and distal nerve stumps. The device is typically used during hand surgery and/or nerve reconstruction. It is made of a collagen matrix material (e.g., porcine-derived) that can be chemically degraded and typically absorbed via natural body processes. It is also known as a nerve sheath, nerve cuff, nerve protector, nerve conduit, or a nerve wrap.
43235 Стационарний поручень	Стационарна система, що закріплюється на стіні і/або підлозі, розроблена для забезпечення опори для рук людини з обмеженими фізичними можливостями для полегшення пересування/рухливості. Це стационарний виріб, що фіксується на стіні і/або підлозі в ключових місцях громадських будівель або житлових будинків.	Fixed-rail armrest	A wall and/or floor fixed-rail system designed to provide arm support for a disabled person to facilitate their movement/mobility. It is permanently-fixed to the wall and/or floor at strategic points in a building or in the home.
43237 Набір для визначення еластази I	Набір, що складається з одного або декількох реагентів та інших елементів, що використовуються для перевірки активності еластази I у клінічній пробі.	Elastase I kit	A device consisting of one or more reagent(s) and other items used to test for elastase I activity in a clinical sample.
43239 Система моніторингу аритмії серця	Комплект виробів, що складається з модулів або компонентів (наприклад, моніторів, реєстраторів, підсилювачів), призначених для використання з метою безперервного детектування, вимірювання та відображення електричної активності серця і подачі візуального або аудіосигналу/попередження в разі передсердної або шлуночкової аритмії, як при екстрасистолі або фібриляції шлуночків серця.	Cardiac arrhythmia monitoring system	An assembly of devices comprised of modules or components (e.g., monitors, recorders, amplifiers) intended to be used to continually detect, measure, and display the electrical activity of the heart and to produce a visible or audible signal/alarm when an atrial or ventricular arrhythmia, such as a premature contraction or ventricular fibrillation, exists.
Визначення мінімальної інгібуючої концентрації (MIK) за допомогою 43241 кетоконазолу, IVD	Градуїрована тест-смужка або набір реагентів, що містять заданий градієнт концентрації антимікробного препарату кетоконазолу (ketoconazole), призначена для визначення мінімальної інгібуючої концентрації (MIK) для конкретного мікроорганізму, виділеного з клінічного зразка шляхом культивування.	Ketoconazole minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial ketoconazole, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.

43242	Набір для тестування чутливості до антибіотиків, грибоквий	Набір пристроїв, що використовуються для визначення чутливості гриба, від клінічного зразка або культивованого ізоляту до антибіотиків. Він зазвичай включає контейнери для зразків, розчини антибіотиків або диски, тверді або рідкі культуральні середовища та/або зразки дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК).	Antibiotic susceptibility testing kit, fungal	A collection of devices used to determine the susceptibility of a fungus, from a clinical specimen or cultured specimen isolate, to antibiotic agents. It typically includes specimen containers, antibiotic solutions or discs, solid or liquid culture media, and/or deoxyribonucleic acid (DNA) probes.
43244	Допоміжний пристрій для управління функціями автомобіля, з електроживленням	Пристрій, який може бути додано до автомашини, наприклад, автомобілю або фургона, який побудований або пристосований для використання інвалідом. Він забезпечує електронне/електричне сервопідсилення вторинних функцій транспортного засобу, наприклад, поворот дзеркал, роботу центральних замків, двірників вітрового скла, показників повороту або фар.	Assistive automobile secondary operation adaptor, powered	A device used to modify a standard motor vehicle, e.g., a car or van, to adapt the secondary controls of the vehicle [e.g., adjustable mirrors, central locking system, windscreen wipers (windshield wipers), indicators, lights, music system] so that it can be used by a person with a disability. It will provide electronic/electrically-powered adaptations for operating these controls of the vehicle to increase their accessibility and functionality.
43245	Допоміжний пристрій для стимуляції ерекції	Виріб призначений для використання людиною з інвалідністю, щоб допомогти йому в досягненні ерекції. Виключаються вібратори і масажні пристрої.	Assistive sexual erection device	A device designed to be used by a person with a disability to assist them in achieving an erection. Excluded are vibrators and massage devices.
43250	Набір для тестування антигенів Rickettsia tsutsugamushi	Пристрій, що складається з одного або декількох реактивів, та інших предметів, що використовуються для тестування антигенів Rickettsia tsutsugamushi в клінічній пробі.	Rickettsia tsutsugamushi antigen kit	A device consisting of one or more reagent(s), and other items used to test for Rickettsia tsutsugamushi antigen in a clinical sample.
43251	Набір для перевірки ДНК-полімерази вірусу гепатиту В	Набір, що складається з одного або декількох реагентів та, можливо, інших пов'язаних з ним елементів, використовуваних для перевірки активності полімерази дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК) вірусу гепатиту В у клінічній пробі.	Hepatitis B virus DNA polymerase kit	A device consisting of one or more reagent(s), and possibly other associated items, used to test for Hepatitis B virus deoxyribonucleic acid (DNA) polymerase activity in a clinical sample.
43252	Колаген-реконструкція генератора радіочастотної гіпертермії	Компонент електромережі (змінного струму), системи репарації колагенової радіочастотної гіпертермії, призначений для генерування контрольованої, низькорівневої енергії, для лікування перінеогінекологічних порушень м'яких тканин (наприклад, нетримання сечі, післяпологова вагінальна розслабленість). Процедура денатує і реконструює колаген, щоб зменшити і стабілізувати тканини. Вона зазвичай включає в себе мікропроцесори, панель керування та функції моніторингу, і використовується разом з ручним аплікатором (не входить до комплекту).	Collagen-remodelling radio-frequency hyperthermia system generator	A mains electricity (AC-powered) component of a collagen-remodelling radio-frequency hyperthermia system designed to generate controlled, low-level, radio-frequency (RF) energy, to treat perineo-gynaecological soft tissues disorders [e.g., stress urinary incontinence (SUI), postpartum vaginal laxity]. The procedure denatures and remodels collagen to shrink and stabilize tissues. It typically includes microprocessors, a control panel, and monitoring functions and is used in conjunction with a hand-held applicator (not included).
43254	Набір для перевірки активності комплекменту CH50	Набір, що складається з одного або декількох реагентів та інших елементів, які використовуються для перевірки рівня активності комплекменту (CH50).	Complement CH50 kit	A device consisting of one or more reagent(s) and other items used to test for complement activity level (CH50).
43257	Кістково-гвинтова внутрішня система фіксації хребта	Набір імплантуючих пристроїв, призначених для забезпечення іммобілізації та стабілізації сегментів спинного мозку при лікуванні різної нестабільності або деформації хребта, також використовується як додатковий компонент для хребта (наприклад, при дегенеративному захворюванні диска). В іншому випадку він називається системою нарізних інструментів, що складається з ніжки, як правило, складається з комбінації анкерів (наприклад, болтів, гачків, тощо), механізмів з'єднання (включаючи гайки, гвинти, гільзи або болти), поздовжніх елементів (наприклад, плити, пруті, комбінації плити/штанги) та/або поперечні з'єднувачі. Може включати одноразові пристрої, пов'язані з імплантацією.	Bone-screw internal spinal fixation system	An assembly of implantable devices intended to provide immobilization and stabilization of spinal segments in the treatment of various spinal instabilities or deformities, also used as an adjunct to spinal fusion [e.g., for degenerative disc disease (DDD)]. Otherwise known as a pedicle screw instrumentation system, it typically consists of a combination of anchors (e.g., bolts, hooks, pedicle screws or other types), interconnection mechanisms (incorporating nuts, screws, sleeves, or bolts), longitudinal members (e.g., plates, rods, plate/rod combinations), and/or transverse connectors. Disposable devices associated with implantation may be included.
43259	Набір для визначення кортизолу, всього	Набір реагентів та інших супутніх розчинів і матеріалів, які використовуються в аналізі для визначення концентрації вільного та зв'язаного кортизолу в сироватці крові або плазмі. Аналіз використовується для діагностики та оцінки порушень, пов'язаних з ненормальною секрецією кортизолу, такими як хвороба наднирників (аденома, карцинома, вроджена гіперплазія наднирників, хвороба Аддісона), хвороба Кушинга та гіпопітуїтаризм.	Cortisol kit, total	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used in an assay to determine the concentration of free and bound cortisol in serum or plasma. The assay is used to help diagnose and evaluate disorders associated with abnormal cortisol secretion such as adrenal disease (adenoma, carcinoma, congenital adrenal hyperplasia, Addison's disease), Cushing's disease, and hypopituitarism.
43262	Захисна пов'язка на руку	Пристрій, що використовується спеціально для частин верхньої кінцівки (включаючи ключицю, лікоть, руку та зап'ястя) для поглинання шоку та стимуляції м'язової активності.	Arm guardian	A device used specifically on parts of the upper extremity (including the clavicle, elbow, hand and wrist) to absorb shock and to stimulate muscle activity.

43263	Набір для визначення молібдену	Набір, що складається з одного або декількох реагентів та, можливо, інших пов'язаних з ним елементів, використовується для виявлення та вимірювання концентрації мікроелементів молібдену в клінічній пробі. Перевищення молібдену може викликати діарею та затримку росту.	Molybdenum kit	A device consisting of one or more reagent(s), and possibly other associated items, used to detect and measure the concentration of the trace element molybdenum in a clinical specimen. Molybdenum in excess can cause diarrhea and growth reduction.
43264	Набір для визначення білкової фракції	Пристрій, що складається з одного або декількох реагентів та, можливо, інших пов'язаних елементів, які використовуються для виявлення та вимірювання концентрації специфічних білків, наприклад альбуміну і глобуліну, як правило, у зразку крові.	Protein fraction kit	A device consisting of one or more reagent(s), and possibly other associated items, used to detect and measure the concentration of specific proteins, e.g. albumin and globulin, typically in a sample of blood.
43265	Прикладне програмне забезпечення роботизованої хірургічної системи	Індивідуальна прикладна програма або група програм, підпрограм і/або алгоритмів, призначених для використання спільно з роботизованою хірургічною системою, яка застосовується в хірургії з використанням комп'ютерних технологій, під час ортопедичних процедур відповідно до її призначення. Програма може бути встановлена постійно або оновлюватися. Вона також може бути встановлена на стандартному настільному комп'ютері або портативному комп'ютері.	Robotic surgical system application software	An individual application software program or group of programs, routines and/or algorithms designed for use in association with a robotic surgical system typically used in computer assisted surgery (CAS) during orthopaedic procedures so that this can function according to its intended purpose. This program can be permanently installed or exchanged as an upgrade. It may also be produced for installation in an off-the-shelf desktop or laptop computer.
43266	Тримпч датчика, багаторазовий	Пристрій, призначений для тримання датчика (наприклад, транскутального датчика центрального венозного тиску) так, щоб він був зафіксований у стабільному положенні. Він призначений для того, щоб прикріпити тримач та приєднаний датчик до іншого пристрою або корпусу пацієнта (наприклад, під час операції з комп'ютером), або для закріплення датчика у відповідному місці поблизу від використання (наприклад, прикріпленний до внутрішньовенного поля, для калібрування та зберігання). Це багаторазовий пристрій.	Sensor holder, reusable	A device designed to hold a sensor (e.g., transcutaneous central venous pressure sensor) so that it is fixed in a stable position. It is designed to allow the holder and the attached sensor to be fastened to another device or a patient's body [e.g., during computer assisted surgery (CAS)], or to secure the sensor in a suitable place in the vicinity of use [e.g., attached to an intravenous (IV) pole, for calibration and storage]. This is a reusable device.
43267	Датчик позиціонування пацієнта	Виріб, що розроблений для детекції та реакції на рухи і передачі сигналу, пропорційного ступеню цього руху. Головний блок отримує ці сигнали, показує розташування датчика і об'єкта, до якого він приєднаний, і здійснює необхідне коригування дисплея / управління для здійснення моніторингу об'єкта. Виріб може бути постійно приєднаним до електричного кабелю, який передає енергію до датчика і сигнали назад до основного пристрою. Може кріпитися до ноги пацієнта під час проведення комп'ютеризованої хірургічної операції з імплантації ендопротеза кульшового суглобу для правильного позиціонування імплантату або в якості компонента електромагнітної системи відстеження. Цей виріб придатний для багаторазового використання.	Patient positioning sensor	A device designed to detect and respond to movement and transmits a signal proportional to the degree of motion. A parent device will receive these signals and show the position of the sensor and the object to which it is attached and make the necessary display/control adjustments for the object being monitored. It may be permanently attached to an electrical cable that relays energy to the sensor and signals back to the parent device. It may be affixed to the leg of a patient during computer assisted surgery (CAS) for implantation of a hip prosthesis to assist in the correct positioning of the implant or as a component of an electromagnetic device tracking system. This is a reusable device.
43268	Підтримуюча платформа для ліжка, з гідравлічним приводом	Конструкція для ліжка з гідравлічним приводом, яка підтримує поверхню ліжка для пацієнта (наприклад, матрац) і може з'єднувати і/або змінювати поверхню з метою отримання різних терапевтичних, діагностичних і зручних положень. Зазвичай являє собою плоску конструкцію з металевої рами, яка діє у відповідь на рух ручного і ногого приводу.	Bed mattress support platform, hydraulic	A hydraulically-powered medical bed structure that supports a medical bed patient surface (e.g., a mattress) and that can articulate and/or change its surface to facilitate various therapeutic, diagnostic, and convenience positions. It is typically a flat structure made of a metal frame that operates in response to hand and foot controls.
43270	Набір для визначення онкобілка C-erbB2/Her2/neu, імуногістохімічний ферментний метод, IVD	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення онкобілка c-erbB2 (c-erbB2 oncoprotein), також відомого як онкобілок Her2 або neu онкобілок (neu oncoprotein), у клінічному зразку ферментним імуногістохімічним методом.	C-erbB2/Her2/neu oncoprotein IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of c-erbB2 oncoprotein, also known as Her2 or neu oncoprotein, in a clinical specimen using an enzyme immunohistochemistry method.
43272	Накладка/кільце на сосок	Нестерильний виріб, призначений для носіння навколо грудей/соска жінки-годувальниці між годуванням груддю, що допомагає захистити сосок від стискання та/або для лікування ран/тріщин сосків. Він може бути виконаний у вигляді куполоподібної кришки або кільця. Це звичайно доступний, безрецептурний, виріб. Призначений для багаторазового використання після відповідної очистки.	Nipple pad/ring	A non-sterile device intended to be worn over/around the breast/nipple of a nursing woman between breast feedings to help protect the nipple from chafing and/or to treat sore/cracked nipples. It may be in the form of dome-shaped cover or a ring. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This is a reusable device after appropriate cleaning.
43273	Набір для виявлення кадмію	Набір, що складається з одного або декількох реагентів та, можливо, інших пов'язаних з ним елементів, використовується для виявлення та вимірювання концентрації елемента кадмію у клінічній пробі. Хронічний вплив кадмію може спричинити пошкодження нирок, крихкість кісток та зміни імунної системи.	Cadmium kit	A device consisting of one or more reagent(s), and possibly other associated items, used to detect and measure the concentration of the element cadmium in a clinical specimen. Exposure to cadmium chronically may cause kidney damage, fragile bones, and changes to the immune system.

43275	Набір для виявлення марганцю	Набір, що складається з одного або декількох реагентів та, можливо, інших пов'язаних елементів, використовується для виявлення та вимірювання концентрації мікроелементу марганцю в клінічній пробі. Марганець є основним компонентом антиоксидантного мітохондріального ферменту супероксиддисмутази. Дефіцит марганцю може призвести до неправильного формування кісткової тканини та репродуктивних розладів; надлишок може призвести до поганого поглинання заліза та анемії.	Manganese kit	A device consisting of one or more reagent(s), and possibly other associated items, used to detect and measure the concentration of the trace element manganese in a clinical specimen. Manganese is a major component of the mitochondrial antioxidant enzyme manganese superoxide dismutase. A manganese deficiency may lead to improper bone formation and reproductive disorders; an excess can lead to poor iron absorption and anemia.
43279	Пробірка вакуумна для взяття зразків крові, з амонію оксалатом і натрію фторидом, IVD	Стерильна скляна або пластикова пробірка, що закупорена корком, яка містить певний обсяг вакууму, антикоагулянт амонію оксалат (ammonium oxalate) і антигліколітичну речовину натрію фторид (sodium fluoride). Призначена для використання при взятті і консервації та/або транспортуванні крові для аналізу і/або іншого дослідження (наприклад, для визначення рівня глюкози або лактату в крові). Це виріб для одноразового використання.	Evacuated blood collection tube IVD, ammonium oxalate/sodium fluoride	A sterile glass or plastic tube, sealed with a stopper, containing a pre-measured amount of vacuum, the anticoagulant ammonium oxalate and the antiglycolytic agent sodium fluoride. It is intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of blood for analysis and/or other investigation (e.g., blood glucose or lactate determinations). This is a single-use device.
43292	Визначення мінімальної інгібуючої концентрації (МИК) за допомогою рифампіцину, IVD	Градуйована тест-смужка або набір реагентів, що містять заданий градієнт концентрації антимікробного препарату рифампіцину (rifampicin), призначена для визначення мінімальної інгібуючої концентрації (МИК) для конкретного мікроорганізму, виділеного з клінічного зразка шляхом культивування.	Rifampicin minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial rifampicin, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
43294	Набір для виявлення гіалуронової кислоти	Набір, що складається з одного або декількох реагентів та, можливо, інших пов'язаних з ним елементів, використовується для виявлення та вимірювання концентрації гіалуронової кислоти в клінічній пробі, зазвичай допомагає оцінити розлади сполучної тканини, що впливають на суглоби, серцеві клапани, або очі.	Hyaluronic acid kit	A device consisting of one or more reagent(s), and possibly other associated items, used to detect and measure the concentration of hyaluronic acid in a clinical sample, typically to aid in the evaluation of connective tissue disorders affecting the joints, heart valves, or eyes.
43295	Конектор для швидкого з'єднання в системі подачі суміші гелію і кисню, зі штекерним роз'ємом	З'єднувальниця пристрій зі штекерним роз'ємом, що використовується для підключення до системи медичного газопроводу або іншого джерела газу, що дозволяє користувачеві швидко підключати і відключати пристрої, залежні від гелію/кисню, до суміші 79% гелію (He) і 21% кисню (O2). Він має такі функції безпеки, як певна конфігурація механічного сполучення, кольорове кодування і спеціальне підключення діаметра трубки для запобігання неправильному з'єднанню. Використовується для підключення до гелієвого/кисневого кінцевого пристрою або до гнізда конектора. Може бути виконаний у вигляді з'єднувача системи безпеки з індексованими діаметрами (DISS) або незмінного гніздового роз'єму (NIST).	Helium/oxygen quick-connect coupling, male	A male connecting device used to connect to a medical gas pipeline system or other gas source allowing a user to rapidly connect and disconnect helium/oxygen dependent devices to a mixture of 79% helium (He) and 21% oxygen (O2) supply. It has safety features such as a specific mechanical mating pattern, colour coding and a dedicated tube diameter connection to prevent wrong connection. It is used to connect into an helium/oxygen terminal unit or female connector. It can be designed as a diameter-indexed safety system (DISS) connector or a non-interchangeable screw-threaded (NIST) connector.
43296	Набір для виявлення лецитинхолестеринацилтрансферази	Набір, що складається з одного або декількох реагентів та, можливо, інших пов'язаних з ним елементів, використовується для виявлення та вимірювання активності лецитинхолестеринацилтрансферази (ферменту, який полегшує видалення надлишку холестерину з периферичних тканин до печінки) у клінічному зразку, як правило, для оцінки та діагностики сімейної недостатності лецитинхолестеринацилтрансферази (порушення обміну ліпопротеїдів, що викликає помутніння рогівки, гемолітичну анемію та протеїнурію з нирковою недостатністю).	Lecithin-cholesterol acyltransferase kit	A device consisting of one or more reagent(s), and possibly other associated items, used to detect and measure the activity of lecithin-cholesterol acyltransferase (an enzyme that facilitates the removal of excess cholesterol from peripheral tissues to the liver) in a clinical specimen, typically to evaluate and diagnose familial lecithin-cholesterol acyltransferase deficiency (a disorder of lipoprotein metabolism causing corneal opacities, haemolytic anaemia, and proteinuria with renal failure).
43297	Набір для визначення здатності зв'язування тироксину	Набір, що складається з одного або декількох реагентів та інших елементів, що використовуються для визначення здатності зв'язування тироксину (T4) до сироваткових білків.	Thyroxine binding capacity kit	A device consisting of one or more reagent(s), and other items used to determine the binding capacity of the thyroid hormone thyroxine (T4) to serum proteins.
43298	Диски для тестування на чутливість з карбеніциліном, IVD	Тестувальний диск, просочений певною кількістю антимікробного препарату карбеніциліну (carbenicillin), призначений для визначення антимікробної чутливості конкретних мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Carbenicillin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial carbenicillin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
43299	Набір для визначення концентрації колагену з поперечним зв'язком N-телопептиду	Набір, що складається з одного або декількох реагентів та інших елементів, які використовуються для визначення концентрації колагену з поперечним зв'язком N-телопептиду (NTX) типу I у клінічній пробі.	Type I collagen cross-linked N-telopeptide kit	A device consisting of one or more reagent(s) and other items used to determine the concentration of type I collagen cross-linked N-telopeptide (NTX) in a clinical specimen.

Набір для виявлення фактора VIII-43305 асоційованого антигену	Прилад, що складається з одного або декількох реагентів та, можливо, інших пов'язаних з ним елементів, використовується для виявлення та вимірювання фактора VIII-асоційованого антигену в крові для сприяння діагностиці порушень кровотечі, таких як хвороба фон Віллебранда.	Factor VIII-associated antigen kit	A device consisting of one or more reagent(s), and possibly other associated items, used to detect and measure factor VIII-associated antigen in blood to aid in the diagnosis of bleeding disorders such as von Willebrand disease.
Набір для виявлення антигену Sialyl 43306 Tn	Набір, що складається з одного або декількох реагентів та інших елементів, які використовуються для визначення концентрації sialyl Tn антигену (STN) у клінічній пробі.	Sialyl Tn antigen kit	A device consisting of one or more reagent(s) and other items used to determine the concentration of sialyl Tn antigen (STN) in a clinical sample.
Набір для визначення концентрації 43307 антигену NCC-ST-439	Набір, що складається з одного або декількох реагентів та інших елементів, які використовуються для визначення концентрації антигену NCC-ST-439 у клінічній пробі.	NCC-ST-439 antigen kit	A device consisting of one or more reagent(s), and other items used to determine the concentration of NCC-ST-439 antigen in a clinical sample.
Набір для визначення концентрації 43308 антигену DUPAN-2	Набір, що складається з одного або декількох реагентів та інших елементів, які використовуються для визначення концентрації антигену DUPAN-2 у клінічній пробі.	DUPAN-2 antigen kit	A device consisting of one or more reagent(s) and other items used to determine the concentration of DUPAN-2 antigen in a clinical sample.
Набір для визначення людського 43309 пухлинного вуглеводного антигену	Набір, що складається з одного або декількох реагентів та інших елементів, які використовуються для визначення концентрації людського пухлинного вуглеводного антигену (KMO1) у клінічній пробі.	Human tumour associated carbohydrate antigen kit	A device consisting of one or more reagent(s), and other items used to determine the concentration of human tumour associated carbohydrate antigen (KMO1) in a clinical sample.
Бор стоматологічний для установки 43311 штифтів	Виріб з металевого стержня, зі спіралевидно закрученим кінцем (для нарізки, різьблення), що фіксується в накінецьник бормащини для створення круглих отворів необхідної глибини в зубах або кістках. Цей отвір використовується з метою закріплення преформованого штифта або гвинта для стабілізації і утримання стоматологічних пристосувань. Це пристрій багаторазового використання.	Pin/post dental drill	A shaft of metal, typically with a spiralled portion at the cutting end (a twist drill), intended to be attached to a motorized handpiece, or other power source, to create a precise round hole at the appropriate depth in teeth or bone of the oral cavity. This hole or slot is used to secure cast or preformed pins/posts for stabilizing and retaining operative dental appliances. This is a reusable device.
43313 Захисний бандаж для тулуба	Пристрій, що використовується на ділянках тулуба, включаючи спину і живіт, для поглинання шоку та стимуляції м'язової активності.	Torso guardian	A device used on areas of the torso, including the back and abdomen, to absorb shock and to stimulate muscle activity.
Шапка-шолом хірургічна, 43315 нестерильна	Нестерильне покриття для голови, у вигляді шолома з подовженими бічними та задньою сторонами і отвором для обличчя. Використовується хірургічним персоналом для покриття волосся і волосяного покриву на обличчі (бороди) з метою захисту, як пацієнта, так і себе від передачі мікроорганізмів, біологічних рідин і твердих частинок. Зазвичай виконується з м'якого одноразового матеріалу. Це виріб одноразового використання.	Surgical hood	A non-sterile head covering designed as a top with elongated sides and back with a front opening for the face to be used by surgical staff to cover their hair and facial hair (beards) in order to protect both the patient and themselves from the transfer of microorganisms, body fluids, and particulate material. It is typically made of soft, disposable materials. This is a single-use device.
Набір для вимірювання середнього 43321 корпускулярного об'єму крові	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання середнього обсягу корпускулярного об'єму (СКО), середнього розміру червоних кров'яних тілець у зразку крові. Вимірювання використовується як допомога в діагностиці різних видів анемії. (Набір для середнього корпускулярного об'єму (СКО)).	Mean corpuscular volume kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure the mean corpuscular volume (MCV), the average red blood cell size, in a sample of blood. The measurement is used as an aid in the diagnosis of various types of anemia. (A kit for mean corpuscular volume (MCV)).
Система для переливання рідин 43324 загального призначення	Набір стерильних виробів і витратних матеріалів, призначених для переливання декількох видів медичних рідин (наприклад: ліків, вакцин, крові і розчинів) між першим контейнером (наприклад, флаконом (флаконами)) і другим контейнером (наприклад, пакетом для внутрішньовенних вливань). Вони доступні в різних варіаціях і, як правило, в набір входять трубки, коннектори, голка (голки), шприци і ковпачки. Це пристрій одноразового використання.	Fluid transfer set, general-purpose	A collection of sterile devices and supplies designed to transfer several types of medical fluids (e.g., drugs, vaccines, blood, and solutions) between a first container(s) [e.g., a vial(s)] and a second container [e.g., an intravenous (IV) bag]. It is available in a variety of configurations and typically includes tubes, connectors, spike(s), syringes, and caps. This is a single-use device.
Фіксатори для остеосинтезу ребер та 43328 кісток	Це висококонструйований хірургічний інструмент, який застосовується для захоплення та утримання ребер і кісткової тканини під час хірургічної процедури. Він зазвичай має подовжньо росташовані гострі зубці, що прикріплені до пружинних (самостійно відкриваються), поворотних або багатоповоротних ручок, які при стисненні разом закривають зубці так, щоб вони міцно утримували кістки. Він доступний у різних розмірах і виготовлений з високоякісної нержавіючої сталі. Це багаторазовий пристрій.	Rib/bone holding forceps	A strongly constructed surgical instrument used for grasping and holding rib and bone tissue during a surgical procedure. It typically has heavily serrated, angled jaws attached to strong, sprung (self-opening), pivoted or multi-pivoted handles that, when squeezed together, close the jaws so that they firmly grip and hold the bone. It is available in various sizes and is made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.

43333	Мобільна панорамна стоматологічна рентгенівська система, цифрова	Пересувна (на колесах) діагностична стоматологічна рентгенівська система з екстраоральним рентгенівським датчиком і джерелом, призначеним для генерування і контролю пучків рентгенівського випромінювання з метою отримання панорамних (з широким сектором огляду) рентгенівських зображень зубів, щелепи і порожнини рота. Система складається з базових модулів конфігурацій, які можна вдосконалити шляхом додавання компонентів з апаратним або програмним забезпеченням, чи інших компонентів. Дані або перетворюються з аналогових на цифрові, або відразу представляються в цифровому форматі.	Mobile panoramic dental x-ray system, digital	A mobile (on wheels) diagnostic digital dental x-ray system designed with an extraoral x-ray sensor and source intended to generate and control x-ray beams to produce panoramic (wide field of view) x-ray images of the teeth, jaw and oral cavity structures. It consists of basic modular configurations that can be upgraded by the addition of hardware, software or other components. The data is either from analogue-to-digital conversion techniques imaging or by digital imaging.
43337	Ретрактор трахеальний	Ручний хірургічний прилад, використовується при втручаннях на трахеї під час трахеотомії або для відокремлення / відтягування в сторону країв трахеостоми, для введення трахеостомічної трубки. Він може бути різноманітним, наприклад, одно- або двокінцевий з плоским або вигнутим, одинарним або розщепленим лезом. Ретрактор виготовлений з високоякісної нержавіючої сталі. Це багаторазовий пристрій.	Tracheal retractor	A hand-held manual surgical instrument designed to be applied to the trachea during a tracheotomy, or for separating/drawing aside the margins of a tracheostoma to assist in the insertion of a tracheostomy tube. It can be of various designs, e.g., double or single-ended with a flat or curved, single or split blade. It is made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.
43341	Протез ноги надувний	Штучний замітник втраченої ноги, який надувається для часткового відновлення зовнішнього вигляду цієї частини тіла. Виріб надувається за допомогою насоса.	Inflatable leg prosthesis	An artificial substitute for a missing leg designed to be inflated to restore some of the appearance of the normal anatomy. The device is inflated with a pump.
43342	Распатор реберний	Ручний хірургічний інструмент з профільованим краєм для зіскоблення (гострим або тупим, іноді двостороннім), що застосовується для підняття та/або відділення окістя ребра (мембрани з волокнистої сполучної тканини, що покриває поверхню кістки) від гижньої кістки штовхаючими рухами, як правило, що застосовуються вздовж поздовжньої осі кістки. Це зазвичай однокомпонентний інструмент, виготовлений з високоякісної нержавіючої сталі; він доступний в широкому діапазоні розмірів і конструкцій леза (наприклад, довгі леза у вигляді стрижня, розташовані під прямим кутом, леза у вигляді коси, які надаються на реберну кістку, або міцні леза, які можуть бути зазубреними або вигнутими), інструмент може бути використаний для ребреподібних кісток (наприклад, ключиця, мала гомілквова кістка). Це виріб багаторазового використання.	Rib raspatory	A hand-held, manually-operated, surgical instrument with a profiled, forward-scraping edge (sharp or blunt, sometimes double-sided) used to elevate and/or detach rib periosteum (membrane of fibrous connective tissue) from the underlying bone by a pushing action usually applied along the longitudinal axis of the bone. It is typically a one-piece instrument made of high-grade stainless steel; it is available in a variety of sizes and blade designs (e.g., long shaft-like blades that terminate in right-angles, scythe-like blades that fit over the rib bone, or robust blades that may be notched or curved), and may be used for rib-like bones (e.g., clavicle, fibula). This is a reusable device.
43344	Чашка Петрі, для тканинної культури	Виріб, що має форму круглої неглибокої чашки заданих розмірів, в яку поміщують культуру на час інкубації, обробки і аналізу. Цей виріб, широко відомий як чашка Петрі, вміщується в ряд лабораторних приладів і аналізаторів, де можуть здійснюватися різні процеси. Пристрій, як правило, виготовлено з пластикового матеріалу одноразового використання, який може бути кольоровим.	Petri dish, tissue culture	A device, formed as a round, shallow-sided dish, produced with given dimensions, into which a culture is placed and kept whilst being incubated, treated and analysed. Commonly known as a Petri dish, this device will fit into a range of laboratory instruments and analysers where various processes can be carried out. The device is typically made of a disposable plastic material which can be colour-coded. This is a single-use device.
43347	Набір для визначення гіперчутливості до кобальту	Набір, що складається з одного або декількох реагентів і, можливо, інших пов'язаних з ним елементів, використовують для тесту на гіперчутливість до металевого кобальту шляхом вимірювання імунних комплексів у зразку сироватки.	Cobalt reaction kit	A device consisting of one or more reagent(s), and possibly other associated items, used to test for hypersensitivity to the metal cobalt by measuring immune complexes in a serum sample.
43349	Пародонтопатичний набір для вимірювання активності пептидази	Набір, що складається з одного або декількох реагентів та, можливо, інших пов'язаних з ним елементів, який використовують для виявлення і вимірювання активності ферменту пептидази з пародонтопатогенних бактерій в клінічному зразку для допомоги в оцінці хвороби ясен.	Periodontopathic peptidase kit	A device consisting of one or more reagent(s), and possibly other associated items, used to detect and measure the activity of the peptidase enzyme from periodontopathic bacteria in a clinical sample to aid in the evaluation of gingival (gum) disease.
43350	Панкреатичний комплект для вимірювання концентрації секторного інгібітора трипсину	Набір, що складається з одного або декількох реагентів та, можливо, інших пов'язаних з ним елементів, використовується для виявлення та вимірювання концентрації секреторного інгібітора трипсину підшлункової залози у клінічній пробі, для оцінки панкреатиту та інших запальних порушень органів.	Pancreatic secretory trypsin inhibitor kit	A device consisting of one or more reagent(s), and possibly other associated items, used to detect and measure the concentration of pancreatic secretory trypsin inhibitor in a clinical sample to aid in the evaluation of pancreatitis or other inflammatory organ disorders.
43352	Набір для вимірювання (1->3)-бета-D-глюкану в крові	Набір реагентів та інших супутніх розчинів та матеріалів, що використовується для проведення аналізу вимірювання концентрації (1->3)-бета-D-глюкану в крові. Пристрій допомагає оцінити інвазивну або системну грибкову інфекцію (наприклад: кандидоз, аспергілоз).	(1->3)-beta-D-glucan kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of (1->3)-beta-D-glucan in blood. The device aids in the evaluation of invasive or systemic fungal infection (e.g., candidiasis, aspergillosis).

Капсулярний комплект для 43353 діагностики гемофілії	Набір, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, що використовуються для набору капсул бактерій роду Haemophilus (включаючи Haemophilus influenza) з клінічної проби.	Haemophilus capsular typing kit	A device consisting of one or more reagent(s), and other items used to type the capsules of bacteria of the genus Haemophilus (including Haemophilus influenza) from a clinical sample.
Комплект для виявлення 43354 псевдотуберкульозу Yersinia, специфічний для колонії	Набір, що складається з одного або декількох реагентів та інших елементів, які використовуються для ідентифікації конкретних колоній псевдотуберкульозу Yersinia з клінічного зразка.	Yersinia pseudotuberculosis kit, colony-specific	A device consisting of one or more reagent(s) and other items used to identify specific colonies of Yersinia pseudotuberculosis from a clinical sample.
43357 Ножиці для розтину нігтя	Хірургічний інструмент у вигляді ножиць для різання і розтину нігтів рук/ніг (як правило, з метою їх видалення) в процесі хірургічної операції. Леза, як правило, тонкі, дуже міцні, із загостреними кінцями. Виріб багаторазового використання.	Nail splitting scissors	A surgical instrument designed for the purpose of cutting and splitting a finger or toenail, typically for removal, during a surgical intervention. It comprises two pivoted blades with finger and thumb ring handles and is operated by forcing the lower blade under the nail to be cut and closing the blades together over the nail. This cutting blades are typically very short, pointed and robust. This is a reusable device.
Набір для визначення продукту 43361 розпаду фібрину/фібриногену або фракції E	Набір, що складається з одного або декількох реагентів та, можливо, інших пов'язаних з ним елементів, який використовується для визначення та вимірювання продукту розпаду фібрину/фібриногену та/або фракції E у клінічній пробі.	Fibrin/fibrinogen degradation product/fraction E kit	A device consisting of one or more reagent(s), and possibly other associated items, used to detect and measure fibrin/fibrinogen degradation product and/or fraction E in a clinical sample.
Універсальний операційний стіл, 43364 гідравлічний	Укомплектований мобільний операційний стіл, широко відомий як універсальний стіл, який можна адаптувати до більшості робочих позицій, необхідних для хірургічного втручання. Поверхня столу складається з багатьох шарнірних ділянок, які можуть бути підняті або опущені та/або сформовані в різні контури (наприклад, вся верхня стільниці може бути шарнірною, щоб сформувати криволінійну поверхню) для розміщення анатомічних положень, необхідних для різних клінічних спеціальностей. Цей пристрій може працювати від гідравліки, електричної мережі (змінного струму) або внутрішньої акумуляторної батареї.	Universal operating table, hydraulically-powered	A complete mobile operating table, commonly known as a universal table, that can be adapted to suit most of the operation positions required for surgical intervention. The table top surface consists of many hinged sections that can be elevated or lowered and/or formed into different contours (e.g., the whole table top can be hinged to form a curved surface) to accommodate the anatomical positions required for the different clinical specialities. This device may be powered by hydraulics, mains electricity (AC-powered), or an internal rechargeable battery pack.
Стационарна панорамна / 43367 томографічна стоматологічна рентгенівська система, аналог	Діагностична стоматологічна рентгенівська система, що розроблена для постійного закріплення в одному положенні з екстраоральним рентгенівським датчиком і джерелом, призначеним для генерування і контролю пучків рентгенівського випромінювання, що використовуються в найбільш передових методах стоматологічної рентгенівської візуалізації зубів, щелепи, порожнини рота, пазух і/або інших щелепно-лицьових структур. Система використовує аналогові або аналогово-цифрові методи отримання і відображення знімків і може мати різні функції з обробки та аналізу зображень. Ця система розроблена для проведення двох або більше видів спеціальних стоматологічних рентгенівських обстежень, таких як: лінійне сканування, панорамне дослідження, цефалометричне дослідження, лінійна томографія, спіральна томографія, сканограми.	Stationary panoramic/tomographic dental x-ray system, analogue	A diagnostic dental x-ray system designed for permanent fixture in one location with an extraoral x-ray sensor and source intended to generate and control x-ray beams used in advanced dental imaging applications involving the teeth, jaw, oral cavity, sinus, and/or other maxillofacial structures. It uses analogue, or analogue-to-digital techniques for image capture and display and may include various image processing and analysis capabilities. This system is designed with the capability to produce two or more kinds of special purpose dental x-ray examinations: linear scanning, panoramic, cephalometric, linear tomography, spiral tomography, scanograms.
Мобільна панорамна стоматологічна 43368 рентгенівська система, аналог	Пересувна (на колесах) діагностична аналогова стоматологічна рентгенівська система з екстраоральним рентгенівським датчиком і джерелом, призначеним для генерування і контролю пучків рентгенівського випромінювання з метою отримання панорамних (з широким сектором огляду) рентгенівських зображень зубів, щелепи і порожнини рота. Система складається з базових модулних конфігурацій, які можна вдосконалити шляхом додавання компонентів з апаратним або програмним забезпеченням. Зображення залишається на плівці або люмінофорному екрані.	Mobile panoramic dental x-ray system, analogue	A mobile (on wheels) diagnostic analogue dental x-ray system designed with an extraoral x-ray sensor and source intended to generate and control x-ray beams to produce panoramic (wide field of view) images of the teeth, jaw and oral cavity structures. It consists of basic modular configurations that can be upgraded by the addition of hardware or software components. The image is from film or phosphor plate.

<p>Стационарна панорамна стоматологічна рентгенівська 43369 система, цифрова</p>	<p>Цифрова діагностична стоматологічна рентгенівська система, що розроблена для постійного закріплення в одному положенні з екстраоральним рентгенівським датчиком і джерелом, призначеним для генерування і контролю пучків рентгенівського випромінювання з метою отримання панорамних (з широким сектором огляду) рентгенівських зображень зубів, щелепи і порожнини рота. Система складається з модульних конфігурацій, які можна вдосконалити шляхом додавання компонентів з апаратним забезпеченням, програмним забезпеченням або інших компонентів. Дані або перетворюються з аналогових на цифрові, або відразу представляються в цифровому форматі.</p>	<p>Stationary panoramic dental x-ray system, digital</p>	<p>A diagnostic digital dental x-ray system designed for permanent fixture in one location with an extraoral x-ray sensor and source intended to generate and control x-ray beams to produce panoramic (wide field of view) x-ray images of the teeth, jaw and oral cavity structures. It consists of basic modular configurations that can be upgraded by the addition of hardware, software or other components. The data is either from analogue-to-digital conversion techniques imaging or by digital imaging.</p>
<p>43370 Бандаж для стомованих хворих</p>	<p>Нестерильний фрагмент, смужка або бандаж з матеріалу, розробленого для подачі тиску з метою закріплення калоприймача (ємності, в яку збираються відходи організму через стому) на тілі пацієнта. Цей виріб придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Ostomy bag pressure bandage</p>	<p>A non-sterile piece, strip, or band of material designed to apply pressure to stabilize an ostomy bag (receptacle that collects bodily waste through a stoma) to a patient's body. This is a reusable device.</p>
<p>Комплект для визначення 43373 концентрації колагену IV типу</p>	<p>Пристрій, що складається з одного або декількох реагентів та інших елементів, які використовуються для визначення концентрації колагену IV типу у клінічній пробі.</p>	<p>Type IV collagen kit</p>	<p>A device consisting of one or more reagent(s) and other items used to determine the concentration of type IV collagen in a clinical sample.</p>
<p>43374 Концентратор зразків</p>	<p>Лабораторний прилад, який використовується для конденсації (підвищення концентрації зразка або зразків) за допомогою різних засобів. Як правило, він використовує відцентрові сили, вакуум та тепло для конденсації зразка (зразків) під час підготовки до аналізу. Зразками, зазвичай, є сироватка, сеча, спинномозкова рідина або інша рідина тіла. Як правило, набір складається з відцентрового насоса з утримувачами для зразків (наприклад, мікротитрових пластин), нагрівальних елементів, вакуумного насоса, фільтрів та збиральних частин.</p>	<p>Sample concentrator</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) laboratory device that is used to condense (increase the concentration of a sample or samples) using various means. Typically it will employ centrifugal forces, vacuum, and heat to condense the sample(s) in preparation for analysis. Samples will typically be serum, urine, cerebrospinal fluid, or other body fluid. It will typically consist of a centrifugal pump with holders for the samples (e.g., microtitre plates), heating elements, a vacuum pump, filters, and collecting traps.</p>
<p>43375 Піпетка з ручним заповненням</p>	<p>Пристрій, призначений для ручного перенесення і закачування невеликих обсягів текучих матеріалів. Виготовляється зі скла або пластику у формі довгої, тонкої, градуйованої трубки. Користувач, як правило, прикріплює мундштук і створює частковий вакуум у піпетці, обережно всмоктуючи повітря з трубки, що спонукає рідину входити в піпетку або відпускаячи попередньо стиснуту гумову насадку чи грушу і таким чином досягаючи надходження рідини всередину піпетки. Для утримання рідини всередині піпетки користувач закриває мундштук або призупиняє здавлювання груші. Для випускання рідини в приймач мундштук відкривається, а гумова насадка або груша повторно стискається.</p>	<p>User-induced pipette</p>	<p>A device designed for the manual withdrawal, transfer, and injection of small volumes of fluid materials. It is made of glass or plastic and is designed as a long thin tube, typically with graduations along its length. The user will typically attach a mouthpiece and create a partial vacuum within the pipette by gently sucking the air from inside the tube inducing the liquid to enter the pipette, or achieve the same action with a squeezable bulb. Closing the mouthpiece or the user end of the pipette will hold the liquid therein; dispensing is done by controlled venting of air into the user end or squeezing the bulb.</p>
<p>Лезо сагітальної хірургічної пилки, 43376 одноразового використання</p>	<p>Стерильний плоский хірургічний ріжучий інструмент, що зазвичай виготовляється з високоякісної нержавіючої сталі, із зазубреними краями, призначений для приєднання до спеціальної пилки з механічним приводом, яка використовується для розсічення кістки / тканини під час ортопедичної або щелепно-лицевої хірургії. Цей інструмент має ріжучі зубчики, розташовані у вигляді арки з дистального кінця, спрямовані прямо вперед. Він ріже в режимі швидкого хвилеподібного руху (в поперечному напрямку). Цей тип леза дозволяє робити розрізи у фронтальній проекції на обмеженій площі. Це пристрій одноразового використання.</p>	<p>Sagittal surgical saw blade, single-use</p>	<p>A sterile, flat surgical cutting instrument, usually made of high-grade stainless steel, with a serrated edge designed for attachment to a dedicated powered saw used for cutting bone/tissue during orthopaedic or oral surgery. This device is designed with the cutting teeth arranged in an arc at the distal end pointing directly forward. It cuts when the blade is powered in a rapid oscillating (side to side) movement. This type of blade allows a frontal cutting action to be applied within a restricted area. This is a single-use device.</p>

<p>Мобільна панорамна/томографічна стоматологічна рентгенівська 43377 система, цифрова</p>	<p>Пересувна (на колесах) діагностична стоматологічна рентгенівська система з екстраоральним рентгенівським датчиком і джерелом, призначеним для генерування і контролю пучків рентгенівського випромінювання, що використовуються в найбільш передових методиках стоматологічної рентгенівської візуалізації зубів, щелепи, порожнини рота, пазух і / або інших щелепно-лицьових структур. Система використовує цифрову техніку для різних маніпуляцій: отримання зображень, їх відображення; може вкочувати різні функції з обробки та аналізу зображень. Дана система спроектована з можливістю проведення двох і більше спеціальних стоматологічних рентгенівських досліджень: лінійного сканування, панорамного, цефалометричного, лінійної томографії, спіральної томографії, сканограм.</p>	<p>Mobile panoramic/tomographic dental x-ray system, digital</p>	<p>A mobile (on wheels) diagnostic digital dental x-ray system designed with an extraoral x-ray sensor and source intended to generate and control x-ray beams used in advanced dental imaging applications involving the teeth, jaw, oral cavity, sinus, and/or other maxillofacial structures. It uses digital techniques for image capture, manipulation and display and may include various image processing and analysis capabilities. This system is designed with the capability to produce two or more special purpose dental x-ray examinations: linear scanning, panoramic, cephalometric, linear tomography, spiral tomography, scanograms.</p>
<p>Комплект для виявлення та 43378 вимірювання концентрації креатину</p>	<p>Набір, що складається з одного або декількох реагентів та, можливо, інших пов'язаних з ним елементів, використовується для виявлення та вимірювання концентрації креатину (сполуки, що виробляється організмом і використовується для зберігання енергії у вигляді молекул фосфату) у клінічній пробі .</p>	<p>Creatine kit</p>	<p>A device consisting of one or more reagent(s), and possibly other associated items, used to detect and measure the concentration of creatine (a compound made by the body and used to store energy in the form of phosphate molecules) in a clinical sample.</p>
<p>Комплект для визначення 43379 супероксиддисмутази</p>	<p>Комплект, що складається з одного або декількох реагентів та, можливо, інших пов'язаних з ним елементів, використовується для виявлення та вимірювання активності супероксиддисмутази (ферменту, який працює як антиоксидант для запобігання руйнуванню вільнорадикальних клітин) у клінічній пробі, як правило, для допомоги в оцінці анемії або раку.</p>	<p>Super oxide dismutase kit</p>	<p>A device consisting of one or more reagent(s), and possibly other associated items, used to detect and measure the activity of superoxide dismutase (an enzyme that works as an antioxidant to prevent free-radical cell destruction) in a clinical sample, typically to aid in the evaluation of anaemia or cancer.</p>
<p>Швидкий блакитний розчин люксол, 43381 IVD</p>	<p>Швидкий блакитний розчин люксол (Luxol), призначений для використання окремо або в поєднанні з іншими розчинами / барвниками, для виявлення тканинних структур і / або внутрішньоклітинних чи позаклітинних елементів в біологічному / клінічному зразку.</p>	<p>Luxol fast blue solution IVD</p>	<p>A Luxol fast blue solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.</p>
<p>Офтальмологічний операційний стіл, 43383 електромеханічний</p>	<p>Мобільний електричний моторизований стіл, призначений для підтримки пацієнта під час офтальмохірургічних процедур. Він регулюється для розміщення різних позицій (наприклад, висоти, нахилу). Він призначений, зокрема, для забезпечення підтримки та стабілізації голови пацієнта (як правило, включає підголовник) та сприяє забезпеченню оптимального доступу для хірурга (лікарів) під час втручання (наприклад, невелика ширина стола, отже, менша протяжність відстані для хірурга).</p>	<p>Ophthalmic operating table, electromechanical</p>	<p>A mobile, electrically-powered motorized table designed to support a patient during ophthalmic surgical procedures. It is adjustable to accommodate various positions (e.g., height, tilt). It is particularly intended to provide support for and stabilization of the head of the patient (typically includes a headrest) and to help provide optimal access for the surgeon(s) during the intervention (e.g., by having a small-width table top and therefore a shorter stretch distance for the surgeon).</p>
<p>Набір реагентів піперациліну-тазобактаму для діагностики мінімальної інгібуючої концентрації 43385 (МИК), IVD</p>	<p>Градуйована тест-смужка або набір реагентів, що містять заданий градієнт концентрації антимікробних препаратів піперациліну і тазобактаму, призначених для визначення мінімальної інгібуючої концентрації (МИК) для конкретного мікроорганізму, виділеного з клінічного зразка шляхом культивування.</p>	<p>Piperacillin/tazobactam minimum inhibitory concentration (MIC) IVD</p>	<p>A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobials piperacillin and tazobactam, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.</p>
<p>Накінечник для браншів затискача, 43387 нестерильний</p>	<p>Нестерильний виріб, що використовується попарно, надягається на дистальний робочий кінець (бранші) хірургічних інструментів (наприклад, судинних затискачів, кровоспинних затискачів і щипців) для забезпечення більш атравматичного захоплення і рівномірного розподілу тиску при затиску артерії або вени. Як правило, це довгий виріб, що має форму циліндричної трубки і виготовляється з рентгеноконтрастних силіконових матеріалів; доступні вироби різного розміру. Накінечники стерилізують разом з основним інструментом безпосередньо перед процедурою. Виріб також відомий як насадка на бранші. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Clamp jaw cover, non-sterile</p>	<p>A non-sterile device used in pairs that are placed/fitted onto the distal working end (the jaws) of surgical instruments (e.g., vascular clamps, haemostats and forceps) to provide improved atraumatic grip and even pressure distribution when clamping an artery or a vein. It is typically a long device designed as a cylindrical tube and made of radiopaque silicone materials; it is available in various sizes. Sterilization takes place along with the instrument prior to the procedure. It may also be known as jaw covers. This is a single-use device.</p>

Свердло хірургічне спіральне, 43390 стерильне	Стерильний металевий прилад з тупим, V-подібним ріжучим краєм, що обертається, щоб зробити отвір в кістці з діаметром, рівним діаметру ріжучого свердла. Часто називається «спіральним свердлом», оскільки має два спіралеподібних жолоба, для відводу висверделеного матеріалу в бічних стінках по всій робочій довжині інструменту. Проксимальний кінець вставляється в патрон хірургічної дрилі / бормащини. Зазвичай виготовляється з високоякісної нержавіючої сталі і доступний в різних розмірах. Це виріб багаторазового використання.	Fluted surgical drill, single-use, sterile	A sterile shaft of metal with an obtuse, V-shaped cutting edge designed to be rotated to bore into bone to create a hole of the same dimension as the diameter of the shaft. This device, commonly called a "twist drill", has a cylindrical design with a double-edged cutting head that is formed from two spiralled flutes that extend the length of the insertion part of the drill. At the proximal end, it is mounted into a surgical power tool or a surgical hand drill/brace. It is typically made of high-grade stainless steel and is available in various sizes. This is a single-use device.
Альбумін-глобуліновий коефіцієнт 43394 співвідношення	Набір реагентів та інших супутніх розчинів і матеріалів, які використовуються для вимірювання відношення концентрації альбуміну до глобуліну (відношення A / G) у сироватці крові або плазмі. Це вимірювання сприяє діагностиці станів, що характеризуються хронічним запаленням, гіпогаммаглобулінемією, В-лімфоцитарними новоутвореннями, аутоімунними захворюваннями, захворюваннями печінки або для оцінки харчового статусу.	Albumin/globulin ratio kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to measure the ratio of the concentration of albumin to globulin (A/G ratio) in serum or plasma. This measurement aids in the diagnosis of states characterized by chronic inflammation, hypogammaglobulinemia, B-lymphocyte neoplasms, autoimmune disease, liver disease, or to evaluate nutritional status.
Диски для тестування чутливості до 43395 арбекацину, IVD	Диски, що містять певну кількість арбекацину (arbekacin), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Arbekacin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial arbekacin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
Набір реагентів для діагностики мінімальної інгібуючої концентрації (МІК) за допомогою 43396 цефотетану/клоксациліну, IVD	Градуйована тест-смужка або набір реагентів, що містять заданий концентраційний градієнт антимікробних препаратів цефотетану і клоксациліну, призначених для визначення мінімальної інгібуючої концентрації (МІК) для конкретного мікроорганізму, виділеного з клінічного зразка шляхом культивування.	Cefotetan/cloxacillin minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobials cefotetan and cloxacillin, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
43397 Захисний наповнювач для піпеток	Пристрій для безпечного наповнення піпетки при роботі з потенційно небезпечними для здоров'я рідинами. Зазвичай складається з гумової або пластикової груші і запобіжного клапана, що забезпечує припинення всмоктування рідини після досягнення заданого рівня і виштовхування рідини з піпетки.	Pipette safety filler	A device designed for the safe use of filling a pipette manually when handling potentially hazardous liquids. The device typically consists of a rubber or plastic bulb and a valve mechanism. This allows for the operation of the pipette by squeezing the bulb for suction producing a partial vacuum for the induction/aspiration of the liquid, stopping the intake at the desired level, and expelling the fluid out of the pipette. This is a reusable device.
Набір для визначення термінальної 43412 дезоксирибонуклеотидилтрансферази	Комплект, що складається з одного або декількох реагентів та, можливо, інших пов'язаних з ним елементів, використовується для виявлення та вимірювання активності термінальної дезоксирибонуклеотидилтрансферази (TdT), (незалежної від шаблону дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК) полімерази, здатної каталізувати подовження ДНК-ланцюга шляхом додавання нуклеотидів з навколишнього розчину) у клінічному зразку, як правило, для оцінки розвитку лімфоцитів при лейкемії.	Terminal deoxynucleotidyl transferase kit	A device consisting of one or more reagent(s), and possibly other associated items, used to detect and measure the activity of terminal deoxynucleotidyl transferase (TdT), [a template-independent deoxyribonucleic acid (DNA) polymerase capable of catalyzing the elongation of a DNA strand by the addition of nucleotides from the surrounding solution] in a clinical sample, typically in the evaluation of lymphocyte development in leukaemia.
43415 Урологічна іригаційна система	Пристрій для вливання води в сечовивідні шляхи через накінецьник, введений в уретру, з метою промивання цих шляхів. Складається з контейнера наповненого рідиною, який з'єднаний трубою з накінецьником, а також компонентів, які контролюють тиск, температуру і швидкість потоку води через накінецьник.	Urological irrigation system	An assembly of devices intended for the infusion of sterile fluids (e.g., saline, water) into the ureter and upper urinary tract to irrigate these passageways in a controlled manner during a diagnostic and/or a therapeutic urological procedure; including a urinary tract endoscopic procedure. It typically consists of a mains electricity (AC-powered) pump, tubing, connectors and other items that enable the pressure, temperature, or flow of water to be controlled.
Набір для визначення основного 43419 білка еозинофілу	Набір, що складається з одного або декількох реагентів, і, можливо, інших пов'язаних з ним елементів, які використовуються для виявлення та вимірювання концентрації основного білка еозинофілу в клінічному зразку.	Eosinophil basic protein kit	A device consisting of one or more reagent(s), and possibly other associated items, used to detect and measure the concentration of eosinophil basic protein in a clinical sample.
Розчинний фібрин мономерний 43421 комплекс (РФМК)	РФМК-тест, що включає в себе один або декілька реагентів та, можливо, інших пов'язаних з ним елементів, використовується для виявлення та вимірювання розчинного мономерного комплексу фібрину (липкий білок, який підвищує в'язкість крові та призводить до відкладання фібрину на ендотеліальних клітинах, що вистилають кровеносні судини) та для оцінки гіперкоагуляції крові.	Soluble fibrin monomer complex kit	A device consisting of one or more reagent(s), and possibly other associated items, used to detect and measure soluble fibrin monomer complex (a sticky protein that increases blood thickness and results in the deposition of fibrin on endothelial cells lining blood vessels) in blood to evaluate blood hypercoagulation.

43423	Портативний слуховий апарат	Ручний акустичний пристрій з живленням від акумуляторної батареї, створений для проведення ультразвукового ширококутового шуму достатньої інтенсивності і частотного діапазону, його можна замаскувати (зробити менш помітним) і забезпечити тимчасове полегшення від шуму у вухах (або внутрішніх шумів у голові). Він, як правило, складається з невеликого портативного корпусу, що містить п'єзоелектричний елемент, який випускає ультразвукові сигнали з частотою приблизно 20 - 60 кГц; пацієнт періодично носить його навпроти соскоподібного відростка для проведення шуму у внутрішнє вухо. Цей пристрій, як правило, підходить тільки для дорослих пацієнтів (≥ 18 років).	Hand-held bone-conduction tinnitus masker	A battery-powered, hand-held, acoustic device designed to provide ultrasonic broadband noise of sufficient intensity and bandwidth to mask (make less noticeable and provide temporary relief from) tinnitus (a ringing sound in the ear or internal head noises). It typically consists of a small portable case containing a piezoelectric element, that emits ultrasonic signals of around 20 to 60 kHz, which the patient periodically holds against the mastoid bone to conduct the noise to the inner ear. This device is typically only suitable for a grown-up patient (≥ 18 years).
43424	Робоча станція для електрофізіологічного дослідження серця	Комплекс пристроїв, що працюють від мережі змінного струму, призначених для прийому, цифрування, відображення і зберігання даних електрофізіологічного дослідження серця (наприклад, радіочастотних даних, електрокардіограм (ЕКГ)) а також для забезпечення функцій запиту за даними, розширеної бази даних і взаємодії з іншими пристроями, пов'язаними із серцевою діяльністю (наприклад, пристроями для картування серця), які вимірюють і представляють ці дані. Він, як правило, складається з декількох з'єднаних пристроїв, таких як комп'ютер, хоча б один відеодисплей, клавіатура, принтер та апаратні засоби зі спеціалізованим програмним забезпеченням для управління даними. Робоча станція зазвичай використовується в електрофізіологічній лабораторії.	Cardiac electrophysiology workstation	An assembly of mains electricity (AC-powered) devices designed to receive, digitize, display, and store cardiac-related electrophysiology data [e.g., marker channels, radio-frequency (RF) data, electrocardiograms (ECG)] as well as provide data query functions, extensive database, and interacts with other cardiac-related devices (e.g., cardiac mapping devices) that measure and provide the data. It typically consists of a number of connected devices such as a computer, at least one visual display unit (VDU), a keyboard, a printer and the hardware and dedicated software to manage the data. It is typically used in the electrophysiology (EP) laboratory.
43427	Комплект для виявлення та аналізу антитіл до SSA / Ro	Набір реагентів та інших асоційованих розчинів і матеріалів, що використовуються для проведення аналізу ідентифікації чи кількісного визначення антитіл до SSA / Ro, екстрагованого ядерного антигену (ENA) у сироватці крові. Аналіз сприяє діагностиці системного ревматичного захворювання, особливо синдрому Шегрена.	Anti-SSA/Ro antibody kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to identify or quantify antibodies to SSA/Ro, an extractable nuclear antigen (ENA), in blood serum. The assay aids in the diagnosis of systemic rheumatic disease, especially Sjogren's syndrome.
43428	Набір для визначення концентрації гамма-сеїнопротеїну	Набір, що складається з одного або декількох реагентів та інших елементів, що використовуються для визначення концентрації гамма-сеїнопротеїну (гамма-См) в клінічній пробі.	Gamma-seminoprotein kit	A device consisting of one or more reagent(s) and other items used to determine the concentration of gamma-seminoprotein (gamma-Sm) in a clinical sample.
43432	Набір реагентів для діагностики мінімальної інгібуючої концентрації (МИК) за допомогою цефтазидиму, IVD	Градуйована тест-смужка або набір реагентів, що містять цефтазидим (ceftazidime) в різних концентраціях, призначений для визначення мінімальної інгібуючої концентрації для конкретних мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Ceftazidime minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial ceftazidime, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
43434	Розморожувач плазми крові	Пристрій для контрольованого розморожування плазми, що зберігається в замороженому стані, наприклад, в банку крові, перед її використанням. Розморожування може проводитися різними методами, наприклад, в мікрохвильовій печі або нагріванням на водяній бані.	Plasma thawing unit	A mains electricity (AC-powered) device intended to be used to thaw, in a controlled manner, units of frozen plasma that have been stored, e.g., in the blood bank, prior to use. This device can use a number of methods to achieve this, e.g., microwave oven, heated water bath.
43435	Y-подібний коннектор дихання, одноразовий	З'єднувальний пристрій Y-подібної форми, призначений для з'єднання сумісних компонентів (наприклад, трубок і лицьової маски або ендотрахеальної трубки), що забезпечує створення дихального контура. Виріб може функціонувати тільки в складі дихального контура і зазвичай підключається безпосередньо до точки контролю вдиху/видиху пацієнта. Використовується, як правило, в анестезіології та/або для штучної вентиляції легенів. Виготовляється з легкого пластика. Це виріб одноразового використання.	Y-piece breathing circuit connector, single-use	A connecting device shaped in the form of a "Y" and designed to connect compatible components [e.g., the tubing and face mask or an endotracheal (ET) tube] to create a breathing circuit. In order to function this device will be part of a breathing circuit and will typically connect the inspiratory and expiratory sides at the point of entry into the patient. It will typically be used during anaesthesia and/or ventilation and is typically made of light plastic. This is a single-use device.
43437	Хірургічний капілярний дренаж рани, прозорий, синтетичний полімер	Стерильний прозорий пристрій, призначений для встановлення пасивного виходу для видалення рідини (дренаж крові, лімфи, ексудату) з хірургічної рани, щоб мінімізувати його накопичення та ризик ранової інфекції; він не призначений для конкретної анатомічної рани. Як правило, він вводиться в рану хірургом в операційній після завершення стаціонарної або амбулаторної процедури. Дренаж виготовлений із рентгеноконтрастного силікону і доступний у різних формах (наприклад, типу Пенроуза, трубчастий з боковими отворами, багатотрубчастий). Це універсальний пристрій.	Surgical capillary wound drain, luminal, synthetic polymer	A sterile device with a lumen(s) designed to establish a passive egress for the removal of fluid (drainage of blood, lymph, exudate) from a surgical wound to minimize its accumulation and risk of wound infection; it is not dedicated to a particular anatomical wound. It is typically inserted into the wound by a surgeon in the operating room (OR) after the completion of an inpatient or outpatient procedure. It is typically made of radiopaque silicone and is available in various forms (e.g., Penrose type, tubular with side holes, multi-tubular). This is a single-use device.

43438	Регулятор кисневого балона	Редукційний клапан, що призначений для приєднання через газонепроникний роз'єм (наприклад, штирьовий роз'єм або конічну заглушку з різьбленням) до штоку клапана кисневого балона для зниження високого змінного тиску газу (наприклад, 50-250 бар) до нижчого постійного робочого тиску, зазвичай 3-5 бар. Це може бути одно- або двоступінчастий регулятор, що, як правило, складається з поршня чи діафрагми. Він має запобіжний клапан, щоб уникнути потрапляння надмірного тиску в зв'язку з ростом температури навколишнього середовища, і також може мати пов'язані пристрої, зазвичай манометр або манометри, для відображення доступного запасу газу в балоні і робочого тиску.	Oxygen cylinder regulator	A reduction valve designed to be attached through a gastight connector (e.g., a pin-index or bull-nosed screw thread connection) to the valve stem of an oxygen (O2) cylinder to lower high, variable gas pressure (e.g., 50 - 250 bar) to a lower, constant working pressure, typically 3 - 5 bar. It can be a single or a dual stage regulator, usually of a piston or diaphragm design. It will have a safety relief valve to avoid excessive pressure due to increased ambient temperatures, and it may have associated devices, usually a manometer or manometers, to display the available gas reserve of a gas cylinder and the working pressure.
43439	Набір для визначення активного реніну	Набір, який складається з одного або декількох реагентів, та інших предметів, що застосовується для визначення концентрації активного реніну в клінічному зразку. Вимірювання активного реніну використовується для діагностики та лікування деяких форм гіпертензії.	Active renin kit	A device consisting of one or more reagent(s), and other items used to determine the concentration of active renin in a clinical sample. The measurement of active renin is used to diagnose and treat some forms of hypertension.
43440	Клінічний хімічний аналізатор, напівавтоматичний, IVD	Лабораторний прилад, призначений для якісного та/або кількісного визначення in vitro одного чи кількох аналітів загальної клінічної хімії, включаючи електроліти (наприклад, натрій (Na +), калій (K +), хлорид (Cl-)), глюкозу, сечовину, креатинін, ферменти печінки (наприклад лактатдегідрогеназу (ЛДГ), лужну фосфатазу (ALP) або ліпіди чи ліпопротеїни. Він функціонує шляхом вимірювання кількості світла, відбитого від смуг або ламінованої плівки, просоченої сухими реагентами, на якій розміщується клінічний зразок. Пристрій працює з мінімальним залученням техніки і автоматизацією деяких, але не всіх, процедурних кроків.	Dry clinical chemistry analyser IVD, semi-automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the qualitative and/or quantitative in vitro determination of one or multiple general clinical chemistry analytes, including electrolytes [e.g., sodium (Na+), potassium (K+), chloride (Cl-)], glucose, urea, creatinine, liver enzymes [e.g. Lactate dehydrogenase (LDH), alkaline phosphatase (ALP)] and/or lipids and lipoproteins. It functions by measuring the amount of light reflected from strips or laminated film impregnated with dry reagents onto which a clinical specimen is placed. The device operates with reduced technician involvement and automation of some, but not all, procedural steps.
43441	Система електростимуляції тканин, багаторазова	Дріт, ізольований непровідним матеріалом, за винятком його електродів, використовується як частина неімплантованої системи електростимуляції для проведення електричного струму від зовнішнього імпульсного генератора (EPG) до тканини-мішені. Це багаторазовий пристрій.	Electrical stimulation system lead, reusable	A wire, insulated with non-conductive material except at its electrode(s), used as part of a nonimplantable electrical stimulation system to conduct electrical current from an external pulse generator (EPG) to the target tissue. This is a reusable device.
43442	Метиловий синій розчин, IVD	Розчин метилового синього (methyl blue solution), призначений для використання окремо або в поєднанні з іншими розчинами / барвниками, для виявлення тканинних структур або внутрішньо- чи позаклітинних елементів в біологічному/клінічному зразку.	Methyl blue solution IVD	A methyl blue solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
43443	Комплект для визначення концентрації естріол-16-альфа-глюкуроніду	Набір, що складається з одного або декількох реагентів та інших елементів, для визначення концентрації естріол-16-альфа-глюкуроніду (E3-16G) в клінічному зразку. Ця процедура використовується для діагностики вагітності.	Estriol-16-alpha-glucuronide kit	A device consisting of one or more reagent(s) and other items used to determine the concentration of estriol-16-alpha-glucuronide (E3-16G) in a clinical sample. The determination is used to test for pregnancy.
43444	Комплект для вимірювання концентрації реніну у плазмі	Набір одного або декількох реагентів та інших асоційованих розчинів і матеріалів, які використовуються в аналізі, для безпосереднього вимірювання концентрації реніну (протеолітичного ферменту, який виробляється в нирках, що генерує ангіотензин I) у плазмі. Вимірювання реніну використовується при діагностиці та оцінці лікування деяких форм гіпертонії.	Renin kit	A collection of one or more reagent(s) and other associated solutions and materials used in an assay to directly measure the concentration of renin (a proteolytic enzyme produced in the kidney that generates angiotensin I) in plasma. Measurement of renin is used in the diagnosis and treatment evaluation of some forms of hypertension.
43445	Ортез для грудного, поперекового і крижового відділів хребта, жорсткий	Жорсткий ортопедичний корсет, розроблений для охоплення грудного, поперекового і крижового відділів хребта з метою підтримки та іммобілізації деформацій, переломів, розтягнень зв'язок хребта. Цей виріб придатний для багаторазового використання.	Thoracolumbosacral spine orthosis, rigid	A rigid orthopaedic jacket designed to encompass the thoracolumbosacral spine region of the trunk to support or immobilize deformities, fractures, sprains, or strains of the spine. This is a reusable device.
43450	Контрольний матеріал для визначення адреномедуліну (ADM), IVD	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при кількісному визначенні адреномедуліну (ADM) (Adrenomedullin (ADM)) в клінічному зразку.	Adrenomedullin (ADM) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of adrenomedullin (ADM) in a clinical specimen.

43451 Етикетка/мітка стерильності	Етикетка або мітка, призначена для використання до, під час та після процесу стерилізації пристрою, для якого було встановлено, для того, щоб вказати, що потрібний рівень стерильності був досягнутий. Цей ярлик / тег може бути розроблений з різними вбудованими індикаторами, які показують, чи досягнуто рівня стерильності чи ні, наприклад, зміни кольору мітки / тегу. Це універсальний пристрій.	Sterility label/tag	A label or tag designed for use prior to, during, and after the process of sterilization of the device it has been attached to for the purpose of indicating that the sterility level required has been achieved. This label/tag can be designed with various built-in indicators that show if the sterility level has been reached or not, e.g., a change in the colour of the label/tag. This is a single-use device.
Набір специфічних антитіл для визначення концентрації ВІЛ 43454	Набір, що складається з одного або декількох реагентів, та інших предметів, що використовуються для визначення концентрації вірусу імунодефіциту людини (ВІЛ), структурного білка - специфічного антитіла в клінічному зразку.	HIV structural protein-specific antibody kit	A device consisting of one or more reagent(s), and other items used to determine the concentration of human immunodeficiency virus (HIV) structural protein-specific antibody in a clinical sample.
Набір реагентів для визначення бета-людського хоріонічного гонадотропіну 43456 43457	Набір, що складається з одного або декількох реагентів та інших елементів, що використовуються для перевірки фрагмента ядра бета людського хоріонічного гонадотропіну (ХГД). Процедура використовується для діагностування вагітності.	Beta-human chorionic gonadotropin core kit	A device consisting of one or more reagent(s), and other items used to test for the core fragment of beta-human chorionic gonadotropin (HCG). The determination is used to test for pregnancy.
43461 Шприц для забору артеріальної крові	Пристрій, що використовується для забору та іноді змішування артеріальної крові. Він складається з каліброваного циліндра та рухомого поршня, який використовується для вилучення крові для аналізу. На дистальному кінці циліндра є конус для насадки муфти голки, (зазвичай Luer-lock). Він, як правило, виготовляється з пластику, силікону та металевих матеріалів, і може мати плунжерні властивості, для запобігання прилипанню поршня до циліндра (внутрішньо попередньо покриті сумісними речовинами), що забезпечує плавний рух поршня. Він може містити магнітну сталеву кульку, яка використовується для безперервного змішування зразка крові до вимірювання. Це універсальний пристрій.	Arterial blood sampling syringe	A device used for the collection and sometimes mixing of an arterial blood sample. It consists of a calibrated hollow barrel (cylinder) and a moveable plunger that is used to withdraw and expel the blood for analysis. At the distal end of the barrel is a male connector (normally Luer-lock) for attachment of the female connector (hub) of a blood collection needle. It is typically made of plastic, silicone and metal materials and may have plunger anti-sticking properties (internally precoated with compatible substances) allowing smooth plunger movement. It may contain a magnetic steel ball that is used for continuous mixing of the blood sample prior to measurement. This is a single-use device.
Набір реагентів для визначення сіалованого вуглеводного антигену KL-6 43462	Набір, що складається з одного або декількох реагентів та інших елементів, які використовуються для визначення концентрації сіалованого вуглеводного антигену KL-6 в клінічній пробі.	Sialylated carbohydrate antigen KL-6 kit	A device consisting of one or more reagent(s) and other items used to determine the concentration of sialylated carbohydrate antigen KL-6 in a clinical sample.
Набір для визначення мінімальної інгібуючої концентрації (МІК) за допомогою міноцикліну, IVD 43463	Градуйована тест-смужка або набір реагентів, що містять міноциклін (minocycline) в різних концентраціях, призначений для визначення мінімальної інгібуючої концентрації для конкретних мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Minocycline minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial minocycline, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
Уретральний тампон для лікування нетримання сечі у жінок 43464	Стерильний пристрій (тампон у вигляді пробки) для лікування нетримання сечі у жінок, призначений для розміщення в отворі уретри, щоб закупорити її і запобігти мимовільному сечовипусканню у жінок, які страждають на нетримання сечі. Він, як правило, виготовлений з пластмаси і текстильних матеріалів та призначений для поглинання сечі, внаслідок чого набухає, блокуючи тим самим сечовий прохід. Виріб видаляється користувачем при наповненні і викидається. Це виріб одноразового використання.	Female-incontinence urethral plug	A sterile, female urinary incontinence device (a tampon-like plug) designed to be placed into the urethral opening to occlude the urethra and prevent involuntary urination/dribbling for females who are incontinent of the bladder. It is typically made of plastic and textile materials and is designed to absorb urine and swell thereby blocking the urinary passage. It is removed by the user when voiding and discarded. This is a single-use device.
Загубник для дихального апарату, багаторазового використання 43467	Нестерильний виріб, що призначений для введення в рот пацієнта з метою забезпечення доступу до дихальної системи. Це зазвичай невеликий, жорсткий або напівжорсткий, пластиковий порожнистий виріб, який має форму, що дозволяє забезпечити відповідне газонепроникне з'єднання (наприклад, з губами пацієнта) і запобігти їх стисканню. Мундштук зазвичай приєднується, або безпосередньо, або через інші трубки/адаптери, до діагностичних чи терапевтичних дихальних апаратів (наприклад, апарату штучної вентиляції легень, інгалятора, стимулюючому спірометру, аерозольному обладнанню). Це виріб багаторазового використання.	Breathing mouthpiece, reusable	A non-sterile device designed to be inserted into a patient's mouth to facilitate access to the respiratory system. It is typically a small rigid or semi-rigid plastic hollow device with a shape and structure that provides an appropriate gastight seal (i.e., with a patient's lips) and prevents collapse. The device is typically attached, either directly or through other tubes/adapters, to diagnostic and/or therapeutic respiratory devices (e.g., ventilator, inhaler, incentive spirometer, aerosol equipment). This is a reusable device.
43469 Пінцет для видалення нігтів	Хірургічний інструмент для видалення (екстракції) нігтів пальців рук або ніг в процесі хірургічного втручання. Являє собою пінцет з вигнутими ручками і двома тонкими, зазубреними кінцями. Один (нижній) кінець заводиться під ніготь, інший (верхній) міцно захоплює його, після чого ніготь видаляється. Виріб багаторазового використання.	Nail extraction forceps	A surgical instrument designed for the purpose of extracting (removing) a finger or toenail during a surgical intervention. It comprises of two pivoted blades with curved handles and very thin, wide jaws that are heavily serrated. It is operated by forcing the lower blade under the nail and closing the blades together to grip the nail that is then pulled (torn) loose. This is a reusable device.

<p>Насос для накачування протишокового костюму, з 43470 живленням від мережі</p>	<p>Компонент електричної системи протишокового костюму розроблений для накачування протишокового одягу (наприклад, протишових брюк або черевик) для збільшення тиску і забезпечення прямого припливу крові до життєво важливих органів у випадках циркуляторного шоку. Насос підтримує підкачування на різних рівнях тиску і може розподілити його між різними камерами одягу.</p>	<p>Antishock wear system pump, line-powered</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) component of an antishock wear system designed to inflate antishock garments (e.g., antishock trousers or boots) to increase pressure and help direct blood flow to vital organs in cases of circulatory shock. The pump sustains inflation at selected pressure levels, and can distribute the pressure to different chambers in the garment.</p>
<p>Лабораторний інструмент/аналізатор прикладного програмного забезпечення, IVD 43472</p>	<p>Програмне забезпечення, призначене для використання з діагностичним інструментом чи аналізатором in vitro (наприклад, сканером цифрових зображень для мікроскопу, аналізатором імуноаналізу) або пристроєм керування даними, підключеним до інструмента чи аналізатора IVD, для полегшення функціонування пристрою та/або обробки даних, відображення або комунікації (наприклад, перетворення зображення, контроль інкубації).</p>	<p>Laboratory instrument/analyser application software IVD</p>	<p>A software program intended to be used with an in vitro diagnostic instrument/analyser (e.g., microscope slide digital imaging scanner, immunoassay analyser), or a data management device connected to the IVD instrument/analyser, to facilitate user-controlled device function and/or data processing, display, or communication (e.g., image conversion, incubation control).</p>
<p>Набір для вимірювання активності цистин-амінопептидази 43475</p>	<p>Набір, що складається з одного або декількох реагентів та, можливо, інших пов'язаних з ним елементів, використовується для виявлення та вимірювання активності цистин-амінопептидази (ферменту, який руйнує гормони окситоцину та вазопресину) у клінічному зразку при вивченні регуляції інсуліну, раку та акушерства.</p>	<p>Cystine aminopeptidase kit</p>	<p>A device consisting of one or more reagent(s), and possibly other associated items, used to detect and measure the activity of cystine aminopeptidase (an enzyme that degrades the hormones oxytocin and vasopressin) in a clinical sample in the study of insulin regulation, cancer, and obstetrics.</p>
<p>Визначення мінімальної інгібуючої концентрації (МИК) за допомогою доксицикліну, IVD 43476</p>	<p>Градуїрована тест-смужка або набір реагентів, що містять доксициклін (doxycycline) в різних концентраціях, призначений для визначення мінімальної інгібуючої концентрації для конкретних мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.</p>	<p>Doxycycline minimum inhibitory concentration (MIC) IVD</p>	<p>A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial doxycycline, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.</p>
<p>Набір реагентів для визначення СНІД-асоційованих антитіл 43477</p>	<p>Набір одного чи декількох реагентів та інших супутніх розчинів і матеріалів, що використовується для вимірювання концентрації антитіл, пов'язаних із СНІДом, в плазмі та сироватці крові. Пристрій використовується для визначення концентрації синдрому набутого імунodefіцитного (СНІД), асоційованого з вірусом антитіла в клінічній пробі.</p>	<p>AIDS-associated virus antibody kit</p>	<p>A collection of one or more reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of AIDS-associated virus antibody in plasma and blood serum. The device is used to determine the concentration of acquired immune deficiency syndrome (AIDS)-associated virus antibody in a clinical sample.</p>
<p>Набір реагентів для діагностики фракції AFP-L3 43480</p>	<p>Набір реагентів та інших супутніх розчинів і матеріалів, що використовуються для визначення співвідношення фракції AFP-L3 (альфа-фетопротейну-лецитину) у сироватці крові. Ця процедура, як правило, використовується як маркер для гепатоцелюлярної карциноми (рак печінки).</p>	<p>AFP-L3 fraction ratio kit</p>	<p>A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to determine the AFP-L3 (alpha-fetoprotein-lecithin) fraction ratio in blood serum. This determination is typically used as a marker for hepatocellular carcinoma (liver cancer).</p>
<p>Троакар зі знімним стелетом, одноразовий 43483</p>	<p>Жорсткий хірургічний інструмент з гострою пірамідальною або конічною точкою, що використовується для пункції трахеоларингіальної області, щоб забезпечити доступ до трахеї (глотки), гортані або порожнин синусів (наприклад, приносних пазух) під час ЛОР-операцій. Він зазвичай збирається та використовується з сумісним стилетом, заповнюючи його просвіт, тим самим дозволяючи ввести цей пристрій. Після проколу троакар знімається, забезпечуючи вільний робочий канал до порожнини. Це універсальний пристрій.</p>	<p>Tracheolaryngeal trocar, single-use</p>	<p>A rigid, surgical instrument with a sharp pyramidal or conical point used to puncture the tracheolaryngeal region for access to the trachea (windpipe), the larynx, or the sinus cavities (e.g., the paranasal sinuses) during ear/nose/throat (ENT) surgery. It is typically assembled and used with a compatible sleeve, filling its lumen, thereby allowing the introduction of this assembly. Following puncture, the trocar is withdrawn providing a working channel to the cavity. This is a single-use device.</p>
<p>Кон'югат козячих антитіл до імуноглобулінів класу А (IgA) людини, IVD 43486</p>	<p>Один або кілька козячих імуноглобулінів (отриманих від кози), призначених для використання в комбінації з іншими IVD для якісного та/або кількісного виявлення антитіл людського імуноглобуліну класу А (IgA). Молекули імуноглобулінів кон'югуються або зв'язуються додатковими речовинами (наприклад, флуоресцентними маркерами, ферментами пероксидази) для виявлення імунних комплексів у клінічних зразках.</p>	<p>Human immunoglobulin A (IgA) caprine conjugate antibody reagent IVD</p>	<p>One or multiple caprine immunoglobulins (sourced from a goat) intended to be used in combination with other IVDs for the qualitative and/or quantitative detection of antihuman immunoglobulin A (IgA) antibodies. The immunoglobulin molecules are conjugated or bound by additional substances (e.g., fluorescent markers, peroxidase enzymes) for the detection of immune complexes in clinical specimens.</p>
<p>Толуолу розчин, IVD 43487</p>	<p>Розчин толуолу, призначений для використання окремо або в комбінації з іншими IVD виробами в процесі фарбування і / або аналізу клінічних лабораторних зразків.</p>	<p>Toluene solution IVD</p>	<p>A toluene solution intended to be used alone or in combination with other IVDs in the processing, staining, and/or testing of clinical laboratory specimens.</p>
<p>Реагент для вимірювання сульфідолейкотрієну, IVD 43488</p>	<p>Речовина або реагент, призначений для використання разом з батьківським IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для кількісного вимірювання сульфідолейкотрієнів у клінічному дослідженні.</p>	<p>Sulfidoleukotriene IVD, reagent</p>	<p>A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of sulfidoleukotrienes, in a clinical specimen.</p>

Хрящовий олігомерний матриксний протеїн (ХОМП), IVD 43489	Речовина або реактив, призначений для використання спільно з вихідним виробом IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для кількісного вимірювання хрящового олігомерного матриксного білка (cartilage oligomeric matrix protein (COMP)) в клінічному зразку.	Cartilage oligomeric matrix protein (COMP) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of cartilage oligomeric matrix protein (COMP) in a clinical specimen.
Розчин для фарбування Філда (Field), IVD 43490	Розчин Філда (Field) для фарбування, використовується окремо або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками, для виявлення тканинних структур і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів в біологічному/клінічному зразку.	Field staining solution IVD	A Field staining solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
Розчин китайської туші, IVD 43491	Розчин китайської туші (indian/ india ink solution), використовується окремо або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками, для виявлення тканинних структур і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів в біологічному/клінічному зразку.	Indian ink solution IVD	An indian/india ink solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
Контрольний матеріал для діагностики нуклеїнових кислот множинних видів бактерій, пов'язаних із респіраторними захворюваннями, IVD 43492	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу при якісному або кількісному визначенні нуклеїнової кислоти з декількох бактерій, пов'язаних з респіраторними захворюваннями, у клінічному зразку. Обумовлені бактерії можуть включати: Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenzae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydoiphila psittaci, C. pneumoniae (Chlamydia pneumoniae), Coxiella burnetii, Legionella pneumophila, Bordetella pertussis та інші.	Multiple respiratory disease-associated bacteria nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple bacteria associated with respiratory disease in a clinical specimen. Organisms detected may include (but are not limited to) Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenzae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydoiphila psittaci, C. pneumoniae (Chlamydia pneumoniae), Coxiella burnetii, Legionella pneumophila and/or Bordetella pertussis.
Контрольний матеріал для діагностики мутації фактора XIII згортання крові, IVD 43493	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу при дослідженні клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи мутації G163 (V34L) в гені фактора XIII згортання крові (coagulation factor XIII), пов'язаної з тромбоемболічною хворобою.	Coagulation factor XIII mutation IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the G163 (V34L) mutation in the coagulation factor XIII gene, associated with thromboembolic disease.
Стіл для купання/переодягання пацієнта, портативний 43494	Піднятий пристрій, що складається з платформи з поверхнею в повну довжину тіла людини (яка може бути злегка зігнутою і з м'якою набивкою, що перешкоджає легкому скочування пацієнта), встановлений на складеній рамі з ніжками, розроблене для підтримки лежачого пацієнта під час його миття, прийняття душу або переодягання. Пристрій розміщують в спеціальній зоні для прийняття ванни або там, де пацієнта можна помити (вручну асистуючим персоналом). Пристрій в першу чергу використовується для пацієнтів з обмеженими фізичними можливостями, які не можуть утримувати себе в вертикальному положенні. Пристрій портативний і може транспортуватися в різні приміщення.	Bathing/changing table, portable	A raised device consisting of a platform with a full-body length top surface (this may be slightly concave and padded to prevent the patient easily rolling off) mounted on a foldable frame with legs designed to support a recumbent patient for bathing, showering or changing. It is designed to be placed in an appropriate bathing area or where the patient can be given a body bath (washed by hand by assisting staff). The device is used primarily for a patient with a disability incapable of supporting themselves in an upright position for bathing. It is designed to be portable for transport to different locations.
Реагент для визначення нуклеїнових кислот множинних ортопоксовірусів, IVD 43495	Речовина або реактив, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при якісному і/або кількісному визначенні нуклеїнових кислот множинних ортопоксовірусів (Orthoroxvirus), які можуть включати вірус віспи мавп, вірус коров'ячої віспи, вірус віспи верблюдів, вірус віспи мишей, вірус осповакцини і/або вірус віспи людини в клінічному зразку.	Multiple Orthoroxvirus nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple viruses from the Orthoroxvirus genus, which may include Monkeypox virus, Cowpox virus, Camelopox virus, Ectromelia virus, Vaccinia virus and/or Variola virus in a clinical specimen.
Забарвлення за Перлсом, набір, IVD 43496	Набір хімічних реактивів, барвників і/або інших пов'язаних з ними матеріалів для забарвлення за Перлсом, заснований на реакції утворення Берлінської блакиті, призначений для виявлення гемосидерину (ferric iron) в біологічному/клінічному зразку.	Iron/Prussian blue/Perl stain IVD, kit	A collection of chemical agents, dyes, and/or other associated materials referred to as an iron, Prussian blue or Perl stain, intended to be used for the demonstration of ferric iron in biological/clinical specimens.
Бета-гемолітичний стрептокок групи D, IVD, антитіло 43497	Один або декілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися із специфічними антигенними детермінантами і призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів із бета-гемолітичних стрептококових бактерій групи D у клітинному зразку та/або культуральному ізоляті.	Beta-haemolytic Streptococcus group D IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Group D beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen and/or culture isolate.
Бета-гемолітичний стрептокок групи C, IVD, антитіло 43498	Один або декілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з специфічними антигенними детермінантами, і призначені для використання в мікробному дослідженні для бета-гемолітичних стрептококів групи C, виділених з клінічної проби за культурою, використовуючи метод аглютинації.	Beta-haemolytic Streptococcus group C IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in microbial testing for Group C beta-haemolytic streptococci isolated from a clinical specimen by culture, using an agglutination method.

43499 IVD	Набір для визначення мінімальної інгібуючої концентрації (MIK) за допомогою ампіциліну/сульбактаму,	Градуйована тест-смужка або набір реагентів, що містять ампіцилін (ampicillin) і сульбактам (sulbactam) в різних концентраціях, призначених для використання при визначенні мінімальної інгібуючої концентрації для конкретних мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Ampicillin/sulbactam minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobials ampicillin and sulbactam, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
43500	Розчин для фарбування гематоксиліну та еозину, IVD, одностадійний	Розчин гематоксиліну (haematoxylin) та еозину (eosin) (H & E) для одностадійного фарбування, використовується окремо або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками для візуалізації тканинних структур і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів в біологічному/клінічному зразку.	Haematoxylin and eosin (H&E) one-step solution IVD	A haematoxylin and eosin (H&E) one-step solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
43501	Реагент для визначення нуклеїнових кислот множинних видів бактерій, асоційованих з респіраторними захворюваннями, IVD	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD, для виконання особливої функції в аналізі, який використовується в якісному і/або кількісному визначенні нуклеїнових кислот одного або безлічі видів бактерій, пов'язаних з респіраторними захворюваннями, в клінічному зразку. Обумовлені бактерії можуть включати: Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenzae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydomphila psittaci, C. pneumoniae (Chlamydia pneumoniae), Coxiella burnetii, Legionella pneumophila і/або Bordetella pertussis та інші.	Multiple respiratory disease-associated bacteria nucleic acid IVD, reagents	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple bacteria associated with respiratory disease in a clinical specimen. Organisms detected may include (but are not limited to) Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenzae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydomphila psittaci, C. pneumoniae (Chlamydia pneumoniae), Coxiella burnetii, Legionella pneumophila and/or Bordetella pertussis.
43502	Калібратор для визначення ліпідного пероксиду, IVD	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для кількісного визначення ліпідного пероксиду (lipid peroxide) в клінічному зразку.	Lipid peroxide IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of lipid peroxide in a clinical specimen.
43503	Кон'югат козячих антитіл до імуноглобулінів класу G (IgG) людини, IVD	Одне або безліч козячих антитіл (отриманих від кози), призначених для використання разом з іншими виробами для IVD для якісного і/або кількісного визначення антитіл людського імуноглобуліну класу G (IgG). Молекули антитіл кон'юговані або пов'язані додатковими компонентами (наприклад, флуоресцентними маркерами, ферментами пероксидази) для визначення імунних комплексів в клінічному зразку.	Human immunoglobulin G (IgG) caprine conjugate antibody reagent IVD	One or multiple caprine immunoglobulins (sourced from a goat) intended to be used in combination with other IVDs for the qualitative and/or quantitative detection of antihuman immunoglobulin G (IgG) antibodies. The immunoglobulin molecules are conjugated or bound by additional substances (e.g., fluorescent markers, peroxidase enzymes) for the detection of immune complexes in clinical specimens.
43504	Зелений міцний розчин барвника, IVD	Розчин зеленого міцного (fast green solution), призначений для використання окремо або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками, для виявлення тканинних структур і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів в біологічному/клінічному зразку.	Fast green solution IVD	A fast green solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
43505	Реагент для діагностики мутації бета-фібриногену, IVD	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD, для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при дослідженні клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи мутації в гені бета-фібриногену (beta-fibrinogen gene (FGB)), пов'язаної з венозним тромбозом.	Beta-fibrinogen mutation IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict a mutation in the beta-fibrinogen gene (FGB) associated with venous thrombosis.
43506	Барвник Грідлі для виявлення амеб, IVD	Набір хімічних сполук, барвників і/або інших пов'язаних з ним матеріалів, іменованих як барвник Грідлі (Gridley's) для амеб, призначений для виявлення амеб в біологічному/клінічному зразку.	Gridley's amoeba stain IVD, kit	A collection of chemical agents, dyes, and/or other associated materials referred to as Gridley's amoeba stain, intended to be used for the demonstration of amoeba in biological/clinical specimens.
43507	Калібратор для визначення нуклеїнових кислот множинних видів бактерій, асоційованих з респіраторними захворюваннями, IVD	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, використовується при якісному і/або кількісному визначенні нуклеїнових кислот одного або безлічі видів бактерій, пов'язаних з респіраторними захворюваннями, в клінічному зразку. Обумовлені бактерії можуть включати: Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenzae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydomphila psittaci, C. pneumoniae (Chlamydia pneumoniae), Coxiella burnetii, Legionella pneumophila і/або Bordetella pertussis та інші.	Multiple respiratory disease-associated bacteria nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple bacteria associated with respiratory disease in a clinical specimen. Organisms detected may include (but are not limited to) Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenzae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydomphila psittaci, C. pneumoniae (Chlamydia pneumoniae), Coxiella burnetii, Legionella pneumophila and/or Bordetella pertussis.
43508	Реагент для мікробіологічного тесту на гідроліз трибутирину, IVD	Речовина або реагент, призначений для використання в мікробіологічному тесті на визначення продукції ферменту бутиратестерази (butyrate esterase) мікроорганізмами, виділеними з клінічного зразка шляхом культивування.	Tributyryn hydrolysis microbial reagent IVD	A substance or reactant, referred to as tributyrin hydrolysis reagent, intended to be used in microbial testing to detect butyrate esterase enzyme production by a microorganism isolated from a clinical specimen by culture.
43509	Реагент для мікробіологічного тесту Фогеса-Проскауера, IVD	Один або безліч реагентів чи речовин, званих реагентом Фогеса-Проскауера (Voges-Proskauer (VP)), що призначені для мікробіологічного тесту на визначення здатності мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування, перетворювати піруват (pyruvate) в ацетон (acetoin).	Voges-Proskauer (VP) microbial reagent IVD	One or multiple substances or reactants, referred to as VP (Voges-Proskauer) reagent, intended to be used in microbial testing to determine the ability of a microorganism, isolated from a clinical specimen by culture, to convert pyruvate to acetoin.

Барвник для кислотостійких бактерій, контрольний матеріал, IVD 43510	Підготовлений слайд чи інший матеріал, призначений для підтвердження ефективності фарбування або набір для фарбування, призначений для демонстрації кислотостійких мікроорганізмів (acid fast microorganisms) в клінічному зразку, які можуть включати кислотостійкі бактерії (AFB) роду <i>Mycobacterium</i> , методом фарбування кислотостійких мікроорганізмів, AFB, методом забарвлення за Цілем-Нільсоном або Файтом.	Acid fast bacillus (AFB) stain IVD, control	A prepared slide and/or other associated material used to verify the performance of a stain or staining kit that is intended to be used for the demonstration of acid fast microorganisms in a clinical specimen, which may include acid fast bacilli (AFB) from the genus <i>Mycobacterium</i> , using an acid fast, AFB, Ziehl Nelson (ZN), or Fite's stain.
Лінійна хірургічна розпилювальна система 43511	Збірка пристроїв, призначених для прорізування жорсткої / міцної тканини під дією розпилювання під час операції. Він, як правило, складається з моторизованих накінечників (мікро- або макроконструкції), що забезпечує сагітальні, коливальні або зворотньо-коливальні рухи для прикріплених зубчастих лез, блоку керування та електричних кабелів. Система електрично живиться від мережі (наприклад, 230 або 115 вольт) та постачає пристрій за допомогою низьковольтного електричного струму (наприклад, 24 вольт) через блок керування. Це багаторазовий пристрій.	Line-powered surgical saw system	An assembly of devices designed to cut through hard/tough tissue with a sawing action during surgery. It typically consists of motorized saw handpieces (micro or macro design) that provides sagittal, oscillating, or reciprocating movement for attachable serrated blades, a control unit, and electrical cables. The system is electrically-powered from the mains (e.g., 230 or 115 volt) and supplies the handpiece with low-voltage electricity (e.g., 24 volt) through the control unit. This is a reusable device.
Барвник Косса, набір, IVD 43512	Набір реагентів та інших пов'язаних з ним матеріалів, званий барвником Косса (Kossa stain), призначений для виявлення кальцію в біологічних/клінічних зразках.	von Kossa stain IVD, kit	A collection of chemical agents, dyes, and/or other associated materials referred to as a von Kossa stain, intended to be used for the demonstration of calcium in biological/clinical specimens.
Диференціюючий диск фактора X, IVD 43513	Один або безліч діагностичних дисків, просочених тестовими реагентами з залізовмісним протопорфірином (iron protoporphyrin) або фактором X (X factor), призначені для мікробіологічного тестування диференціації бактерій групи <i>Haemophilus</i> , виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	X factor differentiation disc IVD	One or multiple diagnostic discs impregnated with iron protoporphyrin or X factor, intended to be used in microbial testing for differentiation of the <i>Haemophilus</i> group of bacteria isolated from a clinical specimen by culture.
Кон'югат козячих антитіл до імуноглобулінів класу M (IgM) людини, IVD 43514	Одне або безліч козячих антитіл (отриманих від кози), призначених для використання разом з іншими виробами для IVD для якісного і/або кількісного визначення антитіл людського імуноглобуліну класу M (IgM). Молекули антитіл кон'юговані або пов'язані додатковими компонентами (наприклад, флуоресцентними маркерами, ферментами пероксидази) для визначення імунних комплексів в клінічному зразку.	Human immunoglobulin M (IgM) caprine conjugate antibody reagent IVD	One or multiple caprine immunoglobulins (sourced from a goat) intended to be used in combination with other IVDs for the qualitative and/or quantitative detection of antihuman immunoglobulin M (IgM) antibodies. The immunoglobulin molecules are conjugated or bound by additional substances (e.g., fluorescent markers, peroxidase enzymes) for the detection of immune complexes in clinical specimens.
Установка для насичення атмосфери вуглекислим газом (CO2), IVD 43516	Ємність або установка, призначена для збільшення концентрації вуглекислого газу (Carbon dioxide (CO2)) в атмосфері для створення середовища, що підходить для культивування, обробки або аналізу клінічних лабораторних зразків.	Carbon dioxide (CO2) atmospheric generation IVD	A pouch or unit intended to be used to generate increased atmospheric carbon dioxide (CO2) to create an environment suitable for the cultivation, processing, or testing of clinical laboratory specimens.
Реагент для діагностики мутації інгібітора активатора плазміногену-1, IVD 43517	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним IVD, щоб виконати певну функцію в аналізі, який використовується для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні мутації гена інгібітора активатора плазміногену-1 (PAI-1) людини, який також називають геном SERPINE1.	Plasminogen activator inhibitor 1 (PAI-1) mutation IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict a mutation in the human plasminogen activator inhibitor-1 (PAI-1) gene, also referred to as the SERPINE1 gene.
Дитиотреїтол (ДТТ), реагент, IVD 43518	Розчин дитиотреїтолу (dithiothriolol (DTT) solution), призначений для використання окремо або в поєднанні з іншими IVD реагентами для відновлення дисульфідних зв'язків в білках, присутніх в клінічних лабораторних зразках.	Dithiothriolol (DTT) reagent IVD	A dithiothriolol (DTT) solution intended to be used alone or in combination with other IVDs for reducing disulphide bridges in peptides present in clinical laboratory specimens.
Ацетону розчин, IVD 43519	Розчин ацетону (Acetone solution), призначений для самостійного використання або в поєднанні з іншими реагентами для IVD при обробці, забарвленні і/або тестуванні клінічних лабораторних зразків.	Acetone solution IVD	An acetone solution intended to be used alone or in combination with other IVDs in the processing, staining, and/or testing of clinical laboratory specimens.
Набір для створення атмосферних умов, IVD 43520	Ємність, установка і/або інші допоміжні пристосування, призначені для створення певних атмосферних умов (наприклад, збільшення концентрації вуглекислого газу (CO2), зменшення концентрації або видалення кисню (AnO2)) та створення середовища, придатного для культивування, обробки або аналізу клінічних лабораторних зразків.	Atmospheric generation kit IVD	A pouch, unit, and/or other accessories intended to be used in combination to generate specific atmospheric conditions [e.g., increased carbon dioxide (CO2), reduced or depleted oxygen (AnO2)] as an environment suitable for the cultivation, processing, or testing of clinical laboratory specimens.

43521	Стент аортальний металевий непокритий	Стерильний трубчастий виріб, що не розсмоктується, призначений для імплантації в аорту з метою підтримки прохідності аорти і збільшення порожнинного діаметру у пацієнтів з симптоматичним атеросклерозом або періодичною коарктацією (звуженням) аорти. Зроблений з металу (наприклад, платинового, іридієвого дроту із золотим припоєм) і може бути введений за допомогою балонного катетера, який за рахунок наповнення балона повітрям розширює виріб; або виріб може розширюватися самостійно після його введення до місця імплантації. Зазвичай виріб являє собою сітчасту структуру трубчастої форми; доступні вироби різної довжини і діаметру. Могуть також додаватися одноразові вироби, необхідні для імплантації.	Bare-metal aortic stent	A sterile non-bioabsorbable tubular device intended to be implanted in the aorta to maintain aortic patency and improve luminal diameter in patients with symptomatic atherosclerotic disease or recurrent coarctation (narrowing) of the aorta. It is made of metal (e.g., platinum/iridium wire with gold braze) and may be inserted with a balloon catheter which when inflated causes the device to expand, or the device may self-expand after being delivered to the site of implantation. The device is typically a mesh structure in tubular form; it is available in a variety of lengths and diameters. Disposable devices associated with implantation may be included.
43522	Кон'югат козячих антитіл до імуноглобулінів класу А (IgA)/IgG/IgM людини, IVD	Одне або безліч козячих антитіл (отриманих від кози), призначених для використання разом з іншими виробами для IVD для якісного і/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) і/або імуноглобулін M (IgM) людини. Молекули антитіл кон'юговані або пов'язані додатковими компонентами (наприклад, флуоресцентними маркерами, ферментами пероксидази) для визначення імунних комплексів в клінічному зразку.	Human immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM caprine conjugate antibody reagent IVD	Multiple caprine immunoglobulins (sourced from a goat) intended to be used in combination with other IVDs for the qualitative and/or quantitative detection of antihuman immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies. The immunoglobulin molecules are conjugated or bound by additional substances (e.g., fluorescent markers, peroxidase enzymes) for the detection of immune complexes in clinical specimens.
43523	Сечовина, диференціюючий диск, IVD	Один або безліч діагностичних дисків, просочених тестовими реагентами з сечовиною (urea), призначені для мікробіологічного тестування диференціації мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування, по здатності продукувати фермент уреазу (urease enzyme).	Urea differentiation disc IVD	One or multiple diagnostic discs impregnated with urea test reagents intended to be used in microbial testing for differentiating microorganisms isolated from a clinical specimen by culture based on their ability to produce urease enzyme.
43526	Стент-графт ендovasкулярний для клубово-стегового артеріального сегмента	Стерильний трубчастий виріб, що не розсмоктується, призначений для імплантації в клубову, а також поверхневі стегові артерії для відновлення звивистих артерій у пацієнтів із симптоматичними захворюваннями периферичних судин. Він вводиться черезшкірно через стегову артерію в місце імплантації за допомогою одноразового пристрою доставки, де він самостійно розширюється. Як правило, виготовляється з нікель-титанового сплаву (нітінолу), який формує зовнішню сітчасту структуру з внутрішньою полімерною трубкою (ендоваскулярний графт). Доступні вироби різної довжини і діаметру. Могуть додаватися одноразові вироби, необхідні для імплантації.	Iliofemoral artery endovascular stent-graft	A sterile non-bioabsorbable tubular device intended to be implanted in the iliac and, alternatively, superficial femoral arteries to reline tortuous arteries in patients with symptomatic peripheral vascular disease (PVD). It is percutaneously inserted via the femoral artery to the site of implantation, with a disposable delivery device, where it self-expands. It is typically made of nickel-titanium alloy (Nitinol) that forms an outer mesh structure with an inner polymer tube (endovascular graft). It is available in a variety of lengths and diameters. Disposable devices associated with implantation may be included.
43527	Орtez для грудного відділу хребта з магнітними вставками	Виріб для підтримки тіла, що містить намагнічені метали чи металеві з'єднання, або імпрегнований ними, розроблений для носіння на талії або навколо плечових суглобів з метою підтримки спини (центрального і верхнього відділів хребта) і створення слабого магнітного поля, випромінюваного з поверхні центрального і верхнього відділів хребта, що стимулює природну здатність організму до самоцілення для полегшення болю і страждань (наприклад, через біль у м'язах/ригідність м'язів, артрит). Зазвичай вільно відпускається без рецепта. Цей виріб придатний для багаторазового використання.	Static magnetic thoracic spine orthosis	A body-support device containing or impregnated with magnetized metals or metallic compounds, designed to be worn around the waist or across the shoulders to support the back (central- and upper spine) and produce a weak magnetic flux field that emanates from the surface of the central- and upper spine to assist the whole body's innate healing capability to alleviate body aches and pains (e.g., from muscle soreness/stiffness, arthritis). It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This is a reusable device.
43528	Набір для визначення мінімальної інгібувальної концентрації (MIK) за допомогою ертапенема, IVD	Градуйована тест-смужка або набір реагентів, що містять ертапенем (ertapenem) в різних концентраціях, призначений для визначення мінімальної інгібувальної концентрації для мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Ertapenem minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial ertapenem, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
43529	Кислий розчин фуксину, IVD	Кислий розчин фуксину (Acid fuchsin solution), призначений для самостійного використання або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками для візуалізації тканинних структур біологічних/клінічних зразків і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів.	Acid fuchsin solution IVD	An acid fuchsin solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
43530	Установка для створення анаеробної атмосфери, IVD	Ємність або установка, що використовується для збіднення атмосфери киснем з метою створення анаеробного середовища (anaerobic environment), придатного для культивування, підготовки або аналізу клінічних лабораторних зразків.	Anaerobic (AnO2) atmospheric generation IVD	A pouch or unit intended to be used to reduce or deplete atmospheric oxygen (AnO2) to create an anaerobic environment suitable for the cultivation, processing, or testing of clinical laboratory specimens.

Гібридний/покритий стравохідний 43531 стент, стерильний	Стерильний трубчастий пристрій, що не розсмоктується, не містить лікарських засобів, призначений для імплантації в стравохід, з метою підтримки прохідності просвіту в стриктурах, запобігання росту пухлин, ущільнювання сечовивідних шляхів, зменшення гострої кровотечі з варикозного розширення вен стравоходу та/або лікування інших уражень, що спричиняють витік стравоходу (наприклад, анастомоз). Він складається з металевої або синтетичної полімерної сітки, яка повністю або частково покрита синтетичним полімерним матеріалом і зазвичай розширюється на місці імплантації (наприклад, саморозширюється після вивільнення, розширюється за допомогою балонного катетера). Він доступний у різноманітних розмірах та діаметрах, до нього можуть додаватися одноразові матеріали, пов'язані з імплантацією.	Hybrid/coated oesophageal stent, sterile	A sterile, non-bioabsorbable, non-drug-eluting tubular device intended to be implanted into the oesophagus to maintain luminal patency in strictures, prevent tumour in-growth, seal oesophageal fistulas, reduce acute bleeding from oesophageal varices, and/or to treat other lesions causing oesophageal leakage (e.g. anastomotic). It is comprised of a metal or synthetic polymer mesh that is fully or partially covered with a synthetic polymer material, and typically expanded at the site of implantation (e.g., self-expand upon release, expanded with a balloon catheter). It is available in a variety of lengths/diameters and disposable device/materials associated with implantation may be included.
43532 Конго червоний, барвник, набір, IVD	Набір хімічних сполук, барвників і/або інших пов'язаних з ними матеріалів, званий Конго червоний або амілоїдний барвник, призначений для виявлення амілоїдних речовин в біологічному/клінічному зразку.	Congo red stain IVD, kit	A collection of chemical agents, dyes, and/or other associated materials referred to as a Congo red or amyloid stain, intended to be used for the demonstration of amyloid in biological/clinical specimens.
Набір для розщеплення/деконтамінації зразків 43533 мікобактерій, IVD	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначених для використання окремо або в комбінації з іншими виробами для IVD для розрідження, ферментації і/або деконтамінації клінічного зразка, імовірно містить мікроорганізми Mycobacteria, при підготовці до подальших досліджень.	Mycobacteria specimen digestion/decontamination kit IVD	A collection of reagents and other associated materials intended to be used alone or in combination with other IVDs for the liquefaction, digestion, and/or decontamination of clinical specimens suspected of containing Mycobacteria microorganisms in preparation for further processing.
Реагент для визначення множинної антибактеріальної мінімальної 43534 інгібуючої концентрації (MIK), IVD	Речовина або реактив, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD, для виконання особливої функції в аналізі, з метою визначення ступеня чутливості або мінімальної інгібуючої концентрації для ряду протимікробних речовин проти певних мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Multiple antibacterial minimum inhibitory concentration (MIC) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to determine the degree of susceptibility or the minimum inhibitory concentration (MIC) of a range of antibacterials against a specific bacterial microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
Метилювання ДНК для діагностики 43537 раку, IVD, праймер	Визначена ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, яка зв'язується та ініціює реплікацію шаблону цільової нуклеїнової кислоти в аналізі, призначеному для оцінки клінічного зразка, діагностики, моніторингу або прогнозування наявності раку (наприклад, раку молочної залози, колоректального раку) шляхом виявлення метилювання генів в асоційованих з раком генах (наприклад, септин 9 (SEPT9), гіпофіз (PITX2), Об-метилюганін-ДНК метилтрансфераза (MGMT)).	Cancer methylated DNA IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the presence of cancer (e.g., breast cancer, colorectal cancer) through the detection of gene methylation in cancer-associated genes [e.g., septin 9 (SEPT9), pituitary homeobox 2 (PITX2), 6-O-methylguanine-DNA methyltransferase (MGMT)].
Система корекції довжини 43538 ортопедичного імплантату	Портативний ручний пристрій, що працює від мережі змінного струму, призначений для неінвазивного коригування довжини ортопедичних імплантатів, які мають спеціальну конструкцію, керовану дистанційним регулюванням. Застосовується для дистракційних стрижнів при корекції деформацій хребта або для інтрамедулярних дистракційних стрижнів, що використовуються при переломах трубчастих кісток або при нерівній довжині кінцівок.	Long bone adjustable nail controller	A portable, hand-held, mains electricity (AC-powered) device intended to be used to non-invasively adjust the length of an orthopaedic implant of the type designed to be remotely-adjusted. It is intended to be used with spinal distraction rods to correct spinal deformities, or intramedullary distraction rods for long bone fractures and limb length discrepancies.
Набір для визначення каталази сечі, колориметрична тест-смужка, 43539 експрес-аналіз, IVD	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або напівкількісного скринінгу сечі з метою визначення каталази (catalase) протягом короткого періоду, в порівнянні зі стандартними процедурами лабораторних випробувань, з використанням методу, заснованого на застосуванні колориметричної тест-смужки. Цей тест зазвичай використовується для лабораторних аналізів або досліджень за місцем лікування.	Urine catalase IVD, kit, colorimetric dipstick, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative screening of urine for catalase within a short period relative to standard laboratory testing procedures, using a colorimetric dipstick method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
Реагент для визначення 43540 адипонектину, IVD	Речовина або реактив, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при кількісному визначенні адипонектину (adiponectin) в клінічному зразку.	Adiponectin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of adiponectin in a clinical specimen.

43541	Ортез ліктьового суглоба з магнітними вставками	Виріб для підтримки тіла, що містить намагнічені метали чи металеві з'єднання, або імпрегнований ними, розроблений для носіння на ліктьовому суглобі з метою підтримки ліктя і створення слабого магнітного поля, випромінюваного з поверхні ліктя, що стимулює природню здатність організму до самозцілення для полегшення болю і страждань (наприклад, через біль в м'язах/суглобі, артрит). Зазвичай вільно відпускається без рецепта. Цей виріб придатний для багаторазового використання.	Static magnetic elbow orthosis	A body-support device containing or impregnated with magnetized metals or metallic compounds, designed to be worn around the elbow joint to support the elbow and produce a weak magnetic flux field that emanates from the surface of the elbow to assist the whole body's innate healing capability to alleviate body aches and pains (e.g., from muscle soreness/stiffness, arthritis). It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This is a reusable device.
43542	Ортез для склепіння стопи з магнітними вставками	Виріб для підтримки тіла, що містить намагнічені метали чи металеві з'єднання, або імпрегнований ними, розроблений для носіння в туфлях (або іншому взутті) пацієнта під склепінням стопи з метою його підтримки і створення слабого магнітного поля, випромінюваного з поверхні склепіння стопи, що стимулює природню здатність організму до самозцілення для полегшення болю і страждань (наприклад, через біль у м'язах/суглобі, артрит). Зазвичай вільно відпускається без рецепта. Цей виріб придатний для багаторазового використання.	Static magnetic foot arch orthosis	A body-support device containing or impregnated with magnetized metals or metallic compounds, designed to be worn in a patient's shoe, or other footwear, under the arch of the foot to support the arch and produce a weak magnetic flux field that emanates from the surface of the foot arch to assist the whole body's innate healing capability to alleviate body aches and pains (e.g., from muscle soreness/stiffness, arthritis). It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This is a reusable device.
43543	Розчин Судану III, IVD	Розчин Судану III (Sudan III), призначений для використання самостійно або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками для візуалізації в клінічному/біологічному зразку тканинних структур і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів.	Sudan III solution IVD	A Sudan III solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
43544	Стіл пеленальний, стаціонарний	Припіднятий виріб, що складається з платформи з повнорозмірною поверхнею (яка може бути трохи увігнутою і м'якою, що не дозволяє пацієнтові з неї скотитися), встановленої на нерухомому каркасі з ніжками; виріб розроблено для підтримки новонародженого, дитини або дорослого пацієнта під час сповивання (зміни підгузників). Виріб, в першу чергу, використовується для пацієнтів з обмеженими фізичними можливостями та нетриманням, яким потрібна регулярна зміна підгузків. Виріб стаціонарний і може використовуватися тільки в одному місці.	Nappy changing table, stationary	A raised device consisting of a platform with a full-body length top surface (this may be slightly concave and padded to prevent the patient easily rolling off) mounted on a fixed frame with legs designed to support an infant, child or an adult during nappy (diaper) changing. The device is used primarily for a patient with a disability who is incontinent and require regular changing of their nappies. It is designed to be stationary and is used in one location.
43545	Набір для фарбування гематоксином та еозином, IVD	Набір хімічних реактивів, барвників і/або інших пов'язаних з ними матеріалів на основі гематоксилину (haematoxylin) і еозину (eosin) (H&E), призначений для виявлення клітинної і тканинної морфології в біологічному/клінічному зразку.	Haematoxylin and eosin (H&E) stain IVD, kit	A collection of chemical agents, dyes, and/or other associated materials referred to as a haematoxylin and eosin (H&E) stain, intended to be used for the demonstration of cell and tissue morphology in biological/clinical specimens.
43547	Розчин трифеніл-тетразолію хлориду (ТТХ), IVD	Розчин трифеніл-тетразолію хлориду (ТТХ) (triphenol tetrazolium chloride (TTC)), призначений для використання самостійно або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками для візуалізації в клінічному/біологічному зразку тканинних структур і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів.	Triphenol tetrazolium chloride (TTC) solution IVD	A triphenol tetrazolium chloride (TTC) solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
43548	Реагент для мікробіологічного тесту на споживання дульциту, IVD	Речовина або реактив, призначений для використання в мікробіологічному тесті на визначення здатності мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування, ферментувати вуглевод дульцит (dulcitol).	Dulcitol utilization microbial reagent IVD	A substance or reactant intended to be used in microbial testing to determine the ability of a microorganism, isolated from a clinical specimen by culture, to ferment the carbohydrate dulcitol.
43550	Фіксуєча рідина для мікроскопії, IVD	Рідина для приготування препаратів для мікроскопії, може використовуватися окремо або в поєднанні з іншими IVD виробами в процесі підготовки, фарбування і/або мікроскопічного аналізу клінічного лабораторного зразка.	Microscopy mounting fluid IVD	A microscopy mounting fluid intended to be used alone or in combination with other IVDs in the processing, staining, and/or microscopic analysis of clinical laboratory specimens.
43552	Калібратор для визначення білка-переносника ефірів холестерину, IVD	Матеріал, що використовується з метою встановлення референтних значень для аналізу, призначений для кількісного визначення білка-переносника ефірів холестерину (cholesterol ester transfer protein (CETP)) в клінічному зразку.	Cholesteryl ester transfer protein (CETP) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of cholesteryl ester transfer protein (CETP) in a clinical specimen.

43553	Кульовий протез серцевого клапана	Стерильний штучний замітник натурального серцевого клапана (зазвичай аортального клапана), призначений для імплантації під час операції на відкритому серці, як правило, для лікування набутого або вродженого пороку клапанів серця. Він складається з металевої клітки, в якій знаходиться куля з синтетичного полімеру (наприклад, силіконового еластомеру). Коли кров'яний тиск в камері серця перевищує тиск ззовні камери, куля притискається до клітки і дозволяє крові текти; при завершенні скорочення серця, тиск всередині камери падає і стає нижче, ніж за межами клапана, що дозволяє кулі повернутися до основи клапана, утворюючи ущільнення.	Caged-ball heart valve prosthesis	A sterile artificial substitute for a natural heart valve (typically aortic valve) intended to be implanted during open heart surgery typically to treat acquired or congenital valvular disease. It consists of a metal cage that houses a synthetic polymer (e.g., silicone elastomer) ball. When blood pressure in the heart chamber exceeds the pressure on the outside of the chamber the ball is pushed against the cage and allows blood to flow; at the completion of the heart's contraction, the pressure inside the chamber drops and is lower than beyond the valve allowing the ball to move back against the base of the valve to form a seal.
43554	Реагент для ідентифікації ізоляту культури грамнегативних бактерій/профіль антимікробної чутливості, IVD	Речовина або реактив, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується з метою ідентифікації і визначення профілю антимікробної чутливості видів грамнегативних бактерій, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Gram negative bacteria species culture isolate identification/antimicrobial susceptibility profile IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to determine the identification and antimicrobial susceptibility profile of gram negative bacteria species isolated from a clinical specimen by culture.
43555	З'єднувальний пристрій для хірургічної дрилі	Пристрій, призначений для приєднання до рукоятки або мотору хірургічної дрилі (розташований і утримується в цанговому патроні або в швидкороз'ємному з'єднанні, а не просто затиснутий в затискному патроні (патрон Джейкоба)), так що два вироби працюють як один, виконуючи функцію свердління, коли вставлено відповідне свердло. Він може включати елементи цілісної конструкції, наприклад, мати кутову головку або збільшену довжину для оптимального здійснення необхідної дії. Він, як правило, виготовлений з високоякісної нержавіючої сталі і синтетичних матеріалів. Пристрій може мати мікро- і макроконструкції. Це виріб багаторазового використання.	Burring power tool attachment	A device intended to connect to a surgical power tool system motor [it is locked and held in a collet or quick coupling and not simply gripped in a drill chuck (Jacobs chuck)] to convert the non-dedicated mechanical energy provided by the motor to a dedicated mechanical motion to perform a burring function when an appropriate bur is inserted. It may include integral design features, e.g., have an angled head or have an extended body length to better suit a particular activity. It is typically made of high-grade stainless steel and synthetic materials. The device may be of the micro or macro design. This is a reusable device.
43557	Мікробіологічний тест на визначення продукції бета-лактамази, IVD	Речовина або реактив, іноді званий нітроцефином (nitrocefin), призначений для використання при мікробіологічному тестуванні для визначення продукції ферменту бета-лактамази (beta-lactamase) мікроорганізмами, виділеними з клінічного зразка шляхом культивування.	Beta-lactamase production microbial reagent IVD	A substance or reactant, sometimes referred to as nitrocefin reagent, intended to be used in microbial testing to detect the enzyme beta-lactamase, produced by a microorganism isolated from a clinical specimen by culture.
43559	Полімерний бронхіальний стент	Стерильний трубчастий пристрій, що не розсмоктується, призначений для імплантації в закупорений бронх/бронхіол, щоб підтримувати прохідність просвіту. Він виготовлений з синтетичного полімеру (наприклад, силікону) і може бути вставлений з балонним катетером, який при накачуванні призводить до розширення пристрою, або ж пристрій може самостійно розширюватися після того, як він доставлений на місце імплантації. Пристрій може бути безперервною трубкою або сітчастою структурою у трубчастому вигляді, і, може бути в прямій чи розгалуженій конфігурації; він доступний у різноманітних довжинах і діаметрах. Може включати одноразові пристрої, пов'язані з імплантацією.	Polymeric bronchial stent	A sterile non-bioabsorbable tubular device intended to be implanted in an obstructed bronchus/bronchiole to maintain luminal patency. It is made of a synthetic polymer (e.g., silicone) and may be inserted with a balloon catheter which when inflated causes the device to expand, or the device may self-expand after being delivered to the site of implantation. The device may be a continuous tube or a mesh structure in tubular form, and may be in a straight or branched configuration; it is available in a variety of lengths and diameters. Disposable devices associated with implantation may be included.
43560	Розчин Судану чорного, IVD	Розчин Судану чорного (Sudan black), призначений для використання самостійно або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками для візуалізації в клінічному/біологічному зразку тканинних структур і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів.	Sudan black solution IVD	A Sudan black solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
43561	Розчин бромтимоловий синій, IVD	Розчин бромтимоловий синій (bromthymol blue solution), призначений для самостійного використання або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками для візуалізації тканинних структур біологічних/клінічних зразків і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів.	Bromthymol blue solution IVD	A bromthymol blue solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
43562	Реагент для визначення середньорегіонарного проадреномедуліна, IVD	Речовина або реактив, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD з метою виконання певної функції в аналізі, який використовується при кількісному визначенні середньорегіонарного проадреномедуліна (midregional pro-adrenomedullin, MR-proADM) в клінічному зразку.	Midregional pro-adrenomedullin (MR-proADM) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of midregional pro-adrenomedullin (MR-proADM) in a clinical specimen.

43563 Розчин альдегід-фуксину, IVD	Розчин альдегід-фуксину (Aldehyde Fuchsin solution) для самостійного використання або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками для візуалізації тканинних структур біологічних/клінічних зразків і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів.	Aldehyde Fuchsin solution IVD	An aldehyde fuchsin solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
Пристрій для транспортування ліжка 43564 лікарняного ліжка	Прилад з живленням від акумулятора, який використовується одним медичним працівником для транспортування ліжка з керованими колесами з пацієнтом, або ж без нього, організованим чином в межах лікарні. Зазвичай складається з шасі, акумуляторів, ручки оператора з панеллю управління, захоплення, електричного двигуна для коліс, дистанційного керування для експлуатації/управління, гальма і кнопки аварійної зупинки. Прилад прикріплюється (закривається) до одного кінця ліжка і тягне ліжко за собою. Прилад підходить для транспортування в ліфті і для довгих і коротких переміщень усередині приміщення.	Bed transporter	A battery-powered device designed to be used by one healthcare provider to transport a hospital bed with steerable wheels with or without an occupant in a controlled manner within a hospital. It typically consists of a chassis, batteries, an operator handle with operating panel, a bed gripping claw, an electric motor that powers the drive wheel(s), a remote control for operation/steering, brakes, and an emergency stop button. The device is attached (locked) to one end of the bed and pulls the bed after it. It is compatible for transport in lifts and for long and short internal transports.
Система шин для верхньої кінцівки, 43565 що самостійно формується	Набір нестерильних виробів, призначених для створення шини, що самостійно формується, для накладання на верхню кінцівку пацієнта, якому потрібна підтримка або іммобілізація (наприклад, для лікування переломів, травм, розтягувань, вивихів). Як правило, складається з двокомпонентного поліуретану, який змішується і заливається в текстильний матеріал, що повторює форму верхньої кінцівки, для створення жорсткої або м'якої пінистої шини, яка накладається на руку пацієнта. Доступні вироби різних розмірів. Цей виріб для одного пацієнта, який можна повторно використовувати (один раз) на протязі короткого часу, після чого його необхідно утилізувати.	Arm splint system, self-moulding	A collection of non-sterile devices designed to produce a moulded splint that is formed around the upper limb of a patient who requires support or immobilization (e.g., to treat fractures, injuries, strains, sprains). It typically consists of a two-component polyurethane that is mixed and poured into a textile which matches this part of the body creating a rigid or soft foam splint that is applied to the patient's arm where it sets. It is available in different sizes. This is a single-patient device that may be reapplied to the patient over a short term (single-use) before being discarded.
Полімерно-металевий біліарний 43566 стент	Стерильний трубчастий виріб, що не розсмоктується, призначений для імплантації в жовчну протоку з утрудненою прохідністю (наприклад, загальну жовчну протоку) для підтримки прохідності просвіту. Це сітчаста структура, що виготовляється з металу і покрита зовні/зсередини синтетичним полімерним матеріалом (наприклад, силіконом), який перешкоджає латеральному потоку і вrostанню тканин, а також полегшує процес вилучення виробу. Як правило, розширюється на місці (наприклад, за допомогою балонного катетера або саморозширювачів); можуть додаватися одноразові вироби, які використовуються при імплантації.	Polymer-metal biliary stent	A sterile non-bioabsorbable tubular device intended to be implanted in an obstructed biliary duct (e.g., common bile duct) to maintain luminal patency. It is a mesh structure made of metal which is covered/lined with a synthetic polymer material (e.g., silicone) that prevents lateral flow and tissue ingrowth and facilitates removability. It is typically expanded in situ (e.g., with a balloon catheter or self-expands) and disposable devices intended to assist implantation may be included.
Протез стопи з динамічною 43569 відповіддю	Штучний замітник стопи, розроблений в якості компонента зовнішнього протеза нижньої кінцівки, щоб відновити деякі нормальні анатомічні функції. Він є в різних виконаннях (наприклад, може мати форму природної ступні або дизайн з окремим великим пальцем). Його конструкція призначена для накопичення і вивільнення енергії протягом циклу ходьби, щоб забезпечити відчуття відштовхування і більш природну ходу. Протез стопи з динамічною відповіддю, як правило, призначений для активного і мобільного пацієнта, щоб допомогти підвищити рівень активності (наприклад, варіювати швидкість ходьби, швидко міняти напрям, ходити на великі відстані).	Dynamic-response foot prosthesis	An artificial substitute for a foot designed as a component of an external lower-limb prosthesis to restore some of the appearance and/or function of the normal anatomy. It is available in a variety of designs (e.g., it may resemble the form of a natural foot, or have a split-toe design) and its construction is intended to enable the store and release of energy during the walking cycle to provide a sense of push-off and a more normal gait range. A dynamic-response foot is typically intended for an active and responsive patient to help increase activity level (e.g., vary walking speed, change direction quickly, walk long distances).
Набір для визначення співвідношення амінокислот з розгалуженим бічним ланцюгом 43570 тирозину, рідинна хроматографія, IVD	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання при визначенні відношення амінокислот із розгалуженим бічним ланцюгом до тирозину (branched-chain amino acids to tyrosine ratio (BTR)) в клінічному зразку за допомогою методу рідинної хроматографії.	Branched-chain amino acids to tyrosine ratio (BTR) IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to determine the molar ratio of branched-chain amino acids to tyrosine (BTR) in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.

43571 Протез стопи багатовісний	Штучний замітник стопи, розроблений в якості компонента зовнішнього протеза нижньої кінцівки для часткового відновлення зовнішнього вигляду та/або нормальної функції цієї частини тіла. Виріб, як правило, складається з пластмаси, відлитої у формі натуральної стопи; сконструйовано таким чином, щоб гомілкоступневий суглоб міг рухатися в трьох площинах, пристосовуючись до нерівних рельєфів місцевості і поглинаючи обертальні рухи, які в іншому випадку викликали б різкі зусилля на решту ампутованої кінцівки. Багатовісна стопа зазвичай призначена для активного пацієнта, залученого в такі види діяльності, в яких необхідно здійснювати багато рухів стопою (наприклад, для пацієнтів, які роблять багато піших прогулянок, що займаються гольфом, танцями).	Multi-axis foot prosthesis	An artificial substitute for a foot designed as a component of an external lower-limb prosthesis to restore some of the appearance and/or function of the normal anatomy. It typically consists of moulded plastic with an exterior in the form of a natural foot, and is constructed to permit ankle movement in three planes to accommodate uneven terrain and to absorb torques that would otherwise produce shearing forces on the residual limb. A multi-axis foot is typically intended for an active patient engaged in activities involving much foot movement (e.g., hiking, golfing, dancing).
Набір для терапевтичного лікарського моніторингу арбекацину, 43572 контрольний матеріал, IVD	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при кількісному визначенні та терапевтичному моніторингу антимікробного лікарського засобу арбекацину (arbekacin) в клінічному зразку.	Arbekacin therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug arbekacin in a clinical specimen.
Стент стравохідний металевий 43573 непокритий, стерильний	Стерильний трубчастий виріб, що не розсмоктується і розширюється, призначений для імплантації в стравохід для підтримки прохідності просвіту в стриктурах (наприклад, від внутрішніх/зовнішніх злоякісних пухлин) або для зменшення гострих кровотеч із варикозних вен стравоходу. Як правило, це сітчаста структура, повністю виготовляється з металу (наприклад, нержавіючої сталі, нікель-титанового сплаву (нітинолу)) і може вводитися та розширюватися на місці за допомогою балонного катетера, або ж вводиться за допомогою пристрою для доставки і самостійно розширюватися після звільнення; можуть додаватися одноразові допоміжні вироби для імплантації.	Bare-metal oesophageal stent, sterile	A sterile, non-bioabsorbable, expandable, tubular device intended to be implanted into the oesophagus to maintain luminal patency in strictures (e.g., from intrinsic/extrinsic malignant tumours) or to reduce acute bleeding from oesophageal varices. It is typically a mesh structure made entirely of metal [e.g., stainless steel, nickel-titanium alloy (Nitinol)] and may be inserted and expanded in situ with a balloon catheter, or inserted with a delivery device and self-expand upon release; disposable devices intended to assist implantation may be included.
Система самоформуючої шини для 43574 спини	Набір нестерильних виробів, призначених для створення шини, що самостійно формується, для накладання на спину пацієнта, якому потрібна підтримка або іммобілізація (наприклад, для лікування переломів, травм, розтягнень, вивихів). Як правило, складається з двокомпонентного поліуретану, який змішується і заливається в текстильний матеріал, що повторює форму спини, для створення жорсткої або м'якої пінистої шини, яка накладається на спину пацієнта. Доступні вироби різних розмірів. Це виріб для одного пацієнта, який можна повторно використовувати (один раз) на протязі короткого часу, після чого його необхідно утилізувати.	Spine self-moulding splint system	A collection of non-sterile devices designed to produce a moulded splint that is formed and applied externally to the spine of a patient who requires support or immobilization (e.g., to treat fractures, injuries, strains, sprains). It typically consists of a two-component polyurethane that is mixed and poured into a textile which matches this part of the body creating a rigid or soft foam splint that is applied to the patient's spine where it sets. It is available in different sizes. This is a single-patient device that may be reapplied to the patient over a short term (single-use) before being discarded.
Калібратор для визначення T-рецепторних ексцизійних кілець 43575 (TREC), IVD	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень аналізу, призначений для використання при кількісному визначенні T-рецепторних ексцизійних кілець (TREC) (T-cell receptor excision circle, TREC) або кільцевих ремнантів дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК) (circular remnants of deoxyribonucleic acid), що утворюються під час нормального розвитку T-клітин, в клінічному зразку.	T-cell receptor excision circle (TREC) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of T-cell receptor excision circles, or circular remnants of deoxyribonucleic acid (DNA) formed during normal T-cell development, in a clinical specimen.
Контрольний матеріал для визначення T-рецепторних ексцизійних кілець (TREC), IVD 43576	Матеріал, який застосовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при кількісному визначенні T-рецепторних ексцизійних кілець (TREC) (T-cell receptor excision circle, TREC) або кільцевих ремнантів дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК) (circular remnants of deoxyribonucleic acid), що утворюються під час нормального розвитку T-клітин, в клінічному зразку.	T-cell receptor excision circle (TREC) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of T-cell receptor excision circles, or circular remnants of deoxyribonucleic acid (DNA) formed during normal T-cell development, in a clinical specimen.
Контрольний матеріал для визначення сульфідолейкотриєну, 43577 IVD	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для кількісного визначення сульфідолейкотриєнів (sulfidoleukotrienes) в клінічному зразку.	Sulfidoleukotriene IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of sulfidoleukotrienes, in a clinical specimen.
43578 Розчин Шиффа, IVD	Розчин Шиффа, призначений для використання самостійно або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками для візуалізації в клінічному/біологічному зразку тканинних структур і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів.	Schiff solution IVD	A Schiff solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.

43579	Реагент для визначення множинної антимікобактеріальної мінімальної інгібуючої концентрації (MIK), IVD	Речовина або реактив, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD, виконує особливу функцію в аналізі, який застосовується при визначенні ступеня чутливості або мінімальної інгібуючої концентрації для ряду протимікробних речовин проти певних Mycobacterium, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Multiple antimycobacterial minimum inhibitory concentration (MIC) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to determine the degree of susceptibility or the minimum inhibitory concentration (MIC) of a range of antimicrobials against a specific Mycobacterium organism, isolated from a clinical specimen by culture.
43581	Розчин сафраніну O, IVD	Розчин сафраніну O (safranin O), призначений для використання самостійно або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками для візуалізації в клінічному/біологічному зразку структури тканини і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів.	Safranin O solution IVD	A safranin O solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
43582	Калібратор для визначення білка клітин Клара, IVD	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, застосовується з метою кількісного визначення білка клітин Клара (Clara cell protein), також відомого як білок клітин Клара 10 (Clara cell protein 10 (CC10)), CC16, утероглобін (utero globin), білок сечі 1 (urinary protein 1) і секреторний білок клітин Клара (Clara cell secretory protein), в клінічному зразку.	Clara cell protein IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of Clara cell protein, also known as Clara cell protein 10 (CC10), CC16, uteroglobin, urinary protein 1 and Clara cell secretory protein, in a clinical specimen.
43583	Стент-графт аортальний ендovasкулярний, універсальний	Стерильний трубчастий виріб, що не розсмоктується, призначений для імплантації в будь-яку ділянку аорти для підтримки її прохідності і збільшення діаметра просвіту у пацієнтів із симптоматичним атеросклерозом або рецидивуючою коарктацією (звуженням) аорти. Це сітчаста структура, що виготовляється з металу (наприклад, платини, іридію), який покритий синтетичною полімерною (наприклад, політетрафторетиленом) мембраною (ендоваскулярний трансплантат). Як правило, розширюється на місці (наприклад, за допомогою балона); можуть додаватися одноразові вироби, які використовуються при імплантації.	General aorta endovascular stent-graft	A sterile non-bioabsorbable tubular device intended to be implanted in a non-specific region of the aorta to maintain aortic patency and improve luminal diameter in patients with symptomatic atherosclerotic disease or recurrent coarctation (narrowing) of the aorta. It is a mesh structure made of metal (e.g., platinum, iridium) that is covered with a synthetic polymer [e.g., polytetrafluoroethylene (ePTFE)] membrane (endovascular graft). It is typically expanded in situ (e.g., balloon-expandable) and disposable devices associated with implantation may be included.
43584	Кислотно-спиртовий розчин, IVD	Кислотно-спиртовий розчин (Acid-alcohol solution), призначений для самостійного використання або в поєднанні з іншими реагентами для IVD, при обробці, фарбуванні і/або дослідженні клінічних лабораторних зразків.	Acid-alcohol solution IVD	An acid-alcohol solution intended to be used alone or in combination with other IVDs in the processing, staining, and/or testing of clinical laboratory specimens.
43585	Визначення мінімальної інгібуючої концентрації (MIK) за допомогою амоксициліну/клавуланової кислоти, IVD	Градуїрована тест-смужка або набір реагентів, що містять амоксицилін (amoxicillin) і клавуланову кислоту (clavulanic acid) в різних концентраціях, призначених для використання при визначенні мінімальної інгібуючої концентрації для певних мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Amoxycillin/clavulanic acid minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobials amoxycillin and clavulanic acid, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
43586	Набір для визначення бета-гемолітичного стрептококу серологічного угруповання, реакція аглютинації, IVD	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для визначення серологічного типу (серологічна класифікація по Ланцефільду (Lancefield)) бета-гемолітичних стрептококів (beta-haemolytic streptococci), виділених з клінічного зразка шляхом культивування, за допомогою методу аглютинації.	Beta-haemolytic Streptococcus serological grouping IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to determine the serological group (or Lancefield group) of beta-haemolytic streptococci isolated from a clinical specimen by culture, using an agglutination method.
43587	Барвник Райта-Гімза для фарбування, IVD	Розчин для фарбування Райта-Гімза (Wright-Giemsa), призначений для використання самостійно або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками для візуалізації тканинних структур і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів в клінічному/біологічному зразку.	Wright-Giemsa staining solution IVD	A Wright-Giemsa staining solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
43588	Система самоформуючої шини для нижньої кінцівки	Набір нестерильних виробів, призначених для створення шини, що самоформується, для накладання на нижню кінцівку пацієнта, якому потрібна підтримка або іммобілізація (наприклад, для лікування переломів, травм, розтягнень, вивихів). Як правило, складається з двокомпонентного поліуретану, який змішується і заливається в текстильний матеріал, що повторює форму нижньої кінцівки, для створення жорсткої або м'якої пінистої шини, яка накладається на голілку/стопу пацієнта. Доступні вироби різних розмірів. Цей виріб для одного пацієнта, який можна повторно використовувати (один раз) на протязі короткого часу, після чого його необхідно утилізувати.	Leg self-moulding splint system	A collection of non-sterile devices designed to produce a moulded splint that is formed around the lower limb of a patient who requires support or immobilization (e.g., to treat fractures, injuries, strains, sprains). It typically consists of a two-component polyurethane that is mixed and poured into a textile which matches this part of the body creating a rigid or soft foam splint that is applied to the patient's leg/foot where it sets. It is available in different sizes. This is a single-patient device that may be reapplied to the patient over a short term (single-use) before being discarded.

Стент трахеальний/бронхіальний 43589 металевий непокритий, стерильний	Стерильний трубчастий виріб, що не розсмоктується, призначений для імплантації в трахею і/або бронх/бронхіолу для підтримки прохідності просвіту. Виріб може являти собою пряму або розгалужену сітчасту структуру чи суцільну трубку, яка виготовляється повністю з металу (наприклад, високоякісної нержавіючої сталі, нікель-титанового сплаву (нітінол)). Як правило, розширюється на місці (наприклад, за допомогою балонного катетера або саморозширювачів); можуть додаватися допоміжні одноразові вироби для імплантації.	Bare-metal tracheal/bronchial stent, sterile	A sterile non-bioabsorbable tubular device intended to be implanted into an obstructed or stenosed trachea and/or bronchus/bronchiole to maintain luminal patency. It may be a straight or branched mesh structure, or continuous tube, and is made of metal [e.g., high-grade stainless steel, nickel-titanium alloy (Nitinol)]. It is typically expandable in situ (e.g., with a balloon catheter or self-expands) and disposable devices intended to assist implantation may be included.
43591 Епілятор механічний, ручний	Ручний пристрій, що призначений для використання нефахівцями, з метою видалення небажаного волосся на тілі шляхом одночасного механічного захоплення декількох волосків і висмикування їх разом з коренем. Він, як правило, складається із спіральної пружини з двома ручками. Пружина згинається і притискається до ділянки шкіри на обличчі з небажаним волоссям. Повертаючи ручку, волосся захоплюється між кільцями пружини і висмикується. Зазвичай цей пристрій продається без рецепта. Він призначений для багаторазового використання.	Mechanical epilator, manual	A hand-held manual device intended to be used by a layperson to remove unwanted facial hair by mechanically grasping multiple hairs simultaneously and pulling them out by the roots. It typically consists of a coil spring with two handles; the spring is bowed and placed on the unwanted facial hair while turning the handles causing the hairs to be caught between the coils and pulled out. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This is a reusable device.
Визначення мінімальної інгібуючої концентрації (МИК) за допомогою 43592 амікацину, IVD	Градуйована тест-смужка або набір реагентів, що містять амікацин (amikacin) в різних концентраціях, використовується при визначенні мінімальної інгібуючої концентрації для певних мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Amikacin minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial amikacin, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
Утілі модифікований триколірний 43593 розчин, IVD	Утілі модифікований триколірний розчин, призначений для використання самостійно або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками для візуалізації в клінічному/біологічному зразку тканинних структур і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів.	Wheatley modified trichrome solution IVD	A Wheatley modified trichrome solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
43594 Розчин тартразину, IVD	Розчин тартразину (tartrazine), призначений для використання самостійно або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками для візуалізації в клінічному/біологічному зразку тканинних структур і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів.	Tartrazine solution IVD	A tartrazine solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
43595 Розчин толудинового синього O, IVD	Розчин толудинового синього, призначений для використання самостійно або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками для візуалізації в клінічному/біологічному зразку тканинних структур і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів.	Toluidine blue O solution IVD	A toluidine blue O solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
43596 Spirochete барвник, набір, IVD	Набір хімічних сполук, барвників і/або інших пов'язаних з ними матеріалів, званий барвник Вартіна-Старпі (Warthin-Starry), Штайнер-Штайнер (Steiner-Steiner) або Дітерле (Dieterle's) призначений для визначення спірохетів (spirochetes), Helicobacter pylori і/або інших мікроорганізмів в біологічних тканинах або клінічних зразках.	Spirochete stain IVD, kit	A collection of chemical agents, dyes and/or other associated materials referred to as Warthin-Starry, Steiner-Steiner, or Dieterle's stain, intended to be used for the demonstration of spirochetes, Helicobacter pylori and/or other microorganisms in biological tissues or clinical specimens.
Барвник Ван Гісона для колагенових 43597 волокон, набір, IVD	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, що розглядається як колагеновий барвник, Ван Гісона, гематоксиліновий Ван Гісона (HVG) або ж барвник Вейгерта-Ван Гісона, призначений для виявлення колагенових волокон в біологічних/клінічних зразках.	Van Gieson's/collagen stain IVD, kit	A collection of chemical agents, dyes, and/or other associated materials referred to as a collagen, Van Gieson's, Haematoxylin-Van Gieson's (HVG) or Weigert-Van Gieson's (WVG) stain, intended to be used for the demonstration of collagen fibres in biological/clinical specimens.
Барвник Ріана синій/триколірний 43598 синій, набір, IVD	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, що розглядається як триколірний синій, модифікований Ріан триколірний, модифікований триколірний синій або ж барвник Ріана, призначений для визначення мікроспоридій (microsporidia) в біологічних/клінічних зразках.	Trichrome Blue/Ryan Blue stain IVD, kit	A collection of chemical agents, dyes, and/or other associated materials referred to as a trichrome blue, Ryan modified trichrome, modified trichrome-blue or Ryan blue stain, intended to be used for the demonstration of microsporidia in biological/clinical specimens.
Контрольний матеріал для визначення фактору росту 43599 гепатоцитів, IVD	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при кількісному визначенні фактору росту гепатоцитів (hepatocyte growth factor (HGF)) в клінічному зразку.	Hepatocyte growth factor (HGF) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of hepatocyte growth factor (HGF) in a clinical specimen.

43600	Стіл для купання/переодягання пацієнта, стаціонарний	Припіднятий пристрій, що складається з платформи з поверхнею в повну довжину тіла людини (він може бути злегка увігнутий, з м'якою обивкою, щоб пацієнт не міг з нього скотитися), або встановлений на фіксованій рамі з ніжками чи прикріплений до стіни (може регулюватися по висоті), призначений для підтримки лежачого пацієнта під час його миття, прийняття душу або переодягання. Пристрій розміщують в спеціальній зоні для прийняття ванни або там, де пацієнта можна помити (вручну асистуючим персоналом). Пристрій в першу чергу використовується для пацієнтів з обмеженими фізичними можливостями, які не можуть утримувати себе в вертикальному положенні. Пристрій стаціонарний і використовується в одному і тому ж приміщенні.	Bathing/changing table, stationary	A raised device consisting of a platform with a full-body length top surface (this may be slightly concave and padded to prevent the patient easily rolling off), either mounted on a fixed frame with legs or wall-mounted (may be height-adjustable), designed to support a recumbent patient for bathing, showering or changing. It is designed to be placed in an appropriate bathing area or where the patient can be given a body bath (washed by hand by assisting staff) or shower. The device is used primarily for a patient with a disability incapable of supporting themselves in an upright position. It is designed to be stationary and is used in one location.
43601	Реагент для визначення множинних аполіпопротеїнів, IVD	Речовина або реактив, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD з метою виконання певної функції в аналізі, який використовується при кількісному визначенні одного або безлічі аполіпопротеїнів (apolipoprotein) в клінічному зразку.	Multiple apolipoprotein IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of multiple apolipoprotein lipid analytes in a clinical specimen.
43602	Натрію поліанетол сульфонат (НПС), диференціюючий диск, IVD	Один або безліч діагностичних дисків, просочених тестовими реагентами з поліанетолом сульфатом натрію (sodium polyanethol sulfonate (SPS)), що призначені для мікробіологічного тестування з метою попередньої ідентифікації <i>Peptostreptococcus anaerobius</i> , який виділений з клінічного зразка шляхом культивування.	Sodium polyanethol sulfonate (SPS) differentiation disc IVD	One or multiple diagnostic discs impregnated with sodium polyanethol sulfonate (SPS) test reagents intended to be used in microbial testing for the presumptive identification of <i>Peptostreptococcus anaerobius</i> isolated from a clinical specimen by culture.
43603	Контрольний матеріал для визначення білка-переносника ефірів холестерину, IVD	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для кількісного визначення білка-переносника ефірів холестерину (cholesterol ester transfer protein (CETP)) в клінічному зразку.	Cholesteryl ester transfer protein (CETP) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of cholesterol ester transfer protein (CETP) in a clinical specimen.
43604	Визначення мінімальної інгібуючої концентрації (МИК) за допомогою азитроміцину, IVD	Градуйована тест-смужка або набір реагентів, що містять азитроміцин (azithromycin) в різних концентраціях, призначений для використання при визначенні мінімальної інгібуючої концентрації для певних мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Azithromycin minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial azithromycin, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
43605	Набір для терапевтичного лікарського моніторингу априндину, імуноферментний аналіз (ІФА), IVD	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення та терапевтичного моніторингу серцево-судинного лікарського препарату априндину (aprilidine) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Aprindine therapeutic drug monitoring IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug aprindine in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
43606	Диференціюючий розчин, IVD	Диференціюючий розчин (differentiation solution), призначений для використання окремо або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками, для візуалізації тканинних структур і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів в біологічному/клінічному зразку.	Differentiation solution IVD	A differentiation solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
43607	Розчин азокарміну, IVD	Розчин азокарміну (azocarmine solution), призначений для самостійного використання або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками для візуалізації тканинних структур біологічних/клінічних зразків і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів.	Azocarmine solution IVD	An azocarmine solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
43608	Бета-гемолітичний стрептокок групи F, IVD, антитіло	Один або декілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, і призначені для використання в мікробному дослідженні для бета-гемолітичних стрептококів групи F, виділених з клінічної проби за культурою, використовуючи метод аглютинації.	Beta-haemolytic <i>Streptococcus</i> group F IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in microbial testing for Group F beta-haemolytic streptococci isolated from a clinical specimen by culture, using an agglutination method.
43609	Реагент для мікробіологічного тесту на споживання рафінозу, IVD	Речовина або реактив, призначений для використання в мікробіологічному тесті на визначення здатності мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування, ферментувати вуглевод рафінозу (raffinose).	Raffinose utilization microbial reagent IVD	A substance or reactant intended to be used in microbial testing to determine the ability of a microorganism, isolated from a clinical specimen by culture, to ferment the carbohydrate raffinose.

<p>Аплікатор офтальмологічної кріохірургічної системи, для глаукоми 43610</p>	<p>Ручний пристрій, що є складовою частиною електронної офтальмологічної кріохірургічної системи, призначений для застосування холоду, який одержується за допомогою вакуумної речовини з балону, підключеного через блок управління системи, до очних тканин, для лікування глаукоми, під час офтальмологічної операції. Пристрій, як правило, являє собою насадку з ізольованою рукояткою і прикріплені трубки з коннектором для приєднання до блоку управління, також він має коротку конфігурацію із зігнутим кінчиком. Він придатний для багаторазового використання, та підлягає стерилізації безпосередньо перед використанням.</p>	<p>Ophthalmic cryosurgical system applicator, glaucoma</p>	<p>A hand-held device that is a component of an electronic ophthalmic cryosurgical system designed for the application of cold, produced by a cryogen from a cylinder connected via the system control unit, to ocular tissues to treat glaucoma during ophthalmic surgery. It is typically formed as a handpiece with an insulated grip and attached tubing with connector for attachment to the control unit, and is available with a stubby curved-tip configuration. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.</p>
<p>Аплікатор офтальмологічної кріохірургічної системи, для катаракти 43611</p>	<p>Ручний пристрій, що є компонентом електронної офтальмологічної кріохірургічної системи, призначений для подачі холоду, що виробляється кріогенною речовиною з балона, який під'єднується через блок управління системи до кришталика ока, для видалення катаракти, під час проведення офтальмологічної операції. Пристрій, як правило, являє собою насадку з ізольованою рукояткою і прикріплені трубки з коннектором для приєднання до блоку управління; доступні моделі з коротким зігнутим кінчиком. Він придатний для багаторазового використання, та підлягає стерилізуванню безпосередньо перед використанням.</p>	<p>Ophthalmic cryosurgical system applicator, cataract</p>	<p>A hand-held device that is a component of an electronic ophthalmic cryosurgical system designed for the application of cold, produced by a cryogen from a cylinder connected via the system control unit, to the lens of the eye to remove a cataract during ophthalmic surgery. It is typically formed as a handpiece with an insulated grip and attached tubing with connector for attachment to the control unit, and is available with a short curved-tip configuration. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.</p>
<p>Аплікатор офтальмологічної кріохірургічної системи, для сітківки ока 43612</p>	<p>Ручний пристрій, що є компонентом електронної офтальмологічної кріохірургічної системи, призначений для подачі холоду, що виробляється кріогенною речовиною з балону, що під'єднується через блок управління системи до тканини сітківки ока, для різних терапевтичних цілей, (наприклад, для лікування розривів і відшарувань сітківки) під час проведення офтальмологічної операції. Як правило, являє собою рукоятку з ізольованою ручкою і прикріплену трубку з коннектором для приєднання до блоку управління; доступні моделі з кінчиками різних конфігурацій (наприклад, із зігнутим кінчиком, прямокутним, середнього або збільшеного охоплення). Цей пристрій придатний для багаторазового використання, який необхідно стерилізувати безпосередньо перед використанням.</p>	<p>Ophthalmic cryosurgical system applicator, retinal</p>	<p>A hand-held device that is a component of an electronic ophthalmic cryosurgical system designed for the application of cold, produced by a cryogen from a cylinder connected via the system control unit, to retinal tissue for various therapeutic applications (e.g., to treat retinal tears and detachments) during ophthalmic surgery. It is typically formed as a handpiece with an insulated grip and attached tubing with connector for attachment to the control unit, and is available with a variety of tip configurations (e.g., curved, midreach, right angle, extended reach). This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.</p>
<p>43613 Опора для голови Хаслінгера</p>	<p>Пристрій призначений для установки на відповідному операційному столі для підтримки і фіксації голови лежачого пацієнта під гострими задніми кутами; він зазвичай використовується при бронхоскопії або отоларингологічних (ЛОР) процедурах, коли голова пацієнта повинна бути опущена для забезпечення прямого доступу до горла через рот. Він зазвичай зроблений з металу і синтетичних матеріалів, які включають в себе чашоподібну подушку, що забезпечує більш м'яку поверхню для голови пацієнта, і механізм ручного кріплення, який дозволяє опускати або піднімати голову одним, керованим рухом, що забезпечує більшу ступінь бічного регулювання по відношенню до стільниці. Пристрій призначений для багаторазового використання</p>	<p>Haslinger headrest</p>	<p>A device designed to be attached to an appropriate operating table to support and stabilize the head of a recumbent patient at acute backward angles; it is typically used for bronchoscopy or an ear/nose/throat (ENT) procedure where the patient's head must be lowered to give straight access to the throat via the mouth. It is typically made of metal and synthetic materials that incorporate a cup-shaped cushion or pad that provides a softer surface for the patient's head to rest in, and a handcrank mechanism that allows the head to be lowered and raised in a single, controlled motion providing a large degree of lateral adjustment in relation to the table top. This is a reusable device.</p>
<p>43614 Підголівник офтальмологічний</p>	<p>Виріб призначений для прикріплення до операційного столу, для підтримки і стабілізації голови лежачого пацієнта в ході офтальмологічної процедури. Він зазвичай зроблений з металу і синтетичних матеріалів та являє собою подушку, чашоподібну або з отвором посередині, яка створює м'яку поверхню для голови пацієнта. Може бути різних форм і розмірів і, зазвичай, включає механізми з механічним приводом для регулювання щодо поверхні столу. Це виріб багаторазового використання, після належного очищення.</p>	<p>Ophthalmic headrest</p>	<p>A device designed to be attached to an appropriate operating table to support and stabilize the head of a recumbent patient during an ophthalmic procedure. The headrest is typically made of metal and synthetic materials that incorporate a cup-shaped, or indented with a central hole, cushion or pad that provides a softer surface for the patient's head to rest in. It is available in various shapes and sizes and will typically include mechanical mechanisms that enable adjustments in relation to the table top. This is a reusable device after appropriate cleaning.</p>

Рентгенівська цефалометрична 43615 пересувна система, аналогова	Пересувна (в межах рентгенівського відділення) цефалометрична рентгенівська система, що розроблена для генерування і контролю пучків рентгенівського випромінювання та реєстрації розподілу поглинання рентгенівських променів, що проходять через голову (череп) пацієнта. Використовується для: 1) радіографічної візуалізації і вимірювання розмірів голови пацієнта, наприклад, при аномальній структурі черепа; 2) ортодонтичної оцінки співвідношення зубів і щелепи, та інших частин кісток обличчя; 3) оцінки дихальних шляхів та інших структур м'яких тканин. Датчик розміщують поза головою. Зображення залишається на плівці або люмінофорному екрані.	Mobile cephalometric x-ray system, analogue	A mobile (within an imaging facility) cephalometric x-ray system designed to generate and control x-ray beams and to record the absorption patterns of x-rays passing through a patient's head (skull). It is used for: 1) radiographic visualization and measurement of the dimensions of the human head, e.g., abnormal structures of the skull; 2) orthodontic assessment of the relationship of the teeth to the jaws and the jaws to the rest of the facial skeleton; 3) assessment airway and other soft tissue structures. The sensor is placed outside the head. The image is from film or phosphor plate.
Реагент для визначення 43616 супероксиддисмутази (СОД), IVD	Речовина або реактив, що призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD з метою виконання певної функції в аналізі, який використовується при якісному і/або кількісному визначенні супероксиддисмутази (СОД) (superoxide dismutase, SOD) в клінічному зразку.	Superoxide dismutase (SOD) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of superoxide dismutase (SOD) in a clinical specimen.
Рентгенівська цефалометрична 43617 стаціонарна система, аналогова	Стаціонарна цефалометрична рентгенівська система, що розроблена для генерування і контролю пучків рентгенівського випромінювання та реєстрації розподілу поглинання рентгенівських променів, що проходять через голову (череп) пацієнта. Використовується для: 1) радіографічної візуалізації і вимірювання розмірів голови пацієнта, наприклад, при аномальній структурі черепа; 2) ортодонтичної оцінки співвідношення зубів і щелепи, та інших частин кісток обличчя; 3) оцінки дихальних шляхів та інших структур м'яких тканин. Датчик розміщують поза головою. Зображення залишається на плівці або люмінофорному екрані.	Stationary cephalometric x-ray system, analogue	A stationary cephalometric x-ray system designed to generate and control x-ray beams and to record the absorption patterns of x-rays passing through a patient's head (skull). It is used for: 1) radiographic visualization and measurement of the dimensions of the human head, e.g., abnormal structures of the skull; 2) orthodontic assessment of the relationship of the teeth to the jaws and the jaws to the rest of the facial skeleton; 3) assessment airway and other soft tissue structures. The sensor is placed outside the head. The image is from film or phosphor plate.
Рентгенівська цефалометрична 43619 пересувна система, цифрова	Пересувна (в межах рентгенівського відділення) цефалометрична рентгенівська система, що розроблена для генерування і контролю пучків рентгенівського випромінювання та реєстрації розподілу поглинання рентгенівських променів, що проходять через голову (череп) пацієнта. Використовується для: 1) радіографічної візуалізації і вимірювання розмірів голови пацієнта, наприклад, при аномальній структурі черепа; 2) ортодонтичної оцінки співвідношення зубів і щелепи, та інших частин кісток обличчя; 3) оцінки дихальних шляхів та інших структур м'яких тканин. Датчик розміщують поза головою. Дані представлені або в аналоговому і, згодом, оцифрованному зображенні, або відразу в цифровому зображенні.	Mobile cephalometric x-ray system, digital	A mobile (within an imaging facility) cephalometric x-ray system designed to generate and control x-ray beams and to record the absorption patterns of x-rays passing through a patient's head (skull). It is used for: 1) radiographic visualization and measurement of the dimensions of the human head, e.g., abnormal structures of the skull; 2) orthodontic assessment of the relationship of the teeth to the jaws and the jaws to the rest of the facial skeleton; 3) assessment airway and other soft tissue structures. The sensor is placed outside the head. The data is either from analogue imaging and digitized afterwards or by digital imaging.
Рентгенівська цефалометрична 43620 стаціонарна система, цифрова	Стаціонарна цефалометрична рентгенівська система, що розроблена для генерування і контролю пучків рентгенівського випромінювання та реєстрації розподілу поглинання рентгенівських променів, що проходять через голову (череп) пацієнта. Використовується для: 1) радіографічної візуалізації і вимірювання розмірів голови пацієнта, наприклад, при аномальній структурі черепа; 2) ортодонтичної оцінки співвідношення зубів і щелепи, та інших частин кісток обличчя; 3) оцінки дихальних шляхів та інших структур м'яких тканин. Датчик розміщують поза головою. Дані представлені або в аналоговому і, згодом, оцифрованному зображенні, або відразу в цифровому зображенні.	Stationary cephalometric x-ray system, digital	A stationary cephalometric x-ray system designed to generate and control x-ray beams and to record the absorption patterns of x-rays passing through a patient's head (skull). It is used for: 1) radiographic visualization and measurement of the dimensions of the human head, e.g., abnormal structures of the skull; 2) orthodontic assessment of the relationship of the teeth to the jaws and the jaws to the rest of the facial skeleton; 3) assessment airway and other soft tissue structures. The sensor is placed outside the head. The data is either from analogue imaging and digitized afterwards or by digital imaging.
43621 Настільне кріплення	Неспеціалізована (загального призначення) керована вручну структура, розроблена для кріплення до столу чи робочої поверхні, на якій можна безпечно зафіксувати або встановити інший медичний виріб (не відноситься до даного виду). Цей виріб, як правило, прикріплюється за допомогою затискачів (тобто, є знімним) або постійно прикручується гвинтами до столу або робочої поверхні.	Desk mount	A non-dedicated (general-purpose) manually-operated structure designed to be fixed to a desk or a worktop and onto which another medical device (not included) is intended to be safely affixed or mounted. This device is typically clamped (i.e., removable) or permanently screwed to the desk or a worktop surface.
Набір для визначення фактора росту гепатоцитів, імуноферментний 43622 аналіз (ІФА), IVD	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення фактора росту гепатоцитів (hepatocyte growth factor (HGF)) в клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Hepatocyte growth factor (HGF) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of hepatocyte growth factor (HGF) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

43623 Намисто з магнітними вставками	Пристрій, як правило, зроблений у вигляді ювелірного виробу, що містить намагнічені метали або просочений сполуками металів, призначений для носіння на шиї з метою створення слабкого магнітного потоку, що виходить від поверхні шиї для підтримки природної здатності організму людини до зцілення, щоб полегшити біль в тілі (наприклад, м'язовий біль/ригідність м'язів, артрит). Зазвичай відпускається без рецепта лікаря. Це виріб багаторазового використання.	Static magnetic necklace	A device, typically fashioned as a piece of jewellery, containing or impregnated with a magnetized metal(s) or metallic compound(s), designed to be worn around the neck to produce a weak magnetic flux field that emanates from the surface of the neck to assist the whole body's innate healing capability to alleviate body aches and pains (e.g., from muscle soreness/stiffness, arthritis). It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This is a reusable device.
Кон'югат мишачих антитіл до імуноглобулінів класу А 43624 (IgA)/IgG/IgM людини, IVD	Одне або безліч мишачих антитіл (отриманих від миші), використовується разом з іншими виробами для IVD для якісного і/або кількісного визначення антитіл до імуноглобуліну класу А (IgA), імуноглобуліну класу G (IgG) і/або імуноглобуліну М (IgM) людини. Молекули антитіл кон'юговані або пов'язані додатковими компонентами (наприклад, флуоресцентними маркерами, ферментами пероксидази) для визначення імунних комплексів в клінічному зразку.	Human immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM murine conjugate antibody reagent IVD	Multiple murine immunoglobulins (sourced from a mouse) intended to be used in combination with other IVDs for the qualitative and/or quantitative detection of antihuman immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies. The immunoglobulin molecules are conjugated or bound by additional substances (e.g., fluorescent markers, peroxidase enzymes) for the detection of immune complexes in clinical specimens.
Контрольний матеріал для визначення алерген-специфічних антитіл класу імуноглобуліну G (IgG), 43625 IVD	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначається при якісному і/або кількісному визначенні алерген-специфічних антитіл класу імуноглобуліну G (IgG) (Allergen-specific immunoglobulin G (IgG)) в клінічному зразку.	Allergen-specific immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of an allergen specific immunoglobulin G (IgG) antibody in a clinical specimen.
Реагент для визначення остеопротегерину/фактору, що інгібує остеокластогенез, 43626	Речовина або реактив, що призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD з метою виконання певної функції в аналізі, який використовується при якісному і/або кількісному визначенні остеопротегерину (osteoprotegerin), також відомого як фактор, що інгібує остеокластогенез (osteoclastogenesis inhibitory factor, OCIF), в клінічному зразку.	Osteoprotegerin/osteoclastogenesis inhibitory factor (OCIF) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of osteoprotegerin, also known as osteoclastogenesis inhibitory factor (OCIF), in a clinical specimen.
Контрольний матеріал для визначення мутації інгібітора активатора плазміногену-1 (PAI-1) людини, 43627	Матеріал, що використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні мутації гена інгібітора активатора плазміногену-1 (PAI-1) людини, який також називають геном SERPINE1.	Plasminogen activator inhibitor 1 (PAI-1) mutation IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to diagnose, monitor or predict a mutation in the human plasminogen activator inhibitor-1 (PAI-1) gene, also referred to as the SERPINE1 gene.
Дефіцит метилентетрагідрофолатредуктази, 43628	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, що призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення генетичного порушення - дефіциту метилентетрагідрофолатредуктази (methylenetetrahydrofolate reductase (MTHFR)), вродженого порушення обміну фолієвої кислоти, який пов'язаний з мутацією в гені MTHFR.	Methylenetetrahydrofolate reductase (MTHFR) deficiency IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the genetic disorder methylenetetrahydrofolate reductase (MTHFR) deficiency, an inborn error of folate metabolism associated with mutation in the MTHFR gene.
Знебарвлюючий розчин, IVD 43629	Знебарвлюючий розчин (decolourizing solution), призначений для використання окремо або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками, для візуалізації тканинних структур і є/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів в біологічному/клінічному зразку	Decolourising solution IVD	A decolourizing solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
Стент трахеальний/бронхіальний полімерно-металевий, стерильний 43630	Стерильний трубчастий виріб, що не розсмоктується, призначений для імплантації в трахею і/або бронх/бронхіолу для підтримки прохідності просвіту. Виготовляється з металевих і синтетичних полімерних матеріалів (наприклад, являє собою металеву сітку з полімерним внутрішнім/зовнішнім покриттям або полімерну трубку з металевими підтримуючими структурами); може мати пряму або розгалужену конфігурацію. Може розширюватися на місці (наприклад, за допомогою балонного катетера або саморозширювачів); можуть додаватися допоміжні одноразові вироби для імплантації.	Polymer-metal tracheal/bronchial stent, sterile	A sterile non-bioabsorbable tubular device intended to be implanted into an obstructed or stenosed trachea and/or bronchus/bronchiole to maintain luminal patency. It is made of both metallic and synthetic polymer materials (e.g., metal mesh with a polymeric cover/lining, or polymeric tubular body with metallic support structures), and may have a straight or branched configuration. It may be expandable in situ (e.g., with a balloon catheter or self-expands) and disposable devices intended to assist implantation may be included.
Набір для терапевтичного лікарського моніторингу, реакція імунофлуоресценції, IVD 43631	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення та терапевтичного моніторингу серцево-судинного лікарського препарату априндину (apripindine) в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	Aprindine therapeutic drug monitoring IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug aprindine in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.

43632 Розчин ацетоорсеїну, IVD	Розчин/барвник з оцтової кислоти та орсеїну (Aceto-orcein solution), призначений для самостійного використання або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками для візуалізації тканинних структур біологічних/клінічних зразків і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів.	Aceto-orcein solution IVD	A solution/stain of acetic acid and orcein intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
43634 Розчин хлориду золота, IVD	Розчин хлориду золота (gold chloride solution), призначений для використання окремо або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками, для виявлення тканинних структур і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів в біологічному/клінічному зразку.	Gold chloride solution IVD	A gold chloride solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
Набір для визначення кокаїну/метаболітів кокаїну, 43635 імунохемілюмінесцентний аналіз, IVD	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення кокаїну (cocaine) і/або метаболітів кокаїну (cocaine metabolites) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Cocaine/cocaine metabolite IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cocaine and/or cocaine metabolites in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Метилювання ДНК для діагностики раку, IVD, реагент 43637	Речовина або реагент, призначений для використання разом з батьківським IVD для виконання певної функції в аналізі, який використовується для оцінки клінічного зразка для діагностики, моніторингу або прогнозування наявності раку (наприклад, раку молочної залози, колоректального раку) через виявлення метилювання генів в асоційованих з раком genaх (наприклад, септин 9 (SEPT9), гіпофіз (PITX2), Об-метилгуанін-ДНК метилтрансфераза (MGMT)).	Cancer methylated DNA IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the presence of cancer (e.g., breast cancer, colorectal cancer) through the detection of gene methylation in cancer-associated genes [e.g., septin 9 (SEPT9), pituitary homeobox 2 (PITX2), 6-O-methylguanine-DNA methyltransferase (MGMT)].
Калібратор для визначення 2-етилідин-1,5-диметил-3,3-дифенілпіролідину, IVD 43638	Матеріал, що використовується з метою встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та/або кількісного визначення метаболіту метадону 2-етилідин-1,5-диметил-3,3-дифенілпіролідину (2-ethylidine-1,5-dimethyl-3,3-diphenylpyrrolidine (EDDP)) в клінічному зразку.	2-ethylidine-1,5-dimethyl-3,3-diphenylpyrrolidine (EDDP) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the methadone metabolite 2-ethylidine-1,5-dimethyl-3,3-diphenylpyrrolidine (EDDP) in a clinical specimen.
43640 Розчин діамантового зеленого, IVD	Розчин діамантового зеленого (brilliant green solution), призначений для самостійного використання або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками для візуалізації тканинних структур біологічних/клінічних зразків і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів.	Brilliant green solution IVD	A brilliant green solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
Набір для визначення канабіноїдів, 43641 імунохемілюмінесцентний аналіз, IVD	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення канабіноїдів (cannabinoids) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Cannabinoid IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cannabinoids in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Професійна система для електроепіляції волосся 43642	Комплект приладів, що призначений для незворотнього видалення небажаного волосся на тілі, шляхом руйнування шкірних сосочків (коренів волосся) за допомогою пливу електричного струму через вістря тонкоголкового електроду, який вводиться поблизу волоссяного стрижня в шкірний сосочок. Він складається з блоку управління, що живиться від мережі (змінного струму), ручного накієчника, що підключається до блоку управління, в який вставлений одноразовий електрод, і перемикача. Випускаються системи трьох типів: гальванічна (застосовується постійний струм), термолітична/високочастотна (застосовується змінний струм) і змішана (одночасно використовується постійний і змінний струм). Пристрій призначений для роботи навченими фахівцями і називається епілятором.	Professional hair-removal electrolysis system	An assembly of devices intended to permanently remove unwanted body hair by destroying the dermal papilla (hair root) through application of an electric current at the tip of a fine needle electrode that is inserted close to the hair shaft, under the skin, and into the dermal papilla. It includes a mains electricity (AC-powered) control unit, a handpiece that connects to the control unit and holds the disposable electrode, and a foot-switch. The system is available in three types: galvanic (applies DC), thermolysis/high-frequency (applies AC), and blend (applies DC/AC combination). It is intended to be operated by a trained professional and may be referred to as an epilator.
Набір для визначення бупренорфіну, 43643 імунохемілюмінесцентний аналіз, IVD	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення бупренорфіну (buprenorphine) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Buprenorphine IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of buprenorphine in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.

43644	Стіл робочий ергономічний, з електроживленням	Стіл з живленням від мережі електропостачання (на змінному струмі), розроблений з урахуванням ергономічних коригувань, щоб забезпечити поліпшену роботу на робочому місці і запобігти/зменшити фізичні проблеми, пов'язані з сидячою роботою. Він призначений для використання в роботі або навчанні, як правило, у пацієнтів з проблемами хребта або інвалідністю. Він зазвичай включає в себе моторизований регульований блок по висоті стільниці і може включати функцію відкидування або підняття краю стола; він використовується для роботи з комп'ютером і письмової роботи в офісі, школі чи вдома.	Ergonomic workdesk, electric	A mains electricity (AC-powered) desk designed with ergonomic adjustments to provide improved personal work-position flexibility and to help prevent/reduce physical problems associated with sedentary work. It is intended to be used for work or training typically by patients with back problems or disabilities. It typically includes a motorized height-adjustable worktop and may include tilting-functions or raised table edges; it is typically used for computer and writing work in an office, school, or home setting.
43645	Електролітична система для видалення волосся, призначена для домашнього використання	Збірний пристрій, що призначений для використання в домашніх умовах нефахівцями з метою видалення небажаного волосся на тілі за допомогою прямого або непрямого впливу електричного струму на шкірні сосочки (коріння волосся). У комплект входить ручний блок з живленням від електричної батареї, який виробляє електричний струм, що направляється до місця впливу за допомогою тонкогілкового електрода, піллетного електрода, і / або накладки з електродами / гелю. Даний прилад може називатися пелілятором. Даний пристрій призначений для багаторазового використання	Home-use hair-removal electrolysis system	An assembly of devices intended to be used in the home by a layperson to remove unwanted body hair using electrical current applied directly, or intended to be applied indirectly, to the dermal papilla (hair root). It includes a hand-held, battery-powered unit that produces the current applied to the treatment site with a fine needle electrode, tweezers electrode, and/or pad leads/gel. The system may be referred to as an epilator. This is a reusable device.
43646	Барвник Альберта, набір, IVD	Набір хімічних реактивів, барвників і/або інших пов'язаних з ними матеріалів, відомий як барвник Альберта (Albert stain), призначений для демонстрації видів <i>Corynebacterium</i> в біологічних/клінічних зразках.	Albert stain IVD, kit	A collection of chemical agents, dyes, and/or other associated materials referred to as an Albert stain, intended to be used for the demonstration of <i>Corynebacterium</i> species in biological/clinical specimens.
43647	Розчин йоду, IVD	Розчин йоду (iodine solution) (включає йод по Вейгерту, йод по Граму і/або розчин Люголя) призначений для використання окремо або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками, для виявлення тканинних структур і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів в біологічному/клінічному зразку.	Iodine solution IVD	An iodine solution (includes Weigert's iodine, Gram's iodine, and/or Lugol's iodine) intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
43649	Розчин Гімза для фарбування, IVD	Розчин Гімза (Giemsa), що призначений для використання окремо або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками, для виявлення тканинних структур і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів в біологічному/клінічному зразку.	Giemsa staining solution IVD	A Giemsa staining solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
43650	Контрольний матеріал для фарбування по Граму, IVD	Готовий мікроскопічний препарат і/або інший матеріал, що використовуються для перевірки якості набору для фарбування за Грамом (також званого Brown і Вепп або Brown-Hopps фарбуванням), який призначений для виявлення і диференціації бактерій в біологічному/клінічному зразку.	Gram stain IVD, control	A prepared slide and/or other associated material used to verify the performance of a Gram stain/staining kit (also referred to as Brown and Benn or Brown-Hopps stain) which is intended to be used for the demonstration and differentiation of bacteria in biological/clinical specimens.
43651	Контейнер універсальний для транспортування тари зі зразками.	Нестерильний портативний виріб, що розроблений для транспортування однієї або безлічі емкостей із клінічними зразками (наприклад, скляних флаконів, пляшок, пробірок, скелець, тампонів) з місця взяття зразка до лабораторії, або між медичними установами. Зазвичай, це непроникний для рідини виріб з амортизуючою ударопоглинаючою прокладкою з пінопласту, для захисту емкостей від несприятливих зовнішніх умов, які можуть призвести до їх пошкодження, і для вбирання будь-якого потоку рідин. Доступні вироби різних форм і розмірів, що виготовляються з різних матеріалів. Цей виріб придатний для багаторазового використання.	General specimen receptacle transport container	A non-sterile, portable device designed for the transportation of clinical specimens contained within receptacles (e.g., glass vials, bottles, tubes, slides, swabs) from the point of collection to the laboratory or between medical institutions. It is typically designed to be liquid-tight with a shock-absorbing foam liner to protect the contents from adverse conditions that could cause breakage and to absorb any escaped fluid. It is available in a variety of sizes, shapes, and materials. This is a reusable device.
43652	Розчин Судану IV, IVD	Розчин Судану IV (Sudan IV), призначений для використання самостійно або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками для візуалізації в клінічному/біологічному зразку тканинних структур і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів.	Sudan IV solution IVD	A Sudan IV solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
43653	Набір для визначення середньорегіонарного проадреномедуліну, імунохемілюмінесцентний аналіз, IVD	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, що призначений для кількісного визначення середньорегіонарного проадреномедуліну (midregional pro-adrenomedullin, MR-proADM) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Midregional pro-adrenomedullin (MR-proADM) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of midregional pro-adrenomedullin (MR-proADM) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.

<p>Бета-гемолітичний стрептокок групи 43654 G, IVD, антитіло</p>	<p>Один або декілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з специфічними антигенними детермінантами, і призначені для використання в мікробному дослідженні бета-гемолітичних стрептококів групи G, виділених з клінічного зразка шляхом культивування, використовуючи метод аглютинації.</p>	<p>Beta-haemolytic Streptococcus group G IVD, antibody</p>	<p>One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in microbial testing for Group G beta-haemolytic streptococci isolated from a clinical specimen by culture, using an agglutination method.</p>
<p>Калькофлуор білий барвник, набір, 43655 IVD</p>	<p>Набір хімічних реактивів, барвників і/або інших пов'язаних з ними матеріалів, відомих як барвник калькофлуор білий (calcofluor white stain), що призначений для демонстрації грибів в біологічних/клінічних зразках.</p>	<p>Calcofluor white stain IVD, kit</p>	<p>A collection of chemical agents, dyes, and/or other associated materials referred to as a calcofluor white stain, intended to be used for the demonstration of fungi in biological/clinical specimens.</p>
<p>43657 Браслет магнітний</p>	<p>Виріб, який, зазвичай, виглядає як ювелірна прикраса, що містить намагнічені метали або металеві з'єднання, чи імпрегнований ними, розроблений для носіння на зап'ясті з метою створення слабого поля магнітних потоків, що виходять з поверхні зап'ястя, для підтримки природної здатності організму людини до зцілення і полегшення болю в тілі (наприклад, м'язового болю, ригідності м'язів, артриту). Зазвичай, вільно відпускається без рецепта лікаря. Цей виріб придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Static magnetic bracelet</p>	<p>A device, typically fashioned as a piece of jewellery, containing or impregnated with a magnetized metal(s) or metallic compound(s), designed to be worn around the wrist to produce a weak magnetic flux field that emanates from the surface of the wrist to assist the whole body's innate healing capability to alleviate body aches and pains (e.g., from muscle soreness/stiffness, arthritis). It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This is a reusable device.</p>
<p>43658 Розчин Азур В, IVD</p>	<p>Розчин Азур В (Azure B solution), що призначений для самостійного використання або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками для візуалізації тканинних структур біологічних/клінічних зразків і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів.</p>	<p>Azure B solution IVD</p>	<p>An azure B solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.</p>
<p>Стоматологічна бормашина, 43659 гідравлічна</p>	<p>Комплект виробів, призначений для свердління і вискоблювання кісток, зубів і твердих тканин під час стоматологічних хірургічних втручань. Він зазвичай складається з моторизованого накінецьника і/або мотора, блоку управління і різних насадок, що використовуються для утримування інструментів для свердління (наприклад, борів, полірувальних дисків). Система приводиться в дію водою, яка подається під тиском через приєднаний шланг на гідравлічну турбіну накінецьника/мотора. Придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Dental power tool system, hydraulic</p>	<p>An assembly of devices designed to bore and excavate bones, teeth, and tough tissues during a dental surgical procedure. It typically consists of a motorized drill handpiece and/or motor, a control unit, and a variety of attachments used to hold the drilling/excavating instruments (e.g., drills, burs, polishing disks). The system is powered by pressurized water via a connecting hose to the handpiece/motor water-driven turbine. This is a reusable device.</p>
<p>З'єднувальний пристрій для 43660 введення спиць</p>	<p>Пристрій, що призначений для підключення до рукоятки або двигуна хірургічної дрилі (розташований і утримується в цанговому патроні або швидкороз'ємному з'єднанні, а не просто затиснутий в затискаючому патроні (патрон Джейкоба)), так, що два пристрої працюють як один, виконуючи функцію направлення/введення спиці, коли вставлена відповідна ортопедична спиця, наприклад, спиці Кіршнера або К-спиці (тонкі спиці, які призначені для самостійного вкручування). Він може включати в себе елементи цілісної конструкції, наприклад, мати похилу головку або подовжений корпус для оптимального здійснення необхідної дії. Він, як правило, виготовлений з високоякісної нержавіючої сталі і синтетичних матеріалів. Пристрій може мати мікро- або макроконструкції. Придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Wire-driving power tool attachment</p>	<p>A device intended to connect to a surgical power tool system motor [it is locked and held in a collet or quick coupling and not simply gripped in a drill chuck (Jacobs chuck)] to convert the non-dedicated mechanical energy provided by the motor to a dedicated mechanical motion to perform a wire driving/insertion function when an appropriate orthopaedic wire is inserted, e.g., Kirschner wires or K-Wires (thin pins that are pointed for self-drilling). It may include integral design features, e.g., have an angled head or have an extended body length to better suit a particular activity. The device may be of the micro or macro design. This is a reusable device.</p>
<p>Стоматологічна бормашина з 43661 дистанційним управлінням</p>	<p>Комплект пристроїв, що призначений для свердління і вискоблювання кісток, зубів і твердих тканин під час стоматологічних хірургічних втручань. Він зазвичай складається з накінецьника, компактного мотора, що працює від мережі змінного струму, ізолюваного гнучкого обертового кабелю (наприклад, боденівського тросу) і набору різних насадок, які використовуються для утримування інструментів для свердління (наприклад, борів, шліфувальних дисків). Обертовий кабель забезпечує передачу зусилля до накінецьника від електричного мотора, що розташований на відстані від місця втручання, що забезпечує додатковий захист від електричного струму. Придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Dental power tool system, remotely-driven</p>	<p>An assembly of devices designed to bore and excavate bones, teeth, and tissues during a dental surgical procedure. It typically consists of a drilling handpiece, a compact mains electricity (AC-powered) motor, an enclosed and flexible spinning cable (e.g., a Bowden cable), and a variety of dental power tool attachments to hold the boring/excavating instruments (e.g., drills, burs, polishing disks). The spinning cable provides power to the handpiece from the electric motor which is placed distant from the site of operation, providing additional protection from exposure to electrical current. This is a reusable device.</p>

<p>З'єднувальний пристрій для хірургічної дрилі з функцією 43662 закручування</p>	<p>Пристрій, що призначений для приєднання до рукоятки або двигуна хірургічної дрилі (розташований і утримується в цанговому патроні або швидкороз'ємному з'єднанні, а не просто затиснутий в затискаючому патроні (патрон Джейкоба)), так що два пристрої працюють як один, виконуючи функцію свердління, коли вставлено відповідне свердло. Він може включати в себе елементи цілісної конструкції, наприклад, мати похилу головку або подовжений корпус для оптимального здійснення необхідної дії. Він, як правило, виготовлений з високоякісної нержавіючої сталі і синтетичних матеріалів. Пристрій може мати мікро- або макроконструкції. Придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Screwing power tool attachment</p>	<p>A device intended to connect to a surgical power tool system motor [it is locked and held in a collet or quick coupling and not simply gripped in a drill chuck (Jacobs chuck)] to convert the non-dedicated mechanical energy provided by the motor to a dedicated mechanical motion to perform a powered screw insertion function when an appropriate screwdriver bit is inserted. It may include integral design features, e.g., have an angled head or have an extended body length to better suit a particular activity. It is typically made of high-grade stainless steel and synthetic materials. The device may be of the micro or macro design. This is a reusable device.</p>
<p>З'єднувальний пристрій для хірургічної електричної пилки, 43663 сагітальний</p>	<p>Пристрій, що призначений для приєднання до рукоятки або двигуна хірургічної дрилі (розташований і утримується в цанговому патроні або швидкороз'ємному з'єднанні, а не просто затиснутий в затискаючому патроні (патрон Джейкоба)), так що два пристрої працюють як один, виконуючи функцію сагітального пиляння, коли вставлено сагітальне лезо для пили. Це пристосування має ріжучі зубці, що розташовані по дузі на дистальному кінці, спрямовані прямо вперед і різь, коли лезо працює в швидкому поперечному коливальному русі. Пристрій, як правило, виготовлений з високоякісної нержавіючої сталі і синтетичних матеріалів і, зазвичай, має макродизайн. Придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Sawing power tool attachment, sagittal</p>	<p>A device intended to connect to a surgical power tool system motor [it is locked and held in a collet or quick coupling and not simply gripped in a drill chuck (Jacobs chuck)] to convert the non-dedicated mechanical energy provided by the motor to a dedicated mechanical motion to perform a sagittal sawing function when a sagittal saw blade is inserted. This attachment is designed with the cutting teeth arranged in an arc at the distal end pointing directly forward and cuts when the blade is powered in a rapid oscillating (side to side) movement. It is typically made of high-grade stainless steel and synthetic materials and is typically of the macro design. This is a reusable device.</p>
<p>З'єднувальний пристрій для хірургічної електричної пилки, зі 43664 зворотним рухом</p>	<p>Пристрій, що призначений для приєднання до рукоятки або двигуна хірургічної дрилі (розташований і утримується в цанговому патроні або швидкороз'ємному з'єднанні, а не просто затиснутий в затискаючому патроні (патрон Джейкоба)), так що два пристрої працюють як один, виконуючи функцію пиляння за допомогою зворотньо-поступального руху, коли вставлено лезо для зворотньо-поступальної пилки. Це пристосування має ріжучі зубці, що розташовані по прямій вздовж ріжучої кромки, які різьють коли лезо здійснює зворотньо-поступальні рухи (рухи вперед і назад, як лобзик) щодо об'єкта, який повинен бути розрізаний. Пристрій, як правило, виготовлений з високоякісної нержавіючої сталі і синтетичних матеріалів і, зазвичай, має макродизайн. Придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Sawing power tool attachment, reciprocating</p>	<p>A device intended to connect to a surgical power tool system motor [it is locked and held in a collet or quick coupling and not simply gripped in a drill chuck (Jacobs chuck)] to convert the non-dedicated mechanical energy provided by the motor to a dedicated mechanical motion to perform a reciprocating sawing function when a reciprocating saw blade is inserted. This attachment is designed with the cutting teeth arranged in a straight line along the cutting edge and which cuts when the blade is powered in a rapid reciprocating movement (a back and forth motion like a jigsaw) against the object to be cut. It is typically of the macro design. This is a reusable device.</p>
<p>З'єднувальний пристрій для хірургічної електричної пилки, 43665 осцилюючий</p>	<p>Пристрій, що призначений для приєднання до рукоятки або двигуна хірургічної дрилі (розташований і утримується в цанговому патроні або швидкороз'ємному з'єднанні, а не просто затиснутий в затискаючому патроні (патрон Джейкоба)), так що два пристрої працюють як один, виконуючи функцію пиляння за допомогою коливальних рухів, коли вставлено осцилююче лезо для пили. Це пристосування має ріжучі зубці, що розташовані по дузі або на плоскій поверхні на своєму дистальному кінці; зубці знаходяться під кутом 90 ° до його осі і різьють при його переміщенні за допомогою швидкого коливального руху. Пристрій, як правило, виготовлений з високоякісної нержавіючої сталі і синтетичних матеріалів і, зазвичай, має макродизайн. Придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Sawing power tool attachment, oscillating</p>	<p>A device intended to connect to a surgical power tool system motor [it is locked and held in a collet or quick coupling and not simply gripped in a drill chuck (Jacobs chuck)] to convert the non-dedicated mechanical energy provided by the motor to a dedicated mechanical motion to perform an oscillating sawing function when an oscillating saw blade is inserted. This attachment is designed with the cutting teeth arranged in an arc or on a flat plane at its distal end; the teeth are at a 90° angle to its shaft and it cuts when it is moved in a rapid oscillating motion. It is typically made of high-grade stainless steel and synthetic materials and of the macro design. This is a reusable device.</p>
<p>Стоматологічна бормашина з 43666 живленням від мережі</p>	<p>Комплект інструментів, що призначений для свердління і вискоблювання кісток, зубів і щільних тканин під час стоматологічних хірургічних процедур. Зазвичай складається з моторизованого накінецьника дрилі і/або мотора, контрольного блоку і різних доповнень, які використовуються для утримання свердла/вискрібаючого інструменту (наприклад, свердел, борів, полірувальних дисків). Ця система отримує електрику від мережі (наприклад, 230 або 115 Вольт) і подає низьковольтний струм на накінецьник/мотор (наприклад, 24 Вольт) через контрольний блок. Придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Line-powered dental drilling system</p>	<p>An assembly of devices designed to bore and excavate bones, teeth, and tough tissues during a dental surgical procedure. It typically consists of a motorized drill handpiece and/or motor, a control unit, and a variety of attachments used to hold the drilling/excavating instruments (e.g., drills, burs, polishing disks). This system is electrically-powered from the mains (e.g., 230 or 115 volt) and supplies the handpiece/motor with low-voltage electricity (e.g., 24 volt) through a control unit. This is a reusable device.</p>

<p>Блок управління хірургічної/ортопедичної системи 43667 для промивання</p>	<p>Прилад, що працює від мережі (змінного струму), розроблений для іригації, промивання і видалення сторонніх речовин з м'яких тканин, на яких проводяться загальні операції, і з операційних полів, на яких проводяться ортопедичні операції (наприклад, при обробці ран м'яких тканин або кісток, очищенні операційного поля, видаленні залишків кісткового цементу), шляхом регулювання пульсуючого струменя стерильної рідини (зазвичай соляного розчину). Як правило, це електромеханічний блок, що складається з насоса для іригації/інфузії рідин, екстрактора (найчастіше з використанням вакууму) і пульта управління для контролю швидкості іригації/інфузії і виведення рідини; зазвичай управляється за допомогою окремих комплектів, в які входять ручні блоки, трубки і знімні накінецьники (аплікатори) різних форм і розмірів для певних хірургічних цілей.</p>	<p>Surgical/orthopaedic lavage control unit</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) device designed to irrigate, wash, and evacuate debris from general soft-tissue and orthopaedic surgical sites (e.g., for soft-tissue wound or bone debridement, site clearing, bone cement residue removal) by regulating a pulsatile jet of sterile fluid (typically saline). It is typically an electromechanical unit that includes a pump for irrigation/infusion of fluids, an extractor (frequently using vacuum), and controls for the rate of irrigation/infusion and withdrawal of the fluid; it usually operates with separate kits that include handpieces, tubing, and detachable tips (applicators) of various shapes and sizes for specific surgical applications.</p>
<p>Манометр для вимірювання тиску 43668 спинномозкової рідини, механічний</p>	<p>Стерильний прилад, що розроблений для прямого виміру тиску спинномозкової рідини (СМР) пацієнта. Це механічний інструмент, який з'єднаний зі спеціальною порожнистою голкою, що вводиться в субарахноїдальний (інтратекальний) простір поперекового відділу хребта; тиск СМР зазвичай відображається на круговій шкалі, наприклад, в см H₂O або мм H₂O. Як правило, до виробу додаються коннектори, трубки і спінальна голка. Прилад призначений для визначення змін тиску СМР з метою діагностики, оцінки травми або оцінювання інших клінічних станів (наприклад, пухлин). Це прилад для одноразового використання.</p>	<p>Cerebrospinal fluid manometer, mechanical</p>	<p>A sterile device designed to directly measure the cerebrospinal fluid (CSF) pressure in a patient. It is a mechanical instrument that connects with a dedicated hollow needle inserted into the subarachnoid (intrathecal) space of the lumbar section of the spinal column; CSF pressure is typically displayed on a dial showing readings in, e.g., cmH₂O or mmH₂O. Connectors, tubing, and the spinal needle are typically included. The device is intended to be used to determine variations in CSF pressure for the purposes of diagnosing, assessing trauma, or to evaluate some other clinical condition (e.g., tumours). This is a single-use device.</p>
<p>Тренажер механічний для підвищення гнучкості м'язів шиї 43669</p>	<p>Механічний тренажер, що призначений, в першу чергу, для зміцнення основних м'язів шиї (наприклад, грудинно-ключично-соскоподібного, ремінного м'язів, комірцевої зони) за рахунок повторних згинань або розгинань м'язів шиї з використанням вантажу. Як правило, складається металевої рами з важелем або роликів кабелю системою, в яку можуть вбудовуватися замінні обтяжувачі і подушка для голови, або ремінь для голови/шиї; може бути включена кушетка для користувача, на якій можна сидіти або лежати під час виконання вправ. Виріб також використовується для поліпшення гнучкості і рухливості шиї.</p>	<p>Neck elastic exerciser</p>	<p>A mechanical exercise apparatus intended primarily to strengthen the major muscles of the neck (e.g., sternocleidomastoid, splenius capitis and cervicis/colli) through repetitive flexion or extension of the neck muscles against the force of a weight. It typically consists of a metal frame containing a lever or pulley-cable system that may incorporate changeable weights and a head pad or head/neck harness; a bench may be included for the user to sit while performing the exercise. The device may also be used to improve neck flexibility and mobility.</p>
<p>43670 Допоміжний адаптаційний рівень</p>	<p>Виріб, що призначений для надання допомоги людині з інвалідністю, щоб встановити горизонтальну лінію або площину щодо кута падіння, за допомогою повітряних бульбашок, укладених в слабо викривленій скляній трубці. Коли бульбашка вирівнюється в межах встановлених параметрів (наприклад: центр кола, дві лінії) горизонтальна площина може бути встановлена.</p>	<p>Assistive spirit level</p>	<p>A device designed to assist a person with a disability to establish a horizontal line or plane relative to the site of interest by means of an air bubble enclosed in a slightly curved glass tube. When the bubble is aligned within the established settings (e.g., a centre circle, two lines) the horizontal has been established.</p>
<p>Очищувач ламінарного потоку повітря з контролем температури 43671</p>	<p>Пристрій, що працює від мережі змінного струму, призначений для підтримки в фізіологічно необхідному стані повітря, яке безпосередньо оточує пацієнта, що одержується за допомогою ламінарного повітряного потоку з контролем температури, як правило для нефармацевтичного лікування астми. Це - стаціонарний пристрій, зазвичай розташований поруч з ліжком пацієнта або іншими місцями відпочинку. Воно складається з бази, яка містить повітрязабірники, фільтри, систему повітряного охолодження і сопло для подачі повітря над пацієнтом. Ламінарний повітряний потік з контролем температури, як правило, призначений для домашнього використання для заміни природної конвекції тіла і значного зменшення впливу частинок і алергенів в зоні дихання під час сну/відпочинку, не викликаючи пухирів/зневоднення.</p>	<p>Temperature-controlled laminar airflow air cleaner</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) device designed to physiologically condition a patient's immediate ambient air using temperature-controlled laminar airflow (TLA), typically to provide a non-pharmaceutical asthma treatment. It is designed to be stationary usually adjacent to the patient's bed or other location intended for relaxation. It consists of a base containing air intakes, filters, air cooling system, and an air supply nozzle above the patient. Typically for home-use, TLA is intended to displace the natural body convection and significantly reduce particle and allergen exposure during sleep/rest within the breathing zone without causing draught/dehydration.</p>
<p>Набір для визначення ізоляту культури бактерій Streptococcus/профіль антимікробної чутливості, IVD 43672</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, що призначений для ідентифікації і визначення профілю антимікробної чутливості видів бактерій Streptococcus, що виділені з клінічного зразка шляхом культивування.</p>	<p>Streptococcus species culture isolate identification/antimicrobial susceptibility profile IVD, kit</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used to determine the identification and antimicrobial susceptibility profile of Streptococcus bacteria species isolated from a clinical specimen by culture.</p>

Розрахункова камера для 43673 мікроскопа, IVD	Розрахункова камера, що призначена для мікроскопічного підрахунку клітин, клітинних частинок або інших біологічних компонентів, присутніх в лабораторному клінічному зразку.	Microscope counting chamber IVD	A counting chamber intended to be used for the microscopic enumeration of cells, cellular particles, or other biological components present in clinical laboratory specimens.
Ізотонічний сольовий розчин, 43674 реагент, IVD	Ізотонічний сольовий розчин, що призначений для використання окремо або в поєднанні з іншими IVD виробами, які застосовуються в процесі обробки, фарбування і/або тестування клінічних лабораторних зразків.	Isotonic saline reagent IVD	An unbuffered isotonic saline solution intended to be used alone or in combination with other IVDs in the processing, staining, and/or testing of clinical laboratory specimens.
Набір для визначення супероксиддисмутазу (СОД), 43675 хемілюмінесцентний аналіз, IVD	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, що призначений для якісного та/або кількісного визначення супероксиддисмутазу (СОД) (superoxide dismutase, SOD) в клінічному зразку, з використанням методу хемілюмінесцентного аналізу.	Superoxide dismutase (SOD) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of superoxide dismutase (SOD) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
43676 Устілка з магнітними вставками	Виріб у формі устілки, що містить намагнічені метали або металеві з'єднання, чи імпregнований ними, розроблений для носіння в туфлях (або іншому взутті) пацієнта для створення слабого магнітного поля, яке випромінюється стопою, що стимулює природні здатності організму до самозцілення та полегшення болю і страждань (наприклад, болю у м'язах/скутості, артрит). Зазвичай вільно відпускається без рецепта. Цей виріб придатний для багаторазового використання.	Static magnetic insole	A device, fashioned as an insole, containing or impregnated with a magnetized metal(s) or metallic compound(s), designed to be worn in a shoe or footwear to produce a weak magnetic flux field that emanates from the foot to assist the whole-body's innate healing capability to alleviate body aches and pains (e.g., from muscle soreness/stiffness, arthritis). It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This is a reusable device.
Кон'югат мишачих антитіл до імуноглобулінів класу А (IgA) 43677 людини, IVD	Одне або безліч мишачих антитіл (отриманих від миші), що призначені для використання разом з іншими виробами для IVD для якісного і/сбо кількісного визначення антитіл імуноглобуліну класу А (IgA) людини. Молекули антитіл кон'юговані або пов'язані додатковими компонентами (наприклад, флюоресцентними маркерами, ферментами пероксидази) для визначення імунних комплексів в клінічному зразку.	Human immunoglobulin A (IgA) murine conjugate antibody reagent IVD	One or multiple murine immunoglobulins (sourced from a mouse) intended to be used in combination with other IVDs for the qualitative and/or quantitative detection of antihuman immunoglobulin A (IgA) antibodies. The immunoglobulin molecules are conjugated or bound by additional substances (e.g., fluorescent markers, peroxidase enzymes) for the detection of immune complexes in clinical specimens.
Фактор X/V, диференціюючий диск, 43678 IVD	Один або безліч діагностичних дисків, що просочені тестовими реагентами із залізовмісним протопорфірином (iron protoporphyrin), або фактором X (X factor) і фактором V (V factor), призначені для мікробіологічного тестування для диференціації бактерій групи Haemophilus, що виділені з клінічного зразка шляхом культивування.	X/V factor differentiation disc IVD	One or multiple diagnostic discs impregnated with either iron protoporphyrin, or X factor and nicotine adenine dinucleotide (NAD), or V factor, intended to be used in microbial testing for the differentiation of the Haemophilus group of bacteria isolated from a clinical specimen by culture.
43679 Розчин Ван Гісона, IVD	Розчин Ван Гісона (Van Gieson's), що призначений для використання самостійно або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками для візуалізації в клінічному/біологічному зразку тканинних структур і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів.	Van Gieson's solution IVD	A Van Gieson's solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
Бацитрацин, диференціюючий диск, 43680 IVD	Один або безліч діагностичних дисків, що просочені тестовими реагентами з бацитрацином (bacitracin), призначені для використання при диференціації стрептококів групи А Ланцефільда (Lancefield Group A Streptococci) від інших бета-гемолітичних стрептококів, що виділені з клінічного зразка шляхом культивування.	Bacitracin differentiation disc IVD	One or multiple diagnostic discs impregnated with bacitracin test reagents intended to be used for the differentiation of Lancefield Group A Streptococci from other beta-haemolytic Streptococci bacteria isolated from a clinical specimen by culture.
Реагент для терапевтичного лікарського моніторингу арбекацину, 43682 IVD	Речовина або реактив, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при кількісному визначенні та терапевтичному моніторингу антимікробного лікарського засобу арбекацину (arbekacin) в клінічному зразку.	Arbekacin therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug arbekacin in a clinical specimen.
Vibrio 0129, диференціюючий диск, 43683 IVD	Один або безліч діагностичних дисків, просочених тестовими реагентами, що призначені для мікробіологічного тестування з метою диференціації видів Vibrio від інших грамнегативних видах паличкоподібних бактерій, що виділені з клінічного зразка шляхом культивування.	Vibrio 0129 differentiation disc IVD	One or multiple diagnostic discs impregnated with test reagents intended to be used in microbial testing for the differentiation of Vibrio species from other gram negative bacillus species, isolated from a clinical specimen by culture.

43684	Стравохідний полімерний стент, що не розсмоктується	Стерильний розширюваний трубчастий виріб, що не розсмоктується, призначений для імплантації в стравохід з метою тимчасової підтримки прохідності просвіту в стриктурах та при ахалазії, для закриття фістул і/або лікування інших осередків ураження (наприклад, неспроможність анастомозу). Як правило, це сітчаста структура, яка може бути, чи не бути покрита зовні/зсередини; виготовляється повністю з синтетичного полімеру (полімерів) (наприклад, силікону). Виріб, як правило, розширюється на місці (наприклад, за допомогою саморозширювачів); можуть додаватися одноразові вироби, які використовуються для імплантації.	Polymeric oesophageal stent, non-bioabsorbable	A sterile, non-bioabsorbable, expandable, tubular device intended to be implanted into the oesophagus to temporarily maintain luminal patency in strictures and achalasia, seal fistulas, and/or to treat other lesions (e.g., anastomotic leaks). It is a mesh structure, which may or may not be covered/lined, and is made entirely of a synthetic polymer(s) [e.g., silicone]. It is typically expanded in situ (e.g., self-expands) and disposable devices intended to assist implantation may be included.
43685	Набір для визначення ізоляту культури грамнегативних бактерій/профіль антимікробної чутливості, IVD	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання з метою ідентифікації та визначення профілю антимікробної чутливості видів грамнегативних бактерій, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Gram negative bacteria species culture isolate identification/antimicrobial susceptibility profile IVD, kit	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to determine the identification and antimicrobial susceptibility profile of gram negative bacteria species isolated from a clinical specimen by culture.
43686	Комбінований барвник для еозинофілів/тучних клітин(мастоцитів), набір, IVD	Набір хімічних сполук, барвників і/або інших пов'язаних з ними матеріалів, іменованих як комбінований барвник для еозинофілів/тучних клітин (мастоцитів) (eosinophil/mast cell (CEM)), призначений для виявлення еозинофілів і тучних клітин в біологічному/клінічному зразку.	Combined eosinophil/mast cell (CEM) stain IVD, kit	A collection of chemical agents, dyes, and/or other associated materials referred to as a combined eosinophil/mast cell (CEM) stain, intended to be used for the demonstration of eosinophils and mast cells in biological/clinical specimens.
43688	Набір для визначення ізоляту культури Staphylococcus aureus/тест на чутливість до метициліну, реагент, IVD	Речовина або реактив, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який застосовується з метою визначення бактерії Staphylococcus aureus, виділеної з клінічного зразка шляхом культивування, і для визначення антимікробної чутливості ізоляту Staphylococcus aureus до метициліну, виявлення метицилін-стійкого Staphylococcus aureus (MRSA).	Staphylococcus aureus culture isolate identification/methicillin susceptibility testing IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to determine the identification of Staphylococcus aureus bacteria isolated from a clinical specimen by culture, and for determining susceptibility of Staphylococcus aureus isolates to the antimicrobial methicillin, to identify methicillin-resistant Staphylococcus aureus (MRSA).
43689	Набір для визначення альфа-субодиниці хоріонічного гонадотропіну людини (альфа-ХГЧ), імунохемилюмінесцентний аналіз, IVD	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення альфа-субодиниці хоріонічного гонадотропіну людини (альфа-ХГЧ) (human chorionic gonadotropin alpha-subunit (alpha-HCG)) в клінічному зразку методом імунохемилюмінесцентного аналізу.	Human chorionic gonadotropin alpha-subunit (alpha-HCG) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of alpha-subunit human chorionic gonadotropin (alpha-HCG) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
43690	Розчин замінюючий гематоксилін, IVD	Розчин, який замінює гематоксилін (haematoxylin), призначений для використання окремо або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками для візуалізації тканинних структур і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів в біологічному/клінічному зразку.	Haematoxylin substitute solution IVD	A haematoxylin substitute solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
43691	Біліарний металевий непокритий стент	Стерильний трубчастий виріб, що не розсмоктується, призначений для імплантації в жовчну протоку з утрудненою прохідністю (наприклад, загальну жовчну протоку) для підтримки прохідності просвіту. Це може бути сітчаста структура або суцільна трубка; виріб повністю виготовляється з металу (наприклад, високоякісної нержавіючої сталі, кобальт-хрому (Co-Cr), нікель-титанового сплаву (Нітіолу)). Може розширюватися на місці (наприклад, за допомогою балонного катетера або саморозширювачів); можуть додаватися одноразові вироби, що використовуються при імплантації.	Bare-metal biliary stent	A sterile non-bioabsorbable tubular device intended to be implanted in an obstructed biliary duct (e.g., common bile duct) to maintain luminal patency. It may be a mesh structure or a continuous tube and is made entirely of metal [e.g., high-grade stainless steel, cobalt-chrome (Co-Cr), nickel-titanium alloy (Nitinol)]. It may be expandable in situ (e.g., with a balloon catheter or self-expands) and disposable devices intended to assist implantation may be included.
43692	Тренажер стимулюючий з відеодемонстрацією результатів	Електронний пристрій, що розроблений для використання пацієнтом під час сеансу тестування/тренування/терапії, який стимулює і мотивує пацієнта, демонструючи йому підсвічених мультиплікаційних персонажів, які присуджують віртуальні бали та нагороди за його досягнення, що робить процес навчання веселим як для дорослих, так і в особливості для дітей. Цей пристрій може бути електрично приєднаний до іншого медичного виробу, синхронно з яким він буде працювати; або ж в залежності від необхідних параметрів пристрій може приводитися в дію зовнішнім механізмом.	Visual incentive training device	An electronic device designed to be used by a patient during a test/training/therapy session and which will encourage and motivate the patient by presenting them with illuminated cartoon-like characters that give virtual scores and rewards for their achievements thus making the learning fun for both adults and especially children. This device may be electrically connected to a medical device to operate in synchronization with it, or be triggered by an external mechanism, this depending upon the set-up required.

43693	Набір для визначення множинної протигрибкової мінімальної інгібуючої концентрації (MIK), IVD	Набір реагентів або градуйована тест-смужка, чи інші, пов'язані з ними матеріали, які містять множинні протигрибкові речовини з певними концентраційними градієнтами, що призначені для визначення мінімальної інгібуючої концентрації для ряду протигрибкових речовин проти певних грибків і дріжджів, що виділені з клінічного зразка шляхом культивування.	Multiple antifungal minimum inhibitory concentration (MIC) IVD, kit	A collection of reagents or test strips, and other associated materials, containing multiple antifungal agents at specified concentration gradients, that are intended to be used to determine the degree of susceptibility or the minimum inhibitory concentration (MIC) of a range of antifungals against a specific fungus or yeast, isolated by culture from a clinical specimen.
43694	Стіл пеленальний, портативний	Припіднятий пристрій, що складається з платформи з поверхнею в повну довжину тіла людини (він може бути злегка увігнутий, з м'якою обивкою, щоб пацієнт не міг з нього скотитися), встановлений на розкладному каркасі з ніжками; пристрій розроблено для підтримки новонародженого, дитини або дорослого пацієнта під час сповивання (зміни підгузників). Його, в першу чергу, використовується для пацієнтів з обмеженими фізичними можливостями та нетриманням, яким потрібна регулярна зміна підгузків. Пристрій є портативним і може легко переміщатися в залежності від необхідності в будь-які місця.	Nappy changing table, portable	A raised device consisting of a platform with a full-body length top surface (this may be slightly concave and padded to prevent the patient easily rolling off) mounted on a foldable frame with legs designed to support an infant, child or an adult during nappy (diaper) changing. The device is used primarily for a patient with a disability who is incontinent and requires regular changing of their nappies. It is designed to be portable for transport to different locations.
43695	Ортез для поперекового відділу хребта з магнітними вставками	Виріб для підтримки тіла, що містить намагнічені метали або металеві з'єднання, чи імпрегнований ними, розроблений для носіння на стегнах з метою підтримки нижнього відділу спини (хребта і куприка) і створення слабкого магнітного поля, випромінюваного з поверхні нижнього відділу спини, що стимулює природну здатність організму до самоцілення, для полегшення болю і страждань (наприклад, через біль у м'язах/ригідність м'язів, артрит). Зазвичай вільно відпускається без рецепта. Цей виріб придатний для багаторазового використання.	Static magnetic lumbar spine orthosis	A body-support device containing or impregnated with magnetized metals or metallic compounds, designed to be worn around the hips to support the lower back (spine and coccyx) and produce a weak magnetic flux field that emanates from the surface of the lower back to assist the whole body's innate healing capability to alleviate body aches and pains (e.g., from muscle soreness/stiffness, arthritis). It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This is a reusable device.
43696	Барвник Дженнера, розчин, IVD	Барвник Дженнера (Jenner), що призначений для використання окремо або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками, для виявлення тканинних структур і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів в біологічному/клінічному зразку.	Jenner staining solution IVD	A Jenner staining solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
43697	Блок управління офтальмологічної кріохірургічної системи	Компонент електронної офтальмологічної кріохірургічної системи, що працює від мережі (змінного струму), призначений для електронного управління подачею кріогенної речовини з балона через підключений спеціальний ручний аплікатор (зонд), що охолоджується кріогенною речовиною. Пристрій, як правило, включає в себе панель управління для користувача, яка відображає інформацію, таку як «готове до застосування», «час роботи», «статус тиску газу» і «індикатор замерзання накінечника аплікатора». Також, він може забезпечити мікропроцесорне автоматизоване налаштування, виконання електронно-керованих повторюваних циклів заморожування і розморожування.	Ophthalmic cryosurgical system control unit	A mains electricity-powered (AC-powered) component of an electronic ophthalmic cryosurgical system designed for the electronic control of the cryogen contained in a connected cylinder through to a connected dedicated cryogen-cooled hand-held applicator (probe). This device will typically include a user control panel that displays user information such as "ready to use", "elapsed time", "gas pressure status" and "applicator tip freezing indicator". It may provide a microprocessor automated user set-up, perform electronically controlled repetitive freeze and defrost cycles.
43698	Бормашина стоматологічна, пневматична	Комплект пристроїв, що призначений для свердління і вискоблювання кісток, зубів і твердих тканин під час стоматологічних хірургічних втручань. Він зазвичай складається з моторизованого накінечника і/або мотора, блоку управління і різних насадок, які використовуються для утримання інструментів для свердління (наприклад, борів, полірувальних дисків). Система працює на пневмоприводі (з використанням газу), як правило, за допомогою стиснутого повітря, що надходить через сполучний шланг до накінечника/мотору. Це виріб багаторазового використання.	Dental power tool system, pneumatic	An assembly of devices designed to bore and excavate bones, teeth, and tough tissues during a dental surgical procedure. It typically consists of a motorized drill handpiece and/or motor, a control unit, and a variety of attachments used to hold the drilling/excavating instruments (e.g., drills, burs, polishing disks). This system is pneumatically-powered (gas-powered), normally by compressed air via a connecting hose to the handpiece/motor. This is a reusable device.
43702	Мікробіологічний реагент для визначення гіпурат-гідралази, IVD	Речовина або реактив, призначений для використання в мікробіологічному тесті на визначення ферменту гіпурат-гідралази (hippurate hydrolase), що виділяється мікроорганізмами, виділеними з клінічного зразка.	Hippurate hydrolase microbial reagent IVD	A substance or reactant intended to be used in microbial testing to detect the enzyme hippurate hydrolase, produced by a microorganism isolated from a clinical specimen by culture.
43703	Калібратор для визначення фактора росту гепатоцитів, IVD	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, застосовується з метою кількісного визначення фактора росту гепатоцитів (hepatocyte growth factor (HGF)) в клінічному зразку.	Hepatocyte growth factor (HGF) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of hepatocyte growth factor (HGF) in a clinical specimen.
43704	Розчин Конго червоний, IVD	Конго червоний розчин (Congo red solution), призначений для використання самостійно або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками, для візуалізації тканинних структур і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів в біологічному/клінічному зразку.	Congo red solution IVD	A Congo red solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.

Контрольний матеріал для визначення множинних аполіпопротеїнів, IVD 43708	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, застосовується при кількісному визначенні одного або безлічі аполіпопротеїнів (apolipoprotein) в клінічному зразку.	Multiple apolipoprotein IVD, control	A material which is used to verify the performance of a number of assays intended to be used for the quantitative measurement of multiple apolipoprotein lipid analytes in a clinical specimen.
Протез двостулкового серцевого клапана 43709	Стерильний штучний замітник природного клапана серця, призначений для імплантації під час операції на відкритому серці, як правило, з метою лікування набутого або вродженого захворювання клапанів. Він складається з двох напівкруглих піролітичних вуглецевих або полімерних листів, які обертаються навколо піролітичних вуглецевих або металевих опор, прикріплених до корпусу клапана петлями, в результаті чого утворюється в цілому три отвори. Коли кров, що знаходиться під тиском, потрапляє на клапан, дві половини кола згинаються від кільця клапана і дозволяють крові текти в три отвори перед тим, як клапани клапани знову закриваються.	Bi-leaflet heart valve prosthesis	A sterile artificial substitute for a natural heart valve intended to be implanted during open heart surgery typically to treat acquired or congenital valvular disease. It consists of two semicircular pyrolytic carbon-coated or polymer leaflets that rotate about pyrolytic carbon or metal struts attached to the valve housing by hinges, resulting in a total of three openings. When pressurized blood hits the valve, the two halves of the circle fold away from the valve ring and allow blood to flow into the three openings before the valve flaps close again.
Протез стопи з нерухомим кріпленням і гнучким ендоскелетом 43710	Штучний замітник стопи, розроблений в якості компонента зовнішнього протезу нижньої кінцівки, щоб відновити зовнішній вигляд і/або деякі функції нормальної анатомії. SAFE (нерухоме кріплення, гнучкий ендоскелет) протез зазвичай складається із гнучкого каркаса в формі стопи і включає жорстке блокування болтом (без зчленування в гомілокступневу суглобі), розміщеним в еластичний кіль, який повторює контури кісткової структури людської стопи. Він часто називається "стопою з гнучким кілем" і включає в себе можливість багатовісної конструкції для забезпечення компенсації рухів, коли пацієнт йде по нерівній поверхні. Зазвичай використовується для пацієнтів похилого віку.	SAFE foot prosthesis	An artificial substitute for a foot designed as a component of an external lower-limb prosthesis to restore some of the appearance and/or function of the normal anatomy. A SAFE (stationary attachment, flexible endoskeletal) foot typically consists of a flexible core with an exterior in the form of a natural foot, and includes a rigid bolt block (no ankle articulation) embedded in a flexible keel which approximates the contour of the bony structure of the human foot; it is often referred to as a flexible keel foot, and includes multi-axial capabilities intended to allow for compensation when the patient is walking on uneven ground. It is typically used for older patients.
Реагент для визначення амінокислоти з розгалуженим бічним ланцюгом, IVD 43711	Речовина або реактив, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який застосовується при кількісному визначенні амінокислоти з розгалуженим бічним ланцюгом (branched-chain amino acid) в клінічному зразку.	Branched-chain amino acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of branched-chain amino acid in a clinical specimen.
Використання триптофану/мікробіологічний реагент для виявлення індолу, IVD 43714	Реактив, що призначений для використання в мікробіологічному аналізі для визначення метаболітів триптофану (наприклад, індолу (indole), індо-піровиноградної кислоти (indole-pyruvic acid)), які продукуються за рахунок ферментативного розщеплення мікроорганізмами, виділеними з клінічного зразка шляхом культивування.	Tryptophan utilization/spot indole microbial reagent IVD	A reactant intended to be used in microbial testing to detect tryptophan metabolites (e.g., indole, indole-pyruvic acid) produced via enzymatic breakdown by a microorganism isolated from a clinical specimen by culture.
Поворотно-дисковий протез серцевого клапана 43715	Стерильний штучний замітник природного серцевого клапана (зазвичай аортального або мітрального), що призначений для імплантації під час операції на відкритому серці, як правило, для лікування набутого або вродженого пороку клапанів серця. Він складається з однієї круглої стулки, що обертається навколо металевого каркаса; він являє собою металеве кільце, покрите синтетичною полімерною тканиною, в яку швиється хірургічна нитка, щоб утримувати клапан на місці. Металеве кільце за допомогою двох металевих опор утримує жорсткий диск (наприклад, з піролітичного вуглецю), який відкривається і закривається подібно до того, як серце качає кров через клапан. Пристрій також відомий як одностулковий або моностулковий клапан.	Tilting-disk heart valve prosthesis	A sterile artificial substitute for a natural heart valve (typically aortic or mitral) intended to be implanted during open heart surgery typically to treat acquired or congenital valvular disease. It consists of a single circular leaflet that rotates about a metal strut; they are made of a metal ring covered by synthetic polymer fabric into which sutures are stitched to secure the valve in place. The metal ring holds, by means of two metal supports, a hard disc (e.g., pyrolytic carbon) which opens and closes as the heart pumps blood through the valve. The device is also known as a single-leaflet or monoleaflet valve.
Реагент для визначення фактора росту гепатоцитів, IVD 43716	Речовина або реактив, що призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD з метою виконання певної функції в аналізі, який застосовується при кількісному визначенні фактора росту гепатоцитів (hepatocyte growth factor (HGF)) в клінічному зразку.	Hepatocyte growth factor (HGF) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of hepatocyte growth factor (HGF) in a clinical specimen.
Калібратор для визначення множинних гемоконтактних інфекційних антигенів/антитіл, IVD 43717	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначається з метою якісного та/або кількісного визначення антигенів і/або антитіл до одного чи безлічі збудників гемоконтактних (blood-borne) інфекцій. Обумовлені збудники можуть включати (але не обмежуватись ними) вірус імунодефіциту людини 1 та 2 типу (ВІЛ 1 та ВІЛ 2) (human immunodeficiency virus 1 і 2 (HIV1 і HIV2)), вірус гепатиту В (Hepatitis B virus), вірус гепатиту С (Hepatitis C virus), Т-лімфотропний вірус людини 1 та/або 2 типу (T-cell lymphotropic virus 1/2) і Treponema pallidum.	Multiple blood-borne virus antigen/antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens and/or antibodies from multiple blood-borne viruses in a clinical specimen. Viruses intended to be detected may include (but are not limited to) human immunodeficiency virus 1 and 2 (HIV1 and HIV2), Hepatitis B virus, Hepatitis C virus and human T-cell lymphotropic virus 1 and/or 2 (HTLV1 and/or HTLV2).

43718	Барвник Джонса для базальної мембрани, набір, IVD	Набір хімічних сполук, барвників і/або інших пов'язаних з ним матеріалів, званий барвником Джонса для базальної мембрани, метенамін-срібло по Джонсу або PAS-M барвник, призначений для виявлення базальних мембран в біологічному/клінічному зразку.	Jones basement membrane stain IVD, kit	A collection of chemical agents, dyes, and/or other associated materials referred to as Jones' basement membrane, Jones' methanamine silver (JMS) or PAS-M stain, intended to be used for the demonstration of basement membranes in biological/clinical specimens.
43719	Калібратор для визначення адипонектину, IVD	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначається з метою кількісного визначення адипонектину (adiponectin) в клінічному зразку.	Adiponectin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of adiponectin in a clinical specimen.
43720	Реагент Індолу/Ковача для мікробіологічного тесту, IVD	Речовина або реактив, іноді званий індоловим реагентом (indole reagent) або реагентом Ковача (Kovac's reagent), призначений для тестування мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування, з метою визначення наявності ферментів, що розкладають індол (indole) з амікіслоти триптофан.	Indole/Kovac's microbial reagent IVD	A substance or reactant, sometimes referred to as indole reagent or Kovac's reagent, intended to be used in the testing of a microorganism isolated from a clinical specimen by culture, to detect the presence of enzymes that split indole from the amino acid tryptophan.
43721	Розчин Бібріха, червоний-фуксин кислий	Розчин Бібріха червоний-фуксин кислий (Biebrich scarlet-acid fuchsin solution), призначений для самостійного використання або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками для візуалізації тканинних структур біологічних/клінічних зразків і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів.	Biebrich scarlet-acid fuchsin solution IVD	A Biebrich scarlet-acid fuchsin solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
43722	Калібратор для визначення панкреатичного онкофетального антигену, IVD	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, використовується при кількісному і/або якісному визначенні панкреатичного онкофетального антигену (pancreatic oncofetal antigen, POA) в клінічному зразку.	Pancreatic oncofetal antigen (POA) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of pancreatic oncofetal antigen (POA) in a clinical specimen.
43723	Затискач у формі усіченої піраміди для виготовлення зовнішнього протеза нижніх кінцівок	Компонент зовнішнього протеза нижньої кінцівки, призначений для використання під час виготовлення протеза, з метою створення з'єднання між протезом нижньої кінцівки та іншим компонентом протеза. На одному кінці є зажим, який при затягуванні захоплює гільзу, на іншому кінці - центральний коннектор, що не є взаємно замінним, у формі піраміди, призначений для закріплення і фіксації в приймальнику. Виріб, як правило, виготовляється з нержавіючої сталі або титану (Ti); доступні виробі різної довжини і діаметру, прямі або кутові (наприклад, 10 ° або 20 °) конструкції.	Lower-limb prosthesis tube clamp/pyramid	A component of an external lower-limb prosthesis intended to be used during customized fabrication of the prosthesis to create an interface between a lower-limb prosthesis tube and another component of the prosthesis. It has a clamp at one end that, when tightened, is intended to grip the tube, and a non-interchangeable central pyramid connector at the other end intended to engage and lock into a receiver. It is typically made of stainless steel or titanium (Ti) and is available in various lengths and diameters, and in a straight or angled (e.g., 10° or 20°) orientation.
43724	Контрольний матеріал для визначення множинних стероїдних гормонів, IVD	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, використовується при якісному і/або кількісному визначенні одного чи безлічі стероїдних гормонів (steroid hormone) в клінічному зразку.	Multiple steroid hormone IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple steroid hormones in a clinical specimen.
43725	Реагент для визначення білка-переносника ефірів холестерину, IVD	Речовина або реактив, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD з метою виконання певної функції в аналізі, який застосовується при кількісному визначенні білка-переносника ефірів холестерину (cholesteryl ester transfer protein (CETP)) в клінічному зразку.	Cholesteryl ester transfer protein (CETP) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of cholesteryl ester transfer protein (CETP) in a clinical specimen.
43726	Реагент для визначення білка 5 мініхромосомного захисту, IVD	Речовина або реактив, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD з метою виконання певної функції в аналізі, який застосовується при якісному і/або кількісному визначенні білка 5 мініхромосомного захисту (minichromosome maintenance protein 5, MCM5) в клінічному зразку.	Minichromosome maintenance protein 5 (MCM5) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of minichromosome maintenance protein 5 (MCM5) in a clinical specimen.
43727	Розчин еозину Y/флоксину B, IVD	Розчин еозину Y-флоксину B (eosin Y-phloxine B solution), призначений для використання окремо або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками, для візуалізації тканинних структур і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів в біологічному/клінічному зразку.	Eosin Y/phloxine B solution IVD	An eosin Y-phloxine B solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
43728	Барвник Арманда розчин, IVD	Барвник Арманда (Armand staining solution), призначений для самостійного використання або спільно з іншими розчинами/барвниками для візуалізації тканинних структур біологічних/клінічних зразків і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів.	Armand staining solution IVD	An Armand staining solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
43729	Розчин еозину Y, IVD	Розчин еозину Y (eosin Y solution), призначений для використання окремо або в поєднанні з іншими розчинами / барвниками, для візуалізації тканинних структур і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів в біологічному/клінічному зразку.	Eosin Y solution IVD	An eosin Y solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.

43730	Реагент для визначення бета-гемолітичного стрептококу серологічного угруповання, IVD	Речовина або реактив, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який застосовується при визначенні серологічного типу (серологічна класифікація по Ланцефільду (Lancefield)) бета-гемолітичних стрептококів (beta-haemolytic streptococci), виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Beta-haemolytic Streptococcus serological grouping IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay used to determine the serological group (or Lancefield group) of beta-haemolytic streptococci isolated from a clinical specimen by culture.
43733	Забарвлення за Грамом, реагент, IVD	Речовина або реактив, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції при забарвленні за Грамом (Gram stain) (також званому Brown і Benn або Brown-Hopps фарбуванням), призначений для виявлення і диференціації бактерій в біологічному/клінічному зразку.	Gram stain IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in a Gram stain (also referred to as Brown and Benn or Brown-Hopps stain), that is used for the demonstration and differentiation of bacteria in biological/clinical specimens.
43735	Аніліновий синій розчин, IVD	Розчин аніліновий синій (Aniline blue solution), призначений для самостійного використання або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками для візуалізації тканинних структур біологічних/клінічних зразків і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів.	Aniline blue solution IVD	An aniline blue solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
43736	Реагент для визначення ізоляту культури грампозитивних бактерій/профіль антимікробної чутливості, IVD	Речовина або реактив, який використовується спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, що застосовується для ідентифікації і визначення профілю антимікробної чутливості видів грампозитивних бактерій, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Gram positive bacteria species culture isolate identification/antimicrobial susceptibility profile IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to determine the identification and antimicrobial susceptibility profile of gram positive bacteria species isolated from a clinical specimen by culture.
43738	Триколірний барвник Гоморі, набір, IVD	Набір хімічних сполук, барвників і/або інших пов'язаних з ними матеріалів, іменованих як триколірний барвник Гоморі (Gomori), призначений для виявлення колагену, фібрину і м'язів в біологічному/клінічному зразку.	Gomori trichrome stain IVD, kit	A collection of chemical agents, dyes, and/or other associated materials referred to as a Gomori trichrome stain, intended to be used for the demonstration of collagen, muscle, and fibrin in biological/clinical specimens.
43739	Генціановий фіолетовий розчин, IVD	Генціановий фіолетовий розчин (gentian violet solution), призначений для використання окремо або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками, для виявлення тканинних структур і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів в біологічному/клінічному зразку.	Gentian violet solution IVD	A gentian violet solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
43740	Набір для експрес-аналізу на визначення альфа-субодиниці хоріонічного гонадотропіну людини, IVD, імунохроматографічний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або напівкількісного визначення альфа-субодиниці хоріонічного гонадотропіну людини (альфа-ХГЛ) (human chorionic gonadotropin alpha-subunit (alpha-HCG)) в клінічному зразку за короткий час, в порівнянні з стандартними лабораторними процедурами, досліджується методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовується в лабораторних аналізах або аналізах поряд з пацієнтом.	Human chorionic gonadotropin alpha-subunit (alpha-HCG) IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of alpha-subunit human chorionic gonadotropin (alpha-HCG) in a clinical specimen within a short period relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
43741	Визначення мінімальної інгібуючої концентрації (МИК) за допомогою амфотерицину В, IVD	Градуйована тест-смужка або набір реагентів, що містять амфотерицин В (amphotericin B) в різних концентраціях, використовується при визначенні мінімальної інгібуючої концентрації для мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Amphotericin B minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial amphotericin B, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
43742	Зелений триколірний розчин Гоморі, IVD	Розчин Гоморі (Gomori) зелений для триколірного забарвлення, призначений для використання окремо або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками, для виявлення тканинних структур і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів в біологічному/клінічному зразку.	Gomori green trichrome solution IVD	A Gomori green trichrome solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
43743	Реагент для визначення множинних стероїдних гормонів, IVD	Речовина або реактив, що призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD з метою виконання певної функції в аналізі, який застосовується при якісному і/або кількісному визначенні одного чи безлічі стероїдних гормонів (steroid hormone) в клінічному зразку.	Multiple steroid hormone IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple steroid hormones in a clinical specimen.
43744	Набір для визначення фактору росту гепатоцитів, імунохемилюмінесцентний аналіз, IVD	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення фактору росту гепатоцитів (hepatocyte growth factor (HGF)) в клінічному зразку з використанням методу імунохемилюмінесцентного аналізу.	Hepatocyte growth factor (HGF) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of hepatocyte growth factor (HGF) in a clinical specimen in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.

43746	Набір для визначення множинних аполіпопротеїнів, нефелометричний/турбідиметричний аналіз, IVD	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення одного або безлічі аполіпопротеїнів (apolipoprotein) в клінічному зразку з використанням методу нефелометричного/турбідиметричного аналізу.	Multiple apolipoprotein IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of multiple apolipoprotein lipid analytes in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
43747	Набір для визначення множинних аполіпопротеїнів, ферментний спектрофотометричний аналіз, IVD	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення одного або безлічі аполіпопротеїнів (apolipoprotein) в клінічному зразку з використанням методу ферментного спектрофотометричного аналізу.	Multiple apolipoprotein IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of multiple apolipoprotein lipid analytes in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
43748	Контрольний матеріал для діагностики мутації фактору XII згортання крові, IVD	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначається при дослідженні клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи мутації C46T в гені фактора XII згортання крові (coagulation factor XII), пов'язаної з венозним і артеріальним тромбозом.	Coagulation factor XII mutation IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the C46T mutation in the coagulation factor XII gene associated with venous and arterial thrombosis.
43750	Реагент для визначення мутації фактору XII згортання крові, IVD	Речовина або реактив, що призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який застосовується при дослідженні клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи мутації C46T в гені фактора XII згортання крові (coagulation factor XII), пов'язаної з венозним і артеріальним тромбозом.	Coagulation factor XII mutation IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the C46T mutation in the coagulation factor XII gene associated with venous and arterial thrombosis.
43752	Реагент для визначення панкреатичного онкофетального антигену, IVD	Речовина або реактив, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD з метою виконання певної функції в аналізі, який застосовується при якісному і/або кількісному визначенні панкреатичного онкофетального антигену (pancreatic oncofetal antigen, POA) в клінічному зразку.	Pancreatic oncofetal antigen (POA) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of pancreatic oncofetal antigen (POA) in a clinical specimen.
43755	Барвник Лейшмана, розчин, IVD	Барвник Лейшмана (Leishman staining solution), призначений для використання окремо або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками, для виявлення тканинних структур і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів в біологічному/клінічному зразку.	Leishman staining solution IVD	A Leishman staining solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
43756	Реагент для визначення T-рецепторних ексцизійних кілець (ТРЕК), IVD	Речовина або реактив, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD з метою виконання певної функції в аналізі, що застосовується при кількісному визначенні T-рецепторних ексцизійних кілець (ТРЕК) (T-cell receptor excision circle, TREC) або кільцевих ремнантів дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК) (circular remnants of deoxyribonucleic acid), що утворюються під час нормального розвитку T-клітин, в клінічному зразку.	T-cell receptor excision circle (TREC) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of T-cell receptor excision circles, or circular remnants of deoxyribonucleic acid (DNA) formed during normal T-cell development, in a clinical specimen.
43757	Барвник лактофенол бавовняний синій, розчин, IVD	Лактофенол бавовняний синій (lactophenol cotton blue) розчин, призначений для використання окремо або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками для виявлення тканинних структур і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів в біологічному/клінічному зразку.	Lactophenol cotton blue staining solution IVD	A lactophenol cotton blue staining solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
43758	Настінне кріплення	Неспеціалізований (загальний) ручний пристрій, призначений для постійного прикріплення до стіни, до нього підвішуються, кріпляться, монтуються інші медичні пристрої. (Ця група пристроїв не включає настінні кріплення, призначені для пристроїв).	Wall mount	A non-dedicated (general-purpose) manually-operated device designed to be permanently fixed to a wall and from which another medical device(s) is intended to be safely suspended, affixed, or mounted. [This group of devices does not include wall mounts that are dedicated to a device(s)].
43759	Синій триколірний розчин Гоморі, IVD	Розчин Гоморі (Gomori) синій для триколірного забарвлення, призначений для використання окремо або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками, для виявлення тканинних структур і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів в біологічному/клінічному зразку.	Gomori blue trichrome solution IVD	A Gomori blue trichrome solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
43760	Антитіла для тестування часткових (варіантних) Rh (D) еритроцитів категорії VI/слабкої експресії Rh (D) антигенів, реакція аглютинації, IVD	Один або безліч імуноглобулінів, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання при тестуванні клінічного зразка, з метою визначення часткових Rh (D) еритроцитарних антигенів категорії IV (partial (variant) Rh (D) category VI red blood cell antigens), або слабкої експресії Rh (D) антигенів резус-системи (weak expression of the Rh (D) antigens from the rhesus system) еритроцитів, визначених при скринінгу як Rh (D) негативні, методом аглютинації.	Partial (variant) Rh(D) category VI/weak Rh(D) red cell grouping IVD, antibody, agglutination	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for the presence of partial (variant) Rh(D) category VI red blood cell antigens or weak expression of the Rh(D) antigens from the rhesus system, by red blood cells that have been initially screened as Rh (D) negative, using an agglutination technique.

Пробірка центрифужна, 43761 нестерильна, IVD	Нестерильна пластикова пробірка (Centrifuge tube), що використовується в лабораторії для розміщення в ній клінічного зразка, реагенту або іншого матеріалу, що асоціюється з діагностикою in vitro, для сепарації шляхом центрифугування. Розроблена для установки в ротор центрифуги для проведення процедури; також можна помістити на підставку для короткочасного зберігання її вмісту. Пробірка, зазвичай, прозора, що дозволяє бачити її вміст, часто має ковпачок (наприклад, що загнувається або зі щільною посадкою), також, з однієї сторони може бути градуйована. Це одноразовий виріб.	Centrifuge tube IVD, non-sterile	A non-sterile plastic tube intended to be used in the laboratory to contain a clinical specimen, reagent, or other material associated with in vitro diagnostic testing, for separation by centrifugation. It is designed to be placed in a centrifuge rotor for the procedure; it may also be placed in a rack for short-term storage of its contents. It is typically transparent to facilitate observation of its contents, frequently includes a cap (e.g., screw or press-fit), and may have graduations along the side. This is a single-use device.
Поліспецифічні антитіла до глобуліну/комплементу людини для 43763 твердофазної адгезії еритроцитів, IVD	Один або безліч імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з антитілами всіх класів імуноглобулінів людини і/або компонентами комплементу під час зв'язування з еритроцитами. Цей розчин призначений для імуногематологічного аналізу клінічного зразка з метою визначення сенсibiliзації еритроцитів імуноглобулінами людини і/або компонентами комплементу методом твердофазної адгезії еритроцитів.	Polyspecific antihuman globulin/complement IVD, antibody, solid-phase red blood cell adherence	One or multiple immunoglobulins capable of binding to all classes of human immunoglobulin antibodies and/or complement components when fixed to red blood cells. This solution is intended to be used in immuno-haematological testing of a clinical specimen to detect red blood cell sensitization by human immunoglobulin and/or complement components, using a solid-phase red blood cell adherence method.
Стент біліарний полімерний, що не 43764 розсмоктується	Стерильний трубчастий виріб, що не розсмоктується, призначений для імплантації в закупорену жовчну протоку (наприклад, загальну жовчну протоку) для підтримки прохідності просвіту. Виготовляється повністю з синтетичного полімеру (полімерів) (наприклад, політетрафторетилену, поліетилену, силікону) і може мати різні конструкції (наприклад, мати форму суцільної трубки з бічними дренажними отворами або без них, покритої або непокритої сітчастої структури). Можуть додаватися одноразові вироби, що використовуються при імплантації.	Polymeric biliary stent, non-bioabsorbable	A sterile non-bioabsorbable tubular device intended to be implanted in an obstructed biliary duct (e.g., common bile duct) to maintain luminal patency. It is made entirely of a synthetic polymer(s) [e.g., polytetrafluoroethylene (PTFE), polyethylene (PE), silicone] and may have various designs (e.g., continuous tube with or without drainage side holes, covered or non-covered mesh structure). Disposable devices intended to assist implantation may be included.
Поліспецифічні імуноглобуліни до легких ланцюгів імуноглобулінів, 43765 антитіла, реакція аглютинації, IVD	Один або безліч імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з легкими ланцюгами імуноглобулінів людини, пов'язаними з еритроцитами, і призначені для імуногематологічного аналізу клінічного зразка з метою визначення сенсibiliзації еритроцитів імуноглобулінами людини класів A (IgA), G (IgG) або M (IgM) методом аглютинації.	Polyspecific antihuman immunoglobulin lightchain IVD, antibody, agglutination	One or multiple immunoglobulins capable of binding to the light chain component of human immunoglobulin antibodies fixed to red blood cells and intended to be used in immuno-haematological testing of a clinical specimen to detect red blood cell sensitization by human immunoglobulin A (IgA), human IgG, or human IgM, using an agglutination technique.
Реагент для визначення резистину/адипоцит-специфічного 43766 секреторного фактору, IVD	Речовина або реактив, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD з метою виконання певної функції в аналізі, який застосовується при кількісному визначенні резистину (resistin), також відомого як адипоцит-специфічний секреторний фактор (adipose tissue-specific secretory factor, ADSF), в клінічному зразку.	Resistin/adipose tissue-specific secretory factor (ADSF) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of resistin, also known as adipose tissue-specific secretory factor (ADSF), in a clinical specimen.
Контрольний матеріал для 43767 діагностування мутації фактору II згортання крові (протромбіну), IVD	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для дослідження клінічного зразка з метою діагностування, спостереження або припущення появи мутації G20210A фактора II згортання крові (протромбіну) (coagulation factor II (prothrombin)), пов'язаної з венозним тромбозом.	Coagulation factor II (prothrombin) mutation IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the coagulation factor II (prothrombin) G20210A mutation associated with venous thrombosis.
Праймер для діагностування мутації 43768 (протромбіну), IVD	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який пов'язує та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначений для дослідження клінічного зразка з метою діагностування, спостереження або припущення появи мутації G20210A фактора II згортання крові (протромбіну) (coagulation factor II (prothrombin)), пов'язаної з венозним тромбозом.	Coagulation factor II (prothrombin) mutation IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the coagulation factor II (prothrombin) G20210A mutation associated with venous thrombosis.
Реагент для визначення лептинових 43769 рецепторів, IVD	Речовина або реактив, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, що застосовується з метою кількісного визначення лептинових рецепторів (leptin receptors) в клінічному зразку.	Leptin receptor IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of leptin receptors in a clinical specimen.
Контрольний матеріал для 43770 діагностування метилентетрагідрофолатредуктази, IVD	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, використовується при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення генетичного порушення - дефіциту метилентетрагідрофолатредуктази (methylentetrahydrofolate reductase (MTHFR)), вродженого порушення обміну фолієвої кислоти, пов'язаного з мутацією в гені MTHFR.	Methylentetrahydrofolate reductase (MTHFR) deficiency IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to diagnose, monitor or predict the genetic disorder methylentetrahydrofolate reductase (MTHFR) deficiency, an inborn error of folate metabolism associated with mutation in the MTHFR gene.

43771	Набір для ферментного флуоресцентного аналізу фенілаланіну, IVD	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення фенілаланіну (phenylalanine) в клінічному зразку з використанням методу ферментного флуоресцентного аналізу.	Phenylalanine IVD, kit, enzyme fluorescence	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of phenylalanine in a clinical specimen, using an enzyme fluorescence method.
43772	Калібратор для визначення лептинових рецепторів, IVD	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для кількісного визначення лептинових рецепторів (leptin receptors) в клінічному зразку.	Leptin receptor IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of leptin receptors in a clinical specimen.
43773	Реагент для діагностування дефіциту метилентетрагідролатредуктази, IVD	Речовина або реактив, що призначені для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який застосовується при дослідженні клінічного зразка з метою діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення генетичного порушення - дефіциту метилентетрагідролатредуктази (methylenetetrahydrofolate reductase (MTHFR)), вродженого порушення обміну фолієвої кислоти, пов'язаного з мутацією в гені MTHFR.	Methylenetetrahydrofolate reductase (MTHFR) deficiency IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the genetic disorder methylenetetrahydrofolate reductase (MTHFR) deficiency, an inborn error of folate metabolism associated with mutation in the MTHFR gene.
43774	Калібратор для визначення альфа-субодиниці хоріонічного гонадотропіну людини (альфа-ХГЛ), IVD	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначається з метою якісного та/або кількісного визначення альфа-субодиниці хоріонічного гонадотропіну людини (альфа-ХГЛ) (human chorionic gonadotropin alpha-subunit (alpha-HCG)) в клінічному зразку.	Human chorionic gonadotropin alpha-subunit (alpha-HCG) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of alpha-subunit human chorionic gonadotropin (alpha-HCG) in a clinical specimen.
43775	Реагент для визначення алерген-специфічних антитіл імуноглобуліну класу G (IgG), IVD	Речовина або реактив, що використовується спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який призначається з метою якісного і/або кількісного визначення алерген-специфічних антитіл імуноглобуліну класу G (IgG) (Allergen-specific immunoglobulin G (IgG)) в клінічному зразку.	Allergen-specific immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of an allergen specific immunoglobulin G (IgG) antibody in a clinical specimen.
43776	Набір для визначення гамма-семінопротеїну, імуноферментний аналіз (ІФА), IVD	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення гамма-семінопротеїну (gamma-seminoprotein) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Gamma-seminoprotein IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of gamma-seminoprotein in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
43777	Установка для створення атмосферної вологості, IVD	Ємність або установка, що призначена для використання при створенні підвищеної атмосферної вологості повітря, з метою утворення середовища, придатного для для культивування, підготовки або аналізу клінічних лабораторних зразків.	Humidity atmospheric generation IVD	A pouch or unit intended to be used to generate increased atmospheric humidity to create an environment suitable for the cultivation, processing, or testing of clinical laboratory specimens.
43778	Контрольний матеріал для визначення резистину/адипоцит-специфічного секреторного фактору, IVD	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначається при кількісному визначенні резистину (resistin), також відомого як адипоцит-специфічний секреторний фактор (adipose tissue-specific secretory factor, ADSF), в клінічному зразку.	Resistin/adipose tissue-specific secretory factor (ADSF) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of resistin, also known as adipose tissue-specific secretory factor (ADSF), in a clinical specimen.
43779	Ортез плеча з магнітними вставками	Виріб для підтримки тіла, що містить намагнічені метали, металеві з'єднання або імпрегнований ними, розроблений для носіння на плечовому суглобі з метою підтримки плеча і створення слабого магнітного поля, випромінюваного з поверхні плеча, що стимулює природно здатність організму до самоцілення для полегшення болю і страждань (наприклад, через біль у м'язах/суглобі, артрит). Зазвичай вільно відпускається без рецепта. Це виріб придатний для багаторазового використання.	Static magnetic shoulder orthosis	A body-support device containing or impregnated with magnetized metals or metallic compounds, designed to be worn around the shoulder joint to support the shoulder and produce a weak magnetic flux field that emanates from the surface of the shoulder to assist the whole body's innate healing capability to alleviate body aches and pains (e.g., from muscle soreness/stiffness, arthritis). It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This is a reusable device.
43780	Ортез на коліно з магнітними вставками	Виріб для підтримки тіла, що містить намагнічені метали або металеві з'єднання, чи імпрегнований ними, розроблений для носіння на колінному суглобі, з метою підтримки коліна і створення слабого магнітного поля, випромінюваного з поверхні коліна, що стимулює природно здатність організму до самоцілення, для полегшення болю і страждань (наприклад, через біль в м'язах/ригідність м'язів, артрит). Зазвичай вільно відпускається без рецепта. Цей виріб придатний для багаторазового використання.	Static magnetic knee orthosis	A body-support device containing or impregnated with magnetized metals or metallic compounds, designed to be worn around the knee joint to support the knee and produce a weak magnetic flux field that emanates from the surface of the knee to assist the whole body's innate healing capability to alleviate body aches and pains (e.g., from muscle soreness/stiffness, arthritis). It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This is a reusable device.
43781	Розчин ксилену, IVD	Ксиленовий (хylene) розчин, призначений для використання самостійно або в комбінації з іншими IVD виробами в процесі підготовки, фарбування і/або аналізу клінічних лабораторних зразків.	Xylene solution IVD	A xylene solution intended to be used alone or in combination with other IVDs in the processing, staining, and/or testing of clinical laboratory specimens.

43782	Праймер для діагностування мутації бета-фібриногену, IVD	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який пов'язує і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначається при дослідженні клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи мутації в гені бета-фібриногену (beta-fibrinogen gene (FGB)), пов'язаної з венозним тромбозом.	Beta-fibrinogen mutation IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict a mutation in the beta-fibrinogen gene (FGB) associated with venous thrombosis.
43783	Набір для виготовлення вушного зліпка	Набір нестерильного приладдя, інструментів та матеріалів, призначених для створення точного зліпка складок і згинів хряща, що формує зовнішнє вухо і його канал (тобто, вушного зліпка). Як правило, включає блок з піноматеріалу або вати, чашу для замішування, шпатель, рідину і/або порошок для створення зліпка; також включає шприц або трубку для доставання робочого матеріалу, або, рідше - лоток для безпосереднього формування зліпка. Зліпок вуха використовується для виробництва слухових пристроїв, що виготовляються на замовлення, наприклад, слухових апаратів і беруш. Це виріб одноразового використання.	Earmould impression kit	A collection of non-sterile supplies, instruments, and materials intended to be used to make an accurate impression of the folds and convolutions of cartilage that form the outer ear and its canal (i.e., an earmould). It typically includes a foam or cotton block, a mixing bowl, a spatula, impression liquid and/or powder; it also includes either a syringe or tube to deliver the impression material, or less frequently an impression tray for direct moulding. The mould of the ear is used to manufacture custom-made hearing devices such as hearing aids and earplugs. This is a single-use device.
43784	Реагент для діагностування мутації фактору VIII згортання крові, IVD	Речовина або реактив, що використовується спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який призначається з метою дослідження клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи мутації G163 (V34L) в гені фактора XIII згортання крові (coagulation factor XIII), пов'язаної з тромбоемболічною хворобою.	Coagulation factor XIII mutation IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the G163 (V34L) mutation in coagulation factor XIII gene, associated with thromboembolic disease.
43785	Реагент для визначення білка клітин Клара, IVD	Речовина або реактив, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD з метою виконання певної функції в аналізі, який застосовується при кількісному визначенні білка клітин Клара (Clara cell protein), також відомого як білок клітин Клара 10 (Clara cell protein 10 (CC10)), CC16, утероглобін (uteroglobin), білок сечі 1 (urinary protein 1) і секреторний білок клітин Клара (Clara cell secretory protein), в клінічному зразку.	Clara cell protein IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of Clara cell protein, also known as Clara cell protein 10 (CC10), CC16, uteroglobin, urinary protein 1 and Clara cell secretory protein, in a clinical specimen.
43786	Контрольний матеріал для визначення лептинових рецепторів, IVD	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначається з метою кількісного визначення лептинових рецепторів (leptin receptors) в клінічному зразку.	Leptin receptor IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of leptin receptors in a clinical specimen.
43787	Праймер для діагностування мутації фактору XII згортання крові, IVD	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який пов'язує і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначений для використання при дослідженні клінічного зразка з метою діагностування, спостереження або припущення появи мутації C46T в гені фактора XII згортання крові (coagulation factor XII), пов'язаної з венозним і артеріальним тромбозом.	Coagulation factor XII mutation IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the C46T mutation in the coagulation factor XII gene associated with venous and arterial thrombosis.
43788	Праймер для діагностування мутації інгібітора активатора плазміногену 1, IVD	Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, яка зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню і ініціює її реплікацію в аналізі, що використовується для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні мутації гена інгібітора активатора плазміногену-1 (PAI-1) людини, який також називають геном SERPINE1.	Plasminogen activator inhibitor 1 (PAI-1) mutation IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict a mutation in the human plasminogen activator inhibitor-1 (PAI-1) gene, also referred to as the SERPINE1 gene.
43789	Реагент для діагностування мутації фактору II згортання крові (протромбіну), IVD	Речовина або реактив, що використовується спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який призначається з метою дослідження клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи мутації G20210A фактора II згортання крові (протромбіну) (coagulation factor II (prothrombin)), пов'язаної з венозним тромбозом.	Coagulation factor II (prothrombin) mutation IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the coagulation factor II (prothrombin) G20210A mutation associated with venous thrombosis.
43790	Калібратор для визначення резистину/адипоцит-специфічного секреторного фактору, IVD	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначається з метою кількісного визначення резистину (resistin), також відомого як адипоцит-специфічний секреторний фактор (adipose tissue-specific secretory factor, ADSF), в клінічному зразку.	Resistin/adipose tissue-specific secretory factor (ADSF) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of resistin, also known as adipose tissue-specific secretory factor (ADSF), in a clinical specimen.
43791	Калібратор для визначення остеопротегерину/фактора, що інгібує остеокластогенез, IVD	Матеріал, який використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначається з метою кількісного і/або якісного визначення остеопротегерину (osteoprotegerin), також відомого як фактор, що інгібує остеокластогенез (osteoclastogenesis inhibitory factor, OCIF), в клінічному зразку.	Osteoprotegerin/osteoclastogenesis inhibitory factor (OCIF) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of osteoprotegerin, also known as osteoclastogenesis inhibitory factor (OCIF), in a clinical specimen.

43792	Контрольний матеріал для визначення остеопротегерину/фактора, що інгібує остеокластогенез, IVD	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначається з метою якісного і/або кількісного визначення остеопротегерину (osteoprotegerin), також відомого як фактор, що інгібує остеокластогенез (osteoclastogenesis inhibitory factor, OCIF), в клінічному зразку.	Osteoprotegerin/osteoclastogenesis inhibitory factor (OCIF) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of osteoprotegerin, also known as osteoclastogenesis inhibitory factor (OCIF), in a clinical specimen.
43793	Праймер для діагностування мутації фактору XIII згортання крові, IVD	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який пов'язує і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначений для використання при дослідженні клінічного зразка з метою діагностування, спостереження або припущення появи мутації G163 (V34L) в гені фактора XIII згортання крові (coagulation factor XIII), пов'язаної з тромбоемболічною хворобою.	Coagulation factor XIII mutation IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the G163 (V34L) mutation in the coagulation factor XIII gene, associated with thromboembolic disease.
43794	Калібратор для визначення множинних алерген-специфічних антитіл/загальних антитіл імуноглобуліну класу E (IgE), IVD	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначається з метою якісного та/або кількісного визначення антитіл імуноглобуліну класу E (IgE) до безлічі специфічних білкових алергенів і/або загальних антитіл імуноглобуліну класу E (IgE total) в клінічному зразку.	Multiple allergen-specific/total immunoglobulin E (IgE) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative measurement of immunoglobulin E (IgE) antibodies to multiple specific protein allergens and/or total immunoglobulin E (IgE total) in a clinical specimen.
43795	Механічний поліцентричний колінний протез	Штучний замітник після трансфеморальної (вище коліна) та/або колінної ампутації з виокремленням, що представляє собою компонент зовнішнього протеза нижніх кінцівок і призначений для часткового відновлення зовнішнього вигляду та/або нормальної функції цієї частини тіла. Як правило, складається з металу і пластика, та являє собою кілька з'єднаних осей обертання, механічного шарніра з регулюванням тертя і простого управління поворотом, який дозволяє варіювати швидкість ходьби. Звичайна конструкція, відома як чотириланковий механізм, дуже стабільна під час ранньої опорної фази (на початку кроку), зменшує довжину ноги при початку кроку, за рахунок чого знижується ризик того, що людина спіткнеться, і згинається в фазі переносу кінцівки або коли користувач сідає.	Polycentric mechanical knee prosthesis	An artificial substitute for a transfemoral (above-the-knee) and/or knee disarticulation amputation designed as a component of an external lower-limb prosthesis to restore some of the appearance and/or function of the normal anatomy. It typically consists of metal and plastic and is constructed as a multiple-axis joint rotation, mechanical hinge that incorporates friction adjustment and a simple swing control that permits variable walking speed. A common design, known as a "fourbar" knee, is very stable during early stance phase (beginning of a step), reduces the leg's length when beginning a step lowering the risk of stumbling, and bends in the swing phase or when the user sits down.
43796	Реагент для визначення множинних алерген-специфічних антитіл/загальних антитіл імуноглобуліну класу E (IgE), IVD	Речовина або реактив, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD з метою виконання певної функції в аналізі, який використовується при якісному і/або кількісному визначенні антитіл імуноглобуліну класу E (IgE) до безлічі специфічних білкових алергенів і/або загальних антитіл імуноглобуліну класу E (IgE total) в клінічному зразку.	Multiple allergen-specific/total immunoglobulin E (IgE) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative measurement of immunoglobulin E (IgE) antibodies to multiple specific protein allergens and/or total immunoglobulin E (IgE total) in a clinical specimen.
43797	Контрольний матеріал для визначення білка клітин Клара, IVD	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначається з метою кількісного визначення білка клітин Клара (Clara cell protein), також відомого як білок клітин Клара 10 (Clara cell protein 10 (CC10)), CC16, утероглобін (utero globin), білок сечі 1 (urinary protein 1) і секреторний білок клітин Клара (Clara cell secretory protein), в клінічному зразку.	Clara cell protein IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of Clara cell protein, also known as Clara cell protein 10 (CC10), CC16, uteroglobin, urinary protein 1 and Clara cell secretory protein, in a clinical specimen.
43798	Калібратор для визначення алерген-специфічних антитіл імуноглобуліну класу G (IgG), IVD	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначається з метою якісного та/або кількісного визначення алерген-специфічних антитіл імуноглобуліну класу G (IgG) (Allergen-specific immunoglobulin G (IgG)) в клінічному зразку.	Allergen-specific immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of an allergen specific immunoglobulin G (IgG) antibody in a clinical specimen.
43799	Система контролю аерозольних інгаляцій	Набір пристроїв, призначених для використання при оцінці та тренуванні інгаляційних витрат пацієнта. Він зазвичай складається з електричного аерозольно-інгаляційного монітора (AIM), який включає аерозольний контейнер MDI з плацебо, а також проточну головку з мундштуком, джерело живлення, та, часто, навчальний пристрій з візуальним стимулюванням для заохочення та мотивації пацієнта, особливо дітей. Після інструкції пацієнту пропонується продемонструвати свою методику дихання плацебо газу з аерозольного контейнера MDI, а медичний працівник стежить за їх продуктивністю; це допоможе покращити техніку інгаляції пацієнта.	Aerosol inhalation monitoring system	An assembly of devices intended to be used in the assessment and training of a patient's inhalation flow rates. It typically consists of an electrically-powered aerosol inhalation monitor (AIM) that includes a placebo MDI aerosol canister and a flowhead with mouthpiece, a power supply, and often a visual incentive training device to encourage and motivate the patient, especially children. After instruction, the patient is asked to demonstrate his/her technique breathing placebo gas from the MDI aerosol canister while the healthcare provider observes their performance; this to help improve the patient's inhalation technique.

43800 Кільце з магнітними вставками	Пристрій, як правило, створений як ювелірний виріб, що містить намагнічені метали або просочений сполуками металів, призначений для носіння на пальці (пальці руки, або великому пальці ноги), щоб створювати слабкий магнітний потік, який виходить від поверхні пальця, з метою забезпечення підтримки природної здатності організму людини до самоцілення, щоб полегшити біль в тілі (наприклад, м'язовий біль/ригідність м'язів, артрит). Зазвичай, відпускається без рецепта. Це виріб багаторазового використання.	Static magnetic ring	A device, typically fashioned as a piece of jewellery, containing or impregnated with a magnetized metal(s) or metallic compound(s), designed to be worn on a digit (finger, thumb or toe) to produce a weak magnetic flux field that emanates from the surface of the digit to assist the whole body's innate healing capability to alleviate body aches and pains (e.g., from muscle soreness/stiffness, arthritis). It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This is a reusable device.
43801 Контрольний матеріал для визначення альфа-субодиниці хоріонічного гонадотропіну людини (альфа-ХГЛ), IVD	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні альфа-субодиниці хоріонічного гонадотропіну людини (альфа-ХГЛ) (human chorionic gonadotropin alpha-subunit (alpha-HCG)) в клінічному зразку	Human chorionic gonadotropin alpha-subunit (alpha-HCG) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of alpha-subunit human chorionic gonadotropin (alpha-HCG) in a clinical specimen.
43802 Контрольний матеріал для визначення 2-етилідин-1,5-диметил-3,3-дифенілпіролідину, IVD	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначається при якісному і/або кількісному визначенні метаболіту метадону 2-етилідин-1,5-диметил-3,3-дифенілпіролідину (2-ethylidine-1,5-dimethyl-3,3-diphenylpyrrolidine (EDDP)) в клінічному зразку.	2-ethylidine-1,5-dimethyl-3,3-diphenylpyrrolidine (EDDP) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the methadone metabolite 2-ethylidine-1,5-dimethyl-3,3-diphenylpyrrolidine (EDDP) in a clinical specimen.
43803 Реагент для визначення співвідношення амінокислот з розгалуженим бічним ланцюгом до тирозину, IVD	Речовина або реактив, використовується спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, що застосовується при визначенні співвідношення амінокислот з розгалуженим бічним ланцюгом до тирозину (branched-chain amino acids to tyrosine ratio (BTR)) в клінічному зразку.	Branched-chain amino acids to tyrosine ratio (BTR) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to determine the branched-chain amino acids to tyrosine ratio (BTR) in a clinical specimen.
43804 Світло-зелений розчин, IVD	Світло-зелений розчин (light green solution), призначений для використання окремо або в поєднанні з іншими розчинами/барвниками, для виявлення тканинних структур і/або внутрішньо- чи позаклітинних елементів в біологічному/клінічному зразку.	Light green solution IVD	A light green solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
43805 Реагент для видалення імуноглобулінів, IVD	Речовина або реактив, призначений для використання окремо або в поєднанні з іншими виробами для IVD, для видалення, адсорбції, абсорбції або інактивації неспецифічних імуноглобулінів і/або антитіл ревматоїдного фактора, присутніх в клінічному зразку, щоб запобігти їх інтерферуючій дії при визначенні інших визначених імуноглобулінів.	Immunoglobulin removal reagent IVD	A substance or reactant intended to be used alone or in combination with other IVDs for the removal, adsorption, absorption, or inactivation of non-specific immunoglobulins and/or rheumatoid factor antibodies present in a clinical specimen, to prevent interference when testing for other specific classes of immunoglobulin.
43806 Ремінь з магнітними вставками	Виріб, що розроблений як предмет одягу, який містить намагнічені метали або просочений сполуками металів, призначений для носіння навколо талії, щоб створювати слабкий магнітний потік, який виходить з тіла людини, для підтримки природної здатності організму до самоцілення, щоб полегшити біль у тілі (наприклад, м'язовий біль/ригідність м'язів, артрит). Як правило, відпускається без рецепта. Це виріб багаторазового використання.	Static magnetic belt	A device, typically fashioned as a piece of clothing, containing or impregnated with a magnetized metal(s) or metallic compound(s), designed to be worn around the waist to produce a weak magnetic flux field that emanates from the waist to assist the whole body's innate healing capability to alleviate body aches and pains (e.g., from muscle soreness/stiffness, arthritis). It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This is a reusable device.
43807 Набір для визначення сульфідолейкотриєну, імуноферментний аналіз (ІФА), IVD	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення сульфідолейкотриєнів (sulfidoleukotrienes) в клінічному зразку, з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Sulfidoleukotriene IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of sulfidoleukotrienes in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
43811 Мотоцикл двоколісний адаптаційний	Транспортний засіб з двома колесами для пересування по дорозі, з приводом від двигуна внутрішнього згорання, встановленим на рамі, на якій користувач сидить верхи, щоб забезпечити людині з інвалідністю можливість пересуватися, як правило, без участі іншої людини, і призначений для експлуатації користувачем одноосібно. Як правило, це стандартний мотоцикл (оснащений двигуном з необмеженою потужністю, більше ніж у мопеда) з необхідними змінами, внесеними виробником, який спеціалізується на виробництві таких засобів пересування. Цей транспортний засіб буде сприяти підвищенню незалежності користувача при пересуванні на близьку і далеку відстань.	Assistive two-wheeled motorcycle	A combustion engine, on-road, vehicle with two wheels mounted on a cycle-like frame upon which the user sits astride used to provide a person with a disability with a means of transportation, typically without the attendance of another person, and is designed to be operated by the user. It is typically a standard motorcycle (denoted by the unlimited engine capacity above that of a moped) with the necessary modifications constructed by a manufacturer who specializes in making such vehicles. This vehicle will enhance the user's independence in short- to long-range transportation.
43815 Набір для перевірки проактиватора компонента C3 комплементу	Пристрій, що складається з одного або декількох реагентів та інших елементів, що використовуються для перевірки проактиватора компонента C3 комплементу.	Complement component C3 proactivator kit	A device consisting of one or more reagent(s) and other items used to test for complement component C3 proactivator.

43817	Бандаж на зап'ястя, багаторазовий	Спеціальна смужка/рулон тканини або полімерного матеріалу, призначена для обгортання навколо зап'ястя з метою підтримки зв'язного суглобу. Він не включає в себе жорстку опору (тобто не іммобілізує з зап'ястя) і не є трубчастою опорною пов'язкою. Це багаторазовий пристрій.	Wrist binder, reusable	A dedicated strip/roll of fabric or polymer material designed to be wrapped around the wrist to support the wrist joint. It does not include a rigid support (i.e., not a wrist immobilizer) and is not a tubular support bandage. This is a reusable device.
43819	Визначення мінімальної інгібуючої концентрації (МИК) за допомогою цефпірому, IVD	Градуйована тест-смужка або набір реагентів, що містять цефпіром (cefpirome) в різних концентраціях, призначений з метою визначення мінімальної інгібуючої концентрації для мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Cefpirome minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial cefpirome, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
43823	Набір для визначення антигенів SPAN-1	Прилад, що складається з одного або декількох реагентів та інших елементів, які використовуються для визначення концентрації антигену SPAN-1 у клінічній пробі.	SPan-1 antigen kit	A device consisting of one or more reagent(s), and other items used to determine the concentration of SPan-1 antigen in a clinical sample.
43824	Набір для визначення антигенів Sialyl Lex-i	Прилад, що складається з одного або декількох реагентів та інших елементів, які використовуються для визначення концентрації сіалілу Lex-i антигену (SLX) в клінічній пробі.	Sialyl Lex-i antigen kit	A device consisting of one or more reagent(s) and other items used to determine the concentration of sialyl Lex-i antigen (SLX) in a clinical sample.
43825	Набір для визначення BCA 225	Прилад, що складається з одного або декількох реагентів та інших елементів, які використовуються для визначення концентрації ракового антигену BCA 225 у клінічній пробі.	BCA 225 kit	A device consisting of one or more reagent(s), and other items used to determine the concentration of cancer antigen BCA 225 in a clinical sample.
43826	Слуховий апарат для внутрішнього вуха, цифровий	Цифровий акустичний пристрій з живленням від акумуляторної батареї, створений для проведення ультразвукового широкосмугового шуму достатньої інтенсивності і частотного діапазону, його можна замаскувати (зробити менш помітним) і забезпечити тимчасове полегшення від шуму у вухах (або внутрішніх шумів у голові). Зазвичай включає мініатюрний генератор звуку, укладений в чохол, який повністю входить у зовнішнє вухо (вухну раковину) (внутрішньовушний)) і передає шум в порожнину середнього вуха повітрям. Мікрофон деяких типів може вимірювати рівень фонового шуму і відповідно регулювати сигнал маскування. Цифрова конструкція пристрою дозволяє впроваджувати нові програми для маскування шуму у вухах.	In-the-ear air-conduction tinnitus masker, digital	A battery-powered digital acoustic device designed to provide noise of sufficient intensity and bandwidth to mask (make less noticeable and provide temporary relief from) tinnitus (a ringing sound in the ear or internal head noises). It typically consists of a miniature sound generator, contained in a case that fits completely inside the outer ear (concha) [in-the-ear (ITE)], that delivers the noise to the eardrum through air. The microphone in some types may measure the level of the background noise and adjust accordingly the masking signal. The digital design of the device allows for the introduction of new tinnitus masking software programs.
43827	Система для промивання товстої кишки струменем рідини під дією сили тяжіння	Комплект пристроїв, що призначений для іригації, промивання і видалення відходів з товстої кишки. Він зазвичай складається з ємності для рідини, набору трубок, накієчника та елементів управління, які регулюють температуру і тиск потоку води, що надходить під дією сили тяжіння з крана в пряму кишку. Виріб може включати туалет консольного типу і фітинги для приєднання до водопровідних і зливних труб. Він призначений для використання медичними працівниками в клінічних умовах з метою видалення пошкоджених тканин і/або відходів (наприклад, фекалій, сторонніх об'єктів).	Colonic lavage system, gravity-flow	An assembly of devices designed for the irrigation, washing, and evacuation of debris from the colon. It typically consists of a fluid reservoir, tubing, nozzle, and controls that regulate the temperature and pressure of the gravity-induced water flow from a tap (faucet) and into the rectum. The device may include a console-type toilet and fittings to allow connection to water and sewer pipes for the effluent. It is intended to be operated by a healthcare provider in a clinical setting to remove damaged tissue and/or debris (e.g., faeces, foreign objects).
43828	Неінвазивна система вимірювання артеріального тиску	Набір електронних пристроїв, що забезпечують сигнал, з якого можуть бути отримані систолічний, діастолічний, середній, або будь-яка комбінація трьох тисків за допомогою використання перетворювачів, розташованих на поверхні тіла.	Noninvasive blood pressure measurement system	An assembly of electronic devices that provides a signal from which systolic, diastolic, mean, or any combination of the three pressures can be derived through the use of transducers placed on the surface of the body.
43829	Система для вимірювання/ картування тиску, анатомічна	Оцінювальна система, що призначена для медичних цілей, щоб виміряти фактичний тиск між анатомічною поверхнею тіла і підтримуючим середовищем. Зазвичай в ній використовується безліч датчиків тиску і ця система створює карту прикладеного тиску між, наприклад, подушкою для сидіння і анатомічною формою пацієнта. Ця система зазвичай використовується для того, щоб налаштувати форму розміщення подушок, з метою полегшення тиску на запалення, що розвивається від тривалого користування подушки, наприклад, в інвалідному кріслі.	Pressure measurement/mapping system, anatomical	A mains electricity (AC-powered) assembly of electronic devices intended to be used to measure the actual pressure between an anatomical body surface and supporting media. Typically using an array of pressure sensors this system will provide a map of applied pressure between, e.g., a seating cushion and the anatomical shape of the patient. This system is typically used to customize the shape of seating cushions to reduce the risk of pressure sores developing from long-term use of the cushion, such as in wheelchair seating customization.
43845	Змішувач лабораторний стандартний	Лабораторний виріб для ретельного, повільного перемішування, розчинення і/або дифузії двох і більше компонентів. Пристрої для швидкого механічного змішування відносяться до інших категорій медичних виробів - генериків.	Basic laboratory mixer	A mains electricity (AC-powered) electromechanical device intended to be used in the clinical laboratory to mix two or more materials with a slow stirring/blending motion.
43850	Лабораторний пристрій для висушування гелю	Пристрій електричної мережі (змінного струму) для контрольованого висушування гелів в лабораторних умовах.	Laboratory gel dryer	A mains electricity (AC-powered) device used in the laboratory to dry gels in a controlled manner.

Гравітаційно-конвекційна лабораторна піч 43851	Лабораторний пристрій електричної мережі (змінного струму) для високотемпературної обробки (випалу, випікання, сушки, стерилізації тощо) шляхом природної теплової конвекції, розміщених в ньому об'єктів (наприклад, посуду, інструментів, культур, зразків). Діапазон регульованих робочих температур: від +5 до 250 ° С. Випускаються моделі різної конструкції, потужності і ємності. Внутрішні стінки камери зазвичай виготовляються з жароміцких, корозійно-стійких матеріалів (наприклад, нержавіючої сталі). Оснащується термоізоляцією, ручним або мікропроцесорним управлінням, нагрівальними елементами, термометричними датчиками, хронометрами.	Gravity-convection laboratory oven	A mains electricity (AC-powered) device used for high-temperature laboratory procedures such as baking, drying, desiccating, and sterilizing, through natural heat convection, items placed within it (e.g., glassware, instruments, cultures, or samples). It operates at temperatures from 5° Celsius above ambient temperature up to 250° Celsius. It is available in a variety of designs and chamber sizes, and the chamber is typically lined with corrosion-proof materials (e.g., stainless steel). The device is thermally insulated, has manual or microprocessor-operated controls, heating elements, and time and temperature sensors.
43853	Пристрій електричної мережі (змінного струму), що використовується в лабораторних умовах, як правило, для повного виморожування вологи. Конструктивно являє собою камеру або відсік, куди розміщується зразок, матеріал або об'єкт для висушування.	Laboratory freeze-dryer	A mains electricity (AC-powered) laboratory appliance designed to remove/extract all moisture (water content) from objects/materials placed within through the process of freeze-drying.
Вакуумна пробірка для взяття зразків крові, з K2EDTA, IVD 43865	Стерильна скляна або пластикова пробірка, з пробкою, яка містить певний обсяг вакууму та антикоагулянт дикалієву сіль етилендіамінтетраоцтової кислоти (K2EDTA) (dipotassium ethylene diamine tetraacetic acid (K2EDTA)). Виріб призначений для використання в цілях збору, зберігання і/або транспортування крові для аналізу і/або інших досліджень (наприклад, наявність свинцю в крові, гематологія цільної крові, загальний аналіз крові, молекулярна діагностика та імуногематологічні тестування (групи АВО, типи Rh, скринінг антигін)). Це виріб для одноразового використання.	Evacuated blood collection tube IVD, K2EDTA	A sterile glass or plastic tube, sealed with a stopper, containing a pre-measured amount of vacuum and the anticoagulant dipotassium ethylene diamine tetraacetic acid (K2EDTA). It is intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of blood for analysis and/or other investigation [e.g., blood lead, whole blood haematology such as complete blood count (CBC), molecular diagnostics, and immunohaematology testing (ABO grouping, Rh typing, antibody screening)]. This is a single-use device.
43878	Обладнання для аналізу зображень, наприклад, площі або окружності певної ділянки. Пристрій, зазвичай, використовується з цифровим обладнанням для обробки зображень всіх модальностей.	Image analyser	Equipment for the analysis of images, e.g. surface area or circumference of an area of interest. It is especially used with digital imaging equipment of all modalities.
43885	Штучний верхній шар людського тіла (тулуб, включаючи голову) використовується для імітації акустичних умов навколо тіла людини. Використовуючи мікрофони, встановлені всередині вушних каналів штучної голови, можна виміряти стан звуку. Це використовується в аудіології.	Simulator, torso	An artificial upper part of the human body (torso including head) used to simulate the acoustic conditions surrounding a human's body. Using microphones installed inside the ear channels of the artificial head, the sound related condition can be measured. This is used in audiology.
Блок управління динамометричним інструментом 43894	Виріб, що працює від мережі змінного струму та підключається до електроінструменту або системи електричних інструментів, і використовується для регулювання обертового моменту цього інструменту. З його допомогою забезпечується більша чи менша обертова дія інструменту (наприклад, викрутки для введення і затягування ортопедичних гвинтів, анкерних гвинтів денціальних протезів) в залежності від вимог до потужності при проведенні втручання.	Power tool torque control unit	A mains electricity (AC-powered) unit that is connected to a power tool or a power tool system and used to regulate the torque effect of that power tool. This is to give the tool greater or lesser torque effect assisting in the power requirement of the intervention being carried out, e.g., a screwdriver for the insertion and tightening of orthopaedic fixation screws, tooth prosthesis anchoring screws.
Зразок для введення вакууму в трубку 43895	Лабораторний прилад із електричним живленням (від мережі змінного струму), який вводить маленькі трючасті насадки (вакуїти) в гумові пробки пробірок. Ця процедура запобігає випаровуванню зразка, а відбір проб (автоматичний або ручний) можна легко виконати через вставлений накінецьник.	Sample tube vacutip inserter	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument that introduces small tube-like tips (vacutips) into the rubber corks/plugs of sample tubes. This procedure will prevent the evaporation of the sample, and sampling (automatic or manual) can easily be performed through the inserted tip.
Визначення мінімальної інгібуючої концентрації (MIK) за допомогою бацитрацину, IVD 43897	Градуйована тест-смужка або набір реагентів, що містять бацитрацин (bacitracin) в різних концентраціях, призначений для використання при визначенні мінімальної інгібуючої концентрації для мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Bacitracin minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial bacitracin, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
Насос для аналізатора вискоефективного рідинного хроматографа, IVD 43898	Електромеханічний компонент аналізатора вискоефективного рідинного хроматографа (ВЕРХ), призначений для отримання високого тиску для безперервного потоку рідини-носія в колонці (-ах) аналізатора.	High performance liquid chromatography analyser pump IVD	An electromechanical component of a high performance liquid chromatograph (HPLC) analyser designed to produce the high pressure for the continuous flow of carrier liquid in the analyser's column(s).
Пристрій для введення проби вискоефективного рідинного хроматографа, IVD 43899	Компонент аналізатора вискоефективного рідинного хроматографа, призначений для введення зразка для аналізу в безперервний потік рідини-носія, що подається під тиском. Зазвичай, є частиною конструкції, що прикріплена до верхівки колонки.	High performance liquid chromatography analyser injection port IVD	A component of a high performance liquid chromatograph (HPLC) analyser designed to provide the means to introduce a specimen for analysis into the continuous flow of pressurized carrier liquid. It is typically a piece of hardware attached to the column head.

43900 Детектор високоефективного рідинного хроматографа, IVD	Компонент аналізатора високоефективного рідинного хроматографа (ВЕРХ), призначений для ідентифікації/кількісної оцінки хімічних компонентів в їх рідкій суміші шляхом електронної реєстрації їх виходу на колонці аналізатора. Результати виводяться на дисплей в графічній формі. Деякі аналізатори з'єднані з мас-спектрометром, який виступає в ролі детектора.	High performance liquid chromatography analyser detector IVD	A component of a high performance liquid chromatograph (HPLC) analyser designed to identify/quantify the chemical constituents of a liquid mixture of chemical compounds by electronically registering their rate of exit at the end of the analyser's column(s). Results are displayed graphically. Some analysers are connected to a mass spectrometer which acts as the detector.
43905 Детектор газового хроматографа, IVD	Компонент аналізатора газового хроматографа, призначений для ідентифікації/кількісної оцінки хімічних компонентів газової суміші шляхом електронної реєстрації їх виходу на колонці аналізатора. Найбільш поширені типи - іонізація полум'ям і теплопровідність; обидва чутливі до широкого ряду хімічних компонентів і працюють в широкому діапазоні концентрацій. Інші (наприклад, іонізація розрядом, електронний захват) чутливі тільки до певних типів речовин або працюють тільки у вузькому діапазоні концентрацій. Деякі аналізатори з'єднані з мас-спектрометром, який виступає в ролі детектора.	Gas chromatography analyser detector IVD	A component of a gas chromatography analyser designed to identify/quantify the chemical constituents of a vapourised mixture of chemical compounds by electronically registering their rate of exit at the end of the analyser's column(s). Results are displayed graphically. The most common types are flame ionization and thermal conductivity; both are sensitive to a wide range of chemical constituents and work over a wide range of concentrations. Others (e.g., discharge ionization, electron capture) are sensitive only to specific types of substances or work well only in narrower ranges of concentrations. Some analysers are connected to a mass spectrometer which acts as the detector.
43911 Блок для тестування мобільності	Пристрій, що вимірює рухливість хребта та кінцівок.	Mobility test unit	A device that measures the mobility of the spine and limbs.
43912 Пристрій для оцінки моторної функції нервової системи	Простий пристрій для оцінки рухової функції нервової системи, який призначений для тестування відповідних моторних реакцій пацієнта (областей центральної нервової системи (ЦНС) і периферичної нервової системи (ПНС), які керують руховими функціями). Він, зазвичай, являє собою змодельований певним чином виріб, який пацієнт повинен провести через щілину або петлю, яку необхідно переміщати уздовж дроту, а сигнал вказує на контакт між двома частинами пристрою. Цей пристрій призначений для первинної оцінки координованого руху кінцівок пацієнта відповідно до його/її наміру.	Motor nervous system test unit	A simple motor control test (MCT) device intended to be used to test a patient's motor nervous system responses [areas of the central nervous system (CNS) and the peripheral nervous system (PNS) that control movement]. It will typically be in the form of a shaped device held by the patient to be passed through a slot, or a loop to be passed along a wire, and a signal will indicate when a contact between the two has been made. This device is intended to provide an initial indication of the patient's ability for coordinated movement of the extremities in accordance with his/her intentions.
43915 Дистанційно керований двигун для хірургічної дрилі	Компактний двигун електричної мережі (змінного струму), який використовується в поєднанні з кабелем, що обертається (наприклад, кабелем Боудена) для забезпечення віддаленої потужності обертання від двигуна до накінецьника хірургічної дрилі. Цей пристрій є електричним і стерилізації не підлягає. Він є багаторазовим.	Remotely-driven surgical drilling system motor	A mains electricity (AC-powered) compact motor used in conjunction with a spinning cable (e.g., a Bowden cable) to provide remote rotational power from the motor to a surgical drill handpiece. This device is line-powered and cannot be sterilized. This is a reusable device.
43921 Пристрій для автоматизації посіву на чашку Петрі	Лабораторний прилад для автоматичної обробки чашок Петрі, які подаються з магазину і заповнюються заданою кількістю речовини (наприклад, агару, желатиноподібної речовини з морських водоростей, що використовується в якості стабілізатора і живильного середовища) перед отриманням мікробіологічних культур. Може використовуватися спільно зі стерилізатором агару.	Petri dish processor	A laboratory instrument that automatically processes petri dishes feeding them from a magazine and filling them with a given quantity of substance, e.g., agar (a gelatin-like substance derived from seaweed used as a stabilizer and for nutrition) prior to the production of microorganism cultures. This can be used together with an agar sterilizer.
43926 Блок управління щілинною лампою/лазером	Комплект приладів із живленням від мережі (змінного струму), призначених для підключення між щілинною лампою і офтальмологічною лазерною системою для полегшення налаштування параметрів лазерного лікування (наприклад, інтенсивність лазера, розмір плями, параметри патерну, позиціонування лазерного променя) під час процедури лазерної корекції зору. Складається з блоку доставки лазера, призначеного для підключення до щілинної лампи, блоку управління потужністю лазера, сенсорного екрану і пульта дистанційного керування (наприклад, сенсорної панелі, 3-D миші), який дублює функції пульта дистанційного керування лазерною системою.	Slit lamp/laser system control interface	A mains electricity (AC-powered) device assembly intended to be connected between a slit lamp and an ophthalmic laser system to facilitate adjustment of laser treatment settings (e.g., laser intensity, spot size and number, pattern parameters, laser beam positioning) during eye laser treatment. It consists of a laser delivery compartment designed to be attached to the slit lamp, a laser power control unit, a touchscreen, and a remote control (e.g., touchpad, 3-D mouse) which duplicates the functions of the laser system remote control.
43928 Блок управління для системи трепанції рогівки, з живленням від мережі	Електричний блок, призначений для використання в якості компонента системи трепанції рогівки, для регулювання швидкості обертання трепана для делікатних процедур (наприклад, кератопластики). Зазвичай використовується для подачі низьковольтної електроенергії (наприклад, 24 В) на двигун накінецьника трепана для контролю/регулювання кількості обертів різального інструменту за хвилину.	Corneal trephine system control unit, line-powered	A mains electricity (AC-powered) unit used as component of a corneal trephine system to regulate the trephine motor speed for delicate procedures (e.g., corneal grafting). It is typically used to provide low-voltage electricity (e.g., 24 volt) to the trephine handpiece motor to control/regulate the revolutions per minute (rpm) of the cutting instrument.

43938	Агітатор для перемішування розчинів	Пристрій, що призначений, як правило, для підтримки рідких розчинів, сумішей, суспензій тощо, в гомогенізованому стані шляхом їх постійного перемішування, для запобігання осадження. Дія пристрою може бути заснована на механічному, ультразвуковому або іншому впливі на субстанцію, що перемішується. Пристрої, що призначені для перемішування/збовтування донорської крові та приготування лабораторних сумішей, винесені в окремі групи виробів-генериків.	Solution agitator	A mains electricity (AC-powered), electromechanical, device typically used to keep substances, e.g., a liquid, liquids, or a combination of particles suspended in these, in a continual motion in order to prevent sedimentation. This device can achieve this by mechanical movement, by ultrasonic means, or other techniques.
43946	Ларингофарингоскоп жорсткий	Ендоскоп із жорсткою вставною трубкою, призначений для візуального обстеження та лікування гортані/ротоглотки. Вводиться через рот під час ЛОР-процедур. Анатомічні зображення передаються користувачу за допомогою відбиткової лінзової оптики або по фіброволокну. Даний пристрій може бути оснащений каналом або механізмом, що дозволяє введення повітря для запобігання збиранню конденсату на дистальному кінці. Пристрій для багаторазового використання.	Rigid laryngopharyngoscope	An endoscope with a rigid inserted portion intended for the visual examination and treatment of the larynx/oropharynx. It is inserted into the body through the mouth during ear/nose/throat (ENT) procedures. Anatomical images are transmitted to the user by the device through relayed lens optics or a fiberoptic bundle. This device may be equipped with a channel or mechanism allowing the introduction of air to prevent misting of the distal end. This is a reusable device.
43947	Механічний пристрій для видалення секрету з дихальних шляхів	Ручний механічний пристрій, призначений для видалення надмірного слизу або мокротиння з легенів та верхніх дихальних шляхів хворого, який, як правило, страждає на гостре або хронічне захворювання легенів. Позитивний експіраторний тиск (ПЕТ) виникає, коли пацієнт видихає в пристрій, створюючи швидке коливання, вгору та вниз, м'ячика з нержавіючої сталі та високої щільності, з метою утворення вібрацій стінок грудної клітини, що розріджує слиз та полегшує відхаркування, і допомагає легеням розширюватись. Також відомий як коливальний позитивний експіраторний тиск (КПЕТ). Пристрій призначений для одного пацієнта, може використовуватись як у медичному закладі, так і в домашніх умовах. Це багаторазовий пристрій.	Mechanical positive pressure airway secretion-clearing device	A hand-held, mechanical device designed to remove excessive mucus or sputum (phlegm) from the lungs and upper airway of a patient typically suffering from acute or chronic lung disease. A positive expiratory pressure (PEP) is created when a patient exhales into the device, typically causing a high-density stainless steel ball to rapidly fluctuate up and down to create vibrations in the chest wall which loosens the mucus for expectoration and also assists in lung expansion. Also known as an oscillating positive expiratory pressure (OPEP) device, it is a single-patient device designed for use both in a healthcare facility and in the home. This is a reusable device.
43950	Нековзний килимок для ванни/душу	Допоміжний виріб, який розміщують на дно ванни, душової kabіни або на підлогу, щоб забезпечити користувачеві ванною неслизьку поверхню, на якій можна стояти, щоб запобігти ковзанню і подальшому ушкодженню. Він, як правило, зроблений з гуми і має присоски на його нижній стороні для прилипання до гладкої поверхні ванни або душу. Цей виріб, як правило, використовується в лікарнях, медичних установах і будинках, зокрема, коли купуються літні, німецькі люди або інваліди. Виріб багаторазового використання.	Bath/shower non-slip mat	An assistive device placed on the bottom of a bath or a shower tray or floor to provide the user of the bath or shower with a non-slip surface upon which to stand to prevent slipping and subsequent injury. It is typically made of rubber and has some form of gripping mechanism (e.g., suction pads) on its underside to adhere to the smooth surface of the bath or shower. This device is generally used in hospitals, institutions, and homes, particularly when elderly, infirm, or disabled persons are bathing. This is a reusable device.
43952	Віскозиметр, механічний	Ручний лабораторний прилад/апарат, який використовується для вимірювання в'язкості рідини (її опору потоку внаслідок дії міжмолекулярних сил). Може застосовуватись безліч методів вимірювань, наприклад, скляна U-подібна трубка (віскозиметр Освальда) розміщується в баню з контрольованою температурою, при цьому час, необхідний для проходження рівня рідини між двома мітками пропорційний кінематичній в'язкості.	Viscometer, mechanical	A manually-operated laboratory instrument/apparatus that is used to measure the viscosity of a fluid (its resistance to flow due to intermolecular forces). A variety of measuring techniques may be employed, e.g., a glass U-tube (an Ostwald viscometer) held in a controlled temperature bath where elapsed time taken for the level of the fluid to pass between two marks is proportional to the kinematic viscosity. It may also be known as a viscosimeter.
43953	Датчик димової/пожежної сигналізації, з живленням від батареї	Датчик, що працює від батарейки та встановлюється в будівлі, автоматично включає сигнал пожежної тривоги (наприклад, звуковий, світловий і/або сенсорний) при виявленні задимлення і/або надвисокої температури з метою попередження людей, що знаходяться в будівлі. Зазвичай встановлюється у всіх приміщеннях, призначених для перебування людей. Може функціонувати як самостійно, так і в складі централізованої системи аварійної пожежної сигналізації.	Smoke/fire alarm, battery-powered	A battery-powered sensor placed in a building, that automatically activates a signal (e.g., audio and/or visual) to indicate detection of smoke and/or extreme heat, as a warning of potential harm to occupants. A device with this capacity is typically used in all facilities occupied by people. This device may function as an independent unit or be integrated into an emergency smoke/fire alarm system.
43954	Конектор Y-подібний для дихального контура, багаторазовий	Y-подібний з'єднувач для сумісних комплектуючих (наприклад, трубки і лицьової маски або ендотрахеальної трубки), що забезпечує створення дихального контура. Виріб може функціонувати тільки в складі дихального контура і зазвичай підключається безпосередньо до точки контролю вдиху/видиху пацієнта. Використовується, як правило, в анестезіології та/або для штучної вентиляції легенів. Виготовляється з міцних матеріалів, наприклад, пластика і/або металу. Цей виріб придатний для багаторазового використання.	Y-piece breathing circuit connector, reusable	A connecting device shaped in the form of a "Y" and designed to connect compatible components [e.g., the tubing and face mask or an endotracheal (ET) tube] to create a breathing circuit. In order to function this device will be part of a breathing circuit and will typically connect the inspiratory and expiratory sides at the point of entry into the patient. It will typically be used during anaesthesia and/or ventilation and is made of durable materials, e.g., plastic and/or metal. This is a reusable device.

Набір для визначення концентрації вірусів SV41 43955	Набір, що складається з одного або декількох реагентів та інших елементів, які використовуються для визначення концентрації вірусу SV41 у клінічній пробі.	SV41 virus kit	A device consisting of one or more reagent(s), and other items used to determine the concentration of SV41 virus in a clinical sample.
43956 Тимчасовий кістковий утримувач	Хірургічний інструмент для утримання частини кістки в затиснутому положенні поза хірургічним полем, поки з нею працює хірург і/або асистенти, наприклад, змінюючи форму кістки або створюючи імплантований матеріал. Має опору в формі блюдця, що утримує фрагменти і осколки кістки. Придатний для багаторазового використання.	Temporal bone holder	A surgical device used to hold a piece of bone in a clamped position outside of the surgical field while the surgeon and/or other helping assistants work on it. It is typically used to reshape bone or for creating grafting material. This device will typically have a sturdy foot, a clamp to hold the bone, and an integral dish-like bowl to catch the bone fragments/cuttings. This is a reusable device.
43958 Фетальний кардіологічний монітор	Прилад, що використовується для визначення, вимірювання та відображення серцевої активності плоду протягом перинатального періоду. Зазвичай вимірюється частота серцевих скорочень плоду, але може бути також оцінено рух серцевого клапана. Пристрій є неінвазивним/безконтактним, він призначений для таких цілей: 1) графічної електронної реєстрації звуків серця плоду; 2) розмежування плодових і материнських електрокардіологічних сигналів, отриманих з області нижньої частини живота матері за допомогою зовнішніх електродів; 3) передачі і отримання ультразвукової енергії, що спрямовується і одержується вагітною жінкою, зазвичай, за допомогою безперервно-хвильової (доплерівської) ехоскопії.	Foetal cardiac monitor	A mains electricity (AC-powered) device designed to detect, measure, and display foetal heart activity during the perinatal period. Typically foetal heart rate is measured, but heart valve movement can also be assessed. The device operates noninvasively by: 1) electronically registering and graphically presenting foetal heart sounds; 2) discriminating foetal and maternal electrocardiographic signals obtained from the maternal abdomen with external electrodes; or 3) transmitting and receiving ultrasonic energy into and from the pregnant woman usually by means of continuous wave (Doppler) echoscopy. The device may include an alarm that signals when the heart rate crosses a pre-set threshold.
З'єднувальний пристрій для хірургічної дрилі, стандартний 43962	Пристрій, що призначений для приєднання до рукоятки або двигуна хірургічної дрилі (розташований і утримується в цанговому патроні або швидкоз'єднанні з'єднанні, а не просто затиснутий в затискаючому патроні (патрон Джейкоба)), так що два пристрої працюють як один, виконуючи функцію свердління, коли вставлено відповідне свердло. Він може включати в себе елементи цілісної конструкції, наприклад, мати кутову головку або збільшену довжину для оптимального здійснення необхідної дії. Він, як правило, виготовлений з високоякісної нержавіючої сталі і синтетичних матеріалів. Пристрій може мати мікро- або макроструктуру. Придатний для багаторазового використання.	Drilling power tool attachment, basic	A device intended to connect to a surgical power tool system motor [it is locked and held in a collet or quick coupling and not simply gripped in a drill chuck (Jacobs chuck)] to convert the non-dedicated mechanical energy provided by the motor to a dedicated mechanical motion to perform a drilling function when an appropriate drill bit is inserted. It may include integral design features, e.g., have an angled head, be cannulated, have an attached Jacobs chuck, or have an extended body length to better suit a particular activity. It is typically made of high-grade stainless steel and synthetic materials. The device may be of the micro or macro design. This is a reusable device.
Барвник оранжевий-червоний-голубий (ОЧГ), набір, IVD 43964	Набір хімічних сполук, барвників і/або інших пов'язаних з ними матеріалів, званий як оранжевий-червоний-голубий (Martius scarlet blue), призначений для виявлення фібрину в біологічному/клінічному зразку.	Martius scarlet blue (MSB) stain IVD, kit	A collection of chemical agents, dyes, and/or other associated materials referred to as Martius scarlet blue (MSB) stain, intended to be used for the demonstration of fibrin in biological/clinical specimens.
Стерильний чохол для кабеля/провода/датчика/зонда 43970	Стерильний виріб, як правило, виготовлений з одноразового пластикового матеріалу, у вигляді захисної оболонки навколо її вмісту - кабеля, провода, зонда, датчика, або трубки, який створює гігієнічний бар'єр, що дозволяє розміщувати нестерильний вміст чохла в гігієнічну зону, наприклад, стерильне операційне поле. Це виріб одноразового використання.	Cable/lead/sensor/probe cover, sterile	A sterile device, typically made of disposable plastic, that forms a protective enclosure around its cable/lead, probe, sensor, or tube contents, making a hygienic barrier so that the non-sterile contents may enter a hygienic area, e.g., a sterile surgical field. This is a single-use device.
Інструмент для введення емболізуючого імплантату 43978	Довгий, тонкий хірургічний інструмент, який використовується для просування емболізуючого імплантату, наприклад, емболічної спіралі, через введений хірургічним шляхом катетер, до місця імплантації в артерії або вени. Інструмент для введення, також відомий як проштовхувач, який після впровадження імплантату видаляють. Пристрій одноразового використання.	Embolization implant inserter	A sterile, long, thin surgical device used to advance an embolization implant, e.g. an embolic coil, through the length of an appropriate catheter so that the implant is ready for discharge (implantation) when the catheter has been surgically positioned at the target site in an artery or vein. The inserter, also known as a pusher, is removed prior to the discharge of the implant. This is a single-use device.
Набір імплантатів для емболізації судин 43980	Набір стерильних виробів і приладдя, що використовуються в комбінації, в процедурі введення імплантату для емболізації з метою навмисного створення постійної або тимчасової непрохідності, тобто, для зупинки кровотоку в артеріях/кровоносних судинах. Комплект, як правило, складається з імплантату для емболізації, інструменту для введення, спеціально призначеного для цих цілей шприца і, можливо, іншого приладдя, необхідного для проведення хірургічної процедури. Це вироби для одноразового використання.	Embolization implant kit	A collection of sterile devices and supplies used in combination for the implantation of an embolization implant that will purposely create permanent or temporary obstruction, i.e., stop the flow of blood, in arteries/blood vessels. The kit will typically consist of, e.g., an embolization implant, an inserter, a dedicated syringe, and possibly other supplies necessary for the surgical procedure. This is a single-use device.

<p>Водяний блок для холодової терапії/холодового манжета, для 43983 гомілкоступневого суглоба</p>	<p>Пристрій, призначений для використання разом із водяною установкою для холодової терапії, яка використовує охолоджувальну циркуляцію води як охолоджуюче середовище для полегшення холодової терапії до гомілковостопного суглоба для зменшення набряку та болю, що є наслідком травми або хвороби. Він зазвичай складається з м'якого міхура/манжети з трубкою та з'єднувачами і призначений для розміщення навколо гомілковоступневого суглобу. Він підключений до блоку холодової терапії та розміщується/утримується навколо гомілковоступневого суглобу, який піддається лікуванню протягом визначеного часу, тоді як охолоджена вода циркулює через неї та пристрій. Він придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Cold therapy water unit pad/cuff, ankle</p>	<p>A device designed to be used together with a cold therapy water unit that uses chilled circulated water as the cooling medium to facilitate cold therapy to the ankle for the reduction of oedema and pain that is a result of injury or disease. It typically consists of a soft bladder/cuff with tubing and connectors and is designed to fit around the ankle. It is connected to the cold therapy unit and placed/held around the ankle to be treated for a prescribed period of time while the cooled water is circulated through it and the unit. This is a reusable device.</p>
<p>43987 Фільтр для лінії забору проб газу</p>	<p>Нестерильний виріб, який вбудовується в багаторазову лінію для забору проб газу, з метою утримання і видалення патогенних бактерій та, іноді, вологи з газу. Він зазвичай вбудовується в лінію для забору проб газу для захисту вимірювальної апаратури (наприклад, аналізатора диоксида вуглецю (CO₂) або аналізатора безлічі газів) і систем, підключених до цієї лінії (наприклад, дихального контура), від зараження, з метою зниження ризику перехресного зараження пацієнтів і зведення до мінімуму пошкодження вимірювальної апаратури. Це виріб одноразового використання.</p>	<p>Gas sampling line filter</p>	<p>A non-sterile screening device intended to be installed in a reusable gas sampling line to remove and retain bacterial pathogens, and sometimes moisture, from the gas. It is typically inserted into the gas sampling line to prevent a measuring instrument [e.g., a carbon dioxide (CO₂) or multi-gas analyser] and the system it is connected to (e.g., a breathing circuit) from becoming contaminated to reduce the risk of patient cross-contamination. It may also help minimize damage to the measuring instrument. This is a single-use device.</p>
<p>Шприц для введення емболізуючих 43989 імплантатів</p>	<p>Порожнистий циліндр з нарізним поршнем-штовхачем і датчиком тиску, призначений для імплантації інших виробів, наприклад, емболічного імплантату. Забезпечує точний контроль тиску в процесі введення імплантату в організм через спеціальну трубку або катетер, і його вивільнення після установки на місце. Плунжерний поршень-штовхач оснащений блокуючим механізмом для поліпшення контролю процедури. Зазвичай поставляється в комплекті з гнучкою трубкою-подовжувачем високого тиску. Манометричний датчик дозволяє встановлювати потрібний тиск в режимах введення, розміщення і вивільнення імплантату. Це пристрій одноразового використання.</p>	<p>Embolization implant syringe</p>	<p>A sterile hollow barrel fitted with a threaded plunger and a pressure gauge, designed to place an embolic implant in the body. The device provides precise pressure control for the preparation (purging) and release of an implantable device after it has been surgically positioned at the target site using a delivery tube (e.g., an appropriate catheter). The plunger has a locking mechanism for added control, and the device comes equipped with a flexible, high-pressure extension tube. The pressure gauge will typically facilitate settings for purging, implant placement, and detachment (launch). This is a single-use device.</p>
<p>Допоміжний пристрій для підрахунку 43994 кількості об'єктів</p>	<p>Виріб, розроблений для допомоги особі з обмеженими фізичними можливостями підраховувати кількість об'єктів шляхом поділу їх на групи з рівною кількістю.</p>	<p>Unit-counting assistive device</p>	<p>A device designed to assist a person with a disability with counting objects by dividing the objects into groups of an equal quantity.</p>
<p>Затискач для пуповини, 43998 одноразового використання</p>	<p>Хірургічний інструмент, призначений для тимчасового затискування пуповини, безпосередньо після пологів і перед перерізанням або кліпуванням пуповини, з метою асептичної зупинки кровотечі. Може мати різні допоміжні конструктивні засоби та/або пристрої, наприклад, насічки на контактних площинах, засувку або вбудоване коліщатко-різак для перезання пуповини після накладання затискача. Виріб одноразового використання.</p>	<p>Umbilical cord clamp, single-use</p>	<p>A sterile, hand-held manual surgical instrument designed to temporarily compress the umbilical cord immediately after birth. It is used before cutting or ligating (e.g., with a clip) the cord, and is intended to enable aseptic haemostasis. It is typically made of plastic material and may incorporate features such as serrations on the contact area and/or a security lock. This is a single-use device.</p>
<p>Шприц для кісткозаміщуючого 43999 матеріалу</p>	<p>Стерильний градуйований циліндр з поршнем, призначений для використання при підготовці і подачі кісткозаміщуючих матеріалів (наприклад, аутологічної крові або кісткового мозку з алотрансплантатом, аутогенним трансплантатом, демінералізованої кістки або синтетичних/композитних матеріалів для заміщення кісткового матриксу) під час проведення ортопедичних хірургічних операцій. При використанні спеціально призначеної для цих цілей голки можна проводити аспірацію і змішування матеріалів та подавати їх до операційного поля. Це пристрій одноразового використання.</p>	<p>Bone graft syringe</p>	<p>A sterile and calibrated barrel (cylinder) with plunger intended to be used to prepare and deliver bone graft materials (e.g., autologous blood or bone marrow with allograft, autograft, demineralized bone, or synthetic/composite bone matrix graft materials) during an orthopaedic surgical procedure. With the use of a dedicated needle, it allows for the aspiration and mixing of the materials and their delivery to the surgical site. This is a single-use device.</p>

Редуктор для балона з вуглекислим газом 44004	Редукційний клапан призначений для прикріплення через газонепроникний роз'єм (наприклад, штирьовий роз'єм або конічну заглушку з різьбленням) до штоку клапана балону з вуглекислим газом (CO ₂) для зниження високого, із перемінним тиском, газу (наприклад, 50-150 бар) до нижчого, постійного робочого тиску, зазвичай 3-5 бар. Це може бути одно- або двоступінчастий регулятор, як правило, у формі поршня або діафрагми. Він має запобіжний клапан, для уникнення надмірного тиску в зв'язку з ростом температури навколишнього середовища, і також може мати пов'язані пристрої, зазвичай манометр або манометри, для відображення доступного запасу газу в балоні і робочого тиску.	Carbon dioxide cylinder regulator	A reduction valve designed to be attached through a gastight connector (e.g., a pin-index or bull-nosed screw thread connection) to the valve stem of a carbon dioxide (CO ₂) cylinder to lower high, variable gas pressure (e.g., 50 - 150 bar) to a lower, constant working pressure, typically 3 - 5 bar. It can be a single or a dual stage regulator, usually of a piston or diaphragm design. It will have a safety relief valve to avoid excessive pressure due to increased ambient temperatures, and it may have associated devices, usually a manometer or manometers, to display the available gas reserve of a gas cylinder and the working pressure.
Подушечка для самообстеження молочних залоз 44007	Пристосування, що призначене для проведення тактильного самообстеження молочної залози на наявність патологій, як правило, незвичних змін/вузлів в м'якій тканині молочної залози. Воно зазвичай має форму кишені і виготовляється з тонкої, еластичної пластмаси (наприклад, поліуретану), яка містить невелику кількість рідкого силікону і/або повітря, що дозволяє їй приймати форму молочної залози користувача і знижувати тертя шкіри між рукою і поверхнею молочної залози. Пристосування дозволить користувачеві відчуті мінімальні варіації щільності тканини. Це пристрій для багаторазового використання.	Breast self-examination pad	A device intended to be used to perform a tactile self-breast examination for abnormalities, typically unfamiliar changes/lumps in the soft tissue of the breast. It is typically pouch-shaped and made of thin, flexible, plastic (e.g., polyurethane) that contains a small quantity of fluid silicone and/or air, allowing it to conform to the user's breast and reduce skin friction between the hand and the surface of the breast. The device will allow the user to sense subtle tissue density variations. This is a reusable device.
44011	Килимок, розроблений для розміщення на підлозі, з метою очищення підшов взуття осіб, що стоять на його поверхні, для видалення/зменшення кількості бруду, що переноситься взуттям, з метою мінімізації перехресного зараження в умовах суворих вимог до гігієни. Це виріб для одноразового використання, який не можна мити або чистити для повторного застосування. Килимок може бути зроблений з декількох шарів листів з адгезивною поверхнею, які видаляють бруд із взуття при зіткненні з її поверхнею; коли шар просочується брудом, його видаляють і утилізують, залишаючи для використання наступний, новий шар з адгезивною поверхнею.	Floor mat, single-use	A pad designed to be placed on the floor to clean the soles of the footwear of persons walking on its surface to remove/reduce the amount of dirt carried on the footwear, minimizing contamination from one area to another where stricter hygiene requirements may apply. The product is for single-use and is not washed or cleaned for reuse. It may be a pad of layered adhesive sheets that bind dirt touching the surface; when the sheet is sufficiently saturated it is peeled off and discarded to reveal a new adhesive surface.
Електрод/провід для системи електрошокової терапії, 44013 багаторазовий	Дріт, ізольований непровідним матеріалом, за винятком електрода на його дистальному кінці, який прикладається до голови пацієнта для передачі електричного розряду від консолі / генератора системи електрошокової терапії (ЕШТ) на мозок під час проведення електрошокової терапії (також відомої як електросудомна терапія). Цей виріб придатний для багаторазового використання.	Electroconvulsive therapy system electrode/lead, reusable	A wire insulated with non-conductive material except at the electrode at its distal end, that is applied to a patient's head to transmit an electrical charge from an electroconvulsive therapy (ECT) system console/generator to the brain during electroconvulsive therapy (also known as electroshock therapy). This is a reusable device.
44015	Збірка пристроїв, що складають стоматологічну систему свердління, яка складається, як правило, з повного набору стоматологічних деталей і різних насадок. Система може працювати, наприклад, за допомогою електричної мережі (змінного струму), пневматичної (газової турбіни), турбіни на водяному двигуні або віддаленого приводу, яка може бути підключена через систему стоматологічного електропостачання, або ж бути самостійним незалежним пристроєм. Ця гнучка конфігурація дозволяє системі використовуватись у ряді різних стоматологічних процедур. Це багаторазовий пристрій.	Dental drill system	An assembly of devices that constitute a dental drilling system that typically consists of a complete set of dental power drill hand-pieces and a variety of attachments. The system may be powered by, e.g., line electricity (AC-powered), pneumatically-powered (gas turbine), water-powered turbine or remote drive and may be connected through the dental utility supply system or be a free-standing independent device. This flexible configuration allows the system to be used in a number of different dental procedures. This is a reusable device.
Контрольний матеріал для визначення антитіл імуноглобулінів класу M (IgM) до криптоспоридій, IVD 44017	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, використовується при якісному і/або кількісному визначенні антитіл імуноглобуліну класу M (IgM) до паразитичних найпростіших криптоспоридій (Cryptosporidium) в клінічному зразку.	Cryptosporidium species immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to species of the parasitic protozoan Cryptosporidium in a clinical specimen.
44018	Пристрій, призначений в медичних цілях для використання в тест-системі, з метою перевірки експлуатаційних характеристик пристрою, що використовується при вимірюванні бактеріального ендотоксину.	Endotoxin control	A device intended for medical purposes for use in a test system to verify the performance characteristics of a device used in the measurement of bacterial endotoxin.
Контрольний матеріал для визначення антитіл імуноглобулінів класу G (IgG) до криптоспоридій, IVD 44019	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, використовується при якісному і/або кількісному визначенні антитіл імуноглобуліну класу G (IgG) до паразитичних найпростіших криптоспоридій (Cryptosporidium) в клінічному зразку.	Cryptosporidium species immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to species of the parasitic protozoan Cryptosporidium in a clinical specimen.

44021	Калібратор для визначення антитіл імуноглобуліну класу М (IgM) до аденовірусу, IVD	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначається з метою якісного та/або кількісного визначення антитіл імуноглобуліну класу М (IgM) до аденовірусу (Adenovirus) в клінічному зразку.	Adenovirus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Adenovirus in a clinical specimen.
44022	Контрольний матеріал для визначення антитіл імуноглобулінів класу А (IgA) до криптоспоридій паврум, IVD	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, використовується при якісному і/або кількісному визначенні антитіл імуноглобуліну класу А (IgA) до паразитичних найпростіших криптоспоридій паврум (Cryptosporidium parvum) в клінічному зразку.	Cryptosporidium parvum immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to the parasitic protozoan Cryptosporidium parvum in a clinical specimen.
44023	Калібратор для визначення антитіл імуноглобулінів класу А (IgA) до криптоспоридій паврум, IVD	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначається з метою якісного та/або кількісного визначення антитіл імуноглобуліну класу А (IgA) до паразитичних найпростіших криптоспоридій паврум (Cryptosporidium parvum) в клінічному зразку.	Cryptosporidium parvum immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to the parasitic protozoan Cryptosporidium parvum in a clinical specimen.
44024	Калібратор для визначення антитіл імуноглобулінів класу А (IgA)/IgG/IgM, до криптоспоридій паврум, IVD	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначається з метою якісного та/або кількісного визначення антитіл імуноглобуліну класу А (IgA), імуноглобуліну G (IgG) і/або імуноглобуліну М (IgM) до паразитичного найпростішого криптоспоридії паврум (Cryptosporidium parvum) в клінічному зразку.	Cryptosporidium parvum immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to the parasitic protozoan Cryptosporidium parvum in a clinical specimen.
44025	Калібратор для визначення антитіл імуноглобулінів класу G (IgG) до криптоспоридій паврум, IVD	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначається з метою якісного та/або кількісного визначення антитіл імуноглобуліну класу G (IgG) до паразитичних найпростіших криптоспоридій паврум (Cryptosporidium parvum) в клінічному зразку.	Cryptosporidium parvum immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic protozoan Cryptosporidium parvum in a clinical specimen.
44026	Контрольний матеріал для визначення антитіл імуноглобулінів класу G (IgG) до криптоспоридій паврум, IVD	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, використовується при якісному і/або кількісному визначенні антитіл імуноглобуліну класу G (IgG) до паразитичних найпростіших криптоспоридій паврум (Cryptosporidium parvum) в клінічному зразку.	Cryptosporidium parvum immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic protozoan Cryptosporidium parvum in a clinical specimen.
44028	Контрольний матеріал для визначення антитіл імуноглобулінів класу М (IgM) до криптоспоридій паврум, IVD	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, використовується при якісному і/або кількісному визначенні антитіл імуноглобуліну класу М (IgM) до паразитичних найпростіших криптоспоридій паврум (Cryptosporidium parvum) в клінічному зразку.	Cryptosporidium parvum immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the parasitic protozoan Cryptosporidium parvum in a clinical specimen.
44029	Набір для визначення антигенів стрептококу групи В	Цей П-термін не можна використовувати для чогось взагалі. Це просто термін зберігання для інших термінів, що підлягають переробці та як сайт test δ . Це дельта-амінолавелюлінова кислота (δ -ала).	Group B streptococcus antigen kit	This P term is not to be used for anything at all. It is just a holding term for other terms to be recycled and as [^] a test δ site. It is delta-aminolaevulinic acid (δ -ala).
44030	Калібратор для визначення антитіл імуноглобулінів класу М (IgM) до криптоспоридій паврум, IVD	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначається з метою якісного та/або кількісного визначення антитіл імуноглобуліну класу М (IgM) до паразитичних найпростіших криптоспоридій паврум (Cryptosporidium parvum) в клінічному зразку.	Cryptosporidium parvum immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the parasitic protozoan Cryptosporidium parvum in a clinical specimen.
44031	Калібратор для визначення антитіл імуноглобуліну класу G (IgG) до аденовірусу, IVD	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначається з метою якісного та/або кількісного визначення антитіл імуноглобуліну класу G (IgG) до аденовірусу (Adenovirus) в клінічному зразку.	Adenovirus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Adenovirus in a clinical specimen.
44033	Набір для забору донорської крові, однокамерний	Набір стерильних виробів, призначених для використання з метою взяття цільної крові у донора. Включає контейнер (стерильний гнучкий пакет) з антикоагулюючим розчином, трубки і приєднану голку для венепункції. Може включати такі вироби, як вбудований лейкоцитарний фільтр, пристрій для забору проби крові перед її взяттям у донора і/або виріб, призначений для захисту від небажаних уколів голкою. Після взяття кров перевіряють, зберігають і при необхідності переливають з контейнера. Це виріб одноразового використання.	Blood donor set, single-pack	An assembly of sterile devices intended to be used to collect whole blood from a donor. It includes a container (a single flexible bag) with anticoagulation solution, tubing, and an attached needle for venipuncture. It may include integrated features such as an in-line leukocyte filter, pre-donation blood sampling device, and/or needle stick prevention device. After collection, the blood is tested, stored, and infused from the container when needed. This is a single-use device.

Набір для забору донорської крові, 44034 двокамерний	Набір стерильних виробів, призначених для використання з метою взяття цільної крові у донора, відділення еритроцитів і плазми. Включає два контейнера (гнучких пакета) - з антикоагулюючим розчином і/або консервантами для еритроцитів, трубки і приєднану голку для венепункції. Може включати такі вироби, як вбудований лейкоцитарний фільтр, пристрій для забору проби крові перед її взяттям у донора і/або виріб, призначений для захисту від небажаних уколів голкою. Після взяття еритроцити і плазму відокремлюють шляхом центрифугування і поміщають в окремі контейнери, після чого перевіряють, зберігають і при необхідності переливають з контейнерів. Це виріб одноразового використання.	Blood donor set, double-pack	An assembly of sterile devices intended to be used to collect whole blood from a donor and separate the red blood cells and plasma. It includes two containers (flexible bags) – one with anticoagulation solution and/or preservatives for red blood cells, tubing, and an attached needle for venipuncture. It may include integrated features such as an in-line leukocyte filter, pre-donation blood sampling device, and/or needle stick prevention device. After collection, the red blood cells and plasma are separated, via centrifugation, into separate containers and subsequently tested, stored, and infused from the containers when needed. This is a single-use device.
44035 Контейнерний адаптер	З'єднувальний пристрій, зазвичай невелика частина, призначений для приєднання контейнера до зовнішнього пристрою, як правило, потоку рідини, для введення або видалення рідини з пацієнта. Використовується при необхідності забезпечити сумісність пристроїв різних виробників. Це прилад одноразового використання.	Container adaptor	A connecting device, usually a small part, intended to be used to join a container to an external device, generally a fluid line, to either administer or remove fluid from a patient. This device will typically be used when the devices to be connected are from different manufacturers, enabling them to mate. This is a single-use device.
Адаптер внутрішньосудинного катетера 44036	З'єднувальний пристрій для підключення введеного катетера до зовнішнього пристрою або пристроїв, з метою внутрішньосудинних ін'єкцій. Використовується при необхідності забезпечити сумісність пристроїв різних виробників. Виріб одноразового використання.	Intravascular catheter adaptor	A connecting device, usually a small part, intended to be used to join an applied catheter to an external device(s) used in the intravenous administration of fluids to a patient. This device will typically be used when the devices to be connected are from different manufacturers and are non-compatible, enabling them to mate together. This is a single-use device.
Набір для забору донорської крові, 44037 трикамерний	Набір стерильних виробів, призначених для використання з метою взяття цільної крові у донора, відділення еритроцитів і плазми. Включає три контейнера (гнучких пакета) - один або кілька з антикоагулюючим розчином і/або консервантами для еритроцитів, трубки і приєднану голку для венепункції. Може включати такі вироби, як вбудований лейкоцитарний фільтр, пристрій для забору проби крові перед її взяттям у донора і/або виріб, призначений для захисту від небажаних уколів голкою. Після взяття еритроцити і плазму відокремлюють шляхом центрифугування і поміщають в окремі контейнери, після чого перевіряють, зберігають і при необхідності переливають з контейнерів. Це виріб одноразового використання.	Blood donor set, triple-pack	An assembly of sterile devices intended to be used to collect whole blood from a donor and separate the red blood cells and plasma. It includes three containers (flexible bags) – one or more with anticoagulation solution and/or preservatives for red blood cells, tubing, and an attached needle for venipuncture. It may include integrated features such as an in-line leukocyte filter, pre-donation blood sampling device, and/or needle stick prevention device. After collection, the red blood cells and plasma are separated, via centrifugation, into separate containers and subsequently tested, stored, and infused from the containers when needed. This is a single-use device.
Калібратор для визначення вірусу Західного Нілу 44038	Прилад, призначений для медичних цілей, застосовується в тестовій системі для встановлення точок відліку, які використовуються при визначенні рівнів вірусу Західного Нілу в крові людини. (Імунохімічні реактиви, молекулярна біологія, інфекційні хвороби, флавовіруси, калібратор для вірусу Західного Нілу).	West Nile virus calibrator	A device intended for medical purposes for use in a test system to establish points of reference that are used in the determination of the levels of West Nile virus in human blood. (Immunochemistry reagents, molecular biology, infectious diseases, flaviviruses, calibrator for West Nile virus).
Набір для першої медичної допомоги, що містить лікарських засобів 44039	Зручний комплект інструментів, матеріалів і фармацевтичних препаратів, що призначений для використання в надзвичайних ситуаціях для швидкої, початкової допомоги, лікарнями та іншими громадськими установами. Це набір для багаторазового використання.	First aid kit, medicated	A convenient collection of equipment, materials and pharmaceuticals intended to be used in an emergency for the rapid, initial treatment of an injury. It is typically used by emergency medical services (EMS), hospitals, institutions, schools, and other public settings. This is a reusable device.
Електрод для стимуляції нервової тканини 44040	Стерильний металевий дріт, ізольований непровідним матеріалом, за винятком його електродів, призначений для імплантації в нервову тканину, з метою забезпечення електричного зв'язку, зазвичай із генератором зовнішніх імпульсів (ГЗІ), (наприклад, стимуляція спинного мозку (ССМ) або глибока стимуляція мозку (ГСМ)) стимулятором, який забезпечить необхідну стимуляцію тканини.	Neural-tissue electrical stimulation lead	A sterile metal wire, insulated with non-conductive material except at its electrode(s), intended to be implanted in neural tissue to enable an electrical connection typically with an external pulse generator (EPG) [e.g., a spinal cord stimulation (SCS) or a deep brain stimulation (DBS) stimulator] that will provide the required tissue stimulation.
Електрод для системи електростимуляції блукаючого нерва 44041	Провід, що імплантується, ізольований неелектропровідним матеріалом, за винятком електрода (-ів), призначений для створення електричного зв'язку між генератором імпульсів і блукаючим нервом для стимуляції блукаючого нерва (СБН).	Vagus nerve electrical stimulation system lead	An implantable wire, insulated with non-conductive material except at its electrode(s), intended to be used to make an electrical connection between a pulse generator and the vagus nerve for vagus nerve stimulation (VNS).

44044	Електрод для системи електростимуляції для кардіоміопластики	Провід, що імплантується, в електроізолюючій оболонці з оголеним електродом, або електродами, на дистальному кінці, що кріпляться на серцевий м'яз і/або допоміжні м'язи, які знаходяться навколо серця (під час міопластики), для створення електричного зв'язку між системою імпульсного генератора і м'язами, що допомагає серцю виконувати свою функцію перекачування крові.	Cardiac myoplasty electrical stimulation system lead	An implantable wire, insulated with non-conductive material except at its electrode(s), intended to be attached to the heart and/or the muscle wrapped around the heart (during myoplasty) to make an electrical connection between the system pulse generator and the muscle(s) to assist the heart in its pumping function.
44045	Електрод для системи контролю нетримання сечі/калу методом електростимуляції, що імплантується	Провід, що імплантується, ізолюваний непровідним матеріалом, за винятком електрода (електродів), призначений для використання в лікуванні хронічних захворювань органів малого тазу та сечовивідних шляхів, або кішечника, як правило, пов'язаних нетриманням сечі і/або калу. Імплантується в анальний сфинктер, стінку сечового міхура, крижове сплетіння і/або тазове дно для забезпечення електричного зв'язку між бажаним місцем стимуляції і генератором імпульсних системи.	Implantable incontinence-control electrical stimulation system electrode	An implantable wire, insulated with non-conductive material except at its electrode(s), intended to be used to treat chronic disorders of the pelvis and lower urinary or intestinal tract, typically related to urinary and/or faecal incontinence. It is implanted in the anal sphincter, bladder wall, sacral plexus and/or the pelvic floor to make an electrical connection between the intended site of electrical stimulation and the system pulse generator.
44046	Середовище для ЕКО	Розчин, який забезпечує фізіологічне середовище для вилучення, культивування, збереження, перенесення і/або зберігання людської сперми, зібраних ооцитів (яйцеклітин) і/або ембріонів, що утворилися, який асоціюється з методом екстракорпорального запліднення (ЕКО) in vitro. Розчин зазвичай містить різні комбінації солей, вуглеводнів, амінокислот, ферментів, альбуміну, вітамінів і/або ліків (наприклад, антибіотиків). Це виріб одноразового використання.	IVF medium	A solution that provides a physiological environment for the retrieval, culture, maintenance, transfer, and/or storage of human sperm, harvested oocytes (eggs), and/or resulting embryos associated with the method of in vitro fertilization (IVF). The solution typically contains various combinations of salts, carbohydrates, amino acids, enzymes, hormones, albumin, vitamins, and/or drugs (e.g., antibiotics). This is a single-use device.
44047	Одноразовий набір для першої медичної допомоги, який не містить лікарських засобів	Зручний комплект інструментів і матеріалів, що використовуються в надзвичайних ситуаціях для швидкої, початкової обробки рани. Цей пристрій зазвичай використовується службами швидкої медичної допомоги (ШМД), школами, вдома, в автотранспорті та іншими громадськими установами. У цьому наборі немає лікарських речовин/фармацевтичних засобів і він використовується одноразово.	First aid kit, non-medicated, single-use	A convenient collection of equipment and materials intended to be used in an emergency for the rapid, initial treatment of an injury. This device is typically used by emergency medical services (EMS), institutions, schools, the home, motor vehicles, and other public settings. This device does not contain medicinal substances/pharmaceuticals. This is a single-use device.
44048	Набір для виявлення нуклеїнових кислот вірусу Західного Нілу	Пристрій, що складається з одного або декількох реагентів і, можливо, інших пов'язаних з ним елементів, який використовується для виявлення та вимірювання концентрації РНК (рибонуклеїнової кислоти) компонентів західного Нілу в сироватці крові або спинномозковій рідині. Пристрій допомагає в діагностиці лихоманки Західного Нілу, інфекції, що передається комарами, та може викликати енцефаліт або менінгіт.	West Nile virus nucleic acid kit	A device consisting of one or more reagent(s), and possibly other associated items, used to detect and measure the concentration of West Nile virus RNA (ribonucleic acid) components in blood serum or cerebrospinal fluid. The device assists in the diagnosis of West Nile fever, a mosquito-borne infection that may cause encephalitis or meningitis.
44049	Контрольний матеріал для виявлення вірусу Західного Нілу	Прилад, призначений для медичних цілей з метою використання в тестовій системі для перевірки характеристик продуктивності пристрою, що використовується для вимірювання вірусу Західного Нілу в сироватці крові. (Клінічна хімія, контроль/стандарти/калібратори, специфічна контрольна сироватка, молекулярна біологія, інфекційні хвороби, флавівіруси).	West Nile virus control	A device intended for medical purposes for use in a test system to verify the performance characteristics of a device used in the measurement of West Nile virus in serum. (Clinical chemistry, control/standards/calibrators, specific control serum, molecular biology, infectious diseases, flaviviruses).
44052	Одноразовий набір для проведення ортопедичної операції, що не містить лікарських засобів	Набір різних стерильних ортопедичних хірургічних інструментів, перев'язувальних та інших матеріалів, необхідних для проведення ортопедичних хірургічних процедур, однак, набір не призначений для ортопедичної імплантації. Він не містить лікарських засобів. Це виріб для одноразового використання.	Orthopaedic surgical procedure kit, non-medicated, single-use	A collection of various sterile orthopaedic surgical instruments, dressings, and other materials intended to be used to perform an orthopaedic surgical procedure, however the kit is not dedicated to orthopaedic implantation. It does not contain pharmaceuticals. This is a single-use device.
44053	Набір для проведення ортопедичної операції, що містить лікарські засоби	Набір різних стерильних ортопедичних хірургічних інструментів, перев'язувальних матеріалів, лікарських засобів та інших матеріалів, необхідних для проведення ортопедичних хірургічних процедур, однак, набір не призначений для ортопедичної імплантації. Це виріб для одноразового використання.	Orthopaedic surgical procedure kit, medicated	A collection of various sterile orthopaedic surgical instruments, dressings, and the necessary materials, which includes a pharmaceutical(s) intended to be used to perform an orthopaedic surgical procedure, however the kit is not dedicated to orthopaedic implantation. This is a single-use device.
44054	Багаторазовий набір для проведення ортопедичної операції, що не містить лікарських засобів	Набір різних ортопедичних хірургічних інструментів, перев'язувальних та інших матеріалів, необхідних для проведення ортопедичних хірургічних процедур, однак, набір не призначений для ортопедичної імплантації. Він не містить лікарських засобів. Це виріб для багаторазового використання.	Orthopaedic surgical procedure kit, non-medicated, reusable	A collection of various orthopaedic surgical instruments, dressings and the necessary materials intended to be used to perform an orthopaedic surgical procedure, however the kit is not dedicated to orthopaedic implantation. It does not contain pharmaceuticals. This is a reusable device.

Набір для проведення загальнохірургічних процедур, що містить лікарські засоби 44057	Універсальний набір різних стерильних хірургічних інструментів, перев'язувальних та інших матеріалів, включаючи лікарські засоби, призначений для використання в цілому ряді хірургічних процедур в різних областях клінічної практики. Це виріб для одноразового використання.	General surgical procedure kit, medicated	A general-purpose collection of various sterile surgical instruments, dressings, and materials, including a pharmaceutical component, intended to be used to assist a range of surgical procedures across multiple clinical specialties. This is a single-use device.
Багаторазовий набір для проведення загальнохірургічних процедур, що не містить лікарських засобів 44058	Універсальний набір різних хірургічних інструментів, перев'язувальних та інших матеріалів, призначених для використання в цілому ряді хірургічних процедур в різних областях клінічної практики. Це виріб придатний для багаторазового використання.	General surgical procedure kit, non-medicated, reusable	A general-purpose collection of various sterile surgical instruments, dressings, and materials intended to be used to assist a range of surgical procedures across multiple clinical specialties. It does not contain pharmaceuticals. This is a reusable device.
Одноразовий акушерсько-гінекологічний хірургічний набір, що не містить лікарських засобів 44059	Набір різних стерильних акушерських/гінекологічних хірургічних інструментів, перев'язувальних матеріалів та необхідних матеріалів для проведення акушерсько-гінекологічної хірургічної процедури. Він не містить фармацевтичних препаратів. Це одноразовий набір.	Obstetrical/gynaecological surgical kit, non-medicated, single-use	A collection of various sterile obstetrical/gynaecological surgical instruments, dressings and the necessary materials used to perform an obstetrical/gynaecological surgical procedure. It does not contain pharmaceuticals. This is a single-use device.
Набір для акушерських/гінекологічних хірургічних процедур, що містить лікарські засоби 44060	Набір різних стерильних хірургічних інструментів, перев'язувальних матеріалів, лікарських засобів та інших матеріалів, призначених для використання під час проведення акушерських/гінекологічних хірургічних операцій; це універсальний набір для акушерських/гінекологічних загальнохірургічних процедур, який не призначений для конкретної операції. Це набір одноразового використання.	Obstetrical/gynaecological surgical procedure kit, medicated	A collection of various sterile surgical instruments, dressings, pharmaceuticals, and materials intended to be used during obstetrical/gynaecological surgery; it is a general-purpose obstetrical/gynaecological surgical kit, and as such is not dedicated to a specific procedure. This is a single-use device.
Багаторазовий набір для акушерських/гінекологічних операцій, що не містить лікарських засобів 44061	Набір різних стерильних хірургічних інструментів, перев'язувальних матеріалів, лікарських засобів та інших матеріалів, призначених для використання під час проведення акушерських/гінекологічних хірургічних операцій; це універсальний набір для акушерських/гінекологічних загальнохірургічних процедур, який не призначений для конкретної операції. Він не містить лікарських засобів. Це набір багаторазового використання.	Obstetrical/gynaecological surgical procedure kit, non-medicated, reusable	A collection of various surgical instruments, dressings, and materials intended to be used during obstetrical/gynaecological surgery. It is a general-purpose obstetrical/gynaecological surgical kit, and as such is not dedicated to a specific type of surgical procedure; it does not contain pharmaceuticals. This is a reusable device.
Одноразовий набір для нейрохірургічних процедур, що не містить лікарських засобів 44063	Набір різних стерильних нейрохірургічних інструментів, перев'язувальних та інших матеріалів, необхідних для проведення нейрохірургічних операцій. Він не містить лікарських засобів. Це набір одноразового використання.	Neurosurgical procedure kit, non-medicated, single-use	A collection of various sterile neurosurgical instruments, dressings and the necessary materials used to perform a neurosurgical procedure. It does not contain pharmaceuticals. This is a single-use device.
Набір для нейрохірургічних процедур, що містить лікарські засоби 44064	Набір різних стерильних нейрохірургічних інструментів, перев'язувальних матеріалів, лікарських засобів та інших матеріалів, необхідних для проведення нейрохірургічних операцій. Це набір одноразового використання.	Neurosurgical procedure kit, medicated	A collection of various sterile neurosurgical instruments, dressings, pharmaceuticals, and the necessary materials used to perform a neurosurgical procedure. This is a single-use device.
Багаторазовий набір для нейрохірургічних процедур, що не містить лікарських засобів 44065	Набір різних нейрохірургічних інструментів, перев'язувальних та інших матеріалів, необхідних для проведення нейрохірургічних операцій. Він не містить лікарських засобів. Це набір багаторазового використання.	Neurosurgical procedure kit, non-medicated, reusable	A collection of various neurosurgical instruments, dressings and the necessary materials used to perform a neurosurgical procedure. It does not contain pharmaceuticals. This is a reusable device.
Багаторазовий набір для ЛОР хірургічних процедур, що не містить лікарських засобів 44067	Набір різних оториноларингологічних (ЛОР) хірургічних інструментів, перев'язувальних та інших матеріалів, необхідних для проведення ЛОР хірургічних процедур. Він не містить лікарських засобів. Це набір багаторазового використання, який необхідно стерилізувати перед застосуванням.	ENT surgical procedure kit, non-medicated, reusable	A collection of various ear/nose/throat (ENT) surgical instruments, dressings and the necessary materials used to perform an ENT surgical procedure. It does not contain pharmaceuticals. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
Набір для ЛОР хірургічних процедур, що містить лікарські засоби 44068	Набір різних стерильних оториноларингологічних (ЛОР) хірургічних інструментів, перев'язувальних матеріалів, лікарських засобів та інших матеріалів, необхідних для проведення ЛОР хірургічних процедур. Це набір одноразового використання.	ENT surgical procedure kit, medicated	A collection of various sterile ear/nose/throat (ENT) surgical instruments, dressings, pharmaceuticals, and the necessary materials used to perform an ENT surgical procedure. This is a single-use device.
Одноразовий набір для ЛОР хірургічних процедур, що не містить лікарських засобів 44069	Набір різних стерильних оториноларингологічних (ЛОР) хірургічних інструментів, перев'язувальних та інших матеріалів, необхідних для проведення ЛОР хірургічних процедур. Він не містить лікарських засобів. Це набір одноразового використання.	ENT surgical procedure kit, non-medicated, single-use	A collection of various sterile ear/nose/throat (ENT) surgical instruments, dressings and the necessary materials used to perform an ENT surgical procedure. It does not contain pharmaceuticals. This is a single-use device.

<p>Набір для амніоцентезу, що не 44071 містить лікарських засобів</p>	<p>Набір стерильних виробів, призначених для аспірації та аналізу зразка амніотичної рідини з амніотичного мішка за допомогою трансабдомінального підходу. До складу, як правило, входить голка зі стилетом і шприцом, контейнери для зразків/середовища, простирадла і перев'язувальні матеріали. Він, як правило, використовується на 16-18 тижні вагітності для допологової діагностики певних вроджених відхилень (наприклад, синдрому Дауна, розщеплення хребта) або в будь-який час після 24 тижнів вагітності для оцінки зрілості плода. Це набір одноразового використання.</p>	<p>Amniocentesis kit, non-medicated</p>	<p>A collection of sterile devices designed to aspirate and contain a sample of amniotic fluid from the amniotic sac, via a transabdominal approach, for analysis. Components typically include a needle with stylet and syringe, specimen containers/medium, drapes, and dressings. The device is typically used at 16-18 weeks gestation for antepartum diagnosis of certain congenital abnormalities (e.g., Down syndrome, spina bifida), or anytime after 24-weeks gestation to assess foetal maturity. This is a single-use device.</p>
<p>Програматор для системи контролю нетримання сечі/калу методом електростимуляції, що імплантується, з живленням від 44073 мережі</p>	<p>Зовнішній пристрій, що працює від мережі, призначений для неінвазивної зміни одного або декількох робочих параметрів (програм) імплантованого генератора імпульсів системи контролю нетримання сечі/калу методом електростимуляції. Розроблений для зчитування збережених параметрів в імплантованому виробі, що дозволяє відстежувати історію та/або отримувати поточну інформацію щодо роботи виробу. Пристрій, як правило, являє собою електронний пульт з комунікаційною антеною, яка підключається до порту персонального комп'ютера (ПК) зі спеціальним програмним забезпеченням. ПК приводить до дії електронні складові пульта для взаємодії з імплантованою системою стимуляції.</p>	<p>Implantable incontinence-control electrical stimulation system programmer, line-powered</p>	<p>A line-powered, external device intended to change, noninvasively, one or more of the operating parameters (the programs) of an implanted incontinence-control electrical stimulation system pulse generator. It is designed to read stored parameters in the implanted device, providing historic and/or current information regarding device performance. The device is typically an electronic wand with a communication antenna that connects to the port of a personal computer (PC) with dedicated software. The PC drives the electronics of the wand to communicate with the implanted stimulation system.</p>
<p>44074 Програматор інфузійного насосу</p>	<p>Зовнішній пристрій, що дозволяє користувачеві неінвазивно опрацювати, перевіряти, аналізувати і програмувати один або більше робочих параметрів (програм) імплантованого інфузійного насосу. Забезпечує зчитування збережених в імплантованому пристрої параметрів і дозволяє отримати ретроспективну і/або поточну інформацію про роботу пристрою. Може являти собою як самодостатній виріб, так і периферійний пристрій типу пульта з антеною, що підключається до персонального комп'ютера (ПК), на якому встановлено спеціальне програмне забезпечення (ПЗ). В іншому випадку робота пульта і передачу інформації на імплантований інфузійний насос буде керувати ПК.</p>	<p>Infusion pump programmer</p>	<p>An external device that enables a user to interrogate, test, analyse and program, noninvasively, one or more of the operating parameters (the programs) of an implanted infusion pump. It is able to read stored parameters in the infusion pump, providing historic and/or current information regarding performance, and may be used to upload new software into the infusion pump. It is a dedicated device, typically with an electronic wand with a communication antenna, connected to a port of a personal computer (PC) using dedicated software to drive the electronics of the wand to communicate with the implanted infusion pump.</p>
<p>Програматор для системи стимуляції 44075 серцевої міопластики</p>	<p>Пристрій, що використовується для неінвазивної зміни одного або декількох робочих параметрів (програм) імплантованої системи електростимуляції міопластики серця. Розроблений для зчитування збережених параметрів в імплантованому виробі, що дозволяє відстежувати історію та/або отримувати поточну інформацію щодо роботи виробу. Пристрій, як правило, являє собою електронний пульт з комунікаційною антеною, яка підключається до порту персонального комп'ютера (ПК) зі спеціальним програмним забезпеченням. ПК приводить до дії електронні складові пульта для взаємодії з імплантованою системою стимуляції.</p>	<p>Cardiac myoplasty electrical stimulation system programmer</p>	<p>A device used to change, noninvasively, one or more of the operating parameters (the programs) of an implanted cardiac myoplasty electrical stimulation system. It is able to read stored parameters in the implanted system, providing historic and/or current information regarding system performance. The device is typically an electronic wand with a communication antenna that connects to the port of a personal computer (PC) with dedicated software. The PC will then drive the electronics of the wand to communicate with the implanted stimulation system.</p>
<p>Програматор для системи нервово-44076 м'язової електростимуляції</p>	<p>Пристрій, що використовується для неінвазивної зміни одного або декількох робочих параметрів (програм) імплантованого нервово-м'язового стимулятора. Розроблений для зчитування збережених параметрів в імплантованому виробі, що дозволяє відстежувати історію та/або отримувати поточну інформацію щодо роботи виробу. Пристрій, як правило, являє собою електронний пульт з комунікаційною антеною, яка підключається до порту персонального комп'ютера (ПК) зі спеціальним програмним забезпеченням. ПК приводить до дії електронні складові пульта для взаємодії з імплантованою системою стимуляції.</p>	<p>Neuromuscular electrical stimulation system programmer</p>	<p>A device intended to be used to change, noninvasively, one or more of the operating parameters (the programs) of an implanted neuromuscular stimulator. The programmer is able to read stored parameters in the implanted device, providing historic and/or current information regarding device performance. The device is typically an electronic wand with a communication antenna that connects to the port of a personal computer (PC) with dedicated software. The PC will then drive the electronics of the wand to communicate with the implanted stimulation system.</p>

<p>Програматор для системи 44077 електростимуляції блукаючого нерва</p>	<p>Пристрій, що використовується для неінвазивної зміни одного або декількох робочих параметрів (програм) імплантованого стимулятора блукаючого нерва. Розроблений для зчитування збережених параметрів в імплантованому виробі, що дозволяє відстежувати історію та/або отримувати поточну інформацію щодо роботи виробу. Пристрій, як правило, являє собою електронний пульт з комунікаційною антеною, яка підключається до порту персонального комп'ютера (ПК) зі спеціальним програмним забезпеченням. ПК приводить до дії електронні складові пульта для взаємодії з імплантованою системою стимуляції.</p>	<p>Vagus nerve electrical stimulation system programmer</p>	<p>A device intended to be used to change, noninvasively, one or more of the operating parameters (the programs) of an implanted stimulator used for vagus nerve stimulation (VNS). It is able to read stored parameters in the implanted device, providing historic and/or current information regarding device performance. The device is typically an electronic wand with a communication antenna that connects to the port of a personal computer (PC) with dedicated software. The PC will then drive the electronics of the wand to communicate with the implanted stimulation system.</p>
<p>44078 Програматор для дифібрилятора</p>	<p>Зовнішній пристрій, що дозволяє користувачеві неінвазивно опрацювати, перевіряти, аналізувати і програмувати один або більше робочих параметрів (програм) імплантованого дефібрилятора. Розроблений для зчитування збережених параметрів у дефібриляторі, що дозволяє відстежувати історію та/або отримувати поточну інформацію щодо роботи виробу. Це виділений пристрій, як правило, являє собою електронний пульт з комунікаційною антеною, яка підключається до порту персонального комп'ютера (ПК), використовуючи спеціальне програмне забезпечення, з метою керування електронними складовими пульта для взаємодії з імплантованим дефібрилятором.</p>	<p>Defibrillator programmer</p>	<p>An external device that enables a user to interrogate, test, analyse and program, noninvasively, one or more of the operating parameters (the programs) of an implanted defibrillator. It is able to read stored parameters in the defibrillator, providing historic and/or current information regarding performance, and may be used to upload new software into the defibrillator. It is a dedicated device, typically with an electronic wand with a communication antenna, connected to a port of a personal computer (PC) using dedicated software to drive the electronics of the wand to communicate with the implanted defibrillator.</p>
<p>Прикладне програмне забезпечення для анестезіологічної інформаційної системи 44080</p>	<p>Прикладна комп'ютерна програма, стандартна програма і/або алгоритми, призначена для використання в складі або в якості інформаційної системи для електронного отримання, збору, зберігання, обробки, аналізу, відображення, виведення і розповсюдження даних в межах одного медичного закладу або між різними медичними установами для підтримки адміністративної та клінічної діяльності, пов'язаної з наданням анестезіологічних послуг. Програмне забезпечення, як правило, встановлюється в спеціально призначену для цих цілей інформаційну систему для анестезії чи в існуючий звичайний персональний комп'ютер, або ж у децентралізовані комп'ютери/мережі.</p>	<p>Anaesthesia information system application software</p>	<p>An application software program, routines, and/or algorithms intended for use as or in an information system to electronically receive, collect, store, manage, assist in analysis of, display, output, and distribute data, within or between healthcare facilities, to support the administrative and clinical activities associated with the provision and utilization of anaesthesia services. It is typically supplied for installation into a dedicated information system for anaesthesia or existing mainframe or decentralized computers/networks.</p>
<p>Прикладне програмне забезпечення інформаційної системи надання медичної допомоги на дому 44081</p>	<p>Прикладна комп'ютерна програма, стандартна програма і/або алгоритми, призначена для використання в складі або в якості інформаційної системи для електронного отримання, збору, зберігання, обробки, аналізу, відображення, виведення і розповсюдження даних в межах одного медичного закладу або між різними медичними установами для підтримки адміністративної та клінічної діяльності, пов'язаної із забезпеченням медичної допомоги на дому. Програмне забезпечення призначене для установки в спеціальній інформаційній системі надання медичної допомоги на дому чи в існуючих електронних обчислювальних машинах, або децентралізованих комп'ютерах/мережах.</p>	<p>Home healthcare information system application software</p>	<p>An application software program, routines, and/or algorithms used as or in an information system to electronically receive, collect, store, manage, assist in analysis of, display, output, and distribute data, within or between healthcare facilities, to support the administrative and clinical activities associated with the provision and utilization of home healthcare services and facilities. It is typically supplied for installation into a dedicated home healthcare information system or existing mainframe or decentralized computers/networks.</p>
<p>Прикладне програмне забезпечення для інформаційної системи клінічної лабораторії 44082</p>	<p>Прикладна комп'ютерна програма, стандартна програма і/або алгоритми, призначена для використання в складі або в якості інформаційної системи для електронного отримання, збору, зберігання, обробки, аналізу, відображення, виведення і розповсюдження даних в межах одного медичного закладу або між різними медичними установами для підтримки адміністративної та клінічної діяльності, пов'язаної із забезпеченням роботи клінічної лабораторії. Програмне забезпечення призначене для установки в спеціальній інформаційній системі клінічної лабораторії чи в існуючих електронних обчислювальних машинах, або децентралізованих комп'ютерах/мережах.</p>	<p>Clinical laboratory information system application software</p>	<p>An application software program, routines, and/or algorithms used as or in an information system to electronically receive, collect, store, manage, assist in analysis of, display, output, and distribute data, within or between healthcare facilities, to support the administrative and clinical activities associated with clinical laboratory services and facilities. It is typically supplied for installation into a dedicated information system used in the clinical laboratory or existing mainframe or decentralized computers/networks.</p>

<p>Програмне забезпечення для системи надання екстреної/амбулаторної медичної допомоги 44083</p>	<p>Програмне забезпечення, призначене для підтримки адміністративної та клінічної діяльності, пов'язаної з наданням та використанням служб невідкладної медичної допомоги (НМД), служб екстреної соціальної допомоги (ЕСД) і засобів громадської безпеки. Вона може використовуватися в межах або між медичними закладами та їх допоміжними амбулаторними та невідкладними службами (наприклад, бригадою швидкої допомоги, парамедиками, службами надання першої допомоги).</p>	<p>Emergency/ambulatory healthcare software</p>	<p>A software program intended to support the administrative and clinical activities associated with the provision and utilization of emergency medical services (EMS), emergency social services (ESS), and public safety facilities. It may be used within or between healthcare facilities and their supportive ambulatory care and emergency services (e.g., ambulance, paramedics, first aid squad).</p>
<p>Інформаційна орієнтаційна система для закладів Охорони здоров'я 44084</p>	<p>Спеціалізована комп'ютеризована система, призначена для надання інформаційних послуг громадськості (наприклад, пацієнтам, відвідувачам) для їх орієнтації на місцезнаходження та послуги в медичних закладах. Він може працювати через інтерактивний сенсорний екран та відобразити інформацію, таку як напрями, місця розташування, імена персоналу, меню довідки та термінологію. Система складається із спеціального комбінованого устаткування (наприклад, комп'ютерів, терміналів, компонентів мережі) та програмного забезпечення (як правило, вбудованого).</p>	<p>Healthcare-facility-orientation information system</p>	<p>A dedicated computerized system designed to provide information services to the public (e.g., patients, visitors) for their orientation to locations and services within a healthcare facility(ies). It may operate through an interactive touchscreen and display information such as directions, locations, staff names, help menus, and terminology. The system consists of dedicated combined hardware (e.g., computers, terminals, network components) and software (typically embedded).</p>
<p>Визначення мінімальної інгібуючої концентрації (МИК) за допомогою цефотаксиму/клавуланової кислоти, 44086 IVD</p>	<p>Градуїрована тест-смужка або набір реагентів, що містять цефотаксим (cefotaxime) і клавуланову кислоту (clavulanic acid) в різних концентраціях, призначених для використання при визначенні мінімальної інгібуючої концентрації для певних мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.</p>	<p>Cefotaxime/clavulanic acid minimum inhibitory concentration (MIC) IVD</p>	<p>A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobials cefotaxime and clavulanic acid, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.</p>
<p>Прикладне програмне забезпечення інформаційної системи в радіології 44087</p>	<p>Прикладна комп'ютерна програма, стандартна програма і/або алгоритми, призначена для використання в складі або в якості інформаційної системи в радіології з метою електронного отримання, збору, зберігання, обробки, аналізу, відображення, виведення і розповсюдження даних в межах або між медичними установами для підтримки адміністративної та клінічної діяльності, пов'язаної із забезпеченням і використанням радіологічних служб і обладнання. Може використовуватися для складання графіка лікування пацієнта і переліку виконаних процедур для спеціальної радіологічної системи. Програмне забезпечення може бути використане разом з системою зберігання і передачі зображень для різних методів отримання зображення. Воно призначене для установки в спеціальній інформаційній системі радіології чи в існуючих електронних обчислювальних машинах, або ж децентралізованих комп'ютерах/мережах.</p>	<p>Radiology information system application software</p>	<p>An application software program, routines, and/or algorithms used as or in a radiology information system (RIS) to electronically receive, collect, store, manage, assist in analysis of, display, output, and distribute data, within/between facilities, to support the administrative and clinical activities associated with the provision and utilization of radiology services and facilities. It may be used for patient scheduling and work-list generation for specific radiological systems; it may be used in conjunction with PACS and include various technology imaging modalities. It is installed into a dedicated radiology information system or existing mainframe or decentralized computers/network.</p>
<p>Катетер балонний для коронарної ангіопластики, ріжучий/надрізаючий 44088</p>	<p>Стерильна гнучка трубка, для використання в черезшкірній транслюмінальній коронарній ангіопластичі (ЧТКА) для розширення стенозованої артерії і збільшення перфузії міокарда шляхом контрольованого надування еластичного балона на дистальному кінці з периферійними ріжучими/надрізаючими елементами (наприклад, мікрохірургічними атеротомами), призначеними для видалення стенозуючого матеріалу. Виріб, як правило, розміщують за допомогою провідника і направляючого катетера, а балон надувається за рахунок інфузії рідини через його трубчастий корпус. Трубка і балон, як правило, виготовляються з полімерних матеріалів, а ріжучі/надрізаючі елементи зазвичай виготовляються з металу (наприклад, нікель-титанового сплаву (нітинолу)). Це виріб одноразового використання.</p>	<p>Coronary angioplasty balloon catheter, cutting/scoring</p>	<p>A sterile, flexible tube designed for use in percutaneous transluminal coronary angioplasty (PTCA) to dilate a stenotic coronary artery and increase myocardial perfusion, by controlled inflation of a distensible balloon at its distal tip with peripheral cutting/scoring elements (e.g., microsurgical atherotomes) intended to remove stenotic material. The device is typically placed using a guidewire and guiding catheter, and its balloon is inflated by the infusion of liquid through its tubular body. The tube and balloon are typically made of polymer materials and the cutting/scoring elements are typically made of metal [e.g., nickel-titanium alloy (Nitinol)]. This is a single-use device.</p>
<p>Набір для проведення хірургічної артроскопії, що містить лікарські засоби 44090</p>	<p>Набір різних стерильних хірургічних і ендоскопічних інструментів, перев'язувальних матеріалів, лікарських засобів та інших матеріалів, необхідних для проведення хірургічної артроскопії. Це набір одноразового використання.</p>	<p>Arthroscopic surgical procedure kit, medicated</p>	<p>A collection of various sterile surgical and endoscopic instruments, dressings, pharmaceuticals, and the necessary materials used to perform an arthroscopic surgical procedure. This is a single-use device.</p>

44091	Багаторазовий набір для проведення хірургічної артроскопії, що не містить лікарських засобів	Набір різних хірургічних та ендоскопічних інструментів, перев'язувальних матеріалів та додаткових матеріалів, призначених спеціально для проведення артроскопічної хірургічної процедури. Він не містить лікарських препаратів. Це багаторазовий набір.	Arthroscopic surgical procedure kit, non-medicated, reusable	A collection of various surgical and endoscopic instruments, dressings, and additional materials intended to be used specifically to perform an arthroscopic surgical procedure. It does not contain any pharmaceuticals. This is a reusable device.
44092	Набір для лапароскопічних хірургічних процедур, що містить лікарські засоби	Набір різних стерильних хірургічних і ендоскопічних інструментів (наприклад, троакарів, гільз, канюль), перев'язувальних матеріалів, лікарських засобів та інших необхідних матеріалів, що використовуються при проведенні лапароскопічної хірургічної операції. Це набір одноразового використання.	Laparoscopic surgical procedure kit, medicated	A collection of various sterile surgical and endoscopic instruments (e.g., trocars, sleeves, cannulae), dressings, pharmaceuticals, and the necessary materials used to perform a laparoscopic surgical procedure. This is a single-use device.
44093	Одноразовий набір для проведення хірургічної артроскопії, що не містить лікарських засобів	Набір різних хірургічних та ендоскопічних інструментів, перев'язувальних матеріалів та додаткових матеріалів, призначених спеціально для проведення артроскопічної хірургічної процедури. Він не містить лікарських препаратів. Це одноразовий набір.	Arthroscopic surgical procedure kit, non-medicated, single-use	A collection of various sterile surgical and endoscopic instruments, dressings, and additional materials intended to be used specifically to perform an arthroscopic surgical procedure. It does not contain any pharmaceuticals. This is a single-use device.
44094	Набір для нефроскопічних хірургічних процедур, що містить лікарські засоби	Набір різних стерильних хірургічних і ендоскопічних інструментів, перев'язувальних матеріалів, лікарських засобів та інших необхідних матеріалів, що використовуються для проведення нефроскопічних хірургічних операцій. Це набір одноразового використання.	Nephroscopic surgical procedure kit, medicated	A collection of various sterile surgical and endoscopic instruments, dressings, pharmaceuticals, and the necessary materials used to perform a nephroscopic surgical procedure. This is a single-use device.
44095	Одноразовий набір для нефроскопічних хірургічних процедур, що не містить лікарських засобів	Набір різних стерильних хірургічних і ендоскопічних інструментів, перев'язувальних та інших необхідних матеріалів, що використовуються для проведення нефроскопічних хірургічних операцій. Він не містить лікарських засобів. Це набір одноразового використання.	Nephroscopic surgical procedure kit, non-medicated, single-use	A collection of various sterile surgical and endoscopic instruments, dressings and the necessary materials used to perform a nephroscopic surgical procedure. It does not contain pharmaceuticals. This is a single-use device.
44096	Одноразовий набір для лапароскопічних хірургічних процедур, що не містить лікарських засобів	Набір різних стерильних лапароскопічних та хірургічних інструментів (наприклад, канюлей, щипців), перев'язувальних матеріалів та додаткових матеріалів, призначених спеціально для проведення лапароскопічної хірургічної процедури. Він не містить лікарських препаратів. Його можна називати процедурною підказкою. Це набір одноразового використання.	Laparoscopic surgical procedure kit, non-medicated, single-use	A collection of various sterile laparoscopic and surgical instruments (e.g., access cannulae, forceps), dressings, and additional materials intended to be used specifically to perform a laparoscopic surgical procedure. It does not contain pharmaceuticals. It may be referred to as a procedure tray. This is a single-use device.
44098	Прикладне програмне забезпечення для кардіологічної інформаційної системи	Прикладна комп'ютерна програма, стандартна програма і/або алгоритми, призначена для використання в складі або в якості інформаційної системи для електронного отримання, збору, зберігання, обробки, аналізу, відображення, виведення і розповсюдження даних в межах одного медичного закладу або між різними медичними установами для підтримки адміністративної та клінічної діяльності, пов'язаної з наданням кардіологічної допомоги. Програмне забезпечення призначене для установки в спеціальній кардіологічній інформаційній системі чи в існуючих електронних обчислювальних машинах, або децентралізованих комп'ютерах/мережах.	Cardiology information system application software	An application software program, routines, and/or algorithms intended to be used as or in an information system to electronically receive, collect, store, manage, assist in analysis of, display, output, and distribute data, within or between healthcare facilities, to support the administrative and clinical activities associated with the provision and utilization of cardiology services and facilities. It is typically supplied for installation into a dedicated information system for cardiology or existing mainframe or decentralized computers/networks.
44099	Прикладне програмне забезпечення для інформаційної системи управління лікарнею	Прикладна комп'ютерна програма, стандартна програма і/або алгоритми, призначена для використання в складі або в якості інформаційної системи управління лікарнею для електронного отримання, збору, зберігання, обробки, аналізу, відображення, виведення і розповсюдження даних в межах одного медичного закладу або між різними медичними установами для підтримки адміністративної та клінічної діяльності, пов'язаної з наданням та виконанням лікарняних послуг (наприклад, людських ресурсів, персоналу, графіку роботи). Програмне забезпечення призначене для установки в спеціальній інформаційній системі управління лікарнею чи існуючих електронних обчислювальних машинах, або децентралізованих комп'ютерах/мережах.	Hospital-administration information system application software	An application software program, routines, and/or algorithms intended to be used as or in a hospital information system (HIS) to electronically receive, collect, store, manage, assist in analysis of, display, output, and distribute data, within or between healthcare facilities, to support the administrative activities associated with the provision and utilization of hospital services and facilities (e.g., human resources, staffing, scheduling). It is typically supplied for installation into a dedicated hospital administration information system or existing mainframe or decentralized computers/networks.

<p>Прикладне програмне забезпечення для інформаційної системи банку крові 44100</p>	<p>Прикладна комп'ютерна програма, стандартна програма і/або алгоритми, призначена для використання в складі або в якості інформаційної системи для електронного отримання, збору, зберігання, обробки, аналізу, відображення, виведення і розповсюдження адміністративних та клінічних даних, пов'язаних з організацією діяльності банку крові. Програмне забезпечення накопичує дані про донорів крові і може містити алгоритми для обробки інформації, пов'язаної з діяльністю банку крові. Воно може виконувати додаткові завдання, такі як стеження за модулем прямого переливання крові або переливання аутологічної крові, обробку результатів перевірки на перекресну сумісність і/або управління інформацією, що міститься в штрих-кодах та історіях хвороби пацієнтів. Воно зазвичай призначене для установки в інформаційній системі банку крові чи існуючих електронних обчислювальних машинах, або децентралізованих комп'ютерах/мережах.</p>	<p>Blood bank information system application software</p>	<p>An application software program, routines, and/or algorithms intended to be used as or in an information system to electronically receive, collect, store, manage, assist in analysis of, display, output, and distribute administrative and clinical data within blood-bank centres. It accumulates data on blood-donor status and may include algorithms to process blood-bank information. It may perform additional tasks such as autologous and direct unit tracking, cross-match result determination, and/or management of barcode information and patient history reports. It is typically supplied for installation into a blood bank information system, or mainframe or decentralized computers/networks.</p>
<p>Прикладне програмне забезпечення для інформаційної системи ліжка хворого 44101</p>	<p>Прикладна комп'ютерна програма, стандартна програма і/або алгоритми, призначена для використання в складі або в якості інформаційної системи для електронного отримання, збору, зберігання, обробки, аналізу, відображення, виведення і розповсюдження даних в межах одного медичного закладу або між різними медичними установами для підтримки надання адміністративної та клінічної інформації біля ліжка хворого. Програмне забезпечення зазвичай призначене для установки в спеціальній інформаційній системі, яка використовується біля ліжка хворого чи існуючих електронних обчислювальних машинах, або децентралізованих комп'ютерах/мережах.</p>	<p>Bedside information system application software</p>	<p>An application software program, routines, and/or algorithms intended to be used as or in an information system to electronically receive, collect, store, manage, assist in analysis of, display, output, and distribute data, within or between healthcare facilities, to support the provision and utilization of administrative and clinical information at the patient's bedside. It is typically supplied for installation into a dedicated information system used at the patient's bedside or existing mainframe or decentralized computers/networks.</p>
<p>Прикладне програмне забезпечення інформаційної адміністративної системи обліку пацієнтів 44102</p>	<p>Прикладна комп'ютерна програма, стандартна програма і/або алгоритми, призначена для використання в складі або в якості інформаційної системи для електронного отримання, збору, зберігання, обробки, аналізу, відображення, виведення і розповсюдження даних в межах одного медичного закладу або між різними медичними установами для підтримки служби обліку пацієнтів. Дані зазвичай містять демографічну інформацію про пацієнта, його прийоми, виписки, переведення та амбулаторне лікування. Програмне забезпечення призначене для установки на існуючих електронних обчислювальних машинах або децентралізованих комп'ютерах/мережах.</p>	<p>Patient-administration information system application software</p>	<p>An application software program, routines, and/or algorithms intended to be used as or in an information system to electronically receive, collect, store, manage, assist in analysis of, display, output, and distribute data, within or between healthcare facilities, to support patient administration services. Data typically include patient demographic information with patient admission, discharge, transfer, and outpatient-contact information. The device is available for installation into existing mainframe or decentralized computers/networks.</p>
<p>Прикладне програмне забезпечення для інформаційної системи відділень патології 44103</p>	<p>Прикладна комп'ютерна програма, стандартна програма і/або алгоритми, призначена для використання в складі або в якості інформаційної системи для електронного отримання, збору, зберігання, обробки, аналізу, відображення, виведення і розповсюдження даних в межах одного медичного закладу або між різними медичними установами для підтримки адміністративної та клінічної діяльності, пов'язаної із забезпеченням роботи відділень патології. Програмне забезпечення призначене для установки в спеціальній інформаційній системі відділень патології чи в існуючих електронних обчислювальних машинах, або децентралізованих комп'ютерах/мережах.</p>	<p>Pathology information system application software</p>	<p>An application software program, routines, and/or algorithms intended to be used as or in an information system to electronically receive, collect, store, manage, assist in analysis of, display, output, and distribute data, within or between healthcare facilities, to support the administrative and clinical activities associated with the provision and utilization of pathology services and facilities. It is typically supplied for installation into a dedicated pathology information system or existing mainframe or decentralized computers/networks.</p>

<p>Прикладне програмне забезпечення 44104 акушерської інформаційної системи</p>	<p>Прикладна комп'ютерна програма, стандартна програма і/або алгоритми, призначена для використання в складі або в якості інформаційної системи для електронного отримання, збору, зберігання, обробки, аналізу, відображення, виведення і розповсюдження даних в межах одного медичного закладу або між різними медичними установами для підтримки адміністративної та клінічної діяльності, пов'язаної із забезпеченням роботи акушерської служби та пов'язаних з нею установ. Програмне забезпечення зазвичай призначене для установки в спеціальній інформаційній системі акушерських відділень чи існуючих електронних обчислювальних машинах, або децентралізованих комп'ютерах/мережах і використовується в пологовій палаті/пологовому відділенні для електронного введення даних про пологи пацієнтів.</p>	<p>Obstetrics information system application software</p>	<p>An application software program, routines, and/or algorithms used as or in an information system to electronically receive, collect, store, manage, assist in analysis of, display, output, and distribute data, within or between healthcare facilities, to support the administrative and clinical activities associated with the provision and utilization of obstetrical services and facilities. It is typically supplied for installation into a dedicated obstetrics information system or existing mainframe or decentralized computers/networks and is used in a labour ward/maternity unit and allows the electronic entry of a patient's details of labour for viewing at different locations.</p>
<p>Прикладне програмне забезпечення інформаційної системи для управління професійною діяльністю 44105 лікарів</p>	<p>Прикладна комп'ютерна програма, стандартна програма і/або алгоритми, призначена для використання в складі або в якості інформаційної системи для електронного отримання, збору, зберігання, обробки, аналізу, відображення, виведення і розповсюдження даних для підтримки адміністративної та медичної діяльності, пов'язаної з наданням та виконанням лікарських послуг. Програмне забезпечення може бути використано для обробки страхових претензій, підготовки виписки про стан здоров'я пацієнта, складання графіка роботи лікаря і прийому пацієнтів, зберігання і пошуку інформації про пацієнта. Воно призначене для установки в спеціальній інформаційній системі управління професійною діяльністю лікарів чи існуючих електронних обчислювальних машинах, або децентралізованих комп'ютерах/мережах.</p>	<p>Physician-practice-management information system application software</p>	<p>An application software program, routines, and/or algorithms intended to be used as or in an information system to electronically receive, collect, store, manage, assist in analysis of, display, output, and distribute data to support the administrative and clinical activities associated with the provision and utilization of physician services and office facilities. It may be used to process insurance claims and prepare patient statements; schedule the physician's time and make patient appointments; and store and retrieve patient records. It is typically installed into a dedicated information system for physician practice management, or existing mainframe or decentralized computers/networks.</p>
<p>Прикладне програмне забезпечення інформаційної системи для ведення 44106 карти пацієнта</p>	<p>Прикладна комп'ютерна програма, стандартна програма і/або алгоритми, призначена для використання в складі або в якості інформаційної системи для електронного отримання, збору, зберігання, обробки, аналізу, відображення, виведення і розповсюдження даних в межах одного медичного закладу або між різними медичними установами, для підтримки електронної реєстрації і ведення електронних історій хвороби пацієнтів. Програмне забезпечення дозволяє медичним працівникам переглядати і оновлювати записи в медичних картах пацієнтів, розміщувати приписи (наприклад, для лікарських засобів, процедур, аналізів) та іноді комплексні дані, отримані від різних фахівців. Воно призначене для установки в спеціальній інформаційній системі для ведення карт пацієнта чи в існуючих електронних обчислювальних машинах, або децентралізованих комп'ютерах/мережах.</p>	<p>Patient health record information system application software</p>	<p>An application software program, routines, and/or algorithms used as or in an information system to electronically receive, collect, store, manage, assist in analysis of, display, output, and distribute data, within or between healthcare facilities, to support the electronic registration and documentation of patient clinical data. It typically enables healthcare providers to review and update patient medical records, place orders (e.g., for medications, procedures, tests), and sometimes view multimedia data from many specialties. It is supplied for installation into a dedicated information system for patient health records, or existing mainframe or decentralized computers/networks.</p>
<p>Щітка з внутрішнім просвітом для 44107 внутрішньосудинного катетера</p>	<p>Пристрій, призначений для взяття зразка біоплівки або фібрину, придатного для мікробіологічного аналізу, з внутрішньої поверхні просвіту постійного центрально-венозного катетера (ЦВК). Зазвичай складається з ряду нейлонових щітинок для взяття зразка, закріплених на дистальному кінці гнучкого дроту з нержавіючої сталі, який закінчується проксимально в жорсткій ручці. Щітка доступна з різною довжиною та діаметром щітинок. Це виріб одноразового використання.</p>	<p>Intravascular catheter endoluminal brush</p>	<p>A device designed to collect a biofilm or fibrin sample, suitable for microbiological analysis, from the inner lumen surface of an indwelling central venous catheter (CVC). It typically consists of a series of nylon bristles, for harvesting the sample, attached at the distal end of a flexible, stainless steel wire (shaft) that terminates proximally in a rigid handle. It is available in various lengths and diameters of brush bristles. This is a single-use device.</p>
<p>Прикладне програмне забезпечення інформаційної системи управління 44108 логістикою</p>	<p>Прикладна комп'ютерна програма, стандартна програма і/або алгоритми, призначена для використання в складі або в якості інформаційної системи для електронного отримання, збору, зберігання, обробки, аналізу, відображення, виведення і розповсюдження даних для підтримки адміністративної та медичної діяльності, пов'язаної з наданням та виконанням послуг з управління логістичними структурами (тобто, контроль над потоком товарів, послуг і відповідної інформації між пунктами походження і споживання). Програмне забезпечення призначене для установки в спеціальній інформаційній системі управління логістикою чи існуючих електронних обчислювальних машинах, або децентралізованих комп'ютерах/мережах.</p>	<p>Logistics-management information system application software</p>	<p>An application software program, routines, and/or algorithms used as or in an information system to electronically receive, collect, store, manage, assist in analysis of, display, output, and distribute data, within or between healthcare facilities, to support the administrative activities associated with the provision and utilization of logistics management services (i.e., control of the flow of goods, services, and related information between points of origin and consumption). It is typically supplied for installation into a dedicated logistics-management information system or existing mainframe or decentralized computers/networks.</p>

<p>Аналізатор надлишкової рухливості 44110 суглобів, з живленням від батареї</p>	<p>Пристрій, що живиться від батареї, для вимірювання нормального або ненормального функціонування суглобу (наприклад, колінного) для оцінки слабкості і/або зміщення суглоба (наприклад, гіперрухливості суглоба), зазвичай шляхом вимірювання діапазонів руху, прискорення або сили, що діє на суглоб. Може застосовуватися для оцінки інших характеристик суглоба, наприклад, стійкості або зміщення великогомілкової кістки вперед чи назад. Цей пристрій, як правило, використовується для реконструктивної хірургії з метою оцінки та контролю гіперрухливості чи стійкості колінного суглобу та довжини реконструйованих зв'язок.</p>	<p>Joint laxity analyser, battery-powered</p>	<p>A battery-powered device used to measure the functioning of normal or abnormal joints (e.g., a knee) in order to evaluate the slackness and/or displacement in the motion of the joint (i.e., the joint laxity), usually by measuring ranges of motion, acceleration, or forces exerted upon the joint. It may be employed in the assessment of other characteristics of the joint, e.g., stability and/or anterior/posterior tibial displacement. This device is typically used for reconstructive surgery to evaluate and control joint laxity and stability of the knee and the length of the reconstructed ligaments.</p>
<p>44112 Електрична нігтьова дріль</p>	<p>Ручний пристрій, з живленням від батареї, який призначений для проникнення крізь ніготь пальця руки або ноги з метою отримання доступу до основних тканин, як правило, для розкриття піднігтьової гематоми (вивільнення крові/рідини, накопиченої в нижньому нігтьовому ложі). Виріб являє собою інструмент для мікрорізання, що обертається та має свердло для нігтя, дистальний кінець якого закріплений в невеликому патроні Джейкоба або цанговому патроні, і використовує опір шкіри, як механізм зворотного зв'язку для зупинки ріжучої дії свердла. Він виготовлений з високоякісної нержавіючої легированої сталі і міцних пластикових матеріалів. Це пристрій багаторазового використання.</p>	<p>Fingernail drilling device, electric</p>	<p>A battery-powered, hand-held device designed to penetrate a fingernail, or toenail, to access the underlying tissue, typically to relieve pressure from a subungual haematoma (release of blood/fluid accumulated in the underlying nail bed). It is typically a microcutting rotating tool that has a fingernail drill gripped in a small Jacobs chuck or collet at its distal end and uses skin impedance as a feedback mechanism to arrest the cutting intervention of the drill. It is typically made of a high-grade stainless steel alloy and durable plastic materials. This is a reusable device.</p>
<p>Прикладне програмне забезпечення інформаційної системи охорони здоров'я 44114</p>	<p>Прикладна комп'ютерна програма, стандартна програма та/або алгоритми, що призначені для надання інформаційних послуг громадськості (наприклад, пацієнтам, відвідувачам) з метою їх орієнтації на місцезнаходження та послуги в медичних закладах. Вона, як правило, надає інформацію, таку як напрями, місця розташування, імена персоналу, меню довідки та термінологію. Програмне забезпечення призначене для установки в спеціальній інформаційній системі, орієнтованій на охорону здоров'я чи існуючих електронних обчислювальних машинах, або децентралізованих комп'ютерах/мережах.</p>	<p>Healthcare-facility-orientation information system application software</p>	<p>An application software program, routines, and/or algorithms designed to provide information services to the public (e.g., patients, visitors) for their orientation to locations and services within a healthcare facility(ies). It typically provides information such as directions, locations, staff names, help menus, and terminology. It is typically supplied for installation into a dedicated healthcare-facility-orientation information system or existing mainframe or decentralized computers/networks.</p>
<p>44115 Шовна нитка з полігідроксibuтирату</p>	<p>Стерильна синтетична мононитка, що розсмоктується, отримана з полі-4-гідроксibuтирату (матеріалу, виділеного з прокаріотичних клітин за допомогою технології рекомбінантних дезоксирибонуклеїнових кислот (ДНК)), призначена для з'єднання (апроксимації) країв рани м'яких тканин чи розрізу, шляхом зшивання або лігування м'яких тканин; може включати прикріплену голку, яку необхідно утилізувати відразу після використання. Нитка забезпечує тимчасову підтримку рани до тих пір, поки вона не буде в достатній мірі виликвана, щоб справлятися зі звичайними навантаженнями, і поступово розсмоктується за допомогою гідролізу. Це виріб одноразового використання.</p>	<p>Polyhydroxybutyrate suture</p>	<p>A sterile, single-strand (monofilament), synthetic, bioabsorbable thread derived from poly-4-hydroxybutyrate [a material isolated from prokaryotic cells using recombinant deoxyribonucleic acid (DNA) technology] intended to join (approximate) the edges of a soft-tissue wound or incision by stitching, or to ligate soft tissues; it may include an attached needle intended to be disposed of after single use. The thread provides temporary wound support until the wound sufficiently heals to withstand normal stress, and is subsequently absorbed by hydrolysis. This is a single-use device.</p>
<p>44116 Душ</p>	<p>Електронний пристрій, призначений для постачання води під час миття/очищення пацієнтів або виробів. Може бути оснащена функцією змішування води з дезінфікуючим засобом перед подачею. Також може включати додаткові виробы для сидіння пацієнта та/або збору використаної води (наприклад, раковину).</p>	<p>Shower unit</p>	<p>An electrically-powered device intended to deliver a pressurized stream of water for cleaning/washing patients or devices. It may include a function to mix a disinfectant with water prior to delivery. It may also include additional devices for seating a patient and/or collection of discharged water (e.g., sink).</p>
<p>Магнітний детектор стилета для 44119 катетера</p>	<p>Пристрій, що працює від мережі змінного струму і/або від батарей (має внутрішні акумуляторні батареї), використовується для швидкого виявлення і підтвердження розташування та орієнтації кінчика введеного периферичного центрального катетера (ПЦК) або центрального венозного катетера (ЦВК), що містить один або кілька невеликих, спеціально орієнтованих магнітів, інкапсульованих на дистальному кінці. Він забезпечує швидкий зворотний зв'язок з медичним персоналом про положення катетера/стилета під час первинного розміщення.</p>	<p>Catheter stylet magnet detector</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) and/or battery-powered (has rechargeable internal batteries) device used to rapidly detect and confirm the location and orientation of the tip of a compatible, peripherally-inserted central catheter (PICC) or central venous catheter (CVC) stylet containing one or more small, specially-oriented magnets encapsulated at the distal end. It provides rapid feedback to healthcare personnel on the positioning of the catheter/stylet during initial placement.</p>

<p>Одноразовий електронний 44120 стравохідний стетоскоп</p>	<p>Електронний пристрій для прослуховування, який вводиться у стравохід пацієнта щоб прослухати частоту серцебиття та дихання, як правило, під час анестезії. Деякі типи можуть також мати датчик контролю температури хворого. Пристрій, зазвичай, містить вбудовані електричні провідники, термістори/датчики температури для проксимального підключення до пристрою моніторингу стану пацієнта, і включає проксимальний роз'єм для стандартних навушників. Це пристрій одноразового використання.</p>	<p>Electronic oesophageal stethoscope, single-use</p>	<p>An electronic listening device designed to be inserted into a patient's oesophagus to listen to heart and breathe sounds, typically while the patient is under anaesthesia. Some types may also have a temperature sensor to monitor the patient's temperature. The device will typically contain integral electrical conductors, thermistors/temperature sensors for proximal connection to a patient monitoring device, and include a proximal connector for a standard earpiece. This is a single-use device.</p>
<p>Прикладне програмне забезпечення інформаційної системи управління ризиками 44122</p>	<p>Прикладна комп'ютерна програма, стандартна програма і/або алгоритми, призначена для використання в складі або в якості інформаційної системи для електронного отримання, збору, зберігання, обробки, аналізу, відображення, виведення і розповсюдження даних для підтримки адміністративної діяльності, пов'язаної із забезпеченням та виконанням робіт з управління ризиками (включаючи процеси, пов'язані з якістю медичного обслуговування, підтримкою безпеки навколишнього середовища і захистом фінансових коштів). Програмне забезпечення призначене для установки в спеціальній інформаційній системі управління ризиками чи в існуючих електронних обчислювальних машинах, або децентралізованих комп'ютерах/мережах.</p>	<p>Risk-management information system application software</p>	<p>An application software program, routines, and/or algorithms intended to be used as or in an information system to electronically receive, collect, store, manage, assist in analysis of, display, output, and distribute data, within or between healthcare facilities, to support the administrative activities associated with the provision and utilization of risk-management services (including processes related to quality of care, maintaining a safe environment, and protecting financial assets). It is typically supplied for installation into a dedicated information system for risk management, or existing mainframe or decentralized computers/networks.</p>
<p>44127 Голка для автоін'єктора</p>	<p>Пристрій, призначений для парентерального введення лікарського засобу, що міститься в картриджі, який є невід'ємною частиною автоін'єктора (шприц-ручки з лікарським засобом) та прикріплюється або вставляється в автоін'єктор. Використовується особами, які регулярно вводять собі дози інсуліну, гормонів або інших медичних препаратів. Пристрій, як правило, являє собою двокінцеву голку з нержавіючої сталі різних розмірів, яка фіксується в різьбовому роз'ємі пластикової канюлі в місці з'єднання з автоін'єктором. Він поставляється в герметичній стерильній упаковці і може мати спеціальну безпечну конструкцію для мінімізації ризику травмування голкою. Це виріб одноразового використання.</p>	<p>Autoinjector needle</p>	<p>A device designed for the parenteral administration of a drug contained in a cartridge that forms part of, is attached to, or inserted into an autoinjector (drug pen injector). It is used by persons requiring regular, self-administrated dosages of insulin, hormones, or other pharmaceuticals. This device will typically be constructed as a double-ended, stainless steel needle of various sizes that is fixed to a threaded hub of plastic to which the drug pen injector is connected. This device is packaged in a sealed sterility barrier, and might include needle shielding safety features to reduce the risk of needle stick injury. This is a single-use device.</p>
<p>Автоін'єктор з голкою для введення ліків/вакцин 44131</p>	<p>Ручний пристрій, призначений для введення ліків, вакцини внутрішньом'язово (ВМ) або підшкірно в організм людини. Цей пристрій (частіше виготовлений як ручка), зазвичай потребує приєднання спеціального змінного накінецьника-голки. Він може мати різні конфігурації відповідно до застосування (наприклад, ін'єкції інсуліну, лікування гормонами). Доставлений препарат/вакцина може поставлятися через вставлений картридж або інший спосіб та вводиться медичним працівником або одержувачем в залежності від призначення. Це не підшкірний шприц. Це багаторазовий пристрій.</p>	<p>Medication/vaccine injector, needle</p>	<p>A hand-held manual device designed to inject medication or vaccine intramuscularly (IM) or subcutaneously into the human body. This device (often pen-like in design) will typically require a dedicated exchangeable needle tip to be attached. It may have different configurations according to the application (e.g., injection of insulin, hormone treatment). The delivered medication/vaccine may be supplied through an inserted cartridge or other method and is administered by a healthcare worker or the recipient depending upon the intended use. It is not a hypodermic syringe. This is a reusable device.</p>
<p>Одноразова голка для перикардіоцентезу 44135</p>	<p>Стерильний гострий зі скошеним краєм порожнистий трубчастий металевий інструмент, призначений для пункції перикардіальної порожнини для аспірації (видалення) рідин (перикардіоцентезу). Пристрій, як правило, є довгим і досить жорстким для проникнення в перикард (наприклад, від 10 до 18 см в довжину). Це пристрій одноразового використання.</p>	<p>Pericardiocentesis needle, single-use</p>	<p>A sterile, sharp bevel-edged, hollow tubular metal instrument specifically designed for the puncture of the pericardial cavity for the aspiration (removal) of fluids (pericardiocentesis). The device is typically long and rigid enough to penetrate the pericardium (e.g., 10 to 18 centimetres in length). This is a single-use device.</p>
<p>Багаторазова голка для перикардіоцентезу 44136</p>	<p>Стерильний гострий зі скошеним краєм порожнистий трубчастий металевий інструмент, призначений для пункції перикардіальної порожнини для аспірації (видалення) рідин (перикардіоцентезу). Пристрій, як правило, є довгим і досить жорстким для проникнення в перикард (наприклад, від 10 до 18 см в довжину). Це пристрій багаторазового використання.</p>	<p>Pericardiocentesis needle, reusable</p>	<p>A sharp bevel-edged, hollow tubular metal instrument specifically designed for the puncture of the pericardial cavity for the aspiration (removal) of fluids (pericardiocentesis). The device is typically long and rigid enough to penetrate the pericardium (e.g., 10 to 18 centimetres in length). This is a reusable device.</p>

<p>Одноразовий датчик системи 44138 ультразвукової літотрипсії</p>	<p>Пристрій в катетері, що використовується в якості компонента системи ультразвукової літотрипсії з метою перетворення електричної енергії в ультразвукову, для проведення локальної літотрипсії (руйнування каменю або конкременту). Пристрій вводиться в тіло через судинний доступ хірургічним або ендоскопічним шляхом. Цей ультразвуковий датчик складається з одного або декількох перетворюючих елементів (тобто, п'єзоелектричних елементів, активних елементів або кристалів) і пов'язаних з ними матеріалів з амортизуючими, підтримуючими і схожими шарами. Це пристрій одноразового використання.</p>	<p>Ultrasonic lithotripsy system transducer, single-use</p>	<p>A catheter-enclosed device used as a component of an ultrasonic lithotripsy system to transform electrical energy into ultrasonic energy to deliver localized lithotripsy treatments (the breaking up of a stone or calculus). It is introduced into the body through vascular access, surgically, or endoscopically. This ultrasound transducer is composed of either a single transducer element or an array of transducer elements [i.e., piezoelectric or active element(s), or crystal(s) and associated damping, backing, and matching layer materials]. This is a single-use device.</p>
<p>Одноразовий ультразвуковий датчик 44139 для візуалізації придаткових пазух</p>	<p>Датчик ультразвукової візуалізації у водостійкому корпусі з акустичною та електричною ізоляцією, розроблений для введення в пазуху носа, розміщується оператором. Також відомий як ендосонографічний синусозний зонд чи датчик, він часто входить до складу або використовується з пристроями, що потребують ультразвукового наведення та розміщення, наприклад, ендоскопічне обладнання або обладнання для пункційної біопсії. Цей ультразвуковий датчик складається з одного або декількох перетворюючих елементів (тобто, п'єзоелектричних елементів, активних елементів або кристалів) і пов'язаних з ними матеріалів з амортизуючими, підтримуючими і схожими шарами. Це пристрій одноразового використання.</p>	<p>Paranasal sinus ultrasound imaging transducer, single-use</p>	<p>An ultrasound imaging transducer assembly enclosed in a fluid resistant acoustically and electrically insulated housing designed for insertion into the nasal sinuses and positioned by the operator. Also known as a sinus endosonography probe or transducer, it is frequently incorporated as part of, or used with, devices requiring ultrasound guidance and placement, e.g., endoscopy equipment or needle biopsy equipment. The device is composed of either a single transducer element or an array of transducer elements, i.e., piezoelectric element(s), active element(s) or crystal(s) and associated damping, backing, and matching layer materials. This is a single-use device.</p>
<p>Одноразовий датчик системи ультразвукової візуалізації 44140 стравоходу</p>	<p>Датчик ультразвукової візуалізації у водостійкому корпусі з акустичною та електричною ізоляцією, розроблений для введення і розміщення у стравоході з метою отримання ультразвукових зображень серця і/або навігації пристроїв, для розміщення яких потрібен ультразвуковий контроль (наприклад, ендоскопічного обладнання або обладнання для пункційної біопсії). Комплект також відомий як стравохідний ендосонографічний зонд або датчик, складається з одного чи декількох перетворюючих елементів (тобто, п'єзоелектричних елементів, активних елементів або кристалів) і пов'язаних з ними матеріалів з амортизуючими, підтримуючими і схожими шарами. Це пристрій одноразового використання.</p>	<p>Oesophageal ultrasound imaging transducer, single-use</p>	<p>An ultrasound imaging transducer assembly enclosed in a fluid-resistant, acoustically- and electrically-insulated housing, designed to be inserted and positioned in the oesophagus to obtain ultrasound images of the heart and/or to navigate devices requiring ultrasound guidance and placement (e.g., endoscopy equipment or needle biopsy equipment). Also known as an oesophageal endosonography probe or transducer, it is composed of either a single transducer element or an array of transducer elements, i.e., piezoelectric element(s), active element(s), or crystal(s), and associated damping, backing, and matching layer materials. This is a single-use device.</p>
<p>Одноразовий внутрішньосудинний датчик для системи ультразвукової візуалізації 44141</p>	<p>Датчик ультразвукової візуалізації у водостійкому корпусі з акустичною та електричною ізоляцією, розроблений для введення у вени або артерії через спеціальний катетер. Вводиться і розміщується оператором. Також він відомий як судинний зонд або датчик. Часто входить в комплект або склад пристроїв, для розміщення яких потрібен ультразвуковий контроль, наприклад, ендоскопічного або біопсійного обладнання. Складається з одного чи декількох перетворюючих елементів (тобто, п'єзоелектричних елементів, активних елементів або кристалів) і пов'язаних з ними матеріалів з амортизуючими, підтримуючими і схожими шарами. Це пристрій одноразового використання.</p>	<p>Intravascular ultrasound imaging transducer, single-use</p>	<p>A catheter-based ultrasound imaging transducer enclosed in a fluid resistant or waterproof acoustically and electrically insulated housing designed for insertion into the vascular system (i.e., vein or artery) and positioned by the operator. Also known as a vascular probe or transducer, it is frequently incorporated as part of, or used with, devices requiring ultrasound guidance and placement (e.g., endoscopy equipment or needle biopsy equipment). It is composed of either a single transducer element or an array of transducer elements [i.e., piezoelectric element(s), active element(s), or crystal(s) and associated damping, backing, and matching layer materials]. This is a single-use device.</p>
<p>44142 Електрична пила для аутопсії</p>	<p>Пристрій, що працює від електромережі (змінного струму), складається з моторизованого накінецьника для забезпечення обертаючого моменту циркулярного обертаючого леза, він застосовується при аутопсії для розсічення кісткової і цупкої тканини, особливо для видалення верхньої частини черепа. Виріб може включати в себе блок екстракції з контейнером для збору залишків тканини/кістки. Це пристрій багаторазового використання.</p>	<p>Line-powered autopsy saw</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) device that consists of motorized handpiece designed to hold and provide torque for a circular rotating blade used during an autopsy to cut through bone and tough tissues, especially for the removal of the upper part of the cranium. It may include an extraction unit with a container for collecting tissue/bone debris. This is a reusable device.</p>
<p>44143 Ручна пила для аутопсії</p>	<p>Ручний пристрій, що складається із рукоятки з зубчастим металевим лезом, та використовується під час аутопсії для розсічення кісткової і цупкої тканини. Це виріб багаторазового використання.</p>	<p>Autopsy hand saw</p>	<p>A hand-held manual device comprised of a handle with a toothed metallic blade that is used during an autopsy to cut through bone and tough tissues. This is a reusable device.</p>

44144 Пневматична пила для аутопсії	Пневматичний ручний пристрій, що складається з моторизованого накінецьника для забезпечення обертаючого моменту циркулярного обертаючого леза, застосовується при аутопсії для розсічення кісткової і цупкої тканини, особливо для видалення верхньої частини черепа. Виріб може включати в себе блок екстракції з контейнером для збору залишків тканини/кістки. Цей пристрій зазвичай працює за допомогою стисненого повітря. Це пристрій багаторазового використання.	Pneumatic autopsy saw	A pneumatically-powered, hand-held device that consists of motorized handpiece designed to hold and provide torque for a circular rotating blade used during an autopsy to cut through bone and tough tissues, especially for the removal of the upper part of the cranium. It may include an extraction unit with a container for collecting tissue/bone debris. This device is typically powered by compressed air. This is a reusable device.
Акумуляторний електромеханічний 44145 операційний стіл	Акумуляторний компонент електромеханічного операційного стола, розроблений як рухома (нефіксована), регульована по висоті колонка, яку можна перемістити в операційну кімнату (ОК), якщо це потрібно, для введення та взаємодії зі змінними робочими столами, на яких пацієнта, як правило, розміщують, транспортують і готують до хірургічної процедури. Цей пристрій є мобільним в тій мірі, в якій його можна перемістити в межах операційної кімнати, щоб краще сприяти будь-якій процедурі. Він живиться від акумулятора, не має постійного електричного підключення, і повинен заряджатися від електромережі, коли він не використовується.	Battery-powered electromechanical operating table system column	A battery-powered component of an electromechanical operating table system designed as a moveable (non-fixed), height-adjustable column that can be repositioned as desired within the operating room (OR) for the introduction and engagement of interchangeable operating table tops upon which the patient has usually been placed, transported, and prepared for the surgical procedure. This device is mobile to the degree that it can be moved within the OR to better facilitate any given kind of procedure. It is battery-powered, not having a permanent electrical connection, and must be recharged from the mains supply when not in use.
Біологічне покриття орбітального 44146 імпланта	Офтальмологічний виріб для імплантації, що служить зовнішньою оболонкою очного імплантату при енуклеації очного яблука і захищає навколишні орбітальні тканини від прямого контакту з поверхнею імплантату. Він зазвичай виготовляється з матеріалів тваринного походження після спеціальної обробки (наприклад, бичачого перикарда), зшитих молекулами глютаральдегіду (C5H8O2) і політетрафторетилену (ПТФЕ, тефлону). Воно являє собою м'який формований матеріал, який може бути обрізаний до бажаної форми і розміру, що забезпечує проростання навколишніх тканини.	Orbital sphere implant wrap, biological	An implantable ocular device used as an external cover (a wrap) for an orbital implant used in enucleation surgery, and to protect the surrounding orbital tissue from the surface of the implant. It is typically made of processed animal materials (e.g., bovine pericardium) cross-linked with glutaraldehyde (C5H8O2) and polytetrafluoroethylene (PTFE), commonly known as Teflon. It will typically be a supple, preformed material that can be trimmed and conformed to the desired shape and size, and will allow for natural tissue ingrowth.
Одноразовий пакет для холодової 44147 терапії	Нестерильний пристрій, призначений для накладання з тиском, або без, на поверхню тіла (тобто, неінвазивно) для забезпечення холодової терапії шкіри та/або підлеглих тканин, як правило, з метою тимчасового звуження поверхневих кровоносних судин, щоб допомогти контролювати кровотечу, інгібувати запалення і мікробну активність на ранніх стадіях інфекції та запобігти набряку після розтягнень або контузій. Він складається з компактної оболонки, заповненої термічно стійким матеріалом, який можна охолоджувати, і може мати форму/розмір, відповідно до конкретної анатомічної ділянки або включати ремінець; він не призначається як опора для шиї і не підлягає нагріванню. Це пристрій одноразового використання.	Cold therapy pack, single-use	A non-sterile device intended to be applied with or without pressure to the body surface (i.e., non-invasively) to provide cold therapy for the skin and/or underlying tissues typically for the temporary vasoconstriction of superficial blood vessels to help control bleeding, to inhibit inflammation and microbial activity in the early stages of infection, and to prevent/control oedema after strains or contusions. It consists of a compact envelope filled with a thermally-retentive material that can be cooled, and may be shaped/sized to fit a specific anatomy or include a strap; it is not intended as a support the neck, and is not intended to be warmed. This is a single-use device.
Жолобувате долото для резекції 44149 соскоподібного відростка	Ручний хірургічний інструмент з одним лезом, який використовується для резекції і надання форми соскоподібному відростку (великому виступу скроневої кістки черепа, що знаходиться відразу за вухом) під час оториноларингологічної (ЛОР) хірургічної операції. Інструмент включає в себе ручку на проксимальному кінці, що переходить в стрижень, який закінчується опуклим профілем з гострим скошеним ріжучим краєм, у формі напів-місяця, для полегшення видалення тканини. Виріб, як правило, зроблений з високоякісної нержавіючої сталі як цілісний інструмент, і застосовується вручну хірургом, який використовує хірургічний молоток, щоб вручну передати ударне зусилля на проксимальний кінець інструменту. Це виріб багаторазового використання.	Mastoid gouge	A single-bladed, hand-held, surgical instrument that is used to cut and shape the mastoid process (the large projection of the temporal bone of the skull found immediately behind each ear) during ear/nose/throat (ENT) surgery. It typically comprises a handle proximally which becomes a shaft that terminates in a convex profile with a sharp, semi-lunar, bevelled cutting edge to facilitate tissue removal. It is typically made of high-grade stainless steel as a one-piece instrument and is hand-held by the surgeon who will use a surgical mallet or hammer to manually impart an impacting force to the proximal end of the instrument. This is a reusable device.
Набір для вимірювання глюкози, 44153 пов'язаної з альбуміном	Набір, що складається з одного або декількох реагентів і, можливо, інших пов'язаних з ним елементів, які використовуються для виявлення і вимірювання кількості глюкози, пов'язаної з альбуміном, в крові для оцінки середньої концентрації цукру в крові за попередній період 2-3 тижнів, зазвичай, як метод контролю цукру в крові у хворих на цукровий діабет.	Glycated albumin kit	A device consisting of one or more reagent(s), and possibly other associated items, used to detect and measure the amount of glucose bound to albumin in blood to estimate the average blood sugar concentration in the preceding 2-3 week period, typically as a method of blood sugar monitoring in diabetics.

44154	Набір для виявлення мукопротеїнів	Набір, що складається з одного або декількох реагентів та, можливо, інших пов'язаних з ним елементів, використовується для виявлення та вимірювання концентрації мукопротеїнів (білково-вуглеводного комплексу) в сироватці, з метою оцінки раку чи інших розладів.	Mucoprotein kit	A device consisting of one or more reagent(s), and possibly other associated items, used to detect and measure the concentration of mucoproteins (protein-carbohydrate complex) in serum to aid in the evaluation of cancer or other disorders.
44155	Набір для визначення бета-класа	Набір, що складається з одного або декількох реагентів та інших елементів, які використовуються для визначення концентрації бета-класа в клінічній пробі.	Beta-closlap kit	A device consisting of one or more reagent(s) and other items used to determine the concentration of beta-closlap in a clinical sample.
44159	Змішувач газової суміші кисню/повітря/закису азоту	Незалежний механічний пристрій, призначений для точного змішування кисню (O2) і повітря, або O2 і закису азоту (N2O) в заданих концентраціях, необхідних для дихання. Змішувач отримує усі три гази або з газопроводу лікарні, або з балонів зі стисненим газом; він може включати в себе механізм для регулювання тиску. Він, як правило, доставляє гази з регульованою концентрацією N2O або повітря і забезпечує мінімальний рівень O2 пацієнтові через маску, мундштук або ендотрахеальну трубку. Він використовується в межах лікарні для поліпшення поглинання O2 і/або полегшення болю під час стоматологічних процедур, чи в акушерстві під час пологів. Він також може бути прикріплений до апарату ШВЛ або анестезіологічного апарату.	Oxygen/air/nitrous oxide breathing gas mixer	An independent mechanical device designed for accurate mixing of oxygen (O2) and air or O2 and nitrous oxide (N2O) in pre-set concentrations appropriated for breathing. The mixer receives all three gases from either the hospital gas pipeline or from compressed gas cylinders; it may include a pressure-regulating mechanism. It usually delivers the gases with adjustable N2O or air concentrations and ensures a minimum O2 level to the patient through a face mask, mouthpiece, or endotracheal (ET) tube. It is used to improve O2 uptake and/or relieve pain throughout a hospital, during dental procedures, or in obstetrics during labour. It may also be attached to ventilators or anaesthesia machines.
44167	Чашка питна	Чашка, яку використовує пацієнт або персонал для пиття. Зазвичай використовується в лікарняній палаті і виготовляється з довговічного матеріалу, наприклад, нержавіючої сталі або пластика, і представлена у формі відкритої чашки для пиття з ручкою. Це прилад багаторазового використання.	Drinking cup	A cup used by a patient or a staff member to give a patient or person a drink. It will typically be used on the ward and be made of durable materials, e.g., stainless steel or plastic materials, and will be designed as a regular open drinking cup with a handle. This is a reusable device.
44169	Набір для визначення залишкових ліпопротеїнів	Набір, що складається з одного або декількох реагентів та, можливо, інших пов'язаних з ним елементів, які використовуються для кількісного визначення холестерину, що міститься в залишках, таких як частинки ліпопротеїну (РЛП-холестерин, продукт розпаду багатих тригліцидами ліпопротеїнів, вироблених печінкою і кишечником) у сироватці крові або плазмі, з метою діагностики гіперліпопротеїнемії типу III, оцінки ризику ішемічної хвороби серця та контролю ефективності терапії.	Remnant lipoprotein kit	A device consisting of one or more reagent(s), and possibly other associated items, used for the quantitative determination of the cholesterol contained in remnant like lipoprotein particles (RLP-cholesterol, product of the breakdown of triglyceride-rich lipoprotein produced by the liver and intestine) in blood serum or plasma, to aid in the diagnosis of Type III Hyperlipoproteinemia, the assessment of coronary heart disease risk, and to monitor the efficacy of therapy.
44170	Набір для визначення ліпопротеїнових фракцій	Набір, що складається з одного або декількох реагентів та, можливо, інших пов'язаних з ним елементів, використовується для виявлення та вимірювання концентрації ліпопротеїнів (білків сироватки, які зв'язують та транспортують ліпіди, класифікуються як хіломікрони, що мають велику малу щільність, дуже низьку щільність або низький рівень ЛПВП, низьку щільність або ЛПНЩ, проміжну щільність або ЛППЩ, а також високоякісну або ЛПВЩ) в сироватці крові або плазмі, щоб оцінити або діагностувати ліпідні розлади, ризик розвитку коронарної артерії або різні захворювання нирок та печінки.	Lipoprotein fraction kit	A device consisting of one or more reagent(s), and possibly other associated items, used to detect and measure the concentration lipoproteins (serum proteins that bind and transport lipids; classified as chylomicrons, large low density, very low density or VLDL, low density or LDL, intermediate density or IDL, and high density or HDL species) in blood serum or plasma, to aid in the evaluation or diagnosis of lipid disorders, coronary artery disease risk, or various kidney or liver diseases.
44171	Набір для визначення гуанози	Набір, що складається з одного або декількох реагентів та, можливо, інших пов'язаних з ним елементів, використовується для виявлення та вимірювання активності ферменту гуанози в сироватці крові або плазмі для сприяння діагностиці гепатитів, інших видів захворювань печінки або інфекційного мононуклеозу.	Guanase kit	A device consisting of one or more reagent(s), and possibly other associated items, used to detect and measure the activity of the enzyme guanase in serum or plasma to aid in the diagnosis of hepatitis, other types of liver disease, or infectious mononucleosis.
44172	Кислота швидка для визначення комплексу нуклеїнових кислот швидких кислотних бактерій	Набір реагентів та інших відповідних розчинів і матеріалів, що використовуються для проведення аналізу з метою ідентифікації нуклеїнової кислоти швидких кислотних бактерій у клінічному зразку чи культивованому ізоляті. Набір може використовуватися як замітник швидкого фарбування кислотою для виявлення інфекції, спричиненої мікобактеріями (туберкульозною інфекцією).	Acid fast bacteria nucleic acid kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to identify the nucleic acid of acid fast bacteria in a clinical specimen or cultured specimen isolate. The device may be used as a substitute for acid fast staining to detect infection caused by mycobacteria (tuberculous infection).
44173	Соломинка питна	Трубчастий пристрій у вигляді питної соломинки, яка використовується дитиною або дорослим для всмоктування рідини з контейнера. Це пристрій одноразового застосування.	Drinking straw	A tubular device designed as a regular drinking straw that is used by a child or adult to suck a fluid from a container to their mouth. This is a single-use device.

Набір для фракціонування 44174 амінокислот у крові	Набір реагентів та інших відповідних розчинів та матеріалів, що використовуються для проведення аналізу з метою вимірювання концентрації певних амінокислот у сироватці крові або плазмі крові (профіль амінокислоти). Пристрій допомагає встановити діагноз успадкованих метаболічних аномалій, таких як тирозинемія або фенілкетонурія.	Amino acid fractionation kit, blood	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of specific amino acids in blood serum or plasma (amino acid profile). The device aids in the diagnosis of inherited metabolic abnormalities such as the tyrosinemias or phenylketonuria.
Набір для фракціонування 44175 амінокислот в сечі	Набір реагентів та інших супутніх розчинів і матеріалів, що використовуються для проведення аналізу з метою вимірювання концентрації специфічних амінокислот у сечі (профіль амінокислоти). Пристрій зазвичай допомагає у діагностиці успадкованих метаболічних аномалій, таких як тирозинемія або фенілкетонурія.	Amino acid fractionation kit, urinary	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of specific amino acids in urine (amino acid profile). The device typically aids in the diagnosis of inherited metabolic abnormalities such as the tyrosinemias or phenylketonuria.
Набір молярного співвідношення амінокислоти/тирозину з 44176 розгалуженим ланцюгом	Набір, що складається з одного або декількох реагентів та, можливо, інших пов'язаних елементів, використовується для визначення молярного співвідношення розгалужених ланцюгів амінокислот до тирозину у сироватці крові або плазмі, щоб допомогти оцінити захворювання печінки, такі як гепатит або цироз печінки.	Branched-chain amino acid/tyrosine molar ratio kit	A device consisting of one or more reagent(s), and possibly other associated items, used to determine the molar ratio of branched-chain amino acids to tyrosine (BTR) in serum or plasma to aid in the evaluation of liver disease such as hepatitis or cirrhosis.
Набір для виявлення 44177 парааміногіпурової кислоти	Набір, що складається з одного або декількох реагентів та, можливо, інших пов'язаних з ним елементів, використовується для виявлення та вимірювання концентрації парааміногіпурової кислоти в сечі для оцінки ефективного ниркового потоку плазми крові та визначення функціональної спроможності нирково-канальцевого екскреторного механізму.	p-Aminohippuric acid kit	A device consisting of one or more reagent(s), and possibly other associated items, used to detect and measure the concentration of p-aminohippuric acid in urine to evaluate effective renal plasma flow and to determine the functional capacity of the renal tubular excretory mechanism.
Набір для визначення концентрації 44178 небілкового азоту	Набір, що складається з одного або декількох реагентів та, можливо, інших пов'язаних з ним елементів, призначений для виявлення та вимірювання концентрації небілкового азоту в клінічній пробі.	Nonprotein nitrogen kit	A device consisting of one or more reagent(s), and possibly other associated items, used to detect and measure the concentration of nonprotein nitrogen in a clinical sample.
44179 Набір для визначення поліаміну	Набір, що складається з одного або декількох реагентів та, можливо, інших пов'язаних з ним елементів, використовується для виявлення та вимірювання концентрації поліаміну (полімеру аміну та звичайної складової тіла) у клінічній пробі.	Polyamine kit	A device consisting of one or more reagent(s), and possibly other associated items, used to detect and measure the concentration of polyamine (a polymer of an amine and a normally occurring body constituent) in a clinical sample.
44180 Набір для визначення метіоніну	Набір, що складається з одного або декількох реагентів та, можливо, інших пов'язаних з ним елементів, використовується для виявлення та вимірювання концентрації метіоніну (незамінної амінокислоти) в сироватці крові або плазмі для оцінки кількох фізіологічних або патологічних процесів.	Methionine kit	A device consisting of one or more reagent(s), and possibly other associated items, used to detect and measure the concentration of methionine (an essential amino acid) in serum or plasma to aid in the evaluation of several physiological or pathological processes.
44181 Набір для визначення фенілаланіну	Набір, що складається з одного або декількох реагентів та, можливо, інших пов'язаних з ним елементів, використовується для виявлення та вимірювання концентрації фенілаланіну (незамінної амінокислоти) у сироватці крові або плазмі, з метою діагностики фенілкетонурії, захворювань щитоподібної залози, чи інших фізіологічних процесів.	Phenylalanine kit	A device consisting of one or more reagent(s), and possibly other associated items, used to detect and measure the concentration phenylalanine (an essential amino acid) in serum or plasma to aid in the diagnosis of phenylketonuria, or to aid in the evaluation of thyroid disorders or other physiological processes.
Система інактивації/зменшення 44185 патогенності	Система, яка підтримує процедури, що вибірково змінюють поверхневі структури патогенів та/або в яких речовини проникають у патогенні мікроорганізми та незворотно модифікують їхні нуклеїнові кислоти, тим самим перешкоджаючи проліферації патогенів відповідних продуктів крові.	Pathogen inactivation/reduction system	A system to support the procedures that selectively alters pathogen surface structures and/or, in which, substances penetrate into the pathogens and irreversibly modify their nucleic acids, thereby impeding the proliferation of pathogens in liable blood products.
44191 Батут	Виріб, що встановлюється на підлозі, на якому людина може стрибати і підскакувати, призначений для тренування і реабілітації з метою відновлення і/або поліпшення рухливості тіла та рівноваги і/або зміцнення кінцівок і торса. Як правило, використовується пацієнтами з обмеженими фізичними можливостями. Виріб складається з піднесеного каркаса, зазвичай круглого, квадратного або довгастого, з туго натягнутим пружним полотном в центральній частині, на якій людина здійснює рухи вгору та вниз і може виконувати гімнастичні вправи.	Trampoline	A device that is raised from the floor upon which a person can jump and bounce intended for training and rehabilitation to regain and/or improve body movement and balance and/or for strengthening the limbs and the trunk of the body. It will typically be used by a person with a disability. It consists of a raised framework, typically round, square or oblong that has a tautly stretched, sprung, canvas in the middle upon which the person moves in an up and down motion and can perform gymnastic movements.

Одноразова протипролежнева подушка для сидіння, надувна з 44192 регульованим тиском	Подушка, призначена для розміщення на сидінні стільця і спроектована з паралельними камерами, які поперемінно заповнюються примусовим повітрям, щоб активно змінювати точки дотику сидниць сидячої людини зі стільцем, як правило, для зменшення тиску на точки стискання, з метою забезпечення комфорту і запобігання виникненню пролежнів. Виріб широко застосовується для знерухомлених пацієнтів похилого віку (особливо за наявності пролежнів), пацієнтів з обмеженими фізичними властивостями, або у пацієнтів з низьким вмістом жиру в організмі. Це виріб одноразового використання.	Alternating-pressure chair cushion, single-use	A pad intended to be placed on the seat of a chair and designed with parallel chambers that are alternately filled with forced-air to actively change an occupant's buttocks-chair contact points, typically to relieve pressure points for comfort and to prevent pressure sores. It is commonly used for elderly immobilized patients especially in cases of decubitus ulcers, patients with disabilities, or patients with low body fat. This is a single-use device.
44195 Стрічка для ванни/душа нековзна	Допоміжний виріб, який розміщують на дно ванни, душової kabіни або на підлогу, щоб забезпечити користувачеві ванною неслизьку поверхню, на якій можна стояти, щоб запобігти ковзанню і подальшому ушкодженню. Він, як правило, зроблений з гуми і має присоски на його нижній стороні для прилипання до гладкої поверхні ванни або душу. Цей виріб, як правило, використовується в лікарнях, медичних установах і будинках, зокрема, коли купаються літні, немічні люди або інваліди. Виріб багаторазового використання.	Bath/shower non-slip tape	An assistive device that is adhered to the bottom of a bath or a shower tray or floor to provide the user of the bath or shower with a non-slip surface upon which to stand to prevent slipping and subsequent injury. It is typically made of plastic and in the form of strips with a pressure-sensitive adhesive on one side and an antislip surface on the other; it is usually permanently applied to the bottom of a bath or shower in a pattern of spaced stripes (ribs). This device is generally used in hospitals, institutions, and homes, particularly where elderly, infirm, or disabled persons bathe. This is a reusable device.
44196 Драбина гімнастична пристінна	Стационарний, закріплений на стіні, гімнастичний тренажерний комплекс, призначений для тренування, реабілітації, відновлення та/або поліпшення рухової активності і балансу тулуба та кінцівок. Може використовуватися для реабілітації інвалідів або пацієнтів, які перенесли інсульт. Зазвичай він складається з вертикального каркасу, що кріпиться до стіни, і має ряд горизонтальних смуг на однакових відстанях, розташованих один над одним, за які людина може триматися, щоб рухатися вгору і вниз та виконувати гімнастичні вправи.	Wall bars	A device that is permanently fixed to the wall intended for training and rehabilitation to regain and/or improve body movement and balance and/or for strengthening the limbs and the trunk of the body. It will typically be used by a person with a disability or a patient that has suffered a stroke for rehabilitation. It typically consists of an upright framework that is fastened to the wall and that has a series of horizontal bars at equal distances placed one above another to which the person can hold to pull/move themselves upward and downward and perform gymnastic movements.
Допоміжний адаптер для 44197 електробритви	Портативний адаптер, призначений для використання людиною з інвалідністю, для задоволення потреби в голінні. Це виріб зі зручною ручкою, що допомагає користувачеві прикріпити його до стандартної електробритви, і дозволяє тримати виріб під час гоління.	Assistive electrical shaver adaptor	A hand-held adaptor designed to be used by a person with a disability to assist them in attending to their personal shaving needs. It is a device with a suitable handle to provide the user with a grip that can be fixed to a standard electrical shaver that allows the user to hold the device whilst shaving.
Набір для визначення капсульних антигенів полісахаридних бактерій, 44198 що викликають менінгіт	Набір, що складається з одного або декількох реагентів, та інших предметів, використовується для визначення концентрації капсульних антигенів полісахаридних бактерій, що викликають менінгіт, в клінічному зразку.	Meningitis-causing bacteria capsular polysaccharide antigen kit	A device consisting of one or more reagent(s), and other items used to determine the concentration of meningitis-causing bacteria capsular polysaccharide antigen in a clinical sample.
Рецепторний комплекс антиген- 44199 альбуміновий	Набір, що складається з одного або декількох реагентів та інших елементів, які використовуються для визначення концентрації поверхневого антигену вірусного гепатиту В (HBsAg) -альбуміну в клінічній пробі.	Hepatitis antigen-albumin receptor complex	A device consisting of one or more reagent(s), and other items used to determine the concentration of hepatitis B virus surface antigen (HBsAg)-albumin receptor complex in a clinical sample.
Вірус гепатиту В pre-S2 антигенний 44200 набір	Набір, що складається з одного або декількох реагентів, та інших предметів, що використовуються для визначення концентрації антигену пре-S2 вірусу гепатиту В в клінічному зразку.	Hepatitis B virus pre-S2 antigen kit	A device consisting of one or more reagent(s), and other items used to determine the concentration of Hepatitis B virus pre-S2 antigen in a clinical sample.
Набір для визначення антитіл проти 44201 мікобактерій	Набір, що складається з одного або декількох реагентів та інших елементів, які використовуються для визначення концентрації антитіл проти мікобактерій у клінічній пробі.	Anti-Mycobacterium antibody kit	A device consisting of one or more reagent(s), and other items used to determine the concentration of anti-Mycobacterium antibody in a clinical sample.
Набір антитіл для визначення IgG/IgA 44202 до анізакід	Набір реагентів та інших супутніх розчинів і матеріалів, що використовуються для проведення аналізу ідентифікації або кількісного визначення IgG (імуноглобуліну G) та IgA (імуноглобуліну A) до круглих анізакідних черв'яків у крові. Цей аналіз використовується для діагностики анізакідозу, паразитарної інфекції, спричиненої споживанням сирової або погано обробленої морської риби, зараженої анізакідами. Після всмоктування личинки анізакід проникають у слизову оболонку шлунка та кишечника, викликаючи сильний біль у животі, нудоту та блювання.	Anti-Anisakis IgG/IgA kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to identify or quantify IgG (immunoglobulin G) and IgA (immunoglobulin A) to the roundworm Anisakis simplex in blood. This assay is used to aid in the diagnosis of anisakiasis, a parasitic infection resulting from consumption of raw or undercooked Anisakis-infected marine fish. After ingestion, the anisakid larvae penetrate the gastric and intestinal mucosa, causing violent abdominal pain, nausea, and vomiting.
Набір для визначення параземолітичного вібриону 44203 термостійкого прямого гемолізіну	Набір, що складається з одного або декількох реагентів та інших елементів, які використовуються для визначення концентрації параземолітичного вібриону термостійкого прямого гемолізіну в клінічній пробі.	Vibrio parahaemolyticus thermostable direct haemolysin kit	A device consisting of one or more reagent(s) and other items used to determine the concentration of Vibrio parahaemolyticus thermostable direct haemolysin in a clinical sample.

44204	Уреазний тест на Helicobacter pylori	Пристрій, що складається з одного або декількох реагентів, та інших предметів, які використовуються для тестування активності уреазы Helicobacter pylori у клінічному зразку.	Helicobacter pylori urease kit	A device consisting of one or more reagent(s), and other items used to test for Helicobacter pylori urease activity in a clinical sample.
44206	Автоматичний аналізатор глюкози IVD, лабораторний	Лабораторний прилад, що працює від електромережі, призначений для кількісного вимірювання рівня глюкози in vitro у цільній крові, сироватці, плазмі та/або іншій рідині тіла. Пристрій працює з мінімальним залученням техніки та повною автоматизацією всіх процедурних кроків.	Glucose analyser IVD, laboratory, automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the quantitative in vitro measurement of glucose levels in whole blood, serum, plasma and/or other body fluid. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.
44208	Пробірка вакуумна для взяття зразків крові, з Na2EDTA і натрію фторидом, IVD	Стерильна скляна або пластикова пробірка, закупорена пробкою, яка містить певний обсяг вакууму, антикоагулянт - динатрієву сіль етилендіамінтетраоцтової кислоти (Na2EDTA) (disodium ethylene diamine tetraacetic acid (Na2EDTA)) та антигліколітичну речовину - натрію фторид (sodium fluoride). Призначена для використання при взятті, зберіганні та/або транспортуванні крові для аналізу і/або іншого дослідження (наприклад, для визначення рівня глюкози або лактату в крові). Це виріб для одноразового використання.	Evacuated blood collection tube IVD, Na2EDTA/sodium fluoride	A sterile glass or plastic tube, sealed with a stopper, containing a pre-measured amount of vacuum, the anticoagulant disodium ethylene diamine tetraacetic acid (Na2EDTA) and the antiglycolytic agent sodium fluoride. It is intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of blood for analysis and/or other investigation (e.g., blood glucose or lactate determinations). This is a single-use device.
44209	Визначення мінімальної інгібуючої концентрації (МИК), за допомогою норфлоксацину, IVD	Градуїрована тест-смужка або набір реагентів, що містять норфлоксацин (norfloxacin) в різних концентраціях, використовується з метою визначення мінімальної інгібуючої концентрації для мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Norfloxacin minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial norfloxacin, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
44211	Тестовий набір для вивільнення гістаміну	Пристрій, що складається з одного або декількох реагентів, та інших предметів, що використовуються для перевірки in vitro вивільнення гістаміну з тучних клітин шляхом стимуляції алергену.	Histamine release test kit	A device consisting of one or more reagent(s), and other items used to test the in vitro release of histamine from mast cells by allergen stimulation.
44214	Пристосування для кріплення ортезу	Компонент ортезу, що утримує його на різних ділянках тіла, наприклад, в області тазу або гомілки. Це виріб багаторазового використання.	Orthosis suspension unit	A component of an orthosis that holds the orthosis to the body at various anatomical sites, e.g., the pelvis or malleolus. This is a reusable device.
44225	Лікарняний кисневий/повітряний газовий змішувач	Незалежний механічний пристрій, призначений для точного змішування повітря і кисню (O2) з концентрацією O2 в діапазоні від 21% до 100% (дозатор кисню/повітря), які необхідні для дихання пацієнтів, що потребують концентрації O2 вище нормальної концентрації повітря. Змішувач отримує повітря і кисень або з газопроводу лікарні, або з балонів зі стисненим газом; пристрій може включати механізм регулювання тиску. Змішувач може подавати газ до пацієнта через такі пристрої, як апарати ШВЛ, трахеостомічні та ендотрахеальні трубки, кисневі балони та/або маски.	Oxygen/air breathing gas mixer, hospital	An independent mechanical device designed for accurate mixing of air and oxygen (O2) with O2 concentrations ranging from 21% to 100% (oxygen/air proportioner) that are appropriated for breathing in patients who need a concentration of O2 above the normal concentration in air. The mixer receives air and oxygen from either the hospital gas pipeline or from compressed gas cylinders; it may include a pressure-regulating mechanism. The mixer may deliver the gas to the patient through devices such as ventilators, tracheostomy tubes, endotracheal (ET) tubes, oxygen tents, and/or masks.
44228	Набір для вимірювання концентрації 2,3-дифосфогліцерату	Набір реагентів та інших супутніх розчинів і матеріалів, що використовуються для проведення аналізу з метою вимірювання концентрації 2,3-дифосфогліцерату (2,3ДФГ) у сироватці крові. Аналітичний 2,3-дифосфогліцерат являє собою сполуку в еритроцитах, яка контролює рух кисню з клітин до тканин організму. Вимірювання 2,3-дифосфогліцериту в сироватці крові використовується для оцінки анемії та еритроцитозів (підвищене вироблення еритроцитів), а також для контролю за якістю зберігання крові.	2,3-Diphosphoglycerate kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of 2,3-diphosphoglycerate (2,3DPG) in blood serum. The analyte 2,3-diphosphoglycerate is a compound in red blood cells that controls the movement of oxygen from the cells to body tissues. Measurement of 2,3-diphosphoglycerate in blood serum is used to evaluate anaemia and erythrocytosis (increased production of red blood cells), and in monitoring the quality of stored blood.
44229	Набір для визначення пролілгідроксилази	Набір, що складається з одного або декількох реагентів та, можливо, інших пов'язаних з ними елементів, використовується для виявлення та вимірювання активності пролілгідроксилази (ферменту, задіяного в синтезі колагену) у клінічній пробі, як правило, для оцінки геморагічних розладів м'яких тканин.	Prolyl hydroxylase kit	A device consisting of one or more reagent(s), and possibly other associated items, used to detect and measure the activity of prolyl hydroxylase (an enzyme involved in collagen synthesis) in a clinical sample, typically to aid in the evaluation of soft tissue haemorrhagic disorders.

44231	Механічний тренажер для верхніх кінцівок, з важільним/роликівим блоком	Механічний тренажер, призначений, в першу чергу, для зміцнення основних м'язів верхніх кінцівок (наприклад, біцепсів, трицепсів, дельтовидних, плечепроменевих м'язів, згиначів і розгиначів зап'ястя) за рахунок здійснення повторюваних штовхаючих, тягнучих, скручуючих або розтягуючих рухів руками/кистями рук з використанням вантажу. Як правило, складається з металевої рами з важелем або роликівим кабелювальною системою, в яку вбудовуються заміні важелі і штанги і/бо рукоятки/підвісні петлі для кистей і рук; може бути включена кушетка для користувача, на якій можна сидіти або лежати під час виконання вправ. Пристрій, також використовується для поліпшення гнучкості і рухливості верхніх кінцівок.	Upper-limb mechanical weight exerciser, lever/pulley-cable	A mechanical exercise apparatus intended primarily to strengthen the major muscles of the upper limb (e.g., biceps, triceps, deltoids, brachioradialis, wrist flexors and extensors) through a repetitive pushing, pulling, curling, or extending motion performed with the arms/hands against the force of a weight. It typically consists of a metal frame containing a lever or pulley-cable system that incorporates changeable weights and bars and/or handles/hand stirrups for the hands and arms; a bench may be included for the user to sit or lay while performing the exercise. The device may also be used to improve upper limb flexibility and mobility.
44236	Набір для насичення та зв'язування заліза	Набір, що складається з одного або декількох реагентів та, можливо, інших пов'язаних з ним елементів, використовується для виявлення та вимірювання ділянок зв'язування заліза з трансферрином (білком, що зв'язує залізо), які не зв'язані із залізом у крові. Це вимірювання є сурогатом для насичення трансферину і використовується при оцінці та діагностиці порушень обміну заліза, таких як гемохроматоз.	Unsaturated iron binding capacity kit	A device consisting of one or more reagent(s), and possibly other associated items, used to detect and measure the iron binding sites of transferrin (iron-binding protein) that are unoccupied by iron in a sample of blood. This measurement is a surrogate for transferrin saturation and is used in the evaluation and diagnosis of iron overload disorders such as haemochromatosis.
44237	Лубрикант для лікування синдрому сухого ока	Стерильна речовина, призначена для забезпечення додаткового змащування/гідратації природного ока з метою лікування сухості, стомленості та/або напруження очей, зумовлених синдромом сухих очей, старінням/гормональними змінами (менопауза) або факторами зовнішнього середовища (наприклад, ліками, забрудненням, використанням комп'ютера, кондиціонуванням повітря); деякі типи можуть також призначатися для зволоження контактних лінз під час носіння. Це може бути місцевий розчин, спрей, суспензія або гель, які наносяться на очі або повіки, і можуть мати спеціальні призначення (наприклад, інтенсивне використання вночі). Як правило, доступний без рецепта (ОТС) для домашнього використання (одноразовий або багаторазовий). Після застосування цей розчин не може бути використаний повторно.	Eye lubricant	A sterile substance intended to provide supplemental lubrication/hydration to the natural eye to treat dry, tired, and/or strained eyes resulting from dry eye syndrome, ageing/hormone changes (menopause), or environmental factors (e.g., medications, pollution, computer use, air conditioning); some types may in addition be intended to wet contact lenses during wear. It may be a topical solution, spray, suspension, or gel applied to the eyes or eyelids, and may have special formulations (e.g., intensive, night use). It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for home-use (single dose or multidose). After application, this device cannot be reused.
44238	Набір для виявлення прихованої крові у шлунку	Тестова система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для виявлення прихованої крові у клінічному зразку із шлунку.	Gastric occult blood kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to detect occult blood in a clinical sample from the stomach.
44239	Набір для виявлення секретину	Набір, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, що використовуються для визначення концентрації шлунково-кишкового гормону секретину.	Secretin kit	A device consisting of one or more reagent(s), and other items used to determine the concentration of the gastrointestinal hormone secretin.
44240	Балансуєча дошка	Плоска, тверда балка, що розміщується на підлозі і по якій пацієнт з порушеннями рівноваги (наприклад, страждає паралічем нижніх кінцівок або після інсульту) ходить для тренування балансу. Вона злегка піднята над підлогою і доступна в різних варіантах ширини; деякі типи можуть рухатися (наприклад, гойдатися), щоб підвищити рівень складності.	Balance board	A flat, rigid beam that is placed on the floor and upon which a patient with difficulties in balance (e.g., a paraplegic or a stroke victim) walks for balance training. It is slightly elevated off of the floor and is available in various widths; some types may provide a motion (e.g., rock) to increase the level of difficulty.
44244	Регулятор тиску до балона із закисом азоту	Редукційний клапан призначений для прикріплення через газонепроникний роз'єм (наприклад, штирьовий роз'єм або конічну заглушку з різьбленням) до штоку клапана балону із закисом азоту (N ₂ O) для зниження високого, із перемінним тиском, газу (наприклад, 50 бар) до нижчого, постійного робочого тиску, зазвичай 3-5 бар. Це може бути одно- або двоступінчастий регулятор, як правило, у формі поршня або діафрагми. Він має запобіжний клапан, для уникнення надмірного тиску в зв'язку з ростом температури навколишнього середовища, і також може мати пов'язані пристрої, зазвичай манометр або манометри, для відображення доступного запасу газу в балоні і робочого тиску.	Nitrous oxide cylinder regulator	A reduction valve designed to be attached through a gastight connector (e.g., a pin-index or bull-nosed screw thread connection) to the valve stem of a nitrous oxide (N ₂ O) cylinder to lower high, variable gas pressure (e.g., 50 bar) to a lower, constant working pressure, typically 3 - 5 bar. It can be a single or a dual stage regulator, usually of a piston or diaphragm design. It will have a safety relief valve to avoid excessive pressure due to increased ambient temperatures, and it may have associated devices, usually a manometer or manometers, to display the available gas reserve of a gas cylinder and the working pressure.

44245	Стационарна панорамна/томографічна стоматологічна рентгенівська система, цифрова	Діагностична цифрова стоматологічна рентгенівська система, призначена для постійного пристосування в одному місці з екстраоральним рентгенівським датчиком і джерелом, призначеним для генерування та керування рентгенівськими променями, що використовуються в сучасній стоматологічній системі візуалізації зубів, щелепи, ротової порожнини, пазух, та/або інших щелепно-лицевих структур. Система використовує цифрові методи для отримання, управління та відображення зображень і може включати в себе різні можливості аналізу та обробки зображень. Ця система розроблена з можливістю проводити два або більше спеціальних стоматологічних рентгенологічних досліджень: лінійне сканування, панорамне, цефалометричне, лінійна томографія, спіральна томографія, сканограма.	Stationary panoramic/tomographic dental x-ray system, digital	A diagnostic digital dental x-ray system designed for permanent fixture in one location with an extraoral x-ray sensor and source intended to generate and control x-ray beams used in advanced dental imaging applications involving the teeth, jaw, oral cavity, sinus, and/or other maxillofacial structures. It uses digital techniques for image capture, manipulation and display and may include various image processing and analysis capabilities. This system is designed with the capability to produce two or more special purpose dental x-ray examinations: linear scanning, panoramic, cephalometric, linear tomography, spiral tomography, scanograms.
44249	Кератотом, водоструминний	Офтальмологічний хірургічний інструмент, що працює від електромережі (змінного струму), призначений для отримання зрізу тканини з ділянок рогівки за допомогою потоку води високого тиску, щоб отримати ламелярний (пластинчастий) трансплантат.	Keratome, water jet	A mains electricity (AC-powered) ophthalmic surgical instrument intended to shave tissue from sections of the cornea using a high pressure stream of water to produce a lamellar (partial thickness) transplant.
44250	Набір для визначення відносної густини крові	Набір, що складається з одного або декількох реагентів і, можливо, інших пов'язаних елементів, які використовуються для вимірювання питомої ваги (густини речовини відносно щільності води) зразка крові, для виявлення патологічних станів, обумовлених зневодненням організму пацієнта та іншими порушеннями водного балансу.	Blood specific gravity kit	A device consisting of one or more reagent(s), and possibly other associated items, used to measure the specific gravity (density of a substance relative to the density of water) of a sample of blood to test for conditions related to a patient's hydration status or other abnormal conditions.
44254	Набір для виявлення дезокситимідинкінази	Набір, що складається з одного або декількох реагентів та, можливо, інших пов'язаних елементів, який використовується для виявлення та вимірювання активності дезокситимідинкінази в клінічній пробі.	Deoxythymidine kinase kit	A device consisting of one or more reagent(s), and possibly other associated items, used to detect and measure the activity of deoxythymidine kinase in a clinical sample.
44257	Набір для вимірювання діаметру еритроцитів	Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для вимірювання діаметра еритроцитів (червоних кров'яних тілець) у зразку крові. Діаметр еритроцитів відображає розміри окремих клітин. Вимірювання використовується як допомога в діагностиці окремих видів анемії.	Erythrocyte diameter kit	A test system consisting of one or multiple reagents and other items intended to measure the diameter of erythrocytes [red blood cells (RBC)] in a sample of blood. Erythrocyte diameter reflect the size of individual cells. The measurement is used as an aid in the diagnosis of certain types of anaemias.
44258	Пристрій для прорізування зубів, ненаповнений рідиною	Круглий або циліндричний порожнистий пристрій, призначений для укушування, з метою відволікаючого знеболювання і заспокоєння ясен пацієнтів (дорослих або немовлят) у період прорізування зубів. Не заповнений рідиною. Виріб багаторазового використання.	Teething device, non-fluid-filled	A circular or cylindrical device free of fluid and intended to be bitten by a patient (infant or adult) to soothe gums during the teething process. This is a reusable device.
44259	Екстракорпоральний ультрафіолетовий опромінювач крові	Виріб, що працює від електромережі (змінного струму), розроблений для екстракорпорального опромінення крові пацієнта ультрафіолетовим (УФ) світлом з метою лікування крові ультрафіолетовим опроміненням (УФО). Виріб, як правило, складається з екстракорпорального блоку, який використовує зовнішню прозору камеру для УФ-опромінення крові; кров зазвичай береться у пацієнта і повертається йому ж по закритому контуру. Пристрій призначений для лікування бактеріальних і/або вірусних інфекцій і використовується, в основному, для опромінення невеликої кількості крові, в той час як інші типи виробів призначені для роботи лише з деякими компонентами крові за допомогою техніки аферезу(наприклад, для лікування лімфоми).	Extracorporeal ultraviolet blood irradiator	A mains electricity (AC-powered) device designed for the extracorporeal irradiation of a patient's blood with ultraviolet (UV) light for ultraviolet blood irradiation (UBI) therapy. The device typically consists of an extracorporeal unit that uses an external transparent chamber for UV blood irradiation; blood is typically taken from and returned to the patient in a closed circuit. Devices intended to treat bacterial and/or viral infections are usually designed to treat only a small amount of blood while other device types are intended to treat only some components of the blood using an apheresis technique (e.g., for lymphoma treatments).
44261	Контрольний матеріал для визначення антитіл імуноглобуліну класу G (IgG)/(IgM) до аденовірусу, IVD	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений з метою якісного і/або кількісного визначення антитіл імуноглобуліну класу G (IgG) та імуноглобуліну класу M (IgM) до аденовірусу в клінічному зразку.	Adenovirus immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Adenovirus in a clinical specimen.

<p>Стационарна панорамна стоматологічна рентгенівська 44262 система, аналогова</p>	<p>Аналогова діагностична стоматологічна рентгенівська система, призначена для постійного пристосування в одному місці з екстраоральним рентгенівським датчиком і джерелом, призначеним для генерування і контролю пучків рентгенівського випромінювання з метою отримання панорамних (з широким спектром огляду) рентгенівських зображень зубів, щелепи і порожнини рота. Система складається з базових модулних конфігурацій, які можна вдосконалити шляхом додавання компонентів з апаратним або програмним забезпеченням. Зображення залишається на плівці або люмінофорному екрані.</p>	<p>Stationary panoramic dental x-ray system, analogue</p>	<p>A diagnostic analogue dental x-ray system designed for permanent fixture in one location with an extraoral x-ray sensor and source intended to generate and control x-ray beams to produce panoramic (wide field of view) images of the teeth, jaw and oral cavity structures. It consists of basic modular configurations that can be upgraded by the addition of hardware or software components. The image is from film or phosphor plate.</p>
<p>Мобільна панорамна/томографічна стоматологічна рентгенівська 44266 система, аналогова</p>	<p>Пересувна (на колесах) діагностична стоматологічна рентгенівська система з екстраоральним рентгенівським датчиком і джерелом, призначеним для генерування і контролю пучків рентгенівського випромінювання, що використовуються в найбільш передових методиках стоматологічної рентгенівської візуалізації зубів, щелепи, порожнини рота, пауз і/або інших щелепно-лицевих структур. Система використовує аналогову або аналогово-цифрову техніку отримання і відображення зображень та може мати різні функції з обробки та аналізу зображень. Ця система розроблена для проведення двох або більше видів спеціальних стоматологічних рентгенівських обстежень, таких як: лінійне сканування, панорамне дослідження, цефалометричне дослідження, лінійна томографія, спіральна томографія, сканограми.</p>	<p>Mobile panoramic/tomographic dental x-ray system, analogue</p>	<p>A mobile (on wheels) diagnostic dental x-ray system designed with an extraoral x-ray sensor and source intended to generate and control x-ray beams used in advanced dental imaging applications involving the teeth, jaw, oral cavity, sinus, and/or other maxillofacial structures. It uses analogue, or analogue-to-digital techniques for image capture and display and may include various image processing and analysis capabilities. This system is designed with the capability to produce two or more kinds of special purpose dental x-ray examinations: linear scanning, panoramic, cephalometric, linear tomography, spiral tomography, scanograms.</p>
<p>Тимчасовий протез кульшового 44267 суглобу</p>	<p>Стерильний виріб для тимчасової заміни інфікованого тотального ендопротезу кульшового суглобу, який забезпечує обмежену рухливість/опору для ноги пацієнта після видалення інфікованого виробу. Він також слугує як носій для антибіотиків з метою її місцевого введення в область протезування. Цей тимчасовий пристрій включає стегові та вертлюжні компоненти, зазвичай виготовлені з металевих і синтетичних полімерних матеріалів, (наприклад, поліметилметакрилату (ПММК)) і кісткового цементу з антибіотиком. Після вилікування інфекції та видалення тимчасового протеза, імплантують новий постійний протез кульшового суглобу.</p>	<p>Temporary hip prosthesis</p>	<p>A sterile short-term substitute for an infected total hip prosthesis that provides a means for limited mobility/weight-bearing of the patient following surgical excision of the infected device. It also functions as a carrier for antibiotic drugs for their local delivery within the periprosthetic space. This temporary device includes femoral and acetabular components typically made of metallic and synthetic polymer materials, polymethylmethacrylate (PMMA), and antibiotic bone cement. Following infection resolution and device explantation, another permanent total hip prosthesis is implanted.</p>
<p>Системне програмне забезпечення 44270 CAD/CAM</p>	<p>Програма даних, призначена для використання в комбінації з системою автоматизованого проектування/автоматизованого виробництва (CAD/CAM), щоб вона могла функціонувати відповідно до призначення. Ця програма може бути встановлена на постійній основі або оновлюватися. Вона також може встановлюватися на звичайних комп'ютерах (наприклад, на настільному або портативному комп'ютері).</p>	<p>CAD/CAM system software</p>	<p>A data program designed for use in association with a computer-aided design/computer-aided manufacturing (CAD/CAM) unit so that it can function according to its intended purpose. This program can be permanently installed or exchanged as an upgrade. It may also be produced for installation in ordinary computers (e.g., tabletop or laptop).</p>
<p>Визначення мінімальної інгібувочої концентрації (MIK) за допомогою 44271 тигецикліну, IVD</p>	<p>Градуйована тест-смужка або набір реагентів, що містять тигециклін (tigecycline) в різних концентраціях, використовується при визначенні мінімальної інгібувочої концентрації для мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.</p>	<p>Tigecycline minimum inhibitory concentration (MIC) IVD</p>	<p>A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial tigecycline, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.</p>
<p>Пристрій для прорізування зубів, 44272 наповнений рідиною</p>	<p>Круглий або циліндричний пристрій, наповнений рідиною (наприклад, водою), призначений для укушування, з метою відволікаючого знеболювання і заспокоєння ясен пацієнтів (дорослих або немовлят) у період прорізування зубів. Виріб багаторазового використання.</p>	<p>Teething device, fluid-filled</p>	<p>A circular or cylindrical device filled with fluid (e.g., water) intended to be bitten by a patient (infant or adult) to soothe gums during the teething process. This is a reusable device.</p>
<p>44273 Хірургічне кільце для захисту ран</p>	<p>Стерильне пластикове кільце, що кріпиться на шкіру навколо хірургічного розрізу або рани з метою їх захисту або фіксації хірургічної серветки. Виріб одноразового використання.</p>	<p>Surgical wound protection ring</p>	<p>A sterile circular plastic cover with a hole in the centre designed to adhere to the skin around a surgical incision or to be placed in a surgical wound to cover its exposed edges and therefore protect the site. The device can also be used to help retain a surgical drape. This is a single-use device.</p>

44279	Металевий непокритий стент для клубової артерії	Стерильний трубчастий виріб, що не розсмоктується, призначений для імплантації в загальну і/або зовнішню клубову артерію (артерії) для підтримки її прохідності і збільшення діаметра просвіту у хворих симптоматичним атеросклерозом. Виріб виготовляється з металу (наприклад, нержавіючої сталі, нікель-титанового сплаву (нітінолу)) і може вводитися за допомогою балонного катетера, який при надуванні розширює стент, або стент розширюється самостійно після введення за допомогою спеціального пристрою для доставки. Це може бути суцільна трубка або сітчаста структура трубчастої форми; доступні вироби різної довжини і діаметру. Можуть додаватися одноразові вироби, необхідні для імплантації.	Iliac artery stent, bare-metal	A sterile non-bioabsorbable tubular device intended to be implanted in the common and/or external iliac artery(ies) to maintain arterial patency and luminal diameter in patients with symptomatic atherosclerotic disease. It is made of metal [e.g., stainless steel, nickel-titanium alloy (Nitinol)] and may be inserted with a balloon catheter which causes the device to expand when inflated, or it may self-expand after insertion with a delivery device. It may be a continuous tube or a mesh structure in tubular form and is available in a variety of lengths and diameters. Disposable devices associated with implantation may be included.
44284	Бандаж на руку/лікоть	Виріб, що призначений для носіння на руці/лікті (має різні розміри від основи пальців до ліктя), забезпечує покриття і/або підкладку для захисту кінцівки від тертя і ударів об різні об'єкти. Виріб, як правило, зроблено з м'яких матеріалів, а утримується він на місці за допомогою зав'язок чи ремінців навколо руки, або він може бути розроблений у вигляді еластичної трубчастої конструкції, яка ковзає по руці/ліктію. Зазвичай використовується особами, які мають схильність до появи шкірних виразок на ліктях/руках, лежачими хворими або особами, схильними до безконтрольних рухів руками, які можуть призвести до травматизації. Це багаторазовий пристрій.	Arm/elbow protector	A device designed to be worn over the arm/elbow (various ranges from the base of the fingers to above the elbow) to provide a cover and/or cushion to protect the limb from friction and knocks against objects. It is typically made from soft padded materials and is held in place with bands or straps around the arm or can be elastic tubular in design so that it slides over the arm/elbow. It is typically used by persons that have tendencies for skin sores on their elbows/arms, are bedridden, or prone to lack of control with their arms causing injury. This is a reusable device.
44285	Пристрій для видавлювання вмісту з тубика	Виріб, що розроблений для використання особами з обмеженими фізичними можливостями для видавлювання вмісту тубиків (наприклад, зубної пасти, харчових продуктів, мазей). Він міститься на кінці тубика, і користувач за допомогою фізичної сили примушує виріб видавити вміст тубика з його отвору.	Tube-squeezing key	A device designed to be used by a person with a disability for extracting the contents of a tube (e.g., toothpaste, foodstuffs, ointments). It is placed on or over the end of the tube and the user applies a physical action to the device forcing the contents of the tube from its opening.
44288	Стерильний чохол для підлокітника/пристосування для підтримки руки	Стерильний виріб, виконаний у вигляді зовнішнього покриття, призначений для захисту пристосування для підтримки руки (наприклад, підлокітника, бандажа.) і забезпечення гігієнічних умов. Він зазвичай зроблений з тонкого пластикового матеріалу певної форми, що створює фізичний бар'єр між рукою пацієнта і пристосуванням для підтримки руки. Це виріб одноразового використання.	Armrest/arm support cover, sterile	A sterile device designed as an outer covering and used for the protection of an arm supporting device, e.g., an armrest, armboard, or arm posturing device, against unhygienic conditions. It will typically be made of thin, shaped, plastic material which creates a physical barrier between the patient's arm and the arm holder or arm supporting device. This is a single-use device.
44289	Визначення мінімальної інгібуючої концентрації (МИК) за допомогою цефаклору, IVD	Градуїрована тест-смужка або набір реагентів, що містять цефаклор (cefaclor) в різних концентраціях, використовується при визначенні мінімальної інгібуючої концентрації для мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Cefaclor minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial cefaclor, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
44290	Термостат/інкубатор для репродуктивного біологічного матеріалу	Прилад, що працює від електромережі (змінного струму), який призначений для забезпечення потрібної температури і/або умов інкубації для репродуктивних біологічних матеріалів (наприклад, гамет та ембріонів) при ретельно регульованих і контрольованих температурах під час проведення процедур обстеження і обробки в рамках штучного запліднення. Виріб може підтримувати більш повні умови для вирощування (наприклад, певну температуру, концентрації діоксиду вуглецю і кисню); як правило, у вироби є елементи управління для регулювання і моніторингу.	Assisted reproduction heater/incubator	A mains electricity (AC-powered) device intended to provide suitable warming and/or incubation conditions for reproductive biological materials (e.g., gametes and embryos), at closely regulated and monitored temperatures, during assisted reproduction examination and processing procedures. It may support a more comprehensive growth environment [e.g., temperature, carbon dioxide (CO2) and oxygen (O2) concentrations]; it typically has adjustment and monitoring controls.
44292	Набір для визначення основного білка вірусу гепатиту С	Набір, що складається з одного або декількох реагентів, та інших предметів, що використовуються для визначення концентрації основного білка вірусу гепатиту С (HCV) (антигену) у клінічному зразку.	Hepatitis C virus core protein kit	A device consisting of one or more reagent(s), and other items used to determine the concentration of hepatitis C virus (HCV) core protein (antigen) in a clinical sample.
44293	Набір для визначення колагену 7S типу IV	Набір, що складається з одного або декількох реагентів та інших елементів, які використовуються для визначення концентрації колагену 7S типу IV у клінічній пробі.	Type IV collagen 7S kit	A device consisting of one or more reagent(s) and other items used to determine the concentration of type IV collagen 7S in a clinical sample.

44294	Позиціонер для сну	Нежорсткий пристрій, зазвичай виготовлений із вогнезахисної тканини та/або пінополіуретанових матеріалів, призначений для зміни положення немовляти з метою запобігання деформаційної плагіоцефалії, здавлення задньої частини черепа в результаті постійного положення лежачи на спині. Представлений в різних конфігураціях, включаючи клиновидні подушки для голови, одяг для сну (майки) з гачками/застібками на липучці/нейлоновими блискавками і пінну клиновидну вставку чи спеціальні матраци. Це прилад багаторазового використання.	Infant sleep positioner	A non-rigid device, usually made of flame retardant fabric and/or polyurethane foam materials, intended to modify the sleeping position/posture of infants to prevent deformational plagiocephaly, a flattening of the back of the skull from a deformed back-sleeping position. It is available in a variety of designs including a wedge-shaped head pillow, a sleeping garment (sleeveless vest) with hooks/Velcro fasteners/nylon zip fasteners and an insertable foam wedge, or a specially designed mattress. This is a reusable device.
44296	Насос для протишокового костюму, з живленням від батареї	Компонент системи протишокового костюму з живленням від батареї, призначений для накачування протишокового одягу (наприклад, протишових брюк або черевик) з метою збільшення тиску і забезпечення прямого припливу крові до життєво важливих органів у випадках циркуляторного шоку. Насос, як правило, ножний, підтримує підкачування на окремих рівнях тиску і може розподілити його між різними камерами одягу.	Antishock wear system pump, battery-powered	A battery-powered component of an antishock wear system designed to inflate antishock garments (e.g., antishock trousers or boots) to increase pressure and help direct blood flow to vital organs in cases of circulatory shock. The pump sustains inflation at selected pressure levels, and can distribute the pressure to different chambers in the garment.
44300	Набір антитіл проти екстраганного нуклеарного антигену	Набір реагентів та інших супутніх розчинів і матеріалів, що використовуються для проведення аналізу з метою ідентифікації або кількісного визначення антитіл до екстраганного нуклеарного антигену (ЕНА) у сироватці крові. Аналіз допомагає в діагностиці системних ревматичних захворювань і може призначатись як додаткове тестування. Anti-ENA містить субодиниці, які можуть бути більш клінічно специфічними, такі як анти-SSA/Ro, анти-SSB/La, анти-Smith (anti-SM), антирибонуклеопротеїд (анти-RNP), анти-Jo-1 і антитіла до склеродермії-70 (анти-Scl70).	Anti-ENA antibody kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to identify or quantify antibodies to extractable nuclear antigen (ENA) in blood serum. The assay aids in the diagnosis of systemic rheumatic diseases and may help to focus additional testing. Anti-ENA includes subunits that may be more clinically specific, such as anti-SSA/Ro, anti-SSB/La, anti-Smith (anti-SM), antiribonucleoprotein (anti-RNP), anti-Jo-1, and antibodies to scleroderma-70 (anti-Scl70).
44301	Особиста медична карта пацієнта	Виріб у вигляді картки, що пристібається, призначений для ідентифікації пацієнта. На ньому в електронному вигляді написані прізвище, ім'я, дата народження, номер карти, персональний ідентифікаційний код та інша необхідна інформація, завдяки якій пацієнта неможливо переплутати з іншою людиною. Цей виріб забезпечує санкціонований електронний доступ пацієнта до, наприклад, своєї медичної документації.	Patient identification swipe card	A device designed in the form of a swipe card intended to be carried by a patient for personal identification; it typically includes the patient's name, date of birth, card number, pin code, and other required information embedded electronically so that the patient cannot be mistaken for another. This device will typically provide the patient with access rights to provided facilities (e.g., electronic access to his/her medical records).
44303	Язикотримач	Ручний хірургічний інструмент, призначений для полегшення захоплення, утримання язика під час виконання хірургічної процедури. Як правило, він має самоутримувальну конструкцію, подібну до ножиць, з кільцевими ручками, причому робочий кінець має безліч конструкцій лопастей (наприклад, прямі, кутові або вигнуті) з великими захватними зубчастими петлями, з метою забезпечення затискання; деякі можуть мати змінні, зубчасті гумові вставки, які функціонують як затискачі. Виготовлена з високоякісної нержавіючої сталі. Це багаторазовий пристрій.	Tongue forceps	A hand-held manual surgical instrument designed to facilitate the grasping, holding, or manipulation of the tongue during a surgical procedure. It typically has a self-retaining, scissors-like design with ring handles, with the working end having a variety of blade designs (e.g., straight, angled, or curved) with large loop-like grasping jaws that are serrated to provide grip; some may have exchangeable, serrated, rubber inserts functioning as the jaws. It is made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.
44305	Система для трансліюмінаційної флектомії	Комплект пристроїв, призначених для використання при резекції та абляції вен з варикозним розширенням (розширені звивисті поверхневі вени, особливо вени ніг (великі підшкірні вени ніг)). Він, як правило, складається з блоку управління, що працює від електромережі та забезпечує живлення і керування для інвазивних пристроїв системи, насоса для зрошення області хірургічного втручання, освітлювача, ріжучої насадки, і ножного перемикача. При освітленні місця хірургічного втручання, хірург виконує процедуру в умовах прямої візуалізації (завдяки прозорості шкіри, а не наосліп, як в інших процедурах), як правило, в амбулаторних умовах.	Transillumination phlebectomy system	An assembly of devices intended to be used for the resection and ablation of varicose veins [superficial dilated tortuous veins especially of the legs (greater saphenous veins)]. It typically consists of a mains electricity (AC-powered) control unit that supplies the power and steering for the invasive devices of the system, a pump(s) for irrigation of the surgical site, an illuminator, a resector handpiece, and a foot-switch. Through surgical site illumination, the surgeon performs the procedure under direct visualization (through the transparency of the skin and not blind as in other procedures), typically in an outpatient setting.
44307	Механічний периферичний катетер для атероектомії	Стерильна гнучка трубка (катетер), призначена для внутрішньошкірного механічного руйнування атеромової бляшки зі стінок периферичних артерій. Він має механічну ріжучу або абразивну головку для видалення/подрібнення атерому на фрагменти, достатньо малі для аспірації або поглинання. Цей пристрій не призначений для використання в коронарній, сонній, клубовій або нирковій судинній системі. Це пристрій одноразового використання.	Mechanical atherectomy system catheter, peripheral	A sterile, flexible tube (catheter) intended to be percutaneously introduced for the intraluminal mechanical disruption of atheroma plaque from the walls of peripheral arteries. It has a power-driven cutting or abrasive head for slicing/grinding the atheroma into fragments small enough to be aspirated or absorbed. This device is not intended for use in the coronary, carotid, iliac or renal vasculature. This is a single-use device.

44308	Набір антицентромерних антитіл	Набір реагентів та інших супутніх розчинів і матеріалів, що використовуються для проведення аналізу з метою ідентифікації чи кількісного визначення антитіл до ядерних центромерів у сироватці крові. Антицентромерне антитіло являє собою субодиницю антинуклеарного антитіла (АНА), і його наявність особливо асоціюється з варіантом системної склеродермії, відома як синдром CREST (кальциноз шкіри, синдром Рейно, езофагіт, склеродактилія і телеангіектазія).	Anticentromere antibody kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to identify or quantify antibodies to nuclear centromeres in blood serum. The anticentromere antibody is a subunit of the antinuclear antibody (ANA), and its presence is especially associated with the variant of scleroderma known as CREST (Calcinosis, Raynaud's disease, esophageal motility disorder, sclerodactyly, and telangiectasia).
44309	Диференціальний набір для підрахунку лейкоцитів	Тестова система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для визначення пропорційної кількості лейкоцитів (білих кров'яних тілець) у зразку крові. Вимірювання використовується як допомога в діагностиці наявності інфекції або умов, які послаблюють імунну систему. Цей пристрій являє собою набір для диференційного підрахунку лейкоцитів.	Differential leukocyte count kit	A test system consisting of one or more reagent(s) and other items intended to determine the proportional leukocyte count (white blood cells) in a sample of blood. The measurement is used as an aid in the diagnosis of the presence of infection or of conditions that weaken the immune system. This device is a kit for differential leukocyte count.
44310	Набір для визначення ревматоїдного фактору імуноглобуліну G	Набір, що складається з одного або декількох реагентів та, можливо, інших пов'язаних з ним елементів, використовується для виявлення та вимірювання ревматоїдного фактору імуноглобуліну G (IgG) у клінічній пробі.	Immunoglobulin G rheumatoid factor kit	A device consisting of one or more reagent(s), and possibly other associated items, used to detect and measure immunoglobulin G (IgG) rheumatoid factor in a clinical sample.
44311	Ультразвукова неінвазивна система дослідження судин, з живленням від батареї	Портативний ручний комплект виробів з живленням від батарей, що складається з блоку графічного дисплея і приєданого датчика або взаємозамінних датчиків, призначених для неінвазивної локалізації та оцінки ступеня обмеження потоку в кровоносних судинах (наприклад, при наявності тромбів, стенозу, механічних пошкоджень) шляхом вимірювання швидкості кровотоку з використанням ультразвуку/доплерівської/транзитної технології. До прикладів клінічного застосування відноситься скринінг потоку венозного/артеріального кровотоку (наприклад, оцінка повітряної емболії, атеросклерозу, варикозного розширення вен, тромбозу вен і стану судин частково ампутованих кінцівок), вимірювання кісточно-плечового індексу і/або запис форми хвилі кровотоку.	Noninvasive vascular ultrasound system, battery-powered	A hand-held, battery-powered device assembly consisting of a graphical display unit and an attached probe or interchangeable probes, designed to noninvasively locate and assess the extent of vascular flow restriction (e.g., clots, stenosis, mechanical damage) by measuring blood flow rate using ultrasound/Doppler/transit time technology. Clinical applications include venous/arterial flow screening (e.g., assessment of air embolism, atherosclerosis, varicose veins, venous thrombosis, and the vascular states of partially severed extremities), ankle pressure index, and/or blood flow wave form recording.
44315	Конектор для швидкого приєднання джерела стисненого повітря до хірургічних пристроїв, із штекерним роз'ємом	З'єднувальний пристрій зі штекерним роз'ємом, призначений для підключення до системи газопроводу медичного газу або іншого джерела газу, що дозволяє користувачеві швидко підключати і відключати хірургічні пристрої, які залежать від повітря, до хірургічної подачі повітря. Прилад має захисні властивості, такі як спеціальний механічний шаблон для сполучення, кольорове маркування і трубчастий з'єднувач спеціального діаметра, щоб уникнути неправильного з'єднання. Він використовується для підключення до хірургічного повітряного термінального блоку або з'єднувача із гніздовим роз'ємом. Може розроблятися як з'єднувач системи безпеки із зазначенням діаметра або невазємозамінний з'єднувач із різбленням.	Surgical air quick-connect coupling, male	A male connecting device intended to connect to a medical gas pipeline system or other gas source allowing a user to rapidly connect and disconnect surgical air dependent devices to the surgical air supply. It has safety features such as a specific mechanical mating pattern, colour coding and a dedicated tube diameter connection to prevent wrong connection. It is used to connect into a surgical air terminal unit or female connector. It can be designed as a diameter-indexed safety system (DISS) connector or a non-interchangeable screw-threaded (NIST) connector.
44316	Ручний телескоп	Пристрій, що складається з сукупності офтальмологічних лінз або дзеркал з ручкою, призначений з метою збільшення зображень для пацієнта/особи із вадами зору. Він, як правило, виготовлений із пластику, скла і металу.	Hand-held telescope	A device that consists of an arrangement of ophthalmic lenses or mirrors with a handle intended to enlarge images for a visually impaired patient/person. It is typically made of plastic, glass and metal.
44317	Набір для визначення орнітин-карбоаміотрансферази	Набір, що складається з одного або декількох реагентів та, можливо, інших пов'язаних з ним елементів, використовується для виявлення та вимірювання активності ферменту орнітин-карбоаміотрансферази в сироватці крові або плазмі, з метою оцінки дефіциту цього ферменту, що викликає гіпераммонію (надмірна кількість аміаку в крові).	Ornithine carbamoyl transferase kit	A device consisting of one or more reagent(s), and possibly other associated items, used to detect and measure the activity of the ornithine carbamoyl transferase enzyme in serum or plasma to aid in the evaluation of a deficiency of this enzyme causing hyperammonemia (excessive ammonia in the blood).
44318	Гінекологічний нагрудник	Одяг, який надягають на передню частину тіла пацієнтки, що зняла одяг для обстеження грудей/молочних залоз. Він використовується для забезпечення пацієнта певним ступенем конфіденційності під час процедури. Як правило, він складається зі шматка одноразової тканини або пластику, що кріпиться навколо шиї, і вона має отвір у центрі для полегшення обстеження/лікування. Це виріб одноразового використання.	Gynaecological bib	A garment that is worn over the front of the body of a female patient that has removed her clothing for chest/breast examination/treatment. It is used to provide the patient with a certain degree of privacy during the procedure. It typically consists of a piece of disposable fabric or plastic that is fastened around the neck and it has an opening at the centre to facilitate the examination/treatment. This is a single-use device.

44321	Набір антитіл до вірусу японського енцефаліту	Набір, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, які використовуються для визначення концентрації антитіл вірусу японського енцефаліту в клінічному зразку.	Japanese encephalitis virus antibody kit	A device consisting of one or more reagent(s), and other items used to determine the concentration of Japanese encephalitis virus antibody in a clinical sample.
44324	Набір антитіл до вірусу гепатиту С	Набір, що складається з одного або декількох реагентів, та інших предметів, які використовуються для визначення концентрації основного антитіла вірусу гепатиту С (HCV) в клінічному зразку.	Hepatitis C virus core antibody kit	A device consisting of one or more reagent(s), and other items used to determine the concentration of hepatitis C virus (HCV) core antibody in a clinical sample.
44325	Набір для визначення специфічного білка-1 вагітності	Набір, що складається з одного або декількох реагентів та інших елементів, які використовуються для визначення концентрації специфічного білка вагітності (SP-1) в клінічній пробі.	Pregnancy specific protein-1 kit	A device consisting of one or more reagent(s), and other items used to determine the concentration of pregnancy specific protein-1 (SP-1) in a clinical sample.
44327	Калібратор для визначення антитіл імуноглобуліну класу А (IgA)/IgG/IgM до криптоспоридій, IVD	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений з метою якісного та/або кількісного визначення антитіл імуноглобуліну класу А (IgA), імуноглобуліну G (IgG) і/або імуноглобуліну М (IgM) до паразитичних простих криптоспоридій в клінічному зразку.	Cryptosporidium species immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to species of the parasitic protozoan Cryptosporidium in a clinical specimen.
44328	Контрольний матеріал для визначення антитіл імуноглобуліну класу G (IgG), до аденовірусу, IVD	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений з метою якісного і/або кількісного визначення антитіл імуноглобуліну класу G (IgG) до аденовірусу (Adenovirus) в клінічному зразку.	Adenovirus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Adenovirus in a clinical specimen.
44329	Набір для визначення аргінін вазопресину	Набір, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, які використовуються для визначення концентрації аргінін вазопресину в клінічній пробі.	Arginine vasopressin kit	A device consisting of one or more reagent(s), and other items used to determine the concentration of arginine vasopressin in a clinical sample.
44333	Однораовий кошик для видалення каменів із сечового міхура	Ручний прилад, призначений для введення через робочий канал ендоскопа з метою уловлювання, вилучення та/або маніпулювання каменями у сечовивідних шляхах для лікування таких станів, як нефролітиаз і сечокам'яна хвороба (тобто наявність каменів у нирках або сечовивідних шляхах). Він зазвичай складається з гнучкої оболонки з петлею, саморозширюється кошиком (як правило, виготовленої з нікель-титанового сплаву (нітінолу)) на дистальному кінці. Ручка, розташована на проксимальному кінці приладу, призначена для відкриття, закриття і повороту кошика. Прилад застосовують з нефроскопом або уретроскопом під час урологічних і пов'язаних з ним процедур. Це пристрій одноразового використання.	Urinary stone retrieval basket, single-use	A manual instrument designed to be inserted through the working channel of an endoscope to trap, retrieve, and/or manipulate urinary stones for the treatment of conditions such as nephrolithiasis and urolithiasis (i.e., presence of calculi in the kidneys or urinary tract). It typically consists of a flexible sheath with a braided self-expanding basket [typically made of nickel-titanium alloy (Nitinol)] at the distal end. A handle located at the proximal end of the instrument is designed to open, close, and rotate the basket. The device is used with a nephroscope or ureteroscope during urological and related procedures. This is a single-use device.
44334	Туалетне сидіння із системою підйому і переміщення пацієнта	Підйомний пристрій, що використовується разом із системою підйому пацієнта, для забезпечення підтримки пацієнта з обмеженими фізичними можливостями під час його перенесення і підняття для використання туалету. Цей виріб, схожий на сидіння для унітазу, на якому сидить пацієнт, що піднімається, і на якому його закріплюють на весь час підняття і використання туалету.	Patient lifting system toilet seat	A lifting device designed to be used with a patient lifting system to provide support for an incapacitated or disabled patient who is being transferred and lifted into position to use the toilet. It is a toilet seat-like device upon which the person to be lifted sits and is secured to during the lifting process and while using the toilet.
44335	Набір для визначення мінімальної інгібувальної концентрації (МІК) за допомогою нетилміцину, IVD	Градуйована тест-смужка або набір реагентів, що містять нетилміцин (netilmicin) в різних концентраціях, використовується при визначенні мінімальної інгібувальної концентрації для мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Netilmicin minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial netilmicin, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
44341	Телефон/пейджер	Телекомунікаційний пристрій, призначений для прийому повідомлень/викликів від пристрою виклику медсестри або домашньої системи оповіщення (наприклад, амбулаторного датчика падіння, натиснутою кнопкою на стіні), щоб сповістити одержувача про необхідність (термінової) допомоги пацієнта; він також використовується з деякими терапевтичними пристроями із тривалим сеансом (наприклад, криоліполіз - система контурування шкіри) для передачі нагадувань оператору під час лікування. Він попереджає одержувача аудіо, тактильним та/або візуальним сигналом і зазвичай використовується медичними працівниками, вихователями або сусідами, відповідальними за пацієнта.	Phone/pager	A telecommunication device intended to receive messages/calls from a nurse call or home alert system device (e.g., ambulatory fall sensor, wall-affixed push-button) to notify a recipient that (urgent) assistance is required by the patient; it is also used with some long-session therapeutic devices (e.g., cryolipolysis skin contouring system) to send reminders to the operator during treatment. It alerts the recipient with an audio, tactile, and/or visual signal and is typically used by medical professionals, caregivers or neighbours responsible for the patient.

44342	Набір для визначення арабінітолу (метаболіту, пов'язаного з видом Candida), IVD, рідинна хроматографія	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для використання з метою якісного та/або кількісного визначення арабінітолу (метаболіту, пов'язаного з інфекцією одним або декількома видами дріжджів Candida) у клінічному зразку, з використанням методу рідинної хроматографії.	Candida species arabinitol metabolite IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of arabinitol (a metabolite associated with infection by one or multiple species of the yeast Candida) in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
44343	Набір для визначення сорбіту	Набір, що складається з одного або декількох реагентів і, можливо, інших пов'язаних з ним елементів, які використовуються для виявлення і вимірювання концентрації сорбіту в клінічному зразку.	Sorbitol kit	A device consisting of one or more reagent(s), and possibly other associated items, used to detect and measure the concentration of sorbitol in a clinical sample.
44344	Комбінована система очищення води	Набір пристроїв з електричним живленням або автономний пристрій, призначений для видалення небажаних хімічних речовин, частинок та/або біологічних забруднень з води. Ця система очищає воду, використовуючи комбінацію методів, включаючи фільтрацію частинок, хімічну дезінфекцію, деіонізацію, зворотній осмос та/або ультрафіолетове опромінення.	Combination water purification system	An assembly of electrically-powered devices, or stand-alone device, designed to remove unwanted chemical, particulate, and/or biological contaminants from water. This system purifies water using a combination of methods including particulate filtration, chemical disinfection, deionization, reverse osmosis, and/or ultraviolet light.
44345	Клин роз'єднувальний для дихальної системи	Прилад, що використовується для від'єднання коннекторів дихальної системи від виведення (з'єднувального кінця) або коннектора трубки, наприклад, ендотрахеальної трубки або трахеостомічної трубки. Цей пристрій має форму клина з відкритою щільною всередині і при легкому натисканні на місце з'єднання роз'єднує його на дві частини. Він зазвичай є компонентом (складовою) набору трахеостомічних трубок. Це виріб багаторазового використання.	Disconnecting wedge	A device designed for disconnecting breathing system connectors from the termination (the connecting end) or a connector of a tube, e.g., an endotracheal (ET) tube or tracheostomy tube. This device is wedge-shaped with an open-ended slot in the middle and is gently pressed onto the connection point prising the two entities apart. It will typically be part (an accessory) of a tracheostomy tube kit. This is a reusable device.
44346	Диски з фосфоміцином/трометамолом для тестування на чутливість, IVD	Тестувальний диск, просочений певною кількістю антимікробних препаратів фосфоміцину і трометамолу, призначений для визначення антимікробної чутливості специфічного мікроорганізму, виділеного з клінічного зразка шляхом культивування, з використанням методу дискової дифузії.	Fosfomycin/trometamol susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobials fosfomycin and trometamol, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
44348	Імплантат для нейросудинної емболізації, що не розсмоктується	Стерильний, попередньо сформований пристрій, що не розсмоктується, призначений для імплантації в нейросудинну кровоносну систему, постійно або довгостроково, для контролю внутрішнього крововиливу через аневризму або припинення кровотоку до аневризми, деяких видів пухлин (наприклад, нефрома, гепатома, міома матки) та/або артеріовенозної мальформації (АВМ). Цей пристрій не призначений для використання у внутрішньочерепних артеріях або для інших нейросудинних застосувань.	Non-neurovascular embolization implant, non-bioabsorbable	A sterile, non-bioabsorbable, preformed device intended to be implanted in a non-neurovascular blood vessel, permanently or long-term, to control internal haemorrhage due to an aneurysm, or to stop blood flow to an aneurysm, certain types of tumours (e.g., nephroma, hepatoma, uterine fibroids), and/or an arteriovenous malformation (AVM). This device is not intended to be used in intracranial arteries or for other neurovascular applications.
44350	Гістероскопічна система для подачі газу	Стерильний набір пристроїв, що складається з труб, конекторів, фільтрів та, іноді, клапанів, які використовуються для підключення системи гістероскопічного газорозподілу до пацієнта. Це пристрій одноразового використання.	Hysteroscopic gas distention system tubing set	A sterile collection of devices consisting of tubing, connectors, filters, and sometimes valves that are used to connect a hysteroscopic gas distention system to the patient. This is a single-use device.
44352	Набір для виявлення ліпопротеїнази	Набір, що складається з одного або декількох реагентів і, можливо, інших пов'язаних з ним елементів, які використовуються для виявлення та вимірювання активності ліпопротеїнази (ферменту, що розщеплює молекули жиру) у клінічному зразку, як правило, для допомоги в оцінці та діагностиці дефіциту сімейної ліпопротеїнази (недостатня активність ферменту, що призводить до великої кількості жиру в крові).	Lipoprotein lipase kit	A device consisting of one or more reagent(s), and possibly other associated items, used to detect and measure the activity of lipoprotein lipase (an enzyme that breaks down fat molecules) in a clinical sample, typically to aid in the evaluation and diagnosis of familial lipoprotein lipase deficiency (deficient activity of the enzyme resulting in large quantities of fat in the blood).
44353	Імплант для профілактики емболізації судин	Стерильний попередньо сформований пристрій, призначений для тимчасового імплантування в артерію, щоб зупинити потік крові і, отже, запобігти прогресуванню емболії судин для пацієнта, який знаходиться в категорії ризику.	Embolus-prevention embolization implant	A sterile preformed device intended to be temporarily implanted in an artery to stop the flow of blood and therefore prevent the progression of emboli through the vessel for a patient at risk.

44354 Судинні ножиці	<p>Ручний хірургічний інструмент, призначений для розтину кровоносної судини (тобто, розрізу над кровоносною судиною або поздовжньо, щоб розітнути її) під час відкритої судинної хірургії; він не призначений для ендоскопічного застосування. Інструмент складається з двох перехресних лез, зазвичай з кільцевою рукою для вказівного та великого пальців, і які ріжуть з допомогою напруження. Він, як правило, виготовлений із високоякісної нержавіючої сталі і доступний у різних конструкціях та розмірах; леза часто вказують на проникнення в стінку судини і можуть бути з прямими, вигнутими в бік або гострими кутами. Деякі типи можуть мати твердославні вставки вздовж ріжучих країв. Це багаторазовий пристрій, призначений для стерилізації перед використанням.</p>	Vascular scissors	<p>A hand-held surgical instrument designed to cut a blood vessel (i.e., to cut over a blood vessel or cut longitudinally to split it open) during open vascular surgery; it is not intended for endoscopic use. It comprises two pivoted blades typically with a finger and thumb ring-handle and which cut with a shearing action. It is typically made of high-grade stainless steel and is available in various designs and sizes; the blades are often pointed to penetrate the vessel wall and may be straight, curved sideways, or acutely angled. Some types can have carbide inserts along the cutting edges. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.</p>
44356 Подушка з динаміком	<p>Виріб, який по вигляду, функціонуванню і на дотик відповідає нормальній подушці, але із вбудованою акустичною системою, що дозволяє передати звук від зовнішнього джерела користувачеві, який розташований в ліжку або відпочиває в кріслі. Має кабель і коннектор для під'єднання радіо, телевізора і інших пристроїв, що видають звуки, з розеткою для звукового контактного штекера. Рівень звуку регулюється користувачем за допомогою регулюючого пристрою, який знаходиться поруч і пристосований спеціально для такого застосування. Зазвичай використовується користувачем для створення розслаблюючої атмосфери з музикою, розвагами, наприклад, для прослуховування радіо, сприянню сну або полегшення шуму у вухах.</p>	Sound pillow	<p>A device designed to look, feel, and function just like a normal pillow with the addition of built-in loudspeakers so that sound from an external source can be discrete and intimate for a user when lying in bed or a resting in a chair. It has a cable and a connector for connection to a radio, television, or other sound emitting device with a jack-plug sound outlet. The sound level is regulated by the user with an adjusting control which lies close by and is adapted to this specific use. It is typically used to create a relaxing atmosphere with music, for entertainment for the user, e.g., to listen to the radio, and to aid sleep and relieve tinnitus.</p>
44357 Котел плавильний	<p>Пристрій, що працює від електромережі, призначений для плавлення, розливання і формування матеріалів безпечним і керованим способом, наприклад, парафіну для моделювання тканин в лабораторних умовах, сплаву Розе для створення захисних блоків в радіотерапії. Складається з нагрівального елемента тієї чи іншої конструкції, наприклад, у вигляді панелі або заливальної форми з краном випуску в придонній частині, що дозволяє випускати розплавлений матеріал без протікання.</p>	Melting pot unit	<p>A mains electricity (AC-powered) device designed for the melting and pouring/tapping of materials in a safe and controlled manner, e.g., paraffin wax for use in the laboratory for embedding tissue samples, Rose's metal for the production of beam blocks in radiotherapy departments. It consists of a heating element that can be of varying designs, e.g., hollow thermal heater, flat plate heater, and a pot/pitcher that may pour through an open top or have a tap at the bottom for the tapping of clean material avoiding residue that may have risen to the surface.</p>
44358 Електричний ортез для зап'ястя/кисті/пальців з регулятором кута згинання	<p>Ортопедичне пристосування, що накладається ззовні і працює від батареї, розроблене для забезпечення хапальних рухів кисті з використанням стрижня (стрижнів) і/або кабелю (кабелів) та комплекту батарей, які подають енергію виробу. Ортез має моноцентричні з'єднання в місцях п'ястно-фалангових суглобів і зап'ястя.</p>	Wrist/hand/finger flexion orthosis, electric	<p>An externally applied, battery-powered orthopaedic appliance designed to provide gripping action for the hand via a rod(s) and/or cable(s) and a battery pack providing the energy. The orthosis has unicentric joints at the metacarpophalangeal joints (MP joints or knuckles) and at the wrist.</p>
44359 Одноразовий зонд для слізних каналів	<p>Стерильний ручний тонкий стрижнеподібний офтальмологічний хірургічний інструмент, вироблений із гнучкого металу, з тупим цибулиноподібним накінечником, використовується для дослідження слізного каналу (слізної протоки) під час офтальмологічної процедури. Це виріб одноразового використання.</p>	Lacrimal probe, single-use	<p>A sterile, hand-held, manual, slender rod-like ophthalmic surgical instrument made of flexible metal, with a blunt bulbous tip, used for exploring the lacrimal canal (the lacrimal duct) during an ophthalmic procedure. This is a single-use device.</p>
44361 Подушка для сидіння з наповнювачем з піноматеріалу	<p>Подушка, що наповнена піноматеріалом, розроблена для розміщення на сидінні стільця для розподілу ваги тіла пацієнта по всій поверхні сидіння, як правило, для зменшення тиску на точки стискання, з метою забезпечення комфорту та запобігання виникненню пролежнів. Виріб широко використовується для похилих знерухомлених пацієнтів (особливо, у випадку наявності пролежнів), пацієнтів з обмеженими фізичними можливостями або у пацієнтів з низьким вмістом жирової тканини. Може використовуватися в кріслі-колясці. Цей виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	Foam-filled chair cushion	<p>A foam-filled pad designed to be placed on the seat of a chair to distribute an occupant's body weight over the surface of the buttocks, typically to relieve pressure points for comfort and to prevent pressure sores. It is commonly used for elderly immobilized patients especially in cases of decubitus ulcers, patients with disabilities, or patients with low body fat. It may be used in a wheelchair. This is a reusable device.</p>
44362 Обмежений поліетиленовий вкладиш у вертлюжну западину	<p>Стерильний імплантований компонент складеного вертлюжного протезу, який вставляється в протез оболонки вертлюжної западини, для створення артикуляційної поверхні для протезу головки стегнової кістки при тотальній артропластиці тазостегнового суглобу. Зроблений з поліетилену (містить хіламер, зшитий поліетилен) і може містити стабілізуючий компонент (наприклад, кільце) для обмеження обсягу руху стегна і запобігання зсуву.</p>	Constrained polyethylene acetabular liner	<p>A sterile, implantable component of a two-piece acetabulum prosthesis that is inserted into an acetabular shell prosthesis to provide the articulating surface with a femoral head prosthesis as part of a total hip arthroplasty (THA). It is made of polyethylene (includes hylamer, cross-linked polyethylene) and may include a stabilizing component (e.g., a ring) to limit the range of motion of the hip to help prevent dislocation.</p>

<p>Конектор для швидкого приєднання джерела подачі закису азоту/кисню до хірургічних пристроїв, зі 44373 штекерним роз'ємом</p>	<p>З'єднувальний пристрій зі штекерним роз'ємом, призначений для підключення до системи медичного газопроводу або іншого джерела газу, що дозволяє користувачеві швидко підключати і відключати хірургічні пристрої, які залежать від подачі закису азоту/кисню, до до суміші 50% закису азоту (N2O) і 50% кисню (O2). Прилад має захисні властивості, такі як спеціальний механічний шаблон для сполучення, кольорове маркування і трубчастий з'єднувач спеціального діаметра, щоб уникнути неправильного з'єднання. Він використовується для підключення до пристрою подачі закису азоту/кисню або до штекера. Може розроблятися як з'єднувач системи безпеки із зазначенням діаметра або невзаємозамінний з'єднувач із різьбленням.</p>	<p>Nitrous oxide/oxygen quick-connect coupling, male</p>	<p>A male connecting device used to connect to a medical gas pipeline system or other gas source allowing a user to rapidly connect and disconnect nitrous oxide/oxygen dependent devices to a mixture of 50% nitrous oxide (N2O) and 50% oxygen (O2) supply. It has safety features such as a specific mechanical mating pattern, colour coding and a dedicated tube diameter connection to prevent wrong connection. It is used to connect into a nitrous oxide/oxygen terminal unit or female connector. It can be designed as a diameter-indexed safety system (DISS) connector or a non-interchangeable screw-threaded (NIST) connector.</p>
<p>44375 Набір дл виявлення ліпопротеїну X</p>	<p>Набір, що складається з одного або декількох реагентів і, можливо, інших пов'язаних з ним елементів, які використовуються для виявлення та вимірювання, зазвичай, імунохімічними методами, концентрації ліпопротеїну X (ліпопротеїни високої щільності (HDL)) у сироватці крові або інших рідинах організму, з метою діагностики обструктивних захворювань печінки.</p>	<p>Lipoprotein X kit</p>	<p>A device consisting of one or more reagent(s), and possibly other associated items, used to detect and measure, usually by immunochemical techniques, the concentration of lipoprotein X (a high density lipoprotein (HDL)) in blood serum or other body fluids to aid in the diagnosis of obstructive liver disease.</p>
<p>Комплект для набору коагулази 44376 MRSA</p>	<p>Набір, що складається з одного або декількох реагентів та інших елементів, які використовуються для набору ферменту коагулази метицилінрезистентного золотистого стафілококу (<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)) з клінічної проби.</p>	<p>MRSA coagulase typing kit</p>	<p>A device consisting of one or more reagent(s), and other items used to type the methicillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA) enzyme coagulase, from a clinical sample.</p>
<p>44378 Щипці кісткові дистракційні</p>	<p>Ручний хірургічний інструмент з міцними ручками і лезоподібними браншами, призначений для дистракції (розсовування) двох кісткових поверхонь в ході хірургічної процедури, наприклад, двох хребців при спинальній хірургічній операції. Він має важільний принцип дії у вигляді ножиць з прямими або вигнутими ручками і, як правило, виготовлений з високоякісної нержавіючої сталі. Він доступний в різних розмірах з дистракційними лезами на робочому кінці, які приводяться в дію за допомогою однієї або двох поворотних осей і передають необхідне зусилля для проведення дистракції; леза зазвичай короткі і вузькі, щоб проходити між кістковими сегментами або раніше імплантованими транспедикулярними гвинтами. Це виріб багаторазового використання.</p>	<p>Bone distraction forceps</p>	<p>A hand-held manual surgical instrument with sturdy handles and blade-like jaws designed to distract (force apart) two bone surfaces to enable a surgical procedure, e.g., two vertebrae during a spinal surgical intervention. It has a scissors-like lever action with straight or curved handles and is typically made of high-grade stainless steel. It is available in various sizes with the distraction blades at the working end which are activated through a single or double-jointed pivot that transfers the necessary force to create distraction; the blades are typically short and slender to fit between bone segments or pre-implanted pedicle screws. This is a reusable device.</p>
<p>44379 Набір для визначення PIVKA-II</p>	<p>Набір, що складається з одного або декількох реагентів і, можливо, інших пов'язаних з ним елементів, які використовуються для виявлення і вимірювання PIVKA-II (акарбоксипротромбіну, аномального фактору коагуляції, залежного від вітаміну K) у крові, як маркера дефіциту вітаміну K та коагулопатії крові .</p>	<p>PIVKA-II kit</p>	<p>A device consisting of one or more reagent(s), and possibly other associated items, used to detect and measure PIVKA-II (acarboxyprothrombin, an abnormal vitamin-K dependent coagulation factor) in blood as a marker of vitamin K deficiency and blood coagulopathy.</p>
<p>44380 Установка оториноларингологічна</p>	<p>Автономний пристрій, окремий предмет меблів, легкодоступний та призначений для зберігання інструментів, пристроїв і матеріалів, включаючи місцеві анестетики, що використовуються при оториноларингологічних процедурах. Цей пристрій використовується в лікарнях та лікарських кабінетах, і зазвичай має робочу поверхню, призначену для полегшення втручання. Пристрій може включати в себе особливості, наприклад, насоси та відсоси, джерело волоконного світла, вбудовані електророзетки. Він має колеса для забезпечення легкого пересування.</p>	<p>ENT cabinet</p>	<p>A stand-alone, furniture-like device designed to store, display, and provide readily accessible for the operator the instruments, devices, and materials, including the local anaesthetics used in ear/nose/throat (ENT) treatments/procedures. This device is used in hospitals and physician's offices and will typically have a worktop intended to facilitate the intervention. The device may include features, e.g., suction and pressure pumps, fibreoptic-light source, built-in electrical outlets. It will have wheels for easy movement.</p>
<p>44385 Набір для визначення IgG в крові</p>	<p>Набір реагентів та інших відповідних розчинів та матеріалів, що використовуються для проведення аналізу з метою ідентифікації або кількісного визначення IgG (імуноглобуліну G) до аутоантитіл в крові. Цей аналіз використовується для діагностики ревматологічних захворювань (особливо на ранній стадії), таких як синдром Шегрена, системний червоний вовчак (СЧВ), змішане захворювання сполучної тканини та інші аутоімунні порушення.</p>	<p>Anti-agalactyl IgG kit</p>	<p>A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to identify or quantify IgG (immunoglobulin G) to agalactyl in blood. This assay is used to aid in the diagnosis of rheumatological diseases (especially early-stage) such as Sjogren's syndrome, systemic lupus erythematosus (SLE), mixed connective tissue disease, and other autoimmune disorders.</p>

Диски з цефаклором для тестування 44390 на чутливість, IVD	Тестувальний диск, просочений певною кількістю антимікробного препарату цефаклору, призначений для визначення антимікробної чутливості специфічного мікроорганізму, виділеного з клінічного зразка шляхом культивування, з використанням методу дискової дифузії.	Cefaclor susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial cefaclor, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
Набір для визначення 44391 аполіпопротеїну C-III	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними розчинів і матеріалів, що використовуються для проведення аналізу з метою вимірювання концентрації аполіпопротеїну C-III у сироватці або плазмі крові. Аналіз допомагає оцінювати ліпідні порушення і оцінювати ризик ішемічної хвороби серця (ІХС).	Apolipoprotein C-III kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of apolipoprotein C-III in blood serum or plasma. The assay aids in the evaluation of lipid disorders and risk assessment for coronary artery disease (CAD).
Набір для визначення 44392 аполіпопротеїну C-II	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними розчинів і матеріалів, що використовуються для проведення аналізу з метою вимірювання концентрації аполіпопротеїну C-II у сироватці або плазмі крові. Аналіз допомагає оцінювати ліпідні порушення і оцінювати ризик ішемічної хвороби серця (ІХС).	Apolipoprotein C-II kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of apolipoprotein C-II in blood serum or plasma. The assay aids in the evaluation of lipid disorders and risk assessment for coronary artery disease (CAD).
Ліпідний/масляний червоний 44393 О/Судан барвник, набір, IVD	Набір хімічних сполук, барвників і/або інших пов'язаних з ним матеріалів, іменованих як ліпідний (lipid), масляний червоний O (oil red O) або барвник Судан (Sudan), призначений для виявлення ліпідів і ліпопротеїнів у біологічному/клінічному зразку.	Lipid/oil red O/Sudan stain IVD, kit	A collection of chemical agents, dyes, and/or other associated materials referred to as a lipid, oil red O or Sudan stain, intended to be used for the demonstration lipids or lipoproteins in biological/clinical specimens.
Визначення мінімальної інгібуючої концентрації (MIK) за допомогою тикарциліну/клавуланрвої кислоти, 44394 IVD	Градуйована тест-смужка або набір реагентів, що містять тикарцилін (ticarcillin) і клавуланову кислоту (clavulanic acid) в різних концентраціях, призначених для визначення мінімальної інгібуючої концентрації для мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Ticarcillin/clavulanic acid minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobials ticarcillin and clavulanic acid, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
Кошик для видалення жовчних 44396 каменів	Ручний прилад, призначений для введення через робочий канал ендоскопа з метою уловлювання, вилучення та/або маніпулювання жовчними каменями для лікування станів, таких як жовчнокам'яна хвороба (тобто наявність каменів у жовчній протоці або жовчному міхурі). Він зазвичай складається з гнучкої оболонки з плетеною, саморозширюється кошиком (як правило, виготовленої з нікель-титанового сплаву (нітнолу)) на дистальному кінці. Ручка, розташована на проксимальному кінці приладу, призначена для відкриття, закриття і повороту кошика. Пристрій зазвичай використовується в таких процедурах, як ендоскопічна ретроградна холангіопанкреатографія (ЕРХП) або лапароскопічна холецистектомія. Це пристрій одноразового використання.	Biliary stone retrieval basket	A manual instrument designed to be inserted through the working channel of an endoscope to trap, retrieve, and/or manipulate biliary stones for the treatment of conditions such as cholelithiasis (i.e., presence of calculi in the bile duct or gallbladder). It typically consists of a flexible sheath with a braided self-expanding basket [typically made of nickel-titanium alloy (Nitinol)] at the distal end. A handle located at the proximal end of the instrument is designed to open, close, and rotate the basket. The device is typically used in a procedure such as an endoscopic retrograde cholangiopancreatography (ERCP) or a laparoscopic cholecystectomy. This is a single-use device.
Визначення мінімальної інгібуючої концентрації (MIK) за допомогою 44397 меропенему, IVD	Градуйована тест-смужка або набір реагентів, що містять антимікробний препарат меропенем (meropenem) із заданим градієнтом концентрації та, іноді, хелатуючу речовину етилендіамінтетраоцтову кислоту (ethylenediaminetetraacetic acid (EDTA)) для отримання синергічного ефекту, призначених для використання при визначенні мінімальної інгібуючої концентрації для мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Meropenem minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial meropenem, sometimes with the chelating agent ethylenediaminetetraacetic acid (EDTA) to produce a synergistic effect, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
Набір для перевірки активності 44398 гранулоцитарної еластази	Набір, що складається з одного або декількох реагентів, та інших елементів, які використовуються для перевірки активності гранулоцитарної еластази в клінічному зразку.	Granulocyte elastase kit	A device consisting of one or more reagent(s), and other items used to test for granulocyte elastase activity in a clinical sample.
Диски з апраміцином для тестування 44401 на чутливість, IVD	Тестувальний диск, просочений певною кількістю антимікробного препарату апраміцину (apramycin), призначений для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Apramycin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial apramycin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
Ручний черепний перфоратор, 44404 рифлений	Ротаційний свердлоподібний ріжучий пристрій, що складається з металевого тіла з круглим, рифленим лезом, яке має тупу, V-подібну або круглу ріжучу кромку на дистальному кінці; кріпиться до трепанаційного ручного свердла, який хірург обертає вручну, створюючи отвір одного розміру (діаметра свердла) в кістці склепіння черепа (calvarium). Зазвичай виготовляється з високоякісної нержавіючої легваної сталі і випускається різних розмірів. Це пристрій багаторазового використання.	Manual cranial perforator, fluted	A drill-like, rotary cutting device consisting of a shaft of metal with a circular, fluted blade that has an obtuse, V-shaped or round-nosed, cutting edge at the distal end; this is attached to a cranial hand drill/brace that is manually rotated by the surgeon, creating a hole of the same dimension as the diameter of the drill in the bone of the skull vault (calvarium). It is typically made of a high-grade stainless steel alloy and comes in varying sizes. This is a reusable device.

44405 Балон з перфторпропаном	Контейнер, виконаний у вигляді багаторазового балона, що використовується для зберігання спресованого перфторпропана медичного класу (C3F8) у безпечних умовах під високим тиском. При доставці від постачальника балон зазвичай заповнений C3F8 і має шток клапана, запірний клапан і класифікується відповідно до розміру (ємності) та має кольорове маркування для позначення змісту C3F8. Балон як правило зроблений зі сталі або алюмінію, і повинен використовуватися разом з регулятором тиску для того, щоб випустити C3F8 під потрібним робочим тиском. C3F8 в основному використовується як газ для тампонади, з метою полегшення процесу загоєння після хірургічної операції на сітківці.	Perfluoropropane cylinder	A container designed as a refillable cylinder used to hold compressed medical grade perfluoropropane (C3F8) under safe conditions at high pressure. It is filled with C3F8 when delivered from the gas/device supplier and includes a valve stem, an opening/closing valve, and will be graded according to size (capacity) and colour-coded to denote C3F8 content. It is made of steel or aluminium and must be used together with a pressure regulator in order to release the C3F8 at the correct working pressure. C3F8 is used predominately as a tamponade gas to aid the healing process from retinal surgery.
44406 Набір стоматологічний для самостійної екстреної фіксації пломби/дентального протезу	Набір виробів і матеріалів, що використовуються в разі непередбачених пошкоджень дентальних конструкцій. Набір відпускається без рецепта і допомагає пацієнтові провести первинне тимчасове налагодження коронок, мостів, пломб, вкладок тощо, без допомоги лікаря. Він зазвичай складається із зубних адгезивних матеріалів та інструментів для змішування і нанесення. Після застосування цей пристрій не може бути повторно використаний.	Dental restoration/appliance emergency fix kit	A convenient collection of the necessary equipment and materials, typically used in an emergency by a layperson, to refix a dental restoration or appliance. It is available [non-prescription] over-the-counter (OTC) and is typically used to temporarily refix dislodged crowns, bridges, fillings, or inlays to restore appearance and function without professional assistance. It typically consists of dental adhesive materials and mixing and application utensils. After application, this device cannot be reused.
44407 Аналізатор високоефективного рідинного хроматографа, IVD	Компонент аналізатора високоефективного рідинного хроматографа (ВЕРХ), що функціонує як вузька проточна трубка, через яку різні хімічні компоненти зразка проходять під високим тиском з різною швидкістю, яка залежить від різних фізичних і хімічних властивостей та їх взаємодії зі специфічним наповнювачем колонки. Внутрішній діаметр трубки (зазвичай варіює від 0,3 мм до більш ніж 10 мм) визначає кількість аналізу, який може бути поміщений в аналізатор, і чутливість аналізатора. Ці трубки виготовляються з різних матеріалів, включаючи нержавіючу сталь і кварцове скло.	High performance liquid chromatography analyser column IVD	A component of a high performance liquid chromatograph (HPLC) analyser that functions as a narrow flow-through tube through which different chemical constituents of a sample pass in a high pressure liquid stream at different rates, depending on their various chemical and physical properties and their interaction with a specific column filling. The internal diameter of the HPLC tubing (typically ranges from under 0.3 mm to greater than 10 mm) determines the quantity of analyte that can be loaded and analyser sensitivity. The tubes are made of various materials including stainless steel and fused silica.
44408 Набір для визначення ізоляту культури множинних видів Mycobacterium spp., IVD	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначених для диференціації та/або ідентифікації одного або декількох видів Mycobacterium bacteria, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Multiple Mycobacterium species culture isolate identification IVD, kit	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the differentiation and/or identification of multiple species of Mycobacterium bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
44411 Багаторазова кришка для кошика	Виріб з міцних матеріалів використовується разом з кошиком для брудної білизни і для зберігання і/або ізоляції вмісту кошика. Використовується в медичних установах для видалення неприємних запахів і/або для захисту вмісту кошика від повітряно-краплинного інфікування під час, наприклад, збору або транспортування. Це багаторазовий виріб.	Hamper cover, reusable	A device made of durable materials that is used together with a hamper and is used to conceal and/or isolate the contents of the hamper. It is used in healthcare facilities to contain bad odours and/or airborne contamination of the contaminated contents within the hamper during, e.g., collection and transport. This is a reusable device.
44412 Трахеоезофагіальний голосовий клапан, який витягується	Нестерильний виріб, розроблений для введення лікарем в створену хірургічним шляхом трахеоезофагіальну фістулу після повної ларингектомії, після вилікування рани, для відновлення голосу пацієнта. Навчений пацієнт вводить виріб в фістулу. У виробі два фланця (один зовні горла і один всередині) для утримання його на місці, також є односторонній клапан, який захищає дихальні шляхи під час ковтання і відкривається під впливом позитивного тиску таким чином, що повітря проникає в стравохід, в результаті чого можна почути голос (відновлення мовлення). Користувач періодично витягує виріб для того, щоб його очистити. Цей виріб придатний для багаторазового використання.	Tracheoesophageal speech valve, non-indwelling	A non-sterile device designed to be inserted into a surgically-created tracheo-oesophageal fistula after total laryngectomy, following wound healing, to provide the patient with voice restoration. It is placed by the trained patient into the fistula. It has a double flange (one on the outside of the throat and one on the inside) to hold it in place and includes a one-way valve that protects the airway during swallowing and opens under positive pressure so that air crosses into the oesophagus to produce voice (speech rehabilitation). The user removes this device periodically for cleaning. This is a reusable device.
44414 Домашня система збору крові, для тестування алергії	Набір стерильних приладів та матеріалів, призначених для використання непрофесіоналом для збору та відправлення в клінічну лабораторію зразка капілярної крові, взятої з їх тіла, для аналізу алергенного профілю імуноглобуліну E (IgE). Він зазвичай включає в себе шприц, голку, спиртову червечку, марлевий тампон, биндажну смужку, контейнер для зберігання зразка крові та конверт для розсилки в лабораторію. Він призначений для збереження зразка крові протягом певної кількості днів після збору. Це звичайно доступний (безрецептурний) набір для домашнього використання. Це одноразовий виріб.	Home blood collection kit, allergy testing	A collection of sterile devices and materials intended used by a layperson to collect and mail to a clinical laboratory a capillary blood specimen, taken from their body, for allergen immunoglobulin E (IgE) profile testing. It typically includes a syringe, needle, alcohol prep pad, gauze pad, a bandage strip, a container to retain the blood sample, and an envelope for mailing to the laboratory. It is designed to preserve the blood sample for a specified number of days following collection. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for home-use. This is a single-use device.

44416	Набір для визначення активності кофактора ристоцетину фактора VIII	Набір, що складається з одного або декількох реагентів та, можливо, інших пов'язаних з ним елементів, використовується для виявлення та вимірювання активності кофактора ристоцетину фактора VIII в крові для сприяння діагностиці порушень кровотечі, таких як хвороба фон Віллебранда.	Factor VIII ristocetin cofactor activity kit	A device consisting of one or more reagent(s), and possibly other associated items, used to detect and measure the activity of factor VIII ristocetin cofactor in blood to aid in the diagnosis of bleeding disorders such as von Willebrand disease.
44417	Мат гімнастичний	Виріб, що кладеться на підлогу і по м'якій поверхні якого людина може рухатися, призначений для навчання в плані пересування та збереження рівноваги і/або зміцнення кінцівок і тулуба. Зазвичай використовується людьми з фізичними вадами. Складається з м'якого мату, який зазвичай має квадратну або витягнуту форму, по якому людина може переміщатися безпечно, приймати положення на рівні підлозі і/бо виконувати гімнастичні рухи.	Gymnasium mat	A device that is placed upon the floor upon which a person can move on a soft surface intended for training and rehabilitation to regain and/or improve body movement and balance and/or for strengthening the limbs and the trunk of the body. It will typically be used by a person with a disability. It consists of a padded mat that is typically square or oblong in shape upon which the person moves around in safe, floor-level positions and/or can perform gymnastic movements.
44418	Набір для визначення активованого протеїну С-резистентного фактора V	Набір реагентів та інших супутніх розчинів та матеріалів, що використовуються для проведення аналізу з метою вимірювання концентрації активованого протеїну С-резистентного фактора V (внаслідок фактора V Лейдена та інших потенційних мутацій) у крові. Пристрій допомагає оцінити тромбоемболію або геморагічну хворобу.	Activated protein C-resistant factor V kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of activated protein C-resistant factor V (due to Factor V Leiden and other potential mutations) in blood. The device aids in the evaluation of thromboembolic or hemorrhagic disease.
44419	Набір для визначення агрегації тромбоцитів	Набір, що складається з одного або декількох реагентів і, можливо, інших пов'язаних з ним елементів, які використовуються для ідентифікації нормальної та аномальної функції тромбоцитів, кількісного визначення тромбоцитів або для визначення відповіді пацієнта на антитромбоцитарну терапію.	Platelet aggregation kit	A device consisting of one or more reagent(s), and possibly other associated items, used to identify normal and abnormal platelet function, quantitate platelet response, or to determine a patient's response to anti-platelet drug therapy.
44420	Офтальмологічна система штифтів/гвинтів	Набір пристроїв, що використовуються разом з певними видами протезів для очниці пацієнтів, які бажають отримати поліпшену моторику очей шляхом з'єднання очного імплантату з протезом очного яблука. Цей пристрій зазвичай складається з гвинтів, виготовлених, наприклад, з титану (Ti)/нержавіючої сталі, або штифтів, виготовлених, наприклад, з поліетилену (PE) і малих магнітів; можуть бути включені інструменти (наприклад, викрутка, фіксатор і бурові долота), необхідні для вставки гвинтів/магнітів. Магніти вбудовані в задню частину очного яблука і достатньо потужні, щоб забезпечити з'єднувальну силу між імплантатом і протезом.	Ocular peg/screw system	An assembly of devices used together with certain types of ocular rim prostheses for patients who wish to gain improved prosthetic eye motility by coupling the ocular implant to the prosthetic eye. This device will typically consist of screws made of, e.g., titanium (Ti)/stainless steel, or pegs made of, e.g., polyethylene (PE), and small magnets; included may be the tools (e.g., a screwdriver, a holding clamp, and drill bits) necessary for insertion of the screws/magnets. The magnets are embedded into the posterior of the prosthetic eye and powerful enough to provide a coupling force between the implant and the prosthesis.
44421	Набір для визначення піруваткінази	Набір, що складається з одного або декількох реагентів та, можливо, інших пов'язаних з ним елементів, використовується для виявлення та вимірювання активності ферменту піруваткінази в еритроцитах для надання допомоги в діагностиці та лікуванні різних спадкових анемії або гострих лейкомії через дефіцит піруваткінази.	Pyruvate kinase kit	A device consisting of one or more reagent(s), and possibly other associated items, used to detect and measure the activity of the enzyme pyruvate kinase in red blood cells to aid in the diagnosis and treatment of various inherited anaemias due to pyruvate kinase deficiency or of acute leukemias.
44422	Електрокардіографічний аналізатор	Пристрій, що використовується для аналізу електричної активності серця, раніше зареєстрованого електрокардіографом.	Electrocardiographic analyser	A device used for the analysis of electrical heart activity previously recorded by an electrocardiograph.
44423	Амбулаторний реєстратор/аналізатор для тривалого електрокардіографічного моніторингу	Автоматичний пристрій, що працює від батареї, який складається з реєстратора, призначеного для реєстрації електричної активності серця пацієнта, як правило, при виконанні ним звичайних дій в повсякденному житті протягом 8 - 48 годин, і аналізатора, призначеного для оцінки зареєстрованих даних про електричну активність серця.	Electrocardiographic long-term ambulatory recorder/analyser	An automated, battery-powered, device comprised of a recorder intended to register the electrical activity of a patient's heart, typically during activities of daily living in an 8 - 48 hour period, and an analyser intended to evaluate the record of the heart's electrical activity.
44425	Набір для визначення антитіла GOR	Набір, що складається з одного або декількох реагентів та інших елементів, що використовуються для визначення концентрації антитіла GOR в клінічному зразку.	GOR antibody kit	A device consisting of one or more reagent(s), and other items used to determine the concentration of GOR antibody in a clinical sample.
44426	Набір для визначення специфічного антигену для вірусу гепатиту С	Набір, що складається з одного або декількох реагентів та інших елементів, які використовуються для визначення концентрації антигену, специфічного для вірусу гепатиту С (HVC) (групи 1 або 2) у клінічній пробі.	Hepatitis C virus group-specific antigen kit	A device consisting of one or more reagent(s), and other items used to determine the concentration of hepatitis C virus (HCV) group-specific antigen (group 1 or 2) in a clinical sample.

44427	Пакувльна стрічка для стерилізації	Тонка вузька клейка стрічка (сама по собі нестерильна) з паперу або полімерного матеріалу, призначена для запечаткування упаковок з інструментами, посудом і всілякими речами перед їх розміщенням в автоклав або стерилізаційну шафу. Неклейка (зовнішня) сторона може мати колірну індикацію статусу стерильності. Поставляється, як правило, в рулонах різної ширини. Виріб одноразового використання	Sterilization packaging tape	A non-sterile, flexible, band (typically made of paper) coated on one side with a pressure-sensitive adhesive, used to seal packages of instruments, utensils, or medical devices that are wrapped in drapes or sterilization packaging, prior to being sterilized in the hospital or other facility. This device will typically have indicators on its non-adhesive side that darken to indicate that the package has been sterilized. It typically comes in rolls in a variety of widths. After application, this device cannot be reused.
44428	Набір для визначення антитіл до Rickettsia tsutsugamushi	Набір, що складається з одного або декількох реагентів, та інших предметів, що застосовуються для тестування на антитіла до Rickettsia tsutsugamushi в клінічній пробі.	Rickettsia tsutsugamushi antibody kit	A device consisting of one ore more reagent(s), and other items used to test for Rickettsia tsutsugamushi antibody in a clinical sample.
44429	Набір для визначення сифіліс-трепонемного імуноглобуліну М	Набір, що складається з одного або декількох реагентів, та інших предметів, що використовуються для тестування на Treponema pallidum immunoglobulin M (TP IgM) в клінічному зразку.	Syphilis-treponemal immunoglobulin M kit	A device consisting of one ore more reagent(s), and other items used to test for Treponema pallidum immunoglobulin M (TP IgM) in a clinical sample.
44430	Набір для визначення білка, пов'язаного з раком легенів	Набір, що складається з одного або декількох реагентів та інших елементів, які використовуються для визначення концентрації білка, пов'язаного з раком легенів, в клінічній пробі.	Lung cancer-associated protein kit	A device consisting of one or more reagent(s) and other items used to determine the concentration of lung cancer-associated protein in a clinical sample.
44431	Набір для визначення Філадельфійської хромосоми/BCR-ABL, аналіз нуклеїнових кислот, IVD	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка з метою діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення хронічного мієлоїдного лейкозу (ХМЛ) (chronic myeloid leukaemia (CML)) або деяких варіантів гострого лімфобластного лейкозу (ГЛЛ) (cute lymphoblastic leukaemia (ALL)), пов'язаних з філадельфійською хромосомою, обумовлених транслокацією t(9; 22)(q34; q11) і перебудовою генів BCR і ABL, методом аналізу нуклеїнових кислот.	Philadelphia chromosome/BCR-ABL transcript IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict chronic myeloid leukaemia (CML) or a subset of acute lymphoblastic leukaemia (ALL) associated with the Philadelphia chromosome, resulting from translocation t(9;22)(q34;q11) and rearrangement of the BCR and ABL genes, using a nucleic acid technique (NAT).
44432	Набір для визначення L-фукози	Набір, що складається з одного або декількох реагентів та інших елементів, які використовуються для визначення концентрації L-фукози в клінічній пробі.	L-fucose kit	A device consisting of one or more reagent(s) and other items used to determine the concentration of L-fucose in a clinical sample.
44433	Набір для визначення панкреатичного онкофетального антигену	Набір, що складається з одного або декількох реагентів та інших елементів, що використовуються для визначення концентрації панкреатичного онкофетального антигену підшлункової залози (ПОА) в клінічній пробі.	Pancreatic oncofetal antigen kit	A device consisting of one or more reagent(s), and other items used to determine the concentration of pancreatic oncofetal antigen (POA) in a clinical sample.
44434	Пов'язка об'ємна після ЛОР процедур, тваринного походження	Стерильний матеріал, що розсмоктується, сприяє загоєнню тканин та перешкоджає утворенню спайок слизових оболонок, і забезпечує контроль кровотеч після операцій на вуслі/горлі/носі (ЛОР) або травми. Як правило, випускається у формі гелю або губки з желатину; містить компоненти тваринного походження (наприклад, колаген) і може додатково містити компоненти бактеріального походження (біосинтетичні) (наприклад, гіалуронову кислоту). При введенні в порожнину/пазуху носа може вилучатись (шляхом аспірації) до моменту розсмоктування.	ENT space-occupying dressing, animal-derived	A sterile, bioabsorbable material intended to be used to help heal tissue, limit adhesions between mucosal surfaces, and control bleeding after ear/nose/throat (ENT) surgery or trauma. It is typically available as a gel or gelatin sponge; it contains animal-derived components (e.g., collagen), and may additionally contain microbe-derived (biosynthetic) components [e.g., hyaluronic acid (HA)]. In nasal/sinus applications it may be aspirated (removed) from the cavity before absorption.
44435	Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений з метою якісного і/або кількісного визначення глікованого гемоглобіну (glycated haemoglobin (HbA1c)), також відомого як глікозильований гемоглобін (glycosylated haemoglobin), в клінічному зразку.	Glycated haemoglobin (HbA1c) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of glycated haemoglobin (HbA1c), also known as glycosylated haemoglobin, in a clinical specimen.
44436	Набір для визначення галактозо-1-фосфатуридилтрансферази	Пристрій, що складається з одного або декількох реагентів та інших елементів, які використовуються для перевірки активності галактозо-1-фосфатуридилтрансферази у клінічній пробі.	Galactose-1-phosphate uridyl transferase kit	A device consisting of one or more reagent(s) and other items used to test for galactose-1-phosphate uridyl transferase activity in a clinical sample.
44438	Набір для визначення прогастрин-вивільняючого пептиду	Набір, що складається з одного або декількох реагентів та інших елементів, які використовуються для визначення концентрації прекурсор-пептиду, що вивільняє прогастрин [ProGRP (31-98)] у клінічній пробі.	Progastrin releasing peptide precursor kit	A device consisting of one or more reagent(s), and other items used to determine the concentration of progastrin releasing peptide precursor [ProGRP (31-98)] in a clinical sample.
44439	Набір для виявлення тромбомодуліну	Набір, що складається з одного або декількох реагентів та, можливо, інших пов'язаних з ним елементів, що використовуються для виявлення та вимірювання концентрації тромбомодуліну (рецептора ендотеліальних клітин, який утворює комплекс з тромбіном, перетворює протеїн С у кальцій і впливає на фактори коагуляції Va та VIIIa) у клінічній пробі для оцінки кровотеч або тромботичних розладів.	Thrombomodulin kit	A device consisting of one or more reagent(s), and possibly other associated items, used to detect and measure the concentration of thrombomodulin (an endothelial cell receptor that forms a complex with thrombin, converts protein C to calcium, and effects coagulation factors Va and VIIIa) in a clinical sample to aid in the evaluation of bleeding or thrombotic disorders.

Набір для визначення оновного фетопротеїну 44440	Набір, що складається з одного або декількох реагентів та інших елементів, які використовуються для визначення концентрації основного фетопротеїну в клінічній пробі.	Basic foetoprotein kit	A device consisting of one or more reagent(s) and other items used to determine the concentration of basic foetoprotein in a clinical sample.
Набір для визначення поверхнево-активного речовини апопротеїну А 44441	Набір, що складається з одного або декількох реагентів та інших елементів, які використовуються для визначення концентрації легеневого поверхнево-активного апопротеїну А (СП-А) у клінічній пробі.	Surfactant apoprotein A kit	A device consisting of one or more reagent(s) and other items used to determine the concentration of pulmonary surfactant apoprotein A (SP-A) in a clinical sample.
Набір для визначення концентрації білка сироваткового амілоїду А 44442	Набір, що складається з одного або декількох реагентів та, можливо, інших пов'язаних з ним елементів, використовується для визначення концентрації білка сироваткового амілоїду А (SAA) у клінічній пробі.	Serum amyloid A protein kit	A device consisting of one or more reagent(s), and possibly other associated items, used to determine the concentration of serum amyloid A (SAA) protein in a clinical sample.
Набір для визначення людського мозкового натрійуретичного пептиду 44443	Набір, що складається з одного або декількох реагентів та інших елементів, що використовуються для визначення концентрації мозкового натрійуретичного пептиду (BNP) в клінічній пробі.	Human brain natriuretic peptide kit	A device consisting of one or more reagent(s), and other items used to determine the concentration of brain natriuretic peptide (BNP) in a clinical sample.
Набір для визначення проколаген III пептиду 44444	Набір, що складається з одного або декількох реагентів та інших елементів, які використовуються для визначення концентрації проколаген III пептиду (PIIIP) у клінічній пробі.	Procollagen III peptide kit	A device consisting of one or more reagent(s), and other items used to determine the concentration of procollagen III peptide (P III P) in a clinical sample.
44445 Пила для гіпсу	Ручний інструмент, призначений для розрізання або обрізання гіпсової пов'язки. Це, як правило, однокомпонентний виріб, що складається з ручки, прикріпленої до короткого вигнутого зубчатого леза, виготовленого з високоякісної нержавіючої сталі. Це виріб багаторазового використання.	Cast/plaster saw	A hand-held manual device designed to cut through or trim the plaster of a cast. It is typically a one-piece device consisting of a handle attached to a short, curved, toothed blade made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.
Визначення мінімальної інгібуючої концентрації (МИК) за допомогою метронідазолу, IVD 44447	Градуїювага тест-смужка або набір реагентів, що містять метронідазол (metronidazole) в різних концентраціях, призначений для використання при визначенні мінімальної інгібуючої концентрації для мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Metronidazole minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial metronidazole, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
Бактеріальний набір для тестування на чутливість до антибіотиків 44448	Набір пристроїв, що використовуються для визначення чутливості бактерій, виділених з клінічного зразка шляхом культивування, до антибіотиків. Він зазвичай включає контейнери для зразків, розчини антибіотиків або диски, тверді або рідкі культуральні середовища та/або зразки дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК).	Antibiotic susceptibility testing kit, bacterial	A collection of devices used to determine the susceptibility of bacteria, from a clinical specimen or cultured specimen isolate, to antibiotic agents. It typically includes specimen containers, antibiotic solutions or discs, solid or liquid culture media, and/or deoxyribonucleic acid (DNA) probes.
Набір для виявлення бактеріального токсину 44449	Набір, що складається з одного або декількох реагентів та інших елементів, що використовуються для виявлення бактеріального токсину в клінічній пробі, з метою оцінки бактеріальної токсичності.	Bacterial toxin detection kit	A device consisting of one or more reagent(s), and other items used to detect bacterial toxin in a clinical sample to help evaluate bacterial toxigenicity.
44450 Набір для ідентифікації грибів	Набір, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, що використовуються для ідентифікації гриба із зразка сироватки.	Fungal identification kit	A device consisting of one or more reagent(s), and other items used to identify fungus from a serum sample.
Допоміжний компонент системи рульового керування автомобілем, з електроживленням 44455	Пристрій, що використовується для модифікації стандартного транспортного засобу, наприклад, автомобіля або фургона, який може бути додано до рульового колеса або рульової колони транспортного засобу, щоб його можна було використовувати людиною з обмеженими можливостями. Він являє собою електронні, електрично підсилені або сервоприводні пристосування для маневрування транспортним засобом. Пристрій розроблений для того, щоб спрямувати систему автомобіля збільшити його доступність та функціональність.	Assistive automobile steering system component, powered	A device used to modify a standard motor vehicle, e.g., a car or van, to adapt the steering-wheel or steering-column of the vehicle so that it can be used by a person with a disability. It will provide electrically-powered or servo engine-powered adaptations for operating the steering system of the vehicle to increase its accessibility and functionality.
Бактеріальний набір для ідентифікації культури 44456	Пристрій, що складається з одного або декількох реагентів та, можливо, інших пов'язаних елементів, призначених для ідентифікації колоній бактерій, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Culture identification kit, bacterial	A device consisting of one or more reagent(s), and possibly other associated items, intended to identify colonies of bacteria in a culture from a clinical sample.
44457 Допоміжний піднос для їжі	Виріб призначений для використання людиною з обмеженими можливостями для утримання їжі і пиття, наприклад, таких як бутерброди, які користувач може собі зробити або іншу їжу, приготовлену для нього доглядаючим персоналом. Виріб, як правило, виготовлений з екологічних і некріхких матеріалів та має увігнуті краї, для збереження вмісту. Виріб багаторазового використання.	Assistive serving board	A device designed to be used by a person with a disability to hold food and drink, e.g., food such as sandwiches which the user may wish to self compose or food prepared by care attendants for their consumption. It is typically made of non-breakable materials and have edges to retain the contents. This is a reusable device.
Сенсорно-інтеграційний допоміжний тренажер 44458	Пристрій, призначений для використання людиною з обмеженими можливостями для полегшення сприйняття вхідної інформації з різних сенсорних областей мозку.	Sensory-integration assistive training device	A device designed to be used by a person with a disability to facilitate the coordination of incoming information from different sensory regions within the brain.

44463 Допоміжний гребінець для волосся	Виріб призначений для використання людиною з інвалідністю, для допомог йому в догляді за своїм волоссям. Це, як правило, спеціально зроблений гребінь, що складається з голівки з одним рядом рознесених зубчиків і зручною ручкою для користувача.	Assistive hair comb	A device designed to be used by a person with a disability to assist them in grooming their hair. It will typically be a purpose-made comb consisting off a head with a single row of spaced teeth and a suitable handle for the user to grip.
Пристрій для сексуальної адаптації/реабілітації 44465	Пристрій, призначений для використання з метою навчання людини з обмеженими можливостями або для використання особою з обмеженими можливостями, для надання їм допомоги в стимуляції ерогенних зон.	Assistive sexual habilitation/rehabilitation device	A device designed to be used to train a person with a disability or to be used by a person with a disability to assist them in the awareness of erogenous zones and their own sexuality.
Анестезіологічний апарат, 44469 портативний	Портативний автономний механічний пристрій, призначений для постійного або періодичного введення суміші газів (наприклад, кисню (O2), навколишнього повітря, закису азоту (N2O), анестетиків) для забезпечення пацієнта відповідним рівнем анестезії. Він подає пацієнтам гази із газових медичних газових та зазвичай включає в себе механічні прилади подачі газу (наприклад, витратоміри та випарники), ручний анестезіологічний вентилятор та дихальний контур пацієнта. Він зазвичай використовується військовими або в нетрадиційних хірургічних умовах.	Anaesthesia unit, portable	A portable, stand-alone, mechanical device designed to continuously or intermittently administer a mixture of gases [e.g., oxygen (O2), ambient air, nitrous oxide (N2O), anaesthetic agents] to provide a patient with an appropriate level of anaesthesia. It delivers gases to the patient from medical gas cylinders and typically includes mechanical gas-delivery devices (e.g., flowmeters and vaporizers), a manual anaesthesia ventilator, and a patient breathing circuit. It will typically be used by the military or in unconventional surgical settings.
Телеметричний контейнер 44470 одноразового використання	Контейнер із пластику або тканини, призначений для перенесення переносного телекомунікаційного передавача на акумуляторній батареї амбулаторним пацієнтом (як правило, за допомогою ременя або плечевого ремінця). Передавач з'єднаний з датчиками, розташованими на пацієнта (наприклад, провідні дроти з електродами для електрокардіографії), і до невеликої антени, яка передає сигнал до віддаленої приймаючої антени, яка пов'язана з монітором центральної станції, де відображаються фізіологічні параметри пацієнта. В основному він використовується в лікарнях для полегшення фізіологічного моніторингу параметрів пацієнтів, які не є критичними, але потребують постійного моніторингу. Це пристрій одноразового використання.	Telemetry bag, single-use	A plastic or fabric container designed to carry a battery-powered portable telecommunication transmitter by an ambulatory patient (typically using a belt or shoulder strap). The transmitter is connected to sensors located on the patient (e.g., lead wires with electrodes for electrocardiography) and to a small antenna that transmits the signal to a remote receiving antenna that is linked to a central station monitor where the patient's physiologic parameters are displayed. It is mainly used in hospitals to facilitate physiologic parameter monitoring of patients who are not critical but require continuous monitoring. This is a single-use device.
44472 Регулятор витрати кисню	Пристрій, зв'язаний з незалежним джерелом кисню (O2), зазвичай із газовим кисневим балоном, і використовується для перетворення джерела високого тиску в безпечний робочий тиск, при якому газ подається до пацієнта, що потребує кисневої терапії, і забезпечує дозування O2 на запропонованому рівні. Він діє як пристрій зниження тиску та економії O2. Відомий, як регулятор збереження кисню, він може бути призначений для передачі разової дози O2 до пацієнта, шляхом дозування газу протягом нормальної фази вдиху/видиху, таким чином зберігаючи кисень.	Oxygen therapy conserving regulator	A device that is connected to an independent supply of oxygen (O2), typically an oxygen gas cylinder, and is used to regulate the high pressure of the supply to a safe working pressure which is delivered to the patient requiring oxygen therapy and ensuring that the prescribed (set/dialed) dosage of O2 is maintained at an accurate level. It acts both as a pressure reduction device and an O2 saving device. Commonly known as an oxygen conserving regulator it may be designed to provide a bolus of O2 to the patient by metering the gas over the normal inspiration/expiration phases, thus conserving it.
Допоміжна шафа для зберігання документів 44476	Не персональний допоміжний виріб, що дозволяє людині з обмеженими можливостями складати і зберігати в ньому документи в організованому порядку та при необхідності витягати їх в робочих умовах або під час занять хобі. Виріб у формі шафи, який може мати колеса; шафа адаптована таким чином, щоб людина могла безпечно її використовувати.	Assistive filing cabinet	A non-personal assistive device designed for a person with a disability to enable the person to file and store paperwork in an organized manner and retrieve it when needed in a work environment or a hobby setting. It is configured as a cabinet with the necessary adaptations to allow the person to safely operate it.
Покриття орбітального імплантату, 44477 небіологічне	Стерильний імплантуючий офтальмологічний виріб, що служить зовнішньою оболонкою очного імплантату при енуклеації очного яблука і захищає навколишні орбітальні тканини від прямого контакту з поверхню імплантату. Він зазвичай виготовляється із розсмоктуючих матеріалів, у формі тонкого листа (наприклад, полілактиду), який можна обрізати до бажаної форми і розміру. Він може ставати пластичним при зануренні в гарячу воду, після чого його можна сформувати відповідно до будь-яких анатомічних особливостей. Виріб, як правило, містить пори, що забезпечують проростання природних навколишніх тканин.	Orbital sphere implant wrap, non-biological	A sterile implantable ocular device used as an external cover (a wrap) for an orbital implant used in enucleation surgery, and to protect the surrounding orbital tissue from the surface of the implant. It is typically made of resorbable materials available in sheet form [e.g., polylactide (PLA)] that can be cut to the desired shape and size. It may be made malleable by submersion in hot water, after which it can be formed to any three-dimensional (3-D) anatomical orientation. It will typically contain pores that allow for natural tissue ingrowth.

Одноразова система іонофорезу для 44478 доставки лікарських засобів	Комплект портативних виробів, який може використовуватися в якості альтернативи ін'єкцій лікарських засобів з іонним розчином, за рахунок переміщення іонів в результаті використання електричного поля для місцевого черезшкірного введення лікарського засобу. Як правило, складається з одноразового генератора струму, що працює від батареї та подає постійний струм (наприклад, 0,5 - 4 міліампера (мА)), електрода для подачі, який, зазвичай, містить невеликий резервуар з буферною речовиною і лікарським засобом (наприклад, кортикостероїдом або анестетиком), поворотного електрода і сполучних проводів. Це виріб одноразового використання.	Drug-delivery iontophoresis system, single-use	An assembly of portable devices that may be used as an alternative to injections to transport ionic-solution medication through the movement of ions resulting from an applied electric field, to locally administer the medication transcutaneously. It typically consists of a disposable, battery-powered, current generator that supplies a constant direct current [e.g., 0.5 to 4 milliampere (mA)], a delivery electrode which typically contains a small reservoir of buffering agent and the medication (e.g., a corticosteroid or anaesthetic), a return electrode, and connecting lead wires. This is a single-use device.
Багаторазовий бандаж на 44481 гомілкоступневий суглоб	Стрічка або рулон тканини чи пластичного матеріалу, призначеного для обгортання навколо гомілкоступневого, з метою стабілізації та підтримки суглобу. Він не включає жорсткої опори (тобто, не ортез гомілкоступневого суглобу/стопа) і не є тубулярною підтримуючою пов'язкою. Це пристрій для багаторазового використання після відповідної очистки.	Ankle binder, reusable	A strip or roll of fabric or plastic material designed to be wrapped around the ankle to help stabilize and support the joint. It does not include a rigid support (i.e., not an ankle/foot orthosis) and is not a tubular support bandage. This is a reusable device after appropriate cleaning.
Диски для тестування на чутливість з 44483 цефтріаксоном, IVD	Тестувальний диск, просочений певною кількістю антимікробного препарату цефтріаксону (ceftriaxone), призначений для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування, з використанням методу дискової дифузії.	Ceftriaxone susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial ceftriaxone, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
Щипці для утримання крайньої плоти 44487 пеніса	Ручний ручний хірургічний інструмент, призначений для захоплення крайньої плоти або голівки статевого члена під час хірургічного втручання. Як правило, він має самозахисну конструкцію, подібну до ножиць, з кільцевими ручками і виготовлена з високоякісної нержавіючої сталі. Робочий кінець закінчується двома маленькими, різко загостреними щипцями, які закривають, пронизують і стискають тканини. Це багаторазовий пристрій.	Penile foreskin/glans forceps	A hand-held manual surgical instrument designed for grasping the foreskin or the glans of the penis during a surgical intervention. It typically has a self-retaining, scissors-like design with ring handles and is made of high-grade stainless steel. The working end terminates in two small, sharply-pointed jaws that close, pierce, and grip the tissue. This is a reusable device.
Вакуумна пробірка для взяття зразків 44488 крові з K2EDTA/фторидом натрію, IVD	Стерильна скляна або пластикова пробірка, закупорена корком, яка містить певний обсяг вакууму, антикоагулянт дикалієву сіль етилендіамінтетраоцтової кислоти (dipotassium ethylene diamine tetraacetic acid (K2EDTA)) та антигліколітичну речовину фторид натрію (sodium fluoride). Призначена для використання при взятті і зберіганні та/або транспортуванні крові для аналізу і/бо іншого дослідження (наприклад, для визначення рівня глюкози або лактату в крові). Це виріб одноразового використання.	Evacuated blood collection tube IVD, K2EDTA/sodium fluoride	A sterile glass or plastic tube, sealed with a stopper, containing a pre-measured amount of vacuum, the anticoagulant dipotassium ethylene diamine tetraacetic acid (K2EDTA) and the antiglycolytic agent sodium fluoride. It is intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of blood for analysis and/or other investigation (e.g., blood glucose or lactate determinations). This is a single-use device.
Багатофункціональна дріль/пила 44491 електромережі	Комплект виробів, призначених для резекції кісток, твердих тканин (наприклад, хрящів, зв'язок) і м'яких тканин під час хірургічного втручання; він не має спеціального призначення для проведення конкретних клінічних процедур. Він включає блок управління з живленням від електромережі, який забезпечує низьковольтне живлення, моторів/накінечників/насадок, а також набір змінних пристосувань (наприклад, свердел, борів, лез пилко, накінечників, викруток, провідників).	Multi-purpose surgical power tool system, line-powered	An assembly of devices designed to resect bones, tough tissues (e.g., cartilage, ligaments), and soft tissues during a surgical procedure; it is not dedicated to a specific clinical application. It includes a mains electricity (AC-powered) control unit which supplies low-voltage electricity, motors/handpieces/power tool attachments, and a variety of tools (e.g., drills, saws, burs, milling cutters, shavers, screwdriver bits, guide wires).
Система для накладення 44493 анастомозів на кровоносні судини	Комплект стерильних пристроїв, призначених для створення отвору між кровоносною судиною і судинним трансплантатом (нативним або синтетичним) під час судинної хірургічної операції (наприклад, при аортокоронарному шунтуванні (АКШ) або накладанні артеріовенозної фістули). Як правило, система включає в себе пристрій для доставки з металевими зажимами/конекторами/захоплюючими пристроями (наприклад, з хірургічної нержавіючої сталі). Трансплантат кровоносною судини поміщається в пристрій для доставки і за допомогою ручного управління пристосування для кріплення розгортається через трансплантат в потрібну судину, і пристрій створює отвір в цій судині (аортотомія, артеріотомія). Є пристроєм одноразового використання.	Vascular-grafting anastomosis system	An assembly of sterile devices designed to create an opening between a blood vessel and a vascular graft (native or synthetic) during a vascular surgical procedure [e.g., coronary artery bypass grafting (CABG), or arteriovenous grafting]. It typically includes a delivery tool loaded with metallic clips/connectors/couplers (e.g., surgical stainless steel). A blood vessel graft is loaded into the delivery tool, and upon manual actuation of the tool, the fastening devices are deployed through the graft and into the target vessel, and the tool creates an opening in the target vessel (e.g., aortotomy, arteriotomy). This is a single-use device.

44494	Лабораторна вакуумна піч	Прилад, що працює від електромережі (змінного струму), призначений для високотемпературної обробки об'єктів, що розміщені в ньому, з метою їх розігріву, сушки або зневоднення в умовах часткового вакууму. Діапазон регульованих робочих температур: від 10 ° вище температури навколишнього середовища до + 250 ° С. Випускаються моделі різної конструкції і з різним об'ємом камери печі. Камера виготовляється зі стійких до корозії матеріалів (наприклад, нержавіючої сталі) методом контактного роликового зварювання і забезпечує герметичність. Оснащується термоізоляцією, ручними або електронними елементами управління, нагрівальними елементами, вакуумним насосом, таймерами, датчиками температури і скляним оглядовим вікном.	Vacuum laboratory oven	A mains electricity (AC-powered) device used for high-temperature laboratory procedures such as heating, drying, and desiccating items placed within it, and that provides vacuum within its heating chamber. It operates at temperatures from 10° Celsius above ambient temperature up to 250° Celsius, and is available in a variety of designs and chamber sizes. The chamber is made of corrosion-proof, seam-welded materials (e.g., stainless steel) and includes design features to ensure a negative pressure environment. The device is thermally insulated and has microprocessor-operated controls, heating elements, a vacuum pump, time and temperature sensors, and a glass inspection window.
44495	Диски для тестування на чутливість з цефсулодіном, IVD	Тестувальний диск, просочений певною кількістю антимікробного препарату цефсулодіну (cefsulodin), призначений для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування, з використанням методу дискової дифузії.	Cefsulodin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial cefsulodin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
44497	Протипролежневий матрац зі шкіри тварин	М'яка підкладка, що виготовлена зі шкіри тварин, як правило, із овечої вовни, призначена для розміщення на поверхні матраца; стикається з тілом пацієнта для розподілу його ваги по всій займаній поверхні, як правило, використовується для зняття напруги, поліпшення кровообігу і запобігання появи пролежнів. Доступна в різних розмірах, також може зігрівати пацієнта і вбирати піт. Широко використовується для догляду за паралізованими літніми пацієнтами (особливо при наявності пролежнів), пацієнтами з інвалідністю або пацієнтами з низьким рівнем жиру в тілі. Виріб багаторазового використання.	Animal-skin bed mattress overlay	A pad made of natural animal skin, typically a sheep wool fleece, intended to be placed on top of a bed mattress and contact an occupant's body to distribute body weight over a large surface area, typically to help relieve pressure points for comfort and improve blood circulation to prevent pressure sores. It is available in various sizes and may also help to provide warmth for the occupant and to absorb sweat. It is commonly used for elderly immobilized patients (especially in cases of decubitus ulcers), patients with disabilities, or patients with low body fat. This is a reusable device.
44501	Гінекологічні біопсійні щипці, відновлені	Ручний хірургічний інструмент, розроблений для отримання біопсійних зразків пухлин або інших тканин під час гінекологічних хірургічних операцій для подальшого гістопатологічного дослідження. Як правило, виріб має конструкцію, що нагадує ножиці, з ручками у формі кілець і виготовляється з високоякісної нержавіючої сталі. Дистальний кінець зазвичай складається з двох ріжучих головок, що мають певну форму, з гострими краями, одна з яких точно входить в іншу, що полегшує процес зрізання біопсійного зразка. Доступні вироби різних розмірів. Він придатний для багаторазового використання, після додаткової промислової обробки, з метою подальшого використання на пацієнтах.	Gynaecological biopsy forceps, refurbished	A hand-held manual surgical instrument designed to obtain biopsy specimens from gynaecological tumours or other gynaecological tissues for histopathological examination. It typically has a scissors-like design with ring handles and is made of high-grade stainless steel. The distal tip usually consists of two shaped cutting heads with sharp edges, one fitting exactly into the other, which facilitates the cutting of the biopsy. It is available in various sizes. This is a reusable device that has previously been used on patients, and has been subjected to additional processing and manufacturing for the purpose of additional uses on patients.
44505	Багатофункціональна дріль/пила хірургічна, з пневматичним приводом	Комплект виробів, призначених для резекції кісток і твердих тканин (наприклад, хрящів, зв'язок) під час хірургічного втручання; він не має спеціального призначення для проведення конкретних клінічних процедур. Прилад включає блок управління з пневматичним приводом, що працює з використанням азоту (N2) або хірургічного повітря через сполучний шланг, мотор/накінечник/насадку, а також набір змінних пристосувань (наприклад, свердел, борів, лез пилки, накінечників, викруток, провідників).	Multi-purpose surgical power tool system, pneumatic	An assembly of devices designed to resect bones and tough tissues (e.g., cartilage, ligaments) during a surgical procedure; it is not dedicated to a specific clinical application. It includes a pneumatically-powered control unit which controls output of nitrogen (N2) or surgical-grade air via a connecting hose, motors/handpieces/power tool attachments, and a variety of tools (e.g., drills, saws, burs, milling cutters, shavers, screwdriver bits, guide wires).
44508	Механічний насос для протишокового костюма	Компонент системи протишокового костюму з ручним керуванням, призначений для накачування протишокового одягу (наприклад, протишових брюк або черевиків) для збільшення тиску і забезпечення прямого припливу крові до життєво важливих органів у випадках циркуляторного шоку. Насос, як правило, ножний, підтримує підкачування на окремих рівнях тиску і може розподілити тиск між різними камерами одягу.	Antishock wear system pump, manual	A manually-powered component of an antishock wear system designed to inflate antishock garments (e.g., antishock trousers or boots) to increase pressure and help direct blood flow to vital organs in cases of circulatory shock. The pump, typically foot pump, sustains inflation at selected pressure levels, and can distribute the pressure to different chambers in the garment.

<p>Багаторазові гінекологічні біопсійні 44510 щипці</p>	<p>Ручний хірургічний інструмент, розроблений для отримання біопсійних зразків пухлин або інших тканин під час гінекологічних хірургічних операцій для подальшого гістопатологічного дослідження. Як правило, виріб має конструкцію, що нагадує ножиці, з ручками у формі кілець і виготовляється з високоякісної нержавіючої сталі. Дистальний кінець зазвичай складається з двох ріжучих головок, що мають певну форму, з гострими краями, одна з яких точно входить в іншу, що полегшує процес зрізання біопсійного зразка. Доступні вироби різних розмірів. Це виріб придатний для багаторазового використання.</p>	<p>A hand-held manual surgical instrument designed to obtain biopsy specimens from gynaecological tumours or other gynaecological tissues for histopathological examination. It typically has a scissors-like design with ring handles and is made of high-grade stainless steel. The distal tip usually consists of two shaped cutting heads with sharp edges, one fitting exactly into the other, which facilitates the cutting of the biopsy. It is available in various sizes. This is a reusable device.</p> <p>Gynaecological biopsy forceps, reusable</p>
<p>Подушка для сидіння з гелевим 44511 наповнювачем</p>	<p>Наповнена гелем подушка, розроблена для розміщення на сидінні стільця з метою розподілу ваги тіла пацієнта по всій поверхні сидниці, як правило, для зменшення тиску на точки стискання, для забезпечення комфорту та запобігання виникненню пролежнів. Виріб широко використовується для літніх знерухомлених пацієнтів (особливо в разі наявності пролежнів), пацієнтів з обмеженими фізичними можливостями або у пацієнтів з низьким вмістом жирової тканини. Може використовуватися в кріслі-колясці. Цей виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>A gel-filled pad designed to be placed on the seat of a chair to distribute an occupant's body weight over the surface of the buttocks, typically to relieve pressure points for comfort and to prevent pressure sores. It is commonly used for elderly immobilized patients especially in cases of decubitus ulcers, patients with disabilities, or patients with low body fat. It may be used in a wheelchair. This is a reusable device.</p> <p>Gel-filled chair cushion</p>
<p>Багаторазова жорстка ендоскопічна 44513 голка для біопсії</p>	<p>Жорсткий пристрій, призначений для отримання тканинних зразків, для гістопатологічного дослідження під час різних ендоскопічних процедур (наприклад, бронхоскопії, гастроскопії). Він зазвичай виготовляється з жорсткої металевої трубки, дистальний кінець якої обладнаний біопсійною голкою, яка управляється рукояткою керування, прикріпленою до проксимального кінця приладу. Вводиться в порожнину тіла через штучний отвір або робочий канал сумісного ендоскопа. Це багаторазовий пристрій.</p>	<p>A rigid device intended to be used to obtain tissue specimens, for histopathological examination, during various endoscopic procedures (e.g., bronchoscopy, gastroscopy). It is typically constructed of a rigid metal tube whose distal end is equipped with a biopsy needle which is operated by a control handle attached at the proximal end of the instrument. It is introduced into the body cavity through an artificial orifice of the body or the working channel of the compatible endoscope. This is a reusable device.</p> <p>Rigid endoscopic biopsy needle, reusable</p>
<p>Багаторазова маска на обличчя для 44521 запобігання апное сну</p>	<p>Гнучкий, формлений пристрій, розміщується над носом і ротом користувача (через примусове дихання ротом) для запобігання апное сну та взаємодії з позитивною одиницею тиску дихальних шляхів з метою доставки прямого навколишнього повітря або медичного кисню (O₂), для безперервної подачі кисню в дихальні шляхи під позитивним тиском (CPAP) або дворівневої позитивної вентиляційної терапії (BiPAP) для поліпшення/посилення сну людини, яка відчуває апное сну. Він, як правило, виготовляється із пластику та/або силіконових матеріалів, які створюють герметичне ущільнення навколо носа і рота пацієнта. Він доступний у різних конструкціях і розмірах, стабілізований за допомогою ремінця. Це багаторазовий пристрій.</p>	<p>A flexible, form-shaped device designed to be placed over a user's nose and mouth (due to compulsive mouth breathing) to interface with a sleep apnoea positive airway pressure unit for the delivery of direct ambient air, or medical oxygen (O₂) and air, for continuous positive airway pressure higher pressure (CPAP) or bi-level positive airway pressure (BiPAP) ventilation therapy to improve/enhance the sleep of a person experiencing sleep apnoea. It is typically made of plastic and/or silicone materials that create an airtight seal around the patient's nose and mouth. It is available in various designs and sizes and stabilized with a headstrap. This is a reusable device.</p> <p>Sleep apnoea face mask, reusable</p>
<p>44524 Ретрактор для меніска</p>	<p>Хірургічний інструмент, призначений для застосування тяги, щоб підняти колінний суглоб та отримати доступ до півмісяцевого диска та волокнистого хряща, який межує і частково покриває суглобові поверхні гомілки і коліна (меніску). На проксимальному кінці - міцна пряма, профільована або T-подібна ручка, яка суцільно звужується до плоскої або вигнутої лопатки з круглим носом, що знаходиться під кутом трохи більше 90 градусів на дистальному кінці. Цей пристрій широко відомий як "ретрактор для меніска" або інструментальний ретрактор колінного суглоба "Smillie Meniscus". Він, як правило, виготовляється з високоякісної нержавіючої сталі. Це багаторазовий пристрій.</p>	<p>A surgical instrument designed to enable the application of traction to pry open the knee joint, to access the crescent-shaped disk of fibrocartilage that borders and partly covers the articulating surfaces of the tibia and femur at the knee (meniscus). At the proximal end is a sturdy straight, profiled, or T-shaped handle that tapers to a flat or curved, round-nosed blade, which is angled at slightly more than 90 degrees at the distal end. This device is commonly known as a Smillie meniscus hook retractor or a knee retractor. It is typically made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.</p> <p>Meniscus retractor</p>
<p>Визначення мінімальної інгібуючої 44531 еритроміцину, IVD</p>	<p>Градуйована тест-смужка або набір реагентів, що містять еритроміцин (erythromycin) в різних концентраціях, призначений для використання при визначенні мінімальної інгібуючої концентрації для мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.</p>	<p>A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial erythromycin, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.</p> <p>Erythromycin minimum inhibitory concentration (MIC) IVD</p>

Багаторазові щипці для утримання матки при гістеректомії 44538	Ручний хірургічний інструмент, призначений для захоплення, витягування або стиснення матки при гістеректомії (для видалення матки та необхідних пов'язаних органів). Як правило, він має ножиці, самозахисну конструкцію з кільцевими ручками і виготовлений з високоякісної нержавіючої сталі. Він доступний у різних розмірах, а робочий кінець може мати різноманітні леза, наприклад, прями або вигнуті; деякі типи можуть мати додатковий затискач на дистальному кінці. Леза сильно зубчаті або можуть мати профільований поздовжній край для забезпечення додаткового зчеплення органу. Також відомий як параметриальний затискач або вагінальний затискач. Це багаторазовий пристрій.	Hysterectomy forceps, reusable	A hand-held manual surgical instrument intended for the grasping, pulling or compression of the uterus during a hysterectomy (for the removal of the womb and the necessary associated organs). It typically has a scissors-like, self-retaining, design with ring handles and is made of high-grade stainless steel. It is available in various sizes and the working end can have a variety of blade designs, e.g., straight or curved; some types may have an additional grasping claw at the distal end. The blades are heavily serrated or may have a profiled longitudinal groove to provide extra grip of the organ. Also known as a parametrium clamp or vaginal clamp. This is a reusable device.
44539 Плоскогубці хірургічні	Міцний хірургічний інструмент з двома надійними ручками спеціальної конструкції і браншами (як правило, паралельними) для захоплення і утримання різних об'єктів в процесі хірургічного втручання. Він має конструкцію у вигляді ножиць з вигнутими ручками; виготовляється з високоякісної нержавіючої сталі. Випускаються види різних розмірів і з браншами (як правило, широкими, з насічками) на робочому кінці, які приводяться в дію за допомогою одиночного або подвійного повороту з важелем, для створення більшої сили стиснення. Це виріб багаторазового використання.	Surgical flat-nosed pliers	A heavy-duty, surgical instrument with specially designed sturdy handles and gripping jaws (typically parallel) used to grip and hold an object during a surgical intervention. It has a scissors-like design with curved handles and is made of high-grade stainless steel. It is available in various sizes and the jaws (typically broad with serrations) at the working end are activated through a single pivot or a double ratio-lever exchange pivot to provide greater gripping force. This is a reusable device.
Диски для тестування на чутливість з карумонамом, IVD 44540	Тестувальний диск, просочений певною кількістю антимікробного препарату карумонаму, призначений для визначення антимікробної чутливості конкретного мікроорганізму, виділеного з клінічного зразка шляхом культивування, з використанням методу дискової дифузії.	Carumonam susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial carumonam, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
Пристрій моніторингу пацієнта, схиляючого покинути своє ліжко 44543	Акумуляторний пристрій, розміщений під матрацем, який використовується для позначення сигналу тривоги або іншого сигналу, коли пацієнт намагається залишити ліжко.	Patient monitor, bed-leaving	A battery-powered device placed under a mattress and used to indicate by an alarm or other signal when a patient attempts to leave the bed.
Одноразовий загубник для дихального апарату 44545	Нестерильний виріб, призначений для введення в рот пацієнта з метою забезпечення доступу до дихального апарату. Це зазвичай невеликий, жорсткий або напівжорсткий, пластиковий порожнистий виріб, який має форму, що дозволяє забезпечити відповідне газонепроникне з'єднання (наприклад, з губами пацієнта) і запобігти стисненню. Мундштук зазвичай приєднується, або безпосередньо, або через інші трубки/адаптери, до діагностичних або терапевтичних дихальних апаратів (наприклад, апарату штучної вентиляції легенів, інгалятора, стимулюючому спірометру, пристрою для розпилення). Це виріб одноразового використання.	Breathing mouthpiece, single-use	A non-sterile device designed to be inserted into a patient's mouth to facilitate access to the respiratory system. It is typically a small rigid or semi-rigid plastic hollow device with a shape and structure that provides an appropriate gastight seal (i.e., with a patient's lips) and prevents collapse. It is typically attached, either directly or through other tubes/adaptors, to diagnostic and/or therapeutic respiratory devices (e.g., ventilator, inhaler, incentive spirometer, aerosol equipment, breath analyser). This is a single-use device.
Трубка дихального контуру 44550	Порожнистий трубчастий пристрій, виготовлений з міцних матеріалів (наприклад, гуми, силікону), призначений для проведення дихальних газів під час дихального циклу, як правило, під час анестезії або вентиляції. Він призначений для функціонування як частини дихального контуру або іншого пристрою подачі газу (наприклад, респіраторної маски) та/або підключення до дихального мішка чи вентилятора. Його можна використовувати як лінію тиску газу. Це багаторазовий пристрій, призначений для очищення/дезінфекції перед використанням.	Breathing circuit tube	A hollow tubular device made of durable materials (e.g., rubber, silicone) intended to be used to conduct breathing gases during the respiratory cycle, typically during anaesthesia or ventilation. It is intended to function as part of, or in association with, a breathing circuit or other gas delivery device (e.g., respiratory mask) and/or connect to a breathing bag or ventilator. It may be used as a gas pressure line. This is a reusable device intended to be cleaned/disinfected prior to use.
Диски для тестування на чутливість з цефрадином, IVD 44551	Тестувальний диск, просочений певною кількістю антимікробного препарату цефрадину, призначений для визначення чутливості до антимікробної дії специфічного мікроорганізму, виділеного з клінічного зразка шляхом культивування, з використанням методу дискової дифузії.	Cefradine susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial cefradine, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
Набір для промивання/розширення вен 44552	Набір виробів, які використовуються для розширення і промивання вен (наприклад, підшкірних) для їх перевірки та очищення перед видаленням ділянки для використання в якості коронарного або периферичного шунтування. Також використовується для розширення вени з метою полегшення лігування бічних гілок у вені. Як правило, складається зі стандартного шприца (наприклад, 60 мл), різних виробів з нержавіючої сталі (штифта, пружини, стрижня) та пластикових кілець і кульок, які використовуються в процесі. Це виріб одноразового використання.	Vein irrigation/distention set	A collection of devices used for the distention and irrigation of veins (e.g., saphenous) for testing and clearance prior to removal of a section for use as a coronary or peripheral bypass graft. It is also used for vein distention to facilitate ligating side branches in the vein. It typically consists of a standard syringe (e.g., 60 ml), various stainless steel devices (pin, spring, rod), and plastic rings and balls that are used during the process. This is a single-use device.

<p>Автоін'єктор, заповнений гормоном 44553 росту</p>	<p>Портативний ручний пристрій, як правило, у формі великої ручки, призначений для використання дитиною або дорослим пацієнтом з метою підшкірного введення дози людського гормону росту через змінну голку. Пристрій включає в себе єдиний резервуар або картридж, попередньо заповнений препаратом гормону росту, і, як правило, циферблат для дозування; він придатний для одноразового використання і викидається, коли ліки гормону росту закінчуються.</p>	<p>Basic growth hormone autoinjector, prefilled</p>	<p>A portable hand-held device, typically in the form of a large pen, designed to be used by an adult or a child patient to subcutaneously inject a dose of human growth hormone through a replaceable needle. The device includes an integral reservoir or cartridge prefilled with growth hormone medication, and typically a dial for dosing; it is discarded when the growth hormone medication is exhausted and is therefore used over a short period (single-use).</p>
<p>44555 Водяна баня для пастеризації</p>	<p>Виріб, як правило, у вигляді невеликої водяної бані з нагріванням, в якій гине більшість збудників інфекційних захворювань. Використовується для пастеризації (термічної дезінфекції) медичних інструментів при 70-75 ° C протягом, як мінімум, 20 хвилин. Повної стерилізації не забезпечує і щодо хірургічних інструментів не застосовується.</p>	<p>Pasteurization water bath</p>	<p>A device usually in the form of a small heated water bath intended to be used to kill most infective agents on instruments by heating in water to 70° to 75° Celsius for a minimum of 20 minutes. This procedure is intended to provide disinfection for items where total sterility is not required.</p>
<p>44558 Набір для виявлення хрому</p>	<p>Набір, що складається з одного або декількох реагентів та, можливо, інших пов'язаних елементів, використовується для виявлення та вимірювання концентрації мікроелементу хрому в клінічній пробі. Хром є кофактором у регулюванні рівня цукру; дефіцит може викликати гіперглікемію (підвищений вміст цукру в крові) і глюкозурію (глюкоза в сечі).</p>	<p>Chromium kit</p>	<p>A device consisting of one or more reagent(s), and possibly other associated items, used to detect and measure the concentration of the trace element chromium in a clinical specimen. Chromium is a cofactor in the regulation of sugar levels; a deficiency may cause hyperglycemia (elevated blood sugar) and glucosuria (glucose in the urine).</p>
<p>Набір для самотестування 3-44562 гідроксимасляної кислоти</p>	<p>Набір реагентів та інших супутніх розчинів і матеріалів, що використовуються для проведення аналізу з метою вимірювання концентрації 3-гідроксимасляної кислоти в крові. Тестування клінічного зразка здійснюється пацієнтом, зазвичай, хворим на діабет, для вимірювання 3-гідроксимасляної кислоти (тіла кетону) при оцінці наявності кетозу (високий рівень кетонів у крові).</p>	<p>3-Hydroxybutyric acid self-test kit</p>	<p>A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of 3-hydroxybutyric acid in blood. The testing of the clinical specimen is performed by the patient, typically a diabetic, to measure 3-hydroxybutyric acid (a ketone body) in the evaluation of the presence of ketosis (high levels of ketone bodies in the blood).</p>
<p>Набір для транссептальної 44564 катетеризації</p>	<p>Набір стерильних пристроїв, що використовуються для катетеризації лівого передсердя через передсердну перегородку, через стегнову вену, для зливання передсердя і забезпечення засобу для тимчасового (менше шести годин) обходу лівого шлуночка (черезшкірна транссептальна шлуночкова допомога). Він зазвичай складається з виділеної, напівжорсткої, транссептальної канюлі з обтуратором для заповнення його просвіту під час введення, і розширювача для попереднього розширення овальної ямки, як тільки був встановлений доступ до передсердь. Після того, як канюлю поміщають на місце, вона з'єднується з екстракорпоральним насосом крові, який повертає пацієнту кров через стегнову артерію або інший відповідний виріб. Це пристрій одноразового використання.</p>	<p>Circulatory assist transseptal cannulation set</p>	<p>A collection of sterile devices used for the cannulation of the left atrium through the atrial septum, via the femoral vein, to drain the atrium and provide a means for temporary (less than six hours) left ventricular bypass (percutaneous transseptal ventricular assist (PTVA)). It typically consists of a dedicated, semi-rigid, transseptal cannula with an obturator to fill its lumen during insertion, and a dilator for pre-dilation of the fossa ovalis once atrial access has been established. Once the cannula is in situ it is connected to an extracorporeal blood pump which returns blood to the patient via the femoral artery or other appropriate site. This is a single-use device.</p>
<p>Вакуумна пробірка для взяття зразків 44568 крові, з йодацетатом літію, IVD</p>	<p>Стерильна скляна або пластикова пробірка, закупорена корком, яка містить певний обсяг вакууму та антигліколітичну речовину йодацетат літію (lithium iodoacetate). Призначена для використання при взятті і зберіганні та/або транспортуванні крові для аналізу і/або іншого дослідження (наприклад, для визначення рівня глюкози або лактату в крові). Це виріб одноразового використання.</p>	<p>Evacuated blood collection tube IVD, lithium iodoacetate</p>	<p>A sterile glass or plastic tube, sealed with a stopper, containing a pre-measured amount of vacuum and the antiglycolytic agent lithium iodoacetate. It is intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of blood for analysis and/or other investigation (e.g., blood glucose or lactate determinations). This is a single-use device.</p>
<p>44572 Допоміжна застібка для одягу</p>	<p>Виріб, що застосовується спільно із спеціально розробленим/адапованим одягом для використання людьми з обмеженими можливостями, з метою полегшення застібання і розстібання одягу. Даний вид включає в себе блискавки, еластичні шнурки, тримачі для фартухів, смужки з нейлону, які самі можуть застібитися (липучки) та інші предмети.</p>	<p>Assistive clothing fastener</p>	<p>A device used in association with clothing specially designed/adapted for use by a person with a disability to facilitate easy fastening and unfastening of the clothing. The device includes zip fastener, elastic shoelaces, holders for aprons, strips made of nylon fabric that can be fastened into themselves (Velcro strips), and other products.</p>
<p>Прикладне програмне забезпечення для системи біологічного зворотного зв'язку 44574</p>	<p>Програма прикладного програмного забезпечення, призначена для використання в системі біологічного зворотного зв'язку або разом з нею, так що вона може функціонувати відповідно до її призначення. Ця програма може бути постійно встановлена або замінена як оновлення. Вона також може бути встановлена на стаціонарному або портативному комп'ютері.</p>	<p>Biofeedback system application software</p>	<p>An application software program designed for use in, or together with, a biofeedback system, so that it may function according to its intended purpose. This software program can be permanently installed, or exchanged as an upgrade. It may also be produced for installation in an off-the-shelf desktop or laptop computer.</p>

44575	Стоматологічний сепаратор	Виріб, що складається з тонких шарів воску або пластика, призначений для розміщення на беззубний альвеолярний відросток перед внесенням зліпочної маси. Після отримання попередньої моделі, виріб видаляється, забезпечуючи виникнення простору між структурами порожнини рота і зліпочним відбитком, що дозволяє видалити надлишки матеріалу і повітря, а також полегшує маніпуляції під час зняття остаточного зліпку.	Dental spacer	A device comprised of thin layers of wax or other plastic materials applied to the surface of edentulous ridges and dental structures before the preliminary application of impression material. After producing the preliminary model, the device is discarded, thus providing an equidistant space between the oral structures and the impression tray that allows escape of excess impression material and entrapped air, and facilitates manipulation during final impression taking. This is a single-use device.
44579	Допоміжна мотузка для білизни	Технічне пристосування для пральні, використовується людиною з обмеженими можливостями, на яке вони можуть повісити мокрий або вологий одяг для того, щоб висушити. Воно виконане у вигляді гнучкої мотузки, яку горизонтально натягують, і на якій висить одяг. Виріб, як правило, складається з декількох паралельних мотузок, простягнутих в утримувач, прикріплений до стіни; вільний кінець натягується на другій опорній точці на протилежній стіні. Виріб, як правило, може складатися для зручного зберігання, коли він не використовується.	Assistive laundry clothesline	A technical laundry aid designed to be used by a person with a disability upon which they can hang wet or damp clothing for this to dry. It is designed as a flexible line that can be horizontally tensioned upon which the clothing is hung. It typically consists of several parallel lines held within a holder that is affixed to a wall; the loose end is stretched to a second anchorage point on an adjacent wall when in use. It is typically folded together for convenient storage when not in use.
44580	Допоміжна коробка для зберігання	Допоміжний виріб, загального використання, призначений для людини з обмеженими можливостями, що дозволяє зберігати речі в організованому порядку та витягувати ті, які він використовує під час роботи, виріб може використовуватися у виробничих умовах/при проведенні ремонтних робіт або при заняттях хобі. Виріб виконаний у вигляді ящика або шафи з необхідними пристроями, які дозволяють людині управлятися з ним.	Assistive component storage box	A non-personal assistive device designed for a person with a disability to enable the person to store in an organized manner and retrieve components that they use when working, this can be in a manufacturing/repair work environment or a hobby setting. It is configured as a box or a cabinet with the necessary adaptations to allow the person to operate it.
44584	Щипці для решітчастої кістки	Ручний хірургічний інструмент з ріжучою/викусуною дією, що застосовується для видалення решітчастої кістки (кістки, яка відокремлює носову порожнину від мозкових оболонок) під час оториноларингологічної (ЛОР) операції. Він зазвичай сконструйований як довгий тонкий стрижень, що складається з двох ковзних частин (верхня частина ковзає уздовж нижньої частини), з'єднаний з пружинними (такими, що самі відкриваються) ручками, що обертаються, у вигляді пістолета або кілець. Робочий кінець закінчується гострими профільованими ріжучими браншами, які замикаються навколо тканини решітчастої кістки, коли ручки стискаються разом, прорізаючи її. Він доступний в різних розмірах і конструкціях та виготовлений з високоякісної нержавіючої сталі. Це виріб багаторазового використання.	Ethmoid punch	A hand-held manual surgical instrument with a cutting/biting action used for the removal of ethmoid bone (bone which separates the cavity of the nose from the membranes of the brain) during an ear/nose/throat (ENT) surgical intervention. It is typically designed with a long, thin, two-part sliding shaft (the upper part sliding along the lower part) which is joined to sprung (self-opening), pivoted, pistol-grip or ring handles. The working end terminates with sharp, profiled cutting jaws that close over the ethmoid tissue when the handles are squeezed together cutting through it. It is available in various sizes and designs and is made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.
44587	Багаторазовий набір для визначення гідроксильованого метаболіту вітаміну D	Тест-система для кількісного визначення 25-гідроксिवітаміну D (25-OH-D) та інших гідроксильованих метаболітів вітаміну D в сироватці або плазмі крові, які будуть використані для оцінки достатності вітаміну D.	Vitamin D kit, multiple hydroxylated metabolite	A test system for the quantitative determination of 25-hydroxyvitamin D (25-OH-D) and other hydroxylated metabolites of vitamin D in serum or plasma to be used in the assessment of vitamin D sufficiency.
44594	Матрац протипролежневий з телевим наповнювачем	Наповнена гелем підкладка або матрац, зазвичай відповідний довжині тіла пацієнта, що розміщується на верхній частині матрацу ліжка з метою розподілу ваги лежачої людини по великій поверхні, як правило, для зменшення тиску на точки стискання, для забезпечення комфорту та запобігання виникненню пролежнів. Виріб широко використовується для літніх знерухомлених пацієнтів (особливо в разі наявності пролежнів), пацієнтів з обмеженими фізичними можливостями або у пацієнтів з низьким вмістом жирової тканини. Це виріб багаторазового використання.	Gel-filled bed mattress overlay	A gel-filled pad or thin mattress, usually full-body length, which is placed on top of a bed mattress to distribute an occupant's body weight over a large surface area, typically to relieve pressure points for comfort and to prevent pressure sores. It is commonly used for elderly immobilized (especially in cases of decubitus ulcers), patients with disabilities, or patients with low body fat. This is a reusable device.
44595	Система кріплення протеза	Група пристроїв, що використовуються для прикріплення протеза до тіла. До них відносяться замикаючі штифти, ремені, силіконові або неопренові хомути, клини, затискачі.	Prosthesis suspension system	A group of devices used to hold/fasten a prosthesis to the body. The devices include locking pins, belts, silicone or neoprene sleeves, wedges, clamps, and suction sockets.
44597	Екстрактор ортопедичного цементу, ручний	Ручний хірургічний інструмент, який використовується для видалення (екстракції) ортопедичного (кісткового) цементу з місця його знаходження, як правило, при заміні раніше поставлених на цемент протезів. До цієї загальної групи виробів, керованих вручну, можуть відноситись молотки, долота й інші ручні інструменти, призначені для подрібнення кісткового цементу перед його видаленням. Виріб багаторазового використання.	Orthopaedic cement extractor, manual	A hand-held manual surgical instrument designed to extract orthopaedic (bone) cement from a site of previous application during an orthopaedic surgical procedure to replace a previously cemented prosthesis. It includes slide hammers, chisels, or other manually-operated devices which are intended to be used to break up the bone cement for removal. This is a reusable device.

Екстрактор ортопедичного цементу, 44598 з електроживленням	Хірургічний інструмент з силовим приводом, який використовується для видалення (екстракції) ортопедичного (кісткового) цементу з місця його знаходження, як правило, при заміні раніше поставлених на цемент протезів. До цієї загальної групи виробів, керованих вручну, можуть відноситись відбірні молотки, долота й інші інструменти з силовим приводом, призначені для подрібнення кісткового цементу перед його видаленням. Виріб багаторазового використання	Orthopaedic cement extractor, electric	A hand-operated, electrically-powered surgical instrument designed to extract orthopaedic (bone) cement from a site of previous application, typically during the procedure to replace a previously cemented prosthesis. It includes slide hammers, chisels, or other power operated devices which are intended to be used to break up the bone cement for removal. This is a reusable device.
Допоміжний навчальний пристрій 44600 для вивчення гуманітарних наук	Виріб призначений для людини з обмеженими можливостями для допомоги у вивченні гуманітарних наук (наприклад: історія, філософія, мистецтво).	Humanistic-subject assistive training device	A device designed to be used by a person with a disability to facilitate their knowledge of humanistic subjects (e.g., history, philosophy, art).
44601 Гемофільтр	Фільтр для очищення крові від токсинів і/або заміщення електролітів в процесі гемофільтрації - повільного пропускання крові через спеціальну систему. Використовується з розчином діалізату, в який шляхом дифузії і конвекції виводяться токсини. Пристрій одноразового використання.	Haemofilter	A filter used in the process of haemofiltration, a treatment whereby extracorporeal blood is slowly and continuously passed through a system to allow for the removal of toxins and/or the replacement of electrolytes. The device functions with dialysate solution for the transfer of substances by diffusion and convection. This is a single-use device.
44602 Гемокоцентрактор	Стерильний фільтр, призначений для використання в процесі гемокоцентрації (концентрація елементів крові шляхом видалення води та електроліту), зазвичай, для зниження надлишку рідини або під час кардіохірургічної операції, з використанням апарату штучного кровообігу. Як правило, це фільтр для ультрафільтрації, що міститься в закритому циліндричному корпусі із з'єднувачами до апарату штучної крові і окремими з'єднувачами для видалення надлишкової води із плазми разом з малими речовинами розчину плазми (наприклад, меншими, ніж 50000 Дальтон); гемокоцентрактор повертається пацієнту. Це пристрій одноразового використання.	Haemoconcentrator	A sterile filter intended to be used in the process of haemoconcentration (the concentration of blood elements by water and electrolyte removal) typically during treatment for fluid overload or during cardiac surgery involving extracorporeal circulation. It is typically an ultrafiltration filter contained within a closed cylindrical housing with connectors to an extracorporeal blood circuit and separate connectors for the removal of excess plasma water together with small plasma solutes (e.g., smaller than 50,000 Daltons); the haemoconcentrate is returned to the patient. This is a single-use device.
44603 Допоміжний пристрій для одягання	Виріб призначений для утримання одягу в закріпленому стані, поки людина з обмеженими можливостями надягає одяг.	Assistive clothes holder	A device designed to hold clothing in a fixed position while a person with a disability dons the garment.
Водяний блок для холодової терапії/манжет 44604	Пристрій, призначений для використання разом із водяним блоком холодової терапії, який використовує охолоджену циркулюючу воду в якості охолоджуючого середовища для полегшення холодової терапії, з метою зменшення набряку та болю, що є наслідком травми або хвороби. Він зазвичай складається з м'якого міхура/манжети з трубкою та з'єднувачами і може мати великий вибір конструкцій, що відповідають різним анатомічним ділянкам тіла, наприклад, коліна, гомілки або плеча. Він підключений до блоку холодової терапії та розміщується/утримується над ділянкою лікування впродовж визначеного часу, поки охолоджуюче середовище поширюється через нього та пристрій. Це багаторазовий пристрій.	Cold therapy water unit pad/cuff	A device designed to be used together with a cold therapy water unit that uses chilled circulated water as the cooling medium to facilitate cold therapy for the reduction of oedema and pain that is a result of injury or disease. It typically consists of a soft bladder/cuff with tubing and connectors and can have a wide variety of designs to fit the various anatomical sites of the body, e.g., the knee, ankle, or shoulder. It is connected to the cold therapy unit and placed/held over the site to be treated for a prescribed period of time while the cooling medium is circulated through it and the unit. This is a reusable device.
Ключ затисного патрона хірургічної 44605 дрилі	Ручний пристрій, використовується для закриття і затягування регульованих частин патрона хірургічної дрилі на ріжучому інструменті, як правило, свердла або іншому обертovому ріжучому інструменті, для його надійного затиснення. Він вставляється в будь-який з трьох бічних отворів, які розташовані навколо внутрішнього циліндра патрона, і зачіпає рухому частину зовнішнього циліндра. При повороті, ключ повертає зовнішній циліндр, який в свою чергу закриває і фіксує частини патрона на ріжучому інструменті. Щоб послабити патрон, треба зробити зворотну дію. Ключ, як правило, виготовлений з високоякісної нержавіючої сталі, щоб протистояти корозії під час процесів стерилізації. Це виріб багаторазового використання.	Surgical drill chuck key	A hand-held device used to close and tighten the adjustable jaws of a surgical drill chuck onto a cutting tool, normally a drill or other rotational cutting tool, for a firm grip. It is inserted into any one of three side holes that are spaced around the inner barrel of the chuck, and will engage the geared portion of the outer barrel. When rotated, the key will turn the outer barrel, which in turn closes and locks the jaws of the chuck upon the cutting tool. To loosen, the reverse action is taken. It is typically made of high-grade stainless steel to resist the corrosive effects of sterilization processes. This is a reusable device.

<p>Цифрова стоматологічна інтраоральна рентгенівська 44606 система, переносна</p>	<p>Діагностична стоматологічна рентгенівська система, що розроблена для генерування і контролю пучків рентгенівського випромінювання. Вона реєструє розподіл поглинання рентгенівських променів, які використовуються для планових стоматологічних рентгенографічних обстежень, включаючи постановку діагнозу і лікування (наприклад, хірургічне або інтервенційне) захворювань зубів, щелепи і порожнини рота. Система розроблена таким чином, що сам оператор може її легко переносити з одного місця в інше. Датчик розміщують в роті пацієнта, щоб детально візуалізувати тільки обмежену ділянку. Дані представлені або в аналоговому і згодом цифровому зображенні, або відразу в цифровому зображенні.</p>	<p>Hand-held intraoral dental x-ray system, digital</p> <p>A diagnostic dental x-ray system designed to generate and control x-ray beams. It records the absorption pattern of x-ray beams used for general-purpose, routine, dental radiography examinations involving the diagnosis and treatment (e.g., surgical or interventional) of diseases of the teeth, jaw and oral cavity structures. It is designed to be easily carried from location to location by a single operator. The sensor is placed in the mouth, the purpose being to visualize a limited region in detail. The data is either from analogue imaging and digitized afterwards or by digital imaging.</p>
<p>Система черезшкірного контролю 44611 рівня глюкози</p>	<p>Комплект портативних пристроїв, що працюють від батареї, призначених для постійного контролю концентрації глюкози в інтерстиціальній рідині у пацієнта з цукровим діабетом, використовуючи інвазивну техніку. Він складається зі стерильного електрохімічного електрода, введеного через шкіру, що з'єднується з кабелем або передавачем, який зв'язується з монітором чи приймачем (не входить до комплекту), який фіксує, зберігає та перетворює сигнали датчиків на концентрацію глюкози для відображення. Система може бути використана в домашніх умовах або в клінічних умовах і допомагає у виявленні випадків гіперглікемії та гіпоглікемії, полегшуючи коригування короткострокової/довгострокової терапії.</p>	<p>Percutaneous glucose monitoring system</p> <p>An assembly of portable, battery-powered devices intended to continuously monitor interstitial-fluid glucose concentrations in a patient with diabetes mellitus, using an invasive technique. It consists of a sterile, electrochemical, percutaneously-inserted electrode that connects to a cable or transmitter which communicates with a monitor or receiver (not included) that captures, stores, and converts the sensor signals to glucose concentrations for display. The system may be used in the home or clinical setting, and aids in the detection of episodes of hyperglycaemia and hypoglycaemia, facilitating acute/long-term therapy adjustments.</p>
<p>44612 Набір для вимірювання 3A-diol-G</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними розчинів і матеріалів, що використовуються для проведення аналізу з метою вимірювання концентрації стероїду 5a-андростан-3a-17b-діол-глюкороніду (3A-diol-G) в сироватці або плазмі. Стероїд виробляється головним чином як метаболіт тестостерону і дигідротестостерону (ДГТ), і вимірювання цього метаболіту корисні під час лікування ідіопатичного гірсутизму (надмірний ріст волосся).</p>	<p>3A-diol-G kit</p> <p>A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of the C19 steroid 5a-androstane-3a-17b-diol-glucuronide (3A-diol-G) in serum or plasma. The steroid is produced mainly as a metabolite of testosterone and dihydrotestosterone (DHT), and measurements of this metabolite are useful during treatment of idiopathic hirsutism (excessive hair formation).</p>
<p>44615 Система підігріву води</p>	<p>Набір пристроїв, призначених для забезпечення локалізованого тепла вибраної області тіла пацієнта з регульованою температурою води, що циркулює через накладку із зовнішнього застосування. Система складається з колодки, що використовується для розподілу тепла по вибраній ділянці, і блоку управління електричної мережі (змінного струму), який регулює температуру води і зазвичай забезпечує резервуар для води (в який можуть бути додані антибактеріальні засоби), циркуляцію води, моніторинг температури води та сигналізацію. Система зазвичай використовується для поліпшення кровотоку, сприяння розслабленню м'язів, полегшення дискомфорту та реабілітації при переломах.</p>	<p>Water heating pad system</p> <p>An assembly of devices designed to provide localized heat to a selected area of the patient's body with temperature-regulated water circulated through an externally applied pad. The system consists of the pad used to distribute heat over the selected area, and a mains electricity (AC-powered) control unit that regulates the water temperature and typically provides a water reservoir (in which antibacterial agents can be added), water circulation, water temperature monitoring, and alarms. The system is typically used for improved blood flow, promotion of muscle relaxation, discomfort relief, and fracture-treatment rehabilitation.</p>
<p>Морозильник для зберігання репродуктивного біологічного 44622 матеріалу</p>	<p>Прилад з живленням від електромережі (змінного струму), який забезпечує відповідні умови зберігання в холоді репродуктивного біологічного матеріалу (наприклад, статевих клітин, ембріонів) при низьких регульованих і контрольованих температурах. Зазвичай використовується рідкий азот (LN2) для створення низьких температур, а також електронагрівальний елемент і вентилятор для управління температурою. Зазвичай пристрій має вбудовану систему сигналізації для попередження температурних коливань і перервах в електропостачанні. Прилад не призначений для тривалого зберігання.</p>	<p>Assisted reproduction freezer</p> <p>A mains electricity (AC-powered) device designed to provide suitable cold storage conditions for reproductive biological materials (e.g., gametes, embryos) at closely regulated and monitored temperatures. It will typically use liquid nitrogen (LN2) to create cold temperatures, as well as an electrical heater and air circulating fan for temperature control. It will typically have an integral alarm system to warn against temperature variations and breaks in the mains power supply. This device is typically not intended for long-term storage.</p>
<p>Допоміжний манекен для 44623 сексуальної активності</p>	<p>Пристрій, призначений для використання людиною з інвалідністю, щоб допомогти їй в сексуальній діяльності і під час сексуальної активності. Має фіктивні деталі, які представляють собою пеніс, піхву, і все тіло цілком (секс-лялька).</p>	<p>Assistive sexual activity dummy</p> <p>A device designed to be used by a person with a disability to assist them in sexual activity training and during sexual activities. Included are dummy devices that represent a penis, a vagina, and whole body (love doll).</p>

44632	Лезо пилки для грудини, одноразового використання	Стерильний плоский металевий хірургічний інструмент, як правило, з високоякісної нержавіючої сталі, із зубчастим краєм, призначеним для прикріплення до спеціалізованої хірургічної пилки з силовим приводом для розсічення грудини (грудної кістки), коли застосовується спрямований тиск. Пристрій розроблений з коротким лезом і використовується під час серцево-судинної операції. Зубці розташовані на прямій лінії уздовж ріжучої кромки і ріжуть, коли лезо здійснює зворотньо-поступальний рух (рух назад і вперед, як лобзик). Кінець леза захищений спеціальним пристосуванням. Це пристрій одноразового використання.	Sternum saw blade, single-use	A sterile, flat metal surgical instrument, usually of a high-grade stainless steel quality, with a serrated edge designed for attachment to a dedicated powered surgical saw used for cutting the sternum (the breastbone) when a directional pressure is applied. This device is designed with a short blade and used during cardiovascular surgery. The cutting teeth are arranged in a straight line along the cutting edge and cut when the blade is powered in a rapid reciprocating movement (a back and forth motion like a jigsaw). The end of the blade is protected by a dedicated guide. This is a single-use device.
44638	Визначення мінімальної інгібуючої концентрації (МІК) за допомогою мецилінаму, IVD	Градуйована тест-смужка або набір реагентів, що містять мецилінам (mecillinam) в різних концентраціях, використовується при визначенні мінімальної інгібуючої концентрації для мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Mecillinam minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial mecillinam, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
44641	Універсальна хірургічна система електроінструментів, з акумуляторною батареєю	Комплект виробів, призначених для резекції кісток і твердих тканин (наприклад, хрящів, зв'язок) під час хірургічного втручання; він не має спеціального призначення для проведення конкретних клінічних процедур. Він включає в себе акумуляторну батарею/блок управління, який постачає електроенергію низької напруги, електродвигуни/накінечники/насадки для електроінструменту, а також різноманітні інструменти (наприклад, свердла, бори, пилки, викрутки та направляючі дроти); Пристрій не призначений для підключення до електромережі.	Multi-purpose surgical power tool system, rechargeable battery-powered	An assembly of devices designed to resect bones and tough tissues (e.g., cartilage, ligaments) during a surgical procedure; it is not dedicated to a specific clinical application. It includes a rechargeable battery pack/control unit which supplies low-voltage electricity, motors/handpieces/power tool attachments, and a variety of tools (e.g., drills, burs, saws, screwdriver bits, and guide wires); it is not intended to be connected to mains power.
44642	Переносна стоматологічна інтраоральна рентгенівська система, аналогова	Діагностична стоматологічна рентгенівська система, розроблена для генерування і контролю пучків рентгенівського випромінювання. Вона реєструє розподіл поглинання рентгенівських променів, що використовуються для загальних планових стоматологічних рентгенографічних обстежень, включаючи постановку діагнозу і лікування (наприклад, хірургічного або інтервенційного) захворювань зубів, щелепи і порожнини рота. Система розроблена таким чином, що сам оператор може її легко переносити з одного місця в інше. Датчик поміщають в роті пацієнта, щоб детально візуалізувати тільки обмежену ділянку. Зображення залишається на плівці або люмінофорному екрані.	Hand-held intraoral dental x-ray system, analogue	A diagnostic dental x-ray system designed to generate and control x-ray beams. It records the absorption pattern of x-ray beams used for general-purpose, routine, dental radiography examinations involving the diagnosis and treatment (e.g., surgical or interventional) of diseases of the teeth, jaw and oral cavity structures. It is designed to be easily carried from location to location by a single operator. The sensor is placed in the mouth, the purpose being to visualize a limited region in detail. The image is from film or phosphor plate.
44643	Одноразовий стерильний флакон для розчинів	Пластиковий контейнер, зазвичай з відносно вузькою горловиною, який використовується для безпечного зберігання та легкого використання стерильних розчинів (наприклад, стерильної дистильованої води або сольового розчину), які використовуються під час внутрішньовенних та/або іригаційних процедур. Виготовляється в різних за об'ємом розмірах. Виріб одноразового використання.	Sterile solution bottle, single-use	A plastic container, typically with a relatively narrow neck, used for the safe storage and easy handling of sterile solutions (e.g., sterile distilled water or saline) that are used during intravenous and/or irrigation procedures. It is produced in a variety of sizes. This is a single-use device.
44646	Піпетка електронна, однофункціональна	Виріб, як правило, лабораторного використання для перенесення фіксованих обсягів рідин, призначений для конкретного застосування, такого як звичайне піпетування, зворотнє піпетування, багаторазове дозування, розбавлення, послідовна аспірація рідини тощо. Пристрій має електронне управління і складається з одного або декількох циліндро-поршневих каналів.	Electronic pipette, single-function	A device typically used in the laboratory to withdraw, transfer, and inject discrete volumes of fluid materials and is dedicated to a specific application such as normal pipetting, reverse pipetting, multidispensing, diluting, sequential aspiration, or another method. The device is electronically operated and can have a single channel or a multichannel piston/cylinder assembly.
44647	Набір для визначення матриксної металопротеїнази-3	Набір, що складається з одного або декількох реагентів та інших елементів, що використовуються для перевірки активності матриксної металопротеїнази-3 (ММП-3) у клінічній пробі.	Matrix metalloproteinase-3 kit	A device consisting of one or more reagent(s) and other items used to test for matrix metalloproteinase-3 (MMP3) activity in a clinical sample.
44653	Набір для визначення вільного холестерину	Набір, що складається з одного або декількох реагентів та, можливо, інших пов'язаних з ним елементів, використовується для виявлення та вимірювання концентрації холестерину, не пов'язаного з білками в сироватці крові або плазмі, для оцінки ліпідних розладів, атеросклерозу чи різних захворювань нирок або печінки.	Cholesterol kit, free	A device consisting of one or more reagent(s), and possibly other associated items, used to detect and measure the concentration of cholesterol unbound to proteins in blood serum or plasma to aid in the evaluation of lipid disorders, atherosclerosis, or various kidney or liver diseases.

<p>Електрогідрравлічна система 44655 операційних столів</p>	<p>Комплект приладів, розроблених із взаємозамінними робочими столами для транспортування, для підтримки та полегшення транспортування хірургічного пацієнта з хірургічної зони прийому до операційної для хірургічної процедури, а також до зони реабілітації пацієнта або відділу інтенсивної терапії. Як правило, набір складається з регульованої по висоті колонки, встановленої на базовій плиті, зафіксованій в оптимальному положенні на підлозі операційної кімнати, різноманітних стільниць, призначених для різних клінічних спеціальностей, панелі управління та пульту дистанційного керування для керування гідрравлічним електричним механізмом колонки/стола, а також каталок для транспортування.</p>	<p>Electrohydraulic operating table system transport trolleys.</p> <p>An assembly of devices designed with interchangeable operating table tops and table top transport trolleys to support and facilitate the transport of a surgical patient from the surgical reception area, to the operating room (OR) for the surgical procedure, and to the patient recovery area or intensive care unit (ICU). It typically consists of a height-adjustable column mounted on a base plate fixed in an optimal position to the floor of the OR, a selection of loose table tops dedicated to various clinical specialties, a control panel and a remote control for steering of the mains electricity (AC-powered) hydraulic-mechanism column/table top, and table top transport trolleys.</p>
<p>Детектор стравохідної інтубації на основі аналізу складу газів, що 44658 видихаються, педіатричний</p>	<p>Пристрій, призначений для перевірки правильності введення ендотрахеальної трубки, шляхом виявлення витоку вуглекислого газу (CO₂), що видихається, в процесі інтубації з метою усунення можливих помилок. Використовується при інтубації дітей і вбудовується між ендотрахеальною трубкою і дихальним апаратом. Виявлення CO₂ зазвичай здійснюється методом колориметрії за допомогою індикаторної паперової смужки, що змінює забарвлення в присутності цього газу. Карта кольорів, що додається до пристрою, дозволяє приблизно оцінити концентрацію CO₂. Детектор може використовуватися в медичній установі або виїзними медичними бригадами для виявлення помилкової інтубації стравоходу, що заважає проведенню штучної вентиляції легенів. Це виріб одноразового використання.</p>	<p>Exhaled-gas oesophageal intubation detector, paediatric</p> <p>A device designed to verify proper endotracheal (ET) tube placement by detecting/assessing escaping levels of exhaled carbon dioxide (CO₂) during airway management disclosing potential incorrect intubation. It is used during paediatric intubation and is attached between the ET tube and the breathing device. It typically functions through colorimetric CO₂ detection using an indicator paper that changes colour. A colour chart (e.g., attached to the device) permits interpretation into approximate CO₂ concentration. It is used in healthcare facilities or in the field to evaluate oesophageal intubation, which if performed incorrectly, prevents patient ventilation. This is a single-use device.</p>
<p>Детектор стравохідної інтубації на основі створення розрідження, 44660 педіатричний</p>	<p>Пристрій, призначений для перевірки правильності введення ендотрахеальної трубки шляхом створення розрідження (за допомогою плунжерного шприца або груші) через трубку невеликого діаметра, що вводиться в просвіт трахеальної трубки в процесі інтубації дихальних шляхів. Призначено для використання при інтубації дітей. Принцип дії заснований на анатомічних відмінностях між трахеєю і стравоходом: після створення розрідження при правильній (трахейній) інтубації шприц або груша відразу ж заповнюються повітрям, при стравохідній інтубації цього не відбувається, оскільки трубка стискається стінками стравоходу. Пристрій використовується в медичних установах для виявлення помилкової інтубації стравоходу. Це виріб одноразового використання.</p>	<p>Suction oesophageal intubation detector, paediatric</p> <p>A device designed to verify proper endotracheal (ET) tube placement by the application of a partial vacuum (using a plunger syringe or a self-inflating bulb) through a small calibre tube introduced into the tracheal tube during airway management. It is used during paediatric intubation. This device exploits the anatomic difference between the trachea and the oesophagus: when the detector bulb or syringe is depressed (a partial vacuum is applied) it refills with air if the intubation is tracheal, and fails to fill if the intubation is oesophageal (the oesophagus collapses around the tube). It is used in healthcare facilities to evaluate oesophageal intubation. This is a single-use device.</p>
<p>Серцевий електрохірургічний 44661 діатермічний електрод</p>	<p>Спеціальний провідник (лезо або кліпси), який прикріплений до спеціального електрохірургічного діатермічного накінечника, для забезпечення електричного з'єднання між генератором та серцевою тканиною з метою утворення ушкоджень тканини для блокування електричних шляхів, що спричиняють серцеві аритмії (тобто, фібриляцію передсердь). Зрошувальні рідини можуть бути доставлені через електрод до тканини для запобігання обвуглювання та висихання тканин. Це також може спричинити зміни в імпедансі тканини, забезпечуючи зворотний зв'язок з оператором. Пристрій може бути монополярним або біполярним. Це пристрій одноразового використання.</p>	<p>Cardiac electrosurgical diathermy system electrode</p> <p>A dedicated conductor (blade or pincers) that is attached to a dedicated electrosurgical diathermy handpiece, to provide an electrical connection between a generator and cardiac tissue for creating lesions in the tissue to block the electrical pathways that cause cardiac arrhythmias [i.e., atrial fibrillation (AF)]. Irrigating fluids may be delivered through the electrode to the tissue to prevent charring and tissue desiccation. This may also create changes in tissue impedance, providing feedback to the operator. The device may be monopolar or bipolar. This is a single-use device.</p>
<p>Набір для отримання тканинних 44663 матриць</p>	<p>Набір обладнання (наприклад, відливальних форм та інструментів для взяття і перенесення проб тканин), призначених для формування фіксованого масиву тканин, які використовуються, як правило, для проведення гістологічного дослідження. Проби тканин зазвичай заливаються парафіном і розміщуються рядами.</p>	<p>Tissue microarray kit</p> <p>A collection of equipment (e.g., moulds and instruments for tissue sampling and transfer) used to create a fixed array of tissue samples, usually for the parallel histopathological or immunohistochemical analysis of different tissues. The tissue samples are typically embedded in rows and columns of holes in a paraffin wax block formed by a mould.</p>
<p>Артроскопічна голка для накладання 44664 швів</p>	<p>Дуже маленький, циліндричний, твердий інструмент з гострим дистальним накінечником, який використовується для пропускання шва через глибоку тканину під час артроскопічної операції. Це стерильний пристрій, зроблений з нікель-титанових сплавів (нітінолу). Це пристрій одноразового використання.</p>	<p>Arthroscopic suturing needle</p> <p>A very small, cylindrical-shaped, solid instrument with a pointed distal tip, used to pass suture through deep tissue during arthroscopic surgery. This is a sterile device typically made of nickel-titanium alloy (Nitinol). This is a single-use device.</p>

<p>Дозиметр сонячного випромінювання 44665</p>	<p>Нестерильна пов'язка або манжета, що накладається на частину тіла (або поруч), яка уражена максимальним впливом сонця, і яка використовується як індикатор отримання даною ділянкою шкіри рекомендованої максимальної величини сонячної ультрафіолетової (УФ) радіації протягом певного періоду часу, що дозволяє уникнути сонячних опіків. Виріб зазвичай функціонує з доданим сонячним екраном, змінюється в кольорі, що вказує на стан УФ впливу, і залежить від специфіки шкіри. Як правило, виготовляється з полімеру і містить фотохромні барвники. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Solar radiation dosimeter</p>	<p>A non-sterile patch or wristband applied to or near a body part of maximal sun exposure and designed to indicate when the skin has been exposed to the recommended maximum amount of solar ultraviolet (UV) radiation within a period of time to help prevent sunburn. The device typically functions with applied sunscreen, changes colour to indicate UV exposure status, and is skin-type specific. It is typically made of polymer and contains photochromic dyes. This is a single-use device.</p>
<p>Набір для діагностичної інстиляції сечового міхура 44668</p>	<p>Набір стерильних виробів, розроблених для оцінки стану пацієнта з діагностованим інтерстиціальним циститом (запаленням стінки сечового міхура) з метою визначення ймовірності руйнування захисного шару глікозаміноглікану в порожнині сечового міхура. Виріб, як правило, складається з початкового розчину (наприклад, хлориду калію), який інстилюють в сечовий міхур для оцінки аномальної проникності глікозаміноглікану сечового міхура, на що вказує біль/виникнення термінових позивів до сечовипускання, що відчуває пацієнт, і нейтралізуючого розчину (наприклад, хондроїтинсульфату) для визначення симптомів в позитивному тесті і необхідні пристрої для проведення тесту. Це виріб одноразового використання.</p>	<p>Bladder instillation test kit</p>	<p>A collection of sterile devices designed to evaluate a patient diagnosed with interstitial cystitis (inflammation of the urinary bladder wall) to determine if the cause of the disorder is likely damage of the glycosaminoglycan (GAG) protective layer of the bladder cavity. The device typically consists of an initial solution (e.g., potassium chloride) that is instilled into the bladder to evaluate abnormal permeability of bladder GAG, indicated by patient pain/urgency response, and a neutralizing solution (e.g., chondroitin sulfate) to quickly resolve symptoms in a positive test, and the necessary devices to perform the test. This is a single-use device.</p>
<p>44670 Бар'єр інстиляції сечового міхура</p>	<p>Стерильні речовини (наприклад, хондроїтинсульфат, гіалуронат цинку), призначені для впровадження в сечовий міхур, щоб допомогти відновити існуючий захисний шар глікозаміноглікану (GAG) в порожнині сечового міхура. Пристрій зазвичай використовується при лікуванні циститу (запалення стінки сечового міхура), який може бути результатом різних причин (наприклад, інфекції, випромінювання). Це пристрій одноразового використання.</p>	<p>Bladder instillation barrier</p>	<p>A sterile substance (e.g., chondroitin sulfate, zinc hyaluronate) intended to be instilled into the bladder to help re-establish the existing glycosaminoglycan (GAG) protective layer of the bladder cavity. The device is typically used in the treatment of cystitis (inflammation of the urinary bladder wall) which may result from various causes (e.g., infection, radiation). This is a single-use device.</p>
<p>Набір трубок для моніторингу для урологічного тиску 44675</p>	<p>Набір виробів, який включає в себе трубки та інші предмети (наприклад, конектори, крани, затискачі і фільтри) та призначений для зовнішнього з'єднання при інвазивном вимірі уретрального тиску і, пов'язаного з ним, урологічного тиску. Набір з'єднує, безпосередньо або через проміжний кран, інвазивний катетер і первинний вимірювальний датчик. Він має фізичні характеристики, які підходять для збереження, по можливості, форми кривої і точності відтворення вимірюваного тиску. Це виріб одноразового використання.</p>	<p>Urological pressure monitoring tubing set</p>	<p>A collection of devices that includes the tubing and other items [e.g., connectors, stopcock(s), clamps and filters] intended to be used as an external connection for the invasive measurement of urethral and related urological pressures. This set will interface, either directly or from an intermediate stopcock, between the applied invasive catheter and the measuring transducer. It will have physical characteristics appropriate for preserving, to the extent possible, the waveform and fidelity of the measured pressure. This is a single-use device.</p>
<p>Універсальний ручний інструмент для електрохірургічної діатермічної системи, багаторазовий 44677</p>	<p>Ручний тримач для знімного електроду (монополярний або біполярний), який разом стає провідником, призначеним для забезпечення електричного з'єднання між генератором електрохірургічної діатермії та пацієнтом для електрохірургічних процедур. Оператор регулює електричний струм, який використовується для зрізання та коагуляції тканин під час операції за допомогою перемикача. Рукоятка зазвичай має форму ручки або олівця з постійно прикріпленими кабелями. Цей спеціальний пристрій призначений для використання в багатьох клінічних спеціальностях. Це багаторазовий пристрій.</p>	<p>Universal foot-controlled electrosurgical diathermy system handpiece, reusable</p>	<p>A hand-held holder for a detachable electrode (monopolar or bipolar) which together become a conducting unit intended to provide an electrical connection between an electrosurgical diathermy generator and a patient for electrosurgical procedures. The operator regulates the electric current used to cut and coagulate tissue during surgery with a foot-switch. The handpiece is typically in the form of a pen or pencil with permanently attached cables. This is a non-dedicated device intended to be used in multiple clinical specialties. This is a reusable device.</p>
<p>Універсальний керований електрохірургічний діатермічний накінецьник, одноразовий 44678</p>	<p>Стерильний ручний тримач для знімного електроду (монополярного або біполярного), який разом стає провідником, призначеним для забезпечення електричного зв'язку між генератором електрохірургічної діатермії та пацієнтом для електрохірургічних процедур. Оператор регулює електричний струм, який використовується для зрізання та коагуляції тканини під час операції за допомогою перемикача. Рукоятка зазвичай має форму ручки або олівця з постійно прикріпленими кабелями. Цей спеціальний пристрій призначений для використання в багатьох клінічних спеціальностях. Це одноразовий пристрій.</p>	<p>Universal foot-controlled electrosurgical diathermy system handpiece, single-use</p>	<p>A sterile hand-held holder for a detachable electrode (monopolar or bipolar) which together become a conducting unit intended to provide an electrical connection between an electrosurgical diathermy generator and a patient for electrosurgical procedures. The operator regulates the electric current used to cut and coagulate tissue during surgery with foot-switch. The handpiece is typically in the form of a pen or pencil with permanently attached cables. This is a non-dedicated device intended to be used in multiple clinical specialties. This is a single-use device.</p>

Серцевий електрохірургічний 44679 діатермічний накінецьник	Ручний тримач з кабелями для спеціального від'єднувального електроду (монополярний або біполярний), який разом забезпечує електричне з'єднання між серцевим електрохірургічним діатермічним генератором та серцевою тканиною з метою створення uszkodжень в тканинах для лікування серцевих аритмій. Електричний вимикач вбудований в пристрій для регулювання електричного струму від генератора. Зрошувальні рідини можуть бути доставлені через пристрій до тканини для запобігання обвуглювання та висихання тканини. Це одноразовий пристрій.	Cardiac electrosurgical diathermy system handpiece	A hand-held holder, with cables, for a dedicated detachable electrode (monopolar or bipolar), that together provide an electrical connection between a cardiac electrosurgical diathermy generator and cardiac tissue for the purpose of creating lesions in the tissue to treat cardiac arrhythmias. An electric power switch is integrated into the handpiece to enable regulation of the electric current from the generator. Irrigating fluids may be delivered through the device to the tissue to prevent charring/tissue desiccation. This is a single-use device.
Електрохірургічний накінецьник, 44680 багаторазовий	Переносний компонент електрохірургічної системи, призначений для забезпечення електричного з'єднання між генератором системи і знімним електродом на його дистальному кінці, що дозволяє хірургові здійснювати контрольовані маніпуляції з електродом під час проведення хірургічної операції; електрод до даного виду не відноситься. Виріб, як правило, має форму ручки з перманентно приєднаними кабелями для підключення до генератора; Прилад не призначений для використання під час аргонно-посиленої електрохірургії. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Electrosurgical handpiece, reusable	A hand-held component of an electrosurgical system intended to provide an electrical connection between the system generator and a detachable electrode at its distal end, enabling the surgeon controlled manipulation of the electrode during surgery; the electrode is not included. The device is typically in the form of a pen with permanently attached cables for connection to the generator; it is not intended for use during argon-enhanced electrosurgery. This is a reusable device.
Електрохірургічний накінецьник, 44681 одноразовий	Стерильний переносний компонент електрохірургічної системи, призначений для забезпечення електричного з'єднання між генератором системи і знімним електродом на його дистальному кінці, що дозволяє хірургові здійснювати контрольовані маніпуляції з електродом під час проведення хірургічної операції; електрод до даного виду не відноситься. Виріб, як правило, має форму ручки з перманентно приєднаними кабелями для підключення до генератора; Прилад не призначений для використання під час аргонно-посиленої електрохірургії. Це виріб для одноразового використання.	Electrosurgical handpiece, single-use	A sterile hand-held component of an electrosurgical system intended to provide an electrical connection between the system generator and a detachable electrode at its distal end, enabling the surgeon controlled manipulation of the electrode during surgery; the electrode is not included. The device is typically in the form of a pen with permanently attached cables for connection to a generator; it is not intended for use during argon-enhanced electrosurgery. This is a single-use device.
Активний електрод електрохірургічної діатермічної системи, багаторазовий 44683	Металевий накінецьник, який прикріплений до електрохірургічного діатермічного накінецьника, і контактує з пацієнтом, щоб забезпечити електричне з'єднання між вихідними клемми електрохірургічного діатермічного генератора та пацієнта. Виділену енергію використовують для зрізання та коагуляції під час операції, з метою створення тепла в тканинах. Цей пристрій може бути монополярним або біполярним. Це багаторазовий пристрій.	Electrosurgical diathermy system electrode, active, reusable	A metal tip that is attached to an electrosurgical diathermy handpiece and makes contact with a patient in order to provide an electrical connection between the output terminals of an electrosurgical diathermy generator and the patient. The emitted energy is used to develop heat in tissues for cutting and coagulating during surgery. This device may be monopolar or bipolar. This is a reusable device.
Активний електрод електрохірургічної діатермічної системи, одноразовий 44684	Стерильний металевий накінецьник, який прикріплений до електрохірургічного діатермічного накінецьника, і контактує з пацієнтом, щоб забезпечити електричне з'єднання між вихідними клемми електрохірургічного діатермічного генератора та пацієнта. Виділену енергію використовують для зрізання та коагуляції під час операції, з метою створення тепла в тканинах. Цей пристрій може бути монополярним або біполярним. Це одноразовий пристрій.	Electrosurgical diathermy system electrode, active, single-use	A sterile metal tip that is attached to an electrosurgical diathermy handpiece and makes contact with a patient in order to provide an electrical connection between the output terminals of an electrosurgical diathermy generator and the patient. The emitted energy is used to develop heat in tissues for cutting and coagulating during surgery. This device may be monopolar or bipolar. This is a single-use device.
Сполучна трубка для введення рентгенконтрастної речовини 44685	Гнучкий циліндричний виріб, який зазвичай з'єднує шприц з контрастною речовиною та канюлею для введення пацієнту контрастної речовини і рідини для промивання під час діагностичних рентгенологічних процедур (наприклад, ангіографії або комп'ютерної томографії (КТ)). Виріб виготовляється із синтетичних полімерів, витримує низький і високий тиск та випускається різної довжини з пристроями для швидкого з'єднання (наприклад, канюлею Люера).	Radiographic procedure tubing	A length of flexible tube typically intended to connect a contrast imaging syringe to a patient cannula for the conduction of contrast media and flushing fluids to a patient during diagnostic radiographic procedures [e.g., angiography or computed tomography (CT)]. The device is made of synthetic polymer material(s), will accommodate low and high pressures, and is available in various lengths with quick connecting fittings (e.g., Luer-lock).

<p>Зонд для визначення розміру шлунка, нестерильний 44686</p>	<p>Порожнистий подовжений циліндр з прикріпленим надувним балоном. Він призначений для введення в шлунок пацієнта через рот і стравохід з метою створення кишені заданих розмірів у верхній частині шлунка, як правило, в ході баріатричної операції (наприклад, гастректомія, рукавна резекція шлунка). Проксимальний кінець зонда може включати контрольний клапан, який з'єднується зі шприцом, що використовується для накачування балона до попередньо визначеного об'єму. Отвори всмоктування/іригації передбачаються на дистальному кінці для видалення рідин і/або зрошення, якщо необхідно.</p>	<p>Gastric calibration tube, non-sterile</p>	<p>A non-sterile, thin, flexible, hollow cylinder with an inflatable balloon at the distal end designed to be inserted into a patient's stomach through the mouth and oesophagus to create and size a gastric pouch typically for a bariatric gastric surgical procedure (e.g., sleeve gastrectomy, gastric banding). The proximal end may include a check valve and connects to a syringe, typically included, intended to inflate the balloon to a predetermined volume; fluid suction/irrigation ports are provided at the distal end. This is a single-use device.</p>
<p>Сітка хірургічна універсальна, з синтетичного полімеру, що розсмоктується 44688</p>	<p>Стерильний плоский або тривимірний (3-D) тканий/плетений або пористий матеріал, який виготовляється з синтетичного полімеру, що розсмоктується, (наприклад, полігліколевої кислоти, полікарбонату, полігліколідного або вуглецевого волокна), призначений для корекції багатьох дефектів тканини на різних ділянках тіла (наприклад, в області грудей, серця, черевної порожнини), включно із застосуванням екстраабдомінально (наприклад, в кардіології, пластичній хірургії, пластиці молочної залози). Виріб може використовуватися протягом короткого часу в якості каркаса для регенерації тканини. Можуть додаватися одноразові вироби, необхідні для імплантації.</p>	<p>Multi-purpose surgical mesh, synthetic polymer, bioabsorbable</p>	<p>A sterile, flat, or three-dimensional (3-D), woven/knitted or porous implantable device made of a bioabsorbable synthetic polymer [e.g., polyglycolic acid (PGA), polycarbonate (PC), polyglycolide or carbon fibres] intended for multiple defective tissue repair applications at different anatomical zones (e.g., breast, cardiac, abdominal) that includes an extra-abdominal application(s) [e.g., cardiac, plastic surgery, breast reconstruction]. It may also be used as a short-term scaffold for tissue regeneration. Disposable devices associated with implantation may be included.</p>
<p>Полімерна хірургічна сітка, що не розсмоктується 44689</p>	<p>Стерильний плоский тканий/плетений матеріал, виготовлений з принаймні з одного не розсмоктуючого полімеру (наприклад, поліпропілену, поліетилену (ПЕ), дакрону, нейлону, розширеного політетрафторетилену (рПТФЕ), як правило, використовується в якості довгострокового імпланту для підтримки або захисту м'яких тканин. Цей спеціальний пристрій може використовуватися в хірургічній процедурі, такій як укріплення рецидивуючої або пахової грижі чи пролапс тазового дна. Можуть бути включені одноразові пристрої, пов'язані з імплантацією (наприклад, голки для введення, троакари).</p>	<p>Polymeric surgical mesh, non-bioabsorbable</p>	<p>A sterile flat woven/knitted material made of at least one non-bioabsorbable polymer [e.g., polypropylene, polyethylene (PE), Dacron, nylon, expanded polytetrafluoroethylene (ePTFE)] typically used as a long-term implant to support or protect soft-tissue. This non-dedicated device may be used in a surgical procedure such as a reinforcement of incisional or groin hernia repair or a pelvic floor prolapse. Disposable devices associated with implantation (e.g., introducer needles, trocars) may be included.</p>
<p>Пристрій для обробки накінечників стоматологічного бору 44690</p>	<p>Виріб, що використовується в дентальній хірургії для автоматичного внутрішнього очищення, змащування і ремонту дентальних накінечників (повітряних скейлерів, повітряних моторів, турбін). Виріб має набір автоматичних програм, наприклад, для очищення і змащування внутрішніх частин маслом, очищення каналів розпилення повітрям/водою очищувальною рідиною і продування стисненим повітрям перед стерилізацією. Цей процес покращує роботу і подовжує термін служби інструментів. Пристрій виготовлений для роботи з різними моделями накінечників, які з'єднуються безпосередньо або через адаптори з процесором.</p>	<p>Dental handpiece maintenance unit</p>	<p>A device used for the automatic internal cleaning, lubrication and maintenance of dental handpieces used in dentistry (e.g., pneumatically or electrically driven scalers, motors, or turbines). This device will automatically run programs for, e.g., the cleaning and/or lubrication of the internal components with service oil, cleaning water/air spray channels with cleaning fluid and flushing with compressed air after external cleansing, but prior to sterilization. This process will improve performance and safety of the dental instruments. The unit is designed to accept different handpiece models, which are connected directly or via adaptors to the unit's processing chamber.</p>
<p>Набір для визначення імуноглобуліну G/Імуноглобуліну М до бактерій роду Borrelia 44691</p>	<p>Набір, що складається з одного або декількох реагентів і, можливо, інших пов'язаних з ним елементів, використовують для визначення концентрації імуноглобуліну G (IgG) та/або імуноглобуліну М (IgM) до бактерій роду Borrelia в зразку сироватки крові людини. Набір, як правило, є імуноферментним аналізом (ELISA), який використовується для тестування специфічних антитіл до Borellia burgdorferi з метою діагностики бореліозу Лайма (кілька синдромів, що становлять хворобу Лайма з різними дерматологічними, ревматологічними, неврологічними та серцевими проявами).</p>	<p>Borrelia immunoglobulin G/immunoglobulin M kit</p>	<p>A device consisting of one or more reagent(s), and possibly other associated items, used to determine the concentration of immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) to bacteria of the genus Borrelia in a human serum specimen. The device is typically an enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA) used to test specifically for antibodies to Borellia burgdorferi to aid in the diagnosis of Lyme borelliosis (several syndromes constituting Lyme disease with various dermatologic, rheumatologic, neurologic, and cardiac manifestations).</p>

Набір для установки імплантату для 44692 спондилодезу	Набір стерильних пристроїв, що використовуються для стимуляції росту нової спінальної кісткової тканини, що складається з металевого спинномозкового кейджа, рекомбінантного людського кісткового морфогенетичного білка і носія/каркаса для білка і зростання кістки. Морфогенетичний білок кістки розміщують на носії/каркасі, який вставляють у кейдж для спондилодезу хребта. Його імплантують у хребет і стимулюють ріст нової кісткової тканини в місці імплантації. Прилад показаний для проведення процедур спондилодезу хребта у пацієнтів зі сформованим скелетом з дегенеративним захворюванням диска. Це пристрій одноразового використання.	Spinal fusion graft kit	A collection of sterile devices used to induce new spinal bone tissue that consists of a metallic spinal fusion cage, a recombinant human bone morphogenetic protein, and a carrier/scaffold for the protein and resulting bone growth. The bone morphogenetic protein is placed on the carrier/scaffold which is inserted into the spinal fusion cage. The spinal fusion cage is implanted into the spine and new bone tissue is induced at the site of implantation. The device is indicated for spinal fusion procedures in skeletally mature patients with degenerative disc disease (DDD). This is a single-use device.
Контрольний матеріал для визначення серцевого ізоферменту 44693 кератинкінази, IVD	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, використовується при якісному і/бо кількісному визначенні серцевого ізоферменту креатинкінази (СІКК) (creatine kinase myocardial isoenzyme (CKMB)) в клінічному зразку.	Creatine kinase myocardial isoenzyme (CKMB) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of creatine kinase myocardial isoenzyme (CKMB) in a clinical specimen.
Калібратор для визначення серцевого ізоферменту 44694 кератинкінази, IVD	Матеріал, що використовується з метою встановлення референтних значень для аналізу, призначається при якісному та/або кількісному визначенні серцевого ізоферменту креатинкінази (СІКК) (creatine kinase myocardial isoenzyme (CKMB)) в клінічному зразку.	Creatine kinase myocardial isoenzyme (CKMB) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of creatine kinase myocardial isoenzyme (CKMB) in a clinical specimen.
Контрольний матеріал для визначення холестерину ліпопротеїнів високої щільності 44695 (ЛПВЩ), IVD	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, використовується при кількісному визначенні холестерину ліпопротеїнів високої щільності (ЛПВЩ) (high-density lipoprotein (HDL) cholesterol lipid) в клінічному зразку.	High-density lipoprotein (HDL) cholesterol IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of high-density lipoprotein (HDL) cholesterol lipid in a clinical specimen.
Калібратор для визначення холестерину ліпопротеїнів високої щільності (ЛПВЩ), IVD 44696	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для кількісного визначення холестерину ліпопротеїнів високої щільності (ЛПВЩ) (high-density lipoprotein (HDL) cholesterol lipid) в клінічному зразку.	High-density lipoprotein (HDL) cholesterol IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of high-density lipoprotein (HDL) cholesterol lipid in a clinical specimen.
Контрольний матеріал для визначення загального холестерину, 44697 IVD	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при кількісному визначенні загального холестерину (total cholesterol) в клінічному зразку.	Total cholesterol lipid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of total cholesterol lipid in a clinical specimen.
Калібратор для визначення загального холестерину, IVD 44698	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для кількісного визначення загального холестерину (total cholesterol) в клінічному зразку.	Total cholesterol lipid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of total cholesterol lipid in a clinical specimen.
Контрольний матеріал для визначення креатиніну, IVD 44699	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при кількісному визначенні креатиніну (creatinine) в клінічному зразку.	Creatinine IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of creatinine in a clinical specimen.
Калібратор для визначення креатиніну, IVD 44700	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для кількісного визначення креатиніну (creatinine) в клінічному зразку.	Creatinine IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of creatinine in a clinical specimen.
Контрольний матеріал для визначення тригліцеридів, IVD 44701	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при кількісному визначенні тригліцеридів (triglyceride) в клінічному зразку.	Triglyceride IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of triglycerides in a clinical specimen.
Калібратор для визначення тригліцеридів, IVD 44702	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для кількісного визначення тригліцеридів (triglyceride) в клінічному зразку.	Triglyceride IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of triglycerides in a clinical specimen.
Контрольний матеріал для визначення сечової кислоти, IVD 44703	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при кількісному визначенні сечової кислоти (uric acid) в клінічному зразку.	Uric acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of uric acid in a clinical specimen.
Калібратор для визначення сечової кислоти, IVD 44704	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для кількісного визначення сечової кислоти (uric acid) в клінічному зразку.	Uric acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of uric acid in a clinical specimen.

<p>Багаторазовий адаптер для 44705 інгаляційної терапії</p>	<p>Невеликий перехідник, зазвичай з каналом малого діаметра, призначений для приєднання пакету зі стерильною водою або стерильним фізіологічним розчином NaCl до пристрою для інгаляційної терапії (наприклад, зволожувача, розпилювача, системи подачі кисню і т. д.). Використовується при необхідності забезпечення сумісності пристроїв різних виробників. Це виріб багаторазового використання.</p>	<p>Inhalation-therapy adaptor, reusable</p>	<p>A small connecting device, usually with a small channel, intended to join a sterile water pack or a sterile isotonic sodium chloride solution pack to an inhalation therapy device (e.g., humidifier, nebulizer, oxygen therapy delivery system) when the connection is not compatible (e.g., when the humidifier and the sterile water pack are of different manufacture). This is a reusable device.</p>
<p>Стерильна вода для інгаляційної 44706 терапії</p>	<p>Кількість стерильної води (H₂O), призначена для запобігання висиханню повітряних шляхів, пов'язаних із сухим середовищем або інгаляцією медичними газами. Він зазвичай застосовується з різними типами пристроїв інгаляційної терапії (наприклад, зволожувача, небулайзера, системи подачі кисню) для підвищення вологості повітря, дихання, шляхом додавання випареної/розпиленої води до кімнатного повітря або до газового потоку дихального контуру. Вода не містить додаткових розчинів, як правило, доступна в пластиковому контейнері різних розмірів, і може бути забезпечена адаптером для підключення до пристрою інгаляційної терапії. Після застосування його не можна повторно використовувати.</p>	<p>Inhalation therapy sterile water</p>	<p>A quantity of sterile water (H₂O) intended to prevent the drying of airway passages associated with a dry environment or the inhalation of medical gases. It is typically used with various types of inhalation therapy devices (e.g., humidifiers, nebulizers, oxygen therapy delivery systems) to increase the humidity of respired air through the addition of vaporized/atomized water to room air or to the gas stream of a breathing circuit. The water contains no additional solutes, is typically available in a plastic container of various sizes, and may be provided with an adaptor for connecting to the inhalation therapy device. After application, it cannot be reused.</p>
<p>Вода стерильна для промивання 44707 інструментів</p>	<p>Рідина, що складається із стерильної води (H₂O), яка використовується виключно для очищення і промивання пристрою (наприклад, катетера Фолея або трахеобронхіального аспіраційного катетера). Вона не призначена для промивання рани або ін'єкції чи внутрішньовенного введення. Речовина, як правило, розміщується в пластикових контейнерах або пляшках різних розмірів. Після застосування, вона не може бути використана повторно.</p>	<p>Device-irrigation sterile water</p>	<p>A fluid consisting of sterile water (H₂O) that is used exclusively for the cleaning and irrigation of a device (e.g., a Foley catheter or a tracheobronchial suction catheter). It is not intended for wound irrigation or injection or intravenous (IV) administration. The device is usually available in a plastic container or bottle of various sizes. After application, this device cannot be reused.</p>
<p>Катетер для системи 44708 внутрішньосудинного охолодження/нагрівання</p>	<p>Стерильна гнучка трубка з приєднаною мембраною (наприклад, балоном), що призначена для введення в центральну венозну систему з метою забезпечення циркуляції через цю мембрану рідини контрольованої температури (наприклад, сольового розчину) для нагрівання або охолодження крові пацієнта за допомогою перенесення тепла через мембрану. Виріб може мати вбудовані датчики для контролю температури тіла пацієнта для забезпечення зворотного зв'язку з приєднаним блоком управління. Може використовуватися для регулювання температури тіла пацієнта під час хірургічної операції, інтенсивної терапії або для лікування лихоманки. Це виріб одноразового використання.</p>	<p>Intravascular heating/cooling system catheter</p>	<p>A sterile, flexible tube with an attached membrane (e.g., a balloon) intended to be inserted into the central venous system (CVS) to circulate through the membrane a temperature-controlled fluid (e.g., saline solution), in order to heat or cool a patient's blood through the transfer of heat across the membrane. It may have built-in sensors to monitor the patient's body temperature for feedback to a connected control unit. It may be used for body temperature regulation during surgery, intensive care, or for fever management. This is a single-use device.</p>
<p>Блок управління системи 44709 внутрішньосудинного охолодження/нагрівання</p>	<p>Пристрій, що живиться від електромережі, який перекачує і контролює/управляє температурою рідини (наприклад, сольовим розчином), яка використовується для регулювання температури тіла. Рідина прокачується через приєднаний катетер з закритим циклом, який вводиться в центральну венозну систему (ЦВС) з метою нагрівання або охолодження крові пацієнта, проходячи повз катетер. Пристрій може отримувати за допомогою зворотного зв'язку дані про температуру тіла пацієнта від датчиків в катетері, і може використовуватися для регулювання температури тіла під час операції, інтенсивної терапії або боротьби з лихоманкою.</p>	<p>Intravascular heating/cooling system control unit</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) device intended to pump and control/monitor the temperature of a fluid (e.g., saline solution) used to regulate body temperature. The fluid is pumped through a connected, closed-circuit catheter that is placed in the central venous system (CVS) to heat or cool the patient's blood as it moves past the catheter. This device may receive feedback on patient body temperature from sensors in the catheter, and may be used to regulate body temperature during surgery, intensive care, or for fever management.</p>
<p>Система внутрішньосудинного 44710 охолодження/нагрівання</p>	<p>Набір з'єднаних пристроїв, що використовуються для регулювання температури тіла пацієнта шляхом циркулювання рідини з контрольованою температурою (наприклад, сольового розчину) через спеціальний катетер замкнутого контуру, поміщений в центральну венозну систему (ЦВС) з метою нагрівання або охолодження крові пацієнта за допомогою перенесення тепла при переміщенні через катетер. Зазвичай складається з силового блоку, який контролює циркуляцію і температуру рідини катетера з мембраною для теплопереносу, температурних зондів і пускового пристрою. Може використовуватися для регулювання температури тіла (наприклад, при операції на серці або нейрохірургії), в інтенсивній терапії або для боротьби з лихоманкою.</p>	<p>Intravascular heating/cooling system</p>	<p>An assembly of devices intended to regulate a patient's body temperature by circulating a temperature-controlled fluid (e.g., saline solution) through a dedicated, closed-circuit catheter placed in the central venous system (CVS), to heat or cool the patient's blood through the transfer of heat as it moves past the catheter. It typically consists of a powered unit that controls fluid temperature and circulation, a catheter with a membrane for heat transfer, temperature probes, and a start-up kit. It may be used for body temperature regulation during surgery (e.g., cardiac surgery or neurosurgery), intensive care, or for fever management.</p>

44711 Змінне покриття для ендоскопа	Стерильний шар захисної плівки навколо ділянки ендоскопа, що вводиться до організму, який забезпечує запобігання її забруднень і підтримання стерильності в області хірургічного втручання. Використання цього пристрою полегшує очищення ендоскопа, допомагає забезпечити безпеку медперсоналу і скорочує час простою між ендоскопічними процедурами. Зазвичай має прозоре вікно на дистальному кінці або повністю виготовляється з прозорого матеріалу. Може оснащуватися засувками для кріплення на ендоскопі. Для разового використання.	Flexible endoscope cover	A sterile sheath used with a flexible endoscope to protect the inserted portion of the endoscope from contamination during use and to preserve the sterility of the operative field. In addition, its use facilitates decontamination of the endoscope which enhances safety for users and may reduce the effective time for reuse of the endoscope between patients. This device will typically include an optical clear window at the distal end for viewing, and may include fasteners for application to the endoscope. This is a single-use device.
44712 Покриття для датчика ультразвукової системи зображення, що використовується в природних отворах тіла	Пристрій/матеріал, призначений для використання як фізичний бар'єр з метою захисту від впливу навколишнього середовища (наприклад, рідин організму, гелів) та/або для підтримки необхідного гігієнічного рівня датчика (зонда) ультразвукової системи зображення, який застосовується в природних отворах тіла (наприклад, піхві, прямій кишці, стравоході) під час ультразвукового обстеження. Це пристрій одноразового використання.	Body-orifice ultrasound imaging system transducer cover	A device/material intended to be used as a physical barrier for protection against the effects of environmental exposure (e.g., body fluids, gliding creams) and/or to maintain the required hygienic level of an ultrasound imaging system transducer (probe) used in natural body orifices (e.g., vagina, rectum, oesophagus) during an ultrasound examination. This is a single-use device.
44713 Покриття для датчика ультразвукової системи зображення, що використовується на поверхні тіла	Пристрій/матеріал, призначений для використання як фізичний бар'єр з метою захисту від впливу навколишнього середовища (наприклад, рідин організму, гелів) та/або для підтримки необхідного гігієнічного рівня датчика (зонда) ультразвукової системи зображення, що використовується на поверхні тіла під час ультразвукового обстеження. Це одноразовий пристрій.	Body-surface ultrasound imaging transducer cover	A device/material intended to be used as a physical barrier for protection against the effects of environmental exposure (e.g., body fluids, gels) and/or to maintain the required hygienic level of an ultrasound system imaging transducer (probe) used on the body surface during an ultrasound examination. This is a single-use device.
44714 Покриття для датчика ультразвукової системи зображення, що використовується інтраопераційно	Стерильна оболонка, призначена для використання в якості фізичного бар'єру для захисту від впливу навколишнього середовища (наприклад, рідин тіла, гелів) та/або для підтримки необхідного гігієнічного рівня датчика системи ультразвукової візуалізації (зонда), що використовується інтраопераційно, наприклад, на внутрішніх органах, під час ультразвукового дослідження. Це пристрій одноразового використання.	Intraoperative ultrasound imaging transducer cover	A sterile sheath intended to be used as a physical barrier for protection against the effects of environmental exposure (e.g., body fluids, gels) and/or to maintain the required hygienic level of an ultrasound imaging system transducer (probe) used intraoperatively, e.g., on internal organs, during an ultrasound examination. This is a single-use device.
44715 Гнучкий волоконно-оптичний назофаринголарингоскоп	Ендоскоп з гнучкою частиною, що вводиться, призначений для візуального обстеження та лікування структур всередині носових ходів, включаючи свищеві отвори, фарингальний кінець слухової трубки, гортань і голосові зв'язки. Вводиться через ніздру і зазвичай забезпечує оператору високу маневреність (гнучкість дистального кінця) для кращого спостереження при назофаринголарингоскопії. Анатомічні зображення передаються користувачу по оптоволокну. Пристрій для багаторазового використання.	Flexible fiberoptic nasopharyngolaryngoscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the structures inside the nasal passages, including the sinus openings, the pharyngeal end of the auditory tube, the larynx, and the vocal cords. It is inserted through a nostril and typically provides the operator with greater manoeuvrability (flexibility of the distal end) for improved viewing during nasopharyngolaryngoscopy. Anatomical images are transmitted to the user by the device through a fiberoptic bundle. This is a reusable device.
44718 Електрод для ендоскопічної електрохірургічної діатермічної системи, відновлений	Активний електричний провідник, призначений для випаровування, абляції, коагуляції та/або резекції м'яких тканин/структур, як правило, під час гінекологічних або урологічних хірургічних операцій. Це довгий тонкий пристрій, який вставляється через робочий канал сумісного ендоскопа (наприклад, резектоскоп, цистоскоп або уретероскоп) і з'єднаний з радіочастотним (РЧ) генератором, який постачає енергію. Він може мати широкий спектр конфігурацій та розмірів накієчника. Це одноразовий пристрій, який раніше використовувався на пацієнті, і був підданий додатковій обробці та переробці для додаткового одноразового застосування пацієнтом.	Endoscopic electrosurgical diathermy system electrode, reprocessed	An active electrical conductor designed for the vaporization, ablation, coagulation and/or resection of soft tissues/structures typically during gynaecological or urological surgical procedures. It is a long thin device that is inserted through the working channel of a compatible endoscope (e.g., a resectoscope, cystoscope or ureteroscope) and is connected to a radio-frequency (RF) generator which supplies the energy. It can have a wide variety of tip configurations and sizes. This is a single-use device that has previously been used on a patient and has been subjected to additional processing and manufacturing for an additional single-use patient application.
44721 Одноразове лезо для кератому, відновлене	Хірургічний ріжучий виріб з дуже гострим кінцем, призначений для кріплення в кератомі і для розсічення тканини рогівки. Цей одноразовий виріб уже використовувався, після чого був підданий обробці і виробництву для ще одного додаткового одноразового застосування.	Keratome blade, reprocessed	A surgical cutting device with a very sharp edge that is designed to be mounted into a keratome and is used to shave tissue from sections of the cornea. This is a single-use device that has previously been used on a patient and has been subjected to additional processing and manufacturing for an additional single-use patient application.
44722 Одноразове лезо для кератому	Хірургічний ріжучий виріб з дуже гострим кінцем, призначений для кріплення в кератотомі і для розсічення тканини рогівки. Даний виріб є одноразовим.	Keratome blade, single-use	A surgical cutting device with a very sharp edge that is designed to be mounted into a keratome and is used to shave tissue from sections of the cornea. This is a single-use device.

44724	Кріогенний спрей, нашкірний	Холодоагент (наприклад, диметилефір і пропан), зазвичай міститься в аерозольній упаковці і використовується для заморожування поверхневих шкірних уражень (наприклад, бородавок) з метою їх знищення і видалення. Після застосування цей виріб не може бути повторно застосований.	Cryogenic spray, cutaneous	A refrigerant (e.g., dimethyl ether and propane) typically contained in an aerosol dispenser and intended to be used to freeze superficial skin lesions (e.g., warts) for their destruction and removal. After application, this device cannot be reused.
44725	Стоматологічний комбінований клейовий набір	Набір пристроїв, призначених для прикріплення насадок, таких як гачки або кнопки до зубів та/або ортодонтичного вирівнювача під час реставрації стоматологічних або ортодонтичних зубів. Клеї, як правило, засновані на легких вуглецевих зв'язувальних композиціях (наприклад, діапазоні 400-500 нм). Вміст цього набору може включати травитель, зв'язуючу смолу, клейову пасту, шпатель, щітки та паперову підкладку. Це багаторазовий пристрій.	Dental composite adhesive kit	A collection of devices intended to be used to bond attachments such as hooks or buttons to the teeth and/or to an orthodontic aligner during dental or orthodontic teeth adjustment. The adhesives are typically based on light-cured bonding composites (e.g., 400-500nm range). The contents of this kit may include etchant, bonding resin, bonding paste, spatula, brushes, and a paper pad. This is a reusable device.
44727	Стоматологічний керамічний/фарфоровий набір для реставрації	Набір контейнерів з різними відтінками кераміки (у вигляді порошку) для використання при індивідуальних реставраціях і в заводських умовах (штучні зуби, коронки, мостоподібні протези). Зазвичай використовується в умовах лабораторії. Придатний для багаторазового застосування, але необхідне додаткове поповнення контейнерів після використання матеріалу.	Dental porcelain/ceramic restoration kit	A collection of containers with different shades of porcelain (ceramic based material in powder form) intended to be used in prefabricated and custom-made dental restorations, e.g., artificial teeth on copings, crowns, or bridges. This kit is typically used in the dental laboratory. This is a reusable device.
44728	Стоматологічний набір для створення мостоподібного протезу	Набір виробів для виготовлення вінірів всередині прозорої пластикової капи (ретейнер в ортодонтії). Використовується для відтворення форми зубів всередині капи і для закриття проміжків в області відсутніх зубів в естетичних цілях. Набір складається з полімерного матеріалу, диспенсера, змішувальних насадок, аплікаторів, і капи.	Dental shaded pontic kit	A collection of devices intended to be used to produce artificial tooth veneers (shaded pontics) typically inside clear plastic custom-made teeth aligners (retainer-style orthodontic appliances). This is used to create the appearance of teeth inside the aligner to cover spaces where teeth may be missing for aesthetic purposes during treatment to realign teeth. The contents of the device may include polymer-based materials, dispenser gun, mixing tips, applicator brushes and practice aligner.
44730	Набір для зменшення міжзубних проміжків	Набір виробів, призначених для використання з метою зменшення міжзубних проміжків, тобто зменшення контакту між сусідніми зубами під час проведення процедури ортодонтичного вирівнювання. Для мінімізації тиску використовуються тонкі абразиви, що не заважає формуванню простору між зубами для забезпечення більш ефективної терапії без зайвих міжзубних контактів, які можуть подовжити або ускладнити процедуру вирівнювання зубів. У набір можуть входити бори, абразивні диски, абразивні смуги, датчики глибини і таблиці для відстеження репроксимації. Це виріб, придатний для багаторазового використання, але певні предмети в наборі необхідно поповнювати.	Interproximal reduction kit	A collection of devices intended to be used for interproximal reduction (IPR), which is the reduction of contact between adjacent teeth during orthodontic alignment of the teeth. Fine abrasives are typically used to minimize pressure and allow the formation of spaces between the teeth, enabling more effective therapy without excessive interproximal contact, which may prolong or complicate teeth alignment. The device may include burs, abrasive disks, abrasive strips, thickness gauges and charts for tracking of reproximation. This device is reusable, but certain items will need to be replenished.
44731	Офтальмологічна твердотільна лазерна система з діодним накачуванням	Ампліфікація світлового електричного струму (змінного струму) за допомогою стимульованого випромінювання (LASER) пристрою, в якому енергія вхідного сигналу з діодного лазера використовується для збудження твердого активного середовища (наприклад, рубінових або неодимових легованих кристалів (YAG)) для випромінювання пучка інтенсивного, когерентного, монохроматичного електромагнітного (EM) випромінювання з метою коагуляції аномальної судинної тканини сітківки та для інших процедур фотокоагуляції ока. Вона включає в себе джерело світла, елементи управління/перемикач, і, як правило, з'єднаний з прорізною лампою біомікроскопа або непрямим офтальмоскопом за допомогою гнучкого волоконно-оптичного кабелю; він може виробляти довжини хвиль лазерного випромінювання від видимого до ближнього інфрачервоного світла (ІЧС).	Ophthalmic diode-pumped solid-state laser system	A mains electricity (AC-powered) Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation (LASER) device assembly in which input energy, from a diode laser or lasers, is used to excite a solid active medium (e.g., a ruby or a neodymium-doped YAG crystal) to emit a beam of intense, coherent, monochromatic electromagnetic (EM) radiation to coagulate abnormal vascular tissue in the retina and for other photocoagulation procedures in the eye. It includes a light source, controls/foot-switch, and is typically coupled to a biomicroscope slit lamp or to an indirect ophthalmoscope by a flexible fibreoptic cable; it can produce wavelengths of laser radiation from visible to near infrared (NIR).

<p>Набір кріплення для ортодонтичного 44732 вирівнювання</p>	<p>Набір виробів для використання спільно з коригуючими ортодонтичними пристосуваннями (наприклад, прес-формовим вирівнювачем зубів). У комплект можуть входити кнопкові і еластичні застібки з прозорих (в естетичних цілях) матеріалів для кріплення до ортодонтичного вирівнювача і/або зубів з метою полегшення і/або прискорення витяжки, повороту чи фіксації зубів. Забезпечують стоматологам додаткові можливості корекції зубного ряду. У такий комплект можуть також входити пластичні і/або композитні адгезивні матеріали, травители, еластичні матеріали, бори і полірувальні колеса для обрізання вирівнювачів. Виріб багаторазовий.</p>	<p>Orthodontic aligner auxiliary attachment kit</p>	<p>A collection of devices, used with retainer-style orthodontic appliances (e.g., preformed teeth aligners) to further facilitate and enhance teeth alignment. The kit includes buttons and elastics, typically made of clear materials for aesthetic purposes, that are attached to the orthodontic aligner and/or teeth to help achieve extrusion, rotation and anchorage control. This provides the clinician with greater control to achieve additional tooth movement during the treatment. The contents of this kit may also include plastic/composite adhesive, etchant, elastics, burs and polishing wheels for cutting the aligners. This is a reusable device.</p>
<p>Автоматичний пристрій для 44734 очищення ортодонтичного апарату</p>	<p>Ортодонтичні апарати поміщаються в посудині з водою з додаванням спеціальної очищувачої таблетки або рідини, і ретельно очищаються автоматично. Після закінчення програми подається звуковий сигнал.</p>	<p>Orthodontic appliance automated cleaner</p>	<p>An electromechanical device designed to clean soft debris, plaque and stain build-up from the surface of removable orthodontic aligners or retainers. The orthodontic appliances are typically placed in a receptacle and water together with an appropriate cleansing tablet or solution, and cleaned through an automated cycle. An audible signal may alert the user that the program has finished.</p>
<p>Засіб для чищення ортодонтичного 44736 апарату</p>	<p>Препарат, який використовується для видалення м'яких забруднень, нальоту, і плям з поверхні знімних ортодонтичних апаратів або фіксаторів. Процедура зазвичай проводиться вдома, самим пацієнтом, препарат у вигляді таблеток або кристалів розчиняється у воді, отримана рідина видаляє і/або розчиняє забруднення або відкладення. Цей пристрій може використовуватися з електричними або механічними пристроями для очищення.</p>	<p>Orthodontic appliance cleanser</p>	<p>An agent used to remove soft debris, plaque and stain build-up from the surface of removable orthodontic aligners or retainers. It is normally used at home by the wearer of the appliance, and is typically supplied as tablets or crystals used to make a solution that removes and/or dissolves debris or accretions. This device may need to be used in conjunction with an electrical or mechanical cleansing device. After application, this device cannot be reused.</p>
<p>Система змінних ортодонтичних 44738 приладів</p>	<p>Серія преформованих зубних апаратів і позиціонерів, що замінюються кожні 2 тижні, виготовлених для впливу на форму і/або функцію щелепно-лицьової системи. Зазвичай, це моделі, що індивідуально виготовляються і моделюються на комп'ютері, на основі відбитків ротової порожнини, з подальшою консультацією ортодонта. Як правило, він виготовлений з прозорого твердого пластику, наприклад, з термоформованного полікарбонату. Зазвичай він використовується для виправлення неправильних прикусів, таких як закритий прикус і відкритий прикус, або криві зуби, а також інші недоліки зубів і щелеп, косметичні чи структурні. Це пристрій одноразового використання.</p>	<p>Orthodontic appliance system, progressive</p>	<p>A series of preformed teeth aligners or positioners, worn in succession and changed every few weeks, designed to influence the shape and/or function of the stomatognathic system; often used to impact a patient's appearance and self image. It is typically custom-made using computer-generated modelling based on an initial oral impression, and a consultation with an orthodontist. It is typically made of a clear hard plastic, e.g., a thermoformed polycarbonate (PC). It is typically used to correct malocclusions such as underbites, overbites, cross bites and open bites, or crooked teeth and various other flaws of teeth and jaws, whether cosmetic or structural. This is a single-use device.</p>
<p>Зонд для вимірювання міжзубних 44740 проміжків</p>	<p>Виріб, що використовується для вимірювання проміжків між сусідніми зубами (в процесі ортодонтичного лікування для зняття тиску в області міжзубних проміжків). Складається з набору лінійок з нержавіючої сталі стандартної товщини, зазвичай з позначками для полегшення роботи. Товщина виробів зазвичай варіюється від 0,1 мм до 0,5мм. Виріб багаторазовий.</p>	<p>Interproximal dental gauge</p>	<p>A device intended to be used in dentistry to measure the clearance between adjacent teeth (e.g., in orthodontic treatment during reproximation to relieve pressure points between teeth). The device is typically available in a set of stainless steel graduated gauges, typically with notches on the side to help with identification. Device thickness typically ranges from 0.1 mm to 0.5 mm. This is a reusable device.</p>
<p>Багаторазовий набір для імплантації 44742 суглобових протезів</p>	<p>Набір хірургічних інструментів, що використовуються для різання та формування кістки, що дозволяє виконувати імплантацію суглобового протезу. Інструменти включають в себе різноманітні металеві та/або пластмасові багаторазові пристрої (наприклад, ретрактори, стрижні, затискачі, свердла, шпильки, пилки, направляючі, ріжучі блоки), які є специфічними для суглобової аплікації (наприклад, стегна, коліна, плеча гомілк, або ліктя); імплантант в набір не входить. Це багаторазовий пристрій.</p>	<p>Joint prosthesis implantation kit, reusable</p>	<p>A collection of surgical instruments used for cutting and forming bone to allow the implantation of a joint prosthesis. The instruments include various metallic and/or plastic reusable devices (e.g., retractors, rods, clamps, drills, pins, saws, guides, cutting blocks) that are specific to the joint of application (e.g., hip, knee, shoulder, ankle, or elbow); the implant(s) is not included. This is a reusable device.</p>

<p>Магніт постійний для полегшення болю</p> <p>44743</p>	<p>Вироби з намагніченого металу або такі, що містять намагнічений метал. Можуть мати різну форму (наприклад, диск або циліндр). Забезпечують проходження слабого магнітного потоку через поверхню тіла користувача, потенційно надаючи заспокійливу і знеболюючу дію при незначних болях (наприклад, при травмах/оніміннях м'язів або артриті). Зазвичай фіксуються безпосередньо на шкірі пацієнта за допомогою пластиру. Це виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Pain-relief static magnet</p>	<p>A magnetized metal device designed to be worn on any part of the body (non-dedicated) and intended to produce a weak magnetic flux field over a superficial body site to provide comfort and localized temporary relief of body aches and pains (e.g., from arthritis, sciatica, whiplash, spinal injuries, sports injuries, and muscle soreness/stiffness). It is typically encased in a synthetic material (plastic) or covered with gold (Au) to minimize skin allergies, and may be attached to clothing or applied directly to the skin with an adhesive plaster at the site of the pain. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This is a reusable device.</p>
<p>Одноразовий аналізатор для відкритої судинної хірургії</p> <p>44744</p>	<p>Стерильний, інвазивний інструмент, призначений для застосування під час відкритої судинної хірургії, для наближення розміру кровоносної судини до вибору відповідного розміру судинного пристрою/імплантату (наприклад, судинний трансплантат, емبولний фільтр); це не призначено для отримання точного вимірювання. Пристрій зазвичай складається з C-подібної (напівкруглої) розмірної частини з ручкою, яка іноді доступна в діапазоні різних розмірів, і призначена для розміщення зовнішнього діаметра кровоносної судини (наприклад, екструзійного розміру); він також може використовуватися для розміщення судинного трансплантата. Це пристрій одноразового використання.</p>	<p>Open-surgery vascular sizer, single-use</p>	<p>A sterile, invasive instrument intended to be used during open vascular surgery to approximate the size of a blood vessel for selection of an appropriately sized vascular device/implant (e.g., vascular graft, emboli filter); it is not intended to obtain a precise measurement. The device typically consists of a C-shaped (half circle) sizing portion with a handle, sometimes available in a range of sizes, and is intended to size the outer diameter of the blood vessel (i.e., extraluminal sizing); it may in addition be used to size a vascular graft. This is a single-use device.</p>
<p>Ізотонічний сольовий розчин для ігальційної терапії</p> <p>44746</p>	<p>Стерильний, ізотонічний сольовий розчин, що складається тільки з води та хлориду натрію (NaCl), призначений для того, щоб запобігти висиханню проходів дихальних шляхів, пов'язаних із сухим середовищем, або вдиханням медичних газів, а також допомогти послабити секрецію у дихальних шляхах пацієнта. Він призначений для використання з небулайзером для підвищення вологості дихання повітря, шляхом додавання розпиленої води до кімнатного повітря або до газового потоку дихального контуру. Розчин, як правило, доступний у пластиковому контейнері різних розмірів, і може бути забезпечений адаптером для підключення до небулайзера. Після застосування цей пристрій не може бути використаний повторно.</p>	<p>Inhalation therapy saline solution, isotonic</p>	<p>A sterile, isotonic saline solution, consisting only of water and sodium chloride (NaCl), intended to be used to prevent the drying of airway passages associated with a dry environment or the inhalation of medical gases, and to help loosen secretions in the respiratory tract of the patient. It is intended to be used with a nebulizer to increase the humidity of respired air through the addition of atomized water to room air or to the gas stream of a breathing circuit. The solution is typically available in a plastic container of various sizes, and may be provided with an adaptor for connecting to the nebulizer. After application, this device cannot be reused.</p>
<p>Статичний магнітний одяг</p> <p>44747</p>	<p>Шматок одягу чи ювелірних виробів, просочений намагніченими металами або металевими з'єднаннями, який використовується для створення слабого поля магнітного потоку над поверхнею тіла на місці застосування, щоб потенційно забезпечити комфорт або локалізоване тимчасове полегшення незначного болю і дискомфорту (наприклад, при болючості м'язів/ригідності, артриті). Він, як правило, доступний без рецепта. Це багаторазовий пристрій.</p>	<p>Static magnetic apparel</p>	<p>A piece of clothing or jewellery impregnated with a magnetized metal(s) or metallic compound(s), that is used to produce a weak magnetic flux field over the body surface at the site of application, to potentially provide comfort or localized temporary relief of minor aches and pains (e.g., from muscle soreness/stiffness, arthritis). It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This is a reusable device.</p>
<p>Постільні принадлежності з магнітними вставками</p> <p>44748</p>	<p>Постільні принадлежності (наприклад, пледи, подушка, підстилка під матрац, вставка в подушку), насичені намагніченими металами або металевими з'єднаннями, які використовуються для створення слабого магнітного поля, що випромінюється над поверхнею тіла під час відпочинку або сну, що забезпечує комфорт або тимчасове зняття локалізованого незначного болю і дискомфорту (наприклад, через біль у м'язах/ригідність, артрит). Зазвичай вільно відпускається без рецепта лікаря. Це виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Static magnetic bedding</p>	<p>A bedding product (e.g., quilt, pillow, mattress underlay, pillow insert) impregnated with magnetized metals or metallic compounds, that is used to produce a weak magnetic flux field over body surfaces during rest or sleep, to potentially provide comfort or localized temporary relief of minor aches and pains (e.g., from muscle soreness/stiffness, arthritis). It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This is a reusable device.</p>
<p>Статичний магнітний ортоз</p> <p>44749</p>	<p>Пристрій для підтримки тіла (наприклад, бандаж для спини або суглоба, устілка для взуття), просочена намагніченими металами або металевими сполуками, яка використовується для отримання слабого поля магнітного потоку над поверхнею тіла на місці застосування, щоб потенційно забезпечити комфорт або локалізоване тимчасове полегшення незначного болю (наприклад, при болях в м'язах/ригідності, артриті). Це багаторазовий пристрій.</p>	<p>Static magnetic orthosis</p>	<p>A body-support device (e.g., back or joint support, shoe insole, arch support) impregnated with magnetized metals or metallic compounds, that is used to produce a weak magnetic flux field over the body surface at the site of application, to potentially provide comfort or localized temporary relief of minor aches and pains (e.g., from muscle soreness/stiffness, arthritis). This is a reusable device.</p>

<p>Рукоятка ультразвукової хірургічної системи м'якої тканини, 44750 багаторазового використання</p>	<p>Ручний компонент ультразвукової хірургічної системи, призначений для перетворення височастотного електричного струму з генератора в ультразвукове коливання для накінечника, розташованого на його кінці, до механічно фрагментних клітин м'яких тканин при контакті для різання та/або коагуляції тканин під час операції. Ручний інструмент також може служити каналом для зрошення та аспірації під час операції. Це зазвичай виріб у формі ручки/олівця або подовженого зонда з постійно прикріпленими кабелями. Цей спеціальний пристрій призначений для використання в багатьох клінічних спеціальностях. Це багаторазовий пристрій.</p>	<p>Soft-tissue ultrasonic surgical system handpiece, reusable</p>	<p>A hand-held component of an ultrasonic surgical system intended to convert high frequency electrical current from a generator into an ultrasonic oscillation for a tip placed at its end to mechanically fragment soft-tissue cells upon contact for cutting and/or coagulating tissue during surgery. The handpiece may also serve as a conduit for irrigation and aspiration during surgery. It is typically in the form of a pen/pencil or elongated probe with permanently attached cables. This is a non-dedicated device intended to be used in multiple clinical specialties. This is a reusable device.</p>
<p>Багаторазовий ручний накінечник ультразвукової хірургічної системи 44751 для м'яких тканин</p>	<p>Ручний компонент ультразвукової хірургічної системи, призначений для перетворення височастотного електричного струму з генератора в ультразвукове коливання для наконечника, розташованого на його кінці, до механічно фрагментних клітин м'яких тканин при контакті для різання та/або коагуляції тканин під час операції. Оператор регулює енергію за допомогою мікроперемикача, який інтегрований у пристрій. Пристрій також може служити каналом для зрошення та аспірації під час операції. Це зазвичай у формі ручки/олівця або подовженого зонда з постійно прикріпленими кабелями. Цей спеціальний пристрій призначений для використання в багатьох клінічних спеціальностях. Це багаторазовий пристрій.</p>	<p>Soft-tissue ultrasonic surgical system handpiece, hand-controlled, reusable</p>	<p>A hand-held component of an ultrasonic surgical system intended to convert high frequency electrical current from a generator into an ultrasonic oscillation for a tip placed at its end to mechanically fragment soft-tissue cells upon contact for cutting and/or coagulating tissue during surgery. The operator regulates the energy with a microswitch that is integrated into the device. The device may also serve as a conduit for irrigation and aspiration during surgery. It is typically in the form of a pen/pencil or elongated probe with permanently attached cables. This is a non-dedicated device intended to be used in multiple clinical specialties. This is a reusable device.</p>
<p>Багаторазовий блок керування ультразвукової хірургічної системи для м'яких тканин, з ножним керуванням 44752</p>	<p>Хірургічний пристрій з кабелями та накінечником (знімний або інтегрований), що є компонентом ультразвукової хірургічної системи, призначеної для перетворення височастотного електричного струму з генератора в ультразвукове коливання на клітини м'яких тканин механічно фрагментами при контакті для різання та/або коагуляції тканин під час операції. Оператор регулює енергію за допомогою ножного перемикача. Прилад також може служити каналом для зрошення та аспірації. Цей спеціальний пристрій призначений для використання в багатьох клінічних спеціальностях. Це багаторазовий пристрій.</p>	<p>Soft-tissue ultrasonic surgical system conducting unit, foot-controlled, reusable</p>	<p>A handpiece with cables and tip (detachable or integrated) combination that is a component of an ultrasonic surgical system intended to convert a high frequency electrical current from a generator into an ultrasonic oscillation to mechanically fragment soft-tissue cells upon contact for cutting and/or coagulating tissue during surgery. The operator regulates the energy with foot-switch. The unit may also serve as a conduit for irrigation and aspiration. This is a non-dedicated device intended to be used in multiple clinical specialties. This is a reusable device.</p>
<p>Багаторазовий блок керування ультразвукової хірургічної системи для м'яких тканин, з ручним управлінням 44753</p>	<p>Хірургічний пристрій з кабелями та наконечником (знімний або інтегрований) комбінацією, що є компонентом ультразвукової хірургічної системи, призначеної для перетворення височастотного електричного струму з генератора в ультразвукове коливання на клітини м'яких тканин механічно фрагментами при контакті для різання та / або коагуляції тканини під час операції. Оператор регулює енергію за допомогою мікроперемикача, який вбудований у пристрій. Прилад також може служити каналом для зрошення та аспірації. Цей спеціальний пристрій призначений для використання в багатьох клінічних спеціальностях. Це багаторазовий пристрій.</p>	<p>Soft-tissue ultrasonic surgical system conducting unit, hand-controlled, reusable</p>	<p>A handpiece with cables and tip (detachable or integrated) combination that is a component of an ultrasonic surgical system intended to convert high frequency electrical current from a generator into an ultrasonic oscillation to mechanically fragment soft-tissue cells upon contact for cutting and/or coagulating tissue during surgery. The operator regulates the energy with a microswitch that is integrated into the handpiece. The unit may also serve as a conduit for irrigation and aspiration. This is a non-dedicated device intended to be used in multiple clinical specialties. This is a reusable device.</p>
<p>Багаторазовий накінечник рукоятки ультразвукової хірургічної системи 44754 для м'яких тканин</p>	<p>З'ємний накінечник, що прикріплюється до рукоятки ультразвукової хірургічної системи для безпосереднього контакту з пацієнтом в процесі коливання (вібрації) на високій частоті, з метою фрагментування клітин м'яких тканин для розрізання і/або коагуляції тканини під час хірургічної операції. Випускаються вироби різних форм (наприклад, леза, циліндри, щипці) і розмірів, як правило, виготовляються з металу; Прилад не призначений для того, щоб його безпосередньо тримали (тобто, не включає утримувач). Це виріб використовується в цілому ряді хірургічних дисциплін (наприклад, в нейрохірургії, загальній хірургії, хірургічній онкології, гінекології та урології). Це виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Soft-tissue ultrasonic surgical system handpiece tip, reusable</p>	<p>A removable endpiece intended to be attached to an ultrasonic surgical system handpiece, and makes contact with a patient while oscillating (vibrating) at high frequency in order to fragment soft-tissue cells for cutting and/or coagulating tissue during surgery. The device comes in a variety of forms (e.g., blade, cylinder, pincers) and sizes, and is typically made of metal; it is not intended to be held directly (i.e., does not include a holder). This is a device that is utilized in a variety of surgical disciplines (e.g., neurosurgery, general surgery, surgical oncology, gynaecology, and urology). This is a reusable device.</p>

<p>Одноразова насадка для рукоятки ультразвукової хірургічної системи 44755 для м'яких тканин</p>	<p>Стерильний знімний накінецьник, що прикріплюється до рукоятки ультразвукової хірургічної системи для безпосереднього контакту з пацієнтом в процесі коливання (вібрації) на високій частоті, з метою фрагментування клітин м'яких тканин для розрізання і/або коагуляції тканини під час хірургічної операції. Випускаються вироби різних форм (наприклад, леза, циліндри, щипці) і розмірів, як правило, виготовляються з металу; Прилад не призначений для того, щоб його безпосередньо тримали (тобто, не включає утримувач). Цей виріб використовується в цілому ряді хірургічних дисциплін (наприклад, в нейрохірургії, загальній хірургії, хірургічній онкології, гінекології та урології). Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>A sterile removable endpiece intended to be attached to an ultrasonic surgical system handpiece, and makes contact with a patient while oscillating (vibrating) at high frequency in order to fragment soft-tissue cells for cutting and/or coagulating tissue during surgery. The device comes in a variety of forms (e.g., blade, cylinder, pincers) and sizes, and is typically made of metal; it is not intended to be held directly (i.e., does not include a holder). This device is utilized in a variety of surgical disciplines (e.g., neurosurgery, general surgery, surgical oncology, gynaecology, and urology). This is a single-use device.</p>
<p>Сітка хірургічна, що використовується при абдомінальній грижі, полімерна 44756</p>	<p>Стерильний плоский або тривимірний (3-D) тканий/плетений матеріал, зроблений з одного або декількох полімерів, серед яких полімер, що розсмоктується, (наприклад, полігліколієва кислота) і полімер, що не розсмоктується, (наприклад, поліетилен), призначений для постійної імплантації при абдомінальній грижі (наприклад, паховій, післяопераційній вентральній, пупковій, стегновій грижі) і для застосування при корекції фасціальних дефектів; вироби, розроблені спеціально для лікування діафрагмальних гриж, продаються окремо. Він також може бути використаний як тимчасовий каркас для регенерації тканини. Можуть додаватися одноразові вироби, необхідні для імплантації (наприклад, провідникові голки, троакари).</p>	<p>Abdominal hernia surgical mesh, composite-polymer</p> <p>A sterile, flat or three-dimensional (3-D), woven/knitted material made of two or more polymers that includes a bioabsorbable polymer [e.g., polyglycolic acid (PGA)] and a non-bioabsorbable polymer [e.g., polyethylene (PE)] intended to be permanently implanted for abdominal hernia (e.g., inguinal, ventral/incisional, umbilical, femoral) and fascial defect repair/reinforcement applications; it is not intended for extra-abdominal applications and not dedicated to diaphragmatic hernia repair. It may also be used as a short-term scaffold for tissue regeneration. Disposable devices associated with implantation (e.g., introducer needles, trocars) may be included.</p>
<p>Засіб для заміщення синовіальної рідини 44757</p>	<p>Стерильний в'язкий/еластичний розчин або гель (наприклад, що складається з гіалуронових кислот та їх полімерних похідних), призначений для введення в суглоби (зокрема, такі великі суглоби, що несуть навантаження, як стегновий або колінний) для утворення пом'якшуючої прокладки всередині суглоба, особливо у випадках ендогенного зниження в'язкості синовіальної рідини внаслідок дегенеративного захворювання.</p>	<p>Synovial fluid supplementation medium</p> <p>A sterile viscous/elastic solution or gel (e.g., comprised of hyaluronic acids and their polymeric derivatives) intended to be injected into joints (particularly large, load-bearing joints such as the hip or knee) to help cushion the joint, especially in cases of endogenous synovial fluid reduced viscosity from degenerative disease.</p>
<p>Загальний зовнішній ортопедичний фіксаційний набір для імплантації, багаторазовий 44758</p>	<p>Набір, здебільшого, інструментів, призначених для використання з метою підготовки м'якої тканини та кістки для регулювання або розміщення імплантуючих компонентів зовнішньої ортопедичної системи з метою фіксації в різних ділянках скелета (наприклад, кісток кінцівок, хребта, тазу, черепно-мозкових, щелепно-лицевих ділянок). Це нерозділений пристрій, що включає в себе різні металеві та/або пластикові багаторазові пристрої (наприклад, ретрактори, стрижні, затискачі, свердла, шпильки, різакі, викруткі, направляючі, затискачі), які є характерними для застосованої системи фіксації; імплантанти в набір не входять. Це багаторазовий пристрій.</p>	<p>General external orthopaedic fixation system implantation kit, reusable</p> <p>A collection of mostly instruments intended to be used to manipulate and prepare soft-tissue and bone for the adjustment or placement of the implantable components of an external orthopaedic fixation system in various skeletal areas (e.g., bones of limbs, spine, pelvis, craniomaxillofacial areas). It is a non-dedicated device that includes various metallic and/or plastic reusable devices (e.g., retractors, rods, clamps, drills, pins, cutters, screwdrivers, guides, tighteners) that are specific to the fixation system applied; the implant(s) is not included. This is a reusable device.</p>
<p>Загальний внутрішній ортопедичний фіксаційний набір для імплантації 44759</p>	<p>Набір, здебільшого, інструментів, призначених для використання з метою підготовки м'якої тканини та кістки для регулювання або розміщення імплантуючих компонентів внутрішньої ортопедичної системи з метою фіксації в різних ділянках скелета (наприклад, кісток кінцівок, хребта, тазу, черепно-мозкових, щелепно-лицевих ділянок). Це нерозділений пристрій, що включає в себе різні металеві та/або пластикові багаторазові пристрої (наприклад, ретрактори, стрижні, затискачі, свердла, шпильки, різакі, викруткі, направляючі, затискачі), які є характерними для застосованої системи фіксації; імплантанти в набір не входять. Це багаторазовий пристрій.</p>	<p>General internal orthopaedic fixation system implantation kit</p> <p>A collection of instruments and devices intended to be used for the placement of an internal orthopaedic fixation system into or onto all types of bones (e.g., bones of limbs, spine, pelvis, or craniomaxillofacial). It is a non-dedicated device that includes various metallic and/or plastic reusable devices [e.g., retractors, rods, clamps, drills, pins, saws, screwdrivers, guides, trials, impactors] intended to be used for the implantation of any type of internal orthopaedic fixation system; the implant(s) is not included. This is a reusable device.</p>

44760 Пробні суглобові протези	<p>Набір копій протезів, що імплантуються, складаються з наборів факсимільних комбінацій, що відповідають кінцевим компонентам (наприклад, вертлюжні і стегнові компоненти протезу стегна), які використовуються для перевірки правильного розміру постійного протезування, необхідного пацієнту, для визначення його відповідного положення та/або щоб переконатись, що ділянка імплантанта була вирізана до відповідних розмірів. Цей набір пробних пристроїв, що зазвичай містять повний спектр можливих розмірів імплантатів, використовується для заміни ортопедичного суглоба і є специфічним для заміни суглобів (наприклад, стегна, коліна, плеча, гомілки, ліктя). Кожен протез виконаний з металу та/або пластику. Це багаторазовий пристрій.</p>	Trial joint prosthesis set	<p>A collection of copies of prostheses to be implanted, comprised of sets of facsimiles matching the final components (e.g., acetabular and femoral components of a hip prosthesis) used to validate the proper size of the permanent prosthesis required by the patient, to determine its appropriate position, and/or to verify that the implant site has been cut to the proper dimensions. This set of trial devices, typically containing the full range of possible implant sizes, is used in orthopaedic joint replacement and is specific to the joint being replaced (e.g., hip, knee, shoulder, ankle, elbow). Each facsimile is made of metal and/or plastic. This is a reusable device.</p>
Багатокамерна венозна компресійна система, одноразова 44762	<p>Нестерильний надувний виріб у формі панчохи, рукава або костюма, призначений для накладання ззовні на кінцівку з метою поліпшення венозного кровотоку. Виріб є частиною компресійної системи, він впливає тиском на кінцівку в результаті послідовного надування декількох камер. Збільшений в результаті цього венозний кровотік, може посприяти лікуванню/профілактиці набряків, тромбозу глибоких вен і легеневої емболії у неамбулаторних пацієнтів або пацієнтів з групи ризику. Це виріб для одноразового використання.</p>	Multi-chamber venous compression system garment, single-use	<p>A non-sterile, inflatable device in the form of a stocking, sleeve, or suit intended to be applied to the limbs externally to promote venous blood flow. As part of a compression system, the device applies pressure to the extremities through the sequential inflation of several chambers. The resulting increased venous blood flow may help to treat/prevent oedema, deep vein thrombosis (DVT) and pulmonary embolism (PE) in non-ambulatory patients or patients at risk. This is a single-use device.</p>
Система іммобілізації шийного відділу хребта, багаторазова 44763	<p>Комплект ортопедичних пристроїв, призначених для іммобілізації шийних хребців (кісток шиї) після травми або операції з метою їх захисту від ушкоджуючих рухів під час процесу видужування. Більш відоме як жилет Гало, він зазвичай складається з кільця (кілець) навколо голови, яке прикріплюється до черепа різьбовими болтами, спеціального жилета/ременів, чотирьох штирів з блокуючими механізмами, що з'єднують головне кільце, разом з відповідними приладами. Пристрій може виготовлятися з чорних або неферромагнітних матеріалів (дозволяють проводити магнітно-резонансне сканування (МРС), і поставляється різних розмірів. Виріб багаторазового використання.</p>	Cervical spine immobilization system, reusable	<p>An assembly of orthopaedic devices designed to immobilize the cervical spine (the bones in the neck) after an injury or surgery, to protect the bones from damaging movement during the healing processes. Commonly known as a Halo vest, it typically consists of a ring(s) around the head (the halo) which is attached to the skull with threaded bolts, a special padded vest/harness, four rods with locking mechanisms connecting the head ring to the vest, together with the appropriate instrumentation. This device may be made of ferrous or non-ferromagnetically active materials [to allow magnetic resonance imaging (MRI)], and is available in various sizes. This is a reusable device.</p>
Багатокамерна венозна компресійна система, багаторазова 44768	<p>Нестерильний надувний виріб у формі панчохи, рукава або костюма, призначений для накладання ззовні на кінцівку з метою поліпшення венозного кровотоку. Виріб є частиною компресійної системи, він впливає тиском на кінцівку в результаті послідовного надування декількох камер. Збільшений в результаті цього венозний кровотік, може посприяти лікуванню/профілактиці набряків, тромбозу глибоких вен і легеневої емболії у неамбулаторних пацієнтів або пацієнтів з групи ризику. Це виріб для багаторазового використання.</p>	Multi-chamber venous compression system garment, reusable	<p>An inflatable device in the form of a stocking, sleeve, or suit that is applied to the limbs externally to promote venous blood flow. As part of a compression system, the device applies pressure to the extremities through the sequential inflation of several chambers. The resulting increased venous blood flow may help to treat/prevent oedema, deep vein thrombosis (DVT) and pulmonary embolism (PE) in non-ambulatory patients or patients at risk. This is a reusable device.</p>
Однокамерна венозна компресійна система, одноразова 44769	<p>Надувний виріб у формі панчохи, рукава або костюма, призначений для накладання ззовні на кінцівку з метою поліпшення венозного кровотоку. Виріб є частиною компресійної системи, він впливає тиском на кінцівку в результаті надування камери. Збільшений в результаті цього венозний кровотік, може посприяти лікуванню/профілактиці набряків, тромбозу глибоких вен і легеневої емболії у неамбулаторних пацієнтів або пацієнтів з групи ризику. Це виріб для одноразового використання.</p>	Single-chamber venous compression system garment, single-use	<p>An inflatable device in the form of a stocking, sleeve, or suit intended to be applied to the limbs externally to promote venous blood flow. As part of a compression system, the device applies pressure to the extremities through the intermittent inflation of a single-chamber. The resulting increased venous blood flow may help to treat/prevent oedema, deep vein thrombosis (DVT) and pulmonary embolism (PE) in non-ambulatory patients or patients at risk. This is a single-use device.</p>

<p>Багаторазовий зовнішній електрод 44770 дефібрилятора, дитячий</p>	<p>Електричний провідник використовується в парі для передачі контрольованого електричного розряду від зовнішнього дефібрилятора дитині, для того, щоб провести дефібриляцію серця (відновити нормальний ритм) або сповільнити прискорене серцебиття. Він, як правило, складається з набору кабелів, що закінчуються керованими вручну електродами малого діаметра, які утримуються оператором на грудях (непошкодженому торсі) пацієнта таким чином, щоб розряд проходив через ділянку серця. Зазвичай він доступний у вигляді набору з двох електродів із загальним кабелем/конектором або у вигляді одного електрода з кабелем/конектором, в цьому випадку два електроди будуть підключені до зовнішнього генератора імпульсів. Це пристрій багаторазового використання.</p>	<p>External defibrillator electrode, paediatric, reusable</p>	<p>An electrical conductor used in pairs to transmit a controlled electrical shock from an external defibrillator to a pre-pubescent patient in order to defibrillate the heart (restore a normal rhythm) or slow a rapid heart rate. It usually consists of a cable set that terminates with small-diameter, hand-operated electrodes (paddles) that are held by the operator to the chest (the intact torso) of the patient so that the discharge passes across the region of the heart. Typically available as a set of two electrodes with a combined cable/connector, or as a single electrode with cable/connector, in which case two will be connected to the external pulse generator (EPG). This is a reusable device.</p>
<p>Одноразовий зовнішній електрод 44771 дефібрилятора, для дорослих</p>	<p>Електричний провідник використовується в парі для передачі контрольованого електричного розряду від зовнішнього дефібрилятора дорослому пацієнту, для того, щоб провести дефібриляцію серця (відновити нормальний ритм) або сповільнити прискорене серцебиття. Він, як правило, складається з набору кабелів, що закінчуються керованими вручну електродами малого діаметра, які утримуються оператором на грудях (непошкодженому торсі) пацієнта таким чином, щоб розряд проходив через ділянку серця. Зазвичай він доступний у вигляді набору з двох електродів із загальним кабелем/конектором або у вигляді одного електрода з кабелем/конектором, в цьому випадку два електроди будуть підключені до зовнішнього генератора імпульсів. Це пристрій багаторазового використання.</p>	<p>External defibrillator electrode, adult, single-use</p>	<p>An electrical conductor used in pairs to transmit a controlled electrical shock from an external defibrillator to a post-pubescent patient in order to defibrillate the heart (restore a normal rhythm) or slow a rapid heart rate. It typically consists of a cable set [with a connector for insertion into the external pulse generator (EPG)] that terminates with self-affixing pads (the electrodes) prefabricated with contact gel and an adhesive, that are applied to the chest (the intact torso) of the patient so that the discharge passes across the region of the heart. This device may remain applied to the patient during stages of treatment. This is a single-use device.</p>
<p>Набір іригаційних трубок для 44772 системи абляції серця</p>	<p>Набір стерильних гнучких трубок і відповідних компонентів, який може включати затискачі, фільтри і сполучні деталі, що використовуються разом з іригаційним насосом з метою подачі іригаційного розчину і/або охолоджуючого розчину (соляного) в пристрій для абляції (наприклад, абляційний катетер або аплікатор системи абляції серця) при заданій швидкості потоку під час процедури абляції за допомогою серцевої електрофізіології (СЕФ). Трубки виготовляються з синтетичного матеріалу і мають фіксований діаметр, який відповідає параметрам насосу. Це виріб одноразового використання.</p>	<p>Cardiac ablation system irrigation tubing set</p>	<p>A collection of sterile flexible tubing and associated items that may include clamps, filters, and connectors, used with an irrigation pump to deliver irrigation and/or cooling solution (saline) to an ablation device (e.g., an ablation catheter or a cardiac tissue ablation system applicator) at a specified flow rate during a cardiac electrophysiology (EP) ablation procedure. The tubing is made of synthetic material and is of a fixed diameter that is specific to the requirements of the pump. This is a single-use device.</p>
<p>44774 Електрохірургічна система з аргонем</p>	<p>Комплект виробів, що використовують радіочастотний змінний струм з метою вироблення тепла безпосередньо в клітинах м'яких тканин (термодинамічно) для розрізання і коагуляції тканини при використанні газу аргону (Ar) під час проведення хірургічної операції. Як правило, включає генератор, одноразовий/багаторазовий електродний накінецьник з монополярними електродами, сполучні кабелі, ножний перемикач, систему подачі аргону (на окремому візку (каталці) або вбудовану в системний генератор). Струм формує іонізований канал або дугу в зоні дії аргону, що зменшує обвуглювання тканини і забезпечує швидку рівномірну коагуляцію великих кровоточивих поверхонь (наприклад, капілярного русла).</p>	<p>Argon-enhanced electrosurgical system</p>	<p>An assembly of devices that uses radio-frequency (RF) alternating current to develop heat directly within soft-tissue cells (thermodynamic) for cutting and coagulating tissue within a shield of argon (Ar) gas during surgery. It typically includes a generator, a single-use/reusable electrode handpiece with monopolar electrodes, connecting cables, foot-switch, and an argon gas supply system [housed in a separate trolley (cart) or incorporated into the system generator]. The current forms an ionized channel or arc within the argon shield which lessens the charring of tissue and provides rapid, uniform coagulation over large bleeding surfaces (e.g., capillary beds).</p>
<p>Ендоскопічна електрохірургічна 44775 діатермічна система</p>	<p>Набір пристроїв, що використовують високочастотну електричну енергію в радіочастотній смузі, дозволяє безпосередньо розвивати тепло в клітинах м'яких тканин (термодинамічно) для різання та коагуляції тканин через ендоскоп під час операції. Ступінь стійкості до електричного струму створює тепло, оскільки струм проходить через тіло між електродами. Набір зазвичай включає в себе генератор енергії з функціями контролю, одноразовий/багаторазовий ендоскопічний накінецьник з електродами, щоб застосувати енергію до хірургічної ділянки, з'єднувальні кабелі та ножний перемикач для регулювання енергії.</p>	<p>Endoscopic electrosurgical diathermy system</p>	<p>An assembly of devices that uses high frequency electrical energy in the radio-frequency (RF) band to develop heat directly within soft-tissue cells (thermodynamic) for cutting and coagulating tissue through an endoscope during surgery. Tissue resistance to the electrical current creates the heat as the current travels through the body between electrodes. The assembly typically includes an energy-producing generator with monitoring functions, a single-use/reusable endoscopic handpiece with electrodes to apply the energy to the surgical site, connecting cables, and a foot-switch as an option to regulate the energy.</p>

44776 Електрохірургічна система	Комплект виробів, призначених для генерації і подачі радіочастотного змінного струму на м'які тканини для їх розрізання і коагуляції під час ендоскопічної або відкритої хірургічної операції; комплект не призначений для фокальної абляції конкретних тканин (тобто, це не система радіочастотної абляції). Комплект включає радіочастотний генератор, що працює від електромережі, з функціями моніторингу/елементами управління, сполучні кабелі, накінецьник і електроди для подачі енергії на операційне поле. Опір тканин електричному струму створює тепло в міру того, як струм проходить через тіло між електродами; система не призначена для використання в аргон-поосилений електрохірургії.	Electrosurgical system	An assembly of devices intended to generate, and apply radio-frequency (RF) alternating current to soft tissues for cutting and coagulation during an endoscopic or open surgical procedure; it is not dedicated to focal ablation of specific tissues (i.e., not a radio-frequency ablation system). The assembly includes a mains electricity-powered (AC-powered) RF generator with monitoring functions/controls, connection cables, a handpiece, and electrodes to apply the energy to the surgical site. Tissue resistance to the electrical current creates the heat as the current travels through the body between electrodes; it is not intended for argon-enhanced electrosurgery.
Офтальмологічна електрохірургічна 44777 діатермічна система, лінійна	Набір пристроїв, які використовують високочастотну електричну енергію в радіочастотній смузі, що дозволяє безпосередньо розвивати тепло в клітинах м'яких тканин (термодинамічно) для різання та коагуляції тканин ока та навколишніх ділянок під час операції. Ступінь стійкості до електричного струму створює тепло, оскільки струм проходить через тіло між електродами. Набір зазвичай включає генератор електричної енергії (змінного струму), генератор з функціями моніторингу, одноразовий/багаторазовий накінецьник з електродами, щоб застосувати енергію до хірургічного поля, з'єднувальні кабелі та ножний перемикач для можливості регулювання енергії.	Ophthalmic electrosurgical diathermy system, line-powered	An assembly of devices that uses high frequency electrical energy in the radio-frequency (RF) band to develop heat directly within soft-tissue cells (thermodynamic) for cutting and coagulating the tissues of the eye and surrounding area during surgery. Tissue resistance to the electrical current creates the heat as the current travels through the body between electrodes. The assembly typically includes an energy-producing, mains electricity (AC-powered), generator with monitoring functions, a single-use/reusable handpiece with electrodes to apply the energy to the surgical site, connecting cables, and a foot-switch as an option to regulate the energy.
Ультразвукова хірургічна система 44778 для м'яких тканин	Комплект виробів, які перетворюють високочастотний струм в ультразвуковий коливання для механічного фрагментування клітин м'яких тканин, з якими контактує віброуючий накінецьник, з метою розрізання і/або коагуляції тканини під час хірургічної операції, можливо, в поєднанні з іригацією і аспірацією. Тривалі вібрації можуть створити тепло в клітинах (діатермію) для підвищення ріжучої/коагулюючої здатності. Як правило, включає генератор, що продукує енергію, з функціями моніторингу, рукоятку з накінецьниками для перетворення і подачі енергії, сполучні кабелі, ножну педаль для можливості регулювання енергії і, можливо, вбудовану систему іригації/аспірації.	Soft-tissue ultrasonic surgical system	An assembly of devices that converts high frequency current into ultrasonic oscillation to mechanically fragment soft-tissue cells upon contact with a vibrating tip for cutting and/or coagulating tissue during surgery, possibly in combination with irrigation and aspiration. Ongoing vibration may create heat in cells (diathermy) to increase the cutting/coagulating capacity. It typically includes an energy-producing generator with monitoring functions, a handpiece(s) with tip(s) to convert and apply the energy, connecting cables, a foot-switch as an option to regulate the energy, and possibly an integrated irrigation/suction system.
Пристрій для проведення серцево-легеневої реанімації, з живленням 44780 від електромережі	Зовнішній пристрій, що працює від електромережі (змінного струму), розроблений для здійснення ритмічної компресії грудей в області серця з метою забезпечення відновлення кровотоку при зупинці серця (для серцево-легеневої реанімації). Він може складатися з твердої підстави з прикріпленою стрічкою, яка об'язується навколо грудей пацієнта для здійснення компресії, або може мати інші конфігурації. Пристрій зазвичай використовується на додаток до ручного зовнішнього пилладу масажу серця або замість нього, що дозволяє уникнути втоми і забезпечує кращу узгодженість прикладеної сили і частоти компресій.	Cardiac resuscitator, line-powered	A mains electricity (AC-powered), external device designed for the application of rhythmic compression to the chest in the region of the heart to provide blood flow during treatment of cardiac arrest [cardiopulmonary resuscitation (CPR)]. The device may consist of a solid base with an attached band that straps across the patient's chest to produce the compressions, or have other configurations. The device is typically used as an adjunct to or substitute for manual external cardiac compression, to prevent fatigue and to provide better consistency in the applied force and rate of compression.
Лазерне керівництво для ендотерапії 44782 одноразове	Стерильний лазерний пристрій, використовується в комбінації з ендоскопом або іншим пристроєм для ендотерапії, з метою направлення та локалізації передачі енергії лазера на операційне поле під час ендоскопічної лазеротерапії. Він, як правило, виготовлений з волоконно-оптичних матеріалів і є гнучким у своєму дизайні. Він може бути прикріплений до блоку лазерної подачі, підключеного безпосередньо до виходу з лазером, який забезпечує необхідне розширення, щоб вивести лазер і наблизитись до цільової ділянки. Це одноразовий пристрій.	Endotherapy laser guide, single-use	A sterile, laser-dedicated device designed to be used in combination with an endoscope or other endotherapy device to direct and localize the transmission of laser output energy to the operative site during endoscopic laser therapy. It is typically made of fiberoptic materials and is flexible in its design. It may be attached to a laser delivery unit, the arm connected directly to the laser's output connection that provides the necessary extension to bring the laser output nearer the target site vicinity. This is a single-use device.

Прикладне програмне забезпечення 44783 для системи картування серця	Окрема комп'ютерна програма або група програм, підпрограм чи алгоритмів, які створюють спеціальні додаткові можливості для обробки і/або аналізу зображень для комп'ютера системи картування серця з метою зберігання, обробки і управління електронними повідомленнями/даними, що використовуються для інтерпретації параметрів фізіології серця. Базовий блок прикладних програм і підпрограм входить до складу таких керованих комп'ютером систем візуалізації і може бути поновлений для корекції помилок програмування або для розширення можливостей системи. Пакети прикладних програм зазвичай позначають фірмовим найменуванням, номером версії або оновлення.	Cardiac mapping system application software	An individual software program or group of programs, routines and/or algorithms that add specific image processing and/or analysis capabilities to a cardiac mapping system computer for storing, processing and management of electronic information/data used to interpret cardiac physiology parameters. It is a basic set of application programs and routines used for cardiac mapping computer-controlled imaging which can be upgraded to correct programming errors or to add new system capabilities. An application program package is typically identified by a proprietary name and "version" or "upgrade" number.
Насос для системи змінної венозної 44784 компресії	Електричний пристрій, який використовується для неінвазивного лікування і запобігання венозних порушень/набряків. Як частину компресійної системи, насос з'єднують з панчохами/рукавами/костюмом, щоб створити необхідний тиск, що забезпечує поліпшення венозного кровотоку. Це досягається за рахунок циклічного нагнітання і дефляції однокамерної панчохи/рукава/костюма, що стикаються з кінцівками. Складається з компресора з механізмом управління/синхронізації обмеження тиску, труб і з'єднувачів. Внаслідок цього збільшений венозний кровотік може допомогти в лікуванні/профілактиці набряку, тромбозу глибоких вен (ТГВ) та легеневої емболії (ЛЕ) у неамбулаторних пацієнтів або пацієнтів у групі ризику.	Intermittent venous compression system pump	An electrically-powered device used for the noninvasive treatment and prevention of venous disorders/sequelae. As part of a compression system, the pump provides the connected stocking/sleeve/suit with the necessary pressure to promote venous blood flow. This is achieved through the cyclical inflation and deflation of a single-chambered stocking/sleeve/suit applied to the extremities. It typically consists of a compressor with control/timing mechanism, pressure limiting device, tubing, and connectors. The resulting increased venous blood flow may help to treat/prevent oedema, deep vein thrombosis (DVT) and pulmonary embolism (PE) in non-ambulatory patients or patients at risk.
Насос для системи безперервної 44785 венозної компресії	Електричний пристрій, який використовується для неінвазивного лікування і запобігання венозних порушень/набряків. Як частину компресійної системи, насос з'єднують з панчохами/рукавами/костюмом, щоб створити необхідний тиск, що забезпечує поліпшення венозного кровотоку. Це досягається за рахунок циклічного нагнітання і дефляції багатокамірної панчохи/рукава/костюма, що стикаються з кінцівками. Складається з компресора з механізмом управління/синхронізації обмеження тиску, труб і з'єднувачів. Внаслідок цього збільшений венозний кровотік може допомогти в лікуванні/профілактиці набряку, тромбозу глибоких вен (ТГВ) та легеневої емболії (ЛЕ) у неамбулаторних пацієнтів або пацієнтів у групі ризику.	Sequential venous compression system pump	An electrically-powered device used for the noninvasive treatment and prevention of venous disorders/sequelae. As part of a compression system, the pump provides the connected stocking/sleeve/suit with the necessary pressure to promote venous blood flow. This is achieved through the sequential inflation and deflation of the multi-chambered stocking/sleeve/suit applied to the extremities. It typically consists of a compressor with advanced control/timing mechanism, pressure limiting device, tubing, and connectors. The resulting increased venous blood flow may help to treat/prevent oedema, deep vein thrombosis (DVT) and pulmonary embolism (PE) in non-ambulatory patients or patients at risk.
Стоматологічне зміцнювальне 44786 волокно	Виріб, що використовується при естетичних реставраціях і в ортодонтичному лікуванні, зазвичай для посилення полімерних матеріалів, які використовують при виготовленні протезів: шини, штифти, коронки, мостоподібні протези. Виріб виготовляється з поліетиленових волокон, що випускаються у вигляді тяжів, смужок або стрічок, різних розмірів. Виріб також може використовуватися для стабілізації зубів при травматичному вивиху, для закриття діастем або при сплінт-синдромі. Ультрависока молекулярна вага поліетиленових волокон забезпечує кращу ретенцію матеріалу і зменшує ймовірність його відлому.	Dental reinforcing fibre	A device used in general restorative dentistry and orthodontic treatment typically as reinforcement of dental polymer-based materials, used for the construction of dental prostheses, i.e., splints, posts, crowns, and bridges. This device is typically made of polyethylene (PE) fibres supplied in strands, braid, or ribbon in a variety of sizes. It may also be used for the stabilization of avulsed teeth maintaining diastema closures or split-tooth syndrome. The ultrahigh molecular weight PE fibres increase the strength of composite materials, and provide improved safety by assisting in the retention of pieces in the event that a dental prosthesis is broken. This is a single-use device.
44787 Лікувально-медова бар'єрна рідина	Стерильний або нестерильний матеріал, який утворюється з меду медичного сорту, що використовується для захисту ран та поверхонь тканин, забезпечуючи не оклюзійний зовнішній бар'єр для бактерій та навколишнього середовища. Це також допомагає підтримувати вологість внутрішнього середовища для ран, що допомагає процесу загоєння. Матеріал може бути рідким або напіврідким і, як правило, наноситься безпосередньо на поверхню рани або тканини (наприклад, поверхню ока). Це одноразовий пристрій.	Medical-honey liquid barrier dressing	A sterile or non-sterile material formed from medical-grade honey that is used to protect wounds or tissue surfaces by providing a non-occlusive external barrier to bacteria and the environment. It also helps to maintain a moist internal environment for wounds to assist the healing process. The material may be liquid or semi-liquid and is typically applied directly to the wound or tissue surface (e.g., ocular surface). This is a single-use device.

44788 Пробний спінальний іплантат	Копія остаточного варіанту спінального ендопротезу, трансплантата або іншого виробу для спінальної імплантації (наприклад, ендопротеза міжхребцевого диска, кейджа для спінальної фіксації або гака), яка використовується для точного підбору розміру, геометрії і розміщення постійного імплантату. Може виготовлятися з металу або пластмаси. Це виріб багаторазового використання.	Spinal trial implant	A copy of a final spinal prosthesis, graft, or other implantable spinal device (e.g., may include intervertebral disc prosthesis, spinal cage, spinal hook) used to validate the proper size of the permanent implant required by the patient, to determine its appropriate position, and/or to verify that the implant site has been cut to the proper dimensions. It can be made of metal or plastic. This is a reusable device.
44792 Лапароскопічний балонний дисектор	Пристрій, призначений для розшарування сполучної тканини з метою створення доступу до цільового операційного поля під час лапароскопічної процедури. Він, як правило, складається з канюлі, надувного балона, обтуратора, груші для накачування і регулюючого клапана (клапанів). Відповідний ендоскоп вводиться в канюлю для контролю розтину і/або процесу введення. Балон роздувається за допомогою груші до заданого номінального об'єму, створюючи тиск на шари тканини. Після поділу балон здувають, і пристрій замінюється іншими відповідними пристроями (наприклад, троакаром/канюлею), в той час як перитоніальний простір інсуфлюється при зниженому тиску. Це виріб одноразового використання.	Laparoscopic balloon dissector	A device designed to dissect connective tissue layers creating access to a desired surgical site during a laparoscopic procedure. It typically consists of a cannula, a distention balloon, an obturator, an inflation bulb, and a regulating valve(s). An appropriate endoscope is introduced into the cannula to monitor the dissection and/or the insertion process. Using the inflation bulb, the balloon is inflated to a recommended fill volume exerting pressure on the tissue layers. Once the space is dissected the balloon is deflated and the device replaced by other suitable devices (e.g., trocar/cannula) whilst the peritoneal space is insufflated under low pressure. This is a single-use device.
44794 Хірургічний балонний дисектор	Пристрій для розшарування сполучних тканин з метою відкриття доступу органів/тканин, що залягають під ними, в процесі хірургічного втручання. Зазвичай складається з канюлі, балона-розширювача, обтуратора, ручної груші для накачування повітря і клапана-регулятора тиску. Через канюлю з метою контролю маніпуляцій вводиться ендоскоп. Балон надувається до потрібних розмірів, розсуваючи шари сполучної тканини, після чого здувається і витягується, а просвіт, що утворився, зберігається шляхом нагнітання вуглекислого газу (CO2) через канюлю. Може використовуватися для вправлення грижі, висічення варикозу, симпатектомії, біопсії лімфатичних вузлів або перфораційної лігації вен. Це виріб одноразового використання.	Surgical balloon dissector	A device used to dissect connective tissue layers creating access to a surgical site for a variety of surgical procedures. The device typically consists of a cannula, a distention balloon, an obturator, an inflation bulb, and a regulating valve(s). An endoscope is introduced into the cannula to monitor the dissection and/or the insertion process. The balloon is inflated to fill volume exerting pressure on the tissue layers. It is then deflated and removed, and distention is maintained by infusion of carbon dioxide (CO2) via the cannula. This device can be used for hernia repair, varicocele dissection, sympathectomy, lymph node biopsy, or perforator vein ligation. This is a single-use device.
Ручний ортопедичний згинач, 44795 багаторазовий	Керований вручну хірургічний інструмент, розроблений для згинання ортопедичних виробів, як правило, призначених для імплантації (наприклад, ортопедичних стрижнів, пластин для фіксації кістки). Процес згинання, як правило, здійснюється в операційній в межах або за межами стерильного операційного поля. Виріб може бути переносним або встановленим на столі. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Manual orthopaedic bender, reusable	A manually-operated surgical instrument designed to bend orthopaedic devices, typically those for implantation (e.g., orthopaedic rods, bone fixation plates), to an appropriate anatomical shape. The bending process is typically performed within the operating room (OR), inside or outside of the operative sterile field. The device may be hand held or table mounted. This is a reusable device.
44796 Медична лінійка, багаторазова	Мала прямолінійна стрічка, призначена для вимірювання довжини внутрішньої або зовнішньої анатомічної ділянки, приладів або інструментів у лікарнях. Він позначається в одиницях довжини (тобто, дюймах, міліметрах та/або сантиметрах), і може згинатися, щоб поміститися на вимірювальній поверхні. Це багаторазовий пристрій.	Medical ruler, reusable	A small straight-edged strip intended to be used to measure the length of internal or external anatomy, devices or instruments in a clinical setting. It is marked in units of length (i.e., inches, millimetres and/or centimetres), and may be bendable to fit on the measured surfaces. This is a reusable device.
Стерильний трос для системи 44797 внутрішньої спінальної фіксації	Стерильний фіксуючий виріб, що імплантується, призначений для застосування сили до кількох хребців для корекції сколіозу (бокового викривлення хребта) або інших захворювань хребта. Зазвичай даний виріб являє собою трос, сплетений з дроту, виготовленого з медичного титану (Ti) і легуваної нержавіючої сталі, різної довжини і конструкції (наприклад, він може поставлятися з приєднаними деталями кріплення або без них). Трос натягується за допомогою натяжного пристрою і кріпиться або стискається на гвинті з вушком.	Internal spinal fixation system cable, sterile	A sterile implantable fixation device designed to apply a force to a series of vertebrae to correct scoliosis (lateral curvature of the spine) or other spinal conditions. The device is typically made of braided medical grade titanium (Ti) and stainless steel alloy of various lengths and designs (e.g., it may be supplied with or without attached fasteners). The cable is tightened with a tension device and is fastened or crimped at each eye-type screw.
Стерильний затискач для троса системи внутрішньої спінальної 44798 фіксації	Стерильний виріб, що імплантується, який використовується як частина системи, призначеної для прикладання сили до кількох хребців для корекції сколіозу (бокового викривлення хребта) або інших захворювань хребта. Виріб використовується для закріплення троса, що імплантований, для спінальної фіксації після його натягу під час операції. Він виготовляється з високоякісної легуваної нержавіючої сталі або медичного титану (Ti) і закріплюється навколо троса за допомогою спеціального затискного пристрою.	Internal spinal fixation system cable crimp, sterile	A sterile implantable device intended to be used as part of a system to apply force to a series of vertebrae to correct scoliosis (lateral curvature of the spine) or other spinal conditions. The device is used to lock implanted spinal fixation cable(s) after the surgeon has appropriately tensioned them. It is made of high-grade stainless steel alloy or medical grade titanium (Ti), and is locked around the cable with a dedicated cable crimper.

Затискаючі щипці для троса системи 44799 внутрішньої спінальної фіксації	Спеціальний міцний ручний хірургічний інструмент у вигляді ножиць, призначений для затиску фіксуючих затискачів для кріплення тросів системи внутрішньої спінальної фіксації. Він використовується разом з пристроєм для натягу троса, щоб закріпити їх в остаточному положенні, що застосовуються для прикладання сили до кількох хребців з метою корекції сколіозу (латерального викривлення хребта) та інших захворювань хребта. Конструкція зазвичай забезпечує можливість фіксації тросів безпосередньо на місці розміщення. Це виріб багаторазового використання.	Internal spinal fixation system cable crimper	A scissors-like, heavy-duty, hand-held manual surgical instrument specifically designed to compress (pinch) fixation crimps that are applied to spinal fixation cable(s). The device is used in conjunction with a cable tensioner to lock into final position the cables used to apply force to a series of vertebrae to correct scoliosis (lateral curvature of the spine) or other spinal conditions. The device is typically designed to be operated by a surgeon with the cable(s) in situ. This is a reusable device.
Пристрій для різання троса системи 44800 внутрішньої спінальної фіксації	Спеціальний міцний ручний хірургічний інструмент у вигляді ножиць, призначений для різання сталевих тросів у складі системи корекції сколіозу (латерального викривлення хребта) та інших захворювань хребта шляхом прикладання сили до кількох хребців. Зазвичай забезпечує можливість обрізання троса безпосередньо на місці розміщення. Це виріб багаторазового використання.	Internal spinal fixation system cable cutter	A scissors-like, heavy-duty, hand-held surgical instrument specifically designed to cut steel cables used as part of a system to apply force to a series of vertebrae to correct scoliosis (lateral curvature of the spine) or other spinal conditions. The device is typically designed to cut the cable in situ. This is a reusable device.
Пристрій для натягування троса системи внутрішньої спінальної 44801 фіксації	Ручний хірургічний інструмент, який використовується при проведенні ортопедичних операцій по корекції хребта шляхом прикладання натягу до тросу, що імплантується. Пристрій зазвичай виготовляється з високоякісної нержавіючої сталі і має тонкий профіль, здатний проникати, що забезпечує мінімальний хірургічний вплив при натягу тросів за місцем розміщення. Зазвичай оснащується засобами точного і відтвореного натягу тросів. Це виріб багаторазового використання.	Internal spinal fixation system cable tensioner	A manual, hand-held surgical instrument used during orthopaedic surgery to apply an appropriate tension to a cable that is being implanted as part of a system to provide corrective surgery for the spine. The device is typically made of high-grade stainless steel, and is designed with a low intrusion profile to minimize the surgical exposure required for tightening the cables in situ. It will also be equipped with a means for accurate and reproducible tensioning of the cable(s). This is a reusable device.
Пристосування для чищення 44802 ортопедичних інструментів	Виріб для видалення залишків тканини чи органічних залишків з поверхні або з ортопедичного хірургічного інструменту (наприклад, дрилі, пункційної голки). Цей виріб може мати форму дроту або металевої смужки. Виріб багаторазового використання.	Orthopaedic instrument cleaning tool	A hand-held manual device designed to clean the residual tissue or debris that remains embedded on or in an orthopaedic surgical instrument (e.g., reamers, bone taps) following use. The device can be in the form of wire or a strip of metal. This is a reusable device.
Ортопедичний рівень для 44803 вимірювання	Ручний хірургічний інструмент для визначення або установки строго горизонтального положення на місці втручання за бульбашкою повітря в злегка зігнутий запаяний скляний трубі. Горизонтальний рівень виставляється суміщенням бульбашки з міткою. Пристрій використовується для центрування і/або вирівнювання в будь-якій площині ортопедичних виробів та інструментів. Може мати пристосування або механізм для позначки знайдених точок центрування.	Orthopaedic spirit level	A hand-held surgical instrument intended to be used to establish a horizontal line or plane relative to the site of interest by means of an air bubble enclosed in a slightly-curved glass tube. When the bubble is aligned within the established settings (e.g., a centre circle, two lines) the horizontal has been established. The device is utilized to ensure that an orthopaedic device and/or instrument is in the centre of a specific plane (i.e., lateral, cephalad, caudal). The device may include a mechanism to mark the established centre point. This is a reusable device.
Інструмент ортопедичний для 44804 установки стрижня, що імплантується	Міцний ручний хірургічний інструмент для установлення стрижня, що імплантується, в канал імпланту (тобто, кісткового гвинта, спінального гаку), який використовується в якості компонента системи корекції сколіозу (латерального викривлення хребта) або інших захворювань хребта шляхом прикладання сили до кількох хребців. При медіальному або латеральному розташуванні стрижня по відношенню до каналу імплантату цей інструмент дозволяє здійснювати контрольоване переміщення стрижня в сидло гвинта і/або гака і коригувати його положення, а також згинати стрижень. По завершенні розміщення стрижня в сидлі він фіксується за допомогою заглушки або гвинта. Це виріб багаторазового використання.	Orthopaedic rod reducer	A heavy-duty, hand-held manual surgical instrument intended to be used to reduce or seat an implantable rod into the saddle of an implant (i.e., bone screw, spinal hook) used as a component of a system to apply force to a series of vertebrae to correct scoliosis (lateral curvature of the spine) or other spinal conditions. When the rod lies medial or lateral to the implant channel this instrument allows for controlled translation of the rod into the saddle of the screws and/or hooks. The surgeon is able to control the positioning (bending) of the rod into the saddle. Once the rod is securely seated in the saddle it is locked into position with a plug or a setscrew. This is a reusable device.
Кусачки для ортопедичних 44805 металоконструкцій	Міцний ручний, хірургічний інструмент (типу ножиць) для захоплення і розрізання металевих ортопедичних імплантатів (штифтів, пластин, кріплення і т. д.). Використовується в операційних приміщеннях, як в межах, так і за межами стерильної зони. Може бути ручним або настільним. Виріб багаторазового використання.	Orthopaedic implantable-device cutter	A heavy-duty manual surgical instrument designed to hold and cut orthopaedic surgical implant devices (i.e., metal rods, plates, screws). The cutting is typically performed with a shearing action. It may be a hand-held or a table mounted device. This is a reusable device.
Набір ущільнювачів для 44806 обслуговування хірургічних медичних виробів	Набір ущільнювачів (наприклад, O-подібних ущільнюючих кілець, формованих або вузьких ущільнюючих прокладок) та іноді ручних інструментів (викруток), призначений для використання в цілях обслуговування певних ендоскопів, мікроскопів та інших хірургічних виробів.	Seal maintenance kit	A collection of seals (e.g., O-rings, shaped or viscous gaskets) and sometimes hand tools (screwdrivers) intended to be used in the maintenance of certain endoscopes, microscopes, and other surgical devices.

Трубопровідна система для подачі 44807 медичних газів	Комплект пристроїв для централізованої подачі стиснених медичних газів (наприклад, кисню (O2)), газів-анестетиків (наприклад, закису азоту (N2O)) і/або технічних газів (наприклад, стисненого повітря медичного або технічного ступеню очищення) від централізованого джерела до точок споживання, розташованих по всій медичній установі. Система зазвичай включає кілька джерел газу (централізоване газопостачання, газові балони, повітряні компресори), систему газотрубопроводів з регуляторами тиску, перекриваючі клапани, систему сигналізації, резервну підсистему подачі життєво важливих газів та стінні вхідні/вихідні термінали.	Medical gas pipeline system	An assembly of devices designed to supply compressed medical gases [e.g., oxygen (O2), nitrous oxide (N2O), medical air, surgical-grade air] from a central source to endpoints throughout a medical facility. The system typically consists of several gas supplies (bulk gas, bottled gas with air compressors), a pipework system that includes pressure regulators, pressure relief valves, zone valves, an alarm system with remote or local indicators, emergency backup devices for essential gases, and wall outlet/inlet terminal units.
Лігатурний дріт для черепно-лицевої 44808 хірургії	Металевий відрізок (наприклад, з нержавіючої сталі), призначений для стабілізації фрагментів кістки (при переломах кістки) в ротовій порожнині і/або для стабілізації пошкоджених зубів. Стабілізація досягається за рахунок безпосереднього накладання виробу на кістку/зуби (наприклад, за допомогою обертання лігатурного дроту навколо сегментів зламаної кістки і змикання кінців цього дроту). Виріб може бути використано для міжщелепної фіксації, верхньо- і нижньощелепної фіксації або інших форм іммобілізації щелепи. Це виріб для одноразового використання.	Craniofacial bone wire/bar	A length of metal (e.g., stainless steel) intended to stabilize bony fragments (fractured bone) in the oral cavity and/or stabilize injured teeth. Stabilization occurs by direct application of the device to the bone/teeth (e.g., by wrapping the ligature around fractured bone segments and locking the ends together). The device may be used for intermaxillary fixation, maxillomandibular fixation, or other forms of jaw immobilization. This is a single-use device.
Вакуумний регулятор для аспірації, 44809 загального призначення	Пристрій, призначений для підключення до вакуумного кінцевого блоку (настінної розетки) вакуумної трубопровідної системи для контролю ступеня негативного тиску (вакууму), що надається системою, та подається на пристрій; застосовується для видалення рідин, слизу або твердих речовин, використовуються під час ряду клінічних застосувань. Пристрій підключається або безпосередньо, або через спеціальні вакуумні трубки до розетки стіни і допомагає забезпечити безперервне або переривчасте всмоктування на змінних рівнях. Він, як правило, виготовлений з металу та пластмаси і включає манометр для контролю тиску всмоктування/вакууму і ручки активації. Вона може включати в себе механізм проти переповнення для захисту вакуумної системи трубопроводів.	General-purpose suction vacuum regulator	A device designed to connect to the vacuum terminal unit (wall outlet) of a vacuum pipeline system to control the degree of negative pressure (vacuum) provided by the system that is delivered to a device applied in the evacuation of fluids, mucus, or solids used during a range of clinical applications. The device is connected either directly or via dedicated vacuum tubing to the wall outlet and helps provide continuous or intermittent suction at variable levels. It is typically constructed of metal and plastic and includes a manometer for monitoring suction/vacuum pressure and an activation knob. It may include a mechanical anti-overflow mechanism to help protect the vacuum pipeline system.
Аспіраційна система для 44810 промивання ран, ручна	Портативний набір пластмасових пристроїв (наприклад, резервуарів, трубка), який керується вручну для забезпечення негативного тиску з метою евакуації газу, рідини, тканини та/або інших речовин з рани. Система призначена для сприяння загоєнню ран, і використовується в основному, коли відсмоктування з центральної вакуумної системи недоступне або непридатне. Це пристрій одноразового використання.	Manual wound suction system	A portable, non-powered assembly of plastic devices (e.g., reservoir, tubing) that is manually-operated to provide negative pressure for the evacuation of gas, liquid, tissue and/or other debris from a wound. The system is intended to promote wound healing, and used mainly when suction from a central vacuum system is not available or appropriate. This is a single-use device.
44811 Кістковий синтетичний віск	Стерильний виріб, що імплантується, у формі воскоподібного або масткоподібного матеріалу чи пасти, що використовується для зупинки кісткової кровотечі шляхом створення фізичного бар'єру по краях кістки, яка була пошкоджена в результаті травми або розривання під час хірургічної процедури. Він накладається під помірним тиском та закупорює судинні отвори в кістці і запобігає подальшій кровотечі. Зазвичай виготовляється з біосумісних/розсмоктуючих синтетичних речовин (наприклад, водорозчинних полімерів). Його клейкі властивості можна посилити шляхом нагрівання або додаткової обробки чи маніпуляції.	Bone wax, synthetic	A sterile, implantable device in the form of a sterile wax-like, putty-like, or paste material designed to stop bone bleeding by the creation of a physical barrier along the edges of bone that has been damaged by trauma or cut during a surgical procedure. When placed on the bone under moderate pressure it plugs the vascular openings in the bone and prevents further bleeding. It is typically made from biocompatible/bioabsorbable synthetic substances (e.g., water-soluble copolymers); its stickiness may be increased by warming and by additional handling and manipulation.
Приймач сигналів для системи 44812 біоенергетичного впливу	Електронний пристрій, що приймає електромагнітні імпульси/сигнали, що виходять з поверхні тіла пацієнта, з метою вимірювання та картування різних біоенергетичних параметрів (наприклад, електричний опір шкіри в певних дермато-вісцеральних або біологічно активних зонах) для діагностики, перевірки або лікування певних захворювань з використанням спеціальної комп'ютерної програми. Воно може являти собою пластмасову конструкцію з металевими контактами для кінчиків пальців або складатися з датчиків, які пересуваються по шкірі пацієнта. Він підключається до комп'ютера зі спеціальним програмним забезпеченням для інтерпретації вхідних даних і відображення їх на екрані разом з результатами їх аналізу. Це виріб багаторазового використання.	Bio-energy system receiver	An electronic device that receives electromagnetic (EM) impulses/signals from the body surface [e.g., electrical skin resistance of certain dermato-visceral zones or biological active zones (BAZ)] so that they can be mapped to specific disease diagnoses, references, or therapies contained in a computerized program. The device may be a plastic structure with metal contact points for the fingertips, or consist of sensors that are moved over the skin surface. It connects to a computer where a dedicated application software program is installed to interpret the inputs and provide the user with on-screen data and analysis. This is a reusable device.

44813	Прикладне програмне забезпечення для системи картування біологічно активних зон організму	Окрема комп'ютерна програма або група програм, підпрограм чи алгоритмів, яка створює спеціальні додаткові можливості обробки та/або аналізу зображень для комп'ютера з метою зберігання, обробки, управління і відображення електронної інформації/даних, що використовується при інтерпретації та картуванні біоенергетичних параметрів. Зазвичай програмне забезпечення призначене для установки на серійний настільний комп'ютер або портативний комп'ютер. Дані, що надходять від датчиків, обробляються прикладною програмою і впроваджуються в інфраструктуру управління базою даних, що дозволяє отримати візуалізацію на екрані і провести аналіз.	Bio-energy mapping system application software	An individual software program or group of programs, routines and/or algorithms, that add specific image processing and/or analysis capabilities to a computer for storing, processing, managing and displaying electronic information/data used to interpret and map bio-energy parameters. It is typically for installation in an off-the-shelf desktop or laptop computer. Data from the impulses picked up by the sensor devices are processed by the software and assimilated with a knowledge management infrastructure that assists in producing the on-screen data and analysis.
44814	Синтетична трубка для з'єднання нервових закінчень, що розсмоктується	Виріб, що імплантується, у вигляді трубки, призначеної для створення каналу, який з'єднує проксимальну і дистальну частини при розірванні периферійного нерву для його зрощування. Виріб використовується під час нейрохірургічних операцій по відновленню рухових функцій кінцівок і/або інших реконструктивних нейрохірургічних операцій. Він виготовляється з синтетичного матеріалу, який може хімічно розкладатися і, як правило, засвоюється організмом в результаті природних фізіологічних процесів.	Nerve guide, bioabsorbable, synthetic	An implantable tubular device intended to be used to create a tunnel through which a discontinuous peripheral nerve can regenerate to bridge the proximal and distal nerve stumps. The device is typically used during hand surgery and/or nerve reconstruction. It is made of a synthetic substance or material that can be chemically degraded and typically absorbed via natural body processes. It is also known as a nerve sheath, nerve cuff, nerve protector, nerve conduit, or a nerve wrap.
44816	Вакуумна система для видалення кісткової пилу	Комплект виробів для видалення кісткової пилу (тирси) з робочого місця, що працює за принципом пилососа. Використовується, як правило, при аутопсії. Являє собою пилосос, що живиться від електромережі (змінного струму), з гнучкими шлангами, пилосбірником і фільтром. Накінечник шлангу, як правило, приєднується до пилки, а робота моторизованого пилососу сіхронізується з роботою мотору електропили.	Bone dust vacuum system	An assembly of devices used to collect bone dust from the workspace environment by suction, typically during autopsy sawing procedures. It generally consists of a mains electricity (AC-powered) vacuum motor, tubing, collection container, and a filter. The proximal end of the vacuum tubing will typically attach to the saw, and the vacuum motor may automatically run concurrently with the saw motor.
44819	Отологічний хірургічний фільтр кісткових осколків	Фільтруючий пристрій, призначений для розміщення в отологічній хірургічній трубці для збору фрагментів кісток. Він призначений для збереження кісткових частинок під час першої стадії операції на середньому вусі для подальшого використання. Це пристрій одноразового використання.	Otological bone particle collector	A filtering device designed to be placed into an otological surgical tube to collect bone fragments. It is intended to save bone particles during the first stage of middle ear surgery for future use. This is a single-use device.
44820	Визначення мінімальної інгібуючої концентрації (МИК) за допомогою хлорамфеніколу, IVD	Градуїрована тест-смужка або набір реагентів, що містять хлорамфенікол (chloramphenicol) в різних концентраціях, призначений для використання при визначенні мінімальної інгібуючої концентрації для мікроорганізмів, що виділені з клінічного зразка шляхом культивування.	Chloramphenicol minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial chloramphenicol, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
44821	Раковина стаціонарна	Універсальний виріб загального призначення у вигляді раковини для прийому і стоку води при митті рук та інших гігієнічних процедурах, що виконуються пацієнтами, персоналом та/або відвідувачами медичних установ. Монтується на стіні або вбудовується в меблі. Розміщується, як правило, у ванних і туалетних кімнатах, оглядових кабінетах, лікарняних палатах, лікарських кабінетах, інтернатах для інвалідів і т. д.	Washbasin	A device that is permanently-fixed to a wall or furnishings intended as a general-purpose washing receptacle used by persons (patients, staff, visitors) to wash their hands and face for hygienic purposes. It is usually located in a bathroom, an examination room, the patient ward, a physician's office, or a place of abode for a person with a disability.
44823	Касета для цифрової рентгенографії	Виріб, що використовується в цілях медичної візуалізації для утримання і захисту люмінесцентного екрану від впливу кімнатного освітлення під час транспортування і установки в діагностичну систему рентгенівської візуалізації і комп'ютеризований рентгенографічний сканер в процесі отримання цифрових рентгенівських зображень пацієнта.	Digital imaging cassette	A device used in medical imaging applications to hold and shield an attached storage phosphor screen from exposure to room light during transport and insertion into a diagnostic imaging x-ray system and a computed radiography scanner, in the process of producing a digital image of a patient radiation pattern.
44824	Касета/екран, що фотостимулюється, для цифрової рентгенографії	Комбіноване виріб, що використовується в цілях медичної візуалізації, який складається з касети, що використовується для утримання і захисту доданого люмінесцентного екрану, що фотостимулюється, від впливу кімнатного освітлення під час транспортування і установки в діагностичну систему рентгенівської візуалізації і комп'ютеризований рентгенографічний сканер. Люмінесцентний екран, що фотостимулюється, піддається впливу випромінювання від рентгенівської системи для реєстрації картини опромінення пацієнта. Потім касету завантажують в лазерний сканер з можливістю зчитувати приховані зображення, що утворилися на люмінесцентному екрані, для отримання цифрових зображень.	Digital imaging cassette/storage phosphor screen	A combination device for medical imaging applications that consists of a cassette used to hold and shield an attached storage phosphor screen from exposure to room light during transport and insertion into a diagnostic imaging x-ray system, and a computed radiography scanner. The photostimulatable storage phosphor screen is exposed to radiation by the x-ray system to record a patient radiation pattern. The cassette is then loaded into a laser scanner capable of reading the latent image formed on the storage phosphor screen to produce a digital image.

<p>Касета/екран, що фотостимулюється, 44825 для цифрової мамографії</p>	<p>Комбінований пристрій для мамографії, який складається з касети, що використовується для утримання і захисту приєднаного екрану, що фотостимулюється, від впливу кімнатного освітлення під час транспортування і установки в діагностичну мамографічну рентгенівську систему і цифровий рентгенографічний сканер. Радіація з мамографічної рентгенівської системи впливає на люмінесцентний екран, що фотостимулюється, для реєстрації схеми опромінення пацієнта. Потім касету завантажують в лазерний сканер з функцією зчитування прихованих зображень, зформованих на екрані, що фотостимулюється, для отримання цифрових зображень.</p>	<p>Digital imaging cassette/storage phosphor screen, mammographic</p>	<p>A combination device for mammography applications that consists of a cassette used to hold and shield an attached storage phosphor screen from exposure to room light during transport and insertion into a diagnostic mammography x-ray system, and a computed radiography scanner. The photostimulatable storage phosphor screen is exposed to radiation by the mammography x-ray system to record a patient radiation pattern. The cassette is then loaded into a laser scanner capable of reading the latent image formed on the storage phosphor screen to produce a digital image.</p>
<p>Екран, що фотостимулюється, для 44826 цифрової рентгенографії</p>	<p>Виріб, що фотостимулюється і використовується з ціллю медичної візуалізації, який піддається дії випромінювання, що створюється діагностичною системою рентгенівської візуалізації, для реєстрації картини опромінення пацієнта, яка потім передається на комп'ютеризований рентгенографічний сканер для створення цифрових зображень на основі прихованих зображень, сформованих на виробі. Цей виріб транспортують і захищають від кімнатного освітлення за допомогою комп'ютеризованої рентгенографічної касети.</p>	<p>Digital imaging storage phosphor screen</p>	<p>A photostimulatable device used in medical imaging applications that is exposed to radiation by a diagnostic imaging x-ray system to record a patient radiation pattern, and then transferred to a computed radiography scanner to produce a digital image of the latent image formed on the device. The device is transported and shielded from room light by a computed radiography cassette.</p>
<p>Стоматологічний набір для 44827 видалення слини</p>	<p>Набір виробів і витратних матеріалів, що використовуються в ортодонтічній і відновній стоматології для підтримки сухості в порожнині рота під час проведення лікувальних процедур. Використання набору забезпечує оператору легкий доступ до операційного поля за рахунок утримання рота у відкритому положенні, зміни положення язика і видалення слини під час проведення різних процедур (наприклад, в процесі установки ортодонтічних брекетів, відбілювання, установки вінірів або нанесення герметиків на поглиблення і фісури, відновлення кутніх зубів). Як правило, складається з прикусних блоків, прокладок, накінецьників різних розмірів для відсмоктування і трубок для підключення до системи відсмоктування. Це виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Dental dry field kit</p>	<p>A collection of devices and supplies used in orthodontic and restorative dentistry to maintain a dry oral cavity for treatment procedures. It provides the operator with easy access to the field of operation by holding the mouth open, displacing the tongue, and removing saliva during various procedures (e.g., bonding orthodontic brackets, bleaching, applying veneers or pit and fissure sealants, posterior restorations). It typically consists of bite blocks, pad extenders, suction tips of varying sizes, and tubing that connects to a suction system. This is a reusable device.</p>
<p>Зубний ретрактор сухого поля, 44828 багаторазовий</p>	<p>Ручний пристрій, що використовується в ортодонтічній та відновній стоматології, призначений для розміщення навколо ротової порожнини пацієнта і всередині неї, щоб забезпечити оператору легкий доступ до операційного поля, утримуючи рот відкритим і зміщуючи язик; зазвичай це дозволяє приєднати всмоктувальні трубки, щоб видалити слину для підтримання сухої ротової порожнини під час процедур лікування (наприклад, установки ортодонтічних брекетів, відбілювання, установки вінірів або нанесення герметиків на фісури і тріщини). Він виконаний у вигляді синтетичного полімерного каркасу, як правило, складається з прикусних блоків, утримувача язика, адаптерів для відсмоктування і трубок з Y-з'єднанням до системи всмоктування. Це багаторазовий пристрій.</p>	<p>Dry-field dental retractor, reusable</p>	<p>A hands-free device used in orthodontic and restorative dentistry designed to be placed around and inside a patient's oral cavity to provide the operator with easy access to the field of operation by holding the mouth open and displacing the tongue; it typically allows suction tubing to be connected to permit saliva removal for maintaining a dry oral cavity during treatment procedures (e.g., bonding orthodontic brackets, bleaching, applying veneers or pit and fissure sealants). It is in the form of a synthetic polymer frame and typically consists of cheek retractors, a tongue guard, suction adaptors, and tubing with Y-piece connection to a suction system. This is a reusable device.</p>
<p>Хірургічна 44829 полідіоксанова/поліетиленова нитка</p>	<p>Стерильна синтетична полінітка, виготовлена з поєднання полідіоксанових, що розсмоктуються, і поліетиленових (ПЕ), що не розсмоктуються, волокон, та призначена для з'єднання (апроксимації) країв рани м'яких тканин чи розрізу, шляхом зшивання, або для лігування м'яких тканин (включаючи використання в ортопедичних операціях). Вона покрита сополімером і може комплектуватися голкою, яку необхідно утилізувати відразу після використання. Нитка забезпечує тимчасову підтримку рани до тих пір, поки вона не буде в достатній мірі вилікувана, щоб справлятися зі звичайними навантаженнями. Це виріб одноразового використання.</p>	<p>Polydioxanone/polyethylene suture</p>	<p>A sterile, multiple-strand (multifilament), synthetic thread made from strands of bioabsorbable polydioxanone and non-bioabsorbable polyethylene (PE), intended to join (i.e., approximate) the edges of a soft-tissue wound or incision by stitching or to ligate soft tissues (includes use in orthopaedic surgeries); it is coated with a copolymer and may include an attached needle intended to be disposed of after single-use. It provides temporary wound support until the wound sufficiently heals to withstand normal stress. This is a single-use device.</p>

Хірургічний аплікаторний 44830 клей/герметик, двоканалний	Стерильний двоканалний пристрій, призначений для того, щоб хірург міг точно застосовувати двокомпонентний лікарський засіб або клей/герметик на хірургічному полі під час відкритої операції (наприклад, артеріальний анастомоз, анастомоз товстої кишки та реконструкція судинної трансплантації). Пристрій, також відомий як хірургічний дозатор герметиків, як правило, виготовлений з гнучкого металевого або синтетичного матеріалу, і має роз'єм на одному кінці, щоб приєднати сумісний дозувальний пристрій (наприклад, подвійний компонентний шприц). Це одноразовий пристрій.	Open-surgery adhesive/sealant applicator, dual-channel	A sterile dual-channel delivery device designed to enable a surgeon to apply with precision a two-component medication or adhesive/sealant to a surgical site during open surgery (e.g., arterial anastomosis, colonic anastomosis, and vascular graft reconstruction). The device, also known as a surgical sealant dispenser (SSD), is typically made of flexible metal or synthetic material, and has a connector at one end to attach a compatible dispensing device (e.g., a dual-component syringe). This is a single-use device.
Косметологічна мультимодальна 44832 система для контурування шкіри	Комплект пристроїв, який використовує різні комбінації енергії, щоб мінімізувати прояви целюліту, в'ялої шкіри або зморшок. Він складається з аплікатора, з'єданого з генератором енергії і, можливо, з іншими компонентами. Аплікатор накладається на шкіру і може випромінювати радіочастотну енергію (частотою близько 1 МГц), інфрачервоне світло і/або інші форми енергії для нагрівання шкіри/підшкірної тканини з метою поліпшення стану шкіри. Система також може застосовувати вакуум.	Multi-modality skin contouring system	An assembly of devices that uses a combination of energies to temporarily minimize the manifestation of cellulite and loose or wrinkled skin. It typically consists of an applicator attached to an energy-producing generator and possibly other components. The applicator is applied to the body and may emit radio-frequency [typically in the bands of 1 megahertz (MHz)], infrared light, and/or other forms of energy, to heat skin/subdermal tissues for the production of a smooth-skin appearance. Vacuum may also be included.
Ін'єктор для введення індикаторного 44833 розчину в кровотік, механічний	Пристрій, призначений для точного введення індикаторного розчину (наприклад, охолоджуючого сольового розчину, барвника) у кровотік, що містить механізм, який використовується для введення розчину, в замкненому циклі, в кровоносну судину через постійний катетер (наприклад, серцевий катетер Свана-Ганца) в основному для оцінки серцевого кровотоку і вимірювання серцевого викиду. Він може бути використаний в поєднанні з денситометром або пристроєм для термодилуції з метою визначення хвилинного серцевого викиду. Пристрій багаторазового використання.	Blood stream indicator injector, mechanical	A device designed for accurate injection of an indicator solution (e.g., cooled saline, dye) into the blood stream that includes a mechanical mechanism used to inject the solution, in a closed loop, into a blood vessel through an indwelling catheter (e.g., Swan-Ganz cardiac catheter) mainly to assess heart blood flow and measure cardiac output. It may be used in conjunction with a densitometer or a thermodilution device to determine cardiac output. This is a reusable device.
Суміш газова для стерилізації 44834 етилену	Газоподібна речовина, що містить етиленоксид в якості первинного реагенту для повного знищення або видалення всіх хвороботворних мікроорганізмів з медичного виробу (наприклад, хірургічного або стоматологічного інструменту). Медичний виріб занурюється в речовину на певний період часу, необхідний для повної стерилізації. Повторному використанню не підлягає.	Ethylene oxide device sterilant	A gaseous substance that includes ethylene oxide (ETO) as its primary agent to completely destroy or eliminate all harmful microorganisms on a medical device (e.g., surgical or dental instrument). The medical device is typically bathed by the substance for a specified period of time in order to achieve sterilization. After application, this device cannot be reused.
Розчин для стерилізації медичних 44835 водню	Рідина або газ, що містять перекис водню в якості первинного реагенту для повного знищення або видалення всіх хвороботворних мікроорганізмів з медичного виробу (наприклад, хірургічного або стоматологічного інструменту). Медичний виріб занурюється в речовину на певний період часу, необхідний для повної стерилізації. Може випускатися порційно з метою стерилізації конкретних елементів обладнання. Повторному використанню не підлягає.	Hydrogen peroxide device sterilant	A gaseous or liquid substance that includes hydrogen peroxide (H2O2) as its primary agent to completely destroy or eliminate all harmful microorganisms on a medical device (e.g., surgical or dental instrument). The medical device is typically bathed by the substance for a specified period of time in order to achieve sterilization. The substance may be presented in discrete quantities to accommodate the requirements of a sterilization device or system. After application, this device cannot be reused.
44836 Система відеокапсульної ендоскопії	Комплект електронних виробів, розроблених для внутрішньої візуалізації і обстеження відділів шлунково-кишкового тракту (ШКТ) з використанням відеокапсули, що проковтується пацієнтом та не перетравлюється. Система, як правило, складається з робочої станції для оператора, різних типів відеокапсул, зовнішнього пристрою з датчиком, який отримує сигнали по бездротовому зв'язку від капсули, а також пристроїв для реєстрації даних. Коли капсула проходить по шлунково-кишковому тракту, відеозображення його окремих ділянок (наприклад, стравоходу, тонкої і товстої кишки) ретранслюються оператору для дослідження і реєстрації даних; капсула виводиться з кишок.	Video capsule endoscopy system	An assembly of electronic devices designed for the internal visualization and examination of sections of the gastrointestinal (GI) tract using a non-digestible video capsule after it has been swallowed by a patient. The system typically consists of an operator workstation, various types of video capsules, an external sensor device that receives the wireless signals from the capsule, and a data recorder. As the capsule passes through the GI tract, video images of it sections (e.g., oesophagus, small bowel and colon) are relayed to the operator for examination and data recording; the capsule is egested from the gut.
Розчин для стерилізації інструментів 44837 на основі формальдегіду	Рідина, яка містить формальдегід в якості первинного реагенту для повного знищення або видалення всіх хвороботворних мікроорганізмів з медичного виробу (наприклад, хірургічного або стоматологічного інструменту). Медичний виріб занурюється в речовину на певний період часу, необхідний для повної стерилізації. Повторному використанню не підлягає.	Formaldehyde device sterilant	A liquid substance that includes formaldehyde as its primary agent to completely destroy or eliminate all harmful microorganisms on a medical device (e.g., surgical or dental instrument). The medical device is typically bathed by the substance for a specified period of time in order to achieve sterilization. After application, this device cannot be reused.

Серцевий периферичний судинний 44839 провідник, відновлений	Довгий тонкий стерильний дріт, призначений для перкутанного введення в серцеву судинну систему (шлуночки або коронарні судини) для функціонування в якості керування введення, позиціонування та/або експлуатації пристрою (наприклад, катетера, свинцевого стимулятора); воно також може використовуватися у периферичній судинній системі. Він, як правило, виготовлений з металу (наприклад, з нержавіючої сталі, нітинулу), з покриттям або без нього, і доступний у різноманітних конструкціях дистального накінецьника. Він використовується для різних діагностичних та інтервенційних процедур. Це одноразовий пристрій, який раніше використовувався у пацієнта, і був підданий додатковій обробці та виготовленню для додаткового одноразового застосування.	Cardiac/peripheral vascular guidewire, reprocessed	A long, thin, sterile wire intended to be percutaneously placed into the cardiac vasculature (ventricles or coronary vessels) to function as a guide for the introduction, positioning, and/or operation of a device (e.g., catheter, pacing lead); it may also be used in the peripheral vasculature. It is typically made of metal (e.g., stainless steel, Nitinol), with or without coating, and is available in a variety of distal tip designs. It is used for various diagnostic and interventional procedures. This is a single-use device that has previously been used on a patient and has been subjected to additional processing and manufacturing for an additional single-use patient application.
44841 Провідник для захоплення емболів	Стерильний керований дріт з фільтром на дистальному кінці, призначений для використання з метою полегшення розміщення діагностичних/інтервенційних судинних пристроїв (наприклад, балонів для ангіопластики, внутрішньосудинних стентів) в просвіті кровоносної судини (наприклад, коронарних, сонних або периферичних артеріях), а також захоплення будь-яких емболів, які можуть утворитися в результаті процедури. Фільтр розгортається (розширюється) після введення дистально по відношенню до вогнища ураження судини (наприклад, атеросклеротичної бляшки). Як правило, включає виробу, спеціально призначені для введення/видалення провідника, які не призначені для використання в якості робочих каналів для інших інтервенційних пристроїв. Це виріб одноразового використання.	Emboli capture guidewire	A sterile, steerable wire with a filter at its distal end intended to be used to facilitate the placement of diagnostic/interventional vascular devices (e.g., angioplasty balloons, intravascular stents) in the lumen of a blood vessel (coronary, carotid, peripheral), and to capture any emboli that may result from the procedure. The filter is deployable (expandable) once it has been inserted distal to the vascular lesion (e.g., atherosclerotic plaque). It typically includes devices dedicated to introduction/removal of the guidewire (e.g., deployment/removal sheath, introducer), which are not intended to be used as working channels for other interventional devices. This is a single-use device.
Одноразова ін'єкційна голка, 44842 відновлена.	Тонка, загострена металева трубка, що використовується разом зі шприцами, вторинними медикаментозними наборами або обладнаннями для флеботомії (наприклад, адаптери або катетери для відбору крові) для введення рідин, медикаментозних засобів, ліків та з метою взяття рідин у пацієнта. Це пристрій разового застосування, який раніше було використано на якомусь пацієнті, і було піддано додатковій обробці та виготовленню з метою додаткового разового застосування.	Hypodermic needle, reprocessed	A sterile, sharp bevel-edged, hollow tubular metal instrument intended to be used in conjunction with syringes, secondary medication sets, or phlebotomy equipment (e.g., blood collection adapters or holders) to administer fluids/medications/drugs to a patient and/or to withdraw (aspirate) fluids from a patient. This is a single-use device that has previously been used on a patient and has been subjected to additional processing and manufacturing for an additional single-use patient application.
Сольовий розчин для промивання 44844 носа, стерильний	Стерильний сольовий розчин на основі води (наприклад, ізотонічна або гіпертонічна збагачена мінералами очищена морська вода), призначений для проникнення, очищення, звільнення та, іноді, зволоження носових ходів і носових пазух. Розчин зазвичай вводиться самостійно (наприклад, за допомогою м'якої пляшки, що стискується, скляної пляшки з механічним розпилювачем, піпетки або аерозолу) під час післяопераційного, профілактичного або симптоматичного лікування носа. Після застосування, виробом не можна користуватися повторно.	Nasal irrigation saline solution, sterile	A sterile, water-based, salt solution (e.g., isotonic or hypertonic mineral-rich purified sea water) intended to penetrate, clear, clean, and sometimes hydrate the nasal passages and sinus cavity. The solution is typically self-administered (e.g., via a squeeze bottle, glass bottle with a mechanical spray pump, dropper or aerosol) for postoperative, preventive, or symptomatic nasal care. After application, this device cannot be reused.
Набір для промивання носа, для 44845 домашнього використання	Набір нестерильних предметів, призначених для подачі розчину з метою проникнення, очищення та звільнення носових ходів та пазух для полегшення симптомів утрудненого дихання (наприклад, закладеність носа, синусовий тиск, назофарингіальні виділення, інкрустація, сухість носу); це також може бути використане для створення розчину. Він зазвичай включає в себе пляшку/каністру для зрошення, насадки та адаптери для подачі розчинів, а іноді і пакети розчинів на основі натрію або готового розчину. Він призначений для використання в домашніх умовах. Після застосування розчин не можна повторно використовувати.	Nasal irrigation kit, home-use	A collection of non-sterile items intended to dispense a solution to penetrate, clear, and clean the nasal passages and sinus cavity for the relief of nasal and sinus symptoms (e.g., nasal congestion, sinus pressure, secretions, nasopharyngeal discharge, encrustations, nasal dryness); it may also be used to create a solution. It typically includes an irrigation bottle/canister, actuator tips and adaptors for various solution-delivery applications, and sometimes packets of sodium-based solutes or prepared solution. It is intended for use in the home. After application, the solution cannot be reused.
Набір для визначення мікобактерій, 44846 шляхом поширення мікобактеріофагу	Пристрій, що складається з одного або декількох реагентів та, можливо, інших пов'язаних елементів, які використовуються для виявлення мікобактерій (<i>Mycobacterium</i> spp.) у клінічній пробі, як правило, через поширення мікобактеріофагу (мікобактеріальних вірусів) у життєздатних цільових мікобактеріях. Виявлення допомагає в діагностиці та лікуванні туберкульозу (ТБ).	Mycobacterium kit, mycobacteriophage	A device consisting of one or more reagent(s), and possibly other associated items, used to detect <i>Mycobacterium</i> spp., in a clinical specimen, typically through the propagation of mycobacteriophage (mycobacterial viruses) in viable target mycobacteria. The detection aids in the diagnosis and treatment of tuberculosis (TB).

<p>Набір для визначення чутливості лікарського засобу мікобактерій, 44847 шляхом поширення мікобактеріофагу</p>	<p>Пристрій, що складається з одного або декількох реагентів та, можливо, інших пов'язаних з ним елементів, використовується для визначення чутливості лікарського засобу до мікобактерій у клінічній пробі, як правило, через ступінь поширення мікобактеріофагу (мікобактеріальних вірусів) у життєздатних цільових мікобактеріях, що піддаються дії антимікробних лікарських препаратів. Детермінація допомагає підібрати відповідну лікарську терапію для пацієнта з туберкульозом (ТБ).</p>	<p>Mycobacterium susceptibility kit, mycobacteriophage</p>	<p>A device consisting of one or more reagent(s), and possibly other associated items, used to determine the drug susceptibility of mycobacteria in a clinical specimen, typically through the degree of propagation of mycobacteriophage (mycobacterial viruses) in viable target mycobacteria exposed to antimicrobial drug preparations. The determination aids in the selection of appropriate drug therapy for a patient with tuberculosis (TB).</p>
<p>44848 Бандаж на ребра/грудину</p>	<p>Смуга або рулон тканини чи пластичного матеріалу, призначеного для підтримки грудини (грудиної клітки) та ребер (наприклад, для підтримки при переломах грудини/ребер, або після кардіоторакальної операції). Це пристрій одноразового використання.</p>	<p>Rib/sternum binder</p>	<p>A strip or roll of fabric or plastic material designed to support the sternum (the breastbone), ribs, and chest (e.g., to support a sternum/rib fracture or support the chest post cardiothoracic surgery). This is a single-use device.</p>
<p>44850 Бандаж на ключицю</p>	<p>Смужка або рулон тканини чи сітчастого матеріалу, який розміщується навколо плечового пояса для забезпечення фіксації та подовжнього подовження ключиці на час періоду лікування. Виріб одноразового використання.</p>	<p>Clavicle bandage</p>	<p>A strip or roll of fabric or webbed material that is wrapped around the shoulder girdle to maintain fixation and longitudinal extension of the clavicle during a period of treatment/healing. This is a single-use device.</p>
<p>Одноразова система утримання 44851 кінцівок/тулуба/голови</p>	<p>Нежорсткий пристрій, як правило, ремінь або смуга, призначена для тимчасового розміщення навколо однієї або декількох частин тіла (наприклад, тулуба, кінцівки, голови) для обмеження руху пацієнта з метою полегшення позиціонування під час процедури, та/або для запобігання травмуванню/пошкодженню. Він виготовлений з різних матеріалів (наприклад, тканини, нейлону, шкіри або піни) і зазвичай прикріплений до пристосованні або частини меблів (наприклад, кріплення операційного столу). Це пристрій одноразового використання.</p>	<p>Limb/torso/head restraint, single-use</p>	<p>A non-rigid device, typically a strap(s) or band(s), intended to be temporarily placed on or around one or more parts of the body (e.g., torso, limbs, head) to restrict patient movement, to facilitate positioning during a procedure, and/or to prevent injury/hazards. It is made of various materials (e.g., fabric, nylon, leather, or foam) and typically anchored to a fixture or furniture part (e.g., a bedrail, operating table). This is a single-use device.</p>
<p>Ортопедична кісткова скоба, 44853 регульована</p>	<p>Регульований, що не розсмоктується, L-подібний імплантуючий виріб, який використовується при реконструкційній операції на суглобі або заміні суглоба, як правило, для повторного кріплення фрагментів кістки при остеотомії великогомілкової кістки, для корекції лінії колінного суглоба. Виріб зазвичай функціонує за принципом храпового механізму, який здавлює краї кістки для повернення в задане положення. Можуть бути включені одноразові вироби для проведення імплантації.</p>	<p>Orthopaedic bone staple, adjustable</p>	<p>A non-bioabsorbable, adjustable, L-shaped metallic implant intended to be used during reconstructive joint alignment or replacement typically to reattach bone fragments in high tibial osteotomy to correct the line of the knee joint. The device typically functions on a ratchet principle that compresses the bone ends into position. Disposable devices associated with implantation may be included.</p>
<p>44854 Артродез нігтів, стерильний</p>	<p>Стерильний стрижень, виготовлений з металу або іншого матеріалу (наприклад, вуглецевого волокна), призначений для введення в інтрамедулярний канал будь-якої довгої кістки (наприклад, стегна, гомілки, плечової кістки (включаючи фіксацію гленоїда), ліктьової кістки тощо) для іммобілізації, утримуючи кінці зламаної або хворої кістки разом (тобто в положенні) з метою з'єднання або артродезу (операція для постійної фіксації суглобів у положенні). Прилад використовується для травматичних ремонтних або реконструктивних процедур; він може включати гвинти, якщо вони зафіксовані на місці. Це одноразовий пристрій.</p>	<p>Arthrodesis nail, sterile</p>	<p>A sterile rod made of metal or other material (e.g., carbon fibre) designed to be inserted into the intramedullary canal of any long bone [e.g., femur, tibia, humerus (including fixation of the glenoid), talus, fibula, radius, ulna] to immobilize by holding the ends of a fractured or diseased bone together (i.e., in position) for the purpose of joint fusion or arthrodesis (an operation to permanently fix a joint in position). The device is used for traumatic repair or reconstructive procedures; it may include screws if locked into place. This is a single-use device.</p>
<p>Хірургічний протез, внутрішній, 44855 головний компонент стегнової кістки</p>	<p>Імплантований м'якоподібний компонент, що використовується для заміни анатомічної голівки стегнової кістки і призначений для прикріплення до суглобового компоненту стегнової кістки, який використовується при загальному заміщенні суглоба або суглобів. Прилад використовується для травматичної/реконструктивної заміни суглобів в ортопедичних процедурах. Він може бути з металевих, керамічних та/або пластикових матеріалів; може бути наполовину сферичної або ближчої до голівки стегнової кістки по дизайну (в залежності від того, де вона може вражатись протягом свого руху), а також наближена за розміром. Цей пристрій, як правило, складається із зовнішньої оболонки та внутрішнього вкладиша, який вільно обертається на цвяхах.</p>	<p>Hip prosthesis, internal, femoral head component</p>	<p>An implantable ball-shaped component used to replace the anatomical femoral head and intended to attach to the trunnion of a femoral stem component used in a total or hemi hip joint replacement. The device is used for traumatic/reconstructive joint replacement in orthopaedic procedures. It may be of metal, ceramic, and/or plastic materials; can be half spherical or closer to a full sphere in design (depending on where it may impinge during its range of motion), and range in size. This device will typically be made up of an outer shell and an inner liner that rotate freely on the trunnion.</p>

<p>Програмактор для шунтованого 44856 клапану для спинномозкової рідини</p>	<p>Прилад, що використовується для неінвазивної зміни діючого тиску програмованого пасивного імплантованого гідроцефалічного клапану, який є частиною системи гідроцефалічного шунтування. Він використовується в нейрохірургії для інтраопераційного та післяопераційного лікування гідроцефалії шляхом виведення спинномозкової рідини з шлуночків мозку за допомогою шунта. Пристрій складається з електронних схем, панелі управління, інформаційного дисплея і передавача/пристрою для ідентифікації (наприклад, смарт-карта). При розміщенні зовні, програмактор приводиться в дію і випромінює закодовані магнітні сигнали, що викликають зміни параметрів тиску імплантованого клапану.</p>	<p>Cerebrospinal fluid shunt valve programmer</p>	<p>A device intended to noninvasively modify the operating pressure of a programmable, non-active, implanted cerebrospinal fluid (CSF) shunt valve that is part of a CSF shunt (e.g., ventriculoperitoneal shunt, lumboperitoneal shunt). It is used in neurosurgery for intra- and postoperative treatment of hydrocephalus when shunting CSF. It typically includes electronic circuits, a control panel, a programming information display, and transmitter/identification devices (e.g., smart cards). When externally placed on the location of the implanted valve, it is actuated to supply coded magnetic signals to affect mechanical changes to the pressure characteristics of the proprietary implanted valve.</p>
<p>44858 Пластина для кусання</p>	<p>Тонка, пластикова, підковподібна пластинка, яка розміщується між верхніми і нижніми зубними рядами та надкушується або жується для зняття болю і дискомфорту після ортодонтичного лікування. Одноразового використання.</p>	<p>Bite relief pad</p>	<p>A thin, plastic, horseshoe-like wafer that is placed between the upper and lower sets of teeth and bitten down on, or chewed, to help relieve pain or discomfort after orthodontic treatment. This is a single-use device.</p>
<p>44859 Ін'єктор гутаперчі</p>	<p>Ручний пістолетоподібний пристрій з електричним підігрівом, використовується для внесення розм'якшеної і розігрітої смоли в кореневий канал. Гутаперчеві штифти розміщуються в пристрої і розм'якшуються під дією температури. Потім видавлюються через спеціальну насадку в кореневий канал.</p>	<p>Gutta-percha injector</p>	<p>A hand-held, pistol-shaped, electrically-heated device used to deliver warmed and softened gutta-percha to the dental root canal. Sticks of gutta-percha are inserted into the device and thermally softened before being squeezed out with the ejection trigger through an application tube of varying sizes into the root canal. This is a reusable device.</p>
<p>Пристрій для охолодження дротяної 44860 дуги ортодонтичного апарату</p>	<p>Інструмент, що використовується в ортодонтії для інтраорального охолодження термоактивного дроту при формуванні вигину ортодонтичних пристосувань. Попередньо охолоджений (зазвичай криогенним спреєм) виріб прикладається до потрібної контактної точки корегуючого дроту, після чого останній в охолоджену вигляді стає податливим до згинання. Нагріваючись до температури порожнини рота, дріт прагне повернутися до початкової конфігурації і, завдяки цьому, розвиває зусилля, необхідне для корекції. Охолоджувач зазвичай являє собою масивний сталевий стрижень великої теплоємності з пластмасовою ручкою і прорізом для захоплення дроту на дистальному кінці.</p>	<p>Orthodontic appliance archwire-cooling device</p>	<p>A hand-held dental instrument used in orthodontics to intraorally chill or cool thermally-activated archwires when placing bends in an orthodontic appliance. The device, after it has been precooled (typically with a cryogenic spray), is applied to a desired point of contact on the wire to extract heat and allow easy bending. As the archwire warms to body temperature it attempts to return to its former shape, and thus contributes to the application of forces within the mouth. The device is typically formed as a heavy-duty stainless steel rod with an insulated plastic handle and a slot at the distal end to accept wire. This is a reusable device.</p>
<p>Динамометр для ортодонтичного 44861 апарату</p>	<p>Ортодонтичний інструмент для точного вимірювання сил, прикладених до зубів корегуючими скобами, пружинами, дротом, еластичними матеріалами. Зазвичай являє собою трубчастий або циліндричний (рідше стрілочний з щупом) динамометр. Виготовляється з металу, іноді в поєднанні з пластмасою. Усередині містить пружинний механізм, що дозволяє визначати силу доданого навантаження, необхідну для зміцнення ортодонтичного пристосування на задану довжину.</p>	<p>Orthodontic appliance force-measuring gauge</p>	<p>A hand-held dental instrument used in orthodontics to accurately measure forces (in grams or ounces) applied by the elastics or springs used when setting up orthodontic appliances within the patient's mouth. The device is typically of cylindrical or tubular design (but can be dial-shaped with circular read out) and is made of metal (some partly plastic); it contains a spring-loaded mechanism which indicates the force exerted to pull the appliance elastic or spring to the desired length. This is a reusable device.</p>
<p>Тимчасовий кардіостимулятор/стимуляційний кабель для підключення, 44862 багаторазовий</p>	<p>Гнучкий провід, ізольований непровідним матеріалом, крім його кінців, який забезпечує зв'язок між зовнішнім тимчасовим кардіостимулятором та імплантованими серцевими проводами, для передачі електричних імпульсів до серця і, можливо, передачу інформації про активність серця назад до кардіостимулятора. Проксимальний кінець замикається у тимчасовий кардіостимулятор або адаптер (наприклад, коли кабель не відповідає оригінальному дизайну), а дистальний кінець, який може складатися з блоку роз'єму для розміщення різних конфігурацій з'єднання, підключається до кабелів/серцевих проводів (напр., проводів IS-1). Це багаторазовий пристрій, призначений для стерилізації перед використанням.</p>	<p>Temporary cardiac pacing/stimulation connection cable, reusable</p>	<p>A flexible wire, insulated with non-conductive material except at its ends, that provides a connection between an external temporary pacemaker and implanted cardiac pacing leads, to transmit electrical impulses to the heart and possibly relay information about the heart's activity back to the pacemaker. The proximal end plugs into a temporary pacemaker or an adaptor (e.g., when the cable/lead does not meet original design), and the distal end, which may consist of a connector block to accommodate different connection configurations, connects to the pacing leads/heart wires (e.g., IS-1 leads). This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.</p>

<p>Тимчасовий кардіостимулятор / стимуляційний кабель для 44863 підключення, одноразовий</p>	<p>Гнучкий провід, ізольований непровідним матеріалом, крім його кінців, який забезпечує зв'язок між зовнішнім тимчасовим кардіостимулятором та імплантованими серцевими проводами, для передачі електричних імпульсів до серця і, можливо, передачу інформації про активність серця назад до кардіостимулятора. Проксимальний кінець замикається у тимчасовий кардіостимулятор або адаптер (наприклад, коли кабель не відповідає оригінальному дизайну), а дистальний кінець, який може складатися з блоку роз'єму для розміщення різних конфігурацій з'єднання, підключається до кабелів/серцевих проводів (напр., проводів IS-1). Це одноразовий пристрій.</p>	<p>Temporary cardiac pacing/stimulation connection cable, single-use</p>	<p>A sterile, flexible wire, insulated with non-conductive material except at its ends, that provides a connection between an external temporary pacemaker or an ECG monitoring device and implanted cardiac pacing leads or nonimplantable intracardiac pacing leads (e.g., temporary cardiac pacing catheter) to transmit electrical impulses/stimuli to the heart and possibly return information about the heart's activity. The proximal end plugs into a temporary pacemaker or an adaptor and the distal end, which may consist of a connector block to accommodate different connection configurations, connects to the pacing leads (e.g., IS-1 leads) or pacing catheter. This is a single-use device.</p>
<p>Вена-Кава фільтр, 44864 тимчасовий/постійний</p>	<p>Виріб для серцево-судинної системи, призначений для черезшкірної імплантації в нижню порожнисту вену з метою запобігання легеневої емболії. Досягаючи свого діаметра після розгортання в нижній порожнистій вені, виріб створює радіальну силу, спрямовану назовні до поверхні судини, забезпечуючи таким чином належне положення і стійкість. Виріб призначений для уловлювання кров'яного згустку і підтримки прохідності вени. Виготовляється з металевих сплавів (наприклад, нержавіючої сталі, титану (Ti), нікель-титанового сплаву (Нітінолу)), різних дротяних конструкцій, що самостійно розширюються, (наприклад, конічної, у вигляді кошику). Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Vena cava filter, temporary/permanent</p>	<p>A vascular device intended to be percutaneously implanted in the inferior vena cava (IVC) to prevent pulmonary embolism (PE); it can be retrieved before a threshold period or remain as a permanent implant after the period. It achieves its unconstrained diameter upon deployment in the IVC and imparts an outward radial force on the luminal surface of the vena cava to ensure proper positioning and stability. It is designed for blood clot capture while maintaining caval patency. It is made of metal alloys [e.g., stainless steel, titanium (Ti), nickel-titanium alloy (Nitinol)] and is available in various self-expanding designs (e.g., conical, basket). This is a single-use device.</p>
<p>44865 Вена-Кава фільтр, постійний</p>	<p>Виріб для серцево-судинної системи, призначений для постійного використання, імплантується шляхом черезшкірної імплантації в нижню порожнисту вену з метою запобігання легеневої емболії. Досягаючи свого діаметра після розгортання в нижній порожнистій вені, виріб створює радіальну силу, спрямовану назовні до поверхні судини, забезпечуючи таким чином належне положення і стійкість. Виріб призначений для уловлювання кров'яного згустку і підтримки прохідності вени. Виготовляється з металевих сплавів (наприклад, нержавіючої сталі, титану (Ti), нікель-титанового сплаву (Нітінолу)), різних дротяних конструкцій, що самостійно розширюються, (наприклад, конічної, у вигляді кошику).</p>	<p>Vena cava filter, permanent</p>	<p>A permanently implanted vascular device intended to be percutaneously placed in the inferior vena cava (IVC) to prevent pulmonary embolism (PE). The device achieves its unconstrained diameter upon deployment in the IVC and imparts an outward radial force on the luminal surface of the vena cava to ensure proper positioning and stability. It is designed for blood clot capture while maintaining caval patency. It is made of metal alloys [e.g., stainless steel, titanium (Ti), nickel-titanium alloy (Nitinol)] and is available in various self-expanding, wire designs (e.g., conical, basket).</p>
<p>Пристрій для вимірювання розмірів 44866 рани</p>	<p>Інструмент для виміру розмірів рани. Зазвичай використовується для документування процесу загоєння. Може являти собою просту лінійку або рулетку чи прозору плівку для окреслення рани по контуру і розрахунку її параметрів (довжини, ширини, площі, глибини) за допомогою електронного цифрового планшета. Виріб одноразового використання.</p>	<p>Wound measure</p>	<p>A sterile device designed to determine the dimensions of a wound typically to document changes in wound size during the healing process. The device may be a simple ruler or similar measuring device and/or a tracing film to outline a wound that may utilize an electronic digital tablet to calculate wound area or other dimensions (e.g., length, width, depth). This is a single-use device.</p>
<p>Кардіографічне картування/радіочастотний 44867 абляційний катетер, одноразовий</p>	<p>Стерильний, гнучкий керований катетер, призначений для використання як частина кардіальної картографічної системи та/або системи радіочастотної серцевої абляції для передачі електричних стимуляцій та електричних реакцій з боку серця для електрофізіологічного (ЕП) відображення, та/або застосує радіочастотний змінний струм для відновлення ділянок ендокарду, в оцінці/лікування серцевих аритмій. Він призначений для введення в серце через венозний доступ (наприклад, стегнову вену) і може містити монополярні та/або біполярні абляційні електроди. Це одноразовий пристрій.</p>	<p>Cardiac mapping/radio-frequency ablation catheter, single-use</p>	<p>A sterile, flexible, steerable catheter intended to be used as part of a cardiac mapping system and/or a radio-frequency cardiac ablation system to transmit electrical pacing stimuli to, and electrical responses from, the heart for electrophysiological (EP) mapping, and/or to apply radio-frequency alternating current to ablate areas of the endocardium of a beating heart, in the evaluation/treatment of cardiac arrhythmias. It is intended to be introduced into the heart via venous access (e.g., femoral vein) and may contain monopolar and/or bipolar ablation electrodes. This is a single-use device.</p>
<p>Катетер для розміщення судинних 44868 стентів</p>	<p>Стерильна, тонка гнучка трубка з надувним кульком на її дистальному кінці, призначена для розташування та розширення стента/трансплантата стента у великих кровоносних судинах (наприклад, аорті, стегновій, клубовій і нирковій артеріях) для підтримання прохідності; він також може бути призначений для перкутанної транслюмінальної ангіопластики (ПТА) для розширення стенотичної периферичної артерії. Пристрій містить одну або декілька повітряних куль, призначених для інфляції з рідиною. Це одноразовий пристрій.</p>	<p>Vascular stent placement catheter</p>	<p>A sterile, thin flexible tube with an inflatable balloon at its distal end designed to position and expand a stent/stent-graft in larger blood vessels (e.g., aorta, femoral, iliac, and renal arteries) to maintain patency; it may also be intended for percutaneous transluminal angioplasty (PTA) to dilate a stenotic peripheral artery. The device includes one or more balloons, intended for in situ inflation with fluid. This is a single-use device.</p>

<p>Пристрій для введення ортопедичного заміщуючого матеріалу 44869</p>	<p>Ручний хірургічний інструмент для введення кісткового або хрящового імплантату в позицію, звідки він може бути доставлений на місце дефектного хряща або кістки, що заміщується, (наприклад, в процесі операції по реконструкції передньої хрестоподібної зв'язки (ПХЗ)). Виріб може мати різні конструкції, наприклад, у вигляді плунжера з високоякісних матеріалів (нержавіючої сталі або титану), що забезпечують проштовхування імплантату крізь трубку-тримач або воронку для матеріалу, що заміщує кістку, на місце імплантації. Випускаються моделі різних розмірів. Виріб багаторазового використання.</p>	<p>Orthopaedic graft inserter</p>	<p>A hand-held manual surgical instrument designed to push a cartilage or bone graft into a position from which the graft can be delivered into a chondral defect [e.g., during anterior cruciate ligament (ACL) reconstruction surgery]. This device is available in a variety of designs, such as a plunger made of high-grade materials [e.g., stainless steel or titanium (Ti)] used to advance the graft down its tubular-shaped holder or possibly a bone graft funnel and into place; it is also available in a variety of sizes. This is a reusable device.</p>
<p>Ортопедичний натяжний пристрій для трансплантації 44872</p>	<p>Ручний інструмент для хірургічного втручання під час проведення операції реконструкції передньої хрестоподібної зв'язки (ПХЗ) для належного натягу на трансплантат під час імплантації. Після того, як пристрій фіксації стегнової кістки успішно імплантується, трансплантат з одного кінця фіксується хірургом, а інший - закріплений. Пристрій, як правило, виготовлений з високоякісних матеріалів з нержавіючої сталі або титану (Ti). Це багаторазовий пристрій.</p>	<p>Orthopaedic graft tensioner</p>	<p>A hand-held manual surgical instrument used during anterior cruciate ligament (ACL) reconstruction surgery to apply appropriate tension to an ACL graft during implantation. After the femoral fixation device has been successfully implanted, securing the graft at one end, tension is applied to the graft by the surgeon while the other end is secured. The device is typically made of high-grade stainless steel materials or titanium (Ti). This is a reusable device.</p>
<p>Провідник для ортопедичного трансплантата 44874</p>	<p>Пристрій для захисту ортопедичного трансплантата в процесі його доставки до місця впровадження. Матеріал вставляють в пристрій, який дозволяє вводити і переміщати його у важкодоступні ділянки (наприклад, при доставці в порожнину великогомілкової або стегнової кісток під час хірургічної операції по реконструкції передньої хрестоподібної зв'язки (ПХЗ)). Воно зазвичай має форму трубки, виготовленої з високоякісних матеріалів (наприклад, нержавіючої сталі, твердої пластмаси), має різні розміри. Це виріб одноразового використання.</p>	<p>Orthopaedic graft guide</p>	<p>A device used to protect a graft during delivery to the site of implantation. The graft is inserted into the device, which allows introduction and manoeuvring into difficult sites [e.g., during delivery into the tibial and femoral tunnel during anterior cruciate ligament (ACL) reconstruction surgery]. It is typically tubular-shaped, made of sturdy materials (e.g., stainless steel, hard plastic) and comes in varying sizes. This is a single-use device.</p>
<p>44877 З'єднувальна зв'язка, неінвазивна</p>	<p>Нестерильний хірургічний інструмент, що містить серію отворів різного діаметру, призначених для використання в ортопедичній хірургії (наприклад, у хірургії реконструкції передньої хрестоподібної зв'язки (ПХЗ)), щоб виміряти діаметр пвдготовленого імплантованого трансплантата. Він використовується in vitro (наприклад, на таблиці для підготовки операційної кімнати) на збірному трансплантаті. Згодом вимірювання використовується для визначення діаметра тунелю, пробуреного на операційній ділянці (наприклад, дистальному відділі стегнової кістки) для прийняття нового трансплантата. Пристрій може бути виготовлений із полісульфону. Це багаторазовий пристрій, призначений для стерилізації перед використанням.</p>	<p>Ligament graft sizer, noninvasive</p>	<p>A non-sterile surgical instrument that contains a series of holes of varying diameters intended to be used in orthopaedic surgery [e.g., in anterior cruciate ligament (ACL) reconstruction surgery] to measure the diameter of a harvested graft to be implanted. It is used in vitro [e.g., on the preparation table of the operating room (OR)] on a harvested graft. The measurement is subsequently used to determine the diameter of the tunnel drilled into the operative site (e.g., distal femur) for acceptance of the new graft. The device may be made of polysulfone. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.</p>
<p>Пов'язка для іммобілізації плеча, одноразового використання 44878</p>	<p>Нежорсткий виріб, який використовується для тимчасової іммобілізації або обмеження руху плечового суглоба в процесі лікування травми чи після хірургічного втручання. Зазвичай використовується для післяоперативного або післятравматичного лікування травм плеча і верхніх кінцівок (наприклад, деформації/забиття, зміщення/вивиху, для післяопераційної підтримки). Складається з багат шарової тканини, ременів, стяжок, кріплень і замінює майже всі операції по накладанні пов'язки. Це виріб одноразового використання.</p>	<p>Shoulder immobilizer, single-use</p>	<p>A non-rigid device used to temporarily immobilize or limit abduction of the shoulder joint to support healing of an injury or a surgical wound. It is typically used postoperatively and for post traumatic treatment of injuries in the shoulder and upper arm areas (e.g., distortion/contusion, dislocation/luxation, and postoperative support). It will typically consist of layered fabric, straps, buckles, fasteners and will eliminate most of the work involved with bandaging. This is a single-use device.</p>
<p>Суперструктурний зубний імплантат, постійний, попередньо сформована 44879</p>	<p>Збірний пристрій, призначений для забезпечення постійного проміжного рівня міцності між зубним імплантатом і кінцевим протезом (наприклад, мостом, одним зубом тощо). Він включає один або кілька структурних компонентів (наприклад, опорний гвинт, кульку, брусок та ін.) і може бути виготовлений з різних матеріалів (наприклад, титану (Ti), пластику, сплаву золота); може бути включений опорний гвинт, однак надструктура не являє собою ізолюваний гвинт. Він також може називатися опорною структурою або мезоструктурою.</p>	<p>Dental implant suprastructure, permanent, preformed</p>	<p>A prefabricated device intended to provide a permanent intermediate fixture level between a dental implant and the final prosthesis/restoration (e.g., bridge, single tooth, overdenture). It includes one or more structural component(s) [e.g., abutment, ball, bar, bar overlay, coping], and may be made of various materials [e.g., titanium (Ti), plastic, gold alloy]; an abutment screw(s) may be included, however the suprastructure does not represent the screw(s) in isolation. It may also be referred to as an abutment assembly or mesostructure.</p>

<p>Суперструктурний зубний імплантат, 44880 тимчасовий, одноразові</p>	<p>Збірний пристрій, призначений для використання в процесі відновлення зубів та під час лабораторних процедур для забезпечення тимчасового проміжного рівня міцності між зубним імплантатом і кінцевим зубним протезом, під час загоєння м'яких тканин, перед виготовленням/відновленням і встановлення кінцевого протезу (наприклад, мосту, одного зуба, протезу). Він зазвичай включає тимчасові циліндри, знімальні пристрої для фіксування приладів, пристрої для реплікації, гвинти, кришки у різних формах, розмірах і матеріалах (наприклад, титану (Ti), пластику). Це пристрій одноразового використання.</p>	<p>Dental implant suprastructure, temporary, single-use</p>	<p>A prefabricated device intended to be used during dental implant restorative and laboratory procedures to provide a temporary intermediate fixture level between a dental implant and a temporary dental prosthesis/restoration, during the oral soft-tissue healing and sculpturing period, prior to the fabrication/rehabilitation and installation of the final prosthesis/restoration (e.g., bridge, single tooth, overdenture). It typically includes burnout/temporary cylinders, fixture impression pick-ups, replica devices, caps/cover screws in a variety of shapes, sizes, and materials [e.g., titanium (Ti), plastic]. This is a single-use device.</p>
<p>Набір опорних гвинтів для 44881 дентального імплантату</p>	<p>Набір готових стоматологічних виробів і компонентів, що використовуються для створення суперструктурного дентального імплантату з метою забезпечення можливості установки зубів, подібних натуральним. Набір використовується під час проведення відновлювальних та зуботехнічних процедур з дентальним імплантатом і, як правило, складається з прямого дентального опорного гвинта (виріб, що вкручується в установлений хірургічним шляхом імплантат, що створює кріплення для фіксації штучного зуба верхньої або нижньої щелепи), носія, пристроїв для отримання відбитків, аналога імплантату, загоювального ковпачка і випалюваного циліндра. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Dental implant suprastructure kit</p>	<p>A collection of prefabricated dental devices and components used to create a suprastructure on a dental implant to mimic preparations of natural teeth. It is used during dental implant restorative and laboratory procedures and will typically consist of a direct dental abutment (the device that is screwed into the surgically implanted fixture that creates the anchorage for the prosthetic tooth in the mandible or maxilla), a carrier, an impression pick-up, a replica, a healing cap and a burnout cylinder. This is a single-use device.</p>
<p>Набір зубних калібрів для виміру 44882 глибини імплантату</p>	<p>Набір ручних зубних інструментів, що використовуються в хірургічних імплантатах, які дозволяють точно виміряти різну глибину. Кожен інструмент має діапазон випусків на кінці вимірювання, що позначає певну глибину (зазвичай в міліметрах), яка використовується на рівні пристосування (де пристрій вводять хірургічним шляхом в нижню частину або поверхню верхньої щелепи), щоб визначити правильну глибину свердла на ділянці імплантату, або на рівні опорного гвинта (там, де пристрій загвинчується в імплантований прилад) для вимірювання м'яких тканин та висоти слизової оболонки над фіксатором. Це багаторазовий пристрій.</p>	<p>Implant-depth dental gauge set</p>	<p>A collection of hand-held dental instruments used in surgical implant procedures to accurately measure various depths. Each instrument has a range of graduations on the measuring tip denoting specific depths (typically in millimetres) that is used at the fixture level (where a device is surgically implanted into the mandible or maxilla) to determine the correct drill depth of the implant site, or at the abutment level (where a device is screwed into the implanted fixture) for measuring the soft tissues and the mucosal height over the fixture. This is a reusable device.</p>
<p>Набір для хірургічного вживлювання 44883 дентального імплантата / протеза</p>	<p>Набір різних стоматологічних інструментів для хірургічного вживлювання дентальних імплантатів або протезів. У наборі багаторазового застосування – різні стоматологічні свердла (бори), видовжувачі борів, глибиноміри, динамометричні ключі та ключ-тріскачка, викрутки, щипці, лотки й остеотомі, але без лікувальних засобів.</p>	<p>Dental implant/prosthesis surgical procedure kit</p>	<p>A collection of various dental instruments designed for the surgical placement of dental implants or prostheses. It does not contain pharmaceuticals. It typically contains various dental drills (drill bits), drill extensions, depth gauges, wrenches and torque wrench, screwdrivers, forceps, trays and osteotomes. This is a reusable device.</p>
<p>Шприц для виявлення епідурального 44884 простору</p>	<p>Стерильний скляний або пластмасовий циліндр із поршнем низького коефіцієнта тертя зі стінками циліндра, яким разом із голкою виявляють (локалізують) епідуральний простір. Лікар уводить голку допоки поршень не виявляє втрату опору, що свідчить про проникнення кінчика голки до епідурального простору. Від'єднавши шприц від голки, крізь неї до порожнини вводять катетер для діагностичного або терапевтичного втручання. Виріб разового застосування.</p>	<p>Low-resistance syringe</p>	<p>A sterile, low-friction glass or plastic barrel (cylinder) with plunger intended to be used with a needle typically to locate the epidural space. The user advances the needle until a loss of resistance (LOR) is sensed in the plunger, indicating entry into the epidural space. The syringe may then be disconnected to allow the introduction of a catheter through the needle for diagnostic or therapeutic intervention. This is a single-use device.</p>
<p>44886 Набір стоматологічних остеотомів</p>	<p>Набір стоматологічних хірургічних остеотомів, щоб обточувати й ущільнювати кісткову тканину для вживлювання зубних протезів. У наборі – остеотомі різних типорозмірів і хірургічний молоток або киянка. Цими виробами розширюють зубний ряд, ущільнюють кісткову тканину, підіймають піднебіння тощо. Виріб багаторазового застосування.</p>	<p>Dental osteotome set</p>	<p>A collection of dental surgical osteotomes used during dental osteotomy for shaping and condensing bone, typically when performing a dental implant surgical procedure. This device typically contains osteotomes of varying sizes and shapes and a surgical mallet or hammer. These are used for ridge expanding, bone condensing and sinus floor elevation procedures. This is a reusable device.</p>

44887	Стоматологічний остеотом	Зуболікувальний хірургічний інструмент для обточування / ущільнювання кісток під час імплантування. Хірург-стоматолог хірургічним молотком або киянкою вручну додає ударну силу до проксимального краю інструмента, пряме або клинчасте руків'я якого переходить в округлений або двозубчастий дистальний наконечник із позначками глибини проникнення до тканини. Цими виробами багаторазового застосування з високоякісної неіржавкої сталі розширюють зубний ряд, ущільнюють кісткову тканину, підіймають піднебіння верхньої щелепи.	Dental osteotome	A hand-held, dental, surgical instrument used during dental osteotomy for shaping and condensing bone, typically when performing a dental implant surgical procedure. It is hand-held by the dentist who will use a surgical mallet or hammer to manually impart an impacting force to the proximal end of the instrument. The device will have a straight or bayonet-shaped handle leading to a round or concave tip at the distal end, which may be marked with graduations to indicate depth differences. It is used for ridge expanding, bone condensing and sinus floor elevation procedures. This device will be made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.
44888	Стоматологічний контейнер на фрагменти кісток	Невелика місткість, кісткова пастка, куди збирають аутогенні кісткові фрагменти, напр., під час пиляння кістки щелепи (дентальна імплантація). Це своєрідний фільтр, поміщений до відсмоктувальної системи, який збирає кісткові фрагменти, окремі з них зберігають для можливого використання. Виріб разового застосування.	Dental bone particle collector	A small container designed as a bone-harvesting device (bone trap) to collect autologous bone fragments, e.g., when drilling in the jawbone during a dental implant surgical procedure. It functions as a filter that traps the bone particles and is typically placed in a suction tube line between the site of operation and the suction unit. The harvested bone particles may be saved for future use. This is a single-use device.
44889	Внутрішньосудинний катетер для морфологічних досліджень	Тонка гнучка трубка з надувним балоном на дистальному кінці для морфологічних досліджень артерій, розташованих поруч із судинним місцем ураження або стенованою ділянкою. Виріб вводять до судини й доєднують до спеціальної помпи, яка заповнює балон рідиною (напр., соляним розчином, рентгеноконтрастною рідиною). Показники тиску, реєстровані помпою, застосовують для точного розрахування діаметра судини, площі поперечного перетину або еластичності стінки, які потрібні для оптимального добору розміру стента або балона для кризьшкірної транслюмінальної коронарної ангіопластики (КТКА). Виріб разового застосування.	Intravascular morphology catheter	A thin, flexible tube with an inflatable balloon at its distal end used to obtain intravascular measurements, typically arterial morphology adjacent to a vascular lesion, or within a stented section, for the purpose of clinical assessment. It is inserted into the vessel of interest during a clinical procedure and connected to a dedicated pump that inflates the balloon with fluid (e.g., saline, radiopaque). The pressures registered by the pump are used to accurately calculate parameters such as vessel diameter, cross-sectional area, or wall elasticity, assisting the optimal selection of a stent or percutaneous transluminal coronary angioplasty (PTCA) balloon size. This is a single-use device.
44890	Помпа до внутрішньосудинного катетера для морфологічних досліджень	Пристрій (від електромережі), яким напompовують балон спеціального катетера, що вводять до кровоносної судини для вимірювань артерійної морфології поблизу судинного порушення або у стеновій частині. Наповнивши балон (напр., соляним розчином, рентгеноконтрастною рідиною), вимірюють внутрішньосудинний тиск, щоб точно обчислити морфологічні параметри (напр., діаметр судини, площу поперечного перетину, еластичність стінок). Виконавши топографію розглянутих місць, мають змогу оптимально вибрати стент або розмір балона для кризьшкірної транслюмінальної коронарної ангіопластики (PTCA).	Intravascular morphology pump	An electrically-powered device used to inflate the balloon of a dedicated catheter which is inserted into a blood vessel of interest to provide intravascular measurements, typically arterial morphology adjacent to a vascular lesion or within a stented section. The pump inflates the balloon with fluid (e.g., saline, radiopaque) and measures intraluminal pressures to accurately calculate morphological parameters (e.g., vessel diameter, cross-sectional area, wall elasticity). This allows the mapping of sites of interest for determinations such as the optimal selection of a stent or percutaneous transluminal coronary angioplasty (PTCA) balloon size.
44892	Стрічка автоматичного кардіореанімаційного апарата	Широка стрічка, яку накладають на груди пацієнта у складі автоматичного кардіологічного реанімаційного апарата, що забезпечує ритмічне стискування грудної клітки для механічного продовження кровотоку та / або відновлення серцевої діяльності під час серцево-легеневої реанімації (CPR). Цим виробом разового користування можна регулювати об'єм грудної клітки дорослого пацієнта.	Cardiac resuscitator band	A wide belt intended to be applied across the chest as part of an automated cardiac resuscitator, for the application of rhythmic compression to the chest in the region of the heart to provide blood flow during treatment of cardiac arrest [cardiopulmonary resuscitation (CPR)]. The device is typically used on adult patients only and may be adjusted to accommodate a range of chest circumferences. This is a single-use device.
44894	Ендоетрійний промивач	Виріб для взяття проб ендометрії (слизової оболонки стінок матки), промиваючи водою або соляним розчином із подальшим відсмоктуванням для цитологічного досліджування.	Endometrial washer	A device used to remove materials from the endometrium (the mucosal lining of the uterus) by washing with water or saline solution and then aspirating with negative pressure. This device is used to study endometrial cytology (cells).
44896	Набір для корегування зростання кістки, щоб фіксувати пластини	Набір уживлюваних виробів, які перенаправляють кут зростання довгих кісток у дітей, коли пластини зростання (епіфізарний хрящ) не зрощені, щоб поступово корегувати вроджені або набуті деформації (напр., вальгусна деформація, варусна або згинальна деформація колінного, гомілковостопного або ліктьового суглоба). У наборі – різнорозмірні пластини з хірургічної сталі або титанового стопу й кісткові гвинти для кріплення цих пластин до поверхні кістки над пластинами зростання. Повертні у своєму положенні гвинти дають змогу імплантатів діяти як шарнір, сприяючи зростанню пластини й поступово випрямляючи кінцівку	Growth-correction orthopaedic fixation plate kit	A collection of implantable devices used to redirect the angle of growth of long bones in paediatric patients where the growth plates (epiphyseal cartilage) are not fused, to allow for the gradual correction of congenital or acquired deformities (e.g., valgus, varus, or flexion deformities of the knee, ankle, or elbow). It typically includes various-sized sheets of surgical steel or titanium alloy, and bone screws to attach the sheets to the bone surface over the growth plates. The screws may be allowed to swivel in their position so that the implant acts like a hinge, permitting growth at the growth plate to gradually straighten the limb.

<p>Абсорбувальна пов'язка для усунення неприємного запаху 44897</p>	<p>Стерильний покрив для смердючих ран або патологічних відхилів (напр., венозних виразок на ногах, грибокподібних карцином, інфекційних хірургічних ран), який поглинає сморід за допомогою шару зативованого вугілля. Нанесений на рани виріб разового застосування, може також містити шар, який поглинає вивільнення з різким запахом, а також шар, що мінімізує прилипання до рани.</p>	<p>Odour-absorbent dressing</p>	<p>A sterile covering for malodorous wounds or lesions (e.g., venous leg ulcers, fungating carcinomas, infected surgical wounds), that absorbs the bad odours typically through a layer of activated charcoal. Given the types of wounds to which it is typically applied, the device may also contain a layer that absorbs heavy exudates, and one that minimizes adherence to the wound. This is a single-use device.</p>
<p>Нестерильна пов'язка для лікування рубців, багаторазового застосування. 44898</p>	<p>Нестерильні покриття з матеріалу на основі силікону (напр., силіконового гелю), які накладають на шкіру, щоб лікувати гіпертрофічні або келоїдні рубці. Це еластичний аркуш, який закриває шкіру для зволоження та меншення червоних, чорних або випнутих рубців, що виникли після хірургічної операції, нещасних випадків, порізів, опіків або інших травм. Виріб багаторазового застосування може бути самоклеючий або його фіксують еластичною липкою стрічкою; після застосування виріб миють.</p>	<p>Scar management dressing, reusable</p>	<p>A non-sterile covering made of a silicone-based material (e.g., silicone gel) intended to be applied directly to the skin for the management of hypertrophic or keloid scars. The device is typically in the form of an elastic sheet that occludes the skin to hydrate and reduce red, dark, or raised scars resulting from surgery, accidents, cuts, burns, or other injuries. The device may be self-adhesive or fixed by tape; it may be washable. This is a reusable device after appropriate cleaning.</p>
<p>Заглушка до порта електрокардіостимулятора 44900</p>	<p>Виріб для герметизування незадіяного порта під'єднанням електродних дротів імплантованого кардіостимулятора або кардіовертера-дефібрилятора (ICD), щоб електроізолювати його та захистити генератор від впливу агресивного середовища після вживлювання до людського організму. Стерильний виріб разового застосування із високоякісної неіржавкої сталі й силікону вставляють до вільного порта (напр., гніздо стандарту IS-1) генератора.</p>	<p>Cardiac pulse generator port plug</p>	<p>A device used to seal the unused connector port of an implantable pacemaker or an implantable cardioverter-defibrillator (ICD), to provide electrical isolation and protect the parent device from the extremely hostile environment of the human body when implanted. It is typically made of high-grade stainless steel and silicone, and is inserted sterile into the vacant port (e.g., an IS-1 connection). This is a single-use device.</p>
<p>Реверсивний стоматологічний ключ 44901</p>	<p>Спеціальний інструмент для ручного затягування з регульованим динамічним зусиллям (кутовим моментом) різьблення зубних імплантатів під час стоматологічних хірургічних втручань. Це виріб із убудованою тріскачкою та перемиканням між режимами затягування / відпускання різьблення та скалібровану пограду йовану шкалу регулювання кутового моменту затягування, що вбезпечує від надмірно / недостатньо щільного вгвинчування імплантатів / компонентів. Виріб багаторазового застосування із неіржавкої інструментальної сталі має стандартний рознім на стандартні інструментальні насадки й перехідники.</p>	<p>Dental torque wrench</p>	<p>A hand-held dental device intended to be used to manually tighten, with an appropriate torque, dental implants and/or retaining screws fitted into the oral cavity during a dental surgical procedure. It will typically have a built-in ratchet function with forward and reverse direction and a calibrated scale to which a recommended torque can be set, allowing the operator to avoid under- or over-tightening of the implant/component. It will typically be made of high-grade stainless steel and have a standard socket connection to accommodate different tool bits/adaptors. This is a reusable device.</p>
<p>Набір для переливання крові до контейнерів 44903</p>	<p>Набір стерильних гнучких пластикових трубок і пов'язаних із ними предметів (напр., сполучних пристроїв, адаптерів, затискачів) для переливання крові або її компонентів (напр., стовбурових клітин периферійної крові, плазми) до контейнерів або між контейнерами для оброблення або зберігання (напр., заморожування). Виріб разового застосування.</p>	<p>Blood transfer set</p>	<p>A collection of sterile, flexible, plastic tubing and associated items (e.g., couplers, adapters, clamps) used to transfer blood or blood components (e.g., peripheral stem cells, plasma) into containers or between containers for processing or storage (e.g., freezing). This is a single-use device.</p>
<p>Контейнер для зберігання або культивування крові / тканин 44904</p>	<p>Міцний, стерильний пластмасовий контейнер з отворами або скляна місткість, де зберігають та / або культивують тканини, кров або її компоненти (напр., периферійні стовбурові клітини крові). Відповідне закрите середовище пристрою знижує ризик забруднення і, у разі потреби, зростає живучість клітин на час зберігання, яке може / не може бути пов'язане із заморожуванням. Пристрій, у якому розчиняють матеріал, а також кріоконсервують його, щоб довготривало зберігати в системі заморожування. Виріб разового застосування газопроникний і може мати внутрішню поверхню, яка забезпечує зчеплення.</p>	<p>Blood/tissue storage/culture container</p>	<p>A durable, sterile plastic container with ports, or glass bottle, intended for the storage and/or culture of tissue, cells, blood or blood components (e.g., peripheral blood stem cells) typically for subsequent therapeutic applications. The device provides a suitable closed environment to reduce the risk of contamination and, if applicable, for cell growth/viability during storage that may or may not involve freezing. A device intended for cryopreservation is typically designed for long-term storage in a freezing system. A device intended for culture is typically gas permeable and may have an inner surface that enables adherence. This is a single-use device.</p>
<p>Цифровий сенсор стоматологічної візуалізації, інтраоральний 44905</p>	<p>Аналоговий виріб на певний час поміщають до рота пацієнта, щоб виконати планові діагностичні стоматологічні процедури рентгенівської візуалізації. Перетворюючи аналоговий сигнал на цифровий, прилад реєструє розподіл поглинання рентгенівських променів, щоб діагностувати й лікувати хвороби ділянок щелепи та порожнини рота. Прилад скомбінований із джерелом рентгенівського випромінювання (рентгенівською трубкою) поміщають поза ротовою порожниною пацієнта під час рентгенівської візуалізації, а отримане цифрове зображення передають на монітор або робочу станцію.</p>	<p>Dental digital imaging sensor, intraoral</p>	<p>An analogue device that is temporarily placed in a patient's mouth to perform routine diagnostic dental imaging procedures. It uses analogue-to-digital conversion techniques to record the absorption pattern of x-ray beams used in the diagnosis and treatment of diseases of the jaw or oral cavity structures. The device is used in combination with the x-ray source (x-ray tube) that is located outside the patient's mouth during the imaging procedure; the resulting digital image is transmitted to a monitor or workstation.</p>

<p>Генератор ультразвукової системи для очищення кореневих каналів / 44906 зняття зубного каменю</p>	<p>Електроблок (від мережі змінного струму) – частина ультразвукової системи для очищення кореневих каналів / зняття зубного каменю, призначений видавати й регулювати ультразвукові коливання, щоб: 1) механічно подрібнювати й усувати органічні рештки з кореневого каналу зуба (ендодонтична процедура); та / або 2) прибирати нашаровання з поверхонь зубів (очищення / пародонтологічна терапія). Виріб приєднаний до руків'я системи можна доєднувати до потрібного водопостачання; може містити запас водяного або промивального розчину (напр., хлоргексидину).</p>	<p>Ultrasonic dental scaling/debridement system generator</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) unit that functions as part of an ultrasonic dental scaling/debridement system, intended to generate, and enable control of, ultrasonic oscillations to: 1) mechanically fragment and dislodge gross debris in the dental pulp canal during an endodontic procedure; and/or 2) remove accretions from tooth surfaces during dental cleaning/periodontal therapy. It connects to the system handpiece, and may connect to a suitable water supply, or it may contain the water or rinsing solution (e.g., chlorhexidine) source.</p>
<p>Наконечник ультразвукової системи для очищення кореневих каналів / 44907 зняття зубного каменю</p>	<p>Переносний компонент ультразвукової системи для очищення кореневих каналів / зняття зубного каменю, перетворюювання високочастотного електроструму з генератора на ультразвукові коливання, щоб розташована на його кінці насадка могла механічно подрібнювати й усувати великі органічні рештки / зубні нашаровання (ендодонтична та / або пародонтологічна терапія). Цей виріб багаторазового застосування у формі ручки / олівця з прикріпленими кабелями також є каналом для рідини, що запобігає перегрівання насадки й дотичних тканин.</p>	<p>Ultrasonic dental scaling/debridement system handpiece</p>	<p>A hand-held component of an ultrasonic dental debridement system intended to convert high frequency electrical current from a generator into an ultrasonic oscillation, for a tip placed at its end to mechanically fragment and dislodge gross debris/accretions during an endodontic and/or periodontal procedure. It may also serve as a conduit for fluid intended to prevent overheating of the tip and surrounding tissue. This device is typically in the form of a pen/pencil with attached cables. This is a reusable device.</p>
<p>Насадка наконечника стоматологічної ультразвукової системи для зняття зубного каменю, 44908 пародонтологічна</p>	<p>Знімна насадка, яку доєднують до наконечника ультразвукової системи, щоб знімати зубні камені, передавати ультразвукову енергію (напр., 25 кГц / 30кГц) від генератора до порожнини рота для подрібнювання та прибирання нашаровання з поверхонь зубів (очищення або пародонтологічна терапія). Виріб багаторазового застосування, що відрізняється від високочастотної зубний камінь, не призначено для ендодонтичного застосування. Щоб полегшити процес, крізь наконечник / насадку різної конфігурації та форми, пускають воду або розчин для промивання (напр., хлоргексидин).</p>	<p>Ultrasonic dental scaling/debridement system handpiece tip, periodontal</p>	<p>An insert intended to be attached to an ultrasonic dental scaling/debridement system handpiece, to transmit ultrasonic energy (e.g., 25 kHz/30 kHz) from a generator to the oral cavity for the removal of accretions from tooth surfaces during dental cleaning or periodontal therapy; it is not intended for endodontic use. This device vibrates at a high frequency to provide the scaling effect. Water or a rinsing solution (e.g., chlorhexidine) is intended to be fed through the handpiece/tip assembly to assist in the process. This device is available in a variety of designs and tip shapes. This is a reusable device.</p>
<p>Наконечник пневматичної системи для очищення кореневих каналів / 44909 зняття зубного каменю</p>	<p>Тримач до знімної насадки – частина пневматичної системи для очищення кореневих каналів / зняття зубного каменю, працює від стисненого повітря, генеруючи коливання на кінчику, щоб: 1) механічно подрібнювати й усувати органічні рештки з кореневого каналу зуба (ендодонтична процедура); та / або 2) прибирати нашаровання з поверхонь зубів (очищення / пародонтологічна терапія). Полегшують цей процес, подаючи воду крізь наконечник і прикріплену насадку. Виріб багаторазового застосування має конектор із 2, 3 або 4 отворами, щоб доєднати трубки до пневматичного наконечника й розпилювача води для промивання.</p>	<p>Pneumatic dental scaling/debridement system handpiece</p>	<p>A holder for a detachable tip that functions as part of a pneumatic dental scaling/debridement system, designed to use compressed air to generate a vibrating action at the tip to: 1) mechanically fragment and dislodge gross debris in the dental pulp canal during an endodontic procedure; and/or 2) remove accretions from tooth surfaces during dental cleaning/periodontal therapy. Water is also fed through the handpiece and attached tip to assist in the process. It is typically designed with a standard 2-, 3-, or 4-hole connector utilizing the same connection to existing air-driven handpiece tubing and the water spray for lavage. This is a reusable device.</p>
<p>Насадка наконечника стоматологічної пневматичної системи для зняття зубного каменю, 44910 пародонтологічна</p>	<p>Стерильна знімна кінцева частина для прикріплення до наконечника пневматичної стоматологічної системи, щоб знімати зубний камінь за допомогою енергії звукових вібрацій (напр., із частотою 6 кГц), подрібнюючи й прибираючи нашаровання з поверхонь зубів (очищення / пародонтологічна терапія). Насадками різних конфігурацій також прибирають ортодонтичний цемент. Після належного очищення, виріб придатний для багаторазового застосування.</p>	<p>Pneumatic dental scaling/debridement system handpiece tip, periodontal</p>	<p>A sterile, removable endpiece intended to be attached to a pneumatic dental scaling/debridement system handpiece to apply sonic vibrational energy (e.g., at a frequency of 6 kHz) to fragment and dislodge accretions from tooth surfaces during dental cleaning/periodontal therapy; it is not intended for endodontic use. It is available in a variety of designs and may also be used for the removal of orthodontic cement. This is a reusable device after appropriate cleaning.</p>
<p>Пневматична система для очищення кореневих каналів / зняття зубного каменю 44911</p>	<p>Набір виробів, які стисненим повітрям генерують коливання в місці контакту з пацієнтом, щоб: 1) механічно подрібнювати й усувати органічні рештки з кореневого каналу зуба (ендодонтична процедура); та / або 2) прибирати нашаровання з поверхонь зубів (очищення / пародонтологічна терапія). У наборі – наконечник, що змінює пневматичну енергію на енергію звукових коливань (напр., на частоті 6 кГц); відповідні сполучальні трубки; знімні самофіксувальні насадки, які добирають відповідно до їхньої призначеності (ендодонтична або пародонтологічна).</p>	<p>Pneumatic dental scaling/debridement system</p>	<p>An assembly of devices designed to use compressed air to generate a vibrating action at its point of patient contact to: 1) mechanically fragment and dislodge gross debris in the dental pulp canal during an endodontic procedure; and/or 2) remove accretions from tooth surfaces during dental cleaning/periodontal therapy. It typically consists of a handpiece which converts pneumatic energy into sonic vibrational energy (e.g., at a frequency of 6 kHz); appropriate connection tubing; and a self-locking, removable tip(s); tip selection typically affects the intended application (endodontic vs periodontal).</p>

<p>Волокнинно-оптичний гнучкий 44912 ангиоскоп, разового застосування.</p>	<p>Ендоскоп із надтонким, гнучким кінцем для введення в прозрі і візуального обстежування та лікування порушень прохідності кровоносних судин (найперше, для оцінювання прозору вен або артерій). Уводять його до організму крізь гирло попередньо здійсненого спеціального штучного надрізу. Анатомічні зображення передають користувачеві крізь волокнинно-оптичний кабель (напр., світлопровідник із топленого кварцу, що надає покращену різкість і яскравість зображення). Цей виріб разового застосування слугує для шунтування артерій, артерійного обминання підшкірних вен і вальвулотомії.</p>	<p>Flexible fiberoptic angioscope, single-use</p>	<p>A sterile endoscope with a very thin, flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the lumen and patency of blood vessels (especially to evaluate the patency of veins or arteries). It is inserted into the body through an artificial orifice created by an incision made during the procedure. Anatomical images are transmitted to the user by the device through a fiberoptic bundle (e.g., a fused silica flexible rod that provides sharper images and greater strength than individual strands). It is typically used for visualization of the coronary artery, an arterial bypass procedure with a saphenous vein, or a valvulotomy. This is a single-use device.</p>
<p>44913 Гнучкий відеоангиоскоп</p>	<p>Ендоскоп із надтонким, гнучким кінцем для введення в прозрі і візуального обстежування та лікування порушень прохідності кровоносних судин (зазвичай, для оцінювання прозору вен або артерій). Уводять його до організму крізь гирло попередньо здійсненого спеціального штучного надрізу. Анатомічні зображення передають користувачеві крізь волокнинно-оптичний кабель або відеосистему, оснащену периферійним приладом із зарядовим зв'язком (CCD) на віддаленому кінці лінії, які відображає монітор. Цей виріб багаторазового застосування слугує для вальвулотомії та шунтування артерій in situ з підшкірною веною.</p>	<p>Flexible video angioscope</p>	<p>An endoscope with a very thin, flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the lumen and patency of blood vessels (especially to evaluate the patency of veins or arteries). It is inserted into the body through an artificial orifice created by an incision. Anatomical images are transmitted to the user by a video system with a charge-coupled device (CCD) chip at the distal end and the images showing on a monitor. It is typically used for visualization of the coronary arteries, an arterial bypass procedure with a saphenous vein, or a valvulotomy. This is a reusable device.</p>
<p>44914 Аноскоп, разового застосування</p>	<p>Ендоскоп із жорстким кінцем, який уводять до анального отвору для аноскопії (візуального огляду, діагностування та лікування проктологічних хвороб). Уведена частина ендоскопа доволі коротка, хоча довша й більша діаметром, ніж у сфінктероскопа. Щоб полегшити введення ендоскопа такого типу його оснащують обтuratorом. Підсвічене анатомічне зображення оглядає користувач або безпосередньо, або крізь систему лінз. Це пристрій разового застосування для обстежування / діагностування пацієнтів, які страждають на болі у прямій кишці та / або анусі, на геморої або тріщини відхідника.</p>	<p>Anoscope, single-use</p>	<p>A sterile endoscope with a rigid inserted portion intended for the visual examination and treatment of the anus and rectum. It is inserted into the body through the anus during anoscopy. The inserted portion is short in length, though longer than a sphincteroscope, and large in diameter, and an obturator is typically inserted into its lumen to assist the insertion. The anatomical images are illuminated by a light source and can be viewed by the user through relayed lens optics or direct vision. This device is commonly used to examine/diagnose patients suffering pain in the rectum/anus, haemorrhoids, or anal fissures. This is a single-use device.</p>
<p>Гнучкий волокнинно-оптичний 44915 антроскоп</p>	<p>Ендоскоп для візуального порожнинного обстежування та лікування патологічних змін у гайморових пазухах. Виріб уводять крізь штучний надріз у чоловій частині черепа. Анатомічні зображення передають користувачеві крізь гнучкий волокнинно-оптичний пучок.</p>	<p>Flexible fiberoptic antroscope</p>	<p>An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of a cavity, particularly the pathological changes in the area of the maxillary sinus. It is inserted into the front of the head through an artificial orifice created by an incision made during antroscopy. Anatomical images are transmitted to the user by the device through a fiberoptic bundle. This device is mainly used to examine the structures of the maxillary antrum. This is a reusable device.</p>
<p>44916 Гнучкий відеоантроскоп</p>	<p>Ендоскоп для візуального порожнинного обстежування та лікування патологічних змін у гайморових пазухах. Виріб уводять крізь штучний надріз у чоловій частині черепа. Анатомічні зображення передають користувачеві волокнинно-оптичним кабелем або відеосистемою, оснащеною периферійним приладом із зарядовим зв'язком (CCD) на віддаленому кінці лінії, що виводить їх на монітор.</p>	<p>Flexible video antroscope</p>	<p>An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of a cavity, particularly the pathological changes in the area of the maxillary sinus. It is inserted into the front of the head through an artificial orifice created by an incision made during antroscopy. Anatomical images are transmitted to the user by a video system with a charge-coupled device (CCD) chip at the distal end and the images displayed on a monitor. This device is mainly used to examine the structures of the maxillary antrum. This is a reusable device.</p>
<p>Гнучкий волокнинно-оптичний 44917 артеріоскоп, разового застосування.</p>	<p>Ендоскоп із надтонким, гнучким кінцем для візуального обстежування та деяких видів лікування хвороб коронарних судин, периферійних артерій і внутрішньосерцевих структур. Виріб уводять до організму крізь штучне гирло (надріз) під час артеріоскопії. Анатомічні зображення передають користувачеві волокнинно-оптичним пучком (напр., світлопровідник зі стопленого кварцу, що надає покращену різкість і яскравість зображення). Цей прилад разового застосування для досліджування артерійного кровообігу та стінок артерій, які блокують від приливу крові за допомогою балона.</p>	<p>Flexible fiberoptic arterioscope, single-use</p>	<p>A sterile endoscope with a very thin, flexible inserted portion intended for the visual examination and some treatment of coronary arteries, peripheral vessels, and intracardiac structures. It is inserted into the body through a surgically-created orifice during arterioscopy. Images are transmitted to the user through a fiberoptic bundle (e.g., a fused silica flexible rod that provides sharper images and greater strength). This device is used to examine arteries and arterial circulation; blood flow is normally blocked by a balloon while a clear liquid is infused to flush away residual blood to provide a clear view. This is a single-use device.</p>

44918 Гнучкий відеоартеріоскоп	Ендоскоп із надтонким, гнучким кінцем для візуального обстеження та деяких видів лікування хвороб коронарних судин, периферійних артерій і внутрішньосерцевих структур. Виріб вводять до організму крізь штучне гирло (надріз) під час артеріоскопії. Анатомічні зображення користувачеві передають оптоволоконно-оптичним кабелем або відеосистемою, оснащеною периферійним приладом із зарядовим зв'язком (CCD) на віддаленому кінці лінії, що виводить їх на монітор. Виробом виявляють порушення артеріального кровообігу. Артерії часто потрібно звільняти від крові й заповнювати чистим фізіологічним розчином.	Flexible video arterioscope	An endoscope with a very thin, flexible inserted portion intended for the visual examination and some treatment of coronary arteries, peripheral vessels, and intracardiac structures. It is inserted into the body through a surgically-created orifice during arterioscopy. Anatomical images are transmitted to the user by a video system with a charge-coupled device (CCD) chip at the distal end and the images showing on a monitor. The device is used to examine the arterial circulation for anomalies. The arteries may need to be emptied of blood and refilled with a clear fluid (e.g., saline) to assist in the quality of the imaging. This is a reusable device.
Гнучкий волоконно-оптичний 44919 артроскоп	Ендоскоп із гнучкою вставною частиною для візуального обстеження та лікування внутрішньої частини суглоба (напр., колінного, плечового, ліктьового). Виріб вводять до організму крізь штучне гирло (надріз) під час артеріоскопії. Гнучка вставна частина вможливає розширений огляд. Анатомічні зображення користувачеві передають волоконно-оптичним кабелем, доєднуючи до окуляра артроскопа відеокамеру. Виробом багаторазового застосування досліджують структурні пошкоди суглоба отримані від спортивних або побутових травм.	Flexible fiberoptic arthroscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the interior of a joint (e.g., knee, shoulder, elbow). It is inserted into the body through an artificial orifice created by an incision made during arthroscopy. The flexible inserted portion gives the operator enhanced viewing possibilities, and anatomical images of the structures are transmitted to the user by the device through a fibreoptic bundle. This device is commonly used to examine structural damage to a joint, often from sports injuries. The arthroscope eyepiece is normally interfaced with a video camera. This is a reusable device.
44920 Гнучкий відеоартроскоп	Ендоскоп із гнучкою вставною частиною для візуального обстеження та лікування внутрішньої частини суглоба (напр., колінного, плечового, ліктьового). Виріб вводять до організму крізь штучне гирло (надріз) під час артеріоскопії. Гнучка вставна частина вможливає розширений огляд. Анатомічні зображення користувачеві передає відеосистема та прилад із зарядовим зв'язком (CCD), а на дистальному кінці артроскопа їх відображає монітор. Виробом багаторазового застосування досліджують структурні пошкоди суглоба отримані від спортивних або побутових травм.	Flexible video arthroscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the interior of a joint (e.g., knee, shoulder, elbow). It is inserted into the body through an artificial orifice created by an incision made during arthroscopy. The flexible inserted portion gives the operator enhanced viewing possibilities, and anatomical images are transmitted to the user by a video system with a charge-coupled device (CCD) chip at the distal end and the images showing on a monitor. This device is commonly used to examine structural damage to a joint, often from sports injuries. This is a reusable device.
44921 Гнучкий ультразвуковий бронхоскоп	Ендоскоп із гнучкою вставною частиною для візуального обстеження та лікування трахеї, бронхів і легенів. Його вводять крізь ніс або рот під час бронхоскопії. Анатомічні зображення надходять користувачеві крізь волоконно-оптичний пучок або відеосистему з доєднаним ультразвуковим зондом. Зонд або вбудовано, або введено крізь спеціальний прозір таким чином, що дистальний кінець його опиняється поблизу дистального кінця ендоскопа. Виробом багаторазового застосування діагностують бронхолегеневі інфекції, пневмонію або рак легенів, ним також візуально обстежують легені й беруть зразки тканин для біопсії та проби секрету.	Flexible ultrasound bronchoscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the trachea, bronchi, and lungs. It is inserted through the mouth or nose during bronchoscopy. Anatomical images are transmitted to the user by the device typically through a fibreoptic bundle or a video system, and an ultrasound probe. The probe may be built-in or inserted through a dedicated lumen so that its distal tip is positioned adjacent to that of the endoscope. It is commonly used to diagnose lung infections, pneumonia, or lung cancer, and allows physicians to view the insides of the lungs and take biopsies and samples of secretions. This is a reusable device.
44923 Гнучкий відеокульдоскоп	Гнучкий дистальний ендоскоп для візуального обстеження та лікування жіночої очеревини й органів. Його вводять крізь невеликий надріз у задньому склепінні піхви до сліпого мішка (прямокишково-маточного поглиблення, кишеньку або порожнину Дугласа) під час т. зв. «кульдоскопії». Анатомічні зображення надходять користувачеві крізь волоконно-оптичний кабель або відеосистему, оснащену периферійним приладом із зарядовим зв'язком (CCD) на віддаленому кінці лінії, що виводить їх на монітор. Виріб слугує для візуального обстеження будови та стану матки, яєчників, фалопієвих труб, кісток і порожнини таза із зачаткового простору.	Flexible video culdoscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the female peritoneal cavity and organs. It is inserted into the body through a small incision made in the posterior vaginal fornix into the cul-de-sac, also called the rectouterine pouch (pouch of Douglas), during culdoscopy. Anatomical images are transmitted to the user by a video system with a charge-coupled device (CCD) chip at the distal end of the endoscope and the images showing on a monitor. It is commonly used to examine structures of the uterus, ovaries, fallopian tubes, pelvis, and pelvic cavity when viewing is done from just behind the uterus. This is a reusable device.

Система контролю розташування 44924 ендоскопа	Набір електровиробів (від мережі змінного струму) для візуалізації / навігації ендоскопа (напр., колоноскопа) в режимі реального часу під час уведення до шлунково-кишкового тракту, виявляючи його положення / рух усередині електромагнетного поля та відображення тривимірних зображень на екрані для моніторингу. Генерування електромагнетного поля та розпізнавання здійснюють парою виробів, один із яких убудовано або вставлено до ендоскопа, а другий – розташовано зовні. У наборі – основний блок керування, зовнішній блок, що генерує електромагнетне поле, або сенсор електромагнетного поля та переносна електромагнетна спіраль для подавання тиску на червну порожнину, що сприяє введенню ендоскопа; можуть бути й пульт дистанційного керування та / або стійка / утримувач.	Gastrointestinal catheter/ endoscope tracking system	A multicomponent assembly of mains electricity (AC-powered) devices designed for real-time visualization/navigation of a catheter and/or endoscope during insertion in the gastrointestinal tract, by detecting its position/movement within an electromagnetic (EM) field and displaying three-dimensional (3-D) virtual images on a monitoring screen. The system primarily consists of a main control unit with monitor and an external EM field generator or sensor, and may also require/include an external reference sensor; additional accessories (e.g., remote control, stand/trolley) may also be included.
Відеоцистоскоп багаторазового 44925 застосування, гнучкий	Ендоскоп із гнучкою вставною частиною для візуального обстежування та лікування сечового міхура й сечовивідних шляхів, уведений крізь уретру. Анатомічні зображення передають із дистальної камери на монітор. Цим виробом багаторазового застосування обстежують / діагностують нетримання, затримку сечовипускання, повторювані інфекції сечовивідних шляхів та / або усувають зразки тканин / камені / невеликі пухлини з сечового міхура; його оснащено спеціальними інструментами, напр., для усунування стента зі сечоводу.	Flexible video cystoscope, reusable	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the bladder and the urinary tract by introduction through the urethra. Anatomical images are transmitted from a distal camera and displayed on a monitor. It is typically used to examine/diagnose incontinence, urinary retention, recurrent urinary tract infections, and/or to remove tissue specimens/stones/small tumours from the bladder; it may have specialized tools for functions such as ureteral stent removal. This is a reusable device.
Гнучкий волоконинно-оптичний 44927 отоскоп	Ендоскоп із гнучкою вставкою для обстежування, діагностування та лікування середнього вуха. Цим пристроєм багаторазового застосування обстежують вухо / ніс / горло (ЛОР), а анатомічні зображення передають користувачеві волоконинно-оптичним пучком.	Flexible fibreoptic otoscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for observation, diagnosis, and treatment within the middle ear. It is typically used during ear/nose/throat (ENT) treatment and anatomical images are transmitted to the user by the device through a fibreoptic bundle. This is a reusable device.
44928 Гнучкий відеоотоскоп	Ендоскоп із гнучкою вставкою для обстежування, діагностування та лікування середнього вуха (в отології). Анатомічні зображення користувачеві передає відеосистема з чипом із зарядовим зв'язком (CCD) на дистальному кінці ендоскопа на монітор. Виріб багаторазового застосування.	Flexible video otoscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for use in otology mainly for observation, diagnosis, and treatment in the middle ear. Anatomical images are transmitted to the user by a video system with a charge-coupled device (CCD) chip at the distal end of the endoscope and the images showing on a monitor. This is a reusable device.
44929 Жорсткий отоскоп	Ендоскоп із жорсткою внутрішньою частиною для обстежування, діагностування та лікування середнього вуха (в отології). Анатомічні зображення користувачеві передає пристрій за допомогою відображеної лінзової оптики або по оптоволокну. Виріб багаторазового застосування.	Otoscope, endoscopic	An endoscope with a rigid inserted portion intended to be used in otology mainly for observation, diagnosis, and treatment of the outer and/or middle ear. Anatomical images are transmitted to the user by the device through relayed lens optics or a fibreoptic bundle typically with images displayed on a monitor. This is a reusable device.
Офтальмологічний ендоскоп, 44930 волоконинно-оптичний, гнучкий	Ендоскоп із гнучкою вставкою для обстежування та лікування очного яблука й пов'язаних із ним структур. Його вводять до ока під час ендоскопічної вітреоретинальної хірургії та усунування глаукоми / катаракти. Анатомічні зображення користувачеві передають волоконинно-оптичним пучком. Деякі ендоскопи мають робочий канал зв'язку з хірургічним інструментом під час процедур. Цим виробом багаторазового застосування спостерігають за сітківкою, плоскою частиною війкового тіла або задньою частиною райдужної оболонки, кутами (райдужно-рогіковим кутом).	Flexible fibreoptic ophthalmic endoscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the observation and treatment of the eyeball and related structures. It is inserted into the eye during procedures such as endoscopic vitreoretinal surgery and glaucoma/cataract surgery. Anatomical images are transmitted to the user by the device through a fibreoptic bundle. Some endoscopes have a working channel to convey an instrument for procedures. It is usually used for observation of the retina, pars plana, or the posterior part of the iris, angles (angulus iridocornealis). This is a reusable device.
Офтальмологічний відеоендоскоп, 44931 гнучкий	Ендоскоп із гнучкою вставкою для обстежування та лікування очного яблука й пов'язаних із ним структур. Його вводять до ока під час ендоскопічної вітреоретинальної хірургії та усунування глаукоми / катаракти. Анатомічні зображення користувачеві передають відеосистемою з чипом приладу й зарядовим зв'язком (CCD) на дистальному кінці ендоскопа та виводять на екран монітора. Деякі ендоскопи мають робочий канал зв'язку з хірургічним інструментом під час процедур. Цим виробом спостерігають за сітківкою, плоскою частиною війкового тіла або задньою частиною райдужної оболонки, кутами (райдужно-рогіковим кутом). Виріб багаторазового застосування.	Flexible video ophthalmic endoscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the observation and treatment of the eyeball and related structures. It is inserted into the eye during procedures such as endoscopic vitreoretinal surgery and glaucoma/cataract surgery. Anatomical images are transmitted to the user by a video system with a charge-coupled device (CCD) chip at the distal end of the endoscope and the images showing on a monitor. Some endoscopes have a working channel to convey an instrument for procedures. It is usually used for observation of the retina, pars plana, or the posterior part of the iris, angles (angulus iridocornealis). This is a reusable device.

Жорсткий офтальмологічний 44932 ендоскоп	Ендоскоп із жорсткою вставкою для обстежування та лікування очного яблука й пов'язаних із ним структур. Його вводять до ока під час ендоскопічної вітреоретинальної хірургії та усунення глаукоми / катаракти. Анатомічні зображення користувачеві передають за допомогою релейної оптики або фіброоптичного пучка. Деякі ендоскопи багаторазового застосування мають робочий канал, яким подають інструменти для процедур. Зазвичай виріб застосовують для спостереження за сітківкою, плоскою частиною війкового тіла, задньою частиною райдужної оболонки або райдужно-рогівковим кутом (angulus iridocornealis).	Rigid ophthalmic endoscope	An endoscope with a rigid inserted portion intended for the observation and treatment of the eyeball and related structures. It is inserted into the eye during procedures such as endoscopic vitreoretinal surgery and glaucoma/cataract surgery. Anatomical images are transmitted to the user by the device through relayed lens optics or a fiberoptic bundle. Some endoscopes have a working channel to convey an instrument for procedures. It is usually used for observation of the retina, pars plana, posterior part of the iris, or angle of iris (angulus iridocornealis). This is a reusable device.
Волокнинно-оптичний гнучкий 44934 ендоскоп до слъзових каналів	Ендоскоп із гнучкою вставкою для спостереження, діагностування та лікування слъзової протоки, який вводять крізь слъзові точки, щоб оглянути слъзо-носому протоку або під час її операції. Анатомічні зображення користувачеві передають волокнинно-оптичним пучком. Цей виріб багаторазового застосування слугує для обстежування слъзової протоки (зокрема, між слъзовими точками й отвором протоки) та для лікування пов'язаних із цим вад.	Flexible fiberoptic lacrimal endoscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for observation, diagnosis, and treatment within the lacrimal passage. It is inserted through the lacrimal puncti during nasolacrimal duct examination or nasolacrimal surgery. Anatomical images are transmitted to the user by the device through a fiberoptic bundle. This endoscope is used to observe the lacrimal passage (particularly between the lacrimal puncti and the nasolacrimal duct opening), and for treatment of the lesions therein. This is a reusable device.
Гнучкий відеоендоскоп до слъзових 44935 каналів	Ендоскоп із гнучкою вставкою для спостереження, діагностування та лікування слъзової протоки. Вводять крізь слізіні точки, щоб оглянути слъзо-носому протоку або під час її операції. Анатомічні зображення користувачеві передає відеосистема з чипом приладу й зарядовим зв'язком (CCD) на дистальному кінці ендоскопа на екран монітора. Виробом багаторазового застосування обстежують слъзову протоку (зокрема, між слъзовими точками й отвором протоки) й лікують пов'язані з цим вади.	Flexible video lacrimal endoscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for observation, diagnosis, and treatment within the lacrimal passage. It is inserted through the lacrimal puncti during nasolacrimal duct examination or nasolacrimal surgery. Anatomical images are transmitted to the user by a video system with a charge-coupled device (CCD) chip at the distal end of the endoscope and the images showing on a monitor. This endoscope is used to observe the lacrimal passage (particularly between the lacrimal puncti and the nasolacrimal duct opening), and for treatment of the lesions therein. This is a reusable device.
Жорсткий ендоскоп до слъзових 44936 каналів	Ендоскоп із жорсткою вставкою для спостереження, діагностування та лікування слізної протоки. Вводять крізь слізіні точки, щоб оглянути слъзо-носому протоку або під час її операції. Анатомічні зображення користувачеві передає волокнинно-оптичний пучок. Виробом багаторазового застосування обстежують слъзову протоку (зокрема, між слъзовими точками й отвором протоки) й лікують пов'язані з цим вади.	Rigid lacrimal endoscope	An endoscope with a rigid inserted portion intended for observation, diagnosis, and treatment within the lacrimal passage. It is inserted through the lacrimal puncti during procedures such as nasolacrimal duct examination or nasolacrimal surgery. Anatomical images are transmitted to the user by the device through relayed lens optics or a fiberoptic bundle. This endoscope is used to observe the lacrimal passage (particularly between the lacrimal puncti and the nasolacrimal duct opening), and for treatment of the lesions therein. This is a reusable device.
Волокнинно-оптичний гнучкий ендоскоп для реконструктивної 44939 хірургії	Ендоскоп із гнучкою вставною трубкою у пластичній хірургії застосовують для реконструктивних операцій, усмоктання підшкірної клітковини або ендоскопічного усунення судини (напр., під час уживлювання коронарного судинного шунта). Виріб вводять до організму крізьшкірно. Анатомічні зображення надходять користувачеві по фіброволокну. Пристрій багаторазового застосування має робочий канал для передавання інструменту.	Flexible fiberoptic reconstructive surgery endoscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended to be used in plastic surgery for reconstructive operations, the suction of subcutaneous tissue, or vein harvesting (e.g., for implantation as a coronary bypass graft). It is inserted percutaneously into the body. Anatomical images are transmitted to the user by the device through a fiberoptic bundle. This device will have a working channel to convey an instrument for procedures. This is a reusable device.
Гнучкий відеоендоскоп для 44940 реконструктивної хірургії	Ендоскоп із гнучкою вставною трубкою у пластичній хірургії застосовують для реконструктивних операцій, усмоктання підшкірної клітковини або ендоскопічного усунення судини (напр., під час уживлювання коронарного судинного шунта). Виріб вводять до організму крізьшкірно. Анатомічні зображення надходять користувачеві з відеосистеми, що має чип із зарядовим зв'язком на дистальному кінці ендоскопа, зображення відтворює монітор. Пристрій багаторазового застосування має робочий канал для передавання інструменту.	Flexible video reconstructive surgery endoscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended to be used in plastic surgery for reconstructive operations, the suction of subcutaneous tissue, or vein harvesting (e.g., for implantation as a coronary bypass graft). It is inserted percutaneously into the body. Anatomical images are transmitted to the user by a video system with a charge-coupled device (CCD) chip at the distal end of the endoscope and the images showing on a monitor. This device will have a working channel to convey instruments for procedures. This is a reusable device.
Жорсткий ендоскоп для 44941 реконструктивної хірургії	Ендоскоп із гнучкою вставною трубкою у пластичній хірургії застосовують для реконструктивних операцій, усмоктання підшкірної клітковини або ендоскопічного усунення судини (напр., під час уживлювання коронарного судинного шунта). Багаторазовий виріб вводять до організму крізьшкірно. Анатомічні зображення передає користувачеві відображальна лінзова оптика або фіброволокно. Пристрій багаторазового застосування має робочий канал для передавання інструменту.	Rigid reconstructive surgery endoscope	An endoscope with a rigid inserted portion intended to be used in plastic surgery for reconstructive operations, the suction of subcutaneous tissue, or vein harvesting (e.g., for implantation as a coronary bypass graft). It is inserted percutaneously into the body. Anatomical images are transmitted to the user by the device through relayed lens optics or a fiberoptic bundle. This device will have a working channel to convey instruments for procedures. This is a reusable device.

44942	Вкладень каністри до аспіраційної системи	Виготовлений із матеріалів у вигляді м'якої вистілки внутрішніх стінок багаторазової каністри для збирання субстанцій, які надходять з аспіраційної системи – місця операції біоматеріалів (крові, фізіологічних і промивальних рідин, тканин, газів тощо). Виріб із м'якого або напівтвердого пластику, оснащений накривкою, застосовують із набірною каністрою, – окремо або у складі батареї аналогічних виробів, що мають потрібну місткість. Виріб разового застосування обов'язково утилізують із зібраними в нього рештками відповідно до чинних природоохоронних норм і правил (спалюючи, перероблюючи, захоронюючи тощо).	Suction system canister liner	A device made of disposable materials used to cover the inner surface of a suction system reusable canister, for the collection of substances such as blood, bodily fluids, rinsing fluids, body tissue, or gas (e.g., laser plume evacuation) from a site of operation. The device may be soft-walled, or it may have walls of semi-rigid plastic with a dedicated lid. Together with the canister, it can be used singularly, or in a connected series to provide greater capacity. This device should be discarded, including its contaminated waste content, according to the environmental legislation by which the user is bound (e.g., incineration, recycling, landfill). This is a single-use device.
44943	Каністра до аспіраційної системи, багаторазового застосування.	Відкрита скляна або пластмасова місткість циліндричної форми, стійка до хімічного впливу, куди збирають відсмоктану речовину (кров, промивальну й фізіологічну рідину, тканини, конденсат, гази тощо). Застосовують спільно з фільтрами-прокладками, які затримують бруд, окремо або у складі аналогічних виробів, що мають потрібну місткість. Це виріб багаторазового застосування за умови заміни фільтра-прокладки	Suction system canister, reusable	A cylindrical sealable container typically made of hard plastic materials used as a component of a suction system, or other system that utilizes suction, and which is designed for the collection of aspirated waste materials (e.g., blood, bodily fluids, rinsing fluids, laser plume evacuation gas) and/or body tissue intended for diagnostic/therapeutic purposes (e.g., histological analysis, autologous fat tissue transfer) from a site of operation. This device is typically used in conjunction with a dedicated disposable liner that confines and stores the contaminated waste, and may be used singularly or in a connected series to provide greater capacity. This is a reusable device.
44944	Розчин калію фероціаніду IVD	Розчин калію фероціаніду окремо, або в поєднанні з іншими розчинами / барвниками, щоб виявляти тканинні структури та / або внутрішньо- / позаклітинні складники в біологічному / клінічному зразку.	Potassium ferrocyanide solution IVD	A potassium ferrocyanide solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
44945	Ретикулін / Гордон і солодка пляма IVD, набір	Набір хімічних агентів, барвників та / або інших супутніх матеріалів, знаних як Ретикулін / Гордон і солодка пляма IVD, застосовний для демонстрації ретикулінових волокон у біологічних / клінічних зразках.	Reticulin/Gordon and Sweet stain IVD, kit	A collection of chemical agents, dyes, and/or other associated materials referred to as a reticulin or Gordon and Sweet stain, intended to be used for the demonstration of reticulin fibres in biological/clinical specimens.
44946	Фарбування за Романовським IVD, набір	Набір хімічних реагентів й інших пов'язаних із ними матеріалів для забарвлення за методикою Романовського, Гімзе, Мая-Грюнвальда, Райта, Лейшмана, Дженнера або Філда (Romanowsky, Giemsa, May-Grünwald, Wright, Leishman, Jenner або Field) для візуалізації гематопоетичних клітин, хромосом, паразитів крові та / або інших патогенів крові в біологічному / клінічному зразку.	Romanowsky stain IVD, kit	A collection of chemical agents, dyes, and/or other associated materials referred to as a Romanowsky stain, Giemsa, May-Grünwald, Wright, Leishman, Jenner or Field stain, intended to be used for the demonstration of haematopoietic cells, chromosomes, blood parasites, and/or other blood-based pathogens in biological/clinical specimens.
44947	Розчин калію перманганату, IVD	Розчин калію перманганату окремо, або в поєднанні з іншими розчинами / барвниками, щоб виявляти тканинні структури та / або внутрішньо- / позаклітинні складники в біологічному / клінічному зразку.	Potassium permanganate solution IVD	A potassium permanganate solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
44948	Хінакриновий барвник, набір	Набір реагентів й інших пов'язаних із ними матеріалів, що розглядають як хінакриновий барвник для візуалізації сегментів хромосоми в біологічних / клінічних зразках.	Quinacrine stain IVD, kit	A collection of chemical agents, dyes, and/or other associated materials referred to as a quinacrine stain, intended to be used for the demonstration of chromosome bands in biological/clinical specimens.
44949	Фосфорно-вольфрамовокислий гематоксилін барвник IVD, набір	Набір хімічних сполук, барвників й / або інших пов'язаних із ним матеріалів, іменованих як фосфорно-вольфрамовокислий гематоксилін (phosphotungstic acid haematoxylin, PTAH) барвник для виявлення колагену, фібрину, поперечно-смугастих м'язів у біологічному / клінічному зразку.	Phosphotungstic acid haematoxylin (PTAH) stain IVD, kit	A collection of chemical agents, dyes, and/or other associated materials referred to as a phosphotungstic acid haematoxylin (PTAH) stain, intended to be used for the demonstration of collagen, fibrin, and striated muscle in biological/clinical specimens.
44950	Фосфорно-вольфрамовокислий розчин IVD	Розчин фосфорно-вольфрамовокислого гематоксиліну (phosphotungstic acid haematoxylin, PTAH), який застосовують окремо або в поєднанні з іншими розчинами / барвниками, щоб виявляти тканинні структури й / або внутрішньо- / позаклітинні складники в біологічному / клінічному зразку.	Phosphotungstic acid haematoxylin (PTAH) solution IVD	A phosphotungstic acid haematoxylin (PTAH) solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
44951	Еластичний бандаж, укладання одягу	Еластична тканина трикотажна або сітчаста, трубчастої форми для утримання рани. Цей пристрій разового застосування має різноманітні розміри до різних частин тіла.	Bandage, elastic, dressing-retention	An elasticized fabric, often knitted or netted, that is typically tubular in form and used primarily for the retention of a wound dressing. The device may come in a variety of sizes to accommodate various body parts. This is a single-use device.
44952	Теплоізолювальний бандаж	Еластифікаторна тканина, напр., поліамід, лайкра з ізоляційними властивостями, щоб зберігати тепло в тій частині тіла, на яку її накладають, напр., коліно, спина. Виріб циліндричної форми багаторазово застосовують зимньої погоди.	Insulation bandage	An elastic fabric (e.g., polyamide, Lycra) with insulating properties that enable it to increase the retention of heat over the body part on which it is applied (e.g., knee, back). The device is typically tubular in form, and may especially be used in cold weather. This is a reusable device.

44953	Зволожувальний одяг для лікування рубців	Предмет одягу (напр., труси, рукавички, шкарпетки) з еластичного силікону або матеріалу, що містить силіконовий покрив (напр., поліаміду, лайкри) для закриття ділянки шкіри, на яку його надягають, щоб зволожувати її та запобігати формування шрамів або зменшувати червоні, чорні або випнуті шрами від опіків. Цей багаторазовий виріб виготовляють і на замовлення.	Hydration scar management garment	A device in the form of an article of clothing (e.g., panty, glove, sock) made of an elastic silicone-containing or -coated material (e. g., polyamide, Lycra), used to occlude the area of skin on which it is worn to hydrate and prevent scar formation or reduce red, dark, or raised scars, typically resulting from burns. The device may be custom-made. This is a reusable device.
44954	Компресійний одяг проти рубців	Предмет одягу (напр., сорочка, штани) з еластичного матеріалу (напр., поліаміду, лайкри) для компресії щойновилікованої шкіри тієї частини тіла, на яку одягнуто цей предмет одягу, щоб підтримати шкіру й запобігти утворення рубців. Виріб багаторазового застосування виготовляють на замовлення для пацієнтів з опіками.	Compression scar management garment	A device in the form of an article of clothing (e.g., shirt, pants) made of elastic fabric material (e. g., polyamide, Lycra), used to apply pressure to newly-healed skin on the part of the body on which it is worn, to provide the skin with support for the prevention of scar formation. The device is often used on burn patients; it is typically custom-made. This is a reusable device.
44956	Гнучкий відеогістероскоп	Ендоскоп із гнучкою вставною частиною для візуального обстежування та лікування каналу шийки й маткової порожнини. Уводять його крізь піхву під час гістероскопії, анатомічні зображення передає користувачеві відеосистема з чипом приладу й зарядовим зв'язком (CCD) на дистальному кінці, а зображення відображає монітор. Щоб поліпшити огляд, матку розтягують за допомогою рідини або газу двоокису вуглецю (CO2). Пристрій слугує для оцінювання / лікування фіброїда (міом), поліпів або причин сильних судом (дисменорії), рясних менструальних періодів (меторрагії) і кровотечі між менструаціями (метрорагії).	Flexible video hysteroscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the canal of the cervix and the uterine cavity (uterus). It is inserted through the vagina during hysteroscopy. Anatomical images are transmitted to the user by a video system with a charge-coupled device (CCD) chip at the distal end of the endoscope and the images showing on a monitor. Distention of the uterus with, e.g., carbon dioxide (CO2) gas may be used to improve viewing. It is commonly used to evaluate/treat fibroids (myomas), polyps, or causes of severe cramping (dysmenorrhea), heavy menstrual periods (menorrhagia) and bleeding between periods (metrorrhagia). This is a reusable device.
44957	Розчин пікринової кислоти й ацетону IVD	Розчин пікринової кислоти й ацетону, який застосовують окремо або в поєднанні з іншими розчинами / барвниками, щоб виявляти тканинні структури й / або внутрішньо- / позаклітинні складники в біологічному / клінічному зразку.	Picric acid-acetone solution IVD	A picric acid and acetone solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
44958	Червоний пікосіріус, розчин IVD	Пікосіріус червоний розчин, який застосовують окремо, або в поєднанні з іншими розчинами / барвниками, щоб виявляти тканинні структури та / або внутрішньо- / позаклітинні складники в біологічному / клінічному зразку.	Picosirius red solution IVD	A Picosirius red solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
44959	Тримач хірургічного леза	Хірургічний інструмент, яким розламують леза для гоління на надзвичайно гострі сегменти. Інструмент надалі є запобіжником для сегмента зламаної лезової лопатки, який діє як ручка, тоді як хірург застосовує його як скальпель для розрізання тканини. Лікарі віддають перевагу саме цьому методу, оскільки в цьому випадкові впевнені в гостроті різальної крайки леза. Виріб багаторазового застосування виготовлено з високоякісного ступу нержавкої сталі у формі коротконосих щипців із пристроєм для фіксації на місці сегмента леза.	Razor blade breaker/holder	A surgical instrument specially designed to be used to break, breakable razor blades into shards of extremely sharp segments. Once this is done the instrument can then be used as a safety holder for the segment of broken razor blade, acting as a handle, whilst the surgeon uses it like a scalpel to cut tissue. When the operation is completed the segment of blade is disposed of. Some physicians prefer this method which guarantees the sharpness of the cutting edge. This device is made of high quality stainless-steel alloy and is designed like a short-nosed plier with a locking device to lock the blade segment securely in place. This is a reusable device.
44960	Волокнинно-оптичний лапароскоп, гнучкий	Ендоскоп із гнучкою вставною частиною для візуального обстежування й лікування черевної / позачеревної порожнини та її органів. Уводять крізь надріз у черевній стінці (нижче пупка) під час лапароскопії. Анатомічні зображення передають користувачеві крізь волокнинний пучок. Черевну стінку розтягують за допомогою спеціального пристрою газом, щоб створити простір для огляду й роботи хірурга. Виріб слугує для діагностування / лікування болів живота й таза, позаматкової вагітності, кісти яєчника, апендициту, для стерилізації жінок.	Flexible fiberoptic laparoscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the abdominal/retroperitoneal cavity and its organs. It is inserted through an incision made in the abdominal wall (routinely just below the umbilicus) during laparoscopy. Anatomical images are transmitted to the user through a fiberoptic bundle. The abdominal wall is distended, typically using a gas distention device, providing space to allow the surgeon to directly view and/or operate on the exposed organs. It is commonly used to evaluate/treat abdominal or pelvic pain, ectopic pregnancy, ovarian cysts, appendicitis, and to perform female sterilization. This is a reusable device.
44961	Ультразвуковий лапароскоп, гнучкий	Ендоскоп з ультразвуковим зондом, із гнучкою вставкою для візуального обстежування, лікування й отримання ультразвукового зображення черевної / позачеревної порожнини та її органів. Його вводять крізь надріз у черевній стінці (нижче пупка) під час лапароскопії. Анатомічні зображення передають користувачеві волокнинно-оптичним кабелем або відеосистемою та / або ультразвуковим зондом. Черевну стінку розтягують за допомогою спеціального пристрою газом, щоб створити простір для огляду й роботи хірурга. Зонд убудовано або вводять крізь спеціальний канал таким чином, щоб дистальний кінець був у зазначеному органі.	Flexible ultrasound laparoscope	An endoscope with a flexible inserted portion, combined with an ultrasound probe, intended for the visual examination, treatment, and ultrasonic imaging of the abdominal/retroperitoneal cavity and its organs. It is inserted through an incision made in the abdominal wall (routinely just below the umbilicus) during laparoscopy. Anatomical images are transmitted to the user through a fiberoptic bundle or a video system and the ultrasound probe. The abdominal wall is distended using a gas distention device. The probe may be built-in or inserted through a dedicated channel so that its distal tip is positioned adjacent to the targeted organ. This is a reusable device.

Інтубаційний гнучкий відеоларингоскоп, багаторазового застосування 44962	Ендоскоп із гнучкою вставною частиною для візуального обстежування трахеї та полегшення введення й встановлення трубки (зазвичай ендотрахеальної) до дихальних шляхів, щоб уможливити доступ повітря для інтубації різного рівня складності. Уведена тонка й довга частина полегшує введення ендоскопа та інтубації. Анатомічні зображення передають користувачеві відеосистемою з зарядовим зв'язком (CCD) на дистальному кінці ендоскопа й відтворюють на моніторі. Виріб багаторазового застосування для інтубації різної складності, щоб тримати дихальні шляхи відкритими.	Flexible video intubation laryngoscope, reusable	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination of the trachea, and to assist the entry and positioning of an airway tube, typically an endotracheal (ET) tube, to secure an open airway in the case of difficult and non-difficult intubation procedures. The inserted portion is thin and long to facilitate endoscope entry and the intubation procedure. Anatomical images are transmitted to the user by a video system with a charge-coupled device (CCD) chip at the distal end of the endoscope and the images showing on a monitor. It is typically used during difficult and non-difficult intubation procedures when maintaining an airway open. This is a reusable device.
Пристрій для очищення лінзи ендоскопа, багаторазового застосування 44963	Виріб, яким прибирають кров / органічні рештки з лінзи ендоскопа або іншого виробу для ендоскопії, подаючи газ або рідину до краю лінзи. Це трубчастий виріб багаторазового застосування із металу або пластику, який кріплять до вставної трубки ендоскопа; газу / рідини подають від джерела (напр., ручної помпи, пакета для крапельних інфузій) до лінзи.	Endoscope lens cleaner, gas/fluid, reusable	A device intended to be used for the in situ removal of blood/debris from the lens of an endoscope, or other endoscopic device, by directing gas or liquid to the edge of the lens. It is a tubular device, made from metal or plastic, intended to be attached to the inserted portion of the endoscopic device whereby gases/fluids are directed from a source (e.g., manual pump, drop infusion pack) to the lens. This is a reusable device.
Волокнинно-оптичний люмбоскоп, гнучкий 44964	Ендоскоп із гнучкою вставною трубкою для візуального обстежування й лікування поперекової ділянки хребта (ділянки між найнижчими ребрами й тазовими кістками). Його вводить до тіла крізь штучний отвір – люмбоскопійний надріз. Виріб багаторазового застосування передає користувачеві анатомічні зображення волокнинно-оптичним джгутом, щоб досліджувати корінці нервів і найближчі до них тканини.	Flexible fiberoptic lumbaroscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the lumbar region of the spine (region between the lowest ribs and the hipbones). It is inserted into the body through an artificial orifice created by an incision made during lumbaroscopy. Anatomical images are transmitted to the user by the device through a fiberoptic bundle. This device is commonly used to examine structures such as the nerve roots and its surrounding tissue. This is a reusable device.
Гнучкий відеолюмбоскоп 44966	Ендоскоп із гнучкою вставною трубкою для візуального обстежування й лікування поперекової ділянки хребта (ділянки між найнижчими ребрами й тазовими кістками). Його вводить до тіла крізь штучний отвір – люмбоскопійний надріз. Виріб передає користувачеві на монітор анатомічні зображення за допомогою відеосистеми з пристроєм із зарядовим зв'язком (CCD) на дистальному кінці ендоскопа. Цим виробом багаторазового застосування досліджують корінці нервів і найближчі до них тканини.	Flexible video lumbaroscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the lumbar region of the spine (region between the lowest ribs and the hipbones). It is inserted into the body through an artificial orifice created by an incision made during lumbaroscopy. Anatomical images are transmitted to the user by a video system with a charge-coupled device (CCD) chip at the distal end of the endoscope and the images showing on a monitor. This device is commonly used to examine structures such as the nerve roots and surrounding tissue. This is a reusable device.
Фосфоміцин мінімальна інгібувальна концентрація IVD 44968	Тест-смужка зі шкалою або набір реагентів, що містять фосфоміцин (fosfomycin) для виявлення мінімальної інгібувальної концентрації (MIC) певного мікроорганізму, вивільненого з клінічного зразка методом культивування.	Fosfomycin minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial fosfomycin, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
Пов'язка для абсорбції ексудату, негелева 44970	Стерильний / не стерильний покрив, який загоює рану, поглинаючи її в помірних і великих кількостях із мінімальним розм'якшенням. Це виріб у формі плоского аркуша / стрічки, піни, рідини або порошку.	Exudate-absorbent dressing, non-gel	A sterile wound covering intended to assist in wound healing by absorbing exudate in wounds (e.g., ulcers, burns, surgical wounds, lacerations, abrasions) and often by creating a moist wound-healing environment. It is not in the form of a gel and does not produce a water-absorbent gel upon contact with wound exudate; it does not contain an antimicrobial agent. The device is available in a variety of forms (e.g., flat sheet/film-like, impregnated pouches, filled sachets, ribbon, rope, foam, liquid, or powder). After application, this device cannot be reused.
Марлева хірургічна губка 44971	Стерильний виріб без лікувальних засобів із тканинної марлі (напр., бавовна, целюлоза), який застосовують усередині тіла, на хірургічних розрізах або структурах для зупинки кровотечі, поглинання рідини або захисту органів, або структур від подрапин, висихання, або забруднювання під час процедури; цей лапаротомічний тампон разового застосування слугує для готування пацієнта, але не містить спеціальних функцій, які б його виявляли (тампона, залишеного всередині пацієнта).	Woven surgical sponge	A non-medicated sterile device made from woven gauze (e.g., cotton, cellulose) primarily intended to be used inside the body, on a surgical incision or applied to internal organs or structures to control bleeding, absorb fluid, or protect organs or structures from abrasion, drying, or contamination during a procedure; also referred to as a laparotomy sponge, it may also be used for prepping the patient. It does not contain special features to help detect gossypiboma (sponge left inside patient). This is a single-use device.
Матеріал для виготовлення вушного зліпка 44974	Гумоподібний матеріал на індивідуальний зліпок раковини й каналу вуха пацієнта для виготовлення слухових апаратів і вушних виливків. У наборі – два складники: силіконова основа й каталізатор, які й становлять разовий готовий до застосування виріб.	Earmould impression material	A rubber-like material used to replicate the shape of an individual's ear canal for the manufacture of custom-made hearing aids and earmoulds. The device may be supplied as a two-component silicone (base and catalyst) which produces the usable product. This is a single-use device.

44975	Покрив руків'я світильника для огляду / операцій / терапевтичних процедур, багаторазового застосування	Виріб, що забезпечує стерильний механічний бар'єр між освітлювальними хірургічними приладами / системами й полем втручання. Його кріплять на ручку по центру освітлювального приладу, оснащують фіксаторами або засувками різної конструкції, що дає змогу хірургічній бригаді регулювати положення освітлювальної техніки, не порушуючи її стерильності. Це виріб багаторазового застосування із металу та / або пластику стійкого до стерилізації.	Operating/examination/treatment light handle cover, reusable	A device intended to be used to provide a physical sterile barrier between the operating/examination/treatment light or lighting system and the operating environment during surgical procedures. It will be attached to the light handle, which is typically positioned in the centre of the light head, and may be secured with a built-in locking/affixing mechanism. Surgical staff can change the position of the light(s) without violating their sterility. It is typically made of light metal and/or plastic materials and is sterilized for each use. This is a reusable device.
44977	Покрив руків'я світильника для обстежування / операцій / терапевтичних процедур, разового застосування	Приспособлення – фізичний бар'єр між світильником для обстежування / операцій / терапевтичних процедур або системи освітлення та хірургічним середовищем під час операції. Його прикріплюють до руків'я в центрі світильника за допомогою вбудованого механізму блокування / кріплення. Персонал хірургічної групи може змінювати положення світильників без порушення їхньої стерильності. Це стерильний виріб із чистого гнучкого пластику разового застосування.	Operating/examination/treatment light handle cover, single-use	A device intended to be used to provide a physical sterile barrier between the operating/examination/treatment light or lighting system and the operating environment during surgical procedures. It will be attached to the light handle, which is typically positioned in the centre of the light head, and may be secured with a built-in locking/affixing mechanism. Surgical staff can change the position of the light(s) without violating their sterility. It is typically made of clear, flexible plastic and is a sterile, single-use device.
44979	Фільтр системи для усунування хірургічного диму	Виріб, що у складі системи усуває хірургічний дим, щоб затримувати завислі частинки / мікроорганізми з диму, які з'явилися від застосування різних хірургічних виробів після спалювання тканини (напр., лазер, апарат електрохірургічної діатермії) й запобігти їхнє потрапляння до атмосфери або системи примусової вентиляції. Виріб має гідрофобну мембрану, яка втримує завислі частинки / патогенні бактерії за допомогою комбінації методів (напр., механічні, електростатичні). Цей виріб багаторазового застосування різних розмірів і конструкцій має обмежений термін служби (напр., 5 год 20 процедур або щотижневий обмін).	Surgical plume evacuation system filter	A device intended to be used as part of a surgical plume evacuation system to entrap particulates/microbes from smoke created through the use of various tissue-burning surgical devices (e.g., laser, electrosurgical diathermy device) and prevent them from exhausting into ambient air or evacuation tubing/pipeline systems. It will typically have a hydrophobic membrane that retains the particulate/bacterial pathogens through a combination of methods (e.g., mechanical, electrostatic). The device is available in various sizes and designs. This is a reusable device, typically with a limited lifetime (e.g., 5 hours, 20 procedures, or weekly exchange).
44981	Напрямнаця леза пилки до грудної клітки	Захисний пристрій із грушоподібним дистальним кінцем, яким із полотном грудинної пилки розтинають грудну клітку під час кардіохірургічних операцій. Полотно пилки не виходить за межі пристрою, що захищає нижчі органи та тканини від контакту з різальним полотном. Виріб багаторазового застосування	Sternum saw blade guide	A protective device with a bulbous distal end used together with a sternal saw blade when cutting open the sternum (the breastbone) during cardiovascular surgery. The saw blade will operate within the confines of this device that protects the underlying organs from contact with the end of the reciprocating blade. This is a reusable device.
44982	Лезо до хірургічної ручної пилки, дротове	Гнучкий, пружний, схожий на дріт хірургічний інструмент із неіржавкої інструментальної сталі для різання кісткової тканини під час ортопедичних і нейрохірургічних операцій. Цей багаторазовий виріб із зубчастою поверхнею застосовують спільно з гнучкою ручною пилкою, т. зв. «пилкою Джиглі (Gigli)».	Manual surgical saw blade, flexible	A flexible, wire-like, metal surgical instrument, usually of a high-grade stainless steel, typically used in orthopaedic or neurological surgery for cutting bone. It has a serrated surface and functions as the cutting blade of a flexible manual hand saw which is commonly known as a Gigli saw. This is a reusable device.
44983	Лезо до хірургічної ручної пилки, аркушеве	Плоский хірургічний різальний інструмент із високоякісної неіржавкої сталі, що має зубчасту різальну крайку. Його кріплять у жорсткій ручній пилці для різання кісткових й інших твердих тканин зворотно-поступальними рухами під тиском. Зуби полотна цього типу розташовано вздовж прямої різальної крайки. Виріб багаторазового застосування	Manual surgical saw blade, rigid	A flat surgical cutting instrument, usually made of high-grade stainless steel, with a serrated edge designed for attachment to a rigid manual hand saw used for cutting bone/tissue when a directional pressure is applied. This device is designed with the cutting teeth arranged in a straight line along the cutting edge and which cuts when the blade is manually powered in a back and forth motion by the user. This is a reusable device.
44984	Лезо коливальної хірургічної пилки, багаторазового застосування	Плоский хірургічний різальний інструмент, виготовлений із високоякісної неіржавкої сталі, із зубчастою різальною крайкою для кріплення до спеціальної вібропилки з механічним урухомником, щоб розрізати кісткові й інші тверді тканини під час стоматологічних або ортопедичних операцій. Зуби розташовано на дистальному кінці інструмента – дугою або по прямій, під кутом 90° до осі урухомника. Ріжуть швидкими поперечними коливальними рухами. Це виріб багаторазового застосування для розпилювання тканин на обмеженій ділянці.	Oscillating surgical saw blade, reusable	A flat surgical cutting instrument, usually made of high-grade stainless steel, with a serrated edge and designed for attachment to a dedicated powered saw used for cutting bone/tissue during orthopaedic or oral surgery. This device is designed with cutting teeth arranged in an arc or on a flat plane at its distal end; the teeth are at a 90° angle to its shaft. It cuts when it is moved in a rapid oscillating motion. This device enables side-cutting action to be performed within a restricted-access area. This is a reusable device.
44985	Лезо зворотно-поступальної хірургічної пилки, багаторазового застосування	Плоский хірургічний різальний інструмент із високоякісної неіржавкої сталі, із зубчастою різальною крайкою, закріплений до спеціальної пилки з механічним урухомником, щоб розрізати кісткові й інші тверді тканини під час стоматологічних або ортопедичних операцій. Зуби розташовано по прямій уздовж різальної крайки, а кінець виробу багаторазового застосування зазвичай не має захисту. Ріжуть швидкими зворотно-поступальними рухами.	Reciprocating surgical saw blade, reusable	A flat surgical cutting instrument, usually made of high-grade stainless steel, with a serrated edge designed for attachment to a dedicated powered saw used for cutting bone/tissue during orthopaedic or oral surgery. This device is designed with the cutting teeth arranged in a straight line along the cutting edge and which cuts when the blade is powered in a rapid reciprocating movement (a back and forth motion like a jigsaw) against the object to be cut. The end of the blade is typically not protected. This is a reusable device.

<p>Лезо пилки до грудей, 44986 багаторазового застосування</p>	<p>Плоский хірургічний інструмент із високоякісної неіржавкої інструментальної сталі, із зубчастою різальною крайкою, яку вмонтовують до спеціального урухомника хірургічної електропилки для розтинання грудної клітки під час кардіохірургічних операцій на відкритому серці. Полотно виробу багаторазового застосування коротке, зуби дрібні та практично не розведені. Кінець полотна вставляють до захисної напрямниці. Зворотно-поступальні рухи пилки – амплітудно швидкі й короткі (як у лобзика).</p>	<p>Sternum saw blade, reusable</p>	<p>A flat metal surgical instrument, usually of a high-grade stainless steel quality, with a serrated edge designed for attachment to a dedicated powered surgical saw used for cutting the sternum (the breastbone) when a directional pressure is applied. This device is designed with a short blade and used during cardiovascular surgery. The cutting teeth are arranged in a straight line along the cutting edge and cut when the blade is powered in a rapid reciprocating movement (a back and forth motion like a jigsaw). The end of the blade is protected by a dedicated guide. This is a reusable device.</p>
<p>44987 Хірургічна ручна пилка, дротова</p>	<p>Ручний хірургічний інструмент для розпилювання кісткової тканини вручну в ортопедії та нейрохірургії. Має гнучке зубчасте полотно-дріт із ручками на кінцях. Знімні ручки дають змогу вставляти та протягувати полотно крізь невеликі отвори, напр., просвердлені в тім'яній частині черепа, перед початком піляння. Це т. зв. «пилка Джиллі (Gigli)» – багаторазового застосування.</p>	<p>Manual surgical saw, flexible</p>	<p>A hand-held manual surgical instrument typically used in orthopaedic or neurological surgery for cutting bone through a sawing action performed by the operator. It typically consists of an exchangeable, flexible, wire-like blade with a handle at each end of the blade. The handles can be easily unhooked to permit entry of the blade into a narrow opening, e.g., holes drilled in the top of the skull through which the flexible blade is fed for sawing of the skull prior to removal of the top section. This device is commonly known as a Gigli saw. This is a reusable device.</p>
<p>44988 Лезо пилки для аутопсії</p>	<p>Металевий інструмент із високоякісної неіржавкої сталі з пилкоподібним краєм, який прикріплюють до пилки для аутопсії, щоб розпилювати кісткову й цупку тканину. Це багаторазовий виріб круглої форми з різальними зубцями вздовж зовнішнього краю.</p>	<p>Autopsy saw blade</p>	<p>A metal instrument, usually of a high-grade stainless steel quality, with a serrated edge and designed for attachment to a powered autopsy saw to cut bone and tough tissue in a cadaver. The device is typically circular with cutting teeth around the outer edge. This is a reusable device.</p>
<p>44990 Лейкопластир до поверхневих ран</p>	<p>Невелика вузька гнучка смужка (із тканини, пластику, паперу або іншого матеріалу), покрита з одного боку клейовим шаром і має поглинальну прокладку, якою закривають поверхневі рани або фіксують пов'язки на поверхні шкіри. Цей безрецептний виріб разового застосування може бути гіпоалергенним і / або водонепроникним.</p>	<p>Skin-cover adhesive strip</p>	<p>A small, narrow, flexible band (of fabric, plastic, paper, or other material) coated on one side with a pressure-sensitive adhesive and possibly with an absorbent pad, typically intended to cover a superficial wound or fix a dressing to skin. It may be hypoallergenic and/or waterproof, however it does not include antimicrobial agents/properties. Commonly referred to as a sticking plaster, it is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This is a single-use device.</p>
<p>Цифровий сенсор стоматологічної візуалізації, екстраоральний 44993</p>	<p>Виріб, що поміщають за межами порожнини рота пацієнта для планових діагностичних стоматологічних процедур рентгенівської візуалізації. Застосовуючи техніку перетворення аналогового сигналу на цифровий, щоб реєструвати розподілення поглинання рентгенівських променів для діагностування та лікування хвороб у ділянці щелепи й порожнини рота. Виріб застосовують із джерелом рентгенівського випромінювання (рентгенівською трубкою), яку поміщають поза ротовою порожниною пацієнта, виконуючи рентгенівську візуалізацію; отримане цифрове зображення передають на монітор або робочу станцію.</p>	<p>Dental digital imaging sensor, extraoral</p>	<p>A device designed to be placed outside a patient's mouth to perform routine diagnostic dental imaging procedures. It uses analogue-to-digital conversion techniques to record the absorption pattern of x-ray beams used in the diagnosis and treatment of diseases of the jaw or oral cavity structures. The device is used in combination with the x-ray source (x-ray tube) that is located outside the patient's mouth during the imaging procedure; the resulting digital image is transmitted to a monitor or workstation.</p>
<p>Контрольований ногами пристрій керування ультразвукової хірургічної системи до м'якої тканини, 44994 відремонтований</p>	<p>Хірургічний пристрій із кабелями та наконечником (знімний або зінтегрований) – складник ультразвукової хірургічної системи, що перетворює високочастотний електрострум із генератора на ультразвукові коливання на клітини м'яких тканин, механічно фрагментуючи їх під час контакту для різання та / або коагулювання тканини під час операції. Оператор регулює енергію за допомогою ногоного перемикача. Пристрій, який уже застосовували для багатьох клінічних спеціальностей, після додаткового оброблення та налагоджування і далі придатний для застосування.</p>	<p>Soft-tissue ultrasonic surgical system conducting unit, foot-controlled, refurbished</p>	<p>A handpiece with cables and tip (detachable or integrated) combination that is a component of an ultrasonic surgical system intended to convert a high frequency electrical current from a generator into an ultrasonic oscillation to mechanically fragment soft-tissue cells upon contact for cutting and/or coagulating tissue during surgery. The operator regulates the energy with a foot-switch. This is a non-dedicated device intended to be used in multiple clinical specialties. This is a reusable device that has previously been used on patients, and has been subjected to additional processing and manufacturing for the purpose of additional uses on patients.</p>
<p>Відремонтований наконечник руків'я ультразвукової хірургічної системи для м'яких тканин, багаторазового застосування 44996</p>	<p>Змінний наконечник, який прикріплюють до руків'я ультразвукової хірургічної системи для безпосереднього контакту з пацієнтом у процесі коливання (вібрації) на високій частоті, щоб фрагментувати клітини м'яких тканин для розрізання та / або коагулювання тканини під час хірургічної операції. Прилад не призначено для безпосереднього тримання (тобто, без утримувача). Ці багаторазові вироби (напр., леза, циліндри, щипці) різних форм і розмірів із металу додатково промислово обробляють для дальшого застосування.</p>	<p>Soft-tissue ultrasonic surgical system handpiece tip, refurbished</p>	<p>A removable endpiece intended to be attached to an ultrasonic surgical system handpiece, and makes contact with a patient while oscillating (vibrating) at high frequency in order to fragment soft-tissue cells for cutting and/or coagulating tissue during surgery. The device comes in a variety of forms (e.g., blade, cylinder, pincers) and sizes, and is typically made of metal; it is not intended to be held directly (i.e., does not include a holder). This is a reusable device that has previously been used on patients, and has been subjected to additional processing and manufacturing for the purpose of additional uses on patients.</p>

<p>Відремонтоване руків'я ультразвукової хірургічної системи з ножним керуванням, багаторазового 44997 застосування</p>	<p>Переносний компонент ультразвукової хірургічної системи для перетворення височастотного електричного струму з генератора на ультразвукові коливання, що подають до розміщеного на кінці наконечника для механічного фрагментування в момент контакту клітин м'яких тканин для розрізання та / або коагулювання тканини під час неспеціалізованої хірургічної операції (його застосовують на різних ділянках клінічної практики). Оператор регулює енергію за допомогою ножної педалі. Руків'я може також слугувати каналом для іригації та аспірації під час операції. Виріб має форму ручки / олівця або подовженого зонда з постійно приєднаними кабелями. Виріб, який раніше застосовували на пацієнтах, після додаткового промислового оброблювання придатний для дальшого застосування.</p>	<p>Soft-tissue ultrasonic surgical system handpiece, refurbished</p>	<p>A hand-held component of an ultrasonic surgical system intended to convert high frequency electrical current from a generator into an ultrasonic oscillation for a tip placed at its end to mechanically fragment soft-tissue cells upon contact for cutting and/or coagulating tissue during non-dedicated surgery (i.e., multiple clinical specialties). It is typically in the form of a pen/pencil or elongated probe with permanently attached cables. This is a reusable device that has previously been used on patients, and has been subjected to additional processing and manufacturing for the purpose of additional uses on patients.</p>
<p>Панель для замішування 44999 стоматологічних матеріалів</p>	<p>Плоска платівка / лоток із пластику для замішування неактивних компонентів пломбувального / зліпного матеріалу безпосередньо перед внесенням їх до порожнини рота / зубів пацієнта. Користувач змішує компоненти матеріалу на платівці вручну, напр., за допомогою шпателя. Виріб разового застосування.</p>	<p>Dental material mixing pad</p>	<p>A flat pad/tray typically made of plastic used for mixing inactive components chairside to produce a functional dental restorative/impression material that is immediately applied to the oral cavity/teeth of the patient during dental procedures. The user will ordinarily mix the component materials on or in the device by hand (e.g., with a spatula). This is a single-use device.</p>
<p>Набір для накладання / усуння кофердаму 45000 кофердаму</p>	<p>Набір виробів для накладання та усуння кофердаму, який створюють у кабінеті стоматолога й накладають на коронку зуба (-бів) пацієнта, щоб приборати слину або захистити від випадкового проковтування рідких / стоматологічних матеріалів під час хірургічної операції. У наборі багаторазового застосування – матеріал до кофердаму, затискачі, щипці, перфоратор, рамка й лоток.</p>	<p>Rubber dam kit</p>	<p>A collection of devices used to apply and remove a rubber dam, which is created chairside and placed over the crown of a patient's tooth or teeth in order to eliminate saliva or to prevent the patient swallowing liquid/dental material during dental surgery. It typically consists of rubber dam material, clamps, forceps, punch, frame, and tray. This is a reusable device.</p>
<p>Ендотрахея трубка, 45001 багаторазового застосування.</p>	<p>Порожній циліндр, уставлений перорально або назально до трахеї, забезпечує безперешкодний дихальний шлях для транспортування газів і парів до легень та від них під час анестезії, реанімації та інших ситуацій, коли пацієнт не має належного вентильовання. Пристрій може: 1) бути упаковано з рознімом, приєднаним до дихального ланцюга або ручного реаніматора; 2) мати дистальну надувну манжету для герметизування стінки трахеї; 3) бути броньованим та / або рентгеноконтрастним; 4) мати вбудовану пілотну кулю для моніторингу тиску манжети. Цей виріб багаторазового застосування із пластику або гуми для дорослих і дітей має різні діаметри й довжину.</p>	<p>Endotracheal tube, reusable</p>	<p>A hollow cylinder inserted orally or nasally into the trachea to provide an unobstructed airway to convey gases and vapours to and from the lungs during anaesthesia, resuscitation, and other situations where the patient is not properly ventilated. The device may: 1) be packaged with a connector that will attach to a breathing circuit or manual resuscitator; 2) have a distal inflatable cuff to seal against the tracheal wall; 3) be armoured and/or radiopaque; and 4) have a built-in pilot balloon for cuff pressure monitoring. It is typically made of plastic or rubber and is available in various diameters and lengths for adult and paediatric patients. This is a reusable device.</p>
<p>Оториноларингологічний дисектор-аспіратор 45003</p>	<p>Ручний хірургічний інструмент у формі трубки для розсікання під час контролювання інтраопераційної кровотечі, а також для усуння рештків / рідини під час хірургії вуха / носа / горла (ЛОР). Пристрій з'єднано з трубкою аспіраційної системи на проксимальному кінці й має отвір на робочому кінці для всмоктування на певному місці. Дистальний кінець у формі дисектора, з округленим плоским лезом, призначений здійснювати дві функції одночасно. Контролюють усмоктування кінчиками пальців і він не потребує окремого аспіраційного наконечника. Це виріб багаторазового застосування із металу, різноманітних форм і розмірів.</p>	<p>ENT suction dissector</p>	<p>A hand-held surgical instrument, formed in the shape of a tube, used to provide dissection while controlling intraoperative bleeding, and for the removal of debris/fluids, during ear/nose/throat (ENT) surgery. The device is connected to the tubing of a suction system at the proximal end and there is an opening at the working end through which the suction is applied to the site. The distal end is typically shaped as a rounded, flat blade, allowing the two functions to be applied simultaneously. It will have fingertip suction control and eliminates the need for a separate suction tip. It is made of metal and comes in various shapes and sizes. This is a reusable device.</p>
<p>45004 Нелатексний кофердам</p>	<p>Еластична пластина з натуральної гуми, у якій проколюють отвори, поміщаючи її на зуби для лікувальних процедур. Виріб має такі функції: 1) відмежування робочого поля від всієї порожнини рота; 2) усуння слини; 3) запобігання проковтування пацієнтом рідини або матеріалу; 4) захищення м'яких тканин від небезпечних рідин; 5) зниження ризику інфікування.</p>	<p>Rubber dam, non-latex</p>	<p>A sheet of elastomeric synthetic material (e.g., silicone) that is punched with holes and placed over the teeth during dental procedures. It can have a variety of functions such as: 1) to isolate the field of operation from the rest of the oral cavity; 2) to eliminate saliva; 3) to prevent the patient swallowing liquid/dental material; 4) to protect soft tissue from harmful solutions; and 5) to reduce risk of infection. This device may be used for patients and/or staff that have an allergy to latex. This is a single-use device.</p>
<p>Стоматологічний клин, разового 45007 застосування.</p>	<p>Виріб, який уклинюють до міжзубного проміжку в пришийковій ділянці зуба під час лікування порожнини рота. Виріб разового застосування слугує для незначного розсовування зубів під час пломбування або для стабілізації та підтримування інших виробів (матриць, рубердаму).</p>	<p>Dental wedge, single-use</p>	<p>A dental device that is positioned wedge-like at the interdental and cervical area of the teeth during routine intraoral dental procedures. It is used to slightly separate the teeth during the placement of a filling material, or to stabilize and support other devices, e.g., a matrix band or a rubber dam. This is a single-use device.</p>

Інструмент для натягування стоматологічної матриці до 45008 контурних пломб	Ручний стоматологічний інструмент для натягування матричної стрічки навколо зуба, перед його лікуванням. Виріб у формі стрижня, що має контрольований уручну механізм обертання на дистальному кінці для введення інструмента. Після натягування матриці виріб звільняє поле огляду. Деякі моделі цього виробу багаторазового застосування оснащено обмежником крутного моменту для запобігання перенатягу.	Dental matrix band tensioner	A hand-held, dental instrument designed for tightening a matrix band around a tooth that is being prepared for a dental restoration. It is a rod-like device, typically designed with a manually controlled rotating action at its distal end for insertion into and tightening of a retainerless matrix band around the tooth. When the matrix band is in place, this device is removed offering a clear field of vision. Some types may incorporate a torque control mechanism to limit over-tensioning. This is a reusable device.
Аспіраційна / ін'єкційна голка, 45011 багаторазового застосування	Гострий, із конічними краями, порожнистий трубчастий металевий інструмент, яким як усувають рідини з порожнини тіла, так і вводять їх до організму під час хірургічної процедури. Виріб багаторазового застосування.	Aspiration/injection needle, reusable	A sharp bevel-edged, hollow tubular metal instrument used for removing fluid from a body cavity and for injecting substances into the body typically during a surgical procedure. This is a reusable device.
Аспіраційна / ін'єкційна голка, 45012 разового застосування	Стерильний, гострий із конічними краями, порожній трубчастий металевий інструмент, яким як усувають рідини з порожнини тіла, так і вводять їх до організму під час хірургічної процедури. Виріб разового застосування.	Aspiration/injection needle, single-use	A sterile, sharp bevel-edged, hollow tubular metal instrument used for removing fluid from a body cavity and for injecting substances into the body typically during a surgical procedure. This is a single-use device.
45014 Стрічка	Матеріал – адгезив, яким обертають навколо литва або разово застосовують в ортопедичному зразку, щоб захистити його або підтримати.	Cast tape	A material, typically adhesive, that is wrapped around or used in an orthopaedic cast to protect or support it. This is a single-use device.
Система SPECT/CT поєднана з системою рентгенівської комп'ютерної томографії 45016	Набір виробів для діагностики – система рентгенівської візуалізації, яка є комбінацією системи камери емісійної комп'ютерної томографії (SPECT) знімків до ядерної медицини й системи камери комп'ютерної томографії (CT) для отримання рентгенівських знімків. Ці зображення та знімки можна записати та відобразити в єдиному форматі (із накладанням в однаковому положенні) для анатомічної локалізації даних ядерної медицини (тобто, розподілу радіофармацевтичних препаратів). SPECT/CT компоненти системи застосовують незалежно або в комбінації. Зображення SPECT/CT можна перенести до інших систем для планування опромінювання у променевої терапії або додаткового опрацювання.	SPECT/CT system	An assembly of diagnostic devices that comprise a radiological imaging system that is a combination of a single photon emission computed tomography (SPECT) camera system for nuclear medicine (NM) images, and a computed tomography (CT) camera system for x-ray images. The nuclear medicine images and the x-ray images may be registered and displayed in a fused format (overlaid in the same orientation) for the anatomical localization of the nuclear medicine data (i.e., distribution of radiopharmaceuticals). The SPECT and CT portions of the system may be used independently or in combination and the images may be transferred to other systems for radiation therapy planning or additional processing.
Крізьшкірний швовий / лігатурний 45017 імплантаційний інструмент	Ручний робочий стерильний хірургічний інструмент, яким крізь наявний прокол шкіри та тканинний тракт виконують доправлення матеріалу, ручне швивання, іноді, у проколотій судині (напр., стегової артерії) або іншій тканині після діагностичної або інтервенційної процедури (напр., катетеризація серця). Разом із цим виробом задіюють також пристрій для доправлення та з'єднання лігатури на внутрішній тканині. Виріб разового застосування.	Percutaneous suture/ligature implantation instrument	A hand-operated, sterile, surgical instrument designed to be passed through an existing skin puncture and tissue tract to deliver, manually stitch, and sometimes knot a suture, for its application to a punctured blood vessel (e.g., the femoral artery) or other tissue, typically after a diagnostic or interventional procedure (e.g., cardiac catheterization). Also included are devices used to deliver and knot a ligature on an internal tissue through an opening in the skin. This is a single-use device.
Неімплантований провідник до голок, 45018 разового застосування.	Стерильний жорсткий виріб для проведення голки (що не належить до цього виду) під час клінічної та / або хірургічної процедури; провідник самостійно не призначено для крізьшкірного доступу (не є провідним катетером). Доступні також спеціальні провідники голок для різних процедур, напр., пластикові провідники для уретральних ін'єкцій, провідники з неіржавкої сталі для трансректальної біопсії простати, провідники для крізьшкірних пункцій і блокади нервів під ультразвуковим контролем, провідники для систем відстежування електромагнетних пристроїв і провідники для стереотактичної біопсії молочної залози. Виріб разового застосування.	Nonimplantable needle guide, single-use	A sterile, rigid device designed to lead a needle (not included) into its proper course when performing a clinical and/or surgical procedure; the guide itself is not intended for percutaneous access (not a guide catheter). Dedicated needle guides are available for many different procedures such as plastic guides for urethral injections, stainless steel guides for transrectal prostate biopsy, guides for ultrasound-guided percutaneous punctures and nerve blocks, guides for electromagnetic device tracking systems, and guides for stereotactic breast biopsies. This is a single-use device.
45019 Голка для підслизових ін'єкцій	Стерильний порожнистий трубчастий металевий інструмент із гострим скошеним кінцем, яким разом зі шприцом вводять речовини (напр., рідини, гелі) до підслизового шару тканини (шар сполучної тканини під слизовою оболонкою), переважно анатомічних структур із порожнинами. Виріб разового застосування.	Submucosal injection needle	A sterile, sharp bevel-edged, hollow tubular metal instrument intended to be used in conjunction with a syringe to administer substances (e.g., fluids, gels) into the submucosal layer of tissue (connective tissue layer beneath the mucosa), typically of anatomical structures with lumens. This is a single-use device.
Стерильний покрив на інструменти / пристосовання, разового застосування 45021	Стерильне пристосовання з натурального та / або синтетичного гнучкого матеріалу для неспеціалізованого захисного покриття різних хірургічних і / або нехірургічних інструментів / виробів (напр., хірургічної таці, столу на пристосовання в операційній, ендоскопа й ендоскопічних інструментів, хірургічної камери й лазерів) і створює бар'єр, щоб запобігти взаємне забруднення в різних клінічних умовах. Виріб разового застосування.	Instrument/equipment drape, single-use, sterile	A sterile device made of natural and/or synthetic flexible materials intended to be used as a non-dedicated protective covering for various surgical and/or non-surgical instruments/equipment [e.g., surgical tray, operating room (OR) equipment table, endoscope and endoscopic instruments, surgical cameras and lasers], to provide a barrier against cross-contamination in various clinical settings. This is a single-use device.

45023	Колагенова пов'язка	Колагенова білкова основа для накладання оклюзійних / напівоклюзійних пов'язок на рани, першочергово, щоб створити стерильне, вологе середовище, що сприяє швидшому загоєнню. Цей різний типорозмірний виріб разово застосовують для лікування виразкових, ранових й опікових ураженнях шкіри, а також, щоб прискорити загоєння хірургічних ран.	Collagen dressing	A sterile, bioabsorbable, collagen protein matrix, animal-derived, designed to provide an occlusive/semi-occlusive cover for a wound, primarily to maintain a clean and moist environment for healing. The device is used for various types of partial- and full-thickness wounds, draining wounds, sores/ulcers, skin lacerations/abrasions, burns, and/or surgical wounds. It may combine collagen with supplemental dressing materials (e.g., alginate); it is supplied in various forms. This is a single-use device.
45025	Хірургічна кетгуттова нитка, похромована	Стерильна, натуральна, одноланцюгова (монволоконно) нитка з колагенових волокон тваринного походження (напр., із підслизового шару тонкого кишківника овець або серозного шару кишківника великої рогатої худоби), просочених солями хрому для підвищення міцності й уповільнення розсмоктування. Ниткою з'єднують (апроксимація) краї рани м'яких тканин або розрізу, зшиваючи їх або накладаючи лігатуру; також додають голку, яку треба зутилізувати відразу після першого використання. Нитка підтримує рани доти, поки їх не буде належно вилікувано, щоб упоратися зі звичними навантаженнями. Нитку разового застосування згодом розсмоктує ферментативне розщеплення.	Catgut suture, chromic	A sterile, single-strand (monofilament), natural, bioabsorbable thread composed mostly of collagen fibres derived from mammals (e.g., sheep or bovine intestines), impregnated with chromium salts to increase tensile strength and retard absorption, intended to join (i.e., approximate) the edges of a soft-tissue wound or incision by stitching or to ligate soft tissues; it may include an attached needle intended to be disposed of after single use. The thread provides temporary wound support, until the wound sufficiently heals to withstand normal stress, and is subsequently absorbed by enzymatic degradation. This is a single-use device.
45027	Розсмоктна хірургічна скоба	Виріб із розсмоктного матеріалу, зазвичай U-подібної форми, для механічного скріплення внутрішніх тканин (напр., підшкірне закриття рани або з'єднання країв кишки), щоб пришвидшити їхнє загоєння. Застосовний в абдомінальній, торакальній, гінекологічній, ортопедичній або пластичній та реконструктивній хірургії. Цей матеріал разового застосування (напр., розсмоктні полімери) хімічно розкладаний і його зазвичай поглинає організм під впливом природних фізіологічних процесів.	Surgical staple, bioabsorbable	A length of bioabsorbable material, typically U-shaped, designed to mechanically fasten internal tissues together (e.g., the subcuticular closure of skin or the approximation of the ends of bowel) to facilitate healing typically in abdominal, thoracic, gynaecologic, orthopaedic, or plastic and reconstructive surgery. This device is made of a material that can be chemically degraded and typically absorbed via natural body processes (e.g., degradable polymers). This is a single-use device.
45030	Гнучкий відеомедіастиноскоп	Ендоскоп із гнучкою вставною трубкою для візуального обстежування та лікування середостіння (внутриплеврального за грудного простору). Виріб вводять до тіла крізь штучний отвір у вигляді розрізу (медіастиноскопії). Анатомічні зображення передають користувачеві відеосистемою з пристроєм із зарядовим зв'язком на дистальному кінці ендоскопа, а зображення відтворюють на моніторі. Цей пристрій багаторазового застосування слугує для досліджування лімфатичних вузлів під час оцінювання стадії раку легенів, або для діагностування пухлини, яку локалізують у середостінні.	Flexible video mediastinoscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the mediastinum (the intrapleural space located behind the sternum). It is inserted into the body through an artificial orifice created by an incision made during mediastinoscopy. Anatomical images are transmitted to the user by a video system with a charge-coupled device (CCD) chip at the distal end of the endoscope and the images showing on a monitor. This device is commonly used to examine structures such as lymph nodes during a staging evaluation of lung cancer, or to establish the diagnosis of a tumour that is localized to the mediastinum. This is a reusable device.
45032	Волокнинно-оптичний гнучкий мієлоскоп	Ендоскоп із гнучкою вставною трубкою для візуального досліджування та лікування спинного мозку. Його вводять крізь штучний отвір – надріз, зроблений під час мієлоскопії (спінальної ендоскопії). Виріб передає користувачеві анатомічні зображення по волокнинно-оптичному джгуті. Цим виробом багаторазового застосування досліджують тверду мозкову оболонку спинного мозку, сполучні тканини, спинномозкові нервові волокна, а також лікують хронічні болі попереку.	Flexible fibreoptic myeloscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the spinal cord. It is inserted into the body through an artificial orifice created by an incision made during myeloscopy (also known as spinal endoscopy). Anatomical images are transmitted to the user by the device through a fibreoptic bundle. This device is commonly used to examine structures such as the dura mater spinalis, connective tissue, spinal nerve fibres, and to treat intractable low back pain. This is a reusable device.
45033	Гнучкий відеомієлоскоп	Ендоскоп з гнучкою вставленою частиною для візуального досліджування та лікування спинного мозку. Його вводять крізь штучний отвір – надріз, зроблений під час мієлоскопії (спінальної ендоскопії). Анатомічні зображення користувачеві на монітор передає відеосистема з мікросхемою та зарядовим зв'язком (CCD) на дистальному кінці ендоскопа. Цим виробом багаторазового застосування досліджують спінали твердї мозкової оболонки, сполучні тканини, спинномозкові нервові волокна, а також лікують хронічні болі попереку.	Flexible video myeloscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the spinal cord. It is inserted into the body through an artificial orifice created by an incision made during myeloscopy (also known as spinal endoscopy). Anatomical images are transmitted to the user by a video system with a charge-coupled device (CCD) chip at the distal end of the endoscope and the images showing on a monitor. This device is commonly used to examine structures such as the dura mater spinalis, connective tissue, spinal nerve fibres, and to treat intractable low back pain. This is a reusable device.
45034	Набір хірургічних сіток	Набір стерильних пристосовань для вживлювання сітчастої тканини (напр., для реставрування тазового дна). У наборі разового застосування – попередньо розрізані сітки й різноманітні інструменти (напр., спрямовувач, канюля), які застосовують для цієї процедури.	Surgical mesh kit	A collection of sterile devices designed to implant mesh during a surgical procedure (e.g., repair of the pelvic floor). It consists of the mesh, typically pre-cut, and various instruments (e.g., guide, cannula) used for this procedure. This is a single-use device.

<p>Ларингеальний повітропровід, 45035 багаторазового застосування</p>	<p>Вигнута трубка для інгаляційної анестезії та реанімації, щоб полегшити й підтримати прохідність дихальних шляхів для раптового дихання і вентиляції пацієнтів. Її вводять у глотку, щоб запобігти обструкції анатомічних дихальних шляхів через западання язика. Виріб може містити 15 мм конектор, який прикріплюють до дихального контуру або ручного апарата для штучного вентильовання легенів, може бути рентгеноконтрастний, із манжетою на дистальному кінці, щоб щільно прилягати до стінки трахеї, і пілотний балон для контролювання тиску в манжеті. Ці вироби багаторазового застосування різних розмірів / конструкцій із силіконових / полімерних матеріалів.</p>	<p>Laryngeal airway, reusable</p>	<p>A curved tube used in inhalational anaesthesia and resuscitation to facilitate and secure airway patency for the delivery and exchange of gases in spontaneously breathing and ventilated patients. It is inserted into the pharyngeal cavity to prevent the tongue from obstructing the anatomical airway. It may include a 15 mm connector that attaches to a breathing circuit or manual resuscitator, be radiopaque, and have a distal inflatable cuff to seal against the tracheal wall and have a built-in pilot balloon for cuff pressure monitoring. It is available in various sizes/designs and is typically made of silicone/plastic materials. This is a reusable device.</p>
<p>Ларингеальний повітропровід, 45036 разового застосування</p>	<p>Стерильна вигнута трубка для інгаляційної анестезії та реанімації, щоб полегшити й підтримати прохідність дихальних шляхів для раптового дихання і вентиляції пацієнтів. Її вводять у глотку, щоб запобігти обструкції анатомічних дихальних шляхів через западання язика. Вона може містити 15 мм конектор, який прикріплюють до дихального контуру або ручного апарата для штучного вентильовання легенів, може бути рентгеноконтрастною, може мати манжету на дистальному кінці, щоб щільно прилягати до стінки трахеї, та пілотний балон для контролювання тиску в манжеті. Ці вироби разового застосування виробляють різних розмірів / конструкцій із силіконових / полімерних матеріалів.</p>	<p>Laryngeal airway, single-use</p>	<p>A sterile curved tube used in inhalational anaesthesia and resuscitation to facilitate and secure airway patency for the delivery and exchange of gases in spontaneously breathing and ventilated patients. It is inserted into the pharyngeal cavity to prevent the tongue from obstructing the anatomical airway. It may include a 15 mm connector that attaches to a breathing circuit or manual resuscitator, be radiopaque, and have a distal inflatable cuff to seal against the tracheal wall and have a built-in pilot balloon for cuff pressure monitoring. It is available in various sizes/designs and is typically made of silicone/plastic materials. This is a single-use device.</p>
<p>Кістковий ортопедичний стрижень, 45037 розсмоктний</p>	<p>Виріб у формі стрижня невеликого діаметра для фіксування уламка кістки або кісткових трансплантатів, або для остеотомії, або артродеза, за умови додаткової іммобілізації. Стрижень разового застосування гладкий або частково з різьбою, із хімічно розсмоктного матеріалу (напр., полімерів полідіоксанон або полігліколід) під впливом природних процесів організму.</p>	<p>Orthopaedic bone pin, bioabsorbable</p>	<p>A device in the form of a small diameter rod used for the fixation of a bone fracture or bone grafts, or for an osteotomy or arthrodesis, in the presence of additional immobilization. The rod may be smooth or partially threaded. The device is made of a material that is chemically degraded and typically absorbed by natural body processes (e.g., degradable polymers such as polydioxanone or polyglycolide). This is a single-use device.</p>
<p>Ортопедична фіксувальна пластина, 45038 розсмоктна</p>	<p>Уживлювана стерильна пластина з твердого матеріалу, яку прикріплюють до уламків зламаних довгих кісток, щоб їх з'єднати та застabilізувати, а також захистити кістки від механічного навантаження на період зрощення переламу; матеріал (напр., полімер) хімічно деградує в результаті природних процесів організму. Виріб застосовують в ортопедії для лікування невеликих посттравматичних або патологічних переламів кісток (напр., кисть руки або зап'ясток) чи для тимчасового зміцнення кістки після її подовження або для артродезу (злиття суглоба).</p>	<p>Orthopaedic fixation plate, bioabsorbable</p>	<p>A sterile implantable sheet of firm material intended to be attached to fractured long bone fragments with screws to bridge and stabilize the fracture gap, and shield the site from stress as the bone heals; the material is chemically degraded and typically absorbed by natural body processes (e.g., a degradable polymer). The device is typically used for smaller post-traumatic or pathological orthopaedic fractures (e.g., of the hand or wrist). It may also be used to temporarily augment bone following a lengthening procedure, or for arthrodesis (joint fusion).</p>
<p>Кістковий ортопедичний гвинт, 45039 розсмоктний</p>	<p>Невеликий стерильний стрижень із різьбленням і зі шліцьованою голівкою слугує для внутрішнього ортопедичного фіксування переламів. Його вгвинчують до кістки, щоб утримувати пластинки або штифти, або для прямого інтерфрагментарного стабілізування кістки, а також прикріплення м'яких тканин до кістки; розсмоктний матеріал (полімер) виробу хімічно деградує в результаті природних процесів організму. Виріб, застосовний у щелепно-лицевій хірургії, має декілька різновидів: кортикальний, спонгіозний, кістчковий, човноподібний, із частковою різьбою і з повним різьбленням. Будь-який із них може бути «стягувальним гвинтом» і забезпечувати компресію між фрагментами кістки.</p>	<p>Orthopaedic bone screw, bioabsorbable</p>	<p>A small, sterile, threaded rod with a slotted head typically used for internal orthopaedic fracture fixation by being screwed into bone to hold plates or nails to bone or to provide direct interfragmentary stabilization of bone, or it may fasten soft tissue to bone; it is made of a material that is chemically degraded and typically absorbed via natural body processes (e.g., degradable polymers). This device may be used in maxillofacial surgery. There are a number of kinds available: cortical, cancellous, malleolar, scaphoid, partially-threaded and fully-threaded. A "lag screw" can be any of these used to obtain compression across bone fragments.</p>
<p>45040 гвинт до меніска, розсмоктний</p>	<p>Невеликий стрижень із різьбленням для внутрішнього фіксування вертикального ураження меніска, що в зоні його васкуляризації (диска волокниного хряща півмісяцевої форми, який межує з суглобовою поверхнею великої гомілкової кістки та стегнової кістки в колінному суглобі й частково її покриває). Він типово канюльований для керованої крізьшкірної вставки. Виріб із розсмоктного матеріалу (напр., із розсмоктних полімерів), який хімічно розкладається за рахунок природних процесів організму.</p>	<p>Meniscus screw, bioabsorbable</p>	<p>A small, threaded rod typically used for the internal fixation of vertical lesions located in the vascularized area of the meniscus (a crescent-shaped disk of fibrocartilage that borders and partly covers the articulating surfaces of the tibia and femur at the knee). It is typically cannulated for guided percutaneous insertion. The device is made of a material that can be chemically degraded and typically absorbed via natural body processes (e.g., degradable polymers).</p>

Система внутрішньої ортопедичної фіксації, за допомогою розсмоктних 45041 пластин / гвинтів	Набір імплантованих виробів для іммобілізації зламаних / розрізаних під час хірургічної операції кісток кінцівок (довгих трубчастих кісток), дистальних відділів кінцівок (кистей рук, ступнів), черепно-щелепно-лицевих ушкоджень і / або для артрорезу суглобів кінцівок. У наборі – фіксовані кісткові пластини, гвинти, дріт і штифти з розсмоктного матеріалу під впливом природних фізіологічних процесів (напр., розсмоктного полімеру); також викрутки або свердла – інструменти для кріплення імплантатів.	Internal orthopaedic fixation system, plate/screw, bioabsorbable	An assembly of implantable devices designed for the stabilization of fractured/surgically-cut bones of the limbs (long bones), their appendages (hands, feet), craniomaxillofacial bones, and/or for limb-joint fusion. It typically consists of a set of bone fixation plates, screws, wires, and pins made of a material that can be chemically degraded and typically absorbed via natural body processes (e.g., degradable polymers). It may also include instruments for the attachment of the implants such as screwdrivers or drills.
Шприц-дозатор для підшкірних 45042 ін'єкцій / голок	Стерильний виріб, що складається з поградуваного циліндра з поршнем і прикріпленої висувної голки, яким пацієнтові вводять точно відміряну дозу речовини (напр., лікувального засобу). Поршень із пластику / силікону має антиадгезійні властивості, що уможлиблює його легке переміщення; після ін'єкції поршень цілком забирають до циліндра, що вбезпечує від травмування голкою й робить непридатним для застосування. Цей безпечний шприц разового застосування слугує як для медперсоналу, так і для пацієнта.	Metered-delivery hypodermic syringe/needle	A sterile device consisting of a graduated barrel (cylinder) with plunger and an attached retractable-needle, intended to be used to deliver an accurate metered dose of a substance (e.g., medicine or drug) during a patient injection. The syringe is typically made of plastic/silicone with an anti-sticking plunger allowing for smooth plunger movement; after use, the plunger is fully retracted into the barrel providing protection against needle sticks, and rendering the device unusable. It may be referred to as a safety syringe and can be used by healthcare personnel or patients. This is a single-use device.
45043 Гнучкий відеоназофарингоскоп	Ендоскоп із гнучкою вставною частиною для візуального обстеження та лікування носоглотки (верхньої частини горла за носом). Його вводять крізь ніздрю при ЛОР-процедурах. Анатомічні зображення передають користувачеві за допомогою відеосистеми з пристроєм із зарядовим зв'язком на дистальному кінці ендоскопа, а відтворюють на моніторі. Пристрій багаторазового застосування.	Flexible video nasopharyngoscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the nasopharynx (the upper part of the throat behind the nose). It is inserted through a nostril during ear/nose/throat (ENT) procedures. Anatomical images are transmitted to the user by a video system with a charge-coupled device (CCD) chip at the distal end of the endoscope and the images showing on a monitor. This is a reusable device.
45044 Гнучкий відеонейроскоп	Ендоскоп із гнучкою вставленою трубкою для візуального дослідження та лікування центральної нервової системи (ЦНС). Його вводять до тіла крізь попередньо просвердлений отвір у черепі під час нейроскопії. Анатомічні зображення передають користувачеві за допомогою відеосистеми з пристроєм та зарядовим зв'язком на дистальному кінці ендоскопа, а відтворюють на моніторі. Пристрій багаторазового застосування.	Flexible video neuroscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the central nervous system (CNS). It is inserted into the body through a pre-drilled hole in the cranium for neuroscopy. Anatomical images are transmitted to the user by a video system with an image sensor chip at the distal end of the endoscope and the images showing on a monitor. This is a reusable device.
Жорсткий нейроскоп, разового 45045 застосування	Стерильний ендоскоп із жорсткою вставною трубкою, призначений для візуального дослідження та лікування центральної нервової системи (ЦНС). Його вводять до тіла крізь попередньо просвердлений отвір у черепі під час нейроскопії. Виріб разового застосування передає користувачеві анатомічні зображення за допомогою лінзової оптики або по волоконнино-оптичному джгуту.	Rigid fibreoptic neuroscope, single-use	A sterile endoscope with a rigid inserted portion intended for the visual examination and treatment of the central nervous system (CNS). It is inserted into the body through a pre-drilled hole in the cranium for neuroscopy. Anatomical images are transmitted to the user by the device through relayed lens optics or a fibreoptic bundle. This is a single-use device.
45047 Гнучкий відеопанкреатоскоп	Ендоскоп із гнучкою вставленою трубкою для візуального обстеження та лікування підшлункової залози. Його вводять крізь робочий канал дуоденоскопа й уставляють крізь пипку Фатера. Анатомічні зображення передають користувачеві за допомогою відеосистеми з пристроєм та зарядовим зв'язком на дистальному кінці ендоскопа, а відтворюють на моніторі. Пристрій багаторазового застосування.	Flexible video pancreatoscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment in the pancreas. It is usually introduced through the working channel of a duodenoscope and inserted through the Vater's papilla. Anatomical images are transmitted to the user by a video system with a charge-coupled device (CCD) chip at the distal end of the endoscope and the images showing on a monitor. This is a reusable device.
Наконечник аплікатора радіочастотної косметологічної системи для лікування дефектів й 45048 омолодження шкіри	Знімний наконечник аплікатора (руків'я) радіочастотної косметологічної системи для лікування дефектів і омолодження шкіри, щоб регулювати передавання радіочастотної енергії пацієнтові під час лікування. Для безпеки наконечник передає енергію тільки, коли буде належний контакт зі шкірою. Його застосовують також для охолодження шкіри й контролювання температури та захищення епідермісу. Пристрій разового застосування.	Radio-frequency skin contouring system applicator tip	A removable endpiece that is attached to a radio-frequency (RF) skin contouring system applicator (handpiece), used to regulate the delivery of RF energy to the patient during treatment. As a procedural safety measure, the device may permit the transfer of energy only when a correct surface contact is established. It may also be used to cool the skin and monitor its temperature to protect the epidermis during treatment. This is a single-use device.
Електрод радіочастотної косметологічної системи для лікування дефектів й 45049 омолодження шкіри, поворотний	Неактивний провідник – частина радіочастотної косметологічної системи для лікування дефектів й омолодження шкіри, який поміщають на шкіру пацієнта, щоб створити електроколо для передавання енергії пацієнтові від монополярного аплікатора. Провідник кріплять до тіла для впливу на великі площі шкіри, щоб убезпечитись від електроопіків. Пристрій разового застосування може мати форму пластини.	Radio-frequency skin contouring system electrode, return	A non-active conductor that is part of a skin contouring system that uses radio-frequency (RF) energy and that is placed on a patient's skin to provide a complete electrical circuit for energy transferred to the patient from a monopolar applicator. This device is affixed to the patient's body typically where the greatest surface area is utilized during treatment and helps to prevent the occurrence of electrical burns. It may have a mat-like design. This is a single-use device.

Крісло-візок для транспортування, 45052 складаний	Персональний допоміжний засіб для пересування на колесах та транспортування осіб (небаріатричних пацієнтів) на короткі відстані; використовують його в приміщеннях або просто неба на гладких мощених поверхнях. Невеликі колеса виробу пацієнт не може задіяти для свого просування вперед; є проста система підтримки сидця для неповносправної особи або людини, яка зазнає певних труднощів під час ходьби. Підніжки возика вбезпечують ноги користувача від торкання землі під час руху. Виріб короткочасно використовують у лікарнях, установах, аеропортах та двірцях. Це крісло можна розібрати або скласти для транспортування.	Transport wheelchair, collapsible	A wheeled personal mobility device designed for transporting persons (not bariatric) over a short distance and generally limited to indoor use or use outdoors over smooth paved surfaces. It has small wheels that the occupant cannot use for propulsion and incorporates a simple seat-support system for a person with a disability or a person without the full capacity to walk. It will also include footrests to keep the occupant's feet raised from the ground. It is typically used in hospitals, institutions, airports, and railway stations. Also known as a transportation chair or transit wheelchair, it may be disassembled or folded for transport.
Водяний блок холодової терапії / 45054 манжет, плечовий	Пристрій, яким із водяною уставою холодової терапії, де задіяно охолоджувальну циркуляцію води як охолоджувальне середовище до плеча, зменшують набряки й біль після травм або хвороби. У його складі – м'який міхур / манжета з трубкою та з'єднувачами для введення по обидва боки плеча. Виріб багаторазового застосування під'єднують до блока холодової терапії та розміщують / тримають над плечем, якщо її призначали на певний час, а охолоджувальна вода циркулює плечем та крізь пристрій.	Cold therapy water unit pad/cuff, shoulder	A device designed to be used together with a cold therapy water unit that uses chilled circulated water as the cooling medium to facilitate cold therapy to the shoulder for the reduction of oedema and pain that is a result of injury or disease. It typically consists of a soft bladder/cuff with tubing and connectors and is designed to fit on/around the shoulder. It is connected to the cold therapy unit and placed/held over the shoulder to be treated for a prescribed period of time while the cooled water is circulated through it and the unit. This is a reusable device.
Дезінфікувальний засіб окису 45055 етилену	Газова речовина з умістом етиленоксиду (ЕТО) як основного засобу для знищення шкідливих мікроорганізмів або пригнічення їхньої діяльності на медичному приладі (напр., хірургічному або стоматологічному інструменті). Медприлади дезінфікують речовиною протягом певного періоду часу. Після процедури цей пристрій повторно не застосовують.	Ethylene oxide device disinfectant	A gaseous substance that includes ethylene oxide (ETO) as its primary agent intended to destroy harmful microorganisms or inhibit their activity on a medical device (e.g., surgical or dental instrument). The medical device is typically bathed by the substance for a specified period of time in order to achieve disinfection. After application, this device cannot be reused.
Формальдегідний дезінфікувальний 45056 засіб	Масна речовина з умістом формальдегіду як основного засобу для знищення шкідливих мікроорганізмів або пригнічення їхньої діяльності на медичному приладі (напр., хірургічному або стоматологічному інструменті). Медпристрій промивають речовиною до остаточної дезінфекції. Після процедури цей пристрій повторно не застосовують.	Formaldehyde device disinfectant	A liquid substance that includes formaldehyde as its primary agent intended to destroy harmful microorganisms or inhibit their activity on a medical device (e.g., surgical or dental instrument). The medical device is typically bathed by the substance for a specified period of time in order to achieve disinfection. After application, this device cannot be reused.
Глутаральдегідний 45057 дезінфікувальний засіб	Масна речовина з умістом глутаральдегіду, як основного засобу для знищення шкідливих мікроорганізмів або пригнічення їхньої діяльності на медичному приладі (напр., хірургічному або стоматологічному інструменті). Медпристрій промивають речовиною до остаточної дезінфекції. Після процедури цей пристрій повторно не застосовують.	Glutaraldehyde device disinfectant	A liquid substance that includes glutaraldehyde as its primary agent intended to destroy harmful microorganisms or inhibit their activity on a medical device (e.g., surgical or dental instrument). The medical device is typically bathed by the substance for a specified period of time in order to achieve disinfection. This device may also be known as glutardialdehyde. After application, this device cannot be reused.
Дезінфікувальний засіб перекису 45058 водню	Газова або рідинна речовина з умістом перекису водню (H2O2) як основного засобу для знищення шкідливих мікроорганізмів або пригнічення їхньої діяльності на медичному приладі (напр., хірургічному або стоматологічному інструменті). Медпристрій промивають речовиною або її розпилюють на інструмент до остаточної дезінфекції. Після процедури цей пристрій повторно не застосовують.	Hydrogen peroxide device disinfectant	A gaseous or liquid substance that includes hydrogen peroxide (H2O2) as its primary agent intended to destroy harmful microorganisms or inhibit their activity on a medical device (e.g., surgical or dental instrument). The medical device is typically bathed by the substance for a specified period of time, or the substance is sprayed on the medical device, in order to achieve disinfection. After application, this device cannot be reused.
Дезінфікувальний засіб до 45059 гіпохлориту натрію	Рідка речовина – гіпохлорит натрію як основа засобу для знищення шкідливих мікроорганізмів або пригнічення їхньої діяльності на медичному приладі (напр., хірургічному або стоматологічному інструменті). Медпристрій промивають речовиною до остаточної дезінфекції. Після процедури цей пристрій повторно не застосовують.	Sodium hypochlorite device disinfectant	A liquid substance that includes sodium hypochlorite as its primary agent intended to destroy harmful microorganisms or inhibit their activity on a medical device (e.g., surgical or dental instrument). The medical device is typically bathed by the substance for a specified period of time in order to achieve disinfection. After application, this device cannot be reused.
Розсмектний анкер для кріплення 45061 м'яких тканин	Виріб, який уживляють до кістки, щоб прикріплювати м'які тканини або безпосередньо, або за допомогою хірургічної нитки, приєднаної до виробу. Він застосовний для артроскопічних або відкритих хірургічних процедур і є альтернативою просвердлювання тунелю в кістці, щоб просилити нитку. Це виріб різних конструкцій і розмірів із матеріалу (напр., сополімеру), який поглинає організм у результаті природних фізіологічних процесів.	Soft-tissue anchor, bioabsorbable	A device designed to be implanted into bone for the attachment of soft tissues either directly or via a suture attached to the device; it is not dedicated to ligament anchoring. It is typically used in arthroscopic or open surgical procedures, and functions as an alternative to drilling a tunnel in bone for passing a suture. This device is available in various designs and sizes and is made of a material that can be chemically degraded and typically absorbed via natural body processes (e.g., a copolymer).

<p>Нерозсмокtnий анкер для крiплення 45062 м'яких тканин</p>	<p>Вирiб який уживлюють до кiстки, щоб прикрiплювати м'якi тканини або безпосередньо, або за допомогою хiрургiчної нитки, приєднано до виробу. Він застосовний в операцiях на плечовому суглобi й деяких операцiях на нижнiх кiнцiвках та є альтернативою просвердлювання отвору в кiстцi, щоб просилити нитку. Це вирiб рiзних конструкцiй i розмiрiв iз матерiалу (напр., титану, Ti), який не поглинає органiзм у результатi природних фiзiологiчних процесiв.</p>	<p>Soft-tissue anchor, non-bioabsorbable</p>	<p>A device designed to be implanted into bone for the attachment of soft tissues either directly or via a suture attached to the device; it is not dedicated to ligament anchoring. It is typically used in shoulder and some lower-limb operations, and functions as an alternative to drilling a hole in bone for passing a suture. This device is available in various designs and sizes and is made of a material that cannot be chemically degraded or absorbed via natural body processes [e.g., titanium (Ti)].</p>
<p>Пристрiй для отримання цифрового 45064 зображення для променевої терапiї</p>	<p>Автоматичний пристрiй, який монтують на рамi лiнiйного прискорювача, щоб створювати цифровi рентгенiвськi зображення анатомiчних орієнтирiв для скерування променевої терапiї (напр., для вiдстежування / орієнтацiї пухлин). Пристрiй – це своєрiдна панель для цифрової вiзуалiзацiї (напр., кремнiєва) на роботизованих манiпуляторах; обладнана також рентгенiвським джерелом для генерування зображень вищої якостi.</p>	<p>Radiation therapy digital imager</p>	<p>An automated device that is typically mounted on the gantry of a linear accelerator and intended to produce digital images of x-rayed anatomical landmarks to guide radiation treatment (e.g., tracking/targeting tumours). The device may be a digital imaging panel (e.g., of silicon) on robotic arms; it may also have an x-ray source to generate higher quality images.</p>
<p>Система синхронiзацiї з диханням, для керування становищем пучка 45065 випромiнювання в реальному часi</p>	<p>Набрi пристроїв, якi вiдстежують тип дихання пацiєнта пiд час планування радiацiйного впливу вiд променевої терапiї, комп'ютерної томографiї (СТ) або iнших радiологiчних процедур. Система забезпечує керування становищем пучка випромiнювання в режимi реального часу й зазвичай мiстить засоби вiзуального контролю респiраторного циклу, щоб здiйснювати це керування. У складi системи – камера спостереження, доєднана до спецiальної персональної комп'ютерної робочої станцiї, i вiдображає маркер грудної стiнки / абдоминальної дiлянки.</p>	<p>Real-time position management respiratory gating system, optical</p>	<p>An assembly of electronic devices designed to track the respiratory pattern of a patient by means of optical technology to correlate tumour position with the respiratory cycle during radiation treatment planning, radiotherapy, computed tomography (CT) imaging, or other radiation procedures. It provides real-time position management (RPM) and involves optical-based tracking (e.g., video, infrared, laser) of the respiratory cycle to enable irradiation control during the procedure. It may include a tracking camera connected to a dedicated personal computer workstation and a reflective chest wall/abdominal marker.</p>
<p>45067 Гнучкий вiдеориноларингоскоп</p>	<p>Ендоскоп iз гнучкою вставною частиною для вiзуального обстеження та лiкування структур верхнiх дихальних шляхiв, а саме: носових проходiв, носоглотки, ротоглотки й гортани. Вирiб уводять крiзь нiздрю пiд час риноларингоскопiї. Анатомiчнi зображення на монiтор передає користувачевi вiдеосистема з пристроєм iз зарядовим зв'язком на дистальному кiнцi ендоскопа. Пристрiй для багаторазового застосування.</p>	<p>Flexible video rhinolaryngoscope, reusable</p>	<p>An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination of the upper airway structures which include the nasal passages, nasopharynx, oropharynx, and the larynx. It is inserted into the body through the mouth or a nostril and can be used for treatment if it has a working channel. Anatomical images are transmitted to the user by a video system with an image sensor chip at the distal end of the endoscope and the images showing on a monitor. This is a reusable device.</p>
<p>45068 Гнучкий вiдеориноскоп</p>	<p>Ендоскоп iз гнучким наконечником для вiзуального огляду й лiкування дiлянки носової порожнини. Зображення на монiтор передає вiдеосистема (CCD на дистальному кiнцi).</p>	<p>Flexible video rhinoscope</p>	<p>An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the nasal cavity. It is inserted into the body through a nostril during rhinoscopy. Anatomical images are transmitted to the user by a video system with a charge-coupled device (CCD) chip at the distal end of the endoscope and the images showing on a monitor. This is a reusable device.</p>
<p>Наконечник факоемулсификацiйної 45069 системи, вiдремонтований</p>	<p>Приєднаний до спецiального рукiв'я вирiб постачає до ока енергiю (напр., ультразвукову, п'єзоелектричну) вiд генератора системи, щоб виконати факоемулсификацiю (розрiджування й усунування змутненого ядра кришталiка пiд час операцiї усунування катаракти). Він полегшує iригацiю / аспiрацiю, застосовуючи рукiв'я, щоб усунути рештки органiчних тканин. Це вирiб разового застосування з додатковим промисловим обробленням.</p>	<p>Phacoemulsification system handpiece tip, reprocessed</p>	<p>A device that is attached to a dedicated handpiece for insertion into the eye to deliver energy (e.g., ultrasonic, piezoelectric), provided from a system generator, to perform phacoemulsification (a procedure for the liquefying and removal of the opaque lens nucleus in cataract surgery). It may facilitate, via the handpiece, the irrigation/suction needed for the removal of debris. This is a single-use device that has previously been used on a patient and has been subjected to additional processing and manufacturing for an additional single-use patient application.</p>
<p>45071 Система факоемулсификацiї</p>	<p>Набрi офтальмологiчних виробiв для передавання енергiї (напр., ультразвукової, п'єзоелектричної) крiзь спецiальний наконечник, який уводять крiзь розрiз у капсулi кришталiка для факоемулсификацiї (розрiджування й усунування змутненого ядра кришталiка пiд час усунування катаракти). У наборi – генератор (вiд мережi змiнного струму), що виробляє енергiю, системи iригацiї / аспiрацiї для усунування решткiв органiчних тканин, рукiв'я та кабелi, наконечники / голки / електроди й педаль ногожного керування.</p>	<p>Phacoemulsification system</p>	<p>An assembly of ophthalmic devices intended to deliver energy (e.g., ultrasonic, piezoelectric) through a dedicated handpiece tip, which is introduced through an incision made in the lens capsule, to perform phacoemulsification (a procedure for the liquefaction and removal of the opaque lens nucleus in cataract surgery). The system will typically consist of a mains electricity (AC-powered) generator providing the energy, an irrigation and suction system for the removal of the debris, handpieces and cables, the tips/needles/electrodes, and a foot control.</p>

Система факоемулсифікації / 45072 вітректомії	Набір офтальмологічних виробів для передавання енергії (напр., ультразвукової, п'єзоелектричної, струмів високої частоти) крізь спеціальні руків'я та наконечники, які вводять крізь розріз (-зи) в оці для факоемулсифікації та / або вітректомії (усунення катаракти та / або склоподібного тіла на передньому чи задньому сегменті). У наборі – генератор, що подає енергію, системи іригації / аспірації для усунення рештків органічних тканин, система тампонади (напр., силіконове масло й повітря), пристрої для діатермії, внутрішньоочного освітлювача, руків'я та кабелі, наконечники / голки / електроди й педаль ногожного керування.	Phacoemulsification/vitrectomy system	An assembly of ophthalmic devices intended to deliver energies (e.g., ultrasonic, piezoelectric, high frequency current) through dedicated handpieces and tips that are introduced through an incision or incisions made in the eye, for the purpose of performing phacoemulsification and/or vitrectomy (the removal and replacement of cataracts and/or the vitreous in anterior and posterior segment surgical procedures). It typically consists of a generator providing the energy, irrigation and suction system for the removal of the debris, a tamponade system (e.g., silicone and air), diathermy device, intraocular illuminator, handpieces and cables, the tips/needles/electrodes, and a foot control.
Генератор системи 45073 факоемулсифікації / вітректомії	Офтальмологічний електровиріб (від мережі змінного струму) – компонент системи, яка генерує енергію (напр., ультразвукову, п'єзоелектричну, струм високої частоти) крізь спеціальні руків'я / наконечники, що вводять крізь розріз (-зи) в оці, для скомбінованої процедури факоемулсифікації та / або вітректомії (усунення катаракти та / або склоподібного тіла на передньому чи задньому сегменті). Виріб закриває хірург за допомогою педалі ногожного керування; він може містити систему іригації / аспірації, призначену для усунення рештків органічних тканин, систему тампонади (напр., силікон і повітря), пристрій для діатермії та внутрішньоочного освітлювача.	Phacoemulsification/vitrectomy system generator	A mains electricity (AC-powered) ophthalmic device, that is a component of a system, that generates the energies (e.g., ultrasonic, piezoelectric, high frequency current) delivered through handpieces/tips that are introduced through an incision(s) made in the eye, for the purposes of performing combined phacoemulsification and/or vitrectomy (the removal and replacement of cataracts and/or the vitreous in anterior and posterior segment surgical procedures). It will typically be activated by the surgeon using a foot-switch and may include an irrigation/suction system for the removal of debris, a tamponade system (e.g., silicone and air), a diathermy device, and an intraocular illuminator.
45074 Система вітректомії	Набір офтальмологічних виробів, що постачають енергію (напр., ультразвукову, п'єзоелектричну, пневматичну) крізь спеціальний ручний інструмент, який перетворює її в коливально-різальні рухи для усунення склоподібного тіла ока (гелеподібної субстанції, яка наповнює центр очей). У наборі – генератор, що виробляє енергію, інфузійна або аспіраційна система для подання замісної рідини й усунення рештків органічних тканин, різальне руків'я, кабелі й педаль ногожного керування. Система слугує для лікування крововиливу до склоподібного тіла ока у хворих на діабет, відшарування сітківки, епіретинальної мембрани й розриву сітківки.	Vitrectomy system	An assembly of ophthalmic devices intended to deliver energy (e.g., ultrasonic, piezoelectric, pneumatic) through a dedicated hand-held instrument, which converts the energy into an oscillating-cutting action to remove (nibble away) vitreous humour (the jelly-like substance that fills the centre of the eye) during ophthalmic surgery. This system will typically consist of a generator to provide the energy, an infusion and suction system to supply replacement fluid and remove debris, a cutting handpiece and cables, and a foot control. This assembly is typically used to treat diabetic vitreous haemorrhage, retinal detachment, epiretinal membrane, and macular hole.
Кабельний наконечник системи 45075 вітректомії	Пристрій для під'єднання різального наконечника до генератора в системі вітректомії, що забезпечує трубопровід, щоб пересилати енергію (напр., ультразвукову, п'єзоелектричну). Пристрій багаторазового застосування.	Vitrectomy system handpiece cable	A device used to connect the cutting handpiece to the generator in a vitrectomy system, providing a conduit for the transmission of energy (e.g., ultrasonic, piezoelectric). This is a reusable device.
Електробритва з живленням від 45077 мережі	Електровиріб (від мережі змінного струму) із надзвичайно гострими обертними різальними лезами для гоління короткого волосся на обличчі або тілі. Обертні леза – різальні головки закриває тонкий, схожий на сітку покрив, в отвори якого потрапляють випнуті волосини, які зрізають захищені леза. Цим виробом багаторазового застосування готують поверхню шкіри до лікувальної процедури / хірургічного втручання або для звичного гоління.	Line-powered razor	A mains electricity (AC-powered) device with extremely sharp rotating cutting blades that is used to remove short facial or body hair from a patient or the user. The rotating blades, also referred to as the cutting heads, lie protected beneath a thin cage-like cover through which protruding hair will enter and be cut off. This device can be used for skin preparation prior to treatment/surgical intervention or for normal grooming. This is a reusable device.
45078 Небезпечна бритва	Ручний інструмент із убудованим або змінним лезом у вигляді ножа для гоління волосся обличчя або тіла пацієнта. Це т. зв. "відкрита бритва", "бритва-горлоріза" (Велика Британія) або "пряма бритва" (США). Лезо зазвичай має вигнуту форму з екстремально гострим відкритим різальним краєм. Це інструмент для готування шкіри до терапевтичного впливу / хірургічного втручання або для звичного гоління. Це виріб багаторазового застосування після належного очищення та зміни леза (залежно від типу інструмента).	Cut-throat razor	A hand-held device with an integral or exchangeable knife-like blade used to remove facial or body hair from a patient. It is commonly known as a so-called open razor, a cut-throat razor (UK), or a straight razor (USA). The blade typically has a concave shape giving an extremely sharp, exposed cutting edge. This device can be used for skin preparation prior to treatment/surgical intervention or for normal grooming. It is reusable after appropriate cleansing and a change of blade (depending upon the device type).
Стабілізувальна нитка до кофердама, 45079 із латексу Hevea	Еластичний матеріал із натуральної гуми, що має вигляд шнура для стабілізування робердама в порожнині рота під час ендодонтичного або хірургічного втручання. Це своєрідний клин між зубами, або його натягують навколо зуба, щоб зафіксувати робердам у ділянці шийки. Виріб разового застосування має різні форми й розміри; знижує ризик травми й дискомфорту, що спричиняють металеві скріпки.	Rubber dam stabilization cord, Hevea-latex	A length of elastomeric material made of Hevea natural rubber latex (NRL) designed to stabilize/secure a rubber dam in the oral cavity during routine operative and endodontic procedures. It can be used wedge-like between the teeth and/or tied around a tooth to anchor a rubber dam to the cervical region of an exposed tooth. This device is available in a variety of sizes and may help reduce the trauma and discomfort perceived by some patients caused through the use of metal clamps. After application, this device cannot be reused.

45081 Синтетична гутаперча	Дентальний полімерний матеріал, що містить наповнювачі та рентгенконтрастні речовини в м'якій гумовій матриці; слугує для пломбування кореневих каналів. Цей матеріал разового застосування має кращі герметизувальні властивості, ніж натуральна гутаперча, що засвідчує краще апікальне й коронкове герметизування.	Synthetic gutta-percha	A dental material made from a polymer-based, synthetic gutta-percha containing fillers and radiopacifiers in a soft resin matrix, intended to fill the root canal of a tooth. This material has the ability to resist leakage significantly better than natural gutta-percha based obturation whilst strengthening the root resulting in roots having a coronal and apical seal as part of the canal filling process. After application, this device cannot be reused.
Набір діагностичний 45084 офтальмологічний / отологічний	Набір виробів із живленням від батарей, яким лікарем провадить офтальмологічне та / або отоскопічне клінічне обстеження пацієнта. У спеціальному футлярі набору – офтальмоскоп й отоскоп, спеціальне змінне руків'я з убудованими батареями, які можна перезаряджати, запасні частини (напр., жарівки, вушні лійки). Це виріб багаторазового застосування, проте деякі набори містять поновлювані витратні матеріали й разові вироби.	Ophthalmic/otologic diagnostic set	A collection of battery-powered devices intended to be used by a physician to perform an ophthalmic and/or otoscopic clinical examination on a patient. The devices are typically enclosed in a dedicated case and will typically include an ophthalmoscope and an otoscope, a dedicated interchangeable handle that contains the batteries which may be rechargeable and common to these examination devices, spare parts (e.g., extra ear specula, light bulbs) may include a line-powered charging station (e.g., desktop, wall-mounted) to house/charge these devices. This is a reusable device that may contain some disposable devices.
45085 Набір для ЛОР діагностики	Набір електровиробів (від батарей), якими лікар провадить клінічне оториноларингологічне (ЛОР) обстеження пацієнта. У спеціальному футлярі набору – офтальмоскоп, отоскоп, спеціальна змінна ручка з підзарядними батареями для всіх виробів обстеження, різні пристосовання (напр., вушна лійка, дзеркала, депресори до язика), запасні частини (напр., жарівки), а також заряджувальна (від мережі) станція (напр., настільна, настінна) для розміщення / заряджання цих виробів. Це набір багаторазового застосування, проте може містити деякі разові вироби.	ENT diagnostic set	A collection of battery-powered devices intended to be used by a physician to perform an ear/nose/throat (ENT) clinical examination on a patient. The devices are typically enclosed in a dedicated case and may include an ophthalmoscope, an otoscope, a pharyngoscope, a dedicated interchangeable handle that contains the batteries, which may be rechargeable and common to all the examination devices, different attachments (e.g., ear specula, mirrors, tongue depressors), spare parts (e.g., light bulbs), and may include a line-powered charging station (e.g., desktop, wall-mounted) to house/charge these devices. This is a reusable device that may contain some disposable devices.
Офтальмологічний діагностичний 45086 набір	Набір батарейних пристроїв, якими лікар провадить офтальмологічне клінічне обстеження пацієнта. У спеціальному корпусі набору – офтальмоскоп (зазвичай це взаємозамінна головка цього приладу), руків'я з батареями, запасні частини (напр., жарівки). Набір багаторазового застосування.	Ophthalmologic diagnostic set	A collection of battery-powered devices used by a physician to perform an ophthalmologic clinical examination on a patient. The devices are enclosed in a dedicated case and will typically include an ophthalmoscope (usually the interchangeable head of this instrument), the handle that contains the batteries, and spare parts (e.g., light bulbs). This is a reusable device.
45087 Отологічний діагностичний набір	Набір батарейних пристроїв, якими лікар провадить отологічне клінічне обстеження під час лікування вуха / носа / горла (ЛОР). У спеціальному корпусі набору – отоскоп (змінна головка цього інструмента), руків'я з батареями, запасні частини (напр., жарівки, вушні приціли). Деякі набори багаторазового застосування клінічних оглядів можуть містити певні разові пристрої.	Otologic diagnostic set	A collection of battery-powered devices used by a physician to perform an otologic clinical examination on the patient. The devices are enclosed in a dedicated case and will typically include an otoscope (usually the interchangeable head of this instrument), the handle that contains the batteries, and spare parts (e.g., light bulbs, ear specula). It is typically used during an ear/nose/throat (ENT) treatment/examination; some clinical examination sets may contain some single-use devices. This is a reusable device.
Набір для догляду за контактними 45088 лінзами	Набір виробів і витратних матеріалів для догляду за контактними лінзами багаторазового застосування. У наборі – контейнер (напр., із текстури, мішечок або сумка) з матеріалами для дезінфекції та зволожувач контактних лінз, а також місце для зберігання (напр., стерильний очищувальний розчин і контейнер на лінзи). До деяких наборів багаторазового застосування спочатку можуть входити контактні лінзи.	Contact lens care kit	A collection of devices and supplies used in the general care of reusable contact lenses. This device is typically a container (e.g., a carton, pouch, or bag) containing the necessary materials for disinfecting and wetting the contact lenses and for their storage when not in use (e.g., a sterile cleaning solution and a lens case). Some devices may also include the contact lenses as part of the initial kit. This is a reusable device.
Волокнинно-оптичний епідуроскоп, 45090 гнучкий	Ендоскоп із гнучкою вставною трубкою, яким візуально досліджують і лікують хронічні болі спини й ніг (напр., хронічний люмбаго або попереково-крижовий радикуліт). Виріб уводять до організму кризьшкірно й далі кризь крижовий отвір під час епідуроскопії для полегшення та / або проведення перфузії, або промивання епідурального простору, розсічення епідуральних спайок, інфузії лікувальних розчинів. Анатомічні зображення користувачеві надходять по волокнинно-оптичному джгуту. Виріб багаторазового застосування.	Flexible fiberoptic epiduroscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of intractable back and leg pain (e.g., chronic lumbago or sciatica). It is inserted into the body percutaneously through the sacral hiatus during epiduroscopy. Anatomical images are transmitted to the user by the device through a fiberoptic bundle. This device is commonly used to facilitate and/or perform perfusion or wash in the epidural space, dissect epidural adhesions, or deliver medications. This is a reusable device.

45091 Жорсткий епідуроскоп	Ендоскоп із жорсткою вставною трубкою, призначений для візуального дослідження і лікування хронічних болей у спині й ногах (напр., хронічний люмбаго або попереково-крижовий радикуліт). Уводять до організму крізьшкірно й далі крізь крижовий отвір під час епідуроскопії. Анатомічні зображення користувачеві передають за допомогою лінзової оптики або по волокнинно-оптичному джгуту. Виріб багаторазового застосування полегшує перфузію або промивання епідурального простору, розсічення епідуральних спайок, інфузії лікувальних розчинів.	Rigid epiduroscope	An endoscope with a rigid inserted portion intended for the visual examination and treatment of intractable back and leg pain (e.g., chronic lumbago or sciatica). It is inserted into the body percutaneously through the sacral hiatus during epiduroscopy. Anatomical images are transmitted to the user by the device through relayed lens optics or a fibreoptic bundle. This device is commonly used to facilitate and/or perform perfusion or wash in the epidural space, dissect epidural adhesions, or deliver medications. This is a reusable device.
Гнучкий волокнинно-оптичний 45093 сальпінгоскоп	Ендоскоп із гнучкою вставною трубкою для візуального обстежування та лікування маткових труб (яйцеводів). Його вводять крізь розріз у черевній стінці до черевної порожнини або крізь піхву й шийку матки, щоб досліджувати фалопієві труби, отримувати яйцеклітини та вводити запліднену яйцеклітину. Анатомічні зображення передають користувачеві за допомогою волокнинно-оптичного зв'язку. Пристрій багаторазового застосування.	Flexible fibreoptic salpingoscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the fallopian tubes (oviducts). It is inserted through an incision made in the abdominal wall into the abdominal cavity, or through the vagina and the uterine cervix. Anatomical images are transmitted to the user by the device through a fibreoptic bundle. This device is commonly used to examine the fallopian tubes, obtain ova, and introduce fertilized ova. This is a reusable device.
45094 Гнучкий відеосальпінгоскоп	Ендоскоп із гнучкою вставною трубкою для візуального обстежування та лікування маткових труб (яйцеводів). Його вводять крізь розріз у черевній стінці до черевної порожнини або крізь піхву й шийку матки, щоб дослідити фалопієві труби, отримувати яйцеклітини та вводити запліднену яйцеклітину. Анатомічні зображення передають користувачеві за допомогою відеосистеми із пристроєм зарядового зв'язку в дистальному кінці ендоскопа на монітор. Виріб багаторазового застосування.	Flexible video salpingoscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the fallopian tubes (oviducts). It is inserted through an incision made in the abdominal wall into the abdominal cavity, or through the vagina and the uterine cervix. Anatomical images are transmitted to the user by a video system with a charge-coupled device (CCD) chip at the distal end of the endoscope and the images showing on a monitor. This device is commonly used to examine the fallopian tubes, obtain ova, and introduce fertilized ova. This is a reusable device.
45095 Жорсткий сальпінгоскоп	Ендоскоп із жорсткою вставною трубкою для візуального обстежування та лікування маткових труб (яйцеводів). Його вводять крізь розріз у черевній стінці до черевної порожнини або крізь піхву й шийку матки. Анатомічні зображення передають користувачеві відображальною лінзовою оптикою або по фіброволокнах. Пристроєм обстежують фалопієві труби, отримання яйцеклітини й уведення заплідненої яйцеклітини. Виріб багаторазового застосування.	Rigid salpingoscope	An endoscope with a rigid inserted portion intended for the visual examination and treatment of the fallopian tubes (oviducts). It is inserted through an incision made in the abdominal wall into the abdominal cavity, or through the vagina and the uterine cervix. Anatomical images are transmitted to the user by the device through relayed lens optics or a fibreoptic bundle. This device is commonly used to examine the fallopian tubes, obtain ova, and introduce fertilized ova. This is a reusable device.
Гнучкий волокнинно-оптичний 45098 стоматоскоп	Гнучкий ендоскоп для огляду й лікування порожнини рота, зображення з якого передають користувачеві крізь волокнинно-оптичний кабель.	Flexible fibreoptic stomatoscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the oral cavity. It is inserted into the mouth during a dental procedure. Anatomical images are transmitted to the user by the device through a fibreoptic bundle. This is a reusable device.
45099 Гнучкий відеостоматоскоп	Гнучкий ендоскоп для огляду й лікування порожнини рота, анатомічне зображення з якого передають відеосистемою з пристроєм, що має зарядовий зв'язок на монітор.	Flexible video stomatoscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the oral cavity. It is inserted into the mouth during a dental procedure. Anatomical images are transmitted to the user by a video system with a charge-coupled device (CCD) chip at the distal end of the endoscope and the images showing on a monitor. This is a reusable device.
45100 Жорсткий стоматоскоп	Жорсткий ендоскоп для огляду й лікування порожнини рота, анатомічне зображення з якого користувач сприймає крізь збільшувальні лінзи або волокнинно-оптичний кабель.	Rigid stomatoscope	An endoscope with a rigid inserted portion intended for the visual examination and treatment of the oral cavity. It is inserted into the mouth during a dental procedure. Anatomical images are transmitted to the user by the device through relayed lens optics or a fibreoptic bundle. This is a reusable device.
45101 Гнучкий відеоторакоскоп	Ендоскоп для візуального обстежування та лікування порожнини грудної клітки. Його вводять крізь розріз у грудній клітці до міжреберного простору. Анатомічні зображення передають користувачеві за допомогою відеосистеми з пристроєм зарядового зв'язку (CCD) на монітор.	Flexible video thoracoscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the thoracic cavity. It is inserted through an incision made in the chest into the intercostal cavity. Anatomical images are transmitted to the user by a video system with a charge-coupled device (CCD) chip at the distal end of the endoscope and the images showing on a monitor. This is a reusable device.

Волокнинно-оптичний уретроскоп, 45102 гнучкий	Ендоскоп із гнучкою вставною частиною для дослідження та лікування уретри (м'язової трубки, що відходить від сечового міхура й відводить сечу). Його вводять крізь зовнішній отвір сечовивідного каналу під час уретроскопії. Анатомічні зображення користувач сприймає крізь волокнинно-оптичний пучок. Виріб слугує також для дослідження м'язової мембрани та лікування патологічних змін уретри.	Flexible fiberoptic urethroscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the urethra (the muscular tube that leaves the urinary bladder for the excretion of urine). It is inserted through the external urethral orifice during urethroscopy. Anatomical images are transmitted to the user by the device through a fiberoptic bundle. This device is commonly used to examine the mucous membrane and for treating lesions of the urethra. This is a reusable device.
45103 Гнучкий відеоуретроскоп	Ендоскоп із гнучкою виступною частиною для дослідження та лікування уретри (м'язової трубки, що відходить від сечового міхура й виводить сечу). Його вводять крізь зовнішній отвір сечовивідного каналу під час уретроскопії. Анатомічні зображення користувач отримує від відеосистеми з приладом зарядового зв'язку (CCD) на дистальному кінці на монітор. Виріб слугує також для дослідження м'язової мембрани та лікування патологічних змін уретри.	Flexible video urethroscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the urethra (the muscular tube that leaves the urinary bladder for the excretion of urine). It is inserted through the external urethral orifice during urethroscopy. Anatomical images are transmitted to the user by a video system with a charge-coupled device (CCD) chip at the distal end of the endoscope and the images showing on a monitor. This device is commonly used to examine the mucous membrane and for treating lesions of the urethra. This is a reusable device.
Захисний покрив до фіксувальних імплантатів за активації на водяному 45104 ogrivniku	Стерильний гнучкий покрив із синтетичного матеріалу (напр., пластмаси) для обертання навколо хірургічних фіксувальних імплантатів, таких як розсмоктні пластини або гвинти, занурені до водяного ogrivnika, щоб зробити їх пластичнішими. Виріб разового застосування інкапсулює імплантати для підтримання їхньої стерильності під час перебування в ogrivniku.	Fixation-implant water bath drape	A sterile, flexible covering made of a synthetic material (e.g., plastic) that is intended to be wrapped around surgical fixation implants such as plates or screws, usually bioabsorbable, while they are submerged in a heated water bath to make them more malleable. It encapsulates the implants in order to maintain their sterility while being bathed. This is a single-use device.
Форма для виготовлення вкладня з 45105 ортопедичного цементу	Стерильний виріб для створення тимчасового імплантованого цементного спейсера на місці втручання (напр., в операційній, OR). Кістковий цемент з умістом антибіотику вливають або вводять до форми. Коли цемент твердне, прокладку виймають із форми й поміщають до простору суглоба, де вона лишається до зникнення інфекції, потім встановлюють звичайний протез суглоба. Це виріб разового застосування з силікону, різних форм, розмірів для різних суглобів.	Orthopaedic cement spacer mould	A sterile device used to create a temporary implantable cement spacer at the site of intervention [e.g., the operating room (OR)]. Prepared antibiotic-containing bone cement is poured or injected into the device, which acts as a mould. After the bone cement has cured, the spacer is removed from the mould and placed into the joint space where it will remain until the infection clears and it is replaced with a conventional joint prosthesis. This device is typically made of silicone and comes in a variety of shapes and sizes used for the different joint applications. This is a single-use device.
Краніальний механічний 45108 перфоратор, плоский	Ротаційний різальний пристрій типу свердла, що має металеве тіло з плоским лезом тупої, V-подібної різальної крайки на дистальному кінці; кріплять до трепанаційного ручного свердла / коловорота, який хірург обертає вручну, створюючи отвір одного розміру (діаметра свердла) в кістці склепіння черепа (calvarium). Це виріб багаторазового застосування з високоякісної неіржавкої легованої сталі, різних розмірів.	Manual cranial perforator, flat	A drill-like, rotary cutting device consisting of a shaft of metal with a flat blade that has an obtuse, V-shaped, cutting edge at the distal end; this is attached to a cranial hand drill/brace that is manually rotated by the surgeon, creating a hole of the same dimension as the diameter of the drill in the bone of the skull vault (calvarium). It is typically made of a high-grade stainless steel alloy and comes in varying sizes. This is a reusable device.
Напрячник до ортопедичного 45109 розширювача	Ортопедичний хірургічний інструмент – спрямовувач до ортопедичного бора-розширювача. Рівень (т. зв. «втулок») уводять до запланованого місця усунення кістки під вставку ендопротеза (зазвичай, суглобового), де він сприяє спрямованому, контрольованому введенні та роботі бора-розширювача. Це виріб багаторазового застосування з високоякісної неіржавкої, різних розмірів.	Orthopaedic reamer guide	An orthopaedic surgical device that functions as a guide for an orthopaedic reamer. The guide, commonly called a spigot, is inserted into a predetermined site where bone is to be resected for the acceptance of a prosthetic implant, typically at or within a joint (e.g., the condyle head of the knee, the olecranon of the ulna) or for the reaming of the intramedullary canal for acceptance of an intramedullary nail. The device allows the controlled cutting action of the reamer which is steered down its length. It is typically made of a high-grade stainless steel alloy; it comes in varying sizes. This is a reusable device.
Конектор швидкого з'єднання на 45110 кисень, із штекерним рознімом	Штекер з'єднувального пристрою, який доєднують до системи медичного газогону або іншого джерела газу, дає змогу користувачеві швидко доєднувати й від'єднувати киснезалежні пристрої з мережею O2. Має такі елементи безпеки, як специфічна конфігурація механічного з'єднання, колірне кодування та сполучні трубки спеціального діаметра, щоб запобігти неправильне доєднання. Виріб слугує для під'єднання до кінцевого пристрою O2 або до штекера. Має вигляд з'єднувача системи безпеки з індексованими діаметрами (DISS) або незмінним гвинтовим (NIST) рознімом.	Oxygen quick-connect coupling, male	A male connecting device used to connect to a medical gas pipeline system or other gas source allowing a user to rapidly connect and disconnect oxygen (O2) dependent devices to the O2 supply. It has safety features such as a specific mechanical mating pattern, colour coding and a dedicated tube diameter connection to prevent wrong connection. It is used to connect into an O2 terminal unit or female connector. It can be designed as a diameter-indexed safety system (DISS) connector or a non-interchangeable screw-threaded (NIST) connector.

45111 Ортопедичний ручний розрядник	Ручний хірургічний пристрій, який кріплять до проксимального кінця ортопедичного вала відбору, щоб оператор міг уручну обертати різальний пристрій. Це виріб багаторазового застосування з високоякісної неіржавкої, різних розмірів; типово він має Т-подібний дизайн.	Orthopaedic reamer handle	A hand-held surgical device that is attached to the proximal end of an orthopaedic reamer shaft to allow the operator to manually rotate the cutting device. It typically has a T-shaped design and is made of a high-grade stainless steel alloy; it is available in a variety of sizes. This is a reusable device.
Ортопедичний ример для резекції 45114 кістки, багаторазового застосування	Ортопедичний хірургічний інструмент для резекції (відрізання частини кістки) та точного формування специфічної ділянки кістки під уживлюваний протез до ділянок або всередину суглоба (напр., відростка колінного суглоба, шийки плечової кістки, ліктьового відростка). Це фреза або ример, попередньо сформований або суцільний циліндричний виріб із кінцевим або периферійним різальним краєм. Його кріплять до спеціального стрижня, щоб обертати вручну або урухомником; його спрямовують за допомогою провідника або втулки, що вводять для контролювання різальної дії. Виріб, зі ступу високоякісної неіржавкої сталі, різних розмірів, придатний для багаторазового застосування.	Bone-resection orthopaedic reamer, reusable	An orthopaedic surgical instrument designed to resect (cut out part of the bone) and precisely shape a specific area of bone for the acceptance of a prosthetic implant, typically at or within a joint (e.g., condyle of knee, neck of humerus, olecranon of ulna). It is commonly called a mill or a reamer and is typically designed as either a preshaped or a solid cylindrical body with an end or circumferential cutting edge. It is attached to a shaft for manual or powered rotation and may be steered over a guide or spigot that has been inserted into the site to control the cutting action. It is typically made of a high-grade stainless steel alloy in varying sizes. This is a reusable device.
Ортопедичний ример ортопедичний для кістково-мозкового каналу, 45115 жорсткий	Ортопедичний хірургічний інструмент, яким розтинають і розширюють кістково-мозковий канал (великогомілкової, стегнової, ліктьової кістки тощо) до імплантування або, щоб зафіксувати перелам. Це циліндричний виріб із прямими, спіральними або фігурними різальними крайками на жорсткому валу з ручним або механічним урухомником. Виріб багаторазового застосування з високоякісної неіржавкої сталі, різних розмірів.	Medullary canal orthopaedic reamer, rigid	An orthopaedic surgical instrument designed to open and enlarge the medullary canal (e.g., in the femur, humerus, tibia, ulnar) for the insertion of various devices during prosthesis implantation or fracture fixation procedures. It is typically designed as a long, cylindrical, rigid shaft with straight, spiralled, or contoured flutes that function as cutting surfaces; it may include a transverse milling (spotfacing) burr to level the end of the bone (e.g., post amputation). It is typically made of a high-grade stainless steel and is available in various sizes. It is intended for manual or powered rotation. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
Наконечник для обдування поверхні 45116 зуба	Виріб для загальної стоматології та ортодонтології, щоб осушувати поверхні та / або порожнини зуба до нанесення та / або введення ліків або матеріалів (напр., адгезивних, композитних, пломбувальних). Осушують струменем чистого (без домішок) нагрітого повітря безпосередньо за місцем втручання. Це окремий наконечник зуболікарського крісла, що має вільний доступ до будь-якого зуба. Виріб багаторазового застосування.	Tooth dryer	A device used in general and orthodontic dentistry to dry the surface of a tooth undergoing treatment prior to the application of dental products (e.g., adhesives, composites, sealants). The device provides pure warm air (free from contaminants) directly to the site of intervention, and is typically designed like a dental handpiece so that the operator can access any tooth within the oral cavity. This is a reusable device.
Тримач до чашки для змішування 45117 стоматологічних матеріалів	Виріб із неіржавкої сталі для безпечного втримання місткості, де змішують матеріали біля крісла пацієнта. Виріб багаторазового застосування.	Dappen dish holder	A device used to secure and hold a single-use dappen dish during the dispensing and mixing of dental materials chairside in the dental surgery. This device is typically made of stainless steel. This is a reusable device.
Циноксацинові диски для тестування 45118 на чутливість IVD	Диски, що містять певну кількість циноксацину (cinoxacin), щоб виявляли протимікробну чутливість мікроорганізмів, вивільнених культивуванням із клінічного зразка.	Cinoxacin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial cinoxacin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
Чашка для змішування стоматологічних матеріалів, 45119 багаторазового застосування	Невелика, увігнута посудина зі скла або металу для змішування стоматологічних матеріалів біля крісла з пацієнтом. Поклавши до неї потрібну кількість матеріалу, його перемішують уручну (шпателем) до належної консистенції. Це місткість багаторазового застосування для флюоризації – змішування композитних матеріалів, акрилу, цементів й амальгам.	Dappen dish, reusable	A small, shallow, hand-held concave vessel made of glass or metal used to mix dental materials chairside prior to application to the patient during dental procedures. The user dispenses the required amount of component materials into the device and mixes them by hand (e.g., with a spatula) until the consistency of the mixture is appropriate. It is most often used for prophylaxis and fluoride treatments, for mixing composite materials, acrylics, cements, and amalgams. This is a reusable device.
Чашка для змішування стоматологічних матеріалів, 45120 разового застосування	Невелика увігнута посудина з термопластичного матеріалу для змішування стоматологічних матеріалів біля крісла пацієнта. До виробу в утримувачі лікар додає потрібну кількість матеріалу та змішує їх уручну до належної консистенції. Потім виріб він поміщає до ручного втримувача для роботи з пацієнтом. Виріб разового застосування для флюоризації – змішування композитних матеріалів, акрилу, цементів й амальгам.	Dappen dish, single-use	A small, shallow concave vessel made of a thermoplastic material used to mix dental materials chairside prior to application to the patient during dental procedures. The device is typically placed in a holder while the user dispenses the required amount of component materials into it and mixes them by hand (e.g., with a spatula) until the consistency of the mixture is appropriate. The device will then be placed in a hand-held holder for patient application. It is most often used for prophylaxis and fluoride treatments, for mixing composite materials, acrylics, cements, and amalgams. This is a single-use device.

<p>Перехідник до наконечників стоматологічної пневматичної 45121 бормашини</p>	<p>Короткий сполучальний пристрій, яким наконечник пневматичної стоматологічної бормашини (напр., стоматологічного високошвидкісного наконечника, звукового наконечника для стоматологічного пломбувального матеріалу) з'єднують зі шлангом, до стоматологічної системи подавання або блока керування; саме завдяки поворотному механізмові виробу оператор має змогу виконувати обертові рухи наконечником. Виріб багаторазового застосування.</p>	<p>Pneumatic dental handpiece coupler</p>	<p>A short connecting device intended to couple a pneumatic dental handpiece (e.g., a dental high-speed drill handpiece, dental restorative material sonic handpiece) and the hose that connects to the dental delivery system or a control unit, to provide the operator full rotational freedom of movement of the handpiece. This device contains a swivel mechanism that allows the freedom of movement. This is a reusable device.</p>
<p>45123 Ендодонтитний обмежувач</p>	<p>Виріб – обмежувач довжини інструмента під час роботи в кореновому каналі. Це плоске кругле кільце з еластичного матеріалу (силікону), яке встановлено на певному рівні від дистального кінця інструмента, дає змогу виміряти довжину пройдені частини каналу. Виріб разового застосування.</p>	<p>Endodontic stopper</p>	<p>A device that is used as a measuring reference point on an endodontic instrument used in a root canal procedure. It is typically designed as a flat ring made of an elastic material (e.g., silicone) that is placed at a predetermined distance from the distal end of the instrument (e.g., an endodontic file) allowing the operator to gauge the maximum depth of penetration. This is a single-use device.</p>
<p>Офтальмологічний волоконно-оптичний світловод, багаторазового 45124 застосування</p>	<p>Ручний офтальмологічний хірургічний інструмент із тонким жорстким дистальним кінцем, який уводять усередину, щоб холодним світлом висвітлити ділянки заднього сегмента ока. Виріб під'єднано до джерела світла світловим кабелем, який може бути або не бути частиною виробу. Світлопровідник із високоякісної неіржавкої сталі має волоконно-оптичне осердя освітлювача. Виріб багаторазового застосування.</p>	<p>Ophthalmic fiberoptic light instrument, reusable</p>	<p>A hand-held, ophthalmic, surgical instrument with a thin, rigid, insertion portion, that is inserted into the eye during a surgical intervention for the purpose of conducting a field of cold light to the posterior segment of the eye. It is connected through a light cable, that may, or may not be part of the device, to a light source. It is made of high-grade stainless steel and has a fiberoptic bundle core that conducts the light. This is a reusable device.</p>
<p>Матеріал для заміщення рідини склуватого тіла ока, 45125 післяопераційний</p>	<p>Рідка / напіврідка речовина (напр., силіконове масло з або без перфторвуглецю) для компресії сітківки (аж до декількох тижнів / місяців), щоб підтримати процес її повторного прикріплення після хірургічного лікування важких випадків відшарування; її додатково призначають для тимчасового інтраопераційного застосування. Це своєрідний засіб для тампонади сітківки, зазвичай, менш щільний, ніж природні рідини ока, вона вирівнює сітківку, фізично впливаючи, але не затікаючи за неї. Речовину прибирають по закінченні певного часу залежно від клінічної картини. Цей матеріал разового застосування постачають у попередньо заповненому стерильному шприці або іншому контейнері.</p>	<p>Vitreous humour replacement medium, postoperative</p>	<p>A fluid or semifluid substance (e.g., silicone oil with or without a perfluorocarbon) intended to be used to compress the retina (up to weeks/months) to support its reattachment following the operative treatment of severe retinal detachment; it might in addition be intended for transient intraoperative use. Often referred to as a retinal tamponade, it is typically less dense than the natural fluids of the eye and will realign the retina by exerting a force against it without flowing behind it. It is typically removed after a period depending upon clinical findings. It may be supplied in a prefilled sterile syringe or other container. This is a single-use device.</p>
<p>Імобілізатор кінцівок немовляти, 45126 разового застосування</p>	<p>Прилад нежорсткої конструкції з тканини та / або пластику для тимчасової імобілізації всього тіла немовляти, напр., рук і / або ніг, під час терапевтичного або діагностичного втручання. Виріб разового застосування для того, щоб пацієнт не переривав внутрішньовенне введення препарату, витягуючи катетер або перешкоджаючи обробляння рани.</p>	<p>Infant limb immobilizer, single-use</p>	<p>A non-rigid device, usually made of a fabric and/or plastic materials, used to temporarily render parts of an infant's body immovable, e.g., the arms and/or feet while the patient undergoes therapeutic or diagnostic interventions. It will typically be used to prevent the patient from interrupting an intravenous (IV) infusion, pulling out a catheter, or interfering with wound care. This is a single-use device.</p>
<p>45127 Імобілізатор для немовляти</p>	<p>Прилад нежорсткої конструкції з тканини та / або пластика для тимчасової імобілізації всього тіла немовляти (ефект гамівної сорочки) під час терапевтичного або діагностичного втручання. Це прилад багаторазового застосування.</p>	<p>Infant whole-body immobilizer</p>	<p>A non-rigid device, usually made of a fabric and/or plastic materials, used to temporarily render an infant's whole body immovable (strait-jacket effect) while the patient undergoes therapeutic or diagnostic interventions. This is a reusable device.</p>
<p>Імобілізатор зап'ястка, разового 45128 застосування</p>	<p>Жорсткий підтримувальний виріб для тимчасового зафіксування кисті в нерухомому стані під час лікування переламів без зміщення, розтягнень, вивихів і м'язових травм зап'ястка. Виріб разового застосування, різних розмірів.</p>	<p>Wrist immobilizer, single-use</p>	<p>A rigid support designed to temporarily render the wrist immovable as therapy for non-displaced fractures, strains, sprains, and muscle injuries of the wrist. The rigid support typically includes a wrap which may be held in place with a fastener such as Velcro; it is available in a variety of sizes. This is a single-use device.</p>
<p>Комір до шийного відділу хребта, 45129 разового застосування</p>	<p>Виріб з м'якими накладками в місцях дотикання зі шкірою пацієнта, який носять навколо шиї. Він підтримує або імобілізує шийний відділ хребта під час лікування деформацій, переламів або розтягувань (лікування травм, отриманих в автомобільній аварії). Пристрій підтримує голову, обмежує рух у шийному відділі, фіксує положення шийних хребців. Виріб разового застосування, різних розмірів.</p>	<p>Cervical spine collar, single-use</p>	<p>A padded device that is worn around the neck and used to support or immobilize the cervical spine to treat deformities, fractures, sprains, or strains (often to treat whiplash resulting from an automobile accident). This device will provide support to the head while limiting movement of the cervical vertebrae. It is available in a variety of sizes. This is a single-use device.</p>

Хірургічний мішечок на усунені 45130 тканини	Непроникна м'яка місткість, застосовна під час малоінвазивних (напр., лапароскопічних) порожнинних операціях на усунені порізані тканини з організму пацієнта. Виріб вводять до організму крізь порт канюлі великого діаметра, а тканину поміщають до пакета за допомогою введених крізь ту ж канюлю тонких інструментів. Застосовний також під час апендектомії, колектомії, лімфаденектомії або усунення жовчного міхура. Стерильний виріб разового застосування має вшиту рентгеноконтрастну нитку.	Tissue extraction bag	An impervious, flexible, sterile container intended to be used during minimally-invasive, typically keyhole, surgical techniques (e.g., laparoscopic) to extract dissected patient body tissue. The device is inserted into the body through a large bore cannula port, and the tissue to be extracted is placed in the bag with trans-cannula instruments and evacuated through the cannula. The device typically includes an x-ray detectable thread. This device may be used for surgical interventions such as an appendectomy, colonectomy, lymphadenectomy, or gallbladder removal. This is a single-use device.
Іригаційний наконечник до 45131 стоматологічної устави	Ручний пристрій для спрямованого, зрегульованого подавання теплої води та / або повітря під тиском до рота пацієнта, щоб зрошувати та / або промивати місця стоматологічного втручання. Оснащений довгим штуцером-розпилювачем, який користувач активує кнопковим механізмом керування. Цей трипозиційний або триплексний шприц є компонентом системи доставляння зубів, із якої надходить повітря та вода. Виріб багаторазового застосування.	Dental delivery system irrigation handpiece	A hand-held device that is used to regulate and direct a stream of pressurized, warmed water and/or air for the purpose of irrigating/clearing debris from the field of operation in the oral cavity during restorative or operative dental procedures. It is fitted with a long syringe-like nozzle that is activated by the user, typically through push-type controls. This device, also commonly known as a three-way or a Triplex syringe, is typically a component of a dental delivery system from which the air and water is supplied. This is a reusable device.
Дентальний регулятор системи 45134 відсмоктування	Пристрій, яким контролюють ступінь від'ємного тиску (всмоктування), що задіює система всмоктування під час усунення надлишків рідини, рештків або газів із ротової порожнини, що можуть перешкоджати загоєванню, затуманюють робочу ділянку або погіршують дихання. Його з'єднано крізь трубку в проксимальному кінці або з автономною системою всмоктування, або з дентальною системою надходження з вбудованим усмоктуванням; дистальний кінець приймає наконечник всмоктування / канюлю. Це евакуатор із великим об'ємом (HVE), для процедур, пов'язаних із бурінням, перемішуванням або усунення агрегату. Виріб багаторазового застосування.	Dental suction system regulator	A device used to control the degree of negative pressure (suction) applied by a suction system in the removal of excess fluids, debris, or gases from the oral cavity that may impede healing, obscure the field of operation, or impair breathing. It is connected via tubing at the proximal end to either a stand-alone suction system, or a dental delivery system with built-in suction; the distal end accepts the suction tip/cannula. Commonly known as a high volume evacuator (HVE), it is used during procedures involving drilling, reaming, or removal of amalgam. This is a reusable device.
45136 Пакет на грудне молоко	Гнучкий мішечок для збирання та зберігання грудного молока. Виріб разового застосування.	Breast milk bag	A sterile flexible sac designed for the collection and storage of breast milk. This is a single-use device.
Змащений чоловічий презерватив, 45137 гевеа-латекс	Гумова оболонка гевеа-латекс, яку одягають на пеніс під час статевого акту, щоб унеможливити доступ сперми до жіночого статевих шляхів та / або запобігти інфекції, що передають статевим шляхом (STI) між сексуальними партнерами. Виріб разового застосування має сумісний змазувач для мінімізації тертя під час статевих актів.	Lubricated male condom, Hevea-latex	A Hevea-latex rubber sheath worn to cover the penis during coitus to prevent sperm from gaining access to the female reproductive tract and/or to prevent the transmission of sexually transmitted infections (STI) between sexual partners. The device is provided with a compatible lubricant to minimize friction during coitus. This is a single-use device.
Чоловічий стандартний презерватив, 45138 гевеа-латекс	Виріб у вигляді чохла з латексу гевеї, який цілковито покриває пеніс під час статевих актів, щоб перешкоджати доступу сперми до жіночих статевих шляхів та / або запобігти інфекції статевим шляхом. Виріб разового застосування потекстурований, зароматизований або містить лубрикант.	Basic male condom, Hevea-latex	A Hevea natural rubber latex (NRL) sheath intended to completely cover the penis during coitus to prevent sperm from gaining access to the female reproductive tract and/or prevent the transmission of sexually transmitted infections (STI). It may be textured, flavoured or contain lubricants. This is a single-use device.
Змащений чоловічий презерватив, 45139 без латексу	Оболонка з нелатексних матеріалів (напр., синтетичних полімерів) для покриття статевих членів під час статевих актів, щоб запобігти доступу сперми до жіночого статевих шляхів та / або запобігти інфекції, що передають статевим шляхом (STI), між статевими партнерами. Виріб разового застосування оснащено сумісним змазувачем для мінімізації тертя під час статевих актів.	Lubricated male condom, non-latex	A sheath made from non-latex materials (e.g., synthetic polymers) worn to cover the penis during coitus to prevent sperm from gaining access to the female reproductive tract and/or to prevent the transmission of sexually transmitted infections (STI) between sexual partners. The device is provided with a compatible lubricant to minimize friction during coitus. This is a single-use device.
45140 Набір для кріохірургії	Стерильний набір виробів, якими разом із кріохірургічним блоком, а також пристроями для моніторингу та іншими виробами провадять хірургічні операції, де задіяно заморожування певної ділянки тканини, щоб зруйнувати та знищити ракові клітини. У наборі – кріоголки, сенсори температури, що розігрівають трубки й катетери, тепла касета та тримачі трубок. Застосовний на ранніх стадіях раку простати або на пізніх етапах рецидиву злокалізованого раку простати після радіотерапії, за якої простату охолоджують до температури -40° С. Одночасно нагрівають ті ділянки, яким не потрібно заморожування. Виріб разового застосування.	Cryosurgical set	A sterile collection of disposable devices used in conjunction with a cryosurgical unit as well as monitoring and other devices to perform a surgical technique that involves freezing a targeted area of tissue to damage and destroy cancer cells in the unwanted portions. A typical set will contain cryo needles, thermal sensors, warmer tubes and catheters, warmer cassette, and tube holders. It is typically used for early stages of prostate cancer or late recurrence of localized prostate cancer after radiotherapy where the prostate is cooled to a temperature of -40° Celsius. Warming of the areas where freezing is not required is simultaneously carried out. This is a single-use device.

Пластир для йонофоретичного 45141 доправлення лікувальних засобів	Нестерильний виріб у формі пластиру, який фіксують на шкірі з клейовим покривом. Він є альтернативою ін'єкцій для введення лікувальних засобів на основі йонних розчинів (напр., розчинних солей) за рахунок руху йонів під дією доданого електричного поля для місцевого крізьшкірного введення. У його складі – позитивний і негативний електроди, резервуар / камера (-ри) на лікувальний засіб, батарея та клейовий шар по периметру; користувач має заповнювати резервуар ліками перед початком застосування виробу разового застосування.	Drug-delivery iontophoresis patch	A non-sterile device designed as a patch that is fixed on the skin, typically with a pressure-sensitive adhesive, intended to be used as an alternative to injections for the transport of ionic-solution medication (e.g., soluble salts) through the movement of ions, resulting from an applied electric field, to locally administer the medication transcutaneously (transdermal). It typically consists of a positive and a negative electrode, a reservoir/drug chamber(s) that hold the medication, a battery, and a perimeter adhesive; the reservoir must be filled by the user with the drug prior to use. This is a single-use device.
45142 Наконечник до ручки-скарифікатора	Стерильний гострий виріб, схожий на голку, який завантажують до ручки-скарифікатора як інвазивної її частини, прокалюючи шкіру, щоб узяти зразок капілярної крові з кінчика пальця або ділянки вуха (напр., пацієнтом, що страждає на діабет). Виріб разового застосування.	Blood lancing device tip	A sterile, sharp, needle-like device intended to be loaded into a blood lancing device to function as the invasive portion of the assembly during skin puncture for capillary blood sampling, typically performed at a fingertip or ear lobe (e.g., by diabetic patients). This is a single-use device.
Система позитронно-емісійної томографії, поєднана з системою рентгенівської комп'ютерної 45143 томографії	Система для діагностування за допомогою рентгенівської візуалізації, що є комбінацією системи камери позитронно-емісійної томографії (PET), щоб отримати знімки для ядерної медицини й системи камери комп'ютерної томографії (CT), щоб отримати рентгенівські знімки. Ці знімки можна записати й відобразити в єдиному форматі (із накладанням в одному й тому ж положенні) для анатомічного локалізування даних ядерної медицини (тобто, розподілу радіофармацевтичного препарату). PET і CT-компоненти системи можна застосовувати незалежно один від одного або в комбінації, а їхні зображення можна перенести до інших систем, щоб планувати опромінення в променевої терапії або додатково обробляти.	PET/CT system	A diagnostic radiological imaging system that is a combination of a positron emission tomography (PET) camera system for nuclear medicine (NM) images, and a computed tomography (CT) camera system for x-ray images. The nuclear medicine images and the x-ray images may be registered and displayed in a fused format (overlaid in the same orientation) for the anatomical localization of the nuclear medicine data (i.e., distribution of radiopharmaceuticals). The PET and CT portions of the system may be used independently or in combination. The PET and CT images may be transferred to other systems for radiation therapy planning or additional processing.
Набір для стоматологічних хірургічних процедур, що містить лікувальні засоби, багаторазового 45145 застосування	Набір різних стоматологічних інструментів, перев'язувальних матеріалів, лікувальних засобів й інших матеріалів для стоматологічних хірургічних операцій. Це набір багаторазового застосування.	Dental surgical procedure kit, medicated, reusable	A collection of various dental instruments, dressings, pharmaceuticals and the necessary materials used to perform a dental surgical procedure. This is a reusable device.
Набір для стоматологічних хірургічних процедур, що містить лікувальні засоби, разового 45146 застосування	Набір різних стерильних стоматологічних інструментів, перев'язувальних матеріалів, лікувальних засобів й інших матеріалів для стоматологічних хірургічних операцій. Це набір разового застосування.	Dental surgical procedure kit, medicated, single-use	A collection of various sterile dental instruments, dressings, pharmaceuticals and the necessary materials used to perform a dental surgical procedure. This is a single-use device.
Набір для стоматологічних хірургічних процедур, що не містить лікувальних засобів, багаторазового 45147 застосування	Набір різних стоматологічних інструментів, перев'язувальних й інших матеріалів для стоматологічних хірургічних операцій, який не містить лікувальних засобів. Це набір багаторазового застосування.	Dental surgical procedure kit, non-medicated, reusable	A collection of various dental instruments, dressings and the necessary materials used to perform a general dental surgical procedure. It does not contain any pharmaceuticals. This is a reusable device.
Набір для стоматологічних хірургічних процедур, що не містить лікувальних засобів, разового 45148 застосування	Набір різних стоматологічних інструментів, перев'язувальних й інших матеріалів для стоматологічних хірургічних операцій, який не містить лікувальних засобів. Це набір разового застосування.	Dental surgical procedure kit, non-medicated, single-use	A collection of various sterile dental instruments, dressings and the necessary materials used to perform a dental surgical procedure. It does not contain any pharmaceuticals. This is a single-use device.
Офтальмологічний хірургічний набір, який не містить лікувальних засобів, 45149 багаторазового застосування	Набір різних офтальмологічних хірургічних інструментів і потрібних матеріалів для офтальмологічних хірургічних операцій; набір багаторазового застосування не призначено для конкретної інтраокулярної процедури (напр., імплантації) й він не містить лікувальних засобів.	Ophthalmic surgical procedure kit, non-medicated, reusable	A collection of various ophthalmic surgical instruments and the necessary materials intended to be used to perform an ophthalmic surgical procedure; it is not dedicated to a specific intraocular procedure (e.g., device implantation). It does not contain any pharmaceuticals. This is a reusable device.
Офтальмологічний хірургічний набір, який не містить лікувальних засобів, 45150 разового застосування	Набір різних офтальмологічних хірургічних інструментів і потрібних матеріалів для офтальмологічних хірургічних операцій; набір разового застосування не призначено для конкретної інтраокулярної процедури (напр., імплантації) й він не містить лікувальних засобів.	Ophthalmic surgical procedure kit, non-medicated, single-use	A collection of various ophthalmic surgical instruments and the necessary materials intended to be used to perform an ophthalmic surgical procedure; it is not dedicated to a specific intraocular procedure (e.g., device implantation). It does not contain any pharmaceuticals. This is a single-use device.
Набір для дентальної ін'єкційної 45152 анестезії	Набір стерильних виробів для ін'єкції дентальної анестезії до тканини ясен або слизової оболонки порожнини рота, який запобігає або зменшує ризик випадкових уколів голкою під час відновлювальних або хірургічних стоматологічних процедур. У наборі – шприц, голка, захисний механізм голки й поршень. Набір разового застосування не містить лікувальних засобів, які є зазвичай у картриджах для шприців.	Dental anaesthesia injection kit	A collection of sterile devices designed to inject dental anaesthetics into gingival tissue or the oral mucosa, while preventing or reducing the risk of accidental needle-stick injury, during restorative or surgical dental procedures. It typically includes a syringe, a needle, a needle protection mechanism, and a plunger. This device does not contain the pharmaceuticals which are typically held within a cartridge produced to fit the syringe. This is a single-use device.

45153	Набір для перорального приймання препаратів	Набір виробів для оцінювання потреби та / або введення точної дози лікувального засобу перорально. У наборі багаторазового застосування – пристрій, яким вимірюють та / або розподіляють дозу, напр., калібрована чашка на лікувальні засоби, ложка або шприц та засіб у відповідному контейнері, а також може бути й термометр.	Oral medicine administration kit	A collection of devices intended to be used to assess the need for and/or to administer an accurate dosage of medication through oral intake. It will typically include a dose measuring and/or dispensing device such as a calibrated medicine cup, spoon or syringe, and the medication in an appropriate container, and may include a thermometer. This is a reusable device.
45155	Набір для кризьшкірних ін'єкцій, що містять лікувальні засоби, багаторазового застосування	Набір стерильних виробів для ін'єкції – введення різних типів лікувальних засобів (неспеціалізованих). У наборі багаторазового застосування – ін'єктор із попередньо набраною дозою, ампула (-ли) з лікувальним засобом; можуть бути додаткові голки й антисептичні аплікатори.	Percutaneous medicine administration kit, medicated, reusable	A collection of sterile devices intended to be used to administer various types of medication (non-dedicated) by injection. It will typically contain a medicine injector, the associated needle, and an antiseptic applicator. The kit is supplied with a reloadable injector and ampule(s) of medication. It may also be supplied with extra needles and antiseptic applicators. This is a reusable device.
45156	Набір для кризьшкірних ін'єкцій, що містять лікувальні засоби, разового застосування	Набір стерильних виробів для ін'єкції – введення різних типів лікувальних засобів (неспеціалізованих). У наборі разового застосування – ін'єктор на лікувальні засоби, напр., шприц із попередньо набраною дозою лікувального засобу, пов'язана з ним голка й антисептичний аплікатор.	Percutaneous medicine administration kit, medicated, single-use	A collection of sterile devices intended to be used to administer various types of medication (non-dedicated) by injection. It will typically contain a medicine injector such as a syringe, preloaded with a single dose of the medication, the associated needle, and an antiseptic applicator. This is a single-use device.
45157	Набір для кризьшкірних ін'єкцій, що не містить лікувальних засобів, багаторазового застосування	Набір стерильних виробів для введення (ін'єкцій) різних типів лікувальних засобів (неспеціалізованих). У наборі багаторазового застосування – ін'єктор на лікувальні засоби, напр., шприц, пов'язана з ним голка й антисептичний аплікатор; можуть бути додаткові голки й аплікатори; лікувальні засоби до набору не входять.	Percutaneous medicine administration kit, non-medicated, reusable	A collection of sterile devices intended to be used to administer various types of medication (non-dedicated) by injection. It will typically contain a medicine injector such as a syringe, the associated needle, and an antiseptic applicator, but not the medication. It may also be supplied with extra needles and antiseptic applicators. This is a reusable device.
45158	Набір для кризьшкірних ін'єкцій, який не містить лікувальних засобів, разового застосування	Набір стерильних виробів для введення (ін'єкцій) різнотипних лікувальних засобів (неспеціалізованих). У наборі разового застосування – шприц, голка, що видовжує трубку, адаптери й антисептичний аплікатор; лікувальні засоби до набору не входять.	Percutaneous medicine administration kit, non-medicated, single-use	A collection of sterile devices intended to be used to administer various types of medication (non-dedicated) by injection. It will typically contain a syringe, a needle, extension tubing, adaptors, and antiseptic applicator, but not the medication. This is a single-use device.
45161	Набір для усунення свинцевих складників електрокардіостимуля-тора, разового застосування	Набір стерильних виробів для усунення електропровідних відведень електрокардіостимулятора-дефібрлятора, який уживлюють у випадках інфекції або виходу виробу з ладу. У наборі разового застосування – стилети, розширювачі, петлі й кошики для усунення.	Pacing lead extraction kit, single-use	A collection of sterile devices designed to remove the electrically-conducting leads of an implantable pacemaker or an implantable cardioverter-defibrillator (ICD), typically in cases where infection has developed or a device malfunction has occurred. It typically includes stylets, dilating sheaths, snares, and retrieval baskets. This is a single-use device.
45162	Набір для усунення / зміни положення қава-фільтра	Набір стерильних виробів для кризьшкірного усунення або зміни положення вживленого до нижньої порожнистої вени қава-фільтра. У наборі разового застосування – різні спеціальні катетери з функціями розширювання, проштовхування та усунення (напр., захопні пристрої, петля / ласо), а також голки та дротяні спрямувачі.	Vena cava filter extraction/repositioning kit	A collection of sterile devices designed to perform the percutaneous retrieval or repositioning of an implanted inferior vena cava (IVC) filter. It will typically contain various dedicated catheters with dilating, pushing, and retrieval functions (e.g., gripping claws, loop/lasso) and devices such as needles and guide wires. This is a single-use device.
45164	Медичні банки	Куполоподібний виріб зі скла або твердого пластику для створення вручну місць усмоктання на поверхні шкіри або інших м'яких тканинах; різномірні вироби застосовні в практиці акупунктури та традиційній китайській медицині для локального лікування або забезпечування енергетичних потоків. Виріб багаторазового застосування	Cupping therapy device	A dome typically made of glass or hard plastic intended to be used to manually produce sites of suction on the surface of the skin, or other soft tissues, in the practice of cupping therapy used by acupuncture and traditional Chinese medicine practitioners for localized healing or energy flow. The device is available in various sizes. This is a reusable device.
45165	Мікроголки для аурикулотерапії	Стерильний тонкий, короткий, загострений інструмент для аурикулотерапії – різновиду акупунктури, яка передбачає безперервний стимулювальний вплив на біоенергетичні меридіанні точки поверхні вухної раковини, щоб полегшити різноманітні патологічні стани пацієнта. Інструмент разового застосування, який уводять безпосередньо до тканини вухної раковини, нагадує коротку акупунктурну голку.	Ear microsystem needle	A sterile, short, slender, pointed instrument used in auriculotherapy (a treatment modality in which the external surface of the ear is stimulated to alleviate pathological conditions in other parts of the body) to apply continuous pressure to stimulate meridian points. The device resembles a small version of an acupuncture needle and is inserted directly into the tissues of the outer ear. This is a single-use device.
45166	Мікронасіння / гранули для аурикулотерапії	Виріб для аурикулотерапії – різновиду акупунктури, яка передбачає безперервний стимулювальний вплив на біоенергетичні меридіанні точки поверхні вухної раковини, щоб полегшити різноманітні патологічні стани пацієнта, поверхнево тиснучи на них. Цей виріб разового застосування – насіння рослини (напр., Vaccaria) або металева гранула (напр., із неіржавкої сталі, іноді посріблена або позолочена, часто намагнетчена), яку кріплять до вуха лейкопластирем.	Ear microsystem seed/pellet	A device used in auriculotherapy (a treatment modality in which the external surface of the ear is stimulated to alleviate pathological conditions in other parts of the body) to apply continuous pressure to stimulate meridian points. The device may be a plant seed (e.g., Vaccaria) or a metal pellet [e.g., stainless steel with or without gold (Au) or silver (Ag) plating], possibly magnetized, typically applied to the ear with adhesive tape. This is a single-use device.

45167 Паличка для припікання шкіри	Продукт із полину звичайного (<i>Artemisia vulgaris</i>), який застосовують у традиційній китайській медицині для моксотерапії – повільного згорання мокси, щоб прогрівати акупунктурні / меридіанні точки. Виріб поміщають безпосередньо на шкіру (фіксують пластиром або клеєм) або до спеціального контейнера, або на руків'я акупунктурної голки для його нагрівання. Це виріб разового застосування й різних фор (напр., у вигляді джгутів, на лейкопластирній основі або незв'язаних волокон).	Моха	A product of the mugwort plant (<i>Artemisia vulgaris</i>) used in traditional Chinese medicine for moxibustion therapy, the slow combustion of moxa as a heat treatment on acupuncture/meridian points. The device is typically applied directly to the skin (with or without adhesive), or placed in a specialized container that is applied to the skin, or onto acupuncture needle handles to heat the needle. The device is supplied in various forms (e.g., in rolls, with adhesive backing, or as loose fibres/threads). This is a single-use device.
45168 Масажер із постійним магнетом	Ручний виріб із постійними магнетами (напр., обертними магнетними кульками), який переміщають поверхнями тіла. Цей безрецептний виріб створює слабе випромінюване магнетне поле, що надає комфорт і тимчасово знімає злокалізовані незначні болі та страждання.	Static magnetic massager	A hand-held device designed to be moved over body surfaces that uses static magnets (e.g., rotating magnetic balls) intended to produce a weak magnetic flux over a superficial body site to provide comfort and localized temporary relief from minor aches and pains. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC).
Зонд стереотаксичної хірургічної системи, багаторазового застосування 45169	Металевий довгий і тонкий стрижнеподібний виріб для хірургічних операцій (напр., нейрохірургічних або ортопедичних) під візуальним контролем, щоб точно розмістити вживлювані вироби (напр., шунти) або співвіднести наконечник із ділянкою тканини пацієнта таким чином, щоб можна було точно виявити місце цієї ділянки тканини стосовно діагностичних зображень, що є в стереотаксичній хірургічній системі. Виріб багаторазового застосування.	Stereotactic surgery system probe, reusable	A long, slender, rod-like device made of metal, used during image guided surgery (e.g., neurosurgical or orthopaedic surgery procedures) to accurately position implantable devices (e.g., shunts), or to correlate the position of its tip to that of a targeted tissue of interest within a patient so that this area of tissue is clearly pinpointed with respect to diagnostic images stored in the stereotactic surgery system. This is a reusable device.
Зонд стереотаксичної хірургічної системи, разового застосування 45170	Стерильний металевий або пластиковий стрижнеподібний виріб для хірургічних операцій (напр., нейрохірургічних або ортопедичних) під візуальним контролем для точного розміщення вживлюваних виробів (напр., шунтів) або співвідношення наконечника з ділянкою тканини пацієнта таким чином, щоб можна було точно виявити місце цієї ділянки тканини стосовно діагностичних зображень стереотаксичної хірургічної системи. Виріб разового застосування.	Stereotactic surgery system probe, single-use	A long, sterile, slender, rod-like device made of metal and/or plastic, used during image guided surgery (e.g., neurosurgical or orthopaedic surgery procedures) to accurately position implantable devices (e.g., shunts), or to correlate the position of its tip to that of a targeted tissue of interest within a patient so that this area of tissue is clearly pinpointed with respect to diagnostic images stored in the stereotactic surgery system. This is a single-use device.
45171 Медична серветка, суха	Суха нестерильна тканина, якою обтирають або висушують шкіру (неушкоджену, але не для оброблення ран) пацієнтів й очищають медичні вироби / устаткування (напр., ендоскопи, ультразвукові системи) або інші предмети (напр., у разі розлиття рідини); можуть застосовувати з дезінфікувальними / очисними розчинами; деякі моделі можна стерилізувати для застосування у стерильних умовах (напр., у межах операційної). Виріб разового застосування.	Dry medical towel/wipe	A dry fabric that can be used non-sterile to wipe or dry patients (intact skin not related to wound care) and clean medical devices/equipment (e.g., endoscopes, ultrasound systems) or the general environment (e.g., fluid spill); it may be used together with disinfectant/cleaning solutions, and some types may be sterilized for use under sterile conditions [e.g., within an operating room (OR)]. This is a single-use device.
Набір для гігієни ротової порожнини, разового застосування 45172	Набір різних виробів і витратних матеріалів для гігієни порожнини рота пацієнта. У наборі – антисептичний тампон-аплікатор, попередньо оброблена зубна щітка й ополіскувач / засіб для зволоження порожнини рота. Цей набір разового застосування для покращення фізичного стану порожнини рота й мінімізації ризику виникнення інфекцій у пацієнта застосовують медсестри в лікарнях і закладах або для надавання медичної допомоги вдома.	Oral care kit, single-use	A collection of various devices and supplies used for a patient's oral hygiene. It typically includes an antiseptic applicator swab, a pre-treated toothbrush, mouth swabs, and a mouthwash/oral moisturizer. Its use will improve the physical condition of the oral cavity and may help reduce the incidence of patient infection. It is typically applied by nursing staff in hospitals and institutions, or attendants in home care settings. This is a single-use device.
Набір для гігієни ротової порожнини, багаторазового застосування 45174	Набір виробів і витратних матеріалів для підтримання гігієни порожнини рота пацієнта. У наборі – асептичний тампон-аплікатор, просочена спеціальними складниками зубна щітка, зубочистки, зубні нитки, тампони, розчин для полоскання / зволоження тощо. Це сприяє зміцненню здоров'я порожнини рота та зниження захворюваності пацієнтів вторинними інфекціями. Його застосовують середній медперсонал стаціонарів, будинків для неповносправних й осіб з інвалідністю та ін., або патронажні медсестри вдома у пацієнтів. Багаторазове застосування виробу можливе за умови належного санітарного оброблення / дезінфікування інструментів і заповнення витратних матеріалів.	Oral care kit, reusable	A collection of various devices and supplies used for a patient's oral hygiene. It typically includes an antiseptic applicator swab, a pre-treated toothbrush, mouth swabs, and a mouthwash/oral moisturizer. Its use will improve the physical condition of the oral cavity and may help reduce the incidence of patient infection. It is typically applied by nursing staff in hospitals and institutions, or attendants in home care settings. This is a reusable device.
45175 Набір зворотної транскриптази	Пристрій з одного або декількох реагентів та, можливо, відповідної обклади, яким виявляють активність (концентрації) ферментної зворотної транскриптази у клінічному зразку (плазми). Пристрій допомагає оцінити реплікацію ретровірусу та сприйнятливості лікувальних засобів.	Reverse transcriptase kit	A device that consists of one or more reagent(s) and possibly associated equipment used to determine the activity (concentration) of the enzyme reverse transcriptase in a clinical specimen (typically plasma). The device aids in the evaluation of retroviral replication and drug susceptibility.

<p>Тупокінцева голка для блокади 45178 периферійних нервів</p>	<p>Стерильна тонка ручна металева трубка з тупим, прямим або зігнутим (загнутим) кінчиком для атравматичного доступу до периферійного нерва, щоб вводити анестетики / анальгетики та блокувати нерв / знеболювання (напр., циркулярна блокада, блокада глибоких м'язів, підчеревна блокада, паравертебральна блокада, блокада суглобів, селективна блокада нервового корінця, блокада поперекового відділу симпатичного стовбура, блокада сонячного сплетіння). Крізь неї вводять анестетик або анальгетик та / або встановлюють спеціальний вивідний катетер. Виріб разового застосування.</p>	<p>Peripheral nerve-block blunt needle</p>	<p>A sterile slender hand-held metal tube with a dull, straight or bent (coude) tip designed to atraumatically access a peripheral nerve for the injection of an anaesthetic/analgesic agent for nerve-block/pain control (e.g., sleeve blocks, deep muscle blocks, hypogastric blocks, paravertebral blocks, joint blocks, selective nerve root, lumbar sympathetic, Coeliac plexus). It may be used to deliver anaesthetic or analgesic agents directly and/or to allow introduction of a dedicated catheter for administration. This is a single-use device.</p>
<p>45180 Очний барвник</p>	<p>Барвник для фарбування сполучної тканини ока під час офтальмологічної хірургічної операції (напр., факоемульсифікації), щоб поліпшити видимості специфічних структур (напр., передньої капсули кришталика) і полегшити процедуру готування трансплантата для кератопластики. Це розчин (трипановий синій) разового застосування.</p>	<p>Eye dye</p>	<p>A colouring used to stain connective tissue in the eye typically during ophthalmic surgery (e.g., phacoemulsification) to enhance the visibility of specific structures (e.g., anterior lens capsule) to aid in the performance of the procedure or used during the preparation of a graft for keratoplasty. It is typically supplied as a solution and is commonly referred to as trypan blue. After application, this device cannot be reused.</p>
<p>Хірургічна ретракційна система, 45181 самоутримувальна</p>	<p>Рамний комплекс пристроїв, який утворює самоутримувальний механізм для тимчасового зафіксування розведених тканин (напр., країв рани), щоб мати доступ до внутрішніх органів під час хірургічної операції. Установлений і розведений пристрій лишається в наданому йому положенні. У складі комплексу – монтажна рама (напр., стрічка, кільце) й декілька знімних лопатей, які можуть відбирати / надавати додаткові функції (напр., механізми хрещатих рухів, вогнетривкі волокна), та призначені для монтування на робочий стіл або незакріплені. Виріб багаторазового застосування з неіржавкої інструментальної сталі.</p>	<p>Surgical retraction system, reusable</p>	<p>A frame-like assembly of surgical instruments/devices intended to be used to create a self-locking, self-retaining mechanism to temporarily part tissue (e.g., hold the edges of an incision open) to expose internal tissues or organs for access during open surgery; is not intended for neurosurgery or ophthalmic surgery. It includes a mounting frame (e.g., bar, ring) and a number of detachable retracting blades, may include additional features (e.g., ratchet mechanisms, fiberoptic lights), and might be intended to be mounted to the operating table or be non-fixed. It is typically made of high-grade stainless steel and synthetic materials. This is a reusable device.</p>
<p>Хірургічний ретрактор самоутримувальний, багаторазового 45182 застосування</p>	<p>Самофіксувальний інструмент, яким розводять тканини чи інші анатомічні структури, щоб досягти до внутрішніх тканин або органів під час хірургічного втручання. Може нагадувати ножиці або щипці з широко розведеними губами різної форми й конструкції (тупими, гострими, ґратчастими, литими тощо) та мати найрізноманітніші призначення. Виріб багаторазового застосування.</p>	<p>Self-retaining surgical retractor, reusable</p>	<p>A hand-operated, self-retaining, one-piece surgical instrument intended to be used to separate/draw aside the margins of a wound/incision to allow access to tissues/organs during open surgery; it is not intended to retract the ribs and is not dedicated to ophthalmic surgery, but may otherwise be clinically dedicated. It is designed as a one-piece device (i.e., not a mounting ring, or table-fixed assembly) having two legs with distal hooked blades and a self-retaining mechanism to maintain the legs in an open position for retraction. This is a reusable device.</p>
<p>Ручний хірургічний степлер, разового 45183 застосування</p>	<p>Стерильний ручний хірургічний інструмент для відкритих або ендоскопічних (тобто ендотерапічних) хірургічних процедур, щоб швидко перенести та здійснити резекцію тканин чи створити анастомоз. Приладом механічно вирізають тканини й одночасно застосовують хірургічні скоби до кінцевого результату, що не потребує тимчасового затискання з ручним урухомником. Цей пристрій разового застосування завантажують скобами і він може виглядати як пістолет.</p>	<p>Manual cutting surgical stapler, single-use</p>	<p>A sterile hand-held surgical instrument designed to be used during open or endoscopic (i.e., endotherapy) surgical procedures for the expeditious transection and resection of tissues and the creation of anastomoses. The device is intended to mechanically cut the tissue and simultaneously apply surgical staples to the resulting ends, eliminating the need for temporary clamping, with manual power. This device is typically loaded with staples and may be pistol-like in design. This is a single-use device.</p>
<p>Іригатор ультразвукової хірургічної 45184 системи</p>	<p>Пристрій, що кріплять до руків'я системи ультразвукової хірургії паралельно наконечника. Він подає зрошувальну рідину до місця операції, а також частково охолоджує поперерзані тканини й усуває парокондесат («туман»), який погіршує видимість. Цей виріб разового застосування економно витрачає зрошувальну рідину.</p>	<p>Ultrasonic surgical system flue</p>	<p>A sterile device used to encompass the distal end of a dedicated ultrasonic surgical system handpiece and tip to provide a pathway for the delivery of irrigation fluid. The device helps to concentrate the fluid at the tip of the handpiece, remove some of the heat generated during surgery, eliminate misting that can impair visibility of the surgical site, and reduce the amount of irrigant needed. This is a single-use device.</p>
<p>Набір трубок ультразвукової 45185 хірургічної системи</p>	<p>Набір двоканалових трубок і рознімів-з'єднувачів для системи ультразвукової хірургії (УЗХ), якими подають зрошувальну рідину до місця операції крізь один канал і відсмоктують аспірат до місткості крізь другий. Проксимальний кінець трубок доєднують до генератора системи безпечними розніміями. Цей виріб разового застосування задіюють тільки спільно з системами УЗХ, що мають функції зрошення / аспірації.</p>	<p>Ultrasonic surgical system tubing set</p>	<p>A sterile collection of dual-lumen tubing and connectors that are used in an ultrasonic surgical system to transport irrigation fluid through one lumen to the surgical site, and remove the aspirate through the other for collection in a suction bottle/canister. The tubing connects to the system's generator at one end and will typically be fitted with safety connectors; it is used only with systems that include irrigation/aspiration. This is a single-use device.</p>

45187 Тканинний експандер	Стерильний надувний виріб для тимчасового вживлення, який розтягує тканини, збільшуючи розміри шкірної ділянки, коли тканина не цілком покриває поверхню постійного імплантата (напр., імплантата молочної залози), який згодом уживлять на його місце, чи щоб прибрати шрами й інші шкірні дефекти. Виробом, який має розтяжну камеру (напр., із силіконового еластомеру) з трубкою для нагнітання, напр., соляного розчину та клапана, керує медичний спеціаліст. Виріб разового застосування	Tissue expander	An sterile inflatable device intended to be temporarily implanted to enlarge tissue, typically the dimensions of a skin flap where there is insufficient tissue coverage to accommodate the volume of a long-term implantable device (e.g., a breast implant), or for the revision of a scar or cutaneous defect. The device typically consists of an expansion envelope (e.g., silicone elastomer) with fill tube, and an inflation valve, and is managed by a healthcare professional. This is a single-use device.
Катетера механічної системи атеректомії, коронарних / 45188 периферійних судин	Стерильний трубчастий компонент механічної системи атеректомії, розроблений для фрагментації хронічної часткової або хронічної повної оклюзії механічно дією в коронарних і периферійних артеріях. Виріб задіюють генератором і руків'ям, що перетворює височастотний струм на вібраційну енергію, а катетер створює канал крізь хронічну тотальну оклюзію під час внутрішньосудинної хірургічної операції. У складі компонента – металеве дротяне осердя (напр., із нікель-титанового стопу, Нітінол), яке передає механічну енергію на дистальний кінець та проксимальний розмір з убудованими портами для іригації / аспірації. Виріб разового застосування.	Mechanical atherectomy system catheter, coronary/peripheral	A sterile, flexible tube (catheter) intended to be percutaneously introduced for the intraluminal mechanical disruption of atheroma plaque from the walls of both coronary and peripheral arteries (or vein grafts). It has a power-driven cutting or abrasive head for slicing/grinding the atheroma into fragments small enough to be aspirated or absorbed. This is a single-use device.
Протектор на очі для фототерапії, 45189 разового застосування	Виріб, що закриває та захищає очі від потенційно шкідливого випромінювання (напр., ультрафіолету, UV), яким опромінують певні частини тіла (або все тіло) під час фототерапії. Це спеціальні захисні окуляри або механічний захист у формі маски, що має властивість блокувати або пригнічувати потрапляння променів в очі. Виріб різних розмірів і разового застосування з м'яких матеріалів, напр., для недоношених дітей, немовлят; виріб фіксують на голові зав'язками, гачками, липачами та / або адгезивними фіксаторами.	Phototherapy eye protector, single-use	A device worn to cover and protect the eyes of a patient from potentially harmful rays [e.g., ultraviolet (UV)] to which their body is intentionally exposed during light therapy treatment. It will typically be designed as a mechanical mask-like shield with properties to block or inhibit the transmission of rays to the eyes. It will typically be made of soft materials in a variety of sizes, e.g., premature infant, neonatal and affix to the head using bands, hooks, Velcro fasteners, and/or adhesive fasteners. This is a single-use device.
Заглушка до тибіальних тунелів, не 45190 сканюльована	Виріб, який запобігає витікання іригаційної рідини з порожнини колінного суглоба крізь тибіальний тунель (канал, просвердлений крізь колінний суглоб під час операції щодо реконструкції передньої хрестоподібної зв'язки), щоб уможливити візуалізацію суглоба під час артроскопії. Проксимальний кінець виробу має круглий ковпачок, а дистальний – конічне звуження. Заглушку вводять до тунелю вручну. Вироби багаторазового застосування з твердої пластмаси мають різні діаметри.	Bone tunnel plug, non-cannulated	A device typically intended to prevent irrigation fluid from exiting the knee joint via the tibial tunnel [a channel drilled through the knee joint during anterior cruciate ligament (ACL) repair] to maintain visualization of the joint during arthroscopy. The device typically has a rounded cap at the proximal end and tapers distally; it is not cannulated. It is inserted manually into the tunnel, is available in a variety of diameters, and is made of hard plastic. This is a reusable device.
Офтальмологічна волокнинно-оптична канюля для промивання / аспірації, багаторазового 45191 застосування	Ручний офтальмологічний інструмент із тонкою жорсткою вставкою для іригації та / або аспірації внутрішньої камери ока під час операції (напр., усунення катаракти) та одночасного проведення крізь інтегрований волокнинно-оптичний пучок поля «холодного світла» для висвітлення оперованої ділянки. Виріб багаторазового застосування із високоякісної неіржавкої сталі приєднують до джерела світла (світловим кабелем) та до відповідних виробів, що виконують іригацію / аспірацію.	Fiberoptic ophthalmic irrigation/aspiration cannula, reusable	A hand-held ophthalmic surgical instrument with a thin, rigid insertion portion designed to irrigate and/or aspirate the interior of the eye during surgical procedures (e.g., cataract extraction), and simultaneously conduct, through an integrated fiberoptic bundle, a field of cold light to illuminate the surgical site. It is connected to a light source (through a light cable) and to appropriate devices that provide the irrigation/aspiration function. It is typically made of high-grade stainless steel and fiberoptic materials. This is a reusable device.
Офтальмологічний волокнинно-оптичний гачок 45192	Ручний офтальмологічний хірургічний інструмент із тонкою жорсткою вставкою на кінці, що складають під кутом, і інтегрованим волокнинно-оптичним пучком. Його вставляють в око під час хірургічного втручання для маніпуляції анатомічними структурами або чужорідними тілами всередині; це провідник поля холодного світла для місця операції. Виріб багаторазового застосування із високоякісної неіржавкої сталі доєднують до джерела, що генерує світло, світловим кабелем, що (не) може бути частиною виробу.	Fiberoptic general-purpose ophthalmic hook	A hand-held manual surgical instrument with a thin, rigid insertion portion ending in a tip that bends at an angle, and an integrated fiberoptic bundle. It is inserted into the eye during surgical intervention to manipulate anatomical structures or foreign bodies within the eye and simultaneously conduct a field of cold light to illuminate the surgical site. It is connected through a light cable, that may, or may not be part of the device, to a light source that generates the light. It is typically made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.
Офтальмологічний волокнинно-оптичний світовод, разового 45193 застосування	Ручний офтальмологічний хірургічний інструмент із тонким жорстким дистальним кінцем для введення всередину ока під час хірургічного втручання, щоб висвітлити холодним світлом ділянку заднього сегмента ока. Його доєднано до джерела світла крізь світловий кабель, який може бути / не бути частиною виробу. Світлопровідник виготовлено з високоякісної неіржавкої сталі та пластмаси і має волокнинно-оптичне осердя. Виріб разового застосування.	Ophthalmic fiberoptic light instrument, single-use	A sterile, hand-held, ophthalmic surgical instrument with a thin, rigid, insertion portion, that is inserted into the eye during a surgical intervention for the purpose of conducting a field of cold light to the posterior segment of the eye. It is connected through a permanently attached light cable to a light source. It is made of high-grade stainless steel and plastic materials and has a fiberoptic bundle core that conducts the light. This is a single-use device.

Робоча станція системи 45195 стереотаксичної хірургії	Автономний пристрій, яким обробляють зображення, спеціально призначено для з'єднання з однією або декількома системами стереотаксичної хірургії. Виріб не містить складників прямого керування роботою системи, а має приймати й передавати дані в режимі online й в автономному режимі; віддалений від консолі оператора стереотаксичної системи. Виріб також забезпечує подальше оброблення та / або перегляд зображень пацієнта й інформації, отриманої від однієї або декількох систем.	Stereotactic surgery system workstation	A freestanding image processing device specifically designed to be networked with one or more stereotactic surgery systems. It typically does not contain the controls for the direct operation of the system, but rather is designed to receive and transmit data both on-line and off-line and is typically located at a site remote from the stereotactic system's operator console. It may be configured to provide the capability to further process, manipulate and/or view patient images and information collected from one or more systems.
Хірургічна стереотаксична система 45197 для стоматології	Набір пристроїв із жорсткої рами, пристосовань для розташування та вирівнювання, робочої станції та калібрувальних керувальних механізмів, щоб прецизійно розташовувати сенсори, інші прилади, елементи, що вживлюють під час дентальної хірургії. Система може мати комп'ютеризовані функції діагностичних зображень, які задіюють для операцій під візуальним контролем.	Dental stereotactic surgery system	An assembly of devices that typically consists of a rigid frame, positioning and alignment components, workstation, and a calibrated guide mechanism for precisely positioning probes, other instruments, or implantable devices during dental surgery. The system may include computerized functions to store diagnostic images used for image-guided surgery.
Система стереотаксичної хірургії для 45198 оториноларингології	Набір пристроїв із жорсткої рами, пристосовань для розташування та вирівнювання, робочої станції та калібрувальних керувальних механізмів, щоб прецизійно розташовувати сенсори, інші прилади, елементи, що вживлюють під час хірургії вуха, носа, горла (ENT). Система може мати автоматичні функції для збереження діагностичних зображень задіяних у хірургії.	ENT stereotactic surgery system	An assembly of devices that typically consists of a rigid frame, positioning and alignment components, workstation, and a calibrated guide mechanism for precisely positioning probes, other instruments, or implantable devices during ear/nose/throat (ENT) surgery. The system may include computerized functions to store diagnostic images used for image-guided surgery.
Стереотаксична хірургічна система, 45199 універсальна	Набір пристроїв із жорсткої рами, пристосовань для розташування та вирівнювання, робочої станції та калібрувальних керувальних механізмів для прецизійного розташування сенсорів, інших приладів або елементів, що вживлюють під час кількох хірургічних процедур, напр., ортопедія та вухо / горло / ніс (ENT). Система може мати автоматичні функції для збереження діагностичних зображень, які задіюють для хірургії.	Multi-purpose stereotactic surgery system	An assembly of devices that typically consists of a rigid frame, positioning and alignment components, workstation, and a calibrated guide mechanism for precisely positioning probes, other instruments, or implantable devices during a surgical procedure of more than one discipline [e.g., orthopaedic and ear/nose/throat (ENT)]. The system may include computerized functions to store diagnostic images used for image-guided surgery.
Система хірургічна стереотаксична 45200 для ортопедії	Набір пристроїв із жорсткої рами, пристосовань для розташування та вирівнювання, робочої станції та калібрувальних керувальних механізмів для прецизійного розташування сенсорів, інших приладів або елементів, що вживлюють під час ортопедичної хірургії. Система може забезпечувати комп'ютерне збереження діагностичних зображень, які задіюють для операцій під візуальним контролем.	Orthopaedic stereotactic surgery system	An assembly of devices that typically consists of a rigid frame, positioning and alignment components, workstation, and a calibrated guide mechanism for precisely positioning probes, other instruments, or implantable devices during orthopaedic surgery. The system may include computerized functions to store diagnostic images used for image-guided surgery.
Дефібриляторний електрод, 45204 внутрішній	Два електропровідники, якими передають контрольований електрошок від зовнішнього дефібрилятора безпосередньо до відкритого серцевого м'яза пацієнта, щоб відновити нормальний серцевий ритм і швидкість. Його обладнано кабельним набором із ручними електродами (внутрішніми дефібриляторними лопатками, ложками або маленькими лопатками), які хірург утримує безпосередньо з обох боків серцевого м'яза, так, що розряд проходить прямо крізь серце. Це виріб багаторазового застосування, що має дві лопатки й кабель; спроектовано як єдина лопатка та кабель, у цьому випадку два, з'єднано з дефібрилятором.	Defibrillator electrode, internal	A pair of electrical conductors used to transmit a controlled electrical shock from an external defibrillator directly to the exposed heart muscle of a patient in order to restore normal heart rhythm and rate. It usually consists of a cable set with hand-operated electrodes (commonly known as internal defibrillator paddles, spoons, or small paddles) that are held by the surgeon directly to either side of the heart muscle so that the discharge passes directly through the heart. This device is typically available as a set of two paddles and cable; it may be designed as a single paddle and cable, in which case two will be connected to the defibrillator. This is a reusable device.
Система короткохвильової 45207 діатермічної терапії, професійна	Набір пристроїв для терапевтичного ефекту, що надає вплив електромагнетної енергії радіохвиль (РЧ) від 13 до 27.12 МГц, яка проникає крізь шкіру до потрібних ділянок тіла для глибокого нагрівання тканин. У складі – генератор електричного струму та два електроди (активний і повертний), які розміщують на тілі пацієнта або поруч із ним. Систему задіюють медпрацівники в клінічних умовах, щоб знизити біль, м'язові спазми й контрактуру суглобів; її не застосовують для хірургічних втручань і лікування злоякісних новоутворів.	Short-wave diathermy treatment system, professional	An assembly of devices designed to provide a therapeutic deep heat within specific volumes of the body through the transcutaneous transmission of electromagnetic (EM) energy in the radio-frequency (RF) bands of 13 megahertz (MHz) to 27.12 MHz. It typically consists of an electric generator and two electrodes (active and return) intended to be held on/near the patient. The device is intended to be operated by healthcare provider in a clinical setting, typically to treat pain, muscle spasms, and joint contractures; it is not used for surgery or to treat malignancies.

<p>Електрод до системи 45208 інтерференційної електростимуляції</p>	<p>Компонент системи інтерференційної електростимуляції, який проводить електричний струм від імпульсного генератора системи до певної ділянки на тілі для лікування болю. Інтерференційна електростимуляція задіює два багаторазових електропровідники (електроди), які накладають на шкіру пацієнта в протилежних кутках квадрата, крізь які проходить струм (напр., 4000 і 41 000 Гц), стикаючись у центрі. Це призводить до частоти биття за різниці між частотами й слугує для лікування хвороб м'язів або за високих частот для тампування болю.</p>	<p>Interferential electrical stimulation system electrode</p>	<p>A component of an interferential electrical stimulation system designed to conduct electrical currents from the system's pulse generator to specific areas of the body typically to treat pain. In interferential treatment it is typical to use two electrical conductors (electrodes) that are attached to the patient's skin at opposite corners of a square along which currents are delivered (e.g., 4000 and 41000 Hz) that interfere at its centre. This results in a beat frequency at the difference between the frequencies and this is used to treat muscle disorders or, at higher frequencies, to relieve pain. This is a reusable device.</p>
<p>45209 Балон на гексафторид сірки</p>	<p>Контейнер у вигляді багаторазового циліндра, де тримають у безпечних умовах і за високого тиску стиснений медичний сорт гексафториду сірки (SF6). Його заповнюють SF6, доправивши від постачальника. Виріб обладнано штоком клапана, запірним клапаном, і класифіковано, відповідно до розміру (місткості), кольоровим маркуванням, що позначає вміст SF6. Сталевий балон задіяно з регулятором тиску для вивільнення SF6 із потрібним робочим тиском. SF6 зазвичай застосовують як газ для тампонади, щоб полегшити загоєння після хірургічної операції на сітківці.</p>	<p>Sulfur hexafluoride cylinder</p>	<p>A container designed as a refillable cylinder used to hold compressed medical grade sulphur hexafluoride (SF6) under safe conditions at high pressure. It is typically filled with SF6 when delivered from the gas/device supplier and includes a valve stem, an opening/closing valve, and will be graded according to size (capacity) and colour-coded to denote SF6 content. The cylinder is typically made of steel and must be used together with a pressure regulator in order to release the SF6 at the correct working pressure. SF6 is used predominately as a tamponade gas to aid the healing process from retinal surgery.</p>
<p>Аплікатор мультимодальної косметологічної системи для лікування дефектів і омолодження шкіри, інфрачервоний 45212</p>	<p>Пристрій – частина системи для лікування дефектів й омолодження шкіри, який подає енергію інфрачервоного світла на шкіру пацієнта, щоб тимчасово зменшити до мінімуму прояви целюліту, в'ялої шкіри або зморшок. Під'єднаний до генератора пристрій багаторазового застосування оператор переміщує вздовж поверхні шкіри пацієнта, досягаючи лікувального впливу.</p>	<p>Multi-modality skin contouring system applicator, infrared light</p>	<p>A device that is part of a skin contouring system that is used to apply an energy consisting of infrared light to the skin of a patient to temporarily minimize the manifestation of cellulite, loose or wrinkled skin. This device is connected to an energy-producing generator and is moved across a patient's skin by a practitioner or staff for treatment. This is a reusable device.</p>
<p>Аплікатор радіочастотної косметологічної системи для лікування дефектів й омолодження шкіри, біполярний 45213</p>	<p>Біполярний ручний пристрій – частина системи для лікування дефектів й омолодження шкіри, який радіочастотною енергією забезпечує електроз'єднання з місткісним зв'язком, щоб перенести випромінювання енергії крізь шкіру пацієнта та змінити її під дією глибокого нагрівання. Струм проходить між двома наконечниками пристрою, а не крізь пацієнта до поворотного електрода. Під'єднаним до генератора виробом багаторазового застосування оператор керує безпосередньо в зоні впливу.</p>	<p>Radio-frequency skin contouring system applicator, bipolar</p>	<p>A bipolar handpiece that is part of a skin contouring system that uses radio-frequency (RF) energy to provide a capacitively coupled electrical connection for the transfer of radiated energy through a patient's skin in deep heat-mediated skin modification. The current passes between the two tips of this device during treatment, and not through the patient to a return electrode. This device is connected to a generator and is applied by the practitioner or staff directly to the area to be treated. This is a reusable device.</p>
<p>Аплікатор радіочастотної косметологічної системи для лікування дефектів і омолодження шкіри, монополярний 45214</p>	<p>Монополярний пристрій – частина системи контурування шкіри, що підводить радіочастотну (РЧ) енергію для місцевого нагрівання підшкірних зон. Струм проходить між електродами пристрою багаторазового застосування. Під'єднаним до генератора пристроєм оператор керує безпосередньо в зоні впливу.</p>	<p>Radio-frequency skin contouring system applicator, monopolar</p>	<p>A monopolar handpiece that is part of a skin contouring system that uses radio-frequency (RF) energy to provide a capacitively coupled electrical connection for the transfer of radiated energy through a patient's skin in deep heat-mediated skin modification. The current passes from this device to an indifferent return electrode placed on the patient. This device is connected to a generator and is applied by the practitioner or staff directly to the area to be treated. This is a reusable device.</p>
<p>Генератор мультимодальної косметологічної системи для лікування дефектів і омолодження шкіри 45216</p>	<p>Частина системи контурування шкіри, яка генерує комбінацію енергій (ІК, РЧ) для зменшення целюліту, зморшок, уражень шкіри. Енергія проходить крізь аплікатор, який оператор переміщує по шкірі пацієнта.</p>	<p>Multi-modality skin contouring system generator</p>	<p>A device that is part of a skin contouring system that generates a combination of energies (e.g., infrared light, radio-frequency) to temporarily minimize the manifestation of cellulite, loose or wrinkled skin. The energy generated by this device is conducted through a dedicated applicator that is moved across a patient's skin by a practitioner or staff for treatment.</p>
<p>Генератор радіочастотної косметологічної системи для лікування дефектів і омолодження шкіри 45218</p>	<p>Пристрій – частина системи для лікування дефектів та омолодження шкіри. Він генерує радіочастотну енергію (зазвичай нижче 10 МГц), глибоко нагріває тканини тіла для корегування контурів шкіри і прилеглих тканин, оновлюючи та зміцнюючи шкіру, а також локально змінює / руйнує жирові клітини. Енергія від цього пристрою проходить крізь спеціальні аплікатори, які оператор переміщує вздовж поверхні шкіри пацієнта під час лікування.</p>	<p>Radio-frequency skin contouring system generator</p>	<p>A device that is part of a skin contouring system that generates radio-frequency (RF) energy [typically in the bands below 10 megahertz (MHz)] to generate heat deep within body tissues to contour both the skin and underlying tissues through a process of skin regrowth and tightening and local fat cell alteration/destruction. The energy generated by this device is conducted through dedicated applicators that are moved across a patient's skin by professional personnel for treatment.</p>

<p>Система косметологічна радіочастотна для лікування 45219 дефектів й омолодження шкіри</p>	<p>Набір пристроїв, які радіочастотною електромагнетною енергією (у діапазоні нижче 10 МГц) глибоко нагрівають підшкірні тканини, щоб тимчасово знизити до мінімуму прояви целюліту, зменшити в'ялість шкіри або скоротити зморшки, відновлюючи зростання та розгладжування шкіри, а також локально змінюючи / руйнуючи жирові клітини. У наборі – монополярні та / або біполярні аплікатори, приєднані до генератора енергії та система охолодження. Тканини нагрівають, створюючи терапевтичний ефект, іноді одночасно кріогенно охолоджуючи епідерміс. Система не лікує злоякісних пухлин.</p>	<p>Radio-frequency skin contouring system</p>	<p>An assembly of devices that uses radio-frequency (RF) electromagnetic (EM) energy [typically in the bands below 10 megahertz (MHz)] to generate heat deep within subcutaneous tissues to temporarily minimize the manifestation of cellulite and loose or wrinkled skin through a process of skin regrowth and tightening and local fat cell alteration/destruction. It typically consists of monopolar and/or bipolar applicators attached to an energy-producing generator, typically with a cooling module. The tissues are warmed to produce the desired therapeutic effect; simultaneous cryogen cooling of the epidermis may be employed. This device is not used for the treatment of malignancies.</p>
<p>Мультимодальна система для лікування поверхневих дефектів 45220 шкіри</p>	<p>Пересувний (на колесах) набір електровиробів (від мережі змінного струму) має кілька терапевтичних модальностей (напр., імпульси інтенсивного світла, лазерну й радіочастотну енергію) у поєднанні та / або окремо для абляційного й неабляційного лікування поверхневих дефектів шкіри (напр., усунення пігментних плям / судинних осередків ураження, шрамів, вугрів, псоріазу, зморшок, татувань, небажаного волосся, а також для шліфування та омолодження шкіри). У системі – лампи й додаткові джерела енергії (лазер (-ри) та / або радіочастотний генератор); спеціальні аплікатори (руків'я), які подають різного виду енергію на шкіру.</p>	<p>Multi-modality skin surface treatment system</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) mobile (on wheels) assembly of devices that uses multiple therapeutic modalities [e.g., intense pulsed light (IPL), laser, and radio-frequency (RF) energy] in combination and/or in isolation for ablative and non-ablative treatment of the skin surface (e.g., removal of pigment/vascular lesions, scarring, acne, psoriasis, wrinkles, tattoos, hair, and skin resurfacing and rejuvenation). The system includes a lamp(s) and additional energy sources (typically a laser(s), and/or a RF generator); dedicated applicators (handpieces) intended to apply the different energies to the skin are also included.</p>
<p>Аплікатор до лазерної системи лікування поверхневих уражень 45221 шкіри</p>	<p>Ручний блок – частина системи лікування поверхневих уражень шкіри й передавач енергії лазерного випромінювання від різних лазерів (напр., Er: YAG лазерів, Er скляного лазера, довгоімпульсного Nd: YAG лазера, Nd: YAG лазера з модульованою добротністю), застосовного для аблятивного й неаблятивного лікування шкірних хвороб (напр., усунення пігментації / судинних уражень, рубців, зморшок, татувань, волосся та для омолодження шкіри). Аплікатор багаторазового застосування. Доєднують до генератора лазерного випромінювання та наближають безпосередньо до цільової ділянки.</p>	<p>Laser skin surface treatment system applicator</p>	<p>A handpiece that is part of a skin surface treatment system that conducts one or more generated laser-based energies (e.g., Er:YAG lasers; Er:Glass lasers, long-pulsed Nd:YAG laser, and Q-switched Nd:YAG laser) used for ablative and non-ablative treatment of the skin (e.g., removal of pigment/vascular lesions, scarring, wrinkles, tattoos, hair, and skin resurfacing and rejuvenation). This device is connected to a generator and is applied by a practitioner or staff directly to the area to be treated. This is a reusable device.</p>
<p>Аплікатор до системи лікування поверхневих уражень шкіри 45222 світловою енергією</p>	<p>Тримач-передавач енергії світлового випромінювання від генератора до шкіри, що застосовують в аблятивній і неаблятивній терапії хвороб шкіри (вугрів, псоріазу тощо). Цей виріб багаторазового застосування під'єднують до генератора світлового випромінювання й наближають безпосередньо до оброблюваної ділянки шкіри.</p>	<p>Light-energy skin surface treatment system applicator</p>	<p>A handpiece that is part of a skin surface treatment system that conducts one or more generated light energies [e.g., fluorescent, ultraviolet B (UVB)] used for ablative and non-ablative treatment of skin conditions (e.g., acne, psoriasis, vascular lesions, wrinkles, large pores). This device is connected to a generator and is applied by the practitioner or staff directly to the area to be treated. This is a reusable device.</p>
<p>Генератор мультимодальної системи для лікування поверхневих 45223 дефектів шкіри</p>	<p>Пристрій, який поєднує різні технології, напр., генератор флюоресцентного світла, імпульсний ультрафіолетовий генератор, неодимовий / ітрієво-алюмінієво-гранатний лазер із тривалою пульсацією і неодимовий / ітрієво-алюмінієво-гранатний лазер з модуляцією добротності, як частини системи оброблювання поверхні шкіри застосовують в аблятивному й неаблятивному лікуванні хвороб шкіри (вугрів, псоріазу, зморшок, татувань, волосся). Види енергії, що виробляє цей пристрій, пропускають крізь спеціальні аплікатори, які застосовують лікарі й персонал лікарні обробляючи шкіру пацієнта.</p>	<p>Multi-modality skin surface treatment system generator</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) mobile (on wheels) device that combines technologies and may include an intense pulsed light (IPL) or IPL with radio-frequency (RF) generator, fluorescent light generator, pulsed ultraviolet B (UVB) light generator, Er:YAG lasers, Er:Glass lasers, long-pulsed Nd:YAG lasers, and Q-switched Nd:YAG lasers, as part of a multi-modality skin surface treatment system intended to be used for ablative and non-ablative treatment of the skin surface (e.g., removal of pigment/vascular lesions, scarring, acne, psoriasis, wrinkles, tattoos, hair, and skin resurfacing and rejuvenation). Dedicated applicators are used to apply the different energies to the skin.</p>
<p>Розчин для запобігання запотівання 45225 оптики ендоскопа</p>	<p>Рідина для запобігання запотівання лінз ендоскопа під час діагностичних і лікувальних процедур. Її наносять на лінзу камери ендоскопа, схильну до теплового впливу в засунуту порожнину тіла, що сприяє конденсації на ній вологи. Виріб разового застосування виробляють в аерозольному пакованні, бульбашках або у вигляді спрею.</p>	<p>Endoscopic antifog solution</p>	<p>A liquid substance used to prevent the occurrence of condensed vapour (fog) on the lens of an endoscopic instrument during treatment. It will typically be used on the lens of an endoscopic camera where the warmth from an enclosed body cavity creates the conditions to produce fog on the lens. This device will typically be contained in a spray can, bottle, or squeeze bottle. After application, this device cannot be reused.</p>
<p>45226 Змішувач тромбоцитів</p>	<p>Електромеханічний пристрій (від мережі змінного струму) застосовний у службах крові, на станціях переливання крові й у клінічних лабораторіях, щоб завадити осадження тромбоцитів. Виріб перемішує тромбоцитарну масу, похитуючи місткості з нею. На його полицях або в ящиках розміщують контейнери з тромбоцитами. Виріб оснащено сигналізацією про припинення процесу.</p>	<p>Platelet agitator</p>	<p>A mains electricity (AC-powered), electromechanical device typically used by blood bank and transfusion services to provide gentle agitation (e.g., side-to-side motion) required for platelet storage. The device will typically provide several drawers on which to place containers of platelets. It may include an audible alarm that sounds if agitation does not occur during use.</p>

Набір для obturaції кореневого 45227 каналу	Набір стерильних стоматологічних виробів, синтетичних матеріалів і розчинів, розроблених для постійного готування, герметизації та заповнення зуба під час процедур на кореновому каналі. У наборі разового застосування – праймер (для фіксації стінок каналу), герметик (для фіксації до праймеру) та ендодонтічні штифти й тампони (для заповнення). Монолітний матеріал, яким заповнюють зуб, перешкоджає проникненню бактерій і захищає його та оброблювані канали від руйнування.	Root canal obturation kit	A collection of sterile dental devices, synthetic materials, and solutions designed to permanently prime, seal, and fill a tooth undergoing a root canal procedure. This device typically includes materials such as a primer (for bonding to the walls of the canal), a sealer (for bonding to the primer), and endodontic points and pellets (for the filling). This bonding process creates a monoblock filling resulting in increased resistance to bacteria penetration and fracture for root canal-treated teeth. This is a single-use device.
45228 Підшкірний імплантат до щоки	Уживлюваний виріб для аугментації або підтримки м'яких тканин виличної ділянки (щоки). Виріб разового застосування із твердого еластомеру (напр., силікону) має кілька варіантів форм і розмірів для підшкірного імплантування до виличної ділянки з косметичною або реконструктивною метою після травматичної деформації, хвороби або вродженого дефекту.	Malar prosthesis	An implantable device designed to augment or maintain the soft-tissue anatomy of the malar area (cheek). The device is typically a solid elastomer (e.g., silicone) available in several shapes and sizes for subdermal implantation in the malar area for cosmetic or reconstructive purposes following traumatic or disease/congenital deformation.
Ципрофлоксацин мінімальна 45229 інгібувальна концентрація IVD	Тест-смужка зі шкалою або набір реагентів, що містять ципрофлоксацин (ciprofloxacin) у різних концентраціях, призначений виявляти мінімальну інгібувальну концентрацію для мікроорганізмів, вивільнених із клінічного зразка методом культивування.	Ciprofloxacin minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial ciprofloxacin, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
Силіконовий матеріал для реконструкції тканин брускової 45230 форми	Нестерильна частина твердого силіконового еластомеру, яку формують відповідно до анатомії пацієнта й уживлюють після стерилізації, реконструювати тканини під час відновлювальної або пластичної хірургії. Виріб у формі куба з прямокутним перетином або з криволінійними поверхнями. Заготованку обточують або обрізають до потрібного розміру й форми для різних реконструктивних або косметичних процедур пластичної хірургії на м'яких і кісткових тканинах, а також для виготовлення ендопротезів (напр., підборіддя або вилиці). Виріб разового застосування.	Silicone-block tissue reconstructive material	A non-sterile, solid chunk of silicone elastomer typically modified to suit the patient anatomy and implanted, after sterilization, for tissue reconstruction during a surgical procedure. The device is typically available as a cube with a rectangular cross-section or with curved surfaces. It may be carved or trimmed into different sizes and shapes for various reconstructive or cosmetic plastic surgery procedures that involve soft-tissue or bone augmentation, or the formation of prosthetic implants (e.g., chin or malar).
Аркушевий силіконовий матеріал для реконструкції тканин, 45231 нестерильний	Нестерильна плоска смужка силіконового еластомеру, яким формують відповідно до анатомії пацієнта й уживлюють після стерилізації, щоб реконструювати тканини під час відновлювальної або пластичної хірургії. Виріб іноді посилюють (напр., поліетерним текстилем), обрізають до потрібних розмірів і форм, щоб застосувати в різних реконструктивних або косметичних пластичних операціях, а саме: відновлення носової перегородки, перфорованої барабанної перетинки, управління киля, відновлення діафрагм і дна очниці, закриття вроджених дефектів черевної стінки.	Silicone-sheet tissue reconstructive material, non-sterile	A non-sterile, flat stretch of silicone elastomer typically modified to suit the patient anatomy intended to be implanted, after sterilization, for tissue reconstruction during a surgical procedure. The device may be reinforced (e.g., with polyester textile). It may be cut into different sizes and shapes for various reconstructive or cosmetic plastic surgery applications that include repair of nasal septums, perforated eardrums, herniations, diaphragms, orbital floors, or congenital fissures of the abdominal wall.
Дентальний покрив для зменшення 45232 чутливості зубів	Нестерильна речовина, яку наносять на оголений дентин (що виник через ерозію емалі, руйнування зуба або рецесію ясен) для лікування надчутливості зубів, спричинену фізичними, хімічними та фізіологічними подразниками (напр., холодом, теплом, зв'язком із чим-небудь, кислотою, бруксизмом), створюючи бар'єр у дентинних каналцях. Це суміш синтетичних і / або рослинних інгредієнтів рідинного стану (напр., гель, засоби для полоскання рота, захисний лак); також може мати протибактерійні властивості або містити фторид для профілактики карієсу. Це безрецептурний виріб разового застосування як у лікувальних установах, так і вдома.	Dental coating, tooth-desensitizing	A non-sterile substance intended to be applied to exposed dentine (resulting from enamel erosion, breakage, or gingival recession) to treat dental hypersensitivity caused by physical, chemical, and physiological agents (e.g., cold, heat, contact, acid, bruxism) by forming a barrier within the dentine tubules. It is a mixture of synthetic and/or plant-derived ingredients in fluid form (e.g., gel, mouth-rinse resin, varnish); it may also have antimicrobial properties or contain fluoride for caries prevention. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home or healthcare facility. After application, this device cannot be reused.
Матеріал для розширення 45233 кореневого каналу	Рідинна або гелева субстанція, яку застосовують для корневих каналів, як гелатного агента для хімічного розширення каналу або, як лубриканту, щоб полегшити просування інструмента в каналі. Речовина разового застосування може мати бактерицидну активність.	Endodontic reaming aid material	A liquid or gel substance typically used during root canal procedures as a chelating agent for chemical reaming to aid mechanical reaming, or as a lubricant to facilitate endodontic instrument penetration. It will typically have bactericidal properties. After application, this device cannot be reused.
Розчин для усунення пломбувального матеріалу з 45234 корневих каналів	Рідинна речовина, яка в ендодонтічних процедурах розм'якшує та усуває пломбувальний матеріал із корневих каналів. Уведений до допомогою інструментів виріб разового застосування, містить розчинні речовини й інші елементи (напр., тетрахлоретилен, формамід, евалітол, допоміжні речовини).	Root canal filling-removal solution	A liquid substance used in endodontic procedures for the softening and removal of root canal fillings. It will typically be introduced into the root canal using instruments. The device typically contains solvents and other elements (e.g., tetra chloroethylene, formamide, eucalyptol, excipients). After application, this device cannot be reused.

45235	Стоматологічний розчин для усунення зубного каменю	Рідинна субстанція, яка пом'якшує та часткового розчиняє зубний камінь (тверді зубні нашарування, що формуються на зубах) перед його механічним усуненням, полегшуючи цей процес, а надто в ділянки рухомих зубів. У її складі розчинником є кислота (соляна) та інші складники (йод тощо).	Dental scaling solution	A liquid substance used in dentistry to soften and partially solubilize a dental calculus (a hard deposit that forms on the teeth) before scaling mechanically so that less force is required, especially when teeth are loose. It will typically contain acid as a solvent (e.g., hydrochloric) and include other elements (e.g., iodine and excipients). After application, this device cannot be reused.
45236	Полімерний матеріал для виготовлення стоматологічних коронок / мостоподібних протезів, тимчасовий	Матеріал (напр., поліметилметакрилат) із якого виготовляють тимчасові корони й мостоподібні протези, перед установленням постійних реставрацій.	Dental crown/bridge resin, temporary	A material [e.g., polymethylmethacrylate (PMMA)] intended to make a temporary crown or bridge prosthesis for use until a permanent restoration is fabricated.
45239	Дезінфікувальний засіб пероксикислоти, органічний	Речовина в рідинному або порошковому стані (відновлена у воді) з умістом органічної пероксисульфокислоти (напр., оцтової кислоти) як основного агента для знищення шкідливих мікроорганізмів або пригнічення їхньої діяльності на медприладі (напр., хірургічному чи стоматологічному інструменті); він також може містити поверхнево-активні речовини / засоби чищення. Разовий медпристрій зазвичай промивають (дезінфікують) речовиною протягом певного періоду.	Peroxy acid device disinfectant, organic	A substance in liquid or powder (reconstituted with water) form that includes an organic peroxy acid (e.g., peracetic acid) as its primary agent intended to destroy harmful microorganisms or inhibit their activity on a medical device (e.g., surgical or dental instrument); it may also contain surfactants/cleaning agents. The medical device is typically bathed by the substance for a specified period of time in order to achieve disinfection. After application, this device cannot be reused.
45240	Інструмент для вимірювання міжзубних проміжків / висоти прикусу	Виріб, яким вимірюють міжзубний простір і простір між протилежними зубами до препарування зубів для реставрування. Це різнотовщинна гнучка насадка разового застосування (із термопластичного матеріалу).	Interproximal/occlusal dental gauge	A device used to directly measure the interproximal (adjacent) and/or occlusal (opposing) clearance of a prepared tooth, typically to ensure sufficient space in the development of a dental restoration. The device may be in the form of a flexible tab (e.g., thermoplastic material) available in a variety of standard thicknesses. This is a single-use device.
45241	Прилад для тестування слухових апаратів / аудіометр	Електроакустичний прилад, яким оцінюють утрату слуху (функція аудіометра), оптимальне посилення слухових апаратів (реальне вимірювання слуху), та / або для інших оцінювань слухового апарата (функції як аналізатора слухового апарата, щоб перевірити їхні відповідні функції перед установлюванням апарата пацієнтові). Виріб обладнано тестувальним полем, блоком керування пристроєм, які доєднано до комп'ютера, що працює із застосовними програмними засобами так, щоб надавати результати та графіки (які переносять до бази даних). Блок керування також можуть доєднувати до інших тестових полів виробника або працювати як аудіометр, або як вимірювач реального вуха без тестового поля.	Audiometric/hearing aid tester	An electroacoustic device intended to be used for the evaluation of hearing loss (audiometer function), the evaluation of hearing aids while worn to assure optimal amplification (real-ear measurement), and/or for other hearing aid analysis (functions as the hearing aid analyser to check its proper function when this is being fitted to the patient). It typically consists of a test box and a control unit that connect to a computer that runs application software to provide results and graphics (which may be stored in a database). The control unit may also be connected to other manufacturer's test boxes, or run as an audiometer or real-ear-measurement instrument without the test box.
45242	Блок керування приладу для тестування слухових апаратів та аудіометрів	Виріб для спрямування входів і виходів аудіометричного багатофункційного приладу так, щоб він оцінював як втрати слуху (функція аудіометра), так й оптимальне посилення слухових апаратів (реальне вимірювання слуху) тощо. Цей прилад під'єднують до комп'ютера за встановленими засобами, що вможливають надання результатів і графіки, які також можна завантажити до застосовних програм і відповідної бази даних. Пристрій керування також під'єднують до інших вимірювальних блоків виробника або він працює як аудіометр, або як реальний слуховий вимірювач без тестового блока.	Audiometric/hearing aid tester control unit	A device used to direct the inputs and outputs of an audiometric multi-purpose instrument that is used for the evaluation of hearing loss (audiometer function), the evaluation of hearing aids while worn to assure optimal amplification (real-ear measurement), and/or for other hearing aid analysis. This device is connected to a computer that runs application software to provide results and graphics, which may be stored in an appropriate database. The control unit may also be connected to other manufacturer's test boxes, or run as an audiometer or real-ear measurement instrument without the test box.
45243	Бінокль-окуляри	Пристрій з офтальмологічними лінзами або дзеркалами, який установлюють на окуляри, щоб збільшити зображення для пацієнтів зі слабким зором. Це побільшувальне скло з твердого пластику або скла у пластиковій або металевій рамі.	Spectacle-mounted telescope	A device that consists of an arrangement of ophthalmic lenses or mirrors designed to be attached to a pair of spectacles and intended to enlarge images for a visually impaired patient/person. It is also known as a magnifying glass and can be made of solid plastic material or glass within a plastic or metal frame.
45244	Аудіометричний / слуховий тестер застосовних програмних засобів	Індивідуальна програма або група програм, процедур та / або алгоритмів, які додають певні можливості опрацювання та аналізування до комп'ютера, щоб зберігати, опрацювати та керувати електронною інформацією / даними для оцінювання втрати слуху й слухових апаратів, щоб мати оптимальне підсилення, та / або для аналізування інших слухових апаратів. Виріб працює на звичному комп'ютері (напр., настільному або портативному), який доєднують до аудіометричного багатоцільового інструмента.	Audiometric/hearing aid tester application software	An individual software program or group of programs, routines and/or algorithms, that add specific processing and analysis capabilities to a computer for storing, processing, and managing electronic information/data used for the evaluation of hearing loss, for the evaluation of hearing aids while worn to assure optimal amplification, and/or for other hearing aid analysis. It is typically installed and operated in an ordinary computer (e.g., an off-the-shelf tabletop or laptop) which is connected to an audiometric multi-purpose instrument.

45247	Система пломбування кореневих каналів	Набір виробів для ендодонтичного лікування та пломбування каналів, також для подавання тепла до насадки наконечника, щоб виявити реакцію зуба на температуру; для коагуляції та припікання тканин; для пломбування каналів гутаперчею за методом степ бек і краун даун. У наборі – генератор електроенергії, який подає струм для нагрівання крізь наконечник і для проштовхування гутаперчі під час obturaції каналів.	Endodontic obturation system	An assembly of devices intended to be used during endodontic treatment involving root canal obturation procedures. It may be used in a variety of modes, e.g., to provide continuous heat to the tip of a dental instrument to test tooth response to thermal stimulus, for tissue cauterization and coagulation, and to backfill and down pack gutta-percha during endodontic root canal treatment or root canal obturation. It typically consists of a mains electricity (AC-powered) generator that regulates an electrical current used to produce resistive heat via the handpieces for the application of the heat, or extrude gutta-percha during a root canal obturation.
45248	Генератор системи пломбування кореневих каналів	Електропостачальний пристрій, що є частиною ендодонтичної системи для пломбування каналів, яким регулюють електрострум – джерело резистивного тепла для ендодонтичних процедур і пломбування. Пристрій подає тепло до насадки наконечника, щоб виявити реакцію зуба на температуру; для коагуляції та припікання тканин; для лікування каналів і для пломбування їх гутаперчею за методою степ бек і краун даун.	Endodontic obturation system generator	A mains electricity (AC-powered) device, which is part of an endodontic obturation system, intended to regulate the electrical current used to provide resistive heat for treatments involving root canal obturation procedures. It may be used in a variety of modes, e.g., to provide continuous heat to the tip of a dental instrument to test tooth response to thermal stimulus, for tissue cauterization and coagulation, and to backfill and down pack gutta-percha during endodontic root canal treatment or root canal obturation. The energy generated by this device is conducted by using dedicated handpieces that can be attached to other dental instruments or used directly in the root canal.
45249	Наконечник до системи пломбування кореневих каналів, теплопровідний	Наконечник – частина ендодонтичної системи пломбування каналів, призначений регулювати електрострум, що надходить від генератора на доєднану насадку, де його перетворюють на резистивне тепло, яким виявляють реакцію зуба на температуру для ендодонтичного лікування та пломбування каналів. Виріб багаторазового застосування.	Endodontic obturation system handpiece, heat conducting	A handpiece, which is part of an endodontic obturation system, intended to control through its hand-switch an electrical current from the generator to the tip of an attached dental instrument where it is converted to resistive heat used to test tooth response to thermal stimulus during treatment involving root canal obturation procedures. This is a reusable device.
45250	Наконечник до системи пломбування кореневих каналів, екструзія матеріалу	Наконечник – частина ендодонтичної системи пломбування каналів, призначений засипати й опускати гутаперчу (екструдуюння) для лікування кореневих каналів або obturaції кореневих каналів. Резистивне тепло подають цим пристроєм багаторазового застосування навколо теплової камери для нагрівання картриджа з гутаперчі.	Endodontic obturation system handpiece, material extrusion	A handpiece, which is part of an endodontic obturation system, intended to backfill and down pack gutta-percha (extrude) during root canal treatment or root canal obturation. Resistive heat is applied through this device around a heat chamber to heat up a cartridge of gutta-percha. This is a reusable device.
45251	Захисний матеріал до ортодонтичного апарата	Застосовують для покриття випнутих гострих частин ортодонтичних пристроїв, щоб усунути неприємні відчуття. Матеріал у вигляді пластини, смужки або стрижня з моделівного воску або силікону, яким пацієнт може легко маніпулювати за допомогою пальців і потім покрити ним травмивні частини ортодонтичних апаратів, які можуть спричинити дискомфорт у порожнині рота. Виріб разового застосування.	Orthodontic appliance relief material	A device used to cover the offending sharp edges of an orthodontic appliance being worn by the user in order to provide relief from the discomforts that this can cause. It can be presented as a sheet, strip, or rod and is typically made of a mouldable wax or silicone material that is easy to manipulate with the fingers in order to cover the offending protrusions of the orthodontic appliance that are causing irritations in the patient's mouth. This is a single-use device.
45252	Комунікатор з активним імплантувальним пристроєм	Нестерильний електронний пристрій, зазвичай ручний, здатний контактувати (напр., крізь радіочастоту) з активним імплантувальним пристроєм (напр., генератором імпульсів), щоб отримати інформацію про пристрій та / або фізіологічну продуктивність; / або для добування та активування одного або декількох програмованих робочих параметрів зімплантованого пристрою. Цим пристроєм може працювати лікар або пацієнт.	Active-implantable-device communicator	A non-sterile electronic device, typically hand-held, intended to be used to communicate (e.g., via radio-frequency) with an active implantable device (e.g., a pulse generator) to receive information on device and/or physiologic performance, and/or to select and actuate one or more of the programmed operating parameters of the implanted device. This device may be operated by a physician or patient.
45253	Набір для замішування / введення ортопедичного цементу	Набір стерильних хірургічних інструментів, пристосовань і матеріалів для готування та нанесення кісткового цементу під час ортопедичної хірургічної операції (напр., заміни тазостегнового суглоба, артропластики, вертебропластики). У наборі – шипці, молоток, ін'єктори для доправлення цементу та пристрій для замішування; може бути й кістковий цемент. Виріб разового застосування.	Orthopaedic cement preparation/delivery kit	A collection of sterile surgical instruments, tools, and materials designed to prepare and apply bone cement during an orthopaedic surgical procedure (e.g., hip replacement, arthroplasty, or vertebroplasty). It typically includes items such as forceps, a mallet, cement delivery injectors, delivery tubes, and mixing devices; it may or may not include bone cement. This is a single-use device.

<p>Аспіраційна канюля, багаторазового застосування 45254</p>	<p>Жорсткі або напівжорсткі, ручні трубки з металу або з довговічного зносостійкого пластику; слугують каналом для виведення (аспірації) крові, рідин і інших решток тканин їхнього операційного поля під час хірургічної операції (напр., відкритої, пластичної або морцеляції тканини / кістки). Це універсальний виріб багаторазового застосування, до якого проксимально приєднано трубку аспіраційної системи; деякі види виробів приєднують до спеціальних ручних блоків із клапаном. Спеціальні канюлі слугують для певних процедур (напр., на бронхах, зубах, очах, матці, у роті або для ліпосакції).</p>	<p>Suction cannula, reusable</p>	<p>A rigid or semi-rigid, hand-held, metal or durable plastic tube designed as a conduit for the evacuation (suctioning) of blood, fluids, and other tissue debris directly from the surgical site during a surgical procedure (e.g., open-, plastic-, tissue/bone morcellation surgery). Also known as a suction tube, it is typically a general-purpose device to which the suction system tubing is connected proximally; some types may be attached to a dedicated handpiece that typically have a valve. Dedicated cannula specifically intended for a particular procedure (e.g., bronchial, dental, eye, uterine, oral, and liposuction) are also available. This is a reusable device.</p>
<p>Фотостимульований касета / екран до цифрової рентгенографії, стоматологічний 45256</p>	<p>Скомбінований стоматологічний виріб із касетою (захисним конвертом) для утримання та захисту доданого фотостимульовального люмінесцентного екрана (встановленого на люмінесцентній пластині) від впливу кімнатного освітлення під час транспортування та встановлювання до діагностичної системи рентгенівської візуалізації й скомп'ютеризованого рентгенографічного сканера. Цей екран зазнає впливу випромінювання від стоматологічної рентгенівської системи для реєстрування картини опромінення пацієнта. Потім касету завантажують до лазерного сканера з можливістю зчитувати приховані зображення, що утворилися на люмінесцентному екрані, для отримання цифрових зображень. Виріб багаторазового застосування.</p>	<p>Digital imaging cassette/storage phosphor screen, dental</p>	<p>A combination device for dental applications that consists of a cassette (barrier envelope) used to hold and shield an attached phosphor storage screen [mounted on a phosphor storage plate (PSP)] from exposure to room light during transport and insertion into a diagnostic dental x-ray system, and a computed radiography scanner. The photostimulatable phosphor storage screen is exposed to radiation by the dental x-ray system to record a patient radiation pattern. The cassette is then loaded into a laser scanner capable of reading the latent image formed on the storage phosphor screen to produce a digital image. This is a reusable device.</p>
<p>Стоматологічна система рентгенографічної цифрової візуалізації 45257</p>	<p>Набір виробів, якими отримують та оцифровують стоматологічні рентгенівські зображення для перегляду, зберігання або друкування на паперових носіях. У наборі – блок експозиції з рецептором зображення (напр., касета / бар'єр із люмінофорних пластин), зчитувач зображень, комп'ютерна консоль та принтер. Зображення отримують на фотостимульовальному матеріалі (напр., люмінофорному екрані, обладнаному на пластині касети), потім зображення конвертують у електроаналоговий сигнал на лазерному сканері, який приймають, посилюють і конвертують у цифровий сигнал, який опрацьовують і зберігають у комп'ютері.</p>	<p>Dental radiography digital imaging system</p>	<p>An assembly of devices that acquires and digitizes dental x-ray images for viewing, storage, or hard-copy printing. It typically consists of an exposure unit with imaging receptor [e.g., a cassette/barrier envelope containing a phosphor storage plate (PSP)], an image reader, a computer console, and a printer. The image is acquired on a photostimulatable substance (e.g., a phosphor screen (a PSP) mounted in a cassette/barrier envelope) and converted into an electrical analogue signal in a laser scanner; this signal is in turn amplified and converted to a digital signal, which is stored and processed by a computer.</p>
<p>Імобілізатор голови / шиї, багаторазового застосування 45258</p>	<p>Жорсткий або нежорсткий пристрій із тканин і / або пластмасових матеріалів для тимчасової іммобілізації голови / шиї пацієнта (ефект гамівної сорочки), щоб цілковито знерухомити за підозри на травму голови та / або спини; застосовують у серйозних випадках і, транспортуючи його на ношах із застосуванням спинної дошки, до якої цей виріб і пацієнта пристібують. Пристрій різних розмірів із рентгенопроникних / ферромагнетних активних матеріалів, які можна рентгеном і магнетно-резонансно сканувати (MRI). Виріб повторно застосовують після належного чищення.</p>	<p>Head/neck immobilizer, reusable</p>	<p>A rigid or non-rigid device, usually made of fabric and/or plastic materials, used to temporarily render the head/neck of a patient immovable to ensure immobilization when a head and/or spinal injury is suspected. It is used in conjunction with serious accidents and for transport of the patient on a stretcher and possibly in conjunction with a spinal board to which this device and the patient are strapped. It is typically made of x-ray translucent/non-ferromagnetically active materials that allow x-ray and magnetic resonance imaging (MRI) and comes in various sizes. This is a reusable device after appropriate cleaning.</p>
<p>Імобілізатор голови / шиї, разового застосування 45259</p>	<p>Жорсткий або нежорсткий пристрій із тканин і / або пластмасових матеріалів для тимчасової іммобілізації голови / шиї пацієнта (ефект гамівної сорочки), щоб цілковито знерухомити за підозри на травму голови та / або спини; застосовують у серйозних випадках і, транспортуючи його на ношах із застосуванням спинної дошки, до якої цей виріб і пацієнта пристібують. Пристрій різних розмірів із рентгенопроникних / ферромагнетних активних матеріалів, які можна рентгеном і магнетно-резонансно сканувати (MRI). Виріб разового застосування.</p>	<p>Head/neck immobilizer, single-use</p>	<p>A rigid or non-rigid, non-sterile, device usually made of fabric and/or plastic materials, used to temporarily render the head/neck of a patient immovable to ensure immobilization when a head and/or spinal injury is suspected. It is used in conjunction with serious accidents and for transport of the patient on a stretcher and possibly in conjunction with a spinal board to which this device and the patient are strapped. It is typically made of x-ray translucent/non-ferromagnetically active materials that allow x-ray and magnetic resonance imaging (MRI) and comes in various sizes. This is a single-use device.</p>
<p>Масажер точковий із прогрівом для домашнього застосування 45261</p>	<p>Ручний пристрій з електропрогрівом ручного застосування, що імітує натиснення пальцями (шиацу), теплового впливу на поверхневі акупунктурні точки (цубо), розташовані вздовж енергетичних каналів (меридіанів) тіла, щоб стимулювати потік життєвої енергії (ци), що проходить крізь них. Виріб багаторазового застосування.</p>	<p>Heated home shiatsu instrument</p>	<p>A hand-held, electrically-heated device designed to manually apply simulated finger pressure (shiatsu) together with heat to the surface points (tsubo) along the body's meridians (energy paths) to stimulate the flow of the Qi (life force) through the meridians. This is a reusable device.</p>

45262	Пневматичний пристрій для точкового масажу	Ручний пристрій із пневмоурухомлюваною сферичною масажною головкою для імітації мануального масажної дії (шіацу) на поверхневі акупунктурні точки (цубо), розташовані вздовж енергетичних каналів (меридіанів) тіла, щоб стимулювати потік життєвої енергії (ци), що проходить крізь них. Може бути в наборі зі змінними головками різних форм і розмірів. Виріб багаторазового застосування.	Pneumatic home shiatsu instrument	A hand-held device with a pneumatically-powered, spherical, protuberant head designed to apply simulated finger pressure (shiatsu) to the surface points (tsubo) along the body's meridians (energy paths) to stimulate the flow of the Qi (life force) through the meridians. The protuberant head may be interchangeable with other heads of different shapes and sizes. This is a reusable device.
45263	Роликовий пристрій для точкового масажу	Ручний пристрій із зубчастими роликками для імітації ручної масажної дії (шіацу) на поверхневі акупунктурні точки (цубо), розташовані вздовж енергетичних каналів (меридіанів) тіла, щоб стимулювати потік життєвої енергії (ци), що проходить крізь них. Виріб багаторазового застосування.	Roller home shiatsu instrument	A hand-held device with a roller type of projection designed to manually apply simulated finger pressure (shiatsu) to the surface points (tsubo) along the body's meridians (energy paths) to stimulate the flow of the Qi (life force) through the meridians. This is a reusable device.
45267	Шприц для аналізування газів у крові IVD, гепарин натрію	Стерильний скляний або пластиковий циліндр із поршнем без попередньо зафіксованої голки, що містить антикоагулянт натрію гепарин і призначений збирати, зберігати та / або транспортувати кров для виявлення її газів (blood gas) та / або інших досліджень. Виріб разового застосування.	Blood gas syringe IVD, sodium heparin	A sterile glass or plastic barrel (cylinder) with plunger, without a pre-attached needle, containing the anticoagulant sodium heparin and intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of blood for blood gas determination and/or other investigation. This is a single-use device.
45268	Вориконазол, мінімальна інгібувальна концентрація IVD	Тест-смужка зі шкалою або набір реагентів, що містять вориконазол (voriconazole) в різних концентраціях, які виявляють мінімальну інгібувальну концентрацію для мікроорганізмів, вивільнених із клінічного зразка методом культивування.	Voriconazole minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial voriconazole, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
45269	Система картування біологічно активних зон організму	Набір виробів для реєстрування та картування електромагнетних імпульсів / сигналів на поверхні тіла пацієнта (напр., електроопору шкіри певних шкірно-вісцеральних зон), щоб діагностувати, перевіряти або лікувати певні хвороби, задіюючи спеціальну комп'ютерну програму. У наборі – пластмасова конструкція з металевими контактами для кінчиків пальців або сенсори, які контактують із поверхнею шкіри, єднальні елементи та програмні засоби. Його зазвичай під'єднують до комп'ютера зі спеціальними застосовними програмними засобами для інтерпретації надхідних даних і відображення їх на екрані разом із результатами їхнього аналізу. Виріб застосовують в альтернативній медпрактиці або на додаток до традиційної медпрактики.	Bio-energy mapping system	An assembly of devices used to map electromagnetic (EM) impulses/signals from the body surface (e.g., electrical skin resistance of certain dermato-visceral zones) to specific disease diagnoses, references, or therapies contained in a computerized program. It may include a plastic structure with metal contact points for the fingertips or sensors that contact the skin surface, connectors, and software. It is typically connected to a computer where the dedicated application software program is installed to interpret the inputs and provide the user with on-screen data and analysis. The device is typically used in alternative medical practice or as a supplement to conventional medical practice.
45270	Сенсор системи біоенергетичного впливу, пасивний	Виріб, що застосовують у складі системи біоенергетичного впливу для створення електричного кола, щоб отримати потік електромагнетної енергії від тіла пацієнта крізь активний сенсор. Виріб багаторазового застосування – це поворотний сенсор / електрод у формі ручного металевого циліндричного контакта.	Bio-energy system passive sensor	A device used in a bio-energy system to create an electrical circuit for the flow of electromagnetic (EM) energy from the body through an active sensor. This is the return sensor/electrode and is typically a hand-held, cylindrical metal contact. This is a reusable device.
45272	Система інжекції контрастного середовища, МРТ, живлення, однофазна	Лінійний або батарейний двигун із низьким або високоміцним контрастним ін'єкційним пристроєм, яким оператор виявляє загальний об'єм контрастного середовища, який треба вводити та встановити фіксований коефіцієнт витрати контрастної речовини для певної ін'єкції під час магнетно-резонансної томографії (МРТ). Пристрій для контрастно ін'єкціонування задіюють у безпосередній близькості від МРТ, виготовлено цілковито з неферромагнетично активних матеріалів, щоб суміщати їх із цим середовищем.	Contrast medium injector system, MRI, powered, single-phase	An line- or battery-powered low or high-powered contrast injector device that allows the operator to determine the total volume of contrast medium to be injected and to set a fixed contrast medium flow rate for a given injection. It is used during a magnetic resonance imaging (MRI) procedure. A contrast injection device used in the vicinity of an MRI is made entirely of non-ferromagnetically active materials to render them compatible with that environment.
45273	Контейнер на мокси для припікання шкіри	Місткість на мокси (продукту з полину, що практикують у традиційній китайській медицині), який накладають на шкіру в акупунктурних або меридіональних точках під час припікання (повільного спалювання мокси для термічного впливу). Це прямокутна коробочка або контейнер іншої форми; може мати різні розміри. Виріб багаторазового застосування з дерева, металу, кераміки або термостійкого пластику.	Moxibustion container	A device designed to hold moxa (a product of the mugwort plant used in traditional Chinese medicine) and that is applied to the skin during moxibustion therapy (the slow combustion of moxa as a heat treatment on acupuncture/meridian points). The device may be shaped as a box, or container of another form, in various sizes, and made of wood, metal, ceramic, or heat-resistant plastic. This is a reusable device.

<p>Набір із сенсором для вимірювання 45275 артерійного тиску</p>	<p>Набір виробів потрібних трубок, сенсор (і) тиску й інші предмети (напр., конектори, запірні крани, затискачі та фільтри) для інвазивного вимірювання артерійного тиску. Цей набір доєднують безпосередньо до вживаного інвазивного катетера, після чого сенсор подає електросигнали для відображення на системі моніторингу стану пацієнта. Виріб разового застосування має відповідні фізичні характеристики для максимально довгого збереження форми хвилі й точності відтворення вимірюваного тиску.</p>	<p>Blood pressure transducer set</p>	<p>A collection of devices that includes the necessary tubing, pressure transducer(s) and other items [e.g., connectors, stopcock(s), clamps and filters] used for an invasive blood pressure measurement. This set will typically connect directly to the applied invasive catheter and the transducer will provide the electrical signals for display by a patient monitoring system. This device will have physical characteristics appropriate for preserving, to the extent possible, the waveform and fidelity of the measured pressure. This is a single-use device.</p>
<p>Інтракорпоральний сенсор до системи ультразвукової гіпертермії, 45279 разового застосування</p>	<p>Інтракорпоральний ультразвуковий (УЗ) перетворювач, який є компонентом ультразвукової системи гіпертермії. У її складі різновид катетерів (зондів), що під'єднано до перетворювального пристрою, щоб увести до тіла крізь судинну систему хірургічно або ендоскопічно локально (УЗ) теплового ефекту протягом гіпертермічної процедури. Виріб разового застосування має один або багато перетворювальних елементів, напр., п'єзоелектричних або активних елементів, або кристалів і надає потрібне загасання, повторюваність для потрібних шарів матеріалу.</p>	<p>Ultrasound hyperthermia system transducer, intracorporeal, single-use</p>	<p>An intracorporeal ultrasound (US) transducer assembly that is a component of an ultrasound hyperthermia system. It includes a variety of catheter-enclosed transducer designs intended to be introduced into the body either through vascular access, surgically, or endoscopically in order to deliver localized US-induced hyperthermia treatment. It is composed of a single transducer element or an array of transducer elements, i.e., piezoelectric or active element(s), or crystal(s) and associated damping, backing, and matching layer materials. This is a single-use device.</p>
<p>Система рентгенографічної цифрової 45280 візуалізації грудної клітки</p>	<p>Набір виробів для візуалізації грудної клітки, що дає змогу отримувати й оцифровувати рентгенівські зображення для переглядання, зберігання або друкування на паперових носіях. У наборі – блок експозиції з приймачем зображень (напр., касетою з пластинною), зчитувач зображень, комп'ютерна консоль і принтер. Зображення отримують на фотостимульовальному матеріалі (напр., на люмінофорному екрані, розміщеному на пластині касети), потім зображення конвертують в електричний аналоговий сигнал на лазерний сканер, далі цей сигнал підсилюють і конвертують у цифровий сигнал, який зберігають та обробляють у комп'ютері.</p>	<p>Thoracic radiography digital imaging system</p>	<p>An assembly of devices, in a thoracic-imaging configuration, that acquires and digitizes x-ray images for viewing, storage, or hard-copy printing. It typically consists of an exposure unit with imaging receptor (e.g., a cassette containing a plate), an image reader, a computer console, and a printer. The image is acquired on a photostimulatable substance (e.g., a phosphor screen mounted on a cassette plate) and converted into an electrical analogue signal in a laser scanner; this signal is in turn amplified and converted to a digital signal, which is stored and processed by a computer.</p>
<p>45283 Інтраопераційна тампонада сітківки</p>	<p>Рідина або напіврідка речовина (напр., перфторвуглецю або перфторвуглеводна суміш із високою щільністю), що стискує сітківку для короткочасного повторного приєднання під час оперативного лікування важкого відшарування сітківки. Після усунення пристрою його можна замінити довгостроковим середовищем (напр., силіконовою олією). Оскільки залишкове інтраопераційне середовище може виникнути після заміни, вона може містити речовину, яка розчиняє рідину в замінному середовищі. Цей виріб разового застосування постачають у заздалегідь наповненому стерильному шприці або іншому контейнері.</p>	<p>Retinal tamponade medium, intraoperative</p>	<p>A fluid or semifluid substance (e.g., a high-density perfluorocarbon or perfluorocarbon mixture) used to compress the retina for short-term reattachment during the operative treatment of severe retinal detachment. Once the device is removed, it may be replaced with a longer-term medium (e.g., silicone oil). As residual intraoperative medium may occur when replaced, it may contain a substance that makes it soluble with the replacement medium. It may be supplied in a prefilled sterile syringe or other container. This is a single-use device.</p>
<p>45284 Періопераційна тампонада сітківки</p>	<p>Рідина або напіврідка речовина (напр., перфторвуглецю низької щільності), яка стискує сітківку для нетривалого повторного приєднання (зазвичай до декількох тижнів) після її оперативного лікування важкого відшарування. Її також застосовують для оперативного лікування, щоб усунути рештки силіконового масла. Цей виріб разового застосування постачають у заздалегідь наповненому стерильному шприці або іншій місткості.</p>	<p>Retinal tamponade medium, perioperative</p>	<p>A fluid or semifluid substance (e.g., a low density perfluorocarbon) used to compress the retina to support its reattachment for a short period (typically up to a few weeks) after the operative treatment of severe retinal detachment. It may also be used during operative treatment to remove silicone oil residue. It may be supplied in a prefilled sterile syringe or other container. This is a single-use device.</p>
<p>Система рентгенівська стоматологічна для масового 45289 скринінгу</p>	<p>Набір медичних виробів для рентгенографічного скринінгу зубів, щелепи, рота, носа та / або інших ділянок щелепно-лицевої ділянки у значній кількості пацієнтів протягом короткого часу. У наборі – джерело рентгенівського випромінювання (рентгенівська трубка), розміщене поза ротовою порожниною для генерування і контролювання пучків випромінювання, щоб отримати високоякісні знімки зубів, а також реєструвати посилений підсилювачем зображень сигнал, у вигляді панорамної знімки на рулонної плівці за допомогою спеціальної камери. Цю систему масового скринінгу застосовують у пересувних умовах візуалізації та транспортують у фургоні.</p>	<p>Dental public health screening x-ray system</p>	<p>An assembly of medical devices designed to be used only for radiographic screening of the teeth, jaw, mouth, nasal cavity and/or other portions of the maxillofacial structure of large numbers of individuals within a short time frame. It typically has the x-ray source (x-ray tube), located outside the patient's mouth, to generate and to control x-ray beams for the high quality dental image and records the signal amplified by the image intensifier as the panoramic image on a roll film with a spot camera. Also referred to as a mass screening system, it is often used in a mobile imaging environment and is moved between different locations in a van.</p>
<p>Фуразолідонові диски для 45290 тестування на чутливість IVD</p>	<p>Диски, що містять певну кількість фуразолідону (furazolidone), якими виявляють протимікробну чутливість мікроорганізмів, вивільнених із клінічного зразка методом культивування.</p>	<p>Furazolidone susceptibility testing disc IVD</p>	<p>A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial furazolidone, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.</p>

Диски фузидієвої кислоти для тестування на чутливість IVD 45291	Диски, що містять певну кількість фузидієвої кислоти (fusidic acid), якими виявляють протимікробну чутливість мікроорганізмів, вивільнених із клінічного зразка методом культивування.	Fusidic acid susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial fusidic acid, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
Система очищення дихальних шляхів від секрету методом перкусії грудної клітки 45292	Набір пристроїв для зовнішньої механічної перкусії (швидкого простукування) грудної клітки пацієнта (дитини й дорослого), щоб розріднити надмірні вивільнення з дихальних шляхів (мокротиння або слиз) і полегшити їхнє очищення та поліпшити бронхіальний дренаж для пацієнтів із респіраторними хворобами (напр., муковісцидоз, нервово-м'язові хвороби, бронхіт, бронхоектатична хвороба, хронічні обструктивні хвороби легень, COPD). У наборі – аплікатор (від мережі змінного струму) зі з'єднувальним кабелем і блок керування. Цю портативну систему задіюють медпрацівники в медичному закладі або в домашніх умовах.	Chest-percussion airway secretion-clearing system	An assembly of devices designed to provide external mechanical percussion (rapid tapping) to the chest wall of a patient (child to adult) to loosen excessive airway secretions [mucus or sputum (phlegm)] to promote airway clearance and improve bronchial drainage for patients with respiratory disease [e.g., cystic fibrosis (CF), neuromuscular disease, bronchitis, bronchiectasis, chronic obstructive pulmonary disease (COPD)]. It consists of a mains electricity (AC-powered) applicator with connection cable and a control unit. The device is portable and operated by a healthcare professional in a medical facility or in the home.
Розчинник ізолювального лаку до пульпи зуба 45293	Рідина, якою розчиняють загуслий лак до належної консистенції. Виріб разового застосування.	Dental cavity varnish solvent	A liquid substance used in dentistry typically to thin dental cavity varnish if it becomes thick, so that it can be restored to a consistency for application. After application, this device cannot be reused.
Лак для покриття стоматологічного пломбувального матеріалу 45294	Рідина для покриття пломбувального матеріалу під час його першого внесення до порожнини, щоб запобігти проникненню вологи (якщо наповнювальним матеріалом є зубний силікат або скляноіономерний цемент). Виріб разового застосування з розчинених штучних пластмас.	Dental restorative material varnish	A liquid substance used to cover dental filling material in the initial setting period after application typically to prevent moisture infiltration (especially when a dental silicate or glass ionomer cement is used as a filling material). The device typically consists of dissolved artificial resins. After application, this device cannot be reused.
Адаптаційне дзеркало для самостійного встановлювання катетера 45295	Виріб, який допомагає неповносправним особам самостійно позиціонувати сечовий каналізаційний / зрошувальний катетер – побачити й розмістити власний уретральний отвір. Виріб багаторазового застосування.	Assistive urethral catheter-positioning mirror	A device designed to assist a disabled person with the self-placement and positioning of a urinary drainage/irrigation catheter by helping them to see and locate their own urethral orifice. This is a reusable device.
Диски для тестування на чутливість грибів до численних антибіотиків IVD, набір 45299	Набір реагентів або інших пов'язаних із ними матеріалів, що містить багато дисків для виявлення чутливості, просочених протигрибкових речовин, якими виявляють профіль чутливості специфічних грибів і дріжджів, вивільнених із клінічного зразка методом культивування.	Multiple antifungal susceptibility testing disc IVD, kit	A collection of reagents and other associated materials containing multiple susceptibility testing discs impregnated with a range of antifungal agents intended to be used to determine the susceptibility profile of a specific fungal or yeast microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
Флуороскопічна система візуалізації, цифрова 45305	Набір виробів для флуороскопічного виявлення та опрацювання зображень, щоб отримувати зображення в режимі реального часу й контролювати променеву терапію. У наборі – комплект детекторів, комп'ютерна система для опрацювання зображень і периферійні модулі для їхнього друкування на паперовому носії та / або дальшого зберігання. Ця система – альтернатива традиційним методом опрацювання портальних знімків.	Fluoroscopic digital imaging system	An assembly of devices that uses fluoroscopic detection and image processing techniques to provide real time images to verify radiation treatment. It typically incorporates a detector assembly, a computer system for image processing, and peripherals for hard copy printing and/or image storage. This system provides an alternative to the traditional method of processing port films.
Група O R2r еритроцитів IVD, антиген 45306	Зразок специфічно схарактеризованих еритроцитів для тестування клінічного зразка, щоб виявити його класифікаційну належність до групи O R2r. Еритроцити негативні по групових антигенах A і B, мають резус-фенотип R2r або ccDEe.	Group O R2r reagent red blood cell IVD, antigen	A sample of specifically characterized reagent red blood cells intended to be used in testing a clinical specimen due to their classification as blood group O R2r. These reagent cells are negative for blood group antigens A and B, and exhibit the Rhesus phenotype R2r or ccDEe.
Анти-Бу групування еритроцитів IVD, антитіла 45307	Одне або безліч антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, задіяні в аналізованні клінічного зразка щодо виявлення методом аглютинації Bu (700002), малопоширеного еритроцитарного антигену.	Anti-By red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for By [700002], a low frequency red blood cell antigen, using an agglutination method.
ABO / Rh (D) виявлення груп крові IVD, набір, реакція аглютинації 45308	Набір антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами у спільному застосуванні для тестуванні клінічного зразка, щоб виявити комбінації одного або безлічі антигенів еритроцитів системи ABO і / або системи Rh (D) [RH001] (ABO / Rh (D) multiple blood grouping) методом аглютинації.	ABO/Rh(D) multiple blood grouping IVD, kit, agglutination	A collection of immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used together in testing a clinical specimen for a combination of multiple ABO system and/or Rh (D) (RH001) red blood cell antigens, using an agglutination method.
Класифікація груп крові за фенотипами (CcDEe) / Kell IVD, набір, реакція аглютинації 45309	Набір імуноглобулінів, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами у спільному застосуванні під час аналізування клінічного зразка, щоб виявляти методом аглютинації Rh фенотипу (CcDEe) [RH: 1,2,3,4,5] і Келл фенотипу [KEL: 1,2] еритроцитів.	Rhesus (Rh) phenotype (CcDEe)/Kell phenotype multiple blood grouping IVD, kit, agglutination	A collection of immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used together in testing a clinical specimen to determine the Rh phenotype (CcDEe) [RH:1,2,3,4,5] and Kell phenotype [KEL:1,2] of red blood cells, using an agglutination method.

Множинний імуногематологічний тест IVD, контрольний матеріал 45310	Набір еритроцитів та / або імуноглобулінів до еритроцитарних антигенів, яких постачають разом і які призначені підтверджувати якість імуногематологічних аналізів під час тестування клінічних зразків.	Multiple immunohaematology test IVD, control	A collection of reagent red blood cells and/or immunoglobulins directed at red blood cell antigens that are supplied together and intended to be used when testing a clinical specimen to verify the performance of multiple immunohaematological tests.
Анти-с [RH004] референтний матеріал IVD 45311	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями для аналізування під час кількісного вимірювання антитіл до еритроцитарних антигенів групи С [RH004] з системи резус-фактор (rhesus) у клінічному зразку.	Anti-C [RH004] standard reference solution IVD	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of antibodies to C [RH004] red blood cell antigens from the rhesus system, in a clinical specimen.
Анти-С [RH002] референтний матеріал IVD 45312	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями для аналізування під час кількісного вимірювання антитіл до еритроцитарних антигенів групи С [RH002] з системи резус-фактор (rhesus) у клінічному зразку.	Anti-C [RH002] standard reference solution IVD	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of antibodies to C [RH002] red blood cell antigens from the rhesus system, in a clinical specimen.
Анти-Ch ^ а групування еритроцитів IVD, антитіла 45313	Одне або безліч антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами під час аналізування клінічного зразка, щоб виявляти еритроцитарних антигенів Ch^a [CH / RG001] або компонентів групи крові Chido методом аглютинації.	Anti-Ch^a red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Ch^a [CH/RG001] red blood cell antigens or Chido blood group substance, using an agglutination method.
Анти-Cs ^ а групування еритроцитів IVD, антитіла 45314	Одне або безліч антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами під час аналізування клінічного зразка, щоб виявити Cs^a [COST001], еритроцитарних антигенів із системи груп крові Коста (Cost) методом аглютинації.	Anti-Cs^a red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Cs^a [COST001] red blood cell antigens from the Cost blood group, using an agglutination method.
Вентильний балон на суміш гелію і кисню 45315	Балон у вигляді заповненого циліндра з вбудованим регулятором тиску для зберігання стислої суміші 79% гелію та 21% кисню (O2) в безпечних умовах за високого тиску (напр., 50–150 бар). Його заповнюють He/O2 після отримання від постачальника газу; виріб, який під час активації вивільняє суміш He/O2 за правильного робочого тиску. Виріб зі сталі, алюмінію (Al) та інших кольорових металів у декількох розмірах (місткостях) кодують, позначаючи вміст He/O2. He/O2 придатний для дихання, як газ, що має втричі меншу щільність, ніж повітря, і полегшує дихання.	Valved helium/oxygen cylinder	A container designed as a refillable cylinder with an integrated pressure regulator used to hold a compressed mixture of 79% helium (He) and 21% oxygen (O2) under safe conditions at high pressure (e.g., 50 - 150 Bar). It is typically filled with He/O2 when delivered from the gas supplier and includes a built-in pressure regulator that, when activated, releases the He/O2 mixture at the correct working pressure. It is available in some cylinder sizes (capacity) and colour-coded to denote He/O2 content. The cylinder may be made of steel, aluminium (Al) or other non-ferrous materials. He/O2 is used as a breathing gas; being three times less dense than air, it is easier to breathe.
Канюля / голка для готування лікувальних засобів 45316	Стерильна тонка металева або пластикова трубка з тупим дистальним кінцем, який прикріплюють до шприца для відсмоктування фармацевтичних рідинних форм із флакона або ампули під час готування фахівцями (напр., фармацевтами, лікарями, медсестрами) деяких препаратів. Пристрій разового застосування не призначено для підшкірних ін'єкцій або маніпуляцій у тканинах.	Medicine preparation needle/cannula, sterile	A sterile slender metallic or plastic tube with a blunt distal end intended to be attached to a syringe in order to aspirate pharmaceutical fluids from vials or ampules during the preparation of some medications performed by healthcare professionals (e.g., pharmacists, physicians, nurses). This device is not intended for skin injections or tissue manipulation. This is a single-use device.
Екстрактор до дентального імплантата 45319	Ручний інструмент, яким усувають імпланти з порожнини рота, через пошкодження (злам частини імплантата) або порушення функції. Виріб із високоміцної сталі у вигляді циліндра з лівою нарізкою, який вужчає в робочій частині. На його проксимальному кінці є шестикутна торцева головка. Цей виріб разового застосування поміщають до імплантата, який планують усунути, і повертають проти годинникової стрілки (за годинниковою стрілкою).	Dental implant extractor	A manually-operated, dental device used to retrieve a dental implant, typically because of damage (e.g., a broken collar) or malfunction, from the oral cavity. It is typically made of toughened, high-grade steel and has a cylindrical design with a coarse, left-handed fluting with a steep pitch that spirals up the tapered working end and a hexagonal head at the proximal end that fits a torque wrench socket. Such a device is inserted into the implant to be removed and turned anticlockwise (counterclockwise). The anticlockwise torque exerted makes this device grip into the implant, which is then unscrewed. It is a single-use device.
Видовжувач до стоматологічного бора 45320	Виріб у вигляді подовженого стрижня, подібний до звичного дреля, який задіюють у важкодоступних ділянках. Виріб багаторазового застосування з високоміцної сталі (неіржавійка, титан).	Dental drill extension	A device intended to be attached to the shaft of a normal dental drill in order to lengthen it, providing greater accessibility and/or drilling capacity during a dental procedure. It is typically made of a high-grade metal [e.g., stainless steel, titanium (Ti)]. This is a reusable device.
Нерозсмоктна косметологічна нитка для ліфтингу 45322	Стерильна нитка з нерозсмоктного матеріалу (напр., поліпропілену), із випинами (напр., шипами або горбками) по всій довжині для імплантування, під час косметологічної хірургічної процедури для ліфтингу певній ділянці (напр., обличчя, шиї, грудей). Вироби різної довжини вводять крізь шар дерми і прикріплюють до глибоких фасцій, де випини утворюють натяг для підняття підшкірного шару; додано також голку (-ки).	Lift thread, non-bioabsorbable	A sterile filament made of a non-bioabsorbable material (e.g., polypropylene) with projections (e.g., barbs or cones) along its length intended to be surgically implanted typically during a cosmetic surgical procedure for alternative lifting (e.g., face, neck, breast). The device is inserted through dermis and tacked to deep fascia where the barbs produce tension for elevation of the subdermis. It is available in a variety of lengths and may be supplied with a needle(s).

Перфоратор до ясен, багаторазового застосування 45329	Стоматологічний інструмент для точкового усунування тканини ясен під час стоматологічних операцій. Уможливорює безскальпельний доступ до місця свердління та імплантування. На проксимальному кінці має ручку, або її вмонтовано в бор-машину. На дистальному кінці має порожню циліндричну головку. Виріб із високоякісної неіржавкої сталі багаторазового застосування.	Gingival punch, reusable	A dental instrument used to remove with precision a circular area of gum tissue during dental surgery, to allow access to a site for drilling and dental implant placement without the use of a scalpel. It will typically be designed with a handle at the proximal end or for mounting into a dental drill, and have a cylindrical hollow tube-like head with a sharp cutting edge at the distal end. It is typically made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.
Перфоратор до ясен, разового застосування 45330	Дентальний інструмент для викроювання без скальпеля рівних круглих ділянок ясен, застосовують у імплантології, щоб уможливити доступу до ділянки, куди планують уживлювати імплант. Інструмент має ручку зафіксовану до бормашини й циліндричну порожнисту головку з гострим різальним краєм. Виріб із міцного пластику, разового застосування.	Gingival punch, single-use	A dental instrument used to remove with precision a circular area of gum tissue during dental surgery, to allow access to a site for drilling and dental implant placement without the use of a scalpel. It will typically be designed with a handle at the proximal end and a cylindrical hollow tube-like head with a sharp cutting edge at the distal end. It is made of disposable material (e.g., a hard plastic). This is a single-use device.
Розпилювач до набору для носоглоткового введення лікувального засобу 45331	Насадка для розприскування ліків спільно з носоглотковим лікарсько-терапевтичним набором, щоб дозовано вприскувати лікувальний аерозоль до порожнини носоглотки. Цей виріб, на відміну від помпи, разового застосування	Nasopharyngeal medicine administration kit atomizer	An atomizing nozzle intended to be used with the components of a nasopharyngeal medicine administration kit to deliver an accurate dosage of medication into the nasal cavity and pharyngeal areas. This device will attach to a reusable pump for operation. This is a single-use device.
Набір для носоглоткового введення лікувального засобу 45332	Набір виробів, якими доправляють точну дозу лікувального засобу (напр., анестетику, провадячи оториноларингологічні (ЛОР) процедури) до носової порожнини й ділянки глотки. У наборі – диспенсер для лікувального засобу (тобто, спеціальна насадка-розпилювач), помпа, що нагнітає невеликі об'єми лікувальних засобів та лікувальний засіб у відповідному контейнері. Виріб багаторазового застосування; але насадка-розпилювач – разова.	Nasopharyngeal medicine administration kit	A collection of devices intended to be used to deliver an accurate dosage of medication, typically a local anaesthetic for an ear/nose/throat (ENT) procedure, into the nasal cavity and pharyngeal areas. It will typically include a medicine dispenser (i.e., a dedicated atomizing nozzle), a pump that allows delivery of a discrete volume of medication, and the medication in an appropriate container. This is a reusable device; the atomizer, however, is a single-use device.
Уретральний балон для лікування нетримання сечі в жінок 45333	Стерильний виріб, для лікування жіночого нетримання (повітряна кулька у вигляді затички), яку, уставивши до отвору уретри, надувають, щоб перекрити уретру й запобігти мимовільному сечовипусканню / підтіканню. Виріб із пластмаси й текстильних матеріалів наповнює зовнішній інфляційний пристрій. Після наповнення цей виріб разового застосування, користувач усуває й викидає.	Female-incontinence urethral balloon	A sterile, female urinary incontinence device (a balloon-like plug) designed to be placed into the urethral opening and inflated to occlude the urethra and prevent involuntary urination/dribbling for females who are incontinent of the bladder. It is typically made of plastic and textile materials and is designed to be inflated using an external inflation device. It is removed by the user when voiding and discarded. This is a single-use device.
Універсальна шафа для підігріву медвиробів, вбудована 45334	Убудований електроприлад (від мережі змінного струму), який підігріває вироби перед застосуванням, напр., мішечки для спринцювання або розчини для внутрішньовенного введення, ковдри або одяг для пацієнта чи персоналу операційної. Він складається з термоізолюваного корпусу з герметичними дверцятами, полиць, нагрівального елемента (-ів), термостата й елементів керування. Це шафа вбудована в конструкцію кімнати (розміщена у стіні) таким чином, щоб вона не займала місце на підлозі, напр., в операційній чи лабораторії.	Multi-purpose warming cabinet, recessed	A mains electricity (AC-powered) built-in device designed to warm various items and products prior to use, e.g., bags of irrigation or intravenous (IV) solutions, blankets or clothing to cover or put onto a patient, or clothing for the operating room (OR) personnel to adorn. It typically consists of a heat insulated enclosure with a sealing door, shelves, heating element(s), a thermostat and operating controls. This is a cabinet that is built into the room construction (recessed into the wall) so that it does not take any floor space of, e.g., the OR. It may also be used in a laboratory.
Електроакустична система для очищення дихальних шляхів від секрету 45335	Набір виробів для зовнішніх вібрацій грудної клітки пацієнта за допомогою електроакустичного перетворювача (аплікатора), що ослаблюють надмірні вивільнення з дихальних шляхів (мокротиння або слизу) та очищення дихальних шляхів і поліпшення бронхіального дренажу в пацієнтів із респіраторними хворобами (напр., муковісцидоз, нервово-м'язові хвороби, бронхіт, бронхоектатична хвороба, хронічні обструктивні хвороби легень, COPD). У наборі – генератор частоти (від мережі змінного струму), ручний аплікатор із перетворювачем і з'єднувальним кабелем. Систему застосовують медпрацівники в медзакладах.	Electroacoustical airway secretion-clearing system	An assembly of devices designed to provide externally applied vibrations to the chest wall of a patient via an electroacoustical transducer (the applicator) to loosen excessive airway secretions [mucus or sputum (phlegm)] to promote airway clearance and improve bronchial drainage for patients with respiratory disease [e.g., cystic fibrosis (CF), neuromuscular disease, bronchitis, bronchiectasis, chronic obstructive pulmonary disease (COPD)]. It consists of a mains electricity (AC-powered) frequency generator, a hand-held applicator containing the transducer, and connection cable. It is intended to be operated by a healthcare professional in a professional setting.
Носивний сечоприймач з утримувачем сечі з кріпленням на пенісі 45336	Нестерильний виріб для збирання сечі чоловіків, які страждають на нетримання сечі. Передня частина виробу має підтримувач мошонки й герметичну еластичну мембрану, крізь яку пеніс потрапляє до закритої конусоваті трубки, з'єднаної з ножним мішечком, куди надходить сеча. Місткість утримують на місці паси, закріплені в ділянці паху й на талії. Цей багаторазовий виріб (місткість для збирання сечі) – альтернатива введенню катетера або носіння урологічних прокладок.	Diaphragm wearable urinal	A non-sterile urine drainage device designed for men with incontinence consisting of a front piece with a scrotal support and a leak-proof, flexible diaphragm through which the penis passes into a closed cone-shaped tube connected to a leg bag into which the urine is collected. It is typically held in place with groin and waist straps. The collection bag functions as the reservoir for the collection of the urine. This device provides an alternative to inserting a catheter or wearing incontinence pads. This is a reusable device.

Блок керування системи очищення дихальних шляхів від секрету 45339 методом перкусії грудної клітки	Компонент системи очищення дихальних шляхів від секрету методом перкусії грудної клітки, що працює від мережі змінного струму й регулює кількість енергії, переданої на аплікатор системи, та швидкість перкусії.	Chest-percussion airway secretion-clearing system control unit	A mains electricity (AC-powered) component of a chest-percussion airway secretion-clearing system designed to regulate the amount of power delivered to the system's applicator and the speed at which the percussion is delivered.
Фіксатор лапароскопічної гільзи, 45342 разового застосування	Невеликий стерильний прозорий виріб, яким фіксують лапароскопічну гільзу (канюлі / порта доступу) до шкіри / тканини місця надрізу під час лапароскопічної хірургічної процедури. Зовнішню поверхню цього виробу текстуровано / поребровано для забирання тканини; тоді, як кризь прозир виробу вводять лапароскопічну гільзу й фіксують її на потрібній глибині введення затискачем / фіксатором. Виріб разового застосування	Laparoscopic access cannula anchor, single-use	A small, sterile, luminal device designed to enable a laparoscopic access cannula (port) to be secured to the skin/tissue of an incision site during a laparoscopic surgical procedure. The outer surface is typically textured/ribbed and intended to grip the tissue whilst the laparoscopic access cannula is inserted through the device lumen and fixed at the required insertion depth using a clamping/locking mechanism. This is a single-use device.
Вакуумна пробірка для взяття зразків крові IVD, із гепарин літію / 45343 йодоацетат літію	Стерильна скляна або пластикова пробірка, закоркована заглушкою, яка містить певний об'єм вакууму, антикоагулянт гепарин літію (lithium heparin) й антигліколітичним розчином йодоацетату літію (lithium iodoacetate). Виробом разового застосування беруть і консервують та / або транспортують кров для аналізування та / або іншого досліджування (напр., виявлення рівня глюкози або лактату в крові).	Evacuated blood collection tube IVD, lithium heparin/lithium iodoacetate	A sterile glass or plastic tube, sealed with a stopper, containing a pre-measured amount of vacuum, the anticoagulant lithium heparin and the antiglycolytic agent lithium iodoacetate. It is intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of blood for analysis and/or other investigation (e.g., blood glucose or lactate determinations). This is a single-use device.
Кларитроміцинові диски для 45347 тестування на чутливість IVD	Диски, що містять певну кількість кларитроміцину (clarithromycin) для виявлення протимікробної чутливості мікроорганізмів, вивільнених із клінічного зразка методом культивування.	Clarithromycin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial clarithromycin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
Парвовірус B19 загальні антитіла IVD, 45349 калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями, яким якісно та / або кількісно виявляють загальні антитіла до парвовірусу B19 (Parvovirus B19) в клінічному зразку.	Parvovirus B19 total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Parvovirus B19 in a clinical specimen.
Пересувна система для підймання та переміщення пацієнта, із 45350 жорстким сидцем	Мобільний набір виробів для того, щоб одна людина могла підіймати й переміщувати пацієнта-інваліда або неповносправну особу будь-яких розмірів і маси тіла в положенні сидячи на жорсткий сидіць за мінімального фізичного зусилля. Це своєрідний мобільний підіймач із сидцем. У наборі – опора на колесах із неелектричним підіймачем, рама вантажопідіймача й жорсткий, плоский або інший сидіць для пацієнта. Підіймач діє за рахунок підсилювача (напр., пневматичних ресор) для ручного підймання та опускання сидця. Виріб застосовний під час миття пацієнтів (напр., сидіць із пацієнтом занурюють у воду), або ж виріб може бути адаптовано під стілець-туалет для осіб з інвалідністю.	Mobile solid seat lifting system	A mobile assembly of devices designed to enable one person to lift and move an incapacitated patient or a person with a disability, of any size and weight, in a sitting position on a solid seat with minimal physical effort. Also known as a mobile seat hoist, it typically consists of a support base on wheels with a non-electrical lifting mechanism, mast, and a solid seat, spade seat or equivalent upon which the patient sits. The lifting mechanism is power-assisted (e.g., using pneumatic springs) to aid manual raising and lowering of the seat. It is typically used for bathing (e.g., the seat with occupant is lowered into the water) or it can be adapted to a seat with a commode aperture.
45351 Метиленовий синій розчин IVD	Метиленовий синій розчин (methylene blue, MB), який застосовують окремо або в поєднанні з іншими розчинами / барвниками, щоб виявляти тканинні структури та / або внутрішньо- / позаклітинні складники в біологічному / клінічному зразку.	Methylene blue solution IVD	A methylene blue (MB) solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
Диски / стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до 45352 множинних антибіотиків IVD, набір	Набір реагентів або інших пов'язаних із ними матеріалів, що містять диски для тестування на чутливість, просочені протимікробними речовинами, якими виявляють профіль чутливості мікроорганізмів до безлічі протимікробних препаратів, вивільнених із клінічного зразка методом культивування.	Multiple antibacterial susceptibility profile kit IVD	A collection of reagents and other associated materials containing a range of antimicrobial agents that may be impregnated on individual testing discs, or in a strip format, intended to be used to determine the antibacterial susceptibility profile of a specific bacterial microorganism, in a clinical specimen and/or culture isolate.
Крісло-візок для транспортування, 45353 нескладане	Персональний допоміжний засіб пересування на колесах та транспортування осіб (не баріатричних пацієнтів) на короткі відстані, зазвичай у приміщеннях або просто неба на рівних мощених поверхнях. Невеликі колеса виробу пацієнт не може задіювати для свого просування; його обладнано простою системою підтримки сидця для неповносправної особи або особи, яка зазнає певних труднощів під час ходьби. Підніжки для того, щоб ноги користувача не торкалися землі під час переміщення в лікарнях, установах, аеропортах і на двірцях. Це своєрідне крісло для транспортування або інвалідний візок для короткочасного використання; виріб не можна скласти або розібрати для транспортування.	Transport wheelchair, non-collapsible	A wheeled personal mobility device designed for transporting persons (not bariatric) over a short distance and generally limited to indoor use or use outdoors over smooth paved surfaces. It has small wheels that the occupant cannot use for propulsion and incorporates a simple seat-support system for a person with a disability or a person without the full capacity to walk. It will also include footrests to keep the occupant's feet raised from the ground. It is typically used in hospitals, institutions, airports, and railway stations. Also known as a transportation chair or transit wheelchair, it cannot be folded or readily dismantled for transport.

Компакт-диск із записами звуків для 45354 маскування тинітусу	Попередньо записаний оптичний диск для маскування тинітусу, що працює в будь-якому комерційно доступному програвачі компакт-дисків (CD), який споживач може носити або помістити біля ліжка. Пристрій створює шум інтенсивності й частотного діапазону, достатніх для маскування (зниження помітності тимчасового полегшення) тинітусу (дзвону в вухах або внутрішніх шумів у голові).	Tinnitus control patch	An adhesive dermal patch, containing a passive topographical geometric matrix, intended to be placed behind-the-ear (BTE) to reduce tinnitus by organizing light in a manner to affect the characteristic of water in the inner ear for the restoration of normal sound within the auditory system. This is a single-use device.
45356 Консоль оператора системи SPECT	Пристрій – компонент системи одиничної фотонемісійної комп'ютерної томографії (SPECT) функціює як основна панель керування. Залежно від конфігурації, його обладнано апаратними та програмними засобами для відображення, опрацювання, аналізування та архівування й шукання зображень. Це вможливує взаємодію з системою архівування та комунікації з зображеннями (PACS) або конфігурацією локальної мережі (LAN), напр., інформаційної системи радіологічної інформації (RIS) або інформаційної системи лікарні (HIS). Виріб містить первинні елементи керування для безпосередньої роботи основної системи в безпосередній близькості від нього.	SPECT system operator console	A device that is a component of a single photon emission computed tomography (SPECT) system and which functions as the primary control panel. Depending on its configuration, it typically includes hardware and software that allows for image display, processing, analysis and image archiving and retrieval. It typically includes the capabilities to be interfaced into a picture archiving and communication system (PACS) or a local area network (LAN) configuration, e.g., a radiology information system (RIS) or a hospital information system (HIS). It contains the primary controls for the direct operation of the main system and is located in its direct proximity.
45357 Трансплантат до повік	Виріб із тваринних тканин (свинячих) у формі аркушів різних розмірів і товщини для трансплантації, реконструкції та відновлення м'яких тканин повік. Виріб разового застосування	Eyelid graft	A device derived from animal tissues (porcine) that is prepared into sheets of various sizes and thicknesses appropriate for the grafting, reconstruction, and repair of the soft tissue of the eyelid. This is a single-use device.
Тримач донорської тканини рогівки 45358 під час резекції	Виріб для утримання донорової тканини рогівки, щоб можна було здійснити її резекцію, готуючись до трансплантації. Виріб може бути у формі підставки з тримальними й фіксувальними кільцями, на яку накладають донорову рогівку; потім до неї нагнітають шприцем уручну повітря або інший матеріал, щоб створити тиск у передній камері ока. Цей метод уможливує резекцію з епітеліального боку рогівки. Виріб разового застосування також може мати трубки й затискачі.	Corneal resection holder	A device designed to hold donated corneal tissue so that it can be resected in preparation for transplantation. The device may be in the form of a pedestal, with retention and locking rings, upon which the donated cornea is placed and inflated with air, or some other material, to simulate the pressure of the anterior chamber of the eye for the procedure. This method allows resection from the epithelial side of the cornea. The device may also include tubing and clips, and inflation is typically achieved manually with a syringe. This is a single-use device.
Ципрофлоксацинові диски для 45359 тестування на чутливість IVD	Диски, що містять певну кількість ципрофлоксацину (ciprofloxacin) для виявлення протимікробної чутливості мікроорганізмів, вивільнених із клінічного зразка методом культивування.	Ciprofloxacin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial ciprofloxacin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
Адаптувальні щипчики для 45363 стриження нігтів	Виріб для осіб з інвалідністю, щоб допомогти підрізати або вкорочувати власні нігті на руках або на ногах. Це надійний інструмент із вигнутими різальними лезами, які підлаштовано під кривину нігтів. Конструкція з двох шарнірних лопатей, з'єднаних у кінці руків'я таким чином, щоб різальні крайки не стикалися в неробочому стані й не втрачали різальних властивостей, а в робочому – два леза, притиснені одне до одного в різальному русі, відкушували (відрізали) нігті, які потрапляють між ними.	Assistive nail clippers	A device designed to be used by a person with a disability to assist them with cutting or shortening their fingernails or toenails. It will be a robust instrument with curved cutting blades to suit the natural curvature of human nails. It comprises two hinged blades that are conjoined at the handle end of the device; these are sprung to hold them apart when not activated, and often an additional lever to accentuate the cutting action. When activated, two blades are pressed together in a chopping motion to bite off (clip) the nail that has been positioned between them.
Диск для виявлення чутливості 45367 мікобактерій до численних антибіотиків IVD, набір	Набір реагентів або інших пов'язаних із ними матеріалів, що містить безліч дисків для тестування на чутливість, просочених протигрибковими речовинами, слугує для виявлення профілю протимікробної чутливості Mycobacterium, вивільнених із клінічного зразка методом культивування.	Multiple antimycobacterial susceptibility testing disc IVD, kit	A collection of reagents and other associated materials containing multiple susceptibility testing discs impregnated with a range of antimycobacterial agents intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility profile of a specific Mycobacterium organism, isolated from a clinical specimen by culture.
Гребінь для вичісування вошей, з 45369 електроживленням	Ручний акумуляторний прилад зі спеціальними зубцями на певній відстані один від одного для систематичного розчісування волосся з повторенням контуру черепа та усунування вошей (Pediculus humanus capitis) і їхніх яєць (гнид) із голови зінфікованого пацієнта. Зубці цього безрецептного гребеня вібрують і / або передають електростатичний розряд для електрооглушення вошей.	Lice comb, powered	A battery-operated, hand-held device with specially-designed teeth (tines) spaced with precision and intended to be systematically drawn through the hair, typically following the contour of the scalp, to expose and remove human head lice (Pediculus humanus capitis) and their eggs (nits) from an infested person. The device will typically vibrate the comb teeth and/or provide an electrostatic discharge to electrocute the lice. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC).

45370	Набір для знищення вошей і гнид	Набір нестерильних виробів для фізичного й хімічного усуння вошей (Pediculus humanus capitis) і / або їх яєць (гнид) із голови зараженої особи. У наборі – ручний гребінь для вичісування вошей і засоби для усуння вошей (напр., шампунь, розчин, емульсія), які наносять на голову. Цей багаторазовий безрецептний набір може містити додаткові вироби для профілактики педикульозу (напр., шапочку до душу, додатки для прання).	Lice removal kit	A collection of non-sterile devices intended to physically and chemically remove human head lice (Pediculus humanus capitis) and/or their eggs (nits) from an infested individual. It includes a manual lice comb and a lice removal agent(s) [e.g., shampoo, solution, emulsion] intended to be applied to the head to kill or facilitate removal of the lice/eggs; additional lice prevention devices (e.g., shower cap, laundry additive) may be included. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This is a reusable device.
45371	Набір для усуння вошей вакуумним способом	Набір виробів для усуння вошей (Pediculus humanus capitis) із голови особи вакуумним способом. У наборі – пластикова трубка до якої на проксимальному кінці доєднують спеціальний гребінь для вичісування вошей, а фільтр на дистальному кінці. Дистальний кінець доєднують до джерела вакууму (напр., пилосмока), яким усмоктують вошей із волосся й затримують фільтром. Уміст набору придатний для багаторазового застосування; деякі вироби в наборі (напр., гребені та фільтри) можуть бути змінними.	Lice vacuuming kit	A collection of devices used to apply suction to the hair to remove human head lice (Pediculus humanus capitis). The device typically consists of a plastic tube in which a dedicated lice comb is inserted in the proximal end, and a filter in the distal end. The distal end is attached to a vacuum source (e.g., vacuum cleaner) to provide suction to remove lice from the hair and trap them in the filter. The contents of the kit are reusable; some of its contents (e.g., combs and filters) may be replaced.
45372	Запасні компоненти до набору для усуння вошей вакуумним способом	Набір виробів із спеціалізованою гребінкою до вошей і / або фільтрів, які задіюють як змінні компоненти для вакуумного усуння з волосся зараженої паразитами особи методом усмоктання. Набір багаторазового застосування може бути змінено щодо кількості змінних виробів.	Lice vacuuming replacement kit	A collection of devices, typically specialized lice combs and/or filters, used to replace components of a lice vacuuming kit, for the removal of lice from the hair of an infested individual through suction. The collection may vary in quantity of replacement devices, which are reusable.
45376	Носивний сечоприймач до пеніса / мошонки	Нестерильний виріб для дренивання чоловіків із нетриманням сечі й утягнутим пенісом; його передню частину (конус певної форми) носять як на пенісі, так і на мошонці, щоб мати герметичний покрив навколо генеталій. Виріб утримують паси для паху й талії із приєднаним мішечком куди надходить сеча. Цей багаторазовий виріб – альтернатива введенню катетера або носіння урологічних прокладок.	Penis/scrotum wearable urinal	A non-sterile urine drainage device designed for men with incontinence and a retracted penis that includes a front piece (a shaped cone) intended to contain both the penis and the scrotum to form a leak-proof seal around the male genitals. It is typically held in place with groin and waist straps and has a connected collection bag that functions as the reservoir for the collection of the urine. This device provides an alternative to inserting a catheter or wearing incontinence pads. This is a reusable device.
45378	Фузидієва кислота, мінімальна інгібувальна концентрація IVD	Тест-смужка зі шкалою або набір реагентів, що містять фузидієву кислоту (fusidic acid) в різних концентраціях, яким виявляють мінімальну інгібувальну концентрацію для мікроорганізмів, вивільнених із клінічного зразка методом культивування.	Fusidic acid minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial fusidic acid, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
45379	Гатифлоксацин мінімальна інгібувальна концентрація IVD	Тест-смужка зі шкалою або набір реагентів, що містять гатифлоксацин (gatifloxacin) в різних концентраціях, яким виявляють мінімальну інгібувальну концентрацію для мікроорганізмів, вивільнених із клінічного зразка методом культивування.	Gatifloxacin minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial gatifloxacin, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
45382	Почіп / пас пересувної системи підймання пацієнтів	Підймач із пересувною системою підймання, щоб підтримувати пацієнта з інвалідністю або неповносправну особу, підіймаючи з положення сидячи в положення стоячи для перенесення, зміни його положення чи туалетних потреб. Підтримують пацієнта / особу в положенні стоячи під час одягання. Виріб багаторазового застосування у формі почепу / паса, зроблено зі стрічок, які закріплюють навколо грудної клітки й підтримують тіло під час підймання.	Standing mobile lift system sling/harness	A lifting device used together with a standing mobile lift system to provide a support for an incapacitated patient or a person with a disability that is being lifted from a sitting to a standing position for transfer, (re)positioning and use of a toilet. It is also used to support the patient/person in a standing position to assist in dressing them. It is designed as a sling/harness construction made of straps which is strapped around the person's chest and which will cradle and hold their body during the lifting process. This is a reusable device.
45384	Терапевтичний йонізатор повітря, портативний	Портативний, керований уручну, механічний пристрій для незрячих і слабозорих осіб, дає змогу занотувати мовою Брайля (письмова мова системи опуклих точок).	Portable Braille note-taking device, manual	A portable, manually-operated, mechanical device designed to be used by a person who is blind or visually impaired enabling them to take notes in Braille writing (language system of raised dots).
45386	Система підймання пацієнта з положення сидячи й подальшого переміщення, пересувна, із урухомником	Пересувний набір виробів, який уможливить одній людині підіймати пацієнта з інвалідністю або неповносправну особу з положення сидячи в положення стоячи й переміщати його, фізично докладаючи мінімум зусиль, штовхати вперед виріб; пацієнта під час цього зафіксовано в положенні стоячи. У наборі – пристрій для підймання, що має колісну опорну базу з підймачем, підніжки (опорне місце до ніг), опори до колін / ніг, почіп / пас і механізм із посилювачем (пневматичними пружинами) для допомоги в ручному пересуванні компонентів. Виріб дає змогу утримувати пацієнта в положенні стоячи для користування туалетом, одягання та перенесення.	Stand-up mobile patient lifting system, power-assisted	A mobile assembly of devices designed to enable one person to lift an incapacitated patient or a person with a disability from a sitting position into a standing position and then move them from one place to another by physically pushing it with minimal effort with the occupant held secured in the standing position. Also known as a stand-up hoist or standing hoist, it typically consists of a support base on wheels with lifting mechanism, a footrest (footplate), knee/leg supports, a sling/harness, and a power-assisted mechanism (e.g., using pneumatic springs) to aid manual movement of components. It allows secure standing of a patient for toileting, dressing, and transfer.

45387 Допоміжна місткість для пиття	Виріб багаторазового застосування у вигляді склянки для пиття особи з обмеженими можливостями.	Assistive drinking glass	A device designed in the form of a drinking glass to be used by a person with a disability as a vessel to contain beverages and from which they can drink. This is a reusable device.
45388 Штучний імплантат волосся	Штучне волосся, що у великій кількості вживляють у шкіру злисілої голови пацієнта для відновлення зовнішнього вигляду й імітації натурального волосся. Імплантацію виробу здійснюють різними способами (напр., за допомогою спеціального кореня з петлею, який розтоплюють, закріплюючи на місці). Цей виріб разового застосування виготовляють із синтетичних речовин (напр., зі смоли полібутилентерефталату, PBT).	Hair filament prosthesis	An artificial hair that is implanted into the bald scalp of a patient, typically in large numbers, to restore the appearance of natural hair. Implantation of the device may be performed using various methods (e.g., a looped root that is melt-adhered), and the device may be made of various synthetic substances [e.g., polybutylene terephthalate (PBT) resin]. This is a single-use device.
45389 Конектор для дренивання закритої рани	Стерильний виріб, яким з'єднують сумісні компоненти набору для дренивання закритої рани (напр., дренажної трубки з дренажним мішечком або резервуаром). Цей виріб разового застосування має форму прямопрохідного або Y-подібного конектора.	Closed-wound drain connector	A sterile device designed to connect compatible components of a closed-wound drainage kit (e.g., the drain tubing to the drain bag or reservoir). It will typically be shaped as a straight bore connector or a Y-piece connector. This is a single-use device.
45390 Диск кліндаміцину для тестування на чутливість IVD	Диски, що містять певну кількість кліндаміцину (clindamycin), щоб виявляти протимікробну чутливість мікроорганізмів, вивільнених із клінічного зразка методом культивування.	Clindamycin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial clindamycin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
45391 Запірно-намотувальний дренажний резервуар відсмоктувальної колби	Стерильний пристрій, яким разом із дренажним резервуаром (зазвичай замкнутого типу) створюють низький від'ємний тиск у резервуарі та доєднаному дренажі, що сприяє усунування рідини або гнійного матеріалу. Виріб разового застосування.	Closed-wound drainage reservoir suction bulb	A sterile device that is used in conjunction with a drainage reservoir (typically a closed-wound type) to create a low negative pressure in the reservoir and the connected drain assisting in the removal of fluids or purulent material. This is a single-use device.
45392 Клоксацилінові диски для тестування на чутливість IVD	Диски з умістом певної кількості клоксациліну (cloxacillin), щоб виявляти протимікробну чутливість мікроорганізмів, вивільнених із клінічного зразка методом культивування.	Cloxacillin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial cloxacillin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
45393 Руків'я механічної системи атеректомії	Переносний компонент механічної системи атеректомії, який обладнано сенсором для перетворення височастотного електроструму з генератора в механічні коливання, що задіює приєднаний катетер (не стосується цього виробу) до фрагментування хронічної часткової або хронічної повної оклюзії за допомогою механічного впливу під час внутрішньосудинної хірургічної операції. Оператор регулює енергію за допомогою перемикача електроенергії, убудованого в ножну педаль, прикріплену до генератора. Руків'я багаторазового застосування також слугує провідником для іригації та аспірації під час хірургічної операції.	Mechanical atherectomy system handpiece	A hand-held component of a mechanical atherectomy system that typically contains a transducer intended to convert high frequency electrical current from a generator into mechanical oscillations, to enable an attachable catheter (not included) to mechanically disrupt/remove atheroma plaque from the walls of both coronary and peripheral arteries. The operator regulates the energy with an electric power switch incorporated into a foot-pedal attached to the generator. The handpiece may also serve as a conduit for irrigation and aspiration during surgery. This is a reusable device.
45394 Ультразвукова система ножів	Набір пристроїв, що споживають ультразвукову енергію для розрізання та розтинку м'якої тканини (напр., пухлини) під час операції. У наборі – генератор, що виробляє енергію, спеціальний наконечник, який її задіює до хірургічного вузла, і перемикач для під'єднання, що дає змогу користувачеві регулювати цей процес, а також рідини для полоскання та аспірації крізь наконечник, щоб забезпечити чистоту хірургічного простору.	Ultrasonic knife system	An assembly of devices that uses ultrasonic energy to cut and dissect soft-tissue (e.g., a tumour) during surgery. It typically includes an energy-producing generator, a dedicated handpiece to apply the energy to the surgical site, and a foot-switch to enable the user to regulate the energy. Fluids for rinsing and aspiration via the handpiece are also typically included to help keep the the surgical field clear.
45396 Хірургічна система зі струменем води	Набір пристроїв, які утворюють хірургічну систему зі струменем води під тиском; у цій технології задіюють струмінь води високого тиску, щоб ним здійснювати високочутливе й точне різання, напр., м'яких тканин за низького тиску, водночас не зачіпаючи тверді еластичні структури. Ця система генерує гідравлічний тиск для розрізання, а також, промиваючи структури, сприяє створення гарної видимості хірургічного ділянки.	Water jet knife system	An assembly of devices designed to surgically cut/dissect soft body tissues using a stream of high pressure water, leaving hard/elastic structures (e.g., bone, ligaments) intact. It includes a mains electricity (AC-powered) generator to create the hydraulic pressure, tubing, and a handpiece to direct and apply the cutting stream of water; this is typically sterile saline. It may also assist in the irrigation of the surgical site to help improve site visibility. The system is commonly used to remove burned/damaged skin, tumours, and varicose veins; it may be used endoscopically.
45399 Набір Sirolimus	Виробом із одного або декількох реагентів та, можливо, іншими пов'язаними з ним складниками виявляють концентрацію сиролімісу [імуносупресивного препарату (рапаміцину), який застосовують для запобігання відторгнення тканин] у зразку цільної крові. Цей пристрій – ферментний імунологічний аналіз, який застосовують для терапевтичного моніторингу сиролімісу під час імуносупресивної терапії після трансплантації нирок.	Sirolimus kit	A device consisting of one or more reagent(s), and possibly other associated items, used to determine the concentration of sirolimus (an immunosuppressive drug used to prevent tissue rejection, also known as rapamycin) in a sample of whole blood. The device is typically an enzyme immunoassay used for therapeutic monitoring of sirolimus during immunosuppressive therapy after renal transplantation.

<p>Операційний ортопедичний стіл, електромеханічний, із живленням 45400 від мережі</p>	<p>Мобільний стіл з урухомником від електромотора (мережі змінного струму), для підтримання пацієнта й обертання його кінцівок (верхніх або нижніх) під час ортопедичних хірургічних процедур. Його поверхня – це окремі секції регульовні щодо висоти та стосовно секції, на якій лежить тулуб пацієнта, і секцій, на яких спочатку є його ноги і, які опускають, коли починають витягування. Зламани кістки можна розтягувати, переміщати та вправляти в правильне положення.</p>	<p>Orthopaedic operating table, electromechanical</p> <p>A mobile, electrically-powered motorized table designed to support a patient and to provide traction for the limb(s)/spine of the patient during orthopaedic surgical procedures. Its surface consists of articulated sections that can be adjusted, and it is often intended to be used with additional patient positioners. It may have x-ray transparent features.</p>
<p>Хірургічна нитка з поліглактину, 45401 протибактерійна</p>	<p>Розсмоктна стерильна синтетична нитка з поліглактину покрита (напр., сополімером лактиду та гліколіду і стеаратом кальцію) з умістом речовини для місцевого пригнічування росту бактерій. Нею з'єднують (апроксимують) краї рани м'яких тканин або розрізу, зшиваючи або лігуючи їх (за винятком тканин ока, серцево-судинних і нервових тканин); може бути в наборі з голкою, яку треба зутилізувати відразу після застосування. Нитка надає тимчасову підтримку рані, доки її не буде достатньо вилікувано й вона могла б витримувати звичні навантаження. Цей виріб разового застосування поступово розсмоктується під дією гідролізу.</p>	<p>Polyglactin suture, antimicrobial</p> <p>A sterile, multiple-strand (multifilament), synthetic, bioabsorbable thread made of polyglactin, typically coated (e.g., with a copolymer of lactide and glycolide, and calcium stearate) and containing an agent to locally inhibit bacterial growth, intended to join (approximate) the edges of a soft-tissue wound or incision by stitching or to ligate soft tissues (excluding ophthalmic, cardiovascular, and neurological tissues); it may include an attached needle intended to be disposed of after single use. The thread provides temporary wound support, until the wound sufficiently heals to withstand normal stress, and is subsequently absorbed by hydrolysis. This is a single-use device.</p>
<p>Стоматологічна система, повітряно-абразивна 45403</p>	<p>Набір виробів для створення спрямованого повітряного потоку спільно з абразивом і водяним охолодженням на зуби пацієнта. У наборі – контрольний блок, наконечник і ножна педаль, якою лікар контролює процес. Система має широкий спектр показань до застосування: усуння зубного нашаровання, пігментації, очищування фісур (над і під яснами), готування поверхні зуба до покривання бондом, очищування ортодонтичних пристосовань (кілець і брекетів), усуння рештків адгезиву, очищування імплантів перед установленням.</p>	<p>Dental abrasive air jet system</p> <p>An assembly of devices that together comprise a dental abrasive air jet system used to direct a concentrated jet of air combined with an abrasive powder, together with water for cooling, to the surface of the patient's tooth or teeth. It typically consists of a control unit, a dedicated handpiece and a foot switch that enables the dentist to control the abrasion process. It has a wide variety of applications such as, the removal of plaque and stains, cleaning fissures (above and below the gingival), the preparation of the tooth surface prior to bonding, the cleaning of orthodontic appliances (bands and brackets), the removal of adhesive residue and the cleaning of implants prior to loading.</p>
<p>Блок керування стоматологічною повітряно-абразивною системою 45404</p>	<p>Пристрій – складник абразивної повітряної системи, яким контролюють і регулюють подавання води й повітря до наконечника разом з абразивної пудрою, створюючи потік стисненого повітря, спрямованого на певний зуб. Лікар ногою регулює як подавання води / повітря на контрольній панелі, так і процес абразії. Повітря під тиском із компресора й водогірну воду, під'єднано до пристрою.</p>	<p>Dental abrasive air jet system control unit</p> <p>A device that is a component of a dental abrasive air jet system and that is used to control and regulate the supply of air and water that is fed through the dedicated handpiece together with an abrasive powder giving a concise jet that impacts the surface of the teeth being treated. The dentist will typically regulate the air/water supply through controls on the front panel whilst a foot-switch controls the abrasion process. Pressurized air from a standard air compressor and temperate water are connected to this device.</p>
<p>45405 Рентгенівська лінійка, ортопедична</p>	<p>Виріб, яким у клінічних умовах (ортопедії) точно вимірюють довжину або розмір структури кісток (тобто, довжину, товщину або інші аспекти), коли їх розглядає хірург під час флюороскопії. Це смужка з гладкими краями та позначками одиниць довжини (дюймами та / або міліметрами); рентгенівське зображення кістки виразно демонструє довжину у вирізах й отворах на виробі. Виріб багаторазового застосування з неіржавкої сталі.</p>	<p>Orthopaedic x-ray ruler</p> <p>A device used in an orthopaedic clinical setting to establish an accurate measurement of length or size related to a bone structure (i.e., length, thickness, or other aspects) when this is being viewed by the surgeon during fluoroscopy. It is a smooth-edged strip, typically made of stainless steel, that is marked in units of length (i.e., inches and/or millimetres) and includes a series of notches and holes that clearly show up on the x-ray image demonstrating the distances of the viewed bone. This is a reusable device.</p>
<p>Наконечник стоматологічної повітряно-абразивної системи 45406</p>	<p>Ручний пристрій – компонент повітряної абразивної системи для спрямування сконцентрованого потоку повітря з абразивним порошком і водяним охолодженням на поверхню зуба пацієнта. Виріб доєднано до контрольного блока, який регулює подавання повітря та води. Абразив зазвичай застосовують у вигляді пудри, що залежить від дизайну системи подавання, його містять у контейнері безпосередньо на контрольному блоці пристрою та змішують із водою і повітрям під час проходження крізь нього. Виріб багаторазового застосування.</p>	<p>Dental abrasive air jet system handpiece</p> <p>A hand-held, dental device that is a component of a dental abrasive air jet system and which is used to direct a concentrated jet of air combined with an abrasive powder, together with water for cooling, to the surface of the patient's tooth or teeth. This device is connected to the control unit that regulates the sources of pressurized air and temperate water. The abrasive, typically in the form of a powder that, depending upon the design of the delivery method, can be contained within a receptacle in this device or a receptacle within the control unit, is mixed with the air and water as this passes through. This is a reusable device.</p>

<p>Абразивний стоматологічний 45407 порошок</p>	<p>Матеріал із різних сполук (напр., бікарбонат натрію або оксид алюмінію), які мають абразивні властивості, і під час застосування у відповідних пристроях (дентальна абразивна повітряна система) впливають на поверхню зуба пацієнта. Виріб має чимало профілактичних і лікувальних показань до застосування, а саме: усунування зубної бляшки, пігменту, очищення фісурс (над і під яснами), готування зуба до нанесення бондинга, очищення ортодонтинних пристосовань (кільця, брекети), усунування рештків адгезиву, очищення імплантів перед установленням. Виріб разового застосування.</p>	<p>Dental abrasive powder</p>	<p>A dental material made from various base substances having some abrasive qualities [e.g., treated sodium bicarbonate (NaHCO₃) or aluminium oxide (Al₂O₃)] and applied with an appropriate device (e.g., a dental abrasive air jet system) to the surface of teeth or dental devices. It has a wide variety of both prophylactic and treatment applications such as the removal of plaque and stains, cleaning fissures (above and below the gingiva), the preparation of a tooth surface prior to bonding, the cleaning of orthodontic appliances (bands and brackets), the removal of adhesive residue, and the cleaning of implants prior to loading. This is a single-use device.</p>
<p>45409 Електронна мікропіпетка</p>	<p>Лабораторний ручний пристрій для дозованого взяття, перенесення й уприскування надмалих дискретних об'ємів рідин (близько мікролітра й менше). Пристроєм керує електроніка; він має один або кілька циліндропоршневих каналів для взяття-випускання рідини. У іншому випадку пристрій видає рівні кількаразові об'єми речовини. Виріб має фіксований заводський об'єм, або його плавно та ступінчасто регулює в корисних межах користувач. Випущений об'єм відображає цифровий дисплей.</p>	<p>Electronic micropipette</p>	<p>A device that is typically hand-held and used in the laboratory to withdraw, transfer, and inject minute volumes of fluid materials (e.g., microlitres or smaller). This device is electronically operated and can have a single channel or a multichannel piston/cylinder assembly. The device delivers the same volume of substance into one receptacle or several receptacles simultaneously. The device may be factory pre-set to deliver a given volume, or may have user-selectable volumes within a useful volume range. The delivered volume may be digitally displayed.</p>
<p>45410 Мікропіпетка з ручним заповненням</p>	<p>Довга, тонка скляна або пластикова трубка, якою в лабораторних умовах уручну беруть, переносять і випускають малі об'єми рідин (близько мікролітра й менше). Користувач усмоктує рідину до трубки, створюючи в ній вакуумне розрідження, кризь мундштук або приєднаною до кінця трубки грушею, або шприцом, а потім аналогічним чином видуває рідину до приймача. Переносячи трубку від джерела рідини до приймача мундштук затикають, щоб утримати рідину в трубці. Виріб застосовують під час запліднення in vitro.</p>	<p>User-induced micropipette</p>	<p>A long, thin tube made of glass or plastic typically used in the laboratory for the manual withdrawal, transfer, and injection of minute volumes of fluid materials (e.g., microlitres or smaller). The user will typically attach a mouthpiece and create a partial vacuum within the device by gently sucking the air from inside the tube, inducing the substance to enter the device, or achieve the same action with a squeezable bulb/syringe. Closing the mouthpiece or the user end of the pipette will hold the substance therein; dispensing is done by controlled venting of air into the user end or squeezing the bulb/syringe. Device use may include in vitro fertilization (IVF) procedures.</p>
<p>45412 Розчин гуттаперчі в хлороформі</p>	<p>Стоматологічний матеріал для пломбування / герметизації кореневого каналу. Виріб разового застосування зі згуслого соку тропічних дерев розчиненого у хлороформі.</p>	<p>Chloroform gutta-percha</p>	<p>A dental material made from the coagulated sap of certain tropical trees, that is dissolved in chloroform and intended to fill/seal the root canal of a tooth. It may also be used to soften natural gutta-percha based points. After application, this device cannot be reused.</p>
<p>Розсмоктна кліпса для лігування, із 45413 синтетичного полімеру</p>	<p>Стерильний розсмоктний затиск для вживлювання, щоб перев'язати судини (напр., кровоносної, лімфатичної або іншої трубчастої структури), який не потребує перманентної оклюзії після хірургічної процедури, оскільки виріб поступово розсмоктують і поглинають тканини організму. Виріб із полімеру (напр., полідіоксанону) й може бути рентгенопрозорий.</p>	<p>Ligation clip, synthetic polymer, bioabsorbable</p>	<p>A sterile, bioabsorbable clasp intended to be implanted to ligate a vessel (e.g., blood, lymphatic, or other tube-like structure) that does not require permanent occlusion after the surgical procedure, as the device is gradually degraded and digested by body tissues. The device is typically made of a polymer (e.g., polydioxanone), and may be radiolucent; a dedicated, disposable clip applier may be included.</p>
<p>Канюля до системи для ліпосакції, 45414 багаторазового застосування</p>	<p>Жорстка трубка – компонент системи для ліпектомії, яку кризьшкірно вводять до місць жирових відкладень. Нею вакуумно випомповують жир під час «ліпосакції» або «ліпопластики», а також інфільтрують місця хірургічного втручання розчином із дальшою аспірацією. Виріб багаторазового застосування з високоякісної неіржавкої сталі має різні діаметри й конфігурації отворів на кінці, може бути як з руків'ям, так і без (напр., зі спеціальними пазами / конектором).</p>	<p>Liposuction system cannula, reusable</p>	<p>A rigid tube that is inserted percutaneously to sites of fat deposits, and that functions as part of a lipectomy suction system for the aspiration of the fat during liposuction/lipoplasty. The device may also be used to infiltrate the operative site with a solution during the procedure, which is then aspirated. It is typically made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.</p>
<p>Кларитроміцин, мінімальна 45415 інгібувальна концентрація IVD</p>	<p>Тест-смужка зі шкалою або набір реагентів, що містять кларитроміцин (clarithromycin) у різних концентраціях. Його застосовують, щоб виявляти мінімальну інгібувальну концентрацію для мікроорганізмів, вивільнених із клінічного зразка методом культивування.</p>	<p>Clarithromycin minimum inhibitory concentration (MIC) IVD</p>	<p>A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial clarithromycin, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.</p>
<p>45416 Затискач для біопсії м'язів</p>	<p>Стерильні ручні затискні пристрої, якими фіксують м'язову тканину для отримання біопсійного зразка. Утримують м'язові волокна в поздовжньому положенні, що зберігає початкову орієнтацію волокон від етапу добирання зразка до стадії аналізування тканини. Виріб разового застосування разом з узятим зразком можна вмістити до автоматичного апарата для гістологічного оброблення / аналізування.</p>	<p>Muscle biopsy clamp</p>	<p>A sterile manual gripping device designed to secure muscle tissue in order to obtain a biopsy sample. It is used to hold a muscle fibre specimen in a longitudinal position to help preserve the original orientation of the fibres, from the sampling stage through analysis of the tissue. It will typically be designed so that, with the in situ sample, it can fit into an automated histological processing/analysing machine. This is a single-use device.</p>

Імплантат молочної залози з силіконовим гелем / сольовим розчином 45417	Стерильний уживлюваний виріб із двома оболонками для відновлення або збільшення молочної залози. Внутрішню оболонку наповнено сольовим розчином, а зовнішня – із силіконового еластомеру (полісилоксану) має дві розгортні камери; зовнішня містить постійну кількість силіконового гелю, а внутрішню оснащено клапаном для заповнення сольовим розчином під час імплантування. Пристрій є як імплантатом молочної залози тривалого застосування, так і експандером тканини, що дає змогу уникнути операції заміни експандера шкіри.	Silicone gel/saline-filled breast implant	A sterile implantable device composed of two shells designed to reconstruct or augment the breast. The inflatable inner shell is filled with saline. The silicone elastomer [polysiloxane(s)] outer shell has an inflatable double lumen, the outer lumen containing a fixed amount of silicone gel and an inner lumen designed with a valve for filling the inner shell with saline during the implantation procedure. The expandable device functions as both a long-term breast implant and a tissue expander, potentially eliminating the need for skin expander exchange surgery.
45418 Кардіологічний оклюдер	Стерильний виріб у формі диска для нехірургічного закриття дефектів серця. Це саморозтяжний виріб із дротяної сітки (напр., нікель-титанового ступу, Нітинолу) та додаткових матеріалів (напр., поліетеру). Виріб уживлюють за допомогою спеціально катетера / інтродьюсера й кабелю доправлення. Виріб разового застосування слугує для лікування: дефектів міжпередсердної перегородки, міжшлуночнової перегородки, відкритого овального вікна або відкритої артерійної протоки (це далеко не повний перелік).	Cardiac occluder	A sterile, disk-like, device used for the non-surgical closure of cardiac defects. The device is typically self-expandable and made of wire mesh [e.g., nickel-titanium alloy (Nitinol)], and possibly additional materials (e.g., polyester). It is implanted using a dedicated catheter/sheath and delivery cable. The device is used to treat cardiac disorders that may include (but not limited to) an atrial septal defect (ASD), a ventricular septal defect (VSD), patent foramen ovale (PFO), or patent ductus arteriosus (PDA). This is a single-use device.
Набір для доправлення кардіохірургічного оклюдера 45419	Набір стерильних виробів для імплантації кардіохірургічного оклюдера, щоб нехірургічно закрити дефекти серця. У наборі (без оклюдера) – катетер для доправлення / інтродьюсера, розширювач, завантажувач, кабель для доправлення і додаткові предмети для внутрішньосудинного доправлення та розміщення кардіохірургічного оклюдера, а також можуть бути вироби для лікування таких хвороб серця, саме: дефекти міжпередсердної перегородки, дефекти міжшлуночнової перегородки, відкрите овальне вікно або відкрита артерійна протока тощо. Набір разового застосування.	Cardiac occluder delivery kit	A collection of sterile devices designed to implant a cardiac occluder for the non-surgical closure of cardiac defects. The collection may include a delivery catheter/sheath, dilator, loading device, delivery cable, and additional items for the intravascular delivery and deployment of a cardiac occluder; the cardiac occluder is not included. The devices are used in the treatment of cardiac disorders that may include (but not limited to) atrial septal defects (ASD), ventricular septal defects (VSD), patent foramen ovale (PFO), or patent ductus arteriosus (PDA). This is a single-use device.
45420 Зуботехнічна бормашина	Набір виробів для зуботехнічної лабораторії, щоб свердлити / розрізати / відточувати дентальні імплантати; пристосовання та матеріали для їхнього готування або відновлення. У наборі – наконечник для свердління, компактний (від мережі змінного струму) електромотор, закритий і гнучкий обертний кабель (напр., кабель Боудена) і низка з'єднувачів, якими втримують активні інструменти (напр., свердла, бори, шліфувальні круги). Обертний кабель живить наконечник від електромотора, віддалений від місця операції, що додатково захищає від впливу електричного струму. Систему скомбіновано з різними пристроями, які контролюють швидкість.	Dental laboratory power tool system	An assembly of devices intended to be used in a dental laboratory to bore/cut/grind dental fixtures, appliances, and materials for their preparation or repair. It typically consists of a drilling handpiece, a compact mains electricity (AC-powered) motor, an enclosed and flexible spinning cable (e.g., a Bowden cable), and a variety of dental power tool attachments to hold the active instruments (e.g., drills, burs, grind wheels). The spinning cable provides power to the handpiece from the electric motor which is placed distant from the site of operation, providing additional protection from exposure to electrical current. The system is typically combined with various speed controllers.
Гастро-урологічні пастки, відремонтовані 45424	Гнучкий пристрій, який уводять крізь ендоскоп для тримання (пастка), лігування, припікання та розрізання тканин (напр., поліпів або інших ушкоджень слизової оболонки) у гастроентерологічних / урологічних (GU) трактах із застосуванням височастотного струму. Він складається з гнучкої та ізольованої вставної оболонки, шпилькової петлі, прикріпленої до дистального кінця оболонки, і робочого дроту, з'єданого як з петлею, так і з ручкою, якою керують робочим дротом. Проксимальний кінець операційного проводу під'єднано до блока живлення височастотного струму. Уже задіяний виріб разового застосування, після додаткового оброблювання застосовують ще раз.	Gastro-urological snare, reprocessed	A flexible device intended to be inserted through an endoscope to hold (snare), ligate, cauterize, and cut tissue (e.g., polyps, or other mucosal lesions) in the gastroenterological/urological (GU) tracts using high frequency current. It typically consists of a flexible and insulated insertion sheath, a snare loop attached to the distal end of the sheath, and an operating wire connected to both the loop and a handle which controls the operating wire. The proximal end of the operating wire is connected to a high frequency current power supply unit. This is a previously used single-use device that has been processed for an additional single-use patient application.
Голка для допоміжних репродуктивних технологій, разового застосування 45433	Стерильний із гострим скошеним краєм порожнистий трубчастий металевий інструмент для запліднення in vitro (IVF), перенесення статевої клітини до маткової труби (GIFT) або інших процедур у ділянках допоміжних репродуктивних технологій, щоб отримати статеві клітини з тіла або вводити їх, зиготи (-готи), та / або ембріона (-нів) до тіла. Виріб разового застосування з одним або двома отворами та голкою-насадкою, подібною до задіяних під час ультразвукового дослідження.	Assisted reproduction needle, single-use	A sterile, sharp bevel-edged, hollow tubular metal instrument used for in vitro fertilization (IVF), gamete intrafallopian transfer (GIFT), or other assisted reproduction procedures to obtain gametes from the body or introduce gametes, zygote(s), preembryo(s) and/or embryo(s) into the body. The device may have a single or double lumen and may include a needle guide, such as those used with ultrasound. This is a single-use device.
Багатокомпонентний контроль клінічної хімії, аномальний 45434	Матеріал (напр., тілесна рідина на основі людського або тваринного походження) із необхідним діапазоном концентрації нестандартних значень, яким перевіряють загальну точність значень для кількох аналітів клінічної хімії в клінічних зразках, виявлених аналітичним інструментом.	Multicomponent clinical chemistry control, unassayed, abnormal	A material (e.g., a human- or animal-based bodily fluid) with an unspecified concentration range of nonstandard values, used to verify the general accuracy of values for multiple clinical chemistry analyte concentrations in clinical specimens, determined by an analytical instrument.

<p>Багатокомпонентний клінічний контроль хімії, незаперечний, 45435 нормальний</p>	<p>Матеріал (напр., тілесна рідина на основі людського або тваринного походження) із необмеженим діапазоном концентрацій стандартних значень, якими перевіряють загальну точність значень для кількох концентрацій аналіту клінічної хімії у клінічних зразках, виявлених аналітичним інструментом.</p>	<p>Multicomponent clinical chemistry control, unassayed, normal</p>	<p>A material (e.g., a human- or animal-based bodily fluid) with an unspecified concentration range of standard values, used to verify the general accuracy of values for multiple clinical chemistry analyte concentrations in clinical specimens, determined by an analytical instrument.</p>
<p>Терапевтичний йонізатор повітря, 45436 портативний</p>	<p>Електропристрій (батареї живлення), який продукує малі, біологічно активні, негативно заряджені йони кисню (O₂). Виріб створює імпульси за різних заданих частот, із доволишнього повітря, куди вони виходять, їх поглинає потік крові крізь легені для потенційного отримання терапевтичного ефекту (напр., для контролювання алергії / астми, оздоровчої дії). Виріб зручний для подорожей і користувач може вмикати його будь-де за потреби. Має футляр, спеціальні змінювані голки для отримання йонів і плати з налаштованими елементами керування. Пристрій також застосовують для очищення доволишнього повітря від пилу й забруднювальних речовин.</p>	<p>Therapeutic air ionizer, portable</p>	<p>A battery-powered device that produces small, biologically-active, negatively-charged ions of oxygen (O₂), pulsed at various selected frequencies, that are emitted into the ambient air and absorbed into the bloodstream via the lungs to potentially produce a therapeutic effect (e.g., allergy/asthma control, general health promotion). It is designed to be carried by the user during travel or at home. It typically consists of a case-like holder, special replaceable needles for negative-ion production, and circuit boards and controls to adjust settings. This device may also be used to clear the ambient air of dust and airborne pollutants.</p>
<p>Терапевтичний йонізатор повітря, 45437 стаціонарний</p>	<p>Електропристрій (від електромережі змінного струму), який продукує малі, біологічно активні, негативно заряджені йони кисню (O₂). Виріб створює імпульси за різних заданих частот, із навколишнього повітря, куди вони виходять, їх поглинає потік крові крізь легені для потенційного отримання терапевтичного ефекту (напр., для контролю алергії / астми, оздоровчої дії). Виріб розміщують в одному місці, зазвичай в лікарні, клініці або вдома. Має корпус, спеціальні змінні голки для отримання йонів та плат з елементами керування налаштуваннями. Пристрій також застосовують для очищення навколишнього повітря від пилу й забруднювальних речовин.</p>	<p>Therapeutic air ionizer, stationary</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) device that produces small, biologically-active, negatively-charged ions of oxygen (O₂), pulsed at various selected frequencies, that are emitted into the ambient air and absorbed into the bloodstream via the lungs to potentially produce a therapeutic effect (e.g., allergy/asthma control, general health promotion). It is designed to be placed in one location, typically in a hospital, clinic, or home setting. It typically consists of a housing, special replaceable needles for negative-ion production, and circuit boards and controls to adjust settings. This device may also be used to clear the ambient air of dust and airborne pollutants.</p>
<p>45438 Система біоенергетичної стимуляції</p>	<p>Набір виробів, якими перевіряють та / або корегують баланс біоенергетичних каналів (меридіанів) і пов'язаних з ними регулювальних систем і функцій організму людини. Дія приладу заснована на стимулюванні певних меридіональних (акупунктурних) точок на поверхні тіла (напр., може реєструвати час до перевищення больового порогу під впливом інфрачервоного випромінювання), що дає змогу виявити енергетичні дисбаланси й точки терапевтичного впливу. У наборі – інфрачервоний світлодіод, під'єднаний до блока живлення / вимірювання та спеціальні програмні засоби, що виводить на екран візуальне уявлення енергетичного профілю.</p>	<p>Bio-energy stimulation system</p>	<p>An assembly of devices used to test and/or treat the balance in energy channels (meridians) and their connected regulatory systems in the human body. It typically operates by stimulating points of meridians on the body surface (e.g., time to pain threshold with energy applied in the form of infrared light) enabling the identification of energy imbalances and treatment points. The assembly may consist of an infrared light diode connected to a power/measuring unit in a docking station, and dedicated software. The docking station typically connects to a computer where the installed software generates a pictorial representation of the energy profile.</p>
<p>45445 Амікацинові диски для тестування на чутливість IVD</p>	<p>Диски, що містять певну кількість амікацину (amikacin), якими виявляють протимікробну чутливість мікроорганізмів, вивільнених із клінічного зразка методом культивування.</p>	<p>Amikacin susceptibility testing disc IVD</p>	<p>A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial amikacin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.</p>
<p>Ультразвукова система 45446 позиціонування пацієнта</p>	<p>Набір виробів, якими разом з ультразвуком з'ясовують місце розташування внутрішньої анатомії м'яких тканин, що рухається стосовно зовнішніх або кісткових орієнтирів, для подальшого коректування положення пацієнта щодо точного напрямку зовнішнього пучка радіаційного випромінювання на бажану ділянку тканини. У наборі – система ультразвукової візуалізації, скомп'ютеризована робоча станція, оптичні пристрої для відстежування та спеціально призначені для цього програмні засоби.</p>	<p>Ultrasound patient positioning system</p>	<p>An assembly of devices used to locate, with ultrasound, internal soft-tissue anatomy that moves relative to external or bony landmarks, to enable subsequent adjustment of the patient for precise external beam radiation treatment of the target tissue. It typically includes an ultrasound imaging system, computerized workstation(s), optical tracking devices, and dedicated software.</p>
<p>45449 Пристрій для повернення в початкове положення шприца-ін'єктора</p>	<p>Виріб, яким нефакхівець (що отримує ін'єкцію) безпечно й контролювано зможе повернути шприц-ін'єктор до завантаженого положення. Пристрій у формі невеликої коробочки або контейнера з шарнірною накривкою, усередині якого поміщають шприц-ін'єктор. Після закриття накривки внутрішній механізм повертає ін'єктор у початкове положення. Шприц-ін'єктор витягають із цього виробу, а потім встановлюють лікарський засіб (у попередньо заповненому шприці або картриджі), й ін'єктор знову готовий для багаторазового застосування.</p>	<p>Injector reset device</p>	<p>A device designed to be used by a layperson (this usually being the recipient of the injection) to reset the loaded position of an injector in a safe and controlled manner. It will typically be designed like a small box or container and have a hinged lid. The injector is placed inside this device and when the lid is closed an internal mechanism resets the injector to its firing position. The injector is removed from this device, the medication is inserted (typically a prefilled syringe or cartridge) and it is ready for use by the user. This is a reusable device.</p>

Набір для самостійних ін'єкцій, що 45451 не містить лікувальних засобів	Набір виробів і витратних матеріалів для пацієнтових самостійних кризьшкірних ін'єкцій. У багаторазовому наборі – ручний безголковий ін'єктор із механічним урухомником (напр., пружинним механізмом), шприци до ін'єкторів, адаптери та, можливо, інші предмети / витратні матеріали без лікувальних засобів. Користувач наповнює ліками шприц, поміщає його до ін'єктора, завантажує ін'єктор завантажувальним пристроєм і виконує ін'єкцію.	Self-injection kit, non-medicated	A collection of devices and supplies intended to be used by a patient to transcutaneously self-inject medication. It typically contains a hand-held, mechanically-powered (e.g., spring-powered) needleless injector, a syringe(s) that fits into the injector, an injector reset device, adaptors, and possibly other items/consumables, but not the medication. The user will fill the syringe with medication and place this into the injector, load the injector using the reset device and apply the injection. This is a reusable device.
Серцева система радіочастотної 45452 абляції	Набір електричних пристроїв, які від змодифікованої радіочастотної (RF) енергії створюють абляційні uszkodження в серцевій тканині під час хірургічної процедури. Енергія РФ також перетворюють в акустичну на місці втручання спеціальним блоком ультразвукових перетворювачів, розміщеним у катетері / аплікаторі. Ця система здійснює точні хірургічні ураження на биття серця, лікуючи аритмії передсердь. У наборі – генератор, що виробляє RF, із панельлю керування та функціями моніторингу, аплікаторами, кабелями й іншими аксесуарами.	Cardiac radiofrequency ablation system	An assembly of electrically-powered devices designed to use modified radio-frequency (RF) energy to create ablative lesions in the cardiac tissue during a surgical procedure. The RF energy may also be converted to an acoustical energy at the site of intervention by a dedicated array of ultrasound transducers that is situated in a catheter/applicator. This system enables precise surgical lesions on the beating heart, typically in the treatment of atrial arrhythmias. It typically includes an RF-producing generator with control panel and monitoring functions, applicators, cables and other accessories.
Аплікатор до системи ультразвукової 45453 абляції серця	Пристрій на взір зонда у складі системи абляції серцевої тканини, яка передає перетворену р/ч енергію епікарду живого серця, під час хірургічної процедури випаровування тканин, які застосовують до передсердних аритмій. Р/ч енергію перетворює на акустичну вбудований п'єзоелектричний сенсор-перетворювач. Виріб уводять до грудної клітки кризь надріз, зазвичай, уручну під візуальним, тактильним або електронним контролем. У наборі – електропроводи й розніми, розніми для підведення зрошувальної рідини (напр., сольового розчину) до місця втручання та п'єзоелектричні ультразвукові перетворювачі. Це стерильний виріб разового застосування.	Cardiac ultrasound ablation system applicator	A sterile, flexible, electrically-powered device used together with a cardiac tissue ultrasound ablation system to deliver converted radio-frequency (RF) energy to the epicardium of a beating heart to create ablative lesions in the cardiac tissue during a surgical procedure, typically in the treatment of atrial arrhythmias. It converts RF energy to an acoustical energy through its integral array of ultrasonic transducers. It is inserted through an incision in the thorax, guided into place and secured around the heart wall. It typically includes electrical connectors/cables, a fluid connector (e.g., for delivery of cooling saline), and ultrasound transducers. This is a single-use device.
Пристрій уведення / виявлення розміру аплікатора системи абляції 45454 серця	Пристрій, яким виявляють потрібний розмір аплікатора системи абляції серцевої тканини та / або його введення до грудної клітки й розміщення за місцем. Гнучка трубка з позначками для калібрування аплікаторів і / або виконана у формі, зручній для введення до перикарда, або система гнучких трубок із загнутими гачком кінцями та дротами для кріплення аплікатора. Це стерильний виріб разового застосування.	Cardiac ablation system applicator introducer/sizer	A sterile, flexible device that is used to determine the appropriate size of a cardiac tissue ablation system applicator [to determine the appropriate number of transducers (ablation cells) required to treat the target tissue] and/or used to introduce and guide it into position, or used to help fix the applicator in position. It is designed as a highly flexible tubular-like device with markings indicating different applicator sizes and shaped to facilitate introduction into the pericardium, or may be flexible tubes with hooked ends and wires to fasten an applicator. This is a single-use device.
Радіочастотний генератор серцевої 45455 абляції	Пристрій, що живиться від електричної мережі (AC-powered) й виробляє безперервний, немодульований, радіочастотний (РЧ) вихід для лікування серцевих аритмій під час хірургічного втручання. Енергію РЧ також обертають на ультразвукову енергію перетворювачами, які входять до спеціального катетера або аплікатора системи абляції серцевої системи. Його обладнано мікропроцесорами, панельлю керування для ручного або автоматичного керування вихідною потужністю та функцією моніторингу (напр., для контролювання температури наконечника катетера, опору тканин, вихідної потужності та тривалості).	Cardiac ablation system radio-frequency generator	A mains electricity (AC-powered) device that produces a continuous, non-modulated, radio-frequency (RF) output which is used in the treatment of cardiac arrhythmias during a surgical intervention. The RF energy may also be converted into ultrasound energy using transducers that are incorporated into a dedicated catheter or a cardiac tissue ablation system applicator. It typically includes microprocessors, a control panel for manual or automatic control of power output, and monitoring functions (e.g., to monitor catheter tip temperature, tissue impedance, power output and duration).
45458 Муцикармін барвник IVD, набір	Набір хімічних сполук, барвників та / або інших пов'язаних із ним матеріалів, іменованих як муцикармін, призначений виявляти епітеліальних мукополісахаридів у біологічному / клінічному зразку.	Mucicarmine stain IVD, kit	A collection of chemical agents, dyes, and/or other associated materials referred to as a mucicarmine stain, intended to be used for the demonstration of epithelial mucopolysaccharides (mucins) in biological/clinical specimens.
Фіксатор інфузійного / ін'єкційного 45462 порта	Уживлюваний виріб для закріплення інфузійного порта на черевних м'язах пацієнта (прямою м'язі живота) як альтернативу методу фіксації за допомогою шва. Виріб обладнано вузлом у формі сополімерного диска з кріпленням (напр., із неіржавкої сталі), який увіходить до тканини, коли хірург розгортає виріб разом із відповідним інфузійним портом, задіюючи спеціальний аплікатор, також пристосований для завантаження, що допомагає правильно зібрати порт перед його розгортанням.	Infusion/injection port tack	An implantable device used to secure an implantable infusion port onto the patient's abdominal muscle (rectus fascia) as an alternative method to fixation with sutures. The device typically consists of a disk assembly made of copolymers with fasteners (e.g., stainless steel) that extend into the tissue when it is deployed together with the appropriate infusion port by the surgeon using a dedicated applicator. This device may include a loading fixture to assist in the correct assembly of the port prior to deployment.

<p>Аплікатор для введення інфузійного 45463 / ін'єкційного порта</p>	<p>Ручний хірургічний інструмент у формі пістолета для розгортання та закріплення набору з інфузійного порта / кнопки на черевних м'язах пацієнта (прямому м'язі живота). Інструмент, завантажений набором із порта / кнопки, уставляють крізь розріз поблизу місця розгортання; порта / кнопки розташовують на черевному м'язі й розгортають після того, як хірург його урухомлює. Пристрій задіюють, щоб накласти шлунковий бандаж, для розміщення порта, крізь який, щоб спростити регулювання, до бандажа вводять сольовий розчин. Цей виріб багаторазового застосування виготовляють зі стійких матеріалів: металів і пластику.</p>	<p>Infusion/injection port/tack applicator</p> <p>A hand-held, pistol-like surgical instrument that is used to deploy and secure an infusion port/tack assembly onto the patient's abdominal muscle (rectus fascia). The instrument, loaded with the port/tack assembly, is inserted through an incision made in the vicinity of the site of deployment; the port/tack assembly is held flat against the abdominal muscle fascia where it is deployed when the applicator is activated by the surgeon. This device is commonly used in gastric banding to place a port through which saline can be applied to the implanted band for ease of adjustment. It is typically made of durable metal and plastic materials. This is a reusable device.</p>
<p>45467 Система для мікродіалізу</p>	<p>Набір виробів для контролювання хімічних процесів у тканинах тіла, щоб завчасно виявити порушення обміну речовин і / або пошкодження клітин після операцій або за порушення метаболізму. У наборі – спеціальний катетер, який уводять / уживляють до тканини (мозок, печінка, м'яз), помпа, що забезпечує циркуляцію діалізату та тканинної рідини в напрямку до та від контрольованої ділянки, невелика пробірка для збирання проб діалізату й аналізатор, яким виявляють і відображають дані про концентрацію аналізованих речовин (глюкози, лактату, пірувату) у пробах діалізату.</p>	<p>Microdialysis system</p> <p>An assembly of devices intended to be used to monitor local body-tissue chemistry for the early detection of metabolic imbalances and/or cell damage, typically after surgery or during a metabolic disorder. The assembly typically includes a dedicated catheter that is inserted/implanted into tissue (e.g., brain, liver, muscle), a pump that circulates perfusion fluid and interstitial fluid dialysate to and from the site of monitoring, a small vial(s) used to collect samples of dialysate, and an analyser used to determine and display concentrations of analytes (e.g., glucose, lactate, pyruvate) in dialysate samples.</p>
<p>45468 Аналізатор системи для мікродіалізу</p>	<p>Інструмент, який задіює будь-яку з методик аналізування (напр., спектрометричну), щоб виявити й відобразити концентрацію аналізованих речовин (напр., глюкози, лактату, пірувату) у пробі діалізату інтерстиційної рідини, що є у складі агрегатного комплексу приладів для моніторингу локальної біохімії тканин і рідин організму, завчасно виявити обмінні та / або клітинні дисфункції після хірургічних втручань або під час порушень обміну речовин.</p>	<p>Microdialysis system analyser</p> <p>An instrument that may use one of several analytical techniques (e.g., spectrophotometry) to determine and display the concentration of analytes (e.g., glucose, lactate, pyruvate) in an interstitial fluid dialysate sample, as part of an assembly of devices used to monitor local body-tissue chemistry for the early detection of metabolic imbalances and/or cell damage, typically after surgery or during a metabolic disorder.</p>
<p>45469 Катетер системи для мікродіалізу</p>	<p>Стерильна тонка гнучка трубка, яку вводять до тканини (напр., мозку, печінки, м'язів) як частини системи контролювання локальних хімічних процесів у ній, щоб завчасно виявити порушення обміну речовин і / або пошкодження клітин після хірургічних операцій або під час порушень обміну речовин. Цей виріб разового застосування має напівпроникну мембрану на дистальному кінці для дифузії інтерстиційної рідини, щоб брати проби діалізату для аналізування.</p>	<p>Microdialysis system catheter</p> <p>A sterile, thin, flexible tube intended to be inserted into tissue (e.g., brain, liver, muscle) as part of a system used to monitor local tissue chemistry for the early detection of metabolic imbalances and/or cell damage, typically after surgery or during a metabolic disorder. The device has a semi-permeable membrane at its distal end for the diffusion of interstitial fluid to obtain a dialysate sample for analysis. This is a single-use device.</p>
<p>45470 Помпа системи для мікродіалізу</p>	<p>Електромеханічний прилад, яким створюють позитивний та / або негативний тиск для циркуляції перфузійної рідини й діалізату міжклітинної рідини до і від контрольованої ділянки у тканинах (напр., у мозку, печінці, м'язах), як частина системи, яку застосовують для локального контролювання хімічного складу, щоб завчасно виявити метаболічний дисбаланс і / або пошкодження клітини після операції або під час метаболічному порушенні.</p>	<p>Microdialysis system pump</p> <p>An electromechanical device intended to be used to create positive and/or negative pressure to circulate perfusion fluid and interstitial fluid dialysate to and from a monitoring site in a tissue (e.g., brain, liver, muscle), as part of a system used to monitor local tissue chemistry for the early detection of metabolic imbalances and/or cell damage, typically after surgery or during a metabolic disorder.</p>
<p>Набір виробів для спінальної фіксації 45471 за допомогою розсмокнених пластин</p>	<p>Набір маленьких пластин із міцного матеріалу й кісткових гвинтів різного розміру, призначених для вживлювання до в хребта, щоб виконати іммобілізацію; компоненти із розкладаних матеріалів, які організм поглинає в результаті природних фізіологічних процесів (напр., із розсмокненого полімеру). Набір застосовують для процедур передньої шийної дискотомії та спондилодезу, щоб підтримати відносне положення кісткових алотрансплантатів й автотрансплантатів.</p>	<p>Spinal fixation plate kit, bioabsorbable</p> <p>A collection of small sheets of firm material and bone screws, of various sizes, that are implanted into the spine for immobilization; the components are made of a material that is chemically degraded and typically absorbed by natural body processes (e.g., a degradable polymer). The device is typically used in anterior cervical discectomy and fusion procedures as a means to maintain the relative position of bone allografts or autografts.</p>
<p>Культурне середовище допоміжне, 45472 селективне</p>	<p>Протимікробний реагент (тобто антибіотик), доданий до твердого або рідкого середовища для гальмування росту забруднювальних організмів, але безпечний для цільових організмів. Пристрій допомагає діагностувати хвороби, спричинені патогенними мікробами.</p>	<p>Culture medium supplement, selective</p> <p>An antimicrobial reagent (i.e., an antibiotic agent) added to a solid or liquid culture medium to inhibit the growth of contaminating organisms, but is innocuous to target organisms. The device aids in the diagnosis of diseases caused by pathogenic microbes.</p>
<p>45475 Розчин муцикарміну IVD</p>	<p>Розчин муцикарміну, який застосовують окремо, або в поєднанні з іншими розчинами / барвниками, щоб виявляти тканинні структури та / або внутрішньо- / позаклітинні елементи у біологічному / клінічному зразку.</p>	<p>Mucicarmine solution IVD</p> <p>A mucicarmine solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.</p>

<p>Набір для оброблювання поверхні коренів зубів 45480</p>	<p>Матеріал, який має нейтральний рН для нанесення на поверхню кореня зуба, після зняття зубного каменю, щоб усунути змщений шар під час хірургічного лікування (зліпли органічні рештки від препарування емалі або дентину або ендодонтичному препаруванні, завтовшки близько 1мм). Матеріал усувають (змивають) після закінчення потрібного часу, для відкриття дентинних каналців. Речовина у вигляді гелю містить етилендіамінтетраацетат (EDTA) та карбоксиметилцелюлозу (СМС) з нейтральним рН. Виріб разового застосування.</p>	<p>Root surface conditioner</p> <p>A dental material, typically of neutral pH, used for topical application on exposed/scaled root surfaces for the removal of the smear layer (adherent debris produced when cutting the enamel or dentin in cavity or endodontic preparation, Circa 1 micron thick) during dental/periodontal surgery. The material is removed (washed off) after the recommended period to expose the collagenous matrix of dentine surfaces. It is typically presented in the form of a gel and consists of, e.g., edetate disodium (EDTA) and carboxymethylcellulose (CMC) with a neutral pH. After application, this device cannot be reused.</p>
<p>Перодонтологічний матеріал для регенерації поверхні кореня 45481</p>	<p>Розсмоктний матеріал, що застосовують окремо або в поєднанні з матеріалами для кісткової трансплантації, щоб відновити опори зуба, порушеного внаслідок пародонтозу або травми. Його наносить під час пародонтальної клаптикової операції на очищену й попередньо оброблену поверхню кореня зуба. Матеріал утворює поверхню кореня зуба, потрібну для селективної міграції клітин і їхнього зв'язування, тим самим відновлюючи втрачену опору зуба. Речовина у формі гелю або у вигляді розчину й емалевої матриці, які змішують перед нанесенням, утворює гель. Матеріал разового застосування.</p>	<p>Periodontal root surface regeneration material</p> <p>A bioabsorbable material intended to be used alone or in combination with bone graft materials for the regeneration of tooth support that has been lost due to periodontal disease or trauma. It is applied during periodontal flap surgery to the scaled and preconditioned root surface and forms an insoluble matrix that creates a suitable root surface for selective periodontal cell migration and cell attachment, which re-establishes the lost tooth support. It is typically presented in the form of a gel, or as a solution and enamel matrix material that is mixed into a gel prior to application. This is a single-use device.</p>
<p>45489 Цефодизимові тести на чутливість IVD</p>	<p>Диски, що містять певну кількість цефодизиму (cefodizime), якими виявляють протимікробну чутливість мікроорганізмів, вивільнених із клінічного зразка культивуванням.</p>	<p>Cefodizime susceptibility testing disc IVD</p> <p>A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial cefodizime, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.</p>
<p>Термінальний блок для закису азоту системи подавання медичних газів 45490</p>	<p>Пристрій – складник медсистеми газопостачання або медичної газу / вакуумної трубопроводної системи, яка має спеціальний вихід для закису азоту (N2O). Його встановлюють на настінні блоки медичного постачання, системи інженерних комунікацій (стельові карнизи), або безпосередньо до стіни, і є випускним вузлом газотранспортної системи, до якої оператор може доєднати й від'єднати пристрої, зазвичай анестезіологічної системи, знеболювальні та інші пристрої, що вимагають N2O для функціонування за призначенням. За від'єднання медпристрою від виведення, воно самостійно перекриє газогін, запобігаючи витіканню газу в довкілля.</p>	<p>Nitrous oxide terminal unit</p> <p>A device that is a component of a medical gas pipeline system or a medical gas/vacuum pipeline system that has a gas-specific outlet connection for nitrous oxide (N2O). It is designed to be mounted to wall-mounted medical supply units, utility supply systems (ceiling pendants), or directly to a wall, and functions as the outlet assembly of a gas pipeline system to which the operator can connect and disconnect a device, typically anaesthesia systems, analgesia devices, and other devices that require N2O to function as intended. On disconnection of the medical device from the outlet, it will self seal the gas pipeline system preventing gas leakage to the environment.</p>
<p>Шприц для підшкірних ін'єкцій із захистом від UV-випромінювання 45492</p>	<p>Стерильний інструмент для підшкірного введення лікувальних препаратів, чутливих до ультрафіолетового (UV) випромінювання. Це виріб із покаліброваним циліндром, захищеним від UV світла, і рухомих поршнем, яким набирають рідинні лікувальні препарати й уводять відразу ж після наповнення. Дистальний кінець циліндра – це конектор зі штекерним рознімом (зазвичай типу Луер-лок) для приєднання конектора з гніздовим рознімом голки для підшкірних ін'єкцій або пристрої введення. Виріб багаторазового застосування з пластмаси / силікону; поршень може мати антиадгезійну функцію, яка вможливує плавний рух або вручну, або за допомогою шприцевої помпи.</p>	<p>UV-resistant hypodermic syringe</p> <p>A sterile device intended to be used for the hypodermic administration of ultraviolet (UV) sensitive medicines. It consists of a calibrated barrel (cylinder) that is opaque to prevent UV light transmission, and a moveable plunger used to aspirate fluid medications and to inject them immediately after filling. At the distal end of the barrel is a male connector (typically a Luer-lock type) for the attachment of the female connector (hub) of a hypodermic needle or an administration set. It is typically made of plastic/silicone materials; its plunger may be anti-stick allowing smooth plunger movement, either manually or by a syringe pump. This is a single-use device.</p>
<p>Лезо зворотно-поступальної хірургічної пилки, разового застосування 45493</p>	<p>Стерильний плоский різальний хірургічний інструмент із високоякісної нержавкої сталі, зі зубчастим краєм, який приєднують до відповідної електропилки, щоб розрізати кістки / тканин під час ортопедичних або стоматологічних операцій. Його різальні зубці, розташовано рівним рядом уздовж різальної крайки, щоб розрізати, коли лезо виконує швидкі зворотно-поступальні рухи (рухи назад і вперед як машинна ножівка) по об'єкту. Кінець леза цього виробу разового застосування не захищено.</p>	<p>Reciprocating surgical saw blade, single-use</p> <p>A sterile, flat surgical cutting instrument, usually made of high-grade stainless steel, with a serrated edge designed for attachment to a dedicated powered saw used for cutting bone/tissue during orthopaedic or oral surgery. This device is designed with the cutting teeth arranged in a straight line along the cutting edge and which cuts when the blade is powered in a rapid reciprocating movement (a back and forth motion like a jigsaw) against the object to be cut. The end of the blade is typically not protected. This is a single-use device.</p>

Гемостатичні щипці, до маленьких 45497 судин	Тонкий і легкий ручний хірургічний інструмент для стискування невеликих кровоносних судин під час операції, щоб запобігти кровотечі. Це криволінійний виріб із неіржавкої сталі, із рифленими або зубчастими лопатями та механічним замком на ручках для підтримки закритого, замкненого положення (самозахисного). Пристрій багаторазового застосування – щипчик / гемостат із тонкими або делікатними гемостатичними щипцями застосовують зазвичай під час мікрохірургічних, педіатричних та стоматологічних процедур.	Haemostatic forceps, small vessel	A delicate and light hand-held manual surgical instrument designed to constrict small blood vessels during surgery to prevent bleeding. It typically consists of a straight or curved scissors-like instrument, made of stainless steel, with grooved or serrated blades and a mechanical lock on the handles to maintain the closed, locked, position (self-retaining). The device, referred to as mosquito forceps/haemostat (hemostat), fine or delicate haemostatic forceps is used mainly during microsurgical, paediatric, and dental procedures. This is a reusable device.
Cryptosporidium spp. антитіла класу 45498 імуноглобулін A (IgA) IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями для аналізування, яким якісно та / або кількісно виявляють антитіла класу імуноглобулін A (IgA) до виду паразитарних найпростіших Cryptosporidium у клінічному зразку.	Cryptosporidium species immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to species of the parasitic protozoan Cryptosporidium in a clinical specimen.
Гатифлоксацинові диски для 45499 тестування на чутливість IVD	Диски з певною кількістю гатифлоксацину (gatifloxacin) для виявлення протимікробної чутливості мікроорганізмів, вивільнених із клінічного зразка методом культивування.	Gatifloxacin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial gatifloxacin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
Розчин для промивання кореневих 45500 каналів	Речовина, якою в стоматології полегшують промивання / зрошення кореневого каналу (простору каналу) під час і / або після ендодонтитичних процедур для усунування змащеного шару, пульпової тканини, змертвілих речовин і бактерій з обробленого кореневого каналу перед установленням ендодонтитичного пломбувального матеріалу. Виріб у вигляді водяного розчину, що вводять до каналу за допомогою іригаційної голки або схожого пристосування, забезпечуючи механічне й можливо хімічне очищення каналу. Речовина для разового застосування.	Root canal cleansing solution	A substance used in dentistry to facilitate cleansing/irrigation of the root canal (the canal space) during and/or after endodontic instrumentation for the removal of the smear layer, pulpal tissue, necrotic materials, and bacteria from the instrumented root canal, before placement of the endodontic filling. It is typically available as an aqueous solution delivered into the canal with an irrigation needle or similar device, providing mechanical and possibly chemical cleansing of the canal. After application, this device cannot be reused.
Іригаційний наконечник до 45501 кореневих каналів	Ручний пневматичний стоматологічний інструмент для іригації готових кореневих каналів, яким ретельно обробляють простір каналу. Його доєднують до пневматичної мережі крізь напірний шланг для активації механізму внутрішнього наповнення, за допомогою якого до простору каналу тонкою одноразовою голкою вводять засіб для промивання. Це пристрій замінює трудомісткий ручний шприц за допомогою звичайного шприца для вивільнення пульпової тканини, змертвілих речовин і бактерій з обробленого кореневого каналу. Пристрій багаторазового застосування.	Root canal irrigation handpiece	A hand-operated, air-powered, dental instrument used for the irrigation of prepared root canals to provide thorough debridement of the canal space. It is connected to an air supply via a pressure hose to activate its internal pump mechanism which injects a root canal cleanser via a thin disposable needle into the canal space. This device replaces time consuming manual syringe irrigation and is used for the elimination of pulpal tissue, necrotic materials, and bacteria from the instrumented root canal. This is a reusable device.
Стоматологічна система для 45503 озонування	Група виробів, що продукують озон (O3) з кімнатного повітря, та використання озонованого повітря для локальної дезінфекції під час процедур у порожнині рота (окиснення мікроорганізмів). А також для посилення коагуляції загострих ушкоджень порожнини рота. У групі – генератор озону, наконечник, ендодотичні / пародонтологічні насадки, трубки, ножна педаль, контрольна панель. Їх застосовують під час препарування зубів, зашавлювання, покриття бондом й ендодонтитичних / пародонтологічних процедурах.	Dental ozone system	An assembly of devices used to generate ozone (O3), also known as trioxigen, from room air and to apply ozonated air to a dental procedure site for local disinfection (i.e., oxidation of microbes), and potential augmentation of blood coagulation to expedite the healing of oral wounds. The assembly typically includes a mains electricity (AC-powered) ozone generator, handpiece, endodontic/periodontic handpiece tips, tubing, foot control, and a control panel. It is commonly used during cavity preparation/caries management, acid-etch bonding, and periodontic/endodontic procedures.
Генератор стоматологічної системи 45504 озонування	Електропристрій – частина дентальної системи озонування, який виробляє озон із кімнатного повітря для локального дезінфікування під час процедур у порожнині рота (окиснення мікроорганізмів). А також для посилення коагуляції під час загоєння ушкоджень порожнини рота. Пристрій обладнано реакційною камерою для оброблення атмосферного повітря, повітряною помпою, висувальними механізмами, керуванням, інформаційним дисплеєм. Потрібний наконечник з'єднано з пристроєм для подавання озонованого повітря та системою безпечного усунування невикористаного повітря з порожнини рота.	Dental ozone system generator	A mains electricity (AC-powered) device that is a component of a dental ozone system and is used to produce ozone (O3), also known as trioxigen, from room air for procedure-site disinfection (i.e., oxidation of microbes) and to potentially augment the coagulation of blood in oral wounds. The device typically includes a reaction chamber(s) for processing the inducted atmospheric air, air pump, drying mechanisms, controls, and an information display. A dedicated handpiece will be connected to this device for delivery of ozonated air and a suction system will be included for the safe evacuation of unused ozonated air from the oral cavity.

Наконечник до стоматологічної системи озонування 45505	Ручний пристрій – частина системи озонування, яка подає озоноване повітря до місця стоматологічного втручання, щоб локально дезінфікувати його (окиснювати мікроорганізми). А також посилює коагуляцію під час загоєння ушкоджень порожнини рота. Виріб із неіржавкої сталі з'єднано з системою генератора крізь трубки, а також може бути приєднано до системи безпечного усунування невикористаного повітря з порожнини рота. Виріб багаторазового застосування.	Dental ozone system handpiece	A hand-held device that is a component of a dental ozone system and is used to deliver ozonated air to a dental procedure site for local disinfection (i.e., oxidation of microbes), and potential augmentation of blood coagulation to expedite the healing of oral wounds. This device is typically made of stainless steel and is connected to the system generator via tubing. It may be connected to a suction system for the safe evacuation of unused ozonated air from the oral cavity. This is a reusable device.
Насадка наконечника до стоматологічної системи озонування 45506	Голкоподібні вироби, які приєднують до дистального кінця наконечника системи озонування, щоб зосередити й поліпшити проходження повітряного потоку крізь системи капілярів до важкодоступних тканин пародонта – ясенних кишень, кореневих каналів. Виріб разового застосування з синтетичного матеріалу (полікарбонату).	Dental ozone system handpiece tip	A needle-like device that is attached to the distal end of a dental ozone system handpiece to focus and enhance the flow of the ozonated air, typically through capillary action, to a periodontic or endodontic site that is difficult to access, e.g., gingival pockets, root canals. It is made of synthetic material [e.g., polycarbonate (PC)]. This is a single-use device.
45510 Ручна система іригації прямої кишки	Портативний набір пристроїв із ручним керуванням для промивання прямої кишки водою, щоб викликати рефлекс дефекації – спорожнити кишківник для лікування / профілактики запору і зменшення ризику нетримання калу. У наборі – блок керування, який регулює баланс між водою та повітрям, помпа з ручним керуванням для просування води, контейнер на воду (напр., пластиковий мішечок) й ректальний катетер для спрямування води. Виріб багаторазового застосування в домашніх умовах і медустановах.	Manual rectal irrigation system	A portable assembly of manually-operated devices designed to be used by or on a patient to irrigate the rectum with water, typically to provoke the defecation reflex for the evacuation of the bowels to treat/prevent constipation and reduce the risk of faecal incontinence. It typically consists of a control unit that regulates the air/water balance and includes a manually-operated hand pump to propel the water, a container for the water (e.g., a plastic bag), and a rectal catheter to channel the water. It is intended for use in the home and healthcare facility. This is a reusable device.
45513 Аналітичні ваги, електронні	Електронний лабораторний інструмент для високоточного прецизійного вимірювання маси. На ньому зважують об'єкти з масою до 200 г (деякі моделі – до 300–400 г) із ціною поділки 0,01–0,1 мг і відтворюваністю результатів вимірів не гірше 0,1 мг. Виріб має вбудовану або окрему вагову камеру, іноді з електроурухонними дверцятами.	Electronic analytical balance	An electronic laboratory instrument designed for weighing with a high degree of accuracy and precision. It will typically have a weighing range of up to 200 g (some are capable of measuring up to 300 or 400 g), with a readability of 0.01 to 0.1 mg and a reproducibility of 0.1 mg or better. The device typically includes an integrated or separated weighing chamber, and some have motorized doors.
45514 Аналітичні ваги, механічні	Механічний лабораторний інструмент для високоточного прецизійного вимірювання маси. На ньому зважують об'єкти з масою до 200 г із ціною поділки від 0,01 до 0,1 мг. Це вимірювальний прилад із убудованою ваговою камерою.	Mechanical analytical balance	A mechanical laboratory instrument designed for weighing with a high degree of accuracy and precision. It will typically have a weighing range of up to 200 grams with a readability from 0.01 to 0.1 mg. The device will usually include an integrated weighing chamber.
45515 Прецизійні ваги, електронні	Електронний інструмент для вимірювання маси різних об'єктів в умовах клінічної лабораторії. На ньому зважують об'єкти з масою від декількох сотень міліграм до приблизно 30 кг, ціна поділки від 1 до 10 мг і відтворюваність результатів вимірювань від 1 до 50 мг, залежно від діапазону зважування. Виріб має вагову платформу або чашу, найчастіше у верхній частині приладу (т.з. “ваги верхнього завантаження”).	Electronic precision balance	An electronic instrument designed for general weight measurement in the clinical laboratory. It will typically have weighing capacities in different ranges from several hundred milligrams to about 30 kg, a readability of 1 to 10 mg, and a reproducibility of 1 to 50 mg, according to the weighing range. The device will typically include a pan or platform on its top for weighing (i.e., top loading balances).
45516 Прецизійні ваги, механічні	Механічний інструмент для вимірювання маси різних предметів в умовах клінічної лабораторії. На ньому зважують об'єкти з масою від декількох сотень міліграмів до 20 кг, ціна поділки від 0,1 до 1,0 г залежно від діапазону зважування. Ваги мають по чаші на двох кінцях балансира, поміщеного на агатову призматичну опору. Об'єкт кладуть на одну чашу, а відповідні важки – на другу до отримання рівноваги. Одночасні ваги мають чашу для об'єкта на короткому плечі важеля, який урівноважують на опорі за допомогою довгого плеча важеля, куди чіпляють важки до повернення важеля на нульове положення.	Mechanical precision balance	A mechanical instrument designed for general weight measurement in the clinical laboratory with a weighing capacity that ranges from several hundred milligrams to about 20 kg, and readability of 0.1 to 1.0 g according to the weighing range. Double-pan balances include a pan at each end of a beam that is poised on an agate, knife edge, fulcrum. The object to be weighed is placed on one pan, and analytical weights are manually placed in the other pan until equilibrium (balance) is reached. Single-pan balances include a pan at one end of the shorter arm of a beam that is balanced on a fulcrum by a larger arm to which weights are attached until the beam returns to its null position.
Сумка для телеметрії, 45517 багаторазового застосування	Пластиковий або тканинний контейнер для транспортування (за допомогою паса або паска) переносного телекомунікаційного передавача від акумулятора амбулаторним пацієнтам. Передавач під'єднують до сенсорів, розташованих на пацієнті (напр., провідники з електродами для електрокардіографії), а також до невеликої антени, яка передає сигнал на віддалену приймальну антену з'єднану з центральним монітором станції, де відображають фізіологічні параметри пацієнта. Виріб багаторазово застосовують у лікарнях для полегшення моніторингу фізіологічних параметрів пацієнтів, які не є критичними, але потребують постійного моніторингу.	Telemetry bag, reusable	A plastic or fabric container designed to carry a battery-powered portable telecommunication transmitter by an ambulatory patient (typically using a belt or shoulder strap). The transmitter is connected to sensors located on the patient (e.g., lead wires with electrodes for electrocardiography) and to a small antenna that transmits the signal to a remote receiving antenna that is linked to a central station monitor where the patient's physiologic parameters are displayed. It is mainly used in hospitals to facilitate physiologic parameter monitoring of patients that are not critical but require continuous monitoring. This is a reusable device.

<p>Лезо сагітальної хірургічної пилки, 45518 багаторазового застосування</p>	<p>Плоский хірургічний різальний інструмент із зубчатою різальною крайкою, закріплений до спеціальної пилки з механічним урухомником, яким розрізають кісткові й інші тверді тканини під час стоматологічних або ортопедичних операцій. Зубці виробу розташовано по дузі на дистальному кінці й чітко зорієнтовано зовні. Задіяний швидкими поперечними коливальними рухами, він уможливає фронтальне пиляння на ділянках обмеженого доступу. Виріб багаторазового застосування із високоякісної неіржавкої сталі.</p>	<p>Sagittal surgical saw blade, reusable</p>	<p>A flat surgical cutting instrument, usually made of high-grade stainless steel, with a serrated edge designed for attachment to a dedicated powered saw used for cutting bone/tissue during orthopaedic or oral surgery. This device is designed with the cutting teeth arranged in an arc at the distal end pointing directly forward. It cuts when the blade is powered in a rapid oscillating (side to side) movement. This type of blade allows a frontal cutting action to be applied within a restricted area. This is a reusable device.</p>
<p>Система заморожування / розморожування еритроцитів 45519 донорської крові</p>	<p>Устава для автоматизованого оброблювання донорської еритроцитарної маси, щоб червоні кров'яні тільця можна було надійно заморожувати для зберігання в спеціальному закритому, окремому наборі, а за потреби розморожувати й використовувати. До еритроцитарної маси додають речовину (напр., гліцерин), що забезпечує можливість заморожування та спрощує відтавання. Виріб промиває еритроцитарну масу від гліцерину, плазми й позаклітинних компонентів; також передбачено повторне ресуспендування клітин у допоміжному розчині. Уставу обладнано помпами, центрифугами, детекторами повітря, шейкерами, пристроями моніторингу, разовими наборами й, іноді, принтером.</p>	<p>Blood cell freeze/thaw system</p>	<p>An assembly of devices designed for the automated processing of red blood cells received indirectly from a donor so that the cells can be safely frozen for storage in a closed, disposable set, and when needed, thawed for use. The assembly will typically add an appropriate substance (e.g., glycerol) to the blood cells to allow freezing, and facilitate the thawing process. The assembly may also wash the red blood cells to remove glycerol and plasma and extracellular components; it may also resuspend the cells in an additive solution. It will typically be comprised of pumps, a centrifuge, air detectors, a dedicated shaker, monitoring devices, disposable set, and possibly print-out facilities.</p>
<p>Набір до системи заморожування / розморожування еритроцитів 45520 донорської крові</p>	<p>Набір разових виробів для системи оброблювання крові готування еритроцитарної маси до заморожування та зберігання (гліцеринізації) або дегліцеринізації й промивання після розморожування (промивають також свіжі еритроцити). У наборі разового застосування – бактеріологічний фільтр, розчинні лінії, порти сполучування та контейнери-набірники.</p>	<p>Blood cell freeze/thaw system set</p>	<p>A sterile collection of devices intended to be used in a blood cell processing system to either prepare red blood cells for frozen storage (glycerolization), or deglycerolize and wash red blood cells after thawing (may also wash fresh red blood cells). The device typically consists of a bacteriological filter, solution lines, connection ports, and collection containers. This is a single-use device.</p>
<p>Папір для збирання / транспортування біологічних рідин 45522</p>	<p>Нестерильна паперова картка з фільтрувального паперу для збирання, зберігання та перенесення зразків крапель крові, плазми, сечі або інших біологічних рідин для аналізування. Папір має однорідну поверхню для збирання зразків крапель крові пацієнтів. Його знають як папір Альстрем 226 (Ahlstrom 226) для збирання зразків або папір Ватмана (Whatman) для збирання біологічних рідин; виріб може мати відривану частину для демографічної інформації. Виріб разового застосування.</p>	<p>Blood collection paper</p>	<p>A non-sterile filter-paper card intended to be used as a medium for the collection and transport of blood specimen spots to a laboratory for testing. It provides a uniform surface for the collection of blood spot specimens taken from the patient. Also known as an Ahlstrom 226 specimen collection paper or a Whatman body fluid collection paper, it may incorporate a tear-apart form for demographic information. This is a single-use device.</p>
<p>Бори стоматологічні діамантові, 45524 відновлені, разового застосування</p>	<p>Різальний твердостопний обертний інструмент, робочу частину якого покрито частинками діаманту. Бор установлюють до наконечника, який, обертаючись, різє тверді тканини в порожнині рота, напр., кістку або зуб, а також різє тверді метали, пластмасу, кераміку й подібні матеріали для стоматології. Це інструмент разового застосування, який раніше застосовували до одного пацієнта, а після відновлення застосовують повторно.</p>	<p>Diamond dental bur, reprocessed</p>	<p>A sterile rotary cutting device made of high-grade steel with the working end coated with particles of diamond, and which is designed to fit into a dental handpiece that provides the rotation allowing the user to cut hard structures in the mouth, such as teeth or bone. It can also be used to cut hard metals, plastics, porcelains and similar materials intended for use in the fabrication of dental devices. This is a single-use device that has previously been used on a patient and has been subjected to additional processing and manufacturing for an additional single-use patient application.</p>
<p>Бори стоматологічні діамантові, 45525 разового застосування</p>	<p>Різальний обертний твердостопний інструмент, робочу частину якого покрито частинками діаманту. Бор уставляють до наконечника, який, обертаючись різє тверді тканини в порожнині рота, напр., кістку або зуб, а також може різати тверді метали, пластмасу, кераміку й подібні матеріали для стоматології. Виріб разового застосування.</p>	<p>Diamond dental bur, single-use</p>	<p>A sterile rotary cutting device made of high-grade steel with the working end coated with particles of diamond, and which is designed to fit into a dental handpiece that provides the rotation allowing the user to cut hard structures in the mouth, such as teeth or bone. It can also be used to cut hard metals, plastics, porcelains and similar materials intended for use in the fabrication of dental devices. This is a single-use device.</p>
<p>Свердла діамантові для ЛОР операцій, відновлені, разового застосування 45526</p>	<p>Обертний різальний виріб із високоякісної неіржавкої сталі, робочий кінець якого покрито діамантовими частинками, усталений до відповідного обертного руків'я, що дає змогу користувачеві різати або видаляти кістки у вухові, носі або горлі під час оториноларингологічних (ЛОР) процедур, в операціях на смочкоподібному відростку, фронтальному синусі або лицевих нервах. Це виріб разового застосування, який уже застосовували на пацієнтах, а після додаткового промислового оброблення придатний для ще одного застосування.</p>	<p>Diamond ENT bur, reprocessed</p>	<p>A rotary cutting device made of high-grade steel with the working end coated with particles of diamond, and which is designed to fit into an appropriate handpiece that provides the rotation allowing the user to incise or remove bone in the ear, nose, or throat area during an ear/nose/throat (ENT) procedure. It can be used in mastoid surgery, frontal sinus surgery, or surgery of the facial nerves. This is a single-use device that has previously been used on a patient and has been subjected to additional processing and manufacturing for an additional single-use patient application.</p>

Свердла діамантові для ЛОР 45527 операцій, разового застосування	Обертний різальний виріб із високоякісної неіржавкої сталі, робочий кінець якого покрито діамантовими частинками, уставлений до відповідного обертного руків'я та дає змогу користувачеві сікти або усувати кістки у вухові, носі або горлі під час оториноларингологічних (ЛОР) процедур та операцій на смочкоподібному відростку, фронтальному синусі або лицевих нервах. Виріб разового застосування.	Diamond ENT bur, single-use	A rotary cutting device made of a high-grade steel shank with the working end coated with particles of diamond, and which is designed to fit into a powered handpiece that provides the rotation for incising or removing bone in the ear, nose, or throat during an ear/nose/throat (ENT) procedure. It is typically used in mastoid surgery, frontal sinus surgery, or surgery of the facial nerves. This is a single-use device.
45528 Система внутрішнього зв'язку	Набір електронних комунікаційних пристроїв із замкнутим контуром, обладнаних по всій будівлі комплексу, напр., лікарні, установі, підприємству або вдома, щоб люди могли спілкуватися, перебуваючи в різних місцях. Система передбачає спеціально розташовані домофони.	Intercom system	An assembly of electronic, closed-circuit, communication devices installed throughout a building complex, e.g, a hospital, an institution, or in the home, designed to allow people to talk directly to one another whilst in different locations. The system typically consists of strategically situated intercoms.
Гентаміцинові диски для тестування 45529 на чутливість IVD	Диски, що містять певну кількість гентаміцину (gentamicin) для виявлення протимікробної чутливості мікроорганізмів, вивільнених із клінічного зразка методом культивування.	Gentamicin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial gentamicin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
Протез райдужної оболонки ока до 45530 штучного очного яблука	Прозорий круглий, плоский виріб із поліметилметакрилату (PMMA), який містить забарвлене зображення райдужної оболонки, отримане за допомогою комп'ютера. Цей косметичний складник виготовленого на замовлення штучного ока вставляють до передньої частини очниці пацієнта на орбітальний імплантат або очне яблуко після евісцерації. Пристрій не призначено для імплантації.	Artificial eyeball iris prosthesis	A clear, round, flat device, typically made of polymethylmethacrylate (PMMA), that contains a computer-generated pigmented iris image, and that is used as a component in the fabrication of a custom-made artificial eye that is inserted in a patient's eye socket anterior to an orbital implant, or the eviscerated eyeball, for cosmetic purposes. This device is not intended to be implanted.
Тракційна механічна система, 45533 горизонтальна	Набір пристроїв, які кріплять до столу для додавання постійної розтягувальної горизонтальної сили до шийних або поперекових хребців за допомогою пасів. До пацієнта, який лежить на спині доєднують набір у складі кількох спеціальних пасів, комбінації роликів і тросів та комплект об'єктивів, що чіпляють на тросах для створення тракційної сили (іноді задіюють вагу пацієнта або пневматичні пристрої). Для зміни кута нахилу тракційної сили задіюють регульовані штанги під час ортопедичних або фізіотерапевтичних процедур.	Horizontal non-powered traction system	An assembly of devices designed to be attached to a table for the application of constant horizontal traction forces to the cervical or lumbar vertebrae by means of attached harnesses whilst the patient typically lies in a supine position on the table during treatment. The assembly usually consists of several specialized harnesses, a combination of pulleys and cords, and a set of weights that hang from the cords as the source of the traction force (the patient's own weight or pneumatic devices may also be used). Adjustable spreader bars may be used to vary the angle at which the cord applies the traction. The assembly is used in orthopaedic and/or physical therapy procedures.
Тракційна механічна система, 45534 вертикальна	Набір пристроїв, змонтований на стіні та призначений задіювати сталу вертикальну силу, що розтягує до шийних хребців за допомогою прикріплених пасів. У наборі – декілька спецпасів, комбінації блоків і шнурів та набору вантажів, прикріплених до шнурів як джерело розтягувальної сили (або можна задіювати власну вагу пацієнта). Також застосовують регульовані розпинки для регуляції кута, під яким шнур здійснює розтягування. Пацієнти сідають на тракційний стілець, або ж пристрій можна тимчасово прикріпити до дверей. Цей набір застосовують під час ортопедичних і фізіотерапевтичних процедур	Vertical non-powered traction system	An assembly of devices designed to be wall-mounted for the application of constant vertical traction forces to the cervical vertebrae by means of attached harnesses. The assembly usually consists of several specialized harnesses, a combination of pulleys and cords, and a set of weights that hang from the cords as the source of the traction force (or the patient's own weight may be used). Adjustable spreader bars may be used to vary the angle at which the cord applies the traction. Patients are typically seated on a traction chair or the device may be temporarily attached to a door. The assembly is used in orthopaedic and/or physical therapy procedures.
Тракційна система для хребта з постійним / змінним зусиллям, 45537 стаціонарна	Набір пристроїв для постійного та / або змінного (регулярного, циклічного, що більшає, що нижчає) розтягувального зусилля від мотора за допомогою пасів, які кріплять до шийних або поперекових хребців. У наборі – мотор (від мережі змінного струму) із блоком керування для генерації й регулювання механічного зусилля та шнур, прикріплений до пасів, щоб передавати зусилля. Регульованими штангами, прикріпленими до блока керування можна змінювати кут, під яким шнур забезпечує витягування. Набір монтують на столі або на стіні для горизонтального витягування шийного або поперекового відділів, або вертикального витягування поперекового відділу для розширення міжхребцевих проміжків.	Static/intermittent powered traction system, non-mobile	An assembly of devices capable of applying continuous and various intermittent (regular, progressive/regressive, cycled) traction forces from a motor through harnesses typically attached to the cervical or lumbar vertebrae. It usually consists of an AC-powered motor with a control unit used to generate and regulate the mechanical forces, and a cord clamped to harnesses to transmit the force. Adjustable spreader bars attached to the control unit may be used to vary the angle at which the cord applies traction. The assembly may be table/wall-mounted for horizontal cervical and lumbar traction, or vertical cervical traction. It is used primarily to widen intervertebral spaces.

<p>Тракційна система до хребта з постійним / змінним зусиллям, 45538 пересувна</p>	<p>Набір пристроїв, які забезпечують постійне та / або змінне (регулярне, що більшає, меншає, циклічно) розтягувальне зусилля від мотора за допомогою пасів прикріплених до шийних або поперекових хребців. Пристрій розміщено на візку (столику на колесах), який підкочують до столу або стільця, щоб виконати витягання в горизонтальній або вертикальній площині. У наборі – мотор (від мережі змінного струму) із блоком керування для генерування та регулювання механічного зусилля, шнура, прикріпленого до пасів, щоб передавати зусилля. Регульовними штангами, прикріпленими до блока керування можна змінювати кут, під яким шнур витягує й розширює міжхребцеві проміжки.</p>	<p>Static/intermittent powered traction system, mobile</p>	<p>An assembly of devices designed to apply continuous and/or various intermittent (regular, progressive/regressive, cycled) traction forces from a motor through harnesses typically attached to the cervical or lumbar vertebrae. It is designed to be placed on a trolley (cart) that can be rolled to a table or chair to apply horizontal or vertical traction. It usually consists of an AC-powered motor with a control unit used to generate and regulate the mechanical forces, and a cord clamped to harnesses to transmit the force. Adjustable spreader bars attached to the control unit may be used to vary the angle at which the cord applies traction. It is used primarily to widen intervertebral spaces.</p>
<p>Ланцет для взяття алергологічних проб 45539</p>	<p>Невеликий інструмент із трикутної різальної крайки на кінці для ручного порушення цілісності епідермісу, щоб алергологі або іншому медпрацівнику спростити діагностування алергічних реакцій. Затиснувши шкіру пальцями, легким але різким рухом її проколюють під прямим кутом крізь краплю екстракту алергену на внутрішньому боці передпліччя пацієнта. Проколюють лише верхній шар шкіри, щоб алерген проникнув до шкірного покриву й поширився в нижніх шарах епідермісу. Виріб разового застосування.</p>	<p>Allergy testing lancet</p>	<p>A sterile device with a sharp triangular cutting edge at the distal end designed to manually breach the epidermis to facilitate the diagnosis of allergic reactions in skin allergy testing performed by an allergist or other healthcare professional. It is held between the fingertips and pressed transiently, but firmly (not jabbed), at right angles through a drop of an allergen extract into the flexor side of the forearm of a suspected allergic individual. The tip penetrates only the most superficial layers of the skin allowing a small volume of the allergen extract to enter the skin and diffuse into the skin layers below. This is a single-use device.</p>
<p>Ковпак для кисневої терапії 45543 дорослим</p>	<p>Прозора, жорстка пластикова оболонка, куди поміщують голову дорослого пацієнта, що потребує кисневої терапії. Її під'єднують до джерела чистого кисню (O₂) або збагаченого киснем повітря у випадках: 1) якщо є протипоказання щодо інших методів кисневої терапії (за допомогою канюлі, маски тощо); 2) у барокамерах; 3) пульмонологічних випробувань. У наборі – трубки, розпливувач O₂, витратомір, вимірювач концентрації O₂, сенсори вологості, пристрої прослуховування аускультативних шумів тощо. Виріб багаторазово застосовують спільно з системами зволоження та терморегулювання.</p>	<p>Oxygen administration hood, adult</p>	<p>A device consisting of a rigid transparent plastic shell forming an enclosure over the head of an adult, typically to provide an enriched oxygen (O₂) environment to increase the patient's O₂ uptake. It is connected to an O₂ source and may be used concurrently with increased humidification and temperature control. It is designed for a variety of situations: 1) for those adverse to oxygen delivery devices such as a nasal cannula or face mask; 2) for use inside hyperbaric chambers; 3) for specific pulmonary testing. It may include the tubing, a diffuser (to disperse the flow of incoming O₂), O₂ concentration and humidity sensors, and audio listening facilities. This is a reusable device.</p>
<p>Намет для кисневої терапії, 45545 неонатальний / педіатричний</p>	<p>Еластичний нахил над ліжком немовляти або малої дитини, який зберігає збагачене киснем (O₂) повітря. Його під'єднують до джерела чистого кисню (O₂) або збагаченого киснем повітря. У складі виробу – металева рама з натягнутою на неї прозорою пластиковою плівкою, трубки й, іноді, убудований зволожувач. Виріб багаторазово застосовують спільно з системами зволоження та терморегулювання, лікуючи дихальні розлади малюків без утиску свободи руху.</p>	<p>Oxygen administration tent, neonatal/paediatric</p>	<p>A flexible enclosure designed to cover the bed of a neonatal or small child to provide an enriched environment of oxygen (O₂) to increase the patient's O₂ uptake. It is connected to an O₂ source and may be used concurrently with increased humidification and temperature control. It typically consists of a metal frame covered with transparent plastic, the tubing, and may have built-in humidification. It is used for the treatment of breathing disorders in infant and paediatric patients permitting them movement without restriction. This is a reusable device.</p>
<p>Сенсор системи ультразвукової візуалізації сечового міхура 45546</p>	<p>Набір ультразвукових сканувальних сенсорів, спеціально розроблених для розміщення в сечовому міхурі пацієнта вручну або під час ендоскопічної процедури. У наборі – різноманітні одно- або багатоеlementні конфігурації сенсорів, які перетворюють електронапругу в ультразвукові випромінювання. Виріб механічно або електронно спрямовує, фокусує та виявляє ультразвукові випромінювання й отримує відлуння. Виріб багаторазового застосування – це уретральний зонд або зонд для сечового міхура; до його сенсора може бути вбудовано спрямовувальний канал для біопсійної голки.</p>	<p>Bladder ultrasound imaging transducer</p>	<p>An ultrasound imaging transducer assembly specifically designed to be positioned within the bladder either manually or under endoscopic guidance. Included is a variety of single or multiple element transducer assembly configurations that convert electric voltages into an ultrasound beam. It steers, focuses, and detects the ultrasound beam and resulting echoes either mechanically or electronically. Also referred to as a bladder, or urethra probe, it may incorporate a biopsy needle guidance channel as part of the transducer casing or housing assembly design. This is a reusable device.</p>
<p>Негатоскоп з вбудованим 45547 денситометром</p>	<p>Електромеханічний і / або керований програмними застосунками прилад, яким сканують медичні рентгенографічні зображення на плівці, під час проведення денситометрії кісток і аналізування отриманих на плівці даних щодо щільності (кістки). Складається з системи передавання даних з плівки, оптичної системи (наприклад, стало джерела світла), сенсора приладу із зарядовим зв'язком [ПЗЗ, (charge-coupled device, CCD)] і оптоелектронних сенсорів. Прилад дає змогу вибірково вимірювати мінеральну щільність кістки зчитуванням контрастних зображень з рентгенограм кісток.</p>	<p>Densitometry view box</p>	<p>An electromechanical and/or software-controlled device used to scan the medical radiographic images captured on film during bone densitometry and analyse the obtained film density data. It typically consists of a film transfer system, an optical system such as a stabilized light source and a charge-coupled device (CCD) sensor, and optoelectronic sensors. It enables selective measurements of bone mineral density by reading contrasts on the radiographs of bones.</p>

Шапочка для захисту від випромінювання 45548	Індивідуальний захисний виріб для захисту голови людини (оператора або іншого персоналу) від небажаного первинного або розсіяного випромінювання під час діагностичних і терапевтичних медичних процедур. Це шапочка або капюшон, що має непроникний для рідини зовнішній покрив навколо тонкої пластини зі свинцю (Pb) або еквівалентного свинцю матеріалу. Для захисту голови, щоб ослабити нейтронне випромінювання, застосовують замість свинцю матеріали, що містять водень; для ослаблення змішаного бета і гама випромінювання застосовують шари з матеріалів, що містять водень й еквівалентні свинцю матеріали.	Radiation shielding head wear	A personal protective device intended to shield the head of an individual (i.e., the operator or other attending person) from unnecessary primary and scattered radiation during diagnostic or therapeutic medical procedures. It can be shaped like a cap or hood and will typically consist of a fluid resistant outer covering surrounding a thin sheet of lead (Pb) or lead-equivalent material. Head wear used for neutron attenuation is composed of hydrogenous materials instead of lead; those used in mixed beta-gamma radiation field may have layers of both hydrogenous and lead-equivalent materials.
Модуль системи моніторингу стану пацієнта, для вимірювання внутрішньочерепного тиску 45552	Невеликий блок, яким визначають, вимірюють та реєструють внутрішньочерепний тиск. Його спроектовано як частину системи моніторингу стану пацієнта, щоб підвищити її функційність (основного приладу). Модуль автоматично під'єднується до основного приладу, коли користувач поміщає його в стандартний паз основного приладу або в спеціальний приєднаний відповідний відсік. Основний блок працює як головний комп'ютер, що виводить на екран параметри / інформацію, виміряну та передану цим модулем.	Patient monitoring system module, intracranial pressure	A small unit dedicated to the detection, measurement, and recording of intracranial pressure (ICP). It is designed to operate as part of a patient monitoring system enhancing the function of this system (the parent device). The module automatically plugs into the parent device when the user places it into a standardized slot in the parent device or a connected module rack. The parent device operates as a mainframe computer displaying the parameter/information measured and provided by this module.
45553 Ортопедичний разовий бор	Стерильний, обертально-різальний виріб, що складається із стержня з високоякісної сталі і різальної головки з твердого металу / матеріалу з канавками або різальними площинами різних форм на робочому кінці. Установлюють у відповідну урхомлювальну насадку, яка забезпечує обертання і дає змогу користувачеві свердлити / надавати форму кістковій тканині під час малої і великої кісткової операції (наприклад, щелепно-лицевої, спінальної або ортопедичної). Це виріб разового застосування.	Orthopaedic bur, single-use	A sterile, rotary cutting device consisting of a shaft of high-grade steel and a cutting head of hard metal/material with fluting or cutting planes of various shapes at the working end and which is designed to fit into an appropriate powered handpiece that provides the rotation allowing the user to excavate/shape bone tissue during small and large bone surgery (e.g., maxillofacial, spinal, or orthopaedic). This is a single-use device.
Дихальний модуль системи моніторингу стану пацієнта 45554	Невеликий пристрій, яким вимірюють та реєструють газові потоки на вдиху / видиху і тиск у дихальних шляхах (Paw). Також застосовують для вимірювання, наприклад, вмісту диоксида вуглецю (CO ₂), кисню (O ₂) або стравохідного тиску (Pes). Пристрій призначено для роботи в складі системи моніторингу стану пацієнта (основного пристрою). Автоматично під'єднується до основного приладу в разі під'єднання до стандартного слот-розніму цього пристрою або винесеної модульної консолі. Головний блок – це робочий комп'ютер, на дисплеї якого відображається інформація, отримана цим модулем.	Patient monitoring system module, respiratory	A small unit dedicated to the measurement and recording of inspired/expired gas flow and airway pressure (Paw). It may also measure, e.g., carbon dioxide (CO ₂), oxygen (O ₂), or oesophageal pressure (Pes). It is designed to operate as part of a patient monitoring system enhancing the function of this system (the parent device). The module automatically plugs into the parent device when the user places it into a standardized slot in the parent device or a connected module rack. The parent device operates as a mainframe computer displaying the parameter/information measured and provided by this module.
Кліндаміцин, мінімальна інгібувальна концентрація IVD 45557	Тест-смужка зі шкалою або набір реагентів, що містять кліндаміцин (clindamycin) в різних концентраціях, яким визначають мінімальну інгібувальну концентрацію для мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка культивуванням.	Clindamycin minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial clindamycin, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
Геміфлоксацин, мінімальна інгібувальна концентрація IVD 45559	Тест-смужка зі шкалою або набір реагентів, що містять геміфлоксацин (gemifloxacin) у різних концентраціях, яким визначають мінімальну інгібувальну концентрацію для мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка культивуванням	Gemifloxacin minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial gemifloxacin, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
Діагностичний ультразвуковий сердечний катетер 45563	Гнучка трубка з ультразвуковим фазовим матричним перетворювачем зображень на її дистальному кінці, для внутрішньосерцевої ехокардіографії, для забезпечення внутрішньосерцевої та / або внутрішньом'язової візуалізації, щоб аналізувати серцеву анатомію та фізіологію, а також для візуалізації інших пристроїв у серці. Уводять через шкіру, і дистальною частиною можна керувати для зміни напрямку. Цим керує оператор, який використовує механізм натискання / витягування з поворотною ручкою на проксимальному кінці пристрою або дріт (OTW). Під'єднують до сумісної системи ультразвуку, щоб передавати та відображати зображення. Це пристрій разового застосування.	Diagnostic ultrasound cardiac catheter	A flexible tube with an ultrasonic phased-array imaging transducer at its distal tip designed for intracardiac echocardiography to enable intracardiac and/or intraluminal visualization to assess cardiac anatomy and physiology, as well as visualization of other devices in the heart. It is introduced percutaneously and the distal portion may be steerable for directional change; this is controlled by the operator using a push/pull mechanism with a rotating knob at the proximal end of the device, or over-the-wire (OTW) guided. It is connected to a compatible ultrasound system for transmission and display of the images. This is a single-use device.

45564 Назальний інгалятор	Переносний пристрій, яким вводять ліки безпосередньо в ніздрі пацієнта, щоб полегшити симптоми застуди та / або хвороб пазух. Це портативний пристрій, який пацієнт для зручного доступу поміщає в кишеню або сумочку (гаманець). Це індивідуальний пристрій багаторазового застосування, який заповнюють перед застосуванням.	Nasal inhaler	A hand-held device designed to administer medication directly into the nares of a patient, typically for the purpose of alleviating symptoms of the common cold and/or sinus ailments. It is a portable device typically carried in the pocket or a handbag (purse) of the patient for convenient access. This is a reusable device that must be filled prior to use and is intended for single-patient use.
Разова нестерильна дихальна трубка для відбирання проб газу / 45566 моніторингу	Нестерильний відрізок гнучкої трубки як перехідник між конектором трубки / маски дихального контура і інструментом для вимірювання респіраторних газів [наприклад, аналізатором діоксиду вуглецю (CO ₂) або декількох газів, манометром / монітором тиску]. Призначають для моніторингу тиску та / або відбирання проб газу, але не містить компонентів для подавання медичного повітря пацієнту; можна додавати бактерійний фільтр. Це виріб разового застосування.	Gas-sampling/monitoring respiratory tubing, single-use, non-sterile	A non-sterile length of flexible tube(s) primarily intended to be used as an interface between tube/mask breathing circuit connector and a respiratory gas measuring instrument [e.g., a carbon dioxide (CO ₂) or multi-gas analyser, manometer/pressure monitor]. It may be intended for pressure monitoring and/or gas sampling but does not include any components intended for delivery of medical gas to the patient; a microbial filter may be included. This is a single-use device.
45569 Баростат	Електронний, комп'ютеризований пневматичний прилад, яким вимірюють поріг чутливості до тиску та рухливість стінок шлунково-кишкового тракту (ШКТ) під час нейрогастроентерологічного обстеження. Підтримує заданий тиск, під яким повітря вводять всередину ШКТ (наприклад, в стравохід, шлунок, кишечник або задній прохід) у балоні спеціального катетера і реєструє зміни тиску в балоні під час нагнітання повітря із заданою швидкістю (дані про внутрішній тиск), вимірюючи одночасно витрати повітря. Зібрані дані допомагають діагностувати причини різних дисфункцій ШКТ і гастроентерологічних патологій.	Barostat	A computerized pneumatic device designed to measure tension-sensory threshold and motility in the gastrointestinal tract during neurogastroenterology assessment. It maintains a preselected pressure in an intragastric bag (balloon) of a dedicated catheter that is inserted into the gastrointestinal tract (e.g., oesophagus, stomach, intestines, rectum) and registers the pressure changes of the air pumped into the balloon at a predetermined speed (internal pressure data), and simultaneously measures the volume of air that has been used. The collected data can be used in the diagnosis of gastrointestinal disorders such as dysphagia, nausea, vomiting, anorexia, bulimia, or constipation.
45570 Програмні застосунки Barostat	Індивідуальна програма або група програм, процедур або алгоритмів, щоб додавати певний засіб відображення, оброблення та / або аналізування комп'ютера на вимірювальний прилад, яким вимірюють баростат для зберігання, оброблення та керування електронною інформацією / даними для оцінювання нейрогастроентерології. Його встановлюють у баростаті та / або взаємодіє із звичайним комп'ютером (наприклад, настільним або портативним комп'ютером), який відображає дані.	Barostat application software	An individual software program or group of programs, routines or algorithms intended to add specific computer assisted display, processing, and/or analysis capabilities to a barostat measuring device for storing, processing, and managing electronic information/data used during neurogastroenterology assessment. It is typically installed in a barostat and/or interfaced with an ordinary computer (e.g., desktop or laptop) which displays the data.
Стоматологічна бормашина з 45572 живленням від мережі	Набір виробів, якими свердлять / вишкрібають і пиляють кістки, зуби та тверді тканини під час стоматологічних / щелепно-лицевих хірургічних втручань. Виріб складається з моторизованого наконечника та / або мотора, блоку керування і різних насадок для утримання різальних інструментів (наприклад, борів, лез пилки, полірувальних дисків). Бормашина працює від електричної мережі змінного струму (230 або 115 вольт) і забезпечує подавання низької напруги (наприклад, 24 вольт) на наконечник / мотор блоком керування. Вона може працювати у складі стоматологічного устаткування або автономно. Виріб багаторазового застосування.	Dental power tool system, line-powered	An assembly of devices designed to both bore/excavate and saw bones, teeth, and tough tissues during a dental/maxillofacial surgical procedure. It typically consists of a motorized drill handpiece and/or motor, a control unit, and a variety of attachments used to hold the cutting instruments (e.g., drills, saw blades, burs, polishing disks). The system is electrically-powered from the mains (e.g., 230 or 115 volt) and supplies the handpiece/motor with low-voltage electricity (e.g., 24 volt) through the control unit. The system may operate through a dental delivery system or be freestanding and independent. This is a reusable device.
Наконечник стоматологічної комбінованої бормащини з 45573 живленням від мережі	Ручний електричний пристрій, який урухомлюють електричним мотором низької напруги (24 вольт), що забезпечує роботу приєданого інструмента: 1) обертовий рух (дрилів, борів тощо); 2) зворотний / коливальний рух для лез, які застосовують у стоматологічних процедурах для видобування / виїмання / пиляння кісток, зубів і жорстких тканин. Приєднують до стоматологічного устаткування або іншого джерела живлення електричним тросом. Це виріб багаторазового застосування. Його стерилізують.	Line-powered dental drilling/sawing system handpiece	A mains electricity (AC-powered), hand-held, dental device with a low-voltage electric motor (e.g., 24 volt) that provides power to a variety of attachable cutting instruments for: 1) rotational motion (for drills, burs, and other rotary devices); and 2) reciprocal/oscillating motion for saw blades, as used in dental procedures to bore/excavate/saw bones, teeth, and tough tissues. It is typically connected via an electrical cord to a dental delivery system or a freestanding independent system. This is a reusable device.
Наконечник бормащини стоматологічної комбінованої з 45574 живленням від мережі	Ручний електричний прилад, урухомлюваний електричним мотором низької напруги (24 вольт), який забезпечує енергією роботу приєданого пристрою: 1) ротацію Леонова, борів й ін; 2) подачу реципрокного / коливального руху для процесу свердління при дентальних процедурах. Приєднують до стоматологічного устаткування або іншого джерела живлення через електричний трос і має багаторазове застосування, його стерилізують.	Dental saw attachment	A device, e.g., a straight, contra-angle or right-angle attachment, that is connected to a dedicated saw or drill/saw handpiece that provides the low-voltage electrical- or gas-powered rotation that is converted by this device to a sagittal, oscillating or reciprocating movement necessary to facilitate the sawing function used in maxillofacial/dental surgery. An appropriate interchangeable saw blade is fixed to the working end of this device. This is a reusable device.

Електрод, що візуально спричиняє 45576 потенціал	Електричний провідник, який розміщують на шкірі, щоб записувати зміни електричного потенціалу для вимірювання спричинених зорових реакцій. Його розміщують на лобі пацієнта в стратегічних точках навколо очей. Це виріб разового застосування.	Visual evoked-potential electrode	An electrical conductor intended to be placed on the skin to record changes in the electrical potential for the purpose of measuring visual evoked responses. It is typically placed on the forehead of the patient at strategic points around the eyes. This is a single-use device.
Кільце для анулопластики 45577 мітрального клапана	Стерильна кругова смуга, яку імплантують у серце для реконструкції та / або корекції недостатнього та / або стенозованого мітрального клапана. Установлюють на разовому наборі тримачів, що дає змогу йому підтримувати свою форму та полегшує імплантування з використанням швового матеріалу. Виріб може бути напівтвердим або гнучким і містить металеві, полімерні та / або текстильні матеріали. Він має різні розміри.	Mitral annuloplasty ring	A sterile circular band intended to be implanted in the heart to support a mitral valve annulus for the reconstruction and/or remodelling of an insufficient and/or stenotic mitral valve. It is typically mounted on a disposable holder assembly or preloaded in a disposable delivery system to enable it to maintain its shape and aid in its implantation with sutures or anchors. The device may be semi-rigid or flexible and may include metallic, polymeric, and/or textile materials; it is available in various sizes.
Кільце для анулопластика 45578 мітрального / тристулкового клапана	Стерильна кругова смуга, яку імплантують у серце для реконструкції та / або корекції недостатніх та / або стенозованих мітрального і тристулкового клапанів. Установлюють на разовому наборі тримачів, що дає змогу йому підтримувати свою форму і полегшує імплантування з використанням швового матеріалу. Виріб може бути напівтвердим або гнучким і містить металеві, полімерні та / або текстильні матеріали. Він має різні розміри.	Mitral/tricuspid annuloplasty ring	A sterile circular band intended to be implanted in the heart to support a mitral/tricuspid valve annulus for the reconstruction and/or remodelling of insufficient and/or stenotic mitral and tricuspid valves. It is typically mounted on a disposable holder assembly or preloaded in a disposable delivery system to enable it to maintain its shape and aid in its implantation with sutures or anchors. The device may be semi-rigid or flexible and may include metallic, polymeric, and/or textile materials; it is available in various sizes.
Набір для судової експертизи, щоб досліджувати підозрюваного в 45582 сексуальному насильстві	Набір стерильних виробів і матеріалів для судового експертування живої особи, підозрюваної у скоєнні сексуального насильства. У набір входять вироби для відбирання проб крові та слини (наприклад, пробірки для збирання крові, диски з фільтрувального паперу); контейнери (наприклад, конверти, пакети) для збирання вирваного волосся з голови / лобкового волосся, частинок одягу, сторонніх речовин і матеріалів, а також (іноді) анатомічні малюнки. Це виріб разового застосування.	Suspect sexual-assault forensic evidence kit	A collection of sterile devices and materials designed to be used during a forensic investigation to facilitate the acquisition of sexual-assault evidence from a live suspect. It typically includes devices to collect samples of blood and saliva (e.g., blood collection tubes, filter paper disk); containers (e.g., envelopes, bags) to collect pulled head/pubic hair, clothing, debris, and foreign material; and sometimes anatomical drawings. This is a single-use device.
Система перевіряння динамічної 45584 гостроти зору	Набір виробів, якими відстежують зміни гостроти зору під час рухів голови, щоб кількісно визначити втрати гостроти зору внаслідок вестибулярної патології. Система має вбудований тривимірний гірометр (або його еквівалент), закріплений на голові пацієнта; до нього під'єднано персональний комп'ютер для відстеження здатності пацієнта правильно ідентифікувати зображення відповідно до конкретного руху голови; монітор для перегляду зображень; програмні застосунки операційної системи. Система дає змогу виявляти пацієнтів, які потребують реабілітаційних вправ для вестибулярного апарату.	Dynamic visual acuity testing system	An assembly of devices used to track changes in visual acuity during head movements primarily to quantify visual acuity loss due to vestibular pathology. The assembly typically includes a three-dimensional (3-D) integrating gyrometer (or equivalent) fastened to the patient's head, a connected personal computer used to track the patient's ability to correctly identify an image according to a specified head movement, a mounted monitor for image viewing, and operating system software. The system helps to identify patients most likely to benefit from vestibular rehabilitation exercises.
Поліміксин В мінімальна 45586 інгібувальна концентрація IVD	Тест-смужка зі шкалою або набір реагентів, що містять поліміксин В (polymixin B) у різних концентраціях, якими визначають мінімальну інгібувальну концентрацію для мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка культивуванням.	Polymixin B minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial polymixin B, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
Колістин, мінімальна інгібувальна 45587 концентрація IVD	Тест-смужка зі шкалою або набір реагентів, що містять колістин (colistin) у різних концентраціях, якими визначають мінімальну інгібувальну концентрацію для мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка культивуванням.	Colistin minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial colistin, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
Вакуумна система для збирання 45590 пилу після розрізання гіпсової пов'язки	Набір виробів, якими збирають пил від пилки для розрізання гіпсу (наприклад, пневматичної або електричної) відсмоктуванням під час знімання гіпсу. Складається із моторизованої вакуумної помпи, фільтра і контейнера для пилу (наприклад, мішка або касети). Це переносний пристрій, мотор якого може працювати злагоджено з мотором пилки.	Cast cutter vacuum system	An assembly of devices designed to collect the dust produced by a cast cutter (e.g., pneumatic or electric cast saw) from the workspace environment by suction during the cast removal procedure. It typically consists of a motorized vacuum pump, a filter, and a collection container (e.g., bag or cartridge). It is typically a portable unit and its motor may run concurrently with the saw motor.

<p>Ультразвукова система для 45591 моделювання контурів тіла</p>	<p>Набір виробів для трансдермального застосування ультразвукової енергії, щоб руйнувати обрані жирові клітини в зонах, де вони мають тенденцію до збільшення (наприклад, на стегнах, животі, сідницях), для надання цим зонам нової форми в косметичних цілях. Набір складається з ультразвукового генератора енергії з елементами керування / інтерфейсом для користувачів з живленням від мережі змінного струму й ультразвукового сенсора для передавання енергії до обраної зони, щоб перетворювати жирові клітини в емульсію; може мати відеосистему візуалізації, яка враховує рухи тіла в режимі реального часу для точного позиціонування сенсора за проведення процедури. Застосування цієї системи може бути неінвазивною альтернативою ліпосакції для амбулаторних хворих.</p>	<p>Ultrasonic body contouring system</p>	<p>An assembly of devices intended for the transdermal application of ultrasonic energy to rupture targeted fat cells in areas where they tend to enlarge (e.g., hips, thighs, abdomen, buttocks), to reshape those areas for cosmetic purposes. The assembly typically consists of a mains electricity (AC-powered) ultrasonic energy generator with user controls/interface and an ultrasonic transducer used to transmit the energy to a target area to emulsify fat cells; it may include a video imaging system that takes into account real-time body movement to precisely position the transducer during treatment. The use of this system may serve as a noninvasive outpatient procedure alternative to liposuction.</p>
<p>Назальний засіб місцевої дії для 45592 захисту від забрудненого повітря</p>	<p>Нестерильна речовина (наприклад, розчин, спрей, крем, гель або порошок), яку пацієнт наносить у середину або навколо носових проходів, щоб створити бар'єр від забруднювальних / подразнювальних речовин з повітря (наприклад, алергенів, бактерій, вірусів) для захисту носових проходів від їх впливу та / або зниження до мінімуму їх вдихання. Відпускають без рецепта лікаря. Після застосування цей засіб не можна застосовувати повторно</p>	<p>Nasal air filter, topical</p>	<p>A non-sterile substance (e.g., a solution, spray, cream, gel, or powder) intended to be applied by a patient in or around the nasal passages to create a barrier for airborne contaminants/irritants (e.g., allergens, bacteria, viruses) to protect the nasal passages from exposure and/or to minimize their inhalation. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). After application, this device cannot be reused.</p>
<p>Звужувальна вставка для 45597 ущільнювача лапароскопічної гільзи</p>	<p>Невеликий виріб, яким зменшують діаметр існуючого ущільнювача лапароскопічної гільзи, що дає змогу вводити лапароскопічні інструменти меншого діаметру через вихідну лапароскопічну гільзу за збереження ущільнення і пригнічення витоку інсуляційного середовища [наприклад, газу діоксиду вуглецю (CO₂)]. Виріб вставляють у ущільнювач лапароскопічної гільзи (який вставляють у проксимальний кінець гільзи) за потреби під час хірургічної лапароскопічної процедури. Це виріб разового застосування.</p>	<p>Laparoscopic access cannula seal reducer</p>	<p>A small device intended to reduce the sealing diameter of an existing laparoscopic access cannula seal, so laparoscopic instruments with smaller diameters can be introduced through the parent laparoscopic sleeve whilst maintaining a seal and inhibiting the leakage of insufflation media [e.g., carbon dioxide (CO₂) gas]. It is intended to fit within the laparoscopic access cannula seal (fitted at the proximal end of the cannula) when required throughout the laparoscopic surgical procedure. This is a single-use device.</p>
<p>Грепафлоксацин гідрохлорид, диски 45598 для тестування на чутливість IVD</p>	<p>Диски, що містять певну кількість грепафлоксацин гідрохлориду (grefaploxacine hydrochloride), якими визначають антимікробну чутливість мікроорганізмів, виділених культивуванням з клінічного зразка.</p>	<p>Grepafloxacin hydrochloride susceptibility testing disc IVD</p>	<p>A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial grepafloxacin hydrochloride, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.</p>
<p>Розчин для усунування білкових 45599 відкладень з контактних лінз</p>	<p>Композиція з розчинних або нерозчинних в очищувальній (і, можливо, дезінфікувальній) рідині протеолітичних ферментів, яку використовують для усунування забрудників і білкових відкладень з багаторазових контактних лінз або тільки для усунування білкових відкладень. Лінзи занурюють на деякий час в розчин і потім прополіскують у свіжому розчині для очищення контактних лінз, щоб усунути всі залишки. Осідання білка на контактних лінзах часто відбувається через секреції сліз. Після використання цей розчин не можна застосовувати повторно.</p>	<p>Contact lens protein-removal solution</p>	<p>A formulation of proteolytic enzymes, that may or may not be dissolved in cleaning (and possibly disinfecting) contact lens solution, used to remove debris and protein deposits from reusable contact lenses, or to remove protein deposits only. The lenses are typically soaked for a period in the solution and then rinsed in fresh contact lens cleaning solution for the removal of any residual material. Protein build-up on contact lenses often occurs from tear secretion. After application, this device cannot be reused.</p>
<p>Дренажний переривчастий 45602 уретральний катетер</p>	<p>Гнучка або жорстка трубка, яку користувач може багато разів вводити через сечівник (тобто самостійно застосовувати) до сечового міхура, щоб забезпечити короткочасний, епізодичний дренаж сечі (усувають після кожного опорожнення), для особи фізіологічно нездатної випорожнитись. Через потенційну частоту катетеризації, виріб попередньо змащують або покривають матеріалами, які полегшують введення та усунування [наприклад, політетрафторетилен (PTFE) – тефлон або скло]. Цей виріб може бути стерильним або нестерильним, а також чоловічим або жіночим. Це виріб багаторазового застосування.</p>	<p>Urethral catheter, drainage, intermittent</p>	<p>A flexible or rigid tube that may be repeatedly inserted through the urethra, typically by the user (i.e., self-applied), to the urinary bladder to provide short-term, episodic urine drainage (removed after each void), typically for an individual who is physiologically incapable of voiding. Because of the potential frequency of catheterization, the device will typically be pre-lubricated or coated with/made of materials that facilitate easy insertion and removal [e.g., polytetrafluoroethylene (PTFE) - Teflon, or glass]. The device may be available sterile or non-sterile, and may be male or female dedicated. This is a reusable device.</p>

<p>Уретральний катетер для разового дренивання 45603</p>	<p>Гнучка трубка, яку разово трансуретрально вводить у сечовий міхур пацієнт або медпрацівник, щоб його опорожнити в разі нездатності до самостійного сечовивипускання. Виготовляють з полівінілхлориду (ПВХ), може мати мастильний покрив (наприклад, отримує гладку, слизьку структуру за контакту з водою). Дистальний кінець може мати різні конструкції (наприклад, з отвором у торці або в бічних стінках). Проксимальний кінець приєднують до сечозбірника. Це стерильний виріб разового застосування.</p>	<p>Single-administration urethral drainage catheter</p>	<p>A sterile, flexible tube intended to be inserted one-time through the urethra to the urinary bladder, by the patient/user or a healthcare provider, to provide urine drainage, typically for an individual who is physiologically incapable of voiding. It is typically made of polyvinyl chloride (PVC), and may be coated with a lubricating substance (e.g., acquires a smooth and mucous surface when brought in contact with water). The distal end can have various tip designs [e.g., open-ended, rounded with a side-hole(s)], and the proximal end typically connects to a urine collection container. This is a single-use device.</p>
<p>Уретральний катетеризаційний набір, дренаж, переривчастий, самонаповнюваний 45604</p>	<p>Набір предметів, що складається з урологічного катетера (з мішком для сечі або без нього), ковпачка та інших допоміжних засобів для катетеризації з сечовивипусканням. Користувач може багато разів уводити катетер через уретру, щоб забезпечити короточасний епізодичний дренаж сечі. Через потенційну частоту катетеризації катетер попередньо змащують або покривають матеріалами, які полегшують введення та усунування [наприклад, політетрафторетилен (PTFE), широко відомий як тефлон або скло], і, можливо, покривають антибіотиком, який допомагає запобігти інфекції сечовивідних шляхів. Цей набір може бути стерильним або нестерильним. Це виріб багаторазового застосування.</p>	<p>Urethral catheterization kit, drainage, intermittent, self-applied</p>	<p>A collection of items that includes a urological catheter (with or without a urine drainage bag), a cap, and other related accessories used for self-urinary catheterization. The catheter may be repeatedly inserted through the urethra by the user to provide short-term, episodic urine drainage. Because of the potential frequency of catheterization, the catheter will typically be pre-lubricated or coated with/made of materials that facilitate easy insertion and removal [e.g., polytetrafluoroethylene (PTFE) commonly known as Teflon, or glass], and possibly coated with an antibiotic to help prevent infection of the urinary tract. This kit is available sterile or non-sterile, and is reusable.</p>
<p>Набір для разової катетеризації уретри для самостійного застосування 45605</p>	<p>Стерильний набір виробів, що складається з урологічного катетера (з мішком для дренажу сечі або без нього), ковпачка й інших допоміжних засобів для разової самостійної катетеризації. Пацієнт уводить катетер через уретру для дренивання сечі. Це виріб разового застосування.</p>	<p>Single-administration urethral catheterization kit, single-use</p>	<p>A sterile collection of devices that includes a urological catheter (with or without a urine drainage bag), a cap, and other related accessories intended for one-time, self-urinary catheterization. The catheter is inserted through the urethra by the patient to provide urine drainage. This is a single-use device.</p>
<p>Компресійний одяг 45606</p>	<p>Еластичний матеріал, який під тиском облягає певну частину (частини) тіла, наприклад, стегна, таз, сідниці, для ексудації надлишкової тканинної рідини, що утворилася після інвазивної процедури, наприклад, ліпоаспірації. У випадку значного усунування підшкірної тканини (наприклад, усунування жиру після ліпосакції), прилад відновлює накладену шкіру. Під приладом можна застосовувати абсорбуючі підкладки. Цей виріб можна повторно застосовувати після чищення.</p>	<p>Compression garment</p>	<p>An elastic material that is contoured to fit over and apply pressure to a specific body part(s) (e.g., thighs, hips, buttocks), typically for the exudation of excessive interstitial fluid resulting from an invasive procedure (e.g., liposuction). In the case of significant subcutaneous tissue removal (e.g., fat removal after liposuction), the device may aid in the readjustment of overlying skin. Absorbent pads may be used underneath the device. This is a reusable device.</p>
<p>Пульсоксиметр з живленням від батареї 45607</p>	<p>Фотоелектричний прилад з живленням від акумуляторних батарей для вимірювання показника насиченості артеріальної крові киснем (SpO2) методом світлодетектування. Сигнали світлодіода (LED-елемента) проходять через кров і надходять на окремий або вбудований спектрометричний світлодетектор. На дисплей виводять розраховані значення SpO2. Крім того, прилад може розраховувати / відображати інші параметри, наприклад, частоту пульсу і / або електрокардіограму (ЕКГ). Прилад носять на тілі (наприклад, на пальці, на грудях, в руках або в кишені). Його можуть застосовувати працівники СММД і рятувальних служб, а також для моніторингу стану пацієнта вдома.</p>	<p>Pulse oximeter, battery-powered</p>	<p>A portable, battery-powered, photoelectric device intended for the transcutaneous measurement and display of haemoglobin oxygen saturation (SpO2). The signals, typically produced by light-emitting diodes (LEDs) and a receiving detector in a probe, or directly built-in, are used to make the measurements using the principle of spectrophotometry. The oximeter displays the SpO2 values and may calculate/display other parameters, e.g., pulse rate, electrocardiogram (ECG). The device is typically applied to the fingertip or around the wrist; it may be used by healthcare facilities, emergency services, or in the home.</p>
<p>Пристрій для усунування катетера 45608</p>	<p>Ручний хірургічний інструмент, яким полегшують усунення катетера з судини, переважно провідникового катетера, яким уводять цілу низку трансвенозних виробів (наприклад, балонний катетер, сенсор кисню (O2) і / або інші сенсори, електроди / відводи електрокардіостимулятора). Інструмент має особливим чином захищене сталеве лезо, вбудоване в руків'я. Відкритий кінець трансвенозного виробу поміщають у захисний канал цього інструмента (пристрою), після чого лікар рівним упевненим рухом тягне за проксимальний щодо леза кінець катетера. У результаті рознім катетера і стінку трубки розсікають, а трансвенозний виріб залишається недоторканим на місці встановлення. Це виріб разового застосування.</p>	<p>Catheter slitter</p>	<p>A hand-held, surgical instrument used to facilitate the removal of an intravascularly placed catheter, typically a guide catheter used to introduce a variety of transvenous devices [e.g., a balloon catheter, oxygen (O2) and/or other sensors, pacing electrode/leads]. It has a specially shielded steel blade that is integrated into the handle. The exposed end of the transvenous device is typically placed and held in a protective channel of this device (the slitter) and the physician pulls the proximal end of the catheter against the blade in a smooth, firm, motion; this splits open the catheter hub and the tubing wall, leaving the transvenous device intact, in situ. This is a single-use device.</p>
<p>Цефоніцидні диски для тестування на чутливість IVD 45609</p>	<p>Диски, що містять певну кількість цефоніциду (cefonicid), щоб визначити антимікробну чутливість мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка культивуванням.</p>	<p>Cefonicid susceptibility testing disc IVD</p>	<p>A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial cefonicid, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.</p>

<p>Анкер для фіксування хірургічних 45612 зв'язувальних матеріалів</p>	<p>Виріб, який імплантують у зв'язки або інші м'які тканини, щоб прикріпляти хірургічні зв'язувальні матеріали (наприклад, сітки, швовий матеріал). Імплантують із застосуванням спеціального аплікатора. Може мати різні конструкції і розміри. Виготовляють з хімічно неруйнівного матеріалу або матеріалу, який організм не поглинає природними фізіологічними процесами (наприклад, металу, поліпропілену). Це виріб для створення фіксованого опорного пункту. Він не пристосований для закріплення на швах як T-застібка.</p>	<p>Surgical binding material anchor</p>	<p>A device designed to be implanted into ligaments or other soft tissues to serve as a site of attachment for surgical binding materials/implants (e.g., mesh, sutures); it is not intended to anchor soft tissues to bone, and is not intended for ophthalmic use. It is typically a threaded screw-like device, and is made of a material that cannot be chemically degraded or absorbed via natural body processes (e.g., metal, polypropylene); it is intended to create a fixed anchor point and is not a suture-based fastening device such as a T-fastener. It is typically implanted with the use of a specialized applicator which may be included.</p>
<p>45613 Хірургічний набір кріпильних засобів</p>	<p>Набір засобів, якими імплантують небіоабсорбувальні кріплення в зв'язки або інші м'які тканини, щоб бути місцем прикріплення для хірургічних зв'язувальних матеріалів (наприклад, сітки, швів). Набір складається з небіоабсорбувальних фіксувальних анкерів, можливо, в картриджі, і механічного аплікатора для утримання, розташування та вкладання кожного анкера в цільову тканину; і, можливо, дреля або ударника, щоб створити отвір для встановлення анкера. Це разовий набір.</p>	<p>Surgical binding material anchor set</p>	<p>A collection of devices designed to implant a non-bioabsorbable fixation anchor into ligaments or other soft tissues to serve as a site of attachment for surgical binding materials (e.g., mesh, sutures). The set typically consists of non-bioabsorbable fixation anchors, possibly contained within a cartridge, and a mechanical applicator used to hold, position, and insert each anchor into the target tissue; and possibly a drill or punch to create the hole to deliver the anchor. This is a single-patient device.</p>
<p>Автоматичний портативний електронний апарат для вимірювання артеріального тиску з 45617 манжетою на плечі / зап'ясті</p>	<p>Електронний прилад з автономним живленням для непрямого (неінвазивного) вимірювання артеріального тиску. Циклами надування манжети і вимірювання керують вбудовані програмні застосунки. На дисплеї, крім систолічного та діастолічного тиску, відображаються частота пульсу та середній артеріальний тиск. Для мобільного застосування. Існують модифікації для носіння при собі (натільно, в кишені, наручно тощо). Застосовують у машинах СНМД та інших екстрених служб або для самостійного контролю артеріального тиску вдома.</p>	<p>Automatic-inflation electronic sphygmomanometer, portable, arm/wrist</p>	<p>A battery-powered device, typically digital, designed to noninvasively measure blood pressure using a self-contained software program that regulates automatic arm/wrist-cuff inflation and measurement cycles. It typically displays current heart rate and mean arterial pressure in addition to systolic and diastolic blood pressures; it may have memory to store blood pressure values and may sound an alarm if blood pressure exceeds pre-set limits. This device is designed to be portable (e.g., hand-held or carried in a pouch) and is often used for emergency services or home blood pressure monitoring.</p>
<p>Телеметричний апарат для 45618 вимірювання артеріального тиску</p>	<p>Електронний прилад для непрямого (неінвазивного) вимірювання артеріального тиску. Циклами надування манжети і вимірювання керують вбудовані програмні застосунки. На дисплеї, крім систолічного та діастолічного тиску, відображаються частота пульсу і середній артеріальний тиск. Одночасно сигнали з приладу передають по радіо на центральний пульт моніторингу стану пацієнта. Для мобільного застосування, натільний і / або застосовуваний у машинах СНМД та інших екстрених служб.</p>	<p>Telemetric sphygmomanometer</p>	<p>A battery-powered device, typically digital, designed to noninvasively measure blood pressure using a self-contained software program that regulates automatic limb-cuff inflation and measurement cycles. Current heart rate and mean arterial pressure, in addition to systolic and diastolic blood pressures, are subsequently displayed and radio transmitted by the device to a monitoring site, therefore obviating the need for cabling and promoting the patient's freedom of movement.</p>
<p>Несудинний провідник загальної 45623 призначеності</p>	<p>Металевий дріт, яким позиціюють катетер або аналогічний інтервенційний пристрій (наприклад, розширювач або ендоскоп) у просвіті шлунково-кишкового (ШК) тракту, трахеобронхіального дерева або сечового тракту (тобто, не для спеціального клінічного застосування). Катетер переміщують по дроті до місця лікування (наприклад, місця розміщення стента). Виріб є різної довжини та діаметрів. Може мати флуоресцентні маркери або інтродюсер для введення в робочий канал катетера або інший інтервенційний пристрій. Це виріб разового застосування.</p>	<p>General-purpose non-vascular guidewire</p>	<p>A non-dedicated metal wire designed to position a catheter or similar interventional device (e.g., a dilator or an endoscope) within a lumen of the gastrointestinal (GI) tract, the tracheobronchial tree, and the urinary tract (i.e., not dedicated to either clinical application). Typically, the catheter is advanced over the wire after the wire has been manoeuvred to a treatment site (e.g., site of stent-placement). It is available in a variety of diameters and lengths, may have fluoroscopic markers, or be fitted with an introducer for entering the working channel of the catheter or other interventional device. This is a single-use device.</p>
<p>Конектор для швидкого приєднання джерела стисненого повітря до хірургічних інструментів, з гніздовим 45625 рознімом</p>	<p>З'єднувальний пристрій з гніздовим рознімом, який з'єднують з штекерним рознімом джерела стисненого повітря для хірургічних інструментів, щоб з'єднати два вироби і забезпечити постійний канал доставляння стисненого повітря. Пристрій має певні забезпечення: спеціальний шаблон механічного сполучення, кольорове маркування і специфічний діаметр трубки, який не допускає можливості неправильного з'єднання і дає змогу швидко приєднувати і від'єднувати відповідні вироби, що працюють на стиснутому повітрі. Пристрій можна під'єднувати, наприклад, до регулятора стиснутого повітря для хірургічних інструментів або до подовжувальних трубок. Це може бути конектор системи безпеки із зазначеним діаметром або невідмінні конектори з нарізю. Цей конектор не є термінальним блоком стисненого повітря для хірургічних інструментів системи подавання медичних газів.</p>	<p>Surgical air quick-connect coupling, female</p>	<p>A female connecting device intended to be used to accept a male surgical air connector to connect two devices together to provide a continuous passageway for the delivery of surgical air. It has safety features such as a specific mechanical mating pattern, colour coding and a dedicated tube diameter connection to prevent wrong connection and allow a user to rapidly connect and disconnect surgical air dependent devices. It can be attached, e.g., to a surgical air regulator or a surgical air extension tubing. It can be designed as a diameter-indexed safety system (DISS) connector or a non-interchangeable screw-threaded (NIST) connector. This is not a surgical air terminal unit.</p>

45626 Гелій / кисневий термінал	Складник медичної газопровідної системи або системи медичного газу / вакуумного трубопроводу. Ця система має газорозподільне з'єднання для суміші 79% гелію (He) та 21% кисню (O2). Термінал монтують на настінних медичних блоках живлення, системі комунального постачання (підвісні стелі) або безпосередньо до стіни. Він функціонує як вихідний блок газопровідної системи, до якого оператор може приєднувати та від'єднувати пристрої. He / O2 суміш використовують як дихальний газ; що втричі менш щільний за повітря, що полегшує дихання. У разі від'єднання медичного приладу від розетки, він від'єднується від системи газопроводу, запобігаючи витіканню газу в довкілля.	Helium/oxygen terminal unit	A device that is a component of a medical gas pipeline system or a medical gas/vacuum pipeline system that has a gas-specific outlet connection for a mixture of 79% helium (He) and 21% oxygen (O2). It is designed to be mounted to wall-mounted medical supply units, utility supply systems (ceiling pendants), or directly to a wall, and functions as the outlet assembly of a gas pipeline system to which the operator can connect and disconnect a device using this He/O2 mix as a breathing gas; being three times less dense than air, it is easier to breathe. On disconnection of the medical device from the outlet, it will self seal the gas pipeline system preventing gas leakage to the environment.
Електроакустична система з 45629 живленням від акумулятора	Набір електротехнічних виробів з живленням від акумулятора, що забезпечує регульоване подавання електричного струму на нагрівач (електродний або спіральний) термічного різального або припікального хірургічного інструменту під час операції. Його застосовують, щоб зупинити кровотечу (припікання кровоносних судин), щоб лікувати поверхневі ураження шкіри (наприклад, усувати бородавки, поліпи шлунково-кишкового тракту відповідним ендоскопом) або щоб закупорювати маткові труби під час процедури стерилізації. Складається з генератора, руків'я та електродів. На відміну від електрохірургічної діатермії, електроакустика не задіює електричний струм, що проходить через пацієнта.	Electrocautery system, battery-powered	An assembly of battery-powered devices designed to regulate an electrical current used to heat the electrode tip or wire loop of a cutting instrument intended to burn or sear body tissues during surgery. It is typically used to stop bleeding (cauterization of blood vessels), to treat superficial skin lesions (e.g., removal of warts, removal of gastrointestinal polyps via an appropriate endoscope), or to occlude fallopian tubes during sterilization procedures. It typically consists of a generator, a handpiece, and electrodes. Unlike electrosurgical diathermy, electrocautery does not involve electrical current passing through the patient.
Електрокаутер з живленням від 45630 мережі	Набір електротехнічних виробів з живленням від мережі змінного струму, який регулює подавання електричного струму на нагрівач (електродний або спіральний) термічного різального або припікального хірургічного інструмента - «електрокаутера». Електрокаутер застосовують, щоб зупинити кровотечі методом «каутеризації» кровоносних судин, лікувати локальні вогнища шкірних хвороб і уражень (бородавок, папілом), ендоскопічно усувати поліпи шлунково-кишкового тракту, перев'язувати фаллопіїв труби для штучного стерилізування та інших зовнішніх і внутрішніх операцій. Складається з генератора струму, тримача й електродів.	Electrocautery system, line-powered	An assembly of line-powered devices designed to regulate an electrical current used to heat the electrode tip or wire loop of a cutting instrument intended to burn or sear body tissues during surgery. It is typically used to stop bleeding (cauterization of blood vessels), to treat superficial skin lesions (e.g., removal of warts, removal of gastrointestinal polyps via an appropriate endoscope), or to occlude fallopian tubes during sterilization procedures. It typically consists of a generator, a handpiece, and electrodes. Unlike electrosurgical diathermy, electrocautery does not involve electrical current passing through the patient.
45631 Наконечник для електрокаутера	Електродний наконечник, що функціонує як касета для знімного електрода каутера. Ці електроди разом забезпечують проведення електричного струму для нагрівання наконечника електродів. Їх застосовують під час хірургічного втручання, щоб спалити або усунути тканину тіла. Наконечник виготовляють з матеріалів, які мають теплову та електричну міцність. До його складу входять кабелі / вилки, які під'єднують до генератора. Цей пристрій можна застосовувати, наприклад, щоб зупинити кровотечі (припікання кровоносних судин), лікувати поверхневі шкірні ураження, наприклад, усувати бородавки. Це багаторазовий пристрій.	Electrocautery system handpiece	An electrode handpiece that functions as the holder for a detachable cautery electrode, which together become the conducting unit, providing a means of conducting an electrical current used to heat the electrode tip used during surgical intervention to burn or sear body tissue. It will typically be made of heat and electrical resistant materials and include the cables/plugs that connect to the generator. This device can be used for, e.g., to stop bleeding (cauterization of blood vessels), to treat superficial skin lesions, e.g., the removal of warts. This is a reusable device.
45633 Електрод для електрокаутера	Активний провідник (наприклад, лезо або петля), який приєднують до наконечника системи електрокаутера або іншого хірургічного інструмента (наприклад, ендоскопічного приладу). Його нагрівають електричним струмом від генератора та застосовують під час хірургічного втручання, щоб спалити або усунути тканину тіла. Його виготовляють з відповідного металу і застосовують, щоб зупинити кровотечі (припікання кровоносних судин) та лікувати поверхневі ураження шкіри (наприклад, усувати бородавки). Це виріб багаторазового застосування.	Electrocautery system electrode	An active conductor (e.g., blade or loop) that is attached to an electrocautery system handpiece or other surgical instrument (e.g., an endoscopic device) which is heated via the electrical current from the generator and used during surgical intervention to burn or sear body tissue. It is made of an appropriate metal and is typically used to stop bleeding (cauterization of blood vessels) and to treat superficial skin lesions (e.g., removal of warts). This is a reusable device.

<p>Шафа для сушіння і зберігання 45635 ендоскопів</p>	<p>Спеціальна закрита камера з живленням від мережі змінного струму, у якій сушать і зберігають гнучкі ендоскопи та приладдя до них у середовищі, що запобігає зростанню бактерій. Попередньо простерилізовані ендоскопи сушать високоєфективним сухим повітрям, нагріваючи всередині і зовні до 37 градусів за Цельсієм. Потім їх зберігають всередині камери, середовище якої запобігає повторному зараженню (наприклад, під ультрафіолетовим випромінюванням), так що їх можна застосовувати за призначеністю без дезінфекції. Шафа має дверцята / дверцята і полиці, на яких розміщують ендоскопи, а також електронне керування, яке регулює сушіння / зберігання.</p>	<p>Endoscope drying/storage cabinet</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) enclosed chamber (the cabinet) designed to dry and store flexible endoscopes and their accessories in an environment that prevents bacterial growth. It uses high-efficiency particulate air (HEPA) inducted into the device and typically heated to 37° Celsius so that the pre-sterilized endoscopes are dried both inside and out. They are then stored within the cabinet under conditions to prevent re-contamination (e.g., under ultraviolet (UV) light) so that they can be directly used without a need for disinfection. It is equipped with a door(s) and shelves to accommodate multiple endoscopes, and is electronically controlled to regulate the drying/storage processes.</p>
<p>Розсмоктуваний пристрій для створення шлунково-кишкового 45638 анастомозу</p>	<p>Імплантований виріб, яким з'єднують і поперечно розрізають надлишкову тканину шлунково-кишкових структур з'єднанням двох кільцевих компонентів. Їх уводять в край прикріплених сегментів. Виріб виготовляють з хімічно розкладних та розсмоктуваних у природних процесах організму речовини або матеріалу.</p>	<p>Gastrointestinal anastomosis coupler, bioabsorbable</p>	<p>An implantable device intended to be used to join and transect excess tissue of gastrointestinal structures through the coupling of two ring-shaped components that are inserted into the ends of the segments to be attached. This device is made of a substance or material that can be chemically degraded and typically absorbed via natural body processes.</p>
<p>Чохол для С-дуги флюороскопічної 45640 рентгенівської системи</p>	<p>Стерильний виріб, яким покривають / обгортають С-дугу або міні С-дугу пересувної або стаціонарної флюороскопічної рентгенівської системи. Це фізичний бар'єр для запобігання крос-контамінації між С-дугою і хірургічної бригадою / операційним полем під час проведення процедури. Виготовляють з гнучкого пластику у формі, що відповідає формі С-дуги. Вироби мають різні розміри. Це виріб разового застосування.</p>	<p>C-arm drape</p>	<p>A sterile device intended to cover/wrap the C-arm and/or mini C-arm of a mobile or stationary fluoroscopic x-ray system and function as a physical barrier to prevent cross-contamination between the C-arm and the surgical staff/field during a procedure. It is typically made of flexible plastic and shaped to fit the C-arm; it is available in various sizes. This is a single-use device.</p>
<p>Коліміцинові диски для тестування 45643 на чутливість IVD</p>	<p>Диски, що містять певну кількість коліміцину (colimycin), щоб визначити антимікробну чутливість мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка культивуванням.</p>	<p>Colimycin susceptibility testing disc IVD</p>	<p>A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial colimycin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.</p>
<p>Набір для промивання нагрівача 45644 крові / рідини</p>	<p>Стерильні вироби, якими разом з випромінювальним нагрівачем крові / рідини підігрівають промивальну рідину до температури, придатної для промивання хірургічного пацієнта. У набір входить жорстка касета, через яку промивальна рідина, що її підігрівають вбудованим нагрівальним елементом, проходить з пакета з інфузійним розчином до пацієнта. Також може мати затискачі або «пастку» для бульбашок газу. Набір застосовують в операційних (OR). Це виріб разового застосування.</p>	<p>Radiation blood/fluid warmer irrigation set</p>	<p>A sterile device(s) used in conjunction with a radiation blood/fluid warmer to heat irrigation fluids to a temperature appropriate for irrigation of a patient undergoing a surgical intervention. It typically consists of a rigid cassette through which irrigation fluid flows from the irrigation fluid bag to the patient while being heated in-line by the warmer; clamps and a bubble trap may be included. It is typically used in the operating room (OR). This is a single-use device.</p>
<p>Разовий ущільнювач для 45645 лапароскопічної гільзи</p>	<p>Невеликий стерильний виріб, яким створюють ущільнення між лапароскопічною гільзою (що не належить до даного виду) і лапароскопічним інструментом відповідного розміру, щоб пригнічувати витікання інсуфляційного середовища [наприклад, газу диоксиду вуглецю (CO₂)]. Виріб безпосередньо підходить до проксимального кінця гільзи. Має різні розміри, що відповідають заданим діаметрам гільзи / інструмента. Це виріб разового застосування.</p>	<p>Laparoscopic access cannula seal, single-use</p>	<p>A small, sterile device intended to create a seal between a laparoscopic access cannula (not included) and an appropriately sized laparoscopic instrument, to inhibit the leakage of insufflation media [e.g., carbon dioxide (CO₂) gas]. It is intended to be fitted directly to the proximal end of the sleeve and is typically available in a variety of sizes appropriate for given sleeve/instrument diameters. This is a single-use device.</p>
<p>Інструмент для формування нарізі в кореновому каналі для встановлення штифта для 45649 пломбування</p>	<p>Ручний металевий інструмент, яким нарізають нарізь для штифта в кореновому каналі зуба. Це виріб багаторазового застосування.</p>	<p>Root canal post thread cutter</p>	<p>A hand-held, manually-operated, metal instrument used in dentistry to manually cut a thread into the root canal of a tooth so that the threads facilitate the insertion and anchoring of a root canal post of the pre-threaded type. This is a reusable device.</p>
<p>Набір для встановлення штифта для 45650 пломбування коренового каналу</p>	<p>Набір пристроїв, якими вводять штифти в кореневі канали, іноді з нарощуванням вкладки. Набір містить штифти, свердла, мітчики, а також матеріали для вкладання в кореневий канал, такі як аплікатор (пістолет для введення), стоматологічна композитна смола (смоли), бонд для дентину і розчин для протруєння. Це виріб багаторазового застосування.</p>	<p>Root canal post kit</p>	<p>A collection of dental devices intended for use during insertion of a root canal post(s), sometimes with core build-up. This device typically includes a prefabricated root canal post(s), drill(s), thread cutter, and may include core-build-up materials such as applicator (dispensing gun), dental composite resin(s), dentine bonding agent, and etching solution. This is a reusable device.</p>

Шейверна артроскопічна, 45655 пневматична система	Набір пристроїв з пневмоурухомником для резекції м'яких і кісткових тканин за артроскопічних операцій на суглобах (наприклад, колінному, плечовому або гомілковоступневому). Складається з блоку керування з елементами керування оператора, з'єднувального шланга, щоб подавати повітря для хірургічних пристроїв або азот (N2) до руків'я, а також руків'я, яке забезпечує обертання різних свердел і лез (прямих чи вигнутих) або інших ротаційних інструментів. Можна доповнювати системами іригації. Часто застосовують для вишкрібання хряща (наприклад, відновлення меніска або меніскектомії) і усуння запаленої синовіальної оболонки (синовектомії)	Arthroscopic shaver system, pneumatic	A dedicated assembly of pneumatically-powered devices designed for soft-tissue and bone resection during arthroscopic surgery on a joint (e.g., a knee, shoulder, or ankle). It typically consists of control unit with operator controls, a connecting hose to conduct surgical air or nitrogen (N2) to the handpiece, and a handpiece that provides the rotation of a variety of burs and blades (either straight or curved) or other rotatory instruments. An irrigation system may be included. The most common procedures include cartilage debridement (e.g., meniscus repair or meniscectomy) and removal of inflamed inner joint lining (synovectomy).
Електричний блок керування 45656 шейверної системи	Компонент шейверної системи з живленням від мережі змінного струму (AC-powered), яка забезпечує та контролює електричний струм низької напруги (наприклад, 24 вольт) як джерело енергії для керування параметрами (наприклад, швидкість, крутний момент) системного наконечника для гоління. Може мати цілісну систему зрошення / всмоктування.	Shaver system control unit, electric	A component of a line-powered (AC-powered) shaver system that provides and controls the low-voltage (e.g., 24 volt) electrical current as a source of energy to operate the parameters (e.g., speed, torque) of the system handpiece for shaving. It may include an integral irrigation/suction system.
Електричне руків'я шейверної 45657 системи	Руків'я з прикріпленим різальним лезом, компонент лінійної бритвенної системи, яким ендоскопічно усувають м'язову тканину та кістки в суглобі (наприклад, коліно, плече), порожнині носа, вуха або горла. Може мати макро- або мікро-дизайн. Його під'єднують до спеціального блока керування. Система може мати додаткові функції (наприклад, зрошення / всмоктування). Її застосовують разом з відповідними ендоскопами. Це багаторазовий прилад.	Shaver system handpiece, electric	A handle with attached cutting blade that is a component of a line-powered shaver system and used to endoscopically remove (debride) soft tissue and bone in a joint (e.g., knee, shoulder), the nasal cavity, ear, or throat. It may be of a macro or micro design and will typically be connected to and regulated by a dedicated control unit. It may facilitate additional functions of the system (e.g., irrigation/suction) and is used in combination with appropriate endoscopes. This is a reusable device.
Періодонтальна регенераційна 45659 мембрана	Стерильний біологічно розкладний матеріал для регенерування опорних точок частково знімного протеза, втраченого внаслідок хвороби пародонта або травми. Діє як бар'єр, який запобігає падінню м'яких тканин (сполучної тканини та епітеліальних клітин) у нижню кістку під час загоєння. Мембрану застосовують між м'якими тканинами та кістками під час хірургічного втручання в пародонтальний клапан та інших методів керованого реконструювання кістки (GBR) та хірургічних процедур регенерування в організмі. Це гнучкий матеріал, який утримають на місці біологічно розщеплюваними штифтами, закріпленими в щелепі, або полімеризовуваною in situ рідиною. Це виріб разового застосування.	Periodontal regeneration membrane	A sterile biodegradable material intended to be used to aid in the regeneration of tooth support, lost due to periodontal disease or trauma, by acting as a barrier to prevent the down-growth of soft tissue (connective tissue and epithelial cells) into the underlying bone during the healing period. It is applied between soft tissue and bone during periodontal flap surgery and other guided bone regeneration (GBR) and guided tissue regeneration (GTR) surgical procedures. It may be a pliable material held in place with biodegradable tacks fixed into the jawbone, or a liquid that polymerizes in situ. This is a single-use device.
Розсмоктувальний штифт для 45660 фіксування мембрани	Стерильний розсмоктувальний штифт, яким фіксують мембрану з пластичного полімеру, щоб регенерувати опору зуба, втрачену в результаті пародонтиту або травми. Установлюють спеціальним аплікатором в отвори, просвердлені в щелепній кістці. Виготовляють з хімічно розкладного і розсмоктуваного природними процесами в організмі матеріалу (наприклад, з розкладних полімерів). Це виріб разового застосування.	Membrane fixation tack, bioabsorbable	A sterile bioabsorbable tack intended to be used to fix a pliable-polymer dental regeneration membrane in situ to aid in the regeneration of tooth support that has been lost due to periodontal disease or trauma. It is typically applied with a dedicated tack applicator into holes that have been drilled into the jawbone. The device is made of a material that is chemically degraded and typically absorbed by natural body processes (e.g., degradable polymers). This is a single-use device.
Натуральне кільце для профілактики 45662 симблефарона	Імплантовний виріб, плоске кільце, яке запобігає прилипанню віка до очного яблука. Іноді застосовують як засіб для ділення поверхонь, наприклад, у разі глаукоми. Це трансплантат слизової оболонки, отриманий з біоматеріалів.	Symblepharon ring, natural	An implantable device formed as a circular band that is used to help prevent the eyelid from adhering to the eyeball. It is used occasionally in the case of, e.g., glaucoma, to keep raw surfaces separated. It is a simple mucous membrane graft derived from biological materials.
Хіміотерапевтичний засіб для 45664 емболізації судин	Стерильні нерозсмоктувальні гранули / мікросфери, попередньо заповнені хіміотерапевтичним засобом (наприклад, доxorубіцином), які вводять у периферійні судини під час проведення інтервенційної радіологічної процедури за лікування злоякісної гіперваскуляризованої пухлини. Випускають у формі розчину для введення, що містить безліч мікросфер (наприклад, стиснутих мікросфер полівінілового спирту), для застосування як постійний бар'єр, що перешкоджає надходженню крові до пухлини, і одночасно для забезпечення постійного керованого місцевого доставляння хіміотерапевтичного засобу до пухлини, мінімізуючи рівень засобу в організмі	Chemotherapeutic agent embolization particle	A sterile, non-bioabsorbable, implantable bead/microsphere preloaded with a chemotherapeutic agent (e.g., doxorubicin) intended to be introduced into the peripheral vasculature during an interventional radiology procedure to treat a malignant hypervascularized tumour. It is typically available as an injectable solution containing numerous microspheres [e.g., compressible polyvinyl alcohol (PVA) microspheres] intended to permanently obstruct blood flow to the tumour while providing local, controlled, and sustained delivery of the chemotherapeutic agent to the tumour, minimizing systemic levels of the agent.

Набір для ділення компонентів крові 45669 в системі центрифугування крові	Набір стерильних виробів, компонент системи центрифугування крові, який застосовують, щоб центрифугувати кров, пов'язані з нею компоненти і клітинні продукти (наприклад, пуповинну кров, кістковий мозок) для автоматичного ізолювання складників (наприклад, клітин, плазми). Набір не під'єднують до донора або пацієнта, а поміщають у центрифугу блоку оброблення. У набір входить центрифугова камера для введення крові, розділюваної під час центрифугування на компоненти, патрубок з запірним краном і трубки для скеровування і контролювання подальшого руху кожного з компонентів, а також контейнери для збирання. Це виріб разового застосування.	Blood centrifugation system containment kit	A collection of sterile devices that is a component of a blood centrifugation system intended to be used during the centrifugation of blood, relative components or cellular products (e.g., umbilical cord blood, bone marrow), to automatically isolate constituent components (e.g., cells, plasma). The kit is not donor or patient connected and is placed in the centrifuge of the processing unit. It includes a centrifugation chamber into which blood is introduced and sedimented into its components during centrifugation, a stopcock manifold and tubing intended to direct and control the sequential movement of each component, and collection containers. This is a single-use device.
45670 Хромова синтетична нитка, кетгут	Нитка, якою шивають тканини тіла. Її виготовляють із стерильних волоконних синтетичних матеріалів. Цю нитку поглинають тканини організму, щоб не усувати шво. Її просочують солями хрому, щоб збільшити міцність на розрив і сповільнити поглинання порівняно з іншими різновидами. Може бути різної довжини та з голкою. Виріб разового застосування.	Suture, catgut, chromic, synthetic	A thread used to suture body tissue that is manufactured with sterile fibres of synthetic materials. The device is absorbed by the tissues so that removal of the suture is not necessary, and is impregnated with chromium salts to prolong tensile strength and retard absorption compared to that of the plain variety. It comes in a variety of lengths and may be supplied with a needle. This is a single-use device.
45671 Гладка синтетична нитка, кетгут	Нитка, якою шивають тканини тіла. Її виготовляють із стерильних волоконних синтетичних матеріалів. Цю нитку поглинають тканини організму, щоб не усувати шво. Застосовують для зшивання порізів та ран, які не потребують постійного або довгострокового (наприклад, більш ніж на тиждень) шва. Має різну довжину та може бути з голкою. Це виріб разового застосування.	Suture, catgut, plain, synthetic	A thread used to suture body tissue that is manufactured with sterile fibres of synthetic materials. The device is absorbed by the tissues so that removal of the suture is not necessary. It is typically used to sew incisions and wounds that do not require a permanent or long-term (e.g., more than a week) suture. It comes in a variety of lengths and may be supplied with a needle. This is a single-use device.
45673 Набір для очищення ендоскопа	Набір виробів і витратних матеріалів, яким вручну очищають ендоскопи. У набір входять щітки декількох розмірів, засоби чищення та аплікатори. Таке ручне очищення проводять перед стерилізуванням ендоскопа. Це виріб разового застосування.	Endoscope cleaning kit	A collection of devices and supplies intended for performing manual cleaning of endoscopes. Items include brushes of several sizes, detergents, and applicators. This manual cleaning is typically performed before endoscope sterilization. This is a single-use device.
45675 Стационарна система підняття і переміщення пацієнта з урухомником	Стационарний набір пристроїв, що дає змогу одній людині зняти і перемістити інваліда будь-якого розміру і ваги, вдало і з мінімальним фізичним зусиллям. Набір складається з основної стійки (прикріпленої до стелі, стіни, підлоги або частини обладнання, такого як ванна) з піднімальним механізмом, щоглою, бумом, поворотним руків'ям і сидінням (наприклад, у вигляді петлі / ременя). Піднімальний механізм має підсилювач (наприклад, пневматичні штовхачі), щоб урухомлювати компоненти вручну.	Stationary patient lifting system, power-assisted	A stationary assembly of devices designed to enable one person to lift and move an incapacitated patient or a person with a disability, of any size and weight, safely and with minimal physical effort within an area limited by the lifting radius of the system. Also known as a patient hoist, it typically consists of a support base fixed permanently to a ceiling, wall, floor, or piece of equipment such as a bath or the edge of a swimming pool, with a lifting mechanism, mast, boom/lifting arm(s), swivel bar, and patient holding device (e.g., a sling, holder or a frame). The lifting mechanism is power-assisted (e.g., using pneumatic springs) to aid manual movement of components.
45676 Разова голка для аспірації ооцитів для IVF	Стерильний гострий металевий порожнистий трубчастий інструмент зі скошеним кінчиком, спеціально для пункції яєчникових фолікулів і аспірації дозрілих ооцитів (яйцеклітин) під час процедури штучного запліднення in vitro (IVF). Інструмент може мати аспіраційну трубку, закріплену на проксимальному кінці. Це виріб разового застосування.	IVF oocyte aspiration needle, single-use	A sterile, sharp bevel-edged, hollow tubular metal instrument specifically designed to penetrate ovarian follicles and aspirate oocytes (eggs) typically during the harvesting phase of an in vitro fertilization (IVF) procedure. The device may include aspiration tubing attached to its proximal end. This is a single-use device.
45678 Пересувна система підняття і переміщення пацієнта з урухомником	Мобільний набір пристроїв, що дає змогу одній особі зняти і перемістити інваліда будь-якого розміру і ваги, вдало і з мінімальним фізичним зусиллям. Набір складається з основної стійки на колесах з піднімальним механізмом, щоглою, бумом, поворотним руків'ям і сидінням (наприклад, у вигляді петлі / ременя). Піднімальний механізм має підсилювач (наприклад, пневматичні штовхачі), щоб урухомити компоненти вручну. Набір застосовують, щоб підняти і перемістити особу в положення сидячи (якщо вибрано тверде сидіння), напівсидячи або напівлежачи на короткі відстані, наприклад з ліжка у ванну.	Mobile patient lifting system, power-assisted	A mobile assembly of devices designed to enable one person to lift and move an incapacitated patient or a person with a disability, of any size and weight, safely and with minimal physical effort. Also known as a patient hoist, it typically consists of a support base on wheels with a lifting mechanism, mast, boom, swivel bar, and patient holding device (e.g., a sling, holder or a frame). The lifting mechanism is power-assisted (e.g., using pneumatic springs) to aid manual movement of components. It is typically used to lift and move the occupant in a sitting or semi-sitting position over short distances within the treatment facility, e.g., from a bed to a bathroom.

<p>Вимірювальний прилад для 45679 ендоскопії, для легеневої структури</p>	<p>Прилад, який застосовують з певними ендоскопами (наприклад, жорстким або гнучким бронхоскопом) для забезпечення атравматичного прямого вимірювання просвіту і довжини легеневої структури, щоб правильно вибрати трахеобронхіальний стент. Уводять через робочий канал ендоскопа. Через цей канал лікар оглядає місце, в якому буде працювати з інструментом для потрібних вимірювань. Складається з твердого металевого дроту в пластиковій оболонці з руків'ями для вимірювання на дистальному кінці. Лікар керує руків'ями шприцеподібною активаційною ручкою і вбудованим індикатором, що вказує на діаметр просвіту. Це виріб разового застосування.</p>	<p>Endoscopic measuring device, pulmonary stricture</p>	<p>A device used in conjunction with certain endoscopes (e.g., a rigid or flexible bronchoscope) to provide an atraumatic, direct measurement of the lumen and length of a pulmonary stricture for the indication of correct tracheobronchial stent selection. It is inserted through the working channel of the endoscope through which the physician views the site whilst operating this device to make the required measurements. It consists of a solid metal wire in a plastic sheath that terminates in expandable sizing arms at the distal end. The arms are operated by the physician through a syringe-like activation handle and a built-in indicator relates to the lumen diameter. This is a single-use device.</p>
<p>Допоміжний скутер з електричним 45684 двигуном</p>	<p>Мобільний виріб з урухомником від електричного двигуна, призначений для особи з інвалідністю. Складається з сидіння, розташованого над двома задніми колесами, підставки для ніг і керма спереду для керування одним або двома передніми колесами, суміщеними в одне кермове керування. Виріб дає змогу користувачеві самостійно пересуватися і / або сприяє його фізичній / рекреаційній діяльності.</p>	<p>Assistive scooter, electric-motor-driven</p>	<p>A battery-powered, electric-motor-driven mobility device designed to be operated by a person with a disability and consisting of a seat over two rear wheels, a platform for the feet, and handlebars in front to turn one or two steerable front wheels connected via a steering-column. The device is used to enhance the user's ability for self-transportation in the local environment and/or to promote the user's physical/recreational activities.</p>
<p>45685 Перфоратор для кісток черепа</p>	<p>Ручний хірургічний інструмент, яким прорізають черепну кістку різанням / розщепленням, щоб створити та / або збільшити отвори в черепі або для фіксування пластин черевопластики або кісткових клапанів дротом під час нейрохірургічного втручання. Це міцний інструмент, який має перфоратор (тобто гострий гачкоий або клиновий різак) на дистальному кінці, приєднаний до міцних підпружинених (саморозкривних) пістолетних ручок, які, зближуючись, активують перфоратор, щоб розколювати (розрізати) кістку. Виріб буває різних розмірів. Його виготовляють з високоякісної неіржавкої сталі і має конструкцію, що дозволяє витримати прикладені зусилля. Це виріб багаторазового застосування.</p>	<p>Skull punch</p>	<p>A hand-held manual surgical instrument designed cut through the cranial bone with a cutting/cleaving action to create and/or enlarge openings in the cranium or to allow fixation of cranioplasty plates or bone flaps by wire during a neurosurgical intervention. It is a strongly constructed instrument that has a punch (i.e., a sharp hook-like or wedge-shaped cutter) at the distal end that is attached to strong, sprung (self-opening), pivoted, pistol-grip handles that, when squeezed together, activate the punch to cleave (cut) the bone. It is available in various sizes and is made of high-grade stainless steel and designed to withstand the forces which are applied. This is a reusable device.</p>
<p>Разовий тримач для 45686 електрохірургічного наконечника / електрода</p>	<p>Стерильний виріб, яким розміщують або в якому закріплюють активний електрохірургічний наконечник / електрод, коли ним не користується хірург під час хірургічної операції. Це забезпечує захист провідника, особливо електрода, в стерильній робочій зоні та захищає його від можливих несприятливих впливів. Тримач кріплять до об'єкта в стерильному полі (наприклад, драпування, розподільча штора для анестезії, операційний стіл). Це виріб разового застосування.</p>	<p>Electrosurgical handpiece/electrode holder, single-use</p>	<p>A sterile device intended to be used to house or fix an active electrosurgical handpiece/pen with its electrode when not being used by the surgeon during the surgical procedure. This is to secure the conducting unit, especially the electrode, within the sterile operating zone and protect it against potential adverse events. The holder will typically be fastened to an object within the sterile field (e.g., a drape, anaesthesia dividing arm, operating table). This is a single-use device.</p>
<p>Опромінювач для фототерапії червоним світлом, з живленням від 45687 батареї</p>	<p>Виріб, що генерує низькорівневе вузькосмугове червоне світло у видимій частині спектру, близько 630 нм, який стимулює клітинний метаболізм, покращує потік крові в зоні вазоділятації, а потім, активує процес загоєння ушкоджень шкіри і слизових оболонок. Це ручний пристрій, що працює від батареї. Ним може керувати пацієнт або лікар, у медичному закладі або вдома. Застосовують для лікування внутрішньоротових, назальних або шкірних хвороб, таких як виразки, гінгівіти, неприємний запах з рота, алергічні риніти, закладеність носа.</p>	<p>Red-light phototherapy unit, battery-powered</p>	<p>A battery-powered device designed to emit a low-level narrow-band (LLNB) red light in the visible wavelength around 630 nm, with the intent to modify cellular metabolism and/or improve blood flow through increased vasodilation primarily for the accelerated healing of cutaneous or mucosal wounds. This is a hand-held device that may be operated by the patient/user and is suitable for home-use. It may be used to help treat intraoral, nasal, or dermal conditions such as oral ulcers, gingival inflammation, bad breath, allergic rhinitis (hay fever), or nasal congestion.</p>
<p>Опромінювач для фототерапії червоним світлом, з живленням від 45688 мережі</p>	<p>Пристрій з живленням від мережі змінного струму, який випромінює низькорівневе вузькосмугове червоне світло у видимій частині спектра близько 600-940 нм, щоб модифікувати клітинний метаболізм і / або поліпшити кровопостачання підвищенням розширенням судин, головним чином для прискореного загоєння ран шкіри та слизової оболонки і / або зняття болю. Його застосовують для надання допомоги в медичних установах або вдома. Застосовують для лікування шкірних виразок, вугрів, простого герпесу і післяопераційних ран або зняття болю, пов'язаного з запальними процесами, наприклад, ревматоїдний артрит або травма попереку.</p>	<p>Red-light phototherapy unit, line-powered</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) device designed to emit a low-level narrow-band (LLNB) red light in the visible and invisible wavelength around 600-940 nm, with the intent to modify cellular metabolism and/or improve blood flow through increased vasodilation primarily for the accelerated healing of cutaneous or mucosal wounds and/or to provide pain relief. It can be used in a healthcare facility and in the home. It may be used to help treat skin ulcers, acne, herpes simplex lesions, and postoperative wounds, or to relieve pain associated with inflammatory processes such as rheumatoid arthritis (RA) or lower back injury.</p>

45694	Вентрикулоперитонеальний шунт	Імплантовний стерильний виріб, яким виводять надлишки спинномозкової рідини (СМР) з шлуночків головного мозку в черевну порожнину, де її може поглинути організм, як лікування підвищеного внутрішньочерепного тиску (наприклад, спричиненого гідроцефалією). Складається з трьох основних частин: 1) інтрацеребрального вентрикулярного катетера, через який проходить СМР; 2) механічного клапана шунта, який відкривається при заданому рівні тиску; і 3) перитонеального катетера, по якому СМР проходить в перитонеальну порожнину. Виготовляють з пластикових і силіконових матеріалів, Можна додавати разові вироби для імплантування.	Ventriculoperitoneal shunt	A sterile implantable device intended to divert excessive cerebrospinal fluid (CSF) from the brain ventricles to the peritoneal cavity, where it can be absorbed into the body, as a treatment for increased intracranial pressure (e.g., caused by hydrocephalus). It typically consists of three main connected parts: 1) an intracerebral ventricular catheter through which CSF flows; 2) a mechanical shunt valve that typically opens at a pre-set pressure; and 3) a peritoneal catheter that channels the CSF to the peritoneal cavity. It is made of plastic and silicone materials; disposable devices associated with implantation may be included.
45697	Разові стоматологічні інструменти для встановлення дентальних імплантатів / протезів	Виріб з металевого стрижня для дентальної хірургії, яким створюють канали необхідної глибини і діаметру в кістці (остеотомія), для подальшого імплантування різних виробів. Бор виготовляють зі сплаву високоміцної неіржавкої сталі. Він має різні форми і функції (напрямний бор, пілотний, для нарізи, кортикальний бор, конічний) та розміри. Бор фіксують в наконечнику бормашини або іншому джерелі енергії, що забезпечує обертання. Це разовий стерильний виріб.	Fixture/appliance dental drill, single-use	A sterile shaft of metal (a drill bit) intended to be used in dental surgery to create channels of appropriate depth and diameter in bone (osteotomy) of the oral cavity to facilitate the implantation of a dental fixture/appliance. It is typically made of a high-grade stainless steel alloy. The device is typically available in a set of graduated sizes and various forms and functions (e.g., guide, pilot, twist, cortical, conical). It is attached to a motorized handpiece or other power source that provides rotation. This is a single-use device that is intended, in terms of sterility, for a single-patient use.
45698	Багаторазовий тримач / затискач стоматологічного свердла	Набір свердел для хірургічної стоматології, яким створюють канали відповідної глибини та діаметру в кістці (остеотомія) ротової порожнини, щоб полегшити імплантування стоматологічного тримача / затискача. Ці пристрої виготовляють з високоякісного сплаву з неіржавкої сталі і мають різні форми та функції (наприклад, напрямний, пілотний, кручений, корковий, конічний) та розміри. Вони прикріплені до моторизованого наконечника або іншого джерела живлення, що забезпечує обертання. Це багаторазовий пристрій.	Fixture/appliance dental drill set, reusable	A collection of drills used in dental surgery to create channels of appropriate depth and diameter in bone (osteotomy) of the oral cavity to facilitate the implantation of a dental fixture/appliance. These devices are typically made of a high-grade stainless steel alloy and have various forms and functions (e.g., guide, pilot, twist, cortical, conical), and sizes. They are attached to a motorized handpiece or other power source that provides rotation. This is a reusable device.
45699	Разовий тримач / затискач стоматологічного свердла	Набір свердел для хірургічної стоматології, яким створюють канали відповідної глибини та діаметру в кістці (остеотомія) ротової порожнини, щоб полегшити імплантування стоматологічного тримача / затискача. Ці пристрої виготовляють з високоякісного сплаву з неіржавкої сталі і мають різні форми та функції (наприклад, напрямний, пілотний, кручений, корковий, конічний) та розміри. Вони прикріплені до моторизованого наконечника або іншого джерела живлення, що забезпечує обертання. Це разовий пристрій, з огляду на стерильність його застосовують до одного пацієнта.	Fixture/appliance dental drill set, single-use	A collection of drills used in dental surgery to create channels of appropriate depth and diameter in bone (osteotomy) of the oral cavity to facilitate the implantation of a dental fixture/appliance. These devices are typically made of a high-grade stainless steel alloy and have various forms and functions (e.g., guide, pilot, twist, cortical, conical), and sizes. They are attached to a motorized handpiece or other power source that provides rotation. This is a single-use device that is intended, in terms of sterility, for a single-patient use.
45700	Разовий періотом	Ручний дентальний інструмент, який застосовують під час усунування зуба, щоб розтинати пародонтальні зв'язки, які фіксують зуб в кістці альвеолярного відростка. Ця процедура знижує необхідність проведення люксації і мінімізує механічне пошкодження кісткової тканини. Виготовляють з неіржавкої сталі. Складається з стрижня з одинарним або роздвоєним плоским лезом, зігнутим або прямим. Це виріб разового застосування.	Periotome, single-use	A hand-held dental instrument used during tooth extraction to cut the periodontal ligament that binds the tooth to the surrounding marginal and alveolar bone (alveolar process). This procedure reduces the need for luxation of the tooth and minimizes mechanical trauma to the bone tissue. The device is typically made of stainless steel and consists of a shaft that terminates in a single or double flat, sharpened blade that is straight, curved, or angled. This is a single-use device.
45702	Бета-1,3-D-глюкан IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного вимірювання бета-1,3-D-глюкан (1,3-Beta-D-glucan) у клінічному зразку.	1,3-Beta-D-glucan IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 1,3-beta-D-glucan in a clinical specimen.
45703	Бета-1,3-D-глюкан IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити бета-1,3-D-глюкан (1,3-Beta-D-glucan) у клінічному зразку.	1,3-Beta-D-glucan IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 1,3-beta-D-glucan in a clinical specimen.
45704	Допоміжна шафа для зберігання робочих інструментів	Неперсональний допоміжний виріб, що дає особі з обмеженими можливостями змогу зберігати та витягати з нього свої інструменти і / або заготовки під час вироблення чого-небудь / ремонтування або під час занять хобі. Виріб у формі шафи, можливо, з колесами. Шафу розроблено так, щоб особа могла безпечно нею користуватися.	Assistive tool/workpiece storage cabinet	A non-personal assistive device designed for a person with a disability to enable the person to store in an organized manner and retrieve their tools and/or workpiece(s) when working, this can be in a manufacturing/repair work environment or a hobby setting. It is configured as a cabinet, which may have wheels, with the necessary adaptations to allow the person to safely operate it.
45706	17-гідроксикетостерон (17OH) IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного вимірювання 17-гідроксикетостерону (17-Hydroxyketosterone, 17OH) в клінічному зразку.	17-Hydroxyketosterone (17OH) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 17-hydroxyketosterone (17OH) in a clinical specimen.

17-гідроксикетостерон (17OH) IVD, 45707 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити 17-гідроксикетостерон (17-Hydroxyketosterone, 17OH) у клінічному зразку.	17-Hydroxyketosterone (17OH) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 17-hydroxyketosterone (17OH) in a clinical specimen.
17-гідроксипрогестерон IVD, 45708 калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного вимірювання 17-гідроксипрогестерону (17-Hydroxyprogesterone) в клінічному зразку.	17-Hydroxyprogesterone IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 17-hydroxyprogesterone in a clinical specimen.
17-гідроксипрогестерон IVD, 45709 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити 17-гідроксипрогестерон (17-Hydroxyprogesterone) у клінічному зразку.	17-Hydroxyprogesterone IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 17-hydroxyprogesterone in a clinical specimen.
17-кетогенний стероїд IVD, 45710 калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного вимірювання 17-кетогенних стероїдів (17-Ketogenic steroid, 17KGS) у клінічному зразку.	17-Ketogenic steroid (17KGS) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 17-ketogenic steroids (17KGS) in a clinical specimen.
17-кетогенний стероїд IVD, 45711 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу щоб якісно та / або кількісно визначити 17-кетогенні стероїди (17-Ketogenic steroid, 17KGS) в клінічному зразку.	17-Ketogenic steroid (17KGS) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 17-ketogenic steroids (17KGS) in a clinical specimen.
Балонний шлунково-кишковий 45712 дилатаційний катетер	Довга, тонка, гнучка трубка з надувним балоном на дистальному кінці для шлунково-кишкового та / або біліарного внутрішньошлункового розширення. Її застосовують для ендоскопічного розширення структур стравоходу, пілору, товстої кишки та / або жовчних шляхів. Балон роздувають до заданого діаметру, щоб розширити пошкоджений прохід тракту. Пристрій може складатися з одного або кількох просвітів. Буває двох типів: з фіксованим дротом або з керованим дротом. Це разовий пристрій.	Gastrointestinal/biliary dilation balloon catheter	A long, thin, flexible tube with an inflatable balloon at its distal tip intended to be used for gastrointestinal and/or biliary intraluminal dilation; it is typically used to endoscopically dilate strictures of the oesophagus, pylorus, colon and/or biliary tract. The balloon is inflated to its prescribed diameter to widen the affected passage of the tract. The device may consist of one or more lumen, and may be of the fixed-wire or wire-guided type. This is a single-use device.
45713 Багаторазовий періотом	Ручний стоматологічний інструмент, яким усувають зуби, щоб зрізати пародонтологічну зв'язку, яка зв'язує зуб з навколишніми тканинами та альвеолярною кісткою (альвеолярний процес). Ця процедура зменшує потребу в розширенні зуба і мінімізує механічну травму кісткової тканини. Виготовляють з неіржавкої сталі. Складається зі стрижня, який закінчується прямим або зігнутим плоским лезом однієї або двох бічних заточки. Це виріб багаторазового застосування.	Periotome, reusable	A hand-held dental instrument used during tooth extraction to cut the periodontal ligament that binds the tooth to the surrounding marginal and alveolar bone (alveolar process). This procedure reduces the need for luxation of the tooth and minimizes mechanical trauma to the bone tissue. The device is typically made of stainless steel and consists of a shaft that terminates in a single or double flat, sharpened blade that is straight, curved, or angled. This is a reusable device.
Багаторазові стоматологічні інструменти для встановлення 45714 зубних імплантатів / протезів	Виріб з металевого стрижня для дентальної хірургії, щоб створювати канали потрібної глибини і діаметру в кістці (остеотомія), для подальшого імплантування різних виробів. Бор виготовляють зі сплаву високоміцної неіржавкої сталі. Він має різні форми і функції (напрямний бор, пілотний бор, нарізувач нарізі, кортикальний бор, конічний) і розміри. Дриль фіксують у наконечнику бормащини або в іншому джерелі енергії, що забезпечує обертання. Це виріб багаторазового застосування.	Fixture/appliance dental drill, reusable	A shaft of metal (a drill bit) intended to be used in dental surgery to create channels of appropriate depth and diameter in bone (osteotomy) of the oral cavity to facilitate the implantation of a dental fixture/appliance. It is typically made of a high-grade stainless steel alloy. The device is typically available in a set of graduated sizes and various forms and functions (e.g., guide, pilot, twist, cortical, conical). It is attached to a motorized handpiece or other power source that provides rotation. This is a reusable device.
Багаторазовий інструмент для 45716 опускання вузла швової нитки	Ручний хірургічний інструмент, що дає змогу користувачеві під час маніпуляції з накладання внутрішніх швів (наприклад, на клапан серця за торакальної кардіохірургічної операції) доводити швові вузли, створені екстракорпорально до точки відповідної напруженості швів. Складається з довгого, тонкого стрижня і скеровувального механізму (наприклад, просвіту або паза з штовхачем), що дає змогу спускати незатягнутий вузол до дистального кінця швової нитки і затягувати його за місцем. Для змащення нитки і штовхача за потреби застосовують ізотонічний розчин NaCl. Це виріб багаторазового застосування.	Suture knot pusher, reusable	A hand-held manual surgical instrument that enables the user performing an internal suturing procedure (e.g., suturing a heart valve in the thoracic cavity) to advance suture knots created extracorporeally to the point of appropriate suture tension. It is a long, thin, rod-like device that has a guiding mechanism (e.g., an eyelet or groove) at its distal end, allowing it to be steered down one end of the suture as it pushes the knot with its blunted nose. Saline may be used to lubricate the suture and the knot pusher if necessary. This is a reusable device.
Разовий інструмент для опускання 45717 вузла швової нитки	Ручний хірургічний інструмент, що дає змогу користувачеві під час маніпуляції з накладання внутрішніх швів (наприклад, на клапан серця за торакальної кардіохірургічної операції) доводити швові вузли, створені екстракорпорально до точки відповідної напруженості швів. Складається з довгого, тонкого стрижня і скеровувального механізму (наприклад, просвіту або паза з штовхачем), що дає змогу спускати незатягнутий вузол до дистального кінця швової нитки і затягувати його за місцем. Для змащення нитки і штовхача за потреби застосовують ізотонічний розчин NaCl. Це виріб разового застосування.	Suture knot pusher, single-use	A hand-held manual surgical instrument that enables the user performing an internal suturing procedure (e.g., suturing a heart valve in the thoracic cavity) to advance suture knots created extracorporeally to the point of appropriate suture tension. It is a long, thin, rod-like device that has a guiding mechanism (e.g., an eyelet or groove) at its distal end, allowing it to be steered down one end of the suture as it pushes the knot with its blunted nose. Saline may be used to lubricate the suture and the knot pusher if necessary. This is a single-use device.

Набір антигену / антитіла до вірусу 45719 гепатиту С	Набір реагентів та відповідних розчинів та матеріалів для аналізування, якими виявляють антиген до вірусу гепатиту С (ВГС) та антитіла до вірусу гепатиту С (анти-HCV антитіла) у сироватці або плазмі крові людини. Аналіз сприяє діагностиці HCV-інфекції у пацієнтів, підозрюваних у зараженні вірусом.	Hepatitis C virus antigen/antibody kit	A collection of reagent(s) and associated solutions and materials used to perform an assay for the detection of hepatitis C virus (HCV) core antigen and antibodies to the hepatitis C virus (anti-HCV antibodies) in human serum or plasma. The assay aids in the diagnosis of HCV infection in patients suspected of exposure to the virus.
45721 Оптичний пахіметр	Офтальмологічний прилад з живленням від мережі змінного струму, який застосовує оптичні пристрої для вимірювання товщини рогівки. Прилад може вимірювати товщину рогівки з точністю до одного мікрона методом оптичної низькокогерентної рефлектометрії без контакту з поверхнею ока. Він не потребує застосування контактних рідин і вдавлювання. Він також відомий як прилад для вимірювання товщини рогівки. Прилад надає дані, які застосовують для оцінювання результатів офтальмологічної операції, наприклад, виконаної методом лазерного кератомілезу (ЛАСИК), контролю відновлення епітелію і для інших офтальмологічних процедур.	Optical pachymeter	A mains electricity (AC-powered), ophthalmic, device that uses optics to measure the thickness of the cornea. Using optical low coherence reflectometry (OLCR) this device can possibly measure corneal thicknesses to a precision of one micron without having to make contact with the eye surface and no contact fluids are required, nor will it induce any indentation. This device, also known as a pachometer, will provide data that is used to evaluate the results of eye surgery, e.g., laser assisted in situ keratomileusis (LASIK) treatment, monitor epithelium regrowth and other for ophthalmic needs.
Аналізатор системи аналізування 45722 переднього сегмента ока	Інфрачервоний офсетний прилад, яким вимірюють та оцінюють різні властивості переднього сегмента ока (наприклад, рогівки, райдужки, зіниці, передньої камери та лінзи). Його застосовують для топографії рогівки, пахіметрії, вимірювання величини зіниці та тривимірного (3-D) аналізу переднього сегмента ока, наприклад, ротаційною камерою Шаймпфлюга (Scheimpflug) (переглядом переднього сегмента в сагітальній площині) та зображення з плацидо (разом з диском з концентричними білими і чорними кільцями). Його комп'ютеризовано і забезпечено вихід на системний комп'ютер або зовнішній комп'ютер із встановленими виділеними програмним застосунками.	Anterior eye segment analysis system analyser	A mains electricity (AC-powered) ophthalmic instrument used to measure and evaluate various properties of the anterior eye segment (i.e., cornea, iris, pupil, anterior chamber and lens). It is typically used for corneal topography, pachymetry, pupillometry and three-dimensional (3-D) analysis of the anterior eye segment using, e.g., revolving dual-channel Scheimpflug photography (viewing of the anterior segment in a sagittal plane) and Placido imaging (involves a disk with concentric white and black rings). It is typically computerized and provides output to a system computer, or external computer, with installed dedicated application software.
Позаконазол, мінімальна 45723 інгібувальна концентрація IVD	Тест-смужка зі шкалою або набір реагентів, що містять позаконазол (posaconazole) у різних концентраціях, яким визначають мінімальну інгібувальну концентрацію для мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка культивуванням.	Posaconazole minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial posaconazole, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
Програмні застосунки для системи аналізування переднього сегмента 45724 ока	Окрема програма або група програм, підпрограм і алгоритмів, які створюють спеціальні додаткові можливості, щоб відобразити, маркувати, обробляти й аналізувати дані із застосуванням комп'ютера для системи аналізування переднього сегмента ока або для аналізатора системи. Базовий блок застосовних програм і підпрограм входить до складу таких систем і його можна поновити коректуванням помилок програмування або розширенням можливостей системи. Пакети застосовних програм позначають фірмовим назвами, номером версії або оновлення. Ці програмні застосунки можна встановити на вбудованому комп'ютері аналізатора і / або на комп'ютерній робочій станції (наприклад, стандартному настільному комп'ютері або портативному комп'ютері).	Anterior eye segment analyser software	An application software program designed for the collection, processing, and display of data resulting from the measurement/evaluation of various properties of the anterior eye segment (i.e., cornea, iris, pupil, anterior chamber and lens) performed with an anterior eye segment analyser. It may be installed in the integrated analyser computer and/or an off-the-shelf computer (e.g., desktop, laptop).
Багаторазова мензурка для 45726 дозування ліків	Мензурка, спеціально розроблена для дозування ліків пацієнтам або особам з обмеженими можливостями. Її виготовляють з неіржавкої сталі або міцного пластику. Вона має спеціальні позначки, щоб полегшити визначення дози прийнятих ліків. Можна застосовувати для таблеток і для рідин. Це виріб багаторазового застосування.	Medicine cup, reusable	A cup specially designed for administering medicine to patients or disabled persons. It will typically be made of stainless steel or durable plastic materials and will typically have graduated markings to facilitate providing specific doses of medication. It may be used both for tablets and fluids. This is a reusable device.
Система аналізування переднього 45729 сегмента ока	Набір офтальмологічних виробів, щоб вимірювати та діагностувати різні характеристики переднього сегмента ока (тобто, рогівки, райдужної оболонки, зіниці, передньої камери і кришталика). Складається зі спеціального оптичного аналізатора з живленням від мережі змінного струму для топографії рогівки, пахіметрії, вимірювання величини зіниці й тривимірного дослідження переднього сегмента ока із застосуванням, наприклад, ротаційної камери Шаймпфлюга (Scheimpflug) (огляд переднього сегмента в сагітальному напрямку) і візуалізації Пласідо (Placido) (разом з диском з концентричними чорними і білими кільцями) і застосовних програм для встановлення на спеціалізований або зовнішній комп'ютер для візуалізації і аналізу.	Anterior eye segment analyser	A mains electricity (AC-powered) ophthalmic instrument intended to be used to measure and evaluate various properties of the anterior eye segment (i.e., cornea, iris, pupil, anterior chamber and lens). It is typically used for corneal topography, pachymetry, pupillometry and three-dimensional (3-D) analysis of the anterior eye segment using, e.g., revolving dual-channel Scheimpflug photography (viewing of the anterior segment in a sagittal plane) and Placido imaging (involves a disk with concentric white and black rings). It is typically computerized and provides output to a computer, with installed dedicated application software; the software may be included.

45730 1,5-ангідроглюцитол IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного вимірювання 1,5-ангідроглюцитолу (1,5-anhydroglucitol) в клінічному зразку.	1,5-Anhydroglucitol IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of 1,5-anhydroglucitol in a clinical specimen.
1,5-ангідроглюцитол IVD, 45731 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу щоб якісно та / або кількісно визначити 1,5-ангідроглюцитол (1,5-anhydroglucitol) у клінічному зразку.	1,5-Anhydroglucitol IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of 1,5-anhydroglucitol in a clinical specimen.
Аналізатор для системи топографії 45734 рогівки	Офтальмологічний прилад з живленням від мережі змінного струму для вимірювання кривизни і сферичності передньої поверхні рогівки. Це спеціальний відеокератоскоп з диском Пласідо (Placido) (диск з чорними і білими концентричними колами) для отримання кератометричних і топографічних вимірювань і зображень. Прилад має зовнішній вихід на спеціалізовану комп'ютерну робочу станцію або на зовнішній комп'ютер з встановленими спеціальними програмними застосунками.	Corneal topography system analyser	A mains electricity (AC-powered) ophthalmic device used to measure the curvature and concentricity of the anterior corneal surface. It is typically a dedicated videokeratoscope that uses Placido imaging (involves a disk with concentric white and black rings) to provide keratometric and topographic measurements and images. It will typically output to a dedicated computer workstation or external computer with installed dedicated application software.
Програмні застосунки для системи 45735 топографії рогівки	Окрема застосовна програма або група програм, підпрограм і алгоритмів, які створюють спеціальні додаткові можливості для відображення, оброблення та / або аналізування даних із застосуванням комп'ютера для системи топографії рогівки або аналізатора системи. Базовий блок застосовних програм і підпрограм входить до складу таких систем і його можна поновити коректуванням помилок програмування або розширенням можливостей системи. Пакети застосовних програм позначають фірмовою назвою, номером версії або номером оновлення.	Corneal topography system application software	An individual software application program or group of programs, routines or algorithms intended to add specific computer assisted display, processing and/or analysis capabilities to a corneal topography system or system analyser. A basic set of applications programs and routines are included with such systems and can be upgraded to correct programming errors or to add new system capabilities. Applications program packages are typically identified by a proprietary name and "version" or "upgrade" number.
Колістин сульфат, диски для 45736 тестування на чутливість IVD	Диски, що містять певну кількість колістин сульфату (colistin sulfate), якими визначають антимікробну чутливість мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка культивуванням.	Colistin sulfate susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial colistin sulfate, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
45737 Мозковий ніж	Ручний хірургічний інструмент з руків'ям і з дуже довгим широким лезом для автопсії, яким виконують рівний зріз уздовж всієї маси мозку, щоб отримати чисто зрізані поперечні зразки для патологоанатомічного дослідження. Це однокомпонентний інструмент з дуже широким і тонким лезом із заокругленим кінцем. Це виріб багаторазового застосування.	Brain knife	A hand-held manual surgical instrument with a handle and an extra long, broad blade used during an autopsy to slice evenly across the entire brain mass of a cadaver to obtain clean cut, cross-sectional, pathological samples. It is typically a one-piece instrument made of high-grade stainless steel; the blade is very broad and thin with a rounded tip. This is a reusable device.
Електронна криохірургічна система 45738 загальної призначеності	Набір виробів з живленням від мережі змінного струму, щоб подавати холод від газового або рідкого холодоагента (криогенної речовини) [наприклад, рідкого азоту (LN2), закису азоту (N2O), диоксиду вуглецю (CO2)] до цільової тканини для її руйнування і усунування. Система має електронний блок керування з рідкокристалічним дисплеєм для контролю потоку криогенної речовини від приєднаного балона, й іноді для контролю температури шкіри. Також вона має зонди, які охолоджують холодоагентом, щоб заморозувати тканини в разі контакту. Цей набір застосовують в клінічних галузях (наприклад, загальній хірургії, дерматології, оральній хірургії, гінекології, урології, ЛОР, проктології, онкології), щоб усунути злоякісні або доброякісні патологічні тканини.	General cryosurgical system, cryogen gas, electronic	An assembly of mains electricity (AC-powered) devices designed to apply cold from a gaseous or liquid refrigerant (cryogen) [e.g., liquid nitrogen (LN2), nitrous oxide (N2O), carbon dioxide (CO2)] to a target tissue for its destruction and removal. The system typically includes an electronic control unit with LCD display to control the flow of cryogen from an attached cylinder, and sometimes to monitor skin temperature; and cryogen-cooled probes to apply the cold to tissues upon contact. It is used across clinical specialties (e.g., general surgery, dermatology, oral surgery, gynaecology, urology, ENT, proctology, oncology) to remove malignant or abnormal benign tissues.
45743 Вільний кортизоловий набір	Набір реагентів та інших допоміжних розчинів та матеріалів, які застосовують в аналізуванні для визначення концентрації вільного кортизолу (не зв'язаного з білками) в сечі, сироватці, слині або амніотичній рідині. Аналізуванням діагностують та оцінюють розлади, пов'язані з ненормальною секрецією кортизолу, такі як хвороба надниркової залози (вроджена гіперплазія наднирників, хвороба Аддісона (Addison's disease), синдром Кушинга (Cushing's syndrome), гіпопітуїтаризм, пізня вагітність та стрес. Таке діагностування потрібне, щоб відрізнити синдром Кушинга (Cushing's syndrome) від простого ожиріння.	Cortisol kit, free	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used in an assay to determine the concentration of free cortisol (not bound to proteins) in urine, serum, saliva, or amniotic fluid. The assay is used to help diagnose and evaluate disorders associated with abnormal cortisol secretion such as adrenal disease (congenital adrenal hyperplasia, Addison's disease), Cushing's syndrome, hypopituitarism, late pregnancy, and stress. It is very useful for discriminating Cushing's syndrome from simple obesity.

45744 Набір дезоксикортикостерону	Набір реагентів та інших допоміжних розчинів та матеріалів, якими вимірюють концентрацію дезоксикортикостерону (DOC або 11-deoxycorticosterone) у плазмі крові або сечі. Аналіз використовують у діагностуванні та оцінюванні хворих гіпермінералокортикоїдизмом [надмірне утримання натрію (Na) та втрата калію (K)] та інших розладів надниркової залози (наприклад, адреногенетальних синдромів).	Desoxycorticosterone kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of desoxycorticosterone (DOC or 11-deoxycorticosterone) in plasma or urine. The assay helps in the diagnosis and evaluation of patients with hypermineralocorticoidism [excess retention of sodium (na) and loss of potassium (K)] and other disorders of the adrenal gland (e.g., adrenogenital syndromes).
45746 Набір 11-Деоксикортизол	Набір реагентів і допоміжних розчинів та матеріалів, якими вимірюють концентрацію 11-деоксикортизолу (сполуки S) у сироватці крові або плазмі крові. Сполука S є стероїдним проміжником у біосинтезі надниркового гормону кортизолу, а вимірювання використовують, щоб діагностувати та оцінювати лікування деяких розладів наднирників та гіпофізу, що призводять до клінічних симптомів маскулінізації та гіпертонії.	11-Deoxycortisol kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used in an assay to measure the concentration of 11-deoxycortisol (compound S) in serum or plasma. Compound S is a steroid intermediate in the biosynthesis of the adrenal hormone cortisol, and its measurement is used in the diagnosis and treatment evaluation of certain adrenal and pituitary gland disorders resulting in clinical symptoms of masculinization and hypertension.
45747 Набір кортикостерону	Набір реагентів і допоміжних розчинів та матеріалів, якими вимірюють концентрацію кортикостерону (сполуки B) у сироватці крові або плазмі крові. Вимірювання кортикостерону (стероїд, секретований наднирниками) використовують у діагностуванні та оцінюванні порушень кори корони наднирників (наприклад, аденоми), адреномієлітного синдрому та блоків синтезування кортизолу.	Corticosterone kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used in an assay to measure the concentration of corticosterone (compound B) in serum or plasma. Measurements of corticosterone (a steroid secreted by the adrenal gland) are used in the diagnosis and evaluation of adrenal cortex disorders (e.g., adenomas), adrenogenital syndrome, and blocks in cortisol synthesis.
45748 Пневматичний пристрій для серцево-легеневого реанімування	Зовнішній пристрій з пневматичним урухомником для ритмічного компресування грудей у ділянці серця, щоб забезпечити кровотік у разі зупинки серця (для серцево-легеневої реанімації). Він живиться від балонів з медичним газом або системи медичного газопроводу і може складатися з твердої підстави з прикріпленою стрічкою, яку обв'язують навколо грудей пацієнта для компресування, або може мати інші конфігурації. Пристрій застосовують додатково до ручного зовнішнього масажування серця або замість нього, що дає змогу уникнути втоми і забезпечує кращу узгодженість прикладеної сили і частоти компресій.	Cardiac resuscitator, pneumatic	A pneumatically-powered external device designed for the application of rhythmic compression to the chest in the region of the heart to provide blood flow during treatment of cardiac arrest [cardiopulmonary resuscitation (CPR)]. It is typically powered from medical gas cylinders or a medical gas pipeline system and may consist of a solid base with an attached band that straps across the patient's chest to produce the compressions, or have other configurations. The device is typically used as an adjunct to or substitute for manual external cardiac compression, to prevent fatigue and to provide better consistency in the applied force and rate of compression.
45750 Захисний ковпачок для наконечника офтальмологічного тонометра	Виріб, який одягають на наконечник тонометра контактного типу для профілактики перехресного інфікування пацієнтів. Виріб виготовляють з пластмаси. Це виріб разового застосування.	Ophthalmic tonometer tip cover	A device that is applied to the tip of a contact type tonometer in order to avoid cross-infection between patients. The device is made of plastic. This is a single-use device.
45753 Автоматичний діоптриметр	Офтальмологічний інструмент, щоб вимірювати фокус й інші характеристики очної лінзи, контактної лінзи або призми. Цей виріб автоматизовано. Він не потребує ручних налаштувань вимірювальних систем. Оператор автоматично отримує показники на інтегрованому екрані. Цей виріб записує і роздруковує дані.	Automated lensmeter	A mains electricity (AC-powered) ophthalmic instrument designed to measure the focusing power (dioptric power) and other optical characteristics of a spectacle lens, contact lens, or prism. The device is fully automated and does not require manual adjustments of its measurement systems. It provides the operator with automatic readings on an integral screen, and will typically record and print-out the results.
45754 Діоптриметр з ручним регулюванням, з живленням від батареї	Офтальмологічний інструмент, щоб вимірювати фокус (діоптричну силу) й інші характеристики очної лінзи, контактної лінзи або призми. Цим приладом керує оператор вручну. Енергію для освітлення і вимірювання дають батареї (наприклад, з світлодіодом). Вимірювання прочитують безпосередньо оптикою.	Manually-adjusted lensmeter, battery-powered	An ophthalmic instrument designed to measure the focusing power (dioptric power) and other optical characteristics of a spectacle lens, contact lens, or prism through manual adjustments to the instrument performed by the operator. Batteries provide power for illumination [e.g., with a light-emitting diode (LED)] to make the measurements which are read directly through the optics.
45759 Синоптофор з живленням від батареї	Офтальмологічний виріб з живленням від батареї, щоб оцінювати та тренувати функції бінокулярного зору, тобто, здатність обох очей сфокусуватися на одному об'єкті. Цей виріб застосовують для діагностування косоокості (страбізм), порушення, з яким пацієнт не може впоратися сам. Має різні форми, такі як стереоскопія (глибинний зір), амбліопія або "ледаче око" (ослаблення зору за відсутності явних ознак хвороби очей) і диплопія [очі розходяться (екзотропія) або сходяться (езотропія)]. Пристрій складається з підстави з двома рухомими трубками, забезпеченими окулярами з дзеркалами і лінзами, а також гніздами для розміщення парних малюнків.	Synoptophor, battery-powered	A battery-powered ophthalmic device used for the evaluation and training of a patient's binocular function, i.e., the ability of the two eyes to focus on a single object. It is used for diagnosing strabismus (squinting), a deviation of the eye which the patient cannot overcome and present in variants such as stereoscopy (vision in depth), amblyopia otherwise known as lazy eye (dimness of vision without apparent disease of the eye), and diplopia [exotropia (outward eye deviation) or esotropia (one or both eyes turn inward)]. It typically consists of a base with twin vision tubes (adjustable in many axes) providing images and illumination.

Набір для відбирання проб артеріальної крові з устанавленого катетера 45760 катетера	Набір стерильних виробів, щоб відбирати зразки артеріальної крові з устанавленого катетера за збереження закритої системи. Це виріб для гемодинамічного моніторингу тиску та газового складу крові, який застосовують з разовими / багаторазовими сенсорами тиску, для під'єднання до центральної лінії / артеріального катетера, з якого відбирають зразок крові. Гепаринізовану кров можна знову влити через виріб в організм пацієнта для зменшення втрати рідини. Це виріб для одного пацієнта, який застосовують протягом короткого терміну (один раз), після чого його утилізують.	In-line arterial blood sampling set	A collection of sterile devices designed to obtain an in-line arterial blood specimen while maintaining a closed system. It is a haemodynamic pressure monitoring and blood gas sampling device, typically designed for use with disposable/reusable pressure transducers, intended to connect to a central line/arterial catheter from which the blood specimen is obtained. Heparinized blood may be reinfused into the patient via the device to reduce fluid loss. This is a single-patient device that may be used short term (single-use) before being discarded.
45761 17-кетостероїди IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями для аналізування під час якісного та / або кількісного визначення 17-кетостероїда (17-Ketosteroid, 17KS) в клінічному зразку.	17-Ketosteroid (17KS) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 17-ketosteroids (17KS) in a clinical specimen.
17-кетостероїди IVD, контрольний 45762 матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу під час якісного та / або кількісного визначення 17-кетостероїдів (17-Ketosteroid, 17KS) у клінічному зразку	17-Ketosteroid (17KS) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 17-ketosteroids (17KS) in a clinical specimen.
45763 2,3-дифосфогліцеритний калібратор	Розчин з точно вказаною концентрацією 2,3-дифосфогліцериту (2,3DPG), який порівнюють з референтними значеннями (концентрації). Задіюють вимірювальний прилад для стандартного вимірювання 2,3-дифосфогліцериту в клінічному зразку.	2,3-Diphosphoglycerate calibrator	A solution with a precisely specified concentration of 2,3-diphosphoglycerate (2,3DPG) used to establish points of known reference (concentration) for an assay, typically involving a measuring instrument, for the standard measurement of 2,3-diphosphoglycerate in a clinical specimen.
2,3-дифосфогліцерин, контрольний 45764 матеріал	Розчин з заданим концентраційним діапазоном 2,3-дифосфогліцерату (2,3DPG), яким перевіряють загальну точність значень концентрації 2,3-дифосфогліцерину, визначених у клінічному зразку аналізуванням.	2,3-Diphosphoglycerate control	A solution with a specified concentration range of 2,3-diphosphoglycerate (2,3DPG) used to verify the general accuracy of values for 2,3-diphosphoglycerate concentration measured in a clinical specimen by an assay.
45765 2-5A синтетаза IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання ферменту 2-5A синтетази (2-5A synthetase), також відомого як 2-5 олігоаденілат синтетаза (2-5 oligoadenylate synthetase), в клінічному зразку.	2-5A synthetase IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of the enzyme 2-5A synthetase, also known as 2-5 oligoadenylate synthetase, in a clinical specimen.
2-5 A синтетаза IVD, контрольний 45766 матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити фермент 2-5A синтетази (2-5A synthetase), також відомого як 2-5 олігоаденілат синтетаза (2-5 oligoadenylate synthetase) в клінічному зразку.	2-5A synthetase IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of the enzyme 2-5A synthetase, also known as 2-5 oligoadenylate synthetase, in a clinical specimen.
Андростендіол глюкуронід IVD, 45767 калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання андростендіол глюкуроніду (androstenediol glucuronide (3a-diol G), 5a-androstane-3a-17b-diol-glucuronide) в клінічному зразку.	Androstenediol glucuronide (3a-diol G) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of androstenediol glucuronide (3a-diol G), also known as 5a-androstane-3a-17b-diol-glucuronide in a clinical specimen.
Андростендіол глюкуронід IVD, 45768 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити андростендіол глюкуронід (androstenediol glucuronide (3a-diol G), 5a-androstane-3a-17b-diol-glucuronide) у клінічному зразку.	Androstenediol glucuronide (3a-diol G) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of androstenediol glucuronide (3a-diol G), also known as 5a-androstane-3a-17b-diol-glucuronide in a clinical specimen.
Електронна інсулінова інфузійна 45769 помпа на пластирі	Виріб з живленням від батареї у формі бейджа, який приклеюють до шкіри або одягу (наприклад, самоклеючим матеріалом), щоб забезпечити базальне і / або періодичне болюсне підшкірне доставляння інсуліну пацієнту з цукровим діабетом. У виріб убудовують разовий резервуар з інсуліном, канюлю і багаторазову електронну інсулінову помпу. Виробом керує пацієнт убудованими елементами керування або блоком дистанційного керування.	Insulin infusion patch pump, electronic	A badge-like, battery-powered device designed to adhere to skin or clothing (e.g., with a pressure-sensitive adhesive) to provide basal and/or periodic bolus subcutaneous delivery of insulin to patients with diabetes mellitus. The device typically integrates a disposable insulin reservoir, cannula, and a reusable electronic insulin pump; it is patient operated with the use of integral controls or a remote control unit.
Стандартний попередньо 45770 наповнений автоін'єктор інсуліну	Портативний ручний виріб у формі великої ручки, який застосовує пацієнт, що страждає діабетом, для підшкірної ін'єкції дози інсуліну змінною голкою. Виріб складається з убудованого резервуару або картриджа, попередньо заповненого інсуліном, і шкали для дозування. Його викидають, після того як інсулін витрачено і тому використовують протягом короткого періоду часу (разовий виріб).	Prefilled autoinjector	A portable, hand-held device, typically in the form of a large pen, prefilled with a pharmaceutical agent and intended to be used by a patient to subcutaneously inject a dose of the pharmaceutical via a replaceable needle. The device typically includes a dial for dosing and is discarded when the pharmaceutical is exhausted and is therefore used over a short period (single-use).

Стандартний автоін'єктор інсуліну зі 45771 змінним картриджем	Портативний ручний виріб у формі великої ручки, який застосовує пацієнт, що страждає діабетом, для підшкірної ін'єкції дози інсуліну змінною голкою. Змінний картридж, заповнений інсуліном, поміщають у виріб. Виріб має шкалу для дозування. Викладають тільки картридж, коли витрачено інсулін. Це виріб багаторазового застосування.	Cartridge-accepting autoinjector, mechanical	A portable, hand-held, mechanical device, typically in the form of a large pen, designed to accept a pharmaceutical-containing cartridge (not included) and intended to be used by a patient to subcutaneously inject a dose of the pharmaceutical agent via a replaceable needle. The cartridge is inserted into the device and typically a dial on the device is operated for dosing (e.g., via a spring-loaded mechanism); the cartridge is replaced once the pharmaceutical is exhausted. This is a reusable device.
45772 5-нуклеотидаза IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного вимірювання 5-нуклеотидази (5-Nucleotidase) в клінічному зразку.	5-Nucleotidase IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 5-nucleotidase in a clinical specimen.
5-нуклеотидаза IVD, контрольний 45773 матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити 5-нуклеотидазу (5-Nucleotidase) в клінічному зразку.	5-Nucleotidase IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 5-nucleotidase in a clinical specimen.
45774 A / B трансфераза IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного вимірювання ферментів А та / або В трансферази (A / B transferase), пов'язаних з експресією антигенів груп крові АВО у всіх клітинах, у клінічному зразку.	A/B transferase IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of A and/or B transferase enzymes associated with ABO blood group expression on all cells in a clinical specimen.
A / B трансфераза IVD, контрольний 45775 матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити ферменти А та / або В трансферази (A / B transferase), пов'язані з експресією антигенів груп крові АВО у всіх клітинах, у клінічному зразку.	A/B transferase IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of A and/or B transferase enzymes associated with ABO blood group expression on all cells in a clinical specimen.
45776 Афамін IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного вимірювання афаміну (afamin), також відомого як альфа-альбумін (alpha-albumin) [раніше відомого як альфа-1-Т глікопротеїн (alpha-1-T glycoprotein)], у клінічному зразку.	Afamin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of afamin, also known as alpha-albumin (previously known as alpha-1-T glycoprotein) in a clinical specimen.
45777 Афамін IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити афамін (afamin), також відомий як альфа-альбумін (alpha-albumin) [раніше відомий як альфа-1-Т глікопротеїн (alpha-1-T glycoprotein)] у клінічному зразку.	Afamin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of afamin, also known as alpha-albumin (previously known as alpha-1-T glycoprotein) in a clinical specimen.
45778 Ацетамінофен IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного вимірювання ацетамінофену (acetaminophen) в клінічному зразку.	Acetaminophen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of acetaminophen in a clinical specimen.
Іміпенем, мінімальна інгібувальна 45779 концентрація IVD	Тест-смужка зі шкалою або набір реагентів, що містять іміпенем (imipenem) із заданим градієнтом концентрацій. Іноді містить хелатувальний агент етилендіамінтетраоцтової кислоти (ethylenediaminetetraacetic acid, EDTA) для отримання синергетичного ефекту, щоб визначити мінімальну інгібувальну концентрацію для мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка культивуванням.	Imipenem minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial imipenem, sometimes with the chelating agent ethylenediaminetetraacetic acid (EDTA) to produce a synergistic effect, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
Ацетамінофен IVD, контрольний 45780 матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити ацетамінофен (acetaminophen) у клінічному зразку.	Acetaminophen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of acetaminophen in a clinical specimen.
Гентаміцин, мінімальна інгібувальна 45781 концентрація IVD	Тест-смужка зі шкалою або набір реагентів, що містять гентаміцин (gentamicin) у різних концентраціях, щоб визначити мінімальну інгібувальну концентрацію для мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка культивуванням.	Gentamicin minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial gentamicin, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
Загальна кисла фосфатаза (КФ) IVD, 45782 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити загальну кислоту фосфатазу (КФ) (acid phosphatase, TAP) в клінічному зразку.	Total acid phosphatase (TAP) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total acid phosphatase (TAP) in a clinical specimen.
Загальна кисла фосфатаза (КФ) IVD, 45783 калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного вимірювання загальної кислоти фосфатази (КФ) (acid phosphatase, TAP) в клінічному зразку.	Total acid phosphatase (TAP) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total acid phosphatase (TAP) in a clinical specimen.

45784 Ізоферменти кислотої фосфатази IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного вимірювання одного або багатьох ізоферментів кислотої фосфатази (acid phosphatase isoenzyme) в клінічному зразку.	Acid phosphatase isoenzyme IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple acid phosphatase isoenzymes in a clinical specimen.
45785 Ізоферменти кислотої фосфатази IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити один або кілька ізоферментів кислотої фосфатази (acid phosphatase isoenzyme) в клінічному зразку.	Acid phosphatase isoenzyme IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple acid phosphatase isoenzymes in a clinical specimen.
45786 Активовані частковий тромбопластиновий час IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного визначення активованого часткового тромбопластинового часу (Activated partial thromboplastin time, APTT) клінічного зразка.	Activated partial thromboplastin time (APTT) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of the activated partial thromboplastin time (APTT) of a clinical specimen.
45787 Активовані частковий тромбопластиновий час IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити активовані частковий тромбопластиновий час (Activated partial thromboplastin time, APTT) клінічного зразка.	Activated partial thromboplastin time (APTT) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of the activated partial thromboplastin time (APTT) of a clinical specimen.
45789 Кальцій (Ca ²⁺) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають кальцій (calcium, Ca ²⁺) у клінічному зразку методом спектрофотометричного аналізу.	Calcium (Ca ²⁺) IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of calcium (Ca ²⁺) in a clinical specimen, using a spectrophotometry method.
45790 Резистентний до активованого білка С фактор V (фактор V Лейдена (factor V Leiden)) IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного вимірювання фактора V Лейдена (Activated protein C resistant factor V, factor V Leiden), білка, який відіграє важливу роль у згортанні, резистентного до розщеплення активованим білком С у клінічному зразку.	Activated protein C resistant factor V (factor V Leiden) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of factor V Leiden, a clotting protein resistant to cleavage by activated protein C, in a clinical specimen.
45791 Резистентний до активованого білка С фактор V (фактор V Лейдена (factor V Leiden)) IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити фактор V Лейдена (Activated protein C resistant factor V, factor V Leiden), білка, який відіграє важливу роль у згортанні, резистентного до розщеплення активованим білком С у клінічному зразку.	Activated protein C resistant factor V (factor V Leiden) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of factor V Leiden, a clotting protein resistant to cleavage by activated protein C, in a clinical specimen.
45792 Активовані час згортання крові IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання активованого часу згортання крові (Activated clotting time, ACT) клінічного зразка.	Activated clotting time (ACT) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of the activated clotting time (ACT) of a clinical specimen.
45793 Активовані час згортання крові IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити активовані час згортання крові (Activated clotting time, ACT) клінічного зразка.	Activated clotting time (ACT) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of the activated clotting time (ACT) of a clinical specimen.
45795 Ангіотензин IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного вимірювання загального ангіотензину або підтипів ангіотензину (angiotensin) в клінічному зразку.	Angiotensin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total angiotensin or angiotensin subtypes in a clinical specimen.
45796 Ангіотензин IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити загальний ангіотензин або підтипи ангіотензину (angiotensin) в клінічному зразку.	Angiotensin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total angiotensin or angiotensin subtypes in a clinical specimen.
45797 Ренін калібратор	Розчин з точно визначеною концентрацією реніну, який порівнюють з референтними значеннями (концентрації). Задіюють вимірювальний прилад для стандартного вимірювання реніну в клінічному зразку.	Renin calibrator	A solution with a precisely specified concentration of renin used to establish points of known reference (concentration) for an assay, typically involving a measuring instrument, for the standard measurement of renin in a clinical specimen.
45798 Ренін контроль	Розчин з заданим діапазоном концентрацій реніну, яким перевіряють загальну точність значень концентрації реніну, виміряних у клінічному зразку аналізуванням.	Renin control	A solution with a specified concentration range of renin used to verify the general accuracy of values for renin concentration measured in a clinical specimen by an assay.
45799 Альфа-фетопротеїн, фракція L3 (AFP-L3) IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного вимірювання L3-фракції альфа-фетопротеїну (AFP-L3) (alpha-fetoprotein-L3 fraction, AFP-L3) в клінічному зразку.	Alpha-fetoprotein-L3 fraction (AFP-L3) IVD, calibrator	A material used to establish known points of reference for an assay intended to qualitatively and/or quantitatively detect alpha-fetoprotein-L3 fraction (AFP-L3) in a clinical specimen.
45800 Альфа-фетопротеїн, фракція L3 (AFP-L3) IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити L3-фракцію альфа-фетопротеїну (alpha-fetoprotein-L3 fraction, AFP-L3) в клінічному зразку	Alpha-fetoprotein-L3 fraction (AFP-L3) IVD, control	A material used to verify the performance of an assay intended to qualitatively and/or quantitatively detect alpha-fetoprotein-L3 fraction (AFP-L3) in a clinical specimen.
45801 Аланін амінотрансфераза (АЛТ) IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання аланін амінотрансферази (alanine aminotransferase, ALT) в клінічному зразку.	Alanine aminotransferase (ALT) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of alanine aminotransferase (ALT) in a clinical specimen.

Аланін амінотрансфераза (АЛТ) IVD, 45802 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначати аланін амінотрансферазу (alanine aminotransferase, ALT) в клінічному зразку.	Alanine aminotransferase (ALT) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of alanine aminotransferase (ALT) in a clinical specimen.
45803 Альбумін IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання альбуміну (albumin) в клінічному зразку.	Albumin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of albumin in a clinical specimen.
Силовий кабель для електричної мережі 45804	Ізольований електричний кабель, що забезпечує з'єднання між медичним виробом і розеткою джерела електричної енергії, зі штепсельним і гніздовим конектором (вилкою) на кожному кінці. Кабель виготовляють відповідно до медичних стандартів і застосовують у медичних закладах і домашніх умовах, щоб забезпечити рівень електробезпеки, якого вимагає закон. Кабель може мати адаптер / трансформатор. Це виріб багаторазового застосування.	Electrical mains power cable	An insulated electrical cord designed to enable connection of a medical device to a mains electricity supply socket, with a male and a female connector (plug) at either end. It is manufactured to medical grade standards for use in healthcare facilities and the home, providing the required legislative level of electrical safety; it may include an adaptor/transformer. This is a reusable device.
Вакуумна пробірка для відбирання зразків крові IVD, з Na2EDTA 45805	Стерильна скляна або пластикова пробірка, закупорена заглушкою, яка містить вакуум і певний об'єм антикоагулянта динатрієвої солі етилендіамінтетраоцтової кислоти (disodium ethylene diamine tetraacetic acid, Na2EDTA). Використовують під час відбирання і консервування та / або транспортування крові для аналізу й / або іншого дослідження (наприклад, для дослідження слідів елементів крові, токсикологічних досліджень, хімічного аналізу поживних речовин). Це виріб разового застосування.	Evacuated blood collection tube IVD, Na2EDTA	A sterile glass or plastic tube, sealed with a stopper, containing a pre-measured amount of vacuum and the anticoagulant disodium ethylene diamine tetraacetic acid (Na2EDTA). It is intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of blood for analysis and/or other investigation (e.g., blood trace-element, toxicology, and nutritional-chemistry determinations). This is a single-use device.
Багатофункційний кардіоелектрод для дорослих 45806	Нестерильний електричний провідник для дорослих пацієнтів. Застосовують для автоматичної або ручної дефібриляції, зовнішньої стимуляції, кардіоверсії, і електрокардіографічного (ЕКГ) моніторингу передаванням біоелектричних сигналів серця (з поверхні грудей) до пристроїв, які реєструють / обробляють сигнали та потенційно повертають електричні імпульси [наприклад, електрокардіограф, ЕКГ-монітор(-и), дефібрилятор]. Це дисковий електрод, який прикріплений до шкіри спеціальним клеєм і провідним гелем (спочатку гелевим). Виготовляють з рентгенопрозорих матеріалів. Може мати постійно прикріплені дроти відводи. Це разовий пристрій.	Multifunction cardiac electrode, adult	A non-sterile electrical conductor designed to be applied to an adult patient for automatic or manual defibrillation, external pacing, cardioversion, and electrocardiographic monitoring through transmission of cardiac bioelectric signals (typically from the thoracic surface) to devices that record/process the signals and potentially return electrical impulses [e.g., electrocardiograph, electrocardiographic monitor(s), defibrillator]. It is a disk-like electrode that is affixed to the skin with a special adhesive and a conductive gel (pre-gelled). It may be made of x-ray translucent materials and may include permanently attached lead wires. This is a single-use device.
Вакуумна муфта швидкого з'єднання, чоловіча 45808	З'єднувальний пристрій з штекерним рознімом для під'єднання до системи трубопроводу медичного газу / вакууму або іншого вакуумного з'єднання. Це дає змогу користувачеві швидко з'єднати прилади, що залежать від вакууму, з джерелом вакууму й від'єднати їх. Пристрій має захисні властивості, такі як спеціальний шаблон механічного сполучення, кольорове маркування і трубчастий з'єднувач спеціального діаметра, щоб уникнути неправильного з'єднання. Застосовують для під'єднання до вакуумного кінцевого пристрою або гніздового з'єднувача. Може виконувати функцію системи безпеки. У цьому випадку зазначають діаметр з'єднувача або застосовують невзаємозамінний з'єднувач з нарізю.	Vacuum quick-connect coupling, male	A male connecting device intended to be used to connect to a medical gas/vacuum pipeline system or other vacuum connection allowing a user to rapidly connect and disconnect vacuum dependent devices to the vacuum source. It has safety features such as a specific mechanical mating pattern, colour coding and a dedicated tube diameter connection to prevent wrong connection. It is used to connect into a vacuum terminal unit or female connector. It can be designed as a diameter-indexed safety system (DISS) connector or a non-interchangeable screw-threaded (NIST) connector.
Нестерильний контейнер для криозберігання зразків IVD, 45810	Нестерильний контейнер або пробірка для консервування, зберігання та / або транспортування клінічного зразка за температури -130°C (-200 °F) або нижче, використовуючи рідкий азот (LN2) як охолоджувальну речовину. Виготовляють з пластика або іншого міцного синтетичного матеріалу. Має внутрішню або зовнішню гвинтову наріз для нагвинчування накривок. Також на одну зі сторін можна наносити розпізнавальні знаки, кольорні коди і / або градусовані шкали. Це виріб разового застосування.	Cryogenic specimen container IVD, non-sterile	A non-sterile container or tube intended to be used in the laboratory for the preservation, storage and/or transport of a clinical specimen at temperatures of -130° Celsius (-200° Fahrenheit) or colder, using liquid nitrogen (LN2) as the cooling agent. It is typically made of plastic, or other strong synthetic material, and has an internal or external screw thread for screw caps, and may have marking spots, colour codes and/or graduations along the side. This is a single-use device.
Поліспецифічні антитіла до глобуліну людини IVD, антитіла, реакція аглютинації 45811	Один або багато імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з усіма класами імуноглобулінів людини, пов'язаних з еритроцитами для імуногематологічного аналізування клінічного зразка, яким визначають сенсibiliзацію еритроцитів імуноглобулінами людини методом аглютинації.	Polyspecific antihuman globulin IVD, antibody, agglutination	One or multiple immunoglobulins capable of binding to all classes of human immunoglobulin antibodies fixed to red blood cells and intended to be used in immunohaematological testing of a clinical specimen to detect red blood cell sensitization by human immunoglobulin, using an agglutination technique.

Ідентифікаційний набір з нуклеїнової кислоти для бактерій зі СНЦЦЕТ	Набір реагентів та допоміжних розчинів та матеріалів, якими виділяють нуклеїнову кислоту з бактерій (наприклад, Neisseria gonorrhoea, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium). Ці бактерії спричиняють хвороби, що передаються статевим шляхом (наприклад, сеча або вагінальний тампон) під час готування ампліфікації (наприклад, методом полімеразної ланцюгової реакції). Медичний виріб допомагає діагностувати хвороби, що передаються статевим шляхом через один або більше організмів.	STD bacteria nucleic acid isolation kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to isolate the nucleic acid of sexually transmitted disease (STD)-causing bacteria (e.g., Neisseria gonorrhoea, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) from a clinical specimen (typically urine or a vaginal swab) in preparation of amplification-based detection (e.g., with polymerase chain reaction techniques). The device aids in the diagnosis of sexually transmitted disease due to one or more organism(s).
Ехінокок гранульоз загальні антитіла IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного вимірювання загальних антитіл до паразитичного ехінококу гранульозу в клінічному зразку.	Echinococcus granulosus total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the parasitic tapeworm Echinococcus granulosus, in a clinical specimen.
45814 Хірургічна нитка з поліглекапрону	Стерильна синтетична розсмоктувальна мононитка з поліглекапрону (співполімера гліколевої кислоти і ̵-капролактону з низькою реагентністю відносно тканин) для з'єднання (тобто, апроксимації) країв рани м'яких тканин або розрізу зшиванням або для лігування м'яких тканин. Може бути в наборі з голкою, яку утилізують відразу після використання. Нитка забезпечує тимчасову підтримку рани до тих пір, поки її достатньо вилікують, щоб справлятися зі звичайними навантаженнями, і поступово розсмоктується гідролізом. Це виріб разового застосування.	Polyglicaprone suture	A sterile, single-strand (monofilament), synthetic, bioabsorbable thread made of polyglicaprone (a copolymer of glycolide and ̵-caprolactone of low tissue reactivity) intended to join (approximate) the edges of a soft-tissue wound or incision by stitching or to ligate soft tissues; it may include an attached needle intended to be disposed of after single use. The thread provides temporary wound support, until the wound sufficiently heals to withstand normal stress, and is subsequently absorbed by hydrolysis. This is a single-use device.
45815 Розчин для цитратної антикоагуляції	Сполука лимонної кислоти (цитрат), який вводять в екстракорпоральний контур системи діалізу для інгібування коагуляції крові під час безперервної замісної ниркової терапії - фізіологічного діалізу, який проводять протягом 24 годин або довше. Цитрат пригнічує коагуляцію зв'язуванням з кальцієм, в результаті чого кальцій вже не може брати участь в каскаді згортання крові. Повертаючись з екстракорпорального контуру до пацієнта, кров змішується з центральною венозною кров'ю, що містить кальцій, який безперервно подавали пацієнтові, після чого антикоагуляційний ефект нейтралізується. Поставляють у пакеті з полівінілхлориду (ПВХ). Це виріб для разового застосування.	Citrate anticoagulation solution	A citric acid (citrate) formulation introduced into the extracorporeal circuit of a dialysis system to inhibit the coagulation of blood, typically during continuous renal replacement therapy (CRRT) - physiological dialysis performed over a 24-hour period or longer. Citrate inhibits coagulation by binding with calcium and rendering calcium unavailable to the clotting cascade. When blood from the extracorporeal circuit is returned to the patient it mixes with central venous blood which contains calcium that has been continuously administered to the patient, and the anticoagulant effect is neutralized. It is typically supplied in a polyvinyl chloride (PVC) bag. This is a single-use device.
45817 11-деоксикортизолу IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного вимірювання 11-деоксикортизолу (11-Deoxycortisol) в клінічному зразку.	11-Deoxycortisol IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 11-deoxycortisol in a clinical specimen.
11-деоксикортизолу IVD, 45818 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити 11-деоксикортизол (11-Deoxycortisol) у клінічному зразку.	11-Deoxycortisol IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 11-deoxycortisol in a clinical specimen.
45819 Електронний автоін'єктор з інсуліном	Портативний ручний пристрій з живленням від батарей, який застосовує пацієнт для підшкірного введення дози інсуліну змінною голкою. Змінний багатодозовий картридж, заповнений інсуліном, вставляють у пристрій і викидають, коли він спорожніє. Голку змінюють після кожного введення. Пристрій може мати функції пам'яті, такі як записування і відображення дати, часу і кількості введених доз. Це виріб багаторазового застосування.	Cartridge-accepting autoinjector, electronic	A portable, hand-held, battery-powered device designed to accept a pharmaceutical-containing cartridge (not included) and intended to be used by a patient to subcutaneously inject a dose of the pharmaceutical agent via a replaceable needle. The cartridge is inserted into the device and is replaced once the pharmaceutical is exhausted; the needle is replaced for each administration. The device includes an electronic display and may be capable of a variety of dose-recording functions. This is a reusable device.
45820 Електронний ін'єктор гормону росту	Портативний ручний акумуляторний пристрій, який застосовує пацієнт для підшкірного введення дози людського гормону росту змінною голкою. Змінний багатодозовий картридж, заповнений препаратом гормону росту, вставляють у пристрій і викидають, коли він спорожніє. Голку змінюють після кожного введення. Пристрій може мати функції пам'яті, такі як записування та відображення дати, часу та кількості введених доз. Це пристрій багаторазового застосування.	Electronic growth hormone autoinjector	A portable, hand-held, battery-powered device designed to be used by a patient to subcutaneously inject a dose of human growth hormone through a replaceable needle. A replaceable multidose cartridge filled with growth hormone medication is inserted into the device and discarded when empty, and the needle replaced for each administration. The device may be capable of memory functions such as the recording and display of the date, time, and amount of injected doses. This is a reusable device.

45821 Картридж для автоін'єктора інсуліну	Невелика пластикова герметично запакована місткість, попередньо заповнена інсуліном (3 або 1,5 мл) для вставляння в інсуліновий автоін'єктор (інсуліновий шприц-ручка), щоб дозовано вводити інсулін пацієнту з діабетом. Виріб має гумову або силіконову перегородку, яку проколюють в момент прикріплення разової голки до ін'єкторів. Виріб утилізують після закінчення інсуліну. Таким чином, його застосовують протягом короткого часу (виріб разового застосування).	Autoinjector drug cartridge	A small, plastic, sealed receptacle prefilled with a pharmaceutical agent and designed to be inserted into an autoinjector (pen) for the dosed subcutaneous injection of the pharmaceutical. It has a rubber or silicone septum for puncture when a disposable needle is attached to the injector. The device is discarded when the pharmaceutical is exhausted and is therefore used over a short period (single-use).
45822 Альбумін-глобуліновий коефіцієнт IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для вимірювання альбумін-глобулінового коефіцієнта (albumin-globulin ratio) клінічного зразка.	Albumin-globulin ratio IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used to determine the albumin-globulin ratio of a clinical specimen.
45823 Альбумін-глобуліновий коефіцієнт IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб визначити альбумін-глобуліновий коефіцієнт (albumin-globulin ratio) клінічного зразка.	Albumin-globulin ratio IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to determine the albumin-globulin ratio of a clinical specimen.
45824 Алкогольний калібратор	Розчин з точно вказаною концентрацією спирту, який порівнюють з референтними точками (концентрації) під час аналізування вимірювальним приладом для стандартного вимірювання алкоголю в клінічному зразку.	Alcohol calibrator	A solution with a precisely specified concentration of alcohol used to establish points of known reference (concentration) for an assay, typically involving a measuring instrument, for the standard measurement of alcohol in a clinical specimen.
45825 Альдолаза IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання альдолази (aldolase) в клінічному зразку.	Aldolase IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of aldolase in a clinical specimen.
45826 Альдолаза IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити альдолазу (aldolase) в клінічному зразку.	Aldolase IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of aldolase in a clinical specimen.
45827 Альдостерон IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання альдостерону (aldosterone) в клінічному зразку	Aldosterone IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of aldosterone in a clinical specimen.
45828 Альдостерон IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити альдостерон (aldosterone) у клінічному зразку.	Aldosterone IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of aldosterone in a clinical specimen.
45829 Протез твердої мозкової оболонки, тваринного походження	Ксенотрансплантати з бичачої твердої мозкової оболонки або бичачого перикарда для відновлення або заміщення твердої мозкової оболонки реципієнта під час нейрохірургічної операції. Відновлення твердої мозкової оболонки підтримує цілісність головного і спинного мозку і перешкоджає протіканню спинномозкової рідини (СМР). Виріб поміщають на тверду мозкову оболонку пацієнта, ресорбція відбувається протягом 9-12 місяців після операції. Поставляють у вигляді смужок різних розмірів і форм (у формі квадрата, прямокутника), стерильних, сухих, з обробленою поверхнею.	Dura mater graft, bovine	A xenograft made from bovine dura mater or bovine pericardium used for the repair or replacement of the dura mater in a recipient during a neurosurgical procedure. Restoration of the dura mater maintains the integrity of the brain and spinal cord, and helps prevent leakage of the cerebrospinal fluid (CSF). This dural graft is typically overlaid on the patient's dura and resorbs within 9 to 12 months after surgery. It may be supplied in strips of various sizes and shapes (e.g., square or rectangular) and in a sterile, dry state with treated surfaces.
45830 Лейкоцитарна лужна фосфатаза IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання ферменту лейкоцитарної лужної фосфатази (leukocyte alkaline phosphatase) в клінічному зразку.	Leukocyte alkaline phosphatase IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of the enzyme leukocyte alkaline phosphatase in a clinical specimen.
45831 Лейкоцитарна лужна фосфатаза IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити фермент лейкоцитарної лужної фосфатази (leukocyte alkaline phosphatase) в клінічному зразку.	Leukocyte alkaline phosphatase IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of the enzyme leukocyte alkaline phosphatase in a clinical specimen.
45832 Лейкоцитарний набір лужної фосфатази	Набір реагентів і допоміжних розчинів та матеріалів для аналізування, щоб ідентифікувати ензим лейкоцитарної лужної фосфатази в нейтрофілних гранулоцитах (гранульовані лейкоцити, які розпилюють нейтральними барвниками). Цитохімічна ідентифікація лужної фосфатази залежить від утворення блакитних гранул у клітинах, що містять лужну фосфатазу. Результати цього тесту використовують для диференціювання хронічного гранулоцитарного лейкозу (злоякісної хвороби, що характеризується надмірним переростанням гранулоцитів у кістковому мозку) та реакцій, які нагадують справжню лейкемію, що виникає у разі важких інфекцій та поліцитемії (збільшення загальної кількості червоних клітин).	Leukocyte alkaline phosphatase kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to identify the enzyme leukocyte alkaline phosphatase in neutrophilic granulocytes (granular leukocytes stainable by neutral dyes). The cytochemical identification of alkaline phosphatase depends on the formation of blue granules in cells containing alkaline phosphatase. The results of this test are used to differentiate chronic granulocytic leukaemia (a malignant disease characterized by excessive overgrowth of granulocytes in the bone marrow) and reactions that resemble true leukaemia, such as those occurring in severe infections and polycythemia (increased total red cell mass).
45835 Кісткова лужна фосфатаза (кісткова ЛФ) IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання кісткової фракції лужної фосфатази (bone alkaline phosphatase, BALP) в клінічному зразку.	Bone alkaline phosphatase (BALP) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of bone alkaline phosphatase (BALP) in a clinical specimen.

Кісткова лужна фосфатаза (кісткова 45836 ЛФ) IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначати кісткову фракцію лужної фосфатази (bone alkaline phosphatase, BALP) в клінічному зразку.	Bone alkaline phosphatase (BALP) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of bone alkaline phosphatase (BALP) in a clinical specimen.
45837 Набір кісткової лужної фосфатази	Набір реагентів і допоміжних розчинів та матеріалів для аналізування, щоб вимірювати концентрацію кісткової лужної фосфатази (BALP) у сироватці крові. BALP - це фермент, специфічний для кісток, який виділяється в кров і є вторинним для пошкоджених кісток. Вимірювання лужної фосфатази кісток потрібно для ідентифікування наявності хвороб або пошкоджень кісток.	Bone alkaline phosphatase kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of bone alkaline phosphatase (BALP) in blood serum. BALP is an enzyme that is bone-specific and is released into the blood secondary to bone damage. Measurement of bone alkaline phosphatase is useful in identifying the presence of a bone disease or disorder.
Психологічний тест / оцінковий 45838 пристрій	Пристрій, який застосовують для тестування та оцінювання поведінки, ставлення та емоційних реакцій інвалідів. Цей пристрій не містить комп'ютеризованих засобів масової інформації.	Psychological test/evaluation device	A device intended to be used by a person with a disability to test and evaluate their behaviour, attitudes and emotional responses. This does not include computerized media.
Загальна лужна фосфатаза (ЛФ) IVD, 45839 калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання загальної лужної фосфатази (ЛФ) (alkaline phosphatase, ALP) в клінічному зразку.	Total alkaline phosphatase (ALP) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of total alkaline phosphatase (ALP) in a clinical specimen.
Загальна лужна фосфатаза (ЛФ) IVD, 45840 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначати загальну лужну фосфатазу (ЛФ) (alkaline phosphatase, ALP) в клінічному зразку.	Total alkaline phosphatase (ALP) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of total alkaline phosphatase (ALP) in a clinical specimen.
Альфа -1-кислий глікопротеїн 45841 (орозомукоїд) IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання альфа-1-кислого глікобілка (орозомукоїду) (alpha-1-acid glycoprotein, orosomucoid) в клінічному зразку.	Alpha-1-acid glycoprotein (orosomucoid) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of alpha-1-acid glycoprotein (orosomucoid) in a clinical specimen.
Альфа-1-антихімотрипсин IVD, 45842 калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного вимірювання альфа-1-антихімотрипсину (alpha-1-antichymotrypsin) в клінічному зразку.	Alpha-1-antichymotrypsin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of alpha-1-antichymotrypsin in a clinical specimen.
Альфа-1-антихімотрипсин IVD, 45843 контрольний матеріал	Матеріал, яким підтверджують якість аналізу для якісного та / або кількісного визначення альфа-1-антихімотрипсину (alpha-1-antichymotrypsin) в клінічному зразку.	Alpha-1-antichymotrypsin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of alpha-1-antichymotrypsin in a clinical specimen.
Катетер для допоміжних 45846 репродуктивних технологій	Гнучка трубка для перепомповування рідини, що містить гамети (яйцеклітини або сперматозоїди) або ембріони, найчастіше, в жіночі статеві шляхи, для штучного відтворення потомства. Можна вводити трансвагінально або лапароскопічно. Виготовляють з пластиків - поліетилену, політетрафлуороетилену (ПТФЕ, тефлон), поліуретану або силікону. Виріб разового застосування.	Assisted reproduction catheter	A sterile flexible tube used primarily to transfer gametes (eggs or sperm) and/or embryos into the female reproductive tract for the purpose of assisted reproduction [e.g., intrauterine insemination (IUI) or gamete intrafallopian transfer (GIFT)]. The device may be administered transvaginally or laparoscopically. It is typically made of plastic materials such as polyethylene (PE), polytetrafluoroethylene (PTFE) commonly known as Teflon, polyurethane, or silicone, and is available in various lengths. This is a single-use device.
45847 Опорна палиця з сидінням	Пристрій з однією або декількома опорами і складаним сидячим місцем, який допомагає особі з обмеженими можливостями або ослабленій особі підтримувати свою вагу під час ходіння (має руків'я без підлокітника), Забезпечує користувача складаним сидінням для нетривалого відпочинку. Пристрій виготовляють з металу і / або пластмаси.	Walking stick/seat	A device with one or more tips (ferrules) and an integral foldable seat designed to assist a person with a disability to support their weight while walking (typically has a handgrip without a forearm support) and to provide a portable place for them to sit (to rest for a short while). The device is typically constructed of metal and plastic materials.
Опора для прогулянок / крісло, без 45848 коліс	Високошвидкісна опора, керована руків'ями, що дає змогу особі з інвалідністю підтримувати свою вагу під час ходіння. Має інтегроване сидіння для відпочинку. Виготовляють з легкого металу або пластику.	Walking frame/chair, non-wheeled	A hip-high scaffold manipulated by the arms with handgrips to enable a person with a disability to support their weight while walking, that includes an integrated seat for resting. It is typically made of lightweight metal or plastic.
Колісна опора для прогулянок / 45849 крісло	Високошвидкісний каркас з двома або більше колесами, який рухають руками за руків'я, що дає змогу особі з інвалідністю підтримувати свою вагу під час ходіння, і має інтегроване сидіння для відпочинку. Виготовляють з легкого металу або пластику.	Walking frame/chair, wheeled	A hip-high scaffold, with two or more wheels, manipulated by the arms with handgrips to enable a person with a disability to support their weight while walking, and that includes an integrated seat for resting. It is typically made of lightweight metal or plastic.

<p>Електричний рознім для електрокардіостимуляції / 45850 дефібриляції</p>	<p>Стерильний імплантований виріб, що забезпечує і модифікує функційне з'єднання наявних відводів (наприклад, IS-1) і імплантованого електрокардіостимулятора або дефібрилятора. Він складається із з'єднувального блока для під'єднання відводів і подовжувальних проводів. Під час імплантування хірург застосовує інструмент для затягування з'єднувачів (наприклад, шестигранний ключ) і медичний клей для захисту від попадання вологи. Виріб спрощує імплантування кардіостимулятора / дефібрилятора і / або дає можливість під'єднувати два імплантовані відводи. Це виріб разового застосування.</p>	<p>Pacing/defibrillation lead electrical extension adaptor</p>	<p>An implantable sterile device used to provide a functional and modified connection between existing pacing leads (e.g., IS-1 leads) and an implantable pacing/defibrillation device (e.g., pacemaker, defibrillator). It typically consists of a small connector block to enable attachment to the pacing leads (i.e., when they do not meet connection design) and extension leads to increase the reach of the pacing leads. During implantation the surgeon uses a tool to tighten the connections (e.g., a Hex wrench), and a medical adhesive to seal the connections from body fluid contamination. This device facilitates the implantation of the pacing device and/or is useful if two leads need to be implanted.</p>
<p>Металевий непокритий стент для 45851 сонної артерії</p>	<p>Стерильний нерозсмоктувальний трубчастий виріб, який імплантують у сонну артерію шиї для підтримання прохідності артерії і збільшення діаметра просвіту в пацієнтів з атеросклерозом сонних артерій. Виготовляють з металу [наприклад, нікель-титанового стопу (Нітінол)]. Він має трубчасту сітчасту структуру. Уводять до місця імплантування спеціальним інструментом, після чого самостійно розширюється під час відпускання. Існують вироби різної довжини і діаметру, які можна застосовувати разом з пристроєм для захисту від емболії. Можна додавати разові вироби, потрібні для імплантування.</p>	<p>Bare-metal carotid artery stent</p>	<p>A sterile non-bioabsorbable tubular device intended to be implanted in a carotid artery of the neck to maintain arterial patency and improve luminal diameter in patients with atherosclerotic carotid artery disease. It is made of metal [e.g., nickel-titanium alloy (Nitinol)] typically in a tubular mesh structure, and is typically delivered to the site of implantation by a dedicated instrument where it self-expands upon release. It is available in a variety of lengths and diameters and may be used in conjunction with an embolic protection device. Disposable devices associated with implantation may be included.</p>
<p>Металевий непокритий стент для 45852 ниркової артерії</p>	<p>Стерильний трубчастий нерозсмоктувальний виріб, який імплантують у ниркову артерію для підтримання прохідності артерії і збільшення діаметру просвіту в хворих з симптоматичним атеросклерозом. Виготовляють з металу [наприклад, неіржавкої сталі, кобальт-хромового (Co-Cr), нікель-титанового (Нітінол) стопів]. Випускають у вигляді трубчастої сітчастої структури, іноді з розгалуженням (Y-подібним) і доставляють до місця імплантування балонним катетером, який розширює виріб, роздуваючи балон. Існують вироби різної довжини і діаметру. Можна додавати разові вироби, потрібні для імплантування.</p>	<p>Bare-metal renal artery stent</p>	<p>A sterile non-bioabsorbable tubular device intended to be implanted in a renal artery to maintain arterial patency and improve luminal diameter in patients with symptomatic atherosclerotic disease. It is made of metal [e.g., stainless steel, cobalt-chrome (Co-Cr), nickel-titanium alloy (Nitinol)] typically in a tubular mesh structure, sometimes bifurcation (Y-shaped) design, and is typically delivered to the site of implantation with a balloon catheter which will expand the device upon balloon inflation. It is available in a variety of lengths and diameters. Disposable devices associated with implantation may be included.</p>
<p>Стоматологічна рентгенівська екстраоральна стаціонарна цифрова 45855 система</p>	<p>Діагностична стоматологічна рентгенівська система для постійного кріплення в одному положенні, яка генерує і контролює пучки рентгенівського випромінювання. Вона реєструє поглинання рентгенівських променів для загального планового стоматологічного рентгенографічного обстеження, разом з діагностуванням і лікуванням (наприклад, хірургічним або інтервенційним) хвороб зубів, щелепи або структур порожнини рота. Сенсор поміщають поза ротовою порожниною пацієнта, щоб візуалізувати всю порожнину рота із зубами на верхній і нижній щелепі. Дані або перетворюють з аналогових на цифрові, або відразу подають у цифровому форматі.</p>	<p>Stationary extraoral dental x-ray system, digital</p>	<p>A diagnostic dental x-ray system designed for permanent fixture in one location to generate and control x-ray beams. It records the absorption pattern of x-ray beams used for general-purpose, routine, dental radiography examinations involving the diagnosis and treatment (e.g., surgical or interventional) of diseases of the teeth, jaw and oral cavity structures. The sensor is placed outside the mouth, the purpose being to visualize the entire mouth area showing teeth on both the upper and lower jaws. The data is either from analogue imaging and digitized afterwards or by digital imaging.</p>
<p>Акумуляторний прилад для термічного оброблення контактних 45860 лінз</p>	<p>Прилад з живленням від батареї, щоб дезинфікувати або стерилізувати м'які багаторазові контактні лінзи нагріванням.</p>	<p>Contact lens thermal cleaner, battery-powered</p>	<p>A battery-powered unit intended to disinfect or sterilize reusable soft contact lenses by means of heat.</p>
<p>Ультразвукова система очищення 45861 контактних лінз коливаннями</p>	<p>Виріб з живленням від мережі для очищення і дезинфікування контактних лінз ультразвуковими коливаннями. Може складатися з резервуара для розчину і лінзами, основи, ковпачка та додаткових компонентів. Існують й інші набори, у деякі може входити джерело ультразвукового випромінювання</p>	<p>Contact lens agitation cleaning system, ultrasonic</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) assembly of devices used to clean and disinfect contact lenses through ultrasonic agitation. It may consist of a reservoir to hold contact lens solution and the lenses, a base, a cap, and additional components, however other configurations are possible. Some assemblies may include an ultraviolet (UV) radiation source.</p>
<p>Дезинфікувальний розчин для 45864 контактних лінз</p>	<p>Водний розчин, що містить відповідні агенти, щоб усунути забруднення з контактних лінз, і дезинфікувальний засіб. Застосовують для запобігання очним інфекціям або під час їх лікування.</p>	<p>Contact lens disinfecting solution</p>	<p>An aqueous formulation containing appropriate agents for loosening debris from contact lenses, and that contains a disinfectant. It is typically used either in the prevention or during treatment of ophthalmic infections. After application, this device cannot be reused.</p>
<p>Розчин для очищення жорстких 45866 контактних лінз</p>	<p>Водний розчин, що містить відповідні реагенти, щоб усунути забруднення з твердих газопроникних контактних лінз (RGP), часто акуратним протиранням лінз. Ця група медичних виробів не містить засобів очищення від білків або дезинфікування. Розчин застосовують для щоденного догляду за лінзами.</p>	<p>Rigid contact lens cleaning solution</p>	<p>An aqueous formulation containing appropriate agents for loosening debris from rigid gas permeable (RGP) or hard contact lenses, often with a gentle rubbing of the lenses. This group of devices does not include solutions that remove protein or disinfect. The device is used mainly for daily care of the lens. After application, this device cannot be reused.</p>

Жорсткий розчин для зволоження 45867 контактних лінз	Водний розчин, що містить відповідні агенти для зволоження твердих газопроникних (RGP) контактних лінз. Цей тип розчину застосовують після очищення лінз та перед тим, як розмістити їх на очах. Застосовують, щоб полегшити носіння лінз, тим самим збільшуючи час носіння. Після застосування цей розчин не можна використати повторно.	Rigid contact lens wetting solution	An aqueous formulation containing appropriate agents for hydrating rigid gas permeable (RGP) contact lenses. This type of solution is typically used after lens cleaning and before placing the lens on the eyes. It is used to facilitate lens wear, thus extending wearing time. After application, this device cannot be reused.
Розчин для очищення м'яких 45869 контактних лінз	Водний розчин, що містить відповідні агенти, щоб усунути забруднення з багаторазових м'яких контактних лінз, часто разом з легким протиранням контактних лінз. Ця група медичних виробів не містить засобів для усунування білка або дезінфікування. Цей розчин застосовують для щоденного догляду за лінзами.	Soft contact lens cleaning solution	An aqueous formulation containing appropriate agents for loosening debris from reusable soft contact lenses, often with a gentle rubbing of the lenses. This group of devices does not include solutions that remove protein or disinfect. The device is used mainly for daily care of the lens. After application, this device cannot be reused.
Багатоцільовий розчин для 45870 очищення м'яких контактних лінз	Стерильний водний розчин, що містить відповідні агенти, щоб очистити, полоскати, усунути білок, дезінфікувати, зберігати та, можливо, зволожувати багаторазові м'які контактні лінзи. Розчин залежить від типу процедури (ручна, нагрівальна, ультразвукова). Після застосування розчином не можна користуватися повторно	Multi-purpose soft contact lens solution	A sterile aqueous formulation containing appropriate agents typically for cleaning, rinsing, protein removal, disinfecting, storing, and possibly wetting reusable soft contact lenses. The solution may be specific to a type of procedure (e.g., manual, heated, or ultrasonic). After application, this device cannot be reused.
Розчин для зволоження м'яких 45871 контактних лінз	Водний розчин, що містить відповідні агенти для зволоження м'яких контактних лінз багаторазового застосування. Цей тип розчину застосовують після очищення лінз та перед тим, як розмістити їх на очах, щоб полегшити носіння лінз, тим самим збільшуючи час носіння. Після застосування цей розчин не можна використати повторно.	Soft contact lens wetting solution	An aqueous formulation containing appropriate agents for hydrating reusable soft contact lenses. This type of solution is typically used after lens cleaning and before placing the lens on the eyes. It is used to facilitate lens wear, thus extending wearing time. After application, this device cannot be reused.
Механічна система очищення 45872 контактних лінз коливаннями	Набір пристроїв для очищення або дезінфікування контактних лінз автоматичним або ручним полосканням. Може складатися з резервуара з розчином і лінзами, основи, чашки і додаткових компонентів. Можливі й інші набори. Деякі пристрої можуть мати ультрафіолетовий опромінювач.	Contact lens agitation cleaning system, mechanical	An assembly of devices used to clean and disinfect contact lenses through automated or manual mechanical agitation (e.g., spinning, shaking, wiping). It may consist of a reservoir to hold contact lens solution and the lenses, a base, a cap, and additional components, however other configurations are possible. Some assemblies may include an ultraviolet (UV) radiation source.
45873 Аналоговий диктофон	Набір виробів, які застосовує персонал медичної установи для записування і відтворення надиктованих медичних звітів і документів, щоб перезаписувати їх на інший пристрій. Виріб має записувальний пристрій (настільний або переносний), плеєр для відтворення звуку, касету з плівкою для зберігання і передавання звукового сигналу. Медичний / адміністративний персонал диктує медичні звіти про стан пацієнта і офіційні документи для записування і подальшого перезаписування на інший пристрій.	Analogue dictation system	An assembly of devices used by healthcare facility personnel to record and playback dictated medical reports and documents for their transcription. It typically includes a recorder (desktop or portable) to record the audio, a player for audio output, and a cassette tape for audio signal storage and transfer. Dictation of patient medical reports and official documents is typically performed by healthcare/administrative personnel for medical records/administrative personnel to transcribe.
Нейромодулятор центральної 45875 нервової системи	Акумуляторний наголовний прилад, який застосовує слабкі низькочастотні електромагнетні (ЕМ) коливання (наприклад, нижче діапазону 1000 Гц) до голови дорослого користувача, щоб змінити швидкість взаємодії нейронів у частинах центральної нервової системи (ЦНС) як лікувальний захід. Різні форми електромагнетних коливань застосовують залежно від гострого або хронічного розладу, який може впливати на депресію, тривогу або біль від фіброміалгії, мігрені, артриту або інших порушень опорно-рухового апарату. Прилад застосовують у медичних закладах або вдома.	Central nervous system neuromodulator	A battery-powered, head-worn device that applies weak, low frequency electromagnetic (EM) pulse forms (e.g., below the 1000 Hz range) to the head of an adult user in order to modify neural firing rates in portions of the central nervous system (CNS) as a therapeutic measure. Various EM pulseforms may be used depending on the acute or chronic disorder to be affected that may include depression, anxiety, or pain from fibromyalgia, migraine headaches, arthritis, or other musculoskeletal disorders. The device may be used in healthcare facilities or the home.
Біполярний провідний блок 45876 електрохірургічної діатермії	Ручний біполярний інструмент, який проводить високочастотний електричний струм у радіочастотній (РЧ) смузі, щоб одержати тепло в осередках різання та коагуляції тканини в твердих органах під час відкритих хірургічних або лапароскопічних процедур (наприклад, часткової резекції печінки або нирок). Цим інструментом створюють електричний контакт між електрохірургічним генератором і пацієнтом з енергією РЧ у діапазоні від 400 до 500 кГц. Його застосування може призвести до зменшення межі резекції і мінімізувати крововтрату. Він складається з тримача (ручки) з масивом регульованих по глибині електродів та кабеля для під'єднання до генератора. Це інструмент разового застосування.	Planar-resection electrosurgical diathermy bipolar conducting unit	A hand-held, bipolar instrument that conducts high frequency electrical current in the radio-frequency (RF) band to develop heat in cells for cutting and coagulating a plane of tissue in solid organs during open surgical or laparoscopic procedures (e.g., liver or partial kidney resection). It creates an electrical circuit between an appropriate electrosurgical generator and a patient with RF energy typically in the range of 400 to 500 kilohertz (kHz). Its use may result in smaller resection margins and may help to minimize blood loss. It typically consists of a holder (handle) with an array of depth-adjustable electrodes and a cable to connect to the generator. This is a single-use device.

Ультразвукова система для 45882 остеосинтезу	Набір виробів, які генерують струм високої частоти і конвертують його у високочастотні механічні коливання (ультразвукову вібрацію). Ці коливання застосовують до фіксувальних штифтів, що розсмоктуються в спеціально підготовленому тунелі в кістці. При цьому виникає тертя і нагрівання, яке розтоплює штифт, і він заповнює (запаює) пори кістки. Набір виробів складається з генератора енергії, багаторазового наконечника, кабелів для конверсії електроенергії і ультразвукових насадок. Систему застосовують у щелепно-лицевій хірургії, нейрохірургії, педіатрії, в коригувальних операціях за синдрому Аперта і Крузона (Apert or Crouzon syndrome).	Ultrasonic osteosynthesis system	An assembly of devices that generates a high frequency electrical current and converts it into a high frequency mechanical oscillation (ultrasonic vibration) applied to a resorbable fixation pin on a surgically-drilled bone tunnel, to create friction and then heat so that the pin will flow into the tunnel and solidify (weld) with underlying porous bone after energy removal. It typically includes an energy generator, a reusable sonotrode handpiece with cables for energy conversion, and sonotrode tips for energy application. It is typically used during oral, maxillofacial/craniofacial, neurological, or paediatric surgical procedures, including corrective surgery for Apert or Crouzon syndrome.
Генератор ультразвукової системи 45883 для остеосинтезу	Апарат, що генерує струм високої частоти, який застосовують в ультразвуковій системі для остеосинтезу. Струм конвертують у високочастотні механічні коливання в наконечнику. Він виробляє тертя і тепло для імплантування (зварювання) фіксувальних штифтів у спеціально підготовлені отвори в кістках. Подання енергії регулюють ногою педаллю.	Ultrasonic osteosynthesis system generator	A mains electricity (AC-powered) unit that generates a high frequency electrical current used in an ultrasonic osteosynthesis system. The current is converted, typically within an electrode handpiece, into a high frequency mechanical oscillation (ultrasonic vibration) to produce friction and heat for the implantation (welding) of a resorbable fixation pin in a surgically-drilled bone tunnel. The energy produced by the device may be regulated through a foot-pedal.
Наконечник ультразвукової системи 45885 для остеосинтезу	Маніпулятор-перетворювач струмів високої частоти в ультразвукові акустичні / механічні коливання в складі системи ультразвукового остеосинтезу. Забезпечує прогрівання штифтів і зниження тертя під час їх імплантування в спеціально підготовлені отвори в кістковій тканині. Має спеціальні знімні насадки на дистальному кінці. Проксимальний кінець переходить в стаціонарний кабель. Під'єднують спеціальною педаллю. Це виріб багаторазового використання.	Ultrasonic osteosynthesis system handpiece	A hand-held, pen-like device that converts high frequency electrical current into high frequency mechanical oscillation (ultrasonic vibration) in an ultrasonic osteosynthesis system. The ultrasonic vibration is used to produce friction and heat for the implantation of a resorbable fixation pin in a surgically-drilled bone tunnel. This device holds a dedicated detachable sonotrode tip at one end and has permanently attached cables at the other. The power switch is operated through a foot-pedal connected to the generator allowing the surgeon to control the welding process. This is a reusable device.
Наконечник хвилевода ультразвукової системи для 45886 остеосинтезу	Електрод, приєднаний до наконечника ультразвукової системи для остеосинтезу, яким передають високочастотні механічні (ультразвукові) коливання до фіксувального штифта, що розсмоктуються в спеціально підготовленому тунелі в кістці. Ультразвукові коливання спричиняють тертя і таким чином нагрівають і розтоплюють штифт. Штифт тече у спеціально підготовлений отвір у кістці і скріплюється (зварюється) з пористою кістковою тканиною. Це виріб багаторазового застосування.	Ultrasonic osteosynthesis system sonotrode tip	An electrode-like device attached to a dedicated ultrasonic osteosynthesis system handpiece used to apply high frequency mechanical oscillation (ultrasonic vibration) to a resorbable fixation pin on a surgically-drilled bone tunnel. The ultrasonic vibration is used to create friction and then heat so that the pin will flow into the tunnel and solidify (weld) with underlying porous bone after energy removal. This is a reusable device.
45887 Підголовник / спинка крісла-візка	Оббитий по контуру виріб, який приєднують до крісла-візка, щоб підтримувати голову користувача й забезпечити йому зручність.	Wheelchair head/trunk support	A padded and contoured device designed to attach to the back of a wheelchair to provide the wheelchair occupant with head and trunk postural support and comfort.
Крісло-візок для піднімання по 45888 сходах	Крісло-візок на батарейках з керованим двигуном і гальмівною системою. Забезпечує піднімання по сходах осіб, обмежених сидячим положенням. Має дві напрямні, які прикріплено знизу крісла і можуть змінювати кут нахилу відносно східців.	Stair-climbing wheelchair	A battery-powered, motor-driven, seat-support system on wheels designed to provide mobility to persons (not bariatric) restricted to a sitting position, and is intended to climb stairs by means of two endless belt tracks that are lowered from under the chair and adjusted to the angle of the stairs.
Крісло-візок, що полегшує 45889 піднімання і сидіння	Крісло на колесах, що забезпечує рухливість осіб, обмежених сидячим положенням. Дає змогу вмикати зовнішню, вручну керовану механічну систему, що піднімає особу, яка страждає паралічем нижніх кінцівок, на певну висоту перед її сидінням на сидіння піднімача.	Stand-up wheelchair	A manual-driven seat-support system on wheels designed to provide mobility to persons (not bariatric) restricted to a sitting position, and incorporates an external, manually-controlled mechanical system that is intended to raise a paraplegic to an more upright position, by means of an elevating seat, typically to assist exit.
Корок наповнювальної трубки 45892 імплантату молочної залози	Невелика стерильна імплантовна заглушка з медичного силікону для закриття трубки розтяжного імплантату молочної залози після досягнення бажаного розширення імплантату в місці імплантації. Її застосування полегшує усунування ін'єкційного порту (що може знадобитися в естетичних цілях або для зручності пацієнтів). Під час операції ін'єкційний порт відрізають від наповнювальної трубки, після чого заглушку вставляють у трубку інтрод'юсером для її герметизації. Застосовують під час реконструктивних або косметичних аугментаційних операцій на грудях. Це виріб разового застосування.	Breast implant fill tube plug	A small sterile implantable stopper typically made of medical grade silicone used to seal the fill tube of an expandable breast implant following satisfactory expansion of the implant in situ; in addition, its placement facilitates removal of the implant's injection port (this can be required in some patients for aesthetic or comfort purposes). During surgery, the injection port is cut free from the fill tube, after which an introducer is used to insert the stopper into the tube to form a seal. This device may be used for breast reconstructive or cosmetic augmentation surgery. This is a single-use device.

<p>Інтрод'юсер корка наповнювальної трубки імплантата молочної залози 45893</p>	<p>Довгий циліндричний інструмент, яким вставляють заглушку в наповнювальну трубку розтяжного імплантата молочної залози, щоб герметизувати її після досягнення бажаного розміру. Вона складається з: 1) трубки-носія, яку вводять в наповнювальну трубку на певну глибину і 2) прута-прошовувача, яким просують заглушку по трубці-носію в наповнювальну трубку для її герметизації. Це виріб разового застосування.</p>	<p>Breast implant fill tube plug introducer</p>	<p>A long cylindrical sterile instrument designed to insert a plug into the fill tube of an expandable breast implant in order to create a seal after satisfactory expansion. The device typically consists of: 1) a carrier tube which is inserted into the fill tube at a predetermined depth; and 2) the push rod, or inserter, that is used to push the plug along the carrier tube and into the fill tube to create the seal. This is a single-use device.</p>
<p>Набір для встановлення корка наповнювальної трубки імплантата молочної залози 45895</p>	<p>Набір стерильних виробів, яким герметизують наповнювальну трубку розтяжного імплантата молочної залози після бажаного розширення імплантата на місці імплантації. Застосування набору полегшує усунення ін'єкційного порту імплантата (що може знадобитися в естетичних цілях або для зручності пацієнта). Набір складається з корків (наприклад, з силікону) для герметизації наповнювальної трубки й інтрод'юсера (прошовувача і трубки-носія) для введення корка в наповнювальну трубку. Після введення корка ін'єкційний порт відрізають від наповнювальної трубки. Набір застосовують під час реконструктивних або косметичних аугментаційних операцій на грудях. Це вироби разового застосування.</p>	<p>Breast implant fill tube plug kit</p>	<p>A collection of sterile devices designed to seal the fill tube of an expandable breast implant following satisfactory expansion of the implant in situ; in addition, its use facilitates removal of the implant's injection port (this can be required in some patients for aesthetic or comfort purposes). It typically consists of a plug(s) (e.g., made of silicone) used to seal the fill tube, and an introducer (push rod and carrier tube) used to insert the plug into the fill tube after the injection port has been cut free from the fill tube. This kit may be used for breast reconstructive or cosmetic augmentation surgery. This is a single-use device.</p>
<p>Пластик для лікування нігтів 45897</p>	<p>Нестерильний фрагмент самоклеючого матеріалу, яким лікують уражені інфекцією (наприклад, оніхомікозом) нігті й порушення росту нігтів (оніходистрофію). Його накладають на нігтьову пластину, щоб покрити її. Потрібно міняти на новий з певними інтервалами (наприклад, від декількох днів до тижня) до тих пір, поки не виросте повністю здоровий ніготь. Можна застосовувати разом з протимікробними засобами. Виріб прозорий. Існують вироби різних розмірів. Продають без рецепта лікаря для застосування в домашніх умовах. Це виріб разового застосування.</p>	<p>Nail treatment patch</p>	<p>A non-sterile piece of self-adhesive material designed to treat infected nails (e.g., onychomycosis) and nail-growth disorders (onychodystrophy) by occluding the nail plate after direct application. It requires replacement with a new device at intervals (e.g., few days to a week) until a completely healthy nail has grown; it may be applied in combination with systemic antimicrobials. The device is typically transparent and available in various sizes; it is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for home-use. This is a single-use device.</p>
<p>Амоксицилінові диски для тестування на чутливість IVD 45899</p>	<p>Диски, що містять певну кількість амоксициліну (amoxicillin), щоб визначити антимікробну чутливість мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка культивуванням.</p>	<p>Amoxicillin susceptibility testing disc IVD</p>	<p>A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial amoxicillin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.</p>
<p>Котушковий магнетофон 45907</p>	<p>Електронний прилад з живленням від мережі змінного струму, щоб записувати і відтворювати аудіоінформацію на магнетній плівці. Її намотано на немагнетний пластмасовий матеріал відкритої котушки, не поміщеної в касету. Також відомий як бобінний магнетофон. У приладі застосовують котушку, яка містить стрічку на шпindelі. Кінець стрічки вручну витягають з котушки, пропускають через механічні напрямні і магнетну голівку і прикріплюють до другої, спочатку порожньої приймальної котушки. Конструкція подібна до тієї, яку використовують для кіноплівки. Це записувальний пристрій загальної призначеності, який відображає старі технології.</p>	<p>Spool tape recorder</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) electronic device designed to record and playback audio information on a magnetic film coated on a nonmagnetic plastic material housed on an open reel; not being securely contained within a cassette. Commonly know as a reel-to-reel recorder it uses a supply reel or feed reel containing the tape that is mounted on a spindle; the end of the tape is manually pulled out of the reel, threaded through mechanical guides and a tape head assembly, and attached by friction to the hub of a second, initially empty take up reel; an arrangement is similar to that used for motion picture film. This is a general-purpose recording device that reflects old technology.</p>
<p>DVD рекордер 45908</p>	<p>Електронний прилад з живленням від мережі змінного струму, який отримує і зберігає зображення і звук (тобто, аудіо, відео, або комп'ютерні дані, наприклад, фільм руху) на оптичному цифровому відео диску (DVD) подібно до електронних сигналів. Це - пристрій реєстрування / відтворення загальної призначеності. Його називають DVD-плеер.</p>	<p>DVD recorder</p>	<p>A mains electricity (AC-powered), electronic device designed to receive and store both image and sound (i.e., audio, video, or computer data, e.g., motion film) on an optical digital video disc (DVD) as electronic signals. This is a general-purpose recording and playback device; it may also be known as a DVD player.</p>
<p>Середній / Глибокий ранорозширювач 45918</p>	<p>Ручний несамостійний хірургічний інструмент, щоб розділяти / відокремлювати краї рани (хірургічної або травматичної) під час хірургічного втручання. Не призначений для офтальмологічної хірургії або ретракції малих нервів / судин. Має фасонне / гачкове лезо з руків'ям / тримачем. Може мати різноманітні конструкції, наприклад, одно або двокінцеві, що можуть закінчуватися (двоітися). Ретрактори глибоких ран мають довге вигнуте лезо, яке може відкидати органи. Може мати світло. Це виріб багаторазового застосування.</p>	<p>Hand-held surgical retractor, reusable</p>	<p>A hand-held, non-self-retaining surgical instrument intended to be used to separate/draw aside the margins of a wound/incision to allow access to tissues/organs during open surgery; it is not dedicated to ophthalmic surgery or small nerve/vessel retraction, but may otherwise be clinically dedicated. It includes a shaped/hooked blade with a handle/holding portion and is available in a wide variety of designs, such as a double- or single-ended blade that may be fenestrated (pronged); deep wound retractors are typically designed with a long, curved blade that may also be intended to retract organs; it may include a light. This is a reusable device.</p>

45919 Трахеальний троакар	Ручний хірургічний інструмент з пірамідальним або конічним вістрям, щоб проколівати трахею під час трахеостомії. Його поставляють і використовують у наборі зі спеціальним рукавом, наприклад, ідентичним рукаву трахеостомічної трубки. Його просвіт заповнюють, забезпечуючи тим самим можливість введення цього набору. Після проколу троакар виводять з рукава, звільняючи отвір стоми для дихання. Це виріб багаторазового застосування.	Tracheal trocar blade	A hand-held manual surgical instrument with a sharp pyramidal or conical point designed to puncture the trachea during tracheotomy. It is typically assembled and used with a compatible tube (not included), e.g., a tube identical to that of a tracheostomy tube, filling its lumen, thereby allowing the introduction of this assembly. Following puncture, the trocar is withdrawn providing a stoma through which the patient can breathe. This is a reusable device.
Внутрішня багаторазова канюля 45920 трахеостомічної трубки	Порожня вигнута трубка, що є внутрішнім незалежним компонентом металевої трахеостомічної трубки. Виготовляють з металу (наприклад, високоякісної неіржавкої сталі і / або срібла (Ag) або посрібленої латуні) або пластмаси. За зовнішнім діаметром точно відповідає внутрішньому діаметру трахеостомічної трубки. У разі потреби канюлю один або більше разів на день виймають, щоб усунути накопичене мокротиння, слиз і забруднення, запобігаючи, тим самим, можливому закупоренню і інфікуванню стоми. Унаслідок цього зникає потреба в травматичному усуненні всієї трахеостомічної трубки. Це виріб багаторазового застосування.	Tracheostomy tube cannula, reusable	A hollow, cylindrical, curved device designed as an internal, independent component of a metal tracheostomy tube. It is made of metal [e.g., high-grade stainless steel and/or silver (Ag) or silver plated brass] or plastic and has precise dimensions allowing it to fit exactly into the outer tube and function as the inner cannula for tracheostomy tubes that have this kind of function. It is removed once or more times daily to facilitate the removal of phlegm, slime, and contamination build-up, thereby preventing blockage and infection of the stoma and eliminates the traumatic removal of the tracheostomy tube. This is a reusable device.
45921 Обтуратор трахеостомічної трубки	Виріб для заповнення просвіту трахеостомічної трубки під час її введення в розріз гортані (дихального горла), щоб полегшити заповнення просвіту і знизити ризик травмування пацієнта і пошкодження навколишніх тканин. Після завершення інтубації обтуратор витягають з трубки. Це тонкий стрижень з грушовим розширенням на дистальному кінці, що виступає з трахеостомічної трубки. Має ручку на проксимальному кінці, якою вилучають обтуратор з трубки. Обтуратор виготовляють з високоякісної неіржавкої сталі і / або срібла (Ag) або посрібленої латуні. Це виріб багаторазового застосування.	Tracheostomy tube obturator	A device designed to fill the lumen of a tracheostomy tube during its insertion into the stoma created in the larynx (windpipe) to assist in this process, reduce patient trauma, and prevent any tissue damage. When the tracheostomy tube is correctly positioned the obturator is removed. It is typically a thin rod with a bulbous rounded distal end that protrudes out of the tracheostomy tube, and a knob-like handle used to remove it. It is typically made of a high-grade stainless steel and/or silver (Ag) or silver plated brass. This is a reusable device.
Набір для трахеостомії, 45923 багаторазового застосування	Набір хірургічних інструментів, розширювачів, трахеостомічних трубок та інших предметів, якими створюють кризьшкірний отвір у трахеї (трахеостомії), щоб вводити трахеостомічну трубку для усунення обструкції верхніх дихальних шляхів і забезпечення можливості штучної вентиляції легенів. Це виріб багаторазового застосування.	Tracheostomy kit, reusable	A collection of surgical instruments, dilators, tracheostomy tubes and other items intended to be used to create a percutaneous opening in the trachea (tracheotomy) for the insertion of a tracheostomy tube to relieve upper airway obstruction and to facilitate ventilation. This is a reusable device.
Трахеостомічна трубка для 45925 хірургічних процедур	Порожній циліндр, який вводять у штучний отвір трахеї пацієнта під час хірургічної операції або процедури. Має подовжувач для під'єднання до дихального апарату і / або зволожувача, які розташовують поза межами операційного простору, щоб не ускладнювати доступу до нього. Виготовляють з пластмаси / силікону. Має надувну манжету на дистальному кінці. Виріб разового застосування.	Operative tracheostomy tube	A sterile hollow cylinder designed to be inserted into the tracheostomy of a patient during an operative procedure. It is extended in length compared to a basic tracheostomy tube to enable connection to a breathing system or a humidifier, typically located at a distance from the operative field to allow easier access to the site of intervention. It is typically made of plastic/silicone materials and has an inflatable cuff at its distal end. This is a single-use device.
45926 Разовий набір для конікотомії	Набір стерильних виробів для конікотомії (розсічення шкіри і персневидного хряща гортані), щоб забезпечити доступ до дихальних шляхів протягом декількох секунд. Це дає змогу негайно вентилювати легені пацієнта і виконати потрібні аспіраційні процедури. Застосовують для відкриття дихальних шляхів пацієнта при наданні екстреної допомоги, наприклад, під час випадкової блокади верхніх дихальних шляхів, і перед трахеотомією. Це виріб разового застосування.	Cricothyrotomy kit, single-use	A collection of sterile devices designed to perform a cricothyrotomy (an incision through the skin and cricothyroid) providing airway access within seconds allowing for immediate ventilation of the patient and necessary suction procedures. It is used to open a patient's airway in emergency interventions, e.g., accidental blockage to the upper airway tract, and prior to tracheostomy. This is a single-use device.
Серцева електрохірургічна 45928 діатермічна система	Набір приладів, які використовують високочастотну електричну енергію в радіочастотній зоні. Так безпосередньо отримують теплоту в клітинах м'яких тканин (термодинаміка) для різання та коагуляції серцевої тканини. Таким чином блокують шляхи виникнення аритмії. Опір тканини до електричного струму створює тепло, коли струм проходить через тіло між електродами. Набір складається з генератора з функціями контролю, що виробляє енергію, разового / багаторазового наконечника з електродами, які подають енергію в хірургічний вузол та, можливо, систему зрошування, з'єднувальні кабелі та ножний перемикач, який дає можливість регулювати енергію.	Cardiac electrosurgical diathermy system	An assembly of devices that uses high frequency electrical energy in the radio-frequency (RF) band to develop heat directly within soft-tissue cells (thermodynamic), for cutting and coagulating cardiac tissue to block the pathways that cause arrhythmias. Tissue resistance to the electrical current creates the heat as the current travels through the body between electrodes. The assembly typically includes an energy-producing generator with monitoring functions, a single-use/reusable handpiece with electrodes to apply the energy to the surgical site and possibly irrigate, connecting cables, and a foot-switch as an option to regulate the energy.

Зубна електрохірургічна діатермічна система 45929	Набір приладів, які використовують височастотну електричну енергію в радіочастотній зоні. Таким чином отримують теплоту в клітинах м'яких тканин (термодинаміка) для різання (особливо висікання) та коагуляції в ротовій порожнині під час операції. Опір тканини до електричного струму створює тепло, коли струм проходить через тіло між електродами. Набір складається з генератора з функціями контролю, що виробляє енергію, разового / багаторазового наконечника з електродами, які подають енергію в хірургічний вузол, з'єднувальні кабелі та ножний перемикач, який дає можливість регулювати енергію.	Dental electrosurgical diathermy system	An assembly of devices that uses high frequency electrical energy in the radio-frequency (RF) band to develop heat directly within soft-tissue cells (thermodynamic) for cutting (especially sculpting) and coagulating oral tissue during surgery. Tissue resistance to the electrical current creates the heat as the current travels through the body between electrodes. The assembly typically includes an energy-producing generator with monitoring functions, a single-use/reusable handpiece with electrodes to apply the energy to the surgical site, connecting cables, and a foot-switch as an option to regulate the energy.
Серцевий електрохірургічний діатермічний генератор системи 45930	Медичний виріб з живленням від мережі змінного струму, компонент серцевої електрохірургічної діатермічної системи. Ця система генерує височастотний електричний струм у вибраних радіочастотних (РФ) смугах між двома електродами. Таким чином виробляють тепло в тканинах для різання та коагуляції під час кардіохірургії, щоб лікувати аритмію. Під'єднують до спеціального наконечника / електрода кабелем. Його енергію регулює оператор ручним або ножним перемикачем.	Cardiac electrosurgical diathermy system generator	A mains electricity-powered (AC-powered) component of a cardiac electrosurgical diathermy system that generates a high frequency electrical current in selected radio-frequency (RF) bands between two electrodes to produce heat in tissues for cutting and coagulating during cardiac surgery to treat arrhythmias. It is typically connected to a dedicated handpiece/electrode via a cable, and the energy it produces may be regulated by the operator with a hand- or foot-switch.
45932 Аденозіндезаміназа IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання аденозіндезамінази (adenosine deaminase, ADA) в клінічному зразку.	Adenosine deaminase (ADA) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of adenosine deaminase (ADA) in a clinical specimen.
45933 Аденозіндезаміназа IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити аденозіндезаміназу (adenosine deaminase, ADA) в клінічному зразку.	Adenosine deaminase (ADA) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of adenosine deaminase (ADA) in a clinical specimen.
45934 Внутрішньовенний аденозинтрифосфат (АТФ) звільнення IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити аденозинтрифосфат (adenosine triphosphate, ATP), що вивільняється в процесі агрегації тромбоцитів у клінічному зразку.	Platelet-mediated adenosine triphosphate (ATP) release IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of adenosine triphosphate (ATP) released during platelet aggregation, in a clinical specimen.
45935 Внутрішньовенний аденозинтрифосфат (АТФ) звільнення IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного вимірювання аденозинтрифосфату (adenosine triphosphate, ATP), що вивільняється в процесі агрегації тромбоцитів у клінічному зразку.	Platelet-mediated adenosine triphosphate (ATP) release IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of adenosine triphosphate (ATP) released during platelet aggregation, in a clinical specimen.
45936 Альфа-глобулін IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання альфа-глобулінів (alpha-globulin) у клінічному зразку.	Alpha-globulin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of alpha-globulins in a clinical specimen.
45937 Альфа-глобуліновий набір	Набір реагентів і допоміжних розчинів та матеріалів, якими вимірюють концентрацію альфа-глобуліну (сироваткового білка) в сироватці крові або інших рідинах організму. Вимірювання альфа-глобуліну допомагає у діагностуванні запальних процесів, інфекцій, важких опіків та інших станів.	Alpha-globulin kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of alpha-globulin (a serum protein) in blood serum or other body fluids. Measurement of alpha-globulin aids in the diagnosis of inflammatory lesions, infections, severe burns, and other conditions.
45938 Альфа-1-В глікопротеїн IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання альфа-1-В глікобілка (alpha-1-B glycoprotein) в клінічному зразку.	Alpha-1-B glycoprotein IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of alpha-1-B glycoprotein in a clinical specimen.
45939 Альфа-1-В глікопротеїд IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити альфа-1-В глікобілок (alpha-1-B glycoprotein) у клінічному зразку.	Alpha-1-B glycoprotein IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of alpha-1-B glycoprotein in a clinical specimen.
45940 Альфа-2,2п-глікопротеїн IVD, калібратор	Матеріал, яким встановлюють референтні точки під час аналізування для кількісного вимірювання альфа-2,2п-глікобілка в клінічному зразку.	Alpha-2,2n-glycoprotein IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of alpha-2,2n-glycoprotein in a clinical specimen.
45941 Альфа2-2п-глікопротеїновий набір	Набір реагентів і відповідних розчинів та матеріалів для вимірювання концентрації альфа2-2п-глікобілка (однієї з груп білків плазми, виявлених в альфа2-групі під час електрофорезу) в сироватці крові та інших рідинах організму. Вимірювання цього білка допомагає діагностувати деякі види раку та генетично успадкований дефіцит білка.	Alpha2-2n-glycoprotein kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to measure the concentration of alpha2-2n-glycoprotein (one of a group of plasma proteins found in the alpha2 group when subjected to electrophoresis) in serum or other body fluids. Measurement of this protein may aid in the diagnosis of some cancers and genetically inherited deficiencies of the protein.
45942 Альфа-2-AP-глікопротеїн IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання альфа-2-AP-глікобілка (alpha-2-AP-glycoprotein) в клінічному зразку.	Alpha-2-AP-glycoprotein IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of alpha-2-AP-glycoprotein in a clinical specimen.

45943	Альфа2-AP-глікопротеїновий набір	Набір реагентів і допоміжних розчинів та матеріалів для вимірювання концентрації альфа2-AP-глікобілка (однієї з груп білків плазми, виявлених в альфа2-групі під час електрофорезу) в сироватці крові або інших рідинах організму. Вимірювання цього білка допомагає діагностувати деякі види раку та генетично успадкований дефіцит білка.	Alpha2-AP-glycoprotein kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to measure the concentration of alpha2-AP-glycoprotein (one of a group of plasma proteins found in the alpha2 group when subjected to electrophoresis) in serum or other body fluids. Measurement of this protein may aid in the diagnosis of some cancers and genetically inherited deficiencies of the protein.
45944	Альфа-2-глікопротеїн IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання альфа-2-глікобілка (alpha-2-glycoprotein) в клінічному зразку.	Alpha-2-glycoprotein IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of alpha-2-glycoprotein in a clinical specimen.
45945	Альфа-2-глікопротеїновий набір	Набір реагентів і допоміжних розчинів та матеріалів для вимірювання концентрації альфа-2-глікопротеїнів (групи білків плазми, виявлених в альфа-групі під час електрофорезу) в сироватці крові або інших рідинах організму. Вимірювання цих білків допомагає діагностувати деякі види раку та генетично успадкований дефіцит білка.	Alpha2-glycoprotein kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to measure the concentration of alpha2-glycoproteins (a group of plasma proteins found in the alpha2 group when subjected to electrophoresis) in serum or other body fluids. Measurement of these proteins may aid in the diagnosis of some cancers and genetically inherited deficiencies of the protein.
Альфа-2-HS-глікопротеїн (AHSG) / 45946	фетуїн-IV IV, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання альфа-2-HS-глікобілка (alpha-2-HS-glycoprotein, AHSG), також відомого як фетуїн-А (fetuin-A) у клінічному зразку.	Alpha-2-HS-glycoprotein (AHSG)/fetuin-A IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of alpha-2-HS-glycoprotein (AHSG), also referred to as fetuin-A in a clinical specimen.
45947	Альфа2-HS-глікопротеїновий набір	Набір реагентів і допоміжних розчинів та матеріалів під час аналізування для вимірювання концентрації альфа2-HS-глікобілка (однієї з груп білків плазми, виявлених в альфа2 групі під час електрофорезу) в сироватці крові або інших рідинах організму. Вимірювання цього білка допомагає діагностувати деякі види раку та генетично успадкований дефіцит білка.	Alpha2-HS-glycoprotein kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of alpha2-HS-glycoprotein (one of a group of plasma proteins found in the alpha2 group when subjected to electrophoresis) in blood serum or other body fluids. Measurement of this protein may aid in the diagnosis of some cancers and genetically inherited deficiencies of the protein.
45948	Альфа-2-антиплазмін IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного визначення альфа-2-антиплазміну (alpha-2-antiplasmin) в клінічному зразку	Alpha-2-antiplasmin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of alpha-2-antiplasmin in a clinical specimen.
45949	Альфа-2-антиплазмін IVD, контроль	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити альфа-2-антиплазмін (alpha-2-antiplasmin) у клінічному зразку.	Alpha-2-antiplasmin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of alpha-2-antiplasmin in a clinical specimen.
45950	Альфа-гідроксибутиратдегідрогеназа IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання альфа-гідроксибутират-дегідрогенази (alpha-hydroxybutyrate dehydrogenase) в клінічному зразку.	Alpha-hydroxybutyrate dehydrogenase IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of alpha-hydroxybutyrate dehydrogenase in a clinical specimen.
45951	Альфа-гідроксибутиратдегідрогеназа IVD, контроль	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити альфа-гідроксибутират-дегідрогеназу (alpha-hydroxybutyrate dehydrogenase) в клінічному зразку	Alpha-hydroxybutyrate dehydrogenase IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of alpha-hydroxybutyrate dehydrogenase in a clinical specimen.
45952	Алюміній IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного вимірювання алюмінію (aluminium) в клінічному зразку.	Aluminium IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of aluminium in a clinical specimen.
45954	Алюміній IVD, контроль	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити алюміній (aluminium) у клінічному зразку.	Aluminium IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of aluminium in a clinical specimen.
45956	Амікацин терапевтичний препарат моніторингу IVD, калібратор	Матеріал, яким встановлюють референтні точки під час аналізування, щоб кількісно вимірювати та терапевтично моніторити антимікробний препарат амікацин у клінічному зразку.	Amikacin therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug amikacin in a clinical specimen.
45957	Амікациновий терапевтичний препарат моніторингу IVD, контроль	Матеріал, яким перевіряють ефективність аналізу для кількісного вимірювання та терапевтичного моніторингу антимікробного препарату амікацин у клінічному зразку.	Amikacin therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug amikacin in a clinical specimen.
45958	Амінокислотне фракціонування терапевтичний препарат моніторингу IVD, контрольний матеріал	Розчин з точно визначеною концентрацією амінокислот, яким встановлюють референтні точки (концентрацію) під час аналізування вимірювальним приладом для стандартного вимірювання амінокислот у клінічному зразку сироватки крові або плазми крові.	Amino acid fractionation calibrator, blood	A solution with a precisely specified concentration of amino acids used to establish points of known reference (concentration) for an assay, typically involving a measuring instrument, for the standard measurement of amino acids in a clinical specimen of blood serum or plasma.
45959	Амінокислотне фракціонування, калібратор , сечовий	Розчин з точно визначеною концентрацією амінокислот, яким встановлюють референтні точки (концентрацію) під час аналізування вимірювальним приладом для стандартного вимірювання амінокислот у клінічному дослідженні сечі.	Amino acid fractionation calibrator, urinary	A solution with a precisely specified concentration of amino acids used to establish points of known reference (concentration) for an assay, typically involving a measuring instrument, for the standard measurement of amino acids in a clinical specimen of urine.

Амінокислотне фракціонування, 45960 кров'яний контрольний матеріал	Розчин з заданим діапазоном концентрацій амінокислот, яким перевіряють загальну точність значень концентрації амінокислот, виміряних у клінічному дослідженні сироватки крові або плазми крові аналізом.	Amino acid fractionation control, blood	A solution with a specified concentration range of amino acids used to verify the general accuracy of values for amino acid concentration measured in a clinical specimen of blood serum or plasma by an assay.
Амінокислотне фракціонування, 45961 сечовий контрольний матеріал	Розчин з заданим діапазоном концентрацій амінокислот, щоб перевірити загальну точність значень концентрації амінокислот, виміряних у клінічному дослідженні сечі аналізом.	Amino acid fractionation control, urinary	A solution with a specified concentration range of amino acids used to verify the general accuracy of values for amino acid concentration measured in a clinical specimen of urine by an assay.
Альфа-фетопротеїн, калібратор, 45962 скринінг раку	Розчин з точно визначеною концентрацією альфа-фетопротеїнів (AFP), яким встановлюють референтні точки (концентрацію) під час аналізування вимірювальним приладом для стандартного вимірювання AFP у клінічному дослідженні сироватки крові хворого на рак пацієнта.	Alpha-fetoprotein calibrator, cancer screening	A solution with a precisely specified concentration of alpha-fetoprotein (AFP) used to establish points of known reference (concentration) for an assay, typically involving a measuring instrument, for the standard measurement of AFP in a clinical specimen of cancer patient blood serum.
Альфа-фетопротеїновий контроль, 45963 скринінг раку	Розчин з заданим діапазоном концентрацій альфа-фетопротеїнів (AFP), яким перевіряють загальну точність значень для концентрації AFP, виміряних у клінічному дослідженні сироватки крові хворого на рак пацієнта методом аналізу.	Alpha-fetoprotein control, cancer screening	A solution with a specified concentration range of alpha-fetoprotein (AFP) used to verify the general accuracy of values for AFP concentration measured in a clinical specimen of cancer patient blood serum by an assay.
Альфа-фетопротеїновий набір, 45965 скринінг раку	Набір реагентів і допоміжних розчинів та матеріалів, щоб вимірювати концентрацію альфа-фетобілка (АФП) у сироватці крові. Цей набір захищає від різних видів раку. Підвищена концентрація АФП особливо пов'язана з гепатоцелюлярною карциномою (раком печінки) і тестикулярним (несемоматозним) раком і меншою мірою з раком підшлункової залози, шлунка, товстої кишки, і легенів.	Alpha-fetoprotein kit, cancer screening	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to measure the concentration of alpha-fetoprotein (AFP) in blood serum. This device is intended as an aid to screen for various cancers, as increased concentrations of AFP are especially associated with hepatocellular carcinoma (liver cancer) and testicular cancer (nonseminomatous), and to a lesser degree with cancers of the pancreas, stomach, colon, and lung.
Відвід для трансторакальної стимуляції 45966	Гнучкий провід з електродом, ізолюваний неелектропровідним матеріалом за винятком кінців, який застосовують як електричний провідник між серцем і зовнішнім тимчасовим електрокардіостимулятором / дефібрилятором для лікування післяопераційних аритмій / зупинок серця. Електрод на кінці дроту приєднують до міокарда. Інший кінець дроту спочатку кріплять до змінної голки, яку застосовують для перфорації стінки грудної клітини зсередини, після чого його під'єднують до імпульсного генератора через спеціальний адаптер. Виріб застосовують тільки для тимчасової кардіостимуляції і усувають з організму після стабілізації стану пацієнта. Це виріб разового застосування.	Transthoracic pacing lead	A flexible wire with an electrode, insulated with non-conductive material except at its ends, that serves as an electrical conductor between the heart and an external temporary pacing/defibrillation device used to treat postoperative cardiac arrhythmias/cardiac arrests. The electrode end is attached to the myocardium. The other end initially is typically attached to a removable needle used to perforate the chest wall from the inside out, after which it is connected to a pulse generator, typically via an adaptor. This device is only used for temporary pacing of the heart and is removed once the patient is stable. This is a single-use device.
Контейнер для збирання калу IVD, з 45967 ДНК-зберігальним розчином	Закрита пластикова місткість, що містить ДНК-зберігальний розчин для збирання, зберігання і / або транспортування ДНК, присутньої в зразках калу, для аналізування і / або інших досліджень (наприклад, оцінювання наявності певних маркерів раку шлунково-кишкового тракту (наприклад, рак підшлункової залози, колоректальний рак). Це виріб разового застосування.	Faecal specimen container IVD, DNA preservation solution	A covered plastic receptacle containing a deoxyribonucleic acid (DNA) preservation solution intended to be used for the collection, preservation, and transport of DNA present in a faecal specimen for analysis and/or other investigation [e.g., evaluation for the presence of genetic markers for certain gastrointestinal cancers (e.g., colorectal, pancreatic)]. This is a single-use device.
Множинні види Mycobacterium 45968 нуклеїнові кислоти IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного вимірювання нуклеїнових кислот, виділених з одного або кількох видів бактерій Mycobacterium у клінічному зразку.	Multiple Mycobacterium species nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of Mycobacterium bacteria in a clinical specimen.
Множинні види Mycobacterium 45969 нуклеїнові кислоти IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнові кислоти, виділені з одного або кількох видів бактерій Mycobacterium у клінічному зразку.	Multiple Mycobacterium species nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of Mycobacterium bacteria in a clinical specimen.
Acinetobacter calcoaceticus, 45970 калібратор	Розчин або матеріал з точно визначеною концентрацією Acinetobacter calcoaceticus, щоб встановлювати референтні точки (концентрацію) під час аналізування вимірювальним приладом для стандартного вимірювання Acinetobacter calcoaceticus у досліджуваному клінічному зразку чи культивованому зразку ізоляту.	Acinetobacter calcoaceticus calibrator	A solution or material with a precisely specified concentration of Acinetobacter calcoaceticus used to establish points of known reference (concentration) for an assay, typically involving a measuring instrument, for the standard measurement of Acinetobacter calcoaceticus in a clinical specimen or cultured specimen isolate.
Acinetobacter 45971 calcoaceticus, контрольний матеріал	Розчин або матеріал із зазначеною кількістю Acinetobacter calcoaceticus, яким перевіряють загальну точність меж виявлення присутності або відсутності Acinetobacter calcoaceticus у клінічному зразку або культивованому зразку ізоляту.	Acinetobacter calcoaceticus control	A solution or material with a specified amount of Acinetobacter calcoaceticus, used to verify the general accuracy of the limits of detection of an assay used to determine the presence or absence of Acinetobacter calcoaceticus in a clinical specimen or cultured specimen isolate.

45972 Алкалесценс-диспар, калібратор	Розчин або матеріал з точно визначеною концентрацією алкалесценс-диспару, щоб встановлювати референтні точки (концентрацію) під час аналізування із залученням вимірювального приладу для стандартного вимірювання алкалесценс-диспару в клінічному зразку.	Alkalescens-Dispar calibrator	A solution or material with a precisely specified concentration of Alkalescens-Dispar used to establish points of known reference (concentration) for an assay, typically involving a measuring instrument, for the standard measurement of Alkalescens-Dispar in a clinical specimen.
Алкалесцен-диспар контрольний 45973 матеріал	Розчин або матеріал із зазначеною кількістю алькалесценс-диспару, щоб перевіряти загальну точність меж виявлення наявності або відсутності алкалесценс-диспару в клінічному зразку.	Alkalescens-Dispar control	A solution or material with a specified amount of Alkalescens-Dispar, used to verify the general accuracy of the limits of detection of an assay used to determine the presence or absence of Alkalescens-Dispar in a clinical specimen.
Генератор зубних електрохірургічних 45974 діатермічних систем	Виріб з живленням від мережі змінного струму, компонент зубної електрохірургічної діатермічної системи, яка генерує високочастотний електричний струм у вибраних радіочастотних (РЧ) смугах між двома електродами, щоб отримати тепло в тканинах для різання та коагуляції під час хірургічної операції. Його під'єднують кабелем до приладу, що керує системою (ручний інструмент / електрод). Вироблену енергію може регулювати оператор ручним або ножним перемикачем.	Dental electrosurgical diathermy system generator	A mains electricity-powered (AC-powered) component of a dental electrosurgical diathermy system that generates a high frequency electrical current in selected radio-frequency (RF) bands between two electrodes to produce heat in tissues for cutting and coagulating during dental surgery. It is typically connected to a system conducting unit (handpiece/electrode) via a cable, and the energy it produces may be regulated by the operator with a hand- or foot-switch.
Ручний ремонтний прилад керування ультразвуковою хірургічною 45976 системи для м'яких тканин	Руків'я з кабелями та наконечником (знімний або інтегрований), компонент ультразвукової хірургічної системи, що перетворює високочастотний електричний струм генератора в ультразвукові коливання, щоб механічно розділяти клітини м'яких тканин під час операції різання та / або коагуляції. Оператор регулює енергію мікроперемикачем, вбудованим у руків'я. Це спеціалізований багаторазовий прилад, який застосовують у багатьох клінічних галузях. Цей прилад раніше виготовляли для додаткових застосувань.	Soft-tissue ultrasonic surgical system conducting unit, hand-controlled, refurbished	A handpiece with cables and tip (detachable or integrated) combination that is a component of an ultrasonic surgical system intended to convert high frequency electrical current from a generator into an ultrasonic oscillation to mechanically fragment soft-tissue cells upon contact for cutting and/or coagulating tissue during surgery. The operator regulates the energy with a microswitch that is integrated into the handpiece. This is a non-dedicated device intended to be used in multiple clinical specialties. This is a reusable device that has previously been used on patients, and has been subjected to additional processing and manufacturing for the purpose of additional uses on patients.
Ручний ремонтний мундштук ультразвукової хірургічної системи 45977 для м'яких тканин	Ручний компонент ультразвукової хірургічної системи, що перетворює високочастотний електричний струм генератора в ультразвукові коливання, щоб механічно розділяти клітини м'яких тканин під час операції різання та / або коагуляції. Оператор регулює енергію вбудованим мікроперемикачем у формі ручки / олівця або подовженого зонда з постійно прикріпленими кабелями. Це не спеціалізований багаторазовий прилад, який застосовують у багатьох клінічних галузях. Цей прилад раніше виготовляли для додаткових застосувань.	Soft-tissue ultrasonic surgical system handpiece, hand-controlled, refurbished	A hand-held component of an ultrasonic surgical system intended to convert high frequency electrical current from a generator into an ultrasonic oscillation, for a tip placed at its end to mechanically fragment soft-tissue cells upon contact for cutting and/or coagulating tissue during non-dedicated surgery (i.e., multiple clinical specialties). The operator regulates the energy with an integrated microswitch. It is typically in the form of a pen/pencil or elongated probe with permanently attached cables. This is a reusable device that has previously been used on patients, and has been subjected to additional processing and manufacturing for the purpose of additional uses on patients.
Ультразвукова хірургічна 45981 ортопедична система	Набір медичних виробів, що застосовують ультразвукову енергію для розрізання і усунування кістки і / або кісткового цементу [наприклад, акрилового, поліметилметакрилатного (ПММА)] за контакту з вібрувальним наконечником під час ортопедичних хірургічних процедур (наприклад, ревізійної артропластики). Складається з генератора, що виробляє ультразвукову енергію, руків'я з різальним наконечником (ами) / зондом (ами), щоб скеровувати енергію і усунувати матеріал, та сполучних кабелів.	Orthopaedic ultrasonic surgical system	An assembly of devices designed to use ultrasonic energy to cut and remove bone and/or bone cement [e.g., acrylic, polymethylmethacrylate (PMMA)], upon contact with a vibrating tip, during orthopaedic surgical procedures (e.g., arthroplasty revision). It typically includes an ultrasonic energy-producing generator, a handpiece with cutting tip(s)/probe(s) to apply the energy and remove material, and connecting cables.
45983 троакар для введення катетера	Ручний хірургічний інструмент з гострим, голковим, пірамідальним вістря, який застосовують для ручного розміщення та використання катетера (наприклад, для післяопераційного стоку). Катетер прикріплюють до проксимального кінця троакара для проколювання тіла у вибраному місці пункції. Після цього троакар знімають і катетер з'єднують з дренажною системою. Виготовляють з високоякісної неіржавкої сталі. Це виріб багаторазового застосування. Перед застосуванням стерилізують.	Catheter-introduction trocar	A hand-held surgical instrument with a sharp, needle-like, pyramidal point intended to be used during surgery to manually penetrate the body for the placement and operation of a catheter (e.g., for a postoperative drain). The catheter is typically attached to the proximal end of the trocar which is used to perforate the body at the selected site of puncture, after which the trocar is removed and the catheter is connected to a drain system. It is typically made of high-grade stainless steel. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
Цефміносові диски для тестування 45984 на чутливість IVD	Диски, що містять певну кількість цефміноксу (cefminox), яким визначають антимікробну чутливість мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка культивуванням.	Cefminox susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial cefminox, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
45986 Амітриптилін IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного вимірювання амітриптиліну (amitriptyline) в клінічному зразку.	Amitriptyline IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of amitriptyline in a clinical specimen.

Амітриптилін IVD, контрольний 45987 матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити амітриптилін (amitriptyline) у клінічному зразку.	Amitriptyline IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of amitriptyline in a clinical specimen.
45988 Кров'яний аміачний калібратор,	Розчин з точно визначеною концентрацією аміаку, щоб встановлювати референтні точки (концентрацію) під час аналізування вимірювальним приладом для стандартного вимірювання аміаку в клінічному зразку крові.	Ammonia calibrator, blood	A solution with a precisely specified concentration of ammonia used to establish points of known reference (concentration) for an assay, typically involving a measuring instrument, for the standard measurement of ammonia in a clinical specimen of blood.
45989 Аміачний сечовий калібратор	Розчин з точно визначеною концентрацією аміаку, щоб встановлювати референтні точки (концентрацію) під час аналізування вимірювальним приладом для стандартного вимірювання аміаку в клінічному зразку сечі.	Ammonia calibrator, urinary	A solution with a precisely specified concentration of ammonia used to establish points of known reference (concentration) for an assay, typically involving a measuring instrument, for the standard measurement of ammonia in a clinical specimen of urine.
45990 Аміак, контрольний матеріал, кров	Розчин з заданим діапазоном концентрацій аміаку, яким перевіряють загальну точність значень концентрації аміаку, виміряних у клінічному зразку крові аналізом.	Ammonia control, blood	A solution with a specified concentration range of ammonia used to verify the general accuracy of values for ammonia concentration measured in a clinical specimen of blood by an assay.
Аміак, контрольний матеріал, 45991 сечовий	Розчин із заданим діапазоном концентрацій аміаку, яким перевіряють загальну точність значень для концентрації аміаку, виміряних у клінічному зразку сечі аналізом.	Ammonia control, urinary	A solution with a specified concentration range of ammonia used to verify the general accuracy of values for ammonia concentration measured in a clinical specimen of urine by an assay.
Набір для введення дренажної 45992 трубки для закритих ран	Набір стерильних пристроїв, якими вводять трубку або катетер у порожнину тіла, щоб контролювано усунути рідину або гнійний матеріал із закритих ран після операції. Має дренаж або катетер [тобто пластикову, полівінілхлоридову (ПВХ) та / або силіконову трубку різного розміру], разовий трокар і Y-подібний рознім. Цей набір не містить мішків / контейнерів для збирання рідини. Це вибір разового застосування.	Closed-wound drain insertion set	A collection of sterile devices used to insert a drain or catheter into a body cavity for the purpose of removing fluids or purulent material from a closed-wound in a controlled manner after surgery. It will typically include a drain or catheter [i.e., a plastic, polyvinyl chloride (PVC), and/or silicone tubing of various dimensions], a disposable trocar, and a Y-piece connector. This device does not contain any fluid collection bags/containers. This is a single-use device.
Амфетамін-специфічний IVD, 45994 калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного вимірювання амфетаміну специфічного (specific amphetamine) в клінічному зразку.	Amphetamine-specific IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of a specific amphetamine in a clinical specimen.
Амфетамін-специфічний IVD, 45995 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно і/або кількісно визначити амфетамін специфічний (specific amphetamine) у клінічному зразку.	Amphetamine-specific IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of a specific amphetamine in a clinical specimen.
45997 Загальна амілаза IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання загальної амілази (Total amylase) в клінічному зразку.	Total amylase IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of total amylase in a clinical specimen.
Загальна амілаза IVD, контрольний 45998 матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити загальну амілазу (Total amylase) в клінічному зразку.	Total amylase IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of total amylase in a clinical specimen.
45999 Амілаза ізофермент IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного вимірювання одного або кількох ізоферментів амілази (amylase isoenzyme) в клінічному зразку.	Amylase isoenzyme IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for a number of assays intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple amylase isoenzymes in a clinical specimen.
Амілаза ізофермент IVD, 46000 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити один або кілька ізоферментів амілази (amylase isoenzyme) в клінічному зразку	Amylase isoenzyme IVD, control	A material which is used to verify the performance of a number of assays intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple amylase isoenzymes in a clinical specimen.
46001 Фермент підготовки зразка	Біохімічно активна речовина, яку застосовують у гістопатологічній лабораторії, щоб підготувати різні зразки для огляду або подальшого оброблення. Прикладом є трипсин, який застосовують для дезагрегації культивованих тканин та клітин, щоб їх підготувати до подальшого культивування; папаїн застосовують для дезагрегації шлункового пробірного зразка або трипсину для зрідження мокротиння, для цитологічного дослідження; і діастаз, що застосовують для перетравлення глікогену для селективного окрасу тканин, що містять глікоген.	Specimen preparation enzyme	A biochemically active substance used in the histopathology laboratory to prepare various specimen for examination or further processing. Examples include trypsin used to disaggregate cultured tissues and cells to prepare them for subsequent culturing; papain used to disaggregate gastric lavage specimen or trypsin used to liquefy sputum, for cytological examination; and diastase used to digest glycogen for the selective staining of glycogen-containing tissue.
Цефотаксимові диски для тестування 46005 на чутливість IVD	Диски, що містять певну кількість цефотаксиму (cefotaxime), якими визначають антимікробну чутливість мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка культивуванням.	Cefotaxime susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial cefotaxime, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.

Цефоперазони / сульбактамові диски для тестування на чутливість 46006 IVD	Диски, що містять певну кількість цефоперазону (cefoperazone) і сульбактаму (sulbactam), якими визначають антимікробну чутливість мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка культивуванням.	Cefoperazone/sulbactam susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobials cefoperazone and sulbactam, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
Пластик для локалізування референтної точки системи картування серця 46007	Компонент системи картування серця, пластик, який поміщають на поверхню тіла пацієнта, зазвичай на груди і / або спину, щоб отримати фіксовану референтну точку для наконечника внутрішнього нерентгеноскопічного катетера під час електрофізіологічного і електромеханічного картування серця в режимі реального часу. Виріб може містити сенсор, або сенсор можна прикріпляти до нього, щоб компенсувати рух пацієнта під час процедури. Застосовують з комп'ютером системи картування серця. Сприяє локалізації та навігації наконечника катетера і отриманню інформації для електрокардіограми. Це виріб разового застосування.	Cardiac mapping system reference patch	A component of a cardiac mapping system that is an adhesive device placed on the surface of a patient's body, typically the chest and/or back, to provide a fixed reference point for the tip of an internal, non-fluoroscopic catheter during an electrophysiological and electromechanical real-time mapping of the heart. It may be sensor-containing or have a sensor attached to it, and is used to compensate for patient movement during the procedure. It is typically used with a cardiac mapping system computer to assist in the location and navigation of the catheter tip, and to provide electrocardiogram information. This is a single-use device.
Цефоперазони диски для тестування на чутливість IVD 46008	Диски, що містять певну кількість цефоперазону (cefoperazone), якими визначають антимікробну чутливість мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка культивуванням.	Cefoperazone susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial cefoperazone, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
Відновлювана голка для абдомінального парацентезу 46011 разового застосування	Стерильний порожнистий трубчастий металевий інструмент з гострим скошеним краєм для проведення терапевтичної або діагностичної аспірації рідин / повітря з черевної порожнини. Можна застосовувати для розміщення / керування катетером для парацентезу або застосовують безпосередньо без катетера. Виготовляють з високоякісної неіржавкої сталі з приєднаним запірним краном для контролю процесу аспірації. Виріб застосовують для усунування вільної рідини з порожнини очеревини. Це виріб разового застосування, який вже використовувалося на пацієнтах, після чого було додатково перероблено і оброблено для використання на одному пацієнті.	Abdominal paracentesis needle, reprocessed	A sterile, sharp bevel-edged, hollow tubular metal instrument used to perform therapeutic or diagnostic aspiration of fluids/air from the abdominal cavity. It may be used for the placement/operation of a paracentesis catheter or used directly without a catheter. It is typically made of high-grade stainless steel and may have an attached stopcock to control the aspiration process. The device is commonly used to remove ascites fluid from the peritoneal cavity. This is a single-use device that has previously been used on a patient and has been subjected to additional processing and manufacturing for an additional single-use patient application.
46013 Андростерон IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання андростерону (androsterone) в клінічному зразку.	Androsterone IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of androsterone in a clinical specimen.
Андростерон IVD, контрольний 46014 матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити андростерон (androsterone) у клінічному зразку.	Androsterone IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of androsterone in a clinical specimen.
Ангіотензин перетворювальний фермент (АПФ) IVD, калібратор 46015	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного вимірювання ангіотензин-перетворювального фермента (angiotensin converting enzyme, ACE) в клінічному зразку.	Angiotensin converting enzyme (ACE) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of angiotensin converting enzyme (ACE) in a clinical specimen.
Ангіотензин перетворювальний фермент (АПФ) IVD, контрольний 46016 матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити ангіотензин-перетворювальний фермент (angiotensin converting enzyme, ACE) у клінічному зразку.	Angiotensin converting enzyme (ACE) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of angiotensin converting enzyme (ACE) in a clinical specimen.
Антитіла до ацетилхолінових рецепторів IVD, калібратор 46020	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного вимірювання антитіл до ацетилхолінових рецепторів (acetylcholine receptors) у клінічному зразку.	Acetylcholine receptor antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to acetylcholine receptors in a clinical specimen.
Антитіла до ацетилхолінових рецепторів IVD, контроль 46021	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла до ацетилхолінових рецепторів (acetylcholine receptors) у клінічному зразку.	Acetylcholine receptor antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to acetylcholine receptors in a clinical specimen.

Акумуляторний електромеханічний 46022 операційний стіл	Набір пристроїв, що складається із взаємозамінних робочих столів та стільниць для транспортування, підтримання та полегшення транспортування пацієнта з хірургічної зони приймання до операційної (ОР) для хірургічної процедури, а також до зони відновлення пацієнта або відділу інтенсивної терапії (ІМС). Складається з рухомого (нефіксованого) стовпчика з регулюванням висоти, який можна переставляти в потрібне місце в ОР, набору стільниць для різних клінічних спеціальностей, панелі керування та пульта дистанційного керування, щоб керувати акумулятором - живлення (акумуляторна батарея), моторизованої колони / настільної поверхні, а також візка для столу.	Battery-powered electromechanical operating table system	An assembly of devices designed with interchangeable operating table tops and table top transport trolleys to support and facilitate the transport of a surgical patient from the surgical reception area, to the operating room (OR) for the surgical procedure, and to the patient recovery area or intensive care unit (ICU). It typically consists of a moveable (non-fixed), height-adjustable column that can be repositioned as desired within the OR, a selection of loose table tops dedicated to various clinical specialties, a control panel and a remote control for steering of the battery-powered (rechargeable battery pack) motorized column/table top, and table top transport trolleys.
Нестерильний контейнер для 46023 збирання проб сечі IVD	Нестерильна пластикова місткість без додатків, щоб збирати, зберігати та / або транспортувати проби сечі для аналізування та / або іншого дослідження. Це виріб разового застосування.	Non-sterile urine specimen container IVD	A non-sterile covered plastic receptacle with no additives intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of a urine specimen for analysis and/or other investigation. This is a single-use device.
Інфузійна інтратекальна імплантовна 46024 програмовна помпа	Стерильний програмовний пристрій з живленням від батареї, який імплантують пацієнтові для зберігання і субарахноїдного (інтратекального) введення розчинів наркотичних / лікувальних засобів (наприклад, сульфату морфіну, баклофену), щоб полегшити нестерпний біль і м'язові спазми онкологічної чи іншої природи. Помпу застосовують для введення доз лікувальних засобів з імплантованої місткості. Дозу визначає концентрація лікувального засобу або контролюють радіочастотні сигнали програмовного пристрою. Місткість для розчину, яку імплантують під шкіру нижньої частини живота, приєднують до катетера, розміщеного в порожнині, що містить спинномозкову рідину.	Intrathecal implantable infusion pump, programmable	A battery-powered, programmable, sterile device designed to be implanted in a patient for the storing and subarachnoid (intrathecal) administration of narcotics/drugs (e.g., morphine sulfate, baclofen) to manage intractable pain and muscle spasms of malignant or non-malignant origin. This implantable infusion pump (IIP) delivers drug doses from its implanted reservoir which is controlled by drug concentration and/or by radio-frequency (RF) signals from an external programming device. The drug reservoir, usually implanted under the skin of the lower abdomen, is typically connected to a catheter placed into the spinal fluid space.
Антикардіоліпін-B2-глікопротеїн I 46025 комплексні антитіла IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного вимірювання одного або кількох класів антитіл до комплексу кардіоліпину-B2-глікобілка I (cardiolipin-B2-glycoprotein I complex) у клінічному зразку	Anticardiolipin-B2-glycoprotein I complex antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple classes of antibodies to cardiolipin-B2-glycoprotein I complex in a clinical specimen.
Антикардіоліпін-B2-глікопротеїн I 46026 комплексні антитіла IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити один або кілька класів антитіл до комплексу кардіоліпину-B2-глікобілка I (cardiolipin-B2-glycoprotein I complex) у клінічному зразку.	Anticardiolipin-B2-glycoprotein I complex antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple classes of antibodies to cardiolipin-B2-glycoprotein I complex in a clinical specimen.
Вовчаковий антикоагулянт IVD, 46028 калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного вимірювання одного або кількох маркерів антикоагулянта червоного вовчача (Lupus anticoagulant) в клінічному зразку.	Lupus anticoagulant marker IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple Lupus anticoagulant markers in a clinical specimen.
Вовчаковий антикоагулянт IVD, 46029 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити один або кілька маркерів антикоагулянта червоного вовчача (Lupus anticoagulant) в клінічному зразку	Lupus anticoagulant marker IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple Lupus anticoagulant markers in a clinical specimen.
Оголів'я з кулькою для зниження 46030 внутрішньоочного тиску	Офтальмологічний виріб для зниження внутрішньоочного тиску, тобто внутрішнього тиску очних рідин, додаванням зовнішнього механічного тиску до поверхні ока під час підготовки до офтальмологічної операції. Складається з оголів'я з прикріпленим до нього пластиковим виробом у формі кулі або яйця, який розміщують поверх ока. Не містить приладів контролювання або вимірювання тиску, який діє на око. Застосовують перед початком операції, щоб спричинити тимчасове зниження внутрішньоочного тиску, створюючи стан, відомий як "м'яке око", що допомагає запобігти кровотечі, таким чином, знижуючи ризики під час хірургічного втручання. Це виріб багаторазового застосування.		An ophthalmic device designed to reduce the intraocular pressure (IOP), i.e., internal pressure of the eye fluids, by applying an external, mechanical compression to the surface of the eye in preparation for ophthalmic surgery. It typically consists of a headband with an attached ball or egg-like plastic device placed over the eye; it does not include any means to control or measure the pressure applied to the eye. It is typically used prior to surgery to induce a temporary reduction of the IOP creating a condition known as "soft surgical eye", which helps in the prevention of haemorrhaging thus reducing the risk of a surgical procedure. This is a reusable device.

46031 Ортопедичний цементний компресор	<p>Пристрій, яким тиснуть на ортопедичний кістковий цемент під час ендопротезування (ТНА) (в межах вертлюжної частини та / або стегнової кістки), щоб оптимізувати кістку зсередини (консервувати) цементом для поліпшення фіксування імплантату. Виготовляють із стискувальної силіконової гуми, яка відповідає формі різаної кістки, що дає змогу формувати пломбу. Цемент можна вводити через пристрій у кісткову порожнину відповідним шприцом. На пристрій тиснуть твердим руків'ям (наприклад, з неіржавкої сталі) або задньою пластиною. Це пристрій разового застосування.</p>	Orthopaedic cement compressor	<p>A device used to apply pressure to orthopaedic bone cement during a total hip arthroplasty (THA) procedure (within the acetabulum and/or femur) in order to optimise inner bone (cancellous) cement interdigitation to improve fixation of the implant. The device is typically made of a compressible silicone rubber which conforms to the shape of the cut bone to enable formation of a good seal. Cement may be injected through the device into the bone cavity using an appropriate syringe; pressure may be applied to the device with a firm handle (e.g., stainless steel), or a backplate. This is a single-use device.</p>
46033 Ендодонтична ультразвукова система	<p>Набір пристроїв, які перетворюють високочастотний електричний струм в ультразвукові коливання, механічно фрагментуючи та викидаючи важкі залишки пульпи із зубного каналу під час ендодонтичної процедури. Система складається з генератора, який виробляє і контролює струм високої частоти і забезпечує живильне зрошення, ручного пристрою з наконечником для перетворення енергії, процедурного вузла, а також перемикача генератора.</p>	Endodontic ultrasonic debriding system	<p>An assembly of devices that converts high frequency electrical current into ultrasonic oscillation to mechanically fragment and dislodge gross debris in the dental pulp canal during an endodontic procedure. The system typically consists of a generator that produces and controls the high frequency current and may provide fluid irrigation, a handpiece with tip used to convert the energy and apply it to the procedure site, and a foot-switch to operate the generator.</p>
Ендодонтичний генератор 46034 ультразвукового усунення	<p>Медичний виріб з живленням від мережі змінного струму, компонент ендодонтичної ультразвукової системи усунення для виробництва та контролю високочастотного електричного струму. Цей струм перетворюється на ультразвукові коливання в наконечнику, щоб механічно фрагментувати та викидати валові залишки в каналі зубної пульпи під час ендодонтичної процедури. Також може забезпечувати живильне зрошення на місці процедури, щоб запобігти перегріванню наконечника та навколишніх тканин. Має ножний перемикач.</p>	Endodontic ultrasonic debriding system generator	<p>A mains electricity (AC-powered) component of an endodontic ultrasonic debriding system, used to produce and control high frequency electrical current that is converted into ultrasonic oscillation in a handpiece, to mechanically fragment and dislodge gross debris in the dental pulp canal during an endodontic procedure. It may also provide fluid irrigation to the procedure site to prevent overheating of the tip and surrounding tissue. It is typically operated with a connected foot-switch.</p>
Ендодонтична насадка наконечника для стоматологічної ультразвукової системи очищення кореневих каналів 46035	<p>Знімна насадка, яку приєднують до наконечника ультразвукової системи очищення кореневих каналів, щоб передавати ультразвукову енергію (наприклад, 25 кГц / 30кГц) від генератора для роздрібнення і усунення органічних залишків з кореневого каналу зуба під час ендодонтичної процедури. Прилад не призначено для очищення зубів або пародонтальної терапії. Насадки можуть бути різних форм і розмірів. Їх виготовляють з металу. Це виріб багаторазового застосування.</p>	Ultrasonic dental scaling/debridement system handpiece tip, endodontic	<p>An insert intended to be attached to an ultrasonic dental scaling/debridement system handpiece, to transmit ultrasonic energy (e.g., 25 kHz/30 kHz) from a generator to fragment and dislodge the debris within the dental pulp for removal during an endodontic procedure; it is not primarily intended for dental cleaning or periodontal therapy. It is available in a variety of forms and sizes, and is typically made of metal. This is a reusable device.</p>
46036 Ультразвукове ендодонтичне руків'я	<p>Ручний компонент ендодонтичної ультразвукової системи розщеплювання, який перетворює високочастотний електричний струм від генератора в ультразвукові коливання наконечника, розміщеного на його кінці, щоб механічно фрагментувати та викидати валові залишки в каналі зубної пульпи під час ендодонтичної процедури. Також може проводити рідину, щоб запобігати перегріванню наконечника та навколишніх тканин. Цей пристрій має форму ручки / олівця з прикріпленими кабелями. Це пристрій багаторазового застосування.</p>	Endodontic ultrasonic debriding system handpiece	<p>A hand-held component of an endodontic ultrasonic debriding system that typically converts high frequency electrical current from a generator into an ultrasonic oscillation, for a tip placed at its end to mechanically fragment and dislodge gross debris in the dental pulp canal during an endodontic procedure. It may also serve as a conduit for fluid used to prevent overheating of the tip and surrounding tissue. This device is typically in the form of a pen/pencil with attached cables. This is a reusable device.</p>
46037 Нитка для ретракції ясен, яка містить лікувальний засіб	<p>Оброблена бавовняна нитка для тимчасового відтискування ясен під час препарування. Це виріб разового застосування.</p>	Gingival retraction cord, medicated	<p>A medicated, cotton string used to temporarily hold off the gingiva during abutment preparation. This is a single-use device.</p>
Антитіла аґалактозилу класу імуноглобулін G (IgG) IVD, калібратор 46039	<p>Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного вимірювання аґалактозилових (agalactosyl) форм антитіл класу імуноглобулін G (IgG), також відомих як аґалактозил-IgG, аґалактія-IgG або Gal (0), в клінічному зразку .</p>	Agalactosyl immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	<p>A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of agalactosyl forms of immunoglobulin G (IgG) antibodies, also known as agalactosyl IgG, agalacto IgG or Gal(0), in a clinical specimen.</p>
Антитіла аґалактозилу класу імуноглобулін G (IgG) IVD, контрольний матеріал 46040	<p>Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити аґалактозилові (agalactosyl) форми антитіл класу імуноглобулін G (IgG), також відомі як аґалактозил-IgG, аґалактія-IgG або Gal (0), в клінічному зразку .</p>	Agalactosyl immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	<p>A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of agalactosyl forms of immunoglobulin G (IgG) antibodies, also known as agalactosyl IgG, agalacto IgG or Gal(0), in a clinical specimen.</p>
46041 Анти-анісакіс IgG / IgA калібратор	<p>Розчин або матеріал з точно визначеною концентрацією анти-анісакісу IgG / IgA (імуноглобулін G / імуноглобулін A), щоб встановлювати референтні точки (концентрацію) під час аналізування вимірювальним приладом для стандартного вимірювання анти-анісакісу IgG / IgA в клінічному зразку.</p>	Anti-Anisakis IgG/IgA calibrator	<p>A solution or material with a precisely specified concentration of anti-Anisakis IgG/IgA (immunoglobulin G/immunoglobulin A) used to establish points of known reference (concentration) for an assay, typically involving a measuring instrument, for the standard measurement of anti-Anisakis IgG/IgA in a clinical specimen.</p>

46042 Анти-анісакіс IgG / IgA-контрольний матеріал	Розчин або матеріал із заданою кількістю анти-анісакісу IgG / IgA (імуноглобулін G / імуноглобулін A), яким перевіряють загальну точність аналізу, щоб ідентифікувати або кількісно визначити анти-анісакіс IgG / IgA у клінічному зразку.	Anti-Anisakis IgG/IgA control	A solution or material with a specified amount of anti-Anisakis IgG/IgA (immunoglobulin G/immunoglobulin A), used to verify the general accuracy of an assay used to identify or quantify anti-Anisakis IgG/IgA in a clinical specimen.
46043 Антитіла центомера IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного вимірювання антицентромерних антитіл (anticentromere antibodies) у клінічному зразку.	Centromere antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anticentromere antibodies in a clinical specimen.
46044 Антитіла центомера IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антицентромерні антитіла (anticentromere antibodies) в клінічному зразку.	Centromere antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anticentromere antibodies in a clinical specimen.
46045 Застосовні програми для кодування клінічної інформації	Застосовні комп'ютерні програми, підпрограми та / або алгоритми, які застосовують у складі або як інформаційну систему для отримання, збирання, зберігання, оброблення, аналізування, відображення, виведення і розповсюдження даних в межах одного медичного закладу або між різними медичними закладами, щоб підтримувати адміністративну і клінічну діяльність, пов'язану з електронною реєстрацією діагнозів пацієнта і отриманих ним процедур. Дані використовують для внесення поправок у демографічні та клінічні дані, визначення початкового діагнозу і рівня клінічної складності пацієнта. Застосовні програми встановлюють на чинну електронну обчислювальну машину або децентралізовані комп'ютери і мережі.	Clinical-coding information system application software	An application software program, routines, and/or algorithms intended for use as or in an information system to receive, collect, store, manage, assist in analysis of, display, output and distribute data, within or between healthcare facilities, to support the administrative and clinical activities associated with the electronic registration of patient diagnoses and procedures. Data uses include demographic and clinical edits, diagnosis related group (DRG) assignment, and patient clinical complexity level (PCCL) assignment. The device is available for installation into existing mainframe or decentralized computers and networks.
46046 Застосовні програми інформаційної системи керування фінансами лікарні	Застосовні програми, підпрограми та / або алгоритми, які застосовують у складі або як інформаційну систему для отримання, збирання, зберігання, оброблення, аналізування, відображення, виведення і розповсюдження даних в межах одного медичного закладу або між різними медичними закладами, щоб підтримувати адміністративну діяльність, пов'язану з керуванням фінансами лікарні. Програми застосовують, щоб керувати бюджетом / витратами, спеціальними фондами (наприклад, благодійними), зарплатою і інвестиціями лікарні або відділень. Застосовні програми встановлюють на чинну електронну обчислювальну машину або децентралізовані комп'ютери і мережі.	Hospital-finance information system application software	An application software program, routines, and/or algorithms intended to be used as part of or in a hospital information system (HIS) to electronically receive, collect, store, manage, assist in analysis of, display, output, and distribute data, within or between healthcare facilities, to support the administrative activities associated with hospital finances. It is typically designed to manage general and departmental budgeting/expenditures, special funds (e.g., charities), wages, and investments. It is typically supplied for installation into a dedicated hospital information system or existing mainframe or decentralized computers/networks.
46049 Респіраторний монітор вмісту кисню з живленням від батареї	Прилад з живленням від батареї, яким безперервно вимірюють концентрацію кисню (O2) у вдихуваному пацієнтом повітрі в умовах респіраторного забезпечення / терапії (наприклад, концентрації O2 в анестезіологічному або вентиляційному дихальному контурі, кисневому наметі, трубках пристрою / системи для кисневої терапії). Складається з електронного блоку з дисплеєм для відображення реальних показників концентрації O2 у відсотках у замкнутому просторі, сенсора для визначення показників O2, ручок або кнопок для керування і пристрою подавання сигналів тривоги у випадках, коли показники O2 виходять за рамки попередньо встановленого діапазону.	Respiratory oxygen monitor, battery-powered	A battery-powered instrument designed to continuously measure the concentration of oxygen (O2) inspired by a patient in a respiratory maintenance/therapy setting (e.g., O2 in an anaesthesia or ventilator breathing circuit, oxygen tent, oxygen therapy device/system tubing). It typically consists of an electronic unit with a display to show actual values of percentage of O2 concentration, a sensor to detect the O2 values, control knobs or buttons, and an alarm to alert when O2 values are beyond a predetermined range.
46050 Рентгенівський тест-об'єкт	Тест-об'єкт, яким вимірюють, калібрують і контролюють якість рентгенографічних і / або флюороскопічних систем і / або пов'язаного з ними устаткування (наприклад, підсилювачів зображень і відеосистем) під час рентгенографічних процедур. Складається з металевих екранів (наприклад, свинцевої фольги, мідної сітки, стопу золота з нікелем), часто затиснутих між двома пластиковими пластинами. Конфігурацію об'єкта (лінійну або кругову) й інші його характеристики вибирають залежно від конкретного вимірювання (наприклад, визначення розміру фокусної точки, роздільної здатності, модуляційно-передавальної функції). Тест-об'єкти бувають у цифровому форматі (наприклад, DVD).	Radiographic test pattern	A device designed to provide a test pattern appropriate for measuring, calibration, and quality control of radiographic and/or fluoroscopic systems and/or associated equipment (e.g., image intensifiers and video systems) during radiographic procedures. It typically consists of metallic screens (e.g., lead-foil, copper mesh, gold-nickel alloys) frequently sandwiched between two plastic plates; the choice of the pattern configuration, either linear or circular, and its other characteristics, depends on the particular measurement to be performed (e.g., focal spot size, resolution, modulation transfer function). The test pattern may be available in digital signal format (e.g., DVD).

Система контролю вмісту закису азоту з функцією подавання сигналу тривоги 46051	Комплекс пристроїв для подавання аудіо- та / або світлового сигналу тривоги у разі перевищення встановленої граничної концентрації потенційно шкідливих або небезпечних газів в атмосфері приміщення. Складається з декількох електромережних газоаналізаторів, під'єднаних до центральної системи моніторингу. Найчастіше вимірюють уміст закису азоту (N2O) в повітрі операційних блоків.	Nitrous oxide environmental alarm system	An assembly of devices that typically give an audio/visual alarm when the pre-set gas concentration limits for nitrous oxide (N2O) are exceeded in the working environment. It will typically consist of several mains electricity (AC-powered) analysers that are connected to a central monitoring and alarm system. This device will typically be used to measure and monitor the atmospheric concentration of N2O in hospital operating room (OR) complexes.
Кріохірургічна офтальмологічна 46052 електронна система	Набір приладів з живленням від мережі змінного струму для застосування холоду газового або рідкого холодоагенту (криогенної речовини) [наприклад, рідкого азоту (LN2), закису азоту (N2O), диоксида вуглецю (CO2)] до цільової тканини для її руйнування і усунення під час офтальмологічної хірургічної процедури. Система має електронний блок керування, який керує потоком криогенної речовини, що міститься в під'єднаному балоні, спеціальні ручні аплікатори (зонди), які охолоджують холодоагент, ножний перемикач і кабелі. Застосовують для кріопекції у разі відшарування сітківки, екстракції катаракти і для лікування глаукоми, трихіазу і ретинопатії недоношених.	Ophthalmic cryosurgical system, electronic	An assembly of mains electricity (AC-powered) devices designed to apply cold from a gaseous or liquid refrigerant (cryogen) [e.g., liquid nitrogen (LN2), nitrous oxide (N2O), carbon dioxide (CO2)] to a target tissue for its destruction and removal during an ophthalmic surgical procedure. The system typically includes an electronic control unit which controls the flow of cryogen contained in a connected cylinder, dedicated cryogen-cooled hand-held applicators (probes) to apply the cold to the tissue, a foot-switch, and interconnections. It is commonly used for cryopexy for retinal detachment, cataract extraction, and to treat glaucoma, trichiasis, and retinopathy of prematurity (ROP).
Вакуумна пробірка для відбирання зразків крові IVD, з амонію 46053 гепарином/гелем для розділення	Стерильна скляна або пластикова пробірка, закупорена заглушкою, яка містить певний обсяг вакууму, антикоагулянт амонію гепарин (ammonium heparin) і гель для відділення плазми від клітин. Застосовують під час взяття і консервування та / або транспортування крові для аналізування і / або іншого дослідження (наприклад, для хімічного аналізування плазми). Це виріб разового застосування.	Evacuated blood collection tube IVD, ammonium heparin/gel separator	A sterile glass or plastic tube, sealed with a stopper, containing a pre-measured amount of vacuum, the anticoagulant ammonium heparin and a gel to separate plasma from cells. It is intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of blood for analysis and/or other investigation (e.g., plasma chemistry determinations). This is a single-use device.
Вакуумна пробірка для відбирання зразків крові IVD, з літій гепарином / 46054 гелем для розділення	Стерильна скляна або пластикова пробірка, закупорена заглушкою, яка містить певний обсяг вакууму, антикоагулянт гепарин літію (lithium heparin) і гель для відділення плазми від клітин. Застосовують під час взяття і консервування та / або транспортування крові для аналізування і / або іншого дослідження (наприклад, для хімічного аналізування плазми). Це виріб разового застосування.	Evacuated blood collection tube IVD, lithium heparin/gel separator	A sterile glass or plastic tube, sealed with a stopper, containing a pre-measured amount of vacuum, the anticoagulant lithium heparin and a gel to separate plasma from cells. It is intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of blood for analysis and/or other investigation (e.g., plasma chemistry determinations). This is a single-use device.
Кістковий цемент, що містить 46059 лікувальні засоби	Речовина, яку застосовують в процедурах артропластики і / або остеосинтезу, щоб фіксувати полімерні або металеві імпланти на живій кістці або заповнювати порожнини в пацієнтів з патологіями кісток, а також лікувати інфекцію ендопротеза суглоба або остеомиєліту. Можна також застосовувати в профілактичних цілях під час первинної тотальної артропластики суглоба або ревізії неінфікованого тотального ендопротеза. Виготовляють з метилметакрилату, поліметилметакрилату, складних ефірів метакрилової кислоти або співполімерів, що містять поліметилметакрилат і полістирол. Виріб містить антибактерійний засіб. Після застосування виробом не можна користуватися повторно.	Orthopaedic cement, medicated	A substance designed to be used in arthroplastic and/or osteosynthetic procedures for the fixation of polymer or metallic prosthetic implants to the living bone and/or to fill voids in the case of bone pathologies, and to treat infected joint prostheses or osteomyelitis; it may also be used prophylactically in primary or uninfected revision total joint arthroplasty. It is typically made from methylmethacrylate, polymethylmethacrylate (PMMA), esters of methacrylic acid or copolymers containing polymethylmethacrylate and polystyrene, and contains an antimicrobial agent. After application, this device cannot be reused.
SSA / Ro антитіла (антитіла Шегрена) 46060 IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного вимірювання антитіл до SSA або Ro антигену (антитіла, пов'язані з синдромом Шегрена) (anti-SSA або anti-Ro antibodies, Sjogren's antibodies) в клінічному зразку.	SSA/Ro antibody (Sjogren's antibody) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-SSA or anti-Ro antibodies (Sjogren's antibodies) in a clinical specimen.
SSA / Ro антитіла (антитіла Шегрена) 46061 IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла до SSA або Ro антигену (антитіла, пов'язані з синдромом Шегрена) (anti-SSA або anti-Ro antibodies, Sjogren's antibodies) в клінічному зразку.	SSA/Ro antibody (Sjogren's antibody) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-SSA or anti-Ro antibodies (Sjogren's antibodies) in a clinical specimen.
SSB / La антитіла (антитіла Шегрена) 46062 (Sjogren's antibody) IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного вимірювання антитіл до SSB або La антигену (антитіла, пов'язані з синдромом Шегрена) (anti-SSB або anti-La antibodies, Sjogren's antibodies) в клінічному зразку.	SSB/La antibody (Sjogren's antibody) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-SSB or anti-La antibodies (Sjogren's antibodies) in a clinical specimen.
SSB / La антитіла (антитіла Шегрена) (Sjogren's antibody) IVD, 46063 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла до SSB або La антигену (антитіла, пов'язані з синдромом Шегрена) (anti-SSB або anti-La antibodies, Sjogren's antibodies) в клінічному зразку.	SSB/La antibody (Sjogren's antibody) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-SSB or anti-La antibodies (Sjogren's antibodies) in a clinical specimen.

Загальний аполіпопротеїн IVD, 46064 калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання загального аполіпопротеїну (Total apolipoprotein) в клінічному зразку.	Total apolipoprotein IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of total apolipoprotein lipid in a clinical specimen.
46065 Аполіпопротеїн C-II IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання ліпиду аполіпобілка C-II (apolipoprotein C-II, Apo C2) в клінічному зразку.	Apolipoprotein C-II (Apo C2) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of apolipoprotein C-II (Apo C2) lipid in a clinical specimen.
Аполіпопротеїн C-II (Apo C2) IVD, 46066 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити ліпід аполіпобілка C-II (apolipoprotein C-II, Apo C2) в клінічному зразку.	Apolipoprotein C-II (Apo C2) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of apolipoprotein C-II (Apo C2) lipid in a clinical specimen.
Аполіпопротеїн C-III (Apo C3) IVD, 46067 калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання ліпиду аполіпобілка C-III (apolipoprotein C-III, Apo C3) в клінічному зразку.	Apolipoprotein C-III (Apo C3) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of apolipoprotein C-III (Apo C3) lipid in a clinical specimen.
Аполіпопротеїн C-III (Apo C3) IVD, 46068 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити ліпід аполіпобілка C-III (apolipoprotein C-III, Apo C3) в клінічному зразку	Apolipoprotein C-III (Apo C3) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of apolipoprotein C-III (Apo C3) lipid in a clinical specimen.
Загальний аполіпопротеїн IVD, 46069 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити загальний аполіпопротеїн (Total apolipoprotein) у клінічному зразку.	Total apolipoprotein IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of total apolipoprotein lipid in a clinical specimen.
Аполіпопротеїн E (Apo E) IVD, 46070 калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання ліпиду аполіпобілка E (apolipoprotein E, Apo E) в клінічному зразку.	Apolipoprotein E (Apo E) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of apolipoprotein E (Apo E) lipid in a clinical specimen.
Аполіпопротеїн E (Apo E) IVD, 46071 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити ліпід аполіпобілка E (apolipoprotein E, Apo E) в клінічному зразку.	Apolipoprotein E (Apo E) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of apolipoprotein E (Apo E) lipid in a clinical specimen.
Антитіла до двохланцюгової ДНК IVD, 46072 калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного вимірювання антитіл до двохланцюгової ДНК (double stranded DNA, anti-dsDNA) у клінічному зразку.	Double stranded DNA antibody (anti-dsDNA) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to double stranded DNA (anti-dsDNA) in a clinical specimen.
Антитіла до одноланцюгової IVD, 46073 калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного вимірювання антитіл до одноланцюгової ДНК (antibodies to single stranded DNA, anti-ssDNA) в клінічному зразку.	Single stranded DNA antibody (anti-ssDNA) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to single stranded DNA (anti-ssDNA) in a clinical specimen.
Антитіла до одноланцюгової (анти-ssDNA) IVD, контроль	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла до одноланцюгової ДНК (antibodies to single stranded DNA, anti-ssDNA) в клінічному зразку.	Single stranded DNA antibody (anti-ssDNA) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to single stranded DNA (anti-ssDNA) in a clinical specimen.
Набір анти-одноланцюгових антитіл 46075 ДНК	Набір реагентів і супутніх розчинів та матеріалів, щоб під час аналізування якісно або кількісно визначити антитіла до одноланцюгової дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК) в сироватці крові. Цим аналізуванням діагностують декілька порушень, а саме ревматоїдний артрит, активний хронічний гепатит, системний склероз та первинний холестатичний гепатит.	Anti-single-stranded DNA antibody kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to identify or quantify antibodies to single-stranded deoxyribonucleic acid (DNA) in blood serum. This assay is used to aid in the diagnosis of several disorders including rheumatoid arthritis, active chronic hepatitis, systemic sclerosis, and primary cholestatic hepatitis.
Трансгунтаннийелектрод 46076 електрокардіостимулятора	Медичний виріб, який кріплять до зовнішньої поверхні грудної клітини, що забезпечує передавання електричних імпульсів до серця від під'єданого через провідник зовнішнього електрокардіостимулятора. Це покрита шаром електропровідного гелю разова контактна пластина з великою площею поверхні (від 80 до 100 см ²). Електричний опір електрода залежить від його призначеності і може бути високим (> 500 Ом) за застосування тільки для кардіостимуляції, і низьким – за застосування для кардіостимуляції і дефібриляції. Може одночасно доставляти імпульси в усі камери серця. Можна застосовувати в реаніматології, для корекції аритмій, для тимчасової кардіостимуляції за інвазивних процедур, для забезпечення резервної кардіостимуляції під час імплантування постійного кардіостимулятора. Це виріб разового застосування.	Pacemaker electrode, transcutaneous	A device that is fixed on the external surface of the chest for the application of electrical pacing stimuli to the heart that is delivered through a wire from a connected external pacemaker. It is typically a pre-gelled, disposable pad with a large surface area (80 to 100 square cm); it may have high impedance (e.g., larger than 500 Ohms) for pacing only, or low for pacing and defibrillation. It can deliver simultaneous stimuli to all chambers of the heart and can be used to assist in resuscitating patients, correct arrhythmias, for temporary pacing during invasive procedures, or provide backup pacing during surgical placement of implantable pacemakers. This is a single-use device.

Набір антитіл до смітових тіл (Anti-46077 Smith antibody)	Набір реагентів і супутніх розчинів та матеріалів, щоб під час аналізування якісно та / або кількісно визначати анти-смітові антитіла в сироватці крові. Смітові тіла - ENA (екстраговний ядровий антиген) і його антитіла є позитивними на системний червоний вовчак (ВКВ) приблизно у 30% пацієнтів, і є специфічними для ВКВ.	Anti-Smith antibody kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to identify or quantify anti-Smith antibodies in blood serum. Smith is an ENA (extractable nuclear antigen) and its antibody is positive in approximately 30% of patients with systemic lupus erythematosus (SLE), and is specific for SLE.
Множинні автоантитіла до екстраговних ядрових антигенів для 46079 скринінгу IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного скринінгу одного або кількох автоантитіл до екстраговних ядрових антигенів (multiple auto-antibodies to extractable nuclear antigens, anti-ENA) у клінічному зразку.	Multiple extractable nuclear antigen auto-antibody (anti-ENA) screening IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening for multiple types of auto-antibodies to extractable nuclear antigens (anti-ENA) in a clinical specimen.
Множинні автоантитіла до екстраговних ядрових антигенів для 46080 скринінгу IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити скринінг одного або кількох автоантитіл до екстраговних ядрових антигенів (Multiple extractable nuclear antigen auto-antibody) у клінічному зразку.	Multiple extractable nuclear antigen auto-antibody (anti-ENA) screening IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening for multiple types of auto-antibodies to extractable nuclear antigens (anti-ENA) in a clinical specimen.
Антитіла до рибонуклепротеїну (анти-46081 RNP) IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного вимірювання антитіл до рибонуклепротеїну (antibodies to ribonucleoprotein, anti-RNP) в клінічному зразку.	Ribonucleoprotein antibody (anti-RNP) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to ribonucleoprotein (anti-RNP) in a clinical specimen.
Антитіла до рибонуклепротеїну (анти-46082 RNP) IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла до рибонуклепротеїну (antibodies to ribonucleoprotein, anti-RNP) в клінічному зразку.	Ribonucleoprotein antibody (anti-RNP) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to ribonucleoprotein (anti-RNP) in a clinical specimen.
Тракційний стіл з живленням від 46083 мережі	Пересувний стіл з живленням від мережі змінного струму, на якому лежить пацієнт для розтягування м'язів спини і хребта (наприклад, поперекового, шийного відділу) механічним маніпулюванням на хребті із застосуванням урухомника. Поверхня столу може складатися з секцій. Їх можна піднімати і опускати для маніпулювання з вигином хребта. Також застосовують механізм роликowego обертання, який виступає над поверхнею столу по лінії хребта, або щогли і тракційні допоміжні засоби для тракційних процедур на поперековому і шийному відділі хребта в положенні сидячи. Змінні тракційні пристрої, такі як петлі для голови, тазові ремені, тракційне взуття та тракційний блок можна застосовувати разом з цим столом. Застосовують у медичних закладах.	Traction table, line-powered	A mobile, mains electricity (AC-powered) table designed to support a patient and to provide traction for the back muscles and spine (e.g., lumbar, cervical) by a motorized mechanical manipulation of the spine. The table surface may consist of sections that can be raised and lowered to manipulate the curvature of the patient's spine, or apply a rotational roller mechanism protruding through the table surface to the spine, or employ masts and traction accessories for lumbar and cervical traction in a sitting position. Interchangeable traction devices such as head halters, pelvic belts, traction boots, and a traction unit may be used with this table. It is used in a healthcare facility.
46084 Антитіла Сміта IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного вимірювання антитіл Сміта (Smith antibody) в клінічному зразку.	Smith antibody (anti-Sm) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-Smith (anti-Sm) antibodies in a clinical specimen.
Антитіла Сміта IVD, контрольний 46085 матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла Сміта (Smith antibody) в клінічному зразку.	Smith antibody (anti-Sm) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-Smith (anti-Sm) antibodies in a clinical specimen.
Антитіла гладком'язових тканин IVD, 46086 калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного вимірювання антитіл до гладком'язових тканин (antibodies to smooth muscle) у клінічному зразку.	Smooth muscle antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to smooth muscle in a clinical specimen.
46087 Портативний генератор озону	Пересувний або переносний прилад з живленням від мережі змінного струму, щоб отримувати і подавати озон (O3), тобто трьохатомний кисень. Озон утворюється за рахунок високої різниці електричних потенціалів між двома електродами приладу. У просвіт між ними з кисневого балона подають звичайний двоатомний кисень (O2). До складу виробу входить вимірювальна апаратура для визначення концентрації O3 на виході і механізм розкладання надлишку озону перед його випусканням з пристроєм. Оскільки озон нетранспортувальний, прилад застосовують у місці потреби озону. Деякі лабораторії потребують штучного отримання O3 (для очищення і / або дезинфікування повітря і води). Також озону терапію застосовують у клінічному лікуванні деяких хвороб.	Ozone generator, portable	A conveniently moveable, mains electricity (AC-powered) device used to create and deliver ozone (O3) - also known as trioxigen. It typically produces a high electrical voltage between electrodes, to convert bottled oxygen (O2) into O3 when passed through the electrode gap. It usually includes measuring devices to determine output O3 concentration, and a mechanism to destroy internally the unused ozone; it is typically used at the site of application because it is not possible to store ozone. O3 has been used for various purposes in the laboratory, to disinfect/purify air and water, and in some clinical treatment of diseases.

46088	Стационарний генератор озону	Стационарний прилад з живленням від мережі змінного струму, щоб отримувати і подавати озон (O3), тобто трьохатомний кисень. Озон утворюється за рахунок високої різниці електричних потенціалів між двома електродами приладу. У провід між ними з кисневого балона подають звичайний двоатомний кисень (O2). До складу виробу входить вимірювальна апаратура для визначення концентрації O3 на виході і механізм розкладання надлишку озону перед його випусканням з пристрою. Оскільки озон нетранспортувальний, прилад застосовують у місці потреби озону. Деякі лабораторії потребують штучного отримання O3 (для очищення і / або дезінфікування повітря і води). Також озонотерапію застосовують у клінічному лікуванні деяких хвороб.	Ozone generator, stationary	A fixed-location, mains electricity (AC-powered) device used to create and deliver ozone (O3) - also known as trioxygen. It typically produces a high electrical voltage between electrodes, to convert room air, or oxygen (O2) feed gas, into O3 when passed through the electrode gap. It usually includes measuring devices to determine output O3 concentration, and a mechanism to destroy internally the unused ozone; it is typically used at the site of application because it is not possible to store ozone. O3 has been used for various purposes in the laboratory, to disinfect/purify air and water, and in some clinical treatment of diseases.
46091	Основний гормон росту, автоін'єктор, змінний картридж	Портативний ручний пристрій у формі великого пера для дорослих або дітей-пацієнтів, щоб підшкірно вводити дозу людського гормону росту змінною голкою. Змінний картридж, заповнений препаратом гормону росту, вставляють у пристрій. Циферблат на пристрої працює як дозатор. Картридж викидають, коли препарат гормону росту вичерпано. Це пристрій багаторазового застосування.	Basic growth hormone autoinjector, replaceable-cartridge	A portable hand-held device, typically in the form of a large pen, designed to be used by an adult or a child patient to subcutaneously inject a dose of human growth hormone through a replaceable needle. A replaceable cartridge filled with growth hormone medication is inserted into the device and typically a dial on the device is operated for dosing; only the cartridge is discarded when the growth hormone medication is exhausted. This is a reusable device.
46092	Разова відновлювана голка для аспірації ооцитів для ЕКО	Довга, тонка, загострена, металева трубка для пенетрації яєчникових мішечків і аспірації ооцитів (яйцеклітин) під час фази збирання процедури штучного запліднення in vitro (IC IV). Виріб може мати аспіраційну трубку, закріплену на проксимальному кінці. Це виріб разового застосування. Після застосування його можна додатково обробити для повторного разового застосування.	IVF oocyte aspiration needle, reprocessed	A sterile, sharp bevel-edged, hollow tubular metal instrument specifically designed to penetrate ovarian follicles and aspirate oocytes (eggs) typically during the harvesting phase of an in vitro fertilization (IVF) procedure. The device may include aspiration tubing attached to its proximal end. This is a single-use device that has previously been used on a patient and has been subjected to additional processing and manufacturing for an additional single-use patient application.
46094	Разова відновлювана голка для стоматологічного шприца	Тонка з загостреним кінцем, металічна трубка, яку фіксують до зубного патрона шприца для ін'єкції місцевих анестетиків. Це виріб разового застосування. Після застосування його можна додатково обробити для повторного разового застосування.	Dental syringe needle, reprocessed	A sterile, sharp bevel-edged, hollow tubular metal instrument with an integral hub, typically intended to be attached to a dental cartridge syringe for the injection of local anaesthetics. This is a single-use device that has previously been used on a patient and has been subjected to additional processing and manufacturing for an additional single-use patient application.
46095	Разова відновлювана голка для фістули	Стерильна, тонка, загострена, металева трубка для дренажу фістули. Це виріб разового застосування. Після застосування його можна додатково обробити для повторного разового застосування.	Fistula needle, reprocessed	A sterile, sharp bevel-edged, hollow tubular metal instrument used to drain a fistula. This is a single-use device that has previously been used on a patient and has been subjected to additional processing and manufacturing for an additional single-use patient application.
46096	Разова відновлювана спінальна голка	Стерильний з гострим скошеним краєм порожнистий трубчастий металевий виріб, яким вводять анестетики або анальгетики інтратекально (в простір під павутинної оболонкою головного і спинного мозку), для відбирання зразка спинномозкової рідини (СМР) і / або введення інтратекального катетера (наприклад, люмбоперітонеального шунта, спінального катетера). Виріб має отвори, пружинний наконечник для короткострокового введення. Виготовляють з металевих і пластикових матеріалів. Це виріб разового застосування. Після застосування його можна додатково обробити для повторного разового застосування.	Spinal needle, reprocessed	A sterile, sharp bevel-edged, hollow tubular metal instrument designed to deliver anaesthetic or analgesic agents intrathecally (in the space under the arachnoid membrane of the brain and spinal cord), withdraw a sample of cerebrospinal fluid (CSF), and/or assist introduction of an intrathecal catheter (e.g., lumboperitoneal shunt, spinal catheter). It is typically fenestrated, spring-tipped, and used for short-term administration; it is typically made of metal and plastic materials. This is a single-use device that has previously been used on a patient and has been subjected to additional processing and manufacturing for an additional single-use patient application.
46097	Балон для повітря медичної призначеності	Поповнюваний циліндр, контейнер для зберігання стисненого медичного повітря [суміші близько 21% кисню (O2) і 78% азоту (N2) та інших інертних газів] в безпечних умовах за високого тиску (напр., 50 - 200 бар). Його заповнюють медичним повітрям у постачальника. Має шток клапана, клапан відкриття / закриття. Буває різних розмірів (місткості). Має кольорове маркування для позначення вмісту медичного повітря. Балон виготовляють зі сталі і застосовують разом з регулятором тиску для виходу повітря за правильного робочого тиску. Медичне повітря застосовують для підтримання життя, в лікувальних цілях і за анестезії.	Medical air cylinder	A container designed as a refillable cylinder used to hold compressed medical air [a mixture of approximately 21% oxygen (O2) and 78% nitrogen (N2) and other inert gases] under safe conditions at high pressure (e.g., 50 - 200 Bar). It is typically filled with medical air when delivered from the gas supplier and includes a valve stem, an opening/closing valve, and will be graded according to size (capacity) and colour-coded to denote medical air content. The cylinder is typically made of steel and must be used together with a pressure regulator in order to release the air at the correct working pressure. Medical air is used for life support, therapeutic purposes and in anaesthesia.

Відновлюваний набір для 46098 катетеризації гемодіалізу	Набір стерильних пристроїв, що забезпечують доступ до крові пацієнта під час гемодіалізу або інших хронічних застосунків. Має трубку та голку (коаксіальний потік) для цього. Це виріб разового застосування. Після застосування його можна додатково обробити для повторного разового застосування.	Haemodialysis catheterization kit, reprocessed	A collection of sterile devices designed to provide access to a patient's blood for haemodialysis or other chronic uses. It typically includes a tube and needle (co-axial flow) designed for this purpose. This is a single-use device that has previously been used on a patient and has been subjected to additional processing and manufacturing for an additional single-use patient application.
Відновлюваний набір трубок для 46100 гемодіалізу	Набір стерильних предметів для гемодіалізу. Складається з набору сегментів трубок і, наприклад, з'єднувачів або затискачів, для транспортування крові або інших рідин з пристрою доступу до судин пацієнта до відповідного блоку діалізу (гемодіалізатора) для циркуляції. Це виріб разового застосування. Після застосування його можна додатково обробити для повторного разового застосування.	Haemodialysis tubing set, reprocessed	A collection of sterile items intended for the administration of haemodialysis. It will typically consist of a collection of tubing segments and, e.g., connectors or clamps, that are required to transport blood or other fluids from a patient's vascular access device to the appropriate dialyser (haemodialyser) unit for the circulation of these. This is a single-use device that has previously been used on a patient and has been subjected to additional processing and manufacturing for an additional single-use patient application.
Хірургічний разовий набір трубок 46102 для іригації	Набір стерильних гнучких одноканальних зовнішніх трубок, щоб створювати канал подавання стерильного розчину для промивання (наприклад, сольового розчину) з його джерела (наприклад, самоплинного пакета, нагнітальної помпи) до місця хірургічного втручання. Набір не призначений для проведення через анатомічні отвори. У набір входять пов'язані з процедурою предмети, а саме: затискачі, фільтри, голки та конектори. Також може мати вбудовану ручну помпу (наприклад, гумову грушу) для забезпечення проходження рідини від її джерела до місця призначення. Деякі види виробів випускають з подвійними трубками для полегшення промивання шлунка. Це виріб разового застосування.	Surgical irrigation tubing set, single-use	A collection of sterile, flexible, single-bore, external tubing intended to provide a conduit to deliver a sterile irrigation solution (e.g., saline solution) from its source (e.g., gravity feed bag, feed pump) to a site of surgical intervention and/or endoscopy; it is not intended to navigate through an anatomical lumen. The tubing typically includes associated items such as clamps, filters, spikes, and connectors; it may include a syringe or an integrated manual pump (e.g., a squeeze bulb). It does not include suction tubing and is not intended to aspirate the surgical/endoscopic site (i.e., not an irrigation/aspiration tubing set). This is a single-use device.
Разовий відновлюваний катетер для 46103 оксиметра	Гнучка трубка з волоконно-оптичним пучком, щоб просвічувати кров світлом заданої довжини хвилі для визначення насиченості крові киснем за коефіцієнтом розсіювання або заломлення. Покази знімають світлочутливим сенсором на дистальному кінці. Їх подають на оксиметр для розрахунку концентрації кисню в крові. Відомий також під назвою «катетер Свана - Ганца» (Swan-Ganz catheter). Це виріб разового застосування. Після застосування його можна додатково обробити для повторного разового застосування.	Oximeter catheter, reprocessed	A flexible tube containing a fiberoptic bundle designed to conduct light at a selected wavelength through blood to detect the reflected or scattered light for the estimation of blood oxygen concentration. It detects with a sensor at its distal end and is used in conjunction with an oximeter for oxygen concentration calculation. It is also known as a Swan-Ganz catheter. This is a single-use device that has previously been used on a patient and has been subjected to additional processing and manufacturing for an additional single-use patient application.
46105 Гіпоксикатор з живленням від мережі	Стационарне устаткування з живленням від мережі змінного струму для зниження вмісту кисню в повітрі в лікувальних і / або оздоровчих цілях і поліпшення засвоєння кисню (O2) пацієнтом. Складається з компресійної помпи з регулятором, яка помпує повітря через фільтр-мембрану, що усуває O2 і регулює його концентрацію в повітрі, і витратоміра для контролю потоку збідненого O2 повітря, що надходить в дихальну маску. Можна застосовувати в спортивній медицині, під час підготовки альпіністів до сходжень, для попередньої акліматизації до умов високогір'я, лікування синдрому хронічної втоми і дихальної алергії.	Hypoxicator, line-powered	A mains electricity (AC-powered), stationary device used to produce reduced-oxygen air for a therapeutic/fitness method that alternates the monitored breathing of hypoxic air and ambient air, to potentially improve the user's oxygen (O2) metabolism. It typically consists of a pump with controls used to compress ambient air through a membrane to filter out O2 and to regulate air O2 concentration, and a flowmeter to monitor the output to a face-mask breathing system applied to the user. This device may be used by athletes in training, to pre-acclimatize for high-altitude travel, or to treat various chronic disorders (e.g., chronic fatigue, reactive airway, allergies).
46106 Гіпоксикатор без електроживлення	Портативний пристрій, який не потребує електроенергії. Застосовують для зниження вмісту кисню в повітрі в лікувальних і / або оздоровчих цілях і поліпшення засвоєння кисню (O2) пацієнтом. Складається з пластмасового корпусу зі змінним содово вапняним фільтром / газоочисником вуглекислого газу, щоб повторно очищати вдихане повітря від вуглекислого газу (CO2) та портів під'єднання контрольно-вимірювальної апаратури і дихальної маски. Можна застосовувати в спортивній медицині, під час підготовки альпіністів до сходжень, для попередньої акліматизації до умов високогір'я, лікування синдрому хронічної втоми і дихальної алергії.	Hypoxicator, non-powered	A non-powered, portable device used to produce reduced-oxygen air for a therapeutic/fitness method that alternates the monitored breathing of hypoxic air and ambient air, to potentially improve the user's oxygen (O2) metabolism. It typically consists of a plastic housing with a replaceable soda lime filter/carbon dioxide (CO2) scrubber used to decrease CO2 concentration in the air that is rebreathed, and ports to connect to air monitoring devices and to a face-mask breathing system applied to the user. This device may be used by athletes in training, to pre-acclimatize for high-altitude travel, or to treat various chronic disorders (e.g., chronic fatigue, reactive airway, allergies).

46107	Візуальний індикатор телефонних дзвінків	Електронний пристрій з зображеннями на телефонних кнопках, що дає змогу особам з обмеженими пізнавальними здатностями набрати по картинках номер і з'єднатися по телефону для розмови з партнером. На цьому пристрої на кнопках поміщають фотографії (наприклад, родичів, друзів, служби допомоги), малюнки або символи об'єктів, які розпізнає користувач. Кожна кнопка запрограмована так, щоб набирати потрібний номер телефону, відповідний зображенню. На перший план може виходити зображення, яке ідентифікує того, хто дзвонить або повідомляє через інтегрований реєстратор. Пристрій можна з'єднати із зовнішнім телефоном або мати інтегрований телефон.	Visual-image telephoning facilitator	An electronic, visual image-based device intended to facilitate verbal telecommunication for a person with a disability, typically with a cognitive disorder, who has difficulty using a telephone. It typically displays on several buttons photographs (e.g., of relatives, friends, caregivers), drawings, or symbols of entities recognizable to the user. Each button is programmed to dial the telephone number of its associated image upon activation by the user, or highlighted to identify the source of an incoming call or message on an integrated recorder. The device may be connected to an external telephone or contain an integrated telephone.
46113	Адаптер для ендоскопічного джерела світла	Медичний виріб, що надає оптичний інтерфейс для підлаштування світлових характеристик зовнішнього джерела світла (ендоскопа іншого виробництва або іншої моделі) під волоконно-оптичні джгути ендоскопа. Це виріб багаторазового застосування.	Endoscopic light source adaptor	A device that provides an optical interface to match the light characteristics from an external light source (from a different endoscope manufacturer or model) to the fiberoptic bundles of an endoscope. This is a reusable device.
46114	Адаптер до балона для наповнення повітря під час ендоскопії	Невеликий сполучний пристрій, що дає змогу механічно з'єднати ендоскоп і зовнішній гумовий балон для подавання повітря під низьким тиском всередину ендоскопа. Це виріб разового застосування.	Endoscope inflation bulb adaptor	A small connecting device that makes possible a mechanical union between an endoscope and an external rubber bulb used to deliver air at low pressure inside the endoscope. This is a single-use device.
46115	Стерильний конектор для катетера загальної призначеності	Невеликий стерильний медичний виріб, щоб механічно з'єднати катетер і зовнішній виріб (неспеціалізований). Його не призначено для якогось конкретного типу катетерів (тобто, можна застосовувати з катетерами для різних анатомічних зон і рідин організму). Можна застосовувати для забезпечення можливості введення катетера і / або маніпуляцій з ним, і / або для полегшення доставки або екстракції речовин через просвіт катетера. Це виріб разового застосування.	General-purpose catheter connector, sterile	A small sterile device intended to create a mechanical union between a catheter and an external device (non-dedicated); it has an intended use profile that is not dedicated to a specific type of catheter (i.e., can be applied to catheters specific to different anatomical sites and body fluids). It may be used to permit catheter insertion and/or manipulation, and/or to facilitate delivery or extraction of substances through the catheter lumen. This is a single-use device.
46117	Відновлюваний серцевий картографічний / радіочастотний абляційний катетер	Стерильний гнучкий керований катетер, який застосовують як частину кардіальної картографічної системи та / або системи радіочастотної серцевої абляції. Система передає електричні поштовхи до серця і електричні реакції з боку серця для електрофізіологічного (ЕФ) картування та / або застосовує радіочастотний змінний струм для відновлення ділянок ендокарда серцебиття, щоб оцінювати / лікувати серцеві аритмії. Катетер вводять у серце через вену (наприклад, стегнову вену). Може мати монополярні та / або біполярні абляційні електроди. Це виріб разового застосування. Після застосування його можна додатково обробити для повторного разового застосування.	Cardiac mapping/radio-frequency ablation catheter, reprocessed	A sterile, flexible, steerable catheter intended to be used as part of a cardiac mapping system and/or a radio-frequency cardiac ablation system to transmit electrical pacing stimuli to, and electrical responses from, the heart for electrophysiological (EP) mapping, and/or to apply radio-frequency alternating current to ablate areas of the endocardium of a beating heart, in the evaluation/treatment of cardiac arrhythmias. It is intended to be introduced into the heart via venous access (e.g., femoral vein) and may contain monopolar and/or bipolar ablation electrodes. This is a previously used single-use device that has been processed for an additional single-use patient application.
46118	Відновлюваний серцево-судинний / торакальний троакар,	Жорсткий хірургічний інструмент з гострим пірамідальним або конічним вістрям, щоб проколувати порожнини тіла під час серцево-судинної та грудної хірургії. Застосовують разом із сумісним рукавом, заповнюючи його просвіт. Це дає змогу ввести троакар. Після проколу троакар знімають, забезпечуючи робочий канал до порожнини. Це виріб разового застосування. Після застосування його можна додатково обробити для повторного разового застосування.	Cardiovascular/thoracic trocar, reprocessed	A rigid, surgical instrument with a sharp pyramidal or conical point used to puncture body cavities during cardiovascular and thoracic surgery. It is typically assembled and used together with a compatible sleeve, filling its lumen, thereby allowing the introduction of this assembly. Following puncture, the trocar is withdrawn providing a working channel to the cavity. This is a single-use device that has previously been used on a patient and has been subjected to additional processing and manufacturing for an additional single-use patient application.
46119	Набір для доставляння кісткозамінного матеріалу	Набір медичних виробів для приготування і / або введення матеріалу, що заміняє кістку, під час ортопедичної хірургічної процедури. Складається зі шприца (ів) для аспірації / подавання / змішування, перехідника і голки / канюлі. Застосовують для аспірації та / або попереднього змішування кісткового мозку, автокрові, плазми, внутрішньовенних рідин (ВВР) і наповнювача кісткових порожнин (наприклад, аллотрансплантата, автотрансплантата, синтетичного матеріалу, що заміняє кістку) і їх доставляння до оперованої ділянки. Це виріб разового застосування.	Bone graft delivery kit	A collection of sterile devices intended to be used to prepare and/or deliver bone graft material during an orthopaedic surgical procedure. It typically includes aspirating/delivery/mixing syringe(s), an adaptor, and a needle/cannula. It allows for the aspiration and/or premixing of bone marrow, autologous blood, plasma, intravenous fluids (IVF), and bone void filler (e.g., allograft, autograft, synthetic bone graft material), and their delivery to the surgical site. This is a single-use device.

46121 Кнопковий імплант	Імплантат у формі креслярської кнопки, щоб зупиняти сильну локальну кровотечу з вен передкрижової ділянки під час операцій на органах таза. Виріб імплантують через передкрижову вену в крижі (зрошені хребці нижнього відділу хребта), коли інші способи зупинити кровотечу (наприклад, припікання, ушивання, затискання) неефективні. Виготовляють з металу [наприклад, титану (Ti)]. Має велику головку в формі диска і зазубрений стрижень. Його можна приєднати до разового аплікатора із штифом, що дає змогу хірургу помістити імплантат в потрібне місце безпосередньо перед тим, як остаточно закріпити його натисканням.	Haemorrhage control pin	A thumbtack-like implant typically intended to be used during pelvic surgery to control severe, localized bleeding from veins in the presacral area. It is implanted through a presacral vein into the sacrum (fused vertebral bones of the lower spine) after other methods of haemostasis (e.g., cauterization, suturing, clamping) have been determined ineffective. The device is made of metal [e.g., titanium (Ti)], having a large disk-like head and a serrated shaft. It may be attached to a disposable pin applicator that helps the surgeon position it prior to pressing it into place.
Тимчасовий багаторазовий абатмент 46122 для дентального імплантату	Попередньо виготовлений виріб, який застосовують під час реставраційних та зуботехнічних робіт з дентальним імплантатом. Забезпечує тимчасовий проміжний рівень фіксування між дентальним імплантатом і тимчасовим дентальним протезом / реставрацією в період загоєння м'яких тканин порожнини рота. Формує рельєф перед виробництвом / відновленням і установленням остаточного протеза / реставрації (наприклад, моста, одного зуба, покривного протеза). До тимчасових абатментів належать вироби для зняття зліпків і їх аналоги з різних матеріалів [наприклад, з титану (Ti), пластику] різних форм і розмірів. Це виріб багаторазового застосування.	Dental implant suprastructure, temporary, reusable	A prefabricated device intended to be used during dental implant restorative and laboratory procedures to provide a temporary intermediate fixture level between a dental implant and a temporary dental prosthesis/restoration, during the oral soft-tissue healing and sculpturing period, prior to the fabrication/rehabilitation and installation of the final prosthesis/restoration (e.g., bridge, single tooth, overdenture). It includes fixture impression pick-ups and replica devices and is available in a variety of shapes, sizes, and materials [e.g., titanium (Ti), plastic]. This is a reusable device.
Клей для фіксування дентального протеза на основі камеді карайї / аравійської камеді, з високим 46124 вмістом борату натрію	Адгезивна сполука, що складається з камеді карайї з аравійською камеддю або без неї (у вигляді порошоків очищеної рослинної смоли) і борату натрію (більше 12% від маси). Застосовують, щоб стабілізувати знімний дентальний протез у роті за рахунок адгезії протеза до слизової оболонки порожнини рота. Сполуку наносять на базис протеза перед його розміщенням у порожнині рота. Після застосування цим виробом не можна користуватися повторно.	Karaya/acacia denture adhesive, high sodium borate	An adhesive compound composed of karaya, with or without acacia (fine vegetable gum powders), and sodium borate (typically more than 12% by weight), used to stabilize a removable prosthesis in the mouth, particularly a denture, by adhering the prosthesis to the oral mucosa. The compound is typically applied to the base of a denture before it is inserted in the mouth. After application, this device cannot be reused.
Клей для фіксування дентального протеза на основі натрій 46125 карбоксиметилцелюлози	Адгезивна сполука, що складається з натрій карбоксиметилцелюлози (40-100%). Застосовують, щоб стабілізувати знімний дентальний протез у роті за рахунок адгезії протеза до слизової оболонки порожнини рота. Сполуку наносять на базис протеза перед його розміщенням у порожнині рота. Після застосування цим виробом не можна користуватися повторно.	Carboxymethylcellulose sodium denture adhesive	An adhesive compound composed of carboxymethylcellulose sodium (usually 40 to 100%) used to stabilize a removable prosthesis in the mouth, particularly a denture, by adhering the prosthesis to the oral mucosa. The compound is typically applied to the base of a denture before it is inserted in the mouth. After application, this device cannot be reused.
Клей для фіксування дентального протеза на основі натрій 46126 карбоксиметилцелюлози та катіонного поліакриламід	Адгезивна сполука, що складається з натрій карбоксиметилцелюлози та полімеру катіонного поліакриламід. Застосовують, щоб стабілізувати знімний дентальний протез у роті за рахунок адгезії протеза до слизової оболонки порожнини рота. Сполуку наносять на базис протеза перед його розміщенням у порожнині рота. Після застосування цим виробом не можна користуватися повторно.	Carboxymethylcellulose sodium/cationic polyacrylamide polymer denture adhesive	An adhesive compound composed of carboxymethylcellulose sodium and cationic polyacrylamide polymer used to stabilize a removable prosthesis in the mouth, particularly a denture, by adhering the prosthesis to the oral mucosa. The compound is typically applied to the base of a denture before it is inserted in the mouth. After application, this device cannot be reused.
Клей для фіксування дентального протеза на основі натрій 46127 карбоксиметилцелюлози та поліетиленоксиду	Адгезивна сполука, що складається з натрій карбоксиметилцелюлози (32 або 49%) і гомополімера етиленоксиду. Застосовують, щоб стабілізувати знімний дентальний протез у роті за рахунок адгезії протеза до слизової оболонки порожнини рота. Сполуку наносять на базис протеза перед його розміщенням у порожнині рота. Після застосування цим виробом не можна користуватися повторно.	Carboxymethylcellulose sodium/ethylene oxide homopolymer denture adhesive	An adhesive compound composed of carboxymethylcellulose sodium (usually 32 or 49%) and ethylene oxide homopolymer, used to stabilize a removable prosthesis in the mouth, particularly a denture, by adhering the prosthesis to the oral mucosa. The compound is typically applied to the base of a denture before it is inserted in the mouth. After application, this device cannot be reused.
Клей для фіксування дентального протеза на основі камеді карайї 46128	Адгезивна сполука, що складається з камеді карайї (порошку очищеної рослинної смоли). Застосовують, щоб стабілізувати знімний дентальний протез у роті за рахунок адгезії протеза до слизової оболонки порожнини рота. Сполуку наносять на базис протеза перед його розміщенням у порожнині рота. Після застосування цим виробом не можна користуватися повторно.	Karaya denture adhesive	An adhesive compound composed of karaya (a fine vegetable gum powder) used to stabilize a removable prosthesis in the mouth, particularly a denture, by adhering the prosthesis to the oral mucosa. The compound is typically applied to the base of a denture before it is inserted in the mouth. After application, this device cannot be reused.

<p>Клей для фіксації дентального протеза на основі камеді карайї / аравійської камеді, з низьким вмістом бората натрію</p> <p>46129</p>	<p>Адгезивна сполука, що складається з камеді карайї з аравійською камеддю або без неї (порошку очищеної рослинної смоли) і невеликої кількості борату натрію (як правило, менше 12% від маси). Застосовують, щоб стабілізувати знімний дентальний протез в роті за рахунок адгезії протеза до слизової оболонки порожнини рота. Сполуку наносять на базис протеза перед його розміщенням в порожнині рота. Після застосування цим виробом не можна користуватися повторно.</p>	<p>Karaya/acacia denture adhesive, low sodium borate</p>	<p>An adhesive compound composed of karaya, with or without acacia (fine vegetable gum powders), and a small quantity (typically less than 12% by weight) of sodium borate, used to stabilize a removable prosthesis in the mouth, particularly a denture, by adhering the prosthesis to the oral mucosa. The compound is typically applied to the base of a denture before it is inserted in the mouth. After application, this device cannot be reused.</p>
<p>Клей для фіксації дентального протеза на основі камеді карайї / 46130 поліетиленоксиду</p>	<p>Адгезивна сполука, що складається з камеді карайї (порошку очищеної рослинної смоли) і гомополімера етиленоксиду. Застосовують, щоб стабілізувати знімний дентальний протез в роті за рахунок адгезії протеза до слизової оболонки порожнини рота. Сполуку наносять на базис протеза перед його розміщенням в порожнині рота. Після застосування цим виробом не можна користуватися повторно.</p>	<p>Karaya/ethylene oxide homopolymer denture adhesive</p>	<p>An adhesive compound composed of karaya (a fine vegetable gum powder) and ethylene oxide homopolymer, used to stabilize a removable prosthesis in the mouth, particularly a denture, by adhering the prosthesis to the oral mucosa. The compound is typically applied to the base of a denture before it is inserted in the mouth. After application, this device cannot be reused.</p>
<p>Клей для фіксації дентального протеза на основі поліакриламід</p> <p>46131</p>	<p>Адгезивна сполука, що складається з полімеру поліакриламід (модифікованого катіонного). Застосовують щоб стабілізувати знімний дентальний протез в роті за рахунок адгезії протеза до слизової оболонки порожнини рота. Сполуку наносять на базис протеза перед його розміщенням в порожнині рота. Після застосування цим виробом не можна користуватися повторно.</p>	<p>Polyacrylamide polymer denture adhesive</p>	<p>An adhesive compound composed of polyacrylamide polymer (modified cationic) used to stabilize a removable prosthesis in the mouth, particularly a denture, by adhering the prosthesis to the oral mucosa. The compound is typically applied to the base of a denture before it is inserted in the mouth. After application, this device cannot be reused.</p>
<p>Клей для фіксації дентального протеза на основі кальцій-натрій 46132 полівінілметілмалеїната</p>	<p>Адгезивна сполука, що складається з подвійної солі кальцій-натрій полівінілметилового ефіру малеїнової кислоти. Застосовують щоб стабілізувати знімний дентальний протез в роті за рахунок адгезії протеза до слизової оболонки порожнини рота. Сполуку наносять на базис протеза перед його розміщенням в порожнині рота. Після застосування цим виробом не можна користуватися повторно.</p>	<p>Polyvinyl methylether maleic acid calcium-sodium double salt denture adhesive</p>	<p>An adhesive compound composed of polyvinyl methylether maleic acid calcium-sodium double salt used to stabilize a removable prosthesis in the mouth, particularly a denture, by adhering the prosthesis to the oral mucosa. The compound is typically applied to the base of a denture before it is inserted in the mouth. After application, this device cannot be reused.</p>
<p>Фотометричний аналізатор агрегації тромбоцитів</p> <p>46133</p>	<p>Автоматичний лабораторний інструмент, яким визначають зміни форми тромбоцитів та агрегації тромбоцитів під час коагуляції зразка крові оптичним скануванням (фотометрія). Вимірюють оптичну щільність (турбідиметричну) і біолюмінесценцію. Агрегуючий реагент застосовують на зразку. Аналізатором діагностують порушення кровотоку.</p>	<p>Platelet aggregation analyser, photometric</p>	<p>An automated laboratory instrument used to determine changes in platelet shape and platelet aggregation during the coagulation of a specimen of blood, by optical scanning (photometry), measuring either the optical density (turbidimetric) or the bioluminescence. An aggregating reagent is typically used on the specimen. The analyser is used to aid in the diagnosis of bleeding disorders.</p>
<p>Графічний аналізатор агрегації тромбоцитів</p> <p>46134</p>	<p>Автоматичний лабораторний інструмент, щоб визначити зміни форми тромбоцитів та агрегації тромбоцитів під час коагуляції зразка крові після додавання коагуляційного реагента. Це забезпечує результати в графічній формі (тобто тромбокінетограму). Аналізатором діагностують порушення кровотоку.</p>	<p>Platelet aggregation analyser, graphic</p>	<p>An automated laboratory instrument used to determine changes in platelet shape and platelet aggregation during the coagulation of a specimen of blood, typically after the addition of a coagulating reagent, that provides the results in graphic form (i.e., a thrombokinetogram). The device aids in the diagnosis of bleeding disorders.</p>
<p>Кероване пацієнтом / супроводжувальною особою спортивне крісло-візок для пересування по різній місцевості,</p> <p>46137</p>	<p>Персональний виріб на колесах для пересування з вбудованою системою опори сидіння для нездатної ходити особи. Виробом вручну керує сам користувач, що сидить на ньому, або супроводжувальна особа. Застосовують у різних видах спорту на різних / будь-яких місцевостях (наприклад, на пляжі, в лісі або в горах). Пацієнт пересуває виріб, прокручуючи пару коліс. Супроводжувальна особа пересуває візок, штовхаючи його вперед або притягуючи на себе за руків'я або поперечину на ньому. Застосовують в умовах бездоріжжя, на піску, скелястій місцевості, траві, снігу, мокрій землі і / або у воді.</p>	<p>Multi-terrain sports wheelchair, attendant/occupant-driven</p>	<p>A wheeled personal mobility device incorporating a seat-support system for a person with a walking disability that is manually propelled by the user while seated in the device, and alternatively by an attendant, for multi-/all-terrain sports use (e.g., at the beach, in the forest or mountains). The occupant moves the device by rotating a pair of wheels; an attendant moves the device by pushing or pulling handles or a bar on the device. This device is designed for unlimited off-road sports use on sand, rocky terrain, grass, snow, wet ground, and/or in water.</p>
<p>46138 Тримач катетера сечового міхура</p>	<p>Невеликий стерильний пристрій із запірним механізмом, яким закріплюють сечовід катетера, щоб забезпечити його розміщення у разі введення в сечовід, як правило, типи, які перебувають. Це пристрій разового застосування.</p>	<p>Ureteral catheter holder</p>	<p>A small, sterile device with a locking mechanism designed to secure a ureteral catheter to ensure that it remains in place when inserted into the ureter; typically types that are indwelling. This is a single-use device.</p>

46139	Заглушка інтрамедулярного цвяха	Маленький стерильний закруглений корок або накривка, щоб щільно закривати проксимальний кінець інтрамедулярного стрижня після імплантування. Перешкоджає рубцевій тканині проростати всередину порожнього стрижня, імплантованого для лікування пошкодженої кістки (наприклад, у разі переламу) і полегшує витягання стрижня. Виготовляють з металу [наприклад, високоякісної неіржавкої сталі, титану (Ti)]. Має різні розміри, що відповідають внутрішньому діаметру стрижня. Також можна застосовувати для надійного запирання проксимального скісного затискного болта. За потреби дає змогу збільшувати довжину кісткового стрижня. Можна застосовувати з вертлюжними, стегновими, плечовими, надмищелковими і великогомілковими стрижнями. Це виріб разового застосування.	Bone nail end-cap	A small, sterile, rounded plug or cover designed to seal the proximal end of an orthopaedic nail after implantation. It prevents the healing tissue from growing inside the hollow nail that has been implanted to treat a damaged bone (e.g., a fracture) and facilitates nail extraction. It is typically made of metal [e.g., high-grade stainless steel, titanium (Ti)], and is available in a variety of sizes typically to fit the inner dimensions of the nail. It may also be used to securely lock the most proximal oblique locking screw or help extend the length of a nail when necessary. It may be used with trochanteric, femoral, humeral, supracondylar or tibial nails. This is a single-use device.
46141	Електричний піднімач для регулювання висоти ліжка	Пристрій з живленням від мережі змінного струму, регульована по висоті платформа, на якій встановлено стандартне ліжко. Таким чином конструюють ліжко з регулюванням висоти. Пристрій застосовують для осіб з обмеженими можливостями в домашніх умовах.	Bed lift	A mains electricity (AC-powered) device that functions as a height-adjustable undercarriage on which a standard bed is mounted, thus serving as a height-adjustable bed. It is typically used for a person with a disability in a home-use setting.
46146	Механічне крісло з функціями полеглисти вставання і присідання	Механічний виріб, щоб підтримувати особу з обмеженими фізичними можливостями (наприклад, з хворобами літнього і старечого віку, пацієнта з травмами, інваліда) в сидячому положенні. Завдяки самопіднімальному механізму виріб допомагає особі сісти з положення стоячи і встати з положення сидячи. Може мати такі ручні елементи конструкції і / або елементи з посиленням (наприклад, пружинним посиленням), як сидіння, яке може підніматися і нахилитися вперед, щоб допомогти особі встати; спинка сидіння, яка відкидається назад для зручності пацієнта; сидіння з відкидними частинами; і / або ролики, які дають змогу особі рухатися в положенні сидячи.	Stand-up chair, mechanical	A mechanical device designed to support a person with a disability (e.g., geriatric, injured, disabled) in a sitting posture and helps the person via its self-raising mechanism to both to sit down from a standing position and stand up from a sitting position. The manual and/or power-assisted (e.g., spring-assisted) features may include a seat that can be elevated and tilted forward to help the person stand, a back rest that reclines for comfort, a seat with tilting sections, and/or casters to permit the person's mobility while seated.
46148	Механічна система для перекладання пацієнта	Набір виробів з ручним керуванням, що складається з каталки на колесах і механізму, на який поміщають пацієнта так, щоб перемістити його з мінімальним дискомфортом (тобто не змінюючи горизонтального положення, без піднімання, перевертання або волочіння). Набір має механізм переміщення пацієнта (наприклад, механічний або гідравлічний), яким легко керує оператор з мінімальними фізичними навантаженнями. Його застосовують у лікарнях та інших закладах охорони здоров'я, щоб зменшити травматизм пацієнтів і персоналу під час переміщення пацієнтів (неходячих, що перебувають у коматозному стані або пацієнтів з неврологічними порушеннями) між ліжками, столами і / або каталками.	Patient transfer system, manual	A wheeled stretcher and a mechanism on which a patient can be placed so that the patient can be transferred with minimal disturbance (i.e., without changing horizontal body position, lifting, rolling, or dragging). The device typically includes a patient-transfer mechanism (e.g., mechanical, hydraulic) easy to operate by an attendant with minimal physical effort. It is used in hospitals and other healthcare facilities to reduce injuries to both patients and staff while transferring non-ambulatory, comatose, or neurologically-injured patients between beds, tables, and/or stretchers.
46149	Автономна система для піднімання і переміщення пацієнта з урухомником	Стационарний набір пристроїв, що дає змогу одній особі знімати і переміщати інваліда будь-якого розміру і ваги, вдало і з мінімальним фізичним зусиллям. Складається з основної стійки (не закріпленої, вільно стоїть на підлозі) з піднімальним механізмом, щогли, буму, поворотного руків'я і сидіння (наприклад, у вигляді петлі / ременя). Піднімальний механізм має підсилювач (наприклад, пневматичні штовхачі), щоб допомогти урухомлювати компоненти вручну. Набір можна переміщати з одного місця на інше.	Freestanding patient lifting system, power-assisted	A stationary assembly of devices designed to enable one person to lift and move an incapacitated patient or a person with a disability, of any size and weight, safely and with minimal physical effort within an area limited by the lifting radius of the system. Also known as a patient hoist, it typically consists of a support base (non-fixed and freestanding on the floor) with a lifting mechanism, mast, boom/lifting arm(s), swivel bar, and patient holding device (e.g., a sling, holder or a frame). The lifting mechanism is power-assisted (e.g., using pneumatic springs) to aid manual movement of components. Repositioning of the assembly may be achieved by lifting it to a new position/location.
46150	Пересувна система піднімання і переміщення пацієнта з живленням від мережі	Мобільний набір з живленням від мережі змінного струму, що дає змогу одній особі знімати і переміщати інваліда будь-якого розміру і ваги, вдало і з мінімальним фізичним зусиллям. Складається з основної стійки на колесах з піднімальним механізмом, щоглою, бумом, поворотним руків'ям і сидінням (наприклад, у вигляді петлі / ременя). Застосовують, щоб підняти і перемістити особу в положення сидячи (якщо вибрано тверде сидіння), напівсидячи або напівлежачи або на спині.	Mobile patient lifting system, line-powered	A mains electricity (AC-powered), mobile assembly of devices designed to enable one person to lift and move an incapacitated patient or a person with a disability, of any size and weight, safely and with minimal physical effort. Also known as a patient hoist, it typically consists of a support base on wheels with a motorized lifting mechanism, mast, boom/lifting arm(s), swivel bar, and patient holding device (e.g., a sling, holder or a frame). It is typically used to lift and move the occupant in a sitting or semi-sitting position over limited distances within the treatment facility due to the restriction of the power cord.

46151	Токарний зуботехнічний верстат	Машина, яку застосовують у стоматологічній лабораторії для утримання заготовки і її обертання по горизонтальній осі щодо фіксованого інструмента за змінюваних швидкостей обертання таким чином, щоб заготовці можна було надати потрібну форму / профіль, наприклад, обточуванням (оброблянням різальним інструментом), свердлінням, розгортанням.	Dental laboratory lathe	A machine used in the dental laboratory to hold a workpiece and rotate this on a horizontal axis against a fixed tool at changeable rotational speeds so that the workpiece can be formed to a desired shape/profile, e.g., turned (cut with a cutting tool), drilled, threaded, or reamed.
46152	Імплантовний кліпс для тканин	Стерильний пристрій, який імплантують в організм, щоб зблизити м'які тканини до утворення компресійного анастомозу (особливо в шлунково-кишковому тракті) або щоб зберегти шви. Пристрій може мати форму застібки, або інші форми, щоб полегшити утримання швів.	Implantable tissue clip	A sterile device implanted in the body to approximate soft tissue typically to form a compression anastomosis (especially in the gastrointestinal tract) or to help retain sutures. The device may be in the form of a clasp, or it may take other forms to facilitate suture retention.
46153	Затискач для проводу	Імплантовний гнучкий дріт або штапель, який примусово закривають спеціальним інструментом для закупорювання внутрішньочерепної кровоносної судини або аневризми (повітряний пухир, утворений на кровоносній судині). Зупиняє кровотечу або тримає тканину або механічний пристрій на місці імплантування.	Wire clip	An implantable bent wire or staple that is forcibly closed with a special instrument to occlude an intracranial blood vessel or aneurysm (a balloon-like sac formed on a blood vessel), stop bleeding, or hold tissue or a mechanical device in place in a patient.
46156	Амоксицилін / клавуланова кислота, диски для тестування на чутливість IVD	Диски, що містять певну кількість амоксициліну (amoxicillin) і клавуланової кислоти (clavulanic acid), якими визначають антимікробну чутливість мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка культивуванням.	Amoxicillin/clavulanic acid susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobials amoxicillin and clavulanic acid, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
46158	Квінупристин / дальфопристин, мінімальна інгібувальна концентрація IVD	Тест-смужка зі шкалою або набір реагентів, що містять квінупристин (quinupristin) і дальфопристин (dalfopristin) в різних концентраціях, якою визначають мінімальну інгібувальну концентрацію для мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка культивуванням.	Quinupristin/dalfopristin minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobials quinupristin and dalfopristin, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
46159	Автомобільний допоміжний причіп	Виріб на колесах для перевезення вантажів, який приєднують до автомобіля, яким керує особа з обмеженими можливостями. Застосовують для переміщення та / або транспортування предметів особистого вжитку.	Assistive automobile trailer	A wheeled load carrying device intended to be connected to and pulled by a car used by a person with a disability. It is used to help carry and/or transport objects for their personal use.
46165	Провідник кісткового цвяха	Довгий тонкий металевий стрижень (товстий, міцний дріт), яким уводять імплантовний ортопедичний штифт у кістковомозковий канал. Напрямок вручну уводять у канал, щоб потім увести хірургічний інструмент (наприклад, свердло) й імплантовний штифт. Виготовляють з металу (наприклад, високоміцної неіржавійкої сталі або титану). Має різні розміри, довжини і конструкції (наприклад, з округленим або троакарним, жорстким або гнучким кінцем). Застосовують у різних кістковомозкових каналах: стегнової, великогомілкової, плечової кістки або надвиросткових інтрамедулярних каналах. Це виріб багаторазового застосування.	Bone nail guidewire	A long, thin, metal rod designed to guide intramedullary canal devices for performing the implantation of an intramedullary nail to treat damaged bone. The rod is usually manually inserted into the canal to typically guide a surgical instrument (e.g., a reamer) and the implantable nail. This device is made of metal [e.g., high-grade stainless steel, titanium (Ti)] and is available in a variety of sizes, lengths, and designs (e.g., round-tip, trocar-tip, or flexible-tip). It may be used in femoral, tibial, humeral or supracondylar intramedullary canals. This is a reusable device.
46166	Механічний тахометр	Ручний інструмент, яким вимірюють частоту обертання будь-яких обертових пристроїв або деталей (наприклад, електромотора) в обертах на хвилину (об. / Хв). На дистальному кінці має конічний гумовий наконечник, який контактує з центром обертання об'єкта (як правило, вала). Обертальний рух механічно передають на аналогову шкалу, яка відображає зареєстровані оберти на хвилину.	Mechanical tachometer	A hand-held instrument designed to measure and establish rotational speeds, in revolutions per minute (rpm), of a rotating device or device component (e.g., an electrically-powered motor). It has a coned rubber tip at the distal end which is brought into contact with the centre of the spinning object (usually a shaft) by the user. The rotational motion is mechanically transferred to an analogue dial that displays the registered rpm.
46169	Диски іміпенему для тестування на чутливість IVD	Диски, що містять певну кількість іміпенему (imipenem), якими визначають антимікробну чутливість мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка культивуванням.	Imipenem susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial imipenem, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
46170	Матеріал для регенерації шкіри людського/ тваринного походження	Стерильний покрив, як тимчасовий замітник шкірного покриву на ранах (наприклад, трофічних виразках діабетичної або венозної етіології) або шкірних опіках і як основа. Складається з живих клітин (фібробластів) і / або структурних білків. Забезпечує інфільтрацію власних елементів шкірного покриву (наприклад, фібробластів, лейкоцитів, кровеносних судин) для регенерації шкіри. Він містить матеріали людського і тваринного походження (наприклад, бичачі, свинячі) або тільки тваринного походження. Може бути одно- або двошаровим і містити натуральні або синтетичні матеріали. Це виріб разового застосування.	Skin regeneration template, human/animal-derived	A sterile covering used as a temporary skin substitute on wounds (e.g., diabetic or venous insufficiency ulcers) or burns that involve the dermis, and that provides a matrix, typically of living cells (fibroblasts) and/or structural proteins, to facilitate the infiltration of native skin elements (e.g., fibroblasts, leukocytes, blood vessels) for skin regeneration. The device contains human- and animal-derived products (e.g., bovine, porcine), or only animal-derived products. It may be mono- or bi-layered, and may contain natural and synthetic materials. This is a single-use device.

Розчин Рю для забарвлення джгутиків IVD 46172	Розчин Рю (Ryu), яким забарвлюють джгутики. Застосовують окремо або разом з іншими розчинами / барвниками для візуалізації в клінічному / біологічному зразку тканинних структур і / або внутрішньо-/ позаклітинних елементів.	Ryu flagella staining solution IVD	A Ryu flagella staining solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.	
Ферментний імуногематологічний реагент IVD, контрольний матеріал 46175	Матеріал, який застосовують в імуногематологічному аналізованні клінічного зразка, щоб перевірити правильність ферментного оброблення еритроцитів для усунення залишків сіалової кислоти і підвищення або посилення аглютинації еритроцитів.	Enzyme immunohaematology reagent IVD, control	A material intended to be used in immunohaematological testing of a clinical specimen to verify that enzyme treatment of red cells to remove sialic acid residues in order to enhance or potentiate red cell agglutination has been adequate.	
Неінвазивний вимірювач імплантату молочної залози 46179	Клінічний інструмент, який застосовує хірург під час консультації щодо операції з реконструкції молочної залози та / або доопераційного планування як посібник для вибору відповідного розміру грудного імплантату (протезування молочної залози) та розширювача тканин. Це прозорий анатомічний шаблон, який застосовують з іншими пристроями, наприклад, циркуль, мірна стрічка, для вимірювання різних розмірів грудей пацієнта, наприклад, ширини, висоти, виступів, щоб вибрати оптимальний розширювач / протез для досягнення симетрії за реконструкції. Пристрій випускають різних розмірів. Це виріб багаторазового застосування.	Noninvasive breast implant sizer	A clinical instrument typically used by a surgeon during breast reconstruction surgery consultation and/or preoperative planning as a guide to select an appropriately-sized breast implant (mammary prosthesis) and tissue expander. It is typically a transparent anatomical template used with other devices (e.g., calliper, measuring tape) to measure various dimensions of the patient's existing breast (e.g., width, height, projection) for selection of the optimal expander/prosthesis to achieve symmetry with reconstruction. The device is provided in a range of dimensions. This is a reusable device.	
46184	Дерматом з живленням від батареї	Хірургічний інструмент з живленням від батареї для розрізання тонких донорських шматочків шкіри для її пересаджування і для розтину невеликих шкірних ушкоджень. Потребує для цього спеціального леза. Це виріб багаторазового застосування.	Dermatome, battery-powered	A battery-powered surgical instrument designed to cut from the body (harvest) thin donor slices of skin for skin grafting, or to excise small skin lesions, using a dedicated insertable blade. A rechargeable battery pack is connected to the instrument to provide the electrical power for operation. This is a reusable device.
Насадка для системи трепанації рогівки з живленням від батареї 46188	Ручний компонент системи трепанації рогівки з живленням від батареї (також відомий як мотор трепана), що забезпечує обертальний рух наконечника, який має дуже гострий або тонкий зубчастий скошений різальний край для корнеосклеральних процедур. Це виріб багаторазового застосування.	Corneal trephine system handpiece, battery-powered	A battery-powered, hand-held component of a corneal trephine system (this component is also known as a trephine engine) that holds and provides the rotary motion for a trephine insert, which typically has an extremely sharp or fine saw-toothed bevelled cutting edge for corneoscleral surgical procedures. This is a reusable device.	
Руків'я пневматичної системи для трепанації рогівки 46189	Ручний компонент трепанаційної системи з пневмоурухомником (також відомий як трепанаційна машина), який урухомлюють стиснутим газом [повітрям для хірургічних пристроїв або азотом (N2)]. Це забезпечує обертіві рухи пилки-вставки циліндрової форми або у вигляді корони з дуже гострим або тонким зубчастим скошеним різальним краєм для корнеосклеральної операції. Цей виріб регулюють контролювальним блоком / вузлом. Перед застосуванням стерилізують. Це виріб багаторазового застосування.	Corneal trephine system handpiece, pneumatic	A pneumatically-powered, hand-held component of a corneal trephine system (also known as a trephine engine) that is driven by compressed gas [surgical-grade air or nitrogen (N2)] and that holds and provides the rotary motion for a trephine insert, which typically has an extremely sharp or fine saw-toothed bevelled cutting edge for corneoscleral surgical procedures. This device may be regulated through a speed control unit. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.	
Наконечник системи трепанації рогівки з живленням від мережі 46190	Ручний пристрій з живленням від мережі змінного струму, компонент системи трепанації рогівки (також відомий як трепанаційна машина). Забезпечує обертіві рухи пилки-вставки циліндрової форми або у вигляді корони з дуже гострим або тонким зубчастим скошеним різальним краєм. Цей виріб регулюють контролювальним блоком / вузлом. Це виріб багаторазового застосування.	Corneal trephine system handpiece, line-powered	A mains electricity (AC-powered), hand-held component of a corneal trephine system (this component is also known as a trephine engine) that holds and provides the rotary motion for a trephine insert, which typically has an extremely sharp or fine saw-toothed bevelled cutting edge for corneoscleral surgical procedures. This device is normally regulated via a control unit. This is a reusable device.	
Ампіцилінові диски для тестування на чутливість IVD 46191	Диски, що містять певну кількість ампіциліну (ampicillin), якими визначають антимікробну чутливість мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка культивуванням.	Ampicillin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial ampicillin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.	
Іміпенем / ЕДТА, мінімальна інгібувальна концентрація (MIC) IVD 46192	Градуйована тест-смужка або набір реагентів, що містять певний градієнт концентрації антимікробних препаратів іміпенем та етилендіамінтетраоцтової кислоти (ЕДТК), якими визначають мінімальну інгібувальну концентрацію (МІК) для певного мікроорганізму, виділеного з клінічного зразка культивуванням.	Imipenem/EDTA minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobials imipenem and ethylenediaminetetraacetic acid (EDTA), intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.	

46193	Разовий анальний корок	Виріб, який поміщають у прямій кишці, щоб запобігти ненавмисному випорожненню, яким страждають особи з кишковим нетриманням. Виготовляють з матеріалів на зразок пінопласту. Має різні розміри. Користувач вставляє його в пряму кишку. Виріб розширюється після контакту з ректальною вологою, що створює бар'єр для дефекації. Його замінюють після відвідування туалету. Це виріб разового застосування.	Anal plug, single-use	A device designed to be inserted into the rectum by the user and retained there as a barrier to the passage of stool for the prevention of the involuntary evacuation of stool (faeces) in persons who are incontinent of bowel. It is typically made of plastic foam materials which expand upon contact with rectal moisture; it is available in a variety of sizes. The device may also be known as an anal tampon and is intended to be replaced after each rectal void. This is a single-use device.
46197	Ізепаміцин сульфат диски для визначення чутливості IVD	Диски, що містять певну кількість ізепаміцина сульфату (isepamycin sulfate), якими визначають антимікробну чутливість мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка культивуванням.	Isepamycin sulfate susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial isepamycin sulfate, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
46199	Застосовні програми для гіпнотерапії	Програмний пакет, що містить аудіо- та текстові файли, які індивідуум використовує для гіпнотерапії з поведінковою модифікацією (наприклад, для лікування ожиріння). Користувач прослуховує аудіофайл, щоб отримати гіпнотичну інструкцію. Текстові файли містять навчальний матеріал для гіпнотерапії. Ці програми постачають на компакт-диску для читання (CD-ROM) для прямого використання на компакт-диску (CD) та / або домашньому комп'ютері (наприклад, настільному або ноутбучі) або завантажують на комп'ютер із веб-сайту постачальника. Такі програмні пакети мають фірмову назву і номер версії або оновлення.	Hypnotherapy application software	A software package typically containing audio and text files used by an individual for behavioural modification hypnotherapy (e.g., to treat obesity). The user listens to the audio file to obtain hypnotic instruction; the text files typically contain hypnotherapy educational material. This software may be supplied on a compact disc read-only memory (CD-ROM) for direct use in a compact disc (CD) player and/or an off-the-shelf home computer (e.g., a desktop or laptop), or downloaded to a computer from the supplier's Internet site. Such software packages are typically identified by a proprietary name and "version" or "upgrade" number.
46200	Антибактерійна хірургічна сітка з синтетичного полімеру при абдомінальній грижі	Стерильний плоский або тривимірний (3-D) тканий / трикотажний або пористий матеріал з одного або декількох синтетичних полімерів, що не розсмокчуються (наприклад, поліпропілену, поліетилену). Застосовують для постійного імплантування у випадку абдомінальної грижі (наприклад, пахової, післяопераційної вентральної, пупкової, стегнової) і для корекції фасціальних дефектів. Вироби для лікування діафрагмальних гриж продають окремо. Містять антибактерійний лікувальний засіб. Виготовляють з матеріалів з різними властивостями. Можуть бути стандартного розміру, або його можна обрізати до бажаного розміру / форми. Можна додавати разові вироби, необхідні для імплантування (наприклад, провідникові голки).	Abdominal hernia surgical mesh, synthetic polymer, antimicrobial	A sterile, flat or three-dimensional (3-D), woven/knitted or porous material made of one or more non-bioabsorbable synthetic polymers [e.g., polypropylene, polyethylene (PE)], and includes a pharmaceutical antibacterial agent, intended to be permanently implanted for abdominal hernia (e.g., inguinal, ventral/incisional, umbilical, femoral) and fascial defect repair applications; it is not intended for extra-abdominal applications and not dedicated to diaphragmatic hernia repair. It is typically available with various material attributes and may be pre-configured or cut to a desired size/shape. Disposable devices associated with implantation (e.g., introducer needles) may be included.
46201	Пульсоксотоксиметр	Портативний електронний прилад з живленням від батареї для виявлення гіпоксії (нестачі кисню в тканинах) черезшкірним багато хвильовим вимірюванням і відображенням умісту карбоксигемоглобіну (SpCO) й інших пов'язаних параметрів, таких як насичення гемоглобіну киснем (SpO2), насичення метгемоглобіном (SpMet) і концентрація гемоглобіну (SpHb). Також можна розрахувати частоту пульсу і гематокрит. Діоди LED (СІД) і приймач прикладеного до ділянки тіла (наприклад, на кінчик пальця) сенсора застосовують для багатохвильових вимірювань спектрофотометрією. Вимірювання, отримані цим приладами, застосовують, щоб оцінити отруєння чадним газом у медичних закладах або в домашніх умовах.	Pulse Co-oximeter	A portable, battery-powered, electronic device designed to detect hypoxia (oxygen deficiency at the tissue level) via the transcutaneous multiwave measurement and display of carboxy-haemoglobin saturation (SpCO) and typically other related parameters such as haemoglobin oxygen saturation (SpO2), methaemoglobin saturation (SpMet), and haemoglobin concentration (SpHb); pulse rate and haematocrit may also be calculated. A light-emitting diode (LED) and a receiving detector in a probe applied to a body site (e.g., a fingertip) are used to make multiwave measurements using spectrophotometry. The device is used in healthcare settings or the home, often to evaluate carbon monoxide poisoning.
46202	Катетер системи для іригації прямої кишки	Гнучка трубка, компонент системи іригації прямої кишки для введення в пряму кишку (може утримуватися на місці надутим утримувальним балоном). Вона виконує функції каналу для води, яку вводять у пряму кишку. Іригацію застосовують, щоб стимулювати рефлекс дефекації для спорожнення кишечника. Його спорожняють для лікування / профілактики запору і зниження ризику нетримання калу. Це виріб разового застосування.	Rectal irrigation system catheter	A flexible tube that is a component of a rectal irrigation system and designed to be inserted into the rectum (may be held in position by an inflatable retention balloon) where it serves as a conduit for water introduced into the rectum. The irrigation is typically used to provoke the defecation reflex for the evacuation of the bowels to treat/prevent constipation and reduce the risk of faecal incontinence. This is a single-use device.

<p>Блок керування системою для іригації прямої кишки</p> <p>46203</p>	<p>Регулятор, що виробляє енергію, компонент системи для іригації прямої кишки, який створює тиск для просування води в пряму кишку. Його також можна застосовувати для надування балона катетера. Цей виріб має регульовальний пристрій (наприклад, клапан), який застосовують для керування балансом між водою і повітрям у системі, і ручну помпу. Іригацію застосовують, щоб спричинити рефлекс дефекації для спорожнення кишечника. Це потрібно для лікування / профілактики запору і зменшення ризику нетримання калу. Це пристрій багаторазового застосування.</p>	<p>Rectal irrigation system control unit</p>	<p>An energy-producing regulator that is a component of a rectal irrigation system and designed to create the pressure required to propel the irrigation water into the rectum; it may also be used to inflate a catheter balloon. It typically includes a regulating device (e.g., a valve) used to control the air/water balance of the system, and a manually-operated hand pump. The irrigation is typically used to provoke the defecation reflex for the evacuation of the bowels to treat/prevent constipation and reduce the risk of faecal incontinence. This is a reusable device.</p>
<p>Контейнер системи іригації прямої кишки</p> <p>46204</p>	<p>Посудина, компонент системи іригації прямої кишки, яка утримує воду для іригації. Це закритий контейнер (наприклад, пластиковий мішок) з елементами приєднання до блоку керування системою. Іригацію застосовують, щоб спричинити рефлекс дефекації для спорожнення кишечника. Це потрібно для лікування / профілактики запору і зменшення ризику нетримання калу. Це пристрій багаторазового застосування.</p>	<p>Rectal irrigation system fluid container</p>	<p>A receptacle that is a component of a rectal irrigation system and designed to hold the water used for irrigation. It is typically a closed container (e.g., a plastic bag) with connecting ports for the system control unit. The irrigation is typically used to provoke the defecation reflex for the evacuation of the bowels to treat/prevent constipation and reduce the risk of faecal incontinence. This is a reusable device.</p>
<p>Засіб для очищення шкіри від продуктів секреції / екскреції</p> <p>46205</p>	<p>Речовина, яку використовують особи зі стомами або які страждають від нетримання, щоб очищати шкіру від виділень (наприклад, навколо стоми або фістули) або виділень у вигляді сечі і фекалій. Застосовують для заміни очищення з милом і водою, щоб не погіршити стан шкіри за її підвищеної чутливості / запалення. Також застосовують для усунування невеликих кількостей адгезиву або захисних кремів. Речовину випускають у різній розфасовці, а також розчини або разові серветки. Після застосування виробом не можна користуватися повторно.</p>	<p>Secretion/excreta skin cleanser</p>	<p>A non-sterile substance typically used by ostomists or incontinent persons to gently cleanse skin exposed to intestinal secretions (e.g., around a stoma or fistula) or to excreta (urine or faeces). It is typically used to replace cleaning with soap and water which can aggravate the skin causing soreness/inflammation; it may also be used to remove small amounts of adhesive residue or barrier creams. The device is provided in a variety of forms including a solution, sachets, or disposable wipes. After application, this device cannot be reused.</p>
<p>Захисний зволожувальний засіб для шкіри</p> <p>46206</p>	<p>Нестерильна речовина або матеріал, який наносять на шкіру / зовнішні слизові оболонки (наприклад, губи) для забезпечення захисного вологого бар'єру від впливу довкілля і / або для того, щоб пом'якшити і заспокоїти шкіру. Застосовують під час лікування сухості, свербіння, подразнення, лущення, тріщин або оголеної шкіри або герпетичних уражень шкіри. Призначають для чутливих ділянок (наприклад, ареолярної і перианальної ділянок, губ, вух) і / або для дуже сухої шкіри і глибоких фісур (наприклад, на стопах). Випускають у різних формах, у тому числі крем, пасту, мазь, гель, пінку або аерозоль. Може мати разовий аплікатор. Після застосування виробом не можна користуватися повторно.</p>	<p>Skin moisture barrier dressing</p>	<p>A non-sterile substance or material intended to be applied to the skin/external mucosa (e.g., lips) to provide a protective moisture barrier to the external environment and/or to soften and soothe the skin. It is typically used for conditions such as dry, itchy, irritated, flaky, cracked, or denuded skin, cheilitis, or herpetic skin lesions. It may be intended for sensitive areas (e.g., areolar, perianal, lips, ears) and/or for extremely dry skin and deep fissures (e.g., on the feet). It is available in a variety of forms including cream, paste, ointment, gel, foam, or aerosol, and may include a disposable applicator. After application, this device cannot be reused.</p>
<p>Перистомна / Навколоранева пов'язка</p> <p>46207</p>	<p>Речовина або матеріал для захисту шкіри навколо стоми від анастомозних виділень (наприклад, фекальних мас, сечі, раневого ексудату) і / або для забезпечення герметизації просвіту між краями стоми і анастомозним пристроєм. Випускають різні форми, в т. ч. крем, пасту в тубі, пасту на пластирах, порошок. Після застосування виробом не можна користуватися повторно.</p>	<p>Peristomal/periwound dressing</p>	<p>A non-sterile substance or material intended to be applied to peristomal and/or periwound skin intended to protect it from body effluent (e.g., faeces, urine, wound exudate) and/or to help secure the seal of a stomal appliance or wound dressing. The device is typically available in a variety of forms including cream, paste in a tube or other applicator, paste in ready formed strips, or powder. After application, this device cannot be reused.</p>
<p>Спина дошка для позиціонування пацієнта під час операції</p> <p>46208</p>	<p>Комплекс для забезпечення правильного положення хребетного стовпа пацієнта відповідно до його природної постави з урахуванням, наприклад, наявності лордозу або сколіозу під час розміщення пацієнта на операційному столі. Крім правильного з анатомічного погляду розміщення дає змогу паралізувати хребет, наприклад, у разі спинної тораколюмбосакральної хірургії або декомпресії дисків за мінімального стиснення очеревини. Складається із сталевий або титановий плити-основи, іноді з осередками для касет з рентгенівською плівкою, разових або багаторазових рухомих піднімальних валиків, підстегнових валиків і застібок-фіксаторів (наприклад, стрічок Велкро (Velcro strips)). Це виріб багаторазового застосування.</p>	<p>Surgical positioning spine board</p>	<p>A device comprised of adjustable positioning elements designed to provide a close approximation to a patient's natural lumbar lordosis when lying prone on an operating table during spinal intervention. It will enable correct positioning and immobilization, typically for posterior thoracolumbosacral surgery or disc decompression, while facilitating reduced abdominal compression. It typically consists of a stainless steel or titanium (Ti) base plate that may facilitate intraoperative x-ray through the insertion of an x-ray cassette, disposable or reusable moveable upright post pads, hip pads and fasteners (e.g., Velcro strips). This is a reusable device.</p>

46210 Система білкового діалізу	Комплекс виробів для виведення альбумін-пов'язаних токсинів з крові пацієнта методом термодинамічного (дифузного) перенесення маси через діалізну мембрану і, можливо, додатковими методами сепарації за екстракорпорального гемодіалізу. Його призначають пацієнтам з печінковою недостатністю або постраждалим від отруєння і / або передозування ліків. Система складається з помпи з монітором циркуляції сироваткового альбуміну високої концентрації, який використовують як діалізат, фільтра-мембрани для виведення альбумін-пов'язаних токсинів (наприклад, жовчних кислот, важких металів) з крові, трубок, з'єднувачів і спеціальних програмних застосунків.	Bound solute dialysis system	An assembly of devices used to remove typically albumin-bound toxins from a patient's blood based on the thermodynamic principle of solute mass transfer across a dialysis membrane, and possibly additional separation techniques, during extracorporeal blood purification in persons suffering liver failure or poisoning/drug overdose. It typically includes a pump/monitor to control the circulation of a high-concentration serum albumin dialysate through a filter to bind and remove albumin-bound toxins (e.g., bile acids, heavy metals) from the blood, tubing, connectors and possibly dedicated application software to control the process. This system may function in a haemodialysis system circuit.
Програмні застосунки для системи 46211 білкового діалізу	Окрема комп'ютерна програма або група програм, підпрограм або алгоритмів, які створюють спеціальні додаткові можливості для відображення, оброблення та / або аналізування даних з використанням комп'ютера для системи білкового діалізу. Базовий блок застосовних програм і підпрограм входить до складу системи. Його можна поновити корекцією помилок програмування або розширенням можливостей системи. Пакети застосовних програм мають фірмові назви, номер версії або оновлення.	Bound solute dialysis system application software	An individual software application program or group of programs, routines or algorithms that add specific computer assisted display, processing and/or analysis capabilities to a bound solute dialysis system. A basic set of applications programs and routines are typically included with the system and can be upgraded to correct programming errors or to add new system capabilities. Applications program packages are typically identified by a proprietary name and "version" or "upgrade" number.
Набір компонентів для системи 46212 білкового діалізу	Набір виробів, що складається з фільтрів, трубок і з'єднувачів, які застосовують у системі зв'язаного розчиненого діалізу для усунування зв'язаних з альбуміном токсинів (наприклад, жовчних кислот, білірубину, важких металів або фенолів) з крові пацієнта під час екстракорпорального очищення крові пацієнтів, які страждають печінковою недостатністю або постраждали від отруєнь і / або передозувань. Складники набору - разові вироби для роботи разом з системою (помпою-монітором) відповідної моделі.	Bound solute dialysis system component set	A collection of devices that typically include filters, tubing, and connectors used in a bound solute dialysis system for the removal of albumin-bound toxins (e.g., bile acids, bilirubin, heavy metals, phenols) from a patient's blood during extracorporeal blood purification, typically in persons suffering liver failure or poisoning/drug overdose. The items in this set are devices that function in association with a system pump/monitor. This is a single-use device.
46213 Діалізат для альбумінового діалізу	Спеціально приготовлений розчин для обміну розчиненими йонами через напівпроникну мембрану під час діалізу розчиненої речовини. Це білковий розчин, який застосовують для виведення альбумін-пов'язаних токсинів (наприклад, жовчних кислот, білірубину, важких металів, фенолів) з крові пацієнта екстракорпоральним гемодіалізом. Розмір молекул діалізувальної речовини повинен бути меншим порогу пропускання матеріалу мембрани. Це виріб разового застосування, який утилізують після закінчення процедури.	Bound solute dialysis dialysate	A solution prepared for the exchange of solutes across a semi-permeable membrane during bound solute dialysis. It is typically a human-based albumin solution used as a carrier for the removal of albumin-bound toxins (e.g., bile acids, bilirubin, heavy metals, phenols) from a patient's blood during extracorporeal blood purification in persons suffering liver failure or poisoning/drug overdose. The solutes are below a molecular size determined by the cut-off threshold of the membrane material. This is a single-use device.
Помпа/ монітор для системи 46214 білкового діалізу	Виріб з живленням від мережі змінного струму в складі системи діалізу пов'язаних розчинених речовин, який контролює циркуляцію діалізату (альбуміну високої концентрації) через фільтр для зв'язування і виведення токсинів (наприклад, жовчних кислот, білірубину, важких металів або фенолів) з крові пацієнта під час екстракорпорального очищення крові пацієнтів, які страждають печінковою недостатністю або постраждали від отруєнь і / або передозувань. Для роботи необхідно під'єднати до помпи спеціальний набір трубок, з'єднувачів і фільтрів. Можна контролювати спеціальним програмним застосунком.	Bound solute dialysis system pump/monitor	A mains electricity (AC-powered) device that is a component of a bound solute dialysis system and intended to be used to control the circulation of a high-concentration albumin dialysate through a filter, to bind and remove albumin-bound toxins (e.g., bile acids, bilirubin, heavy metals, phenols) from a patient's blood during extracorporeal blood purification, typically in persons suffering liver failure or poisoning/drug overdose. It uses a dedicated set of filters, tubing, and connectors and may be controlled by dedicated application software.
Плеральний дренажний рідинний 46215 збірник	Стерильний пристрій, компонент плевральної дренажної системи, який застосовують для збирання ненормальних накопичень рідини (наприклад, випорожнення) з плевральної порожнини. Він має цілісну трикамерну конструкцію; дренажну камеру, камеру контролю всмоктування та водонепроникну (підводну) камеру. З'єднують з пацієнтом грудною дренажною трубою та регулятором всмоктування. З'єднують з центральною вакуумною системою, що забезпечує всмоктування. Його застосовують для відновлення нормальної функції легень після хірургічного втручання в судині або середостінні (операція з відкритим серцем) або під час медичних процедур, наприклад, пневмотораксу та / або гемотораксу. Це пристрій разового застосування.	Pleural drainage system fluid collector	A sterile device that is a component of a pleural drainage system and used for the collection of abnormal fluid accumulation (e.g., effusions) from the pleural cavity. It has an integral three-chambered construction; these are the drainage chamber, the suction control chamber and a water seal (underwater) chamber. It is connected to the patient by means of a thoracic drain tube and a suction system regulator, typically connected to the central vacuum system, provides the suction. It is usually employed to restore normal lung function following chest or mediastinal surgery (open heart surgery) or for medical conditions, e.g., pneumothorax and/or haemothorax. This is a single-use device.

46218	Ендотрахеальна стандартна багаторазова трубка	Порожній циліндр, який вводять перорально або назально в трахею, щоб забезпечити безперешкодне надходження газів і пари в легені і під час анестезії, реанімації та в інших ситуаціях, коли легені пацієнта не вентилюються належним чином. Виріб може: 1) бути в наборі конектором, який під'єднують до дихального контуру або ручного пристрою для реанімації; 2) мати дистальну надувну манжету для щільного прилягання до стінки трахеї; 3) бути рентгеноконтрастним; і 4) мати вбудований пілотний балон для моніторингу тиску в манжеті. Виготовляють з пластику або гуми. Існують вироби різних діаметрів і довжин для дорослих пацієнтів і дітей. Це виріб багаторазового застосування.	Basic endotracheal tube, reusable	A hollow cylinder inserted orally or nasally into the trachea to provide an unobstructed airway to convey gases and vapours to and from the lungs during anaesthesia, resuscitation, and other situations where the patient is not properly ventilated. The device may: 1) be packaged with a connector that will attach to a breathing circuit or manual resuscitator; 2) have a distal inflatable cuff to seal against the tracheal wall; 3) be radiopaque; and 4) have a built-in pilot balloon for cuff pressure monitoring. It is typically made of plastic or rubber and is available in various diameters and lengths for adult and paediatric patients. This is a reusable device.
46219	Стерильний клейкий медичний виріб	Стерильна речовина для склеювання двох поверхонь під час виготовлення активних імплантатів (наприклад, штовхальних пристроїв). Після застосування виробом не можна користуватися повторно.	Medical device adhesive, sterile	A sterile substance primarily used to promote the bonding of two surfaces in the manufacture of active implantable devices (e.g., pacing devices). After application, this device cannot be reused.
46220	Лубрикант для імплантовних пристроїв	Стерильна речовина (наприклад, мінеральна олива), яку наносять на імплантовні вироби перед їх імплантацією для зниження тертя між деталями і підвищення ефективності їх роботи. Застосовують для змащування штирєвий рознімів відводів кардіостимуляторів і / або дефібриляторів, щоб полегшити їх введення в гніздо розніму імпульсного генератора. Має засувку-фіксатор (деякі моделі відводів мають кільце ущільнювача на штирєвому рознімі, що створює тертя). Постачають у невеликих одноразових тубах. Це виріб разового застосування.	Implantable-device lubricant	A sterile, friction-reducing substance (e.g., mineral oil) that is primarily used on implantable devices prior to implantation to lubricate surfaces for the promotion of effective function. It is typically used on the pacing leads of implantable pacemakers/defibrillators to lubricate the lead terminal pin to ease its insertion into the header connector (connection socket) of a pulse generator where it is locked into place (some leads have seal rings on the terminal pin which create friction). It is typically supplied in a small disposable tube. This is a single-use device.
46221	Ковпачок для відвода імплантованого електрокардіостимулятора / дефібрилятора	Виріб для захисту контактних виводів відвода імплантованого кардіостимулювального пристрою (наприклад, імплантованого електрокардіостимулятора або дефібрилятора) під час його імплантування або для ізоляції незадіяних відводів. Імпантують разом з системою кардіостимуляції / дефібриляції. Це виріб разового застосування.	Pacing/defibrillation lead cap	A device designed to cover and protect the lead terminals of an implantable pacing device (e.g., an implanted pacemaker or defibrillator) during the implantation procedure, or to isolate (cap) any lead terminals that are not used. This device is implanted with the pacemaker or defibrillator system. This is a single-use device.
46222	Набір ковпачків до відводів імплантованого електрокардіостимулятора / дефібрилятора	Набір різних стерильних ковпачків для захисту контактних кінців відводів імплантованого кардіостимулювального пристрою (наприклад, імплантованого електрокардіостимулятора або дефібрилятора) під час його імплантування або для ізоляції незадіяних відводів. Має широкий вибір типорозмірів ковпачків для відводів. Це виріб разового застосування.	Pacing/defibrillation lead cap kit	A collection of various sterile pacing lead caps designed to cover and protect the lead terminals of an implantable pacing device (e.g., an implanted pacemaker or defibrillator) during the implantation procedure, or to isolate (cap) any lead terminals that are not used. This device provides the surgeon with a selection of various size lead caps. This is a single-use device.
46223	Фіксувальний гвинт для відводу імплантованого електрокардіостимулятора / дефібрилятора	Стерильний кріпильний виріб, яким фіксують контактні кінці відводів у монтажній колодці (сполучному гнізді) імплантованого електрокардіостимулятора або дефібрилятора під час імплантування. Виготовляють з високоякісної неіржавкої сталі або титану. Це виріб разового застосування.	Pacing/defibrillation lead setscrew	A sterile device designed to secure the attached pacing lead terminal(s) in the header connector (connection socket) of an implantable pacing device (e.g., an implanted pacemaker or defibrillator) during the implantation procedure. It is typically made of high-grade stainless steel or titanium (Ti). The device is typically available in a set of graduated sizes. This is a single-use device.
46224	Набір викруток свинцю свинцю	Набір різних стерильних свинцевих регулювальних гвинтів, призначених для захисту приєднаних терміналів стержня для свинцю у соединителе заголовка (роз'єму для підключення) імплантуемого пристрою для стимулювання (наприклад, імплантований кардіостимулятор або дефібрилятор) під час процедури імплантації. Цей пристрій надає хірургу різного розміру набору гвинтів. Набори шурупів, як правило, виготовлені з високоякісної неіржавкої сталі або титану (Ti). Пристрій разового застосування.	Pacing lead setscrew kit	A collection of various sterile pacing lead setscrews designed to secure the attached pacing lead terminal(s) in the header connector (connection socket) of an implantable pacing device (e.g., an implanted pacemaker or defibrillator) during an implantation procedure. This device provides the surgeon with a selection of various size setscrews. The setscrews are typically made of high-grade stainless steel or titanium (Ti). This is a single-use device.
46225	Гільза для накладання шва для відвода імплантованого електрокардіостимулятора / дефібрилятора	Невелика стерильна трубка, канал для відводів електрокардіостимулятора або дефібрилятора. Її розміщують у місці накладання фіксувального шва, яким хірург прикріплює відвід до тканини пацієнта, щоб не допустити його зміщення після імплантування. Виготовляють із силіконового каучуку й імплантують разом з кардіостимулятором / дефібрилятором.	Pacing/defibrillation lead suture sleeve	A small, sterile device with a hollow centre that functions as a channel for a pacing or defibrillation lead(s), and is positioned at the point where the surgeon will suture the lead to the patient's tissue to prevent it from moving after the implantation procedure is completed. It is typically made of a silicone rubber material and is implanted with the pacemaker or defibrillator system.
46226	Інструмент для пункції вени	Ручний хірургічний інструмент для розтину вени перед введенням імплантованого електроду електрокардіостимулятора. Зазвичай має вигляд довгого пластмасового стрижня з притупленим вістрям на дистальному кінці. Виріб разового застосування.	Vein pick	A small surgical instrument that is used to open an incision in a vein typically for the introduction of an implantable pacing lead (the electrode tip) into the vein. It is typically a long, hand-held instrument that tapers to a blunt point at its distal end and is typically made of plastic. This is a single-use device.

<p>Біопсійні щипці до ендоскопу, 46228 одноразового застосування</p>	<p>Жорсткий ендоскопічний інструмент, який застосовують з суміщенням ендоскопом, наприклад, бронхоскопом, щоб робити ендоскопічне відбирання проб для гістологічного / патологічного діагностування (біопсії). Це довгий інструмент з одним змінним і одним нерухомим стрижнем, на дистальному кінці якого кріплять чашоподібні ножиці-щипці, змикання різальних крайок яких контролюють рукою керування, що розміщена на проксимальному кінці інструмента. Вводять в організм крізь штучний отвір або робочий канал ендоскопа. Виріб разового застосування.</p>	<p>Rigid endoscopic biopsy forceps, single-use</p>	<p>A rigid, manual, non-electrosurgical instrument intended to obtain tissue specimens during endoscopic procedures (e.g., laparoscopy, thoracoscopy, spinoscopy, arthroscopy). It is typically constructed as a long instrument with one sliding and one stationary rod whose distal ends are equipped with scissors-like cups with cutting edge rims, which are operated by a control handle at the proximal end of the instrument. It is introduced into the body through an artificial orifice of the body or the working channel of the endoscope. This is a single-use device.</p>
<p>Анестезіологічна лицева маска 46232 одноразового застосування</p>	<p>Гнучкий виріб змінної форми, який розміщують над носом і / або ротом пацієнта, щоб увести анестетик у верхні дихальні шляхи. Виріб може бути використаний спільно з апаратом для форсованої штучної вентиляції легенів. Виріб виготовлено з електропровідної або неелектропровідної гуми, ПВХ або інших стерильних матеріалів, які забезпечують м'яке гнучке покриття і газонепроникний контакт з пацієнтом. Виріб зазвичай містить 22 мм (для дорослих) або 15 мм (педіатричний) конектор і доступний у широкому діапазоні розмірів. Виріб разового застосування.</p>	<p>Anaesthesia face mask, single-use</p>	<p>A flexible, form-shaped device designed to be placed over a patient's nose and/or mouth to direct anaesthetic gases to the upper airway. It is made of conductive or non-conductive rubber, polyvinyl chloride (PVC), or other sterilizable materials that produce a soft, flexible cover to create an airtight seal against the patient's face. It typically includes a 22 mm connector (adult) or a 15 mm connector (paediatric), and is available in a range of sizes. It may be stabilized with a headstrap. This device is sometimes used in association with a manual resuscitator. This is a single-use device.</p>
<p>Картридж з абсорбентом діоксиду вуглецю 46233</p>	<p>Нестерильний герметичний контейнер, поперечно наповнений матеріалом для поглинання двоокису вуглецю (наприклад, гранулами, обробленими натронним вапном), для приміщення в абсорбер багаторазового застосування системи анестезії для усунення діоксиду вуглецю (CO₂), що видихається пацієнтом, з дихального контура апарату анестезії / анестезіологічної системи. Виріб разового застосування.</p>	<p>Carbon dioxide absorbent cartridge</p>	<p>A non-sterile, prefilled, sealed container (cartridge or drum) containing a carbon dioxide absorbent material (e.g., granules of treated soda lime) intended to be inserted into a reusable anaesthesia system absorber for the removal of carbon dioxide (CO₂) exhaled by a patient into an anaesthesia unit/workstation breathing circuit. This is a single-use device.</p>
<p>46234 Закритий дренаж, мікродренаж</p>	<p>Набір стерильних пристосувань для зливу малих, поверхневих абсцесів і / або рідин. Зазвичай містить імпульсну голку, пряму стрічку та гнучкий одномоментний мікродренажний катетер з приєднаним розширювачем, що дає змогу проводити нетравматичне введення голки через катетер за допомогою дроту. Початковий прокол виконують за допомогою голки, провід просувається крізь голку, яку потім знімають, а катетер / розширювач проходить над прямою стрічкою, щоб отримати доступ до місця. Набір може мати широкий спектр хірургічних застосувань (наприклад, для загальної та пластичної хірургії). Пристрій разового застосування.</p>	<p>Closed-wound drainage kit, micro-drainage</p>	<p>A collection of sterile devices designed to drain small, superficial abscesses and/or fluid collections. It will typically include an introducer needle, a guidewire, and a flexible, single-lumen, micro-drainage catheter with attached dilator that allows for atraumatic over-the-wire placement of the catheter. The initial puncture is made with the needle, the guidewire is advanced through the needle, which is then removed, and the catheter/dilator is advanced over the guidewire to obtain access to the site. The kit may have a wide range of surgical applications (e.g., general and plastic surgery). This is a single-use device.</p>
<p>Нестерильний інструмент для витягання леза зі скальпеля 46235</p>	<p>Нестерильний пристрій, який застосовують для безпечного усунення та утримання леза скальпеля з ручки багаторазового застосування після його використання. Зазвичай це герметичний пластиковий контейнер, !!! у який з натиском вставляють скальпель. Завдяки конфігурації контейнера натиск переходить в поперечну силу, яка піднімає дистальний кінець (задню частину) леза скальпеля над виступом ручки. Зворотний лінійний рух (витягання ручки скальпеля) витягує лезо з виступу. Лезо при цьому утримується у контейнері. Пристрій можна застосовувати в клінічних / лабораторних умовах. Пристрій разового застосування.</p>	<p>Scalpel blade remover, non-sterile</p>	<p>A non-sterile device used to safely remove and contain scalpel blades from reusable scalpel handles after use. It is typically a sealed plastic container into which a scalpel is pushed, and where an internal configuration transforms this linear motion into a lateral force that lifts the heel (rear portion) of the scalpel blade from the tang of the handle, and a reverse linear motion (pulling the scalpel handle out) removes the blade from the tang; the blade is retained within the container. This device may be used in a clinical or laboratory setting. This is a single-use device.</p>
<p>Стерильний інструмент для витягання леза зі скальпеля 46236</p>	<p>Стерильний прилад для безпечного витягання та утримання леза скальпеля з ручки багаторазового застосування без порушення стерильності хірургічного поля. Зазвичай це герметичний пластиковий картридж, в який з натиском вставляють скальпель, і де внутрішня конструкція перетворює поступальний рух у поперечну силу, яка піднімає дистальний кінець (задню частину) леза скальпеля над виступом ручки. Зворотний лінійний рух (витягання ручки скальпеля) витягує лезо з виступу, при цьому лезо утримується в контейнері. Прилад може бути обладнаний спеціалізованим вказівником і зазвичай його застосовують у хірургічних відділеннях. Пристрій разового застосування.</p>	<p>Scalpel blade remover, sterile</p>	<p>A sterile device used to safely remove and contain one scalpel blade from a reusable scalpel handle without compromising the sterility of a surgical field. It is typically a sealed plastic cartridge into which a scalpel is pushed, and where an internal configuration transforms this linear motion into a lateral force that lifts the heel (rear portion) of the scalpel blade from the tang of the handle, and a reverse linear motion (pulling the scalpel handle out) removes the blade from the tang; the blade is retained within the container. This device may have a dedicated holder and is typically used in surgical facilities. This is a single-use device.</p>

46237	Нестерильна пробірка	Невеликий предмет лабораторного посуду в формі відкритої з одного кінця трубки і має округле, плоске або конічне дно на іншому кінці трубки. Виготовляють зі скла або пластику. Може мати зовнішню різьбу під закрутку, маркувальні мітки, колірне кодування, мірну шкалу. Виготовляють у широкому асортименті довжин / діаметру / об'єму. Підлягає попередній стерилізації. Виріб разового застосування	General laboratory container, single-use, non-sterile	A non-sterile container (e.g., test tube, bottle, cup) intended to be used as a non-dedicated receptacle to hold consumable laboratory substances (e.g., reagents, buffers), specimens, and other materials associated with procedures in the laboratory; it is not intended for in vitro diagnostic procedures. It is typically made of plastic or glass and may be used on the benchtop for manual procedures, or on-board automated liquid handling instruments or analysers. This is a single-use device.
46238	Стерильна пробірка	Невеликий предмет лабораторного посуду в формі відкритої з одного кінця трубки і має округле, плоске або конічне дно на іншому кінці трубки. Виготовляють зі скла або пластику. Може мати зовнішню різьбу під закрутку, маркувальні мітки, колірне кодування, мірну шкалу. Виготовляють у широкому асортименті довжин / діаметру / об'єму. Стерильний виріб разового застосування.	General laboratory container, single-use, sterile	A sterile container (e.g., test tube, bottle, cup) intended to be used as a non-dedicated receptacle to hold consumable laboratory substances (e.g., reagents, buffers), specimens, and other materials associated with procedures in the laboratory; it is not intended for in vitro diagnostic procedures. It is typically made of plastic or glass and may be used on the benchtop for manual procedures, or on-board automated liquid handling instruments or analysers. This is a single-use device.
46240	Кліпса для шприца / ампули	Невеликий затиск для кріплення порожньої ампули до шприца. Дає змогу уникнути випадкове введення пацієнтові невідповідних ліків. Зазвичай виготовляють з гнучкої пластмаси (наприклад, поліпропілена). Передбачає кріплення до шприца в підставці розніму Люера за допомогою хомута, а до ампули – гумовою петлею. Зазвичай застосовують на машинах у відділеннях невідкладної медичної допомоги, а також в анестезіології. Виріб разового застосування.	Syringe/ampule clip	A small device intended to be used to clip an empty ampule to the syringe used to withdraw the medication it contained, during the administration of medication to a patient, in order to identify the type of medication in the syringe to help prevent the misadministration of the medication. It is typically made of plastic material (e.g., polypropylene) and designed to be clipped to the base of either a Luer or a Luer-lock syringe tip by means of a clamp, and to hold the ampule by means of expandable barbs. It is typically used by ambulance paramedics, personnel in accident and emergency (A&E) rooms, and anaesthetists. This is a single-use device.
46241	Хірургічна підтримувальна стрічка, що розсмоктується	Стерильна стрічка або шнур, який застосовують для з'єднання, фіксації, розтягання, стабілізації, зміцнення та / або підвішування внутрішніх анатомічних структур. Зазвичай виготовляють із синтетичного матеріалу (наприклад, полілактину або полідіоксанона), який розкладається хімічно або поглинається організмом під впливом природних фізіологічних процесів. Випускають відрізи різної довжини. У наборі може бути голка. Стрічку залишають на місці після завершення операції. Виріб разового застосування.	Surgical support tape, bioabsorbable	A sterile band or cord intended to be used during surgery for the approximation, fixation, retraction, stabilization, reinforcement, and/or suspension of internal anatomical structures. The device is typically made of a synthetic material (e.g., polyglactin, polydioxanone), is available in a variety of lengths, and may include a needle. This tape is left in situ. This is a device made of material that is chemically degraded or absorbed via natural body processes. This is a single-use device.
46242	Хірургічна підтримувальна стрічка, що не розкладається мікроорганізмами	Стерильна стрічка або шнур, який застосовують під час проведення хірургічної операції для апроксимації, серкляжа, фіксації, ретракції, лігування і / або підвішування внутрішніх анатомічних структур. Деякі моделі можна використовувати для з'єднання і підтримання кісток та / або зв'язок і сухожилів. Виріб зазвичай виготовляють з синтетичного матеріалу (наприклад, полієфіру, нейлону, силікону) або бавовни. Вироби можуть бути різної довжини та ширини, які можна залишити на місці встановлення. Виріб не схильний до хімічного розкладання і не розсмоктується в результаті природних процесів організму. Можна додавати одноразові вироби, що застосовують при імплантації. Виріб разового застосування	Surgical support tape, non-biodegradable	A sterile band or cord intended to be used during surgery for the approximation, cerclage, fixation, retraction, ligation, and/or suspension of internal anatomical structures; some types may be used for connecting and supporting bone and/or ligaments and tendons. The device is typically made of a synthetic material (e.g., polyester, nylon, silicone) or cotton, is available in a variety of lengths and widths, and may be left in situ. This is a device that cannot be chemically degraded or absorbed via natural body processes. Disposable devices associated with implantation may be included. This is a single-use device.
46244	Повітропровід зі стравохідним обтуратором, багаторазового застосування	Напівгнучка трубка великого діаметру, яку вводять наосліп через рот в стравохід для підтримання провітряності дихальних шляхів за допомогою обтуратора стравоходу зазвичай в екстремній ситуації для забезпечення дихання / реанімації. Трубка зазвичай має довжину близько 30 см. Вона має кілька отворів і надувну манжету. Дистальний кінець трубки закритий, до проксимального кінця прикріплена маска. Виріб багаторазового застосування.	Oesophageal-obturator, reusable	A semiflexible, large-bore tube that is inserted blindly through the mouth into the oesophagus to maintain airway patency by obturating the oesophagus, typically during emergencies to facilitate breathing/resuscitation. The tube is typically about 30 cm in length with several holes in the shaft, and an inflatable cuff. The distal end is closed and a mask is attached to the proximal end. This is a reusable device.
46245	Повітропровід з стравохідним обтуратором, одноразового застосування	Напівгнучка трубка великого діаметру, яку вводять наосліп через рот в стравохід для підтримки провітряності дихальних шляхів за допомогою обтуратора стравоходу зазвичай в екстремній ситуації для забезпечення дихання / реанімації. Трубка зазвичай має довжину близько 30 см. Вона має кілька отворів і надувну манжету. Дистальний кінець трубки закритий, до проксимального кінця прикріплена маска. Виріб разового застосування.	Oesophageal-obturator, single-use	A semiflexible, large-bore tube that is inserted blindly through the mouth into the oesophagus to maintain airway patency by obturating the oesophagus, typically during emergencies to facilitate breathing/resuscitation. The tube is typically about 30 cm in length with several holes in the shaft, and an inflatable cuff. The distal end is closed and a mask is attached to the proximal end. This is a single-use device.

<p>Зігрівальна термохімічна гелева 46248 грілка</p>	<p>Підкладка, яка продукує тепло за допомогою хімічної реакції, яку застосовують для обігріву та / або підтримання температури тіла новонароджених або малолітніх пацієнтів. Зазвичай виготовляють з м'якою зовнішньою оболонкою (наприклад, з м'якого пластику), яка містить хімічно-реагентний гель, що активується користувачем (наприклад, шляхом відкриття її внутрішньої оболонки), забезпечуючи майже нормальну температуру тіла (наприклад, 38 градусів Цельсія) протягом обмеженого періоду часу . Виріб зазвичай застосовують для підтримання температури тіла малолітніх пацієнтів під час їх транспортування і може бути проникним для рентгенівських променів і сумісного магнето-резонансного сканування [MPC (magnetic resonance imaging, MRI)]. Виріб разового застосування.</p>	<p>Reactive-gel heating pad</p>	<p>An underlay intended to produce heat through chemical reaction typically used to warm and/or maintain the body temperature of neonates or infants. It is typically designed with a soft outer casing (e.g., a soft plastic) that contains a chemically-reactive-gel activated by the user (e.g., by breaking its inner enclosure) to provide a heat of approximately normal body temperature (e.g., 38° Celsius) for a limited period. This device is typically used to maintain the body temperature of infant patients during transportation and may be x-ray translucent and magnetic resonance imaging (MRI) compatible. This is a single-use device.</p>
<p>46250 Підсилювач сигналу сенсора</p>	<p>Електронний прилад, який підсилює напругу електричного сигналу, який отримують від сенсора (наприклад, електроакустичного, електрооптичного, електромеханічного), іноді забезпечує узгодження опору. Забезпечує електричний інтерфейс між фізіологічним сенсором і монітором пацієнта або системою контролю пацієнта, який застосовують для контролю тиску, неінвазивного і інвазивного кров'яного тиску, тиску в стравоході, тиску в сечоводі, внутрішньо-маткового тиску та внутрішньо-очного тиску.</p>	<p>Transducer signal amplifier</p>	<p>An electronic device that increases current, voltage, or power to intensify the electrical signal sent to or received from a transducer (e.g., electroacoustic, electro-optical, electromechanical), sometimes providing impedance matching. It will provide an electrical interface between a physiological transducer and a patient monitor or patient monitoring system that is used to monitor pressures such as, noninvasive and invasive blood pressure, oesophageal pressures, urinary tract pressures, intrauterine pressures and intraocular pressures.</p>
<p>Трепан для рогівки, одноразового 46251 застосування</p>	<p>Стерильне офтальмологічне хірургічне лезо, розроблене для розрізання та усунення кругових ділянок рогівки (рогівкових горбків) та / або склери у пацієнта для підготовки до імплантації трансплантата або у трупних донорів для отримання трансплантатів. Зазвичай це гострий скошений порожнистий циліндр різного діаметру, що має кругову пилкоподібну робочу крайку. Це змінний виріб, який прикріплюють до руків'я, що обертають вручну, або ротаційного хірургічного наконечника з урухомником. Виріб для разового застосування, зазвичай виготовляють з високоякісної неіржавкої сталі.</p>	<p>Corneal trephine, single-use</p>	<p>A sterile, ophthalmic surgical blade designed to cut and remove circular sections of the cornea (corneal buttons) and/or sclera from a patient to prepare for graft implantation, or from cadaveric donors to obtain grafts. It is typically a sharp, beveled, hollow cylinder, of different diameters, having a circular, saw-like working edge. It is an exchangeable device that may be attached to a manually rotated handle or to a powered rotary surgical handpiece. This is a single-use device typically made of high-grade stainless steel.</p>
<p>46252 Руків'я трепана для рогівки</p>	<p>Ручний офтальмологічний хірургічний пристрій для утримання змінного тріфіна (циліндричне різальне лезо) таким чином, щоб він міг вручну обертатися під спрямованим вниз тиском хірурга для розрізання та усунення круглих частин тканини рогівки (рогівкові "гудзики") або склеральної тканини. Зазвичай виготовляють з високосортної неіржавкої сталі та він може мати нарізку на валі для захоплення. Виріб багаторазового застосування.</p>	<p>Corneal trephine handle</p>	<p>A hand-held, ophthalmic surgical device used to hold an exchangeable trephine (cylindrical cutting blade) so that it can be manually rotated with downward pressure by a surgeon in order to cut and remove circular pieces of corneal tissue (corneal buttons) or scleral tissue. It is typically made of high-grade stainless steel and may have a knurled portion on the shaft to provide a grip. This is a reusable device.</p>
<p>Неактивна непрограмована 46253 імплантована інфузійна помпа</p>	<p>Неактивний непрограмований пристрій для зберігання та внутрішньовенного введення наркотиків (наприклад, морфіну сульфату), щоб запобігти важким болям злоякісного або незлоякісного походження. Пристрій може ввести болюс лікарських засобів, які контролює пацієнт з обмеженнями. Пристрій обмежує швидкість наповнення пристрою, або забезпечує постійний потік ліків за фабрично встановленою швидкістю. Уведення ліків зазвичай проводять за допомогою внутрішньовенного катетера.</p>	<p>Implantable infusion pump, nonprogrammable, non-active</p>	<p>A non-active, nonprogrammable device designed to be implanted in a patient for the storing and intraspinal administration of narcotics/drugs (e.g., morphine sulfate) to manage intractable pain of malignant or non-malignant origin. The device may enable delivery of a bolus of medication, typically patient-controlled with mechanical restrictions that limit the refill rate of the device, or it may provide a constant flow of medication at a factory-set rate. Delivery of the medication is typically achieved with an intraspinal catheter.</p>
<p>Трепанційне свердло одноразового 46254 застосування, відновлене</p>	<p>Обертальний різальний виріб, що містить стрижень з високоякісної неіржавкої сталі та різальну головку з твердого металу та / або алмазного матеріалу з жолобчастими або різальними площинами різних форм на робочому кінці, який вставляють у відповідний наконечник з урухомником, що забезпечує обертання. Це дає змогу користувачеві отримувати м'які або тверді тканини черепа. Виріб для разового застосування, який раніше вже використовували на пацієнтах, після чого було піддано додатковому промислому обробленню для ще одного застосування.</p>	<p>Cranial bur, reprocessed</p>	<p>A rotary cutting device consisting of a shaft of high-grade steel and a cutting head of hard metal and/or diamond material with fluting or cutting planes of various shapes at the working end and which is designed to fit into an appropriate powered handpiece that provides the rotation allowing the user to excavate soft or hard skull tissue. This is a single-use device that has previously been used on a patient and has been subjected to additional processing and manufacturing for an additional single-use patient application.</p>

Олія для розм'якшення сірчаного 46259 корка	Нестерильна олія (наприклад, оливкова) для введення в зовнішній слуховий прохід, щоб розм'якшити спресовану вушну сірку (сірчаний корок) та легко усунути та / або запобігти її подальшому ущільненню. Зазвичай олію !!! у формі дрібно-дисперсного туману вводить медичний працівник або непрофесійний користувач з попередньо заповненого інгалятора в слуховий прохід, де олія оболікає його стінки. Виріб зазвичай продають вільно (без рецепта). Після застосування виробом не можна користуватися повторно.	Earwax softening oil	A non-sterile type of oil (e.g., olive oil) intended to be applied to the external ear canal to soften compacted earwax (cerumen) so that it may be easily removed and/or to prevent earwax compaction. It may be applied by a healthcare professional or layperson as a fine mist from a prefilled nebulizing container to coat the walls of the ear canal. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). After application, this device cannot be reused.
Клініко-хімічний аналізатор, дискретно-автоматизований 46260 мікропробник	Автоматичний виріб, що живиться від мережі, для якісного / кількісного аналізування хімічної речовини у зразку мікролітеру людини. Його застосовують для дублювання ручних аналітичних процедур, виконуючи автоматично різні етапи, такі як піпетування, підготовлення фільтратів, нагрівання та вимірювання інтенсивності кольору. Особливість пристрою в тому, що він потребує лише зразки мікрооб'ємів, які зазвичай отримують у дітей. Цей пристрій застосовують разом із певними матеріалами для вимірювання різноманітних аналітів.	Clinical chemistry analyser, discrete-automated, microsample	A mains electricity (AC-powered) automated or semi-automated instrument used for the qualitative/quantitative analysis of a chemical substance in a human microliter sample. It is intended to duplicate manual analytical procedures by performing automatically various steps such as pipetting, preparing filtrates, heating, and measuring colour intensity. The distinguishing characteristic of the device is that it requires only microvolume samples typically obtained from paediatric patients. This device is intended for use in conjunction with certain materials to measure a variety of analytes.
Система внутрішньо-судинного 46262 моніторингу діоксиду вуглецю	Набір виробів для безперервного вимірювання in vivo та відтворення парціального тиску діоксиду вуглецю (CO ₂) в артерійній крові. Система зазвичай містить судинний катетер з сенсором вуглекислого газу на кінці, дисплей і програмований пристрій подавання сигналів тривоги. Систему застосовують для визначення дихального та метаболічного статусу, зокрема, у пацієнтів з дихальною недостатністю (наприклад, через обструктивну хворобу легень або важку форму астми) або з тяжкою легеневою гіпертензією.	Intravascular carbon dioxide monitoring system	An assembly of devices used for the continuous in vivo measurement and display of the partial pressure of carbon dioxide (pCO ₂) in arterial blood. The system typically includes a vascular catheter equipped with a carbon dioxide sensor at its tip, a display, and programmable alarms. The system is used to determine ventilatory and metabolic status, particularly in patients with respiratory failure (e.g., from obstructive lung disease, severe asthma) or severe pulmonary hypertension.
Ручна система для аутотрансфузії 46263 крові	Набір виробів для збирання, фільтрування та інтраопераційної та / або післяопераційної реінфузії аутологічної крові, виділеної під час і / або після планової або позапланової хірургічної операції. Це система з повністю замкнутим контуром, яка містить набір для аспірації або катетер для отримання доступу до крові, блок для збирання крові, пакет для аутотрансфузії, запобіжні затиски, односторонні клапани, різні фільтри для скринінгу крові та набір для трансфузії. Механізм аспірації зазвичай запускається оператором. Також в набір може входити троакар. Виріб зазвичай застосовують у разі нестачі донорської крові або при відсутності відповідної для переливання групи крові. Набір разового застосування.	Whole-blood-recovery autotransfusion system, manual	An assembly of devices used to collect, filter, and reinfuse intraoperative and/or postoperative autologous blood shed during and/or after elective and non-elective surgery. It is a complete, closed-circuit system that typically includes a suction set or a catheter for blood access, a collection unit, an autotransfusion bag, safety clamps, non-return valves, various blood screening filters, and a transfusion set. The suction mechanism is actuated by the operator (e.g., by squeezing a bellows/bag). A trocar may also be included. The device is typically used when there is a lack of donor blood or when compatible blood is not available. This is a single-use device.
46265 Система картування серця	З'єднання пристроїв для оброблення і зберігання електронної інформації / даних, щоб інтерпретувати фізіологічні параметри серця, отримані від приєднаних вимірювальних пристроїв (наприклад, катетерів, перетворювачів або електрокардіографічних (ЕКГ) сенсорів поверхні тіла або внутрішньокардіальних. Отримані виміри можна порівняти з попередньо встановленими діагностичними критеріями для таких параметрів, як, наприклад, серцевий потік крові, електропровідність або геометрія порожнини серця. Виріб зазвичай містить спеціальну робочу станцію, апаратуру і програмне забезпечення, які відтворюють в режимі реального часу тривимірні (3-D) серцеві карти (наприклад, електричне поширення, електричний потенціал і карти геометрії порожнини серця) і катетера.	Cardiac mapping system	An assembly of devices designed to measure, process, and store electronic data for the interpretation of cardiac physiological parameters received from the output of connected measuring devices (e.g., body surface or intracardiac electrocardiograph (ECG) sensors, transducers, and catheters). The measurements can be compared to pre-established diagnostic criteria for parameters such as cardiac blood flow, electrical conduction, or heart chamber geometry. It typically consists of dedicated workstation, hardware and software that display real-time, three-dimensional (3-D) cardiac maps (e.g., electrical propagation, electrical potential, and cardiac chamber geometry maps), and a catheter.
Стоматологічний пристрій для 46266 кріоанестезії	Стоматологічний пристрій, схожий на скобу, яку охолоджують до температури замерзання / нижче температури замерзання і потім накладають на губні борозни (ясна) в роті пацієнта на певний період часу для забезпечення холодової анестезії прилеглих нервів. Його зазвичай виготовляють з термопластичного еластомеру та криогенних матеріалів. Це неінвазивний пристрій застосовують замість підшкірного введення лікарських засобів під час проведення стоматологічних процедур. Виріб разового застосування.	Cryoanaesthesia device, dental	A dental brace-like device that is chilled to freezing/subfreezing temperatures and then applied to the labial sulci (gums) in a patient's mouth for a period to provide a cold anaesthesia for the underlying nerves. It is typically made of a thermoplastic elastomer (TPE) and cryogenic materials. This noninvasive device may be used as a substitute for hypodermic drug delivery during dental procedures. This is a single-use device.

46267	Змінна пластина для краніопластики	Імплантовний захисний екран для виправлення значних дефектів черепа, попередньо підготовлений перед операцією та зазвичай виготовлений з листового матеріалу (наприклад, танталових пластин), форма якого може бути змінена під час операції без зміни фізичних або хімічних властивостей матеріалу. Виріб зазвичай попередньо виготовляють з центральним опуклим вигином, відповідним вигином чола, бічних або задніх ділянок черепа дорослої людини. Його зазвичай прикріплюють до цілих кісток черепа за допомогою гвинтів і / або інших кріпильних деталей. Виріб застосовують для виправлення дефектів, що виникли в результаті травми, хірургічного втручання, спрямованого на усунення пухлини, вродженої аномалії або лікування хвороби.	Cranioplasty plate, alterable	An implantable shield designed to repair larger skull defects that is preformed before surgery and typically made of sheets of material (e.g., tantalum) that can be reshaped at the time of surgery without changing the physical or chemical properties of the material. The device is generally preformed with a central convex curvature matching the curvature of the forehead, side, or rear areas of the human adult skull; it is usually fixed to the intact cranial bones using screws and/or other fasteners. The device is used to repair defects due to injury, surgical intervention for tumour removal, congenital anomaly, or disease.
46268	Незмінна пластина для краніопластики	Імплантовний захисний екран для виправлення значних дефектів черепа, попередньо підготовлений перед операцією і зазвичай виготовлений з листового матеріалу (наприклад, неіржавкої сталі, віталіюма, титану (Ti), пластичних полімерів), форма якого не може бути змінена під час операції без зміни фізичних або хімічних властивостей матеріалу. Виріб зазвичай попередньо виготовляють з центральним опуклим вигином, відповідним вигинам чола, бічних або задніх ділянок черепа дорослої людини. Його зазвичай прикріплюють до цілих кісток черепа за допомогою гвинтів і / або інших кріпильних деталей. Виріб застосовують для виправлення дефектів, що виникли в результаті травми, хірургічного втручання, спрямованого на усунення пухлини, вродженої аномалії або лікування хвороби.	Cranioplasty plate, non-alterable	An implantable shield designed to repair larger skull defects that is preformed before surgery and typically made of sheets of material [e.g., stainless steel, vitallium, titanium (Ti), plastic resins] that cannot be reshaped at the time of surgery without changing the physical or chemical properties of the material. The device is generally preformed with a central convex curvature matching the curvature of the forehead, side, or rear areas of the human adult skull; it is usually fixed to the intact cranial bones using screws and/or other fasteners. The device is used to repair defects due to injury, surgical intervention for tumour removal, congenital anomaly, or disease.
46269	Трепанційне свердло одноразового застосування	Обертальний різальний виріб, що містить стрижень з високоякісної неіржавкої сталі і різальної головки з твердого металу та / або алмазного матеріалу з жолобчастим або різальними площинами різних форм на робочому кінці, який вставляють у відповідний наконечник з урухомником, який забезпечує обертання, що дає змогу користувачеві отримувати м'які або тверді тканини черепа. Виріб разового застосування.	Cranial bur, single-use	A rotary cutting device consisting of a shaft of high-grade steel and a cutting head of hard metal and/or diamond material with fluting or cutting planes of various shapes at the working end and which is designed to fit into an appropriate powered handpiece that provides the rotation allowing the user to excavate soft or hard skull tissue. This is a single-use device.
46271	Стравохідний катетер для картування серця разового застосування	Стерильна тонка гнучка трубка, що містить сенсор, яку вводять через трансфарингеальний або трансназальний доступ у стравохід для забезпечення можливості отримання даних анатомічного картування (контрольних точок для забезпечення можливості локалізації та орієнтування) всередині стравоходу під час проведення процедури електрофізіологічної абляції. Виріб застосовують для отримання референтних даних про відносне анатомічне положення стравоходу щодо серця і передавання тривимірної інформації про стан просвіту стравоходу на зовнішню систему картування серця під час повільного усунення катетера. Зазвичай виготовляють з рентгено-контрастного пластика із зануреними в нього сенсорами. Виріб разового застосування.	Cardiac mapping catheter, oesophageal, single-use	A sterile, thin, flexible tube containing a sensor(s) that is introduced via the transpharyngeal or transnasal approach into the oesophagus to provide anatomic mapping data (tagging points for location and orientation) within the oesophagus during an electrophysiology (EP) ablation procedure. The device is used to provide reference data on the relative anatomic position of the oesophagus with respect to the heart and will relay three-dimensional (3-D) position information of the oesophagus lumen to an external cardiac mapping system as the catheter is slowly withdrawn. It is typically made of radiopaque plastic with an embedded sensor(s). This is a single-use device.
46272	Трепан для черепа одноразового застосування	Нейрохірургічне лезо для розрізання / усунення кругових перерізів зводу черепа (calvarium), щоб забезпечити доступ до внутрішньої його частини і ввести катетер, нейроскоп для встановлення діагнозу або лікування, наприклад, для зниження внутрішньочерепного тиску, відбирання зразків спинномозкової рідини, ін'єкції рентгено-контрастних барвників. Його можна застосовувати для створення декількох отворів для усунення кісткової частини. Зазвичай це порожній циліндр з круглим пилкоподібним зазубреним робочим краєм та центральним свердлом для спрямування. Виріб виготовляють зазвичай з високоякісної неіржавкої сталі. Його можна приєднати до руків'я, яке обертається вручну або ротаційного хірургічного наконечника з урухомником. Виріб багаторазового застосування.	Cranial trephine, single-use	A neurosurgical blade used to cut/remove circular sections of the skull vault (calvarium) to provide access to the interior, e.g., for the insertion of a catheter or a neuroscope for diagnosis, or treatments such as, to alleviate intracranial pressure (ICP), obtain cerebrospinal fluid samples, inject radiopaque dyes. It may be used to make several holes for the removal of a bone flap. It is typically a hollow cylinder with a circular, saw-like serrated working edge and a centre drill for guidance. It is an exchangeable device, typically made of high-grade stainless steel, that is attached to a manually rotated handle or to a powered rotary surgical handpiece. This is a single-use device.

<p>Система для краніотомії з батарейним живленням, 46273 багаторазового застосування</p>	<p>Спеціальний набір пристроїв з батарейним живленням, щоб усунути кругові секції склепіння черепа та забезпечити доступ всередину для діагностики (наприклад, введення нейроскопа) або лікування (наприклад, зниження внутрішньочерепного тиску). Його також можна використовувати для усунення кісткового трансплантата в нейрохірургії. Зазвичай містить насадки з мотором (двигуном), батареї, пристосування із затискним механізмом, який від'єднує різальний інструмент після проходження крізь внутрішню пластинку черепної кістки та змінний обертний різальний наконечник (наприклад, трепанаційне свердло, бор, трепан або перфоратор). Виріб багаторазового застосування.</p>	<p>Craniotomy power tool system, battery-powered, reusable</p>	<p>A dedicated battery-powered assembly of devices intended to be used to remove circular sections of the skull vault (calvarium) to provide access to the interior for diagnosis (e.g., the insertion of a neuroscope), or treatments [e.g., to alleviate intracranial pressure (ICP)]; it may also be used for the removal of a bone flap for brain surgery. It typically consists of a handpiece containing a motor (engine), a battery-pack, an attachment with a clutch system that disengages the cutting tool when the inner table has been penetrated preventing injury to the brain, and an exchangeable rotating cutting tool (e.g., a cranial drill, bur, trephine or perforator). This is a reusable device.</p>
<p>Система для краніотомії з батарейним живленням, 46275 одноразового застосування</p>	<p>Спеціальний набір пристроїв з батарейним живленням, щоб усунути кругові секції склепіння черепа та забезпечити доступ усередину для діагностування (наприклад, введення нейроскопа) або лікування (наприклад, зниження внутрішньочерепного тиску). Його також можна застосовувати для усунення кісткового трансплантата в нейрохірургії. Зазвичай містить насадки з мотором (двигуном), батареї, пристосування з затискним механізмом, який від'єднує різальний інструмент після проходження крізь внутрішню пластинку черепної кістки, і змінний обертний різальний наконечник (наприклад, трепанаційне свердло, бор, трепан або перфоратор). Виріб разового застосування.</p>	<p>Craniotomy power tool system, battery-powered, single-use</p>	<p>A dedicated battery-powered assembly of devices intended to be used to remove circular sections of the skull vault (calvarium) to provide access to the interior for diagnosis (e.g., the insertion of a neuroscope), or treatments [e.g., to alleviate intracranial pressure (ICP)]; it may also be used for the removal of a bone flap for brain surgery. It typically consists of a handpiece containing a motor (engine), a battery-pack, an attachment with a clutch system that disengages the cutting tool when the inner table has been penetrated preventing injury to the brain, an exchangeable rotating cutting tool (e.g., a cranial drill, bur, trephine or perforator). This is a single-use device.</p>
<p>Автоматичний перфоратор черепа 46277 одноразового застосування</p>	<p>Стерильний виріб у вигляді свердла для вирізання отворів або кругових перерізів зводу черепа (calvarium) і забезпечення доступу до внутрішньої його частини в діагностичних / терапевтичних цілях або усунення кісткової частини для операції на головному мозку. Зазвичай містить два співвісних свердла (одне обертається всередині другого), спеціальну хвостову частину, що забезпечує з'єднання руків'я з урухомником (електричним або пневматичним) і вбудований затискний механізм. Внутрішнє свердло виступає за зовнішнє таким чином, що коли внутрішнє свердло проникає у внутрішню пластину черепа, затискний механізм вивільняється. Зазвичай виготовляють з високоякісної неіржавкої сталі. Виріб разового застосування.</p>	<p>Automatic cranial perforator, single-use</p>	<p>A sterile, drill-like, device designed to cut a circular section, or sections, of the skull vault (calvarium) to provide access to the interior for diagnostic/therapeutic purposes or for the removal of a bone flap for brain surgery. It typically consists of two coaxial drills (one rotating inside the other), a drive shank that enables connection to a powered (either electrical or pneumatic) handpiece, and a built-in clutch mechanism. The inner drill extends slightly beyond the outer cutter in such a way that when the inner drill penetrates the inner table of the skull the clutch mechanism disengages. It is typically made of high-grade stainless steel. This is a single-use device.</p>
<p>46278 Термічний алгезиметр</p>	<p>Електричний пристрій для вимірювання чутливості пацієнта до болю (больовий поріг) шляхом нагрівання шкіри, щоб викликати біль. Тепло з лазера (наприклад, діоксид вуглецю, CO₂), лампа або контактний термод застосовують до шкіри при різній інтенсивності, щоб визначити больовий поріг. Пристрій зазвичай застосовують для оцінювання впливу болю після застосування анальгетиків та / або під час діагностики або лікування нервових травм та невропатій.</p>	<p>Thermal algometer</p>	<p>An electrically-powered device designed to measure a patient's sensitivity to pain (pain threshold) by applying heat to the skin to elicit a pain response. Heat from a laser [e.g., carbon dioxide (CO₂)], lamp, or contact thermode is applied to the skin at various intensities to determine the pain threshold. The device is typically used to evaluate the effects of pain after the use of analgesics and/or during diagnosis or treatment of nerve injuries and neuropathies.</p>
<p>Ручна дріль для трепанації черепа, 46279 багаторазового застосування</p>	<p>Ручний пристрій для усунення кругових секцій склепіння черепа, щоб забезпечити доступ всередину для діагностики (наприклад, введення нейроскопа) або лікування (наприклад, зниження внутрішньочерепного тиску), або усунення кісткового трансплантата в нейрохірургії. Він зазвичай містить коловорот або корпус, де розміщений косозуб та / або циліндричний прямозуб, який крутять за допомогою бічної ручки, і патрон Джейкоба або затискача цанга для кріплення змінного обертного наконечника (наприклад, трепанаційного свердла, трепана або перфоратора). Виріб багаторазового застосування.</p>	<p>Manual cranial rotary handpiece, reusable</p>	<p>A manually-powered, hand-held, surgical device intended to be used to remove circular sections of the skull vault (calvarium) to provide access to the interior for diagnosis (e.g., the insertion of a neuroscope), or treatments [e.g., to alleviate intracranial pressure (ICP)], or for the removal of a bone flap for brain surgery. It is typically a drill brace or a housing containing bevelled and/or straight teathed gears rotated via a side handle, and a Jacobs chuck or gripping collet to attach an exchangeable rotating endpiece (e.g., a cranial drill, bur, trephine or perforator). This is a reusable device.</p>

<p>Ручна дріль для трепанації черепа, 46281 одноразового застосування</p>	<p>Ручний пристрій для усунення кругових секцій склепіння черепа, щоб забезпечити доступ всередину для діагностики (наприклад, введення нейроскопа) або лікування (наприклад, зниження внутрішньочерепного тиску), або усунення кісткового трансплантата в нейрохірургії. Він зазвичай містить коловорот або корпус, де розміщені косозуби та / або циліндричні прямозуби, які крутять за допомогою бічної ручки, і патрон Джейкоба або затискача цанга для кріплення змінного обертового наконечника (наприклад, трепанаційного свердла, трепана або перфоратора). Виріб разового застосування.</p>	<p>Manual cranial rotary handpiece, single-use</p>	<p>A manually-powered, hand-held, surgical device intended to be used to remove circular sections of the skull vault (calvarium) to provide access to the interior for diagnosis (e.g., the insertion of a neuroscope), or treatments [e.g., to alleviate intracranial pressure (ICP)], or for the removal of a bone flap for brain surgery. It is typically a drill brace or a housing containing bevelled and/or straight teathed gears rotated via a side handle, and a Jacobs chuck or gripping collet to attach an exchangeable rotating endpiece (e.g., a cranial drill, bur, trephine or perforator). This is a single-use device.</p>
<p>Подовжувач для ручного дреля 46282 трепанації черепа</p>	<p>Пристрій для прикріплення до руків'я ручного дреля, щоб робити трепанацію черепа, з зубчатою передачею або коловоротом для його подовження, що дає змогу розширити доступ до окремих ділянок черепа (тобто в залежності від положення пацієнта) під час процедури краніотомії. Зазвичай виготовляють з високосортного металу (наприклад, неіржавкої сталі, титану). Виріб багаторазового застосування.</p>	<p>Manual cranial rotary handpiece extension</p>	<p>A device intended to be attached to the shaft of a manual cranial rotary handpiece of the geared or brace types in order to lengthen it, providing greater accessibility to the regions of the skull to be penetrated (i.e., patient positioning dependent) during a craniotomy procedure. It is typically made of a high-grade metal [e.g., stainless steel, titanium (Ti)]. This is a reusable device.</p>
<p>Блок керування системою 46285 краніотомії з лінією</p>	<p>Пристрій, що є компонентним елементом лінійної системи краніотомії і який застосовують для пониження електричної напруги мережі (наприклад, 230 або 115 вольт), щоб забезпечити пристрій / двигун низьковольтним електричним струмом (наприклад, 24 вольт). Його зазвичай також застосовують для регулювання функцій під'єданого наконечника (двигуна), наприклад, для регулювання швидкості та крутного моменту.</p>	<p>Line-powered craniotomy system control unit</p>	<p>A device that is a component device of a line-powered craniotomy system and that is used to step down the electrical power from the mains (e.g., 230 or 115 volt) to supply the handpiece/motor with low-voltage electricity (e.g., 24 volt). It will typically also be used to regulate the functions of the connected handpiece (the engine), e.g., to regulate the speed and torque.</p>
<p>Система для краніотомії з 46286 живленням від мережі</p>	<p>Спеціальний набір пристроїв з живленням від мережі змінного струму, щоб усувати кругові секції склепіння черепа та забезпечувати доступ всередину для діагностування (наприклад, введення нейроскопа) або лікування (наприклад, зниження внутрішньочерепного тиску). Його також можна застосовувати для усунення кісткового трансплантата в нейрохірургії. Зазвичай містить насадку з мотором (двигуном), пристосування із затискним механізмом, який від'єднує різальний інструмент після проходження крізь внутрішню пластинку черепної кістки, блок керування, який подає живлення на насадку та змінний обертовий різальний наконечник (наприклад, трепанаційне свердло, бор, трепан або перфоратор).</p>	<p>Craniotomy power tool system, line-powered</p>	<p>A dedicated line-powered (AC-powered) assembly of devices intended to be used to remove circular sections of the skull vault (calvarium) to provide access to the interior for diagnosis (e.g., the insertion of a neuroscope), or treatments [e.g., to alleviate intracranial pressure (ICP)]; it may also be used for the removal of a bone flap for brain surgery. It typically consists of a handpiece containing the motor (engine), an attachment with a clutch system that disengages the cutting tool when the inner table has been penetrated, a control unit that provides power to the handpiece, and an exchangeable rotating cutting tool (e.g., a cranial drill, bur, trephine or perforator).</p>
<p>46287 Пневматична система для краніотомії</p>	<p>Спеціальний набір пристроїв з пневматичним урухомником для усунення кругових секцій склепіння черепа та забезпечення доступу всередину для діагностування (наприклад, введення нейроскопа) або лікування (наприклад, зниження внутрішньочерепного тиску). Його також можна застосовувати для усунення кісткового трансплантата в нейрохірургії. Зазвичай містить насадку з мотором (двигуном), який приводять в дію стисненим газом, пристосування з затискним механізмом, який від'єднує різальний інструмент після проходження крізь внутрішню пластинку черепної кістки, блок керування, який регулює швидкість різання, і змінний обертовий різальний наконечник (наприклад, трепанаційне свердло, бор, трепан або перфоратор).</p>	<p>Craniotomy power tool system, pneumatic</p>	<p>A dedicated pneumatically-powered assembly of devices intended to be used to remove circular sections of the skull vault (calvarium) to provide access to the interior for diagnosis (e.g., insertion of a neuroscope), or treatments [e.g., to alleviate intracranial pressure (ICP)]; it may also be used for the removal of a bone flap for brain surgery. It typically consists of a handpiece containing the motor (engine) driven by compressed gas, an attachment with a clutch system that disengages the cutting tool when the inner table has been penetrated, a control unit to regulate the cutting speed, and an exchangeable rotating cutting tool (e.g., a cranial drill, bur, trephine or perforator).</p>
<p>Руків'я пневматичної системи для 46288 краніотомії</p>	<p>Ручний виріб, який є компонентом пневматичної системи для краніотомії, для обертання трепанаційного різального інструменту (тобто, дрелі, бору, трепана або перфоратора), щоб отримати отвір або отвори у склепінні черепа (calvarium). Містить мотор (двигун), що працює на стисненому газі [повітря медичного типу або азот (N₂)], який можна передавати блоком керування та регулює також швидкість. Виріб зазвичай має певні засоби безпеки, наприклад, систему зчеплення, яка від'єднує різальний інструмент, якщо відбулося проникнення внутрішньої пластини, що запобігає пошкодженню мозку. Виріб багаторазового застосування.</p>	<p>Pneumatic craniotomy handpiece</p>	<p>A hand-held device which is a component of a pneumatically-powered surgical system intended to be used to rotate a cranial cutting tool (i.e., a drill, bur, trephine or perforator) in order to produce a hole or holes in the skull vault (calvarium). It primarily consists of the motor (also known as the engine) which runs on compressed gas [surgical air or nitrogen (N₂)] that may be provided through a control unit that also regulates the speed. This device will typically incorporate a safety feature, e.g., a clutch system which disengages the cutting tool when the inner table has been penetrated, preventing injury to the brain. This is a reusable device.</p>

46289	Стандартна очна коригувальна лінза	Офтальмологічний виріб зі скла або пластику, виготовлений за стандартним рецептом і призначений для корекції рефракційних порушень зору пацієнта, наприклад, рефрактивної аметропії (короткозорості, далекозорості та астигматизму), а також для захисту очей від випромінювання або механічного впливу. Виріб може бути встановлений в обрану пацієнтом оправу.	Spectacle lens, prescription, standard	An ophthalmic device made of glass or plastic that is manufactured in accordance with a standard prescription and used to correct the refractive errors of a patient's eyesight, e.g., refractive ametropia (myopia, hyperopia and astigmatism), and possibly to protect the eyes against radiation or mechanical hazards. This device may require cutting to enable it to be mounted into a selected spectacle frame for patient wear.
46290	Очна коригувальна лінза, заготовка	Оптичний пристрій, зроблений зі скла або пластику, який є напівфабрикатом лінз, виготовлених виробником для подальшого оброблення (наприклад, шліфування, полірування і різання) відповідно до конкретного рецепту пацієнта, перш ніж він може бути встановлений в оправу окулярів пацієнта для забезпечення передбачуваних заломлювальних виправлень. Цей пристрій зазвичай виготовляють у вигляді круглої, тонкої лінзи різноманітних видів.	Spectacle lens, pre-prescription	An optical device made of glass or plastic that is a semi-finished lens made by the manufacturer intended to be further processed (e.g., further grinding, polishing and cutting) according to a specific patient prescription before it can be mounted into a spectacle frame and worn by the patient to provide the intended refractive corrections. This device is typically manufactured as a round, thin lens in a wide variety of types.
46293	Набір допоміжних пристроїв ванни для сидіння, багаторазового застосування	Набір виробів і витратних матеріалів для обмеженого прийняття ванни шляхом занурення в воду або водний розчин тільки стегон, сідниць і області промежини пацієнта (тобто, прийняття сидячої ванни). Зазвичай містить резервуар (наприклад, жорсткий пластиковий таз), набір для іригації з пакетом, трубками, затискачами і рушниками. до деяких наборів можуть входити речовини, які додають у воду (наприклад, солі або трави). Виріб застосовують разом з ванною для сидіння, щоб підтримувати гігієну пацієнта і зовнішню гідротерапію для зняття болю і дискомфорту, викликаних гемороїдальними вузлами, матковими спазмами, пологами і / або іншими захворюваннями !!! в ділянці таза, живота і промежини. Виріб багаторазового застосування.	Sitz bath kit, reusable	A collection of devices and supplies used for the administration of a limited bath performed by immersing only the hips, buttocks, and the perineal region of the patient into water or a water solution (i.e., a sitz bath). It typically consists of a basin (e.g., a rigid plastic basin), an irrigation set with a bag, tubing, clamps and towels; some kits may include substances to add to the water (e.g., salts or herbs). This device is used with a sitz bath to maintain patient hygiene and for external hydrotherapy to alleviate pain and discomfort caused by haemorrhoids, uterine cramps, labour, and/or other diseases of the pelvic, abdominal and perineal area. This is a reusable device.
46294	Пристрій для збору крові / зменшення вмісту жиру	Пристрій, який з'єднують з перикардіальною всмоктувальною лінією карбіопульмонарної шунтової системи для відбирання і зниження вмісту жиру в аутокрові пацієнта головним чином для!!! того, щоб: 1) !!! знизити ризик жирової емболії, що потрапляє в центральну нервову систему (ЦНС), яка викликає удар або іншу когнативну недостатність після операції при !!! повторній інфузії крові; 2) !!! допустити гнучкісць вибору між !!! усуненням або реінфузією крові, залежно від її втрати пацієнтом і необхідністю переливання і 3) !!! усунути донорську кров. Зазвичай містить двокамерний контейнер поділу жиру, трубопровід, з'єднувачі та безпечні затискачі. Виріб разового застосування.	Blood collection/fat content reduction device	A device that is connected to the pericardial suction line of a cardiopulmonary bypass system to collect and reduce the fat content of the patient's autologous blood, primarily to: 1) reduce the risk of fat emboli entering the central nervous system (CNS) causing stroke or other cognitive impairment postoperatively upon blood reinfusion; 2) allow the flexibility to choose between discarding or reinfusing the blood depending on the patient's blood loss and need for transfusion; and 3) avoid the use of donor blood. It typically consists of a dual-chambered fat separation container, tubing, connectors, and safety clamps. This is a single-use device.
46297	Очна тонована лінза, виготовлена без рецепта лікаря	Офтальмологічний виріб з обробленого скла або пластику для зменшення інтенсивності променів світла за допомогою абсорбції, віддзеркалення або поляризації для захисту очей від яскравого світла, але без забезпечення рефракційної корекції. Може виникнути необхідність обрізати виріб, щоб вмонтувати його в обрану оправу окулярів для пацієнта, який носить сонцезахисні окуляри (без рецепту).	Tinted spectacle lens, non-prescription	An ophthalmic device made of a treated glass or plastic that is used to attenuate rays of light by absorption, reflection, or polarization to protect the eyes from bright light, but not to provide refractive corrections. This device may require cutting to enable it to be mounted into a selected spectacle frame for patient wear as sunglasses (non-prescription).
46299	Система внутрішньо-судинного моніторингу кисню	Набір виробів для безперервного вимірювання in vivo і відтворення парціального тиску кисню (pO ₂) в артерійній крові. Зазвичай система містить судинний катетер з кисневим сенсором на кінці, дисплей і програмований пристрій подачі сигналів тривоги. Систему застосовують для визначення дихального та метаболічного статусу, зокрема, у пацієнтів з дихальною недостатністю (наприклад, через обструктивну хворобу легень, важку форму астми) або тяжкою легеневою гіпертензією.	Intravascular oxygen monitoring system	An assembly of devices used for the continuous in vivo measurement and display of the partial pressure of oxygen (pO ₂) in arterial blood. It typically includes a vascular catheter equipped with an oxygen transducer at its tip, a display, and programmable alarms. The system is used to determine ventilatory and metabolic status, particularly in patients with respiratory failure (e.g., from obstructive lung disease, severe asthma) or severe pulmonary hypertension.
46300	Система внутрішньо-судинного моніторингу газів / рН крові	Набір виробів для безперервного вимірювання in vivo і відтворення показників рН і / або парціального тиску діоксиду вуглецю (pCO ₂) і кисню (pO ₂) в артерійній крові. Зазвичай містить судинний катетер з необхідними сенсорами на дистальному кінці і електронний блок з дисплеєм і пристроями подачі сигналів тривоги. Систему застосовують для пацієнтів з дихальною недостатністю (наприклад, через обструктивну хворобу легень) або тяжкою легеневою гіпертензією після операції на серці.	Intravascular blood gas/pH monitoring system	An assembly of devices used for the continuous in vivo measurement and display of the values of pH and/or the partial pressure of carbon dioxide (pCO ₂) and partial pressure of oxygen (pO ₂) in arterial blood. It typically includes a vascular catheter equipped with appropriate sensors at its distal tip, and an electronic unit with a display and alarms. The system is used for patients with respiratory failure (e.g., from obstructive lung disease) or severe pulmonary hypertension after cardiac surgery.

46301	Аналізатор крові та pH	Прилад електричного живлення (AC-powered) для вимірювання pH, парціального тиску вуглекислого газу (pCO2) та парціального тиску кисню (pO2) у зразку артерійної крові. Цей прилад застосовують для визначення кислотно-основного балансу пацієнта та обміну киснем / діоксидом вуглецю з діагностичною і терапевтичною метою.	Blood gas/pH analyser	A mains electricity (AC-powered) instrument used for measuring pH, the partial pressure of carbon dioxide (pCO2), and the partial pressure of oxygen (pO2) in an arterial blood sample. The instrument is used to determine a patient's acid-base balance and oxygen/carbon dioxide exchange for diagnostic and therapeutic purposes.
46303	Генератор системи іонофорезу для введення лікарських засобів	Портативний виріб, що працює від батареї, який застосовують як альтернативу ін'єкціям для введення лікарських засобів з !!! йонним розчином, переміщуючи йони за допомогою електричного поля для місцевого введення лікувального засобу крізь шкіру. Виріб подає постійний струм (наприклад, 0,5 - 4 міліампера) по електроду для введення, прикріпленого до поверхні шкіри. До електрода зазвичай приєднаний невеликий резервуар з буферною речовиною та лікувальним засобом (наприклад, кортикостероїдом або анестетиком). Контур лікування завершує поворотний електрод з буферною речовиною. Виріб багаторазового застосування. Зазвичай містить елементи !!! керування для налаштування і дисплея.	Drug-delivery iontophoresis system generator	A battery-powered, portable device that may be used as an alternative to injections to transport ionic-solution medication through the movement of ions resulting from an applied electric field, to locally administer the medication transcutaneously. It supplies a constant direct current (e.g., 0.5 to 4 milliamperes (mA) through a delivery electrode attached to the skin surface, and to which is typically attached a small reservoir containing a buffering agent and the medication (e.g., a corticosteroid or anaesthetic). A buffering agent return electrode completes the circuit. The reusable device typically includes setting controls and a display.
46304	Активний електрод системи іонофорезу для введення лікарських засобів	Спеціальний активний електричний провідник, який є компонентом системи іонофорезу для введення крізь шкіру лікарських засобів місцевої дії (наприклад, кортикостероїдів або місцевих анестетиків). Це зазвичай шарувата подушечка, яку прикріплюють до поверхні шкіри пацієнта в заданому місці і під'єднують до генератора струму за допомогою спеціального кабелю. Електричне поле переміщує лікарський засіб з !!! йонним розчином з резервуара в подушечку для лікування пацієнта. Випускають вироби різних розмірів. Виріб разового застосування.	Drug-delivery iontophoresis system electrode, active	A dedicated, active, electrical conductor that is a component of an iontophoresis system for transcutaneous drug delivery of a localized medication (e.g., corticosteroids or local anaesthetics). It is typically a layered pad that is attached to the skin surface of the patient at the target site, and connected to the current generator with a lead wire. An applied electric field causes the ionic-solution medication to transport from a reservoir within the pad for patient exposure. It comes in a variety of sizes. This is a single-use device.
46305	Поворотний електрод системи іонофорезу	Неактивний електричний провідник, який кріплять на пацієнта та з'єднують з іонофорезною системою (зазвичай - генератор струму), щоб створити коло електричного струму для терапевтичного переміщення іонів пацієнтові. Електрод кріплять на тілі пацієнта зазвичай в тому місці, де може бути досягнутий найбільший ефект для активного електрода. Має знімний вхідний провід і може мати різні розміри. Виріб разового застосування.	Iontophoresis system electrode, return	A non-sterile, non-active, electrical conductor that is fastened to a patient and connected to an iontophoresis system (e.g., typically the current generator), to create a circuit for the return of electrical current after its emission for the therapeutic transport of ions to the patient. It is fastened to the patient's body typically where the greatest effect can be achieved with respect to the active electrode. It will typically be designed with a detachable lead wire and comes in a variety of sizes. This is a single-use device.
46306	Стандартна очна коригувальна тонована лінза	Офтальмологічний виріб зі скла або пластику для корекції рефракційних аномалій пацієнта, наприклад, рефракційної аметропії (міопії, гіперопії та астигматизму) і для зменшення інтенсивності світлового випромінювання шляхом поглинання, відбиття або поляризації. Може виникнути необхідність обрізати виріб, щоб вмонтувати його в обрану пацієнтом оправу для окулярів.	Tinted spectacle lens, prescription, standard	An ophthalmic device made of glass or plastic that is manufactured in accordance with a standard prescription and used to correct the refractive errors of a patient's eyesight, e.g., refractive ametropia (myopia, hyperopia and astigmatism), and to attenuate light radiation by absorption, reflection, or polarization. This device may require cutting to enable it to be mounted into a selected spectacle frame for patient wear.
46307	Стоматологічний анкер	Виріб, який виготовляють з аустенітних сплавів або сплавів, що містять 75 і більше відсотків золота або металів платинової групи. Застосовують для вставлення в зубний протез, щоб уникнути хитання щелеп.	Dental anchor	A device made of austenitic alloys or alloys containing 75 percent or greater gold (Au) or metals of the platinum group, intended to be incorporated into a dental appliance, such as a denture, to help stabilize the appliance in the patient's mouth.
46308	Набір для епідуральної / інтратекальної анестезії	Набір стерильних виробів для введення анальгетика або анестетика в епідуральний і субарахноїдальний (інтратекальний) простір навколо спинного мозку для знеболювання. Він зазвичай містить голку(-и), шприц, катетер(-и) і фільтр(и), але не має лікувальних засобів. Виріб одноразового застосування.	Epidural/intrathecal anaesthesia kit	A collection of sterile devices designed to deliver an analgesic or anaesthetic agent into the epidural and subarachnoid (intrathecal) spaces around the spinal cord for pain management. It typically includes a procedural needle(s), syringe, catheter(s), and filter(s), but does not include medication. This is a single-use device.
46309	Шприц для промивання судинного катетера	Стерильний виріб, що містить циліндр з поршнем, який застосовують для промивання просвіту катетера судинного доступу на місці розміщення струменем розчину для підтримки прохідності. Виріб попередньо заповнений сольовим або низькодозованим гепариновим розчином і зазвичай застосовують у тих випадках, коли у пацієнта встановлено пристрій для внутрішньовенного доступу. Прилад не слугує для розведення сухого продукту та лікарських засобів або для застосування у випадках внутрішньовенної терапії із застосуванням хлориду натрію (NaCl) або гепарину. Виріб для разового застосування.	Vascular catheter flush syringe	A sterile device consisting of a barrel (cylinder) with plunger intended to be used to wash the lumen of a vascular access catheter in situ with a rush of solution to maintain patency. It is pre-filled with a saline or low-dose heparin solution, and is typically used when a patient has an intravenous (IV) access device in place. It is not intended for dry product reconstitution, for medication dilution, or where IV therapy with sodium chloride (NaCl) or heparin is indicated. This is a single-use device.

Гідралічний наконечник для 46310 стоматологічної бормашини	Ручний стоматологічний виріб, що містить замок для фіксування обертових дентальних насадок (наприклад, борів, римера) для застосування під час свердління / усунування кісток, зубів та інших твердих тканин в стоматології. У виріб вмонтований невеликий двигун, який приводиться в рух напором води. Виріб має систему вбудованого водяного охолодження. Насадки не входять до складу виробу. Зазвичай приєднують до стоматологічної установки або автономної системи. Виріб багаторазового застосування.	Dental power tool system handpiece, hydraulic A hand-held dental device that includes a chuck for attaching a rotary dental endpiece (e.g., drills, burs, reamers) intended to be used to bore/excavate bones, teeth, and tough tissues in dentistry. The device incorporates a small water-powered turbine motor that is driven by a source of pressurized water, and will typically have a built-in water spray for cooling the rotating instrument; the endpiece(s) are not included. It is typically connected to a dental delivery system or a freestanding independent system. This is a reusable device.
Пристрій для дезінфекції 46311 стоматологічного наконечника	Пристрій, що застосовують в стоматології для дезінфекції наконечника стоматологічної бормашини і різального пристрою (наприклад, бору) після того, як вони були використані і промиті. Його зазвичай виготовляють у вигляді корпусу, де розміщені дві губки, просочені дезінфікувальним засобом. Стоматологічні інструменти поміщають в даний пристрій і обробляють між двома губками для дезінфекції. Виріб разового застосування.	Dental drilling handpiece disinfection sleeve A device intended to be used in dentistry to disinfect a dental drilling handpiece and cutting device (e.g., a bur) after they have been used and rinsed. It is typically designed as a casing containing two disinfectant-impregnated sponges. The dental instruments are placed into the device and massaged between the two sponges for disinfection. This is a single-use device.
46313 Щипці для зняття гіпсової пов'язки	Ручний хірургічний інструмент, який має особливо міцні, вигнуті леза для захоплення та руйнування затверділого гіпсу, який був використаний для гіпсування кінцівки або частини тіла пацієнта. Має форму великих щипців з вигнутими зубчастими лезами (зуби на внутрішній стороні для полегшення захоплення). Ці леза вводять між поверхнею тіла та гіпсовою пов'язкою, і натискають на ручки для захоплення гіпсової пов'язки, яку розламують на шматки. Виріб зазвичай виготовляють з високосортної неіржавкої сталі. Виріб багаторазового застосування.	Cast breaker A manual surgical instrument with strong, curved blades used to grasp and break apart hardened plaster, i.e., that which has already been used to form a cast around a patient's limb or body part. It is designed like a large size forceps with curved serrated (serrated on the inside to provide grip) blades. These blades are prised between the body surface and the plaster cast and pressure is exerted upon the handles by squeezing them together to create a grip on the plaster that can then be broken off in pieces. It is typically made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.
Ножиці для розрізання тонкої 46314 гіпсової пов'язки	Ручний хірургічний інструмент, який має міцні вигнуті леза для розрізання невеликих гіпсових пов'язок і шарів товстого матеріалу, наприклад, бандажів. Виготовляють у вигляді міцних ножиць з двома поворотними лезами, зазвичай мають в ручках отвори для великого та будь-якого іншого пальця руки. Дистальні кінці лез мають різні форми, і вони зазвичай закруглені або забезпечені захисними насадками на кінцях для безпечного застосування. Довше лезо вводять між поверхнею тіла та гіпсовою пов'язкою і натискають на ручки для досягнення різальної дії. Виріб зазвичай виготовляють з високоякісної неіржавкої сталі. Виріб багаторазового застосування.	Cast cutting scissors A hand-held surgical instrument with specially strong, curved blades that is used to cut small plaster cast dressings and layers of thick material, e.g., bandages. It is designed like a strong pair of scissors with two pivoted blades usually provided with finger and thumb holes in the handles. The distal end of the blades may be different shapes and are usually rounded or have a pod at the tip for safety. The longest blade is inserted between the body surface and the plaster cast and pressure is exerted upon the handles by squeezing them together to create the cutting effect. It is typically made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.
Початковий набір для системи внутрішньо-судинного охолодження 46315 / нагрівання	Набір стерильних виробів для забезпечення функціонування системи внутрішньо-судинного нагрівання / охолодження. Зазвичай містить трубку для під'єднання помпового механізму блоку керування, теплообмінну спіраль, голку для введення в мішок з рідиною, яку застосовують в системі (наприклад, фізіологічний розчин), вловлювач повітря, індикатор потоку та з'єднувач типу Люер-лок (Luer-lock connection) для внутрішньо-судинного катетера. Виріб для разового застосування.	Intravascular heating/cooling system start kit A collection of sterile devices intended to be used to facilitate the function of an intravascular heating/cooling system. It typically includes tubing to connect the pump mechanism of the control unit, a heat exchange coil, a spike for insertion into the bag of fluid used in the system (e.g., normal saline), an air trap, a flow indicator, and a Luer-lock connection for the intravascular catheter. This is a single-use device.
Пристрій з батарейним живленням 46316 для розрізання гіпсової пов'язки	Ручний інструмент з живленням від батарей для розрізання гіпсового або синтетичного матеріалу, який використовували для отримання гіпсових пов'язок. Проксимальний кінець пристрою зазвичай циліндричний, а дистальний кінець виконаний округленим у вигляді півмісяця або круглим лезом, що має здатність розрізати матеріал пов'язок. Різальну здатність леза забезпечує вмонтований у ручку електромотор, який викликає вібрацію або обертання леза. Набір містить блок живлення для перезарядження батарей. Розрізання відбувається за допомогою вібрації або обертання леза.	Cast cutter, battery-powered A hand-held, battery-powered device designed for cutting the plaster or synthetic material used to form casts typically during the removal process. The proximal end is usually cylindrical, forming the handle of the device, whilst the distal end terminates in a rounded, half moon-like, or circular blade capable of cutting the material used to form casts. The cutting capability of the blade is provided by an electric motor in the handle which vibrates or rotates the blade. A rechargeable battery pack is attached to this device to provide the electrical power. Cutting is effected by vibration or rotation rather than sawing.

<p>Антибактерійна хірургічна нитка з 46317 поліглекапрону</p>	<p>Стерильна синтетична розсмоктувальна моно-нитка з поліглекапрону (сополімеру гліколевої кислоти і ε-капролактону з низькою реактивністю відносно тканин), що містить речовину для місцевого пригнічення росту бактерій і слугує для з'єднання (тобто, апроксимації) або лігування країв рани м'яких тканин або розрізу шляхом зшивання м'яких тканин. Може бути в наборі з голкою, яку необхідно утилізувати відразу після застосування. Нитка забезпечує тимчасовий захист рани доти, поки вона не буде в достатній мірі вилікувана, щоб витримувати звичайні навантаження, і поступово розсмоктується за допомогою гідролізу. Виріб разового застосування.</p>	<p>Poliglecaprone suture, antimicrobial</p>	<p>A sterile, single-strand (monofilament), synthetic, bioabsorbable thread made of poliglecaprone (a copolymer of glycolide and ε-caprolactone of low tissue reactivity) and containing an agent to locally inhibit bacterial growth, intended to join (approximate) the edges of a soft-tissue wound or incision by stitching or to ligate soft tissues; it may include an attached needle intended to be disposed of after single use. The thread provides temporary wound support, until the wound sufficiently heals to withstand normal stress, and is subsequently absorbed by hydrolysis. This is a single-use device.</p>
<p>Корпус для ламінарного повітряного 46318 потоку</p>	<p>Замкнений простір для забезпечення ламінарного потоку повітря, щоб знизити вміст частинок і повітряних бактерій у внутрішньому просторі. Ламінарний потік може бути вертикальним (наприклад, від стелі до пацієнта та навколо нього), або горизонтальним (наприклад, на рівні проведення операції). Пристрій можна використовувати в операційних приміщеннях для хірургічних операцій в ортопедичній хірургії чи трансплантації органів, або для дезінфекції місця хірурга.</p>	<p>Laminar airflow enclosure</p>	<p>An enclosed space designed to provide a laminar airflow to reduce particle content and airborne bacteria in its internal environment. The laminar flow may be either vertical (e.g., from the ceiling down to and around a patient), or less frequently horizontal (e.g., at the level of surgery). The device may be used as an operating room for surgical procedures such as orthopaedic surgery or organ transplantation, or as a site to disinfect a surgeon.</p>
<p>Вторинна система введення 46319 монооксиду азоту</p>	<p>Комплекс пристроїв для строго дозованої порційної подачі окису азоту (NO) в дихальні шляхи пацієнта з гострою дихальною недостатністю або зупинкою дихання, особливо, при неможливості використовувати первинну систему подачі NO (по суті, комплекс є резервною системою). Зазвичай містить комп'ютеризований основний модуль, який забезпечує домішування NO в дихальну газову суміш, що надходить в дихальні шляхи пацієнта через апарат штучного дихання або систему примусової вентиляції, і моніторинг складу дихальної суміші, а також трубок.</p>	<p>Nitric oxide delivery system, secondary</p>	<p>An assembly of devices dedicated to the short-term delivery of precise amounts of nitric oxide (NO), also known as nitrogen monoxide, to the respiratory tract of patients for the treatment of severe respiratory failure, particularly when a primary delivery system cannot be used (functions as a backup system). It typically includes a computerized main unit that delivers NO to gases that are to be breathed by the patient via a ventilator or other respiratory device/system and which also monitors this gaseous mixture, and tubing.</p>
<p>Офтальмологічна електрохірургічна діатермічна система, що працює від 46320 батареї</p>	<p>Набір пристроїв, які застосовують високочастотну електричну енергію радіочастотного діапазону, для виділення тепла безпосередньо в клітинах м'яких тканин (термодинамічні) та для різання і коагуляції тканин ока та навколишньої області під час операції. Ступінь стійкості до електричного струму створює тепло, оскільки струм проходить крізь тіло між електродами. Набір зазвичай містить генератор енергії з батареєю, генератор з функціями моніторингу, одноразовий / багаторазовий наконечник з електродами, щоб застосувати енергію до хірургічного вузла, з'єднувальні кабелі та футовий перемикач для регулювання енергії.</p>	<p>Ophthalmic electrosurgical diathermy system, battery-powered</p>	<p>An assembly of devices that uses high frequency electrical energy in the radio-frequency (RF) band to develop heat directly within soft-tissue cells (thermodynamic) for cutting and coagulating the tissues of the eye and surrounding area during surgery. Tissue resistance to the electrical current creates the heat as the current travels through the body between electrodes. The assembly typically includes an energy-producing, battery-powered, generator with monitoring functions, a single-use/reusable handpiece with electrodes to apply the energy to the surgical site, connecting cables, and a foot-switch as an option to regulate the energy.</p>
<p>Офтальмологічний електрохірургічний діатермічний генератор системи, що працює від 46321 батареї</p>	<p>Акумуляторний пристрій, що є компонентом офтальмологічної електрохірургічної діатермічної системи, який створює високочастотний електричний струм у вибраному радіочастотному діапазоні, між двома електродами для отримання тепла в тканинах для різання та коагуляції під час офтальмологічної хірургії. Зазвичай його під'єднують до керувального пристрою (руків'я / електрод) за допомогою кабелю, а вироблена ним енергія може бути регульована оператором ручним або педальним перемикачем.</p>	<p>Ophthalmic electrosurgical diathermy system generator, battery-powered</p>	<p>A battery-powered device that is a component of an ophthalmic electrosurgical diathermy system and that generates a high frequency electrical current in selected radio-frequency (RF) bands between two electrodes to produce heat in tissues for cutting and coagulating during ophthalmic surgery. It is typically connected to a system conducting unit (handpiece/electrode) via a cable, and the energy it produces may be regulated by the operator with a hand-or foot-switch.</p>
<p>Система промивання зовнішнього 46323 слухового проходу</p>	<p>Набір пристроїв, що використовує іригаційну рідину під тиском для усунення з слухового проходу сірки або інших сторонніх речовин під час процедури вуха-горла-носа (ЛОР). Рідину зазвичай вводять за допомогою поршневого шприца через моторизовану помпу, в насадку, що підводиться до входу в слуховий прохід. Система також зазвичай містить трубку, резервуар для рідини та набирач рідини.</p>	<p>Ear canal lavage system</p>	<p>A device assembly designed for automated or semi-automated irrigation, washing, and extraction of tissue and/or debris from the ear canal. It typically consists of a main electromechanical unit that includes a pump for irrigation/infusion of a jet of non-medicated liquid (e.g., saline); controls for the rate and pressure of irrigation; a vacuum extractor, a reservoir for the solution; and a handpiece that may include a set of detachable tips intended for introduction into the ear canal. The system is mainly intended to remove debris (typically cerumen) to clean the ear canal for hygienic purposes, to improve hearing, and before procedures and/or surgery in or through the ear canal.</p>
<p>46325 Підвіс для руки</p>	<p>Нестерильна підвісна стрічка для іммобілізації травмованої руки, яку зазвичай підвішують зверху на штативі. Її застосовують, щоб підняти кінцівку для контролю за набряком, відновлення після операції на руці або передпліччі. Виріб разового застосування.</p>	<p>Elevation arm sling</p>	<p>A non-sterile hanging band intended to immobilize an injured arm, that is typically suspended from an overhead support. It is designed to elevate the extremity to aid in controlling oedema, enhancing recovery typically following hand or forearm surgery. This is a single-use device.</p>

Протез при дезартикуляції плеча, з 46326 електроурухомником	Попередньо зібрана, з електроурухомником, штучна заміна верхньої кінцівки, яку застосовують після ампутації в плечовому суглобі або у випадках вродженої нестачі кінцівок. слугує для відновлення зовнішнього вигляду та / або деяких функцій нормальної анатомії. Протез містить штучне плече, лікоть, передпліччя, зап'ястя і кисть руки. Пристрій отримує енергію для руху від зовнішніх джерел (наприклад, від батарей).	Shoulder-disarticulation prosthesis, powered	A preassembled, powered, artificial replacement for the upper limb after amputation at the shoulder joint or in cases of limb deficiency at birth, designed to restore some of the appearance and/or function of the normal anatomy. The device assembly includes an artificial shoulder, elbow, forearm, wrist, and hand. Energy for movement of the device is external to the patient (e.g., a battery).
Голка проста для 46328 пневмоперитонеума	Вузька загострена металева трубка для введення і усунення газу з перитонеальної порожнини як терапевтичного або хірургічного / радіологічного процедурного методу. Її вводять в перитонеальну порожнину для інсуфляції (наприклад, діоксидом вуглецю (CO2) для створення пневмоперитонеума перед абдомінальною ендоскопією. Виріб разового застосування.	Simple pneumoperitoneum needle	A slender, sharply-pointed metal tube designed to introduce or remove gas from the peritoneal cavity as a therapeutic or surgical/radiological procedural method. It is often inserted into the peritoneal cavity for the purpose of insufflation [e.g., with carbon dioxide (CO2)] to establish pneumoperitoneum prior to abdominal endoscopy. This is a single-use device.
Голка для пневмоперитонеума з 46329 підпружиненим стилетом, багаторазового застосування	Тонка гостра металева трубка для запомповування або відпомповування газу з черевної порожнини під час проведення лікувально-хірургічних або радіологічних процедур. Часто застосовують для надування очеревини (наприклад, вуглекислим газом) для отримання ефекту пневмоперитонеума перед абдомінальною ендоскопією. Оснащений пружинним обтуратором з округленим кінцем, який автоматично висувається з трубки щоразу, як тільки голка перестав зустрічати опір на своєму шляху (тобто, проникає в порожнину тіла), щоб уникнути пошкодження тканин гострим кінцем голки. Виріб багаторазового застосування.	Spring-loaded pneumoperitoneum needle, reusable	A slender, sharply-pointed metal tube designed to introduce or remove gas from the peritoneal cavity as a therapeutic or surgical/radiological procedural method. It is often inserted into the peritoneal cavity for the purpose of insufflation [e.g., with carbon dioxide (CO2)] to establish pneumoperitoneum prior to abdominal endoscopy. It is equipped with a spring-loaded, round-tipped obturator that extends from the tube when the device does not encounter resistance (i.e., when the cavity has been reached) to prevent damage from the sharp point. This is a reusable device.
Кожух рентгенівської терапевтичної 46330 трубки	Металевий корпус (наприклад, зі сталі або алюмінієвого стопу), в якому знаходиться рентгенівська трубка, який обмежує розсіювання рентгенівських променів і забезпечує ізоляцію, щоб уникнути ризику ураження електричним струмом під час терапевтичної рентгенівської процедури. Він містить свинцеві листи в певних місцях для захисту від небажаного рентгенівського випромінювання і коліматори поруч з апертурою. Його зазвичай заповнюють розчином для запобігання електричного розряду від високовольтних компонентів рентгенівської трубки. Кожух також містить кріпильні вузли, пристрої охолодження, високовольтні кабелі і кріплення для трубки та кабельних розеток. Його монтують на штативі трубки як компонент терапевтичної (ортовольтової) рентгенівської системи.	X-ray tube housing assembly, therapeutic	A metallic (e.g., steel, aluminium alloy) case that houses an x-ray tube to provide appropriate limits for x-ray leakage and insulation to avoid electric risks during a therapeutic x-ray procedure. It includes sheet lead surrounds at appropriate locations to shield unwanted x-ray radiation and collimators near the aperture; it is usually filled with oil to prevent electrical arcs from the high-voltage components of the x-ray tube. The housing also includes attachment points, cooling means, high-voltage cables, and supports for the tube and cable receptacles. It is typically mounted in a tube support as a component of an x-ray therapeutic (e.g., orthovoltage) system.
46332 Степлер шкіри	Стерильний ручний хірургічний інструмент для нанесення шкірних скоб для зближення вільних країв шкіри після розрізу або рани. Пристрій, який зазвичай розроблений як пістолет, завантажують скобами і слугує для механічного подавання скоб з ручним урухомником. Пристрій разового застосування.	Skin stapler	A sterile hand-held surgical instrument designed for the application of skin staples to approximate free edges of skin from an incision or wound. This device, often pistol-like in design, is typically loaded with staples and is intended to mechanically deliver staples with manual power. This is a single-use device.
Автоматичний / напівавтоматичний 46333 лічильник колоній IVD	Автоматичний або напівавтоматичний лабораторний пристрій, що працює від мережі змінного струму, для підрахунку бактерійних колоній в культурі. Зазвичай містить ємність для проби (наприклад, чашку Петрі, лоток, блюдце, флакон тощо), системи підсвічування, камери та / або мікроскопа, дисплей і спеціальне програмне забезпечення. застосовують для визначення числа мікроорганізмів в колоніях різної конфігурації шляхом їх виділення і комп'ютерного підрахунку. Його також застосовують для зонних вимірювань (наприклад, при проведенні випробувань на чутливість до антибактерійних препаратів) і / або допоміжних тестів, наприклад, для підрахунку клітин при проведенні їх аналізу на мутагенність (тест Еймса).	Colony counter IVD, automated/semi-automated	A mains electricity (AC-powered) automated or semi-automated laboratory device designed to count bacterial colonies in a culture. It typically consists of a sample container (e.g., Petri dish, pour or spiral plate, culture flask), appropriate light sources, a camera and/or microscope, a display, and dedicated software. The device may be used to count microorganisms in different colony configurations – separating, highlighting, and making computerized counts of the colonies. It may also perform zone measuring (e.g., for antibacterial susceptibility tests) and/or additional tests that may include particle counting, such as cell tests for mutagenicity (i.e., Ames tests).

46334 Кільце для пеніса	Пристрій, що надається на статевий член для усунення наслідків порушень ерекції (імпотенції) та забезпечення ерекції, необхідної для нормального статевого акту. Зазвичай має вигляд еластичної гумової петлі, яку надають на статевий член (зазвичай, біля його основи). Пристрій перешкоджає відтоку венозної крові, що забезпечує підтримання статевого члена в ерегованому стані. Може застосовуватися окремо або разом з вакуум-помпою. Виріб багаторазового застосування.	Penile ring	A device intended to be applied externally to the penis for the management of erectile dysfunction (ED) (commonly known as impotence) by enabling the maintenance of a penile erection adequate for vaginal intercourse. It is typically designed as a flexible rubber loop that is placed on the penis (i.e., around its base) to restrict the flow of venous blood leaving the penis during an erection. This device can be used alone or with a penile vacuum pump. This is a reusable device.
Ручний хірургічний степлер, 46335 одноразовий	Стерильний ручний хірургічний інструмент для застосування при відкритих або ендоскопічних (тобто ендотерапічних) хірургічних процедурах. При цьому застосовують хірургічні скоби для зближення внутрішніх м'яких тканин (наприклад, двох кінців кишки) або для фіксації хірургічною сіткою тканини під час лапароскопічної процедури (наприклад, регенерації грижі). Це пристрій пістолетоподібної конструкції з ручним урухомленням завантажують скобами для механічного додавання одно- або декількох рядів скоб, залежно від конструкції. Виріб разового застосування.	Manual surgical stapler, single-use	A sterile hand-held surgical instrument designed to be used during open or endoscopic (i.e., endotherapy) surgical procedures for the application of surgical staples to approximate internal soft tissues (e.g., two ends of bowel) or for fixation of a surgical mesh to tissue during a laparoscopic procedure (e.g., hernia repair). This device, typically pistol-like in design, is loaded with staples and is intended to mechanically deliver a single or a multiple row of staples, depending upon the design, with manual power. This is a single-use device.
Ручний хірургічний степлер, 46336 відновлений	Стерильний ручний хірургічний інструмент для застосування при відкритих або ендоскопічних (тобто ендотерапічних) хірургічних процедурах для швидкого перенесення та резекції тканин і створення анастомозів. Пристрій слугує для механічного вирізання тканини та одночасного застосування хірургічних скоб, що усуває необхідність тимчасового затискання з ручним урухомленням. Цей пристрій зазвичай завантажують скобами і має вигляд пістолета. Це разовий пристрій раніше використовувався на пацієнтах. Відновлений після додаткового вдосконалення для разового застосування на пацієнтах.	Manual cutting surgical stapler, reprocessed	A sterile hand-held surgical instrument designed to be used during open or endoscopic (i.e., endotherapy) surgical procedures for the expeditious transection and resection of tissues and the creation of anastomoses. The device is intended to mechanically cut the tissue and simultaneously apply surgical staples to the resulting ends, eliminating the need for temporary clamping, with manual power. This device is typically loaded with staples and may be pistol-like in design. This is a single-use device that has previously been used on a patient and has been subjected to additional processing and manufacturing for an additional single-use patient application.
Заготівка для виготовлення 46338 ортодонтичного кільця	Матеріал, що поставляють зазвичай у вигляді рулонів, смужок, або попередньо розрізаних заготовок з додатковими пристосуваннями в потрібних місцях, які вже готові для виготовлення ортодонтичних кільць. Пристрій разового застосування.	Orthodontic band material	A material typically supplied in the form of rolls, strips, or precut blanks with the attachments in place ready to be configured as orthodontic bands. This is a single-use device.
Тренажер з паралельними брусами, 46339 з електроживленням	Пристрій з живленням від мережі змінного струму, який слугує для того, щоб користувачі могли підтримувати правильну поставу при ходьбі. Зокрема, виріб застосовують особи з обмеженими фізичними можливостями, з паралічем нижніх кінцівок або пацієнти, які перенесли інсульт і знову вчаться ходити. зазвичай складається з двох паралельних дерев'яних або сталевих поручнів, кожен з яких підтримується двома жердинами і базовими пластинами. Користувач тримаючись за поручні, висоту і ширину яких можна регулювати, полегшують свою вагу під час ходьби. Виріб дає змогу поліпшити рівновагу користувача, координацію його рухів, зміцнити м'язи нижніх кінцівок і покращити їх гнучкість.	Parallel bar exerciser, powered	A mains electricity (AC-powered) exercise apparatus designed to assist a user in maintaining good walking posture, particularly a person with a disability, a paraplegic, or a patient who has suffered a stroke and is learning to walk. It typically consists of two parallel wooden or steel handrails each one supported by two poles and base plates; the user holds the bars, which are electrically height and/or width-adjustable, thus relieving his/her weight when walking. The device is intended to improve the user's balance as well as coordination and flexibility; additionally, it can improve the muscle strength in the lower limbs.
46340 Шина для витягнення пеніса	Механічний пристрій тривалого носіння для поступового видовження або корекції форми статевого члена при його викривленні (хвороба Пейроні). Працює за принципом механічного витягування і містить зазвичай кільце в основі, що впирається в лобкову кістку, тримач головки статевого члена із захисною м'якою прокладкою та фіксатором у вигляді силіконової або латексної стрічки, яку закріплюють на вуздечці головки члена і два телескопічні пружні металеві стрижні, які створюють постійний тиск на основу і головку члена. Застосовують для делікатної корекції або після пластичних операцій на статевому члені (фалопластика). Виріб багаторазового застосування.	Penile traction splint	A mechanical device worn on the penis typically for gradual penile lengthening or for the non-surgical correction of penile curvature (Peyronie's disease). It operates on the principle of traction and typically consists of a base-ring that rests against the pubic bone, a penis head holder with a protective cushion and a silicone or latex band that locks over the glans groove, and two expandable, spring-loaded metal rods that exert a constant load between the root and the head of the penis. It may be applied after plastic surgery to the penis (phalloplasty). This is a reusable device.
Відновлений пристрій синхронізації для системи ін'єкції контрастної речовини, багаторазового застосування 46341 застосування	Електронний пристрій, що є компонентом системи ін'єкції контрастної речовини, коли є визначальним момент введення контрастної речовини шляхом синхронізації з одним або декількома фізіологічними параметрами, такими як дані реєстрації електрокардіографічних або електроенцефалографічних сигналів. Пристрій для багаторазового застосування, раніше використовувався на пацієнтах, після чого він був вдосконалений для подальшого застосування на пацієнтах.	Contrast medium injection system actuator, refurbished	An electronic device that is a component of a contrast medium injector system, and that controls the timing of a contrast medium injection by synchronizing it with one or more physiological parameter(s), such as those obtained in electrocardiographic or electroencephalographic signals. This is a reusable device that has previously been used on patients, and has been subjected to additional processing and manufacturing for the purpose of additional uses on patients.

46344 Пісуар з кріпленням до стіни	Стационарний настінний пристрій для справляння малої нужди в положенні стоячи. Може одночасно обслуговувати декількох відвідувачів чоловічого туалету. Виготовляють з металу або кераміки. Оснащений вбудованою системою зливу / промивання. Пристрій під'єднують до каналізації.	Wall-mounted urinal	A device mounted on the wall that enables a person or several persons to urinate in a standing position. It is typically made of metal or ceramics and will have a built-in flushing/rinsing system and be connected to a sewer drain.
46345 Трубка для сечовипускання	Виріб, що використовує людина з обмеженими фізичними можливостями для направлення сечі з природного отвору (уретри), наприклад, в унітаз. Зазвичай зроблений з пластика і може бути використаний людиною в положенні стоячи. Виріб багаторазового застосування.	Urine chute	A device used by a person with a disability to direct urine from the natural orifice (urethra) into, e.g., a toilet. It would typically be made of plastic material and could be used when the person is standing. This is a reusable device.
Педіатричний набір для донорської крові 46346	Стерильний набір, який містить декілька контейнерів для збирання крові (зазвичай, п'яти з'єднаних гнучких пакетів) меншого об'єму, ніж застосовують для дорослих. Застосовують для зберігання донорської крові дорослих, яку переливають з пакету нормального розміру для створення невеликих педіатричних пакетів для інфузій. Індивідуальні педіатричні пакети потім розділяють і герметично запломбовують для подальшої інфузії. Виріб разового застосування.	Paediatric blood donor set	A sterile assembly consisting of multiple collection containers (typically five connected flexible bags) of smaller volume than those used in adult sets. It is used for the storage of adult donor blood which is decanted from a normal adult size pack into this device in order to create smaller paediatric volume packs for infusion. The individual paediatric packs are then separated and sealed for later infusion. This is a single-use device.
Чотирикамерний набір для донорської крові 46347	Набір стерильних виробів для відбирання цільної крові у донора і відділення еритроцитів, плазми і тромбоцитів. Містить чотири контейнери (гнучкі пакети) - один або кілька з антикоагулявальним розчином і / або консервантами для еритроцитів, трубки й приєднану голку для венепункції. Може містити такі вироби як вбудований лейкоцитарний фільтр, пристрій для збирання проби крові перед її відбором у донора і / або виріб для захисту від небажаних уколів голкою. Після відбору еритроцити, плазму і тромбоцити відокремлюють шляхом центрифугування і поміщають в окремі контейнери, після чого перевіряють, зберігають і при необхідності переливають з контейнерів. Виріб разового застосування.	Blood donor set, quad-pack	An assembly of sterile devices intended to be used to collect whole blood from a donor and separate the red blood cells, plasma, and platelets. It includes four containers (flexible bags) – one or more with anticoagulation solution and/or preservatives for red blood cells, tubing, and an attached needle for venipuncture. It may include integrated features such as an in-line leukocyte filter, pre-donation blood sampling device, and/or needle stick prevention device. After collection, the red blood cells, plasma, and platelets are separated, via centrifugation, into separate containers and subsequently tested, stored, and infused from the containers when needed. This is a single-use device.
Відновлена голка для біопсії кісткового мозку, одноразового застосування 46348	Тонка загострена металева трубка для отримання зразка кісткового мозку підшкірним методом. Пристрій зазвичай поставляють великих внутрішніх діаметрів і має достатню міцність для проникнення крізь кістку (зазвичай це стегнова кістка або задній клубовий гребінь) шляхом застосування тиску і крутіння. Отриманий зразок зазвичай застосовують для патологічного аналізу джерела картатих елементів крові. Пристрій разового застосування, який раніше був використаний на якомусь пацієнті, додатково обробляють для повторного разового застосування на якомусь пацієнті.	Bone marrow biopsy needle, reprocessed	A sterile, sharp bevel-edged, hollow tubular metal instrument designed to obtain a specimen of bone marrow percutaneously. The device is typically available in a variety of large bores, and is sufficiently robust to penetrate bone (usually the hip bone or posterior iliac crest) with the force of pressure and twisting manually applied to its proximal handgrip. The resultant specimen is typically used for the pathological analysis of the source of blood cellular elements. This is a single-use device that has previously been used on a patient and has been subjected to additional processing and manufacturing for an additional single-use patient application.
Голка для біопсії кісткового мозку, одноразового застосування 46350	Тонка загострена металева трубка для отримання зразка кісткового мозку підшкірним методом. Пристрій зазвичай поставляють великих внутрішніх діаметрів і має достатню міцність для проникнення крізь кістку (зазвичай це стегнова кістка або задній клубовий гребінь) шляхом застосування тиску і крутіння. Отриманий зразок зазвичай застосовують для патологічного аналізу джерела картатих елементів крові. Виріб разового застосування.	Bone marrow biopsy needle, single-use	A sterile, sharp bevel-edged, hollow tubular metal instrument designed to obtain a specimen of bone marrow percutaneously. The device is typically available in a variety of large bores, and is sufficiently robust to penetrate bone (usually the hip bone or posterior iliac crest) with the force of pressure and twisting manually applied to its proximal handgrip. The resultant specimen is typically used for the pathological analysis of the source of blood cellular elements. This is a single-use device.
Металевий непокритий тент для судин головного мозку 46352	Стерильний трубчастий виріб, що не розкладається зазвичай слугує для імплантації в основну або батьківську артерію внутрішньочерепної аневризми (наприклад, аневризми на широкій шийці, розташованій біля основи біфуркації) для забезпечення доставляння емболічних засобів для заповнення аневризми, забезпечення згортання крові всередині аневризми завдяки уповільненню кровотоку всередині аневризми і / або забезпеченню підтримання розміщеної всередині аневризми спіралі для емболізації судин головного мозку. Виріб виготовляють з металу без покриття (наприклад, нікель-титанового сплаву (нітінол), який саморозширюється після доставляння його до місця імплантації та вивільнення (наприклад, зі спеціального інструмента для доставляння). Можна додавати одноразові вироби, необхідні для імплантації.	Bare-metal intracranial vascular stent	A sterile non-bioabsorbable tubular device typically intended to be implanted into the base or parent artery of an intracranial aneurysm (e.g., wide-neck aneurysm situated at the base of a bifurcation) to facilitate the delivery of embolics to fill the aneurysm, facilitate clotting within the aneurysm by slowing blood flow into it, and/or to provide support for a neurovascular embolization coil placed inside the aneurysm. It is made of uncoated metal [e.g., nickel-titanium alloy (Nitinol)] and self-expands after it is delivered to the site of implantation and released (e.g., from a dedicated delivery instrument). Disposable devices associated with implantation may be included.

Відновлений ангиографічний катетер 46353 разового застосування	Тонка гнучка трубка для введення контрастної речовини у вибрані кровоносні судини (церебральні, вісцеральні або периферичні) під час проведення процедури ангиографії для забезпечення можливості чіткої візуалізації артерійної системи досліджуваного органу або ділянки тіла. Виріб разового застосування, який раніше використовувався на пацієнті, після чого був підданий додатковій промисловій обробці для ще одного застосування на пацієнті.	Angiographic catheter, reprocessed	A thin, flexible tube designed to inject a contrast medium into the blood vessels of the cerebral, visceral, or peripheral vasculature during an angiographic procedure in order to facilitate the clear visualization of the arterial system of a targeted organ or an area of the body. This is a single-use device that has previously been used on a patient and has been subjected to additional processing and manufacturing for an additional single-use patient application.
Черезшкірний катетер для картування серця, одноразового 46355 застосування	Стерильна керована гнучка трубка, що містить кілька електродів, які !!! вводять крізь шкіру в камери серця для передавання електричних імпульсів, щоб проводити електрофізіологічні діагностичні дослідження, наприклад, інтракардіальне вимірювання, ендокардіальну реєстрацію, стимуляцію, тимчасову електрокардіостимуляцію, для оцінки аритмій серця, кардіоверсії електричних аритмій або електрофізіологічного картування серцевих структур. Зазвичай виготовляють з пластика з вбудованими електродами, часто виготовляють з платини (Pt), іридію або композитного матеріалу. Виріб разового застосування.	Cardiac mapping catheter, percutaneous, single-use	A sterile, steerable, flexible tube containing multiple electrodes that is introduced percutaneously into the heart chambers in order to transmit electrical impulses for electrophysiological diagnostic examinations, e.g., intracardiac sensing, endocardial recording, stimulation, temporary pacing for evaluation of cardiac arrhythmias, cardioversion (CV) of electrical arrhythmias or electrophysiology (EP) mapping of cardiac structures. It is typically made of plastic with embedded electrodes often of platinum (Pt), iridium, or a composite. This is a single-use device.
Відновлена система для компресії стенової артерії, багаторазового 46357 застосування	Набір виробів для створення компресії, щоб забезпечити гемостазу в місці пункції у пацієнта під час процедури катетеризації стенової артерії. Зазвичай містить стерильний пневматичний компресор (наприклад, у формі купола або подушки), який фіксують на місці пункції ремнем / джгутами, закріпленими навколо стегон пацієнта, і пневматичну помпу з манометром. До місця пункції подають повітря за допомогою збільшення / зменшення тиску компресора. Виріб багаторазового застосування, який раніше вже використовували на пацієнтах, після чого було піддано додатковій промисловій обробці для подальшого застосування на пацієнтах.	Femoral artery compression system, refurbished	An assembly of devices intended to provide compression for haemostasis to the puncture site on a patient having undergone femoral artery catheterization. It typically includes a sterile pneumatic compressor (e.g., a dome or pad) that is stabilized over the puncture site with a belt/straps placed around the patient's hips/thighs, and a pneumatic pump with manometer. Pressure is applied to the puncture site by increasing/decreasing air pressure applied to the compressor. This is a reusable device that has previously been used on patients, and has been subjected to additional processing and manufacturing for the purpose of additional uses on patients.
Відновлений кризьшкірний катетер для картування серця, разового 46359 застосування	Стерильна керована гнучка трубка, що містить кілька електродів, які вводять крізь шкіру в камери серця для передавання електричних імпульсів, щоб проводити електрофізіологічні діагностичні дослідження, наприклад, інтракардіальне вимірювання, ендокардіальну реєстрацію, стимуляцію, тимчасову електрокардіостимуляцію, для оцінювання аритмій серця, кардіоверсію і електрофізіологічне картування. Зазвичай його виготовляють з пластика з вбудованими електродами, часто виготовляють з платини (Pt), іридію або композитного матеріалу. Виріб для разового застосування, який раніше вже використовувався на пацієнті, після чого було підданий додатковій промисловій обробці для ще одного застосування на пацієнті.	Cardiac mapping catheter, percutaneous, reprocessed	A sterile, steerable, flexible tube containing multiple electrodes that is introduced percutaneously into the heart chambers in order to transmit electrical impulses for electrophysiological diagnostic examinations, e.g., intracardiac sensing, endocardial recording, stimulation, temporary pacing for evaluation of cardiac arrhythmias and cardioversion (CV), and electrophysiology (EP) mapping. It is typically made of plastic with embedded electrodes often of platinum (Pt), iridium, or a composite. This is a single-use device that has previously been used on a patient and has been subjected to additional processing and manufacturing for an additional single-use patient application.
Серцевий катетер для введення 46362 рідин / пристроїв	Стерильна керована гнучка трубка, що містить електроди, які вводять крізь шкіру в камери серця для передавання електричних імпульсів, щоб забезпечити канал для підтримання вибіркової інфузії рідин і контролювано доставляти трансвенозно пристрої до серця (наприклад, коронарного синуса) і серцевої судинної мережі. Також може бути використана при оцінюванні аритмій ендокардіальних і внутрішньосудинних ділянок. Зазвичай її виготовляють з пластика з вбудованими електродами, часто виготовляють з платини (Pt), іридію або композитного матеріалу. Виріб оснащено урухомним механізмом на проксимальному кінці, який застосовують для спрямування кінчика в бажану сторону. Виріб разового застосування.	Fluid/device delivery cardiac catheter	A sterile, steerable, flexible tube containing electrodes intended to be introduced percutaneously into the heart chambers in order to provide a pathway for the controlled delivery and support of a selective infusion of fluids or transvenous devices to the heart (e.g., the coronary sinus) and coronary vasculature. It may also be used in the evaluation of cardiac arrhythmias from endocardial and intravascular sites. It is typically made of plastic with embedded electrodes often of platinum (Pt), iridium, or a composite and have an actuator mechanism located at the proximal end used to steer the tip in the desired direction. This is a single-use device.
Серцевий катетер для декомпресії 46363 камер серця	Товста пластикова трубка для декомпресії камери серця під час проведення хірургічної операції. Зазвичай застосовують для декомпресії лівих відділів серця під час операції в умовах штучного кровообігу, особливо для декомпресії лівого шлуночка під час стискання аорти. Може містити магістраль для моніторингу тиску при безперервному вимірюванні тиску в камері. Виріб разового застосування.	Chamber-decompression cardiac catheter	A thick plastic tube designed to decompress a heart chamber during a surgical procedure. It is typically used to decompress the left heart during cardiopulmonary bypass surgery, especially the left ventricle during aortic cross-clamping. It may include a pressure monitoring line to continuously measure the pressure of a chamber. This is a single-use device.

46365	Стандартне ліжко з електроурухомником для домашнього догляду	Ліжко, яке працює від електричної мережі для застосування в домашніх умовах. Електричний урухомник натисканням кнопки дає змогу регулювати положення ліжка.	Basic electric home bed	A mains electricity (AC-powered) motorized bed designed to be used in the home by a patient for rest/sleep, and that provides the occupant with touch button adjustment possibilities. It typically includes a framework with wheels, a mattress support platform that can articulate, a headboard and footboard and a remote control to operate the electrical motors. The device typically raises the torso and/or legs to various heights. It may also include a heatable mattress and physical therapy pulsators.
46366	Ротаційне механічне ліжко	Ліжко для механічного обертання пацієнта на круговій рамі, що здійснює медперсонал. Застосовують для пацієнтів зі складними переломами та / або травмами спинного мозку, забезпечуючи періодичну зміну (тобто, обертання) положення тіла пацієнта	Rotation bed, manual	A bed designed to be mechanically rotated in a circular framework by healthcare facility staff. It is used for patients with severe fractures and/or spinal cord injuries to provide an essential periodic change (i.e., rotation) of the patient's body position.
46367	Інструмент для компресії стегнової артерії, багаторазового застосування	Прилад для забезпечення стиснення, щоб зупинити кровотечу в місці пункції у пацієнта, якому зробили катетеризацію стегнової артерії. Можна використовувати як альтернативу механічному затисканню або прямому ручному тиску, усуваючи тривалий прямий контакт з рідинами тіла. Виріб можна використовувати окремо або разом зі стегновою компресійною системою. Може мати різні конфігурації, наприклад !!! у вигляді диска, прикріпленого до ручки, який прикладають до місця пункції, еластомерної кульки або конуса, який утримують на місці ременем / об'язками, охоплюючи стегна та бічні поверхні таза пацієнта. Виріб багаторазового застосування.	Femoral artery compression instrument, manual, reusable	A non-sterile, noninvasive, non-powered device intended to provide compression for haemostasis to the puncture site on a patient having undergone femoral artery catheterization, typically as an alternative to direct hand pressure. The compressing portion could be one of a variety of designs (e.g., disc affixed to a handle, ball, dome or roller, manually-inflatable bulb) and is typically held in place with a frame, bandage, or straps secured around the patient's hips/thigh. It is typically used following coronary angiography/ventriculography and PTCA; it may in addition be used on brachial and radial arteries or after venipuncture. This is a reusable device.
46368	Прилад для стиснення стегнової артерії, одноразові	Стерильний пристрій для забезпечення корекції м'язової реакції на гемостаз до місця проколу пацієнта, якому зробили катетеризацію стегнової артерії. Можна використовувати як альтернативу механічному затисканню або прямому тиску рукою, уникаючи таким чином тривалого прямого контакту з тілесними рідинами. Пристрій можна використовувати окремо або у поєднанні з іншими елементами, він може мати різні конструкції, разом з підкладкою, обробленою різними речовинами / фармацевтичними препаратами, що закріплені на пластиковій основі. Це разовий пристрій.	Femoral artery compression instrumentation, single-use	A sterile device used to provide compression for haemostasis to the puncture site on a patient having undergone femoral artery catheterization. It can be used as an alternative to mechanical clamping or direct hand pressure, thereby avoiding prolonged direct contact with bodily fluids. It may be used alone or in conjunction with a oehr devices and can have various designs including a pad treated with various substances/pharmaceuticals secured to a plastic base. This is a single-use device.
46369	Система стиснення стегнової артерії, багаторазового застосування	Набір пристроїв для забезпечення компресії для гемостазу до місця проколу пацієнта, який переніс катетеризацію стегнової артерії. Він зазвичай містить стерильний пневматичний компресор (наприклад, купол або прокладку), який стабілізували над місцем проколу ременем / ремінцями, розташованим навколо стегна пацієнта, і пневматичну помпу з манометром. Тиск застосовують до місця проколу методом збільшення / зменшення тиску повітря, яке подають на компресор. Це багаторазовий пристрій.	Femoral artery compression system, reusable	An assembly of devices intended to provide compression for haemostasis to the puncture site on a patient having undergone femoral artery catheterization. It typically includes a sterile pneumatic compressor (e.g., a dome or pad) that is stabilized over the puncture site with a belt/straps placed around the patient's hips/thighs, and a pneumatic pump with manometer. Pressure is applied to the puncture site by increasing/decreasing air pressure applied to the compressor. This is a reusable device.
46370	Система стиснення стегнової артерії, одноразова	Набір стерильних пристроїв для застосування разом із ручним тиском для полегшення гемостазу до місця проколу пацієнта, який переніс катетеризацію стегнової артерії. Він зазвичай містить спеціальний катетер з еластомерною мембраною на дистальному кінці та натяжним пристроєм. Катетер вставляють крізь попередньо вставлену оболонку для введення катетера, і після розміщення мембрану розгортають у внутрішньому просвіті стегнової артерії. Натяг застосовують для збереження мембрани проти артеріотомії, тоді, коли природні механізми гемостазу впроваджені. Після досягнення гемостазу цей пристрій забирають. Це одноразовий пристрій.	Femoral artery compression system, single-use	An assembly of sterile devices intended to be used in conjunction with manual compression to facilitate haemostasis to the puncture site on a patient having undergone femoral artery catheterization. It typically consists of a dedicated catheter with an elastomeric membrane at the distal tip and a tensioner. The catheter is inserted through the previously placed catheter introducer sheath and, once positioned, the membrane is deployed in the inner lumen of the femoral artery. Tension is applied to keep the membrane against the arteriotomy while the natural mechanisms of haemostasis are enacted. Once haemostasis is achieved, this device is removed. This is a single-use device.
46372	Пристрій, що підтримує калитку	Терапевтичний пристрій, який зазвичай складається з мішечка з приєднаним еластичним поясом, слугує для підтримки калитки (мішковидне тіло, що містить яєчка). Пристрій може полегшувати біль або дискомфорт у зв'язку з об'ємним утворенням у калитці або хірургічним втручанням !!! у ділянці калитки.	Scrotal support	A therapeutic device that typically consists of a pouch attached to an elastic waistband intended to be used to support the scrotum (the sac that contains the testicles). The device may provide some relief for pain or discomfort associated with a scrotal mass or scrotal surgery.

<p>Затискач для оклюзії судин з 46374 сенсором на основі ефекту Доплера</p>	<p>Інструмент з інтегрованим ультразвуковим сенсором, який застосовують для виявлення і тимчасової оклюзії кровоносних судин під час хірургічної процедури. Це зазвичай ручний пристрій, який вводять в задану судинну мережу. Його з'єднують з відповідним сигнальним приймачем і, використовуючи ефект Доплера (зміна частоти хвилі енергії, яку вимірює спостерігач, внаслідок відносного руху джерела відносно спостерігача), інформує користувача щодо досягнутої оклюзії судини. Зазвичай застосовують в маткових артеріях під час лапароскопічної міомектомії. Виріб багаторазового застосування.</p>	<p>Vascular Doppler clamp</p>	<p>An instrument with an integrated ultrasound transducer intended to be used for the detection and temporary occlusion of blood vessels during a surgical procedure. It is typically a held-hand device that is placed on the exposed vasculature to be affected. It is connected to an appropriate signal receiver, and using the Doppler effect [variation in the frequency of a wave of energy (as measured by an observer) due to relative motion between the observer and the source of the wave] provides the user with information regarding achieved occlusion of the vessel(s). It is typically used on uterine arteries during laparoscopic myomectomy. This is a reusable device.</p>
<p>Набір для місцевої анестезії з локалізацією нерва, для разового 46382 введення</p>	<p>Набір виробів для визначення місцезнаходження периферійного нерва або нервового сплетіння методом нервово-м'язової електростимуляції для визначення точок націленого місцевого знеболювання (МЗ). Зазвичай містить щуп у вигляді покритої електроізоляцією голки або канюлі з оголеним кінцем, що грає роль електрода під час пошуку нерва та провідника в процесі анестезії, електричний кабель, під'єднаний до електрогенератора та трубку-подовжувач із рознімом для під'єднання до шприца з анестетиком. Виріб разового застосування.</p>	<p>Nerve-locating anaesthesia kit, single-administration</p>	<p>A collection of sterile devices designed to locate a peripheral nerve or nerve plexus with electrical neuromuscular stimulation, to target the percutaneous delivery of a single injection of an anaesthetic for regional anaesthesia (RA). It typically includes an insulated needle with an uninsulated bevelled tip that functions as an electrode during nerve location and as a conduit during anaesthesia administration, an electrical cable that connects to a current generator, and an extension tube that connects to an appropriate anaesthetic-filled syringe. This is a single-use device.</p>
<p>Набір для місцевої анестезії з локалізацією нерва, для тривалого 46383 введення</p>	<p>Набір виробів для визначення місцезнаходження периферійного нерва або нервового сплетіння методом нервово-м'язової електростимуляції для визначення точок націленого безперервного місцевого знеболювання (МЗ). Зазвичай містить щуп у вигляді покритої електроізоляцією голки або канюлі з оголеним кінцем, електричний кабель, під'єднаний до електрогенератора, катетер (іноді зі стимульований стилетом), пристрої для введення катетера та шприца. Після введення катетер дає можливість безперервної нервової блокади та локалізації під час операції, після операції або при хронічних болях. Виріб разового застосування.</p>	<p>Nerve-locating anaesthesia kit, continuous-administration</p>	<p>A collection of sterile devices designed to locate a peripheral nerve or nerve plexus with electrical neuromuscular stimulation, to target the percutaneous and continuous delivery of an anaesthetic for regional anaesthesia (RA). It typically includes a dedicated insulated needle or cannula with an uninsulated tip for nerve localization, an electrical cable for connection to a current generator, a catheter that may have a stimulatable stylet, a catheter inserter, and a syringe. The inserted catheter enables continuous nerve-block and localization perioperatively, and it is used to treat postoperative or chronic pain. This is a single-use device.</p>
<p>46386 Апарат для фотодинамічної терапії</p>	<p>Виріб з лампами, які випромінюють довгохвильове ультрафіолетове (UV) випромінювання або ультрафіолет А (UVA), з довжиною хвилі від 320 до 400 нанометрів (нм), для лікування псоріазу, а також дерматиту, поліморфного фотодерматозу і грибоподібного мікозу. Світло випромінюють з інтенсивністю, необхідною для лікування тканин, попередньо активованих системно, або місцево хімічними сполуками (зазвичай псораленом, таким як метоксален або бергаптен). Деякі типи виробів можна використовувати для лікування всього тіла, інші ж - тільки для лікування кінцівок (наприклад, кисті рук, стоп). Зазвичай відомий як PUVA (розшифровується як псорален + UVA-терапія, пероральний прийом псоралена та подальше опромінення UVA).</p>	<p>Ultraviolet photochemotherapy unit</p>	<p>A device designed with lamps that emit long-wave ultraviolet (UV) or ultraviolet A (UVA) radiation, typically from 320 to 400 nanometres (nm), intended mainly to treat psoriasis, but also dermatitis, polymorphic light eruption, and mycosis fungoides. The light is emitted with an intensity appropriate for treatments on tissues previously activated, either systemically or topically, with a chemical compound (usually with a psoralen, such as methoxsalen or bergapten). Some types are available for treatment of the whole body or only the limbs (e.g., hands, feet). Commonly known as a PUVA [psoralen + UVA therapy (oral administration of psoralen and subsequent exposure to UVA)].</p>
<p>Ультрафіолетовий пристрій для 46387 засмаги</p>	<p>Лампа з живленням від мережі змінного струму або ложе / камера з лампами для випромінювання ультрафіолетового спектра для засмаги шкіри. Виріб застосовують з косметичною метою.</p>	<p>Ultraviolet tanning device</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) lamp or bed/booth with lamps designed to provide radiation in the ultraviolet spectrum for tanning the skin. This device is used for cosmetic purposes.</p>
<p>Цитологічна щітка загального 46388 призначення</p>	<p>Пристрій, який містить ворсинки або щетинки, вставлені в ручку для збирання клітин з площі тіла, зазвичай під час відкритої хірургічної процедури. Ці клітини застосовують для гістопатологічного аналізу. Виріб разового застосування.</p>	<p>General-purpose cytology brush</p>	<p>A sterile device consisting of tufts or bristles set into a handle that is intended to collect cells from an area of the body, typically during an open surgical procedure. The cells are used for histopathological analysis. This is a single-use device.</p>
<p>46390 Аналізатор зорової функції</p>	<p>Офтальмологічний пристрій, що працює від мережі змінного струму, для вимірювання та оцінювання основних характеристик зору. Зазвичай визначає гостроту зору, відчуття глибини та сприйняття кольорів, м'язовий баланс (форію) і поля зору. Пристрій автоматично виконує оброблення та реєстрацію результатів. Виріб застосовують для оцінювання зорової функції, зазвичай для контролювання.</p>	<p>Vision/eye movement analysis system</p>	<p>An electronic unit or device assembly intended to measure, record, and display a range of parameters associated with vision electrophysiology [e.g., electroretinogram (ERG), visual evoked potential (VEP), electrooculogram (EOG)], and/or psychophysical vision (e.g., visual acuity/fields, refractive error, contrast sensitivity, colour perception), and/or eye movement (e.g., pupillary response, saccades, pursuits, fixations) for vision evaluation/screening. Features may include visual stimuli (e.g., patterns of light/images) and/or devices for sensing/tracking (e.g., bioelectric amplifiers, video or infrared cameras). It is intended to be used by a healthcare professional in a clinical setting.</p>

<p>Оториноларингологічне металеве / карбідне свердло, багаторазового 46391 застосування</p>	<p>Невеликий обертовий стрижень з міцного металу (наприклад, сталі) або карбїду з жолобчастими або різальними площинами різних форм на робочому кінці, для розрізання або усунення хряща та / або кістки з вуха, носа або горла під час оториноларингологічної (ЛОР) процедури. Зазвичай виріб приводять в дію обертовим наконечником або іншим пристроєм з урухомником і застосовують в операціях на пипкоподібному відростку, фронтальному синусі або лицевих нервах. Виріб багаторазового застосування.</p>	<p>Metal/carbide ENT bur, reusable</p>	<p>A small rotary shaft of hard metal (e.g., steel) or carbide, with fluting or cutting planes of various shapes at the working end, designed for incising or removing cartilage and/or bone from the ear, nose, or throat during an ear/nose/throat (ENT) procedure. It is usually power-driven by a rotary handpiece or other powered device. It is typically used in mastoid surgery, frontal sinus surgery, or surgery of the facial nerves. This is a reusable device.</p>
<p>Свердло для загальної / пластичної 46392 хірургії</p>	<p>Невеликий обертовий вал з міцного металу (наприклад, сталі) з борознистими або різальними площинами різної форми на одному кінці для усунення м'якої тканини або хряща під час загальної або пластичної хірургії. Його зазвичай приводять в рух обертовим наконечником або іншим пристроєм з урухомником. Виріб багаторазового застосування.</p>	<p>General/plastic surgery bur</p>	<p>A small rotary shaft of hard metal (e.g., steel) with fluting or cutting planes of various shapes on one end, designed to excavate soft tissue or cartilage during general and/or plastic surgery. It is usually power-driven by a rotary handpiece or other powered device. This is a reusable device.</p>
<p>46393 Катетер дилатації легеневого балона</p>	<p>Гнучка трубка з надувною кульком на її дистальному кінці, яку застосовують для доступу до легневих дихальних шляхів ендоскопічно (через бронхоскоп) і розширення структури дерева дихальних шляхів. Це одноразовий пристрій.</p>	<p>Pulmonary balloon dilatation catheter</p>	<p>A flexible tube with an inflatable balloon at its distal end that is used to access the pulmonary airways endoscopically (via a bronchoscope) for the purpose of dilating strictures of the airway tree. This is a single-use device.</p>
<p>46394 Абразивний бор для рогівки</p>	<p>Маленький вал з твердого металу (наприклад, сталі) з діамантовою сферою на кінчику для абразивного впливу на рогівку поліруванням подряпин і / або ложа птеригія після хірургічного усунення, і / або шліфування уражень країв повік. Прикріплюють до спеціального офтальмологічного наконечника, який повільно обертається. Виріб разового застосування.</p>	<p>Corneal bur, abrasion</p>	<p>A small shaft made of a hard metal (e.g., steel) with a diamond sphere at its tip that is designed for abrasion of the cornea to polish corneal scratches and/or the pterygium bed after surgical removal, and/or for abrasion of lid margin lesions. It is attached to the tip of a special slow-rotation ophthalmic handpiece. This is a single-use device.</p>
<p>Наконечник бору для рогівки, з 46395 батарейним живленням</p>	<p>Обертовий ручний пристрій з батарейним живленням для очищення рогівкових та інших очних тканин із застосуванням бора, прикріпленого до його дистального кінця. Пристрій зазвичай зупиняється, якщо тиск на тканину (наприклад, рогівку) виходить за попередньо встановлену межу. Застосовують (з відповідними борами) для очищення рудних кілець від рогівки після усунення чужорідного предмета із чорного металу, для полірування подряпин рогівки та / або ложа птеригіуму після хірургічного усунення та / або для ушкодження полів на краю повік. Це багаторазовий пристрій.</p>	<p>Corneal bur handpiece, battery-powered</p>	<p>A battery-powered, hand-held rotating device designed to perform corneal, and other ophthalmic tissue, abrasion through a bur attached to its distal tip. The device typically stops if the pressure on the tissue (e.g., cornea) is beyond a pre-established limit. It is used (with appropriate burs) to clean rust rings from the cornea after the extraction of a ferrous foreign object, to polish corneal scratches and/or the pterygium bed after surgical removal, and/or for abrasion of lid margin lesions. This is a reusable device.</p>
<p>Наконечник бору для рогівки, з 46396 живленням від мережі</p>	<p>Обертовий ручний пристрій з живленням від електромережі для очищення рогівкових та інших очних тканин із застосуванням бора, прикріпленого до його дистального кінця. Пристрій зазвичай зупиняється, якщо тиск на тканину (наприклад, рогівку) виходить за попередню встановлену межу. Застосовують (з відповідними борами) для очищення рудних кілець від рогівки після усунення чужорідного предмета із чорного металу, для полірування подряпин рогівки та / або ложа птеригіуму після хірургічного усунення та / або для ушкодження полів на краю повік. Це багаторазовий пристрій.</p>	<p>Corneal bur handpiece, line-powered</p>	<p>A mains electricity (AC-powered), hand-held rotating device designed to perform corneal, and other ophthalmic tissue, abrasion through a bur attached to its distal tip. The device typically stops if the pressure on the tissue (e.g., cornea) is beyond a pre-established limit. It is used (with appropriate burs) to clean rust rings from the cornea after the extraction of a ferrous foreign object, to polish corneal scratches and/or the pterygium bed after surgical removal, and/or for abrasion of lid margin lesions. This is a reusable device.</p>
<p>46397 Септальна назальна кнопка</p>	<p>Виріб, який імплантують для закриття перфорації носової перегородки. Він зазвичай містить центральний стрижень і два фланцеві стулки. Пристрій вводять у ніздю, одну стулку складають і протягують крізь отвір у перегородці, затискають з боку протилежної ніздрі і закріплюють, закриваючи отвір. Застосовують для поліпшення носового дихання.</p>	<p>Nasal septal button</p>	<p>A device that is implanted to occlude a perforation in the nasal septum. It typically consists of a central post and two flanged ends. The device is inserted into a nostril, one leaf is folded and placed through the septum perforation, grasped through the opposite nostril and secured closing the perforation. It is used to improve nasal respiration.</p>
<p>Трос зовнішнього протеза верхньої 46398 кінцівки</p>	<p>Металевий кабель, що з'єднує термінал, приєднаний до кінця зовнішнього протеза верхньої кінцівки (наприклад, захопником або гаком), і ремені, які закріплюють на спині і плечі (прив'язні ремені). Також застосовують для з'єднання прив'язних ременів з ліктьовим механізмом. Кабель дає змогу відкривати і закривати термінал і / або блокувати і розблокувати ліктьовий суглоб.</p>	<p>External prosthesis cable</p>	<p>A metallic cable that connects a terminal device attached to the end of an external upper limb prosthesis (i.e., a hand or hook) and the straps which cross the back and shoulder (harness). It is also used to connect the harness and the elbow lock. The cable allows a patient to open and close the terminal device, and/or lock and unlock the elbow.</p>

Монітор для системи вакуум-екстракції плоду 46400	Вакуумний вимірювальний пристрій з живленням від батарей, який з'єднують через трубку зі всмоктувальною лінією вакуумного екстракційного ковпака плоду або вакуумною помпою, для вимірювання та реєстрації даних, які належать до пологів із застосуванням вакууму, такі, як рівень вакууму, кількість та тривалість витягування, а також число вимикань. Ці дані можуть бути подані на роздруку та / або передані до бази даних для постійного зберігання. Пристрій разового застосування.	Foetal vacuum extraction system monitor	A battery-powered vacuum measuring device that is connected via tubing to the suction line of a foetal vacuum extracting cup or a vacuum pump, to measure and record data related to a vacuum-assisted delivery such as level of vacuum applied, the number and duration of pulls, and number of pop-offs. This data may be presented on a print-out and/or relayed to a database for permanent storage. This is a single-use device.
Пневматична система вакуум-екстракції плоду 46401	З'єднання пристроїв для полегшення вагінального або кесарового розродження методом створення можливості застосування тракції до голови плоду за допомогою всмоктувального ковпачка, який кріпиться до скальпу. Зазвичай містить чашку з м'якою внутрішньою прокладкою, що запобігає пошкодженню тканини, пневматичну помпу з ручкою для підсилення тягового зусилля і каністри з двоокисом вуглецю (CO ₂), яка забезпечує необхідний вакуум при випусканні газу. Виріб зазвичай застосовують при дистоції, відсутності скорочень матки, материнському виснаженні або паталогічному стані плоду / матері. Виріб разового застосування.	Foetal vacuum extraction system, pneumatic	An assembly of devices designed to facilitate the delivery of a foetus during vaginal childbirth or Caesarean section by enabling traction to be applied to the foetal head by means of a suction cup that is attached to the scalp. It typically consists of a cup with a soft inner liner to prevent tissue damage, a pneumatically-powered pump with a handle for applying traction, and a carbon dioxide (CO ₂) canister that provides the required vacuum upon release of the gas. It is typically used for dystocia, uterine inertia, maternal exhaustion, maternal/foetal distress. This is a single-use device.
Ручна система вакуум-екстракції плоду 46402	З'єднання пристроїв для полегшення вагінального або кесарового розрізу, методом створення можливості застосування тракції до голови плоду за допомогою всмоктувального ковпака, який кріплять до скальпу. Зазвичай містить м'яку внутрішню прокладку, що запобігає пошкодженню тканини, ручну помпу і ручку для додаткового тягового зусилля. Виріб зазвичай застосовують при дистоції, відсутності скорочень матки, материнському виснаженні або паталогічному стані плоду / матері. Виріб разового застосування.	Foetal vacuum extraction system, manual, single-use	An assembly of hand-operated devices designed to facilitate the delivery of a foetus during vaginal childbirth or Caesarean section by enabling traction to be applied to the foetal head by means of a suction cup that is attached to the scalp. It typically consists of a cup with a soft inner liner to prevent tissue damage, a hand-operated pump, and a handle used to apply traction. It is typically used for dystocia, uterine inertia, maternal exhaustion, maternal/foetal distress. This is a single-use device.
Хірургічний стрічковий аплікатор, відновлений 46404	Ручний хірургічний інструмент для застосування невеликих нетравматичних затискачів при лігуванні кровоносних судин або подібних трубчастих анатомій, головним чином, для зупинки та / або запобігання кровотечі (тобто гемостазу) під час процедури відкритої хірургії. Пристрій зазвичай має вигляд металевого інструмента зі щипцями з плоскими, вигнутими кінцями для тримання та доставляння затискачів. Може бути попередньо завантажений за допомогою кліпів і містити механізм для разових або декількох вставок кліпів. Це разовий пристрій, який раніше використовував пацієнт, був додатково оброблений та виготовлений для додаткового разового застосування пацієнтом.	Surgical clip applier, reprocessed	A hand-held manual surgical instrument designed to apply small atraumatic clips for the ligation of blood vessels, or similar tubular anatomy, mainly to stop and/or prevent bleeding (i.e., haemostasis) during an open-surgery procedure. The device is typically a metallic, forceps-like instrument with flat, curved ends to hold and deliver the clips; it may be preloaded with clips and include a mechanism for single or multiple insertions of clips. This is a single-use device that has previously been used on a patient and has been subjected to additional processing and manufacturing for an additional single-use patient application.
Хлоридний дезінфікувальний бензалконій 46405	Рідка речовина, яка містить бензалконію хлорид як первинний агент для знищення шкідливих мікроорганізмів або пригнічення їх діяльності на медичному приладі (наприклад, хірургічному або стоматологічному інструменті). Медичний пристрій зазвичай промивають речовиною протягом певного періоду часу для досягнення дезінфекції. Після застосування цей пристрій не може бути використаний повторно.	Benzalkonium chloride device disinfectant	A liquid substance that includes benzalkonium chloride as its primary agent to destroy harmful microorganisms or inhibit their activity on a medical device (e.g., surgical or dental instrument). The medical device is typically bathed by the substance for a specified period of time in order to achieve disinfection. After application, this device cannot be reused.
Лікарський кардіоторакальний хірургічний набір процедур, багаторазовий 46407	Набір різноманітних кардіоторакальних хірургічних інструментів, перев'язувальних речовин та матеріалів, разом з фармацевтичним компонентом для застосування в ряді кардіоторакальних хірургічних процедур. Набір придатний лише для застосування під час кардіоторакальної хірургії, але не для конкретного типу кардіоторакальної хірургічної процедури. Цей пристрій можна багаторазово використовувати після належного очищення / стерилізації приладів / продуктів багаторазового застосування, а також коли витратні / фармацевтичні продукти були поповнені.	Cardiothoracic surgical procedure kit, medicated, reusable	A collection of various cardiothoracic surgical instruments, dressings, and materials including a pharmaceutical component, intended to be used to assist a range of cardiothoracic surgical procedures. The kit is intended only for use during cardiothoracic surgery but is not dedicated to a specific type of cardiothoracic surgical procedure. This device is reusable after appropriate cleaning/sterilization of the instruments/reusable products, and when the consumable/pharmaceutical products have been replenished.

46408	Набір для кардіоторакальної хірургічної процедури, що містить лікувальні засоби, разового застосування	Набір різних хірургічних інструментів, перев'язувальних та інших матеріалів, разом з лікарськими засобами, для застосування під час проведення цілої низки кардіоторакальних хірургічних процедур. Набір придатний лише для застосування під час кардіоторакальної хірургії, але не для конкретного типу кардіоторакальної хірургічної процедури. Це пристрій разового застосування, який необхідно стерилізувати перед застосуванням.	Cardiothoracic surgical procedure kit, medicated, single-use	A collection of various sterile cardiothoracic surgical instruments, dressings, and materials including a pharmaceutical component, intended to be used to assist a range of cardiothoracic surgical procedures. The kit is intended only for use during cardiothoracic surgery but is not dedicated to a specific type of cardiothoracic surgical procedure. This is a single-use device intended to be sterilized prior to use.
46409	Набір для кардіоторакальної хірургічної процедури, що не містить лікувальні засоби, багаторазового застосування	Набір різних хірургічних інструментів, перев'язувальних та інших матеріалів, для застосування під час проведення цілого ряду кардіоторакальних хірургічних процедур. Набір не містить лікувальних засобів. Набір придатний для застосування лише в кардіоторакальної хірургії, але його застосування не обмежене якимись конкретними видами кардіоторакальних процедур. Виріб багаторазового застосування після відповідного очищення / стерилізації інструментів / виробів та поповнення запасу використаних витратних матеріалів.	Cardiothoracic surgical procedure kit, non-medicated, reusable	A collection of various sterile cardiothoracic surgical instruments dressings, and materials intended to be used to assist a range of cardiothoracic surgical procedures; it does not contain pharmaceuticals. The kit is intended only for use during cardiothoracic surgery but is not dedicated to a specific type of cardiothoracic surgical procedure. This device is reusable after appropriate cleaning/sterilization of the instruments/reusable products, and when the consumable/pharmaceutical products have been replenished.
46410	Не медикаментозний кардіоторакальний хірургічний набір, разовий	Набір різних стерильних кардіоторакальних хірургічних інструментів, перев'язувальних матеріалів та необхідних матеріалів для проведення кардіоторакальної хірургічної процедури. Він не містить фармацевтичних препаратів. Це разовий пристрій, який перед застосуванням необхідно стерилізувати.	Cardiothoracic surgical kit, non-medicated, single-use	A collection of various sterile cardiothoracic surgical instruments, dressings and the necessary materials used to perform a cardiothoracic surgical procedure. It does not contain pharmaceuticals. This is a single-use device intended to be sterilized prior to use.
46412	Офтальмологічний хірургічний набір, що містить лікарські засоби, багаторазового застосування	Набір різних стерильних офтальмологічних хірургічних інструментів, пов'язок і необхідних матеріалів, що містять лікарські засоби, які застосовують під час проведення офтальмологічних хірургічних операцій. Набір не придатний для застосування в конкретній інтраокулярній процедурі (наприклад, при імплантації). Виріб багаторазового застосування.	Ophthalmic surgical procedure kit, medicated, reusable	A collection of various sterile ophthalmic surgical instruments, dressings, and the necessary materials which includes a pharmaceutical(s) intended to be used to perform an ophthalmic surgical procedure; it is not dedicated to a specific intraocular procedure (e.g., device implantation). This is a reusable device.
46413	Офтальмологічний хірургічний набір, що містить лікарські засоби, разового застосування	Набір різних стерильних офтальмологічних хірургічних інструментів, пов'язок і необхідних матеріалів, що містять лікарські засоби, які застосовують під час проведення офтальмологічних хірургічних операцій. Набір не придатний для застосування в конкретній інтраокулярній процедурі (наприклад, при імплантації). Виріб разового застосування.	Ophthalmic surgical procedure kit, medicated, single-use	A collection of various sterile ophthalmic surgical instruments, dressings, and the necessary materials which includes a pharmaceutical(s) intended to be used to perform an ophthalmic surgical procedure; it is not dedicated to a specific intraocular procedure (e.g., device implantation). This is a single-use device.
46415	Набір для урологічних загальнохірургічних процедур, що містить лікувальні засоби, багаторазового застосування	Набір хірургічних інструментів, перев'язувальних, лікарських та інших допоміжних матеріалів, необхідних для проведення урологічних операцій. Він не придатний для певного типу урологічної хірургічної процедури. Виріб багаторазового застосування.	Urological surgical procedure kit, medicated, reusable	A collection of various surgical instruments, dressings, pharmaceuticals and the necessary materials intended to be used to perform a urological surgical procedure; it is not dedicated to a specific type of urological surgical procedure. This is a reusable device.
46416	Набір для урологічних загальнохірургічних процедур, що містить лікувальні засоби, разового застосування	Набір різних стерильних урологічних хірургічних інструментів, перев'язувальних речовин, лікарських засобів та необхідних матеріалів для виконання урологічної хірургічної процедури. Не придатний для певного типу урологічної хірургічної процедури. Це разовий пристрій.	Urological surgical procedure kit, medicated, single-use	A collection of various sterile urological surgical instruments, dressings, pharmaceuticals, and the necessary materials intended to be used to perform a urological surgical procedure; it is not dedicated to a specific type of urological surgical procedure. This is a single-use device.
46417	Набір для урологічних загальнохірургічних процедур, що не містить лікувальні засоби, багаторазового застосування	Набір хірургічних інструментів, перев'язувальних та інших допоміжних матеріалів, необхідних для проведення урологічних операцій. Цей набір не придатний для певного типу урологічної хірургічної процедури. Фармацевтичні вироби в цей набір не входять. Виріб багаторазового застосування.	Urological surgical procedure kit, non-medicated, reusable	A collection of various urological surgical instruments and the necessary materials intended to be used to perform a urological surgical procedure. The kit is not dedicated to a specific type of urological surgical procedure and does not contain any pharmaceuticals. This is a reusable device.
46418	Не медикаментозний урологічний хірургічний набір, разовий	Набір різних стерильних урологічних хірургічних інструментів та необхідних матеріалів для проведення урологічної хірургічної процедури. Він не містить лікарських препаратів. Це одноразовий пристрій.	Urological surgical kit, non-medicated, single-use	A collection of various sterile urological surgical instruments and the necessary materials used to perform a urological surgical procedure. It does not contain any pharmaceuticals. This is a single-use device.
46420	Гнучкі ендоскопічні ножиці, разового застосування	Гнучкий виріб, який застосовують разом із спеціальним ендоскопом і придатний для розрізання тканини або шовних матеріалів під час проведення ендоскопічної процедури. Зазвичай виготовляють у формі гнучкої металевої спіралі або пластикової трубки, дистальний кінець якої оснащений парою різальних лез, керованих за допомогою спеціальної ручки на проксимальному кінці. Виріб вводять в порожнину тіла крізь робочий канал ендоскопа. Виріб разового застосування.	Flexible endoscopic scissors, single-use	A flexible device used in combination with a dedicated endoscope and intended to cut tissue or sutures during an endoscopic procedure. It is typically constructed of a flexible metal coil or plastic tube whose distal end is equipped with a pair of cutting blades operated through a control handle at the proximal end. It is introduced into the body cavity through the working channel of the endoscope. This is a single-use device.

46421	Жорсткі ендоскопічні ножиці	Ручний жорсткий пристрій, який застосовують разом з ендоскопом для розрізання тканин або швів під час ендоскопічної процедури. Його зазвичай виготовляють з неіржавкої сталі. Він розроблений як пара довгих паралельних ковзальних смуг, дистальний кінець яких оснащено парою механічних (тобто не електрохірургічних) різальних лез, якими керують кільцевим руків'ям на проксимальному кінці. Його зазвичай уводять у порожнину тіла крізь робочий канал ендоскопа. Виріб багаторазового застосування.	Rigid endoscopic scissors, reusable	A hand-held rigid device used in combination with a dedicated endoscope and intended to cut tissue or sutures during an endoscopic procedure. It is typically constructed of stainless steel and is designed as a long pair of parallel sliding arms whose distal end is equipped with a pair of mechanical (i.e., not electrosurgical) cutting blades operated through a ringed handle at the proximal end. It is typically introduced into the body cavity through the working channel of the endoscope. This is a reusable device.
46422	Серцевий клапан трансплантат / судинний протез	Імплантований алотрансплантат (тканина, отримана з людського трупа) або ксенотрансплантат (тканина, найчастіше свинячого або бичачого походження), який застосовують для заміни природного серцевого клапана судинним протезом. Пристрій зазвичай застосовують для лікування набутих або вроджених захворювань клапана у поєднанні з великими аномаліями або патологією судин.	Cardiac valve graft/vascular prosthesis	An implantable allograft (tissue obtained from a human cadaver) or xenograft (tissue of, most commonly, porcine or bovine origin) that is used to replace the natural heart valve, fitted with a length of a vascular prosthesis. The device is typically used to treat acquired or congenital valvular diseases coupled with great vessel malformations or pathology.
46423	Розчин для ретракції ясен	Рідка речовина, яку застосовують в стоматології для індукції ретракції ясен шляхом місцевого просочування ясен структурою, яка не містить лікарського засобу. Вона індуктує скорочення верхнього шару вільних ясен зазвичай через дію зв'язувального агента (наприклад, хлориду алюмінію). Ця речовина також може викликати локальний стаз ясенних ексудатів та гнійних крововиливів. Після застосування цей пристрій не може бути використаний повторно.	Gingival retraction solution	A liquid substance used in dentistry to induce gingival retraction by in situ impregnation of a non-medicated gingival retraction cord. It induces contraction of the upper strata of the free gingiva typically through the action of an astringent agent (e.g., aluminium chloride). This device may also induce a local stasis of gingival exudates and gingival haemorrhages. After application, this device cannot be reused.
46424	Пов'язка при пневмотораксі	Нанесене на груди стерильне покриття для проникнення в плевру (серозна оболонка, що покриває легені та вистилає плевральну порожнину), щоб тимчасово лікувати та запобігати пневмоторакс (руйнування легень). Виріб може бути самоклеючим і мати односторонній клапан, який забезпечує внутрішній тиск для одночасного запобігання входу повітря. Його зазвичай застосовують перші реабілітатори [невідкладної медичної допомоги] при лікуванні наскрізної травми грудної клітини (наприклад, куля або колоті рани). Виріб разового застосування.	Pneumothorax dressing	A sterile covering applied to a chest wound that has penetrated the pleura (serous membrane covering the lungs and lining the pleural cavity) in order to temporarily treat and prevent pneumothorax (collapsed lung). The device may be self-adhesive and have a one-way valve that enables internal pressure release while preventing air entry. It is typically used by first responders [emergency medical services (EMS)] in the management of penetrating chest trauma (e.g., bullet or stab wounds). This is a single-use device.
46425	Імплантат кісткового матриксу, тваринного походження, що розсмоктується	Виріб з кісткового матриксу тваринного походження (наприклад, бичачого), який імплантують пацієнтові замість кісткової тканини, втраченої в результаті травми, остеопорозу чи іншої патології. Застосовують для заповнення порожнин, корекції дефектів, зрощування переламів. Має пористу структуру, що сприяє зрощенню з ендогенною кістковою тканиною і, як наслідок, реконструкції або нарощування скелетних структур. Зазвичай поставляють у вигляді стерильних блоків, шматків або гранул губчастої кісткової тканини різного розміру або матеріалів, які легко пресувати.	Bone matrix implant, animal-derived, bioabsorbable	A sterile bioabsorbable device made primarily of animal-derived bone matrix (e.g., bovine) implanted into the body to provide osteoconductive bone-tissue scaffolds to replace bone lost through trauma, surgery, or pathological conditions (e.g., osteoporosis). It is used to fill bone cavities, defects, and fractures, and contains pores that promote the ingrowth of endogenous bone for skeletal reconstruction or augmentation. It is typically provided as cancellous blocks, chips, or granules of varying sizes, or mouldable materials.
46426	Мембрана для відновлення суглобового хряща	Стерильний виріб з імплантованих тканин, які застосовують в ортопедії для відновлення / регенерації пошкодженого суглобового хряща (зазвичай, колінного суглоба) методами аутологічної трансплантації хондроцитів (АТХ) або стимуляції кісткового мозку [наприклад, аутологічний матрикс-індукований хондрогенез]. Зазвичай виріб виготовляють з колагенових матеріалів тваринного походження (наприклад, свинячого) та фіксують (швовим матеріалом / клеєм) до місця пошкодження хряща, забезпечуючи захист регенеративних хондроцитів під ним.	Cartilage repair membrane	A sterile implantable sheet of tissue intended to be used in the repair/regeneration of damaged articular cartilage in an orthopaedic joint, typically a knee, when using autologous chondrocyte transplantation (ACT) or bone marrow stimulating techniques [e.g., autologous matrix induced chondrogenesis (AMIC)]. It is made of animal-derived collagenous material (e.g., porcine) and is fixed (sutured/glued) to the site of cartilage damage, where it retains and protects regenerative cells injected under it.
46427	Серцевий клапан / протез кровоносних судин	Синтетичний імплантований замітник природного серцевого клапана, обладнаний довгим протезом кровоносних судин. Пристрій зазвичай застосовують для лікування набутих або вроджених клапанних хвороб у поєднанні з великими аномаліями або патологією судин.	Heart valve/blood vessel prosthesis	An implantable synthetic substitute for the natural heart valve, fitted with a length of blood vessel (vascular) prosthesis. The device is typically used to treat acquired or congenital valvular diseases coupled with great vessel malformations or pathology.

З'єднувальний кабель електричного катетера, багаторазовий 46428	Ізольований електричний провідник для електричного з'єднання між електричним катетером (наприклад, електрофізіологічним діагностичним катетером або абляційним катетером) та електричним головним пристроєм (наприклад, генератором, аналізатором). Його довжина дає змогу катетеру перебувати в стерильному полі. Цей пристрій виготовлений з міцних матеріалів з металевими з'єднувачами, наприклад, золотими (Au) покриттями електричних з'єднувальних штифтів і розеток, які забезпечують постійну надійність кожного разу, коли його повторно застосовують. Виріб багаторазового застосування.	Electrical catheter connection cable, reusable	An insulated electrical conductor designed to provide an electrical connection between an electrical catheter (e.g., an electrophysiological diagnostic catheter or ablation catheter) and an electrically-powered parent device (e.g., generator, analyser). Its length may also allow the catheter to remain in the sterile field. This device will be made of robust materials with metal connectors, e.g., gold (Au) plated electrical connecting pins and sockets, that ensure continued reliability each time it is reused. This is a reusable device.
Електричний кабель для медичних виробів, одноразового застосування, відновлений 46429	Неінвазивний ізольований електричний шнур для з'єднання між парою медичних виробів (наприклад, для під'єднання електричного катетера до основного пристрою). Виріб не контактує безпосередньо з пацієнтом, ні з електродами (тобто, це не відведення). Він передає енергію та / або сигнал (дані) і має конектор (вилку) на обох кінцях. Виріб сам не виробляє ніякої енергії / сигналу та не є кабелем електроживлення від мережі. Відповідно до медичних стандартів виріб застосовують в лікувальних закладах і домашніх умовах. Виріб разового застосування, який раніше використали та піддали додатковому промисловому обробленню для ще одного застосування.	Electrical-only medical device connection cable, reprocessed	A non-patient-contact, insulated, electrical cord with a connector (plug) at both ends designed to transmit electrical power and/or signal (data) between medical devices (e.g., to connect a lead, or a handpiece to a parent device). It is not intended to connect directly to patient-worn electrodes (i.e., it is not a lead), is not intended to connect to the mains (i.e., not a mains power cable), does not generate any type of power and/or signal, and has no additional non-electrical conducting or processing functionality. Some types may include an electrical isolator. This is a single-use device previously used that has been reprocessed for an additional single-use patient application.
З'єднувальний кабель електричного катетера, одноразовий 46430	Ізольований електричний провідник для електричного з'єднання між електричним катетером (наприклад, електрофізіологічним діагностичним катетером або абляційним катетером) та електричним головним пристроєм (наприклад, генератором, аналізатором). Його довжина дає змогу катетеру залишатися в стерильному полі. Виріб разового застосування.	Electrical catheter connection cable, single-use	An insulated electrical conductor designed to provide an electrical connection between an electrical catheter (e.g., an electrophysiological diagnostic catheter or ablation catheter) and an electrically-powered parent device (e.g., generator, analyser). Its length may also allow the catheter to remain in the sterile field. This is a single-use device.
Набір для відбілювання зубів 46432	Набір виробів для відбілювання зубів. Зазвичай містить власне відбілювач (гель-окислювач незначної концентрації, наприклад, 10% перекису карбаміду) і аплікатор (наприклад, шприц або капу) для нанесення на зуби відбілювача на рекомендований інструкцією проміжок часу. Зазвичай відпускають без рецепта. Побутовий виріб багаторазового застосування (до закінчення терміну придатності або закінчення відбілювача)	Teeth whitening kit	A collection of devices intended to whiten natural teeth through bleaching. It typically includes a bleaching agent (e.g., a gel containing a low concentration of an oxidizing agent, such as carbamide peroxide or hydrogen peroxide), a syringe(s), a tray(s), a mouthguard, an applicator (e.g., a brush) and strips to apply/retain the bleaching agent to/on the teeth for a recommended period. This is a reusable device.
Офтальмологічний механічний стіл 46433	Пристрій, що має вигляд робочої поверхні з відділеннями для зберігання офтальмологічних приладів (наприклад, щілинної лампи, кератометрії, рефрактометра та ручних приладів) або без них, для обстежування / лікування очей пацієнта. Може мати механічний урухомник для регулювання висоти, щоб клініцист міг піднімати / опустити поверхню та розташувати прилади на рівні очей пацієнта.	Ophthalmic instrument table, manual	A device designed as a work surface, with or without storage compartments, that supports ophthalmic instruments (e.g., slit lamp, keratometer, refractometer, and hand instruments) for the examination/treatment of a patient's eyes. It may have manual height adjustments enabling the clinician to raise/lower the surface to align the instruments to the patient's eye level.
Стравохідний буж, одноразового застосування 46434	Циліндричний стрижнеподібний хірургічний інструмент, який застосовують для обстеження та / або розширення структури під час езофагоскопічних і бронхоскопічних процедур. Він має напівтвердий конічний стрижень, який закінчується на дистальному кінці невеликим наконечником у вигляді гудзика. Він може бути порожнистим для проходження крізь нього інших тонких пристроїв. Виріб разового застосування.	Oesophageal bougie, single-use	A cylindrical, rod-like, surgical instrument that is used to explore and/or dilate a stricture during oesophagoscopy or bronchoscopy. It is designed with a semi-rigid tapered shaft that terminates at the distal end in a small, bulbous tip; it may be hollow for the passing of other slender devices through it. This is a single-use device.
Матковий зонд, одноразового застосування 46435	Стерильний переносний ручний інструмент для вимірювання та / або дослідження внутрішньої глибини або довжини матки, шийки матки та / або піхви. Це тонкий порожнистий або монолітний циліндричний інструмент, що виготовляють з металу або пластику, зазвичай зі шкалою довжини вздовж робочого кінця. Зазвичай вироби можуть бути різних розмірів і ступеня гнучкості. Виріб разового застосування.	Uterine sound, single-use	A sterile, hand-held manual instrument designed to measure and/or explore the internal depth or length of the uterus, cervix, and/or vagina. It is a slender hollow or solid cylindrical instrument made of metal or plastic typically with graduations of length displayed along its working end. It is typically available in a range of sizes and flexibilities. This is a single-use device.

<p>Ходунки зі стійкою-тримачем, для 46437 медичних установ</p>	<p>Засіб пересування з колесами в формі високої опорної конструкції, для того, щоб дорослий пацієнт міг без сторонньої допомоги пересуватися після операції, будучи під'єднаним до життєво необхідних медичних виробів, наприклад, пристроїв для внутрішньовенних крапельних вливань, інфузійних і / або шприцевих помп, виробів для кисневої (O2) терапії. Пацієнт самостійно підштовхує вперед виріб за допомогою руків'я. Зазвичай виготовлений з трубчастого металу (неіржавкої сталі або з пластиковим покриттям). Має вбудовані стояки / утримувачі для крапельниць, регульовані за висотою руків'я, взаємозамінні опорні пристосування для ліктів і утримувач для балона з O2. В набір може входити панель живлення з електричними виходами і кабелем (шнуром) для під'єднання за потребою до джерела мережевої електрики.</p>	<p>Patient/medical device walker</p>	<p>An all-wheeled mobility aid in the form of a high support structure designed to provide unassisted post-surgery mobilization of an adult patient while he/she is connected to essential medical devices, e.g., intravenous (IV) drip(s), infusion and/or syringe pump(s), oxygen (O2) therapy device(s) and is pushed by the patient with handgrips. It is typically made of tubular metal (stainless steel or plastic coated) and typically includes integral IV poles/hangers, height-adjustable handgrips, interchangeable elbow supports, and an O2 cylinder holder. A power board with electrical outlets and cable (cord) for connection to the mains electricity supply, when necessary, may also be included.</p>
<p>Ходунки зі стійкою-тримачем, для 46438 домашнього застосування</p>	<p>Засіб пересування з великими колесами і ручним гальмом у формі високої опорної конструкції для застосування поза домом для того, щоб дорослий пацієнт міг без сторонньої допомоги пересуватися після операції, будучи під'єднаним до життєво необхідних медичних виробів, наприклад, пристроїв для внутрішньовенних крапельних вливань, інфузійних і / або шприцевих помп, виробів для кисневої (O2) терапії. Пацієнт самостійно підштовхує вперед виріб за допомогою руків'я. Зазвичай виготовлений з трубчастого металу [алюмінію (Al)], має вбудовані стояки / кронштейни для крапельниць, утримувач для балона з O2. В набір може входити панель живлення з електричними виходами і кабелем (шнуром) для під'єднання за потребою до джерела мережевої електрики.</p>	<p>Patient/medical device walker, home-use</p>	<p>An all-wheeled mobility aid in the form of a high support structure with large wheels and handbrakes for outdoor use designed to provide unassisted mobilization of an adult patient while he/she is connected to essential medical devices, e.g., intravenous (IV) drip(s), infusion and/or syringe pump(s), oxygen (O2) therapy device(s) and is pushed by the patient with handgrips. It is typically made of tubular metal [aluminium (Al)] and typically includes integral IV poles/hangers, an O2 cylinder holder, and a power board with electrical outlets and cable (cord) for connection to a mains electricity supply, when necessary, may also be included.</p>
<p>Анти-A1 групове типування 46441 еритроцитів IVD, лектин</p>	<p>Молекули лектину, екстраговані з <i>Dolichos biflorus</i>, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами і призначені для застосування в тестуванні клінічного зразка для антигенів еритроцитів групи A1 [ABO004], використовуючи метод аглютинації.</p>	<p>Anti-A1 red blood cell grouping IVD, lectin</p>	<p>Lectin molecules extracted from <i>Dolichos biflorus</i>, capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for group A1 [ABO004] red blood cell antigens, using an agglutination method.</p>
<p>Анти-AB групове типування 46442 еритроцитів IVD, антитіла</p>	<p>Одне або багато антитіл, що сумісно зі специфічними антигенними детермінантами застосовують під час аналізування клінічного зразка, щоб виявити еритроцитарні антигени групи AB [ABO003] методом аглютинації.</p>	<p>Anti-AB red blood cell grouping IVD, antibody</p>	<p>One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for group AB [ABO003] red blood cell antigens, using an agglutination method.</p>
<p>46443 Хронаксиметр</p>	<p>Інструмент для вимірювання мінімального проміжку часу, необхідного для стимуляції порогового м'язового скорочення електричним струмом (тобто, хронаксії). Вимірювання зазвичай проводять при подвоєній напрузі, яка необхідна для виникнення судомів у м'язах (тобто, при реобазних значеннях). Виріб застосовують для встановлення стану інервації м'яза, особливо при підозрі на пошкодження нервів.</p>	<p>Chronaximeter</p>	<p>An instrument intended to be used to measure the minimal time of electric current flow necessary to stimulate a threshold muscle contraction (i.e., chronaxy). The measurements are typically made at double the voltage necessary to produce a twitch in the muscle (i.e., rheobase voltage). The device is mainly used to establish the state of innervation of a muscle, especially when nerve lesions are suspected.</p>
<p>Протипролежневий надувний матрац з регульованим тиском, 46444 одноразового застосування</p>	<p>Підстилка або тонкий матрац, зазвичай відповідний довжині тіла пацієнта, що поміщають поверх матраца ліжка та має паралельні камери, які по черзі заповнюють нагнітальним повітрям для активної зміни точок дотику пацієнта з ліжком для зниження тиску на точки натискання, забезпечення комфорту та запобігання виникненню пролежнів. Виріб широко застосовують для літніх знерухомлених пацієнтів (особливо в разі наявності пролежнів), пацієнтів з обмеженими фізичними можливостями або для пацієнтів з низьким умістом жирової тканини. Виріб разового застосування.</p>	<p>Alternating-pressure bed mattress overlay, single-use</p>	<p>A pad or thin mattress, usually full-body length, which is placed on top of a bed mattress and designed with parallel chambers that are alternately filled with forced-air to actively change an occupant's bed contact points, typically to relieve pressure points for comfort and to prevent pressure sores. It is commonly used for elderly immobilized (especially in cases of decubitus ulcers), patients with disabilities, or patients with low body fat. This is a single-use device.</p>
<p>46446 Перезаписувальний компакт-диск</p>	<p>Оптичний диск для запису даних з електронного джерела, наприклад, комп'ютера, і зберігання інформації в цифровому форматі так, що дані можуть бути скопійовані або витягнуті (прочитані або завантажені) зі застосуванням комп'ютерних технологій. Пристрій може зберігати дані, які можуть бути повторно записані багато разів на його поверхні (тобто, диск можна записати і стерти багато разів, кожен раз зберігаючи різну інформацію). Зазвичай називають його CD-RW.</p>	<p>Rewritable CD</p>	<p>An optical disk designed to record data from an electronic source, e.g., a computer, and to store the information in a digital format so that the data can be copied or retrieved (read or downloaded) using computer technology. The device can store the data which can be repeatedly recorded many times over onto its surface (i.e., the disc can be written and erased many times, storing different information each time). It is commonly referred to as a CD-RW.</p>

Розширювач фасції, одноразового 46448 застосування	Хірургічний інструмент для розтягування або збільшення фасціальної тканини, яка закриває порожнину, тракт або отвір зазвичай перед введенням катетера під час інвазивної діагностичної або інтервенційної процедури (наприклад, катеризація стегнової артерії). Це стрижнеподібний пристрій з довгим, тонким, порожнистим або суцільним тілом і округленої носовою частиною на дистальному кінці, який виготовляють різних розмірів з металу або пластику. Зазвичай застосовують для розширення фасціальної тканини навколо периферичної судинної мережі, місць пункції і різних проток. Виріб багаторазового застосування.	Fascial tissue dilator, single-use	A surgical instrument used for stretching or enlarging the fascial tissue covering a cavity, tract, or opening typically prior to the introduction of a catheter during an invasive diagnostic or interventional procedure (e.g., femoral artery catheterization). It is a rod-like device with a long, slender, hollow or solid body and a rounded nose, inflatable balloon or screw-tip at its distal end, that is available in a variety of sizes and typically made of metal or plastic. This is a single-use device.
Розширювач для слинної залози, 46449 одноразового застосування	Стерильний хірургічний інструмент, що застосовують під час оториноларингологічної (ЛОР) операції для розширення порожнини слинної залози, протоки або каналу зазвичай до введення катетера під час інвазивної діагностичної або інтервенційної процедури. Виріб у формі довгого, дуже тонкого стрижня зі заокругленим носом на його дистальному кінці, який зроблено з металу (наприклад, з неіржавкої сталі). Виріб разового застосування.	Salivary gland dilator, single-use	A sterile surgical instrument used during ear/nose/throat (ENT) surgery for enlarging a salivary gland cavity, canal, or duct, typically prior to the introduction of a catheter during an invasive diagnostic or interventional procedure. It is rod-like device, with a long, very slender body and a rounded nose at its distal end that is made of metal (e.g., stainless steel). This is a single-use device.
Пристрій для вимірювання 46450 параметрів судин	Стерильний хірургічний інструмент для здійснення анатомічних вимірів кровоносної судини (наприклад, довжини відрізка, довжини окружності просвіту) безпосередньо перед проведенням інвазивної діагностичної або інтервенційної процедури (наприклад, ін'єкцією рентгеноконтрастної речовини для ангіографії). Це довгий тонкий гнучкий стрижнеподібний виріб, порожнистий або суцільний, з рентгеноконтрастними мітками, розміщеними зі збільшуваними інтервалами на робочому кінці, що робить виріб видимим для рентгенівських променів. Дистальний кінець може бути різних розмірів і форм. Виріб разового застосування.	Blood vessel sizer	A sterile surgical instrument intended to be used to perform anatomical measurement of a blood vessel (e.g., sectional length, luminal circumference) prior to an invasive diagnostic or interventional procedure (e.g., the angiographic injection of a contrast medium). It is a long, slender, flexible rod-like device that has a hollow or solid body with radiopaque markers placed at incremented intervals at the working end to make it visible on x-ray. The distal end can have a variety of sizes and shapes. This is a single-use device.
46451 Катетер для слинної залози	Стерильна тонка гнучка трубка для забезпечення доступу до слинних залоз та введення контрастної речовини для поліпшення рентгенівського зображення залоз під час сіалографії. Вона зазвичай виготовлена з металевих або пластмасових матеріалів [наприклад, поліетилену (ПЕ), поліуретану], і з дистальної сторони до неї прикріплена коротка жорстка або гнучка канюля. Виріб також можна використовувати для інтраопераційної холангіографії. Виріб разового застосування.	Salivary gland catheter	A sterile, thin flexible tube intended to be used to access the salivary glands typically to introduce a contrast medium to enhance the radiographic images of the glands during sialography. It is typically made of metal or plastic materials [e.g., polyethylene (PE), polyurethane] and will have a short length of rigid or flexible cannula extending from its distal end. This device may also be used for intraoperative cholangiography. This is a single-use device.
Кошик для усунення жовчних / сечових каменів, одноразового 46452 застосування	Стерильний гнучкий ручний інструмент для усунення жовчних та / або сечових каменів (каменів жовчного міхура і / або нирок) з тіла під час ендоскопічної процедури. Зазвичай має довгий тонкий гнучкий стовбур з дротяним кошиком, що розширюється [виготовлений, наприклад, з нікель-титанового сплаву (нітинол)] на дистальному кінці, в який захоплюють камені для усунення. зазвичай вводять крізь робочий канал ендоскопа в сечовід, жовчні протоки або ниркову миску. Виріб для разового застосування.	Biliary/urinary stone retrieval basket, single-use	A sterile, flexible, manual instrument designed to remove biliary and/or urinary stones (gallbladder and/or renal calculi) from the body during an endoscopic procedure. It is typically designed with a long, thin, flexible shank that has an expandable basket of wire [e.g., made of nickel-titanium alloy (Nitinol)] at its distal end in which the stones are caught for extraction. It is typically introduced through the working channel of the endoscope and into the ureter, biliary tract, or renal pelvis. This is a single-use device.
Компонент системи зовнішньої ортопедичної фіксації, одноразового 46453 застосування	Компонент системи зовнішньої фіксації для стабілізації кісток / суглоба в зоні переламу. Це може бути спеціально розроблена рама, затиск, стрижень, штифт, з'єднувач стрижня зі стрижнем, стрижня зі штифтом, стояк, застібка, дрiт, болт, шайба, гайка, петля, кільце, чашка, пластина, гвинт або інший виріб. Виріб для разового застосування, який раніше використовував пацієнт, і був додатково оброблений для повторного разового застосування у того ж пацієнта.	External orthopaedic fixation system reprocessed component	A component of an external fixation system intended to be used to stabilize a fractured bone/joint. It may be a specially designed frame, clamp, rod, pin, rod-to-rod coupling, rod-to-pin coupling, post, fastener, wire, bolt, washer, nut, hinge, ring, socket, bar, screw, or other device. This is a single-use device that has previously been used on a patient and has been subjected to additional processing and manufacturing for an additional single-use patient application.
Пристрій для усунення сторонніх тіл зі шлунково-кишкового тракту / 46454 дихальних шляхів	Гнучкий виріб для забезпечення доступу до шлунково-кишкового тракту (ШКТ) і / або дихальних шляхів крізь робочий кінець відповідного ендоскопа для нетравматичного усунення чужорідних тіл під час проведення ендоскопічної процедури. Може бути додатково застосований для усунення відокремлених поліпів і відбирання зразків тканини (для біопсії). Зазвичай має довгий тонкий гнучкий корпус з кошиком, що має розширення на дистальному кінці, в який захоплюють сторонні предмети для подальшого їх усунення. Виріб разового застосування.	Gastrointestinal/airway foreign body retrieval basket	A flexible device intended to access the gastrointestinal (GI) tract, and/or the airway tree, via the working channel of an appropriate endoscope to atraumatically remove foreign bodies during an endoscopic procedure; it may in addition be intended for removal of severed polyps and tissue samples (biopsy). It is typically designed with a long, thin, flexible body that has an expandable basket at the distal end in which objects are caught for extraction. This is a single-use device.

46455 Пристрій для керування обертанням	Ручне пристосування, яке кріплять до проксимального кінця інвазивного пристрою або інструменту (наприклад, катетера, голки або дрятого спрямовувача) і яке дає змогу хірургу маніпулювати останнім та надавати йому спрямованого обертання (наприклад, для вгвинчування за місцем). Може бути виготовлений з пластмаси або металу. Виріб разового застосування.	Torque manipulation device	A sterile hand-operated device intended to be attached to the proximal end of an invasive device (e.g., a catheter, a needle, or a guidewire) to provide the operator with the ability to manually manipulate and control the directional torque (rotation) of the device to which it is attached. This device may be made of plastic or metal materials. This is a single-use device.
46456 Лінійна система нервової локації	Набір електричних пристроїв, що працюють від мережі змінного струму, для локалізації нерва шляхом застосування електричного стимулу зондом і порівняння м'язових реакцій під час переміщення зонда. Як тільки шляхи знаходять, їх здатність передавання оцінюють шляхом порівняння спостережуваних м'язових відповідей з очікуваними максимальними скороченнями. Система зазвичай містить електричний генератор імпульсів, відповідні електроди, сенсори для виявлення м'язової реакції (наприклад, тензосенсор) та чутливі та / або візуальні індикатори. Його використовують під час діагностування та оцінювання функцій нерва, а також для локалізування нервів під час операції для зменшення частоти випадкових травм.	Nerve-locating system, line-powered	An assembly of mains electricity (AC-powered) devices designed to locate a nerve by applying an electrical stimulus with a probe and comparing muscle responses as the probe is moved. Once the pathways are located, their transmission capabilities can be assessed by comparing observed muscle responses with the expected maximum contractions. The system typically includes an electrical pulse generator, appropriate electrodes, sensors to detect muscle response (e.g., a strain gauge), and audible and/or visual indicators. It is used during the diagnosis and assessment of nerve function and to locate nerves during surgery to reduce the incidence of accidental injury.
46458 Косметична система TENS	Набір пристроїв, з батарейним живленням для забезпечення косметичного тонізування обличчя шляхом електричного стимулювання м'язів обличчя кризь шкіру (крізьшкірно). Він зазвичай складається з генератора зовнішнього струму та електродів (наприклад, підкладки або спеціальної маски для обличчя), які розміщуються на обличчі або на м'язи обличчя, щоб забезпечити транскутальні електронні нервові подразники. Він зазвичай містить декілька попередньо визначених варіантів стимуляції. Виріб можна застосовувати в домашніх умовах.	Cosmetic TENS system	An assembly of battery-powered devices typically used to provide cosmetic facial toning by electrically stimulating facial muscles across the skin (transcutaneously). It typically consists of external current generator and electrodes (e.g., pads or a dedicated face mask) that are placed on the face or facial muscles to provide the transcutaneous electrical nerve stimuli. It typically includes several predetermined stimulation options and may be designed for home-use.
Електродна маска для обличчя TENS 46460 системи	Маска на обличчя, яка містить ряд електричних провідників з фіксованим положенням, що застосовують для подання електричних стимулів із спеціального генератора кризьшкірного електричного нервового стимулювання (TENS) для забезпечення косметичної стимуляції м'язів обличчя. Пристрій багаторазового застосування.	TENS system electrode face mask	A cover fitted on the face that contains a series of fixed-position electrical conductors used to deliver electrical stimuli from a dedicated transcutaneous electrical nerve stimulation (TENS) generator to provide cosmetic stimulation of the facial muscles. This is a reusable device.
Анальгетична система TENS, без 46461 рецепта	Набір пристроїв, що працюють від батарей, для зменшення сприйняття болю за допомогою електричного стимулювання периферичних нервів кризь шкіру (крізьшкірно). Він зазвичай складається з генератора зовнішнього струму та електродів, які розміщуються на шкірі, щоб забезпечити транскутантний анальгетичний електричний стимул до хворобливої області. Виріб зазвичай застосовують [без рецепта] в домашніх умовах, містить кілька попередньо визначених варіантів стимуляції. Його можна носити на поясі або переносити в кишені користувача. Його зазвичай застосовують для лікування болю в м'язах у нижній частині спини із-за напруги від фізичних навантажень або активності повсякденного життя.	Analgesic TENS system, over-the-counter	An assembly of battery-powered devices used to reduce the perception of pain by electrically stimulating peripheral nerves across the skin (transcutaneously). It typically consists of external current generator and electrodes that are placed on the skin to provide the transcutaneous analgesic electrical stimulus to the painful area. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for home-use, typically includes several predetermined stimulation options, and is often worn on a belt or carried in a pocket of the user. It is typically used to treat pain associated with sore and aching muscles in the lower back due to strain from exercise or activities of daily living.
Система кризьшкірної 46463 електронейростимуляції при артриті	Набір виробів, що працюють від батареї для застосування як додаткової терапії для полегшення болю і малорухливості в суглобах, пов'язаної з ревматоїдним артритом або остеоартритом, шляхом електростимуляції периферичних нервів кризь шкіру (транскутантно). Зазвичай складається зі зовнішнього генератора струму і електродів, які розміщують на шкірі пацієнта для проведення кризьшкірних знеболювальних електричних стимулів до хворобливих ділянок. Система зазвичай має кілька попередньо заданих режимів стимуляції, її часто носять на поясі або в кишені користувача. слугує для повсякденного застосування в домашніх умовах при лікуванні симптомів ревматоїдного артрити суглобів кистей рук і остеоартриту колінного суглоба.	Arthritis TENS system	An assembly of battery-powered devices intended to be used as adjunctive therapy in reducing the level of pain and stiffness associated with rheumatoid arthritis or osteoarthritis by electrically stimulating peripheral nerves across the skin (transcutaneously). It typically consists of an external electric current generator and electrodes that are placed on the skin to provide the electrical stimulus to the painful area. It typically includes several predetermined stimulation options and is often worn on a belt or carried in a pocket of the user. It is intended for routine home use to treat symptoms of rheumatoid arthritis (RA) of the hands and osteoarthritis of the knee.

46466 Засіб для знежирення шкіри	Розчинник (наприклад, рідкий трихлоретан або трифторетан), який наносять на шкіру, щоб розчинити поверхневий шкірний жир зазвичай перед підготовкою до операції. Після застосування, цей прилад не може бути використаний повторно.	Skin degreaser	A solvent material (e.g., liquid trichloroethane or trifluoroethane) used on the skin to dissolve surface skin oil, typically in preparation for surgery. After application, this device cannot be reused.
Система позиціонування пацієнта за допомогою імплантованого маркера	Набір виробів, які застосовують в променевої терапії, для планування променевої терапії та безпосередньо під час лікування для вирівнювання і моніторингу стану пацієнта по відношенню до ізоцентру системи променевої терапії (наприклад, лінійного прискорювача). Набір визначає електромагнетні сигнали від пасивних імплантованих маркерів (транспондерів), які хірургічним шляхом імплантують в потрібне місце (або поруч з ним) безпосередньо перед початком лікування. Це дає змогу точно позиціонувати і відстежувати всю інформацію протягом всього етапу лікування і дає змогу відтворити правильне положення між ділянкою тіла пацієнта, на який направлено лікування, і пучком радіаційного випромінювання.	Implanted-marker patient positioning system	An assembly of devices used primarily in radiation therapy applications, for radiation treatment planning, and during therapy treatment to align and monitor a patient's position relative to the isocenter of a radiation therapy system (e.g., a linear accelerator). It detects electromagnetic signals provided by passive implanted markers (transponders) which have been surgically implanted in or near the target site prior to the treatment. This enables accurate positioning and tracking of all information throughout the treatment phase and helps to ensure reproducible alignment between a target portion of the patient's anatomy and the radiation beams.
Тестер системи електростимуляції периферичних нервів, для знеболювання	Виріб для оцінювання ефективності систем електричної стимуляції периферичних нервів, які застосовуються для лікування больового синдрому. Зазвичай це - електронний блок, який містить прилади для вимірювання сили струму і заряду, візуальні індикатори [наприклад, світловипромінювальні діоди (світлодіоди)], які відображають сигнал, коли показники струму і заряду знаходяться в терапевтичних межах [наприклад, 10 міліампер (mA) і від 7 до 75 мікрокулон, відповідно]. Виріб може мати індикатори терапевтичного результату і контролю контакту з електродами для сигналізації при відхиленні показників від заданих значень. Виріб зазвичай застосовують для швидкого перевіряння нових систем стимуляції і під час процедур профілактичного обслуговування.	Peripheral nerve electrical stimulation system tester, analgesic	A device designed to be used to assess the performance of analgesic peripheral nerve electrical stimulation systems. It is typically an electronic unit that includes instruments to measure current and charge, and visual indicators [e.g., light-emitting diodes (LEDs)] that display a signal when the current and charge are within therapeutic limits [e.g., 10 milliampere (mA) and 7 to 75 micro Coulombs, respectively]. It may include indicators for the presence of therapeutic output and to check lead continuity, and alarms for values out of pre-established limits. The device is typically used for quick checks of new stimulation systems and during preventive maintenance procedures.
Прикладне програмне забезпечення для ортопедичної імплантації	Окрема комп'ютерна програма для комп'ютера або комп'ютерної робочої станції (наприклад, серійного настільного комп'ютера або портативного комп'ютера), яка створює спеціальні додаткові можливості для відтворення, оброблення та / або аналізування даних за допомогою комп'ютера для підготовки імплантації ортопедичного протеза. Використовуючи цифрові рентгенівські знімки або імпортовані зображення комп'ютерної томографії, програма видає анатомічні зображення області імплантації. Використовуючи комп'ютерні файли, що відображають імплантат, програма видає для хірурга зображення, які допомагають визначити потрібний розмір і положення імплантату.	Orthopaedic/craniofacial implantation software	A software program intended to add specific computer-assisted display, processing, and/or analysis capabilities to prepare for the implantation of an orthopaedic and/or craniomaxillofacial (CMF) prosthesis. Using digitized x-rays or imported computed tomography (CT) images, it provides implant-site anatomical images, and using computerized files representing implant patterns, provides the surgeon with images that help determine the appropriate size and placement of the implant.
Лезо вібральної хірургічної пили, одноразового застосування	Плоский хірургічний різальний інструмент, виготовлений з високоякісної неіржавкої сталі, зі зубчастою різальною крайкою для кріплення в спеціальну вібрвальну пилу з механічним урухомником для розрізання кісткових та інших твердих тканин у процесі стоматологічних або ортопедичних операцій. Зуби розташовуються на дистальному кінці інструмента – по дузі або по прямій, під кутом 90° до осі урухомника. Різальний ефект досягають швидкими поперечними коливальними рухами. Забезпечує розрізання тканин на обмеженій ділянці. Виріб разового застосування.	Oscillating surgical saw blade, single-use	A sterile, flat surgical cutting instrument, usually made of high-grade stainless steel, with a serrated edge and designed for attachment to a dedicated powered saw used for cutting bone/tissue during orthopaedic or oral surgery. This device is designed with cutting teeth arranged in an arc or on a flat plane at its distal end; the teeth are at a 90° angle to its shaft. It cuts when it is moved in a rapid oscillating motion. This device enables side-cutting action to be performed within a restricted-access area. This is a single-use device.
Шаблон хірургічного імплантату, багаторазового застосування	Виріб для визначення відповідного розміру і місця розташування імплантату для пацієнта безпосередньо перед операцією або під час неї. Зазвичай це - калібрований набір або окрема пластина (наприклад, прозорий пластиковий лист або вирізана металева форма), відповідна за розміром імплантату, яку використовує хірург при остаточному виборі розміру імплантату, місця його розміщення і / або адаптації. застосовують перед імплантацією, наприклад, тотальних або часткових ендопротезів, імплантатів для фіксації кісток при переломах (пластин, стрижнів, разом з пластинами для черепя) або інших типів хірургічних імплантатів. Виріб багаторазового застосування.	Surgical implant template, reusable	A device designed to determine the appropriate size and placement of an implant for a patient prior to or during surgery. It is typically available as a graduated set or an individual plate (e.g., a translucent plastic sheet or a cut metal shape) with patterns/sizes corresponding to the size of the implant to be used to aid the surgeon in final selection of implant size, placement, and/or adaption. It is used for, e.g., total- or partial-joint prostheses, bone fracture fixation implants (plates, nails, including skull plate implants) or other types of surgical implants. This is a reusable device.

<p>Пристрій для оцінювання балансу 46480 зв'язок колінного суглоба</p>	<p>Механічний інструмент, який застосовують в ортопедичній хірургії для дослідження натягу і цілісності зв'язок колінного суглоба перед початком операції з резекції кістки під час тотального ендопротезування колінного суглоба. Він може забезпечити інформацію, важливу для підбирання оптимального типу протеза. Це зазвичай - пружинний прилад з двома шкалами і вбудованими лопатями, які тиснуть на кістку для резекції, і невіділених конделів стегнової кістки. Поступово збільшуючи навантаження, хірург зчитує показання двох шкал. Виріб багаторазового застосування.</p>	<p>Orthopaedic knee-balance analyser</p>	<p>A mechanical orthopaedic measuring/testing instrument used by a surgeon during the procedure to interrogate the strength and integrity of the ligaments that support (balance) the knee, prior to bony resection for a total knee arthroplasty (TKA). This may provide information essential to the selection of an optimal type of knee prosthesis. It is typically a spring-loaded device with dual-force scales that uses integral paddles to push against the resected tibia and unresected femoral condyles. The surgeon can increase the force applied and obtain readings from the scales. This is a reusable device.</p>
<p>Хірургічний самоутримувальний 46481 ретранслятор, багаторазовий</p>	<p>Ручний самоутримувальний цілісний хірургічний інструмент для відокремлення / витягнення поля рани / розрізу, щоб забезпечити доступ до тканин / органів під час відкритої операції. Він не може відводити ребра і не слугує для офтальмологічної хірургії, але може бути клінічно використаний. Він слугує як цільовий пристрій (тобто не монтажне кільце або фіксований на столі набір) з двома ніжками і дистальними зчепленими лопатями і самоутримувальним механізмом для підтримання ніг у відкритому положенні. Виріб багаторазового застосування.</p>	<p>Surgical self-retaining retractor, reusable</p>	<p>A hand-operated, self-retaining, one-piece surgical instrument intended to be used to separate/draw aside the margins of a wound/incision to allow access to tissues/organs during open surgery; it is not intended to retract the ribs and is not dedicated to ophthalmic surgery, but may otherwise be clinically dedicated. It is designed as a one-piece device (i.e., not a mounting ring, or table-fixed assembly) having two legs with distal hooked blades and a self-retaining mechanism to maintain the legs in an open position for retraction. This is a reusable device.</p>
<p>Уловлювач парів ортопедичного 46482 цементу</p>	<p>Портативний прилад, з живленням від електричної мережі змінного струму, для фільтрації та / або усунення токсичних парів, що утворюються під час підготовки ортопедичного цементу [наприклад, поліметилметакрилату (polymethylmethacrylate, PMMA)] до їх попадання у довкілля. Пристрій має вигляд невеликого корпусу з фільтрами, які усувають токсичні пари, випускаючи очищене повітря в довкілля, або він може бути під'єднаний до системи витяжної вентиляції лікарні. Цей пристрій зазвичай застосовують в операційних та інших приміщеннях лікарні під час ортопедичних процедур, які передбачають виготовлення кісткового цементу.</p>	<p>Orthopaedic cement fume evacuator</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) portable device designed to filter out and/or evacuate the toxic fumes produced during the preparation of orthopaedic cement [e.g., polymethylmethacrylate (PMMA)] before they can reach the environment. The device is a small enclosure with filters that remove the toxic vapors, diffusing the filtered air in the environment, or that may be connected to the hospital exhaustion system. This device is used mainly in operating rooms and other hospital areas during orthopaedic procedures that involve bone cement preparation.</p>
<p>Трубка системи для евакуації 46483 хірургічного диму</p>	<p>Довга трубка досить великого діаметру в складі системи уловлювання та відведення диму, утвореного під час відкритих хірургічних операціях із застосуванням абляції тканин (наприклад, лазерної хірургії, електрокоагуляції, електрохірургії). Виріб разового застосування.</p>	<p>Surgical plume evacuation system tube</p>	<p>A sterile, long, hollow cylinder which, as part of a surgical plume evacuation system, is intended to be used to capture, conduct, and exhaust the plume of smoke generated during open surgical procedures in which there is tissue ablation (e.g., laser surgery, electrocautery, electrosurgical diathermy device). This is a single-use device.</p>
<p>Фільтр до пристрою для 46484 замішування ортопедичного цементу</p>	<p>Виріб застосовують з пристроєм для замішування ортопедичного цементу або з іншою системою для фільтрації токсичної пари, що утворюється в процесі підготовки ортопедичного цементу [наприклад, поліметилметакрилат (PMMA)] до того як вони можуть потрапити у довкілля. Виріб зазвичай застосовують в операційних та інших лікарняних відділеннях під час ортопедичних процедур, які містять підготовки кісткового цементу. Виріб разового застосування.</p>	<p>Orthopaedic cement fume evacuator filter</p>	<p>A device designed to be used with an orthopaedic cement fume evacuator or other system to filter the toxic fumes produced during the preparation of orthopaedic cement [e.g., polymethylmethacrylate (PMMA)] before they can reach the environment. It is used mainly in operating rooms and other hospital areas during orthopaedic procedures that involve bone cement preparation. This is a single-use device.</p>
<p>Зонд для гастроентерології та 46485 урології</p>	<p>Тонкий стрижневий хірургічний інструмент, зазвичай виготовлений з гнучкого металу, з тупим наконечником у вигляді цибулини, який застосовують для обстеження гастроентерологічних / урологічних (ГУ) структур під час ГУ процедур. Виріб багаторазового застосування.</p>	<p>Gastro-urological probe</p>	<p>A slender, rod-like, hand-held manual surgical instrument, typically made of flexible metal with a blunt bulbous tip, designed for exploring gastroenterological/urological (GU) structures during a GU procedure. This is a reusable device.</p>
<p>Спрямовувач для гастроентерології 46486 та урології</p>	<p>Тонкий стрижневий хірургічний інструмент, виготовлений з металу, зазвичай з канавкою, що проходить уздовж центру його дистального валу та / або з витягнутою петлею з кованого дроту, що застосовують для спрямовування інших пристроїв або інструментів у заданому місці під час гастроентерологічної / урологічної процедури. Дистальний вал може бути прямим або зігнутим, а проксимальна ручка має кільця для захоплення пальцями. Виріб багаторазового застосування.</p>	<p>Gastro-urological director</p>	<p>A slender, rod-like surgical instrument made of metal, typically with groove running along the centre of its distal shaft and/or continuing with an elongated malleable wire loop, that is used to guide other devices or instruments into a selected intracorporeal location during a gastroenterological/urological (GU) procedure. The distal shaft may be straight or curved and the proximal handle formed as a finger grip. This is a reusable device.</p>

46488	Магнетокардіографічна система	Набір пристроїв для неінвазивного виявлення, вимірювання та відтворення біомагнетних сигналів, створюваних електрично активними тканинами серця [магнетокардіографія (МКГ)] для картування серця і діагностики серцевих захворювань. Система зазвичай складається зі стаціонарної або рухомої рами, столу пацієнта, судини з рідким гелієм (He), спеціалізованого програмного забезпечення і групи надпровідних квантових інтерференційних сенсорів (СКВІС), які вимірюють магнетні поля, створювані електричним струмом в міокардіальних тканинах. Систему можна розміщувати в межах екранованої кімнати.	Magnetocardiography system	An assembly of devices used to non-invasively detect, measure, and display bio-magnetic signals produced by electrically-active tissue of the heart [magnetocardiography (MCG), otherwise known as magnetic field imaging (MFI)], for cardiac mapping and the diagnosis of heart disorders. It typically consists of a fixed or moveable gantry, a patient table, a vessel containing liquid helium (He), dedicated software, and a superconducting quantum interference device (SQUID) sensor array that measures the magnetic fields created by electrical current in myocardial tissue. It may be sited within a magnetically-shielded room (MSR).
46489	Прикладне програмне забезпечення системи магнетокардіографії	Індивідуальна прикладна програма або група програм, процедур або алгоритмів, які додають у спеціальну систему відтворення, оброблення та / або аналізування комп'ютера в системі магнетокардіографії (MCG). Базовий набір програм і процедурних додатків входять до складу системи і може бути оновлений для коригування помилок програмування або для додавання нових можливостей системи. Пакети програм зазвичай ідентифікують фірмовим іменем і номером "версія" або "оновлення". Це програмне забезпечення можна встановити на інтегрованому комп'ютері з аналізування та / або комп'ютерній робочій станції (наприклад, високопродуктивний настільний, портативний комп'ютер).	Magnetocardiography system application software	An individual software application program or group of programs, routines or algorithms that add specific computer assisted display, processing and/or analysis capabilities to a magnetocardiography (MCG) system. A basic set of applications programs and routines are included with the system and can be upgraded to correct programming errors or to add new system capabilities. Applications program packages are typically identified by a proprietary name and "version" or "upgrade" number. This software can be installed in the integrated analysis computer and/or a computer workstation (e.g., a high-performance off-the-shelf tabletop, laptop computer).
46490	Оклюдер очної лінзи	Тонкий пластиковий пристрій у вигляді заслінки, який притискають до верхньої рамки пари окулярів (приладів для корекції вад зору), для блокування зору через очну лінзу. Він зазвичай виготовлений з пластику і доступний у попередньо сформованих, листоподібних дисках, з парою затискачів на шарнірах на його верхньому краю. Згодом його наносять на зовнішню сторону об'єктива. Пристрій часто застосовують для дітей і для профілактичного застосування (наприклад, для запобігання амбліопії - порушення зору без видимого захворювання) та / або терапевтично [наприклад, для лікування кососкокі, подвійного зору (диплопія), і проблем, пов'язаних з відсутністю природної лінзи (афакії)]. Виріб багаторазового застосування.	Spectacle lens occluder	A thin, plastic, flap-like device that is clipped onto the upper frame of a pair of existing spectacles (eyewear) to block vision through the spectacle lens. It is typically made of plastic and is available in preformed, leaf-shaped, disks, usually with a pair of clip on hinges on its top edge; it is subsequently applied to the exterior of the lens. The device is often used for children and is intended to be used prophylactically (e.g., to prevent amblyopia -- impairment of vision without apparent disease) and/or therapeutically [e.g., to treat squinting, double vision (diplopia), and problems due to absence of a natural lens (aphakia)]. This is a reusable device.
46491	Прикладне програмне забезпечення системи магнетоенцефалографії	Індивідуальна прикладна програма або група програм, підпрограм або алгоритмів, які створюють специфічні можливості комп'ютеру для відтворення, оброблення та / або аналізування в системі магнетоенцефалографії. Базовий набір програм і процедур додатків входить до складу системи і може бути оновлений для коригування помилок програмування або для додавання нових можливостей системи. Пакети програм зазвичай ідентифікують фірмовим іменем і номером "версія" або "оновлення". Це програмне забезпечення може бути встановлене на інтегрованому комп'ютері для аналізування та / або на комп'ютерній робочій станції (наприклад, високопродуктивний комп'ютер).	Magnetoencephalography system application software	An individual software application program or group of programs, routines or algorithms that add specific computer assisted display, processing and/or analysis capabilities to a magnetoencephalography (MEG) system. A basic set of applications programs and routines are included with the system and can be upgraded to correct programming errors or to add new system capabilities. Applications program packages are typically identified by a proprietary name and "version" or "upgrade" number. This software can be installed in the integrated analysis computer and/or a computer workstation (e.g., a high-performance off-the-shelf computer).
46492	Захисна накладка для зубів	Зігнутий виріб, що накладають поверх верхнього і нижнього ряду зубів для їх захисту від пошкоджень під час проведення стоматологічних процедур. Такий захист може знадобитися в тому випадку, якщо пацієнт чинить опір стоматологічному лікуванню, стискаючи зуби, в результаті чого вони можуть бути пошкоджені металевими чи пластиковими матеріалами, з яких виготовлені стоматологічні інструменти. Виріб разового застосування.	Dental teeth protector	A curved device designed to fit over the upper and lower sets of teeth to protect them from damage during dental procedures. Such protection can be required when the patient is resisting the dental treatment by clenching their teeth which can be damaged against the metal or plastic materials of the dental instruments being used, and/or if the patient has bad teeth that are liable to inadvertent damage, and/or if this is normal clinic procedure to counter liability claims. This is a single-use device.

<p>Оклюзійна стоматологічна шина, що 46493 відпускається без рецепту</p>	<p>Виріб, що серійно виготовляють для вільного безрецептурного (б / р) відпускання через аптеки для самостійного застосування вдома. слугує для корекції прикусу, лікування стискання зубів, скреготіння зубами тощо, і їх наслідків, а також для тимчасового розвантаження скронево-челюстнилицьового суглоба (СЧЛС) і зняття больових відчуттів в ньому (наприклад, при дисфункціях або травмах СЧЛС). Зазвичай виготовляють, розм'якшуючи в гарячій воді термопластичні матеріали різної товщини, завдяки чому підганяють під індивідуальний прикус і будову зубів. Виріб багаторазового застосування.</p>	<p>Dental occlusal splint, customizable</p>	<p>A device that is available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for home-use intended to overlay the occlusal surfaces of the teeth to maintain the position of displaced or moveable teeth, to treat teeth clenching and bruxism and their sequelae, and to provide temporary relief from muscle or temporomandibular joint (TMJ) pain (e.g., from TMJ dysfunction). The device is typically made of plastic materials and can be softened, typically in hot water, and moulded over the teeth by the user to provide an anatomical fit (customizable). This is a reusable device.</p>
<p>46494 Рама системи магнетокардіографії</p>	<p>Пристрій є невід'ємною частиною діагностичної магнетокардіографічної системи. Він зазвичай складається з стаціонарної рами, стабілізованої бічними опорами, яка підтримує посудину Дюара з розміщеною в ньому групою надпровідних квантових інтерференційних сенсорів (СКВІС), що вимірюють магнетні поля, створювані електричним струмом нейронної мережі. Рама зазвичай складається з СКВІС, електродвигунів, електроніки, кріплення, елементів керування рухом і противаги, необхідних для функціонування системи.</p>	<p>Magnetocardiography system gantry</p>	<p>A device that is an integral component of a diagnostic magnetocardiography (MCG) system and that typically consists of a stationary frame, stabilized by side supports, that acts as the primary support for the dewar which houses the superconducting quantum interference device (SQUID) sensor array measuring the magnetic fields created by electrical current flowing with neurons. The gantry typically incorporates the SQUID, motors, electronics, mounts, motion controls, and counterbalances required for the functioning of the system.</p>
<p>46495 Магнетоенцефалографічна система</p>	<p>Набір пристроїв, який застосовують для неінвазивного виявлення, вимірювання та відтворення біомагнетних сигналів, створених електрично активними тканинами головного мозку, і видає діагностичну інформацію про розташування активних тканин, відповідальних за когнітивні функції мозку, щодо навколишньої анатомії мозку [магнетоенцефалографія (magnetoencephalography, MEG)]. Система зазвичай складається з переміщеної рами, столу пацієнта, судини Дюара [судини з рідким гелієм (He)], спеціалізованого програмного забезпечення і групи надпровідних квантових інтерференційних сенсорів (СКВІС), які вимірюють магнетні поля, створювані електричним струмом з нейронної мережі. Систему зазвичай розміщують в межах екранованої кімнати.</p>	<p>Magnetoencephalography system</p>	<p>An assembly of devices used to non-invasively detect, measure, and display bio-magnetic signals produced by electrically-active cortical brain tissue, and that provide diagnostic information about the location of the active tissue responsible for cognitive brain functions relative to the surrounding brain anatomy [magnetoencephalography (MEG)]. It typically consists of a movable gantry, a patient table, a dewar [vessel containing liquid helium (He)], dedicated software, and a superconducting quantum interference device (SQUID) sensor array that measures the magnetic fields created by electrical current flowing with neurons. It is typically sited within a magnetically-shielded room (MSR).</p>
<p>Гентрі магнетоенцефалографічної 46496 системи</p>	<p>Пристрій є невід'ємною частиною діагностичної магнетоенцефалографічної системи. Він зазвичай складається зі стаціонарної рами, стабілізованої бічними опорами, яка підтримує посудину Дюара з розміщеною в ньому групою надпровідних квантових інтерференційних сенсорів (СКВІС), що вимірюють магнетні поля, які створює електричний струм нейронної мережі. Гентрі зазвичай поєднують з програмованим столом, керованим за допомогою гідравлічного урухомника, для підтримання і позиціонування пацієнта і може містити ряд додаткових компонентів (наприклад, кріплення, елементи керування рухом і противаги).</p>	<p>Magnetoencephalography system gantry</p>	<p>A device that is an integral component of a diagnostic magnetoencephalography (MEG) system and that typically consists of a stationary frame, stabilized by side supports, that acts as the primary support for the dewar which houses the superconducting quantum interference device (SQUID) sensor array measuring the magnetic fields created by electrical current flowing with neurons. The gantry typically interfaces with a hydraulically-powered, programmable table for patient support and positioning, and may include a variety of features (e.g., mounts, motion controls, and counterbalances).</p>
<p>Стіл для пацієнта 46497 магнетоенцефалографічної системи</p>	<p>Програмований стіл з гідравлічним урухомником, що має органи електронного та / або програмного керування для встановлення висоти столу та розміщення пацієнта (наприклад, його можна перебудувати з сидячою в лежачу конфігурацію), і спеціально спроектований для підтримання пацієнта під час діагностичних досліджень, які передбачають застосування магнетоенцефалографічної системи (MEG) . Стіл зазвичай є невід'ємним компонентом системи MEG</p>	<p>Magnetoencephalography system table</p>	<p>A hydraulically-powered and programmable table that has electronic and/or software controls for establishing table-top height and patient-positioning (e.g., can convert from a seated to a supine configuration), and is specifically designed to support a patient during diagnostic examinations involving the use of a magnetoencephalography (MEG) system. The table is typically an integral component of the MEG system design.</p>
<p>Механічна вага для хірургічних 46498 тампонів і губок</p>	<p>Механічний прилад для зважування хірургічних тампонів, які застосовувалися для абсорбування крові під час операції, щоб шляхом порівняння з відомою вагою сухих тампонів оцінити втрату крові пацієнтом під час операції.</p>	<p>Medical/surgical procedure scale, mechanical</p>	<p>A mechanical device designed to weigh body tissues and/or clinical objects [e.g., dressings, surgical sponges, nappies (diapers)] in association with a medical/surgical procedure and/or at autopsy. It is not intended to weigh a patient (including infants), and is not intended for laboratory use.</p>
<p>Захист для медичних інструментів, 46505 одноразового застосування</p>	<p>Пристрій для застосування в різних хірургічних або інвазивних інструментах для захисту інструменту і / або хірурга і / або пацієнта від травм, деформації або пошкоджень під час інвазивних діагностичних або інтервенційних процедур. зазвичай виготовлений з неіржавкої сталі або пластмаси. Виріб разового застосування.</p>	<p>Surgical instrument guard, single-use, sterile</p>	<p>A sterile device designed to be applied to a variety of surgical or invasive instruments to protect the instrument and/or its operator and/or the patient from injury, distortion, or damage during a procedure, handling, and/or storage. It is typically made of stainless steel or plastic materials. This is a single-use device.</p>

46509 Тяговий черевик	Ортопедичний пристрій у вигляді відкритого черевика, який приєднують і щільно закріплюють стрічками або ременями до ноги або обох ніг пацієнта, щоб до тіла пацієнта можна було застосувати витягування. Зазвичай застосовують під час ортопедичного хірургічного втручання у випадку травми, при витягуванні ноги або ніг пацієнта, якщо розійшлися чи змістилися кістки ніг, щоб забезпечити їх правильне розміщення, або разом з тракційним столом при витягуванні хребта пацієнта. Пристрій має монолітну конструкцію, його можна безпечним чином приєднати / закріпити до інших компонентів столу. Пристрій багаторазового застосування.	Traction boot	An orthopaedic device designed as an open boot that is attached and tightly secured with laces or straps to the foot or both feet of the patient so that traction can be applied to the patient's body. It is typically used during an orthopaedic surgical trauma intervention when traction is being applied to a patient's leg or legs when broken leg bones are being drawn apart, repositioned, and set to the correct position, or in conjunction with a traction table for the application of traction to the patient's spine. It is available in various foot sizes and has a solid sole construction that can be securely attached/locked to other components of the table. This is a reusable device.
Хоріонічний гонадотропін людини бета-ядерний фрагмент (бета-ХГЛ) 46510 IVD, набір, радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, слугує для якісного та / або кількісного визначення бета-корового фрагмента людського хоріонічного гонадотропіну (бета-ХГЛ) (human chorionic gonadotropin beta-core fragment, beta-HCG) у клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).	Human chorionic gonadotropin beta-core fragment (beta-HCG) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of beta-core fragment human chorionic gonadotropin (beta-HCG) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
Пристрій для натягування 46511 ортопедичних гвинтів	Ручний натягувальний пристрій для прикріплення до пристрою контакту з пацієнтом (наприклад, ручна обгортка/ пастка, тазовий кістковий кінець, черевики для ніг, щипці для черепа) для застосування регульованого тягового зусилля (тяги) до частини тіла (наприклад, ногу, руку, голову, таз) під час ортопедичних процедур (наприклад, операція на шийному відділі хребта, реконструкція тазу, зниження переламу). Це може бути підлога, або що стоїть на підлозі або прикріплений до операційного столу або розширення столу, і зазвичай складається з багатозарової конструкції з металевими ґратами / стовпами, ручного гвинта / кривошипа для регулювання тяги та кріплень / адаптерів.	Surgical traction tensioner	A hand-operated tensioning device designed to be attached to a patient-contact device (e.g., hand wrap/trap, pelvic bone pin, foot boot, skull tongs) for the application of adjustable pulling force (traction) to a body part (e.g., leg, arm, hand, head, pelvis), typically during orthopaedic procedures (e.g., cervical spine surgery, pelvic reconstruction, fracture reduction). It may be a floor-standing pole or attached to an operating table or table extension, and typically consists of a multi-jointed structure with metal bars/posts, a manual screw/crank for traction adjustment, and mounting clamps/adaptors.
Набір для судової експертизи 46512 помертвого дослідження	Набір стерильних виробів і матеріалів для застосування під час проведення судової експертизи під час визначення причини / обставин смерті померлої людини. Зазвичай складається з флаконів, пляшок і / або пробірок для відбору зразків крові (наприклад, аортальної, периферійної), сечі, органів (наприклад, печінки) і / або інших тканин. Також в набір входить знак біологічної небезпеки та запаявання для транспортування, які необхідні для відправлення зразків поштою. Виріб разового застосування.	Postmortem forensic evidence kit	A collection of sterile devices and materials designed to be used during a forensic investigation to facilitate the acquisition of cause/circumstance of death evidence from the body of a deceased person. It typically includes vials, bottles, and/or tubes for the collection of samples of blood (e.g., aortic, peripheral), urine, organs (e.g., liver), and/or other tissues. It also typically includes a biohazard label and shipping seal for mailing. This is a single-use device.
Набір для судової експертизи 46513 помертвого визначення ДНК крові	Набір стерильних виробів і матеріалів для застосування під час проведення судової експертизи для полегшення отримання і довгострокового зберігання зразків дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК) крові зазвичай взятої у покійного, особа якого не встановлена. У набір зазвичай входить картка для відбору крові, одноразова піпетка, знак біологічної небезпеки, захисна плівка для маркування та запечатування зразка в контейнері після відбору проби для захисту від несанкціонованого відкриття. Виріб разового застосування.	Postmortem blood DNA forensic evidence kit	A collection of sterile devices and materials designed to be used during a forensic investigation to facilitate the acquisition and long-term storage of a deoxyribonucleic acid (DNA) blood specimen, typically from a decedent who is unknown. It typically includes a blood collection card, disposable pipette, and a biohazard label and tamper-evident security seal for labelling and sealing the sample in a container after specimen collection. This is a single-use device.
Частка (варіант) Rh (D) множинної групи крові IVD, набір, реакція 46519 аглютинації	Набір імуноглобулінів, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, слугує для спільного застосування при тестуванні клінічного зразка для визначення однієї або безлічі категорій або компонентів часткових Rh (D) [RH001] антигенів методом аглютинації.	Partial (variant) Rh(D) multiple blood grouping IVD, kit, agglutination	A collection of immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used together in testing a clinical specimen to detect multiple categories or components of Rh(D) [RH001] partial (variant) red blood cell antigens, using an agglutination method.
Перфоратор амніотичної мембрани, 46520 одноразовий	Хірургічний інструмент, який застосовують для розтину амніотичної оболонки (амніон - це тонка щільна мембрана, що знаходиться під хоріоном і містить ембріон і навколоплідні води) за допомогою породіллі без заподіяння каліцтва матері і плоду. Зазвичай це довгий стрижень, що закінчується заокругленим носиком з гострим гачком. Він виготовлений з пластмаси і може бути прямим або зігнутим, щоб відповідати природним контурам родового каналу, в який його вводять. Розтин амніотичної оболонки може також бути виконано з застосуванням амніотоми або щипців та / або троакара. Виріб разового застосування.	Amniotic membrane perforator, single-use	A surgical instrument used to rupture the amniotic membrane (i.e., the amnion - the thin, tough membrane that lines the chorion and contains the foetus and the amniotic fluid) to assist in childbirth, without causing injury to the mother or foetus. It is typically long and shaft-like, and terminates in a rounded nose with a sharp hook. It is made of plastic materials, and may be straight or curved to follow the natural contours of the birthing canal into which it is inserted. Amniotic membrane rupture may also be performed using an amniotome or forceps and/or a trocar. This is a single-use device.

46523	Набір для амніотомії	Набір стерильних пристроїв і матеріалів, що застосовують для проведення амніотомії, хірургічного проколу мембрани, навколо плоду (амніон - це тонка, міцна мембрана, яка покриває хоріон і містить плід і амніотичну рідину), для викликання або прискорення пологів. Він зазвичай складається з перфоратора, хірургічних рукавичок і гелю. Пристрій разового застосування.	Anniotomy kit	A collection of sterile devices and materials used to perform an amniotomy, the surgical rupture of the membrane surrounding the foetus (i.e., the amnion - the thin, tough membrane that lines the chorion and contains the foetus and the amniotic fluid), to induce or expedite labour. It typically includes a perforator, surgical gloves, and gel. This is a single-use device.
46524	Хірургічні щипці для витягування шийних хребців	Ортопедичний хірургічний інструмент для витягування шийного відділу хребта шляхом захоплення черепа та механічного зусилля, спрямованого вгору. Конструктивно виконаний як підйомник з великими дворучними щипцями. Це поворотний інструмент з двома ручками, який прикріплений до черепа за допомогою штифтів (іноді частково імплантуються). На проксимальному кінці має регульований механізм (наприклад, різьбовий) для додавання витяжної сили. Застосовують при переломах і вивихах хребта. Виріб разового застосування.	Surgical traction skull tongs	An instrument used during orthopaedic surgery to perform traction on the cervical spine by applying an upward force to the skull that causes hyperextension of the head and neck. It is typically a two-arm pivoted instrument that is attached to the skull using pins (either partially implanted or not); the proximal end includes a mechanism (e.g., an adjustable threaded bolt and nut) responsible for the application of the traction force. This device is typically used during procedures to treat a fractured spine. This is a single-use device.
46525	Тракційна рама	Регульована опорна конструкція, яку зазвичай прикріплюють до ліжка пацієнта і застосовують для лікування різних ортопедичних захворювань. Зазвичай рама складається зі сталеві трубчастої конструкції, яка містить скоби і / або ролик. До її складу входить стояк для голови та / або підніжж'я, часто верхня перекладина регульована за довжиною. Виріб застосовують у поєднанні з вантажами та / або іншою арматурою для створення заданого витягнення тіла пацієнта, залишаючи деяку свободу руху. Застосовують при лікуванні пацієнтів з переломами та іншими ортопедичними захворюваннями (наприклад, нижнього або шийного відділу хребта, стегна).	Bed traction frame	An adjustable support structure usually attached to a patient's bed and designed for management of various orthopaedic conditions. It typically consists of a steel tubing structure that includes brackets and/or pulleys; it includes a post for the headboard and/or footboard, and often an adjustable-length top bar or rail with a hanging trapeze. The device is designed for use in combination with weights and/or other attachments to produce the desired traction in patients while permitting some freedom of motion. It is used to treat patients with fractures and other orthopaedic disorders (e.g., of the lower or cervical spine, hip).
46526	Ремінь до тракційної системи	Ремінь для витягнення нижньої частини хребта, разом з поперековою та паховою областю, із застосуванням зовнішньої тракційної системи. Зазвичай має вигляд шматка м'якого матеріалу (бавовни, вінілу), який розміщують навколо талії, і має один або декілька ременів з кільцями на кінці для приєднання троса тракційної системи. Може мати додаткові кільця для приєднання поперечини. Ремінь застосовують зазвичай для полегшення болю в нижній частині спини і підтримання нормального стану хребта.	Traction system belt	A harness designed to provide traction to the lower spine, including the lumbar and pelvic areas, with force from an external traction system. It is typically a padded piece of material (e.g., cotton, vinyl) that is placed around the waist, and has one or more straps with rings at the end that permit its attachment to the traction system's cable. It may include additional rings for attachment to a spreader bar. The harness is used mainly for relief of low back pain and to maintain normal alignment of the vertebrae.
46527	Петля для голови до тракційної системи	Пристрій для витягування шийних хребців шляхом відтягування голови від зовнішньої тракційної системи. Зазвичай має декілька м'яких ременів полегшеної конструкції. Зазвичай один з ременів поміщають під підборіддям, другий - позаду голови, ще один йде навколо шиї та з'єднує два попередніх. Пристрій має одне або декілька кілець зверху, щоб приєднати його до тросу тракційної системи. слугує для горизонтального та / або вертикального витягнення та застосовують при ортопедичних процедурах або фізіотерапії, разом з лікуванням переламів і розширення міжхребцевих проміжків.	Traction system head halter	A device designed to provide traction to the cervical vertebrae by pulling the head with force from an external traction system. It typically combines several padded straps in a lightweight structure; usually one of the straps is placed under the chin, a second one on the back of the head, and another strap goes around the neck to attach the two other straps together. The device includes one or more rings at the top that permit its attachment to the traction system's cable. It is intended for horizontal and/or vertical traction and is used in orthopaedic and/or physical therapy procedures, including fracture treatment and widening of the intervertebral spaces in the spine.
46528	Щипці для витягнення шийних хребців до тракційної системи	Пристрій для витягнення шийних хребців шляхом прикладання висхідної поздовжньої сили від тракційної системи до черепа, яка викликає розтягнення голови і шиї. Зазвичай це двоажельний поворотний пристрій, який приєднують до черепа за допомогою штифтів (частково імплантованих). З проксимального кінця містить механізм (наприклад, регульований болт з різьбою і гайку) для додаткової тракційної сили. Зазвичай містить стрічки для під'єднання до тракційної системи і застосовують його для контролю / лікування пошкодження шийного відділу хребта, вирівнювання хребетних структур і стабілізації при пошкодженнях шийного відділу через травму або захворювання.	Traction system skull tongs	A device designed to provide traction to the cervical spine by applying an upward longitudinal force from a traction system to the skull that causes hyperextension of the head and neck. It is typically a two-arm pivoted device that is attached to the skull using pins (partially implanted or not); the proximal end includes a mechanism (e.g., an adjustable threaded bolt and nut) responsible for the application of the traction force. It typically includes straps for connection to the traction system and is used in the management/treatment of damage to the cervical spine, aligns vertebral structures and provides stabilization for a cervical spine injury caused by trauma or disease.

46531 Різак для паперу / пластика	Ручний механічний різальний інструмент для обрізання паперу, целофану, тонкого листового пластику, фотоплівки, рентгенівських слайдів і аналогічних виробів під потрібний розмір / формат. Зазвичай має вигляд металевої рами на станині, до якої збоку на шарнірі кріплять обрізальні леза з ручкою. Лист для обрізання вставляють у проріз станини, після чого шарнірний ніж опускають уздовж обрізної кромки. Виготовляють з високоякісної інструментальної нержавкої сталі (лезо і станина) і пластмаси. Випускають моделі різних форм і розмірів.	Paper/plastic sheet guillotine	A manually-operated cutting device designed to cut or trim sheets of paper or thin plastic (e.g., transparency film, or x-ray film) into a desired size. It is typically made up of a metal frame on a base that has a pivoted cutting blade with a handle that is attached and operated by the user. Moving the handle/blade in a downward movement, this cuts the object(s) that have been placed on the base as it passes a stationary blade that is fastened to the base. It is made of plastic and metal, high-grade stainless steel for the blades, and is available in various shapes and sizes.
Лікарсько-елюючий стеноз 46535 коронарної артерії	Стерильний металевий каркас з покриттям з наркотиків, який імплантують через катетер доставляння в коронарну артерію (або додаткову протоку підшлункової вени) для підтримання її прохідності, зазвичай у пацієнтів із симптоматичною атеросклеротичною хворобою серця. Покриття препаратом слугує для інгібування рестенозу.	Drug-eluting coronary artery stent	A sterile metal scaffold with a drug coating that is implanted, via a delivery catheter, into a coronary artery (or saphenous vein graft) to maintain its patency typically in patients with symptomatic atherosclerotic heart disease. The drug coating is slowly released and intended to inhibit restenosis.
46536 Ортодонтичний анкерний гвинт	Невеликий металевий стрижень зі спіральним різьбленням і шліцьованою / спеціально сформованою головкою з прорізом під викрутку, який вставляють у кістку щелепи для виконання функції тимчасового анкера ортодонтичного пристрою (наприклад, пружини або пластини). Вироби можуть бути різного розміру і довжини. Виріб може бути виконаний у формі самонарізу для легкого встановлення та знімання після вирівнювання зубів. Його застосовують в різних ортодонтичних процедурах, особливо при порушенні природної анатомії (наприклад, через хворобу пародонту або агенезії, зміщення зубів в тому ж напрямку, асиметричній анатомії). Виріб разового застосування.	Orthodontic anchoring screw	A small metallic rod with a spiral thread and slotted/formed head that is inserted into the bone of the jaw to serve as a temporary anchor for an orthodontic device (e.g., a spring or plate). It is available in various sizes and lengths, and may have a self-drilling/self-tapping thread for easy insertion and removal after desired alignment of the teeth. It is used in a variety of orthodontic treatment situations, especially when normal anatomy has been compromised (e.g., due to periodontal disease or agenesis, displacement of teeth in the same direction, asymmetrical anatomy). This is a single-use device.
Головне кільце гало-апарату для 46537 іммобілізації шийного відділу хребта	Петля (кільце), яка є частиною системи іммобілізації шийних хребців (більш відомої як гало-апарат) і призначена для фіксації на черепі пацієнта на рівні брів з застосуванням гострих сталевих болтів з різьбленням (зазвичай чотириох), які шляхом регулювання проникають у зовнішню частину кістки черепа. Вертикальні регульовані штирі гало-апарату кріплять до цієї петлі, здійснюючи витягування шийних хребців і утримуючи голову на місці щодо торса таким чином, щоб шийні хребці виявилися нерухомими після операції або травми. Виріб може бути виготовлений з чорних або неферромагнетних матеріалів [для проведення магнетно-резонансного сканування (МРС)]. Вироби можуть бути різних розмірів. Виріб багаторазового застосування.	Cervical spine immobilization head ring	A loop (halo) that is part of a cervical spine immobilization system (commonly known as a Halo vest) and designed to be fixed to the skull of a patient at brow level using pointed, steel, threaded bolts (typically four) that are adjusted to penetrate the outer bone of the skull. Vertical, adjustable rods from the Halo vest are locked to this loop, and a traction upon the cervical spine is created, holding the head firmly in place relative to the torso so that cervical vertebrae are immobilized following surgery or injury. It may be made of ferrous or non-ferromagnetic materials [to allow magnetic resonance imaging (MRI)], and is available in various sizes. This is a reusable device.
46539 Батарея для слухового апарату	Високопродуктивний електрохімічний елемент (наприклад, повітряно-цинковий) малої маси для накопичення хімічної енергії і виділення її в формі електричної енергії для живлення неімплантованого слухового апарату, наприклад, наявного в зовнішньому слуховому каналі.	Hearing aid battery	A high-capacity, low-weight electrochemical cell (e.g., zinc-air composition) designed to store chemical energy and release it in the form of electrical power to operate a nonimplantable hearing aid, such as those placed on the external auditory canal.
Джерело живлення для пересувної 46540 рентгенівської системи	Набір електрохімічних акумуляторів великої ємності, який слугує для постачання електричної енергії до генератора рентгенівських променів пересувної рентгенівської системи. Пристрій зазвичай складається з групи герметичних кислотно-свинцевих або рідше нікель-кадмієвих акумуляторів ємністю до 25 000 міліампер-секунд (мА-с).	Mobile x-ray system battery	A high-capacity set of electrochemical cells designed to deliver electrical energy to the x-ray generator of a mobile x-ray system. The device typically consists of a stack of sealed lead-acid or, less frequently, nickel-cadmium cells with a capacity up to 25,000 milliampere second (mAs).
Пристрій наповнення камери 46541 еластомерної інфузійної помпи	Пристрій для наповнення камери еластомерної інфузійно-помпової системи розчином запропонованих медикаментозних засобів для створення тиску, необхідного для розширення еластичної камери, і створення зусилля, щоб влити розчин під'єднаному пацієнту / користувачеві. Зазвичай містить шприц, попередньо наповнений розчином, має ручку або важіль, який застосовують для скерування плунжера шприца всередину з напором для введення розчину в еластомерну камеру. Пристрій зазвичай виготовляють для застосування не спеціалістом. Виріб багаторазового застосування.	Elastomeric infusion pump system filling device	A device that is used to fill an elastomeric infusion pump system chamber with a prescribed medicated solution, to create the pressure required to expand the elastic chamber and the subsequent force that infuses the solution into the patient/user when connected. The device typically holds a syringe prefilled with the solution, and has a handle or lever that is used to push the syringe plunger inward to force the solution into the elastomeric chamber. This device is typically designed for use by a layperson. This is a reusable device.

46542	Інфузійна еластомірна помпа	Набір пристроїв, який забезпечує безперервну та / або переривчасту підшкірну інфузію запропонованого медикаментозного розчину пацієнту за допомогою тиску з боку еластичного матеріалу. Зазвичай містить еластомерну камеру (її різні розміри зумовлюють потік і обсяг), яку заповнюють заданим розчином за допомогою спеціального наповнювального пристрою та / або шприца для створення тиску, трубку, фільтр уловлювання твердих частинок і повітря, обмежувач потоку і з'єднувач на дистальному кінці для під'єднання до пристрою доступу до пацієнта. З'єднання може бути використане для загальної інфузії, введення антибіотиків, хіміотерапії або знеболення в лікувальних закладах або вдома. Виріб разового застосування.	Elastomeric infusion pump system	An assembly of devices that provides continuous and/or intermittent percutaneous infusion of a prescribed medicated solution to a patient through forces from elastic material. It typically consists of an elastomeric chamber (various sizes predetermine the flow and volume) that is filled with the solution using a dedicated filling device and/or syringe to create a pressure, tubing, particulate/air-eliminating filter, a flow restrictor, and a connector at the distal end for connection to the patient's access device. It may be used for general infusion, antibiotic delivery, chemotherapy, or pain management in either a healthcare facility or in the home. This is a single-use device.
46543	Кісткозамінний композитний імплантант	Імплантовний виріб, виготовлений як комбінація різних заміників кісткової тканини та / або факторів росту кісткової тканини і слугує для заміщення дефектів кісток різного типу. Сприяє остеоінтеграції з формуванням міцного кістково-композитного блоку. Можуть бути різні комбінації матеріалів, наприклад, вуглецевого наноструктурного композиційного матеріалу, вуглецевого волокна, вуглецевих стрижнів, вуглецевих джгутів, колагену, кераміки, політетрафторетилену (ПТФЕ), але не обмежуються ними.	Composite bone graft	An implantable device that combines various bone substitute materials and/or bone growth factors to serve as a structural bone replacement typically when bone is lost due to trauma or osteoporosis. It is available in a variety of combinations of materials including (but not restricted to) collagen, ceramics, polytetrafluoroethylene (PTFE) or carbon fibres/particles.
46548	Вага мікроаналітична	Електронний лабораторний інструмент для зважування дуже малих мас з високим ступенем точності і прецизійності. Він зазвичай слугує для зважування об'єктів масою від 5 до 20 грам з ціною поділки і відтворюваністю результатів вимірів не гірше 1 мкг. Інструмент зазвичай містить електронний блок для визначення відхилення балансира і додаткової відновлювальної електромагнетної сили, схему оброблення даних, схему керування і цифровий дисплей, на якому відтворюють значення врівноважувальної сили, виражене в одиницях ваги. Прилад зазвичай має функції автоматичного калібрування, поправки на зміну температури і тарування (віднімання ваги контейнера).	Microanalytical balance	An electronic laboratory instrument designed to weigh a very small mass with a high degree of accuracy and precision and can typically weigh between 5 and 20 grams with a readability and reproducibility of one microgram or better. The device typically consists of an electronic unit for sensing the deviation of the balance beam and applying a restoring electromagnetic force, processing and control circuits, and a digital display that shows the value of the balancing force calibrated in units of weight. It usually includes automated calibration, temperature change compensation, and taring capability for easy subtraction of the mass of the container.
46549	Очна зонд-голка	Ручний офтальмологічний хірургічний інструмент для усунення стороннього тіла / об'єкта, що потрапив всередину або на поверхню очного яблука. Його зазвичай виготовляють з високоякісної неіржавкої сталі і він має тонку ручку по центру інструмента. На одному його кінці розташоване тонке увігнуте лезо з округлим носиком (ножем), а на іншому кінці розміщена списоподібна голка. Офтальмолог використовує ці наконечники для усунення стороннього тіла / об'єкта. Виріб багаторазового застосування.	Eye spud/needle	A hand-held manual ophthalmic surgical instrument intended to be used to remove a foreign body/object embedded in or adhering to the surface of the eye globe. It is typically made of high-grade stainless steel, and designed with a fine handle in the centre of the instrument. At one end is a thin concave blade with a rounded nose (spud), and at the other end is a spearhead-shaped needle. The ophthalmologist uses these tips to remove the foreign body/object. This is a reusable device.
46550	Збільшувальне скло до окулярів	Збільшувальна очна лінза для встановлення в окуляри, яка слугує для збільшення тексту / зображень людям з вадами зору. Вона також відома як збільшувальне скло і може бути виконана з твердого пластика або скла в пластиковій або металевій оправі.	Spectacle-mounted magnifier	A magnifying ophthalmic lens designed to be attached to a pair of spectacles and intended to enlarge text/images for a visually impaired patient/person. It is also known as a magnifying glass and can be made of solid plastic material or glass within a plastic or metal frame.
46552	Опорний штифт для шаблону дентального імплантату	Невеликий металевий стрижень для забезпечення початкової стабільності при прикріпленні виготовленого на замовлення хірургічного шаблону, який вставляють поверх ряду наявних зубів та / або ясна пацієнта під час першої стадії процедури стоматологічної імплантації. Вводять крізь боковий напрямний отвір в шаблоні і втискають у попередньо просвердлений отвір(-и) щелепної кістки. Застосовують для процедур імплантації, де зуб / зуби відсутні, і шаблон застосовують для надання допомоги стоматологу у виборі правильного положення (ї) при свердлінні для імплантату (ів). Виріб багаторазового застосування.	Dental implant template retention pin	A small, metal peg designed to provide initial stability for and to anchor a custom-made surgical template that is fitted over the ridge of existing teeth and/or gum of a patient during the first stage of a dental implantation procedure. It is inserted through lateral guide hole(s) in the template, and is pressed into pre-drilled hole(s) in the jawbone. It is used for implantation procedures where a tooth/teeth are missing and a template is used to provide the dentist with the correct drilling position(s) for the implant(s). This is a reusable device.
46553	Мікроінструмент для допоміжних репродуктивних технологій	Спеціальна піпетка або інший пристрій, що застосовують в лабораторії для оголення, мікрomanipуляцій, підтримання, або передавання людських гамет чи ембріонів для створення зародка, інтрацитоплазматичної ін'єкції сперматозоїдів (ІКСІ), або інших методів допоміжних репродуктивних технологій. Виріб разового застосування.	Assisted reproduction microtool	A dedicated pipette or other device used in the laboratory to denude, micromanipulate, hold, or transfer human gametes or embryos for assisted hatching, intracytoplasmic sperm injection (ICSI), or other assisted reproduction methods. This is a single-use device.

<p>Інструмент для ремонту відведення імплантованого електрокардіостимулятора / 46554 дефібрилятора</p>	<p>Спеціальний пристрій для ремонту відведення імплантованого електрокардіостимулятора або імплантованого кардіовертера-дефібрилятора. Зазвичай має вигляд невеликого гайкового ключа або викрутки і його застосовують зазвичай для ремонту відведення кардіостимулятора або відновлення контакту між відведенням і генератором кардіостимулятора / дефібрилятора. Виріб багаторазового застосування.</p>	<p>Pacing/defibrillation lead repair tool</p>	<p>A dedicated device used to repair the lead of an implantable pacemaker or an implantable cardioverter-defibrillator (ICD). It is typically designed as a small wrench or screwdriver, and is typically used to repair a pacemaker lead or to reconnect a pacemaker/defibrillator lead to a pacemaker/defibrillator generator. This is a reusable device.</p>
<p>Гель для холодної / прохолодної 46556 терапії</p>	<p>Нестерильна желеподібна речовина в контейнері або у формі патча / смужки, для локальної шкірної аплікації, щоб для забезпечити охолоджувальний ефект для нижніх м'язів / суглобів, та зменшити біль і набряк, зазвичай від спортивних травм або зменшення головного болю напруги / мігрень (холодна терапія) і / або охолодження поверхні шкіри для лікування висипів або роздрознення (прохолодна терапія). Після застосування цей пристрій не може бути використаний повторно.</p>	<p>Cold/cool therapy gel</p>	<p>A non-sterile, jelly-like substance in a container or in patch/strip form intended for localized topical skin application to provide a cooling effect for underlying muscles/joints to reduce pain and swelling typically from sports injuries or to reduce pain from tension headache/migraine (cold therapy), and/or for cooling at the skin surface to treat heat rash or sooth irritation (cool therapy). After application, this device cannot be reused.</p>
<p>46557 Спрей для холодової терапії</p>	<p>Нестерильна рідина (наприклад, на основі спирту) в контейнері з розпилювачем, для нанесення на поверхню тіла і створення за рахунок випаровування місцевого охолоджувального ефекту на шкірі і / або прилеглих тканинах. слугує для зменшення болю і набряків, зазвичай що виникли в результаті спортивних травм, і / або для охолодження особи (наприклад, для лікування припливів). Можна наносити на шкіру безпосередньо або застосовувати у поєднанні з пакетом / биндом для вологого охолодження (тобто, використовувати для просочення такого пакета / биндажа). Після застосування виробом не можна користуватися повторно.</p>	<p>Cold/cool therapy spray</p>	<p>A non-sterile liquid (e.g., alcohol based) in a spray container intended for localized application to the body surface to provide a cooling effect for underlying muscles/joints to reduce pain and swelling typically from sports injuries (cold therapy), and/or for cooling at the skin surface to treat heat rash or hot flushes (cool therapy); it may be intended to be applied to the skin directly or used in combination with a moist-cold pack/bandage (i.e., used to soak the moist-cold pack/bandage). After application, this device cannot be reused.</p>
<p>46558 Гель для теплової терапії</p>	<p>Желеподібний крем для розігрівання чи втирання. Випускають у банках або тубах. слугує для знеболювання, зняття / ослаблення м'язової напруги, стимулювання місцевого кровообігу. Повторному використанню не підлягає</p>	<p>Heat therapy gel</p>	<p>A non-sterile gelatinous compound in a container that is dispensed for application to the body surface to provide a warming effect for underlying tissues. It is intended to reduce/relieve pain, muscle tension, and to increase local circulation. After application, this device cannot be reused.</p>
<p>Графічний реєстратор слухового 46559 потенціалу</p>	<p>Електронний пристрій для реєстрації потенціалу, який виникає в слуховому шляху мозку у відповідь на акустичні роздратування (наприклад, клацання, чутні через навушники). Потенціали зазвичай реєструють від електрода, розміщеного на тім'яній частині голови, з еталонним електродом на мочці вуха. Отримана форма хвилі може бути застосована для оцінювання функції слухових шляхів і диференціації коми через метаболічні фактори від структурного пошкодження. зазвичай застосовують як компонент графічної системи реєстрації слухового наведеного потенціалу.</p>	<p>Auditory evoked-potential graphic recorder</p>	<p>An electronic device designed to record an electrical potential that originates in the auditory pathway of the brain in response to acoustic stimuli (e.g., clicks delivered through an earphone). The potentials are usually recorded from an electrode placed on the scalp at the vertex, with a reference electrode on the ear lobe. The resultant waveform may be used to assess the function of the auditory pathways and to differentiate coma due to metabolic factors from structural damage. It is typically used as a component of an auditory evoked-potential graphic recording system.</p>
<p>Графічний реєстратор зорових 46560 потенціалів</p>	<p>Електронний пристрій для реєстрації електричного потенціалу, який виникає в зорових шляхах мозку у відповідь на зорове роздрознення (наприклад, зміщення світлових стимулів). Зазвичай застосовують як компонент системи графічної реєстрації зорових наведених потенціалів.</p>	<p>Visual evoked-potential graphic recorder</p>	<p>An electronic device designed to record an electrical potential that originates in the optical pathway of the brain in response to visual stimuli (e.g., shifting patterns of light). It is typically used as a component of a visual evoked-potential graphic recording system.</p>
<p>Графічний реєстратор 46561 соматосенсорних потенціалів</p>	<p>Електронний виріб для реєстрації електричного потенціалу, що виникає в соматосенсорному шляху головного мозку у відповідь на соматосенсорні стимули (наприклад, електричний або тактильний стимул на частині тіла). Зазвичай застосовують як компонент графічної системи реєстрації наведених потенціалів у соматосенсорній області.</p>	<p>Somatosensory evoked-potential graphic recorder</p>	<p>An electronic device designed to record an electrical potential that originates in the somatosensory pathway of the brain in response to somatosensory stimuli (e.g., an electrical or tactile stimulus on a part of the body). It is typically used as a component of a somatosensory evoked-potential graphic recording system.</p>
<p>Вакуум-екстрактор для усунення 46562 сторонніх тіл з дихальних шляхів</p>	<p>Виріб для надання невідкладної допомоги з усунення тіл або субстанцій, що перешкоджають диханню з ротоглотки, трахеї або бронхів пацієнта, щоб уникнути асфіксії. Зазвичай має вигляд довгої вакуумної трубки для введення у канал дихальних шляхів для аспірації рідин або твердих тіл від'ємним тиском. Виріб багаторазового застосування.</p>	<p>Airway emergency clearance/suction tube</p>	<p>A device intended to be used in an emergency to remove an airflow-obstructing object or material in the oropharynx, trachea, or bronchi to prevent patient asphyxiation. It is typically in the form of a long vacuum tube capable of being inserted into the airway to aspirate fluids or solid objects when suction is applied. It may be used by emergency medical services (EMS). This is a reusable device.</p>

46563 Флеш-накопичувач USB	Кишеньковий електронний пристрій для під'єднання до USB-порту комп'ютера та завантаження даних на / з нього. Повсякденні назви: USB-драйв, карта пам'яті, пальчикова пам'ять і ін. Порівняно з комп'ютерними дискетами дає змогу зберігати на порядки більші об'єми інформації (десятки гігабайт). Виготовляють з металу і пластмаси. Має піновий рознім для під'єднання до USB-портів комп'ютеризованого устаткування.	USB flash drive	A portable, pocket-sized, electronic device designed to connect to the universal serial bus (USB) port of a computer to download or upload saved data. Commonly known as a USB drive, memory stick, thumb drive, or dongle, it can store large amounts of data (e.g., gigabytes) compared to computer diskettes. It is made of metal and plastic materials and has a male USB plug at one end to connect to computerized devices.
Прикладне програмне забезпечення для системи первинної біоенергетичної діагностики 46564	Окрема комп'ютерна програма або група програм, підпрограм і / або алгоритмів, яка створює спеціальні додаткові можливості оброблення та / або аналізування зображень для комп'ютера, щоб зберігати, обробляти, керувати і відображати електронну інформацію / дані, що застосовують при інтерпретації первинних діагностичних параметрів, отриманих з біологічно активних зон. Зазвичай програмне забезпечення слугує для установлення на серійний настільний або портативний комп'ютер. Дані, що надходять від сенсорних датчиків, обробляють прикладною програмою і впроваджують в інфраструктуру керування базою даних, що дає змогу отримати наочні уявлення на екрані і провести аналізування.	Bio-energy preliminary diagnosis system application software	An individual software program or group of programs, routines and/or algorithms, that add specific image processing and/or analysis capabilities to a computer for storing, processing, managing and displaying electronic information/data used to interpret preliminary diagnostic parameters derived from biological active zones (BAZ). It is typically for installation in an off-the-shelf desktop or laptop computer. Data from the impulses picked up by the sensor devices are processed by the software and assimilated with a knowledge management infrastructure that assists in producing the on-screen data and analysis.
Система первинної біоенергетичної діагностики 46565	Набір пристроїв для застосування медпрацівниками під час обстеження пацієнта для первинної діагностики шляхом виявлення змін у біологічно активних зонах (взаємозв'язок між нервовою системою, внутрішніми органами і специфічними областями на шкірі). Він зазвичай містить активні та пасивні (поворотні) сенсори, що контактують з поверхнею шкіри, з'єднувальні елементи, програмне забезпечення та керувальні дані. Його під'єднують до комп'ютера зі спеціальним прикладним програмним забезпеченням, що дає змогу інтерпретувати вхідні дані і виводити на екран результати діагностики. Набір зазвичай застосовують в альтернативній медичній практиці або як додаток до традиційної медичної практики.	Bio-energy preliminary diagnosis system	An assembly of devices used by healthcare providers during patient examination to help make an initial diagnosis using detected changes in the biological active zones (BAZ) [neural activity between the internal organs and specific dermal regions]. It typically includes active and passive (return) sensors that contact the skin surface, connectors, software, and control data. It is connected to a computer where the dedicated application software program is installed to interpret the inputs and provide the user with on-screen diagnostic data. The device is typically used in alternative medical practice or as a supplement to conventional medical practice.
Система моніторингу нейрофізіологічних показників 46566	Набір виробів з живленням від мережі змінного струму для здійснення моніторингу та забезпечення подачі електричних імпульсів до спинномозкових нервів або іншим провідним шляхам нервової системи (в тому числі до головного мозку) під час інтраопераційної хірургії або інтенсивної терапії. Зазвичай для зниження можливості випадкової травми під час проведення хірургічних операцій на хребті застосовують вимірювальну апаратуру або для діагностики гострих порушень провідності кортикоспінального тракту (наприклад, у зв'язку з витяжкою, зрушенням, рваною раною, здавленням або судинною недостатністю). Набір зазвичай відображає електроенцефалограму (ЕЕГ), електроміограму (ЕМГ) і / або викликані потенціали. Набір містить генератор імпульсів електричного струму, електроди і / або зонди, і звукові та / або візуальні індикатори.	Neurophysiologic monitoring system	An assembly of mains electricity (AC-powered) devices designed to monitor and provide electrical stimuli to spinal nerves or other neural pathways (may include the brain) during intraoperative surgery or intensive care, typically to reduce the incidence of accidental injury during instrumented spine surgery, or to diagnose acute dysfunction in corticospinal conduction (e.g., due to traction, shearing, laceration, compression, or vascular insufficiency). It typically displays electroencephalogram (EEG), electromyogram (EMG), and/or evoked responses. It typically includes an electric current pulse generator, electrodes and/or probes, and audible and/or visual indicators.
Електрофізіологічна система аналізу зору 46568	Набір пристроїв з живленням від мережі змінного струму, які забезпечують візуальні стимули (наприклад, схеми світла, зображення) пацієнта для вимірювання, записування та відтворення візуальних електрофізіологічних реакцій [наприклад, електроретинограму (ERG), зоровий потенціал (VEP) та електроокулограму (EOG)]. Зазвичай допомагає в діагностиці та регуляції зорових розладів, що належать до окулярної електрофізіології (ЕП), наприклад, глаукомі. Система містить електроди, розміщених на обличчі та очак хворого, або застосовують інших пристроїв, такі як візуальні стимуляційні окуляри. Система може бути застосована для екранування немовлят та дошкільних дітей з порушенням зору без розширення або седатції.	Vision electrophysiology analysis system	An assembly of mains electricity (AC-powered) devices that provides visual stimuli (e.g., patterns of light, images) to a patient to measure, record, and display visual electrophysiology responses [e.g., electroretinogram (ERG), visual evoked potential (VEP), and electrooculogram (EOG)], typically as an aid in the diagnosis and management of visual disorders involving ocular electrophysiology (EP), e.g., glaucoma. It may involve the use of electrodes placed on the patient's face and eyes, or the use of other devices such as visual stimulation goggles. The system may be used to screen infants and pre-school children for visual disorders without dilation or sedation.

<p>Ендотрахеальна армована трубка 46569 одноразового застосування</p>	<p>Армований порожній циліндр, який вводять перорально або назально в трахею, щоб забезпечити безперешкодне надходження газів і парів в легені і з легень під час анестезії, реанімації та в інших ситуаціях, коли легені пацієнта належним чином не можна вентилювати. Трубка укріплена дротняним каркасом для запобігання скручування при русі пацієнта і може: 1) бути в наборі з конектором, який під'єднують до дихального контуру або ручного пристрою для реанімації; 2) мати дистальну надувну манжету для щільного прилягання до стінки трахеї; 3) мати вбудований пілотний балон. Вона зазвичай зроблена з пластику або гуми. Вироби можуть бути різних діаметрів і довжин для дорослих пацієнтів і дітей. Виріб разового застосування.</p>	<p>Reinforced endotracheal tube, single-use</p>	<p>An armoured hollow cylinder inserted orally or nasally into the trachea to provide an unobstructed airway to convey gases and vapours to and from the lungs during anaesthesia, resuscitation, and other situations where the patient is not properly ventilated. It is wire reinforced to prevent kinking during patient movement and may: 1) be packaged with a connector that will attach to a breathing circuit or manual resuscitator; 2) have a distal inflatable cuff to seal against the tracheal wall; 3) have a built-in pilot balloon. It is typically made of plastic or rubber and is available in various diameters and lengths for adult and paediatric patients. This is a single-use device.</p>
<p>Фізіотерапевтична система для електростимуляції, з живленням від 46571 мережі</p>	<p>Набір виробів, що працюють від мережі змінного струму, які застосовують для різних режимів кризьшкірної електростимуляції під час лікування / профілактики симптомів нервово-м'язових захворювань як компонента фізіотерапії. Зазвичай набір містить генератор імпульсів електричного струму, електроди / зонди, аудіоіндикатори і / або візуальні індикатори та програмне забезпечення. Може забезпечувати біологічний зворотний зв'язок і / або кризьшкірну електростимуляцію для знеболення. Зазвичай застосовують для профілактики атрофії м'язів, реабілітації м'язів, зняття м'язових спазмів, поліпшення циркуляції крові, післяопераційної стимуляції литкових м'язів для профілактики венозного тромбозу та / або підтримки або збільшення обсягу рухів.</p>	<p>Physical therapy electrical stimulation system, line-powered</p>	<p>An assembly of mains electricity (AC-powered) devices used to apply various modes of electrical stimulation transcutaneously to treat/prevent neuromuscular symptoms and disorders typically as a form of physical therapy. It typically includes an electric current pulse generator, electrodes/probes, audible and/or visual indicators, and software. It may provide biofeedback and/or transcutaneous electrical nerve stimulation (TENS) to treat pain. It is typically used to prevent muscle atrophy, for muscle re-education, to relax muscle spasms, to improve blood circulation, for postsurgical calf muscle stimulation to prevent venous thrombosis, and/or to maintain or increase range of motion.</p>
<p>Фізіотерапевтична система для електростимуляції, з батарейним 46573 живленням</p>	<p>Набір виробів, що працюють від батареї, для застосування в різних режимах кризьшкірної електростимуляції при лікуванні / профілактиці симптомів нервово-м'язових захворювань як компонента фізіотерапії. Зазвичай набір містить генератор імпульсів електричного струму, електроди / зонди, аудіоіндикатори і / або візуальні індикатори та програмне забезпечення. Може забезпечити біологічний зворотний зв'язок і / або кризьшкірну електростимуляцію для знеболення. Зазвичай застосовують для профілактики атрофії м'язів, реабілітації м'язів, зняття м'язових спазмів, поліпшення циркуляції крові, післяопераційної стимуляції литкових м'язів для профілактики венозного тромбозу та / або підтримки або збільшення обсягу рухів.</p>	<p>Physical therapy electrical stimulation system, battery-powered</p>	<p>An assembly of battery-powered devices used to apply various modes of electrical stimulation transcutaneously to treat/prevent neuromuscular symptoms and disorders typically as a form of physical therapy. It typically includes an electric current pulse generator, electrodes/probes, audible and/or visual indicators, and software. It may provide biofeedback and/or transcutaneous electrical nerve stimulation (TENS) to treat pain. It is typically used to prevent muscle atrophy, for muscle re-education, to relax muscle spasms, to improve blood circulation, for postsurgical stimulation of calf muscles to prevent venous thrombosis, and/or to maintain or increase range of motion.</p>
<p>Хірургічна універсальна металева 46580 сітка</p>	<p>Стерильний плоский плетений матеріал з біосумісного металу (наприклад, хірургічної неіржавкої сталі, танталу) з відповідними механічними властивостями, необхідними для імплантації. Це виріб застосовують окремо або в комбінації з синтетичними матеріалами (наприклад, полімерами) для підтримання або захисту тканин у відновлювальних хірургічних процедурах (наприклад, для відновлення великих дефектів грудної стінки або великих абдомінальних післяопераційних гриж) та / або при ортопедичних процедурах (наприклад, краніопластики, стегової реконструкції). Може бути в наборі одноразовими виробами, пов'язаними з імплантацією (наприклад, провідниковими голками, троакарами).</p>	<p>Multi-purpose surgical mesh, metallic</p>	<p>A sterile flat woven/knitted material made of a biocompatible metal (e.g., surgical stainless steel, tantalum) with appropriate mechanical characteristics for implantation. This non-dedicated device is used alone or in combination with synthetic materials (e.g., polymers) to support or protect tissues in reconstructive surgical procedures (e.g., to repair large chest wall defects or large abdominal incisional hernias) and/or orthopaedic procedures (e.g., cranioplasty, femoral reconstruction). Disposable devices associated with implantation (e.g., introducer needles, trocars) may be included.</p>
<p>46581 Ортодонтичний, металевий брекет</p>	<p>Металевий виріб, який прикріплюють до ортодонтичної стрічки або безпосередньо до зуба для утримування ортодонтичного дроту і / або іншого предмета (наприклад, гумових стрічок), які застосовують для створення тиску на зуб, щоб змінити його положення. Це пристрій для одного пацієнта, що застосовують протягом всього курсу лікування (одноразове застосування) до моменту його зняття.</p>	<p>Orthodontic bracket, metal</p>	<p>A metallic device that is bonded to an orthodontic band, or directly to a tooth, to hold an orthodontic wire and/or other appliance (e.g., rubber bands) used to apply pressure to the tooth in order to alter the position of the tooth. This is a single-patient device intended to be used for the duration of the treatment (single-use) before being discarded.</p>
<p>Ортодонтичний, пластмасовий 46582 брекет, одноразового застосування</p>	<p>Пластмасове пристосування для закріплення на зубі та утримування ортодонтичного дроту і / або іншого предмета (наприклад, гумових стрічок), які застосовують для створення тиску на зуб, щоб змінити його положення. Це пристрій для одного пацієнта, що застосовують протягом всього курсу лікування (одноразове застосування) до моменту його зняття.</p>	<p>Orthodontic bracket, plastic, single-use</p>	<p>A plastic device intended to be bonded to a tooth, to hold an orthodontic wire and/or other appliance (e.g., rubber bands) used to apply pressure to the tooth in order to alter the position of the tooth. This is a single-patient device intended to be used for the duration of the treatment (single-use) before being discarded.</p>

<p>Локалізатор порту для ін'єкції 46583 тканинного експандера</p>	<p>Невеликий ручний стерильний прилад для визначення місця розташування під шкірою порту для ін'єкції імплантованого тканинного експандера перед введенням в нього голки, крізь яку в нього будуть нагнітати, наприклад, сольовий розчин. Локалізатор пересувають по поверхні шкіри в області розташування прихованого порту, а місце розташування порту визначають по реакції індикатора, наприклад, невеликого магнету. Проведення цієї процедури в декількох площинах дає змогу точно визначити місце, куди потрібно ввести голку. Виріб разового застосування.</p>	<p>Tissue expander injection port locator</p>	<p>A small, hand-held, manually-operated, sterile device designed to assist with the location of the subcutaneous injection port of an implanted tissue expander prior to the insertion of a filling needle into the port in order to fill the tissue expander with, e.g., saline. It is moved over the surface of the skin at the point where the concealed injection site is situated and an indicator, e.g., a small magnet, reacts to the metal material of the port, indicating where it is located. Repetition of this locating process on several axes provides the exact location of the injection site. This is a single-use device.</p>
<p>46585 Тибіальна вкладка</p>	<p>Імплантований виріб для з'єднання феморального і тибіальних компонентів ендопротеза колінного суглоба при первинній або ревізіонній заміні колінного суглоба. Він зазвичай виготовлений як цілісний поліетиленовий (ПЕ) вкладиш певної форми або більш складний виріб (наприклад, як спрямовувальний важіль з ніжкою, що вставляють у великомілковий жолоб, з полімерною накладкою), який краще відтворює рухливості колінного суглоба завдяки можливості бокового обертання і руху вперед / назад. Зазвичай виріб виготовляють з металу та / або полімеру.</p>	<p>Tibial insert</p>	<p>An implantable device designed to articulate the femoral and tibial components of a knee joint prosthesis during primary or revision bicondylar knee joint replacement. It is typically a one-piece contoured polyethylene (PE) insert, or a more complex device (e.g., a guide arm with a stem that is inserted into the tibial tray and a polymer glide) which will better reproduce the flexion of the knee joint due to its capacity for lateral rotation and anterior/posterior movement. This device is typically made of metal and/or a polymer.</p>
<p>Цистографічний / уретрографічний 46587 жіночий катетер</p>	<p>Гнучка або напівтверда трубка з отвором або отворами на дистальному кінці для інфузії контрастного розчину в жіночий сечовід і сечовий міхур для діагностичної рентгенографії цих органів. На дистальному кінці може бути балон-розширювач сечового міхура. На проксимальному - балон-стопор, який залишають зовні сечоводу. рентгенограми зазвичай знімають для діагностики патологій сечового міхура та / або сечоводу, в т.ч. міхурово-сечовідного рефлюксу і нетримання сечі, зумовленого стресовими станами. Виріб разового застосування.</p>	<p>Cystographic/urethrographic catheter, female</p>	<p>A sterile, flexible or semi-rigid tube, typically double lumen, with one or more openings in the distal tip, designed to infuse a contrast medium into the female urethra, and possibly urinary bladder, for diagnostic radiographic imaging of the urethra and/or bladder. It may include a balloon at the distal tip that is placed in the bladder and another balloon that remains outside at the proximal end of the urethra. The imaging is typically used to delineate abnormalities of structure or function of the bladder and urethra, including the detection of vesicoureteral reflux (VUR) and stress incontinence. This is a single-use device.</p>
<p>Ортодонтний пластмасовий 46589 відновлений брекет одноразового застосування,</p>	<p>Пластикові пристосування для закріплення на зубі для утримання ортодонтного дроту та / або іншого предмета (наприклад, гумових стрічок), які застосовують для створення тиску на зуб, щоб змінити його положення. Це виріб разового застосування, який раніше використовували на пацієнті, він був підданий додатковому обробленню та виготовленню додаткового виробу разового застосування для даного пацієнта.</p>	<p>Orthodontic bracket, plastic, reprocessed</p>	<p>A plastic device intended to be bonded to a tooth, to hold an orthodontic wire and/or other appliance (e.g., rubber bands) used to apply pressure to the tooth in order to alter the position of the tooth. This is a single-use device that has previously been used on a patient and has been subjected to additional processing and manufacturing for an additional single-use patient application.</p>
<p>46590 Затиск для ректального анастомозу</p>	<p>Хірургічний інструмент для створення ректального анастомозу (штучного хірургічного виходу з кишківника в пряму кишку) шляхом стискання кінців кишки і зупинки або попередження кровотечі. Зазвичай має вигляд щипців з кільцями під пальці з довгими, тонкими губками на робочому кінці. Губки можуть мати різну конструкцію і форму - вигнуту, зі зломом під кутом тощо. Можуть мати насічки для захоплення. Виготовляють зазвичай з високосортної неіржавкої сталі, виготовлені тонкими і гнучкими, щоб уникнути пошкодження тканин. Виріб багаторазового застосування</p>	<p>Rectal anastomosis clamp</p>	<p>A hand-held manual surgical instrument designed to perform a rectal anastomosis (surgically-created communication between ends of bowel involving the rectum) by compressing the ends of bowel to ensure haemostasis (arrest or prevention of bleeding). It typically has a self-retaining, scissors-like design with ring handles and extremely long, thin blades at the working end. The blades have a variety of designs, e.g., curved, or angled with parallel grooves and/or serrations to provide grip. It is typically made of high-grade stainless steel and the jaws are typically flat and thin in profile, and are flexible so that they do not cause trauma to the tissue. This is a reusable device.</p>
<p>Лінійна система інжекції 46591 контрастного МРТ</p>	<p>Набір приладів для введення контрастного засобу крізь невеликий катетер в судинну систему для проведення процедур магнето-резонансної томографії (МРТ) (наприклад, процедури діагностування хребта, голови, шлунково-кишкового тракту або судин зі застосуванням МРТ). Він містить електромагнетні електроурухомники (електродвигун, під'єднаний до гвинта, який переміщує поршень шприца) зі шприцами, здатними вводити носії з тиском та контролем діапазону витрат і об'ємом, необхідним для дослідження МРТ. Система може безпосередньо взаємодіяти з МРТ-системою або пристроєм контролю часу введення контрастного засобу. Він повністю виготовлений з неферромагнетно активних матеріалів для сумісності з МРТ.</p>	<p>MRI contrast medium injection system, line-powered</p>	<p>An assembly of devices designed to inject contrast media through a small catheter and into the vascular system for magnetic resonance imaging (MRI) procedures (e.g., spine, head, gastrointestinal, or vascular diagnostic procedures using MRI). It consists of mains electricity (AC-powered) electromechanical injectors (electric motor connected to a jackscrew that moves a syringe piston) with syringes capable of delivering media with the pressure, flow range, and volume required for MRI studies. The system may directly interface with the MRI system or a monitoring device to control timing of contrast injections; it is made entirely of non-ferromagnetically active materials for MRI compatibility.</p>

Система ін'єкції контрастної речовини для магнетно-резонансної 46592 томографії, з живленням від батарей	Набір виробів для введення контрастної речовини крізь невеликий катетер в судинну систему для проведення магнетно-резонансної томографії (МРТ) (наприклад, діагностичних процедур на хребті, голові, шлунково-кишковому тракту і судинній системі з застосуванням МРТ). Система містить електромеханічні ін'єктори з живленням від батарей (електричного двигуна, з'єднаного з гвинтовим розширювачем, який рухає поршень шприца) зі шприцями, які доставляють речовини під тиском, зі швидкістю та обсягом, необхідними для проведення МРТ. Систему можна під'єднувати до системи МРТ або пристрою моніторингу для контролю часу введення контрастної речовини. Вона повністю виготовлена з неферомагнетних матеріалів для сумісності з МРТ.	MRI contrast medium injection system, battery-powered	An assembly of devices designed to inject contrast media through a small catheter and into the vascular system for magnetic resonance imaging (MRI) procedures (e.g., spine, head, gastrointestinal, or vascular diagnostic procedures using MRI). It consists of battery-powered electromechanical injectors (electric motor connected to a jackscrew that moves a syringe piston) with syringes capable of delivering media with the pressure, flow range, and volume required for MRI studies, and is mobile. It may interface with the MRI system or a monitoring device to control timing of contrast injections; it is made entirely of non-ferromagnetically active materials for MRI compatibility.
Лінійна однофазна система інжекції 46593 контрастної системи МРТ	Контрастний ін'єкційний пристрій з живленням від електричної мережі змінного струму, що дає змогу оператору визначати загальний об'єм контрастної речовини, який слід вводити, та встановити фіксований коефіцієнт витрати контрастної речовини для даної ін'єкції. Застосовують під час магнетно-резонансної томографії (МРТ). Контрастний ін'єкційний пристрій застосовують в безпосередній близькості від МРТ, він зроблений повністю з неферомагнетних активних матеріалів, щоб зробити їх сумісними з цим осередком.	MRI contrast medium injection system, line-powered, single-phase	A mains electricity (AC-powered) low or high-powered contrast injector device that allows the operator to determine the total volume of contrast medium to be injected and to set a fixed contrast medium flow rate for a given injection. It is used during a magnetic resonance imaging (MRI) procedure. A contrast injection device used in the vicinity of an MRI is made entirely of non-ferromagnetically active materials to render them compatible with that environment.
Система інжекції контрастної 46594 системи МРТ з батареєю	Контрастний ін'єкційний пристрій з живленням від акумулятора, який дає змогу оператору визначати загальний об'єм контрастної речовини, який потрібно вводити, та встановити фіксований коефіцієнт витрати контрастної речовини для даної ін'єкції. Застосовують під час магнетно-резонансної томографії (МРТ). Контрастний ін'єкційний пристрій використовують в безпосередній близькості від МРТ, він зроблений повністю з неферомагнетних активних матеріалів, щоб зробити їх сумісними з цим осередком.	MRI contrast medium injection system, battery-powered, single-phase	A battery-powered low or high-powered contrast injector device that allows the operator to determine the total volume of contrast medium to be injected and to set a fixed contrast medium flow rate for a given injection. It is used during a magnetic resonance imaging (MRI) procedure. A contrast injection device used in the vicinity of an MRI is made entirely of non-ferromagnetically active materials to render them compatible with that environment.
Лінійна багатофазна система інжекції 46595 контрастного середовища	Адаптер низького або високого тиску для ін'єкцій, який дає змогу оператору встановлювати швидкість потоку інжекції для програмування послідовних змін базової лінії протягом постійної ін'єкції, а також для визначення загального об'єму контрастної речовини або фізіологічного розчину. Його зазвичай застосовують під час проведення серцевих та судинних процедур. Цю систему відрізняє від однофазного інжектора те, що вона дає змогу змінювати швидкість потоку під час поточної ін'єкції (автоматизована змінна швидкість).	Contrast medium injection system, line-powered, multiphase	A mains electricity (AC-powered) low or high pressure contrast injection assembly that allows the operator to establish a baseline injection flow rate, to program sequential changes in the baseline during an ongoing injection, and to determine the total volume of contrast medium or saline solution to be injected. It is typically used during cardiac and vascular procedures. This system differs from a single-phase injector in that it allows for changes in flow rate during an ongoing injection (automated variable rate).
Багатофункційна система інжекції контрастного середовища з 46596 живленням від батареї	Інверторний інжектор з контрастним низьким або високим тиском, який дає змогу оператору встановлювати вихідний потік для ін'єкції контрастної речовини, програмувати послідовні зміни базової лінії під час поточної ін'єкції та визначати загальний об'єм введеної контрастної речовини. Його зазвичай застосовують під час комп'ютерної томографії (КТ), флюороскопічної / ангіографічної рентгенографії, ультразвукового сканування та, можливо, процедур магнетно-резонансної томографії (МРТ). Багатофазний контрастний інжектор відрізняється від однофазного інжектора, який розроблений для забезпечення можливості зміни швидкості потоку під час поточної ін'єкції.	Contrast medium injection system, battery-powered, multiphase	A battery-powered low or high pressure contrast injector device that allows the operator to establish a baseline contrast medium injection flow rate, to program sequential changes in the baseline during an ongoing injection, and to determine the total volume of contrast medium to be injected. It is typically used during computed tomography (CT), fluoroscopic/angiographic x-ray, ultrasound scanning, and possibly magnetic resonance imaging (MRI) procedures. A multiphase contrast injector differs from a single-phase injector being designed to allow for changes in flow rate during an ongoing injection.
Лінійна однофазна система інжекції 46597 контрастного середовища	Контрастний ін'єкційний пристрій з живленням від електричної мережі змінного струму, який дає змогу оператору визначати загальний об'єм контрастної речовини, яку слід вводити, та встановити фіксований коефіцієнт витрати контрастної речовини для даної ін'єкції. Його зазвичай застосовують під час комп'ютерної томографії (КТ), флюороскопічної / ангіографічної рентгенографії, ультразвукового сканування та процедур магнетно-резонансної томографії (МРТ).	Contrast medium injection system, line-powered, single-phase	A mains electricity (AC-powered) low or high-powered contrast injector device that allows the operator to determine the total volume of contrast medium to be injected and to set a fixed contrast medium flow rate for a given injection. It is typically used during computed tomography (CT), fluoroscopic/angiographic x-ray, ultrasound scanning, and possibly magnetic resonance imaging (MRI) procedures.

Система інжекції контрастного 46598 середовища з батареєю	Контрастний ін'єкційний пристрій з живленням від акумулятора, який дає змогу оператору визначити загальний об'єм контрастної речовини, яку потрібно вводити, та встановити фіксований коефіцієнт витрати контрастної речовини для даної ін'єкції. Його зазвичай застосовують під час комп'ютерної томографії (КТ), флюороскопічної / ангиографічної рентгенографії, ультразвукового сканування та процедур магнето-резонансної томографії (МРТ).	Contrast medium injection system, battery-powered, single-phase	A battery-powered low or high-powered contrast injector device that allows the operator to determine the total volume of contrast medium to be injected and to set a fixed contrast medium flow rate for a given injection. It is typically used during computed tomography (CT), fluoroscopic/angiographic x-ray, ultrasound scanning, and possibly magnetic resonance imaging (MRI) procedures.
46599 Затиск для воротаря шлунку	Ручний хірургічний інструмент для нетравматичного стиснення воротаря (нижній м'язовий отвір шлунку) під час хірургічної процедури. Він зазвичай виготовлений з високоякісної неіржавкої сталі, може мати різні розміри і має надійну конструкцію. Робочий кінець може мати міцні леза, плоскі і широкі в профіль, так що вони не викликають травми тканини дванадцятипалої кишки. Леза зазубрені, з паралельними канавками та / або зубцями для того, щоб забезпечити зчеплення, а ручка повинна витримувати необхідний тиск, який застосовує хірург. Виріб багаторазового застосування.	Pylorus clamp	A hand-held manual surgical instrument intended for atraumatic compression of the pylorus (the lower muscular opening of the stomach) during a surgical procedure. It is typically made of high-grade stainless steel, is available in various sizes, and has a robust design, e.g., the working end will have strong blades that are flat and broad in profile so that they do not cause trauma to duodenal tissue. The blades are serrated with parallel grooves and/or serrations to provide grip and the handle is also robust to allow the required pressure to be applied by the surgeon. This is a reusable device.
46600 Кінокамера для мікроскопа	Оптико-електронний прилад для запису набору збільшених знімків об'єктів, поміщених в поле мікроскопа. Зображення зазвичай відображають послідовно для отримання рухомого зображення. Пристрій може містити відповідний адаптер для кріплення до мікроскопа, і може мати аудіо з можливістю записування. Пристрій в основному застосовують разом з хірургічним мікроскопом для документування хірургічних процедур. Він також може бути використаний спільно з лабораторним мікроскопом для запису активності живих мікроорганізмів та / або клітин.	Microscope cine camera	An electro-optical device designed for recording a sequence of enlarged photographs of objects placed in a microscope field; the images are usually projected sequentially to obtain a motion picture. It may include an appropriate adaptor for attachment to a microscope, and may include audio recording capabilities. The device is mainly attached to surgical microscopes to document surgical procedures; it may also be used with laboratory microscopes for recording the activity of living microorganisms and/or cells.
46601 Відеокамера для мікроскопа	Оптико-електронний пристрій (наприклад, ПЗС) для електронного передавання відеозображення з поля мікроскопа в стандартному форматі кодування. Зображення зазвичай відображають послідовно на екрані монітора як відеозображення. Може бути в наборі з адаптерами для під'єднання до мікроскопів різних типів і конструкцій, мати функцію аудіозапису. Найчастіше застосовують для документального реєстрування мікрохірургічних процедур, але можна його застосовувати і спільно з лабораторними мікроскопами для запису сюжетів з життя мікроорганізмів та / або клітин.	Microscope video camera	An electro-optical device [e.g., a charge-coupled device (CCD)] designed for transducing visual images from a microscope field as a sequence of electronic data following a pre-established standard; the images are usually displayed sequentially on the screen of a monitor as a video image. The device may include an appropriate adaptor to attach to a microscope, and may include audio recording capabilities. It is typically attached to a surgical microscope to document surgical procedures; it may also be used with laboratory microscopes for recording the activity of living microorganisms and/or cells.
46602 Плівка для хірургічної камери	Тонкий лист зазвичай з ацетату целюлози або нітроцелюлози, що покритий чутливою до випромінювання емульсією, розташованої всередині хірургічної камери, щоб робити фотографії.	Surgical camera film	A thin sheet, typically of cellulose acetate or nitrocellulose coated with a radiation-sensitive emulsion, placed inside of a surgical camera in order to take photographs upon exposure to light.
Амінокислоти з розгалуженим бічним ланцюгом IVD, контрольний 46603 матеріал	Матеріал, щоб підтвердити якість аналізу під час кількісного вимірювання амінокислоти з розгалуженим бічним ланцюгом (branched-chain amino acid) у клінічному зразку.	Branched-chain amino acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of branched-chain amino acid in a clinical specimen.
46604 Затиск для фістули при гемодіалізі	Виріб для закриття отвору або отворів від голки в руці або шици діалізного пацієнта. Цей затиск зазвичай розміщують на місці уколу створенням рівномірного тиску до тих пір, поки отвори не будуть закриті. Затиск слугує для зупинки кровотечі без утворення згустків крові. Виріб багаторазового застосування.	Haemodialysis arm clamp	A device designed to close a needle hole or holes in the arm or fistula of a dialysis patient. This clamp is typically placed over the puncture and applies a uniform pressure to the site of the needle hole/holes until the holes close. The clamp is designed to stop the bleeding without causing blood clots. This is a reusable device.
Позитивна група B Rh (D), 46607 еритроцити IVD, антиген	Зразок специфічно охарактеризованих еритроцитів для застосування при тестуванні клінічного зразка для визначення його класифікаційної приналежності до групи крові B Rh (D), позитивний. Еритроцити позитивні по групових антигенах B [ABO002] і Rh (D) [RH001].	Group B Rh(D) positive reagent red blood cell IVD, antigen	A sample of specifically characterized reagent red blood cells intended to be used in testing a clinical specimen due to their classification as blood group B Rh(D) positive. These reagent cells are positive for blood group antigens B [ABO002] and Rh(D) [RH001].
46609 Фетальний пульсоксиметр	Фотоелектричний пристрій з живленням від мережі змінного струму для моніторингу інтранатального насичення плоду киснем (FSpO2) при наявності КТГ ознак гіпоксії плоду під час пологів. Він зазвичай містить електронний монітор для аналізування та відтворення даних, який з'єднаний з волокняно-оптичним кабелем і спеціалізованим сенсором, який вводять трансцервікально в матку матері після розриву мембрани і позиціонують на обличчя плоду (наприклад, на щоці або скроні).	Foetal pulse oximeter	A mains electricity (AC-powered) photoelectric device designed for the monitoring of intrapartum foetal oxygen saturation (FSpO2) in the presence of a non-reassuring foetal heart rate (FHR) pattern during labour. It typically consists of an electronic monitor for data analysis and display which is connected to a light-transmitting cable, and a specialized sensor that is inserted transcervically into the mother's uterus, after membrane rupture, and positioned on the foetal face (e.g., the cheek or the temple).

<p>In vitro оксиметр з батарейним живленням 46613</p>	<p>Портативний акумуляторний пристрій, що використовує фотометричні / спектрофотометричні методи (тобто вимірювання інтенсивності світла, яке проходить крізь зразок на різних довжинах хвиль) для вимірювання насичення киснем та різних форм гемоглобіну в зразку крові. Вимірювання зазвичай містять насичення киснем гемоглобіну (SpO2), вміст кисню в крові, а також форми гемоглобіну, такі як оксигемоглобін (O2Hb), дезоксигемоглобін (HHb), знижений гемоглобін (RHb), карбокси-гемоглобін (COHb), метгемоглобін (MetHb), сульфгемоглобін (SHb) і загальний гемоглобін (tHb). Він широко відомий як кооксиметр і його застосовують за місцем лікування, наприклад, у лікарнях.</p>	<p>In vitro oximeter, battery-powered</p>	<p>A portable, battery-powered device that uses photometric/spectrophotometric techniques (i.e., measurement of light intensity passed through a sample at different wavelengths) to measure the oxygen saturation and various haemoglobin forms in a sample of blood. Measurements typically include haemoglobin oxygen saturation (SpO2), blood oxygen content and capacity, and haemoglobin forms such as oxyhaemoglobin (O2Hb), deoxyhaemoglobin (HHb), reduced haemoglobin (RHb), carboxy-haemoglobin (COHb), methaemoglobin (MetHb), sulphaemoglobin (SHb), and total haemoglobin (tHb). It is commonly known as a Co-oximeter and is used at the point-of-care, e.g., on the hospital wards.</p>
<p>46615 Тканинний оксиметр</p>	<p>Електромережевий фотоелектричний прилад для неінвазивного розрахунку відсоткового показника насиченості одиниці об'єму тканин гемоглобіном і, як наслідок, киснем (StO2). Зазвичай застосовують при циркуляторному або перфузійному обстеженні скелетних м'язів і / або при підозрі на порушення периферійного кровообігу. Зазвичай містить монітор для відтворення результатів вимірювання і аналізування даних, волокняно-оптичний кабель і сенсор.</p>	<p>Tissue saturation oximeter</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) photoelectric device that noninvasively calculates the percent oxygen saturation of haemoglobin in a volume of tissue (StO2) to assess the amount of oxygen delivered to that tissue, typically during circulatory or perfusion examinations of skeletal muscle or when there is a suspicion of compromised circulation. The device typically includes a monitor for data analysis and display, a light-transmitting cable, and a tissue-surface sensor.</p>
<p>Сенсор тканинного оксиметру, одноразового застосування, 46617 відновлений</p>	<p>Фотоелектричний пристрій, який накладають зовні на ділянку тіла дорослого пацієнта або дитини для кризьшкірного вимірювання відсоткового показника насиченості одиниці об'єму тканин гемоглобіном і, як наслідок, киснем (StO2). Зазвичай застосовують при циркуляторному або перфузійному обстеженні скелетних м'язів і / або при підозрі на порушення периферійного кровообігу. Під'єднують до оксиметри тканин через волокняно-оптичний кабель. Раніше використаний одноразовий виріб, що пройшов промислове перероблення для відновлення початкових властивостей для повторного разового застосування.</p>	<p>Tissue saturation oximeter sensor, reprocessed</p>	<p>A photoelectric device that is applied externally to a site on the body surface of a paediatric or adult patient for transcutaneous measurement the percent oxygen saturation of haemoglobin in a volume of tissue (StO2) to assess the amount of oxygen delivered to that tissue, typically during circulatory or perfusion examinations of skeletal muscle or when there is a suspicion of compromised circulation. It is connected to a tissue saturation oximeter via a fibreoptic cable. This is a single-use device that has previously been used on a patient and has been subjected to additional processing and manufacturing for an additional single-use patient application.</p>
<p>Сенсор тканинного оксиметру, одноразового застосування 46618</p>	<p>Фотоелектричний пристрій, який накладають зовні на ділянку тіла дорослого пацієнта або дитини для кризьшкірного вимірювання процентного показника насиченості одиниці об'єму тканин гемоглобіном і, як наслідок - киснем (StO2). Зазвичай застосовують при циркуляторному або перфузійному обстеженні скелетних м'язів і / або при підозрі на порушення периферійного кровообігу. Під'єднують до оксиметра тканин через волокняно-оптичний кабель, часто оснащений світлозахисними екраном. Виріб разового застосування.</p>	<p>Tissue saturation oximeter sensor, single-use</p>	<p>A photoelectric device that is applied externally to a site on the body surface of a paediatric or adult patient for transcutaneous measurement the percent oxygen saturation of haemoglobin in a volume of tissue (StO2) to assess the amount of oxygen delivered to that tissue, typically during circulatory or perfusion examinations of skeletal muscle or when there is a suspicion of compromised circulation. It is connected to a tissue saturation oximeter via a fibreoptic cable and will typically include a light shield to protect the measurements from ambient light. This is a single-use device.</p>
<p>46620 Сенсор церебрального оксиметру</p>	<p>Фотоелектричний виріб, що накладають зовні на шкіру голови / голову дитини або дорослого пацієнта для кризьшкірного вимірювання ступеня насиченості киснем крові тканини головного мозку і венозної крові головного мозку. Виріб під'єднують до церебрального оксиметра за допомогою волокняно-оптичного кабелю. Зазвичай виріб оснащений подвійними детекторами, наприклад, детектор положення 1 визначає поглинання інфрачервоного світла екстракраніальною кров'ю, а детектор положення 2 визначає поглинання інфрачервоного світла церебральною кров'ю. Оксигенацію головного мозку розраховують шляхом віднімання від показника поглинання, виміряного в положенні 1, показника поглинання, виміряного в положенні 2. Виріб разового застосування.</p>	<p>Cerebral oximeter sensor</p>	<p>A photoelectric device that is applied externally to the scalp/head of a paediatric or adult patient for transcutaneous measurement of the brain tissue blood oxygen saturation and venous oxygen saturation in the brain. It is connected to a cerebral oximeter via a fibreoptic cable. It typically has dual detectors, e.g., position-1 detector detects infrared light absorption of extracranial blood and position-2 detector detects infrared light absorption of cerebral blood. Cerebral oxygenation is calculated by subtracting the absorption measured at site 1 from that measured at site 2. This is a single-use device.</p>
<p>46621 Стоматологічний титановий бор</p>	<p>Ротаційний різальний виріб, робочий кінець якого виготовлений з титану, що слугує для введення в стоматологічний наконечник, який забезпечує обертання, що дає змогу користувачеві проводити розрізання твердих структур у роті, наприклад, зубів або кісток. Його також можна застосовувати для розрізання твердих металів, пластику, порцеляни й аналогічних матеріалів, які застосовують при виготовленні стоматологічних виробів. Виріб багаторазового застосування.</p>	<p>Titanium dental bur</p>	<p>A rotary cutting device, the working end of which is made from titanium (Ti), and which is designed to fit into a dental handpiece that provides the rotation allowing the user to cut hard structures in the mouth, such as teeth and bone. It can also be used to cut metals, plastics, porcelains and similar materials. This is a reusable device.</p>

Розчин для калібрування 46622 аналізатора монооксиду вуглецю	Розчин з точно заданим діапазоном концентрації окису вуглецю (CO) або карбоксигемоглобіна (COHb), який застосовують для встановлення референтних точок (концентрації) для стандартного визначення CO або COHb у клінічному зразку за допомогою оксиметру окису вуглецю. Зазвичай застосовують для діагностування та терапевтичного оцінювання при отруєнні окисом вуглецю.	Carbon monoxide oximeter calibrator	A solution with a precisely specified concentration of carbon monoxide (CO) or carboxy-haemoglobin (COHb), that is used to establish points of known reference (concentration) for the standard measurement of CO or COHb in a clinical specimen using a carbon monoxide oximeter. It is typically used for the diagnosis and treatment evaluation of carbon monoxide poisoning.
46623 Розріджувач крові	Агент (наприклад, реагент або ізотонічний розчин), що застосовують під час розбавлення зразка крові для тестування, оцінювання або обстеження (наприклад, підрахунок клітин крові). Пристрій разового застосування.	Blood cell diluent	An agent (e.g., a reagent or isotonic solution) used to dilute a specimen of blood for testing, evaluation, or examination (e.g., blood cell counting). This is a single-use device.
46624 Тренувач м'язової поверхні таза	Ручний прилад, який застосовують жінки для забезпечення фізичної вправи Кегеля (альтернативне скорочення та розслаблення м'язів промежини) для лікування нетримання сечі, статевої дисфункції або тону м'язів тазової поверхні. Його зазвичай вставляють у піхву. Його виготовляють різних конструкцій. зазвичай містить циліндр з консоллю та пружиною, розщеплений, консольний, який вимагає стиснення піхви. Виготовлений з міцного металу, який захоплюється вагінальними м'язами. Пристрій багаторазового застосування.	Pelvic floor muscle exerciser	A manual device used by women to provide Kegel exercise (alternate contraction and relaxation of perineal muscles) to treat urinary stress incontinence, sexual dysfunction, or to tone the muscles of the pelvic floor. It is typically inserted into the vagina and is available in a variety of designs that commonly includes a spring-loaded, split, cantilevered cylinder that requires the voluntary contraction of the vagina to squeeze it together, or a solid metal, profiled weight that is gripped by the vaginal muscles as gravity pulls it downward. This is a reusable device.
Уретральний катетер, дренаж / 46625 зрошення, неперервний, коуд	Гнучка трубка, зазвичай з двома люменами, яку вводять крізь уретру в сечовий міхур, де вона забезпечує безперервне зрошення та / або дренування сечового міхура. Катетер зазвичай вводить медпрацівник. Має вигнутий наконечник (коуд) для полегшення введення повз простату в чоловіків. Пристрій разового застосування.	Urethral catheter, drainage/irrigation, continuous, coude	A flexible tube, typically with two lumens, inserted through the urethra and into the urinary bladder where it dwells to provide continuous irrigation and/or drainage of the bladder. It is typically inserted by a health professional and has a bent tip (coude) to facilitate negotiation of the prostatic curve in men. This is a single-use device.
Антибактерійний уретральний 46626 тимчасовий катетер для дренажу	Гнучка або жорстка трубка для періодичного (зазвичай, самостійного) введення крізь сечовід в сечовий міхур пацієнта для епізодичного швидкого дренування сечі (після спорожнення міхура виймається). Призначений для осіб з утрудненим сечовипусканням. Через потенційно часте застосування покривають заводський мастилом або виготовляють із застосуванням матеріалів-лубрикантів або зі скла. Крім того, має додаткове мастило, що містить антибіотики або інші протимікробні препарати для попередження інфекцій сечовивідних шляхів. Стерильний виріб багаторазового застосування.	Intermittent urethral drainage catheter, antimicrobial	A sterile, flexible or rigid, tube designed to be repeatedly inserted through the urethra, typically by the user (i.e., self-applied), to the urinary bladder to provide short-term, episodic urine drainage (removed after each void), typically for an individual who is physiologically incapable of voiding. Because of the potential frequency of catheterization, the device will typically be pre-lubricated or coated with/made of materials that facilitate easy insertion and removal; it is also coated with an antibiotic or antimicrobial agent to help prevent infection of the urinary tract. This is a reusable device on the same patient for a limited period of time.
Уретральний дренажний постійний 46629 катетер з моніторингом температури	Гнучка трубка з надувним балоном на дистальному кінці для трансуретрального введення в сечовий міхур для залишення його там на постійній основі як каналу дренування сечі з вбудованим сенсором моніторингу внутрішньої температури тіла. Зазвичай застосовують в пери- та післяопераційний період. Дистальний кінець може бути зігнутим (конструкція Коуде) для спрощення введення в обхід передміхурової залози. Вводять кваліфікованим медперсоналом. Часто називається «катетером Фолея». Виріб разового застосування.	Temperature-monitoring indwelling urethral drainage catheter	A sterile, flexible tube with an inflatable balloon on its distal tip for retention in the urinary bladder, after its insertion through the urethra, where it functions as a long-term indwelling device for continuous urinary drainage and simultaneous monitoring of core body temperature through its integral temperature sensor, typically during or after surgery or in the presence of obstruction or paralysis. It may have a bent tip (coude) for negotiation of the prostatic curve and is typically made of silicone. It is inserted by trained staff and commonly known as a Foley catheter. This is a single-use device.
Провідниковий анестезіологічний 46631 антибактерійний катетер	Стерильна гнучка трубка для кризьшкірного введення при неодноразових або тривалих ін'єкціях місцевих анестетиків для передопераційної, інтраопераційної або післяопераційної регіональної анестезії та / або зняття болю. Вона може бути поміщена в епідуральний простір, або навколо хірургічних ділянок з ранами, або поблизу периферичних нервів. Катетер покритий антимікробними агентами для допомоги в запобіганні розвитку інфекції, і може містити пристрої для введення / функціонування катетера (наприклад, голки, оболонки). Цей виріб зазвичай застосовують під час хірургічних або діагностичних процедур або для тимчасового полегшення хронічного болю в кінцівках, тазі, животі або попереку. Виріб разового застосування.	Anaesthesia conduction catheter, antimicrobial	A sterile, flexible tube intended to be percutaneously introduced for the repeated or continuous injection of local anaesthetics for preoperative, intraoperative, or postoperative regional anaesthesia and/or pain management; it may be placed in the epidural space, into or around surgical wound sites, or near peripheral nerves. It is coated with an antimicrobial agent to help prevent infection and may include devices dedicated to catheter introduction/function (e.g., needle, sheath). This device is typically used during surgical or diagnostic procedures or for the temporary relief of chronic pain in the limbs, pelvis, abdomen, or lumbar spine. This is a single-use device.

<p>Петля для усунення поліпів / голка 46632 для ін'єкцій</p>	<p>Стерильний гнучкий інвазивний ендоскопічний пристрій для введення як: 1) підслизового ліфтингового розчину; 2) електрохірургічного струму в монополярній конфігурації (тобто зі зворотним електродом) до тканин для різання / коагуляції. Зазвичай він слугує для лікування поліпів / ураження слизової оболонки шлунково-кишкового тракту шляхом піднімання хворої слизової оболонки через міхур рідини і подальшого електрохірургічного усунення ураженої ділянки. Він містить підслизову ін'єкційну голку, електрохірургічний електрод (наприклад, поліпний конус) з керувальним наконечником (наприклад, кільцеві ручки) і подвійний просвіт для введення. Пристрій разового застосування.</p>	<p>Endoscopic electrosurgical handpiece/electrode/submucosal lift needle set</p>	<p>A sterile, flexible, invasive, endoscopic device assembly intended to deliver both: 1) a submucosal lifting solution; and 2) an electrosurgical current in a monopolar configuration (i.e., with a return electrode) to tissues for cutting/coagulation. It is typically intended to treat gastrointestinal mucosal polyps/lesions through lifting of the diseased mucosa over a bubble of fluid, and subsequent electrosurgical excision of the diseased area. It includes a submucosal injection needle, an electrosurgical electrode (e.g., polyp snare) with a controlling handpiece (e.g., ring handles), and a dual-lumen sheath for introduction. This is a single-use device.</p>
<p>Шприц-манометр для балонного катетера, одноразового 46633 застосування відновлений</p>	<p>Стерильний виріб, за допомогою якого вручну надувають балон катетера і регулюють тиск в ньому (наприклад, шляхом введення і аспірації рідини або повітря всередині балона), а також здувають балон під час проведення медичної процедури. Зазвичай містить спеціальний шприц / плунжерний механізм, манометр для контролю тиску, фіксувальний механізм і сполучну трубку. Застосовують під час ангіографії, ангіопластики, синусопластики або процедур на шлунково-кишковому тракті (ШКТ). Виріб разового застосування, який раніше використовувався пацієнтом, після додаткового промислового оброблення, придатний для ще одного застосування пацієнтом.</p>	<p>Catheter-balloon inflator, reprocessed</p>	<p>A sterile device designed to manually inflate and regulate the pressure of a balloon catheter (e.g., by injecting and aspirating fluid or air within the balloon), and to deflate the balloon during a medical procedure. It typically consists of a dedicated syringe/plunger, a pressure gauge for monitoring the pressure, a locking mechanism, and a connecting tube. It is typically used during angiography, angioplasty, gastrointestinal (GI), or sinusoplasty procedures. This is a single-use device that has previously been used on a patient and has been subjected to additional processing and manufacturing for an additional single-use patient application.</p>
<p>Монітор тиску в дихальних шляхах, 46634 без електроживлення</p>	<p>Механічний пристрій для візуальної індикації тиску повітря в дихальних шляхах пацієнтів під час штучної вентиляції. Він зазвичай поміщений у прозорий корпус, має шкалу тиску [наприклад, від 5 до 60 см H₂O (гПа)], і має пружинний індикатор, який реєструє тиск в дихальних шляхах через опір потоку повітря, що видихається. Його з'єднують з портом манометра різних пристроїв для штучної вентиляції, таких як реанімаційний дихальний мішок, гіперінфляційний дихальний мішок, маска або контур для штучної вентиляції легенів з постійним додатним тиском</p>	<p>Airway pressure monitor, non-powered</p>	<p>A mechanical device designed to provide a visual indication of a patient's airway pressure during ventilation. It is typically contained in a clear housing marked with a pressure scale [e.g., 5 to 60 cm H₂O (hPa)], and has a spring-loaded indicator that, in resistance to the expiratory flow of air, registers the airway pressure. It connects to the manometer port of a variety of ventilation devices such as a resuscitation bag, hyperinflation bag, continuous positive airway pressure (CPAP) mask, or a CPAP circuit. It may be used in a healthcare setting (including ambulatory) or in the home. This is a single-use device.</p>
<p>Перинеальна система контролю нетримання сечі / калу методом електростимуляції, з дистанційним 46635 керуванням</p>	<p>Набір виробів, що працюють від батареї, з дистанційним керуванням, для інтравагінального тренування тазового дна при лікуванні нетримання сечі та інших розладів в області таза у жінок (наприклад, болю в області тазу та сексуальної дисфункції) за рахунок подавання електричних стимулів до м'язів тазового дна. Містить один корок з електродом, який вводять у піхву і керують за допомогою радіочастотних сигналів, що надходять від бездротового генератора, для стимуляції скорочення м'язів тазового дна, подібного до того, який виникає під час виконання вправ Кегеля. Виріб зазвичай вільно продають без рецепта лікаря.</p>	<p>Perineal orifice incontinence-control electrical stimulation system, remote control</p>	<p>An assembly of battery-powered, remote-controlled devices designed for intravaginal pelvic floor exercise to treat urinary incontinence and other pelvic problems in women (e.g., pelvic pain and sexual dysfunction) through the application of electrical stimuli to the muscles of the pelvic floor. It consists of a single, battery-powered electrode plug that is inserted into the vagina, and which is controlled through radio-frequency (RF) signals from the cordless generator to stimulate the pelvic floor muscles, inducing Kegel-like contractions. This is typically a [non-prescription] over-the-counter (OTC) device.</p>
<p>Неімплантовний електрод системи електростимуляції, що контролює нетримання, з дистанційним 46636 керуванням</p>	<p>Маленький пристрій з дистанційним керуванням, що працює від батареї, для введення у піхву або інтравагінального введення для лікування нетримання сечі та інших проблем з тазом у жінок (наприклад, біль таза і сексуальна дисфункція) шляхом застосування електричних подразників м'язів тазового дна. Він зазвичай функціонує як акумуляторний електродний пристрій, який контролюють радіочастотними (РЧ) сигналами від бездротового генератора для стимуляції м'язів малого тазу, викликаючи Кегель-подібні скорочення. Це зазвичай безрецептурний пристрій. Виріб багаторазового застосування.</p>	<p>Incontinence-control electrical stimulation system electrode, nonimplantable, remote control</p>	<p>A small, battery-powered, remote-controlled device designed for insertion into the vagina for intravaginal pelvic floor exercise to treat urinary incontinence and other pelvic problems in women (e.g., pelvic pain, and sexual dysfunction) through the application of electrical stimuli to the muscles of the pelvic floor. It is typically designed as a battery-powered electrode plug that is controlled by radio-frequency (RF) signals from a cordless generator to stimulate the pelvic floor muscles, inducing Kegel-like contractions. This is typically a [non-prescription] over-the-counter (OTC) device. This is a reusable device.</p>

<p>Кістковий гвинт для черепно-лицевої 46637 хірургії, що розсмоктується</p>	<p>Невеликий стерильний стрижень, що має різьбу зі шліцованою головкою, який застосовують для фіксації черепно-лицевої кістки (разом з верхньою і / або нижньою щелепою) при переламі шляхом вкручування в кістку для притиснення пластин до кістки або забезпечення прямої інтерфрагментарної стабілізації кістки. Виготовляють з хімічно розчинного матеріалу, який зазвичай розсмоктується за рахунок природних процесів в організмі (наприклад, з деградованих полімерів). Виріб може бути виконаний за принципом самонарізання. Його застосовують для лікування переламів орбіти і переламів навколочерепних синусів, в педіатричних реконструктивних хірургічних операціях і для фіксації трансплантата при краніотомії.</p>	<p>Craniofacial bone screw, bioabsorbable</p>	<p>A small, sterile, threaded rod with a slotted head used for craniofacial bone (including the maxilla and/or mandible) fracture fixation by being screwed into bone to hold plates to bone or to provide direct interfragmentary stabilization of bone; it is made of a material that is chemically degraded and typically absorbed via natural body processes (e.g., degradable polymers). The device may be self-drilling/self-tapping. Its uses include repair of orbital fractures and fractures around the cranial sinuses, paediatric reconstructive surgery, and craniotomy flap fixation.</p>
<p>Кістковий стерильний гвинт для черепно-лицевої хірургії, що не 46638 розсмоктується</p>	<p>Невеликий стерильний стрижень, що має різьбу зі шлицованою головкою, для імплантації або короточасного введення в черепно-лицеву кістку (разом з верхньою і / або нижньою щелепою) для фіксації переламів шляхом безпосередньої інтерфрагментарної стабілізації кістки або при використанні кріплення пластин гвинтами. Може бути застосований для фіксації трансплантованої кістки. Виріб може бути зроблений за принципом самонарізу і виготовлений з матеріалу, який не схильний до хімічного розкладання і не розсмоктується в результаті природних процесів організму (наприклад, з таких придатних для імплантації металів, як титан (Ti)). Застосовують для відновлення переламів очниці і переламів навколочерепних пазух, в педіатричних реконструктивних операціях, для фіксації клаптів для краніотомії, в процедурах аугментації кістки.</p>	<p>Craniofacial bone screw, non-bioabsorbable, sterile</p>	<p>A small, sterile, threaded rod with a slotted head intended to be implanted or inserted short-term in craniofacial bone (including the maxilla and/or mandible) for fracture fixation by direct interfragmentary stabilization of bone or by screwing plates in place; it may also be intended for transplanted bone fixation. It may be self-drilling/self-tapping and is made of a material that is not chemically degraded or absorbed via natural body processes [e.g., implant grade metal such as titanium (Ti)]. Its uses include repair of orbital fractures and fractures around the cranial sinuses, paediatric reconstructive surgery, craniotomy flap fixation, bone augmentation procedures.</p>
<p>Кістковий цвях для черепно-лицевої 46639 хірургії, що розсмоктується</p>	<p>Невеликий стерильний циліндричний стрижень з плоскою округленою головкою на одному кінці і вістрям, що поступово звужується на іншому, для імплантації в черепно-лицеву кістку (разом з верхньою і / або нижньою щелепою) для забезпечення стабілізації під час лікуванні переламів і в реконструктивних процедурах або для підтримання відносного розташування фрагментів кістки, кісткових трансплантатів або заміників кісткових трансплантатів. Виготовляють з матеріалу, який хімічно розкладається і зазвичай розсмоктується під дією природних процесів в організмі (наприклад, з полімеру, що розсмоктується). Могуть бути моделі, що вимагають розігріву під час імплантації, може бути доданий спеціальний пристрій для введення, щоб полегшити формування та імплантацію виробів.</p>	<p>Craniofacial bone tack, bioabsorbable</p>	<p>A small, sterile, bioabsorbable, cylindrical shaft, typically with a flat, rounded head at one end and tapered to a point at the other, intended to be implanted into craniofacial bone (includes maxilla and/or mandible) to provide stabilization for fracture repair and reconstructive procedures, or to maintain the relative position of bony fragments, bone grafts, or bone graft substitutes. It is made of a material that is chemically degraded and typically absorbed via natural body processes (e.g., a degradable polymer), and may be designed to be heated during implantation, with a dedicated inserter, to facilitate its moulding and optimal insertion.</p>
<p>Кістковий цвях для черепно-лицевої 46640 хірургії, що не розсмоктується</p>	<p>Невеликий стерильний циліндричний виріб з плоскою круглою головкою на одному кінці і скошеним вістрям на іншому, який вводять у черепно-лицеву кістку (разом з верхньою і / або нижньою щелепою) для забезпечення стабілізації під час лікування переламів і реконструктивних процедур. Виготовляють з матеріалу, що хімічно не розкладається, який не розсмоктується шляхом природних процесів в організмі (наприклад, з титанового сплаву). Виріб можна застосовувати у випадках, коли не потрібна жорстка фіксація кістковими пластинами і гвинтами.</p>	<p>Craniofacial bone tack, non-bioabsorbable</p>	<p>A small, sterile, cylindrical shaft typically with a flat, rounded head at one end and tapered to a point at the other, that is driven into craniofacial bone (includes maxilla and/or mandible) to provide stabilization for fracture repair and reconstructive procedures; it is made of a material that is not chemically degraded or absorbed via natural body processes (e.g., titanium alloy). The device may be used when rigid fixation with bone plates and screws is not required.</p>
<p>Пластина для фіксації для черепно- 46641 лицевої хірургії, що розсмоктується</p>	<p>Невелика імплантована пластина з твердого матеріалу, яку кріплять гвинтами до зламані черепно-лицевої кістки (разом з верхньою і / або нижньою щелепою) для з'єднання і стабілізації, що утворилася в результаті переламу щілини і захисту цього місця від напруги в міру його загоєння. Матеріал хімічно розкладається і зазвичай розсмоктується за рахунок природних процесів в організмі (наприклад, з полімеру, який розкладається). Виріб також можна застосовувати для черепно-лицевих реконструктивних процедур (наприклад, для виправлення вродженого каліцтва), внутрішньолобної фіксації або фіксації трансплантата при краніотомії.</p>	<p>Craniofacial fixation plate, bioabsorbable</p>	<p>A small, implantable sheet of firm material that is attached with screws to fractured craniofacial bone (including the maxilla and/or mandible), to bridge and stabilize the fracture gap, and shield the site from stress as the bone heals; the material is chemically degraded and typically absorbed by natural body processes (e.g., a degradable polymer). The device may also be used for craniofacial reconstructive procedures (e.g., to treat congenital malformations), endobrow fixation, or craniotomy flap fixation.</p>

<p>Пластина для фіксації для черепно-лицевої хірургії, що не 46642 розсмоктується</p>	<p>Невелика імплантована пластина з твердого матеріалу, яку кріплять гвинтами до зламаній черепно-лицевої кістки (разом з верхньою і / або нижньою щелепою) для з'єднання і стабілізації, що утворилася в результаті перелому щілини і захисту цього місця від напруги в міру його загоєння. Матеріал хімічно не розкладається і не розсмоктується за рахунок природних процесів в організмі (це може бути придатний для імплантації метал, наприклад, хірургічна сталь, сплав титану або вуглецеве волокно). Виріб також можна застосовувати для черепно-лицевих реконструктивних процедур (наприклад, для виправлення вродженого каліцтва), фіксації внутрішньолобної або фіксації трансплантата при краніотомії.</p>	<p>Craniofacial fixation plate, non-bioabsorbable</p>	<p>A small, implantable sheet of firm material that is attached with screws to fractured craniofacial bone (including the maxilla and/or mandible), to bridge and stabilize the fracture gap, and shield the site from stress as the bone heals; the material cannot be chemically degraded or absorbed by natural body processes [includes implant grade metal such as surgical steel, titanium alloy, or carbon fibre]. The device may also be used for craniofacial reconstructive procedures (e.g., to treat congenital malformations), endobrow fixation, or craniotomy flap fixation.</p>
<p>Набір пластин для фіксації для черепно-лицевої хірургії, що 46643 розсмоктується</p>	<p>Набір невеликих пластин з твердого матеріалу і гвинтів для кісток різних форм / розмірів, які імплантують у поверхню черепно-лицевої кістки (разом з верхньою і / або нижньою щелепою) для з'єднання і стабілізації, що утворилася в результаті перелому щілини і захисту цього місця від напруги по мірі його загоєння. Компоненти виготовляють з матеріалу, що хімічно розкладається, який зазвичай розсмоктується за рахунок природних процесів в організмі (наприклад, з полімеру, що розкладається). Можуть бути додані інструменти для імплантації. Набір також можна застосовувати для черепно-лицевих реконструктивних процедур (наприклад, для виправлення вродженого каліцтва), фіксації всередині лобу або фіксації трансплантата при краніотомії.</p>	<p>Craniofacial fixation plate kit, bioabsorbable</p>	<p>A collection of small sheets of firm material and bone screws, of various shapes/sizes, that are implanted onto fractured craniofacial bone (including the maxilla and/or mandible) to bridge and stabilize the fracture gap, and shield the site from stress as the bone heals; the components are made of a material that is chemically degraded and typically absorbed by natural body processes (e.g., a degradable polymer). Tools for implantation may be included. The device may also be used for craniofacial reconstructive procedures (e.g., to treat congenital malformations), endobrow fixation, or craniotomy flap fixation.</p>
<p>Набір пластин для фіксації для черепно-лицевої хірургії, що не 46644 розсмоктується</p>	<p>Набір невеликих пластин з твердого матеріалу і гвинтів для кісток різних форм / розмірів, які імплантують у поверхню черепно-лицевої кістки (разом з верхньою і / або нижньою щелепою) для з'єднання і стабілізації, що утворилася в результаті перелому щілини і захисту цього місця від напруги в міру його загоєння. Компоненти виготовляють з матеріалу, що хімічно не розкладається, який не розсмоктується за рахунок природних процесів в організмі (разом з придатним для імплантації металом, наприклад, хірургічною сталлю, сплавом титану або вуглецевим волокном). Можуть бути додані інструменти для імплантації. Виріб також можна застосовувати для черепно-лицевих реконструктивних процедур (наприклад, для виправлення вродженого каліцтва), внутрішньолобової фіксації або фіксації трансплантата при краніотомії.</p>	<p>Craniofacial fixation plate kit, non-bioabsorbable</p>	<p>A collection of small sheets of firm material and bone screws, of various shapes/sizes, that are implanted onto fractured craniofacial bone (including the maxilla and/or mandible) to bridge and stabilize the fracture gap, and shield the site from stress as the bone heals; the components are made of a material that is not chemically degraded or absorbed by natural body processes (includes implant grade metal such as surgical steel, titanium alloy, or carbon fibre). Tools for implantation may be included. The device may also be used for craniofacial reconstructive procedures (e.g., to treat congenital malformations), endobrow fixation, or craniotomy flap fixation.</p>
<p>Штифт для фіксації мембрани, що не 46645 розсмоктується</p>	<p>Стерильний штифт, що не розсмоктується, для введення в кістку для фіксації або стабілізації бар'єрних мембран, що розсмоктуються, які застосовують для регенерації тканини і / або кістки в ротовій порожнині або для інших клінічних ситуацій, що вимагають застосування мембран. Виріб зазвичай виготовляють з металу (наприклад, титанового сплаву). Виріб разового застосування.</p>	<p>Membrane fixation tack, non-bioabsorbable</p>	<p>A sterile non-bioabsorbable tack intended to be driven into bone to fix or stabilize bioabsorbable barrier membranes used for the regeneration of tissue and/or bone in the oral cavity, or used for other clinical situations that require membrane utilization. The device is typically made of metal (e.g., titanium alloy). This is a single-use device.</p>
<p>Стерильний ортопедичний кістковий 46646 гвинт, що не розсмоктується</p>	<p>Невеликий стерильний стрижень з різьбленням і з шлицьованою головкою, який застосовують для внутрішньої ортопедичної фіксації переламів шляхом вкручування в кістку для утримання пластинок або штифтів в кістках або для забезпечення прямої інтерфрагментарної стабілізації кістки, а також прикріплення м'яких тканин до кістки. Його виготовляють з матеріалу, який хімічно не розкладається і не розсмоктується внаслідок природних процесів в організмі (разом з такими металами, придатними для імплантації, як хірургічна сталь, титановий сплав або вуглецеве волокно). Випускають в декількох різновидах: кортикальний, спонгіозний, щиколотковий, човноподібний, з частковою різьбою і з повним різьбленням, самонарізний і канюльований. Будь-який з них може бути «стягувальним гвинтом» та уможливити досягнення компресії між фрагментами кістки.</p>	<p>Orthopaedic bone screw, non-bioabsorbable, sterile</p>	<p>A small, sterile, threaded rod with a slotted head typically used for internal orthopaedic fracture fixation by being screwed into bone to hold plates or nails to bone or to provide direct interfragmentary stabilization of bone, or it may fasten soft tissue to bone; it is made of a material that cannot be chemically degraded or absorbed via natural body processes (includes implant grade metal such as surgical steel, titanium alloy, or carbon fibre). There are a number of kinds available: cortical, cancellous, malleolar, scaphoid, partially-threaded and fully-threaded, self-tapping, and cannulated. A "lag screw" can be any of these used to obtain compression across bone fragments.</p>

<p>Стерильна пластина для фіксації переламів гвинтами, що не розсмоктується</p> <p>46647</p>	<p>Стерильна імплантована пластина з твердого матеріалу для прикріплення до фрагментів зламаних довгих кісток за допомогою гвинтів для з'єднання і стабілізації уламків, а також захисту кістки від механічного навантаження на період зрощення переламу. Матеріал хімічно не розкладається і не розсмоктується в результаті природних процесів в організмі (виготовляють в тому числі з придатного для імплантації металу, такого як хірургічна сталь, титановий сплав або вуглецеве волокно). Виріб застосовують в ортопедії для лікування травматичних або патологічних переламів кісток. Також може бути застосований для тимчасового зміцнення кістки після її видовження або для артродеза (злиття суглоба).</p>	<p>Orthopaedic fixation plate, non-bioabsorbable, sterile</p>	<p>A sterile implantable sheet of firm material intended to be attached to fractured long bone fragments with screws to bridge and stabilize the fracture gap, and shield the site from stress as the bone heals; the material is not chemically degraded or absorbed by natural body processes (includes implant grade metal such as surgical steel, titanium alloy, or carbon fibre). The device is typically used to treat traumatic or pathological orthopaedic fractures; it may also be used to temporarily augment bone following a lengthening procedure, or for arthrodesis (joint fusion).</p>
<p>Набір медичних виробів для фіксації переламу кістки пластиною, що розсмоктується</p> <p>46648</p>	<p>Стерильний набір невеликих пластин з твердого матеріалу і кісткових гвинтів різних розмірів для імплантації на фрагменти зламаних кісток при з'єднанні та стабілізації уламків, а також захисту кістки від механічного навантаження на період зрощення переламу. Компоненти виготовляють з матеріалу, який хімічно розкладається і розсмоктується в результаті природних процесів в організмі (наприклад, з полімеру, що розсмоктується). Зазвичай застосовують в ортопедії для лікування невеликих посттравматичних або патологічних переламів кісток (наприклад, кисті руки або зап'ястя). Може бути застосований для тимчасового зміцнення кістки після її подовження або для артродеза (злиття суглоба).</p>	<p>Orthopaedic fixation plate kit, bioabsorbable</p>	<p>A sterile collection of small sheets of firm material and bone screws intended to be implanted onto fractured bone fragments to bridge and stabilize the fracture gap, and shield the site from stress as the bone heals; the components are made of a material that is chemically degraded and typically absorbed by natural body processes (e.g., a degradable polymer). It is typically used for smaller post-traumatic or pathological orthopaedic fractures (e.g., of the hand or wrist). It may also be used to temporarily augment bone following a lengthening procedure, or for arthrodesis (joint fusion).</p>
<p>Стерильний набір виробів для фіксації переламу кістки пластиною, що не розсмоктується</p> <p>46649</p>	<p>Стерильний набір невеликих пластин з твердого матеріалу і кісткових гвинтів різних розмірів для імплантації на фрагменти зламаних кісток при з'єднанні та стабілізації уламків, а також захисту кістки від механічного навантаження на період зрощення переламу. Компоненти виготовляються з матеріалу, який хімічно не розкладається і не розсмоктується в результаті природних процесів організму (в тому числі з придатного для імплантації металу, такого як хірургічна сталь, титановий сплав або вуглецеве волокно). Можуть бути додані інструменти, необхідні для імплантації. Виріб застосовують в ортопедії для лікування травматичних або патологічних переламів кісток. Також може бути застосований для тимчасового зміцнення кістки після її подовження або для артродеза (злиття суглоба).</p>	<p>Orthopaedic fixation plate kit, non-bioabsorbable, sterile</p>	<p>A sterile collection of small sheets of firm material and bone screws intended to be implanted onto fractured bone fragments to bridge and stabilize the fracture gap, and shield the site from stress as the bone heals; the components are made of a material that is not chemically degraded or absorbed by natural body processes (includes implant grade metal such as surgical steel, titanium alloy, or carbon fibre). Tools for implantation may be included. The device is typically used to treat traumatic or pathological orthopaedic fractures; it may also be used to temporarily augment bone following a lengthening procedure, or for arthrodesis (joint fusion).</p>
<p>Спінальний кістковий гвинт, що розсмоктується</p> <p>46650</p>	<p>Невеликий стерильний стрижень з різьбою і щілинною головкою, який застосовують для внутрішньої спінальної фіксації шляхом закручування в хребет, щоб прикріпити пластини або інший стабілізуючий пристрій до кістки. Він виконаний з матеріалу, який хімічно розкладається і зазвичай поглинається за допомогою природних процесів в організмі (наприклад, з полімерів, що розкладаються). Гвинт зазвичай застосовують при дискотомії і процедурах зрощення хребців як засіб для підтримання відносного положення кісткових алотрансплантатів або аутоотрансплантатів.</p>	<p>Spinal bone screw, bioabsorbable</p>	<p>A small, sterile, threaded rod with a slotted head used for internal spinal fixation by being screwed into the spine to hold plates, or other stabilization device, to bone; it is made of a material that is chemically degraded and typically absorbed via natural body processes (e.g., degradable polymers). The device is typically used in spinal discectomy and fusion procedures as a means to maintain the relative position of bone allografts or autografts.</p>
<p>Спінальний кістковий гвинт, що не розсмоктується</p> <p>46651</p>	<p>Невеликий стерильний стрижень з різьбою і щілинною головкою, який застосовують для внутрішньої спінальної фіксації шляхом закручування в хребет, щоб прикріпити пластини або інший стабілізуючий пристрій до кістки. Він виконаний з матеріалу, який хімічно не розкладається і не поглинається за допомогою природних процесів в організмі (наприклад, з металу для імплантатів, такого як хірургічна сталь, титановий сплав або вуглецеве волокно). Гвинт зазвичай застосовують при дискотомії і процедурах зрощення хребців як засіб для забезпечення іммобілізації та стабілізації сегментів хребта під час лікування різних нестабільностей або деформацій хребта.</p>	<p>Spinal bone screw, non-bioabsorbable</p>	<p>A small, sterile, threaded rod with a slotted head used for internal spinal fixation by being screwed into the spine to hold plates, or other stabilization device, to bone; it is made of a material that is not chemically degraded or absorbed via natural body processes (includes implant grade metal such as surgical steel, titanium alloy, or carbon fibre). The device is typically used to provide immobilization and stabilization of spinal segments in the treatment of various spinal instabilities or deformities.</p>

<p>Пластина для спінальної фіксації, що 46652 розсмоктується</p>	<p>Маленька імплантована пластина з міцного матеріалу, яку прикріплюють до хребта гвинтами для спінальної іммобілізації. Її виготовляють з матеріалів, які хімічно розкладаються і зазвичай розсмоктовуються в результаті природних фізіологічних процесів (наприклад, з полімеру, що розкладається). Зазвичай пластину застосовують при дискетомії та процедурах зрощення як засіб для підтримання відносного положення кісткових алотрансплантатів або аутоотрансплантатів.</p>	<p>Spinal fixation plate, bioabsorbable</p>	<p>A small, implantable sheet of firm material that is attached to the spine with screws for spinal immobilization; it is made of a material that is chemically degraded and typically absorbed by natural body processes (e.g., a degradable polymer). The device is typically used in spinal discectomy and fusion procedures as a means to maintain the relative position of bone allografts or autografts.</p>
<p>Пластина для спінальної фіксації, що 46653 не розсмоктується</p>	<p>Маленька імплантована пластина з твердого матеріалу, яку прикріплюють до хребта гвинтами для спінальної іммобілізації. Її виготовляють з матеріалів, які хімічно не розкладаються і не поглинаються в результаті природних фізіологічних процесів (наприклад, з металу для імплантатів, такого як хірургічна сталь, титановий сплав або вуглецеве волокно). Зазвичай пластину застосовують для забезпечення іммобілізації і стабілізації сегментів хребта під час лікування різних нестабільностей та деформацій хребта (наприклад, під час процедур фіксації переднього / заднього шийного, переднього / заднього поперекового, грудно-поясничного відділів хребта та процедури потиличної фіксації).</p>	<p>Spinal fixation plate, non-bioabsorbable</p>	<p>A small implantable sheet of solid material that is attached to the spine with screws for spinal immobilization and is made of a material that is not chemically degraded or absorbed via natural body processes (includes implant grade metal such as surgical steel, titanium alloy, or carbon fibre). The device is typically used to provide immobilization and stabilization of spinal segments in the treatment of various spinal instabilities or deformities (e.g., during anterior/posterior cervical, anterior/posterior lumbar, thoracolumbar, and occipital fixation procedures).</p>
<p>Шприц-манометр для балонного катетера, багаторазового 46662 застосування</p>	<p>Виріб, за допомогою якого вручну надувають балон катетера і регулюють тиск в ньому (наприклад, шляхом введення і аспірації рідини або повітря всередині балона), а також здувають балон під час проведення медичної процедури. Зазвичай містить спеціальний шприц / плунжерний механізм, манометр для контролю тиску (наприклад, в атмосферах (атм) або фунтах на квадратний дюйм (psi)), фіксувальний механізм і сполучну трубку. Застосовують під час ангіографії, ангіопластики, синусопластики або процедур на шлунково-кишковому тракті (ШКТ). Виріб багаторазового застосування.</p>	<p>Catheter-balloon inflator, reusable</p>	<p>A device designed to manually inflate and regulate the pressure of a balloon catheter (e.g., by injecting and aspirating fluid or air within the balloon), and to deflate the balloon during a medical procedure. It typically consists of a dedicated syringe/plunger, a gauge for monitoring pressure [e.g., in atmosphere(s) (atm) or pounds per square inch (psi)], a locking mechanism, and a connecting tube. It may also be used to inflate the balloon of an inflatable balloon tamp or an endomicroscopy probe. This is a reusable device.</p>
<p>Катетер для холангіопанкреатографії, 46663 багаторазового застосування</p>	<p>Гнучка трубка, введена через гнучкий ендоскоп, після її введення в дванадцятипалу кишку крізь ротову порожнину, для ендоскопічної канюляції травної системи (тобто, панкреатичних, печінкових та / або загальних жовчних проток) під час ендоскопічної ретроградної холангіопанкреатографії (ERCP). Це діагностично-терапевтична процедура, яка передбачає рентгенографію проток після введення контрастного матеріалу. Зазвичай це однопросвітний пристрій, виготовлений з рентгеноконтрастних пластикових матеріалів з інкрементальними маркуваннями на дистальному кінці, які застосовують для введення контрастної речовини в канали для їх рентгенографічної візуалізації. Виріб багаторазового застосування.</p>	<p>Cholangiopancreatography catheter, reusable</p>	<p>A flexible tube inserted through a flexible endoscope, after its placement in the duodenum via the oral cavity, for the endoscopic cannulation of the gastrointestinal ductal system (i.e., the pancreatic, hepatic, and/or common bile ducts) during endoscopic retrograde cholangiopancreatography (ERCP); this is a diagnostic-therapeutic procedure that involves the x-ray of the ducts after introduction of a contrast material. It is typically a single-lumen device made of radiopaque plastic materials with incremental markings at the distal tip, used to deliver a contrast medium to the ducts for their radiographic visualization. This is a reusable device.</p>
<p>Стрижень головного кільця гало-апарату для іммобілізації шийного 46664 відділу хребта</p>	<p>Різьбовий стрижень, який є частиною системи для іммобілізації шийного відділу хребта (більш відомий як "обруч-жилет") і слугує для фіксації оголів'я на черепі пацієнта на рівні брів. Зазвичай для цього потрібно чотири таких виробів, які шляхом регулювання проникають у зовнішню частину кістки черепа. Зазвичай виготовляють з високоякісної хірургічної сталі або титану (Ti), може мати керамічний наконечник. Виріб може бути зроблений з неферромагнетних матеріалів, які допускають проведення магнето-резонансної томографії (МРТ) та знижують ймовірність підведення електричного струму до пацієнта, в результаті чого можуть виникнути артефакти зображення і / або жар в точках введення штифта. Виріб можна застосовувати тільки на одному пацієнті, але можна повторно використовувати на тому ж самому пацієнті (один раз) протягом короткого часу і після цього утилізувати.</p>	<p>Cervical spine immobilization head ring pin</p>	<p>A threaded rod that is a component of a cervical spine immobilization system (commonly known as a Halo vest) designed to secure the head ring to the skull of the patient by penetrating the outer bone of the skull at brow level; four pins are typically required. It is typically made of, e.g., high-grade surgical steel or titanium (Ti), or it may be ceramic-tipped or made of non-ferromagnetic materials that allow magnetic resonance imaging (MRI) and reduces the possibility of an electric current passing to the patient causing imaging artefact and/or a burning at the point. It is a single-patient device that may be reapplied to the patient over a short term (single-use) before being discarded.</p>

<p>46665 Пила для грудни, з живленням від акумуляторної батареї</p>	<p>Спеціальний ручний хірургічний виріб, з батарейним живленням, для розтину грудної клітини (розрізання грудинної кістки), щоб створити доступ під час проведення операції на серці або легенях. Це насадка з електроурухомником і коротким вертикальним лезом, яке виконує зворотно-поступальні рухи. Він захищений кермом, щоб запобігти пошкодженню кінця леза в нижній частині / органах тіла. Виріб багаторазового застосування.</p>	<p>Sternum saw handpiece, rechargeable battery-powered</p>	<p>A dedicated, hand-held, battery-powered surgical device designed to open the chest by cutting through the sternum (the breastbone) in order to provide access for heart and/or lung surgery. It is a motorized handpiece designed hold a short, reciprocating vertical blade that is shielded by a steering guide to prevent the end of the blade from causing damage to the underlying body parts/organs. This is a reusable device.</p>
<p>46666 Пневматична пила для грудни</p>	<p>Спеціальний ручний хірургічний виріб з пневматичним урухомником для розтину грудної клітини (розрізання грудинної кістки) для створення доступу під час проведенні операції на серці або легенях. Це насадка з електроурухомником та коротким вертикальним лезом, яке виконує зворотно-поступальні рухи. Він захищений кермом, щоб запобігти пошкодженню кінця леза в нижній частині / органах тіла. Виріб багаторазового застосування.</p>	<p>Sternum saw handpiece, pneumatic</p>	<p>A dedicated, hand-held, pneumatically-powered surgical device designed to open the chest by cutting through the sternum (the breastbone) in order to provide access for heart and/or lung surgery. It is a motorized handpiece designed hold a short, reciprocating vertical blade that is shielded by a steering guide to prevent the end of the blade from causing damage to the underlying body parts/organs. This is a reusable device.</p>
<p>46667 Шлунково-кишковий провідник</p>	<p>Металевий дріт для розміщення катетера або подібного інтервенційного пристрою (наприклад, розширювача) у просвіті тракту ШКТ під час ендоскопічного втручання. Зазвичай катетер або розширювач проходить над дротом після того, як проводом маневрують до місця оброблення. Дріт виготовлений з високоякісної неіржавкої сталі й є різних діаметрів і довжини, зазвичай від 150 до 350 сантиметрів (см). Виріб багаторазового застосування.</p>	<p>Gastrointestinal guidewire</p>	<p>A metal wire designed to position a catheter or similar interventional device (e.g., a dilator) within a lumen of the gastrointestinal (GI) tract during an endoscopic intervention. Typically, the catheter or dilator is advanced over the wire after the wire has been manoeuvred to the site of treatment. The wire is made of high-grade stainless steel and is available in a variety of diameters and lengths, typically 150 to 350 centimetres (cm). This is a reusable device.</p>
<p>46668 Розчин для консервування крові, одноразовий</p>	<p>Рідина для збереження крові, яку застосовують під час забору та зберігання крові та її компонентів в установах охорони здоров'я та / або установах банку крові (зазвичай в лабораторії, пов'язаній з відбором крові, або під час аферезних процедур, які пов'язані з відбором крові), щоб виконувати одну (або більше) функцію збереження крові, наприклад, антикоагуляції, забезпечення поживними речовинами клітин крові і / або забезпечення підтримки при її заморожуванні. Поставляють її в ємності (наприклад, поліпропіленовому мішку) і не призначена для прямої внутрішньовенної інфузії. Виріб разового застосування.</p>	<p>Blood storage solution, multi-purpose</p>	<p>A blood preservation fluid that is used during the collection and storage of blood and blood components in a healthcare and/or a blood bank facility (typically in a laboratory associated with the collection of blood or during apheresis procedures that result in the collection of blood), to perform more than one blood preservation function such as anticoagulation, provision of blood cell nutritional needs, and/or support during blood freezing. It is supplied in a container (e.g., a polypropylene bag) and is not for direct intravenous infusion. This is a single-use device.</p>
<p>46669 Канюля для дуктографії молочної залози</p>	<p>Тонка стерильна напівжорстка або жорстка металева трубка, яку вводять в сосок жіночих грудей для ін'єкції контрастного засобу в молочні протоки для поліпшення їх візуалізації під час проведення радіографічної процедури. Зазвичай її виготовляють з високоякісної неіржавкої сталі і має тупий дистальний кінець. На проксимальному кінці розташований конектор для приєднання до виробу, який направляє контрастний засіб. Цю металеву трубку зазвичай застосовують для встановлення причини виділень з соска через внутрішньопроктові аномалії, наприклад, неоплазми, протокової ектазії або фіброзно-кістозних змін. Виріб разового застосування.</p>	<p>Breast ductography cannula</p>	<p>A thin, sterile, semi-rigid or rigid metal tube that is inserted into the nipple of the female breast to inject a contrast medium into the lactiferous ducts to enhance their visualization during a radiographic procedure. It is typically made of high-grade stainless steel and is designed with a blunt distal tip; it has a connector at the proximal end for attachment to a device that propels the contrast medium. This metal tube is typically used to help define the cause of nipple discharge from intraductal abnormalities such as neoplasms, ductal ectasia, or fibrocystic changes. This is a single-use device.</p>
<p>46673 Гнучкі бронхоскопічні щипці для біопсії, перероблені</p>	<p>Гнучкий ручний інструмент для застосування через сумісний бронхоскоп для отримання зразків бронхів та / або легенів під час ендоскопії при гістопатологічних дослідженнях. Зазвичай, він містить гнучку металеву котушку або пластмасову трубку, дистальний кінець якої обладнаний парою ножицеподібних чашок з різальним краєм, які діють через керувальні руків'я, що прикріплені на найближчому кінці приладу. Це одноразовий пристрій, який раніше застосовувався у пацієнта, і був підданий додатковому обробленню та виготовленню для додаткового разового застосування у пацієнта.</p>	<p>Flexible bronchoscopic biopsy forceps, reprocessed</p>	<p>A flexible manual instrument intended to perform through a compatible bronchoscope to obtain specimens of the bronchi and/or the lungs during endoscopy for histopathological examination. It is typically constructed of a flexible metal coil or plastic tube whose distal end is equipped with a pair of scissors-like cups with a cutting edge around their rim which are operated by a control handle attached at the proximal end of the instrument. This is a single-use device that has previously been used on a patient and has been subjected to additional processing and manufacturing for an additional single-use patient application.</p>

46676 Канюля для тканинної ін'єкції	Тонка стерильна напівжорстка або жорстка металева трубка для кризьшкірного введення речовини в шкірні або підшкірні шари. Зазвичай застосовують для введення наповнювачів [наприклад, гіалуронової кислоти] для подання додаткового об'єму тканині з косметичною чи реконструктивною метою. Канюля зазвичай має носик з заглушкою і бічний отвір на дистальному кінці, на проксимальному кінці розташований конектор для приєднання до пристрою, що подає речовини для ін'єкції. Вона зазвичай зроблена з високоякісної неіржавкої сталі. Виріб разового застосування.	Tissue injection cannula	A thin, sterile, semi-rigid or rigid metal tube intended to be inserted percutaneously for the injection of a substance into the cutaneous or subcutaneous layers. It is typically used for the administration of fillers [e.g., hyaluronic acid (HA)] to add volume to tissue for cosmetic or reconstructive purposes. The device is typically designed with a closed-off nose and a lateral hole at the distal tip, and a connector at the proximal end for attachment to a device that propels the injection substance. It is typically made of high-grade stainless steel. This is a single-use device.
Багаторазова біопсійна голка до 46677 гнучкого ендоскопа	Гнучкий, ендотерапевтичний пристрій для застосування з сумісним ендоскопом для отримання зразків гістологічного / патологічного діагнозу під час ендоскопії. Зазвичай, його виготовляють у виді гнучкої металевої спіралі або пластмасової трубки, дистальний кінець якої оснащений голкою для біопсії, яку наводять керувальним руків'ям, прикріпленим до проксимального кінця інструменту. Вводять в порожнину тіла кризь штучний отвір або робочий канал ендоскопа. Виріб багаторазового застосування.	Flexible endoscopic biopsy needle, reusable	A flexible device intended to be used to obtain tissue specimens, for histopathological examination, during various endoscopic procedures (e.g., bronchoscopy, gastroscopy). It is typically constructed of a flexible metal coil or plastic tube whose distal end is equipped with a biopsy needle which is operated by a control handle attached at the proximal end of the instrument. It is introduced into the body cavity through an artificial orifice of the body or the working channel of the compatible endoscope. This is a reusable device.
Біопсійна голка до гнучкого 46678 ендоскопа, одноразова	Гнучкий ендотерапевтичний пристрій для застосування з сумісним ендоскопом для отримання зразків гістологічного / патологічного діагнозу під час ендоскопії. Зазвичай, його виготовляють у вигляді гнучкої металевої спіралі або пластмасової трубки, дистальний кінець якої оснащений голкою для біопсії, яку наводять керувальним руків'ям, прикріпленим до проксимального кінця інструменту. Вводять в порожнину тіла кризь штучний отвір або робочий канал ендоскопа. Виріб разового застосування.	Flexible endoscopic biopsy needle, single-use	A sterile flexible device intended to be used to obtain tissue specimens, for histopathological examination, during various endoscopic procedures (e.g., bronchoscopy, gastroscopy). It is typically constructed of a flexible metal coil or plastic tube whose distal end is equipped with a biopsy needle which is operated by a control handle attached at the proximal end of the instrument. It is introduced into the body cavity through an artificial orifice of the body or the working channel of the compatible endoscope. This is a single-use device.
Щипці для ендоміокардіальної 46679 біопсії, одноразові	Стерильний захоплювальний інструмент для отримання зразків тканини з внутрішніх стінок серця (ендоміокарда) зазвичай для гістопатологічного дослідження. Зазвичай, це гнучка металева спіраль або пластикова трубка з ножицеподібними чашечками з різальним краєм навколо обода на дистальному кінці. Ці чашечки керовані руків'ям, прикріпленим до проксимального кінця інструменту. Виріб зазвичай вводять кризь яремну вену або стегнову артерію (під час катетеризації). Отримані зразки тканини зазвичай застосовують для оцінювання раннього відторгнення пересаженого серця, кардіоміопатії і діагностики міокардиту або визначення антрациклінової кардіотоксичності. Виріб разового застосування.	Endomyocardial biopsy forceps, single-use	A sterile grasping instrument designed to obtain tissue samples from the inner walls of the heart (endomyocardium) typically for histopathological examination. It is typically a flexible metal coil or plastic tube with a pair of scissors-like cups with cutting edges around their rims at the distal end which are operated by a handle attached at the proximal end. It is usually introduced percutaneously through the jugular vein or femoral artery (during catheterization). Acquired tissue samples are typically used for assessment of early rejection of a transplanted heart, cardiomyopathy and myocarditis diagnosis, or detection of antracycline cardiotoxicity. This is a single-use device.
Ендоскопічний стравохідний лігатор, 46680 одноразовий	Виріб, який застосовують у поєднанні з сумісним гнучким ендоскопом для розміщення гумової стрічки на варикозних венах стравоходу під час проведення ендоскопічної процедури, що створює гемостаз або некроз варикозної вени. Він є в різних конструкціях і зазвичай містить множинний зшивальний пристрій, який підходить до дистального кінця ендоскопа з гумовими латексними зв'язувальними смугами, попередньо змонтованими на носійній смужі, і керування, що проходить вздовж зовнішньої сторони ендоскопа, закінчується в ручці на проксимальному кінці, який застосовують для розгортання смуг за потребою. У деяких випадках цей пристрій можна застосовувати для лікування геморою в товстій кишці. Пристрій разового застосування.	Oesophageal endoscopic ligator, single-use	A device used in combination with a compatible flexible endoscope for the deployment of a rubber band to oesophageal varices during an endoscopic procedure which will create a haemostasis or necrosis of the varix. It is available in various designs and typically consists of a multiple band ligating unit that fits over the distal end of the endoscope with rubber latex ligating bands premounted on a band carrier, and controls that run along the outside of the endoscope terminating in a control handle at the proximal end that is used to deploy the bands as required. In some instances, this type of device could be used to treat haemorrhoids in the colon. This is a single-use device.
Жорстка цитологічна щітка до ендоскопа, багаторазового 46682 застосування	Виріб для застосування в поєднанні з сумісним жорстким ендоскопом для збирання клітин слизової оболонки та встановлення морфологічного діагнозу під час ендоскопії. Вводять його кризь робочий канал ендоскопа і він містить жорстку вставну частину, виготовлену з металевої спіралі або пластикової трубки, дистальний кінець якої оснащений пластиковими щетинками для відбору клітин слизової оболонки. Виріб багаторазового застосування.	Rigid endoscopic cytology brush, reusable	A device intended to be used in combination with a compatible rigid endoscope to collect cells of the mucosa for pathological diagnosis during endoscopy. It is inserted through the working channel of the endoscope and consists of a rigid insertion portion made of a metal coil or plastic tube, whose distal end is equipped with plastic bristles for harvesting mucosal cells. This is a reusable device.

Жорстка цитологічна щітка до ендоскопа, одноразового застосування 46683	Стерильний виріб, що застосовують в поєднанні з сумісним жорстким ендоскопом для збирання клітин слизової оболонки та встановлення морфологічного діагнозу під час ендоскопії. Вводять його крізь робочий канал ендоскопа і він містить жорстку вставну частину, яку виготовляють з металевої спіралі або пластикової трубки, дистальний кінець якої оснащений пластиковими щетинками для відбору клітин слизової оболонки. Виріб для разового застосування	Rigid endoscopic cytology brush, single-use	A sterile device intended to be used in combination with a compatible rigid endoscope to collect cells of the mucosa for pathological diagnosis during endoscopy. It is inserted through the working channel of the endoscope and consists of a rigid insertion portion made of a metal coil or plastic tube, whose distal end is equipped with plastic bristles for harvesting mucosal cells. This is a single-use device.
Гнучкі ендоскопічні щипці для усунення каменів, багаторазового застосування 46684	Гнучкий ручний виріб, який вводять крізь робочий канал сумісного гнучкого ендоскопа для захоплення і усунення каменів (наприклад, каменів з сечовивідних шляхів) або сторонніх тіл під час проведення ендоскопічної процедури. Зазвичай, це гнучка металева спіраль або пластикова трубка, дистальний кінець якої оснащений парою тонких захоплювальних затискних пристроїв, які захоплюють і утримують камінь для його усунення. Захоплювальними затискачами зазвичай керують спеціальним руків'ям на проксимальному кінці інструменту. Виріб багаторазового застосування.	Flexible endoscopic stone-retrieval forceps, reusable	A flexible manual device intended to be inserted through the working channel of a compatible flexible endoscope to grasp and remove stones (e.g., calculi from the urinary tract) or foreign bodies during an endoscopic procedure. It is typically a flexible metal coil or plastic tube whose distal end is equipped with a pair of thin grasping claws in which the stone is seized and held for extraction. The claws are operated by a control handle at the proximal end of the instrument. This is a reusable device.
Гнучкі щипці для усунення каменів до ендоскопу, одноразового застосування 46685	Гнучкий ручний виріб, який вводять крізь робочий канал сумісного гнучкого ендоскопа для захоплення і усунення каменів (наприклад, каменів з сечовивідних шляхів) або сторонніх тіл під час проведення ендоскопічної процедури. Зазвичай, це гнучка металева спіраль або пластикова трубка, дистальний кінець якої оснащений парою тонких захоплювальних затискних пристроїв, які захоплюють і утримують камінь для його усунення. Захоплювальними затискачами зазвичай керують спеціальним руків'ям на проксимальному кінці інструменту. Виріб разового застосування.	Flexible endoscopic stone-retrieval forceps, single-use	A flexible manual device intended to be inserted through the working channel of a compatible flexible endoscope to grasp and remove stones (e.g., calculi from the urinary tract) or foreign bodies during an endoscopic procedure. It is typically a flexible metal coil or plastic tube whose distal end is equipped with a pair of thin grasping claws in which the stone is seized and held for extraction. The claws are operated by a control handle at the proximal end of the instrument. This is a single-use device.
Зовнішня ендоскопічна трубка, багаторазового застосування 46686	Трубчастий виріб для застосування разом з сумісним гнучким ендоскопом для покращення його введення і захисту проходження декількох ендоскопічних інтубацій під час діагностичних і терапевтичних ендоскопічних процедур (наприклад, при ендоскопії верхнього та / або нижнього відділів шлунково-кишкового тракту (ШКТ)). Це некерована зазвичай однопросвітна трубка з пластику. Деякі моделі можуть бути сформовані до бажаної конфігурації або форми для застосування при повторному просуванні і витяганні ендоскопа (наприклад, для усунення множинних поліпів і / або сторонніх тіл. Виріб багаторазового застосування.	Endoscopic overtube, reusable	A tubular device intended to be used in combination with a compatible flexible endoscope to aid in endoscopic insertions and to secure a pathway for multiple endoscopic intubations during diagnostic and therapeutic endoscopic procedures (e.g., upper and/or lower gastrointestinal (GI) tract endoscopy). It is a non-steerable, typically single-lumen tube constructed of plastic; some types may be "shape locked" into a desired configuration or form to assist in the repeated advancement and withdrawal of the endoscope (e.g., for the removal of multiple polyps and/or foreign bodies). This is a reusable device.
Зовнішня ендоскопічна трубка, одноразового застосування 46687	Трубчастий виріб для застосування разом з сумісним гнучким ендоскопом для покращення його введення і захисту проходження декількох ендоскопічних інтубацій під час діагностичних і терапевтичних ендоскопічних процедур [наприклад, під час ендоскопії верхнього та / або нижнього відділів шлунково-кишкового тракту (ШКТ)]. Це некерована зазвичай однопросвітна трубка із пластику. Деякі моделі можуть бути сформовані до бажаної конфігурації або форми для застосування при повторному просуванні і витяганні ендоскопа (наприклад, для усунення множинних поліпів і / або сторонніх тіл). Виріб разового застосування.	Endoscopic overtube, single-use	A tubular device intended to be used in combination with a compatible flexible endoscope to aid in endoscopic insertions and to secure a pathway for multiple endoscopic intubations during diagnostic and therapeutic endoscopic procedures (e.g., upper and/or lower gastrointestinal (GI) tract endoscopy). It is a non-steerable, typically single-lumen tube constructed of plastic; some types may be "shape locked" into a desired configuration or form to assist in the repeated advancement and withdrawal of the endoscope (e.g., for the removal of multiple polyps and/or foreign bodies). This is a single-use device.
46688 Різальні кісткові щипці	Міцний хірургічний інструмент, який застосовують для розрізання задніх кінців ребер і кісткової тканини під час хірургічної процедури. Зазвичай має дуже міцні, гострі скошені ріжучі крайки, прикріплені до міцних пружинних (що самі розкриваються) поворотних або багатообертних руків'їв, які при стисканні замикають леза таким чином, щоб вони наскрізь прорізали кістку. Виріб поставляють різних розмірів і з високосортної неіржавкої сталі. Виріб багаторазового застосування.	Bone cutting forceps	A strongly constructed, hand-held, surgical instrument used for cutting posterior rib ends and bone tissue during a surgical procedure. It typically has very strong, sharp, angled cutting blades attached to strong, sprung (self-opening), pivoted or multi-pivoted handles that, when squeezed together, close the blades so that they cut entirely through the bone. It is available in various sizes and is made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.

<p>Ендоскопічна система для 46689 розміщення стента</p>	<p>Набір стерильних виробів, які вводять через сумісний гнучкий ендоскоп для імплантації стента зазвичай в протоку підшлункової залози або жовчний протік для підтримки їх прохідності. Зазвичай, містить катетер для позиціонування, на який завантажується стент, що направляє пристрій (широко відомий як інтродюсер або дротяний направляч), який застосовують при первісному розміщенні стента, а також катетер-штовхач, який утримує стент на місці під час усунення інших, що входять в набір виробів. Зазвичай, його виготовляють з політетрафторетилену (тефлону) або поліетилену. Виріб разового застосування.</p>	<p>Endoscopic stent-placement system</p>	<p>An assembly of sterile devices inserted through a compatible flexible endoscope to implant a stent, typically into a pancreatic or biliary duct in order to maintain patency. It typically consists of a positioning catheter onto which the stent is loaded, a guiding device (commonly known as an introducer or guidewire) that aids the initial placement of the stent, and a pusher catheter that holds the stent in place during withdrawal of the other component devices. It is commonly made of polytetrafluoroethylene (PTFE) [Teflon], or polyethylene (PE). This is a single-use device.</p>
<p>Ендоскопічний провідник, 46690 багаторазового застосування</p>	<p>Виріб для введення через робочий канал сумісного гнучкого ендоскопа для полегшення введення / розміщення його або виробів при ендотерапії (наприклад, виробів для встановлення стентів, електрохірургічних приладів або катетерів) під час проведення діагностичної та терапевтичної ендоскопії зазвичай в шлунково-кишковому тракті . Виготовляють його з гнучкої металевої спіралі або дроту, покритого пластиком матеріалом (наприклад, політетрафторетиленом, часто званним тефлоном, або поліетиленом). Виріб може мати рентгеноконтрастні градуйовані мітки на дистальному кінці для полегшення флюороскопічного контролю за його просуванням / позиціонуванням всередині тіла. Виріб багаторазового застосування.</p>	<p>Endoscopic guidewire, reusable</p>	<p>A device intended to be inserted through the working channel of a compatible flexible endoscope to assist in the insertion/positioning of an endoscope or endoscopically-inserted devices (e.g., stent-placement devices, electrosurgical devices, or catheters) during diagnostic and therapeutic endoscopy, typically within the gastrointestinal (GI) tract. It is made of a flexible metal coil or wire coated with a plastic material [e.g., polytetrafluoroethylene (PTFE), commonly known as Teflon, or polyethylene (PE)]. It may have radiopaque graduated markings at the distal end to assist in the fluoroscopic monitoring of its advancement/position within the body. This is a reusable device.</p>
<p>Ендоскопічний провідник, 46691 одноразового застосування</p>	<p>Стерильний виріб для введення через робочий канал сумісного гнучкого ендоскопа для полегшення введення / позиціонування його або виробів для ендотерапії (наприклад, виробів для встановлення стентів, електрохірургічних приладів або катетерів) під час проведення діагностичної та терапевтичної ендоскопії зазвичай в шлунково-кишковому тракті. Виготовляють його з гнучкої металевої спіралі або дроту, покритого пластиком матеріалом (наприклад, політетрафторетиленом, часто званним тефлоном, або поліетиленом). Виріб може мати рентгеноконтрастні градуйовані мітки на дистальному кінці для полегшення флюороскопічного контролю за його просуванням / позиціонуванням всередині тіла. Виріб разового застосування.</p>	<p>Endoscopic guidewire, single-use</p>	<p>A sterile device intended to be inserted through the working channel of a compatible flexible endoscope to assist in the insertion/positioning of an endoscope or endoscopically-inserted devices (e.g., stent-placement devices, electrosurgical devices, or catheters) during diagnostic and therapeutic endoscopy, typically within the gastrointestinal (GI) tract. It is made of a flexible metal coil or wire coated with a plastic material [e.g., polytetrafluoroethylene (PTFE), commonly known as Teflon, or polyethylene (PE)]. It may have radiopaque graduated markings at the distal end to assist in the fluoroscopic monitoring of its advancement/position within the body. This is a single-use device.</p>
<p>Ендотерапевтичний напрямний 46692 катетер, багаторазового застосування</p>	<p>Ендотерапевтична трубка, яку застосовують у поєднанні з сумісним гнучким ендоскопом, для полегшення введення пристроїв при ендотерапії, наприклад, пристроїв для розміщення стентів під час діагностичної та терапевтичної ендоскопії. Її зазвичай застосовують в шлунково-кишковому тракті та виготовляють з гнучкої трубки з пластичного матеріалу, наприклад, політетрафторетилену (PTFE), широко відомого як тефлон або поліетилен (PE). Вона може збільшувати рентгеноконтрастні смуги на дистальному кінці, щоб сприяти флюороскопічному моніторингу її просування / розміщення всередині тіла. Виріб багаторазового застосування.</p>	<p>Endotherapy guide catheter, reusable</p>	<p>An endotherapy tube used in combination with a compatible flexible endoscope in order to assist in the insertion of endotherapy devices, e.g., stent-placement devices, during diagnostic and therapeutic endoscopy. It is typically used within the gastrointestinal (GI) tract and is made of a flexible tube of plastic material, e.g., polytetrafluoroethylene (PTFE), commonly known as Teflon or polyethylene (PE). It may have incremented radiopaque bands at the distal end to assist in fluoroscopic monitoring of its advancement/position within the body. This is a reusable device.</p>
<p>Катетер для ендотерапії, 46693 одноразовий</p>	<p>Ендотерапевтична трубка, яку застосовують у поєднанні з сумісним гнучким ендоскопом, для полегшення введення пристроїв при ендотерапії, наприклад, пристроїв для розміщення стентів під час діагностичної та терапевтичної ендоскопії. Її зазвичай застосовують в шлунково-кишковому тракті та виготовляють з гнучкої трубки з пластичного матеріалу, наприклад, політетрафторетилену (PTFE), широко відомого, як тефлон або поліетилен (PE). Вона може збільшувати рентгеноконтрастні смуги на дистальному кінці, щоб сприяти флюороскопічному моніторингу її просування / розташування всередині тіла. Виріб разового застосування.</p>	<p>Endotherapy guide catheter, single-use</p>	<p>An endotherapy tube used in combination with a compatible flexible endoscope in order to assist in the insertion of endotherapy devices, e.g., stent-placement devices, during diagnostic and therapeutic endoscopy. It is typically used within the gastrointestinal (GI) tract and is made of a flexible tube of plastic material, e.g., polytetrafluoroethylene (PTFE), commonly known as Teflon or polyethylene (PE). It may have incremented radiopaque bands at the distal end to assist in fluoroscopic monitoring of its advancement/position within the body. This is a single-use device.</p>

Гнучка ендотерапевтична канюля, 46694 багаторазова	Гнучкий, одноклінійний, ендотерапевтичний пристрій для забезпечення канюляції при інстиляції або аспірації рідини до цільової ділянки тіла [наприклад, для введення лікарських розчинів, контрастного середовища для ендоскопічної ретроградної холангіопанкреатографії (ERCP)] та/або для введення / розміщення іншого пристрою (наприклад, провідника, пристрою розміщення стентів). Він може збільшувати рентгеноконтрастні смуги в дистальному кінці, щоб сприяти флюороскопічному моніторингу його просування/розміщення в організмі. Його також можна назвати катетером. Виріб багаторазового застосування.	Flexible endotherapy cannula, reusable	A flexible, single lumen, endotherapy device intended to be used during endoscopy to provide cannulation for the instillation or aspiration of fluid to/from a targeted area of the body [e.g., to introduce drug solutions, a contrast medium for endoscopic retrograde cholangiopancreatography (ERCP)], and/or for the introduction/accommodation of another device (e.g., guidewire, stent-placement devices). It may have incremented radiopaque bands at the distal end to assist in fluoroscopic monitoring of its advancement/position within the body; it may also be referred to as a catheter. This is a reusable device.
Гнучка ендотерапічна канюля, 46695 одноразова	Стерильний гнучкий однопросвітний пристрій для застосування під час ендоскопії і канюляції рідин до / з цільової ділянки тіла [наприклад, введення лікарських розчинів або контрастного засобу для ендоскопічної ретроградної холангіопанкреатографії (ERCP)] та / або для введення / розміщення іншого пристрою (наприклад, провідників, пристроїв для розміщення стентів). Він може збільшувати рентгеноконтрастні смуги на дистальному кінці, щоб сприяти флюороскопічному спостереженню його просування / положення в тілі. Його також можна назвати катетером. Виріб разового застосування.	Flexible endotherapy cannula, single-use	A sterile, flexible, single lumen device intended to be used during endoscopy to provide cannulation for the instillation or aspiration of fluids to/from a targeted area of the body [e.g., introduction of drug solutions or a contrast medium for endoscopic retrograde cholangiopancreatography (ERCP)], and/or for the introduction/accommodation of another device (e.g., guidewire, stent-placement devices). It may have incremented radiopaque bands at the distal end to assist in the fluoroscopic monitoring of its advancement/position within the body; it may also be referred to as a catheter. This is a single-use device.
Жорстка ендоскопічна канюля, 46696 багаторазова	Жорсткий однопросвітний пристрій для застосування під час ендоскопії, щоб забезпечити канюляцію для інстиляції або аспірації рідини до / з цільової ділянки тіла (наприклад, введення лікарських розчинів, контрастної речовини або інших видів рідини / розчину в порожнину тіла для діагностики та лікування) або для введення / розміщення іншого пристрою. Зазвичай, його виготовляють з високоякісної неіржавкої сталі та / або інших міцних матеріалів. Виріб багаторазового застосування.	Rigid endoscopic cannula, reusable	A rigid, single-lumen device intended to be used during endoscopy to provide cannulation for the instillation or aspiration of fluid to/from a targeted area of the body (e.g., introduction of drug solutions, a contrast medium or other kinds of fluid/solution into a body cavity for diagnosis and treatment) or for the introduction/accommodation of another device. It will typically be made of high-grade stainless steel and/or other durable materials. This is a reusable device.
Хірургічне офтальмологічне простираadlo, 46697	Захисне покриття з натуральних або синтетичних матеріалів або їх поєднання, що забезпечує чисте і сухе стерильне поле навколо ока під час офтальмологічної операції або іншої офтальмологічної процедури. Виріб можна застосовувати для того, щоб накрити брову, відвести вії або повіки, повністю закрити повіку або повністю накрити очі. Виріб кріплять безпосередньо на шкірі за допомогою липких елементів і зазвичай поставляють стерильним. Виріб разового застосування.	Ophthalmic surgical drape	A protective covering made of natural or synthetic materials, or both, designed to promote a clean and dry sterile field about the eye during ophthalmic surgery or refractive and general ophthalmic office procedures. The device may be used to cover the eyebrow, retract lashes or eyelids, completely occlude the eyelid, or completely cover the eye. The device is typically secured directly to the skin with a pressure-sensitive adhesive, and is typically supplied sterile. This is a single-use device.
Ретрактор для райдужної оболонки, 46698 одноразового застосування	Гнучкий офтальмологічний хірургічний інструмент для тимчасового механічного стягнення / розширення внутрішньоочних тканин (наприклад, райдужної оболонки) під час офтальмологічної операції. Зазвичай це самоутримувальне кільце / рама або невеликий гачкоподібний пристрій, який може містити утримувальну гранулу, і зазвичай, розроблений для маніпулювання за допомогою іншого офтальмологічного інструменту. Виріб разового застосування.	Intraocular retractor, single-use	A sterile, dedicated ophthalmic surgical instrument intended to be used explicitly for the temporary mechanical retraction/dilatation of intraocular tissues (e.g., iris) during ophthalmic surgery. It is typically a self-retaining ring/frame or a small hook-like device which may include a retention bead, and is usually designed to be manipulated using another ophthalmic instrument. This is a single-use device.
Хірургічне тепловідбивне простираadlo, одноразового застосування, 46699	Захисне покриття з натуральної, синтетичної або комбінованої тканини для механічного захисту місця хірургічного втручання від забруднення (бактерійного та / або хімічного) і втрати енергії, зумовленої тепловим випромінюванням назовні, шляхом відбиття інфрачервоного випромінювання від нанесеного на внутрішню поверхню виробу спеціального покриття з дзеркальними властивостями у зворотному напрямку (всередину організму пацієнта). Зазвичай його обробляють або покривають металізованою плівкою для відбиття тепла. Виріб разового застосування.	Heat-reflective surgical drape, single-use	A protective covering made of natural or synthetic materials, or both, designed to isolate a site of surgical incision or a surgical field from contamination (e.g., microbial, substance), and that minimizes patient radiant heat loss by reflecting heat back to the patient's body. It is typically treated or coated with a metallized film to reflect heat. This is a single-use device.

46700 Шкірний протимікробний герметик	Стерильна синтетична речовина (наприклад, ціаноакрилат) для нанесення на шкіру пацієнта перед тим, як зробити йому хірургічний надріз (зазвичай застосовують поверх розчину для оброблення шкіри перед операцією зі стандартною хірургічною пов'язкою або без неї) для того, щоб за рахунок полімеризації з'єднати її зі шкірою і зупинити поширення мікробів, що зменшує ризик контамінації шкіри під час проведення хірургічної операції. Зазвичай розміщений в одноразовому готовому до застосування аплікаторі. Після застосування виробом не можна користуватися повторно.	Surgical skin microbial sealant	A sterile synthetic substance (e.g., cyanoacrylate) intended to be applied to the skin of a patient prior to surgical incision (typically over commonly used preoperative skin preparation and with or without standard surgical draping) to, upon polymerization, bond to the skin and fix microbes, reducing the risk of skin flora contamination during the surgical procedure. It is typically contained within a disposable, ready-to-use applicator. After application, this device cannot be reused.
Вимірювальний пристрій для ендоскопії видимих об'єктів, 46701 одноразового застосування	Спеціальний виріб, що застосовують у поєднанні з ендоскопом за прямим призначенням для вимірювання розміру об'єкта, видимого в процесі ендоскопії. Містить гнучку металеву спіраль або пластикову трубку, дистальний кінець якої градуирований. Зазвичай, застосовують під час обстежень в гастроентерології та урології. Виріб разового застосування.	Endoscopic measuring device, viewed-object, single-use	A dedicated device used in conjunction with an endoscope and its direct application in order to measure the size of an object being viewed during endoscopy. It consists of a flexible metal coil or a plastic tube whose distal end is graduated. It is typically used during gastroenterological or urological examinations. This is a single-use device.
Офтальмологічна аспіраційна / іригаційна канюля, одноразового застосування 46705	Стерильна жорстка або напівжорстка трубка (без підсвічування) для введення в око, щоб забезпечити одночасну іригацію та аспірацію внутрішньої частини ока під час проведення офтальмологічної операції. Це може бути виріб з одним або двома прорізами, які приєднують до відповідного руків'я, або це може бути моноблочний виріб, який приєднують до вихідного пристрою або пристроїв, які застосовують для іригації / аспірації (наприклад, систем для факоемульсифікації або вітректомії), так само як і до керованого вручну виробу (наприклад, підвісного пакета з внутрішньовенним розчином і шприцом). Застосовують в багатьох процедурах, які проводять на передній ділянці ока, разом з усуненням катаракти. Виріб разового застосування.	Ophthalmic infusion/aspiration cannula, single-use	A sterile, rigid or semi-rigid tube (non-illuminating) designed to be inserted into the eye to facilitate infusion, irrigation, and/or aspiration of fluids/gases during ophthalmic surgery (e.g., phacoemulsification, vitreoretinal surgery, sub-Tenon's anaesthesia, capsule polishing). It is a single- or dual-lumen device, typically made of high-grade stainless steel, and may include a length of flexible tubing. It may be blunt, or include a sharp angled tip/hook (e.g., irrigating cystotome for capsulotomy), however it does not have a sharp bevelled end for initial puncture of the eye (i.e., not a needle). This is a single-use device.
Біопсійні ендоскопічні оптоволокняні щипці для гастроентерології та урології, 46706 одноразові	Ручний інструмент з вбудованим оптоволокняним кабелем для забезпечення додаткового світла під кутом, відмінним від вхідного світла ендоскопа, для ендоскопічного збирання гастроентерологічних / урологічних тканин для гістопатологічного дослідження. Зазвичай, це довгий інструмент з високоякісної неіржавкої сталі, дистальний кінець якого оснащений ножицеподібними чашечками з різальним краєм навколо обода, за допомогою яких зрізають тканину для біопсії. Цими чашечками керують за допомогою кільцевих ручок на проксимальному кінці. Оптоволокняний кабель під'єднують до джерела світла за допомогою конектора. Виріб разового застосування.	Fiberoptic endoscopic biopsy forceps, single-use	A manual, non-electrosurgical instrument with an integrated fiberoptic bundle intended to provide additional light at an angle different from that of the endoscope light for the collection of tissue specimens during endoscopic procedures (e.g., gastro-urological endoscopy) for histopathological examination. It is typically a flexible metal coil with a pair of scissors-like cups with cutting edge rims, which are operated by a control handle at the proximal end of the instrument. It is introduced into the body through an artificial orifice of the body or the working channel of the endoscope. The fiberoptic bundle is connected to a light source via a connector. This is a single-use device.
Фіброоптичні шлуноково-урологічні ендоскопічні щипці для біопсії, 46708 відновлені	Ручний інструмент з інтегрованим волокняно-оптичним кабелем, щоб забезпечити додаткове освітлення під кутом, відмінним від кута світла ендоскопа для ендоскопічного збирання гастроентерологічних / урологічних (ГУ) тканин гістопатологічного дослідження. Це зазвичай довгий інструмент, зроблений з високоякісної неіржавкої сталі з дистальними кінцями, обладнаних ножицеподібними чашечками, що мають різальну крайку навколо обода, що полегшує розрізання при біопсії. Це одноразовий пристрій, який раніше вже був застосований на пацієнті, але був підданий додатковому обробленню та виготовленню для додаткового разового застосування.	Fiberoptic gastro-urological endoscopic biopsy forceps, reprocessed	A manual instrument with an integrated fiberoptic bundle intended to provide additional light at an angle different from that of the endoscope light for the endoscopic collection of gastroenterological/urological (GU) tissues for histopathological examination. It is typically a long instrument constructed of high-grade stainless steel with distal ends equipped with scissors-like cups with a cutting edge around their rim which facilitates the cutting of the biopsy. This is a single-use device that has previously been used on a patient and has been subjected to additional processing and manufacturing for an additional single-use patient application.
Матриця для регенерації шкіри, 46709 людського походження	Стерильне покриття, яке застосовують як тимчасовий замітник шкірного покриву на ранах (наприклад, трофічних виразках діабетичної або венозної етіології) або шкірних опіках і створює основу. Зазвичай містить живі клітини (фібробласти) і / або структурні білки для забезпечення інфільтрації власних елементів шкірного покриву (наприклад, фібробластів, лейкоцитів, кровоносних судин) для регенерації шкіри. Воно не містить матеріали тваринного походження. Воно може бути одно- або двошаровим і може містити натуральні або синтетичні матеріали. Виріб разового застосування.	Skin regeneration template, human-derived	A sterile covering used as a temporary skin substitute on wounds (e.g., diabetic or venous insufficiency ulcers) or burns that involve the dermis, and that provides a matrix, typically of living human cells (fibroblasts) and/or structural proteins, to facilitate the infiltration of native skin elements (e.g., fibroblasts, leukocytes, blood vessels) for skin regeneration. The device contains no animal-derived products. It may be mono- or bi-layered, and may contain natural and synthetic materials. This is a single-use device.

Офтальмологічні щипці для тіла, 46710 одноразові	Ручний офтальмологічний хірургічний інструмент для захоплення, маніпулювання, стискання, притягнення або об'єднання очей та / або навколишніх тканин під час хірургічного втручання. Зазвичай це: 1) штучний інструмент з дизайном типу пінцета, що має дві з'єднувальні лопатки з зубчастими наконечниками на робочому кінці; 2) наконечник приладу з захватом та лезами на дистальному кінці, який вставляється в спеціальну ручку, через яку працюють лопаті. Він зазвичай виготовлений з високоякісної неіржавкої сталі та пластикових матеріалів і може мати різні розміри. Виріб разового застосування.	Ophthalmic tissue forceps, single-use	A hand-held ophthalmic surgical instrument used to grasp, manipulate, compress, pull, or join eye and/or surrounding tissues during a surgical intervention. It is typically: 1) a one-piece instrument with a tweezers-like design having two conjoined blades with serrated tips at the working end; or 2) an instrument tip, with grasping blades at the distal end, that is inserted into a dedicated handle through which the blades are operated. It is typically made of high-grade stainless steel and plastic materials, and is available in various sizes. This is a single-use device.
Нуклеїнові кислоти множинних видів бактерій, асоційованих з періодонтитом IVD, калібратор 46711	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного вимірювання нуклеїнових кислот одного або безлічі видів пов'язаних з періодонтитом бактерій у клінічному зразку. Обумовлені бактерії можуть мати види Porphyromonas, Tannerella, Actinobacillus і / або Treponema.	Multiple periodontal disease-associated bacteria nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple bacteria associated with periodontal disease, in a clinical specimen. Bacteria detected may include Porphyromonas, Tannerella, Actinobacillus and/or Treponema species.
Нуклеїнові кислоти множинних видів бактерій, асоційованих з періодонтитом IVD, контрольний матеріал 46712	Матеріал, який застосовують для підтвердження якості аналізу при якісному і / або кількісному виявленні нуклеїнових кислот одного або безлічі видів, пов'язаних з періодонтитом бактерій у клінічному зразку. Обумовлені бактерії можуть мати види Porphyromonas, Tannerella, Actinobacillus і / або Treponema.	Multiple periodontal disease-associated bacteria nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple bacteria associated with periodontal disease, in a clinical specimen. Bacteria detected may include Porphyromonas, Tannerella, Actinobacillus and/or Treponema species.
Бактерії хвороби періодонта, ДНК-набір 46713	Набір реагентів та інших асоційованих розчинів та матеріалів, які застосовують для ідентифікації дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК) бактерій, пов'язаних із захворюваннями пародонту (наприклад, Porphyromonas gingivalis, Tannerella forsythensis, Actinobacillus actinomycetemcomitans, Treponema denticola) у клінічному зразку. Зразок з порожнини рота пацієнта. Зазвичай, містить ДНК-праймери, зонди та матеріали для ферментативної ампліфікації ДНК. Пристрій допомагає в діагностуванні та плануванні лікування при інфекційному захворюванні пародонту.	Periodontal disease bacteria DNA kit	A collection of reagent(s) and other associated solutions and materials used to perform an assay to identify the deoxyribonucleic acid (DNA) of bacteria associated with periodontal disease (e.g., Porphyromonas gingivalis, Tannerella forsythensis, Actinobacillus actinomycetemcomitans, Treponema denticola) in a clinical specimen from the oral cavity of a patient. Typically included are DNA primers, probes, and materials for the enzymatic amplification of DNA. The device aids in the diagnosis of and treatment planning for infectious periodontal disease.
Кошик для усунення каменів сечового міхура, одноразового застосування, відновлений 46714	Гнучкий ендотерапевтичний пристрій для введення крізь відповідний ендоскоп для атравматичного усунення конкременту (каменів, піску) з організму (наприклад, з нирок або жовчних протоків). Конструктивно зазвичай він виконаний з довгим, тонким, гнучким хвостовиком, який має розширений кошик з дроту [наприклад, нікель-титанового сплаву (Nitinol)] на його дистальному кінці, який виловлює камені для усунення. Це пристрій разового застосування, який раніше використовувався на пацієнті і був підданий додатковій обробці на виробництві для додаткового разового застосування.	Urinary stone retrieval basket, reprocessed	A manual instrument designed to be inserted through the working channel of an endoscope to trap, retrieve, and/or manipulate urinary stones for the treatment of conditions such as nephrolithiasis and urolithiasis (i.e., presence of calculi in the kidneys or urinary tract). It is typically designed with a long, thin, flexible shank that has an expandable basket of wire [e.g., nickel-titanium alloy (Nitinol)] at its distal end in which the stones are caught for extraction. This is a single-use device that has previously been used on a patient and has been subjected to additional processing and manufacturing for an additional single-use patient application.
Балонний катетер для усунення жовчних каменів 46715	Гнучкий трубчастий виріб для ручної ендотерапії з надувним балоном різних розмірів на дистальному кінці, розроблений для усунення конкременту (каменів) із жовчних проток. Вводять через робочий канал ендоскопа зазвичай за каміння, де балон надувають і витягують, при цьому балон прошовує перед собою захоплені камені з жовчних проток. Зазвичай, у виробі є більше одного просвіту, що дає змогу, наприклад, використовувати провідник і одночасно вводити контрастний засіб у жовчні протоки для проведення їх флюороскопічної візуалізації. Виріб разового застосування.	Biliary stone retrieval balloon catheter	A flexible, tubular, manual device with an inflatable multi-sizing balloon at the distal end designed for the removal of stones (calculi) in the biliary tract. It is inserted through the working channel of an endoscope, typically beyond the stones where the balloon is inflated and retracted, the balloon pushing the trapped stones before it out of the biliary tract. It typically has more than one lumen to allow, e.g., use of a guidewire while simultaneously enabling the injection of a contrast medium into the biliary tree for fluoroscopic visualization of the bile ducts. This is a single-use device.
Кошик для усунення жовчних / сечових каменів, багаторазового застосування 46716	Гнучкий ручний інструмент для усунення жовчних та / або сечових каменів (каменів жовчного міхура і / або нирок) з тіла під час ендоскопічної процедури. Зазвичай, має довгий тонкий гнучкий стовбур з дротяним розширювальним кошиком [наприклад, який виготовляють з нікель-титанового сплаву (нітінол)] на дистальному кінці, в який захоплюють камені для усунення. Зазвичай, вводять через робочий канал ендоскопа в сечовід, жовчні протоки або ниркову миску. Виріб багаторазового застосування.	Biliary/urinary stone retrieval basket, reusable	A flexible manual instrument designed to remove biliary and/or urinary stones (gallbladder and/or renal calculi) from the body during an endoscopic procedure. It is typically designed with a long, thin, flexible shank that has an expandable basket of wire [e.g., made of nickel-titanium alloy (Nitinol)] at its distal end in which the stones are caught for extraction. It is typically introduced through the working channel of the endoscope and into the ureter, biliary tract, or renal pelvis. This is a reusable device.

46717	Внутрішньосудинний стилет	Дуже тонкий металевий дріт із пластиковим потовщенням на проксимальному кінці, який вводять крізьшкірно в коронарну венозну судинну мережу, в першу чергу для полегшення трансвенозного розміщення або усунення імплантованих відведень електрокардіостимулятора / дефібрилятора. Дроти можуть мати різну довжину, діаметр і ступінь жорсткості. Виріб разового застосування.	Pacing/defibrillation lead stylet	A sterile wire, intended to be percutaneously inserted into the coronary venous vasculature to aid in the transvenous placement and/or removal of implantable pacemaker/defibrillator leads; it may in addition be intended to extract an indwelling catheter or other foreign object. It is manipulated proximally with a handle, and its working end is typically made of extremely thin stainless steel wire (e.g., 0.4 mm to 0.81 mm in diameter), and may be available in various wire lengths and degrees of rigidity. This is a single-use device.
46718	Очний постійний магнет	Неелектричний ручний інструмент, який генерує магнетне поле для пошуку і усунення металевих сторонніх тіл (які зазвичай містять залізо або сталь) з тканини ока. Виріб багаторазового застосування.	Eye magnet, non-powered	A non-electric hand-held instrument designed to generate a magnetic field intended to locate and remove metallic foreign bodies [typically those containing iron (Fe) or steel] from eye tissue; it may include a wire loop at one end for mechanical extraction. This is a reusable device.
46719	Атеректомічний катетер для тупої мікродисекції	Керований вручну інструмент для створення каналу крізь оклюдовану кровоносну судину для полегшення внутрішньопросвітного розміщення стандартного дротяного скеровувача за стенозованим вогнищем ураження (особливо в разі хронічної повної оклюзії коронарної артерії) безпосередньо перед проведенням подальшого крізьшкірного втручання для усунення вогнища ураження. Зазвичай, містить довгий тонкий гнучкий сегмент, який вводять у судинну мережу для механічного руйнування осередку ураження (наприклад, шляхом тупої мікродисекції) за допомогою маніпуляцій ручними елементами керування на проксимальному кінці. Виріб разового застосування.	Blunt-microdissection atherectomy catheter	A manually-powered instrument intended to be used to create a pathway through an occluded blood vessel to facilitate the intraluminal placement of a conventional guidewire beyond a stenotic lesion [especially a chronic total occlusion (CTO) of a coronary artery], prior to further percutaneous intervention to remove the lesion. It typically consists of a long, thin, flexible segment, introduced into the vasculature, that is equipped to mechanically disrupt the lesion (e.g., by blunt microdissection) through manipulation of hand controls at the proximal end. This is a single-use device.
46721	Вакуумна трубка одноразового застосування	Гнучкий порожнистий циліндричний виріб для під'єднання вакуумного медичного обладнання до джерела розрідження (часткового вакууму). Зазвичай його виготовляють з еластичних пластмас. Стінки мають достатню товщину для запобігання стиснення трубки під впливом розрідження. Випускають у вигляді відрізків різної довжини або на бобінах стандартної довжини. Виріб разового застосування.	Vacuum tubing, single-use	A sterile length of flexible tube intended to be used as a connection line between a vacuum source and a medical device, medical equipment, or a medical system that is dependent upon suction to operate or function. It is typically made of malleable synthetic polymer material(s) (e.g., plastic, silicone) and is designed with a thick wall to prevent collapse due to the negative pressure of the vacuum; it is available in a variety of lengths, including standard coil lengths. This device is used when sterile conditions are required (e.g., for an autologous blood transfusion system). This is a single-use device.
46722	Оптоволоконний гнучкий цистонефроскоп	Ендоскоп з гнучкою вхідною частиною, який застосовують для візуального дослідження і лікування сечового міхура, уретри (разом з областю простати) і нирок. Вводять в уретру через природний сечовипускальний отвір і підшкірно - в нирковий таз під час ендоскопічної процедури. Анатомічні зображення передають користувачеві пристроєм через волокняно-оптичний кабель. Цей пристрій зазвичай застосовують для усунення / дроблення каменів, пієліту і ниркової недостатності (нефроскопія), лікування уражень сечового міхура / задньої уретри, або для оцінки контролю сечового міхура / нетримання сечі (цистоскопія). Виріб багаторазового застосування.	Flexible fibreoptic cystonephroscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination/treatment of the bladder, the urethra (including the prostate region), and the kidneys. It is inserted into the urethra through the natural urinary orifice, and percutaneously into the renal pelvis for the kidneys during an endoscopic procedure. Anatomical images are transmitted to the user by the device through a fibreoptic bundle. This device is commonly used for the removal/crushing of stones, pyelitis, and renal failure (nephroscopy); and treatment of lesions of the urinary bladder/posterior urethra, or to evaluate bladder control/incontinence (cystoscopy). This is a reusable device.
46723	Гнучкий відеоцистонефроскоп	Ендоскоп з гнучкою вхідною частиною, який застосовують для візуального дослідження і лікування сечового міхура, уретри (разом з областю простати) і нирок. Його вводять в уретру через природний сечовипускальний отвір і підшкірно в нирковий таз під час ендоскопічної процедури. Анатомічні зображення передають користувачеві через відеосистему з чіпом, виконаним на приладі з зарядовим зв'язком (ПЗЗ) на дистальному кінці, які відображають на моніторі. Цей пристрій зазвичай застосовують для усунення / дроблення каменів, пієліту і ниркової недостатності (нефроскопія), лікування уражень сечового міхура / задньої уретри, або для оцінки контролю сечового міхура / нетримання сечі (цистоскопія). Виріб багаторазового застосування.	Flexible video cystonephroscope	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination/treatment of the bladder, urethra (including prostate region), and kidneys. It is inserted into the urethra via the natural urinary orifice, or percutaneously into the renal pelvis for the kidneys during endoscopy. Anatomical images are transmitted to the user by a video system with a charge-coupled device (CCD) chip at the distal end of the endoscope and the images showing on a monitor. It is used for the removal/crushing of stones; investigation of pyelitis and renal failure; treatment of lesions of the urinary bladder/posterior urethra; or to evaluate bladder control/incontinence. This is a reusable device.

<p>Механічне руків'я для офтальмологічних хірургічних інструментів 46724</p>	<p>Ручний пристрій для утримання і керування сумісним наконечником офтальмологічного хірургічного інструменту (наприклад, ножицями, щипцями). Він зазвичай виготовлений у формі звичайної ручки з конектором, в який закріплюють наконечник, і має керований вручну внутрішній робочий поршень, який керує вставленим наконечником (наприклад, відкриває і закриває леза). Його зазвичай застосовують для операції на передньому чи задньому сегменті ока для розрізання, захоплення і маніпулювання очними тканинами. Виріб багаторазового застосування.</p>	<p>Ophthalmic surgical instrument handle, manual</p>	<p>A hand-held manual device designed to hold and operate a compatible ophthalmic surgical instrument tip (e.g., scissors, forceps). It is typically in the form of a conventional handle with a connector that secures the inserted tip, and has a manually-operated internal actuating piston that operates the inserted tip (e.g., opens and closes blades). It is typically used for surgery in the anterior or the posterior segment to cut, grasp, and manipulate eye tissue. This is a reusable device.</p>
<p>Передні / задні сегментні ножиці, 46726 одноразові</p>	<p>Хірургічний офтальмологічний інструмент для зрізання передньої або задньої тканини сегмента під час хірургічного втручання. Зазвичай, це: 1) дві поворотні лопатки, забезпечені кільцевою ручкою для пальців, які діють на зсув (тобто лопатки ріжуть, оскільки заточені леза проходять одне біля одного, коли вони зближені); 2) наконечник інструменту, з різальними лезами на дистальному кінці, який вставляють у спеціальну ручку, завдяки якій працюють лопаті. Він виготовлений з високоякісної неіржавкої сталі та пластикових матеріалів і маоже мати різні розміри. Пристрій разового застосування.</p>	<p>Anterior/posterior segment scissors, single-use</p>	<p>An ophthalmic surgical instrument designed to cut either anterior or posterior segment tissue during eye surgery. It is typically: 1) two pivoted blades that are usually provided with a finger and thumb ring-handle and which cut with a shearing action (i.e., the blades cut as the sharpened edges pass one another as they are closed); or 2) an instrument tip, with cutting blades at the distal end, that is inserted into a dedicated handle through which the blades are operated. It is typically made of high-grade stainless steel and plastic materials, and is available in various sizes. This is a single-use device.</p>
<p>46729 Система морцеляції тканин</p>	<p>Набір виробів для механічного розрізання (зрізання), усунення середини (вирізати отвір) і отримання певної тканини з організму (процес, відомий як морцеляція) зазвичай під час лапароскопічної операції (наприклад, для усунення пухлини або матки). Набір зазвичай містить руків'я (лезо, що швидко обертається і утримувач) для резекції і усунення тканини, блок керування, що працює від мережі змінного струму та керує швидкістю / крутним моментом леза руків'я, віддалений силовий кабель для під'єднання руків'я до блока керування і перемикача.</p>	<p>Tissue morcellation system</p>	<p>An assembly of devices used to mechanically cut (slice), core (cut a hole into), peel (remove surface), and extract selected tissue from the body (a process known as morcellation), typically during laparoscopic surgery (e.g., for tumour or fibroid removal). It typically consists of a handpiece (high-speed rotating blade and holder) for tissue resection and extraction, a mains electricity (AC-powered) control unit that drives the handpiece blade, a remote drive cable to connect the handpiece with the control unit, and a foot-switch; some designs may also provide suction intended for removal of resected tissue.</p>
<p>Блок керування системою 46730 морцеляції тканин</p>	<p>Компонент системи морцеляції тканин, що працює від мережі змінного струму, для живлення і регулювання швидкості і крутного момента леза руків'я системи через кабельне з'єднання. Цей пристрій зазвичай має ручний і / або ножний механізм керування.</p>	<p>Tissue morcellation system control unit</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) component of a tissue morcellation system used to power and regulate the system's handpiece blade via cable connection; some designs may also provide suction intended for removal of resected tissue. This device will typically have hand and/or foot controls.</p>
<p>Шнур живлення системи морцеляції 46731 тканин</p>	<p>Гнучкий виріб для передавання крутного моменту від віддаленого хірургічного двигуна / блока керування до руків'я системи морцеляції тканин. Урухомник виконаний так, що хірург може гнучко ним керувати за допомогою руків'я, та заснований на обертвовому металевому крученні спірального кабелю із захисною оболонкою. Виріб широко відомий як кабель Боудена. Виріб разового застосування.</p>	<p>Tissue morcellation system drive cable</p>	<p>A flexible device for transmitting rotational power from a remote surgical motor/control unit to the operative tissue morcellator handpiece. The drive is designed so that the handpiece can be flexibly manipulated by the surgeon and is based on a rotating metal spun spiral cable within a protective sheath. It is commonly known as a Bowden cable. This is a single-use device.</p>
<p>Наконечник системи морцеляції 46732 тканин</p>	<p>Ручний компонент системи морцеляції тканин для механічного розрізання (зрізання), усунення середини (врізання в отвір), відшарування (усунення поверхні) й усунення вибраної тканини з організму під час операції. Він містить високошвидкісне обертальне лезо в тримачі та з'єднаний за допомогою кабелю з блоком керування; наконечника обтюратора, а також кабелю разового віддаленого урухомника. Відрізані тканини усувають за допомогою всмоктування або вручну за допомогою пристосування. Виріб разового застосування.</p>	<p>Tissue morcellation system handpiece</p>	<p>A hand-held component of a tissue morcellation system intended to be used to mechanically cut (slice), core (cut a hole into), peel (remove surface), and extract selected tissue from the body during surgery. It typically consists of a high-speed rotating blade in a holder, and is connected via cable to a control unit; a handpiece obturator, and a disposable remote drive cable may be included. Resected tissue may be removed through suction or manually with a grasping instrument. This is a single-use device.</p>
<p>Обтюратор системи морцеляції 46733 тканин</p>	<p>Хірургічний пристрій для заповнення просвіту системного наконечника при мацеляції тканин під час його введення в порожнину тіла, насамперед для покращення нетравматичного позиціонування його різальної головки до резекції тканини. Це зазвичай порожнистий стрижень з округленим дистальним кінцем, який виступає з наконечника. Він зазвичай виготовлений з пластичного матеріалу для запобігання пошкодження лопатки наконечника. Пристрій разового застосування.</p>	<p>Tissue morcellation system handpiece obturator</p>	<p>A surgical device designed to fill the lumen of a tissue morcellation system handpiece during its insertion into a body cavity, primarily to assist in the atraumatic positioning of its cutting head prior to tissue resection. It is typically a hollow rod with a rounded distal end that protrudes from the handpiece; it is typically made of plastic material to prevent damage to the handpiece blade. This is a single-use device.</p>

Плівкова проникна пов'язка для 46735 рідини	Стерильне прозоре покриття проникне для рідин, яке слугує для нанесення на поранену або хвору тканину, щоб захистити її (наприклад, від бруду, мікробів) та / або прискорити загоєння. Зазвичай це тонка прозора гідрофільна мембрана (наприклад, на основі поліуретану) без адгезійного шару. Зазвичай її наносять безпосередньо на тканину для захисту і / або прискореного загоєння (наприклад, як штучну шкіру) опіків, ділянок донорських шкірних клаптів, виразок, місць повторної поверхневої обробки лазером або інших ран часткової товщини. Її проникність допускає проходження виділень з рани без зняття пов'язки. Виріб може бути перфорованим (наприклад, сітчастим) для підвищення проникності ран з виділенням. Виріб разового застосування.	Fluid-permeable film dressing	A sterile, transparent covering that is permeable to fluids intended to be applied to wounded or diseased tissue to provide protection (e.g., from dirt, microbes) and/or promote healing. It is a thin, clear, hydrophilic membrane made of synthetic polymer (e.g., polyurethane based) without an adhesive. It is applied directly to tissue to protect and/or help heal (e.g., as a synthetic skin) burns, skin-graft donor sites, ulcers, laser resurfacing sites, or other partial-thickness wounds. Its permeability allows the passage of wound exudates without removal; the device may be perforated (e.g., meshed) for increased permeability for highly-exudative wounds. This is a single-use device.
Набір наконечників для системи 46736 моцеляції	Набір стерильних приладів, що є компонентами системи моцеляції тканин, які застосовують для механічного різання (зрізання), вирізання серцевини (вирізання отвору), очищення (усунення поверхні) та усунення вибраної тканини з організму під час операції. Зазвичай містить наконечник системи моцеляції тканин (високошвидкісна обертова лопать і тримач), руків'я обтюратора та разовий дистанційний урухомий кабель. Виріб разового застосування.	Tissue morcellation system handpiece set	A collection of sterile devices that are components of a tissue morcellation system used to mechanically cut (slice), core (cut a hole into), peel (remove surface) and extract selected tissue from the body during surgery. It typically consists primarily of a tissue morcellation system handpiece (high-speed rotating blade and holder), a handpiece obturator, and a disposable remote drive cable. This is a single-use device.
Хірургічний гемороїдальний степлер, 46737 одноразового застосування	Стерильний хірургічний інструмент, який застосовує хірургічні скоби до тканини в анальному каналі для лікування геморою, зокрема в процедурі пролапсу та геморою (РРН) [зміна позиції слизової оболонки анального каналу для зменшення кровотоку до внутрішнього геморою]. Це зазвичай пістолетоподібна конструкція з округлою, циліндричною головою, завантаженою скобами на дистальному кінці, та робочими важелями на проксимальному кінці, для доставляння одноколіїної або багатоколіїної смуги скоб під час відрізання гемороїдальної тканини. Він може містити одноразові допоміжні пристрої для надання допомоги під час процедури (наприклад, ректальний розширювач, аноскоп). Виріб разового застосування.	Haemorrhoidal surgical stapler, single-use	A sterile, surgical instrument designed to apply surgical staples to tissue in the anal canal to treat haemorrhoids, particularly the procedure for prolapse and haemorrhoids (PPH) [repositioning of the anal canal mucosa to reduce blood flow to internal haemorrhoids]. It is typically pistol-like in design with a rounded, cylindrical head loaded with staples at the distal end, and operating levers at the proximal end intended to deliver a single- or multiple-circular band(s) of staples, whilst cutting away hemorrhoidal tissue. It may include disposable supportive devices intended to assist the procedure (e.g., rectal dilator, anoscope). This is a single-use device.
Офтальмологічний ніж, одноразового застосування, 46738 відновлений	Ручний офтальмологічний хірургічний інструмент для виконання точних розрізів в оці і навколишніх тканинах під час офтальмологічної операції. Він зазвичай виконаний у вигляді однокомпонентного інструменту з гострим одностороннім різальним лезом на дистальному кінці і ручкою на проксимальному кінці. Він може мати різні форми краю леза, наприклад, фако (тупе або гостре), серповидне, пряме і мікро-фако (для мікроінцізійної хірургії катаракти). Він виготовлений з високоякісної неіржавкої сталі. Це одноразовий виріб, який раніше використовувався для пацієнтів і був підданий додатковій переробці для наступного разового застосування у пацієнта.	Ophthalmic knife, reprocessed	A hand-held manual ophthalmic surgical instrument designed to make precise incisions in the eye and surrounding tissues during ophthalmic surgery. It is typically designed as a one-piece instrument with a sharp, single-edged cutting blade at the distal tip and a handle at the proximal end. It can have a variety of blade edge shapes, e.g., phaco (blunt or sharp), crescent, straight, and micro-phaco (for micro incision cataract surgery). It is usually made of high-grade stainless steel. This is a single-use device that has previously been used on a patient and has been subjected to additional processing and manufacturing for an additional single-use patient application.
46741 Офтальмологічний ніж, одноразовий	Стерильний переносний ручний офтальмологічний хірургічний інструмент для виконання точних розрізів в оці і навколишніх його тканинах під час офтальмологічних операцій. Він зазвичай виконаний у вигляді однокомпонентного інструменту з гострим одностороннім різальним лезом на дистальному кінці і ручкою на проксимальному кінці. Він може мати різні форми краю леза, наприклад, фако (тупе або гостре), серповидне, пряме і мікрофако (для мікроінцізійної хірургії катаракти). Його зазвичай виготовляють з високоякісної неіржавкої сталі і в деяких типах можна також застосовувати кремнієві (тобто, з крихкого металоїдного матеріалу) леза. Виріб разового застосування.	Ophthalmic knife, single-use	A sterile, hand-held manual ophthalmic surgical instrument designed to make precise incisions in the eye and surrounding tissues during ophthalmic surgery. It is typically designed as a one-piece instrument with a sharp, single-edged cutting blade at the distal tip and a handle at the proximal end. It can have a variety of blade edge shapes, e.g., phaco (blunt or sharp), crescent, straight, and micro-phaco (for micro incision cataract surgery). It is usually made of high-grade stainless steel and some types can employ silicon (i.e., a brittle metalloid material) blades. This is a single-use device.

46743 Ватна паличка	Абсорбувальний нестерильний пристрій з бавовни на дерев'яній, паперовій або пластиковій паличці з одно- або двостороннім наконечником для застосування в секторі охорони здоров'я або вдома, або в межах виробництва / сфери послуг. Зазвичай відомий як ватні палички. Їх застосовують як для від очищення воску в зовнішньому слуховому проході, нанесення речовин / косметики на тіло, так і для очищення електроніки. Вироби застосовують у закладах охорони здоров'я або вдома та зазвичай доступні без рецепту. Виріб разового застосування.	Cotton bud	A device typically designed as an absorbent, non-sterile pledget of cotton on a wooden, paper, or plastic stick, with a single- or a double-ended tip, intended to be used within the healthcare sector or the home, or within the manufacturing/service industries. Commonly known as cotton buds, it has uses that range from cleaning wax from the outer ear canal, to applying substances/cosmetics to the body, to cleaning electronics. It is used within the healthcare sector or the home and is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This is a single-use device.
46745 Експертиза біліарного катетера	Гнучка трубка для розширення біліарних судин, щоб полегшити розширення жовчних проток під час лапароскопічних або загальних хірургічних втручань та / або для введення контрастної речовини в біліарне дерево для флюороскопічної візуалізації жовчних протоків. Виріб разового застосування.	Examination biliary catheter	A flexible tube designed to dilate biliary vessels to facilitate common bile duct exploration during laparoscopic or general surgical procedures, and/or to inject contrast medium into the biliary tree for fluoroscopic visualization of the bile ducts. This is a single-use device.
Ендоскопічний провідник, одноразового застосування, 46747 відновлений	Стерильний виріб для введення через робочий канал сумісного гнучкого ендоскопа, щоб полегшити введення / позиціонування ендоскопа або виробів для ендотерапії (наприклад, катетерів) під час проведення діагностичної та терапевтичної ендоскопії в шлунково-кишковому тракті. Виготовляють його з гнучкої металевої спіралі або дроту, покритого пластиковим матеріалом, і може мати рентгеноконтрастні градуйовані мітки на дистальному кінці для полегшення флюороскопічного контролю за його просуванням / позиціонуванням всередині тіла. Виріб, раніше використаний на пацієнті, згодом може бути підданий додатковому промислового обробленні для ще одного разового застосування на пацієнті.	Endoscopic guidewire, reprocessed	A sterile device intended to be inserted through the working channel of a compatible flexible endoscope to assist in the insertion/positioning of an endoscope or endoscopically-inserted devices (e.g., catheters) during endoscopy, within the gastrointestinal (GI) tract. It is made of a flexible metal coil or wire coated with a plastic material and may have radiopaque graduated markings at the distal end to assist in the fluoroscopic monitoring of its advancement/position within the body. This is a single-use device that has previously been used on a patient and has been subjected to additional processing and manufacturing for an additional single-use patient application.
Катетер біліарного провідника, 46749 одноразовий	Металевий дріт для селективної канюляції жовчовивідних протоків, разом з (але не обмежуючись) загальним жовчним протоком, кістозних, правих та лівих печіночних проток під час біліарних процедур для введення катетера та обміну. Зазвичай катетер проходить над дротом після того, як дріт маневрують на ділянці обробляння. Дріт може бути покритий, щоб зменшити тертя при проходженні та мати флюороскопічні маркери. Виріб разового застосування.	Biliary catheter guidewire, single-use	A metal wire used for selective cannulization of the biliary ducts, including (but not limited to) the common bile duct, cystic, right and left hepatic ducts during biliary procedures for catheter introduction and exchanges. Typically, the catheter is advanced over the wire after the wire has been manoeuvred to a treatment site. The wire may be coated to reduce friction during passage and have fluoroscopic markers. This is a single-use device.
46750 Набір для проведення біопсії хребця	Набір пристроїв, обладнання та засобів для отримання зразка кістки хребців пацієнта (кісткових сегментів спинного стовбура) для гістологічного аналізу. Зазвичай містить металеву канюлю, яка може мати різні конфігурації наконечника, (наприклад, скошену, пірамідальну, ковше- або алмазоподібну) і тонкий зонд (тонкі зонди), голку для біопсії, обтюратор, голкотримач, шприци і сполучну трубку. Отриманий зразок можна застосовувати для виявлення раку, інфекційного захворювання або інших кісткових порушень. Виріб можна також застосовувати для хребетної інфузії (наприклад, введення кісткового цементу). Виріб разового застосування.	Vertebral bone biopsy procedure kit, single-use	A collection of sterile devices, equipment, and supplies used to obtain a bone specimen from the vertebrae of a patient (the bony segments of the spinal column) for histological analysis. It typically contains a metal cannula which can have various tip designs (e.g., bevelled, pyramidal, scoop-, or diamond-shaped) and stylet(s), a biopsy needle, an obturator, a needle holder, syringes, and connecting tube. The specimen can be used for the detection of cancer, infection, or other bone disorders. The device may also be used for vertebral infusion (e.g., injection of bone cement). This is a single-use device.
46751 Щипці для утримання кістки	Хірургічний інструмент для захоплення і утримання кістки під час хірургічної процедури. Зазвичай має міцну конструкцію у вигляді ножиць, які можуть (або не можуть) бути самоутримними з кільцевими ручками або з ручками викривленого типу. Виріб виготовляють з високосортної неіржавкої сталі і поставляють різних розмірів. Робочий кінець може мати широке розмаїття конструкцій губок, наприклад, вигнуті зубчасті губки, прямі зубчасті губки або профільовані гайкові ключики з канавками для забезпечення додаткового захоплення кістки. Пристрій багаторазового застосування.	Bone holding forceps	A surgical instrument used for grasping and holding a bone during a surgical procedure. It is typically strongly constructed with a scissors-like design, which may or may not be self-retaining, with ring handles or curved shank handles. It is made of high-grade stainless steel and is available in various sizes. The working end can have a wide variety of jaws designs, e.g., curved serrated jaws, straight toothed jaws, or profiled wrench-like jaws with grooves to provide extra grip of the bone. This is a reusable device.

46752	Кусачки для синовектомії	Хірургічний інструмент з різальною / кусальною дією для усунення запаленої суглобової тканини (синовіальної оболонки) під час синовектомії. Ця тканина зазвичай може бути причиною нестерпного болю або обмеження руху в суглобі і його функції для пацієнта. Це надійно сконструйований інструмент, який має конструкцію, подібну до плоскогубців або щипців, що мають на дистальному кінці гострі, об'ємні, вузькі леза, які прикріплені до міцних, підпружинених (що самі відкриваються) повернених ручок, які при стисненні змикають леза, щоб вкусити (розрізати) через синовіум. Він є різних розмірів, виготовлений з високоякісної неіржавкої сталі і призначений для витримування сил, які прикладають до нього. Пристрій багаторазового застосування.	Synovectomy rongeur	A surgical instrument with a cutting/biting action used for the removal of inflamed joint tissue (synovium) during a synovectomy; this tissue will typically be causing the patient unacceptable pain or limit joint motion/function. It is a strongly constructed instrument that has a forceps or pliers-like design terminating at the distal end with sharp-edged, scoop-shaped, narrow jaws attached to strong, sprung (self-opening), pivoted handles that, when squeezed together, close the jaws to bite (cut) through the synovium. It is available in various sizes and is made of high-grade stainless steel and designed to withstand the forces which are applied. This is a reusable device.
46753	Калібратор антитіл до GBM	Розчин або матеріал з точно вказаною концентрацією анти-GBM (антигломерулярна базальна мембрана) антитіл, який застосовують для встановлення референтних точок (концентрації) для аналізу, зазвичай за допомогою вимірювального приладу, стандартного вимірювання анти-GBM антитіл у клінічному зразку.	Anti-GBM antibody calibrator	A solution or material with a precisely specified concentration of anti-GBM (antiglomerular basement membrane) antibody used to establish points of known reference (concentration) for an assay, typically involving a measuring instrument, for the standard measurement of anti-GBM antibody in a clinical specimen.
46754	Антитіла до GBM, контрольний матеріал	Розчин або матеріал із заданою кількістю антитіла GBM (антигломерулярна базальна мембрана), який застосовують для перевіряння загальної точності аналізу для ідентифікації або кількісного визначення антитіл GBM у клінічному зразку.	Anti-GBM antibody control	A solution or material with a specified amount of GBM (antiglomerular basement membrane) antibody, used to verify the general accuracy of an assay used to identify or quantify GBM antibody in a clinical specimen.
46755	Щипці гострозубі кісткові для пипкоподібного відростка	Хірургічний інструмент для усунення твердих або жорстких тканин (наприклад, кістки або хряща) навколо пипкоподібного відростка (великого виступу скроневої кістки черепа, що розміщена безпосередньо за вухом) за допомогою кусальної / різальної дії під час оториноларингологічної (ЛОР) хірургічної операції. Він має вигляд щипців або плоскогубців, що мають на дистальному кінці гострі вузькі жолобчасті леза, які прикріплені до міцних, поворотних ручок, що самі відкриваються і які при стисненні змикають леза (відрізають) пипкоподібну тканину. Він має різні розміри, виготовлений з високоякісної неіржавкої сталі та повинен витримувати прикладені до нього сили. Пристрій багаторазового застосування.	Mastoid rongeur	A surgical instrument designed to remove hard or tough tissues (e.g., bone or cartilage) around the mastoid process (the large projection of the temporal bone of the skull found immediately behind each ear) by applying a biting/cutting action during ear/nose/throat (ENT) surgery. It is a forceps or pliers-like design terminating at the distal end with sharp-edged, scoop-shaped, narrow jaws attached to strong, sprung (self-opening), pivoted handles that, when squeezed together, close the jaws to bite (cut) through the mastoid tissue. It is available in various sizes and is made of high-grade stainless steel and designed to withstand the forces which are applied. This is a reusable device.
46758	Педіатрична стільниця системи операційного столу	Компонент системи операційного столу у вигляді знімної стільниці для застосування в дитячій хірургії. Ця стільниця зазвичай є цілісною та повністю плоскою конструкцією з напівпрозорою поверхнею (наприклад, без металевих опорних конструкцій під поверхнею стола), що забезпечує проходження рентгенівських променів, вільних від артефактів. Зазвичай вона має поздовжню траверсу, щоб розширити положення педіатричного середини за за межами середини колонки, що уможливило зручний доступ до рентгенівського устаткування, наприклад, С-рами. Виріб застосовують для транспортування пацієнта до та з операційної кімнати та пари до колони системи під час операції.	Operating table system table top, paediatric	A component of an operating table system designed as a detachable table top constructed for use in paediatric surgery. This table top is typically a one-piece and completely flat construction with a translucent surface (e.g., without metal supporting structures below the table surface) providing x-rays free of artefacts. It will typically have a longitudinal traverse to extend the position of the paediatric beyond the midpoint of the column allowing better access for x-ray ray equipment, e.g., a C-arm. It is used with a table top transport trolley for transport of the patient to and from the operating room (OR) and couples to the system's column during surgery.
46759	Антимітохондріальне антитіло M2, калібратор	Розчин або матеріал з точно визначеною концентрацією антимітохондріального антитіла M2 (AMA-M2), який застосовують для встановлення референтних точок (концентрації) для аналізування, яке зазвичай містить вимірювальний прилад стандартного вимірювання AMA-M2 у клінічному зразку.	Antimitochondrial antibody M2 calibrator	A solution or material with a precisely specified concentration of antimitochondrial antibody M2 (AMA-M2) used to establish points of known reference (concentration) for an assay, typically involving a measuring instrument, for the standard measurement of AMA-M2 in a clinical specimen.
46760	Антимітохондріальне антитіло M2, контрольний матеріал	Розчин або матеріал із заданою кількістю антимітохондріального антитіла M2 (AMA-M2), який застосовують для перевіряння загальної точності аналізування, яке застосовують для ідентифікації чи кількісної оцінки AMA-M2 у клінічному зразку.	Antimitochondrial antibody M2 control	A solution or material with a specified amount of antimitochondrial antibody M2 (AMA-M2), used to verify the general accuracy of an assay used to identify or quantify AMA-M2 in a clinical specimen.

46761	Тракційний стіл для спини	Стіл з фіксованою рамою, на якому лежить пацієнт і який витягує м'язи спини та хребет шляхом згинання у зворотному напрямку. Пацієнт фіксує ступні на поперечному елементі і згинається назад через вигин столу для розтягування хребта, знімаючи компресію, даючи відпочинок м'язам плечей, шиї, спини, одночасно розтягуючи і зміцнюючи м'язи тіла. Прилад можна застосовувати в медичних установах або в побуті для зняття / пом'якшення болю в спині.	Body arch traction table	A fixed framework table designed to support the body of a patient and provide traction for the back muscles and spine by flexing the patient into a reverse supine body arch. The patient locks their feet behind a cross-member and bends backward over the curvature of the table to flex the vertebrae of the spine, relieving spinal compression, relaxing the shoulders, neck, and back muscles, whilst stretching and strengthening the core muscles of the body. This device can be used in a healthcare facility or in the home to assist patients eliminate/alleviate back pain.
46762	Механічний тракційний стіл	Пересувний стіл з ручним керуванням, на якому лежить пацієнт для розтягування м'язів спини і хребта (наприклад, поперекового, шийного відділу) шляхом механічної зміни геометрії столу. Поверхня стола має секції, які можна підняти і опустити для регулювання нахилу хребта пацієнта, коли пацієнт лежить на спині. Змінні тракційні пристрої, такі як петлі для голови, тазові ремені, тракційне взуття та тракційний блок, можна застосовувати разом з цим столом. Зазвичай його застосовують у медичних установах.	Traction table, manual	A mobile, manually-operated, table designed to support a patient and to provide traction for the back muscles and spine (e.g., lumbar, cervical) by a mechanical altering of the table surface geometry. The surface typically consists of sections that can be raised and lowered to manipulate the curvature of the patient's spine whilst he/she lies in a supine position. Interchangeable traction devices such as head halters, pelvic belts, traction boots, and a traction unit may be used with this table. It is typically used in a healthcare facility.
46763	Інверсійний стіл	Фіксована рама з похилою платформою, на якій пацієнт лежить на спині в зворотному положенні (ноги вгору, голова вниз) і розтягує м'язи спини. Пацієнт фіксує ступні на поперечному елементі або в петлях і згинається назад, повертаючи центральний болт столу, знімаючи компресію, послаблюючи силу тяжіння і даючи відпочинок м'язам і зв'язкам. Стіл також можна застосовувати для збільшення відстані між хребцями. Прилад можна застосовувати в медичних установах або в побуті для зняття / послаблення болю в спині.	Inversion table	A fixed framework with a tilting table platform designed to support the body of a patient and provide traction for the back muscles and spine by allowing the patient manually invert their entire body in a supine position (feet up and head down). The patient locks their feet behind a cross-member or in straps and leans backwards, pivoting the table on a central pivot, to decompress the spine by diminishing the influence of gravity and allowing the muscles and ligaments that encase the spine to relax; it may also help increase the space between the vertebrae. This device can be used in a healthcare facility or in the home to assist patients eliminate/alleviate back pain.
46764	Калібратор антитіла-клітинних антитіл	Розчин або матеріал з точно вказаною концентрацією антипарієльних клітин антитіла, що застосовують для встановлення референтних точок (концентрації) для аналізування, зазвичай за допомогою вимірювального приладу для стандартного вимірювання антипарієльних клітин антитіла у клінічному зразку.	Antiparietal cell antibody calibrator	A solution or material with a precisely specified concentration of antiparietal cell antibody used to establish points of known reference (concentration) for an assay, typically involving a measuring instrument, for the standard measurement of antiparietal cell antibody in a clinical specimen.
46765	Рибосомні фосфопротеїни антитіла IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного вимірювання антитіл до рибосомних фосфопротеїнів (ribosomal phosphoprotein) у клінічному зразку.	Ribosomal phosphoprotein antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to ribosomal phosphoprotein in a clinical specimen.
46766	Рибосомні фосфопротеїни антитіла IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який застосовують для підтвердження якості аналізу при якісному і / або кількісному визначенні антитіл до рибосомних фосфопротеїнів (ribosomal phosphoprotein) у клінічному зразку.	Ribosomal phosphoprotein antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to ribosomal phosphoprotein in a clinical specimen.
46767	Поверхневий натягувач рани	Ручний пристрій для хірургічного втручання для захоплення та витягування, підняття або відтягування країв рани шкіри та тонких або делікатних тканин [наприклад, тверда мозкова оболонка (зовнішня мембрана, яка охоплює мозок і спинний мозок)] під час хірургічного втручання. Це зазвичай інструмент, подібний до валу, з подвійним або одностороннім гачком або лезом на дистальному кінці, а також ручкою на найближчому кінці. Він виготовлений з високоякісної неіржавкої сталі. Виріб багаторазового застосування.	Wound retractor, superficial	A hand-held, manually-operated, surgical instrument intended to catch and pull, lift, or draw aside the wound margins of skin and thin or delicate tissues [e.g., dura mater (the outermost membrane that envelops the brain and spinal cord)] during a surgical intervention. It is typically a shaft-like instrument with a fine double- or single-ended hook or blade at the distal end, and a handle at the proximal end. It is made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.
46768	Гачок для нерва / судини	Ручний хірургічний інструмент для зачеплення тканин навколо нерва або кровоносної судини, щоб відокремити його від навколишньої тканини під час хірургічного втручання. Це зазвичай інструмент у вигляді стрижня з тупим гудзиком або заокругленим наконечником (гачком) на дистальному кінці і ручкою на проксимальному кінці. Гачок може мати різні конструкції, наприклад, вигнуті, прямокутні або зігнуті під кутом 45 градусів. Він виготовлений з високоякісної неіржавкої сталі. Виріб багаторазового застосування.	Nerve/vessel retractor	A hand-held, non-self-retaining surgical instrument intended to be used for hooking around a nerve, tendon, or blood vessel to separate it from the surrounding tissue during a surgical intervention. It is a shaft-like instrument with a blunt bulbous or rounded retraction tip (a hook) at the distal end and a handle at the proximal end. It is available in a variety of designs such as, curved, right-angled, or 45 degree angled. It is made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.

46769	Фістульний гачок	Ручний хірургічний інструмент для зачеплення всередині або навколо фістули (канал або з'єднання зазвичай між двома внутрішніми органами або йде з внутрішнього органу до зовнішньої порожнини або поверхні тіла) для її відокремлення під час хірургічного втручання. Це зазвичай стержнеподібний інструмент з гострим або тупим одинарним або подвійним гачком на дистальному кінці і руків'ям на проксимальному кінці. Він виготовлений з високоякісної неіржавкої сталі. Виріб багаторазового застосування.	Fistula hook	A hand-held, surgical instrument used for hooking into or around a fistula (abnormal body passages or communications, usually between two internal organs, or leading from an internal organ to an external cavity or to the surface of the body) in order to grasp it during a surgical intervention. It is typically a shaft-like instrument with a sharp or blunted single or double hook at the distal end and a handle at the proximal end. It is made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.
46771	Самофіксувальний розширювач для грудини	Самофіксувальний хірургічний інструмент у вигляді рами для розведення хірургічно розсіченої грудини (грудної кістки), щоб уможливити хірургічне серцеве втручання в грудну порожнину. Цей пристрій має дві взаємозамінні профільовані поворотні лопатки (з автоматичним регулюванням їх кута при відкриванні приладу) на дистальному кінці, якими зачіпляють краї розсіченої грудини, і храповий механізм уздовж горизонтальної штанги для регулювання лез, розведення грудини та зберігання заданої позиції після встановлення. Він також відомий як грудинний ретрактор і може бути різних конструкцій і розмірів. Інструмент виготовлений з високоякісної неіржавкої сталі. Пристрій багаторазового застосування.	Sternum spreader	A self-locking surgical instrument designed to force apart the surgically-split sternum (the breastbone) to permit surgical cardiac intervention within the thoracic cavity. This device will typically have two interchangeable profiled, pivoted blades (self-adjusting their angle as the instrument is opened) at the distal end that hook over the margins of the severed sternum, and a ratchet mechanism along its horizontal bar to adjust the blades, parting the sternum and maintain its set position once it has been set. It is also known as a sternum retractor and is available in various designs and sizes. It is made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.
46773	Руків'я ретрактора з оптоволоконним підсвічуванням	Ручний хірургічний інструмент, який дає змогу маніпулювати прикріпленням лезом ретрактора і має вбудований оптоволоконний вузол для освітлення глибоких місць під час гастроентерологічних, урологічних, гінекологічних процедур. Змінне лезо ретрактора вставлено / закріплено на цьому інструменті і цей зібраний пристрій іноді називають варіоретрактором через можливість зміни довжини і розмірів леза. Інструмент виготовлений з високоякісної неіржавкої сталі, а оптоволоконний вузол приєднаний з окремим джерелом світла зазвичай за допомогою кабелю. Виріб багаторазового застосування.	Fiberoptic retractor handle	A hand-held surgical instrument with an integral fiberoptic bundle intended to accept a retractor blade (not included) to: 1) enable manipulation of the blade during non-self-retaining surgical retraction of tissues; and 2) provide illumination of deep surgical sites typically during abdominal or pelvic surgical procedures. The fiberoptic bundle is attached to a separate light source, typically via a light-source cable, to produce illumination. This is a reusable device.
46774	Лезо ретрактора	Компонент хірургічної ретракційної системи або хірургічного втягувача, для функціонування як розділювального краю, щоб відділити краї рани / розрізу під час відкритої хірургічної процедури. Він слугує для прикріплення до рами (наприклад, монтажного кільця / штанги) хірургічної системи втягування або може бути закріплений на ручці втягування. Іноді його називають змінним або варіантом ретрактора, коли його збирають з окремою ручкою для втягування, оскільки він є різних довжин і розмірів. Виготовлений з високоякісної неіржавкої сталі. Виріб багаторазового застосування.	Surgical retractor/retraction system blade, reusable	A component of a surgical retraction system or surgical retractor designed to function as a parting edge to separate the margins of a wound/incision during an open surgical procedure. It is intended to be attached to the frame (e.g., mounting ring/bar) of a surgical retraction system, or may be fixed onto a retractor handle; it does not include a handle. It is sometimes referred to as a variable or vario retractor blade when assembled with a separate retractor handle because it is available in a variety of lengths and sizes. It is made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.
46775	Антистафілолізиновий калібратор антитіл	Розчин або матеріал з точно вказаною концентрацією антитіл, що містить антистафілолізинові антитіла, який застосовують для встановлення референтних точок (концентрації) для аналізування, зазвичай із застосуванням вимірювального приладу, для стандартного вимірювання антистафілолізинових антитіл у клінічному зразку.	Antistaphylococcal antibody calibrator	A solution or material with a precisely specified concentration of antistaphylococcal antibody used to establish points of known reference (concentration) for an assay, typically involving a measuring instrument, for the standard measurement of antistaphylococcal antibody in a clinical specimen.
46776	Антистафілолізинові антитіла, контрольний матеріал	Розчин або матеріал із зазначеною кількістю антистафілолізинового антитіла, що застосовують для перевірення загальної точності аналізування, яке слугує для ідентифікації або кількісного визначення антистафілолізинових антитіл у клінічному зразку.	Antistaphylococcal antibody control	A solution or material with a specified amount of antistaphylococcal antibody, used to verify the general accuracy of an assay used to identify or quantify antistaphylococcal antibody in a clinical specimen.

<p>Ендоваскулярний стент-графт для 46777 абдомінальної аорти</p>	<p>Стерильний трубчастий виріб, що не розсмоктується, зазвичай його імплантують в місце з'єднання абдомінальної аорти і загальних клубових артерій для зменшення тиску на аневризму абдомінальної аорти (AAA). Вводять кризьшкірно через стегову артерію до місця імплантації за допомогою разового пристрою для доставляння, після чого він самостійно розширюється. Зазвичай зроблений з нікель-титанового сплаву (нітінол), який формує зовнішню сітчасту структуру з внутрішньою полімерною трубкою (ендоваскулярним графтом). Зазвичай, виріб є у двох виконаннях: 1) одиночна безперервна трубка для введення в одну клубову артерію; 2) біфуркаційне виконання з двох частин (наприклад, трубка в формі літери Y) для введення через обидві клубові артерії.</p>	<p>Abdominal aorta endovascular stent-graft</p>	<p>A sterile non-bioabsorbable tubular device typically implanted at the junction of the abdominal aorta and the common iliac arteries to reduce pressure on an abdominal aortic aneurysm (AAA). It is percutaneously inserted via the femoral artery to the site of implantation, with a disposable delivery device, where it self-expands. It is typically made of nickel-titanium alloy (Nitinol) that forms an outer mesh structure with an inner polymer tube (endovascular graft). It is typically available in two designs: 1) a single continuous tube for insertion into one iliac artery; or 2) a two-part bifurcation design (e.g., shaped as a Y in a tube form) for insertion through both iliac arteries.</p>
<p>46778 Втягувач для тазу</p>	<p>Ручний хірургічний інструмент, що застосовують для маніпулювання структурами тазу, щоб уможливити дослідження або втручання у ділянку тазу. Зазвичай він містить довге гостре кутове лезо, яке не має гострих країв і може мати увігнутий профіль, щоб надати додаткову міцність. Ручка на проксимальному кінці забезпечує добре зчеплення. Хірург вручну витягує та маніпулює тазовою кісткою. Інструмент виготовлений з високоякісної неіржавкої сталі. Виріб багаторазового застосування.</p>	<p>Pelvis retractor</p>	<p>A hand-held, surgical instrument, used for manipulating the structures of the pelvis to permit examination or intervention of the pelvic region. It typically consists of long, acutely angled blade that has no sharp edges and may have a concave profile to give added strength. The handle at the proximal end will be designed to provide a good grip allowing the surgeon to manually pull and manipulate the pelvic bone. It is made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.</p>
<p>Антистрептолізин O, антитіла, 46781 калібратор</p>	<p>Розчин або матеріал з точно визначеною концентрацією антитіл антистрептолізину O (АСО), що застосовують для встановлення референтних точок (концентрації) для аналізування за допомогою вимірювального приладу, для стандартного вимірювання антитіл АСО у клінічному зразку.</p>	<p>Antistreptolysin O antibody calibrator</p>	<p>A solution or material with a precisely specified concentration of antistreptolysin O (ASO) antibody used to establish points of known reference (concentration) for an assay, typically involving a measuring instrument, for the standard measurement of ASO antibody in a clinical specimen.</p>
<p>Антистрептолізин O, антитіла, 46782 контрольний матеріал</p>	<p>Розчин або матеріал із заданою кількістю антитіл антистрептолізину O (АСО), що застосовують для перевіряння загальної точності аналізування, яке слугує для ідентифікації чи кількісної оцінки антитіл АСО у клінічному зразку.</p>	<p>Antistreptolysin O antibody control</p>	<p>A solution or material with a specified amount of antistreptolysin O (ASO) antibody, used to verify the general accuracy of an assay used to identify or quantify ASO antibody in a clinical specimen.</p>
<p>46784 Ретиноскоп з живленням від мережі</p>	<p>Ручний офтальмологічний пристрій, що працює від мережі змінного струму, який застосовують для вимірювання рефракційних аномалій очей шляхом скерування променя світла в око, спостереження за рухом освітленої області на поверхні сітківки та заломлення променів, що виникають. Електрична потужність проходить через трансформатор для зниження напруги живлення пристрою. Пристрій також називають скіаскоп, а метод - скіаскопія.</p>	<p>Retinoscope, line-powered</p>	<p>A mains electricity (AC-powered), hand-held, ophthalmic device that is used to measure the refractive errors of the eye through the projection of a beam of light into the eye, and the observation of the movement of the illuminated area on the retinal surface and of the refraction of the emergent rays. The current power is run through a transformer for reduction to low-voltage. Also known as a skiascope and the method as sciascopy.</p>
<p>Прямий офтальмоскоп, з 46786 батарейним живленням</p>	<p>Ручний офтальмологічний прилад з батарейним живленням для вивчення внутрішніх структур ока, що дає змогу фахівцеві чітко бачити деталі сітківки та інших структур / середовищ ока (рогівки, водянистої вологи, кришталика і склоподібного тіла). Він містить вбудоване джерело світла, яке скерує фахівець кризь зіницю для освітлення внутрішньої частини очного яблука, дзеркало з одним отвором, кризь який дивиться лікар, і диск, що має декілька лінз різної оптичної сили, які може змінювати фахівець в процесі огляду. Він створює пряме зображення зі збільшенням приблизно в 15 разів. Батареї розміщені у ручці приладу. Може містити додаткові пристрої (наприклад, запасний набір ламп).</p>	<p>Direct ophthalmoscope, battery-powered</p>	<p>A battery-powered, hand-held, ophthalmic instrument designed to examine the interior of the eye allowing the examiner to clearly see the details of the retina and other structures/media (cornea, aqueous, lens, and vitreous). It consists of a built-in light source that is directed by the examiner through the pupil to illuminate the interior of the eyeball, a mirror with a single view hole, and a dial containing several lenses of different powers that can be alternated by the examiner while viewing. It produces an upright, or unreversed, image of about 15 times magnification. Batteries are housed in the instrument's handle; supplemental devices (e.g., spare light bulbs) may be included.</p>
<p>Прямий офтальмоскоп з живленням 46787 від мережі</p>	<p>Офтальмологічний прилад, що працює від мережі змінного струму для вивчення внутрішніх структур ока, що дає змогу фахівцеві чітко бачити деталі сітківки та інших структур / середовищ ока (рогівки, водянистої вологи, кришталика і склоподібного тіла). Він містить вбудоване джерело світла, яке фахівець скерує кризь зіницю для освітлення внутрішньої частини очного яблука, дзеркало з одним отвором, через який дивиться лікар, і диск, що має декілька лінз різної оптичної сили, які може змінювати фахівець в процесі огляду. Він створює пряме зображення зі збільшенням приблизно в 15 разів. Живлення здійснюється через трансформатор, який знижує напругу.</p>	<p>Direct ophthalmoscope, line-powered</p>	<p>A mains electricity (AC-powered), hand-held, ophthalmic instrument designed to examine the interior of the eye allowing the examiner to clearly see the details of the retina and other structures/media (cornea, aqueous, lens, and vitreous). It consists of, a built-in light that is directed by the examiner through the pupil to illuminate the interior of the eyeball, a mirror with a single hole through which the examiner will view, and a dial containing several lenses of different powers that can be alternated by the examiner whilst viewing. It produces an upright, or unreversed, image of approximately 15 times magnification. The power is run through a transformer to reduce this to low-voltage.</p>

<p>Непрямий монокулярний офтальмоскоп, з батарейним живленням 46788</p>	<p>Ручний офтальмологічний інструмент з батарейним живленням, який застосовують для обстеження внутрішньої частини ока, що забезпечує хірургу чіткий ширококутний огляд деталей очного дна (сітківки) та інших структур у міру їх фактичної анатомічної появи. Він зазвичай містить вбудоване джерело світла (наприклад, неполяризованого світла), яке лікар скеровує крізь зіницю для освітлення внутрішньої частини очного яблука, та систему лінз і фільтрів. Прилад створює зворотне або перевернуте зображення з п'ятикратним збільшенням. Батарей розміщені в ручці інструменту. Прилад може бути в наборі з додатковими виробами (наприклад, запасним набором ламп).</p>	<p>Indirect monocular ophthalmoscope, battery-powered</p>	<p>A battery-powered, hand-held, ophthalmic instrument designed to examine the interior of the eye allowing the examiner to clearly see a wide angle view of the details of the fundus (retina) and other structures as they actually appear anatomically. It consists of, a built-in light (e.g., non-polarized light) that is directed by the examiner through the pupil to illuminate the interior of the eyeball and a system of lenses and filters. Also called a monocular indirect ophthalmoscope (MIO), it produces an inverted, or reversed, image of 5 times magnification. Batteries are housed in the instrument's handle; supplemental devices (e.g., spare light bulbs) may be included.</p>
<p>Непрямий монокулярний офтальмоскоп, з живленням від мережі 46789</p>	<p>Ручний офтальмологічний інструмент з живленням від мережі змінного струму, який застосовують для обстеження внутрішньої частини ока, що забезпечує хірургу чіткий ширококутний стереоскопічний огляд деталей очного дна (сітківки) та інших структур у міру їх фактичної анатомічної появи. Він зазвичай містить вбудоване джерело світла (наприклад, неполяризованого світла), яке лікар скеровує крізь зіницю для освітлення внутрішньої частини очного яблука, та систему лінз і фільтрів. Прилад створює зворотне або перевернуте зображення з п'ятикратним збільшенням. Живлення здійснюється через трансформатор для отримання низької напруги.</p>	<p>Indirect monocular ophthalmoscope, line-powered</p>	<p>A mains electricity (AC-powered), hand-held, ophthalmic instrument designed to examine the interior of the eye allowing the examiner to clearly see a wide angle view of the details of the fundus (retina) and other structures as they actually appear anatomically. It consists of, a built-in light (e.g., non-polarized light) that is directed by the examiner through the pupil to illuminate the interior of the eyeball and a system of lenses and filters. Also called a monocular indirect ophthalmoscope (MIO), it produces an inverted, or reversed, image of 5 times magnification. The power is run through a transformer to reduce this to low-voltage.</p>
<p>Непрямий, бінокулярний офтальмоскоп, з батарейним живленням 46790</p>	<p>Офтальмологічний інструмент, що живиться від батарей, який застосовують для обстеження внутрішньої частини ока, що забезпечує хірургу чіткий ширококутний стереоскопічний огляд деталей очного дна (сітківки) та інших структур. Він зазвичай містить основне джерело світла для освітлення внутрішньої частини очного яблука, систему лінз та фільтрів і промінь освітлення для блокування відблисків. Прилад створює зображення, щоб більш ефективно подолати значні рефракційні похибки та незначні колірні відмінності. Виріб монтується на голові або окулярних оправах. Можуть бути додані батарейки, або живлення пристрою може бути через електричний кабель, під'єднаний до зовнішнього набору батарей.</p>	<p>Indirect binocular ophthalmoscope, battery-powered</p>	<p>A battery-powered, ophthalmic instrument designed to examine the interior of the eye allowing the examiner to clearly see a wide angle, stereoscopic impression of the details of the fundus (retina) and other structures. It typically consists of a main light to illuminate the interior of the eyeball, a system of lenses and filters and an illuminator beam to eliminate reflexes. Also called a binocular indirect ophthalmoscope (BIO), it produces images that better overcome large refractive errors and subtle colour differences. It can be mounted on a headband or spectacle frames; the batteries may be incorporated, or the power supplied via an electrical cable from an external battery pack.</p>
<p>Непрямий, бінокулярний офтальмоскоп, з живленням від мережі 46792</p>	<p>Офтальмологічний інструмент з живленням від мережі змінного струму (через трансформатор для отримання низької напруги), який застосовують для обстеження внутрішньої частини ока, що забезпечує хірургу чіткий ширококутний стереоскопічний огляд деталей очного дна (сітківки) та інших структур. Він зазвичай містить основне джерело світла для освітлення внутрішньої частини очного яблука, систему лінз та фільтрів і промінь освітлення для блокування відблисків. Прилад створює зображення, щоб ефективніше подолати значні рефракційні похибки та незначні колірні відмінності. Виріб монтується на голові або окулярних оправах.</p>	<p>Indirect binocular ophthalmoscope, line-powered</p>	<p>A mains electricity (AC-powered), ophthalmic instrument designed to examine the interior of the eye allowing the examiner to clearly see a wide angle, stereoscopic impression of the details of the fundus (retina) and other structures. It typically consists of a main light to illuminate the interior of the eyeball, a system of lenses and filters and an illuminator beam to eliminate reflexes. Also called a binocular indirect ophthalmoscope (BIO), it produces images that better overcome large refractive errors and subtle colour differences. It can be mounted on a headband or spectacle frames and the power is run through a transformer to reduce this to low-voltage.</p>
<p>Магній (Mg2+) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз 46795</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів для кількісного визначення магнію (magnesium) (Mg2+) у клінічному зразку методом спектрофотометричного аналізування.</p>	<p>Magnesium (Mg2+) IVD, kit, spectrophotometry</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of magnesium (Mg2+) in a clinical specimen, using a spectrophotometry method.</p>
<p>Антитромбін III (ATIII) IVD, калібратор 46796</p>	<p>Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання антитромбіну III (antithrombin II, ATIII) в клінічному зразку.</p>	<p>Antithrombin III (ATIII) IVD, calibrator</p>	<p>A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of antithrombin III (ATIII) in a clinical specimen.</p>
<p>Антитромбін III (ATIII) IVD, контрольний матеріал 46797</p>	<p>Матеріал, який застосовують для підтвердження якості аналізування, при кількісному вимірюванні антитромбіну III (antithrombin III, ATIII) в клінічному зразку.</p>	<p>Antithrombin III (ATIII) IVD, control</p>	<p>A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of antithrombin III (ATIII) in a clinical specimen.</p>

Система оптичної когерентної 46799 томографії сітківки	Набір приладів, в яких застосовують широкопсмуговий світловий промінь, який скеровують в око для отримання томографічних зображень і вимірювання показників сітківки пацієнта, дослідження шару нервових волокон сітківки (його товщини) і диска зорового нерва для діагностування та лікування захворювань сітківки. Відбите світло вловлює сенсор, який перетворює його в електричні сигнали за допомогою комп'ютера і спеціального програмного забезпечення, забезпечуючи зображення поперечного перерізу сітківки або тривимірні (3D) об'ємні сканограми. Оптичну когерентну томографію (ОКТ) застосовують для візуалізації області / розташування аномалій товщини сітківки, макулярного отвору або набряку, атрофії, пов'язаної з дегенеративними захворюваннями, глаукомою або іншими патологіями сітківки.	Retinal optical coherence tomography system	An assembly of devices that uses a broad-bandwidth light beam aimed into the eye for in vivo tomographic imaging and measurement of the retina, the retinal nerve fibre layer (its thickness), and optic disk in order to diagnose and manage retinal diseases. Reflected light is picked up by a detector that converts it into electrical signals using a computer and dedicated software, providing cross-sectional images of the retina or three-dimensional (3-D) volume scans. Optical coherence tomography (OCT) is used for visualizing the area/location of retinal-thickness abnormalities, macular holes or oedema, atrophy associated with degenerative diseases, glaucoma, and other retinal pathologies.
Підшкірний тунелер, багаторазового 46800 застосування	Переносний ручний хірургічний інструмент для створення підшкірного тунелю (штучного проходу) між кризьшкірними вхідним і вихідним надрізами для підшкірного розміщення виробу (наприклад, катетера для введення лікарських засобів, шунта, чіпа під сітківку ока). Вироби можуть бути різних форм. Це може бути: 1) інтродьюсер з просвітом і знімним внутрішнім обтюратором для коаксіального введення катетера після усунення; 2) виріб без просвіту для проведення або протягування катетера кризь підшкірну тканину. Прилад не слугує для створення тунелів в глибоких тканинах. Виріб багаторазового застосування, який необхідно стерилізувати перед застосуванням.	Subcutaneous tunneller, reusable	A hand-held manual surgical instrument designed to create a subcutaneous tunnel (artificial passageway) between percutaneous entry and exit incisions for the subcutaneous placement of a device (e.g., catheter for medication administration, shunt, retinal chip). It is available in a variety of forms and may be: 1) a luminal sheath with a removable inner obturator, intended for co-axial device introduction, followed by sheath removal; or 2) a non-luminal device intended to either lead or pull the device through subcutaneous tissue. It is not intended for tunnelling through deep tissues. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
Підшкірний тунелер, одноразового 46801 застосування	Стерильний переносний ручний хірургічний інструмент для створення підшкірного тунелю (штучного проходу) між кризьшкірними вхідним і вихідним надрізами для підшкірного розміщення виробу (наприклад, катетера для введення лікарських засобів, шунта, чіпа під сітківку ока). Вироби можуть бути різних форм. Це може бути: 1) інтродьюсер з просвітом і знімним внутрішнім обтюратором для коаксіального введення катетера після усунення; 2) виріб без просвіту для проведення або протягування катетера кризь підшкірну тканину. Прилад не слугує для створення тунелів в глибоких тканинах. Виріб разового застосування.	Subcutaneous tunneller, single-use	A sterile, hand-held manual surgical instrument designed to create a subcutaneous tunnel (artificial passageway) between percutaneous entry and exit incisions for the subcutaneous placement of a device (e.g., catheter for medication administration, shunt). It is available in a variety of forms and may be: 1) a luminal sheath with a removable inner obturator, intended for co-axial device introduction, followed by sheath removal; or 2) a non-luminal device intended to either lead or pull the device through subcutaneous tissue. It is not intended for tunnelling through deep tissues. This is a single-use device.
46802 Катетер для введення голки	Стерильний гострий металевий інструмент з похилим окантуванням для початкового кризьшкірного розміщення катетера. Його застосовують для введення дренажних катетерів в хірургічні рани, для початкового введення спінальних і перитонеальних катетерів, або для введення кризьшкірних венозних і / або артерійних катетерів. Він зазвичай виготовлений із високоякісної неіржавкої сталі та пластикових матеріалів і має люер-замок для терапевтичної або діагностичної аспірації рідин під час його розміщення. Може мати попередньо змонтований катетер-інтродьюсер для вставляння. Пристрій разового застосування.	Catheter-introduction needle	A sterile, sharp bevel-edged, hollow tubular metal instrument designed for the initial percutaneous placement of a catheter; it may be used to introduce drainage catheters in surgical wounds, for initial introduction of spinal and peritoneal catheters, or for the insertion of percutaneous venous and/or arterial catheters. It is typically made of high-grade stainless steel and plastic materials, and has a Luer-lock to allow therapeutic or diagnostic aspiration of fluids during its placement. It may have a premounted catheter introducer for insertion. This is a single-use device.
46803 Серцевий інтродуктор	Трубчастий пристрій (оболонка) для кризьшкірного введення в серце, зазвичай через бедрову артерію, і кризь який інший серцевий пристрій (наприклад, серцевий катетер, стимулятор) згодом вставляють для позиціонування в камерах або судинах серця. Його зазвичай виготовляють з пластикових матеріалів і він доступний у різних довжинах. Дистальний наконечник зазвичай вигнутий, щоб підлаштувати під серцеву анатомію. Він може бути обладнаний клапаном для гемостазу (HV), щоб мінімізувати крововтрати під час процедури, мати рентгеноконтрастну градацію, щоб зробити її видимою на рентгенограмі, і розщепити (тобто можна відшарувувати від катетера) один раз на місці. Пристрій разового застосування.	Cardiac device introducer	A tubular device (sheath) designed to be percutaneously placed into the heart, typically via the femoral artery, and through which other cardiac devices (e.g., cardiac catheter, pacing lead) are subsequently inserted for positioning in the chambers or vessels of the heart. It is typically made of plastic materials and is available in various lengths. The distal tip is typically curved to manoeuvre the cardiac anatomy. It may be fitted with a haemostasis valve (HV) to minimize blood loss during the procedure, have radiopaque graduated markings to make it visible on x-ray, and be split (i.e., can be peeled from the catheter) once in situ. This is a single-use device.

46804	Наголовний ліхтар, з живленням від мережі	Ліхтар електричної мережі (змінного струму), закріплений на рамці для голови або на шоломі та слугує для забезпечення світла безпосередньо в полі зору користувача під час медичної або хірургічної процедури. Ліхтар зазвичай містить збільшувальну лінзу, відбивач, лампочки і електричний кабель під'єднання до трансформатора для подавання низьковольтної електроенергії. Ця група пристроїв може характеризувати старі технології.	Head-worn light, line-powered	A mains electricity (AC-powered) lamp mounted on a headband or helmet frame and intended to be situated on the user's forehead to provide light directly onto the field of vision during a medical or surgical procedure. The light typically consists of a magnifying lens, a reflector, a light bulb and an electrical cable connection to a transformer for the supply of low-voltage electricity. This group of devices may reflect old technology.
46805	Оголів'я, одноразового застосування	Виріб для носіння на голові хірурга або лікаря, до якого кріплять джерело світла. Незалежно від рухів голови користувача, змонтований виріб скеровує світло по лінії його огляду. Зазвичай, його можна регулювати індивідуально. Пристрій разового застосування.	Headband, single-use	A device designed to be worn on the head of a healthcare provider for the mounting of another device, most commonly a head-worn light, so that the mounted device will remain directed in the user's line of vision despite head movement. It is typically adjustable for a custom fit. This is a single-use device.
46807	Наголовний освітлювач з батарейним живленням	Лампа з живленням від батарей, яку кріплять на оголів'ї або на рамці для голови для забезпечення світла, скерованого прямо в поле огляду під час медичної або хірургічної процедури. Джерело світла зазвичай містить збільшувальну лінзу, рефлектор, лампочки і з'єднувач з інтегрованими батареями або портативним батарейним джерелом живлення.	Head-worn lamp	An electrically-powered lamp mounted on a headband or helmet frame and intended to be situated on the user's forehead to provide light directly onto the field of vision during a medical or surgical procedure. The light typically consists of a magnifying lens, a reflector, a light bulb, and a connection to its integral batteries or battery pack; it is not a fiberoptic light.
46808	Наголовний оптоволоконний освітлювач	Волокняно-оптична лампа, яку кріплять на оголів'ї або на рамці для голови, і розташована на лобі користувача для забезпечення світла, скерованого в поле огляду під час медичної або хірургічної процедури. Джерело світла зазвичай містить збільшувальну лінзу, рефлектор, волокняно-оптичний кабель, який передає холодне світло від приєднаного світлового джерела.	Head-worn fiberoptic light	A fiberoptic device mounted on a headband or helmet frame to convey cold light from a connected light source (not included) directly onto the field of vision during a medical or surgical procedure. It typically consists of a magnifying lens, a reflector, and a fiberoptic cable.
46811	Розчин антикоагулянтів крові	Рідина для збереження клітин крові під час збирання та зберігання крові та її компонентів крові в лікарні та / або в банку крові. Її зазвичай застосовують в лабораторії, пов'язаній зі збиранням крові або під час аферезних процедур, що приводять до збирання крові, і застосовують для запобігання крові / компонентів крові від коагуляції. Цей пристрій поставляють у контейнері, наприклад, у поліпропіленовому пакеті, і він не слугує для прямої внутрішньовенної інфузії. Виріб разового застосування.	Blood cell anticoagulation solution	A blood cell preservation fluid that is used during the collection and storage of blood and blood components in a hospital and/or a blood bank facility. It is typically used in the laboratory associated with the collection of blood or during apheresis procedures resulting in the collection of blood and will be used to keep the blood/blood components from coagulating. This device is supplied in a container, e.g., a polypropylene bag, and is not for direct intravenous infusion. This is a single-use device.
46812	Розчин для консервування крові, що містить антикоагулянт	Рідина для збереження крові під час відбирання та зберігання крові та її компонентів в установах охорони здоров'я та / або установах збирання крові (зазвичай в лабораторії, пов'язаній з відбиранням крові або під час аферезних процедур, які пов'язані з відбиранням крові), щоб запобігати її згортанню. Поставляють в ємності (наприклад, поліпропіленовому мішку) і не слугує для прямої внутрішньовенної інфузії. Виріб разового застосування.	Blood storage solution, anticoagulation	A blood preservation fluid used during the collection and storage of blood and blood components in a healthcare and/or a blood bank facility (typically in a laboratory associated with the collection of blood or during apheresis procedures that result in the collection of blood), to prevent blood clotting. It is supplied in a container (e.g., a polypropylene bag) and is not for direct intravenous infusion. This is single-use device.
46813	Розчин для консервування крові заморожуванням	Рідина для збереження крові під час відбирання та зберігання крові та її компонентів в установах охорони здоров'я та / або установах банку крові (зазвичай в лабораторії, пов'язаній з відбиранням крові, або під час аферезних процедур, які пов'язані з відбиранням крові), для підтримання життєздатності білків і клітин крові під час заморожування крові. Він зазвичай виготовлений на основі гліцерину і його поставляють в контейнері (наприклад, поліпропіленовий мішок). Не для прямого внутрішньовенного вливання. Пристрій разового застосування.	Blood storage solution, freezing	A blood preservation fluid used during the collection and storage of blood and blood components in a healthcare and/or a blood bank facility (typically in a laboratory associated with the collection of blood or during apheresis procedures that result in the collection of blood), to help maintain protein and blood cell viability during the freezing of blood. It is typically glycerol-based and is supplied in a container (e.g., a polypropylene bag); it is not for direct intravenous infusion. This is a single-use device.
46814	Поживний розчин для консервування крові	Рідина для збереження крові під час відбирання та зберігання крові та її компонентів в установах охорони здоров'я та / або установах банку крові (зазвичай в лабораторії, пов'язаній з відбиранням крові, або під час аферезних процедур, які пов'язані з відбиранням крові), щоб підтримувати живучість клітин крові шляхом постачання їм поживних речовин (наприклад, глюкоза) для забезпечення їх живучості. Поставляють в ємності (наприклад, поліпропіленовому мішку) і не слугує для прямої внутрішньовенної інфузії. Виріб разового застосування.	Blood storage solution, nutritional	A blood cell preservation fluid used during the collection and storage of blood and blood components in a healthcare and/or a blood bank facility (typically in a laboratory associated with the collection of blood or during apheresis procedures that result in the collection of blood), to provide nutritional needs for blood cells (e.g., dextrose) to maintain their viability. It is supplied in a container (e.g., a polypropylene bag) and is not for direct intravenous infusion. This is a single-use device.

<p>Нестерильний тепло / 46816 вологообмінний / бактерійний фільтр</p>	<p>Нестерильний виріб для проксимального введення в дихальний контур пацієнта, для усунення і утримання мікробів, які утворилися в результаті видиху пацієнтом тепла і вологи, щоб для їх застосувати для нагрівання та зволоження терапевтичних газів, вдихуваних пацієнтом. Зазвичай, це пластиковий корпус, який має бактерійний фільтр для зниження ризику перехресного зараження між пацієнтами, тепловогообмінник для підтримання нормального стану слизових оболонок дихальних шляхів. Виріб зазвичай застосовують під час анестезії або при тривалій штучній вентиляції легенів. Виріб разового застосування.</p>	<p>Heat/moisture exchanger/microbial filter, non-sterile</p>	<p>A non-sterile device intended to be placed within a breathing circuit proximal to the patient, to remove and retain microbes whilst capturing the patient's exhaled heat and moisture so that they can be used to heat and humidify the therapeutic gases inspired by the patient. It is typically a plastic housing which contains both a bidirectional microbial filter, intended to reduce the risk of cross-contamination between patients, and a heat/moisture exchanger (HME), intended to maintain the mucous membranes of the respiratory tract. It is typically used during anaesthesia or periods of prolonged respiratory support/therapy. This is a single-use device.</p>
<p>46817 Клінічний фільтр для шприца</p>	<p>Стерильна мембрана, яку застосовують у шприці або з'єднують з ним (наприклад, між шприцем і голкою або канюлею) для стерилізації, тонкого очищення або очищення медичних розчинів в процесі приготування фармацевтичних препаратів або введення препарату. Пристрій разового застосування.</p>	<p>Syringe filter, clinical</p>	<p>A sterile membrane intended to be used in a syringe or connected to a syringe (e.g., between the syringe and the needle or cannula) to sterilize, ultraclean, or clarify medicinal solutions during pharmaceutical preparation or patient injection. This is a single-use device.</p>
<p>Стерильний сольовий розчин для 46818 розм'якшення сірчаного корка</p>	<p>Водно-сольовий розчин (наприклад, мінерально-збагачена морська вода), яку вводять у зовнішній слуховий прохід для розм'якшення щільної вушної сірки таким чином, щоб її легко можна було усунути та / або запобігти подальшому ущільненню. Зазвичай його вводять медпрацівник або неспеціаліст у вигляді тонко-дисперсійного туману з попередньо заповненої ємності або у вигляді крапель з піпетки (особливо це стосується дітей) на покриття стінок слухового проходу. Виріб разового застосування..</p>	<p>Earwax softening saline solution, sterile</p>	<p>A sterile, water-based, salt solution (e.g., mineral-rich purified sea water) intended to be applied to the external ear canal to soften compacted earwax (cerumen) so that it may be easily removed and/or to prevent earwax compaction. It may be applied by a healthcare professional or layperson as a fine mist from a prefilled container with a mechanical spray pump or as drops from a dropper (especially for children) to coat the walls of the ear canal. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). After application, this device cannot be reused.</p>
<p>З'єднувач для дихального контура, 46819 багаторазового застосування</p>	<p>Прилад для під'єднання дихального контура (наприклад, анестезіологічного дихального контура або дихального контура апарату штучної вентиляції легенів) або апарату для реанімації до ендотрахеальної трубки для підвищення мобільності краю контура на стороні пацієнта. Найчастіше він містить 22 мм адаптер з гніздовим з'єднувачем на проксимальному кінці, який приєднаний до короткої гофрованої гнучкої трубки (наприклад, 150 мм довжиною), прямий чи кутового 15 мм конектор з штекерним з'єднувачем на дистальному кінці, який може містити порт для аспірації. Пристрій багаторазового застосування.</p>	<p>Catheter mount, reusable</p>	<p>A device used to connect a respiratory circuit (e.g., an anaesthesia breathing circuit or ventilator breathing circuit) or a resuscitator to an endotracheal (ET) tube, to enable increased mobility at the patient end of the circuit or connections. It most commonly consists of a 22 mm female adaptor at the proximal end that is attached to a short length of corrugated, flexible tube (e.g., 150 mm long), and a straight or angled 15 mm male connector at the distal end which may have a suction port included. This is a reusable device.</p>
<p>Кювета для визначення вмісту діоксида вуглецю, багаторазового 46820 застосування</p>	<p>Виріб для застосування з сенсором основного потоку діоксида вуглецю (CO₂) для визначення концентрації CO₂ в газах, що видихає пацієнт. Він виконаний у вигляді невеликої пластикової відкритої посудини з прозорим оптичним вікном (кюветою) для встановлення інфрачервоного сенсора, розташованого з зовнішньої сторони вікна. Кювета зазвичай має з'єднувач, за рахунок якого її можна під'єднати до дихальної системи (наприклад, анестезіологічної системи або системи вентиляції легень для інтенсивної терапії). Виріб багаторазового застосування.</p>	<p>Carbon dioxide cuvette, reusable</p>	<p>A device intended to be used with a mainstream carbon dioxide (CO₂) sensor for the determination of CO₂ concentration in gases expired from a patient. It is typically designed as a small, plastic, open-ended vessel with a clear optic window (cuvette) for the acceptance of an infrared sensor that is slotted over the outside of the window section. It typically has connector ports that enable it to be connected into a breathing system (e.g., an anaesthesia or critical care ventilation system). This is a reusable device.</p>
<p>Кювета для визначення вмісту діоксида вуглецю, одноразового 46821 застосування</p>	<p>Виріб для застосування з сенсором основного потоку діоксида вуглецю (CO₂) для визначення концентрації CO₂ в газах, що видихає пацієнт. Він виконаний у вигляді невеликої пластикової відкритої посудини з прозорим оптичним вікном (кюветою) для встановлення інфрачервоного сенсора, розташованого з зовнішньої сторони вікна. Кювета зазвичай має з'єднувач, за рахунок якого її можна під'єднати до дихальної системи (наприклад, анестезіологічної системи або системи вентиляції легень для інтенсивної терапії). Виріб разового застосування.</p>	<p>Carbon dioxide cuvette, single-use</p>	<p>A device intended to be used with a mainstream carbon dioxide (CO₂) sensor for the determination of CO₂ concentration in gases expired from a patient. It is designed as a small, plastic, open-ended vessel with a clear optic window (cuvette) for the acceptance of an infrared sensor that is slotted over the outside of the window section. It typically has connector ports that enable it to be connected into a breathing system (e.g., an anaesthesia or critical care ventilation system). This is a single-use device.</p>
<p>46822 Сенсор / кабель діоксида вуглецю</p>	<p>Комплект електричних проводів зі сенсором (зазвичай, інфрачервоним спектроскопічним) на дистальному кінці, для під'єднання кювети для діоксида вуглецю (CO₂) або іншої форми напівпрозорого вікна, розміщеного в анестезіологічному або вентиляційному дихальному контурі, з монітором пацієнта з CO₂, для передавання електричних сигналів вимірювання концентрації CO₂ в газах, які видихає пацієнт. Проксимальний кінець пристрою зазвичай має багатоконтактну вилку для вставляння в монітор пацієнта. Виріб багаторазового застосування.</p>	<p>Carbon dioxide sensor/cable</p>	<p>An assembly of electrical wires with a detector (typically infrared spectroscopic) at the distal end designed to connect a carbon dioxide (CO₂) cuvette, or other form of translucent window placed in an anaesthetic or ventilatory breathing circuit, with a CO₂ patient monitor, for the transmission of electrical signals to measure the CO₂ concentration in gases expired by the patient. The proximal end of the device typically has a multi-pinned plug for insertion into the patient monitor. This is a reusable device.</p>

<p>Клапан позитивного тиску в кінці 46823 видиху, одноразового застосування</p>	<p>Нестерильний пристрій, який застосовують у дихальному контурі або анестезіологічній системі для підтримки заданого рівня позитивного (надлишкового) тиску в дихальних шляхах пацієнта в кінці фази видиху під час вентиляції легенів. Його виготовляють з пластмаси або металу і він має клапан(-и) з пружиною (ами) для створення опору в дихальних шляхах і ручку керування з градуйованою шкалою для регулювання рівня опору зазвичай між 5 і 20 см водяного стовпа. Виріб застосовують спільно з апаратами для штучної вентиляції легенів, автономними дихальними системами для доставляння кисню, або анестезіологічними дихальними системами. Часто виконує функції клапана видиху. Виріб разового застосування.</p>	<p>PEEP valve, single-use</p> <p>A non-sterile device used in a respiratory or anaesthesia breathing circuit or system to maintain a selected level of positive end expiratory pressure (PEEP) in a patient's airway during ventilation. The device is typically constructed of plastic and metal materials, and has a valve(s) actuated with a spring(s) to provide the airway resistance, and an adjustable knob or dial (usually graduated) to adjust the resistance level typically between 5 to 20 cmH2O. It is used with ventilators, stand-alone breathing systems for oxygen delivery, pulmonary resuscitators, or anaesthetic breathing systems often having an expiratory valve function. This is a single-use device.</p>
<p>Механічний клапан видиху, 46824 одноразового застосування</p>	<p>Нестерильний механічний виріб для застосування в респіраторному або анестезіологічному дихальному контурі або системі для підтримання рівня позитивного тиску в дихальних шляхах пацієнта в кінці видиху. Зазвичай, його виготовляють з пластику / металу в формі клапана, який приводять в дію спеціальною пружиною для забезпечення опору дихальних шляхів видиху і не градуйованою регулювальною ручкою, яку встановлюють на значення тиску від 0 до 20 см вод. ст. Виріб може бути повністю закритий при використанні контрольованої / допоміжної штучної вентиляції легенів. Зазвичай виріб застосовують з анестезіологічними дихальними системами, легневими реанімаційними апаратами або апаратами для штучної вентиляції легенів і відомий як випускний клапан, запобіжний клапан або перепускний клапан. Виріб разового застосування.</p>	<p>Mechanical expiratory valve, single-use</p> <p>A non-sterile mechanical device intended to be used in a respiratory or anaesthesia breathing circuit or system to maintain a degree of positive pressure in a patient's airway at the end of expiration. Typically constructed of plastic/metal it has a valve that is actuated by a spring to provide expiratory airway resistance, and an adjustable knob (usually not graduated) that is typically set between 0 and 20 cmH2O pressure, but may be fully closed when controlled/assisted ventilation is applied. It is normally used with anaesthesia breathing systems, pulmonary resuscitators, or ventilators and is commonly known as a pop-off valve, relief valve, or spill valve. This is a single-use device.</p>
<p>Клинок для ларингоскопа, 46827 багаторазового застосування</p>	<p>Сегмент ларингоскопа (тобто жорсткий тип інтубації) для введення в порожнину рота і маніпулювання язиком, запобігаючи перекриття ротоглотки, який забезпечує чіткий огляд трахеї для введення ендотрахеальної трубки перед доставлянням інгаляційної анестезії та / або вентиляцією. Він з'єднаний з руків'ям ларингоскопа, підсвічування дихальних шляхів забезпечує невелика вбудована лампочка або оптоволоконний кабель. Цей пристрій може бути зігнутим або прямим, різної конструкції та довжини. Може бути з прикріпленням / змінним руків'ям. Деякі види сумісні з магнето-резонансною томографією (МРТ). Пристрій багаторазового застосування.</p>	<p>Laryngoscope blade, reusable</p> <p>The segment of a laryngoscope (i.e., rigid intubation type) intended to be inserted into the oral cavity to manipulate the tongue, preventing it from obstructing the oropharynx and enabling a clear view of the trachea for the insertion of an endotracheal (ET) tube prior to the delivery of inhalation anaesthesia and/or ventilation. It is connected to the laryngoscope handle and illumination of the airway is provided by a small built-in light bulb or a fiberoptic light. This device may be curved or straight and of various designs and lengths; it may be hinged/interchanged with the handle. Some types are magnetic resonance imaging (MRI) compatible. This is a reusable device.</p>
<p>Клинок для ларингоскопа, 46828 одноразового застосування</p>	<p>Сегмент ларингоскопа (тобто жорсткий тип інтубації) для введення в порожнину рота і маніпулювання язиком, запобігаючи перекриття ротогорла, який забезпечує чіткий огляд трахеї для введення ендотрахеальної трубки перед доставлянням інгаляційної анестезії та / або вентиляцією. Він з'єднаний з руків'ям ларингоскопа, підсвічування дихальних шляхів забезпечує невелика вбудована лампочка або оптоволоконний кабель. Цей пристрій може бути зігнутим або прямим, різної конструкції та довжини. Може бути з прикріпленням / змінним руків'ям. Деякі види сумісні з магнето-резонансною томографією (МРТ). Пристрій разового застосування.</p>	<p>Laryngoscope blade, single-use</p> <p>The segment of a laryngoscope (i.e., rigid intubation type) intended to be inserted into the oral cavity to manipulate the tongue, preventing it from obstructing the oropharynx and enabling a clear view of the trachea for the insertion of an endotracheal (ET) tube prior to the delivery of inhalation anaesthesia and/or ventilation. It is connected to the laryngoscope handle and illumination of the airway is provided by a small built-in light bulb or a fiberoptic light. This device may be curved or straight and of various designs and lengths; it may be hinged/interchanged with the handle. Some types are magnetic resonance imaging (MRI) compatible. This is a single-use device.</p>
<p>Клинок для ларингоскопа з гнучким 46829 кінцем</p>	<p>Сегмент ларингоскопа (тобто жорсткий тип інтубації) для введення в порожнину рота та маніпулювання язиком, запобігаючи перекриття ротогорла, який забезпечує чіткий огляд трахеї для введення ендотрахеальної трубки перед доставлянням інгаляційної анестезії та / або вентиляції. Він має обертовий гнучкий наконечник, що зазвичай приводять в дію за допомогою механізму, який активують кнопкою на ручці ларингоскопа, що дає змогу оператору підняти надгортанник та полегшити інтубацію. Для освітлення дихальних шляхів передбачена невелика вбудована лампа електричного або оптоволоконного освітлення. Пристрій багаторазового застосування</p>	<p>Flexible-end laryngoscope blade</p> <p>The segment of a laryngoscope (i.e., rigid intubation type) intended to be inserted into the oral cavity to manipulate the tongue, preventing it from obstructing the oropharynx and enabling a clear view of the trachea for the insertion of an endotracheal (ET) tube prior to the delivery of inhalation anaesthesia and/or ventilation. It has a pivoted, flexible-tip typically operated through a mechanism activated by a trigger on the laryngoscope handle, which allows the operator to elevate the epiglottis and thus facilitate intubation. Illumination of the airway is provided by a small built-in light bulb or a fiberoptic light. This is a reusable device.</p>

Руків'я для ларингоскопа, 46830 багаторазового застосування	Ручний сегмент ларингоскопа (неендоскопічний жорсткий тип), який застосовують для маніпулювання клинком ларингоскопа під час доступу до дихальних шляхів та інтубації. Це циліндричний пристрій, що містить батареї / світловопроміювальні елементи, які передають енергію / світло до освітлювачів ларингоскопа (наприклад, невелика електрична лампочка, оптичні волокна), і може поєднуватися з різними клинками. Вона доступна в різних розмірах і може бути застосована спільно з магнето-резонансною томографією (МРТ). Пристрій багаторазового застосування.	Laryngoscope handle, reusable	The hand-held segment of a laryngoscope (i.e., non-endoscopic rigid type) used to manipulate the laryngoscope blade during airway access and intubation. It is a cylindrical device that contains the batteries/light-emitting cells that provide energy/light for the airway-illuminating feature of the laryngoscope (e.g., small light bulb, fibreoptics), and can accommodate various blades. It is available in various sizes and may be magnetic resonance imaging (MRI) compatible. This is a reusable device.
46832 Чохол для клинка ларингоскопа	Нестерильний пристрій зазвичай виконаний у вигляді формованої пластмасової трубки для розміщення навколо багаторазового клинка і верхній частині руків'я ларингоскопа (тобто жорсткий тип інтубації) під час інтубації, щоб створити бар'єр для зменшення часу очищення і тривалості циклу оброблення клинка ларингоскопа для повторного застосування. Чохол зазвичай утримують на місці гумовою смужкою або кліпсом. Пристрій разового застосування.	Laryngoscope blade cover	A non-sterile device typically designed as a moulded plastic sleeve intended to be placed over the reusable blade and upper portion of the handle of a laryngoscope (i.e., rigid intubation type) during intubation to create a barrier in order to reduce the cleaning time and turnaround time of the laryngoscope blade for reuse. It is typically held in place with a rubber band or clip. This is a single-use device.
46834 Оцінка APR, калібратор	Розчин або матеріал з точно вказаною концентрацією глікобілка альфа-1-кислоти, C-реактного білка та гаптоглобіну, що застосовують для встановлення референтних точок (концентрації) для аналізування, зазвичай за допомогою вимірювального приладу для стандартного вимірювання глікобілка альфа-1-кислоти, C-реактного білка та гаптоглобіну в клінічному зразку.	APR score calibrator	A solution or material with a precisely specified concentration of alpha-1-acid glycoprotein, C-reactive protein, and haptoglobin used to establish points of known reference (concentration) for an assay, typically involving a measuring instrument, for the standard measurement of alpha-1-acid glycoprotein, C-reactive protein, and haptoglobin in a clinical specimen.
46835 Оцінка APR, контрольний матеріал	Розчин або матеріал із зазначеним діапазоном концентрації глікобілка альфа-1-кислоти, C-реактного білка та гаптоглобіну, який застосовують для перевірки загальної точності значень глікобілка альфа-1-кислоти, C-реактного білка та концентрації гаптоглобіну, виміряних у клінічному зразку аналізом.	APR score control	A solution or material with a specified concentration range of alpha-1-acid glycoprotein, C-reactive protein, and haptoglobin used to verify the general accuracy of values for alpha-1-acid glycoprotein, C-reactive protein, and haptoglobin concentrations measured in a clinical specimen by an assay.
46836 Апріндин терапевтичний моніторинг лікарських засобів IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання та терапевтичного моніторингу серцево-судинного лікарського препарату апріндіна (aprilindine) у клінічному зразку.	Aprindine therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug aprindine in a clinical specimen.
46837 Терапевтичний лікарський препарат апріндин моніторингу IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який застосовують для підтвердження якості аналізу під час кількісного вимірювання та терапевтичного моніторингу серцево-судинного лікарського препарату апріндіна (aprilindine) у клінічному зразку.	Aprindine therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug aprindine in a clinical specimen.
Система штучного кровообігу з 46838 нероликовою помпою	Набір пристроїв, який забезпечує механічну окружну підтримку під час операції на відкритому серці шляхом шунтування серця для полегшення проведення операції на цьому органі. Основною функцією машини є оксигенація венозного запасу крові в організмі, а потім його перепомпвання в артерійний контур. Зазвичай вони забезпечують такі функції, як внутрішньосерцеве всмоктування, фільтрація і регулювання температури. Цей пристрій зазвичай містить консолі з електричною мережею змінного струму з відцентровими помпами крові, оксигенатори, теплообмінники, регулятори температури, резервуари, фільтри і піногасники. Деякі системи виготовляють як одне ціле, а інші складають з модулів.	Cardiopulmonary bypass system, non-roller type	An assembly of devices that provides mechanical circulatory support during open-heart surgery, bypassing the heart to facilitate surgery on the organ. The basic function of the machine is to oxygenate the body's venous supply of blood and then pump it back into the arterial circuit. It will typically provide features such as intracardiac suction, filtration, and temperature control. This device typically consists of mains electricity (AC-powered) console with centrifugal blood pumps, oxygenators, a heat exchanger, temperature regulators, a reservoir, filters, and a defoamer. Some systems are manufactured as a single unit while others are made up of modules.
Набір офтальмологічних канюль, 46839 багаторазового застосування	Набір пристроїв для створення очного робочого каналу (тобто порту введення, для доступу в око офтальмологічних інструментів) крізь склеру для операції на задньому сегменті ока. Набір зазвичай містить металеву канюлю і троакар або лезо, введене крізь канюлю для розрізання тканини, що дає змогу введення канюлі. Набір може також містити заглушку для тимчасового закриття канюлі і трубку для введення рідин. Набір може бути розміщений в контейнері для стерилізації інструментів. Виріб багаторазового застосування.	Ophthalmic cannulation set, reusable	A collection of devices used to provide an ocular working channel (i.e., an entry port in the eye for ophthalmic instrument access) through the sclera for posterior segment ophthalmic surgery. It typically consists of metal cannulae, and a trocar or blade inserted through a cannula to perform tissue incision enabling cannula insertion. It may also include a plug for the temporary closure of the cannula and tubing for the infusion of fluids. The collection may be contained within an instrument sterilization container. This is a reusable device.

<p>Набір офтальмологічних канюль, 46840 одноразового застосування</p>	<p>Набір пристроїв для створення очного робочого каналу (тобто порту введення, для доступу в око офтальмологічних інструментів) крізь склеру для операції на задньому сегменті ока. Набір зазвичай містить металеву канюлю і трокар або лезо, введене крізь канюлю для розрізання тканини, що дає змогу введення канюлі. Набір може також містити заглушку для тимчасового закриття канюлі і трубку для введення рідин. Виріб разового застосування</p>	<p>Ophthalmic cannulation set, single-use</p> <p>A collection of devices used to provide an ocular working channel (i.e., an entry port in the eye for ophthalmic instrument access) through the sclera for posterior segment ophthalmic surgery. It typically consists of metal cannulae, and a trocar or blade inserted through a cannula to perform tissue incision enabling cannula insertion. It may also include a plug for the temporary closure of the cannula and tubing for the infusion of fluids. This is a single-use device.</p>
<p>Кабель аналізатора серцевого генератора імпульсів, багаторазовий 46841</p>	<p>Електричний провідник для під'єднання аналізатора імпульсного генератора до проводів імплантованого генератора імпульсів (IPG) [тобто імплантований кардіостимулятор або автоматичний імплантований кардіоверер-дефібрилятор (AICD)] для перевіряння функції генератора під час процедури імплантації. Це зазвичай набір ізольованих проводів (наприклад, довжиною 4 метри), які закінчуються кількома виводами, кожен із яких має з'єднувач (наприклад, кліп-алігатор з кольоровим кодуванням), який з'єднують з імплантованими провідниками (наприклад, кабелі IS-1) генератора імпульсів і з'єднувачем на проксимальному кінці, який безпосередньо, або через адаптер, з'єднують з аналізатором імпульсного генератора. Пристрій багаторазового застосування.</p>	<p>Cardiac pulse generator analyser cable, reusable</p> <p>An electrical conductor used to connect a pulse generator analyser to the leads of an implantable pulse generator (IPG) [i.e., an implantable pacemaker or automatic implantable cardioverter-defibrillator (AICD)] to test the function of the generator during the implantation procedure. It is typically an assembly of insulated wires (e.g., 4 meters in length) that terminate into several leads, each having a connector (e.g., an alligator clip with colour coding) that connects to the implantable pacing leads (e.g., IS-1 leads) of the pulse generator, and with a connector at the proximal end that connects either directly or via an adaptor to the pulse generator analyser. This is a reusable device.</p>
<p>Кабель аналізатора серцевого генератора імпульсів, одноразовий 46842</p>	<p>Електричний провідник для під'єднання аналізатора імпульсного генератора до проводів імплантованого генератора імпульсів (IPG) [тобто імплантований кардіостимулятор або автоматичний імплантований кардіоверер-дефібрилятор (AICD)] для перевіряння функції генератора під час процедури імплантації. Це зазвичай набір ізольованих проводів (наприклад, довжиною 2-4 метри), що мають кілька виводів, кожен із яких має з'єднувач (наприклад, кліп-алігатор), який з'єднують з імплантованими проводами для стимулювання (наприклад, проводів IS-1) генератора імпульсів та з'єднувачем на проксимальному кінці, який безпосередньо, або через адаптер, з'єднують з аналізатором імпульсного генератора. Виріб разового застосування.</p>	<p>Cardiac pulse generator analyser cable, single-use</p> <p>An electrical conductor used to connect a pulse generator analyser to the leads of an implantable pulse generator (IPG) [i.e., an implantable pacemaker or automatic implantable cardioverter-defibrillator (AICD)] to test the function of the generator during the implantation procedure. It is typically an assembly of insulated wires (e.g., 2-4 meters in length) that terminate into several leads, each having a connector (e.g., an alligator clip) that connects to the implantable pacing leads (e.g., IS-1 leads) of the pulse generator, and with a connector at the proximal end that connects either directly or via an adaptor to the pulse generator analyser. This is a single-use device.</p>
<p>Балонний катетер для мисково-сечовідного сегмента 46843</p>	<p>Гнучкий трубчастий виріб з надувним балоном на дистальному кінці, що вводять крізь сечовід у мисково-сечовидний сегмент, в першу чергу, для забезпечення тимчасової оклюзії мисково-сечовидного сегмента для запобігання застрягання фрагментів конкрементів у сечоводі під час проведення процедури літотрипсії. Може бути застосований для введення контрастної речовини для флюороскопічної візуалізації структур мисково-сечовидного сегмента. Деякі типи можуть бути застосовані для полегшення введення сумісного ендоскопа. Виріб разового застосування.</p>	<p>Ureteropelvic balloon catheter</p> <p>A flexible tubular device with an inflatable balloon at the distal end that is placed via the ureter up to the ureteropelvic junction (UPJ) to primarily provide temporary occlusion of the UPJ to prevent stone fragments from lodging in the ureter during a lithotripsy procedure. It may also be used for the injection of a contrast medium for fluoroscopic visualization of UPJ structures, and some types may facilitate the introduction of a compatible endoscope. This is a single-use device.</p>
<p>Спейсер для радіонуклідних джерел 46844 в брахітерапії</p>	<p>Стерильний виріб, що розсмоктується, для поділу радіоактивних джерел, схожих на зерна, які постійно імплантовані в безпосередній близькості від обраної локалізованої пухлини для підвищення розподілу радіоактивності на пухлину. Зазвичай має циліндричну форму [близько 0.5 см в довжину і менше 1 мм в діаметрі]. Виготовляють його з полімерних матеріалів, що розсмоктуються. Виріб може бути застосований для первинного лікування пухлин (наприклад, раку передміхурової залози) або лікування неоперабельних пухлин, рецидивів пухлини або залишкових проявів хвороби. Зазвичай вводять у тіло за допомогою дистанційного аплікатора з одночасним застосуванням ультразвукової або рентгеноскопії візуалізації.</p>	<p>Brachytherapy source spacer</p> <p>A sterile, bioabsorbable device designed to separate radioactive sources of the seed type that are permanently implanted in close proximity to a selected localized tumour, to increase the distribution of radioactivity to the tumour. It typically has a cylindrical form (of around 0.5 cm in length and less than 1 mm in diameter) and is made of bioabsorbable polymer materials. It may be used for the primary treatment of tumours (e.g., prostate cancer), or to treat unresectable tumours, recurring tumours, or residual disease. It is typically placed in the body by means of a remote-afterloading applicator using ultrasonic or fluoroscopic guidance.</p>

<p>Інфузійна механічна помпа загального призначення, 46845 багаторазового застосування</p>	<p>Неелектричний механічний (наприклад, пружинний механізм) вибір, для тривалої або періодичної інфузії лікарських засобів зазвичай при проведенні терапії антибіотиками, хіміотерапії або для знеболювання внутрішньовенно, підшкірно, внутрішньом'язово або епідурально. Розроблений для носіння пацієнтом під час проходження лікування в домашніх умовах. Може бути застосований для контрольованої пацієнтом анальгезії і може мати механічні індикатори статусу потоку та рівня рідини. Вибір багаторазового застосування.</p>	<p>General-purpose infusion pump, mechanical, reusable</p>	<p>A non-electric, mechanically-powered (e.g., a spring mechanism) device designed for the continuous or intermittent infusion of medication, typically for antibiotic therapy, chemotherapy, or pain management by intravenous (IV), subcutaneous, intramuscular, or epidural routes. It is primarily designed to be worn by the patient during ambulation in the home. It may be used for patient-controlled analgesia (PCA), and may include mechanical indicators for flow and fluid level status. This is a reusable device.</p>
<p>Набір для керування механічною інфузійною помпою 46846</p>	<p>Набір стерильних приладів, які застосовують з механічною інфузійною помпою (неелектричною) та забезпечують періодичне або постійне введення лікарських засобів зазвичай для лікування антибіотиками, хіміотерапії або введення анальгетиків [разом із контрольованою пацієнтом анальгезією] методом внутрішньовенного, підшкірного, внутрішньом'язового або епідурального введення. Зазвичай набір містить резервуар (наприклад, сумка), пластикова трубка, зворотний клапан, затискач трубопроводу, а також з'єднувачі Луєра (Luer connectors). Пристрій разового застосування.</p>	<p>Mechanical infusion pump administration set</p>	<p>A collection of sterile devices intended to be used with a mechanical infusion pump (non-electric) to enable the intermittent or continuous infusion of medication, typically for antibiotic therapy, chemotherapy, or pain management [including patient-controlled analgesia (PCA)] by intravenous (IV), subcutaneous, intramuscular, or epidural routes. It typically consists of a reservoir (e.g., a plastic pouch), plastic tubing, a check valve, a line clamp, and Luer connectors. This is a single-use device.</p>
<p>Монітор внутрішньовенної гравітаційної інфузії 46847</p>	<p>Електронний пристрій для моніторингу та відображення обсягу та витрати внутрішньовенного (IV) введення рідини під час гравітаційної інфузії, який подає сигнал тривоги (видимий / чутий), коли перевищені попередньо встановлені межі. Його прикріплено безпосередньо до крапельної камери інфузійного набору. Цей пристрій функціонує за допомогою сенсора (лічильника крапель) для вимірювання кількості рідини, що проходить через лінію інфузії, та / або вимірювання ваги контейнера для рідини. Він містить екран дисплея, може записувати дані та передавати дані бездротовим зв'язком.</p>	<p>Intravenous gravity infusion monitor</p>	<p>An electronic device intended to monitor and display the volume and flow rate of intravenous (IV) fluids administration during gravity infusion, providing an alarm (visible/audible) when pre-set limits are exceeded. It is attached directly to the drip chamber of the infusion set and functions by means of a sensor (drop counter) designed to measure the amount of fluid passing through the infusion line and/or by measuring the weight of the fluid container. It includes a display screen, and may record data and be capable of wireless connectivity for data transfer.</p>
<p>Ножиці переднього / заднього сегментів, багаторазові 46848</p>	<p>Хірургічний офтальмологічний інструмент для зрізання передньої або задньої тканини сегмента під час хірургічного втручання. Зазвичай, це: 1) дві поворотні лопатки, які зазвичай забезпечені кільцевою ручкою для пальців і які вирізані з дією на зсув (тобто лопатки вирізані, заточені ребра проходять один за одним, коли вони закриті); 2) наконечник інструмента з різальними лезами на дистальному кінці, який вставляють у спеціальну ручку, через яку працюють лопатки. Він зазвичай виготовлений з високоякісної неіржавкої сталі та пластикових матеріалів і доступний у різних розмірах. Вибір багаторазового застосування.</p>	<p>Anterior/posterior segment scissors, reusable</p>	<p>An ophthalmic surgical instrument designed to cut either anterior or posterior segment tissue during eye surgery. It is typically: 1) two pivoted blades that are usually provided with a finger and thumb ring-handle and which cut with a shearing action (i.e., the blades cut as the sharpened edges pass one another as they are closed); or 2) an instrument tip, with cutting blades at the distal end, that is inserted into a dedicated handle through which the blades are operated. It is typically made of high-grade stainless steel and plastic materials, and is available in various sizes. This is a reusable device.</p>
<p>Трансептальна канюля для систем штучного кровообігу 46849</p>	<p>Стерильний трубчастий вибір, розроблений для канюляції лівого передсердя крізь передсердно перегородку через стенову вену для дренажу передсердя та забезпечення можливості тимчасового (терміном менше шести годин) шунтування лівого шлуночка (крізьшкірної трансептальної підтримки шлуночка). Це напівжорсткий вибір (також відомий, як трансептальний катетер), який може мати вигнутий дистальний кінчик для більшої відповідності анатомії. Після встановлення вибір під'єднують до екстракорпоральної помпи крові, яка повертає кров пацієнтові. Можуть бути додані одноразові вироби, спеціально призначені для введення / забезпечення функціонування катетера (наприклад, обтюратор, розширювач). Вибір разового застосування.</p>	<p>Circulatory assist transseptal cannula</p>	<p>A sterile tubular device designed for cannulation of the left atrium through the atrial septum, via the femoral vein, to drain the atrium and provide a means for temporary (less than six hours) left ventricular bypass [percutaneous transseptal ventricular assist (PTVA)]. It is a semi-rigid device (also known as a transseptal catheter) which may have a curved distal tip to better conform to the anatomy. Once in situ it is connected to an extracorporeal blood pump which returns blood to the patient. Disposable device dedicated to catheter introduction/function (e.g., obturator, dilator) may be included. This is a single-use device.</p>

<p>Механічна система атеректомії для 46850 коронарних / периферійних судин</p>	<p>Набір виробів для фрагментації шляхом вібраційного впливу (механічних коливань) хронічної часткової оклюзії або хронічної повної оклюзії коронарних і периферійних артерій для відновлення кровотоку і забезпечення можливості розміщення інтервенційних виробів (наприклад, провідників катетера для ангіопластики, стентів). Містить генератор з живленням від електромережі (змінного струму) з функціями моніторингу, пульт дистанційного керування або педальний перемикач, руків'я (до якого під'єднано катетер) і спеціальний одноразовий катетер з різальною або абразивною голівкою, який передає вібраційну енергію до місця хронічної часткової оклюзії або хронічної повної оклюзії. Система може містити вбудовану систему іригації / аспірації. Виріб багаторазового застосування.</p>	<p>Mechanical atherectomy system, coronary/peripheral</p>	<p>An assembly of devices intended to mechanically disrupt/remove atheroma plaque from the walls of both coronary and peripheral arteries. It typically includes a mains electricity (AC-powered) energy-producing generator with monitoring functions, a remote control or foot-switch, a handpiece (to which the catheter connects) and a dedicated disposable catheter with a cutting or abrasive head that transmits the mechanical energy to the atheroma. The system may include an integrated irrigation/suction system includes/requires accessory devices for its function (e.g., saline/lubricant, pump, guidewire).</p>
<p>Судинний окклюдер одноразового 46852 застосування</p>	<p>Пристрій для тимчасової механічної зупинки або переривання потоку крові в венах і артеріях під час судинної хірургічної операції та невідкладної травматологічної операції. Зазвичай, він має вигляд кільця, невелика частина якого залишається розімкнута, так що воно може бути надіте на кровоносну судину, що підлягає оклюзії, або може мати напівкруглі важелі, що можуть бути повернені, які можуть бути відкриті і розміщені над посудиною, і засочкою для закриття важелів, як тільки вони опиняться на місці. На внутрішній поверхні цього кільця знаходиться балон з м'якого пластику або пара балонів, наповнених через сполучну трубку за допомогою стандартного шприца. Цей пристрій забезпечує оклюзію з мінімальним травмуванням стінки кровоносної судини. Пристрій разового застосування</p>	<p>Vascular occluder, single-use</p>	<p>A device intended to be used to mechanically stop or interrupt the flow of blood in veins or arteries temporarily during vascular surgery and emergency trauma surgery. It is typically designed with a ring having a small portion left open so that it can be slipped over the blood vessel to be occluded, or it can have semicircular pivoted arms that can be opened and placed over the vessel with a latch to lock the arms once in place. The inner surface of this ring is lined with a soft-plastic balloon, or pair of balloons, inflated via a connecting tube using a standard syringe. This device facilitates occlusion with minimal trauma to the wall of the blood vessel. This is a single-use device.</p>
<p>Стерильна пов'язка на рану, що не 46854 прилипає, абсорбент</p>	<p>Стерильне покриття для рани, зазвичай у формі багатoshарової підкладки, що має певний матеріал або речовину на своїй поверхні контакту зі шкірою (наприклад, силіконовий гель), який запобігає прилипанню до ложи рани, усуваючи за допомогою цього зниження потенціалу травмування рани та / або викликання больових відчуттів під час усунування. Зазвичай його застосовують для поглинання крові та виділень з рани, забезпечуючи її захист від зовнішнього забруднення і створюючи вологе внутрішнє середовище. Цей виріб може бути застосований як первинна або вторинна пов'язка з іншими продуктами лікування хронічних і післяопераційних ран, опіків, виразок, синців, порізів або проколів. Виріб разового застосування.</p>	<p>Wound-nonadherent dressing, absorbent, sterile</p>	<p>A sterile wound covering typically in the form of a multi-layered pad having a material or substance on its skin-contact surface (e.g., silicone gel), or designed to be soaked in saline prior to application, to prevent adherence to the wound bed thereby decreasing wound trauma potential; it does not contain an antimicrobial agent. It is typically used to absorb wound blood/exudates while protecting the wound from external contamination and maintaining a moist internal environment. It may be used as a primary or secondary dressing to treat chronic and postoperative wounds, burns, ulcers, abrasions, cuts, or puncture sites; it is not a dedicated burn dressing. This is a single-use device.</p>
<p>Пов'язка на рану, що не прилипає, 46855 проникна</p>	<p>Стерильне покриття для рани зазвичай у формі пористого матеріалу (наприклад, дрібної сітки), просоченого / покритого речовиною (наприклад, вазеліном, силіконом) або виготовлений з матеріалу, який запобігає прилипанню до ложа рани та навколишньої шкіри, усуваючи при цьому зниження ризику травмування рани та / або зменшення больових відчуттів під час його забирання. Пори цього покриття допускають дренаж виділень з ран і нанесення на них медикаментозних засобів. Виріб може бути використаний з іншими засобами лікування хронічних і післяопераційних ран, опіків, носіями фіксації шкірних клаптів / культивованих клітин, порізів або синців. Виріб разового застосування.</p>	<p>Wound-nonadherent dressing, permeable</p>	<p>A sterile wound covering typically in the form of a porous material (e.g., a fine mesh) impregnated/coated with a substance (e.g., petrolatum, silicone) or made of a material that prevents adherence to the wound bed, thereby decreasing the potential for trauma to the wound and surrounding skin upon removal; it does not contain an antimicrobial agent. Its pores permit the drainage of exudates from, and application of medication to, the wound. It may be used with other wound-care products for chronic and postoperative wounds, burns, skin graft fixation/cultured-cell carrier, cuts, or abrasions; it is neither a dedicated burn dressing nor gauze. This is a single-use device.</p>
<p>Покрив для лікування рубців, 46857 одноразового використання</p>	<p>Стерильний або нестерильний покрив з силіконової речовини (наприклад, силіконового гелю), що наносять безпосередньо на шкіру для лікування гіпертрофічних або келоїдних рубців. Пристрій зазвичай має форму гнучкого або еластичного листа, який перешкоджає зволоженню шкіри та зменшує червоні, темні або випнуті шрами внаслідок операцій, пошкоджень, опіків або інших травм. Пристрій може бути самоклеючим або закріплений стрічкою. Виріб разового використання.</p>	<p>Scar management dressing, single-use</p>	<p>A sterile or non-sterile covering made of, or coated with, a silicone-based substance (e.g., silicone gel), that is applied directly to the skin for the management of hypertrophic or keloid scars. The device is typically in the form of a flexible or elastic sheet that occludes the skin to hydrate and reduce red, dark, or raised scars resulting from surgery, accidents, cuts, burns, or other injuries. The device may be self-adhesive or fixed by tape. This is a single-use device.</p>

Косметологічна нитка для ліфтингу, 46859 що розсмоктується	Стерильна нитка, яку виготовляють з матеріалу, що розсмоктується (наприклад, полі-L-лактид, полілактид-ко-гліколід), з виступами (наприклад, шипами або горбками) по всій довжині, для хірургічної імплантації зазвичай в процесі косметологічної хірургічної процедури для ліфтингу в певному місці (наприклад, обличчя, шия, груди). Виріб вводять крізь шар дерми і прикріплюють до глибоких фасцій, де виступи утворюють натяг для підняття підшкірного шару. Вироби можуть бути різної довжини. У набір з ним може входити голка (голки).	Lift thread, bioabsorbable	A sterile filament made of a bioabsorbable material [e.g., poly-L-lactide (PLLA), poly(lactic-co-glycolic acid) (PLGA)] with projections (e.g., barbs or cones) along its length intended to be surgically implanted typically during a cosmetic surgical procedure for alternative lifting (e.g., face, neck, breast). The device is inserted through dermis and tacked to deep fascia where the projections produce tension for elevation of the subdermis. It is available in a variety of lengths and may be supplied with a needle(s).
Косметологічна нитка для ліфтингу, 46860 що частково розсмоктується	Стерильна нитка, яку виготовляють з матеріалу, що не розсмоктується (наприклад, поліпропілену), з виступами, що розсмоктується (наприклад, горбками) по всій довжині. Її застосовують для хірургічної імплантації зазвичай в процесі косметологічної хірургічної процедури для ліфтингу певного місця (наприклад, обличчя, шиї, грудей). Виріб вводять крізь шар дерми і прикріплюють до глибоких фасцій, де виступи утворюють натяг для підняття підшкірного шару. Вироби можуть бути різної довжини. У набір з ним може входити голка (голки).	Lift thread, partially-bioabsorbable	A sterile filament made of a non-bioabsorbable material (e.g., polypropylene) with bioabsorbable projections (e.g., cones) attached along its length intended to be surgically implanted typically during a cosmetic surgical procedure for alternative lifting (e.g., face, neck, breast). The device is inserted through dermis and tacked to deep fascia where the projections produce tension for elevation of the subdermis. It is available in a variety of lengths and may be supplied with a needle(s).
46861 Інфузійна мікрострумінна система	Набір виробів з електроурухомником для проведення контрольованих інфузій лікарських засобів і рідин (наприклад, тромболітиків, контрастних речовин для діагностування) у вибіркові малі судини (разом з нейро-, периферичними або коронарними судинами). Зазвичай набір містить спеціальний мікрострумінний інфузійний катетер (також відомий як катетер постійного введення) з ультразвуковим перетворювачем і термосенсором, вироби для подавання рідини, а також пристрій для вироблення та контролювання енергії, що поступає в катетер для регулювання інфузії. Набір багаторазового застосування після заміни одноразових виробів.	Microflow infusion system	An assembly of electrically-powered devices used for the controlled infusion of therapeutic agents and fluids (e.g., thrombolytics, diagnostic contrast media) into selected small vessels (including neuro-, peripheral-, or coronary vasculature). It typically consists of a dedicated microflow infusion catheter (also known as a continuous flush catheter) which usually contains an ultrasound transducer(s) and thermal sensor, fluid delivery devices, and a device that generates and controls the energy delivered to the catheter to regulate the infusion. This is a reusable device after the consumable devices have been replenished.
Спрямівний механізм для стереотаксичної системи у 46863 нейрохірургії	Калібрований спрямівний механізм, яким хірург вручну керує роботою пристрою позиціонування уздовж осі Z, що дає змогу максимально точно розміщувати один або кілька мікроелектродів, електроди для стимуляції, зонди, інструменти або імплантовані вироби уздовж обраного напрямку під час нейрохірургічної процедури на мозку. Застосовують разом зі стереотаксичною системою для нейрохірургії. Зазвичай складається з металевої градуйованої рами, уздовж якої переміщається тримач інструмента (наприклад, близько 50 мм) шляхом регулювання градуйованої ручки, яка обертає гвинт з дрібною нарізкою (наприклад, один оборот ручки просуває пристрій на 1 мм). Деякі моделі пристрою можуть мати електричний двигун.	Neurosurgical micro targeting drive	A calibrated guide mechanism used by a surgeon to manually operate a Z-axis positioner which allows extremely accurate placement of a single or multiple microelectrodes, stimulation electrodes, probes, instruments, or implantable devices, along a chosen track during neurosurgery on the brain. It is intended to be used with a neurosurgical stereotactic system. It typically consists of a metal, graduated frame along which an instrument holder traverses (e.g., approximately 50 mm) by adjustment of a graduated knob that revolves a fine pitched lead screw (e.g., one revolution of the knob will advance the drive by 1 mm). Some types can have an electrical motor attached for motorized drive.
46864 Підключичний катетер	Стерильна гнучка трубка для хірургічного введення в підключичну вену безпосередньо під коміром, щоб забезпечити альтернативний доступ до судинної системи пацієнта, зазвичай, коли потрібне тривале застосування, або коли інші шляхи доступу нежиттєздатні або вичерпані. Зазвичай застосовують для гемодіалізу, подання хіміотерапевтичних засобів, для пацієнтів з опіками або для інших хронічних застосувань, щоб уникнути повторних ін'єкцій. У гемодіалізі вона функціонує як частина системи штучної нирки для лікування пацієнтів з нирковою недостатністю або токсичними станами і забезпечує доступ до крові пацієнта для процедури. Пристрій разового застосування.	Subclavian catheter	A sterile, flexible tube intended to be surgically inserted into the subclavian vein just below the collar bone to provide an alternative access to a patient's vasculature, typically when long-term use is required or other access routes are not viable or are exhausted. It is typically used for haemodialysis, the delivery of chemotherapeutic agents, for burns patients, or for other chronic applications to avoid repetitive injections. When used in haemodialysis, it functions as part of an artificial kidney system for the treatment of patients with renal failure or toxic conditions, and provides access to the patient's blood for the procedure. This is a single-use device.
46865 Стрижень для фіксації ключиці	Імплантований стрижень невеликого діаметра, який застосовують для фіксації переламів кісток або кісткових трансплантатів, для остеотомії або артрорезу, за наявності додаткової іммобілізації зазвичай для лікування переламів середнього вала, незрощення та вивихів ключиці. Стрижень може бути гладким або частково різьбовим, може мати кріпильну гайку і здатність встановлення в інтрамедулярний канал ключиці через невеликий розріз. Зазвичай виготовляють з хірургічної неіржавкої сталі. Пристрій разового застосування.	Clavicle fixation pin	A small-diameter implantable rod used for the fixation of a bone fracture or bone grafts, an osteotomy, or an arthrodesis, in the presence of additional immobilization, typically to treat midshaft fractures, nonunions, and malunions of the clavicle bone. The rod may be smooth or partially-threaded and may be fitted with a securing nut and is capable of being fitted into the intramedullary canal of the clavicle through a small incision. It is typically made of surgical stainless steel. This is a single-use device.

46866 Система охолодження води	Набір приладів для охолодження тіла пацієнта холодною водою, яка циркулює через зовнішню накладку. Система має прокладку для розподілу холоду під пацієнтом або над ним, а також регулятор холоду, що регулює температуру води, та електричну мережу (змінного струму), яка зазвичай забезпечує резервуар для води (в якій можна додати антибактерійні агенти), циркуляцію води, моніторинг температури води та сигналізацію, коли температура води перевищує задані межі. Зазвичай застосовують у лікуванні пацієнтів з гіпертермічною реакцією або ! з гарячкою, в індукованні гіпотермії для зниження обміну речовин (наприклад, під час кардіохірургії або нейрохірургії).	Water cooling pad system	An assembly of devices used to cool a patient's body by removing heat with cold water circulated through an externally applied pad. The system includes the pad designed to distribute the cold under or over the patient, and a mains electricity (AC-powered) refrigerating control unit that regulates the water temperature and typically provides a water reservoir (in which antibacterial agents can be added), water circulation, water temperature monitoring, and alarms for cases of water temperatures beyond pre-set limits. The system is typically used to treat patients who are hyperthermic or feverish, to induce hypothermia for metabolism reduction (e.g., during cardiac surgery or neurosurgery).
Пристрій подавання кисню 46867 підвищеної концентрації	Нестерильний пристрій, що забезпечує швидке подання інгаляційного кисню (O ₂) в концентраціях вищих за звичайні (наприклад, концентрації FiO ₂ 70% при швидкості потоку 6 L / min), зазвичай для пацієнта під час виходу з наркозу (наприклад, в операційні). Зазвичай має магістраль, яку приєднують безпосередньо до джерела O ₂ , дихального мішка, який концентрує O ₂ і дає змогу підтвердити дихання через його рух, зчеплення, яке з'єднують зі штучним дихальним шляхом вже in situ, і портом для видихання газів. Пристрій разового застосування.	Oxygen administration enhancement device	A non-sterile device intended to be used to rapidly provide a supply of inhaled oxygen (O ₂) at higher than normal concentrations (e.g., FiO ₂ concentrations of 70% at 6L/min), typically for a patient during recovery [e.g., in the operating room (OR)]. It typically includes tubing that connects directly to an O ₂ source, a reservoir bag that concentrates the O ₂ and enables confirmation of respiration through its movement, a coupling that connects into an artificial airway already in situ, and a port for exhalation of gases. This is a single-use device.
46869 Ложка для вичерпування крові	Ручний інструмент, яким забирають кров з тіла, для її усунення та вимірювання під час операції або аутопсії. Зазвичай виготовляють з високосортної неіржавкої сталі. Має глибокий бічний ложкоподібний дистальний кінець для забирання крові. Виріб може мати прикріплену або просту ручку для хірурга / патолога, який проводить процедуру. Зазвичай конструюють з відомим об'ємом, коли він є повним або заповненим до максимального маркера (наприклад, від 50 до 150 см ³); це свідчить про те, скільки крові було усунено. Пристрій багаторазового застосування.	Blood scoop	A hand-held manual instrument used to ladle blood from the body for its removal and measurement during surgery or autopsy. It is typically made of high-grade stainless steel and has a deep-sided, spoon-like distal end which is used to scoop up the blood. It may have an attached handle or a simple grip for the user to hold while performing the procedure. It is typically constructed with a known volume when full or filled to a maximum marker, (e.g., 50 to 150 cc); this will provide indication of how much blood has been removed. This is a reusable device.
46870 Гінекологічна ложка	Міцний ручний хірургічний інструмент з ложкоподібним дистальним кінцем з гострою крайкою на довгому стрижні. Застосовують для доступу і вишкрібання (усунення) певної частини слизової оболонки стінок матки, щоб усунути тканини під час гінекологічної процедури. Зазвичай виготовляють з високоякісної неіржавкої сталі. Виріб є жорстким. Ложка на дистальному кінці виробу може мати різні форми і розміри; на проксимальному кінці є ручка. Виріб багаторазового застосування.	Intrauterine scoop	A heavy, hand-held, manual surgical instrument with a spoon-like, sharp-edged distal end on a long shaft that is used to access and scrape (gouge or scoop out) a particular area of the lining of the uterus for its removal during a gynaecological procedure. The device is rigid and typically made of high-grade stainless steel. The scoop at the distal end is available in various shapes and sizes; there is a handle at the proximal end. This is a reusable device.
46871 Ендоетрійна кюретка для біопсії	Ручний хірургічний інструмент для усунення невеликої кількості ендометрійних секретів і / або тканини з матки для біопсії. Зазвичай виготовляють з високосортної неіржавкої сталі та у вигляді таких моделей: 1) довгого, тонкого інструмента з дуже маленькою ложечкою із закінченнями на обох кінцях, і розташованої в центрі ручкою; 2) довгого, тонкого, трубчастого виробу з зубчастим отвором на дистальному кінці і з'єднанням з аспіраційним пристроєм або шприцом на проксимальному кінці; 3) виробу з одним кінцем зі скребком на дистальному кінці. Виріб багаторазового застосування.	Endometrial biopsy curette	A hand-held, surgical instrument used to for the removal of small amounts of endometrial secretions and/or tissue from the uterus for biopsy purposes. It is typically made of high-grade stainless steel and is available in a variety of designs: 1) a long, thin, instrument with very small spoon-like scoop terminating at either end and a centrally placed handle; 2) a long, thin tubular device with a serrated opening at the distal end and a connection to a suction device or a syringe at the proximal end; or 3) a single-ended device with a scraper at the distal end. This is a reusable device.
46872 Ручний піковий витратомір	Ручний переносний інструмент для вимірювання тільки максимальної швидкості потоку видихуваного газу [максимальної швидкості видиху або пікової швидкості видиху (ПШВ)] з легенях. Зазвичай складається з трубки для видиху, ручки для полегшення захоплення і каліброваної шкали, яка показує значення пікового потоку. Виріб допомагає розрізнити легеневи стан під час планових тестів у клінічних умовах або за їх межами. Також призначений для періодичного самооцінювання дихального статусу пацієнта, а також допомоги в оцінюванні лікування пацієнтів, які страждають від хронічних респіраторних захворювань (наприклад, астми, емфіземи).	Peak flow meter, manual	A manual, hand-held instrument designed to measure only the maximum rate of expiratory gas flow [peak expiratory flow (PEF) or peak expiratory flow rate (PEFR)] from the lungs. It typically includes a tube for patient exhalation, an easy-to-grip handle, and a calibrated scale that shows the value of the peak flow. The device helps to discriminate the pulmonary status in routine tests performed in or outside of a clinical setting; it is also intended for periodic self-evaluation of the respiratory status of a patient, and to help in the treatment evaluation of patients suffering from chronic respiratory disorders (e.g., asthma, emphysema).

<p>Телеметричний діагностичний 46873 спірометр</p>	<p>Портативний пристрій з живленням від батареї, яким вимірюють декілька або всі параметри обсягу респіраторного газу і потоку, необхідні для оцінювання основної функції легень (наприклад, життєвої ємності, максимальної швидкості видиху, обсягу форсованого видиху і швидкості форсованого видиху), і для передавання даних про функції легень через пристрій зв'язку медичним працівникам на віддалений сервер. Дані порівнюють зі стандартними значеннями або попередніми показниками пацієнта, щоб виявити або оцінити хронічні легеневі захворювання, таких як астма, емфізема або бронхіт. Виріб можна використовувати в клінічних або домашніх умовах.</p>	<p>Telemetric diagnostic spirometer</p>	<p>A battery-powered, portable device designed to measure several or all respiratory-gas volume and flow parameters needed to evaluate basic pulmonary function [e.g., vital capacity (VC), peak expiratory flow (PEF), forced expiratory volume (FEV), and forced expiratory flow (FEF)], and to transmit the pulmonary function data via a communication device to a healthcare professional(s) at a remote server. The data are compared to standardized values or the patient's former values to help identify or evaluate chronic pulmonary disorders such as asthma, emphysema, or bronchitis. The device may be used in a clinical or home setting.</p>
<p>46874 Система аналізу легневих звуків</p>	<p>Набір неінвазивних виробів для вимірювання, реєстрування, аудіосупроводу, графічного відображення та автоматизованої ідентифікації звуків у легенях. Зазвичай набір складається з декількох підкладок для грудей і спини з електронними сенсорами для виявлення звуків в легенях, підсилювачів, фільтрів, гучномовців / навушників, комп'ютера з програмним забезпеченням, принтера і, можливо, візків з медичними інструментами. Цю систему можуть називати електронним стетоскопом.</p>	<p>Pulmonary sound analysis system</p>	<p>An assembly of noninvasive devices used for measuring, recording, audio-reproduction, graphic display, and automated identification of lung sounds. It typically consists of several chest and back pads with electronic sensors to detect the pulmonary sounds, amplifiers, filters, loud speakers/headphones, a computer with software, a printer, and possibly a medical device instrument trolley. This system may be referred to as an electronic stethoscope.</p>
<p>Калориметр для непрямой калориметрії, з живленням від 46876 мережі</p>	<p>Пристрій з живленням від електромережі змінного струму, який використовують клінічно для вимірювання споживання кисню (VO₂), щоб оцінити основний обмін у пацієнта. Має мундштук з односпрямованим дихальним клапаном, у який пацієнт дихає, дисплеї прямого зчитування й з'єднання для передавання даних комп'ютера та їхнього аналізу. Можна застосовувати у широкому діапазоні закладів охорони здоров'я або наукового дослідження для отримання точних вимірювань, які використовують у програмах регулювання ваги, харчування або в інших програмах медичного спостереження.</p>	<p>Indirect calorimeter, line-powered</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) device intended to be used clinically to measure oxygen consumption (VO₂) to estimate the resting metabolic rate (RMR) of a patient. It typically includes a mouthpiece with a unidirectional breathing valve into which the patient breathes, displays for direct read out, and connections for transfer of data to a computer for further analysis. It may be used in a wide variety of healthcare or research settings to obtain accurate measurements used in weight management, nutritional, or other medically-supervised programs.</p>
<p>46877 Ендотрахеїна антибактерійна трубка</p>	<p>Стерильний порожній циліндр, який вводять перорально або назально в трахею, щоб забезпечити безперешкодне надходження газів і випарів у легені і з легень під час анестезії, реанімації та в інших ситуаціях, коли легені пацієнта не вентилуються належним чином. Покритий антибактерійним засобом [наприклад, сріблом (Ag)] для запобігання інфікування. Виріб може: 1) бути в наборі з конектором, який підключають до дихального контуру або ручного пристрою для реанімації; 2) мати дистальну надувну манжету для щільного прилягання до стінки трахеї; 3) бути рентгеноконтрастним; 4) мати вбудований пілотний балон для моніторингу тиску в манжеті. Вироби можуть мати різні діаметри і довжини для дорослих пацієнтів і дітей. Виріб разового застосування.</p>	<p>Antimicrobial endotracheal tube</p>	<p>A sterile hollow cylinder inserted orally or nasally into the trachea to provide an unobstructed airway to convey gases and vapours to and from the lungs during anaesthesia, resuscitation, and other situations where the patient is not properly ventilated, and which is coated with an antimicrobial agent [e.g., silver (Ag)] to help prevent infection. It may: 1) be packaged with a connector that will attach to a breathing circuit or manual resuscitator; 2) have a distal inflatable cuff to seal against the tracheal wall; 3) be radiopaque; and 4) have a built-in pilot balloon. It is available in various diameters and lengths for adult and paediatric patients. This is a single-use device.</p>
<p>Набір для лігування гемороїдальних 46878 вузлів</p>	<p>Набір стерильних хірургічних інструментів і матеріалів для місцевого перекидання потоку крові до внутрішніх гемороїдальних вузлів, щоб їх усунути. У набір зазвичай входить лігатор, попередньо завантажений кількома лігатурами (наприклад, стрічками з латексної гуми), які накладають на гемороїдальні вузли, аноскоп для розширення анального отвору, що забезпечує внутрішній доступ, та обтуратор для введення аноскопа. Після накладання лігатури гемороїдальний вузол поступово мертвіє і природним шляхом виходить з кишки. Виріб разового застосування.</p>	<p>Haemorrhoid ligation set</p>	<p>A collection of sterile surgical instruments and materials used to locally occlude the blood flow to internal haemorrhoids for their removal. The collection typically includes a ligator preloaded with several ligatures (e.g., latex rubber bands) deployed to the haemorrhoids, an anoscope used to dilate the anus for internal access, and an obturator for insertion of the anoscope. After a ligature has been applied, the haemorrhoid will eventually necrose and pass out of the gut naturally. This is a single-use device.</p>
<p>Гвинт для пластини для 46879 краніопластики</p>	<p>Невеликий стрижень з різьбленням зі шлицованою головкою, яким прикріплюють пластини черепа (тобто, пластини з центральним опуклим вигином, відповідним вигину чола, бічних або задніх ділянок дорослої людини) до цілих кісток черепа. Зазвичай виготовляють з металу [наприклад, неіржавкої сталі, титану (Ti)], довжина і діаметр відповідають отворах пластини і кісток черепа. Застосовують переважно в нейрохірургічних процедурах, коли фіксують пластини для краніопластики, щоб виправити дефекти, які виникли внаслідок травми, хірургічного втручання для усунення пухлини, вродженої аномалії або хвороби.</p>	<p>Cranioplasty plate screw</p>	<p>A small, threaded rod with a slotted head designed to fasten skull plates (i.e., plates with a central convex curvature matching the curvature of the forehead, side, or rear areas of the human adult) to the intact cranial bones. It is typically made of metal [e.g., stainless steel, titanium (Ti)] and has a length and diameter appropriate to match the plate holes and the cranial bones. It is used mainly in neurosurgical procedures intended to fix cranioplasty plates used to repair defects created or caused by injury, surgical intervention for tumour removal, or congenital anomaly or disease.</p>

46880 Поверхневий набір для закриття ран	Набір стерильних виробів для місцевого закриття наближених країв ран. Зазвичай набір містить самоклеїтку стрічку чи сітку, яку активують натисканням, а також рідку адгезивну речовину. Кожен компонент міститься в аплікаторі з дозатором. Стрічку / сітку спочатку наклеюють для тимчасового зближення країв шкіри, після чого поверх стрічки / сітки наносять рідку адгезивну речовину, яка полімеризується, сприяючи закриттю рани. Набір можна застосовувати для лікування хірургічних надрізів, простих розривів, а також поєднувати з накладанням швів на глибокі шари шкіри. Виріб разового застосування.	Wound closure set, topical	A collection of sterile devices used to topically close easily-approximated skin edges of wounds. It typically includes a pressure-sensitive adhesive tape or mesh and a liquid adhesive, each contained within a dispensing applicator. The tape/mesh is first applied to temporarily approximate the skin edges followed by application of the liquid adhesive, over the tape/mesh, which polymerizes to affect wound closure. This set may be used to treat surgical incisions, simple lacerations, and may also be used in conjunction with deep dermal stitches. This is a single-use device.
46883 Сурма IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного визначення сурми (antimony) у клінічному зразку.	Antimony IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antimony in a clinical specimen.
46884 Миш'як IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного визначення миш'яку в клінічному зразку.	Arsenic IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of arsenic in a clinical specimen.
Калібратор спектроскопії атомної абсорбції, кальцій 46885	Розчин з точно визначеною концентрацією загального кальцію (Ca), щоб порівнювати з референтними значеннями (концентрації) під час аналізування, зазвичай за допомогою вимірювального приладу, для стандартного вимірювання загального Ca в клінічному зразку з використанням спектроскопії атомної абсорбції.	Atomic absorption spectroscopy calibrator, calcium	A solution with a precisely specified concentration of total calcium (Ca) used to establish points of known reference (concentration) for an assay, typically involving a measuring instrument, for the standard measurement of total Ca in a clinical specimen using atomic absorption spectroscopy.
Калібратор спектроскопії атомної абсорбції, залізо 46886	Розчин з точно визначеною концентрацією заліза (Fe), щоб порівнювати з референтними значеннями (концентрацією) під час аналізування, зазвичай за допомогою вимірювального приладу, для стандартного вимірювання Fe у клінічному зразку, застосовуючи атомно-абсорбційну спектроскопію.	Atomic absorption spectroscopy calibrator, iron	A solution with a precisely specified concentration of iron (Fe) used to establish points of known reference (concentration) for an assay, typically involving a measuring instrument, for the standard measurement of Fe in a clinical specimen using atomic absorption spectroscopy.
46887 Свинець IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного визначення свинцю (lead) у клінічному зразку.	Lead IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of lead in a clinical specimen.
Калібратор спектрометрії атомної абсорбції, літій 46888	Розчин з точно визначеною концентрацією літію (Li), щоб порівнювати з референтними значеннями (концентрацією) під час аналізування, зазвичай за допомогою вимірювального приладу, для стандартного вимірювання Li у клінічному зразку, застосовуючи атомно-абсорбційну спектроскопію.	Atomic absorption spectroscopy calibrator, lithium	A solution with a precisely specified concentration of lithium (Li) used to establish points of known reference (concentration) for an assay, typically involving a measuring instrument, for the standard measurement of Li in a clinical specimen using atomic absorption spectroscopy.
Калібратор спектроскопії атомної абсорбції, магній 46889	Розчин з точно вказаною концентрацією магнію (Mg), щоб порівнювати з референтними значеннями (концентрацією) під час аналізування, зазвичай за допомогою вимірювального приладу, для стандартного вимірювання Mg у клінічному зразку, застосовуючи атомно-абсорбційну спектроскопію.	Atomic absorption spectroscopy calibrator, magnesium	A solution with a precisely specified concentration of magnesium (Mg) used to establish points of known reference (concentration) for an assay, typically involving a measuring instrument, for the standard measurement of Mg in a clinical specimen using atomic absorption spectroscopy.
46890 Цинк IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного і / або якісного визначення цинку (zinc) у клінічному зразку.	Zinc IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of zinc in a clinical specimen.
46891 Сурма IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначати сурму (antimony) у клінічному зразку.	Antimony IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antimony in a clinical specimen.
46892 Миш'як IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначати миш'як (arsenic) у клінічному зразку.	Arsenic IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of arsenic in a clinical specimen.
Контрольний матеріал, атомно-абсорбційна спектроскопія, кальцій 46893	Розчин із заданим діапазоном концентрації сумарного кальцію (Ca) для перевірення загальної точності значень загальної концентрації Ca, виміряних у клінічному зразку аналізуванням із застосуванням атомно-абсорбційної спектроскопії.	Atomic absorption spectroscopy control, calcium	A solution with a specified concentration range of total calcium (Ca) used to verify the general accuracy of values for total Ca concentration measured in a clinical specimen by an assay using atomic absorption spectroscopy.
Контрольний матеріал, атомно-абсорбційна спектроскопія, залізо 46894	Розчин із заданим діапазоном концентрацій заліза (Fe) для перевірення загальної точності значень концентрації Fe, виміряних у клінічному зразку аналізуванням із застосуванням атомно-абсорбційної спектроскопії.	Atomic absorption spectroscopy control, iron	A solution with a specified concentration range of iron (Fe) used to verify the general accuracy of values for Fe concentration measured in a clinical specimen by an assay using atomic absorption spectroscopy.

46895 Свинець IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким підтверджують якість аналізу під час якісного та / або кількісного визначення свинцю (lead) у клінічному зразку.	Lead IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of lead in a clinical specimen.
Контрольний матеріал, атомно-46896 абсорбційна спектроскопія, літій	Розчин із заданим діапазоном концентрацій літію (Li) для перевірки загальної точності значень концентрації літію (Li), виміряних у клінічному зразку аналізуванням із застосуванням атомно-абсорбційної спектроскопії.	Atomic absorption spectroscopy control, lithium	A solution with a specified concentration range of lithium (Li) used to verify the general accuracy of values for lithium (Li) concentration measured in a clinical specimen by an assay using atomic absorption spectroscopy.
Контрольний матеріал, атомно-46897 абсорбційна спектроскопія, магній	Розчин із заданим діапазоном концентрацій магнію (Mg) для перевірки загальної точності значень концентрації Mg, виміряних у клінічному зразку аналізуванням із застосуванням атомно-абсорбційної спектроскопії.	Atomic absorption spectroscopy control, magnesium	A solution with a specified concentration range of magnesium (Mg) used to verify the general accuracy of values for Mg concentration measured in a clinical specimen by an assay using atomic absorption spectroscopy.
46898 Цинк IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким підтверджують якість аналізу під час якісного та / або кількісного визначення цинку (zinc) у клінічному зразку.	Zinc IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of zinc in a clinical specimen.
46899 Черевний трокар	Жорсткий хірургічний інструмент з гострим пірамідальним або конічним кінцем для проколювання черевної стінки, щоб забезпечити доступ до черевної порожнини. Зазвичай збирають та застосовують разом із сумісною канюлею або катетером, щоб заповнити їх просвіт і надати їм гострий край, полегшуючи введення цього набору. Трокар знімають після проколу, забезпечуючи робочий канал до черевної порожнини. Зазвичай можна застосовувати з канюлею, катетером та / або трубкою для виконання процедури, наприклад кризьшкірне дренивання асцити. Виріб багаторазового застосування.	Abdominal trocar	A rigid, surgical instrument with a sharp pyramidal or conical point designed for percutaneous puncture of the abdominal wall to provide access to the abdominal cavity. It is usually assembled and used together with a compatible cannula or catheter to fill their lumen and provide them with a sharp point, thereby facilitating the introduction of this assembly. The trocar is withdrawn after puncturing, providing a working channel to the abdominal cavity. It is typically available for use with a cannula, catheter, and/or tube to perform a procedure such as the percutaneous drainage of ascites. This is a reusable device.
46902 Орбітальний імплантат	Офтальмологічний імплантативний виріб для перманентного заповнення очниці після енуклеації, евісерації очей або після усунення іншого очного імплантату (який застосовують як вторинний імплантат) для поповнення об'єму і, можливо, за умови хірургічного втручання, для додавання руху протезові ока (штучного очного яблука). Виріб зазвичай асферичний і може мати пористі поверхні для полегшення колонізації фіброваскулярної тканини, для зниження ризику інфекції або екструзії імплантатів. Зазвичай виготовляють з поліметилметакрилату (ПММА), полі 2-гідроксietилметакрилату (PHEMA) або силікону, з різними розмірами.	Orbital sphere implant	An implantable ocular device designed to permanently fill the orbital cavity following enucleation, evisceration, or after the removal of another ocular implant (used as a secondary implant), to replace the volume and possibly, given the surgical method, to impart motion to the eventual ocular prosthesis (the artificial eyeball). It is typically aspherical and may have porous surfaces to facilitate colonization by fibrovascular tissue to offer the advantages of reduced risk of infection or implant extrusion. It is available in various sizes and is typically made of polymethylmethacrylate (PMMA), poly 2-hydroxyethylmethacrylate (PHEMA), or silicone.
46903 Інтракорнеальний кільцевий сегмент	Дуга, яку імплантують для вирівнювання викривленої передньої рогівки, не порушуючи візуальної осі, щоб виправити деякі зорові розлади. Зазвичай це пластикна дуга розміром близько 150 градусів, яку надають попарно. Вставляють у рогівку через інтрастромальний канал, утворений алмазним ножом або лазером. Можуть імплантувати на відстані від радіального розрізу для мінімізації ускладнень. Зазвичай має розміри від 0,25 до 0,35 мм. Застосовують для корекції легкої і помірної короткозорості і для лікування пацієнтів з нерегулярним астигматизмом внаслідок кератоконуса, особливо тих, хто більше не може користуватися контактними лінзами або окулярами.	Intracorneal ring segment	An implantable arc designed to flatten the anterior corneal curvature, without disturbing the visual axis, to correct certain corneal-related visual disorders. It is typically a plastic arc, of about 150 degrees and provided in pairs, inserted into the cornea via an intrastromal channel created with a diamond knife or laser, and that can be implanted away from the radial incision to minimize complications. It is typically available in sizes from 0.25 to 0.35 mm. The device is intended to correct mild and moderate myopia and to treat patients with irregular astigmatism as a result of keratoconus, especially those who can no longer benefit from contact lenses or spectacles.
Багатокомпонентний аналізатор 46904 швидкого тестування хімії крові	Портативний акумуляторний пристрій з можливістю швидкого вимірювання концентрації більш ніж одного хімічного аналіту [наприклад, глюкози, загального холестерину, ліпопротеїнів низької щільності (ЛПНЩ), ліпопротеїнів високої щільності (HDL), тригліцеридів, креатиніну, кетонів] у зразку свіжої капілярної цільної крові. Пристрій працює з тест-смужками (одно- або багатокомпонентними), реагентами та іншими супутніми матеріалами. Вимірювання передусім застосовують для регулювання рівня глюкози та ліпідів у людей, у яких діагностовано серцево-судинні захворювання або цукровий діабет. Пристрій зазвичай застосовують без рецепта в домашніх умовах, але можна застосовувати і в клінічних умовах.	Blood chemistry rapid test analyser, multiple-constituent	A portable, battery-powered device with the capacity to rapidly measure the concentration of more than one chemical analyte [e.g., glucose, total cholesterol, low density lipoprotein (LDL), high-density lipoprotein (HDL), triglycerides, creatinine, ketones] in a sample of fresh capillary whole blood. The device operates with test strips (single- or multiple-component), reagents, and other associated materials. The measurements are primarily used to manage glucose and lipid levels by persons diagnosed with cardiovascular disease or diabetes mellitus. The device is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for home-use, but may also be used in a clinical setting.

<p>Експериментальний набір для хімії 46905 крові, багаторазовий компонент</p>	<p>Набір приладів та матеріалів для швидкого вимірювання концентрації більш ніж одного хімічного аналіту [наприклад, глюкози, загального холестерину, ліпопротеїнів низької щільності (ЛПНЩ), ліпопротеїнів високої щільності (HDL), тригліцеридів, креатиніну, кетонів] у зразку свіжої капілярної цільної крові. Зазвичай має електронний портативний аналізатор, реагенти, тест-смужки та аксесуари (наприклад, ланцет, капілярні кров'яні колектори). Вимірювання передусім застосовують для регулювання рівня глюкози та ліпідів у людей, у яких діагностовано серцево-судинні захворювання або цукровий діабет. Пристрій зазвичай застосовують без рецепта в домашніх умовах, але можна застосовувати і в клінічних умовах.</p>	<p>Blood chemistry rapid test kit, multiple-constituent</p>	<p>A collection of devices and materials used to rapidly measure the concentration of more than one chemical analyte [e.g., glucose, total cholesterol, low density lipoprotein (LDL), high-density lipoprotein (HDL), triglycerides, creatinine, ketones] in a sample of fresh capillary whole blood. It typically includes an electronic portable analyser, reagents, test strips, and accessories (e.g., a lancet, capillary blood collectors). The measurements are primarily used to manage glucose and lipid levels by persons diagnosed with cardiovascular disease or diabetes mellitus. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for home-use, but may also be used in a clinical setting.</p>
<p>46906 Електронний піковий витратомір</p>	<p>Ручний інструмент з живленням від батареї для вимірювання максимальної швидкості потоку видихуваного газу [максимальної швидкості видиху або пікової швидкості видиху, (ПШВ)] та обсягу форсованого видиху (ОФВ) з легенях. Зазвичай має загубник (мундштук) для видихання пацієнта та цифровий дисплей (наприклад, рідкокристалічний (РК) дисплей); може мати порт для зв'язку з персональним комп'ютером (ПК). Зазвичай призначений для контролювання дихального статусу пацієнта, що страждає від хронічних респіраторних захворювань (наприклад, астми, емфіземи) в клінічних або домашніх умовах.</p>	<p>Peak flow meter, electronic</p>	<p>A battery-powered, hand-held instrument designed to measure the maximum rate of expiratory gas flow [peak expiratory flow (PEF) or peak expiratory flow rate (PEFR)] and forced expiratory volume (FEV) from the lungs. It typically includes a mouthpiece for patient exhalation and a digital display [e.g., liquid-crystal display (LCD)]; it may include a port for communicating with a personal computer (PC). The device is typically intended to monitor the respiratory status of a patient suffering from chronic respiratory disease (e.g., asthma, emphysema) in a clinical setting or the home.</p>
<p>46908 Гастро-урологічний черпак</p>	<p>Важкий ручний хірургічний інструмент з дистальним ложкоподібним кінцем, з гострими кінцями на довгому тонкому валу. Застосовують для доступу та очищення тканини від загальної системи печінки / жовчної протоки під час гастроентерологічної / урологічної процедури. Зазвичай виготовляють з високоякісної неіржавкої сталі, у різних формах і розмірах. Має податливий (гнучкий) дистальний наконечник, який допомагає у доступі до різних ділянок. Він має ручку на проксимальному кінці. Виріб багаторазового застосування.</p>	<p>Gastro-urological scoop</p>	<p>A heavy, hand-held, manual surgical instrument with a spoon-like, sharp-edged distal end on a long thin shaft that is used to access and scrape tissue from the common hepatic/bile duct system during a gastroenterological/urological (GU) procedure. The device is typically made of high-grade stainless steel and has a malleable (bendable) distal tip to assist with accessibility to the various sites; it has a handle at the proximal end. The scoop is available in various shapes and sizes. This is a reusable device.</p>
<p>Офтальмологічна канюля з робочим каналом, багаторазового застосування 46909</p>	<p>Жорстка трубка для створення каналу через склеру, щоб надати доступ очним хірургічним інструментам всередину очей під час хірургії заднього очного сегмента. Зазвичай виготовляють з пластмаси або високоякісної неіржавкої сталі. Можна застосовувати для зрошення (тобто, інфузії рідини, щоб підтримувати внутрішньоочний тиск під час операції). Виріб багаторазового застосування.</p>	<p>Ophthalmic working-channel cannula, reusable</p>	<p>A rigid tube designed to create a channel through the sclera for internal ocular access during posterior segment ophthalmic surgery. It is typically made of plastic materials or high-grade stainless steel and enables the introduction of ophthalmic surgical instruments; it may also be used for irrigation (i.e., the infusion of fluids to maintain the interior pressure of the eye during surgery). This is a reusable device.</p>
<p>46910 Офтальмологічна інфузійна канюля</p>	<p>Жорстка трубка для введення рідини (наприклад, збалансованого сольового розчину (BSS), силіконової олії) всередину ока під час офтальмологічної хірургії, щоб підтримати структурну цілісність ока після процедури. Зазвичай виготовляють з високоякісної неіржавкої сталі. Може мати прикріплену гнучку трубку з пластику або силіконових матеріалів. Можуть вставляти безпосередньо через склеру або робочий канал попередньо вставленої канюлі. Виріб багаторазового застосування.</p>	<p>Ophthalmic infusion cannula</p>	<p>A rigid tube designed to instill fluids [e.g., balanced salt solution (BSS), silicone oil] into the interior of the eye during ophthalmic surgery, typically to maintain the structural integrity of the eye after the procedure. It is typically made of high-grade stainless steel, and may include an attached length of flexible tubing made of plastic or silicone materials. It may be inserted directly through the sclera or the working channel of a pre-inserted cannula. This is a reusable device.</p>
<p>Склеральний обтуратор, 46911 багаторазового застосування</p>	<p>Виріб, який вводять у склеру ока для тимчасового закриття та підтримки в розкритому стані місця склеротомії або тимчасового закриття офтальмологічної канюлі під час проведення офтальмологічної операції на задньому сегменті ока. Зазвичай виготовляють з полімерних матеріалів або високоякісної неіржавкої сталі. Можуть виготовляти окремо або в наборі різних розмірів. Виріб багаторазового застосування.</p>	<p>Scleral plug, reusable</p>	<p>A device that is inserted into the sclera of the eye for the temporary closure and patency maintenance of a sclerotomy site, or for the temporary closure of an ophthalmic cannula during posterior segment ophthalmic surgery. It is typically made of plastic materials or high-grade stainless steel and may be supplied singly or in a set of various sizes. This is a reusable device.</p>

46912 Система для фотофорезу	Набір виробів, які застосовують для екстракорпоральної фотоімунотерапії у лікуванні розладів імунної системи, особливо шкірної Т-клітинної лімфоми (СТСЛ). Пацієнт приймає фотоактивований лікарський засіб (псорален), після чого периферична кров втягується в разовий набір, вбудований в основний блок системи (або пізніше ліки вводять ін'єкцією у збагачену лейкоцитарну фракцію). Лейкоцити або лейкоцитну плівку і невелику кількість плазми відокремлюють за допомогою системи центрифуги і разом з лікарським засобом опромінують ультрафіолетом А (UVA) спеціальною лампою. Оброблений збагачений лейкоцитарний компонент і необроблені компоненти крові повертають пацієнту для лікування	Photopheresis system	An assembly of devices used for extracorporeal photoimmunotherapy to treat immune disorders, especially cutaneous T-cell lymphoma (CTCL). A photoactivatable drug (psoralen) is ingested by the patient, after which peripheral blood is drawn into a disposable set that is installed in the system's main unit (or the drug is later injected into a subsequent leukocyte-enriched fraction). The white cells or buffy coat and a small amount of plasma are isolated, via the system's centrifuge, and together with the drug are irradiated with ultraviolet A (UVA) from a lamp assembly. The treated leukocyte-enriched component and untreated blood components are returned to the patient for treatment.
Витратні матеріали до системи для 46913 фотофорезу	Набір виробів, які використовують як частину системи для фотофорезу. Застосовують в екстракорпоральній фотоімунотерапії для лікування розладів імунної системи, особливо шкірної Т-клітинної лімфоми (СТСЛ). Зазвичай складається з набору трубок (магістралей для пацієнта і рідини), пакетів з рідиною / компонентами крові, спеціально призначеної для цього чаші центрифуги, камери фотоактивації, конекторів і затискачів. Набір скеровує кров від пацієнта в основний блок системи, сприяє її обробленню і потім повертає збагачені лейкоцитарні і необроблені компоненти крові після опромінення назад пацієнтові. Стерильний виріб разового застосування.	Photopheresis system blood set	A collection of devices used as part of a photopheresis system for extracorporeal photoimmunotherapy to treat immune disorders, especially cutaneous T-cell lymphoma (CTCL). It typically consists of tubing (patient and fluid lines), fluid/blood component bags, a dedicated centrifuge bowl, a photoactivation chamber, connectors, and clamps. It conducts blood from the patient to the system's main unit, aids in blood processing, and returns leukocyte-enriched and untreated components of the blood after irradiation. This is a sterile, single-use device.
Ультрафіолетові лампи до системи 46914 для фотофорезу	Набір трубчастих ламп, що випромінюють ультрафіолет А (UVA), який є заміним компонентом системи для фотофорезу і який застосовують для опромінення компонентів крові під час екстракорпоральної фотоімунотерапії для лікування розладів імунної системи, особливо шкірної Т-клітинної лімфоми (СТСЛ). Зазвичай складається зі змінного блоку, який має кілька ламп, роботу яких моніторять і відстежують на електронному рівні основним блоком так, щоб оператор системи отримував повідомлення про необхідність замінити лампи після закінчення рекомендованого терміну їх використання (наприклад, через 150 годин).	Photopheresis system lamp assembly	An assembly of ultraviolet A (UVA)-emitting tubular strip lights that is an exchangeable component of a photopheresis system, and used to irradiate blood components during extracorporeal photoimmunotherapy to treat immune disorders, especially cutaneous T-cell lymphoma (CTCL). It typically consists of a replaceable assembly having a bank of several lamps that are electronically monitored and tracked by the main unit, so that notification of pending replacement after the recommended usage time (e.g., 150 hours) is provided to the operator of the system.
Катетер периферичного судинного 46916 спрямівного проводу	Стерильна гнучка трубка для ручної роботи, що призначена для перкутанного транслюмінального розміщення спрямівного провідника в периферичній судинній системі. !!! Має центральний просвіт для проходження провідника і зазвичай !!! має три основних елементи: 1) аконечник катетера, що містить канюлю; 2) довгий, тонкий, гнучкий вал; 3) ручку розгортання. Її вставляють через провідникову лінію і флюороскопічно відстежують. (див. ліворуч) Потрапивши в положення провідник відводять від наконечника, а канюлю згодом просувається / рухається в потрібне розташування в судину. Потім провідник може проходити через канюлю до бажаної ділянки судинної мішені. Це одноразовий пристрій.	Peripheral vascular guidewire-placement catheter	A sterile, manually-operated, flexible tube designed for the percutaneous transluminal placement of a guidewire within the peripheral vasculature. It has a central lumen for the passage of a guidewire and typically consists of three main elements: 1) a catheter tip containing a cannula; 2) a long, thin, flexible shaft; and 3) a deployment handle. It is inserted over a guidewire and fluoroscopically tracked. Once in position, the guidewire is retracted from the tip and the cannula is subsequently advanced/manoeuvred into the desired vascular location. The guidewire may then be advanced through the cannula to the desired vascular target site. This is a single-use device.
Стент з лікувальним засобом для 46919 стегової артерії	Стерильна металева трубчаста сітчаста структура, що не розсмоктується з лікарським покриттям, для імплантування катетером у поверхневій стеговій артерії для підтримання порожнинної прохідності, зазвичай у хворих з симптоматичними захворюваннями периферичних артерій. Лікувальний засіб повільно вивільняється і призначається для інгібування рестенозу. Можна додавати разові вироби для імплантації.	Drug-eluting femoral artery stent	A sterile non-bioabsorbable metal tubular mesh structure with a drug coating intended to be implanted, via a delivery catheter, into the superficial femoral artery to maintain luminal patency typically in patients with symptomatic peripheral artery disease. The drug coating is slowly released and intended to inhibit restenosis. Disposable devices associated with implantation may be included.

<p>Контрацептивний внутрішньоматковий засіб з 46920 металевим покриттям</p>	<p>Виріб для контрацепції, який вводять (нехірургічна імплантація) у порожнину матки поряд з її дном, щоб запобігти зачаттю. Виріб покритий металом (або містить його) [зазвичай це мідь (Cu)], що сприяє вивільненню лейкоцитів і простагландинів з ендометрію, внаслідок чого утворюється вороже для сперми і яйцеклітин середовище. Під час розміщення виробу всередині матки він розкривається й утворює певну форму (наприклад, форму літери "Т", спіралі), у якій перебуває в місці розміщення. Зазвичай виріб має нитку для його усунення. Широко відомий як внутрішньоматкова спіраль (ВМС). Встановлює навчений професійний медичний працівник зазвичай за допомогою доданого інтродуктора. Виріб разового застосування.</p>	<p>Intrauterine device, metal-covered</p>	<p>A contraceptive device intended to be introduced (non-surgically implanted) within the uterine cavity close to the fundus to prevent conception. It is covered with, or holds, metal [typically copper (Cu)], which promotes the release of leukocytes and prostaglandins by the endometrium producing an environment hostile to sperm and eggs; it does not elute a drug. Upon deployment within the uterus it opens to a prefixed shape (e.g., T-shaped, coiled) to hold it in situ, and typically includes a thread for extraction. Commonly known as an IUD, it is fitted by a trained healthcare professional typically with included devices (e.g., introducer). This is a single-use device.</p>
<p>Контрацептивний внутрішньоматковий засіб з 46921 лікувальним покриттям</p>	<p>Виріб для контрацепції, який вводять (нехірургічна імплантація) у порожнину матки поряд з її дном, щоб запобігти зачаттю. Зазвичай виготовляють з пластмаси. Має гормональний циліндр, який виділяє прогестин (наприклад, левоноргестрел) для запобігання вагітності за допомогою декількох можливих фізіологічних механізмів (наприклад, зниження частоти овуляції, продукування цервікального слизу, що перешкоджає проникненню сперми). Під час розміщення всередині матки він розкривається й утворює певну форму (наприклад, форму літери "Т"), у якій перебуває в місці розміщення. Зазвичай виріб має нитку для його усунення. Широко відомий як внутрішньоматкова спіраль (ВМС). Встановлює професійний медичний працівник зазвичай за допомогою доданого інтродуктора. Виріб разового застосування.</p>	<p>Drug-eluting intrauterine device</p>	<p>A contraceptive device intended to be introduced (non-surgically implanted) within the uterine cavity close to the fundus to prevent conception. It is typically made of plastic and has a hormone cylinder that releases a progestin (e.g., levonorgestrel) to prevent pregnancy through several possible physiological mechanisms (e.g., reduced ovulation, production of sperm-obstructing cervical mucus). Upon deployment within the uterus it opens to a prefixed shape (e.g., T-shaped) to hold it in situ, and typically includes a thread for extraction. Commonly known as an IUD, it is fitted by a healthcare professional typically with included devices (e.g., introducer). This is a single-use device.</p>
<p>Гемостатичний засіб на основі 46922 хітозану</p>	<p>Стерильний виріб, що не розсмоктується, який наносять на рани, що виникли в результаті травми, в екстрених ситуаціях (наприклад, в дорожньо-транспортних пригодах, бойових діях, в ході аварійно-рятувальних робіт), щоб забезпечити швидкий гемостаз формуванням міцного гелевого корку, який усувають після використання. Виготовляють з хітозану (полісахариду, отриманого з хітину, структурного елементу екзоскелета ракоподібних). Виріб не застосовують у хірургії. Можна також призначати як антибактерійний засіб. Виготовляють у різних формах (наприклад, як дрібні частинки в мішечку, що покриває марлю). Виріб разового застосування.</p>	<p>Chitosan haemostatic agent</p>	<p>A sterile, non-bioabsorbable device made of chitosan (a polysaccharide derived from chitin, the structural element in the exoskeleton of crustaceans) intended to be applied to traumatic wounds in emergency situations (e.g., road accidents, combat, emergency rescue) to produce a rapid haemostasis by forming a robust plug of gel which is removed after use; it is not intended for surgical use. The chitosan may be intended to provide antibacterial activity, and is available in a variety of forms (e.g., fine particles in a pouch, coated on gauze). This is a single-use device.</p>
<p>Набір для системи концентрування крові / кісткового мозку, для 46923 концентрування тромбоцитів</p>	<p>Набір пристроїв для швидкого приготування багаті тромбоцитами плазми (БТП) з аутологічного невеликого зразка крові, який наносять на рани м'яких тканин і пошкоджену кість, щоб прискорити загоєння і / або зупинити кровотечу. Зазвичай має забірник крові, трубки і шприци. Кров збирають венозною пункцією та обробляють у центрифугі, збільшуючи концентрацію тромбоцитів у плазмі; цю процедуру можна виконати в пунктах надання медичної допомоги. Клеєподібний продукт наносять на поверхню пошкодженої тканини або кістки, де його адгезійні властивості утворюють гемостатичний бар'єр і підвищують регенерацію. Виріб разового застосування.</p>	<p>Haematological concentrate system kit, platelet concentration</p>	<p>A collection of sterile devices designed to prepare platelet-rich plasma (PRP) or platelet-rich fibrin matrix (PRFM) from an autologous blood specimen for application to soft-tissue wounds and injured bone to accelerate healing and/or achieve haemostasis. It typically includes a blood withdrawal set, tubes, and syringes. Blood is collected by venous puncture and processed in a centrifuge, increasing the concentration of platelets within the plasma or fibrin matrix; this may be done at the point-of-care. The glue-like product is applied to the surface of the injured tissue or bone where its adherent properties form a haemostatic barrier and enhance regeneration. This is a single-use device.</p>
<p>Система моніторингу фізіологічних параметрів під час введення 46924 седативних препаратів</p>	<p>Система пристроїв для моніторингу фізіологічних параметрів пацієнта під час внутрішньовенного введення седативного засобу у діагностичній або хірургічній процедурі (наприклад, ендоскопії, малій пластичній операції, серцево-судинній процедурі). Це система індивідуальної седативної терапії під комп'ютерним контролем, яка зазвичай складається з моніторів для контролю фізіологічних параметрів / відповідної реакції [наприклад, кров'яного тиску, насичення киснем (O2), капнометрії], інфузійної помпи, модуля подавання O2, сигналізації, елементів керування і комп'ютера з програмним забезпеченням, який об'єднує компоненти, щоб реагувати на фізіологічні параметри пацієнта для точно контрольованої седації. Вона може містити батареї, щоб застосовувати її під час транспортування (наприклад, від ліжка до процедурного кабінету).</p>	<p>Physiologic-monitoring sedation system</p>	<p>An assembly of devices designed to monitor patient physiology while delivering a sedative agent intravenously during a diagnostic or surgical procedure (e.g., endoscopy, minor plastic surgery, cardiovascular procedure). It is a computer-assisted personalized sedation (CAPS) system that typically consists of physiologic/responsiveness monitors [e.g., for blood pressure, oxygen (O2) saturation, capnometry], an infusion pump, an O2 delivery module, alarms, controls, and a computer with software that integrates the components to react to the patient's physiology for precisely controlled sedation. It may contain batteries to facilitate use during transport (e.g., from bedside to procedure room).</p>

Адаптаційний пристрій для вимірювання показників кліматичних умов	Виріб, який допомагає людині з інвалідністю спостерігати і вимірювати кліматичні показники (температуру, вологість, вентиляцію) в обмеженому просторі.	Climatic-condition assistive measuring aid	A device designed to assist a person with a disability with observing and measuring climatic conditions (temperature, humidity, and ventilation) within a confined space (e.g., in their abode).
46925			
Адаптаційний пристрій для вимірювання рівня гучності звуку	Пристрій, який допомагає людині з інвалідністю вимірювати рівень гучності звуку.	Sound-level assistive measuring aid	A device designed to assist a person with a disability with measuring levels of sound.
46926			
Адаптаційний пристрій для вимірювання щільності рідини	Керований вручну виріб, який допомагає людині з інвалідністю вимірювати щільність рідини.	Fluid-density assistive measuring aid	A manually-operated device designed to assist a person with a disability with measuring the density of a fluid.
46927			
Адаптаційний пристрій для визначення відтінків кольору	Виріб, який допомагає людині з інвалідністю ідентифікувати різні компоненти видимого кольору.	Colour-identification assistive measuring aid	A device designed to assist a person with a disability with the identification of the different components of colour.
46928			
Лоток для губок / тампонів, разового застосування	Спеціальний стерильний резервуар для зберігання та / або збирання губок. Зазвичай виготовляють з пластика або металевої [наприклад, алюмінієвої (Al)] фольги, часто замінюють і застосовують для одного пацієнта. Лоток може бути розфасований губками. Виріб разового застосування.	Sponge bowl, single-use	A sterile receptacle specifically designed to store and/or collect sponges. It is typically made of plastic or metallic [e.g., aluminium (Al)] foil, is frequently changed, and has single-patient application; it may be prepacked containing the sponges. This is a single-use device.
46929			
Кістковий, натуральний віск	Виріб, який імплантують у формі стерильного воскоподібного або мастикоподібного матеріалу чи пасти, щоб зупинити кісткову кровотечу створенням фізичного бар'єру по краях кістки, пошкодженої в результаті травми або розрізання під час хірургічної процедури. Накладають під помірним тиском, він закупорює судинні отвори в кістках і запобігає подальшій кровотечі. Виготовляють з натурального очищеного бджолиного воску (жовтуватого або темно-коричневого воску, який виділяють бджоли під час будівництва сот).	Bone wax, natural	An implantable device in the form of a sterile wax-like, putty-like, or paste material designed to stop bone bleeding by the creation of a physical barrier along the edges of bone that has been damaged by trauma or cut during a surgical procedure. When placed on the bone under moderate pressure it plugs the vascular openings in the bone and prevents further bleeding. It is made from natural purified beeswax (a yellowish or dark-brown wax secreted by honeybees for constructing honeycombs).
46930			
Метапневмовірус людини антигени IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким підтверджують якість аналізу, під час якого та / або кількісного визначення антигенів метапневмовірусу людини (human metapneumovirus, hMPV) у клінічному зразку.	Human metapneumovirus (hMPV) antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from human metapneumovirus (hMPV) in a clinical specimen.
46932			
Метапневмовірус людини (hMPV) IVD, набір, пряма імунофлюоресценція	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів для аналізування на виявлення антигенів до метапневмовірусу людини (hMPV) у клінічному зразку (наприклад, крові, мокроті) методом прямого імунофлюоресцентного опромінення. Виріб допомагає встановити діагноз hMPV-інфекції, що викликає спектр захворювань органів дихання, починаючи від легких інфекцій верхніх дихальних шляхів до важких бронхіолітів та пневмоній.	Human metapneumovirus (hMPV) IVD, kit, direct immunofluorescence	A collection of reagents and other associated materials used to perform an assay to identify antigens of the human metapneumovirus (hMPV) in a clinical specimen (e.g., blood, sputum) using the direct immunofluorescent technique. The device aids in the diagnosis of hMPV infection, which causes a spectrum of respiratory illnesses ranging from mild upper respiratory tract infections to severe bronchiolitis and pneumonia.
46933			
Пристрій для кризьшкірного моніторингу газів крові	Виріб з живленням від мережі (мережі змінного струму) для неперервного кризьшкірного вимірювання парціального тиску кисню (pO ₂) у крові пацієнта, парціального тиску діоксиду вуглецю (pCO ₂) у крові, насиченості гемоглобіну киснем (SpO ₂); також часто застосовують для вимірювання частоти пульсу. Має спеціальний сенсор, який зазвичай нагрівають для збільшення потоку крові і газової дифузії в точці прикладання до поверхні шкіри. Газ потім дифундує через мембрану сенсора і його вимірюють виробом; результати відображають у цифровому вигляді і / або роздруковують.	Transcutaneous blood gas monitoring system	An assembly of mains electricity (AC-powered) devices designed for the continuous and transcutaneous measurement of a patient's blood gas parameters, typically blood partial pressure of oxygen (pO ₂), blood partial pressure of carbon dioxide (pCO ₂), haemoglobin oxygen saturation (SpO ₂), and/or venous blood oxygenation through the jugular vein (SjvO ₂); often with pulse rate. It consists primarily of a probe for gas detection (e.g., via transcutaneous gas diffusion, or using light spectroscopy) placed on the patient's skin, and an oximetry monitor for the measurement, analysis, and display of data; patient adhesives and connecting cables may be included.
46934			
Тримач для тростини	Виріб, розроблений як тримач для палиці користувача (тростини), щоб підтримувати готову до застосування палицю вертикально, а також щоб запобігти її падінню. Виготовляють у різних конструкціях, наприклад, як переносний затискач, який кріплять, наприклад, до столу під час їжі; або кронштейн, прикріплений до стіни чи на підлозі в оселі користувача.	Walking stick holder	A device designed as a holder for a user's walking stick (cane) to maintain the stick in an upright position ready for use and prevent the stick from falling on the floor or ground and becoming a liability to the user or other persons. It is available in a variety of designs such as a clip that may be carried upon the user's person for attachment to, e.g., a table when out dining, a bracket affixed to a wall in the user's abode or floor-stand.
46936			
Очисник стоматологічного інструмента	Розчин для попереднього замочування, для усунення (розчинення) залишків з альгінатів, еугенолу оксиду цинку, карбоксилату та фосфатних цементів, а також клейового лаку зі стоматологічних інструментів і відтискних лотків без застосування ультразвуку. Зазвичай виготовляють у вигляді таблетки, яку розчиняють у воді. У цьому розчині стоматологічні інструменти / пристрої просочуються протягом певного періоду часу. Після застосування цей пристрій не можна застосовувати повторно.	Dental instrument cleaning agent	A solution used as a pre-soak for the removal (by dissolving) of residue from alginates, zinc oxide eugenol, carboxylate and phosphate cements, as well as adhesive varnish from dental instruments and impression trays without the use of ultrasound. This device is typically available as a tablet that is dissolved in water to produce the solution in which the dental instruments/devices are placed and soaked for a specified period. After application, this device cannot be reused.
46937			

46938	Стоматологічна полірувальна чашка разового застосування	Обертальний пристрій, зазвичай з гумового матеріалу, для нанесення полірувальних речовин під час профілактики зубів (очищення). Зазвичай відомий як чашка профілактики, яку тримає стоматологічний наконечник, обертаючи її на великих швидкостях, коли полірувальний агент наносять на поверхню зубів. Виріб разового застосування.	Dental polishing cup, single-use	A rotational device, typically made from rubber material, that is used to apply polishing agents during dental prophylaxis (cleaning). Commonly known as a prophylaxis cup it is held in a dental handpiece, which rotates the cup at high speeds as the polishing agent is applied to the surface of the teeth. This is a single-use device.
46939	Зубний цемент з жирних кислот	Нестерильна, неводна речовина, що містить жирні кислоти, зазвичай з сумішшю оксидів або гідроксидів цинку, магнію та / або кальцію, яка виликовує на кислотно-основній реакції її компонентів і призначена для застосування у професійній установі для тимчасового усунення набірних зубних коронок і мостів, але також можна застосовувати для тимчасового наповнення невеликих порожнин. Зазвичай це двокомпонентний виріб, який може бути змішаним або автоматично змішаним (дозатором зі змішувальною насадкою) у пасту. Після застосування не можна застосовувати повторно.	Fatty acid dental cement	A non-sterile, non-aqueous substance containing fatty acids typically with a mixture of oxides or hydroxides of zinc, magnesium, and/or calcium, that cures upon the acid/base reaction of its components and is intended to be used in a professional setting for the temporary luting of prefabricated dental crowns and bridges, but may also be used for the temporary filling of small cavities. It is typically available as a two-component device that can be hand mixed or auto-mixed (using a dispenser with mixing nozzle) into a paste. After application, this device cannot be reused.
46940	Стоматологічна шліфувальна щітка	Обертальний пристрій, який складається з металевого валу зі щетинками, що містить матеріал карбиду кремнію, який використовують для швидкого шліфування та полірування зубних композиційних матеріалів та твердих зубних тканин, щоб отримати високий блиск. Його утримує зубний наконечник, який обертає щітку на великих швидкостях [наприклад, 5000 оборотів за хвилину (об / хв)]. Підходить для міжпроксимальних ділянок та оклюзійних поверхонь. Пристрій багаторазового застосування.	Dental polishing brush	A rotational device, typically composed of a metal shaft with bristles containing silicon carbide material, that is used for the quick grinding and polishing of dental composite materials and hard dental tissues to produce a high shine. It is held in a dental handpiece, which rotates the brush at high speeds [e.g., 5000 revolutions per minute (rpm)]. It is suitable for interproximal areas and occlusal surfaces. This is a reusable device.
46941	Об'ємна пов'язка для ЛОР процедур, людського походження	Стерильний матеріал, що розсмоктується, сприяє загоєнню тканин, перешкоджає утворенню спайок слизових оболонок і забезпечує контроль кровотеч після операцій на вусі / горлі / носі (ЛОР). Зазвичай виготовляють у вигляді гелю або губки з желатину людського походження. Під час уведення в порожнину / пазухи носа можна усувати (методом аспірації) до моменту розсмоктування.	ENT space-occupying dressing, human-derived	A sterile, bioabsorbable material intended to be used to help heal tissue, limit adhesions between mucosal surfaces, and control bleeding after ear/nose/throat (ENT) surgery. It is typically available as gel or gelatin sponge of human tissue origin. In nasal/sinus applications it may be aspirated (removed) from the cavity before absorption.
46942	Стандартний імплантат для медіалізації голосових зв'язок	Твердий виріб, який імплантують для медіалізації голосових зв'язок під час тиропластики (усунення "вікна" в хрящі із зовнішнього боку гортані і заміщення його протезом, щоб змістити паралізовані голосові зв'язки в середину гортані), що застосовують у лікуванні пацієнтів з одностороннім паралічем голосових зв'язок, щоб покращити звучання голосу. Може мати різні форми, виготовляють з різних матеріалів (наприклад, титану (Ti), силікону, гідроксиапатиту - відомого також як гідроксилапатит) і мати різні розміри (наприклад, для чоловіків і жінок). Можна припасовувати під час операції для точної відповідності анатомічним особливостям пацієнта, можливо прикріплення хірургічними нитками.	Preformed vocal cord medialization implant	A solid, implantable device used for vocal cord medialization thyroplasty (removal of a "window" of cartilage from the outside of the voice box and replacing it with a prosthesis to push a paralyzed vocal cord toward the middle of the voice box) to treat patients with unilateral vocal cord paralysis to improve voice quality. It is available in a variety of shapes, materials [e.g., titanium (Ti), silicon, hydroxyapatite - also know as hydroxylapatite (HA)], and sizes (e.g., male and female). It can be adjusted intraoperatively to exactly fit the anatomic specifications of the patient, and may or may not be held in place with sutures.
46944	Підігрівач пробірок	Електричний пристрій, який застосовують у лабораторії для зберігання та підтримання в певних температурах пробірок, що містять рідкий зразок (наприклад, зразки клітин). Зазвичай має кілька осередків для тримання пробірки у вертикальному положенні, а його нагрівальний елемент контролюють електронним способом, щоб надійно підтримувати фізіологічну температуру.	Test tube heater	An electrically-powered device used in the laboratory to hold and maintain at specific temperatures test tubes containing a fluid specimen (e.g., cell samples). The device typically contains several slots to hold test tubes upright, and its heating element is controlled electronically to reliably maintain a physiological temperature.
46945	Тест-смужка для дезінфікувальних засобів на основі ортофталальдегіду	Вузька смужка абсорбувального матеріалу, просоченого хімічним індикатором і фарбою, яку застосовують для швидкої індикації за зміною кольору концентрації ортофталальдегіду в дезінфікувальному розчині після підготування для перевірки дезінфікувальних властивостей. Застосовують, щоб не допустити розбавлення дезінфікувальної речовини до концентрації, нижчої від рекомендованої виробником мінімальної ефективної концентрації. Виріб разового застосування.	Ortho-phthalaldehyde (OPA) device disinfectant test strip	A sliver of absorbent material impregnated with chemical indicators and dyes intended to be used to rapidly indicate, through colour change, the concentration of ortho-phthalaldehyde (OPA) in a device disinfectant solution after preparation to ensure disinfectant properties. It is used to prevent diluting the disinfectant to a concentration that is lower than the manufacturer's recommended minimum effective concentration (MEC). This is a single-use device.
46947	Анти-Yt ^a b групове типування еритроцитів IVD, антитіла	Одне або багато антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, які застосовують в аналізованні клінічного зразка на виявлення Yt ^a b (YT002), еритроцитарних антигенів з системи груп крові Картрайта (Cartwright), методом аглютинації.	Anti-Yt ^a b red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Yt ^a b [YT002] red blood cell antigens from the Cartwright system, using an agglutination method.

<p>Багатоспецифічний імуноглобулін G до глобуліну людини (IgG) IVD, 46948 антитіла</p>	<p>Один або багато імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з антитілами людини класу імуноглобулін G (IgG), прикріплені до антигенів еритроцитів. Цей імуноглобулін, відомий як багатоспецифічний імуноглобулін G до людського глобуліну (monospecific immunoglobulin A antihuman globulin, IgG AHG), призначений для імуногематологічних дослідження клінічного зразка на визначення сенсibiliзації еритроцитів людськими IgG методом аглютинації.</p>	<p>Monospecific immunoglobulin G antihuman globulin (IgG AHG) IVD, antibody</p>	<p>One or multiple immunoglobulins capable of binding to human antibodies from immunoglobulin class G (IgG) that are fixed to red blood cell antigens. This immunoglobulin, known as monospecific immunoglobulin G antihuman globulin (IgG AHG) is intended to be used in immunohaematological testing of a clinical specimen to detect red blood cell sensitization by human IgG, using an agglutination technique.</p>
<p>Множинні антитіла проти імуноглобулінів / комплементу еритроцитів типування IVD, набір, 46949 реакція аглютинації</p>	<p>Набір імуноглобулінів, здатних зв'язуватись з окремими класами імуноглобуліну людини та / або компонентами комплементу, закріплені на антигенах еритроцитів та призначених для спільного застосування під час тестування клінічного зразка на виявлення сенсibiliзації червоних кров'яних клітин конкретними молекулами методом аглютинації . Специфічні молекули, призначені для виявлення, можуть містити імуноглобулін A (IgA), імуноглобулін G (IgG), імуноглобулін M (IgM), C3c та / або C3d.</p>	<p>Multiple monospecific antihuman globulin/anti-complement cell coat typing IVD, kit, agglutination</p>	<p>A collection of immunoglobulins capable of binding to individual classes of human immunoglobulin and/or complement components fixed to red blood cell antigens, and intended to be used together in testing a clinical specimen to detect red blood cell sensitization by specific molecules, using an agglutination technique. The specific molecules intended to be detected may include immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG), immunoglobulin M (IgM), C3c, and/or C3d.</p>
<p>46950 Щипці для затиску шкіри голови</p>	<p>Хірургічний інструмент з ручним керуванням, яким накладають та усувають кліпси для шкіри голови (багаторазового або разового застосування), щоб зупинити кров під час або після хірургічного втручання на черепі / шкірі голови. Зазвичай має вигляд ножиць з кільцевими ручками, які можуть бути або не бути самофіксованими. Робочий кінець зазвичай має спеціальні захопні леза для суміщення з кліпсою для шкіри голови. Зазвичай виготовляють з високоякісної неіржавкої сталі у різних розмірах. Виріб багаторазового застосування.</p>	<p>Scalp clip forceps</p>	<p>A hand-held, manually-operated, surgical instrument used to manually apply and remove haemostatic scalp clips (reusable or single-use) from the scalp during or after a surgical intervention on the cranium/scalp. It is typically a scissors-like device with ring handles, and may or may not be self-retaining. The working end of the device will typically have dedicated grasping blades that are profiled/designed to accommodate a compatible scalp clip. The device is available in various sizes and is typically made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.</p>
<p>Аплікатор кліпс для шкіри голови, 46951 багаторазового застосування</p>	<p>Хірургічний інструмент з ручним керуванням, яким накладають (прикріплюють) неімплантовані разові кліпси для шкіри голови до країв рани / розрізу під час хірургічного втручання на черепі / шкірі голови. Часто називають пістолетом для кліпс, має вигляд пістолета і містить змінну, заздалегідь завантажену касету з кліпсами для шкіри голови, які кріплять до шкіри голови натисканням тригера, щоб зблизити краї рани / розрізу до її загоєння. Виріб багаторазового застосування.</p>	<p>Scalp clip applier, reusable</p>	<p>A hand-held, manually-operated, surgical instrument used for the application (the attachment) of nonimplantable, single-use scalp clips to the margins of a scalp wound/incision during a surgical intervention on the cranium/scalp. Often referred to as a clip gun, it has a pistol-like design and holds an exchangeable, preloaded cassette of scalp clips that are fired into the scalp tissue, with the pull of a trigger, to approximate the margins of the wound/incision until it heals. This is a reusable device.</p>
<p>Аплікатор кліпс для шкіри голови, 46952 разового застосування</p>	<p>Хірургічний інструмент з ручним керуванням, яким накладають (прикріплюють) неімплантовані разові кліпси для шкіри голови до країв рани / розрізу під час хірургічного втручання на черепі / шкірі голови. Часто називають пістолетом для кліпс, має вигляд пістолета і містить змінну, заздалегідь завантажену касету з кліпсами для шкіри голови, які кріплять до шкіри голови натисканням тригера, щоб зблизити краї рани / розрізу до її загоєння. Виріб разового застосування.</p>	<p>Scalp clip applier, single-use</p>	<p>A hand-held, manually-operated, surgical instrument used for the application (the attachment) of nonimplantable, single-use scalp clips to the margins of a scalp wound/incision during a surgical intervention on the cranium/scalp. Often referred to as a clip gun, it has a pistol-like design and holds an exchangeable, preloaded cassette of scalp clips that are fired into the scalp tissue, with the pull of a trigger, to approximate the margins of the wound/incision until it heals. This is a single-use device.</p>
<p>46953 Кліпса для ран шкіри черепа</p>	<p>Невеликий неімплантований виріб у вигляді U-подібної кліпси, який вистрілює зі спеціального аплікатора кліпсу для шкіри голови (пістолета для кліпс) або накладають вручну спеціальними щипцями для затискання, щоб зблизити краї рани / розрізу шкіри голови, пов'язані з хірургічним втручанням на черепі / шкірі голови. Виготовляють з металевих або пластикових матеріалів і зазвичай накладають рядами і залишають на місці до загоєння розрізу. Виріб разового застосування.</p>	<p>Scalp wound clip</p>	<p>A small, nonimplantable device in the form of a U-shaped clip that is fired from a dedicated scalp-clip applier (clip gun) or manually applied using dedicated scalp clip forceps, to approximate the margins of a scalp wound/incision associated with a surgical intervention on the cranium/scalp. It is made of metal or plastic materials and is typically applied in rows; it is intended to remain in place until the incision has healed. This is a single-use device.</p>
<p>46954 Щипці для шкіри голови</p>	<p>Ручний хірургічний інструмент, яким захоплюють клапті шкіри голови, щоб відокремити їх і наблизитись під час хірургічного втручання до черепу / шкіри голови. Це зазвичай ножицеподібний пристрій з кільцевими ручками і може бути або не бути самофіксованим. Робочий кінець зазвичай має спеціальні захопні лопатки, які є профільованими і зубчастими (наприклад, леза з невеликим V-подібним шипом, який закривається у відповідний паз на дистальному кінці, або широкі плоскі T-подібні лопатки з подвійними шипами), щоб забезпечити максимальне зчеплення на шкірі. Зазвичай виготовляють з високоякісної неіржавкої сталі у різних розмірах. Пристрій багаторазового застосування, призначений для стерилізації перед використанням.</p>	<p>Scalp flap forceps</p>	<p>A hand-held, manually-operated, surgical instrument used to grasp scalp skin flaps to separate and approximate them during a surgical intervention on the cranium/scalp. It is typically a scissors-like device with ring handles, and may or may not be self-retaining. The working end will typically have dedicated grasping blades that are profiled and serrated (e.g., blades with a small V-shaped spike that closes into a matching groove at the distal tip, or broad flat T-shaped blades with double spikes) to provide maximum grip on the skin. It is available in a variety of sizes and is typically made of high-grade stainless steel. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.</p>

<p>Ін'єкційний імплантат для медіалізації голосових зв'язок, 46956 тваринного походження</p>	<p>Імплантований матеріал тваринного походження (наприклад, колаген), який застосовують як об'ємний наповнювач для лікування пацієнтів з одностороннім паралічем голосових зв'язок з метою покращення якості голосу пацієнта. Зазвичай виготовляють у стерильному шприці з голкою і вводять у тканину паралізованої зв'язки, заповнюючи її і зміщуючи її до середньої лінії (медіалізація голосової зв'язки). Може сприяти поступовому проростанню навколишньої тканини. Виріб разового застосування.</p>	<p>Injectable vocal cord medialization implant, animal-derived</p>	<p>An implantable animal-derived material (e.g., collagen) designed as a space-occupying bulking agent to treat patients with unilateral vocal cord paralysis to improve voice quality. The device is typically available in a sterile syringe with needle, and is injected into the paralyzed vocal cord tissue, filling it and shifting it midline (vocal cord medialization). The properties of the device may facilitate ingrowth of the surrounding tissue over time. This is a single-use device.</p>
<p>Ін'єкційний імплантат для медіалізації голосових зв'язок, 46957 людського походження</p>	<p>Імплантований матеріал людського походження (наприклад, колаген), який застосовують як об'ємний наповнювач для лікування пацієнтів з одностороннім паралічем голосових зв'язок з метою покращення якості голосу пацієнта. Зазвичай виготовляють у стерильному шприці з голкою і вводять у тканину паралізованої зв'язки, заповнюючи її і зміщуючи її до середньої лінії (медіалізація голосової зв'язки). Може сприяти поступовому проростанню навколишньої тканини. Виріб разового застосування.</p>	<p>Injectable vocal cord medialization implant, human-derived</p>	<p>An implantable human-derived material (e.g., collagen) designed as a space-occupying bulking agent to treat patients with unilateral vocal cord paralysis to improve voice quality. The device is typically available in a sterile syringe with needle, and is injected into the paralyzed vocal cord tissue, filling it and shifting it midline (vocal cord medialization). The properties of the device may facilitate ingrowth of the surrounding tissue over time. This is a single-use device.</p>
<p>Повікорозширювач, разового використання, 46959</p>	<p>Стерильний хірургічний інструмент для розширення повік або іншої тканини ока під час офтальмологічного обстеження або процедури. Зазвичай має два важелі з тупими кінцями, з'єднані в точці повороту; важелі можна подовжити за допомогою самовідкривного механізму або регульованого механізму для розтягування тканини. Може бути різних розмірів, форм і конфігурацій. Виріб разового застосування.</p>	<p>Eyelid speculum, single-use</p>	<p>A sterile, self-retaining, ophthalmic surgical instrument intended to be used to retract the eyelids during an ophthalmologic examination or procedure. It is typically composed of two arms joined at a pivot point and that terminate in blunt tips; the arms can be expanded with a self-opening or adjustable mechanism to stretch tissue. The device is available in various sizes, shapes, and contours. This is a single-use device.</p>
<p>46960 Вагінальний освітлювач</p>	<p>Прилад для освітлення піхви під час гінекологічного огляду або процедури. Зазвичай це джерело хемілюмінесцентного освітлення, яке прикріплюють до верхнього розширювального леза вагінального дзеркала. Пристрій разового застосування.</p>	<p>Vaginal illuminator</p>	<p>A device used to illuminate the vagina during a gynaecological examination or procedure. It is typically a chemiluminescent illumination source that is attached to the upper dilator blade of a vaginal speculum. This is a single-use device.</p>
<p>Вагінальне дзеркало з оптоволоконним підсвічуванням, 46962</p>	<p>Ручний металевий інструмент для розширення й освітлення піхви після введення, зазвичай для візуального огляду вагінального каналу і шийки матки і / або для проведення гінекологічної процедури. Складається з двох довгих ступок, один кінець яких приєднують до ручки. Їх вводять у піхву в горизонтально, а потім розкривають під кутом. У пристрої є інтегральний волоконно-оптичний пучок для передавання світла від джерела електричного освітлення, щоб покращити візуалізацію. Виріб багаторазового застосування.</p>	<p>Fibreoptic vaginal speculum</p>	<p>A hand-held manual metallic instrument intended to dilate and illuminate the vagina after insertion, typically for visual examination of the vaginal canal and cervix and/or to perform a gynaecological procedure. It typically consists of two long blades, joined at a handle at one end, that are inserted into the vagina in a horizontal position and then opened at an angle. The device includes an integrated fibreoptic bundle to transmit light from an electric light source to enhance visualization. This is a reusable device.</p>
<p>Анти-с [RH0004] скринінг антитіл IVD, 46963 контрольний матеріал</p>	<p>Матеріал, що містить антитіла до еритроцитарних антигенів групи С [RH0004] з системи резус-фактор (Rhesus). Призначений для імуногематологічного дослідження клінічного зразка, щоб підтвердити якість скринінгового аналізу антитіл, що застосовують для визначення еритроцитарних алогенних антитіл.</p>	<p>Anti-C [RH0004] antibody screen IVD, control</p>	<p>A material containing antibodies to C red blood cell antigens [RH0004] from the Rhesus system intended to be used in immunohaematological testing of a clinical specimen to verify the performance of an antibody screening assay that is used for detecting red cell alloantibodies.</p>
<p>Тональний аудіометр для самотестування, 46964</p>	<p>Електроакустичний пристрій з живленням від батареї для самотестування користувача, щоб якісно оцінити гостроту слуху методом відтворення серії тонів на фіксованому рівні. Закріплюють над вухом користувача, і мікропроцесор (центральний процесор, ЦП) у пристрої автоматично продукує ряд тонів на заздалегідь заданих рівнях шуму в децибелах (дБ). Якщо користувач не може почути всі тони, це може вказувати на зниження гостроти слуху і на необхідність відповідної аудіологічної оцінки. Продають без рецепта, і зазвичай застосовують вдома або в офісі лікаря-терапевта.</p>	<p>Self-testing tone audiometer</p>	<p>A battery-powered electroacoustic device that is designed for self-testing by the user to qualitatively evaluate hearing acuity by presenting a series of tones at a fixed level. It is placed over the user's ear and a microprocessor [central processing unit (CPU)] in the device automatically produces a range of tones at pre-set decibel (dB) levels. If the user cannot hear all of the tones then this may be an indication of diminished hearing acuity and the need for formal audiological assessment. This device is available [non-prescription] over-the-counter (OTC) and is typically used in the home or a general practitioner's office.</p>

<p>Сенсор розміщення подушки для крісла-коляски 46965</p>	<p>Виріб з живленням від батарей, який застосовують у кріслі-візку разом з подушкою для сидіння, зазвичай заповненою повітрям. Забезпечує сидячу в ньому людину зворотним зв'язком про її положення на подушці, зміщення від оптимального положення і можливість змінити вручну ступінь надування подушки. Виготовляють у вигляді плоскої підкладки з електронними пристроями, які реагують на фізичні подразники. прикріплюють до нижньої сторони подушки. Користувач встановлює положення сидячи (позиція, в якій він сидить для оптимального захисту тканин), і коли відхиляється від цієї позиції (наприклад, користувач зсувається від центру, і / або подушка занадто сильно або занадто слабо надута), сенсор попереджає візуальним / звуковим сигналом . Виріб багаторазового застосування.</p>	<p>Wheelchair cushion proximity sensor</p>	<p>A battery-powered device used with a wheelchair seat cushion, typically the air-filled type, to provide the occupant with feedback on their placement upon the cushion, shifts in seating position, and manual changes to the level of cushion inflation. It is designed as a flat pad containing electronic devices that respond to physical stimuli, and is attached to the underside of the cushion. The user establishes the sitting position (the point at which they sit for optimal tissue protection), and when there is a postural deviation to this, e.g., the user sits off-centre, and/or the cushion is under or over inflated, it provides a visual/audible warning. This is a reusable device.</p>
<p>Ендотрахеяна стандартна трубка, одноразового використання 46967</p>	<p>Порожній циліндр, який вводять перорально або назально в трахею, щоб забезпечити безперешкодне надходження газів і пари в легені і з легень під час анестезії, реанімації та в інших ситуаціях, коли легені пацієнта не вентилуються належним чином. Виріб може: 1) бути в наборі конектором, який підключають до дихального контуру або ручного пристрою для реанімації; 2) мати дистальну надувну манжету для щільного прилягання до стінки трахеї; 3) бути рентгеноконтрастним; 4) мати вбудований пілотний балон для моніторингу тиску в манжеті. Зазвичай виготовляють з пластику або гуми, з різними діаметрами і довжинами для дорослих пацієнтів і дітей. Виріб разового застосування.</p>	<p>Basic endotracheal tube, single-use</p>	<p>A hollow cylinder inserted orally or nasally into the trachea to provide an unobstructed airway to convey gases and vapours to and from the lungs during anaesthesia, resuscitation, and other situations where the patient is not properly ventilated. The device may: 1) be packaged with a connector that will attach to a breathing circuit or manual resuscitator; 2) have a distal inflatable cuff to seal against the tracheal wall; 3) be radiopaque; and 4) have a built-in pilot balloon for cuff pressure monitoring. It is typically made of plastic or rubber and is available in various diameters and lengths for adult and paediatric patients. This is a single-use device.</p>
<p>Надлобкова канюля / троакар, багаторазова 46968</p>	<p>Трубчатий пристрій для перкутанного введення в сечовий міхур або ниркові магістралі через надлобкову ділянку. Зазвичай складається з металевої трубки або напівтвердих або жорстких пластикових трубок, яка містить троакар у просвіті, що полегшує вставлення та забезпечує жорсткість. Троакар відводять після вставлення, залишаючи порожній канал для дренажу сечі, та / або для введення катетера або іншого відповідного пристрою. Пристрій багаторазового застосування.</p>	<p>Suprapubic cannula/trocar, reusable</p>	<p>A tubular device designed for percutaneous insertion into the bladder or renal pelvis through the suprapubic region. It typically consists of a metallic tube or a semi-rigid or rigid plastic tube that includes a trocar in its lumen to assist in the insertion and provide rigidity. The trocar is withdrawn after insertion leaving a hollow channel that is used for the drainage of urine, and/or for the insertion of a catheter or other appropriate device. This is a reusable device.</p>
<p>Цервікальний ковпачок для штучного запліднення, багаторазового застосування 46969</p>	<p>Гнучкий виріб для полегшення зачаття, який застосовують як контейнер для введення сперми в шийку, або як цервікальний ковпачок, що дає змогу спермі утримуватися на місці для полегшення доступу до гирла шийки матки. Це пластиковий виріб, який більший, але не такий глибокий, як протизаплідний ковпачок. Застосовують для полегшення зачаття у пар, що зазнають труднощів через малу чисельність або знижену рухливість сперматозоїдів, несприятливе вагінальне середовище, а також для самостійного або штучного запліднення. Виріб багаторазового застосування.</p>	<p>Conceptive cervical cap, reusable</p>	<p>A flexible device designed to promote conception, either by serving as a container to introduce semen into the cervix, or by acting as a cervical cup that allows sperm to be held in place for easier access to the cervical os. It is a plastic device that is typically larger, but shallower, than a contraceptive cap. The device is used to aid conception in couples who have experienced difficulties due to low sperm counts, reduced sperm motility or a hostile vaginal environment; and also for self or assisted insemination. This is a reusable device.</p>
<p>Цервікальний ковпачок для контрацепції, багаторазового застосування 46971</p>	<p>Виріб, який вставляють у шийку матки, перешкоджаючи проникненню сперми. Має чашеподібну форму. Виготовляють з гуми. Виріб багаторазового застосування.</p>	<p>Contraceptive cervical cap, reusable</p>	<p>A contraceptive device that is inserted into the cervix where it acts as a physical barrier to prevent semen from entering the uterus. It is typically a soft rubber cup with a round rim that is sized by a healthcare professional to fit snugly around the cervix. This is a reusable device.</p>
<p>Набір для ретроградної інтубації 46972</p>	<p>Набір стерильних виробів, які застосовують для розміщення ендотрахеальної трубки під час створення доступу до дихальних шляхів в небезпечних / екстрених ситуаціях. Зазвичай складається з провідника, голок, металевого голкотримача, а також катетерів та адаптерів, виготовлених з пластика. Початковий кризьшкірний доступ роблять за методикою Сельдінгера через еластичний конус гортані, що допускає ретроградне (у напрямку до голови) розміщення провідника, який виходить через рот або ніс. Антеградне введення вниз по провіднику порожнистого напрямного катетера з дистальними бічними портами забезпечує оксигенацію пацієнта і полегшує розміщення ендотрахеальної трубки. Виріб разового застосування.</p>	<p>Retrograde endotracheal intubation kit</p>	<p>A collection of sterile devices used to assist in the placement of an endotracheal (ET) tube during difficult/emergency airway access procedures. The device typically consists of a guidewire, needles, and a needle holder made of metal, and catheters and adaptors made of plastic materials. Initial percutaneous access is achieved using the Seldinger technique via the cricothyroid membrane, permitting retrograde (cephalad directed) placement of the guidewire which exits orally or nasally. Antegrade introduction down the guidewire of a hollow guiding catheter with distal sideports allows patient oxygenation and facilitates the placement of the ET tube. This is a single-use device.</p>

Камера для реанімації 46974 новонароджених	Невелика камера, яку зазвичай встановлюють на стіні і застосовують для екстреної реанімації новонароджених немовлят, які в момент народження не можуть дихати самостійно і відчують нестачу кисню. Має передні дверцята або накривку, яка відкривається назовні і слугує поверхнею, на яку кладуть немовля. Зазвичай камеру оснащено нагрівальною лампою, аспіраційною системою низького тиску, джерелом кисню (O2), пристроєм для змішування газів (кисню / повітря) та апаратом серцево-легеневої реанімації. Камеру можуть постачати разом з обладнанням для реанімації або окремо, в такому випадку обладнання для реанімації надає інша сторона (наприклад, лікарняний інженер з медичного обладнання, постачальник медичних виробів).	Infant resuscitation cabinet	A small chamber, usually wall-mounted, used for the emergency resuscitation of newborn infants who do not breathe spontaneously at birth and are oxygen deficient. It typically has a front door or lid that folds out to serve as a surface upon which the infant is placed. It is typically equipped with a heating lamp, a low-pressure suction system, an oxygen (O2) supply, a gas mixer (oxygen/air), and a resuscitator. It may be supplied with the resuscitation devices or empty, in which case the resuscitation devices are fitted by another party (e.g., hospital clinical engineer, device supplier).
46975 Матриксний розчин для ран	Стерильний, в'язкий білковий розчин для місцевого нанесення на відкриту рану, щоб створити тимчасову білково-волоконну основу (матрикс) для нарощування власних клітин і прискорення загоєння рани. Виготовляють з білків тваринного походження, у шприці, наносять спеціальним аплікатором. Застосовують як первинну пов'язку на рани, що важко загоюються, найчастіше виразкового характеру (наприклад, трофічні виразки на нижніх кінцівках), поверх накладають вторинну захисну / фіксувальну пов'язку. Виріб разового застосування.	Wound matrix solution	A sterile, viscous, proteinaceous substance that is topically applied to a wound bed to provide a temporary (degradable) matrix of structural proteins (animal-derived) for the attachment of native cells, to promote wound healing. It is typically contained within a syringe and applied with an applicator. It is intended as a primary dressing typically for hard-to-heal ulcers (e.g., venous leg ulcers), and is covered with a secondary dressing. This is a single-use device.
46976 Головка хірургічного молотка	Пристрій для заміни головки деяких видів хірургічних молотків. Зазвичай це суцільний циліндр різних діаметрів з плоскими кінцями. Виготовляють з міцних, що не розколюються, синтетичних полімерних матеріалів. Фіксують (зазвичай пригвинчують за допомогою центральної гвинтової різьби) на дистальному кінці молотка. Виріб багаторазового застосування.	Surgical mallet head	A device intended to replace the head of some types of surgical mallets and hammers. It is typically a solid cylinder of various diameters with flat ends; it is made of durable, non-splintering, synthetic polymer materials and is fixed (typically screwed using its central screw thread) to the distal end of the mallet. This is a reusable device.
Стерильний трахейний / бронховий полімерний стент, що не розсмоктується 46977	Стерильний трубчастий виріб, що не розсмоктується, який імплантують у трахею і / або бронх / бронхіолу для підтримання прохідності просвіту, що застосовують зазвичай у випадках обструкцій / стенозу, фістул, пухлин, рубцювання, хірургічної резекції та анастомозу або трансплантації легень. Виготовляють повністю з синтетичного полімеру (полімерів) (наприклад, силікону) у різних конструкціях (наприклад, у формі напів'якої суцільної трубки, покритої або не покритої сітчастою структурою, з прямою або розгалуженою конфігурацією), з відповідними ендотрахеїтними / ендобронховими поверхнями. Виріб може розширюватися на місці (наприклад, саморозширюватися); можуть бути додаткові разові вироби, які застосовують під час імплантування.	Polymeric tracheal/bronchial stent, non-bioabsorbable, sterile	A sterile non-bioabsorbable tubular device intended to be implanted into the trachea and/or a bronchus/bronchiole to maintain luminal patency, typically used in cases of obstructions/stenoses, fistulae, tumours, scarring, surgical resection and anastomosis, or pulmonary transplantation. It is made entirely of a synthetic polymer(s) [e.g., silicone] and may have various designs (e.g., semi-soft continuous tube, covered or non-covered mesh structure, straight or branched configuration) intended to conform to the endotracheal/endobronchial surface. It may be expandable in situ (e.g., self-expands) and disposable devices intended to assist implantation may be included.
46978 Реанімаційний візок, без обладнання	Візок для зберігання / транспортування приладів і матеріалів під час реанімаційних процедур. Зазвичай це структура типу шафи з полицями / секціями на колесах для зберігання й забезпечення доступу до інструментів і матеріалів. Сюди входить відповідне апаратне забезпечення для допоміжних пристосувань (наприклад, підвісів для контейнерів з розчином для внутрішньовенного введення, підставки під циліндри з киснем (O2) і / або задньої панелі) і робоча поверхня для процедури. Візок має дверцята на петлях або розсувні, вбудовані заземлені електричні розетки, кодові замки. У ньому розміщують реанімаційні прилади, обладнання та матеріали перед їх застосуванням.	Resuscitation trolley, unequipped	A cart designed to store/transport devices and supplies used in emergency resuscitation procedures. It typically consists of a shelf/drawer cabinet-like structure on wheels that is used to store and provide ready access to instruments and materials. It includes appropriate hardware to attach accessories [e.g., hangers for intravenous (IV) solution containers, supports for an oxygen (O2) cylinder and/or a backboard] and has a working surface for performing treatment. This trolley (cart) may have either hinged or sliding doors, built-in grounded electrical outlets, and security locks. It must be fitted with the resuscitation devices, equipment and supplies before it can be used as intended.
Неімплантівний катетер для гемодіалізу 46979	Стерильна гнучка двопросвітна трубка, яку застосовують у створенні короткочасного (не більше 30 днів) доступу до центральної вени (яремної, підключичної) і / або стегнової вени, передусім під час гемодіалізу для проведення крові від пацієнта і повернення її назад пацієнтові після процедури штучного кровообігу; можна застосовувати під час гемоперфузії і / або аферезу. Виріб забезпечує коаксальний потік крові; може бути рентгеноконтрастним. Могуть бути спеціальні додаткові вироби для введення / забезпечення функціонування катетера (наприклад, голка-інтродуктор). Виріб разового застосування.	Double-lumen haemodialysis catheter, nonimplantable	A sterile, flexible, double-lumen tube intended to be used for short-term (< 30 days) central venous (jugular, subclavian vein) and/or femoral vein access, primarily during haemodialysis, to conduct blood from a patient and returning it after extracorporeal circulation; it may also be used during haemoperfusion and/or apheresis. It is intended for coaxial flow of blood and may be radiopaque; devices dedicated to catheter introduction/function (e.g., introducer needle) may be included. This is a single-use device.

Тальк для введення у плевральну область 46980	Стерильний тальк для внесення у плевральний простір, щоб знищити простір, створюючи спайки між висцеральною і тим'яною плеврою, зазвичай у випадках зляксісного плеврального випоту або раптового пневмоториксу. Вирію поміщують у розпилювальну пляшку, флакон або пластиковий пуфер. Можна застосовувати незмінним або змішаним з сольовим розчином для утворення суспензії. Можна застосовувати через грудну пункцію або під час торакоскопії. Після застосування не можна використовувати повторно.	Pleural talc	A sterile talcum powder intended to be introduced into the pleural space to obliterate the space by creating adhesions between the visceral and parietal pleura, typically in cases of malignant pleural effusion or spontaneous pneumothorax. The device is available in a spray bottle, vial, or plastic puffer, and can be used unmodified or mixed with saline to form a slurry. It may be applied through a thoracic puncture or during thoracoscopy. After application, this device cannot be reused.
46981 Адаптаційний годинник / хронометр	Виріб, який застосовує людина з обмеженими можливостями, для вимірювання, відображення і / або виголошення вголос часу. Може мати або не мати функцію звукового сповіщення (будильника)	Assistive clock/timepiece	A device intended to be used by a person with a disability for measuring, displaying, and/or speaking the time. It may or may not have an alarm function.
Синтетичний розчин для лікування педикульозу 46982	Нестерильна рідка речовина, яку наносять на шкіру голови і на волосся для знищення вошей (Pediculus humanus capitis) в результаті фізичного впливу. До складу розчину входять синтетичні сполуки (наприклад, диметикон, циклометикон, ізопропілміристат) для знищення вошей неотруйними речовинами: 1) воші покриваються і капсулюються, що запобігає виділенню води, яка їх задушить; 2) воші покриваються і втрачають вологу і вмирають. Розчин може також проникати в гниди, вбиваючи їх. Гребінь для вицсування вошей в набір не входить. Після застосування не можна використовувати повторно.	Lice treatment solution, synthetic	A non-sterile, liquid substance intended to be applied topically to the scalp and head hair to eradicate human head lice (Pediculus humanus capitis) through physical means. It contains synthetic compound agents (e.g., dimeticone, cyclomethicone, isopropyl myristate) that kill the lice through a non-poisonous action such as: 1) coating and encapsulating the lice preventing the excretion of water that will eventually smother them; or 2) coating them and causing them to dehydrate (loose water) and die; it may also penetrate the lice eggs in order to kill them. It does not include a lice comb. After application, this device cannot be reused.
Пристрій для моніторингу температури стравоходу 46983	Електронний пристрій для моніторингу температури стравоходу під час хірургічної абляції стінки лівого передсердя. Зазвичай вимірює температуру стравоходу на декількох суміжних рівнях і відображає отримані значення одночасно, щоб хірург міг уникнути застосування температури, досить високої для освітлення атріально-езофагеальних фістул. У стравохід вводять спеціальний сенсор, з'єднаний з монітором. Може бути додана акустична система тривожного сповіщення, коли перевищено заздалегідь встановлені межі.	Oesophageal temperature monitor	An electronic device used to monitor the temperature of the oesophagus during surgical ablation of the wall of the left atrium. It typically measures the oesophageal temperature at several adjacent levels, and displays these temperature values simultaneously to help the surgeon avoid the application of heat high enough to form atrial-oesophageal fistulas. A dedicated probe is inserted into the oesophagus and is connected to the monitor. An acoustic alarm may be included to indicate oesophageal temperatures have exceeded pre-set limits.
46984 Персональне адаптаційне дзеркало	Виріб, який допомагає в особистій гігієні та догляді за шкірою людини з інвалідністю, даючи їй змогу розгледіти своє тіло / риси обличчя на дзеркальній поверхні. Може бути ручним і мати широку ручку, яку можна складати.	Assistive personal mirror	A device designed to be used by a person with a disability to assist them in attending to their personal facial care and skin care by allowing them to view their body/facial features in a mirror surface. It may be hand-held and have an extended handle that may be foldable.
Зонд для моніторингу температури стравоходу 46985	Стерильний пристрій, який вводять у стравохід для передавання інформації про температуру тканини стравоходу на під'єднаний монітор температури стравоходу під час абляції лівого передсердя серця, щоб запобігти утворенню передсердно-стравохідної фістули. Зазвичай виготовляють з гнучких матеріалів (наприклад, полімерів). Має металевий провідний стрижень, кілька сенсорів на дистальному кінці і конектор на проксимальному кінці. Може мати електроди для тимчасового крізьстравохідного стимулювання під час під'єднання до стимулятора серця. Виріб разового застосування.	Oesophageal temperature monitor probe	A sterile device inserted into the oesophagus and intended to be used to transmit oesophageal tissue temperature information to a connected oesophageal temperature monitor during left atrial cardiac ablation, to help prevent atrial-oesophageal fistula formation. It is typically constructed of flexible materials (e.g., polymers) and has a metal conducting core; it has multiple sensors at the distal end and a connector at the proximal end. It may have electrodes that are used for temporary transoesophageal stimulation if connected to a cardiac stimulator. This is a single-use device.
Міоглобін IVD, набір, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз 46987	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, щоб якісно та / або кількісно визначити міоглобін (myoglobin) у клінічному зразку за короткий час порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом імунохроматографічного аналізу. Тест зазвичай застосовують у лабораторному аналізованні або діагностуванні за місцем лікування.	Myoglobin IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of myoglobin in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
Пристрій для швидкого тестування креатинкінази-міоглобіну 46988	Біохімічний реагент(-и) у зручній формі (наприклад, в тест-смугі, касеті або карті), іноді з супутніми розчинами та / або матеріалами для якісного або напівкількісного вимірювання креатинкінази-міоглобіну у зразку крові за короткий проміжок часу (зазвичай кілька хвилин). Зазвичай застосовують у лабораторії та для діагностування за місцем лікування, для швидкого скринінгу гострого інфаркту міокарда.	Creatine kinase-myoglobin rapid test device	A biochemical reagent(s) in a convenient form (e.g., in a test strip, cassette, or card), sometimes with associated solutions and/or materials, designed to qualitatively or semi-quantitatively measure creatine kinase-myoglobin in a specimen of blood in a short period of time, typically several minutes. The device is mostly used in the laboratory and point-of-care analyses to aid in the rapid screening of acute myocardial infarction.

Тропонін I IVD, набір, імунохроматографічний аналіз, 46989 експрес-аналіз	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, щоб якісно та / або кількісно визначити тропонін I (troponin I) у клінічному зразку за короткий період порівняно зі стандартними процедурами лабораторних випробувань, методом імунохроматографічного аналізу. Тест зазвичай застосовують у лабораторному аналізованні або дослідженні за місцем лікування.	Troponin I IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of troponin I in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
Тропонін T IVD, набір, імунохроматографічний аналіз, 46990 експрес-аналіз	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, щоб якісно та / або кількісно визначити тропонін T (troponin T) у клінічному зразку за короткий період порівняно зі стандартними процедурами лабораторних випробувань, методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай застосовують у лабораторному аналізованні або дослідженні за місцем лікування.	Troponin T IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of troponin T in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
46991 Набір для маткової флебографії	Набір виробів для введення контрастної речовини в порожнину матки та / або маткові вени для радіографічного дослідження за допомогою звичайної рентгенограми. У набір входять катетер з інтродуктором, голка для ін'єкцій (голка для флебографії) і з'єднувачі. Зазвичай застосовують для оцінювання хронічного тазового болю / конгесції. Вибір разового застосування.	Intrauterine venogram set	A collection of devices designed for the introduction of contrast medium into the uterine cavity and/or the uterine veins for the purpose of radiographic examination using conventional x-ray. It typically consists of a catheter with catheter sheath, an injection needle (venogram needle), and connectors. It is typically used for assessment of chronic pelvic pain/congestion. This is a single-use device.
Множинні види Хламідій антигени IVD, набір, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз 46992	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, щоб якісно та / або кількісно визначити антигени одного або багатьох видів бактерій хламідій у клінічному зразку за короткий час порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом імунохроматографічного аналізу. Тест зазвичай застосовують у лабораторному аналізованні або діагностиці за місцем лікування.	Multiple Chlamydia species antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of Chlamydia bacteria in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
Множинні наркотики IVD, набір, імунохроматографічний аналіз, 46994 експрес-аналіз	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, щоб якісно та / або напівкількісно визначити один або багато наркотиків (drugs of abuse) у клінічному зразку за короткий період порівняно зі стандартними процедурами лабораторних випробувань методом імунохроматографічного аналізу. Тест зазвичай застосовують у лабораторному аналізованні або дослідженні за місцем лікування.	Multiple drugs of abuse IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of multiple drugs of abuse in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
Дизентерійна амеба, антитіла класу 46995 імуноглобулін G (IgG) IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до паразитичного найпростішого амеби дизентерійної у клінічному зразку.	Entamoeba histolytica immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic protozoan Entamoeba histolytica, in a clinical specimen.
Операційний стіл для проктології, з 46996 гідравлічним приводом	Пересувний стіл з гідравлічними механізмами з ручним керуванням для розташування пацієнта під час проктологічних процедур (наприклад, діагностики та лікування товстої, прямої кишки, анального отвору і / або промежини). Поверхня складається з секцій, які можна регулювати за висотою щодо секції, яка тримає тулуб пацієнта і секції, що підтримує коліна (пацієнт зазвичай знаходиться на колінах, щоб забезпечити хірургу доступ ззаду).	Proctological operating table, hydraulic	A mobile table powered by manually-operated hydraulic mechanisms designed to support a patient during proctological procedures (i.e., diagnosis and treatment of the colon, rectum, anus, and/or the perineum). Its surface consists of sections that can be height-adjusted in relation to the section that supports the patient's trunk and the section supporting the knees (the patient is usually in a kneeling position to provide the surgeon with posterior access).
Система терапевтичної 46997 плазмодіфільтрації	Набір програмно керованих пристроїв для очищення крові екстракорпоральним усуненням зумовленої захворюваннями плазми і повернення замітника плазми під час терапевтичної плазмодіфільтрації (TPE). У набір входять помпи для проганняння крові. Для відокремлення плазми від крові застосовують такі методи: фільтрація, центрифугування, абсорбція або комбінація декількох методів. Відокремлену плазму заміщують розчином з таким самим осмотичним тиском, який повертають пацієнту разом оригінальними клітинами крові. Зазвичай застосовують для усунення антитіл, імунних комплексів, медіаторів запалення або отруйних речовин і заповнення дефіциту плазми; також можна застосовувати для плазмодіфорезу.	Therapeutic plasma exchange system	An assembly of software-controlled devices designed to purify blood through the extracorporeal removal of disease-mediating plasma and return of a plasma substitute during therapeutic plasma exchange (TPE). It includes pumps to circulate blood and uses methods such as filtration, centrifugation, adsorption, or a combination, to separate plasma from blood. The separated plasma is replaced by a solution of the same osmotic pressure, which is returned to the patient with the original blood cellular elements. The assembly is typically used to remove antibodies, immune complexes, inflammatory mediators, or poisons, and may replace plasma deficiencies; it may also perform plasmapheresis.

Набір трубок до системи терапевтичної плазмафільтрації / 46998 еритроцитаферезу	Набір виробів, які застосовують у системі терапевтичної плазмафільтрації (TPE) або еритроцитаферезу. Зазвичай складається з трубок, магістралей для розчину, сполучних портів, фільтрувальних мембран і контейнерів (пакетів) для збору. Призначають для проведення крові від пацієнта через екстракорпоральний контур, щоб усунути відповідний компонент крові, зумовлений захворюванням. Кров, яка містить продукти заміщення, повертають пацієнту. Виріб для разового застосування.	Therapeutic plasma/red blood cell exchange tubing set	A disposable collection of devices intended to be used in a therapeutic plasma exchange (TPE) or red blood cell exchange system. It typically consists of tubing, solution lines, connection ports, a filter membrane and collection containers (bags) to channel blood from the patient through the extracorporeal circuit to remove a disease-mediating blood component. The blood is returned to the patient with any substitution products. This is a single-use device.
Тригліцериди IVD, набір, імунохроматографічний аналіз, 46999 експрес-аналіз	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, щоб якісно та / або напівкількісно визначити тригліцериди (triglyceride) у клінічному зразку за короткий період відносно до стандартних процедур лабораторних випробувань методом імунохроматографічного аналізу. Тест зазвичай застосовують у лабораторному аналізованні або дослідженні за місцем лікування.	Triglyceride IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative measurement of triglycerides in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
47000 Адаптаційні рукавички	Спеціально розроблений / адаптований до носіння на руці (ах) предмет одягу для людини з інвалідністю. Застосовують як захисний бар'єр між рукою користувача (ів) і зовнішнім середовищем, щоб тримати за руку в теплі і сухості. зазвичай має особливості, які полегшують надягання, застібання і знімання (наприклад: спеціальну форму для інвалідів, липучки).	Assistive glove/mitten	A garment specially designed/adapted to be worn on the hand(s) of a person with a disability to function as a protective barrier between the user's hand(s) and the external environment, typically to keep the hands warm and dry. It is typically constructed with features that facilitate easy donning, fastening, and removal (e.g., special shape to accommodate a disability, Velcro fasteners).
Пристрій для швидкого тестування 47001 креатиніну	Біохімічний реагент(-и) у зручній формі (наприклад, в тест-смужі, касеті або карті), іноді з супутніми розчинами та / або матеріалами, щоб якісно або напівкількісно вимірювати креатинін у зразку цільної крові за короткий проміжок часу, зазвичай кілька хвилин. Це безрецептурний пристрій, який зазвичай застосовують у домашніх умовах або в лабораторії для швидкого скринінгу та терапевтичного моніторингу дисфункції нирок.	Creatinine rapid test device	A biochemical reagent(s) in a convenient form (e.g., in a test strip, cassette, or card), sometimes with associated solutions and/or materials, designed to qualitatively or semi-quantitatively measure creatinine in a specimen of whole blood in a short period of time, typically several minutes. This is a [non-prescription] over-the-counter (OTC) device mostly used in the home or the laboratory for the rapid screening and therapeutic monitoring of renal dysfunction.
Кетон (ацетоацетат) IVD, набір, колориметрична тест-смужка, 47002 експрес-аналіз	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, щоб якісно та / або кількісно визначити кетон (ацетоацетат) [ketone (acetoacetate)] у клінічному зразку за короткий час порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень за допомогою колориметричної тест-смужки. Тест зазвичай застосовують у лабораторному аналізованні або діагностиці за місцем лікування.	Ketone (acetoacetate) IVD, kit, colorimetric dipstick, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of ketone (acetoacetate) in a clinical specimen within a short period relative to standard laboratory testing procedures, using a colorimetric dipstick method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
47003 Ліпідний швидкий тестовий пристрій	Біохімічний реагент(-и) у зручній формі (наприклад, в тест-смужі, касеті або карті), іноді з супутніми розчинами та / або матеріалами, щоб якісно або напівкількісно вимірювати загальний холестерин, ліпопротеїни високої щільності (HDL) (ЛПВЩ-холестерин), ліпопротеїни низької щільності (ЛПНЩ) [ЛПНЩ-холестерин] та тригліцериди у зразку цільної крові за короткий проміжок часу, зазвичай кілька хвилин. Це безрецептурне обладнання зазвичай застосовують в домашніх умовах або в лабораторії для швидкого скринінгу та терапевтичного моніторингу ризику серцево-судинних захворювань.	Lipid rapid test device	A biochemical reagent(s) in a convenient form (e.g., in a test strip, cassette, or card), sometimes with associated solutions and/or materials, designed to qualitatively or semi-quantitatively measure total cholesterol, high-density lipoprotein (HDL) [HDL-cholesterol], low density lipoprotein (LDL) [LDL-cholesterol], and triglycerides in a specimen of whole blood in a short period of time, typically several minutes. This is a [non-prescription] over-the-counter (OTC) device mostly used in the home or the laboratory for the rapid screening and therapeutic monitoring of cardiovascular disease risk.
Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD, набір, імунохемилюмінесцентний аналіз, 47004 експрес-аналіз	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, щоб якісно та / або напівкількісно визначити холестерин ліпопротеїнів низької щільності (ЛПНЩ) (low density lipoprotein, LDL, cholesterol) у клінічному зразку за короткий час порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом імунохемилюмінесцентного аналізу. Цей тест зазвичай застосовують у лабораторному аналізованні або діагностиці за місцем лікування.	Low density lipoprotein (LDL) cholesterol IVD, kit, chemiluminescent immunoassay, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative measurement of low density lipoprotein (LDL) cholesterol lipid in a clinical specimen within a short period relative to standard laboratory testing procedures, using a chemiluminescent immunoassay method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
Глюкозо / кетони / ліпідний профіль, IVD, набір, хромогенний аналіз, 47005 експрес-аналіз	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, щоб якісно та / або напівкількісно визначити глюкозу (glucose), кетони (ketones) і / або один або багато ліпідні аналіти (multiple lipid analytes) у клінічному зразку за короткий час порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом хромогенного аналізу. Цей тест зазвичай застосовують у лабораторному аналізованні або діагностиці за місцем лікування.	Glucose/ketone/lipid profile IVD, kit, chromogenic, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of glucose, ketones and/or one or multiple lipid analytes in a clinical specimen, within a short period relative to standard laboratory testing procedures using a chromogenic method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.

Швидкий тестовий пристрій загального холестерину / ліпобілка 47006 високої щільності	Біохімічний реагент(-и) у зручній формі (наприклад, у тест-смуги, касети або карті), іноді зі супутніми розчинами та / або матеріалами, щоб якісно або напівкількісно вимірювати загальний холестерин та ліпопротеїни високої щільності (HDL) (HDL-холестерин) у зразку цільної крові за короткий проміжок часу, зазвичай кілька хвилин. Це безрецептурне обладнання, яке переважно використовують в домашніх умовах або в лабораторії для швидкого скринінгу та терапевтичного моніторингу ризику серцево-судинних захворювань.	Total cholesterol/high-density lipoprotein rapid test device	A biochemical reagent(s) in a convenient form (e.g., in a test strip, cassette, or card), sometimes with associated solutions and/or materials, designed to qualitatively or semi-quantitatively measure total cholesterol and high-density lipoprotein (HDL) [HDL-cholesterol] in a sample of whole blood in a short period of time, typically several minutes. This is a [non-prescription] over-the-counter (OTC) device mostly used in the home or the laboratory for the rapid screening and therapeutic monitoring of cardiovascular disease risk.
Руків'я для офтальмологічного хірургічного інструмента з можливістю іригації, разового 47007 застосування	Стерильний переносний ручний трубчастий виріб, який є перехідним пристроєм між ручним хірургічним інструментом для офтальмології з іригаційними функціями (наприклад, пристроєм для полірування капсульного мішка або цистотомії) і трубкою для промивання. Зазвичай виготовляють з разового пластикового матеріалу у формі циліндра з Люер-адаптером (а Luer fitting) на дистальному кінці і зубцями / ребрами для утримання трубки на проксимальному кінці. Застосовують під час операцій з усунення катаракти. Виріб разового вжиття.	Ophthalmic surgical irrigation handle, single-use	A sterile, hand-held, manual tubular device designed as an interface between a manual ophthalmic surgical instrument with irrigation capabilities (e.g., a capsular polisher or a cystotome) and irrigation tubing. It is typically made of disposable plastic material and in the form of a cylinder that has a Luer fitting at the distal end and serrations/ribs to grip the tubing at the proximal end. It is typically used in cataract surgery. This is a single-use device.
47008 Гінекологічні поліпектомічні щипці	Ручний хірургічний інструмент для трансвагінального усунення поліпів з піхви та матки. Зазвичай має подібну до ножиць конструкцію з самозатискними кільцями; дистальний робочий кінець має пару довгих, схожих (увігнутих) щелеп зі скошеними краями, якими захоплюють поліп так, щоб його можна було відокремити від слизової оболонки іншим пристроєм. Зазвичай виготовляють з високоякісної неіржавкої сталі. Виріб багаторазового вжиття.	Gynaecological polypectomy forceps	A hand-held manual surgical instrument designed for the transvaginal removal of polyps from the vagina and uterus. It typically has a scissors-like design with self-retaining ring handles; the distal working end has a pair of long, scoop-shaped (concave) jaws with bevelled edges used to grasp the polyp so that it can be severed from the mucosa with another device. The forceps are typically made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.
ABO / Rh (D) / Келлі визначення груп 47009 крові IVD, набір, реакція аглютинації	Набір антигін, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами і призначених для спільного застосування в тестуванні клінічного зразка, щоб визначити комбінацію одного або багатьох антигенів еритроцитів систем ABO, Rh (D) [RH001] і Келлі (ABO / Rh (D) / Kell multiple blood grouping) методом аглютинації.	ABO/Rh(D)/Kell multiple blood grouping IVD, kit, agglutination	A collection of immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used together in testing a clinical specimen for a combination of multiple ABO system, Rh(D) [RH001] and Kell [KEL001] red blood cell antigens, using an agglutination method.
Стоматологічна ультразвукова 47010 хірургічна система	Набір пристроїв, які перетворюють високочастотний струм в ультразвукові коливання для механічної фрагментації і розрізання кістки, контактуючи з вібрвальним наконечником під час щелепно-лицевої хірургії, зазвичай у поєднанні зі зрошенням. До них відносять: генератор енергії з функціями контролю, насадка (-и) з наконечником (ами) для перетворення й застосування енергії, сполучні кабелі і ножний перемикач для регулювання подавання енергії. Застосовують, коли готують місце для імплантації, виривання зуба, дистракції зуба, хірургічної процедури підняття дна верхньощелепної пазухи, періодонтальної хірургії, вирізання кіст, екстракції кісткового блоку, забирання кісткової тканини, остеопластики та остеотомії.	Dental ultrasonic surgical system	An assembly of devices that converts high frequency current into ultrasonic oscillation to mechanically fragment and cut bone upon contact with a vibrating tip during dental surgery, typically in combination with irrigation. It typically includes an energy-producing generator with monitoring functions, a handpiece(s) with tip(s) to convert and apply the energy, connecting cables, and a foot-switch to regulate the energy. It is used for implant-site preparation, dental extraction, distraction, sinus lift, periodontal surgery, cyst removal, extraction of bone block, bone harvesting, osteoplasty and osteotomy.
Пов'язка марлева / бандаж для 47011 надання першої допомоги	Стерильне покриття для рани, яке застосовують як початкове, короточасне лікування після травми. Зазвичай складається з марлевої накладки (наприклад, вати або волокна), прикріпленої до рулонної пов'язки (наприклад, бавовни або бавовни / віскози). Накладку наносять безпосередньо на рану, після чого пов'язку обертають навколо місця і закріплюють. Зазвичай застосовують для захисту ран, зупинки кровотечі і введення препаратів, розміщених на накладці. Застосовують без рецепту у домашніх або клінічних умовах. Виріб разового вжиття.	First aid gauze/bandage	A sterile wound cover intended to be used as an initial, short-term treatment after injury. It typically consists of a gauze pad (e.g., cotton wool or lint) that is attached to a roll bandage (e.g., cotton or cotton/viscose). The pad is applied directly to the wound, and the bandage is subsequently wrapped around the pad and secured. The device is typically used to protect wounds, arrest bleeding, and introduce medications placed on the pad. It is available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home or clinical settings. This is a single-use device.

<p>Пневматична / ультразвукова 47012 система для літотрипсії</p>	<p>Набір приладів, які застосовують поєднано або окремо пневматично створені ударні хвилі та ультразвукові хвилі для інтракорпорального дроблення каменів (конкрементів) у сечовивідних шляхах (наприклад, нирках, сечоводі і сечовому міхурі) для їх усунення. Зазвичай складається з регулятора тиску і потужності / блоку керування, наконечників і зондів двох типів і різного розміру. Зонди прикріплюють до двох наконечників, з'єднаних з блоком керування, який подає енергію для пневматичної та ультразвукової функції. Енергію спрямовують на конкремент, який дроблять in situ та усувають через систему відсмоктування і систему літотрипсії.</p>	<p>Pneumatic/ultrasonic lithotripsy system facilitated by the lithotripsy system.</p> <p>An assembly of devices that uses a combination of, or individually applied, pneumatically-created ballistic shock waves and ultrasonic waves for the intracorporeal fragmentation of stones (calculi) in the urinary tract (i.e., kidney, ureter, and bladder) for their removal. It typically includes a pressure and power regulator/control unit, handpieces, and two types of probes of various sizes. The probes are attached to the two handpieces which are connected to the control unit that supplies the energy for both the pneumatic and ultrasonic functions. Energy is applied to a calculus which is fragmented in situ and removed via a suction system</p>
<p>Стоматологічний генератор 47013 ультразвукової хірургічної системи</p>	<p>Компонент стоматологічної ультразвукової хірургічної системи з живленням від мережі електропостачання (змінного струму), що генерує високочастотний електричний струм, який зазвичай перетворюється в межах наконечника в ультразвукові коливання, для механічної фрагментації і розрізання кістки, контактуючи з вібральною канюлюю під час стоматологічного хірургічного втручання, зазвичай у комбінації з іригацією. Генератор забезпечує контроль, виконує функції моніторингу системи під час процедури і зазвичай регулює надходження енергії в систему за допомогою ногого перемикача.</p>	<p>Dental ultrasonic surgical system generator</p> <p>A mains electricity (AC-powered) component of a dental ultrasonic surgical system used to generate a high frequency electrical current that is converted, typically within a handpiece, into an ultrasonic oscillation to mechanically fragment and cut bone upon contact with a vibrating tip during dental surgery, typically in combination with irrigation. It provides the controls and monitoring functions for the system during the procedure, and typically regulates energy to the system via a foot-switch.</p>
<p>Наконечник для стоматологічної 47014 ультразвукової хірургічної системи</p>	<p>Ручний компонент стоматологічної ультразвукової хірургічної системи, який зазвичай перетворює високочастотний електричний струм з генератора в ультразвукові коливання, щоб насадка на його кінчику, могла механічно фрагментувати і, контактуючи, зрізати кістку під час щелепно-лицевої хірургії. Оператор регулює потужність енергії електричним перемикачем потужності, вбудованим в педаль ногого керування, приєднаної до генератора. Наконечник зазвичай містить кабелі і трубки і може бути провідником для зрошення місця операції. Пристрій багаторазового застосування.</p>	<p>Dental ultrasonic surgical system handpiece</p> <p>A hand-held component of a dental ultrasonic surgical system that typically converts high frequency electrical current from a generator into an ultrasonic oscillation, for a tip placed at its end to mechanically fragment and cut bone upon contact during dental surgery. The operator regulates the energy with an electric power switch incorporated into a foot-pedal that is attached to the generator. The handpiece typically includes cables and tubing, and may serve as a conduit for irrigation to the site of intervention. This is a reusable device.</p>
<p>Насадка наконечника стоматологічної ультразвукової 47015 хірургічної системи</p>	<p>Знімна насадка, приєднана до наконечника стоматологічної ультразвукової хірургічної системи, яка контактує з пацієнтом під час генерування коливань (вібрації) з високою частотою для механічної фрагментації і розрізання кістки під час стоматологічної хірургічної операції. Виріб може мати різні форми (наприклад, це може бути плоске зазубрене лезо, кулькова головка, головка у формі капелюшка цвяха або в формі зонда) і розміри. Виготовляють зазвичай з металу. Не призначена для того, щоб його тримали безпосередньо (тобто, використовують утримувач). Застосовують у підготовлянні місця для імплантації, виривання зуба, дистракції зуба, хірургічної процедури підняття дна верхньощелепної пазухи, періодонтальної хірургії, усунення кіст, екстракції кісткового блоку, забирання кісткової тканини, остеопластики і остеотомії. Виріб багаторазового застосування.</p>	<p>Dental ultrasonic surgical system handpiece tip</p> <p>A removable endpiece intended to be attached to a dental ultrasonic surgical system handpiece, and makes contact with a patient while oscillating (vibrating) at high frequency in order to mechanically fragment and cut bone during dental surgery. The device is available in a variety of forms (e.g., flat serrated blade, ball head, nail head, or probe-like) and sizes, and is typically made of metal; it is not intended to be held directly (i.e., does not include a holder). It is used for implant site preparation, dental extraction, distraction, sinus lift, periodontal surgery, cyst removal, extraction of bone block, bone harvesting, osteoplasty, and osteotomy. This is a reusable device.</p>
<p>Множинні маркери серцево- судинних захворювань IVD, 47016 контрольний матеріал</p>	<p>Матеріал, яким перевіряють виконання аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити комбінацію серцевих маркерів у клінічному зразку. Серцеві маркери можуть містити натрійуретичний білок В-типу, D-димер, ізофермент міокарда креатинкінази (СКМВ), міоглобін, мієлопероксидазу (МПО), білок зв'язування жирних кислот (FABP), ізофермент глікогенфосфорилази ВВ (GPBB), тропонин I та або тропонин T.</p>	<p>Multiple cardiac marker IVD, control</p> <p>A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of a combination of cardiac markers in a clinical specimen. The cardiac markers may include B-type natriuretic protein, D-dimer, creatine kinase myocardial isoenzyme (CKMB), myoglobin, myeloperoxidase (MPO), fatty acid binding protein (FABP), glycogen phosphorylase isoenzyme BB (GPBB), troponin I and/or troponin T.</p>

Шприц загального призначення, 47017 разового застосування	Стерильний виріб, що складається з каліброваного циліндра з поршнем, яким вводять рідину / газу (наприклад, лікарські засоби) в медичний виріб чи тіло або усувають рідину / газу з медичних виробів / тіла (тобто, застосовують і для введення, і для відсмоктування). Можна застосовувати з різними медичними цільями, не лише для введення лікувальних засобів. На дистальному кінці циліндра розташований штирковий конектор [як правило, типу Люер-лок (Luer-lock)] для під'єднання гніздового конектора (гнізда) голки для підшкірних ін'єкцій або набору для введення лікувальних засобів. Зазвичай виготовляють з пластикових і силіконових матеріалів, поршень може мати антиадгезійні властивості, які дають змогу легко переміщати його вручну або за допомогою шприцевої помпи. Виріб разового застосування.	General-purpose syringe, single-use	A sterile device consisting of a calibrated barrel (cylinder) with plunger intended to be used for injection/withdrawal of fluids/gas (e.g., medication) to/from a medical device or the body (i.e., capable of both); a needle is not included. It is intended for various medical applications and is not dedicated to medication administration. At the distal end of the barrel is a male connector (typically a Luer-lock type) for the attachment to a hypodermic needle or an administration set. It is typically made of plastic and silicone materials and may have anti-stick plunger allowing smooth plunger movement, either manually or by a syringe pump. This is a single-use device.
Кліпса для фіксації хірургічної нитки, 47018 що розсмоктується	Невеликий стерильний виріб, який імплантують для фіксації кінців хірургічної нитки як альтернативи зав'язування вузла, щоб наблизити м'які тканини і / або матеріали для імплантування під час хірургічної процедури. Зазвичай виготовляють з полімеру (наприклад, полідіоксанона), який поступово розкладається і поглинається тканинами організму. Зазвичай імплантують спеціальним аплікатором.	Suture clasp, bioabsorbable	A small, sterile, implantable fastening device intended to be used to secure the ends of a suture as an alternative to tying a knot, for approximation of soft tissue and/or prosthetic materials during a surgical procedure. The device is typically made of a polymer (e.g., polydioxanone) that is gradually degraded and digested by body tissues; it is typically implanted with a dedicated applicator.
Зовнішній маркер для локалізації ділянки патології, багаторазового 47019 застосування	Виріб, який поміщують на поверхню тіла пацієнта для створення ідентифікаційних міток, які відображаються на радіографічній плівці або цифрових знімках, щоб визначити місце розташування та межі пухлини чи пошкодження, або іншу потрібну ділянку. Виготовляють з матеріалів, сумісних з системою візуалізації, де його застосовують (наприклад, із системою магнетно-резонансної томографії, рентгенівської системою, системою ядерної медицини). Виріб багаторазового застосування.	Imaging lesion localization marker, external, reusable	A device placed on the surface of a patient's body to create identifying marks that can be seen on radiographic film or digital images in order to help locate and delineate a tumour, lesion, or other site of interest. It is made from materials compatible with the imaging system with which it is intended to be used [e.g., magnetic resonance imaging (MRI), x-ray or nuclear medicine]. This is a reusable device.
Зовнішній маркер для локалізації ділянки патології, разового 47020 застосування	Виріб, який поміщують на поверхню тіла пацієнта під час хірургічної процедури для створення ідентифікаційних міток, які відображаються на радіографічній плівці або цифрових знімках, щоб визначити місце розташування та межі досліджуваної ділянки (наприклад, новоутворення або пошкодження); або прикріплюють до керованих інструментів, які застосовують під час хірургічної операції під контролем комп'ютера. Виготовляють з матеріалів, сумісних з системою візуалізації, де його застосовують (наприклад, із системою магнетно-резонансної томографії, рентгенівської системою, системою ядерної медицини), або використовують як відбивальний маркер, який визначають камерами / комп'ютерним програмним забезпеченням для хірургії під візуалізаційним контролем / системою позиціонування пацієнта. Виріб разового застосування.	Imaging lesion localization marker, external, single-use	A device placed on the surface of a patient's body during a surgical procedure to create identifying marks that can be seen on radiographic film or digital images for the localization and delineation of areas of interest (e.g., a tumour or lesion), or attached to navigated instruments used to assist in computer-assisted surgery. It is made from materials compatible with the imaging system in which it is intended to be used [e.g., magnetic resonance imaging (MRI), x-ray, nuclear medicine], or as reflective markers detected by the cameras/computer software of an image guided surgery/patient positioning system (PPS). This is a single-use device.
Балонний пристрій для ущільнення 47021 губчастої речовини кістки	Пристрій, схожий на катетер, з надувним балоном на дистальному кінці, який застосовують у лікуванні переламів і / або створенні порожнини в губчастій кістці (наприклад, в хребті при компресійному переламі хребта, переламі руки, великогомілкової, променевої і п'яtkової кісток). Широко застосовують у кіфопластиці для введення у хребет пацієнта, щоб зменшити перелам тіла хребця стисненням губчастої кістки і / або зсувом кінцевих пластинок хребця під час надуття балона. Після виділення пристрою ортопедичний кістковий цемент вводять у створену порожнину для стабілізації хребця. Виріб разового застосування.	Inflatable bone tamp	A catheter-like device with an inflatable balloon at the distal end used for the reduction of fractures and/or creation of a void in cancellous bone [e.g., in the spine for a vertebral compression fracture (VCF), hand, tibia, radius, and calcaneus]. It is commonly used for kyphoplasty, which involves its insertion into a patient's back to reduce a vertebral body fracture by compression of cancellous bone and/or movement of the endplates as the balloon is inflated. After the device is removed, orthopaedic bone cement is introduced into the created void to stabilize the vertebra. This is a single-use device.
47022 Спинальна кюретка	Стерильний ручний хірургічний інструмент для очищення і вишкрябування губчастої кістки хребця, зазвичай під час кризьшкірних мінімально-інвазивних процедур. Складається з довгого, тонкого металевого стрижня з грибоподібними різальними головками на дистальному кінці, які можна розташувати під різними кутами (до дев'яносто градусів). Інструмент дає змогу виконувати плавне вишкрябування для створення канавок або каналів. Зазвичай застосовують як допоміжний пристрій у лікуванні компресійних переламів хребта під час кіфопластики. Виріб разового застосування.	Spinal curette	A hand-held, sterile surgical instrument used to scrape and score the cancellous vertebral bone of the spine, typically during a percutaneous, minimally-invasive procedure. It consists of a long, thin, metal shaft that terminates distally in a mushroom-like cutting head that can be set at alternative angles (up to ninety degrees). The device enables a smooth scoring action for the creation of grooves or channels, and is typically used as an adjunct device in the treatment of vertebral compression fractures (VCFs) during kyphoplasty. This is a single-use device.

<p>Поперековий інтерспірований 47023 декомпресійний проміжок</p>	<p>Пристрій (імплантант декомпресійного інтерспірованого процесу) для імплантування між двома сусідніми поперековими хребтоподібними відростками під час мінімально-інвазивної процедури для розпаду нейронних структур; зазвичай застосовують для лікування пацієнта з симптоматичним дегенеративним поперековим стенозом хребта (DLSS). Зазвичай виготовляють у вигляді невеликої прокладки, складеної з одної або набору деталей, з металу [наприклад, титан (Ti), нікель-титановий сплав (нітинол)] та / або синтетичного полімера [наприклад, гідрогель, поліетеркетон (PEEK)]. Можуть додавати разові пристрої, пов'язані з імплантацією (наприклад, голки для введення, троакари).</p>	<p>Lumbar interspinous decompression spacer</p>	<p>A device [interspinous process decompression (IPD) implant] intended to be implanted between two adjacent lumbar spinous processes during a minimally-invasive procedure to decompress neural structures, typically to treat a patient with symptomatic degenerative lumbar spinal stenosis (DLSS). It is typically designed as a small spacer, either a single-piece or assembly, made of metal [e.g., titanium (Ti), nickel-titanium alloy (Nitinol)] and/or synthetic polymer [e.g., hydrogel, polyetheretherketone (PEEK)]. Disposable devices associated with implantation (e.g., introducer needles, trocars) may be included.</p>
<p>Провідник з петлею для усунення імплантованого відведення 47024 кардіостимулятора / дефібрилятора</p>	<p>Пристрій для вивільнення й усунення відрізаного відведення імплантованого кардіостимулятора або відведення імплантованого кардіовертера-дефібрилятора твердого типу (без просвіту) з навколишніх тканин під час екстракції відведення. Це стерильний дріт з петлею і механізмом, що самофіксується (наприклад, затискач типу бульдог) на дистальному кінці, прикріпленому до кінця відведення. Після прикріплення провідника до відведення, хірург може натягнути його і прикласти зусилля до відведення, просуваючи пристрій для усунення тканини уздовж провідника і відведення, щоб звільнити відведення від навколишніх тканин. Пристрій разового застосування.</p>	<p>Pacing/defibrillation lead extraction extender</p>	<p>A device intended to be used during the release and removal of a cut implantable pacemaker or implantable cardioverter-defibrillator (ICD) lead, of the solid type (lumenless), from surrounding tissue during lead extraction. It is a sterile wire with a loop and self-locking mechanism (e.g., a bulldog clamp) at the distal end which is attached to the end of the lead. After it has been secured to the lead, the surgeon can pull on it and apply tension to the lead whilst a sheath or similar type tissue removal tool is advanced down the device and over the lead to free the lead from adherent tissue. This is a single-use device.</p>
<p>Розширювач для усунення імплантованого відведення 47025 кардіостимулятора / дефібрилятора</p>	<p>Пристрій для розширення кінця відрізаного відведення імплантованого кардіостимулятора або відведення імплантованого кардіовертера-дефібрилятора типу котка, щоб виправити будь-які деформації у відведенні, що дає змогу точно виміряти розмір відведення перед його усуненням. Це стерильний пристрій зазвичай з пластиковою ручкою і загостреним, конічним металевим дистальним кінцем, який вставляють у відведення. Пристрій разового застосування.</p>	<p>Pacing/defibrillation lead extraction expander</p>	<p>A device designed to dilate the end of a cut implantable pacemaker or implantable cardioverter-defibrillator (ICD) lead, of the coil type, typically to enable correction of any deformities to the lead, allowing for accurate lead sizing with a gauge in preparation for lead extraction. It is a sterile device typically designed with a plastic handle, and a pointed, conical, metal distal tip that is inserted into the lead. This is a single-use device.</p>
<p>Інструмент для вимірювання діаметра імплантованого електрода для кардіостимулятора / 47026 дефібрилятора</p>	<p>Пристрій для точного вимірювання діаметра просвіту відрізаного відведення імплантованого кардіостимулятора або відведення імплантованого кардіовертера-дефібрилятора типу котка, щоб визначити відповідний розмір стилета з системою фіксації, що необхідно для отримання відведення. Це стерильний металевий пристрій, який вставляють у відведення. Зазвичай виготовляють у наборі, з різними діаметрами, щоб розширити діапазон вимірювань. Пристрій разового застосування.</p>	<p>Pacing/defibrillation lead gauge pin</p>	<p>A device designed to accurately measure the luminal diameter of a cut implantable pacemaker or implantable cardioverter-defibrillator (ICD) lead, of the coil type, typically to determine the appropriate locking stylet size required for lead extraction. It is a sterile metal device inserted into the lead that is typically available as a set of graduated-diameter individuals to allow a range of measurements. This is a single-use device.</p>
<p>Стимуляція свинцевих / дефібриляційних стрижнів, 47027 оброблення</p>	<p>Стерильний пристрій, який застосовують під час усунення електропровідників (порожнистих типів) імплантованого кардіостимулятора або імплантованого кардіовертера-дефібрилятора (МКБ), для виведення сторонніх речовин зсередини свинцевого тіла, щоб полегшити проходження стримуального стилета через свинцевий коток до наконечника для витяжки. Також можуть застосовувати для вимірювання довжини проводу після усунення з'єднувача. Керують ручкою проксимально, її робочий кінець зазвичай виготовляють з надзвичайно тонкої неіржавкої сталі (наприклад, діаметром 0,04 см та довжиною 60-65 см). Пристрій разового застосування.</p>	<p>Pacing/defibrillation lead stylet, debridement</p>	<p>A sterile device used during the removal of the electrically-conducting leads (hollow coil type) of an implantable pacemaker or an implantable cardioverter-defibrillator (ICD), to debride foreign matter from inside the lead body to facilitate the passage of a locking stylet through the lead coil to the tip for extraction; it may also be used to measure the length of the lead after the connector has been removed. It is manipulated with a handle proximally, and its working end is typically made of extremely thin stainless steel wire (e.g., 0.04 cm in diameter and 60 to 65 cm long). This is a single-use device.</p>
<p>Система контролю нетримання сечі / калу методом електростимуляції 47028 великогомілкового нерву</p>	<p>Набір виробів, з живленням від батареї для лікування нетримання сечі і / або калу електричними стимулами, які подаються до крижового нерву під час кризьшкірної стимуляції великогомілкового нерва. Складається з пари електродів, голчастого електрода, який розміщують у носі біля щиколотки, поверхневого електрода, розміщеного на тій же нозі, а також генератора імпульсів. Продукує регульований електричний імпульс, що проходить по великогомілковому нерву до нерва крижового сплетіння. Системою повинен керувати медичний працівник, який зазвичай проводить серію попередньо визначених сеансів лікування пацієнта.</p>	<p>Tibial nerve percutaneous incontinence-control electrical stimulation system</p>	<p>An assembly of battery-powered devices designed to treat urinary and/or faecal incontinence with electrical stimuli applied to the sacral nerve via percutaneous tibial nerve stimulation (PTNS). It consists of a pair of electrodes, a needle electrode placed into a leg near the ankle and a surface electrode placed on the same leg, and a pulse generator. It produces an adjustable electrical pulse that travels to the sacral nerve plexus via the tibial nerve. It is operated by healthcare personnel who typically apply a predetermined series of treatment sessions to the patient.</p>

<p>Набір кризьшкірих електродів для системи контролю нетримання сечі / калу методом електростимуляції</p> <p>47029 великогомілкового нерву</p>	<p>Набір виробів, які застосовують разом зі спеціальним неімплантованим генератором імпульсів для подання електричних стимулів до крижового нерву під час кризьшкірної стимуляції великогомілкового нерва для лікування нетримання сечі і / або калу. Зазвичай складається з пари електродів, голчастого електрода, який розміщують у носі біля щиколотки, і поверхневого електрода, розміщеного на тій же носі, відведень і конекторів, які під'єднують до генератора імпульсів. Набір проводить електричний імпульс по великогомілкового нерву до нерву крижового сплетіння. Виріб разового застосування.</p>	<p>Tibial nerve percutaneous incontinence-control electrical stimulation system electrode set</p>	<p>A collection of devices designed to be used with a dedicated nonimplantable pulse generator for the delivery of electrical stimuli to the sacral nerve, via percutaneous tibial nerve stimulation (PTNS), to treat urinary and/or faecal incontinence. It typically consists of a pair of electrodes, a needle electrode placed into a leg near the ankle and a surface electrode placed on the same leg, leads and connectors which are connected to the pulse generator. It conducts an electrical pulse that travels to the sacral nerve plexus via the tibial nerve. This is a single-use device.</p>
<p>47030 Штучні зв'язки</p>	<p>Стерильний імплантований виріб, що не розсмоктується, який застосовують як безпосередню заміну зв'язок замість втрачених або пошкоджених, щоб відновити їх природну функцію. Виготовляють із синтетичних полімерних матеріалів (наприклад, поліефіру), деякі моделі можуть мати металевий кріпильний компонент (наприклад, дужку, гвинт) для фіксації на кістці. Можуть додавати разові вироби для імплантації. Зазвичай застосовують для реконструкції зв'язок у колінному (наприклад, пателлофemorальної зв'язки, передньої хрестоподібної зв'язки) або плечовому (наприклад, суглобово-плечової зв'язки) суглобах.</p>	<p>Ligament prosthesis</p>	<p>A sterile, implantable, non-bioabsorbable device intended to be used as a direct ligament substitute to replace a missing or damaged ligament for restoring natural function. It is made of synthetic polymer materials (e.g., polyester), and some types may in addition include a metal anchoring component (e.g., staple, screw) for fixation onto the bone; disposable devices associated with implantation may be included. It is commonly used for ligament reconstruction in the knee [e.g., patellofemoral ligament, anterior cruciate ligament (ACL)] or shoulder (e.g., glenohumeral ligament) joints.</p>
<p>Протез з'єднання, що</p> <p>47031 біорозкладається</p>	<p>Стерильний, імплантований пристрій, що біорозкладається, для заміни або відновлення втраченої або пошкодженої зв'язки, щоб відновити природну функцію. Виготовляють із синтетичних полімерних матеріалів. Це пристрій разового застосування, який хімічно розкладається та поглинається під впливом природних процесів тіла.</p>	<p>Ligament prosthesis, bioabsorbable</p>	<p>A sterile, implantable, bioabsorbable device intended to be used to replace or repair a missing or damaged ligament to restore natural function. It is made from synthetic polymer materials. This is a single-use device that is chemically degraded and absorbed via natural body processes.</p>
<p>Пневматична система екстракорпоральної ударно-хвильової терапії для ортопедії</p> <p>47032 хвильової терапії для ортопедії</p>	<p>Набір виробів, який застосовують в екстракорпоральній пневматичній ударно-хвильовій терапії в ортопедії для лікування захворювань опорно-рухового апарату. Зазвичай складається з блоку керування, який виробляє пневматичні генеровані ударні хвилі з вибраними частотами імпульсів, і ручного аплікатора для поверхні тіла для передачі енергії до місця болю. Зазвичай застосовують для лікування таких захворювань, як тендінопатія (наприклад, обертальної манжети плеча, надколінника, ахіллового сухожилля), болі в м'язи тканинах біля кісток, підшовний фасцій (біль у п'яті), епіконділопатія (тенісний лікоть) розколотої гомілки і больові синдроми, що стосуються м'язів.</p>	<p>Pneumatic orthopaedic extracorporeal shock wave therapy system</p>	<p>An assembly of devices designed to provide pneumatic orthopaedic extracorporeal shock wave therapy (OEST) to treat musculoskeletal disorders. It typically consists of a control unit that produces pneumatically-generated shock waves at selected impulse frequencies, and a hand-held surface applicator used to apply the energy to the site of pain. It is commonly used to treat disorders such as tendinopathies (e.g., rotator cuff, patellar, Achilles), soft tissue pain near bones, plantar fasciitis (heel pain), epicondylopathy (tennis elbow), shin splints, and muscle-related pain syndromes.</p>
<p>Аплікатор пневматичної системи екстракорпоральної ударно-хвильової терапії для ортопедії</p> <p>47033 хвильової терапії для ортопедії</p>	<p>Ручний виріб, який передає пневматичну енергію від системи екстракорпоральної ударно-хвильової терапії для ортопедії або блоку керування системою до місця захворювання опорно-рухового апарату (зазвичай, болю), щоб створити дарні хвилі для лікування. Зазвичай складається з гнучкого кабелю, який вставляють у блок керування, робочої частини, яку переміщують по поверхні тіла на тій ділянці, де потрібне лікування. Доступні вироби різних розмірів для лікування різних захворювань опорно-рухового апарату. Виріб багаторазового застосування.</p>	<p>Pneumatic orthopaedic extracorporeal shock wave therapy system applicator</p>	<p>A hand-held device designed to apply pneumatic energy, from an orthopaedic extracorporeal shock wave therapy (OEST) system or a system control unit, to the site of a musculoskeletal disorder (usually pain) for the production of shock waves for treatment. It typically includes a flexible conduit that plugs into the control unit, and has a head portion that is moved over the surface of the body area to be treated. It is available in various sizes to treat different musculoskeletal disorders. This is a reusable device.</p>
<p>47034 Картридж двоокису вуглецю</p>	<p>Невеликий герметичний циліндр, що містить газ з діоксидом вуглецю (CO2) під тиском, який вставляють в основний пристрій (наприклад, блок протиударної частини, блок джгута, механічний внутрішньокорпоральний літотриптор або кріоблок), де циліндр перфорують для випуску газу, який зазвичай є джерелом живлення або холодоагенту. Пристрій разового застосування.</p>	<p>Carbon dioxide cartridge</p>	<p>A small, sealed cylinder containing pressurized carbon dioxide (CO2) gas intended to be inserted into a parent device (e.g., an antishock unit, a tourniquet unit, a mechanical intracorporeal lithotripter, or a cryo-unit) where the cylinder is perforated to release the gas, which typically serves as a source of power or a refrigerant. This is a single-use device.</p>

<p>Уретральний полімерний стент, 47035 короткочасного застосування</p>	<p>Стерильний трубчастий виріб, що не розмоктується, для короткочасного (до 30 днів) уведення в уретру, щоб покращити уретральну прохідність і забезпечити вільний струмінь сечі з сечового міхура. Зазвичай застосовують у післяопераційному періоді загоєння (наприклад, після термічного лікування доброякісної гіперплазії передміхурової залози або лікування гіпоспадії / епіспадії) або для зменшення непрохідності уретри через доброякісну гіперплазію передміхурової залози і / або детрузора зовнішнього сфінктера дисинергії. Виготовляють повністю з синтетичного полімеру (полімерів); можуть додавати разові вироби для імплантації. Виріб може мати різні конструкції (наприклад, суцільна трубка, сітчаста структура); його можна розширювати в місці встановлення. Виріб разового застосування.</p>	<p>Polymeric urethral stent, short-term</p>	<p>A sterile non-bioabsorbable tubular device intended for short-term (<= 30 days) introduction into the urethra to facilitate urethral patency and an unimpeded flow of urine from the bladder, typically used during the postsurgical healing period [e.g., after thermal treatment of benign prostatic hyperplasia (BPH) or hypospadias/epispadias repair], or to relieve urethral obstruction from BPH and/or detrusor external sphincter dyssynergia (DESD). It is made entirely of a synthetic polymer(s) and may have various designs (e.g., continuous tube, meshed). It may be expandable in situ and disposable devices intended to assist implantation may be included. This is a single-use device.</p>
<p>Нехірургічна, дентальна система 47037 відсмоктування</p>	<p>Набір пристроїв, що забезпечують всмоктування під час стоматологічних процедур (наприклад, профілактики, зубного наповнення), за винятком хірургічного втручання, для усунення обмеженого об'єму рідини (головним чином слини) з рота, щоб полегшити розміщення стоматологічних матеріалів. Також відомий як дентальна система виведення. Зазвичай складається з наконечника, моторизованого випускного зразка з кнопкою керування та шлангом; також може мати амальгамний сепаратор. Наконечник слини зазвичай є разовою пластиковою вставкою, яку можна прикріплювати до вузла слинозбірника; відсмоктування контролюють клапаном, який запускають кнопкою керування.</p>	<p>Dental suction system, non-surgical</p>	<p>An assembly of devices designed to provide suction while performing dental procedures (e.g., prophylaxis, dental filling), excluding surgery, to remove a limited volume of fluids (mainly saliva) from the mouth to facilitate the placing of dental materials. Also known as a dental evacuation system, it typically consists of a tip, a motorized ejection assembly with a control button, and a hose; it may also include an amalgam separator. The saliva tip is usually a disposable plastic insert that may be attached to the saliva ejector assembly; suction is controlled by a valve actuated by the control button.</p>
<p>Калоприймач при нетриманні калу, 47038 катетеризація</p>	<p>Ємність для збору рідкого або напіврідкого калу у пацієнта, нездатного контролювати виділення калу. Складається з пакета / мішка для збору калу, спеціального катетера, проксимальний кінець якого під'єднують до мішка, а дистальний вводять в пряму кишку пацієнта, та адаптерів / конекторів. Виготовляють з м'якого пластикового матеріалу. Може також мати дренажний порт і шприц для дренажу калу і / або подання лікувальних засобів. Виріб разового застосування.</p>	<p>Faecal incontinence collection bag, catheterization</p>	<p>A receptacle intended to be used for the collection of liquid or semi-liquid stool (faeces) from a patient who is unable to control stool discharge. It consists of a faecal collection bag/pouch, a dedicated catheter intended to be attached to the bag proximally and inserted into the rectum distally, and adaptors/connectors. It is made of soft plastic material and may also include a drainage port and a syringe to drain faecal matter and/or to deliver medication. This is a single-use device.</p>
<p>47039 Набір для збору калу при нетриманні</p>	<p>Набір виробів для переміщення та збирання рідкого / напіврідкого калу з прямої кишки в калоприймач у пацієнта, який не здатний контролювати дефекацію. зазвичай складається з балонного катетера, разового калоприймача, шприца, з'єднувача і портів для надування балона й іригатора. Катетер вводять у пряму кишку, де утримують за допомогою надувного балона протягом певного часу. Набір призначено для дорослих пацієнтів у відділеннях інтенсивної терапії, інших місцях невідкладної допомоги або для осіб з обмеженими можливостями. Виріб разового застосування.</p>	<p>Faecal incontinence kit</p>	<p>A collection of devices used for the conveyance and collection of liquid/semi-liquid stool (faeces) from the rectum to a collection bag for a patient who is unable to control stool discharge. It typically includes a balloon catheter, a disposable collection bag, a syringe, connectors, and ports for balloon inflation and irrigation. The catheter is inserted into the rectum where it is retained by the inflatable balloon for a prescribed length of time. The kit is appropriate for adult patients in an intensive care unit (ICU), other acute care settings, or for persons with a disability. This is a single-use device.</p>
<p>Детектор повітря / піни для апарату 47040 підігріву крові / інфузійних розчинів</p>	<p>Пристрій з живленням від мережі змінного струму, який зазвичай є модулем або компонентом високошвидкісного нагрівача крові / рідини і подає сигнал тривоги і / або зупиняє потік рідини, коли детектує повітря або піну в деаераційній камері нагрівального пристрою крові / рідини і / або коли рівень рідини в деаераційній камері занадто низький.</p>	<p>Blood/fluid warmer air/foam detector</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) device that is typically a module or a component of a high-flow blood/fluid warmer, and that provides an alarm and/or stops the flow of fluid when it detects air or foam in the de-aeration chamber of the blood/fluid warming set and/or when the fluid level in the de-aeration chamber is too low.</p>
<p>В-тип натрійуретичний білок / N-термінальний натрійуретичний пептид, набір, імунохроматографічним, експрес- 47041 аналіз</p>	<p>Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, щоб якісно та / або напівкількісно визначити В-тип натрійуретичного білка (B-type natriuretic protein, BNP) і / або N-термінальний натрійуретичний пропептид b-типу (N-terminal pro b-type natriuretic peptide, NT-proBNP) у клінічному зразку за короткий час порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай застосовують у лабораторному аналізованні або діагностиці за місцем лікування.</p>	<p>B-type natriuretic protein/N-terminal pro b-type natriuretic peptide IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of B-type natriuretic protein (BNP) and/or N-terminal pro b-type natriuretic peptide (NT-proBNP) in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.</p>

<p>Абсорбувальна, антибактерійна 47042 пов'язка на рану, що не прилипає</p>	<p>Стерильне покриття рани, зазвичай у формі багатoshарової прокладки, що має матеріал на поверхні, що контактує зі шкірою, який запобігає прилипанню до ранового ложа (наприклад, м'який силікон), зменшуючи потенціал травми рани, і містить антимікробний агент (наприклад, срібло (Ag), мед). Застосовують для поглинання крові і ексудатів з рани, захищаючи рану від зовнішнього забруднення і підтримуючи вологе внутрішнє середовище. Можна застосовувати як первинну або вторинну пов'язку з іншими засобами для лікування рани, хронічних і післяопераційних ран, опіків, виразок, саден, порізів або місць пункції. Виріб разового застосування.</p>	<p>Wound-nonadherent dressing, absorbent, antimicrobial</p>	<p>A sterile wound covering typically in the form of a multi-layered pad having a material on its skin-contact surface that prevents adherence to the wound bed (e.g., soft silicone), thereby decreasing the potential for wound trauma, and that contains an antimicrobial agent [e.g., silver (Ag), honey]. It is used to absorb blood and exudates from the wound, while protecting the wound from external contamination and maintaining a moist internal environment. It may be used as a primary or secondary dressing with other wound-care products to treat chronic and postoperative wounds, burns, ulcers, abrasions, cuts, or puncture sites. This is a single-use device.</p>
<p>Набір для введення розчину для 47043 внутрішньосудинної оклюзії</p>	<p>Набір стерильних пристроїв, що є альтернативою судинному затискачеві для зупинки місцевого кровотоку за допомогою транзитної оклюзії під час операції, накладання шва на кровеносну судину або інтервенційних судинних процедур. Містить рідкий полімер (наприклад, поллоксамер), який вводять у вену / артерію, і пристрої для утримання / введення розчину (наприклад, мішечок, шприц, ін'єкційна канюля або катетер). Розчин зазвичай має зворотні теплові характеристики (тобто рідкий при кімнатній температурі і гелеподібний при температурі тіла), що робить можливим формування природного корка, який закупорює судину; зрештою він розчиняється або його навмисно розчиняють. Виріб разового застосування.</p>	<p>Intravascular occluding solution kit</p>	<p>A collection of sterile devices intended as an alternative to vascular clamping to interrupt local blood flow through transient intraluminal obstruction during surgery, suturing of blood vessels, or interventional vascular procedures. It includes a liquid polymer (e.g., poloxamer) that is injected into a vein/artery, and devices to contain/administer the solution (e.g., pouch, syringe, injection cannula or catheter). The solution typically has reverse thermal characteristics (i.e., liquid at room temperature and gelled at body temperature) enabling the formation of an in vivo plug that occludes the vessel; it eventually dissolves or is purposely dissolved. This is a single-use device.</p>
<p>Антибактерійна пов'язка для 47045 порожнистої рани</p>	<p>Матеріал або речовина, яку вводять у ложе рани, щоб створити відповідне довкілля для лікування (наприклад, тепле, вологе, абсорбційне). Містить антимікробний агент (срібло, мед). Зазвичай застосовують для вторинного загоєння глибоких ран, особливо у таких станах, як, наприклад, пролежні стадій III і IV, глибокі виразки на ногах, порожнинні рани, висічення і післяопераційні розбіжності країв ран. Часто виготовляють відповідно до ложа рани для підтримки тканин і часто не прилипає для забезпечення комфорту пацієнта під час лікування рани. Виріб разового використання.</p>	<p>Cavity-wound management dressing, antimicrobial</p>	<p>A sterile material or substance designed to be inserted into a wound bed to create an appropriate environment for healing (e.g., warm, moist, absorbent), and that contains an antimicrobial agent (e.g., silver (Ag), honey). It is typically used for the management of deep secondary-healing wounds, particularly for indications such as stage III and IV pressure ulcers, deep leg ulcers, cavity wounds, excisions, and post-op wound dehiscence. It is often designed to conform to the wound bed to support tissues and is often nonadherent to provide for patient comfort during wound management. This is a single-use device.</p>
<p>Пейсинг / дефібриляція свинцевого 47046 стилета, екстракція, витяг</p>	<p>Стерильний пристрій для усунення з організму електропровідних виводів (порожнистих типів) імплантованого кардіостимулятора або імплантувального серцево-дефібрилятора. Ним керують проксимально за допомогою ручки, а його робочий кінець зазвичай виготовляють з надзвичайно тонкої неіржавкої сталі (наприклад, діаметром від 0,4 мм до 0,81 мм і робочою довжиною 70 см). Його вставляють у центральний просвіт серцевого виводу, де активують його механізм блокування, щоб приєднати його до виводу, після чого вивід можна вільно витягнути. Також можна застосовувати для витягання постійного катетера або іншого стороннього об'єкта. Пристрій разового застосування.</p>	<p>Pacing/defibrillation lead stylet, extraction</p>	<p>A sterile device designed to remove from the body the electrically-conducting leads (hollow coil type) of an implantable pacemaker or an implantable cardioverter-defibrillator (ICD). It is manipulated proximally with a handle, and its working end is typically made of extremely thin stainless steel wire (e.g., 0.4 mm to 0.81 mm in diameter, and a working length of 70 cm). It is inserted into the central lumen of the cardiac lead where its locking mechanism is activated to attach it to the lead, whereupon the lead can be pulled free (extracted). It may also be used to extract an indwelling catheter or other foreign object. This is a single-use device.</p>
<p>47048 Засіб для захисту поверхні ока</p>	<p>Стерильний матеріал, який захищає поверхню тканини ока, пошкоджену в результаті травми (наприклад, подряпини рогівки) або офтальмологічної операції, створюючи механічний бар'єр для бактерій і довкілля. зазвичай вводять через кон'юнктивальний мішок, де він змішується зі слезовою рідиною і формує в'язку оболонку, яка під час лікування також захищає поверхню очей від тертя, що виникає через рух очей і моргання. Виготовляють із синтетичних матеріалів (наприклад, гідрополімеру) і зазвичай у вигляді гелю або крему в тубі. Після застосування не можна застосовувати повторно.</p>	<p>Eye wound protection dressing</p>	<p>A sterile substance intended to protect the surface of wounded ocular tissue, due to trauma (e.g., corneal abrasion) or ophthalmic surgery, by providing a mechanical barrier to bacteria and the environment. It is typically applied via the conjunctival sac where it mixes with tear fluid to form a viscous film that also protects the ocular surface from frictions due to ocular movements and blinking during the healing process. It is made of synthetic materials (e.g., hydropolymer) and is typically available as a gel or cream in a tube. After application, this device cannot be reused.</p>
<p>Пневматична ручна система для 47049 літотрипсії, для сечовивідних шляхів</p>	<p>Набір пристроїв, якими керує оператор, для інтракорпорального дроблення каменів у сечовивідних шляхах (нирках, сечоводі і сечовому міхурі), щоб потім їх усунути створеними пневматичним шляхом балістичними ударними хвилями. Зазвичай має ручку зі змінним картриджем з діоксидом вуглецю (CO2) як джерело енергії, сенсор, що приєднують до ручки для передавання енергії прямо на камінь для високошвидкісної фрагментації in situ, і вихідний отвір для під'єднання шланга для усунення витрачених газів з місця операції.</p>	<p>Hand pneumatic lithotripsy system, urinary</p>	<p>An assembly of devices, held by the operator, that uses pneumatically-created ballistic shock waves for the intracorporeal fragmentation of stones (calculi) in the urinary tract (i.e., kidneys, ureters, and bladder) for their removal. It typically includes a handpiece in which is placed a disposable carbon dioxide (CO2) cartridge as the source of energy, a probe that is attached to the handpiece to transmit energy directly to a calculus for high-speed fragmentation in situ, and an exhaust outlet for the attachment of a hose for the removal of the spent gases from the site of operation.</p>

<p>Інтракорпоральний літотрипсійний зонд, разового застосування 47050</p>	<p>Тонкий, стрижневий пристрій, який зазвичай застосовують у системі внутрішньокорпоральної літотрипсії для передавання ударних хвиль від електрогідравлічних або пневматичних джерел безпосередньо до обчислення, що забезпечує високошвидкісну фрагментацію обчислення in situ. Зазвичай виготовляють з високоякісної неіржавкої сталі, може бути жорстким або напівгнучким, у різних розмірах та довжинах. Можна вводити ендоскопічно через природний отвір тіла або хірургічний отвір. Пристрій разового застосування.</p>	<p>Intracorporeal lithotripsy system probe, single-use</p>	<p>A slender, rod-like device typically used in an intracorporeal lithotripsy system to transmit shock waves from electrohydraulic or pneumatic sources directly to a calculus, providing high-speed fragmentation of the calculus in situ. It is typically made of high-grade stainless steel, may be rigid or semi-flexible, and is available in a variety of sizes and lengths. It may be introduced endoscopically through a natural body orifice or a surgically made opening. This is a single-use device.</p>
<p>47051 Система ольфактометрії</p>	<p>Набір виробів для клінічних дослідних цілей, щоб визначити реакцію людини на запахи, що надходять через ніс, в тому числі подразники. Зазвичай складається з пристрою подавання запаху (наприклад, у вигляді шприца або на основі мікроструменевої технології), який подає певну кількість одоранту в певній концентрації через трубку до маски для інгаляції, сенсори тиску та інструменти для вимірювання активності мозку [наприклад, електроенцефалограф (ЕЕГ)] й / або електрофізіологічних реакцій (подієво-зумовлений потенціал). Деякі системи можуть синхронізувати подавання запаху з диханням.</p>	<p>Olfactometry system</p>	<p>An assembly of devices used clinically and for research to determine the response of humans to odours delivered through the nose, including irritants. It typically consists of an odour delivery unit (e.g., syringe-based or microjetting technology) that sends a specific quantity of odorant at a specific concentration through tubing to a mask for inhalation; it also includes pressure transducers and instruments to measure the brain activity [e.g., an electroencephalograph (EEG)] and/or the electrophysiological response [event-related potential (ERP)]. Some systems can synchronize odour delivery with respiration.</p>
<p>Пристрій подавання запаху ольфактометричної системи 47052</p>	<p>Набір виробів для клінічних і дослідницьких цілей, щоб визначити реакцію людини на запахи, що надходять через ніс. Зазвичай складається зі шприцеподібного інструмента, який скеровує певну кількість одоранту певної концентрації, маски, прикріпленої до респіраторної системи, сенсорів тиску і трубок. Деякі системи можуть синхронізувати подавання запаху з диханням (такі вироби відомі як ольфактометр безперервного дихання). Пристрій поєднують з інструментами для вимірювання активності мозку (наприклад, електроенцефалограф, ЕЕГ) і / або електрофізіологічних реакцій (подієво-обумовлений потенціал) під час дослідженні нюхової функції.</p>	<p>Olfactometry system odour delivery unit</p>	<p>An assembly of devices used clinically and for research to deliver odours to the respiratory system through the nose. It typically consists of a syringe-like instrument that forwards a specific quantity of odorant at a specific concentration, a mask coupled to the respiratory system, pressure transducers, and tubing. Some systems can synchronize odour delivery with respirations (known as continuous respiration olfactometer). The unit is combined with instruments that measure the brain activity [e.g., an electroencephalograph (EEG)] and/or the electrophysiological response [event-related potential (ERP)] for olfactometry.</p>
<p>Набір для встановлення сечовідного стента 47053</p>	<p>Набір виробів, який полегшує імплантацію сечовідного стента через природний отвір або крізьшкірно через звивистий сечовід для підтримання прохідності сечоводу. Зазвичай виготовляють з високоякісної неіржавкої сталі та / або полімеру (наприклад, полівінілхлориду, ПВХ). Набір зазвичай містить провідник, розширювач, локалізатор, інструмент для введення, катетер для розміщення, який вводять оболонку, і гільзу для вивільнення; сечовідний стент у набір не входить. Деякі вироби можуть бути рентгеноконтрастними і можуть мати з'єднувачі Люер (Luer connectors) на проксимальному кінці, щоб забезпечити ін'єкцію контрастного середовища. Виріб разового застосування.</p>	<p>Ureteral stent-placement set</p>	<p>A collection of devices intended to facilitate the implantation of a ureteral stent, via the natural orifice or percutaneously through a tortuous ureter, in order to maintain ureteral patency. The devices are typically made of high-grade stainless steel and/or a polymer [e.g., polyvinyl chloride (PVC)] and typically include a guidewire, a dilator, a positioner, an inserter, a placement catheter, an introduction sheath, and a release sleeve; it does not include the ureteral stent. Some of the devices may be radiopaque, and may have Luer connectors at the proximal end to allow for the injection of a contrast medium. This is a single-use device.</p>
<p>Операційна лазерна система Nd:YVO4 з подвоєною частотою 47054</p>	<p>З'єднувальний пристрій з підсиленням освітленням із випромінюванням (LASER), у якому вхідну енергію використовують для збудження стрижня з кристалу ванадата ітрію (Nd:YVO4) (активного середовища) для випускання пучка інтенсивного когерентного монохроматичного електромагнетного (ЕМ) випромінювання, в якому частота подвоєна (532 нм), пропускаючи промінь через кристал, щоб точно розрізати, згортати / випарувати / коагулювати тканини для загальної хірургії та / або декількох спеціалізованих хірургічних застосувань. Система має джерело світла, пристрої для подавання / позиціонування (ів) та елементи керування / перемикачів, що можуть працювати в неперервних або імпульсних режимах.</p>	<p>Surgical frequency-doubled Nd:YVO4 laser system</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation (LASER) device assembly in which input energy is used to excite a rod of neodymium-doped yttrium vanadate (Nd:YVO4) crystal (active medium) to emit a beam of intense, coherent, monochromatic electromagnetic (EM) radiation in which the frequency is doubled (532 nm) by passing the beam through a crystal to precisely cut, excise/vaporize, and coagulate tissues for general surgery and/or multiple specialized surgical applications (non-dedicated). It includes a light source, delivery/positioning device(s), and controls/foot-switch and may be operated in continuous-wave or pulsed modes.</p>

<p>Зовнішній дефібриляторний 47055 електрод, разовий</p>	<p>Пара електричних провідників для передавання контрольованого електричного шоку від зовнішнього дефібрилятора до пацієнта, щоб відновити регулярне серцебиття, зазвичай коли у пацієнта фібриляція серця. Складається з кабельного набору, який закінчується самозакріпленими подушками, набірного контактного гелю та клею, який наноситься на груди (неушкоджений тулуб) пацієнта, щоб розряд проходив через ділянку серця. Можна залишати на місці між розвитком стадій лікування пацієнта. Пристрій разового застосування.</p>	<p>Defibrillator electrode, external, single-use</p>	<p>A pair of electrical conductors used to transmit a controlled electrical shock from an external defibrillator to a patient in order to restore a regular heartbeat, typically when the patient is in cardiac fibrillation. It typically consists of a cable set that terminates with self-affixing pads, prefabricated with contact gel and an adhesive, that are applied to the chest (the intact torso) of the patient so that the discharge passes across the region of the heart. This device may be left in place between developing stages of the patient's treatment. This is a single-use device.</p>
<p>Тест-смужка для дезінфікувального / стерилізувального розчину для інструментів на основі 47056 глутаральдегіда</p>	<p>Довга вузька смужка абсорбувального матеріалу, просочена хімічними індикаторами і барвниками, для швидкого визначення в результаті зміни кольору, концентрації глутарового альдегіду у пристрої дезінфікувального та / або стерильного розчину після приготування, щоб забезпечити дезінфікувальні / стерильні властивості. Застосовують, щоб запобігти розбавленню дезінфікувального засобу / стерилізатора до концентрації, меншої, ніж рекомендована виробником мінімальна ефективна концентрація (МЕС). Виріб разового застосування.</p>	<p>Glutaraldehyde device disinfectant/sterilant test strip</p>	<p>A sliver of absorbent material impregnated with chemical indicators and dyes intended to be used to rapidly indicate, through colour change, the concentration of glutaraldehyde in a device disinfectant and/or sterilant solution after preparation to ensure disinfectant/sterilant properties. It is used to prevent diluting the disinfectant/sterilant to a concentration that is lower than the manufacturer's recommended minimum effective concentration (MEC). This is a single-use device.</p>
<p>Портативний імунофлюоресцентний аналізатор IVD, з живленням від батареї 47057</p>	<p>Портативний прилад автономного живлення для імунофлюоресцентного аналізу (ІФА). Зазвичай застосовують у скануванні носія імуноаналітичного реагенту (наприклад, індикаторної смужки, касети або картки) після їх взаємодії з досліджуваним клінічним зразком, щоб кількісно та / або якісно оцінювати концентрацію і / або присутність у зразку того чи іншого біохімічного компонента. Інструмент виявляє флюоресцентний маркер, що виникає в імунологічній реакції між зразком і реагентом. Застосовують зазвичай для експрес-діагностики in vitro в клінічних або лабораторних умовах.</p>	<p>Fluorescent immunoassay analyser IVD, point-of-care, battery-powered</p>	<p>A portable, battery-powered instrument typically used to scan an immunoassay reagent vehicle (e.g., test strip, cassette, or card) after exposure to a clinical specimen, to provide a quantitative, semi-quantitative, and/or qualitative in vitro determination of chemical substances and/or biological markers in a clinical specimen. The instrument detects fluorescent markers that result from the immunological reaction between the reagents and the specimen. It is mostly used for rapid in vitro diagnostic measurements at the point-of-care or in the laboratory.</p>
<p>Катетер для кризьносового дренажу жовчних проток / проток 47059 підшлункової залози</p>	<p>Стерильна гнучка трубка, яку вводять ендоскопічно для тимчасового дренажу жовчної протоки і / або протоки підшлункової залози. Виріб скеровують у жовчну протоку і / або протоку підшлункової залози через сфінктер Одді, а проксимальна частина виробу виходить через ніздрю; можуть бути додаткові вироби (за винятком ендоскопа) для введення / приєднання катетера (наприклад, носова трубка для перенесення катетера, сполучна трубка для дренажу, провідник), але пакети / контейнери для збору рідини не додають. Виріб разового застосування.</p>	<p>Nasal biliary/pancreatic drainage catheter</p>	<p>A sterile, flexible tube intended to be introduced endoscopically for the temporary drainage of the biliary and/or pancreatic duct. It is intended to navigate to the biliary and/or pancreatic tract via the sphincter of Oddi, and terminate proximally via the nasal passage; devices associated with catheter introduction/connection (excluding the endoscope) may be included (e.g., nasal transfer tube, drainage connecting tube, guidewire), however it does not include any fluid collection bags/containers. This is a single-use device.</p>
<p>47061 Голка для цервікальної анестезії</p>	<p>Тонка, загострена металева трубка, якою вводять анальгетик або анестетик для виконання функції внутрішньосерцевого блокування і / або парацервікальної регіональної блокади (іноді захоплюючи матково-крижові ділянки і ділянки зовнішніх статевих органів). Зазвичай застосовують у гінекологічних діагностичних маніпуляціях, наприклад, діагностичному вишкрібанні, біопсії шийки матки та ендометрії, знеболенні під час пологів. Виріб зазвичай має з'єднувачі для кріплення до поршня шприца або набір для внутрішньосудинного введення. Виріб разового застосування.</p>	<p>Cervical anaesthesia needle, single-use</p>	<p>A sterile, sharp bevel-edged, hollow tubular metal instrument used to administer an analgesic or anaesthetic agent to function as an intracervical nerve-block and/or a paracervical regional nerve-block (sometimes including uterosacral and pudendal regions). It is typically used for gynaecological diagnostic tests such as dilation and curettage, small excisional procedures such as endometrial biopsy, or for pain management during labour and/or delivery. It typically includes connectors for attachment to the piston of a syringe or intravascular administration set. This is a single-use device.</p>
<p>47062 Лабораторний діалізатор</p>	<p>Пристрій для проведення діалізу лабораторних зразків - процедури, що поєднує поділ молекул з різними характеристиками їх дифузіїю через напівпроникну мембрану з одночасним пропусканням через мембрану рідкого діалізата під тиском (т. зв. «ультрафільтрація»). Зазвичай складається з ємності для розчину діалізата (наприклад, сироватки або сечі), ємності для діалізата і напівпроникної мембрани, що їх розділяє. Призначають для таких клініко-лабораторних процедур, як отримання концентрату спинномозкової рідини, електрофорез і підготовки рідких зразків для хроматографії.</p>	<p>Laboratory dialyser</p>	<p>A device designed to perform dialysis in laboratory samples, a procedure that combines the separation of molecules with different characteristics through a semi-permeable membrane (diffusion) and the simultaneous movement of fluid through the membrane under imposed pressure gradients (ultrafiltration). The device typically consists of a container for the solution to be dialysed (e.g., serum, urine), a container for the solution that performs the dialysis (i.e., dialysate), and a semi-permeable membrane separating them. It is used in clinical laboratories for several procedures such as cerebrospinal fluid concentration, and electrophoresis and chromatography sample preparation.</p>

Блок комутації для системи 47064 картування серця	Електронний пристрій (комутаторний / фіксувальний пристрій), що є частиною системи картування серця. Застосовують у поєднанні з катетером для картування серця та програмним забезпеченням системи для взаємодії з іншими компонентами системи. Дає змогу розміщувати і визначати положення провідного катетера у безпосередній близькості до катетера для електрофізіологічного картування, вибрати електроди для однополярної і біполярної стимуляції і виконувати маршрутизацію внутрішньосерцевих електрокардіограм (ЕКГ) до записувальних пристроїв. Інші компоненти піддують до комутаторного / фіксувального пристрою, що дає змогу оператору вибрати електрод і періодично змінювати параметри процедури.	Cardiac mapping system switchbox	An electronic device [switching/locating device (SLD)] that is a component of a cardiac mapping system and used in conjunction with a cardiac mapping catheter and the system software to interface the other component devices of the system. It enables the display and location of a roving catheter when in proximity to an electrophysiology (EP) mapping catheter, the selection of electrodes for unipolar and bipolar pacing, and the routing of intracardiac electrocardiograms (ECG) to the recording devices. The other component devices are plugged into the SLD, allowing the operator to make the electrode selection and alternate the procedure parameters.
Набір для встановлення порту 47065 доступу до шлункового бандажа	Набір стерильних пристроїв для створення заміщувального порту доступу до імплантованого шлункового бандажа регульованого типу, інвазивно роздутого. Зазвичай містить голки для доступу, порт доступу, кінцеву вилку, з'єднувач і трубки для з'єднання нового порту з наявним бандажем шлунка. Зазвичай його застосовують, коли вихідний порт треба усунути через витоки, зараження або забруднення. Виріб разового застосування.	Gastric band access port kit	A collection of sterile devices designed to establish a replacement access port for an implanted gastric band of the adjustable type that is invasively inflated. It typically includes access port needles, an access port, an end plug, a connector, and tubing to connect the new port to the existing gastric band. It is typically used when the original port must be removed due to leaks, infection, or contamination. This is a single-use device.
Набір для відновлення шлункового 47066 бандажа	Набір стерильних виробів для відновлення надувного шлункового бандажа, який здувається через протікання, що виникло біля вихідного конектора або трубки. Зазвичай містить імплантатні змінні частини, наприклад, силіконову трубку, з'єднувачі з неіржавкої сталі, голку для першого проходження та торцеву заглушку. Можна застосовувати під час переміщення або зміни положення порту доступу. Виріб разового застосування.	Gastric band repair kit	A collection of sterile devices designed to repair an inflatable gastric band that deflates due to a leakage around the original connector or in the original tubing. It typically includes implantable replacement parts e.g., silicone tubing, stainless steel connectors, a priming needle and an end plug. It may be used during the repositioning or relocating of the access port. This is a single-use device.
47068 Судинний затискач, разовий	Стерильний, ручний ручний хірургічний прилад, яким безпосередньо стискають кровоносну судину (вену або артерію), щоб створити тимчасовий гемостаз (зупинку або запобігання кровотечі). Зазвичай має самозатискний, бульдогоподібний або ножицеподібний дизайн з ручками у формі кільця з зубчастими губками; робочий кінець має ножі різних конструкцій (наприклад, прямі або кутові). Виготовляють у різних розмірах зазвичай з пластикових матеріалів. Виріб разового застосування.	Vascular clamp, single-use	A sterile, hand-held manual surgical instrument designed to directly compress a blood vessel (vein or artery) to create a temporary haemostasis (arrest or prevention of bleeding). It typically has a self-clamping, bulldog-like or scissors-like, ring-handled design with serrated jaws; the working end has blades of various designs (e.g., straight or angled). It is available in various sizes and is typically made of plastic materials. This is a single-use device.
47069 Система протонної терапії	Набір виробів / систем, щоб створювати і подавати поперечного та поздовжнього пучка протонів для лікування локалізованих пухлин та інших станів, де можна застосовувати променеву терапію. Система протонної терапії складається з двох основних компонентів: 1) обладнання генерування пучка, а також циклотрону і системи перемикання й транспортування променя; і 2) системи подання пучка, який скеровує пучок протонів до цільових ділянок на тілі пацієнта. Також в систему зазвичай входить система безпеки терапії з елементами керування ручним / автоматичним вимиканням, необхідним операційним і програмним забезпеченням.	Proton therapy system	An assembly of devices/sub-systems designed to produce and deliver a transverse- and longitudinal-dose proton beam to treat localized tumours and other conditions susceptible to treatment by radiation. It typically consists of components for beam production, transport and delivery; patient positioning; system and component control; and software. It will typically be configured to a particular site's requirements.
47070 Катетер для цервікальної аспірації	Напівжорстка трубка для аспірації слизу шийки матки, зазвичай щоб оцінити безпліддя. Застосовують для отримання зразків слизу шийки матки, щоб визначити ворожість до сперми після статевого акту; також можна застосовувати для усунення в'язкого слизового бар'єру перед внутрішньоутробним заплідненням, перенесенням ембріонів або іншими трансцервікальними процедурами. Трубка зазвичай містить жорстку трубку з поршнем, розташованим біля дистального кінця; після введення на місце поршень повільно відводять, створюючи ефект всмоктування, щоб втягнути слиз у трубку. Слиз зазвичай наносять на предметне скло мікроскопа для дослідження. Виріб разового застосування.	Cervical aspiration catheter	A semi-rigid, sterile, tube designed to aspirate cervical mucous, typically for the evaluation of infertility. It is used to obtain cervical mucous samples for post-coital determination of spermatic hostility; it may also be used to remove a viscous mucous barrier prior to intrauterine insemination, embryo transfer, or other transcervical procedures. The tube usually contains a rigid inner tube with a plunger that is positioned near the distal end; once in situ, the plunger is slowly withdrawn, creating a suction that draws mucous into the tube. The mucous is typically expelled onto a microscope slide for examination. This is a single-use device.

<p>Діалізатор для гемодіалізу з порожніми волокнами, 47071 багаторазового застосування</p>	<p>Фільтр, який функціює як штучна нирка. Зазвичай застосовують у системі гемодіалізу для усунення домішок / рідини з крові пацієнта. Складається з циліндричних контейнерів з тисячами поздовжньо розташованих порожнистих капілярних трубок (наприклад, з полімеру, модифікованої целюлози), через які проходить кров. Стінки трубки функціують як напівпроникна мембрана, яка пропускає великі молекули з крові в діалізат за межами трубок для усунення. Це виріб для одного пацієнта, придатний після високорівневої дезінфекції для багаторазового застосування.</p>	<p>Hollow-fibre haemodialysis dialyser, reusable</p>	<p>A filter that functions as an artificial kidney and typically used in a haemodialysis system to remove impurities/fluid from the blood of a patient. It typically consists of cylindrical containers with thousands of longitudinally arranged hollow-fibre capillary tubes (e.g., polymer, modified cellulose) through which the blood flows. The tube walls function as a semi-permeable membrane, permitting passage of larger molecules from the blood to the dialysate on the outside of the tubes for removal. This is a single-patient, reusable device after high-level disinfection.</p>
<p>Діалізатор для гемодіалізу з порожніми волокнами, разового 47072 застосування</p>	<p>Фільтр, який функціює як штучна нирка. Зазвичай застосовують у системі гемодіалізу для усунення домішок / рідини з крові пацієнта. Складається з циліндричних контейнерів з тисячами поздовжньо розташованих порожнистих капілярних трубок (наприклад, з полімеру, модифікованої целюлози), через які проходить кров. Стінки трубки функціують як напівпроникна мембрана, яка пропускає великі молекули з крові в діалізат за межами трубок для усунення. Виріб разового застосування.</p>	<p>Hollow-fibre haemodialysis dialyser, single-use</p>	<p>A filter that functions as an artificial kidney and typically used in a haemodialysis system to remove impurities/fluid from the blood of a patient. It typically consists of cylindrical containers with thousands of longitudinally arranged hollow-fibre capillary tubes (e.g., polymer, modified cellulose) through which the blood flows. The tube walls function as a semi-permeable membrane, permitting passage of larger molecules from the blood to the dialysate on the outside of the tubes for removal. This is a single-use device.</p>
<p>Діалізатор для гемодіалізу з порожніми волокнами, малий потік, 47073 багаторазового застосування</p>	<p>Фільтр, який функціює як штучна нирка. Зазвичай застосовують у системі гемодіалізу для усунення домішок / рідини з крові пацієнта. Складається з циліндричних контейнерів з тисячами поздовжньо розташованих порожнистих капілярних трубок (наприклад, з полімеру, модифікованої целюлози), через які проходить кров. Стінки трубки функціують як напівпроникна мембрана, яка зазвичай має коефіцієнт ультрафільтрації in vitro (Kuf) менш ніж 12 мл / год / мм рт. ст., що дозволяє пропускати менші молекули з крові до діалізату за межами трубок для усунення. Це виріб для одного пацієнта, придатний після високорівневої дезінфекції для багаторазового застосування.</p>	<p>Hollow-fibre haemodialysis dialyser, low flux, reusable</p>	<p>A filter that functions as an artificial kidney and typically used in a haemodialysis system to remove impurities/fluid from the blood of a patient. It typically consists of cylindrical containers with thousands of longitudinally arranged hollow-fibre capillary tubes (e.g., polymer, modified cellulose) through which the blood flows. The tube walls function as a semi-permeable membrane that typically has an in vitro ultrafiltration coefficient (Kuf) of less than 12 ml/hr/mmHg, permitting passage of smaller molecules from the blood to the dialysate on the outside of the tubes for removal. This is a single-patient, reusable device after high-level disinfection.</p>
<p>Діалізатор для гемодіалізу з порожніми волокнами, малий потік, 47074 разового застосування</p>	<p>Фільтр, який функціює як штучна нирка. Зазвичай застосовують у системі гемодіалізу для усунення домішок / рідини з крові пацієнта. Складається з циліндричних контейнерів з тисячами поздовжньо розташованих порожнистих капілярних трубок (наприклад, з полімеру, модифікованої целюлози), через які проходить кров. Стінки трубки функціують як напівпроникна мембрана, яка зазвичай має коефіцієнт ультрафільтрації in vitro (Kuf) менш ніж 12 мл / год / мм рт. ст., що дозволяє пропускати менші молекули з крові до діалізату за межами трубок для усунення. Виріб разового застосування.</p>	<p>Hollow-fibre haemodialysis dialyser, low flux, single-use</p>	<p>A filter that functions as an artificial kidney and typically used in a haemodialysis system to remove impurities/fluid from the blood of a patient. It typically consists of cylindrical containers with thousands of longitudinally arranged hollow-fibre capillary tubes (e.g., polymer, modified cellulose) through which the blood flows. The tube walls function as a semi-permeable membrane that typically has an in vitro ultrafiltration coefficient (Kuf) of less than 12 ml/hr/mmHg, permitting passage of smaller molecules from the blood to the dialysate on the outside of the tubes for removal. This is a single-use device.</p>
<p>Серцево-судинний / грудний 47075 троакар, разового застосування</p>	<p>Жорсткий хірургічний інструмент з гострим пірамідальним або конічним кінцем, яким проколюють порожнини тіла під час серцево-судинної та грудної хірургії. Зазвичай збирають та застосовують із сумісним рукавом, заповнюючи його просвіт, що дає змогу ввести цей набір. Після проколу троакар знімають, забезпечуючи робочий канал до порожнини. Виріб разового застосування.</p>	<p>Cardiovascular/thoracic trocar, single-use</p>	<p>A rigid, surgical instrument with a sharp pyramidal or conical point used to puncture body cavities during cardiovascular and thoracic surgery. It is typically assembled and used together with a compatible sleeve, filling its lumen, thereby allowing the introduction of this assembly. Following puncture, the trocar is withdrawn providing a working channel to the cavity. This is a single-use device.</p>
<p>Щітка для передопераційного оброблення рук, разового 47077 застосування</p>	<p>Ручне пристосування персоналу лікарні для оброблення рук, пальців і передпліч перед хірургічною операцією або іншим втручанням, коли потрібний високий рівень гігієни персоналу; можна використовувати для механічного очищення неушкодженої шкіри або неглибокої рани пацієнта. Зазвичай має синтетичну губчасту поверхню і м'яку щетинисту поверхню; може мати окремий очищувач нігтів і / або дезінфікуювальну речовину. Виріб разового застосування.</p>	<p>Surgical scrub brush, single-use</p>	<p>A hand-held device used by hospital staff to scrub their hands, fingers, and forearms prior to surgery or other intervention where a high degree of personal hygiene is required; it may also be used to mechanically clean the intact skin or superficial wounds of a patient. This device typically has a synthetic sponge surface and a soft bristle surface; it may also include a separate nail cleaner and/or a disinfecting substance. This is a single-use device.</p>
<p>47078 Спинальний наркозний катетер</p>	<p>Гнучка трубка для неперервного або повторного короткочасного введення місцевих анестетиків в інтратекальний або епідуральний простір хребта. Застосовують для анестезії чутливих нервів у нижніх кінцівках, тазу або животі під час хірургічних та / або діагностичних процедур, а також для тимчасового полегшення хронічних болів. Виріб разового застосування.</p>	<p>Spinal anaesthesia catheter</p>	<p>A flexible tube designed for continuous or repeated short-term injection of local anaesthetics into the intrathecal or epidural space of the spinal column. It is used to anaesthetize sensory nerves in the lower limbs, pelvis, or abdomen during surgical and/or diagnostic procedures, and also for temporary relief of chronic pain. This is a single-use device.</p>

Спинальний катетер для інфузій / 47079 дренування	Стерильна гнучка трубка для короткочасного доступу в субарахноїдальний (інтракєальний) або епідуральний простір поперекового відділу хребта для інфузії матеріалів (як правило, анестетиків або анальгетиків під час хірургічної операції, потугів або пологів) і / або дренування спинномозкової і / або іншої рідини. Можуть бути додаткові вироби для введення катетера (наприклад, голка Туохи, шовний матеріал). Виріб разового застосування.	Spinal infusion/drainage catheter	A sterile flexible tube intended for short-term percutaneous access to the subarachnoid (intrathecal) or epidural space of the lumbar spinal column for infusion of materials (typically anaesthetic or analgesic substances during surgery, labour, or delivery), and/or drainage of cerebrospinal fluid (CSF) and/or other fluids. Devices intended to assist catheter insertion (e.g., Tuohy needle, suture) may be included. This is a single-use device.
Візок для транспортування 47080 ендоскопів	Спеціальний візок з особливими лотками для інструментів, щоб безпечно транспортувати і короткочасно зберігати ендоскопи, їх допоміжні пристрої та інше чутливе обладнання. Візок зазвичай складається з металевого каркаса з пластиковими панелями і містить різну кількість платформ (наприклад, лотків, які вставляють у раму). Забезпечує безпечне і раціональне середовище для організації роботи з ендоскопією, зводячи до мінімуму перенесення вручну і схильність до повітряно-крапельного інфікування, дозволяє візуально розрізнити стерилізовані ендоскопи від забруднених.	Endoscope transport trolley	A cart that is specially designed with dedicated instrument trays for the protective transport and short-term storage of endoscopes, their accessories, and other sensitive equipment. This trolley (cart) typically consists of a metal frame with plastic panels, and contains various numbers of platforms (e.g., trays that slot into the frame). It provides a safe and efficient environment for the organization of the endoscopes, minimizing their direct handling and contact with airborne contaminants, and allowing their visualization to distinguish those that have been sterilized from those that are contaminated.
Лоток візка для транспортування 47081 ендоскопів	Тримальна платформа у вигляді плоскої, неглибокої посудини з піднятим краєм, яка є компонентом візка для транспортування ендоскопів (тобто її вставляю у візок). Лоток створює захисний простір для транспортування і короткочасного зберігання стерильного або забрудненого ендоскопа, приладдя для ендоскопа або іншого чутливого обладнання. Зазвичай виготовляють з пластмасових матеріалів, у різних розмірах, може мати накривку. Виріб багаторазового застосування.	Endoscope transport trolley tray	A support platform designed as a flat, shallow vessel with a raised rim, that functions as a component of an endoscope transport trolley [i.e., it inserts into the trolley (cart)]. It provides a protective space for the transport and short-term storage of a sterile or contaminated endoscope, endoscope accessories, or other sensitive equipment. It is typically made from plastic materials, is available in a variety of sizes, and may be fitted with a cover lid. This is a reusable device.
Дозатор драпірування для 47082 інструментів / обладнання	Виріб для роздавання стерильних пакетів для драпірування інструментів / обладнання, які використовують як захисне покриття для різних хірургічних і / або нехірургічних інструментів / обладнання (наприклад, хірургічний або ендоскопічний лоток, стіл для обладнання в операційній, ендоскоп та ендоскопічні інструменти). Зазвичай у дозатор поміщують стос пакетів простирадел / пелюшок, розміщених одна на одній так, щоб користувач міг взяти за необхідності один пакет. Зазвичай виріб кріплять до стіни. Виготовляють з металу і / або пластмаси.	Instrument/equipment drape dispenser	A device intended to be used to dispense sterile packs of instrument/equipment drapes that are normally sterile and used as a protective covering for various surgical and/or non-surgical instruments/equipment [e.g., a surgical or endoscopic tray, an operating room (OR) equipment table, an endoscope and endoscopic instruments]. This device typically holds a stack of drape/liner packs that are placed flat, one on top of the other, so that a user can remove a pack when required. This device is typically wall-mounted and can be made of metal and/or plastic materials.
Портативний апарат штучної вентиляції легень, з 47083 електроживленням	Портативний виріб з електроживленням для довготривалої альвеолярної підтримки пацієнтів, яким не потрібна комплексна реанімаційна вентиляція легень. Зазвичай використовують позитивний тиск для подання газу у легені при нормальній частоті дихання і дихальному обсязі інвазивно вентиляцією (тобто, штучними дихальними шляхами); також можна застосовувати неінвазивно (наприклад, з маскою). Містить систему керування і пристрій подавання сигналів тривоги, може містити вбудований зволожувач. Має декілька режимів циклів і вентиляції. Може бути з живленням від електромережі та / або від внутрішньої / зовнішньої батареї для застосування у домашніх умовах або в медичному закладі (а також в амбулаторії).	Portable electric ventilator	A portable, electrically-powered device intended to provide long-term alveolar support for patients who do not require complex critical care ventilation. It typically uses positive pressure to deliver gas to the lungs at normal breathing rates and tidal volumes through invasive ventilation (i.e., with an artificial airway); it may also be used non-invasively (e.g., with a mask). It includes a control system and alarms, and may include a built-in humidifier. Several methods of cycling and ventilation modes may be used. It may be line and/or internal/external battery-powered for use in the home or a healthcare facility (including ambulatory).
Катетер для перитонеального 47084 діалізу, для екстреної катетеризації	Трубка для інфузії розчину (діалізата) в перитонеальну порожнину, що дає змогу здійснювати дифузію метаболічних відходів / рідини з крові в діалізат через очеревину, що функціонує як діалізувальна мембрана. Зазвичай вводять підшкірно для односесійного діалізу в гострому стані. Виріб разового застосування.	Peritoneal dialysis catheter, acute	A tube used to infuse a solution (dialysate) into the peritoneal cavity, allowing metabolic wastes/fluid to diffuse from the blood to the dialysate using the peritoneum as the dialysing membrane. It is usually percutaneously inserted for one-session dialysis in an acute setting. This is a single-use device.
Катетер для перитонеального діалізу, для екстреної / постійної 47085 катетеризації	Трубка для інфузії розчину (діалізата) в перитонеальну порожнину, що дає змогу здійснювати дифузію метаболічних відходів / рідини з крові в діалізат через очеревину, що працює як діалізувальна мембрана. Можна застосовувати для гострого і хронічного діалізу. Катетер можна імплантувати хірургічно або ендоскопічно, кризьшкірно для тривалого використання, або вводити кризьшкірно для одного сеансу діалізу. Виріб разового застосування.	Peritoneal dialysis catheter, acute/chronic	A tube used to infuse a solution (dialysate) into the peritoneal cavity, allowing metabolic wastes/fluid to diffuse from the blood to the dialysate using the peritoneum as the dialysing membrane, and capable of being utilized for acute and chronic peritoneal dialysis. It may be surgically or endoscopically implanted, percutaneously, for long-term use; or percutaneously inserted for one-session dialysis. This is a single-use device.

Катетер для перитонеального 47086 діалізу, для постійної катетеризації	Трубка для інфузії розчину (діалізата) в перитонеальну порожнину, що дає змогу здійснювати дифузію метаболічних відходів / рідини з крові в діалізат через очеревину, що працює як діалізуювальна мембрана. Катетер зазвичай імплантують хірургічно або ендоскопічно, кризьшкірно для тривалого використання; можуть забезпечувати манжетами Dacron, що сприяє вrostанням тканин для запобігання витоку рідини і проникненню бактерій. Можна застосовувати в ручному неперервному амбулаторному перитонеальному діалізі (CAPD), автоматизованому неперервному циклічному перитонеальному діалізі, внутрішньоочеревинній хіміотерапії або для усунення переважанення рідиною при застійній серцевій недостатності. Виріб разового застосування.	Peritoneal dialysis catheter, chronic	A tube used to infuse a solution (dialysate) into the peritoneal cavity, allowing metabolic wastes/fluid to diffuse from the blood to the dialysate using the peritoneum as the dialysing membrane. It is usually surgically or endoscopically implanted, percutaneously, for long-term use; it may be provided with Dacron cuffs to promote tissue ingrowth for the prevention of fluid leaks and bacterial penetration. It may be used in manual continuous ambulatory peritoneal dialysis (CAPD), automated continuous cyclic peritoneal dialysis, intraperitoneal chemotherapy, or to eliminate fluid overload in congestive heart failure. This is a single-use device.
47088 Набір для вирізання клаптика рогівки	Набір хірургічних інструментів, щоб вирізати точні круглі ділянки рогівки (рогівкових горбків) зі збереженої трупної донорської тканини для подальшої трансплантації підготовленому пацієнтові. Зазвичай складається з невеликої опорної пластини, дуже гострого і порожнистого циліндра з тонким округлим різальним краєм (трепана) і спрямовувача, за яким трепан можна переміщати. Хірург зазвичай поміщує ділянку тканини рогівки в центр опорної пластини (вона має градуйовану зворотну поверхню у формі чаші, яка імітує округлу форму очей), монтує спрямовувач і трепан у потрібному положенні і тисне на трепан для вирізання горбка. Виріб разового застосування.	Corneal punch set	A collection of surgical instruments intended to cut a precise circular section of the cornea (corneal button) from stored cadaveric donor tissue for transplantation into a prepared patient. It typically consists of a small base plate, an extremely sharp and hollow cylinder that has a thin circular cutting edge (a trephine), and a guide through which the trephine can travel. The surgeon typically places a section of corneal tissue into the centre of the base plate (it has a graduated inverse bowl emulating the curvature of the eye), assembles the guide and trephine into position, and applies pressure onto the trephine to cut the button. This is a single-use device.
47093 Хірургічний набір імплантів	Набір пристроїв, які застосує хірург, визначаючи відповідний розмір та розміщення імплантату для пацієнта до операції або під час операції. Зазвичай складається з масиву відформатованих та помаркованих металевих пластин різних форм і розмірів, які відповідають параметрам потенційних імплантів. Індивідуальну пластину розміщують над рентгенограмою пацієнта та / або в тілі пацієнта, щоб допомогти хірургу в остаточному підборі розміру, розміщення та / або адаптації імплантату. Це багаторазовий пристрій після відповідної стерилізації.	Surgical implant template set	A collection of devices used by a surgeon to determine the appropriate size and placement of an implant for a patient prior to or during surgery. It typically consists of an array of formatted and labelled metal plates of various shapes and sizes that correspond to the parameters of potential implants. An individual plate is placed over an x-ray of the patient and/or within the patient's body to aid the surgeon in final selection of implant size, placement, and/or adaptation. This is a reusable device after appropriate sterilization.
Анти-К скринінг антитіл IVD, 47094 контрольний матеріал	Матеріал, що містить антитіла групи К до еритроцитарних антигенів [KEL001] і системи груп крові Келл (Kell). Застосовують в імуногематологічному дослідженні клінічного зразка, щоб перевірити якість скринінгового аналізу антитіл для визначення еритроцитарних алогенних антитіл	Anti-K antibody screen IVD, control	A material containing antibodies to K red blood cell antigens [KEL001] from the Kell system intended to be used in immunohaematological testing of a clinical specimen to verify the performance of an antibody screening assay that is used for detecting red cell alloantibodies.
Анти-Fy ^a скринінг антитіл IVD, 47095 контрольний матеріал	Матеріал, що містить антитіла до еритроцитарних антигенів Fy ^a [FY001] з системи груп крові Даффі (Duffy). Застосовують в імуногематологічному дослідженні клінічного зразка, щоб перевірити якість скринінгового аналізу антитіл для визначення еритроцитарних алогенних антитіл.	Anti-Fy ^a antibody screen IVD, control	A material containing antibodies to Fy ^a red blood cell antigens [FY001] from the Duffy system intended to be used in immunohaematological testing of a clinical specimen to verify the performance of an antibody screening assay that is used for detecting red cell alloantibodies.
47096 Пневматична система для літотрипсії	Набір пристроїв (не всі ручні), що застосовують для пневматично створених балістичних ударних хвиль у внутрішньокорпоральній фрагментації каменів сечових шляхів (каменів) в нирках, сечоводі та сечовому міхурі. Зазвичай містить електронний регулятор тиску / блок керування, наконечник, зонди різних розмірів і перемикач. Зонд прикріплений до наконечника, з'єднаного з блоком керування, який застосує стиснене повітря, щоб забезпечити імпульси тиску, які поширюються на дистальний кінчик зонда для передавання енергії. Працюючи через відповідний ендоскоп, цю енергію наносять на обчислення для фрагментації in situ і подальшого усунення методом відсмоктування.	Pneumatic lithotripsy system	An assembly of devices (not all hand-held) designed to use pneumatically-created ballistic shock waves for the intracorporeal fragmentation of urinary tract calculi (stones) in the kidney, ureter, and bladder. It typically includes an electronic pressure regulator/control unit, a handpiece, probes of various sizes, and a foot-switch. A probe is attached to the handpiece which is connected to the control unit, which uses compressed air to provide the pressure pulses that propagate to the distal tip of the probe for energy transmission. Working through an appropriate endoscope, this energy is applied to a calculus for fragmentation in situ and subsequent removal using suction.

Блок керування пневматичною системою для літотрипсії 47097	Компонент пневматичної системи для літотрипсії з живленням від мережі (джерела напруги змінного струму), який регулює імпульси тиску під час інтракорпоральної фрагментації та усунення каменів (ниркових, сечоводу, уретральних і сечового міхура). Зазвичай це пристрій, яким керує оператор. Поєднують з джерелом стисненого повітря для медичного використання (газопровід / компресор), який є джерелом тиску. Може полегшувати усунення каменів під час застосування аспіраційної системи і фіксатора фрагментів каменів.	Pneumatic lithotripsy system control unit	A mains electricity (AC-powered) component of a pneumatic lithotripsy system designed to regulate pulses of pressure for the intracorporeal fragmentation and removal of calculi (i.e., renal, ureteral, urethral, and bladder stones). It is typically a device with operator controls connected to a supply of hospital grade compressed air (pipeline/compressor) that serves as the source of pressure. It may facilitate the removal of the calculi via a suction system and fragmented stone catcher.
Тримач зонда пневматичної системи 47098 для літотрипсії	Переносний компонент пневматичної системи для інтракорпоральної літотрипсії, який утримує балістичний зонд системи (тобто утворює ручку навколо зонда) і з'єднаний кабелем з блоком керування системою, з якого подається енергія. Тримач має конектори, зазвичай з металу [наприклад, з неіржавкої сталі, алюмінію (Al)] і пластикових матеріалів. Можна використовувати для аспірації під час усунення фрагментів каменів. Пристрій багаторазового застосування.	Pneumatic lithotripsy system handpiece	A hand-held component of a pneumatic intracorporeal lithotripsy system designed to hold the system's ballistic probe (i.e., it forms a handle around the probe) and is connected via a dedicated cable to the system's control unit from which energy is transmitted. The handpiece includes connectors and is typically made of metal [e.g., stainless steel, aluminium (Al)] and plastic materials. It may also facilitate suction used for the removal of the fragmented calculi. This is a reusable device.
Блок керування пневматичної / ультразвукової системи для літотрипсії 47099	Компонент пневматичної / ультразвукової системи для літотрипсії з живленням від мережі (змінного струму), який регулює подання енергії для дроблення каменів (тобто конкрементів в нирках, сечоводі, уретрі, сечовому міхурі), щоб їх усунути. Зазвичай він з'єднаний з системою постачання стиснутого повітря для медичного використання (трубопроводом / компресором) і має подвійну функцію: 1) забезпечити і регулювати імпульси тиску стисненого повітря, які передаються до дистального наконечника механічного зонда через його наконечник; 2) подавати та керувати електричною енергією для ультразвукового наконечника і його зонда. Також може полегшувати усунення каменів системою всмоктування і фіксатором фрагментів каменів.	Pneumatic/ultrasonic lithotripsy system control unit	A mains electricity (AC-powered) component of a pneumatic/ultrasonic intracorporeal lithotripsy system designed to regulate the energy delivered to fragment the stones (i.e., renal, ureteral, urethral, and bladder calculi) for their removal. It is typically connected to a supply of hospital grade compressed air (pipeline/compressor) and has a twin function: 1) to provide and regulate the pneumatic pressure pulses which propagate to the distal tip of the mechanical probe via its handpiece; and 2) to deliver and control electrical energy to the ultrasonic handpiece and its probe. It may also facilitate the removal of the calculi via a suction system and fragmented stone catcher.
Перфоратор уретрального дренажного катетера 47100	Ручний хірургічний інструмент для прорізування невеликого отвору (наприклад, діаметром 0.3 мм) на кінці закритого катетера-балона Фоля (зазвичай 14.0 по Френч або більше), щоб сформувати "катетер Фоля з наконечником". Це дає змогу розмістити його над провідником або катетером сечоводу. Виготовляють з високоякісної неіржавкої сталі і зазвичай застосовують у стерильному середовищі, щоб відкрити кінець катетера Фолі до його використання. Пристрій багаторазового застосування.	Urethral drainage catheter punch	A hand-held manual instrument designed for cutting a small hole (e.g., 0.3 mm diameter) into the distal end of a closed Foley catheter (usually 14.0 French or larger) to form a "Council tip Foley catheter", allowing it to be placed over a guidewire or ureteral catheter. The punch is made of high-grade stainless steel and is typically used in a sterile environment to open the end of the Foley catheter before it is used. This is a reusable device.
Кардіохірургічний катетер для септостомії, з лезом 47101	Гнучка трубка зі складним лезом на дистальному кінці, яку у введеному стані хірург може підняти під гострим кутом, задіюючи приводний важіль на проксимальному кінці під час процедури клинової передсердної септостомії (BAS). Застосовують для розширення міжпередсердного отвору у випадках мітральної атрезії (септального дефекту, що виявляється в серцях немовлят) або неуспішної чи недостатньої балонної передсердної септостомії. Ця процедура дає можливість змішування міжпередсердної крові у немовлят із вродженими вадами серця. Зазвичай виготовляють з пластмасових матеріалів і високосортної неіржавкої сталі. Виріб разового застосування.	Cardiac septostomy catheter, blade	A flexible tube with a collapsible blade at the distal end that, once in situ, can be raised to an acute angle by the surgeon operating an actuation lever at the proximal end for a blade atrial septostomy (BAS) procedure. It is used to enlarge the interatrial opening in cases of mitral atresia (a septal defect found in the hearts of infants) or unsuccessful or insufficient balloon atrial septostomy. This procedure allows interatrial blood mixing in infants with congenital cardiac malformations. It is typically made of plastic and high-grade stainless steel materials. This is a single-use device.
Абразивна подушечка для очищення шкіри перед накладанням електродів 47102	Невеликий абразивний ручний виріб, яким протирають деякі ділянки шкіри пацієнта, підготувавши його до розміщення електродів електрокардіографа (ЕКГ). Застосовують, щоб усунути поверхневі клітини шкіри для покращення електричного контакту (провідності) для оптимального ЕКГ сигналу. Зазвичай застосовують у службі невідкладної медичної допомоги. Виріб разового застосування.	Electrode skin abrasion pad	A small, abrasive, hand-held device intended to be rubbed over select skin surface areas of a patient in preparation for placement of electrocardiograph (ECG) electrodes. It is used to remove superficial skin cells to enhance electrical contact (conductivity) for optimal ECG signals. It is typically used by emergency medical services (EMS). This is a single-use device.

<p>Прилад для гіпертермічного 47103 оброблення укусів комах</p>	<p>Портативний виріб з живленням від акумуляторної батареї, який застосовують у зовнішньому лікуванні укусів (наприклад, мошок / комарів, москітів, ос, шершнів, гедзів) концентрованим теплом (близько 50 °C) для мінімізування або запобігання свербінню, а також виникненню припухлостей. Зазвичай складається з мініатюрного ручного корпусу, де розміщені електронні схеми, акумуляторні батареї і пластина, що контактує з поверхнею шкіри. Відпускають без рецепта для застосування у домашніх умовах. Виріб багаторазового застосування.</p>	<p>Insect bite/sting hyperthermia device</p>	<p>A portable, battery-powered device intended to be used for the external treatment of insect bites or stings (e.g., from midges/gnats, mosquitoes, wasps, hornets, horseflies) through the application of concentrated heat. The heat (around 50° Celsius) works to minimize or prevent itching, and may prevent subsequent swelling. It typically consists of a pocket-sized, hand-held housing containing electronics, batteries, and a skin-surface contact plate. It is available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for home-use. This is a reusable device.</p>
<p>Пристрій для теплового лікування 47104 герпесу на губах (herpes labialis)</p>	<p>Портативний виріб, з живленням від батареї, який застосовують у лікуванні герпесу на губах (herpes labialis) концентрованим теплом (близько 50 ° C) для запобігання формування пухири / застуди на губах і лікування інших симптомів (наприклад, відчуття поколювання і печіння, свербіння, болю). Зазвичай складається з кишенькового переносного корпусу, де розміщені електронні схеми, батареї і пластина, що контактує з поверхнею шкіри. Відпускають без рецепта для застосування в домашніх умовах. Виріб багаторазового застосування для одного пацієнта.</p>	<p>Lip herpes hyperthermia device</p>	<p>A portable, battery-powered device designed to control the outbreak of herpes to the lips (herpes labialis) through the application of concentrated heat. The heat (around 50° Celsius) works to prevent the formation of blisters/cold sores and helps to treat other symptoms (e.g., prickly and burning sensations, itch, pain). It typically consists of a pocket-sized, hand-held housing containing electronics, batteries, and a skin-surface contact plate. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for home-use. This is a reusable device intended for single-patient use.</p>
<p>Лікарський елювальний 47106 ендокардіальний стимулятор свинцю</p>	<p>Імплантвний гнучкий дріт з електродом, ізольований непровідним матеріалом, крім його кінців, який є електричним провідником для передавання швидкості та чутливих імпульсів між імплантованим генератором імпульсів (кардіостимулятором або дефібрилятором) та серцем, просочений стероїдом (наприклад, дексаметазоном), який тимчасово елюється до серцевої тканини. Електродний кінець зазвичай розміщують через вену, щоб контактувати з внутрішньою стінкою однієї з камер серця (ендокард), а інший кінець з'єднують з генератором імпульсів. Стероїд допомагає мінімізувати запалення тканин, що запобігає підвищенню порогу запалення. Пристрій разового застосування.</p>	<p>Drug-eluting endocardial pacing lead</p>	<p>An implantable flexible wire with an electrode, insulated with non-conductive material except at its ends, that serves as an electrical conductor to transmit pacing and sensing impulses between an implanted pulse generator (pacemaker or defibrillator) and the heart, and that is impregnated with a steroid (e.g., dexamethasone) that temporarily elutes to the cardiac tissue. The electrode end is normally placed through a vein to contact the inner wall of one of the heart's chambers (endocardium), and the other end is connected to the pulse generator. The steroid helps to minimize tissue inflammation which may prevent elevation of firing threshold. This is a single-use device.</p>
<p>47107 Зовнішній компрес</p>	<p>Мініатюрний плоский стерильний компрес для зовнішнього застосування. Зазвичай дуже маленького розміру (наприклад, квадратний або прямокутний шматочок зі сторонами менше 1,25 см / 0,5 дюймів) з бавовни, марлі або повсті. Застосовують для місцевого нанесення медикаментів, для механічного захисту або вбирання виділень з рани і / або кращої фіксації пов'язки. Є спеціальні вироби для нанесення лікувальних засобів на шкіру (наприклад, еритроміцину для лікування прищів) і на очі (наприклад, крапель для розширення зіниць). Виріб разового застосування.</p>	<p>External pledget</p>	<p>A miniature, flat, sterile compress designed for external use. It is typically very small (e.g., a square or rectangular piece of less than 1.25 cm/0.5 inch sides) and made of cotton, gauze, or felt. It is used for topical application of medications, for mechanical protection, or to absorb discharged matter from wounds, and/or to improve dressing retention. Dedicated devices are available to apply drugs on the skin (e.g., erythromycin for acne treatment) and on the eyes (e.g., to deliver mydriatics). This is a single-use device.</p>
<p>Щітка для чищення розширювача 47109 стравоходу</p>	<p>Нестерильний виріб для усунення залишків слизу / тканини з просвіту багаторазового розширювача стравоходу [відомого як розширювач Севери-Джларді (Savary-Gilliard)] після його застосування у пацієнта і перед стерилізацією. Зазвичай складається з довгої, тонкої, гнучкої металевої спіральної ручки, з рядами пластикових щетинок на дистальному кінці. Виріб разового застосування.</p>	<p>Oesophageal dilator cleaning brush</p>	<p>A non-sterile device used to remove residual mucous/tissue debris from the lumen of a reusable oesophageal dilator (commonly known as a Savary-Gilliard dilator) after it has been used on a patient and prior to sterilization. It typically consists of a long, slender, flexible, metal coil handle that terminates at the distal end in rows of plastic bristles. This is a single-use device.</p>
<p>Внутрішньосудинний оклюдер для 47110 анастомозу</p>	<p>Стерильний пристрій для тимчасового перекриття потоку крові у просвіті кровоносної судини під час судинного анастомозу, передусім щоб зупинити кровотечу і забезпечити візуалізацію операційного поля під час шунтування коронарних або периферичних судин і відновлення судинної хірургії. Зазвичай має вигляд гнучкого стрижня з розширенням / цибулинним кінцем, який повністю вставляють у просвіт судини через невеликий розріз в місці операції для зупинки кровотоку в місці анастомозу. Виготовляють із силіконових еластомерів і полієфірних рентгеноконтрастних матеріалів у діапазоні діаметрів. Пристрій разового застосування.</p>	<p>Intravascular anastomosis occluder</p>	<p>A sterile device designed to temporarily occlude the flow of blood in the lumen of a blood vessel at a vascular anastomosis, primarily to control bleeding and enable operative field visualization during coronary or peripheral vascular bypass grafting and vessel repair surgery. It is typically designed as a flexible shaft with dilated/bulbous ends that is entirely inserted into the vessel lumen via a small incision at the surgical site to arrest blood flow at the anastomosis; it will typically have an external tab or tether used for its removal. It is typically made of silicone elastomer and polyester radiopaque materials and is available in a range of diameters. This is a single-use device.</p>

Хірургічний внутрішньосудинний 47111 шунт	Стерильний виріб для тимчасового проведення (шунтування) внутрішньосудинної крові через судинний анастомоз, передусім щоб контролювати кровотечу і забезпечувати дистальну перфузію під час шунтування коронарних або периферичних судин і відновлювальних операцій на судинах. Зазвичай це порожнистий стрижень з атравматичними розширеннями / потовщеннями на одному з кінців. Стрижень вводять у просвіт кровоносної судини через невеликий розріз в операційному полі, що дозволяє крові текти дистально щодо місця анастомозу, та усувають після завершення втручання. Зазвичай виготовляють із силіконового еластомеру і поліефірних рентгеноконтрастних матеріалів, з різними діаметрами. Виріб разового застосування.	Surgical intravascular shunt	A sterile device designed to temporarily channel (shunt) intravascular blood through a vascular anastomosis, primarily to control bleeding and enable distal perfusion during coronary or peripheral vascular bypass grafting and vessel repair surgery. It is typically designed as a hollow shaft with atraumatic dilations/bulbs on either end. The shaft is inserted into the lumen of the blood vessel via a small incision at the surgical site allowing blood to flow distal to the site of anastomosis. It is typically made of silicone elastomer and polyester radiopaque materials and is removed upon completion of the intervention. It is available in a range of diameters. This is a single-use device.
47113 Шунт для сонної артерії	Стерильний виріб, що є тимчасовим провідником (шунтом) для крові, який з'єднує дистальний відділ внутрішньої сонної артерії з проксимальним відділом загальної сонної артерії, що дає змогу крові безперервно текти в мозок пацієнта під час ендотеректомії. Зазвичай це порожнистий стрижень з атравматичними розширеннями (наприклад, балонами) на одному кінці. Стрижень вводять у просвіт кровоносної судини через невеликий розріз в операційному полі. Зазвичай виготовляють із силіконового еластомеру і поліефірних рентгеноконтрастних матеріалів, з різними діаметрами. Виріб разового застосування.	Carotid artery shunt	A sterile device designed to serve as a temporary blood conduit (a shunt) connecting the distal internal carotid artery to the proximal common carotid artery allowing intravascular blood to continuously flow to the patient's brain during an endarterectomy procedure. It is typically designed as a hollow shaft with atraumatic dilations (e.g., balloons) on either end. The shaft is inserted into the lumen of the blood vessel, via a small incision at the surgical site. It is typically made of silicone elastomer and polyester radiopaque materials and is available in a range of diameters. This is a single-use device.
47114 Наповнювач кісткової тканини хребта	Стерильна речовина для заміни кортикальної кістки в тілі хребта, щоб стабілізувати перелами стиснення хребта (VCF), викликаних раком, остеопорозом або травмою. Зазвичай це стерильний порошок з фосфату кальцію (Ca ₃ (PO ₄) ₂) або поліметилметакрилату (PMMA), який змішують зі стерильним розріджувачем перед імплантацією під час процедури кіфопластики. Не містить антибіотик. Після застосування не можна застосовувати повторно.	Vertebral bone filler	A sterile substance used to replace cortical bone in a vertebral body to stabilize vertebral compression fractures (VCFs) caused by cancer, osteoporosis, or trauma. The device is typically a sterile powder made of calcium phosphate (Ca ₃ (PO ₄) ₂) or polymethylmethacrylate (PMMA) that is mixed with its sterile diluent prior to implantation, and designed to be implanted during a balloon kyphoplasty procedure. This device does not contain an antibiotic agent. After application, this device cannot be reused.
47115 Набір для збору пуповинної крові	Набір стерильних виробів для забирання, оброблення і зберігання пуповинної крові і / або компонентів пуповинної крові (наприклад, лейкоцитарної плівки). Зазвичай в набір входять трубки, порожнисті голки, які вводять у пуповину (подвійна венепункція пуповини) для збору крові і кілька контейнерів (гнучких пакетів, які зазвичай містять антикоагулянт) для тимчасового (при кімнатній температурі) і довгострокового (після заморожування) зберігання крові . Пуповинну кров зазвичай необхідно заморозити і зберігати, щоб зберегти стовбурові клітини для подальшої реінфузії пацієнтам, особливо тим, які страждають на лейкемію. Виріб разового застосування.	Umbilical cord blood collection set	A group of sterile devices intended to be used to collect, process, and store umbilical cord blood and/or umbilical cord blood components (e.g., buffy coat). It typically includes tubing, hollow needles for insertion into the umbilical cord (a double venipuncture of the cord) to collect the blood, and several containers (flexible bags usually containing an anticoagulant) intended for transitional (room temperature) or long-term (frozen) blood storage. The cord blood is usually intended to be frozen and stored, typically to preserve stem cells, for subsequent reinfusion into patients, generally in cases of leukaemia. This is a single-use device.
47116 Механічне крісло для гемодіалізу	Ручний пристрій, що підтримує пацієнта в сидячому або нахиленому положенні під час гемодіалітичних процедур. Зазвичай виготовляють з матеріалів, що легко мийються, та оснащують відповідними підлокітниками, спинкою та опорами для ніг, які пацієнт може регулювати вручну. Виріб безпосередньо пов'язаний з діалізною системою і полегшує під'єднання пацієнта до ланцюга екстракорпоральної крові.	Haemodialysis chair, manual	A manually-operated device designed to support the patient in a seated or reclined posture during haemodialysis procedures. It is usually made of easily washable materials, with appropriate arm, back, and footrests that can be adjusted by the patient manually. It provides interface with the dialysis system, facilitating the patient connection to the extracorporeal blood circuit.
Крісло для гемодіалізу, з 47117 електроживленням	Пристрій з живленням від електромережі змінного струму, який підтримує пацієнта у сидячому або нахиленому положенні під час гемодіалітичних процедур. Зазвичай виготовляють з матеріалів, що легко мийються, та оснащують відповідними підлокітниками, спинкою і опорами для ніг, які пацієнт може регулювати механічно. Пристрій безпосередньо пов'язаний з діалізною системою і полегшує під'єднання пацієнта до ланцюга екстракорпоральної крові.	Haemodialysis chair, electric	A mains electricity (AC-powered) device designed to support the patient in a seated or reclined posture during haemodialysis procedures. It is usually made of easily washable materials, with appropriate arm, back, and footrests that can be adjusted by the patient using a powered mechanism. It provides interface with the dialysis system, facilitating the patient connection to the extracorporeal blood circuit.
47118 Нейрохірургічне крісло	Виріб з живленням від мережі (мережі змінного струму) з рухомими частинами, який підтримує пацієнтів у сидячому або напівлежачому положенні під час проведення нейрохірургічної операції.	Neurosurgical chair	A mains electricity (AC-powered) device with moveable parts designed to support and position a patient in a sitting or reclined position during neurosurgery.

Ковпачок трахеостомічної трубки 47119 деканюляційний	Виріб для полегшення усунення (деканюляції) трахеостомічної трубки, а також для відновлення голосу у пацієнтів, які тривалий час застосовували трахеостомічну трубку. Це невеликий пластиковий ковпачок, зазвичай яскраво пофарбований для полегшення ідентифікації, розміщений на проксимальному кінці трахеостомічної трубки, фенестрованої або без манжети, щоб завершити трахеостомію. Виріб разового застосування.	Tracheostomy tube decannulation cap	A device designed to facilitate tracheostomy tube weaning and removal (decanulation), as well as voice restoration, for patients who have been chronic users of a tracheostomy tube. It is a small plastic cover (a cap), typically brightly coloured for easy identification, that is placed on the proximal end of a fenestrated or uncuffed tracheostomy tube to close the tracheostomy termination. This is a single-use device.
Реабілітаційне крісло для пацієнта з серцево-легеневим захворюванням, 47120 з електроживленням	Пристрій з живленням від електромережі змінного струму для утримання серцевого / легеневого пацієнта у сидячому положенні, щоб допомогти прийняти йому оптимальну позу під час реабілітації і мобілізації. Зазвичай має регульований підголовник, спинку і підлокітники; може мати конструкцію, яка полегшує моніторинг пацієнта. Окремі типи допускають обмежене переміщення всередині приміщень і / або мають столики для пацієнта (наприклад, для обіду, писання) і ремені безпеки. Широко застосовують в у критичних випадках, під час коротко- і довгострокової реабілітації; зазвичай призначають для пацієнтів, що мають хронічні серцеві хвороби (наприклад, застійна серцева недостатність) і встають з ліжка.	Cardiopulmonary rehabilitation chair, electric	A mains-electricity (AC-powered) device designed to support a cardiac/pulmonary patient in a seated position and to facilitate their placement in an optimal posture for rehabilitation and mobilization. It typically includes an adjustable headrest, back rest, and arms; it may have a design that permits easy patient monitoring. Some types permit limited indoor transportation and/or include a table for patient use (e.g., dining, writing) and safety belts. The device is widely used in acute care settings, and for short- and long-term rehabilitation; it is typically intended for patients with chronic cardiac diseases that benefit from being out of bed, such as those with congestive heart failure.
Ендотрахеїна, армована трубка, 47121 багаторазового застосування	Армований порожній циліндр, який вводять перорально або назально у трахею, щоб забезпечити безперешкодне надходження газів і випарів у легені і з легень під час анестезії, реанімації та в інших ситуаціях, коли легені пацієнта належно не вентилуються. Трубка укріплена дротяним каркасом для запобігання скручуванню під час руху пацієнта і може: 1) бути в наборі конектором, який підключають до дихального контуру або ручного пристрою для реанімації; 2) мати дистальную надувну манжету для щільного прилягання до стінки трахеї; 3) мати вбудований пілотний балон. зазвичай виготовляють з пластику або гуми, з різними діаметрами і довжинами для дорослих пацієнтів і дітей. Виріб багаторазового застосування.	Reinforced endotracheal tube, reusable	An armoured hollow cylinder inserted orally or nasally into the trachea to provide an unobstructed airway to convey gases and vapours to and from the lungs during anaesthesia, resuscitation, and other situations where the patient is not properly ventilated. It is wire reinforced to prevent kinking during patient movement and may: 1) be packaged with a connector that will attach to a breathing circuit or manual resuscitator; 2) have a distal inflatable cuff to seal against the tracheal wall; 3) have a built-in pilot balloon. It is typically made of plastic or rubber and is available in various diameters and lengths for adult and paediatric patients. This is a reusable device.
Протипролежнева надувна подушка для сидіння з регульованим тиском, 47123 багаторазового застосування	Подушка для сидіння на стільці. Має паралельні камери, які по черзі нагнітають повітрям для активної зміни точок дотику сідниць сидячої людини зі стільцем, зазвичай щоб зменшити тиск на точки стискання, забезпечити комфорт і запобігти виникненню пролежнів. Широко застосовують для літніх знерухомлених пацієнтів (особливо за наявності пролежнів), пацієнтів з обмеженими фізичними можливостями або пацієнтів з низьким вмістом жирової тканини. Виріб багаторазового застосування.	Alternating-pressure chair cushion, reusable	A pad intended to be placed on the seat of a chair and designed with parallel chambers that are alternately filled with forced-air to actively change an occupant's buttocks-chair contact points, typically to relieve pressure points for comfort and to prevent pressure sores. It is commonly used for elderly immobilized patients especially in cases of decubitus ulcers, patients with disabilities, or patients with low body fat. This is a reusable device.
47124 Офтальмологічний троакар	Жорсткий офтальмологічний хірургічний інструмент з гострим пірамідальним або конічним кінцем для проколу очей, щоб забезпечити доступ до внутрішньої частини ока під час офтальмологічної хірургії. Застосовують із сумісною канюлею, заповнюючи її просвіт і забезпечуючи необхідне вістря, полегшуючи введення цього набору. Троакар витягають після проколювання, забезпечуючи робочий канал у внутрішню частину ока. зазвичай застосовують з набором для очної катетеризації. Виріб багаторазового застосування.	Ophthalmic trocar blade	A rigid, ophthalmic surgical instrument with a sharp or blunt tip intended to fill the lumen of a compatible ophthalmic cannula (not included) and part eye tissue during cannula insertion into the eye. It is intended to be withdrawn once the cannula is in place. This is a reusable device.
47125 Розчин для зберігання тромбоцитів	Рідина, якою частково замінюють плазму, щоб приготувати і зберігати концентрати тромбоцитів з лейкоцитарної плівки і тромбоцитів для аферезу. Зазвичай до складу входить кілька з'єднань (наприклад, натрію хлорид, NaCl), натрію цитрат, Na3-цитрат), калію хлорид, KCl), магнію хлорид, MgCl2) для підтримання оптимального рівня pH і мінімізації агрегації тромбоцитів при кімнатній температурі. Постачають у контейнері (наприклад, поліпропіленовому пакеті). Не призначають для прямих внутрішньовенних (IV) вливань. Виріб разового застосування.	Platelet storage solution	A fluid used to partially replace plasma in the preparation and storage of buffy coat-derived platelet concentrates or apheresis platelet units. It typically includes several compounds [e.g., sodium chloride (NaCl), sodium citrate (Na3-citrate), potassium chloride (KCl), magnesium chloride (MgCl2)] to maintain optimal pH and minimize platelet aggregation at room temperature. It is supplied in a container (e.g., a polypropylene bag) and is not for direct intravenous (IV) infusion. This is single-use device.

47126 Цервікальний дилатаційний катетер	Гнучкий виріб у формі трубки, зазвичай з одним або декількома надувними балонами на дистальному робочому кінці. Застосовують для розширення (розкриття) цервікального каналу після введення виробу через гирло шийки матки і розширення балонів, щоб полегшити проведення родопомічних або гінекологічних процедур. Можна застосовувати під час викликання пологів, під час спонтанних пологів, під час слабкої пологової діяльності, цервікальної дистоції, під час небажаних тривалих скорочень матки і в разі внутрішньоматкової смерті плоду, коли його складно усунути. Такі процедури можна проводити при доношеній вагітності або раніше. Виріб разового застосування.	Cervical dilatation catheter	A flexible, tube-like device, typically with two or more inflatable balloons at the distal working end, designed to dilate (stretch open) the cervical canal after insertion through the cervical os and expansion of the balloons to assist in obstetrical or gynaecological procedures. It may be used for labour induction, spontaneously occurring labour, non-progressive labour, cervical dystocia, undesirable prolonged uterine contractions, and intrauterine foetal death (IUFD) where delivery of the foetus is difficult. Such procedures may be performed at or prior to full-term pregnancy. This is a single-use device.
Набір інструментів для встановлення міжостистого імплантату у поперековому відділі хребта, 47127 багаторазового застосування	Набір хірургічних інструментів і виробів, щоб встановлювати міжостистий імплантат для декомпресії відростка, який вставляють між двома сусідніми остистими відростками поперекового відділу хребта під час мінімально-інвазивної процедури для декомпресії нейроструктур. Зазвичай застосовують у лікуванні пацієнтів, які страждають від симптоматичного дегенеративного стенозу хребетного каналу. Набір зазвичай складається з лотка, спеціальних розширювачів, вимірювального інструмента, інструмента для введення вкладки (імплантату), тримачів імплантату і викрутки з обмеженим крутним моментом. Виріб багаторазового застосування.	Lumbar interspinous decompression instrument set, reusable	A collection of surgical instruments and devices intended to be used for the implantation of an interspinous process decompression (IPD) implant that is inserted between two adjacent lumbar spinous processes during a minimally-invasive procedure to decompress neural structures; this is typically to treat a patient suffering from symptomatic degenerative lumbar spinal stenosis (DLSS). It typically consists of a tray, dedicated dilators, a sizing instrument, a spacer (the implant) insertion instrument, implant holders, and a torque-limiting screwdriver. This is a reusable device.
Набір інструментів для встановлення міжостистого імплантату у поперековому відділі хребта, 47128 разового застосування	Набір стерильних хірургічних інструментів і виробів, щоб встановлювати міжостистий імплантат для динамічної фіксації, який вставляють між двома сусідніми остистими відростками поперекового відділу хребта під час мінімально інвазивної процедури для декомпресії нейроструктур. Зазвичай застосовують у лікуванні пацієнтів з симптоматичним дегенеративним стенозом хребетного каналу в області попереку. Набір зазвичай складається з лотка, спеціальних розширювачів, вимірювального інструмента, інструмента для введення вкладки (імплантату), тримача імплантату. Виріб разового застосування.	Lumbar interspinous decompression instrument set, single-use	A collection of sterile surgical instruments and devices intended to be used for the implantation of an interspinous process decompression (IPD) implant that is inserted between two adjacent lumbar spinous processes during a minimally-invasive procedure to decompress neural structures, typically to treat a patient suffering from symptomatic degenerative lumbar spinal stenosis (DLSS). It typically consists of a tray, dedicated dilators, a sizing instrument, a spacer (the implant) insertion instrument, and an implant holder. This is a single-use device.
47129 Набір для балонної кіфопластики	Набір стерильних хірургічних інструментів і пристроїв для виправлення компресійного переламу хребта, викликаного травмою, пухлиною або остеопорозом, під час мінімально інвазивної процедури, відомої як балонна кіфопластика. Зазвичай складається з голки для доступу до кістки, інтродуктора, шприца для роздування балона і балонного пристрою для ущільнення губчастої речовини кістки. Така процедура полягає у введенні балонного пристрою для ущільнення в хребті пацієнта, щоб виправити перелам тіла хребця компресією губчастої кістки і / або зсувом кінцевих пластинок у міру роздування балона і заповнення створеного обсягу ортопедичним цементом / наповнювачем для стабілізації хребця. Виріб разового застосування.	Balloon kyphoplasty kit	A collection of sterile surgical instruments and devices used for the reduction of a vertebral compression fractures (VCFs) caused by trauma, cancer, or osteoporosis during a minimally invasive procedure commonly known as balloon kyphoplasty. It typically consists of a bone access needle, an osteo introducer, an inflation syringe, and the inflatable bone tamp. This procedure involves the insertion of the balloon tamp into a patient's back to reduce a vertebral body fracture by compression of cancellous bone and/or movement of the endplates as the balloon is inflated, and filling the void created with orthopaedic cement/filler to stabilize the vertebra. This is a single-use device.
Інструмент для маніпуляцій з рідинами / газами під час вітректомії 47130	Стерильний ручний офтальмологічний хірургічний інструмент для маніпуляції з рідинами і газами під час вітреореїнальної операції. Застосовують для контролю усунення рідин, внутрішнього дренажу субретинальної рідини, маніпуляцій зі складками сітківки (під час проліферативної вітреоретинопатії, ретиномотії, транслокації) та одночасного або послідовного обміну газів / рідин (рідина-повітря, повітря-газ, рідина-газ, рідина-перфторвуглець, перфторвуглець-газ). Має руків'я з тупим або м'яким наконечником, який вводять в око; також трубки для аспірації та вбудований резервуар для промивання зворотним потоком ретроградно затиснутої тканини під час аспірації. Виріб разового застосування	Vitrectomy fluid/gas handling instrument	A sterile, hand-held, manual, ophthalmic surgical instrument intended to handle fluids and gases during vitreoretinal surgery. It is used for controlling the extraction of fluids, the internal drainage of subretinal fluid, retinal fold manipulation [proliferative vitreoretinopathy (PVR), retinotomies, translocation], and simultaneous or sequential gas/fluid exchange [fluid-air, air-gas, fluid-gas, fluid-perfluorocarbon (PFC), PFC-gas]. It consists of a handle with a blunt or soft tip, that is inserted into the eye, and is equipped with tubing for aspiration and an integral backflush reservoir for retrograde flushing of incarcerated tissue during aspiration. This is a single-use device.

<p>Універсальний вивідний електрохірургічний діатермічний 47131 пристрій</p>	<p>Стерильний електричний провідник, що має електродний наконечник з кабелями та активним електродом, а також інтегрованою системою диму та / або рідини, яка забезпечує електричне з'єднання між вихідними клемми генератора електрохірургічної діатермії та пацієнта під час невідкладної операції (тобто кілька клінічних спеціальностей). Виділену енергію регулюють інтегрованим мікроперемикачем і застосовують для зрізання та коагуляції тканини на місці хірургічного втручання, одночасно захоплюючи результативний плюм (дим з фрагментів карбонізованих клітин, водяних випарів та вуглеводнів) і веде до всмоктувальної системи / димового евакуатора. Пристрій разового застосування.</p>	<p>Universal plume evacuation electro-surgical diathermy system conducting unit</p>	<p>A sterile electrical conductor comprised of an electrode handpiece with cables and an active electrode, and an integrated smoke and/or liquid evacuation system, intended to provide an electrical connection between the output terminals of an electro-surgical diathermy generator and a patient during non-dedicated surgery (i.e., multiple clinical specialties). The emitted energy, regulated with an integrated microswitch, is used to cut and coagulate tissue at the surgical site while it simultaneously captures the resultant plume (smoke composed of carbonized cell fragments, water vapour, and hydrocarbons) and conducts it to a suction system/smoke evacuator. This is a single-use device.</p>
<p>Шприц для промивання з гепариновим замком, разового 47132 застосування</p>	<p>Стерильний виріб, що має циліндр (шприц) з поршнем, попередньо наповнений стерильним розчином гепарину, який застосовують під час промивання постійних виробів, що надають внутрішньовенний доступ (IVAD), зазвичай внутрішньовенних (IV) катетерів і трубок для підтримки їх прохідності, щоб значно зменшити ймовірність рефлюксу крові під час коротко- і довгострокової катетеризації судин. Виріб зазвичай має Люер-з'єднувач (Luer connector) з ковпачком. Виріб разового застосування.</p>	<p>Heparin lock flush syringe, single-use</p>	<p>A sterile device consisting of a barrel (cylinder) with plunger, prefilled with a sterile heparin solution, intended to be used to flush indwelling intravenous access devices (IVAD), typically intravenous (IV) catheters and tubing, to maintain their patency in order to significantly reduce blood reflux during short- to long-term vascular access. The device typically includes a capped Luer connector. This is a single-use device.</p>
<p>47133 Стерильний фізіологічний шприц</p>	<p>Стерильний пристрій, що має циліндр з поршнем, попередньо наповнений стерильним розчином натрію хлориду (NaCl), який застосовують під час промивання виробів що надають внутрішньовенний доступ (IVAD), зазвичай внутрішньовенних (IV) катетерів і трубок для підтримки їх прохідності, щоб значно знизити артеріальний рефлюкс під час короткочасного доступу до судин; і для процедур промивання під час втручання у стерильному полі, щоб зменшити ризик інфікування та помилок у лікуванні. Виріб зазвичай має з'єднувач Люера (Luer connector). Виріб разового застосування.</p>	<p>Sterile saline flush syringe</p>	<p>A sterile device consisting of a barrel (cylinder) with plunger/piston prefilled with a sterile sodium chloride (NaCl) solution intended to be used to flush indwelling intravenous access devices (IVAD), typically intravenous (IV) catheters and tubing, to maintain their patency in order to significantly reduce blood reflux during short- to long-term vascular access; and for flushing procedures during interventions performed in a sterile field to decrease the risk of infection and medication errors. The device typically includes a capped Luer connector. This is a single-use device.</p>
<p>Тканинні трансглутаміназні антитіла IVD, набір, імунохроматографічний 47134 тест (IXT), швидкий</p>	<p>Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, щоб якісно та / або напівкількісно вимірювати тканинні трансглутаміназні антитіла (anti-tTG) у клінічному зразку за короткий період порівняно зі стандартними лабораторними методами, методом імунохроматографічного тесту (IXT). Цей тест зазвичай застосовують у лабораторії або для діагностики на місці лікування, щоб допомогти у швидкому скринінгу целиакиї (непереносимість клейковини).</p>	<p>Tissue transglutaminase antibodies IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials designed to qualitatively and/or semi-quantitatively measure tissue transglutaminase antibodies (anti-tTG) in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses to aid in the rapid screening of Coeliac disease (intolerance to gluten).</p>
<p>Розширення внутрішньосудинного 47135 катетера</p>	<p>Жорсткий, але гнучкий дріт для подовження сумісної судинної д्रोюної стінки, щоб полегшити обмін катетера або іншого інтервенційного пристрою без обміну спрямованого дроту, а також щоб підтримувати внутрішньосудинного положення провідника, під час інтервенційної процедури в коронарних або периферичних артеріях. Зазвичай застосовують, коли цільове ураження є віддаленим від точки вставлення, а проксимальний кінець провідника закривають катетером. З'єднаний з проксимальним кінцем провідника із сумісним з'єднувачем (наприклад, конусом з самозамиканням) для створення розширення (наприклад, 150 мм). Пристрій разового застосування.</p>	<p>Intravascular catheter guidewire extension</p>	<p>A stiff but flexible wire used to extend a compatible vascular guidewire to facilitate the exchange of a catheter, or other interventional device, without exchanging the guidewire, and to maintain the intravascular position of the guidewire, during an interventional procedure in the coronary or peripheral arteries. It is typically used in situations where the target lesion is remote from the insertion point and the proximal end of the guidewire is covered by the catheter. It is joined to the proximal end of the guidewire with a compatible connector (e.g., self-locking taper) to create the extension (e.g., 150 mm). This is a single-use device.</p>
<p>Дезинфікувальний лосьйон для 47136 особи</p>	<p>Рідка речовина, яка містить етиловий спирт як основний агент, щоб знищувати шкідливі мікроорганізми або пригнічувати їх активність на шкірі обличчя. Шкіру зазвичай покривають речовиною на короткий період, щоб дезинфікувати. Надає бадьорості та освіжає. Зазвичай застосовують для невеликих порізів на шкірі обличчя, зазвичай після гоління. Виготовляють без рецепта для домашнього застосування і не застосовують у лікарнях установках. Після застосування можна застосовувати повторно.</p>	<p>Facial disinfectant</p>	<p>A liquid substance that includes ethylic alcohol as its primary agent to destroy harmful microorganisms or inhibit their activity on facial skin. The skin is typically covered by the substance for a short period of time in order to achieve disinfection and provide an invigorating refreshing feeling. It is typically used for small cuts to the facial skin, typically after shaving. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for home-use and is not used for hospital applications. After application, this device cannot be reused.</p>

47137 Спрей для слизової оболонки носа	Нестерильний розчин, що містить воду, олію, рослинні екстракти та / або гіалуронову кислоту, який наносять (розпорошують) безпосередньо у ніздрях пацієнтів для терапевтичних застосувань (зволоження слизової оболонки носа, усунення надлишкових виділень, послаблення назальних оболонок, та / або для подразнення слизових оболонок, що пов'язано із забрудненням доквілля, інфекцією, запаленням або післяопераційним загоєнням. Зазвичай поміщують у пляшку, яку вводять в ніздрі. Застосовують без рецепту в домашніх умовах або медичному закладі. Після застосування не можна застосовувати повторно.	Nasal mucosa spray	A non-sterile solution consisting of water, oil, plant extracts, and/or hyaluronic acid applied (sprayed) directly into the nares of a patient for therapeutic applications that include to help moisten the nasal mucosa, remove excessive secretions, loosen nasal encrustations, and/or to treat mucosal irritation associated with environmental pollution, infection, inflammation, or postsurgical healing. It is typically contained in a bottle that fits into the nares and is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home or healthcare facility. After application, this device cannot be reused.
Набір інструментів для реконструкції зв'язок 47138	Набір хірургічних інструментів для підготовки суглоба до реконструкції пошкоджених або розірваних зв'язок, з використанням протеза або трансплантата тканини, під час відкритої або артроскопічної ортопедичної операції. зазвичай складається з одного або декількох провідників, носіїв, свердел, римера, бурів, штовхачів, інтродуктора, імпактора для скоб і хірургічного молотка. Можна призначати для конкретних суглобів, таких як плечовий або колінний, або як допомогу у вирівнюванні кісткових тунелів із застосуванням ізометричної імплантації протеза зв'язки або трансплантата. Виріб багаторазового застосування.	Ligament reconstruction instrument set	A collection of surgical instruments intended to be used to prepare a joint for the reconstruction of damaged or torn ligaments, using a replacement device or tissue graft, during open or arthroscopic orthopaedic surgery. It typically consists of one or more guides, carriages, drills, reamers, burs, pushers, introducers, a staple impactor, and a surgical hammer. The set may be designed for specific joints, such as the shoulder or knee, and may assist in aligning the bone tunnels to allow isometric implantation of the ligament replacement device or graft. This is a reusable device.
47139 Сферична вставка для спондилодезу	Стерильна імплантована металева сфера для міжостистої стабілізації на рівні хребців L3 - S1, що сприяє зрощенню тіл хребців. Вставляють у простір між двома тілами хребців. Застосовують з кістковим трансплантатом для утримання хребців на одній лінії в процесі зрощення і загоєння. зазвичай виготовляють з високоякісного медичного сплаву кобальт-хром (Co-Cr) або кобальт-хром-молібден (Co-Cr-Mo).	Spinal fusion sphere	A sterile implantable metal sphere used to stabilize interspinous processes from L3 to S1 to promote intervertebral body fusion. It is inserted into the disc space between two vertebral bodies, and is specifically designed to be used with a bone graft to hold the bones in alignment while they heal and fuse. The device is typically made of a high-grade medical cobalt-chrome (Co-Cr) or Cobalt-Chrome-Molybdenum (Co-Cr-Mo).
47140 Робоча станція для ендоскопа	Пристрій з живленням від мережі змінного струму, що функціонує як робоча станція, для керування спеціальним самохідним або керованим ззовні відеоендоскопом, який застосовують в ендоскопічних процедурах, наприклад, колоноскопії. Робочу станцію з'єднують з проксимальним кінцем ендоскопа через відривний кабель, який живить цей ендоскоп необхідною енергією і приймає відеозображення з камери ендоскопа, які відображені на вбудованому або зовнішньому відеодисплеї. Оператор зазвичай керує і контролює просування ендоскопа, застосовуючи руків'я і / або інші елементи керування, які є складниками робочої станції	Endoscope workstation	A mains electricity (AC-powered) device designed as a workstation to interface with and operate a specific flexible, self-propelled or externally-propelled, video endoscope used during endoscopic procedures such as colonoscopy. It is connected to the proximal end of the endoscope via an umbilical cable that supplies the endoscope with the necessary power sources, and receives the video images from the endoscope camera which are displayed on an integral or external visual display unit (VDU). The operator may steer and control the movement of the endoscope using a joystick and/or other controls that are integral to the workstation.
47141 Гнучкий самохідний відеоколоноскоп	Стерильний ендоскоп з дуже гнучкою самохідною частиною, призначений для візуального обстеження всієї товстої кишки. Вводять через анальний отвір під час колоноскопії і піднімають по товстій кишці внутрішньо саморушною системою (наприклад, з пневматичним приводом), керованою з робочої станції ендоскопа через відривний кабель. Анатомічні зображення відображаються на моніторі для перегляду, зазвичай за допомогою чіпа з комплементарним метало-оксидним напівпровідником (КМОП) з високою роздільною здатністю на дистальному кінці. Застосовують у дослідженні змін звичайної роботи кишківника, раку товстої кишки, поліпів, дивертикулярної хвороби і за наявності прихованої / вираженої крові в калі. Виріб для разового застосування.	Self-propelled flexible video colonoscope	A sterile endoscope with a highly-flexible, self-propelled, inserted portion intended for the visual examination of the entire colon. It is inserted through the anus during colonoscopy and climbs the colon through an internal self-locomotive system (e.g., pneumatically-powered) controlled from an endoscope workstation via an umbilical cable. Anatomical images are transmitted to a monitor for viewing typically through a high-definition complementary metal oxide semiconductor (CMOS) chip at the distal end. It is used to investigate altered bowel habits, colonic cancer, polyps, diverticular disease, and occult/frank blood in stools. This is a single-use device.
Електричний кабель для медичних виробів, разового застосування 47143	Неінвазивний ізольований електричний шнур для електричного з'єднання між парною медичних виробів (наприклад, для під'єднання відведення, електричного катетера, руків'я або монітора до основного пристрою). Не контактує безпосередньо з пацієнтом, ні електродами, нанесеними на пацієнта (тобто, це не відведення). Передає енергію і / або сигнал (дані) і має конектор (вилку) на обох кінцях, зазвичай з різними конфігураціями з'єднання. Сам не виробляє ніякої енергії або сигналу, його не застосовують як кабель електроживлення від мережі. Застосовують відповідно до медичних стандартів у лікувальних установках і в домашніх умовах. Виріб разового застосування.	Electrical-only medical device connection cable, single-use	A non-patient-contact, insulated, electrical cord with a connector (plug) at both ends designed to transmit electrical power and/or signal (data) between medical devices (e.g., to connect a lead, electrical catheter, handpiece, or monitor to a parent device). It is not intended to connect directly to patient-worn electrodes (i.e., it is not a lead), is not intended to connect to the mains (i.e., not a mains power cable), does not generate any type of power and/or signal, and has no additional non-electrical conducting or processing functionality. Some types may include an electrical isolator to prevent electrical shocks, and/or a cable cover. This is a single-use device.

<p>Стоматологічне крісло, з 47144 електроживленням</p>	<p>Пристрій з живленням від електромережі змінного струму, який підтримує пацієнта в сидячому положенні для стоматологічного обстеження, лікування і / або незначних хірургічних процедур. Зазвичай регулюють за висотою, що дає змогу персоналу проводити процедури стоячи. Зазвичай має підголовник і підлокітники, спинку, яку можна відкинути назад, перевести з вертикального положення в горизонтальне та обертати; деякі типи можуть бути запрограмовані на кілька стандартних положень. Застосовують для ЛОР обстеження і / або лікування (наприклад, отоскопи, ларингоскопи). Можна кріпити як компоненти крісла або монтувати на стіні чи стелі як автономні пристрої.</p>	<p>Dental chair, electric</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) device designed to support a patient in a seated position to facilitate dental examination, treatment, and/or minor surgery procedures. It is typically adjustable in height to enable healthcare staff to perform procedures while standing. It usually includes head and armrests, a reclining back that may be tilted from a vertical to a horizontal position, and has rotating capabilities; some types can be programmed to several standard positions. Devices intended for dental examination and/or treatment (e.g., lights, irrigation) may be attached as components of the chair, or stand separately as self-supported, wall- or ceiling-mounted units.</p>
<p>47145 Стоматологічне, механічне крісло</p>	<p>Ручний або з гідравлічним приводом пристрій, у якому розташовують пацієнта в сидячому положенні для стоматологічного обстеження, лікування і / або незначних хірургічних процедур. Зазвичай регулюють за висотою, що дає змогу персоналу проводити процедури стоячи. Зазвичай має підголовник і підлокітники, спинку, яку можна відкинути назад, перевести з вертикального положення в горизонтальне та обертати; деякі типи можуть бути запрограмовані на кілька стандартних положень. Застосовують для стоматологічного обстеження і / або лікування (наприклад, освітлювальні прилади, іригація). Можна кріпити як компоненти крісла або монтувати на стіні чи стелі як автономні пристрої.</p>	<p>Dental chair, mechanical</p>	<p>A manually- or hydraulically-powered device designed to support a patient in a seated position to facilitate dental examination, treatment, and/or minor surgery procedures. It is typically adjustable in height to enable healthcare staff to perform procedures while standing. It usually includes head and armrests, a reclining back that may be tilted from a vertical to a horizontal position, and has rotating capabilities; some types can be programmed to several standard positions. Devices intended for dental examination and/or treatment (e.g., lights, irrigation) may be attached as components of the chair, or stand separately as self-supported, wall- or ceiling-mounted units.</p>
<p>Оториноларингологічне крісло для 47146 пацієнта, з електроживленням</p>	<p>Пристрій з живленням від мережі змінного струму, яке підтримує пацієнта в сидячому положенні, щоб полегшити обстеження, лікування і / або хірургії вуха, носа, горла (тобто ЛОР). Зазвичай регулюють за висотою, що дає змогу персоналу проводити процедури стоячи. Зазвичай має підголовник і підлокітники, спинку, яку можна відкинути назад, перевести з вертикального положення в горизонтальне та обертати; деякі типи можуть бути запрограмовані на кілька стандартних положень. Застосовують для ЛОР обстеження і / або лікування (наприклад, отоскопи, ларингоскопи). Можна кріпити як компоненти крісла або монтувати на стіні чи стелі як автономні пристрої.</p>	<p>ENT chair, electric</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) device designed to support a patient in a seated position to facilitate ear, nose, throat (i.e., ENT) examination, treatment, and/or minor surgery. It is typically adjustable in height to enable healthcare staff to perform procedures while standing. It usually includes head and armrests, a reclining back that may be tilted from a vertical to a horizontal position, and has rotating capabilities; some types can be programmed to standard positions. Devices intended for ENT examination and/or treatment (e.g., otoscopes, laryngoscopes) may be attached as components of the chair, or stand separately as self-supported, wall- or ceiling-mounted units.</p>
<p>Механічне, оториноларингологічне 47147 крісло для пацієнта</p>	<p>Ручний або гідравлічний пристрій, який підтримує пацієнта в сидячому положенні, щоб полегшити обстеження, лікування і / або хірургії вуха, носа, горла (тобто ЛОР). Зазвичай регулюють за висотою, що дає змогу персоналу проводити процедури стоячи. Зазвичай має підголовник і підлокітники, спинку, яку можна відкинути назад, перевести з вертикального положення в горизонтальне та обертати; деякі типи можуть бути запрограмовані на кілька стандартних положень. Застосовують для ЛОР обстеження і / або лікування (наприклад, отоскопи, ларингоскопи). Можна кріпити як компоненти крісла або монтувати на стіні чи стелі як автономні пристрої.</p>	<p>ENT chair, mechanical</p>	<p>A manually- or hydraulically-powered device designed to support a patient in a seated position to facilitate ear, nose, throat (i.e., ENT) examination, treatment, and/or minor surgery. It is typically adjustable in height to enable healthcare staff to perform procedures while standing. It usually includes head and armrests, a reclining back that may be tilted from a vertical to a horizontal position, and has rotating capabilities; some types can be programmed to standard positions. Devices intended for ENT examination and/or treatment (e.g., otoscopes, laryngoscopes) may be attached as components of the chair, or stand separately as self-supported, wall- or ceiling-mounted units.</p>
<p>Стоматологічне педіатричне крісло, з 47148 електроживленням</p>	<p>Електричний прилад з живленням від змінного струму, який підтримує дитину в сидячому положенні, щоб полегшити стоматологічний огляд, лікування та / або невеликі хірургічні втручання. Зазвичай регулюють за висотою, що дає змогу персоналу проводити процедури стоячи. Зазвичай має підголовник і підлокітники, спинку, яку можна відкинути назад, перевести з вертикального положення в горизонтальне та обертати; деякі типи можуть бути запрограмовані на кілька стандартних положень. Застосовують для стоматологічного огляду та / або лікування (наприклад, світильники, іригатори). Можна кріпити як компоненти крісла або монтувати на стіні чи стелі як автономні пристрої.</p>	<p>Paediatric dental chair, electric</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) device designed to support a paediatric patient in a seated position to facilitate dental examination, treatment, and/or minor surgery procedures. It is typically adjustable in height to enable healthcare staff to perform procedures while standing. It usually includes head and armrests, a reclining back that may be tilted from a vertical to a horizontal position, and has rotating capabilities; some types can be programmed to several standard positions. Devices intended for dental examination and/or treatment (e.g., lights, irrigation) may be attached as components of the chair, or stand separately as self-supported, wall- or ceiling-mounted units.</p>

<p>Механічне стоматологічне крісло 47149</p>	<p>Пристрій з ручним або гідравлічним керуванням, який підтримує дитину в сидячому положенні, щоб полегшити стоматологічний огляд, лікування та / або невеликі хірургічні втручання. Зазвичай регулюють за висотою, що дає змогу персоналу проводити процедури стоячи. Зазвичай має підголовник і підлокітники, спинку, яку можна відкинути назад, перевести з вертикального положення в горизонтальне та обертати; деякі типи можуть бути запрограмовані на кілька стандартних положень. Застосовують для стоматологічного огляду та / або лікування (наприклад, світильники, ірригатори). Можна кріпити як компоненти крісла або монтувати на стіні чи стелі як автономні пристрої.</p>	<p>Paediatric dental chair, mechanical</p>	<p>A manually- or hydraulically-powered device designed to support a paediatric patient in a seated position to facilitate dental examination, treatment, and/or minor surgery procedures. It is typically adjustable in height to enable healthcare staff to perform procedures while standing. It usually includes head and armrests, a reclining back that may be tilted from a vertical to a horizontal position, and has rotating capabilities; some types can be programmed to several standard positions. Devices intended for dental examination and/or treatment (e.g., lights, irrigation) may be attached as components of the chair, or stand separately as self-supported, wall- or ceiling-mounted units.</p>
<p>Подіатричне крісло, з електроживленням 47150</p>	<p>Пристрій з живленням від мережі (змінного струму), який підтримує пацієнта в сидячому положенні для дослідження стопи, її лікування та / або малого хірургічного втручання. Зазвичай регулюють за висотою. Має підлокітники і відкидну спинку, яку можна нахилити від вертикального положення до горизонтального. Зазвичай є окрема частина для ніг і стоп, яку можна підняти й обертати, деякі типи можуть бути запрограмовані на кілька стандартних положень. Прилади для дослідження і / або лікування стопи можна приєднувати до нього як компоненти системи (і керувати ними за допомогою елементів керування кріслом) або монтувати на стіні чи стелі як автономні пристрої.</p>	<p>Podiatric chair, electric</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) device designed to support a patient in a seated position and to facilitate foot examination, treatment, and/or minor surgery procedures. It is typically adjustable in height and includes armrests and a reclining back that may be tilted from a vertical to a horizontal position. It usually includes individual leg sections and footrests with lifting and rotating capabilities; some types can be programmed to several standard positions. Devices intended for foot examination and/or treatment may be attached as components of the chair (and may be operated using the chair controls), or stand separately as self-supported or wall-mounted units.</p>
<p>Подіатричне крісло, з ручним керуванням 47151</p>	<p>Пристрій з ручним або гідравлічним приводом, який підтримує пацієнта в сидячому положенні для дослідження стопи, її лікування та / або малого хірургічного втручання. Зазвичай регулюють за висотою. Має підлокітники і відкидну спинку, яку можна нахилити від вертикального положення до горизонтального. Зазвичай є окрема частина для ніг і стоп, яку можна підняти й обертати, деякі типи можуть бути запрограмовані на кілька стандартних положень. Прилади для дослідження і / або лікування стопи можна приєднувати до нього як компоненти системи (і керувати ними за допомогою елементів керування кріслом) або монтувати на стіні чи стелі як автономні пристрої.</p>	<p>Podiatric chair, mechanical</p>	<p>A manually- or hydraulically-powered device designed to support a patient in a seated position and to facilitate foot examination, treatment, and/or minor surgery procedures. It is typically adjustable in height and includes armrests and a reclining back that may be tilted from a vertical to a horizontal position. It usually includes individual leg sections and footrests with lifting and rotating capabilities; some types can be programmed to several standard positions. Devices intended for foot examination and/or treatment may be attached as components of the chair (and may be operated using the chair controls), or stand separately as self-supported or wall-mounted units.</p>
<p>терапевтичний апарат вентиляції легенів позитивним тиском 47152</p>	<p>Пристрій з живленням від мережі змінного струму для лікувальної реабілітації хворих з хронічними захворюваннями органів дихання, а також для поширення аерозольних фармакологічних засобів в дихальних шляхах і легенях пацієнта. Можна застосовувати під час штучної вентиляції з позитивним тиском (IPPB) і під час тимчасового застосування позитивного тиску в кінці видиху (TPEP), забезпечуючи аерозольну терапію, дихальні вправи і терапію за допомогою розпилення. Зазвичай застосовують в медичних установах або в домашніх умовах для пацієнтів, які страждають від аномального виділення секрету, астми, хронічної обструктивної хвороби легень (ХОЗЛ), а також інших легеневих захворювань.</p>	<p>Therapeutic positive pressure breathing ventilator</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) device used for therapeutic rehabilitation of patients with chronic respiratory diseases, and for the distribution of aerosolized pharmacological agents to the patient's airways and lungs. It may be used in intermittent positive pressure breathing (IPPB) ventilation and temporary positive expiratory pressure (TPEP) modes providing aerosol therapy, respiratory exercises, and spray therapy. It is used in healthcare facilities or in the home typically for patients affected by abnormal production of secretions, asthma, chronic obstructive pulmonary disease (COPD), and other pulmonary disorders.</p>
<p>Набір для системи концентрування крові / кісткового мозку, для концентрування кісткового мозку 47153</p>	<p>Набір стерильних пристроїв, які застосовують в пунктах надання медичної допомоги, для швидкого приготування аутологічного пунктата концентрату кісткового мозку (АПКМ) з пунктата кісткового мозку. Компоненти набору, з пунктату кісткового мозку, поміщують у спеціальну центрифугу, яка розділяє концентрати і кістковий мозок. Клітинні АПКМ препарати зазвичай наносять на загально-і ортопедичні хірургічні місця або попередньо змішують з пересаджувати матеріалом для покращення загоєння і / або процесу прийняття трансплантата. До набору може входити пристрій відбору зразків. Вибір разового застосування.</p>	<p>Haematological concentrate system kit, bone marrow concentration</p>	<p>A collection of sterile devices typically used at the point-of-care for the rapid preparation of autologous bone marrow aspirate concentrate (BMAC) from bone marrow aspirate. The kit components, with the bone marrow aspirate, are directly placed in a dedicated centrifuge that separates and concentrates the bone marrow. The cellular BMAC preparations are typically applied to general and orthopaedic surgical sites, or pre-mixed with graft material, to assist the healing and/or graft acceptance process. The kit may include specimen drawing devices. This is a single-use device.</p>

<p>Центрифуга для системи концентрування крові / кісткового мозку 47154</p>	<p>Пристрій з живленням від електромережі змінного струму, який зазвичай застосовують в пунктах надання медичної допомоги для концентрації тромбоцитів або пунктату клітин спинного мозку за допомогою низькошвидкісної відцентрової сили (наприклад, 2,500 - 7,000 об / хв) з невеликого обсягу аутокрові (власної крові) / кісткового мозку пацієнта, щоб швидко приготувати багату тромбоцитами плазму (БТП) або пунктат концентрату кісткового мозку (АСКМ). Концентрати подають на загально- й ортопедичні хірургічні місця або попередньо змішують з пересаджуваним матеріалом для покращення загоєння і / або процесу прийняття трансплантата. Пристрій має роторну головку з приймачем (ами) для спеціального обладнання з оброблення аутогенного зразка. Можна розташувати на столі або на підлозі. також може вмикати охолодження.</p>	<p>Haematological concentrate system centrifuge</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) device typically used at the point-of-care to concentrate platelets or bone marrow aspirate cells, through low-speed centrifugal force (e.g., 2,500 to 7,000 rpm) from a small volume of autologous (patient's own) blood/bone marrow for the rapid preparation of platelet-rich plasma (PRP) or bone marrow aspirate concentrate (BMAC). The concentrates are applied to general and orthopaedic surgical sites, or pre-mixed with graft material, to assist the healing and/or graft acceptance process. It includes a rotor head with a receptacle(s) for dedicated autologous specimen processing equipment. This device may be a tabletop or floor unit; may include refrigeration.</p>
<p>Набір для системи концентрування крові / кісткового мозку, для відділення тромбіну 47155</p>	<p>Набір стерильних пристроїв, які застосовують в пунктах надання медичної допомоги для швидкого приготування аутологічного тромбіну (АТ) з зразка крові. Компоненти набору зі зразком крові, безпосередньо вводять у спеціальну центрифугу, яка відокремлює АТ від периферичної крові. АТ препарати в поєднанні з аутологічною плазмою і концентрованими тромбоцитами, можна наносити на хірургічні рани для контролювання незначної кровотечі або змішувати з матеріалами кісткових трансплантатів для пришвидшення загоєння і / або процесу прийняття трансплантата. До набору можуть входити пристрої для забору зразків. Вибір разового застосування.</p>	<p>Haematological concentrate system kit, thrombin separation</p>	<p>A collection of sterile devices intended for use at the point-of-care for preparation of autologous thrombin (AT) from a blood specimen. The kit components, with the blood specimen, are directly placed in a dedicated centrifuge that separates the AT from the peripheral blood. The AT preparations, in combination with autologous plasma and concentrated platelets, can be applied to surgical wounds to help control minor bleeding, or mixed with bone graft materials to assist the healing and/or graft acceptance process. The kit may include sample drawing devices. This is a single-use device.</p>
<p>47156 Засіб для очищення шкіри</p>	<p>Хімічний розчин загального призначення, який застосовують на поверхні шкіри для очищення і / або кондиціювання, зазвичай щоб усунути забруднення, лущення шкіри, і / або ослабити незначні шкірні захворювання (наприклад, сухість шкіри). Містить поверхнево-активну речовину (наприклад, лаурилсульфат натрію). Зазвичай випускають без рецепта лікаря для застосування в домашніх умовах. Після застосування не можна застосовувати повторно.</p>	<p>Skin detergent</p>	<p>A non-dedicated chemical solution intended to be applied to the surface of the skin for cleaning and/or conditioning, and is commonly used to remove dirt, debris, peeling skin, and/or for the attenuation of minor skin disorders (e.g., dry skin). It contains a synthetic surfactant (e.g., sodium laureth sulfate) and is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for home-use. After application, this device cannot be reused.</p>
<p>Балонний катетер для нервової тканини 47157</p>	<p>Стерильна гнучка трубка з балоном на дистальному кінці для стиснення або розтягування нервової тканини під прямим ендоскопічним або рентгеноскопічним візуаліційним контролем. Вводять підшкірно металевим стилетом. Зазвичай має невеликий (міні) діаметр з подовженим або подвійним (у формі "вісімки") балоном. Виготовляють з пластика / силіконових матеріалів, деколи зі стилетом. Зазвичай застосовують для лікування невралгії трійчастого нерва (контрольоване балонне стиснення трійчастого ганглія викликає окремі пошкодження ізоляції на нервових волокнах, що знімає біль). Вибір разового застосування.</p>	<p>Neural-tissue balloon catheter</p>	<p>A sterile, flexible tube with a balloon at the distal tip used for the compression or dilation of neural tissue under direct endoscopic or fluoroscopic vision. It is inserted percutaneously over a metal stylet and typically has a small (mini) diameter with an elongated or a double (figure of 8) balloon; it is made of plastic/silicone materials and may be supplied with the stylet. It is typically used to treat trigeminal neuralgia (controlled balloon compression of the trigeminal ganglion causes selected injury to the insulation on nerve fibres which relieves pain). This is a single-use device.</p>
<p>47158 Дерматоскопічна система</p>	<p>Комп'ютеризована система зберігання і передавання зображень для отримання і керування цифровими зображеннями в дерматології з додатковими тривимірними (3D) даними. Складається з електронного дерматоскопу для отримання зображень, комп'ютера, монітора і програмного забезпечення, до складу може входити принтер, базова станція і візок. Застосовують для передавання зображень у будь-яку точку лікарні або в дистанційній медицині без потреби фізичного копіювання / передавання. Забезпечує прямий доступ медичного персоналу до збережених зображень</p>	<p>Dermatoscopy system</p>	<p>A computer-based picture archiving and communication system (PACS) intended to acquire and manage dermatological digital images supplemented with three-dimensional (3-D) information. It consists of an image acquisition electronic dermatoscope, computer, monitor and application software and may include printer, base station, and a trolley. It will facilitate image transmission to any part of the hospital or for telemedicine without the need for physical copying/transport and provides direct access to stored images for medical personnel.</p>

<p>Дерматологічне зображення для архівації та системи зв'язку 47159 застосункових програмних засобів</p>	<p>Індивідуальна програма або група програм, процедур та / або алгоритмів для додавання певних можливостей опрацювання зображень та / або аналізів до системи архівування та комунікації з зображеннями (PACS), що застосовують у дерматології. Застосовують для зберігання, опрацювання та керування електронною інформацією / даними для інтерпретації дерматологічних параметрів. Базовий набір програм та додатків залучено для опрацювання таких комп'ютерних зображень, і їх можна оновити, щоб виправити помилки програмування або додати нові можливості системи. Пакет додатків зазвичай ідентифікують за назвою фірми та номером "версія" або "оновлення".</p>	<p>Dermatology picture archiving and communication system application software</p>	<p>An individual software program or group of programs, routines and/or algorithms intended to add specific image processing and/or analysis capabilities to a picture archiving and communication system (PACS) used for dermatology. It is used for storing, processing and management of electronic information/data used to interpret dermatological parameters. A basic set of applications programs and routines are included for such computer-controlled imaging and can be upgraded to correct programming errors or to add new system capabilities. An application program package is typically identified by a proprietary name and "version" or "upgrade" number.</p>
<p>47160 Цифровий дерматоскоп</p>	<p>Переносний інструмент з живленням від мережі (змінного струму) для мікроскопічного дослідження зовнішніх шарів шкіри зі створенням цифрових знімків. Має систему електронного збільшення, яка забезпечує цифрові знімки структур епідермісу і з'єднання епідермісу і дерми для візуалізації на моніторі під час дерматоскопії (яка також відома як дермаскопія). Широко застосовують у дослідженні структур шкіри та оцінюванні ненормальних кольорних і структурних змін пігментованих порушень шкіри (наприклад, спонгіозних родимок, злоякісної меланоми).</p>	<p>Dermatoscope, digital</p>	<p>An electrically-powered, hand-held instrument intended to be used for the microscopic examination of the external skin layers through the production of digital images (i.e. without direct optical view). The device has a built-in light source(s) and an electronic magnification system that provides the user with digital images of the structures of the epidermis and epidermal-dermal junction for visualization during dermatoscopy (also known as dermascopy). This device is commonly used for the examination of skin structures and to assess abnormal colour and pattern changes of pigmented skin lesions (e.g., spongy birth marks, malignant melanoma).</p>
<p>Ендоскопічний електрохірургічний 47161 катетер, цистоентеростомія</p>	<p>Стерильний, напівтвердий, електрохірургічний катетер для канюляції крізь стінку шлунка або дванадцятипалої кишки для лікування панкреатичної псевдоцисти. Складається з ручки для під'єднання до електрохірургічного генератора, і довгого тонкого вала з вбудованим електродомом, який вводять через робочий канал ендоскопа. Ним проколюють місце ураження високочастотним електрохірургічним струмом; потім скеровують провідник, щоб полегшити введення стента або дренажу для усунення псевдоцисти. Пристрій разового застосування.</p>	<p>Endoscopic electro-surgical cystoenterostomy catheter</p>	<p>A sterile, semi-rigid, electro-surgical catheter intended to cannulate through the wall of the stomach or duodenum to treat a pancreatic pseudocyst. It consists of a handle, intended to be connected to an electro-surgical generator, and a long thin shaft with an integrated electrode(s), which is introduced through the working channel of an endoscope. It is intended to puncture the lesion using high frequency electro-surgical current; a guidewire is then advanced to facilitate the introduction of a stent or drainage set for pseudocyst removal. This is a single-use device.</p>
<p>Прикусний ендоскопічний блок, з 47162 пристроєм подавання кисню</p>	<p>Виріб подвійного призначення, який вставляють в рот пацієнта, щоб утримувати рот відкритим під час ендоскопічної процедури, передусім для захисту ендоскопа, введеного через рот, який пацієнти можуть прокусити від природної тенденції пацієнта до укусу, а також для одночасної підтримки кисневої (O2) лінії, щоб забезпечити пацієнта безперебійним потоком O2 під час і після ендоскопії. Виріб також забезпечує захист язика і зубів пацієнта під час ендоскопії. Може бути ліній для забирання проб газу, що дає можливість моніторити діоксид вуглецю (CO2), який видихають під час процедури. Виріб разового застосування.</p>	<p>Endoscopic bite block, oxygenating</p>	<p>A dual-purpose device inserted into a patient's mouth to maintain oral patency during an endoscopic procedure primarily to protect the endoscope, introduced via the mouth, from the patient's natural tendency to bite down on the instrument, and that simultaneously supports an oxygen (O2) line to provide the patient with an uninterrupted flow of O2 during and after endoscopy. The device also protects the tongue and teeth of the patient during endoscopy and may include a gas sample line that enables monitoring of the expired carbon dioxide (CO2) during the procedure. This is a single-use device.</p>
<p>47163 Голчасте неврологічне колесо</p>	<p>Ручний стимулятор, щоб визначити відчуття дотику, вивчаючи різницю в реакціях пацієнта на стрижні різних діаметрів, встановлені на диску. Зазвичай складається з диска з висунутими стрижнями різного діаметру, встановленими на поворотній осі; диск вручну повертають на шкірі пацієнта, переміщуючи вбудоване на проксимальному кінці руків'я. Стрижні можуть бути з гострими кінцями для перевірки чутливості до болю. Зазвичай застосовують під час фізичних досліджень, щоб виявити периферичну нейропатію та / або діагностувати цукровий діабет чи проказу. Пристрій багаторазового застосування.</p>	<p>Pinwheel aesthesiometer</p>	<p>A manual stimulator designed to determine tactile sensibility by testing a patient's discrimination of diameter in rods mounted on a disc. It typically consists of a disc, with protruding rods that differ in diameter, mounted on a rotary pin; the disc is manually rotated on the patient's skin by moving an integral handle at the proximal end. The rods may be sharply pointed for testing pain sensation. The device is typically used during physical examinations for detecting peripheral neuropathy and/or in diabetes mellitus or leprosy diagnostics. This is a reusable device.</p>
<p>47164 Точковий естезіометр</p>	<p>Ручний стимулятор для визначення тактильної чутливості за допомогою реакції пацієнта на ручне нанесення тонкої нитки на шкіру. Зазвичай складається з тонких волокон певної гнучкості. Виріб треба прикладати до шкіри пацієнта, застосовуючи певний тиск. Волокна прикріплені до відповідної ручки / основи, яку поміщають в спеціальну ручку / тримач. Зазвичай застосовують під час діагностики або лікування пошкоджень нервів та нейропатій, викликаних цукровим діабетом або лепри. Виріб багаторазового застосування.</p>	<p>Point aesthesiometer</p>	<p>A manual stimulator designed to determine tactile sensibility by patient response to the manual application of a thin filament(s) to the skin. It typically consists of a filament(s) with a pre-set flexibility and is intended to apply a known pressure upon application; the filament is attached to an appropriate handle/base that may also be intended to be loaded into a dedicated pen/holder. The device is typically used during diagnosis or treatment of nerve injuries and neuropathies associated with e.g., diabetes mellitus or leprosy. This is a reusable device.</p>

47165 Циркульний естезіометр	Ручний стимулятор, щоб визначити відчуття дотику, вивчаючи різницю в реакціях пацієнта у двох окремих точках на поверхні шкіри. Зазвичай складається з двох ніжок, з'єднаних вгорі на осі (подібно до циркуля) з двома точками, які стикаються зі шкірою для оцінювання розпізнавання дотику. Зазвичай застосовують під час фізичних обстежень, щоб виявити периферичну нейропатію і / або діагностувати цукровий діабет або проказу. Виріб багаторазового застосування.	Two-point aesthesiometer	A manual stimulator designed to determine tactile sensibility by testing a patient's two-point touch discrimination. It is typically a two-branched instrument joined at the top by a pivot (compass-like), with two points that are applied to the skin to test touch discrimination. The device is typically used during physical examinations for detecting peripheral neuropathy and/or in diabetes mellitus or leprosy diagnostics. This is a reusable device.
Фон Фрей (Von Frey) волоссяний естезіометр 47166	Ручний стимулятор для вимірювання тактильної чутливості за допомогою реакції пацієнта на окремі нитки різного діаметру. зазвичай складається з набору ниток, кожна з яких більшого діаметру, які встановлюють у ручки та послідовно штовхають проти шкіри так, щоб вони зігнулися для випробування. Пристрій забезпечує напівкількісну міру тактильної чутливості. Зазвичай застосовують під час фізичних обстежень для виявлення периферичної нейропатії та / або діагностування цукрового діабету чи прокази. Виріб багаторазового застосування.	Von Frey hairs aesthesiometer	A manual stimulator designed to measure tactile sensibility by testing patient response to individual filaments of different diameters. It typically consists of a set of filaments, each one of increasing diameter, mounted in handles and sequentially pushed against the skin so that they bend for testing. The device provides a semi-quantitative measure of tactile sensibility. It is typically used during physical examinations for detecting peripheral neuropathy and/or in diabetes mellitus or leprosy diagnostics. This is a reusable device.
Система тактильної стимуляції соматосенсорної ділянки 47167	Набір виробів для впливу на тіло тактильним стимулом (наприклад, пневматичною активацією мембрани на пальці і губи), зазвичай у процедурах з використанням викликаного потенціалу для дослідження порушень функцій і потенціалу головного мозку. Зазвичай має електронний блок керування і механічні пристрої для стимуляції (наприклад, пневматичну систему подавання і стимулятори). Набір може функціонувати як компонент складніших виробів, наприклад, системи реєстрації викликаних потенціалів в соматосенсорній ділянці.	Somatosensory tactile stimulation system	An assembly of devices used to apply tactile stimuli to the body (e.g., pneumatic activation of a membrane to the fingers and lips) typically for evoked response procedures to investigate the function and potential disorders of the brain. It usually includes electronic controls and mechanical stimulation delivery devices (e.g., pneumatic delivery system and stimulators). The assembly may function as a component of more complex devices such as somatosensory evoked-potential recording systems.
Детоксикант для шлунково-кишкового тракту на основі мінералів 47168	Речовина, яку вводять орально, для абсорбції / хелатації і усунення шкідливих і токсичних речовин у шлунково-кишковому тракті (наприклад, важких металів, нітросаміну, амонію, мікотоксинів, катіонів (радіоактивних), пестицидів), що зменшує поглинання їх тілом. Також може функціонувати як антиоксидант, уловлюючи вільні радикали і зменшуючи утворення реагентних кисневих типів (РКТ). Виготовляють у різних формах (наприклад, порошок, капсула, рідина) і зазвичай доступна без рецепта для застосування в домашніх умовах або медичному закладі. Виріб разового застосування.	Mineral-based gastrointestinal detoxifier	An orally-administered substance principally comprised of a mineral(s) [e.g., zeolite] intended to absorb, adsorb, and/or chelate and remove harmful exogenous and/or autologous toxins/substances (e.g., heavy metals, ammonium, microbial toxins, pesticides, histamine, serotonin, alcohol, and/or bile acids) from some or most of the gastrointestinal (GI) tract. It may also function as an antioxidant. It is provided in various forms (e.g., powder, capsule, liquid) and is normally available (non-prescription) over-the-counter (OTC) for use in the home or healthcare facility. This is a single-use device.
Апарат слуховий повітряної провідності з внутрішньоканальним приймачем 47169	Акустичний пристрій живиться від батареї, призначений для компенсації ослабленого слуху шляхом передачі посилених звукових хвиль на барабанну перетинку за допомогою повітря. Складається з мікрофона і підсилювача в заушному корпусі, сполученим через провід, з приймачем (гучномовцем) в вушному каналі [приймач в каналі (ПВК)]; такий поділ знижує акустичний зворотний зв'язок. Мікрофон сприймає звукові хвилі і перетворює їх в електричні сигнали, які підсилювач збільшує і посиляє їх як звукові хвилі, через гучномовець, на барабанну перетинку. Пристрій використовується для заповнення слухових втрат від слибих до глибоких; більшість типів запрограмовані на комп'ютеризовані регулювання рівнів чутності пацієнта і родинні чинники.	Receiver-in-canal air-conduction hearing aid	A battery-powered acoustic device intended to compensate for impaired hearing by transmitting amplified sound waves to the eardrum through air. It consists of a microphone and an amplifier in a case behind-the-ear (BTE) connected, via a wire, to a receiver (speaker) in the ear canal [receiver-in-canal (RIC)]. The microphone receives sound waves and converts them into electrical signals which are increased by the amplifier and sent as sound waves, by the speaker, to the eardrum. The device is used for mild to profound hearing loss; most types are programmable to enable computerized adjustments for a patient's hearing loss and related factors.
Ексфолиант для шкіри, що відпускається без рецепта 47170	Речовина, яку наносять на поверхню шкіри для хімічного усунення поверхневих клітин шкіри (десквамації), зазвичай щоб усунути зморшки, прищі, вугрові рубці, пігментацію та інші патології шкіри в дерматологічних і / або естетичних цілях. Зазвичай містить кислоти активних речовин (наприклад, саліцилова, гліколієва, лимонна, яблучна, альфагідрокси-, бетагідроксикислота) і / або ферменти (наприклад, фруктової). Зазвичай видають без рецепта для застосування в домашніх умовах або в закладах охорони здоров'я. Після застосування не можна застосовувати повторно.	Superficial skin exfoliant, home-use	A substance applied to the surface of the skin for the chemical removal of the superficial cells of the epidermis (desquamation) typically to remove wrinkles, acne, acne scars, pigmentations, and other skin pathologies for dermatological and/or aesthetic purposes. It typically includes as active ingredients acids (e.g., salicylic, glycolic, citric, malic, alpha hydroxy, beta hydroxy) and/or enzymes (e.g., fruit). It is available [non-prescription] over-the-counter (OTC) as a gel or liquid solution for use in the home and healthcare facility. After application, this device cannot be reused.

Герметик для твердої мозкової оболонки 47171	Стерильний розчин, який наносять на шлиту твердої мозкової оболонки, щоб запобігти протіканню спинномозкової рідини (СМР) під час загоєння. Зазвичай складається з полімерних реагентів, які під час змішування з активатором полімеризуються і формують гідрогель (наприклад, при спільній екструзії через змішувальний наконечник, закріплений на двоєному шприці); нанесений гідрогель наприкінці розкладається та абсорбується. Після застосування не можна застосовувати повторно.	Dura mater sealant	A sterile solution intended to be applied to sutured dura mater to prevent cerebrospinal fluid (CSF) leakage during healing. It typically consists of reactive polymers that polymerize and form a hydrogel upon mixture with an activator (e.g., co-extrusion through a mixing tip attached to a double syringe); the applied hydrogel eventually degrades and is absorbed. After application, this device cannot be reused.
Непудровані, оглядові / процедурні рукавички з латексу гевеї, 47172 нестерильні	Нестерильний виріб з натурального латексу гевеї (НЛГ), який медичні працівники вдягають на руки як захисний бар'єр під час обстеження / лікування пацієнта або для інших санітарних цілей; його внутрішня поверхня не покрита порошком тальку. Зазвичай застосовують як двосторонній бар'єр захисту як пацієнта, так і персоналу від різної контамінації. Повинен мати відповідні характеристики щодо дотику і зручності застосування, а також відповідні фізичні властивості (наприклад, міцність на розтягнення, опір проколювання, еластичність) й однакові розміри (тобто, сумісність розмірів). Виріб разового використання.	Hevea-latex examination/treatment glove, non-powdered, non-sterile	A non-sterile device made of Hevea natural rubber latex (NRL) intended as a protective barrier when worn on the hands of healthcare providers during patient examination/treatment or for other sanitary purposes; its inner surface is not covered with powder and it does not include antimicrobial agents/materials. The device is used mainly as a two-way barrier to protect both the patient and the staff against various contamination. It will have appropriate characteristics regarding tactility/comfort of use, and should provide appropriate physical properties (e.g., strength, elasticity), and uniformity of dimensions. This is a single-use device.
Припудрені, оглядові / процедурні рукавички з латексу гевеї, 47173 нестерильні	Нестерильний виріб з натурального латексу гевеї (НЛГ), який медичні працівники вдягають на руки як захисний бар'єр під час обстеження / лікування пацієнта або для інших санітарних цілей; його внутрішня поверхня покрита тальком для полегшення надягання / знімання. Зазвичай застосовують як двосторонній бар'єр захисту як пацієнта, так і персоналу від різної контамінації. Повинен мати відповідні характеристики щодо дотику і зручності застосування, а також відповідні фізичні властивості (наприклад, міцність на розтягнення, опір проколювання, еластичність) й однакові розміри (тобто, сумісність розмірів). Виріб разового використання.	Hevea-latex examination/treatment glove, powdered	A non-sterile device made of Hevea natural rubber latex (NRL) intended as a protective barrier when worn on the hands of healthcare providers during patient examination/treatment or for other sanitary purposes; its inner surface is covered with powder to facilitate donning/removal; it does not include antimicrobial agents/materials. The device is used mainly as a two-way barrier to protect both the patient and the staff against various contamination. It will have appropriate characteristics regarding tactility/comfort of use, and should provide appropriate physical properties (e.g., strength, elasticity), and uniformity of dimensions. This is a single-use device.
Непудровані оглядові / процедурні рукавички з синтетичного полімеру, 47174 нестерильні	Нестерильний виріб з синтетичного полімеру (наприклад, нітрилу), за винятком вінілу, який медичні працівники вдягають на руки як захисний бар'єр під час обстеження / лікування пацієнта або для інших санітарних цілей; його внутрішня поверхня не покрита тальком для полегшення надягання / зняття. Зазвичай застосовують як двосторонній бар'єр захисту як пацієнта, так і персоналу від різної контамінації. Повинен мати відповідні характеристики щодо дотику і зручності застосування, а також відповідні фізичні властивості (наприклад, міцність на розтягнення, опір проколювання, еластичність) й однакові розміри (тобто, сумісність розмірів). Виріб разового використання.	Examination/treatment glove, synthetic polymer, non-powdered	A non-sterile device made of a synthetic polymer (e.g., nitrile), excluding vinyl, intended as a protective barrier when worn on the hands of healthcare workers during patient examination/treatment or for other sanitary purposes; its inner surface is not covered with talcum powder. The device is used mainly as a two-way barrier to protect patient/staff against contaminants and risk of allergy to latex. It will have appropriate characteristics regarding tactility and comfort of use, and should provide appropriate physical properties (e.g., tensile strength, resistance to puncture, elasticity), and uniformity of dimensions (i.e., sizing consistency). This is a single-use device.
Припудрені оглядові / процедурні рукавички з синтетичного полімеру, 47175 нестерильні	Нестерильний виріб з синтетичного полімеру (наприклад, нітрилу), за винятком вінілу, який медичні працівники вдягають на руки як захисний бар'єр під час обстеження / лікування пацієнта або для інших санітарних цілей; його внутрішня поверхня покрита тальком. Зазвичай застосовують як двосторонній бар'єр захисту як пацієнта, так і персоналу від забруднень та ризику алергії на латекс. Повинен мати відповідні характеристики щодо дотику і зручності застосування, а також відповідні фізичні властивості (наприклад, міцність на розтягнення, опір проколювання, еластичність) й однакові розміри (тобто, сумісність розмірів). Виріб разового використання.	Examination/treatment glove, synthetic polymer, powdered	A non-sterile device made of a synthetic polymer (e.g., nitrile), excluding vinyl, intended as a protective barrier when worn on the hands of healthcare workers during patient examination/treatment or for other sanitary purposes; its inner surface is covered with talcum powder. The device is used mainly as a two-way barrier to protect patient/staff against contaminants and risk of allergy to latex. It will have appropriate characteristics regarding tactility and comfort of use, and should provide appropriate physical properties (e.g., tensile strength, resistance to puncture, elasticity), and uniformity of dimensions (i.e., sizing consistency). This is a single-use device.
Непудровані, вінілові оглядові / процедурні рукавички, нестерильні 47176	Нестерильний виріб з вінілу, який медичні працівники вдягають на руки як захисний бар'єр під час обстеження / лікування пацієнта або для інших санітарних цілей; його внутрішня поверхня не покрита тальком. Зазвичай застосовують як двосторонній бар'єр захисту як пацієнта, так і персоналу від забруднень та ризику алергії на латекс. Повинен мати відповідні характеристики щодо дотику і зручності застосування, а також відповідні фізичні властивості (наприклад, міцність на розтягнення, опір проколювання, еластичність) й однакові розміри (тобто, сумісність розмірів). Виріб разового використання.	Vinyl examination/treatment glove, non-powdered	A non-sterile device made of vinyl intended as a protective barrier when worn on the hands of healthcare providers during patient examination/treatment or for other sanitary purposes; its inner surface is not covered with powder and it does not include antimicrobial agents/materials. The device is used mainly as a two-way barrier to protect patient/staff against contaminants and risk of allergy to latex. It will have appropriate characteristics regarding tactility and comfort of use, and should provide appropriate physical properties (e.g., tensile strength, resistance to puncture, elasticity), and uniformity of dimensions (i.e., sizing consistency). This is a single-use device.

<p>Припудрені, вінілові оглядові / 47177 процедурні рукавички, нестерильні</p>	<p>Нестерильний виріб з вінілу, який медичні працівники вдягають на руки як захисний бар'єр під час обстеження / лікування пацієнта або для інших санітарних цілей; його внутрішня поверхня покрита тальком, що полегшує надягання / знімання. Зазвичай застосовують як двосторонній бар'єр захисту як пацієнта, так і персоналу від забруднень та ризику алергії на латекс. Повинен мати відповідні характеристики щодо дотику і зручності застосування, а також відповідні фізичні властивості (наприклад, міцність на розтягнення, опір проколювання, еластичність) й однакові розміри (тобто, сумісність розмірів). Виріб разового використання.</p>	<p>Vinyl examination/treatment glove, powdered</p>	<p>A non-sterile device made of vinyl intended as a protective barrier when worn on the hands of healthcare providers during patient examination/treatment or for other sanitary purposes; its inner surface is covered with powder to facilitate donning/removal; it does not include antimicrobial agents/materials. The device is used mainly as a two-way barrier to protect patient/staff against contaminants and risk of allergy to latex. It will have appropriate characteristics regarding tactility/comfort of use, and should provide appropriate physical properties (e.g., strength, elasticity), and uniformity of dimensions. This is a single-use device.</p>
<p>Непудровані, оглядові / процедурні 47178 рукавички з латексу гевеї, стерильні</p>	<p>Стерильний виріб, виготовлений з натурального латексу гевеї (НЛГ), який медичні працівники вдягають на руки як захисний бар'єр під час обстеження / лікування пацієнта або для інших санітарних цілей; його внутрішня поверхня не покрита тальком для полегшення надягання / зняття. Зазвичай застосовують як двосторонній бар'єр захисту як пацієнта, так і персоналу від забруднень та ризику алергії на латекс. Повинен мати відповідні характеристики щодо дотику і зручності застосування, а також відповідні фізичні властивості (наприклад, міцність на розтягнення, опір проколювання, еластичність) й однакові розміри (тобто, сумісність розмірів). Виріб разового використання.</p>	<p>Hevea-latex surgical glove, non-powdered</p>	<p>A sterile device made of Hevea natural rubber latex (NRL) intended as a protective barrier when worn on the hands of healthcare providers at the surgical site; its inner surface is not covered with powder and it does not include antimicrobial agents/materials. The device is used mainly as a two-way barrier to protect both the patient and the staff against contamination from microorganisms. It will have appropriate characteristics regarding tactility/comfort of use, and should provide appropriate physical properties (e.g., strength, elasticity), and uniformity of dimensions. This is a single-use device.</p>
<p>Припудрені, оглядові / процедурні 47179 рукавички з латексу гевеї, стерильні</p>	<p>Стерильний виріб з латексу гевеї, з натурального латексу гевеї (НЛГ), який медичні працівники вдягають на руки як захисний бар'єр під час обстеження / лікування пацієнта або для інших санітарних цілей; його внутрішня поверхня покрита тальком для полегшення надягання / знімання. Зазвичай застосовують як двосторонній бар'єр захисту як пацієнта, так і персоналу від забруднень та ризику алергії на латекс. Повинен мати відповідні характеристики щодо дотику і зручності застосування, а також відповідні фізичні властивості (наприклад, міцність на розтягнення, опір проколювання, еластичність) й однакові розміри (тобто, сумісність розмірів). Виріб разового використання.</p>	<p>Hevea-latex surgical glove, powdered</p>	<p>A sterile device made of Hevea natural rubber latex (NRL) intended as a protective barrier when worn on the hands of healthcare providers at the surgical site; its inner surface is covered with powder primarily to facilitate donning and removal; it does not include antimicrobial agents/materials. The device is used mainly as a two-way barrier to protect both the patient and the staff against contamination from microorganisms. It will have appropriate characteristics regarding tactility/comfort of use, and should provide appropriate physical properties (e.g., strength, elasticity), and uniformity of dimensions. This is a single-use device.</p>
<p>Непудровані хірургічні рукавички без 47180 латексу, стерильні</p>	<p>Стерильний виріб із синтетичних полімерів (наприклад, поліізопрен, нітрил), який медичні працівники вдягають на руки як захисний бар'єр на хірургічному майданчику; його внутрішня поверхня не покрита тальком. Зазвичай застосовують як двосторонній бар'єр захисту як пацієнта, так і персоналу від забруднень та ризику алергії на латекс. Повинен мати відповідні характеристики щодо дотику і зручності застосування, а також відповідні фізичні властивості (наприклад, міцність на розтягнення, опір проколювання, еластичність) й однакові розміри (тобто, сумісність розмірів). Виріб разового використання.</p>	<p>Surgical glove, non-latex, non-powdered</p>	<p>A sterile device made of synthetic polymers (e.g., polyisoprene, nitrile) intended as a protective barrier when worn on the hands of healthcare providers at the surgical site; its inner surface is not covered with talcum powder. It is used mainly as a two-way barrier to protect patient and staff from microorganisms and risk of allergy to latex. It will have appropriate characteristics regarding tactility and comfort of use, and should provide adequate conditions of sterility, appropriate physical properties (e.g., tensile strength, resistance to puncture, elasticity), and uniformity of dimensions (i.e., sizing consistency). This is a single-use device.</p>
<p>Припудрені хірургічні рукавички без 47182 латексу, стерильні</p>	<p>Стерильний виріб із синтетичних полімерів (наприклад, поліізопрен, нітрил), який медичні працівники вдягають на руки як захисний бар'єр на хірургічному майданчику; його внутрішня поверхня покрита тальком для полегшення надягання / знімання. Зазвичай застосовують як двосторонній бар'єр захисту як пацієнта, так і персоналу від забруднень та ризику алергії на латекс. Повинен мати відповідні характеристики щодо дотику і зручності застосування, а також відповідні фізичні властивості (наприклад, міцність на розтягнення, опір проколювання, еластичність) й однакові розміри (тобто, сумісність розмірів). Виріб разового використання.</p>	<p>Surgical glove, non-latex, powdered</p>	<p>A sterile device made of synthetic polymers (e.g., polyisoprene, nitrile) intended as a protective barrier when worn on the hands of healthcare providers at the surgical site; its inner surface is covered with talcum powder to facilitate donning and removal. It is used mainly as a two-way barrier to protect patient and staff from microorganisms and risk of allergy to latex. It will have appropriate characteristics regarding tactility and comfort of use, and should provide adequate conditions of sterility, appropriate physical properties (e.g., tensile strength, resistance to puncture, elasticity), and uniformity of dimensions (i.e., sizing consistency). This is a single-use device.</p>

<p>Система концентрування крові / 47183 кісткового мозку</p>	<p>Набір пристроїв, який застосовують у пунктах надання медичної допомоги, щоб визначити тромбоцитарну масу або клітини пунктата спинного мозку способом низькошвидкісної відцентрової сили (наприклад, 2,500 - 7,000 об / хв) з невеликого обсягу власної крові / кісткового мозку пацієнта для швидкого приготування багаті тромбоцитами плазми (PRP) або пунктату концентрату кісткового мозку (BMAC). Зазвичай складається з центрифуги, спеціальної пробірки (ок) для центрифуги і набору для відбирання та оброблення зразків, блоку подавання концентрату і різних разових аплікаторів. Після оброблення концентрати вводять в загальні та ортопедичні хірургічні ділянки або попередньо змішують з пересаджуваним матеріалом, щоб покращити загоєння і / або прийняття трансплантата.</p>	<p>Haematological concentrate system</p>	<p>An assembly of devices typically used at the point-of-care to concentrate platelets or bone marrow aspirate cells, through low-speed centrifugal force (e.g., 2,500 to 7,000 rpm), from a small volume of a patient's own blood/bone marrow for the rapid preparation of platelet-rich plasma (PRP) or bone marrow aspirate concentrate (BMAC). It typically consists of a centrifuge, a dedicated centrifuge tube(s) and sample collection/processing kits, a concentrate delivery unit, and various disposable applicators. After processing, the concentrates are applied to general and orthopaedic surgical sites, or pre-mixed with graft material, to assist the healing and/or graft acceptance process.</p>
<p>Універсальний матеріал для оброблення ран порожнини рота, 47184 тваринного походження</p>	<p>Стерильний колагеновий білковий матрикс, отриманий з продуктів тваринного походження (наприклад, свинячого, бичачого), який застосовують як захисне покриття слизової оболонки порожнини рота для лікування ран (наприклад, виразки (неінфекційного або вірусного характеру), періодонтальні хірургічні рани, місця накладання швів, опіки, місця екстракції, хірургічні рани і травми); крім того, можна призначати для лікування подразнення / запалення слизової оболонки, сухості і / або гінгівіту. Виготовляють у різних формах (наприклад, у формі гелю, пасти, рідини, спрею на водній / олійній основі). Відпускають без рецепта лікаря для застосування в клінічних і домашніх умовах. Після застосування не можна застосовувати повторно.</p>	<p>General oral wound dressing, animal-derived</p>	<p>A sterile, collagen protein matrix derived from animal products (e.g., porcine, bovine) intended to be used as a protective cover for the general oral mucosa to manage wounds and sores in the mouth such as ulcers (non-infected or viral), periodontal surgical wounds, suture sites, burns, extraction sites, surgical wounds, and traumatic wounds; it may in addition, or alternatively, be intended to treat mucosal irritations/inflammation, dryness, and/or gingivitis. It may be supplied in various forms (e.g., gel, paste, fluid, water/oil spray solution). It is available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for clinical and home use. After application, this device cannot be reused.</p>
<p>Блок подавання для системи концентрування крові / кісткового 47185 мозку</p>	<p>Пристрій з живленням від мережі змінного струму, який є компонентом системи гематологічного концентрату. Застосовують для подавання обробленого гематологічного концентрату через трубку до ручного аплікатора (зазвичай це аерозоль або ендоскопічний аплікатор). Під час активації (наприклад, це виконує хірургічний персонал ножним перемикачем) зазвичай генерує низький тиск для подавання концентрату.</p>	<p>Haematological concentrate system delivery unit</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) device that is a component of a haematological concentrate system and used to deliver a processed haematological concentrate through tubing to a hand-held applicator (typically a spraypen or endoscopic applicator). Upon activation (e.g., via a foot-switch operated by surgical staff) it typically generates a low pressure for the delivery of the concentrate.</p>
<p>Аплікатор для системи концентрування крові / кісткового 47186 мозку</p>	<p>Стерильний ручний виріб для введення в рідкій або аерозольній формі гематологічного концентрату або інших продуктів крові (наприклад, концентрат тромбоцитів, концентрат аспірату кісткового мозку, тромбін) у хірургічну рану або трансплантат, щоб зупинити кровотечу і для загоєння. Може мати один канал для введення одного продукту або два канали для одночасного введення двох різних продуктів в точному співвідношенні. Виріб разового застосування.</p>	<p>Haematological concentrate system applicator, open-surgery</p>	<p>A sterile, manually-operated component of a haematological concentrate system typically made at the point-of-care with the patient's own blood/bone marrow, or other blood products (e.g., platelet concentrate, bone marrow aspirate concentrate, thrombin), to an open surgical wound or graft to facilitate haemostasis and healing. The device may have one channel to administer one product, or two channels to co-administer two different products simultaneously in a precise ratio. This is a single-use device.</p>
<p>Ендоскопічний аплікатор для системи концентрування крові / 47187 кісткового мозку</p>	<p>Стерильний ручний виріб для введення в рідкій або аерозольній формі гематологічного концентрату або інших продуктів крові (наприклад, концентрат тромбоцитів, концентрат аспірату кісткового мозку, тромбін) у хірургічну рану або трансплантат через ендоскоп, щоб зупинити кровотечу і для загоєння. Зазвичай має один канал для разового введення одного продукту у певне місце. Виріб разового застосування.</p>	<p>Haematological concentrate system applicator, endoscopic</p>	<p>A sterile, manually-operated component of a haematological concentrate system designed to administer, in a liquid or spray form, a haematological concentrate typically made at the point-of-care with the patient's own blood/bone marrow, or other blood products (e.g., platelet concentrate, bone marrow aspirate concentrate, thrombin), to a surgical wound or graft through an endoscope to facilitate haemostasis and healing. The device typically has one channel to administer one product at a time to the site. This is a single-use device.</p>
<p>Гіпербарична камера для оксигенації 47188 кінцівок, без електроживлення</p>	<p>Невелика посудина для герметичного оточення кінцівки пацієнта і місцевого введення кисню (O2) при тиску трохи вищому за атмосферний (наприклад, від 1 до 2 атм) під час гіпербаричної кисневої терапії (НВОТ). Це зазвичай жорсткий або гнучкий пластмасовий корпус з клапанами і трубою для з'єднання з джерелом O2. Зазвичай застосовують для лікування шкірних виразкових утворень, пролежнів, інфекційних пінів, шкірних трансплантатів, опіків та обморожень.</p>	<p>Extremity-oxygenation hyperbaric chamber, non-powered</p>	<p>A small vessel intended to hermetically surround a patient's limb for the topical application of oxygen (O2) from an O2 gas supply at a pressure slightly greater than atmospheric (e.g., 1 to 2 atm) during hyperbaric oxygen therapy (HBOT). The device is typically a rigid or flexible plastic shell with valves and tubing for connection to an O2 source. It is typically used to treat skin ulcerations, decubitus ulcers, infected stumps, skin grafts, burns, and frostbite.</p>

Гіпербарична камера для оксигенації 47189 кінцівок, з електроживленням	Пристрій з живленням від електромережі змінного струму для герметичного оточення кінцівки пацієнта і місцевого введення кисню (O2), зазвичай зволоженого, при тиску трохи вищому за атмосферний (наприклад, від 1 до 2 атм) під час гіпербаричної кисневої терапії (НВОТ). Тиск атмосфери, збагаченої O2, можна підняти пристроєм вище нормального тиску в постійному або переривчастому режимі. Виріб може бути в жорсткому пластмасовому корпусі з електронними органами керування або у гнучкому корпусі, сполученому з органами керування трубкою й іншими допоміжними пристроями. Зазвичай застосовують для лікування шкірних виразкових утворень, пролежнів, інфекційних пнів, шкірних трансплантатів, опіків і обморожень.	Extremity-oxygenation hyperbaric chamber, powered	A small, mains electricity (AC-powered) device intended to hermetically surround a patient's limb for the topical application of oxygen (O2) from a O2 supply, usually humidified, at a pressure slightly greater than atmospheric (e.g., 1 to 2 atm) during hyperbaric oxygen therapy (HBOT). The O2-enriched atmosphere may be raised above normal pressure by the device either continuously or intermittently. The device is typically a rigid plastic shell with electronic controls or a flexible shell connected to controls, tubing, and other accessories. It is typically used to treat skin ulcerations, decubitus ulcers, infected stumps, skin grafts, burns, and frostbite.
Набір для еластомерної інфузійної 47190 помпи	Набір пристроїв, що містить еластомерну інфузійну помпу, що допомагає медичному працівнику або пацієнту провести інфузійну терапію. Зазвичай складається з еластомерної інфузійно-помпової системи та інших пристроїв, наприклад, катетера, туннелера, голки, оболонки, шприца, пов'язок, клейких стрічок і наповнювача для інфузійної помпи. Зазвичай застосовують для інфузії рідин, антибіотиків, хіміко-терапевтичних агентів або лікувальних знеболювальних препаратів в закладах охорони здоров'я або вдома. Виріб разового застосування.	Elastomeric infusion pump kit	A collection of sterile devices designed to enable a healthcare provider or patient to perform infusion therapy using an elastomeric infusion pump. The kit consists of the infusion pump and other devices such as an infusion catheter, tunneller, needle, sheath, syringe, dressings, adhesive strips, and a filling device for the infusion pump. This device is typically used for the infusion of fluids, antibiotics, chemotherapeutic agents, or pain management medications in the healthcare facility or the home. This is a single-use device.
Анестезіологічний набір для 47191 катетеризації	Набір стерильних виробів і матеріалів для багаторазових або тривалих ін'єкцій місцевих анестетиків під час передопераційної, інтраопераційної або післяопераційної регіональної анестезії. Складається з катетера з пристроями для введення / забезпечення роботи катетера (наприклад, туннелера, голкою, інтродуктором), а також неспеціалізованих допоміжних виробів (наприклад, перев'язувального матеріалу, пластирів). Виріб разового застосування.	Anaesthesia conduction catheterization kit	A collection of sterile devices and materials intended for the repeated or continuous injection of local anaesthetics for preoperative, intraoperative, or postoperative regional anaesthesia and/or pain management. The kit consists of an anaesthesia catheter with devices dedicated to catheter introduction/function (e.g., tunneller, needle, sheath) and includes non-dedicated supportive devices (e.g., dressings, adhesive strips). This is a single-use device.
Хірургічний інструмент для зняття 47192 скоб, разового застосування	Стерильний хірургічний інструмент для усунення скоб зі шкіри після того, як процес лікування прогресував достатньо, щоб краї рани або надрізу могли залишатися зведеними разом без додаткової допомоги. Це пінцетоподібний виріб з високоякісної неіржавкої сталі, з лезами на дистальному кінці, які активують важелем для захоплення, розкриття й усунення хірургічних скоб. Виріб разового застосування.	Surgical staple remover, single-use	A sterile surgical instrument that is used to remove skin staples after the healing process has progressed sufficiently to permit the borders of the wound or incision to remain together without assistance. It is a tweezers-like device made of high-grade stainless steel with blades at the distal end activated by lever action designed for grasping, opening, and removing surgical staples. This is a single-use device.
Хірургічна нитка з полі (L-лактид-ко-капролактону) 47193	Стерильна синтетична розсмоктівна мононитка з полі (L-лактид-ко-капролактону) (сополимера L-лактид і капролактону) для з'єднання (апроксимації) країв рани м'яких тканин або розрізу через зшивання або для лігування м'яких тканин; може бути в наборі з голкою, яку потрібно утилізувати відразу після застосування. Нитка забезпечує тимчасову підтримку рани доти, поки вона не буде достатньо виликвана, щоб витримувати звичайні навантаження, і поступово розсмоктується під впливом гідролізу. Виріб разового застосування.	Poly(L-lactide-co-caprolactone) suture	A sterile, single-strand (monofilament), synthetic, bioabsorbable thread made from poly(L-lactide-co-caprolactone) intended to join (approximate) the edges of a soft-tissue wound or incision by stitching, or to ligate soft tissues; it may include an attached needle intended to be disposed of after single use. The thread provides temporary wound support until the wound sufficiently heals to withstand normal stress, and is subsequently absorbed by hydrolysis. This is a single-use device.
Хірургічна нитка з поліуретану на основі полієфіру 47194	Стерильна синтетична нерозсмоктівна мононитка з поліуретану на основі полієфіру для з'єднання (апроксимації) країв рани м'яких тканин або розрізу через зшивання або для лігування м'яких тканин; може бути в наборі голкою, яку необхідно утилізувати відразу після застосування. Нитка забезпечує тимчасову підтримку рани доти, поки вона не буде достатньо виликвана, щоб витримувати звичайні навантаження. Її можна усунути з тканини після загоєння рани або залишити у тканині, де вона поступово інкапсулюється фіброзною сполучною тканиною. Виріб разового застосування.	Polyeter polyurethane suture	A sterile, single-strand (monofilament), synthetic, non-bioabsorbable thread made from polyeter polyurethane intended to join (approximate) the edges of a soft-tissue wound or incision by stitching, or to ligate soft tissues; it may include an attached needle intended to be disposed of after single use. The thread provides temporary wound support until the wound sufficiently heals to withstand normal stress; it can be removed from the tissue once wound healing occurs or remain in the tissue where it is gradually encapsulated by fibrous connective tissue. This is a single-use device.

Шовний титановий матеріал, 47195 мононитка	Стерильний нерозсмоктівний дріт у вигляді мононитки з титану (Ti) для з'єднання (апроксимації) країв рани м'яких тканин або розрізу через зшивання або кризькісткове зшивання; може бути в наборі голкою, яку необхідно утилізувати відразу після застосування. Нитка забезпечує тимчасову підтримку рани доти, поки вона не буде достатньо вилікувана, щоб витримувати звичайні навантаження. Її можна залишити у тканині для постійної підтримки. Виріб разового застосування.	Titanium suture, monofilament	A sterile, single-strand (monofilament), natural, non-bioabsorbable wire made of titanium (Ti) intended to join (approximate) the edges of a soft-tissue wound or incision by stitching, or for transosseous (through bone) stitching; it may include an attached needle intended to be disposed of after single use. The wire provides wound support until the wound sufficiently heals to withstand normal stress; it may be retained for permanent support. This is a single-use device.
Шовний титановий матеріал, 47196 полінітка	Стерильний нерозсмоктівний дріт у вигляді полінітки з титану (Ti) для з'єднання (апроксимації) країв рани м'яких тканин або розрізу через зшивання або кризькісткове зшивання; може бути в наборі голкою, яку необхідно утилізувати відразу після застосування. Нитка забезпечує тимчасову підтримку рани доти, поки вона не буде достатньо вилікувана, щоб витримувати звичайні навантаження. Її можна залишити у тканині для постійної підтримки. Виріб разового застосування.	Titanium suture, multifilament	A sterile, multiple-strand (multifilament), natural, non-bioabsorbable wire made of titanium (Ti) intended to join (approximate) the edges of a soft-tissue wound or incision by stitching, or for transosseous (through bone) stitching; it may include an attached needle intended to be disposed of after single use. The wire provides wound support until the wound sufficiently heals to withstand normal stress; it may be retained for permanent support. This is a single-use device.
47197 Колонка газового хроматографа IVD	Компонент газового хроматографа, який функціонує як вузька проточна трубка, через яку різні хімічні компоненти проходять в потоці газу з різними швидкостями, що залежать від їх хімічних і фізичних властивостей і взаємодії зі спеціальним наповнювачем колонки. Зазвичай трубка буває: 1) заповнена: зазвичай з неіржавкої сталі або скла, містить наповнювач з тонкодисперсного, інертного, твердого матеріалу (наприклад, кизельгур), покритого рідкою або твердою речовиною, або 2) капілярна: із звичайного кварцового скла з синтетичним полімерним покриттям і дуже малим внутрішнім діаметром (кілька десятків мм), покрита активними матеріалами, а іноді з мікропорами.	Gas chromatography analyser column IVD	A component of a gas chromatography analyser that functions as a narrow flow-through tube through which different chemical constituents of a sample pass in a gas stream at different rates, depending on their various chemical and physical properties and their interaction with a specific column filling. The tubing is typically: 1) Packed: usually stainless steel or glass and containing a packing of finely divided, inert, solid support material (e.g., diatomaceous earth) that is coated with a liquid or solid; or 2) Capillary: usually fused silica with synthetic polymer coating and with very small internal diameter (few tenths of a mm) coated with active materials and sometimes micropores.
Пристрій введення проби газового 47198 хроматографа IVD	Компонент газового хроматографа, який забезпечує введення проби для аналізу в неперервний потік газу-носія. Зазвичай закріплюють на головній частині колонки.	Gas chromatography analyser injection port IVD	A component of a gas chromatography analyser designed to provide the means to introduce a specimen for analysis into the continuous flow of carrier gas. It is typically a piece of hardware attached to the column head.
Радіочастотна система для лікування 47199 нетримання сечі	Набір пристроїв з живленням від мережі (джерела напруги змінного струму), який генерує і передає керовану радіочастотну (RF - radio-frequency) енергію низького рівня на тканини шийки сечового міхура і проксимальний відділ уретри під час трансуретрального лікування синдрому стресового нетримання сечі у жінок (SUI - stress urinary incontinence), пов'язаного з гіперрухомістю. Процедура призводить до денатурації і ремоделювання колагену, скорочення і стабілізації внутрішньотазової фасції та уретри, покращуючи підтримку уретри і шийки сечового міхура. У набір зазвичай входить радіочастотний зонд і генератор.	Collagen-remodelling radio-frequency hyperthermia system	An assembly of mains electricity (AC-powered) devices designed to generate and deliver controlled, low-level, radio-frequency (RF) energy to treat perineo-gynaecological soft tissues disorders [e.g., stress urinary incontinence (SUI), postpartum vaginal laxity]. The procedure denatures and remodels collagen to shrink and stabilize tissues. The assembly typically includes a radio-frequency probe and generator.
Набір для дренування плевральної 47200 порожнини при пневмотораксі	Набір пристроїв, якими прокалюють грудну стінку, щоб ввести спеціальний катетер для аспірації простого пневмотораксу або декомпресії напруженого пневмотораксу. Зазвичай складається зі скальпеля для створення колатого розрізу і голки для введення катетера з обтуратором (для захисту внутрішніх органів під час введення). Як тільки катетер опиняється на місці, голку втягують, щоб відвести потік повітря / рідини з порожнини грудної клітки. Набір може мати шви для прикріплення катетера до шкіри. Зазвичай застосовують у нещасних випадках і надзвичайних ситуаціях (негайне втручання або розтрощення грудей). Пристрій разового застосування.	Pneumothorax catheter insertion set	A collection of devices used to puncture the chest wall to enable insertion of a dedicated catheter for the aspiration of a simple pneumothorax or decompression of a tension pneumothorax. It typically consists of a scalpel to make a stab incision and a needle to assist the entry of the catheter with obturator assembly (to protect the internal organs upon entry). Once the catheter is in place, the needle is retracted to allow the flow of air/fluid from within the chest cavity. The set may contain suture for the attachment of the catheter to the skin. It is typically used for accident and emergency (A&E) situations (immediate care or chest crush injury). This is a single-use device.

Гемостатичний засіб на основі 47201 колагену	Стерильний розсмоктівний виріб, отриманий з колагену тваринного походження (наприклад, бичачого або свинячого), для забезпечення гемостазу через активацію / агрегацію тромбоцитів (які ініціюють поступову зупинку кровотечі аж до утворення фібринового згустку) під час хірургічної операції. Виріб наносять безпосередньо на рану, де і залишають до його повного розсмоктування організмом. Не призначений спеціально для конкретних частин тіла і не містить антибактерійну речовину. Можуть виготовляти у формі волокнистої або м'якої, гнучкої прокладки / губки або розпушених волокон. Можна застосовувати у поєднанні з фібриновим клеєм. Виріб разового застосування.	Collagen haemostatic agent	A sterile, bioabsorbable device derived from animal collagen (e.g., bovine or porcine collagen) designed to produce a rapid haemostasis through platelet activation/aggregation (which initiates the haemostatic cascade leading to a fibrin clot) during a surgical procedure. It is applied directly to the wound where it remains to be absorbed by the body; it is not dedicated to a specific anatomy/application and does not contain an antimicrobial agent. It may be supplied as a fibrillar or soft, pliable pad/sponge or loose fibres; it may be applied in combination with fibrin adhesives. This is a single-use device.
Апноє сну, маска для обличчя, 47202 разового застосування	Нестерильний, гнучкий, пристрій, що зберігає форму, який розміщують на носі і в роті користувача (через примусове дихання ротом), для взаємодії з одиницею позитивного тиску в дихальних шляхах для приймання прямого навколишнього повітря, або медичного кисню (O2) і повітря, для постійного позитивного тиску повітряного потоку (CPAP) або дворівневої позитивної вентиляційної терапії (BiPAP) щоб покращити / посилити сон людини, що переживає апноє сну. Зазвичай виготовляють з пластикових та / або силіконових матеріалів, які створюють герметичне ущільнення навколо носа і рота пацієнта. Виготовляють у різних конструкціях і розмірах, стабілізують ремінцем. Виріб разового застосування.	Sleep apnoea face mask, single-use	A non-sterile, flexible, form-shaped device designed to be placed over a user's nose and mouth (due to compulsive mouth breathing) to interface with a sleep apnoea positive airway pressure unit for the delivery of direct ambient air, or medical oxygen (O2) and air, for continuous positive airway pressure higher pressure (CPAP) or bi-level positive airway pressure (BiPAP) ventilation therapy to improve/enhance the sleep of a person experiencing sleep apnoea. It is typically made of plastic and/or silicone materials that create an airtight seal around the patient's nose and mouth. It is available in various designs and sizes and stabilized with a headstrap. This is a single-use device.
Антибактерійна, проникна пов'язка 47203 на рану, що не прилипає	Стерильне покриття для рани зазвичай у формі пористого матеріалу (наприклад, дрібної сітки), просоченого / покритого речовиною (наприклад, везелином, силіконом) або з матеріалу, який запобігає прилипанню до ложа рани і навколишньої шкіри, зменшуючи тим самим імовірність травмування рани і / або викликання больових відчуттів під час усунення. Містить антимікробний агент (наприклад, срібло, мед). Його пори забезпечують дренаж виділень з ран і нанесення на них медикаментозних засобів. Можна застосовувати з іншими продуктами лікування хронічних / інфікованих і післяопераційних ран, опіків, шкірних клаптів, порізів або саден. Виріб разового застосування.	Wound-nonadherent dressing, permeable, antimicrobial	A sterile wound covering typically in the form of a porous material (e.g., a fine mesh) impregnated/coated with a substance (e.g., petrolatum, silicone) or made of a material that prevents adherence to the wound bed, thereby decreasing the potential for trauma to the wound and surrounding skin, and that contains an antimicrobial agent (e.g., silver (Ag), honey). Its pores permit the drainage of exudates from, and application of medication to, the wound. This device may be used with other wound-care products to help heal chronic/infected and postoperative wounds, burns, skin grafts, cuts, or abrasions; it is not a dedicated burn dressing. This is a single-use device.
Програматор для генератора імпульсів 47205 електрокардіостимулятора	Зовнішній пристрій, що дає змогу медичному працівнику неінвазивно змінювати налаштування або отримувати дані з імплантованого генератора імпульсів кардіологічного пристрою (наприклад, електрокардіостимулятора, електрокардіостимулятора / дефібрилятора). Має радіочастотний передавач / приймач. Може працювати самостійно або в поєднанні зі спеціальним програмним забезпеченням для персонального / планшетного комп'ютера.	Cardiac pulse generator programmer	An external device intended to enable a healthcare professional in a clinical setting to noninvasively change the settings of, and extract data from, an implanted cardiac pulse generator (e.g., pacemaker, pacemaker/defibrillator). It includes a radio-frequency transmitter/receiver and may be intended to operate independently or in conjunction with a personal computer (PC)/tablet using dedicated software.
Застосункове програмне забезпечення для 47206 електрокардіостимулятора	Застосункова або операційна програма (тобто програмне забезпечення операційної системи, яке може мати деякі функційні можливості застосункової програми), призначена для застосування з імплантованим кардіовертер-дефібрилятором (ICD) або імплантованим кардіостимулятором, щоб дефібрилятор і кардіостимулятор функціювали відповідно до їх призначення. Цю програму можна встановити напостійно або замінювати як оновлення.	Cardiac pulse generator software	An application or operating data program (i.e., primarily operating system software that may include some application program functionality) designed for use in or with an implantable cardioverter-defibrillator (ICD) and an implantable cardiac pacemaker so that the defibrillator and pacemaker function according to their intended purpose. This software program may be permanently installed or exchanged as an upgrade.
47207 Гіалуронова кислота IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного визначення гіалуронової кислоти (ГК) (hyaluronic acid, HA) у клінічному зразку.	Hyaluronic acid (HA) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of hyaluronic acid (HA) in a clinical specimen.
Гіалуронова кислота IVD, 47208 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, призначеного для кількісного визначення гіалуронової кислоти (ГК) (hyaluronic acid, HA) у клінічному зразку.	Hyaluronic acid (HA) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of hyaluronic acid (HA) in a clinical specimen.
Гіалуронова кислота IVD, набір, 47209 аналіз зв'язування	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів для кількісного визначення гіалуронової кислоти (hyaluronic acid, HA) у клінічному зразку, використовуючи її здатність до зв'язування протеїнів.	Hyaluronic acid (HA) IVD, kit, binding assay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of hyaluronic acid (HA) in a clinical specimen, using a binding assay.

47210	Гіалуронова кислота IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб кількісно визначити гіалуронову кислоту (ГК) (hyaluronic acid, HA) у клінічному зразку.	Hyaluronic acid (HA) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of hyaluronic acid (HA) in a clinical specimen.
47211	Альфа-фетопротеїн, фракція L3 (AFP-L3) IVD, набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного визначення L3-фракції альфа-фетопротеїну (alpha-fetoprotein-L3 fraction, AFP-L3) в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	Alpha-fetoprotein-L3 fraction (AFP-L3) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to qualitatively and/or quantitatively detect alpha-fetoprotein-L3 fraction (AFP-L3) in a clinical specimen using a fluorescent immunoassay method.
47212	Альфа-фетопротеїн, фракція L3 (AFP-L3) IVD, реагент	Біохімічна речовина, яку застосовують спільно з початковим виробом для IVD під час аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити L3-фракції альфа-фетопротеїну (alpha-fetoprotein-L3 fraction, AFP-L3) в клінічному зразку.	Alpha-fetoprotein-L3 fraction (AFP-L3) IVD, reagent	A biochemical agent intended to be used with a parent IVD to perform a specific function in an assay used to qualitatively and/or quantitatively detect alpha-fetoprotein-L3 fraction (AFP-L3) in a clinical specimen.
47213	Дес-гамма-карбокси протромбін IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного визначення Дес-гамма-карбокси протромбін (des-gamma-carboxyprothrombin, DCP) [білка, індукованого відсутністю вітаміну К-II (PIVKA-II)] у клінічному зразку.	Des-gamma-carboxyprothrombin (DCP) IVD, calibrator	A material used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of des-gamma-carboxyprothrombin (DCP) [protein induced by vitamin K absence-II (PIVKA-II)] in a clinical specimen.
47214	Дес-гамма-карбокси протромбін IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити Дес-гамма-карбокси протромбін (DCP) [білка, індукованого відсутністю вітаміну К-II (PIVKA-II)] у клінічному зразку.	Des-gamma-carboxyprothrombin (DCP) IVD, control	A material used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of des-gamma-carboxyprothrombin (DCP) [protein induced by vitamin K absence-II (PIVKA-II)] in a clinical specimen.
47215	Дес-гамма-карбокси протромбін IVD, набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного визначення Дес-гамма-карбокси протромбіну (des-gamma-carboxyprothrombin, DCP) [білка, індукованого відсутністю вітаміну К-II (PIVKA-II)] у клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу. Цей аналіз зазвичай застосовують для підтримки діагностування гепатоцелюлярної карциноми, моніторингу пацієнтів з високим ризиком її розвитку (наприклад, інфікованих гепатитом, з хронічною печінковою недостатністю, цезозом) і під час ведення / лікування пацієнтів з гепатоцелюлярної карциномою.	Des-gamma-carboxyprothrombin (DCP) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of des-gamma-carboxyprothrombin (DCP) [protein induced by vitamin K absence-II (PIVKA-II)] in a clinical specimen using a fluorescent immunoassay method. This assay is typically used as an aid for the diagnosis of hepatocellular carcinoma (HCC), monitoring of high-risk patients (e.g., hepatitis virus infections, chronic liver disease, cirrhosis) for the development of HCC, and in the management/treatment of HCC.
47216	Дес-гамма-карбокси протромбін IVD, реагент	Речовина або реагент (біохімічний агент), який застосовують спільно з вихідним виробом для IVD для особливої функції в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити Дес-гамма-карбокси протромбін (des-gamma-carboxyprothrombin, DCP) [білка, індукованого відсутністю вітаміну К-II (PIVKA-II)] у клінічному зразку.	Des-gamma-carboxyprothrombin (DCP) IVD, reagent	A biochemical agent intended to be used with a parent IVD to perform a specific function in an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of des-gamma-carboxyprothrombin (DCP) [protein induced by vitamin K absence-II (PIVKA-II)] in a clinical specimen.
47217	Абдомінальний биндаж, багаторазового застосування	Смужка або рулон з тканини або пластикового матеріалу, що накладають на ділянку живота для підтримання розслаблених стінок черевної порожнини або для утримання пов'язок на місці. Виріб багаторазового застосування.	Abdominal binder, reusable	A polymer or fabric strip, roll, or tube intended to be applied to the abdomen to support relaxed abdominal walls or to provide support for another device (e.g., dressing, ultrasound transducer, percutaneous lead). This is a reusable device.
47218	Биндаж при абдомінальній грижі, багаторазового застосування	Виріб, зазвичай у формі биндажа (-ів), який носять поверх гирла абдомінальної грижі (ослаблення в абдомінальній стінці), щоб запобігти протрузії вмісту черевної порожнини і втримати зменшену грижу в черевній порожнині. Можуть виготовляти з цілої низки або комбінації різних матеріалів (наприклад, еластичного матеріалу, марлі або металу). Виріб багаторазового застосування.	Abdominal hernia truss, reusable	A device, typically in the form of a strap(s), designed to be worn over an abdominal hernia opening (weakness in the abdominal wall) to prevent protrusion of the abdominal contents and retain the reduced hernia within the abdominal cavity. It may be made from a variety or combination of various materials (e.g., elastic, canvas, or metallic). This is a reusable device.
47219	Система безпеки протонної терапії	Набір приладів, компонентів загального керування безпеки у системі протонної терапії, які застосовують резервне електричне блокування і програмні блокування для мінімізації можливих небезпек для пацієнта і медперсоналу, пов'язаних із застосуванням системи протонної терапії. Цей компонент системи безпеки протонної терапії виконує своє призначення, блокуючи роботу обмеженого числа елементів обладнання для встановлення умов безпеки електричними контактами.	Proton therapy system treatment-safety system	An assembly of devices, a global safety-management component of a proton therapy system (PTS), that uses redundantly hardwired interlocks and software interlocks to minimize potential patient and clinical personnel hazards associated with PTS use. This PTS therapy safety system (TSS) component achieves this by interlocking the operation of a limited number of equipment components to a set of safety conditions materialized by electrical contacts.

Система формування пучка в 47220 протонній терапії	Набір приладів, компонентів системи протонної терапії, системи керування пучком, тобто 230 мега (мільйон) електронвольт (MeV) ізохронного циклотрона з фіксованою енергією. Система генерує подавання протонів для транспортування через систему подання пучка до пацієнта (пацієнтів). Зазвичай складається з дуже великого магнету, радіочастотної системи (РЧ) і порожнин РЧ, підсилювачів і низького рівня, що має регулювання фази, регулювання напруги, пускові схеми і генератор.	Proton therapy system beam-production system	An assembly of devices, a component of a proton therapy system (PTS) beam management system (BMS), that is a 230 Mega (million) electronvolts (MeV) fixed-energy isochronous cyclotron. This device generates the supply of protons for transport via the beam delivery system (BDS) to the patient(s). It typically consists of a very large magnet, a radio-frequency (RF) system and RF cavities, amplifiers, and a low-level rack that includes phase regulation, voltage regulation, start-up circuits, and a master oscillator.
Система ендоскопічної візуалізації, із застосуванням вузької смуги 47221 видимого спектру для освітлення	Набір виробів з живленням від мережі змінного струму для отримання, передавання та відображення відеозображень під час ендоскопічної процедури верхньої або нижньої ділянки шлунково-кишкового тракту (ШКТ) тракту і / або сечового шляху. Покращує візуалізацію специфічних структур і зменшує ефекти затемнення, використовуючи вузькі смуги видимого спектру для освітлення, цього досягають оптичними фільтрами або світловими джерелами з обмеженими спектрами, наприклад, лазерами. Зазвичай складається з відеоендоскопа (ів), ендоскопічної камери, блоку керування камерою, джерела світла зі світловими кабелями, відеоманетофона, блоків отримання зображення, можливо, з пристроєм колірної компенсації, дистанційного пристрою і відеодисплея (ВД).	Endoscopic video imaging system, narrow-band illumination	An assembly of mains electricity (AC-powered) devices designed to obtain, transmit, and display video images during an endoscopic procedure of the upper or lower gastrointestinal (GI) tract and/or the urinary tract. It enhances visualization of specific structures and reduces obscuring effects by using narrow bands of the visible spectrum for illumination, accomplished with optical filters or light sources with limited spectra such as lasers. It typically consists of a video endoscope(s), an endoscopic camera, camera control unit, light source with light cables, video recorder, imaging units with perhaps a colour compensation device, a distention unit, and a visual display unit (VDU).
Вагінальний аплікатор у наборі з 47222 лікувальними препаратами	Вагінальний аплікатор, що має контейнер з вагінальним лікувальним засобом (наприклад, у формі крему), що застосовують для лікування симптомів менопаузи. Засіб вводить у піхву зазвичай сама пацієнтка після самостійного введення аплікатора. Виріб багаторазового застосування для одного пацієнта.	Vaginal applicator/medicine kit	A reusable vaginal applicator with a container of vaginal medication (e.g., in the form of a cream) used to treat post-menopausal symptoms. It is discharged into the vagina typically by the patient after self insertion of the applicator. This is a reusable device intended for single-patient use.
47223 Система контролю протонної терапії	Набір виробів, компонент системи протонної терапії, що є системою контролю протонної терапії. Складається з апаратного та програмного забезпечення для сполучення з онкологічними інформаційними системами і забезпечення режиму роботи (лікування пацієнта). Зазвичай має інфраструктуру з декількох рівнів: 1) застосунковий рівень з графічним інтерфейсом користувача; 2) рівень для всіх стандартних і комунікаційних аспектів системи контролю за проведенням протонної терапії; і 3) система керування реляційними базами даних та операційні системи, сполучені з обладнанням системи протонної терапії.	Proton therapy system treatment-control system	An assembly of devices that is a component of a proton therapy system (PTS) and which forms the PTS treatment control system (TRCS). It consists of both the hardware and software necessary to interface with the oncology information systems and the service mode (patient treatment). It typically contains an infrastructure consisting of several layers such as: 1) an application layer containing the graphical user interface (GUI); 2) a layer for all generic and communication aspects of the TRCS; and 3) relational database management systems (RDBMS) and operating systems that interface with the PTS equipment.
47224 Система транспортування променя	Набір приладів, невід'ємна частина системи протонної терапії, що є системою перемикання і транспортування променя. Застосовують для транспортування протонного променя від циклотрона до системи подання пучка в окремій процедурній кімнаті. Зазвичай складається з: 1) елементів транспортування магнетного пучка; 2) системи вибору енергії пучка; 3) зменшувача пучка.	Proton therapy system beam-transport system	An assembly of devices, an integral component of a proton therapy system (PTS), that is a beam transport and switching system (BTS) used to convey a proton beam from the PTS cyclotron to the beam delivery system (BDS) of the individual patient treatment rooms. It typically consists of: 1) magnetic beam transport elements; 2) an energy selection system (ESS); and 3) a beam degrader.
47225 Балон для кисню	Контейнер у вигляді балона багаторазового застосування для зберігання стисненого кисню (O2) в безпечних умовах під високим тиском (наприклад, 50 - 200 бар). Зазвичай заповнюють O2 під час постачання від постачальника газу і має шток клапана, що відкриває / закриває клапан. Класифікують залежно від розміру (ємності) і колірної коду для позначення вмісту O2. Можна виготовляти зі сталі, алюмінію (Al) або інших чорних або кольорових металів. Застосовувати потрібно разом з регулятором тиску, щоб вивільнити O2 під правильним робочим тиском. O2 використовується як газ для підтримки життєдіяльності, анестезії і в терапевтичних цілях.	Oxygen cylinder	A container designed as a refillable cylinder used to hold compressed medical oxygen (O2) under safe conditions at high pressure (e.g., 50 - 200 Bar). It is typically filled with O2 when delivered from the gas supplier and includes a valve stem, an opening/closing valve, and will be graded according to size (capacity) and colour-coded to denote O2 content. The cylinder may be made of steel, aluminium (Al) or other ferrous or non-ferrous materials and must be used together with a pressure regulator in order to release the O2 at the correct working pressure. O2 is used as an essential life support gas, for anaesthesia, and for therapeutic purposes.

47226 Балон для закису азоту	Контейнер у вигляді балона для зберігання стисненого закису азоту (N2O) в безпечних умовах під високим тиском (наприклад, 50 бар). Зазвичай заповнюють N2O під час постачання від постачальника газу. Має шток клапана, що відкриває / закриває клапан. Класифікують залежно від розміру (ємності) і колірного коду для позначення вмісту N2O. Зазвичай виготовляють зі сталі або алюмінію (Al). Застосовувати потрібно разом з регулятором тиску для вивільнення N2O при правильному робочому тиску. N2O переважно застосовують як фоновий анестетик під час анестезії або як знеболювач під час пологів.	Nitrous oxide cylinder	A container designed as a refillable cylinder used to hold compressed nitrous oxide (N2O) under safe conditions at high pressure (e.g., 50 Bar). It is typically filled with N2O when delivered from the gas supplier and includes a valve stem, an opening/closing valve, and is graded according to size (capacity) and colour-coded to denote N2O content. The cylinder is typically made of steel or aluminium (Al) and must be used together with a pressure regulator in order to release the N2O at the correct working pressure. N2O is used predominately as a background anaesthetic during anaesthesia or as an analgesic during child birth.
Система вибору енергії пучка для 47227 протонної терапії	Набір приладів, невід'ємна частина системи протонної терапії, яка є підсистемою системи подання пучка в протонній терапії, що застосовують для перетворення пучка фіксованої енергії 230 мегаелектронвольт (MeV), витягнутого з циклотрона протонної терапії, в пучок змінної енергії від 230 до 70 MeV з перевіреною і керованою абсолютною енергією, розкидом енергії, випромінювальною здатністю.	Proton therapy system energy-selection system	An assembly of devices, an integral component of a proton therapy system (PTS), that is the sub-system of the PTS beam supply system used to transform the 230 Mega (million) electronvolt (MeV) fixed-energy beam, extracted from the PTS cyclotron, into a beam having an energy variable between 230 Mev and 70 Mev, with verified and controlled absolute energy, energy spread, and emittance.
47228 Балон для азоту	Контейнер у вигляді балона багаторазового застосування для зберігання стисненого азоту (N2) у безпечних умовах під високим тиском (наприклад, 50 - 150 бар). Під час постачання від постачальника балон зазвичай заповнюють азотом. Має шток клапана, запірний клапан. Класифікують залежно від розміру (ємності) і колірного коду для позначення вмісту азоту. Зазвичай виготовляють зі сталі. Застосовувати потрібно разом з регулятором тиску для вивільнення азоту під потрібним робочим тиском. Азот зазвичай застосовують як урухомлювальний газ для хірургічних інструментів (наприклад, свердла, розгортки, пилки), але також можна застосовувати у клінічній лабораторії.	Nitrogen cylinder	A container designed as a refillable cylinder used to hold compressed nitrogen (N2) under safe conditions at high pressure (e.g., 50 - 150 Bar). It is typically filled with nitrogen when delivered from the gas supplier and includes a valve stem, an opening/closing valve, and will be graded according to size (capacity) and colour-coded to denote nitrogen content. The cylinder is typically made of steel and must be used together with a pressure regulator in order to release the nitrogen at the correct working pressure. Nitrogen is typically used as a drive gas for surgical power tools (e.g., drills, reamers, saws) but can also be used in the clinical laboratory.
Система подання пучка у протонній 47229 терапії	Невід'ємний компонент системи протонної терапії, який складається з декількох елементів (наприклад, коліматора і механізмів розсіювання) і дає змогу формувати або сканувати протонний промінь, зазвичай такими методами, як подвійне розсіювання, разове розсіювання, однорідне розсіювання і сканування тонким "олівцевим" пучком. До його складу також може входити йонізаційна камера для контролювання променевого навантаження та рентгенівські трубки для вирівнювання. Система доставки пучка є частиною системи керування пучком у протонній терапії.	Proton therapy system beam-delivery system	An integral component of a proton therapy system (PTS) composed of several elements (e.g., a collimator and scattering mechanisms) that permit shaping or scanning of the proton beam, typically using techniques such as double scattering, single scattering, uniform scattering, and pencil beam scattering. It may also include an ionization chamber for dose monitoring and x-ray tubes for the alignment process. This beam delivery system (BDS) is the final portion of a PTS beam management system (BMS) which terminates in the patient treatment room.
Гентрі системи протонної терапії, з 47230 похилим пучком	Компонент системи протонної терапії, що забезпечує рух універсальної насадки перед двома фіксованими пучками випромінювання, встановлений в тому ж приміщенні і спрямовує їх в один ізоцентр. Перший пучок розташовується горизонтально, другий під кутом 60° до першого. Пристрій є компонентом системи керування променем для протонної терапії і системи позиціонування пацієнта.	Proton therapy system gantry, inclined beam line	A component of a proton therapy system (PTS) that enables movement of the PTS universal nozzle in front of two fixed beam lines installed in the same fixed beam room pointing at the same isocenter. The first line is horizontal and the second has a 60° angle compared to the first beam line. This device is a PTS beam management system (BMS) and patient positioning system (PPS) component.
Ізоцентричний гентрі системи 47231 протонної терапії	Компонент системи протонної терапії, гентрі дуже великого розміру, який можна обертати навколо пацієнта приблизно на 185 градусів, створюючи можливість спрямування протонного пучка під будь-яким кутом. Цей пристрій забезпечує здатність утримувати пучок в фокусній точці, тобто якщо центр цільової ділянки на тілі пацієнта переміщують так, що він збігається з ізоцентром, то всі рухи системи будуть зосереджені на цільовій ділянці. Цей пристрій є компонентом системи керування променем для протонної терапії і системи позиціонування пацієнта.	Proton therapy system gantry, isocentric	A component of a proton therapy system (PTS) which constitutes a very large gantry capable of being rotated approximately 185 degrees around the patient for proton beam application from any angle. Also referred to as a throw-in plane gantry, it provides the ability to maintain the beam on a common focus point, i.e., if the centre of the target in the patient's body is moved to coincide with the isocentre, then all motions of the machine will remain centred on the target. This device is a PTS beam management system (BMS) and patient positioning system (PPS) component.
47232 Суспензія гідроксиду кальцію	Різновид (висока pH) розчину гідроксиду кальцію (Ca (OH) 2) (також відомий як гашене вапно або молоко з вапна), що застосовують у стоматології для різних цілей, наприклад, змивання і дезінфекція кореневих каналів і коронок / мостів до остаточної вставки, щоб змінити в'язкість та / або змочити тимчасовий матеріал для заповнення зубів. Також може сприяти зміні фібробластів (клітин, які утворюють сполучні тканини тіла) в одонтобластоподібні клітини для отримання репаративного дентину. Після застосування не можна застосовувати повторно.	Calcium hydroxide suspension	A very basic (high pH) calcium hydroxide (Ca(OH)2) solution (also known as slaked lime or milk of lime) used in dentistry for a variety of purposes including to flush and disinfect root canals and crowns/bridges before final insertion, and to change the viscosity and/or moisten a temporary tooth filling material. It may also encourage the change of fibroblasts (cells which form the connective tissue of the body) into odontoblast-like cells to produce reparative dentin. After application, this device cannot be reused.

Стіл для пацієнта / кушетка системи 47233 протонної терапії	Компонент системи протонної терапії, який складається з електроприводного / програмованого столу / кушетки з електронними елементами керування і / або програмним керуванням для підтримання і позиціювання пацієнта під час процедури з використанням протонної терапії. Зазвичай його прикріплюють до роботизованої системи позиціювання пацієнта, щоб забезпечити точне вирівнювання пацієнта щодо пучка протонів. Цей пристрій є компонентом системи керування променем для протонної терапії і системи позиціювання пацієнта.	Proton therapy system table/couch	A component of a proton therapy system (PTS) which constitutes a powered/programmable table/couch designed with electronic and/or software controls to support and position a patient during PTS treatment. It is typically attached to a robotic patient positioner to enable accurate alignment of the patient with the proton treatment beam. This device is a PTS beam management system (BMS) and patient positioning system (PPS) component.
Крісло для пацієнта до системи 47234 протонної терапії	Компонент системи протонної терапії, який є електроприводним / програмованим кріслом з електронними та / або програмованими елементами керування, на якому сидить пацієнт у спеціалізованому офтальмологічному процедурному кабінеті. Забезпечує нерухомість голови пацієнта під час лікування ока протонним пучком. Зазвичай прикріплюють до роботизованого пристрою позиціювання пацієнта для надання правильного положення під час терапевтичної процедури. Крісло є компонентом системи керування променем для протонної терапії і системи позиціювання пацієнта.	Proton therapy system chair	A component of a proton therapy system (PTS) which constitutes a powered/programmable chair with electronic and/or software controls designed to support a seated patient in a dedicated eye treatment room. It enables immobilization of the patient's head for proton beam eye treatment and is typically attached to a robotic patient positioner to enable precise alignment for treatment. This device is a PTS beam management system (BMS) and patient positioning system (PPS) component.
Пристрій захисту від зіткнення рухомих частин в системі протонної 47235 терапії	Набір пристроїв, компонент системи протонної терапії, які запобігають зіткненню різних рухомих компонентів системи протонної терапії (наприклад, столу / кушетки, крісла, поворотного гентрі), автоматично сповільнюючи або зупиняючи їх, коли виникає ймовірність зіткнення. Зазвичай складається з детекторів, механізмів механічного сповільнення / зупинки і програмного забезпечення. Є елементом системи керування променем для протонної терапії і системи позиціювання пацієнта.	Proton therapy system anti-collision system	An assembly of devices, a component of a proton therapy system (PTS), designed to prevent the various moving components of the PTS (e.g., the table/couch, chair, rotating gantry) from colliding with each other by automatically slowing or stopping their movement in cases of potential collision. It typically consists of detectors, mechanical slow/stop mechanisms, and software. This assembly is a PTS beam management system (BMS) and patient positioning system (PPS) component.
Роботизована система позиціювання 47236 пацієнта для протонної терапії	Компонент системи протонної терапії, який регулює положення столу / кушетки або крісла для протонної терапії і дає змогу точно розташувати пацієнта і ділянку лікування по відношенню до пучка протонів. Система є програмованою і зазвичай складається з механічних опор, приводних двигунів і пристроїв керування. Цей пристрій є елементом системи керування променем для протонної терапії і системи позиціювання пацієнта.	Proton therapy system robotic patient positioner	A component of a proton therapy system (PTS) designed to adjust the position of a PTS treatment table/couch or chair enabling the operator to accurately position the patient and treatment target site in relation to the proton treatment beam. The device is programmable and typically consists of mechanical supports, drive motors, and control devices. This device is a PTS beam management system (BMS) and patient positioning system (PPS) component.
47237 Серветка для очищення шкіри	Поглиняльна тканина попередньо промочена в рідкому розчині, що зазвичай містить миючий засіб або спирт. Зазвичай відома як волога серветка. Застосовують для протирання поверхні локалізованого тіла перед процедурою або застосуванням пристрою (наприклад, для очищення геніталій пацієнта до катетеризації або ділянки шкіри до ін'єкції / відбору крові). Виріб разового застосування.	Skin-cleaning wipe	An absorbent fabric pre-soaked in a liquid solution typically containing a detergent or alcohol. It is commonly known as a wet wipe and is used to wipe clean a localized body surface before a procedure or device application (e.g., to clean the genitals of a patient prior to catheterization or a skin site prior to an injection/blood draw). This is a single-use device.
Уретральний буж, разового 47238 застосування	Твердий стрижнеподібний хірургічний інструмент для дослідження уретри та / або для розширення стенозу сечового каналу та / або сечового міхура. Виготовляють у вигляді напівжорсткого конічного стрижня, який закінчується на дистальному кінці невеликим випуклим наконечником (у вигляді оливи), зазвичай з синтетичного полімеру (наприклад, з полівінілхлориду, ПВХ). Виріб разового застосування.	Urethral bougie, single-use	A solid, rod-like, manual surgical instrument designed to explore the urethra and/or to dilate a urethral and/or urinary meatus stenosis. It is designed with a semi-rigid tapered shaft that terminates at the distal end in a small bulbous tip (an olive). It is typically made of a synthetic polymer [e.g., polyvinyl chloride (PVC)]. This is a single-use device.
Магістраль для тампонади під час 47240 вітреоретинальних операцій	Стерильні нерозбірні (товстостінні) трубки, якими з'єднують спеціальний механічний ін'єктор з подавальним пристроєм, який проникає в очне яблуко для внутрішньоочної інфузії матеріалу тампонади (наприклад, силіконового масла) під час вітреоретинальної операції. Виріб може мати набір конекторів для різних кінців залежно від пристрою, з яким їх з'єднують. Це виріб разового застосування.	Vitreoretinal tamponade tubing	A sterile, non-collapsible (thick-walled) length of flexible tube intended to connect a dedicated mechanical injector with a delivery instrument that penetrates the eyeball, for the intraocular infusion of a tamponade material (e.g., silicone oil) during vitreoretinal surgery. The device may have a variety of combination connectors at either end depending upon the devices with which it is intended to interface. This is a single-use device.
47241 Мікро-голка	Надзвичайно тонка, загострена металева трубка, яку застосовують в поєднанні зі шприцом у проколюванні певних ділянок тіла пацієнта (наприклад, очного яблука) для введення / екстракції дуже малих кількостей середовища (наприклад, рідини організму, газ або ліків). Також відома як мікролінга, вона зазвичай має стандартний з'єднувач Люер-замок (Luer-lock) на проксимальному кінці. Це одноразовий пристрій.	Micro-needle	An extremely fine, sharply-pointed metal tube intended to be used in conjunction with a syringe to puncture certain sites on patient's body (e.g., the eyeball) for the introduction/extraction of very small quantities of a medium (e.g., a body fluid, gas, or medication). Also known as a microlance, it will typically have a standard Luer-lock connector at the proximal end. This is a single-use device.

Вітреоретинальний набір для ін'єкції 47242 газів	Набір виробів для внутрішньоочної ін'єкції певних офтальмологічних газів (наприклад, гексафториду сірки (SF6), гексафторетан (C2F6), октафторпропана (C3F8) і їх сумішей) для терапевтичних цілей. Зазвичай має спеціальні шприци та мікроголки для ін'єкції. Введені гази застосовують як внутрішньоочну тампонаду, зазвичай для обміну рідин / газів у вітреоретинальних операціях, пневматичній ретинопексії, роботі зі складними випадками відшарування сітківки і хірургічних операціях при розриві сітківки. Виріб разового застосування.	Vitreoretinal gas injection set	A collection of devices used for the intraocular injection of certain ophthalmic gases [e.g., sulphur hexafluoride (SF6), hexafluoroethane (C2F6), octafluoropropane (C3F8), and their mixtures] for therapeutic purposes. It typically consists of dedicated syringes and micro-needles for the injection. The injected gases are used as an intraocular tamponade typically for fluid/gas exchange in vitreoretinal surgery, pneumatic retinopexy, management of complex retinal detachments, and macular hole surgery. This is a single-use device.
Двоокис хлорид дезінфікувальний 47243 засіб	Рідка речовина, яка містить діоксид хлору (ClO2) як основний агент, для знищення шкідливих мікроорганізмів або пригнічення їх діяльності на медичному приладі (наприклад, хірургічному або стоматологічному інструменті). Медичний пристрій зазвичай промивають речовиною протягом певного періоду, або речовину вручну наносять на медичний пристрій, щоб продезінфекувати. Після застосування не можна застосовувати повторно.	Chlorine dioxide device disinfectant	A liquid substance that includes chlorine dioxide (ClO2) as its primary agent intended to destroy harmful microorganisms or inhibit their activity on a medical device (e.g., surgical or dental instrument). The medical device is typically bathed by the substance for a specified period of time, or the substance is manually applied to the medical device, in order to achieve disinfection. After application, this device cannot be reused.
Апарат штучної вентиляції легень загального призначення для 47244 інтенсивної терапії	Автоматичний циклічний пристрій з живленням від мережі змінного струму для забезпечення підтримки довгострокової альвеолярної вентиляції легень для пацієнтів, за винятком новонароджених або маленьких дітей, в різних клінічних цілях. Зазвичай застосовує позитивний тиск для подання газу в нормальному ритмі дихання і дихального обсягу, через інтубаційну або трахеостомічну трубку. Складається з дихального контура, системи керування, моніторів і пристрої подавання сигналу. Порт вдиху має зони, де газ, що вдихається, може підігріватись / зволожуватись, а порт видиху містить випускний клапан для випуску газу в атмосферу. Може працювати в кількох режимах (наприклад, допоміжний / контрольний, синхронізація, для стимуляції пацієнта).	General-purpose intensive-care ventilator	A mains electricity (AC-powered) automatic cycling device intended to provide long-term alveolar ventilation support for a patient, excluding neonates or small infants, in various clinical uses. It typically uses positive pressure to deliver gas at normal breathing rates and tidal volumes through an endotracheal (ET) tube or tracheostomy, and consists of a breathing circuit, a control system, monitors, and alarms. The inhalation limb includes sites where inspired gas may be heated/humidified, and the exhalation limb includes an exhaust valve to release gas to the ambient air. It can be operated in several modes (e.g., assist/control, synchronized, patient triggered).
47247 Трансептальна система доступу	Набір пристроїв для проколювання міжпередсердної перегородки під час трансептальної катетеризації і для створення каналу введення різних серцево-судинних катетерів у ліву половину серця. Зазвичай має провідник для забезпечення просування пристроїв системи, оболонку як трубопровід, розширювач з вигнутою дистальною частиною для підготовки позиціонування напроти міжпередсердної перегородки, голку з просвітом, щоб зробити прокол (наприклад, для аспірації рідини і ін'єкції / інфузії, забору проб крові, контролю тиску) і стилет для підтримки голки під час маніпуляцій. Виріб разового застосування.	Transseptal access system	An assembly of devices used to puncture the interatrial septum during a transseptal catheterization procedure and to create a conduit for the introduction of various cardiovascular catheters into the left side of the heart. It typically includes a guidewire to facilitate the advancement of the assembled device, a sheath as the conduit, a dilator with a curved distal portion to accommodate positioning against the atrial septum, a luminal needle to create the puncture (e.g., for fluid aspiration and injection/infusion, blood sampling, pressure monitoring), and a stylet to support the needle during handling. This is a single-use device.
47248 Голка трансептальна для серця	Виріб, яким проколюють міжпередсердну перегородку під час трансептальної катетеризації, щоб отримати доступ до лівої частини серця, зазвичай для забезпечення аспірації рідини і ін'єкції / інфузії, відбору зразків крові і моніторингу тиску. Зазвичай це довга тонка трубка з неіржавкої сталі, вигнута і загострена на дистальному кінці; має роз'єм з запірним краном та індикатори для орієнтування на проксимальному кінці. Може мати стилет для полегшення маніпуляцій з виробом. Виріб разового застосування.	Cardiac transseptal needle	A device designed to puncture the interatrial septum during a transseptal catheterization procedure to gain left heart access typically to facilitate fluid aspiration and injection/infusion, blood sampling, and pressure monitoring. It is typically a long, thin stainless steel tube that is curved and pointed at the distal end, usually having a hub with a stopcock and orientation indicators at the proximal end. It may include a stylet for support during handling. This is a single-use device.
Серцевий абляційний кабель, 47249 багаторазовий	Ізольований електричний провідник, який забезпечує електричне з'єднання між генератором системи абляції серцевої тканини та операційним абляційним пристроєм (наприклад, спеціальним аплікатором для абляції серцевої системи або катетером). Його довжина також дає змогу оперативному абляційного пристрою залишатись у стерильному полі. Зазвичай виготовляють з міцних матеріалів, з металевими з'єднувачами (наприклад, золотими (Au) покриттями електричних з'єднувальних штифтів і розеток) для надійності. Виріб багаторазового застосування.	Cardiac ablation system cable, reusable device.	An insulated electrical conductor used to provide an electrical connection between a cardiac tissue ablation system generator and the operative ablative device (e.g., a dedicated cardiac tissue ablation system applicator or a catheter). Its length may also allow the operative ablative device to remain in the sterile field. The electrical conductor is typically made of robust materials with metal connectors [e.g., gold (Au) plated electrical connecting pins and sockets] for reliability. This is a reusable device.

Серцевий абляційний кабель, 47250 разового застосування	Ізольований електричний провідник, який забезпечує електричний зв'язок між генератором системи абляції серцевої тканини та операційним абляційним пристроєм (наприклад, спеціальним аплікатором або катетером для абляції серцевої системи). Його довжина також дає змогу оперативному абляційного пристрою залишатись у стерильному полі. Зазвичай виготовляють з міцних матеріалів з металевими з'єднувачами [наприклад, електричними штирками та розетками з золотом (Au)] для надійності. Виріб багаторазового застосування.	Cardiac ablation system cable, single-use	A sterile insulated electrical conductor used to provide an electrical connection between a cardiac tissue ablation system generator and the operative ablative device (e.g., a dedicated cardiac tissue ablation system applicator or a catheter). Its length may also allow the operative ablative device to remain in the sterile field. This is a single-use device.
Наповнювач кальцієвої кістки, 47251 тваринний або людський	Імплантат з кальцієвої солі, отриманий з тканин тварин або тканин тварин і людини, для заповнення кісткових порожнин або проміжків кінцівок, хребта і / або таза, викликаних травмою або хірургічним втручанням, і не властиві стабільності кісткової структури. Є тільки остеокондуктивним; поглинається і замінюється кісткою під час загоєння. Виріб разового застосування.	Calcium bone void filler, animal-/human-derived	A calcium-salt implant, derived from animal tissues or animal and human tissues, intended to fill bony voids or gaps of the extremities, spine, and/or pelvis that are caused by trauma or surgery and not intrinsic to the stability of the bony structure. The device is osteoconductive only; it is absorbed and replaced with bone during the healing process. This is a single-use device.
Кальцієвий наповнювач на основі 47252 кісток, людський	Імплантат з кальцієвої солі, отриманий лише з тканин людини, для заповнення кісткових порожнин або проміжків кінцівок, хребта і / або таза, викликаних травмою або хірургічним втручанням, і не властиві стабільності кісткової структури. Є тільки остеокондуктивним; поглинається і замінюється кісткою під час загоєння. Виріб разового застосування.	Calcium bone void filler, human-derived	A calcium-salt implant, derived exclusively from human tissues, intended to fill bony voids or gaps of the extremities, spine, and/or pelvis that are caused by trauma or surgery and not intrinsic to the stability of the bony structure. The device is osteoconductive only; it is absorbed and replaced with bone during the healing process. This is a single-use device.
Синтетичний наповнювач кальцію на 47253 основі кальцію	Синтетичний кальцій-сольовий імплантат для заповнення кісткових порожнин або проміжків кінцівок, хребта та / або таза, які є причиною травми або хірургічного втручання, і не властиві стабільності кісткової структури. Є тільки остеокондуктивним; поглинається і замінюється кісткою під час загоєння. Виріб разового застосування.	Calcium bone void filler, synthetic	A synthetic calcium-salt implant intended to fill bony voids or gaps of the extremities, spine, and/or pelvis that are caused by trauma or surgery and not intrinsic to the stability of the bony structure. The device is osteoconductive only; it is absorbed and replaced with bone during the healing process. This is a single-use device.
Наповнювач морфогенетичного 47254 кісткового білка	Синтетичний кальцій-сольовий імплантат для заповнення кісткових порожнин або проміжків кінцівок, хребта та / або таза, які є причиною травми або хірургічного втручання, щоб стимулювати зростання нової кістки для лікування розладів і травм (наприклад, дегенеративна хвороба диска (DDD), певні переломи, незрощення довгих кісток і пероральні / щелепно-лицеві дефекти). Має також носій / каркас (наприклад, бичачий колаген) для підтримки білка і результативного зростання кістки.	Bone morphogenetic protein filler	An implantable device that includes recombinant human bone morphogenetic protein (BMP) as an osteoinductive agent intended to fill bony voids and stimulate the growth of new bone to treat disorders and injuries [e.g., degenerative disc disease (DDD), certain fractures, long bone nonunion, and oral/maxillofacial defects]. The device also includes a carrier/scaffold (e.g., bovine collagen) to support the protein and resulting bone growth.
Синтетичний, протимікробний 47255 імплантат кісткової матриці	Стерильний розсмоктівний прилад з синтетичного матеріалу, імплантованого в тіло для забезпечення остеокондуктивних каркасних кісткових тканини, втрачених в результаті травми, хірургії або патологічних станів (наприклад, остеопорозу); містить антибіотик для пригнічення росту бактерій. Зазвичай виготовляють з кераміки (наприклад, трикальційфосфата або гідроксиапатиту), іноді біоактивного скла або полімерів, що розсмоктуються і застосовують для заповнення кісткових дефектів, відновлення переламів і / або розширення аутогенних кісткових трансплантатів. Зазвичай виготовляють у вигляді відбивних блоків, чіпів чи гранул або формованих матеріалів.	Bone matrix implant, synthetic, antimicrobial	A sterile bioabsorbable device made of synthetic material implanted into the body to provide osteoconductive bone-tissue scaffolds to replace bone lost through trauma, surgery, or pathological conditions (e.g., osteoporosis); it includes an antibiotic to inhibit bacterial growth. It is typically made of ceramics (e.g., tricalcium phosphate or hydroxyapatite), sometimes bioactive glasses or bioabsorbable polymers, and used to fill cystic defects, repair fractures, and/or extend autogenous bone grafts. It is typically provided as cancellous blocks, chips, or granules, or mouldable materials.
Металевий ендопротез з 47256 наповнювачем на основі кісткового морфогенетичного білка	Імплантатний виріб, який має рекомбінантний кістковий морфогенетичний білок людини (BMP) як остеоіндуктивну речовину, що міститься в металевому протезі (наприклад, клітина спинного мозку). Призначений для заповнення пустот в кістках і стимулювання зростання нової кістки, особливо для спінального злиття під час лікування дегенеративного захворювання міжхребцевих дисків (DDD). Протез підтримує концентрацію білків у місці імплантації; для підтримки білка можна додавати носій / каркас (наприклад, бичачий колаген).	Bone morphogenetic protein filler/metal prosthesis	An implantable device that includes recombinant human bone morphogenetic protein (BMP) as an osteoinductive agent contained in a metallic prosthesis (e.g., a spinal cage) intended to fill bony voids and stimulate the growth of new bone, typically for spinal fusion in the treatment of degenerative disc disease (DDD). The prosthesis maintains the protein concentration at the site of implantation; additionally, a carrier/scaffold (e.g., bovine collagen) may be included to support the protein.

<p>Імплантат кісткового матриксу, 47257 людського походження</p>	<p>Стерильний імплантівний виріб, виготовлений в основному з демінералізованого кісткового матриксу людини (DBM) (шляхом кислотної екстракції алогенної кістки, що призводить до усунення більшої частини мінералізованих компонентів і збереженню білків), призначений для заповнення порожнин або проміжків в кістках, що виникли через травму або хірургічну операцію, в тому числі для щелепно-лицевих і / або нижньощелепних кісток. Це розсмоктівний виріб, остеоіндуктивний, який має, як мінімум, потенційну остеоіндуктивність для стимуляції нового росту кісток. Демінералізований кістковий матрикс можна поєднувати з різними носіями (наприклад, желатином, гідрогелем, крохмалем) або іншими матеріалами. Виготовляють у формі порошку, подрібнених гранул, мастики, стружок або гелю, який можна вводити шприцом.</p>	<p>Bone matrix implant, human-derived</p>	<p>A sterile implantable device made primarily of human demineralized bone matrix (DBM) (acid extraction of allogeneic bone resulting in loss of most of the mineralized component but retention of proteins) intended to fill bony voids or gaps caused by trauma or surgery, including use in the maxillofacial and/or mandibular bone. The device is bioabsorbable, osteoconductive, and has demonstrated at least potential osteoinductivity for the stimulation of new bone growth. The DBM may be combined with various carrier compounds (e.g., gelatin, hydrogel, starch) or other materials. It is available in the form of powder, crushed granules, putty, chips, or a gel that can be injected through a syringe.</p>
<p>Набір для подання розчину для 47258 системи ін'єкції контрастної речовини</p>	<p>Набір стерильних виробів для з'єднання системи ін'єкції контрастної речовини з ангиографічним катетером пацієнта, щоб вводити контрастну речовину або сольовий розчин пацієнту під час діагностичної візуалізації. Набір створює оптимальне з'єднання для введення рідини. Зазвичай складається з ін'єкційного штуцера, який з'єднують із системою ін'єкції контрастної речовини, картриджа сенсора тиску, контрольного клапана і набору трубок; зазвичай виготовляють з пластмаси. Виріб разового застосування.</p>	<p>Contrast medium injection system manifold kit</p>	<p>A collection of sterile devices designed to provide an interface between a contrast medium injection system and an angiographic patient catheter for the delivery of a contrast medium or saline solution to a patient undergoing a diagnostic imaging procedure. It is intended to maximize the creation of the optimal connection for fluid delivery. It typically consists of an injection fitting that is connected to the contrast medium injection system, a pressure transducer cartridge, a check valve and tubing; it is typically made of plastic materials. This is a single-use device.</p>
<p>Шприц для системи ін'єкції 47259 контрастної речовини</p>	<p>Стерильний компонент системи ін'єкції контрастної речовини, яким вводять контрастну речовину або сольовий розчин пацієнту під час діагностичної візуалізації. Зазвичай це змінна камера для речовини / розчину з поршнем у циліндрі; ін'єктор контрастної речовини / розчину керує рухом поршня (плунжера). Зазвичай виготовляють з пластмаси і можуть повторно застосовувати для кількох пацієнтів (наприклад, до п'яти). Виріб багаторазового застосування.</p>	<p>Contrast medium injection system syringe</p>	<p>A sterile component of a contrast medium injection system for the administration of a contrast medium or saline solution to a patient undergoing a diagnostic imaging procedure. It is primarily an exchangeable plunger-in-barrel chamber for the medium/solution; the movement of the plunger (piston) is controlled by the contrast medium/solution injector. It is typically made of plastic materials and can be reused for several patients, e.g., up to five patients. This is a reusable device.</p>
<p>Набір ручного контролю для системи 47260 ін'єкції контрастної речовини</p>	<p>Набір стерильних виробів для взаємодії з системою ін'єкції контрастної речовини, щоб вводити контрастну речовину або сольовий розчин пацієнту під час діагностичної візуалізації. Складається з лінії високого тиску, запірної крана високого тиску і ручного контролера, що застосовують для зупинки і увімкнення системи ін'єкції контрастної речовини. Зазвичай виготовляють з пластмаси. Набір може мати один елемент керування для подавання контрастного середовища і другий - для подавання сольового розчину. Виріб разового застосування.</p>	<p>Contrast medium injection system hand controller kit</p>	<p>A collection of sterile devices designed to be used and interact with a contrast medium injection system for the administration of a contrast medium or saline solution to a patient undergoing a diagnostic imaging procedure. It consists of a high pressure line, a high pressure stopcock, and a hand-held controller used to stop and start the contrast medium injection system instantaneously. It is typically made of plastic materials and may have one control for dispensing the contrast medium and a second for dispensing the saline. This is a single-use device.</p>
<p>Імплантівний трикамерний (бівентрикулярний) 47263 електрокардіостимулятор</p>	<p>Стерильний виріб з живленням від батареї, що має герметичний імпульсний генератор, який імплантують під шкіру грудної клітини у створену хірургічним способом кишню, з відведеннями, що задають ритм, розміщеними у правому шлуночку, у коронарній вені над лівим шлуночком і часто у правому передсерді (трикамерний електрокардіостимулятор). Застосовують, щоб стимулювати серце скорочуватися з більшою частотою у разі виникнення брадикардії і забезпечити серцеву ресинхронізувальну терапію бівентрикулярною електростимуляцією, щоб синхронізувати скорочення правого і лівого шлуночків для лікування симптомів серцевої недостатності (наприклад, швидкої стомлюваності) і серйозних порушень серцевого ритму. Не призначений для дефібриляційної терапії.</p>	<p>Cardiac resynchronization therapy implantable pacemaker</p>	<p>A sterile, battery-powered, hermetically-sealed pulse generator, intended to be implanted beneath the skin of the chest in a surgically-created pocket, and used with pacing leads placed in the right ventricle, in a coronary vein over the left ventricle, and often in the right atrium (triple chamber) to stimulate the heart to beat at a faster rate when it senses bradycardia and provides cardiac resynchronization therapy (CRT) through biventricular electrical stimulation to synchronize right and left ventricular contractions to treat symptoms of heart failure (e.g., easy fatigue) and serious heart-rhythm problems [CRT pacemaker (CRT-P)]; it is not intended for defibrillation therapy.</p>

<p>Імплантвний двокамерний електрокардіостимулятор, без 47264 частотної адаптації</p>	<p>Стерильний виріб з живленням від батареї, що має герметичний імпульсний генератор, який імплантують під шкіру грудної клітини у спеціальну хірургічно створену кишеню, зі стимулювальними відведеннями, що задають ритм у двох камерах серця або на них (тобто праве передсердя і шлуночок). Застосовують для стимуляції двох камер серця, щоб отримати природну послідовність серцевих скорочень і відтворити нормальну серцеву діяльність генеруванням і проведенням електричних імпульсів до серця, коли електрична активність в камерах не відповідає нормі [наприклад, коли серце скорочується надто повільно (під час брадикардії) або скорочується з іншими аномальними ритмами (під час аритмії)]. Не призначений для дефібриляційної терапії.</p>	<p>Dual-chamber implantable pacemaker, demand</p> <p>A sterile, battery-powered device consisting of a hermetically-sealed pulse generator, implanted beneath the skin of the chest in a surgically-created pocket, with pacing leads in or on two chambers of the heart (right atrium and ventricle). It is intended to stimulate the two chambers to beat in their natural sequence, to mimic the normal heart's activity, by generating and conducting electrical impulses to the heart when it senses the electrical activity in the chambers are abnormal [e.g., when the heart beats too slowly (bradycardia) or has other abnormal rhythms (arrhythmias)]; it is not intended to provide defibrillation therapy.</p>
<p>Імплантвний двокамерний електрокардіостимулятор, частотно-47265 адаптивний</p>	<p>Стерильний виріб з живленням від батареї, що має герметичний імпульсний генератор, який імплантують під шкіру грудної клітини у спеціальну хірургічно створену кишеню, зі стимулювальними відведеннями, що задають ритм у двох камерах серця або на них (тобто праве передсердя і шлуночок). Застосовують для стимуляції камер серця, що працюють неправильно, електричними імпульсами, щоб отримати природну послідовність серцевих скорочень, а також коригувати частоту скорочень для задоволення збільшених потреб організму в кровотоці через фізичну активність. Має один або декілька сенсорів для визначення змін в організмі (наприклад, рухи, частоти дихання), що показують, коли потрібно більше кисню, внаслідок чого збільшується частота стимуляції. Не призначений для дефібриляційної терапії.</p>	<p>Dual-chamber implantable pacemaker, rate-responsive</p> <p>A sterile, battery-powered, hermetically-sealed pulse generator, implanted beneath the skin of the chest in a surgically-created pocket, with pacing leads in or on two chambers of the heart (right atrium and ventricle). It is intended to stimulate the chambers of an abnormal heart, through electrical impulses, to beat in their natural sequence, and to adjust the rate of contraction to meet the body's increased need for blood flow due to activity. It contains one or more sensors to detect changes in the body (e.g., motion, breathing frequency) to indicate more oxygen is needed, and subsequently increases the pacing rate; it is not intended for defibrillation therapy.</p>
<p>Імплантвний однокамерний електрокардіостимулятор, частотно-47266 адаптивний</p>	<p>Стерильний пристрій з живленням від батареї, що має герметичний імпульсний генератор, який імплантують під шкіру грудної клітини у спеціально хірургічно створену кишеню, зі стимулювальними відведеннями всередині або на одній з камер серця (правому передсердді або шлуночку). Застосовують для створення і проведення електричних імпульсів до нездорового серця, щоб регулювати частоту скорочень для задоволення збільшених потреб організму у кровотоці через фізичну активність. Має один або кілька сенсорів для виявлення змін в організмі (наприклад, рухи, частоти дихання), що показують, коли потрібно більше кисню, внаслідок чого збільшується частота стимуляції. Не призначений для дефібриляційної терапії.</p>	<p>Single-chamber implantable pacemaker, fixed-rate/demand</p> <p>A sterile, battery-powered device consisting of a hermetically-sealed pulse generator, implanted beneath the skin of the chest in a surgically-created pocket, with a pacing lead in or on one chamber of the heart (right atrium or ventricle). It is intended to generate and conduct electrical impulses to the heart typically when the heart beats too slowly (bradycardia) or has other abnormal rhythms (arrhythmias). It may provide constant electrical stimuli to normalize the heartbeat (fixed-rate) and/or provide a stimulus only when electrical activity within the heart is sensed to be abnormal (demand); it is not intended to provide defibrillation therapy.</p>
<p>Однокамерний імплантвний кардіостимулятор, чутливий до 47267 швидкості</p>	<p>Стерильний акумуляторний пристрій, що має герметичний генератор імпульсів, який імплантують під шкіру грудної клітини у спеціальну хірургічно створену кишеню, зі стимулювальними відведеннями всередині або на одній з камер серця (правому передсердді або шлуночку). Застосовують для створення і проведення електричних імпульсів до нездорового серця, щоб регулювати частоту скорочень для задоволення збільшених потреб організму у кровотоці через фізичну активність. Має один або декілька сенсорів для виявлення змін в організмі (наприклад, рухи, частоти дихання), що показують, коли потрібно більше кисню, внаслідок чого збільшується частота стимуляції. Не призначений для дефібриляційної терапії.</p>	<p>Single-chamber implantable pacemaker, rate-responsive</p> <p>A sterile, battery-powered device consisting of a hermetically-sealed pulse generator, implanted beneath the skin of the chest in a surgically-created pocket, with a pacing lead in or on one chamber of the heart (right atrium or ventricle). It is intended to generate and conduct electrical impulses to an abnormal heart to adjust its rate of contraction to meet the body's increased need for blood flow due to activity. It contains one or more sensors to detect changes in the body (e.g., motion, breathing frequency) to indicate more oxygen is needed, and subsequently increases the pacing rate; it is not intended to provide defibrillation therapy.</p>

<p>Система віддаленого моніторингу імплантованого електрокардіостимулятора 47269</p>	<p>Набір пристроїв для аналізу робочих характеристик імплантованого електрокардіостимулятора на основі електрокардіографічних вимірювань, які можна спостерігати дистанційно. Зазвичай має аналізатор кардіостимулятора на основі комп'ютера, електрокардіограф (ЕКГ) з 12-ма відведеннями, а також приймач і / або передавач через телефонну мережу. Система забезпечує отримання даних безпосередньо від пацієнта (наприклад, ЕКГ електроди прикріплюють до пацієнта і випромінювальний магнет розміщують над кардіостимулятором, щоб його активувати) або програматора кардіостимулятора. Сигнали посилають на приймач, де відображається інформація про показники кардіостимулятора. Система може також містити базу даних, де збирають і зберігають дані про пацієнта.</p>	<p>Transtelephonic implantable pacemaker analysis system</p>	<p>An assembly of devices designed to analyse the performance of an implanted pacemaker based on electrocardiographic measurements that can be monitored transtelephonically. It typically includes a computer-based pacemaker analyser, a 12-lead electrocardiograph (ECG), and a transtelephonic receiver and/or transmitter. It provides data taken directly from the patient (e.g., ECG electrodes are applied to the patient and a test magnet is placed over the pacemaker to activate it) or a pacemaker programmer. Signals are sent to the receiver where pacemaker function information is displayed. This system may also include a database that collects and stores patient data.</p>
<p>Кардіохірургічний ресинхронізувальний терапевтичний імплантатний дефібрилятор 47270</p>	<p>Стерильний, імплантатний акумуляторний пристрій, що складається з герметичного імпульсного генератора, що задає ритм, і вбудованого дефібриляційного імпульсного генератора з проводами у правому шлуночку, коронарній вені над лівим шлуночком і - часто в правому передсерді (трикамерний імплантований дефібрилятор серця). Крім звичайних функцій електрокардіостимулятора та дефібрилятора, виріб також застосовують для забезпечення кардіохірургічної ресинхронізувальної терапії через бівентрикулярні електростимуляції для синхронізації скорочень правого і лівого шлуночків, щоб ефективніше проганяти кров для лікування симптомів серцевої недостатності (наприклад, задишки, швидкої стомлюваності) та серйозних порушень серцевого ритму (КРТ-дефібрилятор, КРТ-Д).</p>	<p>Cardiac resynchronization therapy implantable defibrillator</p>	<p>A sterile, implantable, battery-powered device consisting of a hermetically-sealed pacing pulse generator and an integrated defibrillation pulse generator with leads in the right ventricle, in a coronary vein over the left ventricle, and often in the right atrium (triple chamber). In addition to conventional pacing and defibrillation functions, the device is intended to provide cardiac resynchronization therapy (CRT) through biventricular electrical stimulation to synchronize right and left ventricular contractions for more effective blood pumping to treat symptoms of heart failure (e.g., shortness of breath, easy fatigue) and serious heart-rhythm problems [CRT defibrillator (CRT-D)].</p>
<p>Плазмовий нейтральний хірургічний коагулятор 47273</p>	<p>Набір виробів з живленням від мережі змінного струму, щоб створювати тонкий електронейтральний струмінь плазми для розрізання, коагуляції і / або випарювання тканин під час відкритої та / або лапароскопічної хірургічної операції. Система зазвичай складається з блоку керування, насадки зі з'єднувальним кабелем, ножного перемикача і джерел газоподібного аргону (Ar). Інертний газ аргон збуджується (йонізується) у насадці групою внутрішніх біполярних електродів для генерації плазми (атомарні йони і вільні електрони). Плазма виходить з наконечника насадки у вигляді потоку, звільняючи кінетичну і теплову енергію при контакті з тканиною для хірургічного ефекту без проходження електричного струму через тіло.</p>	<p>Neutral plasma surgical system</p>	<p>An assembly of mains electricity (AC-powered) devices that generates a fine, electrically-neutral plasma jet used to coagulate, cut, and/or vaporize/ablate tissue during open and/or laparoscopic surgery. The system typically includes a control unit, a handpiece with connection cable, a foot-switch, and an argon (Ar) gas supply. Inert argon gas is excited (ionized) in the handpiece by a series of internal bipolar electrodes to generate plasma (atomic ions and free electrons). The plasma emerges from the tip of the handpiece in a stream to release kinetic and thermal energy upon contact with tissue to achieve the surgical effect without passing electric current through the body.</p>
<p>Блок керування хірургічним нейтральним плазмовим коагулятором 47274</p>	<p>Компонент хірургічного нейтрального плазмового коагулятора з живленням від мережі змінного струму, який застосовують як джерело газоподібного аргону (Ar), електричного струму і води, щоб генерувати плазмовий струмінь всередині насадки системи для розрізання, коагуляції або випарювання тканин під час відкритої та / або лапароскопічної хірургічної операції. Це зазвичай блок з мікропроцесорним керуванням, з елементами керування настройками і дисплеєм. Зазвичай підключений до разової насадки ножного перемикача для виконання роботи.</p>	<p>Neutral plasma surgical system control unit</p>	<p>A mains electricity-powered (AC-powered) component of a neutral plasma surgical system that serves as a source of argon (Ar) gas, electrical current, and water that are used to generate a plasma jet within the system's handpiece to coagulate, cut, and/or vaporize/ablate tissue during open and/or laparoscopic surgery. It is typically a microprocessor-controlled unit with setting controls and a display. It is typically connected to the disposable handpiece and a foot-switch for operation.</p>
<p>Наконечник хірургічного нейтрального плазмового коагулятора 47275</p>	<p>Стерильний ручний інструмент, який застосовують з блоком керування хірургічним нейтральним плазмовим коагулятором для розрізання, коагуляції і / або випарювання тканин під час відкритої та / або лапароскопічної хірургічної операції. Інертний газ аргон (Ar) збуджується (йонізується) у наконечнику групою внутрішніх біполярних електродів для генерації плазми (атомарні йони і вільні електрони), яка виходить з наконечника у вигляді потоку, звільняючи кінетичну і теплову енергію при контакті з тканиною. Регулюють пульсом керування на інструменті або через під'єднаний ножний вимикач. Інструмент зазвичай виготовляють у вигляді ручки / олівця з прикріпленими кабелями для з'єднання з блоком керування. Виріб разового застосування.</p>	<p>Neutral plasma surgical system handpiece</p>	<p>A sterile hand-held instrument used with a neutral plasma surgical system control unit to coagulate, cut, and/or vaporize/ablate tissue during open and/or laparoscopic surgery. Inert argon (Ar) gas is excited (ionized) in the instrument by a series of internal bipolar electrodes to generate plasma (atomic ions and free electrons) which emerges from the tip of the handpiece in a stream to release kinetic and thermal energy upon contact with tissue. Operation is regulated using a hand-control on the instrument or via a connected foot-switch. The instrument is typically in the form of a pen/pencil with attached cables for connection to the control unit. This is a single-use device.</p>

Нестерильний матеріал для захисту слизової оболонки порожнини рота і 47276 / або глотки	Нестерильна речовина, яку наносять на слизову оболонку порожнини рота і / або глотки для захисту від впливу шкідливих факторів (наприклад, доквілля, інфекцій), щоб зняти незначний біль і роздратування і / або усунути сухість слизової оболонки (ксеростомії). Містить різні з'єднання (наприклад, екстракти рослин, жиророзчинні вітаміни, гіалуронову кислоту, гліцерин / ксиліт, мінеральні солі, загусники, ферменти і / або сиропи); не містить лікувальних засобів. Зазвичай відпускають без рецепта лікаря. Виготовляють у різних формах (наприклад, гель, зубна паста, рідина, таблетка, таблетка для розсмоктування, спрей) для застосування в домашніх умовах. Не можна застосовувати повторно.	Oropharyngeal mucosa protection material, non-sterile	A non-sterile substance intended to be applied to the mouth and/or pharynx to barrier/protect the mucosa from harmful influences (e.g., environmental, infectious), to treat minor pain and irritation, and/or to relieve mucosal dryness (xerostomia). It is comprised of various compounds [e.g., plant extracts, fat-soluble vitamins, hyaluronic acid (HA), glycerol/xylitol, mineral salts, viscosity enhancers, enzymes, and/or syrups]; it does not include a pharmaceutical agent. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) in various forms (e.g., gel, toothpaste, fluid, tablet, lozenge, spray) for use in the home. After application, this device cannot be reused.
Вірус грипу А / В нуклеїнова кислота 47277 IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу грипу А та / або вірусу грипу В у клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот (NAT).	Influenza A/B virus nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from influenza A virus and/or influenza B virus in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Вірус грипу А / В нуклеїнової кислоти 47278 IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, вивільненої з вірусу грипу А та / або вірусу грипу В у клінічному зразку.	Influenza A/B virus nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from influenza A virus and/or influenza B virus in a clinical specimen.
Вірус грипу А / В нуклеїнової кислоти 47279 IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють результати аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу грипу А та / або вірусу грипу В у клінічному зразку.	Influenza A/B virus nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from influenza A virus and/or influenza B virus in a clinical specimen.
Вірус грипу А / В нуклеїнової кислоти 47280 IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу грипу А та / або вірусу грипу В у клінічному зразку.	Influenza A/B virus nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from influenza A virus and/or influenza B virus in a clinical specimen.
Метапневмовірус людини (hMPV) нуклеїнова кислота IVD, набір, аналіз 47281 нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають нуклеїнову кислоту, вивільнену з метапневмовірусу людини (hMPV) у клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот (NAT).	Human metapneumovirus (hMPV) nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from human metapneumovirus (hMPV) in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Метапневмовірус людини (hMPV) нуклеїнова кислота IVD, калібратор 47282	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, вивільненої з метапневмовірусу людини (hMPV) у клінічному зразку.	Human metapneumovirus (hMPV) nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from human metapneumovirus (hMPV) in a clinical specimen.
Метапневмовірус людини (hMPV) нуклеїнова кислота IVD, контрольний 47283 матеріал	Матеріал, яким перевіряють результати аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену з метапневмовірусу людини (hMPV) у клінічному зразку.	Human metapneumovirus (hMPV) nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from human metapneumovirus (hMPV) in a clinical specimen.
Метапневмовірус людини (hMPV) нуклеїнова кислота IVD, реагент 47284	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену з метапневмовірусу людини (hMPV) у клінічному зразку.	Human metapneumovirus (hMPV) nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from human metapneumovirus (hMPV) in a clinical specimen.
Система слухової імплантації 47285 стовбуру мозку	Набір електронних виробів для відновлення здатності чути у глухого пацієнта методом електричної стимуляції стовбуру мозку кохлеарного ядра. Зазвичай набір містить зовнішній мовний процесор і мікрофон / гарнітуру для перетворення звукових сигналів у електричний код, який поступає з гарнітури до хірургічно імплантованого приймача-стимулятора, який його декодує і передає в багатоканальне електродне обладнання, розміщене хірургічним способом в кохлеарному ядрі, щоб під час стимуляції передати сигнал у мозок, який розшифрує сигнал як звук. Слуховий імплантат стовбуру мозку (ABI) застосовують для лікування глухоти, спричиненої пухлинами слухового нерва.	Auditory brainstem implant system	An assembly of electronic devices intended to restore useful hearing to a deaf patient via electrical stimulation of the brainstem's cochlear nucleus. It typically includes an external speech processor and microphone/headset to transform acoustical signals into an electrical code, which is transmitted from the headset to a surgically implanted receiver-stimulator where it is decoded and delivered to a multichannel electrode array. The array is surgically placed on the cochlear nucleus, which when stimulated results in the signal's transmission to the brain where it is interpreted as sound. An auditory brainstem implant (ABI) is used to treat deafness resulting from auditory nerve tumours.

Слуховий апарат кісткової провідності з кріпленням на голові 47286	Акустичний виріб з живленням від батареї для компенсації ослабленого слуху передаванням вібрацій від перетворювача звукових хвиль через череп на внутрішнє вухо. Зазвичай складається з мікрофона, підсилювача і вібратора, вмонтованого або приєднаного магнетним зв'язком до оголовка чи дужки (дужок) окулярів, або до імплантованого магнету. Мікрофон приймає звукові хвилі і перетворює їх в електричні сигнали, які посиляє на вібратор, який передає вібрації зазвичай через соскоподібний відросток на внутрішнє вухо для сприйняття. Зазвичай застосовують при порушеннях слуху, спричинених обструктивними патологіями середнього і / або зовнішнього вуха.	Head-worn bone-conduction hearing aid	A battery-powered acoustic device intended to compensate for impaired hearing by transmitting vibrations, from transduced sound waves, through the skull to the inner ear. It typically consists of a microphone, amplifier, and vibrator, mounted or magnetically connected on a headband or the arm(s) of spectacles, or magnetically connected to an implantable magnet. The microphone receives sound waves and converts them into electrical signals sent to the vibrator which transmits vibrations, typically through the mastoid bone, to the inner ears for hearing. This device is typically used to treat hearing impairment due to middle and/or outer ear obstructive pathologies.
Ізолят культури MRSA, нуклеїнова кислота IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот 47287	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають нуклеїнову кислоту, щоб забезпечити метициліну резистентність до метицилін-резистентних бактерій <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA), вивільнених культивуванням з клінічного зразка методом аналізу нуклеїнових кислот (NAT).	MRSA culture isolate nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid conferring methicillin resistance in methicillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA) bacteria isolated by culture from a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Ізолят культури MRSA нуклеїнова кислота IVD, калібратор 47288	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, щоб забезпечити метициліну резистентність до метицилін-резистентних бактерій <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA), вивільнених культивуванням з клінічного зразка.	MRSA culture isolate nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid conferring methicillin resistance in methicillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA) bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
Ізолят культури MRSA IVD нуклеїнова кислота, контрольний матеріал 47289	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, що забезпечує метициліну резистентність до метицилін-резистентних бактерій <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA), вивільнених культивуванням з клінічного зразка.	MRSA culture isolate nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid conferring methicillin resistance in methicillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA) bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
Ізолят культури MRSA нуклеїнова кислота IVD, реагент 47290	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, що надає метициліну резистентність до метицилін-резистентних бактерій <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA), вивільнених культивуванням з клінічного зразка.	MRSA culture isolate nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid conferring methicillin resistance in methicillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA) bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
Вірус вірусу вітряної віспи (VZV) нуклеїнової кислоти IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот(АНК) 47291	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу вітряної віспульози (VZV) у клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот (NAT).	Varicella-zoster virus (VZV) nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from varicella-zoster virus (VZV) in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Вірус вірусу вітряної віспи (VZV) нуклеїнової кислоти IVD, калібратор 47292	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, вивільненої з вірусу вітряної віспули (VZV) у клінічному зразку.	Varicella-zoster virus (VZV) nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from varicella-zoster virus (VZV) in a clinical specimen.
Вірус вірусу вітряної віспи (VZV) нуклеїнової кислоти IVD, контрольний матеріал 47293	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу вітряної віспи (VZV) у клінічному зразку.	Varicella-zoster virus (VZV) nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from varicella-zoster virus (VZV) in a clinical specimen.
Вірус вітряної віспи (VZV) нуклеїнова кислота IVD, реагент 47294	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом IVD виконують особливу функції в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу вітряної вітряної віспи (VZV) у клінічному зразку.	Varicella-zoster virus (VZV) nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from varicella-zoster virus (VZV) in a clinical specimen.
<i>Chlamydia pneumoniae</i> , нуклеїнова кислота IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот 47295	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають нуклеїнову кислоту, вивільнену з бактерії <i>Chlamydia pneumoniae</i> у клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот (NAT).	<i>Chlamydia pneumoniae</i> nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from <i>Chlamydia pneumoniae</i> bacteria in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
<i>Chlamydia pneumoniae</i> , нуклеїнова кислота IVD, калібратор 47296	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, вивільненої з бактерії <i>Chlamydia pneumoniae</i> у клінічному зразку.	<i>Chlamydia pneumoniae</i> nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from <i>Chlamydia pneumoniae</i> bacteria in a clinical specimen.
<i>Chlamydia pneumoniae</i> , нуклеїнова кислота IVD, контрольний матеріал 47297	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену з бактерії <i>Chlamydia pneumoniae</i> у клінічному зразку.	<i>Chlamydia pneumoniae</i> nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from <i>Chlamydia pneumoniae</i> bacteria in a clinical specimen.

Chlamydia pneumoniae, нуклеїнова кислота IVD, реагент 47298	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену з бактерії Chlamydia pneumoniae у клінічному зразку.	Chlamydia pneumoniae nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Chlamydia pneumoniae bacteria in a clinical specimen.
Окулярний слуховий апарат повітряної провідності 47299	Акустичний пристрій з живленням від батареї для компенсації ослабленого слуху, який передає посилені звукові хвилі на барабанну перетинку через повітря. Зазвичай складається з мікрофона і заушного підсилювача в корпусі, сполученого проводом з приймачем (гучномовцем), вмонтованим у дужку(-и) окулярів. Мікрофон сприймає звукові хвилі і перетворює їх в електричні сигнали, які підсилювач збільшує і посилає як звукові хвилі через гучномовець на барабанну перетинку через вушну форму або трубку у слуховий канал. Застосовують для заповнення слухових втрат від слабких до глибоких; більшість типів запрограмовано на комп'ютеризоване регулювання рівнів чутливості пацієнта і пов'язаних з ним чинників.	Spectacle air-conduction hearing aid	A battery-powered acoustic device intended to compensate for impaired hearing by transmitting amplified sound waves to the eardrum through air. It typically consists of a microphone, an amplifier, and a speaker (receiver) contained in a case built into the arm(s) of spectacles. The microphone receives sound waves and converts them into electrical signals which are increased by the amplifier and sent as sound waves, by the speaker, to the eardrum through an earmould or a tube in the ear canal. The device is used for mild to profound hearing loss; most types are programmable to enable computerized adjustments for a patient's hearing loss and related factors.
47302 Шовний тример	Стерильний ручний механічний хірургічний інструмент, який пропускають крізь місце проколу на шкірі і канал в тканини, щоб обрізати кінці імплантованого шовного матеріалу, зазвичай після того, як його застосували для просування хірургічного вузла до місця доступу до тканини (наприклад, стенової артерії або іншої тканини). Має механізм обрізання шовного матеріалу на дистальному кінці і руків'я з важелями / механізмами керування на проксимальному кінці. Можна застосовувати як доповнення до інструментів для кризьшкірної імплантації шовного матеріалу / лігатури. Виріб разового застосування.	Suture trimmer	A sterile, hand-held, mechanical surgical instrument that is passed through an existing skin puncture and tissue tract to trim the trailing limbs of an implanted suture, typically after it aids in advancing a surgical knot to the tissue access site (e.g., the femoral artery or other tissue). It has a suture cutting mechanism at the distal end and a handle with operating levers/mechanisms at the proximal end; it may be used as an adjunct to a percutaneous suture/ligature implantation instrument. This is a single-use device.
Шапочка для миття голови з мийним засобом 47303	Пристосування, яке вдягають на голову пацієнта, щоб помити голову масуванням шкіри голови. Зазвичай виготовляють з пластикового або текстильного матеріалу і попередньо оброблюють спеціальним мийним складом (шампунем). Також застосовують як бар'єр для запобігання перехресного забруднення між пацієнтом і доглядальницею у палатах інтенсивної терапії, для онкологічних хворих, для пацієнтів, які перебувають на тривалому лікуванні в медичній установі або вдома. Виріб разового застосування.	Patient shampooing cap	A device placed on the head of a patient to clean the hair by massaging it on the scalp; it is typically applied to the head of an incapacitated patient by a caregiver. It is usually made of plastic and textile materials that are pre-treated with a dedicated detergent mixture (a shampoo). The device also serves as a barrier to help prevent cross-contamination between the patient and the caregiver. It is typically used in the intensive care unit (ICU), for oncology patients, and for long-term patients in a healthcare facility or at home. This is a single-use device.
47304 Рукавиця для миття пацієнта	Нестерильний виріб, який вдягає на руку особа, яка доглядає за хворим, для обмивання пацієнта з інвалідністю чи неповносправного. Зазвичай виготовляють з водонепроникних пластикових матеріалів. Має м'яку зовнішню поверхню і може бути попередньо оброблена м'яким мийним засобом (милом). Виріб також може бути захисним бар'єром, що не допускає перехресного забруднення між пацієнтом і доглядальником. Зазвичай застосовують для онкохворих і пацієнтів, які потребують тривалого медичного спостереження в закладах охорони здоров'я або в домашніх умовах. Виріб разового застосування.	Patient-washing mitten	A non-sterile device worn on the hand to wash a patient; it is commonly used by a caregiver to bathe an incapacitated patient. It is typically made of waterproof plastic materials and has a soft exterior surface that may be pre-treated with mild detergent (a soap). The device also serves as a barrier to help prevent cross-contamination between the patient and the caregiver. It is typically used in the intensive care unit (ICU), for oncology patients, and for long-term patients in a healthcare facility or at home. This is a single-use device.
47305 Губка для миття пацієнта	Нестерильний, пористий, ручний виріб, який зазвичай застосовує особа, яка доглядає за хворим, для обмивання пацієнта з інвалідністю чи неповносправного. Зазвичай виготовляють з пластикових матеріалів. Має м'яку зовнішню поверхню і може бути попередньо оброблена м'яким мийним засобом (милом). Виріб також може бути захисним бар'єром, що не допускає перехресного забруднення між пацієнтом і доглядальником. Зазвичай застосовують у відділеннях реанімації та інтенсивної терапії (ICU) для онкохворих і пацієнтів, які потребують тривалого медичного спостереження в закладах охорони здоров'я або в домашніх умовах. Виріб разового застосування.	Patient-washing sponge	A non-sterile, porous, hand-held device used to wash a patient; it is commonly used by a caregiver to bathe an incapacitated patient. It is typically made of plastic materials and has a soft exterior surface that may be pre-treated with mild detergent (a soap). The device also serves as a barrier to help prevent cross-contamination between the patient and the caregiver. It is typically used in the intensive care unit (ICU), for oncology patients, and for long-term patients in a healthcare facility or at home. This is a single-use device.

Колонка для системи аферезу, з 47306 селективною адсорбцією лейкоцитів	Стерильний циліндр, що містить адсорбційний носій (наприклад, гранули ацетату целюлози) для адсорбції виділених лейкоцитів (наприклад, гранулоцитів та моноцитів / макрофітів, переважно без лімфоцитів або навпаки) під час аферезу. Поміщується в екстракорпоральну систему аферезу замкнутого контуру, в якій кров проганяють від пацієнта через циліндр, а потім назад до пацієнта, позбавленого вибраних лейкоцитів. Зазвичай застосовують для лікування опосередкованого лейкоцитом стану (наприклад, хронічні запальні захворювання, такі як запальне захворювання кишечника (IBD) або ревматоїдний артрит (RA), або для збирання окремих лейкоцитів. Пристрій разового застосування.	Apheresis system column, selective leukocyte adsorption	A sterile cylinder containing an adsorptive carrier (e.g., cellulose acetate beads) for the adsorption of select leukocytes (e.g., granulocytes and monocytes/macrophages and mostly excluding lymphocytes, or the reverse) during apheresis. It is placed in an extracorporeal, closed-circuit apheresis system where blood is pumped from the patient, through the cylinder, and then back to the patient devoid of select leukocytes. It is typically used to treat a leukocyte-mediated condition [e.g., chronic inflammatory diseases such as inflammatory bowel disease (IBD) or rheumatoid arthritis (RA)] or to harvest select leukocytes. This is a single-use device.
Крізьшкірний слуховий апарат 47307 повітряної провідності	Акустичний пристрій з живленням від батарей для компенсації порушень слуху передаванням через повітря посиленних звукових хвиль у барабанну порожнину. Зазвичай складається з мікрофона, підсилювача і динаміка (приймача) у чохлах, що носять за вухом, і з'єднують з хірургічно імплантованою трубкою, розташованою між ділянкою позаду вушної раковини і каналом зовнішнього вуха. Трубка передає посилені звукові хвилі у вушний канал, не закриваючи його. Застосовують при легкій і помірній втраті слуху; програмують, забезпечуючи можливість комп'ютерної корекції втрати слуху і допоміжних чинників.	Transcutaneous air-conduction hearing aid	A battery-powered acoustic device intended to compensate for impaired hearing by transmitting amplified sound waves to the eardrum through air. It typically consists of a microphone, an amplifier, and a speaker (receiver) contained in a case worn behind-the-ear (BTE) which is connected to a surgically implanted tube placed through soft tissue between the postauricular region and the outer ear canal. The tube transmits amplified sound waves to the ear canal without occluding the canal. The device is used for mild to moderate hearing loss; it is programmable to enable computerized adjustments for a patient's hearing loss and related factors.
Крізьшкірна повітровідвідна трубка 47309 для слухового апарату	Нестерильний імплантований циліндр, який є компонентом крізьшкірної системи слухового апарату з повітряною провідністю (TACHAS) для крізьшкірного передавання посиленних звукових хвиль від звукового заушного процесора (за зовнішнім вухом) до вушного каналу. Хірургічно імплантують через м'які тканини між заушною ділянкою і зовнішнім вушним каналом і, отже, він передає звукові хвилі у вушний канал, не закриваючи його. Зазвичай виготовляють з металу (наприклад, титану (Ti)).	Transcutaneous air-conduction hearing aid tube	A non-sterile implantable cylinder that is a component of a transcutaneous air-conduction hearing aid system (TACHAS) and used to transcutaneously transmit amplified sound waves from a postauricular (behind the external ear) sound processor to the ear canal. It is surgically implanted through soft tissue between the postauricular region and the outer ear canal, and therefore transmits sound waves to the ear canal without occluding the canal. It is typically made of metal [e.g., titanium (Ti)].
Система електричної кардіоверсії під 47310 час фібриляції передсердь	Набір виробів для електрокардіоверсії, який застосовують у лікуванні передсердних тахіаритмій [наприклад, фібриляції передсердь (ФП)]. Зазвичай має спеціальний електричний катетер, з'єднаний проксимально з програмно-керованим монітором електрокардіограм (ЕКГ) / реєстратором та дефібрилятором, і дистально з міокардом. Також може мати блок комутації кардіоверсії, кабелі для кардіоверсії і подовжувальні кабелі.	Atrial cardioversion system	An assembly of devices used for electrical cardioversion (CV) to treat atrial tachyarrhythmias [e.g., atrial fibrillation (AF)]. It typically includes a dedicated electrical catheter that interfaces proximally with a software-controlled electrocardiogram (ECG) monitor/recorder and defibrillator, and distally with the myocardium. It may also include a cardioversion switchbox, cardioversion cables, and extension cables.
Катетер для системи електричної кардіоверсії під час фібриляції 47311 передсердь	Стерильна тонка гнучка трубка, яку приєднують проксимально до монітора електрокардіограм (ЕКГ) / реєстратора та дефібрилятора, і дистально до міокарда, для електричної кардіоверсії у лікуванні передсердних тахіаритмій [наприклад, фібриляції передсердь (ФП)]. Зазвичай має кілька отворів з конкретними функціями (наприклад, для різних наборів електродів, провідників, повітря) та може мати наконечник у вигляді балона для полегшення трансвенозного розміщення; може мати можливості зондування, стимуляції і вимірювання тиску. Виріб разового застосування.	Atrial cardioversion system catheter	A sterile, thin, flexible tube that interfaces proximally with an electrocardiogram (ECG) monitor/recorder and defibrillator, and distally with the myocardium, for electrical cardioversion (CV) to treat atrial tachyarrhythmias [e.g., atrial fibrillation (AF)]. It typically has multiple lumens with specific functions (e.g., for various electrode arrays, guidewire, air) and may be balloon-tipped to facilitate transvenous placement; it may have sensing, pacing, and pressure measurement capabilities. This is a single-use device.
Колонка для системи аферезу, з 47312 неселективною адсорбцією лейкоцитів	Стерильний циліндр, що містить адсорбційний носій для адсорбції всіх типів лейкоцитів (наприклад, гранулоцитів, моноцитів / макропалегів, лімфоцитів) під час аферезу. Розміщують в екстракорпоральній схемі аферезу замкнутого контуру, де кров проганяють від пацієнта через циліндр, а потім назад до пацієнта, позбавленого лейкоцитів. Зазвичай застосовують для лікування опосередкованого лейкоцитом стану (наприклад, ризику тромбозу через лейкоцити в деяких випадках лейкемії) або збирання лейкоцитів. Пристрій разового застосування.	Apheresis system column, non-selective leukocyte adsorption	A sterile cylinder containing an adsorptive carrier for the adsorption of all types of leukocytes (e.g., granulocytes, monocytes/macrophages, lymphocytes) during apheresis. It is placed in an extracorporeal, closed-circuit apheresis system where blood is pumped from the patient, through the cylinder, and then back to the patient devoid of leukocytes. It is typically used to treat a leukocyte-mediated condition (e.g., risk of thrombosis due to leukocytes in some cases of leukaemia) or to harvest leukocytes. This is a single-use device.

47313	Набір для захисту шкіри від вологи	Набір приладів, у який входить нестерильна вологобар'ерна пов'язка зі спеціалізованим аплікатором. Перев'язувальний матеріал зазвичай міститься всередині пластикового аплікатора (наприклад, градуйованого шприца), який забезпечує точне дозування та точне введення перев'язувального матеріалу для зволоження, розм'якшення і пом'якшення шкіри, особливо в чутливих ділянках (наприклад, в ареолах молочної залози, періанально). Зазвичай застосовують без рецепта в домашніх умовах і / або для госпіталізованих або інституціоналізованих пацієнтів. Застосовують повторно до повного використання пов'язки.	Skin moisture barrier dressing kit	A collection of devices that includes a non-sterile moisture barrier dressing with a specialized applicator. The dressing is typically contained within the plastic applicator (e.g., a graded syringe) which enables accurate dosage and precise administration of the dressing used to moisturize, soften, and soothe the skin, especially in sensitive areas (e.g., mammary areola, perianal). It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for home-use and/or for hospitalized or institutionalized patients. This device is reusable until the dressing is exhausted.
47314	Chlamydia psittaci, нуклеїнова кислота IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, вивільненої з бактерії Chlamydia psittaci у клінічному зразку.	Chlamydia psittaci nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Chlamydia psittaci bacteria in a clinical specimen.
47315	Chlamydia psittaci, нуклеїнова кислота IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють результати аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену з бактерії Chlamydia psittaci у клінічному зразку.	Chlamydia psittaci nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Chlamydia psittaci bacteria in a clinical specimen.
47316	Chlamydia psittaci, нуклеїнова кислота IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення виділеної з бактерії Chlamydia psittaci нуклеїнової кислоти у клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот (NAT).	Chlamydia psittaci nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Chlamydia psittaci bacteria in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
47317	Chlamydia psittaci, нуклеїнова кислота IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляти виділену з бактерії Chlamydia psittaci нуклеїнову кислоту в клінічному зразку.	Chlamydia psittaci nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Chlamydia psittaci bacteria in a clinical specimen.
47318	Chlamydia trachomatis, нуклеїнова кислота IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного виявлення виділеної з бактерії Chlamydia psittaci нуклеїнової кислоти у клінічному зразку.	Chlamydia trachomatis nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Chlamydia trachomatis bacteria in a clinical specimen.
47319	Chlamydia trachomatis, нуклеїнова кислота IVD, контрольний матеріал	Матеріал для перевірення якості аналізу якісного та / або кількісного виявлення виділеної з бактерії Chlamydia psittaci нуклеїнової кислоти у клінічному зразку.	Chlamydia trachomatis nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Chlamydia trachomatis bacteria in a clinical specimen.
47320	Chlamydia trachomatis, нуклеїнова кислота IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення виділеної з бактерії Chlamydia psittaci нуклеїнової кислоти у клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот (NAT).	Chlamydia trachomatis nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Chlamydia trachomatis bacteria in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
47321	Chlamydia trachomatis, нуклеїнова кислота IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляти виділену з бактерії Chlamydia psittaci нуклеїнову кислоту в клінічному зразку.	Chlamydia trachomatis nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Chlamydia trachomatis bacteria in a clinical specimen.
47322	Mycoplasma genitalium, нуклеїнова кислота IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного виявлення виділеної з бактерії Mycoplasma genitalium нуклеїнової кислоти у клінічному зразку.	Mycoplasma genitalium nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Mycoplasma genitalium bacteria in a clinical specimen.
47323	Mycoplasma genitalium, нуклеїнова кислота IVD, контрольний матеріал	Матеріал для перевірення якості аналізу якісного та / або кількісного виявлення виділеної з бактерії Mycoplasma genitalium нуклеїнової кислоти у клінічному зразку.	Mycoplasma genitalium nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Mycoplasma genitalium bacteria in a clinical specimen.
47324	Mycoplasma genitalium, нуклеїнова кислота IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення виділеної з бактерії Mycoplasma genitalium нуклеїнової кислоти у клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот (NAT).	Mycoplasma genitalium nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Mycoplasma genitalium bacteria in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
47325	Mycoplasma genitalium, нуклеїнова кислота IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляти виділену з бактерії Mycoplasma genitalium нуклеїнову кислоту в клінічному зразку.	Mycoplasma genitalium nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Mycoplasma genitalium bacteria in a clinical specimen.
47326	Mycoplasma pneumoniae, нуклеїнова кислота IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного виявлення виділеної з бактерії Mycoplasma pneumoniae нуклеїнової кислоти у клінічному зразку.	Mycoplasma pneumoniae nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Mycoplasma pneumoniae bacteria in a clinical specimen.
47327	Mycoplasma pneumoniae, нуклеїнова кислота IVD, контрольний матеріал	Матеріал для перевірення якості аналізу якісного та / або кількісного виявлення виділеної з бактерії Mycoplasma pneumoniae нуклеїнової кислоти у клінічному зразку.	Mycoplasma pneumoniae nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Mycoplasma pneumoniae bacteria in a clinical specimen.

47328	Мycoplasma pneumoniae, нуклеїнова кислота IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення виділеної з бактерії Mycoplasma pneumoniae нуклеїнової кислоти у клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот (NAT).	Mycoplasma pneumoniae nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Mycoplasma pneumoniae bacteria in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
47329	Мycoplasma pneumoniae, нуклеїнова кислота IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляли виділену з бактерії Mycoplasma pneumoniae нуклеїнову кислоту в клінічному зразку.	Mycoplasma pneumoniae nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Mycoplasma pneumoniae bacteria in a clinical specimen.
47330	Декілька видів бактерій Mycoplasma, нуклеїнова кислота IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з декількох видів бактерій Mycoplasma, у клінічному зразку.	Multiple Mycoplasma species nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of Mycoplasma bacteria in a clinical specimen.
47331	Декілька видів бактерій Mycoplasma, нуклеїнова кислота IVD, контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізу якісного та / або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з декількох видів бактерій Mycoplasma, у клінічному зразку.	Multiple Mycoplasma species nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of Mycoplasma bacteria in a clinical specimen.
47332	Декілька видів бактерій Mycoplasma, нуклеїнова кислота IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з декількох видів бактерій Mycoplasma, у клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот (NAT).	Multiple Mycoplasma species nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of Mycoplasma bacteria in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
47333	Декілька видів бактерій Mycoplasma, нуклеїнова кислота IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляли нуклеїнову кислоту, виділену з декількох видів бактерій Mycoplasma, у клінічному зразку.	Multiple Mycoplasma species nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of Mycoplasma bacteria in a clinical specimen.
47334	Набір для фільтрування діалізату від пірогенів для системи гемодіалізу	Набір стерильних пристроїв, який разом із системою гемодіалізу застосовують для оперативного фільтрування діалізату під час проведення гемодіалізу, щоб усунути бактерії й ендотоксини. Очищений (відфільтрований) діалізат застосовують як заміщальну рідину (заміщає розчин). Набір містить трубку з вбудованим фільтром (фільтрами), а також конектори (наприклад, з наконечником Люера) та порт для відбирання проб. Виріб разового застосування.	Haemodialysis system dialysate pyrogen-filtration set	A collection of sterile devices designed to be used with a haemodialysis system for on-line filtration of the dialysate to remove bacteria and endotoxins during haemodialysis. This purified (filtered) dialysate is used for the replacement fluid (substitution solution). It includes tubing with an integrated filter(s), and typically connectors (e.g., Luer-lock) and a sampling port. This is a single-use device.
47335	Імуноабсорбційна колонка разового застосування для системи аферезу	Стерильний циліндр для екстракорпорального усунення патогенних речовин з плазми методом імуноабсорбції та лікування специфічних роладу(-ів) (наприклад, порушення ліпідного обміну, порушення гуморального імунітету). Це попередньо заповнена колонка, що містить специфічні продукти імуноабсорбції (наприклад, білок А стафілококів, антитіла аполіпобілка В, антитіла ліпобілка (а), антитіла IgG, сульфат декстрану, олігосахариди), пов'язані з інертним матриксом. Пристрій застосовують для перфузії попередньо відокремленої плазми перед її поверненням пацієнтові. Виріб разового застосування.	Apheresis system column, immunoadsorption, single-use	A sterile cylinder intended to be used for the extracorporeal removal of specific pathogenic substances from plasma using immunoadsorption techniques, to treat a specific disorder(s) e.g., lipid metabolic diseases, humoral immunity diseases. It is a prefilled column containing specific immunoadsorption products (e.g., staphylococcal A protein, anti-apolipoprotein B antibodies, anti -lipoprotein (a) antibodies, anti IgG antibodies, dextran sulfate, oligosaccharides) bound to an inert matrix, intended to allow perfusion of pre-separated plasma before it is returned to the patient. This is a single-use device.
47336	Зовнішній протез соска	Штучна заміна жіночого соска, яку накладають на зовнішній протез молочної залози жінки, що перенесла мастектомію. Зазвичай виріб виготовляють з гумоподібного силіконового матеріалу з адгезивним покриттям для прикріплення до протезу молочної залози. Цей виріб серійно виробляють різних кольорів і розмірів. Виріб багаторазового застосування.	Nipple prosthesis, external	An artificial replacement for a female breast nipple that is applied to an external breast prosthesis for a mastectomized woman. It is typically made of rubber-like silicone material with an adhesive backing for attachment to the breast prosthesis and is an off-the-shelf device offered in different colours and sizes. This is a reusable device.
47337	Шприц для газової / рідинної хроматографії	Спеціальний плунжер у циліндрі, який застосовують у лабораторії для ін'єкції зразка в ін'єкційний порт системи газової та / або рідинної хроматографії. Зазвичай це малооб'ємний пристрій з фіксованою голкою (наприклад, цементний тип фіксування) або з наконечником із замком Люера (Luer-lock tip), або з іншим спеціальним наконечником. Деякі типи виробу застосовують тільки для певного ін'єкційного порту, наприклад, розділеного / нерозділеного або ін'єкційного порту з насадковою колонкою. Виріб разового застосування.	Gas/liquid chromatography syringe	A device consisting of a barrel (cylinder) with plunger/piston intended to be used in the laboratory to inject a sample into the injection port of gas and/or liquid chromatography system(s). It is typically a small-volume device that includes either a fixed needle (e.g., cemented), a Luer-lock tip, or other special tip. Some types are dedicated to a specific injection port such as the split/splitless or the packed-column injection port. This is a single-use device.

<p>Стіяка контейнерів системи для 47338 дренажування плевральної порожнини</p>	<p>Пристрій для забезпечення стійкості одного або двох дренажних контейнерів (пляшок або пакетів), які під'єднано до пацієнта через трубку. Це легка конструкція з металевих та / або пластикових матеріалів з відділеннями для контейнерів. Пристрій може мати ручку, щоб пацієнт переносив його під час лікування. Виріб багаторазового застосування.</p>	<p>Pleural drainage system fluid collector stand</p>	<p>A device designed to provide stability for one or two chest-drainage containers (bottles or bags) that are connected to a patient via tubing. It is a lightweight framework made of metal and/or plastic materials, typically with partitions for the containers; it may have a handle so that the patient can carry it during ambulation. This is a reusable device.</p>
<p>Катетер для перфузії донорського 47339 органа</p>	<p>Гнучка трубка для невідкладної охолоджувальної перфузії органів черевної порожнини в донора, який тільки що був визнаний мертвим (або його мозок омертвів), щоб забезпечити їх доставлення в життєздатному стані для трансплантування. Зазвичай це радіонепроникна трубка, виготовлена з синтетичного полімеру (наприклад, поліуретану) з надувними балонами, клапанами та перфораційними отворами для перфузії. Виріб, який також відомий як катетер для доставлення кількох органів (multi-organ procurement catheter, MOP catheter), зазвичай вводять підшкірно у черевну порожнину через стегнову артерію. Виріб разового застосування.</p>	<p>Donor-organ perfusion catheter</p>	<p>A sterile, flexible tube designed for the emergent cooling perfusion of abdominal organs, in a donor just declared dead (or brain dead), to enable their viable procurement for transplantation. It is typically a radiopaque tube made of a synthetic polymer (e.g., polyurethane) with inflatable balloons, valves, and perforations for perfusion. The device, which may also be known as a multi-organ procurement (MOP) catheter, is usually introduced into the abdominal cavity percutaneously via the femoral artery. This is a single-use device.</p>
<p>Рукавиця для миття / витирання 47340 пацієнта</p>	<p>Нестерильний виріб, що одягає на руку особа, яка доглядає за недієздатним пацієнтом, щоб його мити та витирати. Зазвичай виріб виготовлений з водонепроникних пластикових / целюлозних матеріалів і має м'яку зовнішню поверхню, яку попередньо оброблено мийним засобом (милом) з додаванням невеликої кількості води для миття пацієнта. Потім пацієнта повертають на інший бік, щоб насухо витерти вимиту частину тіла. Виріб також слугує захисним бар'єром для запобігання перехресного забруднення (cross-contamination) між пацієнтом і його доглядачем. Зазвичай виріб застосовують у відділеннях реанімації та інтенсивної терапії (intensive care unit; ICU), для онкохворих і пацієнтів, які потребують тривалого перебування у медичних закладах, або в домашніх умовах. Виріб разового застосування.</p>	<p>Patient-washing/drying mitten</p>	<p>A non-sterile device worn on the hand of a caregiver to clean and dry an incapacitated patient. It is typically made of waterproof plastic/cellulose materials and has a soft exterior surface that is pre-treated with a mild detergent (soap) to which a little water is added for washing the patient. It is then turned to the other side to dry off the washed body part. The device also serves as a barrier to help prevent cross-contamination between the patient and the caregiver. It is typically used in the intensive care unit (ICU), for oncology patients, and for long-term patients in a healthcare facility or at home. This is a single-use device.</p>
<p>Внутрішньоматкова аспіраційна 47341 юретка</p>	<p>Стерильний, трубчастий, напівжорсткий ручний пристрій для вишкрябання слизової оболонки матки, щоб усунути тканини під час гінекологічної процедури, зазвичай для усунення раннього або нежиттєздатного ембріона / плода. Пристрій має округлий тупий ніс і отвір(-и) з тупою крайкою для вишкрябання на дистальному кінці. На проксимальному кінці він з'єднаний з трубками та пристроєм для відсмоктування (аспірації), зазвичай аспіраційної системою для переривання вагітності, яка забезпечує регульоване відсмоктування. Цей виріб, якого ще називають катетером для переривання вагітності, зазвичай виготовляють із пластику. Він може мати різні форми та розміри. Виріб разового застосування.</p>	<p>Intrauterine curette, suction</p>	<p>A sterile, tubular, semi-rigid, hand-held device used to scrape the lining of the uterus for the removal of tissue during a gynaecological procedure, typically for the removal of an early or non-viable embryo/foetus. The device typically has a rounded blunt nose and an opening(s) with a blunt scraping edge(s) at the distal end. It is connected at the proximal end to tubing and a suction source, typically an abortion suction system, which provides regulated suction. Also known as a pregnancy termination catheter, it is typically made of plastic and is available in various shapes and sizes. This is a single-use device.</p>
<p>Лапароскопічна канюля для 47342 зрошення / відсмоктування</p>	<p>Жорсткий, стерильний, трубчастий ручний пристрій, який вводять через лапароскопічний порт для створення каналу, щоб вливати (кравлинами) й / або відсмоктувати рідину під час лапароскопії. Пристрій має один просвіт і проксимальну ручку. Зазвичай виріб виготовляють із пластику. Його приєднують через трубку до відповідних зрошувальних / відсмоктувальних пристроїв. Оператор регулює зрошування / відсмоктування (іригацію / аспірацію) механічним керуванням клапаном, який зазвичай розташований у ручці канюлі. Виріб разового застосування.</p>	<p>Laparoscopic irrigation/aspiration cannula</p>	<p>A rigid, sterile, hand-operated, tube-like device intended to be inserted through a laparoscopic port to provide a conduit for the instillation and/or aspiration of fluid during laparoscopy. It has a single lumen, a proximal handle, and is typically made of plastic materials. It is connected via tubing to an appropriate irrigating/aspirating device(s), the irrigation/aspiration being regulated by the operator with mechanical valve controls typically in the handle of the cannula. This is a single-use device.</p>
<p>D-димер IVD, набір, імунохроматографічний тест (IXT), 47343 експрес-тест</p>	<p>Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або напівкількісного виявлення білка D-димер у клінічному зразку за короткий період часу, порівняно зі стандартною процедурою лабораторного тестування, методом імунохроматографічного тесту (IXT). Цей тест зазвичай застосовують у лабораторії або в дослідженнях на місці лікування.</p>	<p>D-dimer IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of D-dimer protein in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.</p>
<p>D-димер IVD, набір, 47344 імунохроматографічний тест (IXT)</p>	<p>Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або напівкількісного виявлення білка D-димер у клінічному зразку методом імунохроматографічного тесту (IXT).</p>	<p>D-dimer IVD, kit, immunochromatographic test (ICT)</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of D-dimer protein in a clinical specimen, using an immunochromatographic test (ICT) method.</p>
<p>D-димер IVD, набір, 47345 імуноферментний аналіз (ІФА)</p>	<p>Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення білка D-димер у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).</p>	<p>D-dimer IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of D-dimer protein in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.</p>

47346	D-димер IVD, набір, метод аглютинації	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення білка D-димер у клінічному зразку методом аглютинації.	D-dimer IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of D-dimer protein in a clinical specimen, using an agglutination method.
47347	D-димер IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють аналізування, щоб якісно та / або кількісно виявляти білок D-димер у клінічному зразку.	D-dimer IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of D-dimer protein in a clinical specimen.
47348	D-димер IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного виявлення білка D-димер у клінічному зразку.	D-dimer IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of D-dimer protein in a clinical specimen.
47349	D-димер IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляти білок D-димер у клінічному зразку.	D-dimer IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of D-dimer protein in a clinical specimen.
47350	Натрійуретичний білок типу B / N-кінцевий натрійуретичний пептид про b-типу IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення натрійуретичного білка типу B (BNP) та / або N-кінцевого натрійуретичного пептиду про b-типу (NT-проBNP) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	B-type natriuretic protein/N-terminal pro b-type natriuretic peptide IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of B-type natriuretic protein (BNP) and/or N-terminal pro b-type natriuretic peptide (NT-proBNP) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
47351	Натрійуретичний білок типу B / N-кінцевий натрійуретичний пептид про b-типу IVD, набір, хемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення натрійуретичного білка типу B (BNP) та / або N-кінцевого натрійуретичного пептиду про b-типу (NT-проBNP) у клінічному зразку методом хемілюмінесцентного імунологічного аналізу.	B-type natriuretic protein/N-terminal pro b-type natriuretic peptide IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of B-type natriuretic protein (BNP) and/or N-terminal pro b-type natriuretic peptide (NT-proBNP) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
47352	Натрійуретичний білок типу B / N-кінцевий натрійуретичний пептид про b-типу IVD, набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення натрійуретичного білка типу B (BNP) та / або N-кінцевого натрійуретичного пептиду про b-типу (NT-проBNP) у клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	B-type natriuretic protein/N-terminal pro b-type natriuretic peptide IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of B-type natriuretic protein (BNP) and/or N-terminal pro b-type natriuretic peptide (NT-proBNP) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
47353	Натрійуретичний білок типу B / N-кінцевий натрійуретичний пептид про b-типу IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного виявлення натрійуретичного білка типу B (BNP) та / або N-кінцевого натрійуретичного пептиду про b-типу (NT-проBNP) у клінічному зразку.	B-type natriuretic protein/N-terminal pro b-type natriuretic peptide IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of B-type natriuretic protein (BNP) and/or N-terminal pro b-type natriuretic peptide (NT-proBNP) in a clinical specimen.
47354	Натрійуретичний білок типу B / N-кінцевий натрійуретичний пептид про b-типу IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виявляти натрійуретичний білок типу B (BNP) та / або N-кінцевий натрійуретичний пептид про b-типу (NT-проBNP) у клінічному зразку.	B-type natriuretic protein/N-terminal pro b-type natriuretic peptide IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of B-type natriuretic protein (BNP) and/or N-terminal pro b-type natriuretic peptide (NT-proBNP) in a clinical specimen.
47355	Натрійуретичний білок типу B / N-кінцевий натрійуретичний пептид про b-типу IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляти натрійуретичного білка типу B (BNP) та / або N-кінцевого про b-типу натрійуретичного пептиду (NT-проBNP) у клінічному зразку.	B-type natriuretic protein/N-terminal pro b-type natriuretic peptide IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of B-type natriuretic protein (BNP) and/or N-terminal pro b-type natriuretic peptide (NT-proBNP) in a clinical specimen.
47356	Численний фекальний паразитарний антиген IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антигени з одного або багатьох фекальних паразитів (наприклад, Giardia, Entamoeba та Cryptosporidium species) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Multiple faecal parasite antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple faecal parasites (e.g., Giardia, Entamoeba and Cryptosporidium species) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
47357	Численний фекальний паразитарний антиген IVD, набір, прямий флуоресцентний тест (ПФТ)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антигени з одного або багатьох фекальних паразитів (наприклад, Giardia, Entamoeba та Cryptosporidium) у клінічному зразку методом прямого флуоресцентного тесту (DFT) .	Multiple faecal parasite antigen IVD, kit, direct fluorescent test (DFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple faecal parasite antigens (e.g., Giardia, Entamoeba and Cryptosporidium species) in a clinical specimen, using a direct fluorescent test (DFT).
47358	Численний фекальний паразитарний антиген IVD, набір, імунохроматографічний тест (ІХТ)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антигени з одного або багатьох фекальних паразитів (наприклад, Giardia, Entamoeba та Cryptosporidium) в клінічному зразку методом імунохроматографічного тесту (ІХТ).	Multiple faecal parasite antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple faecal parasites (e.g., Giardia, Entamoeba and Cryptosporidium species) in a clinical specimen, using an immunochromatographic test (ICT) method.
47359	Численний фекальний паразитарний антиген IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного виявлення антигенів з одного або багатьох фекальних паразитів (наприклад, Giardia, Entamoeba та Cryptosporidium species) у клінічному зразку.	Multiple faecal parasite antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple faecal parasites (e.g., Giardia, Entamoeba and Cryptosporidium species) in a clinical specimen.

Численний фекальний паразитарний 47360 антиген IVD, контроль	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виявляти антигени з одного або багатьох фекальних паразитів (наприклад, Giardia, Entamoeba та Cryptosporidium species) у клінічному зразку.	Multiple faecal parasite antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple faecal parasites (e.g., Giardia, Entamoeba and Cryptosporidium species) in a clinical specimen.
Численний фекальний паразитарний 47361 антиген IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляння антигенів з одного або багатьох фекальних паразитів (наприклад, Giardia, Entamoeba та Cryptosporidium species) у клінічному зразку.	Multiple faecal parasite antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple faecal parasites (e.g., Giardia, Entamoeba and Cryptosporidium species) in a clinical specimen.
Антибактерійна хірургічна нитка з 47362 полідіоксанону	Стерильна одноволоконна (моноволокно) синтетична розсмоктна нитка з полідіоксанону (PDS) [полієфір – полі (p-діоксанон) з низькою тканинною реактивністю], що містить речовину для місцевого пргнічення росту бактерій і призначена для з'єднання (апроксимування) країв рани або розрізу м'яких тканин зшиванням. Цей виріб може бути в наборі з голкою, яку треба утилізувати після використання. Нитка забезпечує тимчасову підтримку рани до тих пір, поки вона не заживе в достатній мірі, щоб витримувати звичайні навантаження, і поступово розсмоктується унаслідок гідролізу. Виріб разового застосування.	Polydioxanone suture, antimicrobial	A sterile, single-strand (monofilament), synthetic, bioabsorbable thread made of polydioxanone (PDS) [made from polyester poly (p-dioxanone) and of low tissue reactivity] and containing an agent to locally inhibit bacterial growth, intended to join (approximate) the edges of a soft-tissue wound or incision by stitching and is typically supplied with a needle attached intended to be disposed of after single use. The thread provides temporary wound support, until the wound sufficiently heals to withstand normal stress, and is subsequently absorbed by hydrolysis. This is a single-use device.
Зігрівальний / знеболювальний 47363 пластир для фізіотерапії	Нестерильний виріб (пластир), який накладають на ділянку тіла (суглоб), щоб забезпечити теплоізоляцію запаленого суглоба створенням знеболювального ефекту для полегшення локального болю в цій ділянці. Пластир зазвичай має шарувату структуру (наприклад, внутрішній шар зберігає тепло, а зовнішній шар захищає від переохолодження), а також може мати клейку поверхню для прилипання виробу до поверхні тіла. Його зазвичай використовують для лікування локальних ревматоїдних станів (наприклад, місцеві та м'язові болі, спортивні травми, ригідність потиличних м'язів, люмбаго). Пластир продають без рецепта лікаря. Виріб разового застосування.	Physical therapy insulation patch	A non-sterile device (a patch) intended to be applied externally to a body area to provide heat insulation to an inflamed joint, providing an analgesic effect alleviating localized pain in the joint. It is typically layered (e.g., an inner layer to retain heat and an outer layer to repel cold) and has an adhesive surface for adherence to the body surface. It is used for the treatment of local rheumatic conditions (e.g., joint and muscular pains, sports traumas, stiff neck, lumbago). It is typically available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This is a single-use device.
Універсальний офтальмологічний 47364 гачок, разового застосування	Ручний хірургічний інструмент для полегшення маніпулювання з очними структурами або для усунування сторонніх тіл з ока. Він зазвичай має вигляд стержня з невеликим вигином (тупим або загостреним кінцем) або дистальний вигнутий, а руків'я – проксимально. Пристрій зазвичай застосовують для відведення очних м'язів або для стабілізування і маневрування тканин під час операції заднього сегмента. Виріб разового застосування.	General-purpose ophthalmic hook, single-use	A hand-held manual surgical instrument intended to facilitate the manipulation of ocular structures or to remove foreign bodies in the eye. It is typically shaft-like with a small curve (blunt- or pointed-end) or bend distally, and a handle proximally. The device is commonly used to retract eye muscles or to stabilize and manoeuvre tissue during posterior segment surgery. This is a single-use device.
Офтальмологічна канюля з робочим 47365 каналом, разового застосування	Стерильна жорстка трубка для створення каналу через склеру для доступу всередину ока під час операції на задньому сегменті ока. Її зазвичай виготовляють з пластмаси або високоякісної неіржакої сталі і застосовують для введення очних хірургічних інструментів. Цей пристрій також можна застосувати для зрошення (тобто інфузії рідини, щоб підтримувати внутрішній очний тиск під час операції). Виріб разового застосування.	Ophthalmic working-channel cannula, single-use	A sterile rigid tube designed to create a channel through the sclera for internal ocular access during posterior segment ophthalmic surgery. It is typically made of plastic materials or high-grade stainless steel and enables the introduction of ophthalmic surgical instruments; it may also be used for irrigation (i.e., the infusion of fluids to maintain the interior pressure of the eye during surgery). This is a single-use device.
Аспіраційна система з електроживленням для невідкладної 47366 допомоги	Портативний набір пристроїв, який зазвичай застосовує служба невідкладної медичної допомоги (EMS), для аспірації рідин, секретій або інших сторонніх матеріалів з дихальних шляхів пацієнта відсмоктуванням. Зазвичай набір містить механізм з електричним урухомником (батареїного живлення) для керування відсмоктувальною помпою (вакуумним аспіратором), набір трубок, контейнер для збору, вакуумний манометр і кнопку керування, внутрішні перезаряджальні акумуляторні батареї, а також мікробіологічний фільтр. Помпа створює вакуум у відсмоктувальній трубці, щоб перемістити сторонні матеріали в контейнер для збору. Систему застосовують під час перевезення пацієнта або в екстрених ситуаціях (наприклад, на візку з реанімаційним набором), або в домашніх умовах для пацієнтів, яким потрібна «портативний» відсмоктувач.	Airway emergency clearance/suction system, electric	A portable assembly of devices primarily intended to be used by emergency medical services (EMS) to aspirate fluids, secretions, or other foreign materials from a patient's airway by means of suction. It typically consists of a battery-powered mechanism to drive the suction pump, tubing, a collection container, a vacuum gauge and control knob, internal rechargeable batteries and a microbial filter. The pump creates a vacuum in the suction tubing, which is used for the removal of materials into the collection container. This system is typically used during patient transport or for emergency situations (e.g., placed on a crash cart) or by a homecare patient that requires "portable" suction.

<p>Пневматична аспіраційна система 47367 для невідкладної допомоги</p>	<p>Портативний набір пристроїв, який зазвичай застосовує служба невідкладної медичної допомоги (EMS), для аспірації рідин, секретій або інших сторонніх матеріалів з дихальних шляхів пацієнта відсмоктуванням. Зазвичай набір містить механізм з газовим урухомником (працює на газі), який задіює медичне повітря або кисень (O2) з газового балона, щоб активувати відсмоктування (наприклад, трубка Вентурі), набір трубок, контейнер для збору, вакуумний манометр і кнопку керування, а також мікробіологічний фільтр. Помпа створює вакуум у відсмоктувальній трубці, щоб перемістити сторонні матеріали в контейнер для збору. Систему застосовують під час перевезення пацієнта або в екстрених ситуаціях.</p>	<p>Airway emergency clearance/suction system, pneumatic</p>	<p>A portable assembly of devices primarily intended to be used by emergency medical services (EMS) to aspirate fluids, secretions, or other foreign materials from a patient's airway by means of suction. It typically consists of a gas-powered mechanism driven by medical air or oxygen (O2) from a gas cylinder to create the suction (e.g., a venturi tube), tubing, a collection container, a vacuum gauge and control knob, and a microbial filter. The pump creates a vacuum in the suction tubing which is used for the removal of materials into the collection container. This system is typically used during patient transport or for emergency situations.</p>
<p>Ручна аспіраційна система для 47368 невідкладної допомоги</p>	<p>Портативний набір пристроїв, який зазвичай застосовує служба невідкладної медичної допомоги (EMS), для аспірації рідин, секретій або інших сторонніх матеріалів з дихальних шляхів пацієнта відсмоктуванням. Зазвичай набір містить механізму з ручним урухомником (керований рукою або ногою) для активування відсмоктувальної помпи, набір трубок, контейнер для збору, вакуумний манометр і кнопку керування, а також мікробіологічний фільтр. Помпа створює вакуум у відсмоктувальній трубці, щоб перемістити сторонні матеріали в контейнер для збору. Систему застосовують під час перевезення пацієнта або в екстрених ситуаціях.</p>	<p>Airway emergency clearance/suction system, manual</p>	<p>A portable assembly of devices primarily intended to be used by emergency medical services (EMS) to aspirate fluids, secretions, or other foreign materials from a patient's airway by means of suction. It typically consists of a manually-powered (hand or foot-operated) mechanism to drive the suction pump, tubing, a collection container, a vacuum gauge and control knob, and a microbial filter. The pump creates a vacuum in the suction tubing, which is used for the removal of materials into the collection container. This system is typically used during patient transport or for emergency situations.</p>
<p>Частково імплантований звуковий процесор системи імплантації 47369 середнього вуха</p>	<p>Нестерильна зовнішня частково імплантована частина системи імплантації середнього вуха, яка зазвичай складається з мікрофона (з батарейним живленням), аналізатора та блоку фільтрування сигналів, радіочастотного (RF) модулятора та підсилювача, а також радіочастотного передавача та антени. Ці компоненти отримують звукові хвилі з довкілля, перетворюють їх у електричні сигнали (радіохвилі) та передають сигнали на імплантовану частину системи, яка активує слуховий шлях вібраціями кісточок (кістки середнього вуха).</p>	<p>Partially-implantable middle ear implant system sound processor</p>	<p>The non-sterile external portion of a partially-implantable middle ear implant system that typically consists of a battery-powered microphone, signal analysis and filtering unit, radio-frequency (RF) modulator and amplifier, and an RF transmitter and antenna. These components receive sound waves from the environment, convert them into electrical signals (radio waves), and transmit the signals to the implantable portion of the system which activates the auditory pathway by vibrating the ossicles (middle ear bones).</p>
<p>Частково імплантований вібратор системи імплантації середнього вуха 47370</p>	<p>Стерильна частково імплантована частина системи імплантації середнього вуха, яка складається з радіочастотного (RF) приймача / декодера (з батарейним живленням) й антени, а також вібратора, який сполучають з кісточкою (кісткою середнього вуха) або овальним вікном. Антена та приймач / декодер отримують електричні сигнали (радіохвилі) від зовнішньої частини системи та перетворюють їх знову на звукові частоти, які спрямовують на вібратор для передавання вібрацій в кістки середнього вуха, щоб активувати слуховий шлях. Електромагнет зазвичай є частиною цього пристрою, однак застосовують й інші технології.</p>	<p>Partially-implantable middle ear implant system vibrator assembly</p>	<p>The sterile implantable portion of a partially-implantable middle ear implant system that typically consists of a battery-powered radio-frequency (RF) receiver/decoder and antenna and a vibrator that is coupled with an ossicle (middle ear bone) or the oval window. The antenna and receiver/decoder receive electrical signals (radio waves) from the external portion of the system, and convert the signals back to audio frequencies which are sent to the vibrator for the transmission of vibrations to the middle ear bones to activate the auditory pathway. An electromagnet is often part of this device, however other technologies are also utilized.</p>
<p>Електродна матриця системи 47371 слухової імплантації стовбуру мозку</p>	<p>Стерильна імплантована частина системи слухової імплантації стовбуру мозку, яка складається з пристрою одержувача-стимулятора (з батарейним живленням), а також електродної матриці, що хірургічно імплантована в кохлеарне ядро стовбура мозку. Зовнішня частина пристрою передає електричні сигнали в приймальний пристрій-стимулятор, який їх декодує та відправляє на багатоканальну електродну матрицю для стимулювання кохлеарного ядра стовбура мозку. Це призводить до передавання сигналу в мозок, який його сприймає як звук.</p>	<p>Auditory brainstem implant system electrode array assembly</p>	<p>The sterile implantable portion of an auditory brainstem implant system that typically consists of a battery-powered receiver-stimulator and an electrode array surgically placed on the brainstem's cochlear nucleus. The external portion of the device transmits electrical signals to the receiver-stimulator where they are decoded and sent to the multichannel electrode array to stimulate the brainstem's cochlear nucleus; this results in the signal's transmission to the brain where it is interpreted as sound.</p>
<p>Звуковий процесор системи слухової імплантації стовбуру мозку 47372</p>	<p>Нестерильна зовнішня частина системи слухової імплантації стовбуру мозку, яка зазвичай складається із зовнішнього мовленнєвого процесора з батарейним живленням і мікрофона / гарнітури (навушник із прикріпленням мікрофоном). Її застосовують для перетворення звукових хвиль із зовні в електричні сигнали, які передають з гарнітури в імплантовану частину пристрою, щоб впливати на кохлеарне ядро стовбура мозку.</p>	<p>Auditory brainstem implant system sound processor</p>	<p>The non-sterile external portion of an auditory brainstem implant system that typically consists of a battery-powered external speech processor and microphone/headset. It is used to transform sound waves from the environment into electrical signals, which are transmitted from the headset to the implantable portion of the device to affect the brainstem's cochlear nucleus.</p>

<p>Електродна матриця системи 47373 кохлеарної імплантації</p>	<p>Стерильна імпланована частина системи кохлеарної імплантації [кохлеарного імплантату (CI)], яка зазвичай складається з електродного масиву (з батарейним живленням), хірургічно імплантованого в один равлик вуха, і приймача-стимулятора, імплантованого в череп біля вуха та з'єднаного з електродним масивом. Електричні сигнали надходять від зовнішньої частини пристрою до приймача-стимулятора, а потім до електродний масив равлика вуха для часткового відновлення слухової чутливості в осіб з важкими формами глухоти. Можуть входити спеціальні інструменти для імплантування.</p>	<p>Cochlear implant system electrode array assembly</p>	<p>The sterile implantable portion of a cochlear implant system [cochlear implant (CI)] that typically consists of a battery-powered electrode array surgically implanted in one cochlea, and a receiver-stimulator implanted in the skull near the ear and connected to the electrode array. Electrical signals are transmitted from the external portion of the device to the receiver-stimulator and ultimately to the cochlea, via the electrode array, for the partial restoration of auditory sensation in a profoundly deaf person. Dedicated implantation instruments may be included.</p>
<p>Звуковий процесор для системи 47374 кохлеарної імплантації</p>	<p>Нестерильна зовнішня частина системи кохлеарної імплантації [кохлеарного імплантату (CI)], яка зазвичай складається з працюючого від батареї мікрофона / передавача (перетворювача) з батарейним живленням для перетворення звукових хвиль із довкілля в електричні сигнали, які передають на імплантовану частину пристрою через котушку для часткового відновлення слухової чутливості у пацієнтів з важкими формами глухоти. Виріб також відомий як мовленнєвий процесор. Його зазвичай носять як слуховий апарат позаду за вуха (завушний слуховий апарат).</p>	<p>Cochlear implant system sound processor</p>	<p>The non-sterile external portion of a cochlear implant system [cochlear implant (CI)] that typically consists of a battery-powered microphone/transmitter (transducer) designed to convert sound waves from the environment into electrical signals which are transmitted to the implantable portion of the device, via a coil, for the partial restoration of auditory sensation in a profoundly deaf person. Also known as a speech processor, it is typically worn like a behind-the-ear (BTE) hearing aid.</p>
<p>Пристрій для забирання цервікальних цитологічних зразків із 47375 застосуванням балона</p>	<p>Нестерильний пристрій з еластомерною (балоноподібною) голівкою для забирання відшарованого цитологічного матеріалу з шийки матки й ендцервікального каналу для патологічного досліджування та діагностування, зокрема для виявлення раку шийки матки. Виріб застосовують із спеціальним прикріпленим руків'ям, яке також є резервуаром стисненого повітря. Голівку пристрою вводять в шийку матки, де вона роздувається до розміру шийки під дією тиску із ручки та зумовлює тим самим прилипання клітинних зразків до своєї поверхні. Виріб разового застосування.</p>	<p>Cervical cytology inflatable collector</p>	<p>A non-sterile device with an elastomeric (balloon-like) head used to collect exfoliated cytological material from the cervix (neck of the uterus) and endocervical canal for pathological examination and diagnosis, often for the detection of cervical cancer. It is used with a dedicated handle to which it is attached and which also acts as a reservoir of pressurized air. The head is inserted into the cervical os and is inflated, through release of pressure from the handle, to conform to the size of the cervix thus causing cell specimens to adhere to its surface. This is a single-use device.</p>
<p>Руків'я пристрою для забирання цервікальних цитологічних зразків із 47376 застосування балона</p>	<p>Ручний пристрій для утримання разового надувного пристрою для забирання цервікальних цитологічних зразків, щоб його ввести в шийку матки та застосувати. Виріб застосовують для забезпечення потрібного розширення (роздування). Він слугує резервуаром для стисненого повітря, що уможливорює оператору (медпрацівнику) із застосуванням елементів керування надувати / спустити еластомерну (балоноподібну) голівку пристрою, коли вона перебуває в шийці матки. Виріб разового застосування.</p>	<p>Cervical cytology inflatable collector handle</p>	<p>A hand-held device designed to hold a disposable cervical cytology inflatable collector for its introduction into and application against the cervical os. It is designed to provide the necessary extension and serve as a reservoir of pressurized air so that the operator can inflate/deflate the elastomeric (balloon-like) head of the collector while it is in the cervical os through activation of controls. This is a reusable device.</p>
<p>47377 Професійний ексfolіант для шкіри</p>	<p>Речовина для нанесення на поверхню шкіри пацієнта професійним медпрацівником, щоб хімічно усунути ороговілі структури епідермісу (зовнішнього шару шкіри). Ця речовина зазвичай містить кислоти (наприклад, саліцилову, гліколеву, лимонну, яблучну, альфа- / бетагідрокси кислоту) та / або ферменти (наприклад, фруктові), які сприяють відшаруванню та усуненню відмерлих клітин, що робить зовнішні шари епідермісу більш тонкими. Зазвичай її застосовують під час підготовки пацієнта до таких процедур, як лазерне лікування шкіри (шрамів, пігментних плям), лікування інтенсивним імпульсним світлом (IPL), лікування вугрів і жирної шкіри та / або усунення патологічних вогнищ ураження (наприклад, бородавки, актинічний або себорейний кератоз). Виріб разового застосування.</p>	<p>Superficial skin exfoliant, professional</p>	<p>A substance applied to the surface of a patient's skin by a healthcare professional for the removal of keratinized structures of the epidermis (outer layer of skin). It typically contains acids (e.g., salicylic, glycolic, citric, malic, alpha/beta hydroxy) and/or enzymes (e.g., fruit) that cause the detachment and removal of the dead cells, thinning the outer layers of the epidermis. It is typically used to prepare for procedures such as laser skin treatment (for scars, pigments), intense pulsed light (IPL) skin treatment, and acne and oily skin treatments, and/or the removal of abnormal lesions (e.g., warts, actinic or seborrheic keratosis). After application, this device cannot be reused.</p>
<p>Антибактерійний лейкопластир для 47378 поверхневих ран</p>	<p>Невелика вузька гнучка смужка (з тканини, пластику, паперу або іншого матеріалу), яка покрита з одного боку клейким шаром і має поглинальну прокладку, просочену антисептиком для пригнічення росту мікроорганізмів. Її застосовують для покривання поверхневих ран. Пластир відпускають (продають) без рецепта лікаря. Він також може бути гіпоалергенним і / або водонепроникним. Виріб разового застосування.</p>	<p>Skin-cover adhesive strip, antimicrobial</p>	<p>A small, narrow, flexible band (of fabric, plastic, paper, or other material) intended to cover a superficial wound, that is coated on one side with a pressure-sensitive adhesive and that has an absorbent pad prefilled (soaked) with an antiseptic to inhibit the growth of microorganisms. It may also be hypoallergenic and/or waterproof. Commonly referred to as a sticking plaster, it is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This is a single-use device.</p>

47379	Пов'язані з бактеріями нуклеїнової кислоти численні шлунково-кишкові хвороби IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з одного або багатьох бактерій, пов'язаних із хворобами шлунково-кишкового тракту, у клінічному зразку. Виявлені бактерії можуть містити Salmonella, Shigella, Campylobacter, Escherichia coli (E. coli), Bacillus і / або Vibrio.	Multiple gastrointestinal disease-associated bacteria nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple bacteria associated with gastrointestinal diseases, in a clinical specimen. Bacteria detected may include Salmonella, Shigella, Campylobacter, Escherichia coli (E. coli), Bacillus and/or Vibrio species.
47380	Пов'язані з бактеріями нуклеїнової кислоти численні шлунково-кишкові хвороби IVD, контроль	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виявляти нуклеїнову кислоту, виділену з одного або багатьох бактерій, пов'язаних із хворобами шлунково-кишкового тракту, у клінічному зразку. Виявлені бактерії можуть містити Salmonella, Shigella, Campylobacter, Escherichia coli (E. coli), Bacillus і / або Vibrio.	Multiple gastrointestinal disease-associated bacteria nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple bacteria associated with gastrointestinal diseases, in a clinical specimen. Bacteria detected may include Salmonella, Shigella, Campylobacter, Escherichia coli (E. coli), Bacillus and/or Vibrio species.
47381	Пов'язані з бактеріями нуклеїнової кислоти численні шлунково-кишкові хвороби IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з одного або багатьох бактерій, пов'язаних із хворобами шлунково-кишкового тракту, у клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот (NAT). Виявлені бактерії можуть містити Salmonella, Shigella, Campylobacter, Escherichia coli (E. coli), Bacillus і / або Vibrio.	Multiple gastrointestinal disease-associated bacteria nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple bacteria associated with gastrointestinal diseases, in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT). Bacteria detected may include Salmonella, Shigella, Campylobacter, Escherichia coli (E. coli), Bacillus and/or Vibrio species.
47382	Пов'язані з бактеріями нуклеїнової кислоти численні шлунково-кишкові хвороби IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляти нуклеїнової кислоти, виділеної з одного або багатьох бактерій, пов'язаних із хворобами шлунково-кишкового тракту, в клінічному зразку. Виявлені бактерії можуть містити Salmonella, Shigella, Campylobacter, Escherichia coli (E. coli), Bacillus і / або Vibrio.	Multiple gastrointestinal disease-associated bacteria nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple bacteria associated with gastrointestinal diseases, in a clinical specimen. Bacteria detected may include Salmonella, Shigella, Campylobacter, Escherichia coli (E. coli), Bacillus and/or Vibrio species.
47383	Нелатексна стабілізуюча нитка для коффердама	Довгий нелатексний матеріал (наприклад, вощена нейлонова зубна нитка) для стабілізації / закріплення коффердама в порожнині рота під час звичайних хірургічних і ендодонтичних процедур. Його можна застосовувати як клин між зубами та / або накручувати на зуб для закріплення коффердама в ділянці шийки відкритого зуба. Це пристосування буває різних розмірів. Воно зменшує травматичність і дискомфорт, який відчувають деякі пацієнти під час застосування металевих кламерів (затискачів). Виріб разового застосування.	Rubber dam stabilization cord, non-latex	A length of non-latex material (e.g., waxed nylon dental floss) designed to stabilize/secure a rubber dam in the oral cavity during routine operative and endodontic procedures. It can be used wedge-like between the teeth and/or tied around a tooth to anchor a rubber dam to the cervical region of an exposed tooth. This device may be available in a variety of sizes and may help reduce the trauma and discomfort perceived by some patients caused through the use of metal clamps. After application, this device cannot be reused.
47384	Численний кардіальний маркер IVD, набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення комбінації кардіальних маркерів у клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу. Аналізовані серцеві (кардіальні) маркери можуть містити: натрійуретичний білок типу В; D-димер; ізофермент міокарду креатинкінази (СКМВ); міоглобін; мієлопероксидазу (МПО); білок, що зв'язує жирні кислоти (FABP); ізофермент глікогенфосфорилази ВВ (GPBB); тропонін I і / або тропонін Т.	Multiple cardiac marker IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of a combination of cardiac markers in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. Cardiac markers to be assayed may include B-type natriuretic protein, D-dimer, creatine kinase myocardial isoenzyme (CKMB), myoglobin, myeloperoxidase (MPO), fatty acid binding protein (FABP), glycogen phosphorylase isoenzyme BB (GPBB), troponin I and/or troponin T.
47385	Численний кардіальний маркер IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення комбінації кардіальних маркерів у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Аналізовані серцеві (кардіальні) маркери можуть містити: натрійуретичний білок типу В; D-димер; ізофермент міокарду креатинкінази (СКМВ); міоглобін; мієлопероксидазу (МПО); білок, що зв'язує жирні кислоти (FABP); ізофермент глікогенфосфорилази ВВ (GPBB); тропонін I і / або тропонін Т.	Multiple cardiac marker IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of a combination of cardiac markers in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. Cardiac markers to be assayed may include B-type natriuretic protein, D-dimer, creatine kinase myocardial isoenzyme (CKMB), myoglobin, myeloperoxidase (MPO), fatty acid binding protein (FABP), glycogen phosphorylase isoenzyme BB (GPBB), troponin I and/or troponin T.
47386	Циркуляційна помпа анестезіологічного дихального конутра	Електрорушійний турбінний пристрій, який кріплять до закритого дихального контуру анестезіологічної системи, для неперервного циркулювання анестетичних газів, підтримуючи односпрямовані клапани у відкритому положенні з нагнітанням повітря; завдяки цьому зменшується механічний мертвий простір і знижується опір в дихальному контурі.	Anaesthesia breathing circuit circulator	An electrically-powered turbine device that is attached to the closed breathing circuit of an anaesthesia system and intended to circulate anaesthetic gases continuously by maintaining unidirectional valves in an open position with forced air, thus reducing mechanical dead space and resistance in the breathing circuit.
47387	Білок С IVD, набір, зсідання крові	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного вимірювання білка С у клінічному зразку методом зсідання.	Protein C IVD, kit, clotting	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of protein C in a clinical specimen, using a clotting method.

Блок C IVD, набір, хромогенний 47388 метод	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного вимірювання білка C у клінічному зразку хромогенним методом.	Protein C IVD, kit, chromogenic	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of protein C in a clinical specimen, using a chromogenic method.
Блок C IVD, набір, 47389 імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного вимірювання білка C у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Protein C IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of protein C in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
47390 Блок C IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно вимірювати білок C у клінічному зразку.	Protein C IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of protein C in a clinical specimen.
47391 Блок C IVD, реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізованні кількісного вимірювання білка C у клінічному зразку.	Protein C IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of protein C in a clinical specimen.
Численні маркери інсульту (гостре порушення мозкового кровообігу) IVD, набір, імунофлюоресцентний 47392 аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення одного або багатьох маркерів інсульту (гостре порушення мозкового кровообігу) в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу. Ці маркери можуть містити натрійуретичний білок В-типу (B-type natriuretic protein, BNP), D-димер (D-dimer), матриксну металопротеїназу-9 (matrix metalloproteinase-9, MMP9), білок S100 β (S100 β protein), судинну молекулу адгезії (vascular adhesion molecule, VCAM), нейрон-специфічну енолазу (neuron-specific enolase, NSE) та / або основний білок мієліну (myelin basic protein, MBP).	Multiple stroke (cerebral vascular accident) marker IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple stroke (cerebral vascular accident) markers in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. Stroke markers to be assayed may include B-type natriuretic protein (BNP), D-dimer, matrix metalloproteinase-9 (MMP9), S100 β protein, vascular adhesion molecule (VCAM), neuron-specific enolase (NSE) and/or myelin basic protein (MBP).
Численні маркери інсульту (гостре порушення мозкового кровообігу) IVD, набір, імуноферментний аналіз 47393 (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення одного або багатьох маркерів інсульту (гостре порушення мозкового кровообігу) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Ці маркери можуть містити натрійуретичний білок В-типу (B-type natriuretic protein, BNP), D-димер (D-dimer), матриксну металопротеїназу-9 (matrix metalloproteinase-9, MMP9), білок S100 β (S100 β protein), судинну молекулу адгезії (vascular adhesion molecule, VCAM), нейрон-специфічну енолазу (neuron-specific enolase, NSE) та / або основний білок мієліну (myelin basic protein, MBP).	Multiple stroke (cerebral vascular accident) marker IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple stroke (cerebral vascular accident) markers in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. Stroke markers to be assayed may include B-type natriuretic protein (BNP), D-dimer, matrix metalloproteinase-9 (MMP9), S100 β protein, vascular adhesion molecule (VCAM), neuron-specific enolase (NSE) and/or myelin basic protein (MBP).
Численні маркери інсульту (гостре порушення мозкового кровообігу) IVD, калібратор 47394	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного виявлення одного або багатьох маркерів інсульту (гостре порушення мозкового кровообігу) в клінічному зразку. Ці маркери можуть містити натрійуретичний білок В-типу (B-type natriuretic protein, BNP), D-димер (D-dimer), матриксну металопротеїназу-9 (matrix metalloproteinase-9, MMP9), білок S100 β (S100 β protein), судинну молекулу адгезії (vascular adhesion molecule, VCAM), нейрон-специфічну енолазу (neuron-specific enolase, NSE) та / або основний білок мієліну (myelin basic protein, MBP).	Multiple stroke (cerebral vascular accident) marker IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple stroke (cerebral vascular accident) markers in a clinical specimen. These stroke markers may include B-type natriuretic protein (BNP), D-dimer, matrix metalloproteinase-9 (MMP9), S100 β protein, vascular adhesion molecule (VCAM), neuron-specific enolase (NSE) and/or myelin basic protein (MBP).
Численні маркери інсульту (гостре порушення мозкового кровообігу) IVD, контрольний матеріал 47395	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виявляти один або багато маркерів інсульту (гостре порушення мозкового кровообігу) (multiple stroke (cerebral vascular accident) markers) в клінічному зразку. Ці маркери можуть містити натрійуретичний білок В-типу (B-type natriuretic protein, BNP), D-димер (D-dimer), матриксну металопротеїназу-9 (matrix metalloproteinase-9, MMP9), білок S100 β (S100 β protein), судинну молекулу адгезії (vascular adhesion molecule, VCAM), нейрон-специфічну енолазу (neuron-specific enolase, NSE) та / або основний білок мієліну (myelin basic protein, MBP).	Multiple stroke (cerebral vascular accident) marker IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple stroke (cerebral vascular accident) markers in a clinical specimen. These stroke markers may include B-type natriuretic protein (BNP), D-dimer, matrix metalloproteinase-9 (MMP9), S100 β protein, vascular adhesion molecule (VCAM), neuron-specific enolase (NSE) and/or myelin basic protein (MBP).

Численні маркери інсульту (гостре порушення мозкового кровообігу) 47396 IVD, регент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляти один або багато маркерів інсульту (гостре порушення мозкового кровообігу) (Multiple stroke (cerebral vascular accident) marker) в клінічному зразку. Ці маркери можуть містити натрійуретичний білок В-типу (B-type natriuretic protein, BNP), D-димер (D-dimer), матриксну металопротеїназу-9 (matrix metalloproteinase-9, MMP9), білок S100β (S100β protein), судинну молекулу адгезії (vascular adhesion molecule, VCAM), нейрон-специфічну енлазу (neuron-specific enolase, NSE) та / або основний білок мієліну (myelin basic protein, MBP).	Multiple stroke (cerebral vascular accident) marker IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple stroke (cerebral vascular accident) markers in a clinical specimen. These stroke markers may include B-type natriuretic protein (BNP), D-dimer, matrix metalloproteinase-9 (MMP9), S100β protein, vascular adhesion molecule (VCAM), neuron-specific enolase (NSE) and/or myelin basic protein (MBP).
Численні серцеві маркери IVD, 47397 калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного виявлення одного або багатьох маркерів серцево-судинних захворювань (combination of cardiac markers) в клінічному зразку. Ці маркери можуть містити натрійуретичного білок В-типу (B-type natriuretic protein); D-димер (D-dimer); міокардіальний ізофермент креатинкінази (creatine kinase myocardial isoenzyme, CKMB); міоглобін (myoglobin), мієлопероксидазу (myeloperoxidase, MPO); білок, що зв'язує жирні кислоти (fatty acid binding protein, FABP); ізофермент глікогенфосфорилази ВВ (glycogen phosphorylase isoenzyme ВВ, GPBB); тропонін І (troponin I) та / або тропонін Т (troponin T).	Multiple cardiac marker IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for a number of assays intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of a combination of cardiac markers in a clinical specimen. These cardiac markers may include B-type natriuretic protein, D-dimer, creatine kinase myocardial isoenzyme (CKMB), myoglobin, myeloperoxidase (MPO), fatty acid binding protein (FABP), glycogen phosphorylase isoenzyme ВВ (GPBB), troponin I and/or troponin T.
Численні серцеві маркери IVD, 47398 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виявляти один або комбінацію серцевих маркерів у клінічному зразку. Ці серцеві маркери можуть містити натрійуретичний білок типу В (B-type natriuretic protein), D-димер (D-dimer), міокардіальний ізофермент креатинкінази (creatine kinase myocardial isoenzyme, CKMB), міоглобін (myoglobin), мієлопероксидаза (myeloperoxidase, MPO), тропонін І (troponin I) та / або тропонін Т (troponin T).	Multiple cardiac-marker IVD, control	A material which is used to verify the performance of a number of assays intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or a combination of cardiac markers in a clinical specimen. These cardiac markers may include B-type natriuretic protein, D-dimer, creatine kinase myocardial isoenzyme (CKMB), myoglobin, myeloperoxidase (MPO), troponin I and/or troponin T.
Численні серцеві маркери IVD, 47399 реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляти комбінації кардіальних маркерів у клінічному зразку. Ці серцеві маркери можуть містити натрійуретичний білок типу В (B-type natriuretic protein), D-димер (D-dimer), міокардіальний ізофермент креатинкінази (creatine kinase myocardial isoenzyme, CKMB), міоглобін (myoglobin), мієлопероксидаза (myeloperoxidase, MPO), білок, що зв'язує жирні кислоти (fatty acid binding protein, FABP); ізофермент глікогенфосфорилази ВВ (glycogen phosphorylase isoenzyme ВВ, GPBB); тропонін І (troponin I) та / або тропонін Т (troponin T).	Multiple cardiac marker IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of a combination of cardiac markers in a clinical specimen. These cardiac markers may include B-type natriuretic protein, D-dimer, creatine kinase myocardial isoenzyme (CKMB), myoglobin, myeloperoxidase (MPO), fatty acid binding protein (FABP), glycogen phosphorylase isoenzyme ВВ (GPBB), troponin I and/or troponin T.
47400 Білок С IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного виявлення білка С у клінічному зразку .	Protein C IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of protein C in a clinical specimen.
47401 Засіб для зняття затискача пуповини	Нестерильний інструмент для зняття затискача пуповини, закріпленого у пацієнта. Ним зазвичай відкривають запірний механізм затискача або перерізають затиск. Інструмент виготовляють з пластмаси або металу. Виріб разового застосування.	Umbilical cord clamp remover	A non-sterile instrument designed to remove an umbilical cord clamp that has been applied to a patient. It typically operates by either opening the clamp's locking mechanism or by cutting the clamp. The instrument is typically made of plastic, and sometimes metal, materials. This is a single-use device.
47402 Затискач / ніж для пуповини	Стерильний ручний хірургічний пристрій із механізмами затискання та різання для одночасного затискання та розривання пуповини відразу після народження. Його застосовують на материнській частині пуповини та на частині немовляти, зазвичай там, де затискач залишається поки не відпаде пуповина. Пристрій зазвичай виготовляють з пластикових матеріалів [наприклад, полікарбонату (PC)]. Виріб разового застосування.	Umbilical cord clamp/cutter	A sterile, hand-held manual surgical instrument designed with a clamping and cutting mechanism to simultaneously clamp and sever the umbilical cord immediately after birth. It may be used on the maternal side of the umbilical cord and on the infant side, typically where the clamp remains until the cord stub falls off. It is typically made of plastic materials [e.g., polycarbonate (PC)]. This is a single-use device.

<p>Пристрій для відволікання уваги 47403 дітей під час лікування</p>	<p>Пристрій з батарейним живленням для привертання уваги маленьких дітей, щоб допомогти їм зменшити страх перед болем під час проведення медичної процедури (наприклад, під час зміни опікових пов'язок). Це зазвичай комп'ютерна гра з ручним керуванням, яка відтворює на екрані пристрою зображення [наприклад, тривимірне (3-D)] для інтерактивного занурення пацієнта під час візуального, тактильного та звукового стимулювання. Пристрій можна тримувати в руці або носити.</p>	<p>Diversionary therapy device</p>	<p>A battery-powered device designed to engage the attention of young children to help reduce their anxiety-associated pain during a medical procedure (e.g., the changing of burn dressings). It is typically a software-driven digital game with manual controls that displays images [e.g., three-dimensional (3-D)] on a screen for the interactive immersion of the patient through visual, tactile, and audio stimulation. It may be hand-held or worn by the user.</p>
<p>Каністра системи лікування ран 47404 від'ємним тиском</p>	<p>Ємність для збирання надлишку інтерстиціальної рідини, ексудату й інфікованих матеріалів з спеціально призначеної для цього пов'язки. Цей виріб застосовують у процедурі вакуумного закриття рани, відомої як лікування ран від'ємним тиском (negative pressure wound therapy, NPWT). Зазвичай вона зроблена з прозорих одноразових пластикових матеріалів і приєднана або поміщена у вакуумну помпу системи для лікування ран від'ємним тиском. Ця ємність є виробом одноразового застосування, який після використання треба утилізувати разом з його контамінованим умістом відповідно до екологічного законодавства (наприклад, відходи можна спалити, переробити, захоронити).</p>	<p>Negative-pressure wound therapy system canister</p>	<p>A receptacle for the collection of excess interstitial fluid, exudate, and infectious materials from a dedicated dressing that has been applied for a vacuum-assisted wound closure procedure; commonly known as negative pressure wound therapy (NPWT). It is typically made of transparent disposable plastic materials and is connected to or placed into the NPWT system's vacuum pump. This receptacle is a single-use device that should be discarded, including its contaminated waste content, according to the environmental legislation by which the user is bound (e.g., incineration, recycling, landfill).</p>
<p>Захисна плівка (серветка) для системи лікування ран від'ємним 47405 тиском</p>	<p>Покрив з пластичного матеріалу для розміщення поверх пов'язки на рану (наприклад, піноматеріалу з відкритими порами або обробленої лікарськими засобами марлі) для повного закриття самої рани й ділянки довкола неї на час лікування рани від'ємним тиском (negative pressure wound therapy, NPWT). Цей плівковий перев'язний матеріал є зазвичай паропроникний, водонепроникний, також має клейку підкладку або краї, які треба накладати на ранову пов'язку та здорову шкіру довкола для створення повітронепроникної ізоляції. Він може бути просочений / покритий гелем (наприклад, силіконом) для мінімізації ризику отримання травми під час його зняття. У центральній частині виробу є отвір або ж отвір роблять у самій пов'язці або під нею для розміщення дренажного пристрою, щоб від'ємний тиском міг досягнути рани через пов'язку. Виріб разового використання.</p>	<p>Negative-pressure wound therapy system drape</p>	<p>A sheet of plastic material designed to be placed over a wound dressing (e.g. open-cell foam or medicated gauze) to create a complete occlusion over and around a wound during negative pressure wound therapy (NPWT). This film dressing is typically vapour permeable, waterproof, and has an adhesive backing or edges applied against the wound dressing and surrounding healthy skin to create an airtight seal; it may be impregnated/coated with a gel (e.g., silicone) to minimize risk of trauma upon removal. It has a central opening, or an opening is made in or under it, to enable placement of the drain allowing negative pressure to reach the wound through the dressing. This is a single-use device.</p>
<p>Пов'язка з піноматеріалу для системи лікування ран від'ємним 47406 тиском</p>	<p>Накладка, виготовлена з піноматеріалу з відкритими порами, для розміщення в рані на час проведення процедури вакуумного закриття рани, відомої як лікування ран від'ємним тиском (negative pressure wound therapy, NPWT). Виріб зазвичай використовують для лікування відкритих ран, що не загоюються (наприклад, гострих, отриманих в результаті травми і хронічних), опіків, діабетичних виразок / пролежнів, пересаджуваних тканин та трансплантатів. Під дією від'ємного тиску пов'язка з піноматеріалу з відкритими порами декомпресує капіляри / лімфатичні судини, покращує циркулювання крові / інтерстиціальної рідини, стягує краї рани, прискорює утворення грануляційної тканини та готує ложе рани до закриття. Її можна обрізати таким чином, щоб вона відповідала рані. Виріб разового використання.</p>	<p>Negative-pressure wound therapy system foam dressing</p>	<p>A pad made of open-cell foam material designed to be placed into a wound during a vacuum-assisted wound closure procedure; commonly known as negative pressure wound therapy (NPWT). It is typically used to treat hard-to-heal open wounds (e.g., acute, traumatic, and chronic), burns, diabetic/pressure ulcers, flaps and grafts. Under NPWT, the open-cell foam dressing decompresses capillaries/lymphatic vessels, improves blood/interstitial fluid circulation, draws wound edges together, facilitates granulation tissue formation, and prepares the wound bed for closure. It may be cut to conform to the wound. This is a single-use device.</p>
<p>Антибактерійна абсорбувальна пов'язка для системи лікування ран 47407 від'ємним тиском</p>	<p>Накладка, виготовлена з піноматеріалу з відкритими порами, для розміщення в рані на час проведення процедури вакуумного закриття рани, відомої як лікування ран від'ємним тиском (negative pressure wound therapy, NPWT), також вона містить антибактерійну речовину [наприклад, срібло (Ag)]. Виріб зазвичай використовують для лікування відкритих ран, що не загоюються (наприклад, гострих, отриманих в результаті травми і хронічних), опіків, діабетичних виразок / пролежнів, пересаджуваних тканин та трансплантатів. Під дією від'ємного тиску піноматеріальна пов'язка з відкритими порами декомпресує капіляри / лімфатичні судини, покращує циркулювання крові / інтерстиціальної рідини, стягує краї рани, прискорює утворення грануляційної тканини та готує ложе рани до закриття. Її можна обрізати таким чином, щоб вона відповідала рані. Виріб разового використання.</p>	<p>Negative-pressure wound therapy system foam dressing, antimicrobial</p>	<p>A pad made of open-cell foam material designed to be placed into a wound during a vacuum-assisted wound closure procedure; commonly known as negative pressure wound therapy (NPWT), and that contains an antimicrobial agent [e.g., silver (Ag)]. It is typically used to treat hard-to-heal open wounds (e.g., acute, traumatic, and chronic), burns, diabetic/pressure ulcers, flaps and grafts. Under NPWT, the open-cell foam dressing decompresses capillaries/lymphatic vessels, improves blood/interstitial fluid circulation, draws wound edges together, facilitates granulation tissue formation, and prepares the wound bed for closure. It may be cut to conform to the wound. This is a single-use device.</p>

<p>Помпа системи лікування ран 47408 від'ємним тиском</p>	<p>Виріб з живленням від електромережі (змінного струму) для створення та контролювання від'ємного тиску у вакуумній системі для закриття ран під час лікування від'ємним тиском (negative pressure wound therapy, NPWT) загоювання відкритих ран (наприклад, гострих, отриманих в результаті травми та хронічних), опіків, діабетичних виразок / пролежнів, пересаджуваних тканин та трансплантатів. Зазвичай це керований комп'ютером вакуумна помпа з блоком керування та дисплеєм для тривалого або періодичного подавання від'ємного тиску через набір трубок у піноматеріальну пов'язку з відкритими порами, розміщеній на повітронепроникній рані. Зазвичай виріб має акумуляторні батареї, щоб працювати впродовж короткого періоду часу без електромережі (наприклад, під час транспортування або аварійного відмикання електроенергії).</p>	<p>Negative-pressure wound therapy system pump, electric</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) device intended to create and control negative pressure in a vacuum-assisted wound closure system during negative pressure wound therapy (NPWT) for the treatment of hard-to-heal open wounds (e.g., acute, traumatic, and chronic), burns, diabetic/pressure ulcers, flaps and grafts. It is typically a computer-controlled vacuum pump with controls and display for continuous or intermittent negative pressure delivered through a tubing set to the open-cell foam dressing located at the airtight-sealed wound. It typically has internal batteries that allow the device to operate for a short period without line power (e.g., during transport or a power outage).</p>
<p>Набір трубок системи лікування ран 47409 від'ємним тиском</p>	<p>Набір стерильний гнучких пластикових трубок і пов'язаних з ними предметів (наприклад, сполучних елементів, затискачів магістралі, аплікаторів від'ємного тиску, каністри) для застосування як частини вакуумної системи для закриття ран під час лікування ран від'ємним тиском (negative pressure wound therapy, NPWT). Виріб розроблено для створення герметичного з'єднання між піноматеріальною пов'язкою з відкритими порами та захисною плівкою (серветкою) на місці рани та вакуумною помпою. Ці трубки уможливають передавання від'ємного тиску до місця рани та забезпечують відведення надлишку інтерстиціальної рідини, ексудату рани й інфікованих матеріалів з рани в каністру для збирання. Виріб разового застосування.</p>	<p>Negative-pressure wound therapy tubing set</p>	<p>A collection of sterile, flexible, plastic tubing and associated items (e.g., connectors, line clamp, negative pressure applicator pad, canister) intended to be used as part of a vacuum-assisted wound closure system; commonly known as negative pressure wound therapy (NPWT). It is designed to create an airtight connection between the open-cell foam dressing and drape at the wound site and the vacuum pump. The tubing allows negative pressure to be delivered to the wound site and provides a conduit to channel excess interstitial fluid, wound exudate, and infectious materials from the wound to the collection canister. This is a single-use device.</p>
<p>Факічна передньокамерна 47410 інтраокулярна лінза</p>	<p>Оптичний виріб, відомий як інтраокулярна лінза (IOL), для постійного імплантування в ділянку ока за рогівкою і перед райдужною оболонкою (в передню камеру) для рефракційного коректування зору без усунення природного кришталіка. Виріб зазвичай виготовляють з синтетичного полімеру.</p>	<p>Anterior-chamber intraocular lens, phakic</p>	<p>An optical device, generally referred to as an intraocular lens (IOL), intended to be implanted permanently in the region of the eye posterior of the cornea and anterior of the iris (anterior chamber) to provide refractive correction of vision without removal of the natural lens (crystalline lens). The device is typically made of a synthetic polymer.</p>
<p>47411 Набір затискачів для стегнової артерії</p>	<p>Набір стерильних пристроїв для закривання ділянки доступу стегнової артерії після проведення процедури катетеризації через кризьшкірне доставляння імплантованого екстраваскулярного затискача. Він зазвичай складається зі спеціального затискального пристрою та системи обміну (наприклад, оболонки, розширювача та дротяного спрямовувача катетера). Затискач встановлений на затискальному пристрою, який доставляє його кризь оболонку обміну або інтродукторів в стегнову артерію для позасудинного закривання місця пункції. Виріб разового застосування.</p>	<p>Femoral artery clip-closure kit</p>	<p>A collection of sterile devices intended to be used to close a femoral artery access site following a catheterization procedure through the percutaneous delivery of an implantable extravascular clip. It typically consists of a dedicated clip applicator and an exchange system (e.g., sheath, dilator, and guidewire). The clip is mounted on the clip applicator which delivers the clip through the exchange or introducer sheath and to the femoral artery for extravascular closure of the puncture site. This is a single-use device.</p>
<p>Факічна задньокамерна 47413 інтраокулярна лінза</p>	<p>Оптичний виріб, відомий як інтраокулярна лінза (intraocular lens, IOL), для постійного імплантування в задню камеру ока (кільцеподібний простір, заповнений внутрішньоочною рідиною між райдужною оболонкою, кришталіком і циліарним тілом) для забезпечення корекції рефракційних порушень зору зазвичай під час лікування міопії або гіперметропії (короткозорості або далекозорості) без усунення природного кришталіка ока. Виріб зазвичай виготовляють з синтетичного полімеру. Його також називають імплантовною контактної лінзою (implantable contact lens, ICL).</p>	<p>Posterior-chamber intraocular lens, phakic</p>	<p>An optical device, generally referred to as an intraocular lens (IOL), intended to be implanted permanently in the posterior chamber of the eye (ring-like space filled with aqueous humor between the iris, the crystalline lens, and the ciliary body) to provide refractive correction of vision, typically in the treatment of myopia or hyperopia, without removal of the natural lens (crystalline lens). The device is typically made of a synthetic polymer; it is also referred to as an implantable contact lens (ICL).</p>

47415	Тупий лапароскопічний дисектор	Стерильний жорсткий ручний інструмент для тупої дисекції (розтинання) між шарами тканини під час лапароскопічних процедур, а також можуть застосовувати під час відкритих хірургічних втручань на черевній порожнині. Виріб виготовляють з високоякісної неіржавкої сталі та пластикових матеріалів. Він зазвичай складається з довгого тонкого стрижня з ручною та важелем для активування на проксимальному кінці, а на дистальному – з керованого гнучкого тупого кінчика для руйнування тканин. За допомогою важеля оператор може згинати та фіксувати кінчик під певним кутом. Виріб також можна застосовувати як петлю для протягування попередньо зав'язаного шовного матеріалу або для взаємодії з іншими предметами схожої форми (наприклад, трубки для шлункового бандажа). Виріб разового застосування.	Laparoscopic blunt dissector	A sterile, rigid, manual instrument designed to facilitate blunt dissection between tissue planes during laparoscopic procedures, and may additionally be used during open surgical interventions of the abdomen. It is typically made of high-grade stainless steel and plastic materials, and usually consists of a long, thin shaft with a handle and activation lever proximally, and distally a steerable, flexible blunt tip used to mechanically disrupt tissues. Using the lever, the operator can articulate and lock the tip at an angle. It may also be used to snare and pull a pre-tied suture or interface with other similarly shaped articles (e.g., gastric band tubing). This is a single-use device.
47416	Система вставляння капсулярного натяжного кільця	Стерильний хірургічний інструмент з ручним керуванням, який містить імплантоване капсулярне натяжне кільце (capsular tension ring, CTR) для імплантування в капсулярний мішок кришталика під час операції внутрішньоочної лінзи (intraocular lens, IOL) (наприклад, екстракція катаракти). Перед імплантуванням кільце попередньо навантажують (втягують) в трубчастий дистальний кінець вставки із застосуванням плунжерного механізму на проксимальному кінці. Для імплантування кільця дистальний кінець вставляють в око, а кільце розгортається через передній штовхач на плунжер. Вставку виготовлено з одноразових пластикових матеріалів. Виріб разового застосування.	Capsular tension ring insertion system	A sterile hand-operated surgical instrument that includes an implantable capsular tension ring (CTR) for implantation into the crystalline lens capsular bag during intraocular lens (IOL) surgery (e.g., cataract extraction). Prior to implantation the ring is preloaded (retracted) into the tubular distal end of the inserter using a plunger mechanism at the proximal end. For implantation of the ring, the distal end is inserted into the eye and the ring is deployed through a forward thrust on the plunger. The inserter is made of disposable plastic materials. This is a single-use device.
47417	Лазерний пристрій для стимулювання росту волосся	Електронний портативний пристрій, що носять на голові або керований вручну, який застосовує неспеціаліст для стимулювання росту волосся на шкірі голови особи, що страждає від втрати волосся (наприклад, поява залисин / облісіння унаслідок андрогенної алопеції), методом планової низькорівневої лазерної терапії (low-level laser therapy, LLLT). У виробі застосовують індивідуальні лазерні діоди для спрямування лазерного випромінювання на шкіру голови. Пристрій може містити засоби (наприклад, гребінець) для відділення волосся, щоб сприяти кращому проникненню лазерних променів. Зазвичай це виріб для застосування без рецепта в домашніх умовах.	Hair growth laser device	An electronic, portable, head-worn or hand-operated device intended to be operated by a layperson affected by scalp hair loss (i.e., receding hairline/baldness due to androgenic alopecia) to stimulate hair growth on the scalp through the application of scheduled low-level laser therapy (LLLT). The device uses individual laser diodes to direct laser light at the scalp. It may include features (e.g., a comb) to separate the user's hair to allow for improved penetration of the laser light. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home.
47418	Перехреснозшитий С-телопептид колагену I типу IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання перехреснозшитого С-телопептиду колагену I типу у клінічному зразку.	Collagen type I cross-linked C-telopeptide IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of collagen type I cross-linked C-telopeptides in a clinical specimen.
47419	Перехреснозшитий С-телопептид колагену I типу IVD, контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізу кількісного вимірювання перехреснозшитого С-телопептиду колагену I типу у клінічному зразку.	Collagen type I cross-linked C-telopeptide IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of collagen type I cross-linked C-telopeptides in a clinical specimen.
47420	Перехреснозшитий С-телопептид колагену I типу IVD, набір, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного вимірювання перехреснозшитого С-телопептиду колагену I типу у клінічному зразку методом хемілюмінесцентного імунологічного аналізу. Перехреснозшитий С-телопептид колагену I типу є біомаркером для кісткового обміну. Його підвищені рівні зумовлені збільшенням лізису кістки (наприклад, множинної мієломи, остеолітичних метастазів і ревматоїдного артриту).	Collagen type I cross-linked C-telopeptide IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of collagen type I cross-linked C-telopeptides in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method. Collagen type I cross-linked C-telopeptide is a biomarker for bone turnover and elevated levels are associated with conditions of increased bone lysis (e.g., multiple myeloma, osteolytic metastases, and rheumatoid arthritis).
47421	Перехреснозшитий С-телопептид колагену I типу IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного вимірювання перехреснозшитого С-телопептиду колагену I типу у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Перехреснозшитий С-телопептид колагену I типу є біомаркером для кісткового обміну. Його підвищені рівні зумовлені збільшенням лізису кістки (наприклад, множинної мієломи, остеолітичних метастазів і ревматоїдного артриту).	Collagen type I cross-linked C-telopeptide IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of collagen type I cross-linked C-telopeptides in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. Collagen type I cross-linked C-telopeptide is a biomarker for bone turnover and elevated levels are associated with conditions of increased bone lysis (e.g., multiple myeloma, osteolytic metastases, and rheumatoid arthritis).
47422	Перехреснозшитий С-телопептид колагену I типу IVD, реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізуванні кількісного вимірювання перехреснозшитого С-телопептиду колагену I типу у клінічному зразку.	Collagen type I cross-linked C-telopeptide IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of collagen type I cross-linked C-telopeptides in a clinical specimen.

Рідиннофазний імуноаналізатор, 47423 комплексне фракціонування	Лабораторний автоматичний або напівавтоматичний прилад з живленням від мережі (змінного струму) для ідентифікування та кількісного оцінювання конкретних речовин у зразку із використанням антитіла як реагента для виявлення потрібної речовини (наприклад, лікарський препарат, гормон, мікробний токсин). Робота приладу ґрунтується на аналізуванні зв'язування рідинної фази (LBA), в якій антигени в зразку й антитіла в реагентах реагують без твердої фази. Реакційна суміш може містити лектин. Він зазвичай поєднує методи ферментного та люмінесцентного імунологічного аналізу з хроматографічним поділом біохімічних речовин. Після фракціонування імунні комплекси виявляють вимірюванням інтенсивності флуоресцентного маркера.	Liquid-phase immunoassay analyser, complex fractionation	A mains electricity (AC-powered) laboratory automatic or semi-automated instrument used to identify and quantify specific substances in a specimen using an antibody as a reagent to detect the substance of interest (e.g., drug, hormone, microbial toxin). The instrument applies the liquid-phase binding assay (LBA), in which antigens in the specimen and antibodies in the reagents react without a solid phase. The reaction mixture may contain lectin. It typically combines enzyme and fluorescent immunoassay techniques with chromatographic separation of biochemical substances. After fractionation, immune complexes are detected by measurement of fluorescent marker intensity.
Кінцівка наконечника системи 47424 вітректомії	Стерильний мікророзрізувальний пристрій, який кріплять до наконечника системи вітректомії для введення в око, щоб усунути склоподібне тіло (гелеподібну речовину, яка заповнює центр ока) під час офтальмологічної операції. Наконечник перетворює енергію (наприклад, ультразвукову, п'єзоелектричну), вироблену генератором системи, в механічні коливально-різальні рухи цього ножоподібного пристрою. Виріб разового застосування.	Vitrectomy system handpiece tip	A sterile, micro-cutting device that is attached to a vitrectomy system handpiece for insertion into the eye, in order to remove (nibble away) the vitreous humour (the jelly-like substance that fills the centre of the eye) during ophthalmic surgery. The handpiece converts an energy (e.g., ultrasonic, piezoelectric) produced by a system generator into a mechanical oscillating-cutting action applied by this knife-like device. This is a single-use device.
Нейтрофільний желатиназа-асоційований ліпокалін IVD, контроль 47425	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити нейтрофільний желатиназа-асоційований ліпокалін (neutrophil gelatinase-associated lipocalin, NGAL) у клінічному зразку.	Neutrophil gelatinase-associated lipocalin (NGAL) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of neutrophil gelatinase-associated lipocalin (NGAL) in a clinical specimen.
Нейтрофільний желатиназа-асоційований ліпокалін IVD, набір, 47426 імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного вимірювання нейтрофільного желатиназа-асоційованого ліпокаліну (neutrophil gelatinase-associated lipocalin, NGAL) в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	Neutrophil gelatinase-associated lipocalin (NGAL) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of neutrophil gelatinase-associated lipocalin (NGAL) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Нейтрофільний желатиназа-асоційований ліпокалін IVD, набір, 47427 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного вимірювання нейтрофільного желатиназа-асоційованого ліпокаліну (neutrophil gelatinase-associated lipocalin, NGAL) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Neutrophil gelatinase-associated lipocalin (NGAL) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of neutrophil gelatinase-associated lipocalin (NGAL) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Нейтрофільний желатиназа-асоційований ліпокалін IVD, набір, 47428 імуноблот	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного вимірювання нейтрофільного желатиназа-асоційованого ліпокаліну (neutrophil gelatinase-associated lipocalin, NGAL) в клінічному зразку методом імуноблоту.	Neutrophil gelatinase-associated lipocalin (NGAL) IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of neutrophil gelatinase-associated lipocalin (NGAL) in a clinical specimen, using an immunoblot method.
Нейтрофільний желатиназа-асоційований ліпокалін (NGAL) IVD, 47429 калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання нейтрофільного желатиназа-асоційованого ліпокаліну (neutrophil gelatinase-associated lipocalin, NGAL) в клінічному зразку.	Neutrophil gelatinase-associated lipocalin (NGAL) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of neutrophil gelatinase-associated lipocalin (NGAL) in a clinical specimen.
Нейтрофільний желатиназа-асоційований ліпокалін (NGAL) IVD, 47430 реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб кількісно вимірювати нейтрофільного желатиназа-асоційованого ліпокаліну (neutrophil gelatinase-associated lipocalin, NGAL) в клінічному зразку.	Neutrophil gelatinase-associated lipocalin (NGAL) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of neutrophil gelatinase-associated lipocalin (NGAL) in a clinical specimen.
47431 Радіальний хірургічний ретрактор	Стерильний хірургічний пристрій для введення через хірургічний розріз, щоб розвести краї цього розрізу для створення доступу до належних органів / тканин для обстеження / впливу під час мінімальної інвазивної або відкритої хірургічної операції з ручним керуванням. Виріб складається із зовнішнього та внутрішнього кілець, з'єднаних трубкою певної довжини з еластомерного матеріалу, і забезпечує захист від забруднення рани. Він також відомий як порт для ручного доступу при лапароскопії або ручний порт. Цей виріб виготовляють різних розмірів. Його можна застосовувати з ущільнювальним ковпачком або без нього для колоректальних, урологічних, гінекологічних і загальнохірургічних процедур. Виріб разового застосування.	Radial surgical retractor	A sterile surgical device intended to be inserted across a surgical incision to separate the margins of the incision to create a conduit to the underlying organs/tissues during hand-assisted minimally-invasive and open surgery. It consists of an external and internal fixed or retracting ring interconnected with an elastomeric sleeve/sheath intended to also provide protection against wound contamination, and may include channels/tubing to allow wound-edge irrigation. Also known as a lap disc, hand access device, handport, or protector, it may be used with or without a seal cap for colorectal, urological, gynaecological, or general abdominal surgical procedures. This is a single-use device.

<p>Ущільнювальний ковпачок 47432 радіального хірургічного ретрактора</p>	<p>Стерильний пристрій, що застосовують разом із радіальним хірургічним ретрактором, щоб отримати регульовану мембрану, яка діє як ущільнення клапана діафрагми та порт для отримання доступу. Його кріплять до фіксаторів зовнішнього кільця введеного ретрактора, завдяки чому медпрацівник відкриває / закриває порт, повертаючи верхнє кільце ущільнювача (ця дія повертає тонку мембрану як ірисову діафрагму в фотокамері). Виріб застосовують для забезпечення хірургічного доступу в черевну порожнину, усунення великих зразків і як інструментальний порт, одночасно підтримуючи пневмоперитонеум. Цей виріб застосовують для колоректальних, урологічних, гінекологічних і загальних абдомінальних хірургічних процедур. Виріб разового застосування.</p>	<p>Radial surgical retractor seal cap</p>	<p>A sterile device intended to be used with a radial surgical retractor to provide an adjustable membrane that functions as an iris valve seal and access port. It is secured to the retaining latches of the external ring of the inserted retractor whereby the operator can open/close the port by turning the upper seal ring (the action revolves the thin membrane similar to the iris shutter of a camera). It is used to facilitate surgical access while helping to maintain pneumoperitoneum during colorectal, urological, gynaecological, or general abdominal surgical procedures. This is a single-use device.</p>
<p>Застосункові програмні засоби нейрохірургічної ультразвукової 47433 навігаційної системи</p>	<p>Окрема комп'ютерна програма або група програм, підпрограм або алгоритмів, які створюють спеціальні додаткові можливості опрацювання й / або аналізу зображень для нейрохірургічної ультразвукової навігаційної системи. Базовий пакет програм і підпрограм входить до складу системи та може бути поновлений, щоб виправити помилки програмування або розширити можливості системи. Деякі застосункові програми або групи програм повинні бути сумісні з певними конфігураціями устаткування та програмно-апаратних засобів, щоб функціонувати за призначенням. Пакети прикладних програм зазвичай ідентифікують за фірмовою назвою, номером версії або оновлення.</p>	<p>Neurosurgical ultrasound navigation system application software</p>	<p>An individual software program or group of programs, routines or algorithms that add specific image processing and/or analysis capabilities to a neurosurgical ultrasound (US) navigation system. A basic set of applications programs and routines are included with the system and they can be upgraded to correct programming errors or to add new system capabilities. Some applications software programs or program packages must be combined with specific hardware or firmware configurations in order to function as intended. Applications program packages are typically identified by a proprietary name and "version" or "upgrade" number.</p>
<p>Нейрохірургічна ультразвукова 47434 навігаційна система</p>	<p>Набір виробів, що містять систему ультразвукової візуалізації з компонентами, застосовуваними для інтраопераційного візуалізування головного мозку, щоб забезпечити точну навігацію під час проведення хірургічної операції на мозку (наприклад, під час резекції злоякісних пухлин головного мозку, лікуванні судинних мальформацій). Набір містить пакети програм для роботи певних програмних застосунків візуалізування для визначення, моделювання та відображення операційного поля. Набір застосовують для генерування ультразвукових імпульсів, їх напрямків в досліджувану ділянку, детекціювання ехосигналів і опрацювання отриманої інформації, щоб отримати та показати (у статичній або динамічній формі) дво- та тривимірні зображення разом із імпортованими знімками магнетно-резонансної томографії (МРТ) або комп'ютерної томографії (КТ).</p>	<p>Neurosurgical ultrasound navigation system</p>	<p>An assembly of devices comprising an ultrasound (US) imaging system with component devices used for intraoperative imaging of the brain for precise navigation during brain surgery (e.g., resection of malignant brain tumours, treatment of vascular malformations). Included are software packages to support specific imaging applications to determine, simulate, and display the operative site. It is used to generate US pulses, direct them to the target area, detect the echoes, and process the resulting information to produce and display (static or dynamic) two or three-dimensional (3-D) images, potentially together with imported magnetic resonance imaging (MRI), or computed tomography (CT) images.</p>
<p>Нестерильний локалізатор нейрохірургічної ультразвукової 47435 навігаційної системи</p>	<p>Нестерильний компонент нейрохірургічної ультразвукової навігаційної системи, що застосовують під час передопераційного планування та функціює як тримач для відображальних маркерів, які кріпляться до нього безпосередньо перед застосуванням. Виріб застосовують як частину навігаційної системи відстеження для коректного просторового відстеження та реєстрування пацієнта та / або передопераційних знімків (безпосередньо перед втручанням). Виріб можуть кріпити до фіксованої точки, або ж він може бути ручним покажчиком, який застосовує оператор. Виріб багаторазового застосування.</p>	<p>Neurosurgical ultrasound navigation system localizer, non-sterile</p>	<p>A non-sterile component of a neurosurgical ultrasound (US) navigation system that is used during preoperative planning and which functions as a holder for reflective marker spheres that are attached to it prior to use. It is used as part of the navigational tracking system which assists in the correct spatial tracking and registration of the patient and/or preoperative images prior to the intervention. This device may be attached to a fixed positional point or be a hand-held pointer used by the operator. This is a reusable device.</p>
<p>Стерилізований локалізатор нейрохірургічної ультразвукової 47436 навігаційної системи</p>	<p>Стерилізований компонент нейрохірургічної ультразвукової навігаційної системи, що стерилізується, який зазвичай застосовують під час операції в межах стерильного поля як тримач для відображальних маркерів, які кріплять до нього безпосередньо перед застосуванням. Виріб можна прикріпити до дистального кінця ультразвукового перетворювача (зонда) або нейрохірургічного інструмента, або до будь-якої іншої фіксованої опорної точки (наприклад, затиск для голови пацієнта), а також цей виріб може бути ручним покажчиком, яким маніпулює хірург. Виріб застосовують як частину навігаційної системи відстеження для коректного відтворення зображень і даних, які хірургічна бригада отримує за допомогою ультразвукової системи. Виріб багаторазового застосування.</p>	<p>Neurosurgical ultrasound navigation system localizer, sterilizable</p>	<p>A sterilizable component of a neurosurgical ultrasound (US) navigation system that is typically used intraoperatively within the sterile field as a holder for reflective marker spheres that are attached to it prior to use. It can be attached to the distal end of the ultrasound transducer (US probe), or a neurosurgical instrument, or other fixed reference point (e.g., a patient head clamp), or it can be a hand-held pointer manipulated by the surgeon. It is used as part of the navigational tracking system to provide the correct reproduction of the images and information supplied to the surgical team via the US system. This is a reusable device.</p>

<p>Блок оптичного супроводження нейрохірургічної ультразвукової 47437 навігаційної системи</p>	<p>Компонент нейрохірургічної ультразвукової навігаційної системи для визначення положення всіх локалізаторів під час проведення інтраопераційної візуалізації та надання системі достовірних позиційних даних. Його розміщують на гнучкому руків'ї для забезпечення практичного позиціонування так, щоб виріб можна було розмістити на рекомендованій відстані перед головою пацієнта. Зазвичай використовують розташовані на однаковій відстані інфрачервоні камери для вимірювання положення / розміщення відбивальних сфер, прикріплених до локалізаторів.</p>	<p>Neurosurgical ultrasound navigation system optical tracking unit</p>	<p>A component of a neurosurgical ultrasound (US) navigation system used to track the position of all the localizers during intraoperative imaging and to supply the US system with valid positional data. It is typically mounted on a flexible arm to facilitate practical positioning so that it can be placed in front of the patient's head at the recommended distances. It typically uses equidistant-placed cameras using infrared (IR) light to measure the position/placement of the reflective spheres attached to the localizers.</p>
<p>Перетворювач нейрохірургічної 47438 ультразвукової навігаційної системи</p>	<p>Вузол ультразвукового візуалізаційного перетворювача у водостійкому корпусі з акустичною та електричною ізоляцією, який застосовують з нейрохірургічною ультразвуковою навігаційною системою. Вводить оператор (медпрацівник) через невеликий краніотомічний / краніальний отвір для отримання інформації про візуалізування / позиціонування. Виріб, зазвичай відомий як ультразвуковий зонд, оснащений спеціальним локалізатором ультразвукового зонда для отримання навігаційних даних. Він складається з одного або декількох перетворювальних елементів (тобто, п'єзоелектричних елементів, активних елементів або кристалів) і пов'язаних з ними матеріалів з амортизувальними, підкладковими та відповідними шарами матеріалів. Виріб багаторазового застосування.</p>	<p>Neurosurgical ultrasound navigation system transducer</p>	<p>An ultrasound (US) imaging transducer assembly, enclosed in a fluid-resistant, acoustically- and electrically-insulated housing, used with a neurosurgical ultrasound navigation system. It is inserted by the operator through a small craniotomy/cranial bur hole to provide US imaging/positioning information. Commonly known as an ultrasound probe, it is equipped with a dedicated US probe localizer when used to provide navigational data. It is composed of either a single transducer element or an array of transducer elements [i.e., piezoelectric element(s), active element(s), or crystal(s)] and associated damping, backing, and matching layer materials. This is a reusable device.</p>
<p>Пародонтологічний дозатор 47439 лікарських засобів</p>	<p>Переносний стоматологічний інструмент з ручним керуванням для введення ліків (наприклад, антибіотиків) безпосередньо в пародонтальні кишені під час лікування хронічного періодонтиту. Цей шприцеподібний пристрій має поршень з циліндричним наконечником з неробочого боку, корпус з ручкою, а також механізм для утримання вставного картриджа (ампули) з ліками. Інструмент виготовляють з високоякісної неіржавкої сталі. Виріб багаторазового застосування.</p>	<p>Periodontal medication dispenser</p>	<p>A hand-held manual dental instrument intended to deliver medication (e.g., an antibiotic) directly into a periodontal pocket for the treatment of chronic periodontitis. It is typically a syringe-like device that has a ring-handled plunger, a barrel with finger grips, and a mechanism for holding an insertable cartridge containing the medication. It is usually made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.</p>
<p>Хірургічна надлобкова голка 47440 багаторазового застосування</p>	<p>Переносний ручний хірургічний інструмент з гострим пірамідальним або конічним дистальним кінцем для крізьшкірного проколювання нижньої абдомінальної стінки та забезпечення доступу до надлобкової ділянки для реконструктивної операції, зазвичай розміщення пов'язки, яку використовують під час лікування стресового нетримання сечі (stress urinary incontinence, SUI) через опущення сечового міхура. Голка зазвичай виготовлена із високоякісної неіржавкої сталі. Виріб має вигляд стрижня (вигнутого або з пластичного матеріалу), який має загострений кінець і вушко або петлю на дистальному кінці для полегшення розміщення пов'язки. Проксимальний кінець може мати ручку з металу або міцного пластику. Виріб багаторазового застосування.</p>	<p>Suprapubic needle, surgical, reusable</p>	<p>A hand-held manual surgical instrument designed with a sharp pyramidal or conical point at the distal end to percutaneously puncture the lower abdominal wall to provide suprapubic access for surgical repair, typically to position a sling used in the treatment of female stress urinary incontinence (SUI) associated with bladder prolapse. The needle is typically made of a high-grade stainless steel rod (curved or malleable) with a pointed tip and an eye or notch at the distal end to help position the sling. The proximal end can have a handle made of metal or durable plastic. This is a reusable device.</p>
<p>47441 Хірургічна трансвагінальна голка</p>	<p>Переносний ручний хірургічний інструмент з гострим пірамідальним або конічним кінцем для проколювання вагінальної стінки та розміщення пов'язки, яку зазвичай використовують під час лікування стресового нетримання сечі (stress urinary incontinence, SUI) через опущення сечового міхура. Дистальний робочий кінець має вигляд вигнутого стержня (виготовленого з високоякісної неіржавкої сталі) із загостреним кінцем і вушком або петлею для полегшення розміщення пов'язки. Проксимальний кінець може мати ручку з металу або міцного пластику. Виріб багаторазового застосування.</p>	<p>Transvaginal needle, surgical</p>	<p>A hand-held manual surgical instrument with a sharp pyramidal or conical point designed to create a puncture in the vaginal wall for the surgical positioning of a sling typically used in the treatment of stress urinary incontinence (SUI) associated with bladder prolapse. The distal working end is typically made of a high-grade stainless steel curved rod with a pointed tip and an eye or notch to help position the sling. The proximal end can have a handle made of metal or durable plastic. This is a reusable device.</p>

<p>Трансобраторна голка 47442 багаторазового застосування</p>	<p>Переносний ручний хірургічний інструмент з гострим пірамідальним або конічним кінцем для кризьшкірного проколювання трансобраторним методом (тобто точки вставлення перекривають простір обтуратора в генітофеморальній складці латерально до піхви) і хірургічного розміщення пов'язки, яку застосовують для лікування стресового нетримання сечі (stress urinary incontinence, SUI), що може бути зумовлене пролапсом. Дистальний робочий кінець інструменту зазвичай виготовлений з високоякісної неіржавкої сталі. Виріб має вигляд вигнутого або спіралеподібного (право- або ліво-стороннього) стрижня із загостреним кінцем і вушком або петлею для полегшення розміщення пов'язки. Інструмент виготовляють з металу та / або синтетичних матеріалів. Виріб багаторазового застосування.</p>	<p>Transobturator needle, reusable</p>	<p>A hand-held manual surgical instrument with a sharp pyramidal or conical point used to create a percutaneous puncture using the transobturator approach (i.e., the insertion points overlie the obturator space in the genitofemoral crease lateral to the vagina), for the surgical positioning of a sling used in the treatment of stress urinary incontinence (SUI), which may be associated with a prolapse. The distal working end is typically made of a high-grade stainless steel rod that is markedly curved or helicoidal (right- or left-angled), with a pointed tip and an eye or notch to help position the sling. The device can be made of metal and/or synthetic materials. This is a reusable device.</p>
<p>Хірургічна надлобкова голка 47443 одноразового застосування</p>	<p>Переносний ручний хірургічний інструмент з гострим пірамідальним або конічним дистальним кінцем для кризьшкірного проколювання нижньої абдомінальної стінки та забезпечення доступу до надлобкової ділянки для реконструктивної операції, зазвичай розміщення пов'язки, яку використовують під час лікування стресового нетримання сечі (stress urinary incontinence, SUI) через опущення сечового міхура. Голку зазвичай виготовлено з високоякісної неіржавкої сталі. Виріб має вигляд стрижня (вигнутого або з пластичного матеріалу) із загостреним кінцем і вушком або петлею для полегшення розміщення пов'язки. Інструмент виготовляють з металу та / або синтетичних матеріалів. Виріб разового застосування.</p>	<p>Suprapubic needle, surgical, single-use</p>	<p>A hand-held manual surgical instrument designed with a sharp pyramidal or conical point at the distal end to percutaneously puncture the lower abdominal wall to provide suprapubic access for surgical repair, typically to position a sling used in the treatment of female stress urinary incontinence (SUI) associated with a bladder prolapse. The needle is typically made of a high-grade stainless steel rod (curved or malleable) with a pointed tip and an eye or notch at the distal end to help position the sling. This device can be made of metal and/or synthetic materials. This is a single-use device.</p>
<p>Блок вітрифікування, допоміжні 47444 репродуктивні технології</p>	<p>Металевий виріб з високою провідністю, напівзанурений в кріованну з рідинним азотом (LN2) під час процедур з вітрифікування (кріоконсервування) для допоміжних репродуктивних технологій, який функціонує як середовище для передавання ультранизької температури LN2 біологічному зразку (наприклад, яйцеклітинам, ембріону), щоб уникнути безпосереднього занурення / контакту зразка з LN2. Поверхні виробу спеціально оброблені для вітрифікування зразків, а осередки розроблені для тимчасового утримання вітрифікованих зразків безпосередньо перед зберіганням. Зазвичай у виробу є накривка для підтримання ультранизької температури. Виріб багаторазового застосування.</p>	<p>Assisted reproduction vitrification block</p>	<p>A highly-conductive mass of metal that is semi-submersed in a cryobath containing liquid nitrogen (LN2) during assisted reproduction vitrification (cryopreservation) procedures, intended to function as the transfer medium of ultralow temperature from the LN2 to a biological specimen (e.g., egg, embryo), thereby avoiding specimen immersion/contact with LN2. It is designed with treated surfaces to vitrify the specimen and slots to temporarily hold the vitrified specimen prior to storage. It typically includes a lid to help retain its ultralow temperature. This is a reusable device.</p>
<p>Набір для вітрифікування, допоміжні 47445 репродуктивні технології</p>	<p>Набір виробів / витратних матеріалів багаторазового застосування для вітрифікування (кріоконсервування) та відновлення біологічних зразків (наприклад, яйцеклітин, ембріонів) під час проведення процедур допоміжних репродуктивних технологій. Зазвичай його застосовують ембріологи / лікарі для ультрашвидкого охолодження зразків без їх безпосереднього занурення / контакту з рідким азотом (LN2), що уможливило подальше розігрівання зразка для відновлення. Зазвичай виріб складається з металевого блоку з високою провідністю з поверхнями / осередками, які задіяні у процесі вітрифікації; кріованні для LN2, в яку поміщають блок; пластикових носіїв для утримання та зберігання зразків і дозувальних пристроїв.</p>	<p>Assisted reproduction vitrification kit</p>	<p>A collection of reusable/consumable devices intended to be used for the vitrification (cryopreservation) and recovery of biological specimens (e.g., eggs, embryos) in assisted reproduction procedures. It is typically used by embryologists/medical scientists to perform ultra-rapid cooling of a specimen without immersion/contact of the specimen with liquid nitrogen (LN2), and enables subsequent warming to recover the specimen. It typically consists of a highly-conductive metal block with surfaces/slots used for the vitrification process, a cryobath for the LN2 in which the block is placed, plastic carriers to hold and store the specimen, and pipetting devices.</p>
<p>Носій для вітрифікування, допоміжні 47446 репродуктивні технології</p>	<p>Стерильний пластиковий пристрій, який застосовують під час проведення процедури вітрифікації (кріоконсервації) допоміжної репродукції, щоб утримати невеликий обсяг вітрифікаційного середовища з біологічним зразком (наприклад, яйцеклітиною, ембріоном) для вітрифікування (кріоконсервування) зразка без його безпосереднього занурення / контакту з рідинним азотом (LN2). Під час вітрифікування дистальний наконечник / зразок може контактувати з поверхнею вітрифікувального блоку [металевого виробу з високою провідністю, напівзануреного в кріованну з рідинним азотом (LN2)]. Після цього виріб з вітрифікованим зразком зберігають у ємності з LN2, потім переносять у розігрівальне середовище для відновлення зразка. Виріб разового застосування.</p>	<p>Assisted reproduction vitrification carrier</p>	<p>A sterile, plastic device intended to be used during an assisted reproduction vitrification (cryopreservation) procedure to hold a small volume of vitrification media containing a biological specimen (e.g., egg, embryo) to vitrify (cryopreserve) the specimen, thereby avoiding specimen immersion/contact with LN2. The vitrification process may involve the distal tip/specimen being brought into contact with the surface of a vitrification block [a highly-conductive mass of metal semi-submersed in a liquid nitrogen (LN2) bath]. The device with vitrified specimen is then stored in an LN2 tank, and subsequently transferred into a warming medium to recover the specimen. This is a single-use device.</p>

<p>Постільне покривало (ковдра) 47447 разового використання</p>	<p>Великий шматок тканини або матеріалу для накривання пацієнта / людини, щоб зберегти тепло його тіла. Покривало (ковдру) зазвичай використовують як покриття для ліжка, але також може бути використано для інших цілей (наприклад, для обгортання, щоб пацієнту було тепло та комфортно). Цей виріб використовує один пацієнт впродовж обмеженого періоду часу без прання, а потім його треба утилізувати (наприклад, спалити).</p>	<p>Bed blanket, single-use</p>	<p>A large piece of fabric or fabric-like material used to cover a patient/person to insulate body heat for warmth. It is typically used as a bed covering, but may be used for other purposes (e.g., as a wrap for warmth and comfort). This device is intended to be used by one patient for a limited time, without laundering, and then discarded (e.g., incinerated).</p>
<p>Пухова ковдра багаторазового 47448 використання</p>	<p>Щільне постільне покривало, для накривання пацієнта / людини, щоб зберегти тепло його тіла. Зазвичай виріб складається з двох шарів матеріалу, яким обгорнутий легкий наповнювач [наприклад, пух (м'який, тонкий, пташине пір'я) або невеликі шматочки синтетичного матеріалу]. Двошаровість виробу забезпечує його термоізоляцію. На виріб зазвичай надягають підковдру для мінімізації забруднення. Виріб перуть між періодами використання. Виріб багаторазового використання.</p>	<p>Duvet, reusable</p>	<p>A thick bed covering used to cover a patient/person to insulate body heat for warmth. It is typically designed as two layers of material that envelop a light filling [e.g., down (soft, fine, bird feathers) or small pieces of synthetic material] which trap pockets of air to promote heat insulation. Also known as a continental quilt or a comforter, it is typically placed inside a duvet cover to minimize soiling and is laundered for cleaning between periods of use. This is a reusable device.</p>
<p>Пухова ковдра разового 47449 використання</p>	<p>Щільне постільне покривало, для накривання пацієнта / людини, щоб зберегти тепло його тіла. Зазвичай виріб складається з двох шарів матеріалу, яким обгорнутий легкий наповнювач (зазвичай невеликі шматочки синтетичного матеріалу). Двошаровість виробу забезпечує його термоізоляцію. Його можуть використовувати разом із підковдрою або без неї. Цей виріб використовує один пацієнт впродовж обмеженого періоду часу без прання, а потім його треба утилізувати (наприклад, спалити).</p>	<p>Duvet, single-use</p>	<p>A thick bed covering used to cover a patient/person to insulate body heat for warmth. It is typically designed as two layers of material that envelop a light filling (typically small pieces of synthetic material) which trap pockets of air to promote heat insulation. Also known as a continental quilt or a comforter, it may or may not be used in conjunction with a duvet cover. This device is intended to be used by one patient for a limited time, without laundering, and then discarded (e.g., incinerated).</p>
<p>Підковдра багаторазового 47450 використання</p>	<p>Захисний покрив для пухової ковдри, зазвичай виготовлений з тонкого текстильного матеріалу, щоб створити фізичний бар'єр для забруднення та перехресного забруднення (крос-контамінації). Виріб може бути декоровано для прикраси. Виріб треба регулярно прати. Виріб багаторазового використання.</p>	<p>Basic duvet cover, reusable</p>	<p>A protective envelope for a duvet typically made of a thin textile material that creates a physical barrier to soiling and cross-contamination. It does not include antimicrobial or dust mite barrier properties. The device is laundered for cleaning, usually at regular intervals. This is a reusable device.</p>
<p>47451 Підковдра разового використання</p>	<p>Захисний покрив для пухової ковдри, зазвичай виготовлений з тонкого текстильного матеріалу, щоб створити фізичний бар'єр для забруднення та перехресного забруднення (крос-контамінації). Покрив може бути прикрашений декорацією. Цей виріб використовує один пацієнт впродовж обмеженого періоду часу без прання, а потім його треба утилізувати (наприклад, спалити).</p>	<p>Basic duvet cover, single-use</p>	<p>A protective envelope for a duvet typically made of a thin textile material that creates a physical barrier to soiling and cross-contamination. It does not include antimicrobial or dust mite barrier/prevention properties. This device is intended to be used by one patient for a limited time, without laundering, and then discarded (e.g., incinerated).</p>
<p>Подушка для ліжка разового 47452 використання</p>	<p>Герметичний чохол з тканини, наповнений м'яким матеріалом (наприклад, поролоном), для підтримання голови, особливо під час відпочинку та сну в ліжку. Його можна також використовувати для підтримання іншої частини тіла, щоб забезпечити комфорт (наприклад, за спиною в положенні сидячи, під ногою для опори). Виріб можна використовувати з пошивкою. Цей виріб використовує один пацієнт впродовж обмеженого періоду часу без прання, а потім його треба утилізувати (наприклад, спалити).</p>	<p>Bed pillow, single-use</p>	<p>A sealed cloth case stuffed with soft material (e.g., foam rubber) designed to support the head especially during rest and sleep in bed; it can also be used to support another part of the body to provide comfort (e.g., behind the back when in a sitting position, under a leg for support). It may or may not be used with a pillowcase. This device is intended to be used by one patient for a limited time, without laundering, and then discarded (e.g., incinerated).</p>
<p>Пошивка на подушку багаторазового 47453 використання</p>	<p>Захисний покрив для подушки зазвичай з тонкого текстилю, щоб створити фізичний бар'єр для забруднення та перехресного забруднення (крос-контамінації). Виріб треба регулярно прати. Виріб багаторазового використання.</p>	<p>Basic pillowcase, reusable</p>	<p>A protective envelope for a pillow typically made of a thin textile material that creates a physical barrier to soiling and cross-contamination. It does not include antimicrobial or dust mite barrier/prevention properties. The device is laundered for cleaning, usually at regular intervals. This is a reusable device.</p>
<p>Пошивка на подушку разового 47454 використання</p>	<p>Захисний покрив для подушки зазвичай з тонкого текстилю, щоб створити фізичний бар'єр для забруднення та перехресного забруднення (крос-контамінації). Цей виріб використовує один пацієнт впродовж обмеженого періоду часу без прання, а потім його треба утилізувати (наприклад, спалити).</p>	<p>Basic pillowcase, single-use</p>	<p>A protective envelope for a pillow typically made of a thin-textile or reinforced-paper material that creates a physical barrier to soiling and cross-contamination. It does not include antimicrobial or dust mite barrier/prevention properties. This device is intended to be used by one patient for a limited time, without laundering, and then discarded (e.g., incinerated).</p>
<p>Простирядло багаторазового 47455 використання</p>	<p>Великий шматок тканинного матеріалу, щоб покривати матрац ліжка для захисту його від забруднення, щоб лежача особа (пацієнт) стикалась тільки з чистими і не подразними контактними поверхнями (поверх простирядла та під нею). Виріб зазвичай виготовляють з тонкого текстилю. Між періодами використання покрив перуть та прасують. Виріб багаторазового використання.</p>	<p>Bed sheet, reusable</p>	<p>A large piece of fabric material intended to cover the mattress of a bed to protect it from being soiled and to provide the bed's occupant with clean, non-irritating contact surfaces (over and under). It is typically made of a thin-textile or reinforced-paper material and is laundered for cleaning between periods of use. This is a reusable device.</p>

47456 Простирadlo разового використання	<p>Великий шматок тканинного матеріалу, щоб покривати матрац ліжка для захисту його від забруднення, щоб лежача особа (пацієнт) стикалась тільки з чистими і не подразними контактними поверхнями (поверх простирadла та під нею). Виріб зазвичай виготовлений з тонкого текстильного або армованого паперового матеріалу. Цей виріб використовує один пацієнт упродовж обмеженого періоду часу без прання, а потім його треба утилізувати (наприклад, спалити).</p>	Bed sheet, single-use	<p>A large piece of fabric material intended to cover the mattress of a bed to protect it from being soiled and to provide the bed's occupant with clean, non-irritating contact surfaces (over and under). It is typically made of a thin-textile or reinforced-paper material. This device is intended to be used by one patient for a limited time, without laundering, and then discarded (e.g., incinerated).</p>
47457 Ортопедичний трокар	<p>Жорсткий ручний хірургічний інструмент з гострим (пірамідальним або конічним) наконечником, який застосовують під час ортопедичної хірургії для ручного пункції (проколювання) точки входу в тіло, щоб: 1) обережно розділити навколишні м'які тканини при вході; 2) допомогти у локалізуванні та позиціюванні переламів скелета; та / або 3) сприяти вирівнюванню хірургічних інструментів / імплантатів. Зазвичай він виготовлений з високоякісної неіржавкої сталі, титану (Ti) або синтетичного матеріалу. Виріб багаторазового застосування.</p>	Orthopaedic trocar blade, reusable	<p>A rigid hand-held surgical instrument with a sharp (pyramidal or conical) point designed to be used during orthopaedic surgery for the manual puncture of a bodily entry point to: 1) gently part the surrounding soft tissue upon entry; 2) assist in the location and positioning of skeletal fractures; and/or 3) assist alignment of surgical instruments/implants. It is typically made of high-grade stainless steel, titanium (Ti), or synthetic material. This is a reusable device.</p>
Система моніторення сечовипускання 47458	<p>Набір пристроїв для автоматичного та неперервного контролювання та відображення даних діурезу пацієнта (поток / обсягу сечі). Система зазвичай складається з переносного монітора з батарейним живленням з елементами керування, цифровим дисплеєм, системою тривожного сповіщення та пам'яттю; електронного (наприклад, оптичного) сенсора діурезу; і разового сечоприймача. Цю систему зазвичай застосовують у ситуаціях, коли контролювання за роботою нирок і вмістом рідини в організмі має вирішальне значення під час лікування та доглядання за пацієнтом (наприклад, під час моніторення діурезу у відділенні інтенсивної терапії).</p>	Urine monitoring system	<p>An assembly of devices intended to automatically and continuously monitor and display a patient's urine output (urine flow/volume). The system typically consists of a battery-powered, portable monitor with controls, digital display, alarms, and memory; an electronic (e.g., optical) urine output sensor; and a disposable urine collection container. The system is typically used in situations where fluid and renal management are critical to patient treatment and care [e.g., during diuresis monitoring in the intensive care unit (ICU)].</p>
Сечоприймач системи моніторення сечовипускання 47459	<p>Стерильна ємність (наприклад, мішок) для збирання сечі пацієнта, що є частиною системи моніторення сечовипускання. Її з'єднують через трубку з постійним катетером пацієнта, і вона контактує з сенсором виведення сечі системи. Виріб разового застосування.</p>	Urine monitoring system collector	<p>A sterile receptacle (e.g., a bag) designed to collect a patient's urine as part of a urine monitoring system. It is connected with tubing to the patient's indwelling catheter and is in contact with the system's urine output sensor. This is a single-use device.</p>
Монітор системи моніторення сечовипускання 47460	<p>Переносний пристрій з батарейним живленням, який автоматично та неперервно відображає дані діурезу (поток / обсягу сечі), отримані через кабель від сенсора системи моніторення сечовипускання, щоб забезпечити оптимальну інформацію про роботу нирок і вміст рідини в організмі, коли це треба під час доглядання за пацієнтом. Монітор зазвичай має елементи керування, що уможливають медичному персоналу змінювати налаштування системи, зберігати електронні дані діурезу та отримувати тривожні сигнали для медперсоналу про потенційні проблеми. Цей пристрій зазвичай встановлюють біля пацієнта [наприклад, на ліжку пацієнта або стійці для внутрішньовенної інфузії]. Монітор з'єднано з інформаційною системою відділення інтенсивної терапії.</p>	Urine monitoring system monitor	<p>A battery-powered, portable device that automatically and continuously displays urine output data (urine flow/volume) received via a cable from a urine monitoring system's output sensor to provide optimal renal and fluid management information when this is essential to patient care. The monitor typically has controls to allow healthcare staff modify the system settings, electronically stores urine output data, and provides alarms to alert staff to potential problems. It is typically mounted near the patient [e.g., on the patient's bed or an intravenous (IV) pole]. The monitor interconnects with an intensive care unit (ICU) clinical information system.</p>
Сенсор системи моніторення сечовипускання 47461	<p>Електронний пристрій (наприклад, оптичний зчитувач), який автоматично та неперервно вимірює вихід сечі пацієнта (потік / обсяг сечі) у сечоприймач системи моніторення сечовипускання. Далі сенсор передає дані щодо випускання сечі пацієнта через кабель на монітор системи для відображення та зберігання в електронному вигляді. Пристрій встановлюють на ліжку пацієнта або стійці для внутрішньовенної інфузії, він також може моніторити сечоприймач.</p>	Urine monitoring system sensor	<p>An electronic device (e.g., an optical reader) that automatically and continuously measures a patient's urine output (urine flow/volume) in a urine monitoring system's collection container. The sensor subsequently transmits urine output data, via a cable, to the system's monitor for display and electronic storage. It may be mounted on the patient's bed or an intravenous (IV) pole, and may be designed to support the urine collection container.</p>
Інструмент для зав'язування хірургічних вузлів 47462	<p>Стерильний хірургічний інструмент для автоматичного зав'язування самофіксованого ковзного хірургічного вузла до введеного шового матеріалу під час відкритої операції. Вузол згодом просовують вперед з використанням стандартних методик. Цей інструмент є ручним пристроєм з внутрішнім механізмом для створення вузла, коли в нього поміщають вільні кінці шва. Виріб разового застосування.</p>	Suture knot-tying device	<p>A sterile surgical instrument designed to automatically tie a self-locking, sliding, surgical knot into a delivered suture during open surgery. The knot is subsequently advanced using standard techniques. The instrument is a hand-operated device with an internal mechanism configured to create the knot when the loose ends of the suture are placed into it. This is a single-use device.</p>

47463 Вакуумний запірний клапан	Компонент системи подавання медичного вакууму для зупинення (блокування) вакууму в каналі розподілу вакууму, коли виникла аварійна ситуація або провадять технічне обслуговування. Технічний персонал / навчений медперсонал встановлює цей прилад у трубопровід і вручну його активує. Виріб зазвичай складається з основного корпусу, трубних з'єднань на обох кінцях, клапана з ручкою керування, вакуумного манометру й іноді вхідного отвору для під'єднання аварійного подавання вакууму, коли основна система закрита.	Vacuum shut-off valve	A component of a medical vacuum supply pipeline system designed to stop (close off) the vacuum in a vacuum distribution pipeline in cases of emergency or maintenance. This device is installed in the pipeline and is manually activated by service personnel/trained hospital staff. It typically consists of a main housing, pipe connections at both ends, a valve with an operating handle, a vacuum gauge, and sometimes an inlet for the connection of emergency vacuum when the main system is closed.
47464 Аспіраційна система для інтракорпоральної літотрипсії	Набір виробів для застосування з системою для інтракорпоральної літотрипсії, щоб усунути (аспірацією рідини для промивання) фрагментів сечових конкрементів з нирок, сечоводів і сечового міхура під час літотрипсії. Зазвичай цей набір складається з пневматичної помпи, що створює аспірацію механізмом типу Вентурі, вакуумного манометра, регулятора вакууму, конектора для стисненого повітря, трубки, фільтра-осушувача і, можливо, антибактерійного фільтра. Створюваний помпою вакуум спрямовують до тіла через набір трубок і введений зонд для усунуння конкрементів за допомогою уловлювача каменів і виведення рідини в контейнер для збирання.	Intracorporeal lithotripsy suction system	An assembly of devices designed for use with an intracorporeal lithotripsy system to evacuate, by suction, the irrigation fluid-containing fragments of urinary calculi from the kidneys, ureters, and bladder during lithotripsy. It typically consists of a pneumatically-powered pump that creates suction via the venturi mechanism, a vacuum gauge, vacuum control knob, a compressed air connector, tubing, a moisture filter, and possibly a microbial filter. The vacuum created by the pump is applied to the body through the tubing and an inserted probe, for the removal of the calculi in a stone catcher and the fluid in a collection container.
47465 Система модулювання серцевої скоротливості	Набір виробів, які працюють телеметрично для моніторингу внутрішньої електричної активності серця під час абсолютного рефрактерного періоду шлуночків (absolute refractory period, ARP) для підвищення стабільності роботи серця [модулювання серцевої скоротливості (cardiac contractility modulation, CCM)]. Його застосовують для лікування серцевої недостатності. Цей набір зазвичай містить: імплантований імпульсний генератор (implantable pulse generator, IPG) з батарейним живленням для продукування CCM-сигналі, що надходять через імплантовані провідники кардіостимулювання; зовнішній програматор, який дає змогу медперсоналу телеметрично отримувати діагностичні дані та модифікувати параметри CCM-сигналі імпульсного генератора; а також зовнішній зарядний пристрій імпульсного генератора.	Cardiac contractility modulation system	An assembly of devices that operate telemetrically to monitor intrinsic cardiac electrical activity and deliver electrical signals to the heart during the ventricular absolute refractory period (ARP) to enhance the strength of the heart [cardiac contractility modulation (CCM)], typically as treatment for heart failure. The assembly typically includes a battery-powered implantable pulse generator (IPG) that produces CCM signals delivered via implantable cardiac pacing leads, an external programmer that enables healthcare personnel to telemetrically receive diagnostic data from and modify the CCM signal parameters of the pulse generator, and a pulse-generator battery external charger.
47466 Зарядний пристрій для системи модулювання серцевої скоротливості	Спеціальний пристрій з живленням від електромережі (змінного струму) для бездротового зарядження батареї модуляційного імпульсного генератора системи модулювання серцевої скоротливості (cardiac contractility modulation, CCM) (наприклад, через кризьшкірну індуктивну передачу енергії та зазвичай розпізнаванням пристрою). Пристрій можна застосовувати для підзарядження акумулятора генератора імпульсів удома пацієнта.	Cardiac contractility modulation system charger	A dedicated mains electricity (AC-powered) device used to wirelessly recharge the battery of a cardiac contractility modulation (CCM) system's implanted pulse generator (e.g., through transcutaneous inductive energy transfer and usually by device recognition). The device may be used to recharge the pulse generator battery in the home by the patient.
47467 Програматор системи модулювання серцевої скоротливості	Портативний пристрій з батарейним живленням, який застосовує медперсонал, щоб телеметрично отримувати діагностичні дані та змінювати параметри сигналу серцевої скоротливості імплантованого імпульсного генератора системи модулювання серцевої скоротливості (cardiac contractility modulation, CCM).	Cardiac contractility modulation system programmer	A portable, battery-powered device used by healthcare personnel to telemetrically receive diagnostic data from and modify the cardiac contractility signal parameters of an implanted pulse generator of a cardiac contractility modulation (CCM) system.
47468 Імпульсний генератор системи модулювання серцевої скоротливості	Герметичний акумуляторний пристрій, імплантований під шкіру для продукування електричних сигналів, що надходять до серця через імплантовані провідники серцевої стимуляції впродовж абсолютного рефрактерного періоду шлуночків (absolute refractory period, ARP), щоб підвищити стабільність роботи серця [модулювання серцевої скоротливості (cardiac contractility modulation, CCM)] зазвичай для лікування серцевої недостатності. Пристрій запрограмовано і він телеметрично передає діагностичні дані про стан серця зовнішньому програмувальному пристрою.	Cardiac contractility modulation system pulse generator	A hermetically-sealed, battery-powered device implanted beneath the skin to produce electrical signals delivered to the heart via implantable cardiac pacing leads during the ventricular absolute refractory period (ARP) to enhance the strength of the heart [cardiac contractility modulation (CCM)], typically as treatment for heart failure. The device is programmed by and transmits cardiac diagnostic data to an external programmer telemetrically.

47469 Тестер протеза серцевого клапана	Стерильний ручкоподібний пристрій для ручного маніпулювання протезом клапана серця, щоб оцінити функції клапана протезу (наприклад, його здатності відкриватися та закриватися) перед імплантуванням і / або на місці встановлення. Пристрій зазвичай має руків'я з пластику та м'який наконечник (наприклад, з гуми), щоб запобігти пошкодженню клапана протезу. Виріб разового застосування.	Heart valve prosthesis tester, single-use	A sterile, pen-like device intended to be used to manually manipulate a heart valve prosthesis to perform an assessment of the valvular prosthesis (e.g., its ability to open and close) prior to implantation and/or when in situ. It typically has a handle made of plastic and a soft tip (e.g., made of rubber) to prevent damage of the valvular prosthesis. This is a single-use device.
Стерильний біопротез серцевого клапана, отриманий з трупного матеріалу людини 47470	Стерильний імплантовний аллотрансплантат серцевого клапана, отриманий з трупного матеріалу людини, щоб відновити або замінити дисфункційний природний серцевий клапан у пацієнта. Його обробляють, щоб зробити тканину в клапані нежиттєздатною. Це може стосуватися тільки тканини або тканини, приєднаної до каркасу з металу або синтетичного полімеру. Виріб зазвичай застосовують для лікування набуті або вродженої хвороби серцевих клапанів.	Cadaveric heart valve bioprosthesis, sterile	A sterile, implantable, allograft heart valve obtained from a human cadaver intended to be used to repair or replace a dysfunctional natural heart valve in a patient. It is processed to render the tissue in the valve non-viable; it may be tissue only, or tissue attached to a metal or synthetic polymer framework. The device is typically used to treat acquired or congenital valvular disease.
Біопротез серцевого клапана, тваринного походження 47471	Стерильний імплантовний ксенотрансплантат (наприклад, свинячий або бичачий серцевий клапан), щоб відновити або замінити дисфункційний природний серцевий клапан у пацієнта. Його обробляють, щоб зробити тканину в клапані нежиттєздатною. Це може стосуватися тільки тканини або тканини, приєднаної до металевого каркасу. Виріб зазвичай застосовують для лікування набуті або вродженої хвороби серцевих клапанів.	Heart valve bioprosthesis, animal-derived	A sterile implantable xenograft (e.g., porcine or bovine heart valve) intended to be used to repair or replace a dysfunctional natural heart valve in a patient. It is processed to render the tissue in the valve non-viable; it may be tissue only, or tissue attached to a metal framework. The device is typically used to treat acquired or congenital valvular disease.
Біопротез серцевого клапана / синтетичні кровоносні судини, тваринного походження 47472	Стерильний імплантовний ксенотрансплантат (наприклад, свинячий або бичачий серцевий клапан), щоб відновити або замінити дисфункційний природний серцевий клапан у пацієнта, допасований шматком (відрізком) синтетичного протезу кровоносних судин. Виріб зазвичай застосовують для лікування набуті або вродженої хвороби серцевих клапанів у поєднанні з великими аномаліями або патологією судин.	Heart valve bioprosthesis/synthetic blood vessel, animal-derived	A sterile implantable xenograft (e.g., porcine or bovine heart valve) intended to be used to repair or replace a dysfunctional natural heart valve in a patient, which is fitted with a length of synthetic blood vessel (vascular) prosthesis. The device is typically intended to treat acquired or congenital valvular diseases coupled with great vessel malformations or pathology.
Біопротези серцевого клапана / синтетичні кровоносні судини, отримані від людини 47473	Стерильний імплантовний аллотрансплантат серцевого клапана отриманий від людського тіла, щоб відновити або замінити дисфункційний природний серцевий клапан у пацієнта, допасований шматком (відрізком) синтетичного протезу кровоносних судин. Виріб зазвичай застосовують для лікування набуті або вродженої хвороби серцевих клапанів у поєднанні з великими аномаліями або патологією судин.	Heart valve bioprosthesis/synthetic blood vessel, human-derived	A sterile, implantable, allograft heart valve obtained from a human cadaver intended to be used to repair or replace a dysfunctional natural heart valve in a patient, which is fitted with a length of synthetic blood vessel (vascular) prosthesis. The device is typically intended to treat acquired or congenital valvular diseases coupled with great vessel malformations or pathology.
Стерильна антибактерійна пов'язка для абсорбування ексудату, з гідрофільним гелем, 47474	Стерильне покриття для рани, зазвичай виготовлене з гідроколоїду, гідроволокна або альгінату (солей і кислот, виділених з морських водоростей), для утворення вологопоглинального гелю під час контакту з ексудатом рани та містить антибактерійну речовину [наприклад, срібло (Ag), мед]. Цей виріб сприяє загоєнню рани абсорбуванням ексудату в ранах (наприклад, виразках, опіках, операційних ранах, розривах, подряпинах) для мінімальної мацерації рани, що очищає рану, та створює вологе середовище для лікування рани, зменшуючи при цьому мікробну колонізацію у пов'язці. Виріб може мати форму плоского листа / плівки, стрічки, шнура, піни, рідини або порошку. Виріб разового використання.	Exudate-absorbent dressing, hydrophilic-gel, antimicrobial, sterile	A sterile wound covering, typically made of a hydrocolloid, hydrofibre, or alginate (salts and acids extracted from seaweed), intended to produce a water-absorbent gel upon contact with wound exudate, and that contains an antimicrobial agent [e.g., silver (Ag), honey]. It assists in wound healing by absorbing exudate in wounds (e.g., ulcers, burns, surgical wounds, lacerations, abrasions) for minimal wound maceration, allowing wound debridement, and creating a moist wound-healing environment while reducing microbial colonization within the dressing. The device may be in the form of a flat sheet/film, ribbon, rope, foam, liquid, or powder. After application, this device cannot be reused.
Антибактерійна абсорбувальна пов'язка для усунення неприємного запаху 47475	Стерильний покрив для ран або пошкоджень з неприємним запахом (наприклад, венозні виразки на ногах, грибокподібні карциноми, інфекційні хірургічні рани), яке поглинає цей запах (сморід) через шар активованого вугілля та містить антимікробний агент [наприклад, срібло (Ag), мед]. З урахуванням типу ран, на які цей виріб наносять, цей покрив може також містити шар, який поглинає виділення з різким запахом (твердий ексудат), і другий шар, що мінімізує прилипання до рани. Виріб разового використання.	Odour-absorbent dressing, antimicrobial	A sterile pad covering for malodorous wounds or lesions (e.g., venous leg ulcers, fungating carcinomas, infected surgical wounds), that absorbs the bad odours typically through a layer of activated charcoal, and that contains an antimicrobial agent [e.g., silver (Ag), honey]. Given the types of wounds to which it is typically applied, the device may also contain a layer that absorbs heavy exudates, and one that minimizes adherence to the wound. This is a single-use device.

47476	Надувний протипролежневий матрац	Надувна підкладка із статичним повітряним наповненням або тонкий матрац, зазвичай відповідний довжині тіла пацієнта, що лежить на матраці ліжка, для розподілення ваги лежачої особи по усій площі поверхні, щоб зменшити тиск у точках контактування з поверхнею для забезпечення комфорту та запобігання виникненню пролежнів. Виріб широко використовують для літніх знерухомлених осіб (особливо у разі наявності пролежнів), осіб з інвалідністю / неповносправних осіб або осіб з низьким умістом жирової тканини. Виріб багаторазового застосування.	Air-filled bed mattress overlay	A static-air-inflated pad or thin mattress, usually full-body length, which is placed on top of a bed mattress to distribute an occupant's body weight over a large surface area, typically to relieve pressure points for comfort and to prevent pressure sores. It is commonly used for elderly immobilized (especially in cases of decubitus ulcers), patients with disabilities, or patients with low body fat. This is a reusable device.
47477	Надувна протипролежнева подушка для сидіння	Наповнена повітрям подушка для розміщення безпосередньо на сидінні стільця (зокрема крісла-візка), щоб рівномірно розподілити вагу пацієнта по всій поверхні сидіння та сидиць для зменшення тиску в точках дотикання та запобігання виникненню пролежнів. Зазвичай втір використовують для доглядання за знерухомленими особами похилого віку, особливо у разі виникнення пролежнів, за особами з інвалідністю / неповносправними особами або за особами з низьким умістом жирової тканини. Виріб багаторазового використання.	Air-filled chair cushion	A static-air-inflated pad designed to be placed on the seat of a chair to distribute an occupant's body weight over the surface of the buttocks, typically to relieve pressure points for comfort and to prevent pressure sores. It is commonly used for elderly immobilized patients especially in cases of decubitus ulcers, patients with disabilities, or patients with low body fat. It may be used in a wheelchair. This is a reusable device.
47478	Протипролежнева система з надувним матрацом, з регульованим тиском	Набір виробів, що складається з матраца з регульованим тиском і спеціального компресора, який також функціює як блок керування, для активної зміни точок дотикання лежачої особи з ліжком для зменшення тиску в цих точках для забезпечення комфорту та запобігання виникненню пролежнів. Виріб широко використовують для знерухомлених осіб похилого віку (особливо у разі наявності пролежнів), осіб з інвалідністю / неповносправних осіб або в осіб з низьким умістом жирової тканини.	Alternating-pressure bed mattress overlay system	An assembly of devices consisting of an alternating-pressure bed mattress overlay and a dedicated electric pump, which also functions as the control unit, designed to actively alternate a bed occupant's bed-contact points, typically to relieve pressure points for comfort and to prevent pressure sores. It is commonly used for elderly immobilized (especially in cases of decubitus ulcers), patients with disabilities, or patients with low body fat.
47479	Протипролежнева система з надувною подушкою, з регульованим тиском	Набір виробів, що складається з подушки з регульованим тиском для крісла та спеціального компресора, який також функціює як блок керування, для активної зміни точок дотикання сидиць сидячої людини зі стільцем для зменшення тиску в цих точках для забезпечення комфорту та запобігання виникненню пролежнів. Виріб широко використовують для знерухомлених осіб похилого віку (особливо в разі наявності пролежнів), осіб з інвалідністю / неповносправних осіб або в осіб з низьким умістом жирової тканини.	Alternating-pressure chair cushion system	An assembly of devices consisting of an alternating-pressure chair cushion and a dedicated pump, which also functions as the control unit, designed to actively change an occupant's buttocks-chair contact points, typically to relieve pressure points for comfort and to prevent pressure sores. It is commonly used for elderly immobilized patients especially in cases of decubitus ulcers, patients with disabilities, or patients with low body fat.
47480	Гінекологічний хірургічний мікроскоп	Збільшувальний інструмент, який має тонкий корпус і містить комбінацію з'єднувачів, об'єктивів, лінз і трубок, призначених для поліпшення візуалізування анатомічних структур за допомогою прохідного світла під час гінекологічних операцій (наприклад, на маткових трубах). Він може мати незалежне кріплення або бути прикріпленим до гінекологічного / акушерського столу або крісла. Пристрій менш часто застосовують для оглядання та / або лікування жіночих внутрішніх статевих органів.	Gynaecological surgical microscope	A magnification instrument designed with a slim body structure and including combinations of couplers, objectives, lenses, and body tubes intended to improve visualization of anatomical structures via transmitted light during gynaecological surgery (e.g., on the fallopian tubes). It may have an independent mount or may be attached to a gynaecological/obstetrical table or chair. The device is less frequently used for examination and/or treatment of the female internal genitalia.
47481	Набір для забирання цитологічних проб слизової оболонки товстої кишки	Набір нестерильних пристроїв для збирання відшарованих клітин товстої кишки (колоноцитів) з поверхні слизової оболонки прямої кишки людини під час діагностування колоректального раку у пацієнтів і / або первинного оглядання. Він зазвичай містить проктоскоп з obturatorом і ручну повітряну шприцеву (поршневу) помпу з еластичним балоном для відбирання проб. Балон вводять у пряму кишку за допомогою проктоскопа та надувають за допомогою помпи, щоб він контактував зі стінками товстої кишки, унаслідок чого зразки відшарованих клітин прилипають до його поверхні. Виріб може також містити буферний розчин для інкапсуляції зразка, щоб його транспортувати в лабораторію для аналізування. Виріб разового застосування.	Colonic cytology sampling set	A collection of non-sterile devices intended to collect exfoliated colonic cells (colonocytes) from the surface of human rectal mucosa for colorectal cancer investigation and/or patient screening. It typically includes a proctoscope with obturator and a hand-operated, syringe-type, air pump with an elastomeric sampling balloon. The balloon is inserted into the rectum through the proctoscope where it is inflated using the pump to expand it against the wall of the colon causing exfoliated cell specimens to adhere to its surface. A buffer solution may be included to encapsulate the sample for transport to the laboratory for analysis. This is a single-use device.

47482 Блок комутування для кардіоверсії	<p>Пристрій з батарейним живленням, який функціонує як електричний з'єднувач (блок комутування) серцевого катетера для електрофізіологічних (electrophysiology, EP) досліджень, пристрою записування електрокардіограм [ЕКГ (electrocardiogram, ECG)] і сумісного дефібрилятора. Це уможливорює оператору отримати діагностичні EP-сигнали від пацієнта (зазвичай через під'єднаний серцевий катетер), а також забезпечує вибірково напрямку енергії від дефібрилятора або до катетера кардіоверсії (CV) для внутрішньої кардіоверсії фібриляції передсердь (AF) чи інших надшлуночкових аритмій, або на зовнішні нашірні електроди дефібрилятора для зовнішньої дефібриляції.</p>	Cardioversion switchbox	<p>A battery-powered device that functions as an electrical junction (switchbox) for a cardiac electrophysiology (EP) catheter, an electrocardiogram (ECG) recording device, and a compatible defibrillator. It enables the operator to acquire diagnostic EP signals from the patient (usually via a connected cardiac catheter) and also facilitates the selective direction of energy from the defibrillator to either a cardioversion (CV) catheter for internal cardioversion of atrial fibrillation (AF) or other supraventricular arrhythmias, or to external defibrillation skin pads for external defibrillation.</p>
Адаптер катетера / відведення для 47483 електрокардіографа	<p>Невеликий стерильний з'єднувальний пристрій для механічного з'єднання встановленого в серце катетера [наприклад, електрофізіологічного діагностичного катетера] й електрокардіографа (ЕКГ) за кабелем / відведенням (проводу) для передавання сигналів від серця на ЕКГ апарат. Цей пристрій уможливорює під'єднувати несумісні роз'єми серцевого катетера до стандартного ЕКГ кабелю / відведення або кабелю / відведення різних виробників. Виріб разового застосування.</p>	Electrocardiographic lead/catheter adaptor	<p>A small, sterile, connecting device that enables a mechanical union between an in situ cardiac catheter [e.g., an electrophysiology (EP) diagnostic catheter] and an electrocardiograph (ECG) cable/lead for transmission of heart signals to an ECG machine. This device allows the connection of the otherwise incompatible connectors of the cardiac catheter to a standard ECG cable/lead or a cable/lead of different manufacture. This is a single-use device.</p>
Кабель кардіоверсійного 47484 перемикача / електрокардіографа	<p>Нестерильний ізолюваний металевий дріт (або дроти) для електричного з'єднання між кардіоверсійним перемикачем та системою записування електрокардіограми (ЕКГ), щоб передавати сигнали серця. Виріб багаторазового застосування.</p>	Cardioversion switchbox/electrocardiograph cable	<p>A non-sterile, insulated metal wire(s) intended to enable an electrical connection between a cardioversion switchbox and an electrocardiogram (ECG) recording system for transmission of heart signals. This is a reusable device.</p>
Система внутрішньосудинного 47485 гемодинамічного моніторення	<p>Набір приладів для неперервного вимірювання in vivo та відображення кров'яного тиску та швидкості кровотоку у всіх кровоносних судинах, зокрема коронарних і периферійних артеріях, під час діагностування та / або проведення інтервенційних процедур. Зазвичай система складається з провідника для вимірювання судинного тиску / кровотоку з сенсорами на робочому кінці, комп'ютера з сенсорним екраном для відображення показів і тривожної сигналізації. Набір також може містити електрокардіографічний вхід, принтер і дистанційне керування. Систему застосовують для отримання гемодинамічної інформації, щоб діагностувати та лікувати хвороби кровоносних судин.</p>	Intravascular haemodynamic monitoring system	<p>An assembly of devices used for the continuous in vivo measurement and display of blood pressure and blood flow velocity in all blood vessels, including the coronary and peripheral arteries, during diagnostic and/or interventional procedures. It typically includes a vascular pressure/flow measuring guidewire equipped with transducers/sensors at its working end, a computer with a touchscreen monitor to display the readings, and alarms; it may also include an electrocardiograph (ECG) input, a printer, and a remote control. The system is used to obtain haemodynamic information for the diagnosis and treatment of blood vessel disease.</p>
Провідник системи 47486 внутрішньосудинного гемодинамічного моніторення	<p>Стерильний керований компонент системи внутрішньосудинного гемодинамічного моніторення для вимірювання in vivo артеріального тиску та / або швидкості кровотоку у всіх кровоносних судинах, зокрема коронарні та периферійні артерії, під час діагностування та / або проведення інтервенційних процедур. Він зазвичай складається з довгого тонкого гнучкого стрижня з вбудованими перетворювачами / сенсорами для вимірювання тиску / кровотоку на робочому кінці та вимірювача крутного моменту для полегшення навігації судинною системою. На проксимальному кінці виробу є ручка та кабель (або кабелі) для з'єднання з системою моніторення. Виріб разового застосування.</p>	Intravascular haemodynamic monitoring system guidewire	<p>A sterile, steerable, component of a haemodynamics monitoring system for the in vivo measurement of blood pressure and/or blood flow velocity in all blood vessels, including the coronary and peripheral arteries, during diagnostic and/or interventional procedures. It typically consists of a long, thin, flexible rod that has built-in pressure/flow measuring transducers/sensors at its working end, and a torque device to facilitate navigation through the vasculature; it has a handle at the proximal end and a cable(s) to connect to the monitoring system. This is a single-use device.</p>
Електричний кабель для медичних 47487 виробів, багаторазового застосування	<p>Неінвазивний ізолюваний електричний шнур зі з'єднувачем (штекером) на обох кінцях для передавання електренергії та / або сигналу (даних) між медичними пристроями (наприклад, для під'єднання жильника, електричного катетера, насадки або монітора до основного пристрою). Цей виріб не контактує з пацієнтом ні безпосередньо, ні через під'єднані до нього електроди (тобто це не відведення), не призначений для під'єднання до джерела живлення (тобто це не силовий / електроживильний кабель), не виробляє сам ніякої енергії та / або сигналу. Його прокладають відповідно до медичних стандартів для застосування в лікувальних закладах і в домашніх умовах. Деякі типи виробу можуть мати електричну ізоляцію для уникнення ураження електричним струмом. Виріб багаторазового застосування.</p>	Electrical-only medical device connection cable, reusable	<p>A non-patient-contact, insulated, electrical cord with a connector (plug) at both ends designed to transmit electrical power and/or signal (data) between medical devices (e.g., to connect a lead, electrical catheter, handpiece, or monitor to a parent device). It is not intended to connect directly to patient-worn electrodes (i.e., it is not a lead), is not intended to connect to the mains (i.e., not a mains power cable), does not generate any type of power and/or signal, and has no additional non-electrical conducting or processing functionality. Some types may include an electrical isolator to prevent electrical shocks. This is a reusable device.</p>

47488 Тіаскоп	Портативний або встановлений на щілинній лампі пристрій з живленням від електромережі (змінного струму), який застосовують для неінвазивного оцінювання кількісного й якісного стану та стабільності слізної плівки пацієнта. Око пацієнта вводять у контакт з пристроєм, і офтальмолог із використанням різних методів (наприклад, зіставлення слізної плівки з відомими зразками, вивчення форми слізного меніска, спостереження динаміки поновлення слізної плівки) може оцінити час розриву слізної плівки (tear break-up time, TBUT). Це може допомогти розрізнити нормальну та аномальну слізну плівку під час встановлення контактних лінз або оцінювання стану пацієнтів з синдромом сухого ока.	Tearscope	A mains electricity (AC-powered) hand-held or slit-lamp mounted device used to non-invasively assess a patient's tear film quantity, quality, and stability during a single, whole-eye view. The patient's eye is brought into contact with the viewing part of the device and using various methods (e.g., matching the patient's tear film with known patterns, studying the shape of the tear meniscus, viewing the tear film flow dynamics) the ophthalmologist can assess the tear break-up time (TBUT). This may help differentiate a normal and abnormal tear film when fitting contact lenses or when assessing patients with dry eye problems.
Портативний електронний апарат для вимірювання артеріального тиску з 47489 ручним нагнітанням	Електронний пристрій, зазвичай цифровий, для неінвазивного вимірювання артеріального тиску з використанням манжети з ручним нагнітанням повітря, яку надівають на руку. Пристрій зазвичай показує поточну частоту серцевих скорочень і середній артеріальний тиск на додаток до систолічного та діастолічного артеріального тиску. Він може мати пам'ять для зберігання значень артеріального тиску та подати звуковий сигнал тривоги, коли артеріальний тиск перевищує задані межі. Це портативний пристрій (наприклад, ручний або переносний у сумці), який зазвичай використовують служби екстреної допомоги або для домашнього моніторингу артеріального тиску.	Manual-inflation electronic sphygmomanometer, portable	An electronic device, typically digital, designed to noninvasively measure blood pressure using a manually-inflated cuff that typically fits around the arm. It typically displays current heart rate and mean arterial pressure in addition to systolic and diastolic blood pressures; it may have memory to store blood pressure values and may sound an alarm if blood pressure exceeds pre-set limits. This device is designed to be portable (e.g., hand-held or carried in a pouch) and is often used for emergency services or home blood pressure monitoring.
Система внутрішньосудинної оптичної когерентної томографії для 47490 коронарних артерій	Набір оптичних і керованих комп'ютером пристроїв, які використовують ширококутний світловий промінь для оптичної когерентної томографії [ОКГ (optical coherence tomography, OCT)], щоб отримати зображення коронарної внутрішньосудинної мережі з високою розрізняювальною здатністю (наприклад, 5–40 мікрон). Система зазвичай складається з операторського пульта керування, який містить комп'ютер для зберігання зображення, клавіатури з мишею, відеодисплею (ВД), засобів звукозаписування та принтера. Система також містить катетер оптичного зображення, який з'єднаний з пультом для передавання зображень від певної ділянки внутрішньосудинної мережі. Систему можна застосовувати під час інтервенційної кардіології, радіології або діагностичної ангіографії.	Coronary optical coherence tomography system	An assembly of optical and computer-based devices that use a broad-bandwidth light beam for optical coherence tomography (OCT) to provide high-resolution images (e.g., 5 to 40 microns) of the coronary intravasculature. It typically consists of a main operator's console which includes a computer for image storage, keyboard/mouse controls, and a visual display unit (VDU); audio recording facilities; and a printer. The system includes an optical-imaging catheter which is connected to the console for transmission of the images from the intravascular site. The system may be used during interventional cardiology, radiology, or diagnostic angiography.
Катетер системи внутрішньосудинної оптичної когерентної томографії для 47491 коронарних артерій	Стерильна гнучка трубка з дуже тонким робочим кінцем, у якому розміщені оптичне волокно та лінза для формування зображення, щоб крізьшкірно вводити в коронарну судинну систему для проведення коронарної оптичної когерентної томографії [ОКТ (optical coherence tomography, OCT)]. Проксимальний кінець пристрою під'єднують до коронарної ОКТ-консолі для передавання зображень коронарної внутрішньосудинної структури з високою розрізняювальною здатністю (наприклад, від 5 до 40 мікрон). Пристрій виготовляють з неіржавкої сталі, пластика й оптичних матеріалів. Виріб разового застосування.	Coronary optical coherence tomography system catheter	A sterile flexible tube with an extremely fine working end that houses an optical fibre and imaging lens intended to be transcatheterously introduced into the coronary vasculature to perform coronary optical coherence tomography (OCT). The proximal end of the device connects to a coronary OCT console for the transmission of high-resolution images (e.g., 5 to 40 micron) of the coronary intravasculature. It is typically made of stainless steel, plastic, and optical materials. This is a single-use device.
47492 Транссептальний розширювач	Стерильний пристрій, який застосовують з оболонкою транссептального інтродюсера для інтродукції, щоб проникнути в міжпередсердну перегородку для отримання доступу до лівого серця під час транссептального катетеризування. Це довга, тонка пластикова трубка, яка вигнута та має закруглений носик на дистальному кінці, щоб відкоригувати позиціонування відносно міжпередсердної перегородки і розмістити в її просвіті вигнуту пункційну голку типу Брокенбру (Brockenbrough type). Пристрій зазвичай має маркер (наприклад, вузол) для визначення проксимальної частини розширювача та для сприяння розміщенню оболонки. Виріб разового застосування.	Transseptal dilator	A sterile device designed to be used with a transseptal introducer sheath to penetrate the interatrial septum to gain left-heart access during a transseptal catheterization procedure. It is typically a long, thin tube made of plastic that is curved and round-nosed at the distal end to accommodate positioning against the atrial septum, and to accommodate in its lumen a Brockenbrough type curved puncture needle. It will typically have a marker (e.g., a hub) to identify the proximal portion of the dilator and to aid in placement of the sheath. This is a single-use device.

<p>Система для встановлювання вертикальних розсувних протезів 47493 ребер</p>	<p>Набір імплантованих виробів для лікування пацієнта зі складними деформаціями стінки грудної клітки та / або хребта. Зазвичай використовують для лікування пацієнтів педіатричних відділень з синдромом торакальної недостатності (thoracic insufficiency syndrome, TIS) (вроджена патологія, яку характеризують важкі деформації грудей, хребта та ребер, що перешкоджає нормальному диханню, росту та розвитку легенів). Набір складається з розсувних стрижнів / спиць, фіксувальних гачків, кріпильних гвинтів / джок, виготовлених з хірургічної неіржавкої сталі або титану (Ti). Зазвичай ці деталі вертикально прикріплюють до ребер, хребта та / або тазових кісток для випрямлення хребта і окремих ребер, щоб легені могли збільшуватися та наповнюватися достатньою кількістю повітря для дихання.</p>	<p>Vertical expandable prosthetic rib system</p>	<p>An assembly of implantable devices designed to treat a patient with complex chest wall and/or spinal deformities, typically thoracic insufficiency syndrome (TIS) in paediatric patients (a congenital condition where severe deformities of the chest, spine, and ribs prevent normal breathing and lung growth and development). The assembly typically consists of telescoping rods/bars, fixation hooks, and locking screws/clamps made of surgical stainless steel or titanium (Ti), and are typically vertically attached to the ribs, spine, and/or pelvis to help straighten the spine and separate ribs so that the lungs can grow and fill with sufficient air for breathing.</p>
<p>Система для пневмотребекулопластики 47495</p>	<p>Набір виробів для неінвазивного лікування глаукоми із низькорівневою аспірацією на поверхні очного яблука. Набір зазвичай складається з блоку керування для всмоктування з живленням від електромережі (змінного струму), який програмує оператор; спеціального всмоктувального кільця, яке прикладають до ока; а також сполучних трубок. Цей виріб застосовують для зниження підвищеного внутрішньоочного тиску (intraocular pressure, IOP) у пацієнтів з первинною відкритокутовою глаукомою (primary open angle glaucoma, POAG), пігментною глаукомою та внутрішньоочною гіпертензією.</p>	<p>Pneumatic trabeculoplasty system</p>	<p>An assembly of devices designed for the noninvasive treatment of glaucoma through the application of low-level suction to the surface of the eyeball. It typically consists of a mains electricity (AC-powered) control unit that produces the suction which can be finely regulated by the operator, a dedicated suction ring that is applied to the eye, and connection tubing. This device is used to lower elevated intraocular pressure (IOP) in patients with primary open angle glaucoma (POAG), pigmentary glaucoma, or ocular hypertension.</p>
<p>Блок керування системи для пневмотребекулопластики 47496</p>	<p>Компонент пневматичної системи з живленням від електромережі (змінного струму) для пневмотребекулопластики (pneumatic trabeculoplasty, PNT), який виробляє та контролює низькорівневу аспірацію для неінвазивного лікування глаукоми. Його зазвичай програмує оператор, щоб забезпечити відповідний рівень відсмоктування через спеціальне всмоктувальне кільце, яке прикладають до поверхні очного яблука.</p>	<p>Pneumatic trabeculoplasty system control unit</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) component of a pneumatic trabeculoplasty (PNT) system that produces and controls low-level suction for the noninvasive treatment of glaucoma. It is typically programmed by the operator to provide the appropriate level of suction through a dedicated suction ring applied to the surface of the eyeball.</p>
<p>Всмоктувальне кільце системи для пневмотребекулопластики 47497</p>	<p>Спеціальний стерильний обруч, розміщений на поверхні ока пацієнта, для низькорівневої аспірації як частини неінвазивного лікування глаукоми із застосуванням системи для пневмотребекулопластики (pneumatic trabeculoplasty, PNT). Обруч містить порти для трубок, щоб передавати всмоктування з блоку керування системи. Виріб разового застосування.</p>	<p>Pneumatic trabeculoplasty system suction ring</p>	<p>A dedicated sterile hoop placed on the surface of a patient's eye for the application of low-level suction as part of a noninvasive treatment of glaucoma with a pneumatic trabeculoplasty (PNT) system. The hoop contains ports for tubing to convey the suction from the system's control unit. This is a single-use device.</p>
<p>Набір трубок системи для пневмотребекулопластики 47498</p>	<p>Набір нестерильних гнучких трубок із'єднувачів (конекторів) для під'єднування портів всмоктувального кільця системи для пневмотребекулопластики (pneumatic trabeculoplasty, PNT) до блоку керування системи, щоб забезпечити низькорівневу аспірацію очей під час неінвазивного лікування глаукоми. Трубки виготовлені з синтетичного матеріалу. Вони товстостінні та не перекручені для запобігання закупорок. Виріб багаторазового застосування.</p>	<p>Pneumatic trabeculoplasty system tubing</p>	<p>A non-sterile length of flexible tube(s), with connectors, intended to connect the ports of a pneumatic trabeculoplasty (PNT) system suction ring to the system's control unit for the application of low-level suction to the eye during the noninvasive treatment of glaucoma. The tube(s) is made of synthetic polymer material(s) and is typically thick-walled and anti-kink to prevent blockage. This is a reusable device.</p>
<p>Фермент для виділення стовбурових клітин з жирової тканини 47499</p>	<p>Білок або суміш білків для розщеплення позаклітинного матриксу жирової тканини (протеолітичний) або зменшення / запобігання злипанню / агрегації клітин (нуклеолітичний) під час виділення (виокремлювання) стовбурових клітин жирової тканини для виготовлення препаратів клітинної терапії. Виріб разового застосування.</p>	<p>Adipose tissue stem cell recovery enzyme</p>	<p>A protein or blend of proteins intended to be used to digest the extracellular matrix of fatty tissue (proteolytic) or minimize/prevent cell clumping/aggregation (nucleolytic) during adipose tissue stem cell recovery for production of a cell therapy preparation. This is a single-use device.</p>
<p>Пристрій для виділення стовбурових клітин з жирової тканини 47500</p>	<p>Портативний пристрій з живленням від електромережі (змінного струму) для отримання стовбурових і регенеративних клітин з жирової тканини пацієнта відразу після забирання тканини. Це програмований виріб, що складається з центрифуги, помпових механізмів, клапанів, перемішувального механізму та / або вакуумного відсмоктувача, який функціонує у поєднанні з протеолітичними ферментами й одноразовим набором для оброблення жирової тканини та подальшого промивання та забирання стовбурових і регенеративних клітин. Клітини зазвичай використовують у хірургії (наприклад, загальній, пластичній та реконструктивній, ортопедичній) або для лікування хвороб (наприклад, серцево-судинних).</p>	<p>Adipose tissue stem cell recovery unit</p>	<p>A portable mains electricity (AC-powered) device designed to obtain stem and regenerative cells from the adipose tissue of a patient immediately following harvesting of the tissue. It is a programmable device consisting of a centrifuge, pumping mechanisms, valves, agitator mechanism, and/or vacuum pump that functions in combination with a proteolytic enzyme and a disposable set to digest adipose tissue and subsequently wash and concentrate its stem and regenerative cells. The cells are typically used in surgical (e.g., general, plastic and reconstructive, orthopaedic) or disease treatment (e.g., cardiovascular) applications.</p>

<p>Набір одноразових виробів для виділення стовбурових клітин з 47501 жирової тканини</p>	<p>Набір стерильних одноразових виробів для отримання стовбурових і регенеративних клітин з жирової тканини пацієнта відразу після забирання тканини. Зазвичай він складається з пластикового контейнера для збирання, камер для оброблення центрифугуванням і для накопичення, пакетів для відходів і трубок. Ці трубки функціують разом із протеолітичними ферментами й електромеханічним блоком для оброблення жирової тканини та подальшого промивання й забирання стовбурових і регенеративних клітин. Клітини зазвичай використовують у хірургії (наприклад, загальній, пластичній та реконструктивній, ортопедичній) або для лікування хвороб (наприклад, серцево-судинних).</p>	<p>Adipose tissue stem cell recovery set</p>	<p>A collection of sterile, disposable devices used to obtain stem and regenerative cells from the adipose tissue of a patient immediately following harvesting of the tissue. It typically consists of a plastic collection container, centrifuge processing and concentration chambers, waste bags, and tubing that functions in combination with a proteolytic enzyme and an electromechanical unit to digest adipose tissue and subsequently wash and concentrate its stem and regenerative cells. The cells are typically used in surgical (e.g., general, plastic and reconstructive, orthopaedic) or disease treatment (e.g., cardiovascular) applications. This is a single-use device.</p>
<p>Застосовні програмні засоби для 47502 сегментування зображення</p>	<p>Застосовна програма для перетворення великих обсягів зображень на основі тонких зрізів у керовані тривимірні (3-D) моделі анатомічних структур. Цей програмний засіб зазвичай застосовують для електрофізіологічного дослідження (наприклад, картування серця), щоб отримати DICOM3 зображення від сканерів комп'ютерної томографії (КТ) та магнетно-резонансної томографії (МРТ). Після імпортування зображень, 3-D модель може бути залучена у процесі сегментації (виділення певного об'єкту) для зручного оглядання та маніпулювання під час електрофізіологічного дослідження. Ця програма має власну (унікальну) назву, номером версії або оновлення.</p>	<p>Image segmentation application software</p>	<p>An application software program intended to convert large volumes of slice-based images into manageable three-dimensional (3-D) models of anatomical structures. It is typically used in an electrophysiology (EP) procedure (e.g., a cardiac mapping) to accept DICOM3 images from computed tomography (CT) and magnetic resonance imaging (MRI) scanners. Once the images are imported, a 3-D model can be extracted in a process called segmentation (the isolation of an object of interest) for easy viewing and manipulation during the EP procedure. This device is typically identified by a proprietary name and "version" or "upgrade" number.</p>
<p>Антибактерійна біохімічно- 47503 інтерактивна пов'язка</p>	<p>Стерильна речовина або матеріал, що покриває рани (наприклад, мазь, колагенова матриця), для активного прискорення лікування рани, тимчасової зміни місцеві біохімічні параметри або процеси (один або декілька) [наприклад, змінюючи рівень рН рани, ферментну активність або активність зв'язування з білком]. Виріб містить антибактерійну речовину [наприклад, срібло (Ag), мед]. Його можна використовувати для лікування різних видів поверхневих і глибоких ран, ран з виділенням, наривів / виразок, розривів / подряпин на шкірі, опіків або післяопераційних ран. Виріб разового використання.</p>	<p>Biochemically-interactive dressing, antimicrobial</p>	<p>A sterile, wound-covering substance or material (e.g., ointment, collagen matrix) intended to actively promote the healing of a wound through the temporary modification of a local biochemical parameter(s) or process(es) [e.g., a change to wound pH, enzymatic activity, or protein binding activity], that contains an antimicrobial agent [e.g., silver (Ag), honey]. The device may be used for various types of partial- and full-thickness wounds, draining wounds, sores/ulcers, skin lacerations/abrasions, burns, or surgical wounds. This is a single-use device.</p>
<p>Набір для інвазивного вимірювання інтраабдомінального тиску, 47505 механічний</p>	<p>Набір пристроїв для вимірювання інтраабдомінального (внутрішньочеревного) тиску (intraabdominal pressure, IAP) через сечовий міхур. Зазвичай містить трубку з градуванням у мм рт.ст. (трубку-манометр), затискачі, фільтр і мішок для збирання сечі. Збірний пристрій приєднують до імплантованого уретрального катетеру [Фолей (Foley)]. Інтраабдомінальний тиск (IAP) вимірюють трубою-манометром за рівнем сечі в ній. Зазвичай виріб застосовують для вимірювання (IAP) у пацієнтів з ризиком інтраабдомінальної гіпертензії (intra-abdominal hypertension, IAH), наприклад, після хірургічного втручання в органи черевної порожнини, травмування органів черевної порожнини, у пацієнтів на штучному диханні з дисфункцією органів і пацієнтів з підозрою на синдром абдомінальної компресії (abdominal compartment syndrome, ACS). Виріб разового застосування.</p>	<p>Intra-abdominal pressure measurement set, mechanical</p>	<p>A collection of devices designed to measure intra-abdominal pressure (IAP) through the bladder. It typically includes a tube with graduated markings in mm Hg (manometer tube), clamps, a filter, and a urine collection bag. The assembled device is connected to an indwelling urethral catheter (Foley), and IAP is measured by the manometer tube based on urine level in the tube. It is typically used to measure IAP in patients at risk of intra-abdominal hypertension (IAH) such as following abdominal surgery, abdominal trauma, ventilated patients with organ dysfunction, and patients suspected of abdominal compartment syndrome (ACS). This is a single-use device.</p>
<p>47506 Металевий медичний контейнер</p>	<p>Невеликий металевий резервуар для зберігання невеликих кількостей нестабільних лікарських препаратів (наприклад, таблетки нітрогліцерину) упродовж короткого проміжку часу. Він зазвичай складається з двох металевих частин, які можна закручувати. Тим самим створюють герметичну коробку для таблеток із захистом від світла. За потреби таблетки можна легко й швидко дістати. Цей контейнер пацієнт може постійно носити з собою, зокрема у вигляді брелока, або прикріплювати до ременя. Пристрій багаторазового застосування.</p>	<p>Metal medicine container</p>	<p>A small metallic receptacle designed to store a small supply of unstable medications (e.g., nitroglycerin pills) for a short period. It typically consists of two metallic parts that can be threaded together to keep the pills protected from the light and in an airtight enclosure, allowing quick and easy extraction of the medicine in emergency situations. The patient is continuously in possession of the device, frequently as a pendant or attached to the belt. This is a reusable device.</p>

<p>Детектор бульбашок повітря / піни 47507 для системи штучного кровообігу</p>	<p>Пристрій з живленням від електромережі (змінного струму) для виявлення повітряних бульбашок і / або піни в крові, що повернулася з екстракорпорального ланцюга кардіопульмонарної (серце-легені) шунтової системи. Він може виявити бульбашки повітря / піну, використовуючи ультразвукові сенсори (виявляють зміни акустичної щільності) або, що значно рідше, фотоелектричні сенсори (наприклад, фотоелемент). Пристрій зазвичай складається з контрольного блоку та сенсора. Зазвичай він подає сигнал тривоги й активує автоматичні механізми, щоб перекрити кровотік, коли виявлено появу бульбашки. Виріб зазвичай є інтегральною частиною кардіопульмонарної шунтової системи.</p>	<p>Cardiopulmonary bypass system air bubble/foam detector</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) device designed to detect air bubbles and/or foam in blood returned to the body from the extracorporeal circuit of a cardiopulmonary (heart-lung) bypass system. It may detect the air bubbles/foam using either ultrasonic sensors (detecting changes in acoustic density) or less frequently photoelectric sensors (e.g., a photocell). The device usually consists of a control unit and a sensor; it usually triggers alarms and activates automated mechanisms to turn off the blood flow when a bubble occurs. It is typically an integral part of the cardiopulmonary bypass system.</p>
<p>47508 Абортний регулятор всмоктування</p>	<p>Пристрій для контролювання ступеня від'ємного тиску (відносного вакууму), створеного системою всмоктування абортів (матки). Це уможливило всмоктувати на декількох часто заданих рівнях. Пристрій полегшує застосування відповідних рівнів всмоктування, підвищуючи безпеку цієї процедури.</p>	<p>Abortion suction system regulator</p>	<p>A device designed to control the degree of negative pressure (relative vacuum) created by an abortion (uterine) suction system. It allows suction at several, frequently pre-set, levels. The device facilitates the application of proper suction levels, increasing the safety of the procedure.</p>
<p>Оглядові / процедурні рукавички з 47509 гваюлового латексу, непудровані</p>	<p>Нестерильний виріб з натурального гваюлового латексу, який носять на руках (як захисний бар'єр) медичні працівники під час проведення огляду / процедури або для інших санітарних цілей. Внутрішня поверхня цього виробу не покрита порошком тальку і не містить антибактерійної речовини / матеріали. Виріб використовують зазвичай як двосторонній бар'єр для захищення як пацієнта, так і медперсоналу від різної контамінації та ризику алергії на латекс гевеї. Виріб повинен мати відповідні характеристики щодо тактильності / зручності використання, а також відповідні фізичні властивості (наприклад, міцність, еластичність) й узгодженість розмірів. Виріб разового використання.</p>	<p>Guayule-latex examination/treatment glove, non-powdered</p>	<p>A non-sterile device made of guayule natural rubber latex (NRL) intended as a protective barrier when worn on the hands of healthcare providers during patient examination/treatment or for other sanitary purposes; its inner surface is not covered with powder and it does not include antimicrobial agents/materials. The device is used mainly as a two-way barrier to protect both the patient and the staff against various contamination and risk of allergy to Hevea-latex. It will have appropriate characteristics regarding dexterity/comfort of use, and should provide appropriate physical properties (e.g., strength, elasticity), and uniformity of dimensions. This is a single-use device.</p>
<p>Обтискні оториноларингологічні 47510 щипці</p>	<p>Переносний ручний хірургічний інструмент для згинання дроту безпосередньо в порожнинах вух, носа або горла. Зазвичай це прямий або вигнутий щипцевий інструмент, кінцева частина якого має відповідну форму для маніпулювання дротами всередині порожнин вух, носа або горла. Виріб багаторазового застосування.</p>	<p>ENT wire crimper</p>	<p>A hand-held manual surgical instrument designed to bend wire directly in the cavities of the ears, nose, or throat. It is typically a straight or curved forceps-like instrument with a terminal end appropriately configured to manipulate wires in the cavities of the ears, nose, or throat. This is a reusable device.</p>
<p>Постійна накладка для відновлення 47511 анатомічної форми зуба</p>	<p>Постійна стоматологічна накладка для створення штучного рельєфу на жувальній поверхні зуба, щоб отримати правильний прикус (нормальне співвідношення зубних рядів під час оклюзії) або між натуральними зубами, або між натуральними зубами та штучним зубним протезом. Її зазвичай виготовляють із неіржавкої сталі, сплаву дорогоцінних металів [наприклад, золота (Au), платини (Pt)], порцеляни або композитної пластмаси.</p>	<p>Dental cusp, permanent</p>	<p>A permanent dental onlay designed to provide an artificial projection on the chewing surface of the tooth to achieve a proper bite (occlusal harmony), either between natural teeth or between natural teeth and an artificial denture. It is typically made of stainless steel, a precious metal alloy [e.g., gold (Au), platinum (Pt)], porcelain, or a composite resin.</p>
<p>Тимчасова накладка для 47512 відновлення анатомічної форми зуба</p>	<p>Тимчасова стоматологічна накладка для створення штучного рельєфу на жувальній поверхні зуба, щоб отримати правильний прикус (нормальне співвідношення зубних рядів під час оклюзії) або між натуральними зубами, або між натуральними зубами та штучним зубним протезом. Її зазвичай виготовляють із неіржавкої сталі, сплаву дорогоцінних металів [наприклад, золота (Au), платини (Pt)], порцеляни або композитної пластмаси.</p>	<p>Dental cusp, temporary</p>	<p>A temporary dental onlay designed to provide an artificial projection on the chewing surface of the tooth to achieve a proper bite (occlusal harmony), either between natural teeth or between natural teeth and an artificial denture. It is typically made of stainless steel, a precious metal alloy [e.g., gold (Au), platinum (Pt)], porcelain, or a composite resin.</p>
<p>Ортофталальдегідна дезінфікувальна 47513 речовина</p>	<p>Рідка речовина, яка містить ортофталальдегід (ortho-phthalaldehyde, OPA) як первинний агент, для знищення шкідливих мікроорганізмів або пригнічення їх активності на медичному пристрої (наприклад, хірургічному або стоматологічному інструменті). Медичний пристрій зазвичай миють (занурюють) цією речовиною впродовж певного періоду часу для дезінфекціювання. Виріб разового використання.</p>	<p>Ortho-phthalaldehyde (OPA) device disinfectant</p>	<p>A liquid substance that includes ortho-phthalaldehyde (OPA) as its primary agent intended to destroy harmful microorganisms or inhibit their activity on a medical device (e.g., surgical or dental instrument). The medical device is typically bathed by the substance for a specified period of time in order to achieve disinfection. After application, this device cannot be reused.</p>

47514 Протез меніску	Штучний заміник меніску колінного суглоба для імплантування пацієнтам, які зазнали повної або часткової менісектомії (повного або часткового хірургічного усунення розірваного меніска). Його виготовляють з полімерних або металевих матеріалів, щоб з'єднати з хрящами виростків великогомілкової та стегнової кістки. Ці вироби є різної ширини та довжини.	Meniscus prosthesis	An artificial substitute for the natural human knee meniscus implanted in patients who have undergone a total or partial meniscectomy (surgical removal of all or a part of a torn meniscus). It is made of polymer or metal materials and designed to articulate with the tibial and femoral condylar cartilages. It is available in various widths and lengths.
Конектор шунта для спинномозкової рідини 47515	Стерильний імплантовний виріб для з'єднання компонентів системи шунтування спинномозкової рідини (cerebrospinal fluid, CSF) (наприклад, вентрикулоперитонеальний шунт) для усунення надлишкової спинномозкової рідини, що оточує центральну нервову систему, особливо під час лікування гідроцефалії. Він зазвичай виготовлений з пластмаси або металу та має Y-подібну форму або форму прямої. Виріб можна застосувати тільки для одного пацієнта.	Cerebrospinal fluid shunt connector	A sterile implantable device intended to connect components of a cerebrospinal fluid (CSF) shunt assembly (e.g., ventriculoperitoneal shunt, lumboperitoneal shunt), designed to remove excess cerebrospinal fluid from around the central nervous system especially in the treatment of hydrocephalus. It is typically made of plastic or metal and is Y-shaped or straight. This is a single-patient device.
Реабілітаційна система з біговим тренажером, з автоматичним керуванням 47516	Допоміжний набір виробів з живленням від електромережі (змінного струму) для особи з обмеженими можливостями ходьби (нейрогенної, м'язової або кісткової природи), щоб відновити втрачену рухову (моторну) функцію. Зазвичай набір містить бігову доріжку з регульованою швидкістю або еліптичний тренажер для ходіння; підвісний пристрій для підтримання пацієнта (з підймальними блоками, ременями безпеки та лямками для зняття навантаги, пов'язаної з масою тіла пацієнта); роботизовану ортезну систему, з'єднану індивідуально з ногами пацієнта або у вигляді педалей для керування рухами ніг; бічних перил для підтримання пацієнта; операторського блоку керування для регулювання швидкості / підняття бігової доріжки та виведення на дисплей відповідних даних; а також, деколи, певні предмети для спонукання пацієнта.	Treadmill/elliptical gait rehabilitation system, automated-guidance	An assembly of mains electricity (AC-powered) devices designed to assist a patient with a walking disability (neurogenic, muscular, or osseous in origin) regain lost motor function. It primarily consists of a speed-regulated treadmill or elliptical to facilitate gait; an overhead patient support assembly with pulleys, harness, and straps to unload patient weight; a robotic orthosis system attached to the patient's legs individually, or in the form of pedals, to guide leg movements; side-mounted rails for patient support; an operator control unit to regulate speed/elevation and display related data; and sometimes patient incentive features.
Віртуальна реабілітаційна система, з механізованою підтримкою 47517	Набір виробів, який застосовують в клінічних умовах, щоб забезпечити гравітаційну компенсаційну реабілітаційну терапію для нервово-м'язових / скелетно-м'язових станів, що впливають на верхні кінцівки (наприклад, порушення функцій руки), через взаємодію пацієнта з дисплеєм у форматі відеоігри, що спонукає здійснювати повторювані рухи кінцівкою тіла (наприклад, рукою, зап'ястям, плечем) для покращення функційності (наприклад, здатності дотягуватися, схоплювати, балансувати). Виріб також забезпечує зворотний зв'язок і можливість ручної / автоматичної зміни налаштувань. У склад набору входять опора для кінцівок, здатна активно сприяти рухові пацієнта (наприклад, механічного маніпулятора), і комп'ютер / монітор з програмними засобами.	Virtual-display rehabilitation system, powered-support	An assembly of devices intended to be used in a clinical setting to provide gravity-compensating rehabilitation therapy for neuromuscular/musculoskeletal conditions affecting the upper limbs (e.g., impaired arm function) through patient interaction with a videogame-like display prompting repeated motion of the limb under treatment (e.g., arm, hand, wrist, shoulder) for functional improvement (e.g., reaching, grasping); it may also provide performance feedback and manual/automatic setting adjustments. It consists of a limb support capable of actively assisting the patient's movements (e.g., powered robotic arm), and a computer/monitor with software.
Застосункові програмні засоби віртуальної реабілітаційної системи 47518	Пакет програм, призначений для осіб з фізичною та / або когнітивною системою віртуальної реабілітації, який містить бібліотеку мотивувальних, функційних рухових вправ, реєструє та відображає переміщення / дії пацієнта, іноді із забезпеченням зворотного зв'язку. Може функціонувати разом із системою реєстрування руху або роботизованою системою підтримання кінцівок, а також зберігати дані щодо результатів пацієнта.	Kinesiology/rehabilitation interactive software	A software package intended to be used to detect and display a patient's physical exercise/movements/actions, and sometimes provide performance feedback, while using an interactive rehabilitation system and/or kinesiology ambulatory recorder, for physical rehabilitation. It might be intended to function in conjunction with a motion-sensing system/device or limb-support robotic system, and may be capable of storing patient performance data.
Шлунково-стравохідний антирефлюксний бар'єр 47519	Речовина внутрішнього вживання для захищення слизової шлунка та стравоходу від рефлюксу шлункової кислоти формуванням бар'єру. Зазвичай містить гелеутворювальну речовину (наприклад, альгінат), який набухає після контакту з шлунковою кислотою й утворює ущільнення (перемичку) в місці з'єднання шлунка та стравоходу, таким чином фізично запобігаючи рефлюксу. Неудовзі це ущільнення біорозкладається та виводиться через шлунково-кишковий тракт. Його виробляють у формі таблеток або гелю для застосування в домашніх умовах без рецепта лікаря, щоб лікувати гастроєзофагеальні рефлюксні хвороби (gastro-esophageal reflux disease, GERD) різного походження. Це виріб разового застосування.	Gastro-oesophageal antireflux barrier	An orally-administered substance intended to protect the gastro-oesophageal mucosa from gastric acid reflux through formation of a barrier plug following ingestion. It typically contains a gel-forming substance (e.g., alginate) that swells to form a plug near the gastro-oesophageal junction after contact with stomach acids, thereby physically preventing the reflux; the plug subsequently biodegrades for gastrointestinal elimination. The device is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) in the form of a tablet or gel for home-use, and may be used to treat gastro-oesophageal reflux disease (GERD) of various causes. This is a single-use device.

47520 Ортопедичний матрац	Великий зносостійкий чохол з текстильного матеріалу, наповнений сумішшю пружних еластичних матеріалів (наприклад, піногума та гель), для розміщення на опорній платформі для матраца ліжка, щоб створити зручну поверхню, на якій пацієнт може лежати та відпочивати / спати. Виріб сприяє рівномірному розподіленню маси тіла пацієнтів, а також тому, щоб пацієнти із хворобами спини (наприклад, з компресією хребта, болем у спині) приймали правильні для лікування пози.	Orthopaedic bed mattress	A large, durable, fabric case filled with a combination of layered resilient materials (e.g., foam rubber and gel) designed to be placed on a bed mattress support platform to provide a comfortable surface on which an occupant can lie and rest/sleep, and to promote therapeutic postures in users suffering back maladies (e.g., spinal column compression, back pain) through the homogenous distribution of body weight.
Концентрат орто-фталальдегіду для 47521 дезінфікування	Рідинна речовина, яка містить орто-фталальдегід (ortho-phthalaldehyde, OPA) у концентрованій формі як первинний агент, щоб знищувати шкідливі мікроорганізми або інгібувати їх активність на медичних пристроях (ендоскопах), які неможливо простерилізувати. Цю речовину використовують тільки в автоматичних ендоскопічних промивачах, які можуть довести розчин до потрібної концентрації. Це дезінфікувальний засіб не можна використовувати для ручного дезінфікування. Виріб разового використання.	Ortho-phthalaldehyde (OPA) concentrate device disinfectant	A liquid substance that includes ortho-phthalaldehyde (OPA) in concentrated form as its primary agent intended to destroy harmful microorganisms or inhibit their activity on medical devices (endoscopes) for which sterilization is not feasible. It is intended for use exclusively in automated endoscope washers and reprocessors which can dilute the solution to "in-use" concentration. This disinfectant cannot be used for manual disinfection. After application, this device cannot be reused.
47522 Внутрішньовушна кюретка	Тонкий переносний ручний хірургічний інструмент для вирізання всередині вушного каналу (наприклад, усунняння воску) та під час операції на середньому вусі (наприклад, для усунняння верхнього кісткового краю). На дистальному кінці інструменту є зубчаста або тупа петля. Сам дистальний кінець інструменту може бути прямим, трохи вигнутим або кутовим. Зазвичай інструмент виготовлюють з високоякісної неіржавкої сталі. Виріб багаторазового застосування.	Endaural curette	A slender, hand-held, manual surgical instrument designed for scraping within the ear canal (e.g., removing wax), and during middle ear surgery (e.g., to remove the superior bony rim). The instrument has a serrated or blunt loop, or hook, at its distal end that may be straight, slightly curved, or angled; it is typically made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.
47523 Назальна біопсійна кюретка	Стерильний переносний ручний хірургічний інструмент, щоб відібрати клітини слизової оболонки носа для лабораторних досліджень і / або тестування акуратним вишкрібанням нижньої поверхні нижньої носової раковини. Інструмент має робочий ложкоподібний кінець і гнучку ручку. Він зазвичай виготовлений з пластмаси. Інструмент застосовують для забирання зразків для тестування, щоб визначити реакцію дихального епітелію на забруднювачі повітря, і для оцінювання дії лікарських засобів [наприклад, у пацієнтів з муковісцидозом]. Виріб разового застосування.	Nasal biopsy curette	A sterile, hand-held, manual instrument designed to remove nasal mucosal cells, intended for laboratory examination and/or testing, usually by gently scraping the inferior surface of the inferior turbinate. The instrument typically has a spoon-like working end and a flexible handle; it is typically made of plastic. It is commonly used to collect samples for testing to determine the respiratory epithelial response to air pollutants and for assessing drug effects [e.g., in cystic fibrosis (CF) patients]. This is a single-use device.
47524 Кюретка для ґратчастої кістки	Тонкий переносний ручний хірургічний інструмент для вирізання осередків ґратчастої кістки (пазух ґратчастої кістки) або частини ґратчастої кістки (наприклад, етмоїдектомія). Інструмент зазвичай має два кільцеподібних гострих країв з обох сторін. Його виготовлено з високоякісної неіржавкої сталі. Це виріб багаторазового застосування.	Ethmoid curette	A slender, hand-held, manual surgical instrument designed for excision of the ethmoid cells (spaces in the ethmoid sinuses) or a portion of the ethmoid bone (i.e., ethmoidectomy). The instrument typically has two ring-shaped ends that are usually sharp on both sides; it is typically made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.
47525 Кюретка для навколоносових пазух	Тонкий переносний ручний хірургічний інструмент для зіскрібання та / або висічення тканини з однієї з навколоносових пазух (тобто, фронтальної, клиноподібної, ґратчастої, гайморової). Дистальний кінець інструменту має відповідну форму (наприклад, у вигляді чаші, кільця, ложки) відповідно до процедури, яку треба виконати. Виріб зазвичай виготовлений з високоякісної неіржавкої сталі. Він є різної форми та розмірів. Виріб багаторазового застосування.	Sinus curette	A slender, hand-held, manual surgical instrument designed for scraping and/or excising tissue from one of the paranasal sinuses (i.e., frontal, sphenoidal, ethmoidal, maxillary). The distal end of the instrument is finished in an appropriate shape (e.g., cup-, ring-, spoon-like) according to the procedure to be performed; the device is typically made of high-grade stainless steel and is available in a variety of shapes and sizes. This is a reusable device.
Орtez для висунення нижньої 47526 щелепи, щоб лікувати хропіння	Знімний інтраоральний виріб для запобігання хропіння та / або виникнення обструктивного апное сну зміною положення нижньої щелепи (найчастіше в опущене та передне положення). Виріб функціонує, блокуючи нижню щелепу (наприклад, утримуючи зуби) та запобігаючи її поверненню, що збільшує прохідність дихальних шляхів і зменшує як турбулентність повітря, так і обструкцію дихальних шляхів. Виріб зазвичай виготовлений з м'яких і / або твердих матеріалів (наприклад, пластика та металу). Є декілька різних фіксованих (не регульованих) і регульованих різними способами моделей цього виробу. Виріб багаторазового застосування.	Mandible-repositioning sleep-disordered breathing orthosis	A removable intraoral device designed to alleviate sleep-disordered breathing conditions (e.g., snoring, obstructive sleep apnoea) by repositioning and/or controlling the lower jaw (mandible), typically in a downward and forward position. It works by locking the mandible (e.g., holding the teeth) and preventing it from retruding, thus increasing the patency of the airway and decreasing both air turbulence and airway obstruction. A number of different fixed (non-adjustable) and adjustable types using several techniques and materials are available. This is a reusable device.

<p>Ортез для висушення нижньої щелепи / підняття піднебіння, щоб лікувати хропіння</p> <p>47527</p>	<p>Знімний інтраоральний виріб для запобігання хропіння та / або виникнення обструктивного апное сну зміною положення нижньої щелепи (найчастіше в опущене та переднє положення) і підняттям м'якого піднебіння (м'якої тканини, що становить задню частину піднебіння). Виріб функціює, блокуючи нижню щелепу (наприклад, утримуючи зуби) та запобігаючи її повторенню, і застосовує тиск, щоб підняти опущене м'яке піднебіння й таким чином збільшити прохідність дихальних шляхів і зменшити як турбулентність повітря, так і обструкцію дихальних шляхів. Виріб багаторазового застосування.</p>	<p>Mandible-repositioning/palate-lifting sleep-disordered breathing orthosis</p>	<p>A removable intraoral device designed alleviate sleep-disordered breathing conditions (e.g., snoring, obstructive sleep apnoea) by repositioning the lower jaw (mandible), frequently in a downward and forward position, and by elevating the soft palate (soft tissue constituting the back of the roof of the mouth). It works by locking the mandible (e.g., holding the teeth) and preventing it from retruding and by applying pressure to lift a drooping soft palate, thus increasing the patency of the airway and decreasing both air turbulence and airway obstruction. This is a reusable device.</p>
<p>Ортез для підняття піднебіння, щоб лікувати хропіння</p> <p>47528</p>	<p>Знімний інтраоральний пристрій для запобігання хропіння та / або виникнення обструктивного апное сну підняттям м'якого піднебіння (м'якої тканини, що становить задню частину піднебіння). Виріб функціює із застосування тиску, щоб відтягнути та підняти опущене м'яке піднебіння й таким чином збільшити прохідність дихальних шляхів і зменшити як турбулентність повітря, так і обструкцію дихальних шляхів. Виріб багаторазового застосування.</p>	<p>Palate-lifting sleep-disordered breathing orthosis</p>	<p>A removable intraoral device designed to alleviate sleep-disordered breathing conditions (e.g., snoring, obstructive sleep apnoea) by elevating the soft palate (soft tissue constituting the back of the roof of the mouth). It works by applying pressure to retract and lift a drooping soft palate, thus increasing the patency of the airway and decreasing both air turbulence and airway obstruction. This is a reusable device.</p>
<p>Ортез для фіксування язика, щоб лікувати хропіння</p> <p>47529</p>	<p>Знімний інтраоральний виріб для запобігання хропіння та / або виникнення обструктивного апное сну фіксуванням язика, а найчастіше – утриманням його в передньому положенні під час сну. Виріб спричиняє невеликий від'ємний тиск, щоб утримувати язик у положенні, що полегшує дихання, і таким чином збільшити прохідність дихальних шляхів і зменшити як турбулентність повітря, так і обструкцію дихальних шляхів. Виріб зазвичай виготовлений з м'яких матеріалів (наприклад, пластика). Виріб багаторазового застосування.</p>	<p>Tongue-retaining sleep-disordered breathing orthosis</p>	<p>A removable intraoral device designed to alleviate sleep-disordered breathing conditions (e.g., snoring, obstructive sleep apnoea) by retention of the tongue, frequently keeping the tongue in a forward position during sleep. It typically works by applying a gentle negative pressure that holds the tongue in a position that facilitates breathing, thus increasing the patency of the airway and decreasing both air turbulence and airway obstruction. This is a reusable device.</p>
<p>Численно-ферментний мийний засіб</p> <p>47530</p>	<p>Речовина, що містить кілька ферментних інгредієнтів (наприклад, протеаза, амілаза, ліпаза, карбогідраза) як активні агенти, для усунення органічного матеріалу (наприклад, крові, слизу, фекалій) з медичних / хірургічних інструментів багаторазового застосування (наприклад, спекули, щипців, ендоскопів) під час машинного очищення цих інструментів перед стерилізацією. Речовину можна використовувати для ручного очищення, в ультразвуковій водній бані або в автоматизованому пристрої миття / перероблення. Виріб разового використання.</p>	<p>Multiple-enzyme device detergent</p>	<p>A substance containing several enzymatic ingredients (e.g., protease, amylase, lipase, carbohydrase) as its active agents to remove organic matter (e.g., blood, mucus, faeces) from reusable medical/surgical instruments (e.g., specula, forceps, endoscopes) during machine cleaning of the instruments prior to sterilization. The substance may be used for manual cleaning, in an ultrasonic water bath, or in an automated instrument washer/reprocessor. After application, this device cannot be reused.</p>
<p>Одинично-ферментний мийний засіб</p> <p>47531</p>	<p>Речовина, що містить одноферментативний інгредієнт (наприклад, протеаза) як активний агент, для усунення органічного матеріалу (наприклад, крові, слизу, фекалій) з медичних / хірургічних інструментів багаторазового застосування (наприклад, спекули, щипців, ендоскопів) або загального лабораторного устаткування під час очищення цих пристроїв перед стерилізацією. Речовину можна використовувати для ручного очищення, в ультразвуковій водній бані або в автоматизованому пристрої миття / перероблення. Виріб разового використання.</p>	<p>Single-enzyme device detergent</p>	<p>A substance containing one enzymatic ingredient (e.g., protease) as its active agent to remove organic matter (e.g., blood, mucus, faeces) from reusable medical/surgical instruments (e.g., specula, forceps, endoscopes) or general laboratory equipment during cleaning of the devices prior to sterilization. The substance may be used for manual cleaning, in an ultrasonic water bath, or in an automated instrument washer/reprocessor. After application, this device cannot be reused.</p>
<p>Набір для вимірювання тиску в печеристих тілах пеніса</p> <p>47532</p>	<p>Набір пристроїв для вимірювання судинного тиску в печеристих тілах (тобто каверзонометрія) пеніса під час штучно викликаної ерекції. Вводять судинорозширювальний засіб (наприклад, простагландин) і вимірюють швидкість інфузії, необхідної для досягнення стійкої ерекції. Набір містить відповідні лікарські препарати, набір стерильних пристроїв (зокрема трубки, шприци, голки, затискачі, катетери і лоток), а також перетворювач тиску. Цей виріб застосовують під час лікування еректильної дисфункції (erectile dysfunction, ED) (зазвичай відома як імпотенція). Виріб разового застосування.</p>	<p>Penile pressure measurement kit</p>	<p>A collection of devices designed to measure the vascular pressure in the corpus cavernosum (i.e., cavernosometry) of the penis during a forced erection. A vasodilator (e.g., prostaglandin) is injected and the rate of infusion required to achieve a rigid erection is measured. The collection includes appropriate drugs; a set of sterile devices such as infusion tubes, syringes, needles, clamps, catheters, and a basin; and a pressure transducer. It is used in the management of erectile dysfunction (ED) (commonly known as impotence). This is a single-use device.</p>

Допоміжна імплантовна шлуночкова система 47533	Портативний набір виробів для забезпечення механічного підтримання шлуночка (шлуночків) серця зазвичай пропомповуванням крові з лівого шлуночка в аорту через екстракардіальний контур. Набір містить імплантовану помпу (помпи), сполучну канюлю / трансплантат (трансплантати), кризьшкірне відведення та зовнішні складники (наприклад, набір батарей, контролер). Зазвичай цей набір застосовують перед трансплантуванням.	Implantable ventricular circulatory assist system	A portable assembly of devices intended to provide mechanical assistance to a heart ventricle(s), typically by pumping blood from the left ventricle to the aorta through an extra-cardiac circuit. It includes an implantable pump(s), connecting cannula/graft(s), a percutaneous lead, and external components (e.g., battery pack, controller). It is typically intended to be used as a bridge to heart transplantation.
Аналізатор об'єму циркуляційної крові IVD 47534	Лабораторний прилад з живленням від електромережі (змінного струму) для кількісного вимірювання in vitro об'єму циркуляційної крові (circulating blood volume) пацієнта, обсягу плазми (plasma volume) й / або обсягу еритроцитів (red cell volume). Вимірювання зазвичай провадять на зразках крові, взятих з певними інтервалами після введення радіоактивної мітки (наприклад, ізотоп йоду 131) по внутрішньовенній магістралі, а дисперсію або ступінь розведення розчину з ізотопним індикатором використовують для визначення об'єму крові порівнюванням послідовно взятих проб з ідеальним об'ємом крові, розрахованим на підставі висоти, ваги, статі пацієнта та відхилення від його ідеальної ваги. Деякі (але не всі) етапи цієї процедури автоматизовано.	Blood volume analyser IVD	A mains electricity (AC-powered) instrument intended to be used for the quantitative in vitro measurement of a patient's circulating blood volume, plasma volume and/or red cell volume. Measurements are typically performed on blood specimens collected at specified intervals following the introduction of a radioactive tracer (e.g., iodine isotope 131) through an intravenous line, and the dispersion or rate of dilution of the tracer solution is used to determine blood volume by comparing sequential samples to a calculated ideal blood volume based on height, weight, gender and deviation from the patient's ideal weight. It operates with automation of some procedural steps.
Набір для лазерного лікування варикозного розширення вен 47535	Набір стерильних пристроїв і матеріалів для кризьшкірного лазерного лікування варикозного розширення вен, пов'язаного з рефлюксом у поверхневих венах ноги. Він зазвичай містить голки для ін'єкцій, лазерне волокно, інтродюсер, катетер, провідник, розширювач та конектори для під'єднання до лазеру (наприклад, діодного лазеру) та забезпечення підведення лазерної енергії до ділянок вен, що потребують лікування. Набір не містить лікарських засобів. Виріб разового застосування.	Varicose vein lasing procedure kit	A collection of sterile devices and materials designed to perform percutaneous laser treatment of varicose veins and varicosities associated with reflux in the superficial veins of the leg. It typically contains an entry needle, a laser fibre, an introducer sheath, a catheter, a guidewire, a dilator, and connectors to facilitate connection to a laser (e.g., a diode laser) and provide a pathway for the laser energy into the section(s) of the vein to be treated. This device does not contain pharmaceuticals. This is a single-use device.
Аналізатор гематокриту, центрифугування 47536	Прилад для вимірювання відсотка еритроцитів (тобто гематокриту) у зразку крові методом центрифугування. Він зазвичай складається з високошвидкісної центрифуги та спеціального оптичного зчитувача, об'єднаних в один блок. Зчитувач може передавати результати на принтер або електронну систему. Цей прилад застосовують для вимірювання крововтрати та / або для визначення, коли кількість еритроцитів вища або нижча норми (тобто, еритроцитоз або анемія відповідно).	Haematocrit analyser, centrifugal	An instrument designed to measure the percentage of red blood cells (i.e., hematocrit) in a sample of blood using centrifugation. It typically consists of a high-speed centrifuge and a dedicated optical reader combined as one unit. The reader may transfer the results to a printer or an electronic system. The device is used to measure blood loss and/or to determine when the erythrocyte count is above or below normal (i.e., erythrocytosis or anaemia respectively).
Аналізатор гематокриту, нецентрифугування 47537	Автоматизований прилад для вимірювання відсотка еритроцитів (тобто гематокриту) у зразку цільної крові. Він функціонує із використанням кількох методів, зокрема оптичних та електропровідних методів. Пристрій застосовують для швидкого вимірювання крововтрати, зазвичай на місці лікування.	Haematocrit analyser, non-centrifugal	An automated instrument designed for measuring the percentage of red blood cells (i.e., haematocrit) in a sample of whole blood. It may use several techniques including optical and electrical conductivity methods. The device is used for the rapid measurement of blood loss, typically at the point-of-care.
Зчитувач гематокриту 47538	Електронний оптичний прилад для зчитування результатів з пробірок, що містять зразки крові після відповідного центрифугування, щоб виміряти гематокрит. Зазвичай цей пристрій з'єднано з гемокритною центрифугою, а також з принтером або електронним реєстратором для відображення та зберігання результатів. Цей прилад застосовують для вимірювання крововтрати та / або для визначення, коли кількість еритроцитів вища або нижча норми (тобто, еритроцитоз або анемія відповідно).	Haematocrit reader	An electronic optical instrument designed to read the results from test tubes containing blood samples after appropriate centrifugation to measure haematocrit. It is typically linked to a haematocrit centrifuge, and also with a printer or electronic recorder to display and store the results. The device is used to measure blood loss and/or to determine when the erythrocyte count is above or below normal (i.e., erythrocytosis or anaemia respectively).
Водостійкий захист від уколів й укусів 47539	Нестерильна речовина, яку наносять на поверхню шкіри перед потраплянням у водне середовище для захистання від укусів / укусу таких водних організмів, як медузи, морські воші (наприклад, личинки медуз), пекучі медузи та вогняні корали. Цю речовину виготовляють у формі емульсії або крему для створення на тілі водостійкої плівки, що перешкоджає кризьшкірному проникненню. Речовина також може містити складники, що захищають від сонячної радіації. Її використовують в медичних закладах і домашніх умовах без рецепта лікря. Це виріб разового особистого використання.	Aquatic sting barrier	A non-sterile substance intended to be applied to the skin surface before exposure to an aquatic environment to help protect against stings from aquatic organisms such as jellyfish, sea lice (e.g., larvae of jellyfish), sea nettles and fire corals. The substance is typically in the form of an emulsion or cream that creates a water-resistant film on the body hindering skin penetration; it may also include solar radiation protective compounds. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for personal use. After application, this device cannot be reused.

<p>Голка для біопсії м'яких тканин, 47540 разового застосування</p>	<p>Стерильний гострий (зі скошеними краями) порожнистий трубчастий металевий інструмент для перкутанного отримання зразка м'яких тканин зазвичай для гістопатологічного дослідження. Виріб приєднують до шприца для аспірації зразка. Цей виріб може мати різні довжини, діаметри (отвору) і з різні конфігурації наконечника (наприклад, наконечник може бути прямим або зігнути). Виріб разового застосування.</p>	<p>Soft-tissue biopsy needle, single-use</p>	<p>A sterile, sharp bevel-edged, hollow tubular metal instrument designed to percutaneously obtain a specimen of soft tissue, typically for histopathological examination. The device is usually attached to a syringe for the aspiration of the specimen; it is available in a variety of lengths, diameters (bores), and tip configurations (e.g., straight or curved). This is a single-use device.</p>
<p>Програмні засоби для опрацювання 47541 біоелектричного сигналу</p>	<p>Комп'ютерна програма для збирання, опрацювання, зберігання та візуалізування даних біологічних сигналів (як у режимі реального часу, так із часовою затримкою) для діагностування неврологічних хвороб. Зазвичай сигнали отримують від електроміографа [ЕМГ (electromyography, EMG)], електроенцефалографа [ЕЕГ, (electroencephalography, EEG)], реєстратора викликаних потенціалів (evoked potentials, EP), пристроїв для моніторингу полісомнографічних і нейрофізіологічних показників (bioelectrical impedance analysis, BIA). Програма може опрацьовувати дані сигналів для функціонування як системи ведення пацієнта. Його зазвичай позначають фірмовим назвою, номером версії або оновлення. Цей програмний засіб встановлюють на пристрій записування / моніторингу, персональному комп'ютері або сервері даних.</p>	<p>Bioelectrical signal analysis software</p>	<p>A software program intended to acquire, process, store and analyse biological electrical signals, both in real-time and delayed time for diagnostic applications. The signals are typically provided by electrophysiological recording/monitoring [e.g., electromyography (EMG), electroencephalography (EEG), evoked potentials (EP), bioelectrical impedance analysis (BIA)]. It may be installed in the recording/monitoring device, personal computer, or data network server.</p>
<p>Декомпресор середнього вуха, 47542 додатним тиском</p>	<p>Ручний пристрій для послаблення симптомів, спричинених від'ємним тиском повітря у середньому вусі збільшення тиску в евстахієвій трубі, щоб протидіяти / запобігти певним фізичним станам або накопиченню густої рідини за барабанною перетинкою. Зазвичай пристрій містить пластиковий або скляний наконечник, приєднаний до балона або гумової трубки, сполучених з пакетом. Пацієнт нагнітає балон або стискає пакет, а наконечник притискає до ніздрі, а інша ніздря закриває пальцями, для забезпечення постійного тиску повітря в носових пазухах, щоб полегшити вентиляцію середнього вуха та протидіяти / запобігти виникненню певних фізичних станів або накопиченню густої рідини за барабанною перетинкою. Це багаторазовий пристрій, який зазвичай застосовують у домашніх умовах.</p>	<p>Middle ear decompressor, positive pressure</p>	<p>A manual device intended to reduce the symptoms associated with negative air pressure in the middle ear by increasing air pressure in the Eustachian tube, to counter/prevent certain physical states or thick fluid accumulation behind the eardrum. It typically consists of a manually-operated deflator/inflator (e.g., balloon) connected to an applicator (e.g., nosepiece, mouthpiece, face mask). This is a reusable device typically used in the home.</p>
<p>Декомпресор середнього вуха з 47543 батарейним живленням</p>	<p>Пристрій з батарейним живленням для послаблення симптомів, спричинених від'ємним тиском повітря в середньому вусі збільшення тиску в евстахієвій трубці через ніс. Зазвичай пристрій складається з наконечника, прикріпленого до ручного пластикового корпусу з електронною повітряною помпою. Носовий наконечник притискають до ніздрі, а іншу ніздю закривають пальцями, для забезпечення постійного тиску повітря в носових пазухах, щоб полегшити вентиляцію середнього вуха та протидіяти / запобігти виникненню певних фізичних станів або накопиченню густої рідини за барабанною перетинкою. Це багаторазовий пристрій, який зазвичай застосовують у домашніх умовах.</p>	<p>Middle ear decompressor, powered</p>	<p>A battery-powered device designed to alleviate the symptoms of negative air pressure in the middle ear by increasing air pressure in the Eustachian tube through the nose. It typically consists of a nosepiece mounted to a hand-held plastic case housing an electronic air pump. The nosepiece is held against a nostril, while the other nostril is closed with the fingers, to deliver continuous air pressure into the nasal sinuses thus facilitating ventilation of the middle ear to counter/prevent certain physical states or thick fluid accumulation behind the eardrum. This is a reusable device typically used in the home.</p>
<p>Система моніторингу ендотрахеїної 47544 секретії</p>	<p>Набір виробів з живленням від електромережі (змінного струму) для постійного виявлення звукових даних про ендотрахеїні (endotracheal, ET) секретії, що проходять по вентиляційному контурі під час аспірації штучно вентильованого пацієнта та / або пацієнта, який спонтанно дихає, щоб оцінити ефективність аспірації. Виріб зазвичай складається з одноразового сенсора (мікрофона), який під'єднують до вентиляційного контуру, і монітора, який акустично та / або візуально відображає одержувані сигнали. Цю систему зазвичай застосовують для пацієнтів із хворобами серцево-судинної системи та легень, неврологічними розладами, після операцій і травм у лікувальних закладах або в домашніх умовах.</p>	<p>Endotracheal secretion monitoring system</p>	<p>An assembly of mains electricity (AC-powered) devices designed to continuously detect the sound of endotracheal (ET) secretions moving through a ventilation circuit during suctioning of an artificially ventilated and/or spontaneously breathing patient to assess the effectiveness of suctioning. It typically consists of a disposable sensor (a microphone) connected to the ventilation circuit, and a monitor that displays the signals acoustically and/or visually. It is typically used on cardiac, pulmonary, neurological, postoperative, and trauma patients in a healthcare facility or in the home.</p>

<p>Сенсор системи моніторингу 47545 ендотрахеальної секреції</p>	<p>Під'єднаний до контуру вентиляції стерильний пристрій для постійного виявлення звукових даних про ендотрахеальні (endotracheal, ET) секреції, що проходять по вентиляційному контурі під час аспірації штучно вентиляваного пацієнта та / або пацієнта, який спонтанно дихає, щоб оцінити ефективність аспірації. Виріб функціонує як мікрофон, зазвичай під'єднаний до порту стандартного зонда та має з'єднання з монітором. Виріб разового застосування.</p>	<p>Endotracheal secretion monitoring system sensor</p>	<p>A sterile device intended to be connected to a ventilation circuit to continuously detect and transmit to a monitor the sound of endotracheal (ET) secretions moving through a ventilation circuit during suctioning of an artificially ventilated and/or spontaneously breathing patient to assess the effectiveness of suctioning. The device functions as a microphone and typically connects to a standard probe port and has a connector for the monitor. This is a single-use device.</p>
<p>Адаптер ультразвукової хірургічної системи, багаторазового застосування 47546</p>	<p>Невеликий з'єднувальний пристрій для розміщення між складовими пристроями ультразвукової хірургічної системи (тобто наконечником руків'я, руків'ям і генератором), щоб з'єднати їх один до одного. Він може містити елементи керування (наприклад, кнопки), якими оператор активує різні налаштування рівня потужності для системи під час операції. Виріб багаторазового застосування.</p>	<p>Ultrasonic surgical system adaptor, reusable</p>	<p>A small connecting device designed to fit between the component devices of an ultrasonic surgical system (i.e., the handpiece tip, handpiece, and generator) to enable them to join each other. It may include controls (e.g., buttons) that allow the operator to activate different power level settings for the system during surgery. This is a reusable device.</p>
<p>Адаптер ультразвукової хірургічної системи, разового застосування 47547</p>	<p>Невеликий стерильний з'єднувальний пристрій для розміщення між складовими пристроями ультразвукової хірургічної системи (тобто наконечником руків'я, руків'ям і генератором), щоб з'єднати їх один до одного. Він може містити елементи керування (наприклад, кнопки), якими оператор активує різні налаштування рівня потужності для системи під час операції. Виріб разового застосування.</p>	<p>Ultrasonic surgical system adaptor, single-use</p>	<p>A small, sterile, connecting device designed to fit between the component devices of an ultrasonic surgical system (i.e., the handpiece tip, handpiece, and generator) to enable them to join each other. It may include controls (e.g., buttons) that allow the operator to activate different power level settings for the system during surgery. This is a single-use device.</p>
<p>Система екстракорпоральної ударно-хвильової терапії для кардіології 47548</p>	<p>Набір пристроїв для створення та передавання низькоінтенсивних, (електрогідрравлічних) екстракорпоральних ударних хвиль, генерованих іскровим розрядником, до ішемічного міокарда під час проведення екстракорпоральної ударно-хвильової терапії (extracorporeal shock wave therapy, CEST) для кардіології. Набір зазвичай містить блок керування, який генерує ударні хвилі, синхронізовані з R-хвильовими імпульсами електрокардіограми (ЕКГ) пацієнта, і ручний поверхневий аплікатор для передавання ударних хвиль до серця. Ехокардіографію зазвичай застосовують для спрямування ударних хвиль, які спричиняють механічний тиск і напругу на стінках кровоносних судин серця, щоб стимулювати утворення нових кровоносних судин (ангіогенез), сприяючи ревазуляризації тканини.</p>	<p>Cardiac extracorporeal shock wave therapy system</p>	<p>An assembly of devices designed to provide low-intensity, spark-gap-generated (electrohydraulic) extracorporeal shock waves to the ischemic myocardium to deliver cardiac extracorporeal shock wave therapy (CEST). It typically consists of a control unit that generates shock waves synchronized to patient electrocardiogram (ECG) R-wave pulses, and a hand-held body surface applicator used to transmit the shock waves to the heart. Echocardiography is typically used to guide the shock waves which exert mechanical pressure and tension on heart blood vessel walls to stimulate new blood vessel formation (angiogenesis), therefore facilitating tissue revascularization.</p>
<p>Аплікатор до системи екстракорпоральної ударно-хвильової терапії для кардіології 47549</p>	<p>Ручний пристрій для передавання ударних (електрогідрравлічних) хвиль, генерованих іскровим розрядником, від блоку керування системи екстракорпоральної ударно-хвильової терапії (extracorporeal shock wave therapy, CEST) для кардіології до ішемічного міокарда, що впливає на ревазуляризацію. Він зазвичай складається з гнучкої трубки, яку під'єднують до блоку керування, і головної (робочої) частини, яка пересувають поверхнею тіла в ділянці серця під ехокардіографічним керуванням для передавання ударних хвиль. Виріб може мати різні розміри. Виріб разового застосування.</p>	<p>Cardiac extracorporeal shock wave therapy system applicator</p>	<p>A hand-held device used to transmit spark-gap-generated (electrohydraulic) shock waves from a cardiac extracorporeal shock wave therapy (CEST) system control unit to ischemic myocardium to affect revascularization. It typically includes a flexible conduit that inserts into the control unit, and a head portion that is moved over the surface of the body near the heart, under echocardiographic guidance, for the application of the shock waves. It may be available in various sizes. This is a single-use device.</p>
<p>Система з ручним керуванням для відновлення функції ходіння на біговій доріжці / еліптичному тренажері 47550</p>	<p>Набір пристроїв з живленням від електромережі (змінного струму), щоб допомогти особі з обмеженими можливостями пересування (нейрогенного, м'язового або кісткового походження) відновити втрачені рухові функції. Під час застосування системи вага пацієнта компенсується, а рухами ніг пацієнта вручну керує медперсонал. Набір зазвичай містить бігову доріжку з регульованою швидкістю або еліптичний біговий тренажер для забезпечення можливості ходіння; пристрій підтримання пацієнта в підвішеному стані за допомогою роликів, ременів безпеки та ремінців; операторський блок керування для регулювання швидкості / висоти доріжки, розвантаження ваги та відображення відповідних даних, а також бічні поруччя для опори пацієнта.</p>	<p>Treadmill/elliptical gait rehabilitation system, manual-guidance</p>	<p>An assembly of mains electricity (AC-powered) devices designed to assist a patient with a walking disability (neurogenic, muscular, or osseous in origin) regain lost motor function. During device use the patient's weight is unloaded and leg movements are guided manually by healthcare staff. It primarily consists of a speed-regulated treadmill or elliptical to facilitate gait; an overhead patient support assembly with pulleys, harness, and straps; an operator control unit to regulate speed/elevation, weight unloading, and display related data; and side-mounted rails for patient support.</p>

<p>Система шунтування рідини 47551 абдомінальної порожнини</p>	<p>Набір імплантованих стерильних пристроїв для активного видалення асцитної рідини (асцити) з абдомінальної (черевної) порожнини та її переміщення в сечовий міхур для сечовипускання. Зазвичай набір складається з програмованої помпи з батарейним живленням, яку імплантують під шкіру живота в хірургічно утворену кишеню, і катетерів для дренажу рідини [один поміщають у порожнину (наприклад, перитонеальну) для збирання рідини, інший з'єднує помпу з сечовим міхуром]. Запрограмований режим роботи помпи з усунення рідини може бути налаштований телеметрично.</p>	<p>Abdominal fluid shunt system</p>	<p>An assembly of implantable sterile devices designed to actively remove ascitic fluid (ascites) from abdominal cavities and transfer it to the bladder for urinary voiding. It typically consists of a battery-powered, programmable pump implanted beneath the skin of the abdomen in a surgically-created pocket, and fluid draining catheters [one placed in the cavity (e.g., peritoneal) for fluid collection, and another that connects the pump to the urinary bladder]. The programmed schedule for the pump to remove fluid can be adjusted telemetrically.</p>
<p>Липка смужка для лікування 47553 головного болю</p>	<p>Щільна речовина на основі трав в переносному липкому контейнері, яку наносять на акупунктурні точки голови (тобто, на шиї, за вухами, на перенісці та на лобі), щоб полегшити головний біль (наприклад, мігрень). Речовина зазвичай містить екстракт рослин (наприклад, едельвейса) і ментол. Цим контейнером зазвичай є невеликий циліндр, який пацієнт може переносити у зручному місці, наприклад, кишені або сумочці (гаманці). Виріб продають без рецепта лікаря. Це виріб багаторазового використання одним пацієнтом.</p>	<p>Headache stick</p>	<p>A dense herbal compound in a portable container that is applied by the patient to the acupuncture points of the head (i.e., the neck, behind the ears, the temples, and the forehead) to relieve a headache (e.g., tension, migraine). The compound typically includes a plant extract (e.g., edelweiss) and menthol. It is available [non-prescription] over-the-counter (OTC) and the container is usually in the form of a small cylinder carried in the pocket or a handbag (purse) of the patient for convenient access. This is a reusable device intended for single-patient use.</p>
<p>47554 Ортопедичний ключ</p>	<p>Переносний ручний трубчастий хірургічний інструмент з прямокутним руків'ям для прикладання обертальної сили, що протидіє спрямованій силі обертального моменту під час затягування (фіксування) гвинта або головки гвинта викруткою, вставленої вниз осьового отвору інструмента, під час ортопедичної хірургії. Його також можна застосувати для проштовхування (встановлення) ортопедичного стрижня в шлицьові головки гвинтів, вставлених у кістку (наприклад, хребці). Цей інструмент виготовляють з високоякісної неіржавкої сталі, титанового сплаву або синтетичних матеріалів. Виріб багаторазового застосування.</p>	<p>Orthopaedic counter-torque/rod-pushing instrument</p>	<p>A hand-held, manual, tube-like surgical instrument with a right-angled handle designed to apply a rotational force that opposes the directional force of torque when tightening (locking) a screw or screw head set screw with a screwdriver, inserted down the instrument's hollow centre, during orthopaedic surgery. In addition, it may be used to push (seat) an orthopaedic rod into the slotted screw heads of screws that have been inserted into bone (e.g., vertebrae). It is typically made of high-grade stainless steel or titanium alloy, and synthetic materials. This is a reusable device.</p>
<p>Система електростимулювання 47555 жувальних м'язів</p>	<p>Набір інструментів для електростимулювання жувальних і мимічних м'язів. Він складається з генератора електричних імпульсів, відповідних активних електродів, зазвичай розташованих на вінецьовому заглибленні нижньої щелепи, та загального зворотного електрода, розташованого на потилиці нижче лінії росту волосся. Прилад застосовують у стоматології для розслаблення мимічних і жувальних м'язів під час лікування дисфункції скронево-нижньощелепного суглоба (temporomandibular joint ,TMJ) та зумовленого нею болю, для усунення симптомів, пов'язаних з м'язовим спазмом, для реєстрування прикусу та відбитків зубів, а також для інших терапевтичних цілей.</p>	<p>Jaw muscle electrical stimulation system</p>	<p>An assembly of devices designed to apply electrical stimuli to the mastication and facial muscles. It typically consists of an electrical pulse generator, appropriate active electrodes that are usually placed on the coronoid notches of the mandible, and a common return electrode located at the nape of the neck below the hairline. The device is typically used in dentistry to relax the facial and mastication muscles to treat temporomandibular joint (TMJ) dysfunction and associated pain, to relieve symptoms associated with muscle spasm, to take occlusal registrations and denture impressions, and for other therapeutic measures.</p>
<p>Система оцінювання функційного 47556 стану зубощелепної системи</p>	<p>Набір виробів з живленням від електромережі (змінного струму) для реєстрування параметрів функції нижньої щелепи та жувальних м'язів, передусім, щоб допомогти у діагностуванні та лікуванні порушень функцій скронево-нижньощелепного суглоба (temporomandibular joint, TMJ) та дисфункційно-больового синдрому (myofascial pain dysfunction, MPD), а також під час оцінювання стану пацієнта перед проведенням ортодонтичних процедур, зубного протезування та реконструкції. Зазвичай застосовують поверхневу електроміографію для оцінювання груп м'язів у стані спокою або в дії; сонографію – для детектування звуків / вібрацій скронево-нижньощелепного суглоба й / або інші комп'ютеризовані системи для неінвазивного відстежування функційності нижньої щелепи або визначення її положення в просторі щодо черепа.</p>	<p>Jaw physiology evaluation system</p>	<p>An assembly of mains electricity (AC-powered) devices designed to record parameters for mandibular and muscles of mastication function, primarily to aid in the diagnosis and treatment of temporomandibular joint (TMJ) and myofascial pain dysfunction (MPD) disorders, and for orthodontic, denture, and reconstruction patient evaluation. It typically uses surface electromyography to evaluate muscle groups at rest or in function; sonography to detect sounds/vibrations from the TMJ joint and/or other computer-based system to non-invasively track the mandible in function or identify its position in space relative to the skull.</p>
<p>47557 Натуральний протез фалопієвої труби</p>	<p>Виріб для часткової заміни та / або підтримання прохідності фалопієвої труби (трубчастого органу, розташованого між верхнім латеральним рогом матки та областю яєчника з того ж боку). Зазвичай це алотрансплантатна структура, яка оточує фалопієву трубу. Цей пристрій може замінити ділянку фалопієвої труби та / або з'єднати два окремих сегмента раніше пошкодженої (розірваної) труби. Цей виріб зазвичай застосовують під час реконструктивних гінекологічних хірургічних операцій.</p>	<p>Fallopian tube prosthesis, natural</p>	<p>A device designed for partial replacement and/or maintenance of patency of a fallopian tube (tube that extends from the upper lateral cornu of the uterus to a region of the ovary of the same side). It is typically an allograft structure that surrounds the fallopian tube; it may replace a section of the fallopian tube and/or connect the two separated segments of a previously severed tube. This device is typically used during reconstructive gynaecological surgery procedures.</p>

<p>Система ультразвукового візуалізування носових пазух 47558</p>	<p>Набір виробів для виявлення рідини в носових і / або лобових пазухах за ультразвуковим методом. Система зазвичай складається з ручного блоку (з батарейним живленням) з плоским зондом, що містить перетворювач (сенсор). Зонд з перетворювачем прикладають до лица пацієнта зовні поблизу місця розташування пазухи. Дисплей (або електронно-променева трубка, або комбінація світлодіодів) показує присутність рідин в пазухах, зазвичай на відстані до 80 мм. Набір застосовують для полегшення діагностування гаймориту та фронтиту.</p>	<p>Paranasal sinus ultrasound imaging system</p>	<p>An assembly of devices designed to detect liquid in the nasal and/or frontal sinuses using ultrasound. The system typically consists of a battery-powered, hand-held unit with a flat probe including a transducer; the transducer probe is externally applied on the patient's face close to the location of the sinus. A display, either a cathode-ray tube or a combination of light-emitting diodes (LEDs), shows the presence of liquids in the sinus typically up to a distance of 80 mm. The system is used to facilitate the diagnosis of maxillary and frontal sinusitis.</p>
<p>Руків'я водоструминної хірургічної системи, разового застосування 47559</p>	<p>Стерильний пристрій з ручним керуванням, який є складником водоструминної хірургічної системи, щоб спрямовувати зосереджений струмінь води під високим тиском (зазвичай стерильного фізіологічного розчину) до місця хірургічного втручання для розрізання / розсічення тканин. Цей наконечник з'єднують з генератором, який подає воду під тиском. Він також сприяє процесу аспірації рідини та сторонніх речовин з операційного поля. Виріб разового застосування.</p>	<p>Water jet knife system handpiece, single-use</p>	<p>A sterile, hand-operated device that is a component of a water jet knife system and designed to direct a concentrated stream of high-pressure water (typically sterile saline) to a surgical site to cut/dissect tissue. This handpiece is connected to a generator that pressurizes the water; it may also facilitate the aspiration of fluid and debris from the surgical site. This is a single-use device.</p>
<p>Колекторний регулятор тиску трубопровідної системи подавання 47560 медичних газів</p>	<p>Пристрій, який зазвичай є складником трубопровідної системи медичних газів, щоб знижувати високий вхідний тиск від джерела надходження газу (наприклад, балонів або резервуара) до рівня експлуатаційного (робочого) тиску, безпечного для пацієнтів та лабораторного устаткування. Він складається з регуляторів тиску, клапанів та електричних вимикачів тиску. Цей виріб також застосовують для зменшення тиску вхідного газу до проміжкового, а потім до робочого (операційного) рівня. Він може автоматично та / або вручну перемикає на резервний запас стиснутого газу, іноді на це вказує вбудована в пристрій аварійна сигналізація, коли тиск газу в первинному джерелі стає низьким. Для кожного типу газу зазвичай застосовують окремий колектор.</p>	<p>Medical gas pipeline system pressure reduction manifold</p>	<p>A device that is typically a component of a medical gas pipeline system designed to reduce high incoming pressure from a gas supply (e.g., bank of cylinders or tank) to an operational pressure safe for patients and laboratory devices. It is typically composed of pressure regulators, valves, and electrical pressure switches and may be designed to decrease the incoming gas pressure to an intermediate and then operational level. It may automatically and/or manually change to a reserve compressed gas supply, sometimes indicated by integral alarms, when the gas pressure in the primary supply becomes depleted. It is normal for a separate manifold to be used with each gas type.</p>
<p>Катетер-орієнтаційні засоби системи 47561 кардіологічного картування</p>	<p>Складник системи кардіологічного картування для полегшення відображення значень імпедансу, які представляють відносний електричний зв'язок між наконечником катетера абляційної системи та серцевою тканиною для оцінювання позиції кінчика катетера відносно серцевої тканини. Це електронний пристрій, з'єднаний з різними складниками системи (наприклад, катетером, патчами, генератором), що передає енергію абляції, а потім виводить сигнали на комп'ютер системи для опрацювання та відображення.</p>	<p>Cardiac mapping system catheter-orientation hardware</p>	<p>A component of a cardiac mapping system designed to facilitate the display of complex impedance values that represent the relative electrical coupling between the system's ablation catheter tip and cardiac tissue, to help assess catheter tip position relative to cardiac tissue. It is an electronic device that connects to various system components (e.g., catheter, patches, generator) to allow the flow of ablation energy, and subsequently outputs signals to the system's computer for processing and display.</p>
<p>Нестерильний кістковий мітчик, 47562 разового застосування</p>	<p>Нестерильний металевий хірургічний інструмент для нарізання внутрішньої різьби у кістці, для вставляння кісткових гвинтів. Гвинти закріплюють фрагменти кісток, допоміжні деталі та пристрої й / або інші засоби до кістки. Цей інструмент виготовлений з високоякісної неіржавкої сталі та має спіральну різьбу, що перетинається з поздовжніми різальними пазами, які утворюють різальні крайки на його дистальному кінці, і може бути канюльований. Проксимальний кінець зазвичай є в формі квадрата, до якого можна прикріпити нарізний інструмент або розширення. Зазвичай його обертають вручну, щоб створити найкращу різьбу. Це одноразовий виріб, який перед застосуванням треба простерилізувати.</p>	<p>Bone tap, single-use, non-sterile</p>	<p>A non-sterile, metal, surgical instrument designed for cutting internal threads into bone so that the threads facilitate the insertion of bone screws. The screws anchor bone fragments, fixtures and/or other devices to the bone. It is made of high-grade stainless steel and has a helical thread intersected with longitudinal cutting grooves forming the cutting edges at its distal end and may be cannulated. The proximal end typically terminates in a square to which a tapping instrument or extension can be attached. It will typically be manually rotated in order to create a best possible thread. This is a single-use device intended to be sterilized prior to use.</p>
<p>Нестерильне спіральне хірургічне свердло, разового застосування 47563</p>	<p>Нестерильний стрижень з металу з притупленої V-подібною різальною крайкою для свердління кістки, щоб створити отвір того ж розміру, що і діаметр стрижня. Виріб, який зазвичай називають "спіральне свердло", має циліндричну конструкцію з двобічною різальною головкою, яка утворена з двох спіральних канавок, що збільшують довжину вставної частини свердла. На проксимальному кінці стрижень закріплюють в електричному хірургічному інструменті або ручній хірургічній дрилі. Свердло виготовляють з високоякісної неіржавкої сталі та може мати різні розміри. Це одноразовий виріб, який перед застосуванням треба простерилізувати.</p>	<p>Fluted surgical drill, single-use, non-sterile</p>	<p>A non-sterile shaft of metal with an obtuse, V-shaped cutting edge designed to be rotated to bore into bone to create a hole of the same dimension as the diameter of the shaft. This device, commonly called a "twist drill", has a cylindrical design with a double-edged cutting head that is formed from two spiralled flutes that extend the length of the insertion part of the drill. At the proximal end, its shaft is mounted into a surgical power tool or a surgical hand drill/brace. It is typically made of high-grade stainless steel and is available in various sizes. This is a single-use device intended to be sterilized prior to use.</p>

<p>Аварійне джерело живлення трубопровідної системи медичних газів 47564 газів</p>	<p>Стационарно встановлений пристрій, який є складником трубопровідної системи медичних газів, для забезпечення локального подання потрібних медичних газів [наприклад, кисню (O2), оксиду азоту (N2O) або медичного повітря] на рівні робочого тиску у випадку аварії / відсутності основного центрального джерела газу. Він зазвичай має форму закритої або напіввідкритої шафи, яка містить регулятори тиску (для під'єднання до внутрішніх резервних газових балонів), клапани, електричні перемикачі тиску, манометри та пристрої аварійного сигналізуваня. Деякі типи цього виробу можуть очищувати газ. Пристрій встановлюють там, де доступ до медичного газу є вкрай важливим (наприклад, поруч з операційною кімнатою).</p>	<p>Medical gas pipeline system emergency supply</p>	<p>A permanently-fixed device that is a component of a medical gas pipeline system designed to provide a local supply of essential medical gases [e.g., oxygen (O2), nitrous oxide (N2O), or medical air] at an operational pressure level in the event of failure/absence of the main central gas supply. It is typically in the form of a closed or semi-open cabinet that includes pressure regulators (for connection to its internal reserve gas cylinders), valves, electrical pressure switches, pressure gauges and alarms; some types can facilitate gas scavenging. The device is installed where expedient access to reserve medical gas is critical [e.g., near an operating room (OR) suite].</p>
<p>Пересувна система екстреного подання медичних газів 47565</p>	<p>Пересувний пристрій, який є автономним пристроєм або складником трубопровідної системи медичних газів, для забезпечення локального подання потрібних медичних газів [наприклад, кисню (O2), оксиду азоту (N2O) або медичного повітря] на рівні робочого тиску у випадку аварії / відсутності основного центрального джерела газу. Він має форму закритої або напіввідкритої шафи, яка містить регулятори тиску (для під'єднання до внутрішніх резервних газових балонів), клапани, електричні перемикачі тиску, манометри та пристрої аварійного сигналізуваня. Деякі типи цього виробу можуть очищувати газ. Пристрій встановлюють на колеса для зручності транспортування до місць, де доступ до медичного газу є вкрай важливим.</p>	<p>Mobile medical gas system emergency supply</p>	<p>A moveable device that can be a stand-alone unit or a component of a medical gas pipeline system designed to provide a local supply of essential medical gases [e.g., oxygen (O2), nitrous oxide (N2O), or medical air] at an operational pressure level in the event of failure/absence of the main central gas supply. It is typically in the form of a closed cabinet that includes pressure regulators (for connection to its internal reserve gas cylinders), valves, electrical pressure switches, pressure gauges and alarms; some types can facilitate gas scavenging. The device is mounted on wheels for easy transport to sites where access to reserve medical gas is critical.</p>
<p>Зовнішній імплантат для корекції венозних клапанів 47566</p>	<p>Стерильний пристрій для хірургічного імплантування зовні вени навколо неспроможного венозного клапана, що забезпечує жорсткість для покращення функціонування клапана. Зазвичай виріб має форму трубчастої спіральної клітини, виготовленої з тонкого гнучкого металу [наприклад, нікель-титанового сплаву (Нітінол)], що складається з двох половинок для зручності розміщення. Половинки заблоковані (закриті) разом та зафіксовані (пришиті) до вени для імплантування.</p>	<p>Venous valve support, external</p>	<p>A sterile device intended to be surgically implanted on the outside of a vein around an incompetent venous valve providing rigidity to promote improved valvular function. It is typically in the form of a tubular, spiralled cage made of thin, flexible metal [e.g., nickel-titanium alloy (Nitinol)] in two halves to assist placement; the halves are locked together and fixed (sutured) to the vein for implantation.</p>
<p>Полісомнографічний аналізатор 47567</p>	<p>Пристрій з електроживленням (змінного струму), щоб записувати й інтерпретувати різні фізіологічні показники під час сну для оцінювання сну / розладів сну (наприклад, безсоння, підвищеної сонливості, апное). Він зазвичай здійснює електроенцефалографію, електрокардіографію, електроокулографію, електроміографію, а також надає дані дихання, температури та пульсової оксиметрії. Він також може надавати аудіовізуальну інформацію про сплячого пацієнта для поведінкового аналізування та інших вимірювань (наприклад, шлункового рефлюксу, нічного нетримання сечі). Пристрій містить електроди, вимірювальні прилади, пробовідбірники, фільтри, підсилювачі та відповідні програмні засоби для опрацювання даних і встановлення діагнозу пацієнта.</p>	<p>Polysomnography analyser</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) device designed to record and interpret a variety of physiologic functions during sleep to evaluate sleep/sleep-related disorders (e.g., insomnia, hypersomnia, apnoea). It typically performs electroencephalography, electrocardiography, electro-oculography, electromyography, and respiration, temperature, and pulse oximetry readings. It may also provide audiovisual information about the sleeping patient for behavioral analysis and other measurements (e.g., gastric reflux, bedwetting). The device includes electrodes, measuring instruments, samplers, filters, amplifiers, and appropriate software for processing data and providing patient diagnoses.</p>
<p>Голкотримач, разового застосування 47568</p>	<p>Стерильний переносний ручний хірургічний інструмент для захоплення хірургічної голки під час її проштовхування / витягування крізь тканину та прикріпленого до неї швового матеріалу. Цей інструмент зазвичай застосовують під час накладання швів. Він має короткі зубчасті щелепи на дистальному кінці для покращення захоплення голки. Виріб має вигляд самофіксувальних ножиць з кільцевими ручками на проксимальному кінці. Інструмент зазвичай виготовляють з високоякісної неіржавкої сталі або пластику. Виріб разового застосування.</p>	<p>Needle holder, single-use</p>	<p>A sterile, hand-held, manual surgical instrument designed to grasp a suture needle when pushing/pulling the needle and attached suture through tissue during suturing. It has short serrated jaws at the distal end to enhance grip of the needle, and is available in a self-retaining, scissors-like design with ring handles at the proximal end. It is typically made of high-grade stainless steel or plastic. This is a single-use device.</p>
<p>Скальпель, разового застосування 47569</p>	<p>Стерильний переносний ручний хірургічний інструмент, який конструктивно складається з цільної ручки, що переходить у лезо (незмінне), щоб вручну розрізати або видалити тканину. Лезо зазвичай виготовляють з високоякісної легированої неіржавкої сталі або вуглецевої сталі, а ручку – з пластмаси. Виріб разового застосування.</p>	<p>Scalpel, single-use</p>	<p>A sterile, hand-held, manual surgical instrument constructed as a one-piece handle and scalpel blade (not an exchangeable component) used by the operator to manually cut or dissect tissue. The blade is typically made of high-grade stainless steel alloy or carbon steel and the handle is often made of plastic. This is a single-use device.</p>

<p>Універсальні хірургічні щипці, 47570 разового застосування</p>	<p>Стерильний переносний ручний хірургічний інструмент загального призначення для захоплення / збирання інших пристроїв / предметів, щоб підтримувати стерильний стан або запобігати прямому контакту рук через негігієнічні / несприятливі умови. Зазвичай інструмент має форму ножиць з кільцевими ручками та виготовлений з високоякісної неіржавкої сталі або пластику. Цей виріб буває різних розмірів, а його робоча частина зазвичай має захоплювальні леза, які є витягнутим, або мають форму овальних чи трикутних кілець. Леза зазвичай зазубрені, щоб підсилити зчеплення з захоплюваними об'єктами. Виріб разового застосування.</p>	<p>Utility forceps, single-use</p>	<p>A sterile, hand-held, manual surgical instrument designed for general-purpose grasping/picking up of other devices/objects typically with the intention of maintaining a sterile condition or avoiding direct hand contact because of unhygienic/unfavourable conditions. It typically has a scissors-like design with ring handles and is made of high-grade stainless steel or plastic material. It is available in various sizes and the working end will typically have grasping blades that are elongated or shaped as large oval or triangular rings. The blades are usually serrated to enhance grip on the objects being picked up. This is a single-use device.</p>
<p>Колонний цитологічний контейнер 47571 для зразків IVD, транспортний буфер</p>	<p>Критий пластиковий посуд, що містить транспортний буферний розчин, який призначений для використання для збору, консервування та транспортування зразків цитології товстої кишки (колоноцитів) між місцем проведення вибірки та отриманням в лабораторії для аналізу. Зазвичай це спеціальний контейнер, який використовується в поєднанні з пристроєм відбору проб клітин для збору поверхні слизової оболонки прямої кишки у пацієнта. Він зазвичай використовується для дослідження колоректального раку і / або скринінгу пацієнтів. Це одноразовий пристрій.</p>	<p>Colonic cytology specimen container IVD, transport buffer</p>	<p>A covered plastic receptacle containing transport buffer solution that is intended to be used for the collection, preservation, and transport of colonic cytology specimens (colonocytes) between the sampling procedure location and receipt at the laboratory for analysis. It is typically a dedicated container used in conjunction with a cell sampling device for the surface collection of rectal mucosa from the patient. It is typically used for colorectal cancer investigation and/or patient screening. This is a single-use device.</p>
<p>47572 Набір трубок для системи аферезу</p>	<p>Набір стерильних гнучких пластикових трубок і пов'язаних з ними предметів (наприклад, конекторів, затиску для магістралі, крапельниці), призначених для використання в системі аферезу для направлення крові від пацієнта до відповідної аферезної колонки перед її поверненням назад пацієнтові. Створює закритий контур для екстракорпорального видалення компонентів цільної крові (наприклад, лейкоцитів, плазми). Проведення аферезних розчинів для наповнення, регенерації та збереження колонок перед початком процедури аферезу або після її закінчення може також проводитися через набір трубок. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Apheresis system tubing set</p>	<p>A collection of sterile, flexible, plastic tube segments and associated items (e.g., connectors, line clamp, drip chamber) intended to be used in an apheresis system to channel blood from the patient to an appropriate apheresis column before being returned to the patient. It creates a closed-circuit for the extracorporeal removal of a constituent of whole blood (e.g., leukocytes, plasma). The channeling of apheresis solutions for the priming, regeneration, preservation of columns before or after an apheresis procedure may also be through the tubing set. This is a single-use device.</p>
<p>Мезороллер, одноразового 47573 використання</p>	<p>Стерильний, ручний пристрій, призначений для перекочування по шкірі для створення мікропроколів шкіри високої щільності для стимулювання регенерації тканини і поліпшення зовнішнього вигляду шкіри. Це керований вручну ролик циліндричної форми, унізаний рядами коротких мікроголок, які обертаються навколо осі, приєднаної до рукоятки. Даний вид лікування, також відомий як мезотерапія, використовується для омолодження шкіри в колаген-індукуючій терапії для лікування розтяжок, поствугрових рубців, гіперпігментації, зморшок, а також для лікування при випаданні волосся. Виріб зазвичай вільно відпускається без рецепта лікаря для домашнього або професійного використання. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Cosmetic micro-needling roller, single-use</p>	<p>A sterile, manual device designed to be rolled over the skin to create high-density minute skin punctures to stimulate tissue regeneration and improve the appearance of the skin. It is a hand-operated cylindrical roller, studded with rows of short micro-needles, that rotates around an axle attached to a handle. Also known as micro-needling, this skin treatment technique is used for skin rejuvenation, collagen induction therapy (CIT), to treat stretch marks, acne scarring, hyperpigmentation, wrinkles, and for hair loss therapy. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for home or professional use. This is a single-use device.</p>
<p>Система для середньохвильової 47575 діатермічної терапії</p>	<p>Набір виробів, призначених для терапевтичного глибокого нагрівання в заданих обсягах тіла за допомогою чрезшкірної передачі електромагнітної енергії в радіочастотних (РЧ) діапазонах від 0,5 МГц до 1 МГц. Зазвичай система складається з генератора електричного струму і двох електродів (активного і поворотного), які розміщуються на тілі пацієнта або поруч з пацієнтом. Зазвичай система застосовується при амбулаторному лікуванні, реабілітації, в травматології та спортивних центрах для лікування болю, м'язових спазмів і контрактури суглобів, не використовується в хірургії або для лікування злоякісних новоутворень.</p>	<p>Medium-wave diathermy treatment system</p>	<p>An assembly of devices designed to produce a therapeutic deep heat within specific volumes of the body through the transcutaneous transmission of electromagnetic (EM) energy in the radio-frequency (RF) bands of 0.5 megahertz (MHz) to 1 MHz. It typically consists of an electric generator and two electrodes (active and return) intended to be held on/near the patient. The system is commonly used in outpatient, rehabilitation, traumatology, and sports centre settings to treat pain, muscle spasms, and joint contractures; it is not used for surgery or to treat malignancies.</p>
<p>Генератор для системи середньохвильової діатермічної 47576 терапії</p>	<p>Компонент системи середньохвильової діатермічної терапії, який створює електромагнітну енергію в радіочастотних (РЧ) діапазонах від 0,5 МГц до 1 МГц, що застосовується черезшкірно для створення глибокого нагрівання в заданих обсягах тіла пацієнта. Цей прилад генерує енергію, яка зазвичай проводиться через ручний електрод, який переміщується по області лікування для полегшення болю, спазму м'язів і контрактури суглоба.</p>	<p>Medium-wave diathermy treatment system generator</p>	<p>A component of a medium-wave diathermy treatment system that generates electromagnetic (EM) energy, in the radio-frequency (RF) bands of 0.5 megahertz (MHz) to 1 MHz, applied transcutaneously to provide a deep heat within specific volumes of a patient's body. The energy generated by this device is typically conducted through a hand-operated electrode moved across the treatment area to treat pain, muscle spasms, and joint contractures.</p>

<p>Електрод для системи середньохвильової діатермічної 47577 терапії, активний</p>	<p>Ручний провідник, який є компонентом системи середньохвильової діатермічної терапії і призначений для переміщення по поверхні шкіри пацієнта оператором для передачі електричного струму попередньо налаштованої частоти для отримання тепла в підшкірних тканинах. Зазвичай поставляється з незнімними кабелями. Це прилад багаторазового використання.</p>	<p>Medium-wave diathermy treatment system electrode, active</p>	<p>A hand-operated electrical conductor that is a component of a medium-wave diathermy treatment system and designed to be moved over the skin surface of a patient by an operator to deliver an electrical current at a pre-set frequency to develop heat in subcutaneous tissues. It is typically designed with permanently attached cables. This is a reusable device.</p>
<p>Електрод для системи середньохвильової діатермічної 47578 терапії, поворотний</p>	<p>Неактивний провідник електричного струму, який є частиною системи середньохвильової діатермічної терапії і прикладається до тіла пацієнта для створення ланцюга для повернення електричного струму в генератор системи після його випромінювання для проведення терапевтичного лікування глибоким нагріванням. Зазвичай він закріплюється на тілі пацієнта поруч з активним електродом так, щоб струм проходив через тканини, на яких проходить лікування. Зазвичай поставляється з незнімними кабелями. Це прилад багаторазового використання.</p>	<p>Medium-wave diathermy treatment system electrode, return</p>	<p>A non-active conductor of electricity that is a component of a medium-wave diathermy treatment system and designed to be applied to a patient to create a circuit for the return of electrical current to the system's generator after its emission to provide therapeutic deep heat for treatment. It is fastened to the patient's body typically adjacent to the active electrode so that the current passes through the tissue being treated. It is typically designed with permanently attached cables. This is a reusable device.</p>
<p>Препарат для придушення газів в 47579 шлунково-кишковому тракті</p>	<p>Речовина для прийому всередину, призначена для лікування порушень роботи шлунково-кишкового (GI - gastrointestinal) тракту, викликаних газом [наприклад, здуття шлунка (аерофагія) і кишечника (метеоризму) і супроводжуючих ці стани болів / дискомфорту (кольок, роздратованого кишечника, відрижки, флатуленції)]. Як правило, містить симетикон, який пригнічує утворення бульбашок газу і знижує їх поверхневий натяг так, що вони руйнуються; може також містити пребіотик. Деякі типи можуть використовуватися для лікування функціональної диспептичної симптоматики і підготовки до діагностичних абдомінальних досліджень. Відпускається за рецептом, випускається в різних формах. Після застосування не підлягає повторному використанню.</p>	<p>Gastrointestinal gas suppressant</p>	<p>An orally-administered substance intended to treat disorders of the gastrointestinal (GI) tract caused by gas [e.g., swelling of the stomach (aerophagy) and intestine (meteorism) and associated pains/discomforts (cramps, irritable bowel, burping, flatulence)]. It typically contains simethicone to inhibit the formation of gas bubbles and reduce their surface tension so they burst; it may also contain a prebiotic. Some types may be used to treat functional dyspeptic symptomatology and to prepare for diagnostic abdominal tests. It is available [non-prescription] over-the-counter (OTC) in a variety of forms. After application, this device cannot be reused.</p>
<p>Набір для підключення пацієнта до системи перитонеального / 47580 екстракорпорального діалізу</p>	<p>Набір стерильних виробів, розроблених для того, щоб підключати пацієнта до системи гемодіалізу або перитонеального діалізу і від'єднувати від неї. Зазвичай до складу входить абсорбуюча серветка для пахв, пов'язки / самоклеючі пластири, діалізний затиск для руки, шприци та голки, а також антисептичні / дезінфікуючі речовини. У склад не входять фармацевтичні препарати. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Peritoneal/extracorporeal dialysis dressing procedure kit</p>	<p>A collection of sterile devices designed to aid patient connection to and disconnection from a haemodialysis or peritoneal dialysis system. It typically includes an absorbent under arm drape, dressings/adhesive plasters, a dialysis arm clamp, syringes and needles, and antiseptics/disinfectants. It does not contain pharmaceuticals. This is a single-use device.</p>
<p>Датчик багатфункціонального пульсоксиметра, одноразового 47581 використання</p>	<p>Фотоелектричний компонент пульсоксиметра, який накладається зовнішньо на частину тіла (наприклад, на кінчик пальця у дорослих, руку або ступню у новонароджених), для багатохвильового вимірювання насичення карбоксигемоглобіном (SpCO) і, як правило, деяких інших пов'язаних параметрів, таких як насичення гемоглобіну киснем (SpO2), насичення метгемоглобіном (SpMet), концентрація гемоглобіну (SpHb), гематокрит і частота пульсу за допомогою світлового детектування. Сигнали від датчика, вироблені з допомогою світловипромінювальних діодів (СІД) і детекторів, використовуються для розрахунку результатів, які мають цифрове відображення на комп'ютеризованому блоці кооксиметра. Це пристрій одноразового використання.</p>	<p>Pulse Co-oximeter probe, single-use</p>	<p>A photoelectric component of a pulse Co-oximeter that is applied externally to a body part (e.g., a fingertip for adults, the hand or foot for neonates), for the transcutaneous multiwave measurement of carboxy-haemoglobin saturation (SpCO) and typically several other related parameters such as haemoglobin oxygen saturation (SpO2), methaemoglobin saturation (SpMet), haemoglobin concentration (SpHb), haematocrit, and pulse rate using light detection. Signals from the probe, produced by a light-emitting diode (LED) and a receiving detector, are used to calculate results which are digitally displayed on the Co-oximeter's computerized unit. This is a single-use device.</p>
<p>Датчик пульсоксиметра, багаторазового 47582 використання</p>	<p>Фотоелектричний компонент пульсоксиметра, який накладається зовнішньо на частину тіла (наприклад, на кінчик пальця у дорослих, руку або ступню у новонароджених), для багатохвильового вимірювання насичення карбоксигемоглобіном (SpCO) і, як правило, деяких інших пов'язаних параметрів, таких як насичення крові киснем (SpO2), насичення метгемоглобіном (SpMet), концентрація гемоглобіну (SpHb), гематокрит і частота пульсу за допомогою світлового детектування. Сигнали від датчика, вироблені з допомогою світловипромінювальних діодів (СІД) і приймає детектора, використовуються для розрахунку результатів, які мають цифрове відображення на комп'ютеризованому блоці кооксиметра. Це пристрій багаторазового використання.</p>	<p>Pulse Co-oximeter probe, reusable</p>	<p>A photoelectric component of a pulse Co-oximeter that is applied externally to a body part (e.g., a fingertip for adults, the hand or foot for neonates), for the transcutaneous multiwave measurement of carboxy-haemoglobin saturation (SpCO) and typically several other related parameters such as haemoglobin oxygen saturation (SpO2), methaemoglobin saturation (SpMet), haemoglobin concentration (SpHb), haematocrit, and pulse rate using light detection. Signals from the probe, produced by a light-emitting diode (LED) and a receiving detector, are used to calculate results which are digitally displayed on the Co-oximeter's computerized unit. This is a reusable device.</p>

47583 Голка для татуювань	Стерильний гострий металевий інструмент із зубчатою трубкою з анкерним фіксатором (наприклад, вушком петлі) на проксимальному кінці, який вставляється в ручний інструмент для татуювання та використовується для проколу і введення чорнила між шари шкіри для створення малюнка. Татуювання робиться на тілі для косметичної прикраси і з метою зміни кольору шкіри, як правило, у пацієнтів з косметичними дефектами (наприклад, для маскування шрамів і слідів опіків, створення штучних брів, додання соскам природного вигляду після реконструктивних операцій на молочній залозі, збільшення очей і губ). Даний пристрій призначений для одноразового використання.	Tattoo needle	A sterile, sharp bevel-edged, hollow tubular metal instrument with a fixation anchor (e.g., an eyehole loop) at the proximal end intended to be inserted into a tattoo ink injector to puncture and insert ink between the layers of the skin to create a tattoo. Tattoos are applied to the body as cosmetic decorations and adornments and to replace colour in the skin for patients affected by pigment deficiencies (e.g., to cover scars and burns, provide artificial eyebrows, give natural appearance to the nipples after breast reconstructive surgery, or to enhance eyes and lips). This is a single-use device.
Система імпульсної сигнальної терапії 47584	Сукупність пристосувань для створення і доставки імпульсних електромагнітних сигналів для стимуляції хондрогенезу (утворення хряща) під час імпульсної сигнальної терапії (ІСТ). Призначений для ренерації пошкодженого хряща, зокрема, за рахунок стимуляції утворення тих типів колагену, які є в здоровому хрящі. Зазвичай складається з генератора мережевої електрики (що працює від змінного струму) та різних спіралей / аплікаторів. Інтервал частот (зазвичай від 1 до 30 Гц зазвичай від 10 до 12 Гц) і напруженість електричного поля від 10 до 20 G (зазвичай від 12 до 14 G). Зазвичай застосовується для лікування артриту, тендоніту, спадкових або ревматичних захворювань, фіброміалгії, остеопорозу і гострих ушкоджень.	Pulsed signal therapy system	An assembly of devices designed to create and deliver pulsating electromagnetic signals to stimulate chondrogenesis (the formation of cartilage) during pulsed signal therapy (PST). It is intended to regenerate damaged cartilage, particularly by stimulating the production of collagen types that are present in healthy cartilage. It typically consists of a mains electricity (AC-powered) generator and various coils/applicators. The frequency range is typically from 1 to 30 Hz (normally 10 to 12 Hz) and the field strength from 10 to 20 G (normally 12 to 14 G). Typical uses include treatment of arthritis, tendonitis, family of rheumatic illnesses, fibromyalgia, osteoporosis, and acute injuries.
Детектор зубного карієсу, 47585 електроімпедансний	Електричний прилад з живленням від електричної мережі (змінного струму), розроблений для вимірювання опору електричного струму через зуб для діагностики ранніх стадій зубного карієсу і / або для контролю прогресування карієсу (каріозні ділянки менш резистентні через більший вміст рідини). Зазвичай складається з датчика, у якого один електрод контактує з досліджуваним зубом, а другий інтегруючий електрод, поза датчиком, який контактує з іншою частиною тіла пацієнта для замикання електричного контуру; і електричного контрольного блоку, який визначає опір. Ця процедура відома також як електромоніторинг / визначення карієсу (ECM).	Dental caries detector, electrical impedance	A mains electricity (AC-powered) device designed to measure resistance to the flow of electric current across teeth for the diagnosis of early stage dental caries and/or to monitor the progress of caries (cariou areas being less resistant due to higher concentrations of fluid). It typically consists of a probe with an electrode placed in contact with the tooth to be tested and a second counter electrode, separate from the probe, which is placed in contact with another part of the patient's body to complete an electrical circuit; and an electronic control unit that quantifies the resistance. This procedure is also known as electronic caries monitoring/measurement (ECM).
Пробірка вакуумна для відбору зразків крові IVD, з амонію гепарином 47586	Стерильна скляна або пластикова трубка, забезпечена пробкою, яка містить певний обсяг вакууму і антикоагулянт гепарину амонію (ammonium heparin). Виріб призначений для використання в цілях збору, зберігання і / або транспортування крові для аналізу і / або інших досліджень (наприклад, хімічного дослідження плазми). Це виріб для одноразового використання	Evacuated blood collection tube IVD, ammonium heparin	A sterile glass or plastic tube, sealed with a stopper, containing a pre-measured amount of vacuum and the anticoagulant ammonium heparin. It is intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of blood for analysis and/or other investigation (e.g., plasma chemistry determinations). This is a single-use device.
Пробірка вакуумна для відбору зразків крові IVD, з K2EDTA і розділовим гелем 47587	Стерильна скляна або пластикова пробірка, закупорена заглушкою, яка містить певний обсяг вакууму, антикоагулянт дикалієву сіль етилендіамінтетраоцтової кислоти (K2EDTA) (dipotassium ethylene diamine tetraacetic acid (K2EDTA)) і гель для відділення плазми від клітин. Призначена для використання при зборі і консервації та / або транспортуванні крові для аналізу і / або іншого дослідження (наприклад, для дослідження плазми в молекулярної діагностики та визначення вірусного навантаження). Це виріб для одноразового використання.	Evacuated blood collection tube IVD, K2EDTA/gel separator	A sterile glass or plastic tube, sealed with a stopper, containing a pre-measured amount of vacuum, the anticoagulant dipotassium ethylene diamine tetraacetic acid (K2EDTA) and a gel to separate plasma from cells. It is intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of blood for analysis and/or other investigation (e.g., testing plasma in molecular diagnostics and viral load detection). This is a single-use device.
Пробірка вакуумна для відбору зразків крові IVD, з K3EDTA 47588	Стерильна скляна або пластикова пробірка, закупорена заглушкою, яка містить певний обсяг вакууму і антикоагулянт трикалієва сіль етилендіамінтетраоцтової кислоти (K3EDTA) (dipotassium ethylene diamine tetraacetic acid (K3EDTA)). Виріб призначений для використання в цілях збору, зберігання і / або транспортування крові для аналізу і / або інших досліджень [наприклад, гематологія цільної крові, загальний аналіз крові та кількісне визначення наркотичних речовин]. Це виріб для одноразового використання.	Evacuated blood collection tube IVD, K3EDTA	A sterile glass or plastic tube, sealed with a stopper, containing a pre-measured amount of vacuum and the anticoagulant tripotassium ethylene diamine tetraacetic acid (K3EDTA). It is intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of blood for analysis and/or other investigation [e.g., whole blood haematology such as complete blood count (CBC), and quantitative drug assay determinations]. This is a single-use device.

<p>Пробірка вакуумна для відбору зразків крові IVD, з літію гепарином 47589</p>	<p>Стерильна скляна або пластикова пробірка, закупорена заглушкою, яка містить певний обсяг вакууму і антикоагулянт гепарин літію (lithium heparin). Виріб призначений для використання в цілях збору, зберігання і / або транспортування крові для аналізу і / або інших досліджень (наприклад, хімічного дослідження плазми). Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Evacuated blood collection tube IVD, lithium heparin</p>	<p>A sterile glass or plastic tube, sealed with a stopper, containing a pre-measured amount of vacuum and the anticoagulant lithium heparin. It is intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of blood for analysis and/or other investigation (e.g., plasma chemistry determinations). This is a single-use device.</p>
<p>Пробірка вакуумна для відбору зразків крові IVD, без добавок 47590</p>	<p>Стерильна скляна або пластикова пробірка, закупорена заглушкою, яка містить певний обсяг вакууму і не містить добавок. Виріб призначений для використання в цілях збору, зберігання і / або транспортування крові для аналізу і / або інших досліджень (наприклад, хімічного дослідження сироватки, що включає визначення домішок, серологічні та токсикологічні дослідження). Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Evacuated blood collection tube IVD, no additive</p>	<p>A sterile glass or plastic tube, sealed with a stopper, containing a pre-measured amount of vacuum with no additive. It is intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of blood for analysis and/or other investigation (e.g., serum chemistry determinations including trace elements, serology, and toxicology). This is a single-use device.</p>
<p>Пробірка вакуумна для відбору зразків крові IVD, з калію оксалатом і натрію фторидом 47591</p>	<p>Стерильна скляна або пластикова пробірка, закупорена заглушкою, яка містить певний обсяг вакууму, антикоагулянт оксалат калію (potassium oxalate) і антигліколітичний препарат фторид натрію (sodium fluoride). Виріб призначений для використання в цілях збору, зберігання і / або транспортування крові для аналізу і / або інших досліджень (наприклад, визначення глюкози або лактату крові). Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Evacuated blood collection tube IVD, potassium oxalate/sodium fluoride</p>	<p>A sterile glass or plastic tube, sealed with a stopper, containing a pre-measured amount of vacuum, the anticoagulant potassium oxalate and the antiglycolytic agent sodium fluoride. It is intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of blood for analysis and/or other investigation (e.g., blood glucose or lactate determinations). This is a single-use device.</p>
<p>Пробірка вакуумна для відбору зразків крові IVD, з натрію гепарином 47592</p>	<p>Стерильна скляна або пластикова пробірка, закупорена заглушкою, яка містить певний обсяг вакууму і антикоагулянт гепарин натрію (sodium heparin). Виріб призначений для використання в цілях збору, зберігання і / або транспортування крові для аналізу і / або інших досліджень (наприклад, наявність свинцю в крові, токсикологічні дослідження, аліментарна хімія та інші хімічні дослідження плазми крові). Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Evacuated blood collection tube IVD, sodium heparin</p>	<p>A sterile glass or plastic tube, sealed with a stopper, containing a pre-measured amount of vacuum and the anticoagulant sodium heparin. It is intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of blood for analysis and/or other investigation (e.g., blood lead, toxicology, nutritional-chemistry, and other plasma chemistry determinations). This is a single-use device.</p>
<p>Електрод натільний до системи імпульсної терапії 47593</p>	<p>Елемент системи імпульсної терапії, який передає імпульсні електромагнітні сигнали до різних частин тіла (наприклад, коліну, ступні, ноги, руки, плечі, стегна, спині) під час терапії. Зазвичай являє собою гнучку текстильну накладку, яка з'єднується подвійні котушки, одна з яких поміщається на кінці електрода; з'єднується з генератором системи. Електрод може накладатися на частину тіла (коліно, плече, лікоть), щоб забезпечити найкраще можливе положення котушок. Це прилад багаторазового використання.</p>	<p>Pulsed signal therapy system body pad</p>	<p>A component of a pulsed signal therapy (PST) system designed to deliver pulsating electromagnetic signals to various segments of the body (e.g., knee, foot, leg, arm, shoulder, hip, and back) during PST treatment. It is typically a flexible textile pad that connects twin coils, one placed on either end of the pad; it is connected to the system's generator. The pad can be formed over a body part (knee, shoulder, elbow) to provide the best possible placement of the coils. This is a reusable device.</p>
<p>Аплікатор стоматологічний до системи імпульсною сигнальної терапії, що не фіксується 47594</p>	<p>Портативний компонент системи імпульсної сигнальної терапії (СИСТ), призначений для доставки пульсуючих електромагнітних сигналів при лікуванні дисфункції скронево-нижньощелепного суглоба (СНЩС) під час стоматологічного хірургічного втручання. Зазвичай це пристрій, схожий на навушники, в якому поєднуються дві котушки, розміщені по обидва боки від нижньої щелепи; пристрій прикріплюється до пацієнта за допомогою гнучкого головного ремня і з'єднується з генератором системи.</p>	<p>Pulsed signal therapy system dental applicator, non-fixed</p>	<p>A portable component of a pulsed signal therapy (PST) designed to deliver pulsating electromagnetic signals to treat temporomandibular joint (TMJ) disorder during PST treatment. It is typically a headphones-like device that connects twin coils, one placed on either side of the jaw; it is attached to the patient with a flexible headstrap and connected to the system's generator.</p>
<p>Аплікатор стоматологічний до системи імпульсної терапії, стаціонарний 47595</p>	<p>Стаціонарний компонент системи імпульсної терапії (ІТ), призначений для подачі пульсуючих електромагнітних сигналів для лікування порушень в скронево-нижньощелепному суглобі (СНЩС) зазвичай під час стоматологічного хірургічного втручання (PST). Він зазвичай складається з приєднаних подвійних котушок, кожна з яких розташовується на одній зі сторін щелепи, кріпиться і утримується за допомогою врівноваженої, шарнірної, поворотної ручки; вона приєднується до генератора системи.</p>	<p>Pulsed signal therapy system dental applicator, fixed</p>	<p>A stationary component of a pulsed signal therapy (PST) system designed to deliver pulsating electromagnetic signals to treat temporomandibular joint (TMJ) disorder typically during dental surgery-associated PST treatment. It typically consists of connected twin coils, one placed on either side of the jaw, attached to and held by a balanced, jointed, swinging arm; it is connected to the system's generator.</p>
<p>Котушка для кінцівок до системи імпульсної сигнальної терапії 47596</p>	<p>Компонент системи імпульсної сигнальної терапії в формі електромагнітної котушки для тіла, яка передає пульсуючі електромагнітні сигнали до кінцівок для стимулювання хондрогенезу (формування хряща) під час імпульсної сигнальної терапії. Прилад являє собою автономну котушку, з'єднану з генератором мережі, на яку поміщаються кінцівки пацієнта (руки або ноги) для проведення терапії. Типові застосування - лікування осетопорозу, фіброміалгії і остеоартриту.</p>	<p>Pulsed signal therapy system extremity coil</p>	<p>A component of a pulsed signal therapy (PST) system in the form of a coiled electromagnet designed to deliver pulsating electromagnetic signals to the extremities to stimulate chondrogenesis (the formation of cartilage) during PST treatment. The device is a circular, stand-alone coil, connected to the system's generator, in which the extremity of a patient (arm or leg) is placed for treatment. Typical applications include treatment of osteoporosis, fibromyalgia, and osteoarthritis.</p>

<p>Генератор системи імпульсної 47597 сигнальної терапії, портативний</p>	<p>Портативний елемент системи імпульсної сигнальної терапії, який виробляє імпульсні електромагнітні сигнали, які використовуються для стимулювання хондрогенезу (формування хрящової тканини) в процесі лікування. Це генератор з живленням від мережі (змінного струму), який працює в частотному діапазоні від 1 до 30 Гц і напруженості поля від 10 до 20 Г, він з'єднується з котушками і аплікаторами системи імпульсної сигнальної терапії. Можна переміщати з місця на місце.</p>	<p>Pulsed signal therapy system generator, portable</p>	<p>A portable component of a pulsed signal therapy (PST) system designed to generate the pulsating electromagnetic signals used to stimulate chondrogenesis (the formation of cartilage) during PST treatment. It is a mains electricity (AC-powered) generator that operates in the frequency range of 1 to 30 Hz and field strength of 10 to 20 G, and that connects to PST treatment coils and applicators. It is designed to be carried from place to place.</p>
<p>Генератор системи імпульсної 47598 сигнальної терапії, стаціонарний</p>	<p>Стаціонарний елемент системи імпульсної сигнальної терапії, який виробляє імпульсні електромагнітні сигнали, які використовуються для стимулювання хондрогенезу (формування хрящової тканини) в процесі лікування. Це генератор з живленням від мережі (змінного струму), який працює в частотному діапазоні від 1 до 30 Гц і напруженості поля від 10 до 20 Г, він з'єднується з котушками і аплікаторами системи імпульсної сигнальної терапії. Зазвичай він вбудовується в систему імпульсної сигнальної терапії або розташовується в процедурній.</p>	<p>Pulsed signal therapy system generator, stationary</p>	<p>A stationary component of a pulsed signal therapy (PST) system designed to generate the pulsating electromagnetic signals used to stimulate chondrogenesis (the formation of cartilage) during PST treatment. It is a mains electricity (AC-powered) generator that operates in the frequency range of 1 to 30 Hz and field strength of 10 to 20 G, and that connects to PST treatment coils and applicators. It is typically incorporated into the PST system or located at one site of treatment.</p>
<p>Аплікатор для лікування шуму у 47599 вухах до системи імпульсної терапії</p>	<p>Переносний компонент системи імпульсної сигнальної терапії (PST - pulse signal therapy) для передачі імпульсних електромагнітних сигналів до кісток черепа / вуха, що може бути пов'язано з тіннітусом (шумом в вухах) в ході PST-терапії вуха / горла / носа. Зазвичай являє собою пристрій, який з'єднується з подвійною пружиною, одна з яких розміщується у одній із скронь і приєднується до пацієнта, на якому розміщений гнучкий ремінь за потилицю; з'єднується з генератором системи.</p>	<p>Pulsed signal therapy system tinnitus applicator</p>	<p>A portable component of a pulsed signal therapy (PST) system designed to deliver pulsating electromagnetic signals to cranial/ear bones that may be associated with tinnitus (ringing in the ears) during ear/nose/throat (ENT) related PST treatment. It is typically a device that connects twin coils, one placed on either side of the temples, and is attached to the patient with a flexible strap placed behind the nape of the neck; it is connected to the system's generator.</p>
<p>Котушка для тіла до системи 47600 імпульсної сигнальної терапії</p>	<p>Компонент системи імпульсної сигнальної терапії в формі електромагнітної котушки для тіла, яка підтримує пацієнта під час передачі пульсуючих електромагнітних сигналів для стимуляції хондрогенезу (формування хряща) при проведенні імпульсної сигнальної терапії. Він складається з портального пристрою, який містить нерухому платформу для столу, на якій лежить пацієнт, і котушки для тіла, в яку вручну поміщається пацієнт; підключається до генератора системи. Зазвичай застосовується для лікування остеопорозу, фіброміалгії і остеоартрозу.</p>	<p>Pulsed signal therapy system whole body coil</p>	<p>A component of a pulsed signal therapy (PST) system in the form of a coiled, whole body, electromagnet designed to support a patient while delivering pulsating electromagnetic signals to stimulate chondrogenesis (the formation of cartilage) during PST treatment. It consists of gantry that contains a fixed table platform, upon which the patient lies, and a whole body coil in which the patient is manually positioned; it is connected to the system's generator. Typical applications include treatment of osteoporosis, fibromyalgia, and osteoarthritis.</p>
<p>47601 Засіб для збереження pH піхви</p>	<p>Засіб, що наноситься на піхву і область навколо неї для нормалізації вагінального середовища і підтримки здорової вагінальної мікрофлори за рахунок зниження рівня вагінального pH до оптимального діапазону (звичайно pH 4-4,5). Призначено для прискорення росту нормальних вагінальних бактерій (наприклад, лактобацил), зазвичай для профілактики і лікування бактеріального вагінозу і інфекцій сечовивідних шляхів (UTI). Як правило, випускається у формі гелю або крему і зазвичай відпускається без рецепта для використання в домашніх умовах і в установах охорони здоров'я. Після застосування виробом не можна користуватися повторно.</p>	<p>Vaginal pH dressing</p>	<p>A compound applied in and around the vagina to help normalize the vaginal environment and maintain a healthy vaginal flora by lowering vaginal pH to an optimal range (usually pH 4 - 4.5). It is intended to promote the growth of normal vaginal bacteria (e.g., lactobacilli) and to inhibit vaginal colonization by harmful bacteria, typically to prevent and treat bacterial vaginosis and urinary tract infections (UTI). Some types may help provide additional vaginal tissue benefits; it is available in various forms (e.g., gel, cream, peat). After application, this device cannot be reused.</p>
<p>Супозиторій вагінальний для 47602 підтримки pH</p>	<p>Виріб (таблетка, капсула або супозиторій), призначений для введення в піхву, де він розчиняється для нормалізації вагінального середовища і підтримки здорової мікрофлори в піхві. До складу входять кислотні сполуки і / або бактеріальні культури (наприклад, лактобактерії), призначені для зниження рівня вагінального pH до оптимального діапазону (звичайно pH 4-4,5) для забезпечення проліферації нормальних вагінальних бактерій (наприклад, лактобактерій) і пригнічення шкідливих бактерій, що може запобігти / вилікувати бактеріальний вагіноз, кандидоз або інфекції сечовивідних шляхів. Зазвичай вільно відпускається без рецепта для використання в домашніх умовах або лікувальних установах. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Vaginal pH suppository</p>	<p>A device (tablet, capsule or ovule) intended to be inserted into the vagina where it dissolves to help normalize the vaginal environment and maintain a healthy vaginal flora. It includes acidic compounds and/or bacterial cultures (e.g. lactobacilli) intended to lower vaginal pH to an optimal range (usually pH 4 - 4.5) to help promote proliferation of normal vaginal bacteria (e.g., lactobacilli) and inhibition of harmful bacteria, which may prevent/treat bacterial vaginosis, candidiasis or urinary tract infections (UTI). It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home or healthcare facility. This is a single-use device.</p>

<p>Пристрій для створення 47603 везикоуретрального анастомозу</p>	<p>Імпланований пристроїв для короткострокової імплантації (<30 днів) з метою формування везикоуретрального анастомозу (VUA - vesico-urethral anastomosis) при радикальній простатектомії. Зазвичай цей пристрій в формі балонного катетера, який зближує шийку сечового міхура і тканини сечоводу для мінімізації крововиливу (протікання), одночасно надаючи канал для дренажу сечі з сечового міхура в міру звуження анастомозу. Може також використовуватися після цистектомії (видалення сечового міхура) для зближення шийки сечового міхура і хірургічно віддаленого сечоводу. Пристрій не має на увазі використання шовного матеріалу і при необхідності може бути переміщено. Пристрій для одноразового використання.</p>	<p>Vesico-urethral anastomosis device</p>	<p>An implantable device intended as a short-term implant (< 30 days) to facilitate the healing of the vesico-urethral anastomosis (VUA) as part of a radical prostatectomy procedure. It is typically a balloon catheter-like device that approximates the bladder neck and urethral tissues to minimize extravasation (leakage), while simultaneously providing a conduit for the drainage of urine from the bladder as the anastomotic site heals. It may also be used post-cystectomy (removal of the bladder) to approximate the neck of the bladder to the severed urethra. This device does not involve the use of sutures and may be repositioned if necessary. This is a single-use device.</p>
<p>Пристрій для визначення положення 47604 вен</p>	<p>Нестерильний пристрій, призначений для вимірювання температури шкіри в декількох різних точках за допомогою рідкокристалічних датчиків (зазвичай виготовлених з ефірів холестерину, які запаїні в пластикову стрічку), розміщених на шкірі навколо передпліччя з метою допомоги лікарю у визначенні положення периферійних вен у пацієнта перед венепункцією. Пристрій використовується в педіатричних, геріатричних та інших пацієнтів, у яких складно знайти вену. Пристрій одноразового використання.</p>	<p>Liquid crystal vein locator</p>	<p>A non-sterile device designed to measure skin temperature at several different points using liquid crystal sensors (usually formed from esters of cholesterol which are sealed in a plastic band) placed on the skin around the forearm in order to assist a healthcare professional to locate peripheral veins in a patient before venipuncture. The device is used in paediatric, geriatric, and other patients with hard-to-find veins. This is a single-use device.</p>
<p>Промивка вагінальна, одноразового 47605 використання</p>	<p>Нестерильний ручний пристрій, призначений для отримання та направлення струменя рідини (як правило, води, водного / оцтового розчину або антисептичних хімічних речовин) в порожнину піхви, як правило, в гігієнічних цілях, в тому числі для видалення вагінальних виділень, залишків лікарських засобів і протизапальних засобів з піхви. Зазвичай складається з пляшки, що стискається, як правило, попередньо наповненою рідиною, і приєднаної насадки для введення рідини в піхву; користувач вприскує рідину, стискаючи вибір рукою. Виріб зазвичай вільно відпускається без рецепта лікаря для використання в домашніх умовах або лікувальних установах. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Vaginal douche, single-use</p>	<p>A non-sterile, manual device designed to produce and direct a stream of fluid (typically water, water/vinegar solution, or antiseptic chemicals) into the vaginal cavity typically for hygienic purposes, including the removal of vaginal discharge, medicinal deposits, and anticonceptual products from the vagina. It usually consists of a squeeze bottle to contain the fluid, typically pre-filled, with an attached nozzle for vaginal insertion; the fluid is ejected upon hand compression by the user. The device is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home or healthcare facility. This is a single-use device.</p>
<p>Пристрій для полегшення носового 47606 дихання, зовнішній</p>	<p>Виріб для зовнішнього застосування, призначений для полегшення дихання за рахунок зменшення носового опору і, таким чином, збільшення повітряного потоку. Виріб зазвичай складається з самоклеючого биндажа з двома паралельними еластичними смужками, які розміщуються на переніссі; діє за рахунок спрямованої вгору тягової сили для розширення і відкриття ніздрів. Дає тимчасове полегшення дихання, утрудненого в результаті структурних аномалій і / або закладеності носа. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Nasal breathing aid, external</p>	<p>An external device intended to improve breathing by decreasing nasal resistance, thus increasing nasal airflow. The device typically consists of an adhesive bandage with two parallel elastic strips placed on the bridge of the nose; it acts with an upward pulling force to flare the nostrils and open the nares. It provides temporary relief from transient causes of breathing difficulties resulting from structural abnormalities and/or nasal congestion. This is a single-use device.</p>
<p>Пристрій для полегшення носового 47607 дихання, внутрішній, багаторазового використання</p>	<p>Внутрішній пристрій, призначений для поліпшення дихання шляхом зменшення носового опору, збільшуючи таким чином потік повітря через ніс. Зазвичай являє собою затиск з металу або пластику, який поміщається в ніздрі; працює шляхом примусового відкриття ніздрів або м'якого тиску на колумелла (м'ясистий зовнішній край носової перегородки). Пристрій забезпечує полегшення від перехідних причин труднощів дихання внаслідок структурних порушень та / або закладеності носа. Це багаторазовий пристрій.</p>	<p>Nasal breathing aid, internal, reusable</p>	<p>An internal device intended to improve breathing by decreasing nasal resistance, thus increasing nasal airflow. It is typically in the form of clip, constructed from metal or plastic, that is placed inside the nostrils; it acts by pushing the nostrils open or by gently pressing on the columella (fleshy external end of the nasal septum). The device provides temporary relief from transient causes of breathing difficulties resulting from structural abnormalities and/or nasal congestion. This is a reusable device.</p>
<p>Пристрій для полегшення носового 47608 дихання, внутрішній, одноразового використання</p>	<p>Внутрішній пристрій, призначений для поліпшення дихання шляхом зменшення носового опору, збільшуючи таким чином потік повітря через ніс. Зазвичай являє собою затиск з металу або пластику, який поміщається в ніздрі; працює шляхом примусового відкриття ніздрів або м'якого тиску на колумелла (м'ясистий зовнішній край носової перегородки). Пристрій забезпечує полегшення дихання від перехідних причин труднощів внаслідок структурних порушень та / або закладеності носа. Це пристрій одноразового використання.</p>	<p>Nasal breathing aid, internal, single-use</p>	<p>An internal device intended to improve breathing by decreasing nasal resistance, thus increasing nasal airflow. It is typically in the form of clip, constructed from metal or plastic, that is placed inside the nostrils; it acts by pushing the nostrils open or by gently pressing on the columella (fleshy external end of the nasal septum). The device provides temporary relief from transient causes of breathing difficulties resulting from structural abnormalities and/or nasal congestion. This is a single-use device.</p>

<p>Щипці для ендоміокардіальної біопсії, багаторазового використання</p>	<p>Захоплюючий інструмент, розроблений для отримання зразків тканини з внутрішніх стінок серця (ендоміокарда), як правило, для гістопатологічного дослідження. Як правило, це гнучка металева спіраль або пластикова трубка з ножицеподібними чашечками з ріжучим краєм навколо обода на дистальному кінці; ці чашечки управляються за допомогою ручки, прикріпленої до проксимального кінця інструменту. Виріб зазвичай вводиться через яремну вену або стегову артерію (під час катетеризації). Отримані зразки тканини, як правило, використовуються для оцінки раннього відторгнення пересаженого серця, кардіоміопатії і діагностики міокардиту або визначення антрациклінової кардіотоксичності. Це виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Endomyocardial biopsy forceps, reusable</p>	<p>A grasping instrument designed to obtain tissue samples from the inner walls of the heart (endomyocardium) typically for histopathological examination. It is typically a flexible metal coil or plastic tube with a pair of scissors-like cups with cutting edges around their rims at the distal end which are operated by a handle attached at the proximal end. It is usually introduced percutaneously through the jugular vein or femoral artery (during catheterization). Acquired tissue samples are typically used for assessment of early rejection of a transplanted heart, cardiomyopathy and myocarditis diagnosis, or detection of antracycline cardiotoxicity. This is a reusable device.</p>
<p>47610 Голка офтальмологічна</p>	<p>Стерильний тонкий порожнистий інструмент з гострим скошеним кінцем або без нього, призначений для використання разом зі шприцом для тимчасової доставки рідких матеріалів (наприклад, анестетиків, лікарських засобів) до різних структур усередині і навколо очей, в тому числі очних м'язів; може також призначатися для діагностичної аспірації (наприклад, для аспірації рідкої вологи). Він виготовляється з металевих і / або пластикових матеріалів і може включати провідник для позиціонування голки і глибини перфорації. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Ophthalmic needle, single-use</p>	<p>A sterile, slender, straight hollow instrument, usually with a sharp bevelled end, designed to be used with a syringe for the transient delivery of fluid materials (e.g., anaesthetic agents, therapeutic drugs) to various structures in and around the eye, including the eye muscles; it may also be intended for diagnostic aspiration (e.g., aqueous humour). It is made of metal and/or plastic materials and may include a needle positioning and perforation depth guide. This is a single-use device.</p>
<p>47611 Набір для проведення біопсії печінки</p>	<p>Набір стерильних виробів, обладнання та витратних матеріалів, що використовуються для відбору зразка тканини печінки пацієнта для гістологічного аналізу. Зазвичай в набір входить біопсійна голка, загострений зонд, шприци і скальпель. Зразок відсмоктується через голку, введений в місце відбору, за допомогою шприца. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Liver biopsy procedure kit</p>	<p>A collection of sterile devices, equipment, and supplies used to obtain a tissue specimen from the liver of a patient for histological analysis. It typically contains a biopsy needle, a stylet, syringes, and a scalpel. The specimen is aspirated through the needle when in situ using the syringe. This is a single-use device.</p>
<p>Голка для експлантації кісткового мозку</p>	<p>Стерильний з гострим скошеним краєм порожнистий трубчастий металевий інструмент, розроблений для перкутанної експлантації кісткового мозку (експлантації - це забір і перенесення живого кісткового мозку з природного місця його розташування в нове місце або в культурально живильне середовище). Як правило, доступні вироби з різним діаметром отворів, досить міцні для того, щоб проникнути в кістку (зазвичай в грудину, тазову кістку або задній гребінь клубової кістки) за рахунок сили ручного тиску і прокручування, спрямованої на його проксимальну рукоятку. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Bone marrow explant needle</p>	<p>A sterile, sharp bevel-edged, hollow tubular metal instrument designed to percutaneously explant bone marrow (explant is the collection and transfer of living bone marrow from its natural site to a new site, or to a culture medium). The device is typically available in a variety of large bores, and is sufficiently robust to penetrate bone (usually the sternum, hip bone, or posterior iliac crest) with the force of pressure and twisting manually applied to its proximal handgrip. This is a single-use device.</p>
<p>47613 Клапан ендобронхіальний</p>	<p>Стерильний, нехірургічний пристрій що імплантується, призначений для установки в просвіт бронхів для контролю потоку повітря в бронхах і поліпшення стану здоров'я, як правило, у пацієнтів з емфіземою і / або для зменшення бронхіальної витіку повітря. Виріб складається з одностороннього клапана, який має корпус, що розширюється (наприклад, з Нітінолу) для запобігання зсувів після імплантації, і пластмасовою мембрани. Він призначений для обмеження повітряного потоку дистально до клапану, сприяючи проксимальному руху слизу і повітря. Клапан перенаправляє повітря в здорові відділи легень і / або вентилявані сегменти легень для досягнення скорочення легень. Клапан може постійно залишатися імплантованим, або його можна видалити за медичними показаннями.</p>	<p>Endobronchial valve</p>	<p>A sterile, non-surgical implantable device designed to be placed in a bronchial lumen to control bronchial airflow and improve health status, typically in a patient with emphysema and/or to reduce bronchial air leaks. It consists of a one-way valve that includes an expanding frame (e.g., Nitinol) with features to prevent migration after implantation, and a plastic membrane. It is intended to limit airflow distal to the valve while allowing mucus and air movement proximally. This results in the valve redirecting air to healthy portions of the lungs and/or venting lung segments to achieve pneumoreduction. The valve may remain permanently implanted or removed when medical indicated.</p>
<p>Катетер для установки ендобронхіального клапана</p>	<p>Стерильна довга, тонка, гнучка трубка, призначена для доставки і установки нехірургічного імплантованого ендобронхіального клапана через робочий канал бронхоскопа, в просвіт бронхіального сегмента легень. Вона зазвичай включає в себе завантажувач; це інструмент, який використовується для стиснення ендобронхіального клапана і вставки клапана в катетер. Катетер може бути використаний для доставки ендобронхіальних клапанів різних розмірів під час однієї процедури. Пристрій одноразового використання.</p>	<p>Endobronchial valve delivery catheter</p>	<p>A sterile, long, thin, flexible tube designed to deliver and place a non-surgical implantable endobronchial valve, via the working channel of a bronchoscope, into the bronchial lumen of a lung segment. It typically includes a loader; a tool that is used to compress the endobronchial valve and inserts the valve into the catheter. The catheter may be used to deliver multiple size endobronchial valves in a single-patient procedure. This is a single-use device.</p>

<p>Балон для діоксиду вуглецю для 47615 анестезії / дихальної терапії</p>	<p>Контейнер виконаний у вигляді багаторазового балона і використовується для зберігання стисненого медичного діоксиду вуглецю (CO₂) в безпечних умовах при високому тиску (наприклад, 50 - 150 бар). Контейнери, як правило, заповнені CO₂ при доставці від постачальника газу і включають в себе шток клапана, що відкриває / закриває клапан. Вони сортуються залежно від розміру (ємності) і кодуються кольором для позначення вмісту CO₂. Балон зазвичай виготовлений зі сталі та має бути використаний разом з регулятором тиску, щоб вивільнити CO₂ під правильним робочим тиском. CO₂ використовується на додаток до різних сумішей анестетиків / кисню в особливих умовах, таких як втручання в систему кровообігу і в клінічній лабораторії.</p>	<p>Anaesthesia/respiratory carbon dioxide cylinder</p>	<p>A container designed as a refillable cylinder used to hold compressed medical carbon dioxide (CO₂) under safe conditions at high pressure (e.g., 50 - 150 Bar). It is typically filled with CO₂ when delivered from the gas supplier and includes a valve stem, an opening/closing valve, and is graded according to size (capacity) and colour-coded to denote CO₂ content. The cylinder is typically made of steel and must be used together with a pressure regulator in order to release the CO₂ at the correct working pressure. CO₂ is used to supplement various anaesthetic/oxygen mixtures under special circumstances such as cardiac by-pass intervention and in the clinical laboratory.</p>
<p>Апарат для кондуктивного підігріву 47616 крові / інфузійних розчинів</p>	<p>Виріб, що працює від мережі (мережі змінного струму), який може мати акумуляторні батареї, розроблений для підігріву вміщеної в нього крові з банку крові, продуктів крові, розчинів для внутрішньовенного вливання і рідин для іригації, як правило, від приблизно 4 °C до температури тіла (тобто, 35-37 °C) перед інфузією за рахунок теплопровідності. У виробі зазвичай є поверхневий теплообмінник (наприклад, нагріта суха пластина) для проведення тепла до крові / рідини для вливання через набір одноразових виробів (наприклад, трубки або мішок); також є регулятори температур і / або попереджаючий сигнальний пристрій. Як правило, встановлюється на штатив для внутрішньовенних вливань під пакет для інфузії; він не переливає кров / рідину.</p>	<p>Conduction blood/fluid warmer</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) device, which may include rechargeable batteries, designed for in-line heating of banked blood, blood products, intravenous (IV) solutions, and irrigation fluids, typically from about 4°C to near body temperature (i.e., 35 to 37°C) before infusion, through the conduction of heat. The device usually includes a surface heat exchanger (e.g., heated dry plate) for the conduction of heat to the infusion blood/fluid via a disposable set (e.g., tubing or pouch); it also includes temperature controls and/or alarms. It is typically mounted on an IV pole under the infusion bag; it does not infuse blood/fluid.</p>
<p>Апарат для кондуктивного підігріву 47617 крові / інфузійних розчинів, з високою швидкістю потоку</p>	<p>Виріб, що працює від мережі (мережі змінного струму), розроблений для підігріву і швидко вливається (швидкість може перевищувати 1 л / м) крові з банку крові, продуктів крові та розчинів для внутрішньовенного (IV) вливання (кристалоїдів і колоїдів), як правило, від приблизно 4 °C до температури тіла (тобто, 35-37 °C) під час хірургічних операцій, в яких пацієнт втрачає багато крові, а також у разі опіків і травм. У виробі зазвичай є поверхневий теплообмінник (наприклад, нагріта суха пластина) для проведення тепла до крові / рідини для вливання через набір одноразових виробів (наприклад, трубки або мішок); також є регулятори температур і / або попереджаючий сигнальний пристрій. Нагрівач зазвичай встановлюється на штатив для внутрішньовенних вливань під пакет для інфузії; він не переливає кров / рідину.</p>	<p>Conduction blood/fluid warmer, high-flow</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) device designed for in-line heating of rapidly-infused (may exceed 1 L/min) banked blood, blood products, and intravenous (IV) solutions (crystalloid and colloid), typically from about 4°C to near body temperature (i.e., 35 to 37°C), during high-blood-loss surgical procedures and for burn and trauma cases. The device usually includes a surface heat exchanger (e.g., heated dry plate) for the conduction of heat to the infusion blood/fluid via a disposable set (e.g., pouch or cassette); it also includes temperature controls and/or alarms. The warmer is typically mounted on an IV pole under the infusion bag; it does not infuse blood/fluid.</p>
<p>Набір для апарату кондуктивного 47618 підігріву крові / інфузійних розчинів</p>	<p>Стерильні вироби, що використовують разом з апаратом для кондуктивного підігріву крові / інфузійних розчинів для підігріву вміщеної в нього крові з банку крові, продуктів крові та розчинів для внутрішньовенного (IV) вливання до підходящої для вливання пацієнту температури. Як правило, в набір входить мішок (мішки) або гнучка касета, через яку кров / рідину, що підігрівається шляхом нагрівачем, проходить з пакета для інфузії до пацієнта; також в набір можуть бути затискачі і «пастка» для бульбашок газу. Набір зазвичай використовується в операційних (OR), при нещасних випадках і в екстрених ситуаціях (A & E), коли потрібне термінове вливання декількох одиниць крові / рідини. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Conduction blood/fluid warmer set</p>	<p>A sterile device(s) used in conjunction with a conduction blood/fluid warmer to heat banked blood, blood products, and intravenous (IV) fluids to a temperature appropriate for infusion into a patient. It typically consists of a pouch(es) or a flexible cassette through which blood/fluid flows from the infusion bag to the patient while being heated in-line by the warmer; clamps and a bubble trap may be included. The set is typically used in the operating room (OR) or in accident and emergency (A&E) situations when rapid infusion of several units of blood/fluid is necessary. This is a single-use device.</p>

<p>Набір для апарату конвекційного підігріву крові / інфузійних розчинів 47619</p>	<p>Стерильні вироби, що використовують разом з апаратом конвекційного підігріву крові / інфузійних розчинів для підігріву вміщеної в нього крові з банку крові, продуктів крові та розчинів для внутрішньовенного (IV) вливання до підходящої для вливання пацієнту температури. У набір можуть входити гнучкі завити трубки або трубки іншої форми, через які кров / рідина, що підігрівається шляхом нагрівачем, проходить з пакета для інфузії до пацієнта; також в набір можуть бути затискачі і «пастка» для бульбашок газу. Набір зазвичай використовується в операційних (OR), при нещасних випадках і в екстрених ситуаціях (A & E), коли потрібне термінове вливання декількох одиниць крові / рідини. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Convection blood/fluid warmer set</p> <p>A sterile device(s) used in conjunction with a convection blood/fluid warmer to heat banked blood, blood products, and intravenous (IV) fluids to a temperature appropriate for infusion into a patient. It may consist of coiled tubing, or other design, through which blood/fluid flows from the infusion bag to the patient while being heated in-line by the warmer; clamps and a bubble trap may be included. The set is typically used in the operating room (OR) or in accident and emergency (A&E) situations when rapid infusion of several units of blood/fluid is necessary. This is a single-use device.</p>
<p>Апарат для конвекційного підігріву крові / інфузійних розчинів 47620</p>	<p>Пристрій що працює від електричного струму (змінного струму), розроблений для підігріву вміщеної в нього крові з банку крові, продуктів крові, розчинів для внутрішньовенного (IV) вливання і рідин для промивання, як правило, від приблизно 4 °C до температури тіла (тобто ., 35-37 °C) перед інфузією за рахунок передачі тепла конвекцією. У виробі, як правило, є водяний теплообмінник (наприклад, ванна з водою) для передачі тепла конвекцією в кров / рідину для інфузії через набір одноразових виробів (наприклад, гнучкі завити трубки); також є регулятори температур і / або попереджаючий сигнальний пристрій. Нагрівач використовується для мінімізації небажаних термічних реакцій у пацієнта. Зазвичай встановлюється на штатив для внутрішньовенних вливань під пакет для інфузії; він не переливає кров / рідину.</p>	<p>Convection blood/fluid warmer</p> <p>A mains electricity (AC-powered) device designed for in-line heating of banked blood, blood products, intravenous (IV) solutions, and irrigation fluids, typically from about 4°C to near body temperature (i.e., 35 to 37°C) before infusion, through the convection of heat. The device usually includes an aqueous heat exchanger (e.g., water bath) for the convection of heat to the infusion blood/fluid via a disposable set (e.g., coiled tubing); it also includes temperature controls and/or alarms. The warmer is used to minimize adverse thermal reactions in the patient. It is typically mounted on an IV pole under the infusion bag; it does not infuse blood/fluid.</p>
<p>Апарат для конвекційного підігріву крові / інфузійних розчинів, з високою швидкістю потоку 47621</p>	<p>Пристрій, що працює від електричного струму (змінного струму), розроблений для підігріву і швидко вливається (швидкість може перевищувати 1 л / м) крові з банку крові, продуктів крові та розчинів для внутрішньовенного (IV) вливання (кристаллоїдів і колоїдів), як правило, від приблизно 4 °C до температури тіла (тобто, 35-37 °C) під час хірургічних операцій, в яких пацієнт втрачає багато крові, а також у разі опіків і травм. У виробі зазвичай є водяний теплообмінник (наприклад, ванна з водою) для передачі тепла конвекцією до крові / рідини для вливання через набір одноразових виробів (наприклад, набір гнучких завитих трубок); також є регулятори температур і / або попереджаючий сигнальний пристрій. Нагрівач зазвичай встановлюється на штатив для внутрішньовенних вливань під пакет для інфузії; він не переливає кров / рідину.</p>	<p>Convection blood/fluid warmer, high-flow</p> <p>A mains electricity (AC-powered) device designed for in-line heating of rapidly-infused (may exceed 1 L/min) banked blood, blood products, and intravenous (IV) solutions (crystalloid and colloid), typically from about 4°C to near body temperature (i.e., 35 to 37°C), during high-blood-loss surgical procedures and for burn and trauma cases. The device usually includes an aqueous heat exchanger (e.g., water bath) for the convection of heat to the infusion blood/fluid via a disposable set (e.g., coiled tubing); it also includes temperature controls and/or alarms. It is typically mounted on an IV pole under the infusion bag; it does not infuse blood/fluid.</p>
<p>Набір для внутрішньовенного вливання до випромінювальної нагрівачем крові / рідин 47622</p>	<p>Стерильні вироби, що використовується у поєднанні з випромінюванням крові / рідини для нагрівання банку крові, продуктів крові та внутрішньовенних (IV) рідин до температури, необхідної для вливання пацієнту. Як правило, складається з мішечка (ів) або гнучкої касети, через яку кров / рідина витікає з інфузійного мішка до пацієнта, будучи нагрітою в режимі нагрівання; можуть бути включені затискачі і пастка для мішура. Набір, як правило, використовується в операційній кімнаті (АБО) або в аварійних ситуаціях і аварійних ситуаціях, коли необхідне швидке вливання декількох одиниць крові / рідини. Це пристрій одноразового використання.</p>	<p>Radiation blood/fluid warmer intravenous set</p> <p>A sterile device(s) used in conjunction with a radiation blood/fluid warmer to heat banked blood, blood products, and intravenous (IV) fluids to a temperature appropriate for infusion into a patient. It typically consists of a pouch(es) or a flexible cassette through which blood/fluid flows from the infusion bag to the patient while being heated in-line by the warmer; clamps and a bubble trap may be included. The set is typically used in the operating room (OR) or in accident and emergency (A&E) situations when rapid infusion of several units of blood/fluid is necessary. This is a single-use device.</p>

47623 Нагрівач крові / рідини радіаційний	<p>Пристрій що працює від електричного струму (змінного струму), розроблений для підігріву вміщеного в нього крові з банку крові, продуктів крові, розчинів для внутрішньовенного (IV) вливання і рідин для промивання, як правило, від приблизно 4 °C до температури тіла (тобто ., 35-37 °C) перед інфузією за рахунок опромінення. У виробі зазвичай є нагрівальний елемент, який використовує електромагнітне опромінення (наприклад, радіочастоти, мікрохвилі) для проведення тепла до крові / рідини для вливання через набір одноразових виробів (наприклад, мішок або касету); також є регулятори температур і / або попереджаючий сигнальний пристрій. Нагрівач використовується для мінімізації небажаних термічних реакцій у пацієнта. Зазвичай встановлюється на штатив для внутрішньовенних вливань під пакет для інфузії; він не переливає кров / рідина.</p>	Radiation blood/fluid warmer	<p>A mains electricity (AC-powered) device designed for in-line heating of banked blood, blood products, intravenous (IV) solutions, and irrigation fluids, typically from about 4°C to near body temperature (i.e., 35 to 37°C) before infusion, through the application of radiation. The device includes a heater that uses electromagnetic radiation (e.g., radio-frequency, microwaves) to transmit heat to the infusion blood/fluid via a disposable set (e.g., pouch or cassette); it also includes temperature controls and/or alarms. The warmer is used to minimize adverse thermal reactions in the patient. It is typically mounted on an IV pole under the infusion bag; it does not infuse blood/fluid.</p>
Фільтр для вилучення кісткового трансплантата 47624	<p>Стерильний резервуар, розроблений для збору подрібнених (порізаних / роздроблених на маленькі шматочки) кісток і кісткового мозку, зазвичай отриманих під час інтрамедулярних процедур, що включають свердління, промивання і аспірацію (відсмоктування). Фільтр з сполучними трубками розташовується між виробом для відбору кістки (наприклад, ортопедичним ручним свердлом) і системою для відсмоктування, яка створює вакуум для втягування трансплантата в фільтр, де він і затримується. Витягнута тканина використовується в хірургічних процедурах, в яких потрібно кістковий трансплантат (наприклад, для полегшення остеосинтезу і / або корекції дефектів кісток). Це виріб для одноразового застосування.</p>	Bone graft harvesting filter	<p>A sterile receptacle designed to collect morselized (cut/shredded into small pieces) bone and bone marrow typically obtained during an intramedullary procedure involving reaming, irrigation, and aspiration (suction). The filter is situated, with connection tubing, between the bone harvesting device (e.g., the orthopaedic reamer handpiece) and a suction system which creates vacuum to draw the graft into the filter where it is captured. The retrieved tissue is used for surgical procedures requiring bone graft (e.g., to facilitate bone fusion and/or fill bone defects). This is a single-use device.</p>
Набір трубок до системи хірургічної аспірації / іригації 47625	<p>Набір стерильних гнучких трубок з двома отворами і пов'язаних з ними предметів (як правило, затискачів, фільтрів, голок і конекторів), який використовується в якості подвійного проводу в хірургічній системі для іригації / аспірації для доставки розчину для промивання до операційного поля через отвір і проведення аспірації (відсмоктування) через інший отвір під час проведення хірургічної операції (наприклад, морцеляції тканини / кістки, в оториноларингологічній, неврологічній та загальній хірургії). Трубки зроблені з синтетичного матеріалу, фіксованого діаметру, який може обумовлюватися вимогами в тій області, для якої і призначені ці трубки. Це виріб для одноразового використання.</p>	Surgical irrigation/aspiration tubing set	<p>A collection of sterile, flexible, double-bore tubing, and associated items (typically includes clamps, filters, spikes, and connectors), used as twin conduits in a surgical irrigation/aspiration system to deliver irrigation solution to a surgical field through one bore and provide aspiration (suction) through the other during a surgical procedure (e.g., tissue/bone morcellation, ENT, neuro and general surgery). The tubing is made of synthetic material and is of a fixed diameter that may be specific to the requirements of the clinical application for which it is intended. This is a single-use device.</p>
Агалактозил антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) 47626	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення Агалактозилових (agalactosyl) форм антитіл класу імуноглобулін G (IgG), також відомих як Агалактозил-IgG, Агалактія-IgG або Gal (0), в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).</p>	Agalactosyl immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of agalactosyl forms of immunoglobulin G (IgG) antibodies, also known as agalactosyl IgG, agalacto IgG or Gal(0), in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.</p>
Агалактозил антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імунофлуоресцентний аналіз 47627	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення Агалактозилових (agalactosyl) форм антитіл класу імуноглобулін G (IgG), також відомих як Агалактозил-IgG, Агалактія-IgG або Gal (0), в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.</p>	Agalactosyl immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of agalactosyl forms of immunoglobulin G (IgG) antibodies, also known as agalactosyl IgG, agalacto IgG or Gal(0), in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.</p>
Агалактозил антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, реагент 47628	<p>Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при якісному і / або кількісному визначенні Агалактозилових (agalactosyl) форм антитіл класу імуноглобулін G (IgG), також відомих як Агалактозил-IgG, Агалактія -IgG або Gal (0), в клінічному зразку.</p>	Agalactosyl immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	<p>A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of agalactosyl forms of immunoglobulin G (IgG) antibodies, also known as agalactosyl IgG, agalacto IgG or Gal(0), in a clinical specimen.</p>

<p>Дезінфікуючий засіб на основі 47629 лаурілпропілендіаміна</p>	<p>Рідка речовина, який включає лаурілпропілендіамін як його первинний агент, призначений для руйнування шкідливих мікроорганізмів або пригнічення їх активності на медичному пристрої (наприклад, хірургічному або стоматологічному приладі). Медичний пристрій, як правило, омивається речовиною протягом певного періоду часу, або речовина вручну застосовується до медичного пристрою для досягнення дезінфекції. Після застосування цей пристрій не можна використовувати повторно.</p>	<p>Laurylpropylene diamine device disinfectant</p>	<p>A liquid substance that includes laurylpropylene diamine as its primary agent intended to destroy harmful microorganisms or inhibit their activity on a medical device (e.g., surgical or dental instrument). The medical device is typically bathed by the substance for a specified period of time, or the substance is manually applied to the medical device, in order to achieve disinfection. After application, this device cannot be reused.</p>
<p>Дезінфікуючий засіб на основі 47630 фенола</p>	<p>Рідка речовина, який включає фенол або одне з його похідних в якості його первинного агента, призначений для руйнування шкідливих мікроорганізмів або пригнічення їх активності на медичному пристрої (наприклад, хірургічному або стоматологічному приладі). Медичний пристрій, як правило, омивається речовиною протягом певного періоду часу, або речовина вручну застосовується до медичного пристрою для досягнення дезінфекції. Після застосування цей пристрій не можна використовувати повторно.</p>	<p>Phenol device disinfectant</p>	<p>A liquid substance that includes phenol or one of its derivatives as its primary agent intended to destroy harmful microorganisms or inhibit their activity on a medical device (e.g., surgical or dental instrument). The medical device is typically bathed by the substance for a specified period of time, or the substance is manually applied to the medical device, in order to achieve disinfection. After application, this device cannot be reused.</p>
<p>Засіб дезінфікуючий для медичних 47631 виробів</p>	<p>Засіб, що містить хімічні речовини (речовину), призначені для знищення шкідливих мікроорганізмів або придушення їх активності на поверхні медичних виробів (наприклад, хірургічних або стоматологічних інструментів); може також містити поверхнево-активні речовини /засоби для чистки або біологічні ферменти (наприклад, протеазу, ліпазу, амілазу). Медичний виріб необхідно обробляти даним засобом протягом певного часу для досягнення дезінфекції; виріб можна промивати в цьому засобі, протирати їм і / або використовувати цей засіб в поєднанні з системою / блоком для дезінфекції; засіб не поставляється в формі аерозолу і не включає серветки.</p>	<p>Medical device disinfectant</p>	<p>A substance containing a chemical agent(s) intended to destroy harmful microorganisms or inhibit their activity on a medical device (e.g., surgical or dental instrument); it may also contain surfactants/cleaning agents or biological enzymes (e.g. protease, lipase, amylase), and may in addition be intended to decalcify equipment. The medical device is intended to be exposed to the substance for a specified period of time to achieve disinfection, through bathing, wiping, and/or in combination with a disinfection system/unit; it is not supplied as an aerosol and does not include a wipe.</p>
<p>Стент жовчних / периферичних 47632 артерій</p>	<p>Стерильний трубчастий пристрій, що розширюється, призначений для імплантування в закупорений жовчний канал (наприклад, загальний жовчний канал) для підтримки його прохідності (наприклад, для лікування структур, викликаних злоякісними новоутвореннями), і, в деяких органах, призначений для імплантації в периферичну артерію (наприклад, клубової / поверхневої стегнової артерії) для підтримки її прохідності [наприклад, після невдалої черезшкірної транслюмінальної ангіопластики (ПТА)]. Він зазвичай вводиться і просувається на місце імплантації, де він сам розширюється після випуску, з включеним катетером доставки. Стент зазвичай виготовлений з дроту з нікель-титанового сплаву (нітінолу) в трубчастій сітці. Він доступний в різних діаметрах і довжинах.</p>	<p>Biliary/peripheral artery stent</p>	<p>A sterile expandable tubular device intended to be implanted in an obstructed biliary duct (e.g., common bile duct) to maintain its patency (e.g., to treat strictures caused by malignant neoplasms), and, under some authorities, intended to be implanted in a peripheral artery (e.g., iliac/superficial femoral artery) to maintain its patency [e.g., following failed percutaneous transluminal angioplasty (PTA)]. It is typically inserted and advanced to the site of implantation, where it self-expands upon release, with an included delivery catheter. The stent is typically made of woven nickel-titanium alloy (Nitinol) wire in a tubular mesh. It is available in a variety of diameters and lengths.</p>
<p>Викрутка хірургічна, одноразового 47633 використання, нестерильна</p>	<p>Нестерильний інструмент, який вставляється в головку гвинта, для додавання обертання, щоб затягувати / послаблювати / видаляти гвинт під час хірургічної операції. Інструмент, як правило, має стрижень з високоякісної нержавіючої сталі з дистальним кінцем, призначеним для вставляння в головку гвинта, яка може бути з щільним шлицом, хрестоподібним шлицом (Phillips), шлицом Supadriv (Poqidriv), зіркоподібним шлицом, шестигранною (Allen), квадратної (Robertson), під гайковий ключ або односторонньою. Проксимальний кінець стержня може мати ручку для застосування вручну, або він може мати профільований хвостовик, який вставляється в змінну рукоятку викрутки, патрон з ручним керуванням, або приводний шурупверт. Це виріб одноразового використання, підлягає стерилізації перед використанням.</p>	<p>Surgical screwdriver, single-use, non-sterile</p>	<p>A non-sterile tool that fits into a screw head in order to apply rotation to tighten/loosen/remove a screw during a surgical procedure. It typically has a high-grade stainless steel shaft with a distal end dedicated to fit into a screw head that may be slotted, Phillips (cross head), Poqidriv (Supadriv), Torx, Hex (Allen), Robertson (square), spanner head (twin pins), Polydrive, or one-way (clutch). The proximal end of the shaft may have a handle for manual use, or it may have a profiled tang that fits into an interchangeable screwdriver handle, a manually-operated chuck, or a power driver. This is a single-use device intended to be sterilized prior to use.</p>

Розгортка хірургічна, одноразового використання 47634	Хірургічний інструмент, що обертається, призначений для збільшення діаметра проксимальної частини отвору, просвердленої в кістці. Це металевий стрижень з різальною головою, що має різні конфігурації, який обертається на низьких швидкостях, як правило, за допомогою дрелі. Пристрій зазвичай використовується для того, щоб поглибити головку гвинта / болта в кістку (щоб вона могла перебувати на одному рівні або нижче поверхні кістки) або допомогти забезпечити імплантацію пристрою в кістки. Це виріб одноразового використання, підлягає стерилізації перед використанням.	Surgical countersink, single-use	A rotary surgical instrument designed to enlarge the diameter of the proximal portion of a hole drilled in bone. It is a shaft of metal with a cutting head, available in various configurations, that is rotated at low speeds typically by a drilling machine. The device is typically used to recess the head of a screw/bolt within bone (enable it to lie flush with or below the bone surface) or to help accommodate the implantation of a device in bone. This is a single-use device intended to be sterilized prior to use.
Дистрактор для черепно-лицевої хірургії 47635	Виріб, що імплантується тимчасово або частково, що використовується для дистракції (розсовування) двох поверхонь кістки тіла нижньої чи верхньої щелепи під час черепно-щелепно-лицевої дистракції. Він функціонує як пристрій для подовження / аугментації кістки для використання тільки на одному пацієнті з метою корекції вроджених або посттравматичних дефектів, коли потрібно поступова аугментація кістки. Виріб зазвичай складається з металевої трубки, в якій обертається стрижень з правої і лівої різьбою і до якої приєднуються дві черепно-лицеві фіксуючі пластини, які хірургічним шляхом вгвинчуються по обидва боки перелому. У набір може входити запобіжний наконечник для захисту від випадкового обертання.	Implantable craniofacial bone distractor	A temporary implantable or partially-implantable device intended to distract (force apart) the two bone surfaces of the mandible (the lower jawbone) or maxilla (the upper jawbone) during craniomaxillofacial (CMF) distraction. It functions as a single-patient bone lengthening/augmentation device for the correction of congenital deficiencies or post-traumatic defects when gradual bone augmentation is required. It typically consists of a metal tube in which a right- and left-hand threaded rod rotates and to which are attached two craniofacial fixation plates that are surgically screwed to either side of the fracture. A small tip guard may be included to protect against inadvertent rotation.
Подовжувач дистрактора для черепно-лицевої хірургії 47636	Виріб, що імплантується тимчасово або частково, що використовується для подовження імплантованого або частково імплантованого дистрактора для черепно-лицевої хірургії, що дозволяє під'єднуватися до центральної регулюючої різьби дистрактора, коли він знаходиться у важкодоступному місці під час операції. Виріб застосовується для забезпечення необхідного обертання різьблення з метою дистракції (розсовування) двох поверхонь кістки тіла нижньої щелепи (нижньої щелепи) в період регулювання. Виріб, як правило, виготовляється з високоякісної нержавіючої сталі і може бути жорстким або гнучким.	Craniofacial bone distractor extension	A temporary partially-implantable device used as an extension for an implanted or partially-implanted craniofacial distractor allowing connection to the central adjustment thread of the distractor when its location is made difficult to access due to its surgical positioning. It is used to allow the required rotation of the thread in order to distract (force apart) the two bone surfaces of the mandibular body (the lower jawbone) during the adjustment period. It is typically made of high-grade stainless steel and may be rigid or flexible in design.
Щипці для моделювання пластин для фіксації кістки 47637	Ручний хірургічний інструмент, призначений для згинання та різання пластин для фіксації тонких кісток (наприклад, 1-2 мм завтовшки), які застосовуються в черепно-щелепно-лицевої хірургії або хірургії пальців. Інструмент, як правило, виготовлений з високоякісної сталі і складається з двох стрижнів, які утворюють рукоятку на проксимальному кінці і розкриваються на дистальному кінці шляхом повороту з утворенням браншей, які згинають і ріжуть металеві пластини, дозволяючи хірургу змінювати їх розмір і форму. Це виріб багаторазового використання.	Bone fixation plate pliers	A manual surgical instrument designed to bend and cut light-bone fixation plates (e.g., 1 to 2 mm in thickness), such as those used in craniomaxillofacial (CMF) or finger surgery. The instrument is typically made of high-grade steel and consists of two arms/rods that form a handle proximally and extend distally through a pivot to form jaws that bend and cut the metal plates allowing the surgeon to customize their size and shape. This is a reusable device.
Матеріал для захисту слизової оболонки ротоглотки, стерильний 47638	Стерильний розчин солі на водній основі (наприклад, збагачена мінералами очищена морська вода, іноді з додатковими інгредієнтами), призначений для нанесення на порожнину рота для підтримки гігієни порожнини рота і зменшення подразнення слизової оболонки горла. Розчин, як правило, призначений для самостійного застосування (наприклад, за допомогою пляшечки з механічним розпилювальним пристроєм) для післяопераційного або профілактичного догляду за ротоглоткою або для зняття симптомів. Зазвичай вільно відпускається без рецепта лікаря для використання в домашніх умовах; не містить лікарських засобів. Після застосування виробом не можна користуватися повторно.	Oropharyngeal mucosa protection material, sterile	A sterile, water-based, salt solution (e.g., mineral-rich purified sea water sometimes with additional ingredients) intended to be applied to the oral cavity to support oral hygiene and reduce mucous membrane irritation of the throat. The solution is typically self-administered (e.g., via a bottle with mechanical spray pump) for postoperative, preventive, or symptomatic oropharyngeal care. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for home-use, and does not include a pharmaceutical agent. After application, this device cannot be reused.
Альфа-глутатіон S-трансфераза IVD, антитіла 47639	Одне або безліч антитіл, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні альфа-глутатіон S-трансферази (alpha-glutathione S-transferase (alpha-GST)) в клінічному зразку	Alpha-glutathione S-transferase (alpha-GST) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative measurement of alpha-glutathione S-transferase (alpha-GST) in a clinical specimen.
Альфа-глутатіон S-трансфераза IVD, калібратор 47640	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення альфа-глутатіон S-трансферази (alpha-glutathione S-transferase (alpha-GST)) в клінічному зразку.	Alpha-glutathione S-transferase (alpha-GST) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative measurement of alpha-glutathione S-transferase (alpha-GST) in a clinical specimen.

Альфа-глутатіон S-трансфераза IVD, 47641 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні альфа-глутатіон S-трансферази (alpha-glutathione S-transferase (alpha-GST)) в клінічному зразку.	Alpha-glutathione S-transferase (alpha-GST) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of alpha-glutathione S-transferase (alpha-GST) in a clinical specimen.
Альфа-глутатіон S-трансфераза IVD, 47642 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення альфа-глутатіон S-трансферази (alpha-glutathione S-transferase (alpha-GST)) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Alpha-glutathione S-transferase (alpha-GST) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of alpha-glutathione S-transferase (alpha-GST) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Альфа-глутатіон S-трансфераза IVD, набір, імуногістохімічна реакція з 47643 ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення альфа-глутатіон S-трансферази (alpha-glutathione S-transferase (alpha-GST)) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Alpha-glutathione S-transferase (alpha-GST) IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of alpha-glutathione S-transferase (alpha-GST) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
Альфа-глутатіон S-трансфераза IVD, 47644 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при якісному і / або кількісному визначенні альфа-глутатіон S-трансферази (alpha-glutathione S-transferase (alpha-GST)) в клінічному зразку.	Alpha-glutathione S-transferase (alpha-GST) IVD, reagent	A substance or reactant which is intended to be used with a parent IVD to perform a specific function in an assay used for the qualitative and/or quantitative detection of alpha-glutathione S-transferase (alpha-GST) in a clinical specimen.
Пі-глутатіон S-трансфераза IVD, 47645 антитіла	Один або безліч імуноглобулінів, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами і призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні пі-глутатіон S-трансферази (pi-glutathione S-transferase, piGST) в клінічному зразку.	Pi-glutathione S-transferase (pi-GST) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative measurement of pi-glutathione S-transferase (piGST) in a clinical specimen.
Пі-глутатіон S-трансфераза IVD, 47646 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні пі-глутатіон S-трансферази (pi-glutathione S-transferase, piGST) в клінічному зразку.	Pi-glutathione S-transferase (pi-GST) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative measurement of pi-glutathione S-transferase (pi-GST) in a clinical specimen.
Пі-глутатіон S-трансфераза IVD, 47647 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні пі-глутатіон S-трансферази (pi-glutathione S-transferase, piGST) в клінічному зразку.	Pi-glutathione S-transferase (pi-GST) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative measurement of pi-glutathione S-transferase (pi-GST) in a clinical specimen.
Пі-глутатіон S-трансфераза IVD, 47648 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення пі-глутатіон S-трансферази (pi-glutathione S-transferase, piGST) в клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Pi-glutathione S-transferase (pi-GST) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative measurement of pi-glutathione S-transferase (pi-GST) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Пі-глутатіон S-трансфераза IVD, набір, імуногістохімічна реакція з 47649 ферментативною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення пі-глутатіон S-трансферази (pi-glutathione S-transferase, piGST) в клінічному зразку з використанням методу ферментного імуногістохімічного аналізу.	Pi-glutathione S-transferase (pi-GST) IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative measurement of pi-glutathione S-transferase (pi-GST) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
Пі-глутатіон S-трансфераза IVD, 47650 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD з метою виконання певної функції в аналізі, який використовується при якісному і / або кількісному визначенні пі-глутатіон S-трансферази (pi-glutathione S-transferase, piGST) в клінічному зразку.	Pi-glutathione S-transferase (pi-GST) IVD, reagent	A substance or reactant which is intended to be used with a parent IVD to perform a specific function in an assay used for the qualitative and/or quantitative measurement of pi-glutathione S-transferase (pi-GST) in a clinical specimen.
Система повітряного опалення / 47651 охолодження	Пристрій, призначений для нагріву та альтернативного охолодження тіла пацієнта, для компенсації втрати нормальної теплоти тіла або навмисно зменшує температуру тіла, з нагрітим або охолодженим повітрям, що циркулює через зовнішню накладну майданчик. Система включає в себе подушку, призначену для нагріву або охолодження під або над пацієнтом, і блок управління електромережі (з живленням від мережі змінного струму) для подачі повітряного потоку і регулювання / контролю температури повітря. Подушка доступна в різних довжинах, ширинах, товщинах і формах для розміщення розміру тіла і додатків (наприклад, для дорослих / педіатричних, з повним / частковим тілом). Система зазвичай використовується в операційній (OR), блоці інтенсивної терапії (ICU) і блоках відновлення.	Air heating/cooling pad system	A device assembly designed to heat and alternatively cool a patient's body, to compensate for loss of normal body heat or purposely reduce body temperature, with heated or cooled air circulated through an externally applied pad. The system includes the pad designed to heat or cool under or over the patient, and a mains electricity (AC-powered) control unit to supply the airflow and regulate/monitor the air temperature. The pad is available in a variety of lengths, widths, thicknesses, and shapes to accommodate body size and applications (e.g., adult/paediatric, full-/partial-body). The system is typically used in the operating room (OR), the intensive care unit (ICU), and recovery units.

<p>Блок управління системи конвекційного обігріву / 47652 охолодження пацієнта</p>	<p>Прилад з живленням від мережі (змінного струму), який використовується для обігріву і, навпаки, охолодження, а також фільтрації повітря в приміщенні до попередньо обраної температури і направляє це повітря через покривало, яке використовується в системі конвекційного обігріву / охолодження для підтримки або зниження температури тіла пацієнта. Як правило, прилад контролює температуру нагрітого / охолодженого повітря.</p>	<p>Circulating-air whole-body heating/cooling system control unit</p> <p>A mains electricity (AC-powered) device intended to be used as part of a circulating-air whole-body heating/cooling system to filter, and control/regulate the temperature and flow of room air through a connected patient-applied pad (not included), for heating and alternatively cooling a patient's whole body (i.e., elevate or lower core body temperature). The device includes a filter, an air heating and cooling mechanism and air pump. It is intended to be used by a healthcare professional in a clinical setting.</p>
<p>47653 Серветка для гемодіалізної фістули</p>	<p>Стерильне покриття, що поміщається поверх гемодіалізної фістули (зазвичай створеної на передпліччя пацієнта), що служить вікном і отвором, що сам запечатується для місця проколу фістули. Зазвичай випускається у вигляді пластиру з клейким при натисканні шаром на одній стороні і центральною прозорою силіконовою бульбашкою (наскрізь проглядається кулька, формує вікно) в місці, куди вводиться гемодіалізна голка для доступу до судин; бульбашка збільшує місце проколу і підтримує голку під час діалізу. Бульбашка розроблена таким чином, що місце проколу закупорюється відразу після вилучення голки без ручного тиску, що захищає місце проколу від навколишнього середовища. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Haemodialysis fistula dressing</p> <p>A sterile covering placed over a haemodialysis fistula (typically created in the forearm of a patient) intended to serve as a window and self-seal for the fistula's puncture site. It is typically a patch with a pressure-sensitive adhesive on one side and a central, transparent silicone bead (a clear, see-through ball which forms the window) where the haemodialysis needle is inserted for vascular access; the bead magnifies the puncture site and helps support the needle during dialysis. The bead is designed to occlude the puncture site after needle removal, without manual compression, to protect the site from the environment. This is a single-use device.</p>
<p>Швидкодійчий тест / аналізатор артеріального тиску глюкози в 47654 домашніх умовах</p>	<p>Портативний прилад на батарейках, який використовується з іншими пристроями (наприклад, реагентами, тест-смужками, манжетами для кров'яного тиску і аксесуарами), дозволяє напівкількісно вимірювати рівень глюкози в зразку цільної крові протягом короткого періоду часу, як правило, протягом декількох хвилин, і неінвазивно вимірювати кров'яний тиск. Виміряні значення глюкози використовуються для контролю рівня глюкози в крові, перш за все у людей з цукровим діабетом. Пристрій, як правило випускається без рецепта для домашнього використання, але може також використовуватися в клінічних умовах для багатопартійного моніторингу рівня глюкози в крові і артеріального тиску.</p>	<p>Home-use/point-of-care glucose rapid test/blood pressure system analyser</p> <p>A portable, battery-powered instrument used with other devices (e.g., reagents, test strips, a blood pressure cuff, and accessories) to semi-quantitatively measure glucose in a specimen of whole blood in a short period, typically several minutes, and to noninvasively measure blood pressure. The measured glucose values are used to manage blood glucose levels, primarily by persons with diabetes mellitus. The device is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for home-use, but may also be used in a clinical setting for multi-patient monitoring of blood glucose and blood pressure.</p>
<p>Система контролю рівня глюкози / артеріального тиску для домашнього використання / для використання за 47655 місцем лікування</p>	<p>Набір приладів, призначених для напівкількісного вимірювання глюкози в зразку цільної крові за короткий період, зазвичай кілька хвилин, і для неінвазивного вимірювання артеріального тиску. Він зазвичай складається з портативного аналізатора (вимірювача для самодіагностики), реагентів, тест-смужок і аксесуарів (наприклад, ланцета) і манжети кров'яного тиску. Виміряні значення глюкози використовуються для контролю рівня глюкози в крові, перш за все у людей з цукровим діабетом. Пристрій, як правило, відпускається без рецепта для домашнього використання, але може також використовуватися в клінічних умовах для багатопартійного моніторингу рівня глюкози в крові і артеріального тиску.</p>	<p>Home-use/point-of-care blood glucose/blood pressure monitoring system</p> <p>A collection of devices designed to semi-quantitatively measure glucose in a specimen of whole blood in a short period, typically several minutes, and to noninvasively measure blood pressure. It typically consists of a portable analyser (a self-testing meter), reagents, test strips and accessories (e.g., a lancet), and a blood pressure cuff. Measured glucose values are used to manage blood glucose levels, primarily by persons with diabetes mellitus. The device is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for home-use, but may also be used in a clinical setting for multi-patient monitoring of blood glucose and blood pressure.</p>
<p>47656 Трубка для гастроєнностомії</p>	<p>Стерильний тонкий гнучкий порожній циліндр, що вводиться черезшкірно в шлунок, як правило, через прокол черевної стінки і шлунка після розтягування шлунка ендоскопічними методами, розширений сегмент вводиться через воратар шлунка в тонку кишку. Використовується для годування пацієнта, фізично не здатного приймати їжу через рот (наприклад, при вродженому дефекті рота, стравоходу або шлунка або нервово-м'язовому порушенні, який впливає на функції жування і ковтання), а також для дренажу / декомпресії шлунка при необхідності шунтування непрохідності виходу шлунка в тонку кишку. Це виріб одноразового використання.</p>	<p>Gastrojejunostomy tube</p> <p>A sterile, thin, flexible, hollow cylinder percutaneously inserted into the stomach, typically through puncture of the abdominal wall and stomach after distention of the stomach by endoscopic methods, with an extended portion inserted through the pylorus into the jejunum. It is used to feed a patient who has a physical disability that prevents oral feeding (e.g., a birth defect of the mouth, oesophagus, or stomach, or a neuromuscular condition that affects chewing and swallowing), and to provide drainage/decompression for the stomach when it is necessary to bypass a longstanding obstruction of the stomach outlet into the small intestine. This is a single-use device.</p>

47657 Трубка трахеостомічна армована	Стерильний армований порожній циліндр, який вставляється в штучний отвір, трахею (дихальний отвір) під час трахеотомії, щоб забезпечити прохідність дихальних шляхів; зазвичай для пацієнтів з незвичайною масою шиї. Виготовлена з пластику з дротяною арматурою, щоб забезпечити додаткову стійкість до перегибу і може включати в себе внутрішню канюлю. Вона доступна у версіях з манжетою і без манжети, і в різних розмірах для задоволення індивідуальних потреб пацієнта. Трубка, як правило, закріплюється в потрібному положенні держателем, закріпленим навколо шиї пацієнта. Це одноразовий пристрій.	Reinforced tracheostomy tube	A sterile, armoured, hollow cylinder that is inserted into an artificial opening made in the trachea (windpipe) during a tracheotomy to provide a patent airway; typically for a patient with unusual neck mass. It is constructed of plastic with wire reinforcement to provide additional resistance to kinking and may include an inner cannula. It is available in cuffed, uncuffed versions, and in a variety of sizes to meet the individual needs of the patient. It is typically secured in position by a tracheostomy tube holder fastened around the patient's neck. This is a single-use device.
47658 Вкладиш конвексний стоми	Нестерильний пристрій, призначений для поліпшення контакту між фланцем двосекційного або багатокомпонентного пристрою для стоми і перистомальної шкіри промивної стоми або більш типово вбудованої стоми (стома з сусідньою депресією, рубцем, складкою, або інший стан), для якого бажаний додатковий контакт від бар'єру до шкіри. Пристрій розміщується між фланцем пристрою для стоми і шкірою черевної порожнини, яка зазвичай заповнює проміжки між двома, забезпечуючи опуклість (назовні опуклість), зменшуючи ймовірність витoku. Після застосування цей пристрій не може бути повторно використаний.	Ostomy convexity insert	A non-sterile device designed to help improve contact between the flange of a two-piece or multiple-piece ostomy appliance and the peristomal skin of a flush stoma or more typically a recessed stoma (a stoma with an adjacent depression, scar, crease, or other condition) for which additional barrier-to-skin contact is desirable. The device is placed between the ostomy appliance flange and the stomal skin typically to fill gaps between the two by providing convexity (an outward bulge), reducing the likelihood of leakage. After application, this device cannot be reused.
Система модуляції скорочувальної активності шлунка 47659	Набір виробів, розроблених для поліпшення глікемічного контролю і покращення втрати ваги у охворілих пацієнтів з діабетом типу 2 шляхом моніторингу внутрішньої електричної і механічної активності шлунка і передачі до шлунку електричних сигналів для модуляції скорочувальної активності шлунка з метою прискорення настання реакції насичення. Як правило, включає працюючий від батареї імплантований генератор імпульсів, який виробляє електричні імпульси для модуляції скорочувальної активності шлунка, що передаються по імплантованому відведенню; зовнішній програматор, який дозволяє медичному персоналу телеметрично вимірювати параметри сигналів для модуляції скорочувальної активності шлунка з генератора імпульсів; зовнішній зарядний пристрій для підзарядки батареї генератора імпульсів; пристрій для реєстрації даних і спеціальний пульт управління для пацієнта.	Gastric contractility modulation system	An assembly of devices designed to improve glycaemic control and induce weight loss in obese patients with type 2 diabetes mellitus by monitoring intrinsic electrical and mechanical gastric activity and delivering gastric contractility modulation (GCM) signals to the stomach to induce an early response of a full meal. It typically includes a battery-powered implantable pulse generator (IPG) that produces GCM electrical stimuli delivered via implantable leads, an external programmer that enables healthcare personnel to telemetrically modify the GCM signal parameters of the pulse generator, an external charger to recharge the pulse-generator battery, a shadow data recorder, and a patient wand.
Зарядний пристрій для системи модуляції скорочувальної активності шлунка 47660	Спеціальний пристрій на батарейках, що використовується для бездротової підзарядки батареї імплантованого імпульсного генератора системи ущільнення шлункової скорочувальної системи (GCM) (наприклад, за допомогою черезшкірної індуктивної передачі енергії і зазвичай шляхом розпізнавання пристрою). Пристрій може використовуватися для підзарядки акумулятора генератора імпульсів пацієнта.	Gastric contractility modulation system charger	A dedicated battery-powered device used to wirelessly recharge the battery of a gastric contractility modulation (GCM) system's implanted pulse generator (e.g., through transcutaneous inductive energy transfer and usually by device recognition). The device may be used to recharge the pulse generator battery in the home by the patient.
Реєстратор для системи модуляції скорочувальної активності шлунка 47661	Зовнішній виріб, що працює від батареї, що носить пацієнтом з імплантованим генератором імпульсів системи модуляції скорочувальної активності шлунка, який є опційним діагностичним інструментом для безперервного телеметричного отримання даних з генератора імпульсів і реєстрації електричної і механічної активності шлунка. Виріб може зчитувати телеметричні дані резервування з генератора імпульсів і показувати інформацію про минулу і / або поточну роботу виробу. Зазвичай включає телеметричну спіраль для зв'язку з імплантованим генератором імпульсів.	Gastric contractility modulation system data recorder	An external, battery-powered device that is body-worn by a patient with an implanted gastric contractility modulation (GCM) system pulse generator, intended as an optional diagnostic tool to obtain continuous telemetry from the implanted pulse generator to provide a recording of the electrical and mechanical activity in the stomach. It is able to read telemetrically stored parameters in the pulse generator, providing historic and/or current information regarding performance. Typically included is its telemetric coil used to communicate with the implanted pulse generator.
Відведення для системи модуляції скорочувальної активності шлунка 47662	Виріб, що імплантується, призначений для електричного з'єднання генератора імпульсів системи модуляції скорочувальної активності шлунка і ділянок на поверхні шлунка (зазвичай переднього, заднього і дна). Відведення використовуються для визначення електричної і механічної активності шлунка (для початку терапії) і проведення терапії за рахунок модуляції скорочувальної активності шлунка.	Gastric contractility modulation system lead	An implantable device intended to provide an electrical connection between an implanted gastric contractility modulation (GCM) system pulse generator and sites on the surface of the stomach (typically anterior, posterior, and fundus). The leads are used to sense electrical and mechanical activity of the stomach (for purposes of therapy initiation) and to deliver GCM therapy.

Програматор системи модуляції скорочувальної активності шлунка 47663	Зовнішній пристрій або набір пристроїв (включаючи комп'ютер і допоміжні пристрої), які використовуються медичним персоналом для телеметричного отримання діагностичних даних з шлунка і змінювати установки скорочувальної активності з імплантованого генератора імпульсів системи модуляції скорочувальної активності шлунка.	Gastric contractility modulation system programmer	An external device or assembly of devices (including a computer and ancillary devices) used by healthcare personnel to telemetrically receive diagnostic data from the stomach and modify the gastric contractility signal parameters of an implanted gastric contractility modulation (GCM) system pulse generator.
Генератор імпульсів для системи модуляції скорочувальної активності шлунка 47664	Герметично запечатаний виріб, що працює від батареї, який імплантується під шкіру і з'єднується з імплантованими відведеннями для моніторингу внутрішньої електричної і механічної активності шлунка і передачі до шлунку електричних сигналів для модуляції скорочувальної активності шлунка з метою поліпшення глікемічного контролю і втрати ваги зазвичай у огрядних пацієнтів з цукровим діабетом типу 2. Виріб програмується і передає діагностичні дані на зовнішній програматор телеметрично.	Gastric contractility modulation system pulse generator	A hermetically-sealed, battery-powered device implanted beneath the skin and connected to implanted leads to monitor intrinsic electrical and mechanical gastric activity and deliver gastric contractility modulation (GCM) electrical signals to the stomach to help improve glycaemic control and induce weight loss typically in an obese patient with type 2 diabetes mellitus. The device is programmed by and transmits gastric diagnostic data to an external programmer telemetrically.
Пульт управління для системи модуляції скорочувальної активності шлунка 47665	Бездротовий виріб з ручним керуванням, що працює від батареї, що використовується пацієнтом для активації протоколу стимуляції на генераторі імпульсів системи модуляції скорочувальної активності шлунка. Призначено для запуску стимуляції за рішенням пацієнта, але зазвичай не може використовуватися для пригнічення стимуляції. Має пульт управління і індикатори [наприклад, світлодіоди (LEDs) і звукові сигнали], дають зрозуміти, що відповідний наказ від пульта успішно отримано.	Gastric contractility modulation system wand	A hand-operated, battery-powered, wireless device used by a patient to activate the stimulation protocol of their implanted gastric contractility modulation (GCM) system pulse generator. It is intended to initiate stimulation at the patient's discretion but typically cannot be used to inhibit stimulation. It has operating controls and indicators (e.g., light-emitting diodes (LEDs) and beeps) to indicate whether an order was successfully received.
Пристрій для акупресури для лікування головного болю 47666	Нестерильний пристрій у вигляді кліпси або смуги, призначеної для використання для полегшення головного болю шляхом застосування тиску до конкретних точок акупресури на обличчі, голові або шиї. Вона також може бути використана для таких симптомів, як напруження і стрес. Він звичайно доступний без рецепту. Це багаторазовий пристрій.	Headache acupressure device	A non-sterile device in the form of a clip or band intended to be used to relieve headache by applying pressure to specific acupressure points on the face, head or neck. It may also be used for symptoms such as tension and eye-stress. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This is a reusable device.
47667	Набір стерильних виробів, розроблених для трансвагінальної аспірації ооцитів (яйцеклітин) під контролем ультразвукового дослідження під час фази відбору зразків процедури із запліднення in vitro (IVF). Зазвичай в набір входить довга аспіраційна голка, тонкий зонд для запобігання оклюзії голки тканиною під час пробиття вагінальної стінки, заглушка / ковпачок для закриття пробірки, набір трубок (для аспірації та, можливо, промивання місця для аспірації), а також конектори. Це вироби для одноразового використання.	IVF oocyte collection kit	A collection of sterile devices designed for ultrasound-guided transvaginal aspiration of oocytes (eggs) during the harvesting phase of an in vitro fertilization (IVF) procedure. It typically includes a long aspiration needle, a stylet to prevent occlusion of the needle with tissue during the perforation of the vaginal wall, a stopper/cap to block the opening of a test tube, tubing (for aspiration and possibly washing of the aspiration site), and connectors. This is a single-use device.
47668	Стерильний виріб, що імплантується, розроблений таким чином, щоб охопити обидва шлуночка серця для обмеження їх розширення, пов'язаного з прогресуючою серцевою недостатністю. Він, як правило, зроблений з поліефірної сітки і має вигляд вільно пов'язаного ковпачка; виріб підганяється хірургом таким чином, щоб він відповідало розміру серця від атривентрикулярної борозни до верхівки. Виріб призначений для лікування дилатаційної кардіоміопатії шляхом підтримки кінцево-діастолічного розміру шлуночка для зменшення напруги стінки і розтягування міокарда для збереження або поліпшення серцевої функції.	Cardiac support wrap	A sterile implantable device designed to encompass both ventricles of the heart to limit the cardiac dilation associated with progressive heart failure. It is typically a polyester mesh that has the appearance of a loosely-knitted cap; it is tailored by the surgeon to fit around the heart from the atrioventricular groove to the apex. The device is intended to treat dilated cardiomyopathy by providing end-diastolic ventricular support to reduce wall stress and myocardial stretch for the preservation or improvement of cardiac function.
47669	Стерильний вимірювальний інструмент призначений для використання хірургом для отримання фізичних вимірювань серця (тобто, окружність і довжина шлуночка), щоб підігнати екстракардіальний сітчастий каркас для установки пацієнтові. Це, як правило, тонкий шнур, виконаний з пластмаси (наприклад, полівінілхлорид) з градуйованими відмітками уздовж його довжини. Пристрій одноразового використання.	Cardiac support wrap sizer	A sterile measuring tool intended to be used by an operating surgeon to obtain physical cardiac measurements (i.e., ventricular circumference and length) in order to tailor a cardiac support wrap prior to fitting a patient. It is typically a thin cord made of plastic material (e.g., polyvinyl chloride) with graduated markings along its length. This is a single-use device.

<p>Засіб для нанесення на аноректальну область з осмотичним властивостями 47670</p>	<p>Нестерильна речовина (наприклад, мазь або крем) для місцевого застосування в області анального отвору / прямої кишки, що містить різні компоненти (наприклад, гіалуронову кислоту, екстракти рослинних масел), призначена для прискорення загоєння і реепітелізації травмованої слизової оболонки аноректальної області, в основному, за рахунок осмотичних властивостей; речовина вбирає і затримує воду для створення волого середовища. Воно може використовуватися в аноректальному каналі після проктологічної операції (видалення внутрішнього / зовнішнього геморою) і для лікування проктиту, криптиту і анальних тріщин. Зазвичай відпускається без рецепта лікаря для використання в домашніх умовах і медичних установах. Після застосування виріб не може бути використано повторно.</p>	<p>Anorectal osmotic dressing</p>	<p>A non-sterile substance (e.g., an ointment or cream) typically applied to the anus/rectum containing compounds [e.g., hyaluronic acid (HA), plant oil extracts] intended to expedite the healing and re-epithelialization of injured anal-rectal mucosa, primarily through osmotic properties which absorb and retain water to create a moist environment. It may be used in the anorectal canal following proctological surgery (removal of internal/external haemorrhoids) and for proctitis, cryptitis, and anal rhagades and fissures. It is typically available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home or healthcare facility. After application, this device cannot be reused.</p>
<p>Пов'язка на шкіру з осмотичним властивостями, нестерильна 47671</p>	<p>Нестерильна речовина (наприклад, мазь, крем, спрей, просочений матеріал), призначений для місцевого нанесення на шкіру (наприклад, обличчя, повіки, кінцівки) і містить компоненти (наприклад, гіалуронову кислоту, екстракти рослинних масел), призначені для прискорення процесу загоєння рани і реепітелізації шкіри, в першу чергу, за рахунок осмотичних властивостей, завдяки яким вода всмоктується і утримується, що створює вологе середовище; виріб не містить антибактеріальних речовин. Може використовуватися для лікування поверхневих і / або глибоких ран (наприклад, подряпин, розривів, опіків, операційних ран, пролежнів, виразок). Після застосування виробом не можна користуватися повторно.</p>	<p>Skin osmotic dressing, non-sterile</p>	<p>A non-sterile substance (e.g., ointment, cream, spray, impregnated material) intended to be topically applied to the skin (e.g., face, eyelids, extremities) and containing compounds [e.g., hyaluronic acid (HA), plant oil extracts] intended to expedite wound healing and skin re-epithelialization primarily through osmotic properties which absorb and retain water to create a moist environment; it does not include antimicrobial agents. It may be used to treat superficial and/or deep wounds (e.g., abrasions, lacerations, burns, surgical wounds, decubitus sores, ulcers). After application, this device cannot be reused.</p>
<p>Свічки для слизової оболонки аноректальної області 47672</p>	<p>Пристрій у вигляді таблетки або яйцеклітини, що вводиться в аноректальний канал, що містить сполуки [наприклад, гіалуронову кислоту, рослинні масляні екстракти, вітаміни], призначені для сприяння і / або прискорення загоєння, повторного епітелізації, захисту, та / або заспокоєння травмованої, роздратованої або запаленої слизової анально-прямої кишки через різні механізми (наприклад, осмотичні властивості, змащення). Він може бути використаний після проктологічної хірургії та при проктитах, криптах, анальних регадах і тріщинах або інших хворобливих станах. Це звичайно доступний без рецепту для використання в домашніх умовах або медичному закладі. Після застосування цей пристрій не може бути повторно використаний.</p>	<p>Anorectal mucosa suppository</p>	<p>A device in the form of a tablet or ovule that is inserted into the anorectal canal containing compounds [e.g., hyaluronic acid (HA), plant oil extracts, vitamins] intended to promote and/or expedite the healing, re-epithelialization, protection, and/or soothing of injured, irritated, or inflamed anal-rectal mucosa through various mechanisms (e.g., osmotic properties, lubrication). It may be used following proctological surgery and for proctitis, cryptitis, anal rhagades and fissures, or for other painful conditions. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home or healthcare facility. After application, this device cannot be reused.</p>
<p>Супозиторій вагінальний для захисту слизової оболонки 47673</p>	<p>Пристрій у вигляді таблетки, яйця або гелю, що вводиться в піхву, що містить сполуки [наприклад, гіалуронова кислота, рослинні масляні екстракти, вітаміни], призначені для сприяння і / або прискорення загоєння, повторної епітелізації та / або заспокоєння травмованої, атрофічної або роздратованої слизової піхви через різні механізми (наприклад, осмотичні властивості, змащення). Він зазвичай використовується для травм, пов'язаних з процедурою (наприклад, після пологів, хірургічного втручання, опромінення), вікової сухості або різних патологій (наприклад, вульвовагініту). Це звичайно доступний без рецепту для використання в будинку або медичному закладі. Після застосування цей пристрій не може бути повторно використаний.</p>	<p>Vaginal mucosa protection suppository</p>	<p>A device in the form of a tablet, ovule or gel that is inserted into the vagina containing compounds [e.g., hyaluronic acid (HA), plant oil extracts, vitamins] intended to promote and/or expedite the healing, re-epithelialization, and/or soothing of injured, atrophic, or irritated vaginal mucosa through various mechanisms (e.g., osmotic properties, lubrication). It is typically used for procedure-related injury (e.g., after childbirth, surgery, radiation), age-related dryness, or various pathologies (e.g., vulvovaginitis). It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home or healthcare facility. After application, this device cannot be reused.</p>
<p>Тримач шприца при біопсії 47674</p>	<p>Неавтоматичний виріб, розроблений для утримання матеріалу біопсії шприца для забезпечення точної аспірації зразка тканини через біопсійний голку. Тримач зазвичай зроблений з металевих і пластикових матеріалів; виріб, як правило, являє собою легку переносну раму, в яку поміщається шприц, поршень якого витягується за допомогою ковзної рукоятки в рамі; для запобігання подальшої аспірації в певній точці в набір може входити стопорний пристрій. Це виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Biopsy syringe holder</p>	<p>A hand-operated device designed to hold a biopsy syringe to facilitate precision aspiration of a tissue specimen through a biopsy needle. The holder is typically made of metal and plastic materials and typically designed as a lightweight, hand-held frame in which the syringe is placed and its piston withdrawn using a sliding handle in the frame; a stopper may be included to prevent further aspiration at a predetermined point. This is a reusable device.</p>

<p>Ключ-тріскачка для заміни насадок до ультразвукової хірургічної системи, багаторазового використання 47675</p>	<p>Ручний інструмент, призначений для ручного приєднання або від'єднання наконечника (леза) рукоятки ультразвукової хірургічної системи. Він, як правило, вставляється в гніздо, який розташоване на наконечнику рукоятки, і обертається оператором для затягування або звільнення, з відповідним крутним моментом, наконечника в або з рукоятки. Апарат виконаний з міцних матеріалів і зазвичай включає в себе механізм для запобігання недо- або від надто сильного затягування. Це виріб багаторазового використання.</p>	<p>Ultrasonic surgical system torque wrench, reusable</p>	<p>A hand-held instrument designed to manually attach or detach a handpiece tip (blade) from the handpiece of an ultrasonic surgical system. It is typically formed with a socket that is placed over the handpiece tip and rotated by the operator to tighten or loosen, with appropriate torque, the tip to or from the handpiece. The device is made of durable materials and typically includes a mechanism to prevent under- or over-tightening. This is a reusable device.</p>
<p>Ключ-тріскачка для заміни насадок до ультразвукової хірургічної системи, одноразового використання 47676</p>	<p>Стерильний ручний інструмент, призначений для ручного приєднання або від'єднання насадки (леза) рукоятки ультразвукової хірургічної системи. Він, як правило, вставляється в гніздо, яке розташоване на насадці рукоятки, і обертається оператором для закріплення насадки в рукоятці або звільнення з неї. Виріб виконаний з міцних матеріалів і зазвичай включає в себе механізм для запобігання недо- або від надто сильного затягування. Поставляється разом з насадками. Це виріб одноразового використання.</p>	<p>Ultrasonic surgical system torque wrench, single-use</p>	<p>A sterile hand-held instrument designed to manually attach or detach a handpiece tip (blade) from the handpiece of an ultrasonic surgical system. It is typically formed with a socket that is placed over the handpiece tip and rotated by the operator to tighten or loosen, with appropriate torque, the tip to or from the handpiece. The device is made of durable materials and typically includes a mechanism to prevent under- or over-tightening. This is a single-use device.</p>
<p>Пристосування для вирівнювання пластин для черепно-лицевої хірургії 47677</p>	<p>Хірургічний інструмент, що часто використовується попарно, для полегшення коректної орієнтації черепно-лицевих імплантатів в черепі (напр., що фіксують пластини, що приєднуються до кісток щелепи) і інших пристроїв (напр., дистрактори для черепно-лицевої хірургії) під час їх застосування при черепно-лицевій хірургії. Він зазвичай представляє собою довгий тонкий жорсткий стрижень, виготовлений з високоякісної нержавіючої сталі або титанового сплаву з з'єднувачами з обох кінців для приєднання до пристосувань для вирівнювання; у нього може бути рифлена середня частина (для забезпечення кращого захоплення), до якої можна прикріпити інші допоміжні інструменти для полегшення процедури орієнтації. Це пристрій для багаторазового використання.</p>	<p>Craniofacial alignment rod</p>	<p>A surgical instrument typically used in pairs to facilitate correct cranial orientation of craniofacial implants (e.g., fixation plates being attached to jaw bones) and other devices (e.g., craniofacial distractors) during their application in craniofacial surgery. It is typically designed as a long, thin, rigid rod made of high-grade stainless steel or titanium alloy with connectors at either end for attachment to the devices being aligned; it may have a knurled mid section (to provide better grip) onto which other instruments can be locked to assist the orientation procedure. This is a reusable device.</p>
<p>Розчин калібрувальний для кондуктометра для гемодіалізу 47678</p>	<p>Сольовий розчин, зазвичай сіль, розчинена в діонізованій / очищеній воді, що використовується для калібрування кондуктометра, що використовують для визначення провідності діалізата, концентрату діалізата і водних систем для систем гемодіалізу. Розчин зазвичай поставляється в герметично закритих пластикових бутлях, різних діапазонів значень і різної точності. Може відпускатися без рецепта. Пристрій для одноразового використання.</p>	<p>Haemodialysis conductivity standard solution</p>	<p>A salt solution, typically salt dissolved in deionized/purified water, used to calibrate conductivity meters used to test the conductivity of dialysate, dialysate concentrate, and water treatment systems used with haemodialysis delivery systems. The solution is typically available in sealed plastic bottles and in a range of values and accuracies. It may be available over-the-counter. This is a single-use device.</p>
<p>Засіб для слизової оболонки носа 47679</p>	<p>Нестерильна речовина, призначена для нанесення на слизову оболонку носа для застосування в різних терапевтичних цілях, включаючи, як правило, створення захисного бар'єру, зволоження слизової оболонки, видалення надлишкових виділень, розпушення інкрустацій, що утворилися в носі і / або зменшення подразнення / запалення / набрякості, викликаних впливом навколишнього середовища, інфекцією або викликаних в ході післяопераційного періоду, а також контроль хрипіння. Складається з одного з'єднання або їх поєднання (наприклад, кислот, провітамінів, води і / або рослинних масел) і випускається у формі гелю, масла або спрею; вільно відпускається без рецепта лікаря для використання в домашніх умовах або в лікувальних установах. Після застосування виробом не можна користуватися повторно.</p>	<p>Nasal mucosa dressing</p>	<p>A non-sterile substance intended to be applied to nasal mucosa for one or a variety of therapeutic applications that typically include providing a protective barrier, hydrating the mucosa, removing excessive secretions, loosening nasal encrustations, and/or reducing mucosal irritation/inflammation/oedema from environmental exposures, infection, or postsurgical healing, or for snoring control. It is composed of one type or a combination of compounds (e.g., acids, provitamins, water, mannitol, plant oils) in the form of a gel, oil, or spray; it is available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home or healthcare facility. After application, this device cannot be reused.</p>
<p>Тримач протеза серцевого клапана, одноразового використання 47680</p>	<p>Стерильний хірургічний інструмент, розроблений для утримання на місці протеза серцевого клапана (клапана серця) або кільця для аннулопластики під час його імплантації з використанням шовного матеріалу. Тримач можна захопити за зовнішню частину його ніжки за допомогою щипців; виріб видаляється з клапана після завершення накладання швів. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Heart valve prosthesis holder, single-use</p>	<p>A sterile surgical instrument designed to hold a cardiac (heart) valve prosthesis or a cardiac annuloplasty ring in place during its implantation with sutures. The holder may be grasped by the outside of its stem using forceps; it is removed from the valve when suturing is completed. This is a single-use device.</p>

<p>Ковдра з конвекційним обігрівом / охолодженням, одноразового використання, нестерильна 47681</p>	<p>Нестерильна підстилка або покривало, через який циркулює тепле або охолоджене повітря для обігріву або охолодження пацієнта під час хірургічної операції або курсу інтенсивної терапії. Температура і швидкість повітря регулюються окремим блоком управління. Прилад представлений в різних розмірах по довжині, ширині, товщині і в різних формах для відповідності тіл різного розміру і різними застосуваннями (наприклад, для дорослих пацієнтів / в педіатрії, частина тіла / тіло повністю). Це виріб одноразового застосування.</p>	<p>Circulating-air whole-body heating/cooling system pad, single-use, non-sterile</p>	<p>A non-sterile underlay or overlay through which heated or cooled air is circulated to heat and alternatively cool a patient's whole body (i.e., elevate or lower core body temperature) typically in surgical and intensive care settings. Air temperature and flow are regulated by a separate control unit. The device is available in a variety of lengths, widths, thicknesses, and shapes to accommodate body size and application (e.g., adult/paediatric, full-/partial-body). This is a single-use device.</p>
<p>Ковдра з конвекційним обігрівом / охолодженням, одноразового використання, стерильна 47682</p>	<p>Стерильна підстилка або покривало, через який циркулює тепле або охолоджене повітря для обігріву або охолодження пацієнта під час хірургічної операції або курсу інтенсивної терапії. Температура і швидкість повітря регулюються окремим блоком управління. Прилад представлений в різних розмірах по довжині, ширині, товщині і в різних формах для відповідності тіл різного розміру і різними застосуваннями (наприклад, для дорослих пацієнтів / в педіатрії, частина тіла / тіло повністю). Це виріб одноразового застосування.</p>	<p>Circulating-air whole-body heating/cooling system pad, single-use, sterile</p>	<p>A sterile underlay or overlay through which heated or cooled air is circulated to heat and alternatively cool a patient's whole body (i.e., elevate or lower core body temperature) typically in surgical and intensive care settings. Air temperature and flow are regulated by a separate control unit. The device is available in a variety of lengths, widths, thicknesses, and shapes to accommodate body size and application (e.g., adult/paediatric, full-/partial-body). This is a single-use device.</p>
<p>Рукоятка для вимірювача розміру кільця протеза серцевого клапана 47683</p>	<p>Ручний хірургічний інструмент призначений для використання під час відновлення або заміни клапана серця в якості рукоятки, до якої прикріплені змінний вимірювач клапана, що дозволяє хірургу оцінити відкриття клапана (кільцеподібну структуру пацієнта), в який буде імплантовано відповідного розміру кільце для аннулопластики або заміщення клапану. Пристрій, як правило, виготовлено з металу і / або пластику (наприклад, полісульфону) і може бути прямим і / або зігнутим, жорстким і / або гнучким; ця рукоятка також може бути з'єднана з клапаном або держателем кільця для допомоги в імплантації. Пристрій багаторазового використання.</p>	<p>Heart valve prosthesis sizer handle</p>	<p>A hand-held manual surgical instrument intended to be used during cardiac valve repair or replacement as a handle to which an interchangeable valve sizer is attached to allow the surgeon to evaluate the valve opening (patient annulus) into which the appropriate sized annuloplasty ring or replacement valve will be implanted. The device is typically made of metal and/or plastic (e.g., polysulphone) and is straight and/or curved, rigid and/or flexible in design; this handle may also be connected to the valve or ring holder to assist implantation. This is a reusable device.</p>
<p>Пристрій для визначення розміру кільця серцевого клапана, багаторазового використання 47684</p>	<p>Переносний ручний хірургічний інструмент, призначений для використання під час операції по відновленню або заміні серцевого клапана і дозволяє оцінити отвір клапана (кільце клапана пацієнта) для подальшої імплантації відповідного за розміром кільця для аннулопластики або протеза клапана. Як правило, виріб поставляється в наборах, в які входять різні пристрої для аортального, мітрального або трикуспідального клапанів і рукоятки, до яких ці сайзер прикріплюються; рукоятка також може бути з'єднуватися з клапаном або кільцем для полегшення процесу імплантації. Це виріб, придатний для багаторазового використання, який необхідно стерилізувати перед застосуванням.</p>	<p>Heart valve sizer, reusable</p>	<p>A hand-held manual surgical instrument intended to be used during heart valve repair or replacement that enables evaluation of the valve opening (patient annulus) into which the appropriate sized annuloplasty ring or replacement valve will be implanted. It is typically available as a set of sizers in a range for the aortic, mitral, or tricuspid valve, and handles to which the sizers are attached; this handle may also be connected to the valve or ring holder to assist implantation. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.</p>
<p>47685 Аортальний стент</p>	<p>Стерильний трубчастий пристрій, що не розсмоктується, імплантований в аорту, для підтримки його прохідності і поліпшення його просвіту у пацієнтів з симптоматичним атеросклеротичним захворюванням або повторюваної коарктації (звуження) аорти. Стент може бути вставлений і просунутий на місце імплантації за допомогою балонного катетера, який розширює стент при інфузії балона або може бути доставлений спеціальним інструментом і сам розширитись після випуску. Зазвичай він виготовлений з благородних матеріалів (наприклад, платинового іридієвого дроту або золота).</p>	<p>Aortic stent</p>	<p>A sterile non-biodegradable tubular device implanted in the aorta to maintain its patency and improve its luminal diameter in patients with symptomatic atherosclerotic disease or recurrent coarctation (narrowing) of the aorta. The stent may be inserted and advanced to the site of implantation with a balloon catheter which expands the stent upon balloon inflation, or it may be delivered by a dedicated instrument and self-expand upon release. It is typically made of noble materials (e.g., platinum iridium wire or gold).</p>
<p>Датчик для тонометричної системи визначення ризику серцево-судинних захворювань 47686 периферичних артерій</p>	<p>Пневмо-електронний пристрій, як правило, представляє собою проксимальну кільцеву манжету, яка містить пневматичний біодатчик, заснований на плетизмографії, який поміщається на палець пацієнта під час проби реакгентної гіперемії для оцінки ендотеліальної дисфункції (поганого судинорозширювального відгуку) і артеріальної жорсткості. Він підключений до процесора даних тонометричної системи визначення ризику серцево-судинних захворювань периферичних артерій і передає рівномірне поле тиску на зовнішні дві третини пальця, включаючи кінець, для вимірювання змін артеріального пульсового обсягу. Це пристрій одноразового використання.</p>	<p>Cardiovascular-risk peripheral arterial tonometry system sensor</p>	<p>An pneumo-electronic device, typically designed as a proximal annular cuff incorporating plethysmography-based pneumatic bio-sensor, that is placed on a patient's finger during a reactive hyperemia test for the assessment of endothelial dysfunction (poor vasodilatory response) and arterial stiffness. It is connected to the cardiovascular-risk peripheral arterial tonometry system data processor and imparts a uniform pressure field to the distal two thirds of the finger, including the tip, to measure arterial pulsatile volume changes. This is a single-use device.</p>

<p>Система визначення ризику серцево-судинних захворювань 47687 периферичних артерій тонометрична</p>	<p>Набір пристроїв з живленням від мережі змінного струму призначений для оцінки ендотеліальної дисфункції периферичних артерій (поганий судинорозширювальний відгук) і / або артеріальної жорсткості за допомогою неінвазивних вимірювань змін артеріального пульсового обсягу в кінчику пальці під час проби реагентної гіперемії (оклюзії кровотоку з подальшим різким випуском). Він, як правило, включає в себе спеціальний біодатчик, який закріплюється на пальці, і пристрій з комп'ютерним / програмним управлінням, який використовується для обробки, зберігання, відображення, і допомоги в аналізі даних про тонусі периферичних артерій, отриманих від датчика. Ендотеліальна дисфункція є визнаним маркером субклінічного атеросклерозу, який використовується в якості прогностичного фактора серцево-судинних станів.</p>	<p>Cardiovascular-risk peripheral arterial tonometry system</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) assembly of devices designed to assess peripheral artery endothelial dysfunction (poor vasodilatory response) and/or arterial stiffness through the noninvasive measurement of arterial pulsatile volume changes in the fingertip during a reactive hyperemia test (occlusion of blood flow followed by abrupt release). It typically includes a dedicated bio-sensor applied to a finger and a computer/software-controlled device used to process, store, display, and help analyse peripheral arterial tone (PAT) data received from the sensor. Endothelial dysfunction is a recognized marker of sub-clinical arteriosclerosis which is used as a predictor of cardiovascular events.</p>
<p>Прикладне програмне забезпечення для оцінки гемодинаміки 47688 периферичних судин</p>	<p>Прикладне програмне забезпечення, призначене для використання з неінвазивним пристроєм вимірювання гемодинаміки периферичних судин (наприклад, тонометричною системою визначення ризику серцево-судинних захворювань периферичних артерій, плетизмографом, сфігмоманометр) для забезпечення управління даними і / або їх аналізу; також може підтримувати управління пристроєм.</p>	<p>Peripheral vascular haemodynamic application software</p>	<p>An application software program designed for use with a noninvasive peripheral vascular haemodynamic measuring device (e.g., cardiovascular-risk peripheral arterial tonometry system, plethysmograph, sphygmomanometer) to enable the management and/or analysis of data; it may also support control of the device.</p>
<p>Процесор обробки даних тонометричної системи оцінки ризику серцево-судинних захворювань периферичних артерій 47689</p>	<p>Електронний пристрій з живленням від електромережі змінного струму призначений для обробки, зберігання, відображення і допомоги в аналізі даних про тонус периферичних артерій, отриманих від спеціального біодатчика, для оцінки ендотеліальної дисфункції (поганий судинорозширювальний відгук) і артеріальної жорсткості за допомогою неінвазивного вимірювання змін артеріального пульсового обсягу в кінчику пальця пацієнта під час проби реагентної гіперемії (оклюзії кровотоку з подальшим різким випуском). Він отримує живлення від мережі змінного струму, і, як правило, підключений до комп'ютера (наприклад, ноутбука або настільного комп'ютера), за допомогою якого процесор знаходиться під контролем попередньо налаштованого спеціального програмного додатка.</p>	<p>Cardiovascular-risk peripheral arterial tonometry system data processor</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) electronic device designed to process, store, display, and assist in the analysis of peripheral arterial tone (PAT) data received from a dedicated bio-sensor, for the assessment of endothelial dysfunction (poor vasodilatory response) and arterial stiffness through the noninvasive measurement of arterial pulsatile volume changes in the fingertip of a patient during a reactive hyperemia test (occlusion of blood flow followed by abrupt release). It is powered via a mains electricity (AC-powered) power supply and typically connected to a computer (e.g., a laptop or desktop) through which it is controlled by a preconfigured dedicated application software.</p>
<p>Щітка для чищення кістковомозкового каналу, 47690 одноразового використання</p>	<p>Стерильний, ручний хірургічний інструмент, призначений для видалення згустків крові і уламків кістки з інтрамедулярного каналу кістки (області кісткового мозку) при підготовці до нанесення ортопедичного цементу. Як правило, складається з ручки на проксимальному кінці і щетинок або волокон на дистальному кінці. Густа щетина або волокна розходяться навколо центральної осі, яка може бути рухомою або нерухомою. Для одноразового використання.</p>	<p>Intramedullary canal cleaning brush, single-use</p>	<p>A sterile, hand-held, manual surgical instrument designed to remove blood clots and bone debris from the intramedullary canal of a bone (marrow space) in preparation for the insertion of orthopaedic cement. It typically consists of a handle at the proximal end and bristles or fibres at the distal end. The stiff bristles or fibres radiate out around a central shaft which may be flexible or rigid. This is a single-use device.</p>
<p>Трубка ендотрахеальна з аспіраційної манжетою 47691</p>	<p>Порожній циліндр, що вводиться перорально в трахею для підтримки прохідності дихальних шляхів, як правило, у пацієнтів, які потребують тривалої механічної вентиляції легенів в критичному стані. Він дозволяє видаляти накопичений секрет вище дистальної манжети за допомогою аспірації. Він складається з просвіту для вентиляції, просвіту для наддування манжети і просвіту для аспірації; дистальної надувний манжети, що використовують для щільного прилягання до стінки трахеї; окремих конекторів, які кріпляться до дихального контуру і аспіраційної системи; і пілотного балона для моніторингу тиску в манжеті. Зазвичай він має рентгеноконтрастний маркер для визначення його положення. Доступні вироби різних діаметрів / довжин для дорослих і дітей. Це виріб одноразового використання.</p>	<p>Cuff-suction endotracheal tube</p>	<p>A hollow cylinder inserted orally into the trachea to maintain airway patency, typically for patients anticipated to require prolonged mechanical ventilation in critical care, that enables removal of pooled secretion above its distal cuff with suction. It consists of a ventilation lumen, a cuff-inflation lumen, and a suction lumen; a distal inflatable cuff used to form a seal against the tracheal wall; separate connectors that attach to a breathing circuit and suction system; and a pilot balloon for cuff-pressure monitoring. It typically has a radiopaque marker to guide its placement and is available in various diameters/lengths for adult and paediatric patients. This is a single-use device.</p>

47692 Пов'язка протиопікова бавовняна	<p>Стерильне покриття, розроблене для лікування як невеликих, так і великих опіків у пацієнтів. Зроблено з бавовняного трикотажу, просочене гелем для ран (наприклад, гідрогелем) і накладається поверх опіку для захисту від інфекції, мінімізації наслідків травми і пошкоджень шкіри, полегшення болю, зволоження і охолодження області опіку і запобігання його поширення. Доступні вироби різних розмірів (наприклад, від 1x1 м до 1x2 м), які можна підібрати відповідно до розмірів тіла, також доступні вироби різних стандартних форм (наприклад, жилета). Зазвичай використовується службами швидкої медичної допомоги (EMS) та у відділеннях інтенсивної терапії, але може також використовуватися і в домашніх умовах. Це виріб для одноразового застосування.</p>	Cotton burn dressing, sterile	<p>A sterile covering designed to treat small to large patient burns. It is made of woven cotton impregnated with wound gel (e.g., hydrogel) and is applied over the burn to protect against infection, minimize trauma and skin damage, provide pain relief, moisten and cool the burn area, and prevent burn progression. It is available in various sizes (e.g., 1x1 m to 1x2 m) and may be body contoured; it is also available in prefabricated shapes (e.g., vest). It is typically used by emergency medical services (EMS) and critical care units, but may also be used in the home. This is a single-use device.</p>
47693 Пов'язка протиопікова з поліуретану	<p>Стерильне покриття, розроблене для лікування як невеликих, так і великих опіків у пацієнтів. Зроблено з поліуретану, просочене раневим гелем (наприклад, гідрогелем) і накладається на опік для захисту від інфекції, мінімізації ймовірності отримання травми і пошкоджень шкіри, полегшення болю, зволоження і охолодження області опіку і запобігання його поширення. Доступні вироби різних розмірів (наприклад, від 10x10 см до 60x40 см), які можна відформувати в залежності від розмірів тіла; також доступні вироби заздалегідь виготовлених форм (наприклад, у формі маски для обличчя). Зазвичай використовується службами швидкої медичної допомоги (EMS) та у відділеннях інтенсивної терапії, але може також використовуватися і в домашніх умовах. Це виріб для одноразового використання.</p>	Polyurethane burn dressing	<p>A sterile covering designed to treat small to large patient burns. It is made of polyurethane impregnated with wound gel (e.g., hydrogel) and is applied over the burn to protect against infection, minimize trauma and skin damage, provide pain relief, moisten and cool the burn area, and prevent burn progression. It is available in various sizes (e.g., 10x10 cm to 60x40 cm) and may be body contoured; it is also available in prefabricated shapes (e.g., face mask). It is typically used by emergency medical services (EMS) and critical care units, but may also be used in the home. This is a single-use device.</p>
47694 Гель протиопіковий, стерильний	<p>Стерильна речовина, призначена для прямого нанесення на незначні або сонячні опіки. Зазвичай розробляється для захисту від інфекцій, мінімізації травм і пошкоджень шкіри, полегшення болю, зволоження і охолодження області опіку і запобігання його поширення. Зазвичай випускається в саше, флаконах або контейнерах для розпилення у вигляді гелю або спрею і використовується службами швидкої медичної допомоги (EMS) та у відділеннях інтенсивної терапії, але може також використовуватися і в домашніх умовах. Після застосування виробом не можна користуватися повторно.</p>	Burn gel, sterile	<p>A sterile substance intended to be applied directly to a minor burn or sunburn. It is usually designed to protect against infection, minimize trauma and skin damage, provide pain relief, moisten and cool the burn area, and prevent burn progression. It is typically available in sachets, bottles, or spray containers as a gel or spray and is used by emergency medical services (EMS) and critical care units, but may also be used in the home. After application, this device cannot be reused.</p>
Простирадло протиопікове бавовняне 47695	<p>Стерильне покриття, розроблене для лікування як великих, так і масивних опіків у пацієнтів. Зроблено з бавовняного трикотажу, просоченого гелем для ран (наприклад, гідрогелем) і накладається поверх опіку для захисту від інфекції, мінімізації наслідків травми і пошкоджень шкіри, полегшення болю, зволоження і охолодження області опіку і запобігання його поширення. Доступні вироби різних розмірів [наприклад, від розміру рушники до ковдри (простирадла)] і можуть також використовуватися для гасіння невеликих загорянь. Зазвичай використовується службами швидкої медичної допомоги (EMS) та у відділеннях інтенсивної терапії, але може також використовуватися і в домашніх умовах. Це виріб для одноразового застосування.</p>	Cotton burn sheet	<p>A sterile covering designed to treat large to massive patient burns. It is made of woven cotton impregnated with wound gel (e.g., hydrogel) and is applied over the burn to protect against infection, minimize trauma and skin damage, provide pain relief, moisten and cool the burn area, and prevent burn progression. It is available in various sizes [e.g., towel to blanket (sheet)] and may also be used to smother small flames. It is typically used by emergency medical services (EMS) and critical care units, but may also be used in the home. This is a single-use device.</p>
47696 Пов'язка протиопікова з чистої вовни	<p>Стерильне покриття, призначене для лікування великих до масивних опіків пацієнта. Він виготовлений з чистої нової тканиної вовни, просоченої раневим гелем (наприклад, гідрогель), і наноситься на опік для захисту від інфекції, мінімізації травми і пошкодження шкіри, забезпечення полегшення болю, зволоження і охолодження області опіку і запобігання прогресу горіння. Доступне в різних розмірах [наприклад, рушник для покриття (лист)] і може також використовуватися для задушення невеликого полум'я. Зазвичай використовується службами швидкої медичної допомоги (EMS) та відділеннями критичної допомоги, але також може використовуватися в домашніх умовах. Це пристрій одноразового використання.</p>	Pure wool burn sheet	<p>A sterile covering designed to treat large to massive patient burns. It is made of pure new woven wool impregnated with wound gel (e.g., hydrogel) and is applied over the burn to protect against infection, minimize trauma and skin damage, provide pain relief, moisten and cool the burn area, and prevent burn progression. It is available in various sizes [e.g., towel to blanket (sheet)] and may also be used to smother small flames. It is typically used by emergency medical services (EMS) and critical care units, but may also be used in the home. This is a single-use device.</p>

<p>Ртутно-зважений дихальний розширювач стравоходу 47697</p>	<p>Хірургічний інструмент у формі міцної гумової трубки, заповненої ртуттю (Hg), призначений для розширення стравоходу з використанням одного розширювача або розширювачів послідовно збільшуються розмірів. Пристрій внутрішньо зважено за допомогою ртуті для гравітаційної допомоги, коли сліпо вставлено в стравохід вертикально в пацієнта; він може мати круглий або тонкий наконечник, збільшуючись до повного діаметра на кілька сантиметрів від наконечника. Пристрій зазвичай називають розширником Малоні або Херста і призначений для лікування кардіоспазм, езофагіту і стенозу. Це пристрій багаторазового використання.</p>	<p>Mercury-weighted oesophageal dilator</p>	<p>A surgical instrument in the form of a strong-walled rubber tube filled with mercury (Hg) designed to dilate the oesophagus using a single dilator, or dilators of sequentially increasing sizes. The device is internally weighted with the mercury for gravity assistance when blindly inserted into the oesophagus of an upright patient; it may have a round or fine tip increasing to full diameter over several centimeters from the tip. The device is commonly referred to as a Maloney or Hurst dilator and is intended to treat cardiospasm, oesophagitis, and stenosis. This is a reusable device.</p>
<p>Вольфрамовий зважений розширювач стравоходу 47698</p>	<p>Хірургічний інструмент в формі міцної гумової трубки, заповненої вольфрамом (W), призначеної для розширення стравоходу з використанням одного розширювача або розширювачів розмірів, що послідовно збільшуються. Пристрій внутрішньо зважено за допомогою вольфраму для забезпечення сили тяжіння [і щоб уникнути потенційної небезпеки маніпулювання ртуттю (Hg)], коли сліпо вставляти в стравохід вертикально в пацієнта; він може мати круглий або тонкий наконечник, збільшуючись до повного діаметра на кілька сантиметрів від наконечника. Пристрій зазвичай називають розширником Малоні або Херста і призначений для лікування кардіоспазм, езофагіту і стенозу. Це пристрій багаторазового використання.</p>	<p>Tungsten-weighted oesophageal dilator</p>	<p>A surgical instrument in the form of a strong-walled rubber tube filled with tungsten (W) designed to dilate the oesophagus using a single dilator, or dilators of sequentially increasing sizes. The device is internally weighted with the tungsten for gravity assistance [and to avoid the potential hazards of manipulation with mercury (Hg)] when blindly inserted into the oesophagus of an upright patient; it may have a round or fine tip increasing to full diameter over several centimeters from the tip. The device is commonly referred to as a Maloney or Hurst dilator and is intended to treat cardiospasm, oesophagitis, and stenosis. This is a reusable device.</p>
<p>Прикладне програмне забезпечення робочої станції для електрофізіологічного дослідження серця 47699</p>	<p>Програмне забезпечення, призначене для забезпечення додаткових можливостей обробки зображень і / або аналізу даних на комп'ютері для електрофізіологічного дослідження серця [наприклад, інтерпретації електрокардіограми (ЕКГ)]. Може оцінювати ризик серцевих захворювань [наприклад, гострий інфаркт міокарда (ПІМ), ішемічної хвороби серця (ІХС)] і / або включати можливість запису зображень і відео.</p>	<p>Cardiac electrophysiology application software</p>	<p>A software program designed to add specific image processing and/or data analysis capabilities to a computer for the interpretation of cardiac electrophysiology parameters [e.g., electrocardiogram (ECG)]. It may provide risk assessment for cardiac events [e.g., acute myocardial infarction (AMI), acute myocardial ischemic injury (AMI)] and/or include the ability to record images and movies.</p>
<p>Ультрафіолетовий радіометр для бактерицидного світла 47700</p>	<p>Електронний прилад, призначений для вимірювання потоку випромінювання (потужності випромінювання) в ультрафіолетовому (УФ-С) діапазоні з метою перевірки бактерицидних властивостей УФ-С-випромінюючих бактерицидних ламп. Прилад зазвичай включає в себе попередній фільтр, призначений для видалення світла з довжиною хвилі поза заданого спектрального діапазону (УФ-С від 280 нм до 100 нм зазвичай використовується в бактерицидних лампах); первинний детектор, що складається з термостабілізованого твердотільного [наприклад, з селену (Se) або арсеніду індію-галію] пристрою для реєстрації випромінювання; електронні схеми, включаючи підсилювач і електрочисельник; джерело живлення (наприклад, батарею); і дисплей, який показує результати або в аналоговому, або в цифровому форматі.</p>	<p>Ultraviolet germicidal light radiometer</p>	<p>An electronic instrument designed to measure the radiant flux (radiant power) in the ultraviolet C (UVC) range in order to check the germicidal properties of UVC-emitting germicidal lamps. It typically includes a pre-filter intended to remove wavelengths light not in the intended spectral range (UVC from 280 nm to 100 nm is typically used in germicidal lamps); a primary detector consisting of a temperature-stabilized, solid-state [e.g., a selenium (Se) or indium-gallium-arsenide] device used to detect radiation; electronic circuits including an amplifier and an electric meter; a power source (e.g., a battery); and a display showing the results either in analogue or digital format.</p>
<p>Радіометр для блакитної області спектра 47701</p>	<p>Інструмент призначений для вимірювання променевого потоку (потужності випромінювання) в спектральному діапазоні від 400 до 500 нм (тобто синій) під час лікування білірубінемії у новонароджених і немовлят. Він зазвичай включає в себе префільтр, призначений для видалення хвиль світла, довжини яких не потрапляють в діапазон 400-500 нм (наприклад, інфрачервоного світла); первинний детектор, що складається з термостабілізованих, твердотільних [наприклад, з селену (Se) або індій-галій-арсеніду] пристроїв, що використовуються для виявлення випромінювання; електронних схем, включаючи підсилювач і електровимірюючі прилади; джерело живлення (наприклад, батарею); і дисплей, який показує результати в аналоговому або цифровому форматі.</p>	<p>Blue light radiometer</p>	<p>An instrument designed to measure the radiant flux (radiant power) in the spectral range of 400 to 500 nm (i.e., blue) during bilirubinemia treatment for newborns and infants. It typically includes a pre-filter intended to remove wavelengths of light not in the 400-500 nm range (e.g., infrared light); a primary detector consisting of a temperature-stabilized, solid-state [e.g., selenium (Se) or indium-gallium-arsenide] device used to detect radiation; electronic circuits including an amplifier and an electric meter; a power source (e.g., a battery); and a display showing the results either in analogue or digital format.</p>

<p>Пістолет для введення 47703 ортопедичного цементу</p>	<p>Ручний інструмент, призначений для утримання шприца з ортопедичним цементом і введення цементу в потрібне місце. Це пристрій пістолетного типу з циліндричним поглибленням для шприца. Після активації спускового гачка біля рукоятки в проксимальному кінці пристрою центральний поршень штовхає вміст шприца, видавлюючи цемент з дистального кінця. Даний пристрій призначений для багаторазового використання.</p>	<p>Orthopaedic cement dispensing gun</p>	<p>A hand-operated device designed to hold an orthopaedic cement syringe and to facilitate the dispensing of the cement in the syringe to the application site. It is a pistol-like device with a barrel recess to accept the syringe; upon activation of a handle's trigger at the proximal end of the device, a central piston pushes on the syringe to force cement from its distal end. This is a reusable device.</p>
<p>Система косметичної фототерапії червоном світлом, для домашнього 47704 використання</p>	<p>Набір виробів з живленням від електромережі змінного струму, розроблених для випромінювання низькорівневого широконаправленого (LLBB) червоного світла видимої і невидимої частини спектра (довжини хвиль близько 350-1200 нм) разом з теплом [світло-тепловою енергією (LHE)] для косметичного лікування дерматологічних захворювань в домашніх умовах. Зазвичай складається з генератора енергії і приєднаного аплікатора для направлення енергії на шкіру. Розроблено таким чином, щоб управляти системою міг сам пацієнт; використовується, як правило, для видалення небажаного волосся на тілі, видалення судинних і пігментних уражень, скорочення кількості зморшок, оновлення колагену, усунення прищів, а також лікування псоріазу легкого та середнього ступенів тяжкості.</p>	<p>Cosmetic red-light phototherapy system, home-use</p>	<p>An assembly of mains electricity (AC-powered) devices designed to emit low-level broad-band (LLBB) red light in the visible and invisible spectra (wavelengths around 350-1200 nm) together with heat [light and heat energy (LHE)] for the cosmetic treatment of dermatological conditions in the home. It typically consists of an energy generator and an attached applicator to apply the energy to the skin. It is designed to be operated by the patient typically for self body hair removal, skin rejuvenation, vascular and pigmented lesion removal, wrinkle reduction, collagen renewal, acne clearance, and/or mild to moderate psoriasis care.</p>
<p>Система косметичної фототерапії червоном світлом, професійна 47705</p>	<p>Набір виробів з живленням від електромережі змінного струму, розроблених для випромінювання низькорівневого широконаправленого (LLBB) червоного світла видимої і невидимої частини спектра (довжини хвиль близько 350-1200 нм) разом з теплом [світло-теплого енергією (LHE)] для косметичного лікування дерматологічних захворювань професіоналами. Зазвичай складається з генератора енергії і приєднаного аплікатора для направлення енергії на шкіру. Розроблено таким чином, щоб управляли системою співробітники охорони здоров'я установи; використовується, як правило, для видалення небажаного волосся на тілі, видалення судинних і пігментних уражень, скорочення кількості зморшок, оновлення колагену, усунення прищів, а також лікування псоріазу легкого та середнього ступенів тяжкості.</p>	<p>Cosmetic red-light phototherapy system, professional</p>	<p>An assembly of mains electricity (AC-powered) devices designed to emit low-level broad-band (LLBB) red light in the visible and invisible spectra (wavelengths around 350-1200 nm) together with heat [light and heat energy (LHE)] for the cosmetic treatment of dermatological conditions in a professional setting. It typically consists of an energy generator and an attached applicator to apply the energy to the skin. It is designed to be operated by healthcare personnel typically for patient body hair removal, skin rejuvenation, vascular and pigmented lesion removal, wrinkle reduction, collagen renewal, acne clearance, and/or mild to moderate psoriasis care.</p>
<p>Аплікатор для системи косметичної фототерапії червоном світлом 47706</p>	<p>Керований вручну виріб, призначений для під'єднання до працюючого від мережі (мережі змінного струму) генератору системи косметичної фототерапії для подачі низькорівневого широконаправленого (LLBB) червоного світла і тепла [світло-теплого енергії (LHE)] на поверхню шкіри для косметичного лікування дерматологічних захворювань. Це виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Cosmetic red-light phototherapy system applicator</p>	<p>A hand-operated device intended to be connected to a mains electricity (AC-powered) cosmetic phototherapy system generator to deliver low-level broad-band (LLBB) red light, together with heat [light and heat energy (LHE)], to the skin surface for the cosmetic treatment of dermatological conditions. This is a reusable device.</p>
<p>Набір для сепарації / маркування лейкоцитів 47707</p>	<p>Набір стерильних приладів, які використовуються в процесі відділення лейкоцитів від інших елементів крові в зразку, отриманому від пацієнта, і маркування лейкоцитів радіофармацевтичною речовиною (не включена в набір) для введення в того ж пацієнта для проведення радіографічної процедури (наприклад, при сцинтиграфічній візуалізації). У набір зазвичай включені стерильні засоби, трубка центрифугування, шприци, гострі виступи, трубки, стерильний чохол. Він забезпечує стерильну закриття середу для сепарації / маркування лейкоцитів, які проводяться разом з стандартним лабораторним обладнанням (наприклад, центрифугою). Це пристрій одноразового застосування.</p>	<p>Leukocyte separation kit</p>	<p>A collection of sterile devices designed to be used in conjunction with a blood separator to separate leukocytes [white blood cells (WBCs)] from a whole blood specimen obtained from a patient, typically for subsequent infusion into the same patient to perform a radiographic procedure (e.g., scintigraphic imaging). It consists of disposable items for the separation and collection of leukocytes (e.g., microfluidics chip, cell concentrate receptacle, tubing, waste bag, saline bag). This is a single-use device.</p>

Симулятор інвазивного кров'яного тиску 47708	Прилад призначений для імітації характеристик кров'яного тиску всередині кровоносних судин (наприклад, центрального венозного тиску, внутрішньоартеріального тиску), щоб перевірити монітори інвазивного кров'яного тиску, в тому числі частотні характеристики датчиків. Зазвичай включає в себе внутрішній механізм для створення статичного і / або що змінюється в часі тестованого тиску, електронні схеми, елементи управління і / або манометри. Він призначений для використання медичним персоналом (тобто клінічним технічним працівником) в клінічних умовах.	Invasive blood pressure simulator	An instrument designed to mimic the characteristics of the blood pressure inside of blood vessels (e.g., central venous pressure, intra-arterial pressure) to test invasive blood pressure monitors, including the frequency response of the transducer. It typically includes an internal mechanism to generate the static and/or time-varying testing pressures, electronic circuitry, controls, and/or manometers. It is intended to be used by a healthcare provider (i.e., clinical technician) in a clinical setting.
47709 Тестер електродів для шкіри голови	Електричний виріб, розроблений для введення черезшкірно в м'язову або нервову тканину для визначення активності біоелектричного сигналу. Це виріб у формі голки (голчастий електрод з електричним конектором на проксимальному кінці), який приєднується до електроміографії за допомогою спеціально призначеного для цієї мети кабелю / відведення. Електроміограф реєструє електричні сигнали і конвертує їх в графічний формат для читання. Це виріб, придатний після стерилізації для багаторазового використання.	Scalp electrode tester	An instrument designed to measure the impedance between the biopotential surface electrodes typically used in electroencephalography (EEG) and the skin; it is also typically capable of measuring the interference voltages that may be stored in the electrodes (offset voltage) and detecting faulty lead wires and/or cables. The device is used to assess the ability of a large set (e.g., 20 or more) of surface electroencephalography electrodes to conduct the brain bioelectric signals from the scalp to the electrodes, and/or through the leads and cables to the measuring unit.
Електрод голчастий для електроміографії, багаторазового використання 47710	Електропровідний пристрій призначений для черезшкірного введення в м'язову або нервову тканину для виявлення активності біоелектричного сигналу. Це голчастий пристрій (голчастий електрод з електричним роз'ємом на проксимальному кінці), який підключений до електроміографа (ЕМГ) із спеціальним кабелем / свинцем. ЕМГ записує електричні сигнали та перетворює їх у формат для читання; він не призначений для нервової стимуляції. Це пристрій можна використовувати повторно після стерилізації.	Electromyographic needle electrode, reusable	An electrical conducting device designed to be inserted percutaneously into muscle or nerve tissue to detect bioelectrical signal activity. It is a needle-like device (a needle electrode with an electrical connector at the proximal end) that is connected to an electromyograph (EMG) with a dedicated cable/lead. The EMG records the electrical signals and converts them into a readable graph format; it is not primarily intended for nerve stimulation. This is a reusable device after sterilization.
47711 Шкірний електрод, одноразовий	Багатоцільовий електричний провідник, прикріплений до шкіри пацієнта для запису / контролю електричної активності на поверхні тіла для фізіологічних вимірів [зазвичай електроенцефалографії (ЕЕГ), електроміографії (ЕМГ) і викликаного потенціалу] і / або забезпечення терапевтичного електричного подразника через поверхню тіла [наприклад, черезшкірна стимуляція електричного нерва (TENS), електрична стимуляція м'язів]. Він зазвичай складається з гнучких і провідних матеріалів з клеєм (наприклад, гелем) і підключеного свинцевого дроту. Це пристрій для одного пацієнта, який може бути повторно застосований до пацієнта протягом короткого періоду часу (одноразовий) перед тим, як викинути.	Cutaneous electrode, disposable	A multi-purpose electrical conductor attached to a patient's skin to record/monitor the electrical activity on the surface of the body for physiological measurements [typically electroencephalography (EEG), electromyography (EMG), and evoked-potential] and/or to provide therapeutic electrical stimuli through the body surface [e.g., transcutaneous electrical nerve stimulation (TENS), electrical muscle stimulation]. It typically consists of flexible and conductive materials with an adhesive (e.g., gel) and a connected lead wire. This is a single-patient device that may be reapplied to the patient over a short term (single-use) before being discarded.
47712 Шкірний електрод, стерилізований	Багатоцільовий електричний провідник, прикріплений до шкіри пацієнта для запису / контролю електричної активності на поверхні тіла для фізіологічних вимірів [зазвичай електроенцефалографії (ЕЕГ), електроміографії (ЕМГ) і викликаного потенціалу] і / або забезпечення терапевтичного електричного подразника через поверхню тіла [наприклад, черезшкірна стимуляція електричного нерва (TENS), електрична стимуляція м'язів]. Зазвичай він складається з чашки / диска з провідною металевою поверхнею і підключеної проводки. Це пристрій для повторного використання після стерилізації.	Cutaneous electrode, sterilizable	A multi-purpose electrical conductor attached to a patient's skin to record/monitor the electrical activity on the surface of the body for physiological measurements [typically electroencephalography (EEG), electromyography (EMG), and evoked-potential] and/or to provide therapeutic electrical stimuli through the body surface [e.g., transcutaneous electrical nerve stimulation (TENS), electrical muscle stimulation]. It typically consists of cup/disk with a conductive metallic surface and a connected lead wire. This is a reusable device after sterilization.
Електрод для шкіри голови, багаторазового використання 47713	Електричний провідник, розроблений для прикріплення до поверхні шкіри голови пацієнта для передачі коливань електричного потенціалу в різних областях головного мозку для запису / моніторингу, здійснюваного основним пристроєм [тобто, електроенцефалографом (ЕЕГ), записуючим пристроєм електричних потенціалів фази сну і викликаних потенціалів]. Зазвичай він складається з невеликої чашки / диска з провідною поверхнею (наприклад, з олова, золота, срібла, електропровідного полімеру) з ізованим проводом (часто декілька з них скомпоновані в формі решітки). Роз'єм на проксимальному кінці використовується для з'єднання з записуючим пристроєм. Це виріб, придатний після відповідної стерилізації для багаторазового використання.	Analytical scalp electrode, reusable	A noninvasive electrical conductor designed to be attached to the scalp surface of a patient to transmit changes in the electrical potential of various areas of the brain for recording/monitoring by a connected parent device [i.e., an electroencephalograph (EEG), sleep, or evoked potential recording device]. It typically consists of a small cup/disk/star with a conductive surface (e.g., tin, gold, silver, titanium, conductive plastic) and may include a length of insulated connecting wire; it may be available as a set of multiple electrodes (e.g., EEG electrodes) however it is not a preconfigured EEG cap. This is a reusable device after appropriate disinfection/sterilization.

47714	Електрод голчастий підшкірний	Стерильний багатоцільовий електричний провідник, що вводиться під дермальний шар шкіри пацієнта для реєстрації / моніторингу електричної активності (біопотенціалів) під час фізіологічних вимірювань (як правило, електроенцефалографії, електроміографії і вимірювання викликаного потенціалу) і часто що використовують для забезпечення електричної стимуляції. Він, як правило, складається з тонкого стрижня з нержавіючої сталі, підключеного до свинцевого дроту, який закінчується безпечним роз'ємом для кріплення до систем реєстрації / моніторингу і стимуляції. Це виріб для одноразового використання.	Subdermal needle electrode	A sterile electrical conductor inserted beneath the dermal layer of a patient's skin to record/monitor electrical activity (biopotentials) for a range of physiological measurements [typically electroencephalography (EEG), electromyography (EMG), and evoked-potential], and often to provide electrical stimulation usually for intraoperative monitoring (IOM) and/or nerve location. It typically consists of thin shaft of stainless steel connected to a lead wire that terminates with a safety connector for attachment to recording/monitoring and stimulation systems. This is a single-use device.
47715	Пристрій для натягування ортопедичного імплантату	Ручний хірургічний інструмент, призначений для натягу ортопедичного імплантату (зазвичай фіксує пластини) з метою стяжки місця перелому перед остаточною фіксацією імплантату. Як правило, він має дві регульовані ніжки. Одна закінчується якірною петлею, яка чіпляється до інтактної кістки, а інша затискачем, який приєднується до імплантату, який прикріплений до одного з уламків. Після прикріплення пристрою відламки стягуються шляхом механічного зусилля (наприклад, в результаті закручування центрального гвинта). Як правило, пристрій виготовляється з високоякісної нержавіючої сталі і може бути використано для проведення операцій з приводу простих або багатьох переломів. Даний пристрій призначений для багаторазового використання.	Orthopaedic fixation plate tensioner	A hand-held manual surgical instrument designed to apply tension to an orthopaedic implant (typically a fixation plate) to compress a fracture site prior to final fixation of the implant. It is typically designed with two adjustable legs, one terminating with an anchoring loop that is attached to intact bone and the other terminating with a claw that is attached to the implant which has been fixed to one side of the fracture site; after device placement the fracture is compressed through manual operation of a device mechanism (e.g., turning a central screw). It is typically made of high-grade stainless steel and may be used on simple or compound fractures. This is a reusable device.
47717	Мікропрезерватив, з латексу гевеї	Невеликий чохол з латексу гевеї, що покриває головку статевого члена виключно в контрацептивних цілях. Призначений для покриття головки статевого члена або її частини, може також закривати прилеглу область (наприклад, вінець або вуздечку), але не все тіло статевого члена. Призначений тільки для запобігання вагітності, але не для запобігання передачі інфекцій, що передаються статевим шляхом (STI - sexually transmitted infections). Пристрій для одноразового використання.	Micro-condom, Hevea-latex	A small, Hevea natural rubber latex (NRL) sheath intended to cover the glans of the penis for contraceptive purposes only. It is designed to cover the glans penis or part thereof and may also cover the area in the immediate proximity (i.e., the corona and frenulum) but not the entire shaft of the penis. It is indicated only for the prevention of pregnancy and not for the prevention of sexually transmitted infections (STI). This is a single-use device.
47718	Мікропрезерватив, з синтетичного полімеру	Невеликий чохол з синтетичних полімерів, що покриває головку статевого члена виключно в контрацептивних цілях. Призначений для покриття головки статевого члена або її частини, може також закривати прилеглу область (наприклад, вінець або вуздечку), але не все тіло статевого члена. Призначений тільки для запобігання вагітності, але не для запобігання передачі інфекцій, що передаються статевим шляхом (STI - sexually transmitted infections). Пристрій для одноразового використання.	Micro-condom, synthetic polymer	A small sheath made from synthetic polymers intended to cover the glans of the penis for contraceptive purposes only. It is designed to cover the glans penis or part thereof and may also cover the area in the immediate proximity (i.e., the corona and frenulum) but not the entire shaft of the penis. It is indicated only for the prevention of pregnancy and not for the prevention of sexually transmitted infections (STI). This is a single-use device.
47719	Презерватив чоловічий містить лікарський засіб, з латексу гевеї	Оболонка з латексу гевеї, яка містить лікарський засіб, призначена для того, щоб повністю покрити пеніс під час статевого акту, щоб запобігти попаданню сперми в жіночі статеві шляхи і / або попередити передачу інфекції, що передається статевим шляхом. Вона містить лікарський засіб, звичайно призначений для посилення профілактичних / контрацептивних властивостей презерватива або поліпшення сексуальних відчуттів. Виріб може бути текстурованим, ароматизованим і / або містити змащувальні речовини. Це виріб одноразового використання.	Medicated male condom, Hevea-latex	A medicated, Hevea natural rubber latex (NRL) sheath intended to completely cover the penis during coitus, to prevent sperm from gaining access to the female reproductive tract and/or prevent the transmission of sexually transmitted infections (STI). It contains a pharmaceutical agent typically intended to enhance the prophylactic/contraceptive properties of the condom or improve sexual experience. The device may also be textured, flavoured, and/or contain lubricants. This is a single-use device.
47720	Презерватив чоловічий містить лікарський засіб, з синтетичного полімеру	Оболонка з синтетичного полімеру (наприклад, поліуретану, поліізопрену), що містить лікарський засіб, призначена для того, щоб повністю покрити пеніс під час статевого акту, щоб запобігти попаданню сперми в жіночі статеві шляхи і / або попередити передачу інфекції, що передається статевим шляхом. Вона містить лікарський засіб, звичайно призначена для посилення профілактичних / контрацептивних властивостей презерватива або поліпшення сексуальних відчуттів. Виріб може бути текстурованим, ароматизованим і / або містити змащувальні речовини. Це виріб одноразового використання.	Medicated male condom, synthetic polymer	A medicated sheath made from synthetic polymers (e.g., polyurethane, polyisoprene) intended to completely cover the penis during coitus, to prevent sperm from gaining access to the female reproductive tract and/or prevent the transmission of sexually transmitted infections (STI). It contains a pharmaceutical agent typically intended to enhance the prophylactic/contraceptive properties of the condom or improve sexual experience. The device may also be textured, flavoured, and/or contain lubricants. This is a single-use device.

47721 Презерватив жіночий, з латексу гевеї	Гевея-латексна оболонка з кільцями на кінцях, яка вставляється в піхву перед статевим актом для запобігання попадання сперми всередину до жіночої репродуктивної системи і / або для запобігання передачі інфекцій, що передаються статевим шляхом (ІПСШ) між сексуальними партнерами. Це виріб одноразового використання.	Female condom, Hevea-latex	A Hevea natural rubber latex (NRL) sheath typically with rings on either end intended to be inserted into the vagina before coitus to prevent sperm from gaining access to the female reproductive tract and/or to prevent the transmission of sexually transmitted infections (STI) between sexual partners. This is a single-use device.
Презерватив жіночий, з 47722 синтетичного полімеру	Синтетично-полімерна оболонка (наприклад: поліуретан або нітрил) з кільцями на кінцях, яка вставляється в піхву перед статевим актом для запобігання попадання сперми всередину до жіночої репродуктивної системи і / або для запобігання передачі інфекцій, що передаються статевим шляхом (ІПСШ) між сексуальними партнерами. Виріб, як правило, має мастило для полегшення застосування під час статевого акту. Це виріб одноразового використання.	Female condom, synthetic polymer	A sheath made of synthetic polymers (e.g., polyurethane or nitrile) with rings on either end that is inserted into the vagina before coitus to prevent sperm from gaining access to the female reproductive tract and/or to prevent the transmission of sexually transmitted infections (STI) between sexual partners. It typically includes a lubricant to minimize friction during coitus. This is a single-use device.
Чаша менструальна, нелатексна, 47723 одноразового використання	Чашоподібна ємність, що поміщається користувачем в піхву для збору крові і продуктів клітинного розпаду під час менструації, а також виділень між зомісячними менструаціями. Це невеликий м'який пристрій, зазвичай виготовляється з біосумісних синтетичних матеріалів (напр., поліетилен низької щільності), зазвичай продається без рецепта. Пристрій зазвичай видаляється з піхви шляхом витягування за рукоятку, що знаходиться зовні або шляхом введення пальця для захоплення його краю; в залежності від дизайну воно може торкатись або не торкатися шийки матки. Пристрій можна використовувати в якості альтернативи тампонам і його можна не виймати під час статевого акту. Це пристрій для одноразового використання.	Menstrual cup, non-latex, single-use	A cup-like receptacle placed by the user into the vagina to collect blood and cellular debris discharges during menstruation and discharges outside of the monthly menses. It is a small, soft device typically made of a biocompatible synthetic materials (e.g., low density polyethylene) and is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). It is typically removed from the vagina by pulling on a protruding stem or by insertion of a finger to catch its rim; depending upon design, it may or may not touch the cervix. The device can function as an alternative to tampons and may remain in situ during sexual intercourse. This is a single-use device.
Інжектор для ітраокулярної лінзи 47724 ручної, багаторазового використання	Ручний офтальмологічний хірургічний інструмент для переміщення підготовленої складеної інтраокулярної лінзи (ІОЛ) з прикріпленого картриджа для введення ІОЛ в передню або задню камеру ока в ході офтальмологічної операції. Цей пристрій використовується для чинення тиску на підготовлену ІОЛ, щоб обережно виштовхнути її з картриджа. Він зазвичай зроблений з легкого металу [наприклад, титану (Ti)] і має центральний поршень, який активується прецизійним механізмом (наприклад, гвинтовим різьбленням) і механізм на дистальному кінці, який утримує / захоплює картридж. Це виріб багаторазового використання.	Manual intraocular lens injector, reusable	A hand-held, manual, ophthalmic surgical instrument designed to expel (launch) a prepared folded intraocular lens (IOL) from an attached IOL insertion cartridge into the anterior or posterior chamber of the eye during ophthalmic surgery. Commonly known as the handpiece, this device is used to carefully exert pressure on the prepared IOL to push it out of the IOL insertion cartridge. It is typically made of lightweight metal materials [e.g., titanium (Ti)], has a central plunger that is activated by a precise mechanism (e.g., a screw thread), and has a mechanism at the distal end to hold/grip the insertion cartridge. This is a reusable device.
Інжектор для ітраокулярної лінзи 47725 ручної, одноразового використання	Стерильний ручний, офтальмологічний хірургічний інструмент для переміщення підготовленої складеної інтраокулярної лінзи (ІОЛ) з прикріпленого картриджа для введення ІОЛ в передню або задню камеру ока в ході офтальмологічної операції. Цей пристрій використовується для чинення тиску на підготовлену ІОЛ, щоб акуратно виштовхнути її з картриджа. Зазвичай зроблено з пластмаси і має центральний поршень, який активується прецизійним механізмом (наприклад, гвинтовим різьбленням) і механізм на дистальному кінці, який утримує / захоплює картридж. Це виріб одноразового використання.	Manual intraocular lens injector, single-use	A sterile, hand-held, manual ophthalmic surgical instrument designed to expel (launch) a prepared folded intraocular lens (IOL) from an attached IOL insertion cartridge into the anterior or posterior chamber of the eye during ophthalmic surgery. Commonly known as the handpiece, this device is used to carefully exert pressure on the prepared IOL to push it out of the IOL insertion cartridge. It is typically made of plastic materials and has a central plunger that is activated by a precise mechanism (e.g., a screw thread), and has a mechanism at the distal end to hold/grip the insertion cartridge. This is a single-use device.
Картридж для введення 47726 інтраокулярної лінзи	Стерильний виріб, призначений для зберігання інтраокулярної лінзи (ІОЛ), яка може бути попередньо складена з метою полегшення введення складеної ІОЛ в передню або задню камеру ока через невеликий розріз в ході офтальмологічного хірургічного втручання. Картридж зазвичай виготовляється з синтетичного матеріалу у вигляді воронкоподібної трубки, яка має на дистальному кінці звужений отвір; ІОЛ поміщають на широкий проксимальний кінець. Картридж прикріплюють до інжектору і видаляють з інжектора після успішного введення лінзи. Це виріб одноразового використання.	Intraocular lens-insertion cartridge	A sterile device designed to contain an intraocular lens (IOL), that may have been pre-folded, to facilitate the insertion (launching) of the folded IOL into the anterior or posterior chamber of the eye through a small incision during ophthalmic surgery. Commonly known as the cartridge, it is typically made of synthetic material and is designed as a funnel-shaped tube that terminates at the distal end in a narrowed opening; the IOL is placed into the wider proximal end. The cartridge is attached to an injector for the insertion, and is removed from the injector once the IOL has been successfully inserted. This is a single-use device.

47727 Чаша менструальна, з латексу гевеї	Чашоподібна ємність, що поміщається користувачем в піхву для збору виділяється крові і продуктів клітинного розпаду під час менструації, а також виділень між щомісячними менструаціями. Це невеликий м'який пристрій, виготовлений з латексу гевеї, який зазвичай продається [без призначення лікаря] без рецепта. Воно зазвичай видаляється з піхви витягуючи виступаючий стовбур; в залежності від дизайну він може стосуватися або не торкатися шийки матки. Пристрій можна використовувати в якості альтернативи тампонам. Це пристрій для багаторазового використання.	Menstrual cup, Hevea-latex	A cup-like receptacle placed by the user into the vagina to collect blood and cellular debris discharges during menstruation and discharges outside of the monthly menses. It is a small, soft device made of Hevea natural rubber latex (NRL) and is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). It is typically removed from the vagina by pulling on a protruding stem; depending upon design, it may or may not touch the cervix. The device can function as an alternative to tampons. This is a reusable device.
Чаша менструальна, нелатексна, 47728 багаторазового використання	Чайноподібна посуда поміщається всередину піхви, щоб збирати кров і клітинний залишок. Це невеликий, м'який пристосування, виготовлене з біосумісного синтетичного матеріалу (наприклад, силіконового еластомера) і, як правило, доступне без рецепту. Як правило, він знімається з піхви, витягуючи виступаючий стовбур; залежно від дизайну, він може торкатися або не торкатися шийки матки. Пристрій може працювати як альтернатива тампонами. Це багаторазовий пристрій.	Menstrual cup, non-latex, reusable	A cup-like receptacle placed by the user into the vagina to collect blood and cellular debris discharges during menstruation and discharges outside of the monthly menses. It is a small, soft device made of a biocompatible synthetic material (e.g., silicone elastomer) and is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). It is typically removed from the vagina by pulling on a protruding stem; depending upon design, it may or may not touch the cervix. The device can function as an alternative to tampons. This is a reusable device.
Засіб бар'єрний для використання при оральному / вагінальному 47729 статевому акті, з латексу гевеї	Пристрій у формі пластини (гумової прокладки), виготовлений з латексу гевеї, призначений для зниження ризику зараження / передачі інфекцій, що передаються статевим шляхом (ІПСШ), також відомих як захворювання, що передаються статевим шляхом (ЗПСШ), таких як сифіліс, гонорея, хламідійні інфекції, генетальний герпес, а також синдром набутого імунodefіциту (СНІД) під час орально-вагінальних статевих актів. Встановлюється на всій поверхні зовнішніх статевих органів, охоплюючи як зовнішній отвір піхви, так і клітор, або, як варіант, на всій анальній області, включаючи задній прохід. Його фіксує один з сексуальних партнерів, і на нього можна наносити наявне мастило для поліпшення стимуляції. Це пристрій для одноразового використання.	Oral/vaginal sex barrier, Hevea-latex	A device in the form of a flat sheet (a rubber dam), made of Hevea natural rubber latex (NRL), designed to help reduce the risk of transmission of sexually transmitted infections (STI) such as syphilis, gonorrhoea, Chlamydia infections, genital herpes, and acquired immune deficiency syndrome (AIDS) during oral-vaginal sexual activity. It is placed over the entire vulva, covering both the vaginal opening and the clitoris, or alternatively, over the entire anal area, including the anus. It is held in place by one of the sexual partners and may be moistened with a commercially available lubricant to enhance performance. This is a single-use device.
Вкладиш для щипців для моделювання пластин для фіксації 47730 кістки	Невелике м'яке захоплююче пристосування, вставлене в щипці для згинання / різання пластин для фіксації кістки, щоб утримати вільну секцію відрізаного імплантату для запобігання ураження відрізними частинами. Вкладиш застосовується при модифікації ортопедичного імплантату, як правило, тонких пластин для фіксації кісток (наприклад, черепно-щелепно-лицевих пластин 1-2 мм завтовшки, відрізнаних до необхідної довжини). Він зазвичай виготовлений з синтетичного матеріалу (наприклад, силікону). Це виріб багаторазового використання.	Bone fixation plate pliers insert	A small, soft, gripping device inserted into bone fixation plate bending/cutting pliers to hold the free section of a cut implant to prevent it from becoming a projectile when it is cut. The insert is used when modifying an orthopaedic implant, typically a light bone plate [e.g., a 1-2 mm in thickness craniomaxillofacial (CMF) fixation plate being cut to a desired length]. It is typically made of synthetic material (e.g., silicone). This is a reusable device.
Набір для маркування лікарських 47731 засобів	Набір стерильних пристроїв, призначених для забезпечення клінічного персоналу стандартизованим методом маркування лікарських засобів, медичних контейнерів (наприклад, шприців, медичних чашок, лотків) або розчинів всередині і поза стерильною зоною в передопераційних та інших процедурних умовах. Набір зазвичай включає в себе маркери, що не стираються і різні наклейки, зазвичай виготовлені з вологостійкої пластмаси і забезпечені стандартним текстом для лікарських засобів / розчинів (наприклад, лідокаїн, гепарин, сульфат морфіну, фізіологічний розчин, стерильна вода), які можуть згодом бути забезпечені додатковою інформацією, нанесеною вручну; наклейки можуть також містити додаткові текстові поля (наприклад, дату, ініціали). Це виріб одноразового використання.	Procedural medication labelling set	A collection of sterile devices intended to provide clinical staff with a standardized method to label medications, medication containers (e.g., syringes, medicine cups, basins), or other solutions in and outside of the sterile field in perioperative and other procedural settings. It typically includes a permanent marking pen and various labels typically made of moisture resistant plastic material and provided with standard medication/drug/solution text (e.g., lidocaine, heparin, morphine sulfate, saline, sterile water) which can be further qualified using the pen; the labels may also include additional text fields (e.g., for date, initials). This is a single-use device.

<p>Катетер балонний для коронарної ангіопластики, стандартний 47732</p>	<p>Стерильна гнучка трубка, розроблена для використання в черезшкірній транслюмінальній коронарній ангіопластики для розширення стенованої коронарної артерії шляхом контрольованого надування еластичного балона (балонів) на дистальному кінці. Як правило, доступні виробу в двох виконаннях: 1) модель для доставки по провіднику з двома або трьома прорізами, один з яких для провідника, а один або два, що залишилися - для надування одного або двох балонів; і 2) модель швидкої заміни з одним просвітом. Доступні виробу різних розмірів для розширення невеликих, звужених або непрохідних коронарних артерій або шунтів. Може також призначатися для попередньої або наступної дилатації балонорозширяючого стента в коронарних артеріях. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Coronary angioplasty balloon catheter, basic</p>	<p>A sterile, flexible tube designed to be used in percutaneous transluminal coronary angioplasty (PTCA) to dilate a stenotic coronary artery by controlled inflation of a distensible balloon(s) at its distal tip. It is typically available as: 1) an over-the-wire (OTW) type that has a double or triple-lumen, one for the guidewire and one or two for single- or double-balloon inflation; and 2) a rapid exchange (RX) type with a single-lumen. It is available in various sizes for the dilatation of small, narrowed, or obstructed coronary arteries or bypass grafts. It may also be intended for pre- or post-dilatation of a balloon-expandable stent in the coronary arteries. This is a single-use device.</p>
<p>Канюля для штучного кровообігу, стегова 47733</p>	<p>Стерильна жорстка або напівжорстка трубка, розроблена для введення в стегову артерію або вену під час проведення процедур штучного кровообігу. Як правило, це трубка з розмірами від 3 до 8 мм з отвором на кінці (деякі можуть мати бічні отвори); виріб досить короткий для утримання дистального наконечника всередині стегової кровоносної судини. Трубка використовується в установках / системах, призначених для відводу крові пацієнта до зовнішніх трубок і артеріального насосу і від них, повністю минаючи серце і легені. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Cardiopulmonary bypass cannula, femoral</p>	<p>A sterile, rigid or semi-rigid tube designed to be inserted into a femoral artery or vein during cardiopulmonary bypass procedures. It is typically a 9 to 24 Fr tube with an end hole (some may include side holes); it is short enough to keep the distal tip inside the femoral vessel. The tube is used in set-ups/systems intended to divert the patient's blood to and from external tubing and an arterial pump, bypassing the heart and lungs completely. This is a single-use device.</p>
<p>Компрес для зниження температури тіла 47734</p>	<p>Нестерильний текстильний матеріал з попереднім зволоженням, який накладається на тіло пацієнта з лихоманкою (наприклад, на груди або спину) для створення комфортних умов і зниження температури тіла. Зазвичай представлений в герметичній упаковці з розчином для просочення (наприклад, з вмістом води, лимонної кислоти, гелю силікату та інших компонентів). Зазвичай відпускається вільно [без рецепта], використовується в основному для дітей. Це пристрій одноразового застосування.</p>	<p>Fever relief cloth</p>	<p>A non-sterile, pre-moistened, textile material intended to be applied to a febrile patient's body (e.g., chest or back) for comfort and to help lower body temperature. It is typically available in a sealed package with a soaking solution (e.g., consisting of water, acetic acid, silicate gel, and other ingredients). It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) and is especially useful for children. This is a single-use device.</p>
<p>Кюретка для ортопедичного цементу 47735</p>	<p>Стерильний ручний хірургічний інструмент призначений для видалення надлишку ортопедичного кісткового цементу з місця імплантації під час цементування протеза. Як правило, виготовлений з пластичних матеріалів і складається з ручки на проксимальному кінці і увігнутого, схожого на ложку, кінчика, який знаходиться під кутом, на дистальному кінці, або він може бути двостороннім з ручкою в центрі. Це виріб одноразового використання.</p>	<p>Orthopaedic cement curette</p>	<p>A sterile, hand-held, manual surgical instrument designed to remove excess orthopaedic bone cement from an implantation site during the cementing of a prosthesis. It is typically made of plastic materials and consists of a handle proximally and a concave, spoon-like tip that is angled at the distal end, or it may be double-ended with the handle placed centrally. This is a single-use device.</p>
<p>Підкладка для змішування ортопедичного цементу 47736</p>	<p>Подушка, що створює амортизуючу поверхню для ручного змішування компонентів кісткового цементу в дозаторі ортопедичного цементу (спеціальному шприці). Подушка, як правило, виготовлена з м'якого силікону і зазвичай прикріплюється до проксимального кінця пістолета для введення ортопедичного цементу. Змішування цементу відбувається, коли оператор пістолета багаторазово повертає дозатор і вдаряє їм по подушці перед установкою в пістолет. Даний пристрій призначений для багаторазового використання.</p>	<p>Orthopaedic cement mixing pad</p>	<p>A cushion designed to provide a shock-absorbing surface for the manual mixing of bone cement components in an orthopaedic cement dispenser (a dedicated syringe-like device). The cushion is typically made of soft silicone material and typically attached to the proximal end of an orthopaedic cement dispensing gun; cement mixing occurs when the gun operator repeatedly rotates the dispenser and taps it against the cushion before placing it in the gun. This is a reusable device.</p>
<p>Канюля для введення ортопедичного цементу 47737</p>	<p>Стерильна напівжорстка або жорстка трубка, яка приєднується до кінця дозатора ортопедичного цементу. Через неї кістковий цемент екструдується (виштовхується) з дозатора в точно призначене місце. Зазвичай вона виготовляється з пластмаси. Даний пристрій призначений для одноразового використання.</p>	<p>Orthopaedic cement injection cannula</p>	<p>A sterile, semi-rigid or rigid tube that is attached to the distal end of an orthopaedic cement dispenser and through which the bone cement is precisely extruded (dispensed) from the dispenser to the target site. It is typically made of plastic material. This is a single-use device.</p>
<p>Губка для стегового каналу 47738</p>	<p>Довга, тонка стерильна губка, призначена для введення в канал стегової кістки, відкритим хірургічним шляхом, для вбирання крові і зрошувальних рідин до введення ортопедичного цементу і протеза кульшового суглоба. Даний пристрій призначений для одноразового використання.</p>	<p>Femoral canal sponge</p>	<p>A long, slender, sterile sponge designed to be inserted into the surgically-opened femoral canal to absorb blood and irrigation fluids prior to the insertion of orthopaedic cement and a hip prosthesis. This is a single-use device.</p>

<p>Фільтр для очистки діалізату від пірогенів для системи гемодіалізу 47739</p>	<p>Стерильний пристрій для застосування з системою гемодіалізу для фільтрації діалізату при проведенні гемодіалізу з метою видалення бактерій і ендотоксинів і отримання очищеного діалізату для процедури. Може використовуватися для вторинної фільтрації, яка проводиться з метою безпеки, для отримання в лінії заміщаючого розчину, який вводиться пацієнтові з метою компенсування втрати об'єму рідини в результаті гемодіалізу. Зазвичай включає пластиковий корпус, з порожнистою волокнистою мембраною, і конектори з обох кінців. Пристрій для багаторазового використання.</p>	<p>Haemodialysis system dialysate pyrogen filter</p>	<p>A sterile device designed to be used with a haemodialysis system for filtration of dialysate during haemodialysis to remove bacteria and endotoxins and produce pyrogen filtered dialysate for the procedure. It may perform secondary safety filtering to prepare on-line substitution solution that can be infused into the patient to compensate for loss of fluid volume resulting from haemodialysis. It typically consists of a plastic housing, containing a hollow fibre membrane, with appropriate connectors at either end. This is a reusable device.</p>
<p>Ортопедичний цементно-охолоджувальний пристрій 47740</p>	<p>Стерильний пристрій, призначений для використання в ортопедичному цементорозпилювачі. Труба відкритого типу, яка добре вписується в тіло (отвір) цементного дозатора після охолодження в холодильнику або морозильнику протягом певного періоду часу. Це одноразовий пристрій.</p>	<p>Orthopaedic cement-chilling device</p>	<p>A sterile device designed to be placed over an orthopaedic cement dispenser to cool the acrylic resin of orthopaedic cement to retard cement setting and extend cement extrusion and application time. It is typically made of plastic materials and usually consists of an open-ended tube that fits snugly over the body (barrel) of the cement dispenser after having been chilled in a refrigerator or freezer for a specified length of time. This is a single-use device.</p>
<p>Контейнер для дозатора ортопедичного цементу, багаторазового використання 47741</p>	<p>Виріб, в який поміщається дозатор ортопедичного цементу з метою збереження стерильності дозатора і його вмісту (ортопедичного цементу) після його переміщення із стерильної зони для змішування за допомогою автоматичного змішувача під час хірургічної процедури. Він, як правило, зроблений з пластмаси і призначений для передачі членами операційної бригади з стерильної зони співробітникам, які можуть бути не стерильними, і назад без порушення стерильності його вмісту. Даний пристрій призначений для багаторазового використання та його необхідно стерилізувати перед застосуванням.</p>	<p>Orthopaedic cement mixing container, reusable</p>	<p>A device in which an orthopaedic cement dispenser is intended to be placed to maintain the sterility of the dispenser and its contents (orthopaedic cement) when it is taken out of the sterile field to be mixed by an automatic mixer during a surgical procedure. It is typically made of plastic material and designed to be passed by operating staff from the sterile field to staff who may not be sterile, and back again, without compromising the sterility of its contents. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.</p>
<p>Контейнер для дозатора ортопедичного цементу, одноразового використання 47742</p>	<p>Стерильний виріб, в який поміщається дозатор ортопедичного цементу з метою збереження стерильності дозатора і його вмісту (ортопедичного цементу) після переміщення дозатора з стерильної зони для змішування за допомогою автоматичного змішувача під час хірургічної процедури. Він, як правило, зроблений з пластмаси і призначений для передачі членами операційної бригади з стерильної зони співробітникам, які можуть бути не стерильними, і назад без порушення стерильності його вмісту. Даний пристрій призначений для одноразового використання.</p>	<p>Orthopaedic cement mixing container, single-use</p>	<p>A sterile device in which an orthopaedic cement dispenser is intended to be placed to maintain the sterility of the dispenser and its contents (orthopaedic cement) when it is taken out of the sterile field to be mixed by an automatic mixer during a surgical procedure. It is typically made of plastic material and designed to be passed by operating staff from the sterile field to staff who may not be sterile, and back again, without compromising the sterility of its contents. This is a single-use device.</p>
<p>Блок для пресування кісткозамінного імплантату 47743</p>	<p>Виріб, розроблений для щільного пресування імплантату з кісткозамінного матеріалу (наприклад, аутологічного, алогенного, ксеногенного або синтетичного походження) перед імплантацією. Зазвичай це найменший виріб у формі коробки, що складається з двох частин: каркаса, який тримає імплантат, і спеціальної кришки, яка надає стійкості імплантату під час його заповнення. Пресування імплантату проводиться вручну, зазвичай за допомогою імплантатора. Це виріб багаторазового використання.</p>	<p>Bone graft packing block</p>	<p>A device designed to tightly compact (pack) an implant with a bone graft material (e.g., autologous, allogeneic, xenogeneic, or of synthetic origin) prior to the implantation of the implant. It is typically a small, box-shaped device consisting of two parts, a frame to hold the implant to be filled and a fitted lid that stabilizes the implant while it is being filled. The packing of the implant is done manually, typically with an impactor. This is a reusable device.</p>
<p>Баня водяна хірургічна 47744</p>	<p>Набір приладів, які використовуються в межах стерильного хірургічного поля в операційній для нагрівання імплантів (зазвичай фіксують пластин і гвинтів), щоб вони стали більш пластичними. Набір зазвичай складається з водяної бані з живленням від мережі (змінного струму) з терморегуляторами, термометр / термостати, таймер, тримач для води, що стерилізується (деко або піднос), стерильна кришка, яка закриває прилад для збереження цілісності стерильного хірургічного поля. Імплантати занурюються в стерильну воду або сольовий розчин і нагріваються приблизно до 60 - 70 ° C.</p>	<p>Surgical water bath system</p>	<p>An assembly of devices designed for use within the sterile surgical field in an operating room (OR) to heat implants (typically fixation plates and screws) to make them more malleable. The assembly typically consists of a mains electricity (AC-powered) water bath with temperature-regulating controls, a thermometer/thermostats, a timer, a sterilizable water holder (a pan or a tray), and a sterility cover that is placed over the bath to maintain the integrity of the sterile surgical field. The implants are submerged in sterile water or saline solution and typically heated to approximately 60-70° Celsius.</p>

<p>Змішувач для отримання синтетичних імплантатів кісткового 47745 матриксу</p>	<p>Інструмент, що працює від мережі (мережі змінного струму), розроблений для автоматичного змішування матеріалів, що складаються з двох і більше компонентів, для формування готового до введення і / або піддається пресуванню синтетичного заміщуючого кісткового матеріалу. Зазвичай використовується за межами стерильного хірургічного поля операційної (OR) і розроблено, як це визначено виробником матеріалів для змішування, для здійснення циклів змішування. У виробу може бути ручний режим, що дозволяє змішувати матеріали у відсутності електричного живлення.</p>	<p>Bone matrix implant mixer</p> <p>A mains electricity (AC-powered) instrument designed to automatically mix two or more component materials used to form an injectable and/or mouldable synthetic bone replacement material. It is typically used outside of the sterile surgical field in the operating room (OR) and designed to provide mixing cycles as defined by the manufacturer of the materials to be mixed. The device may include a manual mode to enable mixing in the absence of electrical power.</p>
<p>Пристрій для введення кісткового 47746 цвяха, стандартний</p>	<p>Переносний хірургічний інструмент, розроблений для установки (введення) цвяха в кістку, як правило, для фіксації ортопедичної пластини або листа. Як правило, він зі стрижнем, що виготовляється з високоякісної нержавіючої сталі, і ручкою на проксимальному кінці, яка виготовляється з металу або синтетичного матеріалу. Дистальний кінець розроблений для утримання (загарбання) головки цвяха під час введення, як правило, через отвір в пластині або аркуші і в попередньо просвердленому отворі в кістки. Це виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Bone tack inserter, basic</p> <p>A hand-held manual surgical instrument designed to drive (insert) a tack into bone, typically to fixate an orthopaedic plate or sheet. It is typically formed with a shaft made of high-grade stainless steel and a handle at the proximal end made of metal or synthetic material. The distal end is designed to hold (grip) the head of the tack head during insertion, typically through a hole in the plate or sheet and into a pre-drilled hole in the bone. This is a reusable device.</p>
<p>Набір для донорської крові, 47747 п'ятикамерний</p>	<p>Набір стерильних виробів, призначених для використання з метою відбору цільної крові у донора і відділення еритроцитів, плазми і тромбоцитів. Включає п'ять контейнерів (гнучких пакетів) - один або кілька з антикоагулюючим розчином і / або консервантами для еритроцитів, трубки й приєднаної голку для венепункції. Може включати такі вироби, як вбудований лейкоцитарний фільтр, пристрій для забору проби крові перед її відбором у донора і / або виріб, призначений для захисту від небажаних уколів голкою. Після відбору еритроцити, плазму і тромбоцити відокремлюють шляхом центрифугування і поміщають в окремі контейнери, після чого перевіряють, зберігають і при необхідності переливають з контейнерів. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Blood donor set, quin-pack</p> <p>An assembly of sterile devices intended to be used to collect whole blood from a donor and separate the red blood cells, plasma, and platelets. It includes five containers (flexible bags) – one or more with anticoagulation solution and/or preservatives for red blood cells, tubing, and an attached needle for venipuncture. It may include integrated features such as an in-line leukocyte filter, pre-donation blood sampling device, and/or needle stick prevention device. After collection, the red blood cells, plasma, and platelets are separated, via centrifugation, into separate containers and subsequently tested, stored, and infused from the containers when needed. This is a single-use device.</p>
<p>Інструмент для додання анатомічної форми пластині для остеосинтезу, 47748 багаторазового використання</p>	<p>Інструмент, який вставляється в отвір металевої ортопедичної фіксуючої пластини з різьбою або без різьблення (наприклад, травматологічної або краніофациальної пластини) перед тим, як хірург її закріпить, для забезпечення відповідності анатомічної форми місця імплантації (наприклад, нижня щелепа або таз), щоб зберегти цілісність отворів, які в іншому випадку можуть деформуватися, не дозволяючи проникненню кісткових гвинтів, що утримують пластину на місці. Зазвичай виготовляється з металу або синтетичного матеріалу у формі короткого гвинта або стержнеподібного інструменту з головкою з пазом (під викрутку), що використовують тільки під час прикріплення пластин, зазвичай мають довгий ряд гвинтових отворів. Пристрій призначений для багаторазового використання.</p>	<p>Orthopaedic fixation plate bending insert, reusable</p> <p>A device that is inserted into the threaded or non-threaded hole of a metal orthopaedic fixation plate (e.g., trauma or craniofacial plate) prior to the surgeon bending the plate to conform to the anatomical shape of the implant site (e.g., jawbone or pelvis) in order to preserve the integrity of the holes which would otherwise deform, negating the entry of the bone screws that hold the plate in place. It is typically made of metal or synthetic material in the form of a short screw or pin-like device with a slotted head (for the acceptance of a screwdriver) used solely during the bending of plates that typically have a continuous row of screw holes. This is a reusable device.</p>
<p>Інструмент для надання анатомічної форми пластині для остеосинтезу, 47749 одноразового використання</p>	<p>Нестерильний інструмент, який вставляється в отвір металевої ортопедичної фіксуючої пластини з різьбою або без різьблення (наприклад, травматологічної або краніофациальної пластини) перед тим, як хірург її закріпить, для забезпечення відповідності анатомічної форми місця імплантації (наприклад, нижня щелепа або таз), щоб зберегти цілісність отворів, які в іншому випадку можуть деформуватися, не дозволяючи проникненню кісткових гвинтів, що утримують пластину на місці. Зазвичай виготовляється з металу або синтетичного матеріалу у формі короткого гвинта або стержнеподібного інструменту з головкою з пазом (під викрутку), що використовують тільки під час прикріплення пластин, зазвичай мають довгий ряд гвинтових отворів. Це інструмент одноразового використання, що підлягає стерилізації перед використанням.</p>	<p>Orthopaedic fixation plate bending insert, single-use</p> <p>A non-sterile device that is inserted into the threaded or non-threaded hole of a metal orthopaedic fixation plate (e.g., trauma or craniofacial plate) prior to the surgeon bending the plate to conform to the anatomical shape of the implant site (e.g., jawbone or pelvis) in order to preserve the integrity of the holes which would otherwise deform, negating the entry of the bone screws that hold the plate in place. It is typically made of metal or synthetic material in the form of a short screw or pin-like device with a slotted head used solely during the bending of plates that typically have a continuous row of screw holes. This is a single-use device intended to be sterilized prior to use.</p>

Система для obturaції кореневих каналів 47750	Набір пристроїв, призначених для введення попередньо нагрітого композитного матеріалу на основі полімерної смоли, наповнювача і матеріалу для вкладки в кореневий канал для прямого теплового з'єднання під час процедури ендодонтичної obturaції. Він зазвичай складається з працюючої від мережі електроенергії (змінного струму) печі, що використовують для нагріву з попередньо розміщеними матеріали; ряду вимірників (верифікаторів) корневих каналів, які використовуються для визначення відповідного obturatora; і obturatorів з попередньо розміщеним матеріалом; можуть бути включені інші матеріали (наприклад, самонарізний герметик).	Warm-bonded endodontic obturation system	An assembly of devices designed to deliver preheated resin-based sealing, filling, and core materials into a root canal for direct warm bonding during an endodontic obturation procedure. It typically consists of a mains electricity (AC-powered) oven used to heat the preloaded obturators, a series of root canal sizes (verifiers) used for the selection of the appropriate obturator, and preloaded obturators; other materials may be included (e.g., self-etch sealer).
Обтуратор системи для obturaції кореневих каналів 47751	Переносний ручний стоматологічний інструмент, призначений для прямого теплового з'єднання під час процедури ендодонтичної obturaції. На його дистальний робочий кінець розміщується композитний матеріал на основі полімерної смоли, наповнювач і матеріал для вкладки. Потім кінець obturatora нагрівають у спеціальній печі до заданої температури для введення матеріалу в кореневий канал. Інструмент доступний в різних варіантах в залежності від розміру кореневого каналу. Пристрій призначений для одноразового використання.	Warm-bonded endodontic obturation system obturator	A hand-held manual dental instrument designed for direct warm bonding during an endodontic obturation procedure. It is preloaded (encased) with a resin-based sealing, filling, and core material at its distal working end which is subsequently heated in a dedicated oven to a specified temperature prior to delivery of the materials into a root canal. It is available in a variety of root canal sizes. This is a single-use device.
Піч до системи для obturaції кореневих каналів 47752	Пристрій з живленням від електромережі змінного струму, призначений для нагріву ендодонтичних obturatorів, на яких попередньо розміщується композитний матеріал на основі полімерної смоли, наповнювач і матеріалу для вкладки. Він призначений для нагрівання дистального робочого кінця obturatora, який занурюється в ендодонтичний матеріал для кореневого каналу; з метою забезпечення оптимальної температури для введення в підготовлений кореневий канал при obturaції. Піч зазвичай має механізми управління, опції для регулювання температури і дисплей для відображення температури.	Warm-bonded endodontic obturation system oven	A mains electricity (AC-powered) device designed to heat endodontic obturators that are preloaded with a resin-based sealing, filling, and core material. It is designed to heat the distal working end of the obturator, which is encased in the endodontic root canal material, so that it is at an optimal temperature for insertion into the prepared root canal for warm bonding. The oven typically has operating controls, temperature adjustment controls, and a temperature display.
Вимірювач кореневого каналу до системи для obturaції кореневих каналів 47753	Переносний ручний стоматологічний інструмент, призначений для визначення (перевірки) розміру підготовленого кореневого каналу з метою використання відповідного obturatora для використання всередині каналу композитного матеріалу на основі полімерної смоли, наповнювача і матеріалу для вкладки. Набір включає в себе інструменти різних розмірів в залежності від розміру кореневого каналу. Виріб призначений для багаторазового використання.	Warm-bonded endodontic obturation system sizer	A hand-held manual dental instrument designed to determine (verify) the size of a prepared root canal so that the appropriate endodontic obturator is selected for use inside the canal for the application of a resin-based sealing, filling, and core material. It is available in a series of incrementing root-canal sizes. This is a reusable device.
Система інфрачервоної коагуляції тканин 47754	Набір пристроїв з електричним керуванням, що призначений для отримання інфрачервоного (ІЧ) світла, що використовують для нагріву кровоносних судин і м'яких тканин для гемостазу та / або видалення тканини. Він, як правило, складається з блоку управління, рукоятки, світловодів і контактних наконечників. Він може бути використаний для зупинки кровотечі, видалення поверхневих ушкоджень (наприклад, геморої, доброякісні вагінальні поразки, бородавки, татуювання), для зупинки кровотечі при тонзилектомії / аденомотомії, а також для лікування паренхіми або зубного кровотечі. Використання інфрачервоного світла допомагає уникнути / мінімізувати деякі несприятливі наслідки, пов'язані із застосуванням прямого електричного струму (наприклад, електродні спайки тканини).	Infrared tissue coagulation system	An assembly of electrically-powered devices designed to produce infrared (IR) light used to heat blood vessels and soft tissues for haemostasis and/or tissue removal. It typically consists of a control unit, a handpiece, light guides, and contact tips. It may be used to stop bleeding, to remove superficial lesions (e.g., haemorrhoids, benign vaginal lesions, warts, tattoos), for tonsillectomy/adenotomy blood staunching, and to treat parenchymal or dental bleeding. The use of IR light helps to avoid/mimimize some adverse outcomes associated with the application of direct electrical current (e.g., electrode-tissue adhesions).
Насадка контактна для системи інфрачервоної коагуляції тканин 47755	З'єднаний компонент інфрачервоної системи коагуляції тканини був прикріплений до дистального кінця наконечника / світло направляючого вузла системи і розроблений, щоб зробити контакт з кровоносними судинами і м'якими тканинами для застосування інфрачервоного (ІЧ) світлом для гемостазу та / або видалення тканин. Пристрій доступний у різних діаметрах та формах. Це багаторазовий пристрій.	Infrared tissue coagulation system contact tip	A detachable component of an infrared tissue coagulation system that is attached to the distal end of the system's handpiece/light guide assembly and designed to make contact with blood vessels and soft tissues for the application of infrared (IR) light for haemostasis and/or tissue removal. The device is typically a metallic cylinder available in various diameters and shapes. This is a reusable device.

<p>Блок контролю для системи 47756 інфрачервоної коагуляції тканин</p>	<p>Компонент, що працює від мережі змінного струму, для системи інфрачервоної коагуляції тканин призначений для забезпечення трансформованого електричного живлення зі зниженою напругою (наприклад, з мережевою напругою 15 вольт) для інфрачервоного (ІЧ) світла системи, який передає енергію світла до кровоносних судин і м'яких тканин для гемостазу і / або видалення тканин.</p>	<p>Infrared tissue coagulation system control unit</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) component of an infrared tissue coagulation system designed to provide transformed, stepped-down electrical power (e.g., from mains voltage to 15 volts) to the system's infrared (IR) light, which transmits light energy to blood vessels and soft tissues for haemostasis and/or tissue removal.</p>
<p>Рукоятка для системи інфрачервоної 47757 коагуляції тканин</p>	<p>Ручний хірургічний пристрій, який є складовою частиною системи для інфрачервоної коагуляції тканин і призначений для включення і направлення інфрачервоного (ІЧ) світла, що застосовується до кровоносних судин і м'яких тканин для гемостазу та / або видалення тканини. Він, як правило, знаходиться в ІЧ лампочці і електрично пов'язаний з блоком управління системи для отримання живлення. Це виріб багаторазового використання</p>	<p>Infrared tissue coagulation system handpiece</p>	<p>A hand-operated surgical device that is a component of an infrared tissue coagulation system and designed to activate and direct the infrared (IR) light applied to blood vessels and soft tissues for haemostasis and/or tissue removal. It typically houses an IR light bulb and is electrically connected to the system's control unit for power. This is a reusable device.</p>
<p>Світловод для системи 47758 інфрачервоної коагуляції тканин</p>	<p>З'ємний компонент системи інфрачервоної коагуляції тканини, який прикріплений до дистального кінця рукоятки системи і призначений для передачі інфрачервоного (ІЧ) світла від рукоятки до кровоносних судин і м'яких тканин для гемостазу та / або видалення тканин. Пристрій, як правило, являє собою жорстку, еластичну або напів-гнучку трубку, що містить оптоволоконний сердечник; світловод має різні діаметри і довжини. Це виріб багаторазового використання</p>	<p>Infrared tissue coagulation system light guide</p>	<p>A detachable component of an infrared tissue coagulation system that is attached to the distal end of the system's handpiece and designed to transmit infrared (IR) light from the handpiece to blood vessels and soft tissues for haemostasis and/or tissue removal. The device is typically a rigid, flexible, or semi-flexible tube containing a fiberoptic core; it is available in various diameters and lengths. This is a reusable device.</p>
<p>Маніпулятор ортопедичний для кісткових фрагментів, одноразового 47759 використання, нестерильний</p>	<p>Нестерильний ручний хірургічний інструмент розроблений, щоб допомогти позиціонувати зламаній фрагмент кістки для досягнення правильного положення (репозиції). Це, як правило, довгий, тонкий, жорсткий стрижень, виготовлений з високоякісної нержавіючої сталі, з самонарізний гвинтовим різьбленням на дистальному кінці і конектором на проксимальному кінці для прикріплення відповідної ручки. Пристрій зазвичай вставляється черезшкірно до зламаній частини кістки (наприклад, через щоку до нижньої щелепи) і віддаляється після позиціонування і фіксації перелому. Це виріб одноразового використання перед використанням необхідно стерилізувати.</p>	<p>Orthopaedic bone-fragment manipulator, single-use, non-sterile</p>	<p>A non-sterile, hand-held manual surgical instrument designed to help position a fractured fragment of bone to achieve proper alignment (reduction). It is typically a long, thin, rigid rod made of high-grade stainless steel with a self-drilling/self-tapping screw thread at the distal end and a connector at the proximal end to attach an appropriate handle. The device is usually inserted transcutaneously to the fractured section of bone (e.g., through the cheek and into the mandible) and removed after positioning and fixation of the fracture. This is a single-use device intended to be sterilized prior to use.</p>
<p>Система внутрішньосудинної / внутрішньопорожнинної циркуляції 47760 для гіпертермії</p>	<p>Набір виробів, розроблених для циркуляції підігрітих рідин або аутологічної крові через судинну систему або порожнину обраної області тіла (наприклад, черевну / плевральну порожнину, грудну клітку, живіт, відділи кінцівок) для лікування раку. Кров / рідини (можуть бути включені лікарські засоби) нагріваються і направляються по колу екстракорпоральним контуром системи. Зазвичай вироби управляються за допомогою комп'ютера, набір складається з насосів, теплообмінників, клапанів, детекторів / датчиків, затискачів, моніторів, системи попереджувальних сигналів, набору одноразових трубок / набору для фільтрації і оксигенатора. Вироби нагрівають кров / рідини до температури 43 °C для посилення ефекту від ліків [наприклад, при внутрішньочеревній гіпертермічної хімотерапії (IPHC)] і допомагають зруйнувати ракові клітини.</p>	<p>Intravascular/intracavitary-circulation hyperthermia system</p>	<p>An assembly of devices designed to circulate warmed autologous blood or fluids through the vasculature and, alternatively, the cavity of a targeted anatomical area (e.g., peritoneal/pleural cavities, thorax, abdomen, limb) to treat cancer. Blood/fluids (may include drugs) are warmed and circulated by the system's extracorporeal circuit. It is typically computer-controlled and consists of pumps, heat exchanger, valves, detectors/sensors, clamps, monitors, alarms, disposable tubing/filtration set and oxygenator. It heats the blood/fluids to temperatures up to 43° C to enhance the effect of drugs [e.g., for intraperitoneal hyperthermic chemotherapy (IPHC)] and help destroy cancer cells.</p>

<p>Встановлена система внутрішньосудинної / внутрішньопорожнинної циркуляції 47761 для гіпертермії</p>	<p>Набір виробів, розроблених для циркуляції підігрітих рідин або аутологічної крові через судинну систему або порожнину обраної області тіла (наприклад, черевну / плевральну порожнину, грудну клітку, живіт, відділи кінцівок) для лікування раку. Кров / рідини (можуть бути включені лікарські засоби) нагріваються і направляються по колу екстракорпоральним контуром системи. Зазвичай виробу управляється за допомогою комп'ютера, набір складається з насосів, теплообмінників, клапанів, детекторів / датчиків, затискачів, моніторів, системи попереджувальних сигналів, набору одноразових трубок / набору для фільтрації і оксигенатора. Вироби нагрівають кров / рідини до температури 43 °C для посилення ефекту від ліків [наприклад, при внутрішньочеревної гіпертермічної хімотерапії (IPHC)] і допомагають зруйнувати ракові клітини.</p>	<p>Intravascular/intracavity-circulation hyperthermia system set</p>	<p>A collection of sterile devices used with an intravascular/intracavity-circulation hyperthermia system for the circulation of blood/fluids, with or without added chemotherapeutic agents, between the patient and the system's extracorporeal circuit during cancer therapy. It typically consists of drains/catheters, tubing, connectors, manual clamps, and hard or soft reservoirs; some types may include in-line filters, an oxygenator, and temperature sensors. This is a single-use device.</p>
<p>Стрижень інтрамедулярний для 47762 локтєвої кістки, нестерильний</p>	<p>Нестерильний стрижень, виготовлений з металу або іншого матеріалу, який при введенні в інтрамедулярний канал локтєвої кістки служить для іммобілізації решток зламаної кістки в положенні, необхідному для зрощення. Виріб також може використовуватися для підтримки кістки при патологічних станах. Він може бути заблокованим або не мати блокування, також можуть додаватися компоненти для фіксації в проксимальному або дистальному положенні. Це виріб одноразового використання, підлягає стерилізації перед використанням.</p>	<p>Ulna nail, non-sterile</p>	<p>A non-sterile rod made of metal or other material which, when inserted into the intramedullary canal of the ulna, acts to immobilize by holding the ends of a fractured bone in position to promote healing. The device may also be used to support the bone in the presence of a pathological condition. The device may be a locked or unlocked model, and possess components to assist fixation of more proximal or distal conditions. This is a single-use device intended to be sterilized prior to use.</p>
<p>Пов'язка на рану гідрогелева, не 47763 стерильна</p>	<p>Нестерильне покриття для рани, зазвичай зроблене з поперечно пов'язаних структурованих гелів в формі листа або з аморфного зволожуючого гелю з різними складами, призначене для прискорення лікування рани за рахунок підтримки вологого середовища; може також використовуватися для полегшення обробки рани і / або абсорбції ексудату в ранах з мінімальним або помірним об'ємом виділеної рідини. У виробі гідрогель може бути присутнім в поєднанні з додатковими перев'язувальними матеріалами (наприклад, альгінат, плівковою основою), при використанні виробу потрібно також і вторинна пов'язка, і / або виріб створює бар'єр, непроникний для рідин / газів. Деякі види призначені для зменшення гіпертрофічних / келоїдних рубців за рахунок створення непроникного для рідин / газів бар'єру, що підтримує вологе середовище. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Wound hydrogel dressing, non-sterile</p>	<p>A non-sterile wound covering typically made of cross-linked polymer gels in sheet form or an amorphous hydrating gel of various formulations intended to promote wound healing by maintaining a moist wound environment; it may also facilitate wound debridement and/or absorb exudates in wounds that are minimally to moderately exudative. It may combine hydrogel with supplemental dressing materials (e.g., alginate, film backing), require the use of a secondary dressing, and/or provide a barrier impermeable to liquids/gases. Some types are intended to reduce hypertrophic/keloid scars by providing a barrier impermeable to liquids/gases to maintain a moist environment. This is a single-use device.</p>
<p>Пов'язка на рану гідрогелева, 47764 стерильна</p>	<p>Стерильне покриття для рани, зазвичай зроблене з поперечно пов'язаних структурованих гелів в формі листа або з аморфного зволожуючого гелю з різними складами, призначене для прискорення лікування рани за рахунок підтримки вологого середовища; може також використовуватися для полегшення обробки рани і / або абсорбції ексудату в ранах з мінімальним або помірним об'ємом виділеної рідини. У виробі гідрогель може бути присутнім в поєднанні з додатковими перев'язувальними матеріалами (наприклад, альгінат, плівковою основою), при використанні виробу потрібно також і вторинна пов'язка, і / або виріб створює бар'єр, непроникний для рідин і газів. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Wound hydrogel dressing, sterile</p>	<p>A sterile wound covering typically made of cross-linked polymer gels in sheet form or an amorphous hydrating gel of various formulations intended to promote wound healing by maintaining a moist wound environment; it may also facilitate wound debridement and/or absorb exudates in wounds that are minimally to moderately exudative. It may combine hydrogel with supplemental dressing materials (e.g., alginate, film backing), require the use of a secondary dressing, and/or provide a barrier impermeable to liquids and gases. This is a single-use device.</p>
<p>Пов'язка на рану гідрогелева, 47765 стерильна, антибактеріальна</p>	<p>Стерильне покриття для рани, зазвичай зроблений з поперечно пов'язаних структурованих гелів в формі листа або з аморфного зволожуючого гелю з різними складами з антибактеріальною речовиною, призначений для прискорення лікування рани за рахунок підтримки вологого середовища; може також використовуватися для полегшення обробки рани і / або абсорбції ексудату в ранах з мінімальним або помірним об'ємом виділеної рідини. У виробі гідрогель може бути присутнім в поєднанні з додатковими перев'язувальними матеріалами (наприклад, альгінат, плівковою основою), при використанні виробу потрібно також і вторинна пов'язка, і / або виріб створює бар'єр, непроникний для рідин і газів. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Wound hydrogel dressing, sterile, antimicrobial</p>	<p>A sterile wound covering typically made of cross-linked polymer gels in sheet form or an amorphous hydrating gel of various formulations, and that includes an antimicrobial agent, intended to promote wound healing by maintaining a moist wound environment; it may also facilitate wound debridement and/or absorb exudates in wounds that are minimally to moderately exudative. It may combine hydrogel with supplemental dressing materials (e.g., alginate, film backing), require the use of a secondary dressing, and/or provide a barrier impermeable to liquids and gases. This is a single-use device.</p>

47766 Обтуратор гемостатичного клапана	Стерильний пристрій, призначений для герметизації оболонки гемостатичного клапана для підтримки прохідності оболонки (тобто щоб запобігти згортанню крові в оболонці і закриття доступу через гемостатичний клапан). Це, як правило, довгий, тонкий, стержнеподібний пристрій, зроблений із пластику з заокругленим дистальним кінцем і ковпачком на проксимальному кінці; він є в різних розмірах (наприклад, 4-13 і 15-26 см завдовжки). Проксимальний ковпачок має фіксуючий механізм (наприклад, Лuer замок або пружинний замок), щоб утримувати його на місці, щоб уникнути втрати крові пацієнта. Це пристрій одноразового використання.	Haemostasis valve obturator	A sterile device designed to seal the sheath of a haemostasis valve to maintain sheath patency (i.e., to prevent blood from coagulating in the sheath and blocking access through the haemostasis valve). It is typically a long, thin, rod-like device made of plastic with a rounded distal tip and a cap at the proximal end; it is available in a variety of sizes (e.g., 4-13 French and 15-26 cm long). The proximal cap has a locking mechanism (e.g., a Luer-lock or snap lock) to hold it securely in place to prevent blood loss from the patient. This is a single-use device.
Набір для калібрування / розміщення аплікатора для системи 47767 абляції серця	Набір стерильних пристроїв використовується для вимірювання епікарду і закріплення аплікатора для системи абляції серцевої тканини, як правило, навколо легеневої вени, для абляції серцевої тканини на працюючому серці під час хірургічного втручання. Він, як правило, складається з інтродьюсера / вимірювача, який розміщується навколо серця для визначення необхідної кількості перетворювачів (абляційних осередків), потрібних для лікування цільової тканини, джгутів (тонких гумоподібних трубчастих смуг), що використовують для кріплення натягуючих ниток після розміщення пристрою для абляції, і шовних петель для з'єднання натягуючих ниток на абляційному пристрої для надійного кріплення його на місці. Пристрій одноразового використання.	Cardiac ablation system applicator positioning/sizing kit	A collection of sterile devices used to size the epicardium and secure the cardiac tissue ablation system applicator, typically around the pulmonary vein, for the ablation of cardiac tissues on a beating heart during a surgical intervention. It typically consists of an introducer/sizer that is placed around the heart to determine the appropriate number of transducers (ablation cells) required to treat the target tissue, tourniquets (slender rubber-like tubular bands) used to secure the tensioning sutures once the ablation device has been placed, and suture snares used to gather the tensioning sutures on the ablation device to firmly secure it around the site. This is a single-use device.
Інтродьюсер для системи абляції 47768 серця	Стерильний пристрій, що використовується для похилого введення вимірювача аплікатора системи абляції серця, так щоб вимірником можна було маніпулювати через невеликий хірургічний розріз в грудній клітці між двома ребрами, і розмістити навколо цільового ділянки епікарду, щоб виміряти його окружність. Він, як правило, виконано у вигляді жорсткого стержня із закругленими кінцями, щоб не викликати пошкоджень, і виготовлено з пластмаси. Пристрій одноразового використання.	Cardiac ablation system oblique introducer	A sterile device used to obliquely introduce the cardiac tissue ablation system applicator sizer so that the sizer can be manipulated through a small surgical incision in the thorax, between two ribs, and positioned around the target site of the epicardium to measure its circumference. It is typically designed as a stiff rod-like device with all rounded edges so as not to cause lesions and consists of plastic materials. This is a single-use device.
Апарат інгаляційної анестезії, з 47769 пересувний	Автономний набір виробів на колесах для пересування, розроблений для безперервного або періодичного введення і моніторингу сумішей газів [кисню (O2), закису азоту (N2O), медичного повітря і анестетиків] для забезпечення пацієнта відповідним для хірургічної процедури рівнем анестезії. Зазвичай мобільний блок складається з механічних пристроїв доставки газів (наприклад, флоуметрія і випарників) з встановленими балонами медичних газів. Набір, як правило, включає в себе анестезіологічний апарат штучної вентиляції легенів, що живиться енергією, дихальний контур пацієнта й пристрої контролю газу; системи моніторингу стану пацієнтів, як правило, встановлюються окремо (не вбудовані в апарат). Цей набір також відомий як анестезіологічний апарат.	Anaesthesia unit, mobile	A stand-alone assembly of devices on wheels for mobility designed to continuously or intermittently administer a mixture of gases [e.g., oxygen (O2), ambient/medical air, nitrous oxide (N2O), anaesthetic agents] to provide a patient with an appropriate level of anaesthesia for a surgical procedure. Also known as an anaesthesia machine, it may include an oxygen concentrator or function with mounted medical gas cylinders, and typically has mechanical gas-delivery devices (e.g., flowmeters and vaporizers). It may incorporate a powered or manual anaesthesia ventilator, a patient breathing circuit, and gas monitoring devices; patient monitors are typically separately mounted (not integral).
Апарат інгаляційної анестезії, з 47770 настінним кріпленням	Набір виробів, що встановлюються на каркас або на стіну (виріб стаціонарний і зазвичай підвішується на рейкової кріпильній системі для медичних виробів), призначений для безперервного або періодичного введення і моніторингу сумішей газів [кисню (O2), закису азоту (N2O), медичного повітря і анестетиків] для забезпечення пацієнта відповідним рівнем анестезії під час проведення хірургічної операції. Набір, як правило, включає в себе механічні пристрої подачі газів (наприклад, флоуметрія і випарники) і підключається безпосередньо до газового кінцевому пристрою; він зазвичай включає в себе дихальний контур пацієнта і базові пристрої для контролю газу. Ці вироби найчастіше використовуються в приміщеннях для введення наркозу і в приміщеннях для проведення малих / короткострокових операцій.	Anaesthesia unit, wall-mounted	An assembly of devices mounted on a framework and wall-mounted (static and typically hung on a medical device service rail system) designed to continuously or intermittently administer and monitor a mixture of gases [oxygen (O2), nitrous oxide (N2O), medical air, and anaesthetic agents] to provide a patient with an appropriate level of anaesthesia for a surgical procedure. It typically includes mechanical gas-delivery devices (e.g., flowmeters and vaporizers) and connects directly into the gas terminal units; it typically incorporates a patient breathing circuit and basic gas monitoring devices. The device is most often used in induction rooms and facilities for minor/short-stay surgery.

Пов'язка для лікування рубців нестерильна, одноразового використання 47771	Нестерильне покриття / речовина, зроблене з синтетичного полімерного матеріалу або покриті їм (наприклад, силіконовим гелем, поліуретаном), призначене для нанесення безпосередньо на шкіру для лікування гіпертрофічних або келоїдних рубців. Виріб, як правило, випускається у формі гнучкого або еластичного простирадла / плівки, піни або гелю, які закривають шкіру для зволоження і зменшення / запобігання виникненню червоних, чорних або піднятих рубців, що виникають в результаті хірургічної операції, нещасних випадків, порізів, опіків або інших травм. Виріб може бути самоклеїним або фіксуватися за допомогою еластичної клейкої стрічки; можуть бути включені вироби / приналежності, пов'язані з нанесенням (наприклад, масажний м'язик). Це виріб для одноразового використання.	Scar management dressing, single-use, non-sterile	A non-sterile covering/substance made of, or coated with, a synthetic polymer material (e.g., silicone gel, polyurethane) intended to be applied directly to the skin for the management of hypertrophic or keloid scars. The device is typically in the form of a flexible or elastic sheet/film, foam, or gel that occludes the skin to hydrate and reduce/prevent red, dark, or raised scars resulting from surgery, accidents, cuts, burns, or other injuries. The device may be self-adhesive or fixed by tape; devices/accessories associated with application may be included (e.g., massage ball). After application, this device cannot be reused.
Пов'язка для лікування рубців, 47772 стерильна	Стерильне покриття, зроблене з речовини на основі силікону (наприклад, силіконового гелю) або покриті їм, призначене для накладання безпосередньо на шкіру для лікування гіпертрофічних або келоїдних рубців. Виріб зазвичай випускається у формі гнучкого або еластичного листа, який закриває шкіру для гідратації і зменшення червоних, чорних або піднятих рубців, що виникли в результаті хірургічних операцій, нещасних випадків, порізів, опіків або інших травм. Виріб може бути самоклеїним або фіксуватися за допомогою еластичної клейкої стрічки. Це виріб для одноразового використання.	Scar management dressing, single-use, sterile	A sterile covering made of, or coated with, a silicone-based substance (e.g., silicone gel) intended to be applied directly to the skin for the management of hypertrophic or keloid scars. The device is typically in the form of a flexible or elastic sheet that occludes the skin to hydrate and reduce red, dark, or raised scars resulting from surgery, accidents, cuts, burns, or other injuries. The device may be self-adhesive or fixed by tape. After application, this device cannot be reused.
Покриття раневе рідке на основі 47773 меду, нестерильне	Нестерильний матеріал, зроблений з чистого меду, призначений для захисту ран або поверхонь тканини за рахунок створення неоклюзійного зовнішнього бар'єру від впливу бактерій і навколишнього середовища. Також допомагає підтримувати зволоженість внутрішнього середовища для ран, що сприяє процесу лікування. Матеріал може бути рідким або напіврідким, зазвичай наноситься безпосередньо на рану або поверхню тканини (наприклад, поверхня очі). Це виріб для одноразового використання.	Medical-honey liquid barrier dressing, non-sterile	A non-sterile material formed from medical grade honey intended to protect wounds or tissue surfaces by providing a non-occlusive external barrier to bacteria and the environment. It also helps to maintain a moist internal environment for wounds to assist the healing process. The material may be liquid or semi-liquid and is typically applied directly to the wound or tissue surface (e.g., ocular surface). This is a single-use device.
Покриття раневе рідке на основі 47774 меду, стерильний	Стерильний матеріал, зроблений з чистого меду, призначений для захисту ран або поверхонь тканини за рахунок створення неоклюзійного зовнішнього бар'єру від впливу бактерій і навколишнього середовища. Також допомагає підтримувати зволоженість внутрішнього середовища для ран, що сприяє процесу лікування. Матеріал може бути рідким або напіврідким, зазвичай наноситься безпосередньо на рану або поверхню тканини (наприклад, поверхня очі). Це виріб для одноразового використання.	Medical-honey liquid barrier dressing, sterile	A sterile material formed from medical grade honey intended to protect wounds or tissue surfaces by providing a non-occlusive external barrier to bacteria and the environment. It also helps to maintain a moist internal environment for wounds to assist the healing process. The material may be liquid or semi-liquid and is typically applied directly to the wound or tissue surface (e.g., ocular surface). This is a single-use device.
Контейнер для збору проб неспеціалізований IVD, без добавок, 47775 нестерильний	Нестерильний закритий пластиковий посуд, який не містить добавок, призначений для використання в цілях збору, збереження і / або транспортування будь-якого виду діагностичних зразків (наприклад, сечі, калу, харкотиння, слизу, тканини) для аналізу і / або інших досліджень. Це виріб для одноразового використання.	General specimen container IVD, no additive, non-sterile	A non-sterile covered plastic receptacle containing no additives intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of any type of diagnostic specimen (e.g., urine, faeces, sputum, mucous, tissue) for analysis and/or other investigation. This is a single-use device.
Контейнер для збору проб неспеціалізований IVD, без добавок, 47776 стерильний	Стерильний закритий пластиковий посуд, який не містить добавок, призначений для використання в цілях збору, збереження і / або транспортування будь-якого виду діагностичних зразків (наприклад, сечі, калу, харкотиння, слизу, тканини) для аналізу і / або інших досліджень. Це виріб для одноразового використання.	General specimen container IVD, no additive, sterile	A sterile covered plastic receptacle containing no additives intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of any type of diagnostic specimen (e.g., urine, faeces, sputum, mucous, tissue) for analysis and/or other investigation. This is a single-use device.

<p>Набір для тимчасової уретральної катетеризації, нестерильний 47777</p>	<p>Набір нестерильних виробів, які включає в себе урологічний катетер (з або без мішком для дренажу сечі), шапочка, і інші допоміжні аксесуари, призначені для самостійної катетеризації сечових шляхів. Катетер може бути повторно вставлений через уретру користувачем, для епізодичного дренажу сечі. Зважаючи на потенційну частоти катетеризації, катетер, як правило, буде попередньо змащуватись або покриватися виготовленими з матеріалів, які сприяють легкій установці і видаленню [наприклад: політетрафторетилен (ПТФЕ), відомий як тефлон і скло], і, можливо, з покриттям з антибіотиком, щоб запобігти інфекції сечовивідних шляхів. Це виріб багаторазового використання.</p>	<p>Intermittent urethral catheterization kit, non-sterile</p>	<p>A collection of non-sterile devices that includes a urological catheter (with or without a urine drainage bag), a cap, and other related accessories intended for self-urinary catheterization. The catheter may be repeatedly inserted through the urethra by the user to provide short-term, episodic urine drainage. Because of the potential frequency of catheterization, the catheter will typically be pre-lubricated or coated with/made of materials that facilitate easy insertion and removal [e.g., polytetrafluoroethylene (PTFE) commonly known as Teflon, or glass], and possibly coated with an antibiotic to help prevent infection of the urinary tract. This is a reusable device.</p>
<p>Набір для тимчасової уретральної катетеризації, стерильний 47778</p>	<p>Набір стерильних виробів, які включає в себе урологічний катетер (з або без мішком для дренажу сечі), шапочка, і інші допоміжні аксесуари, призначені для самостійної катетеризації сечових шляхів. Катетер може бути повторно вставлений через уретру користувачем, для випадкового дренажу сечі. Зважаючи на потенційну частоти катетеризації, катетер, як правило, буде попередньо змащуватись або покриватися виготовленими з матеріалів, які сприяють легкій установці і видаленню [наприклад: політетрафторетилен (ПТФЕ), відомий як тефлон і скло], і, можливо, з покриттям з антибіотиком, щоб запобігти інфекції сечовивідних шляхів. Це виріб багаторазового використання.</p>	<p>Intermittent urethral catheterization kit, sterile</p>	<p>A collection of sterile devices that includes a urological catheter (with or without a urine drainage bag), a cap, and other related accessories intended for self-urinary catheterization. The catheter may be repeatedly inserted through the urethra by the user to provide short-term, episodic urine drainage. Because of the potential frequency of catheterization, the catheter will typically be pre-lubricated or coated with/made of materials that facilitate easy insertion and removal [e.g., polytetrafluoroethylene (PTFT) commonly known as Teflon, or glass], and possibly coated with an antibiotic to help prevent infection of the urinary tract. This is a reusable device.</p>
<p>Гвинт з'єднуючий для ортопедичних інструментів 47779</p>	<p>Невеликий хірургічний пристрій, призначений для з'єднання (зв'язування) двох додаткових пристроїв під час хірургічної процедури (наприклад, двох хірургічних інструментів або інструменту і імплантату) для полегшення мінімально-інвазивного введення і розміщення імплантованих пристроїв (наприклад, стрижнів, цвяків, гвинтів, лез) в кістки. Він, як правило, виготовлений з високоякісної сталі у вигляді короткого стрижня з дрібною різьбою на одному кінці і з'єднувальним гніздом (наприклад, поглибленою шестигранною голівкою) або гвинтом на іншому. Це виріб багаторазового використання.</p>	<p>Orthopaedic instrument connecting screw</p>	<p>A small surgical device designed to join (connect) two additional devices during a surgical procedure (e.g., two surgical instruments or an instrument and an implant) to facilitate the minimally-invasive insertion and placement of implantable devices (e.g., pins, nails, screws, blades) into bone. It is typically made of high-grade steel and in the form of a short rod with machine threads at one end and a connecting slot (e.g., sunken Hex head) or thumbscrew at the other. This is a reusable device.</p>
<p>Простирядло хірургічне загального призначення, багаторазового використання, не стерильне 47780</p>	<p>Нестерильне (стерилізується перед першим застосуванням) захисне покриття з натурального або синтетичного матеріалу або з їх поєднання, яке використовується для ізоляції місця хірургічного надрізу або хірургічного поля від забруднення (наприклад, мікробами, речовинами) в різних клінічних умовах (наприклад, в операційній або лабораторії по катетеризації). Пристосування може також використовувати для захисту пацієнта від нагрівання під час хірургічної операції. Це виріб багаторазового використання.</p>	<p>General-purpose surgical drape, reusable, non-sterile</p>	<p>A non-sterile (sterilized before initial use) protective covering made of natural or synthetic materials, or both, designed to isolate a site of surgical incision or a surgical field from contamination (e.g., microbial, substance) in various clinical settings (e.g., in an operating room or catheterization laboratory). The device may also be used to protect a patient from heat/flame during a surgical procedure. This is a reusable device.</p>
<p>Простирядло хірургічне загального призначення, багаторазового використання, стерильне 47781</p>	<p>Стерильне захисне покриття з натурального або синтетичного матеріалу або з їх поєднання, який використовується для ізоляції місця хірургічного надрізу або хірургічного поля від забруднення (наприклад, мікробами, речовинами) в різних клінічних умовах (наприклад, в операційній або лабораторії по катетеризації). Пристосування може також використовувати для захисту пацієнта від нагрівання під час хірургічної операції. Це виріб багаторазового використання.</p>	<p>General-purpose surgical drape, reusable, sterile</p>	<p>A sterile protective covering made of natural or synthetic materials, or both, designed to isolate a site of surgical incision or a surgical field from contamination (e.g., microbial, substance) in various clinical settings (e.g., in an operating room or catheterization laboratory). The device may also be used to protect a patient from heat/flame during a surgical procedure. This is a reusable device.</p>
<p>Простирядло хірургічне загального призначення, одноразового використання, не стерильне 47782</p>	<p>Нестерильне (стерилізується перед застосуванням) захисне покриття з натурального або синтетичного матеріалу або з їх поєднання, яке використовується для ізоляції місця хірургічного розрізу або операційного поля від забруднення (наприклад, мікробами, речовинами) в різних клінічних умовах (наприклад, в операційній або лабораторії катетеризації). Воно може також використовуватися для захисту пацієнта від високої температури під час хірургічної операції. Це виріб одноразового використання.</p>	<p>General-purpose surgical drape, single-use, non-sterile</p>	<p>A non-sterile (sterilized before initial use) protective covering made of natural or synthetic materials, or both, designed to isolate a site of surgical incision or a surgical field from contamination (e.g., microbial, substance) in various clinical settings (e.g., in an operating room or catheterization laboratory). The device may also be used to protect a patient from heat/flame during a surgical procedure. This is a single-use device.</p>

<p>Простирядло хірургічне загального призначення, одноразового використання, стерильне 47783</p>	<p>Стерильне захисне покриття з натурального або синтетичного матеріалу або з їх поєднання, який використовується для ізоляції місця хірургічного розрізу або операційного поля від забруднення (наприклад, мікробами, речовинами) в різних клінічних умовах (наприклад, в операційній або лабораторії катетеризації). Воно може також використовуватися для захисту пацієнта від високої температури під час хірургічної операції. Це виріб одноразового використання.</p>	<p>General-purpose surgical drape, single-use, sterile</p>	<p>A sterile protective covering made of natural or synthetic materials, or both, designed to isolate a site of surgical incision or a surgical field from contamination (e.g., microbial, substance) in various clinical settings (e.g., in an operating room or catheterization laboratory). The device may also be used to protect a patient from heat/flame during a surgical procedure. This is a single-use device.</p>
<p>Клей / герметик хірургічний, тваринного походження 47784</p>	<p>Стерильна речовина яка розсмоктується, що містить матеріал тваринного походження [наприклад, бичачий сироватковий альбумін (БСА) / зшиваючий агент], призначений для використання при хірургічних втручаннях для з'єднання або герметизації розрізаних або посічених тканин в організмі (наприклад, для судинного анастомозу) зазвичай як допоміжний засіб до стандартних методів закриття, для зупинки витоку і для досягнення гемостазу за допомогою герметизації тканин. Одноразові пристосування для змішування / аплікатори для приготування та нанесення на анатомічні області можуть входити в набір. Після застосування це не так вже може бути використано повторно.</p>	<p>Surgical adhesive/sealant, animal-derived</p>	<p>A sterile, bioabsorbable substance containing animal-derived material [e.g., bovine serum albumin (BSA)/cross-linking agent] intended to be used for internal surgical applications to bond or seal cut, incised, or resected body tissues (e.g., for vascular anastomosis) typically as an adjunct to standard methods of closure, to seal leaks, and to achieve haemostasis through tissue sealing. Disposable mixing devices/applicators may be included for preparation and application to anatomical sites. After application, this device cannot be reused.</p>
<p>Світловод уrogenітальної хірургічної лазерної системи, одноразового використання 47785</p>	<p>Стерильний гнучкий схоже на зонд виріб, призначений для підключення до хірургічної лазерної системи для інвазивного направлення і доставки лазерної енергії для використання в урогенітальній хірургії, як правило, з метою гемостатичного розрізу, коагуляції і випарювання тканини простати для лікування доброякісної гіперплазії передміхурової залози і / або лікування захворювань сечового міхура, уретри і сечоводу (наприклад, пухлин, кондилом). Прилад не призначений для застосування в інших областях хірургії. Як правило, виготовляється з оптоволоконних матеріалів або плавненого кварцу і містить інвазивний дистальний кінець з лазером, який може бути представлений в різних конфігураціях. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Urogenital surgical laser system beam guide, single-use</p>	<p>A sterile, flexible, probe-like device intended to be connected to a surgical laser system to invasively direct and deliver laser energy for urogenital surgical applications, typically to haemostatically cut, coagulate, and vaporize prostate tissue to treat benign prostatic hyperplasia (BPH), and/or to treat bladder, urethral, and ureteral conditions (e.g., tumours, condylomas); it is not intended for other surgical applications. It is typically made of fiberoptic materials or fused silica and contains an invasive laser-firing distal end which may be available in a variety of configurations. This is a single-use device.</p>
<p>Пристрій направлення для ортопедичних імплантатів 47786</p>	<p>Хірургічне каліброване пристосування, що використовується в якості точного напрямителя для попереднього просвердлювання отворів для ортопедичних гвинтів в кістці і для направлення ортопедичних інструментів в імплантований пристрій, як правило, при операціях на довгих трубчастих кістках (наприклад, стенової, плечової і великогомілкової кістки). Він, як правило, складається з двох частин: 1) направляючої планки, в якій розміщені напрямні отвори під правильними кутами / с точним розташуванням; 2) рукоятки для введення, яка прикріплюється до кістки в правильному положенні. Виріб зазвичай виготовляється з високоякісної нержавіючої сталі або синтетичних матеріалів. Направитель для свердла або інших свердлильних пристроїв / пристосувань для нарізування різьблення проводяться через направляючу планку точно під певним кутом. Це виріб багаторазового використання.</p>	<p>Orthopaedic implant aiming arm</p>	<p>A surgical jig-like device designed as a precision guide for the pre-drilling of orthopaedic screw holes into bone and for guiding an orthopaedic instrument into an implanted device, typically to treat long bones (e.g., femur, humerus, and tibia). It typically consists of two parts: 1) an insertion guide in which the correctly angled/placed guide holes are situated; and 2) an insertion handle which will attach to the bone or implant. Drill guides or other drilling/tapping devices will be fed through the insertion guide at the precise intended angle, and it may have adaptations for providing magnetic alignment. This is a reusable device.</p>
<p>Рукоятка для офтальмологічних хірургічних інструментів, пневматична 47787</p>	<p>Стерильний ручний пристрій з пневматичним приводом, призначений для утримання і управління сумісним наконечником офтальмологічного хірургічного інструменту (наприклад, ножицями, щипцями). Він, як правило, виготовлено в формі звичайної ручки з конектором, в якій закріплюється наконечник, і має пневматичну лінію живлення(систему трубок), яка підключається до основного пристрою з джерелом газу. Коли газ подається до ручки, зазвичай за допомогою ножного перемикача, механізм активується для управління наконечником (наприклад, відкриває і закриває леза). Воно зазвичай використовується для операції на передньому чи задньому сегменті ока для розрізання, захоплення і маніпулювання очними тканинами. Це виріб одноразового використання.</p>	<p>Ophthalmic surgical instrument handle, pneumatic</p>	<p>A sterile, hand-held, pneumatically-powered device designed to hold and operate a compatible ophthalmic surgical instrument tip (e.g., scissors, forceps). It is typically in the form of a conventional handle with a connector that secures the inserted tip, and has a pneumatic feedline (tubing) that connects to a parent device with gas source; when gas is supplied to the handle, typically using a foot-switch, a mechanism is activated to operate the inserted tip (e.g., opens and closes blades). It is typically used for surgery in the anterior or the posterior segment to cut, grasp, and manipulate eye tissue. This is a single-use device.</p>

47788 Фіксатор зі спіральними лезами	<p>Стержноподібний канюльований виріб, що імплантується зі спіральними борозенками на дистальному кінці і гладкою циліндричною частиною на проксимальному кінці, який використовується разом з пластиною для фіксації кістки або інтрамедулярним стрижнем для підтримки фрагментів кістки після переломів, зокрема переломів проксимального відділу стегнової кістки або проксимального відділу плечової кістки (голівки кістки). Він виготовляється з металу, який не може хімічно розкладатися (наприклад, хірургічної сталі, титанового сплаву). Він призначений для зменшення кількості видалення кісткової тканини, необхідної для установки виробу, і забезпечує підтримуючу поверхню в зоні, що вимагає підтримки (голівка кістки), і опір вигину в зоні, найбільш схильної до дії крутного моменту.</p>	Spiral blade	<p>An implantable, rod-like, cannulated device with spiralled flutes at the distal end and a smooth cylindrical portion at the proximal end that is used in combination with a bone fixation plate or an intramedullary nail to support bone fragments after fractures, particularly in the proximal femur or proximal humerus (the bone heads). It is made of metal that cannot be chemically degraded (e.g., surgical steel, titanium alloy). It is intended to decrease the amount of removed bone required for device insertion, and provides a support surface in the zone requiring support (bone head) and resistance to bending in the zone most subject to torque.</p>
Система електрогідролічна екстракорпоральної ударно-хвильової терапії для ортопедії 47789	<p>Мобільний набір виробів, призначених для проведення екстракорпоральної ударно-хвильової терапії в ортопедії з використанням іскрового розряду для лікування захворювань опорно-рухового апарату. Він зазвичай складається з генератора з двома зануреними в нього електродами, який виробляє генеровану іскровим розрядником (електрогідролічну) енергію обраних частот імпульсів. Ця енергія передається у вигляді сфокусованих рефлектором хвиль на ту ділянку тіла пацієнта, де потрібне лікування, через наповнену водою мембрану (наприклад, латексу), який прикладають до даної ділянки тіла під час лікування. Використовується для лікування таких захворювань, як пателлярний тендіт, біль в м'яких тканинах біля кісток, підшовний фасцій (біль у п'яті), епіконділопатія (тенісний лікоть) і / або незрощення переломів кісток.</p>	Spark-gap orthopaedic extracorporeal shock wave therapy system	<p>A mobile assembly of devices designed to provide spark-gap-generated orthopaedic extracorporeal shock wave therapy (OEST) to treat musculoskeletal disorders. It typically consists of a generator with two submerged electrodes that produce spark-gap (electrohydraulic) energy, at selected impulse frequencies, transmitted in reflector-focused waves to a target area on the patient's body surface via a water-filled membrane (e.g., latex) held against the target area during treatment. It is used to treat disorders such as patellar tendonitis, soft tissue pain near bones, plantar fasciitis (heel pain), epicondylopathy (tennis elbow), and/or non-union fractures of bones.</p>
Система електромеханічна для екстракорпоральної ударно-хвильової терапії для ортопедії 47790	<p>Набір виробів, призначених для електромеханічної екстракорпоральної ударно-хвильової терапії в ортопедії для лікування захворювань опорно-рухового апарату. Він зазвичай портативний; в набір входить блок управління, який використовує електричний струм для створення кінетичної енергії (наприклад, за допомогою електромагнітної гармати), яка передається на тіло пацієнта при контакті (наприклад, за допомогою ручного поверхнього аплікатора) для вироблення механічних ударних хвиль обраної амплітуди і частоти. Використовується для лікування болю і запалення в м'яких тканинах поряд з кістками, таких захворювань як тенділопатія і латеральний / медіальний епіконділіт, а також для стимуляції остеогенезу.</p>	Electromechanical orthopaedic extracorporeal shock wave therapy system	<p>An assembly of devices designed to provide electromechanical orthopaedic extracorporeal shock wave therapy (OEST) to treat musculoskeletal disorders. It is typically portable and includes a control unit that uses an electrical current to create kinetic energy (e.g., with a coil gun) which is transferred to a patient's body upon contact (e.g., with a hand-held surface applicator) to produce mechanical shock waves at selected amplitudes and frequencies. It is used to treat soft-tissue pain and inflammation near bones, disorders such as tendinopathies and lateral/medial epicondylitis, and to stimulate osteogenesis.</p>
Аплікатор для електромеханічної системи екстракорпоральної ударно-хвильової терапії для ортопедії 47791	<p>Ручне виріб, призначений для передачі кінетичної енергії на ділянку тіла для створення механічних ударних хвиль обраної амплітуди і частоти для лікування захворювань опорно-рухового апарату. Він зазвичай складається з трубки, що приєднується до електричного блоку управління, в якому генерується енергія, також є робоча частина, яка пересувається по поверхні тіла на ділянці, що піддається впливу. Доступні вироби різних розмірів, або виріб має замінні наконечники для лікування різних захворювань опорно-рухового апарату. Це виріб багаторазового використання.</p>	Electromechanical orthopaedic extracorporeal shock wave therapy system applicator	<p>A hand-held device designed to transfer kinetic energy to a site on the body to create mechanical shock waves, at selected amplitudes and frequencies, to treat musculoskeletal disorders. It typically includes a conduit that plugs into an electrical control unit where the energy is generated, and has a head portion that is moved over the surface of the treatment area. It is available in various sizes or has exchangeable tips to treat different musculoskeletal disorders. This is a reusable device.</p>
Система терапії перенасиченням киснем 47792	<p>Набір пристроїв, призначених для забезпечення терапії перенасиченням киснем (SSO2) в цільових ішемічних областях коронарних судин пацієнта відразу після ревааскуляризації за допомогою черезшкірного коронарного втручання з стентуванням. Він, як правило, має комп'ютерне управління і складається з насосів, клапанів, детекторів / датчиків, затискачів, моніторів стану пацієнта / параметрів, сигналізації і джерела газоподібного O2. Система управляє картриджем, де невелика кількість аутологічної крові змішується з перенасиченим киснем розчином (створеним системою) для отримання гіпероксигенованої крові, збагаченої киснем, яка вливається через спеціальний катетер. Він може мати резервний акумулятор для короткочасного внутрішнього транспортування пацієнта.</p>	Supersaturated oxygen therapy system	<p>An assembly of devices designed to provide supersaturated oxygen (SSO2) therapy to targeted ischemic regions of a patient's coronary vasculature immediately following revascularization by means of percutaneous coronary intervention (PCI) with stenting. It is typically computer-controlled and consists of pumps, valves, detectors/sensors, clamps, patient/parameter monitors, alarms and an O2 gas source. The system controls a cartridge where a small amount of autologous blood is mixed with SSO2 solution (created by the system) producing oxygen-enriched hyperoxaemic blood which is infused via a dedicated catheter. It can have battery backup for short internal patient transport.</p>

<p>Картридж системи терапії 47793 перенасиченим киснем</p>	<p>Стерильний герметичний контейнер (картридж), який поміщений в систему терапії перенасиченим киснем (SSO2) для змішування аутологічної крові з перенасиченим киснем розчином [зазвичай створеним в контейнері з киснем (O2) і фізіологічним розчином], для отримання гіпероксигенованої крові, збагаченої киснем, яка вливається пацієнту за допомогою спеціально призначеного катетера, який підключається до цього картриджу. Як правило, зроблений з пластика і силіконових матеріалів, має кілька камер і пов'язаний з джерелом газоподібного O2 . Це пристрій одноразового використання.</p>	<p>Supersaturated oxygen therapy system cartridge</p>	<p>A sterile, sealed container (cartridge) that is placed into a supersaturated oxygen (SSO2) therapy system for the mixing of autologous blood with an SSO2 solution [typically created in the container with oxygen (O2) and saline], to produce oxygen-enriched hyperoxaemic blood that is delivered (infused) to the patient by means of a dedicated catheter that connects to this cartridge. It is typically made of plastic and silicone materials, has several chambers, and is connected to the system's O2 gas source. This is a single-use device.</p>
<p>Катетер системи терапії 47794 перенасиченим киснем</p>	<p>Стерильна довга, тонка гнучка трубка, що вводиться черезшкірно в судинну систему і підключена до системи терапії с перенасиченим киснем (SSO2) для введення аутологічної крові, змішаної з перенасиченим киснем розчином (отримання гіпероксигенованої крові), в цільову коронарну артерію. Як правило, це катетер з доставкою по провіднику з рентгеноконтрастним маркером для флюороскопічної візуалізації. Це пристрій одноразового використання.</p>	<p>Supersaturated oxygen therapy system catheter</p>	<p>A sterile, long and thin flexible tube inserted percutaneously into the vasculature and connected to a supersaturated oxygen (SSO2) therapy system for the infusion of autologous blood mixed with an SSO2 solution (producing oxygen-enriched hyperoxaemic blood) to a targeted coronary artery. It is typically an over-the-wire (OTW) catheter with a radiopaque marker band for fluoroscopic visualization. This is a single-use device.</p>
<p>Набір для системи терапії 47795 перенасиченим киснем</p>	<p>Набір стерильних пристроїв, що використовуються з системою терапії перенасиченим киснем (SSO2) для інфузії аутологічної крові, змішаної з перенасиченим киснем розчином (отримання гіпероксигенованої крові), в цільову коронарну артерію відразу після реваскуляризації за допомогою черезшкірного коронарного втручання з стентуванням. Як правило, складається із спеціального катетера і картриджа з конекторами. Це пристрій одноразового використання.</p>	<p>Supersaturated oxygen therapy system kit</p>	<p>A collection of sterile devices used with a supersaturated oxygen (SSO2) therapy system for the infusion of autologous blood mixed with an SSO2 solution (producing oxygen-enriched hyperoxaemic blood) to a targeted coronary artery immediately following revascularization by means of percutaneous coronary intervention (PCI) with stenting. It typically consists of a dedicated catheter and a cartridge with connectors. This is a single-use device.</p>
<p>Багатоцільовий черезшкірний 47796 дренажний катетер</p>	<p>Стерильна гнучка трубка призначена для черезшкірного введення в два або більше абдомінальних місця (нефростомія, біліарний, абсцесний, плевральний, перитонеальний, медіастинальний) [тобто багатоцільовий] для періодичного або тривалого дренажування. Він доступний в різних конструкціях, формах і розмірах і часто призначений для підключення до системи всмоктування плевральної / перитонеальної порожнини (дренажу). Він може включати одноразові пристрої, призначені для введення катетера. Це пристрій одноразового використання.</p>	<p>Multi-purpose percutaneous drainage catheter</p>	<p>A sterile flexible tube intended for percutaneous introduction into two or more abdominothoracic anatomies (nephrostomy, biliary, abscess, pleural, peritoneal, mediastinal) [i.e., multi-purpose] for intermittent or long-term drainage. It is available in various designs, shapes, and sizes, and is often designed to be connected to a pleural/peritoneal cavity suction (drainage) system. It may include disposable devices dedicated to catheter introduction. This is a single-use device.</p>
<p>Комплект катетеризації плевральної 47797 / перитонеальної дренажної системи</p>	<p>Набір стерильних пристроїв, що призначені для катетеризації плевральної порожнини і / або черевної порожнини для дренажу та / або аспірації витоків, асцитів, і / або повітря. Вона включає в себе плевральний катетер і / або перитонеальний катетер, як правило, пристрої з введенням катетера (наприклад, голки, скальпель, тунеллер). Він також включає додаткові невиділені пристрої для підтримки катетеризації (наприклад, одноразові ножиці, рукавички, перев'язувальні матеріали), дренажну ємність (наприклад, колекційну пляшку) і / або регулятор системи всмоктування; він не містить жодних насосів або фармацевтичних засобів. Це пристрій одноразового використання.</p>	<p>Pleural/peritoneal drainage catheterization kit</p>	<p>A collection of sterile devices designed for catheterization of the pleural cavity and/or peritoneal cavity for drainage and/or aspiration of effusions, ascites, and/or air. It includes a pleural catheter and/or a peritoneal catheter typically with catheter introduction devices (e.g., needles, scalpel, tunneller). It also includes additional non-dedicated catheterization support devices (e.g., disposable scissors, gloves, dressings), drainage receptacle (e.g., collection bottle), and/or suction system regulator; it does not include any powered pumps or pharmaceuticals. This is a single-use device.</p>
<p>Канюля кардіохірургічна для протеза 47798 кровоносної судини</p>	<p>Стерильний однопросвітний трубчастий пристрій, призначений для використання під час операції на серці для промивання аутологічного трансплантата, зазвичай зріз підшкірної вени, щоб перевірити його цілісність і закриття латеральних судин, а також для видалення забруднень і згустків після резекції. Як правило, виготовлено з пластичного матеріалу (наприклад, поліпропілену) і, як правило, має конектор на проксимальному кінці (наприклад, прикріплений до шприца з конектором Луер) і рифлений бортик на дистальному кінці для безпечного з'єднання з резервуаром. Воно також може бути використано для перфузії серця через імплантат після установки анастомозу на коронарну артерію. Пристрій одноразового використання.</p>	<p>Cardiac vessel graft cannula</p>	<p>A sterile, single lumen, tubular device designed to be used during cardiac surgery to flush an autologous graft, typically a section of explanted saphenous vein, to test its integrity and the closure of lateral vessels, as well as to remove debris and clots after resection. It is typically made of plastic material (e.g., polypropylene) and typically designed with a connector at the proximal end (e.g., is attached to a syringe with a Luer connector) and a ribbed flange at the distal end for a secure connection to the vessel. It may also be used to perfuse the heart through the graft after having done the anastomosis on the coronary artery. This is a single-use device.</p>

47799 Канюля для кардіоплегічного розчину	<p>Стерильний трубчастий пристрій з одним просвітом, призначений для доставки кардіоплегічного розчину до кореня аорти, щоб зупинити скорочення серця і підтримувати його в стані спокою; воно також може бути використано для введення в аорту і ліву половину серця під час процедури штучного кровообігу. Як правило, зроблений з пластика [наприклад, поліпропілен, полівінілхлорид (ПВХ)] з м'яким наконечником для введення і краєм для його закріплення за допомогою нитки; воно може мати одну або кілька трубок (друга для аспірації при необхідності) і, як правило, конектор (и) Луер для підключення до інфузійного шприцу і аспіраційної лінії (ям). Може включати в себе ручний затиск для трубок; вводиться, як правило, за допомогою знімного стилета. Це пристрій одноразового використання.</p>	<p>A sterile, single lumen, tubular device designed to deliver cardioplegic solution to the aortic root to stop the beating of the heart and maintain it dormant; it may also be used to vent the aorta and the left heart during a cardiopulmonary bypass procedure. It is typically made of plastic [e.g., polypropylene, polyvinyl chloride (PVC)] with a soft insertion tip and a suture flange for its anchoring; it may have one or more tubes (a second for aspiration, if needed), and typically Luer connector(s) for connection to the infusion syringe and aspiration line(s). It may include a manual tubing clamp and insertion is typically achieved with a removable stylet. This is a single-use device.</p>
47800 Іригатор хірургічний для рідин / газів	<p>Стерильний, ручний хірургічний пристрій, призначений для контрольованої подачі медичного газу і рідини (наприклад, соляного розчину) до відкритого операційного поля для поліпшення видимості за рахунок очищення від кров'яних рідин / сторонніх речовин і запобігання зневоднення тканини. Зазвичай зроблено з пластикових матеріалів [наприклад, поліпропілену, полівінілхлориду (ПВХ)] і може мати дві порожнини для розпилення рідини / газу або здвоєну магістраль для роздільного введення рідини і газу; також є антибактеріальний фільтр. На дистальному кінці зазвичай розташовується насадка, на проксимальному кінці - конектор (наприклад, Луер-адаптер) для з'єднання з джерелами рідини / газу; також в набір може входити ручний затиск для трубок. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>A sterile, hand-operated surgical device intended for the controlled delivery of medical gas and fluid (e.g., saline solution) to an open surgical site to improve visibility, by clearing bloody fluids/debris, and to prevent tissue desiccation. It is typically made of plastic materials [e.g., polypropylene, polyvinyl chloride (PVC)] and may be double-lumen for nebulization of fluid/gas, or dual-line for separate fluid and gas administration and include an antibacterial filter. It typically includes a nozzle at the distal end and connector(s) [e.g., Luer] at the proximal end for connection to the fluid/gas sources; a manual tubing clamp may also be included. This is a single-use device.</p>
47801 Пристрій допоміжний для самостійного введення підшкірних ін'єкцій	<p>Виріб, розроблений для використання непрофесіоналом для самостійного виконання підшкірної ін'єкції, як правило, призначений для людей, які не можуть безболісно зробити собі ін'єкцію (наприклад, для пацієнтів з ревматоїдним артритом). Як правило, це невелика коробочка або контейнер, в який поміщають і в якому фіксують попередньо заповнений шприц в зборі (шприц з лікарським засобом і голкою); користувач бере контейнер, поміщає його на поверхню тіла на місці ін'єкції і натискає на поршень шприца для введення лікарського засобу. Виріб забезпечує проникнення голки під необхідним кутом (як правило, під кутом 90 ° до поверхні тіла) і на задану глибину. Це виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>A device designed to be used by a layperson to self-administer a subcutaneous injection, typically by a person who has difficulty with painless self-injections [e.g., patients with rheumatoid arthritis (RA)]. It is typically in the form of a tube or container in which a prefilled syringe assembly (syringe with medication and needle) is placed and secured; the user grips the device, places it on the body surface at the injection site, and presses the plunger of the syringe to inject the medication. The device may also enable needle penetration at an appropriate angle (typically 90° to the body surface) and to a pre-set depth. This is a reusable device.</p>
47802 Повітропровід ларингеальний армований, багаторазового використання	<p>Вигнута армована трубка, що використовують при проведенні інгаляційної анестезії і реанімації для полегшення і підтримки прохідності дихальних шляхів з метою подачі і обміну газів у пацієнтів під час раптового дихання і штучної вентиляції. Вона вводиться в порожнину глотки для запобігання обструкції анатомічних дихальних шляхів через западання язика. Вона може містити 15 мм конектор, який прикріплюється до дихального контуру або ручному апарату для штучної вентиляції легенів, може бути рентгеноконтрастною, може мати надувати манжету для забезпечення щільного прилягання до стінки трахеї і пілотний балон для контролю тиску в манжеті. Доступні вироби різних розмірів / конструкцій, зазвичай виготовлені з силіконових / полімерних матеріалів / металу. Це виріб багаторазового використання.</p>	<p>A curved armoured tube used in inhalational anaesthesia and resuscitation to facilitate and secure airway patency for the delivery and exchange of gases in spontaneously breathing and ventilated patients. It is inserted into the pharyngeal cavity to prevent the tongue from obstructing the anatomical airway and is wire reinforced to prevent kinking during patient movement. It may include a 15 mm connector for breathing circuit or manual resuscitator attachment, be radiopaque, have a distal inflatable cuff to seal against the tracheal wall, and have a pilot balloon for cuff pressure monitoring. It is reusable, available in various sizes/designs, and made of silicone/plastic/metal materials.</p>

<p>Повітропровід ларингеальний армований, одноразового 47803 використання</p>	<p>Стерильна вигнута армована трубка, що використовують при проведенні інгалаційної анестезії і реанімації для полегшення і підтримки прохідності дихальних шляхів з метою подачі і обміну газів у пацієнтів під час раптового дихання і штучної вентиляції. Вона вводиться в порожнину глотки для запобігання обструкції анатомічних дихальних шляхів через западання язика. Вона може містити 15 мм конектор, який прикріплюється до дихального контуру або ручного апарату для штучної вентиляції легенів, може бути рентгеноконтрастним, може мати надувати манжету на дистальному кінці для забезпечення щільного прилягання до стінки трахеї і пілотний балон для контролю тиску в манжеті. Доступні вироби різних форм, виготовлені з силіконових / полімерних матеріалів / металу. Це виріб одноразового використання.</p>	<p>Reinforced laryngeal airway, single-use</p>	<p>A sterile, curved armoured tube used in inhalational anaesthesia and resuscitation to facilitate and secure airway patency for the delivery and exchange of gases in spontaneously breathing and ventilated patients. It is inserted into the pharyngeal cavity to prevent the tongue from obstructing the anatomical airway and is wire reinforced to prevent kinking during patient movement. It may include a 15 mm connector for breathing circuit or manual resuscitator attachment, be radiopaque, have a distal inflatable cuff to seal against the tracheal wall, and have a pilot balloon for cuff pressure monitoring. It is single-use, available in various forms, and made of silicone/plastic/metal.</p>
<p>47804 Кардіомонітор, що імплантується</p>	<p>Герметично закритий пристрій з живленням від батарей і вбудованим електродом, призначений для імплантації під шкіру для моніторингу, запису та зберігання електрокардіографічних сигналів, які допомагають діагностувати та контролювати серцеві аритмії; ці дані можуть бути телеметричною передані через зовні розміщений активатор пацієнта і контролюватися віддалено медичним працівником з використанням програматора електрокардіостимулятора. Пристрій призначений для пацієнтів, які відчувають такі незрозумілі симптоми, як запаморочення, прискорене серцебиття, біль у грудях, непритомність і задишка, а також пацієнтів, схильних до ризику серцевих аритмій.</p>	<p>Implantable cardiac monitor</p>	<p>A hermetically-sealed, battery-powered device with an integrated electrode [an implantable cardiac monitor (ICM)] intended to be implanted beneath the skin to monitor, record, and store electrocardiographic signals to help diagnose and monitor cardiac arrhythmias; this data can be telemetrically transmitted via an externally placed patient activator and monitored remotely by a healthcare professional using a cardiac pacemaker programmer. The device is used for a patient who experiences unexplained symptoms such as, dizziness, palpitations, chest pain, syncope and shortness of breath, as well as patients who are at risk for cardiac arrhythmias.</p>
<p>Програматор імплантованого 47805 кардіомонітора пацієнта</p>	<p>Ручний працює від батареї виріб, за допомогою якого пацієнт може неінвазивно змінювати налаштування (наприклад, вмикати / вимикати) кардіомонітор та, як правило, витягувати дані з кардіомонітору; не призначений для обміну даними з терапевтичним кардіологічними пристроями. Виріб включає радіочастотний передавач / приймач і може управлятися незалежно або при використанні персонального / планшетного комп'ютера за допомогою спеціального програмного забезпечення. Це виріб для використання в домашніх умовах.</p>	<p>Implantable cardiac monitor patient programmer</p>	<p>A hand-held, battery-powered device designed to be operated by a patient to non-invasively change the settings (e.g., turn on/off) of their implantable cardiac monitor (ICM), and typically also extract data from the implant; it is not intended to communicate with a therapeutic cardiac implant. It includes a radio-frequency transmitter/receiver and may be intended to operate independently or in conjunction with a personal computer (PC)/tablet using dedicated software. This is a home-use device.</p>
<p>Рукоятка для ларингоскопа, 47806 одноразового використання</p>	<p>Чистий нестерильний ручний сегмент ларингоскопа (i.e., non-endoscopic rigid type) призначений для маніпулювання клинком ларингоскопа під час доступу до дихальних шляхів і інтубації. Це циліндричний пристрій, що містить батареї / світловипромінюючі клітини для забезпечення енергії / світла для освітлювальної функції дихальних шляхів ларингоскопа (наприклад, невелика лампочка, волокно) і може розміщувати різні лопаті. Він доступний в різних розмірах і може бути сумісним з магнітно-резонансною томографією (МРТ). Це пристрій одноразового використання; батареї / світловипромінюючі клітини призначені для видалення для повторного використання до того, як пристрій буде відкинута.</p>	<p>Laryngoscope handle, single-use</p>	<p>A clean, non-sterile, hand-held segment of a laryngoscope (i.e., non-endoscopic rigid type) designed to manipulate the laryngoscope blade during airway access and intubation. It is a cylindrical device that contains batteries/light-emitting cells to provide the energy/light for the airway-illuminating feature of the laryngoscope (e.g., small light bulb, fibreoptics), and can accommodate various blades. It is available in various sizes and may be magnetic resonance imaging (MRI) compatible. This is a single-use device; the batteries/light-emitting cells are intended to be removed for reuse before the device is discarded.</p>
<p>Тримач ортопедичного імплантату / 47807 пробного імплантату</p>	<p>Переносний ручний хірургічний інструмент, розроблений для з'єднання з ортопедичним імплантатом або пробним імплантатом і для його утримання, що дозволяє хірургу направляти, здійснювати вимірювання і спостерігати за імплантатом або пробним імплантатом під час проведення ортопедичної процедури. Інструмент зазвичай виготовляється з високоякісної нержавіючої сталі або синтетичних матеріалів і, як правило, являє собою довгий стрижень з ручкою на проксимальному кінці і механізмом утримання / фіксації імплантату на дистальному кінці (наприклад, з різбовою частиною або затискним пристроєм). Це виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Orthopaedic implant/trial-implant holder, reusable</p>	<p>A hand-held manual surgical instrument designed to connect to and hold an orthopaedic implant (e.g., bone screw, bone graft) or trial implant to facilitate guidance, gauging, and monitoring of the implant or trial implant during the orthopaedic surgical intervention. The instrument is typically made of high-grade stainless steel or synthetic materials and is typically constructed in the form of a long shaft with a handle at the proximal end and an implant holding/fixation mechanism at the distal end (e.g., a threaded portion or a clamp mechanism). This is a reusable device.</p>

<p>Система внутрішньом'язової електростимуляції діафрагмального нерва 47808</p>	<p>Набір пристроїв з живленням від батарей, призначений для забезпечення допоміжної штучної вентиляції легенів у пацієнта з дисфункцією діафрагми нервово-м'язового походження за допомогою електричної стимуляції діафрагмального нерва з метою досягнення ритмічного скорочення діафрагми і стимуляції дихання пацієнта, аналогічного природному диханню. Він, як правило, складається з імплантованих внутрішньом'язових електродів, розташованих в діафрагмі в безпосередній близькості від рухової точки діафрагмального нерва, зовнішнього генератора імпульсів, а також кабелю для підключення зовнішніх відкритих кінців електродів до зовнішнього генератору імпульсів. Система зазвичай контролює такі параметри, як амплітуда імпульсу, тривалість імпульсу, частота імпульсу, час вдиху і частота дихання.</p>	<p>Intramuscular diaphragm/phrenic nerve electrical stimulation system</p>	<p>An assembly of battery-powered devices designed to provide ventilatory support to a patient with diaphragm dysfunction of neuromuscular origin through electrical stimulation of the phrenic nerve to contract the diaphragm rhythmically and cause the patient to draw breath in a manner similar to natural breathing. It typically consists of implanted intramuscular electrodes placed in the diaphragm in proximity to the phrenic nerve motor point, an external pulse generator (EPG), and a cable to connect the externally exposed ends of the electrodes with the EPG. The system typically controls parameters such as pulse amplitude, pulse duration, pulse frequency, inspiration time, and respiratory rate.</p>
<p>Відведення для системи внутрішньом'язової електростимуляції діафрагмального нерва 47809</p>	<p>Нестерильний ізолюваний металевий дріт (дроти), що забезпечує електричне з'єднання між зовнішнім генератором імпульсів системи внутрішньом'язової електростимуляції діафрагмального нерва і проксимальними кінцями імплантованих електродів, що дозволяє забезпечити передачу електричних імпульсів і створення зворотного шляху до зовнішнього генератору імпульсів. Це виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Intramuscular diaphragm/phrenic nerve electrical stimulation system lead</p>	<p>A non-sterile, insulated metal wire(s) that enables an electrical connection between an intramuscular diaphragm/phrenic nerve electrical stimulation system external pulse generator (EPG) and the proximal ends of the implanted electrodes to permit the transmission of the electrical pulses and to create a return path to the EPG. This is a reusable device.</p>
<p>Електрод для системи внутрішньом'язової електростимуляції діафрагмального нерва, активний 47810</p>	<p>Стерильний імплантований активний провід, ізолюваний неелектропровідним матеріалом за винятком електрода (електродів), що використовується в складі системи внутрішньом'язової електростимуляції діафрагмального нерва для проведення електричного струму від зовнішнього генератора імпульсів до рухової точки діафрагмального нерва в діафрагмі, щоб досягти ритмічного скорочення діафрагми і стимуляції дихання пацієнта, аналогічного природному диханню. Дистальний кінець електрода розташований в м'язовій тканині, а проксимальний кінець проходить через шкіру, з'єднуючись із зовнішнім генератором імпульсів за допомогою кабелю.</p>	<p>Intramuscular diaphragm/phrenic nerve electrical stimulation system electrode, active</p>	<p>A sterile implanted active wire, insulated with non-conductive material except at its electrode(s), used as part of an intramuscular diaphragm/phrenic nerve electrical stimulation system to conduct electrical current from an external pulse generator (EPG) to the phrenic nerve motor point in the diaphragm, to contract the diaphragm rhythmically and cause the patient to draw breath in a manner similar to natural breathing. The distal end of the electrode is embedded into the muscle tissue, and the proximal end protrudes percutaneously to connect to the external pulse generator (EPG) via a cable.</p>
<p>Електрод для системи внутрішньом'язової електростимуляції діафрагмального нерва, поворотний 47811</p>	<p>Стерильний імплантований неактивний провід (нейтральний анод), ізолюваний неелектропровідним матеріалом за винятком електрода (електродів), що використовується в складі системи внутрішньом'язової електростимуляції діафрагмального нерва для створення зворотного шляху електричного струму, що проходить від зовнішнього генератора імпульсів до рухової точки діафрагмального нерва в діафрагмі. Дистальний кінець електрода розміщений з внутрішньої сторони тканини, а проксимальний кінець простягається через шкіру, з'єднуючись із зовнішнім генератором імпульсів за допомогою кабелю.</p>	<p>Intramuscular diaphragm/phrenic nerve electrical stimulation system electrode, return</p>	<p>A sterile implanted non-active wire (an indifferent anode), insulated with non-conductive material except at its electrode(s), used as part of an intramuscular diaphragm/phrenic nerve electrical stimulation system to create a return path for electrical current sent from an external pulse generator (EPG) to the phrenic nerve motor point in the diaphragm. The distal end of the electrode is placed against the internal tissue, and the proximal end protrudes percutaneously to connect to the external pulse generator (EPG) via a cable.</p>
<p>Генератор імпульсів для системи внутрішньом'язової електростимуляції діафрагмального нерва зовнішній 47812</p>	<p>Зовнішній пристрій з живленням від акумуляторної батареї, призначений для передачі електричних сигналів (імпульсів) через імплантовані електроди на точку входження діафрагмального нерва в діафрагму з метою ритмічного скорочення діафрагми і стимуляції дихання пацієнта, подібним природному чином. Зазвичай являє собою невеликий програмований пристрій, що носить у собі на тілі [зовнішній генератор імпульсів (EPG - external pulse generator)], який програмується медичним працівником; програми можна змінювати дистанційно шляхом телеметричного зв'язку з робочою станцією клініки.</p>	<p>Intramuscular diaphragm/phrenic nerve electrical stimulation system external pulse generator</p>	<p>An external, battery-powered device designed to provide electrical signals (pulses), through implanted electrodes, to stimulate the phrenic nerve motor point in the diaphragm and contract the diaphragm rhythmically to cause a patient to draw breath in a manner similar to natural breathing. It is typically a small, body-worn, programmable device [an external pulse generator (EPG)] that is programmed by a healthcare professional; the programs can be altered remotely by telemetric communication with a clinical workstation.</p>

<p>Електростимулятор системи внутрішнього язвової діафрагми / 47813 діафрагмального нерва</p>	<p>Зовнішній пристрій з живленням від батареї, що використовується медичними працівниками, для зміни, телеметрично, одного або декількох робочих параметрів (програм) зовнішнього генератора імпульсів системи внутрішнього язвової електростимуляції діафрагмального нерва. Він зчитує передані параметри з генератора, надаючи архівну та / або поточну інформацію про продуктивність системи з тим щоб лікар міг би внести необхідні корективи в робочі параметри генератора. Пристрій може також включати в себе вбудований принтер або завантажувати дані на інші пристрої зберігання / друку</p>	<p>Intramuscular diaphragm/phrenic nerve electrical stimulation system programmer</p>	<p>A battery-powered external device used by a healthcare professional to change, telemetrically, one or more of the operating parameters (the programs) of an intramuscular diaphragm/phrenic nerve electrical stimulation system external pulse generator (EPG). It reads transmitted parameters from the EPG providing historic and/or current information regarding the system performance so that the healthcare professional can make the necessary adjustments to the operating parameters of the EPG. It may also include a built-in printer or download data to other storage/printing devices.</p>
<p>Імпактор для установки 47814 ортопедичного імплантату</p>	<p>Хірургічний інструмент, який прикріплюється до іншого хірургічного інструменту для імплантації або безпосередньо до ортопедичного імплантату, щоб створити поверхню, по якій хірург може наносити удари хірургічним молотком або киянкою для введення ортопедичного імплантату (наприклад, інтрамодулярного цвяха). Він, як правило, виготовлений з високоякісної нержавіючої сталі і зазвичай у формі циліндричного вала з різьбовою частиною на дистальному кінці (тобто, вмонтованої в імплантат або приєднаної до імплантаційного інструменту) і більш широкої, міцної ударної головки (поверхня) на проксимальному кінці. Це багаторазовий пристрій.</p>	<p>Orthopaedic implantation hammering attachment</p>	<p>A surgical instrument designed to be attached to another surgical implantation instrument or directly to an orthopaedic implant to provide a surface on which an operating surgeon can make strikes, with a surgical hammer or mallet, to insert an orthopaedic implant (e.g., an intramedullary nail). It is typically made of high-grade stainless steel and typically in the form of a cylindrical shaft with a threaded portion at the distal end (i.e., threaded into the implant or connected to the implantation instrument) and a broader, robust striking head (surface) at the proximal end. This is a reusable device.</p>
<p>Блок направляючий для установки 47815 ортопедичного імплантату</p>	<p>Хірургічний затискний пристрій, що представляє собою блок шаблонів з набором отворів різного розміру і форми. Він використовується для направлення інших інструментів [наприклад, свердла та напрямних проводів (проводів Kirschner)] та / або вирівнювання відповідного імплантату (наприклад, фіксація пластини) під час ортопедичної процедури. Він зазвичай виготовлений з металевих або синтетичних матеріалів і може мати точку кріплення для імплантату. Це багаторазовий пристрій.</p>	<p>Orthopaedic implant aiming/guiding block, reusable</p>	<p>A surgical, jig-like device designed as a preshaped block with a defined pattern of prefabricated holes used to guide other instruments [e.g., drill sleeves and guide wires (Kirschner wires)] and/or to align a corresponding implant (e.g., a fixation plate) during an orthopaedic procedure. It is typically made of metallic or synthetic materials and may have an attachment point for an implant. This is a reusable device.</p>
<p>Відеосистема позиціонування / 47816 відстеження рухів пацієнта</p>	<p>Набір апаратного / програмного забезпечення, яка використовує стереоскопічні технології для відображення і реконструкції тривимірних (3D) поверхонь пацієнта, отриманих за допомогою цифрових відеокамер, які встановлюються в процедурній і фокусуються на пацієнту з метою забезпечення правильного позиціонування пацієнта і відстеження його рухів під час діагностики, планування опромінення або процедури променевої терапії. Апаратний інтерфейс використовується між системою відеокамер і комп'ютерним томографом (КТ) або лінійним прискорювачем для забезпечення синхронізації отримання зображення або доставки випромінювання для діагностики або лікування. Відеосистема зазвичай складається з двох або трьох камер, робочої станції з відеодисплеями і програмним забезпеченням</p>	<p>Video camera patient positioning/tracking system</p>	<p>An assembly of hardware/software devices intended to employ stereo vision techniques to image and reconstruct three-dimensional (3-D) surfaces of a patient, projected via digital video cameras strategically configured within a treatment room which focus on the patient, to aid in the correct positioning of the patient and track events during a diagnostic imaging, treatment planning, or radiation therapy procedure. A hardware interface is used between the camera system and the CT or linear accelerator to facilitate gated capture or delivery of diagnostic or therapeutic radiation, respectively. It typically includes two or three cameras, a workstation with image display monitors and software.</p>
<p>Прикладне програмне забезпечення відеосистеми позиціонування / 47817 відстеження рухів пацієнта</p>	<p>Окрема комп'ютерна програма або група програм, підпрограм або алгоритмів, які створюють спеціальні додаткові можливості для відображення, обробки та / або аналізу даних за допомогою комп'ютера для відеосистеми позиціонування / відстеження рухів пацієнта. Базовий блок прикладних програм і підпрограм, що входить до складу таких систем і може бути поновлений для корекції помилок програмування або для розширення можливостей системи. Пакети прикладних програм зазвичай позначають фірмовим найменуванням, номером версії або оновлення.</p>	<p>Video camera patient positioning/tracking system application software</p>	<p>An individual software application program or group of programs, routines or algorithms that add specific computer assisted display, processing and/or analysis capabilities to a video camera patient positioning/tracking system. A basic set of applications programs and routines are typically included with the system and can be upgraded to correct programming errors or to add new system capabilities. Applications program packages are typically identified by a proprietary name and "version" or "upgrade" number.</p>
<p>Смужка для зміцнення скріпленого 47818 дужками шва</p>	<p>Стерильний виріб, що розсмоктується, що виготовляється з матеріалу, одержаного з тканини тваринного походження, призначений для зміцнення скріпленого дужками шва і контролю витоків крові, рідин і повітря з області навколо шва, як правило, під час кардіоторакальної і абдомінальної хірургічної операції. Як правило, є в формі смужок з матеріалу з адгезивним гідрогелевий шаром для полегшення регідратації смуг і їх тимчасового прилипання до блоку завантажувача степлера перед нанесенням скоби з смужками на тканину. Це пристрій одноразового використання.</p>	<p>Staple line-reinforcement strip</p>	<p>A sterile bioabsorbable device made of material derived from animal tissue intended to buttress staple lines and control leaks of blood, fluids, and air from around staple lines typically during cardiothoracic and abdominal surgeries. It is typically available as strips of material provided with an adhesive hydrogel to facilitate rehydration of the strips and their temporary adherence to the stapler loader unit before application of the staples with the strips to the tissue. This is a single-use device.</p>

47819 Оральна розтяжка, синтетична	<p>Нестерильна синтетична сполука, призначена як захисне покриття для слизової оболонки порожнини рота для лікування ран та виразок у роті. Він використовується для різних типів зубних ран і виразок: такі як виразка в порожнині рота (неінфікована або вірусна) і виразок, викликаних зубними протезами і ортодонтичними дужками; тому його можна використовувати для роздратування / запалення слизової оболонки та гінгівіту. Він поставляється в різних формах (наприклад, гель, паста, спрей розчин води / масла) і зазвичай доступний без рецепту для використання в медичних закладах або вдома. Після застосування цей пристрій не може бути повторно використаний.</p>	Oral wound dressing, synthetic	<p>A non-sterile synthetic compound intended as a protective cover for the oral mucosa to manage wounds and sores in the mouth. It is used for various types of dental wounds and sores such as oral ulcers (non-infected or viral) and lesions caused by dental prostheses and orthodontic braces; it may also be used to treat mucosal irritations/inflammation and gingivitis. It is supplied in various forms (e.g., gel, paste, spray solution of water/oil) and is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in healthcare facilities or the home. After application, this device cannot be reused.</p>
47820 Система ретракційна самоутримуюча одноразова	<p>Стерильний набір хірургічних інструментів / виробів в формі рами, що використовують для створення самофіксуючого самоутримного механізму для тимчасового розсування тканини (наприклад, для утримання країв розрізу відкритими), для забезпечення доступу до внутрішніх тканин або органам під час хірургічної операції (наприклад, холецистектомії, ретроперитонеальному резекції: нефректомії, гістеректомії, апендектомії, герниопластики, мастектомії, тиреоїдектомії, операцій на стопах, кистях і судинах). Набір може закріплюватися, наприклад, на бічний рейці операційного столу, і включати в себе регульоване стопорне кільце, гвинти і різноманітні шкірні гачки для ретракційної системи. Виготовляється, як правило, з одноразових пластикових матеріалів та / або високоякісної нержавіючої сталі. Це виріб для одноразового використання.</p>	Surgical retraction system, single-use	<p>A sterile, frame-like assembly of surgical instruments/devices intended to be used to create a self-locking, self-retaining mechanism to temporarily part tissue (e.g., hold the edges of an incision open) to expose internal tissues or organs for access during open surgery; is not intended for neurosurgery or ophthalmic surgery. It includes a mounting frame (e.g., bar, ring) and a number of detachable retracting blades/hooks, may include additional features (e.g., ratchet mechanisms, fibreoptic lights), and might be intended to be mounted to the operating table or be non-fixed. It is typically made of high-grade stainless steel and synthetic materials. This is a single-use device.</p>
47821 Гачок для одноразової самоутримної ретракційної системи	<p>Стерильний хірургічний інструмент виконаний у вигляді гачка ретракційної системи, який зачіпається навколо краю розрізу і прикріплений і зафіксований в певному положенні на механізмі у вигляді рами (наприклад, велике ретракційна кільце), призначеному для установки навколо розрізу для додавання необхідного зусилля до розрізу для тимчасового розсування тканини (наприклад, для утримання країв розрізу відкритими) для доступу до внутрішніх тканин або органів під час операції. Він, як правило, зроблений з одноразових пластикових матеріалів і нержавіючої сталі для гачка на дальньому кінці. Кілька таких пристроїв повинні бути закріплені з певним інтервалом навколо розрізу для прикладення зусилля в різних напрямках. Це виріб одноразового використання.</p>	Surgical retractor/retraction system blade, single-use	<p>A sterile component of a surgical retraction system or surgical retractor designed to function as a parting edge/hook to separate the margins of a wound/incision during an open surgical procedure. It is intended to be attached to the frame (e.g., mounting ring/bar) of a surgical retraction system, and as such does not include a handle. It may be in the form of a retracting hook and is available in a variety of lengths and sizes. This is a single-use device.</p>
47822 Кільце для одноразової самоутримної ретракційної системи	<p>Стерильний механізм у вигляді рами (наприклад, велике кільце), призначений для установки навколо розрізу, до якого прикріплені і зафіксовані гачки ретракційної системи для тимчасового розсування тканини (наприклад, для утримання країв розрізу відкритими), щоб надати доступ до внутрішніх тканин або органам під час операції. Вона не включає інвазивні ретракційні лопаті / компоненти (тобто не є повною системою). Це пристрій одноразового використання</p>	Surgical retraction system mounting frame, single-use, sterile	<p>A sterile, noninvasive mounting device (e.g., a large ring, table-fixed bridging bar) designed as a component of a surgical retraction system, intended to be placed/fixed around a surgical incision site and upon which retraction system blades/components are mounted to temporarily part tissue (e.g., hold the edges of an incision open) to expose internal tissues or organs for access during surgery. It does not include the invasive retraction blades/components (i.e., is not the complete system). This is a single-use device.</p>
47823 Інструментальна доріжка / мітка блокування	<p>Нестерильна, кодована кольором, маркуюча мітка, який прикріплюється до пристрою, до приладу, до приладу, тролейбуса, лотка, контейнера або шафи наприклад, лікарем, лікарнею, відділом або палатою, і визначає цей інструмент до та після хірургічних операцій та під час процедур очищення. Як правило, він виготовлений з пластичного матеріалу з механізмом самоблокування (захист від несанкціонованого втручання), який може включати додаткові функції, такі як етикетка для запису і / або попередньо надрукований текст повідомлення (наприклад, ремонт, загострення, хороший). Це пристрій одноразового використання.</p>	Instrument track/locking tag	<p>A non-sterile, colour-coded, tamper evident tag (a moulded strap) that is attached to a device [e.g., an instrument, trolley (cart), tray, container or cabinet] to maintain its operational status and also provide identification of instrument ownership, e.g., by doctor, hospital floor, department or ward, and identifies the instrument prior to and after surgical procedures and during cleansing processes. It is typically made of plastic material with a self-locking mechanism (tamper proof) that may incorporate additional features such as a writable label and/or preprinted message text (e.g., repair, sharpen, good). This is a single-use device.</p>

<p>Підкладка магнітна для хірургічних інструментів 47824</p>	<p>Стерильний пристрій виконаний у вигляді невеликої гнучкою драпірування (мату) з вологонепроникною поверхнею (наприклад, з гуми / вінілу) і невисувною м'якою основою з вбудованими магнітами, призначеними для залучення і утримання хірургічних інструментів, які розставлені на ньому під час хірургічної процедури. Він зазвичай використовується в операційній або відділеннях загальної хірургії і може звести до мінімуму ризик черезшкірних травм обслуговуючого персоналу, забезпечуючи при цьому ефективний метод підтримки інструментів на місці під час передачі в операційній. Він є різних розмірів. Це виріб одноразового використання</p>	<p>Surgical instrument magnetic mat</p>	<p>A sterile device designed as a small flexible drape (a mat) with a fluid-impervious surface (e.g., rubber/vinyl) and a non-sliding soft backing with embedded magnets intended to be used to attract and hold the surgical instruments that are placed upon it during a surgical procedure. It is typically used in an operating room (OR) or for general surgery and will help minimize the risk of percutaneous injuries to the operating staff whilst providing an effective method of keeping the instruments in place during transfer in the OR. It is available in various sizes. This is a single-use device.</p>
<p>Стрічка ідентифікаційна для хірургічних інструментів 47825</p>	<p>Нестерильна самоклеюча стрічка з кольоровим маркуванням призначена для прикріплення до хірургічних інструментів. Вона, як правило, обертається навколо ручки або стрижня і містить інформацію про приналежність інструменту (наприклад, прізвище лікаря, поверх лікарні, відділення або номер палати). Стрічка служить для ідентифікації інструменту до і під час хірургічної процедури. Це маркування повинно сприяти тому, щоб інструменти поверталися до свого власника, зокрема після стерилізації у відділенні стерилізації в лікарні або в іншому приміщенні. Він, як правило, виготовлена з пластичного матеріалу і доступна в формі листа з смужками різного розміру або суцільного рулону (катушки). Це виріб одноразового використання.</p>	<p>Surgical instrument track identification tape</p>	<p>A non-sterile, colour-coded, band coated on one side with a pressure-sensitive adhesive intended to attach to a surgical instrument; it is typically wrapped around the handle or shaft to indicate instrument ownership (e.g., by doctor, hospital floor, department or ward) and identifies the instrument prior to and during a surgical procedure. This marking will facilitate that the correct instruments are returned to the correct owner particularly after being sterilized in the hospital sterilization department or other facility. It is typically made of plastic material and is available in a sheet with different size strips of tape or in continuous roll (a spool). This is a single-use device.</p>
<p>Стент для коронарних артерій з покриттям з антитіл 47826</p>	<p>Стерильна металева трубчаста сітка, що не розсмоктується, покрита зовні шаром антитіл (модифікація синтетичної поверхні пов'язаних моноклональних антитіл), призначена для імплантації з використанням балонного катетера для доставки в коронарну артерію, де виріб розширюється для підтримки прохідності у пацієнтів із симптоматичною ішемічною хворобою коронарної артерії. Покриття з антитіл призначений для прискорення природного заживання після установки стента (наприклад, за рахунок захоплення циркулюючих ендотеліальних клітин-попередників для полегшення швидкої ендотеліалізації стента і забезпечення захисту від тромбозу). Можуть додаватися одноразові вироби, необхідні для імплантації.</p>	<p>Antibody-coated coronary artery stent</p>	<p>A sterile non-bioabsorbable metal tubular mesh externally coated with a layer of antibodies (a synthetic surface modification of bound monoclonal antibodies) intended to be implanted, using a delivery balloon catheter, into a coronary artery where it is expanded to maintain patency in patients with symptomatic ischemic coronary artery disease. The antibody coating is intended to accelerate natural healing after stent placement (e.g., by capturing circulating endothelial progenitor cells to promote rapid stent endothelialization and provide protection against thrombosis). Disposable devices associated with implantation may be included.</p>
<p>Ортодонтичне кільце фіксації дуги / кронштейна 47827</p>	<p>Нестерильний пристрій, виготовлений з матеріалу еластомерного (наприклад, поліуретан) виконаний у вигляді невеликого плоского кільця (це може називатися O-кільцем), що використовується в ортодонтичній процедурі для надійного утримання (блокування) ортодонтичної арки в отворі аркової дуги кронштейна (або дужки). Це пристрій для одного пацієнта, призначений для використання протягом всього терміну лікування (одноразового використання).</p>	<p>Orthodontic archwire/bracket fixation ring</p>	<p>A non-sterile device made of an elastomeric material (e.g., polyurethane) designed as a small, flat ring (this may be referred to as an O-ring) that is used in an orthodontic procedure to hold (lock) the orthodontic archwire securely in the archwire slot of the bracket (or brace). This is a single-patient device intended to be used for the duration of the treatment (single-use) before being discarded.</p>
<p>Аплікатор фетального електрода з затискачем для шкіри голови 47828</p>	<p>Пристрій призначений для полегшення введення, установки і / або видалення фетального електрода з затискачем для шкіри голови. Аплікатор зазвичай являє собою приводний трубчастий пристрій, на якому встановлюється електрод з затискачем для шкіри голови; аплікатор закріплюється на шкірі голови, приводна трубка обертається до тих пір, поки не буде прикріплений електрод, потім ставиться блокування (в разі її наявності), і проксимальний кінець кабелю електрода приєднується до монітора. Аплікатор зазвичай використовується зі спіральними електродами для шкіри голови. Це пристрій для одноразового використання.</p>	<p>Foetal scalp electrode applicator</p>	<p>A device designed to facilitate insertion, positioning, and/or removal of a foetal scalp electrode. The applicator is typically a driving tubular device upon which the scalp electrode is positioned; the applicator is advanced against the scalp and the drive tube is rotated until the electrode is attached, then the locking mechanism (if it exists) is released and the proximal end of the electrode cable is attached to the monitor. The applicator is typically used with spiral scalp electrodes. This is a single-use device.</p>

47829 Рукоятка хірургічного інструменту	Ручний хірургічний інструмент призначений для закріплення проксимального кінця хірургічного інструменту (наприклад, ручки викрутки), що дозволяє хірургу проводити маніпуляції з інструментом, як правило, використовується при закручування гвинта для остеосинтезу або затягуванні гайки при хірургічній операції. Пристрій, як правило, виготовляється з металу і / або синтетичного матеріалу (наприклад, полісульфону) і може мати Т-подібну рукоятку, оснащену додатковими функціями, наприклад храповим механізмом, що дозволяє хірургу міцно утримувати рукоятку при обертанні в одному напрямку. Він не включає механізм обмеження крутного моменту. Це багаторазовий пристрій.	Surgical instrument handle	A hand-held manual surgical instrument designed to attach to the proximal end of a surgical instrument (e.g., a screwdriver shaft) to allow the surgeon to perform manipulations with the instrument, typically manual rotation of a bone screw or tensioning of a nut during a surgical procedure. The device is typically made of metal and/or synthetic material (e.g., polysulphone) and may have a straight or T-shaped handle grip which may include additional features such as a ratchet mechanism to allow the surgeon to maintain a constant hold on the handle when providing rotation in one direction. It does not include a torque-limiting mechanism. This is a reusable device.
Рукоятка обмежувача обертання хірургічного інструменту 47830	Ручний хірургічний інструмент призначений для закріплення проксимального кінця хірургічного інструменту (наприклад, ручки викрутки), що дозволяє хірургу проводити маніпуляції з інструментом, як правило, вкручувати гвинт для остеосинтезу (наприклад, вкручувати транспедикулярний гвинт), в той час, як рукоятка обмежує крутний момент і дозволяє не перевернути гвинт при виконанні ортопедичної процедури. Пристрій, як правило, виготовляється з металу / синтетичного матеріалу (наприклад, полісульфону) і може мати Т-подібну рукоятку. Як правило, вказує хірургу, на досягнення заданого рівня за допомогою чутного клацання або вивільненням обертового елемента. Для багаторазового використання.	Surgical instrument torque-limiting handle	A hand-held manual surgical instrument designed to attach to the proximal end of a surgical instrument (e.g., a screwdriver shaft) to allow the surgeon to perform manipulations with the instrument, typically manual rotation of a bone screw or set screw, whilst providing a torque-limiting function to ensure that the screw is not over tightened, during an orthopaedic procedure. The device is typically made of metal/synthetic material (e.g., polysulphone) and may have a T-shaped handle grip. It will normally provide an indication to the surgeon when the pre-set torque level is reached with an audible click and release of rotational traction. This is a reusable device.
Гільза хірургічного інструменту, 47831 багаторазового використання	Ручний хірургічний трубчастий пристрій, призначений для утримання (захоплення) імплантату (наприклад, ортопедичного кісткового гвинта) і / або покращенню прийняття ортопедичного інструменту через нього (наприклад, викрутки або гільзи меншого діаметра). Його функція полягає в жорсткому приєднанні імплантату до інструменту, щоб направляти і стабілізувати інструмент / імплантат і / або захистити руки хірурга в рукавиці і тканини пацієнта, в той час як хірург виконує маніпуляції (наприклад, обертає гвинт для фіксації з хірургічним інструментом) під час ортопедичних процедур. Він, як правило, виготовлений з високоякісної нержавіючої сталі і / або синтетичних матеріалів і доступний різних розмірів і довжин. Це виріб багаторазового використання.	Orthopaedic implantation sleeve, reusable	A hand-held tubular surgical device designed to be used during an orthopaedic implantation procedure to hold/grip an implant (e.g., an orthopaedic bone screw), facilitate the acceptance of an orthopaedic instrument (e.g., a screwdriver or a smaller diameter sleeve) through it, stabilize an instrument/implant coupling, and/or protect the surgeon's gloved hand or patient tissue. It is not primarily intended to place, angle, and guide a rotating surgical drill. It is typically made of high-grade stainless steel and/or synthetic materials and is available in various sizes and lengths. This is a reusable device.
47832 Система піпетування	Набір виробів, розроблених для автоматичного піпетування рідин в лабораторії для підготовки / концентрації аналітів (наприклад, клітин, нуклеїнових кислот, мікроорганізмів) в клінічному зразку (наприклад, крові, сечі, слині, калі). Управляється за допомогою програмного забезпечення і автоматично переносить рідини за допомогою піпетування, при цьому, як правило, їх змішує, підігріває і обробляє магнітними частинками. У набір зазвичай входить система піпетування, що працює від мережі (мережі змінного струму), що нагріває модуль, змішувач, пристрій для зчитування штрих-коду (для відстеження зразків), адаптери, захоплюючі пристосування й штативи для проб. Система зазвичай використовується разом зі спеціалізованими наборами для екстракції / ізоляції / концентрації аналітів.	Pipetting system	An assembly of devices designed to automatically pipette liquids in the laboratory for the preparation/concentration of analytes (e.g., cells, nucleic acids, microorganisms) in clinical specimens (e.g., blood, urine, sputum, faeces). It is software operated and automatically moves liquids by pipetting, and typically by mixing, heating, and magnetic particle handling. It typically includes a mains electricity (AC-powered) pipetting system, a heating module, shaker, barcode reader (for specimen traceability), adaptors, grippers, and sample racks. The system is commonly used with specialized kits for the extraction/isolation/concentration of analytes.
Лінза контактна м'яка коригуюча 47833 антибактеріальна, одноденна	М'яка офтальмологічна лінза, призначена для носіння безпосередньо на роговій оболонці і склері очей для виправлення рефракційних порушень зору (наприклад: міопія, гіперметропія, астигматизм, пресбіопія), вона також покрита або просякнута антимікробною речовиною; лінза розроблена таким чином, щоб викидатися після щоденного використання. Виріб може бути забарвлено/затонено, для полегшення роботи або зміни зовнішнього вигляду, для досягнення косметичних цілей; може включати в себе блокатор ультрафіолетового випромінювання. Виріб створюється з різних синтетичних полімерів, основні полімерні сполуки легко поглинають воду (наприклад: гідрогель); дозволяє вільно проникати кисню (O2) до поверхні ока. Виріб одноразового використання.	Antimicrobial soft corrective contact lens, daily-disposable	A soft ophthalmic lens intended to be worn directly against the cornea and adjacent limbal and scleral areas of the eye to correct refractive vision conditions (e.g., myopia, hyperopia, astigmatism, presbyopia) and that is coated or impregnated with an antimicrobial agent; it is designed to be discarded each day after removal. The device may be coloured/tinted for easier handling or to change the appearance of the eye for cosmetic purposes; it may include an ultraviolet blocker. The device is made of various synthetic polymer materials, the main polymer molecules being hydrophilic (e.g., hydrogel); it permits diffusion of oxygen (O2) to the ocular surface. This is a single-use device.

Лінза контактна м'яка коригуюча 47834 антибактеріальна, денного носіння	М'яка офтальмологічна лінза, призначена для носіння безпосередньо на роговій оболонці і склері очей, для виправлення рефракційних порушень зору (наприклад: міопія, гіперметропія, астигматизм, пресбіопія), вона також покрита або просочена антимікробною речовиною; лінза розроблена таким чином, щоб знімати перед сном. Виріб може бути забарвлено / затоновано, для полегшення роботи або зміни зовнішнього вигляду, для досягнення косметичних цілей; може включати в себе блокатор ультрафіолетового випромінювання. Виріб створюється з різних синтетичних полімерів, основні полімерні сполуки легко поглинають воду (наприклад: гідрогель); дозволяє вільно проникати кисню (O2) до поверхні ока. Виріб багаторазового використання.	Antimicrobial soft corrective contact lens, daily-wear	A soft ophthalmic lens intended to be worn directly against the cornea and adjacent limbal and scleral areas of the eye to correct refractive vision conditions (e.g., myopia, hyperopia, astigmatism, presbyopia) and that is coated or impregnated with an antimicrobial agent; it is designed to be removed prior to sleeping each night. The device may be coloured/tinted for easier handling or to change the appearance of the eye for cosmetic purposes; it may include an ultraviolet blocker. The device is made of various synthetic polymer materials, the main polymer molecules being hydrophilic (e.g., hydrogel); it permits diffusion of oxygen (O2) to the ocular surface. This is a reusable device.
Лінза контактна м'яка коригуюча 47835 антибактеріальна, тривалого носіння	М'яка офтальмологічна лінза, призначена для носіння безпосередньо на роговій оболонці і склері очей, для виправлення рефракційних порушень зору (наприклад: міопія, гіперметропія, астигматизм, пресбіопія), вона також покрита або просочена антимікробною речовиною; лінза розроблена таким чином, щоб її можна було носити від 6 до 30 ночей поспіль. Виріб може бути забарвлено / затоновано, для полегшення роботи або зміни зовнішнього вигляду, для досягнення косметичних цілей; може включати в себе блокатор ультрафіолетового випромінювання. Виріб створюється з різних синтетичних полімерів, основні полімерні сполуки легко поглинають воду (наприклад: гідрогель); дозволяє вільно проникати кисню (O2) до поверхні ока. Виріб багаторазового використання.	Antimicrobial soft corrective contact lens, extended-wear	A soft ophthalmic lens intended to be worn directly against the cornea and adjacent limbal and scleral areas of the eye to correct refractive vision conditions (e.g., myopia, hyperopia, astigmatism, presbyopia) and that is coated or impregnated with an antimicrobial agent; it is designed for continuous overnight wear from 6 to 30 consecutive nights. It may be coloured/tinted for easier handling or to change eye appearance for cosmetic purposes; it may include an ultraviolet blocker. It is made of various synthetic polymer materials, the main polymer molecules being hydrophilic (e.g., hydrogel); it highly permits diffusion of oxygen (O2) to the ocular surface. This is a reusable device.
Лінза контактна декоративна, 47836 одноденна	М'яка очна лінза, пофарбована / тонована і призначена для носіння безпосередньо на рогівці і прилеглих лімбальних і склеральних областях очей, щоб змінити зовнішній вигляд очей в косметичних цілях; вона не призначена для лікування розладів рефракції і призначена для утилізації кожен день після видалення. Виріб виконаний з різних синтетичних полімерних матеріалів, основні полімерні молекули, будучи гідрофільними (наприклад, гідрогель), дозволяють дифузію кисню (O2) до поверхні ока; може включати ультрафіолетовий блокатор. Виріб одноразового використання	Decorative contact lens, daily-disposable	A soft ophthalmic lens that is coloured/tinted and intended to be worn directly against the cornea and adjacent limbal and scleral areas of the eye to change the appearance of the eye for cosmetic purposes; it is not intended to treat refractive disorders and is designed to be discarded each day after removal. The device is made of various synthetic polymer materials, the main polymer molecules being hydrophilic (e.g., hydrogel); it permits diffusion of oxygen (O2) to the ocular surface and may include an ultraviolet blocker. This is a single-use device.
Лінза контактна декоративна, 47837 денного носіння	М'яка очна лінза забарвлена / тонована призначена для носіння безпосередньо на рогівці і прилеглих лімбальних і склеральних областях очей, щоб змінити зовнішній вигляд очей в косметичних цілях; вона не призначена для лікування розладів рефракції, її необхідно видаляти перед сном. Виріб виконаний з різних синтетичних полімерних матеріалів, основні полімерні сполуки легко поглинають воду (наприклад: гідрогель); дозволяє вільно проникати кисню (O2) до поверхні ока і може включати ультрафіолетовий блокатор. Це виріб багаторазового використання.	Decorative contact lens, daily-wear	A soft ophthalmic lens that is coloured/tinted and intended to be worn directly against the cornea and adjacent limbal and scleral areas of the eye to change the appearance of the eye for cosmetic purposes; it is not intended to treat refractive disorders and is designed to be removed prior to sleeping each night. The device is made of various synthetic polymer materials, the main polymer molecules being hydrophilic (e.g., hydrogel); it permits diffusion of oxygen (O2) to the ocular surface and may include an ultraviolet blocker. This is a reusable device.
Лінза контактна декоративна, 47838 тривалого носіння	М'яка очна лінза, пофарбована / тонована і призначена для носіння безпосередньо на рогівці і прилеглих лімбальних і склеральних областях очей, щоб змінити зовнішній вигляд очей в косметичних цілях; вона не призначена для лікування розладів рефракції і призначена для носіння протягом 6-30 ночей поспіль. Виріб виконаний з різних синтетичних полімерних матеріалів, основні полімерні молекули, будучи гідрофільними (наприклад, гідрогель), дозволяють дифузію кисню (O2) до поверхні ока; може включати ультрафіолетовий блокатор. Виріб одноразового використання.	Decorative contact lens, extended-wear	A soft ophthalmic lens that is coloured/tinted and intended to be worn directly against the cornea and adjacent limbal and scleral areas of the eye to change the appearance of the eye for cosmetic purposes; it is not intended to treat refractive disorders and is designed for continuous overnight wear ranging from 6 to 30 consecutive nights. The device is made of various synthetic polymer materials, the main polymer molecules being hydrophilic (e.g., hydrogel); it permits diffusion of oxygen (O2) to the ocular surface and may include an ultraviolet blocker. This is a reusable device.
47839 Лінза контактна жорстка коригуюча	Жорстка очна лінза призначена для носіння безпосередньо на рогівці ока для корекції рефракційних порушень зору (наприклад, міопії, гіперметропії, астигматизму, пресбіопії). Лінза виготовляється з поліметилметакрилату (ПММА), також відомого як оргскло або люцит, і не дозволяє кисню (O2) дифундувати до поверхні ока. Ці лінзи вважаються застарілими і рідко використовуються. Це виріб багаторазового використання.	Hard corrective contact lens	A rigid ophthalmic lens intended to be worn directly against the cornea of the eye to correct refractive vision conditions (e.g., myopia, hyperopia, astigmatism, presbyopia). The device is made of polymethylmethacrylate (PMMA), also known as Plexiglas or Lucite, and does not permit diffusion of oxygen (O2) to the ocular surface. These lenses are virtually obsolete and rarely used. This is a reusable device.

<p>Лінза контактна жорстка коригуюча 47840 газопроникна для денного носіння</p>	<p>Жорстка лінза для очей призначена для носіння безпосередньо на рогівці ока для виправлення рефракційних порушень зору (наприклад, короткозорість, далекозорість, астигматизм, пресбіопія); повинна щодня видалятися перед сном. Лінза виконується з різних матеріалів (наприклад, з ацетату целюлози полімеру зазвичай не поглинають або не залучають воду, але дозволяють дифузію кисню (O₂) до очної поверхні. Лінзу можна використовувати протягом року і є багаторазовим пристроєм.</p>	<p>Rigid-gas-permeable corrective contact lens, daily-wear</p>	<p>A rigid ophthalmic lens intended to be worn directly against the cornea of the eye to correct refractive vision conditions (e.g., myopia, hyperopia, astigmatism, presbyopia); it is designed to be removed prior to sleeping each night. The device is made of various materials (e.g., cellulose acetate butyrate, polyacrylate-silicone, silicone elastomers) whose main polymer molecules generally do not absorb or attract water but permit diffusion of oxygen (O₂) to the ocular surface. The lens may last for years and is a reusable device.</p>
<p>Лінза контактна м'яка коригуюча, 47841 одnodенна</p>	<p>М'яка очна лінза призначена для носіння безпосередньо на рогівці і прилеглих лімбальних і склеральних областях очей для виправлення рефракційних порушень зору (наприклад, короткозорість, далекозорість, астигматизм, пресбіопія); вона призначена для одnodенного використання. Пристрій може бути забарвлено / тоновано, що полегшує роботу або змінює зовнішній вигляд очей в косметичних цілях; може включати ультрафіолетовий блокатор. Апарат виконаний з різних синтетичних полімерних матеріалів, основні полімерні молекули гідрофільних (наприклад, гідрогель), забезпечують дифузію кисню (O₂) до поверхні ока. Пристрій одnodеразового використання.</p>	<p>Soft corrective contact lens, daily-disposable</p>	<p>A soft ophthalmic lens intended to be worn directly against the cornea and adjacent limbal and scleral areas of the eye to correct refractive vision conditions (e.g., myopia, hyperopia, astigmatism, presbyopia); it is designed to be discarded each day after removal. The device may be coloured/tinted for easier handling or to change the appearance of the eye for cosmetic purposes; it may include an ultraviolet blocker. The device is made of various synthetic polymer materials, the main polymer molecules being hydrophilic (e.g., hydrogel); it permits diffusion of oxygen (O₂) to the ocular surface. This is a single-use device.</p>
<p>Лінза контактна м'яка коригуюча, 47842 денного носіння</p>	<p>М'яка очна лінза призначена для носіння безпосередньо на рогівці і прилеглих лімбальних і склеральних областях очей для корекції рефракційних порушень (наприклад, короткозорість, далекозорість, астигматизм, пресбіопія) або після операції; її необхідно видаляти перед сном. Пристрій може бути забарвлено / тоновано, що полегшує роботу або змінює зовнішній вигляд очей в косметичних цілях; може включати ультрафіолетовий блокатор. Апарат виконаний з різних синтетичних полімерних матеріалів, основні полімерні молекули гідрофільні (наприклад, гідрогель); забезпечує дифузію кисню (O₂) до поверхні ока. Пристрій багаторазового використання.</p>	<p>Soft corrective contact lens, daily-wear</p>	<p>A soft ophthalmic lens intended to be worn directly against the cornea and adjacent limbal and scleral areas of the eye to correct refractive vision conditions that occur naturally (e.g., myopia, hyperopia, astigmatism, presbyopia) or post surgery; it is designed to be removed prior to sleeping each night. The device may be coloured/tinted for easier handling or to change the appearance of the eye for cosmetic purposes; it may include an ultraviolet blocker. The device is made of various synthetic polymer materials, the main polymer molecules being hydrophilic (e.g., hydrogel); it permits diffusion of oxygen (O₂) to the ocular surface. This is a reusable device.</p>
<p>Лінза контактна м'яка коригуюча, 47843 тривалого носіння</p>	<p>М'яка очна лінза призначена для носіння безпосередньо на рогівці і прилеглих лімбальних і склеральних областях очей для корекції рефракційних порушень (наприклад, короткозорість, далекозорість, астигматизм, пресбіопія); вона призначена для безперервного нічного носіння від 6 до 30 ночей поспіль. Пристрій може бути забарвлено / тоновано, що полегшує роботу або змінює зовнішній вигляд очей в косметичних цілях; він може включати ультрафіолетовий блокатор. Апарат виконаний з різних синтетичних полімерних матеріалів, основні полімерні молекули гідрофільні (наприклад, гідрогель); забезпечує дифузію кисню (O₂) до поверхні ока. Пристрій багаторазового використання.</p>	<p>Soft corrective contact lens, extended-wear</p>	<p>A soft ophthalmic lens intended to be worn directly against the cornea and adjacent limbal and scleral areas of the eye to correct refractive vision conditions (e.g., myopia, hyperopia, astigmatism, presbyopia); it is designed for continuous overnight wear ranging from 6 to 30 consecutive nights. The device may be coloured/tinted for easier handling or to change the appearance of the eye for cosmetic purposes; it may include an ultraviolet blocker. The device is made of various synthetic polymer materials, the main polymer molecules being hydrophilic (e.g., hydrogel); it highly permits diffusion of oxygen (O₂) to the ocular surface. This is a reusable device.</p>
<p>Лінза контактна коригуюча з 47844 фільтром видимого світла</p>	<p>М'яка офтальмологічна лінза, призначена для носіння безпосередньо на рогівці і прилеглих лімбальній склері області очей для корекції рефракційних порушень (наприклад, короткозорість, далекозорість), вибірково затонована, щоб фільтрувати конкретні хвилі світла у видимій області спектра для поліпшення зору (наприклад: для занять спортом, дальтонізм); виріб розроблено, щоб зніматися перед сном, щовечора. Виріб виготовляється з різних синтетичних полімерних матеріалів, основна полімерна складова є гідрофільною (наприклад: гідрогель); він забезпечує дифузію кисню (O₂) до поверхні ока. Це виріб багаторазового використання.</p>	<p>Visible-light-filtering corrective contact lens</p>	<p>A soft ophthalmic lens intended to be worn directly against the cornea and adjacent limbal and scleral areas of the eye to correct refractive vision conditions (e.g., myopia, hyperopia) and that is tinted to selectively filter specific wavelengths of light in the visible spectrum to enhance vision (e.g., for sports, colorblindness); it is designed to be removed prior to sleeping each night. The device is made of various synthetic polymer materials, the main polymer molecules being hydrophilic (e.g., hydrogel); it permits diffusion of oxygen (O₂) to the ocular surface. This is a reusable device.</p>

47845 Адаптер хірургічного приводу	З'єднувальний виріб виконаний у вигляді механічного роз'єму для приєднання та закріплення один з одним дистального інструменту і хірургічного електроприводного пристрою з метою забезпечення енергією, коли вони несумісні і мають різних виробників / промислові стандарти. Виріб, як правило, зроблено з високоякісної нержавіючої сталі і / або синтетичного матеріалу і є в різних формах і розмірах. Виріб може бути канюльованим для використання провідника. Існують різні типи, такі як перехідник Хадсона, Тринкл адаптер, Циммер адаптер. Це виріб багаторазового використання	Surgical power tool adaptor	A connecting device designed as a mechanical coupling to join and lock together a distal tool to the surgical power tool to provide the power when these are incompatible and are of a different manufacture/industry standard. It is typically made from high-grade stainless steel and/or synthetic material and is available in a variety of shapes and sizes. This device may be cannulated to allow the use of a guidewire. There are various types such as a Hudson adaptor, Trinkle adaptor, Zimmer adaptor. This is a reusable device.
47846 Зонд внутрішньосудинний	Стерильний стержноподібний ручний хірургічний інструмент призначений для полегшення стентування, ретракції і оклюзії судин. Це, як правило, гнучкий пристрій з тупим цибулинним наконечником (оливковим) на дистальному кінці або обох кінцях, який вставляється в просвіт судини через невеликий розріз для визначення місця оклюзії, дослідження проксимальних / дистальних відділів артерії для визначення розміру, прохідності і розташування стенозу, і зупинки кровотоку (проксимального, дистального, або обох), щоб забезпечити візуалізацію операційного поля під час шунтування коронарних або периферичних судин і і хірургічного лікування судин. Він, як правило, виготовлений з поліефірних / силіконових матеріалів і доступний в різних розмірах. Це пристрій одноразового використання.	Intravascular probe	A sterile, rod-like, hand-held manual surgical instrument designed to facilitate vessel stenting, retraction, and occlusion. It is typically a flexible device with a blunt bulbous tip (an olive) at its distal end, or both ends, that is inserted into the vessel lumen via a small incision to locate occlusions, explore the proximal/distal artery for size, patency and location of stenosis, and to arrest blood flow (proximally, distally, or both) to enable operative field visualization during coronary or peripheral vascular bypass grafting and vessel repair surgery. It is typically made of polyester/silicone materials and is available in various sizes. This is a single-use device.
Адаптер для інструменту / ортопедичного імплантату, 47847 багаторазового використання	З'єднувальний пристрій, призначений для приєднання ортопедичного імплантату до хірургічного інструменту, або хірургічного інструменту до іншого інструменту, зазвичай для створення розширення для видалення імплантату (наприклад, під час процедури черезшкірної дистракції для видалення дистракційного рукава), та/або для підключення двох пристроїв з несумісними інтерфейсами. Він, як правило, виготовляється з високоякісної нержавіючої сталі та / або синтетичного матеріалу і доступний у різних розмірах і довжинах. Це багаторазовий пристрій.	Orthopaedic implant/instrument adaptor, reusable	A connecting device designed to join an orthopaedic implant to a surgical instrument, or a surgical instrument to another instrument, typically to create an extension for removal of the implant (e.g., during a percutaneous interspinous distraction procedure for the removal of a distraction sleeve), or to connect two devices with incompatible interfaces. It is typically made from high-grade stainless steel and/or synthetic material and is available in a variety of sizes and lengths. This is a reusable device.
Тримач / електрод електрохірургічний для відкритих операцій, біполярний, 47848 багаторазового використання	Жорсткий електрохірургічний тримач, скомбінований з біполярним електродом, призначений для доставки електрохірургічного струму від системного генератора безпосередньо на тканини для їх розрізання / коагуляції під час відкритої хірургічної операції. Доступні вироби різних форм (наприклад, ручка, щипці в формі пістолета, щипці в формі пінцета, ножиці); також на додаток до основної електрохірургічної функції може мати властивості, що дозволяють здійснювати іригацію, аспірацію, промивання та / або евакуацію хірургічного диму. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Open-surgery electrosurgical handpiece/electrode, bipolar, reusable	A rigid combined electrosurgical handpiece and bipolar electrode, intended to deliver electrosurgical current from a system generator directly to tissues for cutting/coagulation during an open surgical procedure. It is available in a variety of forms (e.g., pen, pistol-shaped forceps, pincer-shaped forceps, scissors) and may also include irrigation, aspiration, lavage and/or surgical plume (smoke) evacuation features to support its primary electrosurgical function. This is a reusable device.
Камера відеосистеми позиціонування / відстеження рухів пацієнта 47849	Спеціальна камера, виконана як компонент відеосистеми позиціонування / відстеження рухів пацієнта, яка забезпечує синхронізоване безперервне отримання зображення і освітлення пацієнта. Камери зазвичай працюють у парі або більше, у відповідних місцях процедурної кімнати, налаштовуються для фокусування і підбору масштабу зображення пацієнта з метою забезпечення правильного положення пацієнта і відстеження його руху під час діагностики, планування лікування або процедури променевої терапії, включаючи автоматичне утримання променя і візуалізацію синхронізації з дихальними рухами. Використовується разом з апаратним / програмним забезпеченням для візуалізації та реконструкції тривимірних (3D) поверхонь пацієнта.	Video camera patient positioning/tracking system camera	A dedicated camera designed as a component of a video camera patient positioning/tracking system to provide synchronized continuous image capture and illumination of the patient. It is typically mounted strategically in pairs or more within the treatment room to focus and zoom on the patient to aid in the correct positioning of the patient and track events during a diagnostic imaging, treatment planning or radiation therapy procedure, including automated beam-hold and respiratory gated imaging. It is used together with an assembly of hardware/software devices to image and reconstruct three-dimensional (3-D) surfaces of a patient.

<p>Обладнання для позиціонування / відстеження системи 47850 відеоспостереження</p>	<p>Спеціальний набір пристроїв (апаратних засобів) розроблена як компонент відеокамери або системи позиціонування для забезпечення інтерфейсу між відеокамерами для відстеження, лінійним прискорювачем або комп'ютерною томографією (КТ) або симулятором обробки та іншим. Він використовується для полегшення реконструкції чотиривимірної (4-D) КТ під час позиціонування пацієнта, процедур відстеження та процедур дихання. Це електронний пристрій, наприклад контролер воріт, і кабель, що дозволяє контролювати або синхронізувати лінійний прискорювач, КТ або тренажер лікування.</p>	<p>Video camera patient positioning/tracking system hardware</p>	<p>A dedicated collection of devices (hardware) designed as a component of a video camera patient positioning/tracking system to provide an interface between the tracking video cameras, a linear accelerator, or a computed tomography (CT), or a treatment simulator and the rest of the system. It is used to facilitate four-dimensional (4-D) CT reconstruction during the patient positioning, tracking and respiratory gating procedures. It is an electronic device, e.g., a gate controller, and the cabling that allows control of, or synchronization with either the linear accelerator, CT, or treatment simulator.</p>
<p>Блок термінальний для стисненого повітря для хірургічних інструментів системи подачі медичних газів 47851</p>	<p>Прилад, який є елементом трубопровідної системи медичних газів або трубопровідна система медичних газів / вакууму зі спеціальних випускним отвором для подачі стисненого повітря для хірургічних інструментів. Він призначений для кріплення до настінних медичних установок, систем живлення (підвіски стелі) або безпосередньо до стіни, і функціонує як випускний вузол системи газопроводів, до якого оператор може підключати та відключати пристрій, зазвичай хірургічний електроінструмент. Як правило, до складу блоку входить подвійне з'єднання, одне з яких використовується як зворотне для виведення відпрацьованого повітря. Коли медичний виріб від'єднується від випускного отвору, трубопровідна система подачі газу автоматично герметизується, запобігаючи витік газу в навколишнє середовище.</p>	<p>Surgical air terminal unit</p>	<p>A device that is a component of a medical gas pipeline system or a medical gas/vacuum pipeline system that has a gas-specific outlet connection for surgical air. It is designed to be mounted to wall-mounted medical supply units, utility supply systems (ceiling pendants), or directly to a wall, and functions as the outlet assembly of a gas pipeline system to which the operator can connect and disconnect a device, typically a surgical power tool. It will normally incorporate a dual connection where one serves as a return for removal of the exhaust air. On disconnection of the medical device from the outlet, it will self seal the gas pipeline system preventing gas leakage to the environment.</p>
<p>Катетер для тимчасової стимуляції серця 47852</p>	<p>Стерильна гнучка трубка призначена для тимчасової доставки стимулюючих імпульсів до серця; вона може виявляти біоелектричні сигнали від серця. Використовується в передсерді і / або шлуночках і має електроди, які зазвичай застосовуються в шлуночках і підключаються до зовнішнього кардіостимулятора, який генерує електричні стимулюючі імпульси. Катетер може бути однополярним або біполярним і сприяє відображенню ЕКГ сигналу. Він використовується: 1) у разі надзвичайної ситуації під час брадикардії або асистолії до тих пір, поки не буде імплантований кардіостимулятор для контролю частоти серцевих скорочень; 2) під час і / або після операції; або 3) під час катетеризації серця [наприклад, для електрофізіологічних досліджень]. Це пристрій одноразового використання.</p>	<p>Temporary cardiac pacing catheter</p>	<p>A sterile, flexible tube designed to deliver temporary pacing stimuli to the heart; it may detect bioelectric signals from the heart. It is used in the atria and/or ventricles and has electrodes which are usually applied to the ventricles and connect to an external pacemaker which generates the electrical pacing impulses. It may be unipolar or bipolar and facilitates the display of the electrocardiographic signal. It is used: 1) in an emergency during bradycardia or asystole until a pacemaker can be implanted to control the heart rate; 2) during and/or after surgery; or 3) during cardiac catheterization [e.g., electrophysiological (EP) examinations]. This is a single-use device.</p>
<p>Екстрактор внутрішньосудинного катетера для системи ультразвукової візуалізації, багаторазового використання 47853</p>	<p>Нестерильний електронний пристрій на батарейках призначений для повільного витягування (відтягування назад) внутрішньосудинного катетера ультразвукової візуалізації з коронарної або периферичної артерії з контрольованою швидкістю за допомогою двигуна в поєднанні з механізмом вилучення. Цей пристрій використовується в лабораторії катетеризації для внутрішньосудинної оцінки, наприклад, для відтворення двовимірного, сагітального ультразвукового діагностичного зображення процедури повільного вилучення катетера. Довжина витягування складають близько 13 см. Цей пристрій не можна стерилізувати, тому він повинен бути в стерильній оболонці (пакет або мішок). Пристрій багаторазового використання.</p>	<p>Intravascular ultrasound imaging catheter extractor, reusable</p>	<p>A non-sterile, battery-powered, electronic device intended to slowly retract (pull back) an intravascular ultrasound imaging catheter from a coronary or peripheral artery at a controlled rate using a motor combined with an extraction mechanism. This device is used in the catheterization laboratory during intravascular assessment, e.g., for the reconstruction of a two dimensional, sagittal ultrasonic diagnostic image as the catheter is slowly extracted. Pullback lengths are around 13 cm. This device is not sterilizable and must therefore be enclosed in a sterile barrier (a bag or pouch). This is a reusable device.</p>
<p>Екстрактор внутрішньосудинного катетера для системи ультразвукової візуалізації, одноразового використання 47854</p>	<p>Стерильний електронний пристрій на батарейках призначений для повільного витягування (відтягування назад) внутрішньосудинного катетера ультразвукової візуалізації з коронарної або периферичної артерії з контрольованою швидкістю за допомогою двигуна в поєднанні з механізмом вилучення. Цей пристрій використовується в лабораторії катетеризації для внутрішньосудинної оцінки, наприклад, для відтворення двовимірного, сагітального ультразвукового діагностичного зображення процедури повільного вилучення катетера. Довжина витягування складають близько 13 см. Пристрій одноразового використання.</p>	<p>Intravascular ultrasound imaging catheter extractor, single-use</p>	<p>A sterile, battery-powered, electronic device intended to slowly retract (pull back) an intravascular ultrasound imaging catheter from a coronary or peripheral artery at a controlled rate using a motor combined with an extraction mechanism. This device is used in the catheterization laboratory during intravascular assessment, e.g., for the reconstruction of a two dimensional, sagittal ultrasonic diagnostic image as the catheter is slowly extracted. Pullback lengths are around 13 cm. This is a single-use device.</p>

<p>Пристрій для технічного обслуговування хірургічного 47856 пристрою</p>	<p>Прилад, що використовується для автоматичного внутрішнього змазування і технічного обслуговування хірургічних приводних інструментів (наприклад, двигуна, турбіни, або пристосувань з пневматичним або електричним приводом). Це пристрій автоматично запускає програми для змазування внутрішніх компонентів маслом і продувки з допомогою стиснутого повітря після зовнішнього очищення, але перед стерилізацією. Цей процес призначений для підвищення ефективності та безпеки хірургічних інструментів. Пристрій має різні насадки, які приєднуються безпосередньо або через адаптери до робочої камери апарату.</p>	<p>Surgical power tool maintenance unit</p>	<p>A device used for the automatic internal lubrication and maintenance of surgical power tools (e.g., pneumatically or electrically driven motors, turbines, or attachments). This device will automatically run programs for the lubrication of the internal components with service oil and flushing with compressed air after external cleansing, but prior to sterilization. This process is intended to improve performance and safety of the surgical instruments. The unit is designed to accept different handpieces which are connected directly or via adaptors to the unit's processing chamber.</p>
<p>Лінійний хірургічний 47857 електроінструмент</p>	<p>Хірургічна система електроінструменту (наприклад, хірургічні свердла або пила) для передачі низьковольтної електрики (наприклад, 24 вольт) та сигналів. Він зазвичай використовується для підключення блоку керування до ручного двигуна або для підключення перемикача до регулюючого пристрою. Непровідні матеріали та кінцеві металеві з'єднувачі (наприклад, електричні вилки та штирі), які зафіксовані на місці. Це багаторазовий пристрій.</p>	<p>Line-powered surgical power tool electrical connection cable</p>	<p>An insulated electrical conductor designed to provide an electrical connection between two of the component devices of a line-powered surgical power tool system (e.g., a surgical drilling or saw system) to transfer low-voltage electricity (e.g., 24 volt) and signals. It is typically used to connect the control unit to a hand-held motor, or to connect a foot-switch to the control unit. The device typically consists of metal wires surrounded by non-conductive materials and terminal metal connectors (e.g., electrical plugs consisting of pins and sockets) that lock into place. This is a reusable device.</p>
<p>Обмежувач обертання хірургічного 47858 інструменту</p>	<p>Маленький пристрій, призначений для прикріплення до електричного хірургічного інструменту (наприклад, на проксимальному кінці рукоятки хірургічної дрилі) або ручний хірургічний інструмент (наприклад, до гвинтоверт) для обмеження крутного моменту, що дозволяє хірургові підбирати крутний момент для затягування ортопедичних фіксаційних гвинтів при проведенні хірургічної операції. Як правило, виготовляється з високоякісної нержавіючої сталі або з синтетичних матеріалів, включає в себе вбудований затискний пристрій. Є різні форми, розміри, і діапазони крутних моментів. Як правило, вказує хірургу, на досягнення заданого рівня за допомогою чутного клацання або вивільненням обертового елемента. Для багаторазового використання.</p>	<p>Surgical instrument torque limiter</p>	<p>A small device designed to attach to a surgical power tool (e.g., the proximal end of a surgical drill handpiece) or a manual surgical instrument (e.g., a screwdriver) to define the torque effect of that tool allowing the surgeon to apply the correct torque, e.g., when tightening an orthopaedic fixation screw during a surgical intervention. It is typically made of high-grade stainless steel or synthetic materials and includes a built-in clutch mechanism. It is available in various shapes, sizes and torque ranges. It will normally provide an indication to the surgeon when the pre-set torque level is reached with an audible click and release of rotational traction. This is a reusable device.</p>
<p>Електродвигун до хірургічної дрилі з 47859 живленням від мережі</p>	<p>Ручний компактний двигун, який підключається до різних пристосувань хірургічних електричних пристроїв для виконання хірургічних процедур, які включають свердління, розпилювання та введення, що стосуються кісткових і жорстких тканин (наприклад, хрящових, зв'язок). Двигун отримує енергію від блоку управління, який забезпечує живлення низьковольтної зниженої напруги (наприклад, 24 вольт) безпосередньо через електричний кабель. Виріб може бути канюльованим, щоб дозволити використання провідника. Виріб має мікродизайн і може бути з ручним або ножним перемикачем. Це виріб багаторазового використання</p>	<p>Line-powered surgical power tool system motor</p>	<p>A compact line-powered engine (that may include a rechargeable battery) intended to convert electrical energy into a non-dedicated mechanical energy to perform a variety of surgical procedures that include drilling, sawing, and inserting involving bones and tough tissues (e.g., cartilage, ligaments). It may be available in two different forms: 1) a pistol-like handpiece that connects to a variety of surgical power tool attachments; or 2) a proximal attachment (e.g., micro-motor) to a variety of motorless handpieces. The device may be cannulated to permit use of a guidewire. It may be operated with a hand- or foot-switch. This is a reusable device.</p>
<p>Регулятор подачі стисненого повітря 47860 для хірургічних інструментів</p>	<p>Редукційний клапан призначений для зниження високого і змінного тиску газу в трубопроводі і так само призначений для хірургічного застосування (наприклад, для управління приводом хірургічних інструментів) до нижчого і постійному робочому тиску, зазвичай 3 - 12 бар. Він складається з корпусу, де знаходиться одно-або двоступінчастий регулятор, що використовується для регулювання хірургічного повітря, роз'ємів (вони можуть бути постійними або швидкої зчіпки) і манометра; він може включати вбудований фільтр для видалення можливих забруднень, іноді скляну кулю для збору жирних відкладень і для спостереження. Він, як правило, зроблений з металу і синтетичних полімерних матеріалів. Це вироби багаторазового використання.</p>	<p>Surgical air pipeline regulator</p>	<p>A reduction valve designed to lower high and variable gas pressure in a pipeline intended for surgical applications (e.g., to drive surgical power tools) to a lower and constant working pressure, typically 3 - 12 bar. It consists of a housing containing a single- or dual-stage regulator used to regulate the surgical air, connectors (these may be permanent or quick connectors), and a pressure gauge; it may include an integral filter to remove possible contaminants, sometimes with a glass bowl for the collection of oil deposits and for observation. It is typically made of metal and synthetic polymer materials. This is a reusable device.</p>

<p>Фільтр системи подачі стисненого повітря для хірургічних інструментів 47861</p>	<p>Компонент системи подачі повітря для хірургічних інструментів виконаний у вигляді вбудованого фільтра для вловлювання забруднень з хірургічного повітря, одержуваного від, наприклад, лікарняних компресорів. Він складається з корпусу, вбудованого фільтра (тобто, як правило, оновлюється через рекомендовані інтервали часу), конекторів (вони можуть бути для постійного з'єднання в трубопроводі або для швидкого з'єднання) і, можливо, скляної ємності для збору жирних відкладень і для спостереження. Він зазвичай зроблений з металу і синтетичних матеріалів. Це виріб застосовується в якості додаткового захисту для хірургічних інструментів, які працюють з використанням хірургічного повітря. Це виріб багаторазового використання.</p>	<p>Surgical air pipeline system filter</p>	<p>A component of a surgical air pipeline system designed as a complete in-line filter to trap the impurities of the surgical air that is being produced by, e.g., a hospital's compressors, and that passes through it. It consists of a housing, an integral filter (i.e., typically renewed at recommended intervals), connectors (these may be for permanent connection in the pipeline or quick connectors), and possibly a glass bowl for the collection of oil deposits and for observation. It typically consists of metal and synthetic materials. This device is used as an extra protection for the surgical power tools that are driven by surgical air. This is a reusable device.</p>
<p>47862 Зонд ортопедичний</p>	<p>Ручний хірургічний інструмент призначений для визначення положення і / або форми кісткових структур і / або порожнин, створених усередині цих структур, наприклад, кут просвердленого отвору, під час операції. Він, як правило, виконаний у вигляді довгого, тонкого стрижня з ручкою або конектором для ручки на проксимальному кінці і зазвичай має круглий кульовий кінчик на дистальному кінці. Він, як правило, виготовлений з високоякісної нержавіючої сталі і / або синтетичного матеріалу і використовується хірургом для розпізнавання структур і порожнин через тактильний зворотний зв'язок. Це виріб багаторазового використання.</p>	<p>Orthopaedic feeler</p>	<p>A hand-held manual surgical instrument designed to identify the position and/or shape of bone structures and/or cavities created within these structures, e.g., the angle of a drilled hole, during surgery. It is typically designed as a long, thin, shaft with a handle or handle connector at the proximal end and typically a round ball-tip at the distal end. It is typically made of high-grade stainless steel and/or synthetic material and is used by the surgeon to recognize structures and cavities through a tactile feedback. This is a reusable device.</p>
<p>Обмежувач глибини для ортопедичних інструментів / 47863 імплантатів</p>	<p>Ортопедичний пристрій, призначений для обмеження глибини введення хірургічного інструменту (наприклад, дріль або римера), пробного імплантату або імплантату. Він може бути використаний в якості автономного пристрою або може бути прикріплений до іншого пристрою, щоб контролювати глибину введення; він може бути використаний, щоб запобігти введенню інструменту або імплантату нижче хірургічної визначеної області, уникаючи тим самим пошкодження тканин, що знаходяться поблизу або нижче цільових структур. Він, як правило, зроблений з високоякісної нержавіючої сталі і / або синтетичного матеріалу і може мати різні форми і довжини. Це виріб багаторазового використання.</p>	<p>Orthopaedic implant/instrument depth limiter</p>	<p>An orthopaedic device designed to limit the depth of insertion of a surgical instrument (e.g., a drill or a reamer), a trial implant, or an implant. It may be used as a stand-alone device or it may be attached to another device to control the insertion depth; this can be to prevent the insertion of an instrument or implant below the surgical field of interest thereby avoiding damage to tissue behind or below the target structures. It is typically made from high-grade stainless steel and/or synthetic material and is available in a variety of shapes and lengths. This is a reusable device.</p>
<p>Перемикач хірургічного приладу 47864 ручного</p>	<p>Виріб у вигляді ручки, прикріплений до рукоятки хірургічного пристрою з електричним або пневматичним приводом або двигуну мікро-типу (дріль або пила) таким чином, щоб два пристрої взаємодіяли як перемикач, який використовується хірургом, щоб вручну активувати (включити і вимкнути) рукоятку / двигун. Виріб, як правило, зроблено з металу і / або синтетичних матеріалів і, як правило, включають в себе ковзний замок, який, коли хірург приводить його в дію, буде блокувати ручку в положення "включення". Це виріб багаторазового використання.</p>	<p>Surgical power tool hand-switch</p>	<p>A handle-like device that is attached (clips or is slid onto the cylindrical barrel) to an electrically- or pneumatically-powered surgical power tool handpiece or motor of the micro types (a drill or a saw) so that the two devices interact to function as a switch used by the operating surgeon to hand activate (start and stop) the handpiece/motor. It is typically made of metal and/or synthetic materials and will typically include a sliding lock that, when brought into use by the surgeon, will lock the handle in the "On" position. This is a reusable device.</p>
<p>Аспіратор твердих тканин при 47865 ортопедичних операціях</p>	<p>Ручний хірургічний трубчатий пристрій, призначений для забезпечення зрошувальної рідини і всмоктування з одночасним направленням обертового свердла (наприклад, хірургічне спіральне свердло або коронкової бор) під час ортопедичної процедури свердління твердих тканин (зазвичай кістки) і / або металевого імплантату (наприклад, ортопедичний кістковий гвинт). Він пов'язаний з іригаційною / аспіраційною системою (ами) через подвійну конструкцію його каналу, один канал для доставки зрошувальної рідини і другий для аспірації рідини і залишків; зрошувальна рідина також виступає в якості холодоагенту, щоб уникнути перегріву місця свердління. Він виготовлений з високоякісної нержавіючої сталі, як правило, зі змінними направляючими свердлами. Це виріб багаторазового використання.</p>	<p>Surgical drilling suction device</p>	<p>A hand-held surgical tubular device designed to provide irrigation fluid and suction whilst simultaneously assisting with guidance of a rotating drill (e.g., a surgical twist drill or crown drill) during an orthopaedic drilling procedure on hard tissue (usually bone) and/or a metal implant (e.g., an orthopaedic bone screw). It is connected to an irrigation/suction system(s) via its dual bore construction, one bore to deliver the irrigation fluid and the second for aspiration of fluid and debris; the irrigation fluid also acts as a coolant to avoid overheating the site. It is made of a high-grade stainless steel, typically with exchangeable drill guides. This is a reusable device.</p>

<p>Пристрій для розбирання ортопедичного імплантату / 47866 інструменту</p>	<p>Виріб, призначений для демонтажу (розбирання) складових частин імплантату або хірургічного інструменту, які раніше були зібрані. Воно може бути використано автономно або в комбінації з іншими виробами для контролю процесу демонтажу, наприклад, складних імплантатів (наприклад, модульного спінального імплантату, який повинен бути демонтований, якщо його розмір не відповідає необхідному) або інструментів для забезпечення їх правильної розбирання без пошкодження будь-якої з складових частин. Виріб, як правило, зроблено з високоякісної нержавіючої сталі і / або синтетичного матеріалу і випускається різних розмірів і довжини. Даний пристрій призначений для багаторазового використання.</p>	<p>Orthopaedic implant/instrument dismantling device</p>	<p>A device designed to dismantle (take apart) the component parts of an implant or a surgical instrument that have previously been assembled. It may be used as a stand-alone device or in combination with another device to control the dismantling process of, e.g., complex implants (e.g., a modular vertebral implant that has to be dismantled if the combination of the component parts do not fit the required size) or instruments so that these are correctly disassembled, without causing damage to any of the parts. It is typically made from high-grade stainless steel and/or synthetic material and is available in a variety of shapes and lengths. This is a reusable device.</p>
<p>Чохол стерильний для батареї 47867 хірургічного пристрої</p>	<p>Чохол, який діє як фізичний бар'єр між батареєю і стерильним хірургічним інструментом, з живленням від батареї (наприклад, дріль або пила), в якому нестерильна батарея розміщена / замінена до або під час хірургічного втручання. Як правило, виготовлений з високоякісної нержавіючої сталі і / або синтетичного матеріалу і виконаний у вигляді бортика, який вставляється в / навколо гнізда, де розміщується батарея (зазвичай в рукоятці інструменту). Це гарантує відсутність контакту між стерильним електроінструментом і особою, що тримає його всередині стерильного операційного поля і між нестерильною батареєю і особою, що виносить батарею поза стерильне операційне поле. Це виріб багаторазового використання.</p>	<p>Surgical power tool battery-exchange sterility cover</p>	<p>A cover that functions as a physical barrier between a battery and the sterile battery-powered surgical power tool (e.g., a drill or saw) in which the non-sterile battery is being placed/exchanged prior to or during a surgical procedure. It is typically made from high-grade stainless steel and/or synthetic material and is designed as a flange that fits into/around the slot where the battery is housed (typically in the handle of the power tool). This ensures that no contact is made between the sterile power tool and the person holding it inside the sterile operation field and the non-sterile battery and person loading the battery from outside the sterile field. This is a reusable device.</p>
<p>Множинні аналіти клінічної хімії IVD, 47868 калібратор</p>	<p>Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні множинних аналітів клінічної хімії (multiple clinical chemistry analytes), які спільно утворюють повноцінний біохімічний профіль.</p>	<p>Multiple clinical chemistry analyte IVD, calibrator</p>	<p>A material which is used to establish known points of reference for a number of assays intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple clinical chemistry analytes, and which together create a full general biochemistry profile.</p>
<p>Множинні аналіти клінічної хімії IVD, 47869 контрольний матеріал</p>	<p>Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні одного або безлічі аналітів клінічної хімії (multiple clinical chemistry analytes), які спільно утворюють повноцінний біохімічний профіль</p>	<p>Multiple clinical chemistry analyte IVD, control</p>	<p>A material which is used to verify the performance of a number of assays intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple clinical chemistry analytes, and which together may create a full general biochemistry profile.</p>
<p>Направляюча для установки 47870 ортопедичних фіксуючих імплантатів</p>	<p>Хірургічний інструмент, призначений для полегшення правильного напрямку (вирівнювання) ортопедичного фіксуючого імплантату, імплантатів або системи імплантатів під час ортопедичного хірургічного втручання. Він може бути використаний, наприклад, для вирівнювання групи кісткових гвинтів в системі імплантатів для подальшої стабілізації стану хребта, або для направлення спінального анатомічного фіксуючого імплантату. Пристрій доступний в різних варіаціях за формою і розміром і дозволяє хірургу застосовувати цей пристрій з імплантатом (ами) встановлювати його (їх) в потрібній конфігурації. Пристрій зазвичай виготовляється з високоякісної нержавіючої сталі або сплаву титану і має профільовані характеристики, щоб підійти до імплантату (ам) щоб або направити його (їх). Пристрій призначений для багаторазового використання.</p>	<p>Orthopaedic fixation implant alignment tool</p>	<p>A surgical instrument designed to facilitate the correct orientation (alignment) of an orthopaedic fixation implant, implants, or system of implants during orthopaedic surgery. It may be used, e.g., to align a series of bone screws in an implant system for posterior stabilization of the spine, or to align a spinal anatomical fixation implant. It is available in a variety of shapes and sizes and allows the surgeon to engage this device with the implant(s) and align them in the desired configuration. It is typically made of high-grade stainless steel or titanium alloy and will have profiled features to fit into the implant(s) to align them. This is a reusable device.</p>
<p>Пристрій для складання 47871 інтраокулярної лінзи</p>	<p>Ручний стерильний пристрій, призначений для рівномірного згортання складної інтраокулярної лінзи (ІОЛ) з метою зменшення її природного фізичного розміру так, щоб ІОЛ могли вилучити з пристрою для складання ІОЛ за допомогою пінцета для імплантації імпантувати в передню або задню камеру ока через невеликий розріз в ході офтальмологічного хірургічного втручання. Зазвичай пристрій виготовляється з синтетичного матеріалу (наприклад, поліпропілену) і призначений для прийому ІОЛ в природному розгорнутому стані, на місці лікар-хірург пускає в хід механізм складання. Це виріб одноразового використання.</p>	<p>Intraocular lens folder</p>	<p>A hand-held, sterile, device designed to uniformly fold a foldable intraocular lens (IOL) in order to reduce its natural physical size so that the IOL can be removed from the IOL folder with an implantation forceps and be implanted into the anterior or posterior chamber of the eye through a small incision during ophthalmic surgery. It is typically made of synthetic material (e.g., polypropylene) and is designed to accept the IOL in its natural unfolded state, when in place the operator activates the folding mechanism. This is a single-use device.</p>

<p>Воронка для трансплантаційного 47872 матеріалу</p>	<p>Виріб, розроблений для введення трансплантаційного наповнювача (аутологічного, алогенного, ксеногенного або синтетичного) під час проведення ортопедичної процедури для заповнення кісткових порожнин. Це виріб у формі воронки; воронка має чашу, яка дозволяє регулювати подачу наповнювача в залежності від кута нахилу, обраного хірургом, і довгу тонку трубку, яка вводиться на місце заповнення матеріалом (наприклад, імплантатом губчастої кісткової тканини, який вводиться в задній простір диска хребта). Пристрій для введення ортопедичного трансплантаційного матеріалу можна використовувати разом з лійкою, щоб спресувати трансплантаційний матеріал за місцем його імплантації. Це виріб багаторазового використання.</p>	<p>Bone graft funnel</p>	<p>A device designed to deliver bone graft filling material (autologous, allogeneic, xenogeneic, or synthetic) during an orthopaedic procedure to enable the filling of bone gaps intended to be fused. It is a funnel-shaped device; the funnel being bowl-shaped with the ability to hold back the filling material depending upon the angle of tilt applied by the surgeon, and a long, thin tube that can be inserted into the site to be filled, e.g., a cancellous bone graft being discharged into the posterior disc space of a vertebra. An orthopaedic graft inserter can be pushed down the funnel tube to press the graft material into the site. This is a reusable device.</p>
<p>47873 С-рама для фіксації тазового кільця</p>	<p>Ручний хірургічний інструмент використовується в якості пристрою швидкої стабілізації для нестабільних травм і переломів тазового кільця; ці стани можуть бути пов'язані з масивною крововтратою і термінальним шоком. Він механічно прикріплюється до будь-якої сторони таза за допомогою товстих цвяхів, забезпечуючи швидку і ефективну компресію і стабілізацію переломів і вивихів таза, залишаючи час для контролю кровотечі і емболізації. Він, як правило, виконаний у вигляді С-подібної рами з рейкою, двома регульованими важелями, які регулюють бічними гвинтами і цвяхами з високоякісної нержавіючої сталі і / або синтетичного матеріалу. Він підходить для застосування в комп'ютерній томографії (КТ). Це виріб багаторазового використання.</p>	<p>Pelvic C-clamp</p>	<p>A manual surgical instrument designed as an emergency stabilization device for unstable injuries and fractures of the pelvic ring; these conditions can be associated with massive blood loss and terminal shock. It is mechanically fixed to either side of the pelvis by means of thick nails permitting quick and efficient compression and stabilization of pelvic fractures and luxations providing time for haemorrhage and embolization control. It is typically designed as a C-shaped frame with a rail, twin adjustable arms, adjusting side screws, and nails made of high-grade stainless steel and/or synthetic material. It is compatible for use in computed tomography (CT). This is a reusable device.</p>
<p>47874 Шило з кулькою на кінці</p>	<p>Ручний хірургічний інструмент, який використовується для післяопераційних ран для репозиції кісткових фрагментів під час хірургічного втручання. Це, як правило, міцний інструмент, з ручкою на проксимальному кінці і довгим міцним стрижнем, який закінчується гострою голівкою з кулькою на дистальному кінці. Він, як правило, виготовлений з високоякісної нержавіючої сталі і / або синтетичного матеріалу і використовується хірургом для репозиції або утримання кісткових фрагментів. Це виріб багаторазового використання.</p>	<p>Orthopaedic ball spike</p>	<p>A hand-held manual surgical instrument used in the surgical wound to reposition a bone fragment during a surgical intervention. It is typically a robust instrument designed with a handle at the proximal end and a long, sturdy, shaft that terminates in a singularly pointed ball head at the distal end. It is typically made of high-grade stainless steel and/or synthetic material and is used by the surgeon to reposition and hold bone fragments. This is a reusable device.</p>
<p>Гвинт компресійний для 47875 остеосинтезу</p>	<p>Стерженьподібний ортопедичний хірургічний інструмент, призначений для вставлення (закручування) через вставну ручку ортопедичної імплантованої прицільної руки, щоб надати силу на проксимально введеному гвинті, що блокує кістку, таким чином створюючи компресію на проксимальній ділянці зламаної кістки, щоб закрити розрив з дистальним відділом, який потім може бути зафіксований в кінцевому положенні. Він, як правило, виготовлений з високоякісної нержавіючої сталі і має різьбову частину на проксимальному кінці разом з голівкою для прийняття викрутки або іншого інструменту для забезпечення необхідного обертання. Він доступний в різних довжинах і зазвичай використовується при забиванні голілки або плечової кістки. Це багаторазовий пристрій.</p>	<p>Bone-nailing compression screw</p>	<p>A rod-like orthopaedic surgical instrument designed to be inserted (screwed) through the insertion handle of an orthopaedic implant aiming arm to impart a force upon a proximally inserted bone nail locking screw thus creating compression on the proximal section of a fractured bone to close the fracture gap with the distal section which can then be locked into final position. It is typically made of high-grade stainless steel and has a threaded portion at the proximal end together with a head for acceptance of a screwdriver or other tool to provide the necessary rotation. It is available in a variety of lengths and is usually used when nailing the tibia or humerus. This is a reusable device.</p>
<p>47876 Ортопедична точилка для кісток</p>	<p>Ручний ручний хірургічний інструмент, що використовують для зміни кінчика кісткового штифта, наприклад, для його скорочення, перед введенням у пацієнта. Він зазвичай розроблений з ручкою на проксимальному кінці і довгим, міцним валом, який закінчується заточкою з ріжучим лезом подібним за конструкцією до точилки для олівців. Він, як правило, виготовлений з високоякісної нержавіючої сталі та / або синтетичного матеріалу і використовується хірургом або допоміжним хірургічним персоналом всередині стерильного поля операційної. Це багаторазовий пристрій.</p>	<p>Orthopaedic bone pin sharpener</p>	<p>A hand-held manual surgical instrument used to alter the tip of a bioabsorbable bone pin, e.g., to shorten it, prior to insertion into the patient. It is typically designed with a handle at the proximal end and a long, sturdy, shaft that terminates in a sharpener with a cutting blade similar in design to a pencil sharpener. It is typically made of high-grade stainless steel and/or synthetic material and is used by the surgeon or assistive surgical staff inside the sterile field of the operating room (OR). This is a reusable device.</p>

<p>Система лазерна дерматологічна 47877 твердотільна з подвоєнням частоти</p>	<p>Лазерна установка, що працює від мережі змінного струму, в яку надходить енергія (наприклад, від лампи, діодного лазера), що використовується для збудження стрижня зі скла / кристала з метою створення пучка інтенсивного лазерного випромінювання, призначеного для розрізання, видалення, абляції і випарювання м'яких тканин при використанні в дерматології для видалення судинних / шкірних вогнищ ураження, татуювань і небажаного волосся; система використовує технологію подвоєння частоти, яка дозволяє оператору вибирати одну з двох довжин хвиль енергії (1064 або 532 нм). Вона містить джерело світла, пристрій для доставки / позиціонування і елементи управління / ножний перемикач і може працювати в режимі безперервного випромінювання або в імпульсному режимі.</p>	<p>Dermatological frequency-doubled solid-state laser system</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) device assembly in which input energy (e.g., flashlamp, diode laser) is used to excite a glass/crystal rod to emit a high-power laser beam intended to cut, excise, ablate, and vaporize soft tissues in dermatological applications such as vascular/skin lesion, tattoo, and hair removal; it includes frequency doubling technology whereby the operator can select one of two energy wavelengths (1064 or 532 nm). It includes a light source, delivery/positioning device(s), and controls/foot-switch, and may be operated in continuous-wave or pulsed modes.</p>
<p>Система лазерна на основі діоксиду 47878 вуглецю для стоматології</p>	<p>Лазерна установка, що працює від мережі змінного струму, в якій підводиться енергія, що використовується для збудження діоксиду вуглецю в якості активного середовища з метою створення пучка інтенсивного когерентного монохроматичного електромагнітного випромінювання при проведенні стоматологічних процедур, в основному, для видалення або випарювання тканин ротової порожнини. Вона зазвичай включає в себе джерело світла, пристрої доставки / позиціонування і елементи управління / ножний перемикач. Система зазвичай подає енергію при довжині хвилі 10600 нм (дальній інфрачервоний діапазон) до тканини за допомогою рукоятки; може працювати в безперервному або імпульсному режимі.</p>	<p>Dental carbon dioxide laser system</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) device assembly in which input energy is used to excite carbon dioxide (CO2) to emit a high-power laser beam intended for application in dental procedures, mainly to excise or vaporize tissue in the oral cavity. It typically includes a light source, delivery/positioning device(s), and controls/foot-switch. It typically emits energy in the infrared, and is intended to be directed to tissues through a handpiece; it may be operated in continuous-wave or pulsed modes.</p>
<p>Стоматологічна Er: YAG лазерна 47879 система</p>	<p>Виріб з живленням від мережі (змінного струму) для посилення світла за допомогою індукованого випромінювання (лазера) пристрій, в якому вхідна енергія використовується для збудження твердого ербію / ітрію-алюмінієво-гранатового (YAG) (активного середовища) для випромінювання пучка інтенсивного, когерентного, монохроматичного електромагнітного (EM) випромінювання для застосування в стоматологічних процедурах. Він зазвичай включає джерело світла, пристрій (а) для доставки / позиціонування, елементи управління / перемикач. Він призначений для висічення, абляції, випарювання і коагуляції м'яких тканин ротової порожнини; і зрізати, голити, робити контур і резектувати ротову кістку / зуби. Його імпульси з високою водною спорідненістю і високоміцністю створюють виключно вузьку зону пошкодження навколо кратера випарювання м'яких тканин.</p>	<p>Dental Er:YAG laser system</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation (LASER) device assembly in which input energy is used to excite solid erbium/yttrium-aluminium-garnet (YAG) (active medium) to emit a beam of intense, coherent, monochromatic electromagnetic (EM) radiation for application in dental procedures. It typically includes a light source, delivery/positioning device(s), controls/foot-switch. It is intended to incise, excise, vaporize, ablate, and coagulate oral soft tissue; and cut, shave, contour, and resect oral bone/teeth. Its high-water affinity and high-fluency pulses produce an exceptionally narrow zone of damage around the soft-tissue vaporization crater.</p>
<p>Система лазерна стоматологічна 47880 твердотільна</p>	<p>Лазерна установка, що працює від мережі змінного струму, в яку надходить енергія (наприклад, від лампи, діодного лазера) використовується для збудження стрижня зі скла / кристала з метою створення пучка інтенсивного лазерного випромінювання для використання в стоматології; система не використовує технологію подвоєння частоти. Вона, як правило, містить джерело світла, пристрій (а) для доставки / позиціонування і елементів управління / ножний перемикач. Система призначена для здійснення надрізів, розрізання, випарювання, абляції та коагуляції м'яких тканин порожнини рота; і зрізати, голити, контур і резектувати ротову кістку / зуби. Його імпульси з високою водною спорідненістю і високоміцністю створюють виключно вузьку зону пошкодження навколо кратера випарювання м'яких тканин.</p>	<p>Dental solid-state laser system</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) device assembly in which input energy (e.g., flashlamp, diode laser) is used to excite a glass/crystal rod to emit a high-power laser beam intended for application in dental procedures; it does not include frequency-doubling technology. It typically includes a light source, delivery/positioning device(s), controls/foot-switch. It is intended to incise, excise, vaporize, ablate, and coagulate oral soft tissue; and cut, shave, contour, and resect oral bone/teeth. Its high-water affinity and high-fluency pulses produce an exceptionally narrow zone of damage around the soft-tissue vaporization crater.</p>

<p>Дерматологічна александритова 47881 лазерна система</p>	<p>Виріб з живленням від мережі (змінного струму) для посилення світла за допомогою індукованого випромінювання (лазер) пристрій, в якому вхідна енергія використовується для збудження стрижня кристала александриту (активного середовища) для випромінювання пучка інтенсивного, когерентного, монохроматичного електромагнітного (EM) випромінювання для висічення, видалення, абляції і випаровування м'яких тканин для дерматологічного застосування / ураження шкіри, татуювання, зморшки та / або видалення або зменшення волосся. Зазвичай включає джерело світла, пристрій (а) для доставки / позиціонування, а також елементи керування / вимикач.</p>	<p>Dermatological alexandrite laser system</p> <p>A mains electricity (AC-powered) Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation (LASER) device assembly in which input energy is used to excite a rod of alexandrite crystal (active medium) to emit a beam of intense, coherent, monochromatic electromagnetic (EM) radiation to incise, excise, ablate, and vaporize soft tissues for dermatological applications such vascular/skin lesion, tattoo, wrinkle, and/or hair removal or reduction. It typically includes a light source, delivery/positioning device(s), and controls/foot-switch.</p>
<p>Система лазерна ексимерна для 47882 дерматології</p>	<p>Лазерна установка, що працює від мережі змінного струму, в якій вхідна енергія використовується для збудження ексимерного газу для випромінювання ультрафіолетового лазерного променя з високою потужністю тобто, не розглядається низькорівнева лазерна терапія, призначена для дермальної фототерапії. Зазвичай включає джерело світла, пристрій (а) для доставки / позиціонування, а також елементи керування / вимикач. Як правило, призначена для лікування розладів, таких як псоріаз, вітіліго, atopічний дерматит і лейкодерма.</p>	<p>Dermatological excimer laser system</p> <p>A mains electricity (AC-powered) device assembly in which input energy is used to excite an excimer gas to emit a high-power [i.e., not considered low-level laser therapy (LLT)] ultraviolet laser beam (UVA and/or UVB) intended for dermal phototherapy. It typically includes a light source, delivery/positioning device(s), and controls/foot-switch. It is typically intended to treat disorders such as psoriasis, vitiligo, atopic dermatitis, and leukoderma.</p>
<p>Система лазерна дерматологічна 47883 твердотільна</p>	<p>Лазерна установка, що працює від мережі змінного струму, в яку надходить енергія (наприклад, від лампи, діодного лазера), що використовується для збудження стрижня зі скла / кристала з метою створення пучка інтенсивного лазерного випромінювання, призначеного для розрізання, видалення, абляції і випарювання м'яких тканин при використанні в дерматології для омолодження шкіри і видалення осередків ураження / небажаного волосся / татуювань; також може використовуватися в процедурах коагуляції / гемостазу. Система, як правило, містить джерело світла, пристрій (а) для доставки / позиціонування і елементи управління / ножний перемикач; система не використовує технологію подвоєння частоти.</p>	<p>Dermatological solid-state laser system</p> <p>A mains electricity (AC-powered) device assembly in which input energy (e.g., flashlamp, diode laser) is used to excite a glass/crystal rod to emit a high-power laser beam intended to incise, excise, ablate, and vaporize soft tissues for dermatological applications such as skin resurfacing and lesion/hair/tattoo removal; it may also be used for coagulation/haemostasis procedures. It typically includes a light source, delivery/positioning device(s), and controls/foot-switch; it does not include frequency-doubling technology.</p>
<p>Хірургічна / дерматологічна Er: YAG 47884 лазерна система</p>	<p>Виріб з живленням від мережі (змінного струму), підсилювач світла за допомогою індукованого випромінювання (лазера) вузла пристрою в вхідний енергії, яка використовується для збудження стрижень з ітрію-алюмінієвого граната (YAG) кристала, легованого ербієм (Er) в якості активного середовища для випромінювання пучка інтенсивного, когерентного, монохроматичного електромагнітного (EM) випромінювання для застосування в широкому діапазоні хірургічних / дерматологічних процедур. Вона включає в себе джерело світла, доставки / пристрій позиціонування (ів), а також контроль / ножний вимикач і призначений для розрізування, випаровування, коагуляції м'якої / хрящової тканини. Її високопливна афінність і високі інтенсивності імпульсів створюють вузьку зону пошкодження навколо кратера пароутворення тканин.</p>	<p>Surgical/dermatological Er:YAG laser system</p> <p>A mains electricity (AC-powered) Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation (LASER) device assembly in which input energy is used to excite a rod of yttrium-aluminium-garnet (YAG) crystal doped with erbium (Er) as the active medium to emit a beam of intense, coherent, monochromatic electromagnetic (EM) radiation for application in a wide range of surgical/dermatological procedures. It includes a light source, delivery/positioning device(s), and controls/foot-switch and is intended to incise, excise vaporize, ablate, and coagulate soft/cartilaginous tissue. Its high-water affinity and high-fluency pulses produce a narrow zone of damage around the tissue vaporization crater.</p>
<p>Набір для донорської крові, 47885 багатокамерний</p>	<p>Набір стерильних виробів, призначених для використання з метою відбору цільної крові у донора і відділення еритроцитів, плазми і тромбоцитів. Включає шість або більше контейнерів (гнучких пакетів) - один або кілька з антикоагулюючим розчином і / або консервантами для еритроцитів, трубки й приєднаний голку для венепункції. Може включати такі вироби, як вбудований лейкоцитарний фільтр, пристрій для забору проби крові перед її відбором у донора і / або виріб, призначений для захисту від небажаних уколів голкою. Після відбору еритроцити, плазму і тромбоцити відокремлюють шляхом центрифугування і поміщають в окремі контейнери, після чого перевіряють, зберігають і при необхідності переливають з контейнерів. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Blood donor set, many-pack</p> <p>An assembly of sterile devices intended to be used to collect whole blood from a donor and separate the red blood cells, plasma, and platelets. It includes six or more containers (flexible bags) – one or more with anticoagulation solution and/or preservatives for red blood cells, tubing, and an attached needle for venipuncture. It may include integrated features such as an in-line leukocyte filter, pre-donation blood sampling device, and/or needle stick prevention device. After collection, the red blood cells, plasma, and platelets are separated, via centrifugation, into separate containers and tested, stored, and infused from the containers when needed. This is a single-use device.</p>

<p>Пристрій управління системою 47886 іригації для хірургії</p>	<p>Пристрій, призначений для включення хірургом, щоб регулювати потік рідини для промивання (зазвичай стерильного фізіологічного розчину) в місці операції, де обертальний високошвидкісний різальний інструмент [наприклад, 40,000 - 90,000 обертів в хвилину] застосовується до кістки; в першу чергу для забезпечення рідини в якості охолоджувача для ріжучого інструменту (наприклад, бору або свердло) і в місці операції, щоб уникнути некрозу. Пристрій, як правило, складається з трубок, з'єднувачів і простого електрично або пневматично активованого клапана, в якому розміщуються трубки для охолоджуючої рідини і який перекривається, щоб регулювати потік рідини. Як правило, виготовлений з металу і / або синтетичних матеріалів. Це виріб багаторазового використання.</p>	<p>Surgical power tool irrigation-control device</p>	<p>A device designed to be activated by the surgeon to regulate the flow of irrigation fluid (normally sterile saline) to the surgical site where a rotational high-speed cutting tool [e.g., 40.000 - 90.000 revolutions per minute (rpm)] is being applied to bone; primarily to provide the fluid as a coolant to the cutting tool (e.g., a bur or drill) and the site to avoid necrosis. It typically consists of tubing, connectors, and a simple electrically or pneumatically activated valve in which the coolant tubing is placed and which is pinched to regulate the fluid flow. It is typically made of metal and/or synthetic materials. This is a reusable device.</p>
<p>Матеріал для корекції дефектів шкіри, бактеріального походження, з 47887 анестетиком</p>	<p>Стерильна речовина, що розсмоктується бактеріального походження, призначена для введення в дерму / гіподерму шкіри, підслизовий шар губи і / або для супраперіостального введення для збільшення обсягу; речовина заповнює простір об'ємною добавкою до внутрішньоклітинного матриксу сполучної тканини (дермальний філлер), зазвичай використовується для корекції дефектів шкіри (наприклад, зморшок, складок, шрамів), що виникли в процесі старіння, в результаті травми або дегенеративних ушкоджень; до складу входить місцева анестезуюча речовина (наприклад, лідокаїн). Зазвичай складається з гіалуронової кислоти бактеріального походження в якості основного компонента. Матеріал, як правило, завантажений в одноразовий шприц. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Dermal tissue reconstructive material, microbe-derived, anaesthetic</p>	<p>A sterile, bioabsorbable, bacteria-derived substance intended to be injected into the dermis/hypodermis of the skin, lip submucosa, and/or for supraperiosteal administration to add volume by serving as a space-occupying supplement to the intercellular matrix of connective tissue (dermal filler), typically to correct cutaneous contour deformities (e.g., wrinkles, folds, scars) associated with aging, injury, or degenerative lesions; it includes a local anaesthetic agent (e.g., lidocaine). It typically includes bacterial hyaluronic acid (HA) as the principal constituent and is typically preloaded in a disposable syringe; disposable needle(s)/cannula(e) dedicated to injection may be included.</p>
<p>Система портативна для 47888 безперервної венозної компресії</p>	<p>Компактна портативна система призначена для неінвазивного лікування і профілактики венозних розладів і ускладнень (лімфатичних, артеріальних, травматичних) за допомогою поліпшення кровотоку, а також зведення до мінімуму венозного застою під час / після хірургічної операції та іммобілізації. Вона застосовує послідовне тиск до руки або ноги пацієнта, сприяє венозному кровотоку і, як правило, складається з електричного компресійного насоса, механізму управління / синхронізації, акумуляторних батарей і трубок, які з'єднуються з вбудованою манжетю або пневматичним мішком, які послідовного надуваються і здуваються. Вона, як правило, відпускається без рецепта лікаря для домашнього використання і / або для госпіталізованих пацієнтів.</p>	<p>Portable sequential venous compression system</p>	<p>A compact portable system designed for the noninvasive treatment and prevention of venous disorders and sequelae (lymphatic, arterial, trauma) by facilitating better vascular flow, as well as minimizing venous stasis during/after surgery and immobilization. It applies sequential pressure to a patient's arm or leg to promote venous blood flow and typically consists of an electrically-powered compression pump, control/timing mechanism, rechargeable batteries, and tubing that connect to an integral cuff or pneumatic stockings that inflate and deflate sequentially. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for home-use and/or for hospitalized/institutionalized patients.</p>
<p>Система портативна для 47889 безперервної венозної компресії</p>	<p>Компактна портативна система призначена для неінвазивного лікування і профілактики венозних розладів і ускладнень (лімфатичних, артеріальних, травматичних) за допомогою поліпшення кровотоку, а також зведення до мінімуму венозного застою під час / після хірургічної операції та іммобілізації. Вона застосовує послідовний тиск до руки або ноги пацієнта, сприяє венозному кровотоку і, як правило, складається з електричного компресійного насоса, механізму управління / синхронізації, акумуляторних батарей і трубок, які з'єднуються з вбудованою манжетю або пневматичним мішком, які послідовного надуваються і здуваються. Вона, як правило, відпускається без рецепта лікаря для домашнього використання і / або для госпіталізованих пацієнтів.</p>	<p>Cardiopulmonary bypass system priming set</p>	<p>A sterile, semi-rigid tube used in open heart surgery to facilitate the transfer of priming fluids during the priming of the extracorporeal circuit of a cardiopulmonary bypass system. It is a noninvasive product in the form of a tube or tubing used to channel the fluids (i.e., primer/blood) to facilitate priming of the extracorporeal circuit and connection of the cardiopulmonary bypass system (heart/lung machine) to the patient. It is typically a moulded plastic tube with hard plastic spike at the distal end that connects to the bag or container of primer solution, a connector at the proximal end, and a central pinch clamp. This is a single-use device.</p>

<p>Система для промивання хірургічна / ортопедична одноразова з 47890 живленням від батареї</p>	<p>Стерильний набір виробів, призначених для промивання, очищення і видалення сторонніх речовин із загальних м'яких тканин і ортопедичного операційного поля (наприклад, для рани на м'яких тканинах або обробки кістки, очищення поля, видалення залишків кісткового цементу) пульсуючим струменем стерильної рідини (як правило, соляним розчином). Зазвичай складається з ручного блоку з вбудованим працюючим від акумуляторної батареї насосом і пульта управління процесом промивання / аспірації, призначеної для одноразового використання акумуляторної батареї, набору трубок і знімних наконечників (аплікаторів) різних форм і розмірів для особливих хірургічних цілей. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Disposable surgical/orthopaedic lavage system, battery-powered</p>	<p>A sterile device assembly designed to irrigate, wash, and evacuate debris from general soft-tissue and orthopaedic surgical sites (e.g., for soft-tissue wound or bone debridement, site clearing, bone cement residue removal) with a pulsatile jet of sterile fluid (typically saline). It typically consists of a handpiece with an integral battery-powered pump and irrigation/suction controls, a single-use battery pack, tubing, and detachable tips (applicators) of various shapes and sizes for specific surgical applications. This is a single-use device.</p>
<p>Наконечник системи для промивання операційного поля під 47891 час хірургічного втручання</p>	<p>Стерильний виріб, розроблений для приєднання до дистального кінця системи для промивання або ручного блоку набору; виріб функціонує в якості аплікатора / насадки, цілеспрямовано направляє струмінь або потік або розпилюючи стерильну рідину (зазвичай соляний розчин) із отвору в місце проведення операції під час хірургічного втручання (наприклад, при лікуванні травм, м'яких тканин або під час проведення ортопедичних процедур) з метою видалення тканин, що омертвіли частин кістки або залишків кісткового цементу, а також очищення місця. Доступні вироби в різних виконаннях, різних форм і розмірів, включаючи вироби для вентиляторного розпилення, розпилення бризками, високопродуктивні вироби з множинними отворами; у деяких є вбудований фільтр, що захищає від бризок екран або щіточка. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Lavage handpiece tip</p>	<p>A sterile device designed to be attached to the distal end of a lavage system or kit handpiece to function as an applicator/nozzle that produces an intentional jet, stream or spray of sterile fluid (typically saline) from its aperture to the site of operation during a surgical intervention (e.g., trauma, soft tissue application and orthopaedic) for the purpose of removing tissue, bone debridement and/or bone cement residue, and to clean the site. It is available in many designs, shapes and sizes, including a fan spray, shower spray, high capacity with multiple aperture spray; some have a built-in filter, splash shield, or brush. This is a single-use device.</p>
<p>Система для промивання хірургічна / ортопедична одноразова з 47892 живленням від мережі</p>	<p>Стерильний набір виробів, призначених для промивання, очищення і видалення сторонніх речовин із загальних м'яких тканин і поля ортопедичної операції (наприклад, для рани на м'яких тканинах або обробки кістки, очищення поля, видалення залишків кісткового цементу) пульсуючим струменем стерильної рідини (як правило, соляним розчином). Зазвичай складається з ручного блоку з вбудованим електричним насосом [електрику підводиться через спеціально призначене для цих цілей джерело живлення (що працює від мережі змінного струму)] і пульта управління процесом промивання / аспірації, призначеної для одноразового використання акумуляторної батареї, набору трубок і знімних наконечників (аплікаторів) різних форм і розмірів для особливих хірургічних цілей. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Disposable surgical/orthopaedic lavage system, line-powered</p>	<p>A sterile device assembly designed to irrigate, wash, and evacuate debris from general soft-tissue and orthopaedic surgical sites (e.g., for soft-tissue wound or bone debridement, site clearing, bone cement residue removal) with a pulsatile jet of sterile fluid (typically saline). It typically consists of a handpiece with an integral electrical pump [the electricity being supplied through a dedicated mains electricity (AC-powered) power supply] and irrigation/suction controls, tubing, and detachable tips (applicators) of various shapes and sizes for specific surgical applications. This is a single-use device.</p>
<p>Джерело живлення хірургічної / ортопедичної системи для 47893 промивання</p>	<p>Спеціальний виріб, що працює від мережі (мережі змінного струму), розроблений для конвертації струму з мережі в електричну напругу, необхідний для ручного блоку хірургічного набору для промивання з живленням від мережі для запуску вбудованого насоса під час операції для подачі пульсуючого струменя стерильної рідини (зазвичай соляного розчину) для іригації, промивання і видалення сторонніх речовин з м'яких тканин, на яких проводяться загальні операції, і операційних полів, на яких проводяться ортопедичні операції. Це виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Surgical/orthopaedic lavage system power supply</p>	<p>A dedicated mains electricity (AC-powered) device designed to convert mains current into the voltage required by a line-powered surgical lavage kit handpiece, to drive its integral pump during surgery to provide a pulsatile jet of sterile fluid (typically saline) to irrigate, wash, and evacuate debris from general soft-tissue and orthopaedic surgical sites. This is a reusable device.</p>
<p>47894 Норовірус, антигени IVD, калібратор</p>	<p>Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антигенів Норовірусу (Norovirus) в клінічному зразку.</p>	<p>Norovirus antigen IVD, calibrator</p>	<p>A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Norovirus in a clinical specimen.</p>
<p>Норовірус, антигени IVD, 47895 контрольний матеріал</p>	<p>Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антигенів Норовірусу (Norovirus) в клінічному зразку.</p>	<p>Norovirus antigen IVD, control</p>	<p>A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Norovirus in a clinical specimen.</p>

47896	Норовірус, антигени IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антигенів Норовірусу (Norovirus) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Norovirus antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Norovirus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
47897	Норовірус, антигени IVD, набір, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антигенів Норовірусу (Norovirus) в клінічному зразку методом імунохроматографічного аналізу (ІХА). Цей тест зазвичай використовується для аналізів в лабораторії або для діагностики за місцем лікування.	Norovirus antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Norovirus in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
47898	Норовірус, антигени IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при якісному і / або кількісному визначенні антигенів Норовірусу (Norovirus) в клінічному зразку.	Norovirus antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Norovirus in a clinical specimen.
47899	Засіб для захисту слизової оболонки піхви	Нестерильна сполука, що наноситься на піхву і область навколо неї для захисту слизової оболонки вульви і піхви, шляхом запобігання адгезії на слизову оболонку патогенних мікроорганізмів (особливо грибкових) і зупинки їх проліферації. Речовина зазвичай розробляється для імітації захисної функції і властивостей натурального слизу і також може використовуватися для заспокоєння подразненої слизової оболонки. Як правило, випускається у формі гелю або крему в зручному тюбику. Зазвичай відпускається без рецепта для використання в домашніх умовах і в установах охорони здоров'я. Після застосування виробом не можна користуватися повторно.	Vaginal mucosa protection dressing	A non-sterile compound applied in and around the vagina to help protect the vulvo-vaginal mucosa by preventing the adherence of pathogenic microorganisms (especially mycotic) to the mucosa and impeding their proliferation. The substance is typically designed to imitate the barrier function and characteristics of natural mucus, and may also be used to soothe irritated mucosa. It is typically available as a gel or cream in a convenient tube. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home or healthcare facility. After application, this device cannot be reused.
47900	Стрижень калібрувальний для ортопедичного імплантату	Циліндричний стрижень, призначений для точного вирівнювання направляючого пристрою для ортопедичного імплантату, наприклад, з інтрамедулярний кістковий стрижень (стегнових, плечових і великогомілкової), який буде імплантований. Він вводиться через направляючі фіксуючі отвори регульованого прицільного плеча, а його профільований дистальний наконечник зачіпається в замикаючі отвори інтрамедулярного цвяха, забезпечуючи задану опорну точку, за допомогою якої напрямні свердла і інша частина прицільного плеча можуть бути правильно встановлені, щоб відповідати з отворами і вимірами імплантату. Зазвичай він виготовлений з високоякісної нержавіючої сталі або синтетичних матеріалів. Для цієї процедури буде використано кілька калібрувальних контактів. Це багаторазовий пристрій.	Orthopaedic implant calibration pin	A cylindrical rod used preoperatively as a precision guide to align an orthopaedic implant aiming arm with, e.g., an intramedullary bone nail (femoral, humeral, and tibial) that will be implanted. It is inserted through the guiding locking holes of the adjustable aiming arm and its profiled distal tip is engaged into the locking holes of the intramedullary nail providing a given reference point whereby the drill guides and the rest of the aiming arm can be correctly set to correspond with the holes and measurements of the implant. It is typically made of high-grade stainless steel or synthetic materials. Several calibration pins will be used for this procedure. This is a reusable device.
47901	Модель кісткового стержня	Циліндричний стержень, що імітує ортопедичний кістковий стержень, призначений для розміщення в проксимальному кінці інтрамедулярного каналу трубчастої кістки (наприклад, крізь головку стегнової кістки), що використовується в якості базової точки під час свердління і введенні дротяних провідників / кісткових гвинтів для фіксації переломів. Потім модель кісткового стрижня замінюється на імплантований кістковий стержень. Тримач ортопедичного імплантату / пробного імплантату з'єднується із зовнішнім кінцем моделі кісткового стрижня на місці імплантації, це розташування разом з з'єднувальним гвинтом і напрямним пристроєм дозволяє хірургу правильно розрахувати позицію і кути остаточного розміщення кісткових гвинтів. Це виріб багаторазового використання.	Bone nail dummy	A cylindrical rod that simulates an orthopaedic bone nail designed to be placed into the proximal end of the intramedullary canal of a long bone (e.g., through the femoral head) to act as a decisive reference point for the subsequent drilling and insertion of guide wires/bone screws to secure the fracture(s); the dummy nail is then exchanged with the implant nail. An orthopaedic implant/trial implant holder is connected to the exposed end of the dummy nail whilst in situ and it is this alignment together with a connecting screw and an aiming arm which provides the surgeon with the correct calculated positions and angles for the final placement of the bone screws. This is a reusable device.
47902	Інактиватор ацетальдегіду в слині пероральний	Пристрій, який розташовується в ротовій порожнині (наприклад, у формі жувальної гумки або пастилки / таблетки для розсмоктування) і містить активну речовину (наприклад, L-цистеїн) призначений для зведення до мінімуму кількості канцерогенів і ацетальдегіду в слині курців шляхом його зв'язування, що робить його неактивним. Звичайно доступне без рецепту для використання самостійно користувачем. Після застосування цей пристрій не може бути повторно використаний.	Oral acetaldehyde inactivator	A device placed in the oral cavity (e.g., in the form of chewing gum or pastille/lozenge) and containing an active ingredient (e.g., L-cysteine) intended to minimize the amount of carcinogenic and probably addictive acetaldehyde in the saliva of smokers by binding it, thereby making it inactive. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) and is self-administered by the user. After application, this device cannot be reused.

<p>Прикладне програмне забезпечення дозування лікарських засобів для інфузійного насосу 47903</p>	<p>Окрема комп'ютерна програма або група програм, підпрограм або алгоритмів, які дозволяють користувачеві створювати, змінювати і зберігати параметри (протоколи) для введення лікарських засобів за допомогою електронного інфузійного насосу або шприца; використовується в лікарнях або інститутах (наприклад, встановлюється на стійці внутрішньовенного введення) або амбулаторно (відома також як комп'ютерна амбулаторна система введення ліків). Базовий блок прикладних програм і підпрограм входить до складу таких інфузійних насосів / шприців і може бути поновлений на розширення можливостей системи. Пакети прикладних програм зазвичай позначають фірмовим найменуванням, номером версії або оновлення.</p>	<p>Infusion pump medication-dosage application software</p>	<p>An individual software program or group of programs, routines or algorithms that enable the user to create, modify and store delivery parameters (protocols) for delivery of medication by an electronic infusion pump or a syringe pump which is used in a hospital or institution (e.g., IV pole mounted) or used for ambulatory purposes [also known as computerized ambulatory drug delivery (CADD)]. A basic set of applications programs and routines may be included with such infusion/syringe pumps and they can be upgraded to add new system capabilities. Applications program packages are typically identified by a proprietary name and "version" or "upgrade" number.</p>
<p>47904 Ложка кісткова</p>	<p>Ручний ручний хірургічний інструмент, який подається вниз інтрамедулярним каналом довгої кістки (наприклад, стегнової кістки), щоб допомогти змінити розташування тріщини, коли дві секції вирівняні для досягнення скорочення для послідовного розвертання і забивання кістки. Як правило, це короткий циліндричний пристрій з виступаючим загостреним кінцем (прямий або кутовий) і закріплений на дистальному кінці довгого, тонкого, гнучкого стрижня / вала, що має ручку на проксимальному кінці. Він притискається до інтрамедулярного каналу до місця перелому, і хірург маніпулює вирівнюванням, зменшуючи фрагменти кістки під контролем інтенсифікатора зображення. Виготовлений з високоякісної нержавіючої сталі. Це багаторазовий пристрій.</p>	<p>Orthopaedic bone-reduction tool</p>	<p>A hand-held manual surgical instrument that is fed down the intramedullary canal of a long bone (e.g., the femur) to help reposition a fracture where the two sections are out of alignment to achieve reduction for consequent reaming and nailing of the bone. It is typically a short cylindrical device with a protruding pointed tip (straight or angled) and which is secured to the distal end of a long, thin, flexible rod/shaft having a handle at the proximal end. It is pressed down the intramedullary canal to the fracture site and the surgeon manipulates the alignment, reducing the bone fragments under image-intensifier control. It is made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.</p>
<p>Інструмент ортопедичний для медіалізації 47905</p>	<p>Хірургічний інструмент для відновлення анатомічних і механічних осей під час ортопедичної корекції остеотомії. Він зазвичай розроблений як надійний блок з довгим, тонким, регулюючим стрижнем, що проходить через його центр, і збільшеною вимірювальною шкалою, що дозволяє хірургу оцінювати зміни, зроблені по осях (медіалізація). Він зазвичай прикріплюється до виділеної кісткової пластини, яка перекриває ділянку остеотомії для досягнення правильного зміщення двох розділених кісткових ділянок. Він, як правило, виготовлений з високоякісної нержавіючої сталі і може бути використаний на дорослих пацієнтах і дітях. Це багаторазовий пристрій.</p>	<p>Orthopaedic medialization instrument</p>	<p>A surgical instrument used to restore the anatomical and mechanical axes during orthopaedic correction osteotomies. It is typically designed as a robust block with a long, thin, adjusting rod running through its centre and an incremented measuring scale that enables the surgeon to gauge the adjustments made to the axes (the medialization). It is usually attached to a dedicated bone plate which is bridging the osteotomy site in order to achieve the correct offset of the two separated bone sections. It is typically made of high-grade stainless steel and can be used on adult and paediatric patients. This is a reusable device.</p>
<p>Набір для виготовлення стоматологічних композитів на замовлення 47906</p>	<p>Набір індивідуально виготовленого обладнання та витратних матеріалів, призначених для нанесення / полімеризації композиту для заповнення порожнин в зубах або відновлення пошкоджених тканин зуба. Включає стоматологічний композит, який може сам затвердівати, під дією світла або подвійного затвердіння, а також додаткові вироби, до яких, як правило, відноситься стоматологічний шприц, палітра для змішування, папір для замішування і щітки; набір виготовляється індивідуально для конкретного пацієнта. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Custom-made dental composite resin kit</p>	<p>A collection of customized equipment and supplies intended to be used to apply/polymerize composite resins to fill dental cavities or restore damaged dental tissue. It includes the composite resin, which may be self-, light-, or dual-cured, and additional devices which typically include a dental syringe, a mixing palette, a mixing pad, and brushes; it is customized for a specific patient. This is a single-use device.</p>
<p>Світлолікувальний стоматологічний відновлювальний комплекс 47907</p>	<p>Набір стандартного обладнання та матеріалів, що використовуються для фотополімеризації композиційних смол. Як правило, включає в себе стоматологічний шприц, палітру змішування, площадку для змішування, пензлі та композиційну відновлювальну речовину з легким вибіленням. Елементи екрановані і оснащені належними фільтрами, щоб уникнути будь-якого збитого, нефільтрованого випромінювання. Це пристрій одноразового використання.</p>	<p>Light-cured dental restorative composite resin kit, standard</p>	<p>A collection of standard equipment and supplies used to photopolymerize composite resins to fill dental cavities or restore damaged dental tissue. It typically includes a dental syringe, a mixing palette, a mixing pad, brushes, and light-cured composite restorative material. The items are shielded and equipped with proper filters so that any stray, unfiltered radiation is eliminated. This is a single-use device.</p>
<p>Самостійний зубний відновлювальний композитний набір для смоли, виконаний на замовлення 47908</p>	<p>Набір індивідуального обладнання та матеріалів. Він зазвичай включає в себе стоматологічний шприц, палітру змішування, мішалку, кисті та композиційний матеріал, що відновлюється. Це одноразовий пристрій.</p>	<p>Self-cured dental restorative composite resin kit, custom-made</p>	<p>A collection of customized equipment and supplies used to self-polymerize composite resins to fill dental cavities or restore damaged dental tissue. It typically includes a dental syringe, a mixing palette, a mixing pad, brushes, and self-cured composite restorative material. This is a single-use device.</p>

<p>Самостійний зубний відновлювальний композитний набір для смоли, стандартний 47909</p>	<p>Набір стандартного обладнання та матеріалів, що використовуються для самополімеризації композитів. Він зазвичай включає в себе стоматологічний шприц, палітру змішування, мішалку, кисті та композиційний матеріал, що відновлюється. Це одноразовий пристрій.</p>	<p>Self-cured dental restorative composite resin kit, standard</p>	<p>A collection of standard equipment and supplies used to self-polymerize composite resins to fill dental cavities or restore damaged dental tissue. It typically includes a dental syringe, a mixing palette, a mixing pad, brushes, and self-cured composite restorative material. This is a single-use device.</p>
<p>Дефібрилятор зовнішній напівавтоматичний для використання непрофесіоналами з живленням від батареї, що не перезаряджається 47910</p>	<p>Портативний електронний пристрій, призначений для автоматичного виявлення аритмій серця (фібриляції шлуночків / беспульсової шлуночкової тахікардії) при раптовій зупинці серця пацієнта, після чого подає звуковий / візуальний сигнал оператору, щоб він міг активувати дефібриляцію серця шляхом застосування електричного розряду до поверхні грудної клітки. Він розташований в помітних громадських місцях і призначений для експлуатації неплідготовленими особами. Він складається з двох клейких на шкірних одноразових електродів касетного типу, що містять батареї, що не перезаряджаються, які забезпечують енергію розряду, і зовнішнього генератора імпульсів, що регулює електроди, який може містити зворотний зв'язок при серцево-легеневій реанімації.</p>	<p>Non-rechargeable public semi-automated external defibrillator</p>	<p>A portable electronic device designed to automatically detect cardiac arrhythmias (ventricular fibrillation/pulseless ventricular tachycardia) in a sudden cardiac arrest (SCA) patient, after which it audibly/visually instructs an operator to enable it to activate defibrillation of the heart through application of electrical shocks to the chest surface. It is placed in conspicuous public locations and is intended to be operated by a layperson. It consists of two skin-adhesive, cartridge-type, disposable electrodes containing non-rechargeable batteries that provide the shock energy, and an electrode-regulating external pulse generator (EPG), which may include a CPR feedback.</p>
<p>Електрод до напівавтоматичного зовнішнього дефібрилятора для непрофесіоналів з живленням від батареї, для дорослих 47911</p>	<p>Електричний провідник з вбудованою батареєю, що регулюється спеціальним зовнішнім генератором імпульсів, призначений для створення електричного розряду (iv) та проведення дефібриляції серця (відновлення нормального ритму) для лікування фібриляції шлуночків або беспульсової шлуночкової тахікардії у дорослих пацієнтів. Це парний електрод касетного типу з батареєю, що не перезаряджається, яка забезпечує енергією для отримання електричного розряду після того, як будуть встановлені на шкірі пацієнта клейкі електроди. Це пристрій одноразового використання, який буде замінено після застосування або після закінчення його терміну придатності.</p>	<p>Non-rechargeable public semi-automated external defibrillator electrode, adult</p>	<p>An electrical conductor, with integral batteries and regulated by a dedicated external pulse generator (EPG), designed to create an electrical shock(s) and defibrillate the heart (restore normal rhythm) to treat ventricular fibrillation or pulseless ventricular tachycardia in an adult patient. It is a cartridge-type electrode, in pairs, with non-rechargeable batteries that provide the energy to produce the electrical shock(s) after its adhesive pads are placed on the skin of the patient. This is a single-use device that is replaced after a patient application or after elapse of its expiry date.</p>
<p>Електрод до напівавтоматичного зовнішнього дефібрилятора для непрофесіоналів з живленням від батареї, педіатричний 47912</p>	<p>Електричний провідник з вбудованою батареєю, що регулюється спеціальним зовнішнім генератором імпульсів, призначений для створення електричного розряду (iv) та проведення дефібриляції серця (відновлення нормального ритму) для лікування фібриляції шлуночків або беспульсової шлуночкової тахікардії у дітей. Це парний електрод касетного типу з батареєю, що не перезаряджається, яка забезпечує енергією для отримання електричного розряду після того, як будуть встановлені на шкірі пацієнта клейкі електроди. Це пристрій одноразового використання, який буде замінено після застосування або після закінчення його терміну придатності.</p>	<p>Non-rechargeable public semi-automated external defibrillator electrode, paediatric</p>	<p>An electrical conductor, with integral batteries and regulated by a dedicated external pulse generator (EPG), designed to create an electrical shock(s) and defibrillate the heart (restore normal rhythm) to treat ventricular fibrillation or pulseless ventricular tachycardia in a pre-pubescent patient. It is a cartridge-type electrode, in pairs, with non-rechargeable batteries that provide the energy to produce the electrical shock(s) after its adhesive pads are placed on the skin of the patient. This is a single-use device that is replaced after a patient application or after elapse of its expiry date.</p>
<p>47913 Спейсер для кісткового нігтя</p>	<p>Циліндричний стрижневий пристрій, що використовується як точне посилання для забезпечення правильної просторової відстані між інтрамедулярним кістковим нігтем (стегновим, плечовим, великогомілковим), з яким він з'єднаний, і прицільної рукою, що з'єднує їх у відносному положенні. Ця процедура виконується для встановлення прицільної руки до операції; установку розбирають і потім повторно підключають після імплантації нігтя за допомогою цього пристрою (спейсер), який через шкіру вводять в обраний отвір в кістковому нігті. Зазвичай він виготовлений з високоякісної нержавіючої сталі або синтетичних матеріалів. Для цієї процедури можна використовувати кілька еталонних спейсерів. Це багаторазовий пристрій.</p>	<p>Bone-nailing spacer</p>	<p>A cylindrical rod-like device used as a precision reference to provide the correct spatial distance between an intramedullary bone nail (femoral, humeral, tibial) to which it is interfaced, and an aiming arm, joining the two in a relative position. This procedure is performed to set-up the aiming arm prior to surgery; the set-up is dismantled and then reconnected after implantation of the nail with this device (the spacer) which is percutaneously introduced into a selected hole in the bone nail. It is typically made of high-grade stainless steel or synthetic materials. Several reference spacers may be used for this procedure. This is a reusable device.</p>

<p>Перфоратор аорти, одноразового використання 47914</p>	<p>Стерильний ручний хірургічний інструмент призначений для вирізання кругового або еліптичного шматка тканини із стінки аорти, щоб створити анастомоз під час судинної хірургічної операції. Він складається з загостреного, конусоподібного, дископодібного наконечника на кінці поршня, який вставляється через невеликий створений розріз; його діаметр / розмір відповідають вирізаному отвіру. За наконечником знаходиться більш тонкий відділ, який захоплює (утримує) тканину, після того як поршень тисне на гостре кругле / еліптичне лезо, направляючи його всередину і через тканину. Він, як правило, виготовлений зі сталі та пластику і доступний в різних розмірах леза. Він в рівній мірі може бути використаний для пробивання отворів в інших судинах, при необхідності. Пристрій одноразового використання.</p>	<p>Aorta punch, single-use</p>	<p>A sterile, manual surgical instrument designed to cut a circular or elliptical plug of tissue from the wall of the aorta to create an anastomosis site during vascular surgery. It consists of a pointed, cone-shaped, disk-like tip on the end of a plunger that is inserted through a small incision made; its diameter/size corresponds to the cut hole. Behind the tip is a thinner section which entraps (holds) the tissue as the sharp circular/elliptical blade is pressed down the plunger into and through the tissue. It is typically made of steel and plastic and is available in various punch sizes. It can equally be used to punch holes in other vessels when needed. This is a single-use device.</p>
<p>Стоматологічний реставраційний незаповнений набір смоли, виконаний на замовлення 47915</p>	<p>Набір індивідуального обладнання та витратних матеріалів, призначена для використання для заповнення порожнини зубів або відновлення пошкодженої зубної тканини незаповненою смолою, такий як поліметилметакрилат (ПММА), яка не містить або містить дуже невеликі кількості інертних наповнювальних матеріалів. Як правило, це зубні канюлі (наконечники), обробні диски, полірувальна паста, полірувальні чашки та наконечники. Це пристрій одноразового використання.</p>	<p>Dental restorative unfilled resin kit, custom-made</p>	<p>A collection of customized equipment and supplies intended to be used to fill dental cavities or restore damaged dental tissue with unfilled resin, such as polymethylmethacrylate (PMMA), that does not contain or contains very small amounts of inert filler materials. It typically includes dental cannulae (tips), finishing discs, polishing paste, polishing cups, and a tips gun. This is a single-use device.</p>
<p>Стоматологічний реставраційний незаповнений набір смол, стандартний 47916</p>	<p>Тканини для зубів з необробленою смолою, такі як поліметилметакрилат (ПММА), який не містить або містить дуже малі кількості інертних наповнювачів. Він зазвичай включає в себе зубні канюлі (насадки), обробку дисків, полірувальну пасту, шліфувальні чашки та пристрій для накручування. Це одноразовий пристрій.</p>	<p>Dental restorative unfilled resin kit, standard</p>	<p>A collection of standard equipment and supplies intended to be used to fill dental cavities or restore damaged dental tissue with unfilled resin, such as polymethylmethacrylate (PMMA), that does not contain or contains very small amounts of inert filler materials. It typically includes dental cannulae (tips), finishing discs, polishing paste, polishing cups, and a tips gun. This is a single-use device.</p>
<p>Неорганічний гемостатичний агент, стерильний 47917</p>	<p>Стерильні пристрої, що не розсмоктуються виготовлені з мінеральних і / або синтетичних полімерних компонентів (наприклад, смектит, феррат калитці / гідрофільний полімер) призначені для застосування до кровоточить зовнішньої епітеліальної рани [тобто рана шкіри або шлунково-кишковому тракт (ШКТ) слизова оболонка рани] до покращенню місцевого гемостазу шляхом утворення герметики і / або згустки прискорення; він може бути призначений для поглинання тілесних рідин. Він доступний в різних формах (наприклад, порошок, гель, просочена марля) призначений для тимчасового нанесення безпосередньо або ендоскопічно на рану; він не містить антимікробного агента. Можуть бути включені одноразові пристрої для надання допомоги. Це пристрій одноразового використання.</p>	<p>Inorganic haemostatic agent, sterile</p>	<p>A sterile, non-bioabsorbable device made of mineral and/or synthetic polymer components (e.g., smectite, potassium ferrate/hydrophilic polymer) intended for application to a bleeding external epithelial wound [i.e., skin wound or gastrointestinal (GI) mucosa wound] to facilitate local haemostasis through formation of a sealant and/or clot acceleration; it may also be intended to absorb bodily fluids. It is available in various forms (e.g., powder, gel, impregnated gauze) intended to be applied directly or endoscopically to the wound temporarily; it does not contain an antimicrobial agent. Disposable devices to assist application may be included. This is a single-use device.</p>
<p>Розчин для лікування нігтів 47918</p>	<p>Нестерильний місцевий розчин, призначений для лікування інфікованих нігтів (наприклад, оніхомікоз) і розлад нігтів зростання (оніходістрофія) шляхом створення бар'єру для і антагоністичного середовища для мікроорганізмів (наприклад, ефірних масел з антибактеріальними і протигрибковим властивостями). Розчин може використовуватися в спеціалізованому аплікаторі, призначеному для полегшення його доставки. він бможе бути використаний і для здорового нігтя. Він, як правило, доступний без рецепта (ОТС) для домашнього використання. Після застосування цей пристрій не може бути використаний повторно.</p>	<p>Nail treatment solution</p>	<p>A non-sterile topical solution designed to treat infected nails (e.g., onychomycosis) and nail-growth disorders (onychodystrophy) by creating a barrier to and an antagonistic environment for microorganisms (e.g., essential oils with antibacterial and antifungal properties). The solution may be contained within a specialized applicator designed to facilitate its delivery onto the nail plate for penetration; it is intended to be applied until a completely healthy nail has grown. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for home-use. After application, this device cannot be reused.</p>
<p>Множинні віруси пов'язані з респіраторними захворюваннями 47919</p>	<p>Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнових кислот, виділених з одного або безлічі респіраторних вірусів, в клінічному зразку. Обумовлені віруси можуть включати респіраторний синцитіальний вірус (respiratory syncytial virus (RSV)), віруси грипу (influenza viruses), віруси парагрипу (parainfluenza viruses), метаневмовірус (metapneumovirus), коронавіруси (coronaviruses), ентеровіруси (enteroviruses), риновіруси (rhinoviruses) і / або аденовіруси (adenoviruses).</p>	<p>Multiple respiratory virus nucleic acid IVD, calibrator</p>	<p>A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple viruses associated with respiratory disease in a clinical specimen. Viruses intended to be detected may include respiratory syncytial virus (RSV), influenza viruses, parainfluenza viruses, human metapneumovirus, coronaviruses, enteroviruses, rhinoviruses and/or adenoviruses.</p>

<p>Нуклеїнові кислоти множинних вірусів, пов'язаних з респіраторними захворюваннями IVD, контрольний 47920 матеріал</p>	<p>Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні нуклеїнових кислот множинних респіраторних вірусів в клінічному зразку. Віруси, що визначаються, можуть включати респіраторний синцитіальний вірус, вірус грипу, вірус парагрипу, метапневмовірус, коронавіруси, ентеровіруси, риновіруси і / або аденовіруси.</p>	<p>Multiple respiratory virus nucleic acid IVD, control</p>	<p>A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple viruses associated with respiratory disease in a clinical specimen. Viruses intended to be detected may include respiratory syncytial virus (RSV), influenza viruses, parainfluenza viruses, human metapneumovirus, coronaviruses, enteroviruses, rhinoviruses and/or adenoviruses.</p>
<p>Множинні віруси пов'язані з респіраторними захворюваннями нуклеїнові кислоти IVD, набір, аналіз 47921 на Біочіп</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнових кислот, виділених з одного або безлічі респіраторних вірусів, в клінічному зразку методом аналізу на Біочіп. Обумовлені віруси можуть включати респіраторний синцитіальний вірус (respiratory syncytial virus (RSV)), віруси грипу (influenza viruses), віруси парагрипу (parainfluenza viruses), метапневмовірус (metapneumovirus), коронавіруси (coronaviruses), ентеровіруси (enteroviruses), риновіруси (rhinoviruses) і / або аденовіруси (adenoviruses).</p>	<p>Multiple respiratory virus nucleic acid IVD, kit, microarray</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple viruses associated with respiratory diseases in a clinical specimen, using a microarray method. Viruses intended to be detected may include respiratory syncytial virus (RSV), influenza viruses, parainfluenza viruses, human metapneumovirus, coronaviruses, enteroviruses, rhinoviruses and/or adenoviruses.</p>
<p>Множинні віруси пов'язані з респіраторними захворюваннями нуклеїнові кислоти IVD, набір, аналіз 47922 нуклеїнових кислот</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнових кислот, виділених з одного або безлічі респіраторних вірусів, в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот. Обумовлені віруси можуть включати респіраторний синцитіальний вірус (respiratory syncytial virus (RSV)), віруси грипу (influenza viruses), віруси парагрипу (parainfluenza viruses), метапневмовірус (metapneumovirus), коронавіруси (coronaviruses), ентеровіруси (enteroviruses), риновіруси (rhinoviruses) і / або аденовіруси (adenoviruses).</p>	<p>Multiple respiratory virus nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple viruses associated with respiratory diseases in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT). Viruses intended to be detected may include respiratory syncytial virus (RSV), influenza viruses, parainfluenza viruses, human metapneumovirus, coronaviruses, enteroviruses, rhinoviruses and/or adenoviruses.</p>
<p>Множинні віруси пов'язані з респіраторними захворюваннями нуклеїнові кислоти IVD, реагент 47923</p>	<p>Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при якісному і / або кількісному визначенні нуклеїнових кислот, виділених з одного або безлічі респіраторних вірусів, в клінічному зразку. Обумовлені віруси можуть включати респіраторний синцитіальний вірус (respiratory syncytial virus (RSV)), віруси грипу (influenza viruses), віруси парагрипу (parainfluenza viruses), метапневмовірус (metapneumovirus), коронавіруси (coronaviruses), ентеровіруси (enteroviruses), риновіруси (rhinoviruses) і / або аденовіруси (adenoviruses).</p>	<p>Multiple respiratory virus nucleic acid IVD, reagent</p>	<p>A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple viruses associated with respiratory disease in a clinical specimen. Viruses intended to be detected may include respiratory syncytial virus (RSV), influenza viruses, parainfluenza viruses, human metapneumovirus, coronaviruses, enteroviruses, rhinoviruses and/or adenoviruses.</p>
<p>Пластина для підтримки шкірного трансплантата при перфорації 47924</p>	<p>Стерильний виріб у формі плоскої прямокутної пластини, розроблений для підтримки шкірного трансплантата (ділянки донорської шкіри з іншої частини тіла пацієнта) під час перфорування трансплантата для підготовки до трансплантації в місце, яким потрібне лікування. Зазвичай зроблено з одноразового пластикового матеріалу. Пластина також використовується для перенесення перфорованого трансплантата до місця трансплантації. Це виріб для одноразового застосування.</p>	<p>Skin graft carrier</p>	<p>A sterile device in the form of a flat, rectangular plate designed to support a skin graft (a section of donor skin from another part of a patient's body) while the graft is being perforated in a skin graft mesher in preparation for grafting to the treatment site. It is typically made of disposable plastic material. The carrier is also used to transfer the perforated graft from the mesher to the grafting site. This is a single-use device.</p>
<p>47926 Ортокератологічні контактні лінзи</p>	<p>Жорстка газопроникна офтальмологічна лінза, призначена для носіння безпосередньо на рогівці ока при ортокератології (ОК-терапія), процедурі, при якій лінзи носяться протягом декількох годин, зазвичай вночі, з метою зміни кривизи рогівки. Це є альтернативним методом для виправлення рефракції, лінза зроблена з різних матеріалів (наприклад, з ацетат-бутират целюлози, поліакрилату-силікону, силіконових еластомерів), основні полімерні молекули які зазвичай не поглинають і не притягають воду, але дозволяють дифузії кисню (O2) до поверхні ока. Пристрій призначений для багаторазового використання</p>	<p>Orthokeratology contact lens</p>	<p>A rigid-gas-permeable ophthalmic lens intended to be worn directly against the cornea of the eye for orthokeratology (Ortho-K), a procedure where the lens is worn for several hours, typically each night, to modify the curvature of the cornea as an alternative method to correct refractive vision conditions. The device is made of various materials (e.g., cellulose acetate butyrate, polyacrylate-silicone, silicone elastomers) whose main polymer molecules generally do not absorb or attract water but permit diffusion of oxygen (O2) to the ocular surface. This is a reusable device.</p>

<p>Інструмент для компресії стегнової артерії, одноразового використання</p> <p>47927</p>	<p>Нестерильний пристрій, призначений для забезпечення компресії для гемостазу в місці проколу у пацієнта, який зазнав катетеризації стегнової артерії. Він може бути використаний в якості альтернативи прямого ручного здавлювання. Він може мати різні конструкції, такі як еластичну або тверду кулю, купол або валик, який утримується на місці пов'язкою, ремнем або шнурками, закріпленими навколо стегон / стегна пацієнта. Зазвичай використовується після коронароангіографії / венгерулографії і черезшкірної транслюмінальної коронарної ангіопластики (ЧТКА); воно може використовуватися для плечової і променевої артерій або після венепункції. Пристрій одноразового використання</p>	<p>Femoral artery compression instrument, manual, single-use</p>	<p>A non-sterile, noninvasive, non-powered device intended to provide compression for haemostasis to the puncture site on a patient having undergone femoral artery catheterization, typically as an alternative to direct hand pressure. The compressing portion could be one of a variety of designs (e.g., disc affixed to a handle, ball, dome or roller, manually-inflatable bulb) and is typically held in place with a frame, bandage, or straps secured around the patient's hips/thigh. It is typically used following coronary angiography/ventriculography and PTCA; it may in addition be used on brachial and radial arteries or after venipuncture. This is a single-use device.</p>
<p>Синхронізатор для системи прискорювача</p> <p>47928</p>	<p>Блок фізіологічного моніторингу, який використовується як компонент прискорювальної системи, що виробляє сигнал, який дозволяє шляху прискорення збуджених частинок, як правило, електронів, і формування зображення або збір даних синхронізувати з конкретним вимірюваним фізіологічним параметром, наприклад, початок дихальний або серцевий цикл пацієнта. В основному він використовується як прискорювач додатків прискорювальної системи та зменшення артефактів, або підвищення співвідношення сигнал / шум у різних додатках у реальному часі.</p>	<p>Accelerator system synchronizer</p>	<p>A physiological monitoring unit used as a component of an accelerator system that produces a signal which enables the acceleration path of excited particles, usually electrons, and image formation or data collection to be synchronized with a specific measurable physiological parameter, e.g., the beginning of a patient's respiratory or cardiac cycle. It is primarily used as a trigger for accelerator system application and artifact reduction, or enhancement of signal-to-noise ratios in various real-time applications.</p>
<p>Набір для інтубації слізних каналів</p> <p>47929</p>	<p>Набір стерильних виробів, розроблених для профілактики / лікування непрохідності та відкачування сліз з слізних каналів. Як правило, складається з канюлі для введення в слізні канали, трубки (наприклад, силіконової) для виконання різноманітних процедур по промиванню очей і аспірації (наприклад, промивання слізного каналу), а також зонда для усунення непрохідності каналу. Може використовуватися на дорослих пацієнтах і на дітях, зокрема, для лікування каналкулярних патологій (стенозу, непрохідності, ран, зрощення слізно-носового каналу у новонароджених), для профілактики вірусного стенозу і стенозу, що виникає після хіміотерапії, або дакриоцисториностомії. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Lacrimal intubation set</p>	<p>A collection of sterile devices designed to prevent/treat obstruction of and drain tears from the lacrimal ducts. It typically consists of a cannula for insertion into the lacrimal ducts, a tube (e.g., silicone) to perform various ocular irrigation or aspiration procedures (e.g., lacrimal syringing), and a probe to remove ductal obstructions. It can be used for adult and paediatric patients, particularly to treat canalicular pathologies (stenosis, obstruction, wounds, imperforation of the lacrimal canal in the infant), for prevention of viral and post-chemotherapy stenoses, or for dacryocystorhinostomy (DCR). This is a single-use device.</p>
<p>Ендопротез виростка нижньої щелепи тимчасовий</p> <p>47930</p>	<p>Стерильний імплантований виріб, призначений для тимчасової реконструкції виростка нижньої щелепи скронево-нижньощелепного суглоба, як правило, у пацієнта, що піддається радикальній операції, яка вимагає видалення виростка нижньої щелепи. Він, як правило, виготовляється з металу або синтетичного матеріалу і включає в себе головку виростка з регульованою пластиною для кріплення до решти природної щелепи</p>	<p>Temporary mandibular condyle prosthesis</p>	<p>A sterile implantable device intended for the temporary reconstruction of the mandibular condyle of the temporomandibular joint (TMJ) typically in a patient undergoing ablative surgery requiring the removal of the mandibular condyle. It is typically made of metal or synthetic material and includes the condyle head with an adjustable plate for attachment to the remaining natural mandible.</p>
<p>Кільце для аннулопластики аортального клапана</p> <p>47931</p>	<p>Стерильний виріб у формі кільця, призначений для імплантації в серце для реконструкції та / або ремоделювання аортального клапана при його недостатності. Він зазвичай встановлюється на одноразовому тримачі, що дозволяє йому підтримувати свою форму і допомагати в його імплантації, що може включати спеціалізовану ручку з швами. Пристрій може бути напівжорстким або гнучким і може включати металеві, полімерні та / або текстильні матеріали; він доступний в різних розмірах.</p>	<p>Aortic annuloplasty ring</p>	<p>A sterile circular band intended to be implanted in the heart to support an aortic valve annulus for the reconstruction and/or remodelling of an insufficient aortic valve. It is typically mounted on a disposable holder assembly to enable it to maintain its shape and aid in its implantation, which may involve a specialized handle, with sutures. The device may be semi-rigid or flexible and may include metallic, polymeric, and/or textile materials; it is available in various sizes.</p>
<p>Стент для периферичних артерій, металевий непокритий</p> <p>47932</p>	<p>Стерильний трубчастий пристрій, що не розсмоктується, призначений для почергового імплантування в більш ніж одну периферичну артерію (наприклад, клубову, сонну, ниркову) для постійної підтримки прохідності і збільшення діаметра просвіту у пацієнтів з атеросклеротичною хворобою або після реканалізації тотальної оклюзії. Він, як правило, імплантується за допомогою спеціального інструменту, після чого він самостійно розширюється після вивільнення або розширюється за допомогою балона. Виготовлено з металу [наприклад, нікель-титанового сплаву (нітінолу)] і може являти собою суцільну трубку певної довжини, сітчасту структуру або іншу конструкцію для підтримки постійного кровотоку через артерії. Деякі модифікації можуть бути використані для жовчної протоки, що є їх вторинним призначенням.</p>	<p>Multiple peripheral artery stent, bare-metal</p>	<p>A sterile non-bioabsorbable tubular device intended to be alternatively implanted in more than one peripheral artery (e.g., iliac, carotid, renal) to indefinitely maintain patency and improve luminal diameter in patients with atherosclerotic disease or following the recanalization of a total occlusion. It is typically implanted by a dedicated instrument where it self-expands upon release or is balloon expanded. It is made of metal [e.g., nickel-titanium alloy (Nitinol)] and may be a continuous tube of a certain length, a mesh structure, or other design for supporting constant blood flow through the artery. Some types may be used in the biliary duct as a secondary intended use.</p>

47933	Алотрансплантат шкірний	Тканина, призначена для трансплантації шкіри, взята у донора-людини, генетично відмінного від реципієнта, як правило, це кріоконсервована трупна шкіра з банку шкірних трансплантатів. Тканина використовується для тимчасової заміни шкіри (терміном до 3 тижнів), зазвичай втраченої в результаті великих ран або опіків для захисту від інфекцій, зменшення болю, скорочення втрат рідини; крім того, вона сприяє загоєнню власних тканин людини, які перебувають під трансплантатом. Це виріб одноразового використання.	Skin allograft	Skin tissue intended for transplantation that is harvested from a human donor genetically different from the human recipient, typically cryopreserved cadaver skin from a skin bank. The tissue is used to temporarily replace skin (for up to 3 weeks) typically lost due to extensive wounds and burns to protect against infection, reduce pain, reduce fluid loss, and allow the native tissues underneath to heal. This is a single-use device.
47934	Аутотрансплантат шкірний	Тканина для трансплантації шкіри, взята з тіла реципієнта і піддана обробці спеціальним методом і / або екзогенним матеріалом (наприклад, колагеном) для модифікації тканини перед постійною імплантацією. Як правило, донорськими ділянками є спина, живіт, верхня частина стегна або сідниці, тканину зазвичай використовується для заміни шкіри, втраченої в результаті великих опіків, або в пластичної (косметичної / реконструктивної) хірургії.	Skin autograft	Skin tissue intended for transplantation that is harvested from the body of the recipient and subjected to processing with a method and/or exogenous material (e.g., collagen) to modify the tissue prior to permanent implantation. The donor site is typically the back, abdomen, upper thigh, or buttocks and the tissue is commonly used to replace skin lost in severe burns or for plastic (cosmetic/reconstructive) surgery.
47935	Ксенотрансплантат шкіряний	Шкірна тканина, призначена для трансплантації, взята у донора-тварини (наприклад, свинячого походження) і , що імплантується реципієнту-людині. Тканина використовується для тимчасової заміни шкіри (терміном на кілька днів), втраченої, як правило, в результаті великих ран і опіків, коли немає можливості отримати достатню для пацієнта кількість тканини з банку шкірних трансплантатів, для покриття і захисту осередків ураження і зменшення втрати рідини. Це виріб для одноразового використання.	Skin xenograft	Skin tissue intended for transplantation that is harvested from an animal donor (e.g., porcine source) and implanted in a human recipient. The tissue is used to temporarily replace skin (for a few days) typically lost due to extensive wounds and burns, when sufficient tissue from the patient or skin banks is not available, to cover and protect the lesions and reduce fluid loss. This is a single-use device.
47936	Провідник для кольпотомії	Стерильний ручний порожнистий циліндричний прилад, призначений для полегшення розрізу стінок матки і піхви при повній гістеректомії лапароскопічним методом. Зазвичай виготовляється з пластичного матеріалу і функціонує як трансвагінальний канал для хірургічних інструментів і як наковальноподібна опора під час розтину. Його дистальний кінець спроектований для щільного прилягання до шийки матки, а на проксимальному кінці є обтуратор для запобігання втрати газу, що нагнітається в черевну порожнину [наприклад, діоксиду вуглецю (CO ₂)], що використовується в ході лапароскопічної процедури. Пристрій призначений для одноразового використання.	Colpotomy tube	A sterile, hand-held, hollow cylindrical device designed to facilitate dissection of the cervical/vaginal junction during total laparoscopic-assisted hysterectomy. It is typically made of plastic material and functions as a transvaginal conduit for surgical instruments and as an anvil-like support during dissection. Its distal end is designed to fit tightly against the cervix, and its proximal end has a seal to prevent loss of peritoneum-distention gas [e.g., carbon dioxide (CO ₂)] used during the laparoscopic procedure. This is a single-use device.
47937	Напівпроникні плівки, антимікробні	Стерильний, прозорий, напівпроникний (тобто, непроникні для рідин, проникний для пари і газів), що покривають поранену або хвору тканину, щоб забезпечити захист (наприклад, від бруду, води) і / або сприяти загоєнню, і який містить антимікробний агент. Як правило, це тонка, прозора плівка, можливо адгезивна, яка може бути нанесена безпосередньо на тканину або використовується в поєднанні з іншими пов'язками, такими як марля, для захисту післяопераційних розрізів, виразок, опіків, розривів, синців, ділянок вставки пристрою і донора / ділянки пересадки. Він також може бути використаний для закріплення на шкірі інших пристроїв, таких як катетери, дренажі, провідники, пристрої для дихальних шляхів та інфузійні порти. Це пристрій одноразового використання.	Semi-permeable film dressing, antimicrobial	A sterile, transparent, semi-permeable (i.e., impermeable to fluids, permeable to vapours and gases) covering applied to wounded or diseased tissue to provide protection (e.g., from dirt, water) and/or promote healing, and that contains an antimicrobial agent. It is typically a thin, clear film, possibly adhesive, that may be applied directly to tissue or used in combination with other dressings, such as gauze, to protect postsurgical incisions, ulcers, burns, lacerations, abrasions, device insertion sites, and donor/graft sites. It may also be used to secure to skin other devices such as catheters, drains, leads, airway devices, and infusion ports. This is a single-use device.
47938	Алотрансплантат кістковий трупний	Кістка, призначена для трансплантації, взята у померлого донора, генетично відмінного від реципієнта; як правило, це трупна кістка з банку кісткових трансплантатів, де донорську кістку зазвичай дезінфікують і зберігають після стабілізації шляхом швидкої заморозки і дегідратації під дією вакууму (тобто, ліофілізації). Кістка імплантується на тривалий час в ході пластичних (реконструктивних / аугментаційних) операцій для підтримки маси тіла і структурної / механічної підтримки	Cadaveric-donor bone allograft	Bone intended for transplantation that is harvested from a cadaveric human donor genetically different from the human recipient, typically cadaver bone from a bone bank where donor bone is typically disinfected and stored after stabilization by rapid freezing and dehydration under vacuum conditions (i.e., lyophilization). The bone is permanently implanted during plastic (reconstructive/augmentation) surgeries to provide body mass and structural/mechanical support.

47939 Ауготрансплантат кістковий	Кістка, призначена для трансплантації, яка береться у реципієнта і піддається обробці спеціальним методом і / або екзогенним матеріалом для модифікації тканини перед імплантацією на тривалий термін. Кістка імплантується для забезпечення остеогенеза і / або для конструктивної заміни кістки під час пластичної (реконструктивної / аугментаційної) операції.	Bone autograft	Bone intended for transplantation that is harvested from the body of the recipient and subjected to processing with a method and/or exogenous material to modify the tissue prior to permanent implantation. The bone is implanted to provide osteogenesis and/or for structural bone replacement during plastic (reconstructive/augmentation) surgery.
Трикамерний імплантований 47940 дефібрилятор	Вбудований внутрішній генератор імпульсів з батареєю з системою розпізнавання серцевого ритму, який автоматично подає електричний імпульс (і) для дефібриляції серця або уповільнення швидкого серцевого ритму і забезпечує ресинхронізацію серця (СРТ) через свої провідники, розміщені в правому передсерді і шлуночків і, як правило, в коронарній вені над лівим шлуночком. Це відбувається за допомогою бівентрикулярної електричної стимуляції для синхронізації правих і лівих шлуночків для більш ефективної перекачування крові для лікування симптомів серцевої недостатності (наприклад, задишка, легка втома) і серйозні проблеми серцевого ритму. Пристрій також відомо як CRT дефібрилятор (CRT-D).	Triple-chamber implantable defibrillator	An implantable, internal battery-powered pulse generator with a cardiac rhythm recognition system that automatically delivers an electrical impulse(s) to defibrillate the heart or slow a rapid heart rate and provides cardiac resynchronization therapy (CRT) via its leads placed in the right atrium and ventricle and typically in a coronary vein over the left ventricle. CRT occurs through biventricular electrical stimulation to synchronize right and left ventricular contractions for more effective blood pumping to treat symptoms of heart failure (e.g., shortness of breath, easy fatigue) and serious heart-rhythm problems. The device is also known as a CRT defibrillator (CRT-D).
Пристрій для створення 47941 артеріовенозної фістули	Імплантований безшовний виріб, розроблений для створення фістули з терапевтичною метою між периферійної артерією і веною [артеріовенозної фістули або анастомозу бік у бік]. Виріб, як правило, виготовлено з нікель-титанового сплаву (Нітінол), який самостійно розширюється до заданої форми для підтримки анастомозу в потрібному положенні після імплантації виробу за допомогою спеціальних інструментів. Виріб зазвичай імплантується в клубово-стегнову область, дозволяючи збагаченій киснем крові текти з артерії у вену і назад до серця / легень для лікування пізніх стадій хронічної обструктивної хвороби легень (ХОЗЛ).	Arteriovenous fistula coupler	An implantable sutureless device designed to create a therapeutic fistula between a peripheral artery and vein [an arteriovenous fistula (AVF) or side-to-side anastomosis]. The device is typically made of nickel-titanium alloy (Nitinol) which self-expands into a preformed shape to hold the anastomosis in position after device implantation with dedicated instruments. The device is typically implanted in the ilio-femoral region allowing oxygen-rich blood to flow from the artery to the vein and back to the heart/lungs for treatment of advanced chronic obstructive pulmonary disease (COPD).
Набір для накладання 47942 артеріовенозної фістули	Набір стерильних виробів, призначених для створення фістули з терапевтичною метою між периферійної артерією і веною [артеріовенозної фістули або анастомоза бік у бік]. У набір, як правило, входить імплантований, з'єднувач, що сам розкривається, для формування фістули і спеціальні інструменти, що використовуються для черезшкірної імплантації з'єднувача, наприклад, спеціалізована голка, провідник і пристрої для доставки. З'єднувач зазвичай імплантується в клубово-стегнову область, дозволяючи збагаченій киснем крові текти з артерії у вену і назад до серця / легень для лікування пізніх стадій хронічної обструктивної хвороби легень (ХОЗЛ). Це вироби для одноразового використання.	Arteriovenous fistula kit	A collection of sterile devices designed to create a therapeutic fistula between a peripheral artery and vein [an arteriovenous fistula (AVF) or side-to-side anastomosis]. It typically includes an implantable, self-expanding coupler to form the fistula and dedicated instruments used to percutaneously implant the coupler such as a specialized needle, sheath, and delivery device. The coupler is typically implanted in the ilio-femoral region allowing oxygen-rich blood to flow from the artery to the vein and back to the heart/lungs for treatment of advanced chronic obstructive pulmonary disease (COPD). This is a single-use device.
Матеріал для обробки ран порожнини рота універсальний, 47943 нетваринного походження	Нестерильний набір, призначений для використання в якості захисного покриття слизової оболонки порожнини рота для лікування / профілактики ран порожнини рота, таких як виразки і ураження, що виникають в результаті радіотерапії / хіміотерапії або установки зубного протеза / ортодонтних брекетів; крім того, матеріал може призначатися для лікування роздратування / запалення слизової оболонки, сухості і / або гінгівіту. Складається в основному з одного або декількох компонентів рослинного та / або біосинтетичного походження (наприклад, полісахаридів, гіалуронової кислоти, диметикону) і поставляється в різних формах (наприклад, у формі гелю, рідини, спрею). Відпускається вільно без рецепта лікаря для використання в клінічних і домашніх умовах. Після застосування виробом не можна користуватися повторно.	General oral wound dressing, non-animal-derived	A non-sterile compound intended to be used as a protective cover for the general oral mucosa to treat mouth wounds and sores such as ulcers and lesions caused by radiotherapy/chemotherapy or dental prostheses/orthodontic braces; it may in addition be intended to treat mucosal irritations/inflammation, dryness, and/or gingivitis, or to prevent mouth wounds/lesions. It consists primarily of one or more plant-derived and/or (bio)synthetic compound(s) [e.g., polysaccharides, hyaluronic acid, dimethicone] and is supplied in various forms (e.g., gel, fluid, spray). It is available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for clinical and home-use. After application, this device cannot be reused.

Лінза контактна жорстка коригуюча 47944 газопроникна, тривалого носіння	Жорстка лінза для очей призначена для носіння безпосередньо на рогівці ока для виправлення рефракційних порушень зору (наприклад, короткозорість, далекозорість, астигматизм, пресбіопія); призначена для безперервного носіння протягом ночі до 7, 15 або 30 ночей поспіль. Апарат виконаний з різних матеріалів (наприклад, з ацетату целюлози бутирата, поліакрилат-силікону, силіконових еластомерів), основні молекули полімеру зазвичай не поглинають або не притягують воду, але допускають дифузію кисню (O2) до поверхні ока. Лінзу можна використовувати протягом багатьох років, і вона є пристроєм багаторазового використання.	Rigid-gas-permeable corrective contact lens, extended-wear	A rigid ophthalmic lens intended to be worn directly against the cornea of the eye to correct refractive vision conditions (e.g., myopia, hyperopia, astigmatism, presbyopia); it is designed for continuous overnight wear for up to 7, 15, or 30 consecutive nights. The device is made of various materials (e.g., cellulose acetate butyrate, polyacrylate-silicone, silicone elastomers) whose main polymer molecules generally do not absorb or attract water but permit diffusion of oxygen (O2) to the ocular surface. The lens may last for years and is a reusable device.
47945 Лінза Баголіні	Проста офтальмологічна лінза з практичними непомітними борозенками, які не заважають візуалізації об'єктів, яка поміщається в оправі для пробного скла і призначений для визначення узгодженої / аномальної кореспонденції сітківки (стану, при якому кореспондуючі точки сітківки мають однакові напрямки).	Bagolini lens	An ophthalmic plane lens, containing almost imperceptible striations that do not obscure visualization of objects, that is placed in a trial lens frame and intended to determine harmonious/anomalous retinal correspondence (a condition in which corresponding points on the retina have the same directional values).
47946 Лінза конденсорна діагностична	Офтальмологічна лінза, яка використовується в бінокулярній непрямій офтальмоскопії (процедурі, яка створює перевернуте або зворотне пряме збільшене зображення ока), з метою фокусування відбитого світла від очного дна. У порівнянні з прямою офтальмоскопією, непрямий метод дозволяє краще розглянути периферійні області очного дна поза зубчатою лінією (зубчастий перехід між сітківкою і цилиарним тілом).	Diagnostic condensing lens	An ophthalmic lens used in binocular indirect ophthalmoscopy (a procedure that produces an inverted or reversed direct magnified image of the eye) to focus reflected light from the fundus of the eye. Compared to direct ophthalmoscopy, the indirect method enables better viewing of the peripheral region of the fundus out to the ora serrata (serrated junction between the retina and the ciliary body).
47947 Лінза груба для очного дна	Безконтактна діагностична офтальмологічна лінза з 55 діоптріями, призначена для використання при огляді склоподібного тіла і очного дна при висвітленні щільною лампою і збільшення.	Hruby fundus lens	A 55 dioptre non-contact diagnostic ophthalmic lens intended for use in the examination of the vitreous body and the fundus of the eye under slitlamp illumination and magnification.
Пов'язка під кровоспинну манжету, з 47948 латексу гевеї	Стерильна смуга або рулон матеріалу, що містить латекс гевеї, який накладається навколо кінцівок (рук або ніг) перед установкою манжети, для зупинки крові. Цей пристрій використовується для захисту шкіри пацієнта від зморщення, защемлення або зсуву і захищає манжету від забруднень кров'ю та іншими рідинами з місця операції. Вона, як правило, загинається навколо відкритих країв манжети для забезпечення максимального захисту. Пристрій одноразового використання.	Tourniquet cuff bandage, Hevea-latex	A sterile strip or roll of material containing Hevea natural rubber latex (NRL) intended to be applied around an extremity (arm or leg) before the fitting of a tourniquet cuff over it. This device is intended to protect the patient's skin from wrinkling, pinching, or shearing, and to protect the tourniquet cuff from becoming soiled with blood and other fluids from a surgical wound. It would typically be folded back over the exposed edges of the cuff to provide maximum protection. This is a single-use device.
Пов'язка під кровоспинну манжету, 47949 нелатексна	Стерильна нелатексна смуга або рулон матеріалу, який накладається навколо кінцівок (рук або ніг) перед установкою манжети, для зупинки крові. Цей пристрій використовується для захисту шкіри пацієнта від зморщення, защемлення або зсуву і захищає манжету від забруднень кров'ю та іншими рідинами з місця операції. Вона, як правило, загинається навколо відкритих країв манжети для забезпечення максимального захисту. Пристрій одноразового використання.	Tourniquet cuff bandage, non-latex	A sterile strip or roll of non-latex containing material that is applied around an extremity (arm or leg) before the fitting of a tourniquet cuff on top of it. This device is used to protect the patient's skin from wrinkling, pinching or shearing and to protect the tourniquet cuff from becoming soiled with blood and other fluids from the operative site. It would typically be folded back over the exposed edges of the cuff to provide maximum protection. This is a single-use device.
Засіб для створення шлунково- 47950 стравохідного бар'єру	Речовина, призначена для формування клейкої плівки в стравоході і шлунку для створення механічного бар'єру від впливу шлункового соку і / або зовнішніх агентів (наприклад, бактерій) для мінімізації болю, що виникла через гастро-езофагеальну рефлюксну хворобу, виразки / запалення шлунку і дисфагії (тяжкі ковтання). Виріб зазвичай виготовлено на основі натуральних матеріалів (наприклад, полісахариду, смоли, екстрактів алое вера і ромашки) і випускається в різних формах (наприклад, рідина, таблетки). Зазвичай відпускається без рецепта лікаря для використання в домашніх умовах. Після застосування виріб не може бути використано повторно.	Gastro-oesophageal mucosa barrier	A substance intended to form an adhesive film on the oesophagus and stomach to serve as a mechanical barrier from gastric acid and/or external agents (e.g., bacteria) to minimize pain due to gastro-oesophageal reflux disease (GERD), gastric ulcers/inflammation, and dysphagia (difficulty swallowing). The device is typically based on natural materials (e.g., polysaccharide, resin, aloe vera and camomile extracts) available in various forms (e.g., fluid, tablet). It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for home-use. After application, this device cannot be reused.
Ущільнювач для приводного вала 47951 хірургічного апарату	Невеликий стерильний виріб, що застосовується в якості зовнішнього ущільнювача, поміщений на провідний вал, що обертається ріжучого інструменту (наприклад, ортопедичного римера), прикріпленій до хірургічних електроприводних пристроїв і приводиться в рух з його допомогою, для запобігання зворотного потоку рідини (тобто крові і промивної рідини) проникаючої в приводні механізми пристрою. Виріб виготовлено з синтетичного матеріалу (наприклад, силікону) і є в різних формах і розмірах. Це виріб одноразового використання.	Surgical power tool drive-shaft seal	A small sterile device designed as an external seal that is placed on the drive shaft of a rotary cutting tool (e.g., an orthopaedic reamer) that is attached to and driven by a surgical power tool in order to prevent the backflow of fluid (i.e., blood and rinsing fluid) penetrating the drive mechanisms of the power tool. It is made of synthetic material (e.g., silicone) and is available in a variety of shapes and sizes. This is a single-use device.

<p>Система лазерна скануюча 47952 офтальмологічна</p>	<p>Працюючий від мережі змінного струму набір офтальмологічних інструментів і цифрових пристроїв для захоплення / обробки зображень, який використовує пучок лазерного випромінювання малої потужності для сканування сітківки в двох вимірах і реєстрації відбитого світла з метою формування цифрових конфокальних зображень очного дна. Він зазвичай складається з лазера, оптичних інструментів, системи ідентифікації зображень, цифрового процесора / комп'ютера, прикладного програмного забезпечення і монітора (ів) відтворення зображень. Він зазвичай використовується, наприклад, для діагностики / контролю діабетичної ретинопатії / макулопатії, вікової макулярної дегенерації (ВМД), хоріодальної неоваскуляризації (ХНВ), виявлення судинних порушень сітківки, а також діагностики хоріоїдиту.</p>	<p>Scanning-laser ophthalmic imaging system</p>	<p>An assembly of mains electricity (AC-powered) ophthalmic instruments and digital image capturing/processing devices that uses a low power laser beam to scan in two dimensions over the retina and detect the reflected (or returned) light to generate and capture digital confocal images of the fundus. It typically consists of a laser, optics, image detection system, a digital processor/computer, application software and image display monitor(s). It is typically used for, e.g., assessment/control of diabetic retinopathy/maculopathy, age-related macular degeneration (AMD), choroidal neovascularization (CNV), detection of retinal vascular disturbances, and diagnosis of choroiditis.</p>
<p>Дозатор офтальмологічний 47953 програмований</p>	<p>Переносний пристрій, що працює від батарей, призначений для нагадування пацієнтові за допомогою візуальних / аудіо сигналів про необхідність введення дозованого очного лікарського засобу в межах встановленого діапазону і реєстрації введення дози для подальшого визначення схеми лікування. Він зазвичай представляє собою невеликий електронний модуль, який пацієнт носить на собі і в який вставляється контейнер з лікарським засобом для ручного дозування. Пристрій може також використовуватись пацієнтами, які фізично не здатні вводити свій препарат (наприклад, може використовуватись вбудований важливий механізм). Це багаторазовий пристрій</p>	<p>Programmable eye-medication dose dispenser</p>	<p>A battery-powered portable device designed to remind a patient, through visible/audible signals, to dose their eye medication within an established window, and maintains a record of the dosing events for subsequent determination of medication regime compliance. It is typically a small electronic unit, designed to be carried upon the patient, in which the squeezable medication container is inserted and from which the medication is manually dispensed. The device may also be used to assist patients who are physically challenged with dispensing their medication (e.g., a built-in lever mechanism can be operated). This is a reusable device.</p>
<p>Прикладне програмне забезпечення для програмованого 47954 офтальмологічного дозатора</p>	<p>Індивідуальна прикладна програма або група програм, підпрограм і алгоритмів, які створюють спеціальні додаткові можливості для відображення, обробки та / або аналізу даних з використанням комп'ютера для програмованого офтальмологічного дозатора. Програмне забезпечення зазвичай встановлюється на комп'ютерній робочій станції (стандартному настільному комп'ютері або портативному комп'ютері), де медичний працівник може запрограмувати дозування лікарського засобу в дозаторі для даного пацієнта і оцінити зареєстроване введення дози з метою визначення прихильності схемою застосування препарату. Пакекти прикладних програм зазвичай позначаються фірмовою назвою і номером версії або оновлення.</p>	<p>Programmable eye-medication dose dispenser application software</p>	<p>An individual software application program or group of programs, routines or algorithms that add specific computer assisted display, processing and/or analysis capabilities to a programmable eye-medication dose dispenser. This software is typically installed in a computer workstation (e.g., an off-the-shelf desktop or laptop computer) where the healthcare professional can program a patient's specific medication dosage into the dose dispenser, and evaluate recorded dosing events from the device to determine medication regime compliance. Applications program packages are typically identified by a proprietary name and "version" or "upgrade" number.</p>
<p>Система лікування ран негативним тиском, з живленням від батареї, 47955 багаторазового використання</p>	<p>Портативний набір виробів, розроблених для лікування відкритих ран, що не загоюються (наприклад, гострих, отриманих в результаті травми і хронічних) і діабетичних виразок / пролежнів за допомогою аспірації. Зазвичай складається з нестерильного працюючого від акумуляторної батареї вакуумного насоса, вбудованої одноразової каністри для збору і сумки для носіння виробів під час пересування. Під'єднується до пацієнта за допомогою дренажних трубок. Насос постійно або з інтервалами подає негативний тиск в рану через трубку / пов'язку, що зменшує тиску капілярів / лімфатичних судин, покращує циркуляцію крові / інтерстиціальної рідини, стягує один до одного краї рани, прискорює утворення грануляційної тканини і готує ложе рани до закриття. Це виріб для багаторазового використання.</p>	<p>Negative-pressure wound therapy system, battery-powered, reusable</p>	<p>A portable assembly of devices designed to treat hard-to-heal open wounds (e.g., traumatic and chronic) and diabetic/pressure ulcers with suction. It typically consists of a non-sterile battery-powered vacuum pump, an integrated disposable collection canister, and a shoulder bag for carrying during ambulation. It is connected to the patient with drainage tubing. The pump applies continuous or intermittent negative pressure to the wound via the tube/dressing to decompress capillaries/lymphatic vessels, improve blood/interstitial fluid circulation, draw wound edges together, facilitate granulation tissue formation, and prepare the wound bed for closure. This is a reusable device.</p>
<p>Набір перев'язувальний для системи 47956 лікування ран негативним тиском</p>	<p>Набір виробів, в який входить упаковка стерильних пов'язок, призначених для використання з насосом і контейнером для збору системи для лікування негативним тиском (NPWT) відкритих ран (наприклад, гострих, отриманих в результаті травми і хронічних) і діабетичних виразок / пролежнів. Зазвичай в набір входить пов'язка (наприклад, пінопласт з відкритими порами або оброблена лікарськими засобами марля), повітронепроникна самоклеяка серветка, пристрій для дренажу, трубка для відкачування і стерильний сольовий розчин. Це вироби для одноразового використання</p>	<p>Negative-pressure wound therapy system dressing set</p>	<p>A collection of devices that comprises a sterile dressing pack intended to be used with the pump and collection container of a negative pressure wound therapy (NPWT) system to treat hard-to-heal open wounds (e.g., acute, traumatic, and chronic) and diabetic/pressure ulcers. It typically includes dressing (e.g., open-cell foam or medicated gauze), an airtight adhesive drape, a drain, an evacuation tube, and sterile saline. This is a single-use device.</p>

<p>Лінза контактна коригуюча для корекції сприйняття кольору, 47957 денного носіння</p>	<p>М'яка офтальмологічна лінза призначена для носіння безпосередньо на рогівці і прилеглих лімбальних і склеральних областях очей для корекції рефракційних порушень зору (напр., міопії, гіперметропії, астигматизму, пресбіопії), пофарбована / тонований для підвищення сприйняття кольору у пацієнтів з порушеннями колірної зору. Вона може також використовуватися для того, щоб допомогти в лікуванні дискомфорту при читанні (тобто, дислексії або інших проблем, пов'язаних з небіокулярним зором / рефракцією), і повинна бути вилучена перед сном кожен вечір. Лінза виготовляється з різних синтетичних полімерних матеріалів, основні полімерні молекули яких є гідрофільними (напр., гідрогель); вона забезпечує дифузію кисню (O2) до поверхні ока. Це виріб багаторазового використання</p>	<p>Colour discrimination soft corrective contact lens, daily-wear</p>	<p>A soft ophthalmic lens intended to be worn directly against the cornea and adjacent limbal and scleral areas of the eye to correct refractive vision conditions (e.g., myopia, hyperopia, astigmatism, presbyopia) and that is coloured/tinted to enhance colour discrimination in patients with colour vision deficiency; it may also be used to help treat reading discomfort (i.e., from dyslexia or other non-binocular/-refractive problem) and is designed to be removed prior to sleeping each night. The device is made of various synthetic polymer materials, the main polymer molecules being hydrophilic (e.g., hydrogel); it permits diffusion of oxygen (O2) to the ocular surface. This is a reusable device.</p>
<p>Лінза очна коригуюча для корекції сприйняття кольору, виготовлена 47958 індивідуально</p>	<p>Офтальмологічна лінза, зроблена зі скла або пластику, яка виробляється відповідно до конкретного рецепту для пацієнта і носить перед очима для корекції рефракційних порушень зору (наприклад, міопії, гіперметропії, астигматизму, пресбіопії) і яка пофарбована / тонований для підвищення сприйняття кольору у пацієнтів з порушеннями колірної зору; вона також може бути використана для лікування дискомфорту при читанні (тобто, дислексії або інших проблем, пов'язаних з небіокулярним зором / рефракцією). Можливе розрізання виробу для установки в обрану оправу для носіння пацієнтом.</p>	<p>Colour discrimination spectacle lens, prescription, custom-made</p>	<p>An ophthalmic lens made of glass or plastic that is manufactured in accordance with a specific patient prescription and worn in front of the eyes to correct refractive vision conditions (e.g., myopia, hyperopia, astigmatism, presbyopia) and that is coloured/tinted to enhance colour discrimination in patients with colour vision deficiency; it may also be used to help treat reading discomfort (i.e., from dyslexia or other non-binocular/-refractive problem). The device may require cutting to enable it to be mounted into a selected spectacle frame for patient wear.</p>
<p>Інкустація рогівки, зменшення 47959 діафрагми</p>	<p>Стерильний імплантований виріб, який вводять в природну рогівку для лікування пресбіопії [вікової гіперметропії (далекозорості)]. Зазвичай зроблено з пластику і має форму тонкого кільця (диска), відповідний вигину рогівки; складається з центрального отвору для обмеження оптичної апертури ока з метою збільшення глибини різкості. Призначено для довгострокової імплантації і вводиться хірургічним шляхом в інтрастромальну кишеню або клапоть, зроблений за допомогою кератома або відповідного лазера.</p>	<p>Corneal inlay, aperture reducing</p>	<p>A sterile implantable device inserted into the natural cornea to treat presbyopia [age-related hyperopia (far sightedness)] based on aperture reduction. It is typically made of plastic material and is shaped as a thin annulus (disc) formed to fit the curvature of the cornea; it includes a central opening that restricts the optical aperture of the eye to increase depth of field. It is intended for long-term implantation and is surgically inserted in an intrastromal pocket or flap made by a keratome or an appropriate laser.</p>
<p>Філадельфійська хромосома / BCR-ABL транскрипт IVD, контрольний 47960 матеріал</p>	<p>Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення хронічного мієлоїдного лейкозу (ХМЛ) (chronic myeloid leukaemia (CML)) або підмножини варіантів гострого лімфобластного лейкозу (ГЛЛ) (cute lymphoblastic leukaemia (ALL)), пов'язаних з філадельфійською хромосомою, обумовлених транслокацією t (9; 22) (q34; q11) і перебудовою генів BCR і ABL.</p>	<p>Philadelphia chromosome/BCR-ABL transcript IVD, control</p>	<p>A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict chronic myeloid leukaemia (CML) or a subset of acute lymphoblastic leukaemia (ALL) associated with the Philadelphia chromosome, resulting from translocation t(9;22)(q34;q11) and rearrangement of the BCR and ABL genes.</p>
<p>Філадельфійська хромосома / BCR-47961 ABL транскрипт IVD, праймер</p>	<p>Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначеному для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення хронічного мієлоїдного лейкозу (ХМЛ) (chronic myeloid leukaemia (CML)) або підмножини варіантів гострого лімфобластного лейкозу (ГЛЛ) (cute lymphoblastic leukaemia (ALL)), пов'язаних з філадельфійською хромосомою, обумовлених транслокацією t (9; 22) (q34; q11) і перебудовою генів BCR і ABL.</p>	<p>Philadelphia chromosome/BCR-ABL transcript IVD, primer</p>	<p>A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict chronic myeloid leukaemia (CML) or a subset of acute lymphoblastic leukaemia (ALL) associated with the Philadelphia chromosome, resulting from translocation t(9;22)(q34;q11) and rearrangement of the BCR and ABL genes.</p>
<p>Філадельфійська хромосома / BCR-47962 ABL транскрипт IVD, зонд</p>	<p>Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовується в ідентифікації молекул специфічною комплементарною послідовністю нуклеїнової кислоти в аналізі, призначеному для оцінки клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення хронічного мієлоїдного лейкозу (ХМЛ) (chronic myeloid leukaemia (CML)) або підмножини варіантів гострого лімфобластного лейкозу (ГЛЛ) (cute lymphoblastic leukaemia (ALL)), пов'язаних з філадельфійською хромосомою, обумовлених транслокацією t (9; 22) (q34; q11) і перебудовою генів BCR і ABL.</p>	<p>Philadelphia chromosome/BCR-ABL transcript IVD, probe</p>	<p>A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict chronic myeloid leukaemia (CML) or a subset of acute lymphoblastic leukaemia (ALL) associated with the Philadelphia chromosome, resulting from translocation t(9;22)(q34;q11) and rearrangement of the BCR and ABL genes.</p>

Філадельфійська хромосома / BCR-47963 ABL транскрипт IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення хронічного мієлоїдного лейкозу (ХМЛ) (chronic myeloid leukaemia (CML)) або підмножини варіантів гострого лімфобластного лейкозу (ГЛЛ) (cute lymphoblastic leukaemia (ALL)), пов'язаних з філадельфійською хромосомою, обумовлених транслокацією t (9; 22) (q34; q11) і перебудовою генів BCR і ABL.	Philadelphia chromosome/BCR-ABL transcript IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict chronic myeloid leukaemia (CML) or a subset of acute lymphoblastic leukaemia (ALL) associated with the Philadelphia chromosome, resulting from translocation t(9;22)(q34;q11) and rearrangement of the BCR and ABL genes.
47964 Електроди кальцію, мікро	Дуже маленький електрохімічний датчик, розроблений для розробки електричного потенціалу за активністю іонів кальцію (Ca ++). Він зазвичай складається з плоскої конфігурації твердотілого пристрою з одним або більше шарами, що включає мембрану, гідрогель, і еталонний і вимірювальний електроди. Плоска конфігурація призводить до отримання дуже малого електрода, що дозволяє вимірювати in vivo кальцій (наприклад, тканини, циркулюючу кров); пристрій може також мати застосування in vitro.	Calcium electrode, micro	A very small electrochemical sensor designed to develop an electrical potential according to the activity of calcium ions (Ca++). It typically consist of a planar configuration solid-state device with one or more layers that includes the membrane, a hydrogel, and the reference and measuring electrodes. The planar configuration results in a very small electrode that allows in vivo measurement of calcium (e.g., tissues, circulating blood); the device may also have in vitro applications.
Крісло-коляска спортивна для пересування по різній місцевості, з 47965 електродвигуном	Персональний виріб на колесах для пересування з вбудованою системою опори сидіння для нездатної ходити людини, що приводиться в рух енергією одного або декількох електричних моторів для використання в різних видах спорту на різних / будь-яких місцевостях. Пацієнт за допомогою електронного пульта управління контролює швидкість і вручну вибирає потрібний напрямок; до коліс можуть додаватися гусеничні ланцюги. Це виріб розроблено для використання у всіляких видах спорту в умовах бездоріжжя на піску, скелястій місцевості, траві, снігу, мокрій землі і / або в воді.	Multi-terrain sports wheelchair, electric-motor-driven	A wheeled personal mobility device incorporating a seat-support system for a person with a walking disability that is propelled by power from one or more electric motor(s) for multi-/all-terrain sports use. The electronic control of speed and manual control of direction is performed by the occupant; the wheels may include caterpillar tracks. This device is designed for unlimited off-road sports use on sand, rocky terrain, grass, snow, and/or wet ground.
Крісло-коляска спортивна для пересування по різній місцевості, 47966 керована пацієнтом	Персональний виріб на колесах для пересування з вбудованою системою опори сидіння для нездатної ходити людини, вручну кероване самим користувачем, що сидить на ньому, при сидінні в пристрої для використання мульти- / всюдихідних видів спорту. Пацієнт пересуває виріб, прокручуючи пару коліс, або управляє, перемикаючи передачі, за допомогою педалей. Це виріб розроблено для використання у всіляких видах спорту в умовах бездоріжжя на піску, скелястій місцевості, траві, снігу, мокрій землі і / або в воді.	Multi-terrain sports wheelchair, occupant-driven	A wheeled personal mobility device incorporating a seat-support system for a person with a walking disability that is manually propelled by the user while seated in the device for multi-/all-terrain sports use. The occupant moves the device by rotating a pair of wheels or by operating a pair of push bars that change gears. This device is designed for unlimited off-road sports use on sand, rocky terrain, grass, snow, wet ground, and/or in water.
Імплантат кісткового матриксу, 47967 композитний	Стерильний виріб, що розсмоктується зроблений з синтетичних матеріалів, що заміняють кісткову тканину (наприклад, кераміки, такий як трикальційфосфат або гідроксиапатит), в поєднанні з факторами росту кістки (наприклад, бичачим колагеном), що імплантується в тіло для забезпечення заміни втраченої (в результаті травми, хірургічної операції або патологічного стану (наприклад, остеопорозу)) кістки остеокондуктивним каркасом кісткової тканини. Використовується для заповнення кісткових дефектів, лікування переломів і / або розтягування аутокісткового трансплантату. Зазвичай поставляється в формі губчастих блоків, шматків або гранул різних розмірів або матеріалів, що піддаються пресуванню .	Bone matrix implant, composite	A sterile bioabsorbable device made of synthetic bone substitute materials (e.g., ceramics such as tricalcium phosphate or hydroxyapatite) combined with bone growth factors (e.g., bovine collagen) implanted into the body to provide osteoconductive bone-tissue scaffolds to replace bone lost through trauma, surgery, or pathological conditions (e.g., osteoporosis). It is used to fill cystic defects, repair fractures, and/or extend autogenous bone grafts. It is typically provided as cancellous blocks, chips, or granules of varying sizes, or mouldable materials.
Імплантат кісткового матриксу 47968 дентальний, тваринного походження	Стерильний виріб, що розсмоктується, що виготовляється, в основному, з кісткового матриксу тваринного походження (наприклад, бичачого, свинячого), що імплантується в організм в якості остеокондуктивного каркаса кісткової тканини для заміщення щелепно-лицевих кісток і / або кісток нижньої щелепи, втрачених в результаті травми або стоматологічної операції. Застосовується для заповнення кісткових порожнин і дефектів і містить пори для стимуляції вrostання ендогенної кістки для реконструкції та / або аугментації скелета. Як правило, поставляється у вигляді стерильних губчастих блоків, шматків або гранул різного розміру або піддаються формуванню матеріалів.	Dental bone matrix implant, animal-derived	A sterile bioabsorbable device made primarily of animal-derived bone or dentin matrix (e.g., bovine, porcine) implanted into the body to provide osteoconductive bone-tissue scaffolds to replace maxillofacial and/or mandibular bone lost through trauma or dental surgery. It is used to fill bone cavities and defects and contains pores that promote the ingrowth of endogenous bone for skeletal reconstruction and/or augmentation. It is typically provided as sterile cancellous blocks, chips, or granules of varying sizes, or mouldable materials.

<p>Імплантат кісткового матриксу 47969 дентальний, композитний</p>	<p>Стерильний виріб, що розсмоктується зроблений з синтетичних матеріалів, що замінюють кістку (наприклад, кераміки, такий як трикальційфосфат або гідроксиапатит), комбінованих з факторами росту кісток (наприклад, бичачим колагеном), що імплантується в організм для забезпечення остеокондуктивних каркасних структур кісткової тканини для заміщення речовини щелепно-лицевих кісток і / або кісток нижньої щелепи, втрачених в результаті травми або стоматологічної операції. Застосовується для заповнення кісткових порожнин і дефектів для стимуляції вrostання ендогенної кістки для реконструкції та / або аугментації скелета. Зазвичай поставляється у вигляді стерильних губчастих блоків, шматків або гранул різного розміру або піддаються пресуванню матеріалів</p>	<p>Dental bone matrix implant, composite</p>	<p>A sterile bioabsorbable device made of synthetic bone substitute materials (e.g., ceramics such as tricalcium phosphate or hydroxyapatite) combined with bone growth factors (e.g., bovine collagen) implanted into the body to provide osteoconductive bone-tissue scaffolds to replace maxillofacial and/or mandibular bone lost through trauma or dental surgery. It is used to fill bone cavities and defects to promote the ingrowth of endogenous bone for skeletal reconstruction and/or augmentation. It is typically provided as sterile cancellous blocks, chips, or granules of varying sizes, or mouldable materials.</p>
<p>Імплантат зубного кісткового 47970 матриксу, отриманий від людини</p>	<p>Стерильний пристрій, що імплантують зроблений з демінералізованої кісткового матриксу людини (ДБМ), призначений для збільшення / реконструкції щелепно-лицевої та / або нижньої щелепи за рахунок заповнення кісткових порожнин або викликаних травмою або зубною хірургією. Він біоабсорбується, остеокондуктивний і демонструє принаймні потенційну остеоіндуктивність для стимуляції нового росту кісток. Може бути об'єднаний з різними сполуками-носіями (наприклад, желатин, гідрогель, крохмаль) або іншими матеріалами. Зазвичай він доступний у вигляді стерильного порошку, подрібнених гранул, шпаклівки, стружки або гелю, введеного шприцом.</p>	<p>Dental bone matrix implant, human-derived</p>	<p>A sterile implantable device made primarily of human demineralized bone matrix (DBM) (acid extraction of allogeneic bone resulting in loss of most of the mineralized component but retention of proteins) intended to augment/reconstruct maxillofacial and/or mandibular bone by filling bone voids or gaps caused by trauma or dental surgery. It is bioabsorbable, osteoconductive, and has demonstrated at least potential osteoinductivity for stimulation of new bone growth. The DBM may be combined with various carrier compounds (e.g., gelatin, hydrogel, starch) or other materials. It is typically available in the form of a sterile powder, crushed granules, putty, chips, or gel injected with syringe.</p>
<p>Імплантат кісткового матриксу 47971 дентальний, синтетичний</p>	<p>Стерильний виріб, що розсмоктується зроблений з синтетичного матеріалу, що імплантують в організм в якості остеокондуктивної каркасної структури кісткової тканини для заміщення речовини щелепно-лицевих кісток і / або кісток нижньої щелепи, втраченої в результаті травми або стоматологічної операції. Як правило, виготовляється з кераміки (наприклад, трикальційфосфата або гідроксиапатиту), іноді з біоактивного скла або полімерів, що розсмоктуються і зазвичай використовується для заповнення кісткових порожнин і дефектів для стимуляції вrostання ендогенної кістки для реконструкції та / або аугментації скелета. Зазвичай поставляється у вигляді стерильних губчастих блоків, шматків або гранул різного розміру або піддаються пресуванню матеріалів.</p>	<p>Dental bone matrix implant, synthetic</p>	<p>A sterile bioabsorbable device made of synthetic material implanted into the body to provide osteoconductive bone-tissue scaffolds to replace maxillofacial and/or mandibular bone lost through trauma or dental surgery. It is typically made of ceramics (e.g., tricalcium phosphate or hydroxyapatite), sometimes bioactive glasses or bioabsorbable polymers, and used to fill bone cavities and defects to promote the ingrowth of endogenous bone for skeletal reconstruction and/or augmentation. It is typically provided as sterile cancellous blocks, chips, or granules of varying sizes, or mouldable materials.</p>
<p>47972 Система фототерапії назальна</p>	<p>Набір пристроїв для передачі випромінювання ультрафіолетової області спектра А (UVA), В (UVB) і видимої області в носовій порожнині для лікування алергічного риніту, зокрема коли тривале застосування лікарських препаратів небажано або протипоказано. Складається з генератора, що працює від мережевого електрики (від джерела напруги змінного струму), і ручного опромінювача для подачі випромінювання в носову порожнину. Призначений для інгібування індукованого алергенами вивільнення гістаміну в огрядних клітинах з метою контролю запалення в шкірі та слизовій носа при неможливості відповідного контролю симптомів шляхом застосування антигістамінних або інтраназальних лікарських препаратів, або при небажанні пацієнта приймати лікарські препарати протягом тривалого часу.</p>	<p>Nasal phototherapy system</p>	<p>An assembly of devices that delivers ultraviolet A (UVA), ultraviolet B (UVB), and visible-light radiation to the intranasal cavity to treat allergic rhinitis, particularly when the use of long-term medication is undesirable or contraindicated. It consists of a mains electricity (AC-powered) light generator and a hand-held applicator to deliver the light into the nasal cavity. It is intended to inhibit allergen-induced histamine release in mast cells to control inflammation in the skin and nasal mucosa when symptoms cannot be adequately controlled with oral antihistamines and intranasal drug therapy, or for a patient unwilling to take drugs for long periods.</p>
<p>Система ізотопного мас- 47973 спектрометричного аналізу газів</p>	<p>Набір пристроїв, призначених для мас-спектрометрії ізотопів газу (GIRMS), призначена для вимірювання стабільних ізотопів вуглецю, азоту та кисню в зразках газу. Він зазвичай включає модуль відбору проб газу, модуль очищення газу (наприклад, газовий хроматограф) і мас-спектрометр ізотопного співвідношення, який синхронно з'єднаний зовнішнім персональним комп'ютером, який збирає і архівує дані.</p>	<p>Gas isotope ratio mass spectrometry system</p>	<p>An assembly of devices designed for gas isotope ratio mass spectrometry (GIRMS) intended to measure stable isotopes of carbon, nitrogen, and oxygen in gas samples. It typically includes a gas sampling module, a gas purification module (e.g., gas chromatograph), and an isotope ratio mass spectrometer which are synchronously coupled by an external personal computer that collects and archives data.</p>

Шаблон рентгенівський для 47974 дентального імплантату	Нестерильне пристосування, що використовується стоматологом або хірургом з метою визначення відповідного розміру дентального імплантату, який вводится в щелепну кістку пацієнта перед стоматологічної операцією. Зазвичай він виготовляється з напівпрозорої пластикової пластини з градуванням, яка відповідає довжині доступних імплантатів. Пристрій, як правило, є в комплекті з градуйованими маркуваннями і окремих лист поміщається над рентгенограмою щелепної кістки, так що остаточний вибір розміру імплантату може бути визначений щодо глибини кістки, показаної на рентгенограмі. Це багаторазовий пристрій.	Radiographic dental implant template	A non-sterile device intended to be used by a dentist or a surgeon to determine the appropriate size of a dental implant to be inserted into the jawbone of a patient prior to dental surgery. It is typically made of a translucent plastic sheet marked with incremented graduations that correspond to the lengths of the implants available. The device is typically available in a set with graduated markings and an individual sheet is placed over the x-ray of the jawbone so that the final selection of implant size can be determined against the depth of bone shown by the x-ray. This is a reusable device.
Бандаж для стиснення стегнової 47975 артерії, багаторазовий	Нестерильна шматок тканини з матеріалу, що розтягується, призначений для забезпечення тиску для гемостазу в місці проколу у пацієнта, який зазнав катетеризації стегнової артерії. Він може бути використаний як альтернатива безпосередньому ручному тиску. Це пристрій може бути Т-подібним і сконструйовано для того, щоб щільно обернутись навколо стегон / стегна пацієнта, як правило, з допомогою пристрою, розташованого під ним, щоб збільшити обтиснення. Зазвичай він використовується після коронарної ангіографії / вентрикулографії та черезшкірної транслюмінальної коронарної ангіопластики (РТСА); він може застосовуватися на плечових і променеви артеріях або після венепункції. Це багаторазовий пристрій після відповідної стерилізації.	Femoral artery compression bandage, reusable	A non-sterile stretchable piece of fabric material intended to provide pressure for haemostasis to a punctured site on a patient having undergone femoral artery catheterization. It can be used as an alternative to direct hand pressure. This device may be T-shaped and constructed to wrap tightly around the patient's hips/thigh typically with a pressure point device inserted beneath it to augment compression. It is typically used following coronary angiography/ventriculography and percutaneous transluminal coronary angioplasty (PTCA); it may be used on brachial and radial arteries or after venipuncture. This is a reusable device after appropriate sterilizing.
Бандаж компресійний для стегнової 47976 артерії, багаторазового використання	Нестерильний відрізок тканини, що розтягується, призначений для забезпечення тиску для гемостазу в місці проколу у пацієнта, який зазнав катетеризації стегнової артерії. Він може бути використаний в якості альтернативи прямому ручному здавленню. Цей виріб може мати Т-подібну форму і влаштований так, щоб щільно обертатися навколо стегон / стегна пацієнта, як правило, з введенням під нього пристроєм для стискання артерії для посилення компресії. Він зазвичай використовується після коронароангіографії/ вентрикулографії і черезшкірної транслюмінальної коронарної ангіопластики (ЧТКА); може бути використаний для плечової і променевої артерій або після венепункції. Пристрій багаторазового використання, підлягає стерилізації.	Femoral artery compression bandage, single-use	A non-sterile stretchable piece of fabric material intended to provide pressure for haemostasis to a punctured site on a patient having undergone femoral artery catheterization. It can be used as an alternative to direct hand pressure. This device may be T-shaped and constructed to wrap tightly around the patient's hips/thigh typically with a pressure point device inserted beneath it to augment compression. It is typically used following coronary angiography/ventriculography and percutaneous transluminal coronary angioplasty (PTCA); it may be used on brachial and radial arteries or after venipuncture. This is a single-use device.
Система для аутотрансфузії крові, 47977 автоматична	Набір виробів, які використовуються для збору, фільтрації та інтраопераційної і / або післяопераційної реінфузії аутологічної крові, пролитої під час і / або після планової або позапланової хірургічної операції. Це система з повністю замкнутим контуром, в яку зазвичай входить набір для аспірації або катетер для отримання доступу до крові, блок для збору крові, пакет для аутотрансфузії, запобіжні затиски, односторонні клапани, різні фільтри для скринінгу крові і набір для трансфузії. Механізм аспірації, як правило, запускається центральної вакуумної системою. Також в набір може входити трокар. Виріб зазвичай використовується в разі нестачі донорської крові або при відсутності підходящої для переливання групи крові. Це виріб для одноразового використання.	Whole-blood-recovery autotransfusion system, powered	An assembly of devices used to collect, filter, and reinfuse intraoperative and/or postoperative autologous blood shed during and/or after elective and non-elective surgery. It is a complete, closed-circuit system that typically includes a suction set or a catheter for blood access, a collection unit, an autotransfusion bag, safety clamps, non-return valves, various blood screening filters, and a transfusion set. The suction mechanism is typically actuated by a central vacuum system. A trocar may also be included. The device is typically used when there is a lack of donor blood or when compatible blood is not available. This is a single-use device.
Пристрій для вправлення плодових 47978 оболонок	Стерильний пристрій, що використовується для atraumaticznego механічного введення і розміщення відкритої або плодової оболонки, що випала, вторинною по відношенню до неспроможної шийки матки, назад через цервікальний канал і в матку для забезпечення хірургічного розміщення цервікального серкляжа, щоб продовжити вагітність до своєчасних пологів. Пристрій складається з катетера з надувним балоном без наконечника з каналом для введення стерильного фізіологічного розчину і конекторів для забезпечення надування балона і з'єднання зі шприцом; пристрій може містити шприц. Це виріб одноразового використання.	Foetal membrane manipulator	A sterile device used to atraumatically mechanically push and position an exposed or prolapsed foetal membrane secondary to an incompetent cervix back through the cervical canal and into the uterus to facilitate the surgical placement of a cervical cerclage in order to prolong pregnancy to a successful live delivery. The device consists of a catheter with a tipless inflatable balloon with a through passage allowing the introduction of injected sterile saline and connectors to accommodate inflation of the balloon and the connection of a syringe; the syringe may be included with the device. This is a single-use device.

<p>Система ударнохвильова косметологічна для лікування 47979 дефектів і омолодження шкіри</p>	<p>Набір виробів, що використовують екстракорпоральну технологію імпульсного включення (EPAT) і розроблені для лікування акустичними хвилями (AWT), призначених, в першу чергу, для зменшення проявів целюліту за рахунок мобілізації вільних жирних кислот і окислювальних речовин в тканини. Зазвичай складається з блоку управління, який виробляє пневматичні згенеровані і / або електрично згенеровані ударні хвилі обраних частот імпульсів за допомогою одного або декількох ручних аплікаторів для поверхні шкіри. Система може також використовуватися для лікування шкіри, наприклад, за рахунок розгладження зморшок, зміцнення м'язів / сполучної тканини і / або поліпшення лімфодренажу; може також використовуватися для лікування незначного болю в м'язах</p>	<p>Pressure-wave skin contouring system</p>	<p>An assembly of devices using extracorporeal pulse activation technology (EPAT) and designed for acoustic wave treatment (AWT) intended primarily to reduce the appearance of cellulite through mobilization of free fatty acids and oxidative agents in tissue. It typically consists of a control unit that produces pneumatically-generated and/or electrically-generated pressure waves at selected impulse frequencies by means of one or more hand-held, skin-surface applicators. The system may also be used to treat the skin, e.g., by smoothing wrinkles, tightening muscle/connective tissue, and/or improving lymphatic drainage; it may also be used to treat minor muscle pain.</p>
<p>Дозатор таблеток клінічний для 47980 подачі індивідуальної дози</p>	<p>Виріб, розроблений для використання в лікувальному закладі для ручного розподілу таблеток в необхідній кількості, що становить одну дозу для окремого пацієнта. Як правило, складається з невеликої шафи (наприклад, настінної, настільної чи окремої), в якому містяться таблетки, упаковані по стандартних доз, і / або контейнери з декількома дозами, які видають тільки конкретну кількість таблеток за раз; зазвичай пристрій призначений для дозування лікарських засобів з низьким ступенем ризику. На контейнерах може бути маркування з інформацією про дату і час розподілу ліків. Керувати виробом може персонал лікувального закладу або окремі пацієнти</p>	<p>Individual pill dose dispenser</p>	<p>A device designed for the manual distribution of medication pills in a healthcare facility in the amount needed for a single dose for an individual patient. It typically consists of a small cabinet (e.g., wall-mounted, tabletop, or self-standing) that contains unit-dose packaged drug pills and/or containers with multiple doses but that only dispense an exact amount of pills at a time; it is usually intended for low-risk drugs. The containers may be labelled with information regarding the date and time of proper medication dispensing. The device may be operated by healthcare staff or by individual patients.</p>
<p>Аплікатор ударнохвильової косметологічної системи для лікування дефектів і омолодження 47982 шкіри, електромагнітний</p>	<p>Ручний виріб, розроблений для вироблення і подачі на поверхню шкіри електрично згенерованих несфокусованих площинних ударних хвиль (наприклад, з використанням металевої котушки і мембрани) обраних частот імпульсів, призначений для зменшення проявів целюліту з можливістю лікування захворювань шкіри / м'язів. Дистально під'єднується до електричного блоку управління, ближче до центру є робоча частина, яка повинна стикатися з поверхнею зони, якій потрібне лікування. Це виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Pressure-wave skin contouring system applicator, electromagnetic</p>	<p>A hand-held device designed to produce and apply to the skin surface electrically-generated, unfocused planar pressure waves (e.g., using a metallic coil and membrane), at selected impulse frequencies, intended to reduce the appearance of cellulite and possibly treat other skin/muscle conditions. It connects to an electrical control unit distally, and proximally has a head portion that is applied to the surface of the treatment area. This is a reusable device.</p>
<p>Аплікатор ударнохвильової косметологічної системи для лікування дефектів і омолодження 47983 шкіри, пневматичний</p>	<p>Ручний виріб, розроблений для подачі на поверхню шкіри пневматично згенерованих радіальних ударних хвиль обраних частот імпульсів, призначений для зменшення проявів целюліту з можливістю лікування захворювань шкіри / м'язів. Дистально під'єднується до електричного блоку управління, ближче до центру є робоча частина, яка повинна стикатися з поверхнею зони, яку потрібно лікувати. Це виріб, придатний для багаторазового використання</p>	<p>Pressure-wave skin contouring system applicator, pneumatic</p>	<p>A hand-held device designed to apply to the skin surface pneumatically-generated radial pressure waves, at selected impulse frequencies, intended to reduce the appearance of cellulite and possibly treat other skin/muscle conditions. It connects to an electrical control unit distally, and proximally has a head portion that is applied to the surface of the treatment area. This is a reusable device.</p>
<p>Блок управління ударнохвильової косметологічної системи для лікування дефектів і омолодження 47984 шкіри</p>	<p>Виріб, що є компонентом ударнохвильової косметологічної системи для лікування дефектів і омолодження шкіри з використанням екстракорпоральної технології імпульсного включення (EPAT) і розроблений для лікування акустичними хвилями (AWT). Виріб дозволяє оператору регулювати і контролювати настройки енергії, імпульсів і частоти, які використовуються при лікуванні проявів целюліту і, можливо, інших захворювань шкіри / м'язів. До виробу приєднаний ручної аплікатор, що виробляє пневматичні згенеровані і / або електрично згенеровані ударні хвилі обраних частот імпульсів.</p>	<p>Pressure-wave skin contouring system control unit</p>	<p>A device that is a component of a pressure-wave skin contouring system using extracorporeal pulse activation technology (EPAT) and acoustic wave treatment (AWT) designed to allow the operator to adjust and control the energy, pulse and frequency settings used when treating the appearance of cellulite and possibly other skin/muscle conditions. A hand-held applicator that produces pneumatically-generated and/or electrically-generated pressure waves at selected impulse frequencies is connected to this device.</p>

47985 Система трансбордатних строп	<p>Набір стерильних пристроїв, що використовуються для хірургічного позиціонування стропа сітки, що використовують при лікуванні жіночого нетримання сечі. Він складається з голок для введення (як правило, ліві і праві одноразові голки трансобтураторного) і набору строп з з'єднувачами і оболонками, які містять імплантовану сітку строп з швами. Ця система призначена для хірургічного підходу для лікування жіночого нетримання сечі, що виникає внаслідок гіпермобільності уретри та / або внутрішнього дефіциту сфінктера, пов'язаного з ослабленням тазових м'язів, викликаним вагітністю, пологами, попередньою операцією, травмою, гормональними змінами або радіацією. Це пристрій одноразового використання.</p>	Transobturator sling system	<p>An assembly of sterile devices used for the surgical positioning of a mesh sling used in the treatment of female stress urinary incontinence (SUI). It consists of introduction needles (typically left- and right-handed disposable transobturator needles) and a sling assembly with connectors and sheaths which contain the implantable mesh sling with sutures. This system is designed for an outside-in transobturator surgical approach to treat female SUI resulting from urethral hypermobility and/or intrinsic sphincter deficiency which is associated with pelvic muscle weakening caused by pregnancy, childbirth, prior surgery, trauma, hormone changes or radiation. This is a single-use device.</p>
Сітка хірургічна для лікування стресового нетримання сечі у жінок 47986	<p>Стерильний сітчастий ендопротез з нерозсмоктуючого синтетичного матеріалу (наприклад, поліпропілену), призначений для постійної імплантації (через трансобтураторний, трансвагінальний, позадлобковий або надлобковий доступ) для підтримки уретри у жінок при стресовому нетриманні сечі, яка виникла в результаті гіпермобільності уретри і / або недостатності внутрішнього сфінктера. Він зазвичай містить шовний матеріал для установки, який може містити полімерні матеріали, що розсмоктуються. Виріб може називатися підтримуючою пов'язкою, стрічкою або субфасціальним гамаком, який можна попередньо підігнати або обрізати до бажаного розміру / форми. Також можуть додаватися одноразові вироби (наприклад, голки, інтродьюсер), необхідні для імплантації.</p>	Female stress urinary incontinence surgical mesh	<p>A sterile woven/knitted or porous material made of non-bioabsorbable synthetic polymer (e.g., polypropylene) intended to be permanently implanted (via transobturator, transvaginal, retropubic or suprapubic approach) to support the urethra for the treatment of female stress urinary incontinence (SUI), resulting from urethral hypermobility and/or intrinsic sphincter deficiency (ISD). It typically includes an integral adjustment suture which may contain bioabsorbable polymer materials. It may be referred to as a sling, tape, or subfascial hammock, and may be pre-configured or cut to a desired size/shape. Disposable devices associated with implantation (e.g., needles, sheaths) may be included.</p>
Розширювач цервікального каналу з фіксованим діаметром, одноразового використання 47987	<p>Стерильний твердий хірургічний інструмент призначений для розширення цервікального каналу після його введення через шийку матки. Зазвичай відомий як розширювач каналу шийки матки; інструмент, як правило, виготовлений з металу або пластмаси і має конусоподібний закруглений дистальний кінчик. Він може мати один діаметр або два різних діаметра, по одному на кожному кінці інструменту. Інструмент, як правило, доступний в наборі каліброваних розмірів, які застосовуються послідовно. Інструмент використовується для забезпечення проходження кюретки або інших інструментів в матку і / або для розширення матки перед хірургічним втручанням шляхом натискання на внутрішні стінки матки. Це виріб одноразового використання.</p>	Fixed-diameter cervical dilator, single-use	<p>A rod-like, solid surgical instrument designed to dilate the cervical canal after its insertion through the cervical os. Commonly known as a uterine dilator, it is typically made of metal or plastic material and has a tapered, rounded distal tip. It may have one diameter or two different size diameters, one at each end of the instrument. The device is typically available in a set of graduated sizes that are applied in succession. It is used to allow the passage of a curette or other instruments into the uterus and/or enlarge the uterus prior to surgical intervention by pressing on the inner walls of the uterus. This is a single-use device.</p>
47988 Білірубінометр IVD	<p>Лабораторний прилад, що працює від мережі (від мережі змінного струму), призначений для використання при визначенні шляхом прямого або непрямого вимірювання концентрації білірубину (bilirubin) в крові або іншому клінічному зразку, найбільш часто що використовують для швидкого виявлення гіпербілірубінемії у новонароджених. Вимірювання зазвичай проводиться за допомогою спектрофотометричного аналізу або гемофлуорометрії.</p>	Bilirubinometer IVD	<p>A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument designed to determine, by direct or indirect measurement, the concentration of bilirubin in the blood or other clinical specimen most commonly to rapidly assess hyperbilirubinemia in neonates. It typically performs the measurement using spectrophotometry or haemofluorometry.</p>
Аналізатор групування крові, автоматизований 47989	<p>Лабораторний прилад, призначений для проведення тестування крові, обробки даних тесту, а також, як правило, для створення інтерпретації результатів тесту з використанням комп'ютерних програм; він зазвичай виконує випробування на зразку крові дійсно включали АВО угруповання і підгруповання, Rh і інші червоні клітини фенотипування, і виявлення антитіл з мінімальною участю оператора і повною автоматизацією всіх процесів (наприклад, реагент диспенсер, зчитувач мікропланшетів, автоматичний пробовідбірник). У пристрої використовуються мікропланшетні та / або касетні методи, а більшість здійснюють переадресацію та зворотне групування для звичайних аналізів крові. Деякі типи можуть виконувати інші тести (наприклад, сифіліс, гепатити), які зазвичай включаються до процедур передрансфузії.</p>	Blood grouping analyser, automated	<p>A laboratory instrument designed to perform blood group testing, process test data, and usually to generate an interpretation of tests results using computing programs; it usually performs tests on a blood specimen that include ABO grouping and sub-grouping, Rh and other red cell phenotyping, and antibody detection with minimal technician involvement and complete automation of all processes (e.g., reagent dispenser, microplate reader, autosampler). The device uses microplate- and/or cassette-based methods, and most perform forward and reverse grouping for routine blood tests. Some types can perform other tests (e.g., syphilis, hepatitis) usually included in pretransfusion procedures.</p>

Аналізатор групування крові, напів-47990 автоматизований	Лабораторний прилад, призначений для виконання тестування на крові та аналізу даних тесту; це може сформувати інтерпретацію результатів тесту за допомогою обчислювальних програм. Пристрій зазвичай виконує випробування на зразку крові була включати в себе ABO угруповання / суб-угруповання, Rh і інші червоні клітини фенотипування, і виявлення антитіл зі зниженим залученням технічних фахівців і за допомогою автоматизацію в деяких, але не всіх, процедурних кроків (наприклад, реагент дозатор , мікропланшет, автоматичний промінь). Він використовує мікропланшетні та / або касетні методи і може виконувати переадресацію та зворотне групування для звичайних аналізів крові. Деякі типи можуть виконувати інші тести (наприклад, сифіліс, гепатити), що входять до процедур передрансфузії.	Blood grouping analyser, semi-automated	A laboratory instrument designed to perform blood group testing and process test data; it may generate an interpretation of test results using computing programs. The device usually performs tests on a blood specimen that include ABO grouping/sub-grouping, Rh and other red cell phenotyping, and antibody detection with reduced involvement of technicians and using automation in some, but not all, procedural steps (e.g., reagent dispenser, microplate reader, autosampler). It uses microplate- and/or cassette-based methods and may perform forward and reverse grouping for routine blood tests. Some types can perform other tests (e.g., syphilis, hepatitis) included in pretransfusion procedures.
Ретрактор хірургічний самоутримуючий, одноразового 47991 використання	Стерильний ручний самоутримуючий хірургічний інструмент використовується для тимчасового поділу тканини (наприклад, утримування країв рани відкритими) або інших анатомічних структур для забезпечення доступу до внутрішніх тканин або органів під час операції. Він має дві ніжки, які закінчуються на дистальному кінці гачкуватими лезами різних форм (наприклад, тупі, гострі, з одним гачком, з безліччю гачків) і з'єднуються на проксимальному кінці таким чином, що ніжки виявляються розведеними (самофіксуються). Інструмент має загальнохірургічне застосування. Виріб, як правило, рентгенопрозорий і зроблено з одноразового непровідного термопластичного матеріалу. Це виріб одноразового використання.	Self-retaining surgical retractor, single-use	A sterile, hand-operated, self-retaining, one-piece surgical instrument intended to be used to separate/draw aside the margins of a wound/incision to allow access to tissues/organs during open surgery; it is not intended to retract the ribs and is not dedicated to ophthalmic surgery, but may otherwise be clinically dedicated. It is designed as a one-piece device (i.e., not a mounting ring, or table-fixed assembly) having two legs with distal hooked blades and a self-retaining mechanism to maintain the legs in an open position for retraction. This is a single-use device.
47992 Засіб змачуючий аноректальний	Нестерильна речовина, місцево застосовується в області анального отвору / прямої кишки в якості змачуючого для створення механічної захисної плівки / бар'єру проти тертя, що виникає під час випорожнення кишечника при геморою, що використовується як допоміжний засіб для лікування варикозного розширення гемороїдальних вен (внутрішнього і зовнішнього геморою) і / або анальних тріщин. В основному складається з полімерів на рослинній основі (наприклад, полісахаридів і / або смол) і поставляється в різних формах (наприклад, у формі гелю, пасти, мазі, креми). Зазвичай вільновідпускається без рецепта (ОТС) для використання в установах охорони здоров'я та в домашніх умовах. Після застосування виробом не можна користуватися повторно	Anorectal lubrication dressing	A non-sterile plvstance topically applied to the anus/rectum as a lubricant to create a mechanical protective film/barrier against friction during bowel evacuation in the case of haemorrhoids and to function as an adjuvant for treatment of varicose haemorrhoidal syndrome (internal and external haemorrhoids) and/or anal fissures. It consists largely of plant-based polymers (e.g., polysaccharides and/or resins) and is supplied in various forms (e.g., gel, paste, ointment, cream). It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in healthcare facilities or at home. After application, this device cannot be reused.
47993 Катетер для епідидимальної аспірації	Стерильна гнучка трубка, розроблена для хірургічної аспірації епідидимальної рідини під час проведення таких процедур по екстракції сперми, як мікроепідидимальна аспірація сперми (MESA), перкутанна епідидимальна аспірація сперми (PESA), а також під час відкритих операцій на яєчках. Як правило, зроблена з пластикових матеріалів [наприклад, з поліетилену (PE), політетрафторетилену (PTFE), частіше званого тефлон, поліуретану або силікону]; доступні вироби різної довжини. Аспірат обробляється для використання в допоміжних репродуктивних технологіях (ART), таких як інтрацитоплазматична ін'єкція сперматозоїдів (ICSI) і запліднення in vitro (IVF). Це виріб для одноразового використання.	Epididymal fluid aspiration catheter	A sterile flexible tube designed for the surgical aspiration of epididymal fluid during sperm extraction procedures such as microepididymal sperm aspiration (MESA), percutaneous epididymal sperm aspiration (PESA), and during open testicular procedures. It is typically made of plastic materials [e.g., polyethylene (PE), polytetrafluoroethylene (PTFE) commonly known as Teflon, polyurethane, or silicone] and is available in various lengths. The aspirate is processed for assisted reproductive technology (ART) procedures such as intracytoplasmic sperm injection (ICSI) and in vitro fertilization (IVF). This is a single-use device.
Набір для ендоскопічної аспірації 47994 вмісту кісти	Набір стерильних виробів, розроблених для стабілізації і аспірації вмісту кісти або інший внутрішньої анатомічної структури безпосередньо шляхом ендоскопії під час хірургічної операції; як правило, аспірація рідини можлива без витоків в навколишні ділянки тіла (наприклад, в черевну порожнину). Зазвичай складається з довгої тонкої металевої голки з загостреним кінчиком (наприклад, з нержавіючої сталі) всередині аспіраційної трубки [наприклад, з нержавіючої сталі або полікарбонату (PC)], яка впливає на вогнище ураження шляхом аспірації; також в набір можуть входити адаптери і трубки для приєднання до аспіратор. Це вироби для одноразового використання.	Endoscopic cyst-aspiration set	A collection of sterile devices designed to stabilize and aspirate a cyst or other internal anatomical structure under direct endoscopic vision during a surgical procedure, typically enabling aspiration of fluid without leakage into the surrounding anatomy (e.g., the peritoneal cavity). It typically consists of a long, slender, sharply-pointed, metal needle (e.g., stainless steel) within an aspiration tube [e.g., stainless steel or polycarbonate (PC)] that is applied to the lesion with suction; it may include adaptors and tubing to connect to the source of suction. This is a single-use device.

<p>Система електромеханічна для екстракорпоральної / пневматичної ударно-хвильової терапії для 47995 ортопедії</p>	<p>Набір виробів, призначених для електромеханічної екстракорпоральної ударно-хвильової терапії та пневматичної ударно-хвильової терапії для лікування захворювань опорно-рухового апарату. Він зазвичай мобільний і включає в себе блок управління, який використовує електричний струм і стиснене повітря для створення кінетичної енергії, яка передається на тіло пацієнта при контакті (наприклад, за допомогою двох різних ручних поверхневих аплікаторів) для вироблення механічних ударних хвиль обраної амплітуди і частоти. Він використовується для лікування болю і запалення в м'яких тканинах поряд з кістками, таких захворювань, як тендинопатія і латеральний / медіальний епіконділіт, а також для стимуляції остеогенезу.</p>	<p>Electromechanical orthopaedic extracorporeal shock wave/pneumatic pressure wave therapy system</p>	<p>An assembly of devices designed to provide electromechanical orthopaedic extracorporeal shock wave therapy (OEST) and pneumatic pressure wave therapy to treat musculoskeletal disorders. It is typically mobile and includes a control unit that uses both an electrical current and compressed air to create kinetic energy which is transferred to a patient's body upon contact (e.g., with two different hand-held surface applicators) to produce mechanical shock waves at selected amplitudes and frequencies. It is used to treat soft-tissue pain and inflammation near bones, disorders such as tendinopathies and lateral/medial epicondylitis, and to stimulate osteogenesis.</p>
<p>47996 Пластина, що фіксує ортодонтична</p>	<p>Невелика металева пластина, яка імплантується в ротову порожнину для виконання функції тимчасового анкера для ортодонтичного пристрою (наприклад, пружини). Доступні вироби різних розмірів. Пластина кріпиться до щелепи спеціальними кістковими гвинтами. Вона використовується в різних ортодонтичних процедурах, особливо при порушенні природної анатомії (наприклад, через пародонтозу або агенезії, зміщення зубів в одному напрямку, асиметричної будови зубів). Це виріб одноразового використання.</p>	<p>Orthodontic anchor plate</p>	<p>A small metallic plate that is implanted intraorally to serve as a temporary anchor for an orthodontic device (e.g., a spring). It is available in various sizes and lengths and is anchored to the jawbone with dedicated bone screws. It is used in a variety of orthodontic treatment situations, especially when normal anatomy has been compromised (e.g., due to periodontal disease or agenesis, displacement of teeth in the same direction, asymmetrical anatomy). This is a single-use device.</p>
<p>47997 Канюля для кісткового замітника</p>	<p>Стерильна жорстка трубка, призначена для використання в хірургії для введення косткозамінюючого наповнювача (наприклад, імплантату кісткового матриксу / замітника кісткової тканини) в порожнечі або проміжки кісткової системи (тобто, кінцівки, черепно-лицеву кістку, хребет і таз) для корекції дефектів в кістковій структурі, що утворилися в результаті хірургічної операції або травми. Зазвичай зроблено з високоякісної нержавіючої сталі з пластиком конектором на дистальному кінці для з'єднання зі шприцом або іншої продукції, що подає наповнювач. Виріб може також використовуватися для подачі цементу для ортопедії. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Bone grafting cannula</p>	<p>A sterile rigid tube intended to be used surgically to introduce a bone void filler (e.g., a bone matrix implant/bone substitute) in voids or gaps of the skeletal system (i.e., extremities, craniofacial bone, spine, and pelvis) to fill defects in the bone structure created surgically or traumatically. It is typically made of high-grade stainless steel with a plastic hub at the distal end to connect to a syringe or other device that propels the filler. The device may also be used for the delivery of orthopaedic cement. This is a single-use device.</p>
<p>Система видалення хірургічних рідких відходів / диму 47998</p>	<p>Набір пристроїв, призначених для збору і виведення хірургічних рідких відходів і димових викидів, отриманих в результаті хірургічних процедур, пов'язаних з електрохірургічної діатермією, електрокаутера або лазерними процедурами. Він, як правило, складається з переносного блоку аспірації, що працює від мережі змінного струму, і стаціонарного блоку евакуації. Блок аспірації використовує негативний тиск в місці втручання для збору / фільтрації рідини / диму в контейнер; він прикріплений до блоку евакуації для автоматичного спорожнення та чищення контейнера. Система використовується в операційній, центрах патології та хірургічних центрах, а також в кабінетах лікарів для мінімізації впливу шкідливих рідин / диму на медичних працівників.</p>	<p>Surgical fluid/smoke waste management system</p>	<p>An assembly of devices designed to collect and dispose of both surgical fluid waste and plume smoke generated by surgical procedures involving electrosurgical diathermy, electrocautery, or a laser. It typically consists of a mains electricity (AC-powered) mobile suction unit and a fixed disposal unit. The suction unit uses negative pressure at the site of intervention to collect/filter the fluid/smoke in its containers and filters; it is attached to the disposal unit for automatic container emptying and cleaning. The system is used in the operating room (OR), pathology and surgical centres, and doctor's offices to minimize healthcare worker exposure to harmful fluids/smoke.</p>
<p>Катетер для розширення сечоводу / ін'єкцій 47999</p>	<p>Стерильна гнучка або напівгнучка трубка, розроблена для введення через уретру для розкриття або збільшення діаметра звуженої або неправильного по формі проході сечоводу, завдяки чому можна вводити контрастний засіб для отримання доступу до можливих підслизових тунелів. Виріб, як правило, виготовляється з пластикових матеріалів; доступні вироби різних діаметрів і довжин. Може також використовуватися для введення місцевих анестетиків; через це виріб можна вводити інші інструменти. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Ureteral dilatation/injection catheter</p>	<p>A sterile, flexible or semi-flexible tube designed to be inserted through the urethra to open or increase the diameter of a constricted or irregular ureteral passage and allow the injection of a contrast medium to access possible submucosal tunnelling. The device is typically made of plastic materials and is available in a variety of diameters and lengths. It may also be used for the injection of a topical anaesthetic; other instruments may be passed through this device. This is a single-use device.</p>

<p>Система для очищення дихальних шляхів вакуумом 48000</p>	<p>Набір пристроїв, що працюють від мережі змінного струму, призначених для видалення надмірних виділень (слизу або харкотиння) з легень і верхніх дихальних шляхів пацієнтів з респіраторними захворюваннями (наприклад, муковісцидоз, нервово-м'язові захворювання, бронхіт, бронхоектазії, хронічними обструктивними захворюваннями легень (ХОЗЛ) або під час кардіореабілітації. Він складається з електричного насоса, підключеного через сполучну трубу до ручного клапану Вентурі з прикріпленим мундштуком. Він функціонує на основі вакуумної технології, яка прискорює рух повітря, що видихається пацієнтом; це сприяє розрідженню мокротиння і відхаркуванню. Система не містить лікарських засобів. Може використовуватися в медичній установі або в домашніх умовах.</p>	<p>Vacuum-assisted airway secretion-clearing system</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) device assembly designed to remove excessive secretion [mucus or sputum (phlegm)] from the lungs and upper airway of patients with respiratory disease [e.g., cystic fibrosis (CF), neuromuscular disease, bronchitis, bronchiectasis, chronic obstructive pulmonary disease (COPD)] or during cardiac rehabilitation. It consists of an electrical pump connected via a connecting tube to a hand-held venturi valve with attached mouthpiece. It functions through vacuum technology that accelerates the air exhaled by the patient; this helping to loosen the mucus for expectoration. No medication is involved. It may be used in a medical facility or the home.</p>
<p>48001 Система електростимуляції шлунка</p>	<p>Набір виробів, розроблених для лікування хронічної непереборної (стійкої до лікування) нудоти і блювоти на тлі гастропарезу шляхом передачі сигналів для електростимуляції в нижній відділ шлунка (антрум). Набір зазвичай включає імплантований генератор імпульсів, що працює від батареї, який виробляє електричні імпульси, які передаються через імплантовані відведення, зовнішній програматор, який дозволяє медичному персоналу телеметрично змінювати параметри сигналів генератора імпульсів для електростимуляції шлунка.</p>	<p>Gastric electrical stimulation system</p>	<p>An assembly of devices designed to treat chronic, intractable (drug refractory) nausea and vomiting secondary to gastroparesis through gastric electrical stimulation (GES) of the lower stomach (antrum). The assembly typically includes a battery-powered implantable pulse generator (IPG) that produces the electrical stimuli delivered via implantable leads, and an external programmer that enables healthcare personnel to telemetrically modify the GES signal parameters of the pulse generator.</p>
<p>Відведення для системи електростимуляції шлунка 48002</p>	<p>Виріб, що імплантують, призначений для електричного з'єднання генератора імпульсів системи електростимуляції шлунка і ділянок на поверхні нижнього відділу шлунка (зазвичай антрума). Відведення використовуються для визначення електричної і механічної активності шлунка (для початку терапії) і проведення терапії методом електростимуляції шлунка.</p>	<p>Gastric electrical stimulation system lead</p>	<p>An implantable device intended to provide an electrical connection between an implanted gastric electrical neurostimulation system pulse generator and sites on the surface of the lower stomach (typically the antrum). The leads are used to sense electrical and mechanical activity of the stomach (for purposes of therapy initiation) and to deliver gastric electrical stimulation (GES) therapy.</p>
<p>Генератор імпульсів для системи електростимуляції шлунка 48003</p>	<p>Герметично запечатаний виріб, що працює від неперезарядженої батареї, який імплантується під шкіру і з'єднується з імплантованими відведеннями для лікування хронічної непереборної (стійкої до лікування) нудоти і блювоти на тлі гастропарезу шляхом передачі сигналів електростимуляції в нижній відділ шлунка (антрум). Виріб програмується і передає діагностичні дані на програматор телеметрично.</p>	<p>Gastric electrical stimulation system pulse generator</p>	<p>A hermetically-sealed, non-rechargeable battery-powered device implanted beneath the skin and connected to implanted leads to treat chronic, intractable (drug refractory) nausea and vomiting secondary to gastroparesis by delivering gastric electrical stimulation (GES) signals to the lower stomach (antrum). The device is programmed by and transmits gastric diagnostic data to an external programmer telemetrically.</p>
<p>Імплантат кісткового матриксу дентальний, металевий 48004</p>	<p>Стерильний виріб, що розсмоктується, зроблений з металу і / або оксиду металу (наприклад, титану (Ti)), що імплантуються в організм для забезпечення osteoconductive каркасної структури кісткової тканини для заміщення речовини щелепно-лицевих кісток і / або кісток нижньої щелепи, втраченого в результаті травми або стоматологічної операції. Застосовується для заповнення кісткових порожнин і дефектів для стимуляції вrostання ендогенної кістки для реконструкції та / або аугментації скелета. Зазвичай поставляється у вигляді пористих гранул.</p>	<p>Dental bone matrix implant, metallic</p>	<p>A sterile non-bioabsorbable device made of metal and/or metal oxide [e.g., titanium (Ti)] implanted into the body to provide osteoconductive bone-tissue scaffolds to replace maxillofacial and/or mandibular bone lost through trauma or dental surgery. It is typically used to fill bone cavities and defects to promote the ingrowth of endogenous bone for skeletal reconstruction and/or augmentation. It is typically available as porous granules.</p>
<p>Система радіочастотна для руйнування жирової тканини 48005</p>	<p>Набір виробів, що використовує радіочастотну енергію для одночасного руйнування жирової тканини, коагуляції кровоносних судин і підтяжки шкіри під час процедури радіочастотної ліпосакції, зазвичай застосовується в контурній пластиці тіла. Система складається з блоку управління, що генерує і постачає радіочастотну енергію в спеціально призначений для цієї мети аплікатор (рукоятку) і дозволяє постійно спостерігати за температурою тканин; системи захисту від перегріву тканини для контролю опору і потужності; радіочастотного аплікатора і ножного педального перемикача для управління подачею радіочастотної енергії. Розріджена жирова тканина віддаляється за допомогою незалежної зовнішньої аспіраційної системи.</p>	<p>Radio-frequency fat liquefaction system</p>	<p>An assembly of devices using radio-frequency (RF) energy for simultaneous adipose tissue liquefaction, blood vessel coagulation, and skin tightening during a radio-frequency-assisted liposuction (RFAL) procedure [lipectomy], typically performed for body contouring. The system consists of an RF-generating control unit that supplies RF energy to a dedicated applicator (handpiece) and provides continuous tissue temperature monitoring; impedance and power monitoring with tissue overheating safety systems; the RF applicator; and a foot-switch to control the RF energy supply. The liquified tissue is aspirated with an independent external suction system.</p>

<p>Аплікатор радіочастотної системи 48006 для руйнування жирової тканини</p>	<p>Стерильний аплікатор (рукоятка) з електричним приводом, призначений для доставки радіочастотної енергії в жирові шари під шкірою для одночасного руйнування жирової тканини, коагуляції кровоносних судин і зміцнення шкіри під час процедури радіочастотної ліпосакції. Він складається з двох електродів: одного внутрішнього підшкірного електрода, від якого радіочастотна енергія передається до зовнішнього електрода на поверхні шкіри для забезпечення її термічного скорочення. Це виріб одноразового використання.</p>	<p>Radio-frequency fat liquefaction system applicator</p>	<p>A sterile, electrically-powered, applicator (a handpiece) designed to deliver radio-frequency (RF) energy to fat layers beneath the skin for simultaneous adipose tissue liquefaction, blood vessel coagulation, and skin tightening during a radio-frequency-assisted liposuction (RFAL) procedure. It consists of two electrodes, one internal subcutaneous electrode that emits RF energy that flows to the external electrode on the skin surface to provide thermal skin contraction. This is a single-use device.</p>
<p>Трубка для зберігання біологічних зразків 48007</p>	<p>Довгий тонкий трубчастий виріб у формі соломинки, що використовується для розміщення і зберігання таких біологічних зразків людини, як ембріони, ооцити, сперма і людські тканини, в рідкому азоті (LN2) або в певних обсягах газоподібного LN2 в контейнерах з рідким азотом. Зроблений з матеріалів, здатних витримати умови зберігання в LN2; доступні вироби в різних виконаннях, включаючи ті, які мають ковзаючу пробку або пробку з проникною оболонки, для зберігання зразків. Зразок поміщається через один кінець виробу, після чого обидва кінці запечатуються, як правило, за допомогою зварювального пристрою, в результаті чого утворюється герметичне ущільнення для захисту зразка від безпосереднього контакту з LN2. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Tissue storage straw</p>	<p>A long, thin, tubular sterile device in the form of a straw used for the placement and storage of human biological samples such as embryos, oocytes, sperm, and human tissue in liquid nitrogen (LN2) or in the volumes of vapour phase LN2 in a liquid nitrogen container. It is made of materials to withstand storage in LN2 and is available in a variety of designs that may include a sliding plug or a permeable membrane plug to hold the sample. The sample is inserted into one end of the device and both ends are sealed, typically by using a thermal sealing device, creating an airtight seal to protect the sample from direct contact with the LN2. This is a single-use device.</p>
<p>Набір для вітрифікації для зберігання біологічних зразків 48008</p>	<p>Набір стерильних виробів, розроблених для використання в процесі вітрифікації і криоконсервування таких біологічних зразків людини, як ембріони, ооцити, сперма і людські тканини, в рідкому азоті (LN2) або в певних обсягах газоподібного LN2 в контейнерах з рідким азотом. Зазвичай складається з трубки для зберігання тканини, вигнутого шпателя або капіляра (що використовують для відбору зразка), які можуть марковані кольорними кодами, а також вироби для введення для приміщення шпателя або капіляра зі зразком в трубку для збору тканини. Це вироби для одноразового використання.</p>	<p>Tissue storage straw vitrification kit</p>	<p>A collection of sterile devices designed for use in the vitrification process and cryopreservation of human biological samples such as embryos, oocytes, sperm, and human tissue in liquid nitrogen (LN2) or in the volumes of vapour phase LN2 in a liquid nitrogen container. It typically consists of a tissue storage straw, a curved spatula or capillary tube (used for the capture of the specimen) which may be colour-coded, and an insertion device for positioning of the spatula or capillary tube with the specimen into the tissue collection straw. This is a single-use device.</p>
<p>Насадка для промивання товстої кишки, стерильна 48009</p>	<p>Стерильний порожній циліндр, призначений для введення в пряму кишку для вливання рідини для промивання з приєднаної системи для промивання товстої кишки або блоку для промивання товстої кишки. Зазвичай являє собою моноблочну змодельовану насадку, на дистальному кінці якої може бути легка грушоподібна форма для фіксації виробу в прямій кишці, а на проксимальному кінці - штуцер для приєднання трубок з рідиною для промивання. Виріб може використовуватися для відкритого (тільки для введення рідини) або закритого (для введення рідини і виведення відходів) промивання товстої кишки в клінічних або домашніх умовах. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Colonic irrigation nozzle, sterile</p>	<p>A sterile, hollow cylinder intended to be inserted into the rectum for the administration of irrigation fluid from a connected colonic lavage system or a colonic irrigation unit. It is typically designed as a one-piece, moulded nozzle that may have a slight bulb shape at the distal end to improve retention in the rectum and a barbed fitting at the proximal end for the attachment of the irrigation fluid tubing. It may be designed for open (entry of fluid only) or closed (entry of fluid and evacuation of waste), and clinical or home-use, colonic lavage. This is a single-use device.</p>
<p>Система для промивання порожнини носа 48010</p>	<p>Набір виробів, розроблених для автоматичного і напівавтоматичного промивання і очищення тканин і / або сторонніх речовин з носа і / або носових пазух. Як правило, складається з основного електромеханічного блоку, до якого входить насос для промивання / інфузії струменем нелікарської рідини (наприклад, соляного розчину); пульт управління швидкістю і тиском промивання; резервуар для розчину; ручний блок, до якого може додаватися набір знімних наконечників, призначених для введення в ніздрі. Система в основному використовується для лікування алергії, закладеності носа, а також перед хірургічними операціями і після них.</p>	<p>Nasal lavage system</p>	<p>A device assembly intended for automated or semi-automated irrigation and washing of tissue and/or debris from the nose and/or the nasal sinuses; it is not intended for oral lavage. It typically consists of a main electromechanical unit that includes a pump for irrigation/infusion of a jet of non-medicated liquid (e.g., saline); controls for the rate and pressure of irrigation; a reservoir for the solution; and a handpiece that may include a set of detachable tips intended for introduction into the nostrils. The system is used mainly for allergy treatment, nasal congestion, and before and after surgery.</p>

<p>Система зовнішньої ортопедичної фіксації, одноразового використання, нестерильна</p> <p>48011</p>	<p>Набір нестерильних виробів, призначених для стабілізації зламаних кісток з метою створення найкращих умов для їх зрощення. Як правило, він складається з зовнішнього пластмасового і / або металевого пристосування для фіксації (каркаса) і інших зовнішніх і / або імплантованих компонентів, таких як затиски, стрижні, кільця, штирі, болти і гайки, а також деяких інструментів для багаторазового використання (наприклад, гайкових ключів, глибиноміра, натяжителя). В основному він використовується для зрощування довгих трубчастих кісток, таких як стегова, великогомілкова і плечова кістки, а також переломів кісток стопи і гомілковостопного суглоба, здійснення артрореза і подовження кінцівок. Це виріб для одноразового використання, який необхідно стерилізувати перед використанням.</p>	<p>External orthopaedic fixation system, single-use, non-sterile</p>	<p>An assembly of non-sterile devices designed to stabilize fractured bones to promote treatment and healing. It typically consists of an external plastic and/or metallic fixator (a framework) and other external and/or implantable components such as clamps, rods, rings, pins, bolts, and nuts, as well as some reusable instrumentation (e.g., wrenches, depth gauge, tensioner). It is used mainly to help the healing of long bones such as the femur, tibia and humerus, as well as fractures of the foot and ankle, joint fusions, and limb lengthening. This is a single-use device intended to be sterilized prior to use.</p>
<p>Система зовнішньої ортопедичної фіксації, одноразового використання, стерильна</p> <p>48012</p>	<p>Набір стерильних виробів, призначених для стабілізації зламаних кісток нижніх кінцівок з метою створення найкращих умов для їх зрощення. Як правило, він складається з зовнішнього пластмасового і / або металевого пристосування для фіксації (каркаса) і інших зовнішніх і / або імплантованих компонентів, таких як затиски, стрижні, кільця, штирі, болти і гайки, а також деяких інструментів для багаторазового використання (наприклад, гайкових ключів, глибиноміра, натяжителя). В основному він використовується для зрощування довгих трубчастих кісток, таких як стегова і великогомілкова кістки, а також переломів кісток стопи і гомілковостопного суглоба, здійснення артрореза і подовження кінцівок. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>External orthopaedic fixation system, single-use, sterile</p>	<p>An assembly of sterile devices designed to stabilize fractured bones of the lower limbs to promote treatment and healing. It typically consists of an external plastic and/or metallic fixator (a framework) and other external and/or implantable components such as clamps, rods, rings, pins, bolts, and nuts, as well as some reusable instrumentation (e.g., wrenches, depth gauge, tensioner). It is used mainly to help the healing of long bones such as the femur and tibia, as well as fractures of the foot and ankle, joint fusions, and limb lengthening. This is a single-use device.</p>
<p>Адаптер рукоятки для офтальмологічних хірургічних інструментів з механізмом швидкої фіксації</p> <p>48013</p>	<p>З'єднувальний пристрій для приєднання наконечника до рукоятки офтальмологічного хірургічного інструменту. Він, як правило, має форму невеликого кільцеподібного адаптера з нержавіючої сталі з різьбленням для приєднання до нарізної частини рукоятки і забезпечення роботи механізму швидкої фіксації (наприклад, байонетного з'єднання), який фіксує / звільняє вставлений наконечник. Це виріб багаторазового використання.</p>	<p>Ophthalmic surgical instrument handle quick lock adaptor</p>	<p>A connecting device designed to allow the attachment of an ophthalmic surgical instrument tip to an ophthalmic surgical instrument handle. It is typically in the form of a small, stainless steel, circular adaptor with a threaded interface that attaches to a threaded portion of the handle and provides a quick lock mechanism (e.g., bayonet fitting) that secures/releases the inserted tip. This is a reusable device.</p>
<p>Аналізатор імунофлуоресцентний портативний IVD, живлення від мережі</p> <p>48014</p>	<p>Портативний прилад, що працює від мережі (змінного струму), зазвичай призначений для використання біля ліжка хворого, який використовується для сканування імунопроби на носії (наприклад, тест-смужка, касета, карта) після впливу на клінічний зразок, для забезпечення якісного, напівкількісного і / або кількісного in vitro визначення хімічних речовин і / або біологічних маркерів в клінічному зразку. Прилад визначає флуоресцентні маркери, які виникають в результаті імунологічної реакції між реагентами і зразком. Він в основному використовується для швидких діагностичних in vitro вимірювань біля ліжка хворого або в лабораторії.</p>	<p>Fluorescent immunoassay analyser IVD, point-of-care, line-powered</p>	<p>A portable, mains electricity (AC-powered) instrument typically used to scan an immunoassay reagent vehicle (e.g., test strip, cassette, or card) after exposure to a clinical specimen, to provide a quantitative, semi-quantitative, and/or qualitative in vitro determination of chemical substances and/or biological markers in a clinical specimen. The instrument detects fluorescent markers that result from the immunological reaction between the reagents and the specimen. It is mostly used for rapid in vitro diagnostic measurements at the point-of-care or in the laboratory.</p>
<p>Катетер для картування серця / ендокардальних ін'єкцій</p> <p>48015</p>	<p>Стерильна керована тонка гнучка трубка з декількома електродами, що вводиться черезшкірно в камери серця для передачі інформації на зовнішню систему картування серця для створення тривимірної електромеханічної реконструкційної карти камери серця. В виріб також вбудована невелика порожниста голка, призначена для цільової доставки діагностичних і терапевтичних речовин в міокард. Виріб, як правило, виготовляється із пластику з зануреними електродами з платини (Pt), іридію або композитного матеріалу. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Cardiac mapping/endocardial-injection catheter</p>	<p>A sterile, steerable, thin, flexible tube containing multiple electrodes that is introduced percutaneously into the heart chambers in order to relay information to an external cardiac mapping system to create a three-dimensional (3-D) electromechanical reconstruction map of the heart chamber. The device also incorporates a small hollow needle intended for targeted delivery of diagnostic and therapeutic agents into the myocardium. The device is typically made of plastic with embedded electrodes often of platinum (Pt), iridium, or a composite. This is a single-use device.</p>

<p>Інструмент для сколювання 48016 оптоволокна</p>	<p>Нестерильний керований вручну інструмент, який використовується для сколювання (видалення, після чого залишається чистий рівний зріз) кінчика лазерного волокна, придатного для багаторазового використання, наприклад, на виробі, що подає лазерний промінь. Виріб поміщають на плоскій твердій поверхні не в клінічних умовах, кінець волокна, який необхідно відрізати, відміряється вручну при його проходженні через різальний пристрій для сколювання (наприклад, колесо з алмазним покриттям). Виріб використовується для сколювання серцевини оптоволокна для видалення тріснутих, що відкололися і пошкоджених кінчиків медичного виробу, придатного для багаторазового використання, після чого виробом можна успішно користуватися повторно.</p>	<p>Laser fibre cleaving tool</p>	<p>A non-sterile, manually-operated instrument used to cleave (remove with a clean cut) the tip of a reusable laser fibre, e.g., a laser-beam delivery device. It is designed to be placed on a flat solid surface away from the clinical setting, and the end of the fibre to be cut is manually scored when passed across the cutting cleaver (e.g., a diamond coated wheel). It is used to cleave the fibre core to remove cracked, chipped, and damaged tips from a reusable medical device so that this can be successfully reused for further procedures.</p>
<p>Мікроскоп для контролю 48017 оптоволокна</p>	<p>Нестерильний мікроскоп з живленням від акумулятора, який використовується для перевірки з'єднувальних кінців оптоволокна багаторазового застосування на наявність тріщин, подряпин або інших пошкоджень, які будуть перешкоджати проходженню лазерного променя. З'єднувальний кінець оптоволокна зазвичай відповідає мікроскопу, який забезпечує освітлення і візуальне збільшення, що дозволяє оператору (наприклад, медперсоналу, додаткового персоналу або персоналу технічного обслуговування) оцінити можливі пошкодження на кінці волокна і прийняти рішення (наприклад, відновлення волокна для додаткового використання або його відбраковування) Це прилад багаторазового використання.</p>	<p>Laser fibre microscope</p>	<p>A non-sterile, battery-powered microscope designed to inspect the connector end of a reusable laser fibre for cracks, scratches, or other damage that will impede the delivery of the laser beam. The connector end of the laser fibre typically fits into the microscope which provides illumination and visual enhancement to allow the operator (e.g., clinical, auxiliary, or maintenance staff) to assess potential damage to the end of fibre bundle and decide an outcome (e.g., fibre restoration for additional use or discard fibre). This is a reusable device.</p>
<p>48018 Стриппер для оптоволокна</p>	<p>Нестерильний ручний пристрій використовується уповноваженим медичним персоналом для видалення зовнішнього захисного шару (тобто кожух, зовнішня оболонка або буферний шар) з кінця лазерного оптоволоконного пристрою, не пошкоджуючи оптоволокно, так що оголений кінець може бути підготовлений для наступної процедури (наприклад, розколювання і ремонту). Він доступний в різних конструкціях і конфігураціях, наприклад, у вигляді стриппера для електричного кабелю (пристрій у формі щипців) з двома лезами, що повертаються на проксимальному кінці, котрі тримаються навколо оптоволоконного пристрою, що підлягає очищенню, і регульованим механічним обмежувачем глибини. Він налаштований на захоплення і очищення оптичного волокна одного розміру або типу.</p>	<p>Laser fibre stripper</p>	<p>A non-sterile, hand-held device used by authorized medical personnel to strip the outer protective layer (i.e., casing, jacket or buffer) from the end of a laser fibreoptic device without damaging the fibreoptics so that the bared end can be prepared for the next procedure (e.g. cleaving and repair). It is available in various designs and configurations, e.g., in the form of an electrical cable stripper (a pliers-like device) with two blades that hinge at a proximal end which are clamped over the fibreoptic device to be stripped and a mechanically adjustable depth limiter. It is configured to accept and strip one size or type of fibreoptic.</p>
<p>48019 Засіб для видалення бородавок</p>	<p>Речовина або розчин, призначений для місцевого нанесення на поверхню бородавки для її остаточного видалення після декількох повторних застосувань. В якості активного інгредієнта до складу може входити кислота (наприклад, мурашина кислота) для висушування бородавок або рослинні екстракти (наприклад, масла, смоли) для їх змертвіння; деякі види також захищають шкіру навколо бородавки від подальших інфекцій під час лікування і / або призначаються для лікування грубої шкіри і мозолів / наростів. Зазвичай вільно відпускається без рецепта. Після застосування виробом не можна користуватися повторно.</p>	<p>Wart-removal material</p>	<p>A compound or solution intended to be topically applied to the surface of a wart for its eventual removal after repeated applications. As an active ingredient it may include acid (e.g., formic acid) for drying warts, or plant extracts (e.g., oils, resins) for wart necrosis; some types may also protect the surrounding skin from further infection during treatment and/or be intended to treat hard skin and corns. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). After application, this device cannot be reused.</p>
<p>48020 Шампунь для лікування педикульозу</p>	<p>Рідка речовина, призначений для нанесення на шкіру голови і волосся як очищає шампуню з метою знищення вошей (Pediculus humanus capitis) шляхом фізичного впливу. Містить речовини, які знищують вошей за допомогою нефармакологічного впливу (наприклад, шляхом інкапсуляції, дегідратації); гребінь для вичісування вошей не постачається. Після застосування виробом не можна користуватися повторно.</p>	<p>Lice treatment shampoo</p>	<p>A liquid substance intended to be applied to the scalp and head hair as a hair cleansing shampoo to eradicate/protect against human head lice (Pediculus humanus capitis) through physical means. It contains agents that kill lice and/or protect against lice infestation through a non-pharmacological action (e.g., encapsulation, dehydration); it does not include a lice comb. After application, this device cannot be reused.</p>

48021 Репелент від комарів	Нестерильна речовина (наприклад, крем, спрей), що містить екстракти рослин, призначений для нанесення безпосередньо на відкриті ділянки поверхні шкіри, щоб відлякувати комарів та захищати користувача від комариних укусів на деякий час (наприклад, кілька годин). Його дія заснована на впливі інгредієнтів, таких як масла лимонника, евкаліптової і лаванди, на нюхові рецептори комарів. Розроблено з метою створення фізичної перешкоди для проникнення хоботків комарів, зменшення алергічної реакції або збільшення періоду дії після нанесення. Як правило, відпускається без рецепта лікаря в переносному контейнері. Після застосування ця речовина не може бути використано повторно.	Mosquito repellent	A non-sterile substance (e.g., cream, spray) containing plant extracts intended to be applied directly onto exposed areas of the skin surface to repel mosquitoes and prevent them biting the user for a period (e.g., several hours). It is based on the olfactory effects of its ingredients such as eucalyptus citriodora and lavender oils. It may be formulated in such a way as to physically impede mosquito proboscis penetration, reduce allergic reaction or extend the effective period after application. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) in a portable container. After application, this device cannot be reused.
48022 Відлякувач комарів	Перфорований контейнер (наприклад, коробка), заповнений речовиною для відлякування комарів (наприклад, у вигляді гелю), яка випаровується і відганяє комарів з найближчого оточення (на відкритому повітрі або в закритих приміщеннях, таких як кімнати, намети або транспортні засоби). Зазвичай включає в себе інгредієнти, що діють на нюхові рецептори комарів, такі як масла чайного дерева, лаврового листа і лимонної трави. Відпускається без рецепта лікаря і являє собою вибір багаторазового використання.	Mosquito carton	A perforated container (e.g., a box) filled with a mosquito-repelling substance (e.g., in gel form) that vaporizes to ward off mosquitoes from the immediate environment (outdoors or in enclosed areas such as rooms, tents, or vehicles). It typically includes mosquito olfactory-sensitive ingredients such as tea tree, laurel leaf, and lemon grass oils. It is available [non-prescription] over-the-counter (OTC) and is a reusable device.
48023 Спрей-репелент від кліщів	Нестерильний водяний або масляний розчин з рослинними екстрактами, призначений для нанесення (розпилення) безпосередньо на відкриті ділянки шкіри перед впливом кліщів (безліч дрібних паразитарних павукоподібних, які живуть на шкірі теплокровних тварин, які також чіпляється до людей, харчуючись кров'ю тварин та їх господарів), щоб запобігти присмоктування кліщів до шкіри протягом деякого часу (наприклад, декількох годин), вбиваючи їх. Як правило, відпускається без рецепта в переносному контейнері з розпилювачем. Після застосування це не так вже може бути використано повторно.	Tick repellent spray	A non-sterile solution of water or oil with plant extracts intended to be applied (sprayed) directly onto exposed areas of the skin before exposure to ticks (a variety of small parasitic arachnids living on the skin of warm-blooded animals that also attach to humans, feeding on the blood and tissue of their hosts) to prevent ticks from attaching themselves to the skin for a period (e.g., several hours) by killing them. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) in a portable spray container. After application, this device cannot be reused.
Маніпулятор ортопедичний для кісткових фрагментів, одноразового використання, стерильний 48024	Нестерильний ручної хірургічний інструмент розроблений, щоб допомогти позиціонувати зламаний фрагмент кістки для досягнення правильного положення (репозиції). Це, як правило, довгий, тонкий, жорсткий стрижень, виготовлений з високоякісної нержавіючої сталі, з самонарізним гвинтовим різьбленням на дистальному кінці і конектором на проксимальному кінці для прикріплення відповідної ручки. Пристрій зазвичай вставляється черезшкірно до зламані частини кістки (наприклад, через шкіру до черепно-лицевому перелому) і віддаляється після позиціонування і фіксації перелому. Це вибір одноразового використання.	Orthopaedic bone-fragment manipulator, single-use, sterile	A sterile, hand-held manual surgical instrument designed to help position a fractured fragment of bone to achieve proper alignment (reduction). It is typically a long, thin, rigid rod made of high-grade stainless steel with a self-drilling/self-tapping screw thread at the distal end and a connector at the proximal end to attach an appropriate handle. The device is usually inserted transcutaneously to the fractured section of bone (e.g., through the skin and into a craniofacial fracture) and removed after positioning and fixation of the fracture. This is a single-use device.
Маніпулятор ортопедичний для кісткових фрагментів, багаторазового використання 48025	Ручний хірургічний інструмент розроблений, щоб допомогти позиціонувати зламаний фрагмент кістки для досягнення правильного положення (репозиції). Це, як правило, довгий, тонкий, жорсткий стрижень, виготовлений з високоякісної нержавіючої сталі, з самонарізним гвинтовим різьбленням на дистальному кінці і конектором на проксимальному кінці для прикріплення відповідної ручки. Пристрій зазвичай вставляється черезшкірно до зламані частини кістки (наприклад, через шкіру до черепно-лицевому перелому) і віддаляється після позиціонування і фіксації перелому. Це вибір багаторазового використання.	Orthopaedic bone-fragment manipulator, reusable	A hand-held manual surgical instrument designed to help position a fractured fragment of bone to achieve proper alignment (reduction). It is typically a long, thin, rigid rod made of high-grade stainless steel with a self-drilling/self-tapping screw thread at the distal end and a connector at the proximal end to attach an appropriate handle. The device is usually inserted transcutaneously to the fractured section of bone (e.g., through the skin and into a craniofacial fracture) and removed after positioning and fixation of the fracture. This is a reusable device.

Інструмент для введення ендоскопічного мішка для вилучення 48026 тканин	Стерильний ручної хірургічний інструмент призначений для введення згорнутого ендоскопічного мішка для вилучення тканин в тіло пацієнта через відповідний порт доступу під час ендоскопічної процедури. Інструмент, як правило, складається з жорсткого стержня з високоякісної нержавіючої сталі на дистальному кінці, навколо якого мішок для вилучення тканин згорнуть і утримується на місці за допомогою захоплюючого механізму, наприклад, зубців, і ручки на проксимальному кінці. Як тільки мішок виявляється всередині порожнини тіла, він вивільняється, і пристрій введення видаляється. Це виріб багаторазового використання.	Tissue extraction bag introducer	A sterile, hand-held, manual surgical instrument designed to introduce a folded tissue extraction bag into the patient's body through an appropriate access port during an endoscopic procedure. It is typically designed with a high-grade stainless steel stiff rod at the distal end around which the tissue extraction bag is folded and held in position with a gripping mechanism, e.g., prongs, and a handle at the proximal end. Once the bag is inside the body cavity, it is released and the introducer removed. This is a reusable device.
Блок аспірації системи видалення 48027 хірургічних рідких відходів / диму	Пересувний набір пристроїв, що працюють від мережі змінного струму, призначений для збору хірургічних рідких відходів і диму, отриманих в результаті хірургічних процедур, пов'язаних з електрохірургічної діатермією, електрокаутером або лазером. Він, як правило, складається з всмоктуючого насоса, трубок, контейнерів для збору, вакуумметра, ручки управління вакуумом, переливної пастки, і спеціального фільтра для евакуації диму. Він використовує негативний тиск (всмоктування) в місці втручання для збору рідини в контейнері і фільтрації захопленого диму за допомогою фільтрів. Він кріпиться на спеціальний блок евакуації для автоматичного спорожнення та очищення контейнерів, щоб підготувати його до наступного використання.	Surgical fluid/smoke waste management system suction unit	A mobile, mains electricity (AC-powered) device assembly designed to collect surgical fluid waste and plume smoke generated by surgical procedures involving electrosurgical diathermy, electrocautery, or a laser. It typically consists of a suction pump, tubing, collection containers, a vacuum gauge, a vacuum control knob, an overflow trap, and a special filter for smoke evacuation. It uses negative pressure (suction) at the site of intervention to collect fluid in its collection containers and filter captured smoke with its filters. It is attached to a dedicated disposal unit for automatic container emptying and cleaning to prepare for the next use.
Блок виведення системи видалення 48028 хірургічних рідких відходів / диму	Стационарний пристрій, що працює від мережі змінного струму, який пов'язаний з пересувним блоком аспірації системи видалення хірургічних рідких відходів / диму для автоматичного спорожнення та чищення контейнерів для збору відходів. Блок виведення підключений до водопостачання і стійких рідких відходів (каналізації) об'єкта, і, як правило, розміщений в підсобному приміщенні / зоні утилізації.	Surgical fluid/smoke waste management system disposal unit	A fixed-position, mains electricity (AC-powered) device designed to accept a surgical fluid/smoke waste management system's mobile suction unit for the automatic emptying and cleaning of the suction unit's collection containers after use. The disposal unit is connected to the water supply and fluid waste drain (sewage system) of the facility, and is typically placed in a utility room/disposal area.
Ізотермічний ампліфікатор IVD, 48029 автоматичний	Електричний (працює від мережі змінного струму) лабораторний прилад, призначений для ампліфікації дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК) або рибонуклеїнової кислоти (РНК) в клінічному зразку при постійній температурі (ізотермічний), з використанням ряду реакцій транскрипції і зворотної транскрипції, а також для виявлення і / або визначення посиленого продукту реакції з використанням олігонуклеотидних маркерів, під час їх виробництва (тобто в режимі реального часу). Виріб працює з мінімальною участю оператора і повністю автоматизовано на всіх етапах процедури.	Isothermal nucleic acid amplification analyser IVD, laboratory, automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to amplify target deoxyribonucleic acid (DNA) or ribonucleic acid (RNA) in a clinical specimen at a constant (isothermal) temperature, using a series of transcription and reverse transcription reactions, and to detect and/or identify the amplified product using oligonucleotide markers as it is produced (i.e., in real-time). The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.
Ізотермічний ампліфікатор IVD, 48030 напівавтоматичний	Електричний (працює від мережі змінного струму) лабораторний прилад, призначений для ампліфікації дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК) або рибонуклеїнової кислоти (РНК) в клінічному зразку при постійній температурі (ізотермічний), з використанням ряду реакцій транскрипції і зворотної транскрипції, а також для виявлення і / або визначення посиленого продукту реакції з використанням олігонуклеотидних маркерів, під час їх виробництва (тобто в режимі реального часу). Виріб працює при мінімізованій участі оператора, деякі (але не всі) етапи аналізу автоматизовані.	Isothermal nucleic acid amplification analyser IVD, laboratory, semi-automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to amplify target deoxyribonucleic acid (DNA) or ribonucleic acid (RNA) in a clinical specimen at a constant (isothermal) temperature, using a series of transcription and reverse transcription reactions, and to detect and/or identify the amplified product using oligonucleotide markers as it is produced (e.g., in real-time). The device operates with reduced technician involvement and automation of some, but not all, procedural steps.

<p>Ампліфікатор нуклеїнових кислот термоциклічною (термоциклер) IVD, 48031 автоматичний</p>	<p>Лабораторний апарат, що працює від мережі (змінного струму), призначений для ампліфікації мішеней дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК) (deoxyribonucleic acid (DNA) або рибонуклеїнової кислоти (РНК) (ribonucleic acid (RNA) у клінічному зразку з використанням термостабільного ферменту полімерази і повторюваних циклів нагрівання і охолодження (тобто термоцикліровані) для реплікації продукту (тобто полімеразна ланцюгова реакція (ПЛР, PCR). ампліфікувати продукт визначається або ідентифікується з допомогою олігонуклеотидних маркерів коли він утворюється (т. . В реальному часі (real-time) або по кінцевій точці. Пристрій також може ізолювати, екстрагувати і / або готувати нуклеїнові кислоти з клінічного зразка перед ампліфікацією; управляється з мінімальним втручанням оператора і повністю автоматизовано на всіх етапах аналізу.</p>	<p>Thermal cycler nucleic acid amplification analyser IVD, laboratory, automated</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to amplify target deoxyribonucleic acid (DNA) or ribonucleic acid (RNA) in a clinical specimen using heat-stable polymerase enzymes and cycles of repeated heating and cooling (i.e., thermal cycling) to replicate a product [i.e., a polymerase chain reaction (PCR)]. Amplified product is detected and/or identified using oligonucleotide markers as it is produced (i.e., in real-time) or at the end-point. The analyser may also isolate, extract and/or prepare nucleic acid from the clinical specimen and/or culture isolate prior to amplification, and operates with minimal technician input and complete automation of all procedural steps.</p>
<p>Ампліфікатор нуклеїнових кислот термоциклічний (термоциклер) IVD, 48032 ручний</p>	<p>Лабораторний апарат, що працює від мережі (змінного струму), призначений для ампліфікації мішеней дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК) або рибонуклеїнової кислоти (РНК) у клінічному зразку з використанням термостабільного ферменту полімерази і повторюваних циклів нагрівання і охолодження (тобто термоцикл) для реплікації продукту (тобто полімеразної ланцюгової реакція (ПЛР, PCR). Інструмент також може виділяти, екстрагувати та / або готувати нуклеїнову кислоту з клінічного зразка до ампліфікації, і характеристика ампліфікованого продукту може відбуватися окремо після процесу ампліфікації з використанням електрофорезу на основі генетичних зондів або інших методів дослідження. Пристрій працює за участю техніків у більшості процедурних кроків.</p>	<p>Thermal cycler nucleic acid amplification instrument IVD, manual</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to amplify target deoxyribonucleic acid (DNA) or ribonucleic acid (RNA) in a clinical specimen using heat-stable polymerase enzymes and cycles of repeated heating and cooling (i.e., thermal cycling) to replicate a product [i.e., a polymerase chain reaction (PCR)]. The instrument may also isolate, extract and/or prepare nucleic acid from a clinical specimen prior to amplification and the characterization of amplified product may occur separately following the amplification process using electrophoresis genetic-based probes or other investigative methods. The device operates with technician involvement in most procedural steps.</p>
<p>Ампліфікатор нуклеїнових кислот термоциклічний (термоциклер) IVD, 48033 напівавтоматичний</p>	<p>Лабораторний апарат, що працює від мережі (змінного струму), призначений для ампліфікації мішеней дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК) або рибонуклеїнової кислоти (РНК) у клінічному зразку з використанням термостабільного ферменту полімерази і повторюваних циклів нагрівання і охолодження (тобто термоцикл) для реплікації продукту (тобто полімеразна ланцюгова реакція (ПЛР, PCR). Ампліфікований продукт виявляється і / або ідентифікується за допомогою олігонуклеотидних маркерів, як він продукується (тобто в реальному часі) або в кінцевій точці. Аналізатор також може виділяти, екстрагувати і / або готувати нуклеїнову кислоту з клінічного зразка до ампліфікації, і в цілому працює з зменшення залучення техніків і автоматизацією деяких, але не всіх процедурних етапів.</p>	<p>Thermal cycler nucleic acid amplification analyser IVD, laboratory, semi-automated</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to amplify target deoxyribonucleic acid (DNA) or ribonucleic acid (RNA) in a clinical specimen using heat-stable polymerase enzymes and cycles of repeated heating and cooling (i.e., thermal cycling) to replicate a product [i.e., a polymerase chain reaction (PCR)]. Amplified product is detected and/or identified using oligonucleotide markers as it is produced (i.e., in real-time) or at the end-point. The analyser may also isolate, extract and/or prepare nucleic acid from the clinical specimen prior to amplification, and generally operates with reduced technician involvement and automation of some, but not all procedural steps.</p>
<p>Біоелектричний монітор гідратації тіла 48034</p>	<p>Пристрій на батарейках призначений для безперервного вимірювання змін в стані гідратації пацієнта для надання даних в режимі реального часу для моніторингу стану зневоднення, гідратації і реакції на діуретики, а також для моніторингу довгострокової гідратації і зміни стану харчування. Прилад підключений до тіла пацієнта з поверхневими електродами; електричні властивості шкіри перетворюються в клінічні параметри за допомогою вимірювання імпедансу і аналізу векторного біоімпедансу (BIVA). Пристрій, як правило, використовується разом із серцево-судинною оцінкою або лікуванням гемодіалізу; він може використовуватися в умовах інтенсивної терапії або для догляду на дому.</p>	<p>Bioelectrical body-hydration monitor</p>	<p>A battery-powered device designed to continuously measure changes in a patient's state of hydration to provide real-time data to monitor states of dehydration, over hydration, and response to diuretics, as well as to monitor long-term for hydration and nutritional status changes. The device is connected to the patient's body with surface electrodes; the electrical properties of the skin are converted into clinical parameters using impedance measurements and bioimpedance vectorial analysis (BIVA). The device is typically used in association with cardiovascular assessment or haemodialysis treatment; it may be used in intensive care settings or for homecare.</p>

<p>Редуктор для балона з 48035 інтраокулярним газом</p>	<p>Редукційний клапан, призначений для прикріплення через газонепроникний конектор (наприклад, штир'ювий роз'єм або конічна заглушка з різьбленням) до штоку клапана газового балона, який використовується для доставки інтраокулярного газу (тобто, гексафториду сірки (SF6) або перфторпропана (C3F8)), що використовують в якості тампонади при операції на сітківці, для зниження високого змінного тиску газу до більш низького постійного робочого тиску. Це може бути одно- або двоступеневий редуктор, як правило, у формі поршня або діафрагми. Він має запобіжний клапан для запобігання надмірного тиску в зв'язку з ростом температури навколишнього середовища і зазвичай манометр або манометри для відображення доступного запасу газу в балоні і робочого тиску.</p>	<p>Intraocular gas cylinder regulator</p>	<p>A reduction valve designed to be attached through a gastight connector (e.g., a pin-index or bull-nosed screw thread connection) to the valve stem of a gas cylinder used to deliver intraocular gas [i.e., sulfur hexafluoride (SF6) or perfluoropropane (C3F8)] used as a tamponade for retinal surgery] to lower high, variable gas pressure to a lower, constant working pressure. It can be a single or a dual stage regulator, usually of a piston or diaphragm design. It will have a safety relief valve to avoid excessive pressure due to increased ambient temperatures and usually a manometer or manometers to display the available gas reserve of a gas cylinder and the working pressure.</p>
<p>Хірургічний інструмент волоконно-48036 оптичного світла</p>	<p>Стерильне пристрій з ядром волоконно-оптичного пучка, призначеним для прикріплення до поверхні хірургічного інструменту, як правило, ретрактора, для проведення холодного світла від сполученого волоконно-оптичного світлового кабелю і джерела світла в хірургічну рану для освітлення під час хірургічного втручання. Типово випромінює холодне світло тільки через її наконечник, щоб усунути відблиски, і може мати самоклеюче покриття для прикріплення до хірургічного інструменту. Це пристрій одноразового використання.</p>	<p>Surgical instrument fibreoptic light</p>	<p>A sterile device with a fibreoptic bundle core designed to be affixed to the surface of a surgical instrument, typically a retractor, to conduct cold light from a connected fibreoptic light cable and light source into a surgical wound for illumination during a surgical intervention. It typically emits cold light only through its tip to eliminate glare, and may have a self-adhesive coating for attachment to the surgical instrument. This is a single-use device.</p>
<p>Пробний санітарний масаж, 48037 нестерильний</p>	<p>Нестерильний пристрій, розроблений як шматок необробленого абсорбуючого матеріалу на дерев'яній, паперовій або пластиковій паличці та призначений для зволоження та очищення порожнини рота пацієнта, щоб підтримувати нормальну прохідність і гігієну рота. Він широко використовується для інтенсивної терапії та пацієнтів з тривалого догляду для поліпшення стану пацієнта. Як правило, це застосовується для медсестринського персоналу в лікарнях та установах, або обслуговуючих службовців в установах по догляду за домом. Це одноразовий пристрій.</p>	<p>Oral care swab, non-sterile</p>	<p>A non-sterile device designed as a piece of non-treated, absorbent material on a wooden, paper, or plastic stick and intended to moisten and clean a patient's oral cavity to maintain normal mouth patency and hygiene. It is commonly used on intensive care and long-term care patients to administer moisture, mouthwash, or medications to improve the physical condition of the oral cavity and possibly help reduce the incidence of patient infection. It is typically applied to the patient by nursing staff in hospitals and institutions, or attendants in home-care settings. This is a single-use device.</p>
<p>Відеомагнітна офтальмологічна діодна нагнітальна твердотільна 48038 лазерна система</p>	<p>Підсилення світлового електричного струму (змінного струму) зі збудованим приладом LASER з інтегрованою відеокамерою, в якій енергія вхідного сигналу від діодного лазера використовується для збудження твердого активного середовища (наприклад, рубін або легований неодимом іттрий-алюмінієво-гранатовий кристал (YAG) для випромінювання пучка інтенсивного, когерентного, монохроматичного електромагнітного (ЕМ) випромінювання для лікування захворювань сітківки та інших очей, таких як глаукома, під час ендоскопічної циклофотокоагуляції. Вона включає в себе джерело світла, управління / перемикач ногою і, як правило, з'єднується за допомогою гнучкого волоконно-оптичного кабелю з ручним ендоскопом, що вводиться в око для візуалізації та лікування.</p>	<p>Video-imaging ophthalmic diode-pumped solid-state laser system</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation (LASER) device assembly with an integral video camera and in which input energy, from a diode laser(s), is used to excite a solid active medium [e.g., a ruby or a neodymium-doped yttrium-aluminium-garnet (YAG) crystal] to emit a beam of intense, coherent, monochromatic electromagnetic (EM) radiation to treat retinal and other eye disorders, such as glaucoma, during endoscopic cyclophotocoagulation (ECP) procedures. It includes a light source, controls/foot-switch, and is typically connected via a flexible fibreoptic cable to a hand-held endoscope introduced into the eye for imaging and treatment.</p>
<p>Набір перфузійний для зберігання / 48039 транспортування донорської нирки</p>	<p>Стерильний набір інструментів, трубок і інших предметів, необхідних для проведення процедури щодо підтримки та забезпечення безперервної гіпертермічної перфузії донорської нирки (нирок) під час її зберігання і транспортування від донора до лікарні, в якій орган буде пересаджений реципієнту; набір є частиною системи для зберігання / транспортування донорської нирки. Набір зазвичай складається з перфузійного контуру, канюлі для з'єднання з відповідними судинами нирки, сполучних пристроїв для приєднання численних канюль, інструментів, серветок і рукавичок. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Kidney donor-organ preservation/transport perfusion set</p>	<p>A collection of sterile devices intended to support and provide continuous physiologic organ perfusion to a donated kidney(s) during its preservation, evaluation, and transport in a kidney donor-organ preservation/transport system from the donor to the receiver hospital where the organ will be transplanted into the recipient. It typically includes a blood/fluid perfusion circuit, reservoir, pump, oxygenator, warmer, a urine collection reservoir, flow/pressure sensors, access and control valves, cannulae/connectors/tools to connect the appropriate vessels of the kidney and tubing lines, filters and bags to add/remove blood and solutions. This is a single-use device.</p>

48040 Локатор вен інфрачервоний	Портативний, переносний, пристрій з живленням від батарей, призначений для визначення положення периферійних вен під шкірою за допомогою інфрачервоного світла, що генерується лазером. Він призначений для освітлення положення вен на поверхні шкіри безпосередньо над венами, щоб допомогти медичному працівнику в пошуку вени підходящого розміру і положення для венепункції. Пристрій може включати в себе невеликий рідкокристалічний екран, що дозволяє вибирати раніше збережені налаштування дисплея для оптимізації відображення вен у пацієнта, що піддається обстеженню / лікуванню.	Infrared-light vein locator	A portable, hand-held, battery-powered device designed to help locate peripheral veins beneath the skin using infrared (IR) laser-generated light. It is intended to illuminate the position of veins on the skin surface directly above the veins to assist a healthcare professional in finding a vein of the right size and position for venipuncture. The device may include a small liquid crystal display (LCD) screen to cycle through previously stored display settings to help optimize vein display for the patient undergoing examination/treatment.
Система для вибіркового контролю фізіологічних показників, для 48041 домашнього використання	Набір пристроїв, що працюють від мережі змінного струму, іноді з акумулятором, призначена для електронного вимірювання і відображення безлічі фізіологічних параметрів пацієнта [наприклад, артеріального тиску, глюкози крові, частоти пульсу, температури, насичення гемоглобіну киснем (SpO2) і обчисленого середнього артеріального тиску] з метою періодичного вибіркового контролю, що здійснюється в домашніх умовах. Система зазвичай включає в себе основний блок аналізу з дисплеєм і порти для введення вимірювальних компонентів системи (наприклад, термометра, манжети для вимірювання артеріального тиску, глюкометра) або зовнішніх пристроїв (наприклад, USB-кабелю). Вона може бути використана в домашніх умовах або в медичній установі.	Multiple physiological parameter spot-check analysis system, home-use	A mains electricity (AC-powered) device assembly, sometimes with a rechargeable battery, designed to electronically measure and display multiple patient physiological parameters [e.g., blood pressure, blood glucose, pulse rate, temperature, haemoglobin oxygen saturation (SpO2), and possibly calculate mean arterial pressure (MAP)] for intermittent spot-check measuring in the home. It typically includes a main analysis unit with a visual display, and ports for input of the system's measuring components (e.g., thermometer, blood pressure cuff, blood glucose meter) or external devices (e.g., USB cable). It may be used in a healthcare facility and in the home.
48042 Рукавичка для витирання пацієнта	Нестерильний виріб, призначений для носіння на руці медичної сестри або людини, яка здійснює догляд за хворими, для витирання насухо пацієнта-інваліда після прийняття загальної ванни (дозволяє витерти пацієнта, при цьому практично не рухаючи його). Зазвичай у виробу м'яка зовнішня поверхня, зроблена з вологовбирних матеріалів, і водонепроникне пластикове покриття. Виріб також служить захисним бар'єром, що не допускає крос-контамінації між пацієнтом і особою, що здійснює за ним догляд. Як правило, виріб використовується у відділеннях реанімації та інтенсивної терапії для онкохворих і пацієнтів, які потребують тривалого медичного спостереження в установах охорони здоров'я або в домашніх умовах. Це виріб для одноразового використання.	Patient drying mitten	A non-sterile device intended to be worn on the hand of a nurse or caregiver to dry an incapacitated patient after a body bath (enables patient drying with minimal patient movement). It typically has a soft exterior surface made of water-absorbent materials, and a waterproof plastic lining. The device also serves as a barrier to help prevent cross-contamination between the patient and the caregiver. It is typically used in the intensive care unit (ICU), for oncology patients, and for long-term patients in a healthcare facility or at home. This is a single-use device.
Розчин для інгаляційної терапії, що 48043 містить органічні речовини	Стерильний розчин, до складу якого входить органічна хімічна речовина (наприклад, гіалуронат натрію, тілоксапол, ектоїн, рослинні екстракти), призначений для використання з небулайзером і вдихається пацієнтом для немедикаментозного терапевтичного застосування дихання. Може призначатися для: 1) підтримання осмотичного / клітинного гомеостазу в бронхіальних / альвеолярних тканинах або біля них в разі астми або хронічної обструктивної хвороби легень; 2) мастила або захисту запаленої слизової оболонки дихальних шляхів; і / або 3) забезпечення за допомогою осмосу в'язких секретів в дихальних шляхах у випадках бронхоектазів або кістозного фіброзу. Після застосування виробом не можна користуватися повторно.	Inhalation therapy organic-agent solution	A sterile solution that includes an organic chemical agent(s) [e.g., sodium hyaluronate, tyoxapol, ectoin, plant oils] intended to be used with a nebulizer and inhaled by a patient for non-pharmaceutical therapeutic respiratory applications. It may be intended to: 1) support osmotic/cellular homeostasis within or around bronchial/alveolar tissues, in cases of asthma or chronic obstructive pulmonary disease (COPD); 2) lubricate or protect inflamed respiratory mucosa; and/or 3) facilitate through osmosis the mobilization of viscous airway secretions in cases of bronchiectasis or cystic fibrosis (CF). After application, this device cannot be reused.
Протез твердої мозкової оболонки, 48044 біоінженерний	Стерильний виріб з біоінженерних матеріалів (наприклад, целюлозного волокна, виробленого мікроорганізмами), що використовується для відновлення або заміни твердої мозкової оболонки у реципієнта під час проведення нейрохірургічної операції. Відновлення твердої мозкової оболонки зберігає цілісність мозку і спинного мозку, а також запобігає протіканню спинномозкової рідини (СМР). Цей трансплантат твердої мозкової оболонки зазвичай накладається поверх твердої мозкової оболонки пацієнта. Можуть поставлятися вироби різних розмірів і форм (наприклад, квадратні або прямокутні), які можна пришити до місяця.	Dura mater graft, bioengineered	A sterile device made from bioengineered materials (e.g., cellulose fibres produced by microorganisms) used for the repair or replacement of the dura mater in a recipient during a neurosurgical procedure. Restoration of the dura mater maintains the integrity of the brain and spinal cord, and helps prevent leakage of the cerebrospinal fluid (CSF). This dural graft is typically overlaid on the patient's dura. It may be supplied in various sizes and shapes (e.g., square or rectangular) and may be sutured into place.

<p>Дефібрилятор зовнішній напівавтоматичний для використання невідготовленими особами з живленням від 48045 акумуляторної батареї</p>	<p>Портативний електронний пристрій, призначений для автоматичного виявлення серцевої аритмії (фібриляції шлуночків / шлуночкової беспульсової тахікардії) при раптовій зупинці серця пацієнта, після чого подає звуковий / візуальний сигнал оператору, щоб він міг активувати дефібриляцію серця шляхом застосування електричного розряду до поверхні грудної клітки. Пристрій поміщається в помітних громадських місцях і призначений для застосування до пацієнта нефахівцями. Він складається з зовнішнього генератора імпульсів і пари нашкірних клейких електродів для моніторингу ритму і доставки розрядів; він включає в себе внутрішні акумуляторні батареї для отримання живлення, які повинні бути заряджені перед використанням.</p>	<p>Rechargeable public semi-automated external defibrillator</p>	<p>A portable electronic device designed to automatically detect cardiac arrhythmias (ventricular fibrillation/pulseless ventricular tachycardia) in a sudden cardiac arrest (SCA) patient, after which it audibly/visually instructs an operator to enable it to activate defibrillation of the heart through application of electrical shocks to the chest surface. The device is placed in conspicuous public locations and is intended to be operated by a layperson. It consists of an external pulse generator (EPG) and a pair of skin-adhesive electrodes to monitor the rhythm and deliver the shocks; it also includes internal rechargeable batteries for energy that must be charged when not in use.</p>
<p>Дефібрилятор зовнішній автоматичний для використання невідготовленими особами з живленням від акумуляторної 48046 батареї</p>	<p>Портативний електронний пристрій, призначений для автоматичного виявлення серцевої аритмії (фібриляції шлуночків / шлуночкової беспульсової тахікардії) при раптовій зупинці серця пацієнта, після чого автоматично активує дефібриляцію серця шляхом застосування електричних розрядів до поверхні грудної клітки. Пристрій поміщається в помітних громадських місцях і призначений для застосування до пацієнта не фахівцями. Він складається з зовнішнього генератора імпульсів з системою розпізнавання серцевого ритму і парою нашкірних клейких електродів для моніторингу ритму і доставки розрядів; він включає в себе внутрішні акумуляторні батареї для отримання живлення, які повинні бути заряджені перед використанням.</p>	<p>Rechargeable public automated external defibrillator</p>	<p>A portable electronic device designed to automatically detect cardiac arrhythmias (ventricular fibrillation/pulseless ventricular tachycardia) in a sudden cardiac arrest (SCA) patient, after which it automatically activates defibrillation of the heart through application of electrical shocks to the chest surface. The device is placed in conspicuous public locations and is intended to be applied to the patient by a layperson. It consists of an external pulse generator (EPG) with a cardiac rhythm recognition system and a pair of skin-adhesive electrodes to monitor the rhythm and deliver the shocks; it includes internal rechargeable batteries for energy that must be charged when not in use.</p>
<p>Неакумуляторний автоматичний 48047 зовнішній дефібрилятор</p>	<p>Портативний електронний пристрій, призначений для автоматичного виявлення аритмій серця (фібриляції шлуночків / беспульсової шлуночкової тахікардії) при раптовій зупинці серця пацієнта, після чого він автоматично активує дефібрилятор серця шляхом застосування електричних розрядів до поверхні грудної клітки. Пристрій встановлюється в помітних громадських місцях і призначений для застосування до пацієнта невідготовленими особами. Дефібрилятор складається з зовнішнього генератора імпульсів з системою розпізнавання ритму серця і парою клейких нашкірних електродів для моніторингу ритму і застосування розрядів; він також включає в себе батареї для живлення, що не перезаряджаються.</p>	<p>Non-rechargeable public automated external defibrillator</p>	<p>A portable electronic device designed to automatically detect cardiac arrhythmias (ventricular fibrillation/pulseless ventricular tachycardia) in a sudden cardiac arrest (SCA) patient, after which it automatically activates defibrillation of the heart through application of electrical shocks to the chest surface. The device is placed in conspicuous public locations and is intended to be applied to the patient by a layperson. It consists of an external pulse generator (EPG) with a cardiac rhythm recognition system and a pair of skin-adhesive electrodes to monitor the rhythm and deliver the shocks; it also includes a non-rechargeable battery for energy.</p>
<p>Дефібрилятор зовнішній автоматичний для професійного використання з живленням від 48048 акумуляторної батареї</p>	<p>Портативний електронний пристрій, призначений для автоматичного виявлення серцевих аритмій (фібриляції шлуночків / шлуночкової беспульсової тахікардії) при раптовій зупинці серця пацієнта, після чого подає звуковий / візуальний сигнал оператору, щоб він міг активувати дефібриляцію серця шляхом застосування електричного розряду до поверхні грудної клітки. Пристрій призначений для застосування медичними працівниками (наприклад, фельдшерами, медичними персоналом) в медичних установах. Він складається з зовнішнього генератора імпульсів і пари нашкірних клейких електродів для моніторингу ритму і доставки розрядів; також включає в себе внутрішні акумуляторні батареї, які повинні бути заряджені перед використанням.</p>	<p>Rechargeable professional automated external defibrillator</p>	<p>A portable electronic device designed to automatically detect cardiac arrhythmias (ventricular fibrillation/pulseless ventricular tachycardia) in a sudden cardiac arrest (SCA) patient, after which it audibly/visually instructs an operator to enable it to activate defibrillation of the heart through application of electrical shocks to the chest surface. The device is intended to be operated by healthcare professionals (e.g., paramedics, medical staff) in healthcare settings. It consists of an external pulse generator (EPG) and a pair of skin-adhesive electrodes to monitor the rhythm and deliver the shocks; it also includes internal rechargeable batteries that must be charged when not in use.</p>

<p>Неакумуляторний професійний напівавтоматичний зовнішній 48049 дефібрилятор</p>	<p>Портативний електронний пристрій, призначений для автоматичного виявлення аритмій серця (фібриляції шлуночків / беспульсової шлуночкової тахікардії) при раптовій зупинці серця пацієнта і для оповіщення оператора звуковими / візуальними сигналами про необхідність включення дефібрилятора серця або для того, щоб дозволити оператору вирішити на основі відображення електрокардіограми, коли потрібно активувати дефібрилятор. Він призначений для використання медичними працівниками (наприклад, фельдшерами, медичними персоналом) в медичних установах. Складається з зовнішнього генератора імпульсів і клейких нашкірних електродів для моніторингу ритму / застосування розрядів; він має внутрішні акумуляторні батареї, які необхідно замінити, коли вказано.</p>	<p>Non-rechargeable professional semi-automated external defibrillator</p>	<p>A portable electronic device designed to automatically detect cardiac arrhythmias (ventricular fibrillation/pulseless ventricular tachycardia) in a sudden cardiac arrest (SCA) patient, and to audibly/visually instruct an operator to enable it to activate defibrillation of the heart or allow the operator to decide when to activate defibrillation based on its electrocardiogram display. It is intended to be used by healthcare professionals (e.g., paramedics, medical staff) in healthcare settings. It consists of an external pulse generator (EPG) and skin-adhesive electrodes to monitor the rhythm/deliver the shocks; it has internal non-rechargeable batteries that must be replaced when indicated.</p>
<p>Дефібрилятор зовнішній автоматичний для домашнього 48050 використання</p>	<p>Портативний електронний пристрій, призначений для використання в домашніх умовах для автоматичного виявлення серцевої аритмії (фібриляції шлуночків / шлуночкової беспульсової тахікардії) при раптовій зупинці серця пацієнта, після якої звуковий / візуальний сигнал сповіщає оператора про необхідність активувати дефібриляцію серця шляхом застосування електричних розрядів до поверхні грудної клітини. Він призначений для використання непрофесіоналом і складається з зовнішнього генератора імпульсів і нашкірних клейких електродів, які контролюють ритм / застосування розрядів; він включає в себе неакумуляторну батарею, яка вимагає заміни, коли це показує зовнішній генератор імпульсів. Воно може відпускатися без рецепта лікаря.</p>	<p>Home automated external defibrillator</p>	<p>A portable electronic device intended for use at home to automatically detect cardiac arrhythmias (ventricular fibrillation/pulseless ventricular tachycardia) in a sudden cardiac arrest (SCA) patient, after which it audibly/visually instructs an operator to enable it to activate defibrillation of the heart through application of electrical shocks to the chest surface. It is designed to be used by a layperson and consists of an external pulse generator (EPG) and skin-adhesive electrodes that monitor the rhythm/deliver the shocks; it includes a non-rechargeable battery for energy that requires replacement when indicated by the EPG. It may be available [non-prescription] over-the-counter (OTC).</p>
<p>Переносна система тривалої реєстрації серцевого ритму з 48051 функцією дефібриляції</p>	<p>Набір пристроїв, що носить пацієнтом для безперервного моніторингу ритму серця пацієнта для виявлення небезпечних для життя аритмій (фібриляції шлуночків / шлуночкової беспульсової тахікардії) і дефібриляції серця (відновлення нормального ритму) електричними розрядами. Моніторинг здійснюється сухими неклеякими електродами; пацієнт отримує попереджувальний сигнал від пристрою перед застосуванням електричного розряду, дозволяючи пацієнтові, що знаходиться в свідомості, спокійно прийняти лікувальний розряд; якщо пацієнт знаходиться в несвідомому стані, система випускає гель на електроди і застосовує розряд. Система складається з жилета, що містить електроди і портативний дефібрилятор, що носить пацієнтом.</p>	<p>Wearable defibrillation system</p>	<p>An assembly of devices worn by a patient to continuously monitor the patient's heart rhythms for the detection of life-threatening arrhythmias (ventricular fibrillation/pulseless ventricular tachycardia) and to defibrillate the heart (restore normal rhythm) with electrical shocks. Monitoring is performed with dry, non-adhesive electrodes and the patient is alerted by the device prior to electrical shock delivery, allowing a conscious patient to disarm the treatment shock; should the patient be unconscious the system releases gel over the electrodes and delivers a shock. The system consists of a wearable vest containing the electrodes and a portable defibrillator carried by the patient.</p>
<p>Дефібрилятор переносної системи тривалої реєстрації серцевого ритму 48052 з функцією дефібриляції</p>	<p>Портативний, з живленням від батарей, дефібрилятор, що носить пацієнтом, як правило, в сумці на плечі і підключений до розташованих на тілі електродів всередині жилета переносної дефібриляційної системи. Він безперервно контролює серцеві ритми пацієнта для виявлення небезпечних для життя аритмій (фібриляції шлуночків / шлуночкової беспульсової тахікардії) і попереджає пацієнта перед застосуванням лікувального електричного розряду, дозволяючи знаходитися в свідомості пацієнту спокійно прийняти лікувальний розряд; якщо пацієнт знаходиться в несвідомому стані, дефібрилятор активує електроди (випускає гель) і виробляє розряд для відновлення нормального ритму.</p>	<p>Wearable defibrillation system defibrillator</p>	<p>A portable, battery-powered defibrillator carried by a patient, typically in a shoulder bag, and connected to the body-worn electrodes within the vest of a wearable defibrillation system. It continuously monitors the patient's heart rhythms for the detection of life-threatening arrhythmias (ventricular fibrillation/pulseless ventricular tachycardia) and alerts the patient prior to electrical treatment shock delivery, allowing a conscious patient to disarm the treatment shock; should the patient be unconscious the defibrillator activates the electrodes (release of their gel) and delivers the shock to restore normal rhythm.</p>
<p>Жилет переносної системи тривалої реєстрації серцевого ритму з 48053 функцією дефібриляції</p>	<p>Пристрій у вигляді нижнього одягу, що містить електроди, надівається навколо тулуба пацієнта і пов'язаний з дефібрилятором, що носить на тілі, переносної системи реєстрації серцевого ритму з функцією дефібриляції. Електроди розташовані по передній стінці грудної клітини для виявлення небезпечних для життя аритмій (фібриляції шлуночків / шлуночкової беспульсової тахікардії) і, якщо пацієнт знаходиться в несвідомому стані, активуються дефібрилятором, щоб випустити гель і передати електричний розряд до серця для відновлення нормального ритму.</p>	<p>Wearable defibrillation system vest</p>	<p>A device in the form of an under garment containing electrodes worn around a patient's torso and connected to the body-worn defibrillator of a wearable defibrillation system. The electrodes are positioned over the anterior chest to detect life-threatening arrhythmias (ventricular fibrillation/pulseless ventricular tachycardia) and, in the event of an unconscious patient, are activated by the defibrillator to release their gel and conduct an electrical shock to the heart to restore normal rhythm.</p>

<p>Адаптер відведення для 48054 електростимуляції нервової тканини</p>	<p>Стерильний імплантований виріб, призначений для забезпечення і модифікації функціонального з'єднання між наявними відведеннями для електростимуляції імплантованими змінними нейростимуляторами (наприклад, електростимулятором для стимуляції спинного мозку або глибокої стимуляції мозку). Він, як правило, складається з невеликого з'єднувального блоку для забезпечення підключення до наявних відведень для електростимуляції (тобто, коли вони не відповідають конструкції з'єднання) і підключення до змінного нейростимулятора. Під час імплантації хірург використовує інструмент для затягування з'єднувачів (наприклад, шестигранний ключ) і медичний клей для захисту з'єднувачів від забруднення фізіологічними рідинами.</p>	<p>Neural-tissue electrical stimulation lead adaptor</p>	<p>A sterile implantable device intended to provide a functional and modified connection between existing neurostimulation leads and an implanted replacement neurostimulator [e.g., a spinal cord stimulation (SCS) or a deep brain stimulation (DBS) stimulator]. It typically consists of a small connector block to enable attachment to the existing stimulation leads (i.e., when they do not meet connection design) and connection to the replacement neurostimulator. During implantation the surgeon uses a tool to tighten the connections (e.g., a Hex wrench), and a medical adhesive to seal the connections from body fluid contamination.</p>
<p>Вкладиш для ацетабулярного компонента ендопротеза 48055 кульшового суглоба керамічний</p>	<p>Стерильна імплантована внутрішня частина двокомпонентного ацетабулярного компонента, яка вставляється в ацетабулярну оболонку для забезпечення поверхні, з'єднується з ендопротезом голівки стегнової кістки, при тотальному ендопротезуванні кульшового суглоба. Виготовляється з керамічного матеріалу (наприклад, оксиду алюмінію).</p>	<p>Ceramic acetabular liner</p>	<p>A sterile implantable inner component of a two-piece acetabulum prosthesis that is inserted into an acetabular shell prosthesis to provide the articulating surface with a femoral head prosthesis as part of a total hip arthroplasty (THA). It is made of ceramic material (e.g., alumina).</p>
<p>Вкладиш для ацетабулярного компонента ендопротеза 48056 кульшового суглоба металевий</p>	<p>Стерильна імплантована внутрішня частина двокомпонентного ацетабулярного компонента, яка вставляється в ацетабулярну оболонку для забезпечення поверхні, з'єднується з ендопротезом голівки стегнової кістки, при тотальному ендопротезуванні кульшового суглоба. Виготовляється з металу [наприклад, кобальт-хрому (Co-Cr)].</p>	<p>Metallic acetabular liner</p>	<p>A sterile implantable inner component of a two-piece acetabulum prosthesis that is inserted into an acetabular shell prosthesis to provide the articulating surface with a femoral head prosthesis as part of a total hip arthroplasty (THA). It is made of metal [e.g., cobalt-chrome (Co-Cr)].</p>
<p>Насадка для хірургічної дрелі, з живленням від батареї, що не перезаряджаються 48057</p>	<p>Ручний виріб, призначений для забезпечення обертання спеціальних наконечників під час хірургічних процедур на кістках і твердих тканинах (наприклад, хрящах, зв'язках). Як правило, конструкція виробу дозволяє використовувати різні наконечники, що обертаються (наприклад, свердла, римери, ножі); виріб не має спеціального призначення для проведення конкретних клінічних процедур. Він включає вбудований мотор і пристосування для закріплення наконечника (ів) (які не входять до складу виробу). Виріб живиться від одноразової стерильної батареї, який зазвичай прикріплений або введений в насадку. Виріб може бути канюльованим для створення можливості використання провідника і може мати мікро- або макродизайн. Це виріб багаторазового використання.</p>	<p>Surgical power tool system handpiece, rotary, non-rechargeable battery-powered</p>	<p>A hand-held device intended to provide rotation for a rotary endpiece instrument during surgical procedures performed on bones and tough tissues (e.g., cartilage, ligaments). It typically has the capacity to be used with a variety of rotary instruments (e.g., drills, reamers, cutters) and is not dedicated to a specific clinical procedure. It includes a built-in motor and an attachment for direct connection of an endpiece(s) [which is not included]. It is powered by a single-use sterile battery pack that normally will attach to, or is inserted into, the handpiece. The device may be cannulated to allow the use of a guidewire, and may be of the micro or macro design. This is a reusable device.</p>
<p>48058 Блок одноразових батарей</p>	<p>Група елементів електроживлення (наприклад, літійово-іонні елементи), розташованих усередині стерильного контейнера і призначених для забезпечення тимчасового електропостачання для роботи медичного пристрою, особливо якщо неможливо підключити цей пристрій до мережі змінного струму. Це виріб зазвичай використовується для постачання електроенергії до хірургічних бездротових електроінструментів (наприклад, рукоятки хірургічної дрелі з живленням від неперезаряджувальних батарей) і не перезаряджається. Це виріб одноразового використання.</p>	<p>Disposable battery pack</p>	<p>A group of battery cells (e.g., lithium ion cells) held within a container that is sterile used to provide temporary electrical energy to operate a medical device, typically when it is not possible, intentional, or convenient to connect the device being powered to a mains electricity (AC-powered) electrical outlet. This device is typically designed to power cordless surgical power tools (e.g., a non-rechargeable battery-powered surgical drilling system handpiece) and is non-rechargeable. This is a single-use device.</p>
<p>Стержень інтрамедулярний для 48059 літтьової кістки, стерильний</p>	<p>Стерильний стержень, виготовлений з металу або іншого матеріалу, який при введінні в інтрамедулярний канал літтьової кістки служить для іммобілізації зламаної кістки в положенні, необхідному для зрощення. Виріб також може використовуватися для підтримки кістки при патологічних станах. Пристрій може бути заблокованою або розблокованою моделлю і володіє компонентами для покращення фіксації більш проксимальних або дистальних станів. Це пристрій одноразового використання.</p>	<p>Ulna nail, sterile</p>	<p>A sterile rod made of metal or other material which, when inserted into the intramedullary canal of the ulna, acts to immobilize by holding the ends of a fractured bone in position to promote healing. The device may also be used to support the bone in the presence of a pathological condition. The device may be a locked or unlocked model, and possess components to assist fixation of more proximal or distal conditions. This is a single-use device.</p>

<p>Стент-графт ендоваскулярний для 48060 низхідного відділу грудної аорти</p>	<p>Стерильний, що не розсмоктується трубчастий виріб, що імплантується для відновлення низхідної частини грудної аорти (включаючи лікування аневризми грудної аорти, поперечних розривів / розшарувань, що виникли в результаті травми, фістул, сильних виразок). Виріб вводиться черезшкірно через стегову артерію до місця імплантації за допомогою одноразового пристрої для доставки, після чого виріб самостійно розширюється або розширюється за допомогою балона. Як правило, зроблено з металевого сплаву [наприклад, нікель-титанового сплаву (нітінолу)], який формує зовнішню сітчасту структуру з внутрішньої трубкою з синтетичного полімеру (ендоваскулярних графтів). Зазвичай розробляється у вигляді одиночної цільної трубки для введення через грудну аорту і може використовуватися окремо або як частина модульної конструкції.</p>	<p>Descending thoracic aorta endovascular stent-graft</p>	<p>A sterile non-bioabsorbable tubular device intended to be implanted within the descending thoracic aorta to repair the vessel [includes repair of thoracic aortic aneurysm (TAA), traumatic transections/dissections, fistulae, penetrating ulcers]. It is typically made of a metal alloy [e.g., nickel-titanium alloy (Nitinol)] that forms an outer mesh structure with an inner synthetic polymer tube (endovascular graft) and is typically designed as a single continuous tube which may be used in singular and/or modular configurations. It is intended for percutaneous introduction; disposable delivery device (e.g., balloon catheter) may be included.</p>
<p>Хімічно-дезінфікаційна система 48061 інструментів</p>	<p>Переносний набір пристроїв, призначених для напів-автоматичної дезінфекції медичних / хірургічних інструментів малого та середнього розміру, особливо тих, які є термочувливими, через процес контрольованого замочування в хімічному дезінфікуючому засобі. Він зазвичай складається з електронного блоку управління для управління / запису процесу дезінфекції і змінних контейнерів для замочування (наприклад, лотків з кришками), що використовуються для утримання рідини дезінфікуючого засобу. Медичні прилади та обладнання або повністю або частково занурені в дезінфектант протягом певного часу для інактивації мікроорганізмів. Після дезінфекції контейнери можуть використовуватися для транспортування і короткочасного зберігання пристроїв.</p>	<p>Instrument chemical-disinfection system</p>	<p>A portable assembly of devices designed for the semi-automated disinfection of small- to medium-sized medical/surgical instruments, especially those that are heat-sensitive, through a process of controlled soaking in a chemical disinfectant. It typically consists of an electronic control unit to manage/record the disinfection process, and interchangeable soaking containers (e.g., trays with lids) used to hold the liquid disinfectant. Medical devices and equipment are either fully or partially immersed in the disinfectant for a period to inactivate microorganisms. After disinfection the containers may be used for transport and short-term storage of the devices.</p>
<p>Контейнер для системи хімічної дезінфекції медичних інструментів 48062</p>	<p>Компонент системи хімічної дезінфекції, що представляє собою резервуар для занурення і замочування дрібних і середніх медичних / хірургічних інструментів в рідкий дезінфікуючий засіб під час напівавтоматичні процедури дезінфекції. Він, як правило, виконаний у вигляді лотка з кришкою і призначений для забезпечення повного або часткового занурення виробів (наприклад, електричні з'єднувачі можуть проводитися за межами контейнера); виріб підключається до блоку управління, який забезпечує / реєструє процес дезінфекції. Контейнер стерилізується і може бути використаний для транспортування і короткочасного зберігання дезінфікованих виробів. Він є в різних розмірах. Це виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Instrument chemical-disinfection system container</p>	<p>A component of a chemical disinfection system designed as a reservoir for the immersion and soaking of small- to medium-sized medical/surgical instruments in a liquid disinfectant during a semi-automated disinfection procedure. It is typically in the form of a tray with a removable lid and designed to allow full or partial immersion of the device to be disinfected (e.g., electrical connectors can be held outside of the container); it is connected to a control unit which manages/records the disinfection process. The container is sterilizable and may be used for transport and short-term storage of the disinfected devices. It is available in various dimensions. This is a reusable device.</p>
<p>Блок управління системи хімічної дезінфекції медичних інструментів 48063</p>	<p>Програмований компонент системи хімічної дезінфекції, з живленням від батареї, призначений для управління часом контакту медичних / хірургічних інструментів і / або обладнання, зануреного в обрану дезінфікуючу рідину і повідомляє про дезінфекції, про завершення циклу. Може також в електронному вигляді фіксувати події, пов'язані з циклом, такі, як початок процедури, вид дезінфікуючого розчину, і циклу запуск / завершення; ці дані можуть бути отримані і зареєстровані в комп'ютері за допомогою спеціального програмного забезпечення, і прикладних програм.</p>	<p>Instrument chemical-disinfection system control unit</p>	<p>A battery-powered, programmable component of a chemical disinfection system designed to control the contact time of medical/surgical instruments and/or equipment immersed in a selected liquid disinfectant and to indicate when the disinfection cycle is complete. It may also electronically record events related to the cycle such as start of procedure, addition of disinfectant solution, and disinfection cycle start/completion; this data may be retrieved and logged into a computer via a dedicated software application program.</p>

<p>Біометр оптичний для 48064 низькокогерентної рефлектометрії</p>	<p>Офтальмологічний пристрій з живленням від мережі змінного струму, призначений для визначення осьових розмірів і фронтальної секції очі, включаючи інші біометричні параметри / оцінки, такі як кератометрія, діаметр рогівки (WTW), пуїллометрії, отже, оптична сила рогівки, на основі оптичної низькокогерентної рефлектометрії, безконтактних методів вимірювання, що використовують світлові маркери і цифрову обробку зображень. Зазвичай це регульована хрестоподібна підставка з опорою для підборіддя і що використовують для отримання вимірювань безпосередньо з очі для обробки і відображення за допомогою програмного забезпечення, наприклад, в підключеному комп'ютері. Відповідність інтраокулярної лінзи (ІОЛ) пацієнта також може бути розрахована з використанням різних формул.</p>	<p>Optical low coherence reflectometry (OLCR) biometer</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) ophthalmic device (a biometer) designed to determine the axial dimensions and frontal section of the eye including other biometric parameters/evaluations such as keratometry, white-to-white distance, pupillometry and consequently corneal power based on optical low coherence reflectometry (OLCR), non contact, measurement methods using light markers and digital image processing. It is normally adjustable on a cross stage with an integral chin rest and used to obtain measurements directly from the eye for processing and display via software, e.g., in an attached computer. Patient intraocular lens (IOL) suitability may also be calculated using different formulae.</p>
<p>Покриті одновиросткові протези 48065 великогомілкової кістки</p>	<p>Стерильний імплантований виріб, розроблений для заміщення несучої поверхні одного виростка великогомілкової кістки (тибіальний компонент) при проведенні первинної або ревізійної однополюсною заміни колінного суглоба. Виріб виготовляється з металу [наприклад, кобальт-хрому (Co-Cr)] і покривається матеріалом (наприклад, гранулами, гідроксиапатитом, сіткою), що забезпечує поліпшення фіксації і стабільності за рахунок покращенню вrostання кістки. Виріб з'єднується з феморального компонентом і вкладашем; імплантація може проводитися з використанням кісткового цементу або без нього.</p>	<p>Coated unicondylar knee tibia prosthesis</p>	<p>A sterile implantable device designed to replace the bearing surface of one tibial condyle (tibial component) during primary or revision unicompartmental replacement of the knee joint. It is made of metal [e.g., cobalt-chrome (Co-Cr)] and is coated with a material (e.g., beads, hydroxyapatite, mesh) intended to improve fixation and stability by promoting bone ingrowth. The device articulates with a femoral component and an insert, and its implantation may be performed with or without bone cement.</p>
<p>Компонент ендопротеза колінного суглоба тибіальних одновиростковий 48066 покритий</p>	<p>Стерильний виріб призначений для забезпечення додаткової стабільності імплантованого ендопротеза феморального компонента колінного суглоба шляхом подовження кріплення протеза від дистального відділу стегнової кістки до середини кістки. Як правило, це стержнеподібний виріб, виготовлений з металу [наприклад, кобальт-хромового сплаву (Co-Cr)], часто використовується при ревізії протеза для компенсації втрати кістки.</p>	<p>Knee stem</p>	<p>A sterile device designed to provide additional stability for an implanted knee femur prosthesis by extending the attachment of the prosthesis from the distal femur into the midshaft of the bone. It is typically a shaft-like device made of metal [e.g., cobalt-chrome (Co-Cr)] and is often used in prosthesis revision to compensate for bone loss.</p>
<p>48067 а</p>	<p>Стерильний виріб, розроблений для посилення імплантації феморального або тибіальних компонента ендопротеза колінного суглоба, який заповнює собою простір поруч з ендопротезом, як правило, за заміщення втраченої кістки. Як правило, виготовляється з металу [наприклад, кобальт-хрому (Co-Cr), кобальт-хром-молібдену (Co-Cr-Mo) або титану (Ti)].</p>	<p>Knee arthroplasty wedge</p>	<p>A sterile device designed to augment the implantation of a knee femur or tibia prosthesis by acting as a space-filler adjacent to the prosthesis, typically to replace lost bone. It is typically made of metal [e.g., cobalt-chrome (Co-Cr), cobalt-chrome-molybdenum (Co-Cr-Mo) or titanium (Ti)].</p>
<p>Компонент ендопротеза колінного суглоба тибіальних одновиростковий 48068 непокритий, металевий</p>	<p>Стерильний імплантований виріб, розроблений для заміни опорної поверхні одного виростка великогомілкової кістки (тибіальний компонент) при первинній і ревізійній однополюсній заміні колінного суглоба. Виготовляється з металу [наприклад, кобальт-хрому (Co-Cr)] і не має покриття для поліпшення фіксації і стабільності. Виріб з'єднується з феморального компонентом і вкладашем, імплантація повинна проводитися з використанням кісткового цементу.</p>	<p>Uncoated unicondylar knee tibia prosthesis, metallic</p>	<p>A sterile implantable device designed to replace the bearing surface of one tibial condyle (tibial component) during primary or revision unicompartmental replacement of the knee joint. It is made of metal [e.g., cobalt-chrome (Co-Cr)] and is not coated with a material intended to improve fixation and stability. The device articulates with a femoral component and an insert, and its implantation is intended to be performed with bone cement.</p>
<p>Компонент ендопротеза колінного суглоба тибіальних одновиростковий 48069 непокритий, поліетиленовий</p>	<p>Стерильний імплантований виріб, розроблений для заміни опорної поверхні одного виростка великогомілкової кістки (тибіальний компонент) при первинній і ревізійній однополюсній заміні колінного суглоба. Виготовляється з поліетилену і не має покриття для поліпшення фіксації і стабільності. Виріб з'єднується з феморального компонентом, імплантація повинна проводитися з використанням кісткового цементу.</p>	<p>Uncoated unicondylar knee tibia prosthesis, polyethylene</p>	<p>A sterile implantable device designed to replace the bearing surface of one tibial condyle (tibial component) during primary or revision unicompartmental replacement of the knee joint. It is made of polyethylene (PE) and is not coated with a material intended to improve fixation and stability. The device articulates with a femoral component, and its implantation is intended to be performed with bone cement.</p>
<p>Вкладаш для ендопротеза колінного 48070 суглоба однополюсний</p>	<p>Стерильний імплантований виріб, призначений для з'єднання феморального і тибіальних компонентів ендопротеза колінного суглоба під час первинного або ревізійного однополюсного протезування колінного суглоба. Це цілий виріб, який зазвичай виготовляється з поліетилену (ПЕ).</p>	<p>Unicondylar knee insert</p>	<p>A sterile implantable device designed to articulate the femoral and tibial components of a knee joint prosthesis during primary or revision unicompartmental knee joint replacement. It is a one-piece contoured device typically made of polyethylene (PE).</p>

<p>Система динамічної підтримки руки 48071 реабілітаційна</p>	<p>Набір механічних виробів, призначений для того, щоб витримати вагу ослабленої або паралізованої руки, що забезпечує підтримку за рахунок компенсації сили тяжіння для функціонального використання та / або реабілітації передпліччя / зап'ястя / кисті руки. Виріб використовується для підтримки діяльності в повсякденному житті, такої, як харчування, самообслуговування, використання комп'ютера, а також для терапевтичної тренування і профілактики захворювань в області шийного відділу і / або плечового пояса. Виріб складається з основного стрижня, прикріпленого до поверхні або інвалідного крісла і підвісних кріплень або набору компонентів, які беруть вагу тіла за допомогою набору осей, з'єднань і шини, що знаходиться під рукою користувача. Компенсація сили тяжіння здійснюється шляхом використання противаги або пружинного механізму і електромотора.</p>	<p>Assistive dynamic arm support system</p>	<p>An assembly of mechanical devices designed to bear the weight of a weak or paralysed arm providing gravity-compensating support for the functional use and/or rehabilitation of the arm/wrist/hand. It is used to support activities of daily life (ADL) such as feeding, self care, computer use, as well as therapeutical training and prevention of complaints of neck and/or shoulder (CANS). It consists of a main column anchored to a surface or wheelchair and a suspended sling or a set of components which take the weight bearing through a set of axes, joints, and a splint underneath the user's arm. Gravity compensation works via a counterweight or spring mechanism and a power-assistive electromotor.</p>
<p>Генератор системи лікування геморою постійним струмом 48072 геморою постійним струмом</p>	<p>Пристрій системи лікування геморою постійним струмом, що працює від мережі змінного струму, призначений для генерації постійного струму для впливу їм через під'єднані електроди на слизову поверхню тканин симптоматичних внутрішніх гемороїдальних вузлів для їх лікування. Діапазон виходу в міліампер (мА) і настройки часу можуть регулюватися лікарем і / або програмним забезпеченням. До даного пристрою приєднуються позитивний електрод пацієнта (заземлюючий електрод) і ручний негативний електрод (зонд, утримуваний в контакті з гемороїдальної тканиною). Генератор також може бути з живленням від батареї.</p>	<p>Haemorrhoid management system generator</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) component device of a haemorrhoid management system designed to generate direct current for application through connected electrodes to the mucosal tissue surface of symptomatic internal haemorrhoids for their treatment. The output range of milliamperes (mA) and the application time settings can be adjusted by the physician and/or its software. The patient positive electrode (grounding pad) and the hand-held negative electrode (the probe held in contact with the haemorrhoidal tissue) are connected to this device. This generator may also be battery-powered.</p>
<p>Пов'язка першої допомоги для абсорбції ексудату, з гідрофільним гелем, антибактеріальна 48073</p>	<p>Стерильне покриття для рани, зазвичай зроблене з гідроколоїдів, призначений для вироблення вологопоглинаючого гелю при контакті з ексудатом рани і містить антибактеріальну речовину [наприклад, срібло (Ag), мед]. Призначено для захисту або для прискорення лікування незначних порізів, подряпин, потертостей, розривів, пухирів і опіків киплячою рідиною і паром за рахунок створення вологого середовища для лікування рани і зменшення колонізації мікробів всередині пов'язки. Виріб зазвичай представлено у формі плоского листа / плівки і вільно [без рецепта] відпускається без рецепта (OTC) для використання в домашніх або клінічних умовах. Після застосування виробом не можна користуватися повторно.</p>	<p>Exudate-absorbent first aid dressing, hydrophilic-gel, antimicrobial</p>	<p>A sterile wound covering, typically made of a hydrocolloid, intended to produce a water-absorbent gel upon contact with wound exudate, and that contains an antimicrobial agent [e.g., silver (Ag)]. It is intended to protect and facilitate healing of minor cuts, scrapes, abrasions, lacerations, blisters, and scalds by absorbing wound exudates while creating a moist wound-healing environment and reducing microbial colonization within the dressing. The device is typically in the form of a flat sheet/film and is available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home or clinical settings. After application, this device cannot be reused.</p>
<p>Розчин універсальний для жорстких контактних лінз 48074 / м'яких контактних лінз</p>	<p>Стерильний водний розчин, що містить відповідні речовини, необхідні для очищення, промивання, видалення білкових відкладень, дезінфекції, зберігання і, можливо, зволоження м'яких контактних лінз і твердих газопроникних (RGP) / жорстких контактних лінз. Розчин може відрізнятися в залежності від процедури, в якій він повинен використовуватися (наприклад, ручної, з нагріванням або ультразвуковою). Після застосування виробом не можна користуватися повторно.</p>	<p>Multi-purpose soft/rigid contact lens solution</p>	<p>A sterile aqueous formulation containing appropriate agents typically for cleaning, rinsing, protein removal, disinfecting, storing, and possibly wetting soft contact lenses and rigid gas permeable (RGP)/hard contact lenses. The solution may be specific to a type of procedure (e.g., manual, heated, or ultrasonic). After application, this device cannot be reused.</p>
<p>Багатоцільовий розчин для жорстких контактних лінз 48075</p>	<p>Стерильна водна композиція, що містить відповідні агенти, як правило, для очищення, промивання, видалення білка, дезінфекції, зберігання і, можливо, змочування твердих газопроникних (RGP) і жорстких контактних лінз. Розчин може бути специфічним для типу процедури (наприклад, ручної, нагрітої або ультразвуковою). Після застосування цей пристрій не може бути повторно використаний.</p>	<p>Multi-purpose rigid contact lens solution</p>	<p>A sterile aqueous formulation containing appropriate agents typically for cleaning, rinsing, protein removal, disinfecting, storing, and possibly wetting rigid gas permeable (RGP) and hard contact lenses. The solution may be specific to a type of procedure (e.g., manual, heated, or ultrasonic). After application, this device cannot be reused.</p>

Система лікування геморою 48076 постійним струмом	Набір електротерапевтичних пристроїв, призначених для впливу гальванічним постійним струмом на слизову поверхню тканин симптоматичних внутрішніх гемороїдальних вузлів з метою їх видалення. Він складається з генератора мережі електроенергії (що працює на змінному струмі), який виробляє постійний струм в міліампер (мА), проходячи за допомогою заземлюючого електрода через тіло пацієнта, в зонд (електрод), що впливає на гемороїдальні тканини, наконечник і електричні кабелі. Тканина піддається впливу легкого електричного струму, що створює біохімічну реакцію, що руйнує судинну мережу гемороїдального вузла і назавжди стискає його. Система також може бути з живленням від батарей.	Haemorrhoid management system	An assembly of electrotherapeutic devices designed to apply a galvanic direct current to the mucosal tissue surface of symptomatic internal haemorrhoids for their elimination. It consists of a mains electricity (AC-powered) generator which produces direct current in milliamperes (mA) passed via a patient grounding pad, through the body, to a probe (an electrode) applied to the haemorrhoidal tissue, a handpiece, and electrical cables. The tissue is subjected to mild electrical current creating a biochemical reaction that interrupts the haemorrhoid vasculature and permanently shrinks the haemorrhoids. It may also be battery-powered.
Електрод заземлення для системи лікування геморою постійним 48077 струмом	Неактивний позитивний провідник, який з'єднується з генератором системи лікування геморою постійним струмом з тим щоб створити ланцюг для потоку постійного струму в міліампер (мА) до негативного електроду (ручний зонд, який контактує з гемороїдальними тканинами), що дозволяє постійному електричному струму проходити через внутрішні гемороїдальні тканини. Він розміщується на тілі пацієнта, де може бути покрита найбільша площа поверхні (наприклад, стегно) і з'єднується з генератором через електричний з'єднувальний шнур. У заземлений електрод необхідно вставити одноразову губку, змочену фізіологічним розчином для провідності. Пристрій призначений для багаторазового використання і може бути продезінфікований після кожної процедури.	Haemorrhoid management system grounding pad	A non-active, positive conductor that is connected to a haemorrhoid management system generator to create a circuit for the flow of direct current in milliamperes (mA) to the negative electrode (a hand-held probe contacting the haemorrhoidal tissue) allowing direct galvanic current to pass through internal haemorrhoidal tissue. It is placed under the patient's body where the greatest surface area can be covered, (e.g., the thigh) and is connected to the generator via an electrical connection cord. It requires the insertion of a single-use grounding pad sponge soaked with saline for conduction. This is a reusable device that can be disinfected after each procedure.
Губка для позитивного електрода системи лікування геморою 48078 постійним струмом	Нестерильний пристрій (синтетична губка) для проведення постійного струму з позитивного електрода системи лікування геморою постійним струмом (позитивний електрод) через тіло пацієнта до зонду (негативний електрод), який прикладається. Вводиться в спеціальний слот позитивного електрода, змочується нормальним сольовим розчином і прикладається прямо до поверхні шкіри пацієнта в місці, де терапевтичної дії не потрібно (наприклад, під стегно). Пристрій для одноразового використання.	Haemorrhoid management system grounding pad sponge	A non-sterile, absorbent device (a synthetic sponge) intended to be used to facilitate conduction of direct current from a haemorrhoid management system grounding pad (the positive conductor) through the patient's body to a probe (the negative electrode) applied to the haemorrhoid. It is inserted into a dedicated slot in the grounding pad, moistened with normal saline solution, and applied directly to the patient's skin surface where there is no therapeutic effect intended, (e.g., under the thigh). This is a single-use device.
Наконечник для системи лікування геморою 48079 постійним струмом	Тримач для змінного, зондоподібного електрода (негативного електрода), які разом складають провідний блок, щоб забезпечити електричну схему між генератором системи контролю геморою і майданчиком заземлення пацієнта (позитивний електрод) для проведення постійного струму на поверхню слизової оболонки внутрішніх гемороїдальних вузлів. Він пов'язаний з генератором через електричний з'єднувальний шнур і оператор може регулювати як постійний електричний струм (міліампер), так і час програми за допомогою вбудованого контролю на цьому наконечнику. Як правило, виготовляється з нержавіючої сталі, пластика, силікону та гуми. Пристрій для багаторазового використання.	Haemorrhoid management system handpiece	A holder for a detachable, probe-like, electrode (the negative electrode) which together become a conducting unit to provide an electrical circuitry between a haemorrhoid management system generator and a patient grounding pad (the positive electrode) to conduct direct current to the mucosal surface of internal haemorrhoids. It is connected to the generator via an electrical connection cord and the operator can regulate both the direct electric current (milliamperage) and the application time via integrated controls on this handpiece. It is typically made of stainless steel, plastic, silicone and rubber materials. This is a reusable device.
Електрод негативний для системи лікування геморою постійним 48080 струмом	Нестерильний, схожий на зонд електрод виконаний з двома монополярними електричними провідниками (негативні електроди) на термінальному кінці, призначений для проведення постійного струму до поверхні слизової оболонки при симптомно внутрішньому геморої. Це пристрій вставляється в наконечник системи лікування геморою і з'єднується з генератором через електричний з'єднувальний шнур. Він виготовлений з нержавіючої сталі, пластмаси і термопластика для ізоляції його подовженого стрижня. Це виріб одноразового використання	Haemorrhoid management system negative electrode	A non-sterile, probe-like, electrode designed with two monopolar electrical conductors (negative electrodes) at the terminal end intended to conduct direct current to the mucosal surface of symptomatic internal haemorrhoids. This device is inserted into the handpiece of the haemorrhoid management system and connected to the generator via an electrical connection cord. It is made of stainless steel, plastic, and thermal plastic for insulation of its extended shaft. This is a single-use device.
Набір додаткових пристроїв для системи лікування геморою 48081 постійним струмом	Набір нестерильних пристроїв, які використовуються разом з системою лікування геморою постійним струмом для полегшення здійснення процедури електричного усунення внутрішніх гемороїдальних вузлів будь-якого ступеня. Набір зазвичай включає в себе контактний електрод для тканин (ручний зонд), губка для заземлюючого електрода і одноразовий аноскоп. Пристрій призначений для одноразового використання.	Haemorrhoid management system procedure kit	A collection of non-sterile devices to be used in conjunction with a haemorrhoid management system to facilitate the procedure of electrically eliminating all grades of internal haemorrhoids. It typically includes a tissue contact electrode (a hand-held probe), a grounding pad sponge, and a disposable anoscope. This is a single-use device.

Розчин для зволоження контактних 48082 лінз	Водний розчин, призначений для змочування контактної лінзи. Виріб використовується в вигляді крапель, зазвичай прямо на очі, поки пацієнт носить контактні лінзи; він випускається в одноразових або багаторазових контейнерах. Після застосування, може бути використано повторно.	Contact lens wetting solution	An aqueous formulation intended to wet contact lenses. The device is dispensed as droplets typically directly on the eyes while the patient wears the contact lenses; it is available in single- or multiple-dose containers. After application, this device cannot be reused.
Блок управління стоматологічної 48083 системи фотодинамічної дезінфекції	Низьковольтний компонент стоматологічної системи фотодинамічної дезінфекції, з живленням від джерела постійного струму, призначений для подачі трансформованої і контрольованої потужності для світлодіода (СІД) системи, розташованого на наконечнику. Він зазвичай має електронний блок приводу для системи, містить перемикач на два положення, пристрій для регулювання налаштувань лікування, також у нього є дисплей, на якому можна подивитися різні параметри налаштування.	Soft/rigid contact lens cleaning solution	An aqueous formulation containing appropriate agents for loosening debris from reusable soft, rigid gas permeable (RGP), and hard contact lenses, often with a gentle rubbing of the lenses, to clean the lenses prior to wear. This group of devices does not include solutions that remove protein or disinfect. The device is used mainly for daily care of the lens. After application, this device cannot be reused.
Блок управління стоматологічної 48084 системи фотодинамічної дезінфекції	Низьковольтний компонент стоматологічної системи фотодинамічної дезінфекції, з живленням від джерела постійного струму, призначений для подачі трансформованої і контрольованої потужності для світлодіода (СІД) системи, розташованого на наконечнику. Він зазвичай має електронний блок приводу для системи, містить перемикач на два положення, пристрій для регулювання налаштувань лікування, також у нього є дисплей, на якому можна подивитися різні параметри налаштування.	Dental photo-activated disinfection system control unit	A low-voltage, DC-powered, component of a dental photo-activated disinfection system designed to provide transformed and controlled power for the system's light-emitting diode (LED) located in the handpiece. It typically contains the drive electronics for the system, provides the on/off switch, the adjustable treatment settings control, and has a display to show various setting parameters.
Набір для створення зліпка 48085 піднебіння	Набір нестерильних пристосувань, призначений для отримання переднього відбитка верхнього піднебіння (тобто, піднебіння з яснами і зубами), який потім використовується для отримання зліпка з метою виготовлення індивідуального перорального пристрою. У набір зазвичай входять: лоток (-ки) для відбитка щелеп, а також матеріали для відбитка. Матеріал для відбитка поміщають в лоток, а лоток потім встановлюють в роті пацієнта і утримують його до тих пір, поки матеріал не почне тверднути, утворюючи зліпок. Це набір для одноразового використання.	Dental impression material kit, single-use	A collection of non-sterile devices designed to obtain a negative imprint of the teeth and/or upper palate (i.e., the roof of the mouth with the gums and teeth). It is subsequently used to make a mould for the manufacture of a custom-made dental prosthesis, orthodontic appliance, and/or oral appliance. The kit typically includes dental impression materials and a dental impression tray(s); reusable application devices are not included. Impression material is placed on the tray and the tray is then positioned in the mouth of the patient until the material becomes firm creating the mould. This is a single-use device.
Апарат для термічної дезінфекції 48086 кістки	Виріб, що працює від мережі (мережі змінного струму), розроблений для дезінфекції аллогенної кістки, взятої у донора-людини шляхом нагрівання для запобігання передачі контамінантів мікробного походження (вірусів і бактерій) реципієнту будь-якого продукту оброблюваного кісткового матеріалу. Виріб включає регульовану електричну систему нагріву, яка нагріває вміщену в неї кістка до мінімальної внутрішньої температури (наприклад, до 82,5 °C); перед приміщенням в пристрій кістку зазвичай кладуть в стерильний розчин в спеціально призначений для цих цілей контейнер. Зазвичай використовується в лабораторія заготовки і консервації кісткових трансплантатів для дезінфекції кісткових матеріалів для зберігання і подальшої імплантації реципієнту, а також в банках кісткових трансплантатів, які переробляють кістки в інші продукти (наприклад, в лікарські препарати).	Bone thermal disinfection unit	A mains electricity (AC-powered) device designed to disinfect allogeneic bone from a human donor with heat to prevent the transmission of microbial contaminants (viruses and bacteria) to a recipient of any product of the treated bone material. It includes a regulated electrical heating system that heats the bone placed in it to a minimum core temperature (e.g., 82.5°C); the bone is typically placed in a sterile solution in a dedicated container before placement in the unit. It is typically used by bone-bank hospitals for disinfection of bone grafts for storage and subsequent implantation in a recipient, and by bone banks that process bone into other products (e.g., pharmaceuticals).
Набір для термічної дезінфекції 48087 кістки	Набір стерильних виробів, які використовуються разом з блоком для термічної дезінфекції кістки, для утримання сегмента донорської аллогенної кістки (наприклад, голівки стегнової кістки, взятої з відходів тканин, отриманих від живого донора під час первинної артропластики кульшового суглоба) і формування стерильного бар'єру для кістки під час і після термічної дезінфекції кісткового матеріалу. Зазвичай складається з дезінфекційної камери (камер), кришки з гвинтовою нарізкою, повітронепроникного ущільнення, що запобігає контамінації після завершення процесу дезінфекції, після чого він зазвичай зберігається в морозильній камері для глибокої заморозки в банку кісткових трансплантатів. Це виріб для одноразового використання.	Bone thermal disinfection set	A collection of sterile devices used together with a bone thermal disinfection unit to contain a portion of donated allogeneic bone (e.g., a femoral head taken from waste tissue harvested during primary hip arthroplasty from a living donor) and forms a sterile barrier for the bone both during and after thermal disinfection of the bone material. It typically consists of a disinfection chamber(s), a threaded lid, and an airtight seal to help prevent contamination after completion of the disinfection process, after which it is typically stored in a deep freezer within a bone bank. This is a single-use device.

<p>Ендопротез голівки плечової кістки, 48088 фіксується ніжною</p>	<p>Стерильний імплантований штучний замітник пошкодженої в результаті захворювання або травми голівки плечової кістки. Він виготовлений з металу [наприклад, титану (Ti), кобальт-хромового сплаву (Co-Cr), нержавіючої сталі] і призначений для кріплення до протезу ніжки плечової кістки і з'єднується з природною суглобовою западиною лопатки, протезом суглобової западини або біполярним компонентом голівки плечової кістки при частковій заміні плечового суглоба.</p>	<p>Stem-fixed humeral head prosthesis</p>	<p>A sterile implantable artificial substitute for a diseased or injured humeral head. It is made of metal [e.g., titanium (Ti), cobalt-chrome (Co-Cr), stainless steel] and designed to be attached to a humeral stem prosthesis and to articulate with the natural glenoid fossa, a glenoid fossa prosthesis, or a humeral head bipolar component as part of a shoulder replacement.</p>
<p>Ендопротез голівки плечової кістки 48089 поверхневий</p>	<p>Стерильний виріб, що імплантують, призначений для відновлення функції плечового суглоба, пошкодженого в результаті захворювання (наприклад, артриту), шляхом заміни суглобової поверхні плечової кістки при збереженні її природної частини. Складається з металевого ковпачка для плечової кістки [виготовленого, наприклад, з титану (Ti), кобальт-хромового сплаву (Co-Cr), нержавіючої сталі], який надягають поверх (заміщає поверхню) хірургічно підготовленої голівки плечової кістки і може бути використаний з ніжною для безцементної фіксації.</p>	<p>Resurfacing humeral head prosthesis</p>	<p>A sterile implantable device designed to treat a disease-damaged (e.g., arthritic) shoulder joint by replacing the humeral articulating surface of the joint while preserving the natural humerus. It consists of a metallic humeral cap [e.g., titanium (Ti), cobalt-chrome (Co-Cr), stainless steel] that is placed over (resurfaces) a surgically-prepared humeral head, and may be used with a cementless stem.</p>
<p>Ніжка ендопротеза проксимального відділу плечової кістки з "прес-фіт" 48090 фіксацією</p>	<p>Стерильний імплантований виріб, призначений для фіксації всередині проксимального відділу плечової кістки і створення місця для прикріплення протеза голівки плечової кістки або тіла плечової кістки в ході операції по заміні плечового суглоба. Виріб виготовляється з металу [наприклад, титану (Ti), кобальт-хромового сплаву (Co-Cr), нержавіючої сталі] і призначений для забезпечення фіксації шляхом впровадження дистального кінця виробу в корковий шар решти природної плечової кістки з метою досягнення механічного зчеплення без використання ортопедичного цементу.</p>	<p>Press-fit shoulder humeral stem prosthesis</p>	<p>A sterile implantable device designed to provide fixation within the proximal humerus and a site of attachment for a humeral head or humeral body prosthesis as part of a shoulder joint replacement. The device is made of metal [e.g., titanium (Ti), cobalt-chrome (Co-Cr), stainless steel] and is contoured to enable fixation by pressing the distal end into the cortex of the remaining natural humerus to achieve a mechanical interlock without the use of bone cement.</p>
<p>Пластина реверсивного ендопротеза 48091 плечового суглоба база</p>	<p>Стерильний імплантований компонент реверсивного ендопротеза плечового суглоба, який представляє собою металеву пластину [виготовлену, наприклад, з титану (Ti), кобальт-хромового сплаву (Co-Cr), нержавіючої сталі], призначену для нерухомого кріплення до лопатки за допомогою гвинтів. Він служить основою для голівки реверсивного протеза плечового суглоба (гленосфери).</p>	<p>Reverse shoulder prosthesis base plate</p>	<p>A sterile implantable component of a reverse shoulder prosthesis that consists of a metal plate [e.g., titanium (Ti), cobalt-chrome (Co-Cr), stainless steel] intended to be firmly attached to the scapula with screws. It is intended to serve as the foundation for the reverse shoulder prosthesis head (glenosphere).</p>
<p>Чашка реверсивного ендопротеза 48092 плечового суглоба поліетиленова</p>	<p>Стерильний імплантований компонент реверсивного ендопротеза плечового суглоба, який складається з поліетиленової (ПЕ) чашки, призначений для прикріплення до протезу ніжки плечової кістки або компоненту тіла плечової кістки і з'єднується з реверсивною голівкою плечової кістки.</p>	<p>Polyethylene reverse shoulder prosthesis cup</p>	<p>A sterile implantable component of a reverse shoulder prosthesis that consists of a polyethylene (PE) cup intended to be attached to a humeral stem prosthesis, or humeral body component, and to articulate with the reverse shoulder head.</p>
<p>Головка реверсивного ендопротеза 48093 плечового суглоба</p>	<p>Стерильний імплантований компонент реверсивного ендопротеза плечового суглоба, який представляє собою металеву півсферу або елемент з комбінації метал-поліетилен (гленосфера), призначений для кріплення до базової пластини реверсивного ендопротеза плечового суглоба або безпосередньо в суглобової западини лопатки для з'єднання з чашкою реверсивного ендопротеза плечового суглоба.</p>	<p>Reverse shoulder prosthesis head</p>	<p>A sterile implantable component of a reverse shoulder prosthesis that consists of a hemisphere-shaped metal or combined metal/polyethylene piece (glenosphere) intended to be attached to the reverse shoulder base plate, or directly to the glenoid fossa of the scapula, to articulate with the reverse shoulder cup.</p>
<p>Гвинт для ендопротеза плечового 48094 суглоба</p>	<p>Стерильний гвинт або набір гвинтів, призначених для збирання та / або фіксації протезів плечового суглоба, що імплантують.</p>	<p>Shoulder prosthesis screw</p>	<p>A sterile screw or set of screws intended for implantable shoulder prosthesis assembly and/or fixation.</p>
<p>Ніжка ендопротеза проксимального відділу плечової кістки трабекулярна 48095</p>	<p>Стерильний імплантований виріб призначений для забезпечення фіксації всередині проксимального відділу плечової кістки і місця з'єднання з голівкою плечової кістки або протезом тіла плечової кістки при заміні плечового суглоба. Виріб виготовлено з металу [наприклад, титану (Ti), кобальт-хромового сплаву (Co-Cr), нержавіючої сталі] і має гофровану / перфоровану поверхню для поліпшення фіксації і стабільності за рахунок вrostання кістки. Кріпильні вироби для імплантації (наприклад, гвинти) також можуть бути включені в набір. Імплантація, як правило, проводиться без використання кісткового цементу.</p>	<p>Trabeculated shoulder humeral stem prosthesis</p>	<p>A sterile implantable device designed to provide fixation within the proximal humerus and a site of attachment for a humeral head or humeral body prosthesis as part of a shoulder joint replacement. It is made of metal [e.g., titanium (Ti), cobalt-chrome (Co-Cr), stainless steel] and has a convoluted/perforated surface intended to improve fixation and stability by promoting bone ingrowth. Fixation devices for implantation (e.g., screws) may be included and implantation is typically intended to be performed without bone cement.</p>

Компонент ендопротеза ліктьового суглоба ліктьовий поліетиленовий 48096	Стерильний імплантований виріб для заміни проксимального відділу ліктьової кістки при заміні ліктьового суглоба. Виріб повністю виготовлено з поліетилену (ПЕ), його стрижень покритий матеріалом для поліпшення фіксації і стабільності за рахунок проростання кістки. Можуть бути включені пристрої для фіксації (наприклад, гвинти), імплантація проводиться із застосуванням кісткового цементу.	Polyethylene elbow ulna prosthesis	A sterile implantable device designed to replace the proximal ulna as part of an elbow joint replacement. The device is made entirely of polyethylene (PE) and its stem is not coated with a material intended to improve fixation and stability by promoting bone ingrowth. Fixation devices for implantation (e.g., screws) may be included and implantation is intended to be performed with bone cement.
Імплантат кісткового матриксу, тваринного походження, що не розсмоктується 48097	Стерильний виріб, що не розсмоктується, зроблений в основному з кісткового матриксу тваринного походження (наприклад, термічно обробленої гідроксіапатитової кераміки з губчастої кісткової тканини тварин), що імплантується в тіло для забезпечення заміни втраченої (в результаті травми, хірургічної операції або патологічного стану (наприклад, остеопорозу)) кістки остеокондуктивним каркасом кісткової тканини. Використовується для заповнення кісткових порожнин, дефектів і тріщин, містить пори, що дозволяють ендогенній кістці вросли для реконструкції або аугментації скелета. Зазвичай поставляється в формі губчастих блоків, циліндрів або гранул.	Bone matrix implant, animal-derived, non-bioabsorbable	A sterile non-bioabsorbable device made primarily of animal-derived bone matrix (e.g., heat-treated hydroxyapatite ceramic from animal cancellous bone) implanted into the body to provide osteoconductive bone-tissue scaffolds to replace bone lost through trauma, surgery, or pathological conditions (e.g., osteoporosis). It is used to fill bone cavities, defects, and fractures, and contains pores that promote the ingrowths of endogenous bone for skeletal reconstruction or augmentation. It is typically provided as cancellous blocks, cylinders, or granules.
Монітор для контролю контакту кінчика катетера з тканинами 48098	Електронний компонент вдосконаленої системи картування серця призначений для контролю електричного контакту кінчика катетера з тканинами, який може свідчити про контакт кінчика катетера і тканини під час процедури абляції і картування серця на основі спеціального індексу електричного з'єднання (ECI). Він використовується в електрофізіологічних лабораторіях між пацієнтом і абляційним генератором, виробляючи вимірювання електричного з'єднувального і реагентного опорів на основі імпедансу, які направляються до вдосконаленої системи картування як сигналів для обробки і відображення на дисплеї. Сигнали об'єднуються в відображається ECI, за допомогою трьох елементів (наприклад, дисплея аналогових сигналів, вимірювача і маяка контакту абляційного катетера з тканиною)	Catheter-tip-to-tissue contact monitor	An electronic component of an advanced cardiac mapping system designed to monitor catheter tip-to-tissue electrical coupling which may be indicative of catheter tip-to-tissue contact during cardiac ablation and mapping procedures via a proprietary electrical coupling index (ECI). It is used in an electrophysiology (EP) lab between the patient and the ablation generator making impedance based electrical coupling measurements of resistance and reactance which are sent to the advanced mapping system as signals for processing and display. The signals are combined into an ECI displayed via three elements (e.g., a waveform display, a meter, and an ablation catheter tip-to-tissue beacon).
Дефібрилятор зовнішній напівавтоматичний одноразовий для домашнього використання 48099	Електронний портативний пристрій одноразового використання, призначений для використання в домашніх умовах для автоматичного виявлення аритмій серця (фібриляції шлуночків / шлуночкової беспульсової тахікардії) при раптовій зупинці серця пацієнта, після чого подає звуковий / візуальний сигнал оператору, щоб він міг активувати дефібриляцію серця шляхом застосування електричного розряду до поверхні грудної клітки. Пристрій призначений для використання непрофесіоналами і складається з одноразового дефібрилятора [зовнішнього генератора імпульсів] і нашірних клейких електродів для дефібриляції тільки для одного пацієнта з раптовою зупинкою серця; після цього його необхідно повернути дистриб'ютору для утилізації або заміни.	Disposable home semi-automated external defibrillator	A single-use, portable, electronic device intended for use at home to automatically detect cardiac arrhythmias (ventricular fibrillation/pulseless ventricular tachycardia) in a sudden cardiac arrest (SCA) patient, after which it audibly/visually instructs an operator to enable it to activate defibrillation of the heart through application of electrical shocks to the chest surface. It is designed to be used by a layperson and consists of a disposable defibrillator [an external pulse generator (EPG)] and skin-adhesive electrodes for defibrillation of one SCA patient only; it is then returned to the distributor for disposal or replacement.
Ручний інструмент зубної фотоактиваційної системи дезінфекції 48100	Ручний компонент зубної фотоактиваційної системи дезінфекції, призначений для розміщення світлодіодного індикатора системи (LED), що забезпечує світло для фотоактивації дезінфекції твердих і м'яких тканин в порожнині рота як частини бактерій- усуваючи процес. Він живиться від блоку управління через електричний кабель, підключений до його проксимального кінця, і має вбудований ручний перемикач активації. Світлий провідник, який вставляється в ротовій порожнині, прикріплений до його дистального кінця. Це багаторазовий пристрій.	Dental photo-activated disinfection system handpiece	A hand-held component of a dental photo-activated disinfection system designed to house the system's light-emitting diode (LED) that provides the light for the photo-activated disinfection of hard and soft tissue within the oral cavity as part of the bacteria-eliminating process. It is powered from the control unit via an electrical cable connected to its proximal end and has a built-in activation hand-switch. The light guide which is inserted into the oral cavity is attached to its distal end. This is a reusable device.

<p>Світловод наконечника для стоматологічної системи 48101 фотодинамічної дезінфекції</p>	<p>З'ємний компонент стоматологічної системи фотодинамічної дезінфекції, який прикріплюється до дистального кінця наконечника системи і використовується для направлення і передачі фотодинамічного світла від наконечника в тверду і м'яку тканину в порожнині рота в процесі ліквідації бактерій. Пристрій зазвичай являє собою жорстку вигнуту трубку, що містить оптоволоконну основу, і він піддається стерилізації перед кожним наступним використанням. Його можна використовувати без приєднання спеціального наконечника в разі необхідності обробки великих ділянок тканини. Це пристрій для багаторазового використання.</p>	<p>Dental photo-activated disinfection system handpiece light guide</p>	<p>A detachable component of a dental photo-activated disinfection system that is attached to the distal end of the system's handpiece and designed to guide and transmit the photo-activating light from the handpiece into the hard and soft tissue within the oral cavity as part of the bacteria-eliminating process. The device is typically a rigid, curved tube containing a fiberoptic core and is sterilized between patients. It can be used without the attachment of a dedicated tip when larger tissue areas are to be treated. This is a reusable device.</p>
<p>Насадка світловода для наконечника стоматологічної системи 48102 фотодинамічної дезінфекції</p>	<p>Нестерильний пристрій у вигляді голки, який приєднується до дистального кінця світловоду стоматологічної системи фотодинамічної дезінфекції, для фокусування фотодинамічного світла світловода для наконечника у вигляді вузької світлової точки, яку можна направити вглиб важкодоступної ендодонтичної порожнини (наприклад, канал кореня) або в глибокий ясенну кишеню. Він виготовлений з синтетичного матеріалу [наприклад, полікарбонату] і заправляється в проксимальний кінець, щоб його приєднати до дистального кінця світловоду. Є пристроєм одноразового застосування.</p>	<p>Dental photo-activated disinfection system handpiece light guide tip</p>	<p>A non-sterile, needle-like device that is attached to the distal end of a dental photo-activated disinfection system light guide to focus the photo-activating light from the handpiece light guide into a narrow point of light that can be applied into a deep endodontic cavity that is difficult to access (e.g., root canals) or a deep periodontic pocket. It is made of synthetic material [e.g., polycarbonate (PC)] and is threaded at the proximal end for attachment to the distal end of the light guide. This is a single-use device.</p>
<p>Система стоматологічна для 48103 фотодинамічної дезінфекції</p>	<p>Набір пристроїв, призначених для проведення фотодинамічної дезінфекції твердої / м'якої тканини в порожнині рота для усунення бактерій під час стоматологічних маніпуляцій, таких як відновлювальні, ендодонтичні і періодонтічні процедури, а також для загальної дезінфекції порожнини рота. До них зазвичай відносяться: блок управління з електроприводом, наконечник, світловод, насадки для світловода, а також джерело електроенергії. Вони дезінфікують тканини порожнини рота шляхом нанесення хімічної речовини (напр., хлорид толонія) на обрану тканину для виділення бактерій, а потім ця речовина активується за допомогою світлодіода, приводячи до вивільнення атомарного кисню, пошкодження стінок бактеріальних клітин і знищенню мікробів.</p>	<p>Dental photo-activated disinfection system</p>	<p>An assembly of devices designed to provide light-activated disinfection of hard/soft tissue within the oral cavity to eliminate bacteria during dental applications such as restorative, endodontic and periodontic procedures and for general oral disinfection. It typically includes an electrically-powered control unit, a handpiece, a light guide, light guide tips, and a mains power supply. It disinfects oral tissues through the application of a chemical agent (e.g., tolonium chloride) to selected tissue, tagging the bacteria, which is then activated by a light-emitting diode (LED) resulting in the release of singlet oxygen, rupture of the bacterial cell walls, and destruction of the microbes.</p>
<p>Набір пристосувань для руху крісла- 48104 коляски з допомогою важеля</p>	<p>Набір пристроїв, призначений для забезпечення людини з обмеженими можливостями або деякими захворюваннями, що сидить в кріслі-колясці з ручним керуванням, вдосконалений механічною тягою для руху коляски за допомогою додавання важільного приводу. Набір може бути встановлений в існуючий візку без зміни конфігурації коліс і складається з двох приводних блоків і колісних адаптерів; одна пара встановлюється на кожне колесо. Набір підходить майже для будь-яких 24-дюймових і 25-дюймових металевих спиць коліс, забезпечуючи поступальний рух за допомогою приводного важеля, що дозволяє полегшити рух вперед і назад, маневрування і гальмування. Він також може сприяти зменшенню ймовірності травми руки і плеча користувача і поліпшенню постави і дихальної функції.</p>	<p>Wheelchair lever-drive propulsion kit</p>	<p>A collection of devices designed to assist the user of a manual wheelchair that has a range of disabilities and medical conditions with improved mechanical propulsion of the wheelchair through the addition of lever-drive. It can be fitted to an existing wheelchair without altering the wheel configurations and consists of two drive units and wheel adaptors; one pair fitted to each wheel. It will fit almost any 24 inch and 25 inch metal spoked wheels providing lever-drive propulsion which enables easier forwards and backwards propulsion, manoeuvring, and braking. It may also assist the reduction of user hand and shoulder injury, and improve posture and respiratory function.</p>
<p>Прикладне програмне забезпечення для системи комп'ютерної 48105 томографічної лазерної маммографії</p>	<p>Індивідуальна прикладна програма - група програм, алгоритмів і алгоритмів, які додають конкретні можливості відображення, обробки та / або аналізу комп'ютера в маммографічну комп'ютерну томографічну лазерну систему. Базовий набір прикладних програм і підпрограм включається в систему і може бути поновлений на виправлення помилок програмування або для додавання нових можливостей системи. Пакети програм додатків зазвичай ідентифікуються за допомогою фірмового імені і номера «версії» або «оновлення». Це програмне забезпечення встановлено на інтегрованому комп'ютері і / або робочій станції комп'ютера для забезпечення таких функцій, як реєстрація пацієнтів, їх придбання, реконструкція, відображення зображень і резервне копіювання.</p>	<p>Mammographic CT laser system application software</p>	<p>An individual software application program or group of programs, routines or algorithms that add specific computer assisted display, processing and/or analysis capabilities to a mammographic computed tomography laser system. A basic set of applications programs and routines are included with the system and can be upgraded to correct programming errors or to add new system capabilities. Applications program packages are typically identified by a proprietary name and "version" or "upgrade" number. This software is installed in the integrated computer and/or a computer workstation to provide functions such as patient registration, acquisition, reconstruction, image display and backup.</p>

Консоль системи комп'ютерної 48106 томографічної лазерної мамографії	Пристрій з живленням від мережі змінного струму, який є компонентом лазерної системи мамографічної комп'ютерної томографії, яка функціонує як основна панель управління. Він зазвичай включає апаратне і програмне забезпечення, який дозволяє відображати, обробляти, аналізувати й архівувати зображення, наприклад, функції зберігання та вилучення зображень. Він зазвичай включає в себе можливості, які повинні бути пов'язані в систему архівації та зв'язку зображень (PACS) або конфігурацію локальної мережі (LAN), наприклад, радіологічну інформаційну систему (RIS) або інформаційну систему лікарні (HIS). Він містить первинні елементи управління для безпосередньої роботи основної системи і розташований в безпосередній близькості від нього.	Mammographic CT laser system operator console	A mains electricity (AC-powered) device that is a component of a mammographic computed tomography laser system which functions as the primary control panel. It typically includes hardware and software that allows for image display, processing, analysis and image archiving, e.g., image storage and retrieval functions. It typically includes the capabilities to be interfaced into a picture archiving and communication system (PACS) or a local area network (LAN) configuration, e.g., radiology information system (RIS) or hospital information system (HIS). It contains the primary controls for the direct operation of the main system and is located in its direct proximity.
Стіл системи комп'ютерної 48107 томографічної лазерної мамографії	Виріб з живленням від мережі (змінного струму), для підтримки пацієнта, який є компонентом лазерної системи мамографічної комп'ютерної томографії (КТ), на який пацієнт розміщується під час обстеження грудей, при проведенні неінвазивної комп'ютерної томографії лазерної мамографії (CTLM). Зазвичай він складається з столу фіксованої висоти, на якому пацієнт лежить в положенні лежачи з грудьми, які підвішені природним чином в порожнині всередині його поверхні, навколо якої обертаються лазерні скануючі детектори, розташовані в КТ, які разом з виділеним системним програмним забезпеченням створюють зображення зрізу поперечного перерізу тканини грудей.	Mammographic CT laser system table	A mains electricity (AC-powered), programmable, patient supporting device that is a component of a mammographic computed tomography (CT) laser system upon which the patient is placed during breast imaging examinations when undergoing noninvasive computed tomography laser mammography (CTLM). It typically consists of a fixed height table top upon which the patient lies in a prone position with a breast suspended naturally in a cavity within its surface around which rotate laser scanning detectors arrayed in CT-like design that, together with dedicated system software, create the cross-sectional slice images of the breast tissue.
Система комп'ютерної томографічної 48108 лазерної мамографії	Набір виробів, що використовують лазерну технологію в якості додаткового інструменту з метою неінвазивної детекції раку молочної залози у жінок шляхом комп'ютерної томографічної лазерної мамографії. Як правило, складається з оглядового столу, на який поміщають пацієнта в положенні лежачи на животі, при цьому груди розташовується в природному положенні в поглибленнях на поверхні столу, навколо яких обертаються скануючі лазерні детектори, згруповані за типом КТ; операторської консолі, моніторів для відображення знімків і програмного забезпечення, що дозволяє створювати поперечні пошарові зображення тканини молочної залози. Використовується для оптимізації здатності користувача візуально оцінювати анатомію і функціонування кровоносних і лімфатичних судин грудей.	Mammographic CT laser system	An assembly of devices using low-intensity laser technology designed as an adjunctive tool to aid in the noninvasive detection of female breast cancer through computed tomography laser mammography (CTLM). It typically consists of a scanning table upon which the patient lies in a prone position with a breast suspended naturally in a cavity within its surface around which rotate laser scanning detectors arrayed in CT-like design, an operator's console, image display monitors, and software to create the cross-sectional slice images of the breast tissue. It is used to optimize the capability of users to visually evaluate the anatomy and function of blood and lymphatic vessels within the breast.
Норовірус, нуклеїнова кислота IVD, 48109 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнових кислот, виділених з норовірусу, в клінічному зразку.	Norovirus nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Norovirus in a clinical specimen.
Норовірус, нуклеїнова кислота IVD, 48110 контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнових кислот, виділених з норовірусу, в клінічному зразку.	Norovirus nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Norovirus in a clinical specimen.
Норовірус, нуклеїнова кислота IVD, 48111 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнових кислот, виділених з норовірусу, в клінічному зразку.	Norovirus nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Norovirus in a clinical specimen.
Норовірус, нуклеїнова кислота IVD, 48112 набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнових кислот, виділених з норовірусу в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	Norovirus nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Norovirus in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Ентерогеоморфний штам Escherichia coli нуклеїнова кислота IVD, 48113 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти що кодує продукцію токсину і / або вірулентність, здатність до приєднання та поглинання для бактерії Enterohaemorrhagic Escherichia coli (EHEC), в клінічному зразку.	Enterohaemorrhagic Escherichia coli (EHEC) nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay that is intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid encoding toxin production and/or virulence, attachment and effacement capabilities for Enterohaemorrhagic Escherichia coli (EHEC) bacteria in a clinical specimen.

<p>Ентерогеморагічний штам Escherichia coli нуклеїнова кислота IVD, 48114 контрольний матеріал</p>	<p>Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти що кодує продукцію токсину і / або вірулентність, здатність до приєднання та поглинання для бактерії Enterohaemorrhagic Escherichia coli (EHEC), в клінічному зразку.</p>	<p>Enterohaemorrhagic Escherichia coli (EHEC) nucleic acid IVD, control</p>	<p>A material which is used to verify the performance of an assay that is intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid encoding toxin production and/or virulence, attachment and effacement capabilities for Enterohaemorrhagic Escherichia coli (EHEC) bacteria in a clinical specimen.</p>
<p>Ентерогеморагічний штам Escherichia coli нуклеїнова кислота IVD, реагент 48115</p>	<p>Реагент призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти що кодує продукцію токсину і / або вірулентність, здатність до приєднання та поглинання для бактерії Enterohaemorrhagic Escherichia coli (EHEC), в клінічному зразку.</p>	<p>Enterohaemorrhagic Escherichia coli (EHEC) nucleic acid IVD, reagent</p>	<p>A reagent which is intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid encoding toxin production and/or virulence, attachment and effacement capabilities for Enterohaemorrhagic Escherichia coli (EHEC) bacteria in a clinical specimen.</p>
<p>Ентерогеморагічний штам Escherichia coli нуклеїнова кислота IVD, набір, 48116 аналіз нуклеїнових кислот</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти що кодує продукцію токсину і / або вірулентність, здатність до приєднання та поглинання для бактерії Enterohaemorrhagic Escherichia coli (EHEC) в клінічному зразку та / або ізоляту культури, методом аналізу нуклеїнових кислот.</p>	<p>Enterohaemorrhagic Escherichia coli (EHEC) nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid which encode for toxin production, virulence, and/or attachment and effacement capabilities of Enterohaemorrhagic Escherichia coli (EHEC) bacteria in a clinical specimen and/or culture isolate, using a nucleic acid technique (NAT).</p>
<p>Протез для зап'ястно-п'ясткового суглоба інтерпозиційний, що розсмоктується 48117</p>	<p>Стерильний виріб, що розсмоктується, призначений для імплантації в перший зап'ястно-п'ястковий суглоб (тобто, між трапецієподібною і першої п'ястковою кісткою) для усунення болю, нестабільності і / або порушень руху великого пальця руки, викликаних артритом. Виріб призначений для покриття суглобової поверхні і, як правило, виготовляється з полімерних волокон, що розсмоктуються.</p>	<p>Carpometacarpal interpositional spacer, bioabsorbable</p>	<p>A sterile, bioabsorbable device designed to be implanted into the first carpometacarpal (CMC) joint (i.e., between the trapezium and the first metacarpal bone) to treat pain, instability, and/or motion disabilities of the thumb caused by arthritis. The device is intended to resurface the joint and is typically made of degradable polymer fibres.</p>
<p>Протез для човноподібного-трапеціє-трапецієподібного суглобу 48118 інтерпозиційний</p>	<p>Стерильний виріб, що розсмоктується, призначений для імплантації в човноподібної-трапеції-трапецієподібний суглоб (тобто між човноподібною, трапецієподібною кістками і кісткою-трапецією) для лікування болю, нестабільності і / або обмеженості рухів великого пальця, викликаних артритом. Виріб призначений для заміщення поверхні суглоба і, як правило, виготовляється з полімерних волокон, що розсмоктуються.</p>	<p>Scaphotrapeziotrapezoidal interpositional spacer</p>	<p>A sterile, bioabsorbable device designed to be implanted into the scaphotrapeziotrapezoidal (STT) joint (i.e., between the scaphoid and trapezium-trapezoid bones) to treat pain, instability, and/or motion disabilities of the thumb caused by arthritis. The device is intended to resurface the joint and is typically made of degradable polymer fibres.</p>
<p>Протез руки міоелектричний для пацієнтів після обширної ампутації верхньої кінцівки 48120</p>	<p>Штучний замітник всієї руки в лопатно-грудному і грудино-ключичних суглобах з електроприводом, розроблений для прикріплення до тіла для функціонування в якості зовнішньої системи протезів верхніх кінцівок і призначений для часткового відновлення зовнішнього вигляду і функції руки. Виріб в рухається за рахунок роботи двигуна (двигунів), які можуть бути вбудованими в виріб або встановленими проксимально за допомогою механічного сполучення. Контроль руху досягається за рахунок посиленням відповідей м'язів викликаних від довільних скорочень м'язів в решти тіла, переданих по поверхневим електродам в виріб, який контактує зі шкірою, що пускає в хід двигун (двигуни) для забезпечення функціонування.</p>	<p>Myoelectric forequarter-amputation prosthesis</p>	<p>A powered artificial substitute for the whole arm at the scapulo-thoracic and sterno-clavicular joints designed be attached to the body to function as an upper-limb external prosthetic system and intended to replace the appearance and some of the function of the arm. The device moves as the result of a motor(s) that may be integral or proximally mounted with a mechanical link. The control of movement is achieved through amplified muscle action potentials from voluntary contracting muscle in the residual anatomy, transmitted via surface electrodes in the device that make contact with the skin, which turn on the motor(s) to provide a function.</p>
<p>48121 Спейсер для носових пазух</p>	<p>Стерильний пристрій, що тимчасово імплантують в носову пазуху для створення просвіту і профілактики порушення прохідності. Використовується для локального зволоження носових пазух, поставляючи обрану рідину (наприклад, сольовий розчин або лікарський препарат) для лікування синуситу. Зазвичай являє собою мікродструйний катетер з резервуаром з мікропорами на дистальному кінці, з якого поступово витікає рідина. Процедура імплантації проводиться із застосуванням рентгеноскопії або ендоскопії. Зазвичай включає пристрій для одноразового використання для розширення носових пазух.</p>	<p>Sinus spacer</p>	<p>A sterile device temporarily implanted into the sinus to maintain an opening and prevent obstruction. It is used for the local moistening of the sinuses through delivery of a selected fluid (e.g., saline or a drug) to treat sinusitis. It is typically designed as a microflow catheter with a micropore reservoir at the distal end which gradually releases the fluid. The implantation procedure is assisted through fluoroscopy or endoscopy. A disposable sinus spacer deployment device will typically be included.</p>

<p>Камера дезінфекції предметів без 48122 контакту з рідиною</p>	<p>Посудина для захисту частини приладу, яку не можна піддавати дії рідкої дезінфікуючої речовини [наприклад, електричний кінець зонда системи черезстравохідної ехокардіографії] в водонепроникній камері з наддувом стисненим повітрям, таким чином, можна очистити частину приладу, що контактує з пацієнтом, методом нетеплової, хімічної обробки і провести дезінфекцію високої якості за допомогою автоматичного промивача-дезінфектора (наприклад, мийка-дезінфектор ендоскопів). Зазвичай пристрій виконується з металів і полімерів [наприклад, з нержавіючої сталі, силікону і полікарбонату (ПК)] і складається з камери, механічного затиску, ущільнення і клапанів. Зазвичай камера використовується у відділенні очищення ендоскопів та інструменту. Це прилад багаторазового використання.</p>	<p>Non-submersible device disinfection chamber</p>	<p>A vessel designed to protect the part of a device that cannot be exposed to liquid disinfectant [e.g., the electrical end of a transoesophageal echocardiography (TOE) probe] in an air-pressurized and water-tight vault, so the patient contact part of the device can be nonthermally, chemically decontaminated and high-level disinfected using an automatic washer disinfectant (e.g., an endoscope washer). It is typically made of metals and polymers [e.g., stainless steel, silicone, and polycarbonate (PC)] and consists of a chamber, a mechanical clamp, seal, and valves. It is typically used in instrument and endoscopy cleaning rooms. This is a reusable device.</p>
<p>Стент для сонної артерії, що містить 48123 лікарський засіб</p>	<p>Стерильний трубчастий виріб, що не розсмоктується, призначений для імплантації в сонну артерію на шиї для підтримки артеріальної прохідності і збільшення діаметра просвіту у пацієнтів з атеросклерозом сонних артерій. Він виготовлений з металу [наприклад, нікель-титанового сплаву (Нітінол)], як правило, має трубчасту сітчасту структуру і покритий лікарським засобом, який повільно вивільняється і призначений для інгібування рестенозу; виріб зазвичай доставляється до місця імплантації за допомогою спеціально призначеного для цих цілей інструменту, де він самостійно розширюється після звільнення. Доступні вироби різної довжини і діаметру, які можна використовувати в поєднанні з пристроями для захисту від емболії. Також можуть додаватися одноразові вироби, необхідні для імплантації.</p>	<p>Drug-eluting carotid artery stent</p>	<p>A sterile non-bioabsorbable tubular device intended to be implanted in a carotid artery of the neck to maintain arterial patency and improve luminal diameter in patients with atherosclerotic carotid artery disease. It is made of metal [e.g., nickel-titanium alloy (Nitinol)] typically in a tubular mesh structure, and is coated with a drug that is slowly released and intended to inhibit restenosis; it is typically delivered to the site of implantation by a dedicated instrument where it self-expands upon release. It is available in a variety of lengths and diameters and may be used in conjunction with an embolic protection device. Disposable devices associated with implantation may be included.</p>
<p>Пов'язка для абсорбції ексудату, не 48124 гелева, антибактеріальна</p>	<p>Стерильне покриття для рани, призначене для абсорбції ексудату і крові з рани (наприклад, виразок, опіків, операційних ран, розривів, подряпин і / або ран, отриманих в результаті використання виробів для черезшкірного впливу) і містить антибактеріальну речовину [наприклад, срібло (Ag), хлоргексидину глюконат (CHG)]. Воно випускається не в формі гелю і не виділяє вологопоглинаючого гелю при контакті з ексудатом рани. Призначене для створення вологого середовища для лікування рани і / або захисту ран від зовнішньої контамінації мікроорганізмами з шкіри в області рани. Виріб може бути представлено у формі плоского листа / плівки, стрічки, шнура, піни, рідини або порошку. Після застосування виробом не можна користуватися повторно.</p>	<p>Exudate-absorbent dressing, non-gel, antimicrobial, sterile</p>	<p>A sterile wound covering intended to absorb exudates and blood from a wound (e.g., ulcers, burns, surgical wounds, lacerations, abrasions, and/or percutaneous device wounds), and that contains an antimicrobial agent [e.g., silver (Ag), chlorhexidine gluconate (CHG)]. It is not in the form of a gel and does not produce a water-absorbent gel upon contact with wound exudate. It is intended to create a moist wound-healing environment and/or protect wounds from external contamination by microorganisms from the periwound skin. The device may be in the form of a flat sheet/film, ribbon, rope, foam, liquid, or powder. After application, this device cannot be reused.</p>
<p>Система для спрямованого 48125 промивання ран з використанням антибіотиків</p>	<p>Набір стерильних виробів, розроблених для забезпечення можливості зміни напрямку потоку розчину антибіотиків для його розподілу по всій інфікованій ділянці рани, а також одночасного безперервного вимивання рідин з рани. Виріб контролює напрямок потоку і, як правило, складається з заздалегідь підготовленого набору трубок, керованих вручну затискачів і конекторів. Виріб з'єднаний з трубками на рані, пакетом з розчином антибіотиків і евакуатором для ран. Як правило, використовується в якості доповнення до набору для дренивання ран. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Antibiotic directional flow irrigation system</p>	<p>A sterile device assembly designed to enable change in the direction of the flow of an antibiotic solution for distribution throughout the infected area of a wound, along with continual flushing of wound drains. The device functions as a directional flow control and typically consists of a prefabricated assembly of tubing, manually-operated clamps, and connectors. It is connected to the wound tubes, the antibiotic solution bag, and a wound evacuator. It is typically used as a supplement to a wound drainage kit. This is a single-use device.</p>
<p>48126 Рулон марлевий, нестерильний</p>	<p>Нестерильний виріб у формі довгої смужки тканого матеріалу, що розтягується та вбирає (наприклад, бавовни, целюлози), згорнутого в рулон, розроблений для використання в якості первинної пов'язки на рану або биндажа для утримання на місці марлевої подушечки або іншої пов'язки на тілі пацієнта. Призначено для забезпечення компресії без стягування; виріб може бути самоклеючим (залишається на місці при мінімальному використанні клейкої стрічки). Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Gauze roll, non-sterile</p>	<p>A non-sterile device in the form of a long strip of stretchable, absorbent, woven material (e.g., cotton, cellulose), wound into a roll, and typically designed for a variety of applications (non-dedicated) such as a primary wound dressing, dressing retention, injury padding and compression. It is not a dedicated pressure dressing and does not include latex. This is a single-use device.</p>

48127	Бинт марлевий, стерильний	Стерильний виріб у формі довгої смужки вбираючого тканого матеріалу (наприклад, бавовни, целюлози), згорнутого в рулон, розроблений для використання в якості первинної пов'язки на рану або биндажа для утримання на місці марлевою подушечки або іншої пов'язки на тілі пацієнта. Призначено для забезпечення компресії без стягування; виріб може бути самоклеючим (залишається на місці при мінімальному використанні клейкої стрічки). Це виріб для одноразового використання.	Gauze roll, sterile	A sterile device in the form of a long strip of stretchable, absorbent, woven material (e.g., cotton, cellulose), wound into a roll, and typically designed for a variety of applications (non-dedicated) such as a primary wound dressing, dressing retention, injury padding and compression. It is not a dedicated pressure dressing and does not include latex. This is a single-use device.
48128	Стрічка марлева	Тонкий відрізок непросоченого лікарськими засобами стерильного тканого матеріалу (наприклад, бавовни, целюлози), розроблений в першу чергу для обгортання ран з виділенням для абсорбції ексудату. Виріб можна просочити медикаментами перед застосуванням. Це виріб для одноразового застосування.	Gauze strip	A thin length of non-medicated sterile woven material (e.g., cotton, cellulose) primarily designed to pack draining wounds to absorb exudates; it does not include an antimicrobial agent. It may be soaked with medication (not included) before application. This is a single-use device.
48129	Стрічка марлева, антибактеріальна	Тонкий відрізок стерильного тканого матеріалу (наприклад, бавовни, целюлози), просочений антибактеріальною речовиною (наприклад, йодоформом), розроблений в першу чергу для обгортання ран з виділенням для абсорбції ексудату. Виріб можна просочити медикаментами перед застосуванням. Це виріб для одноразового застосування.	Gauze strip, antimicrobial	A thin length of sterile woven material (e.g., cotton, cellulose) that is impregnated with an antimicrobial agent (e.g., iodoform) and primarily designed to pack draining wounds to absorb exudates. It may be soaked with other medication (not included) before application. This is a single-use device.
48130	Серветка неткана, нестерильна	Не просочений лікарськими засобами нестерильний виріб у формі клаптя або тампона (також званого губкою), зроблений з нетканого матеріалу (наприклад, віскози / поліестеру) і призначений, в першу чергу, для абсорбування рідин в медичних цілях. Зазвичай використовується для покриття / очищення ран або подряпин і вбирання їх ексудату, абсорбування ексудатів поверхні тіла або нанесення медикаментів місцевої дії; у виробі менше волокон і воно менше прилипає, ніж звичайні ткани марлеві серветки. Це виріб для одноразового використання.	Non-woven gauze pad, non-sterile	A non-medicated, non-sterile device in the form of a patch or swab (also referred to as a sponge) made from non-woven material (e.g., rayon/polyester) and primarily designed to absorb fluids for medical purposes. It is typically used to cover/clean wounds or abrasions and absorb their exudates, absorb body-surface exudates, or to apply topical medications; it is intended to produce less lint and be less adherent than basic woven gauze pads; it does not include petrolatum. This is a single-use device.
48131	Серветка неткана, стерильна	Не просочений лікарськими засобами стерильний виріб у формі клаптя або тампона (також званого губкою), зроблений з нетканого матеріалу (наприклад, віскози / поліестеру) і призначений, в першу чергу, для абсорбування рідин в медичних цілях. Зазвичай використовується для покриття / очищення ран або подряпин і вбирання їх ексудату, абсорбування ексудатів поверхні тіла або нанесення медикаментів місцевої дії; у виробі менше волокон і воно менше прилипає, ніж звичайні ткани марлеві серветки. Це виріб для одноразового використання.	Non-woven gauze pad, sterile	A non-medicated sterile device in the form of a patch or swab (also referred to as a sponge) made from non-woven material (e.g., rayon/polyester) and primarily designed to absorb fluids for medical purposes. It is typically used to cover/clean wounds or abrasions and absorb their exudates, absorb body-surface exudates, or to apply topical medications; it is intended to produce less lint and be less adherent than basic woven gauze pads; it does not include petrolatum. This is a single-use device.
48132	Серветка марлева з вазеліном, стерильна	Стерильний не просочений лікарськими засобами виріб у формі клаптя або тампона (також званого губкою), що виготовляється з тканого матеріалу (наприклад, бавовни, целюлози) і призначений, в першу чергу, для абсорбування рідин в медичних цілях; його просочують вазеліном для збільшення його неприєднаних властивостей. Виріб, як правило, використовується для очищення, покриття або обгортання ран, подряпин або опіків і вбирання їх ексудату або абсорбування ексудатів поверхні тіла. Це виріб для одноразового використання.	Petrolatum woven gauze pad, sterile	A sterile, non-medicated device in the form of a patch or swab (also referred to as a sponge) made from woven material (e.g., cotton, cellulose) and primarily designed to absorb fluids for medical purposes; it is impregnated with petrolatum to increase its nonadherent properties. The device is typically used to clean, cover, or pack wounds, abrasions or burns and absorb their exudates, or to absorb body-surface exudates; it is not however a dedicated burn dressing. This is a single-use device.
48133	Серветка марлева тканна, нестерильна	Не просочений лікарськими засобами нестерильний виріб у формі клаптя або тампона, зроблений з тканого матеріалу (наприклад, бавовни, целюлози) і розроблений, в першу чергу, для вбирання рідин в медичних цілях. Зазвичай використовується для покриття / очищення ран або подряпин і вбирання їх ексудатів, абсорбування ексудатів з поверхні тіла або для місцевого застосування медикаментів. Це виріб для одноразового використання.	Woven gauze pad, non-sterile	A non-medicated, non-sterile device in the form of a patch or swab (also referred to as a sponge) made from woven material (e.g., cotton, cellulose) and primarily designed to absorb fluids for medical purposes; it does not include petrolatum. It is typically used to cover/clean wounds or abrasions and absorb their exudates, absorb body-surface exudates, or to apply topical medications. This is a single-use device.

48134 Серветка марлева тканина, стерильна	Не просочений лікарськими засобами стерильний виріб у формі клаптя або тампона, зроблений з тканого матеріалу (наприклад, бавовни, целюлози) і розроблений, в першу чергу, для вбирання рідин в медичних цілях. Зазвичай використовується для покриття / очищення ран або подряпин і вбирання їх ексудатів, абсорбування ексудатів з поверхні тіла або для місцевого застосування медикаментів. Це виріб для одноразового використання.	Woven gauze pad, sterile	A non-medicated sterile device in the form of a patch or swab (also referred to as a sponge) made from woven material (e.g., cotton, cellulose) and primarily designed to absorb fluids for medical purposes; it does not include petrolatum. It is typically used to: clean, cover, or pack wounds or abrasions and absorb their exudates; absorb body-surface exudates; or apply topical medications. This is a single-use device.
48135 Пристрій контролю рефлюксу для стравохідного стента, нестерильний	Нестерильні виріб, розроблений для мінімізації рефлюксу вмісту шлунка за рахунок імплантованого стравохідного стента. Це короткий трубчастий виріб з механізмом контролю рефлюксу, що імплантуються в стравохідний стент за допомогою пристрою для введення, де він самостійно розправляється і фіксується всередині стента. Виріб зазвичай використовується в паліативному лікуванні злоякісних структур в дистальному відділі стравоходу і призначений для зменшення частоти шлункового рефлюксу і ризику аспірації вмісту шлунка, при цьому їжа може надходити в шлунок. Доступні вироби різних розмірів; встановлюються ендоскопічним або рентгенокопічним шляхом.	Oesophageal stent reflux-control device, non-sterile	A non-sterile device designed to minimize the reflux of gastric contents through an implanted oesophageal stent. It is a short, tubular device containing a reflux-control mechanism and is implanted into the oesophageal stent, via a delivery device, where it self-expands and is fixed within the stent. The device is typically used for the palliative treatment of malignant oesophageal strictures in the distal oesophagus and is intended to reduce the frequency of gastric reflux and risk of aspiration of gastric contents, while allowing food to pass into the stomach. It is available in a variety of sizes and is deployed endoscopically or fluoroscopically.
48136 Пристрій контролю рефлюксу для стравохідного стента, стерильний	Стерильний виріб, призначений для мінімізації рефлюксу вмісту шлунка за допомогою імплантованого стравохідного стента. Це короткий трубчастий виріб з механізмом контролю рефлюксу, що імплантуються в стравохідний стент за допомогою пристрою для введення, де він самостійно розправляється і фіксується всередині стента. Виріб зазвичай використовується в паліативному лікуванні злоякісних структур в дистальному відділі стравоходу і призначений для зменшення частоти шлункового рефлюксу і зниження ризику аспірації вмісту шлунка, при цьому їжа може надходити в шлунок. Доступні вироби різних розмірів. Пристрій встановлюється ендоскопічним або флуороскопічним шляхом.	Oesophageal stent reflux-control device, sterile	A sterile device designed to minimize the reflux of gastric contents through an implanted oesophageal stent. It is a short, tubular device containing a reflux-control mechanism and is implanted into the oesophageal stent, via a delivery device, where it self-expands and is fixed within the stent. The device is typically used for the palliative treatment of malignant oesophageal strictures in the distal oesophagus and is intended to reduce the frequency of gastric reflux and risk of aspiration of gastric contents, while allowing food to pass into the stomach. It is available in a variety of sizes and is deployed endoscopically or fluoroscopically.
48137 Подовжувач провідника катетера для коронарних артерій	Довгий тонкий стерильний дріт, призначений для забезпечення необхідної довжини для заміни катетера для дилатації коронарної артерії на інший виріб при збереженні положення провідника серцевого катетера всередині коронарної артерії під час проведення ангіографії або чересшкірної транслюмінальної коронарної ангіопластики. Як правило, виготовляється з покритої полімером (наприклад, політетрафторетіленом) нержавіючої сталі і поставляється з виробом для введення подовжувача провідника для полегшення приєднання виробів до проксимального кінця вже встановленого провідника. Після заміни катетера подовжувач провідника можна від'єднати і використовувати провідник відповідно до його призначення. Це виріб для одноразового використання.	Coronary artery guidewire extension	A long, thin, sterile wire designed to provide the necessary length to allow the exchange of one coronary artery dilatation catheter for another, while maintaining the position of the cardiac catheter guidewire in the coronary artery, during angiography or percutaneous transluminal coronary angioplasty (PTCA). It is typically made of polymer-coated [e.g., polytetrafluoroethylene (PTFE)] stainless steel and supplied with a guidewire extension insertion device to facilitate its joining to the proximal end of the in situ guidewire. After the catheter exchange, the guidewire extension can be detached and the guidewire used as intended. This is a single-use device.
48138 Конектор Y-подібний з двома адаптерами	Стерильний виріб, розроблений з двома окремими адаптерами, призначеними для приєднання (проколювання) двох окремих пакетів з соляним розчином для одночасного під'єднання до вихідного виробу. Як правило, складається з полівінілхлоридної (ПВХ) трубки у формі літери Y з адаптерами на проксимальному кінці і зажимами для ручного регулювання і Y-подібної деталі і конектора на дистальному кінці. Виріб зазвичай використовується персоналом лікарень в процесі обробки ран. Це виріб для одноразового використання.	Dual spike connector	A sterile device designed with two separate spikes intended to connect (spike) two separate saline bags for simultaneous connection to a parent device. It typically consists of polyvinyl chloride (PVC) Y-shaped tubing with spikes at the proximal end and manually-operated clamps on both branches of the Y-piece and a connector at the distal end. It is typically used by hospital staff during a wound debridement process. This is a single-use device.
48139 Покриття для ортопедичного утримувача коліна / ноги	Стерильна подушка / покриття, розроблене для розміщення між ногою пацієнта і ортопедичним тримачем коліна / ноги для захисту ноги за рахунок зниження ризику отримання травм шкіри / м'язів / нервів під час проведення ортопедичної процедури (наприклад, артроскопії, артропластики). Як правило, виготовляється з одноразового пластикового матеріалу (наприклад, пеноматеріала) певної форми і розміру, що відповідає тримачу. Це виріб для одноразового використання.	Orthopaedic knee/leg holder liner	A sterile pad/cover designed to be placed between a patient's leg and an orthopaedic knee/leg holder, cushioning the leg to reduce the risk of damage of the skin/muscles/nerves during an orthopaedic procedure (e.g., arthroscopy, arthroplasty). It is typically made of disposable plastic material (e.g., a foam) with an appropriate shape and size to fit the holder. This is a single-use device.

48140 Синус-катетер балонний	Стерильна гнучка трубка з надувним балоном на дальньому кінці для м'якого реконструювання носових проходів і розширення отворів носових пазух при порушенні їх прохідності в ході хірургічного втручання (синусопластики), зазвичай при лікуванні синуситу. Пристрій як правило включає одноотворну трубку із з'єднувачем на дистальному кінці для приєднання роздуваючого пристрою, найчастіше ручного насоса, що дозволяє оператору обережно розширити носові шляхи. Пристрій для одноразового використання.	Sinus balloon catheter	A sterile flexible tube with an inflatable balloon at its distal tip designed to gently restructure the nasal passages and dilate obstructed sinus ostia during a surgical procedure (sinuplasty), typically to treat sinusitis. The device typically consists of a single lumen tube with a connector at the proximal end for attachment to an inflation device, most often a hand pump, which allows the operator precision for dilatation of nasal passageways. This is a single-use device.
Катетер для промивання носових пазух 48141	Стерильна гнучка трубка, розроблена для введення рідини (наприклад, соляного розчину) в носові пазухи для іригації з метою промивання і видалення слизу, гною і крові з місця втручання. Зазвичай складається з трубки з єдиною порожниною з отворами з краю і / або з боків на дистальному кінці; проксимальний кінець виробу зазвичай приєднується до шприца або насосної системи для промивання рідиною через Луер-адаптер. Це виріб для одноразового використання.	Sinus irrigation catheter	A sterile flexible tube designed to introduce fluid (e.g., saline solution) into the sinus cavities to provide irrigation for the flushing and removal of mucus, pus, and blood from the site of intervention. It typically consists of a single lumen tube with end and/or side holes at the distal end; the proximal end is typically connected to a syringe or irrigation fluid pumping system via a Luer-lock. This is a single-use device.
Катетер провідниковий для носових пазух 48142	Стерильний канюлеподібний катетер, що складається з трубки, кінець якої призначений для полегшення розміщення інших пристроїв всередині або поблизу різних отворів носових пазух. Використовується при створенні каналу для доступу до синусовому простору. Пристрій для одноразового використання.	Sinus guide-catheter	A sterile cannula-like catheter consisting of a tube with a tip designed to facilitate placement of other devices into or near different sinus ostia. It is used to provide a channel to access the sinus space during diagnostic and therapeutic procedures. This is a single-use device.
Рукоятка провідникового катетера 48143 для носових пазух	Стерильний ручний трубчастий пристрій для створення розширення, через який користувач може стабілізувати становище провідникового катетера. Зазвичай має гнучку ручку і з'єднувач з тугою посадкою на дистальному кінці для з'єднання з провідниковим катетером. Пристрій для одноразового використання.	Sinus guide-catheter handle	A sterile, hand-held, tubular device designed to create an extension from which the user can stabilize the position of a sinus guide catheter. It typically has a malleable handle and a press-fit connector at the distal end for connection to the guide catheter. This is a single-use device.
48144 Світловод освітлювача носових пазух	Стерильний пристрій, призначений для передачі холодного світла через дротяний направляч в носові порожнини для освітлення місця проведення операції в ході процедур діагностики і лікування, разом з іншими синусовим пристроями і пристроями для інтраназального застосування. Зазвичай являє собою гнучкий світловий кабель з оптоволоконном всередині, які переходять на кінці в тонкий довгий датчик, який можна заводити в різні порожнини; проксимальний кінець приєднується до відповідного джерела світла. Пристрій для одноразового використання.	Sinus-illumination light guide cable	A sterile device designed to transmit cold light via a guidewire into the sinus cavities to provide illumination of the operative site during diagnostic and therapeutic procedures in conjunction with other nasal and sinus devices. It is typically a flexible light cable with a fibreoptic core which tapers at the distal end into a long, thin, probe that is capable of being manoeuvred into the various cavities; the proximal end will attach to an appropriate light source. This is a single-use device.
48145 Провідник для носових пазух	Стерильний пристрій для створення доступу з синусовому простору для проведення процедур діагностики і лікування, наприклад, синусопластики. Зроблено з жорсткого але гнучкого матеріалу, зазвичай має сформований рентгенопроникний дистальний кінець і змазує покриття для забезпечення точного управління при вивченні будови пазух. Пристрій для одноразового використання.	Sinus guidewire	A sterile device intended to be used to provide a means to access the paranasal sinuses for diagnostic and therapeutic procedures (e.g., sinuplasty). It is made of stiff but bendable material, typically with a preshaped radiopaque distal tip and a lubricious coating to enable precise steering to navigate the anatomy of the sinuses. This is a single-use device.
Наповнювач шлунка для створення почуття ситості 48146	Виріб для прийому всередину, що сприяє втраті ваги і використовується для лікування ожиріння шляхом контролю апетиту. Він проковтується до їжі і формує в'язкий гель в шлунку і / або тонкому кишечнику, збільшуючи розтягнення і створюючи відчуття наповненості, приводячи до того, що користувач їсть менше. Воно може додатково сповільнювати всмоктування глюкози кишечником для поліпшення контролю глікемії. Зазвичай містить природні або модифіковані волокна, які розширюються, поглинаючи воду. Випускається у формі таблеток, капсул, саше з порошком. Це виріб для одноразового використання.	Ingested gastric satiety device	An orally-administered device intended to facilitate weight loss and treat obesity through appetite control. It is designed to be swallowed before meals to form a viscous gel in the stomach and/or small intestine to increase distention, creating the sensation of fullness and causing the user to eat less. It may additionally slow down intestinal glucose absorption to improve glycaemic control. It typically includes natural or modified fibre which expands after absorbing water; it is available in tablet, capsule, and powder sachet forms. This is a single-use device.

Система реабілітації віртуальна, з 48147 пасивної підтримкою	Набір виробів, призначених для реабілітаційної терапії із забезпеченням підтримки з компенсацією гравітації нервово-м'язових / скелетно-м'язових захворювань (наприклад, порушення функцій руки) через взаємодію пацієнта з дисплеєм в форматі відеоігри, що спонукає здійснювати рухи, що повторюються частиною тіла (наприклад, рукою, пензлем, зап'ястям, плечем) для поліпшення функціональності (наприклад, здатності дотягуватися, схоплювати, балансувати), в клінічних умовах. Може також надавати характерний зворотний зв'язок. Складається з механічною опорою для підтримки ваги (наприклад, підвісу, підлокітника), за допомогою якої руху пацієнта реєструються і виводяться на комп'ютері / моніторі з встановленим спеціальним програмним забезпеченням.	Virtual-display rehabilitation system, passive-support	An assembly of devices intended to be used in a clinical setting to provide gravity-compensating rehabilitation therapy for neuromuscular/musculoskeletal conditions affecting the upper limbs (e.g., impaired arm function) through patient interaction with a videogame-like display prompting repeated motion of the limb under treatment (e.g., arm, hand, wrist, shoulder) for functional improvement (e.g., reaching, grasping); it may also provide performance feedback. It consists of a non-powered weight support (e.g., suspension sling, armrest) whereby the patient's movements are detected by and presented on a dedicated computer/monitor with software.
Набір для тимчасової фіксації 48148 скронево-нижньощелепного суглоба	Набір стерильних пристроїв, призначених для тимчасової фіксації і знерухоження скронево-нижньощелепного суглоба. Він складається з гнучких пластикових смуг, які обертаються навколо зубів для формування точок кріплення, і скріплюють еластичні ланцюжки, що прикріплюються до точок кріплення, як шнурки на черевиках. Набір використовується для короткострокової фіксації переломів з мінімальним зміщенням і / або шинувannya вивиху щелепи в скронево-нижньощелепній області. Виріб призначений для одноразового використання.	Temporary maxillomandibular fixation set	A collection of sterile devices designed to provide temporary maxillomandibular fixation and immobilization. It consists of flexible plastic bands which are wrapped around teeth to form the anchorage points, and interlocking elastic chains attached to the anchorage points like laces on a hiking boot. It is used for the short term fixation of minimally displaced fractures and/or splintage of post jaw dislocation in the maxillofacial area. This is a single-use device.
Галектин-3 IVD, набір, 48149 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення білка Галектин-3 в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Galectin-3 IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of galectin-3 protein in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
48150 Галектин-3 IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення білка Галектин-3, в клінічному зразку.	Galectin-3 IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay that is intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of galectin-3 protein in a clinical specimen.
Галектин-3 IVD, контрольний 48151 матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення білка Галектин-3, в клінічному зразку.	Galectin-3 IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay that is intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of galectin-3 protein in a clinical specimen.
48152 Галектин-3 IVD, реагент	Реагент призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення білка Галектин-3, в клінічному зразку.	Galectin-3 IVD, reagent	A reagent which is intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of galectin-3 protein in a clinical specimen.
Галектин-3 IVD, набір, 48153 імуногістохімічна реакція з ферментативною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення білка Галектин-3 в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Galectin-3 IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of galectin-3 protein in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
48154 Галектин-3 IVD, антитіла	Один або безліч імуноглобулінів, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення білка Галектин-3, в клінічному зразку.	Galectin-3 IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of galectin-3 protein in a clinical specimen.
Протез твердої мозкової оболонки 48155 біоматриксний	Стерильний виріб, що виготовляється з колагену тваринного походження (наприклад, кінського, свинячого), розробляється для тимчасового заміщення твердої мозкової оболонки під час проведення хірургічної операції для відновлення або заміни твердої мозкової оболонки; функціонуючи як матрикс для регенерації живої твердої мозкової оболонки. Відновлення твердої мозкової оболонки зберігає цілісність головного і спинного мозку, а також запобігає протіканню спинномозкової рідини (СМР). Виріб, як правило, випускається у формі прозорої фольги, яка зазвичай не вимагає накладання швів і може використовуватися разом з фібринним герметиком.	Dura mater biomatrix implant	A sterile device made of animal-derived collagen (e.g., equine, porcine) designed to temporarily substitute for dura mater during surgical repair or replacement of dura, and to function as a matrix for the regeneration of living dura. Restoration of the dura mater maintains the integrity of the brain and spinal cord, and helps prevent leakage of the cerebrospinal fluid (CSF). The device is typically in the form of a transparent foil that usually requires no suturing and may be used with fibrin sealant.

<p>Колагеновий гемостатик, 48156 протимікробний</p>	<p>Стерильний Виріб, що імплантуються та розсмоктується, що отримується з колагену тваринного походження (наприклад, кінського колагену) і містить антибактеріальний засіб, призначений для нанесення безпосередньо на рану під час хірургічної операції для забезпечення місцевого гемостазу в основному в порожнинах тіла з високим ризиком виникнення інфекції (наприклад, в сакральній порожнині після ампутації прямої кишки). Забезпечує гемостаз, в першу чергу, за рахунок активації тромбоцитів. Виріб, як правило, є у вигляді прокладки / губки, залишеної в рані до повного його розсмоктування організмом; воно може використовуватися в поєднанні з фібрinovим клеєм. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Collagen haemostatic agent, antimicrobial</p>	<p>A sterile, bioabsorbable, implantable device derived from animal collagen (e.g., equine collagen), and containing an antimicrobial agent, that is intended to be applied directly to a wound during surgery to facilitate local haemostasis primarily in body cavities at high risk of infection (e.g., sacral cavity after rectum amputation). It produces haemostasis primarily through activation of platelets. The device is typically available in the form of a pad/sponge intended to remain in the wound to be absorbed by the body; it may be applied in combination with fibrin adhesives. This is a single-use device.</p>
<p>Роз'єм уретрального / сечовідного 48157 катетера, нестерильний</p>	<p>Нестерильний пристрій, призначений для з'єднання проксимального кінця постійного уретрального або сечовідного катетера з мішкою для виведення сечі. Зазвичай він виготовлений з гнучкого матеріалу (наприклад, силікону) і профільований на обох кінцях для створення герметичних з'єднань; він не має додаткових функцій (наприклад, не двоходовий клапан). Він також може бути використаний для підключення до катетера для сечовивідних презервативів (катетер типу оболонки пеніса) до мішка для дренажу сечі. Це пристрій одноразового використання.</p>	<p>Urethral/ureteral catheter connector, non-sterile</p>	<p>A non-sterile device designed to connect the proximal end of an indwelling urethral or ureteral catheter to a urine drain bag. It is typically made of flexible material (e.g., silicone) and profiled at both ends to create leak-proof connections; it has no additional functions (e.g., not a two-way valve). It may also be used to connect to a urinary condom catheter (a penis sheath-type catheter) to a urine drainage bag. This is a single-use device.</p>
<p>48158 Кишкова основа стоми, опукла</p>	<p>Нестерильний пристрій, сконструйований з опуклою поверхнею, призначеною для нанесення і приклеювання до перистомальної шкіри, для полегшення правильного розміщення і закріплення фланця кишкового мішка стома захистити територію від забруднюючих речовин, що утворюються в організмі. Опуклість пристрою використовується для поліпшення перистомального контакту шкіри з промивною стомою або більш типово з поглибленою стомою. Як правило, пацієнт самостійно застосовується. Це пристрій одноразового використання.</p>	<p>Intestinal ostomy base plate, convex</p>	<p>A non-sterile device designed with a convex surface intended to be applied and adhered to peristomal skin to facilitate correct positioning and anchorage of the flange of an intestinal ostomy bag (i.e., one-piece or exchangeable two-piece/multiple piece) and to protect the area from bodily waste contaminants. The convexity of the device is used to improve peristomal skin contact of a flush stoma or more typically a recessed stoma. It is typically self-applied by the patient. This is a single-use device.</p>
<p>48159 Кишкова основа стоми, плоска</p>	<p>Нестерильний пристрій, розроблений з плоскою поверхнею, призначеною для нанесення і прикріплення до перистомальної шкіри (як правило, нормальної, добре сформованої стоми) для полегшення правильного розташування та закріплення фланця кишкового мішка стоми (наприклад, одно- шматок або багаторазовий обмінний шматок) і захищати територію від забруднень відходів тіла. Як правило, пацієнт самостійно застосовується. Це пристрій одноразового використання.</p>	<p>Intestinal ostomy base plate, flat</p>	<p>A non-sterile device designed with a flat surface intended to be applied and adhered to peristomal skin (typically of a normal, well-formed stoma) to facilitate the correct positioning and anchorage of the flange of an intestinal ostomy bag (i.e., one-piece or exchangeable two-piece/multiple piece) and to protect the area from bodily waste contaminants. It is typically self-applied by the patient. This is a single-use device.</p>
<p>48160 Стент периферичної артерії</p>	<p>Стерильний трубчастий пристрій, для розширення, призначений для імплантації в периферичну артерію для лікування атеросклеротичних анормальних рестенозних уражень. Він може використовуватися в якості доповнення до черезшкірної транслюмінальної ангіопластики після недостатніх результатів (наприклад, залишковий стеноз, дисекція, обструкція непрохідність через від'єднаний матеріал атеросклеротичної бляшки або реоклюзія). Він зазвичай вводиться і просувається на місце імплантації з включеним пристроєм доставки, де він сам розкривається після випуску або розширюється за допомогою повітряної кулі. Стент зазвичай виконаний з титану з кобальту-хромом або нікель-титанового сплаву (нітінолу) в трубчастій сітці. Його також можна використовувати в жовчному протоці.</p>	<p>Peripheral artery stent</p>	<p>A sterile expandable tubular device intended to be implanted in a peripheral artery for the treatment of de novo or restenotic atherosclerotic lesions. It may be used as an adjunct to percutaneous transluminal angioplasty (PTA) after insufficient PTA results (e.g., residual stenosis, dissection, obstruction due to detached atherosclerotic plaque material or reocclusion). It is typically inserted and advanced to the site of implantation with an included delivery device where it self-expands upon release or is expanded with a balloon. The stent is typically made of woven cobalt-chromium or nickel-titanium alloy (Nitinol) wire in a tubular mesh. It may also be used in the biliary duct.</p>

<p>Набір для доставки донорської рогівки 48161</p>	<p>Набір стерильних пристроїв, призначений для утримання і доставки підготовленої донорської ендотеліальної тканини для трансплантації в око реципієнта після видалення десцеметової мембрани і дисфункційного ендотелію з рогівки пацієнта під час офтальмологічного хірургічного втручання. Як правило, він складається з підстави для підготовки, картриджа, який утримує тканину, захищаючи поверхні / краю тканини від м'яття і торкання, і інтродьюсер для ручного переміщення картриджа від місця розгладження тканини в око, де повинна виявитися тканину в правильному розташуванні в розгладженими стани. Даний набір використовується тільки для часткової заміни дисфункціональних клітинних шарів рогівки, а не для повної заміни рогівки. Це виріб одноразового використання.</p>	<p>Donor cornea delivery set</p>	<p>A collection of sterile devices designed to hold and deliver prepared donor endothelial tissue for transplantation into a recipient eye following the removal of Descemet's membrane and dysfunctional endothelium from the patient's cornea during ophthalmic surgery. It typically consists of a preparation base, a cartridge which holds the tissue in a double-coil preventing the surfaces/edges from folding and touching, and an introducer to manually position the cartridge from where the tissue is glided into the eye in correct orientation to unfold. This set is only used for partial replacement of dysfunctional corneal cell layers and not for total cornea replacement. This is a single-use device.</p>
<p>Імплантат пекторальний, нестерильний 48162</p>	<p>Імплантований штучний замітник грудного м'яза. Виріб випускається нестерильним і, як правило, виготовляється із силіконового еластомеру, якому надаються різні опуклі / увігнуті овальні форми. Виріб призначений для збільшення обсягу грудної клітини шляхом розміщення імплантату під грудний м'яз і / або усунення вдавнення грудної клітини, що викликано синдромом Поланд (вродженого відсутності грудного м'яза).</p>	<p>Pectoral implant, non-sterile</p>	<p>A non-sterile implantable device designed for cosmetic augmentation (submuscular implantation) or reconstruction (e.g., to correct injuries/congenital absence) of the pectoral muscle(s). It is a preshaped (e.g., convex/concave oval-shaped) device typically composed of silicone elastomer. It is intended to be sterilized prior to use.</p>
<p>48163 Імплантат пекторальний, стерильний</p>	<p>Імплантований штучний замітник грудного м'яза. Виріб випускається стерильним і, як правило, виготовляється із силіконового еластомеру, якому надаються різні опуклі / увігнуті овальні форми. Це пристосований (наприклад, опуклий / увігнутий овальний) пристрій, зазвичай складається з силіконового еластомеру.</p>	<p>Pectoral implant, sterile</p>	<p>A sterile implantable device designed for cosmetic augmentation (submuscular implantation) or reconstruction (e.g., to correct injuries/congenital absence) of the pectoral muscle(s). It is a preshaped (e.g., convex/concave oval-shaped) device typically composed of silicone elastomer.</p>
<p>Ендопротез для повної заміни міжхребцевого диска шийного відділу хребта, стерильний 48164</p>	<p>Стерильний Виріб, що імплантується, призначений для заміни більшої частини або всього дисфункційного міжхребцевого диска шийного відділу хребта. Як правило, виготовляється з металу або синтетичних полімерних матеріалів, чи їх комбінації. Найчастіше складається з двох пластин, одна кріпиться до верхнього хребця, друга - до нижнього. Виріб призначений для полегшення рухів за рахунок змінної дії гладких поверхонь.</p>	<p>Cervical total disc replacement prosthesis, sterile</p>	<p>A sterile implantable device designed to replace most or all of a dysfunctional intervertebral disc in the cervical spine. It is typically made of metal or synthetic polymer materials, or a combination of the two. It most commonly has a two-plate design, one plate attaching to the vertebra above and the other to the vertebra below. The device is intended to facilitate motion usually through the sliding action of its smooth surfaces.</p>
<p>Ендопротез для повної заміни міжхребцевого диска поперекового відділу хребта 48165</p>	<p>Стерильний Виріб, що імплантується, призначений для заміни більшої частини або всього дисфункційного міжхребцевого диска поперекового відділу хребта. Як правило, виготовляється з металу або синтетичних полімерних матеріалів, чи їх комбінації. Найчастіше складається з двох пластин, одна кріпиться до верхнього хребця, друга - до нижнього. Виріб призначений для полегшення рухів за рахунок змінної дії гладких поверхонь.</p>	<p>Lumbar total disc replacement prosthesis</p>	<p>A sterile implantable device designed to replace most or all of a dysfunctional intervertebral disc in the lumbar spine. It is typically made of metal or synthetic polymer materials, or a combination of the two. It most commonly has a two-plate design, one plate attaching to the vertebra above and the other to the vertebra below. The device is intended to facilitate motion usually through the sliding action of its smooth surfaces.</p>
<p>Вимірювач анатомічний загального призначення, пластмасовий 48167</p>	<p>Нестерильний ручний пластмасовий пристрій, що не містить мастило, з аналоговою шкалою верньєри, призначений для точних вимірювань органів пацієнта або інших об'єктів під час операції, аутопсії або в інших клінічних умовах. Він призначений для того, щоб проводити зовнішні вимірювання (наприклад, зовнішній діаметр, товщина) внутрішні вимірювання (наприклад, внутрішній діаметр, глибина), вимірювання довжини або проводити покрокові вимірювання (тобто від більшого краю об'єкта до меншого краю). Як правило, виготовлено з армованого пластику, який не можна стерилізувати паром. Це виріб багаторазового використання.</p>	<p>General-purpose calliper, plastic</p>	<p>A non-sterile, manually-operated, lubricant free, plastic device with an analogue Vernier scale designed to make accurate measurements of a patient's anatomy, or of other objects, during surgery, autopsy, or in other clinical settings. It is intended to make external measurements (e.g., external diameter, thickness), internal measurements (e.g., internal diameter, depth), measure length, or make step measurements (i.e., from a larger edge to a lesser edge on an object). It is typically made of reinforced plastic that cannot be steam sterilized. This is a reusable device.</p>

Система кондиціонування газу для 48168 інсуфляції	Набір пристроїв, що використовуються з лапароскопічної газовою системою розтягування порожнини матки або іншим джерелом газу для кондиціонування газу для інсуфляції [зазвичай діоксиду вуглецю (CO ₂)], шляхом нагрівання і зволоження газу до введення в черевну порожнину або рану під час лапароскопічної або відкритої хірургії. Він зазвичай складається з блоку управління мережею електроенергії (змінного струму), зволожуючої камери, через яку холодний / сухий газ проходить для кондиціонування і набору трубок для з'єднання з джерелом газу і доставки кондиціонованого газу в місце операції. Кондиціонування газу допомагає полегшити проблеми, пов'язані з газовою інсуфляцією, тобто, висихання внутрішніх тканин і втрату температури тіла.		An assembly of devices used with a laparoscopic gas distention system or other gas source to condition the insufflation gas stream [typically carbon dioxide (CO ₂)] by heating and humidifying the gas before introduction into the peritoneal cavity or a wound during laparoscopic or open surgery. It typically consists of a mains electricity (AC-powered) control unit, a humidification chamber through which cold/dry gas passes for conditioning, and a tubing set for connection to the gas source and delivery of the conditioned gas to the operative site. Conditioning of the gas helps alleviate problems associated with gas insufflation, i.e., desiccation of internal tissue and body temperature loss.
Блок управління системи 48169 кондиціонування газу для інсуфляції	Пристрій, що працює від мережі електропостачання (змінного струму), призначений для використання з системою кондиціонування газу для інсуфляції і / або лапароскопічною системою нагнітання газів або іншим джерелом газу для кондиціонування газу для інсуфляції [зазвичай діоксиду вуглецю (CO ₂)], шляхом нагрівання і зволоження газу до введення в черевну порожнину або рану під час лапароскопічної або відкритої хірургії. Він має електронне управління, має в своєму розпорядженні органи управління і дисплей для користувача для оперування і контролю процесу кондиціонування газу, який відбувається всередині змінної зволожуючої камери, пристосованої до цього пристрою. Газ доставляється до оперативного пункту за допомогою спеціального нагрівального набору труб.	Insufflation gas conditioning system control unit	A mains electricity (AC-powered) device designed to be used together with a laparoscopic gas distention system or other gas source to condition the insufflation gas stream [typically carbon dioxide (CO ₂)] by automatically heating and humidifying the gas before introduction into the peritoneal cavity or a wound during laparoscopic or open surgery. It is electronically controlled and has controls and displays for the user to operate and monitor the gas conditioning process which happens within an interchangeable humidification chamber that is fitted to this device. The gas is delivered to the operative site via a dedicated heated tubing set.
Засіб гемостатичний на основі 48170 желатину	Стерильний виріб який розсмоктується, що отримується з желатину тваринного походження (як правило, желатину зі свинячої шкіри), призначений для нанесення на рани, що виникли в результаті хірургічної операції або травми, для забезпечення місцевого гемостазу за рахунок високої здатності желатину вбирати кров; виріб не містить антибактеріальний засіб. Як правило, випускається у формі прокладки / губки і не робить внутрішнього гемостатичної дії, але стимулює гемостаз завдяки своїй пористій структурі, що дозволяє вбирати кров в обсягах, у багато разів перевищують вагу самого виробу; виріб повинен залишатися на рані до повного його розсмоктування організмом. Це виріб для одноразового використання.	Gelatin haemostatic agent	A sterile, bioabsorbable device derived from animal gelatin (typically pork skin gelatin) that is intended to be applied to surgical and traumatic wounds to facilitate local haemostasis through its high blood-absorbing capacity; it does not contain an antimicrobial agent. It is typically in the form of a pad/sponge and has no intrinsic haemostatic action but induces haemostasis through its intensely porous structure which enables it to absorb many times its weight in blood; the device is intended to remain in the wound to be absorbed by the body. This is a single-use device.
Мішок пральний для потенційно 48171 інфікованої білизни	Мішок для збору потенційно інфікованої білизни / одягу, в якому воно перевозиться в пральню. Він зазвичай виготовляється з довговічного пластику, несприятливого до мікроорганізмів, його можна встановлювати в спеціальній підставці або на ній або в стелажі. Це виріб одноразового застосування, який утилізується після спорожнення.	Infection control laundry bag	A sack intended to collect and contain potentially infectious linens/clothing for transport to a laundering facility. It is typically made of durable plastic impervious to microorganisms and may be supported in or on a dedicated rack or stand. This is a single-use device that is disposed of after its contents are emptied.
Мішок пральний водорозчинний для 48172 інфікованої білизни	Мішок для збору потенційно інфікованої білизни / одягу, в якому вона перевозиться в пральню для прання. Зазвичай він виготовлений з водорозчинного синтетичного полімеру, несприятливого до мікроорганізмів при контакті з ними, його поміщають в пральню машину разом з вмістом і він розчиняється в воді, щоб виключити вплив на білизна / одяг безпосередньо перед пранням. Мішок можна помістити на спеціалізовану підставку або в неї або в стелаж. Це виріб одноразового застосування.	Water-soluble infection control laundry bag	A sac intended to collect and contain potentially infectious linens/clothing for transport to a laundering facility and for washing. It is typically made of a water-soluble synthetic polymer that is impervious to microorganisms when intact, but intended to be placed in the wash with its contents and dissolve in the wash water for the elimination of exposure to the linens/clothing immediately before washing. The sac may be supported in or on a dedicated rack or stand. This is a single-use device.
48173 Цистатин C IVD, антитіла	Один або безліч імуноглобулінів, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення білка цистатіна С, в клінічному зразку.	Cystatin C IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cystatin C protein in a clinical specimen.
48174 Цистатин C IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення білка цистатіна С, в клінічному зразку.	Cystatin C IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay that is intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cystatin C protein in a clinical specimen.

48175 Цистатин C IVD, контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення білка цистатіна С, в клінічному зразку.	Cystatin C IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay that is intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cystatin C protein in a clinical specimen.
Цистатин C IVD, набір, імуногістохімічна реакція з ферментативною міткою 48176	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення білка цистатіна С в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Cystatin C IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cystatin C protein in a clinical specimen using an enzyme immunohistochemistry method.
48177 Цистатин C IVD, реагент	Реагент призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення білка цистатіна С, в клінічному зразку.	Cystatin C IVD, reagent	A reagent which is intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of cystatin C protein in a clinical specimen.
Цистатин C IVD, набір, нефелометричний / 48178 турбідиметричний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення білка цистатіна С в клінічному зразку з використанням методу нефелометричного/турбідиметричного аналізу.	Cystatin C IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cystatin C protein in a clinical specimen using a nephelometry/turbidimetry method.
Евакуатор для трансуретральної резекції, одноразового використання 48179	Стерильний, керований вручну прилад, який кріпиться до резектоскопа і використовується для всмоктування тканин і рідин організму, що виділяються під час процедури трансуретральної резекції (TUR). Він зазвичай складається з скляного або пластикового контейнера, балона що стискається, трубок і конектора / адаптера для підключення до резектоскопа. Він наповнюється стерильною водою і стискається, щоб чинити тиск на воду через резектоскоп для промивання і видалення фрагментів тканин, згустків крові або каменів з сечового міхура; вони схоплюються і утримуються в евакуаторі, щоб не опинитися знову в сечовому міхурі, коли пристрій знову стискається. Широко відомий як евакуатор Елліка. Пристрій призначений для одноразового використання.	Bladder evacuator, single-use	A sterile, hand-operated device that is attached to a resectoscope and used to suction tissue and body fluids that are released during a transurethral resection (TUR) procedure. It typically consists of a glass or plastic container, a squeeze bulb, tubing and a connector/adaptor for connection to the resectoscope. It is filled with sterile water and vigorously squeezed to force the water through the resectoscope to irrigate and evacuate tissue fragments, blood clots, or calculi from the urinary bladder; these are caught and trapped within the evacuator so as not to be returned to the bladder when the device is squeezed again. Commonly known as an Ellik evacuator. This is a single-use device.
Вкладиш ендопротеза гомілковостопного суглоба 48180	Стерильний виріб, що імплантуються, виготовлений з поліетилену і призначений для з'єднання великогомілкового і таларного компонентів ендопротеза гомілковостопного суглоба.	Ankle prosthesis bearing	A sterile implantable device made of polyethylene (PE) designed to articulate the tibial and talar components of a total ankle prosthesis.
Компонент ендопротеза гомілковостопного суглоба, таларний покритий 48181	Стерильний виріб, що імплантуються, розроблений для заміни проксимального відділу таларної кістки (таларного компонента) при первинній заміні гомілковостопного суглоба або ревізії ендопротеза. Виріб виготовляється з металу [наприклад, кобальт-хром (Co-Cr), титану (Ti), нержавіючої сталі] і покривається матеріалом (наприклад, пористими матеріалами, гідроксиапатитом), що забезпечує найкращу фіксацію і стабільність за рахунок покращення проростання кістки. Також можуть додаватися пристрої для фіксації імплантату (наприклад, гвинти); імплантація може проводитися з використанням кісткового цементу або без нього.	Coated ankle talus prosthesis	A sterile implantable device designed to replace the proximal talus (talar component) as part of a primary ankle joint replacement or prosthesis revision. The device is made of metal [e.g., titanium (Ti), cobalt-chrome (Co-Cr), stainless steel] and is coated with a material (e.g., porous materials, hydroxyapatite) intended to improve fixation and stability by promoting bone ingrowth. Fixation devices for implantation (e.g., screws) may be included and implantation may be performed with or without bone cement.
Субталарний імплантат, що розсмоктується 48182	Стерильний виріб, що імплантують, призначений для імплантації в субталарний суглоб для тимчасової підтримки на додаток до основного хірургічного втручання при лікуванні плоскостопості. Виріб виготовлено з матеріалів, що розсмоктуються в організмі (наприклад, з полі-L-лактиду), як правило, через кілька місяців після імплантації.	Subtalar implant, bioabsorbable	A sterile implantable device designed to be inserted into the subtalar joint as a temporary, supplemental support to primary surgical interventions in the treatment of flat foot. The device is made of materials absorbed by the body [e.g., poly-L-lactide (PLLA)] typically over a few months after implantation.
Компонент ендопротеза гомілковостопного суглоба таларний непокритий 48183	Стерильний виріб, що імплантується для заміни проксимального відділу таларної кістки (таларний компонент) при первинній заміні гомілковостопного суглоба або ревізії протеза. Виріб виготовляється з металу [наприклад, кобальт-хромового сплаву (Co-Cr), титану (Ti), нержавіючої сталі] і не вкритий матеріалом, призначеним для поліпшення фіксації і стабільності за рахунок проростання кістки. Кріпильні вироби для імплантації (наприклад, гвинти) можуть бути включені в набір, імплантація повинна проводитися з використанням кісткового цементу.	Uncoated ankle talus prosthesis	A sterile implantable device designed to replace the proximal talus (talar component) as part of a primary ankle joint replacement or prosthesis revision. The device is made of metal [e.g., titanium (Ti), cobalt-chrome (Co-Cr), stainless steel] and is not coated with a material intended to improve fixation and stability by promoting bone ingrowth. Fixation devices for implantation (e.g., screws) may be included and implantation is intended to be performed with bone cement.

48184	Набір пристроїв, що допомагають зменшити кількість споживаних калорій пацієнту, який проходить програму втрати ваги. Включає зроблений на замовлення електронний вкладиш для піднебіння для контролю за харчуванням з вбудованим мікродатчик, призначений для зменшення ємності ротової порожнини і вимірювання / реєстрації використання пристрою для отримання даних пацієнтом або медичним працівником і спостереження за успіхами онлайн, зчитувач даних для мікродатчик. Набір призначений для використання тільки одним пацієнтом (пацієнтом, у якого був знятий зліпок піднебіння для виготовлення на замовлення електронного вкладиша для піднебіння) і містить пристрої, що підлягають багаторазовому використанню.	Oral intake restriction kit	A collection of devices intended to help reduce oral caloric intake for a patient undergoing a weight loss program. It includes a custom-made oral intake restrictor with integrated microsensor designed to reduce the oral capacity for food and to measure/record the usage of the device to provide data to enable the patient or their healthcare provider monitor progress on-line, and a microsensor reader. This kit is intended for single-patient use only (i.e., the patient from whom the palate impression was taken for the customization of the oral intake restrictor) and contains reusable devices.
48185	Вкладиш електронний для піднебіння для контролю за харчуванням Пристрій, зроблений на замовлення з живленням від акумуляторної батареї, що повторює форму піднебіння (імітує піднебінний валик), для носіння під час прийому їжі з метою зниження ємності ротової порожнини і зменшення споживання калорій у пацієнтів, що проходять програму втрати ваги. Включає вбудований мікродатчик, який вимірює і реєструє використання пристрою; дані передаються на комп'ютер через електронний зчитувач, що дозволяє пацієнтові або медичному працівнику спостерігати за успіхами онлайн. Пристрій призначений для впливу на споживання їжі, змушує менше віджувати і краще пережовувати, заважає ковтати і прискорює появу фізіологічного почуття насичення. Пристрій для багаторазового використання.	Oral intake restrictor	A custom-made, battery-powered device designed to fit the palate (mimics torus palatinus) and to be worn during meals to reduce oral volume capacity and therefore help reduce caloric intake for a patient undergoing a weight loss program. It includes an integral microsensor that measures and records the usage of the device; the data is transmitted to a computer via an electronic reader to enable the patient or their healthcare provider monitor progress on-line. The device is intended to affect food consumption by inducing smaller bites and better mastication, hindering food gulping, and facilitating the body's triggering of the physiological satiety response. This is a reusable device.
48186	Електронний прилад для зчитування збережених даних з мікросенсора, який вбудований в основний прилад, і передачі даних через кабель в комп'ютер для їх відображення і обробки. Основний прилад, що містить мікросенсор, як правило, переходить в режим зчитування через певні інтервали часу і дані передаються в комп'ютер з програмним забезпеченням для відстеження та графічного відображення. Приладом можна користуватися в професійних цілях або вдома.	Microsensor reader	An electronic device designed to read stored data from a microsensor, which is integrated into a parent device, and transmit the data via a cable to a computer for display and processing. The parent device containing the microsensor is typically placed on reader at defined time intervals, and the data is transmitted to a computer with software for tracking and graphing. The device may be used in a professional setting or at home.
48187	Пристрій, призначений для надання допомоги пацієнту, який вступив в програму по зниженню ваги, щоб управляти своїм споживанням їжі, розподіляючи кількість їжі для кожного прийому їжі. Він доступний у вигляді каліброваної пластини і / або чаші, яка зазвичай має позначені області на її поверхні, що вказує на допустимі частини різних харчових продуктів, розміщених на ній / в ній; кольорове кодування і шаблони також можуть використовуватися для надання допомоги при порціонування. Пристрій, як правило, має в наборі чоловічу, жіночу і дитячу розміри порцій і призначений для людей з ожирінням і особами з діабетом типу 2. Це пристрій багаторазового використання.	Diet dish	A device designed to assist a patient who has entered into a weight loss program to manage their food consumption by portioning food quantity for each meal. It is available in the form of a calibrated plate and/or bowl that typically has designated areas on its surface indicating allowed portions of the various foodstuffs placed on/in it; colour coding and patterns may also be used to assist with portioning. The device is typically available in a set of male, female, and child portion sizes and is intended to be used by obese persons and those with type 2 diabetes mellitus. This is a reusable device.
48188	Набір підібраних блюд для їжі, призначених для надання допомоги пацієнту, який вступив в програму по зниженню ваги, щоб управляти своїм споживанням їжі, розподіляючи кількість їжі для кожного прийому їжі. Він зазвичай складається з тарілки і чаші, які є специфічними для статі / віку (тобто розмірами чоловічої, жіночої або дитячої порцій) і які мають зазначені області на поверхні, вказують допустимі частини різних харчових продуктів. Кольорове кодування і шаблони також можуть використовуватися для надання допомоги при порціонування. Страви призначені для людей з ожирінням і особами з діабетом типу 2. Це пристрій багаторазового використання.	Diet dish set	A collection of calibrated eating dishes designed to assist a patient who has entered into a weight loss program to manage their food consumption by portioning food quantity for each meal. It typically consists of a plate and bowl that are sex/age specific (i.e., male, female or child portion sizes) and that have designated areas on the surface indicating allowed portions of the various foodstuffs. Colour coding and patterns may also be used to assist with portioning. The dishes are intended to be used by obese persons and those with type 2 diabetes. This is a reusable device.

Набір для дренування поперекової 48189 спинномозкової рідини	Стерильний набір предметів, призначених для використання з сумісними за розміром пристроями для дренування цереброспінальної рідини (CFS) та інших рідин з аналогічними фізичними характеристиками з поперекового субарахноїдального (інтракестального) району в якості засобу зниження внутрішньочерепного тиску (ICP) і обсягу CSF. Зазвичай він включає в себе катетер, голку Tuohy, шов і з'єднувачі. Це одноразовий пристрій.	Lumbar cerebrospinal fluid drainage kit	A sterile collection of items designed for use with dimensionally compatible devices for draining cerebrospinal fluid (CSF) and other fluids of similar physical characteristics from the lumbar subarachnoid (intrathecal) region as a means of reducing intracranial pressure (ICP) and CSF volume. It typically includes a catheter, a Tuohy needle, suture, and connectors. This is a single-use device.
ВІЛ-1/ВІЛ-2/Мукобактерії туберкульозу, антитіла IVD, набір, імунохроматографічний, експрес- 48190 аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл до вірусу імунодефіциту людини 1 (ВІЛ-1), вірусу імунодефіциту людини 2 (ВІЛ-2), та Мукобактерії туберкульозу, в клінічному зразку за короткий час в порівнянні зі стандартними лабораторними процедурами досліджень, методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовується в лабораторних аналізах або на місці лікування.	HIV1/HIV2/Mycobacterium tuberculosis antibody IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to human immunodeficiency virus 1 (HIV1), human immunodeficiency virus 2 (HIV2), and Mycobacterium tuberculosis in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
ВІЛ-1/ВІЛ-2/Мукобактерії туберкульозу, антитіла IVD, 48191 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл до вірусу імунодефіциту людини 1 (ВІЛ-1), вірусу імунодефіциту людини 2 (ВІЛ-2), та Мукобактерії туберкульозу, в клінічному зразку.	HIV1/HIV2/Mycobacterium tuberculosis antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to human immunodeficiency virus 1 (HIV1), human immunodeficiency virus 2 (HIV2), and Mycobacterium tuberculosis in a clinical specimen.
ВІЛ-1/ВІЛ-2/Мукобактерії туберкульозу, антитіла IVD, 48192 контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл до вірусу імунодефіциту людини 1 (ВІЛ-1), вірусу імунодефіциту людини 2 (ВІЛ-2), та Мукобактерії туберкульозу, в клінічному зразку.	HIV1/HIV2/Mycobacterium tuberculosis antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to human immunodeficiency virus 1 (HIV1), human immunodeficiency virus 2 (HIV2), and Mycobacterium tuberculosis in a clinical specimen.
ВІЛ-1/ВІЛ-2/Мукобактерії туберкульозу, антитіла IVD, реагент 48193	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення антитіл до вірусу імунодефіциту людини 1 (ВІЛ-1), вірусу імунодефіциту людини 2 (ВІЛ-2), та Мукобактерії туберкульозу, в клінічному зразку.	HIV1/HIV2/Mycobacterium tuberculosis antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to human immunodeficiency virus 1 (HIV1), human immunodeficiency virus 2 (HIV2), and Mycobacterium tuberculosis in a clinical specimen.
Множинні інфекції / TORCH-інфекції, скринінг пренатальний / новонароджених IVD, набір, 48194 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та / або імуноглобулін M (IgM) до безлічі організмів в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА), як частина пренатального скринінгу або скринінгу новонароджених (TORCH скринінг). Аналіз призначений для визначення інфікування збудниками, які можуть включати Toxoplasma gondii, вірус краснухи (Rubella virus), цитомегаловірус (Cytomegalovirus (CMV)), вірус простого герпесу тип 1 (Herpes simplex virus 1 (HSV1)), вірус простого герпесу тип 2 (Herpes simplex virus 2 (HSV2)), вірус імунодефіциту людини 1 (ВІЛ 1) (human immunodeficiency virus 1 (HIV1)), кір (measles virus), вірус вітряної віспи (Varicella-zoster virus), вірус епідемічного паротиту (Mumps virus) і / або Treponema pallidum.	Multiple infectious organism/newborn TORCH screen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple organisms in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method, as part of an antenatal or newborn infection screen, or a TORCH screen. The assay is intended to detect infection by organisms that may include Toxoplasma gondii, Rubella virus, Cytomegalovirus (CMV), Herpes simplex virus 1 (HSV1), Herpes simplex virus 2 (HSV2), human immunodeficiency virus 1 (HIV1), measles virus and/or Treponema pallidum.
Множинні інфекції / TORCH-інфекції, скринінг пренатальний / новонароджених IVD, набір, 48195 імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та / або імуноглобулін M (IgM) до безлічі організмів в клінічному зразку використовуючи метод імунофлюоресцентний аналіз, як частина пренатального скринінгу або скринінгу новонароджених (TORCH скринінг). Аналіз призначений для визначення інфікування збудниками, які можуть включати Toxoplasma gondii, вірус краснухи (Rubella virus), цитомегаловірус (Cytomegalovirus (CMV)), вірус простого герпесу тип 1 (Herpes simplex virus 1 (HSV1)), вірус простого герпесу тип 2 (Herpes simplex virus 2 (HSV2)), вірус імунодефіциту людини 1 (ВІЛ 1) (human immunodeficiency virus 1 (HIV1)), кір (measles virus), вірус вітряної віспи (Varicella-zoster virus), вірус епідемічного паротиту (Mumps virus) і / або Treponema pallidum.	Multiple infectious organism/newborn TORCH screen IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple organisms in a clinical specimen using a fluorescent immunoassay method, as part of an antenatal or newborn infection screen, or a TORCH screen. The assay is intended to detect infection by organisms that may include Toxoplasma gondii, Rubella virus, Cytomegalovirus (CMV), Herpes simplex virus 1 (HSV1), Herpes simplex virus 2 (HSV2), human immunodeficiency virus 1 (HIV1), measles virus and/or Treponema pallidum.

<p>Множинні інфекції / TORCH-інфекції, скринінг пренатальний / новонароджених IVD, набір, імунохроматографічний, експрес-48196 аналіз</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або напівкількісного антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та / або імуноглобулін M (IgM) до безлічі організмів в клінічному зразку за короткий час в порівнянні зі стандартними лабораторними процедурами досліджень, методом імунохроматографічного аналізу. Аналіз призначений для визначення інфікування збудниками, які можуть включати Toxoplasma gondii, вірус краснухи (Rubella virus), цитомегаловірус (Cytomegalovirus (CMV)), вірус простого герпесу тип 1 (Herpes simplex virus 1 (HSV1)), вірус простого герпесу тип 2 (Herpes simplex virus 2 (HSV2)), вірус імунодефіциту людини 1 (ВІЛ 1) (human immunodeficiency virus 1 (HIV1)), кір (measles virus), вірус вітряної віспи (Varicella-zoster virus), вірус епідемічного паротиту (Mumps virus) і / або Treponema pallidum.</p>	<p>Multiple infectious organism/newborn TORCH screen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple organisms in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used as part of an antenatal or newborn screen, or a TORCH screen for the rapid detection of infection with Toxoplasma gondii, Rubella virus, Cytomegalovirus (CMV), Herpes simplex virus 1 (HSV1), Herpes simplex virus 2 (HSV2), human immunodeficiency virus 1 (HIV1), measles virus and/or Treponema pallidum.</p>
<p>Множинні інфекції / TORCH-інфекції, скринінг пренатальний / новонароджених IVD, калібратор 48197</p>	<p>Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та / або імуноглобулін M (IgM) до безлічі організмів в клінічному зразку як частина пренатального скринінгу або скринінгу новонароджених (TORCH скринінг). Аналіз призначений для визначення інфікування збудниками, які можуть включати Toxoplasma gondii, вірус краснухи (Rubella virus), цитомегаловірус (Cytomegalovirus (CMV)), вірус простого герпесу тип 1 (Herpes simplex virus 1 (HSV1)), вірус простого герпесу тип 2 (Herpes simplex virus 2 (HSV2)), вірус імунодефіциту людини 1 (ВІЛ 1) (human immunodeficiency virus 1 (HIV1)), кір (measles virus), вірус вітряної віспи (Varicella-zoster virus), вірус епідемічного паротиту (Mumps virus) і / або Treponema pallidum.</p>	<p>Multiple infectious organism/newborn TORCH screen IVD, calibrator</p>	<p>A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple organisms in a clinical specimen, as part of an antenatal or newborn infection screen, or a TORCH screen. The assay is intended to detect infection by organisms that may include Toxoplasma gondii, Rubella virus, Cytomegalovirus (CMV), Herpes simplex virus 1 (HSV1), Herpes simplex virus 2 (HSV2), human immunodeficiency virus 1 (HIV1), measles virus and/or Treponema pallidum.</p>
<p>Множинні інфекції / TORCH-інфекції, скринінг пренатальний / новонароджених IVD, контрольний 48198 матеріал</p>	<p>Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) і / або імуноглобулін M (IgM) до безлічі організмів в клінічному зразку, як частина пренатального скринінгу або скринінгу новонароджених (TORCH скринінг). Аналіз призначений для визначення інфікування збудниками, які можуть включати Toxoplasma gondii, вірус краснухи (Rubella virus), цитомегаловірус (Cytomegalovirus (CMV)), вірус простого герпесу тип 1 (Herpes simplex virus 1 (HSV1)), вірус простого герпесу тип 2 (Herpes simplex virus 2 (HSV2)), вірус імунодефіциту людини 1 (ВІЛ-1) (human immunodeficiency virus 1 (HIV1)), кір (measles virus), вірус вітряної віспи (Varicella-zoster virus), вірус епідемічного паротиту (Mumps virus) і / або Treponema pallidum.</p>	<p>Multiple infectious organism/newborn TORCH screen IVD, control</p>	<p>A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to organisms in a clinical specimen, as part of an antenatal or newborn infection screen, or a TORCH screen. The assay is intended to detect infection by organisms that may include Toxoplasma gondii, Rubella virus, Cytomegalovirus (CMV), Herpes simplex virus 1 (HSV1), Herpes simplex virus 2 (HSV2), human immunodeficiency virus 1 (HIV1), measles virus and/or Treponema pallidum.</p>
<p>Множинні інфекції / TORCH-інфекції, скринінг пренатальний / новонароджених IVD, реагент 48199</p>	<p>Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) і / або імуноглобулін M (IgM) до безлічі організмів в клінічному зразку, як частина пренатального скринінгу або скринінгу новонароджених (TORCH скринінг). Аналіз призначений для визначення інфікування збудниками, які можуть включати Toxoplasma gondii, вірус краснухи (Rubella virus), цитомегаловірус (Cytomegalovirus (CMV)), вірус простого герпесу тип 1 (Herpes simplex virus 1 (HSV1)), вірус простого герпесу тип 2 (Herpes simplex virus 2 (HSV2)), вірус імунодефіциту людини 1 (ВІЛ-1) (human immunodeficiency virus 1 (HIV1)), кір (measles virus), вірус вітряної віспи (Varicella-zoster virus), вірус епідемічного паротиту (Mumps virus) і / або Treponema pallidum.</p>	<p>Multiple infectious organism/newborn TORCH screen IVD, reagent</p>	<p>A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to organisms in a clinical specimen, as part of an antenatal or newborn infection screen, or a TORCH screen. The assay is intended to detect infection by organisms that may include Toxoplasma gondii, Rubella virus, Cytomegalovirus (CMV), Herpes simplex virus 1 (HSV1), Herpes simplex virus 2 (HSV2), human immunodeficiency virus 1 (HIV1), measles virus and/or Treponema pallidum.</p>
<p>Babesia microti/Borrelia burgdorferi імуноглобулін G (IgG)/IgM антитіла IVD, набір, 48200 імунохемілюмінесцентний аналіз</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення імуноглобуліну G (IgG) and імуноглобулін M (IgM) антитіл до хвороб, що передаються кліщами Babesia microti і Borrelia burgdorferi в клінічному зразку за допомогою методу імунофлюоресцентного аналізу.</p>	<p>Babesia microti/Borrelia burgdorferi immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Babesia microti and Borrelia burgdorferi tick-borne diseases in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.</p>

Babesia microti/Borrelia burgdorferi імуноглобулін G (IgG)/IgM антитіла 48201 IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класів імуноглобулін G (IgG) і імуноглобулін M (IgM) до хвороб, що передаються кліщами Babesia microti і Borrelia burgdorferi в клінічному зразку.	Babesia microti/Borrelia burgdorferi immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Babesia microti and Borrelia burgdorferi tick-borne diseases in a clinical specimen.
Babesia microti/Borrelia burgdorferi імуноглобулін G (IgG)/IgM антитіла 48202 IVD, контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класів імуноглобулін G (IgG) і імуноглобулін M (IgM) до хвороб, що передаються кліщами Babesia microti і Borrelia burgdorferi в клінічному зразку.	Babesia microti/Borrelia burgdorferi immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Babesia microti and Borrelia burgdorferi tick-borne diseases in a clinical specimen.
Babesia microti/Borrelia burgdorferi імуноглобулін G (IgG)/IgM антитіла 48203 IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класів імуноглобулін G (IgG) і імуноглобулін M (IgM) до хвороб, що передаються кліщами Babesia microti і Borrelia burgdorferi в клінічному зразку.	Babesia microti/Borrelia burgdorferi immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Babesia microti and Borrelia burgdorferi tick-borne diseases in a clinical specimen.
Множинні респіраторні захворювання антигени IVD, набір, 48204 прямий флуоресцентний тест (ПФТ)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів одного або безлічі збудників респіраторних захворювань в клінічному зразку з використанням прямого флуоресцентного тесту (ПФТ). Обумовлені збудники можуть включати вірус грипу А (Influenza A), вірус грипу В (Influenza B), синцитіальний респіраторний вірус і / або види Mycoplasma.	Multiple respiratory pathogen antigen IVD, kit, direct fluorescent test (DFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple types of respiratory pathogens in a clinical specimen, using a direct fluorescent test (DFT). Organisms intended to be detected may include Influenza A, Influenza B, respiratory syncytial virus (RSV) and/or Mycoplasma species.
Множинні респіраторні захворювання антигени IVD, 48205 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів одного або безлічі збудників респіраторних захворювань, в клінічному зразку. Обумовлені збудники можуть включати вірус грипу А (Influenza A), вірус грипу В (Influenza B), синцитіальний респіраторний вірус і / або види Mycoplasma.	Multiple respiratory pathogen antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple types of respiratory pathogens in a clinical specimen. Organisms intended to be detected may include Influenza A, Influenza B, respiratory syncytial virus (RSV) and/or Mycoplasma species.
Множинні респіраторні захворювання антигени IVD, 48206 контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів одного або безлічі збудників респіраторних захворювань, в клінічному зразку. Обумовлені збудники можуть включати вірус грипу А (Influenza A), вірус грипу В (Influenza B), синцитіальний респіраторний вірус і / або види Mycoplasma.	Multiple respiratory pathogen antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple types of respiratory pathogens in a clinical specimen. Organisms intended to be detected may include Influenza A, Influenza B, respiratory syncytial virus (RSV) and/or Mycoplasma species.
Множинні респіраторні захворювання антигени IVD, реагент 48207	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів одного або безлічі збудників респіраторних захворювань, в клінічному зразку. Обумовлені збудники можуть включати вірус грипу А (Influenza A), вірус грипу В (Influenza B), синцитіальний респіраторний вірус і / або види Mycoplasma.	Multiple respiratory pathogen antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple types of respiratory pathogens in a clinical specimen. Organisms intended to be detected may include Influenza A, Influenza B, respiratory syncytial virus (RSV) and/or Mycoplasma species.
Множинні організми пов'язані з вагінітом нуклеїнова кислота IVD, 48208 набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти виділеної з одного або безлічі мікроорганізмів пов'язаних з вагінітом (vaginitsis) в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот. Обумовлені збудники можуть включати Candida або види інших дріжджоподібних грибів (yeast species), Gardnerella vaginalis та / або Trichomonas vaginalis.	Multiple vaginitis-associated organism nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple types of organisms associated with vaginitis in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT). Organisms intended to be detected may include Candida or other yeast species, Gardnerella vaginalis and/or Trichomonas vaginalis.
Множинні організми пов'язані з вагінітом нуклеїнова кислота IVD, 48209 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти виділеної з одного або безлічі мікроорганізмів пов'язаних з вагінітом (vaginitsis), в клінічному зразку. Обумовлені збудники можуть включати Candida або види інших дріжджоподібних грибів (yeast species), Gardnerella vaginalis та / або Trichomonas vaginalis.	Multiple vaginitis-associated organism nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple types of organisms associated with vaginitis in a clinical specimen. Organisms intended to be detected may include Candida or other yeast species, Gardnerella vaginalis and/or Trichomonas vaginalis.

Множинні організми пов'язані з вагінітом нуклеїнова кислота IVD, 48210 контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти виділеної з одного або безлічі мікроорганізмів пов'язаних з вагінітом (vaginitis) , в клінічному зразку. Обумовлені збудники можуть включати Candida або види інших дріжджоподібних грибів (yeast species), Gardnerella vaginalis та / або Trichomonas vaginalis.	Multiple vaginitis-associated organism nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple types of organisms associated with vaginitis in a clinical specimen. Organisms intended to be detected may include Candida or other yeast species, Gardnerella vaginalis and/or Trichomonas vaginalis.
Множинні організми пов'язані з вагінітом нуклеїнова кислота IVD, 48211 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти виділеної з одного або безлічі мікроорганізмів пов'язаних з вагінітом (vaginitis) , в клінічному зразку. Обумовлені збудники можуть включати Candida або види інших дріжджоподібних грибів (yeast species), Gardnerella vaginalis та / або Trichomonas vaginalis.	Multiple vaginitis-associated organism nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple types of organisms associated with vaginitis in a clinical specimen. Organisms intended to be detected may include Candida or other yeast species, Gardnerella vaginalis and/or Trichomonas vaginalis.
ВІЛ-1/Вірус гепатиту С нуклеїнова кислота IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот 48212	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення, нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу імунодефіциту людини 1 (ВІЛ-1) та нуклеїнової кислоти вірусу гепатиту С в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	HIV1/Hepatitis C virus nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human immunodeficiency virus 1 (HIV1) nucleic acid and Hepatitis C virus nucleic acid in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
ВІЛ-1/Вірус гепатиту С нуклеїнова кислота IVD, калібратор 48213	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення, нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу імунодефіциту людини 1 (ВІЛ-1) та нуклеїнової кислоти вірусу гепатиту С , в клінічному зразку.	HIV1/Hepatitis C virus nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human immunodeficiency virus 1 (HIV1) nucleic acid and Hepatitis C virus nucleic acid in a clinical specimen.
ВІЛ-1/Вірус гепатиту С нуклеїнова кислота IVD, контрольний матеріал 48214	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення, нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу імунодефіциту людини 1 (ВІЛ-1) та нуклеїнової кислоти вірусу гепатиту С, в клінічному зразку.	HIV1/Hepatitis C virus nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human immunodeficiency virus 1 (HIV1) nucleic acid and Hepatitis C virus nucleic acid in a clinical specimen.
ВІЛ-1/Вірус гепатиту С нуклеїнова кислота IVD, реагент 48215	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення, нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу імунодефіциту людини 1 (ВІЛ-1) та нуклеїнової кислоти вірусу гепатиту С , в клінічному зразку.	HIV1/Hepatitis C virus nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of human immunodeficiency virus 1 (HIV1) nucleic acid and Hepatitis C virus nucleic acid in a clinical specimen.
ВІЛ-1/Вірус гепатиту С/Вірус гепатиту В нуклеїнова кислота IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот 48216	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти вірусу імунодефіциту людини 1 (ВІЛ-1), вірусу гепатиту С та вірусу гепатиту В в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	HIV1/Hepatitis C virus/Hepatitis B virus nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human immunodeficiency virus 1 (HIV1) nucleic acid, Hepatitis C virus nucleic acid, and Hepatitis B virus nucleic acid in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
ВІЛ-1/Вірус гепатиту С/Вірус гепатиту В нуклеїнова кислота IVD, калібратор 48217	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти вірусу імунодефіциту людини 1 (ВІЛ-1), вірусу гепатиту С та вірусу гепатиту В, в клінічному зразку.	HIV1/Hepatitis C virus/Hepatitis B virus nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human immunodeficiency virus 1 (HIV1) nucleic acid, Hepatitis C virus nucleic acid, and Hepatitis B virus nucleic acid in a clinical specimen.
ВІЛ-1/Вірус гепатиту С/Вірус гепатиту В нуклеїнова кислота IVD, контрольний матеріал 48218	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти вірусу імунодефіциту людини 1 (ВІЛ-1), вірусу гепатиту С та вірусу гепатиту В, в клінічному зразку.	HIV1/Hepatitis C virus/Hepatitis B virus nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human immunodeficiency virus 1 (HIV1) nucleic acid, Hepatitis C virus nucleic acid, and Hepatitis B virus nucleic acid in a clinical specimen.
ВІЛ-1/Вірус гепатиту С/Вірус гепатиту В нуклеїнова кислота IVD, реагент 48219	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти вірусу імунодефіциту людини 1 (ВІЛ-1), нуклеїнової кислоти вірусу гепатиту С, та нуклеїнової кислоти вірусу гепатиту В , в клінічному зразку.	HIV1/Hepatitis C virus/Hepatitis B virus nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of human immunodeficiency virus 1 (HIV1) nucleic acid, Hepatitis C virus nucleic acid, and Hepatitis B virus nucleic acid in a clinical specimen.
Множинні арбовіруси імуноглобулін М (IgM) антитіла IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз 48220	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до множинних арбовірусів в клінічному зразку за допомогою методу імунофлюоресцентного аналізу.	Multiple arbovirus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple arboviruses (arthropod-borne viruses) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.

Множинні арбовіруси імуноглобулін M (IgM) антитіла IVD, набір, 48221 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до множинних арбовірусів в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Multiple arbovirus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple arboviruses (arthropod-borne viruses) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Множинні арбовіруси імуноглобулін 48222 M (IgM) антитіла IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до множинних арбовірусів, в клінічному зразку.	Multiple arbovirus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple arboviruses (arthropod-borne viruses) in a clinical specimen.
Множинні арбовіруси імуноглобулін M (IgM) антитіла IVD, контрольний 48223 матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до множинних арбовірусів, в клінічному зразку.	Multiple arbovirus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple arboviruses (arthropod-borne viruses) in a clinical specimen.
Множинні арбовіруси імуноглобулін 48224 M (IgM) антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до множинних арбовірусів, в клінічному зразку.	Multiple arbovirus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple arboviruses (arthropod-borne viruses) in a clinical specimen.
Множинні арбовіруси імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, 48225 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до множинних арбовірусів в клінічному зразку за допомогою методу імунофлюоресцентного аналізу.	Multiple arbovirus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to multiple arboviruses (arthropod-borne viruses) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Множинні арбовіруси імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, 48226 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до множинних арбовірусів в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Multiple arbovirus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to multiple arboviruses (arthropod-borne viruses) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Множинні арбовіруси імуноглобулін 48227 G (IgG) антитіла IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до множинних арбовірусів, в клінічному зразку.	Multiple arbovirus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to multiple arboviruses (arthropod-borne viruses) in a clinical specimen.
Множинні арбовіруси імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, контрольний 48228 матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до множинних арбовірусів, в клінічному зразку.	Multiple arbovirus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to multiple arboviruses (arthropod-borne viruses) in a clinical specimen.
Множинні арбовіруси імуноглобулін 48229 G (IgG) антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до множинних арбовірусів, в клінічному зразку.	Multiple arbovirus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to multiple arboviruses (arthropod-borne viruses) in a clinical specimen.
Множинні арбовіруси імуноглобулін A (IgA)/IgG/IgM антитіла IVD, набір, 48230 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін A (IgA), імуноглобулін G (IgG) і/або імуноглобулін M (IgM) до множинних арбовірусів в клінічному зразку за допомогою методу імунофлюоресцентного аналізу.	Multiple arbovirus immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple arboviruses (arthropod-borne viruses) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Множинні арбовіруси імуноглобулін A (IgA)/IgG/IgM антитіла IVD, набір, 48231 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобуліну A (IgA), імуноглобулін G (IgG) і/або імуноглобулін M (IgM) до множинних арбовірусів в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Multiple arbovirus immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple arboviruses (arthropod-borne viruses) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Множинні арбовіруси імуноглобулін A (IgA)/IgG/IgM антитіла IVD, 48232 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін A (IgA), імуноглобулін G (IgG) і/або імуноглобулін M (IgM) до множинних арбовірусів, в клінічному зразку.	Multiple arbovirus immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple arboviruses (arthropod-borne viruses) in a clinical specimen.

Множинні арбовіруси імуноглобулін A (IgA)/IgG/IgM антитіла IVD, 48233 контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення імуноглобулін A (IgA), імуноглобулін G (IgG) і/або імуноглобулін M (IgM) антитіл до множинних арбовірусів, в клінічному зразку.	Multiple arbovirus immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple arboviruses (arthropod-borne viruses) in a clinical specimen.
Множинні арбовіруси імуноглобулін 48234 A (IgA)/IgG/IgM антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін A (IgA), імуноглобулін G (IgG) і/або імуноглобулін M (IgM) до множинних арбовірусів, в клінічному зразку. Цей тест зазвичай використовується в лабораторії або для діагностики на місці лікування.	Multiple arbovirus immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple arboviruses (arthropod-borne viruses) in a clinical specimen.
Множинні віруси шлунково-кишкового тракту антигени IVD, набір, імунохроматографічний, 48235 експрес-аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів одного або безлічі вірусів шлунково-кишкового тракту, які можуть включати аденовірус та / або ротавірус, в клінічному зразку за короткий час в порівнянні зі стандартними лабораторними процедурами досліджень, методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовується в лабораторних аналізах або на місці лікування.	Multiple gastrointestinal virus antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple gastrointestinal viruses, which may include adenovirus and/or rotavirus, in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
Множинні віруси шлунково-кишкового тракту антигени IVD, 48236 контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів одного або безлічі вірусів шлунково-кишкового тракту, які можуть включати аденовірус та / або ротавірус, в клінічному зразку.	Multiple gastrointestinal virus antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple gastrointestinal viruses, which may include adenovirus and/or rotavirus, in a clinical specimen.
Множинні віруси шлунково-кишкового тракту антигени IVD, 48237 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення антигенів одного або безлічі вірусів шлунково-кишкового тракту, які можуть включати аденовірус та / або ротавірус, в клінічному зразку.	Multiple gastrointestinal virus antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple gastrointestinal viruses, which may include adenovirus and/or rotavirus, in a clinical specimen.
Множинні флавівіруси, що передаються членистоногими, антитіла IVD, набір, 48238 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл до множинних флавівірусів, що передаються членистоногими в клінічному зразку за допомогою методу імунофлюоресцентного аналізу.	Multiple mosquito-borne flavivirus antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to multiple mosquito-borne flaviviruses in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Множинні флавівіруси, що передаються членистоногими, антитіла IVD, набір, 48239 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл до множинних флавівірусів, що передаються членистоногими в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Multiple mosquito-borne flavivirus antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to multiple mosquito-borne flaviviruses in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Множинні флавівіруси, що передаються членистоногими, 48240 антитіла IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл до множинних флавівірусів, що передаються членистоногими, в клінічному зразку.	Multiple mosquito-borne flavivirus antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to multiple mosquito-borne flaviviruses in a clinical specimen.
Множинні флавівіруси, що передаються членистоногими, 48241 антитіла IVD, контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл до множинних флавівірусів, що передаються членистоногими, в клінічному зразку.	Multiple mosquito-borne flavivirus antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to multiple mosquito-borne flaviviruses in a clinical specimen.
Множинні флавівіруси, що передаються членистоногими, 48242 антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення антитіл до множинних флавівірусів, що передаються членистоногими, в клінічному зразку.	Multiple mosquito-borne flavivirus antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to multiple mosquito-borne flaviviruses in a clinical specimen.

<p>Множинні респіраторні віруси антигени IVD, набір, 48243 імунохемілюмінесцентний аналіз</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів множинних респіраторних вірусів в клінічному зразку за допомогою методу імунофлуоресцентного аналізу. Віруси, що визначаються, можуть включати респіраторний синцитіальний вірус, вірус грипу, вірус парагрипу, метапневмовірус, коронавіруси, ентеровіруси, риновіруси і / або аденовіруси.</p>	<p>Multiple respiratory virus antigen IVD, kit, fluorescent immunoassay</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple viruses associated with respiratory diseases in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. Viruses intended to be detected may include respiratory syncytial virus (RSV), influenza viruses, parainfluenza viruses, human metapneumovirus, coronaviruses, enteroviruses, rhinoviruses and/or adenoviruses.</p>
<p>Множинні респіраторні віруси антигени IVD, набір, прямий 48244 флуоресцентний тест (ПФТ)</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення одного або безлічі антигенів до вірусів, що викликають респіраторні захворювання в клінічному зразку з використанням прямого флуоресцентного тесту (ПФТ) Віруси, що визначаються, можуть включати респіраторний синцитіальний вірус, вірус грипу, вірус парагрипу, метапневмовірус, коронавіруси, ентеровіруси, риновіруси і / або аденовіруси.</p>	<p>Multiple respiratory virus antigen IVD, kit, direct fluorescent test (DFT)</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple antigens from viruses associated with respiratory diseases in a clinical specimen, using a direct fluorescent test (DFT). Viruses intended to be detected may include respiratory syncytial virus (RSV), influenza viruses, parainfluenza viruses, human metapneumovirus, coronaviruses, enteroviruses, rhinoviruses and/or adenoviruses.</p>
<p>Множинні респіраторні віруси антигени IVD, набір, мультиплексний 48245 аналіз</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів множинних респіраторних вірусів в клінічному зразку методом мультиплексного аналізу. Віруси, що визначаються, можуть включати респіраторний синцитіальний вірус, вірус грипу, вірус парагрипу, метапневмовірус, коронавіруси, ентеровіруси, риновіруси і / або аденовіруси.</p>	<p>Multiple respiratory virus antigen IVD, kit, multiplex</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple viruses associated with respiratory diseases in a clinical specimen, using a multiplex method. Viruses intended to be detected may include respiratory syncytial virus (RSV), influenza viruses, parainfluenza viruses, human metapneumovirus, coronaviruses, enteroviruses, rhinoviruses and/or adenoviruses.</p>
<p>Множинні респіраторні віруси антигени IVD, калібратор 48246</p>	<p>Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів множинних респіраторних вірусів, в клінічному зразку. Віруси, що визначаються, можуть включати респіраторний синцитіальний вірус, вірус грипу, вірус парагрипу, метапневмовірус, коронавіруси, ентеровіруси, риновіруси і / або аденовіруси.</p>	<p>Multiple respiratory virus antigen IVD, calibrator</p>	<p>A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple viruses associated with respiratory diseases in a clinical specimen. Viruses intended to be detected may include respiratory syncytial virus (RSV), influenza viruses, parainfluenza viruses, human metapneumovirus, coronaviruses, enteroviruses, rhinoviruses and/or adenoviruses.</p>
<p>Множинні респіраторні віруси антигени IVD, контрольний матеріал 48247</p>	<p>Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів множинних респіраторних вірусів, в клінічному зразку. Віруси, що визначаються, можуть включати респіраторний синцитіальний вірус, вірус грипу, вірус парагрипу, метапневмовірус, коронавіруси, ентеровіруси, риновіруси і / або аденовіруси.</p>	<p>Multiple respiratory virus antigen IVD, control</p>	<p>A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple viruses associated with respiratory diseases in a clinical specimen. Viruses intended to be detected may include respiratory syncytial virus (RSV), influenza viruses, parainfluenza viruses, human metapneumovirus, coronaviruses, enteroviruses, rhinoviruses and/or adenoviruses.</p>
<p>Множинні респіраторні віруси антигени IVD, реагент 48248</p>	<p>Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення антигенів множинних респіраторних вірусів, в клінічному зразку. Віруси, що визначаються, можуть включати респіраторний синцитіальний вірус, вірус грипу, вірус парагрипу, метапневмовірус, коронавіруси, ентеровіруси, риновіруси і / або аденовіруси.</p>	<p>Multiple respiratory virus antigen IVD, reagent</p>	<p>A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple viruses associated with respiratory diseases in a clinical specimen. Viruses intended to be detected may include respiratory syncytial virus (RSV), influenza viruses, parainfluenza viruses, human metapneumovirus, coronaviruses, enteroviruses, rhinoviruses and/or adenoviruses.</p>
<p>Множинні філовіруси антигени IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) 48249</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів одного або безлічі антигенів філовірусів в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА). Аналіз може виявити вірус Марбург та / або Ебола.</p>	<p>Multiple filovirus antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple viruses from the Filoviridae family in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay may detect Marburg and/or Ebola virus.</p>
<p>Множинні філовіруси антигени IVD, контрольний матеріал 48250</p>	<p>Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів одного або безлічі філовірусів, які можуть включати вірус Марбург і / або вірус Ебола, в клінічному зразку.</p>	<p>Multiple filovirus antigen IVD, control</p>	<p>A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple viruses from the Filoviridae family, which may include Marburg and/or Ebola virus, in a clinical specimen.</p>
<p>Множинні філовіруси антигени IVD, калібратор 48251</p>	<p>Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів одного або безлічі філовірусів, які можуть включати вірус Марбург і / або вірус Ебола, в клінічному зразку.</p>	<p>Multiple filovirus antigen IVD, calibrator</p>	<p>A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple viruses from the Filoviridae family, which may include Marburg and/or Ebola virus, in a clinical specimen.</p>

Множинні філовіруси антигени IVD, 48252 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення антигенів одного або безлічі філовірусів, які можуть включати вірус Марбург і / або вірус Ебола, в клінічному зразку.	Multiple filovirus antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple viruses from the Filoviridae family, which may include Marburg and/or Ebola virus, in a clinical specimen.
Множинні філовіруси нуклеїнова кислота IVD, набір, аналіз 48253 нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з одного або безлічі філовірусів, які можуть включати вірус Марбург і / або вірус Ебола, в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	Multiple filovirus nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple viruses from the Filoviridae family, which may include Marburg and/or Ebola virus, in a clinical specimen using a nucleic acid technique (NAT).
Множинні філовіруси нуклеїнова кислота IVD, контрольний матеріал 48254	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з одного або безлічі філовірусів, які можуть включати вірус Марбург і / або вірус Ебола, в клінічному зразку.	Multiple filovirus nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple viruses from the Filoviridae family, which may include Marburg and/or Ebola virus, in a clinical specimen.
Множинні філовіруси нуклеїнова кислота IVD, калібратор 48255	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з одного або безлічі філовірусів, які можуть включати вірус Марбург і / або вірус Ебола, в клінічному зразку.	Multiple filovirus nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple viruses from the Filoviridae family, which may include Marburg and/or Ebola virus, in a clinical specimen.
Множинні філовіруси нуклеїнова кислота IVD, реагент 48256	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з одного або безлічі філовірусів, які можуть включати вірус Марбург і / або вірус Ебола, в клінічному зразку.	Multiple filovirus nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple viruses from the Filoviridae family, which may include Marburg and/or Ebola virus, in a clinical specimen.
Вірус грипу А / В / вірус парагрипу антигени IVD, набір, 48257 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу грипу А (influenza A) або вірусу грипу В (influenza B) і / або вірусу парагрипу (parainfluenza) в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА). Цей тест зазвичай використовується в лабораторії або для діагностики на місці лікування.	Influenza/parainfluenza virus antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from influenza and parainfluenza viruses [e.g., influenza A, influenza B, human parainfluenza virus 1 (HPIV-1), human parainfluenza virus 2 (HPIV-2)] in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус грипу А / В / вірус парагрипу антигени IVD, набір, імунохроматографічний, експрес- 48258 аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або напівкількісного визначення антигенів до вірусу грипу А (influenza A) або вірусу грипу В (influenza B) і / або вірусу парагрипу (parainfluenza) в клінічному зразку за короткий час в порівнянні зі стандартними лабораторними процедурами досліджень, методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовується в лабораторних аналізах або на місці лікування .	Influenza/parainfluenza virus antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of antigens from influenza and parainfluenza viruses [e.g., influenza A, influenza B, human parainfluenza virus 1 (HPIV-1), human parainfluenza virus 2 (HPIV-2)] in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
Вірус грипу А / В / вірус парагрипу антигени IVD, реагент 48259	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу грипу А (influenza A) або вірусу грипу В (influenza B) і / або вірусу парагрипу (parainfluenza), в клінічному зразку.	Influenza/parainfluenza virus antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from influenza and parainfluenza viruses [e.g., influenza A, influenza B, human parainfluenza virus 1 (HPIV-1), human parainfluenza virus 2 (HPIV-2)] in a clinical specimen.
Вірус грипу А / В / вірус парагрипу загальні антитіла IVD, набір, 48260 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу грипу А (influenza A) або вірусу грипу В (influenza B) і / або вірусу парагрипу (parainfluenza) в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Influenza/parainfluenza virus total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to influenza and parainfluenza viruses [e.g., influenza A, influenza B, human parainfluenza virus 1 (HPIV-1), human parainfluenza virus 2 (HPIV-2)] in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус грипу А / В / вірус парагрипу загальні антитіла IVD, реагент 48261	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу грипу А (influenza A) або вірусу грипу В (influenza B) і / або вірусу парагрипу (parainfluenza), в клінічному зразку. Цей тест зазвичай використовується в лабораторії або для діагностики на місці лікування.	Influenza/parainfluenza virus total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to influenza and parainfluenza viruses [e.g., influenza A, influenza B, human parainfluenza virus 1 (HPIV-1), human parainfluenza virus 2 (HPIV-2)] in a clinical specimen.

Вірус грипу А / В / респіраторний синцитіальний вірус антигени IVD, набір, імунохроматографічний, 48262 експрес-аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або напівкількісного визначення антигенів до вірусу грипу А або вірусу грипу В і / або респіраторного синцитіального вірусу) в клінічному зразку за короткий час в порівнянні зі стандартними лабораторними процедурами досліджень, методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовується в лабораторних аналізах або на місці лікування .	Influenza virus/respiratory syncytial virus (RSV) antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of antigens from influenza viruses (e.g., influenza A, influenza B) and respiratory syncytial virus (RSV) in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
Вірус грипу А / В / респіраторний синцитіальний вірус антигени IVD, 48263 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу грипу А або вірусу грипу В і / або респіраторного синцитіального вірусу, в клінічному зразку.	Influenza virus/respiratory syncytial virus (RSV) antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from influenza viruses (e.g., influenza A, influenza B) and respiratory syncytial virus (RSV) in a clinical specimen.
Вірус грипу А / В / респіраторний синцитіальний вірус антигени IVD, 48264 контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу грипу А або вірусу грипу В і / або респіраторного синцитіального вірусу, в клінічному зразку.	Influenza virus/respiratory syncytial virus (RSV) antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from influenza viruses (e.g., influenza A, influenza B) and respiratory syncytial virus (RSV) in a clinical specimen.
Вірус грипу А / В / респіраторний синцитіальний вірус антигени IVD, 48265 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу грипу А або вірусу грипу В і / або респіраторного синцитіального вірусу, в клінічному зразку.	Influenza virus/respiratory syncytial virus (RSV) antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from influenza viruses (e.g., influenza A, influenza B) and respiratory syncytial virus (RSV) in a clinical specimen.
Множинні віруси геморагічної лихоманки нуклеїнова кислота IVD, 48266 набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти одного або безлічі вірусів, що викликають геморагічну лихоманку, в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот. Віруси, що визначаються, можуть включати вірус Марбург, вірус Ебола, вірус геморагічної лихоманки Крим-Конго, вірус лихоманки долини Ріфт, вірус Денге, і / або вірус жовтої лихоманки.	Multiple haemorrhagic fever virus nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple viruses associated with viral haemorrhagic fever, in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT). The assay may detect Marburg virus, Ebola virus, Crimean-Congo haemorrhagic fever virus, Rift Valley fever virus, Dengue virus and/or yellow fever virus.
Множинні віруси геморагічної лихоманки нуклеїнова кислота IVD, 48267 контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з одного або безлічі вірусів, що викликають геморагічну лихоманку, в клінічному зразку. Віруси, що визначаються, можуть включати вірус Марбург, вірус Ебола, вірус геморагічної лихоманки Крим-Конго, вірус лихоманки долини Ріфт, вірус Денге, і / або вірус жовтої лихоманки.	Multiple haemorrhagic fever virus nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple viruses that are associated with viral haemorrhagic fever, in a clinical specimen. Viruses intended to be detected may include Marburg virus, Ebola virus, Crimean-Congo haemorrhagic fever virus, Rift Valley fever virus, Dengue virus and/or yellow fever virus.
Множинні віруси геморагічної лихоманки нуклеїнова кислота IVD, 48268 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з одного або безлічі вірусів, що викликають геморагічну лихоманку, в клінічному зразку. Віруси, що визначаються, можуть включати вірус Марбург, вірус Ебола, вірус геморагічної лихоманки Крим-Конго, вірус лихоманки долини Ріфт, вірус Денге, і / або вірус жовтої лихоманки.	Multiple haemorrhagic fever virus nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple viruses that are associated with viral haemorrhagic fever, in a clinical specimen. Viruses intended to be detected may include Marburg virus, Ebola virus, Crimean-Congo haemorrhagic fever virus, Rift Valley fever virus, Dengue virus and/or yellow fever virus.
Множинні віруси геморагічної лихоманки нуклеїнова кислота IVD, 48269 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з одного або безлічі вірусів, що викликають геморагічну лихоманку, в клінічному зразку. Віруси, що визначаються, можуть включати вірус Марбург, вірус Ебола, вірус геморагічної лихоманки Крим-Конго, вірус лихоманки долини Ріфт, вірус Денге, і / або вірус жовтої лихоманки. Цей тест зазвичай використовується в лабораторії або для діагностики на місці лікування.	Multiple haemorrhagic fever virus nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple viruses that are associated with viral haemorrhagic fever, in a clinical specimen. Viruses intended to be detected may include Marburg virus, Ebola virus, Crimean-Congo haemorrhagic fever virus, Rift Valley fever virus, Dengue virus and/or yellow fever virus.

Вірус гепатиту А антигени IVD, набір, імунохроматографічний, експрес-аналіз 48270	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу гепатиту А в клінічному зразку за короткий час в порівнянні зі стандартними лабораторними процедурами досліджень, методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовується в лабораторних аналізах або на місці лікування.	Hepatitis A virus antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis A virus antigens in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
Вірус гепатиту А антигени IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) 48271	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу гепатиту А в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Hepatitis A virus antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis A virus antigens in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус гепатиту А антигени IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз 48272	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу гепатиту А в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Hepatitis A virus antigen IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis A virus antigens in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Вірус гепатиту А антигени IVD, реагент 48273	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу гепатиту А, в клінічному зразку.	Hepatitis A virus antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis A virus antigens in a clinical specimen.
Вірус гепатиту А нуклеїнова кислота IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот 48274	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу гепатиту А в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	Hepatitis A virus nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis A virus nucleic acid in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Вірус гепатиту А нуклеїнова кислота IVD, калібратор 48275	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу гепатиту А, в клінічному зразку.	Hepatitis A virus nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis A nucleic acid in a clinical specimen.
Вірус гепатиту А нуклеїнова кислота IVD, контрольний матеріал 48276	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу гепатиту А, в клінічному зразку.	Hepatitis A virus nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis A virus nucleic acid in a clinical specimen.
Вірус гепатиту А нуклеїнова кислота IVD, реагент 48277	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу гепатиту А, в клінічному зразку.	Hepatitis A virus nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis A virus nucleic acid in a clinical specimen.
Вірус гепатиту А імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) 48278	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу гепатиту А в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Hepatitis A virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the Hepatitis A virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус гепатиту А імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз 48279	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу гепатиту А в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Hepatitis A virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the Hepatitis A virus in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Вірус гепатиту А імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, реагент 48280	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу гепатиту А, в клінічному зразку.	Hepatitis A virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the Hepatitis A virus in a clinical specimen.
Вірус гепатиту А імуноглобулін M (IgM) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) 48281	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу гепатиту А в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА). Цей тест зазвичай використовується в лабораторії або для дігностики на місці лікування.	Hepatitis A virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Hepatitis A virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

Вірус гепатиту А імуноглобулін М (IgM) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 48282 експрес-аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу гепатиту А в клінічному зразку за короткий час в порівнянні зі стандартними лабораторними процедурами досліджень, за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА). Цей тест зазвичай використовується в лабораторних аналізах або на місці лікування .	Hepatitis A virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Hepatitis A virus in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an enzyme immunoassay (EIA) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
Вірус гепатиту А імуноглобулін М (IgM) антитіла IVD, набір, 48283 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу гепатиту А в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Hepatitis A virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Hepatitis A virus in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Вірус гепатиту А імуноглобулін М 48284 (IgM) антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу гепатиту А , в клінічному зразку.	Hepatitis A virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Hepatitis A virus in a clinical specimen.
Вірус гепатиту А загальні антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз 48285 (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу гепатиту А в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Hepatitis A virus total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the Hepatitis A virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус гепатиту А загальні антитіла IVD, набір, 48286 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу гепатиту А в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Hepatitis A virus total antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the Hepatitis A virus in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Вірус гепатиту А загальні антитіла 48287 IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу гепатиту А , в клінічному зразку.	Hepatitis A virus total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the Hepatitis A virus in a clinical specimen.
Вірус гепатиту В маркери антигени / антитіла IVD, набір, 48288 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення одного або безлічі антигенів та / або антитіл - маркерів вірусу гепатиту В в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА). Цей тест зазвичай використовується в лабораторії або для діагностики на місці лікування.	Hepatitis B virus antigen/antibody marker IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple Hepatitis B virus antigen and/or antibody markers in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус гепатиту В маркери антигени / антитіла IVD, набір, імунохроматографічний, експрес- 48289 аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення одного або безлічі антигенів та / або антитіл - маркерів вірусу гепатиту В в клінічному зразку за короткий час в порівнянні зі стандартними лабораторними процедурами досліджень, методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовується в лабораторних аналізах або на місці лікування .	Hepatitis B virus antigen/antibody marker IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple Hepatitis B virus antigen and/or antibody markers in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
Вірус гепатиту В маркери антигени / 48290 антитіла IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення одного або безлічі антигенів та / або антитіл - маркерів вірусу гепатиту В , в клінічному зразку.	Hepatitis B virus antigen/antibody marker IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple Hepatitis B virus antigen and/or antibody markers in a clinical specimen.
Вірус гепатиту В маркери антигени / 48291 антитіла IVD, контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення одного або безлічі антигенів та / або антитіл - маркерів вірусу гепатиту В , в клінічному зразку.	Hepatitis B virus antigen/antibody marker IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple Hepatitis B virus antigen and/or antibody markers in a clinical specimen.
Вірус гепатиту В маркери антигени / 48292 антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення одного або безлічі антигенів та / або антитіл - маркерів вірусу гепатиту В , в клінічному зразку.	Hepatitis B virus antigen/antibody marker IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple Hepatitis B virus antigen and/or antibody markers in a clinical specimen.

Вірус гепатиту В ядерний антиген IVD, набір, імуноферментний аналіз 48293 (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення ядерного антигену вірусу гепатиту В в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Hepatitis B virus core antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis B virus core antigen in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус гепатиту В ядерний антиген IVD, набір, імуногістохімічна реакція 48294 з ферментативною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення ядерного антигену вірусу гепатиту В в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Hepatitis B virus core antigen IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis B virus core antigen in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
Вірус гепатиту В ядерний антиген IVD, набір, 48295 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення ядерного антигену вірусу гепатиту В в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Hepatitis B virus core antigen IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis B virus core antigen in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Вірус гепатиту В ядерний антиген 48296 IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення ядерного антигену вірусу гепатиту В, в клінічному зразку.	Hepatitis B virus core antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis B virus core antigen in a clinical specimen.
Вірус гепатиту В антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до ядерного антигену IVD, набір, 48297 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до ядерного антигену вірусу гепатиту В в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Hepatitis B virus core immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Hepatitis B virus core antigen in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус гепатиту В антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до ядерного антигену IVD, набір, 48298 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до ядерного антигену вірусу гепатиту В в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Hepatitis B virus core immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Hepatitis B virus core antigen in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Вірус гепатиту В антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до ядерного антигену IVD, реагент 48299	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до ядерного антигену вірусу гепатиту В, в клінічному зразку.	Hepatitis B virus core immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Hepatitis B virus core antigen in a clinical specimen.
Вірус гепатиту В антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до ядерного антигену IVD, набір, 48300 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до ядерного антигену вірусу гепатиту В в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Hepatitis B virus core immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the Hepatitis B virus core antigen in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус гепатиту В антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до ядерного антигену IVD, набір, 48301 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до ядерного антигену вірусу гепатиту В в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Hepatitis B virus core immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the Hepatitis B virus core antigen in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Вірус гепатиту В антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до ядерного антигену IVD, реагент 48302	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до ядерного антигену вірусу гепатиту В, в клінічному зразку.	Hepatitis B virus core immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the Hepatitis B virus core antigen in a clinical specimen.
Вірус гепатиту В загальні антитіла до ядерного антигену IVD, набір, 48303 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до ядерного антигену вірусу гепатиту В в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Hepatitis B virus core total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the Hepatitis B virus core antigen in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус гепатиту В загальні антитіла до ядерного антигену IVD, набір, 48304 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до ядерного антигену вірусу гепатиту В в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу. Цей тест зазвичай використовується в лабораторії або для дігностики на місці лікування.	Hepatitis B virus core total antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the Hepatitis B virus core antigen in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.

48305	Вірус гепатиту В загальні антитіла до ядерного антигену IVD, набір, імунохроматографічний, експрес-аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до ядерного антигену вірусу гепатиту В в клінічному зразку за короткий час в порівнянні зі стандартними лабораторними процедурами досліджень, методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовується в лабораторних аналізах або на місці лікування.	Hepatitis B virus core total antibody IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the Hepatitis B virus core antigen in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
48306	Вірус гепатиту В, загальні антитіла до ядерного антигену IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до ядерного антигену вірусу гепатиту В, в клінічному зразку.	Hepatitis B virus core total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the Hepatitis B virus core antigen in a clinical specimen.
48307	Вірус гепатиту В ядерна нуклеїнова кислота IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення ядерної нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу гепатиту В в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	Hepatitis B virus core nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis B virus core nucleic acid in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
48308	Вірус гепатиту В ядерна нуклеїнова кислота IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення ядерної нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу гепатиту В, в клінічному зразку.	Hepatitis B virus core nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis B virus core nucleic acid in a clinical specimen.
48309	Вірус гепатиту В антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до оболонки IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до оболонки вірусу гепатиту В в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Hepatitis B virus surface immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Hepatitis B virus surface in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
48310	Вірус гепатиту В антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до оболонки IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до оболонки вірусу гепатиту В в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Hepatitis B virus surface immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Hepatitis B virus surface in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
48311	Вірус гепатиту В антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до оболонки IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення до оболонки вірусу гепатиту В імуноглобулін G (IgG), в клінічному зразку.	Hepatitis B virus surface immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis B virus surface immunoglobulin G (IgG) in a clinical specimen.
48312	Вірус гепатиту В антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до оболонки IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до оболонки вірусу гепатиту В в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Hepatitis B virus surface immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis B virus surface immunoglobulin M (IgM) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
48313	Вірус гепатиту В антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до оболонки IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до оболонки вірусу гепатиту В в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Hepatitis B virus surface immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Hepatitis B virus surface in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
48314	Вірус гепатиту В антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до оболонки IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до оболонки вірусу гепатиту В, в клінічному зразку.	Hepatitis B virus surface immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Hepatitis B virus surface in a clinical specimen.
48315	Вірус гепатиту В загальні антитіла до оболонки IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до оболонки вірусу гепатиту В в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Hepatitis B virus surface total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the Hepatitis B virus surface in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
48316	Вірус гепатиту В загальні антитіла до оболонки IVD, набір, імунохроматографічний тест	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до оболонки вірусу гепатиту В в клінічному зразку методом імунохроматографічного тесту. Цей тест зазвичай використовується в лабораторії або для дігностики на місці лікування.	Hepatitis B virus surface total antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the Hepatitis B virus surface in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.

Вірус гепатиту В загальні антитіла до оболонки IVD, набір, імунохроматографічний, експрес-48317 аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до оболонки вірусу гепатиту В в клінічному зразку за короткий час в порівнянні зі стандартними лабораторними процедурами досліджень, методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовується в лабораторних аналізах або на місці лікування .	Hepatitis B virus surface total antibody IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the Hepatitis B virus surface in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
Вірус гепатиту В загальні антитіла до оболонки IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до оболонки вірусу гепатиту В , в клінічному зразку.	Hepatitis B virus surface total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the Hepatitis B virus surface in a clinical specimen.
Вірус гепатиту В поверхневий антиген IVD, набір, імуноферментний 48319 аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення поверхневого антигену вірусу гепатиту В в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Hepatitis B virus surface antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis B virus surface antigen in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус гепатиту В поверхневий антиген IVD, набір, імуногістохімічна 48320 реакція з ферментативною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення поверхневого антигену вірусу гепатиту В в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Hepatitis B virus surface antigen IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis B virus surface antigen in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
Вірус гепатиту В поверхневий антиген IVD, набір, імунохроматографічний тест 48321	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення поверхневого антигену вірусу гепатиту В в клінічному зразку методом імунохроматографічного тесту. Цей тест зазвичай використовується в лабораторії або для дігностики на місці лікування	Hepatitis B virus surface antigen IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis B virus surface antigen in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Вірус гепатиту В поверхневий антиген IVD, набір, імунохроматографічний, експрес-48322 аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення поверхневого антигену вірусу гепатиту В в клінічному зразку за короткий час в порівнянні зі стандартними лабораторними процедурами досліджень, методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовується в лабораторних аналізах або на місці лікування.	Hepatitis B virus surface antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis B virus surface antigen in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
Вірус гепатиту В поверхневий антиген IVD, набір, реакція 48323 аглютинації, експрес-аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення поверхневого антигену вірусу гепатиту В в клінічному зразку за короткий час в порівнянні зі стандартними лабораторними процедурами досліджень, з використанням методу аглютинації. Цей тест зазвичай використовується в лабораторних аналізах або на місці лікування .	Hepatitis B virus surface antigen IVD, kit, agglutination, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis B virus surface antigen in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an agglutination method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
Вірус гепатиту В поверхневий антиген IVD, реагент 48324	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення поверхневого антигену вірусу гепатиту В , в клінічному зразку.	Hepatitis B virus surface antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis B virus surface antigen in a clinical specimen.
Вірус гепатиту В поверхневий комплекс антиген-альбумін/рецептор альбуміну IVD, 48325 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення поверхневих комплексів антиген-альбумін до вірусу гепатиту В і / або рецепторів людського альбуміну в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Hepatitis B virus surface antigen-albumin complex/albumin receptor IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis B virus surface antigen-albumin complexes and/or receptors for human albumin in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус гепатиту В поверхневий комплекс антиген-альбумін/рецептор альбуміну IVD, 48326 набір, радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення поверхневих комплексів антиген-альбумін до вірусу гепатиту В і / або рецепторів людського альбуміну в клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).	Hepatitis B virus surface antigen-albumin complex/albumin receptor IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis B virus surface antigen-albumin complexes and/or receptors for human albumin in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
Вірус гепатиту В поверхневий комплекс антиген-альбумін/рецептор альбуміну IVD, 48327 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення поверхневих комплексів антиген-альбумін до вірусу гепатиту В і / або рецепторів людського альбуміну , в клінічному зразку.	Hepatitis B virus surface antigen-albumin complex/albumin receptor IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis B virus surface antigen-albumin complexes and/or receptors for human albumin in a clinical specimen.

Вірус гепатиту В поверхневий комплекс антиген-альбумін/рецептор альбуміну IVD, 48328 контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення поверхневих комплексів антиген-альбумін до вірусу гепатиту В і / або рецепторів людського альбуміну , в клінічному зразку.	Hepatitis B virus surface antigen-albumin complex/albumin receptor IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis B virus surface antigen-albumin complexes and/or receptors for human albumin in a clinical specimen.
Вірус гепатиту В поверхневий комплекс антиген-альбумін / 48329 рецептор альбуміну IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного виявлення поверхневих комплексів антиген-альбумін до вірусу гепатиту В і / або рецепторів людського альбуміну, в клінічному зразку.	Hepatitis B virus surface antigen-albumin complex/albumin receptor IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis B virus surface antigen-albumin complexes and/or receptors for human albumin in a clinical specimen.
Вірус гепатиту В е-антигени IVD, 48330 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення е-антигену вірусу гепатиту В в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Hepatitis B virus e-antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis B virus e-antigen in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус гепатиту В е-антигени IVD, 48331 набір, імунохроматографічний тест	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення е-антигену вірусу гепатиту В в клінічному зразку методом імунохроматографічного тесту. Цей тест зазвичай використовується в лабораторних аналізах або на місці лікування.	Hepatitis B virus e-antigen IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis B virus e-antigen in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Вірус гепатиту В е-антигени IVD, 48332 набір, імунохроматографічний, експрес-аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення е-антигену вірусу гепатиту В в клінічному зразку за короткий час в порівнянні зі стандартними лабораторними процедурами досліджень, методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовується в лабораторних аналізах або на місці лікування .	Hepatitis B virus e-antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis B virus e-antigen in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
Вірус гепатиту В е-антигени IVD, 48333 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення е-антигену вірусу гепатиту В , в клінічному зразку.	Hepatitis B virus e-antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis B virus e-antigen in a clinical specimen.
Вірус гепатиту В нуклеїнова кислота е-антигену IVD, набір, аналіз 48334 нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти е-антигену вірусу гепатиту В в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	Hepatitis B virus e-antigen nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis B virus e-antigen nucleic acid in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Вірус гепатиту В нуклеїнова кислота е-антигену IVD, реагент 48335	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти е-антигену вірусу гепатиту В , в клінічному зразку.	Hepatitis B virus e-antigen nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis B virus e-antigen nucleic acid in a clinical specimen.
Вірус гепатиту В е-антигени/антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз 48336 (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення е-антигену вірусу гепатиту В і антитіл до е-антигену вірусу гепатиту В в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Hepatitis B virus e-antigen/antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis B virus e-antigen and antibodies to the Hepatitis B virus e-antigen in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус гепатиту В е-антигени/антитіла IVD, набір, 48337 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення е-антигену вірусу гепатиту В і антитіл до е-антигену вірусу гепатиту В в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Hepatitis B virus e-antigen/antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis B virus e-antigen and antibodies to the Hepatitis B virus e-antigen in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Вірус гепатиту В е-антигени/антитіла 48338 IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення е-антигену вірусу гепатиту В і антитіл до е-антигену вірусу гепатиту В , в клінічному зразку.	Hepatitis B virus e-antigen/antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis B virus e-antigen and antibodies to the Hepatitis B virus e-antigen in a clinical specimen.
Вірус гепатиту В е-антигени/антитіла 48339 IVD, контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення е-антигену вірусу гепатиту В і антитіл до е-антигену вірусу гепатиту В , в клінічному зразку.	Hepatitis B virus e-antigen/antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis B virus e-antigen and antibodies to the Hepatitis B virus e-antigen in a clinical specimen.

Вірус гепатиту В е-антигени/антитіла 48340 IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення е-антигену вірусу гепатиту В і антитіл до е-антигену вірусу гепатиту В, в клінічному зразку.	Hepatitis B virus e-antigen/antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis B virus e-antigen and antibodies to the Hepatitis B virus e-antigen in a clinical specimen.
Вірус гепатиту В е-антигени імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) 48341	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до е-антигену вірусу гепатиту В в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Hepatitis B virus e-antigen immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the Hepatitis B virus e-antigen in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус гепатиту В е-антигени імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз 48342	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до е-антигену вірусу гепатиту В в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Hepatitis B virus e-antigen immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the Hepatitis B virus e-antigen in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Вірус гепатиту В е-антигени імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, реагент 48343	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до е-антигену вірусу гепатиту В, в клінічному зразку.	Hepatitis B virus e-antigen immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the Hepatitis B virus e-antigen in a clinical specimen.
Вірус гепатиту В е-антигени імуноглобулін M (IgM) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) 48344	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до е-антигену вірусу гепатиту В в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Hepatitis B virus e-antigen immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Hepatitis B virus e-antigen in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус гепатиту В е-антигени імуноглобулін M (IgM) антитіла IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз 48345	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до е-антигену вірусу гепатиту В в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Hepatitis B virus e-antigen immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Hepatitis B virus e-antigen in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Вірус гепатиту В е-антигени імуноглобулін M (IgM) антитіла IVD, реагент 48346	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до е-антигену вірусу гепатиту В, в клінічному зразку.	Hepatitis B virus e-antigen immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Hepatitis B virus e-antigen in a clinical specimen.
Вірус гепатиту В загальні антитіла до е-антигену IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) 48347	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до е-антигену вірусу гепатиту В в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Hepatitis B virus e-antigen total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the Hepatitis B virus e-antigen in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус гепатиту В загальні антитіла до е-антигену IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз 48348	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до е-антигену вірусу гепатиту В в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу. Цей тест зазвичай використовується в лабораторних аналізах або на місці лікування.	Hepatitis B virus e-antigen total antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the Hepatitis B virus e-antigen in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Вірус гепатиту В загальні антитіла до е-антигену IVD, набір, імунохроматографічний, експрес-аналіз 48349	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до е-антигену вірусу гепатиту В в клінічному зразку за короткий час в порівнянні зі стандартними лабораторними процедурами досліджень, методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовується в лабораторних аналізах або на місці лікування.	Hepatitis B virus e-antigen total antibody IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the Hepatitis B virus e-antigen in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
Вірус гепатиту В загальні антитіла до е-антигену IVD, реагент 48350	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до е-антигену вірусу гепатиту В, в клінічному зразку.	Hepatitis B virus e-antigen total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the Hepatitis B virus e-antigen in a clinical specimen.
Вірус гепатиту С антигену IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) 48351	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу гепатиту С в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Hepatitis C virus antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis C virus antigens in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

Вірус гепатиту С антигени IVD, набір, 48352 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу гепатиту С в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Hepatitis C virus antigen IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis C virus antigens in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
48353 Вірус гепатиту С антигени IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу гепатиту С, в клінічному зразку.	Hepatitis C virus antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis C virus antigens in a clinical specimen.
Вірус гепатиту С ядерний антиген IVD, набір, імуноферментний аналіз 48354 (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення ядерного антигену вірусу гепатиту С, також відомого як нуклеокапсидний білок вірусу гепатиту С, в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Hepatitis C virus core antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis C virus core antigen, also known as Hepatitis C virus core protein, in a clinical specimen using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус гепатиту С ядерний антиген IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз 48355	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення ядерного антигену вірусу гепатиту С, також відомого як нуклеокапсидний білок вірусу гепатиту С, в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Hepatitis C virus core antigen IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis C virus core antigen, also known as Hepatitis C virus core protein, in a clinical specimen using a chemiluminescent immunoassay method.
Вірус гепатиту С ядерний антиген IVD, калібратор 48356	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення ядерного антигену вірусу гепатиту С, також відомого як нуклеокапсидний білок вірусу гепатиту С, в клінічному зразку.	Hepatitis C virus core antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis C virus core antigen, also known as Hepatitis C virus core protein, in a clinical specimen.
Вірус гепатиту С ядерний антиген IVD, контрольний матеріал 48357	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення ядерного антигену вірусу гепатиту С, також відомого як нуклеокапсидний білок вірусу гепатиту С, в клінічному зразку.	Hepatitis C virus core antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis C virus core antigen, also known as Hepatitis C virus core protein, in a clinical specimen.
Вірус гепатиту С ядерний антиген IVD, реагент 48358	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення ядерного антигену вірусу гепатиту С, також відомого як нуклеокапсидний білок вірусу гепатиту С, в клінічному зразку.	Hepatitis C virus core antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis C virus core antigen, also known as Hepatitis C virus core protein, in a clinical specimen.
Вірус гепатиту С імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) 48359	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу гепатиту С в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Hepatitis C virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the Hepatitis C virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус гепатиту С імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз 48360	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу гепатиту С в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Hepatitis C virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the Hepatitis C virus in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Вірус гепатиту С імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, реагент 48361	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу гепатиту С, в клінічному зразку.	Hepatitis C virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the Hepatitis C virus in a clinical specimen.
Вірус гепатиту С імуноглобулін M (IgM) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) 48362	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу гепатиту С в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Hepatitis C virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Hepatitis C virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус гепатиту С імуноглобулін M (IgM) антитіла IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз 48363	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу гепатиту С в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Hepatitis C virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Hepatitis C virus in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Вірус гепатиту С імуноглобулін M (IgM) антитіла IVD, реагент 48364	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу гепатиту С, в клінічному зразку.	Hepatitis C virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Hepatitis C virus in a clinical specimen.

Вірус гепатиту С загальні антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз 48365 (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу гепатиту С в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Hepatitis C virus total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the Hepatitis C virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус гепатиту С загальні антитіла IVD, набір, 48366 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу гепатиту С в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Hepatitis C virus total antibody IVD, kit, chemiluminescent assay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the Hepatitis C virus in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Вірус гепатиту С загальні антитіла 48367 IVD, набір, імуноблот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу гепатиту С в клінічному зразку з використанням методу імуноблоту.	Hepatitis C virus total antibody IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the Hepatitis C virus in a clinical specimen, using an immunoblot method.
Вірус гепатиту С загальні антитіла 48368 IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу гепатиту С, в клінічному зразку.	Hepatitis C virus total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the Hepatitis C virus in a clinical specimen.
Вірус гепатиту С антитіла до GOR білку IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) 48369	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл до GOR білку в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Hepatitis C virus GOR protein antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to GOR protein in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус гепатиту С антитіла до GOR білку IVD, набір, імуноблот 48370	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл до GOR білку в клінічному зразку, використовуючи метод імуноблоту.	Hepatitis C virus GOR protein antibody IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to GOR protein in a clinical specimen, using an immunoblot assay method.
Вірус гепатиту С антитіла до GOR білку IVD, калібратор 48371	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл до GOR білку, в клінічному зразку.	Hepatitis C virus GOR protein antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to GOR protein in a clinical specimen.
Вірус гепатиту С антитіла до GOR білку IVD, контрольний матеріал 48372	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл до GOR білку, в клінічному зразку.	Hepatitis C virus GOR protein antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to GOR protein in a clinical specimen.
Вірус гепатиту С антитіла до GOR білку IVD, реагент 48373	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення антитіл до GOR білку, в клінічному зразку.	Hepatitis C virus GOR protein antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to GOR protein in a clinical specimen.
Вірус гепатиту С нуклеїнова кислота 48374 IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу гепатиту С в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	Hepatitis C virus nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis C virus nucleic acid in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Вірус гепатиту С нуклеїнова кислота 48375 IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу гепатиту С, в клінічному зразку.	Hepatitis C virus nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis C virus nucleic acid in a clinical specimen.
Вірус гепатиту С серотипування IVD, 48376 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для визначення серотипу вірусу гепатиту С в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Hepatitis C virus serotyping IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to determine the serotype of Hepatitis C virus infection in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус гепатиту С серотипування IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз 48377	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для визначення серотипу вірусу гепатиту С в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Hepatitis C virus serotyping IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to determine the serotype of Hepatitis C virus infection in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Вірус гепатиту С серотипування IVD, 48378 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для визначення серотипу вірусу гепатиту С, в клінічному зразку.	Hepatitis C virus serotyping IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used to determine the serotype of Hepatitis C virus infection in a clinical specimen.
Вірус гепатиту С серотипування IVD, 48379 контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для визначення серотипу вірусу гепатиту С, в клінічному зразку.	Hepatitis C virus serotyping IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to determine the serotype of Hepatitis C virus infection in a clinical specimen.

Вірус гепатиту С серотипування IVD, 48380 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для визначення серотипу вірусу гепатиту С, в клінічному зразку.	Hepatitis C virus serotyping IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to determine the serotype of Hepatitis C virus infection in a clinical specimen.
Вірус гепатиту С антитіла/антигени IVD, набір, імуоферментний аналіз 48381 (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу гепатиту С та антитіл до антигенів вірусу гепатиту С в клінічному зразку за допомогою методу імуоферментного аналізу (ІФА).	Hepatitis C virus antibody/antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis C virus antigens and antibodies to Hepatitis C virus antigens in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус гепатиту С антитіла/антигени IVD, набір, 48382 імуохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу гепатиту С та антитіл до антигенів вірусу гепатиту С в клінічному зразку методом імуохемілюмінесцентного аналізу.	Hepatitis C virus antibody/antigen IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis C virus antigens and antibodies to Hepatitis C virus antigens in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Вірус гепатиту С антитіла/антигени 48383 IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу гепатиту С та антитіл до антигенів вірусу гепатиту С, в клінічному зразку.	Hepatitis C virus antibody/antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis C virus antigens and antibodies to Hepatitis C virus antigens in a clinical specimen.
Вірус гепатиту С антитіла/антигени 48384 IVD, контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу гепатиту С та антитіл до антигенів вірусу гепатиту С, в клінічному зразку.	Hepatitis C virus antibody/antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis C virus antigens and antibodies to Hepatitis C virus antigens in a clinical specimen.
Вірус гепатиту С антитіла/антигени 48385 IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу гепатиту С та антитіл до антигенів вірусу гепатиту С, в клінічному зразку.	Hepatitis C virus antibody/antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis C virus antigens and antibodies to Hepatitis C virus antigens in a clinical specimen.
Вірус гепатиту D антигени IVD, набір, 48386 імуоферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу гепатиту D в клінічному зразку за допомогою методу імуоферментного аналізу (ІФА).	Hepatitis D virus antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis D virus antigens in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус гепатиту D антигени IVD, набір, 48387 імуохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу гепатиту D в клінічному зразку методом імуохемілюмінесцентного аналізу.	Hepatitis D virus antigen IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis D virus antigens in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Вірус гепатиту D антигени IVD, 48388 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу гепатиту D, в клінічному зразку.	Hepatitis D virus antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis D virus antigens in a clinical specimen.
Вірус гепатиту D імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, 48389 імуоферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу гепатиту D в клінічному зразку за допомогою методу імуоферментного аналізу (ІФА).	Hepatitis D virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the Hepatitis D virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус гепатиту D імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, 48390 імуохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу гепатиту D в клінічному зразку методом імуохемілюмінесцентного аналізу.	Hepatitis D virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the Hepatitis D virus in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Вірус гепатиту D імуноглобулін G 48391 (IgG) антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу гепатиту D, в клінічному зразку.	Hepatitis D virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the Hepatitis D virus in a clinical specimen.
Вірус гепатиту D імуноглобулін M (IgM) антитіла IVD, набір, 48392 імуоферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу гепатиту D в клінічному зразку за допомогою методу імуоферментного аналізу (ІФА).	Hepatitis D virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Hepatitis D virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

Вірус гепатиту D імуноглобулін M (IgM) антитіла IVD, набір, 48393 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу гепатиту D в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Hepatitis D virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Hepatitis D virus in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Вірус гепатиту D імуноглобулін M (IgM) антитіла IVD, калібратор 48394	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу гепатиту D, в клінічному зразку.	Hepatitis D virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Hepatitis D virus in a clinical specimen.
Вірус гепатиту D імуноглобулін M (IgM) антитіла IVD, контрольний 48395 матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу гепатиту D, в клінічному зразку.	Hepatitis D virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Hepatitis D virus in a clinical specimen.
Вірус гепатиту D імуноглобулін M (IgM) антитіла IVD, реагент 48396	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу гепатиту D, в клінічному зразку.	Hepatitis D virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Hepatitis D virus in a clinical specimen.
Вірус гепатиту D загальні антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз 48397 (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу гепатиту D в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Hepatitis D virus total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the Hepatitis D virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус гепатиту D загальні антитіла IVD, набір, 48398 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу гепатиту D в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Hepatitis D virus total antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the Hepatitis D virus in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Вірус гепатиту D загальні антитіла IVD, реагент 48399	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу гепатиту D, в клінічному зразку.	Hepatitis D virus total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the Hepatitis D virus in a clinical specimen.
Вірус гепатиту D нуклеїнова кислота IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот 48400	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу гепатиту D в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	Hepatitis D virus nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis D virus nucleic acid in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Вірус гепатиту D нуклеїнова кислота IVD, реагент 48401	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу гепатиту D, в клінічному зразку.	Hepatitis D virus nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis D virus nucleic acid in a clinical specimen.
Вірус гепатиту E антигени IVD, набір, 48402 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу гепатиту E в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Hepatitis E virus antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis E virus antigens in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус гепатиту E антигени IVD, набір, 48403 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу гепатиту E в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Hepatitis E virus antigen IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis E virus antigens in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Вірус гепатиту E антигени IVD, реагент 48404	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу гепатиту E, в клінічному зразку.	Hepatitis E virus antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis E virus antigens in a clinical specimen.
Вірус гепатиту E загальні антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз 48405 (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу гепатиту E в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Hepatitis E virus total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the Hepatitis E virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

Вірус гепатиту G загальні антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз 48419 (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу гепатиту G в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Hepatitis G virus total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the Hepatitis G virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус гепатиту G загальні антитіла IVD, набір, 48420 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу гепатиту G в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Hepatitis G virus total antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the Hepatitis G virus in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Вірус гепатиту G загальні антитіла IVD, реагент 48421	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу гепатиту G в клінічному зразку.	Hepatitis G virus total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the Hepatitis G virus in a clinical specimen.
Вірус гепатиту G імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, 48422 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу гепатиту G в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Hepatitis G virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the Hepatitis G virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус гепатиту G імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, 48423 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу гепатиту G в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Hepatitis G virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the Hepatitis G virus in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Вірус гепатиту G імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, реагент 48424	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу гепатиту G в клінічному зразку.	Hepatitis G virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the Hepatitis G virus in a clinical specimen.
Вірус гепатиту G імуноглобулін M (IgM) антитіла IVD, набір, 48425 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу гепатиту G в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Hepatitis G virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Hepatitis G virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус гепатиту G імуноглобулін M (IgM) антитіла IVD, набір, 48426 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу гепатиту G в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Hepatitis G virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Hepatitis G virus in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Вірус гепатиту G імуноглобулін M (IgM) антитіла IVD, реагент 48427	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу гепатиту G в клінічному зразку.	Hepatitis G virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Hepatitis G virus in a clinical specimen.
Вірус гепатиту G нуклеїнова кислота IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот 48428	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу гепатиту G (Hepatitis G) в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	Hepatitis G virus nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis G virus nucleic acid in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Вірус гепатиту G нуклеїнова кислота IVD, реагент 48429	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу гепатиту G (Hepatitis G), в клінічному зразку.	Hepatitis G virus nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis G virus nucleic acid in a clinical specimen.
ВІЛ-1/ВІЛ-2 антигени IVD, набір, 48430 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу імунодефіциту людини 1 та 2 (ВІЛ-1/ВІЛ-2) в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	HIV1/HIV2 antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from human immunodeficiency virus 1 and 2 (HIV1/HIV2) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
ВІЛ-1/ВІЛ-2 антигени IVD, набір, 48431 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу імунодефіциту людини 1 та 2 (ВІЛ-1/ВІЛ-2) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу. Цей тест зазвичай використовується в лабораторних аналізах або на місці лікування.	HIV1/HIV2 antigen IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from human immunodeficiency virus 1 and 2 (HIV1/HIV2) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.

ВІЛ-1/ВІЛ-2 антигени IVD, набір, імунохроматографічний, експрес-аналіз 48432	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу імунодефіциту людини 1 та 2 (ВІЛ-1/ВІЛ-2) в клінічному зразку за короткий час в порівнянні зі стандартними лабораторними процедурами досліджень, методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовується в лабораторних аналізах або на місці лікування.	HIV1/HIV2 antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from human immunodeficiency virus 1 and 2 (HIV1/HIV2) in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
48433 ВІЛ-1/ВІЛ-2 антигени IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу імунодефіциту людини 1 та 2 (ВІЛ-1/ВІЛ-2), в клінічному зразку.	HIV1/HIV2 antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human immunodeficiency virus 1 and 2 (HIV1/HIV2) antigens in a clinical specimen.
ВІЛ-1/ВІЛ-2 антигени IVD, 48434 контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу імунодефіциту людини 1 та 2 (ВІЛ-1/ВІЛ-2), в клінічному зразку.	HIV1/HIV2 antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human immunodeficiency virus 1 and 2 (HIV1/HIV2) antigens in a clinical specimen.
48435 ВІЛ-1/ВІЛ-2 антигени IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу імунодефіциту людини 1 та 2 (ВІЛ-1/ВІЛ-2), в клінічному зразку.	HIV1/HIV2 antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from human immunodeficiency virus 1 and 2 (HIV1/HIV2) in a clinical specimen.
ВІЛ-1/ВІЛ-2 антигени нейтралізації IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) 48436	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісної та / або кількісної нейтралізації антигенів до вірусу імунодефіциту людини 1 (ВІЛ-1) та/або (ВІЛ-2) в клінічному зразку з використанням антитіл до ВІЛ-1 і ВІЛ-2 відомої специфічності і імуноферментного аналізу (ІФА).	HIV1/HIV2 antigen neutralization IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of antigens from human immunodeficiency virus 1 (HIV1) and/or human immunodeficiency virus 2 (HIV2) in a clinical specimen, using HIV1 antibodies and HIV2 antibodies of known specificity and an enzyme immunoassay (EIA) method.
ВІЛ-1/ВІЛ-2 антигени нейтралізації IVD, набір, 48437 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісної та / або кількісної нейтралізації антигенів до вірусу імунодефіциту людини 1 (ВІЛ-1) та/або (ВІЛ-2) в клінічному зразку з використанням антитіл до ВІЛ-1 і ВІЛ-2 відомої специфічності методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	HIV1/HIV2 antigen neutralization IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of antigens from human immunodeficiency virus 1 (HIV1) and/or human immunodeficiency virus 2 (HIV2) in a clinical specimen, using HIV1 antibodies and HIV2 antibodies of known specificity and a chemiluminescent immunoassay method.
ВІЛ-1/ВІЛ-2 антигени нейтралізації IVD, калібратор 48438	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісної та / або кількісної нейтралізації антигенів до вірусу імунодефіциту людини 1 (ВІЛ-1) та/або (ВІЛ-2) в клінічному зразку з використанням антитіл до ВІЛ-1 і ВІЛ-2 відомої специфічності.	HIV1/HIV2 antigen neutralization IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of antigens from human immunodeficiency virus 1 (HIV1) and/or human immunodeficiency virus 2 (HIV2) in a clinical specimen, using HIV1 antibodies and HIV2 antibodies of known specificity.
ВІЛ-1/ВІЛ-2 антигени нейтралізації IVD, контрольний матеріал 48439	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісної та / або кількісної нейтралізації антигенів до вірусу імунодефіциту людини 1 (ВІЛ-1) та/або (ВІЛ-2) в клінічному зразку з використанням антитіл до ВІЛ-1 і ВІЛ-2 відомої специфічності.	HIV1/HIV2 antigen neutralization IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of antigens from human immunodeficiency virus 1 (HIV1) and/or human immunodeficiency virus 2 (HIV2) in a clinical specimen, using HIV1 antibodies and HIV2 antibodies of known specificity.
ВІЛ-1/ВІЛ-2 антигени нейтралізації IVD, реагент 48440	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісної та / або кількісної нейтралізації антигенів до вірусу імунодефіциту людини 1 (ВІЛ-1) та/або (ВІЛ-2) в клінічному зразку з використанням антитіл до ВІЛ-1 і ВІЛ-2 відомої специфічності.	HIV1/HIV2 antigen neutralization IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative neutralization of antigens from human immunodeficiency virus 1 (HIV1) and/or human immunodeficiency virus 2 (HIV2) in a clinical specimen, using HIV1 antibodies and HIV2 antibodies of known specificity.
ВІЛ-1/ВІЛ-2 нуклеїнова кислота IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот 48441	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу імунодефіциту людини 1 та 2 (ВІЛ-1/ВІЛ-2) в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	HIV1/HIV2 nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from human immunodeficiency virus 1 and 2 (HIV1/HIV2) in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
ВІЛ-1/ВІЛ-2 нуклеїнова кислота IVD, калібратор 48442	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу імунодефіциту людини 1 та 2 (ВІЛ-1/ВІЛ-2), в клінічному зразку.	HIV1/HIV2 nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from human immunodeficiency virus 1 and 2 (HIV1/HIV2) in a clinical specimen.
ВІЛ-1/ВІЛ-2 нуклеїнова кислота IVD, контрольний матеріал 48443	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу імунодефіциту людини 1 та 2 (ВІЛ-1/ВІЛ-2), в клінічному зразку.	HIV1/HIV2 nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from human immunodeficiency virus 1 and 2 (HIV1/HIV2) in a clinical specimen.

ВІЛ-1/ВІЛ-2 нуклеїнова кислота IVD, 48444 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу імунодефіциту людини 1 та 2 (ВІЛ-1/ВІЛ-2) , в клінічному зразку.	HIV1/HIV2 nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from human immunodeficiency virus 1 and 2 (HIV1/HIV2) in a clinical specimen.
ВІЛ-1/ВІЛ-2, антигени/антитіла IVD, 48445 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів і антитіл до вірусу імунодефіциту людини 1 та 2 (ВІЛ-1/ВІЛ-2) в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	HIV1/HIV2 antigen/antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from and antibodies to human immunodeficiency virus 1 and 2 (HIV1/HIV2) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
ВІЛ-1/ВІЛ-2, антигени/антитіла IVD, 48446 аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів і антитіл до вірусу імунодефіциту людини 1 та 2 (ВІЛ-1/ВІЛ-2) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу. Цей тест зазвичай використовується в лабораторії або для діагностики на місці лікування.	HIV1/HIV2 antigen/antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from and antibodies to human immunodeficiency virus 1 and 2 (HIV1/HIV2) in a clinical specimen, using an chemiluminescent immunoassay method.
ВІЛ-1/ВІЛ-2, антигени/антитіла IVD, 48447 набір, імунохроматографічний, експрес-аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів і антитіл до вірусу імунодефіциту людини 1 та 2 (ВІЛ-1/ВІЛ-2) в клінічному зразку за короткий час в порівнянні зі стандартними лабораторними процедурами досліджень, методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовується в лабораторних аналізах або на місці лікування .	HIV1/HIV2 antigen/antibody IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from and antibodies to human immunodeficiency virus 1 and 2 (HIV1/HIV2) in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
ВІЛ-1/ВІЛ-2, антигени/антитіла IVD, 48448 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів і антитіл до вірусу імунодефіциту людини 1 та 2 (ВІЛ-1/ВІЛ-2) , в клінічному зразку.	HIV1/HIV2 antigen/antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from and antibodies to human immunodeficiency virus 1 and 2 (HIV1/HIV2) in a clinical specimen.
ВІЛ-1/ВІЛ-2, антигени/антитіла IVD, 48449 контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів і антитіл до вірусу імунодефіциту людини 1 та 2 (ВІЛ-1/ВІЛ-2) , в клінічному зразку.	HIV1/HIV2 antigen/antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from and antibodies to human immunodeficiency virus 1 and 2 (HIV1/HIV2) in a clinical specimen.
ВІЛ-1/ВІЛ-2, антигени/антитіла IVD, 48450 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення антигенів і антитіл до вірусу імунодефіциту людини 1 та 2 (ВІЛ-1/ВІЛ-2) , в клінічному зразку.	HIV1/HIV2 antigen/antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from and antibodies to human immunodeficiency virus 1 and 2 (HIV1/HIV2) in a clinical specimen.
ВІЛ-1/ВІЛ-2 антитіла IVD, набір, 48451 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл до вірусу імунодефіциту людини 1 та 2 (ВІЛ-1/ВІЛ-2) в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	HIV1/HIV2 antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to human immunodeficiency virus 1 and 2 (HIV1/HIV2) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
ВІЛ-1/ВІЛ-2 антитіла IVD, набір, 48452 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл до вірусу імунодефіциту людини 1 та 2 (ВІЛ-1/ВІЛ-2) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	HIV1/HIV2 antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to human immunodeficiency virus 1 and 2 (HIV1/HIV2) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
ВІЛ-1/ВІЛ-2 антитіла IVD, набір, 48453 імуноблот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл до вірусу імунодефіциту людини 1 та 2 (ВІЛ-1/ВІЛ-2) в клінічному зразку з використанням методу імуноблоту.	HIV1/HIV2 antibody IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to human immunodeficiency virus 1 and 2 (HIV1/HIV2) in a clinical specimen, using an immunoblot method.
ВІЛ-1/ВІЛ-2 антитіла IVD, набір, імунохроматографічний, експрес-аналіз 48454	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл до вірусу імунодефіциту людини 1 та 2 (ВІЛ-1/ВІЛ-2) в клінічному зразку за короткий час в порівнянні зі стандартними лабораторними процедурами досліджень, методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовується для аналізів в лабораторії або за місцем лікування. Може відпускатися без рецепта лікаря для самотестування особами, які не мають медичної підготовки, в домашніх умовах.	HIV1/HIV2 antibody IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to human immunodeficiency virus 1 and 2 (HIV1/HIV2) in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses and may be available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for self-testing by a layperson in the home or similar environment.

48455 ВІЛ-1/ВІЛ-2 антитіла IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл до вірусу імунодефіциту людини 1 та 2 (ВІЛ-1/ВІЛ-2) , в клінічному зразку.	HIV1/HIV2 antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to human immunodeficiency virus 1 and 2 (HIV1/HIV2) in a clinical specimen.
ВІЛ-1/ВІЛ-2 антитіла IVD, 48456 контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл до вірусу імунодефіциту людини 1 та 2 (ВІЛ-1/ВІЛ-2) , в клінічному зразку.	HIV1/HIV2 antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to human immunodeficiency virus 1 and 2 (HIV1/HIV2) in a clinical specimen.
48457 ВІЛ-1/ВІЛ-2 антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення антитіл до вірусу імунодефіциту людини 1 та 2 (ВІЛ-1/ВІЛ-2) , в клінічному зразку.	HIV1/HIV2 antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to human immunodeficiency virus 1 and 2 (HIV1/HIV2) in a clinical specimen.
ВІЛ-1 антигени IVD, набір, 48458 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу імунодефіциту людини 1 (ВІЛ-1) в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	HIV1 antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human immunodeficiency virus 1 (HIV1) antigens in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
ВІЛ-1 антигени IVD, набір, імуногістохімічна реакція з 48459 ферментативною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу імунодефіциту людини 1 (ВІЛ-1) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	HIV1 antigen IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human immunodeficiency virus 1 (HIV1) antigens in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
ВІЛ-1 антигени IVD, набір, 48460 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу імунодефіциту людини 1 (ВІЛ-1) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	HIV1 antigen IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens to human immunodeficiency virus 1 (HIV1) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
48461 ВІЛ-1 антигени IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу імунодефіциту людини 1 в клінічному зразку.	HIV1 antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of human immunodeficiency virus 1 (HIV1) antigens in a clinical specimen.
ВІЛ-1 антигени нейтралізації IVD, 48462 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісної та / або кількісної нейтралізації антигенів до вірусу імунодефіциту людини 1 (ВІЛ-1) в клінічному зразку з використанням антитіл до ВІЛ-1 відомої специфічності і імуноферментного аналізу (ІФА).	HIV1 antigen neutralization IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of antigens from human immunodeficiency virus 1 (HIV1) in a clinical specimen, using HIV1 antibodies of known specificity and an enzyme immunoassay (EIA) method.
ВІЛ-1 антигени нейтралізації IVD, набір, імунохемілюмінесцентний 48463 аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісної та / або кількісної нейтралізації антигенів до вірусу імунодефіциту людини 1 (ВІЛ-1) в клінічному зразку з використанням антитіл до ВІЛ-1 відомої специфічності методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	HIV1 antigen neutralization IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of antigens from human immunodeficiency virus 1 (HIV1) in a clinical specimen, using HIV1 antibodies of known specificity and a chemiluminescent immunoassay method.
ВІЛ-1 антигени нейтралізації IVD, 48464 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісної та / або кількісної нейтралізації антигенів до вірусу імунодефіциту людини 1 (ВІЛ-1) в клінічному зразку з використанням антитіл до ВІЛ-1 відомої специфічності.	HIV1 antigen neutralization IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative neutralization of antigens from human immunodeficiency virus 1 (HIV1) in a clinical specimen, using HIV1 antibodies of known specificity.
ВІЛ-1 нуклеїнова кислота IVD, 48465 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення, нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу імунодефіциту людини 1 (ВІЛ-1) , в клінічному зразку.	HIV1 nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human immunodeficiency virus 1 (HIV1) nucleic acid in a clinical specimen.
ВІЛ-1 нуклеїнова кислота IVD, 48466 контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення, нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу імунодефіциту людини 1 (ВІЛ-1) , в клінічному зразку.	HIV1 nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human immunodeficiency virus 1 (HIV1) nucleic acid in a clinical specimen.

48467	ВИЛ-1 нуклеїнова кислота IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення, нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу імунодефіциту людини 1 (ВИЛ-1) , в клінічному зразку.	HIV1 nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of human immunodeficiency virus 1 (HIV1) nucleic acid in a clinical specimen.
48468	ВИЛ-1 генотипування IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для визначення генотипу вірусу імунодефіциту людини 1 (ВИЛ-1) в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот. Генотипування зазвичай проводиться як допоміжний аналіз при визначенні вірусної стійкості до специфічних антиретровірусних препаратів (antiretroviral drugs (AVRs)) при плануванні лікування пацієнта.	HIV1 genotyping IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to determine the genotype of human immunodeficiency virus 1 (HIV1) in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT). The genotyping is typically performed to help determine viral resistance to specific antiretroviral drugs (AVRs) during patient treatment planning.
48469	ВИЛ-1 генотипування IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для визначення генотипу вірусу імунодефіциту людини 1 (ВИЛ-1) , в клінічному зразку.	HIV1 genotyping IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the genotype determination of human immunodeficiency virus 1 (HIV1) in a clinical specimen.
48470	ВИЛ-1 генотипування IVD, контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для визначення генотипу вірусу імунодефіциту людини 1 (ВИЛ-1) , в клінічному зразку.	HIV1 genotyping IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the genotype determination of human immunodeficiency virus 1 (HIV1) in a clinical specimen.
48471	ВИЛ-1 генотипування IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для визначення генотипу вірусу імунодефіциту людини 1 (ВИЛ-1) , в клінічному зразку.	HIV1 genotyping IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the genotype determination of human immunodeficiency virus 1 (HIV1) in a clinical specimen.
48472	ВИЛ-1 антигени/антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу імунодефіциту людини 1 (ВИЛ-1) та антитіл до антигенів вірусу імунодефіциту людини 1 в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	HIV1 antigen/antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human immunodeficiency virus 1 (HIV1) antigens and antibodies to human immunodeficiency virus 1 (HIV1) antigens in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
48473	ВИЛ-1 антигени/антитіла IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу імунодефіциту людини 1 (ВИЛ-1) та антитіл до антигенів вірусу імунодефіциту людини 1 в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	HIV1 antigen/antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human immunodeficiency virus 1 (HIV1) antigens and antibodies to human immunodeficiency virus 1 (HIV1) antigens in a clinical specimen, using an chemiluminescent immunoassay method.
48474	ВИЛ-1 антигени/антитіла IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу імунодефіциту людини 1 (ВИЛ-1) та антитіл до антигенів вірусу імунодефіциту людини 1, в клінічному зразку.	HIV1 antigen/antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human immunodeficiency virus 1 (HIV1) antigens and antibodies to human immunodeficiency virus 1 (HIV1) antigens in a clinical specimen.
48475	ВИЛ-1 антигени/антитіла IVD, контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу імунодефіциту людини 1 (ВИЛ-1) а антитіл до антигенів вірусу імунодефіциту людини (ВИЛ-1) в клінічному зразку.	HIV1 antigen/antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human immunodeficiency virus 1 (HIV1) antigens and antibodies to human immunodeficiency virus 1 (HIV1) antigens in a clinical specimen.
48476	ВИЛ-1 антигени/антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу імунодефіциту людини 1 (ВИЛ-1) та антитіл до антигенів вірусу імунодефіциту людини 1, в клінічному зразку.	HIV1 antigen/antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of human immunodeficiency virus 1 (HIV1) antigens and antibodies to human immunodeficiency virus 1 (HIV1) antigens in a clinical specimen.
48477	ВИЛ-1 імуноглобулін G (IgG) авідність IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання при якісній та / або кількісного визначення авідності антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу імунодефіциту людини 1 (ВИЛ-1) в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	HIV1 immunoglobulin G (IgG) avidity IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of the avidity of human immunodeficiency virus 1 (HIV1) immunoglobulin G (IgG) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
48478	ВИЛ-1 імуноглобулін G (IgG) авідність IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання при якісній та / або кількісного визначення авідності антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу імунодефіциту людини 1 (ВИЛ-1) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	HIV1 immunoglobulin G (IgG) avidity IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of the avidity of human immunodeficiency virus 1 (HIV1) immunoglobulin G (IgG) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.

ВІЛ-1 імуноглобулін G (IgG) авідність 48479 IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при якісній та / або кількісного визначення авідності антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу імунодефіциту людини 1 (ВІЛ-1) , в клінічному зразку.	HIV1 immunoglobulin G (IgG) avidity IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative determination of the avidity of human immunodeficiency virus 1 (HIV1) immunoglobulin G (IgG) in a clinical specimen.
ВІЛ-1 антитіла IVD, набір, 48480 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл до вірусу імунодефіциту людини 1 (ВІЛ-1) в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	HIV1 antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to the human immunodeficiency virus 1 (HIV1) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
ВІЛ-1 антитіла IVD, набір, 48481 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл до вірусу імунодефіциту людини 1 (ВІЛ-1) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	HIV1 antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to the human immunodeficiency virus 1 (HIV1) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
48482 ВІЛ-1 антитіла IVD, набір, імуноблот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл до вірусу імунодефіциту людини 1 (ВІЛ-1) в клінічному зразку методом імуноблоту.Цей тест зазвичай використовується в лабораторії або для діагностики на місці лікування.	HIV1 antibody IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to the human immunodeficiency virus 1 (HIV1) in a clinical specimen, using an immunoblot assay method.
ВІЛ-1 антитіла IVD, набір, імунохроматографічний, експрес- 48483 аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл до вірусу імунодефіциту людини 1 (ВІЛ-1) в клінічному зразку за короткий час в порівнянні зі стандартними лабораторними процедурами досліджень, методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовується в лабораторних аналізах або на місці лікування .	HIV1 antibody IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to the human immunodeficiency virus 1 (HIV1) in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
48484 ВІЛ-1 антитіла IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл до вірусу імунодефіциту людини 1 (ВІЛ-1) , в клінічному зразку.	HIV1 antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to the human immunodeficiency virus 1 (HIV1) in a clinical specimen.
ВІЛ-1 антитіла IVD, контрольний 48485 матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл до вірусу імунодефіциту людини 1 (ВІЛ-1) , в клінічному зразку.	HIV1 antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to the human immunodeficiency virus 1 (HIV1) in a clinical specimen.
48486 ВІЛ-1 антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення антитіл до вірусу імунодефіциту людини 1 (ВІЛ-1) , в клінічному зразку.	HIV1 antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to the human immunodeficiency virus 1 (HIV1) in a clinical specimen.
ВІЛ-2 антигени IVD, набір, 48487 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу імунодефіциту людини 2 (ВІЛ-2) в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	HIV2 antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens to the human immunodeficiency virus 2 (HIV2) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
ВІЛ-2 антигени IVD, набір, 48488 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу імунодефіциту людини 2 (ВІЛ-2) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	HIV2 antigen IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens to the human immunodeficiency virus 2 (HIV2) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
48489 ВІЛ-2 антигени IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу імунодефіциту людини 2 (ВІЛ-2), в клінічному зразку.	HIV2 antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human immunodeficiency virus 2 (HIV2) antigens in a clinical specimen.
ВІЛ-2 антигени IVD, контрольний 48490 матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення вірусу антигенів до вірусу імунодефіциту людини 2 (ВІЛ-2), в клінічному зразку.	HIV2 antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human immunodeficiency virus 2 (HIV2) antigens in a clinical specimen.

48491 ВІЛ-2 антигени IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу імунодефіциту людини 2 (ВІЛ-2), в клінічному зразку.	HIV2 antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of human immunodeficiency virus 2 (HIV2) antigens in a clinical specimen.
ВІЛ-2 антигени нейтралізації IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) 48492	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісної та / або кількісної нейтралізації антигенів до вірусу імунодефіциту людини 2 (ВІЛ-2) в клінічному зразку з використанням антитіл до ВІЛ-2 відомої специфічності, методом імуноферментного аналізу (ІФА).	HIV2 antigen neutralization IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of antigens from human immunodeficiency virus 2 (HIV2) in a clinical specimen, using HIV2 antibodies of known specificity and an enzyme immunoassay (EIA) method.
ВІЛ-2 антигени нейтралізації IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз 48493	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісної та / або кількісної нейтралізації антигенів до вірусу імунодефіциту людини 2 (ВІЛ-2) в клінічному зразку з використанням антитіл до ВІЛ-2 відомої специфічності методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	HIV2 antigen neutralization IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of antigens from human immunodeficiency virus 2 (HIV2) in a clinical specimen, using HIV2 antibodies of known specificity and a chemiluminescent immunoassay method.
ВІЛ-2 антигени нейтралізації IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз 48494	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісної та / або кількісної нейтралізації антигенів до вірусу імунодефіциту людини 2 (ВІЛ-2) в клінічному зразку з використанням антитіл до ВІЛ-2 відомої специфічності.	HIV2 antigen neutralization IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of antigens from human immunodeficiency virus 2 (HIV2) in a clinical specimen, using HIV2 antibodies of known specificity.
ВІЛ-2 антигени нейтралізації IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз 48495	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісної та / або кількісної нейтралізації антигенів до вірусу імунодефіциту людини 2 (ВІЛ-2) в клінічному зразку з використанням антитіл до ВІЛ-2 відомої специфічності.	HIV2 antigen neutralization IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of antigens from human immunodeficiency virus 2 (HIV2) in a clinical specimen, using HIV2 antibodies of known specificity.
ВІЛ-2 антигени нейтралізації IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) 48496	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісної та / або кількісної нейтралізації антигенів до вірусу імунодефіциту людини 2 (ВІЛ-2) в клінічному зразку з використанням антитіл до ВІЛ-2 відомої специфічності.	HIV2 antigen neutralization IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative neutralization of antigens from human immunodeficiency virus 2 (HIV2) in a clinical specimen, using HIV2 antibodies of known specificity.
ВІЛ-2 нуклеїнова кислота IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) 48497	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу імунодефіциту людини (ВІЛ-2) в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	HIV2 nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human immunodeficiency virus 2 (HIV2) nucleic acid in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
ВІЛ-2 нуклеїнова кислота IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) 48498	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу імунодефіциту людини (ВІЛ-2) , в клінічному зразку.	HIV2 nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human immunodeficiency virus 2 (HIV2) nucleic acid in a clinical specimen.
ВІЛ-2 нуклеїнова кислота IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) 48499	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу імунодефіциту людини 2 (ВІЛ-2) , в клінічному зразку.	HIV2 nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human immunodeficiency virus 2 (HIV2) nucleic acid in a clinical specimen.
ВІЛ-2 нуклеїнова кислота IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) 48500	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу імунодефіциту людини 2 (ВІЛ-2) , в клінічному зразку.	HIV2 nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of human immunodeficiency virus 2 (HIV2) nucleic acid in a clinical specimen.
ВІЛ-2 антигени/антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) 48501	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу імунодефіциту людини 2 (ВІЛ-2) (human immunodeficiency virus 2 (HIV2)) і антитіл до антигенів вірусу імунодефіциту людини 2 (ВІЛ-2) в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	HIV2 antigen/antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human immunodeficiency virus 2 (HIV2) antigens and antibodies to human immunodeficiency virus 2 (HIV2) antigens in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
ВІЛ-2 антигени/антитіла IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз 48502	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу імунодефіциту людини 2 (ВІЛ-2) (human immunodeficiency virus 2 (HIV2)) і антитіл до антигенів вірусу імунодефіциту людини 2 (ВІЛ-2) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	HIV2 antigen/antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human immunodeficiency virus 2 (HIV2) antigens and antibodies to human immunodeficiency virus 2 (HIV2) antigens in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.

ВІЛ-2 антигени/антитіла IVD, 48503 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу імунодефіциту людини 2 (ВІЛ-2) (human immunodeficiency virus 2 (HIV2)) і антитіл до антигенів вірусу імунодефіциту людини 2 (ВІЛ-2), в клінічному зразку.	HIV2 antigen/antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human immunodeficiency virus 2 (HIV2) antigens and antibodies to human immunodeficiency virus 2 (HIV2) antigens in a clinical specimen.
ВІЛ-2 антигени/антитіла IVD, 48504 контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу імунодефіциту людини 2 (ВІЛ-2) (human immunodeficiency virus 2 (HIV2)) і антитіл до антигенів вірусу імунодефіциту людини 2 (ВІЛ-2), в клінічному зразку.	HIV2 antigen/antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human immunodeficiency virus 2 (HIV2) antigens and antibodies to human immunodeficiency virus 2 (HIV2) antigens in a clinical specimen.
48505 ВІЛ-2 антигени/антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу імунодефіциту людини 2 (ВІЛ-2) (human immunodeficiency virus 2 (HIV2)) і антитіл до антигенів вірусу імунодефіциту людини 2 (ВІЛ-2), в клінічному зразку.	HIV2 antigen/antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of human immunodeficiency virus 2 (HIV2) antigens and antibodies to human immunodeficiency virus 2 (HIV2) antigens in a clinical specimen.
ВІЛ-2 антигени/антитіла індекс авідності IVD, набір, 48506 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для визначення індексу авідності антигенів та антитіл вірусу імунодефіциту людини (ВІЛ-2) в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	HIV2 antigen/antibody avidity index IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the determination of the avidity index of human immunodeficiency virus 2 (HIV2) antigens and antibodies in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
ВІЛ-2 антигени/антитіла індекс авідності IVD, набір, 48507 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для визначення індексу авідності антигенів та антитіл вірусу імунодефіциту людини (ВІЛ-2) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	HIV2 antigen/antibody avidity index IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the determination of the avidity index of human immunodeficiency virus 2 (HIV2) antigens and antibodies in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
ВІЛ-2 антигени/антитіла індекс авідності IVD, калібратор 48508	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для визначення індексу авідності антигенів та антитіл вірусу імунодефіциту людини (ВІЛ-2) , в клінічному зразку.	HIV2 antigen/antibody avidity index IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the determination of the avidity index of human immunodeficiency virus 2 (HIV2) antigens and antibodies in a clinical specimen.
ВІЛ-2 антигени/антитіла індекс авідності IVD, контрольний матеріал 48509	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для визначення індексу авідності антигенів та антитіл вірусу імунодефіциту людини (ВІЛ-2) , в клінічному зразку.	HIV2 antigen/antibody avidity index IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the determination of the avidity index of human immunodeficiency virus 2 (HIV2) antigens and antibodies in a clinical specimen.
ВІЛ-2 антигени/антитіла індекс авідності IVD, реагент 48510	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для визначення індексу авідності антигенів та антитіл вірусу імунодефіциту людини (ВІЛ-2) , в клінічному зразку.	HIV2 antigen/antibody avidity index IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the determination of the avidity index of human immunodeficiency virus 2 (HIV2) antigens and antibodies in a clinical specimen.
ВІЛ-2 антитіла IVD, набір, 48511 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл до вірусу імунодефіциту людини 2 (ВІЛ-2) в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	HIV2 antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to the human immunodeficiency virus 2 (HIV2) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
ВІЛ-2 антитіла IVD, набір, 48512 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл до вірусу імунодефіциту людини 2 (ВІЛ-2) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	HIV2 antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to the human immunodeficiency virus 2 (HIV2) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
48513 ВІЛ-2 антитіла IVD, набір, імуноблот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл до вірусу імунодефіциту людини 2 (ВІЛ-2) в клінічному зразку методом імуноблоту. Цей тест зазвичай використовується в лабораторії або для діагностики на місці лікування.	HIV2 antibody IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to the human immunodeficiency virus 2 (HIV2) in a clinical specimen, using an immunoblot assay method.
ВІЛ-2 антитіла IVD, набір, імунохроматографічний, експрес-аналіз 48514	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл до вірусу імунодефіциту людини 2 (ВІЛ-2) в клінічному зразку за короткий час в порівнянні зі стандартними лабораторними процедурами досліджень, методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовується в лабораторних аналізах або на місці лікування .	HIV2 antibody IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to the human immunodeficiency virus 2 (HIV2) in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.

48515	ВИЛ-2 антитіла IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл до вірусу імунодефіциту людини 2 (ВИЛ-2) , в клінічному зразку.	HIV2 antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to the human immunodeficiency virus 2 (HIV2) in a clinical specimen.
48516	ВИЛ-2 антитіла IVD, контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл до вірусу імунодефіциту людини 2 (ВИЛ-2) , в клінічному зразку.	HIV2 antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to the human immunodeficiency virus 2 (HIV2) in a clinical specimen.
48517	ВИЛ-2 антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення антитіл до вірусу імунодефіциту людини 2 (ВИЛ-2) , в клінічному зразку.	HIV2 antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to the human immunodeficiency virus 2 (HIV2) in a clinical specimen.
48518	Т-лімфотропний вірус людини тип 1 & 2 (HTLV1 & HTLV2) антигени IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до Т-лімфотропного вірусу людини 1 та / або 2 типу в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Human T-cell lymphotropic virus 1 & 2 (HTLV1 & HTLV2) antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from human T-cell lymphotropic virus 1 and/or 2 (HTLV1 and/or HTLV2) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
48519	Т-лімфотропний вірус людини тип 1 & 2 (HTLV1 & HTLV2) антигени IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до Т-лімфотропного вірусу людини 1 та / або 2 типу в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Human T-cell lymphotropic virus 1 & 2 (HTLV1 & HTLV2) antigen IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from human T-cell lymphotropic virus 1 and/or 2 (HTLV1 and/or HTLV2) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
48520	Т-лімфотропний вірус людини тип 1 & 2 (HTLV1 & HTLV2) антигени IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення антигенів до Т-лімфотропного вірусу людини 1 та / або 2 типу, в клінічному зразку.	Human T-cell lymphotropic virus 1 & 2 (HTLV1 & HTLV2) antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from human T-cell lymphotropic virus 1 and/or 2 (HTLV1 and/or HTLV2) in a clinical specimen.
48521	Т-лімфотропний вірус людини тип 1 & 2 (HTLV1 & HTLV2) нуклеїнова кислота IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з Т-лімфотропного вірусу людини 1 та / або 2 типу в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	Human T-cell lymphotropic virus 1 & 2 (HTLV1 & HTLV2) nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from human T-cell lymphotropic virus 1 and/or 2 (HTLV1 and/or HTLV2) in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
48522	Т-лімфотропний вірус людини тип 1 & 2 (HTLV1 & HTLV2) нуклеїнова кислота IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення антитіл до Т-лімфотропного вірусу людини 1 та / або 2 типу, в клінічному зразку.	Human T-cell lymphotropic virus 1 & 2 (HTLV1 & HTLV2) nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from human T-cell lymphotropic virus 1 and 2 (HTLV1 and HTLV2) in a clinical specimen.
48523	Т-лімфотропний вірус людини тип 1 & 2 (HTLV1 & HTLV2) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл до Т-лімфотропного вірусу людини 1 та / або 2 типу в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Human T-cell lymphotropic virus 1 & 2 (HTLV1 & HTLV2) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to human T-cell lymphotropic virus 1 and/or 2 (HTLV1 and/or HTLV2) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
48524	Т-лімфотропний вірус людини тип 1 & 2 (HTLV1 & HTLV2) антитіла IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл до Т-лімфотропного вірусу людини 1 та / або 2 типу в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Human T-cell lymphotropic virus 1 & 2 (HTLV1 & HTLV2) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to human T-cell lymphotropic virus 1 and/or 2 (HTLV1 and/or HTLV2) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
48525	Т-лімфотропний вірус людини тип 1 & 2 (HTLV1 & HTLV2) антитіла IVD, набір, імуноблот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл до Т-лімфотропного вірусу людини 1 типу та / або 2 типу (HTLV2) в клінічному зразку методом імуноблоту. Цей тест зазвичай використовується в лабораторії або для діагностики на місці лікування.	Human T-cell lymphotropic virus 1 & 2 (HTLV1 & HTLV2) antibody IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to human T-cell lymphotropic virus 1 and/or 2 (HTLV1 and/or HTLV2) in a clinical specimen, using an immunoblot assay method.
48526	Т-лімфотропний вірус людини тип 1 & 2 (HTLV1 & HTLV2) антитіла IVD, набір, імунохроматографічний, експрес-аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл до Т-лімфотропного вірусу людини 1 типу та / або 2 типу (HTLV2) в клінічному зразку за короткий час в порівнянні зі стандартними лабораторними процедурами досліджень, методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовується в лабораторних аналізах або на місці лікування .	Human T-cell lymphotropic virus 1 & 2 (HTLV1 & HTLV2) antibody IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to human T-cell lymphotropic virus 1 (HTLV1) and/or human T-cell lymphotropic virus 2 (HTLV2) in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.

Т-лімфотропний вірус людини тип 2 (HTLV2) нуклеїнова кислота IVD, 48540 набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з Т-лімфотропного вірусу людини 2 типу в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	Human T-cell lymphotropic virus 2 (HTLV2) nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human T-cell lymphotropic virus 2 (HTLV2) nucleic acid in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Т-лімфотропний вірус людини тип 2 (HTLV2) нуклеїнова кислота IVD, 48541 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з Т-лімфотропного вірусу людини 2 типу, в клінічному зразку.	Human T-cell lymphotropic virus 2 (HTLV2) nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of human T-cell lymphotropic virus 2 (HTLV2) nucleic acid in a clinical specimen.
Т-лімфотропний вірус людини тип 2 (HTLV2) антитіла IVD, набір, 48542 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл до Т-лімфотропного вірусу людини 2 типу в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Human T-cell lymphotropic virus 2 (HTLV2) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to human T-cell lymphotropic virus 2 (HTLV2) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Т-лімфотропний вірус людини тип 2 (HTLV2) антитіла IVD, набір, 48543 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл до Т-лімфотропного вірусу людини 2 типу в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Human T-cell lymphotropic virus 2 (HTLV2) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to human T-cell lymphotropic virus 2 (HTLV2) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Т-лімфотропний вірус людини тип 2 (HTLV2) антитіла IVD, набір, 48544 імуноблот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл до Т-лімфотропного вірусу людини 2 типу в клінічному зразку методом імуноблоту.	Human T-cell lymphotropic virus 2 (HTLV2) antibody IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to human T-cell lymphotropic virus 2 (HTLV2) in a clinical specimen, using an immunoblot assay method.
Т-лімфотропний вірус людини тип 2 (HTLV2) антитіла IVD, реагент 48545	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення антитіл до Т-лімфотропного вірусу людини 2 типу, в клінічному зразку.	Human T-cell lymphotropic virus 2 (HTLV2) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to human T-cell lymphotropic virus 2 (HTLV2) in a clinical specimen.
Множинні ентеровіруси імуноглобулін А (IgA) антитіла IVD, 48546 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення імуноглобуліну А (IgA) антитіл до множинних ентеровірусів в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА). Ентеровіруси, що призначені для визначення, можуть включати віруси Коксакі типу А і В, поліовірусу, еховірус і / або ентеровіруси 68-71.	Multiple enterovirus immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to multiple virus serotypes from within the enterovirus family in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay may detect Coxsackie viruses subgroups A and B, polioviruses, echoviruses and/or enteroviruses type 68-71.
Множинні ентеровіруси імуноглобулін А (IgA) антитіла IVD, 48547 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення імуноглобуліну А (IgA) антитіл до множинних ентеровірусів, в клінічному зразку. Ентеровіруси, що призначені для визначення, можуть включати віруси Коксакі типу А і В, поліовірусу, еховірус і / або ентеровіруси 68-71.	Multiple enterovirus immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to multiple virus serotypes from within the enterovirus family, in a clinical specimen. Enteroviruses intended to be detected may include Coxsackie viruses subgroups A and B, polioviruses, echoviruses and/or enteroviruses type 68-71.
Множинні ентеровіруси імуноглобулін А (IgA) антитіла IVD, 48548 контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення імуноглобуліну А (IgA) антитіл до множинних ентеровірусів, в клінічному зразку. Ентеровіруси, що призначені для визначення, можуть включати віруси Коксакі типу А і В, поліовірусу, еховірус і / або ентеровіруси 68-71.	Multiple enterovirus immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to multiple virus serotypes from within the enterovirus family in a clinical specimen. Enteroviruses intended to be detected may include Coxsackie viruses subgroups A and B, polioviruses, echoviruses and/or enteroviruses type 68-71.
Множинні ентеровіруси імуноглобулін А (IgA) антитіла IVD, 48549 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення імуноглобуліну А (IgA) антитіл до множинних ентеровірусів, в клінічному зразку. Ентеровіруси, що призначені для визначення, можуть включати віруси Коксакі типу А і В, поліовірусу, еховірус і / або ентеровіруси 68-71.	Multiple enterovirus immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to multiple virus serotypes from within the enterovirus family, in a clinical specimen. Enteroviruses intended to be detected may include Coxsackie viruses subgroups A and B, polioviruses, echoviruses and/or enteroviruses type 68-71.
Множинні ентеровіруси імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, 48550 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до множинних ентеровірусів в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА). Ентеровіруси, що призначені для визначення, можуть включати віруси Коксакі типу А і В, поліовірусу, еховірус і / або ентеровіруси 68-71.	Multiple enterovirus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to multiple virus serotypes from within the enterovirus family in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay may detect Coxsackie viruses subgroups A and B, polioviruses, echoviruses and/or enteroviruses type 68-71.

Множинні ентеровіруси імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, 48551 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до множинних ентеровірусів, в клінічному зразку. Ентеровіруси, що призначені для визначення, можуть включати віруси Коксакі типу А і В, поліовірусу, еховірус і / або ентеровіруси 68-71.	Multiple enterovirus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to multiple virus serotypes from within the enterovirus family, in a clinical specimen. Enteroviruses intended to be detected may include Coxsackie viruses subgroups A and B, polioviruses, echoviruses and/or enteroviruses type 68-71.
Множинні ентеровіруси імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, 48552 контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до множинних ентеровірусів, в клінічному зразку. Ентеровіруси, що призначені для визначення, можуть включати віруси Коксакі типу А і В, поліовірусу, еховірус і / або ентеровіруси 68-71.	Multiple enterovirus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to multiple virus serotypes from within the enterovirus family, in a clinical specimen. Enteroviruses intended to be detected may include Coxsackie viruses subgroups A and B, polioviruses, echoviruses and/or enteroviruses type 68-71.
Множинні ентеровіруси імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, 48553 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до множинних ентеровірусів, в клінічному зразку. Ентеровіруси, що призначені для визначення, можуть включати віруси Коксакі типу А і В, поліовірусу, еховірус і / або ентеровіруси 68-71.	Multiple enterovirus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to multiple virus serotypes from within the enterovirus family, in a clinical specimen. Enteroviruses intended to be detected may include Coxsackie viruses subgroups A and B, polioviruses, echoviruses and/or enteroviruses type 68-71.
Множинні ентеровіруси імуноглобулін M (IgM) антитіла IVD, 48554 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до множинних ентеровірусів в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА). Ентеровіруси, що призначені для визначення, можуть включати віруси Коксакі типу А і В, поліовірусу, еховірус і / або ентеровіруси 68-71.	Multiple enterovirus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple virus serotypes from within the enterovirus family, in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay may detect Coxsackie viruses subgroups A and B, polioviruses, echoviruses and/or enteroviruses type 68-71.
Множинні ентеровіруси імуноглобулін M (IgM) антитіла IVD, 48555 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до множинних ентеровірусів, в клінічному зразку. Ентеровіруси, що призначені для визначення, можуть включати віруси Коксакі типу А і В, поліовірусу, еховірус і / або ентеровіруси 68-71.	Multiple enterovirus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple virus serotypes from within the enterovirus family, in a clinical specimen. Enteroviruses intended to be detected may include Coxsackie viruses subgroups A and B, polioviruses, echoviruses and/or enteroviruses type 68-71.
Множинні ентеровіруси імуноглобулін M (IgM) антитіла IVD, 48556 контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до множинних ентеровірусів, в клінічному зразку. Ентеровіруси, що призначені для визначення, можуть включати віруси Коксакі типу А і В, поліовірусу, еховірус і / або ентеровіруси 68-71.	Multiple enterovirus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple virus serotypes from within the enterovirus family, in a clinical specimen. Enteroviruses intended to be detected may include Coxsackie viruses subgroups A and B, polioviruses, echoviruses and/or enteroviruses type 68-71.
Множинні ентеровіруси імуноглобулін M (IgM) антитіла IVD, 48557 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до множинних ентеровірусів, в клінічному зразку. Ентеровіруси, що призначені для визначення, можуть включати віруси Коксакі типу А і В, поліовірусу, еховірус і / або ентеровіруси 68-71.	Multiple enterovirus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple virus serotypes from within the enterovirus family, in a clinical specimen. Enteroviruses intended to be detected may include Coxsackie viruses subgroups A and B, polioviruses, echoviruses and/or enteroviruses type 68-71.
Множинні віруси Коксакі антигени IVD, набір, імуноферментний аналіз 48558 (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до множинних вірусів Коксакі серотипів А1-А24 та В1-В6 в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Multiple Coxsackie virus antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple Coxsackie virus antigens from serotypes A1-A24 and B1-B6 in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Множинні віруси Коксакі антигени 48559 IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до множинних вірусів Коксакі серотипів А1-А24 та В1-В6 , в клінічному зразку.	Multiple Coxsackie virus antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple Coxsackie virus antigens from serotypes A1-A24 and B1-B6 in a clinical specimen.
Множинні віруси Коксакі антигени 48560 IVD, контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до множинних вірусів Коксакі серотипів А1-А24 та В1-В6 , в клінічному зразку.	Multiple Coxsackie virus antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple Coxsackie virus antigens from serotypes A1-A24 and B1-B6 in a clinical specimen.

Вірус Коксакі загальні антитіла IVD, набір, реакція зв'язування 48574 комплекменту (РЗК)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до одного або безлічі вірусів Коксакі в клінічному зразку з використанням реакції зв'язування комплекменту (РЗК).	Coxsackie virus total antibody IVD, kit, complement fixation test (CFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to one or multiple Coxsackie viruses in a clinical specimen, using a complement fixation test (CFT).
Вірус Коксакі загальні антитіла IVD, 48575 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до одного або безлічі вірусів Коксакі, в клінічному зразку.	Coxsackie virus total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to one or multiple Coxsackie viruses in a clinical specimen.
Вірус Коксакі загальні антитіла IVD, 48576 контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до одного або безлічі вірусів Коксакі, в клінічному зразку.	Coxsackie virus total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to one or multiple Coxsackie viruses in a clinical specimen.
Вірус Коксакі загальні антитіла IVD, 48577 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до одного або безлічі вірусів Коксакі, в клінічному зразку.	Coxsackie virus total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to one or multiple Coxsackie viruses in a clinical specimen.
Вірус Коксакі А антигени (серотипи А1-А24) IVD, набір, імуноферментний 48578 аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення одного або безлічі антигенів до вірусу Коксакі А серотипів А1-А24 в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Coxsackie A virus antigen (serotypes А1-А24) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple Coxsackie A virus antigens from serotypes А1-А24 in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус Коксакі А антигени (серотипи А1-А24) IVD, набір, прямиий 48579 флюоресцентний тест (ПФТ)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення одного або безлічі антигенів до вірусу Коксакі А серотипів А1-А24 в клінічному зразку з використанням прямого флюоресцентного тесту (ПФТ)	Coxsackie A virus antigen (serotypes А1-А24) IVD, kit, direct fluorescent test (DFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple Coxsackie A virus antigens from serotypes А1-А24 in a clinical specimen, using a direct fluorescent test (DFT).
Вірус Коксакі А антигени (серотипи 48580 А1-А24) IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення одного або безлічі антигенів до вірусу Коксакі А серотипів А1-А24 , в клінічному зразку.	Coxsackie A virus antigen (serotypes А1-А24) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple Coxsackie A virus antigens from serotypes А1-А24 in a clinical specimen.
Вірус Коксакі А антигени (серотипи 48581 А1-А24) IVD, контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення одного або безлічі антигенів до вірусу Коксакі А серотипів А1-А24 , в клінічному зразку.	Coxsackie A virus antigen (serotypes А1-А24) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple Coxsackie A virus antigens from serotypes А1-А24 in a clinical specimen.
Вірус Коксакі А антигени (серотипи 48582 А1-А24) IVD, реагент	Речовина або реагент, which is призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення одного або безлічі антигенів до вірусу Коксакі А серотипів А1-А24 , в клінічному зразку.	Coxsackie A virus antigen (serotypes А1-А24) IVD, reagent	A substance or reactant which is intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple Coxsackie A virus antigens from serotypes А1-А24 in a clinical specimen.
Вірус Коксакі А нуклеїнова кислота (серотипи А1-А24) IVD, набір, аналіз 48583 нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з одного або Коксакі А серотипів А1-А24 в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	Coxsackie A virus nucleic acid (serotypes А1-А24) IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple Coxsackie A viruses from serotypes А1-А24 in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Вірус Коксакі А нуклеїнова кислота 48584 (серотипи А1-А24) IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з одного або Коксакі А серотипів А1-А24 , в клінічному зразку.	Coxsackie A virus nucleic acid (serotypes А1-А24) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple Coxsackie A viruses from serotypes А1-А24 in a clinical specimen.
Вірус Коксакі А нуклеїнова кислота (серотипи А1-А24) IVD, контрольний 48585 матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з одного або Коксакі А серотипів А1-А24 , в клінічному зразку.	Coxsackie A virus nucleic acid (serotypes А1-А24) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple Coxsackie A viruses from serotypes А1-А24 in a clinical specimen.
Вірус Коксакі А нуклеїнова кислота 48586 (серотипи А1-А24) IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з одного або Коксакі А серотипів А1-А24 , в клінічному зразку.	Coxsackie A virus nucleic acid (serotypes А1-А24) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple Coxsackie A viruses from serotypes А1-А24 in a clinical specimen.

Вірус Коксакі А9 антитіла IVD, 48601 контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл до вірусу Коксакі А9, в клінічному зразку.	Coxsackie A9 virus antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to Coxsackie A9 virus in a clinical specimen.
48602 Вірус Коксакі А9 антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення антитіл до вірусу Коксакі А9, в клінічному зразку.	Coxsackie A9 virus antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to Coxsackie A9 virus in a clinical specimen.
Вірус Коксакі А антитіла IVD, набір, реакція зв'язування комплекменту 48603 (РЗК)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу Коксакі А в клінічному зразку з використанням реакції зв'язування комплекменту (РЗК).	Coxsackie A virus total antibody IVD, kit, complement fixation test (CFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Coxsackie A virus in a clinical specimen, using a complement fixation test (CFT).
Вірус Коксакі А антитіла IVD, 48604 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу Коксакі А, в клінічному зразку.	Coxsackie A virus total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Coxsackie A virus in a clinical specimen.
Вірус Коксакі А антитіла IVD, 48605 контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу Коксакі А, в клінічному зразку.	Coxsackie A virus total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Coxsackie A virus in a clinical specimen.
48606 Вірус Коксакі А антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу Коксакі А, в клінічному зразку.	Coxsackie A virus total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Coxsackie A virus in a clinical specimen.
Вірус Коксакі А нейтралізація загальних антитіл IVD, набір, 48607 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісної та / або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу Коксакі А в клінічному зразку з використанням антигенів до вірусу Коксакі А відомої специфічності і імуноферментного аналізу (ІФА).	Coxsackie A virus total antibody neutralization IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Coxsackie A virus in a clinical specimen, using Coxsackie A virus antigens of known specificity and an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус Коксакі А нейтралізація загальних антитіл IVD, калібратор 48608	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісної та / або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу Коксакі А в клінічному зразку з використанням антигенів до вірусу Коксакі А відомої специфічності.	Coxsackie A virus total antibody neutralization IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Coxsackie A virus in a clinical specimen, using Coxsackie A virus antigens of known specificity.
Вірус Коксакі А нейтралізація загальних антитіл IVD, контрольний 48609 матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісної та / або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу Коксакі А в клінічному зразку з використанням антигенів до вірусу Коксакі А відомої специфічності.	Coxsackie A virus total antibody neutralization IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Coxsackie A virus in a clinical specimen, using Coxsackie A virus antigens of known specificity.
Вірус Коксакі А нейтралізація загальних антитіл IVD, реагент 48610	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісної та / або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу Коксакі А в клінічному зразку з використанням антигенів до вірусу Коксакі А відомої специфічності.	Coxsackie A virus total antibody neutralization IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Coxsackie A virus in a clinical specimen, using Coxsackie A virus antigens of known specificity.
Вірус Коксакі В антигени (серотипи В1-В6) IVD, набір, імуноферментний 48611 аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення одного або безлічі антигенів до вірусу Коксакі В серотипів В1-В6 в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Coxsackie B virus antigen (serotypes B1-B6) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple Coxsackie B virus antigens from serotypes B1-B6 in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус Коксакі В антигени (серотипи В1-В6) IVD, набір, прямий 48612 флуоресцентний тест (ПФТ)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення одного або безлічі антигенів до вірусу Коксакі В серотипів В1-В6 в клінічному зразку з використанням прямого флуоресцентного тесту (ПФТ)	Coxsackie B virus antigen (serotypes B1-B6) IVD, kit, direct fluorescent test (DFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple Coxsackie B virus antigens from serotypes B1-B6 in a clinical specimen, using a direct fluorescent test (DFT).
Вірус Коксакі В антигени (серотипи 48613 В1-В6) IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення одного або безлічі антигенів до вірусу Коксакі В серотипів В1-В6, в клінічному зразку.	Coxsackie B virus antigen (serotypes B1-B6) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple Coxsackie B virus antigens from serotypes B1-B6 in a clinical specimen.
Вірус Коксакі В антигени (серотипи 48614 В1-В6) IVD, контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення одного або безлічі антигенів до вірусу Коксакі В серотипів В1-В6, в клінічному зразку.	Coxsackie B virus antigen (serotypes B1-B6) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple Coxsackie B virus antigens from serotypes B1-B6 in a clinical specimen.

Вірус Коксакі В антигени (серотипи 48615 B1-B6) IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення одного або безлічі антигенів до вірусу Коксакі В серотипів B1-B6, в клінічному зразку.	Coxsackie B virus antigen (serotypes B1-B6) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple Coxsackie B virus antigens from serotypes B1-B6 in a clinical specimen.
Вірус Коксакі В нуклеїнова кислота (серотипи B1-B6) IVD, набір, аналіз 48616 нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з одного або безлічі вірусів Коксакі В серотипів B1-B6 в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	Coxsackie B virus nucleic acid (serotypes B1-B6) IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple Coxsackie B viruses from serotypes B1-B6 in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Вірус Коксакі В нуклеїнова кислота 48617 (серотипи B1-B6) IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з одного або безлічі вірусів Коксакі В серотипів B1-B6, в клінічному зразку.	Coxsackie B virus nucleic acid (serotypes B1-B6) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple Coxsackie B viruses from serotypes B1-B6 in a clinical specimen.
Вірус Коксакі В нуклеїнова кислота (серотипи B1-B6) IVD, контрольний 48618 матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з одного або безлічі вірусів Коксакі В серотипів B1-B6, в клінічному зразку.	Coxsackie B virus nucleic acid (serotypes B1-B6) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple Coxsackie B viruses from serotypes B1-B6 in a clinical specimen.
Вірус Коксакі В нуклеїнова кислота 48619 (серотипи B1-B6) IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з одного або безлічі вірусів Коксакі В серотипів B1-B6, в клінічному зразку.	Coxsackie B virus nucleic acid (serotypes B1-B6) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple Coxsackie B viruses from serotypes B1-B6 in a clinical specimen.
Вірус Коксакі В імуноглобулін М (IgM) антитіла IVD, набір, 48620 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу Коксакі В в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Coxsackie B virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Coxsackie B virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус Коксакі В імуноглобулін М 48621 (IgM) антитіла IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу Коксакі В, в клінічному зразку.	Coxsackie B virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Coxsackie B virus in a clinical specimen.
Вірус Коксакі В імуноглобулін М (IgM) антитіла IVD, контрольний 48622 матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу Коксакі В, в клінічному зразку.	Coxsackie B virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Coxsackie B virus in a clinical specimen.
Вірус Коксакі В імуноглобулін М 48623 (IgM) антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу Коксакі В, в клінічному зразку.	Coxsackie B virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Coxsackie B virus in a clinical specimen.
Вірус Коксакі В імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, 48624 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу Коксакі В в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Coxsackie B virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Coxsackie B virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус Коксакі В імуноглобулін G (IgG) 48625 антитіла IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу Коксакі В, в клінічному зразку.	Coxsackie B virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Coxsackie B virus in a clinical specimen.
Вірус Коксакі В імуноглобулін G (IgG) 48626 антитіла IVD, контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу Коксакі В, в клінічному зразку.	Coxsackie B virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Coxsackie B virus in a clinical specimen.
Вірус Коксакі В імуноглобулін G (IgG) 48627 антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу Коксакі В, в клінічному зразку.	Coxsackie B virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Coxsackie B virus in a clinical specimen.

Вірус Коксакі В імуноглобулін А (IgA) антитіла IVD, набір, 48628 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобуліну А (IgA) до вірусу Коксакі В в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Coxsackie B virus immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to Coxsackie B virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус Коксакі В імуноглобулін А (IgA) антитіла IVD, калібратор 48629	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобуліну А (IgA) до вірусу Коксакі В , в клінічному зразку.	Coxsackie B virus immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to Coxsackie B virus in a clinical specimen.
Вірус Коксакі В імуноглобулін А (IgA) антитіла IVD, контрольний матеріал 48630	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобуліну А (IgA) до вірусу Коксакі В , в клінічному зразку.	Coxsackie B virus immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to Coxsackie B virus in a clinical specimen.
Вірус Коксакі В імуноглобулін А (IgA) антитіла IVD, реагент 48631	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобуліну А (IgA) до вірусу Коксакі В , в клінічному зразку.	Coxsackie B virus immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to Coxsackie B virus in a clinical specimen.
Вірус Коксакі В антитіла IVD, набір, реакція зв'язування комплекменту 48632 (РЗК)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу Коксакі В в клінічному зразку з використанням реакції зв'язування комплекменту (РЗК).	Coxsackie B virus total antibody IVD, kit, complement fixation test (CFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Coxsackie B virus in a clinical specimen, using a complement fixation test (CFT).
Вірус Коксакі В антитіла IVD, калібратор 48633	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу Коксакі В , в клінічному зразку.	Coxsackie B virus total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Coxsackie B virus in a clinical specimen.
Вірус Коксакі В антитіла IVD, контрольний матеріал 48634	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу Коксакі В , в клінічному зразку.	Coxsackie B virus total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Coxsackie B virus in a clinical specimen.
Вірус Коксакі В антитіла IVD, реагент 48635	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу Коксакі В , в клінічному зразку.	Coxsackie B virus total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Coxsackie B virus in a clinical specimen.
Вірус Коксакі В нейтралізація загальних антитіл IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) 48636	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісної та / або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу Коксакі В в клінічному зразку з використанням антигенів до вірусу Коксакі В відомої специфічності і імуноферментного аналізу (ІФА).	Coxsackie B virus total antibody neutralization IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Coxsackie B virus in a clinical specimen, using Coxsackie B virus antigens of known specificity and an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус Коксакі В нейтралізація загальних антитіл IVD, калібратор 48637	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісної та / або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу Коксакі В в клінічному зразку з використанням антигенів до вірусу Коксакі В відомої специфічності.	Coxsackie B virus total antibody neutralization IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Coxsackie B virus in a clinical specimen, using Coxsackie B virus antigens of known specificity.
Вірус Коксакі В нейтралізація загальних антитіл IVD, контрольний матеріал 48638	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісної та / або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу Коксакі В в клінічному зразку з використанням антигенів до вірусу Коксакі В відомої специфічності.	Coxsackie B virus total antibody neutralization IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Coxsackie B virus in a clinical specimen, using Coxsackie B virus antigens of known specificity.
Вірус Коксакі В нейтралізація загальних антитіл IVD, реагент 48639	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісної та / або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу Коксакі В в клінічному зразку з використанням антигенів до вірусу Коксакі В відомої специфічності.	Coxsackie B virus total antibody neutralization IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Coxsackie B virus in a clinical specimen, using Coxsackie B virus antigens of known specificity.
Вірус Коксакі В1 антитіла IVD, набір, реакція зв'язування комплекменту 48640 (РЗК)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення до вірусу Коксакі В1 в клінічному зразку з використанням реакції зв'язування комплекменту (РЗК).	Coxsackie B1 virus antibody IVD, kit, complement fixation test (CFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to Coxsackie B1 virus in a clinical specimen, using a complement fixation test (CFT).
Вірус Коксакі В1 антитіла IVD, калібратор 48641	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення до вірусу Коксакі В1 , в клінічному зразку.	Coxsackie B1 virus antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to Coxsackie B1 virus in a clinical specimen.

Вірус Коксакі B5 антитіла IVD, 48657 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл до вірусу Коксакі B5, в клінічному зразку.	Coxsackie B5 virus antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to Coxsackie B5 virus in a clinical specimen.
Вірус Коксакі B5 антитіла IVD, 48658 контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл до вірусу Коксакі B5, в клінічному зразку.	Coxsackie B5 virus antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to Coxsackie B5 virus in a clinical specimen.
48659 Вірус Коксакі B5 антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення антитіл до вірусу Коксакі B5, в клінічному зразку.	Coxsackie B5 virus antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to Coxsackie B5 virus in a clinical specimen.
Вірус Коксакі B6 антитіла IVD, набір, реакція зв'язування комплекменту 48660 (РЗК)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл до вірусу Коксакі B6 в клінічному зразку з використанням реакції зв'язування комплекменту (РЗК).	Coxsackie B6 virus antibody IVD, kit, complement fixation test (CFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to Coxsackie B6 virus in a clinical specimen, using a complement fixation test (CFT).
Вірус Коксакі B6 антитіла IVD, 48661 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл до вірусу Коксакі B6, в клінічному зразку.	Coxsackie B6 virus antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to Coxsackie B6 virus in a clinical specimen.
Вірус Коксакі B6 антитіла IVD, 48662 контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл до вірусу Коксакі B6, в клінічному зразку.	Coxsackie B6 virus antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to Coxsackie B6 virus in a clinical specimen.
48663 Вірус Коксакі B6 антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення антитіл до вірусу Коксакі B6, в клінічному зразку.	Coxsackie B6 virus antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to Coxsackie B6 virus in a clinical specimen.
Еховірус антигени (серотипи EV1-EV33) IVD, набір, імуноферментний 48664 аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до одного або безлічі еховірусів серотипів EV1-EV33 в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Echovirus antigen (serotypes EV1-EV33) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple Echovirus antigens from serotypes EV1-EV33 in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Еховірус антигени (серотипи EV1-EV33) IVD, набір, прямиий 48665 флуоресцентний тест (ПФТ)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до одного або безлічі еховірусів серотипів EV1-EV33 в клінічному зразку з використанням прямого флуоресцентного тесту (ПФТ)	Echovirus antigen (serotypes EV1-EV33) IVD, kit, direct fluorescent test (DFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple Echovirus antigens from serotypes EV1-EV33 in a clinical specimen, using a direct fluorescent test (DFT).
Еховірус антигени (серотипи EV1-EV33) IVD, калібратор 48666	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до одного або безлічі еховірусів серотипів EV1-EV33, в клінічному зразку.	Echovirus antigen (serotypes EV1-EV33) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple Echovirus antigens from serotypes EV1-EV33 in a clinical specimen.
Еховірус антигени (серотипи EV1-EV33) IVD, контрольний матеріал 48667	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до одного або безлічі еховірусів серотипів EV1-EV33, в клінічному зразку.	Echovirus antigen (serotypes EV1-EV33) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple Echovirus antigens from serotypes EV1-EV33 in a clinical specimen.
Еховірус антигени (серотипи EV1-EV33) IVD, реагент 48668	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення антигенів до одного або безлічі еховірусів серотипів серотипів EV1-EV33, в клінічному зразку.	Echovirus antigen (serotypes EV1-EV33) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple Echovirus antigens from serotypes EV1-EV33 in a clinical specimen.
Еховірус нуклеїнова кислота (серотипи EV1-EV33) IVD, набір, 48669 аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з одного або безлічі еховірусів серотипів EV1-EV33 в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	Echovirus nucleic acid (serotypes EV1-EV33) IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple Echoviruses from serotypes EV1-EV33 in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Еховірус нуклеїнова кислота 48670 (серотипи EV1-EV33) IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з одного або безлічі еховірусів серотипів EV1-EV33, в клінічному зразку.	Echovirus nucleic acid (serotypes EV1-EV33) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple Echoviruses from serotypes EV1-EV33 in a clinical specimen.

Еховірус нуклеїнова кислота (серотипи EV1-EV33) IVD, 48671 контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з одного або безлічі еховірусів серотипів EV1-EV33, в клінічному зразку.	Echovirus nucleic acid (serotypes EV1-EV33) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple Echoviruses from serotypes EV1-EV33 in a clinical specimen.
Еховірус нуклеїнова кислота 48672 (серотипи EV1-EV33) IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з одного або безлічі еховірусів серотипів EV1-EV33, в клінічному зразку.	Echovirus nucleic acid (serotypes EV1-EV33) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple Echoviruses from serotypes EV1-EV33 in a clinical specimen.
Еховірус імуноглобулін М (IgM) антитіла (серотипи EV1-EV33) IVD, 48673 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до одного або безлічі еховірусів серотипів EV1-EV33 в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Echovirus immunoglobulin M (IgM) antibody (serotypes EV1-EV33) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to one or multiple Echoviruses from serotypes EV1-EV33 in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Еховірус імуноглобулін М (IgM) антитіла (серотипи EV1-EV33) IVD, 48674 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до одного або безлічі еховірусів серотипів EV1-EV33, в клінічному зразку.	Echovirus immunoglobulin M (IgM) antibody (serotypes EV1-EV33) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to one or multiple Echoviruses from serotypes EV1-EV33 in a clinical specimen.
Еховірус імуноглобулін М (IgM) антитіла (серотипи EV1-EV33) IVD, 48675 контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до одного або безлічі еховірусів серотипів EV1-EV33, в клінічному зразку.	Echovirus immunoglobulin M (IgM) antibody (serotypes EV1-EV33) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to one or multiple Echoviruses from serotypes EV1-EV33 in a clinical specimen.
Еховірус імуноглобулін М (IgM) антитіла (серотипи EV1-EV33) IVD, 48676 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до одного або безлічі еховірусів серотипів EV1-EV33, в клінічному зразку.	Echovirus immunoglobulin M (IgM) antibody (serotypes EV1-EV33) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to one or multiple Echoviruses from serotypes EV1-EV33 in a clinical specimen.
Еховірус, загальні антитіла (серотипи EV1-EV33) IVD, набір, реакція 48677 зв'язування комплексу (РЗК)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до одного або безлічі еховірусів серотипів EV1-EV33 в клінічному зразку з використанням реакції зв'язування комплексу (РЗК).	Echovirus total antibody (serotypes EV1-EV33) IVD, kit, complement fixation test (CFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to one or multiple Echoviruses from serotypes EV1-EV33 in a clinical specimen, using a complement fixation test (CFT).
Еховірус, загальні антитіла (серотипи EV1-EV33) IVD, калібратор 48678	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до одного або безлічі еховірусів серотипів EV1-EV33, в клінічному зразку.	Echovirus total antibody (serotypes EV1-EV33) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to one or multiple Echoviruses from serotypes EV1-EV33 in a clinical specimen.
Еховірус, загальні антитіла (серотипи EV1-EV33) IVD, контрольний матеріал 48679	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до одного або безлічі еховірусів серотипів EV1-EV33, в клінічному зразку.	Echovirus total antibody (serotypes EV1-EV33) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to one or multiple Echoviruses from serotypes EV1-EV33 in a clinical specimen.
Еховірус, загальні антитіла (серотипи EV1-EV33) IVD, реагент 48680	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до одного або безлічі еховірусів серотипів EV1-EV33, в клінічному зразку.	Echovirus total antibody (serotypes EV1-EV33) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to one or multiple Echoviruses from serotypes EV1-EV33 in a clinical specimen.
Еховірус, нейтралізація загальних антитіл (серотипи EV1-EV33) IVD, 48681 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісної та / або кількісної нейтралізації загальних антитіл до одного або безлічі еховірусів серотипів EV1-EV33 в клінічному зразку з використанням антигенів еховірусів відомої специфічності і імуноферментного аналізу (ІФА).	Echovirus total antibody neutralization (serotypes EV1-EV33) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to one or multiple Echoviruses from serotypes EV1-EV33 in a clinical specimen, using Echovirus antigens of known specificity and an enzyme immunoassay (EIA) method.
Еховірус, нейтралізація загальних антитіл (серотипи EV1-EV33) IVD, 48682 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісної та / або кількісної нейтралізації загальних антитіл до одного або безлічі еховірусів серотипів EV1-EV33 в клінічному зразку з використанням антигенів еховірусів відомої специфічності.	Echovirus total antibody neutralization (serotypes EV1-EV33) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to one or multiple Echoviruses from serotypes EV1-EV33 in a clinical specimen, using Echovirus antigens of known specificity.

Еховірус, нейтралізація загальних антитіл (серотипи EV1-EV33) IVD, 48683 контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісної та / або кількісної нейтралізації загальних антитіл до одного або безлічі еховірусів серотипів EV1-EV33 в клінічному зразку з використанням антигенів еховірусів відомої специфічності.	Echovirus total antibody neutralization (serotypes EV1-EV33) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to one or multiple Echoviruses from serotypes EV1-EV33 in a clinical specimen, using Echovirus antigens of known specificity.
Еховірус, нейтралізація загальних антитіл (серотипи EV1-EV33) IVD, 48684 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісної та / або кількісної нейтралізації загальних антитіл до одного або безлічі еховірусів серотипів EV1-EV33 в клінічному зразку з використанням антигенів до еховірусів відомої специфічності.	Echovirus total antibody neutralization (serotypes EV1-EV33) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to one or multiple Echoviruses from serotypes EV1-EV33 in a clinical specimen, using Echovirus antigens of known specificity.
Ентеровірус антигени (серотипи 68-71) IVD, набір, імуноферментний 48685 аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення одного або безлічі антигенів до ентеровірусу серотипів 68-71 в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Enterovirus antigen (serotypes 68-71) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple enterovirus antigens from serotypes 68-71 in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Ентеровірус антигени (серотипи 68-71) IVD, набір, 48686 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення одного або безлічі антигенів до ентеровірусу серотипів 68-71 в клінічному зразку за допомогою методу імунофлюоресцентного аналізу.	Enterovirus antigen (serotypes 68-71) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple enterovirus antigens from serotypes 68-71 in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Ентеровірус антигени (серотипи 68-71) IVD, набір, 48687 прямої флюоресцентний тест (ПФТ)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення одного або безлічі антигенів до ентеровірусу серотипів 68-71 в клінічному зразку з використанням прямого флюоресцентного тесту (ПФТ)	Enterovirus antigen (serotypes 68-71) IVD, kit, direct fluorescent test (DFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple enterovirus antigens from serotypes 68-71 in a clinical specimen, using a direct fluorescent test (DFT).
Ентеровірус антигени (серотипи 68-71) IVD, набір, імуногістохімічна 48688 реакція з ферментативною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення одного або безлічі антигенів до ентеровірусу серотипів 68-71 в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Enterovirus antigen (serotypes 68-71) IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple enterovirus antigens from serotypes 68-71 in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
Ентеровірус антигени (серотипи 68-48689 71) IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення одного або безлічі антигенів до ентеровірусу серотипів 68-71 , в клінічному зразку.	Enterovirus antigen (serotypes 68-71) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple enterovirus antigens from serotypes 68-71 in a clinical specimen.
Ентеровірус антигени (серотипи 68-48690 71) IVD, контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення одного або безлічі антигенів до ентеровірусу серотипів 68-71 , в клінічному зразку.	Enterovirus antigen (serotypes 68-71) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple enterovirus antigens from serotypes 68-71 in a clinical specimen.
Ентеровірус антигени (серотипи 68-48691 71) IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення одного або безлічі ентеровірусів, серотипів 68-71 , в клінічному зразку.	Enterovirus antigen (serotypes 68-71) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple enteroviruses from serotypes 68-71 in a clinical specimen.
Ентеровірус нуклеїнова кислота (серотипи 68-71) IVD, набір, аналіз 48692 нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з одного або безлічі ентеровірусів, серотипів 68-71 в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	Enterovirus nucleic acid (serotypes 68-71) IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple enteroviruses from serotypes 68-71 in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Ентеровірус нуклеїнова кислота 48693 (серотипи 68-71) IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з одного або безлічі ентеровірусів, серотипів 68-71 , в клінічному зразку.	Enterovirus nucleic acid (serotypes 68-71) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple enteroviruses from serotypes 68-71 in a clinical specimen.
Ентеровірус нуклеїнова кислота (серотипи 68-71) IVD, контрольний 48694 матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з одного або безлічі ентеровірусів, серотипів 68-71 , в клінічному зразку.	Enterovirus nucleic acid (serotypes 68-71) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple enteroviruses from serotypes 68-71 in a clinical specimen.
Ентеровірус нуклеїнова кислота 48695 (серотипи 68-71) IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з одного або безлічі ентеровірусів, серотипів 68-71 , в клінічному зразку.	Enterovirus nucleic acid (serotypes 68-71) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple enteroviruses from serotypes 68-71 in a clinical specimen.

Ентеровірус імуноглобулін М (IgM) антитіла (серотипи 68-71) IVD, набір, 48696 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до одного або безлічі ентеровірусів, серотипів 68-71 в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Enterovirus immunoglobulin M (IgM) antibody (serotypes 68-71) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to one or multiple enteroviruses from serotypes 68-71 in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Ентеровірус імуноглобулін М (IgM) антитіла (серотипи 68-71) IVD, 48697 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до одного або безлічі ентеровірусів, серотипів 68-71, в клінічному зразку.	Enterovirus immunoglobulin M (IgM) antibody (serotypes 68-71) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to one or multiple enteroviruses from serotypes 68-71 in a clinical specimen.
Ентеровірус імуноглобулін М (IgM) антитіла (серотипи 68-71) IVD, 48698 контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до одного або безлічі ентеровірусів, серотипів 68-71, в клінічному зразку.	Enterovirus immunoglobulin M (IgM) antibody (serotypes 68-71) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to one or multiple enteroviruses from serotypes 68-71 in a clinical specimen.
Ентеровірус імуноглобулін М (IgM) антитіла (серотипи 68-71) IVD, 48699 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до одного або безлічі ентеровірусів, серотипів 68-71, в клінічному зразку.	Enterovirus immunoglobulin M (IgM) antibody (serotypes 68-71) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to one or multiple enteroviruses from serotypes 68-71 in a clinical specimen.
Ентеровірус імуноглобулін G (IgG) антитіла (серотипи 68-71) IVD, набір, 48700 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до одного або безлічі ентеровірусів, серотипів 68-71 в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Enterovirus immunoglobulin G (IgG) antibody (serotypes 68-71) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to one or multiple enteroviruses from serotypes 68-71 in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Ентеровірус імуноглобулін G (IgG) антитіла (серотипи 68-71) IVD, 48701 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до одного або безлічі ентеровірусів, серотипів 68-71, в клінічному зразку.	Enterovirus immunoglobulin G (IgG) antibody (serotypes 68-71) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to one or multiple enteroviruses from serotypes 68-71 in a clinical specimen.
Ентеровірус імуноглобулін G (IgG) антитіла (серотипи 68-71) IVD, 48702 контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до одного або безлічі ентеровірусів, серотипів 68-71, в клінічному зразку.	Enterovirus immunoglobulin G (IgG) antibody (serotypes 68-71) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to one or multiple enteroviruses from serotypes 68-71 in a clinical specimen.
Ентеровірус імуноглобулін G (IgG) антитіла (серотипи 68-71) IVD, 48703 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до одного або безлічі ентеровірусів, серотипів 68-71, в клінічному зразку.	Enterovirus immunoglobulin G (IgG) antibody (serotypes 68-71) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to one or multiple enteroviruses from serotypes 68-71 in a clinical specimen.
Ентеровірус загальні антитіла (серотипи 68-71) IVD, набір, реакція 48704 зв'язування комплексу (РЗК)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до одного або безлічі ентеровірусів, серотипів 68-71 в клінічному зразку з використанням реакції зв'язування комплексу (РЗК).	Enterovirus total antibody (serotypes 68-71) IVD, kit, complement fixation test (CFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to one or multiple enteroviruses from serotypes 68-71 in a clinical specimen, using a complement fixation test (CFT).
Ентеровірус загальні антитіла (серотипи 68-71) IVD, калібратор 48705	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до одного або безлічі ентеровірусів, серотипів 68-71, в клінічному зразку.	Enterovirus total antibody (serotypes 68-71) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to one or multiple enteroviruses from serotypes 68-71 in a clinical specimen.
Ентеровірус загальні антитіла (серотипи 68-71) IVD, контрольний 48706 матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до одного або безлічі ентеровірусів, серотипів 68-71, в клінічному зразку.	Enterovirus total antibody (serotypes 68-71) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to one or multiple Enteroviruses from serotypes 68-71 in a clinical specimen.
Ентеровірус загальні антитіла (серотипи 68-71) IVD, реагент 48707	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до одного або безлічі ентеровірусів, серотипів 68-71, в клінічному зразку.	Enterovirus total antibody (serotypes 68-71) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to one or multiple enteroviruses from serotypes 68-71 in a clinical specimen.

48708	Ентеровірус нейтралізація загальних антитіл (серотипи 68-71) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісної та / або кількісної нейтралізації загальних антитіл до одного або безлічі ентеровірусів, серотипів 68-71 в клінічному зразку з використанням антигенів до ентеровірусу відомої специфічності і імуноферментного аналізу (ІФА).	Enterovirus total antibody neutralization (serotypes 68-71) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to one or multiple enteroviruses from serotypes 68-71 in a clinical specimen, using enterovirus antigens of known specificity and an enzyme immunoassay (EIA) method.
48709	Ентеровірус нейтралізація загальних антитіл (серотипи 68-71) IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісної та / або кількісної нейтралізації загальних антитіл до одного або безлічі ентеровірусів, серотипів 68-71 в клінічному зразку з використанням антигенів до ентеровірусу відомої специфічності.	Enterovirus total antibody neutralization (serotypes 68-71) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to one or multiple enteroviruses from serotypes 68-71 in a clinical specimen, using enterovirus antigens of known specificity.
48710	Ентеровірус нейтралізація загальних антитіл (серотипи 68-71) IVD, контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісної та / або кількісної нейтралізації загальних антитіл до одного або безлічі ентеровірусів, серотипів 68-71 в клінічному зразку з використанням антигенів до ентеровірусу відомої специфічності.	Enterovirus total antibody neutralization (serotypes 68-71) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to one or multiple enteroviruses from serotypes 68-71 in a clinical specimen, using enterovirus antigens of known specificity.
48711	Ентеровірус нейтралізація загальних антитіл (серотипи 68-71) IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісної та / або кількісної нейтралізації загальних антитіл до одного або безлічі ентеровірусів, серотипів 68-71 в клінічному зразку з використанням антигенів до ентеровірусу відомої специфічності.	Enterovirus total antibody neutralization (serotypes 68-71) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to one or multiple enteroviruses from serotypes 68-71 in a clinical specimen, using enterovirus antigens of known specificity.
48712	Поліовірус, антигени (серотипи PV1-PV3) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до одного або безлічі серотипів (PV1-PV3) поліовірусу в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Poliovirus antigen (serotypes PV1-PV3) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from one or multiple serotypes of Poliovirus (PV1-PV3) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
48713	Поліовірус, антигени (серотипи PV1-PV3) IVD, набір, прямий флуоресцентний тест (ПФТ)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до одного або безлічі серотипів (PV1-PV3) поліовірусу в клінічному зразку з використанням прямого флуоресцентного тесту (ПФТ)	Poliovirus antigen (serotypes PV1-PV3) IVD, kit, direct fluorescent test (DFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from one or multiple serotypes of Poliovirus (PV1-PV3) in a clinical specimen, using a direct fluorescent test (DFT).
48714	Поліовірус, антигени (серотипи PV1-PV3) IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до одного або безлічі серотипів (PV1-PV3) поліовірусу, в клінічному зразку.	Poliovirus antigen (serotypes PV1-PV3) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from one or multiple serotypes of Poliovirus (PV1-PV3) in a clinical specimen.
48715	Поліовірус, антигени (серотипи PV1-PV3) IVD, контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до одного або безлічі серотипів (PV1-PV3) поліовірусу, в клінічному зразку.	Poliovirus antigen (serotypes PV1-PV3) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from one or multiple serotypes of Poliovirus (PV1-PV3) in a clinical specimen.
48716	Поліовірус, антигени (серотипи PV1-PV3) IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення антигенів до одного або безлічі серотипів (PV1-PV3) поліовірусу, в клінічному зразку.	Poliovirus antigen (serotypes PV1-PV3) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from one or multiple serotypes of Poliovirus (PV1-PV3) in a clinical specimen.
48717	Поліовірус, нуклеїнова кислота (серотипи PV1-PV3) IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з одного або безлічі серотипів (PV1-PV3) поліовірусу в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	Poliovirus nucleic acid (serotypes PV1-PV3) IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple serotypes of Poliovirus (PV1-PV3) in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
48718	Поліовірус, нуклеїнова кислота (серотипи PV1-PV3) IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з одного або безлічі серотипів (PV1-PV3) поліовірусу, в клінічному зразку.	Poliovirus nucleic acid (serotypes PV1-PV3) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple serotypes of Poliovirus (PV1-PV3) in a clinical specimen.
48719	Поліовірус, нуклеїнова кислота (серотипи PV1-PV3) IVD, контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з одного або безлічі серотипів (PV1-PV3) поліовірусу, в клінічному зразку.	Poliovirus nucleic acid (serotypes PV1-PV3) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple serotypes of Poliovirus (PV1-PV3) in a clinical specimen.

Поліовірус, нуклеїнова кислота 48720 (серотипи PV1-PV3) IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з одного або безлічі серотипів (PV1-PV3) поліовірусу, в клінічному зразку.	Poliovirus nucleic acid (serotypes PV1-PV3) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple serotypes of Poliovirus (PV1-PV3) in a clinical specimen.
Поліовірус, імуноглобулін М (IgM) антитіла (серотипи PV1-PV3) IVD, 48721 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення імуноглобуліну М (IgM) антитіл до одного або безлічі серотипів (PV1-PV3) поліовірусу в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Poliovirus immunoglobulin M (IgM) antibody (serotypes PV1-PV3) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to one or multiple serotypes of Poliovirus (PV1-PV3) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Поліовірус, імуноглобулін М (IgM) антитіла (серотипи PV1-PV3) IVD, 48722 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення імуноглобуліну М (IgM) антитіл до одного або безлічі серотипів (PV1-PV3) поліовірусу, в клінічному зразку.	Poliovirus immunoglobulin M (IgM) antibody (serotypes PV1-PV3) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to one or multiple serotypes of Poliovirus (PV1-PV3) in a clinical specimen.
Поліовірус, імуноглобулін М (IgM) антитіла (серотипи PV1-PV3) IVD, 48723 контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення імуноглобуліну М (IgM) антитіл до одного або безлічі серотипів (PV1-PV3) поліовірусу, в клінічному зразку.	Poliovirus immunoglobulin M (IgM) antibody (serotypes PV1-PV3) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to one or multiple serotypes of Poliovirus (PV1-PV3) in a clinical specimen.
Поліовірус, імуноглобулін М (IgM) антитіла (серотипи PV1-PV3) IVD, 48724 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення імуноглобуліну М (IgM) антитіл до одного або безлічі серотипів (PV1-PV3) поліовірусу, в клінічному зразку.	Poliovirus immunoglobulin M (IgM) antibody (serotypes PV1-PV3) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to one or multiple serotypes of Poliovirus (PV1-PV3) in a clinical specimen.
Поліовірус, імуноглобулін G (IgG) антитіла (серотипи PV1-PV3) IVD, 48725 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення імуноглобуліну G (IgG) антитіл до одного або безлічі серотипів (PV1-PV3) поліовірусу в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Poliovirus immunoglobulin G (IgG) antibody (serotypes PV1-PV3) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to one or multiple serotypes of Poliovirus (PV1-PV3) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Поліовірус, імуноглобулін G (IgG) антитіла (серотипи PV1-PV3) IVD, 48726 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення імуноглобуліну G (IgG) антитіл до одного або безлічі серотипів (PV1-PV3) поліовірусу, в клінічному зразку.	Poliovirus immunoglobulin G (IgG) antibody (serotypes PV1-PV3) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to one or multiple serotypes of Poliovirus (PV1-PV3) in a clinical specimen.
Поліовірус, імуноглобулін G (IgG) антитіла (серотипи PV1-PV3) IVD, 48727 контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення імуноглобуліну G (IgG) антитіл до одного або безлічі серотипів (PV1-PV3) поліовірусу, в клінічному зразку.	Poliovirus immunoglobulin G (IgG) antibody (serotypes PV1-PV3) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to one or multiple serotypes of Poliovirus (PV1-PV3) in a clinical specimen.
Поліовірус, імуноглобулін G (IgG) антитіла (серотипи PV1-PV3) IVD, 48728 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення імуноглобуліну G (IgG) антитіл до одного або безлічі серотипів (PV1-PV3) поліовірусу, в клінічному зразку.	Poliovirus immunoglobulin G (IgG) antibody (serotypes PV1-PV3) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to one or multiple serotypes of Poliovirus (PV1-PV3) in a clinical specimen.
Поліовірус, антитіла (серотипи PV1-PV3) IVD, набір, реакція зв'язування 48729 комплекменту (РЗК)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до одного або безлічі серотипів (PV1-PV3) поліовірусу в клінічному зразку з використанням реакції зв'язування комплекменту (РЗК).	Poliovirus total antibody (serotypes PV1-PV3) IVD, kit, complement fixation test (CFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to one or multiple serotypes of Poliovirus (PV1-PV3) in a clinical specimen, using a complement fixation test (CFT).
Поліовірус, антитіла (серотипи PV1-48730 PV3) IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до одного або безлічі серотипів (PV1-PV3) поліовірусу, в клінічному зразку.	Poliovirus total antibody (serotypes PV1-PV3) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to one or multiple serotypes of Poliovirus (PV1-PV3) in a clinical specimen.
Поліовірус, антитіла (серотипи PV1-48731 PV3) IVD, контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до одного або безлічі серотипів (PV1-PV3) поліовірусу, в клінічному зразку.	Poliovirus total antibody (serotypes PV1-PV3) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to one or multiple serotypes of Poliovirus (PV1-PV3) in a clinical specimen.

Поліовірус, антитіла (серотипи PV1-48732 PV3) IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до одного або безлічі серотипів (PV1-PV3) поліовірусу, в клінічному зразку.	Poliovirus total antibody (serotypes PV1-PV3) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to one or multiple serotypes of Poliovirus (PV1-PV3) in a clinical specimen.
Поліовірус, нейтралізація загальних антитіл (серотипи PV1-PV3) IVD, 48733 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісної та / або кількісної нейтралізації загальних антитіл до одного або безлічі серотипів (PV1-PV3) поліовірусу в клінічному зразку за допомогою антигенів поліовірусу відомої специфічності і імуноферментного аналізу (ІФА).	Poliovirus total antibody neutralization (serotypes PV1-PV3) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to one or multiple serotypes of Poliovirus (PV1-PV3) in a clinical specimen, using Poliovirus antigens of known specificity and an enzyme immunoassay (EIA) method.
Поліовірус, нейтралізація загальних антитіл (серотипи PV1-PV3) IVD, 48734 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісної та / або кількісної нейтралізації загальних антитіл до одного або безлічі серотипів (PV1-PV3) поліовірусу в клінічному зразку за допомогою антигенів поліовірусу відомої специфічності.	Poliovirus total antibody neutralization (serotypes PV1-PV3) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used in the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to one or multiple serotypes of Poliovirus (PV1-PV3) in a clinical specimen, using Poliovirus antigens of known specificity.
Поліовірус, нейтралізація загальних антитіл (серотипи PV1-PV3) IVD, 48735 контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісної та / або кількісної нейтралізації загальних антитіл до одного або безлічі серотипів (PV1-PV3) поліовірусу в клінічному зразку за допомогою антигенів поліовірусу відомої специфічності.	Poliovirus total antibody neutralization (serotypes PV1-PV3) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used in the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to one or multiple serotypes of Poliovirus (PV1-PV3) in a clinical specimen, using Poliovirus antigens of known specificity.
Поліовірус, нейтралізація загальних антитіл (серотипи PV1-PV3) IVD, 48736 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісної та / або кількісної нейтралізації загальних антитіл до одного або безлічі серотипів (PV1-PV3) поліовірусу в клінічному зразку за допомогою антигенів поліовірусу відомої специфічності.	Poliovirus total antibody neutralization (serotypes PV1-PV3) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to one or multiple serotypes of Poliovirus (PV1-PV3) in a clinical specimen, using Poliovirus antigens of known specificity.
Вірус лісу Барма, антигени IVD, набір, 48737 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу лісу Барма (Barmah Forest (BF) virus) в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Barmah Forest (BF) virus antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Barmah Forest (BF) virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус лісу Барма, антигени IVD, 48738 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу лісу Барма (Barmah Forest (BF) virus), в клінічному зразку.	Barmah Forest (BF) virus antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Barmah Forest (BF) virus in a clinical specimen.
Вірус лісу Барма, антигени IVD, 48739 контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу лісу Барма (Barmah Forest (BF) virus), в клінічному зразку.	Barmah Forest (BF) virus antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Barmah Forest (BF) virus in a clinical specimen.
Вірус лісу Барма, антигени IVD, 48740 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу лісу Барма (Barmah Forest (BF) virus), в клінічному зразку.	Barmah Forest (BF) virus antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Barmah Forest (BF) virus in a clinical specimen.
Вірус лісу Барма, нуклеїнова кислота 48741 IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу лісу Барма (Barmah Forest (BF) virus) в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	Barmah Forest (BF) virus nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Barmah Forest (BF) virus in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Вірус лісу Барма, нуклеїнова кислота 48742 IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу лісу Барма (Barmah Forest (BF) virus), в клінічному зразку.	Barmah Forest (BF) virus nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Barmah Forest (BF) virus in a clinical specimen.
Вірус лісу Барма, нуклеїнова кислота 48743 IVD, контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу лісу Барма (Barmah Forest (BF) virus), в клінічному зразку.	Barmah Forest (BF) virus nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Barmah Forest (BF) virus in a clinical specimen.

Вірус лісу Барма, нуклеїнова кислота 48744 IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу лісу Барма (Barmah Forest (BF) virus), в клінічному зразку.	Barmah Forest (BF) virus nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Barmah Forest (BF) virus in a clinical specimen.
Вірус лісу Барма, імуноглобулін M (IgM) антитіла IVD, набір, 48745 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу лісу Барма (Barmah Forest (BF)) в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Barmah Forest (BF) virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Barmah Forest (BF) virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус лісу Барма, імуноглобулін M 48746 (IgM) антитіла IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу лісу Барма (Barmah Forest (BF)), в клінічному зразку.	Barmah Forest (BF) virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Barmah Forest (BF) virus in a clinical specimen.
Вірус лісу Барма, імуноглобулін M (IgM) антитіла IVD, контрольний 48747 матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу лісу Барма (Barmah Forest (BF)), в клінічному зразку.	Barmah Forest (BF) virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Barmah Forest (BF) virus in a clinical specimen.
Вірус лісу Барма, імуноглобулін M 48748 (IgM) антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу лісу Барма (Barmah Forest (BF)), в клінічному зразку.	Barmah Forest (BF) virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Barmah Forest (BF) virus in a clinical specimen.
Вірус лісу Барма, імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, 48749 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу лісу Барма (Barmah Forest (BF)) в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Barmah Forest (BF) virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Barmah Forest (BF) virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус лісу Барма, імуноглобулін G 48750 (IgG) антитіла IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу лісу Барма (Barmah Forest (BF)), в клінічному зразку.	Barmah Forest (BF) virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Barmah Forest (BF) virus in a clinical specimen.
Вірус лісу Барма, імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, контрольний 48751 матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу лісу Барма (Barmah Forest (BF)), в клінічному зразку.	Barmah Forest (BF) virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Barmah Forest (BF) virus in a clinical specimen.
Вірус лісу Барма, імуноглобулін G 48752 (IgG) антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу лісу Барма (Barmah Forest (BF)), в клінічному зразку.	Barmah Forest (BF) virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Barmah Forest (BF) virus in a clinical specimen.
Вірус лісу Барма, загальні антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз 48753 (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу лісу Барма (Barmah Forest (BF)) в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Barmah Forest (BF) virus total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Barmah Forest (BF) virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус лісу Барма, загальні антитіла IVD, набір, реакція зв'язування 48754 комплекменту (РЗК)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу лісу Барма (Barmah Forest (BF)) в клінічному зразку з використанням реакції зв'язування комплекменту (РЗК).	Barmah Forest (BF) virus total antibody IVD, kit, complement fixation test (CFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Barmah Forest (BF) virus in a clinical specimen, using a complement fixation test (CFT).
Вірус лісу Барма, загальні антитіла 48755 IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу лісу Барма (Barmah Forest (BF)), в клінічному зразку.	Barmah Forest (BF) virus total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Barmah Forest (BF) virus in a clinical specimen.
Вірус лісу Барма, загальні антитіла 48756 IVD, контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу лісу Барма (Barmah Forest (BF)), в клінічному зразку.	Barmah Forest (BF) virus total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Barmah Forest (BF) virus in a clinical specimen.

Вірус лісу Барма, загальні антитіла IVD, реагент 48757	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу лісу Барма (Barmah Forest (BF)), в клінічному зразку.	Barmah Forest (BF) virus total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Barmah Forest (BF) virus in a clinical specimen.
Вірус лісу Барма, загальні нейтралізація загальних антитіл IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) 48758	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісної та / або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу лісу Барма (Barmah Forest (BF)) в клінічному зразку за допомогою антигенів до вірусу лісу Барма (Barmah Forest virus) відомої специфічності і імуноферментного аналізу (ІФА).	Barmah Forest (BF) virus total antibody neutralization IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Barmah Forest (BF) virus in a clinical specimen, using BF virus antigens of known specificity and an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус лісу Барма, загальні нейтралізація загальних антитіл IVD, калібратор 48759	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісної та / або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу лісу Барма (Barmah Forest (BF)) в клінічному зразку за допомогою антигенів до вірусу лісу Барма (Barmah Forest virus) відомої специфічності.	Barmah Forest (BF) virus total antibody neutralization IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Barmah Forest (BF) virus in a clinical specimen, using BF virus antigens of known specificity.
Вірус лісу Барма, загальні нейтралізація загальних антитіл IVD, контрольний матеріал 48760	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісної та / або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу лісу Барма (Barmah Forest (BF)) в клінічному зразку за допомогою антигенів до вірусу лісу Барма (Barmah Forest virus) відомої специфічності.	Barmah Forest (BF) virus total antibody neutralization IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Barmah Forest (BF) virus in a clinical specimen, using BF virus antigens of known specificity.
Вірус лісу Барма, загальні нейтралізація загальних антитіл IVD, реагент 48761	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісної та / або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу лісу Барма (Barmah Forest (BF)) в клінічному зразку за допомогою антигенів до вірусу лісу Барма (Barmah Forest virus) відомої специфічності.	Barmah Forest (BF) virus total antibody neutralization IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Barmah Forest (BF) virus in a clinical specimen, using BF virus antigens of known specificity.
Вірус лісу Барма, гальмування гемаглютинації IVD, набір, реакція аглютинації 48762	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання при якісному та / або кількісному гальмуванні гемаглютинуючих антитіл до вірусу лісу Барма (Barmah Forest (BF)) в клінічному зразку за допомогою антигенів до вірусу лісу Барма (Barmah Forest virus) відомої специфічності і agglutination method.	Barmah Forest (BF) virus haemagglutination inhibition IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative inhibition of haemagglutinating antibodies to Barmah Forest (BF) virus in a clinical specimen, using BF virus antigens of known specificity and an agglutination method.
Вірус лісу Барма, гальмування гемаглютинації IVD, калібратор 48763	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання при якісному та / або кількісному гальмуванні гемаглютинуючих антитіл до вірусу лісу Барма (Barmah Forest (BF)) в клінічному зразку за допомогою антигенів до вірусу лісу Барма (Barmah Forest virus) відомої специфічності.	Barmah Forest (BF) virus haemagglutination inhibition IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative inhibition of haemagglutinating antibodies to Barmah Forest (BF) virus in a clinical specimen, using BF virus antigens of known specificity.
Вірус лісу Барма, гальмування гемаглютинації IVD, контрольний матеріал 48764	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному та / або кількісному гальмуванні гемаглютинуючих антитіл до вірусу лісу Барма (Barmah Forest (BF)) в клінічному зразку за допомогою антигенів до вірусу лісу Барма (Barmah Forest virus) відомої специфічності.	Barmah Forest (BF) virus haemagglutination inhibition IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative inhibition of haemagglutinating antibodies to Barmah Forest (BF) virus in a clinical specimen, using BF virus antigens of known specificity.
Вірус лісу Барма, гальмування гемаглютинації IVD, реагент 48765	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при якісному та / або кількісному гальмуванні гемаглютинуючих антитіл до вірусу лісу Барма (Barmah Forest (BF)) в клінічному зразку за допомогою антигенів до вірусу лісу Барма (Barmah Forest virus) відомої специфічності.	Barmah Forest (BF) virus haemagglutination inhibition IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative inhibition of haemagglutinating antibodies to Barmah Forest (BF) virus in a clinical specimen, using BF virus antigens of known specificity.
Вірус східного кінського енцефаліту антигени IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) 48766	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу східного кінського енцефаліту в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Eastern equine encephalitis (EEE) virus antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Eastern equine encephalitis (EEE) virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус східного кінського енцефаліту антигени IVD, калібратор 48767	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу східного кінського енцефаліту, в клінічному зразку.	Eastern equine encephalitis (EEE) virus antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Eastern equine encephalitis (EEE) virus in a clinical specimen.

Вірус східного кінського енцефаліту 48768 антигени IVD, контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу східного кінського енцефаліту, в клінічному зразку.	Eastern equine encephalitis (EEE) virus antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Eastern equine encephalitis (EEE) virus in a clinical specimen.
Вірус східного кінського енцефаліту 48769 антигени IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу східного кінського енцефаліту, в клінічному зразку.	Eastern equine encephalitis (EEE) virus antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Eastern equine encephalitis (EEE) virus in a clinical specimen.
Вірус східного кінського енцефаліту нуклеїнова кислота IVD, набір, аналіз 48770 нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу східного кінського енцефаліту в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	Eastern equine encephalitis (EEE) virus nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Eastern equine encephalitis (EEE) virus in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Вірус східного кінського енцефаліту 48771 нуклеїнова кислота IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу східного кінського енцефаліту, в клінічному зразку.	Eastern equine encephalitis (EEE) virus nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Eastern equine encephalitis (EEE) virus in a clinical specimen.
Вірус східного кінського енцефаліту нуклеїнова кислота IVD, контрольний 48772 матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу східного кінського енцефаліту, в клінічному зразку.	Eastern equine encephalitis (EEE) virus nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Eastern equine encephalitis (EEE) virus in a clinical specimen.
Вірус східного кінського енцефаліту 48773 нуклеїнова кислота IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу східного кінського енцефаліту, в клінічному зразку.	Eastern equine encephalitis (EEE) virus nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Eastern equine encephalitis (EEE) virus in a clinical specimen.
Вірус східного кінського енцефаліту імуноглобулін M (IgM) антитіла IVD, 48774 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу східного кінського енцефаліту в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Eastern equine encephalitis (EEE) virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Eastern equine encephalitis (EEE) virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус східного кінського енцефаліту імуноглобулін M (IgM) антитіла IVD, 48775 набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу східного кінського енцефаліту в клінічному зразку за допомогою методу імунофлюоресцентного аналізу.	Eastern equine encephalitis (EEE) virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Eastern equine encephalitis (EEE) virus in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Вірус східного кінського енцефаліту імуноглобулін M (IgM) антитіла IVD, 48776 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу східного кінського енцефаліту, в клінічному зразку.	Eastern equine encephalitis (EEE) virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Eastern equine encephalitis (EEE) virus in a clinical specimen.
Вірус східного кінського енцефаліту імуноглобулін M (IgM) антитіла IVD, 48777 контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу східного кінського енцефаліту, в клінічному зразку.	Eastern equine encephalitis (EEE) virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Eastern equine encephalitis (EEE) virus in a clinical specimen.
Вірус східного кінського енцефаліту імуноглобулін M (IgM) антитіла IVD, 48778 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу східного кінського енцефаліту, в клінічному зразку.	Eastern equine encephalitis (EEE) virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Eastern equine encephalitis (EEE) virus in a clinical specimen.
Вірус східного кінського енцефаліту імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, 48779 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу східного кінського енцефаліту в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Eastern equine encephalitis (EEE) virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Eastern equine encephalitis (EEE) virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус східного кінського енцефаліту імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, імунофлюоресцентний 48780 аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу східного кінського енцефаліту в клінічному зразку за допомогою методу імунофлюоресцентного аналізу.	Eastern equine encephalitis (EEE) virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Eastern equine encephalitis (EEE) virus in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.

Вірус східного кінського енцефаліту імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, 48781 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу східного кінського енцефаліту, в клінічному зразку.	Eastern equine encephalitis (EEE) virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Eastern equine encephalitis (EEE) virus in a clinical specimen.
Вірус східного кінського енцефаліту імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, 48782 контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу східного кінського енцефаліту, в клінічному зразку.	Eastern equine encephalitis (EEE) virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Eastern equine encephalitis (EEE) virus in a clinical specimen.
Вірус східного кінського енцефаліту імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, 48783 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу східного кінського енцефаліту, в клінічному зразку.	Eastern equine encephalitis (EEE) virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Eastern equine encephalitis (EEE) virus in a clinical specimen.
Вірус східного кінського енцефаліту антитіла IVD, набір, 48784 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу східного кінського енцефаліту в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Eastern equine encephalitis (EEE) virus total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Eastern equine encephalitis (EEE) virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус східного кінського енцефаліту антитіла IVD, набір, реакція 48785 зв'язування комплементу (РЗК)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу східного кінського енцефаліту в клінічному зразку з використанням реакції зв'язування комплементу (РЗК).	Eastern equine encephalitis (EEE) virus total antibody IVD, kit, complement fixation test (CFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Eastern equine encephalitis (EEE) virus in a clinical specimen, using a complement fixation test (CFT).
Вірус східного кінського енцефаліту антитіла IVD, калібратор 48786	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу східного кінського енцефаліту, в клінічному зразку.	Eastern equine encephalitis (EEE) virus total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Eastern equine encephalitis (EEE) virus in a clinical specimen.
Вірус східного кінського енцефаліту антитіла IVD, контрольний матеріал 48787	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу східного кінського енцефаліту, в клінічному зразку.	Eastern equine encephalitis (EEE) virus total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Eastern equine encephalitis (EEE) virus in a clinical specimen.
Вірус східного кінського енцефаліту антитіла IVD, реагент 48788	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу східного кінського енцефаліту, в клінічному зразку.	Eastern equine encephalitis (EEE) virus total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Eastern equine encephalitis (EEE) virus in a clinical specimen.
Вірус східного кінського енцефаліту нейтралізація загальних антитіл IVD, 48789 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісної та / або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу східного кінського енцефаліту в клінічному зразку з використанням антигенів до вірусу східного кінського енцефаліту відомої специфічності і імуноферментного аналізу (ІФА).	Eastern equine encephalitis (EEE) virus total antibody neutralization IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Eastern equine encephalitis (EEE) virus in a clinical specimen, using EEE virus antigens of known specificity and an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус східного кінського енцефаліту нейтралізація загальних антитіл IVD, 48790 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісної та / або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу східного кінського енцефаліту в клінічному зразку з використанням антигенів до вірусу східного кінського енцефаліту відомої специфічності.	Eastern equine encephalitis (EEE) virus total antibody neutralization IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Eastern equine encephalitis (EEE) virus in a clinical specimen, using EEE virus antigens of known specificity.
Вірус східного кінського енцефаліту нейтралізація загальних антитіл IVD, 48791 контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісної та / або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу східного кінського енцефаліту в клінічному зразку з використанням антигенів до вірусу східного кінського енцефаліту відомої специфічності.	Eastern equine encephalitis (EEE) virus total antibody neutralization IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Eastern equine encephalitis (EEE) virus in a clinical specimen, using EEE virus antigens of known specificity.
Вірус східного кінського енцефаліту нейтралізація загальних антитіл IVD, 48792 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісної та / або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу східного кінського енцефаліту в клінічному зразку з використанням антигенів до вірусу східного кінського енцефаліту відомої специфічності.	Eastern equine encephalitis (EEE) virus total antibody neutralization IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Eastern equine encephalitis (EEE) virus in a clinical specimen, using EEE virus antigens of known specificity.

Вірус річки Росс нуклеїнова кислота 48793 IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу річки Росс (Ross River virus) в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	Ross River virus (RRV) nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Ross River virus (RRV) in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Вірус річки Росс нуклеїнова кислота 48794 IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу річки Росс (Ross River virus), в клінічному зразку.	Ross River virus (RRV) nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Ross River virus (RRV) in a clinical specimen.
Вірус річки Росс нуклеїнова кислота 48795 IVD, контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу річки Росс (Ross River virus), в клінічному зразку.	Ross River virus (RRV) nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Ross River virus (RRV) in a clinical specimen.
Вірус річки Росс нуклеїнова кислота 48796 IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу річки Росс (Ross River virus), в клінічному зразку.	Ross River virus (RRV) nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Ross River virus (RRV) in a clinical specimen.
Вірус річки Росс імуноглобулін M (IgM) антитіла IVD, набір, 48797 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу річки Росс в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Ross River virus (RRV) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Ross River virus (RRV) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус річки Росс імуноглобулін M 48798 (IgM) антитіла IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу річки Росс , в клінічному зразку.	Ross River virus (RRV) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Ross River virus (RRV) in a clinical specimen.
Вірус річки Росс імуноглобулін M (IgM) антитіла IVD, контрольний 48799 матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу річки Росс , в клінічному зразку.	Ross River virus (RRV) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Ross River virus (RRV) in a clinical specimen.
Вірус річки Росс імуноглобулін M 48800 (IgM) антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу річки Росс , в клінічному зразку.	Ross River virus (RRV) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Ross River virus (RRV) in a clinical specimen.
Вірус річки Росс імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, 48801 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу річки Росс в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Ross River virus (RRV) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Ross River virus (RRV) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус річки Росс імуноглобулін G 48802 (IgG) антитіла IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу річки Росс , в клінічному зразку.	Ross River virus (RRV) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Ross River virus (RRV) in a clinical specimen.
Вірус річки Росс імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, контрольний 48803 матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу річки Росс , в клінічному зразку.	Ross River virus (RRV) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Ross River virus (RRV) in a clinical specimen.
Вірус річки Росс імуноглобулін G 48804 (IgG) антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу річки Росс , в клінічному зразку.	Ross River virus (RRV) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Ross River virus (RRV) in a clinical specimen.
Вірус річки Росс антитіла IVD, набір, 48805 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу річки Росс в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Ross River virus (RRV) total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Ross River virus (RRV) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус річки Росс антитіла IVD, 48806 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу річки Росс , в клінічному зразку.	Ross River virus (RRV) total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Ross River virus (RRV) in a clinical specimen.

Вірус річки Росс антитіла IVD, 48807 контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу річки Росс , в клінічному зразку.	Ross River virus (RRV) total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Ross River virus (RRV) in a clinical specimen.
48808 Вірус річки Росс антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу річки Росс , в клінічному зразку.	Ross River virus (RRV) total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Ross River virus (RRV) in a clinical specimen.
Вірус річки Росс нейтралізація загальних антитіл IVD, набір, 48809 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісної та / або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу річки Росс в клінічному зразку за допомогою антигенів до вірусу річки Росс відомої специфічності і імуноферментного аналізу (ІФА).	Ross River virus (RRV) total antibody neutralization IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Ross River virus (RRV) in a clinical specimen, using RRV antigens of known specificity and an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус річки Росс нейтралізація загальних антитіл IVD, калібратор 48810	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісної та / або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу річки Росс в клінічному зразку за допомогою антигенів до вірусу річки Росс відомої специфічності.	Ross River virus (RRV) total antibody neutralization IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used in the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Ross River virus (RRV) in a clinical specimen, using RRV antigens of known specificity.
Вірус річки Росс нейтралізація загальних антитіл IVD, контрольний 48811 матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісної та / або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу річки Росс в клінічному зразку за допомогою антигенів до вірусу річки Росс відомої специфічності.	Ross River virus (RRV) total antibody neutralization IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used in the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Ross River virus (RRV) in a clinical specimen, using RRV antigens of known specificity.
Вірус річки Росс нейтралізація загальних антитіл IVD, реагент 48812	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісної та / або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу річки Росс в клінічному зразку за допомогою антигенів до вірусу річки Росс відомої специфічності.	Ross River virus (RRV) total antibody neutralization IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Ross River virus (RRV) in a clinical specimen, using RRV antigens of known specificity.
Вірус лісу Семлікі нуклеїнова кислота IVD, набір, аналіз 48813 нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу лісу Семлікі (Semliki Forest virus) в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	Semliki Forest virus nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Semliki Forest virus in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Вірус лісу Семлікі нуклеїнова кислота IVD, калібратор 48814	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу лісу Семлікі (Semliki Forest virus), в клінічному зразку.	Semliki Forest virus nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Semliki Forest virus in a clinical specimen.
Вірус лісу Семлікі нуклеїнова кислота IVD, контрольний матеріал 48815	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу лісу Семлікі (Semliki Forest virus), в клінічному зразку.	Semliki Forest virus nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Semliki Forest virus in a clinical specimen.
Вірус лісу Семлікі нуклеїнова кислота IVD, реагент 48816	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу лісу Семлікі (Semliki Forest virus), в клінічному зразку.	Semliki Forest virus nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Semliki Forest virus in a clinical specimen.
Вірус лісу Семлікі імуноглобулін М (IgM) антитіла IVD, набір, 48817 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу лісу Семлікі (Semliki Forest virus) в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Semliki Forest virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Semliki Forest virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус лісу Семлікі імуноглобулін М (IgM) антитіла IVD, калібратор 48818	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу лісу Семлікі (Semliki Forest virus) , в клінічному зразку.	Semliki Forest virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Semliki Forest virus in a clinical specimen.
Вірус лісу Семлікі імуноглобулін М (IgM) антитіла IVD, контрольний 48819 матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу лісу Семлікі (Semliki Forest virus) , в клінічному зразку.	Semliki Forest virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Semliki Forest virus in a clinical specimen.

Вірус лісу Семліки імуноглобулін М 48820 (IgM) антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу лісу Семліки (Semliki Forest virus) , в клінічному зразку.	Semliki Forest virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Semliki Forest virus in a clinical specimen.
Вірус лісу Семліки імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, 48821 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу лісу Семліки (Semliki Forest virus) в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Semliki Forest virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Semliki Forest virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус лісу Семліки імуноглобулін G 48822 (IgG) антитіла IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу лісу Семліки (Semliki Forest virus) , в клінічному зразку.	Semliki Forest virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Semliki Forest virus in a clinical specimen.
Вірус лісу Семліки імуноглобулін G 48823 (IgG) антитіла IVD, контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу лісу Семліки (Semliki Forest virus) , в клінічному зразку.	Semliki Forest virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Semliki Forest virus in a clinical specimen.
Вірус лісу Семліки імуноглобулін G 48824 (IgG) антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу лісу Семліки (Semliki Forest virus) , в клінічному зразку.	Semliki Forest virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Semliki Forest virus in a clinical specimen.
Вірус лісу Семліки антитіла IVD, 48825 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу лісу Семліки (Semliki Forest virus) в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Semliki Forest virus total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Semliki Forest virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус лісу Семліки антитіла IVD, 48826 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу лісу Семліки (Semliki Forest virus) , в клінічному зразку.	Semliki Forest virus total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Semliki Forest virus in a clinical specimen.
Вірус лісу Семліки антитіла IVD, 48827 контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу лісу Семліки (Semliki Forest virus) , в клінічному зразку.	Semliki Forest virus total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Semliki Forest virus in a clinical specimen.
Вірус лісу Семліки антитіла IVD, 48828 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу лісу Семліки (Semliki Forest virus) , в клінічному зразку.	Semliki Forest virus total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Semliki Forest virus in a clinical specimen.
Вірус лісу Семліки нейтралізація загальних антитіл IVD, набір, 48829 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісної та / або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу лісу Семліки (Semliki Forest virus) в клінічному зразку за допомогою антигенів до вірусу лісу Семліки відомої специфічності і імуноферментного аналізу (ІФА).	Semliki Forest virus total antibody neutralization IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Semliki Forest virus in a clinical specimen, using Semliki Forest virus antigens of known specificity and an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус лісу Семліки нейтралізація загальних антитіл IVD, калібратор 48830	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісної та / або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу лісу Семліки (Semliki Forest virus) в клінічному зразку за допомогою антигенів до вірусу лісу Семліки відомої специфічності.	Semliki Forest virus total antibody neutralization IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used in the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Semliki Forest virus in a clinical specimen, using Semliki Forest virus antigens of known specificity.
Вірус лісу Семліки нейтралізація загальних антитіл IVD, контрольний матеріал 48831	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісної та / або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу лісу Семліки (Semliki Forest virus) в клінічному зразку за допомогою антигенів до вірусу лісу Семліки відомої специфічності.	Semliki Forest virus total antibody neutralization IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used in the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Semliki Forest virus in a clinical specimen, using Semliki Forest virus antigens of known specificity.

Вірус лісу Семлікі нейтралізація 48832 загальних антитіл IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісної та / або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу лісу Семлікі (Semliki Forest virus) в клінічному зразку за допомогою антигенів до вірусу лісу Семлікі відомої специфічності.	Semliki Forest virus total antibody neutralization IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Semliki Forest virus in a clinical specimen, using Semliki Forest virus antigens of known specificity.
Вірус Синдбіс нуклеїнова кислота 48833 IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу Синдбіс в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	Sindbis virus nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Sindbis virus in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Вірус Синдбіс нуклеїнова кислота 48834 IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу Синдбіс , в клінічному зразку.	Sindbis virus nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Sindbis virus in a clinical specimen.
Вірус Синдбіс нуклеїнова кислота 48835 IVD, контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу Синдбіс , в клінічному зразку.	Sindbis virus nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Sindbis virus in a clinical specimen.
Вірус Синдбіс нуклеїнова кислота 48836 IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу Синдбіс , в клінічному зразку.	Sindbis virus nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Sindbis virus in a clinical specimen.
Вірус Синдбіс імуноглобулін М (IgM) антитіла IVD, набір, 48837 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу Синдбіс в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Sindbis virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Sindbis virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус Синдбіс імуноглобулін М (IgM) 48838 антитіла IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу Синдбіс, в клінічному зразку.	Sindbis virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Sindbis virus in a clinical specimen.
Вірус Синдбіс імуноглобулін М (IgM) 48839 антитіла IVD, контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу Синдбіс, в клінічному зразку.	Sindbis virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Sindbis virus in a clinical specimen.
Вірус Синдбіс імуноглобулін М (IgM) 48840 антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу Синдбіс, в клінічному зразку.	Sindbis virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Sindbis virus in a clinical specimen.
Вірус Синдбіс імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, 48841 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу Синдбіс в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Sindbis virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Sindbis virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус Синдбіс імуноглобулін G (IgG) 48842 антитіла IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу Синдбіс, в клінічному зразку.	Sindbis virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Sindbis virus in a clinical specimen.
Вірус Синдбіс імуноглобулін G (IgG) 48843 антитіла IVD, контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу Синдбіс, в клінічному зразку.	Sindbis virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Sindbis virus in a clinical specimen.
Вірус Синдбіс імуноглобулін G (IgG) 48844 антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу Синдбіс, в клінічному зразку.	Sindbis virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Sindbis virus in a clinical specimen.

Вірус Синдбіс антитіла IVD, набір, 48845 імуоферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу Синдбіс в клінічному зразку за допомогою методу імуоферментного аналізу (ІФА).	Sindbis virus total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Sindbis virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус Синдбіс антитіла IVD, 48846 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу Синдбіс, в клінічному зразку.	Sindbis virus total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Sindbis virus in a clinical specimen.
Вірус Синдбіс антитіла IVD, 48847 контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу Синдбіс, в клінічному зразку.	Sindbis virus total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Sindbis virus in a clinical specimen.
48848 Вірус Синдбіс антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу Синдбіс, в клінічному зразку.	Sindbis virus total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Sindbis virus in a clinical specimen.
Вірус Синдбіс нейтралізація загальних антитіл IVD, набір, 48849 імуоферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісної та / або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу Синдбіс в клінічному зразку за допомогою антигенів до вірусу Синдбіс відомої специфічності і імуоферментного аналізу (ІФА).	Sindbis virus total antibody neutralization IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Sindbis virus in a clinical specimen, using Sindbis virus antigens of known specificity and an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус Синдбіс нейтралізація загальних антитіл IVD, калібратор 48850	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісної та / або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу Синдбіс в клінічному зразку за допомогою антигенів до вірусу Синдбіс відомої специфічності.	Sindbis virus total antibody neutralization IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used in the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Sindbis virus in a clinical specimen, using Sindbis virus antigens of known specificity.
Вірус Синдбіс нейтралізація загальних антитіл IVD, контрольний 48851 матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісної та / або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу Синдбіс в клінічному зразку за допомогою антигенів до вірусу Синдбіс відомої специфічності.	Sindbis virus total antibody neutralization IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used in the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Sindbis virus in a clinical specimen, using Sindbis virus antigens of known specificity.
Вірус Синдбіс нейтралізація загальних антитіл IVD, реагент 48852	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісної та / або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу Синдбіс в клінічному зразку за допомогою антигенів до вірусу Синдбіс відомої специфічності.	Sindbis virus total antibody neutralization IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Sindbis virus in a clinical specimen, using Sindbis virus antigens of known specificity.
Вірус венесуельського кінського енцефаліту (ВВКЕ), антигени IVD, 48853 набір, імуоферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу венесуельського кінського енцефаліту (ВВКЕ) в клінічному зразку за допомогою методу імуоферментного аналізу (ІФА).	Venezuelan equine encephalitis (VEE) virus antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Venezuelan equine encephalitis (VEE) virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус венесуельського кінського енцефаліту (ВВКЕ), антигени IVD, 48854 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу венесуельського кінського енцефаліту (ВВКЕ) , в клінічному зразку.	Venezuelan equine encephalitis (VEE) virus antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Venezuelan equine encephalitis (VEE) virus in a clinical specimen.
Вірус венесуельського кінського енцефаліту (ВВКЕ), антигени IVD, 48855 контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу венесуельського кінського енцефаліту (ВВКЕ) , в клінічному зразку.	Venezuelan equine encephalitis (VEE) virus antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Venezuelan equine encephalitis (VEE) virus in a clinical specimen.
Вірус венесуельського кінського енцефаліту (ВВКЕ), антигени IVD, 48856 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу венесуельського кінського енцефаліту (ВВКЕ) , в клінічному зразку.	Venezuelan equine encephalitis (VEE) virus antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Venezuelan equine encephalitis (VEE) virus in a clinical specimen.
Вірус венесуельського кінського енцефаліту (ВВКЕ), нуклеїнова кислота IVD, набір, аналіз 48857 нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу венесуельського кінського енцефаліту в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	Venezuelan equine encephalitis (VEE) virus nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Venezuelan equine encephalitis (VEE) virus in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Вірус венесуельського кінського енцефаліту (ВВКЕ), нуклеїнова кислота IVD, калібратор 48858	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу венесуельського кінського енцефаліту , в клінічному зразку.	Venezuelan equine encephalitis (VEE) virus nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Venezuelan equine encephalitis (VEE) virus in a clinical specimen.

Вірус венесуельського кінського енцефаліту (ВВКЕ), антитіла IVD, 48871 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу венесуельського кінського енцефаліту (ВВКЕ) в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Venezuelan equine encephalitis (VEE) virus total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Venezuelan equine encephalitis (VEE) virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус венесуельського кінського енцефаліту (ВВКЕ), антитіла IVD, набір, реакція зв'язування 48872 комплементу (РЗК)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу венесуельського кінського енцефаліту (ВВКЕ) в клінічному зразку з використанням реакції зв'язування комплементу (РЗК).	Venezuelan equine encephalitis (VEE) virus total antibody IVD, kit, complement fixation test (CFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Venezuelan equine encephalitis (VEE) virus in a clinical specimen, using a complement fixation test (CFT).
Вірус венесуельського кінського енцефаліту (ВВКЕ), антитіла IVD, 48873 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу венесуельського кінського енцефаліту (ВВКЕ) , в клінічному зразку.	Venezuelan equine encephalitis (VEE) virus total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Venezuelan equine encephalitis (VEE) virus in a clinical specimen.
Вірус венесуельського кінського енцефаліту (ВВКЕ), антитіла IVD, 48874 контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу венесуельського кінського енцефаліту (ВВКЕ) , в клінічному зразку.	Venezuelan equine encephalitis (VEE) virus total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Venezuelan equine encephalitis (VEE) virus in a clinical specimen.
Вірус венесуельського кінського енцефаліту (ВВКЕ), антитіла IVD, 48875 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу венесуельського кінського енцефаліту (ВВКЕ) , в клінічному зразку.	Venezuelan equine encephalitis (VEE) virus total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Venezuelan equine encephalitis (VEE) virus in a clinical specimen.
Вірус венесуельського кінського енцефаліту (ВВКЕ), нейтралізація загальних антитіл IVD, набір, 48876 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісної та / або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу венесуельського кінського енцефаліту (ВВКЕ) за допомогою антигенів до вірусу венесуельського кінського енцефаліту (ВВКЕ) відомої специфічності і імуноферментного аналізу (ІФА).	Venezuelan equine encephalitis (VEE) virus total antibody neutralization IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Venezuelan equine encephalitis (VEE) virus in a clinical specimen, using VEE virus antigens of known specificity and an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус венесуельського кінського енцефаліту (ВВКЕ), нейтралізація 48877 загальних антитіл IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісної та / або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу венесуельського кінського енцефаліту (ВВКЕ) в клінічному зразку за допомогою антигенів до вірусу венесуельського кінського енцефаліту (ВВКЕ) відомої специфічності.	Venezuelan equine encephalitis (VEE) virus total antibody neutralization IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Venezuelan equine encephalitis (VEE) virus in a clinical specimen, using VEE virus antigens of known specificity.
Вірус венесуельського кінського енцефаліту (ВВКЕ), нейтралізація загальних антитіл IVD, контрольний 48878 матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісної та / або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу венесуельського кінського енцефаліту (ВВКЕ) в клінічному зразку за допомогою антигенів до вірусу венесуельського кінського енцефаліту (ВВКЕ) відомої специфічності.	Venezuelan equine encephalitis (VEE) virus total antibody neutralization IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Venezuelan equine encephalitis (VEE) virus in a clinical specimen, using VEE virus antigens of known specificity.
Вірус венесуельського кінського енцефаліту (ВВКЕ), нейтралізація 48879 загальних антитіл IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісної та / або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу венесуельського кінського енцефаліту (ВВКЕ) в клінічному зразку за допомогою антигенів до вірусу венесуельського кінського енцефаліту (ВВКЕ) відомої специфічності.	Venezuelan equine encephalitis (VEE) virus total antibody neutralization IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Venezuelan equine encephalitis (VEE) virus in a clinical specimen, using VEE virus antigens of known specificity.
Вірус західного енцефаліту коней, антигени IVD, набір, 48880 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу західного енцефаліту коней в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Western equine encephalitis (WEE) virus antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Western equine encephalitis (WEE) virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус західного енцефаліту коней 48881 антигени IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу західного енцефаліту коней , в клінічному зразку.	Western equine encephalitis (WEE) virus antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Western equine encephalitis (WEE) virus in a clinical specimen.
Вірус західного енцефаліту коней 48882 антигени IVD, контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу західного енцефаліту коней , в клінічному зразку.	Western equine encephalitis (WEE) virus antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Western equine encephalitis (WEE) virus in a clinical specimen.

Вірус західного енцефаліту коней 48883 антигени IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу західного енцефаліту коней , в клінічному зразку.	Western equine encephalitis (WEE) virus antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Western equine encephalitis (WEE) virus in a clinical specimen.
Вірус західного енцефаліту коней 48884 нуклеїнова кислота IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу західного енцефаліту коней в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	Western equine encephalitis (WEE) virus nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Western equine encephalitis (WEE) virus in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Вірус західного енцефаліту коней 48885 нуклеїнова кислота IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу західного енцефаліту коней , в клінічному зразку.	Western equine encephalitis (WEE) virus nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Western equine encephalitis (WEE) virus in a clinical specimen.
Вірус західного енцефаліту коней 48886 нуклеїнова кислота IVD, контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу західного енцефаліту коней , в клінічному зразку.	Western equine encephalitis (WEE) virus nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Western equine encephalitis (WEE) virus in a clinical specimen.
Вірус західного енцефаліту коней 48887 нуклеїнова кислота IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу західного енцефаліту коней , в клінічному зразку.	Western equine encephalitis (WEE) virus nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Western equine encephalitis (WEE) virus in a clinical specimen.
Вірус західного енцефаліту коней 48888 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу західного енцефаліту коней в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Western equine encephalitis (WEE) virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Western equine encephalitis (WEE) virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус західного енцефаліту коней 48889 набір, імунохемилюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу західного енцефаліту коней в клінічному зразку за допомогою методу імунофлюоресцентного аналізу.	Western equine encephalitis (WEE) virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Western equine encephalitis (WEE) virus in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Вірус західного енцефаліту коней 48890 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу західного енцефаліту коней , в клінічному зразку.	Western equine encephalitis (WEE) virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Western equine encephalitis (WEE) virus in a clinical specimen.
Вірус західного енцефаліту коней 48891 контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу західного енцефаліту коней , в клінічному зразку.	Western equine encephalitis (WEE) virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Western equine encephalitis (WEE) virus in a clinical specimen.
Вірус західного енцефаліту коней 48892 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу західного енцефаліту коней , в клінічному зразку.	Western equine encephalitis (WEE) virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Western equine encephalitis (WEE) virus in a clinical specimen.
Вірус західного енцефаліту коней 48893 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу західного енцефаліту коней в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Western equine encephalitis (WEE) virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Western equine encephalitis (WEE) virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус західного енцефаліту коней 48894 набір, імунохемилюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу західного енцефаліту коней в клінічному зразку за допомогою методу імунофлюоресцентного аналізу.	Western equine encephalitis (WEE) virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Western equine encephalitis (WEE) virus in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Вірус західного енцефаліту коней 48895 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу західного енцефаліту коней , в клінічному зразку.	Western equine encephalitis (WEE) virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Western equine encephalitis (WEE) virus in a clinical specimen.

Вірус західного енцефаліту коней імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, 48896 контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу західного енцефаліту коней , в клінічному зразку.	Western equine encephalitis (WEE) virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Western equine encephalitis (WEE) virus in a clinical specimen.
Вірус західного енцефаліту коней імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, 48897 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу західного енцефаліту коней , в клінічному зразку.	Western equine encephalitis (WEE) virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Western equine encephalitis (WEE) virus in a clinical specimen.
Вірус західного енцефаліту коней загальні антитіла IVD, набір, 48898 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу західного енцефаліту коней в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Western equine encephalitis (WEE) virus total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Western equine encephalitis (WEE) virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус західного енцефаліту коней загальні антитіла IVD, набір, реакція 48899 зв'язування комплементу (РЗК)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу західного енцефаліту коней в клінічному зразку з використанням реакції зв'язування комплементу (РЗК).	Western equine encephalitis (WEE) virus total antibody IVD, kit, complement fixation test (CFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Western equine encephalitis (WEE) virus in a clinical specimen, using a complement fixation test (CFT).
Вірус західного енцефаліту коней загальні антитіла IVD, калібратор 48900	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу західного енцефаліту коней , в клінічному зразку.	Western equine encephalitis (WEE) virus total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Western equine encephalitis (WEE) virus in a clinical specimen.
Вірус західного енцефаліту коней загальні антитіла IVD, контрольний 48901 матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу західного енцефаліту коней , в клінічному зразку.	Western equine encephalitis (WEE) virus total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Western equine encephalitis (WEE) virus in a clinical specimen.
Вірус західного енцефаліту коней загальні антитіла IVD, реагент 48902	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу західного енцефаліту коней , в клінічному зразку.	Western equine encephalitis (WEE) virus total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Western equine encephalitis (WEE) virus in a clinical specimen.
Вірус західного енцефаліту коней, нейтралізація загальних антитіл IVD, 48903 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісної та / або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу західного енцефаліту коней в клінічному зразку за допомогою антигенів до вірусу західного енцефаліту коней відомої специфічності і імуноферментного аналізу (ІФА).	Western equine encephalitis (WEE) virus total antibody neutralization IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Western equine encephalitis (WEE) virus in a clinical specimen, using WEE virus antigens of known specificity and an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус західного енцефаліту коней, нейтралізація загальних антитіл IVD, 48904 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісної та / або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу західного енцефаліту коней в клінічному зразку за допомогою антигенів до вірусу західного енцефаліту коней відомої специфічності.	Western equine encephalitis (WEE) virus total antibody neutralization IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Western equine encephalitis (WEE) virus in a clinical specimen, using WEE virus antigens of known specificity.
Вірус західного енцефаліту коней, нейтралізація загальних антитіл IVD, 48905 контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісної та / або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу західного енцефаліту коней в клінічному зразку за допомогою антигенів до вірусу західного енцефаліту коней відомої специфічності.	Western equine encephalitis (WEE) virus total antibody neutralization IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Western equine encephalitis (WEE) virus in a clinical specimen, using WEE virus antigens of known specificity.
Вірус західного енцефаліту коней, нейтралізація загальних антитіл IVD, 48906 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісної та / або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу західного енцефаліту коней в клінічному зразку за допомогою антигенів до вірусу західного енцефаліту коней відомої специфічності.	Western equine encephalitis (WEE) virus total antibody neutralization IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Western equine encephalitis (WEE) virus in a clinical specimen, using WEE virus antigens of known specificity.
Вірус Денге, антигени IVD, набір, 48907 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу Денге в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Dengue virus antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Dengue virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

Вірус Денге, антигени IVD, набір, 48908 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу Денгев клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Dengue virus antigen IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Dengue virus in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
48909 Вірус Денге, антигени IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу Денге, в клінічному зразку.	Dengue virus antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Dengue virus in a clinical specimen.
Вірус Денге, антигени IVD, 48910 контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу Денге, в клінічному зразку.	Dengue virus antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Dengue virus in a clinical specimen.
48911 Вірус Денге, антигени IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу Денге, в клінічному зразку.	Dengue virus antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Dengue virus in a clinical specimen.
Вірус Денге, антиген NS1 IVD, набір, 48912 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигену NS1 до вірусу Денгев клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Dengue virus NS1 antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of NS1 antigens from Dengue virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус Денге, антиген NS1 IVD, 48913 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигену NS1 до вірусу Денге, в клінічному зразку.	Dengue virus NS1 antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of NS1 antigens from Dengue virus in a clinical specimen.
Вірус Денге, антиген NS1 IVD, 48914 контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигену NS1 до вірусу Денге, в клінічному зразку.	Dengue virus NS1 antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of NS1 antigens from Dengue virus in a clinical specimen.
48915 Вірус Денге, антиген NS1 IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення антигену NS1 до вірусу Денге, в клінічному зразку.	Dengue virus NS1 antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of NS1 antigens from Dengue virus in a clinical specimen.
Вірус Денге, нуклеїнова кислота IVD, 48916 набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу Денге в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	Dengue virus nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Dengue virus in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Вірус Денге, нуклеїнова кислота IVD, 48917 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу Денге, в клінічному зразку.	Dengue virus nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Dengue virus nucleic acid in a clinical specimen.
Вірус Денге, нуклеїнова кислота IVD, 48918 контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу Денге, в клінічному зразку.	Dengue virus nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Dengue virus in a clinical specimen.
Вірус Денге, нуклеїнова кислота IVD, 48919 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу Денге, в клінічному зразку.	Dengue virus nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Dengue virus in a clinical specimen.
Вірус Денге, серотипування (типи 1-4) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) 48920	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів призначений для визначення серотипу вірусу Денге, викликаного серотипами 1-4 в клінічному зразку, з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Dengue virus serotyping (types 1-4) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the serotype determination of Dengue virus infection caused by serotypes 1-4 in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус Денге, серотипування (типи 1-4) IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот 48921	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів призначений для визначення серотипу вірусу Денге, викликаного серотипами 1-4 у клінічному зразку, з використанням аналізу нуклеїнових кислот.	Dengue virus serotyping (types 1-4) IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the serotype determination of Dengue virus infection caused by serotypes 1-4 in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Вірус Денге, серотипування (типи 1-4) IVD, калібратор 48922	Набір, який використовується для встановлення референтних точок для аналізу, призначеного для визначення серотипу вірусу Денге, викликаного серотипами 1-4 у клінічному зразку.	Dengue virus serotyping (types 1-4) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the serotype determination of Dengue virus infection caused by serotypes 1-4 in a clinical specimen.

Вірус Денге, серотипування (типи 1-48923 4) IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для визначення серотипу вірусу Денге, викликаного серотипами 1-4 у клінічному зразку.	Dengue virus serotyping (types 1-4) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the serotype determination of Dengue virus infection caused by serotypes 1-4 in a clinical specimen.
Вірус Денге, серотипування (типи 1-48924 4) IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для визначення серотипу вірусу Денге, викликаного серотипами 1-4 у клінічному зразку.	Dengue virus serotyping (types 1-4) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the serotype determination of Dengue virus infection caused by serotypes 1-4 in a clinical specimen.
Вірус Денге, імуноглобулін М (IgM) антитіла IVD, набір, імунохроматографічний, експрес-48925 аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу Денге в клінічному зразку за короткий час в порівнянні зі стандартними лабораторними процедурами досліджень, методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовується в лабораторних аналізах або на місці лікування.	Dengue virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Dengue virus in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
Вірус Денге, імуноглобулін М (IgM) антитіла IVD, набір, 48926 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу Денге в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Dengue virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Dengue virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус Денге імуноглобулін М (IgM) антитіла IVD, калібратор 48927	Матеріал, який використовується для встановлення відомих референтних точок для аналізу, призначеного для використання для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу Денге в клінічному зразку.	Dengue virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Dengue virus in a clinical specimen.
Вірус Денге, імуноглобулін М (IgM) антитіла IVD, контрольний матеріал 48928	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу Денге в клінічному зразку.	Dengue virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Dengue virus in a clinical specimen.
Вірус Денге, імуноглобулін М (IgM) антитіла IVD, реагент 48929	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного виявлення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу Денге в клінічному зразку.	Dengue virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Dengue virus in a clinical specimen.
Вірус Денге, імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, імунохроматографічний тест (ІХТ), 48930 швидкий	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу Денге в клінічному дослідженні протягом короткого періоду порівняно зі стандартними лабораторними методами, за допомогою імунохроматографічного тесту (ІХТ). Цей тест зазвичай використовується в лабораторії або для діагностики на місці лікування.	Dengue virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Dengue virus in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
Вірус Денге, імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, 48931 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу Денге в клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізу (ІФА).	Dengue virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Dengue virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус Денге, імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, калібратор 48932	Матеріал, який використовується для встановлення референтних точок для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу Денге в клінічному зразку.	Dengue virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Dengue virus in a clinical specimen.
Вірус Денге, імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, контрольний матеріал 48933	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу Денге в клінічному зразку.	Dengue virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Dengue virus in a clinical specimen.
Вірус Денге, імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, реагент 48934	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу Денге в клінічному зразку.	Dengue virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Dengue virus in a clinical specimen.
Вірус Денге, імуноглобулін A (IgA) / IgG / IgM антитіла IVD, набір, швидкий, імунохроматографічний 48935 тест (ІХТ)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін A (IgA), імуноглобулін G (IgG) та / або імуноглобулін M (IgM) до вірусу Денге в клінічному зразку в межах короткого періоду, в порівнянні зі стандартними процедурами лабораторного тестування, за допомогою методу імунохроматографічного тесту (ІХТ). Цей тест зазвичай використовується в лабораторії або для діагностики на місці лікування.	Dengue virus immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to Dengue virus in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.

Вірус Денге, імуноглобулін А (IgA) / IgG / IgM антитіла IVD, набір, 48936 імуноферментний аналіз (ІФА)	набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) та / або імуноглобулін М (IgM) до вірусу Денге в клінічному зразку, використовуючи ферментний метод імуноферментного аналізу (ІФА).	Dengue virus immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to Dengue virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус Денге, імуноглобулін А (IgA) / IgG / IgM антитіла IVD , набір, 48937 імунофлюоресцентний аналіз	набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) та / або імуноглобулін М (IgM) до вірусу Денге в клінічному зразку, використовуючи метод імунофлюоресцентного аналізу.	Dengue virus immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to Dengue virus in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Вірус Денге, імуноглобулін А (IgA) / 48938 IgG / IgM антитіла IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних точок для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) та / або імуноглобулін М (IgM) до вірусу Денге у клінічному зразку.	Dengue virus immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to Dengue virus in a clinical specimen.
Вірус Денге, імуноглобулін А (IgA) / IgG / IgM антитіла IVD, контрольний 48939 матеріал	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) та / або імуноглобулін М (IgM) до вірусу Денге в клінічному зразку.	Dengue virus immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to Dengue virus in a clinical specimen.
Вірус Денге, імуноглобулін А (IgA) / 48940 IgG / IgM антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного виявлення антитіл класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) та / або імуноглобулін М (IgM) до вірусу Денге в клінічному зразку.	Dengue virus immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to Dengue virus in a clinical specimen.
Вірус Денге, інгібування гемаглютинації IVD, набір, 48941 аглютинація	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання для якісного та / або кількісного гальмування гемаглютинуючих антитіл до вірусу Денге в клінічному зразку, використовуючи антиген до вірусу Денге з відомими специфічними властивостями та методом аглютинації.	Dengue virus haemagglutination inhibition IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative inhibition of haemagglutinating antibodies to Dengue virus in a clinical specimen, using Dengue virus antigens of known specificity and an agglutination method.
Вірус Денге, інгібування гемаглютинації IVD, калібратор 48942	Матеріал, який використовується для встановлення референтних точок для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного гальмування гемаглютинуючих антитіл до вірусу Денге в клінічному зразку, використовуючи антиген до вірусу Денге з відомими специфічними властивостями.	Dengue virus haemagglutination inhibition IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative inhibition of haemagglutinating antibodies to Dengue virus in a clinical specimen, using Dengue virus antigens of known specificity.
Вірус Денге, інгібування гемаглютинації IVD, контрольний 48943 матеріал	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного гальмування гемаглютинуючих антитіл до вірусу Денге в клінічному зразку, використовуючи антиген до вірусу Денге з відомими специфічними властивостями.	Dengue virus haemagglutination inhibition IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative inhibition of haemagglutinating antibodies to Dengue virus in a clinical specimen, using Dengue virus antigens of known specificity.
Вірус Денге, інгібування гемаглютинації IVD, реагент 48944	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного інгібування гемаглютинуючих антитіл до вірусу Денге в клінічному зразку, використовуючи антиген до вірусу Денге з відомими специфічними властивостями .	Dengue virus haemagglutination inhibition IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative inhibition of haemagglutinating antibodies to Dengue virus in a clinical specimen, using Dengue virus antigens of known specificity.
Вірус японського енцефаліту (JE), антиген IVD , набір, 48945 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного виявлення антигенів до вірусу японського енцефаліту (JE) у клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізу (ІФА).	Japanese encephalitis (JE) virus antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Japanese encephalitis (JE) virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус японського енцефаліту (JE), 48946 антиген IVD , калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних точок для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антигенів до вірусу японського енцефаліту (JE) у клінічному зразку.	Japanese encephalitis (JE) virus antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Japanese encephalitis (JE) virus in a clinical specimen.
Вірус японського енцефаліту (JE), 48947 антиген IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення антигенів до вірусу японського енцефаліту (JE) у клінічному зразку.	Japanese encephalitis (JE) virus antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Japanese encephalitis (JE) virus in a clinical specimen.

Вірус японського енцефаліту (JE), 48948 антиген IVD , реагент	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного виявлення антигенів до вірусу японського енцефаліту (JE) у клінічному зразку.	Japanese encephalitis (JE) virus antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Japanese encephalitis (JE) virus in a clinical specimen.
Вірус японського енцефаліту (JE), нуклеїнова кислота IVD, набір, метод 48949 аналізу нуклеїнових кислот (NAT)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу японського енцефаліту (JE) у клінічному зразку, використовуючи метод аналізу нуклеїнових кислот (NAT).	Japanese encephalitis (JE) virus nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Japanese encephalitis (JE) virus in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Вірус японського енцефаліту (JE) 48950 нуклеїнова кислота IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних точок для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу японського енцефаліту (JE) у клінічному зразку.	Japanese encephalitis (JE) virus nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Japanese encephalitis (JE) virus in a clinical specimen.
Вірус японського енцефаліту (JE) нуклеїнова кислота IVD, 48951 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для перевірки результатів аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу японського енцефаліту (JE) у клінічному зразку.	Japanese encephalitis (JE) virus nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Japanese encephalitis (JE) virus in a clinical specimen.
Вірус японського енцефаліту (JE) 48952 нуклеїнова кислота IVD реагент	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу японського енцефаліту (JE) у клінічному зразку.	Japanese encephalitis (JE) virus nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Japanese encephalitis (JE) virus in a clinical specimen.
Вірус японського енцефаліту (JE), імуноглобулін M (IgM), антитіла IVD, 48953 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу японського енцефаліту (JE) у клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізу (ІФА).	Japanese encephalitis (JE) virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Japanese encephalitis (JE) virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус японського енцефаліту (JE), імуноглобулін M (IgM), антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз 48954 (ІФА), прискорений	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу японського енцефаліту (JE) у клінічному зразку протягом короткого періоду порівняно з стандартними процедурами лабораторного аналізу, використовуючи метод імуноферментного аналізу (ІФА). Цей тест зазвичай використовується в лабораторії або для діагностики на місці лікування.	Japanese encephalitis (JE) virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Japanese encephalitis (JE) virus in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an enzyme immunoassay (EIA) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
Вірус японського енцефаліту (JE), імуноглобулін M (IgM) антитіла IVD, 48955 калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних точок для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу японського енцефаліту (JE) у клінічному зразку.	Japanese encephalitis (JE) virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Japanese encephalitis (JE) virus in a clinical specimen.
Вірус японського енцефаліту (JE), імуноглобулін M (IgM), антитіла IVD, 48956 контроль	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу японського енцефаліту (JE) у клінічному зразку.	Japanese encephalitis (JE) virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Japanese encephalitis (JE) virus in a clinical specimen.
Вірус японського енцефаліту (JE), імуноглобулін M (IgM), антитіла IVD, 48957 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу японського енцефаліту (JE) у клінічному зразку .	Japanese encephalitis (JE) virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Japanese encephalitis (JE) virus in a clinical specimen.
Вірус японського енцефаліту (JE), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD, 48958 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) щодо вірусу японського енцефаліту (JE) у клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізу (ІФА).	Japanese encephalitis (JE) virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Japanese encephalitis (JE) virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус японського енцефаліту (JE), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD, 48959 калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних точок для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу японського енцефаліту (JE) у клінічному зразку.	Japanese encephalitis (JE) virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Japanese encephalitis (JE) virus in a clinical specimen.
Вірус японського енцефаліту (JE), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD, 48960 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для перевірки результатів аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) щодо вірусу японського енцефаліту (JE) у клінічному зразку.	Japanese encephalitis (JE) virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Japanese encephalitis (JE) virus in a clinical specimen.

Вірус японського енцефаліту (JE), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD, 48961 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу японського енцефаліту (JE) у клінічному зразку .	Japanese encephalitis (JE) virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Japanese encephalitis (JE) virus in a clinical specimen.
Вірус японського енцефаліту (JE), загальні антитіла IVD, набір, 48962 імуноферментний аналіз (ІФА)	набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного виявлення загальних антитіл до вірусу японського енцефаліту (JE) у клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізу (ІФА).	Japanese encephalitis (JE) virus total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Japanese encephalitis (JE) virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус японського енцефаліту (JE), 48963 загальні антитіла IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних точок для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу японського енцефаліту (JE) у клінічному зразку.	Japanese encephalitis (JE) virus total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Japanese encephalitis (JE) virus in a clinical specimen.
Вірус японського енцефаліту (JE), загальні антитіла IVD, контрольний 48964 матеріал	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу японського енцефаліту (JE) у клінічному зразку.	Japanese encephalitis (JE) virus total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Japanese encephalitis (JE) virus in a clinical specimen.
Вірус японського енцефаліту (JE), 48965 загальні антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим IVD, щоб виконувати специфічну функцію в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного виявлення загальних антитіл до вірусу японського енцефаліту (JE) у клінічному зразку.	Japanese encephalitis (JE) virus total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Japanese encephalitis (JE) virus in a clinical specimen.
Вірус японського енцефаліту (JE), нейтралізація загальних антитіл IVD, 48966 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісної або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу японського енцефаліту (JE) у клінічному зразку, використовуючи антиген до вірусу JE з відомими специфічними властивостями та методом імуноферментного аналізу (ІФА) .	Japanese encephalitis (JE) virus total antibody neutralization IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Japanese encephalitis (JE) virus in a clinical specimen, using JE virus antigens of known specificity and an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус японського енцефаліту (JE), загальна нейтралізація антитіл IVD, 48967 калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних точок для аналізу, призначеного для якісної та / або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу японського енцефаліту (JE) у клінічному зразку, використовуючи антигени до вірусу JE з відомими специфічними властивостями.	Japanese encephalitis (JE) virus total antibody neutralization IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used in the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Japanese encephalitis (JE) virus in a clinical specimen, using JE virus antigens of known specificity.
Вірус японського енцефаліту (JE), нейтралізація загальних антитіл IVD, 48968 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для якісної та / або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу японського енцефаліту (JE) у клінічному зразку, використовуючи антигени до вірусу JE з відомими специфічними властивостями.	Japanese encephalitis (JE) virus total antibody neutralization IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used in the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Japanese encephalitis (JE) virus in a clinical specimen, using JE virus antigens of known specificity.
Вірус японського енцефаліту (JE), нейтралізація загальних антитіл IVD, 48969 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісної та / або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу японського енцефаліту (JE) у клінічному зразку, використовуючи вірус JE антигени з відомими специфічними властивостями.	Japanese encephalitis (JE) virus total antibody neutralization IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Japanese encephalitis (JE) virus in a clinical specimen, using JE virus antigens of known specificity.
Вірус енцефаліту долини Муррей, (MVE) нуклеїнова кислота (IVD), набір, методика нуклеїнової кислоти 48970 (NAT)	набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу енцефаліту долини Муррей (MVE) у клінічному зразку, використовуючи метод аналізу нуклеїнових кислот (NAT).	Murray Valley encephalitis (MVE) virus nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Murray Valley encephalitis (MVE) virus in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Вірус енцефаліту долини Муррей (MVE), нуклеїнова кислота IVD, 48971 калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних точок для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу енцефаліту долини Муррей (MVE) у клінічному зразку.	Murray Valley encephalitis (MVE) virus nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Murray Valley encephalitis (MVE) virus in a clinical specimen.
Вірус енцефаліту долини Муррей (MVE), нуклеїнова кислота IVD, 48972 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для перевірки результатів аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу енцефаліту долини Муррей (MVE) у клінічному зразку.	Murray Valley encephalitis (MVE) virus nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Murray Valley encephalitis (MVE) virus in a clinical specimen.
Вірус енцефаліту долини Муррей (MVE) нуклеїнова кислота IVD, 48973 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу енцефаліту долини Муррей (MVE) у клінічному зразку.	Murray Valley encephalitis (MVE) virus nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Murray Valley encephalitis (MVE) virus in a clinical specimen.

48974	Вірус енцефаліту долини Муррей (MVE) імуноглобулін М (IgM) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу енцефаліту долини Муррей (MVE) у клінічному зразку за методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Murray Valley encephalitis (MVE) virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Murray Valley encephalitis (MVE) virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
48975	Вірус енцефаліту долини Муррей (MVE) імуноглобулін М (IgM) антитіла IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних точок для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу енцефаліту долини Муррей (MVE) у клінічному зразку.	Murray Valley encephalitis (MVE) virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Murray Valley encephalitis (MVE) virus in a clinical specimen.
48976	Вірус енцефаліту долини Муррей (MVE) імуноглобулін М (IgM) антитіла IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу енцефаліту долини Муррей (MVE) у клінічному зразку.	Murray Valley encephalitis (MVE) virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Murray Valley encephalitis (MVE) virus in a clinical specimen.
48977	Вірус енцефаліту долини Муррей (MVE) імуноглобулін М (IgM) антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного виявлення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) щодо вірусу енцефаліту долини Муррей (MVE) у клінічному зразку	Murray Valley encephalitis (MVE) virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Murray Valley encephalitis (MVE) virus in a clinical specimen.
48978	Вірус енцефаліту долини Муррей (MVE) імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА),	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного виявлення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу енцефаліту долини Муррей (MVE) у клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізу (ІФА).	Murray Valley encephalitis (MVE) virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Murray Valley encephalitis (MVE) virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
48979	Вірус енцефаліту долини Муррей (MVE) імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD, набір, ферментний імуноглобуліну G (IgG) , калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних точок для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу енцефаліту долини Муррей (MVE) у клінічному зразку.	Murray Valley encephalitis (MVE) virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Murray Valley encephalitis (MVE) virus in a clinical specimen.
48980	Вірус енцефаліту долини Муррей (MVE) імуноглобулін G (IgG) , антитіла IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу енцефаліту долини Муррей (MVE) у клінічному зразку.	Murray Valley encephalitis (MVE) virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Murray Valley encephalitis (MVE) virus in a clinical specimen.
48981	Вірус енцефаліту долини Муррей (MVE) імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного виявлення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу енцефаліту долини Муррей (MVE) у клінічному зразку.	Murray Valley encephalitis (MVE) virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Murray Valley encephalitis (MVE) virus in a clinical specimen.
48982	Вірус енцефаліту долини Муррей (MVE) імуноглобулін G (IgG), загальні антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання для якісного та / або кількісного виявлення загальних антитіл до вірусу енцефаліту долини Муррей (MVE) у клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізу (ІФА).	Murray Valley encephalitis (MVE) virus total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Murray Valley encephalitis (MVE) virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
48983	Вірус енцефаліту долини Муррей (MVE), загальні антитіла IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних точок для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення загальних антитіл до вірусу енцефаліту долини Муррей (MVE) у клінічному зразку.	Murray Valley encephalitis (MVE) virus total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Murray Valley encephalitis (MVE) virus in a clinical specimen.
48984	Вірус енцефаліту долини Муррей (MVE) загальні антитіла IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення загальних антитіл до вірусу енцефаліту долини Муррей (MVE) у клінічному зразку.	Murray Valley encephalitis (MVE) virus total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Murray Valley encephalitis (MVE) virus in a clinical specimen.
48985	Вірус енцефаліту долини Муррей (MVE) , загальні антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного виявлення загальних антитіл до вірусу енцефаліту долини Муррей (MVE) у клінічному зразку.	Murray Valley encephalitis (MVE) virus total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Murray Valley encephalitis (MVE) virus in a clinical specimen.
48986	Вірус енцефаліту долини Муррей (MVE) , нейтралізація загальних антитіл IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісної та / або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу енцефаліту муррей-валлі (MVE) у клінічному зразку, використовуючи антигени до вірусу MVE з відомими специфічними властивостями та імуноферментний аналіз (ІФА).	Murray Valley encephalitis (MVE) virus total antibody neutralization IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Murray Valley encephalitis (MVE) virus in a clinical specimen, using MVE virus antigens of known specificity and an enzyme immunoassay (EIA) method.

Вірус енцефаліту долини Муррей (MVE) , нейтралізація загальних 48987 антитіл IVD, набір, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних точок для аналізу, призначеного для якісної та / або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу енцефаліту долини Муррей (MVE) у клінічному зразку, використовуючи антигени до вірусу MVE з відомими специфічними властивостями.	Murray Valley encephalitis (MVE) virus total antibody neutralization IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used in the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Murray Valley encephalitis (MVE) virus in a clinical specimen, using MVE virus antigens of known specificity.
Вірус енцефаліту долини Муррей (MVE) , нейтралізація загальних 48988 антитіл IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для якісної та / або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу енцефаліту Муррей-валлі (MVE) у клінічному зразку, використовуючи антигени до вірусу MVE з відомими специфічними властивостями.	Murray Valley encephalitis (MVE) virus total antibody neutralization IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used in the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Murray Valley encephalitis (MVE) virus in a clinical specimen, using MVE virus antigens of known specificity.
Вірус енцефаліту долини Муррей (MVE) нейтралізація загальних 48989 антитіл IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісної та / або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу енцефаліту долини Муррей (MVE) у клінічному зразку, використовуючи антигени до вірусу MVE з відомими специфічними властивостями.	Murray Valley encephalitis (MVE) virus total antibody neutralization IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Murray Valley encephalitis (MVE) virus in a clinical specimen, using MVE virus antigens of known specificity.
Вірус Сент-Луїського енцефаліту (SLE), антиген IVD, набір, 48990 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного виявлення антигенів до вірусу енцефаліту Сент-Луїс (SLE) у клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізу (ІФА).	St. Louis encephalitis (SLE) virus antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from St. Louis encephalitis (SLE) virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус Сент-Луїського енцефаліту 48991 (SLE), антиген IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних точок для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення антигенів до вірусу Сент-Луїс-енцефаліту (SLE) у клінічному зразку.	St. Louis encephalitis (SLE) virus antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from St. Louis encephalitis (SLE) virus in a clinical specimen.
Вірус Сент-Луїського енцефаліту (SLE), антиген IVD, контрольний 48992 матеріал	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антигенів до вірусу енцефаліту Сент-Луїс (SLE) у клінічному зразку.	St. Louis encephalitis (SLE) virus antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from St. Louis encephalitis (SLE) virus in a clinical specimen.
Вірус енцефаліту Сент-Луїс, антиген 48993 IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного виявлення антигенів до вірусу енцефаліту Сент-Луїс (SLE) у клінічному зразку.	St. Louis encephalitis (SLE) virus antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from St. Louis encephalitis (SLE) virus in a clinical specimen.
Вірус енцефаліту Сент-Луїс, нуклеїнова кислота IVD, набір, метод 48994 аналізу нуклеїнових кислот (NAT)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання для якісного та / або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу енцефаліту Сент-Луїс (SLE) у клінічному зразку, використовуючи метод аналізу нуклеїнових кислот (NAT).	St. Louis encephalitis (SLE) virus nucleic acid IVD, kit, analysis of nucleic acids	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from St. Louis encephalitis (SLE) virus in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Вірус енцефаліту Сент-Луїс, 48995 нуклеїнова кислота IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних точок для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу енцефаліту Сент-Луїс (SLE) у клінічному зразку.	St. Louis encephalitis (SLE) virus nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from St. Louis encephalitis (SLE) virus in a clinical specimen.
Вірус енцефаліту Сент-Луїс, нуклеїнова кислота IVD, контрольний 48996 матеріал	Матеріал, який використовується для перевірки результатів аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу енцефаліту Сент-Луїс (SLE) у клінічному зразку.	St. Louis encephalitis (SLE) virus nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from St. Louis encephalitis (SLE) virus in a clinical specimen.
Вірус енцефаліту Сент-Луїс, 48997 нуклеїнова кислота IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу енцефаліту Сент-Луїс (SLE) у клінічному зразку.	St. Louis encephalitis (SLE) virus nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from St. Louis encephalitis (SLE) virus in a clinical specimen.
Вірус енцефаліту Сент-Луїс, імуноглобулін М (IgM) антитіла IVD, 48998 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу енцефаліту Сент-Луїс (SLE) у клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізу (ІФА).	St. Louis encephalitis (SLE) virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to St. Louis encephalitis (SLE) virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус енцефаліту Сент-Луїс, , імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD, 48999 калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних точок для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу енцефаліту Сент-Луїс (SLE) у клінічному зразку.	St. Louis encephalitis (SLE) virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to St. Louis encephalitis (SLE) virus in a clinical specimen.

Вірус енцефаліту Сент-Луїс, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD, 49000 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу енцефаліту Сент-Луїс (SLE) у клінічному зразку.	St. Louis encephalitis (SLE) virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to St. Louis encephalitis (SLE) virus in a clinical specimen.
Вірус енцефаліту Сент-Луїс, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD, 49001 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного виявлення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу енцефаліту Сент-Луїс (SLE) у клінічному зразку.	St. Louis encephalitis (SLE) virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to St. Louis encephalitis (SLE) virus in a clinical specimen.
Вірус енцефаліту Сент-Луїс, імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, 49002 набір, імуноферментний аналіз (ІФА),	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного виявлення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу енцефаліту Сент-Луїс (SLE) у клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізу (ІФА).	St. Louis encephalitis (SLE) virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to St. Louis encephalitis (SLE) virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус енцефаліту Сент-Луїс, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD, 49003 калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних точок для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу енцефаліту Сент-Луїс (SLE) у клінічному зразку.	St. Louis encephalitis (SLE) virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to St. Louis encephalitis (SLE) virus in a clinical specimen.
Вірус енцефаліту Сент-Луїс, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD, 49004 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу енцефаліту Сент-Луїс (SLE) у клінічному зразку.	St. Louis encephalitis (SLE) virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to St. Louis encephalitis (SLE) virus in a clinical specimen.
Вірус енцефаліту Сент-Луїс, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD, 49005 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу енцефаліту Сент-Луїс (SLE) у клінічному зразку.	St. Louis encephalitis (SLE) virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to St. Louis encephalitis (SLE) virus in a clinical specimen.
Вірус енцефаліту Сент-Луїс, загальні антитіла IVD, набір, 49006 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного виявлення загальних антитіл до вірусу енцефаліту Сент-Луїс у клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізу (ІФА).	St. Louis encephalitis (SLE) virus total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to St. Louis encephalitis (SLE) virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус енцефаліту Сент-Луїс, загальні антитіла, IVD, набір, реакція 49007 зв'язування комплементу (РЗК)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного виявлення загальних антитіл до вірусу енцефаліту Сент-Луїс у клінічному зразку, використовуючи реакцію зв'язування комплементу (РЗК).	St. Louis encephalitis (SLE) virus total antibody IVD, kit, complement fixation test (CFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to St. Louis encephalitis (SLE) virus in a clinical specimen, using a complement fixation test (CFT).
Вірус енцефаліту Сент-Луїс, загальні антитіла IVD, калібратор 49008	Матеріал, який використовується для встановлення референтних точок для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу енцефаліту Сент-Луїс у клінічному зразку.	St. Louis encephalitis (SLE) virus total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to St. Louis encephalitis (SLE) virus in a clinical specimen.
Вірус енцефаліту Сент-Луїс, загальні антитіла IVD, контрольний матеріал 49009	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу енцефаліту Сент-Луїс у клінічному зразку.	St. Louis encephalitis (SLE) virus total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to St. Louis encephalitis (SLE) virus in a clinical specimen.
Вірус енцефаліту Сент-Луїс, загальні антитіла IVD, реагент 49010	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу енцефаліту Сент-Луїс у клінічному зразку.	St. Louis encephalitis (SLE) virus total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to St. Louis encephalitis (SLE) virus in a clinical specimen.
Вірус енцефаліту Сент-Луїс, загальна нейтралізація антитіл IVD, набір, 49011 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісної та / або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу енцефаліту Сент-Луїс у клінічному зразку, використовуючи антигени вірусу енцефаліту Сент-Луїс з відомими специфічними властивостями, використовуючи метод імуноферментного аналізу (ІФА).	St. Louis encephalitis (SLE) virus total antibody neutralization IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to St. Louis encephalitis (SLE) virus in a clinical specimen, using SLE virus antigens of known specificity and an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус енцефаліту Сент-Луїс, нейтралізація загальних антитіл IVD, 49012 калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних точок для аналізу, призначеного для якісної та / або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу енцефаліту Сент-Луїс у клінічному зразку, використовуючи антигени вірусу енцефаліту Сент-Луїс з відомими специфічними властивостями.	St. Louis encephalitis (SLE) virus total antibody neutralization IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to St. Louis encephalitis (SLE) virus in a clinical specimen, using SLE virus antigens of known specificity.

Вірус енцефаліту Сент-Луїс, нейтралізація загальних антитіл IVD, 49013 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для якісної та / або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу енцефаліту Сент-Луїс у клінічному зразку, використовуючи антигени вірусу енцефаліту Сент-Луїс з відомими специфічними властивостями.	St. Louis encephalitis (SLE) virus total antibody neutralization IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to St. Louis encephalitis (SLE) virus in a clinical specimen, using SLE virus antigens of known specificity.
Вірус енцефаліту Сент-Луїс, нейтралізація загальних антитіл IVD, 49014 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісної та / або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу енцефаліту Сент-Луїс у клінічному зразку, використовуючи антигени вірусу енцефаліту Сент-Луїс з відомими специфічними властивостями.	St. Louis encephalitis (SLE) virus total antibody neutralization IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to St. Louis encephalitis (SLE) virus in a clinical specimen, using SLE virus antigens of known specificity.
Вірус кліщового енцефаліту (ВКЕ), антиген IVD , набір, 49015 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного виявлення антигенів до вірусу кліщового енцефаліту (ВКЕ) у клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізу (ІФА).	Tick-borne encephalitis (TBE) virus antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from tick-borne encephalitis (TBE) virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус кліщового енцефаліту (ВКЕ), 49016 антиген IVD , набір, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних точок для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антигенів до вірусу кліщового енцефаліту (ВКЕ) у клінічному зразку.	Tick-borne encephalitis (TBE) virus antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from tick-borne encephalitis (TBE) virus in a clinical specimen.
Вірус кліщового енцефаліту (ВКЕ), антиген IVD , набір, контрольний 49017 матеріал	Матеріал, який використовується для перевірки результатів аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення антигенів до вірусу кліщового енцефаліту (ВКЕ) у клінічному зразку.	Tick-borne encephalitis (TBE) virus antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from tick-borne encephalitis (TBE) virus in a clinical specimen.
Вірус кліщового енцефаліту (ВКЕ), 49018 антиген IVD , набір, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим IVD для виконання певної функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного виявлення антигенів до вірусу кліщового енцефаліту (ВКЕ) у клінічному зразку.	Tick-borne encephalitis (TBE) virus antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from tick-borne encephalitis (TBE) virus in a clinical specimen.
Вірус кліщового енцефаліту (ВКЕ), набір, нуклеїнова кислота IVD, аналіз 49019 нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання для якісного та / або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу кліщового енцефаліту (ВКЕ) у клінічному зразку, використовуючи метод аналізу нуклеїнових кислот (NAT).	Tick-borne encephalitis (TBE) virus nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from tick-borne encephalitis (TBE) virus in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Вірус кліщового енцефаліту (ВКЕ), 49020 нуклеїнова кислота IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних точок для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу кліщового енцефаліту (ВКЕ) у клінічному зразку.	Tick-borne encephalitis (TBE) virus nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from tick-borne encephalitis (TBE) virus in a clinical specimen.
Вірус кліщового енцефаліту (ВКЕ), антиген IVD , набір, нуклеїнова 49021 кислота IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для перевірки результатів аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу кліщового енцефаліту (ВКЕ) у клінічному зразку.	Tick-borne encephalitis (TBE) virus nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from tick-borne encephalitis (TBE) virus in a clinical specimen.
Вірус кліщового енцефаліту (ВКЕ), антиген IVD , набір, нуклеїнова 49022 кислота IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу кліщового енцефаліту (ВКЕ) у клінічному зразку.	Tick-borne encephalitis (TBE) virus nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from tick-borne encephalitis (TBE) virus in a clinical specimen.
Вірус кліщового енцефаліту (ВКЕ), імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD, 49023 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу кліщового енцефаліту (ВКЕ) у клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізу (ІФА).	Tick-borne encephalitis (TBE) virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to tick-borne encephalitis (TBE) virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус кліщового енцефаліту (ВКЕ), імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD, 49024 калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних точок для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу кліщового енцефаліту (ВКЕ) у клінічному зразку.	Tick-borne encephalitis (TBE) virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to tick-borne encephalitis (TBE) virus in a clinical specimen.
Вірус кліщового енцефаліту (ВКЕ), імуноглобулін М (IgM) антитіла IVD, 49025 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу кліщового енцефаліту (ВКЕ) у клінічному зразку.	Tick-borne encephalitis (TBE) virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to tick-borne encephalitis (TBE) virus in a clinical specimen.
Вірус кліщового енцефаліту (ВКЕ), імуноглобулін М (IgM) антитіла IVD, 49026 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного виявлення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу кліщового енцефаліту (ВКЕ) у клінічному зразку.	Tick-borne encephalitis (TBE) virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to tick-borne encephalitis (TBE) virus in a clinical specimen.

Вірус кліщового енцефаліту (ВКЕ), імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, 49027 набір, імуноферментний аналіз (ІФА),	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу кліщового енцефаліту (ВКЕ) у клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізу (ІФА).	Tick-borne encephalitis (TBE) virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to tick-borne encephalitis (TBE) virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус кліщового енцефаліту (ВКЕ), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD, 49028 калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних точок для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу кліщового енцефаліту (ВКЕ) у клінічному зразку.	Tick-borne encephalitis (TBE) virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to tick-borne encephalitis (TBE) virus in a clinical specimen.
Вірус кліщового енцефаліту (ВКЕ), імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, 49029 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу кліщового енцефаліту (ВКЕ) у клінічному зразку.	Tick-borne encephalitis (TBE) virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to tick-borne encephalitis (TBE) virus in a clinical specimen.
Вірус кліщового енцефаліту (ВКЕ), імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, 49030 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного виявлення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу кліщового енцефаліту (ВКЕ) у клінічному зразку.	Tick-borne encephalitis (TBE) virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to tick-borne encephalitis (TBE) virus in a clinical specimen.
Вірус кліщового енцефаліту (ВКЕ), загальні антитіла IVD, набір, 49031 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного виявлення загальних антитіл до вірусу кліщового енцефаліту (ВКЕ) у клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізу (ІФА).	Tick-borne encephalitis (TBE) virus total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to tick-borne encephalitis (TBE) virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус кліщового енцефаліту (ВКЕ), антитіла IVD, набір , реакція 49032 зв'язування комплексу (РЗК)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного виявлення загальних антитіл до вірусу кліщового енцефаліту (ВКЕ) у клінічному зразку, використовуючи реакцію зв'язування комплексу.	Tick-borne encephalitis (TBE) virus total antibody IVD, kit, complement fixation test (CFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to tick-borne encephalitis (TBE) virus in a clinical specimen, using a complement fixation test (CFT).
Вірус кліщового енцефаліту (ВКЕ), 49033 загальні антитіла IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних точок для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу кліщового енцефаліту (ВКЕ) у клінічному зразку.	Tick-borne encephalitis (TBE) virus total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to tick-borne encephalitis (TBE) virus in a clinical specimen.
Вірус кліщового енцефаліту (ВКЕ), загальні антитіла IVD, контрольний 49034 матеріал	Матеріал, який використовується для перевірки результатів аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу кліщового енцефаліту (ВКЕ) у клінічному зразку.	Tick-borne encephalitis (TBE) virus total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to tick-borne encephalitis (TBE) virus in a clinical specimen.
Вірус кліщового енцефаліту (ВКЕ), 49035 загальні антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного виявлення загальних антитіл до вірусу кліщового енцефаліту (ВКЕ) у клінічному зразку.	Tick-borne encephalitis (TBE) virus total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to tick-borne encephalitis (TBE) virus in a clinical specimen.
Вірус кліщового енцефаліту (ВКЕ), нейтралізація загальних антитіл IVD, 49036 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання для якісної та / або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу кліщового енцефаліту (ВКЕ) у клінічному зразку, використовуючи антигени до вірусу кліщового енцефаліту (ВКЕ) відомої специфіки та метод імуноферментного аналізу (ІФА).	Tick-borne encephalitis (TBE) virus total antibody neutralization IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to tick-borne encephalitis (TBE) virus in a clinical specimen, using tick-borne encephalitis (TBE) virus antigens of known specificity and an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус кліщового енцефаліту (ВКЕ), нейтралізація загальних антитіл IVD, 49037 калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних точок для аналізу, призначеного для якісної та / або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу кліщового енцефаліту (ВКЕ) у клінічному зразку, використовуючи антигени до вірусу кліщового енцефаліту (ВКЕ) відомої специфіки.	Tick-borne encephalitis (TBE) virus total antibody neutralization IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to tick-borne encephalitis (TBE) virus in a clinical specimen, using tick-borne encephalitis (TBE) virus antigens of known specificity.
Вірус кліщового енцефаліту (ВКЕ), нейтралізація загальних антитіл IVD, 49038 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для якісної та / або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу кліщового енцефаліту (ВКЕ) у клінічному зразку, використовуючи антигени до вірусу кліщового енцефаліту (ВКЕ) відомої специфіки.	Tick-borne encephalitis (TBE) virus total antibody neutralization IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to tick-borne encephalitis (TBE) virus in a clinical specimen, using tick-borne encephalitis (TBE) virus antigens of known specificity.
Вірус кліщового енцефаліту (ВКЕ), нейтралізація загальних антитіл IVD, 49039 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісної та / або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу кліщового енцефаліту (ВКЕ) у клінічному зразку, використовуючи антигени до вірусу кліщового енцефаліту (ВКЕ) відомої специфіки.	Tick-borne encephalitis (TBE) virus total antibody neutralization IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to tick-borne encephalitis (TBE) virus in a clinical specimen, using tick-borne encephalitis (TBE) virus antigens of known specificity.

Вірус Західного Нілу антиген IVD, 49040 набір, імуоферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного виявлення антигенів до вірусу Західного Нілу в клінічному зразку, використовуючи метод імуоферментного аналізу (ІФА).	West Nile virus antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from West Nile virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус Західного Нілу антиген IVD, 49041 набір, хемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання для якісного та / або кількісного виявлення антигенів до вірусу Західного Нілу в клінічному зразку, використовуючи метод хемілюмінесцентного імунологічного аналізу.	West Nile virus antigen IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from West Nile virus in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Вірус Західного Нілу антиген IVD, 49042 калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних точок для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення антигенів до вірусу Західного Нілу в клінічному зразку.	West Nile virus antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from West Nile virus in a clinical specimen.
Вірус Західного Нілу антиген IVD, 49043 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для перевірки результатів аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення антигенів до вірусу Західного Нілу в клінічному зразку.	West Nile virus antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from West Nile virus in a clinical specimen.
Вірус Західного Нілу антиген IVD, 49044 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного виявлення антигенів до вірусу Західного Нілу в клінічному зразку.	West Nile virus antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from West Nile virus in a clinical specimen.
Вірус Західного Нілу нуклеїнова кислота IVD, набір, аналіз 49045 нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу Західного Нілу в клінічному зразку, використовуючи метод аналізу нуклеїнових кислот (NAT).	West Nile virus nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from West Nile virus in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Вірус Західного Нілу нуклеїнова кислота IVD, калібратор 49046	Матеріал, який використовується для встановлення референтних точок для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу Західного Нілу в клінічному зразку.	West Nile virus nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from West Nile virus in a clinical specimen.
Вірус Західного Нілу нуклеїнова кислота IVD, контрольний матеріал 49047	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу Західного Нілу в клінічному зразку.	West Nile virus nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from West Nile virus in a clinical specimen.
Вірус Західного Нілу нуклеїнова кислота IVD, реагент 49048	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу Західного Нілу в клінічному зразку.	West Nile virus nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from West Nile virus in a clinical specimen.
Вірус Західного Нілу імуноглобулін (IgM) антитіла IVD, набір, 49049 імуоферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу Західного Нілу в клінічному зразку, використовуючи метод імуоферментного аналізу (ІФА).	West Nile virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to West Nile virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус Західного Нілу імуноглобулін (IgM) антитіла IVD, набір, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз 49050	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу Західного Нілу в клінічному зразку, використовуючи метод хемілюмінесцентного імунологічного аналізу.	West Nile virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to West Nile virus in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Вірус Західного Нілу імуноглобулін (IgM) антитіла IVD, набір, 49051 імуофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу Західного Нілу в клінічному зразку, використовуючи метод імуофлюоресцентного аналізу.	West Nile virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to West Nile virus in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Вірус Західного Нілу імуноглобулін М (IgM) антитіла IVD, калібратор 49052	Матеріал, який використовується для встановлення референтних точок для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу Західного Нілу в клінічному зразку.	West Nile virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to West Nile virus in a clinical specimen.
Вірус Західного Нілу імуноглобулін М (IgM) антитіла IVD, контрольний матеріал 49053	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу Західного Нілу в клінічному зразку.	West Nile virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to West Nile virus in a clinical specimen.
Вірус Західного Нілу, імуноглобулін 49054 М(IgM) антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу Західного Нілу в клінічному зразку.	West Nile virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to West Nile virus in a clinical specimen.

49055	Вірус Західного Нілу антиген IVD, імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу Західного Нілу в клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізу (ІФА).	West Nile virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to West Nile virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49056	Вірус Західного Нілу імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD, набір, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу Західного Нілу в клінічному зразку, використовуючи метод хемілюмінесцентного імунологічного аналізу.	West Nile virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to West Nile virus in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
49057	Вірус Західного Нілу імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, флуоресцентний імунологічний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу Західного Нілу в клінічному зразку, використовуючи метод імунофлуоресцентного аналізу.	West Nile virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to West Nile virus in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
49058	Вірус Західного Нілу імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних точок для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу Західного Нілу в клінічному зразку.	West Nile virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to West Nile virus in a clinical specimen.
49059	Вірус Західного Нілу імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу Західного Нілу в клінічному зразку.	West Nile virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to West Nile virus in a clinical specimen.
49060	Вірус Західного Нілу імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу Західного Нілу в клінічному зразку.	West Nile virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to West Nile virus in a clinical specimen.
49061	Вірус Західного Нілу імуноглобулін A (IgA) / IgG / IgM антитіла IVD, набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін A (IgA), імуноглобулін G (IgG) та / або імуноглобулін M (IgM) до вірусу Західного Нілу в клінічному зразку, використовуючи імунофлуоресцентний аналіз.	West Nile virus immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to West Nile virus in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
49062	Вірус Західного Нілу імуноглобулін A (IgA) / IgG / IgM антитіла IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних точок для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін A (IgA), імуноглобулін G (IgG) та / або імуноглобулін M (IgM) до Західного Нілу вірусу в клінічному зразку.	West Nile virus immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to West Nile virus in a clinical specimen.
49063	Вірус Західного Нілу імуноглобулін A (IgA) / IgG / IgM антитіла IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для перевірки результатів аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін A (IgA), імуноглобулін G (IgG) та / або імуноглобулін M (IgM) до вірусу Західного Нілу в клінічному зразку.	West Nile virus immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to West Nile virus in a clinical specimen.
49064	Вірус Західного Нілу імуноглобулін A (IgA) / IgG / IgM антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного виявлення антитіл класу імуноглобулін A (IgA), імуноглобулін G (IgG) та / або імуноглобулін M (IgM) до вірусу Західного Нілу в клінічному зразку.	West Nile virus immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to West Nile virus in a clinical specimen.
49065	Вірус Західного Нілу загальні антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу Західного Нілу в клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізу (ІФА).	West Nile virus total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to West Nile virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49066	Вірус Західного Нілу, загальні антитіла IVD, набір, імуноблот	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу Західного Нілу в клінічному зразку, використовуючи метод імуноблоту.	West Nile virus total antibody IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to West Nile virus in a clinical specimen, using an immunoblot method.
49067	Вірус Західного Нілу загальні антитіла IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних точок для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу Західного Нілу в клінічному зразку.	West Nile virus total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to West Nile virus in a clinical specimen.
49068	Вірус Західного Нілу загальні антитіла IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для перевірки результатів аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення загальних антитіл до вірусу Західного Нілу в клінічному зразку.	West Nile virus total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to West Nile virus in a clinical specimen.

Вірус Західного Нілу загальні антитіла IVD, реагент 49069	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного виявлення загальних антитіл до вірусу Західного Нілу в клінічному зразку.	West Nile virus total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to West Nile virus in a clinical specimen.
Вірус Західного Нілу , Загальний , нейтралізація антитіл, IVD, набір, 49070	Комплект реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісної та / або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу Західного Нілу в клінічному зразку, використовуючи антигени вірусу Західного Нілу з відомими специфічними властивостями та методом імуноферментного аналізу (ІФА).	West Nile virus total antibody neutralization IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to West Nile virus in a clinical specimen, using West Nile virus antigens of known specificity and an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус Західного Нілу, нейтралізація загальних антитіл IVD, калібратор 49071	Матеріал, який використовується для встановлення референтних точок для аналізу, призначеного для якісної та / або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу Західного Нілу в клінічному зразку, використовуючи антигени до вірусу Західного Нілу з відомими специфічними властивостями.	West Nile virus total antibody neutralization IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to West Nile virus in a clinical specimen, using West Nile virus antigens of known specificity.
Вірус Західного Нілу Загальний нейтралізація антитіл IVD, 49072	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для якісної та / або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу Західного Нілу в клінічному зразку, використовуючи антигени вірусу Західного Нілу з відомими специфічними властивостями.	West Nile virus total antibody neutralization IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to West Nile virus in a clinical specimen, using West Nile virus antigens of known specificity.
Вірус Західного Нілу, нейтралізація загальних антитіл, IVD, реагент 49073	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісної та / або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу Західного Нілу в клінічному зразку, використовуючи антигени вірусу Західного Нілу з відомими специфічними властивостями.	West Nile virus total antibody neutralization IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to West Nile virus in a clinical specimen, using West Nile virus antigens of known specificity.
Вірус жовтої лихоманки, антиген IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) 49074	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного виявлення антигенів до вірусу жовтої лихоманки в клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізу (ІФА).	Yellow fever virus antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from yellow fever virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус жовтої лихоманки антиген IVD, набір, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз 49075	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного виявлення антигенів до вірусу жовтої лихоманки у клінічному зразку, використовуючи метод хемілюмінесцентного імунологічного аналізу.	Yellow fever virus antigen IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from yellow fever virus in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Вірус жовтої лихоманки антиген IVD, калібратор 49076	Матеріал, який використовується для встановлення референтних точок для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення антигенів до вірусу жовтої лихоманки в клінічному зразку.	Yellow fever virus antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from yellow fever virus in a clinical specimen.
Вірус жовтої лихоманки антиген IVD, контрольний матеріал 49077	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення антигенів до вірусу жовтої лихоманки в клінічному зразку.	Yellow fever virus antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from yellow fever virus in a clinical specimen.
Вірус жовтої лихоманки антиген IVD, реагент 49078	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного виявлення антигенів до вірусу жовтої лихоманки в клінічному зразку.	Yellow fever virus antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from yellow fever virus in a clinical specimen.
Вірус жовтої лихоманки нуклеїнова кислота IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот 49079	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу жовтої лихоманки в клінічному зразку, використовуючи аналіз нуклеїнових кислот.	Yellow fever virus nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from yellow fever virus in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Вірус жовтої лихоманки нуклеїнова кислота IVD, калібратор 49080	Матеріал, який використовується для встановлення референтних точок для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу жовтої лихоманки у клінічному зразку.	Yellow fever virus nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from yellow fever virus in a clinical specimen.
Вірус жовтої лихоманки нуклеїнова кислота IVD, контрольний матеріал 49081	Матеріал, який використовується для перевірки результатів аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу жовтої лихоманки у клінічному зразку.	Yellow fever virus nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from yellow fever virus in a clinical specimen.
Вірус жовтої лихоманки нуклеїнова кислота IVD, реагент 49082	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу жовтої лихоманки у клінічному зразку.	Yellow fever virus nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from yellow fever virus in a clinical specimen.

Вірус жовтої лихоманки загальна нейтралізація антитіл IVD, набір, 49098 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісної та / або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу жовтої лихоманки у клінічному зразку, використовуючи антигени до вірусу жовтої лихоманки з відомими специфічними властивостями та методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Yellow fever virus total antibody neutralization IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to yellow fever virus in a clinical specimen, using yellow fever virus antigens of known specificity and an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус жовтої лихоманки загальна нейтралізація антитіл IVD, калібратор 49099	Матеріал, який використовується для встановлення референтних точок для аналізу, призначеного для якісної та / або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу жовтої лихоманки у клінічному зразку, використовуючи антигени до вірусу жовтої лихоманки з відомими специфічними властивостями.	Yellow fever virus total antibody neutralization IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to yellow fever virus in a clinical specimen, using yellow fever virus antigens of known specificity.
Вірус жовтої лихоманки загальна нейтралізація антитіл IVD, 49100 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для якісної та / або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу жовтої лихоманки у клінічному зразку, використовуючи антигени до вірусу жовтої лихоманки з відомими специфічними властивостями.	Yellow fever virus total antibody neutralization IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to yellow fever virus in a clinical specimen, using yellow fever virus antigens of known specificity.
Вірус жовтої лихоманки нейтралізація загальних антитіл IVD, 49101 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісної та / або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу жовтої лихоманки у клінічному зразку, використовуючи антигени до вірусу жовтої лихоманки відомої специфіки.	Yellow fever virus total antibody neutralization IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to yellow fever virus in a clinical specimen, using yellow fever virus antigens of known specificity.
Вірус Зіка нуклеїнова кислота IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот 49102 (NAT)	набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу Зіка в клінічному зразку, використовуючи метод аналізу нуклеїнових кислот (NAT).	Zika virus nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Zika virus in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Вірус Зіка нуклеїнова кислота IVD, 49103 калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних точок для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу Зіка в клінічному зразку.	Zika virus nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Zika virus in a clinical specimen.
Вірус Зіка, нуклеїнова кислота IVD, 49104 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу Зіка в клінічному зразку.	Zika virus nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Zika virus in a clinical specimen.
Вірус Зіка, нуклеїнова кислота IVD, 49105 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу Зіка у клінічному зразку.	Zika virus nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Zika virus in a clinical specimen.
Вірус Зіка, імуноглобулін М (IgM) антитіла IVD, набір, 49106 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу Зіка в клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізу (ІФА).	Zika virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Zika virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус Зіка, імуноглобулін М (IgM) антитіла IVD, набір. 49107 хемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) у вірусу Зіка у клінічному зразку, використовуючи метод хемілюмінесцентного імунологічного аналізу.	Zika virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Zika virus in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Вірус Зіка, імуноглобулін М (IgM) антитіла IVD, калібратор 49108	Матеріал, який використовується для встановлення референтних точок для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу Зіка в клінічному зразку.	Zika virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Zika virus in a clinical specimen.
Вірус Зіка імуноглобулін М (IgM) антитіла IVD, контрольний матеріал 49109	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу Зіка в клінічному зразку.	Zika virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Zika virus in a clinical specimen.
Вірус Зіка імуноглобулін М (IgM) антитіла IVD, реагент 49110	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного виявлення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу Зіка у клінічному зразку.	Zika virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Zika virus in a clinical specimen.

Вірус Зіка імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, 49111 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу Зіка в клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізу (ІФА).	Zika virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Zika virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус Зіка імуноглобулін G(IgG) антитіла IVD, набір, 49112 хемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) у вірусі Зіка у клінічному зразку за допомогою методу хемілюмінесцентного імунологічного аналізу.	Zika virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Zika virus in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Вірус Зіка імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, калібратор 49113	Матеріал, який використовується для встановлення референтних точок для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу Зіка в клінічному зразку.	Zika virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Zika virus in a clinical specimen.
Вірус Зіка імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, контрольний матеріал 49114	Матеріал, який використовується для перевірки результатів аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу Зіка в клінічному зразку.	Zika virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Zika virus in a clinical specimen.
Вірус Зіка імуноглобулін G(IgG) антитіла IVD, реагент 49115	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу Зіка у клінічному зразку.	Zika virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Zika virus in a clinical specimen.
Вірус грипу А / В антиген IVD, набір, 49116 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного виявлення антигенів до вірусу грипу А та / або вірусу грипу В у клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізу (ІФА).	Influenza A/B virus antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from influenza A virus and/or influenza B virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус грипу А / В антиген IVD, набір, 49117 імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання для якісного та / або кількісного виявлення антигенів до вірусу грипу А та / або вірусу грипу В у клінічному зразку, використовуючи метод імунофлюоресцентного аналізу.	Influenza A/B virus antigen IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from influenza A virus and/or influenza B virus in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Вірус грипу А / В антиген IVD, набір, 49118 прямий флюоресцентний тест (ПФТ).	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного визначення антигенів до вірусу грипу А та / або вірусу грипу В у клінічному зразку, використовуючи прямий флюоресцентний тест (ПФТ).	Influenza A/B virus antigen IVD, kit, direct fluorescent test (DFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from influenza A virus and/or influenza B virus in a clinical specimen, using a direct fluorescent test (DFT).
Вірус грипу А / В антиген IVD, набір, імунохроматографічний тест (ІХТ), 49119 швидкий	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання для якісного та / або напівкількісного виявлення антигенів до вірусу грипу А та / або вірусу грипу В у клінічному зразку протягом короткого періоду порівняно з стандартними процедурами лабораторного аналізу, використовуючи метод імунохроматографічного тесту (ІХТ). Цей тест зазвичай використовується в лабораторії або для діагностики на місці лікування.	Influenza A/B virus antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of antigens from influenza A virus and/or influenza B virus in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
Вірус грипу А / В антиген IVD, набір, 49120 калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних точок для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антигенів до вірусу грипу А та / або вірусу грипу В у клінічному зразку.	Influenza A/B virus antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from influenza A virus and/or influenza B virus in a clinical specimen.
Вірус грипу А / В антиген IVD, набір, 49121 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антигенів до вірусу грипу А та / або вірусу грипу В у клінічному зразку.	Influenza A/B virus antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from influenza A virus and/or influenza B virus in a clinical specimen.
Вірус грипу А / В антиген IVD, набір, 49122 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного виявлення антигенів до вірусу грипу А та / або вірусу грипу В у клінічному зразку.	Influenza A/B virus antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from influenza A virus and/or influenza B virus in a clinical specimen.
Вірус грипу А / В активність нейрамінідази IVD, набір, 49123 хемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного визначення активності нейрамінідази, специфічної для вірусу грипу А та / або вірусу грипу В у клінічному зразку, використовуючи метод хемілюмінесцентного імунологічного аналізу.	Influenza A/B virus neuraminidase activity IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of neuraminidase activity specific to influenza A virus and/or influenza B virus in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.

Вірус грипу А / В активність нейрамінідази IVD, набір, імунохроматографічний тест (ІХТ), 49124 швидкий	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання для якісного та / або часткового кількісного визначення активності нейрамінідази, специфічної для вірусу грипу А та / або вірусу грипу В у клінічній дослідженні протягом короткого періоду порівняно з стандартними процедурами лабораторного аналізу , використовуючи метод імунохроматографічного тесту (ІХТ). Цей тест зазвичай використовується в лабораторії або для діагностики на місці лікування.	Influenza A/B virus neuraminidase activity IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi quantitative detection of neuraminidase activity specific to influenza A virus and/or influenza B virus in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
Вірус грипу А / В активність нейрамінідази IVD, набір, калібратор 49125	Матеріал, який використовується для встановлення референтних точок для аналізу, призначеного для використання для якісного та / або кількісного визначення активності нейрамінідази, специфічної для вірусу грипу А та / або вірусу грипу В у клінічному зразку.	Influenza A/B virus neuraminidase activity IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of neuraminidase activity specific to influenza A virus and/or influenza B virus in a clinical specimen.
Вірус грипу А / В активність нейрамінідази IVD, набір, 49126 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення активності нейрамінідази, специфічної для вірусу грипу А та / або вірусу грипу В у клінічному зразку.	Influenza A/B virus neuraminidase activity IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of neuraminidase activity specific to influenza A virus and/or influenza B virus in a clinical specimen.
Вірус грипу А / В активність нейрамінідази IVD, реагент 49127	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного визначення активності нейрамінідази, специфічної для вірусу грипу А та / або вірусу грипу В у клінічному зразку .	Influenza A/B virus neuraminidase activity IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of neuraminidase activity specific to influenza A virus and/or influenza B virus in a clinical specimen.
Вірус грипу А / В імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD, набір, 49128 імуноферментний аналіз (ІФА)	набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу грипу А та / або вірусу грипу В у клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізу (ІФА) .	Influenza A/B virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to influenza A virus and/or influenza B virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус грипу А / В імуноглобулін М (IgM) антитіла IVD, набір, 49129 хемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу грипу А та / або вірусу грипу В у клінічному зразку, використовуючи метод хемілюмінесцентного імунологічного аналізу.	Influenza A/B virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to influenza A virus and/or influenza B virus in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Вірус грипу А / В імуноглобулін М (IgM) антитіла IVD, калібратор 49130	Матеріал, який використовується для встановлення референтних точок для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу грипу А та / або вірусу грипу В у клінічному зразку.	Influenza A/B virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to influenza A virus and/or influenza B virus in a clinical specimen.
Вірус грипу А / В імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD, контрольний 49131 матеріал	Матеріал, який використовується для перевірки результатів аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) у вірусі грипу А та / або вірусу грипу В у клінічному зразку.	Influenza A/B virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to influenza A virus and/or influenza B virus in a clinical specimen.
Вірус грипу А / В імуноглобулін М (IgM) , антитіла IVD, реагент 49132	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу грипу А та / або вірусу грипу В у клінічному зразку.	Influenza A/B virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to influenza A virus and/or influenza B virus in a clinical specimen.
Вірус грипу А / В імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, 49133 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу грипу А та / або вірусу грипу В у клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізу (ІФА) .	Influenza A/B virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to influenza A virus and/or influenza B virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус грипу А / В імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, 49134 хемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу грипу А та / або вірусу грипу В у клінічному зразку, використовуючи метод хемілюмінесцентного імунологічного аналізу.	Influenza A/B virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to influenza A virus and/or influenza B virus in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Вірус грипу А / В імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, калібратор 49135	Матеріал, який використовується для встановлення референтних точок для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу грипу А та / або вірусу грипу В у клінічному зразку.	Influenza A/B virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to influenza A virus and/or influenza B virus in a clinical specimen.
Вірус грипу А / В імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, контрольний 49136 матеріал	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу грипу А та / або вірусу грипу В у клінічному зразку.	Influenza A/B virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to influenza A virus and/or influenza B virus in a clinical specimen.

Вірус грипу А / В імуноглобулін (IgG) 49137 антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу грипу А та / або вірусу грипу В у клінічному зразку.	Influenza A/B virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to influenza A virus and/or influenza B virus in a clinical specimen.
Вірус грипу А / В загальні антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз 49138 (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу грипу А та / або вірусу грипу В у клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізу (ІФА).	Influenza A/B virus total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to influenza A virus and/or influenza B virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус грипу А / В загальні антитіла 49139 IVD, набір, імуноблот	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного виявлення загальних антитіл до вірусу грипу А та / або вірусу грипу В у клінічному зразку, використовуючи метод імуноблоту.	Influenza A/B virus total antibody IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to influenza A virus and/or influenza B virus in a clinical specimen, using an immunoblot method.
Вірус грипу А / В загальні антитіла 49140 IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних точок для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення загальних антитіл до вірусу грипу А та / або вірусу грипу В у клінічному зразку.	Influenza A/B virus total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to influenza A virus and/or influenza B virus in a clinical specimen.
Вірус грипу А / В загальні антитіла IVD, контрольний матеріал 49141	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу грипу А та / або вірусу грипу В у клінічному зразку.	Influenza A/B virus total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to influenza A virus and/or influenza B virus in a clinical specimen.
Вірус грипу А / В загальні антитіла 49142 IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного виявлення загальних антитіл до вірусу грипу А та / або вірусу грипу В у клінічному зразку.	Influenza A/B virus total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to influenza A virus and/or influenza B virus in a clinical specimen.
Вірус грипу А / В нейтралізація загальних антитіл IVD, набір, 49143 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання для якісної та / або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу грипу А та / або вірусу грипу В у клінічному зразку, використовуючи антиген до вірусу грипу А та / або грипу В з відомими специфічними властивостями та метод імуноферментного аналізу (ІФА).	Influenza A/B virus total antibody neutralization IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to influenza A virus and/or influenza B virus in a clinical specimen, using influenza A virus and/or influenza B virus antigens of known specificity and an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус грипу А / В нейтралізація загальних антитіл IVD, калібратор 49144	Матеріал, який використовується для встановлення референтних точок для аналізу, призначеного для якісної та / або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу грипу А та / або вірусу грипу В у клінічному зразку, використовуючи антигени до вірусу грипу А та / або грипу В з відомими специфічними властивостями.	Influenza A/B virus total antibody neutralization IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to influenza A virus and/or influenza B virus in a clinical specimen, using influenza A virus and/or influenza B virus antigens of known specificity.
Вірус грипу А / В нейтралізація загальних антитіл IVD, контрольний матеріал 49145	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для якісної та / або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу грипу А та / або вірусу грипу В у клінічному зразку, використовуючи антигени до вірусу грипу А та / або грипу В з відомими специфічними властивостями.	Influenza A/B virus total antibody neutralization IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to influenza A virus and/or influenza B virus in a clinical specimen, using influenza A virus and/or influenza B virus antigens of known specificity.
Вірус грипу А / В нейтралізація загальних антитіл IVD, реагент 49146	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісної та / або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу грипу А та / або вірусу грипу В у клінічному зразку, використовуючи віруси грипу А та / або віруси грипу В з відомими специфічними властивостями.	Influenza A/B virus total antibody neutralization IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to influenza A virus and/or influenza B virus in a clinical specimen, using influenza A virus and/or influenza B virus antigens of known specificity.
Вірус грипу А, антиген IVD, набір 49147 ,імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного виявлення антигенів до вірусу грипу А у клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізу (ІФА).	Influenza A virus antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from influenza A virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус грипу А, антиген IVD, набір , 49148 імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання для якісного та / або кількісного виявлення антигенів до вірусу грипу А в клінічному зразку, використовуючи метод імунофлюоресцентного аналізу.	Influenza A virus antigen IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from influenza A virus in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Вірус грипу А, антиген IVD, набір , 49149 прямий флюоресцентний тест (ПФТ)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного виявлення антигенів до вірусу грипу А у клінічному зразку, використовуючи прямий флюоресцентний тест (ПФТ).	Influenza A virus antigen IVD, kit, direct fluorescent test (DFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from influenza A virus in a clinical specimen, using a direct fluorescent test (DFT).

Вірус грипу А, антиген IVD, набір, імунохроматографічний тест (IXT), 49150 швидкий	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання для якісного та / або напівкількісного виявлення антигенів до вірусу грипу А в клінічній зразковій протягом короткого періоду порівняно зі стандартними лабораторними процедурами, використовуючи імунохроматографічний тест (IXT). Цей тест зазвичай використовується в лабораторії або для діагностики на місці лікування.	Influenza A virus antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of antigens from influenza A virus in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
49151 Вірус грипу А, антиген IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних точок для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення антигенів до вірусу грипу А у клінічному зразку.	Influenza A virus antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from influenza A virus in a clinical specimen.
Вірус грипу А, антиген IVD, 49152 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для перевірки результатів аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антигенів до вірусу грипу А в клінічному зразку.	Influenza A virus antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from influenza A virus in a clinical specimen.
49153 Вірус грипу А, антиген IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного виявлення антигенів до вірусу грипу А в клінічному зразку.	Influenza A virus antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from influenza A virus in a clinical specimen.
Вірус грипу А, підтип H5N1 (пташиний грип), антиген IVD, набір, 49154 імуноферментний аналіз (ІФА)	Комплекти реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного виявлення антигенів до підтипу H5N1 грипу А (пташиний грип) у клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізу (ІФА).	Influenza A virus H5N1 subtype (avian influenza) antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from influenza A virus H5N1 subtype (avian influenza) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус грипу А, підтип H5N1 (пташиний грип), антиген IVD, набір, 49155 прямиий флюоресцентний тест (ПФТ)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного визначення антигенів до підтипу H5N1 грипу А (пташиний грип) у клінічному зразку, використовуючи прямиий флюоресцентний тест (ПФТ).	Influenza A virus H5N1 subtype (avian influenza) antigen IVD, kit, direct fluorescent test (DFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from influenza A virus H5N1 subtype (avian influenza) in a clinical specimen, using a direct fluorescent test (DFT).
Вірус грипу А, підтип H5N1 (пташиний грип), антиген IVD, набір, імунохроматографічний тест (IXT), 49156 швидкий	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання для якісного та / або напівкількісного виявлення антигенів до вірусу грипу А (H5N1) підтипу (пташиний грип) у клінічній дослідженні протягом короткого періоду порівняно з стандартними процедурами лабораторного аналізу, використовуючи метод імунохроматографічного тесту (IXT). Цей тест зазвичай використовується в лабораторії або для діагностики на місці лікування.	Influenza A virus H5N1 subtype (avian influenza) antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of antigens from influenza A virus H5N1 subtype (avian influenza) in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
Вірус грипу А H5N1 підтип (пташиний грип) антиген IVD, набір, 49157 аглютинація, швидкий	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання для якісного та / або напівкількісного виявлення антигенів до вірусу грипу А (H5N1) підтипу (пташиний грип) у клінічному зразку протягом короткого періоду порівняно з стандартними процедурами лабораторного тестування, використовуючи метод аглютинації. Цей тест зазвичай використовується в лабораторії або для діагностики на місці лікування.	Influenza A virus H5N1 subtype (avian influenza) antigen IVD, kit, agglutination, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of antigens from influenza A virus H5N1 subtype (avian influenza) in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an agglutination method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
Вірус грипу А, підтип H5N1 (пташиний грип), антиген IVD, 49158 калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних точок для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення антигенів до підтипу H5N1 грипу А (пташиний грип) у клінічному зразку.	Influenza A virus H5N1 subtype (avian influenza) antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from influenza A virus H5N1 subtype (avian influenza) in a clinical specimen.
Вірус грипу А, підтип H5N1 (пташиний грип), антиген IVD, 49159 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для перевірки результатів аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення антигенів до вірусу грипу А (H5N1) підтипу (пташиний грип) у клінічному зразку.	Influenza A virus H5N1 subtype (avian influenza) antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from influenza A virus H5N1 subtype (avian influenza) in a clinical specimen.
Вірус грипу А, підтип H5N1 49160 (пташиний грип), антиген IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного виявлення антигенів до підтипу H5N1 грипу А (пташиний грип) у клінічному зразку.	Influenza A virus H5N1 subtype (avian influenza) antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from influenza A virus H5N1 subtype (avian influenza) in a clinical specimen.
Вірус грипу А нуклеїнова кислота IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот 49161 (NAT)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання для якісного та / або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу грипу А у клінічному зразку, використовуючи метод аналізу нуклеїнових кислот (NAT).	Influenza A virus nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from influenza A virus in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Вірус грипу А нуклеїнова кислота IVD, 49162 калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних точок для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу грипу А в клінічному зразку.	Influenza A virus nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from influenza A virus in a clinical specimen.

Вірус грипу А нуклеїнова кислота IVD, 49163 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу грипу А в клінічному зразку.	Influenza A virus nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from influenza A virus in a clinical specimen.
Вірус грипу А нуклеїнова кислота IVD, 49164 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу грипу А в клінічному зразку.	Influenza A virus nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from influenza A virus in a clinical specimen.
Вірус грипу А, підтип H1N1 (свинячий грип) нуклеїнова кислота IVD, набір, 49165 аналіз нуклеїнових кислот (NAT)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з підтипу H1N1 грипу А (свинячий грип) у клінічному зразку, використовуючи метод аналізу нуклеїнових кислот (NAT).	Influenza A virus H1N1 subtype (swine influenza) nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from influenza A virus H1N1 subtype (swine influenza) in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Вірус грипу А, підтип (свинячий грип), 49166 нуклеїнова кислота IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних точок для аналізу, призначеного для використання для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з підтипу H1N1 грипу А (свинячого грипу) у клінічному зразку.	Influenza A virus H1N1 subtype (swine influenza) nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from influenza A virus H1N1 subtype (swine influenza) in a clinical specimen.
Вірус грипу А, підтип H1N1 (свинячий грип) нуклеїнова кислота IVD, 49167 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для перевірки результатів аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з підтипу H1N1 грипу А (свинячий грип) у клінічному зразку.	Influenza A virus H1N1 subtype (swine influenza) nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from influenza A virus H1N1 subtype (swine influenza) in a clinical specimen.
Вірус грипу А, підтип H5N1 (свинячий грип), нуклеїнова кислота IVD, 49168 реагент	Речовина або реагент, який призначений для використання разом з початковим IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з підтипу H1N1 грипу А (свинячий грип) у клінічному зразку.	Influenza A virus H1N1 subtype (swine influenza) nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant which is intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from influenza A virus H1N1 subtype (swine influenza) in a clinical specimen.
Вірус грипу А, підтип H5N1 (пташиний грип), нуклеїнова кислота IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот (NAT) 49169	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з підтипу H5N1 грипу А (пташиний грип) у клінічному зразку, використовуючи аналіз нуклеїнових кислот.	Influenza A virus H5N1 subtype (avian influenza) nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from influenza A virus H5N1 subtype (avian influenza) in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Вірус грипу А, підтип H5N1 (пташиний грип), нуклеїнова кислота IVD, калібратор 49170	Матеріал, який використовується для встановлення референтних точок для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з підтипу H5N1 грипу А (пташиний грип) у клінічному зразку.	Influenza A virus H5N1 subtype (avian influenza) nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from influenza A virus H5N1 subtype (avian influenza) in a clinical specimen.
Вірус грипу А, підтип H5N1 (пташиний грип), нуклеїнова кислота IVD, контроль 49171	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з підтипу H5N1 грипу А (пташиний грип) у клінічному зразку.	Influenza A virus H5N1 subtype (avian influenza) nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from influenza A virus H5N1 subtype (avian influenza) in a clinical specimen.
Вірус грипу А, підтип H5N1 (пташиний грип), нуклеїнова кислота IVD, реагент 49172	Речовина або реагент, який призначений для використання разом з початковим IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з підтипу H5N1 грипу А (пташиний грип) у клінічному зразку.	Influenza A virus H5N1 subtype (avian influenza) nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant which is intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from influenza A virus H5N1 subtype (avian influenza) in a clinical specimen.
Вірус грипу А, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD, набір, 49173 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу грипу А у клінічному зразку за методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Influenza A virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to influenza A virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус грипу А, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD, набір, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз 49174	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу грипу А в клінічному зразку, використовуючи метод хемілюмінесцентного імунологічного аналізу.	Influenza A virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to influenza A virus in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Вірус грипу А, імуноглобулін М (IgM) 49175 антитіла IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних точок для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу грипу А в клінічному зразку.	Influenza A virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to influenza A virus in a clinical specimen.
Вірус грипу А, імуноглобулін М (IgM) 49176 антитіла IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для перевірки результатів аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу грипу А у клінічному зразку.	Influenza A virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to influenza A virus in a clinical specimen.

Вірус грипу А, імуноглобулін М (IgM) 49177 антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу грипу А у клінічному зразку.	Influenza A virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to influenza A virus in a clinical specimen.
Вірус грипу А, імуноглобулін G(IgMG) антитіла IVD, набір, 49178 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу грипу А у клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізу (ІФА).	Influenza A virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to influenza A virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус грипу А, імуноглобулін G(IgMG) , антитіла IVD, набір, 49179 хемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу грипу А у клінічному зразку за методом хемілюмінесцентного імунологічного аналізу.	Influenza A virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to influenza A virus in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Вірус грипу А, імуноглобулін G(IgMG), 49180 антитіла IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу грипу А в клінічному зразку.	Influenza A virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to influenza A virus in a clinical specimen.
Вірус грипу А, імуноглобулін G(IgMG), 49181 антитіла IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для встановлення референтних точок для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу грипу А в клінічному зразку.	Influenza A virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to influenza A virus in a clinical specimen.
Вірус грипу А, імуноглобуліну G(IgG), 49182 антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу грипу А у клінічному зразку.	Influenza A virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to influenza A virus in a clinical specimen.
Вірус грипу А, імуноглобулін А (IgA), антитіла IVD набір, імуноферментний 49183 аналіз (ІФА),	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до вірусу грипу А у клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізу (ІФА).	Influenza A virus immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to influenza A virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус грипу А, імуноглобулін А (IgA), антитіла IVD набір, 49184 хемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до вірусу грипу А в клінічному зразку, використовуючи метод хемілюмінесцентного імунологічного аналізу.	Influenza A virus immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to influenza A virus in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Вірус грипу А, імуноглобулін А (IgA), антитіла IVD набір, 49185 хемілюмінесцентний аналіз	Матеріал, який використовується для встановлення референтних точок для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до вірусу грипу А в клінічному зразку.	Influenza A virus immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to influenza A virus in a clinical specimen.
Вірус грипу А, імуноглобулін А (IgA), 49186 антитіла IVD контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до вірусу грипу А в клінічному зразку.	Influenza A virus immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to influenza A virus in a clinical specimen.
Вірус грипу А, імуноглобулін А (IgA), 49187 антитіла, IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до вірусу грипу А в клінічному зразку.	Influenza A virus immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to influenza A virus in a clinical specimen.
Вірус грипу А, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD, набір, 49188 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін М (IgM) до вірусу грипу А у клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізу (ІФА) .	Influenza A virus immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to influenza A virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус грипу А, імуноглобуліни А (IgG) / IgM антитіла IVD, набір 49189 хемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобуліну М (IgM) до вірусу грипу А у клінічному зразку, використовуючи метод хемілюмінесцентного імунологічного аналізу.	Influenza A virus immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to influenza A virus in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Вірус грипу А, імуноглобулін G (IgG), 49190 антитіла IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних точок для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін М (IgM) до вірусу грипу А в клінічному зразку.	Influenza A virus immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to influenza A virus in a clinical specimen.

Вірус грипу А, імуноглобулін G (IgG), 49191 антитіла IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для перевірки результатів аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до вірусу грипу А в клінічному зразку.	Influenza A virus immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to influenza A virus in a clinical specimen.
Вірус грипу А, імуноглобулін G (IgG), 49192 антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобуліну M (IgM) до вірусу грипу А в клінічному зразку.	Influenza A virus immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to influenza A virus in a clinical specimen.
Вірус грипу А, загальні антитіла IVD, 49193 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання для якісного та / або кількісного виявлення загальних антитіл до вірусу грипу А у клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізу (ІФА).	Influenza A virus total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to influenza A virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус грипу А загальні антитіла IVD, 49194 набір, імуноблот	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного виявлення загальних антитіл до вірусу грипу А у клінічному зразку, використовуючи метод імуноблоту.	Influenza A virus total antibody IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to influenza A virus in a clinical specimen, using an immunoblot method.
Вірус грипу А загальні антитіла IVD, 49195 калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних точок для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення загальних антитіл до вірусу грипу А у клінічному зразку.	Influenza A virus total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to influenza A virus in a clinical specimen.
Вірус грипу А загальні антитіла IVD, 49196 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу грипу А в клінічному зразку.	Influenza A virus total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to influenza A virus in a clinical specimen.
Вірус грипу А загальний антитіла IVD, 49197 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання разом з основним IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного виявлення загальних антитіл до вірусу грипу А в клінічному зразку.	Influenza A virus total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to influenza A virus in a clinical specimen.
Вірус грипу В, антиген IVD, 49198 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного виявлення антигенів до вірусу грипу В у клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізу (ІФА).	Influenza B virus antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Influenza B virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус грипу В, антиген IVD, набір, флуоресцентний імунологічний 49199 аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання для якісного та / або кількісного виявлення антигенів до вірусу грипу В у клінічному зразку, використовуючи метод флуоресцентного імунологічного аналізу.	Influenza B virus antigen IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Influenza B virus in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Вірус грипу В, антиген IVD, набір, 49200 прямий флуоресцентний тест (ПФТ)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного виявлення антигенів до вірусу грипу В у клінічному зразку, використовуючи прямий флуоресцентний тест (ПФТ).	Influenza B virus antigen IVD, kit, direct fluorescent test (DFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Influenza B virus in a clinical specimen, using a direct fluorescent test (DFT).
Вірус грипу В, антиген IVD, набір, імунохроматографічний тест (ІХТ), 49201 швидкий	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання для якісного та / або напівкількісного виявлення антигенів до вірусу грипу В у клінічному зразку протягом короткого періоду порівняно зі стандартними лабораторними методами, за допомогою імунохроматографічного тесту (ІХТ) метод. Цей тест зазвичай використовується в лабораторії або для діагностики на місці лікування.	Influenza B virus antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of antigens from Influenza B virus in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
49202 Вірус грипу В, антиген IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних точок для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення антигенів до вірусу грипу В у клінічному зразку.	Influenza B virus antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Influenza B virus in a clinical specimen.
Вірус грипу В, антиген IVD, 49203 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення антигенів до вірусу грипу В у клінічному зразку.	Influenza B virus antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Influenza B virus in a clinical specimen.
49204 Вірус грипу В, антиген IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного виявлення антигенів до вірусу грипу В у клінічному зразку.	Influenza B virus antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Influenza B virus in a clinical specimen.
Вірус грипу В, антиген IVD, нуклеїнова кислота IVD, аналіз 49205 нуклеїнових кислот (NAT)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу грипу В у клінічному зразку, використовуючи метод аналізу нуклеїнових кислот (NAT).	Influenza B virus nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from influenza B virus in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).

Вірус грипу В, імуноглобулін А (IgA) 49221 антитіла IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних точок для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до вірусу грипу В у клінічному зразку.	Influenza B virus immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to influenza B virus in a clinical specimen.
Вірус грипу В, імуноглобулін А (IgA) 49222 антитіла IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для перевірки результатів аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до вірусу грипу В у клінічному зразку.	Influenza B virus immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to influenza B virus in a clinical specimen.
Вірус грипу В, імуноглобулін А (IgA) 49223 антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до вірусу грипу В у клінічному зразку.	Influenza B virus immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to influenza B virus in a clinical specimen.
Вірус грипу В, імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD набір, імуноферментний 49224 аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до вірусу грипу В у клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізу (ІФА) .	Influenza B virus immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Influenza B virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус грипу В, імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD набір, хемілюмінесцентний імунологічний 49225 аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до вірусу грипу В у клінічному зразку, використовуючи метод хемілюмінесцентного імунологічного аналізу.	Influenza B virus immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Influenza B virus in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Вірус грипу В, імуноглобулін G (IgG) 49226 антитіла IVD калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних точок для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до вірусу грипу В у клінічному зразку.	Influenza B virus immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Influenza B virus in a clinical specimen.
Вірус грипу В, імуноглобулін G (IgG) / IgM антитіла IVD, контрольний 49227 матеріал	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до вірусу грипу В у клінічному зразку.	Influenza B virus immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Influenza B virus in a clinical specimen.
Вірус грипу В, імуноглобулін G (IgG) / 49228 IgM антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до вірусу грипу В у клінічному зразку.	Influenza B virus immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Influenza B virus in a clinical specimen.
Вірус грипу В загальні антитіла IVD, 49229 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного виявлення загальних антитіл до вірусу грипу В у клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізу (ІФА).	Influenza B virus total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to influenza B virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус грипу В загальні антитіла IVD, 49230 набір, імуноблот	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання для якісного та / або кількісного виявлення загальних антитіл до вірусу грипу В у клінічному зразку, використовуючи метод імуноблоту.	Influenza B virus total antibody IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to influenza B virus in a clinical specimen, using an immunoblot method.
Вірус грипу В загальні антитіла IVD, 49231 калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних точок для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу грипу В у клінічному зразку.	Influenza B virus total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to influenza B virus in a clinical specimen.
Вірус грипу В загальні антитіла IVD, 49232 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для перевірки результатів аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу грипу В у клінічному зразку.	Influenza B virus total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to influenza B virus in a clinical specimen.
Вірус грипу В, загальні антитіла IVD, 49233 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного виявлення загальних антитіл до вірусу грипу В у клінічному зразку.	Influenza B virus total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to influenza B virus in a clinical specimen.
Вірус грипу С нуклеїнова кислота набір, метод аналізу нуклеїнових 49234 кислот (NAT)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу грипу С у клінічному зразку, використовуючи метод аналізу нуклеїнових кислот (NAT).	Influenza C virus nucleic acid IVD, kit, analysis of nucleic acids	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from influenza C virus in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Вірус грипу С нуклеїнова кислота IVD, 49235 калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних точок для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу грипу С у клінічному зразку.	Influenza C virus nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from influenza C virus in a clinical specimen.

Вірус грипу С нуклеїнова кислота IVD, 49236 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу грипу С у клінічному зразку.	Influenza C virus nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from influenza C virus in a clinical specimen.
Вірус грипу С нуклеїнова кислота IVD, 49237 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу грипу С у клінічному зразку.	Influenza C virus nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from influenza C virus in a clinical specimen.
Вірус Хендра нуклеїнова кислота IVD, набір, метод нуклеїнової кислоти 49238 (NAT)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу Хендра в клінічному зразку, використовуючи метод аналізу нуклеїнових кислот (NAT).	Hendra virus nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Hendra virus in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Вірус Хендра нуклеїнова кислота IVD, 49239 калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних точок для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу Хендра в клінічному зразку.	Hendra virus nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Hendra virus in a clinical specimen.
Вірус Hendra нуклеїнова кислота IVD, 49240 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для перевірки результатів аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу Хендра в клінічному зразку.	Hendra virus nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Hendra virus in a clinical specimen.
Вірус Хендра нуклеїнова кислота IVD, 49241 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу Хендра в клінічному зразку.	Hendra virus nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Hendra virus in a clinical specimen.
Вірус Хендра імуноглобулін М (IgM) антитіла IVD, набір, 49242 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного виявлення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) у вірусі Хендра в клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізу (ІФА).	Hendra virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Hendra virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус Хендра імуноглобулін М (IgM) антитіла IVD, набір, 49243 хемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) у вірусі Хендра в клінічному зразку, використовуючи метод хемілюмінесцентного імунологічного аналізу.	Hendra virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Hendra virus in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Вірус Хендра імуноглобулін М (IgM) 49244 антитіла IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних точок для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу Хендра в клінічному зразку.	Hendra virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Hendra virus in a clinical specimen.
Вірус Хендра імуноглобулін М (IgM) 49245 антитіла IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу Хендра в клінічному зразку.	Hendra virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Hendra virus in a clinical specimen.
Вірус Хендра імуноглобулін М (IgM) 49246 антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного виявлення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу Хендра у клінічному зразку.	Hendra virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Hendra virus in a clinical specimen.
Вірус Хендра імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, 49247 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу Хендра в клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізу (ІФА).	Hendra virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Hendra virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус Хендра імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, 49248 хемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу Хендра в клінічному зразку, використовуючи метод хемілюмінесцентного імунологічного аналізу.	Hendra virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Hendra virus in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Вірус Хендра імуноглобулін G (IgG) 49249 антитіла IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних точок для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу Хендра в клінічному зразку.	Hendra virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Hendra virus in a clinical specimen.
Вірус Хендра імуноглобулін G (IgG) 49250 антитіла IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу Хендра в клінічному зразку.	Hendra virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Hendra virus in a clinical specimen.

Вірус Хендра імуноглобулін (IgG) 49251 антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу Хендра у клінічному зразку.	Hendra virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Hendra virus in a clinical specimen.
Вірус Хендра загальні антитіла IVD, 49252 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу Хендра в клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізу (ІФА).	Hendra virus total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Hendra virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус Хендра загальні антитіла IVD, 49253 набір, імуноблот	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу Хендра в клінічному зразку, використовуючи метод імуноблоту.	Hendra virus total antibody IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Hendra virus in a clinical specimen, using an immunoblot method.
Вірус Хендра загальні антитіла IVD, 49254 калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних точок для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу Хендра в клінічному зразку.	Hendra virus total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Hendra virus in a clinical specimen.
Вірус Хендра загальні антитіла IVD, 49255 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення загальних антитіл до вірусу Хендра в клінічному зразку.	Hendra virus total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Hendra virus in a clinical specimen.
Вірус Хендра загальні антитіла IVD, 49256 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу Хендра в клінічному зразку.	Hendra virus total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Hendra virus in a clinical specimen.
Вірус Хендра нейтралізації загальних антитіл IVD набір, імуноферментний 49257 аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісної та / або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу Хендра в клінічному зразку, використовуючи антигени до вірусу Хендра з відомими специфічними властивостями та методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Hendra virus total antibody neutralization IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Hendra virus in a clinical specimen, using Hendra virus antigens of known specificity and an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус Хендра нейтралізація загальних антитіл IVD калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних точок для аналізу, призначеного для якісної та / або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу Хендра в клінічному зразку, використовуючи антигени до вірусу Хендра з відомими специфічними властивостями.	Hendra virus total antibody neutralization IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Hendra virus in a clinical specimen, using Hendra virus antigens of known specificity.
Вірус Хендра нейтралізація загальних антитіл IVD, контрольний 49259 матеріал	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для якісної та / або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу Хендра в клінічному зразку, використовуючи антигени до вірусу Хендра з відомими специфічними властивостями.	Hendra virus total antibody neutralization IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Hendra virus in a clinical specimen, using Hendra virus antigens of known specificity.
Вірус Хендра нейтралізація 49260 загальних антитіл IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісної та / або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу Хендра в клінічному зразку, використовуючи антигени до вірусу Хендра з відомими специфічними властивостями.	Hendra virus total antibody neutralization IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Hendra virus in a clinical specimen, using Hendra virus antigens of known specificity.
Метапневмовірус людини (hMPV) 49261 антиген IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного виявлення антигенів до метапневмовірусу людини (hMPV) у клінічному зразку.	Human metapneumovirus (hMPV) antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from human metapneumovirus (hMPV) in a clinical specimen.
Метапневмовірус людини (hMPV) загальні антитіла IVD, набір, 49262 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до метапневмовірусу людини (hMPV) у клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізу (ІФА).	Human metapneumovirus (hMPV) total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to human metapneumovirus (hMPV) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Метапневмовірус людини (hMPV) 49263 загальні антитіла IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних точок для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до метапневмовірусу людини (hMPV) в клінічному зразку.	Human metapneumovirus (hMPV) total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to human metapneumovirus (hMPV) in a clinical specimen.
Метапневмовірус людини (hMPV) загальні антитіла IVD, контрольний 49264 матеріал	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення загальних антитіл до метапневмовірусу людини (hMPV) у клінічному зразку.	Human metapneumovirus (hMPV) total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to human metapneumovirus (hMPV) in a clinical specimen.

49265	Метапневмовірус людини (hMPV) загальні антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного виявлення загальних антитіл до метапневмовірусу людини (hMPV) в клінічному зразку.	Human metapneumovirus (hMPV) total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to human metapneumovirus (hMPV) in a clinical specimen.
49266	Метапневмовірус людини (hMPV) нейтралізація загальних антитіл IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісної та / або кількісної нейтралізації загальних антитіл до метапневмовірусу людини (hMPV) в клінічному зразку, використовуючи hMPV-антигени з відомими специфічними методами та методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Human metapneumovirus (hMPV) total antibody neutralization IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to human metapneumovirus (hMPV) in a clinical specimen, using hMPV antigens of known specificity and an enzyme immunoassay (EIA) method.
49267	Метапневмовірус людини (hMPV) нейтралізація загальних антитіл IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних точок для аналізу, призначеного для якісної та / або кількісної нейтралізації загальних антитіл до метапневмовірусу людини (hMPV) у клінічному зразку, використовуючи hMPV-антигени з відомими специфічними властивостями.	Human metapneumovirus (hMPV) total antibody neutralization IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used in the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to human metapneumovirus (hMPV) in a clinical specimen, using hMPV antigens of known specificity.
49268	Метапневмовірус людини (hMPV) нейтралізація загальних антитіл IVD, контроль	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для якісної та / або кількісної нейтралізації загальних антитіл до метапневмовірусу людини (hMPV) у клінічному зразку, використовуючи hMPV-антигени з відомими специфічними властивостями.	Human metapneumovirus (hMPV) total antibody neutralization IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used in the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to human metapneumovirus (hMPV) in a clinical specimen, using hMPV antigens of known specificity.
49269	Метапневмовірус людини (hMPV) нейтралізації загальних антитіл IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісної та / або кількісної нейтралізації загальних антитіл до метапневмовірусу людини (hMPV) у клінічному зразку, використовуючи hMPV-антигени відомої специфіки.	Human metapneumovirus (hMPV) total antibody neutralization IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to human metapneumovirus (hMPV) in a clinical specimen, using hMPV antigens of known specificity.
49270	Вірус кору, антигени IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного виявлення антигенів до вірусу кору клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізу (ІФА).	Measles virus antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Measles virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49271	Вірус кору, антиген IVD, набір, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного виявлення антигенів до вірусу кору клінічному зразку, використовуючи метод хемілюмінесцентного імунологічного аналізу.	Measles virus antigen IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Measles virus in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
49272	Вірус кору, антиген IVD, набір, прямий флуоресцентний тест (ПФТ)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного виявлення антигенів до вірусу кору клінічному зразку, використовуючи прямий флуоресцентний тест (ПФТ).	Measles virus antigen IVD, kit, direct fluorescent test (DFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Measles virus in a clinical specimen, using a direct fluorescent test (DFT).
49273	Вірус кору, антиген IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних точок для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення антигенів до вірусу кору клінічному зразку.	Measles virus antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Measles virus in a clinical specimen.
49274	Вірус кору антиген IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для перевірки результатів аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення антигенів до вірусу кору у клінічному зразку.	Measles virus antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Measles virus in a clinical specimen.
49275	Вірус кору, антиген IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного виявлення антигенів до вірусу кору у клінічному зразку.	Measles virus antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Measles virus in a clinical specimen.
49276	Вірус кору, нуклеїнова кислота , IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот (NAT)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання для якісного та / або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу кору у клінічному зразку, використовуючи метод аналізу нуклеїнових кислот (NAT).	Measles virus nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Measles virus in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
49277	Вірус кору, нуклеїнова кислота IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних точок для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу кору клінічному зразку.	Measles virus nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Measles virus in a clinical specimen.
49278	Вірус кору , нуклеїнова кислота IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу з кору у клінічному зразку.	Measles virus nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Measles virus in a clinical specimen.

Вірус кору, нуклеїнова кислота IVD, 49279 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу кору клінічному зразку.	Measles virus nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Measles virus in a clinical specimen.
Вірус кору імуноглобулін M (IgM) антитіла IVD, набір, 49280 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного виявлення антитіл класу імуноглобуліну M (IgM) до вірусу кору у клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізу (ІФА).	Measles virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Measles virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус кору імуноглобулін M (IgM) антитіла IVD, набір, 49281 імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного виявлення антитіл класу імуноглобуліну M (IgM) до вірусу кору у клінічному зразку, використовуючи метод імунофлюоресцентного аналізу.	Measles virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Measles virus in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Вірус кору імуноглобулін M (IgM) антитіла IVD, набір, 49282 радіоімунологічний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу кору в клінічному зразку за методом радіоімуноаналізу.	Measles virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Measles virus in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
Вірус кору імуноглобулін M (IgM) антитіла IVD, набір, 49283 хемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного виявлення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу у клінічному зразку за допомогою методу хемілюмінесцентного імунологічного аналізу.	Measles virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Measles virus in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Вірус кору імуноглобулін M (IgM) антитіла IVD, калібратор 49284	Матеріал, який використовується для встановлення референтних точок для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу кору в клінічному зразку.	Measles virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Measles virus in a clinical specimen.
Вірус кору імуноглобулін M (IgM) антитіла IVD, контрольний матеріал 49285	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу кору у клінічному зразку.	Measles virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Measles virus in a clinical specimen.
Вірус кору імуноглобулін M (IgM) антитіла IVD, антигени, реагент 49286	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного виявлення антитіл імуноглобуліну M (IgM) до вірусу кору клінічному зразку.	Measles virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Measles virus in a clinical specimen.
Вірус кору імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, 49287 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу кору в клінічному зразку за методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Measles virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Measles virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус кору імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір 49288 хемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання для якісного та / або кількісного визначення антитіл до вірусу кору з імуноглобуліну G (IgG) у клінічному зразку, використовуючи метод хемілюмінесцентного імунологічного аналізу.	Measles virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Measles virus in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Вірус кору імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, 49289 радіоімунологічний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу кору у клінічному зразку, за методом радіоімуноаналізу.	Measles virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Measles virus in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
Вірус кору імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, реакція 49290 зв'язування комплексу (CFT)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобуліну G (IgG) до вірусу кору у клінічному зразку, використовуючи тест на фіксацію комплексу (CFT).	Measles virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, complement fixation test (CFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Measles virus in a clinical specimen, using a complement fixation test (CFT).
Вірус кору імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, 49291 імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобуліну G (IgG) до вірусу кору у клінічному зразку, використовуючи імунофлюоресцентний аналіз.	Measles virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Measles virus in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Вірус кору імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, калібратор 49292	Матеріал, який використовується для встановлення референтних точок для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу з кору в клінічному зразку.	Measles virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Measles virus in a clinical specimen.

Вірус кору імуноглобулін G (IgG) 49293 антитіла IVD, контроль	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу кору в клінічному зразку.	Measles virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Measles virus in a clinical specimen.
Вірус кору імуноглобулін G (IgG) 49294 антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного виявлення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу з кору в клінічному зразку.	Measles virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Measles virus in a clinical specimen.
Вірус кору імуноглобулін A (IgA) антитіла IVD, набір, 49295 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного виявлення антитіл до вірусу з туш імуноглобуліну A (IgA) у клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізу (ІФА).	Measles virus immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to Measles virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус кору імуноглобулін A (IgA) антитіла IVD, набір, 49296 радіоімунологічний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного виявлення антитіл до вірусу кору в клінічному зразку з використанням методу радіоімунологічного аналізу.	Measles virus immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to Measles virus in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
Вірус кору імуноглобулін A (IgA) антитіла IVD, набір, 49297 хемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів призначена для використання для якісного та / або кількісного виявлення антитіл класу імуноглобулін A (IgA) до вірусу кору в клінічному зразку, використовуючи метод хемілюмінесцентного імунологічного аналізу.	Measles virus immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to Measles virus in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Вірус кору імуноглобулін A (IgA) 49298 антитіла IVD, набір, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних точок для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення антитіл класу імуноглобуліну A (IgA) до вірусу кору у клінічному зразку.	Measles virus immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to Measles virus in a clinical specimen.
Вірус кору імуноглобулін A (IgA) антитіла IVD, набір, контрольний 49299 матеріал	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення антитіл класу імуноглобулін A (IgA) до вірусу з кору в клінічному зразку.	Measles virus immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to Measles virus in a clinical specimen.
Вірус кору імуноглобулін A (IgA) 49300 антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного виявлення антитіл класу імуноглобулін A (IgA) до вірусу кору у клінічному зразку.	Measles virus immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to Measles virus in a clinical specimen.
Вірус кору імуноглобулін A (IgA) / IgG / IgM антитіла IVD, набір, 49301 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін A (IgA), імуноглобулін G (IgG) та / або імуноглобулін M (IgM) до вірусу кору у клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізу (ІФА).	Measles virus immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to Measles virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус кору імуноглобулін A (IgA) / IgG / IgM антитіла IVD, набір, хемілюмінесцентний імунологічний 49302 аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін A (IgA), імуноглобулін G (IgG) та / або імуноглобулін M (IgM) до вірусу кору у клінічному зразку, використовуючи метод хемілюмінесцентного імунологічного аналізу.	Measles virus immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to Measles virus in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Вірус кору імуноглобулін A (IgA) / IgG / IgM антитіла IVD, набір, 49303 радіоімунологічний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін A (IgA), імуноглобулін G (IgG) та / або імуноглобулін M (IgM) до вірусу кору у клінічному зразку, використовуючи метод радіоімуноаналізу.	Measles virus immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to Measles virus in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
Вірус кору імуноглобулін A (IgA) / IgG / IgM антитіла IVD, набір, 49304 імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін A (IgA), імуноглобулін G (IgG) та / або імуноглобулін M (IgM) до вірусу кору у клінічному зразку, використовуючи флюоресцентний метод імунологічного аналізу.	Measles virus immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to Measles virus in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Вірус кору імуноглобулін A (IgA) / IgG 49305 / IgM антитіла IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних точок для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін A (IgA), імуноглобулін G (IgG) та / або імуноглобулін M (IgM) до вірусу телу у клінічному зразку.	Measles virus immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to Measles virus in a clinical specimen.
Вірус кору імуноглобулін A (IgA) / IgG / IgM антитіла IVD, контрольний 49306 матеріал	Матеріал, який використовується для перевірки результатів аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін A (IgA), імуноглобулін G (IgG) та / або імуноглобулін M (IgM) до вірусу кору клінічному зразку.	Measles virus immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to Measles virus in a clinical specimen.

Вірус кору імуноглобулін А (IgA) / IgG 49307 / IgM антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного виявлення антитіл класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) та / або імуноглобулін М (IgM) до вірусу кору клінічному зразку.	Measles virus immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to Measles virus in a clinical specimen.
Вірус кору загальні антитіла IVD, 49308 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу кору у клінічному зразку за методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Measles virus total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Measles virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус кору загальні антитіла IVD, 49309 набір, імуноблот	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного виявлення загальних антитіл до вірусу кору у клінічному зразку, використовуючи метод імуноблоту.	Measles virus total antibody IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Measles virus in a clinical specimen, using an immunoblot method.
Вірус кору загальні антитіла IVD, 49310 калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних точок для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення загальних антитіл до вірусу кору клінічному зразку.	Measles virus total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Measles virus in a clinical specimen.
Вірус кору загальні антитіла IVD, 49311 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення загальних антитіл до вірусу кору у клінічному зразку.	Measles virus total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Measles virus in a clinical specimen.
Вірус кору загальні антитіла IVD, 49312 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного виявлення загальних антитіл до вірусу кору у клінічному зразку.	Measles virus total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Measles virus in a clinical specimen.
Вірус кору, нейтралізація загальних антитіл IVD, набір імуноферментний 49313 аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання для якісної та / або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу кору в клінічному зразку, використовуючи антиген до вірусу кору з відомою специфікою, методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Measles virus total antibody neutralization IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Measles virus in a clinical specimen, using Measles virus antigens of known specificity and an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус кору нейтралізація загальних антитіл IVD, калібратор 49314	Матеріал, який використовується для встановлення референтних точок для аналізу, призначеного для якісної та / або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу кору у клінічному зразку, використовуючи антигени до вірусу кору з відомою специфічністю.	Measles virus total antibody neutralization IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Measles virus in a clinical specimen, using Measles virus antigens of known specificity.
Вірус кору, нейтралізація загальних антитіл IVD, контрольний матеріал 49315	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для якісної та / або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу кору у клінічному зразку, використовуючи антигени до вірусу кору з відомою специфічністю.	Measles virus total antibody neutralization IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Measles virus in a clinical specimen, using Measles virus antigens of known specificity.
Вірус кору, нейтралізація загальних антитіл IVD, реагент 49316	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісної та / або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу кору у клінічному зразку, використовуючи антигени до вірусу кору з відомою специфічністю .	Measles virus total antibody neutralization IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Measles virus in a clinical specimen, using Measles virus antigens of known specificity.
Вірус паротиту, антигени IVD, набір, 49317 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання для якісного та / або кількісного виявлення антигенів до вірусу паротиту в клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізу (ІФА).	Mumps virus antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Mumps virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус паротиту, антигени IVD, набір, хемілюмінесцентний імунологічний 49318 аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання для якісного та / або кількісного виявлення антигенів до вірусу паротиту в клінічному зразку, використовуючи метод хемілюмінесцентного імунологічного аналізу.	Mumps virus antigen IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Mumps virus in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Вірус паротиту, антигени IVD, 49319 калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних точок для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення антигенів до вірусу паротиту в клінічному зразку.	Mumps virus antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Mumps virus in a clinical specimen.
Вірус паротиту, антигени IVD, 49320 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення антигенів до вірусу паротиту в клінічному зразку.	Mumps virus antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Mumps virus in a clinical specimen.

49321	Вірус паротиту, антигени IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного виявлення антигенів до вірусу паротиту в клінічному зразку.	Mumps virus antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Mumps virus in a clinical specimen.
49322	Вірус паротиту, нуклеїнова кислота IVD, набір, метод аналізу нуклеїнових кислот (NAT)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання для якісного та / або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу паротиту в клінічному зразку, використовуючи метод аналізу нуклеїнових кислот (NAT).	Mumps virus nucleic acid IVD, kit, анализ нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Mumps virus in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
49323	Вірус паротиту, нуклеїнова кислота IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних точок для аналізу, призначеного для використання для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу паротиту в клінічному зразку.	Mumps virus nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Mumps virus in a clinical specimen.
49324	Вірус паротиту, нуклеїнова кислота IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу паротиту в клінічному зразку.	Mumps virus nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Mumps virus in a clinical specimen.
49325	Вірус паротиту, нуклеїнова кислота IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу паротиту в клінічному зразку.	Mumps virus nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Mumps virus in a clinical specimen.
49326	Вірус паротиту імуноглобулін M (IgM) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу паротиту у клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізу (ІФА).	Mumps virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Mumps virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49327	Вірус паротиту імуноглобулін M (IgM) антитіла IVD, набір, флуоресцентний імунологічний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу паротиту в клінічному зразку, використовуючи метод флуоресцентного імунологічного аналізу.	Mumps virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Mumps virus in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
49328	Вірус паротиту імуноглобулін M (IgM) антитіла IVD, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного виявлення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу паротиту в клінічному зразку, використовуючи метод хемілюмінесцентного імунологічного аналізу.	Mumps virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Mumps virus in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
49329	Вірус паротиту імуноглобулін M (IgM) антитіла IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних точок для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу паротиту у клінічному зразку.	Mumps virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Mumps virus in a clinical specimen.
49330	Вірус паротиту імуноглобулін M (IgM) антитіла IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу паротиту у клінічному зразку.	Mumps virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Mumps virus in a clinical specimen.
49331	Вірус паротиту імуноглобулін M (IgM) антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного виявлення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу паротиту у клінічному зразку.	Mumps virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Mumps virus in a clinical specimen.
49332	Вірус паротиту імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу паротиту, у клінічному зразку за методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Mumps virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Mumps virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49333	Вірус паротиту імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу паротиту, у клінічному зразку з використанням методу імунофлуоресцентного аналізу.	Mumps virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Mumps virus in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
49334	Вірус паротиту імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, хемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу паротиту, у клінічному зразку, використовуючи метод хемілюмінесцентного імунологічного аналізу.	Mumps virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Mumps virus in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.

Вірус паротиту імуноглобулін G (IgG) 49335 антитіла IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних точок для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу паротиту у клінічному зразку.	Mumps virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Mumps virus in a clinical specimen.
Вірус паротиту імуноглобулін G (IgG) 49336 антитіла IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу паротиту у клінічному зразку.	Mumps virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Mumps virus in a clinical specimen.
Вірус паротиту імуноглобулін G (IgG) 49337 антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного виявлення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу паротиту у клінічному зразку.	Mumps virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Mumps virus in a clinical specimen.
Вірус паротиту імуноглобулін A (IgA) / IgG / IgM антитіла IVD, набір, 49338 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного визначення антитіл до вірусу паротиту, класу імуноглобулін A (IgA), імуноглобулін G (IgG) та / або імуноглобулін M (IgM) у клінічному зразку, використовуючи метод ферменту імуноферментного аналізу (ІФА).	Mumps virus immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to Mumps virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус паротиту імуноглобулін A (IgA) / IgG / IgM антитіла IVD, набір, 49339 імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного визначення антитіл до вірусу паротиту, класу імуноглобулін A (IgA), імуноглобулін G (IgG) та / або імуноглобулін M (IgM) у клінічному зразку, використовуючи метод імунофлюоресцентного аналізу.	Mumps virus immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to Mumps virus in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Вірус паротиту імуноглобулін A (IgA) / IgG / IgM антитіла IVD, набір, 49340 хемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного визначення антитіл до вірусу паротиту класу імуноглобулін A (IgA), імуноглобулін G (IgG) та / або імуноглобулін M (IgM) у клінічному зразку, використовуючи метод хемілюмінесцентного імунологічного аналізу.	Mumps virus immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to Mumps virus in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Вірус паротиту імуноглобулін A (IgA) / IgG / IgM антитіла IVD, калібратор 49341	Матеріал, який використовується для встановлення референтних точок для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін A (IgA), імуноглобулін G (IgG) та / або імуноглобулін M (IgM) до вірусу паротиту у клінічному зразку.	Mumps virus immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to Mumps virus in a clinical specimen.
Вірус паротиту імуноглобулін A (IgA) / IgG / IgM антитіла IVD, контрольний 49342 матеріал	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін A (IgA), імуноглобулін G (IgG) та / або імуноглобулін M (IgM) до вірусу паротиту у клінічному зразку.	Mumps virus immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to Mumps virus in a clinical specimen.
Вірус паротиту імуноглобулін A (IgA) / IgG / IgM антитіла IVD, реагент 49343	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного виявлення імуноглобулін A (IgA), імуноглобулін G (IgG) та / або імуноглобулін M (IgM) антитіла до вірусу паротиту у клінічному зразку.	Mumps virus immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to Mumps virus in a clinical specimen.
Вірус паротиту загальні антитіла IVD, 49344 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного виявлення загальних антитіл до вірусу паротиту у клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізу (ІФА).	Mumps virus total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Mumps virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус паротиту загальні антитіла IVD, 49345 набір, імуноблот	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання для якісного та / або кількісного виявлення загальних антитіл до вірусу паротиту у клінічному зразку, використовуючи метод імуноблоту.	Mumps virus total antibody IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Mumps virus in a clinical specimen, using an immunoblot method.
Вірус паротиту загальні антитіла IVD, 49346 калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних точок для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення загальних антитіл до вірусу паротиту у клінічному зразку.	Mumps virus total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Mumps virus in a clinical specimen.
Вірус паротиту загальні антитіла IVD, 49347 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для перевірки результатів аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення загальних антитіл до вірусу паротиту у клінічному зразку.	Mumps virus total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Mumps virus in a clinical specimen.
Вірус паротиту загальні антитіла IVD, 49348 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного виявлення загальних антитіл до вірусу паротиту у клінічному зразку.	Mumps virus total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Mumps virus in a clinical specimen.

Вірус паротиту, нейтралізація загальних антитіл IVD, набір, 49349 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісної та / або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу паротиту у клінічному зразку, використовуючи антигени вірусу паротиту з відомими специфічними властивостями та методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Mumps virus total antibody neutralization IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Mumps virus in a clinical specimen, using Mumps virus antigens of known specificity and an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус паротиту, нейтралізація загальних антитіл IVD калібратор 49350	Матеріал, який використовується для встановлення референтних точок для аналізу, призначеного для якісної та / або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу паротиту в клінічному зразку, з використанням антигенів до вірусу паротиту з відомою специфічними властивостями.	Mumps virus total antibody neutralization IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Mumps virus in a clinical specimen, using Mumps virus antigens of known specificity.
Вірус паротиту, нейтралізація загальних антитіл IVD, контрольний 49351 матеріал	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для якісної та / або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу паротиту в клінічному зразку, з використанням антигенів до вірусу паротиту з відомими специфічними властивостями.	Mumps virus total antibody neutralization IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Mumps virus in a clinical specimen, using Mumps virus antigens of known specificity.
Вірус паротиту, нейтралізація загальних антитіл IVD, реагент 49352	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісної та / або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу паротиту в клінічному зразку, з використанням антигенів до вірусу паротиту з відомими специфічними властивостями .	Mumps virus total antibody neutralization IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Mumps virus in a clinical specimen, using Mumps virus antigens of known specificity.
Вірус Ніпа нуклеїнова кислота IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот 49353 (NAT)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу Ніпа у клінічному зразку, використовуючи аналіз нуклеїнових кислот (NAT).	Nipah virus nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Nipah virus in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Вірус Ніпа нуклеїнова кислота IVD , 49354 калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних точок для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу Ніпа у клінічному зразку.	Nipah virus nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Nipah virus in a clinical specimen.
Вірус Ніпа нуклеїнова кислота IVD , 49355 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу Ніпа у клінічному зразку.	Nipah virus nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Nipah virus in a clinical specimen.
Вірус Ніпа нуклеїнова кислота IVD , 49356 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу Ніпа у клінічному зразку.	Nipah virus nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Nipah virus in a clinical specimen.
Вірус Ніпа імуноглобулін M(IgM) антитіла IVD, набір, 49357 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу Ніпа у клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізу (ІФА).	Nipah virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Nipah virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус Ніпа імуноглобулін M(IgM) антитіла IVD, набір , 49358 хемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу Ніпа у клінічному зразку, використовуючи метод хемілюмінесцентного імунологічного аналізу.	Nipah virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Nipah virus in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Вірус Ніпа імуноглобулін M(IgM) антитіла IVD, калібратор 49359	Матеріал, який використовується для встановлення референтних точок для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу Ніпа у клінічному зразку.	Nipah virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Nipah virus in a clinical specimen.
Вірус Ніпа імуноглобулін M(IgM) антитіла IVD, контрольний матеріал 49360	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу Ніпа у клінічному зразку.	Nipah virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Nipah virus in a clinical specimen.
Вірус Ніпа імуноглобулін M(IgM) антитіла IVD, реагент 49361	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного виявлення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу Ніпа у клінічному зразку.	Nipah virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Nipah virus in a clinical specimen.
Вірус Ніпа імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір , 49362 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу Ніпа у клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізу (ІФА).	Nipah virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Nipah virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

Вірус Ніпа імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, 49363 хемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу Ніпа у клінічному зразку, використовуючи метод хемілюмінесцентного імунологічного аналізу.	Nipah virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Nipah virus in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Вірус Ніпа імуноглобулін G (IgG) 49364 антитіла IVD, набір, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних точок для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу Ніпа у клінічному зразку.	Nipah virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Nipah virus in a clinical specimen.
Вірус Ніпа імуноглобулін G (IgG) 49365 антитіла IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу Ніпа у клінічному зразку.	Nipah virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Nipah virus in a clinical specimen.
Вірус Ніпа імуноглобулін G (IgG) 49366 антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу Ніпа у клінічному зразку.	Nipah virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Nipah virus in a clinical specimen.
Вірус Ніпа, загальні антитіла IVD, 49367 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного виявлення загальних антитіл до вірусу Ніпа у клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізу (ІФА).	Nipah virus total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Nipah virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус Ніпа, загальні антитіла IVD, 49368 набір, імуноблот	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання для якісного та / або кількісного виявлення загальних антитіл до вірусу Ніпа у клінічному зразку, використовуючи метод імуноблоту.	Nipah virus total antibody IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Nipah virus in a clinical specimen, using an immunoblot method.
Вірус Ніпа, загальні антитіла IVD, 49369 калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних точок для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу Ніпа у клінічному зразку.	Nipah virus total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Nipah virus in a clinical specimen.
Вірус Ніпа, загальні антитіла IVD , 49370 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу Ніпа у клінічному зразку.	Nipah virus total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Nipah virus in a clinical specimen.
Вірус Ніпа загальні антитіла IVD, 49371 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного виявлення загальних антитіл до вірусу Ніпа у клінічному зразку.	Nipah virus total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Nipah virus in a clinical specimen.
Вірус Ніпа, нейтралізація загальних антитіл IVD, набір, імуноферментний 49372 аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісної та / або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу Ніпа у клінічному зразку, використовуючи антигени вірусу Ніпа з відомими специфічними властивостями та методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Nipah virus total antibody neutralization IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Nipah virus in a clinical specimen, using Nipah virus antigens of known specificity and an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус Ніпа, нейтралізація загальних 49373 антитіл IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних точок для аналізу, призначеного для якісної та / або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу Ніпа у клінічному зразку, використовуючи антигени вірусу Ніпа з відомими специфічними властивостями.	Nipah virus total antibody neutralization IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Nipah virus in a clinical specimen, using Nipah virus antigens of known specificity.
Вірус Ніпа, нейтралізація загальних 49374 антитіл IVD, контроль	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для якісної та / або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу Ніпа у клінічному зразку, використовуючи антигени вірусу Ніпа з відомими специфічними властивостями.	Nipah virus total antibody neutralization IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Nipah virus in a clinical specimen, using Nipah virus antigens of known specificity.
Вірус Ніпа, нейтралізація загальних 49375 антитіл IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісної та / або кількісної нейтралізації загальних антитіл до вірусу Ніпа у клінічному зразку, використовуючи антигени вірусу Ніпа з відомими специфічними властивостями .	Nipah virus total antibody neutralization IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Nipah virus in a clinical specimen, using Nipah virus antigens of known specificity.
Множинний вірус парагрипу людини, антиген IVD, набір, 49376 імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання для якісного та / або кількісного виявлення антигенів з декількох штамів вірусу парагрипу людини в клінічному зразку, використовуючи метод флуоресцентного імунологічного аналізу.	Multiple human parainfluenza virus antigen IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple strains of human parainfluenza virus in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Множинний вірус парагрипу 49377 людини, антиген IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних точок для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення антигенів з декількох штамів вірусу парагрипу людини в клінічному зразку.	Multiple human parainfluenza virus antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple strains of human parainfluenza virus in a clinical specimen.

Множинний вірус парагрипу людини імуноглобулін G (IgG) / IgM антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз 49392 (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до декількох штамів вірусу парагрипу людини в клінічному зразку, використовуючи імуноферментний аналіз (ІФА).	Multiple human parainfluenza virus immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple strains of human parainfluenza virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Множинний вірус парагрипу людини імуноглобулін G (IgG) / IgM антитіла 49393 IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних точок для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до декількох штамів вірусу парагрипу людини у клінічному зразку .	Multiple human parainfluenza virus immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple strains of human parainfluenza virus in a clinical specimen.
Множинний вірус парагрипу людини імуноглобуліну G (IgG) / IgM антитіла 49394 IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до декількох штамів вірусу парагрипу людини в клінічному зразку.	Multiple human parainfluenza virus immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple strains of human parainfluenza virus in a clinical specimen.
Множинний вірус парагрипу людини імуноглобулін G (IgG) / IgM антитіла 49395 IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до декількох штамів вірусу парагрипу людини в клінічному зразку.	Multiple human parainfluenza virus immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple strains of human parainfluenza virus in a clinical specimen.
Вірус парагрипу людини 1 антиген IVD, набір, імуноферментний аналіз 49396 (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного виявлення антигени до вірусу 1 парагрипу людини у клінічному зразку за методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Human parainfluenza virus 1 antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from human parainfluenza virus 1 in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус параінфлюєнзи людини 1 антиген IVD, набір т, прямий флуоресцентний тест (ПФТ) 49397	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання для якісного та / або кількісного виявлення антигенів до вірусу парагрипу людини 1 людини в клінічному зразку, використовуючи прямий флуоресцентний тест (ПФТ).	Human parainfluenza virus 1 antigen IVD, kit, direct fluorescent test (DFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from human parainfluenza virus 1 in a clinical specimen, using a direct fluorescent test (DFT).
Вірус парагрипу людини 1 антиген 49398 IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних точок для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення антигенів до вірусу парагрипу людини 1 в клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 1 antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from human parainfluenza virus 1 in a clinical specimen.
Вірус парагрипу людини 1 антиген 49399 IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для перевірки результатів аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення антигенів до вірусу парагрипу людини 1 в клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 1 antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from human parainfluenza virus 1 in a clinical specimen.
Вірус парагрипу людини 1 антиген 49400 IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного виявлення антигенів до вірусу парагрипу людини 1 в клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 1 antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from human parainfluenza virus 1 in a clinical specimen.
Вірус парагрипу людини 1, нуклеїнова кислота IVD, набір, аналіз 49401 нуклеїнових кислот (NAT)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання для якісного та / або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу парагрипу людини 1 людини в клінічному зразку, використовуючи метод аналізу нуклеїнових кислот (NAT).	Human parainfluenza virus 1 nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from human parainfluenza virus 1 in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Вірус парагрипу людини 1 IVD, нуклеїнова кислота IVD, калібратор 49402	Матеріал, який використовується для встановлення референтних точок для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу парагрипу 1 людини у клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 1 nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from human parainfluenza virus 1 in a clinical specimen.
Вірус парагрипу людини 1 нуклеїнова кислота IVD, контрольний 49403 матеріал	Матеріал, який використовується для перевірки результатів аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу парагрипу людини 1 в клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 1 nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from human parainfluenza virus 1 in a clinical specimen.
Вірус парагрипу людини 1 нуклеїнова кислота IVD, реагент 49404	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу парагрипу людини 1 в клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 1 nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from human parainfluenza virus 1 in a clinical specimen.
Вірус парагрипу людини 1 імуноглобулін A (IgA) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) 49405	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін A (IgA) до вірусу парагрипу людини 1 в клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізу (ІФА).	Human parainfluenza virus 1 immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to human parainfluenza virus 1 in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

Вірус парагрипу людини 1 імуноглобулін A (IgA) антитіла IVD, 49406 калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних точок для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення антитіл класу імуноглобулін A (IgA) до вірусу парагрипу людини 1 в клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 1 immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to human parainfluenza virus 1 in a clinical specimen.
Вірус парагрипу людини 1 імуноглобулін A (IgA) антитіла IVD, 49407 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для перевірки результатів аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін A (IgA) до вірусу парагрипу людини 1 в клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 1 immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to human parainfluenza virus 1 in a clinical specimen.
Вірус парагрипу людини 1 імуноглобулін A (IgA) антитіла IVD, 49408 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного виявлення антитіл класу імуноглобулін A (IgA) до вірусу парагрипу людини 1 в клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 1 immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to human parainfluenza virus 1 in a clinical specimen.
Вірус парагрипу людини 1 імуноглобулін G (IgG) / IgM антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз 49409 (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до вірусу парагрипу людини 1 в клінічному зразку, використовуючи імуноферментний аналіз (ІФА).	Human parainfluenza virus 1 immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to human parainfluenza virus 1 in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус парагрипу людини 1 імуноглобулін G (IgG) / IgM антитіла 49410 IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних точок для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до вірусу парагрипу людини 1 в клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 1 immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to human parainfluenza virus 1 in a clinical specimen.
Вірус парагрипу людини 1, імуноглобулін G (IgG) / IgM антитіла 49411 IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до вірусу парагрипу людини 1 в клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 1 immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to human parainfluenza virus 1 in a clinical specimen.
Вірус парагрипу людини 1 імуноглобулін G (IgG) / IgM антитіла 49412 IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до вірусу парагрипу людини 1 у клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 1 immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to human parainfluenza virus 1 in a clinical specimen.
Вірус парагрипу людини 1 загальні антитіла IVD, набір, 49413 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного виявлення загальних антитіл до вірусу парагрипу людини 1 людини в клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізу (ІФА).	Human parainfluenza virus 1 total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to human parainfluenza virus 1 in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус парагрипу людини 1 загальні антитіла IVD, калібратор 49414	Матеріал, який використовується для встановлення референтних точок для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення загальних антитіл до вірусу парагрипу людини 1 в клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 1 total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to human parainfluenza virus 1 in a clinical specimen.
Вірус парагрипу людини 1 загальні антитіла IVD, контроль 49415	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення загальних антитіл до вірусу парагрипу людини 1 в клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 1 total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to human parainfluenza virus 1 in a clinical specimen.
Вірус парагрипу людини 1 загальні антитіла IVD, реагент 49416	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного виявлення загальних антитіл до вірусу парагрипу 1 людини у клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 1 total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to human parainfluenza virus 1 in a clinical specimen.
Вірус парагрипу людини 2 антиген IVD, набір, прямий флуоресцентний 49417 тест (ПФТ)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання для якісного та / або кількісного визначення антигенів до вірусу парагрипу людини 2 людини у клінічному зразку, використовуючи прямий флуоресцентний тест (ПФТ).	Human parainfluenza virus 2 antigen IVD, kit, direct fluorescent test (DFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from human parainfluenza virus 2 in a clinical specimen, using a direct fluorescent test (DFT).
Вірус парагрипу людини 2 антиген IVD, набір, імуноферментний аналіз 49418 (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного виявлення антигенів до вірусу парагрипу людини 2 у клінічному зразку за методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Human parainfluenza virus 2 antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from human parainfluenza virus 2 in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус парагрипу людини 2 антиген IVD, калібратор 49419	Матеріал, який використовується для встановлення референтних точок для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення антигенів до вірусу парагрипу людини 2 в клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 2 antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from human parainfluenza virus 2 in a clinical specimen.

Вірус парагрипу людини 2 антиген 49420 IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення антигенів до вірусу парагрипу людини 2 в клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 2 antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from human parainfluenza virus 2 in a clinical specimen.
Вірус парагрипу людини 2 антиген 49421 IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим виробом для IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного виявлення антигенів до вірусу парагрипу людини 2 у клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 2 antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from human parainfluenza virus 2 in a clinical specimen.
Вірус парагрипу людини 2 нуклеїнова кислота IVD, набір, аналіз 49422 нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу парагрипу людини 2 в клінічному зразку, використовуючи метод аналізу нуклеїнових кислот (NAT).	Human parainfluenza virus 2 nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from human parainfluenza virus 2 in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Вірус парагрипу людини 2 нуклеїнова кислота IVD, калібратор 49423	Матеріал, який використовується для встановлення референтних точок для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу парагрипу людини 2 в клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 2 nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from human parainfluenza virus 2 in a clinical specimen.
Вірус парагрипу людини 2 нуклеїнова кислота IVD, контрольний 49424 матеріал	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу парагрипу людини 2 в клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 2 nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from human parainfluenza virus 2 in a clinical specimen.
Вірус парагрипу людини 2 імуноглобулін A (IgA) антитіла IVD, 49425 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін A (IgA) до вірусу парагрипу людини 2 в клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізу (ІФА).	Human parainfluenza virus 2 immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to human parainfluenza virus 2 in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус парагрипу людини 2 імуноглобулін A (IgA) антитіла IVD, 49426 калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних точок для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін A (IgA) до вірусу парагрипу людини 2 у клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 2 immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to human parainfluenza virus 2 in a clinical specimen.
Вірус парагрипу людини 2 імуноглобулін A (IgA) антитіла IVD, 49427 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін A (IgA) до вірусу парагрипу людини 2 в клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 2 immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to human parainfluenza virus 2 in a clinical specimen.
Вірус парагрипу людини 2 імуноглобулін A (IgA) антитіла IVD, 49428 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим виробом для IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного виявлення антитіл класу імуноглобулін A (IgA) до вірусу парагрипу 2 людини у клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 2 immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to human parainfluenza virus 2 in a clinical specimen.
Вірус парагрипу людини 2 імуноглобулін G (IgG) / IgM антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз 49429 (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до вірусу парагрипу людини 2 в клінічному зразку, використовуючи імуноферментний аналіз (ІФА).	Human parainfluenza virus 2 immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to human parainfluenza virus 2 in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус парагрипу людини 2 імуноглобулін G (IgG) / IgM антитіла 49430 IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних точок для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до вірусу парагрипу людини 2 у клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 2 immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to human parainfluenza virus 2 in a clinical specimen.
Вірус парагрипу людини 2 імуноглобулін G (IgG) / IgM антитіла 49431 IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до вірусу парагрипу людини 2 у клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 2 immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to human parainfluenza virus 2 in a clinical specimen.
Вірус парагрипу людини 2 імуноглобулін G (IgG) / IgM антитіла 49432 IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим виробом для IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до вірусу парагрипу людини 2 у клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 2 immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to human parainfluenza virus 2 in a clinical specimen.
Вірус парагрипу людини 2 нуклеїнова кислота IVD, реагент 49433	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим виробом для IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу парагрипу людини 2 в клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 2 nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from human parainfluenza virus 2 in a clinical specimen.

Вірус парагрипу людини 2 загальні антитіла IVD, набір, 49434 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу парагрипу людини 2 у клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізу (ІФА).	Human parainfluenza virus 2 total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to human parainfluenza virus 2 in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус парагрипу людини 2 загальні 49435 антитіла IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних точок для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення загальних антитіл до вірусу парагрипу людини 2 у клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 2 total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to human parainfluenza virus 2 in a clinical specimen.
Вірус парагрипу людини 2 загальні 49436 антитіла IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення загальних антитіл до вірусу парагрипу людини 2 у клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 2 total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to human parainfluenza virus 2 in a clinical specimen.
Вірус парагрипу людини 2 загальні 49437 антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим виробом для IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного виявлення загальних антитіл до вірусу парагрипу людини 2 у клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 2 total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to human parainfluenza virus 2 in a clinical specimen.
Вірус парагрипу людини 3, антиген IVD, набір, імуноферментний аналіз 49438 (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного виявлення антигенів до вірусу парагрипу людини 3 у клінічному зразку за методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Human parainfluenza virus 3 antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from human parainfluenza virus 3 in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус парагрипу людини 3, антиген IVD, набір, прямий флюоресцентний 49439 тест (ПФТ)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання для якісного та / або кількісного визначення антигенів до вірусу парагрипу людини 3 у клінічному зразку, використовуючи прямий флюоресцентний тест (ПФТ).	Human parainfluenza virus 3 antigen IVD, kit, direct fluorescent test (DFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from human parainfluenza virus 3 in a clinical specimen, using a direct fluorescent test (DFT).
Вірус парагрипу людини 3 антиген 49440 IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних точок для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення антигенів до вірусу парагрипу 3 людини в клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 3 antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from human parainfluenza virus 3 in a clinical specimen.
Вірус парагрипу людини 3 антиген 49441 IVD, контроль	Матеріал, який використовується для перевірки результатів аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення антигенів до вірусу парагрипу людини 3 в клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 3 antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from human parainfluenza virus 3 in a clinical specimen.
Вірус парагрипу людини 3 антиген 49442 IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим виробом для IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного виявлення антигенів до вірусу парагрипу 3 людини в клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 3 antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from human parainfluenza virus 3 in a clinical specimen.
Вірус парагрипу людини вірусу 3 нуклеїнова кислота IVD, набір, аналіз 49443 нуклеїнових кислот (NAT)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу парагрипу людини 3, в клінічному зразку, використовуючи метод аналізу нуклеїнових кислот (NAT).	Human parainfluenza virus 3 nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from human parainfluenza virus 3 in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Вірус парагрипу людини 3, 49444 нуклеїнова кислота IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних точок для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу парагрипу людини 3 в клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 3 nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from human parainfluenza virus 3 in a clinical specimen.
Вірус парагрипу людини 3, 49445 нуклеїнова кислота IVD, контроль	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу парагрипу людини 3 в клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 3 nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from human parainfluenza virus 3 in a clinical specimen.
Вірус парагрипу людини 3 49446 нуклеїнова кислота IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим виробом для IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу парагрипу 3 людини в клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 3 nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from human parainfluenza virus 3 in a clinical specimen.
Вірус парагрипу людини 3 49447 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (ІgА) до вірусу парагрипу людини 3 в клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізу (ІФА).	Human parainfluenza virus 3 immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to human parainfluenza virus 3 in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус парагрипу людини 3, 49448 імуноглобулін А (ІgА) антитіла IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних точок для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (ІgА) до вірусу парагрипу 3 людини у клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 3 immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to human parainfluenza virus 3 in a clinical specimen.

Вірус парагрипу людини 3, імуноглобулін А (IgA) антитіла IVD, 49449 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до вірусу парагрипу людини 3 в клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 3 immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to human parainfluenza virus 3 in a clinical specimen.
Вірус парагрипу людини 3 імуноглобулін А (IgA) антитіла IVD, 49450 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим виробом для IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного виявлення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до вірусу парагрипу 3 людини у клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 3 immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to human parainfluenza virus 3 in a clinical specimen.
Вірус парагрипу людини 3 імуноглобулін G (IgG) / IgM антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз 49451 (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до вірусу парагрипу людини 3 в клінічному зразку, використовуючи імуноферментний аналіз (ІФА).	Human parainfluenza virus 3 immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to human parainfluenza virus 3 in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус парагрипу людини 3 імуноглобулін G (IgG) / IgM антитіла IVD, калібратор 49452	Матеріал, який використовується для встановлення референтних точок для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до вірусу парагрипу людини 3 в клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 3 immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to human parainfluenza virus 3 in a clinical specimen.
Вірус парагрипу людини 3 імуноглобулін G (IgG) / IgM антитіла IVD, контроль 49453	Матеріал, який використовується для перевірки результатів аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до вірусу парагрипу людини 3 в клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 3 immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to human parainfluenza virus 3 in a clinical specimen.
Вірус парагрипу людини 3 імуноглобулін G (IgG) / IgM антитіла IVD, реагент 49454	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим виробом для IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до вірусу парагрипу людини 3 у клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 3 immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to human parainfluenza virus 3 in a clinical specimen.
Вірус парагрипу людини 3, загальні антитіла IVD, набір, 49455 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного виявлення загальних антитіл до вірусу парагрипу людини 3 у клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізу (ІФА).	Human parainfluenza virus 3 total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to human parainfluenza virus 3 in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус парагрипу людини 3 загальні антитіла IVD, калібратор 49456	Матеріал, який використовується для встановлення референтних точок для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу парагрипу людини 3 у клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 3 total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to human parainfluenza virus 3 in a clinical specimen.
Вірус парагрипу людини 3, загальні антитіла IVD, контроль 49457	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу парагрипу людини 3 у клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 3 total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to human parainfluenza virus 3 in a clinical specimen.
Вірус парагрипу людини 3, загальні антитіла IVD, реагент 49458	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим виробом для IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного виявлення загальних антитіл до вірусу парагрипу 3 людини у клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 3 total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to human parainfluenza virus 3 in a clinical specimen.
Вірус парагрипу людини 4А антиген IVD, набір, імуноферментний аналіз 49459 (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного виявлення антигенів до вірусу парагрипу 4А людини в клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізу (ІФА).	Human parainfluenza virus 4A antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from human parainfluenza virus 4A in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус парагрипу людини 4А антиген IVD, набір, прямий флюоресцентний тест (ПФТ) 49460	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання для якісного та / або кількісного виявлення антигенів до вірусу парагрипу 4А людини в клінічному зразку, використовуючи прямий флюоресцентний тест (ПФТ).	Human parainfluenza virus 4A antigen IVD, kit, direct fluorescent test (DFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from human parainfluenza virus 4A in a clinical specimen, using a direct fluorescent test (DFT).
Вірус парагрипу людини 4А антиген IVD, калібратор 49461	Матеріал, який використовується для встановлення референтних точок для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення антигенів до вірусу парагрипу 4А людини в клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 4A antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from human parainfluenza virus 4A in a clinical specimen.
Вірус парагрипу людини 4А антиген IVD, контрольний матеріал 49462	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення антигенів до вірусу парагрипу 4А людини в клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 4A antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from human parainfluenza virus 4A in a clinical specimen.

Вірус парагрипу людини 4А антиген IVD, реагент 49463	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим виробом для IVD для виконання конкретної функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антигенів до людського вірусу парагрипу 4А в клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 4A antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from human parainfluenza virus 4A in a clinical specimen.
Вірус парагрипу людини 4А нуклеїнова кислота IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот (NAT) 49464	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначених для використання для якісного і / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з людського вірусу парагрипу 4А в клінічному зразку, з використанням методу нуклеїнової кислоти (NAT).	Human parainfluenza virus 4A nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from human parainfluenza virus 4A in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Вірус пагрипу людини 4А, нуклеїнова кислота IVD, калібратор 49465	Матеріал, який використовується для встановлення відомих орієнтирів для аналізу, призначеного для використання для якісного і / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з людського вірусу парагрипу 4А в клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 4A nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from human parainfluenza virus 4A in a clinical specimen.
Вірус парагрипу людини 4А нуклеїнова кислота IVD, контроль 49466	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу парагрипу 4А людини в клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 4A nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from human parainfluenza virus 4A in a clinical specimen.
Вірус пагрипу людини 4А, нуклеїнова кислота IVD, реагент 49467	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим виробом для IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу парагрипу 4А людини в клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 4A nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from human parainfluenza virus 4A in a clinical specimen.
Вірус пагрипу людини 4А, загальні антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) 49468	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного виявлення загальних антитіл до вірусу парагрипу 4А людини у клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізу (ІФА).	Human parainfluenza virus 4A total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to human parainfluenza virus 4A in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус пагрипу людини 4А, загальні антитіла IVD, калібратор 49469	Матеріал, який використовується для встановлення референтних точок для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення загальних антитіл до вірусу парагрипу 4А людини в клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 4A total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to human parainfluenza virus 4A in a clinical specimen.
Вірус пагрипу людини 4А, загальні антитіла IVD, контрольний матеріал 49470	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення загальних антитіл до вірусу 4А парагрипу людини в клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 4A total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to human parainfluenza virus 4A in a clinical specimen.
Вірус пагрипу людини 4А, загальні антитіла IVD, реагент 49471	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим виробом для IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного виявлення загальних антитіл до вірусу парагрипу 4А людини у клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 4A total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to human parainfluenza virus 4A in a clinical specimen.
Вірус парагрипу людини 4В, антиген IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) 49472	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного виявлення антигенів до вірусу парагрипу парагрипу 4В людини в клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізу (ІФА).	Human parainfluenza virus 4B antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from human parainfluenza virus 4B in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус пагрипу людини 4В, антиген IVD, набір, прямий флуоресцентний тест (ПФТ) 49473	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного виявлення антигенів до вірусу парагрипу людини 4В у клінічному зразку, використовуючи прямий флуоресцентний тест (ПФТ).	Human parainfluenza virus 4B antigen IVD, kit, direct fluorescent test (DFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from human parainfluenza virus 4B in a clinical specimen, using a direct fluorescent test (DFT).
Вірус парагрипу людини 4В, антиген IVD, калібратор 49474	Матеріал, який використовується для встановлення референтних точок для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення антигенів до вірусу парагрипу людини 4В в клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 4B antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from human parainfluenza virus 4B in a clinical specimen.
Вірус пагрипу людини 4В, антиген IVD, контроль 49475	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення антигенів до вірусу парагрипу людини 4В в клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 4B antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from human parainfluenza virus 4B in a clinical specimen.
Вірус парагрипу людини 4В, антиген IVD, реагент 49476	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим виробом для IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного виявлення антигенів до вірусу парагрипу 4В людини в клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 4B antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from human parainfluenza virus 4B in a clinical specimen.
Вірус парагрипу людини 4В, нуклеїнова кислота IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот (NAT) 49477	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання для якісного та / або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу парагрипу людини 4В в клінічному зразку, використовуючи метод аналізу нуклеїнових кислот (NAT).	Human parainfluenza virus 4B nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from human parainfluenza virus 4B in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).

Вірус парагрипу людини 4В, 49478 нуклеїнова кислота IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних точок для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу парагрипу людини 4В в клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 4B nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from human parainfluenza virus 4B in a clinical specimen.
Вірус парагрипу людини 4В, нуклеїнова кислота IVD, контрольний 49479 матеріал	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для використання для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу парагрипу людини 4В в клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 4B nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from human parainfluenza virus 4B in a clinical specimen.
Вірус парагрипу людини 4В, 49480 нуклеїнова кислота IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим виробом для IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу парагрипу людини 4В в клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 4B nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from human parainfluenza virus 4B in a clinical specimen.
Вірус парагрипу людини 4В, загальні антитіла IVD, набір, 49481 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання для якісного та / або кількісного виявлення загальних антитіл до вірусу парагрипу людини 4В в клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізу (ІФА).	Human parainfluenza virus 4B total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to human parainfluenza virus 4B in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус парагрипу людини 4В, загальні 49482 антитіла IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних точок для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення загальних антитіл до вірусу парагрипу людини 4В в клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 4B total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to human parainfluenza virus 4B in a clinical specimen.
Вірус парагрипу людини 4В, загальні 49483 антитіла IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для перевірки результатів аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення загальних антитіл до вірусу парагрипу людини 4В в клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 4B total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to human parainfluenza virus 4B in a clinical specimen.
Вірус парагрипу людини 4В, загальні 49484 антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим виробом для IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу парагрипу людини 4В в клінічному зразку.	Human parainfluenza virus 4B total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to human parainfluenza virus 4B in a clinical specimen.
Вірус парагрипу 5, антиген IVD, набір, 49485 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного виявлення антигенів до вірусу парагрипу 5 у клінічному зразку за методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Parainfluenza 5 virus antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from parainfluenza 5 virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус парагрипу 5, антиген IVD, 49486 калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних точок для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення антигенів до вірусу парагрипу 5 в клінічному зразку.	Parainfluenza 5 virus antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from parainfluenza 5 virus in a clinical specimen.
Вірус парагрипу 5, антиген IVD, 49487 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для перевірки результатів аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення антигенів до вірусу парагрипу 5 в клінічному зразку.	Parainfluenza 5 virus antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from parainfluenza 5 virus in a clinical specimen.
Вірус парагрипу 5, антиген IVD, 49488 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим виробом для IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного виявлення антигенів до вірусу парагрипу 5 у клінічному зразку.	Parainfluenza 5 virus antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from parainfluenza 5 virus in a clinical specimen.
Вірус парагрипу 5, нуклеїнова кислота IVD, набір, аналіз 49489 нуклеїнових кислот (NAT)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання для якісного та / або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу парагрипу 5 в клінічному зразку, використовуючи метод аналізу нуклеїнових кислот (NAT).	Parainfluenza 5 virus nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from parainfluenza 5 virus in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Вірус парагрипу 5, нуклеїнова 49490 кислота , калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних точок для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу парагрипу 5 в клінічному зразку.	Parainfluenza 5 virus nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from parainfluenza 5 virus in a clinical specimen.
Вірус парагрипу 5 нуклеїнова 49491 кислота, контроль	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу парагрипу 5 в клінічному зразку.	Parainfluenza 5 virus nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from parainfluenza 5 virus in a clinical specimen.
Вірус парагрипу людини 5 49492 нуклеїнова кислота, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим виробом для IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу парагрипу 5 у клінічному зразку.	Parainfluenza 5 virus nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from parainfluenza 5 virus in a clinical specimen.

Вірус парагрипу 5, загальні антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз 49493 (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для використання для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу парагрипу 5 в клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізу (ІФА).	Parainfluenza 5 virus total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to parainfluenza 5 virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус парагрипу 5 загальні антитіла 49494 IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних точок для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу парагрипу 5 в клінічному зразку.	Parainfluenza 5 virus total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to parainfluenza 5 virus in a clinical specimen.
Вірус парагрипу 5 загальні антитіла 49495 IVD, контроль	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виявлення загальних антитіл до вірусу парагрипу 5 в клінічному зразку.	Parainfluenza 5 virus total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to parainfluenza 5 virus in a clinical specimen.
Вірус парагрипу 5 загальні антитіла 49496 IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим виробом для IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного виявлення загальних антитіл до вірусу парагрипу 5 в клінічному зразку.	Parainfluenza 5 virus total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to parainfluenza 5 virus in a clinical specimen.
Респіраторно-синцитіальний вірус (RSV) антиген IVD, набір, 49497 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного виявлення антигенів до респіраторно-синцитіального вірусу (RSV) у клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізу (ІФА).	Respiratory syncytial virus (RSV) antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from respiratory syncytial virus (RSV) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Респіраторно-синцитіальний вірус (RSV) антиген IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 49498 швидкий	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного виявлення антигенів до респіраторно-синцитіального вірусу (RSV) в клінічному зразку протягом короткого періоду порівняно зі стандартними лабораторними методами, використовуючи ферментний імунологічний аналіз (ІФА). Цей тест зазвичай використовується в лабораторії або для діагностики на місці лікування.	Respiratory syncytial virus (RSV) antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from respiratory syncytial virus (RSV) in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an enzyme immunoassay (EIA) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
Респіраторно-синцитіальний вірус (RSV) антиген IVD, набір, 49499 імунохроматографічний тест (ІХТ)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного виявлення антигенів до респіраторно-синцитіального вірусу (RSV) у клінічному зразку, використовуючи метод імунохроматографічного тесту (ІХТ).	Respiratory syncytial virus (RSV) antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from respiratory syncytial virus (RSV) in a clinical specimen, using an immunochromatographic test (ICT) method.
Респіраторно-синцитіальний вірус (RSV) антиген IVD, набір, імунохроматографічний тест (ІХТ), 49500 швидкий	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного виявлення антигенів до респіраторно-синцитіального вірусу (RSV) у клінічному зразку протягом короткого періоду, порівняно зі стандартними лабораторними методами, з використанням імунохроматографічного тесту (ІХТ). Цей тест зазвичай використовується в лабораторії або для діагностики на місці лікування.	Respiratory syncytial virus (RSV) antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from respiratory syncytial virus (RSV) in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
Респіраторно-синцитіальний вірус (RSV) антиген IVD, набір, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз 49501	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного виявлення антигенів до респіраторно-синцитіального вірусу (RSV) у клінічному зразку, використовуючи метод хемілюмінесцентного імунологічного аналізу.	Respiratory syncytial virus (RSV) antigen IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from respiratory syncytial virus (RSV) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Респіраторно-синцитіальний вірус (RSV) антиген IVD, набір, прямий 49502 флюоресцентний тест	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного виявлення антигенів до респіраторно-синцитіального вірусу (RSV) в клінічному зразку, використовуючи прямий флюоресцентний тест.	Respiratory syncytial virus (RSV) antigen IVD, kit, direct fluorescent test (DFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from respiratory syncytial virus (RSV) in a clinical specimen, using a direct fluorescent test (DFT).
Респіраторно-синцитіальний вірус (RSV) антиген IVD, набір, ферментний 49503 імуногістохімічний метод	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного виявлення антигенів до респіраторно-синцитіального вірусу (RSV) у клінічному зразку, використовуючи ферментний імуногістохімічний метод.	Respiratory syncytial virus (RSV) antigen IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from respiratory syncytial virus (RSV) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
Респіраторно-синцитіальний вірус 49504 (RSV) антиген IVD, антитіла	Одино- або багатокомпонентний імуноглобулін з можливістю зв'язування з специфічними антигенними детермінантами, призначеними для якісного та / або кількісного визначення антигенів до респіраторно-синцитіального вірусу (RSV) у клінічному зразку.	Respiratory syncytial virus (RSV) antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins with the capability of binding to specific antigenic determinants intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of respiratory syncytial virus (RSV) antigens in a clinical specimen.
Респіраторно-синцитіальний вірус 49505 (RSV) антиген IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим виробом для IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного виявлення антигенів до респіраторно-синцитіального вірусу (RSV) в клінічному зразку.	Respiratory syncytial virus (RSV) antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from respiratory syncytial virus (RSV) in a clinical specimen.

Респіраторно-синцитіальний вірус (RSV) нуклеїнова кислота, набір, 49506 аналіз нуклеїнових кислот (NAT)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з респіраторно-синцитіального вірусу (RSV) у клінічному зразку, використовуючи метод аналізу нуклеїнових кислот (NAT).	Respiratory syncytial virus (RSV) nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from respiratory syncytial virus (RSV) in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Респіраторно-синцитіальний вірус 49507 (RSV) нуклеїнова кислота IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим виробом для IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з респіраторно-синцитіального вірусу (RSV) в клінічному зразку.	Respiratory syncytial virus (RSV) nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from respiratory syncytial virus (RSV) in a clinical specimen.
Респіраторно-синцитіальний вірус (RSV) імуноглобулін M (IgM) антитіла IVD, набір, імуоферментний аналіз 49508 (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до респіраторно-синцитіального вірусу (RSV) в клінічному зразку, використовуючи метод імуоферментного аналізу (ІФА).	Respiratory syncytial virus (RSV) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to respiratory syncytial virus (RSV) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Респіраторно-синцитіальний вірус (RSV) імуноглобулін M (IgM) антитіла 49509 IVD, набір, радіоімунологічний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до респіраторно-синцитіального вірусу (RSV) в клінічному зразку, використовуючи метод радіоімуноаналізу.	Respiratory syncytial virus (RSV) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to respiratory syncytial virus (RSV) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
Респіраторно-синцитіальний вірус (RSV) імуноглобулін M (IgM), антитіла IVD, набір, хемілюмінесцентний 49510 імунологічний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до дихального синцитіального вірусу (RSV) в клінічному зразку, використовуючи метод хемілюмінесцентного імунологічного аналізу.	Respiratory syncytial virus (RSV) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to respiratory syncytial virus (RSV) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Респіраторно-синцитіальний вірус (RSV) імуноглобулін M (IgM), антитіла IVD, набір, імуофлуоресцентний 49511 аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до респіраторно-синцитіального вірусу (RSV) у клінічному зразку, використовуючи метод флуоресцентного імунологічного аналізу.	Respiratory syncytial virus (RSV) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to respiratory syncytial virus (RSV) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Респіраторно-синцитіальний вірус (RSV) імуноглобулін M (IgM) антитіла 49512 IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим виробом для IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного виявлення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до респіраторно-синцитіального вірусу (RSV) у клінічному зразку.	Respiratory syncytial virus (RSV) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to respiratory syncytial virus (RSV) in a clinical specimen.
Респіраторно-синцитіальний вірус (RSV) імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, імуоферментний аналіз 49513 (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до респіраторно-синцитіального вірусу (RSV) в клінічному зразку, використовуючи метод імуоферментного аналізу (ІФА).	Respiratory syncytial virus (RSV) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to respiratory syncytial virus (RSV) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Респіраторно-синцитіальний вірус (RSV) імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, хемілюмінесцентний 49514 аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до респіраторно-синцитіального вірусу (RSV) в клінічному зразку, використовуючи метод хемілюмінесцентного імунологічного аналізу.	Respiratory syncytial virus (RSV) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to respiratory syncytial virus (RSV) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Респіраторно-синцитіальний вірус (RSV) імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, флуоресцентний 49515 імунологічний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до респіраторно-синцитіального вірусу (RSV) в клінічному зразку, використовуючи метод флуоресцентного імунологічного аналізу.	Respiratory syncytial virus (RSV) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to respiratory syncytial virus (RSV) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Респіраторний синцитіальний вірус (RSV) імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, радіоімуноаналіз 49516	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до респіраторно-синцитіального вірусу (RSV) в клінічному зразку, використовуючи метод радіоімуноаналізу.	Respiratory syncytial virus (RSV) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to respiratory syncytial virus (RSV) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
Респіраторно-синцитіальний вірус (RSV) імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, реакція зв'язування 49517 комплекменту	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до респіраторно-синцитіального вірусу (RSV) в клінічному зразку, використовуючи реакцію зв'язування комплекменту.	Respiratory syncytial virus (RSV) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, complement fixation test (CFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to respiratory syncytial virus (RSV) in a clinical specimen, using a complement fixation test (CFT).

Респіраторно-синцитіальний вірус (RSV) нейтралізація загальних антитіл IVD, набір, імуноферментний аналіз 49530 (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначених для якісної та / або кількісної нейтралізації загальних антитіл до респіраторно-синцитіального вірусу (RSV) у клінічному зразку, використовуючи антигени respiratory-syncytial virus (RSV) відомої специфічності використовуючи імуноферментний аналіз.	Respiratory syncytial virus (RSV) total antibody neutralization IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to respiratory syncytial virus (RSV) in a clinical specimen, using respiratory syncytial virus (RSV) antigens of known specificity and an enzyme immunoassay (EIA) method.
Респіраторно-синцитіальний вірус (RSV) нейтралізація загальних антитіл 49531 IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних точок для аналізу, призначеного для якісної та / або кількісної нейтралізації загальних антитіл до респіраторно-синцитіального вірусу (RSV) у клінічному зразку, використовуючи антигени до респіраторно-синцитіального вірусу (RSV) відомої специфічності.	Respiratory syncytial virus (RSV) total antibody neutralization IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to respiratory syncytial virus (RSV) in a clinical specimen, using respiratory syncytial virus (RSV) antigens of known specificity.
Респіраторно-синцитіальний вірус (RSV) нейтралізація загальних антитіл 49532 IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для якісної та / або кількісної нейтралізації загальних антитіл до респіраторно-синцитіального вірусу (RSV) у клінічному зразку, використовуючи антигени до респіраторно-синцитіального вірусу (RSV) відомої специфічності.	Respiratory syncytial virus (RSV) total antibody neutralization IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to respiratory syncytial virus (RSV) in a clinical specimen, using respiratory syncytial virus (RSV) antigens of known specificity.
Респіраторно-синцитіальний вірус (RSV) нейтралізація загальних антитіл 49533 IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісної та / або кількісної нейтралізації загальних антитіл до респіраторно-синцитіального вірусу (RSV) у клінічному зразку, використовуючи антигени до респіраторно-синцитіального вірусу (RSV) відомої специфічності.	Respiratory syncytial virus (RSV) total antibody neutralization IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to respiratory syncytial virus (RSV) in a clinical specimen, using respiratory syncytial virus (RSV) antigens of known specificity.
Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2) антиген IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) 49534	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного визначення антигенів до вірусу простого герпесу 1 (HSV1) та вірусу простого герпесу 2 (HSV2) у клінічному зразку, використовуючи імуноферментний аналіз (ІФА).	Herpes simplex virus 1 & 2 (HSV1 & 2) antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from herpes simplex virus 1 (HSV1) and herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2) антиген IVD, набір, ферментний імуногістохімічний метод 49535	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного визначення антигенів до вірусу простого герпесу 1 (HSV1) та вірусу простого герпесу 2 (HSV2) у клінічному зразку за ферментним імуногістохімічним методом.	Herpes simplex virus 1 & 2 (HSV1 & 2) antigen IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from herpes simplex virus 1 (HSV1) and herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2) антиген IVD, набір, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз 49536	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного визначення антигенів до вірусу простого герпесу 1 (HSV1) та вірусу простого герпесу 2 (HSV2) у клінічному зразку, використовуючи метод хемілюмінесцентного імунологічного аналізу.	Herpes simplex virus 1 & 2 (HSV1 & 2) antigen IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from herpes simplex virus 1 (HSV1) and herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2) антиген IVD, набір, імунофлюоресцентний аналіз 49537	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного виявлення антигенів до вірусу простого герпесу 1 (HSV1) та вірусу простого герпесу 2 (HSV2) у клінічному зразку, використовуючи метод флюоресцентного імунологічного аналізу.	Herpes simplex virus 1 & 2 (HSV1 & 2) antigen IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from herpes simplex virus 1 (HSV1) and herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2) антиген IVD, реагент 49538	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного виявлення антигенів до вірусу простого герпесу 1 (HSV1) та вірусу простого герпесу 2 (HSV2) у клінічному зразку.	Herpes simplex virus 1 & 2 (HSV1 & 2) antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from herpes simplex virus 1 (HSV1) and herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen.
Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2) нуклеїнова кислота IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот (NAT) 49539	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу простого герпесу 1 (HSV1) та вірусу простого герпесу 2 (HSV2) у клінічному зразку, використовуючи метод аналізу нуклеїнових кислот (NAT)	Herpes simplex virus 1 & 2 (HSV1 & 2) nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from herpes simplex virus 1 (HSV1) and herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2) нуклеїнова кислота IVD, реагент 49540	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим виробом для IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу 1 герпесу (HSV1) та вірусу простого герпесу 2 (HSV2) у клінічному зразку.	Herpes simplex virus 1 & 2 (HSV1 & 2) nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from herpes simplex virus 1 (HSV1) and herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen.
Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2) імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 49541	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу простого герпесу 1 (HSV1) та вірусу простого герпесу 2 (HSV2) у клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізу (ІФА).	Herpes simplex virus 1 & 2 (HSV1 & 2) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to herpes simplex virus 1 (HSV1) and herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2) імуноглобулін G (IgG) / IgM антитіла 49554 IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення референтних точок для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до вірусу простого герпесу 1 (HSV1) та вірусу простого герпесу 2 (HSV2) у клінічному зразку.	Herpes simplex virus 1 & 2 (HSV1 & 2) immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to herpes simplex virus 1 (HSV1) and herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen.
Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2) імуноглобулін G (IgG) / IgM антитіла 49555 IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для перевірки результатів аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до вірусу простого герпесу 1 (HSV1) та вірусу простого герпесу 2 (HSV2) у клінічному зразку.	Herpes simplex virus 1 & 2 (HSV1 & 2) immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to herpes simplex virus 1 (HSV1) and herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen.
Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2) імуноглобулін G (IgG) / IgM антитіла 49556 IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим виробом для IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до вірусу простого герпесу 1 (HSV1) та вірусу простого герпесу 2 (HSV2) у клінічному зразку.	Herpes simplex virus 1 & 2 (HSV1 & 2) immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to herpes simplex virus 1 (HSV1) and herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen.
Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2) загальні антитіла IVD, набір, 49557 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу простого герпесу 1 (HSV1) та вірусу простого герпесу 2 (HSV2) у клінічному зразку, використовуючи метод хемілюмінесцентного імунологічного аналізу.	Herpes simplex virus 1 & 2 (HSV1 & 2) total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to herpes simplex virus 1 (HSV1) and herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2) загальні антитіла IVD, набір, 49558 хемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу простого герпесу 1 (HSV1) та вірусу простого герпесу 2 (HSV2) у клінічному зразку, використовуючи метод хемілюмінесцентного імунологічного аналізу.	Herpes simplex virus 1 & 2 (HSV1 & 2) total antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to herpes simplex virus 1 (HSV1) and herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 & 2) загальні антитіла IVD, набір, 49559 імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу простого герпесу 1 (HSV1) та вірусу простого герпесу 2 (HSV2) у клінічному зразку, використовуючи метод флюоресцентного імунологічного аналізу.	Herpes simplex virus 1 & 2 (HSV1 & 2) total antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to herpes simplex virus 1 (HSV1) and herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2) загальні антитіла IVD, реагент 49560	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим виробом для IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу простого герпесу 1 (HSV1) та вірусу простого герпесу 2 (HSV2) у клінічному зразку.	Herpes simplex virus 1 & 2 (HSV1 & 2) total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to herpes simplex virus 1 (HSV1) and herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen.
Вірус простого герпесу 1 (HSV1) антиген IVD, набір, імуноферментний 49561 аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного виявлення антигенів із вірусу простого герпесу 1 (HSV1) у клінічному зразку за методом ферментного імунологічного аналізу.	Herpes simplex virus 1 (HSV1) antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from herpes simplex virus 1 (HSV1) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус простого герпесу 1 (HSV1) антиген IVD, набір, ферментний 49562 імуногістохімічний метод	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного виявлення антигенів до вірусу простого герпесу 1 (HSV1) у клінічному зразку, використовуючи ферментний імуногістохімічний метод.	Herpes simplex virus 1 (HSV1) antigen IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from herpes simplex virus 1 (HSV1) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
Вірус простого герпесу 1 (HSV1) антиген IVD, набір, 49563 хемілюмінесцентний імунологічний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного виявлення антигенів до вірусу простого герпесу 1 (HSV1) у клінічному зразку, використовуючи метод хемілюмінесцентного імунологічного аналізу.	Herpes simplex virus 1 (HSV1) antigen IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from herpes simplex virus 1 (HSV1) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Вірус простого герпесу 1 (HSV1) антиген IVD, набір, 49564 імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного визначення антигенів до вірусу простого герпесу 1 (HSV1) у клінічному зразку, використовуючи метод флюоресцентного імунологічного аналізу.	Herpes simplex virus 1 (HSV1) antigen IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from herpes simplex virus 1 (HSV1) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Вірус простого герпесу 1 (HSV1) антиген IVD, реагент 49565	Речовина або реагент, призначений для використання разом з початковим виробом для IVD для виконання специфічної функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного виявлення антигенів до вірусу простого герпесу 1 (HSV1) у клінічному зразку.	Herpes simplex virus 1 (HSV1) antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from herpes simplex virus 1 (HSV1) in a clinical specimen.
Вірус простого герпесу 1 (HSV1) нуклеїнова кислота IVD, набір, аналіз 49566 нуклеїнових кислот (NAT)	Набір реагентів та інших допоміжних матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу простого герпесу 1 (HSV1) у клінічному зразку, використовуючи метод аналізу нуклеїнових кислот (NAT).	Herpes simplex virus 1 (HSV1) nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from herpes simplex virus 1 (HSV1) in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).

Вірус простого герпесу 1 (HSV1) імуноглобулін G (IgG)/IgM антитіла 49580 IVD, набір метод імунофлюоресценції	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до вірусу простого герпесу 1 (HSV1) в клінічному зразку за допомогою методу імунофлюоресцентного аналізу.	Herpes simplex virus 1 (HSV1) immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to herpes simplex virus 1 (HSV1) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Вірус простого герпесу 1 (HSV1) імуноглобулін G (IgG)/IgM антитіла 49581 IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до вірусу простого герпесу 1 (HSV1) , в клінічному зразку.	Herpes simplex virus 1 (HSV1) immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to herpes simplex virus 1 (HSV1) in a clinical specimen.
Вірус простого герпесу 1 (HSV1) імуноглобулін G (IgG)/IgM антитіла 49582 IVD, контроль	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до вірусу простого герпесу 1 (HSV1) , в клінічному зразку.	Herpes simplex virus 1 (HSV1) immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to herpes simplex virus 1 (HSV1) in a clinical specimen.
Вірус простого герпесу 1 (HSV1) імуноглобулін G (IgG)/IgM антитіла 49583 IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до вірусу простого герпесу 1 (HSV1) , в клінічному зразку.	Herpes simplex virus 1 (HSV1) immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to herpes simplex virus 1 (HSV1) in a clinical specimen.
Вірус простого герпесу 1 (HSV1) імуноглобулін G (IgG)/IgM антитіла IVD, набір імуноферментний аналіз 49584 (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу простого герпесу 1 (HSV1) в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Herpes simplex virus 1 (HSV1) total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to herpes simplex virus 1 (HSV1) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус простого герпесу 1 (HSV1) імуноглобулін G (IgG)/IgM антитіла IVD, набір імунохемілюмінесцентний аналіз 49585	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу простого герпесу 1 (HSV1) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Herpes simplex virus 1 (HSV1) total antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to herpes simplex virus 1 (HSV1) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Вірус простого герпесу 1 (HSV1) загальні антитіла IVD, набір 49586 імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу простого герпесу 1 (HSV1) в клінічному зразку за допомогою методу імунофлюоресцентного аналізу.	Herpes simplex virus 1 (HSV1) total antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to herpes simplex virus 1 (HSV1) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Вірус простого герпесу 1 (HSV1) загальні антитіла IVD, набір, реагент 49587	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу простого герпесу 1 (HSV1) , в клінічному зразку.	Herpes simplex virus 1 (HSV1) total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to herpes simplex virus 1 (HSV1) in a clinical specimen.
Вірус простого герпесу 2 (HSV2) загальні антитіла IVD, набір, 49588 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу простого герпесу 2 (HSV2) в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Herpes simplex virus 2 (HSV2) antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус простого герпесу 2 (HSV2) антиген IVD, набір, імуногістохімічна 49589 реакція з ферментативною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу простого герпесу 2 (HSV2) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Herpes simplex virus 2 (HSV2) antigen IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
Вірус простого герпесу 2 (HSV2) антиген IVD, набір, 49590 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу простого герпесу 2 (HSV2) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Herpes simplex virus 2 (HSV2) antigen IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Вірус простого герпесу 2 (HSV2) антиген IVD, набір, 49591 імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу простого герпесу 2 (HSV2) в клінічному зразку за допомогою методу імунофлюоресцентного аналізу.	Herpes simplex virus 2 (HSV2) antigen IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Вірус простого герпесу 2 (HSV2) антиген IVD, реагент 49592	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу простого герпесу 2 (HSV2) , в клінічному зразку.	Herpes simplex virus 2 (HSV2) antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen.

Вірус простого герпесу 2 (HSV 2) імуноглобулін G (IgG)/IgM антитіла IVD, набір, імунофлюоресцентний 49606 аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до вірусу простого герпесу 2 (HSV2) в клінічному зразку за допомогою методу імунофлюоресцентного аналізу.	Herpes simplex virus 2 (HSV2) immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Вірус простого герпесу 2 (HSV 2) імуноглобулін G (IgG)/IgM антитіла 49607 IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до вірусу простого герпесу 2 (HSV2), в клінічному зразку.	Herpes simplex virus 2 (HSV2) immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen.
Вірус простого герпесу 2 (HSV 2) імуноглобулін G (IgG)/IgM антитіла 49608 IVD, контроль	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до вірусу простого герпесу 2 (HSV2), в клінічному зразку.	Herpes simplex virus 2 (HSV2) immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen.
Вірус простого герпесу 2 (HSV2) імуноглобулін G (IgG)/IgM антитіла 49609 IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до вірусу простого герпесу 2 (HSV2), в клінічному зразку.	Herpes simplex virus 2 (HSV2) immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen.
Вірус простого герпесу 2 (HSV2) загальні антитіла IVD, набір, 49610 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу простого герпесу 2 (HSV2) в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Herpes simplex virus 2 (HSV2) total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус простого герпесу 2 (HSV2) загальні антитіла IVD, набір, 49611 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу простого герпесу 2 (HSV2) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Herpes simplex virus 2 (HSV2) total antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Вірус простого герпесу 2 (HSV2) загальні антитіла IVD, набір, 49612 імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу простого герпесу 2 (HSV2) в клінічному зразку за допомогою методу імунофлюоресцентного аналізу.	Herpes simplex virus 2 (HSV2) total antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Вірус простого герпесу 2 (HSV2) загальні антитіла IVD, реагент 49613	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу простого герпесу 2 (HSV2), в клінічному зразку.	Herpes simplex virus 2 (HSV2) total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen.
Вірус вітряної віспи (VZV) антиген IVD, набір, імуноферментний аналіз 49614 (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу вітряної віспи (VZV) в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Varicella-zoster virus (VZV) antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from varicella-zoster virus (VZV) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус вітряної віспи (VZV) антиген IVD, набір, прямий флюоресцентний 49615 тест (ПФТ)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу вітряної віспи (VZV) в клінічному зразку з використанням прямого флюоресцентного тесту (ПФТ)	Varicella-zoster virus (VZV) antigen IVD, kit, direct fluorescent test (DFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from varicella-zoster virus (VZV) in a clinical specimen, using a direct fluorescent test (DFT).
Вірус вітряної віспи (VZV) (VZV) антиген IVD, набір, 49616 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу вітряної віспи (VZV) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Varicella-zoster virus (VZV) antigen IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from varicella-zoster virus (VZV) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Вірус вітряної віспи (VZV) антиген IVD, набір, імунофлюоресцентний 49617 аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу вітряної віспи (VZV) в клінічному зразку за допомогою методу імунофлюоресцентного аналізу.	Varicella-zoster virus (VZV) antigen IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from varicella-zoster virus (VZV) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Вірус вітряної віспи (VZV), антиген 49618 IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до вірусу вітряної віспи (VZV), в клінічному зразку.	Varicella-zoster virus (VZV) antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from varicella-zoster virus (VZV) in a clinical specimen.

Вірус вітряної віспи (VZV) загальні антитіла IVD, набір, 49645 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу вітряної віспи (VZV) в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Varicella-zoster virus (VZV) total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to varicella-zoster virus (VZV) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус вітряної віспи (VZV) загальні антитіла IVD, набір, 49646 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу вітряної віспи (VZV) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Varicella-zoster virus (VZV) total antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to varicella-zoster virus (VZV) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Вірус вітряної віспи (VZV) загальні антитіла IVD, набір, 49647 імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу вітряної віспи (VZV) в клінічному зразку за допомогою методу імунофлюоресцентного аналізу.	Varicella-zoster virus (VZV) total antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to varicella-zoster virus (VZV) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Вірус вітряної віспи (VZV) загальні антитіла IVD, набір, реакція 49648 зв'язування комплементу (РЗК)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу вітряної віспи (VZV) в клінічному зразку з використанням реакції зв'язування комплементу (РЗК).	Varicella-zoster virus (VZV) total antibody IVD, kit, complement fixation test (CFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to varicella-zoster virus (VZV) in a clinical specimen, using a complement fixation test (CFT).
Вірус вітряної віспи (VZV) загальні антитіла IVD, набір, реакція 49649 аглютинації	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу вітряної віспи (VZV) в клінічному зразку з використанням методу аглютинації.	Varicella-zoster virus (VZV) total antibody IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to varicella-zoster virus (VZV) in a clinical specimen, using an agglutination method.
Вірус вітряної віспи (VZV) загальні антитіла IVD, калібратор 49650	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу вітряної віспи (VZV), в клінічному зразку.	Varicella-zoster virus (VZV) total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to varicella-zoster virus (VZV) in a clinical specimen.
Вірус вітряної віспи (VZV) загальні антитіла IVD, контрольний матеріал 49651	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу вітряної віспи (VZV), в клінічному зразку.	Varicella-zoster virus (VZV) total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to varicella-zoster virus (VZV) in a clinical specimen.
Вірус вітряної віспи (VZV) загальні антитіла IVD, реагент 49652	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу вітряної віспи (VZV), в клінічному зразку.	Varicella-zoster virus (VZV) total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to varicella-zoster virus (VZV) in a clinical specimen.
Вірус Epstein-Barr (EBV) нуклеїнова кислота IVD, набір, аналіз 49653 нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу Epstein-Barr (EBV) в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот. Аналіз призначений для виявлення інфекції Epstein-Barr (EBV), вірусу, пов'язаного з інфекційним мононуклеозом і залозовою лихоманкою.	Epstein-Barr virus (EBV) nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Epstein-Barr virus (EBV) in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT). The assay is designed to detect infection with Epstein-Barr virus (EBV), the virus associated with infectious mononucleosis and glandular fever.
Вірус Epstein-Barr (EBV) нуклеїнова кислота IVD, калібратор 49654	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу Epstein-Barr (EBV), в клінічному зразку.	Epstein-Barr virus (EBV) nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Epstein-Barr virus (EBV) in a clinical specimen.
Вірус Epstein-Barr (EBV) нуклеїнова кислота IVD, контрольний матеріал 49655	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу Epstein-Barr (EBV), в клінічному зразку.	Epstein-Barr virus (EBV) nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Epstein-Barr virus (EBV) in a clinical specimen.
Вірус Epstein-Barr (EBV) нуклеїнова кислота IVD, реагент 49656	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу Epstein-Barr (EBV), в клінічному зразку.	Epstein-Barr virus (EBV) nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Epstein-Barr virus (EBV) in a clinical specimen.

<p>Вірус Epstein-Barr (EBV) VCA імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, 49657 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусного капсидного антигену (VCA) вірусу Epstein-Barr (EBV) в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА). Аналіз призначений для виявлення інфекції Epstein-Barr (EBV), вірусу, пов'язаного з інфекційним мононуклеозом і залозовою лихоманкою.</p>	<p>Epstein-Barr virus (EBV) VCA immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the viral capsid antigen (VCA) of Epstein-Barr virus (EBV) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Epstein-Barr virus (EBV), the virus associated with infectious mononucleosis and glandular fever.</p>
<p>Вірус Epstein-Barr (EBV) VCA імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, 49658 набір, імунофлуоресцентний аналіз</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусного капсидного антигену (VCA) вірусу Epstein-Barr (EBV) в клінічному зразку за допомогою методу імунофлуоресцентного аналізу. Аналіз призначений для виявлення інфекції Epstein-Barr (EBV), вірусу, пов'язаного з інфекційним мононуклеозом і залозовою лихоманкою.</p>	<p>Epstein-Barr virus (EBV) VCA immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the viral capsid antigen (VCA) of Epstein-Barr virus (EBV) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with Epstein-Barr virus (EBV), the virus associated with infectious mononucleosis and glandular fever.</p>
<p>Вірус Epstein-Barr (EBV) VCA імуноглобулін G (IgG) антитіла 49659 antibody IVD, калібратор</p>	<p>Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусного капсидного антигену (VCA) вірусу Epstein-Barr (EBV), в клінічному зразку.</p>	<p>Epstein-Barr virus (EBV) VCA immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator</p>	<p>A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the viral capsid antigen (VCA) of Epstein-Barr virus (EBV) in a clinical specimen.</p>
<p>Вірус Epstein-Barr (EBV) VCA імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, 49660 контрольний матеріал</p>	<p>Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусного капсидного антигену (VCA) вірусу Epstein-Barr (EBV), в клінічному зразку.</p>	<p>Epstein-Barr virus (EBV) VCA immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control</p>	<p>A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the viral capsid antigen (VCA) of Epstein-Barr virus (EBV) in a clinical specimen.</p>
<p>Вірус Epstein-Barr (EBV) VCA імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, 49661 реагент</p>	<p>Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусного капсидного антигену (VCA) вірусу Epstein-Barr (EBV), в клінічному зразку.</p>	<p>Epstein-Barr virus (EBV) VCA immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent</p>	<p>A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the viral capsid antigen (VCA) of Epstein-Barr virus (EBV) in a clinical specimen.</p>
<p>Вірус Epstein-Barr (EBV) VCA імуноглобулін M (IgM) антитіла IVD, 49662 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до вірусного капсидного антигену (VCA) вірусу Epstein-Barr (EBV) в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА). Аналіз призначений для виявлення інфекції Epstein-Barr (EBV), вірусу, пов'язаного з інфекційним мононуклеозом і залозовою лихоманкою.</p>	<p>Epstein-Barr virus (EBV) VCA immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the viral capsid antigen (VCA) of Epstein-Barr virus (EBV) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Epstein-Barr virus (EBV), the virus associated with infectious mononucleosis and glandular fever.</p>
<p>Вірус Epstein-Barr (EBV) VCA імуноглобулін M (IgM) антитіла IVD, 49663 набір, імунофлуоресцентний аналіз</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до вірусного капсидного антигену (VCA) вірусу Epstein-Barr (EBV) в клінічному зразку за допомогою методу імунофлуоресцентного аналізу. Аналіз призначений для виявлення інфекції Epstein-Barr (EBV), вірусу, пов'язаного з інфекційним мононуклеозом і залозовою лихоманкою.</p>	<p>Epstein-Barr virus (EBV) VCA immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the viral capsid antigen (VCA) of Epstein-Barr virus (EBV) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with Epstein-Barr virus (EBV), the virus associated with infectious mononucleosis and glandular fever.</p>
<p>Вірус Epstein-Barr (EBV) VCA імуноглобулін M (IgM) антитіла IVD, 49664 набір, метод аглютинації</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до вірусного капсидного антигену (VCA) вірусу Epstein-Barr (EBV) в клінічному зразку, використовуючи метод аглютинації. Аналіз призначений для виявлення інфекції Epstein-Barr (EBV), вірусу, пов'язаного з інфекційним мононуклеозом і залозовою лихоманкою.</p>	<p>Epstein-Barr virus (EBV) VCA immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, agglutination</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the viral capsid antigen (VCA) of Epstein-Barr virus (EBV) in a clinical specimen, using an agglutination method. The assay is designed to detect infection with Epstein-Barr virus (EBV), the virus associated with infectious mononucleosis and glandular fever.</p>
<p>Вірус Epstein-Barr (EBV) VCA імуноглобулін антитіла IVD, 49665 калібратор</p>	<p>Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до вірусного капсидного антигену (VCA) вірусу Epstein-Barr (EBV), в клінічному зразку.</p>	<p>Epstein-Barr virus (EBV) VCA immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator</p>	<p>A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the viral capsid antigen (VCA) of Epstein-Barr virus (EBV) in a clinical specimen.</p>
<p>Вірус Epstein-Barr (EBV) VCA імуноглобулін M (IgM) антитіла IVD, 49666 контрольний матеріал</p>	<p>Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до вірусного капсидного антигену (VCA) вірусу Epstein-Barr (EBV), в клінічному зразку.</p>	<p>Epstein-Barr virus (EBV) VCA immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control</p>	<p>A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the viral capsid antigen (VCA) of Epstein-Barr virus (EBV) in a clinical specimen.</p>

Вірус Epstein-Barr (EBV) VCA імуноглобулін M (IgM) антитіла IVD, 49667 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до вірусного капсидного антигену (VCA) вірусу Epstein-Barr (EBV), в клінічному зразку.	Epstein-Barr virus (EBV) VCA immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the viral capsid antigen (VCA) of Epstein-Barr virus (EBV) in a clinical specimen.
Вірус Epstein-Barr (EBV) p18 імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, 49668 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до p18 антигену вірусу Epstein-Barr (EBV) в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА). Аналіз призначений для виявлення інфекції вірусу Epstein-Barr (EBV), пов'язаного з інфекційним мононуклеозом і залозистою лихоманкою.	Epstein-Barr virus (EBV) p18 immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the p18 antigen of Epstein-Barr virus (EBV) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Epstein-Barr virus (EBV), the virus associated with infectious mononucleosis and glandular fever.
Вірус Epstein-Barr (EBV) p18 імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, 49669 набір, імуноблот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до p18 антигену вірусу Epstein-Barr (EBV) в клінічному зразку за використанням методу імуноблоту. Аналіз призначений для виявлення інфекції Epstein-Barr (EBV), вірусу, пов'язаного з інфекційним мононуклеозом і залозовою лихоманкою.	Epstein-Barr virus (EBV) p18 immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the p18 antigen of Epstein-Barr virus (EBV) in a clinical specimen, using an immunoblot method. The assay is designed to detect infection with Epstein-Barr virus (EBV), the virus associated with infectious mononucleosis and glandular fever.
Вірус Epstein-Barr (EBV) p18 імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, 49670 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до p18 антигену вірусу Epstein-Barr (EBV), в клінічному зразку.	Epstein-Barr virus (EBV) p18 immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the p18 antigen of Epstein-Barr virus (EBV) in a clinical specimen.
Вірус Epstein-Barr (EBV) p18 імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, 49671 контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до p18 антигену вірусу Epstein-Barr (EBV), в клінічному зразку.	Epstein-Barr virus (EBV) p18 immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the p18 antigen of Epstein-Barr virus (EBV) in a clinical specimen.
Вірус Epstein-Barr (EBV) p18 імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, 49672 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до p18 антигену вірусу Epstein-Barr (EBV), в клінічному зразку.	Epstein-Barr virus (EBV) p18 immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the p18 antigen of Epstein-Barr virus (EBV) in a clinical specimen.
Вірус Epstein-Barr (EBV) VCA імуноглобулін G (IgG) індекс авідності антитіл IVD, набір, 49673 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для визначення індексу авідності антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до антигенів вірусного капсиду (VCA) вірусу Epstein-Barr (EBV) в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА). Аналіз призначений для виявлення інфекції вірусу Epstein-Barr (EBV), пов'язаного з інфекційним мононуклеозом і залозистою лихоманкою.	Epstein-Barr virus (EBV) VCA immunoglobulin G (IgG) antibody avidity index IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the determination of the avidity index of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the viral capsid antigen (VCA) of Epstein-Barr virus (EBV) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Epstein-Barr virus (EBV), the virus associated with infectious mononucleosis and glandular fever.
Вірус Epstein-Barr (EBV) VCA імуноглобулін G (IgG) індекс авідності антитіл IVD, калібратор 49674	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для визначення індексу авідності антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до антигенів вірусного капсиду (VCA) вірусу Epstein-Barr (EBV), в клінічному зразку.	Epstein-Barr virus (EBV) VCA immunoglobulin G (IgG) antibody avidity index IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the determination of the avidity index of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the viral capsid antigen (VCA) of Epstein-Barr virus (EBV) in a clinical specimen.
Вірус Epstein-Barr (EBV) VCA імуноглобулін G (IgG) індекс авідності антитіл IVD, контрольний 49675 матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для визначення індексу авідності антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до антигенів вірусного капсиду (VCA) вірусу Epstein-Barr (EBV), в клінічному зразку.	Epstein-Barr virus (EBV) VCA immunoglobulin G (IgG) antibody avidity index IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the determination of the avidity index of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the viral capsid antigen (VCA) of Epstein-Barr virus (EBV) in a clinical specimen.
Вірус Epstein-Barr (EBV) VCA імуноглобулін G (IgG) індекс авідності антитіл IVD, реагент 49676	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для визначення індексу авідності антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до антигенів вірусного капсиду (VCA) вірусу Epstein-Barr (EBV), в клінічному зразку.	Epstein-Barr virus (EBV) VCA immunoglobulin G (IgG) antibody avidity index IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the determination of the avidity index of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the viral capsid antigen (VCA) of Epstein-Barr virus (EBV) in a clinical specimen.

Вірус Epstein-Barr ядерний антиген (EBNA) імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз 49677 (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до ядерного антигену вірусу Epstein-Barr (EBV) в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА). Аналіз призначений для виявлення інфекції Epstein-Barr (EBV), вірусу, пов'язаного з інфекційним мононуклеозом і залозовою лихоманкою.	Epstein-Barr virus nuclear antigen (EBNA) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the Epstein-Barr virus nuclear antigen (EBNA) of Epstein-Barr virus (EBV) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Epstein-Barr virus (EBV), the virus associated with infectious mononucleosis and glandular fever.
Вірус Epstein-Barr імуноглобулін ядерний антиген (EBNA) імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, імунофлуоресцентний аналіз 49678	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до ядерного антигену вірусу Epstein-Barr (EBV) в клінічному зразку за допомогою методу імунофлуоресцентного аналізу. Аналіз призначений для виявлення інфекції Epstein-Barr (EBV), вірусу, пов'язаного з інфекційним мононуклеозом і залозовою лихоманкою.	Epstein-Barr virus nuclear antigen (EBNA) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the Epstein-Barr virus nuclear antigen (EBNA) of Epstein-Barr virus (EBV) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with Epstein-Barr virus (EBV), the virus associated with infectious mononucleosis and glandular fever.
Вірус Epstein-Barr ядерний антиген (EBNA) імуноглобулін G (IgG) антитіла 49679 IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до ядерного антигену вірусу Epstein-Barr (EBV) , в клінічному зразку.	Epstein-Barr virus nuclear antigen (EBNA) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the Epstein-Barr virus nuclear antigen (EBNA) of Epstein-Barr virus (EBV) in a clinical specimen.
Вірус Epstein-Barr ядерний антиген (EBNA) імуноглобулін G (IgG) антитіла 49680 IVD, контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до ядерного антигену вірусу Epstein-Barr (EBV) , в клінічному зразку.	Epstein-Barr virus nuclear antigen (EBNA) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the Epstein-Barr virus nuclear antigen (EBNA) of Epstein-Barr virus (EBV) in a clinical specimen.
Вірус Epstein-Barr ядерний антиген (EBNA) і імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, реагент 49681	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до ядерного антигену вірусу Epstein-Barr (EBV) , в клінічному зразку.	Epstein-Barr virus nuclear antigen (EBNA) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the Epstein-Barr virus nuclear antigen (EBNA) of Epstein-Barr virus (EBV) in a clinical specimen.
Вірус Epstein-Barr (EBV) ранній антиген(EA) і імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, 49682 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до раннього антигену вірусу Epstein-Barr (EBV) в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА). Цей тест зазвичай використовується в лабораторії або на місці лікування для швидкого виявлення інфекції Epstein-Barr (EBV), вірусу, пов'язаного з інфекційним мононуклеозом і залозовою лихоманкою.	Epstein-Barr virus (EBV) early antigen (EA) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the early antigen (EA) of Epstein-Barr virus (EBV) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Epstein-Barr virus (EBV), the virus associated with infectious mononucleosis and glandular fever.
Вірус Epstein-Barr (EBV) ранній антиген імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, 49683 імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до раннього антигену вірусу Epstein-Barr (EBV) в клінічному зразку за допомогою методу імунофлуоресцентного аналізу. Цей тест зазвичай використовується в лабораторії або на місці лікування для швидкого виявлення інфекції Epstein-Barr (EBV), вірусу, пов'язаного з інфекційним мононуклеозом і залозовою лихоманкою.	Epstein-Barr virus (EBV) early antigen (EA) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the early antigen (EA) of Epstein-Barr virus (EBV) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with Epstein-Barr virus (EBV), the virus associated with infectious mononucleosis and glandular fever.
Вірус Epstein-Barr (EBV) ранній антиген (EA) імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, прямиий 49684 флуоресцентний тест (ПФТ)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до раннього антигену вірусу Epstein-Barr (EBV) в клінічному зразку з використанням прямого флуоресцентного тесту (ПФТ). Цей тест зазвичай використовується в лабораторії або на місці лікування для швидкого виявлення інфекції Epstein-Barr (EBV), вірусу, пов'язаного з інфекційним мононуклеозом і залозовою лихоманкою. Цей тест зазвичай використовується в лабораторії або для діагностики на місці лікування.	Epstein-Barr virus (EBV) early antigen (EA) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, direct fluorescent test (DFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the early antigen (EA) of Epstein-Barr virus (EBV) in a clinical specimen, using a direct fluorescent test (DFT). The assay is designed to detect infection with Epstein-Barr virus (EBV), the virus associated with infectious mononucleosis and glandular fever.
Вірус Epstein-Barr (EBV) ранній антиген(EA) імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, калібратор 49685	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до раннього антигену вірусу Epstein-Barr (EBV) , в клінічному зразку.	Epstein-Barr virus (EBV) early antigen (EA) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the early antigen (EA) of Epstein-Barr virus (EBV) in a clinical specimen.

Вірус Epstein-Barr (EBV) ранній антиген (EA) імуноглобулін G (IgG) 49686 антитіла IVD, контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до раннього антигену вірусу Epstein-Barr (EBV) , в клінічному зразку.	Epstein-Barr virus (EBV) early antigen (EA) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the early antigen (EA) of Epstein-Barr virus (EBV) in a clinical specimen.
Вірус Epstein-Barr (EBV) ранній антиген (EA) і імуноглобулін G (IgG) 49687 антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного виявлення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до раннього антигену вірусу Epstein-Barr (EBV) в клінічному зразку.	Epstein-Barr virus (EBV) early antigen (EA) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the early antigen (EA) of Epstein-Barr virus (EBV) in a clinical specimen.
Вірус Epstein-Barr (EBV) гетерофільні антитіла IVD, набір, реакція 49688 аглютинації	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення гетерофільних антитіл, які продукуються у відповідь на вірус Epstein-Barr (EBV) в клінічному зразку з використанням методу аглютинації. Цей тест зазвичай використовується в лабораторії або на місці лікування для швидкого виявлення інфекції Epstein-Barr (EBV), вірусу, пов'язаного з інфекційним мононуклеозом і залозовою лихоманкою.	Epstein-Barr virus (EBV) heterophile antibody IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of heterophile antibodies produced in response to Epstein-Barr virus (EBV) in a clinical specimen, using an agglutination method. The assay is designed to detect infection with Epstein-Barr virus (EBV), the virus associated with infectious mononucleosis and glandular fever.
Вірус Epstein-Barr (EBV) гетерофільні антитіла IVD, набір, імунохроматографічний, експрес-аналіз 49689	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та / або напівкількісного виявлення гетерофільних антитіл, які продукуються у відповідь на вірус Epstein-Barr (EBV) в клінічному зразку протягом короткого періоду, відносно стандартних процедур лабораторного тестування, з використанням методу імунохроматографічного тесту (IXT). Цей тест зазвичай використовується в лабораторії або на місці лікування для швидкого виявлення інфекції Epstein-Barr (EBV), вірусу, пов'язаного з інфекційним мононуклеозом і залозовою лихоманкою. Цей тест зазвичай використовується в лабораторії або для діагностики на місці лікування.	Epstein-Barr virus (EBV) heterophile antibody IVD, kit, immunochromatographic test (IXT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of heterophile antibodies produced in response to Epstein-Barr virus (EBV) in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (IXT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses for the rapid detection of infection with Epstein-Barr virus (EBV), the virus associated with infectious mononucleosis and glandular fever.
Вірус Epstein-Barr (EBV) гетерофільні антитіла IVD, калібратор 49690	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення гетерофільних антитіл, які продукуються у відповідь на вірус Epstein-Barr (EBV), в клінічному зразку.	Epstein-Barr virus (EBV) heterophile antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of heterophile antibodies produced in response to Epstein-Barr virus (EBV) in a clinical specimen.
Вірус Epstein-Barr (EBV) гетерофільні антитіла IVD, контрольний матеріал 49691	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення гетерофільних антитіл, які продукуються у відповідь на вірус Epstein-Barr (EBV) , в клінічному зразку.	Epstein-Barr virus (EBV) heterophile antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of heterophile antibodies produced in response to Epstein-Barr virus (EBV) in a clinical specimen.
Вірус Epstein-Barr (EBV) гетерофільні антитіла IVD, реагент 49692	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення гетерофільних антитіл, які продукуються у відповідь на вірус Epstein-Barr (EBV), в клінічному зразку.	Epstein-Barr virus (EBV) heterophile antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of heterophile antibodies produced in response to Epstein-Barr virus (EBV) in a clinical specimen.
Вірус Epstein-Barr (EBV) LMP1 антигени IVD, набір, імуногістохімічна реакція з ферментативною міткою 49693	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів латентного мембранного білка-1 (LMP1) з вірусу Epstein-Barr (EBV) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування. Аналіз призначений для виявлення інфекції Epstein-Barr (EBV), вірусу, пов'язаного з інфекційним мононуклеозом і залозовою лихоманкою.	Epstein-Barr virus (EBV) LMP1 antigen IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of latent membrane protein-1 (LMP1) antigens from Epstein-Barr virus (EBV) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method. The assay is designed to detect infection with Epstein-Barr virus (EBV), the virus associated with infectious mononucleosis and glandular fever.
Вірус Epstein-Barr (EBV) LMP1 антигени IVD, набір, прямий флуоресцентний тест (ПФТ) 49694	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антигени латентного мембранного білка-1 (LMP1) з вірусу Epstein-Barr (EBV) у клінічному зразку, провадячи пряме флуоресцентне тестування (ПФТ), яке виявляє інфекцію Epstein-Barr (EBV), вірусу, пов'язану з інфекційним мононуклеозом і залозовою лихоманкою.	Epstein-Barr virus (EBV) LMP1 antigen IVD, kit, direct fluorescent test (DFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of latent membrane protein-1 (LMP1) antigens from Epstein-Barr virus (EBV) in a clinical specimen, using a direct fluorescent test (DFT). The assay is designed to detect infection with Epstein-Barr virus (EBV), the virus associated with infectious mononucleosis and glandular fever.
Вірус Epstein-Barr (EBV) LMP1 антигени IVD, калібратор 49695	Матеріал, яким устанавлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антигени латентного мембранного білка-1 (LMP1) із вірусу Epstein-Barr (EBV) у клінічному зразку.	Epstein-Barr virus (EBV) LMP1 antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of latent membrane protein-1 (LMP1) antigens from Epstein-Barr virus (EBV) in a clinical specimen.

Вірус Epstein-Barr (EBV) LMP1 49696 антигени IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антигени латентного мембранного білка-1 (LMP1) з вірусу Epstein-Barr (EBV) у клінічному зразку.	Epstein-Barr virus (EBV) LMP1 antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of latent membrane protein-1 (LMP1) antigens from Epstein-Barr virus (EBV) in a clinical specimen.
Вірус Epstein-Barr (EBV) LMP1 49697 антигени IVD, реагент	Речовина або реагент, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD, щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та якісно й / або кількісно визначити антигени латентного мембранного білка-1 (LMP1) із вірусу Epstein-Barr (EBV) у клінічному зразку.	Epstein-Barr virus (EBV) LMP1 antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of latent membrane protein-1 (LMP1) antigens from Epstein-Barr virus (EBV) in a clinical specimen.
Вірус Epstein-Barr ядровий антиген (EBNA) IVD, набір, імуногістохімічна 49698 реакція з ферментативною позначкою	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають ядровий антиген вірусу Epstein-Barr (EBNA) із вірусу Epstein-Barr (EBV) у клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування. Аналіз має виявляти інфекції Epstein-Barr (EBV) вірусу, пов'язаного з інфекційним мононуклеозом і залозовою лихоманкою.	Epstein-Barr virus nuclear antigen (EBNA) IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Epstein-Barr virus nuclear antigen (EBNA) from Epstein-Barr virus (EBV) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method. The assay is designed to detect infection with Epstein-Barr virus (EBV), the virus associated with infectious mononucleosis and glandular fever.
Вірус Epstein-Barr ядровий антиген (EBNA) IVD, набір, прямий 49699 флуоресцентний тест (ПФТ)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й / або кількісно визначають ядровий антиген вірусу Epstein-Barr (EBNA) із вірусу Epstein-Barr (EBV) у клінічному зразку, застосовуючи пряме флуоресцентне тестування (ПФТ), яке виявляє інфекції Epstein-Barr (EBV) вірусу, пов'язаного з інфекційним мононуклеозом і залозовою лихоманкою.	Epstein-Barr virus nuclear antigen (EBNA) IVD, kit, direct fluorescent test (DFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Epstein-Barr virus nuclear antigen (EBNA) from Epstein-Barr virus (EBV) in a clinical specimen, using a direct fluorescent test (DFT). The assay is designed to detect infection with Epstein-Barr virus (EBV), the virus associated with infectious mononucleosis and glandular fever.
Вірус Epstein-Barr ядровий антиген 49700 (EBNA) IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити ядровий антиген вірусу Epstein-Barr (EBNA) із вірусу Epstein-Barr (EBV) у клінічному зразку.	Epstein-Barr virus nuclear antigen (EBNA) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Epstein-Barr virus nuclear antigen (EBNA) from Epstein-Barr virus (EBV) in a clinical specimen.
Вірус Epstein-Barr ядровий антиген 49701 (EBNA) IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити ядровий антиген вірусу Epstein-Barr (EBNA) із вірусу Epstein-Barr (EBV) у клінічному зразку.	Epstein-Barr virus nuclear antigen (EBNA) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Epstein-Barr virus nuclear antigen (EBNA) from Epstein-Barr virus (EBV) in a clinical specimen.
Вірус Epstein-Barr ядровий антиген 49702 (EBNA) IVD, реагент	Речовина або реагент, який спільно з початковим виробом для IVD має особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначити ядровий антиген вірусу Epstein-Barr (EBNA) із вірусу Epstein-Barr (EBV) у клінічному зразку.	Epstein-Barr virus nuclear antigen (EBNA) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of Epstein-Barr virus nuclear antigen (EBNA) from Epstein-Barr virus (EBV) in a clinical specimen.
Цytomegalovirus (CMV) антиген IVD, 49703 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антигени до цитомегаловірусу (CMV) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА). Тестують у лабораторії або діагностують на місці лікування.	Cytomegalovirus (CMV) antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Цитомегаловірус (CMV) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Цytomegalovirus (CMV) антиген IVD, набір, імуногістохімічна реакція з 49704 ферментативною позначкою	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антигени до цитомегаловірусу (CMV) у клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Cytomegalovirus (CMV) antigen IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Цитомегаловірус (CMV) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
Цytomegalovirus (CMV) антиген IVD, набір, прямий флуоресцентний тест 49705 (ПФТ)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антигени до цитомегаловірусу (CMV) у клінічному зразку прямим флуоресцентним тестуванням (ПФТ)	Cytomegalovirus (CMV) antigen IVD, kit, direct fluorescent test (DFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Цитомегаловірус (CMV) in a clinical specimen, using a direct fluorescent test (DFT).
Цytomegalovirus (CMV) антиген IVD, набір, імунохемілюмінесцентний 49706 аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антигени до цитомегаловірусу (CMV) у клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізування.	Cytomegalovirus (CMV) antigen IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Цитомегаловірус (CMV) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Цytomegalovirus (CMV) антиген IVD, 49707 набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антигени до цитомегаловірусу (CMV) у клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізування.	Cytomegalovirus (CMV) antigen IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Цитомегаловірус (CMV) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Цytomegalovirus (CMV) антиген IVD, набір, імунохроматографічний, 49708 експрес-аналіз	Набір реагентів й інших супутніх і ними матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антигени до цитомегаловірусу (CMV) у клінічному зразку протягом короткого періоду, стосовно стандартних процедур лабораторного тестування, методом імунохроматографічного тестування (ІХТ) у лабораторії або діагностують на місці лікування.	Cytomegalovirus (CMV) antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Цитомегаловірус (CMV) in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
Цytomegalovirus (CMV) антиген IVD, 49709 калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно й / або кількісно визначити антигени до цитомегаловірусу (CMV) у клінічному зразку.	Cytomegalovirus (CMV) antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Цитомегаловірус (CMV) in a clinical specimen.

Cytomegalovirus (CMV) антиген IVD, 49710 реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD має особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно / або кількісно визначати антигени до цитомегаловірусу (CMV) у клінічному зразку. Тестують у лабораторії або діагностують на місці лікування.	Cytomegalovirus (CMV) antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Цитомегаловірус (CMV) in a clinical specimen.
Cytomegalovirus (CMV) нуклеїнова кислота IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD має особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно й / або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, вивільнену з цитомегаловірусу (CMV) у клінічному зразку.	Cytomegalovirus (CMV) nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Цитомегаловірус (CMV) in a clinical specimen.
Cytomegalovirus (CMV) імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, 49712 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до цитомегаловірусу (CMV) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Cytomegalovirus (CMV) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Цитомегаловірус (CMV) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Cytomegalovirus (CMV) імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, 49713 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до цитомегаловірусу (CMV) у клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізування.	Cytomegalovirus (CMV) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Цитомегаловірус (CMV) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Cytomegalovirus імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, 49714 імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до цитомегаловірусу (CMV) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Cytomegalovirus (CMV) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Цитомегаловірус (CMV) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Cytomegalovirus (CMV) імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, імунохроматографічний, експрес-аналіз 49715	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або напівкількісно виявляють антитіла імуноглобуліну G (IgG) до цитомегаловірусу (CMV) у клінічному зразку протягом короткого періоду (порівняно зі стандартними процедурами лабораторного тестування) методом імунохроматографічного тестування (ІХТ) у лабораторії або діагностують на місці лікування.	Cytomegalovirus (CMV) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Цитомегаловірус (CMV) in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
Cytomegalovirus імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, калібратор 49716	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно й / або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до цитомегаловірусу (CMV) у клінічному зразку.	Cytomegalovirus (CMV) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Цитомегаловірус (CMV) in a clinical specimen.
Cytomegalovirus (CMV) імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, контрольний матеріал 49717	Матеріал, що підтверджує якість аналізу та яким якісно й / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до цитомегаловірусу (CMV) у клінічному зразку.	Cytomegalovirus (CMV) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Цитомегаловірус (CMV) in a clinical specimen.
Cytomegalovirus (CMV) імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, реагент 49718	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно й / або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до цитомегаловірусу (CMV) у клінічному зразку.	Cytomegalovirus (CMV) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Цитомегаловірус (CMV) in a clinical specimen.
Cytomegalovirus (CMV) імуноглобулін G (IgG) антитіла avidity індекс IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) 49719	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими визначають індекс авідності антитіл імуноглобуліну G (IgG) до цитомегаловірусу (CMV) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Cytomegalovirus (CMV) immunoglobulin G (IgG) antibody avidity index IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the determination of the avidity index of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Цитомегаловірус (CMV) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Cytomegalovirus (CMV) імуноглобулін G (IgG) антитіла, індекс авідності IVD, калібратор 49720	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно й / або кількісно визначати індекс авідності антитіл імуноглобуліну G (IgG) до цитомегаловірусу (CMV) у клінічному зразку.	Cytomegalovirus (CMV) immunoglobulin G (IgG) antibody avidity index IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the determination of the avidity index of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Цитомегаловірус (CMV) in a clinical specimen.
Cytomegalovirus (CMV) імуноглобулін G (IgG) антитіла, індекс авідності IVD, контрольний матеріал 49721	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу й визначають індекс авідності антитіл імуноглобуліну G (IgG) до цитомегаловірусу (CMV) у клінічному зразку. Тестують у лабораторії або діагностують на місці лікування.	Cytomegalovirus (CMV) immunoglobulin G (IgG) antibody avidity index IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the determination of the avidity index of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Цитомегаловірус (CMV) in a clinical specimen.
Cytomegalovirus (CMV) імуноглобулін G (IgG) антитіла, індекс авідності IVD, реагент 49722	Речовина або реагент, що разом із початковим IVD виконує специфічну функцію в аналізуванні й визначає індекс авідності антитіл імуноглобуліну G (IgG) до цитомегаловірусу (CMV) у клінічному зразку.	Cytomegalovirus (CMV) immunoglobulin G (IgG) antibody avidity index IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the determination of the avidity index of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Цитомегаловірус (CMV) in a clinical specimen.

49723	Cytomegalovirus (CMV) імуноглобулін M (IgM) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до цитомегаловірусу (CMV) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Cytomegalovirus (CMV) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Цитомегаловірус (CMV) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49724	Cytomegalovirus (CMV) імуноглобулін M (IgM) антитіла IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до цитомегаловірусу (CMV) у клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізування.	Cytomegalovirus (CMV) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Цитомегаловірус (CMV) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
49725	Cytomegalovirus (CMV) імуноглобулін M (IgM) антитіла IVD, набір, імунофлюоресцентного аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до цитомегаловірусу (CMV) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Cytomegalovirus (CMV) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Цитомегаловірус (CMV) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
49726	Cytomegalovirus (CMV) імуноглобулін M (IgM) антитіла IVD, набір, імунохроматографічний, експрес-аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або напівкількісно виявляють антитіла імуноглобуліну M (IgM) до цитомегаловірусу (CMV) у клінічному зразку протягом короткого періоду, порівняно зі стандартними процедурами лабораторного тестування методом імунохроматографічного тесту. Тестують у лабораторії або діагностують на місці лікування.	Cytomegalovirus (CMV) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Цитомегаловірус (CMV) in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
49727	Cytomegalovirus (CMV) імуноглобулін M (IgM) антитіла IVD, калібратор	Матеріал, який установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно й / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до цитомегаловірусу (CMV) у клінічному зразку.	Cytomegalovirus (CMV) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Цитомегаловірус (CMV) in a clinical specimen.
49728	Cytomegalovirus (CMV) імуноглобулін M (IgM) антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно й / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до цитомегаловірусу (CMV) у клінічному зразку.	Cytomegalovirus (CMV) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Цитомегаловірус (CMV) in a clinical specimen.
49729	Cytomegalovirus (CMV) загальні антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й / або кількісно визначають загальні антитіла до цитомегаловірусу (CMV) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Cytomegalovirus (CMV) total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Цитомегаловірус (CMV) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49730	Cytomegalovirus (CMV) загальні антитіла IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й / або кількісно визначають загальні антитіла до цитомегаловірусу (CMV) у клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізування.	Cytomegalovirus (CMV) total antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Цитомегаловірус (CMV) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
49731	Cytomegalovirus (CMV) загальні антитіла IVD, набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й / або кількісно визначають загальні антитіла до цитомегаловірусу (CMV) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Cytomegalovirus (CMV) total antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Цитомегаловірус (CMV) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
49732	Cytomegalovirus (CMV) загальні антитіла IVD, набір, реакція зв'язування комплексу (РЗК)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й / або кількісно визначають загальні антитіла до цитомегаловірусу (CMV) у клінічному зразку, застосовуючи реакцію зв'язування комплексу (РЗК).	Cytomegalovirus (CMV) total antibody IVD, kit, complement fixation test (CFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Цитомегаловірус (CMV) in a clinical specimen, using a complement fixation test method (CFT).
49733	Cytomegalovirus (CMV) загальні антитіла IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно / або кількісно визначити загальні антитіла до цитомегаловірусу (CMV) у клінічному зразку.	Cytomegalovirus (CMV) total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Цитомегаловірус (CMV) in a clinical specimen.
49734	Cytomegalovirus (CMV) загальні антитіла IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно й / або кількісно визначити загальні антитіла до цитомегаловірусу (CMV) у клінічному зразку.	Cytomegalovirus (CMV) total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Цитомегаловірус (CMV) in a clinical specimen.
49735	Cytomegalovirus (CMV) загальні антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні та якими якісно й / або кількісно визначають загальні антитіла до цитомегаловірусу (CMV) у клінічному зразку.	Cytomegalovirus (CMV) total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Цитомегаловірус (CMV) in a clinical specimen.

Вірус людського герпесу 6 (HHV6) антиген IVD, набір, імуноферментний 49736 аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й / або кількісно визначають антигени до вірусу людського герпесу 6 (HHV6) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Human herpesvirus 6 (HHV6) antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Human herpesvirus 6 (HHV6) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус людського герпесу 6 (HHV6) антиген IVD, набір, імуногістохімічна 49737 реакція з ферментативною позначкою	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й / або кількісно визначають антигени до вірусу людського герпесу 6 (HHV6) у клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Human herpesvirus 6 (HHV6) antigen IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Human herpesvirus 6 (HHV6) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
Вірус людського герпесу 6 (HHV6) антиген IVD, набір, 49738 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й / або кількісно визначають антигени до вірусу людського герпесу 6 (HHV6) у клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізування.	Human herpesvirus 6 (HHV6) antigen IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Human herpesvirus 6 (HHV6) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Вірус людського герпесу 6 (HHV6) антиген IVD, набір, 49739 імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антигени до вірусу людського герпесу 6 (HHV6) у клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізування.	Human herpesvirus 6 (HHV6) antigen IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Human herpesvirus 6 (HHV6) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Вірус людського герпесу 6 (HHV6) 49740 антиген IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно й / або кількісно визначати антигени до вірусу людського герпесу 6 (HHV6) у клінічному зразку.	Human herpesvirus 6 (HHV6) antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Human herpesvirus 6 (HHV6) in a clinical specimen.
Вірус людського герпесу 6 (HHV6) 49741 антиген IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно й / або кількісно визначати антигени до вірусу людського герпесу 6 (HHV6) у клінічному зразку.	Human herpesvirus 6 (HHV6) antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Human herpesvirus 6 (HHV6) in a clinical specimen.
Вірус людського герпесу 6 (HHV6) 49742 антиген IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно й / або кількісно визначати антигени до вірусу людського герпесу 6 (HHV6) у клінічному зразку.	Human herpesvirus 6 (HHV6) antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Human herpesvirus 6 (HHV6) in a clinical specimen.
Вірус людського герпесу 6 (HHV6) нуклеїнова кислота IVD, набір, аналіз 49743 нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й / або кількісно визначають нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу людського герпесу 6 (HHV6) у клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот.	Human herpesvirus 6 (HHV6) nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Human herpesvirus 6 (HHV6) in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Вірус людського герпесу 6 (HHV6) 49744 януклеїнова кислота IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно й / або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу людського герпесу 6 (HHV6) у клінічному зразку.	Human herpesvirus 6 (HHV6) nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Human herpesvirus 6 (HHV6) in a clinical specimen.
Вірус людського герпесу 6 (HHV6) 49745 нуклеїнова кислота IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно й / або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу людського герпесу 6 (HHV6) у клінічному зразку.	Human herpesvirus 6 (HHV6) nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Human herpesvirus 6 (HHV6) in a clinical specimen.
Вірус людського герпесу 6 (HHV6) 49746 нуклеїнова кислота IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно й / або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу людського герпесу 6 (HHV6) у клінічному зразку.	Human herpesvirus 6 (HHV6) nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Human herpesvirus 6 (HHV6) in a clinical specimen.
Вірус людського герпесу 6 (HHV6) імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, 49747 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу людського герпесу 6 (HHV6) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Human herpesvirus 6 (HHV6) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Human herpesvirus 6 (HHV6) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус людського герпесу 6 (HHV6) імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, імунохемілюмінесцентний 49748 аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу людського герпесу 6 (HHV6) у клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізування.	Human herpesvirus 6 (HHV6) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Human herpesvirus 6 (HHV6) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Вірус людського герпесу 6 (HHV6) імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, 49749 набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу людського герпесу 6 (HHV6) у клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізування.	Human herpesvirus 6 (HHV6) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Human herpesvirus 6 (HHV6) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.

Вірус людського герпесу 6 (HHV6) загальні антитіла IVD, набір, 49763 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають загальні антитіла до вірусу людського герпесу 6 (HHV6) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Human herpesvirus 6 (HHV6) total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Human herpesvirus 6 (HHV6) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус людського герпесу 6 (HHV6) загальні антитіла IVD, набір, 49764 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів й інших супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають загальні антитіла до вірусу людського герпесу 6 (HHV6) у клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізування.	Human herpesvirus 6 (HHV6) total antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Human herpesvirus 6 (HHV6) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Вірус людського герпесу 6 (HHV6) загальні антитіла IVD, набір, 49765 імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають загальні антитіла до вірусу людського герпесу 6 (HHV6) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Human herpesvirus 6 (HHV6) total antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Human herpesvirus 6 (HHV6) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Вірус людського герпесу 6 (HHV6) 49766 загальні антитіла IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно й / або кількісно визначити загальні антитіла до вірусу людського герпесу 6 (HHV6) у клінічному зразку.	Human herpesvirus 6 (HHV6) total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Human herpesvirus 6 (HHV6) in a clinical specimen.
Вірус людського герпесу 6 (HHV6) 49767 загальні антитіла IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно й / або кількісно визначити загальні антитіла до вірусу людського герпесу 6 (HHV6) у клінічному зразку.	Human herpesvirus 6 (HHV6) total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Human herpesvirus 6 (HHV6) in a clinical specimen.
Вірус людського герпесу 6 (HHV6) 49768 загальні антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно й / або кількісно визначити загальні антитіла до вірусу людського герпесу 6 (HHV6) у клінічному зразку.	Human herpesvirus 6 (HHV6) total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Human herpesvirus 6 (HHV6) in a clinical specimen.
Вірус людського герпесу 7 (HHV7) антигени IVD, набір, 49769 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й / або кількісно визначають антигени до вірусу людського герпесу 7 (HHV7) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Human herpesvirus 7 (HHV7) antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Human herpesvirus 7 (HHV7) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус людського герпесу 7 (HHV7) антигени IVD, набір, імуногістохімічна реакція з 49770 ферментативною позначкою	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й / або кількісно визначають антигени до вірусу людського герпесу 7 (HHV7) у клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Human herpesvirus 7 (HHV7) antigen IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Human herpesvirus 7 (HHV7) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
Вірус людського герпесу 7 (HHV7) антигени IVD, набір, 49771 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й / або кількісно визначають антигени до вірусу людського герпесу 7 (HHV7) у клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізування.	Human herpesvirus 7 (HHV7) antigen IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Human herpesvirus 7 (HHV7) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Вірус людського герпесу 7 (HHV7) антигени IVD, набір, 49772 імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й / або кількісно визначають антигени до вірусу людського герпесу 7 (HHV7) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Human herpesvirus 7 (HHV7) antigen IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Human herpesvirus 7 (HHV7) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Вірус людського герпесу 7 (HHV7) 49773 антигени IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно й / або кількісно визначити антигени до вірусу людського герпесу 7 (HHV7) у клінічному зразку.	Human herpesvirus 7 (HHV7) antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Human herpesvirus 7 (HHV7) in a clinical specimen.
Вірус людського герпесу 7 (HHV7) 49774 антигени IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно й / або кількісно визначити антигени до вірусу людського герпесу 7 (HHV7) у клінічному зразку.	Human herpesvirus 7 (HHV7) antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Human herpesvirus 7 (HHV7) in a clinical specimen.
Вірус людського герпесу 7 (HHV7) 49775 антигени IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно й / або кількісно визначити антигени до вірусу людського герпесу 7 (HHV7) у клінічному зразку.	Human herpesvirus 7 (HHV7) antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Human herpesvirus 7 (HHV7) in a clinical specimen.
Вірус людського герпесу 7 (HHV7) нуклеїнова кислота IVD, набір, аналіз 49776 нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу людського герпесу Human herpesvirus 7 (HHV7) у клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот.	Human herpesvirus 7 (HHV7) nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Human herpesvirus 7 (HHV7) in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Вірус людського герпесу 7 (HHV7) 49777 нуклеїнова кислота IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно й / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу людського герпесу Human herpesvirus 7 (HHV7) у клінічному зразку.	Human herpesvirus 7 (HHV7) nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Human herpesvirus 7 (HHV7) in a clinical specimen.

49792	Вірус людського герпесу 7 (HHV7) імуноглобулін A (IgA) / IgG/ M (IgM) антитіла IVD, набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін A (IgA), імуноглобулін G (IgG) й / або імуноглобулін M (IgM) до вірусу людського герпесу 7 (HHV7) у клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізування.	Human herpesvirus 7 (HHV7) immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to Human herpesvirus 7 (HHV7) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
49793	Вірус людського герпесу 7 (HHV7) імуноглобулін A (IgA) / IgG/ M (IgM) антитіла IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно й / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін A (IgA), імуноглобулін G (IgG) й / або імуноглобулін M (IgM) до вірусу людського герпесу 7 (HHV7) у клінічному зразку.	Human herpesvirus 7 (HHV7) immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to Human herpesvirus 7 (HHV7) in a clinical specimen.
49794	Вірус людського герпесу 7 (HHV7) імуноглобулін A (IgA) / IgG/ M (IgM) антитіла IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно й / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін A (IgA), імуноглобулін G (IgG) й / або імуноглобулін M (IgM) до вірусу людського герпесу 7 (HHV7) у клінічному зразку.	Human herpesvirus 7 (HHV7) immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to Human herpesvirus 7 (HHV7) in a clinical specimen.
49795	Вірус людського герпесу 7 (HHV7) імуноглобулін A (IgA) / IgG/ M (IgM) антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно й / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін A (IgA), імуноглобулін G (IgG) й / або імуноглобулін M (IgM) до вірусу людського герпесу 7 (HHV7) у клінічному зразку.	Human herpesvirus 7 (HHV7) immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to Human herpesvirus 7 (HHV7) in a clinical specimen.
49796	Вірус людського герпесу 7 (HHV7) загальні антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають загальні антитіла до Вірусу людського герпесу 7 (HHV7) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Human herpesvirus 7 (HHV7) total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Human herpesvirus 7 (HHV7) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49797	Вірус людського герпесу 7 (HHV7) загальні антитіла IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й / або кількісно визначають загальні антитіла до вірусу людського герпесу 7 (HHV7) у клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізування.	Human herpesvirus 7 (HHV7) total antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Human herpesvirus 7 (HHV7) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
49798	Вірус людського герпесу 7 (HHV7) загальні антитіла IVD, набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й / або кількісно визначають загальні антитіла до вірусу людського герпесу 7 (HHV7) у клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізування.	Human herpesvirus 7 (HHV7) total antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Human herpesvirus 7 (HHV7) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
49799	Вірус людського герпесу 7 (HHV7) загальні антитіла IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно / або кількісно визначити загальні антитіла до вірусу людського герпесу 7 (HHV7) у клінічному зразку.	Human herpesvirus 7 (HHV7) total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Human herpesvirus 7 (HHV7) in a clinical specimen.
49800	Вірус людського герпесу 7 (HHV7) загальні антитіла IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно / або кількісно визначити загальні антитіла до вірусу людського герпесу 7 (HHV7) у клінічному зразку.	Human herpesvirus 7 (HHV7) total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Human herpesvirus 7 (HHV7) in a clinical specimen.
49801	Вірус людського герпесу 7 (HHV7) загальні антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно й / або кількісно визначити антитіла до вірусу людського герпесу 7 (HHV7) у клінічному зразку.	Human herpesvirus 7 (HHV7) total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Human herpesvirus 7 (HHV7) in a clinical specimen.
49802	Вірус людського герпесу 8 (HHV8) антигени IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й / або кількісно визначають антигени до вірусу людського герпесу 8 (HHV8) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Human herpesvirus 8 (HHV8) antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Human herpesvirus 8 (HHV8) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49803	Вірус людського герпесу 8 (HHV8) антигени IVD, набір, імуногістохімічна реакція з ферментативною позначкою	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й / або кількісно визначають антигени до вірусу людського герпесу 8 (HHV8) у клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Human herpesvirus 8 (HHV8) antigen IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Human herpesvirus 8 (HHV8) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
49804	Вірус людського герпесу 8 (HHV8) антигени IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й / або кількісно визначають антигени до вірусу людського герпесу 8 (HHV8) у клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізування.	Human herpesvirus 8 (HHV8) antigen IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Human herpesvirus 8 (HHV8) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.

Вірус людського герпесу 8 (HHV8) антигени IVD, набір, 49805 імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й / або кількісно визначають антигени до вірусу людського герпесу 8 (HHV8) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Human herpesvirus 8 (HHV8) antigen IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Human herpesvirus 8 (HHV8) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Вірус людського герпесу 8 (HHV8) 49806 антигени IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно й / або кількісно визначати антигени до вірусу людського герпесу 8(HHV8) у клінічному зразку.	Human herpesvirus 8 (HHV8) antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Human herpesvirus 8 (HHV8) in a clinical specimen.
Вірус людського герпесу 8 (HHV8) 49807 антигени IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно й / або кількісно визначати антигени до вірусу людського герпесу 8 (HHV8) у клінічному зразку.	Human herpesvirus 8 (HHV8) antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Human herpesvirus 8 (HHV8) in a clinical specimen.
Вірус людського герпесу 8 (HHV8) 49808 антигени IVD, реаген	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно й / або кількісно визначати антигени до вірусу людського герпесу 8(HHV8) у клінічному зразку.	Human herpesvirus 8 (HHV8) antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Human herpesvirus 8 (HHV8) in a clinical specimen.
Вірус людського герпесу 8 (HHV8) нуклеїнова кислота IVD, набір, аналіз 49809 нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й / або кількісно визначають нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу людського герпесу 8 (HHV8) у клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот.	Human herpesvirus 8 (HHV8) nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Human herpesvirus 8 (HHV8) in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Вірус людського герпесу 8 (HHV8) 49810 нуклеїнова кислота IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно / або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу людського герпесу 8 (HHV8) у клінічному зразку.	Human herpesvirus 8 (HHV8) nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Human herpesvirus 8 (HHV8) in a clinical specimen.
Вірус людського герпесу 8 (HHV8) нуклеїнова кислота IVD, контрольний 49811 матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно й / або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу людського герпесу 8 (HHV8) у клінічному зразку.	Human herpesvirus 8 (HHV8) nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Human herpesvirus 8 (HHV8) in a clinical specimen.
Вірус людського герпесу 8 (HHV8) 49812 нуклеїнова кислота IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно й / або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу людського герпесу 8 (HHV8) у клінічному зразку.	Human herpesvirus 8 (HHV8) nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Human herpesvirus 8 (HHV8) in a clinical specimen.
Вірус людського герпесу 8 (HHV8) імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, 49813 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу людського герпесу 8 (HHV8) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Human herpesvirus 8 (HHV8) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Human herpesvirus 8 (HHV8) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус людського герпесу 8 (HHV8) імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, імунохемилюмінесцентний 49814 аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу людського герпесу 8 (HHV8) у клінічному зразку методом імунохемилюмінесцентного аналізування.	Human herpesvirus 8 (HHV8) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Human herpesvirus 8 (HHV8) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Вірус людського герпесу 8 (HHV8) імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, 49815 набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу людського герпесу 8 (HHV8) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Human herpesvirus 8 (HHV8) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Human herpesvirus 8 (HHV8) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Вірус людського герпесу 8 (HHV8) імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, 49816 калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно / або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу людського герпесу 8 (HHV8) у клінічному зразку.	Human herpesvirus 8 (HHV8) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Human herpesvirus 8 (HHV8) in a clinical specimen.
Вірус людський герпесу 8 (HHV8) імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, 49817 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно й / або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу людського герпесу 8 (HHV8) у клінічному зразку.	Human herpesvirus 8 (HHV8) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Human herpesvirus 8 (HHV8) in a clinical specimen.
Вірус людського герпесу 8 (HHV8) імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, 49818 реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно й / або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу людського герпесу 8 (HHV8) у клінічному зразку.	Human herpesvirus 8 (HHV8) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Human herpesvirus 8 (HHV8) in a clinical specimen.
Вірус людського герпесу 8 (HHV8) імуноглобулін M (IgM) антитіла IVD, 49819 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу людського герпесу 8 (HHV8) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Human herpesvirus 8 (HHV8) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Human herpesvirus 8 (HHV8) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

Вірус людського герпесу 8 (HHV8) імуноглобулін M (IgM) антитіла IVD, набір, імунохемілюмінесцентний 49820 аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу людського герпесу 8 (HHV8) у клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізування.	Human herpesvirus 8 (HHV8) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Human herpesvirus 8 (HHV8) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Вірус людського герпесу 8 (HHV8) імуноглобулін M (IgM) антитіла IVD, 49821 набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу людського герпесу 8 (HHV8) у клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізування.	Human herpesvirus 8 (HHV8) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Human herpesvirus 8 (HHV8) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Вірус людського герпесу 8 (HHV8) імуноглобулін M (IgM) антитіла IVD, 49822 калібратор	Матеріал, яким устанавлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу людського герпесу 8 (HHV8) у клінічному зразку.	Human herpesvirus 8 (HHV8) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Human herpesvirus 8 (HHV8) in a clinical specimen.
Вірус людського герпесу 8 (HHV8) імуноглобулін M (IgM) антитіла IVD, 49823 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно й / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу людського герпесу 8 (HHV8) у клінічному зразку.	Human herpesvirus 8 (HHV8) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Human herpesvirus 8 (HHV8) in a clinical specimen.
Вірус людського герпесу 8 (HHV8) імуноглобулін M (IgM) антитіла IVD, 49824 реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні та якісно й / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу людського герпесу 8 (HHV8) у клінічному зразку.	Human herpesvirus 8 (HHV8) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Human herpesvirus 8 (HHV8) in a clinical specimen.
Вірус людського герпесу 8 (HHV8) імуноглобулін A (IgA) / IgG/ M (IgM) антитіла IVD, набір, 49825 імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін A (IgA), імуноглобулін G (IgG) й / або імуноглобулін M (IgM) до вірусу людського герпесу 8 (HHV8) у клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізування.	Human herpesvirus 8 (HHV8) immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to Human herpesvirus 8 (HHV8) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Вірус людського герпесу 8 (HHV8) імуноглобулін A (IgA) / IgG/ M (IgM) антитіла IVD, калібратор 49826	Матеріал, яким устанавлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін A (IgA), імуноглобулін G (IgG) й / або імуноглобулін M (IgM) до вірусу людського герпесу 8 (HHV8) у клінічному зразку.	Human herpesvirus 8 (HHV8) immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to Human herpesvirus 8 (HHV8) in a clinical specimen.
Вірус людського герпесу 8 (HHV8) імуноглобулін A (IgA) / IgG/ M (IgM) антитіла IVD, контрольний матеріал 49827	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно й / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін A (IgA), імуноглобулін G (IgG) й / або імуноглобулін M (IgM) до вірусу людського герпесу 8 (HHV8) у клінічному зразку	Human herpesvirus 8 (HHV8) immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to Human herpesvirus 8 (HHV8) in a clinical specimen.
Вірус людського герпесу 8 (HHV8) імуноглобулін A (IgA) / IgG/ M (IgM) антитіла IVD, реагент 49828	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно й / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін A (IgA), імуноглобулін G (IgG) й / або імуноглобулін M (IgM) до вірусу людського герпесу 8 (HHV8) у клінічному зразку.	Human herpesvirus 8 (HHV8) immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to Human herpesvirus 8 (HHV8) in a clinical specimen.
Вірус людського герпесу 8 (HHV8) загальні антитіла IVD, набір, 49829 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й / або кількісно визначають загальні антитіла до вірусу людського герпесу 8 (HHV8) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Human herpesvirus 8 (HHV8) total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Human herpesvirus 8 (HHV8) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус людського герпесу 8 (HHV8) загальні антитіла IVD, набір, 49830 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й / або кількісно визначають загальні антитіла до вірусу людського герпесу 8 (HHV8) у клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізування.	Human herpesvirus 8 (HHV8) total antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Human herpesvirus 8 (HHV8) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Вірус людського герпесу 8 (HHV8) загальні антитіла IVD, набір, 49831 імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й / або кількісно визначають загальні антитіла до вірусу людського герпесу 8 (HHV8) у клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізування.	Human herpesvirus 8 (HHV8) total antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Human herpesvirus 8 (HHV8) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Вірус людського герпесу 8 (HHV8) загальні антитіла IVD, калібратор 49832	Матеріал, яким устанавлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно й / або кількісно визначити загальні антитіла до вірусу людського герпесу 8 (HHV8) у клінічному зразку.	Human herpesvirus 8 (HHV8) total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Human herpesvirus 8 (HHV8) in a clinical specimen.

Вірус людського герпесу 8 (HHV8) загальні антитіла IVD, контрольний 49833 матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно й / або кількісно визначити загальні антитіла вірусу людського герпесу 8 (HHV8) у клінічному зразку.	Human herpesvirus 8 (HHV8) total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Human herpesvirus 8 (HHV8) in a clinical specimen.
Вірус людського герпесу 8 (HHV8) 49834 загальні антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно й / або кількісно визначити загальні антитіла вірусу людського герпесу 8 (HHV8) у клінічному зразку.	Human herpesvirus 8 (HHV8) total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Human herpesvirus 8 (HHV8) in a clinical specimen.
Вірус JC (JCV) антигени IVD, набір, 49835 імуоферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й / або кількісно визначають антигени до вірусу JC (JCV) у клінічному зразку методом імуоферментного аналізування (ІФА).	JC virus (JCV) antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from JC virus (JCV) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус JC (JCV) антигени IVD, набір, 49836 імуногістохімічна реакція з ферментативною ознакою	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й / або кількісно визначають антигени до вірусу JC (JCV) у клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	JC virus (JCV) antigen IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from JC virus (JCV) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
Вірус JC (JCV) антигени IVD, 49837 калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно й / або кількісно визначити антигени до вірусу JC (JCV) у клінічному зразку.	JC virus (JCV) antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from JC virus (JCV) in a clinical specimen.
Вірус JC (JCV) антигени IVD, 49838 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно й / або кількісно визначити антигени до вірусу JC (JCV) у клінічному зразку.	JC virus (JCV) antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from JC virus (JCV) in a clinical specimen.
49839 Вірус JC (JCV) антигени IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно й / або кількісно визначити антигени до вірусу JC (JCV) у клінічному зразку.	JC virus (JCV) antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from JC virus (JCV) in a clinical specimen.
Вірус JC (JCV) нуклеїнова кислота IVD, 49840 набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й / або кількісно визначають нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу JC (JCV) у клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот.	JC virus (JCV) nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from JC virus (JCV) in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Вірус JC (JCV) нуклеїнова кислота IVD, 49841 калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно й / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу JC (JCV) у клінічному зразку.	JC virus (JCV) nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from JC virus (JCV) in a clinical specimen.
Вірус JC (JCV), нуклеїнова кислота 49842 IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно й / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу JC (JCV) у клінічному зразку.	JC virus (JCV) nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from JC virus (JCV) in a clinical specimen.
Вірус JC (JCV), нуклеїнова кислота 49843 IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно й / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу JC (JCV) у клінічному зразку.	JC virus (JCV) nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from JC virus (JCV) in a clinical specimen.
Вірус BK (BKV) антигени IVD, набір, 49844 імуоферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й / або кількісно визначають антигени до вірусу BK (BKV) у клінічному зразку методом імуоферментного аналізування (ІФА).	BK virus (BKV) antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from BK virus (BKV) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус BK (BKV) антигени IVD, набір, 49845 імуногістохімічна реакція з ферментативною ознакою	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й / або кількісно визначають антигени до вірусу BK (BKV) у клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	BK virus (BKV) antigen IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from BK virus (BKV) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
Вірус BK (BKV) антигени IVD, 49846 калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно й / або кількісно визначити антигени до вірусу BK (BKV) у клінічному зразку.	BK virus (BKV) antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from BK virus (BKV) in a clinical specimen.
Вірус BK (BKV) антигени IVD, 49847 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно й / або кількісно визначити антигени до вірусу BK (BKV) у клінічному зразку.	BK virus (BKV) antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from BK virus (BKV) in a clinical specimen.
49848 Вірус BK (BKV) антигени IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно й / або кількісно визначити антигени до вірусу BK (BKV) у клінічному зразку.	BK virus (BKV) antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from BK virus (BKV) in a clinical specimen.
Вірус BK (BKV) нуклеїнова кислота IVD, 49849 набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й / або кількісно визначають нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу BK (BKV) у клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот.	BK virus (BKV) nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from BK virus (BKV) in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).

Вірус BK (BKV) нуклеїнова кислота 49850 IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу BK (BKV) у клінічному зразку. Тестують у лабораторії або діагностують на місці лікування.	BK virus (BKV) nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from BK virus (BKV) in a clinical specimen.
Вірус BK (BKV) нуклеїнова кислота 49851 IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно й / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу BK (BKV) у клінічному зразку. Тестують зазвичай у лабораторії або діагностують на місці лікування.	BK virus (BKV) nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from BK virus (BKV) in a clinical specimen.
Вірус BK (BKV) нуклеїнова кислота 49852 IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно й / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу BK (BKV) у клінічному зразку.	BK virus (BKV) nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from BK virus (BKV) in a clinical specimen.
Аденовірус антигени IVD, набір, 49853 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й / або кількісно визначають антигени до аденовірусу у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Adenovirus antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Adenovirus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Аденовірус антигени IVD, набір, 49854 імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й / або кількісно визначають антигени до аденовірусу у клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізування.	Adenovirus antigen IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Adenovirus in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Аденовірус антигени IVD, набір, 49855 реакція аглютинації, експрес-аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й / або кількісно визначають антигени до аденовірусу, протягом короткого періоду, стосовно стандартних процедур лабораторного тестування методом аглютинації. Тестують у лабораторії та / або діагностують на місці лікування.	Adenovirus antigen IVD, kit, agglutination, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Adenovirus in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an agglutination method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
Аденовірус антигени IVD, набір, імунохроматографічний, експрес- 49856 аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й / або кількісно визначають антигени до аденовірусу у клінічному зразку протягом короткого періоду, стосовно стандартних процедур лабораторного тестування, методом імунохроматографічного тестування (ІХТ) у лабораторії або діагностують на місці лікування.	Adenovirus antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Adenovirus in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
Аденовірус антигени IVD, набір, 49857 прямий флуоресцентний тест (ПФТ)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й / або кількісно визначають антигени до аденовірусу у клінічному зразку, застосовуючи пряме флуоресцентне тестування (ПФТ)	Adenovirus antigen IVD, kit, direct fluorescent test (DFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Adenovirus in a clinical specimen, using a direct fluorescent test (DFT).
Аденовірус антигени IVD, набір, імуногістохімічна реакція з 49858 ферментативною позначкою	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й / або кількісно визначають антигени до аденовірусу у клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Adenovirus antigen IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Adenovirus in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
49859 Аденовірус антигени IVD, антитіла	Один або безліч імуноглобулінів, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенами детермінантами, якими якісно та / або кількісно визначають антигени до аденовірусу у клінічному зразку.	Adenovirus antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins with the capability of binding to specific antigenic determinants intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Adenovirus in a clinical specimen.
49860 Аденовірус антигени IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно й / або кількісно визначити антигени до аденовірусу у клінічному зразку.	Adenovirus antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Adenovirus in a clinical specimen.
Аденовірус антигени IVD, 49861 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно й / або кількісно визначити антигени до аденовірусу у клінічному зразку.	Adenovirus antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Adenovirus in a clinical specimen.
49862 Аденовірус антигени IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно й / або кількісно визначити антигени до аденовірусу у клінічному зразку.	Adenovirus antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Adenovirus in a clinical specimen.
Аденовірус нуклеїнова кислота IVD, 49863 набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й / або кількісно визначають нуклеїнову кислоту, вивільнену з аденовірусу у клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот.	Adenovirus nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Adenovirus in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Аденовірус нуклеїнова кислота IVD, 49864 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно й / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену з аденовірусу у клінічному зразку.	Adenovirus nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Adenovirus in a clinical specimen.
Аденовірус нуклеїнова кислота IVD, 49865 калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену з аденовірусу у клінічному зразку.	Adenovirus nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Adenovirus in a clinical specimen.

Аденовірус загальні антитіла IVD, 49880 реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно й / або кількісно визначити антитіла до аденовірусу у клінічному зразку.	Adenovirus total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Adenovirus in a clinical specimen.
Аденовірус загальні антитіла нейтралізація IVD, набір, 49881 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно нейтралізують загальні антитіла до аденовірусу у клінічному зразку, залучаючи антигени аденовірусу званої специфічності та імуноферментне аналізування (ІФА).	Adenovirus total antibody neutralization IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Adenovirus in a clinical specimen, using Adenovirus antigens of known specificity and an enzyme immunoassay (EIA) method.
Аденовірус загальні антитіла нейтралізація IVD, набір, 49882 імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів й інших супутніх матеріалів, якими якісно й / або кількісно нейтралізують загальні антитіла до аденовірусу у клінічному зразку, залучаючи антигени аденовірусу званої специфічності та метод імунофлуоресцентного аналізування.	Adenovirus total antibody neutralization IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Adenovirus in a clinical specimen, using Adenovirus antigens of known specificity and a fluorescent immunoassay method.
Аденовірус загальні антитіла нейтралізація IVD, калібратор 49883	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно й / або кількісно знейтралізувати загальні антитіла до аденовірусу у клінічному зразку, залучаючи антигени аденовірусу званої специфічності.	Adenovirus total antibody neutralization IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Adenovirus in a clinical specimen, using Adenovirus antigens of known specificity.
Аденовірус загальні антитіла нейтралізація IVD, контрольний 49884 матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно й / або кількісно знейтралізувати загальні антитіла до аденовірусу у клінічному зразку, залучаючи антигени аденовірусу званої специфічності.	Adenovirus total antibody neutralization IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Adenovirus in a clinical specimen, using Adenovirus antigens of known specificity.
Аденовірус загальні антитіла нейтралізація IVD, реагент 49885	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно й / або кількісно знейтралізувати загальні антитіла до аденовірусу у клінічному зразку, залучаючи антигени аденовірусу званої специфічності.	Adenovirus total antibody neutralization IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Adenovirus in a clinical specimen, using Adenovirus antigens of known specificity.
Вірус хвороби Борна антигени IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) 49886	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й / або кількісно визначають антигени до вірусу хвороби Борна у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Borna disease virus antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Borna disease virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус хвороби Борна антигени IVD, набір, прямий флуоресцентний тест 49887 (ПФТ)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й / або кількісно визначають антигени до вірусу хвороби Борна у клінічному зразку, провадячи пряме флуоресцентне тестування (ПФТ)	Borna disease virus antigen IVD, kit, direct fluorescent test (DFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Borna disease virus in a clinical specimen, using a direct fluorescent test (DFT).
Вірус хвороби Борна антигени IVD, набір, імуногістохімічна реакція з ферментативної позначкою 49888	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й / або кількісно визначають антигени до вірусу хвороби Борна у клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Borna disease virus antigen IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Borna disease virus in a clinical specimen using an enzyme immunohistochemistry method.
Вірус хвороби Борна антигени IVD, антитіла 49889	Один або безліч імуноглобулінів, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенами детермінантами, щоб якісно та / або кількісно визначити антигени до вірусу хвороби Борна у клінічному зразку.	Borna disease virus antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins with the capability of binding to specific antigenic determinants intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Borna disease virus in a clinical specimen.
Вірус хвороби Борна антигени IVD, калібратор 49890	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно й / або кількісно визначити антигени до вірусу хвороби Борна у клінічному зразку.	Borna disease virus antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Borna disease virus in a clinical specimen.
Вірус хвороби Борна антигени IVD, контрольний матеріал 49891	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно й / або кількісно визначити антигени до вірусу хвороби Борна у клінічному зразку.	Borna disease virus antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Borna disease virus in a clinical specimen.
Вірус хвороби Борна антигени IVD, реагент 49892	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно й / або кількісно визначити антигени до вірусу хвороби Борна у клінічному зразку.	Borna disease virus antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Borna disease virus in a clinical specimen.
Вірус хвороби Борна нуклеїнова кислота acid IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот 49893	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й / або кількісно визначають нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу хвороби Борна у клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот	Borna disease virus nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Borna disease virus in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Вірус хвороби Борна нуклеїнова кислота IVD, калібратор 49894	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу хвороби Борна у клінічному зразку.	Borna disease virus nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Borna disease virus in a clinical specimen.
Вірус хвороби Борна нуклеїнова кислота IVD, контрольний матеріал 49895	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно й / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу хвороби Борна у клінічному зразку.	Borna disease virus nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Borna disease virus in a clinical specimen.

Вірус хвороби Борна нуклеїнова кислота IVD, реагент 49896	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно й / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу хвороби Борна у клінічному зразку.	Borna disease virus nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Borna disease virus in a clinical specimen.
Вірус хвороби Борна імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) 49897	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу хвороби Борна у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Borna disease virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Borna disease virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус хвороби Борна імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, імунофлюоресцентний аналіз 49898	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу хвороби Борна у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Borna disease virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Borna disease virus in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Вірус хвороби Борна імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, калібратор 49899	Матеріал, яким встановлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу хвороби Борна у клінічному зразку.	Borna disease virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Borna disease virus in a clinical specimen.
Вірус хвороби Борна імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, контрольний матеріал 49900	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно й / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу хвороби Борна у клінічному зразку.	Borna disease virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Borna disease virus in a clinical specimen.
Вірус хвороби Борна імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, реагент 49901	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу хвороби Борна у клінічному зразку.	Borna disease virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Borna disease virus in a clinical specimen.
Вірус хвороби Борна загальні антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) 49902	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й / або кількісно визначають загальні антитіла до вірусу хвороби Борна у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Borna disease virus total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Borna disease virus using in a clinical specimen, an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус хвороби Борна загальні антитіла IVD, набір, імунофлюоресцентний аналіз 49903	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й / або кількісно визначають загальні антитіла до вірусу хвороби Борна у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Borna disease virus total antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Borna disease virus in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Вірус хвороби Борна загальні антитіла IVD, калібратор 49904	Матеріал, яким встановлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно й / або кількісно визначити загальні антитіла до вірусу хвороби Борна у клінічному зразку.	Borna disease virus total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Borna disease virus in a clinical specimen.
Вірус хвороби Борна загальні антитіла IVD, контрольний матеріал 49905	Матеріал, яким перевіряють ефективності аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити загальні антитіла до вірусу хвороби Борна у клінічному зразку.	Borna disease virus total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Borna disease virus in a clinical specimen.
Вірус хвороби Борна загальні антитіла IVD, реагент 49906	Речовина або реагент, які разом із початковим IVD виконують специфічну функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити загальні антитіла до вірусу хвороби Борна у клінічному зразку.	Borna disease virus total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Borna disease virus in a clinical specimen.
Вірус хвороби Борна загальні антитіла нейтралізація IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) 49907	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й / або кількісно нейтралізують загальні антитіла до вірусу хвороби Борна у клінічному зразку, застосовуючи антигени вірусу хвороби Борна званої специфічності та імуноферментне аналізування (ІФА).	Borna disease virus total antibody neutralization IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Borna disease virus in a clinical specimen, using Borna disease virus antigens of known specificity and an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус хвороби Борна загальні антитіла нейтралізація IVD, набір, імунофлюоресцентний аналіз аналіз 49908	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й / або кількісно нейтралізують загальні антитіла до вірусу хвороби Борна у клінічному зразку, застосовуючи антигени вірусу хвороби Борна званої специфічності.	Borna disease virus total antibody neutralization IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Borna disease virus in a clinical specimen, using Borna disease virus antigens of known specificity and a fluorescent immunoassay method.
Вірус хвороби Борна загальні антитіла нейтралізація IVD, калібратор 49909	Матеріал, яким встановлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно й / або кількісно знейтралізувати загальні антитіла до вірусу хвороби Борна у клінічному зразку, застосовуючи антигени вірусу хвороби Борна званої специфічності.	Borna disease virus total antibody neutralization IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Borna disease virus in a clinical specimen, using Borna disease virus antigens of known specificity.
Вірус хвороби Борна загальні антитіла нейтралізація IVD, контрольний матеріал 49910	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно й / або кількісно знейтралізувати загальні антитіла до вірусу хвороби Борна у клінічному зразку, застосовуючи антигени вірусу хвороби Борна званої специфічності.	Borna disease virus total antibody neutralization IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Borna disease virus in a clinical specimen, using Borna disease virus antigens of known specificity.

Вірус хвороби Борна загальні 49911 антитіла нейтралізація IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно знейтралізувати загальні антитіла до вірусу хвороби Борна у клінічному зразку, застосовуючи антигени вірусу хвороби Борна званої специфічності.	Borna disease virus total antibody neutralization IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Borna disease virus in a clinical specimen, using Borna disease virus antigens of known specificity.
Вірус Кримсько-Конго геморагічної 49912 лихоманки (CCHF) антигени IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й / або кількісно визначають антигени до вірусу Кримсько-Конго геморагічної лихоманки (CCHF) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Crimean-Congo haemorrhagic fever (CCHF) virus antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Crimean-Congo haemorrhagic fever (CCHF) virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус Кримсько-Конго геморагічної 49913 лихоманки (CCHF) антигени IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антигени до вірусу Кримсько-Конго геморагічної лихоманки (CCHF) у клінічному зразку.	Crimean-Congo haemorrhagic fever (CCHF) virus antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Crimean-Congo haemorrhagic fever (CCHF) virus in a clinical specimen.
Вірус Кримсько-Конго геморагічної 49914 лихоманки (CCHF) антигени IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно й / або кількісно визначити антигени до вірусу Кримсько-Конго геморагічної лихоманки (CCHF) у клінічному зразку.	Crimean-Congo haemorrhagic fever (CCHF) virus antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Crimean-Congo haemorrhagic fever (CCHF) virus in a clinical specimen.
Вірус Кримсько-Конго геморагічної 49915 лихоманки (CCHF) антигени IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити антигени до вірусу Кримсько-Конго геморагічної лихоманки (CCHF) у клінічному зразку.	Crimean-Congo haemorrhagic fever (CCHF) virus antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Crimean-Congo haemorrhagic fever (CCHF) virus in a clinical specimen.
Вірус Кримсько-Конго геморагічної 49916 лихоманки (CCHF) нуклеїнова кислота IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й / або кількісно визначають нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу Кримсько-Конго геморагічної лихоманки (CCHF) у клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот.	Crimean-Congo haemorrhagic fever (CCHF) virus nucleic acid IVD, kit, analysis of nucleic acids	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Crimean-Congo haemorrhagic fever (CCHF) virus in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Вірус Кримсько-Конго геморагічної 49917 лихоманки (CCHF) нуклеїнова кислота IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу Кримсько-Конго геморагічної лихоманки (CCHF) у клінічному зразку.	Crimean-Congo haemorrhagic fever (CCHF) virus nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Crimean-Congo haemorrhagic fever (CCHF) virus in a clinical specimen.
Вірус Кримсько-Конго геморагічної 49918 лихоманки (CCHF) нуклеїнова кислота IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу Кримсько-Конго геморагічної лихоманки (CCHF) у клінічному зразку.	Crimean-Congo haemorrhagic fever (CCHF) virus nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Crimean-Congo haemorrhagic fever (CCHF) virus in a clinical specimen.
Вірус Кримсько-Конго геморагічної 49919 лихоманки (CCHF) нуклеїнова кислота IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні та якісно й / або кількісно визначають нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу Кримсько-Конго геморагічної лихоманки (CCHF) у клінічному зразку.	Crimean-Congo haemorrhagic fever (CCHF) virus nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Crimean-Congo haemorrhagic fever (CCHF) virus in a clinical specimen.
Вірус Кримсько-Конго геморагічної 49920 лихоманки (CCHF) імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу Кримсько-Конго геморагічної лихоманки (CCHF) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Crimean-Congo haemorrhagic fever (CCHF) virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Crimean-Congo haemorrhagic fever (CCHF) virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус Кримсько-Конго геморагічної 49921 лихоманки (CCHF) імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу Кримсько-Конго геморагічної лихоманки (CCHF) у клінічному зразку.	Crimean-Congo haemorrhagic fever (CCHF) virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Crimean-Congo haemorrhagic fever (CCHF) virus in a clinical specimen.
Вірус Кримсько-Конго геморагічної 49922 лихоманки (CCHF) імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно й / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу Кримсько-Конго геморагічної лихоманки (CCHF) у клінічному зразку.	Crimean-Congo haemorrhagic fever (CCHF) virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Crimean-Congo haemorrhagic fever (CCHF) virus in a clinical specimen.
Вірус Кримсько-Конго геморагічної 49923 лихоманки (CCHF) імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу Кримсько-Конго геморагічної лихоманки (CCHF) у клінічному зразку.	Crimean-Congo haemorrhagic fever (CCHF) virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Crimean-Congo haemorrhagic fever (CCHF) virus in a clinical specimen.
Вірус Кримсько-Конго геморагічної 49924 лихоманки (CCHF) імуноглобулін M (IgM) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу Кримсько-Конго геморагічної лихоманки (CCHF) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Crimean-Congo haemorrhagic fever (CCHF) virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Crimean-Congo haemorrhagic fever (CCHF) virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

Вірус Кримсько-Конго геморагічної лихоманки (CCHF) імуноглобулін М 49925 (IgM) антитіла IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу Кримсько-Конго геморагічної лихоманки (CCHF) у клінічному зразку.	Crimean-Congo haemorrhagic fever (CCHF) virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Crimean-Congo haemorrhagic fever (CCHF) virus, in a clinical specimen.
Вірус Кримсько-Конго геморагічної лихоманки (CCHF) імуноглобулін М (IgM) антитіла IVD, контрольний 49926 матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно й / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу Кримсько-Конго геморагічної лихоманки (CCHF) у клінічному зразку.	Crimean-Congo haemorrhagic fever (CCHF) virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Crimean-Congo haemorrhagic fever (CCHF) virus in a clinical specimen.
Вірус Кримсько-Конго геморагічної лихоманки (CCHF) імуноглобулін М 49927 (IgM) антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу Кримсько-Конго геморагічної лихоманки (CCHF) у клінічному зразку.	Crimean-Congo haemorrhagic fever (CCHF) virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Crimean-Congo haemorrhagic fever (CCHF) virus in a clinical specimen.
Вірус Еболи антигени IVD, набір, 49928 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й / або кількісно визначають антигени до одного або декількох штамів вірусу Еболи у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Ebola virus antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from one or multiple strains of Ebola virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус Еболи антигени IVD, набір, 49929 прямий флюоресцентний тест (ПФТ)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й / або кількісно визначають антигени до одного або декількох штамів вірусу Еболи у клінічному зразку, за допомогою прямого флюоресцентного тестування (ПФТ)	Ebola virus antigen IVD, kit, direct fluorescent test (DFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from one or multiple strains of Ebola virus in a clinical specimen, using a direct fluorescent test (DFT).
49930 Вірус Еболи антигени IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно й / або кількісно визначити антигени до одного або декількох штамів вірусу Еболи у клінічному зразку.	Ebola virus antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from one or multiple strains of Ebola virus in a clinical specimen.
Вірус Еболи антигени IVD, 49931 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно й / або кількісно визначити антигени до одного або декількох штамів вірусу Еболи у клінічному зразку.	Ebola virus antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from one or multiple strains of Ebola virus in a clinical specimen.
49932 Вірус Еболи антигени IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначити антигени до одного або декількох штамів вірусу Еболи у клінічному зразку.	Ebola virus antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from one or multiple strains of Ebola virus in a clinical specimen.
Вірус Еболи нуклеїнова кислота IVD, 49933 набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й / або кількісно визначають нуклеїнову кислоту, вивільнену з одного або декількох штамів вірусу Еболи у клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот.	Ebola virus nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple stains of Ebola virus in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Вірус Еболи нуклеїнова кислота IVD, 49934 калібратор	Матеріал, який установлює референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену з одного або декількох штамів вірусу Еболи у клінічному зразку.	Ebola virus nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple strains of Ebola virus in a clinical specimen.
Вірус Еболи нуклеїнова кислота IVD, 49935 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно й / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену з одного або декількох штамів вірусу Еболи у клінічному зразку.	Ebola virus nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple strains of Ebola virus in a clinical specimen.
Вірус Еболи нуклеїнова кислота IVD, 49936 реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену з одного або декількох штамів вірусу Еболи у клінічному зразку.	Ebola virus nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple strains of Ebola virus in a clinical specimen.
Вірус Еболи імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, 49937 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до одного або безлічі штамів вірусу Еболи у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Ebola virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to one or multiple strains of Ebola virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус Еболи імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, 49938 імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до одного або безлічі штамів вірусу Еболи у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Ebola virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to one or multiple strains of Ebola virus in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Вірус Еболи імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, калібратор 49939	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до одного або декількох штамів вірусу Еболи у клінічному зразку.	Ebola virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to one or multiple strains of Ebola virus in a clinical specimen.

Вірус Еболи імуноглобулін G (IgG) 49940 антитіла IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно й / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до одного або декількох штамів вірусу Еболи у клінічному зразку	Ebola virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to one or multiple strains of Ebola virus in a clinical specimen.
Вірус Еболи імуноглобулін G (IgG) 49941 антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до одного або декількох штамів вірусу Еболи у клінічному зразку.	Ebola virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to one or multiple strains of Ebola virus in a clinical specimen.
Вірус Еболи імуноглобулін M (IgM) антитіла IVD, набір, 49942 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до одного або безлічі штамів вірусу Еболи у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Ebola virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to one or multiple strains of Ebola virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус Еболи імуноглобулін M (IgM) антитіла IVD, набір, 49943 імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до одного або безлічі штамів вірусу Еболи у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Ebola virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to one or multiple strains of Ebola virus in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Вірус Еболи імуноглобулін M (IgM) 49944 антитіла IVD, калібратор	Матеріал, який установлює референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити of імуноглобулін M (IgM) antibodies ??? до одного або декількох штамів вірусу Еболи у клінічному зразку.	Ebola virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to one or multiple strains of Ebola virus in a clinical specimen.
Вірус Еболи імуноглобулін M (IgM) 49945 антитіла IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно й / або кількісно визначити of імуноглобулін M (IgM) antibodies до одного або декількох штамів вірусу Еболи у клінічному зразку.	Ebola virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to one or multiple strains of Ebola virus in a clinical specimen.
Вірус Еболи імуноглобулін M (IgM) 49946 антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити of імуноглобулін M (IgM) antibodies до одного або декількох штамів вірусу Еболи у клінічному зразку.	Ebola virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to one or multiple strains of Ebola virus in a clinical specimen.
Вірус Еболи імуноглобулін G (IgG) / M (IgM) антитіла IVD, набір, 49947 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до одного або безлічі штамів вірусу Еболи в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Ebola virus immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to one or multiple strains of Ebola virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус Еболи імуноглобулін G (IgG) / M (IgM) антитіла IVD, набір, 49948 імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до одного або безлічі штамів вірусу Еболи у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Ebola virus immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to one or multiple strains of Ebola virus in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Вірус Еболи імуноглобулін G (IgG) / 49949 M (IgM) антитіла IVD, калібратор	Матеріал, який установлює референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до одного або декількох штамів вірусу Еболи у клінічному зразку.	Ebola virus immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to one or multiple strains of Ebola virus in a clinical specimen.
Вірус Еболи імуноглобулін G (IgG) / M (IgM) антитіла IVD, контрольний 49950 матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно й / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до одного або декількох штамів вірусу Еболи у клінічному зразку.	Ebola virus immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to one or multiple strains of Ebola virus in a clinical specimen.
Вірус Еболи імуноглобулін G (IgG) / 49951 M (IgM) антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) й імуноглобулін M (IgM) до одного або декількох штамів вірусу Еболи у клінічному зразку.	Ebola virus immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to one or multiple strains of Ebola virus in a clinical specimen.
Вірус Еболи загальні антитіла IVD, набір, реакція зв'язування 49952 комплексу (РЗК)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають загальні антитіла до одного або безлічі штамів вірусу Еболи у клінічному зразку за допомогою реакції зв'язування комплексу (РЗК).	Ebola virus total antibody IVD, kit, complement fixation test (CFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to one or multiple strains of Ebola virus in a clinical specimen, using a complement fixation test (CFT).
Вірус Еболи загальні антитіла IVD, 49953 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають загальні антитіла до одного або безлічі штамів вірусу Еболи у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Ebola virus total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to one or multiple strains of Ebola virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

Вірус Еболи загальні антитіла IVD, 49954 набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й / або кількісно визначають загальні антитіла до one або multiple strains of вірусу Еболи у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Ebola virus total antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to one or multiple strains of Ebola virus in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Вірус Еболи загальні антитіла IVD, 49955 набір, імуноблот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й / або кількісно визначають загальні антитіла до одного або безлічі штамів вірусу Еболи у клінічному зразку методом імуноблоту.	Ebola virus total antibody IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to one or multiple strains of Ebola virus in a clinical specimen, using an immunoblot method.
Вірус Еболи загальні антитіла IVD, 49956 калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно й / або кількісно визначити загальні антитіла до одного або декількох штамів вірусу Еболи у клінічному зразку.	Ebola virus total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to one or multiple strains of Ebola virus in a clinical specimen.
Вірус Еболи загальні антитіла IVD, 49957 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно й / або кількісно визначити загальні антитіла до одного або декількох штамів вірусу Еболи у клінічному зразку.	Ebola virus total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to one or multiple strains of Ebola virus in a clinical specimen.
Вірус Еболи загальні антитіла IVD, 49958 реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначити загальні антитіла до одного або декількох штамів вірусу Еболи у клінічному зразку.	Ebola virus total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to one or multiple strains of Ebola virus in a clinical specimen.
Вірус Еболи загальні антитіла нейтралізація IVD, набір, 49959 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів й інших супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно нейтралізують загальні антитіла до одного або декількох штамів вірусу Ебола у клінічному зразку, за допомогою антигенів вірусу Ебола званої специфічності та імуноферментного аналізування (EIA)	Ebola virus total antibody neutralization IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to one or multiple strains of Ebola virus in a clinical specimen, using Ebola virus antigens of known specificity and an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус Еболи загальні антитіла нейтралізація IVD, набір, 49960 імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів й інших супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно нейтралізують загальні антитіла до одного або декількох штамів вірусу Ебола у клінічному зразку, застосовуючи антигени вірусу Ебола званої специфічності й метод імунофлюоресцентного аналізування.	Ebola virus total antibody neutralization IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to one or multiple strains of Ebola virus in a clinical specimen, using Ebola virus antigens of known specificity and a fluorescent immunoassay method.
Вірус Еболи загальні антитіла 49961 нейтралізація IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють відомі контрольні точки для аналізування, щоб якісно та / або кількісно знейтралізувати загальні антитіла до одного або декількох штамів вірусу Ебола у клінічному зразку, за допомогою антигенів вірусу Ебола званої специфічності.	Ebola virus total antibody neutralization IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to one or multiple strains of Ebola virus in a clinical specimen, using Ebola virus antigens of known specificity.
Вірус Еболи загальні антитіла нейтралізація IVD, контрольний 49962 матеріал	Матеріал, яким перевіряють ефективність аналізу, щоб якісно та / або кількісно знейтралізувати загальні антитіла до одного або декількох штамів вірусу Ебола у клінічному зразку, за допомогою антигенів вірусу Ебола званої специфічності.	Ebola virus total antibody neutralization IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to one or multiple strains of Ebola virus in a clinical specimen, using Ebola virus antigens of known specificity.
Вірус Еболи загальні антитіла 49963 нейтралізація IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно знейтралізувати загальні антитіла до одного або декількох штамів вірусу Еболи у клінічному зразку, за допомогою антигенів вірусу Еболи званої специфічності.	Ebola virus total antibody neutralization IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to one or multiple strains of Ebola virus in a clinical specimen, using Ebola virus antigens of known specificity.
Hantavirus нуклеїнова кислота IVD, 49964 набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають нуклеїнову кислоту, вивільнену з one або multiple species of Hantavirus у клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот, що виявляє інфекції Hantavirus, які можуть містити вірус Hantaan, вірус Seoul, вірус Dobrava-Belgrade, вірус Puumala та / або вірус Sin Nombre у клінічному зразку.	Hantavirus nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple species of Hantavirus in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT). The assay is designed to detect infection with Hantavirus which may include Hantaan virus, Seoul virus, Dobrava-Belgrade virus, Puumala virus and/or Sin Nombre virus.
Hantavirus нуклеїнова кислота IVD, 49965 калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену з одного або декількох видів Hantavirus, які можуть мати вірус Hantaan, вірус Seoul, вірус Dobrava-Belgrade, вірус Puumala та / або вірус Sin Nombre у клінічному зразку. Тестують у лабораторії або діагностують на місці лікування.	Hantavirus nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple species of Hantavirus, which may include Hantaan virus, Seoul virus, Dobrava-Belgrade virus, Puumala virus and/or Sin Nombre virus in a clinical specimen.
Hantavirus нуклеїнова кислота IVD, 49966 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно й / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену з одного або декількох видів Hantavirus, які можуть містити вірус Hantaan, вірус Seoul, вірус Dobrava-Belgrade, вірус Puumala та / або вірус Sin Nombre у клінічному зразку.	Hantavirus nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple species of Hantavirus, which may include Hantaan virus, Seoul virus, Dobrava-Belgrade virus, Puumala virus and/or Sin Nombre virus in a clinical specimen.

Hantavirus нуклеїнова кислота IVD, 49967 реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену з одного або декількох видів Hantavirus, які можуть містити вірус Hantaan, вірус Seoul, вірус Dobrava-Belgrade, вірус Puumala та / або вірус Sin Nombre у клінічному зразку.	Hantavirus nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple species of Hantavirus, which may include Hantaan virus, Seoul virus, Dobrava-Belgrade virus, Puumala virus and/or Sin Nombre virus in a clinical specimen.
Hantavirus імуноглобулін M (IgM) антитіла IVD, набір, 49968 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й / або кількісно визначають антитіла імуноглобуліну M (IgM) до одного або декількох видів Hantavirus у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА), що виявляє інфекції Hantavirus, які можуть містити вірус Hantaan, вірус Seoul, вірус Dobrava-Belgrade, вірус Puumala та / або вірус Sin Nombre у клінічному зразку.	Hantavirus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to one or multiple species of Hantavirus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Hantavirus which may include Hantaan virus, Seoul virus, Dobrava-Belgrade virus, Puumala virus and/or Sin Nombre virus.
Hantavirus імуноглобулін M (IgM) антитіла IVD, набір, 49969 імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й / або кількісно визначають антитіла імуноглобуліну M (IgM) до одного або декількох видів Hantavirus у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування, що виявляє інфекції Hantavirus, які можуть містити вірус Hantaan, вірус Seoul, вірус Dobrava-Belgrade, вірус Puumala та / або вірус Sin Nombre у клінічному зразку.	Hantavirus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to one or multiple species of Hantavirus in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with Hantavirus, which may include Hantaan virus, Seoul virus, Dobrava-Belgrade virus, Puumala virus and/or Sin Nombre virus.
Hantavirus імуноглобулін M (IgM) антитіла IVD, набір, імунохроматографічний, експрес-аналіз 49970	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й / або кількісно визначають антитіла імуноглобуліну M (IgM) до одного або декількох видів Hantavirus у клінічному зразку протягом короткого періоду, стосовно стандартних процедур лабораторного тестування, застосовуючи метод імунохроматографічного тестування (ІХТ). Тестують у лабораторії або на місці лікування для швидкого виявлення інфекції Hantavirus, яка може містити вірус Hantaan, вірус Seoul, вірус Dobrava-Belgrade, вірус Puumala та / або вірус Sin Nombre.	Hantavirus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to one or multiple species of Hantavirus in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses for the rapid detection of infection with Hantavirus, which may include Hantaan virus, Seoul virus, Dobrava-Belgrade virus, Puumala virus and/or Sin Nombre virus.
Hantavirus імуноглобулін M (IgM) антитіла IVD, набір, імуноблот 49971	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й / або кількісно визначають антитіла імуноглобуліну M (IgM) до одного або декількох видів Hantavirus у клінічному зразку методом імуноблоту. Аналіз виявляє інфекції Hantavirus, які можуть містити вірус Hantaan, вірус Seoul, вірус Dobrava-Belgrade, вірус Puumala та / або вірус Sin Nombre у клінічному зразку.	Hantavirus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to one or multiple species of Hantavirus in a clinical specimen, using an immunoblot method. The assay is designed to detect infection with Hantavirus, which may include Hantaan virus, Seoul virus, Dobrava-Belgrade virus, Puumala virus and/or Sin Nombre virus.
Hantavirus імуноглобулін M (IgM) антитіла IVD, контрольний матеріал 49972	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно й / або кількісно визначити антитіла імуноглобуліну M (IgM) до одного або декількох видів Hantavirus, які можуть містити вірус Hantaan, вірус Seoul, вірус Dobrava-Belgrade, вірус Puumala та / або вірус Sin Nombre у клінічному зразку. Тестують у лабораторії або діагностують на місці лікування.	Hantavirus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to one or multiple species of Hantavirus, which may include Hantaan virus, Seoul virus, Dobrava-Belgrade virus, Puumala virus and/or Sin Nombre virus in a clinical specimen.
Hantavirus імуноглобулін M (IgM) антитіла IVD, калібратор 49973	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно / або кількісно визначити антитіла імуноглобуліну M (IgM) до одного або декількох видів Hantavirus, які можуть містити вірус Hantaan, вірус Seoul, вірус Dobrava-Belgrade, вірус Puumala та / або вірус Sin Nombre у клінічному зразку.	Hantavirus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to one or multiple species of Hantavirus, which may include Hantaan virus, Seoul virus, Dobrava-Belgrade virus, Puumala virus and/or Sin Nombre virus in a clinical specimen.
Hantavirus імуноглобулін M (IgM) антитіла IVD, реагент 49974	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла імуноглобуліну M (IgM) до одного або декількох видів Hantavirus, які можуть містити вірус Hantaan, вірус Seoul, вірус Dobrava-Belgrade, вірус Puumala та / або вірус Sin Nombre у клінічному зразку.	Hantavirus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to one or multiple species of Hantavirus, which may include Hantaan virus, Seoul virus, Dobrava-Belgrade virus, Puumala virus and/or Sin Nombre virus in a clinical specimen.
Hantavirus імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, 49975 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й / або кількісно визначають антитіла імуноглобуліну G (IgG) до одного або декількох видів Hantavirus у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА), що виявляє інфекції Hantavirus, які можуть містити вірус Hantaan, вірус Seoul, вірус Dobrava-Belgrade, вірус Puumala та / або вірус Sin Nombre у клінічному зразку.	Hantavirus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to one or multiple species of Hantavirus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Hantavirus, which may include Hantaan virus, Seoul virus, Dobrava-Belgrade virus, Puumala virus and/or Sin Nombre virus.

49976	Hantavirus імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й / або кількісно визначають антитіла імуноглобуліну G (IgG) до одного або декількох видів Hantavirus у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування, що виявляє інфекції Hantavirus, які можуть містити вірус Hantaan, вірус Seoul, вірус Dobrava-Belgrade, вірус Puumala та / або вірус Sin Nombre.	Hantavirus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to one or multiple species of Hantavirus in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with Hantavirus, which may include Hantaan virus, Seoul virus, Dobrava-Belgrade virus, Puumala virus and/or Sin Nombre virus.
49977	Hantavirus імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, імунохроматографічний, експрес-аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антитіла імуноглобуліну G (IgG) до одного або декількох видів Hantavirus у клінічному зразку протягом короткого періоду, стосовно стандартних процедур лабораторного тестування, методом імунохроматографічного тестування (IXT). Тестують у лабораторії або на місці лікування для швидкого виявлення інфекцій видів Hantavirus, які можуть містити вірус Hantaan, вірус Seoul, вірус Dobrava-Belgrade, вірус Puumala та / або вірус Sin Nombre у клінічному зразку.	Hantavirus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to one or multiple species of Hantavirus in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses for the rapid detection of infection with Hantavirus which may include Hantaan virus, Seoul virus, Dobrava-Belgrade virus, Puumala virus and/or Sin Nombre virus.
49978	Hantavirus імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, імуноблот	Набір реагентів й інших супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобуліну G (IgG) до одного або декількох видів Hantavirus у клінічному зразку, методом імуноблоту. Аналіз виявляє інфекції Hantavirus, які можуть містити вірус Hantaan, вірус Seoul, вірус Dobrava-Belgrade, вірус Puumala та / або вірус Sin Nombre у клінічному зразку.	Hantavirus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to one or multiple species of Hantavirus in a clinical specimen within an immunoblot method. The assay is designed to detect infection with Hantavirus, which may include Hantaan virus, Seoul virus, Dobrava-Belgrade virus, Puumala virus and/or Sin Nombre virus.
49979	Hantavirus імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно й / або кількісно визначити антитіла імуноглобуліну G (IgG) до одного або декількох видів Hantavirus, які можуть містити вірус Hantaan, вірус Seoul, вірус Dobrava-Belgrade, вірус Puumala та / або вірус Sin Nombre у клінічному зразку.	Hantavirus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to one or multiple species of Hantavirus, which may include Hantaan virus, Seoul virus, Dobrava-Belgrade virus, Puumala virus and/or Sin Nombre virus in a clinical specimen.
49980	Hantavirus імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють відомі контрольні точки для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла імуноглобуліну G (IgG) до одного або декількох видів Hantavirus, які можуть містити вірус Hantaan, вірус Seoul, вірус Dobrava-Belgrade, вірус Puumala та / або вірус Sin Nombre у клінічному зразку.	Hantavirus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to one or multiple species of Hantavirus, which may include Hantaan virus, Seoul virus, Dobrava-Belgrade virus, Puumala virus and/or Sin Nombre virus in a clinical specimen.
49981	Hantavirus імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, які разом із початковим IVD виконують специфічну функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявити антитіла імуноглобуліну G (IgG) до одного або декількох видів Hantavirus, які можуть містити вірус Hantaan, вірус Seoul, вірус Dobrava-Belgrade, вірус Puumala та / або вірус Sin Nombre у клінічному зразку.	Hantavirus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to one or multiple species of Hantavirus, which may include Hantaan virus, Seoul virus, Dobrava-Belgrade virus, Puumala virus and/or Sin Nombre virus in a clinical specimen.
49982	Астровірус людини антигени IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й / або кількісно визначають антигени до людського астровірусу у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Human astrovirus antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Human astrovirus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
49983	Астровірус людини антигени IVD, набір, прямий флюоресцентний тест (ПФТ)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й / або кількісно визначають антигени до людського астровірусу у клінічному зразку за допомогою прямого флюоресцентного тестування (ПФТ)	Human astrovirus antigen IVD, kit, direct fluorescent test (DFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Human astrovirus in a clinical specimen, using a direct fluorescent test (DFT).
49984	Астровірус людини антигени IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно й / або кількісно визначити антигени до людського астровірусу у клінічному зразку.	Human astrovirus antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from human astrovirus in a clinical specimen.
49985	Астровірус людини антигени IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно й / або кількісно визначити антигени до людського астровірусу у клінічному зразку.	Human astrovirus antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from human astrovirus in a clinical specimen.
49986	Астровірус людини антигени IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначити антигени до людського астровірусу у клінічному зразку.	Human astrovirus antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from human astrovirus in a clinical specimen.
49987	Астровірус людини нуклеїнова кислота IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й / або кількісно визначають нуклеїнову кислоту, вивільнену з людського астровірусу у клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот.	Human astrovirus nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from human astrovirus in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).

Астровірус людини нуклеїнова 49988 кислота IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно / або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, вивільнену з людського астровірусу у клінічному зразку.	Human astrovirus nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from human astrovirus in a clinical specimen.
Астровірус людини нуклеїнова 49989 кислота IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно й / або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, вивільнену з людського астровірусу у клінічному зразку.	Human astrovirus nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from human astrovirus in a clinical specimen.
Астровірус людини нуклеїнова 49990 кислота IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно й / або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, вивільнену з людського астровірусу у клінічному зразку.	Human astrovirus nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from human astrovirus in a clinical specimen.
Папіломавірус людини (HPV) антигени IVD, набір, 49991 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й / або кількісно визначають антигени до одного або багатьох штамів Папіломавірусу людини (HPV) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Human papillomavirus (HPV) antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from one or multiple strains of human papillomavirus (HPV) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Папіломавірус людини (HPV) антигени IVD, набір, імуногістохімічна реакція з 49992 ферментативної позначкою	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно й / або кількісно визначають антигени до одного або багатьох штамів Папіломавірусу людини (HPV) у клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Human papillomavirus (HPV) antigen IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from one or multiple strains of human papillomavirus (HPV) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
Папіломавірус людини (HPV) 49993 антигени IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначати антигени до одного або багатьох штамів Папіломавірусу людини (HPV) у клінічному зразку.	Human papillomavirus (HPV) antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from one or multiple strains of human papillomavirus (HPV) in a clinical specimen.
Папіломавірус людини (HPV) нуклеїнова кислота IVD, набір, аналіз 49994 нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають нуклеїнову кислоту, вивільнену з одного або багатьох штамів Папіломавірусу людини (HPV) у клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот.	Human papillomavirus (HPV) nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple strains of human papillomavirus (HPV) in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Папіломавірус людини (HPV) 49995 нуклеїнова кислота IVD, проба	Визначений фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, яким ідентифікують специфічні молекули нуклеїнової кислоти з комплементарною послідовністю аналізування для діагностики, моніторингу або прогнозування одного або декількох штамів вірусу папіломи людини (HPV) у клінічному зразку.	Human papillomavirus (HPV) nucleic acid IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used for diagnosing, monitoring or predicting one or multiple strains of human papillomavirus (HPV) in a clinical specimen.
Папіломавірус людини (HPV) 49996 нуклеїнова кислота IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, вивільнену з одного або багатьох штамів Папіломавірусу людини (HPV) у клінічному зразку.	Human papillomavirus (HPV) nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple strains of human papillomavirus (HPV) in a clinical specimen.
Папіломавірус людини (HPV) деформація високого ризику нуклеїнова кислота IVD, набір, аналіз 49997 нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають нуклеїнову кислоту, вивільнену з одного або багатьох штамів високого ризику Папіломавірусу людини (HPV), пов'язаних із шийним раком, що може містити такі типи: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66 та / або 68 у клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот.	Human papillomavirus (HPV) high risk strain nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple high-risk strains of human papillomavirus (HPV) associated with cervical cancer, which may include types 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66 and/or 68 in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Папіломавірус людини (HPV) деформація високого ризику 49998 нуклеїнова кислота IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, вивільнену з одного або багатьох штамів високого ризику Папіломавірусу людини (HPV), пов'язаних із шийним раком, що може містити такі типи: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66 та / або 68 у клінічному зразку.	Human papillomavirus (HPV) high risk strain nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple high-risk strains of human papillomavirus (HPV) associated with cervical cancer, which may include types 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66 and/or 68 in a clinical specimen.
Пареховірус людини (HPeV) нуклеїнова кислота IVD, набір, аналіз 49999 нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають нуклеїнову кислоту, вивільнену з одного або багатьох штамів пареховірусу людини (HPeV) у клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот.	Human parechovirus (HPeV) nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple strains of Human parechovirus (HPeV) in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Пареховірус людини (HPeV) 50000 нуклеїнова кислота IVD, калібратор	Матеріал, який установлює референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, вивільнену з одного або багатьох штамів пареховірусу людини (HPeV) у клінічному зразку.	Human parechovirus (HPeV) nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple strains of Human parechovirus (HPeV) in a clinical specimen.

Пареховірус людини (HPEv) нуклеїнова кислота IVD, контрольний 50001 матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену з одного або багатьох штамів пареховірусу людини (HPEv) у клінічному зразку.	Human parechovirus (HPEv) nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple strains of Human parechovirus (HPEv) in a clinical specimen.
Пареховірус людини (HPEv) нуклеїнова кислота IVD, реагент 50002	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену з одного або багатьох штамів пареховірусу людини (HPEv) у клінічному зразку.	Human parechovirus (HPEv) nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple strains of Human parechovirus (HPEv) in a clinical specimen.
Вірус Юніна антигени IVD, набір, 50003 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антигени до вірусу Юніна у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Junin virus antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Junin virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус Юніна антигени IVD, набір, 50004 прямий флюоресцентний тест (ПФТ)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антигени до вірусу Юніна у клінічному зразку за допомогою прямого флюоресцентного тестування (ПФТ)	Junin virus antigen IVD, kit, direct fluorescent test (DFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Junin virus in a clinical specimen, using a direct fluorescent test (DFT).
50005 Вірус Юніна антигени IVD, калібратор	Матеріал, який установлює референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антигени до вірусу Юніна у клінічному зразку.	Junin virus antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Junin virus in a clinical specimen.
Вірус Юніна антигени IVD, 50006 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антигени до вірусу Юніна у клінічному зразку.	Junin virus antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Junin virus in a clinical specimen.
50007 Вірус Юніна антигени IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити антигени до вірусу Юніна у клінічному зразку.	Junin virus antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Junin virus in a clinical specimen.
Вірус Юніна нуклеїнова кислота IVD, 50008 набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу Юніна у клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот.	Junin virus nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Junin virus in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Вірус Юніна нуклеїнова кислота IVD, 50009 калібратор	Матеріал, який установлює референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу Юніна у клінічному зразку.	Junin virus nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Junin virus in a clinical specimen.
Вірус Юніна нуклеїнова кислота IVD, 50010 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу Юніна у клінічному зразку.	Junin virus nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Junin virus in a clinical specimen.
Вірус Юніна нуклеїнова кислота IVD, 50011 реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу Юніна у клінічному зразку.	Junin virus nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Junin virus in a clinical specimen.
Вірус Юніна муноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, 50012 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобуліну G (IgG) до вірусу Юніна у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Junin virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Junin virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус Юніна імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, 50013 імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобуліну G (IgG) до вірусу Юніна у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Junin virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Junin virus in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Вірус Юніна імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, калібратор 50014	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобуліну G (IgG) до вірусу Юніна у клінічному зразку.	Junin virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Junin virus in a clinical specimen.
Вірус Юніна імуноглобулін G (IgG) 50015 антитіла IVD, набір, контроль	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобуліну G (IgG) до вірусу Юніна у клінічному зразку.	Junin virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Junin virus in a clinical specimen.
Вірус Юніна імуноглобулін G (IgG) 50016 антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобуліну G (IgG) до вірусу Юніна у клінічному зразку.	Junin virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Junin virus in a clinical specimen.

Вірус Юніна загальні антитіла IVD, набір, реакція зв'язування 50017 комплементу (РЗК)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають загальні антитіла до вірусу Юніна у клінічному зразку, застосовуючи реакцію зв'язування комплементу (РЗК)	Junin virus total antibody IVD, kit, complement fixation test (CFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Junin virus in a clinical specimen, using a complement fixation test (CFT).
Вірус Юніна загальні антитіла IVD, 50018 калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізуваня, щоб якісно та / або кількісно визначити загальні антитіла до вірусу Юніна у клінічному зразку.	Junin virus total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Junin virus in a clinical specimen.
Вірус Юніна загальні антитіла IVD, 50019 контроль	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити загальні антитіла до вірусу Юніна у клінічному зразку.	Junin virus total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Junin virus in a clinical specimen.
Вірус Юніна загальні антитіла IVD, 50020 реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити загальні антитіла до вірусу Юніна у клінічному зразку.	Junin virus total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Junin virus in a clinical specimen.
Вірус Юніна загальні антитіла нейтралізація IVD, набір, 50021 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно нейтралізують загальні антитіла до вірусу Юніна у клінічному зразку за допомогою антигенів вірусу Юніна та методу імуноферментного аналізуваня (ІФА).	Junin virus total antibody neutralization IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Junin virus in a clinical specimen, using Junin virus antigens of known specificity and an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус Юніна загальні антитіла 50022 нейтралізація IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізуваня, щоб якісно та / або кількісно знейтралізувати загальні антитіла до вірусу Юніна (Junin) у клінічному зразку за допомогою антигенів вірусу Юніна (Junin) званої специфічності.	Junin virus total antibody neutralization IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Junin virus in a clinical specimen, using Junin virus antigens of known specificity.
Вірус Юніна загальні антитіла нейтралізація IVD, контрольний 50023 матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно знейтралізувати загальні антитіла до вірусу Юніна у клінічному зразку за допомогою антигенів вірусу Юніна званої специфічності.	Junin virus total antibody neutralization IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Junin virus in a clinical specimen, using Junin virus antigens of known specificity.
Вірус Юніна загальні антитіла 50024 нейтралізація IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно знейтралізувати загальні антитіла до вірусу Юніна у клінічному зразку за допомогою антигенів вірусу Юніна званої специфічності.	Junin virus total antibody neutralization IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Junin virus in a clinical specimen, using Junin virus antigens of known specificity.
Вірус Ласса антигени IVD, набір, 50025 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антигени вірусу Ласса (Lassa) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізуваня (ІФА).	Bipyc Ласса antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Bipyc Ласса in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус Ласса антигени IVD, набір, 50026 прямий флюоресцентний тест (ПФТ)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антигени вірусу Ласса (Lassa) (Lassa) у клінічному зразку прямим флюоресцентним тестуванням (ПФТ)	Bipyc Ласса antigen IVD, kit, direct fluorescent test (DFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Bipyc Ласса in a clinical specimen, using a direct fluorescent test (DFT).
50027 Вірус Ласса антигени IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізуваня, щоб якісно та / або кількісно визначити антигени до вірусу Ласса (Lassa) (Lassa) у клінічному зразку.	Bipyc Ласса antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Bipyc Ласса in a clinical specimen.
Вірус Ласса антигени IVD, 50028 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антигени до вірусу Ласса (Lassa) (Lassa) у клінічному зразку.	Bipyc Ласса antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Bipyc Ласса in a clinical specimen.
50029 Вірус Ласса антигени IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити антигени до вірусу Ласса (Lassa) (Lassa) у клінічному зразку.	Bipyc Ласса antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Bipyc Ласса in a clinical specimen.
Вірус Ласса нуклеїнова кислота IVD, 50030 набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу Ласса (Lassa) (Lassa) у клінічному зразку методом аналізуваня нуклеїнових кислот.	Вірус Ласса нуклеїнова кислота IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Bipyc Ласса in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Вірус Ласса нуклеїнова кислота IVD, 50031 калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізуваня, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу Ласса (Lassa) (Lassa) у клінічному зразку.	Вірус Ласса нуклеїнова кислота IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Bipyc Ласса in a clinical specimen.
Вірус Ласса нуклеїнова кислота IVD, 50032 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу Ласса (Lassa) (Lassa) у клінічному зразку.	Вірус Ласса нуклеїнова кислота IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Bipyc Ласса in a clinical specimen.
Вірус Ласса нуклеїнова кислота IVD, 50033 реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу Ласса (Lassa) (Lassa) у клінічному зразку.	Вірус Ласса нуклеїнова кислота IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Bipyc Ласса in a clinical specimen.

Вірус Ласса (Lassa), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) / M (IgM) IVD, 50048 реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) й імуноглобулін M (IgM) до вірусу Ласса (Lassa) у клінічному зразку.	Вірус Ласса immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до вірусу Ласса(Lassa) , in a clinical specimen.
Вірус Ласса (Lassa), загальні антитіла IVD, набір, реакція зв'язування 50049 комплементу (РЗК)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають загальні антитіла до вірусу Ласса (Lassa) у клінічному зразку, застосовуючи реакцію зв'язування комплементу (РЗК).	Вірус Ласса total antibody IVD, kit, complement fixation test (CFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies до вірусу Ласса(Lassa) in a clinical specimen, using a complement fixation test (CFT).
Вірус Ласса (Lassa), загальні антитіла 50050 IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити загальні антитіла до вірусу Ласса (Lassa) у клінічному зразку.	Вірус Ласса total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies до вірусу Ласса(Lassa) in a clinical specimen.
Вірус Ласса (Lassa), загальні антитіла 50051 IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити загальні антитіла до вірусу Ласса у клінічному зразку.	Вірус Ласса total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies до вірусу Ласса(Lassa) in a clinical specimen.
Вірус Ласса (Lassa), загальні антитіла 50052 IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити загальні антитіла до вірусу Ласса (Lassa) у клінічному зразку.	Вірус Ласса total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies до вірусу Ласса(Lassa) in a clinical specimen.
Вірус Ласса (Lassa), нейтралізація загальних антитіл IVD, набір, 50053 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно нейтралізують загальні антитіла до вірусу Ласса (Lassa) у клінічному зразку за допомогою антигенів вірусу Ласса (Lassa) та методу імуноферментного аналізування (ІФА).	Вірус Ласса total antibody neutralization IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies до вірусу Ласса(Lassa) in a clinical specimen, using Bipyc Ласса antigens of known specificity and an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус Ласса (Lassa), нейтралізація загальних антитіл IVD, калібратор 50054	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно знейтралізувати загальні антитіла до вірусу Ласса (Lassa) у клінічному зразку за допомогою антигенів вірусу Ласса (Lassa) званої специфічності.	Вірус Ласса total antibody neutralization IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies до вірусу Ласса(Lassa) in a clinical specimen, using Bipyc Ласса antigens of known specificity.
Вірус Ласса (Lassa), нейтралізація загальних антитіл IVD, контрольний 50055 матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно знейтралізувати загальні антитіла до вірусу Ласса (Lassa) у клінічному зразку за допомогою антигенів вірусу Ласса (Lassa) званої специфічності.	Вірус Ласса total antibody neutralization IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies до вірусу Ласса(Lassa) in a clinical specimen, using Bipyc Ласса antigens of known specificity.
Вірус Ласса (Lassa), нейтралізація загальних антитіл IVD, реагент 50056	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно знейтралізувати загальні антитіла до вірусу Ласса (Lassa) у клінічному зразку за допомогою антигенів вірусу Ласса (Lassa) званої специфічності.	Вірус Ласса total antibody neutralization IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies до вірусу Ласса(Lassa) in a clinical specimen, using Bipyc Ласса antigens of known specificity.
Вірус лімфоцитарного хориоменингіту (LCMV), нуклеїнова кислота IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот 50057 (АНК)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу лімфоцитарного хориоменингіту (LCMV) у клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот.	Lymphocytic choriomeningitis virus (LCMV) nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from lymphocytic choriomeningitis virus in a clinical specimen, (LCMV) using a nucleic acid technique (NAT).
Вірус лімфоцитарного хориоменингіту (LCMV), нуклеїнова кислота IVD, 50058 калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу лімфоцитарного хориоменингіту (LCMV) у клінічному зразку.	Lymphocytic choriomeningitis virus (LCMV) nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from lymphocytic choriomeningitis virus (LCMV) in a clinical specimen.
Вірус лімфоцитарного хориоменингіту (LCMV), нуклеїнова кислота IVD, 50059 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу лімфоцитарного хориоменингіту (LCMV) у клінічному зразку.	Lymphocytic choriomeningitis virus (LCMV) nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from lymphocytic choriomeningitis virus (LCMV) in a clinical specimen.
Вірус лімфоцитарного хориоменингіту (LCMV), нуклеїнова кислота IVD, 50060 реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу лімфоцитарного хориоменингіту (LCMV) у клінічному зразку.	Lymphocytic choriomeningitis virus (LCMV) nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from lymphocytic choriomeningitis virus (LCMV) in a clinical specimen.
Вірус лімфоцитарного хориоменингіту (LCMV), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний 50061 аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу лімфоцитарного хориоменингіту (LCMV) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Lymphocytic choriomeningitis virus (LCMV) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to lymphocytic choriomeningitis virus (LCMV) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

50074	Вірус лімфоцитарного хориоменінгіту (LCMV), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) / M (IgM) IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) й антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу лімфоцитарного хориоменінгіту (LCMV) у клінічному зразку.	Lymphocytic choriomeningitis virus (LCMV) immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to lymphocytic choriomeningitis virus (LCMV) in a clinical specimen.
50075	Вірус лімфоцитарного хориоменінгіту (LCMV), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) / M (IgM) IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) й антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу лімфоцитарного хориоменінгіту (LCMV) у клінічному зразку.	Lymphocytic choriomeningitis virus (LCMV) immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to lymphocytic choriomeningitis virus (LCMV) in a clinical specimen.
50076	Вірус лімфоцитарного хориоменінгіту (LCMV), загальні антитіла IVD, набір, реакція зв'язування комплексу (ПЗК)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають загальні антитіла до вірусу лімфоцитарного хориоменінгіту (LCMV) у клінічному зразку, застосовуючи реакцію зв'язування комплексу (ПЗК).	Lymphocytic choriomeningitis virus (LCMV) total antibody IVD, kit, complement fixation test (CFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to lymphocytic choriomeningitis virus (LCMV) in a clinical specimen, using a complement fixation test (CFT).
50077	Вірус лімфоцитарного хориоменінгіту (LCMV), загальні антитіла IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити загальні антитіла до вірусу лімфоцитарного хориоменінгіту (LCMV) у клінічному зразку.	Lymphocytic choriomeningitis virus (LCMV) total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to lymphocytic choriomeningitis virus (LCMV) in a clinical specimen.
50078	Вірус лімфоцитарного хориоменінгіту (LCMV), загальні антитіла IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити загальні антитіла до вірусу лімфоцитарного хориоменінгіту (LCMV) у клінічному зразку.	Lymphocytic choriomeningitis virus (LCMV) total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to lymphocytic choriomeningitis virus (LCMV) in a clinical specimen.
50079	Вірус лімфоцитарного хориоменінгіту (LCMV), загальні антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначити загальні антитіла до вірусу лімфоцитарного хориоменінгіту (LCMV) у клінічному зразку.	Lymphocytic choriomeningitis virus (LCMV) total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to lymphocytic choriomeningitis virus (LCMV) in a clinical specimen.
50080	Вірус лімфоцитарного хориоменінгіту (LCMV), нейтралізація загальних антитіл IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, щоб якісно та / або кількісно знейтралізувати загальні антитіла до вірусу лімфоцитарного хориоменінгіту (LCMV) у клінічному зразку за допомогою антигенів вірусу лімфоцитарного хориоменінгіту (LCMV) й методу імуноферментного аналізування (ІФА) .	Lymphocytic choriomeningitis virus (LCMV) total antibody neutralization IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to lymphocytic choriomeningitis virus (LCMV) in a clinical specimen, using LCMV antigens of known specificity and an enzyme immunoassay (EIA) method.
50081	Вірус лімфоцитарного хориоменінгіту (LCMV), нейтралізація загальних антитіл IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно знейтралізувати загальні антитіла до вірусу лімфоцитарного хориоменінгіту (LCMV) у клінічному зразку за допомогою антигенів вірусу лімфоцитарного хориоменінгіту (LCMV) званої специфічності.	Lymphocytic choriomeningitis virus (LCMV) total antibody neutralization IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to lymphocytic choriomeningitis virus (LCMV) in a clinical specimen, using LCMV antigens of known specificity.
50082	Вірус лімфоцитарного хориоменінгіту (LCMV), нейтралізація загальних антитіл IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно знейтралізувати загальні антитіла до вірусу лімфоцитарного хориоменінгіту (LCMV) у клінічному зразку за допомогою антигенів вірусу лімфоцитарного хориоменінгіту (LCMV) званої специфічності.	Lymphocytic choriomeningitis virus (LCMV) total antibody neutralization IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to lymphocytic choriomeningitis virus (LCMV) in a clinical specimen, using LCMV antigens of known specificity.
50083	Вірус лімфоцитарного хориоменінгіту (LCMV), нейтралізація загальних антитіл IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно знейтралізувати загальні антитіла до вірусу лімфоцитарного хориоменінгіту (LCMV) у клінічному зразку за допомогою антигенів вірусу лімфоцитарного хориоменінгіту (LCMV) званої специфічності.	Lymphocytic choriomeningitis virus (LCMV) total antibody neutralization IVD, reagent	A substance or reactant which is intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to lymphocytic choriomeningitis virus (LCMV) in a clinical specimen, using LCMV antigens of known specificity.
50084	Вірус Мачупо (Machupo), антигени IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антигени до вірусу Мачупо (Machupo) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Machupo virus antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Machupo virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
50085	Вірус Мачупо (Machupo), антигени IVD, набір, прямий флюоресцентний тест (ПФТ)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антигени до вірусу Мачупо (Machupo) у клінічному зразку прямим флюоресцентним тестування (ПФТ)	Machupo virus antigen IVD, kit, direct fluorescent test (DFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Machupo virus in a clinical specimen, using a direct fluorescent test (DFT).
50086	Вірус Мачупо (Machupo), антигени IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антигени до вірусу Мачупо (Machupo) у клінічному зразку.	Machupo virus antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Machupo virus in a clinical specimen.
50087	Вірус Мачупо (Machupo), антигени IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антигени до вірусу Мачупо (Machupo) у клінічному зразку.	Machupo virus antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Machupo virus in a clinical specimen.

Вірус Мачупо (Machupo), антигени 50088 IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити антигени до вірусу Мачупо (Machupo) у клінічному зразку.	Machupo virus antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Machupo virus in a clinical specimen.
Вірус Мачупо (Machupo), нуклеїнова кислота IVD, набір, аналіз 50089 нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу Мачупо (Machupo) у клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот.	Machupo virus nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Machupo virus in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Вірус Мачупо (Machupo), нуклеїнова кислота IVD, калібратор 50090	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу Мачупо (Machupo) у клінічному зразку.	Machupo virus nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Machupo virus in a clinical specimen.
Вірус Мачупо (Machupo), нуклеїнова кислота IVD, контрольний матеріал 50091	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу Мачупо (Machupo) у клінічному зразку.	Machupo virus nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Machupo virus in a clinical specimen.
Вірус Мачупо (Machupo), нуклеїнова кислота IVD, реагент 50092	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу Мачупо (Machupo) у клінічному зразку.	Machupo virus nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Machupo virus in a clinical specimen.
Вірус Мачупо (Machupo), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) 50093	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу Мачупо (Machupo) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Machupo virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Machupo virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус Мачупо (Machupo), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, до вірусу імунофлюоресцентний аналіз 50094	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу Мачупо (Machupo) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування	Machupo virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Machupo virus in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Вірус Мачупо (Machupo), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, калібратор 50095	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу Мачупо (Machupo) у клінічному зразку.	Machupo virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Machupo virus in a clinical specimen.
Вірус Мачупо (Machupo), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, контрольний матеріал 50096	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу Мачупо (Machupo) у клінічному зразку.	Machupo virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Machupo virus in a clinical specimen.
Вірус Мачупо (Machupo), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, реагент 50097	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу Мачупо (Machupo) у клінічному зразку.	Machupo virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Machupo virus in a clinical specimen.
Вірус Мачупо (Machupo), загальні антитіла IVD, набір, реакція зв'язування комплементу (РЗК) 50098	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають загальні антитіла до вірусу Мачупо (Machupo) у клінічному зразку, застосовуючи реакцію зв'язування комплементу (РЗК).	Machupo virus total antibody IVD, kit, complement fixation test (CFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Machupo virus in a clinical specimen, using a complement fixation test (CFT).
Вірус Мачупо (Machupo), загальні антитіла IVD, калібратор 50099	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити загальні антитіла до вірусу Мачупо (Machupo) у клінічному зразку.	Machupo virus total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Machupo virus in a clinical specimen.
Вірус Мачупо (Machupo), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, контрольний матеріал 50100	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити загальні антитіла до вірусу Мачупо (Machupo) у клінічному зразку.	Machupo virus total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Machupo virus in a clinical specimen.
Вірус Мачупо (Machupo), загальні антитіла IVD, реагент 50101	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити загальні антитіла до вірусу Мачупо (Machupo) у клінічному зразку.	Machupo virus total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Machupo virus in a clinical specimen.
Вірус Мачупо (Machupo), нейтралізація загальних антитіл IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) 50102	Набір реагентів і супутніх матеріалів, щоб якісно та / або кількісно знейтралізувати загальні антитіла до вірусу Мачупо (Machupo) у клінічному зразку за допомогою антигенів вірусу Мачупо (Machupo) званої специфічності й імуноферментного аналізування (ІФА).	Machupo virus total antibody neutralization IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Machupo virus in a clinical specimen, using Machupo virus antigens of known specificity and an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус Мачупо (Machupo), нейтралізація загальних антитіл IVD, калібратор 50103	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно знейтралізувати загальні антитіла до вірусу Мачупо (Machupo) у клінічному зразку за допомогою антигенів вірусу Мачупо (Machupo) званої специфічності.	Machupo virus total antibody neutralization IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Machupo virus in a clinical specimen, using Machupo virus antigens of known specificity.

Вірус Мачупо (Machupo), нейтралізація загальних антитіл IVD, 50104 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно знейтралізувати загальні антитіла до вірусу Мачупо (Machupo) у клінічному зразку за допомогою антигенів вірусу Мачупо (Machupo) зної специфічності.	Machupo virus total antibody neutralization IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Machupo virus in a clinical specimen, using Machupo virus antigens of known specificity.
Вірус Мачупо (Machupo), нейтралізація загальних антитіл IVD, 50105 реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно знейтралізувати загальні антитіла до вірусу Мачупо (Machupo) у клінічному зразку за допомогою антигенів вірусу Мачупо (Machupo) зної специфічності.	Machupo virus total antibody neutralization IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Machupo virus in a clinical specimen, using Machupo virus antigens of known specificity.
Вірус Марбург (Marburg), антигени IVD, набір, імуноферментний аналіз 50106 (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антигени до вірусу Марбург (Marburg) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Marburg virus antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Marburg virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус Марбург (Marburg), антигени IVD, набір, прямий флюоресцентний 50107 тест (ПФТ)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антигени до вірусу Марбург (Marburg) у клінічному зразку прямим флюоресцентним тестуванням (ПФТ)	Marburg virus antigen IVD, kit, direct fluorescent test (DFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Marburg virus in a clinical specimen, using a direct fluorescent test (DFT).
Вірус Марбург (Marburg), антигени 50108 IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антигени до вірусу Марбург (Marburg) у клінічному зразку.	Marburg virus antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Marburg virus in a clinical specimen.
Вірус Марбург (Marburg), антигени 50109 IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антигени до вірусу Марбург (Marburg) у клінічному зразку.	Marburg virus antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Marburg virus in a clinical specimen.
Вірус Марбург (Marburg), антигени 50110 IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити антигени до вірусу Марбург (Marburg) у клінічному зразку.	Marburg virus antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Marburg virus in a clinical specimen.
Вірус Марбург (Marburg), нуклеїнова кислота IVD, набір, аналіз 50111 нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу Марбург (Marburg) у клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот.	Marburg virus nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Marburg virus in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Вірус Марбург (Marburg), нуклеїнова 50112 кислота IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу Марбург (Marburg) у клінічному зразку.	Marburg virus nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Marburg virus in a clinical specimen.
Вірус Марбург (Marburg), нуклеїнова 50113 кислота IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу Марбург (Marburg) у клінічному зразку.	Marburg virus nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Marburg virus in a clinical specimen.
Вірус Марбург (Marburg), нуклеїнова 50114 кислота IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу Марбург (Marburg) у клінічному зразку.	Marburg virus nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Marburg virus in a clinical specimen.
Вірус Марбург (Marburg), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, 50115 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу Марбург (Marburg) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Marburg virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Marburg virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус Марбург (Marburg), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, 50116 набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу Марбург (Marburg) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Marburg virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Marburg virus in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Вірус Марбург (Marburg), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, 50117 калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу Марбург (Marburg) у клінічному зразку.	Marburg virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Marburg virus in a clinical specimen.
Вірус Марбург (Marburg), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, 50118 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу Марбург (Marburg) у клінічному зразку.	Marburg virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Marburg virus in a clinical specimen.
Вірус Марбург (Marburg), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, 50119 реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу Марбург (Marburg) у клінічному зразку.	Marburg virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Marburg virus in a clinical specimen.

Вірус Марбург (Marburg), антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD, 50120 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу Марбург (Marburg) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Marburg virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Marburg virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус Марбург (Marburg), антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD, 50121 набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу Марбург (Marburg) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Marburg virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Marburg virus in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Вірус Марбург (Marburg), антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD, 50122 калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу Марбург (Marburg) у клінічному зразку.	Marburg virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Marburg virus in a clinical specimen.
Вірус Марбург (Marburg), антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD, 50123 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу Марбург (Marburg) у клінічному зразку.	Marburg virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Marburg virus in a clinical specimen.
Вірус Марбург (Marburg), антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD, 50124 реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу Марбург (Marburg) в клінічному зразку.	Marburg virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Marburg virus in a clinical specimen.
Вірус Марбург (Marburg), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) / М (IgM) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) 50125	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) й імуноглобулін М (IgM) до вірусу Марбург (Marburg) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Marburg virus immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Marburg virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус Марбург (Marburg), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) / М (IgM) IVD , набір, імунофлюоресцентний аналіз 50126	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) й імуноглобулін М (IgM) до вірусу Марбург (Marburg) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Marburg virus immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Marburg virus in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Вірус Марбург (Marburg), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) / М (IgM) IVD , калібратор 50127	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) й імуноглобулін М (IgM) до вірусу Марбург (Marburg) у клінічному зразку.	Marburg virus immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Marburg virus in a clinical specimen.
Вірус Марбург (Marburg), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) / М (IgM) IVD , контрольний матеріал 50128	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) й імуноглобулін М (IgM) до вірусу Марбург (Marburg) у клінічному зразку.	Marburg virus immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Marburg virus in a clinical specimen.
Вірус Марбург (Marburg), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) / М (IgM) IVD , реагент 50129	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) й імуноглобулін М (IgM) до вірусу Марбург (Marburg) у клінічному зразку.	Marburg virus immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Marburg virus in a clinical specimen.
Вірус Марбург (Marburg), загальні антитіла IVD, набір, реакція зв'язування комплексу (РЗК) 50130	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають загальні антитіла до вірусу Марбург (Marburg) у клінічному зразку, застосовуючи реакцію зв'язування комплексу (РЗК).	Marburg virus total antibody IVD, kit, complement fixation test (CFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Marburg virus in a clinical specimen, using a complement fixation test (CFT).
Вірус Марбург (Marburg), загальні антитіла IVD, калібратор 50131	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити загальні антитіла до вірусу Марбург (Marburg) у клінічному зразку.	Marburg virus total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Marburg virus in a clinical specimen.
Вірус Марбург (Marburg), загальні антитіла IVD, контрольний матеріал 50132	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити загальні антитіла до вірусу Марбург (Marburg) у клінічному зразку.	Marburg virus total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Marburg virus in a clinical specimen.
Вірус Марбург (Marburg), загальні антитіла IVD, реагент 50133	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначити загальні антитіла до вірусу Марбург (Marburg) у клінічному зразку.	Marburg virus total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Marburg virus in a clinical specimen.
Вірус Марбург (Marburg), нейтралізація загальних антитіл IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) 50134	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно нейтралізують загальні антитіла до вірусу Марбург (Marburg) у клінічному зразку за допомогою антигенів вірусу Марбург (Marburg) званої специфічності та методу імуноферментного аналізування (ІФА).	Marburg virus total antibody neutralization IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Marburg virus in a clinical specimen, using Marburg virus antigens of known specificity and an enzyme immunoassay (EIA) method.

Вірус Марбург (Marburg), нейтралізація загальних антитіл IVD, 50135 калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно знейтралізувати загальні антитіла до вірусу Марбург (Marburg) у клінічному зразку за допомогою антигенів вірусу Марбург (Marburg) званої специфічності.	Marburg virus total antibody neutralization IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Marburg virus in a clinical specimen, using Marburg virus antigens of known specificity.
Вірус Марбург (Marburg), нейтралізація загальних антитіл IVD, 50136 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно знейтралізувати загальні антитіла до вірусу Марбург (Marburg) у клінічному зразку за допомогою антигенів вірусу Марбург (Marburg) званої специфічності.	Marburg virus total antibody neutralization IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Marburg virus in a clinical specimen, using Marburg virus antigens of known specificity.
Вірус Марбург (Marburg), нейтралізація загальних антитіл IVD, 50137 реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно знейтралізувати загальні антитіла до вірусу Марбург (Marburg) у клінічному зразку за допомогою антигенів вірусу Марбург (Marburg) званої специфічності.	Marburg virus total antibody neutralization IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Marburg virus in a clinical specimen, using Marburg virus antigens of known specificity.
Норовірус, антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD, набір, 50138 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, яким якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін А (IgA) до норовірусу у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Norovirus immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to Norovirus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Норовірус, антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін А (IgA) до норовірусу у клінічному зразку.	Norovirus immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to Norovirus in a clinical specimen.
Норовірус, антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD, 50140 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін А (IgA) до норовірусу у клінічному зразку.	Norovirus immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to Norovirus in a clinical specimen.
Норовірус, антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін А (IgA) до норовірусу у клінічному зразку.	Norovirus immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to Norovirus in a clinical specimen.
Норовірус, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, 50142 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до норовірусу у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Norovirus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Norovirus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Норовірус, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до норовірусу у клінічному зразку.	Norovirus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Norovirus in a clinical specimen.
Норовірус, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, 50144 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до норовірусу у клінічному зразку.	Norovirus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Norovirus in a clinical specimen.
Норовірус, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до норовірусу у клінічному зразку.	Norovirus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Norovirus in a clinical specimen.
Парвовірус B19, антигени IVD, набір, преципітаційний / імунодифузний 50146 аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, яким якісно та / або кількісно визначають антигени до парвовірусу B19 у клінічному зразку методом преципітаційного / імунодифузного аналізування.	Parvovirus B19 antigen IVD, kit, precipitation/immunodiffusion	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Parvovirus B19 in a clinical specimen, using a precipitation/immunodiffusion method.
Парвовірус B19, антигени IVD, набір, імуногістохімічна реакція з 50147 ферментною пошкою	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антигени до парвовірусу B19 у клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Parvovirus B19 antigen IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Parvovirus B19 in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
Парвовірус B19, антигени IVD, 50148 антитіла	Один або безліч імуноглобулінів, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенами визначниками, щоб якісно та / або кількісно визначити антигени до парвовірусу B19 у клінічному зразку.	Parvovirus B19 antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins with the capability of binding to specific antigenic determinants intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Parvovirus B19 in a clinical specimen.
Парвовірус B19, антигени IVD, 50149 калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антигени до парвовірусу B19 у клінічному зразку.	Parvovirus B19 antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Parvovirus B19 in a clinical specimen.

Парвовірус B19, антигени IVD, 50150 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антигени до парвовірусу B19 у клінічному зразку.	Parvovirus B19 antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Parvovirus B19 in a clinical specimen.
50151 Парвовірус B19, антигени IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити антигени до парвовірусу B19 у клінічному зразку.	Parvovirus B19 antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Parvovirus B19 in a clinical specimen.
Парвовірус B19, нуклеїнова кислота 50152 IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають нуклеїнову кислоту, вивільнену з парвовірусу B19 у клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот.	Parvovirus B19 nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Parvovirus B19 in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Парвовірус B19, нуклеїнова кислота 50153 IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену з парвовірусу B19, у клінічному зразку.	Parvovirus B19 nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Parvovirus B19 in a clinical specimen.
Парвовірус B19, нуклеїнова кислота 50154 IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену з парвовірусу B19 у клінічному зразку.	Parvovirus B19 nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Parvovirus B19 in a clinical specimen.
Парвовірус B19, нуклеїнова кислота 50155 IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену з парвовірусу B19 у клінічному зразку.	Parvovirus B19 nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Parvovirus B19 in a clinical specimen.
Парвовірус B19, нуклеїнова кислота 50156 IVD, зонд	Визначений фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, яким ідентифікують конкретні молекули нуклеїнової кислоти за комплементарної послідовності в аналізованні для діагностики, моніторингу або прогнозування інфекції парвовірусу B19 у клінічному зразку.	Parvovirus B19 nucleic acid IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used for diagnosing, monitoring or predicting Parvovirus B19 infection in a clinical specimen.
Парвовірус B19, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, 50157 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до парвовірусу B19 у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Parvovirus B19 immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Parvovirus B19 in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Парвовірус B19, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, 50158 імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до парвовірусу B19 у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Parvovirus B19 immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Parvovirus B19 in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Парвовірус B19, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, 50159 радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) парвовірусу B19 у клінічному зразку методом радіоімунного аналізування (PIA).	Parvovirus B19 immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Parvovirus B19 in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
Парвовірус B19, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, 50160 імуноблот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) парвовірусу B19 у клінічному зразку методом імуноблоту.	Parvovirus B19 immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Parvovirus B19 in a clinical specimen, using an immunoblot method.
Парвовірус B19, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, калібратор 50161	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до парвовірусу B19 у клінічному зразку.	Parvovirus B19 immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Parvovirus B19 in a clinical specimen.
Парвовірус B19, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, 50162 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до парвовірусу B19 у клінічному зразку.	Parvovirus B19 immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Parvovirus B19 in a clinical specimen.
Парвовірус B19, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, реагент 50163	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до парвовірусу B19 у клінічному зразку.	Parvovirus B19 immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Parvovirus B19 in a clinical specimen.
Парвовірус B19, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, набір, 50164 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін M (IgM) парвовірусу B19 у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Parvovirus B19 immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Parvovirus B19 in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

Парвовірус В19, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD, набір, 50165 імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін М (IgM) парвовірусу В19 у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Parvovirus B19 immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Parvovirus B19 in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Парвовірус В19, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD, набір, 50166 радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін М (IgM) парвовірусу В19 у клінічному зразку методом радіоімунного аналізування (PIA).	Parvovirus B19 immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Parvovirus B19 in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
Парвовірус В19, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD, набір, 50167 імуноблот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін М (IgM) парвовірусу В19 у клінічному зразку методом імуноблоту.	Parvovirus B19 immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Parvovirus B19 in a clinical specimen, using an immunoblot method.
Парвовірус В19, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD, 50168 калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін М (IgM) парвовірусу В19 у клінічному зразку.	Parvovirus B19 immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Parvovirus B19 in a clinical specimen.
Парвовірус В19, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD, 50169 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін М (IgM) парвовірусу В19 у клінічному зразку.	Parvovirus B19 immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Parvovirus B19 in a clinical specimen.
Парвовірус В19, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD, реагент 50170	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін М (IgM) парвовірусу В19 у клінічному зразку.	Parvovirus B19 immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Parvovirus B19 in a clinical specimen.
Парвовірус В19, загальні антитіла IVD, набір, преципітаційний / 50171 імунодифузний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають загальні антитіла до парвовірусу В19 у клінічному зразку методом преципітаційного / імунодифузного аналізування.	Parvovirus B19 total antibody IVD, kit, precipitation/immunodiffusion	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Parvovirus B19 in a clinical specimen, using a precipitation/immunodiffusion method.
Парвовірус В19, загальні антитіла IVD, контрольний матеріал 50172	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити загальні антитіла до парвовірусу В19 у клінічному зразку.	Parvovirus B19 total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Parvovirus B19 in a clinical specimen.
Парвовірус В19, загальні антитіла IVD, реагент 50173	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначити загальні антитіла до парвовірусу В19 у клінічному зразку.	Parvovirus B19 total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Parvovirus B19 in a clinical specimen.
Парвовірус В19, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) / M (IgM) IVD, 50174 набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) й імуноглобулін М (IgM) до парвовірусу В19 у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Parvovirus B19 immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Parvovirus B19 in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Парвовірус В19 антитіла класу імуноглобулін G (IgG) / M (IgM) IVD, 50175 калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) й імуноглобулін М (IgM) до парвовірусу В19 у клінічному зразку.	Parvovirus B19 immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Parvovirus B19 in a clinical specimen.
Парвовірус В19 антитіла класу імуноглобулін G (IgG) / M (IgM) IVD, 50176 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) й імуноглобулін М (IgM) до парвовірусу В19 у клінічному зразку.	Parvovirus B19 immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Parvovirus B19 in a clinical specimen.
Парвовірус В19 антитіла класу імуноглобулін G (IgG) / M (IgM) IVD, 50177 реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) й імуноглобулін М (IgM) до парвовірусу В19 у клінічному зразку.	Parvovirus B19 immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Parvovirus B19 in a clinical specimen.
Вірус сказу, антигени IVD, набір, 50178 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антигени до вірусу сказу у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Rabies virus antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Rabies virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус сказу, антигени IVD, набір, 50179 прямий флюоресцентний тест (ПФТ)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антигени до вірусу сказу у клінічному зразку прямим флюоресцентним тестуванням (ПФТ)	Rabies virus antigen IVD, kit, direct fluorescent test (DFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Rabies virus in a clinical specimen, using a direct fluorescent test (DFT).
Вірус сказу, антигени IVD, набір, 50180 імуноблот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антигени до вірусу сказу у клінічному зразку методом імуноблоту.	Rabies virus antigen IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Rabies virus in a clinical specimen, using an immunoblot method.

50181	Вірус сказу, антигени IVD, набір, імуногістохімічна реакція з ферментативної позначкою	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антигени до вірусу сказу у клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Rabies virus antigen IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Rabies virus in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
50182	Вірус сказу, антигени IVD, антитіла	Один або безліч імуноглобулінів, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними визначниками, щоб якісно та / або кількісно визначити антигени до вірусу сказу у клінічному зразку.	Rabies virus antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins with the capability of binding to specific antigenic determinants intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Rabies virus in a clinical specimen.
50183	Вірус сказу, антигени IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антигени до вірусу сказу у клінічному зразку.	Rabies virus antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Rabies virus in a clinical specimen.
50184	Вірус сказу, антигени IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антигени до вірусу сказу у клінічному зразку.	Rabies virus antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Rabies virus in a clinical specimen.
50185	Вірус сказу, антигени IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначити антигени до вірусу сказу у клінічному зразку.	Rabies virus antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Rabies virus in a clinical specimen.
50186	Вірус сказу, нуклеїнова кислота IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу сказу у клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот.	Rabies virus nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Rabies virus in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
50187	Вірус сказу, нуклеїнова кислота IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу сказу у клінічному зразку.	Rabies virus nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Rabies virus in a clinical specimen.
50188	Вірус сказу, нуклеїнова кислота IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу сказу у клінічному зразку.	Rabies virus nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Rabies virus in a clinical specimen.
50189	Вірус сказу, нуклеїнова кислота IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу сказу у клінічному зразку.	Rabies virus nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Rabies virus in a clinical specimen.
50190	Вірус сказу, антитіла, імуноглобулін G (IgG), оболонка з глікопротеїну IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла імуноглобуліну G (IgG) до вірусу сказу з глікопротеїновою оболонкою (нейтралізуючих антитіл) для оцінювання реакції на лікування та вакцинацію проти вірусу сказу у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Rabies virus envelope glycoprotein immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Rabies virus envelope glycoprotein (neutralizing antibodies), which are used to assess response to treatment and vaccination against rabies virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
50191	Вірус сказу, антитіла, імуноглобулін G (IgG), оболонка з глікопротеїну IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла імуноглобуліну G (IgG) до вірусу сказу з глікопротеїновою оболонкою (нейтралізуючих антитіл) для оцінювання реакції на лікування та вакцинацію проти вірусу сказу у клінічному зразку.	Rabies virus envelope glycoprotein immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Rabies virus envelope glycoprotein (neutralizing antibodies), which are used to assess response to treatment and vaccination against rabies virus in a clinical specimen.
50192	Вірус сказу, антитіла, імуноглобулін G (IgG), оболонка з глікопротеїну IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла імуноглобуліну G (IgG) до вірусу сказу з глікопротеїновою оболонкою (нейтралізуючих антитіл) для оцінювання реакції на лікування та вакцинацію проти вірусу сказу у клінічному зразку.	Rabies virus envelope glycoprotein immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Rabies virus envelope glycoprotein (neutralizing antibodies), which are used to assess response to treatment and vaccination against rabies virus, in a clinical specimen.
50193	Вірус сказу, антитіла, імуноглобулін G (IgG), оболонка з глікопротеїну IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла імуноглобуліну G (IgG) до вірусу сказу з глікопротеїновою оболонкою (нейтралізуючих антитіл), які застосовують для оцінювання реакції на лікування та вакцинацію проти вірусу сказу у клінічному зразку.	Rabies virus envelope glycoprotein immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Rabies virus envelope glycoprotein (neutralizing antibodies), which are used to assess response to treatment and vaccination against rabies virus, in a clinical specimen.
50194	Реовірус, антигени IVD, набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антигени до реовірусу у клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізування.	Reovirus antigen IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Reovirus in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
50195	Реовірус, антигени IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антигени Reovirus у клінічному зразку.	Reovirus antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Reovirus in a clinical specimen.

Реовірус, антигени IVD, контрольний 50196 матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антигени до реовірусу у клінічному зразку.	Reovirus antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Reovirus in a clinical specimen.
50197 Реовірус, антигени IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити антигени до реовірусу у клінічному зразку.	Reovirus antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Reovirus in a clinical specimen.
Реовірус, нуклеїнова кислота IVD, 50198 набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають нуклеїнову кислоту, вивільнену з реовірусу у клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот.	Reovirus nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Reovirus in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Реовірус, нуклеїнова кислота IVD, 50199 калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту вивільнену з реовірусу у клінічному зразку.	Reovirus nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Reovirus in a clinical specimen.
Реовірус, нуклеїнова кислота IVD, 50200 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену з реовірусу у клінічному зразку.	Reovirus nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Reovirus in a clinical specimen.
Реовірус, нуклеїнова кислота IVD, 50201 реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену з реовірусу у клінічному зразку.	Reovirus nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Reovirus in a clinical specimen.
Реовірус, загальні антитіла IVD, набір, реакція зв'язування 50202 комплекменту (РСК)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають загальні антитіла до реовірусу у клінічному зразку, застосовуючи реакцію зв'язування комплекменту (РСК).	Reovirus total antibody IVD, kit, complement fixation test (CFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Reovirus in a clinical specimen, using a complement fixation test (CFT).
Реовірус, загальні антитіла IVD, 50203 калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити загальні антитіла до реовірусу у клінічному зразку.	Reovirus total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Reovirus in a clinical specimen.
Реовірус, загальні антитіла IVD, 50204 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити загальні антитіла до реовірусу у клінічному зразку.	Reovirus total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Reovirus in a clinical specimen.
Реовірус, загальні антитіла IVD, 50205 реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити загальні антитіла до реовірусу у клінічному зразку.	Reovirus total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Reovirus in a clinical specimen.
Вірус лихоманки Rift Valley, нуклеїнова кислота IVD, набір, аналіз 50206 нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу лихоманки Rift Valley у клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот.	Rift Valley fever virus nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Rift Valley fever virus in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Вірус лихоманки Rift Valley, нуклеїнова кислота IVD, калібратор 50207	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу лихоманки Rift Valley у клінічному зразку.	Rift Valley fever virus nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Rift Valley fever virus in a clinical specimen.
Вірус лихоманки Rift Valley, нуклеїнова кислота IVD, контрольний 50208 матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу лихоманки Rift Valley у клінічному зразку.	Rift Valley fever virus nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Rift Valley fever virus in a clinical specimen.
Вірус лихоманки Rift Valley, нуклеїнова кислота IVD, реагент 50209	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу лихоманки Rift Valley у клінічному зразку.	Rift Valley fever virus nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Rift Valley fever virus in a clinical specimen.
Вірус лихоманки Rift Valley, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) 50210	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу лихоманки Rift Valley у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Rift Valley fever virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Rift Valley fever virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус лихоманки Rift Valley, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, калібратор 50211	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу лихоманки Rift Valley у клінічному зразку.	Rift Valley fever virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Rift Valley fever virus in a clinical specimen.
Вірус лихоманки Rift Valley, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, контрольний матеріал 50212	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу лихоманки Rift Valley у клінічному зразку.	Rift Valley fever virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Rift Valley fever virus in a clinical specimen.

Вірус лихоманки Rift Valley, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, 50213 реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу лихоманки Rift Valley у клінічному зразку.	Rift Valley fever virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Rift Valley fever virus in a clinical specimen.
Вірус лихоманки Rift Valley, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, 50214 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу лихоманки Rift Valley у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Rift Valley fever virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Rift Valley fever virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус лихоманки Rift Valley, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, 50215 калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу лихоманки Rift Valley у клінічному зразку.	Rift Valley fever virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Rift Valley fever virus in a clinical specimen.
Вірус лихоманки Rift Valley, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, 50216 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу лихоманки Rift Valley у клінічному зразку.	Rift Valley fever virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Rift Valley fever virus in a clinical specimen.
Вірус лихоманки Rift Valley, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, 50217 реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу лихоманки Rift Valley у клінічному зразку.	Rift Valley fever virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Rift Valley fever virus in a clinical specimen.
Вірус лихоманки Rift Valley, загальні антитіла IVD, набір, реакція 50218 зв'язування комплексу (РЗК)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, щоб якісно та / або кількісно визначити загальні антитіла до вірусу лихоманки Rift Valley у клінічному зразку, застосовуючи реакцію зв'язування комплексу (РЗК).	Rift Valley fever virus total antibody IVD, kit, complement fixation test (CFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Rift Valley fever virus in a clinical specimen, using a complement fixation test (CFT).
Вірус лихоманки Rift Valley, загальні антитіла IVD, набір, реакція 50219 аглютинації	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають загальні антитіла до вірусу лихоманки Rift Valley у клінічному зразку методом аглютинації.	Rift Valley fever virus total antibody IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Rift Valley fever virus in a clinical specimen, using an agglutination method.
Вірус лихоманки Rift Valley, загальні антитіла IVD, набір, 50220 імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають загальні антитіла до вірусу лихоманки Rift Valley у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Rift Valley fever virus total antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Rift Valley fever virus in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Вірус лихоманки Rift Valley, загальні антитіла IVD, калібратор 50221	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити загальні антитіла до вірусу лихоманки Rift Valley у клінічному зразку.	Rift Valley fever virus total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Rift Valley fever virus in a clinical specimen.
Вірус лихоманки Rift Valley, загальні антитіла IVD, контрольний матеріал 50222	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити загальні антитіла до вірусу лихоманки Rift Valley у клінічному зразку.	Rift Valley fever virus total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Rift Valley fever virus in a clinical specimen.
Вірус лихоманки Rift Valley, загальні антитіла IVD, реагент 50223	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити загальні антитіла до вірусу лихоманки Rift Valley у клінічному зразку.	Rift Valley fever virus total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Rift Valley fever virus in a clinical specimen.
Вірус лихоманки Rift Valley, нейтралізація загальних антитіл IVD, 50224 набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, яким якісно та / або кількісно нейтралізують загальні антитіла до вірусу лихоманки Rift Valley у клінічному зразку за допомогою антигенів вірусу Rift Valley званої специфічності й імунофлюоресцентним методом.	Rift Valley fever virus total antibody neutralization IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Rift Valley fever virus in a clinical specimen, using Rift Valley fever virus antigens of known specificity and a fluorescent immunoassay method.
Вірус лихоманки Rift Valley, нейтралізація загальних антитіл IVD, 50225 калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно знейтралізувати загальні антитіла до вірусу лихоманки Rift Valley у клінічному зразку за допомогою антигенів вірусу Rift Valley званої специфічності.	Rift Valley fever virus total antibody neutralization IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Rift Valley fever virus in a clinical specimen, using Rift Valley fever virus antigens of known specificity.
Вірус лихоманки Rift Valley, нейтралізація загальних антитіл IVD, 50226 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно знейтралізувати загальні антитіла до вірусу лихоманки Rift Valley у клінічному зразку за допомогою антигенів вірусу Rift Valley званої специфічності.	Rift Valley fever virus total antibody neutralization IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Rift Valley fever virus in a clinical specimen, using Rift Valley fever virus antigens of known specificity.

Вірус лихоманки Rift Valley, нейтралізація загальних антитіл IVD, 50227 реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно знейтралізувати загальні антитіла до вірусу лихоманки Rift Valley у клінічному зразку за допомогою антигенів вірусу Rift Valley званої специфічності.	Rift Valley fever virus total antibody neutralization IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Rift Valley fever virus in a clinical specimen, using Rift Valley fever virus antigens of known specificity.
Риновірус, антигени IVD, набір, 50228 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, яким якісно та / або кількісно визначають антигени до риновірусу у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Rhinovirus antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Rhinovirus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
50229 Риновірус, антигени IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначати антигени у клінічному зразку.	Rhinovirus antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Rhinovirus in a clinical specimen.
Риновірус, антигени IVD, 50230 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначати антигени до риновірусу у клінічному зразку.	Rhinovirus antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Rhinovirus in a clinical specimen.
50231 Риновірус, антигени IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначати антигени до риновірусу у клінічному зразку.	Rhinovirus antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Rhinovirus in a clinical specimen.
Риновірус, нуклеїнова кислота IVD, 50232 набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають нуклеїнову кислоту, вивільнену з риновірусу у клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот.	Rhinovirus nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Rhinovirus in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Риновірус, нуклеїнова кислота IVD, 50233 калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, вивільнену з риновірусу у клінічному зразку.	Rhinovirus nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Rhinovirus in a clinical specimen.
Риновірус, нуклеїнова кислота IVD, 50234 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, вивільнену з риновірусу у клінічному зразку.	Rhinovirus nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Rhinovirus in a clinical specimen.
Риновірус, нуклеїнова кислота IVD, 50235 реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, вивільнену з риновірусу у клінічному зразку.	Rhinovirus nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Rhinovirus in a clinical specimen.
Риновірус, антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD, набір, 50236 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін А (IgA) до риновірусу у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Rhinovirus immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to Rhinovirus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Риновірус, антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD, калібратор 50237	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін А (IgA) до риновірусу у клінічному зразку.	Rhinovirus immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to Rhinovirus in a clinical specimen.
Риновірус, антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD, 50238 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін А (IgA) до риновірусу у клінічному зразку.	Rhinovirus immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to Rhinovirus in a clinical specimen.
Риновірус, антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD, реагент 50239	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін А (IgA) до риновірусу у клінічному зразку.	Rhinovirus immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to Rhinovirus in a clinical specimen.
Риновірус, антитіла класу імуноглобулін А (IgA) / IgG IVD, набір, 50240 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, яким якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін А (IgA) й імуноглобулін G (IgG) до риновірусу у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Rhinovirus immunoglobulin A (IgA)/IgG antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) and immunoglobulin G (IgG) antibodies to Rhinovirus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Риновірус, антитіла класу імуноглобулін А (IgA) / IgG IVD, калібратор 50241	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін А (IgA) й імуноглобулін G (IgG) до риновірусу у клінічному зразку.	Rhinovirus immunoglobulin A (IgA)/IgG antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) and immunoglobulin G (IgG) antibodies to Rhinovirus in a clinical specimen.
Риновірус, антитіла класу імуноглобулін А (IgA) / IgG IVD, 50242 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін А (IgA) й імуноглобулін G (IgG) до риновірусу у клінічному зразку.	Rhinovirus immunoglobulin A (IgA)/IgG antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) and immunoglobulin G (IgG) antibodies to Rhinovirus in a clinical specimen.

Риновірус, антитіла класу імуноглобулін А (IgA) / IgG IVD, 50243 реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, яким якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін А (IgA) й імуноглобулін G (IgG) до риновірусу у клінічному зразку.	Rhinovirus immunoglobulin A (IgA)/IgG antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) and immunoglobulin G (IgG) antibodies to Rhinovirus in a clinical specimen.
Ротавірус, антигени IVD, набір, 50244 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антигени до ротавірусу у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Rotavirus antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Rotavirus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Ротавірус, антигени IVD, набір, імунохроматографічний експрес-аналіз 50245	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антигени до ротавірусу у клінічному зразку протягом найкоротшого терміну порівняно зі стандартними лабораторними процедурами, методом імунохроматографічного тестування (ІХТ) у лабораторії або діагностують на місці лікування.	Rotavirus antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Rotavirus in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
Ротавірус, антигени IVD, набір, 50246 реакція аглютинації, експрес-аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антигени до ротавірусу у клінічному зразку протягом найкоротшого терміну порівняно зі стандартними лабораторними процедурами, методом аглютинації. Тестують у лабораторії або діагностують на місці лікування.	Rotavirus antigen IVD, kit, agglutination, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Rotavirus in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an agglutination method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
50247 Ротавірус, антигени IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити антигени до ротавірусу у клінічному зразку.	Rotavirus antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Rotavirus in a clinical specimen.
Ротавірус, нуклеїнова кислота IVD, 50248 набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають нуклеїнову кислоту, вивільнену з ротавірусу у клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот.	Rotavirus nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Rotavirus in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Ротавірус, нуклеїнова кислота IVD, 50249 калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену з ротавірусу у клінічному зразку.	Rotavirus nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Rotavirus in a clinical specimen.
Ротавірус, нуклеїнова кислота IVD, 50250 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену з ротавірусу у клінічному зразку.	Rotavirus nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Rotavirus in a clinical specimen.
Ротавірус, нуклеїнова кислота IVD, 50251 реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену з ротавірусу у клінічному зразку.	Rotavirus nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Rotavirus in a clinical specimen.
Ротавірус, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, 50252 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до ротавірусу у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Rotavirus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Rotavirus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Ротавірус, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, калібратор 50253	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до ротавірусу у клінічному зразку.	Rotavirus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Rotavirus in a clinical specimen.
Ротавірус, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, 50254 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до ротавірусу у клінічному зразку.	Rotavirus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Rotavirus in a clinical specimen.
Ротавірус, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, реагент 50255	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до ротавірусу у клінічному зразку.	Rotavirus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Rotavirus in a clinical specimen.
Ротавірус, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, набір, 50256 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до ротавірусу у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Rotavirus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Rotavirus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Ротавірус, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, 50257 калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до ротавірусу у клінічному зразку.	Rotavirus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Rotavirus in a clinical specimen.

Ротавірус, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD, 50258 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до ротавірусу у клінічному зразку.	Rotavirus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Rotavirus in a clinical specimen.
Ротавірус, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD, реагент 50259	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до ротавірусу у клінічному зразку.	Rotavirus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Rotavirus in a clinical specimen.
Вірус краснухи, антигени IVD, набір, 50260 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антигени до вірусу краснухи у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Rubella virus antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Rubella virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус краснухи, антигени IVD, 50261 калібратор	Матеріал, яким встановлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антигени до вірусу краснухи у клінічному зразку.	Rubella virus antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Rubella virus in a clinical specimen.
Вірус краснухи, антигени IVD, 50262 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антигени до вірусу краснухи у клінічному зразку.	Rubella virus antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Rubella virus in a clinical specimen.
50263 Вірус краснухи, антигени IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити антигени до вірусу краснухи у клінічному зразку.	Rubella virus antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Rubella virus in a clinical specimen.
Вірус краснухи, нуклеїнова кислота 50264 IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу краснухи у клінічному зразку.	Rubella virus nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Rubella virus in a clinical specimen.
Вірус краснухи, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, 50265 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу краснухи у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Rubella virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Rubella virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус краснухи, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, 50266 імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу краснухи у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Rubella virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Rubella virus in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Вірус краснухи, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, реагент 50267	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу краснухи у клінічному зразку.	Rubella virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Rubella virus in a clinical specimen.
Вірус краснухи, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD, набір, 50268 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу краснухи у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Rubella virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Rubella virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус краснухи, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD, набір, 50269 імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу краснухи у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Rubella virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Rubella virus in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Вірус краснухи, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD, реагент 50270	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу краснухи у клінічному зразку.	Rubella virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Rubella virus in a clinical specimen.
Вірус краснухи, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) / М (IgM) антитіла IVD, набір, 50271 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін М (IgM) до вірусу краснухи у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Rubella virus immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Rubella virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус краснухи, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) / М (IgM) IVD, 50272 набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін М (IgM) до вірусу краснухи у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Rubella virus immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Rubella virus in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.

50273	Вірус краснухи, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) / M (IgM) IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до вірусу краснухи у клінічному зразку.	Rubella virus immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Rubella virus in a clinical specimen.
50274	Вірус краснухи, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) / M (IgM) IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до вірусу краснухи у клінічному зразку.	Rubella virus immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Rubella virus in a clinical specimen.
50275	Вірус краснухи, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) / M (IgM) IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до вірусу краснухи у клінічному зразку.	Rubella virus immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Rubella virus in a clinical specimen.
50276	Вірус краснухи, загальні антитіла IVD, набір, реакція аглютинації, експрес-аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають загальні антитіла до вірусу краснухи протягом найкоротшого терміну порівняно зі стандартними лабораторними процедурами, методом аглютинації. Тестують у лабораторії або діагностують за місцем лікування.	Rubella virus total antibody IVD, kit, agglutination, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Rubella virus in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an agglutination method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
50277	Вірус краснухи, загальні антитіла IVD, набір, реакція зв'язування комплементу (РЗК)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають загальні антитіла до вірусу краснухи у клінічному зразку, застосовуючи реакцію зв'язування комплементу (РЗК).	Rubella virus total antibody IVD, kit, complement fixation test (CFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Rubella virus in a clinical specimen, using a complement fixation test (CFT).
50278	Вірус краснухи, загальні антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначити загальні антитіла до вірусу краснухи у клінічному зразку.	Rubella virus total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Rubella virus in a clinical specimen.
50279	Коронавірус (SARS-CoV), антигени IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антигени до збудника пов'язаного з гострим респіраторним синдромом – до коронавірусу (SARS-CoV) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	SARS-CoV antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from severe acute respiratory syndrome-associated coronavirus (SARS-CoV) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
50280	Коронавірус (SARS-CoV), антигени IVD, набір, імунохроматографічний, експрес-аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антигени до збудника пов'язаного з гострим респіраторним синдромом – до коронавірусу (SARS-CoV) у клінічному зразку протягом короткого періоду, стосовно стандартних процедур лабораторного тестування, методом імунохроматографічного тестування (ІХТ) у лабораторії або діагностують за місцем лікування.	SARS-CoV antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from severe acute respiratory syndrome-associated coronavirus (SARS-CoV) in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
50281	Коронавірус (SARS-CoV), антигени IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють знані референтні точки для аналізування, щоб якісно та / або кількісно виявляти антигени до збудника пов'язаного з гострим респіраторно-асоційованими коронавірусами (SARS-CoV) у клінічному зразку.	SARS-CoV antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from severe acute respiratory syndrome-associated coronavirus (SARS-CoV) in a clinical specimen.
50282	Коронавірус (SARS-CoV), антигени IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антигени до збудника пов'язаного з гострим респіраторним синдромом – до коронавірусу (SARS-CoV) у клінічному зразку.	SARS-CoV antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from severe acute respiratory syndrome-associated coronavirus (SARS-CoV) in a clinical specimen.
50283	Коронавірус (SARS-CoV), антигени IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначити антигени до збудника пов'язаного з гострим респіраторним синдромом – до коронавірусу (SARS-CoV) у клінічному зразку.	SARS-CoV antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from severe acute respiratory syndrome-associated coronavirus (SARS-CoV) in a clinical specimen.
50284	Коронавірус (SARS-CoV), нуклеїнова кислота IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають нуклеїнову кислоту, вивільнену зі збудника, що має гострий респіраторний синдром – до коронавірусу (SARS-CoV) у клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот.	SARS-CoV nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from severe acute respiratory syndrome-associated coronavirus (SARS-CoV) in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
50285	Коронавірус (SARS-CoV), нуклеїнова кислота IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену зі збудника з гострим респіраторним синдромом – до коронавірусу (SARS-CoV) у клінічному зразку.	SARS-CoV nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from severe acute respiratory syndrome-associated coronavirus (SARS-CoV) in a clinical specimen.

Коронавірус (SARS-CoV), нуклеїнова кислота IVD, контрольний матеріал 50286	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену зі збудника з гострим респіраторним синдромом – до коронавірусу (SARS-CoV) у клінічному зразку.	SARS-CoV nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from severe acute respiratory syndrome-associated coronavirus (SARS-CoV) in a clinical specimen.
Коронавірус (SARS-CoV), нуклеїнова кислота IVD, реагент 50287	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену зі збудника з гострим респіраторним синдромом – до коронавірусу (SARS-CoV) у клінічному зразку.	SARS-CoV nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from severe acute respiratory syndrome-associated coronavirus (SARS-CoV) in a clinical specimen.
Коронавірус (SARS-CoV), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) 50288	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до збудника пов'язаного із гострим респіраторним синдромом – до коронавірусу (SARS-CoV) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	SARS-CoV immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to severe acute respiratory syndrome-associated coronavirus (SARS-CoV) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Коронавірус (SARS-CoV), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імунофлуоресцентний аналіз 50289	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до збудника пов'язаного з гострим респіраторним синдромом – до коронавірусу (SARS-CoV) у клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізування.	SARS-CoV immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to severe acute respiratory syndrome-associated coronavirus (SARS-CoV) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Коронавірус (SARS-CoV), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, калібратор 50290	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до збудника пов'язаного з гострим респіраторним синдромом – до коронавірусу (SARS-CoV) у клінічному зразку.	SARS-CoV immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to severe acute respiratory syndrome-associated coronavirus (SARS-CoV) in a clinical specimen.
Коронавірус (SARS-CoV), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, контрольний матеріал 50291	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до збудника пов'язаного з гострим респіраторним синдромом – до коронавірусу (SARS-CoV) у клінічному зразку.	SARS-CoV immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to severe acute respiratory syndrome-associated coronavirus (SARS-CoV) in a clinical specimen.
Коронавірус (SARS-CoV), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, реагент 50292	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до збудника пов'язаного з гострим респіраторним синдромом – до коронавірусу (SARS-CoV) у клінічному зразку.	SARS-CoV immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to severe acute respiratory syndrome-associated coronavirus (SARS-CoV) in a clinical specimen.
Коронавірус (SARS-CoV), антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) 50293	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до збудника пов'язаного з гострим респіраторним синдромом – до коронавірусу (SARS-CoV) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	SARS-CoV immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to severe acute respiratory syndrome-associated coronavirus (SARS-CoV) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Коронавірус (SARS-CoV), антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, набір, імунофлуоресцентний аналіз 50294	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до збудника пов'язаного з гострим респіраторним синдромом – до коронавірусу (SARS-CoV) у клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізування.	SARS-CoV immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to severe acute respiratory syndrome-associated coronavirus (SARS-CoV) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Коронавірус (SARS-CoV), антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, калібратор 50295	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до збудника пов'язаного з гострим респіраторним синдромом – до коронавірусу (SARS-CoV) у клінічному зразку.	SARS-CoV immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to severe acute respiratory syndrome-associated coronavirus (SARS-CoV) in a clinical specimen.
Коронавірус (SARS-CoV), антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, контрольний матеріал 50296	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до збудника пов'язаного з гострим респіраторним синдромом – до коронавірусу (SARS-CoV) у клінічному зразку.	SARS-CoV immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to severe acute respiratory syndrome-associated coronavirus (SARS-CoV) in a clinical specimen.
Коронавірус (SARS-CoV), антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, реагент 50297	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до збудника пов'язаного з гострим респіраторним синдромом – до коронавірусу (SARS-CoV) у клінічному зразку.	SARS-CoV immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to severe acute respiratory syndrome-associated coronavirus (SARS-CoV) in a clinical specimen.

Коронавірус (SARS-CoV), антитіла класу імуноглобулін А (IgA) / IgG/ М (IgM) IVD, набір, імунохроматографічний, експрес-50298 аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG), імуноглобулін М (IgM) до збудника пов'язаного з гострим респіраторним синдромом – до коронавірусу (SARS-CoV) у клінічному зразку протягом найкоротшого терміну порівняно зі стандартними лабораторними процедурами методом імунохроматографічного тестування (IXT) . Тестують у лабораторії під час експрес-аналізування.	SARS-CoV immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to severe acute respiratory syndrome-associated coronavirus (SARS-CoV) in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
Коронавірус (SARS-CoV), антитіла класу імуноглобулін А (IgA) / IgG/ М (IgM) IVD, калібратор 50299	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG), імуноглобулін М (IgM) до збудника пов'язаного з гострим респіраторним синдромом – до коронавірусу (SARS-CoV) у клінічному зразку.	SARS-CoV immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to severe acute respiratory syndrome-associated coronavirus (SARS-CoV) in a clinical specimen.
Коронавірус (SARS-CoV), антитіла класу імуноглобулін А (IgA) / IgG/ М (IgM) IVD, контрольний матеріал 50300	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG,) імуноглобулін М (IgM) до збудника пов'язаного з гострим респіраторним синдромом – до коронавірусу (SARS-CoV) у клінічному зразку.	SARS-CoV immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to severe acute respiratory syndrome-associated coronavirus (SARS-CoV) in a clinical specimen.
Коронавірус (SARS-CoV), антитіла класу імуноглобулін А (IgA) / IgG/ М (IgM) IVD, реагент 50301	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG,) імуноглобулін М (IgM) до збудника пов'язаного з гострим респіраторним синдромом – до коронавірусу (SARS-CoV) у клінічному зразку.	SARS-CoV immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to severe acute respiratory syndrome-associated coronavirus (SARS-CoV) in a clinical specimen.
Коронавірус (SARS-CoV), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) / М (IgM) IVD, набір, імуноферментний аналіз 50302 (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG,) імуноглобулін М (IgM) до збудника пов'язаного з гострим респіраторним синдромом – до коронавірусу (SARS-CoV) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	SARS-CoV immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to severe acute respiratory syndrome-associated coronavirus (SARS-CoV) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Коронавірус (SARS-CoV), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) / М (IgM) IVD, набір, імунофлуоресцентний аналіз 50303	Набір реагентів і супутніх матеріалів, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG,) імуноглобулін М (IgM) до збудника пов'язаного з гострим респіраторним синдромом – до коронавірусу (SARS-CoV) у клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізування.	SARS-CoV immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to severe acute respiratory syndrome-associated coronavirus (SARS-CoV) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Коронавірус (SARS-CoV), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) / М (IgM) IVD, калібратор 50304	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG,) імуноглобулін М (IgM) до збудника пов'язаного з гострим респіраторним синдромом – до коронавірусу (SARS-CoV) у клінічному зразку.	SARS-CoV immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to severe acute respiratory syndrome-associated coronavirus (SARS-CoV) in a clinical specimen.
Коронавірус (SARS-CoV), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) / М (IgM) IVD, контрольний матеріал 50305	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG,) імуноглобулін М (IgM) до збудника пов'язаного з гострим респіраторним синдромом – до коронавірусу (SARS-CoV) у клінічному зразку.	SARS-CoV immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to severe acute respiratory syndrome-associated coronavirus (SARS-CoV) in a clinical specimen.
Коронавірус (SARS-CoV), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) / М (IgM) IVD, реагент 50306	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG,) імуноглобулін М (IgM) до збудника пов'язаного з гострим респіраторним синдромом – до коронавірусу (SARS-CoV) у клінічному зразку.	SARS-CoV immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to severe acute respiratory syndrome-associated coronavirus (SARS-CoV) in a clinical specimen.
Вірус лихоманки Sandfly (Тосканський серотип), нуклеїнова кислота IVD, набір, аналіз 50307 нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу лихоманки Sandfly (Тосканський серотип) у клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот.	Sandfly fever virus (Toscana serotype) nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the Toscana serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Вірус лихоманки Sandfly (Тосканський серотип), нуклеїнова кислота IVD, калібратор 50308	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу лихоманки Sandfly (Тосканський серотип) у клінічному зразку.	Sandfly fever virus (Toscana serotype) nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the Toscana serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen.
Вірус лихоманки Sandfly (Тосканський серотип), нуклеїнова кислота IVD, контрольний матеріал 50309	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену з вірусу лихоманки Sandfly (Тосканський серотип) у клінічному зразку.	Sandfly fever virus (Toscana serotype) nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the Toscana serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen.

50322	Вірус лихоманки Sandfly (Тосканський серотип), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) / M (IgM) IVD, набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG), імуноглобулін M (IgM) до вірусу лихоманки Sandfly (Тосканський серотип) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Sandfly fever virus (Toscana serotype) immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Toscana serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
50323	Вірус лихоманки Sandfly (Тосканський серотип), антитіла класу імуноглобулін G (IgG)/ M (IgM) IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG), імуноглобулін M (IgM) до вірусу лихоманки Sandfly (Тосканський серотип) у клінічному зразку.	Sandfly fever virus (Toscana serotype) immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Toscana serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen.
50324	Вірус лихоманки Sandfly (Тосканський серотип), антитіла класу імуноглобулін G (IgG)/ M (IgM) IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG), імуноглобулін M (IgM) до вірусу лихоманки Sandfly (Тосканський серотип) у клінічному зразку.	Sandfly fever virus (Toscana serotype) immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Toscana serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen.
50325	Вірус лихоманки Sandfly (Тосканський серотип), антитіла класу імуноглобулін G (IgG)/ M (IgM) IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG), імуноглобулін M (IgM) до вірусу лихоманки Sandfly (Тосканський серотип) у клінічному зразку.	Sandfly fever virus (Toscana serotype) immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Toscana serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen.
50326	Вірус лихоманки Sandfly (Тосканський серотип), антитіла класу імуноглобулін A (IgA) / IgG/ M (IgM) IVD, набір, імуноблот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін A (IgA), імуноглобулін G (IgG), імуноглобулін M (IgM) до вірусу лихоманки Sandfly (Тосканський серотип) у клінічному зразку методом імуноблоту.	Sandfly fever virus (Toscana serotype) immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Toscana serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen, using an immunoblot method.
50327	Вірус лихоманки Sandfly (Тосканський серотип), антитіла класу імуноглобулін A (IgA) / IgG/ M (IgM) IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін A (IgA), імуноглобулін G (IgG), імуноглобулін M (IgM) до вірусу лихоманки Sandfly (Тосканський серотип) у клінічному зразку.	Sandfly fever virus (Toscana serotype) immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Toscana serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen.
50328	Вірус лихоманки Sandfly (Тосканський серотип), антитіла класу імуноглобулін A (IgA) / IgG/ M (IgM) IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін A (IgA), імуноглобулін G (IgG), імуноглобулін M (IgM) до вірусу лихоманки Sandfly (Тосканський серотип) у клінічному зразку.	Sandfly fever virus (Toscana serotype) immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Toscana serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen.
50329	Вірус лихоманки Sandfly (Тосканський серотип), антитіла класу імуноглобулін A (IgA) / IgG/ M (IgM) IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін A (IgA), імуноглобулін G (IgG), імуноглобулін M (IgM) до вірусу лихоманки Sandfly (Тосканський серотип) у клінічному зразку.	Sandfly fever virus (Toscana serotype) immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Toscana serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen.
50330	Вірус лихоманки Sandfly (Тосканський серотип), загальні антитіла IVD, набір, реакція зв'язування комплекменту (РЗК)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають загальні антитіла до вірусу лихоманки Sandfly (Тосканський серотип) у клінічному зразку, застосовуючи реакцію зв'язування комплекменту (РЗК).	Sandfly fever virus (Toscana serotype) total antibody IVD, kit, complement fixation test (CFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the Toscana serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen, using a complement fixation test (CFT).
50331	Вірус лихоманки Sandfly (Тосканський серотип), загальні антитіла IVD, набір, реакція аглютинації	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають загальні антитіла до вірусу лихоманки Sandfly (Тосканський серотип) у клінічному зразку методом аглютинації.	Sandfly fever virus (Toscana serotype) total antibody IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the Toscana serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen, using an agglutination method.
50332	Вірус лихоманки Sandfly (Тосканський серотип), загальні антитіла IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити загальні антитіла до вірусу лихоманки Sandfly (Тосканський серотип) у клінічному зразку.	Sandfly fever virus (Toscana serotype) total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the Toscana serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen.
50333	Вірус лихоманки Sandfly (Тосканський серотип), загальні антитіла IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити загальні антитіла до вірусу лихоманки Sandfly (Тосканський серотип) у клінічному зразку.	Sandfly fever virus (Toscana serotype) total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the Toscana serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen.
50334	Вірус лихоманки Sandfly (Тосканський серотип), загальні антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначити загальні антитіла до вірусу лихоманки Sandfly (Тосканський серотип) у клінічному зразку.	Sandfly fever virus (Toscana serotype) total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the Toscana serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen.

50335	Вірус лихоманки Sandfly (Тосканський серотип), нейтралізація загальних антитіл IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, щоб якісно та / або кількісно знейтралізувати загальні антитіла до вірусу лихоманки Sandfly (Тосканський серотип) у клінічному зразку, застосовуючи антигени до вірусу лихоманки Sandfly (Тосканський серотип) зі знаною специфікою та метод імуноферментного аналізування (ІФА).	Sandfly fever virus (Toscana serotype) total antibody neutralization IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to the Toscana serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen, using Sandfly fever virus antigens of known specificity and an enzyme immunoassay (EIA) method.
50336	Вірус лихоманки Sandfly (Тосканський серотип), нейтралізація загальних антитіл IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно знейтралізувати загальні антитіла до вірусу лихоманки Sandfly (Тосканський серотип) у клінічному зразку, застосовуючи антигени до вірусу лихоманки Sandfly (Тосканський серотип) зі знаною специфікою.	Sandfly fever virus (Toscana serotype) total antibody neutralization IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to the Toscana serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen, using Sandfly fever virus antigens of known specificity.
50337	Вірус лихоманки Sandfly (Тосканський серотип), нейтралізація загальних антитіл IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно знейтралізувати загальні антитіла до вірусу лихоманки Sandfly (Тосканський серотип) у клінічному зразку, застосовуючи антигени до вірусу лихоманки Sandfly (Тосканський серотип) зі знаною специфікою.	Sandfly fever virus (Toscana serotype) total antibody neutralization IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to the Toscana serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen, using Sandfly fever virus antigens of known specificity.
50338	Вірус лихоманки Sandfly (Тосканський серотип), нейтралізація загальних антитіл IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно знейтралізувати загальні антитіла до вірусу лихоманки Sandfly (Тосканський серотип) у клінічному зразку, застосовуючи антигени до вірусу лихоманки Sandfly (Тосканський серотип) зі знаною специфікою.	Sandfly fever virus (Toscana serotype) total antibody neutralization IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to the Toscana serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen, using Sandfly fever virus antigens of known specificity.
50339	Вірус лихоманки Sandfly (Сицилійський серотип), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу лихоманки Sandfly (Сицилійський серотип) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Sandfly fever virus (Sicilian serotype) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the Sicilian serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
50340	Вірус лихоманки Sandfly (Сицилійський серотип), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу лихоманки Sandfly (Сицилійський серотип) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Sandfly fever virus (Sicilian serotype) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the Sicilian serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
50341	Вірус лихоманки Sandfly (Сицилійський серотип), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу лихоманки Sandfly (Сицилійський серотип) у клінічному зразку.	Sandfly fever virus (Sicilian serotype) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the Sicilian serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen.
50342	Вірус лихоманки Sandfly (Сицилійський серотип), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу лихоманки Sandfly (Сицилійський серотип) у клінічному зразку.	Sandfly fever virus (Sicilian serotype) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the Sicilian serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen.
50343	Вірус лихоманки Sandfly (Сицилійський серотип), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу лихоманки Sandfly (Сицилійський серотип) у клінічному зразку.	Sandfly fever virus (Sicilian serotype) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the Sicilian serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen.
50344	Вірус лихоманки Sandfly (Сицилійський серотип), антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу лихоманки Sandfly (Сицилійський серотип) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Sandfly fever virus (Sicilian serotype) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Sicilian serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
50345	Вірус лихоманки Sandfly (Сицилійський серотип), антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу лихоманки Sandfly (Сицилійський серотип) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Sandfly fever virus (Sicilian serotype) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Sicilian serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
50346	Вірус лихоманки Sandfly (Сицилійський серотип), антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу лихоманки Sandfly (Сицилійський серотип) у клінічному зразку.	Sandfly fever virus (Sicilian serotype) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Sicilian serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen.

50347	Вірус лихоманки Sandfly (Сицилійський серотип), антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу лихоманки Sandfly (Сицилійський серотип) у клінічному зразку.	Sandfly fever virus (Sicilian serotype) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Sicilian serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen.
50348	Вірус лихоманки Sandfly (Сицилійський серотип), антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу лихоманки Sandfly (Сицилійський серотип) у клінічному зразку.	Sandfly fever virus (Sicilian serotype) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Sicilian serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen.
50349	Вірус лихоманки Sandfly (Сицилійський серотип), антитіла класу імуноглобулін G (IgG)/ M (IgM) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) й імуноглобулін M (IgM) до вірусу лихоманки Sandfly (Сицилійський серотип) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Sandfly fever virus (Sicilian serotype) immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Sicilian serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
50350	Вірус лихоманки Sandfly (Сицилійський серотип), антитіла класу імуноглобулін G (IgG)/ M (IgM) IVD, набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) й імуноглобулін M (IgM) до вірусу лихоманки Sandfly (Сицилійський серотип) у клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізування.	Sandfly fever virus (Sicilian serotype) immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Sicilian serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
50351	Вірус лихоманки Sandfly (Сицилійський серотип), антитіла класу імуноглобулін G (IgG)/ M (IgM) IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) й імуноглобулін M (IgM) до вірусу лихоманки Sandfly (Сицилійський серотип) у клінічному зразку.	Sandfly fever virus (Sicilian serotype) immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Sicilian serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen.
50352	Вірус лихоманки Sandfly (Сицилійський серотип), антитіла класу імуноглобулін G (IgG)/ M (IgM) IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) й імуноглобулін M (IgM) до вірусу лихоманки Sandfly (Сицилійський серотип) у клінічному зразку.	Sandfly fever virus (Sicilian serotype) immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Sicilian serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen.
50353	Вірус лихоманки Sandfly (Сицилійський серотип), антитіла класу імуноглобулін G (IgG)/ M (IgM) IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) й імуноглобулін M (IgM) до вірусу лихоманки Sandfly (Сицилійський серотип) у клінічному зразку.	Sandfly fever virus (Sicilian serotype) immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Sicilian serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen.
50354	Вірус лихоманки Sandfly (Сицилійський серотип), загальні антитіла IVD, набір, реакція зв'язування комплекменту (РЗК)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають загальні антитіла до вірусу лихоманки Sandfly (Сицилійський серотип) у клінічному зразку, застосовуючи реакцію зв'язування комплекменту (РЗК).	Sandfly fever virus (Sicilian serotype) total antibody IVD, kit, complement fixation test (CFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the Sicilian serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen, using a complement fixation test (CFT).
50355	Вірус лихоманки Sandfly (Сицилійський серотип), загальні антитіла IVD, набір, реакція аглютинації	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають загальні антитіла до вірусу лихоманки Sandfly (Сицилійський серотип) у клінічному зразку методом аглютинації.	Sandfly fever virus (Sicilian serotype) total antibody IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the Sicilian serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen, using an agglutination method.
50356	Вірус лихоманки Sandfly (Сицилійський серотип), загальні антитіла IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити загальні антитіла до вірусу лихоманки Sandfly (Сицилійський серотип) у клінічному зразку.	Sandfly fever virus (Sicilian serotype) total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the Sicilian serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen.
50357	Вірус лихоманки Sandfly (Сицилійський серотип), загальні антитіла IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити загальні антитіла до вірусу лихоманки Sandfly (Сицилійський серотип) у клінічному зразку.	Sandfly fever virus (Sicilian serotype) total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the Sicilian serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen.
50358	Вірус лихоманки Sandfly (Сицилійський серотип), загальні антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити загальні антитіла до вірусу лихоманки Sandfly (Сицилійський серотип) у клінічному зразку.	Sandfly fever virus (Sicilian serotype) total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the Sicilian serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen.
50359	Вірус лихоманки Sandfly (Неаполітанський серотип) антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу лихоманки Sandfly (Неаполітанський серотип) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Sandfly fever virus (Naples serotype) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the Naples serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

50372	Вірус лихоманки Sandfly (Неаполітанський серотип) антитіла класу імуноглобулін G (IgG)/ M (IgM) IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) й M (IgM) до вірусу лихоманки Sandfly (Неаполітанський серотип) у клінічному зразку.	Sandfly fever virus (Naples serotype) immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Naples serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen.
50373	Вірус лихоманки Sandfly (Неаполітанський серотип) антитіла класу імуноглобулін G (IgG)/ M (IgM) IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) й M (IgM) до вірусу лихоманки Sandfly (Неаполітанський серотип) у клінічному зразку.	Sandfly fever virus (Naples serotype) immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Naples serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen.
50374	Вірус лихоманки Sandfly (Неаполітанський серотип) загальні антитіла IVD, набір, реакція зв'язування комплексу (РЗК)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають загальні антитіла до вірусу лихоманки Sandfly (Неаполітанський серотип) у клінічному зразку, застосовуючи реакцію зв'язування комплексу (РЗК).	Sandfly fever virus (Naples serotype) total antibody IVD, kit, complement fixation test (CFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the Naples serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen, using a complement fixation test (CFT).
50375	Вірус лихоманки Sandfly (Неаполітанський серотип) загальні антитіла IVD, набір, реакція аглютинації	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають загальні антитіла до вірусу лихоманки Sandfly (Неаполітанський серотип) у клінічному зразку методом аглютинації.	Sandfly fever virus (Naples serotype) total antibody IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the Naples serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen, using an agglutination method.
50376	Вірус лихоманки Sandfly (Неаполітанський серотип), загальні антитіла IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити загальні антитіла до вірусу лихоманки Sandfly (Неаполітанський серотип) у клінічному зразку.	Sandfly fever virus (Naples serotype) total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the Naples serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen.
50377	Вірус лихоманки Sandfly (Неаполітанський серотип), загальні антитіла IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити загальні антитіла до вірусу лихоманки Sandfly (Неаполітанський серотип) у клінічному зразку.	Sandfly fever virus (Naples serotype) total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the Naples serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen.
50378	Вірус лихоманки Sandfly (Неаполітанський серотип), загальні антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити загальні антитіла до вірусу лихоманки Sandfly (Неаполітанський серотип) у клінічному зразку.	Sandfly fever virus (Naples serotype) total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the Naples serotype of Sandfly fever virus in a clinical specimen.
50379	Вірус везикулярного стоматиту, нуклеїнова кислота IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають нуклеїнову кислоту з одного або декількох штамів вірусу везикулярного стоматиту, який може мати штам Нью Джерсі та / або Індіани у клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот.	Vesicular stomatitis virus nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple strains of Vesicular stomatitis virus, which may include the New Jersey and/or Indiana strains in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
50380	Вірус везикулярного стоматиту, нуклеїнова кислота IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту з одного або декількох штамів вірусу везикулярного стоматиту, який може мати штам Нью Джерсі та / або Індіани у клінічному зразку.	Vesicular stomatitis virus nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple strains of Vesicular stomatitis virus, which may include the New Jersey and/or Indiana strains in a clinical specimen.
50381	Вірус везикулярного стоматиту, нуклеїнова кислота IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту з одного або декількох штамів вірусу везикулярного стоматиту, який може мати штам Нью Джерсі та / або Індіани у клінічному зразку.	Vesicular stomatitis virus nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple strains of Vesicular stomatitis virus, which may include the New Jersey and/or Indiana strains in a clinical specimen.
50382	Вірус везикулярного стоматиту, нуклеїнова кислота IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту з одного або декількох штамів вірусу везикулярного стоматиту, який може мати штам Нью Джерсі та / або Індіани у клінічному зразку.	Vesicular stomatitis virus nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple strains of Vesicular stomatitis virus, which may include the New Jersey and/or Indiana strains in a clinical specimen.
50383	Вірус везикулярного стоматиту, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу везикулярного стоматиту у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Vesicular stomatitis virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Vesicular stomatitis virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
50384	Вірус везикулярного стоматиту, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу везикулярного стоматиту у клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізування.	Vesicular stomatitis virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Vesicular stomatitis virus in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.

50385	Вірус везикулярного стоматиту, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу везикулярного стоматиту у клінічному зразку.	Vesicular stomatitis virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Vesicular stomatitis virus in a clinical specimen.
50386	Вірус везикулярного стоматиту, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу везикулярного стоматиту у клінічному зразку.	Vesicular stomatitis virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Vesicular stomatitis virus in a clinical specimen.
50387	Вірус везикулярного стоматиту, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу везикулярного стоматиту у клінічному зразку.	Vesicular stomatitis virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Vesicular stomatitis virus in a clinical specimen.
50388	Вірус везикулярного стоматиту, загальні антитіла IVD, набір, реакція зв'язування комплементу (РЗК)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають загальні антитіла до вірусу везикулярного стоматиту у клінічному зразку, застосовуючи реакцію зв'язування комплементу (РЗК).	Vesicular stomatitis virus total antibody IVD, kit, complement fixation test (CFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Vesicular stomatitis virus in a clinical specimen, using a complement fixation test (CFT).
50389	Вірус везикулярного стоматиту, загальні антитіла IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити загальні антитіла до вірусу везикулярного стоматиту у клінічному зразку.	Vesicular stomatitis virus total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Vesicular stomatitis virus in a clinical specimen.
50390	Вірус везикулярного стоматиту, загальні антитіла IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити загальні антитіла до вірусу везикулярного стоматиту у клінічному зразку.	Vesicular stomatitis virus total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Vesicular stomatitis virus in a clinical specimen.
50391	Вірус везикулярного стоматиту, загальні антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначити загальні антитіла до вірусу везикулярного стоматиту у клінічному зразку.	Vesicular stomatitis virus total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Vesicular stomatitis virus in a clinical specimen.
50392	Вірус везикулярного стоматиту, нейтралізація загальних антитіл IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають загальні антитіла до вірусу везикулярного стоматиту у клінічному зразку, застосовуючи антигени вірусу везикулярного стоматиту званої специфіки та метод імуноферментного аналізування (ІФА).	Vesicular stomatitis virus total antibody neutralization IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Vesicular stomatitis virus in a clinical specimen, using Vesicular stomatitis virus antigens of known specificity and an enzyme immunoassay (EIA) method.
50393	Вірус везикулярного стоматиту, нейтралізація загальних антитіл IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно знейтралізувати загальні антитіла до вірусу везикулярного стоматиту у клінічному зразку, застосовуючи антигени вірусу везикулярного стоматиту званої специфіки	Vesicular stomatitis virus total antibody neutralization IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Vesicular stomatitis virus in a clinical specimen, using Vesicular stomatitis virus antigens of known specificity.
50394	Вірус везикулярного стоматиту, нейтралізація загальних антитіл IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно знейтралізувати загальні антитіла до вірусу везикулярного стоматиту у клінічному зразку, застосовуючи антигени вірусу везикулярного стоматиту званої специфіки.	Vesicular stomatitis virus total antibody neutralization IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Vesicular stomatitis virus in a clinical specimen, using Vesicular stomatitis virus antigens of known specificity.
50395	Вірус везикулярного стоматиту, нейтралізація загальних антитіл IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно знейтралізувати загальні антитіла до вірусу везикулярного стоматиту у клінічному зразку, застосовуючи антигени вірусу везикулярного стоматиту званої специфіки.	Vesicular stomatitis virus total antibody neutralization IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative neutralization of total antibodies to Vesicular stomatitis virus in a clinical specimen, using Vesicular stomatitis virus antigens of known specificity.
50396	Множинні менінгітові бактерійні інфекції, антигени IVD, набір, реакція аглютинації	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антигени множинних менінгітових бактерійних інфекцій у клінічному зразку методом аглютинації. Виявлені бактерії можуть мати Brucella, Salmonella та / або Rickettsia.	Multiple febrile infection-associated bacteria antigen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple bacteria associated with febrile infection in a clinical specimen, using an agglutination method. Bacteria detected may include Brucella, Salmonella and/or Rickettsia.
50397	Множинні менінгітові бактерійні інфекції, антигени IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антигени численних менінгітових бактерійних інфекцій у клінічному зразку. Виявлені бактерії можуть мати Brucella, Salmonella та / або Rickettsia.	Multiple febrile infection-associated bacteria antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple bacteria associated with febrile infection in a clinical specimen. Bacteria detected may include Brucella, Salmonella and/or Rickettsia.
50398	Множинні менінгітові бактерійні інфекції, антигени IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначити антигени численних менінгітових бактерійних інфекцій у клінічному зразку. Виявлені бактерії можуть мати Brucella, Salmonella та / або Rickettsia.	Multiple febrile infection-associated bacteria antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple bacteria associated with febrile infection in a clinical specimen. Bacteria detected may include Brucella, Salmonella and/or Rickettsia.

Множинні менінгітові бактерійні інфекції, антигени IVD, набір, реакція 50399 аглютинації	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антигени численних менінгітових бактерійних інфекцій у клінічному зразку методом аглютинації. Виявлені бактерії можуть мати гемофілну інфекцію, Streptococcus pneumoniae, Neisseria meningitidis, групу В стрептококів або Escherichia coli (E. coli) .	Multiple meningitis-associated bacteria antigen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple bacteria associated with meningitis, in a clinical specimen, using an agglutination method. Bacteria detected may include Haemophilus influenzae, Streptococcus pneumoniae, Neisseria meningitidis, Group B streptococcus or Escherichia coli (E. coli) bacteria.
Множинні менінгітові бактерійні інфекції, антигени IVD, калібратор 50400	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антигени численних менінгітових бактерійних інфекцій у клінічному зразку. Виявлені бактерії можуть мати гемофілну інфекцію, Streptococcus pneumoniae, Neisseria meningitidis, групу В стрептококів або Escherichia coli (E. coli) .	Multiple meningitis-associated bacteria antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple bacteria associated with meningitis, in a clinical specimen. Bacteria detected may include Haemophilus influenzae, Streptococcus pneumoniae, Neisseria meningitidis, Group B streptococcus or Escherichia coli (E. coli) bacteria.
Множинні менінгітові бактерійні інфекції, антигени IVD, контрольний матеріал 50401	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антигени численних менінгітових бактерійних інфекцій у клінічному зразку. Виявлені бактерії можуть мати гемофілну інфекцію, Streptococcus pneumoniae, Neisseria meningitidis, групу В стрептококів або Escherichia coli (E. coli) .	Multiple meningitis-associated bacteria antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple bacteria associated with meningitis, in a clinical specimen. Bacteria detected may include Haemophilus influenzae, Streptococcus pneumoniae, Neisseria meningitidis, Group B streptococcus or Escherichia coli (E. coli) bacteria.
Множинні менінгітові бактерійні інфекції, антигени IVD, реагент 50402	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначити антигени множинної менінгітової бактерійної інфекції у клінічному зразку. Виявлені бактерії можуть мати гемофілну інфекцію, Streptococcus pneumoniae, Neisseria meningitidis, групу В стрептококів або Escherichia coli (E. coli) .	Multiple meningitis-associated bacteria antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple bacteria associated with meningitis, in a clinical specimen. Bacteria detected may include Haemophilus influenzae, Streptococcus pneumoniae, Neisseria meningitidis, Group B streptococcus or Escherichia coli (E. coli) bacteria.
Множинні пародонтозні бактерійні хвороби, нуклеїнова кислота IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот 50403	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають нуклеїнову кислоту, вивільнену з бактерій численних пародонтозних бактерійних хвороб у клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот. Виявлені бактерії можуть мати Porphyromonas, Tannerella, Actinobacillus та / або Treponema species.	Multiple periodontal disease-associated bacteria nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple bacteria associated with periodontal disease, in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT). Bacteria detected may include Porphyromonas, Tannerella, Actinobacillus and/or Treponema species.
Множинні пародонтозні бактерійні хвороби, нуклеїнова кислота IVD, реагент 50404	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену з бактерій численних пародонтозних бактерійних хвороб у клінічному зразку. Виявлені бактерії можуть мати Porphyromonas, Tannerella, Actinobacillus та / або Treponema species.	Multiple periodontal disease-associated bacteria nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple bacteria associated with periodontal disease, in a clinical specimen. Bacteria detected may include Porphyromonas, Tannerella, Actinobacillus and/or Treponema species.
Множинні пародонтозні бактерійні хвороби, пептидаза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз 50405	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають пептидази множинної пародонтозної бактерійної хвороби, що може мати Porphyromonas, Tannerella, Actinobacillus та / або Treponema species у клінічному зразку методом спектрофотометричного аналізування.	Multiple periodontal disease-associated bacteria peptidase IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of peptidase enzyme from multiple bacteria associated with periodontal disease, which may include Porphyromonas, Tannerella, Actinobacillus and/or Treponema species in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
Множинні пародонтозні бактерійні хвороби, пептидаза IVD, калібратор 50406	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити пептидази множинної пародонтозної бактерійної хвороби, що може мати Porphyromonas, Tannerella, Actinobacillus та / або Treponema species у клінічному зразку.	Multiple periodontal disease-associated bacteria peptidase IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of peptidase enzyme from multiple bacteria associated with periodontal disease, which may include Porphyromonas, Tannerella, Actinobacillus and/or Treponema species in a clinical specimen.
Множинні пародонтозні бактерійні хвороби, пептидаза IVD, контрольний матеріал 50407	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити пептидази множинної пародонтозної бактерійної хвороби, що може мати Porphyromonas, Tannerella, Actinobacillus та / або Treponema species у клінічному зразку.	Multiple periodontal disease-associated bacteria peptidase IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of peptidase enzyme from multiple bacteria associated with periodontal disease, which may include Porphyromonas, Tannerella, Actinobacillus and/or Treponema species in a clinical specimen.
Множинні пародонтозні бактерійні хвороби, пептидаза IVD, реагент 50408	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляти фермент пептидази множинної пародонтозної бактерійної хвороби, що може мати Porphyromonas, Tannerella, Actinobacillus та / або Treponema species у клінічному зразку.	Multiple periodontal disease-associated bacteria peptidase IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of peptidase enzyme from multiple bacteria associated with periodontal disease, which may include Porphyromonas, Tannerella, Actinobacillus and/or Treponema species in a clinical specimen.

Множинні мікроорганізми, що передають статеву, нуклеїнова кислота IVD, набір, аналіз 50409 нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають нуклеїнову кислоту, вивільнену з численних мікроорганізмів, що передають статеву (STI) у клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот. Виявлені мікроорганізми можуть мати (але не обмежуючись) Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma species, Ureaplasma species, Treponema pallidum, Trichomonas vaginalis, вірус герпесу 1 та / або вірус герпесу 2 (HSV1 & 2).	Multiple sexually transmitted pathogen nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple types of microorganisms associated with sexually transmitted infections (STI), in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT). Microorganisms detected may include (but are not limited to) Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma species, Ureaplasma species, Treponema pallidum, Trichomonas vaginalis, herpes simplex virus 1 and/or herpes simplex virus 2 (HSV1 & 2).
Множинні мікроорганізми, що передають статеву, нуклеїнова кислота IVD, калібратор 50410	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену з численних мікроорганізмів, що передають статеву (STI) у клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот. Виявлені мікроорганізми можуть мати (але не обмежуючись) Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma species, Ureaplasma species, Treponema pallidum, Trichomonas vaginalis, вірус герпесу 1 та / або вірус герпесу 2 (HSV1 & 2).	Multiple sexually transmitted pathogen nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple types of microorganisms associated with sexually transmitted infections (STI), in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT). Microorganisms detected may include (but are not limited to) Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma species, Ureaplasma species, Treponema pallidum, Trichomonas vaginalis, herpes simplex virus 1 and/or herpes simplex virus 2 (HSV1 & 2).
Множинні мікроорганізми, що передають статеву, нуклеїнова кислота IVD, контрольний матеріал 50411	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену з численних мікроорганізмів, що передають статеву (STI) у клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот. Виявлені мікроорганізми можуть мати (але не обмежуючись) Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma species, Ureaplasma species, Treponema pallidum, Trichomonas vaginalis, вірус герпесу 1 та / або вірус герпесу 2 (HSV1 & 2).	Multiple sexually transmitted pathogen nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple types of microorganisms associated with sexually transmitted infections (STI), in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT). Microorganisms detected may include (but are not limited to) Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma species, Ureaplasma species, Treponema pallidum, Trichomonas vaginalis, herpes simplex virus 1 and/or herpes simplex virus 2 (HSV1 & 2).
Множинні мікроорганізми, що передаються статеву, нуклеїнова кислота IVD, реагент 50412	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену з численних мікроорганізмів, що передають статеву (STI) у клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот. Виявлені мікроорганізми можуть мати (але не обмежуючись) Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma species, Ureaplasma species, Treponema pallidum, Trichomonas vaginalis, вірус герпесу 1 та / або вірус герпесу 2 (HSV1 & 2).	Multiple sexually transmitted pathogen nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple types of microorganisms associated with sexually transmitted infections (STI), in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT). Microorganisms detected may include (but are not limited to) Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma species, Ureaplasma species, Treponema pallidum, Trichomonas vaginalis, herpes simplex virus 1 and/or herpes simplex virus 2 (HSV1 & 2).
Множинні анаеробні мікроорганізми, ізолюваний штам 50413 IVD, набір	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими розподіляють та / або ідентифікують численні анаеробні мікроорганізми ізолюваного штаму.	Multiple anaerobic bacteria species culture isolate identification IVD, kit	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the differentiation and/or identification of multiple species of anaerobic bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
Множинні анаеробні мікроорганізми, ізолюваний штам 50414 IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб розподіляти та / або ідентифікувати численні анаеробні мікроорганізми ізолюваного штаму.	Multiple anaerobic bacteria species culture isolate identification IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the differentiation and/or identification of multiple species of anaerobic bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
Множинні мікроорганізми родини ентеробактерій, ізолюваний штам 50415 IVD, набір	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими розподіляють та / або ідентифікують оксидази численних мікроорганізмів негативних, грамнегативних бактерій, що належать до родини ентеробактерій, ізолюваний штам яких вивільнено з клінічного зразка.	Multiple Enterobacteriaceae species culture isolate identification IVD, kit	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the differentiation and/or identification of multiple species of oxidase negative, gram negative bacteria belonging to the Enterobacteriaceae family, that have been isolated by culture from a clinical specimen.
Множинні мікроорганізми родини ентеробактерій, ізолюваний штам 50416 IVD, реагент	Речовина або реагент, які спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб розподіляти та / або ідентифікувати оксидази численних мікроорганізмів негативних, грамнегативних бактерій, що належать до родини ентеробактерій, ізолюваний штам яких вивільнено з клінічного зразка.	Multiple Enterobacteriaceae species culture isolate identification IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the differentiation and/or identification of multiple species of oxidase negative, gram negative bacteria belonging to the Enterobacteriaceae family, that have been isolated by culture from a clinical specimen.
Множинні грамнегативні бактерії, ізолюваний штам IVD, набір 50417	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими розподіляють та / або ідентифікують численні грамнегативні бактерії, що належать до родини ентеробактерій або не ентеробактерій, ізолюваний штам яких вивільнено з клінічного зразка.	Multiple gram negative bacteria species culture isolate identification IVD, kit	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the differentiation and/or identification of multiple species of gram negative bacteria belonging to the Enterobacteriaceae or non-Enterobacteriaceae families, that have been isolated by culture from a clinical specimen.

Множинні грамнегативні бактерії, 50418 ізольований штам IVD, реагент	Речовина або реагент, які спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб розподіляти та / або ідентифікувати численні грамнегативні бактерії, що належать до родини ентеробактерій або не ентеробактерій, ізольований штам яких вивільнено з клінічного зразка.	Multiple gram negative bacteria species culture isolate identification IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the differentiation and/or identification of multiple species of gram negative bacteria belonging to the Enterobacteriaceae or non-Enterobacteriaceae families, that have been isolated by culture from a clinical specimen.
Множинні аеробні грампозитивні бактерії, ізольований штам IVD, набір 50419	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які розподіляють та / або ідентифікують численні грампозитивні бактерії, ізольований штам яких вивільнено з клінічного зразка. Зіденфіковані бактерії, що зазвичай належать до родини Staphylococcus, Enterococcus або можуть представляти інші грампозитивні коки, або грампозитивні бактерії інших видів.	Multiple aerobic gram positive bacteria species culture isolate identification IVD, kit	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the differentiation and/or identification of multiple species of aerobic gram positive bacteria that have been isolated by culture from a clinical specimen. Bacteria which may be identified typically belong to the genera Staphylococcus, Enterococcus, or may represent other gram positive cocci and gram positive bacilli genera.
Множинні аеробні грампозитивні бактерії, ізольований штам IVD, 50420 реагент	Речовина або реагент, які спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб розподіляти та / або ідентифікувати численні грампозитивні бактерії, ізольований штам яких вивільнено з клінічного зразка. Зіденфіковані бактерії, що належать до родини Staphylococcus, Enterococcus або можуть представляти інші грампозитивні коки, або грампозитивні бактерії інших видів.	Multiple aerobic gram positive bacteria species culture isolate identification IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the differentiation and/or identification of multiple species of aerobic gram positive bacteria that have been isolated by culture from a clinical specimen. Bacteria which may be identified typically belong to the genera Staphylococcus, Enterococcus, or may represent other gram positive cocci and gram positive bacilli genera.
Множинні мікроорганізми, що не належить до родини ентеробактерій, 50421 ізольований штам IVD, набір	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які розподіляють та / або ідентифікують оксидази численних мікроорганізмів позитивних, грамнегативних бактерій, що не належать до родини ентеробактерій, ізольований штам яких вивільнено з клінічного зразка.	Multiple non-Enterobacteriaceae species culture isolate identification IVD, kit	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the differentiation and/or identification of multiple species of oxidase positive, gram negative bacteria, belonging to a family other than the Enterobacteriaceae, that have been isolated by culture from a clinical specimen.
Множинні мікроорганізми, що не належить до родини ентеробактерій, 50422 ізольований штам IVD, реагент	Речовина або реагент, які спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб розподіляти та / або ідентифікувати оксидази численних мікроорганізмів позитивних грамнегативних бактерій, що не належать до родини ентеробактерій, ізольований штам яких вивільнено з клінічного зразка.	Multiple non-Enterobacteriaceae species culture isolate identification IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the differentiation and/or identification of multiple species of oxidase positive, gram negative bacteria, belonging to a family other than the Enterobacteriaceae, that have been isolated by culture from a clinical specimen.
Множинні мікроорганізми родини Гемофілії / Нейсерії ізольований 50423 штам IVD, набір	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які розподіляють та / або ідентифікують численні мікроорганізми, що належить до родини Гемофілії / Нейсерії, ізольований штам яких вивільнено з клінічного зразка.	Multiple Haemophilus/Neisseria bacteria species culture isolate identification IVD, kit	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the differentiation and/or identification of multiple species of bacteria belonging to the Haemophilus or Neisseria genera, that have been isolated by culture from a clinical specimen.
Множинні мікроорганізми родини Гемофілії / Нейсерії, ізольований 50424 штам IVD, реагент	Речовина або реагент, які спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб розподіляти та / або ідентифікувати численні мікроорганізми, що належить до родини Гемофілії / Нейсерії, ізольований штам яких вивільнено з клінічного зразка.	Multiple Haemophilus/Neisseria bacteria species culture isolate identification IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the differentiation and/or identification of multiple species of bacteria belonging to the Haemophilus or Neisseria genera, that have been isolated by culture from a clinical specimen.
Множинні мікроорганізми неглюкозної ферментації, 50425 ізольований штам IVD, набір	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які розподіляють та / або ідентифікують численні мікроорганізми неглюкозної ферментації, ізольований штам яких вивільнено з клінічного зразка.	Multiple non-glucose fermenting bacteria species culture isolate identification IVD, kit	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the differentiation and/or identification of multiple species of non-glucose fermenting bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
Множинні мікроорганізми неглюкозної ферментації, 50426 ізольований штам IVD, реагент	Речовина або реагент, які спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб розподіляти та / або ідентифікувати численні мікроорганізми неглюкозної ферментації, ізольований штам яких вивільнено з клінічного зразка.	Multiple non-glucose fermenting bacteria species culture isolate identification IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the differentiation and/or identification of multiple species of non-glucose fermenting bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
Сибірська виразка антигени IVD, набір, прямий флюоресцентний тест 50427 (ПФТ)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антигени до бактерій сибірської виразки у клінічному зразку прямим флюоресцентним тестуванням (ПФТ), яке виявляє бактерії, що спричиняють сибірську виразку.	Bacillus anthracis antigen IVD, kit, direct fluorescent test (DFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Bacillus anthracis in a clinical specimen, using a direct fluorescent test (DFT). The assay is designed to detect infection with Bacillus anthracis, the bacteria associated with anthrax.
Сибірська виразка, антигени IVD, набір, імунохроматографічний, 50428 експрес-аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно та / або напівкількісно виявляють антигени сибірської виразки у клінічному зразку протягом найкоротшого терміну порівняно зі стандартними лабораторними процедурами, методом імунохроматографічного тестування (IXT). Тестують у лабораторії або під час експрес-аналізування, щоб швидко виявити бактерії, які спричиняють сибірську виразку.	Bacillus anthracis antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of antigens from Bacillus anthracis in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses for the rapid detection of Bacillus anthracis, the bacteria associated with anthrax.
Сибірська виразка, антигени IVD, 50429 калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначати антигени сибірської виразки у клінічному зразку.	Bacillus anthracis antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Bacillus anthracis bacteria in a clinical specimen.

Сибірська виразка, антигени IVD, 50430 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антигени до бактерій сибірської виразки у клінічному зразку.	Bacillus anthracis antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Bacillus anthracis bacteria in a clinical specimen.
Сибірська виразка, антигени IVD, 50431 реагент	Речовина або реагент, які спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити антигени до бактерій сибірської виразки у клінічному зразку.	Bacillus anthracis antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Bacillus anthracis bacteria in a clinical specimen.
Сибірська виразка, нуклеїнова кислота IVD, набір, аналіз 50432 нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають нуклеїнову кислоту, вивільнену з бактерій сибірської виразки у клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот, яке виявляє бактерії, що спричиняють сибірську виразку.	Bacillus anthracis nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Bacillus anthracis in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT). The assay is designed to detect infection with Bacillus anthracis, the bacteria associated with anthrax.
Сибірська виразка, нуклеїнова кислота IVD, калібратор 50433	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену з бактерій сибірської виразки у клінічному зразку.	Bacillus anthracis nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Bacillus anthracis bacteria in a clinical specimen.
Сибірська виразка, нуклеїнова кислота IVD, контрольний матеріал 50434	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену з бактерій сибірської виразки у клінічному зразку.	Bacillus anthracis nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Bacillus anthracis bacteria in a clinical specimen.
Сибірська виразка, нуклеїнова кислота IVD, реагент 50435	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену з бактерій сибірської виразки у клінічному зразку.	Bacillus anthracis nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant which is intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Bacillus anthracis bacteria in a clinical specimen.
Сибірська виразка, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, 50436 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до сибірської виразки у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА), яке виявляє бактерії, що спричиняють сибірську виразку.	Bacillus anthracis immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Bacillus anthracis in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Bacillus anthracis, the bacteria associated with anthrax.
Сибірська виразка, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, калібратор 50437	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до бактерій, що спричиняють сибірську виразку у клінічному зразку.	Bacillus anthracis immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Bacillus anthracis bacteria in a clinical specimen.
Сибірська виразка, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, 50438 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до бактерій, що спричиняють сибірську виразку у клінічному зразку.	Bacillus anthracis immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Bacillus anthracis bacteria in a clinical specimen.
Сибірська виразка, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, реагент 50439	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до бактерій, що спричиняють сибірську виразку у клінічному зразку.	Bacillus anthracis immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Bacillus anthracis bacteria in a clinical specimen.
Сінна паличка ентеротоксин IVD, набір, преципітаційний / 50440 імунодифузний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають ентеротоксин, що продукує сінна паличка у клінічному зразку методом преципітаційного / імунодифузного аналізування.	Bacillus cereus enterotoxin IVD, kit, precipitation/immunodiffusion	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of enterotoxin production by Bacillus cereus bacteria in a clinical specimen, using a precipitation/immunodiffusion method.
Сінна паличка ентеротоксин, нуклеїнова кислота IVD, набір, аналіз 50441 нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають нуклеїнову кислоту, що належить до ентеротоксину, який продукує сінна паличка у клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот.	Bacillus cereus enterotoxin nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid which encodes for enterotoxin production in Bacillus cereus bacteria in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Сінна паличка ентеротоксин, 50442 нуклеїнова кислота IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, що належить до ентеротоксину, який продукує сінна паличка у клінічному зразку.	Bacillus cereus enterotoxin nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid which encodes for enterotoxin production in Bacillus cereus bacteria in a clinical specimen.
Сінна паличка ентеротоксин, нуклеїнова кислота IVD, контрольний 50443 матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, що належить до ентеротоксину, який продукує сінна паличка у клінічному зразку.	Bacillus cereus enterotoxin nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid which encodes for enterotoxin production in Bacillus cereus bacteria in a clinical specimen.

Сінна паличка ентеротоксин, 50444 нуклеїнова кислота IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, що належить до ентеротоксину, який продукує сінна паличка у клінічному зразку.	Bacillus cereus enterotoxin nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid which encodes for enterotoxin production in Bacillus cereus bacteria in a clinical specimen.
Множинні мікроорганізми родини бартонел, нуклеїнова кислота IVD, 50445 набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають нуклеїнову кислоту, вивільнену з мікроорганізмів родини бартонел, що може мати B. henselae, B. bacilliformis і B. quintana у клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот.	Multiple Bartonella species nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Bartonella species, which may include B. henselae, B. bacilliformis and B. quintana bacteria in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Множинні мікроорганізми родини бартонел, нуклеїнова кислота IVD, 50446 калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену з мікроорганізмів родини бартонел, що може мати B. henselae, B. bacilliformis і B. quintana у клінічному зразку.	Multiple Bartonella species nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Bartonella species, which may include B. henselae, B. bacilliformis and B. quintana bacteria in a clinical specimen.
Множинні мікроорганізми родини бартонел, нуклеїнова кислота IVD, 50447 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену з мікроорганізмів родини бартонел, що може мати B. henselae, B. bacilliformis і B. quintana у клінічному зразку.	Multiple Bartonella species nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Bartonella species, which may include B. henselae, B. bacilliformis and B. quintana bacteria in a clinical specimen.
Множинні мікроорганізми родини бартонел, нуклеїнова кислота IVD, 50448 реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену з мікроорганізмів родини бартонел, що може мати B. henselae, B. bacilliformis і B. quintana у клінічному зразку.	Multiple Bartonella species nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Bartonella species, which may include B. henselae, B. bacilliformis and B. quintana bacteria in a clinical specimen.
Множинні мікроорганізми родини бартонел, антитіла IVD, набір, 50449 імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла до мікроорганізмів родини бартонел, що може мати B. henselae, B. bacilliformis і B. quintana у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Multiple Bartonella species antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to multiple species of Bartonella bacteria, which may include B. henselae, B. bacilliformis and B. quintana bacteria in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Множинні мікроорганізми родини бартонел, антитіла IVD, калібратор 50450	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла до мікроорганізмів родини бартонел, що може мати B. henselae, B. bacilliformis і B. quintana у клінічному зразку.	Multiple Bartonella species antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to multiple species of Bartonella bacteria, which may include B. henselae, B. bacilliformis and B. quintana in a clinical specimen.
Множинні мікроорганізми родини бартонел, антитіла IVD, контрольний 50451 матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла до мікроорганізмів родини бартонел, що може мати B. henselae, B. bacilliformis і B. quintana у клінічному зразку.	Multiple Bartonella species antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to multiple species of Bartonella bacteria, which may include B. henselae, B. bacilliformis and B. quintana in a clinical specimen.
Множинні мікроорганізми родини бартонел, антитіла IVD, реагент 50452	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла до мікроорганізмів родини бартонел, що може мати B. henselae, B. bacilliformis і B. quintana у клінічному зразку.	Multiple Bartonella species antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to multiple species of Bartonella bacteria, which may include B. henselae, B. bacilliformis and B. quintana in a clinical specimen.
Системний бартонельоз, нуклеїнова кислота IVD, набір, аналіз 50453 нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають нуклеїнову кислоту, вивільнену з системного бартонельозу у клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот.	Bartonella bacilliformis nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Bartonella bacilliformis bacteria in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Системний бартонельоз, нуклеїнова кислота IVD, калібратор 50454	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену з системного бартонельозу у клінічному зразку.	Bartonella bacilliformis nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Bartonella bacilliformis bacteria in a clinical specimen.
Системний бартонельоз, нуклеїнова кислота IVD, контрольний матеріал 50455	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену з системного бартонельозу у клінічному зразку.	Bartonella bacilliformis nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Bartonella bacilliformis bacteria in a clinical specimen.
Системний бартонельоз, нуклеїнова кислота IVD, реагент 50456	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену з системного бартонельозу у клінічному зразку.	Bartonella bacilliformis nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Bartonella bacilliformis bacteria in a clinical specimen.

Системний бартонельоз, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, 50457 набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до системного бартонельозу у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Bartonella bacilliformis immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Bartonella bacilliformis bacteria in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Системний бартонельоз, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, 50458 калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до системного бартонельозу у клінічному зразку.	Bartonella bacilliformis immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Bartonella bacilliformis bacteria in a clinical specimen.
Системний бартонельоз, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, 50459 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до системного бартонельозу у клінічному зразку.	Bartonella bacilliformis immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Bartonella bacilliformis bacteria in a clinical specimen.
Системний бартонельоз, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, 50460 реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до системного бартонельозу у клінічному зразку.	Bartonella bacilliformis immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Bartonella bacilliformis bacteria in a clinical specimen.
Системний бартонельоз, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, 50461 набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до системного бартонельозу у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Bartonella bacilliformis immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Bartonella bacilliformis bacteria in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Системний бартонельоз, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, 50462 калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до системного бартонельозу у клінічному зразку.	Bartonella bacilliformis immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Bartonella bacilliformis bacteria in a clinical specimen.
Системний бартонельоз, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, 50463 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до системного бартонельозу у клінічному зразку.	Bartonella bacilliformis immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Bartonella bacilliformis bacteria in a clinical specimen.
Системний бартонельоз, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, 50464 реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до системного бартонельозу у клінічному зразку.	Bartonella bacilliformis immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Bartonella bacilliformis bacteria in a clinical specimen.
Котячий бартонельоз, нуклеїнова кислота IVD, набір, аналіз 50465 нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають нуклеїнову кислоту, вивільнену з котячого бартонельозу у клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот. Аналізування має виявляти бактерії котячого бартонельозу, що спричиняють хворобу від котячих подряпин.	Bartonella henselae nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Bartonella henselae in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT). The assay is designed to detect infection with Bartonella henselae, the bacteria associated with Cat-scratch disease.
Котячий бартонельоз, нуклеїнова кислота IVD, калібратор 50466	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену з котячого бартонельозу у клінічному зразку.	Bartonella henselae nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Bartonella henselae bacteria in a clinical specimen.
Котячий бартонельоз, нуклеїнова кислота IVD, контрольний матеріал 50467	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену з котячого бартонельозу у клінічному зразку.	Bartonella henselae nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Bartonella henselae bacteria in a clinical specimen.
Котячий бартонельоз, нуклеїнова кислота IVD, реагент 50468	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену з котячого бартонельозу у клінічному зразку.	Bartonella henselae nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Bartonella henselae bacteria in a clinical specimen.
Котячий бартонельоз, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, 50469 імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до бактерії котячого бартонельозу у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування, яке виявляє бактерії котячого бартонельозу, що спричиняють хворобу від котячих подряпин.	Bartonella henselae immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Bartonella henselae in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with Bartonella henselae, the bacteria associated with Cat-scratch disease.
Котячий бартонельоз, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, калібратор 50470	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до бактерії котячого бартонельозу у клінічному зразку.	Bartonella henselae immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Bartonella henselae bacteria in a clinical specimen.

Котячий бартонельоз, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, 50471 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до бактерії котячого бартонельозу у клінічному зразку.	Bartonella henselae immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Bartonella henselae bacteria in a clinical specimen.
Котячий бартонельоз, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, реагент 50472	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до бактерії котячого бартонельозу у клінічному зразку.	Bartonella henselae immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Bartonella henselae bacteria in a clinical specimen.
Котячий бартонельоз, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, набір, 50473 імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до бактерії котячого бартонельозу у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування, яке виявляє бактерії, що спричиняють хворобу від котячих подряпин.	Bartonella henselae immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Bartonella henselae in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with Bartonella henselae, the bacteria associated with Cat-scratch disease.
Котячий бартонельоз, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, 50474 калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до бактерії котячого бартонельозу у клінічному зразку.	Bartonella henselae immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Bartonella henselae bacteria in a clinical specimen.
Котячий бартонельоз, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, 50475 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до бактерії котячого бартонельозу у клінічному зразку.	Bartonella henselae immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Bartonella henselae bacteria in a clinical specimen.
Котячий бартонельоз, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, реагент 50476	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до бактерії котячого бартонельозу у клінічному зразку.	Bartonella henselae immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Bartonella henselae bacteria in a clinical specimen.
Котячий бартонельоз, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) / M (IgM) IVD, 50477 набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) й M (IgM) до бактерії котячого бартонельозу у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування, яке виявляє бактерії, що спричиняють хворобу від котячих подряпин.	Bartonella henselae immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Bartonella henselae in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with Bartonella henselae, the bacteria associated with Cat-scratch disease.
Котячий бартонельоз, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) / M (IgM) IVD, 50478 калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) й M (IgM) до бактерії котячого бартонельозу у клінічному зразку.	Bartonella henselae immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Bartonella henselae bacteria in a clinical specimen.
Котячий бартонельоз, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) / M (IgM) IVD, 50479 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) й M (IgM) до бактерії котячого бартонельозу у клінічному зразку.	Bartonella henselae immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Bartonella henselae bacteria in a clinical specimen.
Котячий бартонельоз, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) / M (IgM) IVD, 50480 реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) й M (IgM) до бактерії котячого бартонельозу у клінічному зразку.	Bartonella henselae immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Bartonella henselae bacteria in a clinical specimen.
Котячий бартонельоз, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, набір, 50481 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до бактерії котячого бартонельозу у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА), яке виявляє бактерії, що спричиняють хворобу від котячих подряпин.	Bartonella henselae immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Bartonella henselae in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Bartonella henselae, the bacteria associated with Cat-scratch disease.

Променева терапевтична система 50482 CAD / CAM	Індивідуальна застосовна програма або група програм, процедур чи алгоритмів, призначених для додавання певної схеми CAD / CAM з блоками променевої терапії, застосуванням автоматичного зчитування, зберігання, моделювання та опрацювання / створення даних. Базовий набір додатків програм і процедур є у складі таких систем і їх можна оновити для виправлення помилок програмування або додати нові можливості системи. Програмні засоби зазвичай ідентифікують фірмовим іменем і номером версії чи номером оновлення. Воно може бути встановлене в променево-терапевтичну систему CAD / CAM та / або комп'ютерну робочу станцію (напр., настільний або портативний комп'ютер).	Radiation therapy beam block CAD/CAM system application software	An individual software application program or group of programs, routines or algorithms intended to add specific computer assisted image acquisition, record storage, simulation, and processing/production capabilities to a radiation therapy beam block CAD/CAM system. A basic set of applications programs and routines are included with such systems and can be upgraded to correct programming errors or to add new system capabilities. Applications programs are typically identified by a proprietary name and "version" or "upgrade" number. It can be installed in the radiation therapy beam block CAD/CAM system and/or a computer workstation (e.g., an off-the-shelf desktop or laptop computer).
50483 Ортопедична система CAD / CAM	Індивідуальна застосовна програма або група програм, процедур чи алгоритмів, які доповнюють певну ортопедичну систему CAD / CAM для певного отримання, зберігання, моделювання та опрацювання / створення даних. Базовий набір додатків програм і процедур є у складі таких систем і їх можна оновити для виправлення помилок програмування або додати нові можливості системи. Пакети програм додатків зазвичай ідентифікують фірмовим іменем та номером версії чи номером оновлення. Ці програмні засоби можна встановити в ортопедичній системі CAD / CAM та / або комп'ютерній робочій станції (напр., настільному або портативному комп'ютері).	Orthopaedic CAD/CAM system application software	An individual software application program or group of programs, routines or algorithms that add specific computer assisted image acquisition, record storage, simulation, and processing/production capabilities to an orthopaedic CAD/CAM system. A basic set of applications programs and routines are included with such systems and can be upgraded to correct programming errors or to add new system capabilities. Applications program packages are typically identified by a proprietary name and "version" or "upgrade" number. This software can be installed in the orthopaedic CAD/CAM system and/or a computer workstation (e.g., an off-the-shelf desktop or laptop computer).
50484 Програмне забезпечення CAD / CAM	Програмні засоби заавтоматизованого проектування (CAD) або заавтоматизованого виробництва (CAM) для створення спеціальних пристроїв, призначених для пацієнта (напр., ортопедичних імплантатів, стоматологічних пристроїв, анатомічних моделей), планування лікування, моделювання, та / або робототехнічних можливостей для вироблення пристроїв (напр., 3-D друк).	CAD/CAM software	A software program intended to provide computer-aided design (CAD) or computer-aided manufacturing (CAM) functionality for the production of patient-specific custom-made devices (e.g., orthopaedic implants, dental devices, anatomical models), treatment planning, simulation, and/or robotic capabilities for device production (e.g., 3-D printing).
Бациллярний ангіоматоз, нуклеїнова кислота IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот 50485	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають нуклеїнову кислоту, вивільнену з бациллярного ангіоматозу у клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот.	Bartonella quintana nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Bartonella quintana bacteria in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Бациллярний ангіоматоз, нуклеїнова кислота IVD, калібратор 50486	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену зі збудника бациллярного ангіоматозу у клінічному зразку.	Bartonella quintana nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Bartonella quintana bacteria in a clinical specimen.
Бациллярний ангіоматоз, нуклеїнова кислота IVD, контрольний матеріал 50487	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену зі збудника бациллярного ангіоматозу у клінічному зразку.	Bartonella quintana nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Bartonella quintana bacteria in a clinical specimen.
Бациллярний ангіоматоз нуклеїнова кислота IVD, реагент 50488	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, вивільнену зі збудника бациллярного ангіоматозу у клінічному зразку.	Bartonella quintana nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Bartonella quintana bacteria, in a clinical specimen.
Бациллярний ангіоматоз антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імунофлуоресцентний аналіз 50489	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до збудника бациллярного ангіоматозу у клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізування.	Bartonella quintana immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Bartonella quintana bacteria in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Бациллярний ангіоматоз, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, калібратор 50490	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до збудника бациллярного ангіоматозу у клінічному зразку.	Bartonella quintana immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Bartonella quintana bacteria in a clinical specimen.
Бациллярний ангіоматоз, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, контрольний матеріал 50491	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до збудника бациллярного ангіоматозу у клінічному зразку.	Bartonella quintana immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Bartonella quintana bacteria in a clinical specimen.
Бациллярний ангіоматоз, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, реагент 50492	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до збудника бациллярного ангіоматозу у клінічному зразку.	Bartonella quintana immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Bartonella quintana bacteria in a clinical specimen.

50493	Бацилярний ангіоматоз, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD, набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до збудника бацилярного ангіоматозу у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Bartonella quintana immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Bartonella quintana bacteria in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
50494	Бацилярний ангіоматоз, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до збудника бацилярного ангіоматозу у клінічному зразку.	Bartonella quintana immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Bartonella quintana bacteria in a clinical specimen.
50495	Бацилярний ангіоматоз, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до збудника бацилярного ангіоматозу у клінічному зразку.	Bartonella quintana immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Bartonella quintana bacteria in a clinical specimen.
50496	Бацилярний ангіоматоз, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до збудника бацилярного ангіоматозу у клінічному зразку.	Bartonella quintana immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Bartonella quintana bacteria in a clinical specimen.
50497	Бацилярний ангіоматоз, антитіла класу імуноглобулін G (IgG)/ М (IgM) IVD, набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) й М (IgM) до збудника бацилярного ангіоматозу у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Bartonella quintana immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Bartonella quintana bacteria in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
50498	Бацилярний ангіоматоз, антитіла класу імуноглобулін G (IgG)/ М (IgM) IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) й М (IgM) до збудника бацилярного ангіоматозу у клінічному зразку.	Bartonella quintana immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Bartonella quintana bacteria in a clinical specimen.
50499	Бацилярний ангіоматоз, антитіла класу імуноглобулін G (IgG)/ М (IgM) IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) й М (IgM) до збудника бацилярного ангіоматозу у клінічному зразку.	Bartonella quintana immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Bartonella quintana bacteria in a clinical specimen.
50500	Бацилярний ангіоматоз, антитіла класу імуноглобулін G (IgG)/ М (IgM) IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) й М (IgM) до збудника бацилярного ангіоматозу у клінічному зразку.	Bartonella quintana immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Bartonella quintana bacteria in a clinical specimen.
50501	Множинні мікроорганізми родини бартонел. антигени IVD, набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антигени до численні мікроорганізми родини бартонел , що може мати B pertussis, B. parapertussis та / або B. bronchiseptica у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Multiple Bordetella species antigen IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of Bordetella bacteria, which may include B pertussis, B. parapertussis and/or B. bronchiseptica in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
50502	Множинні мікроорганізми родини бартонел, антигени IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антигени до численних мікроорганізмів родини бартонел , що може мати B pertussis, B. parapertussis та / або B. bronchiseptica у клінічному зразку.	Multiple Bordetella species antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of Bordetella bacteria, which may include B pertussis, B. parapertussis and/or B. bronchiseptica in a clinical specimen.
50503	Множинні мікроорганізми родини бартонел, антигени IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антигени до численних мікроорганізмів родини бартонел , що може мати B. pertussis, B. parapertussis та / або B. bronchiseptica у клінічному зразку.	Multiple Bordetella species antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of Bordetella bacteria, which may include B. pertussis, B. parapertussis and/or B. bronchiseptica in a clinical specimen.
50504	Множинні мікроорганізми родини бартонел, антигени IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначити антигени до численних мікроорганізмів родини бартонел, що може мати B. pertussis, B. parapertussis та / або B. bronchiseptica у клінічному зразку.	Multiple Bordetella species antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of Bordetella bacteria, which may include B. pertussis, B. parapertussis and/or B. bronchiseptica in a clinical specimen.
50505	Множинні мікроорганізми родини бартонел нуклеїнова кислота IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають нуклеїнову кислоту, вивільнену з численних мікроорганізмів родини бартонел , що може мати B. pertussis, B. parapertussis та / або B. bronchiseptica у клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот.	Multiple Bordetella species nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of Bordetella bacteria, which may include B. pertussis, B. parapertussis and/or B. bronchiseptica in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).

Множинні мікроорганізми родини бартодел, нуклеїнова кислота IVD, 50506 калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, вивільнену з численних мікроорганізмів родини бартодел, що може мати B. pertussis, B. parapertussis та / або B. bronchiseptica у клінічному зразку.	Multiple Bordetella species nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of Bordetella bacteria, which may include B. pertussis, B. parapertussis and/or B. bronchiseptica in a clinical specimen.
Множинні мікроорганізми родини бартодел, нуклеїнова кислота IVD, 50507 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, вивільнену з численних мікроорганізмів родини бартодел, що може мати B. pertussis, B. parapertussis та / або B. bronchiseptica у клінічному зразку.	Multiple Bordetella species nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of Bordetella bacteria, which may include B. pertussis, B. parapertussis and/or B. bronchiseptica in a clinical specimen.
Множинні мікроорганізми родини бартодел, нуклеїнова кислота IVD, 50508 реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, вивільнену з численних мікроорганізмів родини бартодел, що може мати B. pertussis, B. parapertussis та / або B. bronchiseptica у клінічному зразку.	Multiple Bordetella species nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of Bordetella bacteria, which may include B. pertussis, B. parapertussis and/or B. bronchiseptica in a clinical specimen.
Множинні мікроорганізми родини бартодел, антитіла IVD, набір, реакція зв'язування комплементу 50509 (РЗК)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла до численних мікроорганізмів родини бартодел, що може мати B. pertussis, B. parapertussis та / або B. bronchiseptica у клінічному зразку, застосовуючи реакцію зв'язування комплементу (РЗК).	Multiple Bordetella species antibody IVD, kit, complement fixation test (CFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to multiple species of Bordetella bacteria, which may include B. pertussis, B. parapertussis and/or B. bronchiseptica in a clinical specimen, using a complement fixation test (CFT).
Множинні мікроорганізми родини бартодел, антитіла IVD, калібратор 50510	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначати антитіла до численних мікроорганізмів родини бартодел, що може мати B. pertussis, B. parapertussis та / або B. bronchiseptica у клінічному зразку.	Multiple Bordetella species antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to multiple species of Bordetella bacteria, which may include B. pertussis, B. parapertussis and/or B. bronchiseptica in a clinical specimen.
Множинні мікроорганізми родини бартодел, антитіла IVD, контрольний 50511 матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначати антитіла до численних мікроорганізмів родини бартодел, що може мати B. pertussis, B. parapertussis та / або B. bronchiseptica у клінічному зразку.	Multiple Bordetella species antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to multiple species of Bordetella bacteria, which may include B. pertussis, B. parapertussis and/or B. bronchiseptica in a clinical specimen.
Множинні мікроорганізми родини бартодел, антитіла IVD, реагент 50512	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначати антитіла до численних мікроорганізмів родини бартодел, що може мати B. pertussis, B. parapertussis та / або B. bronchiseptica у клінічному зразку.	Multiple Bordetella species antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to multiple species of Bordetella bacteria, which may include B. pertussis, B. parapertussis and/or B. bronchiseptica in a clinical specimen.
Коклюш, нуклеїнова кислота IVD, 50513 набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають нуклеїнову кислоту, вивільнену з бактерій коклюшу у клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот, яке виявляє інфекцію коклюшу та бактерії, що її спричиняють.	Bordetella pertussis nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Bordetella pertussis in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT). The assay is designed to detect infection with Bordetella pertussis, the bacteria associated with whooping cough.
Коклюш, нуклеїнова кислота IVD, 50514 калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, вивільнену з бактерій коклюшу у клінічному зразку.	Bordetella pertussis nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Bordetella pertussis in a clinical specimen.
Коклюш, нуклеїнова кислота IVD, 50515 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, вивільнену з бактерій коклюшу у клінічному зразку.	Bordetella pertussis nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Bordetella pertussis bacteria in a clinical specimen.
Коклюш, нуклеїнова кислота IVD, 50516 реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначати нуклеїнову кислоту, вивільнену з бактерій коклюшу у клінічному зразку.	Bordetella pertussis nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Bordetella pertussis bacteria in a clinical specimen.
Коклюш, антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD, набір, 50517 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін А (IgA) до коклюшу у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА), яке виявляє інфекцію коклюшу й бактерії, що її спричиняють.	Bordetella pertussis immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to Bordetella pertussis in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Bordetella pertussis, the bacteria associated with whooping cough.
Коклюш, антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD, калібратор 50518	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін А (IgA) до збудника коклюшу у клінічному зразку.	Bordetella pertussis immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to Bordetella pertussis bacteria in a clinical specimen.

Коклюш, антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD, 50519 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін А (IgA) до збудника коклюшу у клінічному зразку.	Bordetella pertussis immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to Bordetella pertussis bacteria in a clinical specimen.
Коклюш, антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD, реагент 50520	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін А (IgA) до збудника коклюшу у клінічному зразку.	Bordetella pertussis immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to Bordetella pertussis bacteria in a clinical specimen.
Коклюш, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, 50521 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до збудника коклюшу у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА), яке виявляє інфекцію коклюшу й бактерії, що її спричиняють.	Bordetella pertussis immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Bordetella pertussis in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Bordetella pertussis, the bacteria associated with whooping cough.
Коклюш, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, калібратор 50522	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до збудника коклюшу у клінічному зразку.	Bordetella pertussis immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Bordetella pertussis bacteria in a clinical specimen.
Коклюш, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, 50523 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до збудника коклюшу у клінічному зразку.	Bordetella pertussis immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Bordetella pertussis bacteria in a clinical specimen.
Коклюш, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, реагент 50524	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до збудника коклюшу у клінічному зразку.	Bordetella pertussis immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Bordetella pertussis bacteria in a clinical specimen.
Коклюш, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, набір, 50525 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до збудника коклюшу у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА), яке виявляє інфекцію коклюшу й бактерії, що її спричиняють.	Bordetella pertussis immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Bordetella pertussis in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Bordetella pertussis, the bacteria associated with whooping cough.
Коклюш, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, 50526 калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до збудника коклюшу у клінічному зразку.	Bordetella pertussis immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Bordetella pertussis bacteria in a clinical specimen.
Коклюш, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, 50527 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до збудника коклюшу у клінічному зразку.	Bordetella pertussis immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Bordetella pertussis bacteria in a clinical specimen.
Коклюш, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, реагент 50528	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до збудника коклюшу у клінічному зразку.	Bordetella pertussis immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Bordetella pertussis bacteria in a clinical specimen.
Коклюш, антитіла класу імуноглобулін А (IgA) / IgG/ М (IgM) IVD, набір, імуноферментний аналіз 50529 (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) й / або імуноглобулін M (IgM) до збудника коклюшу у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА), яке виявляє інфекцію коклюшу й бактерії, що її спричиняють.	Bordetella pertussis immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to Bordetella pertussis in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Bordetella pertussis, the bacteria associated with whooping cough.
Коклюш, антитіла класу імуноглобулін А (IgA) / IgG/ М (IgM) IVD, калібратор 50530	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) й / або імуноглобулін M (IgM) до збудника коклюшу у клінічному зразку.	Bordetella pertussis immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to Bordetella pertussis bacteria in a clinical specimen.
Коклюш, антитіла класу імуноглобулін А (IgA) / IgG/ М (IgM) IVD, контрольний матеріал 50531	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) й / або імуноглобулін M (IgM) до збудника коклюшу у клінічному зразку.	Bordetella pertussis immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to Bordetella pertussis bacteria in a clinical specimen.

Коклюш, антитіла класу імуноглобулін А (IgA) / IgG/ М (IgM) 50532 антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) й імуноглобулін М (IgM) до збудника коклюшу у клінічному зразку.	Bordetella pertussis immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Bordetella pertussis bacteria in a clinical specimen.
Коклюш, загальні антитіла IVD, набір, 50533 імуноблот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають загальні антитіла до збудника коклюшу у клінічному зразку методом імуноблоту, яке виявляє інфекцію коклюшу й бактерії, що її спричиняють.	Bordetella pertussis total antibody IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Bordetella pertussis in a clinical specimen, using an immunoblot method. The assay is designed to detect infection with Bordetella pertussis, the bacteria associated with whooping cough.
Коклюш, загальні антитіла IVD, 50534 калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити загальні антитіла до збудника коклюшу у клінічному зразку.	Bordetella pertussis total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Bordetella pertussis bacteria in a clinical specimen.
Коклюш, загальні антитіла IVD, 50535 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити загальні антитіла до збудника коклюшу у клінічному зразку.	Bordetella pertussis total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Bordetella pertussis bacteria in a clinical specimen.
Коклюш, загальні антитіла IVD, 50536 реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити загальні антитіла до збудника коклюшу у клінічному зразку.	Bordetella pertussis total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Bordetella pertussis bacteria in a clinical specimen.
Множинні мікроорганізми родини борелій загальні антитіла IVD, набір, 50537 імуноблот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають загальні антитіла численних мікроорганізмів родини борелій у клінічному зразку методом імуноблоту, яке виявляє мікроорганізми родини борелій, що можуть мати B. afzelii, B. burgdorferi та / або B. garinii, які пов'язані з хворобою Лайма.	Multiple Borrelia species total antibody IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to multiple species of Borrelia in a clinical specimen, using an immunoblot method. The assay is designed to detect infection with Borrelia bacteria which may include B. afzelii, B. burgdorferi and/or B. garinii that are associated with Lyme disease.
Множинні мікроорганізми родини борелій імуноглобулін А (IgA) / IgG/ М (IgM) антитіла IVD, набір, 50538 імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) й / або імуноглобулін М (IgM) численних мікроорганізмів родини борелій у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування, яке виявляє мікроорганізми родини борелій, що можуть мати B. afzelii, B. burgdorferi та / або B. garinii, які пов'язані з хворобою Лайма.	Multiple Borrelia species immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple species of Borrelia in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with Borrelia bacteria which may include B. afzelii, B. burgdorferi and/or B. garinii that are associated with Lyme disease.
Множинні мікроорганізми родини борелій імуноглобулін А (IgA) / IgG/ М (IgM) антитіла IVD, калібратор 50539	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) й / або імуноглобулін М (IgM) численних мікроорганізмів родини борелій у клінічному зразку. Виявлені мікроорганізми родини борелій можуть мати B. afzelii, B. burgdorferi та / або B. garinii.	Multiple Borrelia species immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple species of Borrelia in a clinical specimen. Borrelia species intended to be detected may include B. afzelii, B. burgdorferi and/or B. garinii bacteria.
Множинні мікроорганізми родини борелій імуноглобулін А (IgA) / IgG/ М (IgM) антитіла IVD, контрольний матеріал 50540	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) й / або імуноглобулін М (IgM) численних мікроорганізмів родини борелій у клінічному зразку. Виявлені мікроорганізми родини борелій можуть мати B. afzelii, B. burgdorferi та / або B. garinii .	Multiple Borrelia species immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple species of Borrelia in a clinical specimen. Borrelia species intended to be detected may include B. afzelii, B. burgdorferi and/or B. garinii bacteria.
Множинні мікроорганізми родини борелій імуноглобулін А (IgA) / IgG/ М (IgM) антитіла IVD, реагент 50541	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) й / або імуноглобулін М (IgM) численних мікроорганізмів родини борелій у клінічному зразку, які можуть мати B. afzelii, B. burgdorferi та / або B. garinii.	Multiple Borrelia species immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple species of Borrelia in a clinical specimen. Borrelia species intended to be detected may include B. afzelii, B. burgdorferi and/or B. garinii bacteria.
Множинні мікроорганізми родини борелій загальні антитіла IVD, набір, 50542 імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають загальні антитіла численних мікроорганізмів родини борелій у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування, яке виявляє мікроорганізми родини борелій, що можуть мати B. afzelii, B. burgdorferi та / або B. Garinii, які пов'язані з хворобою Лайма.	Multiple Borrelia species total antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to multiple species of Borrelia in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with Borrelia bacteria which may include B. afzelii, B. burgdorferi and/or B. garinii that are associated with Lyme disease.

Множинні мікроорганізми родини борелій загальні антитіла IVD, 50543 калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначати загальні антитіла численних мікроорганізмів родини борелій у клінічному зразку, які можуть мати B. afzelii, B. burgdorferi та / або B. garinii.	Multiple Borrelia species total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to multiple species of Borrelia in a clinical specimen. Borrelia species intended to be detected include B. afzelii, B. burgdorferi and/or B. garinii bacteria.
Множинні мікроорганізми родини борелій загальні антитіла IVD, 50544 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначати загальні антитіла численних мікроорганізмів родини борелій у клінічному зразку, які можуть мати B. afzelii, B. burgdorferi та / або B. garinii.	Multiple Borrelia species total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to multiple species of Borrelia in a clinical specimen. Borrelia species intended to be detected may include B. afzelii, B. burgdorferi and/or B. garinii bacteria.
Множинні мікроорганізми родини борелій загальні антитіла IVD, 50545 реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначати загальні антитіла численних мікроорганізмів родини борелій у клінічному зразку, які можуть мати B. afzelii, B. burgdorferi та / або B. garinii .	Multiple Borrelia species total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to multiple species of Borrelia in a clinical specimen. Borrelia species intended to be detected may include B. afzelii, B. burgdorferi and/or B. garinii bacteria.
Бореліоз антигени IVD, набір, 50546 прямий флюоресцентний тест (ПФТ)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антигени збудника бореліозу у клінічному зразку прямим флюоресцентним тестуванням (ПФТ), яке виявляє збудника бореліозу, пов'язаного з хворобою Лайма.	Borrelia burgdorferi antigen IVD, kit, direct fluorescent test (DFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Borrelia burgdorferi in a clinical specimen, using a direct fluorescent test (DFT). The assay is designed to detect infection with Borrelia burgdorferi, the bacteria associated with Lyme disease.
Бореліоз антигени IVD, набір, 50547 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антигени збудника бореліозу у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА), що виявляє збудника бореліозу, пов'язаного з хворобою Лайма.	Borrelia burgdorferi antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Borrelia burgdorferi in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Borrelia burgdorferi, the bacteria associated with Lyme disease.
50548 Бореліоз антигени IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначати антигени збудника бореліозу у клінічному зразку.	Borrelia burgdorferi antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Borrelia burgdorferi bacteria in a clinical specimen.
Бореліоз антигени IVD, контрольний 50549 матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначати антигени збудника бореліозу у клінічному зразку.	Borrelia burgdorferi antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Borrelia burgdorferi bacteria in a clinical specimen.
50550 Бореліоз антигени IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначати антигени збудника бореліозу у клінічному зразку.	Borrelia burgdorferi antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Borrelia burgdorferi bacteria in a clinical specimen.
Бореліоз нуклеїнова кислота IVD, 50551 набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають нуклеїнову кислоту збудника бореліозу у клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот, що виявляє збудника бореліозу, пов'язаного з хворобою Лайма.	Borrelia burgdorferi nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Borrelia burgdorferi in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT). The assay is designed to detect infection with Borrelia burgdorferi, the bacteria associated with Lyme disease.
Бореліоз нуклеїнова кислота IVD, 50552 калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначати нуклеїнову кислоту збудника бореліозу у клінічному зразку.	Borrelia burgdorferi nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Borrelia burgdorferi bacteria in a clinical specimen.
Бореліоз нуклеїнова кислота IVD, 50553 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначати нуклеїнову кислоту збудника бореліозу у клінічному зразку.	Borrelia burgdorferi nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Borrelia burgdorferi bacteria in a clinical specimen.
Бореліоз нуклеїнова кислота IVD, 50554 реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначати нуклеїнову кислоту збудника бореліозу у клінічному зразку, яке виявляє збудника бореліозу, пов'язаного з хворобою Лайма.	Borrelia burgdorferi nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Borrelia burgdorferi in a clinical specimen. The assay is designed to detect infection with Borrelia burgdorferi, the bacteria associated with Lyme disease.
Бореліоз загальні антитіла IVD, набір, 50555 імуноблот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають загальні антитіла до бореліозу у клінічному зразку методом імуноблоту, що виявляє збудника бореліозу, пов'язаного з хворобою Лайма.	Borrelia burgdorferi total antibody IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Borrelia burgdorferi in a clinical specimen, using an immunoblot method. The assay is designed to detect infection with Borrelia burgdorferi, the bacteria associated with Lyme disease.

Бореліоз загальні антитіла IVD, набір, 50556 імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають загальні антитіла до бореліозу у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування, що виявляє збудника бореліозу, пов'язаного з хворобою Лайма.	Borrelia burgdorferi total antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Borrelia burgdorferi in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with Borrelia burgdorferi, the bacteria associated with Lyme disease.
Бореліоз загальні антитіла IVD, 50557 калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити загальні антитіла до бореліозу у клінічному зразку.	Borrelia burgdorferi total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Borrelia burgdorferi bacteria in a clinical specimen.
Бореліоз загальні антитіла IVD, 50558 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити загальні антитіла до бореліозу у клінічному зразку.	Borrelia burgdorferi total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Borrelia burgdorferi bacteria in a clinical specimen.
Бореліоз загальні антитіла IVD, 50559 реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначити загальні антитіла до бореліозу у клінічному зразку.	Borrelia burgdorferi total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Borrelia burgdorferi bacteria in a clinical specimen.
Бореліоз антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, 50560 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до бореліозу у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА), що виявляє збудника бореліозу, пов'язаного з хворобою Лайма.	Borrelia burgdorferi immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Borrelia burgdorferi in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Borrelia burgdorferi, the bacteria associated with Lyme disease.
Бореліоз антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, калібратор 50561	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до бореліозу у клінічному зразку.	Borrelia burgdorferi immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Borrelia burgdorferi bacteria in a clinical specimen.
Бореліоз антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, 50562 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до бореліозу у клінічному зразку.	Borrelia burgdorferi immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Borrelia burgdorferi bacteria in a clinical specimen.
Бореліоз антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, реагент 50563	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до бореліозу у клінічному зразку.	Borrelia burgdorferi immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Borrelia burgdorferi bacteria in a clinical specimen.
Бореліоз антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, набір, 50564 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до бореліозу у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА), що виявляє збудника бореліозу, пов'язаного з хворобою Лайма.	Borrelia burgdorferi immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Borrelia burgdorferi in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Borrelia burgdorferi, the bacteria associated with Lyme disease.
Бореліоз антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, 50565 калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до бореліозу у клінічному зразку.	Borrelia burgdorferi immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Borrelia burgdorferi bacteria in a clinical specimen.
Бореліоз антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, 50566 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до бореліозу у клінічному зразку.	Borrelia burgdorferi immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Borrelia burgdorferi bacteria in a clinical specimen.
Бореліоз антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, реагент 50567	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до бореліозу у клінічному зразку.	Borrelia burgdorferi immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Borrelia burgdorferi bacteria in a clinical specimen.
Бореліоз антитіла класу імуноглобулін G (IgG)/ M (IgM) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) 50568	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) й M (IgM) до бореліозу у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА), що виявляє збудника бореліозу, пов'язаного з хворобою Лайма.	Borrelia burgdorferi immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Borrelia burgdorferi in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Borrelia burgdorferi, the bacteria associated with Lyme disease.

Бореліоз антитіла класу імуноглобулін G (IgG)/ M (IgM) IVD, 50569 калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) й M (IgM) до бореліозу у клінічному зразку.	Borrelia burgdorferi immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, calibrator	A material used to establish known points of reference for an assay intended for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Borrelia burgdorferi bacteria in a clinical specimen.
Бореліоз антитіла класу імуноглобулін G (IgG)/ M (IgM) IVD, 50570 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) й M (IgM) до бореліозу у клінічному зразку.	Borrelia burgdorferi immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Borrelia burgdorferi bacteria in a clinical specimen.
Бореліоз антитіла класу імуноглобулін G (IgG)/ M (IgM) IVD, 50571 реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) й M (IgM) до бореліозу у клінічному зразку.	Borrelia burgdorferi immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Borrelia burgdorferi bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Borrelia afzelii нуклеїнова кислота IVD, набір, аналіз 50572 нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають нуклеїнову кислоту Borrelia afzelii у клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот, що виявляє збудника Borrelia afzelii, пов'язаного з хворобою Лайма.	Borrelia afzelii nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Borrelia afzelii in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT). The assay is designed to detect infection with Borrelia afzelii, the bacteria associated with Lyme disease.
Бактерія Borrelia afzelii нуклеїнова кислота IVD, калібратор 50573	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту Borrelia afzelii у клінічному зразку.	Borrelia afzelii nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Borrelia afzelii bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Borrelia afzelii нуклеїнова кислота IVD, контрольний матеріал 50574	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту Borrelia afzelii у клінічному зразку.	Borrelia afzelii nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Borrelia afzelii bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Borrelia afzelii нуклеїнова кислота IVD, реагент 50575	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту Borrelia afzelii у клінічному зразку.	Borrelia afzelii nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Borrelia afzelii bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Borrelia afzelii загальні антитіла IVD, набір, імуноблот 50576	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають загальні антитіла до Borrelia afzelii у клінічному зразку методом імуноблоту, що виявляє збудника Borrelia afzelii, пов'язаного з хворобою Лайма.	Borrelia afzelii total antibody IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Borrelia afzelii in a clinical specimen, using an immunoblot method. The assay is designed to detect infection with Borrelia afzelii, the bacteria associated with Lyme disease.
Бактерія Borrelia afzelii загальні антитіла IVD, набір, імунофлюоресцентний аналіз 50577	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають загальні антитіла до Borrelia afzelii у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування, що виявляє збудника Borrelia afzelii, пов'язаного з хворобою Лайма.	Borrelia afzelii total antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Borrelia afzelii in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with Borrelia afzelii, the bacteria associated with Lyme disease.
Бактерія Borrelia afzelii загальні антитіла IVD, калібратор 50578	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити загальні антитіла до Borrelia afzelii у клінічному зразку.	Borrelia afzelii total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Borrelia afzelii bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Borrelia afzelii загальні антитіла IVD, контрольний матеріал 50579	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити загальні антитіла до Borrelia afzelii у клінічному зразку.	Borrelia afzelii total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Borrelia afzelii bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Borrelia afzelii загальні антитіла IVD, реагент 50580	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначити загальні антитіла до Borrelia afzelii у клінічному зразку.	Borrelia afzelii total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Borrelia afzelii bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Borrelia afzelii антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) 50581	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до Borrelia afzelii у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА), що виявляє збудника Borrelia afzelii, пов'язаного з хворобою Лайма.	Borrelia afzelii immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Borrelia afzelii in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Borrelia afzelii, the bacteria associated with Lyme disease.
Бактерія Borrelia afzelii антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, калібратор 50582	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до Borrelia afzelii у клінічному зразку.	Borrelia afzelii immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Borrelia afzelii bacteria in a clinical specimen.

Бактерія <i>Borrelia afzelii</i> антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, 50583 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до <i>Borrelia afzelii</i> у клінічному зразку.	<i>Borrelia afzelii</i> immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to <i>Borrelia afzelii</i> bacteria in a clinical specimen.
Бактерія <i>Borrelia afzelii</i> антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, реагент 50584	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до <i>Borrelia afzelii</i> у клінічному зразку.	<i>Borrelia afzelii</i> immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to <i>Borrelia afzelii</i> bacteria in a clinical specimen.
Бактерія <i>Borrelia afzelii</i> антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, набір, 50585 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до <i>Borrelia afzelii</i> у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА), що виявляє збудника <i>Borrelia afzelii</i> , пов'язаного з хворобою Лайма.	<i>Borrelia afzelii</i> immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to <i>Borrelia afzelii</i> in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with <i>Borrelia afzelii</i> , the bacteria associated with Lyme disease.
Бактерія <i>Borrelia afzelii</i> антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, 50586 калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до <i>Borrelia afzelii</i> у клінічному зразку.	<i>Borrelia afzelii</i> immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to <i>Borrelia afzelii</i> bacteria in a clinical specimen.
Бактерія <i>Borrelia afzelii</i> антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, 50587 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до <i>Borrelia afzelii</i> у клінічному зразку.	<i>Borrelia afzelii</i> immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to <i>Borrelia afzelii</i> bacteria in a clinical specimen.
Бактерія <i>Borrelia afzelii</i> антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, реагент 50588	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до <i>Borrelia afzelii</i> у клінічному зразку.	<i>Borrelia afzelii</i> immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to <i>Borrelia afzelii</i> bacteria in a clinical specimen.
Бактерія <i>Borrelia garinii</i> нуклеїнова кислота IVD, набір, аналіз 50589 нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають нуклеїнову кислоту <i>Borrelia garinii</i> у клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот, що виявляє збудника, пов'язаного з хворобою Лайма.	<i>Borrelia garinii</i> nucleic acid IVD, kit, analysis of nucleic acids	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from <i>Borrelia garinii</i> in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT). The assay is designed to detect infection with <i>Borrelia garinii</i> , the bacteria associated with Lyme disease.
Бактерія <i>Borrelia garinii</i> нуклеїнова кислота IVD, калібратор 50590	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту <i>Borrelia garinii</i> у клінічному зразку.	<i>Borrelia garinii</i> nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from <i>Borrelia garinii</i> bacteria in a clinical specimen.
Бактерія <i>Borrelia garinii</i> нуклеїнова кислота IVD, контрольний матеріал 50591	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту <i>Borrelia garinii</i> у клінічному зразку.	<i>Borrelia garinii</i> nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from <i>Borrelia garinii</i> bacteria in a clinical specimen.
Бактерія <i>Borrelia garinii</i> нуклеїнова кислота IVD, реагент 50592	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту <i>Borrelia garinii</i> у клінічному зразку.	<i>Borrelia garinii</i> nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from <i>Borrelia garinii</i> bacteria in a clinical specimen.
Бактерія <i>Borrelia garinii</i> антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, 50593 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до <i>Borrelia garinii</i> у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА), що виявляє збудника, пов'язаного з хворобою Лайма.	<i>Borrelia garinii</i> immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to <i>Borrelia garinii</i> in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with <i>Borrelia garinii</i> , the bacteria associated with Lyme disease.
Бактерія <i>Borrelia garinii</i> антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, 50594 калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до <i>Borrelia garinii</i> у клінічному зразку.	<i>Borrelia garinii</i> immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to <i>Borrelia garinii</i> bacteria in a clinical specimen.
Бактерія <i>Borrelia garinii</i> антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, 50595 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до <i>Borrelia garinii</i> у клінічному зразку.	<i>Borrelia garinii</i> immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to <i>Borrelia garinii</i> bacteria in a clinical specimen.
Бактерія <i>Borrelia garinii</i> антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, 50596 реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до <i>Borrelia garinii</i> у клінічному зразку.	<i>Borrelia garinii</i> immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to <i>Borrelia garinii</i> bacteria in a clinical specimen.

Бактерія Borrelia garinii антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD, 50597 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до Borrelia garinii у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА), що виявляє збудника, пов'язаного з хворобою Лайма.	Borrelia garinii immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Borrelia garinii in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Borrelia garinii, the bacteria associated with Lyme disease.
Бактерія Borrelia garinii антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD, 50598 калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до Borrelia garinii у клінічному зразку.	Borrelia garinii immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Borrelia garinii bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Borrelia garinii антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD, 50599 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до Borrelia garinii у клінічному зразку.	Borrelia garinii immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Borrelia garinii bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Borrelia garinii антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD, 50600 реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до Borrelia garinii у клінічному зразку.	Borrelia garinii immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Borrelia garinii bacteria in a clinical specimen.
Множинні мікроорганізми родини бруцел ізольований штам антигени 50601 IVD, набір, реакція аглютинації	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антигени до ізольованого штаму численних мікроорганізмів родини бруцел у клінічному зразку методом аглютинації.	Multiple Brucella species culture isolate antigen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of Brucella bacteria isolated by culture from a clinical specimen, using an agglutination method.
Множинні мікроорганізми родини бруцел ізольований штам антигени 50602 IVD, антитіла	Один або декілька імуноглобулінів здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені якісно визначити антигени до ізольованого штаму численних мікроорганізмів родини бруцел у клінічному зразку.	Multiple Brucella species culture isolate antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative detection of antigens from multiple species of Brucella bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
Множинні мікроорганізми родини бруцел, ізольований штам, антигени 50603 IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно визначити антигени до ізольованого штаму численних мікроорганізмів родини бруцел у клінічному зразку.	Multiple Brucella species culture isolate antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative detection of antigens from multiple species of Brucella bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
Множинні мікроорганізми родини бруцел, ізольований штам, антигени 50604 IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначити антигени до ізольованого штаму численних мікроорганізмів родини бруцел у клінічному зразку.	Multiple Brucella species culture isolate antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of Brucella bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
Множинні мікроорганізми родини бруцел нуклеїнова кислота IVD, 50605 набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають нуклеїнову кислоту численних мікроорганізмів родини бруцел у клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот.	Multiple Brucella species nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of Brucella bacteria in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Множинні мікроорганізми родини бруцел нуклеїнова кислота IVD, 50606 калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту численних мікроорганізмів родини бруцел у клінічному зразку.	Multiple Brucella species nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of Brucella bacteria in a clinical specimen.
Множинні мікроорганізми родини бруцел нуклеїнова кислота IVD, 50607 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту численних мікроорганізмів родини бруцел у клінічному зразку.	Multiple Brucella species nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of Brucella bacteria in a clinical specimen.
Множинні мікроорганізми родини бруцел нуклеїнова кислота IVD, 50608 реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту численних мікроорганізмів родини бруцел у клінічному зразку.	Multiple Brucella species nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of Brucella bacteria in a clinical specimen.
Множинні мікроорганізми родини бруцел загальні антитіла IVD, набір, реакція зв'язування комплекменту 50609 (РЗК)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають загальні антитіла до численних мікроорганізмів родини бруцел у клінічному зразку, застосовуючи реакцію зв'язування комплекменту (РЗК).	Multiple Brucella species total antibody IVD, kit, complement fixation test (CFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to multiple species of Brucella bacteria in a clinical specimen, using a complement fixation test (CFT).
Множинні мікроорганізми родини бруцел загальні антитіла IVD, набір, 50610 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають загальні антитіла до численних мікроорганізмів родини бруцел у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Multiple Brucella species total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to multiple species of Brucella bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

50611	Множинні мікроорганізми родини бруцел загальні антитіла IVD, набір, імунохроматографічний, експрес-аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають загальні антитіла до численних мікроорганізмів родини бруцел у клінічному зразку за найкоротший термін порівняно зі стандартними лабораторними процедурами, методом імунохроматографічного тестування (IXT). Це або лабораторний тест або для експрес-аналізу.	Multiple Brucella species total antibody IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to multiple species of Brucella bacteria in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
50612	Множинні мікроорганізми родини бруцел загальні антитіла IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити загальні антитіла до численних мікроорганізмів родини бруцел у клінічному зразку.	Multiple Brucella species total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to multiple species of Brucella bacteria in a clinical specimen.
50613	Множинні мікроорганізми родини бруцел загальні антитіла IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити загальні антитіла до численних мікроорганізмів родини бруцел у клінічному зразку.	Multiple Brucella species total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to multiple species of Brucella bacteria in a clinical specimen.
50614	Множинні мікроорганізми родини бруцел загальні антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначити загальні антитіла до численних мікроорганізмів родини бруцел у клінічному зразку.	Multiple Brucella species total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to multiple species of Brucella bacteria in a clinical specimen.
50615	Множинні мікроорганізми родини бруцел антитіла класу імуноглобулін A (IgA) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін A (IgA) до численних мікроорганізмів родини бруцел у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Multiple Brucella species immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to multiple species of Brucella bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
50616	Множинні мікроорганізми родини бруцел антитіла класу імуноглобулін A (IgA) IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін A (IgA) до численних мікроорганізмів родини бруцел у клінічному зразку.	Multiple Brucella species immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to multiple species of Brucella bacteria in a clinical specimen.
50617	Множинні мікроорганізми родини бруцел антитіла класу імуноглобулін A (IgA) IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін A (IgA) до численних мікроорганізмів родини бруцел у клінічному зразку.	Multiple Brucella species immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to multiple species of Brucella bacteria in a clinical specimen.
50618	Множинні мікроорганізми родини бруцел антитіла класу імуноглобулін A (IgA) IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін A (IgA) до численних мікроорганізмів родини бруцел у клінічному зразку.	Multiple Brucella species immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to multiple species of Brucella bacteria in a clinical specimen.
50619	Множинні мікроорганізми родини бруцел антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до численних мікроорганізмів родини бруцел у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Multiple Brucella species immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to multiple species of Brucella bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
50620	Множинні мікроорганізми родини бруцел антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до численних мікроорганізмів родини бруцел у клінічному зразку.	Multiple Brucella species immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to multiple species of Brucella bacteria in a clinical specimen.
50621	Множинні мікроорганізми родини бруцел антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до численних мікроорганізмів родини бруцел у клінічному зразку.	Multiple Brucella species immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to multiple species of Brucella bacteria in a clinical specimen.
50622	Множинні мікроорганізми родини бруцел антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до численних мікроорганізмів родини бруцел у клінічному зразку.	Multiple Brucella species immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to multiple species of Brucella bacteria in a clinical specimen.
50623	Множинні мікроорганізми родини бруцел антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до численних мікроорганізмів родини бруцел у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Multiple Brucella species immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple species of Brucella bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

Множинні мікроорганізми родини бруцел антитіла класу імуноглобулін 50624 M (IgM) IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до численних мікроорганізмів родини бруцел у клінічному зразку.	Multiple Brucella species immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple species of Brucella bacteria in a clinical specimen.
Множинні мікроорганізми родини бруцел антитіла класу імуноглобулін 50625 M (IgM) IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до численних мікроорганізмів родини бруцел у клінічному зразку.	Multiple Brucella species immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple species of Brucella bacteria in a clinical specimen.
Множинні мікроорганізми родини бруцел антитіла класу імуноглобулін 50626 M (IgM) IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначати антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до численних мікроорганізмів родини бруцел у клінічному зразку.	Multiple Brucella species immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple species of Brucella bacteria in a clinical specimen.
Бичачий бруцельоз загальні антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз 50627 (ИФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають загальні антитіла до бичачого бруцельозу у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ИФА).	Brucella abortus total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Brucella abortus bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Бичачий бруцельоз загальні антитіла 50628 IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначати загальні антитіла до бичачого бруцельозу у клінічному зразку.	Brucella abortus total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Brucella abortus bacteria in a clinical specimen.
Бичачий бруцельоз загальні антитіла 50629 IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначати загальні антитіла до бичачого бруцельозу у клінічному зразку.	Brucella abortus total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Brucella abortus bacteria in a clinical specimen.
Бичачий бруцельоз загальні антитіла 50630 IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначати загальні антитіла до бичачого бруцельозу у клінічному зразку.	Brucella abortus total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Brucella abortus bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Burkholderia cepacia ізольований штам антигени IVD, 50631 набір, реакція аглютинації	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно визначають антигени до ізольованого штаму бактерії Burkholderia cepacia у клінічному зразку методом аглютинації.	Burkholderia cepacia culture isolate antigen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative detection of antigens from Burkholderia cepacia bacteria isolated by culture from a clinical specimen, using an agglutination method.
Бактерія Burkholderia cepacia ізольований штам антигени IVD, 50632 антитіла	Один або безліч імуноглобулінів, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, якими якісно визначають антигени до ізольованого штаму бактерії Burkholderia cepacia у клінічному зразку.	Burkholderia cepacia culture isolate antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative detection of antigens from Burkholderia cepacia bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
Бактерія Burkholderia cepacia ізольований штам антигени IVD, 50633 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно визначати антигени до ізольованого штаму бактерії Burkholderia cepacia у клінічному зразку.	Burkholderia cepacia culture isolate antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative detection of antigens from Burkholderia cepacia bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
Бактерія Burkholderia cepacia ізольований штам антигени IVD, 50634 реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно визначати антигени до ізольованого штаму бактерії Burkholderia cepacia у клінічному зразку.	Burkholderia cepacia culture isolate antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative detection of antigens from Burkholderia cepacia bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
Бактерія Burkholderia cepacia нуклеїнова кислота IVD, набір, аналіз 50635 нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають нуклеїнову кислоту бактерії Burkholderia cepacia у клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот.	Burkholderia cepacia nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Burkholderia cepacia bacteria in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Бактерія Burkholderia cepacia нуклеїнова кислота IVD, калібратор 50636	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначати нуклеїнову кислоту бактерії Burkholderia cepacia у клінічному зразку.	Burkholderia cepacia nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Burkholderia cepacia bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Burkholderia cepacia нуклеїнова кислота IVD, контрольний 50637 матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначати нуклеїнову кислоту бактерії Burkholderia cepacia у клінічному зразку.	Burkholderia cepacia nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Burkholderia cepacia bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Burkholderia cepacia нуклеїнова кислота IVD, реагент 50638	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначати нуклеїнову кислоту бактерії Burkholderia cepacia у клінічному зразку.	Burkholderia cepacia nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Burkholderia cepacia bacteria in a clinical specimen.

50639	Бактерія <i>Burkholderia mallei</i> ізольований штам антигени IVD, набір, реакція аглютинації	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно визначають антигени до ізольованого штаму <i>Burkholderia mallei</i> у клінічному зразку, методом аглютинації, що виявляє <i>Burkholderia mallei</i> , яка спричиняє сап.	<i>Burkholderia mallei</i> culture isolate antigen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative detection of antigens from <i>Burkholderia mallei</i> isolated by culture from a clinical specimen, using an agglutination method. The assay is designed to detect <i>Burkholderia mallei</i> , the bacteria associated with Glanders.
50640	Бактерія <i>Burkholderia mallei</i> ізольований штам антигени IVD, антитіла	Один або безліч імуноглобулінів, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб якісно визначити антигени <i>Burkholderia mallei</i> isolated by culture у клінічному зразку.	<i>Burkholderia mallei</i> culture isolate antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative detection of antigens from <i>Burkholderia mallei</i> bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
50641	Бактерія <i>Burkholderia mallei</i> ізольований штам антигени IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно визначити антигени до ізольованого штаму <i>Burkholderia mallei</i> у клінічному зразку.	<i>Burkholderia mallei</i> culture isolate antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative detection of antigens from <i>Burkholderia mallei</i> bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
50642	Бактерія <i>Burkholderia mallei</i> ізольований штам антигени IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно визначити антигени до ізольованого штаму <i>Burkholderia mallei</i> у клінічному зразку.	<i>Burkholderia mallei</i> culture isolate antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative detection of antigens from <i>Burkholderia mallei</i> bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
50643	Бактерія <i>Burkholderia mallei</i> нуклеїнова кислота IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають нуклеїнову кислоту <i>Burkholderia mallei</i> у клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот, що виявляє <i>Burkholderia mallei</i> , яка спричиняє сап.	<i>Burkholderia mallei</i> nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from <i>Burkholderia mallei</i> in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT). The assay is designed to detect infection with <i>Burkholderia mallei</i> , the bacteria associated with Glanders.
50644	Бактерія <i>Burkholderia mallei</i> нуклеїнова кислота IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту <i>Burkholderia mallei</i> у клінічному зразку.	<i>Burkholderia mallei</i> nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from <i>Burkholderia mallei</i> bacteria in a clinical specimen.
50645	Бактерія <i>Burkholderia mallei</i> нуклеїнова кислота IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту <i>Burkholderia mallei</i> у клінічному зразку.	<i>Burkholderia mallei</i> nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from <i>Burkholderia mallei</i> bacteria in a clinical specimen.
50646	Бактерія <i>Burkholderia mallei</i> нуклеїнова кислота IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту <i>Burkholderia mallei</i> у клінічному зразку.	<i>Burkholderia mallei</i> nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from <i>Burkholderia mallei</i> bacteria in a clinical specimen.
50647	Бактерія <i>Burkholderia mallei</i> загальні антитіла IVD, набір, імуноблот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають загальні антитіла до <i>Burkholderia mallei</i> у клінічному зразку методом імуноблоту, що виявляє <i>Burkholderia mallei</i> , яка спричиняє сап.	<i>Burkholderia mallei</i> total antibody IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to <i>Burkholderia mallei</i> in a clinical specimen, using an immunoblot method. The assay is designed to detect infection with <i>Burkholderia mallei</i> , the bacteria associated with Glanders.
50648	Бактерія <i>Burkholderia mallei</i> загальні антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають загальні антитіла до <i>Burkholderia mallei</i> у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА), що виявляє <i>Burkholderia mallei</i> , яка спричиняє сап.	<i>Burkholderia mallei</i> total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to <i>Burkholderia mallei</i> in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with the <i>Burkholderia mallei</i> , the bacteria associated with Glanders.
50649	Бактерія <i>Burkholderia mallei</i> загальні антитіла IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити загальні антитіла до <i>Burkholderia mallei</i> у клінічному зразку.	<i>Burkholderia mallei</i> total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to <i>Burkholderia mallei</i> bacteria in a clinical specimen.
50650	Бактерія <i>Burkholderia mallei</i> загальні антитіла IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити загальні антитіла до <i>Burkholderia mallei</i> у клінічному зразку.	<i>Burkholderia mallei</i> total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to <i>Burkholderia mallei</i> bacteria in a clinical specimen.
50651	Бактерія <i>Burkholderia mallei</i> загальні антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити загальні антитіла до <i>Burkholderia mallei</i> у клінічному зразку.	<i>Burkholderia mallei</i> total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to <i>Burkholderia mallei</i> bacteria in a clinical specimen.
50652	Бактерія <i>Burkholderia mallei</i> антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до <i>Burkholderia mallei</i> у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА), що виявляє <i>Burkholderia mallei</i> , яка спричиняє сап.	<i>Burkholderia mallei</i> immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to <i>Burkholderia mallei</i> in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with <i>Burkholderia mallei</i> , the bacteria associated with Glanders.

50653	Бактерія Burkholderia mallei антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до Burkholderia mallei у клінічному зразку.	Burkholderia mallei immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Burkholderia mallei bacteria in a clinical specimen.
50654	Бактерія Burkholderia mallei антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до Burkholderia mallei у клінічному зразку.	Burkholderia mallei immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Burkholderia mallei bacteria in a clinical specimen.
50655	Бактерія Burkholderia mallei антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до Burkholderia mallei у клінічному зразку.	Burkholderia mallei immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Burkholderia mallei bacteria in a clinical specimen.
50656	Бактерія Burkholderia pseudomallei ізольований штам антигени IVD, набір, реакція аглютинації	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно визначають антигени до ізольованого штаму Burkholderia pseudomallei у клінічному зразку, методом аглютинації, що виявляє Burkholderia pseudomallei, яка спричиняє меліоїдоз.	Burkholderia pseudomallei culture isolate antigen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative detection of antigens from Burkholderia pseudomallei isolated by culture from a clinical specimen, using an agglutination method. The assay is designed to detect Burkholderia pseudomallei, the bacteria associated with Melioidosis.
50657	Бактерія Burkholderia pseudomallei ізольований штам антигени IVD, антитіла	Один або безліч імуноглобулінів, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб якісно визначити антигени до ізольованого штаму Burkholderia pseudomallei у клінічному зразку.	Burkholderia pseudomallei culture isolate antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative detection of antigens from Burkholderia pseudomallei bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
50658	Бактерія Burkholderia pseudomallei ізольований штам антигени IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно визначити антигени до ізольованого штаму Burkholderia pseudomallei у клінічному зразку.	Burkholderia pseudomallei culture isolate antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative detection of antigens from Burkholderia pseudomallei bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
50659	Бактерія Burkholderia pseudomallei ізольований штам антигени IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно визначити антигени до ізольованого штаму Burkholderia pseudomallei у клінічному зразку.	Burkholderia pseudomallei culture isolate antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative detection of antigens from Burkholderia pseudomallei bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
50660	Бактерія Burkholderia pseudomallei нуклеїнова кислота IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають нуклеїнову кислоту ізольований штам Burkholderia pseudomallei у клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот, що виявляє Burkholderia pseudomallei, яка спричиняє меліоїдоз.	Burkholderia pseudomallei nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Burkholderia pseudomallei in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT). The assay is designed to detect infection with Burkholderia pseudomallei, the bacteria associated with Melioidosis.
50661	Бактерія Burkholderia pseudomallei нуклеїнова кислота IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту Burkholderia pseudomallei у клінічному зразку.	Burkholderia pseudomallei nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Burkholderia pseudomallei bacteria in a clinical specimen.
50662	Бактерія Burkholderia pseudomallei нуклеїнова кислота IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту Burkholderia pseudomallei у клінічному зразку.	Burkholderia pseudomallei nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Burkholderia pseudomallei bacteria in a clinical specimen.
50663	Бактерія Burkholderia pseudomallei нуклеїнова кислота IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту Burkholderia pseudomallei у клінічному зразку.	Burkholderia pseudomallei nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Burkholderia pseudomallei bacteria in a clinical specimen.
50664	Бактерія Burkholderia pseudomallei антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до Burkholderia pseudomallei у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування, що виявляє Burkholderia pseudomallei, яка спричиняє меліоїдоз.	Burkholderia pseudomallei immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Burkholderia pseudomallei in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with Burkholderia pseudomallei, the bacteria associated with Melioidosis.
50665	Бактерія Burkholderia pseudomallei антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до Burkholderia pseudomallei у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА), що виявляє Burkholderia pseudomallei, яка спричиняє меліоїдоз.	Burkholderia pseudomallei immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Burkholderia pseudomallei in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Burkholderia pseudomallei, the bacteria associated with Melioidosis.

Бактерія <i>Burkholderia pseudomallei</i> антитіла класу імуноглобулін G (IgG) 50666 IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до <i>Burkholderia pseudomallei</i> у клінічному зразку.	<i>Burkholderia pseudomallei</i> immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to <i>Burkholderia pseudomallei</i> bacteria in a clinical specimen.
Бактерія <i>Burkholderia pseudomallei</i> антитіла класу імуноглобулін G (IgG) 50667 IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до <i>Burkholderia pseudomallei</i> у клінічному зразку.	<i>Burkholderia pseudomallei</i> immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to <i>Burkholderia pseudomallei</i> bacteria in a clinical specimen.
Бактерія <i>Burkholderia pseudomallei</i> антитіла класу імуноглобулін G (IgG) 50668 IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до <i>Burkholderia pseudomallei</i> у клінічному зразку.	<i>Burkholderia pseudomallei</i> immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to <i>Burkholderia pseudomallei</i> bacteria in a clinical specimen.
Бактерія <i>Burkholderia pseudomallei</i> антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, набір, імуноферментний аналіз 50669 (IFA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до <i>Burkholderia pseudomallei</i> у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА), що виявляє <i>Burkholderia pseudomallei</i> , яка спричиняє меліоїдоз.	<i>Burkholderia pseudomallei</i> immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to <i>Burkholderia pseudomallei</i> in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with <i>Burkholderia pseudomallei</i> , the bacteria associated with Melioidosis.
Бактерія <i>Burkholderia pseudomallei</i> антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, набір, імунофлюоресцентний аналіз 50670	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до <i>Burkholderia pseudomallei</i> у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування, що виявляє <i>Burkholderia pseudomallei</i> , яка спричиняє меліоїдоз.	<i>Burkholderia pseudomallei</i> immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to <i>Burkholderia pseudomallei</i> in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with <i>Burkholderia pseudomallei</i> , the bacteria associated with Melioidosis.
Бактерія <i>Burkholderia pseudomallei</i> антитіла класу імуноглобулін M (IgM) 50671 IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до <i>Burkholderia pseudomallei</i> у клінічному зразку.	<i>Burkholderia pseudomallei</i> immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to <i>Burkholderia pseudomallei</i> bacteria in a clinical specimen.
Бактерія <i>Burkholderia pseudomallei</i> антитіла класу імуноглобулін M (IgM) 50672 IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до <i>Burkholderia pseudomallei</i> у клінічному зразку.	<i>Burkholderia pseudomallei</i> immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to <i>Burkholderia pseudomallei</i> bacteria in a clinical specimen.
Бактерія <i>Burkholderia pseudomallei</i> антитіла класу імуноглобулін M (IgM) 50673 IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до <i>Burkholderia pseudomallei</i> у клінічному зразку.	<i>Burkholderia pseudomallei</i> immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to <i>Burkholderia pseudomallei</i> bacteria in a clinical specimen.
Бактерія <i>Calymmatobacterium (Klebsiella) granulomatis</i> нуклеїнова кислота IVD, набір, аналіз 50674 нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають нуклеїнову кислоту <i>Calymmatobacterium (Klebsiella) granulomatis</i> у клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот, що виявляє <i>Calymmatobacterium (Klebsiella) granulomatis</i> , які спричиняють донованоз.	<i>Calymmatobacterium (Klebsiella) granulomatis</i> nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from <i>Calymmatobacterium (Klebsiella) granulomatis</i> bacteria in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT). The assay is designed to detect infection with <i>Calymmatobacterium (Klebsiella) granulomatis</i> , the bacteria associated with Donovanosis.
Бактерія <i>Calymmatobacterium (Klebsiella) granulomatis</i> нуклеїнова кислота IVD, калібратор 50675	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту <i>Calymmatobacterium (Klebsiella) granulomatis</i> у клінічному зразку.	<i>Calymmatobacterium (Klebsiella) granulomatis</i> nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from <i>Calymmatobacterium (Klebsiella) granulomatis</i> bacteria in a clinical specimen.
Бактерія <i>Calymmatobacterium (Klebsiella) granulomatis</i> нуклеїнова кислота IVD, контрольний матеріал 50676	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту <i>Calymmatobacterium (Klebsiella) granulomatis</i> у клінічному зразку.	<i>Calymmatobacterium (Klebsiella) granulomatis</i> nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from <i>Calymmatobacterium (Klebsiella) granulomatis</i> bacteria in a clinical specimen.
Бактерія <i>Calymmatobacterium (Klebsiella) granulomatis</i> нуклеїнова кислота IVD, реагент 50677	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту <i>Calymmatobacterium (Klebsiella) granulomatis</i> у клінічному зразку.	<i>Calymmatobacterium (Klebsiella) granulomatis</i> nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from <i>Calymmatobacterium (Klebsiella) granulomatis</i> bacteria in a clinical specimen.
Множинні кампілобактерії ізольований штам антигени IVD, 50678 набір, реакція аглютинації	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно визначають антигени до ізольованого штаму численних кампілобактерій у клінічному зразку, методом аглютинації. Виявлені бактерії можуть мати <i>C. coli</i> , <i>C. fetus</i> та / або <i>C. jejuni</i> .	Multiple <i>Campylobacter</i> species culture isolate antigen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative detection of antigens from multiple species of <i>Campylobacter</i> bacteria isolated by culture from a clinical specimen, using an agglutination method. Species of <i>Campylobacter</i> bacteria detected may include <i>C. coli</i> , <i>C. fetus</i> and/or <i>C. jejuni</i> .

Множинні кампілобактерії ізольований штам антигени IVD, 50679 антитіла	Один або декілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб якісно визначити антигени ізольований штам численних кампілобактерій у клінічному зразку. Виявлені бактерії можуть мати C. coli, C. fetus та / або C. jejuni.	Multiple Campylobacter species culture isolate antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative detection of antigens from multiple species of Campylobacter bacteria isolated by culture from a clinical specimen. Species of Campylobacter bacteria detected may include C. coli, C. fetus and/or C. jejuni.
Множинні кампілобактерії ізольований штам антигени IVD, 50680 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно визначити антигени до ізольованого штаму численних кампілобактерій у клінічному зразку. Виявлені бактерії можуть мати C. coli, C. fetus та / або C. jejuni.	Multiple Campylobacter species culture isolate antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative detection of antigens from multiple species of Campylobacter bacteria isolated by culture from a clinical specimen. Species of Campylobacter bacteria detected may include C. coli, C. fetus and/or C. jejuni.
Множинні кампілобактерії ізольований штам антигени IVD, 50681 реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно визначити антигени до ізольованого штаму численних кампілобактерій у клінічному зразку. Виявлені бактерії можуть мати C. coli, C. fetus та / або C. jejuni.	Multiple Campylobacter species culture isolate antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative detection of antigens from multiple species of Campylobacter bacteria isolated by culture from a clinical specimen. Species of Campylobacter bacteria detected may include C. coli, C. fetus and/or C. jejuni.
Множинні кампілобактерії антигени IVD, набір, прямий флюоресцентний 50682 тест (ПФТ)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антигени одного виду або численних кампілобактерій, що можуть мати C. coli, C. fetus і C. jejuni у клінічному зразку прямим флюоресцентним тестуванням (ПФТ)	Multiple Campylobacter species antigen IVD, kit, direct fluorescent test (DFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from one or multiple species of Campylobacter bacteria, which may include C. coli, C. fetus and C. jejuni in a clinical specimen, using a direct fluorescent test (DFT).
Множинні кампілобактерії антигени IVD, набір, імунохроматографічний, 50683 експрес-аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно та / або напівкількісно виявляють антигени численних кампілобактерій у клінічному зразку за найкоротший термін, порівняно зі стандартними лабораторними процедурами методом імунохроматографічного тестування (ICT). Це або лабораторний тест або для експрес-аналізу, щоб швидко визначити численні кампілобактерії, що може мати C. coli, C. fetus і C. jejuni.	Multiple Campylobacter species antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of antigens from multiple species of Campylobacter bacteria in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses for the rapid detection of infection with Campylobacter bacteria which may include C. coli, C. fetus and C. jejuni.
Множинні кампілобактерії антигени 50684 IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антигени численних кампілобактерій, що можуть мати C. coli, C. fetus і C. jejuni у клінічному зразку.	Multiple Campylobacter species antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of Campylobacter bacteria, which may include C. coli, C. fetus and C. jejuni in a clinical specimen.
Множинні кампілобактерії антигени 50685 IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антигени численних кампілобактерій, що можуть мати C. coli, C. fetus і C. jejuni у клінічному зразку.	Multiple Campylobacter species antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of Campylobacter bacteria, which may include C. coli, C. fetus and C. jejuni in a clinical specimen.
Множинні кампілобактерії антигени 50686 IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити антигени численних кампілобактерій, що може мати C. coli, C. fetus і C. jejuni у клінічному зразку.	Multiple Campylobacter species antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of Campylobacter bacteria, which may include C. coli, C. fetus and C. jejuni in a clinical specimen.
Множинні кампілобактерії нуклеїнова кислота IVD, набір, аналіз 50687 нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають нуклеїнову кислоту численних кампілобактерій, що може мати C. coli, C. fetus і C. jejuni у клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот.	Multiple Campylobacter species nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of Campylobacter bacteria, which may include C. coli, C. fetus and C. jejuni in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Множинні кампілобактерії нуклеїнова кислота IVD, калібратор 50688	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту численних кампілобактерій, що може мати C. coli, C. fetus і C. jejuni у клінічному зразку.	Multiple Campylobacter species nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of Campylobacter bacteria, which may include C. coli, C. fetus and C. jejuni in a clinical specimen.
Множинні кампілобактерії нуклеїнова кислота IVD, контрольний 50689 матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту численних кампілобактерій, що може мати C. coli, C. fetus і C. jejuni у клінічному зразку.	Multiple Campylobacter species nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of Campylobacter bacteria, which may include C. coli, C. fetus and C. jejuni in a clinical specimen.
Множинні кампілобактерії нуклеїнова кислота IVD, реагент 50690	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту численних кампілобактерій, що може мати C. coli, C. fetus та C. jejuni у клінічному зразку.	Multiple Campylobacter species nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of Campylobacter bacteria, which may include C. coli, C. fetus and C. jejuni in a clinical specimen.

Множинні кампілобактерії антитіла IVD, набір, імунофлюоресцентний 50691 аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла до численних кампілобактерій, що може мати C. coli, C. fetus та C. jejuni у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Multiple Campylobacter species antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to multiple species of Campylobacter bacteria, which may include C. coli, C. fetus and C. jejuni in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Множинні кампілобактерії антитіла 50692 IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла до численних кампілобактерій, що може мати C. coli, C. fetus та C. jejuni у клінічному зразку.	Multiple Campylobacter species antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to multiple species of Campylobacter bacteria, which may include C. coli, C. fetus and C. jejuni in a clinical specimen.
Множинні кампілобактерії антитіла 50693 IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла до численних кампілобактерій, що може мати C. coli, C. fetus та C. jejuni у клінічному зразку.	Multiple Campylobacter species antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to multiple species of Campylobacter bacteria, which may include C. coli, C. fetus and C. jejuni in a clinical specimen.
Множинні кампілобактерії антитіла 50694 IVD, реагент	Речовина або реагент, які спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла до множинних кампілобактерій, що може включати C. coli, C. fetus та C. jejuni , у клінічному зразку.	Multiple Campylobacter species antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to multiple species of Campylobacter bacteria, which may include C. coli, C. fetus and C. jejuni in a clinical specimen.
Бактерія Campylobacter jejuni нуклеїнова кислота IVD, набір, аналіз 50695 нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають нуклеїнову кислоту Campylobacter jejuni у клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот.	Campylobacter jejuni nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Campylobacter jejuni bacteria in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Бактерія Campylobacter jejuni нуклеїнова кислота IVD, калібратор 50696	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту Campylobacter jejuni у клінічному зразку.	Campylobacter jejuni nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Campylobacter jejuni bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Campylobacter jejuni нуклеїнова кислота IVD, контрольний 50697 матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту Campylobacter jejuni у клінічному зразку.	Campylobacter jejuni nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Campylobacter jejuni bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Campylobacter jejuni нуклеїнова кислота IVD, реагент 50698	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту Campylobacter jejuni у клінічному зразку.	Campylobacter jejuni nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Campylobacter jejuni bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Campylobacter jejuni антитіла IVD, імуноферментний 50699 аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла до Campylobacter jejuni у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Campylobacter jejuni antibody IVD, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to Campylobacter jejuni bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Бактерія Campylobacter jejuni антитіла IVD, набір, 50700 імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла до Campylobacter jejuni у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Campylobacter jejuni antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to Campylobacter jejuni bacteria in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Бактерія Campylobacter jejuni антитіла IVD, калібратор 50701	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла до Campylobacter jejuni у клінічному зразку.	Campylobacter jejuni antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to Campylobacter jejuni bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Campylobacter jejuni антитіла IVD, контрольний матеріал 50702	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла до Campylobacter jejuni у клінічному зразку.	Campylobacter jejuni antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to Campylobacter jejuni bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Campylobacter jejuni антитіла IVD, реагент 50703	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла до Campylobacter jejuni у клінічному зразку.	Campylobacter jejuni antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to Campylobacter jejuni bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Campylobacter coli антитіла IVD, набір, імунофлюоресцентний 50704 аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитілів до Campylobacter coli у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Campylobacter coli antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to Campylobacter coli bacteria in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Бактерія Campylobacter coli антитіла IVD, калібратор 50705	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла до Campylobacter coli у клінічному зразку.	Campylobacter coli antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to Campylobacter coli bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Campylobacter coli антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз 50706 (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла до Campylobacter coli у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Campylobacter coli antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to Campylobacter coli bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

Бактерія <i>Campylobacter coli</i> антитіла IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла до <i>Campylobacter coli</i> у клінічному зразку.	<i>Campylobacter coli</i> antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to <i>Campylobacter coli</i> bacteria in a clinical specimen.
Бактерія <i>Campylobacter coli</i> антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла до <i>Campylobacter coli</i> у клінічному зразку.	<i>Campylobacter coli</i> antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to <i>Campylobacter coli</i> bacteria in a clinical specimen.
Бактерія <i>Campylobacter fetus</i> антитіла IVD, набір, антигенів множинного імунофлуоресцентний IVD, набір, антигенів множинного імунофлуоресцентний 50709 аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла до <i>Campylobacter fetus</i> у клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізування.	<i>Campylobacter fetus</i> antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to <i>Campylobacter fetus</i> bacteria in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Бактерія <i>Campylobacter fetus</i> антитіла IVD, калібратор 50710	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла до <i>Campylobacter fetus</i> у клінічному зразку.	<i>Campylobacter fetus</i> antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to <i>Campylobacter fetus</i> bacteria in a clinical specimen.
Бактерія <i>Campylobacter fetus</i> антитіла IVD, контрольний матеріал 50711	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла до <i>Campylobacter fetus</i> у клінічному зразку.	<i>Campylobacter fetus</i> antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to <i>Campylobacter fetus</i> bacteria in a clinical specimen.
Бактерія <i>Campylobacter fetus</i> антитіла IVD, реагент 50712	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла до <i>Campylobacter fetus</i> у клінічному зразку.	<i>Campylobacter fetus</i> antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to <i>Campylobacter fetus</i> bacteria in a clinical specimen.
Множинні мікроорганізми хламідій антигени IVD, набір, прямих 50713 флуоресцентний тест (ПФТ)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антигени одновидового або множинного мікроорганізму хламідій у клінічному зразку прямим флуоресцентним тестуванням (ПФТ)	Multiple <i>Chlamydia</i> species antigen IVD, kit, direct fluorescent test (DFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from one or multiple species of <i>Chlamydia</i> bacteria in a clinical specimen, using a direct fluorescent test (DFT).
Множинні мікроорганізми хламідій антигени IVD, реагент 50714	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити антигени множинного мікроорганізму хламідій у клінічному зразку.	Multiple <i>Chlamydia</i> species antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of <i>Chlamydia</i> bacteria in a clinical specimen.
Множинні мікроорганізми хламідій нуклеїнова кислота IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот 50715	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають нуклеїнову кислоту множинного мікроорганізму хламідій, що може мати <i>C. pneumoniae</i> , <i>C. psittaci</i> та <i>C. trachomatis</i> у клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот.	Multiple <i>Chlamydia</i> species nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of <i>Chlamydia</i> bacteria, which may include <i>C. pneumoniae</i> , <i>C. psittaci</i> and <i>C. trachomatis</i> in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Множинні мікроорганізми хламідій нуклеїнова кислота IVD, калібратор 50716	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту множинного мікроорганізму хламідій, що може мати <i>C. pneumoniae</i> , <i>C. psittaci</i> та <i>C. trachomatis</i> у клінічному зразку.	Multiple <i>Chlamydia</i> species nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of <i>Chlamydia</i> bacteria, which may include <i>C. pneumoniae</i> , <i>C. psittaci</i> and <i>C. trachomatis</i> in a clinical specimen.
Множинні мікроорганізми хламідій нуклеїнова кислота IVD, контрольний матеріал 50717	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту множинного мікроорганізму хламідій, що може мати <i>C. pneumoniae</i> , <i>C. psittaci</i> та <i>C. trachomatis</i> у клінічному зразку.	Multiple <i>Chlamydia</i> species nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of <i>Chlamydia</i> bacteria, which may include <i>C. pneumoniae</i> , <i>C. psittaci</i> and <i>C. trachomatis</i> in a clinical specimen.
Множинні мікроорганізми хламідій нуклеїнова кислота IVD, реагент 50718	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту множинного мікроорганізму хламідій, що може мати <i>C. pneumoniae</i> , <i>C. psittaci</i> та <i>C. trachomatis</i> у клінічному зразку.	Multiple <i>Chlamydia</i> species nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of <i>Chlamydia</i> bacteria, which may include <i>C. pneumoniae</i> , <i>C. psittaci</i> and <i>C. trachomatis</i> in a clinical specimen.
Множинні мікроорганізми хламідій антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD, набір, імунофлуоресцентний 50719 аналіз.	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін А (IgA) до множинного мікроорганізму хламідій у клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізування.	Multiple <i>Chlamydia</i> species immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to multiple species of <i>Chlamydia</i> bacteria in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Множинні мікроорганізми хламідій антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD, реагент 50720	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін А (IgA) до множинного мікроорганізму хламідій у клінічному зразку.	Multiple <i>Chlamydia</i> species immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to multiple species of <i>Chlamydia</i> bacteria in a clinical specimen.

Множинні мікроорганізми хламідій антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імунофлюоресцентний 50721 аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до множинного мікроорганізму хламідій у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Multiple Chlamydia species immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to multiple species of Chlamydia bacteria in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Множинні мікроорганізми хламідій антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, реагент 50722	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до множинного мікроорганізму хламідій у клінічному зразку.	Multiple Chlamydia species immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to multiple species of Chlamydia bacteria in a clinical specimen.
Множинні мікроорганізми хламідій антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, набір, імунофлюоресцентний 50723 аналіз.	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до множинного мікроорганізму хламідій у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Multiple Chlamydia species immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple species of Chlamydia bacteria in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Множинні мікроорганізми хламідій антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, реагент 50724	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до множинного мікроорганізму хламідій у клінічному зразку.	Multiple Chlamydia species immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple species of Chlamydia bacteria in a clinical specimen.
Множинні мікроорганізми хламідій загальні антитіла IVD, набір, реакція 50725 зв'язування комплекменту (РЗК)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають загальні антитіла до множинного мікроорганізму хламідій у клінічному зразку, застосовуючи реакцію зв'язування комплекменту (РЗК).	Multiple Chlamydia species total antibody IVD, kit, complement fixation test (CFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to multiple species of Chlamydia bacteria in a clinical specimen, using a complement fixation test (CFT).
Множинні мікроорганізми хламідій загальні антитіла IVD, реагент 50726	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначити загальні антитіла до множинного мікроорганізму хламідій у клінічному зразку.	Multiple Chlamydia species total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to multiple species of Chlamydia bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Chlamydia pneumoniae антигени IVD, набір, імунохроматографічний, експрес- 50727 аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно та / або напівкількісно виявляють антигени Chlamydia pneumoniae у клінічному зразку за найкоротший термін порівняно зі стандартними лабораторними процедурами, методом імунохроматографічного тестування (IXT) в лабораторії або за місцем лікування.	Chlamydia pneumoniae antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of antigens from Chlamydia pneumoniae bacteria in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
Бактерія Chlamydia pneumoniae антигени IVD, набір, 50728 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антигени Chlamydia pneumoniae у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Chlamydia pneumoniae antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Chlamydia pneumoniae bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Бактерія Chlamydia pneumoniae антигени IVD, набір, прямиий 50729 флюоресцентний тест (ПФТ)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антигени Chlamydia pneumoniae у клінічному зразку прямим флюоресцентним тестуванням (ПФТ)	Chlamydia pneumoniae antigen IVD, kit, direct fluorescent test (DFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Chlamydia pneumoniae bacteria in a clinical specimen, using a direct fluorescent test (DFT).
Бактерія Chlamydia pneumoniae антигени IVD, калібратор 50730	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антигени Chlamydia pneumoniae у клінічному зразку.	Chlamydia pneumoniae antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Chlamydia pneumoniae bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Chlamydia pneumoniae антигени IVD, контрольний матеріал 50731	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антигени Chlamydia pneumoniae у клінічному зразку.	Chlamydia pneumoniae antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Chlamydia pneumoniae bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Chlamydia pneumoniae антигени IVD, реагент 50732	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначити антигени Chlamydia pneumoniae у клінічному зразку.	Chlamydia pneumoniae antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Chlamydia pneumoniae bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Chlamydia pneumoniae антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, набір, імуноферментний аналіз 50733 (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до Chlamydia pneumoniae у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Chlamydia pneumoniae immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Chlamydia pneumoniae bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Бактерія Chlamydia pneumoniae антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, калібратор 50734	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до Chlamydia pneumoniae у клінічному зразку.	Chlamydia pneumoniae immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Chlamydia pneumoniae bacteria in a clinical specimen.

Бактерія Chlamydia pneumoniae антитіла класу імуноглобулін М (IgM) 50735 IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до Chlamydia pneumoniae у клінічному зразку.	Chlamydia pneumoniae immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Chlamydia pneumoniae bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Chlamydia pneumoniae антитіла класу імуноглобулін М (IgM) 50736 IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до Chlamydia pneumoniae у клінічному зразку.	Chlamydia pneumoniae immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Chlamydia pneumoniae bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Chlamydia pneumoniae антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз 50737 (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до Chlamydia pneumoniae у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Chlamydia pneumoniae immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Chlamydia pneumoniae bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Бактерія Chlamydia pneumoniae антитіла класу імуноглобулін G (IgG) 50738 IVD, калібратор	Матеріал, яким встановлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до Chlamydia pneumoniae у клінічному зразку.	Chlamydia pneumoniae immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Chlamydia pneumoniae bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Chlamydia pneumoniae антитіла класу імуноглобулін G (IgG) 50739 IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до Chlamydia pneumoniae у клінічному зразку.	Chlamydia pneumoniae immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Chlamydia pneumoniae bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Chlamydia pneumoniae антитіла класу імуноглобулін G (IgG) 50740 IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до Chlamydia pneumoniae у клінічному зразку.	Chlamydia pneumoniae immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Chlamydia pneumoniae bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Chlamydia pneumoniae антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD, набір, імуноферментний аналіз 50741 (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін А (IgA) до Chlamydia pneumoniae у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Chlamydia pneumoniae immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to Chlamydia pneumoniae bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Бактерія Chlamydia pneumoniae антитіла класу імуноглобулін А (IgA) 50742 IVD, калібратор	Матеріал, яким встановлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін А (IgA) до Chlamydia pneumoniae у клінічному зразку.	Chlamydia pneumoniae immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to Chlamydia pneumoniae bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Chlamydia pneumoniae антитіла класу імуноглобулін А (IgA) 50743 IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін А (IgA) до Chlamydia pneumoniae у клінічному зразку.	Chlamydia pneumoniae immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to Chlamydia pneumoniae bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Chlamydia pneumoniae антитіла класу імуноглобулін А (IgA) 50744 IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін А (IgA) до Chlamydia pneumoniae у клінічному зразку.	Chlamydia pneumoniae immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to Chlamydia pneumoniae bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Chlamydia pneumoniae загальні антитіла IVD, набір, 50745 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають загальні антитіла до Chlamydia pneumoniae у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Chlamydia pneumoniae total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Chlamydia pneumoniae bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Бактерія Chlamydia pneumoniae загальні антитіла IVD, калібратор 50746	Матеріал, яким встановлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити загальні антитіла до Chlamydia pneumoniae у клінічному зразку.	Chlamydia pneumoniae total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Chlamydia pneumoniae in a clinical specimen.
Бактерія Chlamydia pneumoniae загальні антитіла IVD, контрольний 50747 матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити загальні антитіла до Chlamydia pneumoniae у клінічному зразку.	Chlamydia pneumoniae total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Chlamydia pneumoniae in a clinical specimen.
Бактерія Chlamydia pneumoniae загальні антитіла IVD, реагент 50748	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити загальні антитіла до Chlamydia pneumoniae у клінічному зразку.	Chlamydia pneumoniae total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Chlamydia pneumoniae bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Chlamydia psittaci антигени IVD, набір, імунофлуоресцентний 50749 аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антигени, вивільнені з бактерії Chlamydia psittaci у клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізування.	Chlamydia psittaci antigen IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Chlamydia psittaci bacteria in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.

Бактерія Chlamydia psittaci антигени IVD, калібратор 50750	Матеріал, яким встановлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначати антигени, вивільнені з бактерії Chlamydia psittaci у клінічному зразку.	Chlamydia psittaci antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Chlamydia psittaci bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Chlamydia psittaci антигени IVD, контрольний матеріал 50751	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначати антигени, вивільнені з бактерії Chlamydia psittaci у клінічному зразку.	Chlamydia psittaci antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Chlamydia psittaci bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Chlamydia psittaci антигени IVD, реагент 50752	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначати антигени, вивільнені з бактерії Chlamydia psittaci у клінічному зразку.	Chlamydia psittaci antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Chlamydia psittaci bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Chlamydia psittaci, загальні антитіла IVD, набір, 50753 імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають загальні антитіла до бактерій Chlamydia psittaci у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Chlamydia psittaci total antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Chlamydia psittaci bacteria in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Бактерія Chlamydia psittaci, загальні антитіла IVD, калібратор 50754	Матеріал, яким встановлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначати загальні антитіла до бактерій Chlamydia psittaci у клінічному зразку.	Chlamydia psittaci total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Chlamydia psittaci bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Chlamydia psittaci, загальні антитіла IVD, контрольний матеріал 50755	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначати загальні антитіла до бактерій Chlamydia psittaci у клінічному зразку.	Chlamydia psittaci total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Chlamydia psittaci bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Chlamydia psittaci, загальні антитіла IVD, реагент 50756	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначати загальні антитіла до бактерій Chlamydia psittaci у клінічному зразку.	Chlamydia psittaci total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Chlamydia psittaci bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Chlamydia trachomatis, антигени IVD, набір, 50757 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антигени до бактерій Chlamydia trachomatis у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Chlamydia trachomatis antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Chlamydia trachomatis bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Бактерія Chlamydia trachomatis, антигени IVD, набір, прямиий флюоресцентний тест (ПФТ) 50758	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антигени до бактерій Chlamydia trachomatis у клінічному зразку прямим флюоресцентним тестуванням (ПФТ)	Chlamydia trachomatis antigen IVD, kit, direct fluorescent test (DFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Chlamydia trachomatis bacteria in a clinical specimen, using a direct fluorescent test (DFT).
Бактерія Chlamydia trachomatis, антигени IVD, набір, імунохроматографічний, експрес-аналіз 50759	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антигени до бактерій Chlamydia trachomatis у клінічному зразку за найкоротший термін порівняно зі стандартними лабораторними процедурами, методом імунохроматографічного тестування (ІХТ). Це або лабораторний тест або для експрес-аналізу.	Chlamydia trachomatis antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Chlamydia trachomatis bacteria in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
Бактерія Chlamydia trachomatis, антигени IVD, калібратор 50760	Матеріал, яким встановлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначати антигени до бактерій Chlamydia trachomatis у клінічному зразку.	Chlamydia trachomatis antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Chlamydia trachomatis bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Chlamydia trachomatis, антигени IVD, контрольний матеріал 50761	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначати антигени до бактерій Chlamydia trachomatis у клінічному зразку.	Chlamydia trachomatis antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Chlamydia trachomatis bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Chlamydia trachomatis антигени IVD, реагент 50762	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначати антигени до бактерій Chlamydia trachomatis у клінічному зразку.	Chlamydia trachomatis antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Chlamydia trachomatis bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Chlamydia trachomatis антитіла класу імуноглобулін М (ІgM) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) 50763	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін М (ІgM) до бактерій Chlamydia trachomatis у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Chlamydia trachomatis immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Chlamydia trachomatis bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Бактерія Chlamydia trachomatis антитіла класу імуноглобулін М (ІgM) IVD, набір, імунофлюоресцентний аналіз 50764	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін М (ІgM) до бактерій Chlamydia trachomatis у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Chlamydia trachomatis immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Chlamydia trachomatis bacteria in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.

Бактерія Chlamydia trachomatis антитіла класу імуноглобулін G (IgG)/ M (IgM) IVD, набір, 50779 імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) й M (IgM) до бактерій Chlamydia trachomatis у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Chlamydia trachomatis immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Chlamydia trachomatis bacteria in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Бактерія Chlamydia trachomatis антитіла класу імуноглобулін G (IgG)/ 50780 M (IgM) IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) й M (IgM) до бактерій Chlamydia trachomatis у клінічному зразку.	Chlamydia trachomatis immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Chlamydia trachomatis bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Chlamydia trachomatis антитіла класу імуноглобулін G (IgG)/ 50781 M (IgM) IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) й M (IgM) до бактерій Chlamydia trachomatis у клінічному зразку.	Chlamydia trachomatis immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Chlamydia trachomatis bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Chlamydia trachomatis антитіла класу імуноглобулін G (IgG)/ 50782 M (IgM) IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) й M (IgM) до бактерій Chlamydia trachomatis у клінічному зразку.	Chlamydia trachomatis immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Chlamydia trachomatis bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Chlamydia trachomatis імуноглобулін A (IgA) / IgG антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз 50783 (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін A (IgA) та імуноглобулін G (IgG) до бактерій Chlamydia trachomatis у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Chlamydia trachomatis immunoglobulin A (IgA)/IgG antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) and immunoglobulin G (IgG) antibodies to Chlamydia trachomatis bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Бактерія Chlamydia trachomatis імуноглобулін A (IgA) / IgG антитіла IVD, набір, імунофлюоресцентний 50784 аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін A (IgA) та імуноглобулін G (IgG) до бактерій Chlamydia trachomatis у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Chlamydia trachomatis immunoglobulin A (IgA)/IgG antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) and immunoglobulin G (IgG) antibodies to Chlamydia trachomatis bacteria in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Бактерія Chlamydia trachomatis імуноглобулін A (IgA) / IgG антитіла 50785 IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін A (IgA) та імуноглобулін G (IgG) до бактерій Chlamydia trachomatis у клінічному зразку.	Chlamydia trachomatis immunoglobulin A (IgA)/IgG antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) and immunoglobulin G (IgG) antibodies to Chlamydia trachomatis bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Chlamydia trachomatis імуноглобулін A (IgA) / IgG антитіла 50786 IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін A (IgA) та імуноглобулін G (IgG) до бактерій Chlamydia trachomatis у клінічному зразку.	Chlamydia trachomatis immunoglobulin A (IgA)/IgG antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) and immunoglobulin G (IgG) antibodies to Chlamydia trachomatis bacteria in a clinical specimen.
Chlamydia trachomatis імуноглобулін 50787 A (IgA) / IgG антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін A (IgA) та імуноглобулін G (IgG) до бактерій Chlamydia trachomatis у клінічному зразку.	Chlamydia trachomatis immunoglobulin A (IgA)/IgG antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) and immunoglobulin G (IgG) antibodies to Chlamydia trachomatis bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Chlamydia trachomatis загальні антитіла IVD, набір, 50788 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають загальні антитіла до бактерій Chlamydia trachomatis у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Chlamydia trachomatis total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Chlamydia trachomatis bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Бактерія Chlamydia trachomatis загальні антитіла IVD, набір, 50789 імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають загальні антитіла до бактерій Chlamydia trachomatis у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Chlamydia trachomatis total antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Chlamydia trachomatis bacteria in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Бактерія Chlamydia trachomatis загальні антитіла IVD, калібратор 50790	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити загальні антитіла до бактерій Chlamydia trachomatis у клінічному зразку.	Chlamydia trachomatis total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Chlamydia trachomatis bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Chlamydia trachomatis загальні антитіла IVD, контрольний 50791 матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити загальні антитіла до бактерій Chlamydia trachomatis у клінічному зразку.	Chlamydia trachomatis total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Chlamydia trachomatis bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Chlamydia trachomatis 50792 загальні антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити загальні антитіла до бактерій Chlamydia trachomatis у клінічному зразку.	Chlamydia trachomatis total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Chlamydia trachomatis bacteria in a clinical specimen.

Множинний ботулінічний токсин, антигени IVD, набір, 50793 імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антигени серотипів ботулінічного токсину у клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізування, яке виявляє ботулінічний токсин, що спричиняє ботулізм.	Multiple Clostridium botulinum toxin antigen IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple toxin serotypes from Clostridium botulinum in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with Clostridium botulinum, the bacteria associated with botulism.
Множинний ботулінічний токсин антигени IVD, набір, імунохроматографічний, експрес-50794 аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антигени серотипів ботулінічного токсину у клінічному зразку за найкоротший термін порівняно зі стандартними лабораторними процедурами, методом імунохроматографічного тестування (ІХТ). Це або лабораторний тест, або для експрес-аналізу, щоб швидше виявляти інфекцію ботулінічного токсину, що спричиняє ботулізм.	Multiple Clostridium botulinum toxin antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple toxin serotypes from Clostridium botulinum in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses for the rapid detection of infection with Clostridium botulinum bacteria associated with botulism.
Множинний ботулінічний антиген до 50795 токсинів IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антигени численних серотипів ботулінічного токсину у клінічному зразку.	Multiple Clostridium botulinum toxin antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple toxin serotypes from Clostridium botulinum bacteria in a clinical specimen.
Множинний ботулінічний антиген до 50796 токсинів IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антигени численних серотипів ботулінічного токсину у клінічному зразку.	Multiple Clostridium botulinum toxin antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple toxin serotypes from Clostridium botulinum bacteria in a clinical specimen.
Множинний ботулінічний антиген до 50797 токсинів IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначити антигени численних серотипів ботулінічного токсину у клінічному зразку.	Multiple Clostridium botulinum toxin antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple toxin serotypes from Clostridium botulinum bacteria in a clinical specimen.
Ботулінічний токсин, нуклеїнова кислота IVD, набір, аналіз 50798 нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають нуклеїнову кислоту ботулінічного токсину у клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот, яке виявляє ботулінічний токсин, що спричиняє ботулізм.	Clostridium botulinum toxin nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid which encodes for toxin production from Clostridium botulinum in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT). The assay is designed to detect infection with toxin-producing Clostridium botulinum, the bacteria associated with botulism.
Ботулінічний токсин, нуклеїнова кислота IVD, набір, мультиплексний 50799 аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають нуклеїнову кислоту ботулінічного токсину у клінічному зразку методом мультиплексного аналізування, яке виявляє ботулінічний токсин, що спричиняє ботулізм.	Clostridium botulinum toxin nucleic acid IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid which encodes for toxin production from Clostridium botulinum in a clinical specimen, using a multiplex method. The assay is designed to detect infection with toxin producing Clostridium botulinum, the bacteria associated with botulism.
Ботулінічний токсин, нуклеїнова кислота IVD, калібратор 50800	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту ботулінічного токсину у клінічному зразку.	Clostridium botulinum toxin nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid which encodes for toxin production from Clostridium botulinum bacteria in a clinical specimen.
Ботулінічний токсин, нуклеїнова кислота IVD, контрольний матеріал 50801	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту ботулінічного токсину у клінічному зразку.	Clostridium botulinum toxin nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid which encodes for toxin production from Clostridium botulinum bacteria in a clinical specimen.
Ботулінічний токсин, нуклеїнова кислота IVD, реагент 50802	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту ботулінічного токсину у клінічному зразку.	Clostridium botulinum toxin nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid which encodes for toxin production from Clostridium botulinum bacteria in a clinical specimen.
Ботулінічний токсин антитіла IVD, 50803 набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла до Clostridium botulinum у клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізування, яке виявляє ботулінічний токсин, що спричиняє ботулізм.	Clostridium botulinum antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to Clostridium botulinum in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with Clostridium botulinum, the bacteria associated with botulism.
Ботулінічний токсин антитіла IVD, 50804 калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла до ботулінічного токсину у клінічному зразку.	Clostridium botulinum antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to Clostridium botulinum bacteria in a clinical specimen.

Ботулінічний токсин антитіла IVD, 50805 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла до ботулінічного токсину у клінічному зразку.	Clostridium botulinum antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to Clostridium botulinum bacteria in a clinical specimen.
Ботулінічний токсин антитіла IVD, 50806 реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла до ботулінічного токсину у клінічному зразку.	Clostridium botulinum antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to Clostridium botulinum bacteria in a clinical specimen.
Ботулінічний токсин типу А антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз 50807 (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла до ботулінічного токсину типу А у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА), яке виявляє ботулінічний токсин, що спричиняє ботулізм.	Clostridium botulinum toxin A antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to toxin A from Clostridium botulinum in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Clostridium botulinum, the bacteria associated with botulism.
Ботулінічний токсин типу А антитіла IVD, калібратор 50808	Матеріал, яким встановлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла до ботулінічного токсину типу А у клінічному зразку.	Clostridium botulinum toxin A antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to toxin A from Clostridium botulinum bacteria in a clinical specimen.
Ботулінічний токсин типу А антитіла IVD, контрольний матеріал 50809	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла до ботулінічного токсину типу А у клінічному зразку.	Clostridium botulinum toxin A antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to toxin A from Clostridium botulinum bacteria in a clinical specimen.
Ботулінічний токсин типу А антитіла IVD, реагент 50810	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла до ботулінічного токсину типу А у клінічному зразку.	Clostridium botulinum toxin A antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to toxin A from Clostridium botulinum bacteria in a clinical specimen.
Ботулінічний токсин типу В антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз 50811 (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла до ботулінічного токсину типу В у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА), яке виявляє ботулінічний токсин, що спричиняє ботулізм.	Clostridium botulinum toxin B antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to toxin B from Clostridium botulinum in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Clostridium botulinum, the bacteria associated with botulism.
Ботулінічний токсин типу В антитіла IVD, калібратор 50812	Матеріал, яким встановлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла до ботулінічного токсину типу В у клінічному зразку.	Clostridium botulinum toxin B antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to toxin B from Clostridium botulinum bacteria in a clinical specimen.
Ботулінічний токсин типу В антитіла IVD, контрольний матеріал 50813	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла до ботулінічного токсину типу В у клінічному зразку.	Clostridium botulinum toxin B antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to toxin B from Clostridium botulinum bacteria in a clinical specimen.
Ботулінічний токсин типу В антитіла IVD, реагент 50814	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла до ботулінічного токсину типу В у клінічному зразку.	Clostridium botulinum toxin B antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to toxin B from Clostridium botulinum bacteria in a clinical specimen.
Ботулінічний токсин типу Е антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз 50815 (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла до ботулінічного токсину типу Е у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА), яке виявляє ботулінічний токсин, що спричиняє ботулізм.	Clostridium botulinum toxin E antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to toxin E from Clostridium botulinum in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Clostridium botulinum, the bacteria associated with botulism.
Ботулінічний токсин типу Е антитіла IVD, калібратор 50816	Матеріал, яким встановлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла до ботулінічного токсину типу Е у клінічному зразку.	Clostridium botulinum toxin E antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to toxin E from Clostridium botulinum bacteria in a clinical specimen.
Ботулінічний токсин типу Е антитіла IVD, контрольний матеріал 50817	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла до ботулінічного токсину типу Е у клінічному зразку.	Clostridium botulinum toxin E antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to toxin E from Clostridium botulinum bacteria in a clinical specimen.
Ботулінічний токсин типу Е антитіла IVD, реагент 50818	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла до ботулінічного токсину типу Е у клінічному зразку.	Clostridium botulinum toxin E antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to toxin E from Clostridium botulinum bacteria in a clinical specimen.

Ботулінічний токсин типу F антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз 50819 (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла до ботулінічного токсину типу Е у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА), яке виявляє ботулінічний токсин, що спричиняє ботулізм.	Clostridium botulinum toxin F antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to toxin F from Clostridium botulinum in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Clostridium botulinum, the bacteria associated with botulism.
Ботулінічний токсин типу F антитіла 50820 IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла до ботулінічного токсину типу F у клінічному зразку.	Clostridium botulinum toxin F antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to toxin F from Clostridium botulinum bacteria in a clinical specimen.
Ботулінічний токсин типу F антитіла 50821 IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла до ботулінічного токсину типу F у клінічному зразку.	Clostridium botulinum toxin F antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to toxin F from Clostridium botulinum bacteria in a clinical specimen.
Ботулінічний токсин типу F антитіла 50822 IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла до ботулінічного токсину типу F у клінічному зразку.	Clostridium botulinum toxin F antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to toxin F from Clostridium botulinum bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Clostridium difficile антигени 50823 IVD, набір, реакція аглютинації	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антигени Clostridium difficile [напр., глутаматдегідрогеназа антигени (GDA), токсин виду А та / або токсин виду В] у клінічному зразку методом аглютинації.	Clostridium difficile antigen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Clostridium difficile bacteria [e.g., glutamate dehydrogenase antigen (GDA), toxin A and/or toxin B] in a clinical specimen, using an agglutination method.
Бактерія Clostridium difficile антигени 50824 IVD, антитіла	Один або безліч імуноглобулінів, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, якими якісно та / або кількісно визначають антигени Clostridium difficile [напр., глутаматдегідрогеназа антигени (GDA), токсин виду А та / або токсин виду В] у клінічному зразку.	Clostridium difficile antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Clostridium difficile bacteria [e.g., glutamate dehydrogenase antigen (GDA), toxin A and/or toxin B] in a clinical specimen.
Бактерія Clostridium difficile антигени 50825 IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антигени Clostridium difficile [напр., глутаматдегідрогеназа антигени (GDA), токсин виду А та / або токсин виду В] у клінічному зразку.	Clostridium difficile antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Clostridium difficile bacteria [e.g., glutamate dehydrogenase antigen (GDA), toxin A and/or toxin B] in a clinical specimen.
Бактерія Clostridium difficile антигени 50826 IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антигени Clostridium difficile [напр., глутаматдегідрогеназа антигени (GDA), токсин виду А та / або токсин виду В] у клінічному зразку.	Clostridium difficile antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Clostridium difficile bacteria [e.g., glutamate dehydrogenase antigen (GDA), toxin A and/or toxin B] in a clinical specimen.
Бактерія Clostridium difficile антигени 50827 IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначити антигени Clostridium difficile [напр., глутаматдегідрогеназа антигени (GDA), токсин виду А та / або токсин виду В] у клінічному зразку.	Clostridium difficile antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Clostridium difficile bacteria [e.g., glutamate dehydrogenase antigen (GDA), toxin A and/or toxin B] in a clinical specimen.
Бактерія Clostridium difficile виду А антигени IVD, набір, імунохроматографічний, експрес-аналіз 50828	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно та / або напівкількісно виявляють токсин виду А антигенів Clostridium difficile у клінічному зразку за найкоротший термін, порівняно зі стандартними лабораторними процедурами, методом імунохроматографічного тестування (ІХТ). Це або лабораторний тест або для експрес-аналізу.	Clostridium difficile toxin A antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of toxin A antigens from Clostridium difficile bacteria in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
Бактерія Clostridium difficile токсини виду В антигени IVD, набір, імунохроматографічний, експрес-аналіз 50829	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно та / або напівкількісно виявляють токсин виду В антигенів Clostridium difficile у клінічному зразку за найкоротший термін, порівняно зі стандартними лабораторними процедурами, методом імунохроматографічного тестування (ІХТ). Це або лабораторний тест або для експрес-аналізу.	Clostridium difficile toxin B antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of toxin B antigens from Clostridium difficile bacteria in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
Бактерія Clostridium difficile токсини виду А / В антигени IVD, набір, реакція аглютинації, експрес-аналіз 50830	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно та / або напівкількісно виявляють токсин виду А та / або токсин виду В антигенів Clostridium difficile у клінічному зразку за найкоротший термін, порівняно зі стандартними лабораторними процедурами, методом аглютинації. Це або лабораторний тест або для експрес-аналізу.	Clostridium difficile toxin A/B antigen IVD, kit, agglutination, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of toxin A and/or toxin B antigens from Clostridium difficile bacteria in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an agglutination method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.

Бактерія Clostridium difficile антигени IVD, набір, імунохроматографічний, 50831 експрес-аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антигени Clostridium difficile [напр., глутаматдегідрогеназа антигени (GDA), токсин виду А та / або токсин виду В] у клінічному зразку за найкоротший термін, порівняно зі стандартними лабораторними процедурами, методом імунохроматографічного тестування (ІХТ). Це або лабораторний тест або для експрес-аналізу.	Clostridium difficile antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Clostridium difficile bacteria [e.g., glutamate dehydrogenase antigen (GDA), toxin A and/or toxin B] in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
Бактерія Clostridium difficile антигени IVD, набір, імуноферментний аналіз 50832 (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антигени Clostridium difficile [напр., глутаматдегідрогеназа антигени (GDA), токсин виду А та / або токсин виду В] у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Clostridium difficile antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Clostridium difficile bacteria [e.g., glutamate dehydrogenase antigen (GDA), toxin A and/or toxin B] in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Бактерія Clostridium difficile виду А / 50833 В антигени IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначати токсин виду А та / або токсин виду В антигени Clostridium difficile у клінічному зразку.	Clostridium difficile toxin A/B antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of toxin A and/or toxin B antigens from Clostridium difficile bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Clostridium difficile виду А / В антигени IVD, контрольний 50834 матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначати токсин виду А та / або токсин виду В антигени Clostridium difficile у клінічному зразку.	Clostridium difficile toxin A/B antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of toxin A and/or toxin B antigens from Clostridium difficile bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Clostridium difficile виду А / 50835 В антигени IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначати токсин виду А та / або токсин виду В антигени Clostridium difficile у клінічному зразку.	Clostridium difficile toxin A/B antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of toxin A and/or toxin B antigens from Clostridium difficile bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Clostridium difficile нуклеїнова кислота IVD, набір, аналіз 50836 нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають нуклеїнову кислоту зі специфічними маркерами генів Clostridium difficile у клінічному зразку та / або ізолюваний штам, методом аналізування нуклеїнових кислот. Виявлені маркери можуть мати гени, що надають антимікробну резистентність (напр., ген gyrA), вірулентність (напр., риботип 027) і кодувальні гени токсину виду А та / або В.	Clostridium difficile nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid, including specific gene markers from Clostridium difficile bacteria in a clinical specimen and/or culture isolate, using a nucleic acid technique (NAT). Markers detected may include genes conferring antimicrobial resistance (e.g., gyrA gene), virulence (e.g., ribotype 027) and genes encoding toxin A and/or B.
Бактерія Clostridium difficile 50837 нуклеїнова кислота IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначати нуклеїнову кислоту зі специфічними маркерами генів Clostridium difficile [напр., гени, що надають антимікробну резистентність (напр., ген gyrA), вірулентність (напр., риботип 027) і гени, що кодують токсин виду А та / або В] у клінічному зразку та / або ізолюваний штам.	Clostridium difficile nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid, including specific gene markers, from Clostridium difficile bacteria [e.g., genes conferring antimicrobial resistance (e.g., gyrA gene), virulence (e.g., ribotype 027), and genes encoding toxin A and/or B] in a clinical specimen and/or culture isolate.
Бактерія Clostridium difficile нуклеїнова кислота IVD, контрольний 50838 матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначати нуклеїнову кислоту зі специфічними маркерами генів Clostridium difficile [напр., гени, що надають антимікробну резистентність (напр., ген gyrA), вірулентність (напр., риботип 027) і гени, що кодують токсин виду А та / або В] у клінічному зразку та / або ізолюваний штам.	Clostridium difficile nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid, including specific gene markers, from Clostridium difficile bacteria [e.g., genes conferring antimicrobial resistance (e.g., gyrA gene), virulence (e.g., ribotype 027), and genes encoding toxin A and/or B] in a clinical specimen and/or culture isolate.
Бактерія Clostridium difficile 50839 нуклеїнова кислота IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначати нуклеїнову кислоту зі специфічними маркерами генів Clostridium difficile [напр., гени, що надають антимікробну резистентність (напр., ген gyrA), вірулентність (напр., риботип 027) і гени, що кодують токсин виду А та / або В] у клінічному зразку та / або ізолюваний штам.	Clostridium difficile nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid, including specific gene markers, from Clostridium difficile bacteria [e.g., genes conferring antimicrobial resistance (e.g., gyrA gene), virulence (e.g., ribotype 027), and genes encoding toxin A and/or B] in a clinical specimen and/or culture isolate.
Бактерія Clostridium difficile токсин виду А антитіла IVD, набір, 50840 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла до токсину виду А Clostridium difficile у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Clostridium difficile toxin A antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to toxin A from Clostridium difficile bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Бактерія Clostridium difficile токсин 50841 виду А антитіла IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначати антитіла до токсину виду А Clostridium difficile у клінічному зразку.	Clostridium difficile toxin A antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to toxin A from Clostridium difficile bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Clostridium difficile токсин 50842 виду А антитіла IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначати антитіла до токсину виду А Clostridium difficile у клінічному зразку.	Clostridium difficile toxin A antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to toxin A from Clostridium difficile bacteria in a clinical specimen.

Бактерія Clostridium difficile токсин виду А антитіла IVD, реагент 50843	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла до токсину виду А Clostridium difficile у клінічному зразку.	Clostridium difficile toxin A antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to toxin A from Clostridium difficile bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Clostridium difficile антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) 50844	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла до Clostridium difficile у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Clostridium difficile antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to Clostridium difficile bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Бактерія Clostridium difficile антитіла IVD, калібратор 50845	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла до Clostridium difficile у клінічному зразку.	Clostridium difficile antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to Clostridium difficile bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Clostridium difficile антитіла IVD, контрольний матеріал 50846	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла до Clostridium difficile у клінічному зразку.	Clostridium difficile antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to Clostridium difficile bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Clostridium difficile антитіла IVD, реагент 50847	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла до Clostridium difficile у клінічному зразку.	Clostridium difficile antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to Clostridium difficile bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Clostridium difficile токсин виду А / В антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) 50848	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла до токсину виду А та / або токсину виду В Clostridium difficile у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Clostridium difficile toxin A/B antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to toxin A and/or toxin B from Clostridium difficile bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Бактерія Clostridium difficile токсин виду А / В антитіла IVD, калібратор 50849	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла до токсину виду А та / або токсину виду В Clostridium difficile у клінічному зразку.	Clostridium difficile toxin A/B antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to toxin A and/or toxin B from Clostridium difficile bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Clostridium difficile токсин виду А / В антитіла IVD, контрольний матеріал 50850	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла до токсину виду А та / або токсину виду В Clostridium difficile у клінічному зразку.	Clostridium difficile toxin A/B antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to toxin A and/or toxin B from Clostridium difficile bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Clostridium difficile токсин виду А / В антитіла IVD, реагент 50851	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла до токсину виду А та / або токсину виду В Clostridium difficile у клінічному зразку.	Clostridium difficile toxin A/B antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to toxin A and/or toxin B from Clostridium difficile bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Clostridium perfringens ентеротоксин, нуклеїнова кислота IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот 50852	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають нуклеїнову кислоту ентеротоксину Clostridium perfringens у клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот.	Clostridium perfringens enterotoxin nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid which encodes for enterotoxin production from Clostridium perfringens bacteria in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Бактерія Clostridium perfringens ентеротоксин, нуклеїнова кислота IVD, калібратор 50853	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту ентеротоксину Clostridium perfringens у клінічному зразку.	Clostridium perfringens enterotoxin nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid which encodes for enterotoxin production from Clostridium perfringens bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Clostridium perfringens ентеротоксин, нуклеїнова кислота IVD, контрольний матеріал 50854	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту ентеротоксину Clostridium perfringens у клінічному зразку.	Clostridium perfringens enterotoxin nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid which encodes for enterotoxin production from Clostridium perfringens bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Clostridium perfringens ентеротоксин, нуклеїнова кислота IVD, реагент 50855	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту ентеротоксину Clostridium perfringens у клінічному зразку.	Clostridium perfringens enterotoxin nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid which encodes for enterotoxin production from the bacteria Clostridium perfringens in a clinical specimen.
Бактерія Clostridium perfringens ентероантигени до токсинів IVD, набір, імунохроматографічний, експрес-аналіз 50856	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно та / або напівкількісно виявляють ентероантигени до токсинів Clostridium perfringens у клінічному зразку за найкоротший термін, порівняно зі стандартними лабораторними процедурами, методом імунохроматографічного тестування (ІХТ). Це або лабораторний тест або для експрес-аналізу.	Clostridium perfringens enterotoxin antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of enterotoxin antigens from Clostridium perfringens bacteria in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.

Бактерія Clostridium perfringens ентероантигени до токсинів IVD, набір, реакція аглютинації, експрес-аналіз 50857	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають виявляти ентероантигени до токсинів Clostridium perfringens у клінічному зразку за найкоротший термін, порівняно зі стандартними лабораторними процедурами, методом аглютинації. Це або лабораторний тест або для експрес-аналізу.	Clostridium perfringens enterotoxin antigen IVD, kit, agglutination, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of enterotoxin antigens from Clostridium perfringens bacteria in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an agglutination method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
Бактерія Clostridium perfringens ентероантигени до токсинів IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) 50858	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають ентероантигени до токсинів Clostridium perfringens у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Clostridium perfringens enterotoxin antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of enterotoxin antigens from Clostridium perfringens bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Бактерія Clostridium perfringens ентероантигени до токсинів IVD, набір, калібратор 50859	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити ентероантигени до токсинів Clostridium perfringens у клінічному зразку.	Clostridium perfringens enterotoxin antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of enterotoxin antigens from Clostridium perfringens bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Clostridium perfringens ентероантигени до токсинів IVD, набір, контрольний матеріал 50860	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити ентероантигени до токсинів Clostridium perfringens у клінічному зразку.	Clostridium perfringens enterotoxin antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of enterotoxin antigens from Clostridium perfringens bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Clostridium perfringens ентероантигени до токсинів IVD, набір, реагент 50861	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначити антигени ентеротоксину Clostridium perfringens у клінічному зразку.	Clostridium perfringens enterotoxin antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of enterotoxin antigens from Clostridium perfringens bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Clostridium perfringens ентеротоксин антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) 50862	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла до ентеротоксину Clostridium perfringens у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Clostridium perfringens enterotoxin antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to enterotoxin from Clostridium perfringens bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Бактерія Clostridium perfringens ентеротоксин антитіла IVD, набір, калібратор 50863	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла до ентеротоксину Clostridium perfringens у клінічному зразку.	Clostridium perfringens enterotoxin antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to enterotoxin from Clostridium perfringens bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Clostridium perfringens ентеротоксин антитіла IVD, набір, контрольний матеріал 50864	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла до ентеротоксину Clostridium perfringens у клінічному зразку.	Clostridium perfringens enterotoxin antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to enterotoxin from Clostridium perfringens bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Clostridium perfringens ентеротоксин антитіла IVD, набір, реагент 50865	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла до ентеротоксину Clostridium perfringens у клінічному зразку.	Clostridium perfringens enterotoxin antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to enterotoxin from Clostridium perfringens bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Clostridium tetani антигени до токсинів IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) 50866	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антигени до токсинів Clostridium tetani у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА), яке виявляє Clostridium tetani, що спричиняє правець.	Clostridium tetani toxin antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of toxin antigens from Clostridium tetani in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Clostridium tetani, the bacteria associated with tetanus.
Бактерія Clostridium tetani антигени до токсинів IVD, набір, калібратор 50867	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антигени до токсинів Clostridium tetani у клінічному зразку.	Clostridium tetani toxin antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of toxin antigens from Clostridium tetani bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Clostridium tetani антигени до токсинів IVD, набір, контрольний матеріал 50868	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антигени до токсинів Clostridium tetani у клінічному зразку.	Clostridium tetani toxin antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of toxin antigens from Clostridium tetani bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Clostridium tetani антигени до токсинів IVD, набір, реагент 50869	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначити антигени до токсинів Clostridium tetani у клінічному зразку.	Clostridium tetani toxin antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of toxin antigens from Clostridium tetani bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Clostridium tetani токсин, нуклеїнова кислота IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот 50870	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають виявляти нуклеїнову кислоту, що кодує продукування токсину Clostridium tetani у клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот, яке виявляє Clostridium tetani, що спричиняє правець.	Clostridium tetani toxin nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid which encodes for toxin production from Clostridium tetani in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT). The assay is designed to detect infection with Clostridium tetani, the bacteria associated with tetanus.

Бактерія Clostridium tetani токсин, 50871 нуклеїнова кислота IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно виявляти нуклеїнову кислоту, що кодує продукування токсину Clostridium tetani у клінічному зразку.	Clostridium tetani toxin nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid which encodes for toxin production from Clostridium tetani bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Clostridium tetani токсин, нуклеїнова кислота IVD, контрольний 50872 матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виявляти нуклеїнову кислоту, що кодує продукування токсину Clostridium tetani у клінічному зразку.	Clostridium tetani toxin nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid which encodes for toxin production from Clostridium tetani bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Clostridium tetani токсин, 50873 нуклеїнова кислота IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляти нуклеїнову кислоту, що кодує продукування токсину Clostridium tetani у клінічному зразку.	Clostridium tetani toxin nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid which encodes for toxin production from Clostridium tetani bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Clostridium tetani антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, 50874 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до Clostridium tetani у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА), яке виявляє clostridium tetani, що спричиняє правець.	Clostridium tetani immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Clostridium tetani in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with clostridium tetani, the bacteria associated with tetanus.
Бактерія Clostridium tetani антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, 50875 калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до Clostridium tetani у клінічному зразку.	Clostridium tetani immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Clostridium tetani bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Clostridium tetani антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, 50876 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до Clostridium tetani у клінічному зразку.	Clostridium tetani immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Clostridium tetani bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Clostridium tetani антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, 50877 реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до Clostridium tetani у клінічному зразку.	Clostridium tetani immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Clostridium tetani bacteria in a clinical specimen.
Коринебактерія дифтерії, антигени до токсинів IVD, набір, імунохроматографічний, експрес-аналіз 50878	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно та / або напівкількісно виявляють антигени до токсинів коринебактерій дифтерії у клінічному зразку за найкоротший термін, порівняно зі стандартними лабораторними процедурами, методом імунохроматографічного тестування (ІХТ). Це або лабораторний тест або для експрес-аналізу.	Corynebacterium diphtheriae toxin antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of toxin antigens from Corynebacterium diphtheriae bacteria in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
Коринебактерія дифтерії, токсин, нуклеїнова кислота IVD, набір, аналіз 50879 нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають нуклеїнову кислоту, яка кодує продукування токсину коринебактерій дифтерії у клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот.	Corynebacterium diphtheriae toxin nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid which encodes for toxin production from Corynebacterium diphtheriae bacteria in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Коринебактерія дифтерії, токсин, нуклеїнова кислота IVD, калібратор 50880	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно виявляти нуклеїнову кислоту, що кодує продукування токсину коринебактерій дифтерії у клінічному зразку.	Corynebacterium diphtheriae toxin nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid which encodes for toxin production from Corynebacterium diphtheriae bacteria in a clinical specimen.
Коринебактерія дифтерії, токсин, нуклеїнова кислота IVD, контрольний 50881 матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виявляти нуклеїнову кислоту, що кодує продукування токсину коринебактерій дифтерії у клінічному зразку.	Corynebacterium diphtheriae toxin nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid which encodes for toxin production from Corynebacterium diphtheriae bacteria in a clinical specimen.
Коринебактерія дифтерії, токсин, нуклеїнова кислота IVD, реагент 50882	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляти нуклеїнову кислоту, що кодує продукування токсину коринебактерій дифтерії у клінічному зразку.	Corynebacterium diphtheriae toxin nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid which encodes for toxin production from Corynebacterium diphtheriae bacteria in a clinical specimen.
Коринебактерія дифтерії, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, 50883 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до коринебактерій дифтерії у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Corynebacterium diphtheriae immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Corynebacterium diphtheriae bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

50884	Коринебактерія дифтерії, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізуваня, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до коринебактерій дифтерії у клінічному зразку.	Corynebacterium diphtheriae immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Corynebacterium diphtheriae bacteria in a clinical specimen.
50885	Коринебактерія дифтерії, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до коринебактерій дифтерії у клінічному зразку.	Corynebacterium diphtheriae immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Corynebacterium diphtheriae bacteria in a clinical specimen.
50886	Коринебактерія дифтерії, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до коринебактерій дифтерії у клінічному зразку.	Corynebacterium diphtheriae immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Corynebacterium diphtheriae bacteria in a clinical specimen.
50887	Коринебактерія дифтерії, токсин антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла до токсину, що продукують коринебактерії дифтерії у клінічному зразку методом імуноферментного аналізуваня (ІФА).	Corynebacterium diphtheriae toxin antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to the toxin produced by Corynebacterium diphtheriae bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
50888	Коринебактерія дифтерії, токсин антитіла IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізуваня, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла до токсину, що продукують коринебактерії дифтерії у клінічному зразку.	Corynebacterium diphtheriae toxin antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to the toxin produced by Corynebacterium diphtheriae bacteria in a clinical specimen.
50889	Коринебактерія дифтерії, токсин антитіла IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла до токсину, що продукують коринебактерії дифтерії у клінічному зразку.	Corynebacterium diphtheriae toxin antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to the toxin produced by Corynebacterium diphtheriae bacteria in a clinical specimen.
50890	Коринебактерія дифтерії, токсин антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла до токсину, що продукують коринебактерії дифтерії у клінічному зразку.	Corynebacterium diphtheriae toxin antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to the toxin produced by Corynebacterium diphtheriae bacteria in a clinical specimen.
50891	Множинні види ентерококів, антигени IVD, набір, прямий флюоресцентний тест (ПФТ)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антигени одновидових або численних ентерококів у клінічному зразку прямим флюоресцентним тестуванням (ПФТ)	Multiple Enterococcus species antigen IVD, kit, direct fluorescent test (DFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from one or multiple species of Enterococcus bacteria in a clinical specimen, using a direct fluorescent test (DFT).
50892	Множинні види ентерококів, антигени IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антигени численних ентерококів у клінічному зразку методом імуноферментного аналізуваня (ІФА).	Multiple Enterococcus species antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of Enterococcus bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
50893	Множинні види ентерококів, антигени IVD, набір, реакція аглютинації	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антигени численних ентерококів у клінічному зразку методом аглютинації.	Multiple Enterococcus species antigen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of Enterococcus bacteria in a clinical specimen, using an agglutination method.
50894	Множинні види ентерококів, антигени IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізуваня, щоб якісно та / або кількісно визначити антигени численних ентерококів у клінічному зразку.	Multiple Enterococcus species antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of Enterococcus bacteria in a clinical specimen.
50895	Множинні види ентерококів, антигени IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антигени численних ентерококів у клінічному зразку.	Multiple Enterococcus species antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of Enterococcus bacteria in a clinical specimen.
50896	Множинні види ентерококів, антигени IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначити антигени численних ентерококів у клінічному зразку.	Multiple Enterococcus species antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of Enterococcus bacteria in a clinical specimen.
50897	Множинні види ентерококів, ідентифікація ізолюваної культури IVD, набір	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими розподіляють та / або ідентифікують ізолюваний штам численних ентерококів у клінічному зразку.	Multiple Enterococcus species culture isolate identification IVD, kit	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the differentiation and/or identification of multiple species of Enterococcus bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
50898	Множинні види ентерококів, ідентифікація ізолюваної культури IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб розподіляти та / або ідентифікувати ізолюваний штам численних ентерококів у клінічному зразку.	Multiple Enterococcus species culture isolate identification IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the differentiation and/or identification of multiple species of Enterococcus bacteria isolated by culture from a clinical specimen.

50899	Стійкий до ванкомицину ентерокок (VRE) ізольований штам нуклеїнова кислота IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають нуклеїнову кислоту, що надає резистентність стійкому до ванкомицину ентерококу (VRE) (ізольований штам) у клінічному зразку, методом аналізування нуклеїнових кислот.	Vancomycin-resistant Enterococcus (VRE) culture isolate nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid conferring vancomycin resistance, in vancomycin-resistant Enterococcus (VRE) bacteria isolated by culture from a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
50900	Стійкий до ванкомицину ентерокок (VRE) ізольований штам нуклеїнова кислота IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, що надає резистентність стійкому до ванкомицину ентерококу (VRE) (ізольований штам) у клінічному зразку.	Vancomycin-resistant Enterococcus (VRE) culture isolate nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid conferring vancomycin resistance, in vancomycin-resistant Enterococcus (VRE) bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
50901	Стійкий до ванкомицину ентерокок (VRE) ізольований штам нуклеїнова кислота IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, що надає резистентність стійкому до ванкомицину ентерококу (VRE) (ізольований штам) у клінічному зразку.	Vancomycin-resistant Enterococcus (VRE) culture isolate nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid conferring vancomycin resistance, in vancomycin-resistant Enterococcus (VRE) bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
50902	Стійкий до ванкомицину ентерокок (VRE) ізольований штам нуклеїнова кислота IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, що надає резистентність стійкому до ванкомицину ентерококу (VRE) (ізольований штам) у клінічному зразку.	Vancomycin-resistant Enterococcus (VRE) culture isolate nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid conferring vancomycin resistance, in vancomycin-resistant Enterococcus (VRE) bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
50903	Стійкий до ванкомицину ентерокок (VRE) нуклеїнова кислота IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими прямо якісно та / або кількісно виявляють нуклеїнову кислоту, що надає резистентність стійкому до ванкомицину ентерококу (VRE) у клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот.	Vancomycin-resistant Enterococcus (VRE) nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the direct qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid conferring vancomycin resistance in, vancomycin-resistant Enterococcus (VRE) bacteria present in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
50904	Стійкий до ванкомицину ентерокок (VRE) нуклеїнова кислота IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб прямо якісно та / або кількісно виявляти нуклеїнову кислоту, що надає резистентність стійкому до ванкомицину ентерококу (VRE) у клінічному зразку.	Vancomycin-resistant Enterococcus (VRE) nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the direct qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid conferring vancomycin resistance in, vancomycin-resistant Enterococcus (VRE) bacteria present in a clinical specimen.
50905	Стійкий до ванкомицину ентерокок (VRE) нуклеїнова кислота IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб прямо якісно та / або кількісно виявляти нуклеїнову кислоту, що надає резистентність стійкому до ванкомицину ентерококу (VRE) у клінічному зразку.	Vancomycin-resistant Enterococcus (VRE) nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the direct qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid conferring vancomycin resistance in, vancomycin-resistant Enterococcus (VRE) bacteria present in a clinical specimen.
50906	Стійкий до ванкомицину ентерокок (VRE) нуклеїнова кислота IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб прямо якісно та / або кількісно виявляти нуклеїнову кислоту, що надає резистентність стійкому до ванкомицину ентерококу (VRE) у клінічному зразку.	Vancomycin-resistant Enterococcus (VRE) nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay intended to be used for the direct qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid conferring vancomycin resistance in, vancomycin-resistant Enterococcus (VRE) bacteria present in a clinical specimen.
50907	Еризипелоїд антигени IVD, набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антигени до еризипелоїду у клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізування.	Erysipelothrix rhusiopathiae antigen IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Erysipelothrix rhusiopathiae bacteria in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
50908	Еризипелоїд антигени IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антигени до еризипелоїду у клінічному зразку.	Erysipelothrix rhusiopathiae antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Erysipelothrix rhusiopathiae bacteria in a clinical specimen.
50909	Еризипелоїд антигени IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антигени до еризипелоїду у клінічному зразку.	Erysipelothrix rhusiopathiae antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Erysipelothrix rhusiopathiae bacteria in a clinical specimen.
50910	Еризипелоїд антигени IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначити антигени до еризипелоїду у клінічному зразку.	Erysipelothrix rhusiopathiae antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Erysipelothrix rhusiopathiae bacteria in a clinical specimen.
50911	Еризипелоїд ідентифікація ізольованої культури IVD, набір	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими розподіляють та / або ідентифікують ізольований штам еризипелоїду у клінічному зразку.	Erysipelothrix rhusiopathiae culture isolate identification IVD, kit	A collection of reagents and other associated materials intended to be for the differentiation and/or identification of Erysipelothrix rhusiopathiae bacteria isolated by culture from a clinical specimen.

Еризипелоїд ідентифікація 50912 ізольованої культури IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб розподіляти та / або ідентифікувати ізольований штам еризипелоїду у клінічному зразку.	Erysipelothrix rhusiopathiae culture isolate identification IVD, реагент	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the differentiation and/or identification of Erysipelothrix rhusiopathiae bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
Кишкова паличка Escherichia coli O157 антигени IVD, набір, реакція аглютинації 50913	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антигени серогруп O157 [напр., серотип O157: H7] Escherichia coli (E. coli) у клінічному зразку та / або ізольований штам методом аглютинації.	Escherichia coli O157 antigen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the O157 serogroup [e.g., O157:H7 serotype] of Escherichia coli (E. coli) bacteria in a clinical specimen and/or culture isolate, using an agglutination method.
Кишкова паличка Escherichia coli O157 антигени IVD, антитіла 50914	Один або безліч імуноглобулінів, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб якісно визначити антигени серогруп O157 [напр., серотип O157: H7] Escherichia coli (E. coli) у клінічному зразку та / або ізольований штам.	Escherichia coli O157 antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative detection of antigens from the O157 serogroup [e.g., O157:H7 serotype] of Escherichia coli (E. coli) bacteria in a clinical specimen and/or culture isolate.
Кишкова паличка Escherichia coli O157:H7 ізольований штам антигени IVD, контрольний матеріал 50915	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно визначити антигени ізольований штам O157: H7 Escherichia coli (E. coli) у клінічному зразку.	Escherichia coli O157:H7 culture isolate antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative detection of antigens from the O157:H7 strain of Escherichia coli (E. coli) bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
Кишкова паличка Escherichia coli O157:H7 ізольований штам антигени IVD, реагент 50916	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити антигени ізольований штам O157: H7 Escherichia coli (E. coli) у клінічному зразку.	Escherichia coli O157:H7 culture isolate antigen IVD, реагент	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the O157:H7 strain of Escherichia coli (E. coli) bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
Кишкова паличка Escherichia coli O157 антигени IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) 50917	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антигени серогруп O157 [напр., серотип O157: H7] Escherichia coli (E. coli) у клінічному зразку та / або ізольований штам методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Escherichia coli O157 antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the O157 serogroup [e.g., O157:H7 serotype] of Escherichia coli (E. coli) bacteria in a clinical specimen and/or culture isolate, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Кишкова паличка Escherichia coli O157 антигени IVD, калібратор 50918	Матеріал, яким встановлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антигени серогруп O157 [напр., серотип O157: H7] Escherichia coli (E. coli) у клінічному зразку та / або ізольований штам.	Escherichia coli O157 antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the O157 serogroup [e.g., O157:H7 serotype] of Escherichia coli (E. coli) bacteria in a clinical specimen and/or culture isolate.
Кишкова паличка Escherichia coli O157 антигени IVD, контрольний матеріал 50919	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антигени серогруп O157 [напр., серотип O157: H7] Escherichia coli (E. coli) у клінічному зразку та / або ізольований штам.	Escherichia coli O157 antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the O157 serogroup [e.g., O157:H7 serotype] of Escherichia coli (E. coli) bacteria in a clinical specimen and/or culture isolate.
Кишкова паличка Escherichia coli O157 антигени IVD, реагент 50920	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити антигени серогруп O157 [напр., серотип O157: H7] Escherichia coli (E. coli) у клінічному зразку та / або ізольований штам.	Escherichia coli O157 antigen IVD, реагент	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the O157 serogroup [e.g., O157:H7 serotype] of Escherichia coli (E. coli) bacteria in a clinical specimen and/or culture isolate.
Кишкова паличка Escherichia coli vero антигени до токсинів IVD, набір, імунохроматографічний, експрес-аналіз 50921	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антигени веротоксину 1 та / або веротоксину 2 Escherichia coli (E. coli) у клінічному зразку за найкоротший термін, порівняно зі стандартними лабораторними процедурами, методом імунохроматографічного тестування (ІХТ). Це або лабораторний тест або для експрес-аналізу.	Escherichia coli verotoxin antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from verotoxin 1 and/or verotoxin 2 from Escherichia coli (E. coli) bacteria in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
Кишкова паличка Escherichia coli vero антигени до токсинів IVD, набір, реакція аглютинації 50922	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антигени веротоксину 1 та / або веротоксину 2 Escherichia coli (E. coli) у клінічному зразку методом аглютинації.	Escherichia coli verotoxin antigen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from verotoxin 1 and/or verotoxin 2 from Escherichia coli (E. coli) bacteria in a clinical specimen, using an agglutination method.
Кишкова паличка Escherichia coli vero антигени до токсинів IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) 50923	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антигени веротоксину 1 та / або веротоксину 2 Escherichia coli (E. coli) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Escherichia coli verotoxin antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from verotoxin 1 and/or verotoxin 2 from Escherichia coli (E. coli) bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Кишкова паличка Escherichia coli vero антигени до токсинів IVD, калібратор 50924	Матеріал, яким встановлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити веротоксин 1 та / або 2 антигенів Escherichia coli (E. coli) у клінічному зразку.	Escherichia coli verotoxin antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of verotoxin 1 and/or 2 antigens from Escherichia coli (E. coli) bacteria in a clinical specimen.

Кишкова паличка Escherichia coli vero антигени до токсинів IVD, 50925 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити веротоксин 1 та / або 2 антигени Escherichia coli (E. coli) у клінічному зразку.	Escherichia coli verotoxin antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of verotoxin 1 and/or 2 antigens from Escherichia coli (E. coli) bacteria in a clinical specimen.
Кишкова паличка Escherichia coli vero антигени до токсинів IVD, реагент 50926	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити веротоксин 1 та / або 2 антигенів Escherichia coli (E. coli) у клінічному зразку.	Escherichia coli verotoxin antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of verotoxin 1 and/or 2 antigens from Escherichia coli (E. coli) bacteria in a clinical specimen.
Кишкова паличка Escherichia coli веротоксину антитіла IVD, набір, 50927 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла до веротоксину Escherichia coli (E. coli) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Escherichia coli verotoxin antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to verotoxin from Escherichia coli (E. coli) bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Кишкова паличка Escherichia coli веротоксину антитіла IVD, набір, 50928 імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла до веротоксину Escherichia coli (E. coli) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Escherichia coli verotoxin antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to verotoxin from Escherichia coli (E. coli) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Кишкова паличка Escherichia coli веротоксину антитіла IVD, калібратор 50929	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла до веротоксину Escherichia coli (E. coli) у клінічному зразку.	Escherichia coli verotoxin antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to verotoxin from Escherichia coli (E. coli) bacteria in a clinical specimen.
Кишкова паличка Escherichia coli веротоксину антитіла IVD, 50930 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла до веротоксину Escherichia coli (E. coli) у клінічному зразку.	Escherichia coli verotoxin antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to verotoxin from Escherichia coli (E. coli) bacteria in a clinical specimen.
Кишкова паличка Escherichia coli веротоксину антитіла IVD, реагент 50931	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла до веротоксину Escherichia coli (E. coli) у клінічному зразку.	Escherichia coli verotoxin antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to verotoxin from Escherichia coli (E. coli) bacteria in a clinical specimen.
Кишкова паличка Escherichia coli термостійка ентероантигени до токсинів IVD, набір, 50932 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають ентероантигени до токсинів термостійкої Escherichia coli (E. coli) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Escherichia coli heat stable enterotoxin antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of heat stable enterotoxin antigens from Escherichia coli (E. coli) bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Кишкова паличка Escherichia coli термостійка, ентероантигени до токсинів IVD, калібратор 50933	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити ентероантигени до токсинів термостійкої Escherichia coli (E. coli) у клінічному зразку.	Escherichia coli heat stable enterotoxin antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of heat stable enterotoxin antigens from Escherichia coli (E. coli) bacteria in a clinical specimen.
Кишкова паличка Escherichia coli термостійка, ентероантигени до токсинів IVD, контрольний матеріал 50934	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити ентероантигени до токсинів термостійкої Escherichia coli (E. coli) у клінічному зразку.	Escherichia coli heat stable enterotoxin antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of heat stable enterotoxin antigens from Escherichia coli (E. coli) bacteria in a clinical specimen.
Кишкова паличка Escherichia coli термостійка, ентероантигени до токсинів IVD, реагент 50935	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити ентероантигени до токсинів термостійкої Escherichia coli (E. coli) у клінічному зразку.	Escherichia coli heat stable enterotoxin antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of heat stable enterotoxin antigens from Escherichia coli (E. coli) bacteria in a clinical specimen.
Кишкова паличка Escherichia coli термостійка, ентеротоксин антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз 50936 (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла до ентеротоксин термостійкої Escherichia coli (E. coli) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Escherichia coli heat stable enterotoxin antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to heat stable enterotoxin from Escherichia coli (E. coli) bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Кишкова паличка Escherichia coli термостійка, ентеротоксин антитіла IVD, калібратор 50937	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла до ентеротоксину термостійкої Escherichia coli (E. coli) у клінічному зразку.	Escherichia coli heat stable enterotoxin antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to heat stable enterotoxin from Escherichia coli (E. coli) bacteria in a clinical specimen.
Кишкова паличка Escherichia coli термостійка, ентеротоксин антитіла IVD, контрольний матеріал 50938	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла до ентеротоксину термостійкої Escherichia coli (E. coli) у клінічному зразку.	Escherichia coli heat stable enterotoxin antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to heat stable enterotoxin from Escherichia coli (E. coli) bacteria in a clinical specimen.

Кишкова паличка Escherichia coli термостійка, ентеротоксин антитіла 50939 IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла до ентеротоксину термостійкої Escherichia coli (E. coli) у клінічному зразку.	Escherichia coli heat stable enterotoxin antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to heat stable enterotoxin from Escherichia coli (E. coli) bacteria in a clinical specimen.
Кишкова паличка Escherichia coli термолабільна, ентероантигени до токсинів IVD, набір, 50940 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають термолабільні ентероантигени до токсинів Escherichia coli (E. coli) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Escherichia coli heat labile enterotoxin antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of heat labile enterotoxin antigens from Escherichia coli (E. coli) bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Кишкова паличка Escherichia coli термолабільна ентероантигени до токсинів IVD, калібратор 50941	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити термолабільні ентероантигени до токсинів Escherichia coli (E. coli) у клінічному зразку.	Escherichia coli heat labile enterotoxin antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of heat labile enterotoxin antigens from Escherichia coli (E. coli) bacteria in a clinical specimen.
Кишкова паличка Escherichia coli термолабільна ентероантигени до токсинів IVD, контрольний матеріал 50942	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити термолабільні ентероантигени до токсинів Escherichia coli (E. coli) у клінічному зразку.	Escherichia coli heat labile enterotoxin antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of heat labile enterotoxin antigens from Escherichia coli (E. coli) bacteria in a clinical specimen.
Кишкова паличка Escherichia coli термолабільна ентероантиген до токсинів IVD, реагент 50943	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити термолабільний ентероантиген до токсинів Escherichia coli (E. coli) у клінічному зразку.	Escherichia coli heat labile enterotoxin antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of heat labile enterotoxin antigens from Escherichia coli (E. coli) bacteria in a clinical specimen.
Кишкова паличка Escherichia coli антитіла до термолабільного ентеротоксину IVD, набір, 50944 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла до термолабільного ентеротоксину Escherichia coli (E. coli) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Escherichia coli heat labile enterotoxin antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to heat labile enterotoxin from Escherichia coli (E. coli) bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Кишкова паличка Escherichia coli антитіла до термолабільного ентеротоксину IVD, калібратор 50945	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла до термолабільного ентеротоксину Escherichia coli (E. coli) у клінічному зразку.	Escherichia coli heat labile enterotoxin antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to heat labile enterotoxin from Escherichia coli (E. coli) bacteria in a clinical specimen.
Кишкова паличка Escherichia coli антитіла до термолабільного ентеротоксину IVD, контрольний матеріал 50946	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла до термолабільного ентеротоксину Escherichia coli (E. coli) у клінічному зразку.	Escherichia coli heat labile enterotoxin antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to heat labile enterotoxin from Escherichia coli (E. coli) bacteria in a clinical specimen.
Кишкова паличка Escherichia coli антитіла до термолабільного ентеротоксину IVD, реагент 50947	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла до термолабільного ентеротоксину Escherichia coli (E. coli) у клінічному зразку.	Escherichia coli heat labile enterotoxin antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to heat labile enterotoxin from Escherichia coli (E. coli) bacteria in a clinical specimen.
Кишкова паличка Escherichia coli Alkalescens-Dispar антигени IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) 50948	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антигени до Escherichia coli Alkalescens-Dispar у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Escherichia coli Alkalescens-Dispar antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Escherichia coli Alkalescens-Dispar bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Кишкова паличка Escherichia coli Alkalescens-Dispar антигени IVD, набір, реакція аглютинації 50949	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антигени до Escherichia coli Alkalescens-Dispar у клінічному зразку методом аглютинації.	Escherichia coli Alkalescens-Dispar antigen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Escherichia coli Alkalescens-Dispar bacteria in a clinical specimen, using an agglutination method.
Кишкова паличка Escherichia coli Alkalescens-Dispar антигени IVD, антитіла 50950	Один або безліч імуноглобулінів, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб якісно та / або кількісно визначити антигени до Escherichia coli Alkalescens-Dispar у клінічному зразку.	Escherichia coli Alkalescens-Dispar antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Escherichia coli Alkalescens-Dispar bacteria in a clinical specimen.
Кишкова паличка Escherichia coli Alkalescens-Dispar антигени IVD, калібратор 50951	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антигени до Escherichia coli Alkalescens-Dispar у клінічному зразку.	Escherichia coli Alkalescens-Dispar antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Escherichia coli Alkalescens-Dispar bacteria in a clinical specimen.
Кишкова паличка Escherichia coli Alkalescens-Dispar антигени IVD, контрольний матеріал 50952	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антигени до Escherichia coli Alkalescens-Dispar у клінічному зразку.	Escherichia coli Alkalescens-Dispar antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Escherichia coli Alkalescens-Dispar bacteria in a clinical specimen.

Кишкова паличка Escherichia coli Alkalescens-Dispar антигени IVD, 50953 реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити антигени до Escherichia coli Alkalescens-Dispar у клінічному зразку.	Escherichia coli Alkalescens-Dispar antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Escherichia coli Alkalescens-Dispar bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Francisella tularensis антигени IVD, набір, імунохроматографічний, експрес-аналіз 50954	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно та / або напівкількісно виявляють антигени Francisella tularensis у клінічному зразку за найкоротший термін, порівняно зі стандартними лабораторними процедурами, методом імунохроматографічного тестування (ИХТ). Це або лабораторний тест, або для експрес-аналізу, щоб швидко виявити інфекцію Francisella tularensis, що спричиняє туляремію.	Francisella tularensis antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of antigens from Francisella tularensis in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses for the rapid detection of infection with Francisella tularensis bacteria associated with Tularaemia.
Бактерія Francisella tularensis антигени IVD, набір, реакція аглютинації 50955	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антигени Francisella tularensis у клінічному зразку методом аглютинації, яке виявляє Francisella tularensis, що спричиняє туляремію.	Francisella tularensis antigen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Francisella tularensis in a clinical specimen, using an agglutination method. The assay is designed to detect infection with Francisella tularensis, the bacteria associated with Tularaemia.
Бактерія Francisella tularensis антигени IVD, калібратор 50956	Матеріал, яким встановлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антигени до Francisella tularensis у клінічному зразку.	Francisella tularensis antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Francisella tularensis bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Francisella tularensis антигени IVD, контрольний матеріал 50957	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антигени до Francisella tularensis у клінічному зразку.	Francisella tularensis antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Francisella tularensis in a clinical specimen.
Бактерія Francisella tularensis антигени IVD, реагент 50958	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити антигени до Francisella tularensis у клінічному зразку.	Francisella tularensis antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Francisella tularensis bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Francisella tularensis нуклеїнова кислота IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот 50959	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають нуклеїнову кислоту Francisella tularensis у клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот, яке виявляє Francisella tularensis, що спричиняє туляремію.	Francisella tularensis nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Francisella tularensis in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT). The assay is designed to detect infection with Francisella tularensis, the bacteria associated with Tularaemia.
Бактерія Francisella tularensis нуклеїнова кислота IVD, калібратор 50960	Матеріал, яким встановлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту Francisella tularensis у клінічному зразку.	Francisella tularensis nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Francisella tularensis bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Francisella tularensis нуклеїнова кислота IVD, контрольний матеріал 50961	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту Francisella tularensis у клінічному зразку.	Francisella tularensis nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Francisella tularensis bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Francisella tularensis нуклеїнова кислота IVD, реагент 50962	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту Francisella tularensis у клінічному зразку.	Francisella tularensis nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Francisella tularensis bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Francisella tularensis загальні антитіла IVD, набір, імуноблот 50963	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають загальні антитіла до Francisella tularensis у клінічному зразку методом імуноблоту, яке виявляє Francisella tularensis, що спричиняє туляремію.	Francisella tularensis total antibody IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Francisella tularensis in a clinical specimen, using an immunoblot method. The assay is designed to detect infection with Francisella tularensis, the bacteria associated with Tularaemia.
Бактерія Francisella tularensis загальні антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) 50964	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають загальні антитіла до Francisella tularensis у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА), яке виявляє Francisella tularensis, що спричиняє туляремію.	Francisella tularensis total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Francisella tularensis in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Francisella tularensis, the bacteria associated with Tularaemia.

Бактерія Francisella tularensis загальні антитіла IVD, набір, 50965 імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають загальні антитіла до Francisella tularensis у клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізування, яке виявляє Francisella tularensis, що спричиняє туляремію.	Francisella tularensis total antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Francisella tularensis in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with Francisella tularensis, the bacteria associated with Tularaemia.
Бактерія Francisella tularensis загальні антитіла IVD, калібратор 50966	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначати загальні антитіла до Francisella tularensis у клінічному зразку.	Francisella tularensis total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Francisella tularensis bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Francisella tularensis загальні антитіла IVD, контрольний 50967 матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначати загальні антитіла до Francisella tularensis у клінічному зразку.	Francisella tularensis total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Francisella tularensis bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Francisella tularensis загальні антитіла IVD, реагент 50968	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначати загальні антитіла до Francisella tularensis у клінічному зразку.	Francisella tularensis total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Francisella tularensis bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Гарднерелла вагіналіс антигени IVD, набір, хромогенний 50969 метод	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антигени до Гарднерелла вагіналіс у клінічному зразку хромогенним методом. Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначати антигени до Гарднерелла вагіналіс у клінічному зразку.	Gardnerella vaginalis antigen IVD, kit, chromogenic	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Gardnerella vaginalis bacteria in a clinical specimen, using a chromogenic method.
Бактерія Гарднерелла вагіналіс антигени IVD, калібратор 50970	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначати антигени до Гарднерелла вагіналіс у клінічному зразку.	Gardnerella vaginalis antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Gardnerella vaginalis bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Гарднерелла вагіналіс антигени IVD, контрольний матеріал 50971	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначати антигени до Гарднерелла вагіналіс у клінічному зразку.	Gardnerella vaginalis antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Gardnerella vaginalis bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Гарднерелла вагіналіс антигени IVD, реагент 50972	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначати антигени до Гарднерелла вагіналіс у клінічному зразку.	Gardnerella vaginalis antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Gardnerella vaginalis bacteria in a clinical specimen.
Гемофільна інфекція, ізолюваний штам антигени IVD, набір, 50973 імунохроматографічний	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антигени одного або кількох ізолюваних штамів гемофільної інфекції у клінічному зразку методом імунохроматографічного тестування (IXT).	Haemophilus influenzae culture isolate antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from one or multiple strains of Haemophilus influenzae bacteria isolated by culture from a clinical specimen, using an immunochromatographic test (ICT) method.
Гемофільна інфекція, ізолюваний штам антигени IVD, набір, реакція 50974 аглютинації	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антигени одного або кількох ізолюваних штамів гемофільної інфекції клінічному зразку методом аглютинації.	Haemophilus influenzae culture isolate antigen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from one or multiple strains of Haemophilus influenzae bacteria isolated by culture from a clinical specimen, using an agglutination method.
Гемофільна інфекція, ізолюваний штам антигени IVD, антитіла 50975	Один або безліч імуноглобулінів, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб якісно визначати антигени одного або кількох ізолюваних штамів гемофільної інфекції у клінічному зразку.	Haemophilus influenzae culture isolate antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative detection of antigens from one or multiple strains of Haemophilus influenzae bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
Гемофільна інфекція, ізолюваний штам антигени IVD, набір, прямий 50976 флуоресцентний тест (ПФТ)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антигени одного або кількох ізолюваних штамів гемофільної інфекції у клінічному зразку прямим флуоресцентним тестуванням (ПФТ)	Haemophilus influenzae culture isolate antigen IVD, kit, direct fluorescent test (DFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from one or multiple strains of Haemophilus influenzae bacteria isolated by culture from a clinical specimen, using a direct fluorescent test (DFT).
Гемофільна інфекція, ізолюваний штам антигени IVD, набір, 50977 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антигени одного або кількох ізолюваних штамів гемофільної інфекції у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Haemophilus influenzae culture isolate antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from one or multiple strains of Haemophilus influenzae bacteria isolated by culture from a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Гемофільна інфекція, ізолюваний штам антигени IVD, калібратор 50978	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначати антигени одного або кількох ізолюваних штамів гемофільної інфекції у клінічному зразку.	Haemophilus influenzae culture isolate antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from one or multiple strains of Haemophilus influenzae bacteria isolated by culture from a clinical specimen.

Гемофільна інфекція, ізольований штам антигени IVD, контрольний матеріал 50979	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антигени одного або кількох ізольованих штамів гемофільної інфекції у клінічному зразку.	Haemophilus influenzae culture isolate antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from one or multiple strains of Haemophilus influenzae bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
Гемофільна інфекція, ізольований штам антигени IVD, реагент 50980	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити антигени одного або кількох ізольованих штамів гемофільної інфекції у клінічному зразку.	Haemophilus influenzae culture isolate antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from one or multiple strains of Haemophilus influenzae bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
Гемофільна інфекція, ізольований штам нуклеїнова кислота IVD, набір, 50981	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають нуклеїнову кислоту одного або кількох ізольованих штамів гемофільної інфекції у клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот.	Haemophilus influenzae culture isolate nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple strains of Haemophilus influenzae bacteria isolated by culture from a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Гемофільна інфекція, ізольований штам нуклеїнова кислота IVD, 50982	Матеріал, яким встановлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту одного або кількох ізольованих штамів гемофільної інфекції у клінічному зразку.	Haemophilus influenzae culture isolate nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple strains of Haemophilus influenzae bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
Гемофільна інфекція, ізольований штам нуклеїнова кислота IVD, 50983	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту одного або кількох ізольованих штамів гемофільної інфекції у клінічному зразку.	Haemophilus influenzae culture isolate nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple strains of Haemophilus influenzae bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
Гемофільна інфекція, ізольований штам нуклеїнова кислота IVD, реагент 50984	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту одного або кількох ізольованих штамів гемофільної інфекції у клінічному зразку.	Haemophilus influenzae culture isolate nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple strains of Haemophilus influenzae bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
Паличка Дюкрея, нуклеїнова кислота IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот 50985	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають нуклеїнову кислоту палички Дюкрея у клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот.	Haemophilus ducreyi nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Haemophilus ducreyi bacteria in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Паличка Дюкрея, нуклеїнова кислота IVD, калібратор 50986	Матеріал, яким встановлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту палички Дюкрея у клінічному зразку.	Haemophilus ducreyi nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Haemophilus ducreyi bacteria in a clinical specimen.
Паличка Дюкрея, нуклеїнова кислота IVD, контрольний матеріал 50987	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту палички Дюкрея у клінічному зразку.	Haemophilus ducreyi nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Haemophilus ducreyi bacteria in a clinical specimen.
Паличка Дюкрея, нуклеїнова кислота IVD, реагент 50988	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту палички Дюкрея у клінічному зразку.	Haemophilus ducreyi nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Haemophilus ducreyi bacteria in a clinical specimen.
Паличка Дюкрея, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, 50989	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до палички Дюкрея у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Haemophilus ducreyi immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Haemophilus ducreyi bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Паличка Дюкрея, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, калібратор 50990	Матеріал, яким встановлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до палички Дюкрея у клінічному зразку.	Haemophilus ducreyi immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Haemophilus ducreyi bacteria in a clinical specimen.
Паличка Дюкрея, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, 50991	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до палички Дюкрея у клінічному зразку.	Haemophilus ducreyi immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Haemophilus ducreyi bacteria in a clinical specimen.
Паличка Дюкрея, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, реагент 50992	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до палички Дюкрея у клінічному зразку.	Haemophilus ducreyi immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Haemophilus ducreyi bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Гелікобактер пілорі, антигени IVD, набір, реакція аглютинації 50993	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антигени бактерії Гелікобактер пілорі у клінічному зразку методом аглютинації.	Helicobacter pylori antigen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Helicobacter pylori bacteria in a clinical specimen, using an agglutination method.

Бактерія Гелікобактер пілорі, антигени IVD, набір, 50994 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антигени бактерії Гелікобактер пілорі у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Helicobacter pylori antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Helicobacter pylori bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Бактерія Гелікобактер пілорі, антигени IVD, набір, імуногістохімічна реакція з 50995 ферментативної позначкою	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антигени бактерії Гелікобактер пілорі у клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Helicobacter pylori antigen IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Helicobacter pylori bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
Бактерія Гелікобактер пілорі, 50996 антигени IVD, антитіла	Один або безліч імуноглобулінів здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб якісно та / або кількісно визначити антигени бактерії Гелікобактер пілорі у клінічному зразку.	Helicobacter pylori antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins with the capability of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Helicobacter pylori bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Гелікобактер пілорі, 50997 антигени IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антигени бактерії Гелікобактер пілорі у клінічному зразку.	Helicobacter pylori antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Helicobacter pylori bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Гелікобактер пілорі, 50998 антигени IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антигени бактерії Гелікобактер пілорі у клінічному зразку.	Helicobacter pylori antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Helicobacter pylori bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Гелікобактер пілорі, 50999 антигени IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначити антигени бактерії Гелікобактер пілорі у клінічному зразку.	Helicobacter pylori antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Helicobacter pylori bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Гелікобактер пілорі, нуклеїнова кислота IVD, набір, аналіз 51000 нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають нуклеїнову кислоту бактерії Гелікобактер пілорі, яка може мати один або кілька генів, що надають резистентність до антимікробних препаратів (напр., кларитроміцину) у клінічному зразку та / або ізольований штам методом аналізування нуклеїнових кислот.	Helicobacter pylori nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Helicobacter pylori bacteria, which may include one or multiple genes conferring resistance to antimicrobial drugs (e.g., clarithromycin) in a clinical specimen and/or culture isolate, using a nucleic acid technique (NAT).
Бактерія Гелікобактер пілорі, 51001 нуклеїнова кислота IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту бактерії Гелікобактер пілорі, яка може мати один або кілька генів, що надають резистентність до антимікробних препаратів (напр., кларитроміцину) у клінічному зразку.	Helicobacter pylori nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Helicobacter pylori bacteria, and/or one or multiple genes conferring antimicrobial resistance to antimicrobial drugs (e.g., clarithromycin) in a clinical specimen.
Бактерія Гелікобактер пілорі, нуклеїнова кислота IVD, контрольний 51002 матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту бактерії Гелікобактер пілорі, яка може мати один або кілька генів, що надають резистентність до антимікробних препаратів (напр., кларитроміцину) у клінічному зразку.	Helicobacter pylori nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Helicobacter pylori bacteria, and/or one or multiple genes conferring antimicrobial resistance to antimicrobial drugs (e.g., clarithromycin) in a clinical specimen.
Бактерія Гелікобактер пілорі, 51003 нуклеїнова кислота IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту бактерії Гелікобактер пілорі, яка може мати один або кілька генів, що надають резистентність до антимікробних препаратів (напр., кларитроміцину) у клінічному зразку.	Helicobacter pylori nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Helicobacter pylori bacteria, and/or one or multiple genes conferring antimicrobial resistance to antimicrobial drugs (e.g., clarithromycin) in a clinical specimen.
Бактерія Гелікобактер пілорі, антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD, набір, імуноферментний аналіз 51004 (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін А (IgA) до бактерії Гелікобактер пілорі у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Helicobacter pylori immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to Helicobacter pylori bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Бактерія Гелікобактер пілорі, антитіла класу імуноглобулін А (IgA) 51005 IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін А (IgA) до бактерії Гелікобактер пілорі у клінічному зразку.	Helicobacter pylori immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to Helicobacter pylori bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Гелікобактер пілорі, антитіла класу імуноглобулін А (IgA) 51006 IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін А (IgA) до бактерії Гелікобактер пілорі у клінічному зразку.	Helicobacter pylori immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to Helicobacter pylori bacteria in a clinical specimen.

Бактерія Гелікобактер пілорі, загальні антитіла IVD, набір, 51021 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають загальні антитіла до бактерії Гелікобактер пілорі у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Helicobacter pylori total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Helicobacter pylori bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Бактерія Гелікобактер пілорі, загальні антитіла IVD, набір, 51022 імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають загальні антитіла до бактерії Гелікобактер пілорі у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Helicobacter pylori total antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Helicobacter pylori bacteria in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Бактерія Гелікобактер пілорі, 51023 загальні антитіла IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити загальні антитіла до бактерії Гелікобактер пілорі у клінічному зразку.	Helicobacter pylori total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Helicobacter pylori bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Гелікобактер пілорі, загальні антитіла IVD, контрольний 51024 матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити загальні антитіла до бактерії Гелікобактер пілорі у клінічному зразку.	Helicobacter pylori total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Helicobacter pylori bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Гелікобактер пілорі, 51025 загальні антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначити загальні антитіла до бактерії Гелікобактер пілорі у клінічному зразку.	Helicobacter pylori total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Helicobacter pylori bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Гелікобактер пілорі, уреаза 51026 IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити бактерії Гелікобактер пілорі, фермент уреази у клінічному зразку.	Helicobacter pylori urease IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Helicobacter pylori bacteria urease enzyme in a clinical specimen.
Бактерія Гелікобактер пілорі, уреаза 51027 IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити бактерії Гелікобактер пілорі, фермент уреази у клінічному зразку.	Helicobacter pylori urease IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Helicobacter pylori bacteria urease enzyme in a clinical specimen.
Бактерія Гелікобактер пілорі, уреаза 51028 IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначити бактерії Гелікобактер пілорі, фермент уреази у клінічному зразку.	Helicobacter pylori urease IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of Helicobacter pylori bacteria urease enzyme in a clinical specimen.
Бактерія Legionella longbeachae нуклеїнова кислота IVD, набір, аналіз 51029 нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають нуклеїнову кислоту однієї або кількох серогруп Legionella longbeachae у клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот.	Legionella longbeachae nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple serogroups of Legionella longbeachae bacteria in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Бактерія Legionella longbeachae 51030 нуклеїнова кислота IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту однієї або кількох серогруп Legionella longbeachae у клінічному зразку.	Legionella longbeachae nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple serogroups of Legionella longbeachae bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Legionella longbeachae нуклеїнова кислота IVD, контрольний 51031 матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту однієї або кількох серогруп Legionella longbeachae у клінічному зразку.	Legionella longbeachae nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple serogroups of Legionella longbeachae bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Legionella longbeachae 51032 нуклеїнова кислота IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту однієї або кількох серогруп Legionella longbeachae у клінічному зразку.	Legionella longbeachae nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple serogroups of Legionella longbeachae bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Legionella longbeachae антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD, набір, імуноферментний аналіз 51033 (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін А (IgA) до однієї або кількох серогруп Legionella longbeachae у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Legionella longbeachae immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to one or multiple serogroups of Legionella longbeachae bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Бактерія Legionella longbeachae антитіла класу імуноглобулін А (IgA) 51034 IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін А (IgA) до однієї або кількох серогруп Legionella longbeachae у клінічному зразку.	Legionella longbeachae immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to one or multiple serogroups of Legionella longbeachae bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Legionella longbeachae антитіла класу імуноглобулін А (IgA) 51035 IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін А (IgA) до однієї або кількох серогруп Legionella longbeachae у клінічному зразку.	Legionella longbeachae immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to one or multiple serogroups of Legionella longbeachae bacteria in a clinical specimen.

Бактерія Legionella longbeachae антитіла класу імуноглобулін А (IgA) 51036 IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін А (IgA) до однієї або кількох серогруп Legionella longbeachae у клінічному зразку.	Legionella longbeachae immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to one or multiple serogroups of Legionella longbeachae bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Legionella longbeachae антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз 51037 (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до однієї або кількох серогруп Legionella longbeachae у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Legionella longbeachae immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to one or multiple serogroups of Legionella longbeachae bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Бактерія Legionella longbeachae антитіла класу імуноглобулін G (IgG) 51038 IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до однієї або кількох серогруп Legionella longbeachae у клінічному зразку.	Legionella longbeachae immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to one or multiple serogroups of Legionella longbeachae bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Legionella longbeachae антитіла класу імуноглобулін G (IgG) 51039 IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до однієї або кількох серогруп Legionella longbeachae у клінічному зразку.	Legionella longbeachae immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to one or multiple serogroups of Legionella longbeachae bacteria in a clinical specimen.
Legionella longbeachae антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, реагент 51040	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до однієї або кількох серогруп Legionella longbeachae у клінічному зразку.	Legionella longbeachae immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to one or multiple serogroups of Legionella longbeachae bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Legionella longbeachae антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, набір, імуноферментний аналіз 51041 (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до однієї або кількох серогруп Legionella longbeachae у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Legionella longbeachae immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to one or multiple serogroups of Legionella longbeachae bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Бактерія Legionella longbeachae антитіла класу імуноглобулін M (IgM) 51042 IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до однієї або кількох серогруп Legionella longbeachae у клінічному зразку.	Legionella longbeachae immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to one or multiple serogroups of Legionella longbeachae bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Legionella longbeachae антитіла класу імуноглобулін M (IgM) 51043 IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до однієї або кількох серогруп Legionella longbeachae у клінічному зразку.	Legionella longbeachae immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to one or multiple serogroups of Legionella longbeachae bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Legionella longbeachae антитіла класу імуноглобулін M (IgM) 51044 IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до однієї або кількох серогруп Legionella longbeachae у клінічному зразку.	Legionella longbeachae immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to one or multiple serogroups of Legionella longbeachae in a clinical specimen.
Бактерія Legionella longbeachae імуноглобулін А (IgA) / IgG/ М (IgM) антитіла IVD, набір, 51045 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) й / або імуноглобулін M (IgM) до однієї або кількох серогруп Legionella longbeachae у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Legionella longbeachae immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to one or multiple serogroups of Legionella longbeachae bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Бактерія Legionella longbeachae імуноглобулін А (IgA) / IgG/ М (IgM) антитіла IVD, набір, 51046 імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) і імуноглобулін M (IgM) антитіл до однієї або кількох серогруп Legionella longbeachae у клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізування, яке виявляє інфекції Legionella longbeachae, пов'язаної з хворобою легіонерів.	Legionella longbeachae immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to one or multiple serogroups of Legionella longbeachae bacteria in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. The assay is intended to detect infection with Legionella longbeachae, a bacteria associated with Legionnaires' disease.
Бактерія Legionella longbeachae імуноглобулін А (IgA) / IgG/ М (IgM) антитіла IVD, калібратор 51047	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) й / або імуноглобулін M (IgM) до однієї або кількох серогруп Legionella longbeachae у клінічному зразку.	Legionella longbeachae immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to one or multiple serogroups of Legionella longbeachae bacteria in a clinical specimen.

Бактерія Legionella longbeachae імуноглобулін А (IgA) / IgG/ М (IgM) 51048 антитіла IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) й / або імуноглобулін М (IgM) до однієї або кількох серогруп Legionella longbeachae у клінічному зразку.	Legionella longbeachae immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to one or multiple serogroups of Legionella longbeachae bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Legionella longbeachae імуноглобулін А (IgA) / IgG/ М (IgM) 51049 антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) й / або імуноглобулін М (IgM) до однієї або кількох серогруп Legionella longbeachae у клінічному зразку.	Legionella longbeachae immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to one or multiple serogroups of Legionella longbeachae bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Legionella pneumophila загальні антитіла IVD, набір, 51050 імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають загальні антитіла до однієї або кількох серогруп бактерії Legionella pneumophila у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування, яке виявляє інфекції Legionella longbeachae, пов'язаної з хворобою легіонерів.	Legionella pneumophila total antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to one or multiple serogroups of Legionella pneumophila in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with Legionella pneumophila, the bacteria associated with Legionnaires' disease.
Бактерія Legionella pneumophila загальні антитіла IVD, калібратор 51051	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити загальні антитіла до однієї або кількох серогруп бактерії Legionella pneumophila у клінічному зразку.	Legionella pneumophila total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to one or multiple serogroups of Legionella pneumophila bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Legionella pneumophila загальні антитіла IVD, контрольний 51052 матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити загальні антитіла до однієї або кількох серогруп бактерії Legionella pneumophila у клінічному зразку.	Legionella pneumophila total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to one or multiple serogroups of Legionella pneumophila bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Legionella pneumophila загальні антитіла IVD, реагент 51053	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити загальні антитіла до однієї або кількох серогруп бактерії Legionella pneumophila у клінічному зразку.	Legionella pneumophila total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to one or multiple serogroups of Legionella pneumophila bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Legionella pneumophila антигени IVD, набір, імунохроматографічний, експрес- 51054 аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно та / або напівкількісно виявляють антигени однієї або кількох серогруп бактерії Legionella pneumophila у клінічному зразку за найкоротший термін, порівняно зі стандартними лабораторними процедурами, методом імунохроматографічного тестування (ІХТ). Це або лабораторний тест, або для експрес-аналізу, щоб швидко виявляти інфекцію, яка спричиняє хворобу легіонерів.	Legionella pneumophila antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of antigens from one or multiple serogroups of Legionella pneumophila in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses for the rapid detection of infection with Legionella pneumophila, the bacteria associated with Legionnaires' disease.
Бактерія Legionella pneumophila антигени IVD, набір, реакція 51055 аглютинації	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антигени однієї або кількох серогруп бактерії Legionella pneumophila у клінічному зразку методом аглютинації, яке виявляє бактерію, що спричиняє хворобу легіонерів.	Legionella pneumophila antigen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from one or multiple serogroups of Legionella pneumophila in a clinical specimen, using an agglutination method. The assay is designed to detect infection with Legionella pneumophila, the bacteria associated with Legionnaires' disease.
Бактерія Legionella pneumophila антигени IVD, набір, 51056 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антигени однієї або кількох серогруп бактерії Legionella pneumophila у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА), яке виявляє бактерію, що спричиняє хворобу легіонерів.	Legionella pneumophila antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from one or multiple serogroups of Legionella pneumophila in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Legionella pneumophila, the bacteria associated with Legionnaires' disease.
Бактерія Legionella pneumophila антигени IVD, калібратор 51057	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антигени однієї або кількох серогруп бактерії Legionella pneumophila у клінічному зразку.	Legionella pneumophila antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from one or multiple serogroups of Legionella pneumophila bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Legionella pneumophila антигени IVD, контрольний матеріал 51058	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антигени однієї або кількох серогруп бактерії Legionella pneumophila у клінічному зразку.	Legionella pneumophila antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from one or multiple serogroups of Legionella pneumophila bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Legionella pneumophila антигени IVD, реагент 51059	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити антигени однієї або кількох серогруп бактерії Legionella pneumophila у клінічному зразку.	Legionella pneumophila antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from one or multiple serogroups of Legionella pneumophila bacteria in a clinical specimen.

Бактерія Legionella pneumophila нуклеїнова кислота IVD, набір, аналіз 51060 нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають нуклеїнову кислоту однієї або кількох серогруп бактерії Legionella pneumophila у клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот, яке виявляє бактерію, що спричиняє хворобу легіонерів.	Legionella pneumophila nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple serogroups of Legionella pneumophila in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT). The assay is designed to detect infection with Legionella pneumophila, the bacteria associated with Legionnaires' disease.
Бактерія Legionella pneumophila нуклеїнова кислота IVD, калібратор 51061	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту однієї або кількох серогруп бактерії Legionella pneumophila у клінічному зразку.	Legionella pneumophila nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple serogroups of Legionella pneumophila bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Legionella pneumophila нуклеїнова кислота IVD, контрольний матеріал 51062	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту однієї або кількох серогруп бактерії Legionella pneumophila у клінічному зразку.	Legionella pneumophila nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple serogroups of Legionella pneumophila bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Legionella pneumophila нуклеїнова кислота IVD, реагент 51063	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту однієї або кількох серогруп бактерії Legionella pneumophila у клінічному зразку.	Legionella pneumophila nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple serogroups of Legionella pneumophila bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Legionella pneumophila антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD, набір, імуноферментний аналіз 51064 (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін А (IgA) до однієї або кількох серогруп бактерії Legionella pneumophila у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА), яке виявляє бактерію, що спричиняє хворобу легіонерів.	Legionella pneumophila immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to one or multiple serogroups of Legionella pneumophila in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Legionella pneumophila, the bacteria associated with Legionnaires' disease.
Бактерія Legionella pneumophila антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD, калібратор 51065	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін А (IgA) до однієї або кількох серогруп бактерії Legionella pneumophila у клінічному зразку.	Legionella pneumophila immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to one or multiple serogroups of Legionella pneumophila bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Legionella pneumophila антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD, контрольний матеріал 51066	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін А (IgA) до однієї або кількох серогруп бактерії Legionella pneumophila у клінічному зразку.	Legionella pneumophila immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to one or multiple serogroups of Legionella pneumophila bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Legionella pneumophila антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD, реагент 51067	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін А (IgA) до однієї або кількох серогруп бактерії Legionella pneumophila у клінічному зразку.	Legionella pneumophila immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to one or multiple serogroups of Legionella pneumophila bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Legionella pneumophila антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз 51068 (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до однієї або кількох серогруп бактерії Legionella pneumophila у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА), яке виявляє бактерію, що спричиняє хворобу легіонерів.	Legionella pneumophila immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to one or multiple serogroups of Legionella pneumophila in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Legionella pneumophila, the bacteria associated with Legionnaires' disease.
Бактерія Legionella pneumophila антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, калібратор 51069	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до однієї або кількох серогруп бактерії Legionella pneumophila у клінічному зразку.	Legionella pneumophila immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to one or multiple serogroups of Legionella pneumophila bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Legionella pneumophila антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, контрольний матеріал 51070	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до однієї або кількох серогруп бактерії Legionella pneumophila у клінічному зразку.	Legionella pneumophila immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to one or multiple serogroups of Legionella pneumophila bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Legionella pneumophila антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, реагент 51071	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до однієї або кількох серогруп бактерії Legionella pneumophila у клінічному зразку.	Legionella pneumophila immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to one or multiple serogroups of Legionella pneumophila bacteria in a clinical specimen.

Бактерія Legionella pneumophila антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD, набір, імуноферментний аналіз 51072 (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до однієї або кількох серогруп бактерії Legionella pneumophila у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА), яке виявляє бактерію, що спричиняє хворобу легіонерів.	Legionella pneumophila immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to one or multiple serogroups of Legionella pneumophila in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Legionella pneumophila, the bacteria associated with Legionnaires' disease.
Бактерія Legionella pneumophila антитіла класу імуноглобулін М (IgM) 51073 IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до однієї або кількох серогруп бактерії Legionella pneumophila у клінічному зразку.	Legionella pneumophila immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to one or multiple serogroups of Legionella pneumophila bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Legionella pneumophila антитіла класу імуноглобулін М (IgM) 51074 IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до однієї або кількох серогруп бактерії Legionella pneumophila у клінічному зразку.	Legionella pneumophila immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to one or multiple serogroups of Legionella pneumophila bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Legionella pneumophila антитіла класу імуноглобулін М (IgM) 51075 IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до однієї або кількох серогруп бактерії Legionella pneumophila у клінічному зразку.	Legionella pneumophila immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to one or multiple serogroups of Legionella pneumophila bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Legionella pneumophila імуноглобулін А (IgA) / IgG/ М (IgM) антитіла IVD, набір, 51076 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) й / або імуноглобулін М (IgM) до однієї або кількох серогруп бактерії Legionella pneumophila у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА), яке виявляє бактерію, що спричиняє хворобу легіонерів.	Legionella pneumophila immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to one or multiple serogroups of Legionella pneumophila in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Legionella pneumophila, the bacteria associated with Legionnaires' disease.
Бактерія Legionella pneumophila імуноглобулін А (IgA) / IgG/ М (IgM) антитіла IVD, набір, 51077 імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін М (IgM) антитіл до однієї або кількох серогруп бактерії Legionella pneumophila у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування, яке виявляє бактерію, що спричиняє хворобу легіонерів.	Legionella pneumophila immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to one or multiple serogroups of Legionella pneumophila in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with Legionella pneumophila, a bacteria associated with Legionnaires' disease.
Бактерія Legionella pneumophila імуноглобулін А (IgA) / IgG/ М (IgM) 51078 антитіла IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) й / або імуноглобулін М (IgM) до однієї або кількох серогруп бактерії Legionella pneumophila у клінічному зразку.	Legionella pneumophila immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to one or multiple serogroups of Legionella pneumophila bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Legionella pneumophila імуноглобулін А (IgA) / IgG/ М (IgM) 51079 антитіла IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) й / або імуноглобулін М (IgM) до однієї або кількох серогруп бактерії Legionella pneumophila у клінічному зразку.	Legionella pneumophila immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to one or multiple serogroups of Legionella pneumophila bacteria in a clinical specimen.
Бактерія Legionella pneumophila імуноглобулін А (IgA) / IgG/ М (IgM) 51080 антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) й / або імуноглобулін М (IgM) до однієї або кількох серогруп бактерії Legionella pneumophila у клінічному зразку.	Legionella pneumophila immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to one or multiple serogroups of Legionella pneumophila bacteria in a clinical specimen.
Механічна патч-помпа для інфузій 51081 інсуліну	Механічний (неелектричний) пристрій для наклеювання шкіри або одягу (напр., клею, чутливого до тиску), щоб забезпечити базальний та / або періодичний болюсний підшкірний інсулін пацієнтові з цукровим діабетом. До універсального пристрою додано голку (ки) / інфузійну канюлю та резервуар інсуліну; він тривало діє (напр., витискаючи / натискаючи кнопку) і може бути разовим (протягом дня) або кількадечним, після чого його змінюють.	Insulin infusion patch pump, mechanical	A badge-like, mechanical (non-electric) device designed to adhere to skin or clothing (e.g., with a pressure-sensitive adhesive) to provide basal and/or periodic bolus subcutaneous delivery of insulin to a patient with diabetes mellitus. The device typically integrates a needle(s)/infusion cannula and an insulin reservoir; it is patient operated (e.g., by squeezing/pressing buttons) and may be daily-disposable or used for several days before being discarded. This is a single-use device.

Система інфузії інсуліну зі замкненим циклом 51082	Набірні пристрої для тимчасового автоматизованого регулювання вмісту глюкози в крові в попередньо визначеному діапазоні значень для діабетиків та / або пацієнтів уражених метаболізмом, під час операцій, пологів та інших процедур критичної допомоги. Систему обладнано давачами для періодичного вибирання та виявлення рівня інсуліну в крові; електронним блоком для оцінювання рівня інсуліну та автоматичного надсилання команд на зовнішню помпу для вливання (введення) попередньо призначеної дози інсуліну або декстрози; й інфузійною помпою, яка вводять препарат.	Closed-loop insulin infusion system	An assembly of devices designed for the temporary automated maintenance of blood glucose in a preselected range of values for diabetic and/or metabolically-affected patients during surgery, labour, and other critical care procedures. The system includes sensors for periodic sampling and detection of the insulin level in blood; an electronic unit to assess the insulin level and to automatically send commands to an external infusion pump for administration of a pre-established dose of insulin or dextrose; and the infusion pump that delivers the required drug.
Амбулаторна помпа для інфузій інсуліну / аналізатор глюкози в крові 51083	Портативні прилади з акумулятором, призначені для введення інсуліну та вимірювання рівня глюкози в крові як допоміжні засоби для лікування цукрового діабету. Електронна інсулінова помпа для безперервного підшкірного введення інсуліну за встановленими та змінюваними швидкостями, а також бездротовий мікропроцесорний пульт дистанційного керування, який забезпечує інтерфейс помпи для керування функціями й отримання інформації про її стан. Контролер також має вимірювач глюкози крові й убудований порт тест-смужки, щоб кількісно визначати у крові глюкозу. Трубочастий нерозкладаний пристрій для довготривалого розміщення в піхві, щоб структурно підтримати та / або запобігти стискуванню. Призначений для вагінальної дилатації після хірургічного чи нехірургічного лікування вагінального агенезу або трансгендерної вагінопластики, або для профілактики вагінальної контрактури, або стенозу після променевої терапії. Виріб із синтетичного полімеру [напр., силікону] може мати різні конструкції (напр., надувні трубочасті обгороджувальні клапани та внутрішні дренажі, напів'якрована формована трубка). Цей стерильний універсальний пристрій застосовують повторно протягом періоду лікування (напр., щоночі), перш ніж замінюють (багаторазово).	Ambulatory insulin infusion pump/blood glucose analyser system	An assembly of battery-powered portable devices designed to deliver insulin and to measure blood glucose as an aid in the management of diabetes mellitus for a patient requiring insulin. It consists of a portable electronic insulin pump that provides continuous subcutaneous delivery of insulin at set and variable rates, and a wireless microprocessor remote controller that interfaces with the pump to control pump functions and receive pump status information. The controller also incorporates a blood glucose meter and built-in test strip port for the quantitative measurement of glucose in fresh capillary blood.
Нерозкладаний полімерний вагінальний стент 51084	Трубочастий нерозкладаний пристрій для довготривалого розміщення в піхві, щоб структурно підтримати та / або запобігти стискуванню. Призначений для вагінальної дилатації після хірургічного чи нехірургічного лікування вагінального агенезу або трансгендерної вагінопластики, або для профілактики вагінальної контрактури, або стенозу після променевої терапії. Виріб із синтетичного полімеру [напр., силікону] може мати різні конструкції (напр., надувні трубочасті обгороджувальні клапани та внутрішні дренажі, напів'якрована формована трубка). Цей стерильний універсальний пристрій застосовують повторно протягом періоду лікування (напр., щоночі), перш ніж замінюють (багаторазово).	Polymeric vaginal stent, non-bioabsorbable	A sterile non-bioabsorbable tubular device intended for long-term placement in the vagina to provide structural support and/or prevent shrinking. It is typically used for vaginal dilation following surgical or non-surgical treatment of vaginal agenesis or transgender vaginoplasty, or for the prevention of vaginal contracture or stenosis after radiotherapy. It is made of a synthetic polymer(s) [e.g., silicone] and may have various designs (e.g., inflatable tubular envelope with valves and internal drains, semi-soft moulded tube). This is a single-patient device that can be reapplied to the patient during the treatment period (e.g., nightly) before being discarded (reusable).
Множинний лептоспіроз, антигени IVD, набір, реакція аглютинації 51085	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антигени множинного лептоспірозу у клінічному зразку методом аглютинації.	Multiple Leptospira species antigen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of Leptospira bacteria in a clinical specimen, using an agglutination method.
Множинний лептоспіроз, антигени IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) 51086	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антигени множинного лептоспірозу у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Multiple Leptospira species antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of Leptospira bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Множинний лептоспіроз, антигени IVD, реагент 51087	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити антигени множинного лептоспірозу у клінічному зразку.	Multiple Leptospira species antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of Leptospira bacteria in a clinical specimen.
Множинний лептоспіроз, нуклеїнова кислота IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот 51088	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають нуклеїнову кислоту множинного лептоспірозу у клінічному зразку методом аналізування нуклеїнових кислот.	Multiple Leptospira species nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of Leptospira bacteria in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Множинний лептоспіроз, нуклеїнова кислота IVD, калібратор 51089	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту множинного лептоспірозу у клінічному зразку.	Multiple Leptospira species nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of Leptospira bacteria in a clinical specimen.
Множинний лептоспіроз, нуклеїнова кислота IVD, контрольний матеріал 51090	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту множинного лептоспірозу у клінічному зразку.	Multiple Leptospira species nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of Leptospira bacteria in a clinical specimen.
Множинний лептоспіроз, нуклеїнова кислота IVD, реагент 51091	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту множинного лептоспірозу у клінічному зразку.	Multiple Leptospira species nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of Leptospira bacteria in a clinical specimen.

Множинний лептоспіроз, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, 51092 набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до множинного лептоспірозу у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізування.	Multiple Leptospira species immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to multiple species of Leptospira bacteria in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Множинний лептоспіроз, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, 51093 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до множинного лептоспірозу у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Multiple Leptospira species immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to multiple species of Leptospira bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Множинний лептоспіроз, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, 51094 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до множинного лептоспірозу в клінічному зразку.	Multiple Leptospira species immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to multiple species of Leptospira bacteria in a clinical specimen.
Множинний лептоспіроз, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, 51095 контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до множинного лептоспірозу в клінічному зразку.	Multiple Leptospira species immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to multiple species of Leptospira bacteria in a clinical specimen.
Множинний лептоспіроз, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, 51096 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до множинного лептоспірозу в клінічному зразку.	Multiple Leptospira species immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to multiple species of Leptospira bacteria in a clinical specimen.
Множинний лептоспіроз, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, набір, імунохемілюмінесцентний 51097 аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до множинного лептоспірозу в клінічному зразку за допомогою методу імунофлюоресцентного аналізу.	Multiple Leptospira species immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple species of Leptospira bacteria in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Множинний лептоспіроз, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, 51098 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до множинного лептоспірозу в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Multiple Leptospira species immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple species of Leptospira bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Множинний лептоспіроз, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, 51099 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до множинного лептоспірозу в клінічному зразку.	Multiple Leptospira species immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple species of Leptospira bacteria in a clinical specimen.
Множинний лептоспіроз, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, 51100 контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до множинного лептоспірозу в клінічному зразку.	Multiple Leptospira species immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple species of Leptospira bacteria in a clinical specimen.
Множинний лептоспіроз, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, 51101 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до множинного лептоспірозу в клінічному зразку.	Multiple Leptospira species immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple species of Leptospira bacteria in a clinical specimen.
Множинний лептоспіроз, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та IgM IVD, набір, 51102 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та M (IgM) до множинного лептоспірозу в клінічному зразку за допомогою методу імунофлюоресцентного аналізу.	Multiple Leptospira species immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple species of Leptospira bacteria in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Множинний лептоспіроз, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та IgM IVD, набір, імуноферментний аналіз 51103 (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та M (IgM) до множинного лептоспірозу в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Multiple Leptospira species immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple species of Leptospira bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Множинний лептоспіроз, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та IgM 51104 IVD, набір, реакція аглютинації	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та M (IgM) до множинного лептоспірозу в клінічному зразку з використанням методу аглютинації.	Multiple Leptospira species immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple species of Leptospira bacteria in a clinical specimen, using an agglutination method.

Множинний лептоспіроз, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та IgM 51105 IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та M (IgM) до множинного лептоспірозу в клінічному зразку.	Multiple Leptospira species immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple species of Leptospira bacteria in a clinical specimen.
Множинний лептоспіроз, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та IgM 51106 IVD, контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та M (IgM) до множинного лептоспірозу в клінічному зразку.	Multiple Leptospira species immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple species of Leptospira bacteria in a clinical specimen.
Множинний лептоспіроз, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та IgM 51107 IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та M (IgM) до множинного лептоспірозу в клінічному зразку.	Multiple Leptospira species immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple species of Leptospira bacteria in a clinical specimen.
Множинний лептоспіроз, загальні антитіла IVD, набір, реакція 51108 аглютинації	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до множинного лептоспірозу в клінічному зразку з використанням методу аглютинації.	Multiple Leptospira species total antibody IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to multiple species of Leptospira bacteria in a clinical specimen, using an agglutination method.
Множинний лептоспіроз, загальні антитіла IVD, набір, 51109 імунохроматографічний тест (IXT)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для кількісного та / або напівкількісного виявлення загальних антитіл до множинного лептоспірозу в клінічному зразку в найкоротший термін, порівняно зі стандартними лабораторними процедурами, за допомогою методу імунохроматографічного тесту (IXT). Цей тест зазвичай використовується в лабораторії або при експрес-аналізі.	Multiple Leptospira species total antibody IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of total antibodies to multiple species of Leptospira bacteria in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
Множинний лептоспіроз, загальні антитіла IVD, калібратор 51110	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для кількісного та / або напівкількісного виявлення загальних антитіл до множинного лептоспірозу в клінічному зразку.	Multiple Leptospira species total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of total antibodies to multiple species of Leptospira bacteria in a clinical specimen.
Множинний лептоспіроз, загальні антитіла IVD, контрольний матеріал 51111	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для кількісного та / або напівкількісного виявлення загальних антитіл до множинного лептоспірозу в клінічному зразку.	Multiple Leptospira species total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of total antibodies to multiple species of Leptospira bacteria in a clinical specimen.
Множинний лептоспіроз, загальні антитіла IVD, реагент 51112	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для кількісного та / або напівкількісного виявлення загальних антитіл до множинного лептоспірозу в клінічному зразку.	Multiple Leptospira species total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of total antibodies to multiple species of Leptospira bacteria in a clinical specimen.
Лістеріоз антигени IVD, набір, 51113 імунохроматографічний тест (IXT)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для кількісного та / або напівкількісного виявлення антигенів лістеріозу в клінічному зразку в найкоротший термін, порівняно зі стандартними лабораторними процедурами, за допомогою методу імунохроматографічного тесту (IXT). Цей тест зазвичай використовується в лабораторії або при експрес-аналізі.	Listeria monocytogenes antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of antigens from Listeria monocytogenes bacteria in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
Лістеріоз ізолюваний штам антигени 51114 IVD, набір, реакція аглютинації	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та / або кількісного визначення антигенів до ізолюваного штаму лістеріозу в клінічному зразку, з використанням методу аглютинації.	Listeria monocytogenes culture isolate antigen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Listeria monocytogenes bacteria isolated by culture from a clinical specimen, using an agglutination method.
Лістеріоз ізолюваний штам антигени 51115 IVD, антитіла	Один або безліч імуноглобулінів, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначений для використання для якісного визначення антигенів до ізолюваного штаму лістеріозу в клінічному зразку.	Listeria monocytogenes culture isolate antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative detection of antigens from Listeria monocytogenes bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
Лістеріоз ізолюваний штам антигени 51116 IVD, контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного визначення антигенів до ізолюваного штаму лістеріозу в клінічному зразку.	Listeria monocytogenes culture isolate antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative detection of antigens from Listeria monocytogenes bacteria isolated by culture from a clinical specimen.

Лістеріоз ізольований штам антигени IVD, реагент 51117	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного визначення антигенів до ізольованого штаму лістеріозу в клінічному зразку.	Listeria monocytogenes culture isolate antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Listeria monocytogenes bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
Лістеріоз антигени IVD, набір, реакція аглютинації 51118	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та / або кількісного визначення антигенів лістеріозу в клінічному зразку з використанням методу аглютинації.	Listeria monocytogenes antigen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Listeria monocytogenes bacteria in a clinical specimen, using an agglutination method.
Лістеріоз антигени IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) 51119	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та / або кількісного визначення антигенів лістеріозу в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Listeria monocytogenes antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Listeria monocytogenes bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Лістеріоз антигени IVD, калібратор 51120	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та / або кількісного визначення антигенів лістеріозу в клінічному зразку.	Listeria monocytogenes antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Listeria monocytogenes bacteria in a clinical specimen.
Лістеріоз антигени IVD, контрольний матеріал 51121	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та / або кількісного визначення антигенів лістеріозу в клінічному зразку.	Listeria monocytogenes antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Listeria monocytogenes bacteria in a clinical specimen.
Лістеріоз антигени IVD, реагент 51122	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного визначення антигенів лістеріозу в клінічному зразку.	Listeria monocytogenes antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Listeria monocytogenes bacteria in a clinical specimen.
Лістеріоз нуклеїнова кислота IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот 51123	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти лістеріозу в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	Listeria monocytogenes nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Listeria monocytogenes bacteria in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Лістеріоз нуклеїнова кислота IVD, калібратор 51124	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти лістеріозу в клінічному зразку.	Listeria monocytogenes nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Listeria monocytogenes bacteria in a clinical specimen.
Лістеріоз нуклеїнова кислота IVD, контрольний матеріал 51125	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти лістеріозу в клінічному зразку.	Listeria monocytogenes nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Listeria monocytogenes bacteria in a clinical specimen.
Лістеріоз нуклеїнова кислота IVD, реагент 51126	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти лістеріозу в клінічному зразку.	Listeria monocytogenes nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Listeria monocytogenes bacteria in a clinical specimen.
Лістеріоз антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імунофлюоресцентний аналіз 51127	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до лістеріозу в клінічному зразку за допомогою методу імунофлюоресцентного аналізу.	Listeria monocytogenes immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Listeria monocytogenes bacteria in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Лістеріоз антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) 51128	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до лістеріозу в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Listeria monocytogenes immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Listeria monocytogenes bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Лістеріоз антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, калібратор 51129	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до лістеріозу в клінічному зразку.	Listeria monocytogenes immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Listeria monocytogenes bacteria in a clinical specimen.
Лістеріоз антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, контрольний матеріал 51130	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до лістеріозу в клінічному зразку.	Listeria monocytogenes immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Listeria monocytogenes bacteria in a clinical specimen.
Лістеріоз антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, реагент 51131	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до лістеріозу в клінічному зразку.	Listeria monocytogenes immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Listeria monocytogenes bacteria in a clinical specimen.

Лістеріоз антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, набір, 51132 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до лістеріозу в клінічному зразку за допомогою методу імунофлюоресцентного аналізу.	Listeria monocytogenes immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Listeria monocytogenes bacteria in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Лістеріоз антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, набір, 51133 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до лістеріозу в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Listeria monocytogenes immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Listeria monocytogenes bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Лістеріоз антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, 51134 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до лістеріозу в клінічному зразку.	Listeria monocytogenes immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Listeria monocytogenes bacteria in a clinical specimen.
Лістеріоз антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, 51135 контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до лістеріозу в клінічному зразку.	Listeria monocytogenes immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Listeria monocytogenes bacteria in a clinical specimen.
Лістеріоз антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, реагент 51136	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до лістеріозу в клінічному зразку.	Listeria monocytogenes immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Listeria monocytogenes bacteria in a clinical specimen.
Лістеріоз антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та IgM IVD, набір, імунохемілюмінесцентний 51137 аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та M (IgM) до лістеріозу в клінічному зразку за допомогою методу імунофлюоресцентного аналізу.	Listeria monocytogenes immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Listeria monocytogenes bacteria in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Лістеріоз антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та IgM IVD, 51138 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та M (IgM) до лістеріозу в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Listeria monocytogenes immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Listeria monocytogenes bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Лістеріоз антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та IgM IVD, 51139 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та M (IgM) до лістеріозу в клінічному зразку.	Listeria monocytogenes immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Listeria monocytogenes bacteria in a clinical specimen.
Лістеріоз антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та IgM IVD, 51140 контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та M (IgM) до лістеріозу в клінічному зразку.	Listeria monocytogenes immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Listeria monocytogenes bacteria in a clinical specimen.
Лістеріоз антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та IgM IVD, 51141 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та M (IgM) до лістеріозу в клінічному зразку.	Listeria monocytogenes immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Listeria monocytogenes bacteria in a clinical specimen.
Множинні мікроорганізми мікобактерій ізольований штаб IVD, 51142 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для розподілу та / або ідентифікації ізольованого штаму множинних мікроорганізмів мікобактерій в клінічному зразку.	Multiple Mycobacterium species culture isolate identification IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the differentiation and/or identification of multiple species of Mycobacterium bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
Множинні мікроорганізми мікобактерій антигени IVD, набір, 51143 імунохроматографічний тест (ІХТ)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та / або кількісного визначення антигенів множинних мікроорганізмів мікобактерій в клінічному зразку в найкоротший термін, порівняно зі стандартними лабораторними процедурами, за допомогою методу імунохроматографічного тесту (ІХТ). Цей тест зазвичай використовується в лабораторії або при експрес-аналізі.	Multiple Mycobacterium species antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens specific to multiple species of Mycobacterium bacteria in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
Множинні мікроорганізми мікобактерій антигени IVD, набір, 51144 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та / або кількісного визначення антигенів множинних мікроорганізмів мікобактерій в клінічному зразку, використовуючи імуноферментний аналіз (ІФА).	Multiple Mycobacterium species antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens specific to multiple species of Mycobacterium bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA).

Множинні мікроорганізми мікобактерій антигени IVD, 51145 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та / або кількісного визначення антигенів множинних мікроорганізмів мікобактерій в клінічному зразку.	Multiple Mycobacterium species antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of Mycobacterium bacteria in a clinical specimen.
Множинні мікроорганізми мікобактерій антигени IVD, 51146 контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та / або кількісного визначення антигенів множинних мікроорганізмів мікобактерій в клінічному зразку.	Multiple Mycobacterium species antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of Mycobacterium bacteria in a clinical specimen.
Множинні мікроорганізми мікобактерій антигени IVD, реагент 51147	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного визначення антигенів множинних мікроорганізмів мікобактерій в клінічному зразку.	Multiple Mycobacterium species antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of Mycobacterium bacteria in a clinical specimen.
Множинні мікроорганізми мікобактерій нуклеїнова кислота IVD, 51148 набір, мікродинамика	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти множинних мікроорганізмів мікобактерій в клінічному зразку, використовуючи метод мікродинамики.	Multiple Mycobacterium species nucleic acid IVD, kit, microarray	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of Mycobacterium bacteria in a clinical specimen, using a microarray method.
Множинні мікроорганізми мікобактерій нуклеїнова кислота IVD, 51149 набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти множинних мікроорганізмів мікобактерій в клінічному зразку та / або ізолюваний штам, методом аналізу нуклеїнових кислот.	Multiple Mycobacterium species nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of Mycobacterium bacteria in a clinical specimen and/or culture isolate, using a nucleic acid technique (NAT).
Множинні мікроорганізми мікобактерій нуклеїнова кислота IVD, 51150 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти множинних мікроорганізмів мікобактерій в клінічному зразку.	Multiple Mycobacterium species nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of Mycobacterium bacteria in a clinical specimen.
Мікобактеріофаг нуклеїнова кислота 51151 IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання for the detection нуклеїнової кислоти мікобактеріофаги (мікобактеріальні віруси), пов'язані з одним або декількома видами мікобактерій ,в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	Mycobacteriophage nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the detection of nucleic acid from mycobacteriophages (Mycobacterium viruses) associated with one or multiple species of Mycobacterium bacteria in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Мікобактеріофаг нуклеїнова кислота 51152 IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для визначення нуклеїнової кислоти мікобактеріофагів (мікобактеріальні віруси), пов'язаних з одним або декількома видами мікобактерій, в клінічному зразку.	Mycobacteriophage nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the detection of nucleic acid from mycobacteriophages (Mycobacterium viruses) associated with one or multiple species of Mycobacterium bacteria in a clinical specimen.
Мікобактеріофаг нуклеїнова кислота 51153 IVD, контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для визначення нуклеїнової кислоти мікобактеріофагів (мікобактеріальні віруси), пов'язаних з одним або декількома видами мікобактерій в клінічному зразку.	Mycobacteriophage nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the detection of nucleic acid from mycobacteriophages (Mycobacterium viruses) associated with one or multiple species of Mycobacterium bacteria in a clinical specimen.
Мікобактеріофаг нуклеїнова кислота 51154 IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для виявлення нуклеїнової кислоти мікобактеріофагів (мікобактеріальні віруси), пов'язаних з одним або кількома видами мікобактерій в клінічному зразку.	Mycobacteriophage nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the detection of nucleic acid from mycobacteriophages (Mycobacterium viruses) associated with one, or multiple species of Mycobacterium bacteria in a clinical specimen.
Мікобактерії (індикатор фази) тестування антимікробної сприйнятливості IVD, набір, аналіз 51155 нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для визначення сприйнятливості Mycobacterium I для ізоляції одного або декількох зазначених антимікробних агентів, що використовують мікобактеріофаги (віруси Mycol) як індикаторні організми. Протимікробна сприйнятливість визначається шляхом оцінки ступеня розповсюдження мікобактеріофагів в межах мікобактерій-хазяїна, виходячи з його життєздатності у присутності кожного протимікробного агента, методом аналізу нуклеїнових кислот.	Mycobacterium (phage-indicator) antimicrobial susceptibility testing IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to determine the susceptibility of a Mycobacterium bacterial isolate to one or more specified antimicrobial agents using Mycobacteriophages (Mycobacterial viruses) as indicator organisms. Antimicrobial susceptibility is determined by assessing the degree of Mycobacteriophage propagation within the host Mycobacterium, based on its viability in the presence of each antimicrobial agent, using a nucleic acid technique (NAT).

Мікобактерії (індикатор фази) тестування антимікробної 51156 сприйнятливості IVD, реагент	Речовина або реагент, призначена для спільного використання з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, яка використовується для визначення сприйнятливості Mycobacterium для ізоляції одного або кількох визначених антимікробних агентів, що використовують мікобактеріофаги (віруси міколу) як індикаторні організми. Протимікробна сприйнятливість визначається шляхом оцінки ступеня розповсюдження мікобактеріофагів в межах мікобактерії-хазяїна, виходячи з його життєздатності у присутності кожного протимікробного агента.	Mycobacterium (phage-indicator) antimicrobial susceptibility testing IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to determine the susceptibility of a Mycobacterium bacterial isolate to one or more specified antimicrobial agents using Mycobacteriophages (mycobacterial viruses) as indicator organisms. Antimicrobial susceptibility is determined by assessing the degree of Mycobacteriophage propagation within the host Mycobacterium, based on its viability in the presence of each antimicrobial agent.
Mycobacterium leprae, антигени IVD, набір, імунохроматографічний тест 51157 (IXT), швидкий	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного та / або напівкількісного виявлення антигенів Mycobacterium leprae у клінічному зразку протягом короткого періоду порівняно зі стандартними лабораторними процедурами, використовуючи імунохроматографічний тест (IXT). метод Цей тест зазвичай використовується в лабораторії або на місці лікування для швидкого виявлення інфекції Mycobacterium leprae - бактерій, пов'язаних з проказою.	Mycobacterium leprae antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of antigens from Mycobacterium leprae in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses for the rapid detection of infection with Mycobacterium leprae, the bacteria associated with leprosy.
Mycobacterium leprae антиген IVD, 51158 набір, метод аглютинації	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для використання для якісного та / або кількісного визначення антигенів Mycobacterium leprae у клінічній пробі, використовуючи метод аглютинації. Аналіз призначений для виявлення інфекції Mycobacterium leprae, бактерій, пов'язаних з проказою.	Mycobacterium leprae antigen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Mycobacterium leprae in a clinical specimen, using an agglutination method. The assay is designed to detect infection with Mycobacterium leprae, the bacteria associated with leprosy.
Mycobacterium leprae антигени IVD, 51159 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антигенів до бактерії Mycobacterium leprae в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Mycobacterium leprae antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Mycobacterium leprae in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Mycobacterium leprae, the bacteria associated with leprosy.
Mycobacterium leprae антигени IVD, 51160 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антигенів до бактерії Mycobacterium leprae в клінічному зразку.	Mycobacterium leprae antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Mycobacterium leprae bacteria in a clinical specimen.
Mycobacterium leprae антигени IVD, 51161 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антигенів до бактерії Mycobacterium leprae в клінічному зразку..	Mycobacterium leprae antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Mycobacterium leprae bacteria in a clinical specimen.
Mycobacterium leprae антигени IVD, 51162 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антигенів до бактерії Mycobacterium leprae в клінічному зразку.	Mycobacterium leprae antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Mycobacterium leprae bacteria in a clinical specimen.
Mycobacterium leprae нуклеїнові кислоти IVD, набір, аналіз 51163 нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти and/or gene(s) conferring antimicrobial resistance from Mycobacterium leprae in a clinical specimen and/or culture isolate, методом аналізу нуклеїнових кислот. The assay is designed to detect infection with Mycobacterium leprae, the bacteria associated with leprosy.	Mycobacterium leprae nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid and/or gene(s) conferring antimicrobial resistance from Mycobacterium leprae in a clinical specimen and/or culture isolate, using a nucleic acid technique (NAT). The assay is designed to detect infection with Mycobacterium leprae, the bacteria associated with leprosy.
Mycobacterium leprae нуклеїнові кислоти IVD, калібратор 51164	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерії Mycobacterium leprae, в клінічному зразку.	Mycobacterium leprae nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Mycobacterium leprae bacteria in a clinical specimen.
Mycobacterium leprae нуклеїнові кислоти IVD, контрольний матеріал 51165	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерії Mycobacterium leprae, в клінічному зразку.	Mycobacterium leprae nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Mycobacterium leprae bacteria in a clinical specimen,

51166	Мycobacterium leprae нуклеїнової кислоти IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерії Mycobacterium leprae, в клінічному зразку	Mycobacterium leprae nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Mycobacterium leprae bacteria in a clinical specimen.
51167	Мycobacterium leprae загальні антитіла IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до бактерії Mycobacterium leprae в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Mycobacterium leprae total antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Mycobacterium leprae in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with Mycobacterium leprae, the bacteria associated with leprosy.
51168	Мycobacterium leprae загальні антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до бактерії Mycobacterium leprae в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Mycobacterium leprae total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Mycobacterium leprae in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Mycobacterium leprae, the bacteria associated with leprosy.
51169	Мycobacterium leprae загальні антитіла IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні загальних антитіл до бактерії Mycobacterium leprae в клінічному зразку.	Mycobacterium leprae total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Mycobacterium leprae bacteria in a clinical specimen.
51170	Мycobacterium leprae загальні антитіла IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні загальних антитіл до бактерії Mycobacterium leprae в клінічному зразку.	Mycobacterium leprae total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Mycobacterium leprae bacteria in a clinical specimen.
51171	Мycobacterium leprae загальні антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення загальних антитіл до бактерії Mycobacterium leprae в клінічному зразку	Mycobacterium leprae total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Mycobacterium leprae bacteria in a clinical specimen.
51172	Види комплексу Mycobacterium tuberculosis, антигени IVD, набір, імунохроматографічний тест (ІХТ)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та / або напівкількісного виявлення антигенів до видів бактерій комплексу Mycobacterium tuberculosis (e.g., M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis Bacillus Calmette-Guerin, M. africanum, M. canetti, M. microti, M. caprae, M. pinnipedi, M. orygis) у клінічному зразку та / або ізоляту культури протягом короткого періоду порівняно зі стандартними лабораторними методами, використовуючи метод імунохроматографічного тесту (ІХТ). Цей тест зазвичай використовується в лабораторії або на місці лікування.	Mycobacterium tuberculosis complex species antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of antigens from bacterial species of the Mycobacterium tuberculosis complex (e.g., M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis Bacillus Calmette-Guerin, M. africanum, M. canetti, M. microti, M. caprae, M. pinnipedi, M. orygis) in a clinical specimen and/or culture isolate within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
51173	Види комплексу Mycobacterium tuberculosis, антигени IVD, набір, реакція аглютинації	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до видів бактерій комплексу Mycobacterium tuberculosis (e.g., M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis Bacillus Calmette-Guerin, M. africanum, M. canetti, M. microti, M. caprae, M. pinnipedi, M. orygis) в клінічному зразку і/або ізоляту культури, з використанням методу аглютинації.	Mycobacterium tuberculosis complex species antigen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from bacterial species of the Mycobacterium tuberculosis complex (e.g., M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis Bacillus Calmette-Guerin, M. africanum, M. canetti, M. microti, M. caprae, M. pinnipedi, M. orygis) in a clinical specimen and/or culture isolate, using an agglutination method.
51174	Види комплексу Mycobacterium tuberculosis, антигени IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до видів бактерій комплексу Mycobacterium tuberculosis (e.g., M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis Bacillus Calmette-Guerin, M. africanum, M. canetti, M. microti, M. caprae, M. pinnipedi, M. orygis) в клінічному зразку і/або ізоляту культури, за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Mycobacterium tuberculosis complex species antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from bacterial species of the Mycobacterium tuberculosis complex (e.g., M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis Bacillus Calmette-Guerin, M. africanum, M. canetti, M. microti, M. caprae, M. pinnipedi, M. orygis) in a clinical specimen and/or culture isolate, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
51175	Види комплексу Mycobacterium tuberculosis, антигени IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до видів бактерій комплексу Mycobacterium tuberculosis in a clinical specimen and/or culture isolate.	Mycobacterium tuberculosis complex species antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from bacterial species of the Mycobacterium tuberculosis complex in a clinical specimen and/or culture isolate.

51176	Види комплексу Mycobacterium tuberculosis, антигени IVD, контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до видів бактерії Mycobacterium tuberculosis complex в клінічному зразку і/або ізоляту культури.	Mycobacterium tuberculosis complex species antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from bacterial species of the Mycobacterium tuberculosis complex in a clinical specimen and/or culture isolate.
51177	Види комплексу Mycobacterium tuberculosis, антигени IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення антигенів до видів бактерії Mycobacterium tuberculosis complex в клінічному зразку і/або ізоляту культури.	Mycobacterium tuberculosis complex species antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from bacterial species of the Mycobacterium tuberculosis complex in a clinical specimen and/or culture isolate.
51178	Mycobacterium tuberculosis нуклеїнові кислоти IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерії Mycobacterium tuberculosis, в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	Mycobacterium tuberculosis nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the bacteria Mycobacterium tuberculosis in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
51179	Mycobacterium tuberculosis нуклеїнові кислоти IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерії Mycobacterium tuberculosis, в клінічному зразку.	Mycobacterium tuberculosis nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the bacteria Mycobacterium tuberculosis in a clinical specimen.
51180	Mycobacterium tuberculosis нуклеїнові кислоти I VD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерії Mycobacterium tuberculosis, в клінічному зразку.	Mycobacterium tuberculosis nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the bacteria Mycobacterium tuberculosis in a clinical specimen.
51181	Mycobacterium tuberculosis нуклеїнові кислоти I VD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерії Mycobacterium tuberculosis, в клінічному зразку.	Mycobacterium tuberculosis nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the bacteria Mycobacterium tuberculosis in a clinical specimen.
51182	Mycobacterium tuberculosis антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до бактерії Mycobacterium tuberculosis в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Mycobacterium tuberculosis immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to the bacteria Mycobacterium tuberculosis in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
51183	Mycobacterium tuberculosis антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до бактерії Mycobacterium tuberculosis в клінічному зразку.	Mycobacterium tuberculosis immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to the bacteria Mycobacterium tuberculosis in a clinical specimen.
51184	Mycobacterium tuberculosis антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до бактерії Mycobacterium tuberculosis в клінічному зразку	Mycobacterium tuberculosis immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to the bacteria Mycobacterium tuberculosis in a clinical specimen.
51185	Mycobacterium tuberculosis антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до бактерії Mycobacterium tuberculosis в клінічному зразку.	Mycobacterium tuberculosis immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to the bacteria Mycobacterium tuberculosis in a clinical specimen.
51186	Mycobacterium tuberculosis антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до бактерії Mycobacterium tuberculosis в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Mycobacterium tuberculosis immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the bacteria Mycobacterium tuberculosis in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
51187	Mycobacterium tuberculosis антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до бактерії Mycobacterium tuberculosis в клінічному зразку	Mycobacterium tuberculosis immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the bacteria Mycobacterium tuberculosis in a clinical specimen.
51188	Mycobacterium tuberculosis антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до бактерії Mycobacterium tuberculosis в клінічному зразку	Mycobacterium tuberculosis immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the bacteria Mycobacterium tuberculosis in a clinical specimen.

51189	Мycobacterium tuberculosis антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до бактерії Mycobacterium tuberculosis в клінічному зразку.	Mycobacterium tuberculosis immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the bacteria Mycobacterium tuberculosis in a clinical specimen.
51190	Мycobacterium tuberculosis антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до бактерії Mycobacterium tuberculosis в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Mycobacterium tuberculosis immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the bacteria Mycobacterium tuberculosis in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
51191	Мycobacterium tuberculosis антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до бактерії Mycobacterium tuberculosis в клінічному зразку.	Mycobacterium tuberculosis immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the bacteria Mycobacterium tuberculosis in a clinical specimen.
51192	Мycobacterium tuberculosis антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до бактерії Mycobacterium tuberculosis в клінічному зразку.	Mycobacterium tuberculosis immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the bacteria Mycobacterium tuberculosis in a clinical specimen.
51193	Мycobacterium tuberculosis антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до бактерії Mycobacterium tuberculosis в клінічному зразку.	Mycobacterium tuberculosis immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the bacteria Mycobacterium tuberculosis in a clinical specimen.
51194	Mycoplasma pneumoniae антигени IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антигенів до бактерії Mycoplasma pneumoniae в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Mycoplasma pneumoniae antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Mycoplasma pneumoniae bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
51195	Mycoplasma pneumoniae антигени IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антигенів до бактерії Mycoplasma pneumoniae в клінічному зразку.	Mycoplasma pneumoniae antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Mycoplasma pneumoniae bacteria in a clinical specimen.
51196	Mycoplasma pneumoniae антигени IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антигенів до бактерії Mycoplasma pneumoniae в клінічному зразку.	Mycoplasma pneumoniae antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Mycoplasma pneumoniae bacteria in a clinical specimen.
51197	Mycoplasma pneumoniae антигени IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антигенів до бактерії Mycoplasma pneumoniae в клінічному зразку.	Mycoplasma pneumoniae antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Mycoplasma pneumoniae bacteria in a clinical specimen.
51198	Mycoplasma pneumoniae антигени / антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антигенів і / або антитіл до бактерії Mycoplasma pneumoniae в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Mycoplasma pneumoniae antigen/antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from and/or antibodies to Mycoplasma pneumoniae bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
51199	Mycoplasma pneumoniae антигени / антитіла IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антигенів і / або антитіл до бактерії Mycoplasma pneumoniae в клінічному зразку.	Mycoplasma pneumoniae antigen/antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from and/or antibodies to Mycoplasma pneumoniae bacteria in a clinical specimen.
51200	Mycoplasma pneumoniae антигени / антитіла IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антигенів і / або антитіл до бактерії Mycoplasma pneumoniae в клінічному зразку.	Mycoplasma pneumoniae antigen/antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from and/or antibodies to Mycoplasma pneumoniae bacteria in a clinical specimen.
51201	Mycoplasma pneumoniae антигени / антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антигенів і / або антитіл до бактерії Mycoplasma pneumoniae в клінічному зразку.	Mycoplasma pneumoniae antigen/antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from and/or antibodies to Mycoplasma pneumoniae bacteria in a clinical specimen.

51215	Мycoplasma pneumoniae антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до бактерії Mycoplasma pneumoniae в клінічному зразку.	Mycoplasma pneumoniae immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to Mycoplasma pneumoniae bacteria in a clinical specimen.
51216	Мycoplasma pneumoniae антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до бактерії Mycoplasma pneumoniae в клінічному зразку.	Mycoplasma pneumoniae immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to Mycoplasma pneumoniae bacteria in a clinical specimen.
51217	Мycoplasma pneumoniae загальні антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до бактерії Mycoplasma pneumoniae в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Mycoplasma pneumoniae total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Mycoplasma pneumoniae bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
51218	Мycoplasma pneumoniae загальні антитіла IVD, набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до бактерії Mycoplasma pneumoniae в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Mycoplasma pneumoniae total antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Mycoplasma pneumoniae bacteria in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
51219	Мycoplasma pneumoniae загальні антитіла IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні загальних антитіл до бактерії Mycoplasma pneumoniae в клінічному зразку.	Mycoplasma pneumoniae total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Mycoplasma pneumoniae bacteria in a clinical specimen.
51220	Мycoplasma pneumoniae загальні антитіла IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні загальних антитіл до бактерії Mycoplasma pneumoniae в клінічному зразку.	Mycoplasma pneumoniae total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Mycoplasma pneumoniae bacteria in a clinical specimen.
51221	Мycoplasma pneumoniae загальні антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення загальних антитіл до бактерії Mycoplasma pneumoniae в клінічному зразку.	Mycoplasma pneumoniae total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Mycoplasma pneumoniae bacteria in a clinical specimen.
51222	Множинні види Neisseria визначення ізоляту культури IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для диференціації та / або визначення одного або безлічі видів бактерій Neisseria, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Multiple Neisseria species culture isolate identification IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the differentiation and/or identification of multiple species of Neisseria bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
51223	Neisseria gonorrhoeae визначення ізоляту культури IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для диференціації та / або визначення бактерії Neisseria gonorrhoeae, що викликає гонорею, виділеної з клінічного зразка шляхом культивування.	Neisseria gonorrhoeae culture isolate identification IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the differentiation and/or identification of Neisseria gonorrhoeae bacteria, the causative agent of gonorrhoea which has been isolated by culture from a clinical specimen.
51224	Neisseria gonorrhoeae антигени ізоляту культури IVD, набір, реакція аглютинації	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антигенів до бактерії Neisseria gonorrhoeae, що викликає гонорею, виділеної з клінічного зразка шляхом культивування, методом аглютинації.	Neisseria gonorrhoeae culture isolate antigen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Neisseria gonorrhoeae bacteria, the causative agent of gonorrhoea which has been isolated by culture from a clinical specimen, using an agglutination method.
51225	Neisseria gonorrhoeae антигени ізоляту культури IVD, антитіла	Один або безліч імуноглобулінів, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному визначенні антигенів до бактерії Neisseria gonorrhoeae, що викликає гонорею, виділеної з клінічного зразка шляхом культивування.	Neisseria gonorrhoeae culture isolate antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative detection of antigens from Neisseria gonorrhoeae bacteria, the causative agent of gonorrhoea which has been isolated by culture from a clinical specimen.
51226	Neisseria gonorrhoeae антигени ізоляту культури IVD, контрольний матеріал	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або напівкількісного визначення антигенів до бактерії Neisseria gonorrhoeae, в клінічному зразку за короткий час в порівнянні зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовується для аналізів в лабораторії або поза лабораторією.	Neisseria gonorrhoeae culture isolate antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative detection of antigens from Neisseria gonorrhoeae bacteria, the causative agent of gonorrhoea, isolated by culture from a clinical specimen.

Neisseria gonorrhoeae антигени IVD, набір, імунохроматографічний тест 51227	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антигенів до бактерії Neisseria gonorrhoeae, що викликає гонорею, виділеної з клінічного зразка шляхом культивування.	Neisseria gonorrhoeae culture isolate antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Neisseria gonorrhoeae bacteria, the causative agent of gonorrhoea which has been isolated by culture from a clinical specimen.
Neisseria gonorrhoeae антигени IVD, набір, імунохроматографічний тест 51228 (ИХТ)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та / або напівкількісного виявлення антигенів до бактерій Neisseria gonorrhoeae - збудника гонореї в клінічному зразку протягом короткого періоду порівняно з стандартними методами лабораторного тестування, методом імунохроматографічного тесту (ИХТ). Цей тест зазвичай використовується в лабораторії або в аналізі точкового догляду.	Neisseria gonorrhoeae antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of antigens from Neisseria gonorrhoeae bacteria, the causative agent of gonorrhoea, in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
Neisseria gonorrhoeae антигени IVD, набір, прямий флуоресцентний тест 51229 (ПФТ)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до бактерії Neisseria gonorrhoeae, що викликає гонорею, в клінічному зразку з використанням прямого флуоресцентного тесту (ПФТ)	Neisseria gonorrhoeae antigen IVD, kit, direct fluorescent test (DFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Neisseria gonorrhoeae bacteria, the causative agent of gonorrhoea, in a clinical specimen using a direct fluorescent test (DFT).
Neisseria gonorrhoeae антигени IVD, набір, реакція аглютинації 51230	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та / або кількісного визначення антигенів до бактерії Neisseria gonorrhoeae, що викликає гонорею, в клінічному зразку методом аглютинації.	Neisseria gonorrhoeae antigen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Neisseria gonorrhoeae bacteria, the causative agent of gonorrhoea, in a clinical specimen using an agglutination method.
Neisseria gonorrhoeae антигени IVD, набір, імуноферментний аналіз (ИФА) 51231	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та / або кількісного визначення антигенів до бактерії Neisseria gonorrhoeae, що викликає гонорею, в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ИФА).	Neisseria gonorrhoeae antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Neisseria gonorrhoeae bacteria, the causative agent of gonorrhoea, in a clinical specimen using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Neisseria gonorrhoeae антигени IVD, набір, калібратор 51232	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антигенів до бактерії Neisseria gonorrhoeae, що викликає гонорею, в клінічному зразку.	Neisseria gonorrhoeae antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Neisseria gonorrhoeae bacteria, the causative agent of gonorrhoea, in a clinical specimen.
Neisseria gonorrhoeae антигени IVD, набір, контрольний матеріал 51233	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антигенів до бактерії Neisseria gonorrhoeae, що викликає гонорею, в клінічному зразку.	Neisseria gonorrhoeae antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Neisseria gonorrhoeae bacteria, the causative agent of gonorrhoea, in a clinical specimen.
Neisseria gonorrhoeae антигени IVD, набір, реагент 51234	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антигенів до бактерії Neisseria gonorrhoeae, що викликає гонорею, в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу.	Neisseria gonorrhoeae antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Neisseria gonorrhoeae bacteria, the causative agent of gonorrhoea, in a clinical specimen.
Neisseria gonorrhoeae нуклеїнові кислоти IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот 51235	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерії Neisseria gonorrhoeae, що викликає гонорею, в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот (АНК).	Neisseria gonorrhoeae nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Neisseria gonorrhoeae bacteria, the causative agent of gonorrhoea, in a clinical specimen using a nucleic acid technique (NAT).
Neisseria gonorrhoeae нуклеїнові кислоти IVD, набір, реагент 51236	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерії Neisseria gonorrhoeae, що викликає гонорею, в клінічному зразку.	Neisseria gonorrhoeae nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Neisseria gonorrhoeae bacteria, the causative agent of gonorrhoea, in a clinical specimen.
Neisseria gonorrhoeae загальні антитіла IVD, набір, реакція зв'язування комплексу (РЗК) 51237	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до бактерії Neisseria gonorrhoeae, що викликає гонорею, в клінічному зразку з використанням реакції зв'язування комплексу (РЗК).	Neisseria gonorrhoeae total antibody IVD, kit, complement fixation test (CFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Neisseria gonorrhoeae bacteria, the causative agent of gonorrhoea, in a clinical specimen using a complement fixation test (CFT).
Neisseria gonorrhoeae загальні антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ИФА) 51238	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до бактерії Neisseria gonorrhoeae, що викликає гонорею, в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ИФА).	Neisseria gonorrhoeae total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Neisseria gonorrhoeae bacteria, the causative agent of gonorrhoea, in a clinical specimen using an enzyme immunoassay (EIA) method.

Neisseria gonorrhoeae загальні 51239 антитіла IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні загальних антитіл до бактерії Neisseria gonorrhoeae, що викликає гонорею, в клінічному зразку.	Neisseria gonorrhoeae total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Neisseria gonorrhoeae bacteria, the causative agent of gonorrhoea, in a clinical specimen.
Neisseria gonorrhoeae загальні 51240 антитіла IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні загальних антитіл до бактерії Neisseria gonorrhoeae, що викликає гонорею, в клінічному зразку.	Neisseria gonorrhoeae total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Neisseria gonorrhoeae bacteria, the causative agent of gonorrhoea, in a clinical specimen.
Neisseria gonorrhoeae загальні 51241 антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення загальних антитіл до бактерії Neisseria gonorrhoeae, що викликає гонорею, в клінічному зразку.	Neisseria gonorrhoeae total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Neisseria gonorrhoeae bacteria, the causative agent of gonorrhoea, in a clinical specimen.
Neisseria meningitidis антигени IVD, набір, імунохроматографічний тест 51242 (ИХТ)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антигенів до бактерії Neisseria meningitidis в клінічному зразку за короткий час в порівнянні зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовується для аналізів в лабораторії або поза лабораторією.	Neisseria meningitidis antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of antigens from Neisseria meningitidis bacteria in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
Neisseria meningitidis антигени ізоляту культури IVD, набір, реакція 51243 аглютинації	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антигенів до бактерії Neisseria meningitidis, виділеної з клінічного зразка шляхом культивування, методом аглютинації.	Neisseria meningitidis culture isolate antigen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Neisseria meningitidis bacteria isolated by culture from a clinical specimen, using an agglutination method.
Neisseria meningitidis антигени 51244 ізоляту культури IVD, антитіла	Один або безліч імуноглобулінів, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному визначенні антигенів до бактерії Neisseria meningitidis, виділеної з клінічного зразка шляхом культивування.	Neisseria meningitidis culture isolate antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative detection of antigens from Neisseria meningitidis bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
Neisseria meningitidis антигени ізоляту культури IVD, контрольний 51245 матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному визначенні антигенів до бактерії Neisseria meningitidis, виділеної з клінічного зразка шляхом культивування.	Neisseria meningitidis culture isolate antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative detection of antigens from Neisseria meningitidis bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
Neisseria meningitidis антигени 51246 ізоляту культури IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антигенів до бактерії Neisseria meningitidis, виділеної з клінічного зразка шляхом культивування.	Neisseria meningitidis culture isolate antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Neisseria meningitidis bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
Neisseria meningitidis антигени IVD, 51247 набір, реакція аглютинації	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антигенів до бактерії Neisseria meningitidis в клінічному зразку методом аглютинації.	Neisseria meningitidis antigen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Neisseria meningitidis bacteria in a clinical specimen, using an agglutination method.
Neisseria meningitidis антигени IVD, набір, прямий флуоресцентний тест 51248 (ПФТ)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до Neisseria meningitidis bacteria в клінічному зразку з використанням прямого флуоресцентного тесту (ПФТ)	Neisseria meningitidis antigen IVD, kit, direct fluorescent test (DFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Neisseria meningitidis bacteria in a clinical specimen, using a direct fluorescent test (DFT).
Neisseria meningitidis антигени IVD, 51249 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антигенів до бактерії Neisseria meningitidis в клінічному зразку.	Neisseria meningitidis antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Neisseria meningitidis bacteria in a clinical specimen.
Neisseria meningitidis антигени IVD, 51250 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антигенів до бактерії Neisseria meningitidis в клінічному зразку.	Neisseria meningitidis antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Neisseria meningitidis bacteria in a clinical specimen.
Neisseria meningitidis антигени IVD, 51251 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антигенів до бактерії Neisseria meningitidis в клінічному зразку.	Neisseria meningitidis antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Neisseria meningitidis bacteria in a clinical specimen.

Neisseria meningitidis нуклеїнові кислоти IVD, набір, аналіз 51252 нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерії Neisseria meningitidis, в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот (АНК).	Neisseria meningitidis nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Neisseria meningitidis bacteria in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Neisseria meningitidis нуклеїнові кислоти IVD, калібратор 51253	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерії Neisseria meningitidis, в клінічному зразку.	Neisseria meningitidis nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Neisseria meningitidis bacteria in a clinical specimen.
Neisseria meningitidis нуклеїнові кислоти IVD, контрольний матеріал 51254	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерії Neisseria meningitidis, в клінічному зразку.	Neisseria meningitidis nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Neisseria meningitidis bacteria in a clinical specimen.
Neisseria meningitidis нуклеїнові кислоти IVD, реагент 51255	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерії Neisseria meningitidis, в клінічному зразку.	Neisseria meningitidis nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Neisseria meningitidis bacteria in a clinical specimen.
Neisseria meningitidis антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, 51256 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до одного або безлічі підтипів бактерії Neisseria meningitidis в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Neisseria meningitidis immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to one or multiple subtypes of Neisseria meningitidis bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Neisseria meningitidis антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, калібратор 51257	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до одного або безлічі підтипів бактерії Neisseria meningitidis в клінічному зразку	Neisseria meningitidis immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to one or multiple subtypes of Neisseria meningitidis bacteria in a clinical specimen.
Neisseria meningitidis антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, 51258 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до одного або безлічі підтипів бактерії Neisseria meningitidis в клінічному зразку.	Neisseria meningitidis immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to one or multiple subtypes of Neisseria meningitidis bacteria in a clinical specimen.
Neisseria meningitidis антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, реагент 51259	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до одного або безлічі підтипів бактерії Neisseria meningitidis в клінічному зразку.	Neisseria meningitidis immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to one or multiple subtypes of Neisseria meningitidis bacteria in a clinical specimen.
Множинні види Pseudomonas визначення ізоляту культури IVD, 51260 набір	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для диференціації та / або визначення одного або безлічі видів бактерій Pseudomonas, виділених з клінічного зразка шляхом культивування	Multiple Pseudomonas species culture isolate identification IVD, kit	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the differentiation and/or identification of multiple species of Pseudomonas bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
Множинні види Pseudomonas визначення ізоляту культури IVD, 51261 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для диференціації та / або визначення одного або безлічі видів бактерій Pseudomonas, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Multiple Pseudomonas species culture isolate identification IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the differentiation and/or identification of multiple species of Pseudomonas bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
Pseudomonas aeruginosa антигени IVD, набір, реакція аглютинації 51262	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антигенів до бактерії Pseudomonas aeruginosa в клінічному зразку методом аглютинації.	Pseudomonas aeruginosa antigen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Pseudomonas aeruginosa bacteria in a clinical specimen, using an agglutination method.
Pseudomonas aeruginosa антигени IVD, калібратор 51263	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антигенів до бактерії Pseudomonas aeruginosa в клінічному зразку.	Pseudomonas aeruginosa antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Pseudomonas aeruginosa bacteria in a clinical specimen.
Pseudomonas aeruginosa антигени IVD, контрольний матеріал 51264	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антигенів до бактерії Pseudomonas aeruginosa в клінічному зразку.	Pseudomonas aeruginosa antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Pseudomonas aeruginosa bacteria in a clinical specimen.

Pseudomonas aeruginosa антигени IVD, реагент 51265	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антигенів до бактерії Pseudomonas aeruginosa в клінічному зразку.	Pseudomonas aeruginosa antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Pseudomonas aeruginosa bacteria in a clinical specimen.
Pseudomonas aeruginosa нуклеїнові кислоти IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот 51266	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерії Pseudomonas aeruginosa, в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот (АНК).	Pseudomonas aeruginosa nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Pseudomonas aeruginosa bacteria in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Pseudomonas aeruginosa нуклеїнові кислоти IVD, калібратор 51267	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерії Pseudomonas aeruginosa, в клінічному зразку.	Pseudomonas aeruginosa nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Pseudomonas aeruginosa bacteria in a clinical specimen.
Pseudomonas aeruginosa нуклеїнові кислоти IVD, контрольний матеріал 51268	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерії Pseudomonas aeruginosa, в клінічному зразку.	Pseudomonas aeruginosa nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Pseudomonas aeruginosa bacteria in a clinical specimen.
Pseudomonas aeruginosa нуклеїнові кислоти IVD, реагент 51269	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерії Pseudomonas aeruginosa, в клінічному зразку.	Pseudomonas aeruginosa nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Pseudomonas aeruginosa bacteria in a clinical specimen.
Pseudomonas aeruginosa антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) 51270	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до бактерії Pseudomonas aeruginosa в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Pseudomonas aeruginosa immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Pseudomonas aeruginosa bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Pseudomonas aeruginosa антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імунохемилюмінесцентний аналіз 51271	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до бактерії Pseudomonas aeruginosa в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	Pseudomonas aeruginosa immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Pseudomonas aeruginosa bacteria in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Pseudomonas aeruginosa антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, калібратор 51272	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до бактерії Pseudomonas aeruginosa в клінічному зразку.	Pseudomonas aeruginosa immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Pseudomonas aeruginosa bacteria in a clinical specimen.
Pseudomonas aeruginosa антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, контрольний матеріал 51273	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до бактерії Pseudomonas aeruginosa в клінічному зразку.	Pseudomonas aeruginosa immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Pseudomonas aeruginosa bacteria in a clinical specimen.
Pseudomonas aeruginosa антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, реагент 51274	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до бактерії Pseudomonas aeruginosa в клінічному зразку.	Pseudomonas aeruginosa immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Pseudomonas aeruginosa bacteria in a clinical specimen.
Множинні види Rickettsia (група плямистої лихоманки) антигени IVD, набір, реакція аглютинації 51275	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антигенів одного або безлічі видів рикетсії (rickettsial bacteria), пов'язаних з плямистою лихоманкою, в клінічному зразку методом аглютинації. Обумовлені види Rickettsia можуть включати Rickettsia rickettsii, R. akari, R. conorii, R. sibirica, R. australis, R. japonica, R. africae, R. honei і / або R. felis.	Multiple Rickettsia species (spotted fever group) antigen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of the rickettsial bacteria associated with spotted fever in a clinical specimen, using an agglutination method. Rickettsia species intended to be detected may include Rickettsia rickettsii, R. akari, R. conorii, R. sibirica, R. australis, R. japonica, R. africae, R. honei and/or R. felis.
Множинні види Rickettsia (група плямистої лихоманки) антигени IVD, набір, прямий флуоресцентний тест (ПФТ) 51276	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до одного або безлічі видів рикетсії (rickettsial bacteria), пов'язаних з плямистою лихоманкою, в клінічному зразку з використанням прямого флуоресцентного тесту (ПФТ) Rickettsia species intended to be detected may include Rickettsia rickettsii, R. akari, R. conorii, R. sibirica, R. australis, R. japonica, R. africae, R. honei and/or R. felis.	Multiple Rickettsia species (spotted fever group) antigen IVD, kit, direct fluorescent test (DFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from one or multiple species of the rickettsial bacteria associated with spotted fever in a clinical specimen, using a direct fluorescent test (DFT). Rickettsia species intended to be detected may include Rickettsia rickettsii, R. akari, R. conorii, R. sibirica, R. australis, R. japonica, R. africae, R. honei and/or R. felis.

Множинні види Rickettsia (група плямистої лихоманки) антигени IVD, 51277 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення антигенів одного або безлічі видів рикетсій (rickettsial bacteria), пов'язаних з плямистою лихоманкою, в клінічному зразку. Обумовлені види Rickettsia можуть включати Rickettsia rickettsii, R. akari, R. conorii, R. sibirica, R. australis, R. japonica, R. africae, R. honei і / або R. felis.	Multiple Rickettsia species (spotted fever group) antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of the rickettsial bacteria associated with spotted fever in a clinical specimen. Rickettsia species intended to be detected may include Rickettsia rickettsii, R. akari, R. conorii, R. sibirica, R. australis, R. japonica, R. africae, R. honei and/or R. felis.
Множинні види Rickettsia (група плямистої лихоманки) антигени IVD, 51278 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антигенів одного або безлічі видів рикетсій (rickettsial bacteria), пов'язаних з плямистою лихоманкою, в клінічному зразку. Обумовлені види Rickettsia можуть включати Rickettsia rickettsii, R. akari, R. conorii, R. sibirica, R. australis, R. japonica, R. africae, R. honei і / або R. felis.	Multiple Rickettsia species (spotted fever group) antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of the rickettsial bacteria associated with spotted fever in a clinical specimen. Rickettsia species intended to be detected may include Rickettsia rickettsii, R. akari, R. conorii, R. sibirica, R. australis, R. japonica, R. africae, R. honei and/or R. felis.
Множинні види Rickettsia (група плямистої лихоманки) антигени IVD, 51279 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антигенів одного або безлічі видів рикетсій (rickettsial bacteria), пов'язаних з плямистою лихоманкою, в клінічному зразку. Обумовлені види Rickettsia можуть включати Rickettsia rickettsii, R. akari, R. conorii, R. sibirica, R. australis, R. japonica, R. africae, R. honei і / або R. felis.	Multiple Rickettsia species (spotted fever group) antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of the rickettsial bacteria associated with spotted fever in a clinical specimen. Rickettsia species intended to be detected may include Rickettsia rickettsii, R. akari, R. conorii, R. sibirica, R. australis, R. japonica, R. africae, R. honei and/or R. felis.
Множинні види Rickettsia, нуклеїнові кислоти (групи плямистої лихоманки) IVD, набір, аналіз 51280 нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнових кислот одного або безлічі видів бактерій, пов'язаних з плямистою лихоманкою, в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот (АНК). Обумовлені види Rickettsia можуть включати Rickettsia rickettsii, R. akari, R. conorii, R. sibirica, R. australis, R. japonica, R. africae, R. honei і / або R. felis.	Multiple Rickettsia species (spotted fever group) nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of the rickettsial bacteria associated with spotted fever in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT). Rickettsia species intended to be detected may include Rickettsia rickettsii, R. akari, R. conorii, R. sibirica, R. australis, R. japonica, R. africae, R. honei and/or R. felis.
Множинні види Rickettsia, нуклеїнові кислоти (групи плямистої лихоманки) IVD, калібратор 51281	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні нуклеїнових кислот одного або безлічі видів бактерій, пов'язаних з плямистою лихоманкою, в клінічному зразку. Обумовлені види Rickettsia можуть включати Rickettsia rickettsii, R. akari, R. conorii, R. sibirica, R. australis, R. japonica, R. africae, R. honei і / або R. felis.	Multiple Rickettsia species (spotted fever group) nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of the rickettsial bacteria associated with spotted fever in a clinical specimen. Rickettsia species intended to be detected may include Rickettsia rickettsii, R. akari, R. conorii, R. sibirica, R. australis, R. japonica, R. africae, R. honei and/or R. felis.
Множинні види Rickettsia, нуклеїнові кислоти (групи плямистої лихоманки) IVD, контрольний 51282 матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні нуклеїнових кислот одного або безлічі видів бактерій, пов'язаних з плямистою лихоманкою, в клінічному зразку. Обумовлені види Rickettsia можуть включати Rickettsia rickettsii, R. akari, R. conorii, R. sibirica, R. australis, R. japonica, R. africae, R. honei і / або R. felis.	Multiple Rickettsia species (spotted fever group) nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of the rickettsial bacteria associated with spotted fever in a clinical specimen. Rickettsia species intended to be detected may include Rickettsia rickettsii, R. akari, R. conorii, R. sibirica, R. australis, R. japonica, R. africae, R. honei and/or R. felis.
Множинні види Rickettsia, нуклеїнові кислоти (групи плямистої лихоманки) IVD, реагент 51283	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення нуклеїнових кислот одного або безлічі видів бактерій, пов'язаних з плямистою лихоманкою, в клінічному зразку. Обумовлені види Rickettsia можуть включати Rickettsia rickettsii, R. akari, R. conorii, R. sibirica, R. australis, R. japonica, R. africae, R. honei і / або R. felis.	Multiple Rickettsia species (spotted fever group) nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of the rickettsial bacteria associated with spotted fever in a clinical specimen. Rickettsia species intended to be detected may include Rickettsia rickettsii, R. akari, R. conorii, R. sibirica, R. australis, R. japonica, R. africae, R. honei and/or R. felis.
Множинні види Rickettsia антитіла класу імуноглобулін G (IgG) (група плямистої лихоманки) IVD, набір, 51284 імунохемилюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до одного або безлічі видів бактерій, пов'язаних з плямистою лихоманкою, в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу. Обумовлені види Rickettsia можуть включати Rickettsia rickettsii, R. akari, R. conorii, R. sibirica, R. australis, R. japonica, R. africae, R. honei і / або R. felis.	Multiple Rickettsia species (spotted fever group) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to multiple species of the rickettsial bacteria associated with spotted fever in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. Rickettsia species intended to be detected may include Rickettsia rickettsii, R. akari, R. conorii, R. sibirica, R. australis, R. japonica, R. africae, R. honei and/or R. felis.

<p>Множинні види Rickettsia антитіла класу імуноглобулін G (IgG) (група плямистої лихоманки) IVD, набір, 51285 імуноферментний аналіз (ІФА)</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до одного або безлічі видів бактерій, пов'язаних з плямистою лихоманкою, в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Обумовлені види Rickettsia можуть включати Rickettsia rickettsii, R. akari, R. conorii, R. sibirica, R. australis, R. japonica, R. africae, R. honei i / або R. felis.</p>	<p>Multiple Rickettsia species (spotted fever group) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to multiple species of the rickettsial bacteria associated with spotted fever in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. Rickettsia species intended to be detected may include Rickettsia rickettsii, R. akari, R. conorii, R. sibirica, R. australis, R. japonica, R. africae, R. honei and/or R. felis.</p>
<p>Множинні види Rickettsia антитіла класу імуноглобулін G (IgG) (група плямистої лихоманки) IVD, набір, 51286 калібратор</p>	<p>Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до одного або безлічі видів бактерій, пов'язаних з плямистою лихоманкою, в клінічному зразку. Обумовлені види Rickettsia можуть включати Rickettsia rickettsii, R. akari, R. conorii, R. sibirica, R. australis, R. japonica, R. africae, R. honei i / або R. felis.</p>	<p>Multiple Rickettsia species (spotted fever group) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator</p>	<p>A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to multiple species of the rickettsial bacteria associated with spotted fever in a clinical specimen. Rickettsia species intended to be detected may include Rickettsia rickettsii, R. akari, R. conorii, R. sibirica, R. australis, R. japonica, R. africae, R. honei and/or R. felis.</p>
<p>Множинні види Rickettsia антитіла класу імуноглобулін G (IgG) (група плямистої лихоманки) IVD, набір, 51287 контрольний матеріал</p>	<p>Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначення для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до одного або безлічі видів бактерій, пов'язаних з плямистою лихоманкою, в клінічному зразку. Обумовлені види Rickettsia можуть включати Rickettsia rickettsii, R. akari, R. conorii, R. sibirica, R. australis, R. japonica, R. africae, R. honei i / або R. felis.</p>	<p>Multiple Rickettsia species (spotted fever group) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control</p>	<p>A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to multiple species of the rickettsial bacteria associated with spotted fever in a clinical specimen. Rickettsia species intended to be detected may include Rickettsia rickettsii, R. akari, R. conorii, R. sibirica, R. australis, R. japonica, R. africae, R. honei and/or R. felis.</p>
<p>Множинні види Rickettsia антитіла класу імуноглобулін G (IgG) (група плямистої лихоманки) IVD, реагент, 51288</p>	<p>Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до одного або безлічі видів бактерій, пов'язаних з плямистою лихоманкою, в клінічному зразку. Обумовлені види Rickettsia можуть включати Rickettsia rickettsii, R. akari, R. conorii, R. sibirica, R. australis, R. japonica, R. africae, R. honei i / або R. felis.</p>	<p>Multiple Rickettsia species (spotted fever group) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent</p>	<p>A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to multiple species of rickettsia bacteria associated with spotted fever in a clinical specimen. Rickettsia species intended to be detected may include Rickettsia rickettsii, R. akari, R. conorii, R. sibirica, R. australis, R. japonica, R. africae, R. honei and/or R. felis.</p>
<p>Множинні види Rickettsia антитіла класу імуноглобулін M (IgM) (група плямистої лихоманки) IVD, набір, 51289 імунохемілюмінесцентний аналіз</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до одного або безлічі видів бактерій, пов'язаних з плямистою лихоманкою, в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу. Обумовлені види Rickettsia можуть включати Rickettsia rickettsii, R. akari, R. conorii, R. sibirica, R. australis, R. japonica, R. africae, R. honei i / або R. felis.</p>	<p>Multiple Rickettsia species (spotted fever group) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple species of the rickettsial bacteria associated with spotted fever in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. Rickettsia species intended to be detected may include Rickettsia rickettsii, R. akari, R. conorii, R. sibirica, R. australis, R. japonica, R. africae, R. honei and/or R. felis.</p>
<p>Множинні види Rickettsia антитіла класу імуноглобулін M (IgM) (група плямистої лихоманки) IVD, набір, 51290 імуноферментний аналіз (ІФА)</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до одного або безлічі видів бактерій, пов'язаних з плямистою лихоманкою, в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Обумовлені види Rickettsia можуть включати Rickettsia rickettsii, R. akari, R. conorii, R. sibirica, R. australis, R. japonica, R. africae, R. honei i / або R. felis.</p>	<p>Multiple Rickettsia species (spotted fever group) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple species of the rickettsial bacteria associated with spotted fever in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. Rickettsia species intended to be detected may include Rickettsia rickettsii, R. akari, R. conorii, R. sibirica, R. australis, R. japonica, R. africae, R. honei and/or R. felis.</p>
<p>Множинні види Rickettsia антитіла класу імуноглобулін M (IgM) (група плямистої лихоманки) IVD, набір, 51291 калібратор</p>	<p>Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до одного або безлічі видів бактерій, пов'язаних з плямистою лихоманкою, в клінічному зразку. Обумовлені види Rickettsia можуть включати Rickettsia rickettsii, R. akari, R. conorii, R. sibirica, R. australis, R. japonica, R. africae, R. honei i / або R. felis.</p>	<p>Multiple Rickettsia species (spotted fever group) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator</p>	<p>A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple species of the rickettsial bacteria associated with spotted fever in a clinical specimen. Rickettsia species intended to be detected may include Rickettsia rickettsii, R. akari, R. conorii, R. sibirica, R. australis, R. japonica, R. africae, R. honei and/or R. felis.</p>
<p>Множинні види Rickettsia антитіла класу імуноглобулін M (IgM) (група плямистої лихоманки) IVD, набір, 51292 контрольний матеріал</p>	<p>Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до одного або безлічі видів бактерій, пов'язаних з плямистою лихоманкою, в клінічному зразку. Обумовлені види Rickettsia можуть включати Rickettsia rickettsii, R. akari, R. conorii, R. sibirica, R. australis, R. japonica, R. africae, R. honei i / або R. felis.</p>	<p>Multiple Rickettsia species (spotted fever group) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control</p>	<p>A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple species of the rickettsial bacteria associated with spotted fever in a clinical specimen. Rickettsia species intended to be detected may include Rickettsia rickettsii, R. akari, R. conorii, R. sibirica, R. australis, R. japonica, R. africae, R. honei and/or R. felis.</p>

Множинні види Rickettsia антитіла класу імуноглобулін М (IgM) (група 51293 плямистої лихоманки) IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до одного або безлічі видів бактерій, пов'язаних з плямистою лихоманкою, в клінічному зразку. Обумовлені види Rickettsia можуть включати Rickettsia rickettsii, R. akari, R. conorii, R. sibirica, R. australis, R. japonica, R. africae, R. honei і / або R. felis.	Multiple Rickettsia species (spotted fever group) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple species of Rickettsia bacteria associated with spotted fever in a clinical specimen. Rickettsia species intended to be detected may include Rickettsia rickettsii, R. akari, R. conorii, R. sibirica, R. australis, R. japonica, R. africae, R. honei and/or R. felis.
Множинні види Rickettsia (група плямистої лихоманки) загальні антитіла IVD, набір, імуноблот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до одного або безлічі видів бактерій, пов'язаних з плямистою лихоманкою, в клінічному зразку методом імуноблоту. Обумовлені види Rickettsia можуть включати Rickettsia rickettsii, R. akari, R. conorii, R. sibirica, R. australis, R. japonica, R. africae, R. honei і / або R. felis.	Multiple Rickettsia species (spotted fever group) total antibody IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to multiple species of the rickettsial bacteria associated with spotted fever in a clinical specimen, using an immunoblot method. Rickettsia species intended to be detected may include Rickettsia rickettsii, R. akari, R. conorii, R. sibirica, R. australis, R. japonica, R. africae, R. honei and/or R. felis.
Множинні види Rickettsia (група плямистої лихоманки) загальні антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до одного або безлічі видів бактерій, пов'язаних з плямистою лихоманкою, в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Обумовлені види Rickettsia можуть включати Rickettsia rickettsii, R. akari, R. conorii, R. sibirica, R. australis, R. japonica, R. africae, R. honei і / або R. felis.	Multiple Rickettsia species (spotted fever group) total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to multiple species of the rickettsial bacteria associated with spotted fever in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. Rickettsia species intended to be detected may include Rickettsia rickettsii, R. akari, R. conorii, R. sibirica, R. australis, R. japonica, R. africae, R. honei and/or R. felis.
Множинні види Rickettsia (група плямистої лихоманки) загальні антитіла IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до одного або безлічі видів бактерій, пов'язаних з плямистою лихоманкою, в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу. Обумовлені види Rickettsia можуть включати Rickettsia rickettsii, R. akari, R. conorii, R. sibirica, R. australis, R. japonica, R. africae, R. honei і / або R. felis.	Multiple Rickettsia species (spotted fever group) total antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to multiple species of the rickettsial bacteria associated with spotted fever in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. Rickettsia species intended to be detected may include Rickettsia rickettsii, R. akari, R. conorii, R. sibirica, R. australis, R. japonica, R. africae, R. honei and/or R. felis.
Множинні види Rickettsia (група плямистої лихоманки) загальні антитіла IVD, набір, реакція зв'язування комплексу (РЗК)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до одного або безлічі видів бактерій, пов'язаних з плямистою лихоманкою, в клінічному зразку з використанням реакції зв'язування комплексу (РЗК). Обумовлені види Rickettsia можуть включати Rickettsia rickettsii, R. akari, R. conorii, R. sibirica, R. australis, R. japonica, R. africae, R. honei і / або R. felis.	Multiple Rickettsia species (spotted fever group) total antibody IVD, kit, complement fixation test (CFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to multiple species of the rickettsial bacteria associated with spotted fever in a clinical specimen, using a complement fixation test (CFT). Rickettsia species intended to be detected may include Rickettsia rickettsii, R. akari, R. conorii, R. sibirica, R. australis, R. japonica, R. africae, R. honei and/or R. felis.
Множинні види Rickettsia (група плямистої лихоманки) загальні антитіла IVD, набір, реакція аглютинації	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до одного або безлічі видів бактерій, пов'язаних з плямистою лихоманкою, в клінічному зразку методом аглютинації. Обумовлені види Rickettsia можуть включати Rickettsia rickettsii, R. akari, R. conorii, R. sibirica, R. australis, R. japonica, R. africae, R. honei і / або R. felis.	Multiple Rickettsia species (spotted fever group) total antibody IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to multiple species of the rickettsial bacteria associated with spotted fever in a clinical specimen, using an agglutination method. Rickettsia species intended to be detected may include Rickettsia rickettsii, R. akari, R. conorii, R. sibirica, R. australis, R. japonica, R. africae, R. honei and/or R. felis.
Множинні види Rickettsia (група плямистої лихоманки) загальні антитіла IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні загальних антитіл до одного або безлічі видів бактерій, пов'язаних з плямистою лихоманкою, в клінічному зразку. Обумовлені види Rickettsia можуть включати Rickettsia rickettsii, R. akari, R. conorii, R. sibirica, R. australis, R. japonica, R. africae, R. honei і / або R. felis.	Multiple Rickettsia species (spotted fever group) total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to multiple species of the rickettsial bacteria associated with spotted fever in a clinical specimen. Rickettsia species intended to be detected may include Rickettsia rickettsii, R. akari, R. conorii, R. sibirica, R. australis, R. japonica, R. africae, R. honei and/or R. felis.
Множинні види Rickettsia (група плямистої лихоманки) загальні антитіла IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні загальних антитіл до одного або безлічі видів бактерій, пов'язаних з плямистою лихоманкою, в клінічному зразку. Обумовлені види Rickettsia можуть включати Rickettsia rickettsii, R. akari, R. conorii, R. sibirica, R. australis, R. japonica, R. africae, R. honei і / або R. felis.	Multiple Rickettsia species (spotted fever group) total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to multiple species of the rickettsial bacteria associated with spotted fever in a clinical specimen. Rickettsia species intended to be detected may include Rickettsia rickettsii, R. akari, R. conorii, R. sibirica, R. australis, R. japonica, R. africae, R. honei and/or R. felis.

51301	Множинні види Rickettsia (група плямистої лихоманки) загальні антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення загальних антитіл до одного або безлічі видів рикетсій (rickettsial bacteria), пов'язаних з плямистою лихоманкою, в клінічному зразку. Обумовлені види Rickettsia можуть включати Rickettsia rickettsii, R. akari, R. conorii, R. sibirica, R. australis, R. japonica, R. africae, R. honei і / або R. felis	Multiple Rickettsia species (spotted fever group) total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to multiple species of the rickettsial bacteria associated with spotted fever in a clinical specimen. Rickettsia species intended to be detected may include Rickettsia rickettsii, R. akari, R. conorii, R. sibirica, R. australis, R. japonica, R. africae, R. honei and/or R. felis.
51302	Множинні види Rickettsia (група епідемічного висипного тифу) антигени IVD, набір, реакція аглютинації	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антигенів одного або безлічі видів рикетсій (rickettsial bacteria), пов'язаних з висипним тифом, в клінічному зразку методом аглютинації. Обумовлені види Rickettsia можуть включати Rickettsia typhi / R. mooseri, R. prowazekii і / або R. felis.	Multiple Rickettsia species (typhus group) antigen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of the rickettsial bacteria associated with typhus in a clinical specimen, using an agglutination method. Rickettsia species intended to be detected may include Rickettsia typhi/R. mooseri, R. prowazekii and/or R. felis.
51303	Множинні види Rickettsia (група епідемічного висипного тифу) антигени IVD, набір, прямий флуоресцентний тест (ПФТ)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до one або multiple species of the rickettsial bacteria associated with typhus в клінічному зразку з використанням прямого флуоресцентного тесту (ПФТ) Rickettsia species intended to be detected may include Rickettsia typhi/R. mooseri, R. prowazekii and/or R. felis.	Multiple Rickettsia species (typhus group) antigen IVD, kit, direct fluorescent test (DFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from one or multiple species of the rickettsial bacteria associated with typhus in a clinical specimen, using a direct fluorescent test (DFT). Rickettsia species intended to be detected may include Rickettsia typhi/R. mooseri, R. prowazekii and/or R. felis.
51304	Множинні види Rickettsia (група епідемічного висипного тифу) антигени IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до одного або безлічі видів рикетсій (rickettsial bacteria), пов'язаних з епідемічним висипним тифом, в клінічному зразку. Обумовлені види Rickettsia можуть включати Rickettsia typhi / R. mooseri, R. prowazekii і / або R. felis.	Multiple Rickettsia species (typhus group) antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of the rickettsial bacteria associated with typhus in a clinical specimen. Rickettsia species intended to be detected may include Rickettsia typhi/R. mooseri, R. prowazekii and/or R. felis.
51305	Множинні види Rickettsia (група епідемічного висипного тифу) антигени IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антигенів одного або безлічі видів рикетсій (rickettsial bacteria), пов'язаних з висипним тифом, в клінічному зразку. Обумовлені види Rickettsia можуть включати Rickettsia typhi / R. mooseri, R. prowazekii і / або R. felis.	Multiple Rickettsia species (typhus group) antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of the rickettsial bacteria associated with typhus in a clinical specimen. Rickettsia species intended to be detected may include Rickettsia typhi/R. mooseri, R. prowazekii and/or R. felis.
51306	Множинні види Rickettsia (група епідемічного висипного тифу) антигени IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антигенів одного або безлічі видів рикетсій (rickettsial bacteria), пов'язаних з висипним тифом, в клінічному зразку. Обумовлені види Rickettsia можуть включати Rickettsia typhi / R. mooseri, R. prowazekii і / або R. felis.	Multiple Rickettsia species (typhus group) antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of the rickettsial bacteria associated with typhus in a clinical specimen. Rickettsia species intended to be detected may include Rickettsia typhi/R. mooseri, R. prowazekii and/or R. felis.
51307	Множинні види Rickettsia (група епідемічного висипного тифу) нуклеїнові кислоти IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення визначенні нуклеїнових кислот одного або безлічі видів бактерій, пов'язаних з висипним тифом, в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот (АНК). Обумовлені види Rickettsia можуть включати Rickettsia typhi / R. mooseri, R. prowazekii і / або R. felis.	Multiple Rickettsia species (typhus group) nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of the rickettsial bacteria associated with typhus in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT). Rickettsia species intended to be detected may include Rickettsia typhi/R. mooseri, R. prowazekii and/or R. felis.
51308	Множинні види Rickettsia (група епідемічного висипного тифу) нуклеїнові кислоти IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні нуклеїнових кислот одного або безлічі видів бактерій, пов'язаних з висипним тифом, в клінічному зразку. Обумовлені види Rickettsia можуть включати Rickettsia typhi / R. mooseri, R. prowazekii і / або R. felis.	Multiple Rickettsia species (typhus group) nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of the rickettsial bacteria associated with typhus in a clinical specimen. Rickettsia species intended to be detected may include Rickettsia typhi/R. mooseri, R. prowazekii and/or R. felis.
51309	Множинні види Rickettsia (група епідемічного висипного тифу) нуклеїнові кислоти IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні нуклеїнових кислот одного або безлічі видів бактерій, пов'язаних з висипним тифом, в клінічному зразку. Обумовлені види Rickettsia можуть включати Rickettsia typhi / R. mooseri, R. prowazekii і / або R. felis.	Multiple Rickettsia species (typhus group) nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of the rickettsial bacteria associated with typhus in a clinical specimen. Rickettsia species intended to be detected may include Rickettsia typhi/R. mooseri, R. prowazekii and/or R. felis.

Множинні види Rickettsia (група епідемічного висипного тифу) 51310 нуклеїнові кислоти IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення нуклеїнових кислот одного або безлічі видів бактерій, пов'язаних з висипним тифом, в клінічному зразку. Обумовлені види Rickettsia можуть включати Rickettsia typhi / R. mooseri, R. prowazekii і / або R. felis.	Multiple Rickettsia species (typhus group) nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of the rickettsial bacteria associated with typhus in a clinical specimen. Rickettsia species intended to be detected may include Rickettsia typhi/R. mooseri, R. prowazekii and/or R. felis.
Множинні види Rickettsia (група епідемічного висипного тифу) антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, 51311 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до одного або безлічі видів бактерій, пов'язаних з висипним тифом, в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу. Обумовлені види Rickettsia можуть включати Rickettsia typhi / R. mooseri, R. prowazekii і / або R. felis.	Multiple Rickettsia species (typhus group) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to multiple species of the rickettsial bacteria associated with typhus in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. Rickettsia species intended to be detected may include Rickettsia typhi/R. mooseri, R. prowazekii and/or R. felis.
Множинні види Rickettsia (група епідемічного висипного тифу) антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз 51312 (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначення для якісного та / або кількісного визначення Антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до одного або безлічі видів бактерій, пов'язаних з висипним тифом, в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного АНАЛІЗУ. Обумовлені види Rickettsia можуть включати Rickettsia typhi / R. mooseri, R. prowazekii і / або R. felis.	Multiple Rickettsia species (typhus group) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to multiple species of the rickettsial bacteria associated with typhus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. Rickettsia species intended to be detected may include Rickettsia typhi/R. mooseri, R. prowazekii and/or R. felis.
Множинні види Rickettsia (група епідемічного висипного тифу) антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, калібратор 51313	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до одного або безлічі видів бактерій, пов'язаних з висипним тифом, в клінічному зразку. Обумовлені види Rickettsia можуть включати Rickettsia typhi / R. mooseri, R. prowazekii і / або R. felis.	Multiple Rickettsia species (typhus group) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to multiple species of the rickettsial bacteria associated with typhus in a clinical specimen. Rickettsia species intended to be detected may include Rickettsia typhi/R. mooseri, R. prowazekii and/or R. felis.
Множинні види Rickettsia (група епідемічного висипного тифу) антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, контрольний матеріал 51314	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до одного або безлічі видів бактерій, пов'язаних з висипним тифом, в клінічному зразку. Обумовлені види Rickettsia можуть включати Rickettsia typhi / R. mooseri, R. prowazekii і / або R. felis.	Multiple Rickettsia species (typhus group) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to multiple species of the rickettsial bacteria associated with typhus in a clinical specimen. Rickettsia species intended to be detected may include Rickettsia typhi/R. mooseri, R. prowazekii and/or R. felis.
Множинні види Rickettsia (група епідемічного висипного тифу) антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, реагент 51315	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до одного або безлічі видів бактерій, пов'язаних з висипним тифом, в клінічному зразку. Обумовлені види Rickettsia можуть включати Rickettsia typhi / R. mooseri, R. prowazekii і / або R. felis.	Multiple Rickettsia species (typhus group) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to multiple species of Rickettsia bacteria associated with typhus in a clinical specimen. Rickettsia species intended to be detected may include Rickettsia typhi/R. mooseri, R. prowazekii and/or R. felis.
Множинні види Rickettsia (група епідемічного висипного тифу) антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз 51316 (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до одного або безлічі видів бактерій, пов'язаних з висипним тифом, в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Обумовлені види Rickettsia можуть включати Rickettsia typhi / R. mooseri, R. prowazekii і / або R. felis.	Multiple Rickettsia species (typhus group) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple species of the rickettsial bacteria associated with typhus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. Rickettsia species intended to be detected may include Rickettsia typhi/R. mooseri, R. prowazekii and/or R. felis.
Множинні види Rickettsia (група епідемічного висипного тифу) антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, 51317 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до одного або безлічі видів бактерій, пов'язаних з висипним тифом, в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу. Обумовлені види Rickettsia можуть включати Rickettsia typhi / R. mooseri, R. prowazekii і / або R. felis.	Multiple Rickettsia species (typhus group) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple species of the rickettsial bacteria associated with typhus in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. Rickettsia species intended to be detected may include Rickettsia typhi/R. mooseri, R. prowazekii and/or R. felis.
Множинні види Rickettsia (група епідемічного висипного тифу) антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, калібратор 51318	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для АНАЛІЗУ, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до одного або безлічі видів бактерій, пов'язаних з висипним тифом, в клінічному зразку. Обумовлені види Rickettsia можуть включати Rickettsia typhi / R. mooseri, R. prowazekii і / або R. felis.	Multiple Rickettsia species (typhus group) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple species of the rickettsial bacteria associated with typhus in a clinical specimen. Rickettsia species intended to be detected may include Rickettsia typhi/R. mooseri, R. prowazekii and/or R. felis.

<p>Множинні види Rickettsia (група епідемічного висипного тифу) антитіла класу імуноглобулін G (IgG) 51319 IVD, контрольний матеріал</p>	<p>Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до одного або безлічі видів бактерій, пов'язаних з висипним тифом, в клінічному зразку. Обумовлені види Rickettsia можуть включати Rickettsia typhi / R. mooseri, R. prowazekii і / або R. felis.</p>	<p>Multiple Rickettsia species (typhus group) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control</p>	<p>A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple species of the rickettsial bacteria associated with typhus in a clinical specimen. Rickettsia species intended to be detected may include Rickettsia typhi/R. mooseri, R. prowazekii and/or R. felis.</p>
<p>Множинні види Rickettsia (група епідемічного висипного тифу) антитіла класу імуноглобулін G (IgG) 51320 IVD, реагент</p>	<p>Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до одного або безлічі видів бактерій, пов'язаних з висипним тифом, в клінічному зразку. Обумовлені види Rickettsia можуть включати Rickettsia typhi / R. mooseri, R. prowazekii і / або R. felis.</p>	<p>Multiple Rickettsia species (typhus group) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent</p>	<p>A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple species of rickettsia bacteria associated with typhus in a clinical specimen. Rickettsia species intended to be detected may include Rickettsia typhi/R. mooseri, R. prowazekii and/or R. felis.</p>
<p>Множинні види Rickettsia (група епідемічного висипного тифу) антитіла класу імуноглобулін A, G і M IVD, набір, 51321 імунохемілюмінесцентний аналіз</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін A (IgA), імуноглобулін G (IgG) і / або імуноглобулін M (IgM) до одного або безлічі видів бактерій, пов'язаних з висипним тифом, в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу. Обумовлені види Rickettsia можуть включати Rickettsia typhi / R. mooseri, R. prowazekii і / або R. felis.</p>	<p>Multiple Rickettsia species (typhus group) immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple species of the rickettsial bacteria associated with typhus in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. Rickettsia species intended to be detected may include Rickettsia typhi/R. mooseri, R. prowazekii and/or R. felis.</p>
<p>Множинні види Rickettsia (група епідемічного висипного тифу) антитіла класу імуноглобулін A, G і M IVD, набір, імуноферментний аналіз 51322 (ІФА)</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін A (IgA), імуноглобулін G (IgG) і / або імуноглобулін M (IgM) до одного або безлічі видів бактерій, пов'язаних з висипним тифом, в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Обумовлені види Rickettsia можуть включати Rickettsia typhi / R. mooseri, R. prowazekii і / або R. felis.</p>	<p>Multiple Rickettsia species (typhus group) immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple species of the rickettsial bacteria associated with typhus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. Rickettsia species intended to be detected may include Rickettsia typhi/R. mooseri, R. prowazekii and/or R. felis.</p>
<p>Множинні види Rickettsia (група епідемічного висипного тифу) антитіла класу імуноглобулін A, G і M 51323 IVD, калібратор</p>	<p>Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін A (IgA), імуноглобулін G (IgG) і / або імуноглобулін M (IgM) до одного або безлічі видів рикетсій (rickettsial bacteria), пов'язаних з висипним тифом, в клінічному зразку. Обумовлені види Rickettsia можуть включати Rickettsia typhi / R. mooseri, R. prowazekii і / або R. felis.</p>	<p>Multiple Rickettsia species (typhus group) immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, calibrator</p>	<p>A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple species of the rickettsial bacteria associated with typhus in a clinical specimen. Rickettsia species intended to be detected may include Rickettsia typhi/R. mooseri, R. prowazekii and/or R. felis.</p>
<p>Множинні види Rickettsia (група епідемічного висипного тифу) антитіла класу імуноглобулін A, G і M 51324 IVD, контрольний матеріал</p>	<p>Матеріал, що використовують для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін A (IgA), імуноглобулін G (IgG) і / або імуноглобулін M (IgM) до одного або безлічі видів рикетсій (rickettsial bacteria), пов'язаних з висипним тифом, в клінічному зразку. Обумовлені види Rickettsia можуть включати Rickettsia typhi / R. mooseri, R. prowazekii і / або R. felis.</p>	<p>Multiple Rickettsia species (typhus group) immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, control</p>	<p>A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple species of the rickettsial bacteria associated with typhus in a clinical specimen. Rickettsia species intended to be detected may include Rickettsia typhi/R. mooseri, R. prowazekii and/or R. felis.</p>
<p>Множинні види Rickettsia (група епідемічного висипного тифу) антитіла класу імуноглобулін A, G і M 51325 IVD, реагент</p>	<p>Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін A (IgA), імуноглобулін G (IgG) і / або імуноглобулін M (IgM) до одного або безлічі видів бактерій, пов'язаних з висипним тифом, в клінічному зразку. Обумовлені види Rickettsia можуть включати Rickettsia typhi / R. mooseri, R. prowazekii і / або R. felis.</p>	<p>Multiple Rickettsia species (typhus group) immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, reagent</p>	<p>A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple species of the rickettsial bacteria associated with typhus in a clinical specimen. Rickettsia species intended to be detected may include Rickettsia typhi/R. mooseri, R. prowazekii and/or R. felis.</p>
<p>Множинні види Rickettsia (група епідемічного висипного тифу) загальні антитіла IVD, набір, 51326 імуноферментний аналіз (ІФА)</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до одного або безлічі видів бактерій, пов'язаних з висипним тифом, в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Обумовлені види Rickettsia можуть включати Rickettsia typhi / R. mooseri, R. prowazekii і / або R. felis.</p>	<p>Multiple Rickettsia species (typhus group) total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to multiple species of the rickettsial bacteria associated with typhus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. Rickettsia species intended to be detected may include Rickettsia typhi/R. mooseri, R. prowazekii and/or R. felis.</p>

Множинні види Rickettsia (група епідемічного висипного тифу) загальні антитіла IVD, набір, 51327 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до одного або безлічі видів бактерій, пов'язаних з висипним тифом, в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу. Обумовлені види Rickettsia можуть включати Rickettsia typhi / R. mooseri, R. prowazekii i / або R. felis.	Multiple Rickettsia species (typhus group) total antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to multiple species of the rickettsial bacteria associated with typhus in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. Rickettsia species intended to be detected may include Rickettsia typhi/R. mooseri, R. prowazekii and/or R. felis.
Множинні види Rickettsia (група епідемічного висипного тифу) загальні антитіла IVD, набір, 51328 імуноблот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до одного або безлічі видів бактерій, пов'язаних з висипним тифом, в клінічному зразку методом імуноблоту. Обумовлені види Rickettsia можуть включати Rickettsia typhi / R. mooseri, R. prowazekii i / або R. felis.	Multiple Rickettsia species (typhus group) total antibody IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to multiple species of the rickettsial bacteria associated with typhus in a clinical specimen, using an immunoblot method. Rickettsia species intended to be detected may include Rickettsia typhi/R. mooseri, R. prowazekii and/or R. felis.
Множинні види Rickettsia (група епідемічного висипного тифу) загальні антитіла IVD, набір, реакція 51329 зв'язування комплементу (РЗК)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до одного або безлічі видів бактерій, пов'язаних з висипним тифом, в клінічному зразку з використанням реакції зв'язування комплементу (РЗК). Обумовлені види Rickettsia можуть включати Rickettsia typhi / R. mooseri, R. prowazekii i / або R. felis.	Multiple Rickettsia species (typhus group) total antibody IVD, kit, complement fixation test (CFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to multiple species of the rickettsial bacteria associated with typhus in a clinical specimen, using a complement fixation test (CFT). Rickettsia species intended to be detected may include Rickettsia typhi/R. mooseri, R. prowazekii and/or R. felis.
Множинні види Rickettsia (група епідемічного висипного тифу) загальні антитіла IVD, набір, реакція 51330 аглютинації	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів призначений для використання для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до декількох видів бактерій Rickettsia, пов'язаних з тифом у клінічному зразку, з використанням методу аглютинації. Обумовлені види Rickettsia можуть включати Rickettsia typhi/R. mooseri, R. prowazekii i/або R. felis.	Multiple Rickettsia species (typhus group) total antibody IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to multiple species of the rickettsial bacteria associated with typhus in a clinical specimen, using an agglutination method. Rickettsia species intended to be detected may include Rickettsia typhi/R. mooseri, R. prowazekii and/or R. felis.
Множинні види Rickettsia (група епідемічного висипного тифу) 51331 загальні антитіла IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні загальних антитіл до одного або безлічі видів бактерій, пов'язаних з висипним тифом, в клінічному зразку. Обумовлені види Rickettsia можуть включати Rickettsia typhi / R. mooseri, R. prowazekii i / або R. felis	Multiple Rickettsia species (typhus group) total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to multiple species of the rickettsial bacteria associated with typhus in a clinical specimen. Rickettsia species intended to be detected may include Rickettsia typhi/R. mooseri, R. prowazekii and/or R. felis.
Множинні види Rickettsia (група епідемічного висипного тифу) загальні антитіла IVD, контрольний 51332 матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні загальних антитіл до одного або безлічі видів бактерій, пов'язаних з висипним тифом, в клінічному зразку. Обумовлені види Rickettsia можуть включати Rickettsia typhi / R. mooseri, R. prowazekii i / або R. felis.	Multiple Rickettsia species (typhus group) total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to multiple species of the rickettsial bacteria associated with typhus in a clinical specimen. Rickettsia species intended to be detected may include Rickettsia typhi/R. mooseri, R. prowazekii and/or R. felis.
Множинні види Rickettsia (група епідемічного висипного тифу) 51333 загальні антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення загальних антитіл до одного або безлічі видів бактерій, пов'язаних з висипним тифом, в клінічному зразку. Обумовлені види Rickettsia можуть включати Rickettsia typhi / R. mooseri, R. prowazekii i / або R. felis.	Multiple Rickettsia species (typhus group) total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to multiple species of the rickettsial bacteria associated with typhus in a clinical specimen. Rickettsia species intended to be detected may include Rickettsia typhi/R. mooseri, R. prowazekii and/or R. felis.
Anaplasma phagocytophilum нуклеїнові кислоти IVD, набір, аналіз 51334 нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерії Anaplasma phagocytophilum, в клінічному зразку методом аналого нуклеїнових кислот. Аналіз розроблений для визначення інфекції Anaplasma phagocytophilum, бактерій, що пов'язані з гранулоцитарним анаплазмом людини (HGA).	Anaplasma phagocytophilum nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Anaplasma phagocytophilum in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT). The assay is designed to detect infection with Anaplasma phagocytophilum, the rickettsial bacteria associated with human granulocytic anaplasmosis (HGA).
Anaplasma phagocytophilum нуклеїнові кислоти IVD, калібратор 51335	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерії Anaplasma phagocytophilum, в клінічному зразку.	Anaplasma phagocytophilum nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the rickettsial bacteria Anaplasma phagocytophilum in a clinical specimen.
Anaplasma phagocytophilum нуклеїнові кислоти IVD, 51336 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерії Anaplasma phagocytophilum, в клінічному зразку.	Anaplasma phagocytophilum nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the rickettsial bacteria Anaplasma phagocytophilum in a clinical specimen.

51337	Anaplasma phagocytophilum нуклеїнові кислоти IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при якісному і / або кількісному визначенні нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерії Anaplasma phagocytophilum, в клінічному зразку.	Anaplasma phagocytophilum nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the rickettsial bacteria Anaplasma phagocytophilum in a clinical specimen.
51338	Anaplasma phagocytophilum антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імунохемилюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до бактерії Anaplasma phagocytophilum в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу. Аналіз розроблений для визначення інфекції Anaplasma phagocytophilum, бактерії, що пов'язана з гранулоцитарним анаплазмозом людини (ГАЛ).	Anaplasma phagocytophilum immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Anaplasma phagocytophilum in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with Anaplasma phagocytophilum, the rickettsial bacteria associated with human granulocytic anaplasmosis (HGA).
51339	Anaplasma phagocytophilum антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до бактерії Anaplasma phagocytophilum в клінічному зразку.	Anaplasma phagocytophilum immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the rickettsial bacteria Anaplasma phagocytophilum in a clinical specimen.
51340	Anaplasma phagocytophilum антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до бактерії Anaplasma phagocytophilum в клінічному зразку.	Anaplasma phagocytophilum immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the rickettsial bacteria Anaplasma phagocytophilum in a clinical specimen.
51341	Anaplasma phagocytophilum антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до бактерії Anaplasma phagocytophilum в клінічному зразку.	Anaplasma phagocytophilum immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the rickettsial bacteria Anaplasma phagocytophilum in a clinical specimen.
51342	Anaplasma phagocytophilum антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імунохемилюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до бактерії Anaplasma phagocytophilum в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу. Аналіз розроблений для визначення інфекції Anaplasma phagocytophilum, риккетсіозних бактерій, що пов'язані з гранулоцитарним анаплазмозом людини (ГАЛ).	Anaplasma phagocytophilum immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Anaplasma phagocytophilum in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with Anaplasma phagocytophilum, the rickettsial bacteria associated with human granulocytic anaplasmosis (HGA).
51343	Anaplasma phagocytophilum антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до бактерії Anaplasma phagocytophilum в клінічному зразку.	Anaplasma phagocytophilum immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the rickettsial bacteria Anaplasma phagocytophilum in a clinical specimen.
51344	Anaplasma phagocytophilum антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до бактерії Anaplasma phagocytophilum в клінічному зразку	Anaplasma phagocytophilum immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the rickettsial bacteria Anaplasma phagocytophilum in a clinical specimen.
51345	Anaplasma phagocytophilum антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до бактерії Anaplasma phagocytophilum в клінічному зразку.	Anaplasma phagocytophilum immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the rickettsial bacteria Anaplasma phagocytophilum in a clinical specimen.
51346	Coxiella burnetii нуклеїнові кислоти IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з рикетсії Coxiella burnetii, в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот. Набір призначений для виявлення інфікування рикетсією Coxiella burnetii, пов'язаної з Ку-лихоманкою (Q fever).	Coxiella burnetii nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Coxiella burnetii in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT). The assay is designed to detect infection with Coxiella burnetii, the rickettsial bacteria associated with Q fever.
51347	Coxiella burnetii нуклеїнові кислоти IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з рикетсії Coxiella burnetii, в клінічному зразку.	Coxiella burnetii nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the rickettsial bacteria Coxiella burnetii in a clinical specimen.

51348 Coxiella burnetii нуклеїнові кислоти IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні нуклеїнової кислоти, виділеної з рикетсії Coxiella burnetii, в клінічному зразку.	Coxiella burnetii nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the rickettsial bacteria Coxiella burnetii in a clinical specimen.
51349 Coxiella burnetii нуклеїнові кислоти IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з рикетсії Coxiella burnetii, в клінічному зразку.	Coxiella burnetii nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the rickettsial bacteria Coxiella burnetii in a clinical specimen.
51350 Coxiella burnetii антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до рикетсії Coxiella burnetii в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Набір призначений для виявлення інфікування рикетсією Coxiella burnetii, пов'язаної з Ку-лихоманкою (Q fever).	Coxiella burnetii immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Coxiella burnetii in a clinical specimen using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Coxiella burnetii, the rickettsial bacteria associated with Q fever.
51351 Coxiella burnetii антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до рикетсії Coxiella burnetii в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу. Набір призначений для виявлення інфікування рикетсією Coxiella burnetii, пов'язаної з Ку-лихоманкою (Q fever).	Coxiella burnetii immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Coxiella burnetii in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with Coxiella burnetii, the rickettsial bacteria associated with Q fever.
51352 Coxiella burnetii антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до рикетсії Coxiella burnetii в клінічному зразку.	Coxiella burnetii immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the rickettsial bacteria Coxiella burnetii in a clinical specimen.
51353 Coxiella burnetii антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до рикетсії Coxiella burnetii в клінічному зразку.	Coxiella burnetii immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the rickettsial bacteria Coxiella burnetii in a clinical specimen.
51354 Coxiella burnetii антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до рикетсії Coxiella burnetii в клінічному зразку.	Coxiella burnetii immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the rickettsial bacteria Coxiella burnetii in a clinical specimen.
51355 Coxiella burnetii антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до рикетсії Coxiella burnetii в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Набір призначений для виявлення інфікування рикетсією Coxiella burnetii, пов'язаної з Ку-лихоманкою (Q fever).	Coxiella burnetii immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Coxiella burnetii in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Coxiella burnetii, the rickettsial bacteria associated with Q fever.
51356 Coxiella burnetii антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до рикетсії Coxiella burnetii в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу. Набір призначений для виявлення інфікування рикетсією Coxiella burnetii, пов'язаної з Ку-лихоманкою (Q fever).	Coxiella burnetii immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Coxiella burnetii in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with Coxiella burnetii, the rickettsial bacteria associated with Q fever.
51357 Coxiella burnetii антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до рикетсії Coxiella burnetii в клінічному зразку.	Coxiella burnetii immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the rickettsial bacteria Coxiella burnetii in a clinical specimen.
51358 Coxiella burnetii антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до рикетсії Coxiella burnetii в клінічному зразку.	Coxiella burnetii immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the rickettsial bacteria Coxiella burnetii in a clinical specimen.

51359	Сoxiella burnetii антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до рикетсії Сoxiella burnetii в клінічному зразку.	Сoxiella burnetii immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the rickettsial bacteria Сoxiella burnetii in a clinical specimen.
51360	Сoxiella burnetii антитіла класу імуноглобулін А, G і M IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) і / або імуноглобулін М (IgM) до рикетсії Сoxiella burnetii в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу. Набір призначений для виявлення інфікування рикетсією Сoxiella burnetii, пов'язаної з Ку-лихоманкою (Q fever).	Сoxiella burnetii immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to Сoxiella burnetii in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with Сoxiella burnetii, the rickettsial bacteria associated with Q fever.
51361	Сoxiella burnetii антитіла класу імуноглобулін А, G і M IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) і / або імуноглобулін М (IgM) до рикетсії Сoxiella burnetii в клінічному зразку .	Сoxiella burnetii immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to the rickettsial bacteria Сoxiella burnetii in a clinical specimen.
51362	Сoxiella burnetii антитіла класу імуноглобулін А, G і M IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) і / або імуноглобулін М (IgM) до рикетсії Сoxiella burnetii в клінічному зразку .	Сoxiella burnetii immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to the rickettsial bacteria Сoxiella burnetii in a clinical specimen.
51363	Сoxiella burnetii антитіла класу імуноглобулін А, G і M IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) і / або імуноглобулін М (IgM) до рикетсії Сoxiella burnetii в клінічному зразку.	Сoxiella burnetii immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to the rickettsial bacteria Сoxiella burnetii in a clinical specimen.
51364	Сoxiella burnetii загальні антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до рикетсії Сoxiella burnetii в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Набір призначений для виявлення інфікування рикетсією Сoxiella burnetii, пов'язаної з Ку-лихоманкою (Q fever).	Сoxiella burnetii total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Сoxiella burnetii in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Сoxiella burnetii, the rickettsial bacteria associated with Q fever.
51365	Сoxiella burnetii загальні антитіла IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до рикетсії Сoxiella burnetii в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу. Набір призначений для виявлення інфікування рикетсією Сoxiella burnetii, пов'язаної з Ку-лихоманкою (Q fever).	Сoxiella burnetii total antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Сoxiella burnetii in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with Сoxiella burnetii, the rickettsial bacteria associated with Q fever.
51366	Сoxiella burnetii загальні антитіла IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до рикетсії Сoxiella burnetii в клінічному зразку.	Сoxiella burnetii total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the rickettsial bacteria Сoxiella burnetii in a clinical specimen.
51367	Сoxiella burnetii загальні антитіла IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні загальних антитіл до рикетсії Сoxiella burnetii в клінічному зразку.	Сoxiella burnetii total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the rickettsial bacteria Сoxiella burnetii in a clinical specimen.
51368	Сoxiella burnetii загальні антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення загальних антитіл до рикетсії Сoxiella burnetii в клінічному зразку.	Сoxiella burnetii total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the rickettsial bacteria Сoxiella burnetii in a clinical specimen.
51369	Множинні види Ehrlichia антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до одного або безлічі видів бактерій Ehrlichia, що може включати E. chaffeensis, E. sennetsu і / або E. canis в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Multiple Ehrlichia species immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to one or multiple species of the rickettsial bacteria Ehrlichia species, which may include E. chaffeensis, E. sennetsu and/or E. canis in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
51370	Множинні види Ehrlichia антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до одного або безлічі видів бактерій Ehrlichia, що може включати E. chaffeensis, E. sennetsu і / або E. canis в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Multiple Ehrlichia species immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to one or multiple species of the rickettsial bacteria Ehrlichia species, which may include E. chaffeensis, E. sennetsu and/or E. canis in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.

Множинні види Ehrlichia антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, 51371 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до одного або безлічі видів бактерій Ehrlichia, що може включати E. chaffeensis, E. sennetsu і / або E. canis в клінічному зразку.	Multiple Ehrlichia species immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to one or multiple species of the rickettsial bacteria Ehrlichia species, which may include E. chaffeensis, E. sennetsu and/or E. canis in a clinical specimen.
Множинні види Ehrlichia антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, 51372 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до одного або безлічі видів бактерій Ehrlichia, що може включати E. chaffeensis, E. sennetsu і / або E. canis в клінічному зразку.	Multiple Ehrlichia species immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to one or multiple species of the rickettsial bacteria Ehrlichia species, which may include E. chaffeensis, E. sennetsu and/or E. canis in a clinical specimen.
Множинні види Ehrlichia антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, 51373 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до одного або безлічі видів бактерій Ehrlichia, що може включати E. chaffeensis, E. sennetsu і / або E. canis в клінічному зразку.	Multiple Ehrlichia species immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to one or multiple species of the rickettsial bacteria Ehrlichia species, which may include E. chaffeensis, E. sennetsu and/or E. canis in a clinical specimen.
Множинні види Ehrlichia антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, 51374 набір, імуноферментний аналіз (ИФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до одного або безлічі видів бактерій Ehrlichia, що може включати E. chaffeensis, E. sennetsu і / або E. canis в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ИФА).	Multiple Ehrlichia species immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to one or multiple species of the rickettsial bacteria Ehrlichia species, which may include E. chaffeensis, E. sennetsu and/or E. canis in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Множинні види Ehrlichia антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз 51375 аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до одного або безлічі видів бактерій Ehrlichia, що може включати E. chaffeensis, E. sennetsu і / або E. canis в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Multiple Ehrlichia species immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to one or multiple species of the rickettsial bacteria Ehrlichia species, which may include E. chaffeensis, E. sennetsu and/or E. canis in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Множинні види Ehrlichia антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, 51376 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до одного або безлічі видів бактерій Ehrlichia, що може включати E. chaffeensis, E. sennetsu і / або E. canis в клінічному зразку.	Multiple Ehrlichia species immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to one or multiple species of the rickettsial bacteria Ehrlichia species, which may include E. chaffeensis, E. sennetsu and/or E. canis in a clinical specimen.
Множинні види Ehrlichia антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, 51377 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до одного або безлічі видів бактерій Ehrlichia, що може включати E. chaffeensis, E. sennetsu і / або E. canis в клінічному зразку.	Multiple Ehrlichia species immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to one or multiple species of the rickettsial bacteria Ehrlichia species, which may include E. chaffeensis, E. sennetsu and/or E. canis in a clinical specimen.
Множинні види Ehrlichia антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, 51378 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до одного або безлічі риккетсіозних видів бактерій Ehrlichia, що може включати E. chaffeensis, E. sennetsu і / або E. canis в клінічному зразку.	Multiple Ehrlichia species immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to one or multiple species of the rickettsial bacteria Ehrlichia species, which may include E. chaffeensis, E. sennetsu and/or E. canis in a clinical specimen.
Множинні види Ehrlichia антитіла класу імуноглобулін A, G і M IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз 51379 аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін A (IgA), імуноглобулін G (IgG) і / або імуноглобулін M (IgM) до одного або безлічі видів бактерій Ehrlichia, яке може включати E. chaffeensis, E. sennetsu і / або E. canis в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу	Multiple Ehrlichia species immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple species of the rickettsial bacteria Ehrlichia, which may include E. chaffeensis, E. sennetsu and/or E. canis in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Множинні види Ehrlichia антитіла класу імуноглобулін A, G і M IVD, 51380 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін A (IgA), імуноглобулін G (IgG) і / або імуноглобулін M (IgM) до одного або безлічі видів бактерій Ehrlichia, що може включати E. chaffeensis, E. sennetsu і / або E. canis в клінічному зразку.	Multiple Ehrlichia species immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple species of the rickettsial bacteria Ehrlichia, which may include E. chaffeensis, E. sennetsu and/or E. canis in a clinical specimen.

Множинні види Ehrlichia антитіла класу імуноглобулін А, G і M IVD, 51381 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) і / або імуноглобулін М (IgM) до одного або безлічі видів бактерій Ehrlichia, що може включати E. chaffeensis, E. sennetsu і / або E. canis в клінічному зразку..	Multiple Ehrlichia species immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple species of the rickettsial bacteria Ehrlichia, which may include E. chaffeensis, E. sennetsu and/or E. canis in a clinical specimen.
Множинні види Ehrlichia антитіла класу імуноглобулін А, G і M IVD, 51382 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA), імуноглобулін G (IgG) і / або імуноглобулін М (IgM) до одного або безлічі видів бактерій Ehrlichia, що може включати E. chaffeensis, E. sennetsu і / або E. canis в клінічному зразку.	Multiple Ehrlichia species immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple species of the rickettsial bacteria Ehrlichia species, which may include E. chaffeensis, E. sennetsu and/or E. canis in a clinical specimen.
Ehrlichia chaffeensis нуклеїнові кислоти IVD, набір, аналіз 51383 нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з Ehrlichia chaffeensis, в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот. Набір призначений для виявлення інфекції Ehrlichia chaffeensis, рикетсії , що викликає моноцитарний ерліхіоз людини (МЕЛ) (human monocytic ehrlichiosis (HME)).	Ehrlichia chaffeensis nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Ehrlichia chaffeensis in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT). The assay is designed to detect infection with Ehrlichia chaffeensis, the rickettsial bacteria associated with human monocytic ehrlichiosis (HME).
Ehrlichia chaffeensis нуклеїнові кислоти IVD, калібратор 51384	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з рикетсії Ehrlichia chaffeensis, в клінічному зразку.	Ehrlichia chaffeensis nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the rickettsial bacteria Ehrlichia chaffeensis in a clinical specimen.
Ehrlichia chaffeensis нуклеїнові кислоти IVD, контрольний матеріал 51385	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні нуклеїнової кислоти, виділеної з рикетсії Ehrlichia chaffeensis, в клінічному зразку.	Ehrlichia chaffeensis nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the rickettsial bacteria Ehrlichia chaffeensis in a clinical specimen.
Ehrlichia chaffeensis нуклеїнові кислоти IVD, реагент 51386	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з рикетсії Ehrlichia chaffeensis, в клінічному зразку.	Ehrlichia chaffeensis nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the rickettsial bacteria Ehrlichia chaffeensis in a clinical specimen.
Ehrlichia chaffeensis антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD, набір, 51387 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до Ehrlichia chaffeensis в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Набір призначений для виявлення інфекції Ehrlichia chaffeensis, рикетсії , що викликають моноцитарним ерліхіозом людини (МЕЛ) (human monocytic ehrlichiosis (HME)).	Ehrlichia chaffeensis immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Ehrlichia chaffeensis in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Ehrlichia chaffeensis, the rickettsial bacteria associated with human monocytic ehrlichiosis (HME).
Ehrlichia chaffeensis антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD, набір, 51388 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до Ehrlichia chaffeensis в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу. Набір призначений для виявлення інфекції Ehrlichia chaffeensis, рикетсії , що викликають моноцитарним ерліхіозом людини (МЕЛ) (human monocytic ehrlichiosis (HME)).	Ehrlichia chaffeensis immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Ehrlichia chaffeensis in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with Ehrlichia chaffeensis, the rickettsial bacteria associated with human monocytic ehrlichiosis (HME).
Ehrlichia chaffeensis антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD, 51389 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до рикетсії Ehrlichia chaffeensis в клінічному зразку.	Ehrlichia chaffeensis immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the rickettsial bacteria Ehrlichia chaffeensis in a clinical specimen.
Ehrlichia chaffeensis антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD, 51390 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до рикетсії Ehrlichia chaffeensis в клінічному зразку.	Ehrlichia chaffeensis immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the rickettsial bacteria Ehrlichia chaffeensis in a clinical specimen.

Ehrlichia chaffeensis антитіла класу 51391 імуноглобулін M (IgM) IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до рикетсії Ehrlichia chaffeensis в клінічному зразку.	Ehrlichia chaffeensis immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the rickettsial bacteria Ehrlichia chaffeensis in a clinical specimen.
Ehrlichia chaffeensis антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, 51392 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до Ehrlichia chaffeensis в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Набір призначений для виявлення інфекції Ehrlichia chaffeensis, рикетсії, що викликають моноцитарним ерліхіозом людини (МЕЛ) (human monocytic ehrlichiosis (HME)).	Ehrlichia chaffeensis immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Ehrlichia chaffeensis in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Ehrlichia chaffeensis, the rickettsial bacteria associated with human monocytic ehrlichiosis (HME).
Ehrlichia chaffeensis антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, 51393 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до Ehrlichia chaffeensis в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу. Набір призначений для виявлення інфекції Ehrlichia chaffeensis, рикетсії, що викликають моноцитарним ерліхіозом людини (МЕЛ) (human monocytic ehrlichiosis (HME)).	Ehrlichia chaffeensis immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Ehrlichia chaffeensis in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with Ehrlichia chaffeensis, the rickettsial bacteria associated with human monocytic ehrlichiosis (HME).
Ehrlichia chaffeensis антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, калібратор 51394	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до рикетсії Ehrlichia chaffeensis в клінічному зразку.	Ehrlichia chaffeensis immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the rickettsial bacteria Ehrlichia chaffeensis in a clinical specimen.
Ehrlichia chaffeensis антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, 51395 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до рикетсії Ehrlichia chaffeensis в клінічному зразку.	Ehrlichia chaffeensis immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the rickettsial bacteria Ehrlichia chaffeensis in a clinical specimen.
Ehrlichia chaffeensis антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, реагент 51396	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до рикетсії Ehrlichia chaffeensis в клінічному зразку.	Ehrlichia chaffeensis immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the rickettsial bacteria Ehrlichia chaffeensis in a clinical specimen.
Ehrlichia chaffeensis антитіла класу імуноглобулін A, G і M IVD, набір, 51397 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобуліну A (IgA), імуноглобулін G (IgG) і / або імуноглобулін M (IgM) до рикетсії Ehrlichia chaffeensis в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу. Набір призначений для виявлення інфікування Ehrlichia chaffeensis, рикетсії, пов'язаної з моноцитарним ерліхіозом людини (МЕЛ) (human monocytic ehrlichiosis (HME)).	Ehrlichia chaffeensis immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to Ehrlichia chaffeensis in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with Ehrlichia chaffeensis, the rickettsial bacteria associated with human monocytic ehrlichiosis (HME).
Ehrlichia chaffeensis антитіла класу імуноглобулін A, G і M IVD, 51398 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобуліну A (IgA), імуноглобулін G (IgG) і / або імуноглобулін M (IgM) до рикетсії Ehrlichia chaffeensis в клінічному зразку	Ehrlichia chaffeensis immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to the rickettsial bacteria Ehrlichia chaffeensis in a clinical specimen.
Ehrlichia chaffeensis антитіла класу імуноглобулін A, G і M IVD, 51399 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобуліну A (IgA), імуноглобулін G (IgG) і / або імуноглобулін M (IgM) до рикетсії Ehrlichia chaffeensis в клінічному зразку .	Ehrlichia chaffeensis immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to the rickettsial bacteria Ehrlichia chaffeensis in a clinical specimen.
Ehrlichia chaffeensis антитіла класу імуноглобулін A, G і M IVD, реагент 51400	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобуліну A (IgA), імуноглобулін G (IgG) і / або імуноглобулін M (IgM) до рикетсії Ehrlichia chaffeensis в клінічному зразку.	Ehrlichia chaffeensis immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to the rickettsial bacteria Ehrlichia chaffeensis in a clinical specimen.

Orientia tsutsugamushi антигени IVD, 51401 набір, реакція аглютинації	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антигенів до бактерії Orientia tsutsugamushi в клінічному зразку методом аглютинації. Аналіз призначений для визначення бактеріальної інфекції Orientia tsutsugamushi, пов'язаної з японською річковою лихоманкою (хвороба цуцугамуши) (scrub typhus).	Orientia tsutsugamushi antigen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Orientia tsutsugamushi in a clinical specimen, using an agglutination method. The assay is designed to detect infection with Orientia tsutsugamushi, the rickettsial bacteria associated with scrub typhus.
Orientia tsutsugamushi антигени IVD, 51402 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антигенів до бактерії Orientia tsutsugamushi в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Аналіз призначений для визначення бактеріальної інфекції Orientia tsutsugamushi, пов'язаної з японською річковою лихоманкою (хвороба цуцугамуши) (scrub typhus).	Orientia tsutsugamushi antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Orientia tsutsugamushi in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Orientia tsutsugamushi, the rickettsial bacteria associated with scrub typhus.
Orientia tsutsugamushi антигени IVD, набір, прямий флуоресцентний тест 51403 (ПФТ)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до Orientia tsutsugamushi в клінічному зразку з використанням прямого флуоресцентного тесту (ПФТ). Аналіз призначений для виявлення інфекції Orientia tsutsugamushi, бактерії, пов'язаної з японською річковою лихоманкою (хвороба цуцугамуши) (scrub typhus).	Orientia tsutsugamushi antigen IVD, kit, direct fluorescent test (DFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Orientia tsutsugamushi in a clinical specimen, using a direct fluorescent test (DFT). The assay is designed to detect infection with Orientia tsutsugamushi, the rickettsial bacteria associated with scrub typhus.
Orientia tsutsugamushi антигени IVD, 51404 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антигенів до бактерії Orientia tsutsugamushi в клінічному зразку.	Orientia tsutsugamushi antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the rickettsial bacteria Orientia tsutsugamushi in a clinical specimen.
Orientia tsutsugamushi антигени IVD, 51405 контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антигенів до бактерії Orientia tsutsugamushi в клінічному зразку.	Orientia tsutsugamushi antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the rickettsial bacteria Orientia tsutsugamushi in a clinical specimen.
Orientia tsutsugamushi антигени IVD, 51406 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антигенів до бактерії Orientia tsutsugamushi в клінічному зразку.	Orientia tsutsugamushi antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the rickettsial bacteria Orientia tsutsugamushi in a clinical specimen.
Orientia tsutsugamushi нуклеїнові кислоти IVD, набір, аналіз 51407 нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерії Orientia tsutsugamushi, в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот (АНК). Аналіз призначений для виявлення інфекції Orientia tsutsugamushi, бактерії, пов'язаної з японською річковою лихоманкою (хвороба цуцугамуши) (scrub typhus).	Orientia tsutsugamushi nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Orientia tsutsugamushi in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT). The assay is designed to detect infection with Orientia tsutsugamushi, the rickettsial bacteria associated with scrub typhus.
Orientia tsutsugamushi нуклеїнові кислоти IVD, калібратор 51408	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерії Orientia tsutsugamushi, в клінічному зразку.	Orientia tsutsugamushi nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the rickettsial bacteria Orientia tsutsugamushi in a clinical specimen.
Orientia tsutsugamushi нуклеїнові кислоти IVD, контрольний матеріал 51409	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерії Orientia tsutsugamushi, в клінічному зразку.	Orientia tsutsugamushi nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the rickettsial bacteria Orientia tsutsugamushi in a clinical specimen.
Orientia tsutsugamushi нуклеїнові кислоти IVD, реагент 51410	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерії Orientia tsutsugamushi, в клінічному зразку.	Orientia tsutsugamushi nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the rickettsial bacteria Orientia tsutsugamushi in a clinical specimen.
Orientia tsutsugamushi антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, 51411 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до Orientia tsutsugamushi в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Аналіз призначений для виявлення інфекції Orientia tsutsugamushi, бактерії, пов'язаної з японською річковою лихоманкою (хвороба цуцугамуши) (scrub typhus).	Orientia tsutsugamushi immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Orientia tsutsugamushi in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Orientia tsutsugamushi, the rickettsial bacteria associated with scrub typhus.

51412	Орієнтія тсутсугамуші антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до Орієнтія тсутсугамуші в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу. Аналіз призначений для визначення бактеріальної інфекції Орієнтія тсутсугамуші, пов'язаної з японською річковою лихоманкою (хвороба цуцугамуші) (scrub typhus).	Орієнтія тсутсугамуші імуноглобулін G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Orientia tsutsugamushi in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with Orientia tsutsugamushi, the rickettsial bacteria associated with scrub typhus.
51413	Орієнтія тсутсугамуші антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до бактерії Орієнтія тсутсугамуші в клінічному зразку.	Орієнтія тсутсугамуші імуноглобулін G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the rickettsial bacteria Orientia tsutsugamushi in a clinical specimen.
51414	Орієнтія тсутсугамуші антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до бактерії Орієнтія тсутсугамуші в клінічному зразку.	Орієнтія тсутсугамуші імуноглобулін G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the rickettsial bacteria Orientia tsutsugamushi in a clinical specimen.
51415	Орієнтія тсутсугамуші антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до бактерії Орієнтія тсутсугамуші в клінічному зразку.	Орієнтія тсутсугамуші імуноглобулін G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the rickettsial bacteria Orientia tsutsugamushi in a clinical specimen.
51416	Орієнтія тсутсугамуші антитіла класу імуноглобулін A, G і M IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін A (IgA), імуноглобулін G (IgG) і / або імуноглобулін M (IgM) до бактерії Орієнтія тсутсугамуші в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу. Аналіз призначений для визначення бактеріальної інфекції Орієнтія тсутсугамуші, пов'язаної з японською річковою лихоманкою (хвороба цуцугамуші) (scrub typhus).	Орієнтія тсутсугамуші імуноглобулін A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to Orientia tsutsugamushi in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with Orientia tsutsugamushi, the rickettsial bacteria associated with scrub typhus.
51417	Орієнтія тсутсугамуші антитіла класу імуноглобулін A, G і M IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін A (IgA), імуноглобулін G (IgG) і / або імуноглобулін M (IgM) до бактерії Орієнтія тсутсугамуші в клінічному зразку.	Орієнтія тсутсугамуші імуноглобулін A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to the rickettsial bacteria Orientia tsutsugamushi in a clinical specimen.
51418	Орієнтія тсутсугамуші антитіла класу імуноглобулін A, G і M IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін A (IgA), імуноглобулін G (IgG) і / або імуноглобулін M (IgM) до бактерії Орієнтія тсутсугамуші в клінічному зразку.	Орієнтія тсутсугамуші імуноглобулін A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to the rickettsial bacteria Orientia tsutsugamushi in a clinical specimen.
51419	Орієнтія тсутсугамуші антитіла класу імуноглобулін A, G і M IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін A (IgA), імуноглобулін G (IgG) і / або імуноглобулін M (IgM) до бактерії Орієнтія тсутсугамуші в клінічному зразку.	Орієнтія тсутсугамуші імуноглобулін A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to the rickettsial bacteria Orientia tsutsugamushi in a clinical specimen.
51420	Рікеттсія конорії антигени IVD, набір, реакція аглютинації	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антигенів рікетсії Рікеттсія конорії в клінічному зразку методом аглютинації. Набір розроблений для виявлення інфекції Рікеттсія конорії, що відноситься до групи плямистої лихоманки (Spotted Fever Group).	Рікеттсія конорії антиген IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Rickettsia conorii in a clinical specimen, using an agglutination method. The assay is designed to detect infection with Rickettsia conorii, the rickettsial bacteria from the Spotted Fever Group.
51421	Рікеттсія конорії антигени IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антигенів рікетсії Рікеттсія конорії в клінічному зразку методом аглютинації. Набір розроблений для виявлення інфекції Рікеттсія конорії, що відноситься до групи плямистої лихоманки (Spotted Fever Group).	Рікеттсія конорії антиген IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Rickettsia conorii in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Rickettsia conorii, the rickettsial bacteria from the Spotted Fever Group.

Rickettsia conorii антигени IVD, набір, 51422 прямиий флюоресцентний тест (ПФТ)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до Rickettsia conorii в клінічному зразку з використанням прямого флюоресцентного тесту (ПФТ). Аналіз призначений для виявлення інфекції Rickettsia conorii, що відноситься до групи плямистої лихоманки (Spotted Fever Group).	Rickettsia conorii antigen IVD, kit, direct fluorescent test (DFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Rickettsia conorii in a clinical specimen, using a direct fluorescent test (DFT). The assay is designed to detect infection with Rickettsia conorii, the rickettsial bacteria from the Spotted Fever Group.
Rickettsia conorii антигени IVD, 51423 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення антигенів рикетсії Rickettsia conorii в клінічному зразку.	Rickettsia conorii antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the rickettsial bacteria Rickettsia conorii in a clinical specimen.
Rickettsia conorii антигени IVD, 51424 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антигенів рикетсії Rickettsia conorii в клінічному зразку.	Rickettsia conorii antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the rickettsial bacteria Rickettsia conorii in a clinical specimen.
Rickettsia conorii антигени IVD, 51425 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антигенів рикетсії Rickettsia conorii в клінічному зразку.	Rickettsia conorii antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the rickettsial bacteria Rickettsia conorii in a clinical specimen.
Rickettsia conorii нуклеїнові кислоти IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот 51426	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з рикетсії Rickettsia conorii, в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот. Набір розроблений для виявлення інфекції Rickettsia conorii, що відноситься до групи плямистої лихоманки (Spotted Fever Group).	Rickettsia conorii nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Rickettsia conorii in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT). The assay is designed to detect infection with Rickettsia conorii, the rickettsial bacteria from the Spotted Fever Group.
Rickettsia conorii нуклеїнові кислоти IVD, калібратор 51427	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з рикетсії Rickettsia conorii, в клінічному зразку.	Rickettsia conorii nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the rickettsial bacteria Rickettsia conorii in a clinical specimen.
Rickettsia conorii нуклеїнові кислоти IVD, контрольний матеріал 51428	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з рикетсії Rickettsia conorii, в клінічному зразку.	Rickettsia conorii nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the rickettsial bacteria Rickettsia conorii in a clinical specimen.
Rickettsia conorii нуклеїнові кислоти IVD, реагент 51429	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з рикетсії Rickettsia conorii, в клінічному зразку	Rickettsia conorii nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the rickettsial bacteria Rickettsia conorii in a clinical specimen.
Rickettsia conorii антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD, набір, 51430 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до рикетсії Rickettsia conorii в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Набір розроблений для виявлення інфекції Rickettsia conorii, що відноситься до групи плямистої лихоманки (Spotted Fever Group).	Rickettsia conorii immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Rickettsia conorii in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Rickettsia conorii, the rickettsial bacteria from the Spotted Fever Group.
Rickettsia conorii антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD, набір, 51431 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до рикетсії Rickettsia conorii в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу. Набір розроблений для виявлення інфекції Rickettsia conorii, що відноситься до групи плямистої лихоманки (Spotted Fever Group).	Rickettsia conorii immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Rickettsia conorii in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with Rickettsia conorii, the rickettsial bacteria from the Spotted Fever Group.
Rickettsia conorii антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD, 51432 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до рикетсії Rickettsia conorii в клінічному зразку.	Rickettsia conorii immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the rickettsial bacteria Rickettsia conorii in a clinical specimen.
Rickettsia conorii антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD, 51433 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до рикетсії Rickettsia conorii в клінічному зразку.	Rickettsia conorii immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the rickettsial bacteria Rickettsia conorii in a clinical specimen.

51434	Rickettsia conorii антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до рикетсії Rickettsia conorii в клінічному зразку.	Rickettsia conorii immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the rickettsial bacteria Rickettsia conorii in a clinical specimen.
51435	Rickettsia conorii антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до рикетсії Rickettsia conorii в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Набір розроблений для виявлення інфекції Rickettsia conorii, що відноситься до групи плямистої лихоманки (Spotted Fever Group).	Rickettsia conorii immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Rickettsia conorii in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Rickettsia conorii, the rickettsial bacteria from the Spotted Fever Group.
51436	Rickettsia conorii антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до рикетсії Rickettsia conorii в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу. Набір розроблений для виявлення інфекції Rickettsia conorii, що відноситься до групи плямистої лихоманки (Spotted Fever Group).	Rickettsia conorii immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Rickettsia conorii in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with Rickettsia conorii, the rickettsial bacteria from the Spotted Fever Group.
51437	Rickettsia conorii антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до рикетсії Rickettsia conorii в клінічному зразку.	Rickettsia conorii immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the rickettsial bacteria Rickettsia conorii in a clinical specimen.
51438	Rickettsia conorii антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до рикетсії Rickettsia conorii в клінічному зразку.	Rickettsia conorii immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the rickettsial bacteria Rickettsia conorii in a clinical specimen.
51439	Rickettsia conorii антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення нтітел класу імуноглобулін G (IgG) до рикетсії Rickettsia conorii в клінічному зразку.	Rickettsia conorii immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the rickettsial bacteria Rickettsia conorii in a clinical specimen.
51440	Rickettsia conorii антитіла класу імуноглобулін A, G і M IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін A (IgA), імуноглобулін G (IgG) і / або імуноглобулін M (IgM) до рикетсії Rickettsia conorii в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу. Набір розроблений для виявлення інфекції Rickettsia conorii, що відноситься до групи плямистої лихоманки (Spotted Fever Group).	Rickettsia conorii immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to Rickettsia conorii in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with Rickettsia conorii, the rickettsial bacteria from the Spotted Fever Group.
51441	Rickettsia conorii антитіла класу імуноглобулін A, G і M IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін A (IgA), імуноглобулін G (IgG) і / або імуноглобулін M (IgM) до рикетсії Rickettsia conorii в клінічному зразку .	Rickettsia conorii immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to the rickettsial bacteria Rickettsia conorii in a clinical specimen.
51442	Rickettsia conorii антитіла класу імуноглобулін A, G і M IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін A (IgA), імуноглобулін G (IgG) і / або імуноглобулін M (IgM) до рикетсії Rickettsia conorii в клінічному зразку .	Rickettsia conorii immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to the rickettsial bacteria Rickettsia conorii in a clinical specimen.
51443	Rickettsia conorii антитіла класу імуноглобулін A, G і M IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін A (IgA), імуноглобулін G (IgG) і / або імуноглобулін M (IgM) до бактерії Rickettsia conorii в клінічному зразку.	Rickettsia conorii immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to the rickettsial bacteria Rickettsia conorii in a clinical specimen.
51444	Rickettsia conorii загальні антитіла IVD, набір, імуноблот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до рикетсії Rickettsia conorii в клінічному зразку методом імуноблоту. Набір розроблений для виявлення інфекції Rickettsia conorii, що відноситься до групи плямистої лихоманки (Spotted Fever Group)	Rickettsia conorii total antibody IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Rickettsia conorii in a clinical specimen using an immunoblot method. The assay is designed to detect infection with Rickettsia conorii, the rickettsial bacteria from the Spotted Fever Group.

Rickettsia conorii загальні антитіла 51445 IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до рикетсії Rickettsia conorii в клінічному зразку.	Rickettsia conorii total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the rickettsial bacteria Rickettsia conorii in a clinical specimen.
Rickettsia conorii загальні антитіла 51446 IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні загальних антитіл до рикетсії Rickettsia conorii в клінічному зразку.	Rickettsia conorii total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the rickettsial bacteria Rickettsia conorii in a clinical specimen.
Rickettsia conorii загальні антитіла 51447 IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення загальних антитіл до рикетсії Rickettsia conorii в клінічному зразку.	Rickettsia conorii total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the rickettsial bacteria Rickettsia conorii in a clinical specimen.
Rickettsia prowazekii антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, набір, 51448 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до рикетсії Rickettsia prowazekii в клінічному зразку, за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА). Набір призначений для виявлення інфекції Rickettsia prowazekii, пов'язаної з епідемічним висипним тифом (епідемічний тиф).	Rickettsia prowazekii immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Rickettsia prowazekii in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Rickettsia prowazekii, the rickettsial bacteria associated with epidemic typhus.
Rickettsia prowazekii антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, 51449 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до рикетсії Rickettsia prowazekii в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу. Набір призначений для виявлення інфекції Rickettsia prowazekii, пов'язаної з епідемічним висипним тифом (epidemic typhus).	Rickettsia prowazekii immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Rickettsia prowazekii in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with Rickettsia prowazekii, the rickettsial bacteria associated with epidemic typhus.
Rickettsia prowazekii антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, 51450 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до рикетсії Rickettsia prowazekii в клінічному зразку.	Rickettsia prowazekii immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the rickettsial bacteria Rickettsia prowazekii in a clinical specimen.
Rickettsia prowazekii антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, 51451 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до рикетсії Rickettsia prowazekii в клінічному зразку.	Rickettsia prowazekii immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the rickettsial bacteria Rickettsia prowazekii in a clinical specimen.
Rickettsia prowazekii антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, реагент 51452	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до рикетсії Rickettsia prowazekii в клінічному зразку.	Rickettsia prowazekii immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the rickettsial bacteria Rickettsia prowazekii in a clinical specimen.
Rickettsia prowazekii антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, 51453 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до рикетсії Rickettsia prowazekii в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Набір призначений для виявлення інфекції Rickettsia prowazekii, пов'язаної з епідемічним висипним тифом (epidemic typhus).	Rickettsia prowazekii immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Rickettsia prowazekii in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Rickettsia prowazekii, the rickettsial bacteria associated with epidemic typhus.
Rickettsia prowazekii антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, 51454 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до рикетсії Rickettsia prowazekii в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу. Набір призначений для виявлення інфекції Rickettsia prowazekii, пов'язаної з епідемічним висипним тифом (epidemic typhus).	Rickettsia prowazekii immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Rickettsia prowazekii in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with Rickettsia prowazekii, the rickettsial bacteria associated with epidemic typhus.
Rickettsia prowazekii антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, калібратор 51455	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до бактерії Rickettsia prowazekii в клінічному зразку.	Rickettsia prowazekii immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the rickettsial bacteria Rickettsia prowazekii in a clinical specimen.

51456	Rickettsia prowazekii антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до рикетсії Rickettsia prowazekii в клінічному зразку	Rickettsia prowazekii immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the rickettsial bacteria Rickettsia prowazekii in a clinical specimen.
51457	Rickettsia prowazekii антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до рикетсії Rickettsia prowazekii в клінічному зразку.	Rickettsia prowazekii immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the rickettsial bacteria Rickettsia prowazekii in a clinical specimen.
51458	Rickettsia prowazekii антитіла класу імуноглобулін A, G і M IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін A (IgA), імуноглобулін G (IgG) і / або імуноглобулін M (IgM) до рикетсії Rickettsia prowazekii в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу. Набір призначений для виявлення інфекції Rickettsia prowazekii, пов'язаної з епідемічним висипним тифом (epidemic typhus).	Rickettsia prowazekii immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to Rickettsia prowazekii in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with Rickettsia prowazekii, the rickettsial bacteria associated with epidemic typhus.
51459	Rickettsia prowazekii антитіла класу імуноглобулін A, G і M IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін A (IgA), імуноглобулін G (IgG) і / або імуноглобулін M (IgM) до рикетсії Rickettsia prowazekii в клінічному зразку .	Rickettsia prowazekii immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to the rickettsial bacteria Rickettsia prowazekii in a clinical specimen.
51460	Rickettsia prowazekii антитіла класу імуноглобулін A, G і M IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін A (IgA), імуноглобулін G (IgG) і / або імуноглобулін M (IgM) до рикетсії Rickettsia prowazekii в клінічному зразку .	Rickettsia prowazekii immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to the rickettsial bacteria Rickettsia prowazekii in a clinical specimen.
51461	Rickettsia prowazekii антитіла класу імуноглобулін A, G і M IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін A (IgA), імуноглобулін G (IgG) і / або імуноглобулін M (IgM) до рикетсії Rickettsia prowazekii в клінічних зразках	Rickettsia prowazekii immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to the rickettsial bacteria Rickettsia prowazekii in a clinical specimen.
51462	Rickettsia prowazekii загальні антитіла IVD, набір, імуноблот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до рикетсії Rickettsia prowazekii в клінічному зразку методом імуноблоту. Набір призначений для виявлення інфекції Rickettsia prowazekii, пов'язаної з епідемічним висипним тифом (epidemic typhus).	Rickettsia prowazekii total antibody IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Rickettsia prowazekii in a clinical specimen, using an immunoblot method. The assay is designed to detect infection with Rickettsia prowazekii, the rickettsial bacteria associated with epidemic typhus.
51463	Rickettsia prowazekii загальні антитіла IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до рикетсії Rickettsia prowazekii в клінічному зразку.	Rickettsia prowazekii total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the rickettsial bacteria Rickettsia prowazekii in a clinical specimen.
51464	Rickettsia prowazekii загальні антитіла IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні загальних антитіл до рикетсії Rickettsia prowazekii в клінічному зразку.	Rickettsia prowazekii total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the rickettsial bacteria Rickettsia prowazekii in a clinical specimen.
51465	Rickettsia prowazekii загальні антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення загальних антитіл до рикетсії Rickettsia prowazekii в клінічному зразку.	Rickettsia prowazekii total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the rickettsial bacteria Rickettsia prowazekii in a clinical specimen.
51466	Rickettsia rickettsii антигени IVD, набір, реакція аглютинації	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антигенів рикетсії Rickettsia rickettsii в клінічному зразку методом аглютинації. Набір призначений для визначення інфекції Rickettsia rickettsii, пов'язаної з плямистою лихоманкою Скелястих гір (Rocky Mountain spotted fever).	Rickettsia rickettsii antigen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Rickettsia rickettsii in a clinical specimen, using an agglutination method. The assay is designed to detect infection with Rickettsia rickettsii, the rickettsial bacteria associated with Rocky Mountain spotted fever.
51467	Rickettsia rickettsii антигени IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антигенів рикетсії Rickettsia rickettsii в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Набір призначений для визначення інфекції Rickettsia rickettsii, пов'язаної з плямистою лихоманкою Скелястих гір (Rocky Mountain spotted fever).	Rickettsia rickettsii antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Rickettsia rickettsii in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Rickettsia rickettsii, the rickettsial bacteria associated with Rocky Mountain spotted fever.

Rickettsia rickettsii антигени IVD, набір, прямиий флуоресцентний тест 51468 (ПФТ)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів з Rickettsia rickettsii в клінічному зразку з використанням прямого флуоресцентного тесту (ПФТ). Аналіз призначений для виявлення інфекції Rickettsia rickettsii, рикетсіальних бактерій, пов'язаної з плямистою лихоманкою Скелястих гір.	Rickettsia rickettsii antigen IVD, kit, direct fluorescent test (DFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Rickettsia rickettsii in a clinical specimen, using a direct fluorescent test (DFT). The assay is designed to detect infection with Rickettsia rickettsii, the rickettsial bacteria associated with Rocky Mountain spotted fever.
Rickettsia rickettsii антигени IVD, 51469 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення антигенів рикетсії Rickettsia rickettsii в клінічному зразку.	Rickettsia rickettsii antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the rickettsial bacteria Rickettsia rickettsii in a clinical specimen.
Rickettsia rickettsii антигени IVD, 51470 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антигенів рикетсії Rickettsia rickettsii в клінічному зразку.	Rickettsia rickettsii antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the rickettsial bacteria Rickettsia rickettsii in a clinical specimen.
Rickettsia rickettsii антигени IVD, 51471 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антигенів рикетсії Rickettsia rickettsii в клінічному зразку.	Rickettsia rickettsii antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the rickettsial bacteria Rickettsia rickettsii in a clinical specimen.
Rickettsia rickettsii нуклеїнові кислоти 51472 IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з рикетсії Rickettsia rickettsii, в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот. Набір призначений для визначення інфекції Rickettsia rickettsii, пов'язаної з плямистою лихоманкою Скелястих гір (Rocky Mountain spotted fever).	Rickettsia rickettsii nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Rickettsia rickettsii in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT). The assay is designed to detect infection with Rickettsia rickettsii, the rickettsial bacteria associated with Rocky Mountain spotted fever.
Rickettsia rickettsii нуклеїнові кислоти 51473 IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з рикетсії Rickettsia rickettsii, в клінічному зразку.	Rickettsia rickettsii nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the rickettsial bacteria Rickettsia rickettsii in a clinical specimen.
Rickettsia rickettsii нуклеїнові кислоти 51474 IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні нуклеїнової кислоти, виділеної з рикетсії Rickettsia rickettsii, в клінічному зразку.	Rickettsia rickettsii nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the rickettsial bacteria Rickettsia rickettsii in a clinical specimen.
Rickettsia rickettsii нуклеїнові кислоти 51475 IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з рикетсії Rickettsia rickettsii, в клінічному зразку.	Rickettsia rickettsii nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the rickettsial bacteria Rickettsia rickettsii in a clinical specimen.
Rickettsia rickettsii антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD, набір, 51476 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до рикетсії Rickettsia rickettsii в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Набір призначений для визначення інфекції Rickettsia rickettsii, пов'язаної з плямистою лихоманкою Скелястих гір (Rocky Mountain spotted fever).	Rickettsia rickettsii immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Rickettsia rickettsii in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Rickettsia rickettsii, the rickettsial bacteria associated with Rocky Mountain spotted fever.
Rickettsia rickettsii антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD, набір, 51477 імунохебілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до рикетсії Rickettsia rickettsii в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу. Аналіз призначений для визначення інфекції Rickettsia rickettsii, пов'язаної з плямистою лихоманкою Скелястих гір (Rocky Mountain spotted fever).	Rickettsia rickettsii immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Rickettsia rickettsii in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with Rickettsia rickettsii, the rickettsial bacteria associated with Rocky Mountain spotted fever.
Rickettsia rickettsii антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD, 51478 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до рикетсії Rickettsia rickettsii в клінічному зразку.	Rickettsia rickettsii immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the rickettsial bacteria Rickettsia rickettsii in a clinical specimen.
Rickettsia rickettsii антитіла класу імуноглобулін G M (IgM) IVD, 51479 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до рикетсії Rickettsia rickettsii в клінічному зразку.	Rickettsia rickettsii immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the rickettsial bacteria Rickettsia rickettsii in a clinical specimen.

Rickettsia rickettsii антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до рикетсії Rickettsia rickettsii в клінічному зразку.	Rickettsia rickettsii immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the rickettsial bacteria Rickettsia rickettsii in a clinical specimen.
Rickettsia rickettsii антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до рикетсії Rickettsia rickettsii в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Набір призначений для визначення інфекції Rickettsia rickettsii, пов'язаної з плямистою лихоманкою Скелястих гір (Rocky Mountain spotted fever).	Rickettsia rickettsii immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Rickettsia rickettsii in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Rickettsia rickettsii, the rickettsial bacteria associated with Rocky Mountain spotted fever.
Rickettsia rickettsii антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до рикетсії Rickettsia rickettsii в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу. Набір призначений для визначення інфекції Rickettsia rickettsii, пов'язаної з плямистою лихоманкою Скелястих гір (Rocky Mountain spotted fever).	Rickettsia rickettsii immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Rickettsia rickettsii in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with Rickettsia rickettsii, the rickettsial bacteria associated with Rocky Mountain spotted fever.
Rickettsia rickettsii антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до рикетсії Rickettsia rickettsii в клінічному зразку.	Rickettsia rickettsii immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the rickettsial bacteria Rickettsia rickettsii in a clinical specimen.
Rickettsia rickettsii антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до рикетсії Rickettsia rickettsii в клінічному зразку.	Rickettsia rickettsii immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the rickettsial bacteria Rickettsia rickettsii in a clinical specimen.
Rickettsia rickettsii антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до рикетсії Rickettsia rickettsii в клінічному зразку.	Rickettsia rickettsii immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the rickettsial bacteria Rickettsia rickettsii in a clinical specimen.
Rickettsia rickettsii антитіла класу імуноглобулін A, G і M IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін A (IgA), імуноглобулін G (IgG) і / або імуноглобулін M (IgM) до рикетсії Rickettsia rickettsii в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу. Набір призначений для визначення інфекції Rickettsia rickettsii, пов'язаної з плямистою лихоманкою Скелястих гір (Rocky Mountain spotted fever).	Rickettsia rickettsii immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to Rickettsia rickettsii in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with Rickettsia rickettsii, the rickettsial bacteria associated with Rocky Mountain spotted fever.
Rickettsia rickettsii антитіла класу імуноглобулін A, G і M IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін A (IgA), імуноглобулін G (IgG) і / або імуноглобулін M (IgM) до рикетсії Rickettsia rickettsii в клінічному зразку .	Rickettsia rickettsii immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to the rickettsial bacteria Rickettsia rickettsii in a clinical specimen.
Rickettsia rickettsii антитіла класу імуноглобулін A, G і M IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін A (IgA), імуноглобулін G (IgG) і / або імуноглобулін M (IgM) до рикетсії Rickettsia rickettsii в клінічному зразку .	Rickettsia rickettsii immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to the rickettsial bacteria Rickettsia rickettsii in a clinical specimen.
Rickettsia rickettsii антитіла класу імуноглобулін A, G і M IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін A (IgA), імуноглобулін G (IgG) і / або імуноглобулін M (IgM) до рикетсії Rickettsia rickettsii в клінічному зразку.	Rickettsia rickettsii immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to the rickettsial bacteria Rickettsia rickettsii in a clinical specimen.

Rickettsia rickettsii загальні антитіла 51490 IVD, набір, імуноблот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до рикетсії Rickettsia rickettsii в клінічному зразку методом імуноблоту. Набір призначений для визначення інфекції Rickettsia rickettsii, пов'язаної з плямистою лихоманкою Скелястих гір (Rocky Mountain spotted fever).	Rickettsia rickettsii total antibody IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Rickettsia rickettsii in a clinical specimen, using an immunoblot method. The assay is designed to detect infection with Rickettsia rickettsii, the rickettsial bacteria associated with Rocky Mountain spotted fever.
Rickettsia rickettsii загальні антитіла 51491 IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до рикетсії Rickettsia rickettsii в клінічному зразку.	Rickettsia rickettsii total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the rickettsial bacteria Rickettsia rickettsii in a clinical specimen.
Rickettsia rickettsii загальні антитіла 51492 IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні загальних антитіл до рикетсії Rickettsia rickettsii в клінічному зразку.	Rickettsia rickettsii total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the rickettsial bacteria Rickettsia rickettsii in a clinical specimen.
Rickettsia rickettsii загальні антитіла 51493 IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення загальних антитіл до рикетсії Rickettsia rickettsii в клінічному зразку.	Rickettsia rickettsii total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the rickettsial bacteria Rickettsia rickettsii in a clinical specimen.
Rickettsia typhi антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD, набір, 51494 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до рикетсії Rickettsia typhi в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Набір призначений для виявлення інфекції Rickettsia typhi, пов'язаної з епідемічним висипним тифом (endemic typhus).	Rickettsia typhi immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Rickettsia typhi in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Rickettsia typhi, the rickettsial bacteria associated with endemic typhus.
Rickettsia typhi антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD, набір, 51495 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до рикетсії Rickettsia typhi в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу. Набір призначений для виявлення інфекції Rickettsia typhi, пов'язаної з епідемічним висипним тифом (endemic typhus).	Rickettsia typhi immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Rickettsia typhi in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with Rickettsia typhi, the rickettsial bacteria associated with endemic typhus.
Rickettsia typhi антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD, 51496 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до рикетсії Rickettsia typhi в клінічному зразку.	Rickettsia typhi immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the rickettsial bacteria Rickettsia typhi in a clinical specimen.
Rickettsia typhi антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD, 51497 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до рикетсії Rickettsia typhi в клінічному зразку.	Rickettsia typhi immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the rickettsial bacteria Rickettsia typhi in a clinical specimen.
Rickettsia typhi антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD, реагент 51498	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до рикетсії Rickettsia typhi в клінічному зразку.	Rickettsia typhi immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the rickettsial bacteria Rickettsia typhi in a clinical specimen.
Rickettsia typhi антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, 51499 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до рикетсії Rickettsia typhi в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Набір призначений для виявлення інфекції Rickettsia typhi, пов'язаної з епідемічним висипним тифом (endemic typhus).	Rickettsia typhi immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Rickettsia typhi in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Rickettsia typhi, the rickettsial bacteria associated with endemic typhus.
Rickettsia typhi антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, 51500 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до рикетсії Rickettsia typhi в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу. Набір призначений для виявлення інфекції Rickettsia typhi, пов'язаної з епідемічним висипним тифом (endemic typhus).	Rickettsia typhi immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Rickettsia typhi in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with Rickettsia typhi, the rickettsial bacteria associated with endemic typhus.

51501 Rickettsia typhi антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до рикетсії Rickettsia typhi в клінічному зразку.	Rickettsia typhi immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the rickettsial bacteria Rickettsia typhi in a clinical specimen.
51502 Rickettsia typhi антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до рикетсії Rickettsia typhi в клінічному зразку	Rickettsia typhi immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the rickettsial bacteria Rickettsia typhi in a clinical specimen.
51503 Rickettsia typhi антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до рикетсії Rickettsia typhi в клінічному зразку.	Rickettsia typhi immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the rickettsial bacteria Rickettsia typhi in a clinical specimen.
51504 Rickettsia typhi антитіла класу імуноглобулін A, G і M IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін A (IgA), імуноглобулін G (IgG) і / або імуноглобулін M (IgM) до рикетсії Rickettsia typhi в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу. Набір призначений для виявлення інфекції Rickettsia typhi, пов'язаної з епідемічним висипним тифом (endemic typhus).	Rickettsia typhi immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to Rickettsia typhi in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with Rickettsia typhi, the rickettsial bacteria associated with endemic typhus.
51505 Rickettsia typhi антитіла класу імуноглобулін A, G і M IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін A (IgA), імуноглобулін G (IgG) і / або імуноглобулін M (IgM) до рикетсії Rickettsia typhi в клінічному зразку .	Rickettsia typhi immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to the rickettsial bacteria Rickettsia typhi in a clinical specimen.
51506 Rickettsia typhi антитіла класу імуноглобулін A, G і M IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін A (IgA), імуноглобулін G (IgG) і / або імуноглобулін M (IgM) до рикетсії Rickettsia typhi в клінічному зразку .	Rickettsia typhi immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to the rickettsial bacteria Rickettsia typhi in a clinical specimen.
51507 Rickettsia typhi антитіла класу імуноглобулін A, G і M IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін A (IgA), імуноглобулін G (IgG) і / або імуноглобулін M (IgM) до рикетсії Rickettsia typhi в клінічному зразку	Rickettsia typhi immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to the rickettsial bacteria Rickettsia typhi in a clinical specimen.
51508 Rickettsia typhi загальні антитіла IVD, набір, імуноблот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до рикетсії Rickettsia typhi в клінічному зразку методом імуноблоту. Набір призначений для виявлення інфекції Rickettsia typhi, пов'язаної з епідемічним висипним тифом (endemic typhus).	Rickettsia typhi total antibody IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Rickettsia typhi in a clinical specimen, using an immunoblot method. The assay is designed to detect infection with Rickettsia typhi, the rickettsial bacteria associated with endemic typhus.
51509 Rickettsia typhi загальні антитіла IVD, калібратор	Матеріал, що використовують для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до рикетсії Rickettsia typhi в клінічному зразку.	Rickettsia typhi total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the rickettsial bacteria Rickettsia typhi in a clinical specimen.
51510 Rickettsia typhi загальні антитіла IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні загальних антитіл до рикетсії Rickettsia typhi в клінічному зразку.	Rickettsia typhi total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the rickettsial bacteria Rickettsia typhi in a clinical specimen.
51511 Rickettsia typhi загальні антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення загальних антитіл до рикетсії Rickettsia typhi в клінічному зразку.	Rickettsia typhi total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the rickettsial bacteria Rickettsia typhi in a clinical specimen.
51512 Множинні види Salmonella антигени IVD, набір, імунохроматографічний тест (ICT)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антигенів одного або безлічі видів бактерій Salmonella в клінічному зразку за короткий час в порівнянні зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовується в лабораторних аналізах або на місці лікування .	Multiple Salmonella species antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of antigens from multiple species of Salmonella bacteria in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.

Множинні види Salmonella антигени ізоляту культури IVD, набір, реакція 51513 аглютинації	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антигенів одного або безлічі видів бактерій Salmonella, виділених з клінічного зразка шляхом культивування, методом аглютинації.	Multiple Salmonella species culture isolate antigen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of Salmonella bacteria isolated by culture from a clinical specimen, using an agglutination method.
Множинні види Salmonella антигени ізоляту культури IVD, антитіла 51514	Один або безліч імуноглобулінів, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, що призначені для використання при якісному визначенні антигенів одного або безлічі видів бактерій Salmonella, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Multiple Salmonella species culture isolate antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative detection of antigens from multiple species of Salmonella bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
Множинні види Salmonella антигени ізоляту культури IVD, контрольний 51515 матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному визначенні антигенів одного або безлічі видів бактерій Salmonella, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Multiple Salmonella species culture isolate antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative detection of antigens from multiple species of Salmonella bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
Множинні види Salmonella антигени ізоляту культури IVD, реагент 51516	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антигенів одного або безлічі видів бактерій Salmonella, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Multiple Salmonella species culture isolate antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of Salmonella bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
Множинні види Salmonella антигени IVD, набір, імуноферментний аналіз 51517 (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антигенів одного або безлічі видів бактерій Salmonella в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Multiple Salmonella species antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of Salmonella bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Множинні види Salmonella антигени IVD, калібратор 51518	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення антигенів одного або безлічі видів бактерій Salmonella в клінічному зразку.	Multiple Salmonella species antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of Salmonella bacteria in a clinical specimen.
Множинні види Salmonella антигени IVD, контрольний матеріал 51519	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антигенів одного або безлічі видів бактерій Salmonella в клінічному зразку.	Multiple Salmonella species antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of Salmonella bacteria in a clinical specimen.
Множинні види Salmonella антигени IVD, реагент 51520	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антигенів одного або безлічі видів бактерій Salmonella в клінічному зразку.	Multiple Salmonella species antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of Salmonella bacteria in a clinical specimen.
Множинні види Salmonella нуклеїнові кислоти IVD, набір, аналіз 51521	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнових кислот одного або безлічі видів бактерій Salmonella в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	Multiple Salmonella species nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of Salmonella bacteria in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Множинні види Salmonella нуклеїнові кислоти IVD, калібратор 51522	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнових кислот одного або безлічі видів бактерій Salmonella в клінічному зразку.	Multiple Salmonella species nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of Salmonella bacteria in a clinical specimen.
Множинні види Salmonella нуклеїнові кислоти IVD, контрольний матеріал 51523	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні нуклеїнових кислот одного або безлічі видів бактерій Salmonella в клінічному зразку.	Multiple Salmonella species nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of Salmonella bacteria in a clinical specimen.
Множинні види Salmonella нуклеїнові кислоти IVD, реагент 51524	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення нуклеїнових кислот одного або безлічі видів бактерій Salmonella в клінічному зразку.	Multiple Salmonella species nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of Salmonella bacteria in a clinical specimen.
Множинні види Salmonella антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз 51525	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до одного або безлічі видів бактерій Salmonella в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Multiple Salmonella species immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to multiple species of Salmonella bacteria in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.

Множинні види Salmonella антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, 51526 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до одного або безлічі видів бактерій Salmonella в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА)	Multiple Salmonella species immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to multiple species of Salmonella bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Множинні види Salmonella антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, 51527 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до одного або безлічі видів бактерій Salmonella в клінічному зразку.	Multiple Salmonella species immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to multiple species of Salmonella bacteria in a clinical specimen.
Множинні види Salmonella антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, 51528 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до одного або безлічі видів бактерій Salmonella в клінічному зразку.	Multiple Salmonella species immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to multiple species of Salmonella bacteria in a clinical specimen.
Множинні види Salmonella антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, 51529 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до одного або безлічі видів бактерій Salmonella в клінічному зразку.	Multiple Salmonella species immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to multiple species of Salmonella bacteria in a clinical specimen.
Множинні види Salmonella антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, набір, імунохемилюмінесцентний аналіз 51530	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до одного або безлічі видів бактерій Salmonella в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Multiple Salmonella species immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple species of Salmonella bacteria in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Множинні види Salmonella антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, 51531 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до одного або безлічі видів бактерій Salmonella в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Multiple Salmonella species immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple species of Salmonella bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Множинні види Salmonella антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, 51532 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до одного або безлічі видів бактерій Salmonella в клінічному зразку.	Multiple Salmonella species immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple species of Salmonella bacteria in a clinical specimen.
Множинні види Salmonella антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, 51533 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до одного або безлічі видів бактерій Salmonella в клінічному зразку.	Multiple Salmonella species immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple species of Salmonella bacteria in a clinical specimen.
Множинні види Salmonella антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, 51534 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до одного або безлічі видів бактерій Salmonella в клінічному зразку.	Multiple Salmonella species immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple species of Salmonella bacteria in a clinical specimen.
Множинні види Salmonella загальні антитіла IVD, набір, реакція аглютинації 51535	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до одного або безлічі видів бактерій Salmonella в клінічному зразку методом аглютинації.	Multiple Salmonella species total antibody IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to multiple species of Salmonella bacteria in a clinical specimen, using an agglutination method.
Множинні види Salmonella загальні антитіла IVD, калібратор 51536	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до одного або безлічі видів бактерій Salmonella в клінічному зразку.	Multiple Salmonella species total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to multiple species of Salmonella bacteria in a clinical specimen.
Множинні види Salmonella загальні антитіла IVD, контрольний матеріал 51537	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні загальних антитіл до одного або безлічі видів бактерій Salmonella в клінічному зразку.	Multiple Salmonella species total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to multiple species of Salmonella bacteria in a clinical specimen.
Множинні види Salmonella загальні антитіла IVD, реагент 51538	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антитіл до одного або безлічі видів бактерій Salmonella в клінічному зразку.	Multiple Salmonella species total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to multiple species of Salmonella bacteria in a clinical specimen.

Salmonella paratyphi антигени ізоляту культури IVD, набір, реакція 51539 аглютинації	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антигенів до бактерії Salmonella paratyphi, виділеної з клінічного зразка шляхом культивування, методом аглютинації.	Salmonella paratyphi culture isolate antigen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Salmonella paratyphi bacteria isolated by culture from a clinical specimen, using an agglutination method.
Salmonella paratyphi антигени ізоляту культури IVD, антитіла 51540	Один або безліч імуноглобулінів, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному визначенні антигенів до бактерії Salmonella paratyphi, виділеної з клінічного зразка шляхом культивування.	Salmonella paratyphi culture isolate antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative detection of antigens from Salmonella paratyphi bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
Salmonella paratyphi антигени ізоляту культури IVD, контрольний матеріал 51541	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному визначенні антигенів до бактерії Salmonella paratyphi, виділеної з клінічного зразка шляхом культивування.	Salmonella paratyphi culture isolate antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative detection of antigens from Salmonella paratyphi bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
Salmonella paratyphi антигени ізоляту культури IVD, реагент 51542	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антигенів до бактерії Salmonella paratyphi, виділеної з клінічного зразка шляхом культивування.	Salmonella paratyphi culture isolate antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Salmonella paratyphi bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
Salmonella paratyphi антигени IVD, набір, імунохроматографічний тест 51543 (IXT)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антигенів до бактерії Salmonella paratyphi в клінічному зразку за короткий час в порівнянні зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовується для аналізів в лабораторії або поза лабораторією.	Salmonella paratyphi antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of antigens from Salmonella paratyphi bacteria in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
Salmonella paratyphi антигени IVD, 51544 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антигенів до бактерії Salmonella paratyphi в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Salmonella paratyphi antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Salmonella paratyphi bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Salmonella paratyphi антигени IVD, 51545 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антигенів до бактерії Salmonella paratyphi в клінічному зразку.	Salmonella paratyphi antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Salmonella paratyphi bacteria in a clinical specimen.
Salmonella paratyphi антигени IVD, 51546 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антигенів до бактерії Salmonella paratyphi в клінічному зразку.	Salmonella paratyphi antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Salmonella paratyphi bacteria in a clinical specimen.
Salmonella paratyphi антигени IVD, 51547 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антигенів до бактерії Salmonella paratyphi в клінічному зразку.	Salmonella paratyphi antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Salmonella paratyphi bacteria in a clinical specimen.
Salmonella paratyphi нуклеїнові кислоти IVD, набір, аналіз 51548 нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерії Salmonella paratyphi, в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот (АНК).	Salmonella paratyphi nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Salmonella paratyphi bacteria in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Salmonella paratyphi нуклеїнові кислоти IVD, калібратор 51549	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерії Salmonella paratyphi, в клінічному зразку	Salmonella paratyphi nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Salmonella paratyphi bacteria in a clinical specimen.
Salmonella paratyphi нуклеїнові кислоти IVD, контрольний матеріал 51550	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерії Salmonella paratyphi, в клінічному зразку.	Salmonella paratyphi nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Salmonella paratyphi bacteria in a clinical specimen.
Salmonella paratyphi нуклеїнові кислоти IVD, реагент 51551	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерії Salmonella paratyphi, в клінічному зразку.	Salmonella paratyphi nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Salmonella paratyphi bacteria in a clinical specimen.

Salmonella paratyphi загальні антитіла IVD, набір, реакція аглютинації 51552	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до бактерії Salmonella paratyphi в клінічному зразку методом аглютинації.	Salmonella paratyphi total antibody IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Salmonella paratyphi bacteria in a clinical specimen, using an agglutination method.
Salmonella paratyphi загальні антитіла IVD, калібратор 51553	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні загальних антитіл до бактерії Salmonella paratyphi в клінічному зразку.	Salmonella paratyphi total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Salmonella paratyphi bacteria in a clinical specimen.
Salmonella paratyphi загальні антитіла IVD, контрольний матеріал 51554	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні загальних антитіл до бактерії Salmonella paratyphi в клінічному зразку.	Salmonella paratyphi total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Salmonella paratyphi bacteria in a clinical specimen.
Salmonella paratyphi загальні антитіла IVD, реагент 51555	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення загальних антитіл до бактерії Salmonella paratyphi в клінічному зразку.	Salmonella paratyphi total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Salmonella paratyphi bacteria in a clinical specimen.
Salmonella typhi антигени ізоляту культури IVD, набір, реакція аглютинації 51556	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антигенів до бактерії Salmonella typhi, виділеної з клінічного зразка шляхом культивування, методом аглютинації.	Salmonella typhi culture isolate antigen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Salmonella typhi bacteria isolated by culture from a clinical specimen, using an agglutination method.
Salmonella typhi антигени ізоляту культури IVD, антитіла 51557	Одне або безліч антитіл, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному визначенні антигенів до бактерії Salmonella typhi, виділеної з клінічного зразка шляхом культивування.	Salmonella typhi culture isolate antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative detection of antigens from Salmonella typhi bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
Salmonella typhi антигени ізоляту культури IVD, контрольний матеріал 51558	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному визначенні антигенів до бактерії Salmonella typhi, виділеної з клінічного зразка шляхом культивування.	Salmonella typhi culture isolate antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative detection of antigens from Salmonella typhi bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
Salmonella typhi антигени ізоляту культури IVD, реагент 51559	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антигенів до бактерії Salmonella typhi, виділеної з клінічного зразка шляхом культивування.	Salmonella typhi culture isolate antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Salmonella typhi bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
Salmonella typhi антигени IVD, набір, імунохроматографічний тест (ICT) 51560	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антигенів до бактерії Salmonella typhi в клінічному зразку за короткий час в порівнянні зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовується в лабораторних аналізах або на місці лікування, для швидкого виявлення бактеріальної інфекції Salmonella typhi, пов'язаної з тифоїдною лихоманкою (черевний тиф).	Salmonella typhi antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of antigens from Salmonella typhi in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses for the rapid detection of infection with Salmonella typhi bacteria associated with typhoid fever.
Salmonella typhi антигени IVD, набір, реакція аглютинації 51561	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антигенів до бактерії Salmonella typhi в клінічному зразку методом аглютинації. Аналіз призначений для виявлення бактеріальної інфекції Salmonella typhi, пов'язаної з тифоїдною лихоманкою (черевний тиф).	Salmonella typhi antigen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Salmonella typhi in a clinical specimen, using an agglutination method. The assay is designed to detect infection with Salmonella typhi, the bacteria associated with typhoid fever.
Salmonella typhi антигени IVD, антитіла 51562	Один або безліч імуноглобулінів, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні антигенів до бактерії Salmonella typhi в клінічному зразку.	Salmonella typhi antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Salmonella typhi bacteria in a clinical specimen.
Salmonella typhi антигени IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) 51563	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антигенів до бактерії Salmonella typhi в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Аналіз призначений для виявлення бактеріальної інфекції Salmonella typhi, пов'язаної з тифоїдною лихоманкою (черевний тиф).	Salmonella typhi antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Salmonella typhi in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Salmonella typhi, the bacteria associated with typhoid fever.

Salmonella typhi антигени IVD, 51564 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення антигенів до бактерії Salmonella typhi в клінічному зразку.	Salmonella typhi antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Salmonella typhi bacteria in a clinical specimen.
Salmonella typhi антигени IVD, 51565 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антигенів до бактерії Salmonella typhi в клінічному зразку.	Salmonella typhi antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Salmonella typhi bacteria in a clinical specimen.
51566 Salmonella typhi антигени IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антигенів до бактерії Salmonella typhi в клінічному зразку.	Salmonella typhi antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Salmonella typhi bacteria in a clinical specimen.
Salmonella typhi нуклеїнові кислоти IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот 51567	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерії Salmonella typhi, в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот. Аналіз призначений для виявлення бактеріальної інфекції Salmonella typhi, пов'язаної з тифоїдною лихоманкою (черевний тиф).	Salmonella typhi nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Salmonella typhi in a clinical specimen using a nucleic acid technique (NAT). The assay is designed to detect infection with Salmonella typhi, the bacteria associated with typhoid fever.
Salmonella typhi нуклеїнові кислоти IVD, калібратор 51568	Матеріал, який використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерії Salmonella typhi, в клінічному зразку.	Salmonella typhi nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Salmonella typhi bacteria in a clinical specimen.
Salmonella typhi нуклеїнові кислоти IVD, контрольний матеріал 51569	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерії Salmonella typhi, в клінічному зразку.	Salmonella typhi nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Salmonella typhi bacteria in a clinical specimen.
Salmonella typhi нуклеїнові кислоти IVD, реагент 51570	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерії Salmonella typhi, в клінічному зразку.	Salmonella typhi nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Salmonella typhi bacteria in a clinical specimen.
Salmonella typhi антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, 51571 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до бактерії Salmonella typhi в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу. Аналіз призначений для виявлення бактеріальної інфекції Salmonella typhi, пов'язаної з тифоїдною лихоманкою (черевний тиф).	Salmonella typhi immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Salmonella typhi in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with Salmonella typhi, the bacteria associated with typhoid fever.
Salmonella typhi антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, 51572 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до бактерії Salmonella typhi в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Аналіз призначений для виявлення бактеріальної інфекції Salmonella typhi, пов'язаної з тифоїдною лихоманкою (черевний тиф).	Salmonella typhi immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Salmonella typhi in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Salmonella typhi, the bacteria associated with typhoid fever.
Salmonella typhi антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, калібратор 51573	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до бактерії Salmonella typhi в клінічному зразку.	Salmonella typhi immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Salmonella typhi bacteria in a clinical specimen.
Salmonella typhi антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, 51574 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до бактерії Salmonella typhi в клінічному зразку.	Salmonella typhi immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Salmonella typhi bacteria in a clinical specimen.
Salmonella typhi антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, реагент 51575	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до бактерії Salmonella typhi в клінічному зразку.	Salmonella typhi immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Salmonella typhi bacteria in a clinical specimen.

Salmonella typhi антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, набір, 51576 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до бактерії Salmonella typhi в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу. Аналіз призначений для виявлення бактеріальної інфекції Salmonella typhi, пов'язаної з тифоїдною лихоманкою (черевний тиф).	Salmonella typhi immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Salmonella typhi in a clinical specimen using a fluorescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with Salmonella typhi, the bacteria associated with typhoid fever.
Salmonella typhi антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, набір, 51577 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до бактерії Salmonella typhi в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Аналіз призначений для виявлення бактеріальної інфекції Salmonella typhi, пов'язаної з тифоїдною лихоманкою (черевний тиф).	Salmonella typhi immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Salmonella typhi in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Salmonella typhi, the bacteria associated with typhoid fever.
Salmonella typhi антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, 51578 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до бактерії Salmonella typhi в клінічному зразку.	Salmonella typhi immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Salmonella typhi bacteria in a clinical specimen.
Salmonella typhi антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, 51579 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до бактерії Salmonella typhi в клінічному зразку	Salmonella typhi immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Salmonella typhi bacteria in a clinical specimen.
Salmonella typhi антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, реагент 51580	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до бактерії Salmonella typhi в клінічному зразку.	Salmonella typhi immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Salmonella typhi bacteria in a clinical specimen.
Salmonella typhi антитіла класу імуноглобулін G (IgG) і імуноглобулін M (IgM), набір, 51581 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) і імуноглобулін M (IgM) до бактерії Salmonella typhi в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу. Аналіз призначений для виявлення бактеріальної інфекції Salmonella typhi, пов'язаної з тифоїдною лихоманкою (черевний тиф).	Salmonella typhi immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Salmonella typhi in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with Salmonella typhi, the bacteria associated with typhoid fever.
Salmonella typhi антитіла класу імуноглобулін G (IgG) і імуноглобулін M (IgM), набір, імуноферментний 51582 аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначення для якісного та / або кількісного визначення Антитіл класу імуноглобулін G (IgG) и імуноглобулін M (IgM) до бактерії Salmonella typhi в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного АНАЛІЗУ. Аналіз призначення для виявлення бактеріальної інфекції Salmonella typhi, пов'язаної з тифоїдною лихоманкою (черевний тиф).	Salmonella typhi immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Salmonella typhi in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Salmonella typhi, the bacteria associated with typhoid fever.
Salmonella typhi immunoglobulin G 51583 (IgG)/IgM antibody IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) і імуноглобулін M (IgM) до бактерії Salmonella typhi в клінічному зразку.	Salmonella typhi immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Salmonella typhi bacteria in a clinical specimen.
Salmonella typhi immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, контрольний 51584 матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін G (IgG) і імуноглобулін M (IgM) до бактерії Salmonella typhi в клінічному зразку.	Salmonella typhi immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Salmonella typhi bacteria in a clinical specimen.
Salmonella typhi immunoglobulin G 51585 (IgG)/IgM antibody IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) і імуноглобулін M (IgM) до бактерії Salmonella typhi в клінічному зразку.	Salmonella typhi immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Salmonella typhi bacteria in a clinical specimen.
Salmonella typhi загальні антитіла 51586 IVD, набір, реакція аглютинації	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до бактерії Salmonella typhi в клінічному зразку методом аглютинації. Аналіз призначений для виявлення бактеріальної інфекції Salmonella typhi, пов'язаної з тифоїдною лихоманкою (черевний тиф).	Salmonella typhi total antibody IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Salmonella typhi in a clinical specimen using an agglutination method. The assay is designed to detect infection with Salmonella typhi, the bacteria associated with typhoid fever.

Salmonella typhi загальні антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз 51587 (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до бактерії Salmonella typhi в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Аналіз призначений для виявлення бактеріальної інфекції Salmonella typhi, пов'язаної з тифоїдною лихоманкою (черевний тиф).	Salmonella typhi total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Salmonella typhi in a clinical specimen using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Salmonella typhi, the bacteria associated with typhoid fever.
Salmonella typhi загальні антитіла IVD, набір, імуноблот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до бактерії Salmonella typhi в клінічному зразку методом імуноблоту. Аналіз призначений для виявлення бактеріальної інфекції Salmonella typhi, пов'язаної з тифоїдною лихоманкою (черевний тиф).	Salmonella typhi total antibody IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Salmonella typhi in a clinical specimen using an immunoblot method. The assay is designed to detect infection with Salmonella typhi, the bacteria associated with typhoid fever.
Salmonella typhi загальні антитіла IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до бактерії Salmonella typhi в клінічному зразку.	Salmonella typhi total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Salmonella typhi bacteria in a clinical specimen.
Salmonella typhi загальні антитіла IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні загальних антитіл до бактерії Salmonella typhi в клінічному зразку.	Salmonella typhi total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Salmonella typhi bacteria in a clinical specimen.
Salmonella typhi загальні антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення загальних антитіл до бактерії Salmonella typhi в клінічному зразку.	Salmonella typhi total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Salmonella typhi bacteria in a clinical specimen.
Salmonella typhimurium антигени ізоляту культури IVD, набір, реакція аглютинації 51592	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антигенів до бактерії Salmonella typhimurium, виділеної з клінічного зразка шляхом культивування, методом аглютинації.	Salmonella typhimurium culture isolate antigen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Salmonella typhimurium bacteria isolated by culture from a clinical specimen, using an agglutination method.
Salmonella typhimurium антигени ізоляту культури IVD, антитіла 51593	Один або безліч імуноглобулінів, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному визначенні антигенів до бактерії Salmonella typhimurium, виділеної з клінічного зразка шляхом культивування.	Salmonella typhimurium culture isolate antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative detection of antigens from Salmonella typhimurium bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
Salmonella typhimurium антигени ізоляту культури IVD, контрольний матеріал 51594	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному визначенні антигенів до бактерії Salmonella typhimurium, виділеної з клінічного зразка шляхом культивування.	Salmonella typhimurium culture isolate antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative detection of antigens from Salmonella typhimurium bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
Salmonella typhimurium антигени ізоляту культури IVD, реагент 51595	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антигенів до бактерії Salmonella typhimurium, виділеної з клінічного зразка шляхом культивування.	Salmonella typhimurium culture isolate antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Salmonella typhimurium bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
Salmonella typhimurium нуклеїнові кислоти IVD, набір, аналіз 51596	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерії Salmonella typhimurium, в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот (АНК).	Salmonella typhimurium nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Salmonella typhimurium bacteria in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Salmonella typhimurium нуклеїнові кислоти IVD, калібратор 51597	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерії Salmonella typhimurium, в клінічному зразку.	Salmonella typhimurium nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Salmonella typhimurium bacteria in a clinical specimen.
Salmonella typhimurium нуклеїнові кислоти IVD, контрольний матеріал 51598	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і/или кількісному визначенні нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерії Salmonella typhimurium, в клінічному зразку.	Salmonella typhimurium nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Salmonella typhimurium bacteria in a clinical specimen.
Salmonella typhimurium нуклеїнові кислоти IVD, реагент 51599	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерії Salmonella typhimurium, в клінічному зразку.	Salmonella typhimurium nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Salmonella typhimurium bacteria in a clinical specimen.

Множинні види Shigella антигени ізоляту культури IVD, набір, реакція 51600 аглютинації	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів одного або безлічі видів бактерій Shigella, виділених з клінічного зразку шляхом культивування, методом аглютинації.	Multiple Shigella species culture isolate antigen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of Shigella bacteria isolated by culture from a clinical specimen, using an agglutination method.
Множинні види Shigella антигени ізоляту культури IVD, антитіла 51601	Один або безліч імуноглобулінів, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання при якісному визначенні антигенів одного або безлічі видів бактерій Shigella, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Multiple Shigella species culture isolate antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative detection of antigens from multiple species of Shigella bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
Множинні види Shigella антигени ізоляту культури IVD, контрольний матеріал 51602	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному визначенні антигенів одного або безлічі видів бактерій Shigella, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Multiple Shigella species culture isolate antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative detection of antigens from multiple species of Shigella bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
Множинні види Shigella антигени ізоляту культури IVD, реагент 51603	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антигенів одного або безлічі видів бактерій Shigella, виділених з клінічного зразка шляхом культивування	Multiple Shigella species culture isolate antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of Shigella bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
Множинні види Shigella антигени веротоксина 1 і 2 IVD, набір, 51604 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антигенів веротоксина 1 і / або веротоксина 2 одного або безлічі видів бактерій Shigella в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Multiple Shigella species verotoxin 1 & 2 antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of verotoxin 1 and/or verotoxin 2 antigens from multiple species of Shigella bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Множинні види Shigella антигени веротоксина 1 і 2 IVD, калібратор 51605	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антигенів веротоксина 1 і / або веротоксина 2 одного або безлічі видів бактерій Shigella в клінічному зразку.	Multiple Shigella species verotoxin 1 & 2 antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of verotoxin 1 and/or verotoxin 2 antigens from multiple species of Shigella bacteria in a clinical specimen.
Множинні види Shigella антигени веротоксина 1 і 2 IVD, контрольний матеріал 51606	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному та / або кількісному визначенні антигенів вітоксину 1 та / або віротоксину 2 одного або багатьох видів бактерій Shigella, в клінічному зразку.	Multiple Shigella species verotoxin 1 & 2 antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of verotoxin 1 and/or verotoxin 2 antigens from multiple species of Shigella bacteria in a clinical specimen.
Множинні види Shigella антигени веротоксина 1 і 2 IVD, реагент 51607	Вещество або реагент, призначений для спільного використання з початковим продуктом для АВД для виконання особливої функції в аналізі, що використовується для якісного та / або кількісного визначення антигенів віротоксину 1 та / або віротоксину 2 одного або багатьох видів бактерій Shigella, в клінічному зразку.	Multiple Shigella species verotoxin 1 & 2 antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of verotoxin 1 and/or verotoxin 2 antigens from multiple species of Shigella bacteria in a clinical specimen.
Множинні види Shigella нуклеїнові кислоти веротоксина 1 і 2 IVD, набір, 51608 аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнових кислот, що відповідають за продукти віротоксину 1 і / або віротоксину 2 одного або безлічі видів бактерій Шигели в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот (АНК).	Multiple Shigella species verotoxin 1 & 2 nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid which encodes for verotoxin 1 and/or verotoxin 2 production by multiple species of Shigella bacteria in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Множинні види Shigella нуклеїнові кислоти веротоксина 1 і 2 IVD, калібратор 51609	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для використання при якісному та / або кількісному визначенні нуклеїнових кислот, що відповідають за продукти віротоксину 1 та / або віротоксину 2 одного або багатьох видів бактерій Шигела, в клінічному зразку.	Multiple Shigella species verotoxin 1 & 2 nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid which encodes for verotoxin 1 and/or verotoxin 2 production by multiple species of Shigella bacteria in a clinical specimen.
Множинні види Shigella нуклеїнові кислоти веротоксина 1 і 2 IVD, контрольний матеріал 51610	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні нуклеїнових кислот, відповідальних за продукцію веротоксина 1 і / або веротоксина 2 одного або безлічі видів бактерій Shigella в клінічному зразку.	Multiple Shigella species verotoxin 1 & 2 nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid which encodes for verotoxin 1 and/or verotoxin 2 production by multiple species of Shigella bacteria in a clinical specimen.
Множинні види Shigella нуклеїнові кислоти веротоксина 1 і 2 IVD, реагент 51611	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення нуклеїнових кислот, відповідальних за продукцію веротоксина 1 і / або веротоксина 2 одного або безлічі видів бактерій Shigella в клінічному зразку.	Multiple Shigella species verotoxin 1 & 2 nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid which encodes for verotoxin 1 and/or verotoxin 2 production by multiple species of Shigella bacteria in a clinical specimen.

Shigella boydii антигени ізоляту культури IVD, набір, реакція 51612 аглютинації	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антигенів до бактерії Shigella boydii, виділеної з клінічного зразка шляхом культивування, методом аглютинації	Shigella boydii culture isolate antigen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Shigella boydii bacteria isolated by culture from a clinical specimen, using an agglutination method.
Shigella boydii антигени ізоляту культури IVD, антитіла	Один або безліч імуноглобулінів, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному визначенні антигенів до бактерії Shigella boydii, виділеної з клінічного зразка шляхом культивування.	Shigella boydii culture isolate antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative detection of antigens from Shigella boydii bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
Shigella boydii антигени ізоляту культури IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному визначенні антигенів до бактерії Shigella boydii, виділеної з клінічного зразка шляхом культивування	Shigella boydii culture isolate antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative detection of antigens from Shigella boydii bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
Shigella boydii антигени ізоляту культури IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антигенів до бактерії Shigella boydii, виділеної з клінічного зразка шляхом культивування.	Shigella boydii culture isolate antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Shigella boydii bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
Shigella boydii загальні антитіла IVD, набір, реакція зв'язування 51616 комплексу (РЗК)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до бактерії Shigella boydii в клінічному зразку з використанням реакції зв'язування комплексу (РЗК).	Shigella boydii total antibody IVD, kit, complement fixation test (CFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Shigella boydii bacteria in a clinical specimen, using a complement fixation test (CFT).
Shigella boydii загальні антитіла IVD, 51617 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні загальних антитіл до бактерії Shigella boydii в клінічному зразку.	Shigella boydii total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Shigella boydii bacteria in a clinical specimen.
Shigella boydii загальні антитіла IVD, 51618 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні загальних антитіл до бактерії Shigella boydii в клінічному зразку.	Shigella boydii total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Shigella boydii bacteria in a clinical specimen.
Shigella boydii загальні антитіла IVD, 51619 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення загальних антитіл до бактерії Shigella boydii в клінічному зразку.	Shigella boydii total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Shigella boydii bacteria in a clinical specimen.
Shigella dysenteriae антигени ізоляту культури IVD, набір, реакція 51620 аглютинації	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антигенів до бактерії Shigella dysenteriae, виділеної з клінічного зразка шляхом культивування, методом аглютинації.	Shigella dysenteriae culture isolate antigen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Shigella dysenteriae bacteria isolated by culture from a clinical specimen, using an agglutination method.
Shigella dysenteriae антигени ізоляту культури IVD, антитіла	Один або безліч імуноглобулінів, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному визначенні антигенів до бактерії Shigella dysenteriae, виділеної з клінічного зразка шляхом культивування.	Shigella dysenteriae culture isolate antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative detection of antigens from Shigella dysenteriae bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
Shigella dysenteriae антигени ізоляту культури IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному визначенні антигенів до бактерії Shigella dysenteriae, виділеної з клінічного зразка шляхом культивування.	Shigella dysenteriae culture isolate antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative detection of antigens from Shigella dysenteriae bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
Shigella dysenteriae антигени ізоляту культури IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антигенів до бактерії Shigella dysenteriae, виділеної з клінічного зразка шляхом культивування.	Shigella dysenteriae culture isolate antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Shigella dysenteriae bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
Shigella dysenteriae антигени веротоксина IVD, набір, 51624 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення загальних антигенів веротоксина 1 і / або веротоксина 2 бактерії Shigella dysenteriae в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Shigella dysenteriae verotoxin antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of verotoxin 1 and/or verotoxin 2 antigens from Shigella dysenteriae bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Shigella dysenteriae антигени веротоксина IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антигенів веротоксина 1 і / або веротоксина 2 бактерії Shigella dysenteriae в клінічному зразку.	Shigella dysenteriae verotoxin antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of verotoxin 1 and/or verotoxin 2 antigens from Shigella dysenteriae bacteria in a clinical specimen.

Shigella dysenteriae антигени веротоксина IVD, контрольний 51626 матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антигенів веротоксина 1 і / або веротоксина 2 бактерії Shigella dysenteriae в клінічному зразку.	Shigella dysenteriae verotoxin antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of verotoxin 1 and/or verotoxin 2 antigens from Shigella dysenteriae bacteria in a clinical specimen.
Shigella dysenteriae антигени 51627 веротоксина IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антигенів веротоксина 1 і / або веротоксина 2 бактерії Shigella dysenteriae в клінічному зразку.	Shigella dysenteriae verotoxin antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of verotoxin 1 and/or verotoxin 2 antigens from Shigella dysenteriae bacteria in a clinical specimen.
Shigella dysenteriae загальні антитіла IVD, набір, реакція зв'язування 51628 комплекменту (РЗК)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до бактерії Shigella dysenteriae в клінічному зразку з використанням реакції зв'язування комплекменту (РЗК).	Shigella dysenteriae total antibody IVD, kit, complement fixation test (CFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Shigella dysenteriae bacteria in a clinical specimen, using a complement fixation test (CFT).
Shigella dysenteriae загальні антитіла 51629 IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні загальних антитіл до бактерії Shigella dysenteriae в клінічному зразку.	Shigella dysenteriae total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Shigella dysenteriae bacteria in a clinical specimen.
Shigella dysenteriae загальні антитіла 51630 IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні загальних антитіл до бактерії Shigella dysenteriae в клінічному зразку.	Shigella dysenteriae total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Shigella dysenteriae bacteria in a clinical specimen.
Shigella dysenteriae загальні антитіла 51631 IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення загальних антитіл до бактерії Shigella dysenteriae в клінічному зразку.	Shigella dysenteriae total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Shigella dysenteriae bacteria in a clinical specimen.
Shigella flexneri антигени ізоляту культури IVD, набір, реакція 51632 аглютинації	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антигенів до бактерії Shigella flexneri, виділеної з клінічного зразка шляхом культивування, методом аглютинації.	Shigella flexneri culture isolate antigen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Shigella flexneri bacteria isolated by culture from a clinical specimen, using an agglutination method.
Shigella flexneri антигени ізоляту 51633 культури IVD, антитіла	Один або безліч імуноглобулінів, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному визначенні антигенів до бактерії Shigella flexneri, виділеної з клінічного зразка шляхом культивування.	Shigella flexneri culture isolate antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative detection of antigens from Shigella flexneri bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
Shigella flexneri антигени ізоляту 51634 культури IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному визначенні антигенів до бактерії Shigella flexneri, виділеної з клінічного зразка шляхом культивування.	Shigella flexneri culture isolate antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative detection of antigens from Shigella flexneri bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
Shigella flexneri антигени ізоляту 51635 культури IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антигенів до бактерії Shigella flexneri, виділеної з клінічного зразка шляхом культивування.	Shigella flexneri culture isolate antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Shigella flexneri bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
Shigella flexneri антигени веротоксин IVD, набір, імуноферментний аналіз 51636 (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення загальних антигенів веротоксин 1 і / або веротоксин 2 бактерії Shigella flexneri в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Shigella flexneri verotoxin antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of verotoxin 1 and/or verotoxin 2 antigens from Shigella flexneri bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Shigella flexneri антигени веротоксин 51637 IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антигенів веротоксин 1 і / або веротоксин 2 бактерії Shigella flexneri в клінічному зразку.	Shigella flexneri verotoxin antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of verotoxin 1 and/or verotoxin 2 antigens from Shigella flexneri bacteria in a clinical specimen.
Shigella flexneri антигени веротоксин 51638 IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антигенів веротоксин 1 і / або веротоксин 2 бактерії Shigella flexneri в клінічному зразку.	Shigella flexneri verotoxin antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of verotoxin 1 and/or verotoxin 2 antigens from Shigella flexneri bacteria in a clinical specimen.

Shigella flexneri антигени веротоксин IVD, реагент 51639	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антигенів веротоксин 1 і / або веротоксин 2 бактерії Shigella flexneri в клінічному зразку.	Shigella flexneri verotoxin antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of verotoxin 1 and/or verotoxin 2 antigens from Shigella flexneri bacteria in a clinical specimen.
Shigella flexneri загальні антитіла IVD, набір, реакція зв'язування комплементу (РЗК) 51640	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до бактерії Shigella flexneri в клінічному зразку з використанням реакції зв'язування комплементу (РЗК).	Shigella flexneri total antibody IVD, kit, complement fixation test (CFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Shigella flexneri bacteria in a clinical specimen, using a complement fixation test (CFT).
Shigella flexneri загальні антитіла IVD, калібратор 51641	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні загальних антитіл до бактерії Shigella flexneri в клінічному зразку.	Shigella flexneri total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Shigella flexneri bacteria in a clinical specimen.
Shigella flexneri загальні антитіла IVD, контрольний матеріал 51642	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні загальних антитіл до бактерії Shigella flexneri в клінічному зразку.	Shigella flexneri total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Shigella flexneri bacteria in a clinical specimen.
Shigella flexneri загальні антитіла IVD, реагент 51643	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення загальних антитіл до бактерії Shigella flexneri в клінічному зразку.	Shigella flexneri total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Shigella flexneri bacteria in a clinical specimen.
Shigella sonnei антигени ізоляту культури IVD, набір, реакція аглютинації 51644	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антигенів до бактерії Shigella sonnei, виділеної з клінічного зразка шляхом культивування, методом аглютинації.	Shigella sonnei culture isolate antigen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Shigella sonnei bacteria isolated by culture from a clinical specimen, using an agglutination method.
Shigella sonnei антигени ізоляту культури IVD, антитіла 51645	Один або безліч імуноглобулінів, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному визначенні антигенів до бактерії Shigella sonnei, виділеної з клінічного зразка шляхом культивування.	Shigella sonnei culture isolate antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative detection of antigens from Shigella sonnei bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
Shigella sonnei антигени ізоляту культури IVD, контрольний матеріал 51646	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному визначенні антигенів до бактерії Shigella sonnei, виділеної з клінічного зразка шляхом культивування.	Shigella sonnei culture isolate antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative detection of antigens from Shigella sonnei bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
Shigella sonnei антигени ізоляту культури IVD, реагент 51647	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антигенів до бактерії Shigella sonnei, виділеної з клінічного зразка шляхом культивування.	Shigella sonnei culture isolate antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Shigella sonnei bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
Shigella sonnei антигени веротоксину IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) 51648	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення загальних антигенів веротоксин 1 і / або веротоксин 2 бактерії Shigella sonnei в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Shigella sonnei verotoxin antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of verotoxin 1 and/or verotoxin 2 antigens from Shigella sonnei bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Shigella sonnei антигени веротоксину IVD, калібратор 51649	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антигенів веротоксин 1 і / або веротоксин 2 бактерії Shigella sonnei в клінічному зразку	Shigella sonnei verotoxin antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of verotoxin 1 and/or verotoxin 2 antigens from Shigella sonnei bacteria in a clinical specimen.
Shigella sonnei антигени веротоксину IVD, контрольний матеріал 51650	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антигенів веротоксин 1 і / або веротоксин 2 бактерії Shigella sonnei в клінічному зразку.	Shigella sonnei verotoxin antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of verotoxin 1 and/or verotoxin 2 antigens from Shigella sonnei bacteria in a clinical specimen.
Shigella sonnei антигени веротоксину IVD, реагент 51651	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антигенів веротоксин 1 і / або веротоксин 2 бактерії Shigella sonnei в клінічному зразку.	Shigella sonnei verotoxin antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of verotoxin 1 and/or verotoxin 2 antigens from Shigella sonnei bacteria in a clinical specimen.

Shigella sonnei загальні антитіла IVD, набір, реакція зв'язування комплексу (РЗК) 51652	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до бактерії Shigella sonnei в клінічному зразку з використанням реакції зв'язування комплексу (РЗК).	Shigella sonnei total antibody IVD, kit, complement fixation test (CFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Shigella sonnei bacteria in a clinical specimen, using a complement fixation test (CFT).
Shigella sonnei загальні антитіла IVD, 51653 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні загальних антитіл до бактерії Shigella sonnei в клінічному зразку.	Shigella sonnei total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Shigella sonnei bacteria in a clinical specimen.
Shigella sonnei загальні антитіла IVD, 51654 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні загальних антитіл до бактерії Shigella sonnei в клінічному зразку.	Shigella sonnei total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Shigella sonnei bacteria in a clinical specimen.
Shigella sonnei загальні антитіла IVD, 51655 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення загальних антитіл до бактерії Shigella sonnei в клінічному зразку.	Shigella sonnei total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Shigella sonnei bacteria in a clinical specimen.
Множинні види бактерій Staphylococcus визначення ізоляту 51656 культури IVD, набір	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для диференціації та / або визначення одного або безлічі видів бактерій Staphylococcus або подібних грампозитивних каталазапозитивних коків, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Multiple Staphylococcus bacterial species culture isolate identification IVD, kit	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the differentiation and/or identification of multiple species of Staphylococcus bacteria or other similar gram positive, catalase positive cocci isolated by culture from a clinical specimen.
Множинні види бактерій Staphylococcus визначення ізоляту 51657 культури IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для диференціації та / або визначення одного або безлічі видів бактерій Staphylococcus або подібних грампозитивних каталазапозитивних коків, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Multiple Staphylococcus bacterial species culture isolate identification IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the differentiation and/or identification of multiple species of Staphylococcus bacteria or other similar gram positive, catalase positive cocci isolated by culture from a clinical specimen.
Staphylococcus aureus антигени ізоляту культури IVD, набір, 51658 імунохроматографічний	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антигенів до бактерії Staphylococcus aureus, виділеної з клінічного зразка шляхом культивування, методом імунохроматографічного аналізу.	Staphylococcus aureus culture isolate antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Staphylococcus aureus bacteria isolated by culture from a clinical specimen, using an immunochromatographic test (ICT) method.
Staphylococcus aureus антигени ізоляту культури IVD, набір, реакція 51659 аглютинації	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антигенів до бактерії Staphylococcus aureus, виділеної з клінічного зразка шляхом культивування, методом аглютинації.	Staphylococcus aureus culture isolate antigen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Staphylococcus aureus bacteria isolated by culture from a clinical specimen, using an agglutination method.
Staphylococcus aureus антигени ізоляту культури IVD, антитіла 51660	Один або безліч імуноглобулінів, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання при якісному визначенні антигенів до бактерії Staphylococcus aureus, виділеної з клінічного зразка шляхом культивування.	Staphylococcus aureus culture isolate antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative detection of antigens from Staphylococcus aureus bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
Staphylococcus aureus антигени ізоляту культури IVD, контрольний 51661 матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному визначенні антигенів до бактерії Staphylococcus aureus, виділеної з клінічного зразка шляхом культивування.	Staphylococcus aureus culture isolate antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative detection of antigens from Staphylococcus aureus bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
Staphylococcus aureus антигени ізоляту культури IVD, реагент 51662	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антигенів до бактерії Staphylococcus aureus, виділеної з клінічного зразка шляхом культивування.	Staphylococcus aureus culture isolate antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Staphylococcus aureus bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
Staphylococcus aureus нуклеїнова кислота ентеротоксину IVD, набір, 51663 аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, що відповідає за продукцію ентеротоксину бактерії Staphylococcus aureus, в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот (АНК).	Staphylococcus aureus enterotoxin nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid encoding for enterotoxin production in Staphylococcus aureus bacteria in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Staphylococcus aureus нуклеїнова кислота ентеротоксину IVD, 51664 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні нуклеїнової кислоти, що відповідає за продукцію ентеротоксину бактерії Staphylococcus aureus, в клінічному зразку.	Staphylococcus aureus enterotoxin nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid encoding for enterotoxin production in Staphylococcus aureus bacteria, in a clinical specimen.

Staphylococcus aureus нуклеїнова кислота ентеротоксину IVD, 51665 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні нуклеїнової кислоти, що відповідає за продукцію ентеротоксину бактерії Staphylococcus aureus, в клінічному зразку.	Staphylococcus aureus enterotoxin nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid encoding for enterotoxin production in Staphylococcus aureus bacteria, in a clinical specimen.
Staphylococcus aureus нуклеїнова кислота ентеротоксину IVD, реагент 51666	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, що відповідає за продукцію ентеротоксину бактерії Staphylococcus aureus, в клінічному зразку.	Staphylococcus aureus enterotoxin nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid encoding for enterotoxin production in Staphylococcus aureus bacteria, in a clinical specimen.
MRSA детекція нуклеїнових кислот 51667 IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для прямого якісного і / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, яка визначає стійкість до метициліну бактерії метицилін-резистентного Staphylococcus aureus (MRSA), яка присутня в клінічному зразку, методом аналізу нуклеїнових кислот (АНК).	MRSA nucleic acid detection IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the direct qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid conferring methicillin resistance, in methicillin-resistant Staphylococcus aureus (MRSA) bacteria present in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
MRSA детекція нуклеїнових кислот 51668 IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для прямого якісного і / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, яка визначає стійкість до метициліну бактерії метицилін-резистентного Staphylococcus aureus (MRSA), яка присутня в клінічному зразку.	MRSA nucleic acid detection IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the direct qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid conferring methicillin resistance, in methicillin-resistant Staphylococcus aureus (MRSA) bacteria present in a clinical specimen.
MRSA детекція нуклеїнових кислот 51669 IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при прямому якісному і / або кількісному визначенні нуклеїнової кислоти, яка визначає стійкість до метициліну бактерії метицилін-резистентного Staphylococcus aureus (MRSA), яка присутня в клінічному зразку.	MRSA nucleic acid detection IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the direct qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid conferring methicillin resistance, in methicillin-resistant Staphylococcus aureus (MRSA) bacteria present in a clinical specimen.
MRSA детекція нуклеїнових кислот 51670 IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для прямого якісного і / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, яка визначає стійкість до метициліну бактерії метицилін-резистентного Staphylococcus aureus (MRSA), яка присутня в клінічному зразку.	MRSA nucleic acid detection IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay intended to be used for the direct qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid conferring methicillin resistance, in methicillin-resistant Staphylococcus aureus (MRSA) bacteria present in a clinical specimen.
Staphylococcus aureus антиген токсину TSST-1 IVD, набір, реакція 51671 аглютинації	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антигенів одного або безлічі антигену токсину 1 синдрому токсичного шоку (TSST-1) бактерії Staphylococcus aureus в клінічному зразку методом аглютинації.	Staphylococcus aureus TSST-1 toxin antigen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of toxic shock syndrome toxin-1 (TSST-1) antigens from Staphylococcus aureus bacteria in a clinical specimen, using an agglutination method.
Staphylococcus aureus антиген токсину TSST-1 IVD, набір, 51672 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антигену токсину 1 синдрому токсичного шоку (TSST-1) бактерії Staphylococcus aureus в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Staphylococcus aureus TSST-1 toxin antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of toxic shock syndrome toxin-1 (TSST-1) antigens from Staphylococcus aureus bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Staphylococcus aureus антиген токсину TSST-1 IVD, калібратор 51673	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антигену токсину 1 синдрому токсичного шоку (TSST-1) бактерії Staphylococcus aureus в клінічному зразку.	Staphylococcus aureus TSST-1 toxin antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of toxic shock syndrome toxin-1 (TSST-1) antigens from Staphylococcus aureus bacteria in a clinical specimen.
Staphylococcus aureus антиген токсину TSST-1 IVD, контрольний 51674 матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антигену токсину 1 синдрому токсичного шоку (TSST-1) бактерії Staphylococcus aureus в клінічному зразку.	Staphylococcus aureus TSST-1 toxin antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of toxic shock syndrome toxin-1 (TSST-1) antigens from Staphylococcus aureus bacteria in a clinical specimen.
Staphylococcus aureus антиген токсину TSST-1 IVD, реагент 51675	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антигену токсину 1 синдрому токсичного шоку (TSST-1) бактерії Staphylococcus aureus в клінічному зразку.	Staphylococcus aureus TSST-1 toxin antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of toxic shock syndrome toxin-1 (TSST-1) antigens from Staphylococcus aureus bacteria in a clinical specimen.
Staphylococcus aureus загальні антитіла до токсину TSST-1 IVD, набір, 51676 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до токсину 1 синдрому токсичного шоку (TSST-1) бактерії Staphylococcus aureus в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА)	Staphylococcus aureus TSST-1 toxin total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to toxic shock syndrome toxin-1 (TSST-1) produced by Staphylococcus aureus bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

Staphylococcus aureus загальні антитіла до токсину TSST-1 IVD, 51677 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні загальних антитіл до токсину 1 синдрому токсичного шоку (TSST-1) бактерії Staphylococcus aureus в клінічному зразку.	Staphylococcus aureus TSST-1 toxin total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to toxic shock syndrome toxin-1 (TSST-1) produced by Staphylococcus aureus bacteria in a clinical specimen.
Staphylococcus aureus загальні антитіла до токсину TSST-1 IVD, 51678 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні загальних антитіл до токсину 1 синдрому токсичного шоку (TSST-1) бактерії Staphylococcus aureus в клінічному зразку.	Staphylococcus aureus TSST-1 toxin total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to toxic shock syndrome toxin-1 (TSST-1) produced by Staphylococcus aureus bacteria in a clinical specimen.
Staphylococcus aureus загальні антитіла до токсину TSST-1 IVD, 51679 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення загальних антитіл до токсину 1 синдрому токсичного шоку (TSST-1) бактерії Staphylococcus aureus в клінічному зразку.	Staphylococcus aureus TSST-1 toxin total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to toxic shock syndrome toxin-1 (TSST-1) produced by Staphylococcus aureus bacteria in a clinical specimen.
Staphylococcus aureus множинні антигени ентеротоксину IVD, набір, 51680 реакція аглютинації	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антигенів одного або безлічі антигенів одного або безлічі ентеротоксинів, що продукуються бактерією Staphylococcus aureus, в клінічному зразку методом аглютинації.	Staphylococcus aureus multiple enterotoxin antigen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple enterotoxin antigens produced by Staphylococcus aureus bacteria in a clinical specimen, using an agglutination method.
Staphylococcus aureus множинні антигени ентеротоксину IVD, набір, 51681 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антигенів одного або безлічі ентеротоксинів, що продукуються бактерією Staphylococcus aureus, в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Staphylococcus aureus multiple enterotoxin antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple enterotoxin antigens produced by Staphylococcus aureus bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Staphylococcus aureus множинні антигени ентеротоксину IVD, 51682 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антигенів одного або безлічі ентеротоксинів, що продукуються бактерією Staphylococcus aureus, в клінічному зразку.	Staphylococcus aureus multiple enterotoxin antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple enterotoxin antigens produced by Staphylococcus aureus bacteria in a clinical specimen.
Staphylococcus aureus множинні антигени ентеротоксину IVD, 51683 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні одного або безлічі антигенів одного або безлічі ентеротоксинів, що продукуються бактерією Staphylococcus aureus, в клінічному зразку	Staphylococcus aureus multiple enterotoxin antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple enterotoxin antigens produced by Staphylococcus aureus bacteria in a clinical specimen.
Staphylococcus aureus множинні антигени ентеротоксину IVD, реагент 51684	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антигенів одного або безлічі ентеротоксинів, що продукуються бактерією Staphylococcus aureus, в клінічному зразку.	Staphylococcus aureus multiple enterotoxin antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple enterotoxin antigens produced by Staphylococcus aureus bacteria in a clinical specimen.
Staphylococcus aureus multiple enterotoxin загальні антитіла IVD, 51685 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до одного або безлічі ентеротоксинів, що продукуються бактерією Staphylococcus aureus, в клінічному зразку методом аналізу імуноферментного аналізу (ІФА)	Staphylococcus aureus multiple enterotoxin total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to multiple enterotoxins produced by Staphylococcus aureus bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Staphylococcus aureus multiple enterotoxin загальні антитіла IVD, 51686 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні загальних антитіл до одного або безлічі ентеротоксинів, що продукуються бактерією Staphylococcus aureus, в клінічному зразку.	Staphylococcus aureus multiple enterotoxin total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to multiple enterotoxins produced by Staphylococcus aureus bacteria in a clinical specimen.
Staphylococcus aureus multiple enterotoxin загальні антитіла IVD, 51687 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні загальних антитіл до одного або безлічі ентеротоксинів, що продукуються бактерією Staphylococcus aureus, в клінічному зразку.	Staphylococcus aureus multiple enterotoxin total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to multiple enterotoxins produced by Staphylococcus aureus bacteria in a clinical specimen.
Staphylococcus aureus multiple enterotoxin загальні антитіла IVD, 51688 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення загальних антитіл до одного або безлічі ентеротоксинів, що продукуються бактерією Staphylococcus aureus, в клінічному зразку.	Staphylococcus aureus multiple enterotoxin total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to multiple enterotoxins produced by Staphylococcus aureus bacteria in a clinical specimen.

Staphylococcus aureus загальні антитіла до стафілолізіну IVD, набір, 51689 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до стафілолізіну, що продукується бактерією Staphylococcus aureus гемолізін, в клінічному зразку методом аналізу імуноферментного аналізу (ІФА).	Staphylococcus aureus staphylolysin total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to staphylolysin, a haemolysin produced by Staphylococcus aureus bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Staphylococcus aureus загальні антитіла до стафілолізіну IVD, 51690 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні загальних антитіл до стафілолізіну, що продукується бактерією Staphylococcus aureus гемолізін, в клінічному зразку.	Staphylococcus aureus staphylolysin total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to staphylolysin, a haemolysin produced by Staphylococcus aureus bacteria in a clinical specimen.
Staphylococcus aureus загальні антитіла до стафілолізіну IVD, 51691 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні загальних антитіл до стафілолізіну, що продукується бактерією Staphylococcus aureus гемолізін, в клінічному зразку.	Staphylococcus aureus staphylolysin total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to staphylolysin, a haemolysin produced by Staphylococcus aureus bacteria in a clinical specimen.
Staphylococcus aureus загальні антитіла до стафілолізіну IVD, реагент 51692	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення загальних антитіл до стафілолізіну, що продукується бактерією Staphylococcus aureus гемолізін, в клінічному зразку.	Staphylococcus aureus staphylolysin total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to staphylolysin, a haemolysin produced by Staphylococcus aureus bacteria in a clinical specimen.
Staphylococcus aureus загальні антитіла IVD, набір, 51693 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до бактерії Staphylococcus aureus в клінічному зразку методом аналізу імуноферментного аналізу (ІФА).	Staphylococcus aureus total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Staphylococcus aureus bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Staphylococcus aureus загальні антитіла IVD, калібратор 51694	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні загальних антитіл до бактерії Staphylococcus aureus в клінічному зразку.	Staphylococcus aureus total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Staphylococcus aureus bacteria in a clinical specimen.
Staphylococcus aureus загальні антитіла IVD, контрольний матеріал 51695	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні загальних антитіл до бактерії Staphylococcus aureus в клінічному зразку.	Staphylococcus aureus total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Staphylococcus aureus bacteria in a clinical specimen.
Staphylococcus aureus загальні антитіла IVD, реагент 51696	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення загальних антитіл до бактерії Staphylococcus aureus в клінічному зразку.	Staphylococcus aureus total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Staphylococcus aureus bacteria in a clinical specimen.
MRSE детекція нуклеїнових кислот 51697 IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, яка визначає стійкість до метициліну бактерії метицилін-резистентного Staphylococcus epidermidis (MRSE), яка присутня в клінічному зразку, методом аналізу нуклеїнових кислот (АНК).	MRSE nucleic acid detection IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid conferring methicillin resistance, in methicillin-resistant Staphylococcus epidermidis (MRSE) bacteria present in a clinical specimen using a nucleic acid technique (NAT).
MRSE детекція нуклеїнових кислот 51698 IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, яка визначає стійкість до метициліну бактерії метицилін-резистентного Staphylococcus epidermidis (MRSE), яка присутня в клінічному зразку.	MRSE nucleic acid detection IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid conferring methicillin resistance, in methicillin-resistant Staphylococcus epidermidis (MRSE) bacteria present in a clinical specimen.
MRSE детекція нуклеїнових кислот 51699 IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні нуклеїнової кислоти, яка визначає опірність метициліну бактерії метицилін-резистентного Staphylococcus epidermidis (MRSE), яка присутня в клінічному зразку.	MRSE nucleic acid detection IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid conferring methicillin resistance, in methicillin-resistant Staphylococcus epidermidis (MRSE) bacteria present in a clinical specimen.
MRSE детекція нуклеїнових кислот 51700 IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, яка визначає стійкість до метициліну бактерії метицилін-резистентного Staphylococcus epidermidis (MRSE), яка присутня в клінічному зразку .	MRSE nucleic acid detection IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid conferring methicillin resistance, in methicillin-resistant Staphylococcus epidermidis (MRSE) bacteria present in a clinical specimen.

Множинні види Streptococcus визначення ізоляту культури IVD, 51701 набір	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для диференціації та / або визначення одного або безлічі видів бактерій Streptococcus або подібних грампозитивних каталазанегативних коків, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Multiple Streptococcus bacterial species culture isolate identification IVD, kit	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the differentiation and/or identification of multiple species of Streptococcus bacteria, or other similar gram positive, catalase negative cocci isolated by culture from a clinical specimen.
Множинні види Streptococcus, визначення ізоляту культури IVD, 51702 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для диференціації та / або визначення одного або безлічі видів бактерій Streptococcus або подібних грампозитивних каталазанегативних коків, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Multiple Streptococcus bacterial species culture isolate identification IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the differentiation and/or identification of multiple species of Streptococcus bacteria, or other similar gram positive, catalase negative cocci isolated by culture from a clinical specimen.
Множинні види Бета-гемолітичного стрептококу групи А, антигени IVD, 51703 набір, реакція аглютинації	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до безлічі видів бактерій групи А бета-гемолітичних стрептококів (Group A beta-haemolytic Streptococcus) в клінічному зразку, з використанням методу аглютинації.	Multiple Beta-haemolytic Streptococcus species antigen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of Beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen, using an agglutination method.
Множинні види Бета-гемолітичного стрептококу групи А, антигени IVD, 51704 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до безлічі видів бактерій групи А бета-гемолітичних стрептококів (Group A beta-haemolytic Streptococcus) в клінічному зразку.	Multiple Beta-haemolytic Streptococcus species antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of Beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen.
Множинні види Бета-гемолітичного стрептококу групи А, антигени IVD, 51705 контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до безлічі видів бактерій групи А бета-гемолітичних стрептококів (Group A beta-haemolytic Streptococcus) в клінічному зразку.	Multiple Beta-haemolytic Streptococcus species antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of Beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen.
Множинні види Бета-гемолітичного стрептококу групи А, антигени IVD, 51706 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення антигенів до безлічі видів бактерій групи А бета-гемолітичних стрептококів (Group A beta-haemolytic Streptococcus) в клінічному зразку.	Multiple Beta-haemolytic Streptococcus species antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of Beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen.
Бета-гемолітичний стрептокок групи А антигени IVD, набір, імунохроматографічний аналіз, 51707 експрес-аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антигенів бактерій групи А бета-гемолітичних стрептококів (Group A beta-haemolytic Streptococcus) в клінічному зразку за короткий час в порівнянні зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовується в лабораторних аналізах або на місці лікування .	Beta-haemolytic Group A Streptococcus antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of antigens from Group A beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
Бета-гемолітичний стрептокок групи А антигени IVD, набір, реакція 51708 аглютинації	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антигенів бактерій групи А бета-гемолітичних стрептококів (Group A beta-haemolytic Streptococcus) в клінічному зразку методом аглютинації.	Beta-haemolytic Group A Streptococcus antigen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Group A beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen, using an agglutination method.
Бета-гемолітичний стрептокок групи 51709 А антигени IVD, антитіла	Один або безліч імуноглобулінів, що здатні зв'язуватися з специфічними антигенними детермінантами призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів бактерій групи А бета-гемолітичних стрептококів (Group A beta-haemolytic Streptococcus) в клінічному зразку та / або культури.	Beta-haemolytic Group A Streptococcus antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Group A beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen and/or culture isolate.
Бета-гемолітичний стрептокок групи А антигени IVD, набір, 51710 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антигенів бактерій групи А бета-гемолітичних стрептококів (Group A beta-haemolytic Streptococcus) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Beta-haemolytic Group A Streptococcus antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Group A beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Бета-гемолітичний стрептокок групи 51711 А антигени IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення антигенів бактерій групи А бета-гемолітичних стрептококів (Group A beta-haemolytic Streptococcus) в клінічному зразку.	Beta-haemolytic Group A Streptococcus antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Group A beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen.

Бета-гемолітичний стрептокок групи А антигени IVD, контрольний 51712 матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антигенів бактерій групи А бета-гемолітичних стрептококів (Group A beta-haemolytic Streptococcus) в клінічному зразку.	Beta-haemolytic Group A Streptococcus antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Group A beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen.
Бета-гемолітичний стрептокок групи 51713 А антигени IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при якісному і / або кількісному визначенні антигенів бактерій групи А бета-гемолітичних стрептококів (Group A beta-haemolytic Streptococcus) в клінічному зразку.	Beta-haemolytic Group A Streptococcus antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Group A beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen.
Бета-гемолітичний стрептокок групи А нуклеїнова кислота IVD, набір, 51714 аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерій групи А бета-гемолітичних стрептококів групи А бета-haemolytic Streptococcus), в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	Beta-haemolytic Group A Streptococcus nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Group A beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Бета-гемолітичний стрептокок групи 51715 А нуклеїнова кислота IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерій групи А бета-гемолітичних стрептококів групи А бета-haemolytic Streptococcus), в клінічному зразку.	Beta-haemolytic Group A Streptococcus nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Group A beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen.
Бета-гемолітичний стрептокок групи А нуклеїнова кислота , контрольний 51716 матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерій групи А бета-гемолітичних стрептококів групи А бета-haemolytic Streptococcus), в клінічному зразку.	Beta-haemolytic Group A Streptococcus nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Group A beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen.
Бета-гемолітичний стрептокок групи 51717 А нуклеїнова кислота , реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при якісному і / або кількісному визначенні нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерій групи А бета-гемолітичних стрептококів групи А бета-haemolytic Streptococcus), в клінічному зразку.	Beta-haemolytic Group A Streptococcus nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Group A beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen.
Бета-гемолітичний стрептокок групи А загальні антитіла IVD, набір, 51718 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до позаклітинних антигенів бактерій групи А бета-гемолітичних стрептококів (Group A beta-haemolytic Streptococcus) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Beta-haemolytic Group A Streptococcus total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to extracellular antigens from Group A beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Бета-гемолітичний стрептокок групи А загальні антитіла IVD, набір, 51719 реакція аглютинації	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до позаклітинних антигенів бактерій групи А бета-гемолітичних стрептококів (Group A beta-haemolytic Streptococcus) в клінічному зразку методом аглютинації.	Beta-haemolytic Group A Streptococcus total antibody IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to extracellular antigens from Group A beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen, using an agglutination method.
Бета-гемолітичний стрептокок групи 51720 А загальні антитіла IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до позаклітинних антигенів бактерій групи А бета-гемолітичних стрептококів (Group A beta-haemolytic Streptococcus) в клінічному зразку.	Beta-haemolytic Group A Streptococcus total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to extracellular antigens from Group A beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen.
Бета-гемолітичний стрептокок групи А загальні антитіла IVD, контрольний 51721 матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні загальних антитіл до позаклітинних антигенів бактерій групи А бета-гемолітичних стрептококів (Group A beta-haemolytic Streptococcus) в клінічному зразку.	Beta-haemolytic Group A Streptococcus total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to extracellular antigens from Group A beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen.
Бета-гемолітичний стрептокок групи 51722 А загальні антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при якісному і / або кількісному визначенні загальних антитіл до позаклітинних антигенів бактерій групи А бета-гемолітичних стрептококів (Group A beta-haemolytic Streptococcus) в клінічному зразку.	Beta-haemolytic Group A Streptococcus total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to extracellular antigens from Group A beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen.

Бета-гемолітичний стрептокок групи А антитіла до множинних ферментів IVD, набір, імуноферментний аналіз 51723 (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл до одного або безлічі ферментів (multiple enzymes), що вироблені бактеріями групи А бета-гемолітичних стрептококів (Group A beta-haemolytic Streptococcus), в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Beta-haemolytic Group A Streptococcus multiple enzyme antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to multiple enzymes produced by Group A beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Бета-гемолітичний стрептокок групи А антитіла до множинних ферментів IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз 51724	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл до одного або безлічі ферментів (multiple enzymes), що вироблені бактеріями групи А бета-гемолітичних стрептококів (Group A beta-haemolytic Streptococcus), в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Beta-haemolytic Group A Streptococcus multiple enzyme antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to multiple enzymes produced by Group A beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Бета-гемолітичний стрептокок групи А антитіла до множинних ферментів IVD, калібратор 51725	Матеріал, іспольземий для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл до одного або безлічі ферментів (multiple enzymes), що вироблені бактеріями групи А бета-гемолітичних стрептококів (Group A beta-haemolytic Streptococcus), в клінічному зразку.	Beta-haemolytic Group A Streptococcus multiple enzyme antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to multiple enzymes produced by Group A beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen.
Бета-гемолітичний стрептокок групи А антитіла до множинних ферментів IVD, контрольний матеріал 51726	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл до одного або безлічі ферментів (multiple enzymes), що вироблені бактеріями групи А бета-гемолітичних стрептококів (Group A beta-haemolytic Streptococcus), в клінічному зразку.	Beta-haemolytic Group A Streptococcus multiple enzyme antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to multiple enzymes produced by Group A beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen.
Бета-гемолітичний стрептокок групи А антитіла до множинних ферментів IVD, реагент 51727	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при якісному і / або кількісному визначенні антитіл до одного або безлічі ферментів (multiple enzymes), що вироблені бактеріями групи А бета-гемолітичних стрептококів (Group A beta-haemolytic Streptococcus), в клінічному зразку.	Beta-haemolytic Group A Streptococcus multiple enzyme antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to multiple enzymes produced by Group A beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen.
Бета-гемолітичний стрептокок групи А антитіла до ДНКаз IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) 51728	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл до ферменту ДНКаза В (DNase B), що вироблені бактеріями групи А бета-гемолітичних стрептококів (Group A beta-haemolytic Streptococcus), в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Beta-haemolytic Group A Streptococcus DNase B antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to DNase B enzyme produced by Group A beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Бета-гемолітичний стрептокок групи А антитіла до ДНКаз IVD, набір, імунофлюоресцентний аналіз 51729	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл до ферменту ДНКаза В (DNase B), що вироблені бактеріями групи А бета-гемолітичних стрептококів (Group A beta-haemolytic Streptococcus), в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу	Beta-haemolytic Group A Streptococcus DNase B antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to DNase B enzyme produced by Group A beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Бета-гемолітичний стрептокок групи А антитіла до ДНКаз IVD, калібратор 51730	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл до ферменту ДНКаза В (DNase B), що вироблені бактеріями групи А бета-гемолітичних стрептококів (Group A beta-haemolytic Streptococcus), в клінічному зразку.	Beta-haemolytic Group A Streptococcus DNase B antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to DNase B enzyme produced by Group A beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen.
Бета-гемолітичний стрептокок групи А антитіла до ДНКаз IVD, контрольний матеріал 51731	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл до ферменту ДНКаза В (DNase B), що вироблені бактеріями групи А бета-гемолітичних стрептококів (Group A beta-haemolytic Streptococcus), в клінічному зразку.	Beta-haemolytic Group A Streptococcus DNase B antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to DNase B enzyme produced by Group A beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen.
Бета-гемолітичний стрептокок групи А антитіла до ДНКаз IVD, реагент 51732	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при якісному і / або кількісному визначенні антитіл до ферменту ДНКаза В (DNase B), що вироблені бактеріями групи А бета-гемолітичних стрептококів (Group A beta-haemolytic Streptococcus), в клінічному зразку.	Beta-haemolytic Group A Streptococcus DNase B antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to DNase B enzyme produced by Group A beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen.

Бета-гемолітичний стрептокок групи А антитіла до гіалуронідази IVD, 51733 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл до ферменту гіалуронідази (hyaluronidase enzyme), що вироблені бактеріями групи А бета-гемолітичних стрептококів (Group A beta-haemolytic Streptococcus), в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Beta-haemolytic Group A Streptococcus hyaluronidase antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to hyaluronidase enzyme produced by Group A beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Бета-гемолітичний стрептокок групи А антитіла до гіалуронідази IVD, набір, імунохемилюмінесцентний 51734 аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл до ферменту гіалуронідази (hyaluronidase enzyme), що вироблені бактеріями групи А бета-гемолітичних стрептококів (Group A beta-haemolytic Streptococcus), в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	Beta-haemolytic Group A Streptococcus hyaluronidase antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to hyaluronidase enzyme produced by Group A beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Бета-гемолітичний стрептокок групи А антитіла до гіалуронідази IVD, 51735 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл до ферменту гіалуронідази (hyaluronidase enzyme), що вироблені бактеріями групи А бета-гемолітичних стрептококів (Group A beta-haemolytic Streptococcus), в клінічному зразку.	Beta-haemolytic Group A Streptococcus hyaluronidase antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to hyaluronidase enzyme produced by Group A beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen.
Бета-гемолітичний стрептокок групи А антитіла до гіалуронідази IVD, 51736 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл до ферменту гіалуронідази (hyaluronidase enzyme), що вироблені бактеріями групи А бета-гемолітичних стрептококів (Group A beta-haemolytic Streptococcus), в клінічному зразку.	Beta-haemolytic Group A Streptococcus hyaluronidase antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to hyaluronidase enzyme produced by Group A beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen.
Бета-гемолітичний стрептокок групи А антитіла до гіалуронідази IVD, 51737 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при якісному і / або кількісному визначенні антитіл до ферменту гіалуронідази (hyaluronidase enzyme), що вироблені бактеріями групи А бета-гемолітичних стрептококів (Group A beta -haemolytic Streptococcus), в клінічному зразку.	Beta-haemolytic Group A Streptococcus hyaluronidase antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to hyaluronidase enzyme produced by Group A beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen.
Бета-гемолітичний стрептокок групи А антитіла до стрептокінази IVD, набір, імунохемилюмінесцентний 51738 аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл до ферменту стрептокінази (streptokinase), що вироблені бактеріями групи А бета-гемолітичних стрептококів (Group A beta-haemolytic Streptococcus), в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	Beta-haemolytic Group A Streptococcus streptokinase antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to streptokinase enzyme produced by Group A beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Бета-гемолітичний стрептокок групи А антитіла до стрептокінази IVD, 51739 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл до ферменту стрептокінази (streptokinase), що вироблені бактеріями групи А бета-гемолітичних стрептококів (Group A beta-haemolytic Streptococcus), в клінічному зразку.	Beta-haemolytic Group A Streptococcus streptokinase antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to streptokinase enzyme produced by Group A beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen.
Бета-гемолітичний стрептокок групи А антитіла до стрептокінази IVD, 51740 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл до ферменту стрептокінази (streptokinase), що вироблені бактеріями групи А бета-гемолітичних стрептококів (Group A beta-haemolytic Streptococcus), в клінічному зразку.	Beta-haemolytic Group A Streptococcus streptokinase antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to streptokinase enzyme produced by Group A beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen.
Бета-гемолітичний стрептокок групи А антитіла до стрептокінази IVD, 51741 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при якісному і / або кількісному визначенні антитіл до ферменту стрептокінази (streptokinase), що вироблені бактеріями групи А бета-гемолітичних стрептококів (Group A beta -haemolytic Streptococcus), в клінічному зразку.	Beta-haemolytic Group A Streptococcus streptokinase antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to streptokinase enzyme produced by Group A beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen.
Бета-гемолітичний стрептокок групи А антитіла до стрептолізин О IVD, 51742 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл до ферменту стрептолізин О (streptolysin O), що вироблені бактеріями групи А бета-гемолітичних стрептококів (Group A beta-haemolytic Streptococcus), в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Beta-haemolytic Group A Streptococcus streptolysin O antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to streptolysin O enzyme produced by Group A beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

51743	Бета-гемолітичний стрептокок групи А антитіла до стрептолізин О IVD, набір, імунохемилюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл до ферменту стрептолізин О (streptolysin O), що вироблені бактеріями групи А бета-гемолітичних стрептококів (Group A beta-haemolytic Streptococcus), в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу .	Beta-haemolytic Group A Streptococcus streptolysin O antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to streptolysin O enzyme produced by Group A beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
51744	Бета-гемолітичний стрептокок групи А антитіла до стрептолізин О IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл до ферменту стрептолізин О (streptolysin O), що вироблені бактеріями групи А бета-гемолітичних стрептококів (Group A beta-haemolytic Streptococcus), в клінічному зразку.	Beta-haemolytic Group A Streptococcus streptolysin O antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to streptolysin O enzyme produced by Group A beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen.
51745	Бета-гемолітичний стрептокок групи А антитіла до стрептолізин О IVD, контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення of antibodies to streptolysin O enzyme produced by Група А beta-haemolytic Streptococcus bacteria , в клінічному зразку.	Beta-haemolytic Group A Streptococcus streptolysin O antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to streptolysin O enzyme produced by Group A beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen.
51746	Бета-гемолітичний стрептокок групи А антитіла до стрептолізин О IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при якісному і / або кількісному визначенні антитіл до ферменту стрептолізин О (streptolysin O), що вироблені бактеріями групи А бета-гемолітичних стрептококів (Group A beta-haemolytic Streptococcus), в клінічному зразку.	Beta-haemolytic Group A Streptococcus streptolysin O antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to streptolysin O enzyme produced by Group A beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen.
51747	Бета-гемолітичний стрептокок групи В антигени IVD, набір, імунохроматографічний тест (IXT)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або напівкількісного визначення антигенів бактерій групи В бета-гемолітичних стрептококів (Group B beta-haemolytic Streptococcus) в клінічному зразку за короткий час в порівнянні зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовується в лабораторних аналізах або на місці лікування .	Beta-haemolytic Group B Streptococcus antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of antigens from Group B beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
51748	Бета-гемолітичний стрептокок групи В антигени IVD, набір, реакція аглютинації	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антигенів бактерій групи В бета-гемолітичних стрептококів (Group B beta-haemolytic Streptococcus) в клінічному зразку методом аглютинації.	Beta-haemolytic Group B Streptococcus antigen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Group B beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen, using an agglutination method.
51749	Бета-гемолітичний стрептокок групи В антигени IVD, антитіла	Один або безліч імуноглобулінів, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до Група В beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen and/or culture isolate.	Beta-haemolytic Group B Streptococcus antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Group B beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen and/or culture isolate.
51750	Бета-гемолітичний стрептокок групи В антигени IVD, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення відомих контрольних точок для аналізу, призначеного для використання для якісного та / або кількісного визначення антигенів бактерій групи В бета-гемолітичних стрептококів (Group B beta-haemolytic Streptococcus) в клінічному зразку.	Beta-haemolytic Group B Streptococcus antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Group B beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen.
51751	Бета-гемолітичний стрептокок групи В антигени IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, для використання при якісному і / або кількісному визначенні антигенів бактерій групи В бета-гемолітичних стрептококів (Group B beta-haemolytic Streptococcus) в клінічному зразку.	Beta-haemolytic Group B Streptococcus antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Group B beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen.
51752	Бета-гемолітичний стрептокок групи В антигени IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при якісному і / або кількісному визначенні антигенів бактерій групи В бета-гемолітичних стрептококів (Group B beta-haemolytic Streptococcus) в клінічному зразку.	Beta-haemolytic Group B Streptococcus antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Group B beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen.
51753	Бета-гемолітичний стрептокок групи В нуклеїнова кислота IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерій групи В бета-гемолітичних стрептококів (Group B beta-haemolytic Streptococcus), в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	Beta-haemolytic Group B Streptococcus nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Group B beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).

Бета-гемолітичний стрептокок групи 51754 В нуклеїнова кислота IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерій групи В бета-гемолітичних стрептококів (Group B beta-haemolytic Streptococcus), в клінічному зразку.	Beta-haemolytic Group B Streptococcus nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Group B beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen.
Бета-гемолітичний стрептокок групи В нуклеїнова кислота IVD, 51755 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерій групи В бета-гемолітичних стрептококів (Group B beta-haemolytic Streptococcus), в клінічному зразку.	Beta-haemolytic Group B Streptococcus nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Group B beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen.
Бета-гемолітичний стрептокок групи 51756 В нуклеїнова кислота IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при якісному і / або кількісному визначенні нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерій групи В бета-гемолітичних стрептококів (Group B beta-haemolytic Streptococcus), в клінічному зразку.	Beta-haemolytic Group B Streptococcus nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Group B beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen.
Бета-гемолітичний стрептокок групи В загальні антитіла IVD, набір, 51757 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до бактерій групи В бета-гемолітичних стрептококів (Group B beta-haemolytic Streptococcus) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Beta-haemolytic Group B Streptococcus total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Group B beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Бета-гемолітичний стрептокок групи 51758 В загальні антитіла IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до бактерій групи В бета-гемолітичних стрептококів (Group B beta-haemolytic Streptococcus) в клінічному зразку.	Beta-haemolytic Group B Streptococcus total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Group B beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen.
Бета-гемолітичний стрептокок групи В загальні антитіла IVD, контрольний 51759 матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні загальних антитіл до бактерій групи В бета-гемолітичних стрептококів (Group B beta-haemolytic Streptococcus) в клінічному зразку.	Beta-haemolytic Group B Streptococcus total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Group B beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen.
Бета-гемолітичний стрептокок групи 51760 В загальні антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при якісному і / або кількісному визначенні загальних антитіл до бактерій групи В бета-гемолітичних стрептококів (Group B beta-haemolytic Streptococcus) в клінічному зразку.	Beta-haemolytic Group B Streptococcus total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Group B beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen.
Бета-гемолітичний стрептокок групи 51761 С антигени IVD, антитіла	Один або безліч імуноглобулінів, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до бета-гемолітичного стрептококу групи С в клінічному зразку і/чи шляхом культивування.	Beta-haemolytic Group C Streptococcus antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Group C beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen and/or culture isolate.
Стрептокок групи D антигени IVD, 51762 антитіла	Одне або безліч антитіл, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні антигенів бактерій стрептококів групи D (Group D Streptococcus) в клінічному зразку.	Group D Streptococcus antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Group D Streptococcus bacteria in a clinical specimen.
Бета-гемолітичний стрептокок групи 51763 F антигени IVD, антитіла	Один або безліч імуноглобулінів, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до бета-гемолітичного стрептококу групи F в клінічному зразку і/чи шляхом культивування.	Beta-haemolytic Group F Streptococcus antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Group F beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen and/or culture isolate.
Бета-гемолітичний стрептокок групи 51764 G антигени IVD, антитіла	Один або безліч імуноглобулінів, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до бета-гемолітичного стрептококу групи G в клінічному зразку і/чи шляхом культивування.	Beta-haemolytic Group G Streptococcus antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Group G beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen and/or culture isolate.
Група Streptococcus mutans, антигени 51765 IVD, набір, реакція аглютинації	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антигенів бактерій групи Streptococcus mutans в клінічному зразку методом аглютинації.	Streptococcus mutans group antigen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Streptococcus mutans group of bacteria in a clinical specimen, using an agglutination method.
Група Streptococcus mutans, антигени 51766 IVD, набір, імунохроматографічний	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антигенів бактерій групи Streptococcus mutans в клінічному зразку методом імунохроматографічного аналізу.	Streptococcus mutans group antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of antigens from Streptococcus mutans group of bacteria in a clinical specimen, using an immunochromatographic test (ICT) method.

Група Streptococcus mutans, антигени IVD, калібратор 51767	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антигенів бактерій групи Streptococcus mutans в клінічному зразку.	Streptococcus mutans group antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Streptococcus mutans group of bacteria in a clinical specimen.
Група Streptococcus mutans, антигени IVD, контрольний матеріал 51768	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антигенів бактерій групи Streptococcus mutans в клінічному зразку.	Streptococcus mutans group antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Streptococcus mutans group of bacteria in a clinical specimen.
Група Streptococcus mutans, антигени IVD, реагент 51769	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антигенів бактерій групи Streptococcus mutans в клінічному зразку.	Streptococcus mutans group antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Streptococcus mutans group of bacteria in a clinical specimen.
Пневмокок, антигени IVD, набір, 51770 імунохроматографічний тест (IXT)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антигенів до бактерії пневмококу в клінічному зразку за короткий час в порівнянні зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовується для аналізів в лабораторії або поза лабораторією.	Streptococcus pneumoniae antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of antigens from Streptococcus pneumoniae bacteria in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
Пневмокок, антигени ізоляту культури IVD, набір, реакція 51771 аглютинації	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антигенів до бактерії пневмококу, виділеної з клінічного зразка шляхом культивування, методом аглютинації.	Streptococcus pneumoniae culture isolate antigen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Streptococcus pneumoniae bacteria isolated by culture from a clinical specimen, using an agglutination method.
Пневмокок, антигени ізоляту культури IVD, антитіла 51772	Один або безліч імуноглобулінів, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання при якісному визначенні антигенів до бактерії пневмококу, виділеної з клінічного зразка шляхом культивування.	Streptococcus pneumoniae culture isolate antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative detection of antigens from Streptococcus pneumoniae bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
Пневмокок, антигени ізоляту культури IVD, контрольний матеріал 51773	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному визначенні антигенів до бактерії пневмококу, виділеної з клінічного зразка шляхом культивування.	Streptococcus pneumoniae culture isolate antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative detection of antigens from Streptococcus pneumoniae bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
Пневмокок, антигени ізоляту культури IVD, реагент 51774	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антигенів до бактерії пневмококу, виділеної з клінічного зразка шляхом культивування.	Streptococcus pneumoniae culture isolate antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Streptococcus pneumoniae bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
Пневмокок, антигени IVD, набір, 51775 реакція аглютинації	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антигенів до бактерії пневмококу в клінічному зразку методом аглютинації.	Streptococcus pneumoniae antigen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Streptococcus pneumoniae bacteria in a clinical specimen, using an agglutination method.
51776 Пневмокок, антигени IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антигенів до бактерії пневмококу в клінічному зразку.	Streptococcus pneumoniae antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Streptococcus pneumoniae bacteria in a clinical specimen.
Пневмокок, антигени IVD, 51777 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антигенів до бактерії пневмококу в клінічному зразку.	Streptococcus pneumoniae antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Streptococcus pneumoniae bacteria in a clinical specimen.
51778 Пневмокок, антигени IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антигенів до бактерії пневмококу в клінічному зразку.	Streptococcus pneumoniae antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Streptococcus pneumoniae bacteria in a clinical specimen.
Пневмокок, нуклеїнові кислоти IVD, 51779 набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерії пневмококу, в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот (АНК).	Streptococcus pneumoniae nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Streptococcus pneumoniae bacteria in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).

Пневмокок, нуклеїнові кислоти IVD, 51780 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерії пневмокок, в клінічному зразку.	Streptococcus pneumoniae nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Streptococcus pneumoniae bacteria in a clinical specimen.
Пневмокок, нуклеїнові кислоти IVD, 51781 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерії пневмокок, в клінічному зразку.	Streptococcus pneumoniae nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Streptococcus pneumoniae bacteria in a clinical specimen.
Пневмокок, нуклеїнові кислоти IVD, 51782 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерії пневмокок, в клінічному зразку.	Streptococcus pneumoniae nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Streptococcus pneumoniae bacteria in a clinical specimen.
Пневмокок, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, 51783 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до бактерії пневмококу в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Streptococcus pneumoniae immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Streptococcus pneumoniae bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Пневмокок, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, 51784 мультиплексний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до бактерії пневмококу в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу. Аналіз призначений для виявлення бактеріальної інфекції Salmonella typhi, пов'язаної з тифоїдній лихоманкою.	Streptococcus pneumoniae immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Streptococcus pneumoniae bacteria in a clinical specimen, using a multiplex method.
Пневмокок, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, калібратор 51785	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до бактерії пневмококу в клінічному зразку.	Streptococcus pneumoniae immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Streptococcus pneumoniae bacteria in a clinical specimen.
Пневмокок, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, 51786 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до бактерії пневмококу в клінічному зразку.	Streptococcus pneumoniae immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Streptococcus pneumoniae bacteria in a clinical specimen.
Пневмокок, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, реагент 51787	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до бактерії пневмококу в клінічному зразку.	Streptococcus pneumoniae immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Streptococcus pneumoniae bacteria in a clinical specimen.
Трепонема pallidum антигени IVD, набір, імунохроматографічний тест 51788 (ІХТ)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антигенів до бактерії Treponema pallidum в клінічному зразку за короткий час в порівнянні зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовується в лабораторних аналізах або на місці лікування для швидкого визначення бактеріальної інфекції Treponema pallidum, пов'язаної з сифілісом.	Treponema pallidum antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of antigens from Treponema pallidum in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses for the rapid detection of infection with Treponema pallidum, the bacteria associated with syphilis.
Трепонема pallidum антигени IVD, набір, імунохемилюмінесцентний 51789 аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антигенів до бактерії Treponema pallidum в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу. Аналіз призначений для визначення бактеріальної інфекції Treponema pallidum, пов'язаної з сифілісом.	Treponema pallidum antigen IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Treponema pallidum in a clinical specimen using a fluorescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with Treponema pallidum, the bacteria associated with syphilis.
Трепонема pallidum антигени IVD, набір, прямий флуоресцентний тест 51790 (ПФТ)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до Treponema pallidum in a clinical specimen з використанням прямого флуоресцентного тесту (ПФТ). Аналіз призначений для виявлення бактеріальної інфекції Treponema pallidum, пов'язаної з сифілісом.	Treponema pallidum antigen IVD, kit, direct fluorescent test (DFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Treponema pallidum in a clinical specimen using a direct fluorescent test (DFT). The assay is designed to detect infection with Treponema pallidum, the bacteria associated with syphilis.
Трепонема pallidum антигени IVD, 51791 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення антигенів до бактерії Treponema pallidum в клінічному зразку.	Treponema pallidum antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Treponema pallidum bacteria in a clinical specimen.

Трепонема pallidum антигени IVD, 51792 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антигенів до бактерії Treponema pallidum в клінічному зразку.	Treponema pallidum antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Treponema pallidum bacteria in a clinical specimen.
Трепонема pallidum антигени IVD, 51793 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антигенів до бактерії Treponema pallidum в клінічному зразку.	Treponema pallidum antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Treponema pallidum bacteria in a clinical specimen.
Трепонема pallidum нуклеїнової кислоти IVD, набір, аналіз 51794 нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерії Treponema pallidum, в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот. Аналіз призначений для виявлення бактеріальної інфекції Treponema pallidum, пов'язаної з сифілісом.	Treponema pallidum nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Treponema pallidum in a clinical specimen using a nucleic acid technique (NAT). The assay is designed to detect infection with Treponema pallidum, the bacteria associated with syphilis.
Трепонема pallidum нуклеїнової кислоти IVD, калібратор 51795	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерії Treponema pallidum, в клінічному зразку.	Treponema pallidum nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Treponema pallidum bacteria in a clinical specimen.
Трепонема pallidum нуклеїнової кислоти IVD, контрольний матеріал 51796	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерії Treponema pallidum, в клінічному зразку.	Treponema pallidum nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Treponema pallidum bacteria in a clinical specimen.
Трепонема pallidum нуклеїнової кислоти IVD, реагент 51797	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерії Treponema pallidum, в клінічному зразку.	Treponema pallidum nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Treponema pallidum bacteria in a clinical specimen.
Трепонема pallidum загальні антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз 51798 (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до бактерії Treponema pallidum в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Аналіз призначений для виявлення бактеріальної інфекції Treponema pallidum, пов'язаної з сифілісом.	Treponema pallidum total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Treponema pallidum in a clinical specimen using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Treponema pallidum, the bacteria associated with syphilis.
Трепонема pallidum загальні антитіла IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз 51799	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до бактерії Treponema pallidum в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу. Аналіз призначений для виявлення бактеріальної інфекції Treponema pallidum, пов'язаної з сифілісом.	Treponema pallidum total antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Treponema pallidum in a clinical specimen using a fluorescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with Treponema pallidum, the bacteria associated with syphilis.
Трепонема pallidum загальні антитіла IVD, набір, реакція аглютинації 51800	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до бактерії Treponema pallidum в клінічному зразку методом аглютинації. Аналіз призначений для виявлення бактеріальної інфекції Treponema pallidum, пов'язаної з сифілісом.	Treponema pallidum total antibody IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Treponema pallidum in a clinical specimen using an agglutination method. The assay is designed to detect infection with Treponema pallidum, the bacteria associated with syphilis.
Трепонема pallidum загальні антитіла IVD, набір, імунохроматографічний тест (ІХТ) 51801	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до бактерії Treponema pallidum в клінічному зразку за короткий час в порівнянні зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовується в лабораторних аналізах або на місці лікування для швидкого визначення бактеріальної інфекції Treponema pallidum, пов'язаної з сифілісом.	Treponema pallidum total antibody IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Treponema pallidum in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses for the rapid detection of infection with Treponema pallidum, the bacteria associated with syphilis.
Трепонема pallidum загальні антитіла IVD, калібратор 51802	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до бактерії Treponema pallidum в клінічному зразку.	Treponema pallidum total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Treponema pallidum bacteria in a clinical specimen.
Трепонема pallidum загальні антитіла IVD, реагент 51803	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення загальних антитіл до бактерії Treponema pallidum в клінічному зразку.	Treponema pallidum total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Treponema pallidum bacteria in a clinical specimen.

51804	Трепонема pallidum антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до бактерії Treponema pallidum в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Аналіз призначений для виявлення бактеріальної інфекції Treponema pallidum, пов'язаної з сифілісом.	Treponema pallidum immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Treponema pallidum in a clinical specimen using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Treponema pallidum, the bacteria associated with syphilis.
51805	Трепонема pallidum антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до бактерії Treponema pallidum в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу. Аналіз призначений для виявлення бактеріальної інфекції Treponema pallidum, пов'язаної з сифілісом.	Treponema pallidum immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Treponema pallidum in a clinical specimen using a fluorescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with Treponema pallidum, the bacteria associated with syphilis.
51806	Трепонема pallidum антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до бактерії Treponema pallidum в клінічному зразку.	Treponema pallidum immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Treponema pallidum bacteria in a clinical specimen.
51807	Трепонема pallidum антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до бактерії Treponema pallidum в клінічному зразку.	Treponema pallidum immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Treponema pallidum bacteria in a clinical specimen.
51808	Трепонема pallidum антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до бактерії Treponema pallidum в клінічному зразку.	Treponema pallidum immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Treponema pallidum bacteria in a clinical specimen.
51809	Трепонема pallidum антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до бактерії Treponema pallidum в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Аналіз призначений для виявлення бактеріальної інфекції Treponema pallidum, пов'язаної з сифілісом.	Treponema pallidum immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Treponema pallidum in a clinical specimen using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Treponema pallidum, the bacteria associated with syphilis.
51810	Трепонема pallidum антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до бактерії Treponema pallidum в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу. Аналіз призначений для виявлення бактеріальної інфекції Treponema pallidum, пов'язаної з сифілісом.	Treponema pallidum immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Treponema pallidum in a clinical specimen using a fluorescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with Treponema pallidum, the bacteria associated with syphilis.
51811	Трепонема pallidum антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до бактерії Treponema pallidum в клінічному зразку.	Treponema pallidum immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Treponema pallidum bacteria in a clinical specimen.
51812	Трепонема pallidum антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до бактерії Treponema pallidum в клінічному зразку.	Treponema pallidum immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Treponema pallidum bacteria in a clinical specimen.
51813	Трепонема pallidum антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до бактерії Treponema pallidum в клінічному зразку.	Treponema pallidum immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Treponema pallidum bacteria in a clinical specimen.
51814	Трепонема pallidum антитіла класу імуноглобулін G (IgG) і імуноглобулін M (IgM), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) і імуноглобулін M (IgM) до бактерії Treponema pallidum в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу. Аналіз призначений для виявлення бактеріальної інфекції Treponema pallidum, пов'язаної з сифілісом.	Treponema pallidum immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Treponema pallidum in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with Treponema pallidum, the bacteria associated with syphilis.

<p>Treponema pallidum антитіла класу імуноглобулін G (IgG) і імуноглобулін M (IgM), набір, імуноферментний 51815 аналіз (ІФА)</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) і імуноглобулін M (IgM) до бактерії Treponema pallidum в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Аналіз призначений для виявлення бактеріальної інфекції Treponema pallidum, пов'язаної з сифілісом.</p>	<p>Treponema pallidum immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Treponema pallidum in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Treponema pallidum, the bacteria associated with syphilis.</p>
<p>Treponema pallidum immunoglobulin 51816 G (IgG)/IgM antibody IVD, калібратор</p>	<p>Набір реагентів та других пов'язаних з ними матеріалів, призначення для якісного та / або кількісного визначення Антитіл класу імуноглобулін G (IgG) і імуноглобулін M (IgM) до бактерії Treponema pallidum в клінічному зразку методом імуноферментного АНАЛІЗУ (ІФА). Аналіз призначення для виявлення бактеріальної інфекції Treponema pallidum, пов'язаної з сифілісом.</p>	<p>Treponema pallidum immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, calibrator</p>	<p>A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Treponema pallidum in a clinical specimen.</p>
<p>Treponema pallidum immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, 51817 контрольний матеріал</p>	<p>Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін G (IgG) і імуноглобулін M (IgM) до бактерії Treponema pallidum в клінічному зразку.</p>	<p>Treponema pallidum immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, control</p>	<p>A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Treponema pallidum in a clinical specimen.</p>
<p>Treponema pallidum immunoglobulin 51818 G (IgG)/IgM antibody IVD, реагент</p>	<p>Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) і імуноглобулін M (IgM) до бактерії Treponema pallidum в клінічному зразку.</p>	<p>Treponema pallidum immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, reagent</p>	<p>A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Treponema pallidum in a clinical specimen.</p>
<p>Treponema pallidum reagin antibody 51819 IVD, набір, реакція аглютинації</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення неспецифічних реакінових антитіл, які продукуються у відповідь на бактеріальну інфекцію Treponema pallidum, в клінічному зразку методом аглютинації (наприклад, тест на швидкий реакіни плазми (Rapid Plasma Reagin (RPR)) або тест лабораторії венеричних захворювань (Venereal Disease Research Laboratory (VDRL)). Аналіз призначений для виявлення бактеріальної інфекції Treponema pallidum, пов'язаної з сифілісом.</p>	<p>Treponema pallidum reagin antibody IVD, kit, agglutination</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of non-specific reagin antibodies that are produced in response to infection with Treponema pallidum bacteria, in a clinical specimen using an agglutination method [for example Rapid Plasma Reagin (RPR) test or Venereal Disease Research Laboratory (VDRL) test]. The assay is designed to detect infection with Treponema pallidum, the bacteria associated with syphilis.</p>
<p>Treponema pallidum reagin antibody 51820 IVD, калібратор</p>	<p>Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення неспецифічних реакінових антитіл, які продукуються у відповідь на бактеріальну інфекцію Treponema pallidum, в клінічному зразку.</p>	<p>Treponema pallidum reagin antibody IVD, calibrator</p>	<p>A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of non-specific reagin antibodies that are produced in response to infection with Treponema pallidum bacteria, in a clinical specimen.</p>
<p>Treponema pallidum reagin antibody 51821 IVD, реагент</p>	<p>Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення неспецифічних реакінових антитіл, які продукуються у відповідь на бактеріальну інфекцію Treponema pallidum, в клінічному зразку.</p>	<p>Treponema pallidum reagin antibody IVD, reagent</p>	<p>A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of non-specific reagin antibodies that are produced in response to infection with Treponema pallidum bacteria, in a clinical specimen.</p>
<p>Tropheryma whipplei нуклеїнові кислоти IVD, набір, аналіз 51822 нуклеїнових кислот</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерії Tropheryma whipplei, в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот (АНК). Аналіз призначений для виявлення бактеріальної інфекції Tropheryma whipplei, пов'язаної з синдромом Уиппла (Whipples disease).</p>	<p>Tropheryma whipplei nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Tropheryma whipplei in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT). The assay is designed to detect infection with Tropheryma whipplei, the bacteria associated with Whipples disease.</p>
<p>Tropheryma whipplei нуклеїнові 51823 кислоти IVD, калібратор</p>	<p>Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерії Tropheryma whipplei, в клінічному зразку.</p>	<p>Tropheryma whipplei nucleic acid IVD, calibrator</p>	<p>A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Tropheryma whipplei bacteria in a clinical specimen.</p>
<p>Tropheryma whipplei нуклеїнові 51824 кислоти IVD, контрольний матеріал</p>	<p>Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерії Tropheryma whipplei, в клінічному зразку.</p>	<p>Tropheryma whipplei nucleic acid IVD, control</p>	<p>A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Tropheryma whipplei bacteria in a clinical specimen.</p>

51825	Tropheryma whipplei нуклеїнові кислоти IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерії Tropheryma whipplei, в клінічному зразку.	Tropheryma whipplei nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Tropheryma whipplei bacteria in a clinical specimen.
51826	Ureaplasma urealyticum нуклеїнові кислоти IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерії Ureaplasma urealyticum, в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот (АНК).	Ureaplasma urealyticum nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Ureaplasma urealyticum bacteria, in a clinical specimen using a nucleic acid technique (NAT).
51827	Ureaplasma urealyticum нуклеїнові кислоти IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерії Ureaplasma urealyticum, в клінічному зразку.	Ureaplasma urealyticum nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Ureaplasma urealyticum bacteria in a clinical specimen.
51828	Ureaplasma urealyticum нуклеїнові кислоти IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерії Ureaplasma urealyticum, в клінічному зразку.	Ureaplasma urealyticum nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Ureaplasma urealyticum bacteria in a clinical specimen.
51829	Ureaplasma urealyticum нуклеїнові кислоти IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерії Ureaplasma urealyticum, в клінічному зразку.	Ureaplasma urealyticum nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Ureaplasma urealyticum bacteria in a clinical specimen.
51830	Ureaplasma urealyticum антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до бактерії Ureaplasma urealyticum в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Ureaplasma urealyticum immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Ureaplasma urealyticum bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
51831	Ureaplasma urealyticum антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до бактерії Ureaplasma urealyticum в клінічному зразку.	Ureaplasma urealyticum immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Ureaplasma urealyticum bacteria in a clinical specimen.
51832	Ureaplasma urealyticum антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до бактерії Ureaplasma urealyticum в клінічному зразку.	Ureaplasma urealyticum immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Ureaplasma urealyticum bacteria in a clinical specimen.
51833	Ureaplasma urealyticum антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до бактерії Ureaplasma urealyticum в клінічному зразку.	Ureaplasma urealyticum immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Ureaplasma urealyticum bacteria in a clinical specimen.
51834	Ureaplasma urealyticum антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до бактерії Ureaplasma urealyticum в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Ureaplasma urealyticum immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Ureaplasma urealyticum bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
51835	Ureaplasma urealyticum антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до бактерії Ureaplasma urealyticum в клінічному зразку.	Ureaplasma urealyticum immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Ureaplasma urealyticum bacteria in a clinical specimen.
51836	Ureaplasma urealyticum антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до бактерії Ureaplasma urealyticum в клінічному зразку.	Ureaplasma urealyticum immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Ureaplasma urealyticum bacteria in a clinical specimen.

Ureaplasma urealyticum антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD, 51837 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до бактерії Ureaplasma urealyticum в клінічному зразку.	Ureaplasma urealyticum immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Ureaplasma urealyticum bacteria in a clinical specimen.
Множинні види Vibrio spp. визначення ізоляту культури IVD, 51838 набір	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для диференціації та / або визначення одного або безлічі видів бактерій Vibrio, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Multiple Vibrio species culture isolate identification IVD, kit	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the differentiation and/or identification of multiple species of Vibrio bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
Множинні види Vibrio spp. визначення ізоляту культури IVD, 51839 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для диференціації та / або визначення одного або безлічі видів бактерій Vibrio, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Multiple Vibrio species culture isolate identification IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the differentiation and/or identification of multiple species of Vibrio bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
Vibrio cholerae антигени множинних серотипів IVD, набір, 51840 імунохроматографічний тест (IXT)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антигенів одного або безлічі серотипів бактерій Vibrio cholerae в клінічному зразку за короткий час в порівнянні зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовується для аналізів в лабораторії або поза лабораторією для швидкого визначення бактеріальної інфекції Vibrio cholerae, пов'язаної з холерою.	Vibrio cholerae antigen (multiple serotype) IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of antigens from multiple serotypes of Vibrio cholerae in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses for the rapid detection of infection with Vibrio cholerae, the bacteria associated with cholera.
Vibrio cholerae антигени множинних серотипів IVD, набір, реакція 51841 аглютинації	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антигенів одного або безлічі серотипів бактерій Vibrio cholerae в клінічному зразку за короткий час в порівнянні зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовується для аналізів в лабораторії або поза лабораторією для швидкого визначення бактеріальної інфекції Vibrio cholerae, пов'язаної з холерою.	Vibrio cholerae antigen (multiple serotype) IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple serotypes of Vibrio cholerae in a clinical specimen, using an agglutination method. The assay is designed to detect infection with Vibrio cholerae, the bacteria associated with cholera.
Vibrio cholerae антигени множинних серотипів IVD, антитіла 51842	Один або безліч імуноглобулінів, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання при якісному і / або кількісному визначенні антигенів одного або безлічі серотипів бактерій Vibrio cholerae в клінічному зразку.	Vibrio cholerae antigen (multiple serotype) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple serotypes of Vibrio cholerae bacteria in a clinical specimen.
Vibrio cholerae антигени множинних серотипів IVD, набір, 51843 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антигенів одного або безлічі серотипів бактерій Vibrio cholerae в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Аналіз призначений для виявлення бактеріальної інфекції Vibrio cholerae, пов'язаної з холерою.	Vibrio cholerae antigen (multiple serotype) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple serotypes of Vibrio cholerae in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Vibrio cholerae, the bacteria associated with cholera.
Vibrio cholerae антигени множинних серотипів IVD, набір, прямих 51844 флуоресцентний тест (ПФТ)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до one або multiple serotypes of Vibrio cholerae в клінічному зразку з використанням прямого флуоресцентного тесту (ПФТ). Аналіз призначений для виявлення бактеріальної інфекції Vibrio cholerae, пов'язаної з холерою.	Vibrio cholerae antigen (multiple serotype) IVD, kit, direct fluorescent test (DFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from one or multiple serotypes of Vibrio cholerae in a clinical specimen, using a direct fluorescent test (DFT). The assay is designed to detect infection with Vibrio cholerae, the bacteria associated with cholera.
Vibrio cholerae антигени множинних серотипів IVD, калібратор 51845	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антигенів одного або безлічі серотипів бактерій Vibrio cholerae в клінічному зразку.	Vibrio cholerae antigen (multiple serotype) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple serotypes of Vibrio cholerae in a clinical specimen.
Vibrio cholerae антигени множинних серотипів IVD, контрольний матеріал 51846	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антигенів одного або безлічі серотипів бактерій Vibrio cholerae в клінічному зразку.	Vibrio cholerae antigen (multiple serotype) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple serotypes of Vibrio cholerae in a clinical specimen.

Vibrio cholerae антигени множинних серотипів IVD, реагент 51847	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антигенів одного або безлічі серотипів бактерій Vibrio cholerae в клінічному зразку.	Vibrio cholerae antigen (multiple serotype) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple serotypes of Vibrio cholerae in a clinical specimen.
Vibrio cholerae антигени ентеротоксину IVD, набір, реакція аглютинації 51848	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антигенів ентеротоксину бактерії Vibrio cholerae в клінічному зразку методом аглютинації. Аналіз призначений для виявлення бактеріальної інфекції Vibrio cholerae, пов'язаної з холерою.	Vibrio cholerae enterotoxin antigen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of enterotoxin antigens from Vibrio cholerae in a clinical specimen, using an agglutination method. The assay is designed to detect infection with Vibrio cholerae, the bacteria associated with cholera.
Vibrio cholerae антигени ентеротоксину IVD, калібратор 51849	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антигенів ентеротоксину бактерії Vibrio cholerae в клінічному зразку.	Vibrio cholerae enterotoxin antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of enterotoxin antigens from Vibrio cholerae bacteria in a clinical specimen.
Vibrio cholerae антигени ентеротоксину IVD, контрольний матеріал 51850	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антигенів ентеротоксину бактерії Vibrio cholerae в клінічному зразку.	Vibrio cholerae enterotoxin antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of enterotoxin antigens from Vibrio cholerae bacteria in a clinical specimen.
Vibrio cholerae антигени ентеротоксину IVD, реагент 51851	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антигенів ентеротоксину бактерії Vibrio cholerae в клінічному зразку.	Vibrio cholerae enterotoxin antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of enterotoxin antigens from Vibrio cholerae bacteria in a clinical specimen.
Vibrio cholerae нуклеїнова кислота ентеротоксину IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот 51852	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, що забезпечує продукцію ентеротоксину бактерії Vibrio cholerae, в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот. Аналіз призначений для виявлення бактеріальної інфекції Vibrio cholerae, пов'язаної з холерою.	Vibrio cholerae enterotoxin nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid encoding for enterotoxin production in Vibrio cholerae bacteria in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT). The assay is designed to detect infection with Vibrio cholerae, the bacteria associated with cholera.
Vibrio cholerae нуклеїнова кислота ентеротоксину IVD, калібратор 51853	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, що забезпечує продукцію ентеротоксину бактерії Vibrio cholerae, в клінічному зразку.	Vibrio cholerae enterotoxin nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid encoding for enterotoxin production in Vibrio cholerae bacteria, in a clinical specimen.
Vibrio cholerae нуклеїнова кислота ентеротоксину IVD, контрольний матеріал 51854	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні нуклеїнової кислоти, що забезпечує продукцію ентеротоксину бактерії Vibrio cholerae, в клінічному зразку.	Vibrio cholerae enterotoxin nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid encoding for enterotoxin production in Vibrio cholerae bacteria, in a clinical specimen.
Vibrio cholerae нуклеїнова кислота ентеротоксину IVD, реагент 51855	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, що забезпечує продукцію ентеротоксину бактерії Vibrio cholerae, в клінічному зразку.	Vibrio cholerae enterotoxin nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid encoding for enterotoxin production in Vibrio cholerae bacteria, in a clinical specimen.
Vibrio parahaemolyticus антигени множинних серотипів IVD, набір, реакція аглютинації 51856	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антигенів одного або безлічі серотипів бактерій Vibrio parahaemolyticus в клінічному зразку методом аглютинації.	Vibrio parahaemolyticus antigen (multiple serotype) IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple serotypes of Vibrio parahaemolyticus bacteria in a clinical specimen, using an agglutination method.
Vibrio parahaemolyticus антигени множинних серотипів IVD, антитіла 51857	Один або безліч імуноглобулінів, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання при якісному і / або кількісному визначенні антигенів одного або безлічі серотипів бактерій Vibrio parahaemolyticus в клінічному зразку.	Vibrio parahaemolyticus antigen (multiple serotype) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple serotypes of Vibrio parahaemolyticus bacteria in a clinical specimen.
Vibrio parahaemolyticus антигени множинних серотипів IVD, калібратор 51858	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антигенів одного або безлічі серотипів бактерій Vibrio parahaemolyticus в клінічному зразку.	Vibrio parahaemolyticus antigen (multiple serotype) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple serotypes of Vibrio parahaemolyticus bacteria in a clinical specimen.

Vibrio parahaemolyticus антигени множинних серотипів IVD, 51859 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антигенів одного або безлічі серотипів бактерій Vibrio parahaemolyticus в клінічному зразку.	Vibrio parahaemolyticus antigen (multiple serotype) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple serotypes of Vibrio parahaemolyticus bacteria in a clinical specimen.
Vibrio parahaemolyticus антигени 51860 множинних серотипів IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антигенів одного або безлічі серотипів бактерій Vibrio parahaemolyticus в клінічному зразку.	Vibrio parahaemolyticus antigen (multiple serotype) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple serotypes of Vibrio parahaemolyticus bacteria in a clinical specimen.
Vibrio parahaemolyticus антигени термостабільного прямого гемолізіну IVD, набір, реакція 51861 аглютинації	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антигенів термостабільного прямого гемолізіну (thermostable direct haemolysin (TDH)), що виділяється бактерією Vibrio parahaemolyticus, в клінічному зразку методом аглютинації.	Vibrio parahaemolyticus thermostable direct haemolysin (TDH) antigen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of thermostable direct haemolysin (TDH) antigens produced by Vibrio parahaemolyticus bacteria in a clinical specimen, using an agglutination method.
Vibrio parahaemolyticus антигени термостабільного прямого 51862 гемолізіну IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антигенів термостабільного прямого гемолізіну (thermostable direct haemolysin (TDH)), що виділяється бактерією Vibrio parahaemolyticus, в клінічному зразку.	Vibrio parahaemolyticus thermostable direct haemolysin (TDH) antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of thermostable direct haemolysin (TDH) antigens produced by Vibrio parahaemolyticus bacteria in a clinical specimen.
Vibrio parahaemolyticus антигени термостабільного прямого гемолізіну IVD, контрольний 51863 матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антигенів термостабільного прямого гемолізіну (thermostable direct haemolysin (TDH)), що виділяється бактерією Vibrio parahaemolyticus, в клінічному зразку.	Vibrio parahaemolyticus thermostable direct haemolysin (TDH) antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of thermostable direct haemolysin (TDH) antigens produced by Vibrio parahaemolyticus bacteria in a clinical specimen.
Vibrio parahaemolyticus антигени термостабільного прямого 51864 гемолізіну IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антигенів термостабільного прямого гемолізіну (thermostable direct haemolysin (TDH)), що виділяється бактерією Vibrio parahaemolyticus, в клінічному зразку .	Vibrio parahaemolyticus thermostable direct haemolysin (TDH) antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of thermostable direct haemolysin (TDH) antigens produced by Vibrio parahaemolyticus bacteria in a clinical specimen.
Vibrio parahaemolyticus нуклеїнові кислоти термостабільного прямого гемолізіну IVD, набір, аналіз 51865 нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, що відповідає за продукцію термостабільного прямого гемолізіну (thermostable direct haemolysin (TDH)) бактерії Vibrio parahaemolyticus, в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот (АНК).	Vibrio parahaemolyticus thermostable direct haemolysin (TDH) nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid encoding for thermostable direct haemolysin (TDH) production in Vibrio parahaemolyticus bacteria in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Vibrio parahaemolyticus нуклеїнові кислоти термостабільного прямого 51866 гемолізіну IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні нуклеїнової кислоти, що відповідає за продукцію термостабільного прямого гемолізіну (thermostable direct haemolysin (TDH)) бактерії Vibrio parahaemolyticus, в клінічному зразку.	Vibrio parahaemolyticus thermostable direct haemolysin (TDH) nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid encoding for thermostable direct haemolysin (TDH) production in Vibrio parahaemolyticus bacteria, in a clinical specimen.
Vibrio parahaemolyticus нуклеїнові кислоти термостабільного прямого гемолізіну IVD, контрольний 51867 матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні нуклеїнової кислоти, що відповідає за продукцію термостабільного прямого гемолізіну (thermostable direct haemolysin (TDH)) бактерії Vibrio parahaemolyticus, в клінічному зразку.	Vibrio parahaemolyticus thermostable direct haemolysin (TDH) nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid encoding for thermostable direct haemolysin (TDH) production in Vibrio parahaemolyticus bacteria, in a clinical specimen.
Vibrio parahaemolyticus нуклеїнові кислоти термостабільного прямого 51868 гемолізіну IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, що відповідає за продукцію термостабільного прямого гемолізіну (thermostable direct haemolysin (TDH)) бактерії Vibrio parahaemolyticus, в клінічному зразку.	Vibrio parahaemolyticus thermostable direct haemolysin (TDH) nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid encoding for thermostable direct haemolysin (TDH) production in Vibrio parahaemolyticus bacteria, in a clinical specimen.
Vibrio vulnificus антигени IVD, набір, 51869 реакція аглютинації	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антигенів до бактерії Vibrio vulnificus в клінічному зразку методом аглютинації.	Vibrio vulnificus antigen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Vibrio vulnificus bacteria in a clinical specimen, using an agglutination method.

Vibrio vulnificus антигени IVD, 51870 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антигенів до бактерії <i>Vibrio vulnificus</i> в клінічному зразку.	Vibrio vulnificus antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from <i>Vibrio vulnificus</i> bacteria in a clinical specimen.
Vibrio vulnificus антигени IVD, 51871 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антигенів до бактерії <i>Vibrio vulnificus</i> в клінічному зразку.	Vibrio vulnificus antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from <i>Vibrio vulnificus</i> bacteria in a clinical specimen.
51872 <i>Vibrio vulnificus</i> антигени IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антигенів до бактерії <i>Vibrio vulnificus</i> в клінічному зразку.	Vibrio vulnificus antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from <i>Vibrio vulnificus</i> bacteria in a clinical specimen.
Vibrio vulnificus антигени ентеротоксину IVD, набір, реакція 51873 аглютинації	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антигенів ентеротоксину, що виділяється бактерією <i>Vibrio vulnificus</i> , в клінічному зразку методом аглютинації.	Vibrio vulnificus enterotoxin antigen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of enterotoxin antigens produced by <i>Vibrio vulnificus</i> bacteria in a clinical specimen, using an agglutination method.
Vibrio vulnificus антигени ентеротоксину IVD, калібратор 51874	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антигенів ентеротоксину, що виділяється бактерією <i>Vibrio vulnificus</i> , в клінічному зразку.	Vibrio vulnificus enterotoxin antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of enterotoxin antigens produced by <i>Vibrio vulnificus</i> bacteria in a clinical specimen.
Vibrio vulnificus антигени ентеротоксину IVD, контрольний 51875 матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антигенів ентеротоксину, що виділяється бактерією <i>Vibrio vulnificus</i> , в клінічному зразку.	Vibrio vulnificus enterotoxin antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of enterotoxin antigens produced by <i>Vibrio vulnificus</i> bacteria in a clinical specimen.
Vibrio vulnificus антигени ентеротоксину IVD, реагент 51876	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антигенів ентеротоксину, що виділяється бактерією <i>Vibrio vulnificus</i> , в клінічному зразку.	Vibrio vulnificus enterotoxin antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of enterotoxin antigens produced by <i>Vibrio vulnificus</i> bacteria in a clinical specimen.
Vibrio vulnificus нуклеїнові кислоти ентеротоксину IVD, набір, аналіз 51877 нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, що забезпечує продукцію ентеротоксину бактерії <i>Vibrio vulnificus</i> , в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот (АНК).	Vibrio vulnificus enterotoxin nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid encoding for enterotoxin production in <i>Vibrio vulnificus</i> bacteria in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Vibrio vulnificus нуклеїнові кислоти ентеротоксину IVD, калібратор 51878	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні нуклеїнової кислоти, що забезпечує продукцію ентеротоксину бактерії <i>Vibrio vulnificus</i> , в клінічному зразку.	Vibrio vulnificus enterotoxin nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid encoding for enterotoxin production in <i>Vibrio vulnificus</i> bacteria, in a clinical specimen.
Vibrio vulnificus нуклеїнові кислоти ентеротоксину IVD, контрольний 51879 матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні нуклеїнової кислоти, що забезпечує продукцію ентеротоксину бактерії <i>Vibrio vulnificus</i> , в клінічному зразку.	Vibrio vulnificus enterotoxin nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid encoding for enterotoxin production in <i>Vibrio vulnificus</i> bacteria, in a clinical specimen.
Vibrio vulnificus нуклеїнові кислоти ентеротоксину IVD, реагент 51880	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, що забезпечує продукцію ентеротоксину бактерії <i>Vibrio vulnificus</i> , в клінічному зразку.	Vibrio vulnificus enterotoxin nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid encoding for enterotoxin production in <i>Vibrio vulnificus</i> bacteria, in a clinical specimen.
Множинні види <i>Yersinia</i> , визначення 51881 ізоляту культури IVD, набір	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для диференціації та / або визначення одного або безлічі видів бактерій <i>Yersinia</i> , виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Multiple <i>Yersinia</i> species culture isolate identification IVD, kit	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the differentiation and/or identification of multiple species of <i>Yersinia</i> bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
Множинні види <i>Yersinia</i> , визначення 51882 ізоляту культури IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для диференціації та / або визначення одного або безлічі видів бактерій <i>Yersinia</i> , виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Multiple <i>Yersinia</i> species culture isolate identification IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the differentiation and/or identification of multiple species of <i>Yersinia</i> bacteria isolated by culture from a clinical specimen.

Множинні види <i>Yersinia</i> , антитіла імуноглобулін А (IgA) / IgG / IgM IVD, 51883 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) і / або імуноглобулін G (IgG) і / або імуноглобулін М (IgM) до одного або безлічі видів бактерій <i>Yersinia</i> в клінічному зразку методом імуоферментного аналізу (ІФА).	Multiple <i>Yersinia</i> species immunoglobulin A (IgA)/IgG antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) and immunoglobulin G (IgG) antibodies to multiple species of <i>Yersinia</i> bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Множинні види <i>Yersinia</i> , антитіла імуноглобулін А (IgA) / IgG / IgM IVD, 51884 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін А (IgA) і імуноглобулін G (IgG) до одного або безлічі видів бактерій <i>Yersinia</i> в клінічному зразку.	Multiple <i>Yersinia</i> species immunoglobulin A (IgA)/IgG antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) and immunoglobulin G (IgG) antibodies to multiple species of <i>Yersinia</i> bacteria in a clinical specimen.
Множинні види <i>Yersinia</i> , антитіла імуноглобулін А (IgA) / IgG / IgM IVD, 51885 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін А (IgA) і імуноглобулін G (IgG) до одного або безлічі видів бактерій <i>Yersinia</i> в клінічному зразку.	Multiple <i>Yersinia</i> species immunoglobulin A (IgA)/IgG antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) and immunoglobulin G (IgG) antibodies to multiple species of <i>Yersinia</i> bacteria in a clinical specimen.
Множинні види <i>Yersinia</i> , антитіла імуноглобулін А (IgA) / IgG / IgM IVD, 51886 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) і імуноглобулін G (IgG) до одного або безлічі видів бактерій <i>Yersinia</i> в клінічному зразку.	Multiple <i>Yersinia</i> species immunoglobulin A (IgA)/IgG antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) and immunoglobulin G (IgG) antibodies to multiple species of <i>Yersinia</i> bacteria in a clinical specimen.
Множинні види <i>Yersinia</i> загальні антитіла IVD, набір, 51887 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до одного або безлічі видів бактерій <i>Yersinia</i> в клінічному зразку методом імуоферментного аналізу (ІФА).	Multiple <i>Yersinia</i> species total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to multiple species of <i>Yersinia</i> bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Множинні види <i>Yersinia</i> загальні антитіла IVD, калібратор 51888	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до одного або безлічі видів бактерій <i>Yersinia</i> в клінічному зразку.	Multiple <i>Yersinia</i> species total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to multiple species of <i>Yersinia</i> bacteria in a clinical specimen.
Множинні види <i>Yersinia</i> загальні антитіла IVD, контрольний матеріал 51889	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні загальних антитіл до одного або безлічі видів бактерій <i>Yersinia</i> в клінічному зразку.	Multiple <i>Yersinia</i> species total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to multiple species of <i>Yersinia</i> bacteria in a clinical specimen.
Множинні види <i>Yersinia</i> загальні антитіла IVD, реагент 51890	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення загальних антитіл до одного або безлічі видів бактерій <i>Yersinia</i> в клінічному зразку	Multiple <i>Yersinia</i> species total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to multiple species of <i>Yersinia</i> bacteria in a clinical specimen.
<i>Yersinia enterocolitica</i> антигени IVD, 51891 набір, реакція аглютинації	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антигенів до бактерії <i>Yersinia enterocolitica</i> в клінічному зразку методом аглютинації.	<i>Yersinia enterocolitica</i> antigen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from <i>Yersinia enterocolitica</i> bacteria in a clinical specimen, using an agglutination method.
<i>Yersinia enterocolitica</i> антигени IVD, 51892 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антигенів до бактерії <i>Yersinia enterocolitica</i> в клінічному зразку методом імуоферментного аналізу (ІФА).	<i>Yersinia enterocolitica</i> antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from <i>Yersinia enterocolitica</i> bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
<i>Yersinia enterocolitica</i> антигени IVD, 51893 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антигенів до бактерії <i>Yersinia enterocolitica</i> в клінічному зразку.	<i>Yersinia enterocolitica</i> antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from <i>Yersinia enterocolitica</i> bacteria in a clinical specimen.
<i>Yersinia enterocolitica</i> антигени IVD, 51894 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антигенів до бактерії <i>Yersinia enterocolitica</i> в клінічному зразку.	<i>Yersinia enterocolitica</i> antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from <i>Yersinia enterocolitica</i> bacteria in a clinical specimen.
<i>Yersinia enterocolitica</i> антигени IVD, 51895 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антигенів до бактерії <i>Yersinia enterocolitica</i> в клінічному зразку.	<i>Yersinia enterocolitica</i> antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from <i>Yersinia enterocolitica</i> bacteria in a clinical specimen.

Yersinia enterocolitica нуклеїнової кислоти IVD, набір, аналіз 51896 нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерії Yersinia enterocolitica, в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот (АНК).	Yersinia enterocolitica nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Yersinia enterocolitica bacteria in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Yersinia enterocolitica нуклеїнової кислоти IVD, калібратор 51897	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерії Yersinia enterocolitica, в клінічному зразку.	Yersinia enterocolitica nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Yersinia enterocolitica bacteria in a clinical specimen.
Yersinia enterocolitica нуклеїнової кислоти IVD, контрольний матеріал 51898	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерії Yersinia enterocolitica, в клінічному зразку.	Yersinia enterocolitica nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Yersinia enterocolitica bacteria in a clinical specimen.
Yersinia enterocolitica нуклеїнової кислоти IVD, реагент 51899	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерії Yersinia enterocolitica, в клінічному зразку.	Yersinia enterocolitica nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Yersinia enterocolitica bacteria in a clinical specimen.
Yersinia enterocolitica антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD, набір, 51900 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до бактерії Yersinia enterocolitica в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Yersinia enterocolitica immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to Yersinia enterocolitica bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Yersinia enterocolitica антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD, калібратор 51901	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до бактерії Yersinia enterocolitica в клінічному зразку.	Yersinia enterocolitica immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to Yersinia enterocolitica bacteria in a clinical specimen.
Yersinia enterocolitica антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD, 51902 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до бактерії Yersinia enterocolitica в клінічному зразку.	Yersinia enterocolitica immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to Yersinia enterocolitica bacteria in a clinical specimen.
Yersinia enterocolitica антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD, реагент 51903	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до бактерії Yersinia enterocolitica в клінічному зразку.	Yersinia enterocolitica immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to Yersinia enterocolitica bacteria in a clinical specimen.
Yersinia enterocolitica антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, 51904 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до бактерії Yersinia enterocolitica в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Yersinia enterocolitica immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Yersinia enterocolitica bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Yersinia enterocolitica антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, калібратор 51905	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до Yersinia enterocolitica bacteria, в клінічному зразку.	Yersinia enterocolitica immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Yersinia enterocolitica bacteria in a clinical specimen.
Yersinia enterocolitica антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, 51906 контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до бактерії Yersinia enterocolitica в клінічному зразку.	Yersinia enterocolitica immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Yersinia enterocolitica bacteria in a clinical specimen.
Yersinia enterocolitica антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, реагент 51907	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до бактерії Yersinia enterocolitica в клінічному зразку.	Yersinia enterocolitica immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Yersinia enterocolitica bacteria in a clinical specimen.
Yersinia enterocolitica антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD, набір, 51908 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) і імуноглобулін А (IgA) до бактерії Yersinia enterocolitica в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Yersinia enterocolitica immunoglobulin G (IgG)/IgA antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin A (IgA) antibodies to Yersinia enterocolitica bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

Yersinia enterocolitica антитіла класу імуноглобулін G (IgG)/IgA IVD, 51909 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін G (IgG) і імуноглобулін A (IgA) до бактерії Yersinia enterocolitica в клінічному зразку.	Yersinia enterocolitica immunoglobulin G (IgG)/IgA antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin A (IgA) antibodies to Yersinia enterocolitica bacteria in a clinical specimen.
Yersinia enterocolitica антитіла класу імуноглобулін G (IgG)/IgA IVD, 51910 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін G (IgG) і імуноглобулін A (IgA) до бактерії Yersinia enterocolitica в клінічному зразку.	Yersinia enterocolitica immunoglobulin G (IgG)/IgA antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin A (IgA) antibodies to Yersinia enterocolitica bacteria in a clinical specimen.
Yersinia enterocolitica антитіла класу імуноглобулін G (IgG)/IgA IVD, реагент 51911	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) і імуноглобулін A (IgA) до бактерії Yersinia enterocolitica в клінічному зразку.	Yersinia enterocolitica immunoglobulin G (IgG)/IgA antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin A (IgA) antibodies to Yersinia enterocolitica bacteria in a clinical specimen.
Yersinia enterocolitica антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, набір, 51912 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до бактерії Yersinia enterocolitica в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Yersinia enterocolitica immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Yersinia enterocolitica bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Yersinia enterocolitica антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, 51913 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до бактерії Yersinia enterocolitica в клінічному зразку.	Yersinia enterocolitica immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Yersinia enterocolitica bacteria in a clinical specimen.
Yersinia enterocolitica антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, 51914 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до бактерії Yersinia enterocolitica в клінічному зразку.	Yersinia enterocolitica immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Yersinia enterocolitica bacteria in a clinical specimen.
Yersinia enterocolitica антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, реагент 51915	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до бактерії Yersinia enterocolitica в клінічному зразку.	Yersinia enterocolitica immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Yersinia enterocolitica bacteria in a clinical specimen.
Yersinia enterocolitica загальні антитіла IVD, набір, реакція 51916 зв'язування комплексу (РЗК)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до бактерії Yersinia enterocolitica в клінічному зразку методом реакції зв'язування комплексу (РЗК).	Yersinia enterocolitica total antibody IVD, kit, complement fixation test (CFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Yersinia enterocolitica bacteria in a clinical specimen, using a complement fixation test (CFT).
Yersinia enterocolitica загальні антитіла IVD, набір, імуноблот 51917	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до бактерії Yersinia enterocolitica в клінічному зразку методом імуноблоту.	Yersinia enterocolitica total antibody IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Yersinia enterocolitica bacteria in a clinical specimen, using an immunoblot method.
Yersinia enterocolitica загальні антитіла IVD, калібратор 51918	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні загальних антитіл до бактерії Yersinia enterocolitica в клінічному зразку.	Yersinia enterocolitica total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Yersinia enterocolitica bacteria in a clinical specimen.
Yersinia enterocolitica загальні антитіла IVD, контрольний матеріал 51919	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні загальних антитіл до бактерії Yersinia enterocolitica в клінічному зразку.	Yersinia enterocolitica total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Yersinia enterocolitica bacteria in a clinical specimen.
Yersinia enterocolitica загальні антитіла IVD, реагент 51920	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення загальних антитіл до бактерії Yersinia enterocolitica в клінічному зразку.	Yersinia enterocolitica total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Yersinia enterocolitica bacteria in a clinical specimen.
Yersinia pestis антигени IVD, набір, 51921 імунохроматографічний тест (ІХТ)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антигенів до бактерії Yersinia pestis в клінічному зразку за короткий час в порівнянні зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовується для аналізів в лабораторії або поза лабораторією.	Yersinia pestis antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of antigens from Yersinia pestis bacteria in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.

Yersinia pestis антигени IVD, набір, 51922 реакція аглютинації	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антигенів до бактерії Yersinia pestis в клінічному зразку методом аглютинації.	Yersinia pestis antigen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Yersinia pestis bacteria in a clinical specimen, using an agglutination method.
Yersinia pestis антигени IVD, набір, 51923 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антигенів до бактерії Yersinia pestis в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Yersinia pestis antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Yersinia pestis bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Yersinia pestis антигени IVD, набір, 51924 прямий флуоресцентний тест (ПФТ)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до Yersinia pestis bacteria в клінічному зразку з використанням прямого флуоресцентного тесту (ПФТ)	Yersinia pestis antigen IVD, kit, direct fluorescent test (DFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Yersinia pestis bacteria in a clinical specimen, using a direct fluorescent test (DFT).
Yersinia pestis антигени IVD, 51925 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антигенів до бактерії Yersinia pestis в клінічному зразку.	Yersinia pestis antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Yersinia pestis bacteria in a clinical specimen.
Yersinia pestis антигени IVD, 51926 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антигенів до бактерії Yersinia pestis в клінічному зразку.	Yersinia pestis antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Yersinia pestis bacteria in a clinical specimen.
51927 Yersinia pestis антигени IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антигенів до бактерії Yersinia pestis в клінічному зразку.	Yersinia pestis antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Yersinia pestis bacteria in a clinical specimen.
Yersinia pestis нуклеїнові кислоти 51928 IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти виділеної з бактерії Yersinia pestis в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	Yersinia pestis nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Yersinia pestis bacteria in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Yersinia pestis нуклеїнові кислоти 51929 IVD, калібратор	абір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерії Yersinia pestis, в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	Yersinia pestis nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Yersinia pestis bacteria in a clinical specimen.
Yersinia pestis нуклеїнові кислоти 51930 IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерії Yersinia pestis, в клінічному зразку.	Yersinia pestis nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Yersinia pestis bacteria in a clinical specimen.
Yersinia pestis нуклеїнові кислоти 51931 IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерії Yersinia pestis, в клінічному зразку.	Yersinia pestis nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Yersinia pestis bacteria in a clinical specimen.
Yersinia pestis антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, 51932 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до бактерії Yersinia pestis в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Yersinia pestis immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Yersinia pestis bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Yersinia pestis антитіла класу 51933 імуноглобулін G (IgG) IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до бактерії Yersinia pestis в клінічному зразку.	Yersinia pestis immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Yersinia pestis bacteria in a clinical specimen.
Yersinia pestis антитіла класу 51934 імуноглобулін G (IgG) IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до бактерії Yersinia pestis в клінічному зразку.	Yersinia pestis immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Yersinia pestis bacteria in a clinical specimen.
Yersinia pestis антитіла класу 51935 імуноглобулін G (IgG) IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до бактерії Yersinia pestis в клінічному зразку.	Yersinia pestis immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Yersinia pestis bacteria in a clinical specimen.

Yersinia pestis антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD, набір, 51936 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до бактерії Yersinia pestis в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Yersinia pestis immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Yersinia pestis bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Yersinia pestis антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD, 51937 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до бактерії Yersinia pestis в клінічному зразку.	Yersinia pestis immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Yersinia pestis bacteria in a clinical specimen.
Yersinia pestis антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD, 51938 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до бактерії Yersinia pestis в клінічному зразку.	Yersinia pestis immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Yersinia pestis bacteria in a clinical specimen.
Yersinia pestis антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD, реагент 51939	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до бактерії Yersinia pestis в клінічному зразку.	Yersinia pestis immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Yersinia pestis bacteria in a clinical specimen.
Yersinia pestis антитіла класу імуноглобулін G (IgG) і імуноглобулін М (IgM), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) 51940	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) і імуноглобулін М (IgM) до бактерії Yersinia pestis в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Yersinia pestis immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Yersinia pestis bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Yersinia pestis immunoglobulin G 51941 (IgG)/IgM antibody IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін G (IgG) і імуноглобулін М (IgM) до бактерії Yersinia pestis в клінічному зразку.	Yersinia pestis immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Yersinia pestis bacteria in a clinical specimen.
Yersinia pestis антитіла класу імуноглобулін G (IgG) і імуноглобулін М (IgM) IVD, контрольний матеріал 51942	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін G (IgG) і імуноглобулін М (IgM) до бактерії Yersinia pestis в клінічному зразку.	Yersinia pestis immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Yersinia pestis bacteria in a clinical specimen.
Yersinia pestis антитіла класу імуноглобулін G (IgG) і імуноглобулін М (IgM) IVD, реагент 51943	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) і імуноглобулін М (IgM) до бактерії Yersinia pestis в клінічному зразку.	Yersinia pestis immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Yersinia pestis bacteria in a clinical specimen.
Yersinia pestis загальні антитіла IVD, 51944 набір, імуноблот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до бактерії Yersinia pestis в клінічному зразку методом імуноблоту.	Yersinia pestis total antibody IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Yersinia pestis bacteria in a clinical specimen, using an immunoblot method.
Yersinia pestis загальні антитіла IVD, 51945 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні загальних антитіл до бактерії Yersinia pestis в клінічному зразку.	Yersinia pestis total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Yersinia pestis bacteria in a clinical specimen.
Yersinia pestis загальні антитіла IVD, 51946 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні загальних антитіл до бактерії Yersinia pestis в клінічному зразку.	Yersinia pestis total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Yersinia pestis bacteria in a clinical specimen.
Yersinia pestis загальні антитіла IVD, 51947 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення загальних антитіл до бактерії Yersinia pestis в клінічному зразку.	Yersinia pestis total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Yersinia pestis bacteria in a clinical specimen.
Паличка псевдотуберкульозу, антигени IVD, набір, реакція 51948 аглютинації	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антигенів до бактерії палички псевдотуберкульозу в клінічному зразку методом аглютинації.	Yersinia pseudotuberculosis antigen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Yersinia pseudotuberculosis bacteria in a clinical specimen, using an agglutination method.
Паличка псевдотуберкульозу, 51949 антигени IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антигенів до бактерії палички псевдотуберкульозу в клінічному зразку.	Yersinia pseudotuberculosis antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Yersinia pseudotuberculosis bacteria in a clinical specimen.

Паличка псевдотуберкульозу, 51950 антигени IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антигенів до бактерії палички псевдотуберкульозу в клінічному зразку.	Yersinia pseudotuberculosis antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Yersinia pseudotuberculosis bacteria in a clinical specimen.
Паличка псевдотуберкульозу, 51951 антигени IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антигенів до бактерії палички псевдотуберкульозу в клінічному зразку.	Yersinia pseudotuberculosis antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Yersinia pseudotuberculosis bacteria in a clinical specimen.
Паличка псевдотуберкульозу, нуклеїнові кислоти IVD, набір, аналіз 51952 нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерії палички псевдотуберкульозу, в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот (АНК)	Yersinia pseudotuberculosis nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Yersinia pseudotuberculosis bacteria in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Паличка псевдотуберкульозу, 51953 нуклеїнові кислоти IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерії палички псевдотуберкульозу, в клінічному зразку.	Yersinia pseudotuberculosis nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Yersinia pseudotuberculosis bacteria in a clinical specimen.
Паличка псевдотуберкульозу, 51954 матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерії палички псевдотуберкульозу, в клінічному зразку.	Yersinia pseudotuberculosis nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Yersinia pseudotuberculosis bacteria in a clinical specimen.
Паличка псевдотуберкульозу, 51955 нуклеїнові кислоти IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерії палички псевдотуберкульозу, в клінічному зразку.	Yersinia pseudotuberculosis nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Yersinia pseudotuberculosis bacteria in a clinical specimen.
Паличка псевдотуберкульозу, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз 51956 (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до бактерії палички псевдотуберкульозу в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Yersinia pseudotuberculosis immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Yersinia pseudotuberculosis bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Паличка псевдотуберкульозу, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) 51957 IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до бактерії палички псевдотуберкульозу в клінічному зразку.	Yersinia pseudotuberculosis immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Yersinia pseudotuberculosis bacteria in a clinical specimen.
Паличка псевдотуберкульозу, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) 51958 IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до бактерії палички псевдотуберкульозу в клінічному зразку	Yersinia pseudotuberculosis immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Yersinia pseudotuberculosis bacteria in a clinical specimen.
Паличка псевдотуберкульозу, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) 51959 IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до бактерії палички псевдотуберкульозу в клінічному зразку.	Yersinia pseudotuberculosis immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Yersinia pseudotuberculosis bacteria in a clinical specimen.
Паличка псевдотуберкульозу, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, набір, імуноферментний аналіз 51960 (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до бактерії палички псевдотуберкульозу в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Yersinia pseudotuberculosis immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Yersinia pseudotuberculosis bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Паличка псевдотуберкульозу, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) 51961 IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до бактерії палички псевдотуберкульозу в клінічному зразку.	Yersinia pseudotuberculosis immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Yersinia pseudotuberculosis bacteria in a clinical specimen.
Паличка псевдотуберкульозу, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) 51962 IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до бактерії палички псевдотуберкульозу в клінічному зразку.	Yersinia pseudotuberculosis immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Yersinia pseudotuberculosis bacteria in a clinical specimen.

Паличка псевдотуберкульозу, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) 51963 IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до бактерії палички псевдотуберкульозу в клінічному зразку.	Yersinia pseudotuberculosis immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Yersinia pseudotuberculosis bacteria in a clinical specimen.
Yersinia pseudotuberculosis загальні антитіла IVD, набір, реакція 51964 зв'язування комплекменту (РЗК)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до бактерії палички псевдотуберкульозу в клінічному зразку методом реакції зв'язування комплекменту (РЗК).	Yersinia pseudotuberculosis total antibody IVD, kit, complement fixation test (CFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Yersinia pseudotuberculosis bacteria in a clinical specimen, using a complement fixation test (CFT).
Yersinia pseudotuberculosis загальні антитіла IVD, набір, імуноблот 51965	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до бактерії палички псевдотуберкульозу в клінічному зразку методом імуноблоту.	Yersinia pseudotuberculosis total antibody IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Yersinia pseudotuberculosis bacteria in a clinical specimen, using an immunoblot method.
Yersinia pseudotuberculosis загальні антитіла IVD, калібратор 51966	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні загальних антитіл до бактерії палички псевдотуберкульозу в клінічному зразку.	Yersinia pseudotuberculosis total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Yersinia pseudotuberculosis bacteria in a clinical specimen.
Yersinia pseudotuberculosis загальні антитіла IVD, контрольний матеріал 51967	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні загальних антитіл до бактерії палички псевдотуберкульозу в клінічному зразку.	Yersinia pseudotuberculosis total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Yersinia pseudotuberculosis bacteria in a clinical specimen.
Yersinia pseudotuberculosis загальні антитіла IVD, реагент 51968	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення загальних антитіл до бактерії палички псевдотуберкульозу в клінічному зразку.	Yersinia pseudotuberculosis total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Yersinia pseudotuberculosis bacteria in a clinical specimen.
Множинні види грибів екзоантигени IVD, набір, преципітаційний/імунодифузний 51969 аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення одного або безлічі екзоантигенів видів грибів, які можуть включати Histoplasma capsulatum, Blastomyces dermatitidis та / або Coccidioides immitis, в клінічному зразку методом преципітації / імунодифузії.	Multiple fungi exoantigen IVD, kit, precipitation/immunodiffusion	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of exoantigens from multiple fungal species, which may include Histoplasma capsulatum, Blastomyces dermatitidis and/or Coccidioides immitis in a clinical specimen, using a precipitation/immunodiffusion method.
Множинні види грибів екзоантигени IVD, калібратор 51970	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення одного або безлічі екзоантигенів видів грибів, які можуть включати Histoplasma capsulatum, Blastomyces dermatitidis та / або Coccidioides immitis, в клінічному зразку.	Multiple fungi exoantigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of exoantigens from multiple fungal species, which may include Histoplasma capsulatum, Blastomyces dermatitidis and/or Coccidioides immitis in a clinical specimen.
Множинні види грибів екзоантигени IVD, контрольний матеріал 51971	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні одного або безлічі екзоантигенів видів грибів, які можуть включати Histoplasma capsulatum, Blastomyces dermatitidis та / або Coccidioides immitis, в клінічному зразку.	Multiple fungi exoantigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of exoantigens from multiple fungal species, which may include Histoplasma capsulatum, Blastomyces dermatitidis and/or Coccidioides immitis in a clinical specimen.
Множинні види грибів екзоантигени IVD, реагент 51972	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення одного або безлічі екзоантигенів видів грибів, які можуть включати Histoplasma capsulatum, Blastomyces dermatitidis та / або Coccidioides immitis, в клінічному зразку.	Multiple fungi exoantigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of exoantigens from multiple fungal species, which may include Histoplasma capsulatum, Blastomyces dermatitidis and/or Coccidioides immitis in a clinical specimen.
Множинні види грибів / дріжджоподібних грибів IVD, набір, 51973 аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні нуклеїнових кислот, виділених з одного або безлічі видів дріжджоподібних грибів і / або грибів в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот (АНК).	Multiple fungi/yeast species nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of yeast and/or fungi in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Множинні види грибів / дріжджоподібних грибів IVD, 51974 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнових кислот, виділених з одного або безлічі видів дріжджоподібних грибів і / або грибів в клінічному зразку.	Multiple fungi/yeast species nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of yeast and/or fungi in a clinical specimen.

Множинні види грибів / дріжджоподібних грибів IVD, 51975 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні нуклеїнових кислот, виділених з одного або безлічі видів дріжджоподібних грибів і / або грибів в клінічному зразку.	Multiple fungi/yeast species nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of yeast and/or fungi in a clinical specimen.
Множинні види грибів / дріжджоподібних грибів IVD, реагент 51976	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення нуклеїнових кислот, виділених з одного або безлічі видів дріжджоподібних грибів і / або грибів в клінічному зразку.	Multiple fungi/yeast species nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of yeast and/or fungi in a clinical specimen.
Ножинні види Candida spp. / Дріжджоподібні гриби визначення 51977 ізоляту культури IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для диференціації та / або визначення одного або безлічі видів Candida і / або дріжджових грибів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Multiple Candida/yeast species culture isolate identification IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the differentiation and/or identification of multiple species of Candida and/or yeast isolated by culture from a clinical specimen.
Множинні види дерматофітів, визначення ізоляту культури IVD, 51978 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для диференціації та / або визначення одного або безлічі видів дерматофітів (dermatophyte) або інших грибів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Multiple dermatophyte species culture isolate identification IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the differentiation and/or identification of multiple species of dermatophyte or other fungi isolated by culture from a clinical specimen.
Pan-fungal нуклеїнові кислоти IVD, 51979 набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення грибової нуклеїнової кислоти декількох родів в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	Pan-fungal nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of fungal nucleic acid from multiple genera in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Множинні види Aspergillus, антигени IVD, набір, преципітаційний/імунодифузний 51980 аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антигенів одного або безлічі видів грибів Aspergillus, які можуть включати Aspergillus niger, Aspergillus flavus, Aspergillus terreus і / або Aspergillus fumigatus, в клінічному зразку методом преципітації / імунодифузії.	Multiple Aspergillus species antigen IVD, kit, precipitation/immunodiffusion	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of the fungus Aspergillus, which may include Aspergillus niger, Aspergillus terreus and/or Aspergillus fumigatus in a clinical specimen, using a precipitation/immunodiffusion method.
Множинні види Aspergillus, антигени 51981 IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення антигенів одного або безлічі видів грибів Aspergillus, які можуть включати Aspergillus niger, Aspergillus flavus, Aspergillus terreus і / або Aspergillus fumigatus, в клінічному зразку.	Multiple Aspergillus species antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of the fungus Aspergillus, which may include Aspergillus niger, Aspergillus flavus, Aspergillus terreus and/or Aspergillus fumigatus in a clinical specimen.
Множинні види Aspergillus, антигени 51982 IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антигенів одного або безлічі видів грибів Aspergillus, які можуть включати Aspergillus niger, Aspergillus flavus, Aspergillus terreus і / або Aspergillus fumigatus, в клінічному зразку.	Multiple Aspergillus species antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of the fungus Aspergillus, which may include Aspergillus niger, Aspergillus flavus, Aspergillus terreus and/or Aspergillus fumigatus in a clinical specimen.
Множинні види Aspergillus, антигени 51983 IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антигенів одного або безлічі видів грибів Aspergillus, які можуть включати Aspergillus niger, Aspergillus flavus, Aspergillus terreus і / або Aspergillus fumigatus, в клінічному зразку.	Multiple Aspergillus species antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of the fungus Aspergillus, which may include Aspergillus niger, Aspergillus flavus, Aspergillus terreus and/or Aspergillus fumigatus in a clinical specimen.
Множинні види Aspergillus, загальні антитіла IVD, набір, преципітаційний/імунодифузний 51984 аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до одного або безлічі видів грибів Aspergillus, які можуть включати Aspergillus niger, Aspergillus flavus, Aspergillus terreus і / або Aspergillus fumigatus, в клінічному зразку методом преципітації / імунодифузії.	Multiple Aspergillus species total antibody IVD, kit, precipitation/immunodiffusion	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to multiple species of the fungus Aspergillus, which may include Aspergillus niger, Aspergillus flavus, Aspergillus terreus and/or Aspergillus fumigatus in a clinical specimen, using a precipitation/immunodiffusion method.
Множинні види Aspergillus, загальні 51985 антитіла IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до одного або безлічі видів грибів Aspergillus, які можуть включати Aspergillus niger, Aspergillus flavus, Aspergillus terreus і / або Aspergillus fumigatus, в клінічному зразку.	Multiple Aspergillus species total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to multiple species of the fungus Aspergillus, which may include Aspergillus niger, Aspergillus flavus, Aspergillus terreus and/or Aspergillus fumigatus in a clinical specimen.

Множинні види Aspergillus, загальні 51986 антитіла IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні загальних антитіл до одного або безлічі видів грибів Aspergillus, які можуть включати Aspergillus niger, Aspergillus flavus, Aspergillus terreus і / або Aspergillus fumigatus, в клінічному зразку.	Multiple Aspergillus species total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to multiple species of the fungus Aspergillus, which may include Aspergillus niger, Aspergillus flavus, Aspergillus terreus and/or Aspergillus fumigatus in a clinical specimen.
Множинні види Aspergillus, загальні 51987 антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення загальних антитіл до одного або безлічі видів грибів Aspergillus, які можуть включати Aspergillus niger, Aspergillus flavus, Aspergillus terreus і / або Aspergillus fumigatus, в клінічному зразку.	Multiple Aspergillus species total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to multiple species of the fungus Aspergillus, which may include Aspergillus niger, Aspergillus flavus, Aspergillus terreus and/or Aspergillus fumigatus in a clinical specimen.
Aspergillus spp. антиген галактоманна IVD, набір, 51988 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антигенів галактоманна видів цвілевих грибів Aspergillus в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Aspergillus species galactomannan antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of galactomannan antigens from species of the fungus Aspergillus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Види Aspergillus, антиген галактоманна IVD, набір, реакція 51989 аглютинації, експрес-аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антигенів галактоманна видів цвілевих грибів Aspergillus в клінічному зразку за короткий час в порівнянні зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом аглютинації. Цей тест зазвичай використовується в лабораторних аналізах або на місці лікування .	Aspergillus species galactomannan antigen IVD, kit, agglutination, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of galactomannan antigens from species of the fungus Aspergillus in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an agglutination method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
Aspergillus spp. антиген галактоманна IVD, набір, 51990 радіоімунологічний аналіз (PIA)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антигенів галактоманна видів цвілевих грибів Aspergillus в клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	Aspergillus species galactomannan antigen IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of galactomannan antigens from species of the fungus Aspergillus in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
Aspergillus spp. антиген 51991 галактоманна IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення антигенів галактоманна видів цвілевих грибів Aspergillus в клінічному зразку.	Aspergillus species galactomannan antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of galactomannan antigens from species of the fungus Aspergillus in a clinical specimen.
Aspergillus spp. антиген галактоманна IVD, контрольний 51992 матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антигенів галактоманна видів цвілевих грибів Aspergillus в клінічному зразку.	Aspergillus species galactomannan antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of galactomannan antigens from species of the fungus Aspergillus in a clinical specimen.
Aspergillus spp. антиген 51993 галактоманна IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при якісному і / або кількісному визначенні антигенів галактоманна видів цвілевих грибів Aspergillus в клінічному зразку.	Aspergillus species galactomannan antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of galactomannan antigens from species of the fungus Aspergillus in a clinical specimen.
Aspergillus fumigatus нуклеїнової кислоти IVD, набір, аналіз 51994 нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з цвілевих грибки Aspergillus fumigatus, в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	Aspergillus fumigatus nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the fungus Aspergillus fumigatus in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Aspergillus fumigatus нуклеїнової кислоти IVD, калібратор 51995	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з цвілевих грибки Aspergillus fumigatus, в клінічному зразку.	Aspergillus fumigatus nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the fungus Aspergillus fumigatus in a clinical specimen.
Aspergillus fumigatus нуклеїнової кислоти IVD, контрольний матеріал 51996	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні нуклеїнової кислоти, виділеної з цвілевих грибки Aspergillus fumigatus, в клінічному зразку.	Aspergillus fumigatus nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the fungus Aspergillus fumigatus in a clinical specimen.
Aspergillus fumigatus нуклеїнової кислоти IVD, реагент 51997	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при якісному і / або кількісному визначенні нуклеїнової кислоти, виділеної з цвілевих грибки Aspergillus fumigatus, в клінічному зразку.	Aspergillus fumigatus nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the fungus Aspergillus fumigatus in a clinical specimen.

Aspergillus fumigatus загальні антитіла IVD, набір, реакція 52010 аглютинації, експрес-аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до цвілевих грибків Aspergillus fumigatus в клінічному зразку за короткий час в порівнянні зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом аглютинації. Цей тест зазвичай використовується в лабораторних аналізах або на місці лікування .	Aspergillus fumigatus total antibody IVD, kit, agglutination, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the fungus Aspergillus fumigatus in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an agglutination method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
Aspergillus fumigatus загальні антитіла IVD, набір, реакція 52011 зв'язування комплексу (РЗК)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до цвілевих грибків Aspergillus fumigatus в клінічному зразку методом реакції зв'язування комплексу (РЗК).	Aspergillus fumigatus total antibody IVD, kit, complement fixation test (CFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the fungus Aspergillus fumigatus in a clinical specimen, using a complement fixation test (CFT).
Aspergillus fumigatus загальні антитіла IVD, калібратор 52012	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до цвілевих грибків Aspergillus fumigatus в клінічному зразку.	Aspergillus fumigatus total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the fungus Aspergillus fumigatus in a clinical specimen.
Aspergillus fumigatus загальні антитіла IVD, контрольний матеріал 52013	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні загальних антитіл до цвілевих грибків Aspergillus fumigatus в клінічному зразку.	Aspergillus fumigatus total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the fungus Aspergillus fumigatus in a clinical specimen.
Aspergillus fumigatus загальні антитіла IVD, реагент 52014	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при якісному і / або кількісному визначенні загальних антитіл до цвілевих грибків Aspergillus fumigatus в клінічному зразку.	Aspergillus fumigatus total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the fungus Aspergillus fumigatus in a clinical specimen.
Blastomyces dermatitidis екзоантигени IVD, набір, преципітаційний/імунодифузний аналіз 52015	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при якісному і / або кількісному визначенні загальних антитіл до цвілевих грибків Aspergillus fumigatus в клінічному зразку.	Blastomyces dermatitidis exoantigen IVD, kit, precipitation/immunodiffusion	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of exoantigens from the fungus Blastomyces dermatitidis in a clinical specimen, using a precipitation/immunodiffusion method.
Blastomyces dermatitidis екзоантигени IVD, калібратор 52016	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення екзоантигенів з грибів Blastomyces dermatitidis в клінічному зразку.	Blastomyces dermatitidis exoantigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of exoantigens from the fungus Blastomyces dermatitidis in a clinical specimen.
Blastomyces dermatitidis екзоантигени IVD, контрольний матеріал 52017	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні екзоантигенів з грибів Blastomyces dermatitidis в клінічному зразку.	Blastomyces dermatitidis exoantigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of exoantigens from the fungus Blastomyces dermatitidis in a clinical specimen.
Blastomyces dermatitidis екзоантигени IVD, реагент 52018	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при якісному і / або кількісному визначенні екзоантигенів з грибів Blastomyces dermatitidis в клінічному зразку.	Blastomyces dermatitidis exoantigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of exoantigens from the fungus Blastomyces dermatitidis in a clinical specimen.
Blastomyces dermatitidis загальні антитіла IVD, набір, реакція 52019 зв'язування комплексу (РЗК)	набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до грибів Blastomyces dermatitidis в клінічному зразку, методом реакції зв'язування комплексу (РЗК).	Blastomyces dermatitidis total antibody IVD, kit, complement fixation test (CFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the fungus Blastomyces dermatitidis in a clinical specimen, using a complement fixation test (CFT).
Blastomyces dermatitidis загальні антитіла IVD, калібратор 52020	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до грибів Blastomyces dermatitidis в клінічному зразку.	Blastomyces dermatitidis total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the fungus Blastomyces dermatitidis in a clinical specimen.
Blastomyces dermatitidis загальні антитіла IVD, контрольний матеріал 52021	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні загальних антитіл до грибів Blastomyces dermatitidis в клінічному зразку.	Blastomyces dermatitidis total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the fungus Blastomyces dermatitidis in a clinical specimen.
Blastomyces dermatitidis загальні антитіла IVD, реагент 52022	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при якісному і / або кількісному визначенні загальних антитіл до грибів Blastomyces dermatitidis в клінічному зразку.	Blastomyces dermatitidis total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the fungus Blastomyces dermatitidis in a clinical specimen.

Види Candida, антигени маннан IVD, 52023 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення маннан антигенів до одного або багатьох видів грибків Candida в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Candida species mannan antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of mannan antigens from one or multiple species of the yeast Candida in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Види Candida, антигени маннан IVD, набір, радіоімунологічний аналіз 52024 (PIA)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення маннан антигенів до одного або багатьох видів грибків Candida в клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	Candida species mannan antigen IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of mannan antigens from one or multiple species of the yeast Candida in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
Candida species mannan антигени IVD, 52025 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення маннан антигенів до одного або багатьох видів грибків Candida , в клінічному зразку.	Candida species mannan antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of mannan antigens from one or multiple species of the yeast Candida in a clinical specimen.
Candida species mannan антигени IVD, 52026 контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення маннан антигенів до одного або багатьох видів грибків Candida , в клінічному зразку.	Candida species mannan antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of mannan antigens from one or multiple species of the yeast Candida in a clinical specimen.
Candida species mannan антигени IVD, 52027 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення маннан антигенів до одного або багатьох видів грибків Candida , в клінічному зразку.	Candida species mannan antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of mannan antigens from one or multiple species of the yeast Candida in a clinical specimen.
Множинні види Candida, нуклеїнові кислоти IVD, набір, аналіз 52028 нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти виділеної з багатьох видів грибків Candida в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот. Кандиди, призначені для виявлення, можуть включати Candida albicans, Candida dubliniensis, Candida glabrata, Candida kefyr, Candida krusei, Candida parapsilosis та / або Candida tropicalis.	Multiple Candida species nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of the yeast Candida in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT). Candida species intended to be detected may include Candida albicans, Candida dubliniensis, Candida glabrata, Candida kefyr, Candida krusei, Candida parapsilosis and/or Candida tropicalis.
Множинні види Candida, нуклеїнові кислоти IVD, калібратор 52029	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти виділеної з багатьох видів грибків Candida , в клінічному зразку. Кандиди, призначені для виявлення, можуть включати Candida albicans, Candida dubliniensis, Candida glabrata, Candida kefyr, Candida krusei, Candida parapsilosis та / або Candida tropicalis.	Multiple Candida species nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of the yeast Candida in a clinical specimen. Candida species intended to be detected may include Candida albicans, Candida dubliniensis, Candida glabrata, Candida kefyr, Candida krusei, Candida parapsilosis and/or Candida tropicalis.
Множинні види Candida, нуклеїнові кислоти IVD, контрольний матеріал 52030	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти виділеної з багатьох видів грибків Candida , в клінічному зразку. Кандиди, призначені для виявлення, можуть включати Candida albicans, Candida dubliniensis, Candida glabrata, Candida kefyr, Candida krusei, Candida parapsilosis та / або Candida tropicalis.	Multiple Candida species nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of the yeast Candida in a clinical specimen. Candida species intended to be detected may include Candida albicans, Candida dubliniensis, Candida glabrata, Candida kefyr, Candida krusei, Candida parapsilosis and/or Candida tropicalis.
Множинні види Candida, нуклеїнові кислоти IVD, реагент 52031	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти виділеної з багатьох видів грибків Candida , в клінічному зразку. Кандиди, призначені для виявлення, можуть включати Candida albicans, Candida dubliniensis, Candida glabrata, Candida kefyr, Candida krusei, Candida parapsilosis та / або Candida tropicalis.	Multiple Candida species nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of the yeast Candida in a clinical specimen. Candida species intended to be detected may include Candida albicans, Candida dubliniensis, Candida glabrata, Candida kefyr, Candida krusei, Candida parapsilosis and/or Candida tropicalis.
Множинні види Candida, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз 52032	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до багатьох видів грибків Candida, в клінічному зразку, використовуючи імунохемілюмінесцентний аналіз.	Multiple Candida species immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to multiple species of the yeast Candida in a clinical specimen, using an fluorescent immunoassay method.
Множинні види Candida, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, 52033 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до багатьох видів грибків Candida, в клінічному зразку.	Multiple Candida species immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to multiple species of the yeast Candida in a clinical specimen.

Множинні види Candida, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, 52034 контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до багатьох видів грибків Candida, в клінічному зразку.	Multiple Candida species immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to multiple species of the yeast Candida in a clinical specimen.
Множинні види Candida, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, 52035 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до багатьох видів грибків Candida, в клінічному зразку.	Multiple Candida species immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to multiple species of the yeast Candida in a clinical specimen.
Множинні види Candida, антитіла класу імуноглобулін A, G і M IVD, 52036 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін A (IgA), імуноглобулін G (IgG) та / або імуноглобулін M (IgM) до багатьох видів грибків Candida, в клінічному зразку. Кандиди, призначені для аналізу, можуть включати Candida albicans, Candida krusei, Candida glabrata, Candida parapsilosis та / або Candida tropicalis.	Multiple Candida species immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple species of the yeast Candida in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. Candida species intended to be assayed may include Candida albicans, Candida krusei, Candida glabrata, Candida parapsilosis and/or Candida tropicalis.
Множинні види Candida, антитіла класу імуноглобулін A, G і M IVD, 52037 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін A (IgA), імуноглобулін G (IgG) та / або імуноглобулін M (IgM) до багатьох видів грибків Candida, в клінічному зразку. Кандиди, призначені для аналізу, можуть включати Candida albicans, Candida krusei, Candida glabrata, Candida parapsilosis та / або Candida tropicalis.	Multiple Candida species immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple species of the yeast Candida in a clinical specimen. Candida species intended to be assayed may include Candida albicans, Candida krusei, Candida glabrata, Candida parapsilosis and/or Candida tropicalis.
Множинні види Candida, антитіла класу імуноглобулін A, G і M IVD, 52038 контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін A (IgA), імуноглобулін G (IgG) та / або імуноглобулін M (IgM) до багатьох видів грибків Candida, в клінічному зразку. Кандиди, призначені для аналізу, можуть включати Candida albicans, Candida krusei, Candida glabrata, Candida parapsilosis та / або Candida tropicalis.	Multiple Candida species immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple species of the yeast Candida in a clinical specimen. Candida species intended to be assayed may include Candida albicans, Candida krusei, Candida glabrata, Candida parapsilosis and/or Candida tropicalis.
Множинні види Candida, антитіла класу імуноглобулін A, G і M IVD, 52039 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін A (IgA), імуноглобулін G (IgG) та / або імуноглобулін M (IgM) до багатьох видів грибків Candida, в клінічному зразку. Кандиди, призначені для аналізу, можуть включати Candida albicans, Candida krusei, Candida glabrata, Candida parapsilosis та / або Candida tropicalis.	Multiple Candida species immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple species of the yeast Candida in a clinical specimen. Candida species intended to be assayed may include Candida albicans, Candida krusei, Candida glabrata, Candida parapsilosis and/or Candida tropicalis.
Candida species arabinol metabolite 52040 IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень for a number of assays призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення арабінітолу (метаболіт, пов'язаний із зараженням одним або декількома видами дріжджів видів Candida) , в клінічному зразку.	Candida species arabinol metabolite IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for a number of assays intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of arabinol (a metabolite associated with infection by one or multiple species of the yeast Candida) in a clinical specimen.
Види Candida, арабінітол метаболіт 52041 IVD, контрольний матеріал	Матеріал, що використовується to verify the performance of a number of assays призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення арабінітолу (метаболіт, пов'язаний із зараженням одним або декількома видами дріжджів видів Candida) , в клінічному зразку.	Candida species arabinol metabolite IVD, control	A material which is used to verify the performance of a number of assays intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of arabinol (a metabolite associated with infection by one or multiple species of the yeast Candida) in a clinical specimen.
Види Candida, арабінітол метаболіт 52042 IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення арабінітолу (метаболіт, пов'язаний із зараженням одним або декількома видами дріжджів видів Candida) , в клінічному зразку.	Candida species arabinol metabolite IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of arabinol (a metabolite associated with infection by one or multiple species of the yeast Candida) in a clinical specimen.

Candida albicans антигени IVD, набір, 52043 реакція аглютинації, експрес-аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до грибків Candida albicans в клінічному зразку протягом короткого періоду порівняно з стандартними лабораторними процедурами, з використанням методу аглютинації. Цей тест зазвичай використовується в лабораторії або на місці лікування.	Candida albicans antigen IVD, kit, agglutination, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the yeast Candida albicans in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an agglutination method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
Candida albicans антигени IVD, набір, 52044 імуноблот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до грибків Candida albicans в клінічному зразку з використанням методу імуноблоту.	Candida albicans antigen IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the yeast Candida albicans in a clinical specimen, using an immunoblot method.
Candida albicans антигени IVD, 52045 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до грибків Candida albicans , в клінічному зразку.	Candida albicans antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the yeast Candida albicans in a clinical specimen.
Candida albicans антигени IVD, 52046 контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до грибків Candida albicans , в клінічному зразку.	Candida albicans antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the yeast Candida albicans in a clinical specimen.
Candida albicans антигени IVD, 52047 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення антигенів до грибків Candida albicans , в клінічному зразку.	Candida albicans antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the yeast Candida albicans in a clinical specimen.
Candida albicans нуклеїнові кислоти 52048 IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти виділеної з грибків Candida albicans в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	Candida albicans nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the yeast Candida albicans in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Candida albicans нуклеїнові кислоти 52049 IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти виділеної з грибків Candida albicans , в клінічному зразку.	Candida albicans nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the yeast Candida albicans in a clinical specimen.
Candida albicans нуклеїнові кислоти 52050 IVD, контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти виділеної з грибків Candida albicans , в клінічному зразку.	Candida albicans nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the yeast Candida albicans in a clinical specimen.
Candida albicans нуклеїнові кислоти 52051 IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти виділеної з грибків Candida albicans , в клінічному зразку.	Candida albicans nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the yeast Candida albicans in a clinical specimen.
Candida albicans immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, набір, 52052 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до грибків Candida albicans в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Candida albicans immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to the yeast Candida albicans in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Candida albicans immunoglobulin A 52053 (IgA) antibody IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до грибків Candida albicans , в клінічному зразку.	Candida albicans immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to the yeast Candida albicans in a clinical specimen.
Candida albicans immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, контрольний 52054 матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до грибків Candida albicans , в клінічному зразку.	Candida albicans immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to the yeast Candida albicans in a clinical specimen.
Candida albicans immunoglobulin A 52055 (IgA) antibody IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до грибків Candida albicans , в клінічному зразку.	Candida albicans immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to the yeast Candida albicans in a clinical specimen.

Candida albicans/C. glabrata антигени IVD, набір, реакція аглютинації, 52069 експрес-аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до грибків видів Candida albicans and/or Candida glabrata в клінічному зразку протягом короткого періоду порівняно з стандартними лабораторними процедурами, з використанням методу аглютинації. Цей тест зазвичай використовується в лабораторії або на місці лікування.	Candida albicans/C. glabrata antigen IVD, kit, agglutination, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the yeast species Candida albicans and/or Candida glabrata in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an agglutination method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
Candida albicans/C. tropicalis/C. parapsilosis антигени IVD, набір, 52070 реакція аглютинації, експрес-аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до грибків видів Candida albicans, Candida tropicalis and/or Candida parapsilosis в клінічному зразку протягом короткого періоду порівняно з стандартними лабораторними процедурами, з використанням методу аглютинації. Цей тест зазвичай використовується в лабораторії або на місці лікування.	Candida albicans/C. tropicalis/C. parapsilosis antigen IVD, kit, agglutination, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the yeast species Candida albicans, Candida tropicalis and/or Candida parapsilosis in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an agglutination method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
Cryptococcus neoformans антигени IVD, набір, реакція аглютинації, 52071 експрес-аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до грибків Cryptococcus neoformans в клінічному зразку, протягом короткого періоду порівняно з стандартними лабораторними процедурами, з використанням методу аглютинації. Цей тест зазвичай використовується в лабораторії або на місці лікування.	Cryptococcus neoformans antigen IVD, kit, agglutination, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the yeast Cryptococcus neoformans in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an agglutination method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
Cryptococcus neoformans антигени IVD, набір, імуноферментний аналіз 52072 (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до грибків Cryptococcus neoformans в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Cryptococcus neoformans antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the yeast Cryptococcus neoformans in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Cryptococcus neoformans антигени 52073 IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до грибків Cryptococcus neoformans, в клінічному зразку.	Cryptococcus neoformans antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the yeast Cryptococcus neoformans in a clinical specimen.
Cryptococcus neoformans антигени 52074 IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення антигенів до грибків Cryptococcus neoformans, в клінічному зразку.	Cryptococcus neoformans antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the yeast Cryptococcus neoformans in a clinical specimen.
Coccidioides immitis екзоантигени IVD, набір, преципітаційний/імунодифузний 52075 аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення екзоантигенів до грибків Coccidioides immitis в клінічному зразку методом преципітаційного/імунодифузного аналізу.	Coccidioides immitis exoantigen IVD, kit, precipitation/immunodiffusion	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of exoantigens from the fungus Coccidioides immitis in a clinical specimen, using a precipitation/immunodiffusion method.
Coccidioides immitis екзоантигени 52076 IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення екзоантигенів до грибків Coccidioides immitis, в клінічному зразку.	Coccidioides immitis exoantigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of exoantigens from the fungus Coccidioides immitis in a clinical specimen.
Coccidioides immitis екзоантигени 52077 IVD, контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення екзоантигенів до грибків Coccidioides immitis, в клінічному зразку.	Coccidioides immitis exoantigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of exoantigens from the fungus Coccidioides immitis in a clinical specimen.
Coccidioides immitis екзоантигени 52078 IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення екзоантигенів до грибків Coccidioides immitis, в клінічному зразку.	Coccidioides immitis exoantigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of exoantigens from the fungus Coccidioides immitis in a clinical specimen.
Coccidioides immitis загальні антитіла IVD, набір, реакція зв'язування 52079 комплекменту (РЗК)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до грибка Coccidioides immitis в клінічному зразку з використанням реакції зв'язування комплекменту (РЗК).	Coccidioides immitis total antibody IVD, kit, complement fixation test (CFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the fungus Coccidioides immitis in a clinical specimen, using a complement fixation test (CFT).

52080	Coccidioides immitis загальні антитіла IVD, набір, реакція аглютинації, експрес-аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до грибка Coccidioides immitis в клінічному зразку, протягом короткого періоду порівняно з стандартними лабораторними процедурами, з використанням методу аглютинації. Цей тест зазвичай використовується в лабораторії або на місці лікування.	Coccidioides immitis total antibody IVD, kit, agglutination, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the fungus Coccidioides immitis in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an agglutination method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
52081	Coccidioides immitis загальні антитіла IVD, набір, преципітаційний/імунодифузний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до грибка Coccidioides immitis в клінічному зразку методом преципітаційного/імунодифузного аналізу.	Coccidioides immitis total antibody IVD, kit, precipitation/immunodiffusion	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the fungus Coccidioides immitis in a clinical specimen, using a precipitation/immunodiffusion method.
52082	Coccidioides immitis загальні антитіла IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до грибка Coccidioides immitis , в клінічному зразку.	Coccidioides immitis total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the fungus Coccidioides immitis in a clinical specimen.
52083	Coccidioides immitis загальні антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до грибка Coccidioides immitis , в клінічному зразку.	Coccidioides immitis total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the fungus Coccidioides immitis in a clinical specimen.
52084	Histoplasma capsulatum антигени IVD, набір, радіоімунологічний аналіз (PIA)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до грибків Histoplasma capsulatum в клінічному зразку, використовуючи радіоімунологічний аналіз (PIA).	Histoplasma capsulatum antigen IVD, kit, radioimmunoassay (RIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the fungus Histoplasma capsulatum in a clinical specimen, using a radioimmunoassay (RIA) method.
52085	Histoplasma capsulatum антигени IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до грибків Histoplasma capsulatum в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Histoplasma capsulatum antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the fungus Histoplasma capsulatum in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
52086	Histoplasma capsulatum антигени IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до грибків Histoplasma capsulatum , в клінічному зразку.	Histoplasma capsulatum antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the fungus Histoplasma capsulatum in a clinical specimen.
52087	Histoplasma capsulatum антигени IVD, контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до грибків Histoplasma capsulatum , в клінічному зразку.	Histoplasma capsulatum antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the fungus Histoplasma capsulatum in a clinical specimen.
52088	Histoplasma capsulatum антигени IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення антигенів до грибків Histoplasma capsulatum , в клінічному зразку.	Histoplasma capsulatum antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the fungus Histoplasma capsulatum in a clinical specimen.
52089	Histoplasma capsulatum екзоантигени IVD, набір, преципітаційний/імунодифузний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення екзоантигенів до грибків Histoplasma capsulatum в клінічному зразку методом преципітаційного/імунодифузного аналізу.	Histoplasma capsulatum exoantigen IVD, kit, precipitation/immunodiffusion	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of exoantigens from the fungus Histoplasma capsulatum in a clinical specimen, using a precipitation/immunodiffusion method.
52090	Histoplasma capsulatum екзоантигени IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення екзоантигенів до грибків Histoplasma capsulatum , в клінічному зразку.	Histoplasma capsulatum exoantigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of exoantigens from the fungus Histoplasma capsulatum in a clinical specimen.
52091	Histoplasma capsulatum екзоантигени IVD, контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення екзоантигенів до грибків Histoplasma capsulatum , в клінічному зразку.	Histoplasma capsulatum exoantigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of exoantigens from the fungus Histoplasma capsulatum in a clinical specimen.
52092	Histoplasma capsulatum екзоантигени IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення екзоантигенів до грибків Histoplasma capsulatum , в клінічному зразку.	Histoplasma capsulatum exoantigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of exoantigens from the fungus Histoplasma capsulatum in a clinical specimen.

52093	Histoplasma capsulatum загальні антитіла IVD, набір, реакція зв'язування комплементу (РЗК)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до грибка Histoplasma capsulatum в клінічному зразку з використанням реакції зв'язування комплементу (РЗК).	Histoplasma capsulatum total antibody IVD, kit, complement fixation test (CFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the fungus Histoplasma capsulatum in a clinical specimen, using a complement fixation test (CFT).
52094	Histoplasma capsulatum загальні антитіла IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до грибка Histoplasma capsulatum , в клінічному зразку.	Histoplasma capsulatum total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the fungus Histoplasma capsulatum in a clinical specimen.
52095	Histoplasma capsulatum загальні антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до грибка Histoplasma capsulatum , в клінічному зразку.	Histoplasma capsulatum total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the fungus Histoplasma capsulatum in a clinical specimen.
52096	Pneumocystis jirovecii антигени IVD, набір, прямий флуоресцентний тест (ПФТ)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до грибка Pneumocystis jirovecii (раніше відомого як P. carinii) в клінічному зразку з використанням прямого флуоресцентного тесту (ПФТ)	Pneumocystis jirovecii antigen IVD, kit, direct fluorescent test (DFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the fungus Pneumocystis jirovecii (formerly known as P. carinii) in a clinical specimen, using a direct fluorescent test (DFT).
52097	Pneumocystis jirovecii антигени IVD, набір, імуногістохімічна реакція з ферментативної міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до грибка Pneumocystis jirovecii (раніше відомого як P. carinii) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Pneumocystis jirovecii antigen IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the fungus Pneumocystis jirovecii (formerly known as P. carinii) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
52098	Pneumocystis jirovecii антигени IVD, антитіла	Один або безліч імуноглобулінів, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до грибка Pneumocystis jirovecii (раніше відомого як P. carinii) , в клінічному зразку.	Pneumocystis jirovecii antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins with the capability of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the fungus Pneumocystis jirovecii (formerly known as P. carinii) in a clinical specimen.
52099	Pneumocystis jirovecii антигени IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення антигенів до грибка Pneumocystis jirovecii (раніше відомого як P. carinii) , в клінічному зразку.	Pneumocystis jirovecii antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the fungus Pneumocystis jirovecii (formerly known as P. carinii) in a clinical specimen.
52100	Saccharomyces cerevisiae антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до дріжджів Saccharomyces cerevisiae в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Saccharomyces cerevisiae immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, kit enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to the yeast Saccharomyces cerevisiae in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
52101	Saccharomyces cerevisiae антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до дріжджів Saccharomyces cerevisiae , в клінічному зразку.	Saccharomyces cerevisiae immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to the yeast Saccharomyces cerevisiae in a clinical specimen.
52102	Saccharomyces cerevisiae антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD, контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до дріжджів Saccharomyces cerevisiae , в клінічному зразку.	Saccharomyces cerevisiae immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to the yeast Saccharomyces cerevisiae in a clinical specimen.
52103	Saccharomyces cerevisiae антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до дріжджів Saccharomyces cerevisiae , в клінічному зразку.	Saccharomyces cerevisiae immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to the yeast Saccharomyces cerevisiae in a clinical specimen.
52104	Saccharomyces cerevisiae антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до дріжджів Saccharomyces cerevisiae в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Saccharomyces cerevisiae immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the yeast Saccharomyces cerevisiae in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
52105	Saccharomyces cerevisiae антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до дріжджів Saccharomyces cerevisiae , в клінічному зразку.	Saccharomyces cerevisiae immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the yeast Saccharomyces cerevisiae in a clinical specimen.

Saccharomyces cerevisiae антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, 52106 контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до дріжджів Saccharomyces cerevisiae , в клінічному зразку.	Saccharomyces cerevisiae immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the yeast Saccharomyces cerevisiae in a clinical specimen.
Saccharomyces cerevisiae антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, 52107 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до дріжджів Saccharomyces cerevisiae , в клінічному зразку.	Saccharomyces cerevisiae immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the yeast Saccharomyces cerevisiae in a clinical specimen.
Saccharomyces cerevisiae антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, 52108 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до дріжджів Saccharomyces cerevisiae в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Saccharomyces cerevisiae immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the yeast Saccharomyces cerevisiae in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Saccharomyces cerevisiae антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, 52109 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до дріжджів Saccharomyces cerevisiae , в клінічному зразку.	Saccharomyces cerevisiae immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the yeast Saccharomyces cerevisiae in a clinical specimen.
Saccharomyces cerevisiae антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, 52110 контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до дріжджів Saccharomyces cerevisiae , в клінічному зразку.	Saccharomyces cerevisiae immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the yeast Saccharomyces cerevisiae in a clinical specimen.
Saccharomyces cerevisiae антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, 52111 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до дріжджів Saccharomyces cerevisiae , в клінічному зразку.	Saccharomyces cerevisiae immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the yeast Saccharomyces cerevisiae in a clinical specimen.
Saccharomyces cerevisiae загальні антитіла IVD, набір, 52112 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до дріжджів Saccharomyces cerevisiae в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Saccharomyces cerevisiae total antibody IVD, kit enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the yeast Saccharomyces cerevisiae in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Saccharomyces cerevisiae загальні антитіла IVD, калібратор 52113	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до дріжджів Saccharomyces cerevisiae , в клінічному зразку.	Saccharomyces cerevisiae total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the yeast Saccharomyces cerevisiae in a clinical specimen.
Saccharomyces cerevisiae загальні антитіла IVD, контрольний матеріал 52114	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до дріжджів Saccharomyces cerevisiae , в клінічному зразку.	Saccharomyces cerevisiae total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the yeast Saccharomyces cerevisiae in a clinical specimen.
Saccharomyces cerevisiae загальні антитіла IVD, реагент 52115	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до дріжджів Saccharomyces cerevisiae , в клінічному зразку.	Saccharomyces cerevisiae total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the yeast Saccharomyces cerevisiae in a clinical specimen.
Sporothrix schenckii загальні антитіла IVD, набір, реакція аглютинації 52116	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до грибка Sporothrix schenckii в клінічному зразку з використанням методу аглютинації.	Sporothrix schenckii total antibody IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the fungus Sporothrix schenckii in a clinical specimen, using an agglutination method.
Sporothrix schenckii загальні антитіла IVD, набір, імуноблот 52117	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до грибка Sporothrix schenckii в клінічному зразку, використовуючи метод імуноблоту.	Sporothrix schenckii total antibody IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the fungus Sporothrix schenckii in a clinical specimen, using an immunoblot assay method.
Sporothrix schenckii загальні антитіла IVD, набір, преципітаційний/імунодифузний аналіз 52118	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до грибка Sporothrix schenckii в клінічному зразку методом преципітаційного/імунодифузного аналізу.	Sporothrix schenckii total antibody IVD, kit, precipitation/immunodiffusion	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the fungus Sporothrix schenckii in a clinical specimen, using a precipitation/immunodiffusion method.

Sporothrix schenckii загальні антитіла 52119 IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до грибка Sporothrix schenckii , в клінічному зразку.	Sporothrix schenckii total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the fungus Sporothrix schenckii in a clinical specimen.
Sporothrix schenckii загальні антитіла 52120 IVD, контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до грибка Sporothrix schenckii , в клінічному зразку.	Sporothrix schenckii total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the fungus Sporothrix schenckii in a clinical specimen.
Sporothrix schenckii загальні антитіла 52121 IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до грибка Sporothrix schenckii , в клінічному зразку.	Sporothrix schenckii total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the fungus Sporothrix schenckii in a clinical specimen.
Множинні фекальні паразити, антигени IVD, набір, мультиплексний 52122 аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до множинних фекальних паразитів (e.g. Giardia, Entamoeba and Cryptosporidium species) в клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	Multiple faecal parasite antigen IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple faecal parasites (e.g. Giardia, Entamoeba and Cryptosporidium species) in a clinical specimen, using a multiplex method.
Види анізакіди, антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD, набір, 52123 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до паразитарних намотод видів анізакіди в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Anisakis species immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to species of the parasitic nematode Anisakis in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Види анізакіди, антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD, реагент 52124	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до паразитарних намотод видів анізакіди , в клінічному зразку.	Anisakis species immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to species of the parasitic nematode Anisakis in a clinical specimen.
Види анізакіди, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, 52125 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до паразитарних намотод видів анізакіди в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Anisakis species immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to species of the parasitic nematode Anisakis in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Види анізакіди, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, реагент 52126	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до паразитарних намотод видів анізакіди , в клінічному зразку.	Anisakis species immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to species of the parasitic nematode Anisakis in a clinical specimen.
Види анізакіди, антитіла класу імуноглобулін E (IgE) IVD, набір, 52127 імуноблот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін E (IgE) до паразитарних намотод видів анізакіди, в клінічному зразку з використанням методу імуноблоту.	Anisakis species immunoglobulin E (IgE) antibody IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin E (IgE) antibodies to species of the parasitic nematode Anisakis in a clinical specimen, using an immunoblot method.
Види анізакіди, антитіла класу імуноглобулін E (IgE) IVD, калібратор 52128	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін E (IgE) до паразитарних намотод видів анізакіди , в клінічному зразку.	Anisakis species immunoglobulin E (IgE) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin E (IgE) antibodies to species of the parasitic nematode Anisakis in a clinical specimen.
Види анізакіди, антитіла класу імуноглобулін E (IgE) IVD, 52129 контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін E (IgE) до паразитарних намотод видів анізакіди , в клінічному зразку.	Anisakis species immunoglobulin E (IgE) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin E (IgE) antibodies to species of the parasitic nematode Anisakis in a clinical specimen.
Види анізакіди, антитіла класу імуноглобулін E (IgE) IVD, реагент 52130	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін E (IgE) до паразитарних намотод видів анізакіди , в клінічному зразку.	Anisakis species immunoglobulin E (IgE) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin E (IgE) antibodies to species of the parasitic nematode Anisakis in a clinical specimen.

52131 Види анізакіди, антитіла класу імуноглобулін A (IgA)/IgG IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін A (IgA) та імуноглобулін G (IgG) до паразитарних намотод видів анізакіди в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Anisakis species immunoglobulin A (IgA)/IgG antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) and immunoglobulin G (IgG) antibodies to species of the parasitic nematode Anisakis in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
52132 Види анізакіди, антитіла класу імуноглобулін A (IgA)/IgG IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін A (IgA) та імуноглобулін G (IgG) до паразитарних намотод видів анізакіди, в клінічному зразку.	Anisakis species immunoglobulin A (IgA)/IgG antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) and immunoglobulin G (IgG) antibodies to species of the parasitic nematode Anisakis in a clinical specimen.
52133 Аскарида людська, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до паразитичної нематоди, аскариди людської в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Ascaris lumbricoides immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic nematode Ascaris lumbricoides in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
52134 Аскарида людська, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до паразитичної нематоди, аскариди людської, в клінічному зразку.	Ascaris lumbricoides immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic nematode Ascaris lumbricoides in a clinical specimen.
52135 Аскарида людська, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до паразитичної нематоди, аскариди людської, в клінічному зразку.	Ascaris lumbricoides immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic nematode Ascaris lumbricoides in a clinical specimen.
52136 Аскарида людська, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до паразитичної нематоди, аскариди людської, в клінічному зразку.	Ascaris lumbricoides immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic nematode Ascaris lumbricoides in a clinical specimen.
52137 Babesia microti, нуклеїнові кислоти IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти виділеної з найпростіших паразитарних Babesia microti в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	Babesia microti nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the parasitic protozoan Babesia microti in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
52138 Babesia microti, нуклеїнові кислоти IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти виділеної з найпростіших паразитарних Babesia microti, в клінічному зразку.	Babesia microti nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the parasitic protozoan Babesia microti in a clinical specimen.
52139 Babesia microti, нуклеїнові кислоти IVD, контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти виділеної з найпростіших паразитарних Babesia microti, в клінічному зразку.	Babesia microti nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the parasitic protozoan Babesia microti in a clinical specimen.
52140 Babesia microti, нуклеїнові кислоти IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти виділеної з найпростіших паразитарних Babesia microti, в клінічному зразку.	Babesia microti nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the parasitic protozoan Babesia microti in a clinical specimen.
52141 Babesia microti антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до паразитарних Babesia microti в клінічному зразку за допомогою методу імунофлюоресцентного аналізу.	Babesia microti immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic protozoan Babesia microti in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
52142 Babesia microti антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до найпростіших паразитарних Babesia microti, в клінічному зразку.	Babesia microti immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic protozoan Babesia microti in a clinical specimen.

Babesia microti антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, 52143 контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до найпростіших паразитарних Babesia microti , в клінічному зразку.	Babesia microti immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic protozoan Babesia microti in a clinical specimen.
Babesia microti антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, реагент 52144	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до найпростіших паразитарних Babesia microti , в клінічному зразку.	Babesia microti immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic protozoan Babesia microti in a clinical specimen.
Babesia microti антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, набір, 52145 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до найпростіших паразитарних Babesia microti в клінічному зразку за допомогою методу імунофлюоресцентного аналізу.	Babesia microti immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the parasitic protozoan Babesia microti in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Babesia microti антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, 52146 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до найпростіших паразитарних Babesia microti , в клінічному зразку.	Babesia microti immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the parasitic protozoan Babesia microti in a clinical specimen.
Babesia microti антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, 52147 контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до найпростіших паразитарних Babesia microti , в клінічному зразку.	Babesia microti immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the parasitic protozoan Babesia microti in a clinical specimen.
Babesia microti антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, реагент 52148	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до найпростіших паразитарних Babesia microti , в клінічному зразку.	Babesia microti immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the parasitic protozoan Babesia microti in a clinical specimen.
Babesia microti антитіла класу імуноглобулін G (IgG) і імуноглобулін M (IgM), набір, 52149 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до найпростіших паразитарних Babesia microti в клінічному зразку за допомогою методу імунофлюоресцентного аналізу.	Babesia microti immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to the parasitic protozoan Babesia microti in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Babesia microti immunoglobulin G 52150 (IgG)/IgM antibody IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до найпростіших паразитарних Babesia microti , в клінічному зразку.	Babesia microti immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to the parasitic protozoan Babesia microti in a clinical specimen.
Babesia microti immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, контрольний 52151 матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до найпростіших паразитарних Babesia microti , в клінічному зразку.	Babesia microti immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to the parasitic protozoan Babesia microti in a clinical specimen.
Babesia microti immunoglobulin G 52152 (IgG)/IgM antibody IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до найпростіших паразитарних Babesia microti , в клінічному зразку.	Babesia microti immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to the parasitic protozoan Babesia microti in a clinical specimen.
Babesia WA1 нуклеїнові кислоти IVD, 52153 набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти виділеної з найпростіших паразитарних Babesia WA1 в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	Babesia WA1 nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the parasitic protozoan Babesia WA1 in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Babesia WA1 нуклеїнові кислоти IVD, 52154 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти виділеної з найпростіших паразитарних Babesia WA1 , в клінічному зразку.	Babesia WA1 nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the parasitic protozoan Babesia WA1 in a clinical specimen.

Babesia WA1 нуклеїнові кислоти IVD, 52155 контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти виділеної з найпростіших паразитарних Babesia WA1 , в клінічному зразку.	Babesia WA1 nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the parasitic protozoan Babesia WA1 in a clinical specimen.
Babesia WA1 нуклеїнові кислоти IVD, 52156 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти виділеної з найпростіших паразитарних Babesia WA1 , в клінічному зразку.	Babesia WA1 nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the parasitic protozoan Babesia WA1 in a clinical specimen.
Babesia WA1 антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, 52157 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до найпростіших паразитарних Babesia WA1 в клінічному зразку за допомогою методу імунофлюоресцентного аналізу.	Babesia WA1 immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic protozoan Babesia WA1 in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Babesia WA1 антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, калібратор 52158	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до найпростіших паразитарних Babesia WA1 , в клінічному зразку.	Babesia WA1 immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic protozoan Babesia WA1 in a clinical specimen.
Babesia WA1 антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, 52159 контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до найпростіших паразитарних Babesia WA1 , в клінічному зразку.	Babesia WA1 immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic protozoan Babesia WA1 in a clinical specimen.
Babesia WA1 антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, реагент 52160	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до найпростіших паразитарних Babesia WA1 , в клінічному зразку.	Babesia WA1 immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic protozoan Babesia WA1 in a clinical specimen.
Види криптоспоридії, антигени IVD, набір, прямий флюоресцентний тест 52161 (ПФТ)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення до видів найпростіших паразитарних, криптоспоридії в клінічному зразку з використанням прямого флюоресцентного тесту (ПФТ)	Cryptosporidium species antigen IVD, kit, direct fluorescent test (DFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from species of the parasitic protozoan Cryptosporidium in a clinical specimen, using a direct fluorescent test (DFT).
Види криптоспоридії, антигени IVD, 52162 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення до видів найпростіших паразитарних, криптоспоридії в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Cryptosporidium species antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from species of the parasitic protozoan Cryptosporidium in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Види криптоспоридії, антигени IVD, набір, імунохроматографічний тест 52163 (ІХТ)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення до видів найпростіших паразитарних, криптоспоридії in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory або in point-of-care analyses.	Cryptosporidium species antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from species of the parasitic protozoan Cryptosporidium in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
Види криптоспоридії, антигени IVD, набір, реакція аглютинації, експрес-аналіз 52164	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення до видів найпростіших паразитарних, криптоспоридії in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, з використанням методу аглютинації. This test is commonly used in the laboratory або in point-of-care analyses.	Cryptosporidium species antigen IVD, kit, agglutination, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from species of the parasitic protozoan Cryptosporidium in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an agglutination method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
Види криптоспоридії, антигени IVD, набір, імуногістохімічна реакція з ферментативної міткою 52165	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення до видів найпростіших паразитарних, криптоспоридії в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Cryptosporidium species antigen IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from species of the parasitic protozoan Cryptosporidium in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
Види криптоспоридії, антигени IVD, 52166 антитіла	Один або безліч імуноглобулінів, що здатні зв'язуватися з специфічними антигенами детермінантами призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до видів найпростіших паразитарних, криптоспоридії , в клінічному зразку.	Cryptosporidium species antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins with the capability of binding to specific antigenic determinants intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from species of the parasitic protozoan Cryptosporidium in a clinical specimen.

Види криптоспоридії, антигени IVD, 52167 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до видів найпростіших паразитарних, криптоспоридії , в клінічному зразку.	Cryptosporidium species antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from species of the parasitic protozoan Cryptosporidium in a clinical specimen.
Види криптоспоридії, антигени IVD, 52168 контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до видів найпростіших паразитарних, криптоспоридії , в клінічному зразку.	Cryptosporidium species antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from species of the parasitic protozoan Cryptosporidium in a clinical specimen.
Види криптоспоридії, антигени IVD, 52169 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення антигенів до видів найпростіших паразитарних, криптоспоридії , в клінічному зразку.	Cryptosporidium species antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from species of the parasitic protozoan Cryptosporidium in a clinical specimen.
Вид криптоспоридії, нуклеїнові кислоти IVD, набір, аналіз 52170 нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти виділеної з видів найпростіших паразитарних, криптоспоридії в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	Cryptosporidium species nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from species of the parasitic protozoan Cryptosporidium in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Вид криптоспоридії, нуклеїнові кислоти IVD, калібратор 52171	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти виділеної з видів найпростіших паразитарних, криптоспоридії, в клінічному зразку.	Cryptosporidium species nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from species of the parasitic protozoan Cryptosporidium, in a clinical specimen.
Вид криптоспоридії, нуклеїнові кислоти IVD, контрольний матеріал 52172	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти виділеної з видів найпростіших паразитарних, криптоспоридії , в клінічному зразку.	Cryptosporidium species nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from species of the parasitic protozoan Cryptosporidium in a clinical specimen.
Вид криптоспоридії, нуклеїнові кислоти IVD, реагент 52173	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти виділеної з видів найпростіших паразитарних, криптоспоридії , в клінічному зразку.	Cryptosporidium species nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from species of the parasitic protozoan Cryptosporidium in a clinical specimen.
Вид криптоспоридії, антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD, набір, 52174 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до видів найпростіших паразитарних криптоспоридії в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Cryptosporidium species immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to species of the parasitic protozoan Cryptosporidium in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вид криптоспоридії, антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD, набір, 52175 імуноблот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до видів найпростіших паразитарних криптоспоридії в клінічному зразку з використанням методу імуноблоту.	Cryptosporidium species immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to species of the parasitic protozoan Cryptosporidium in a clinical specimen, using an immunoblot method.
Вид криптоспоридії, антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD, реагент 52176	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до видів найпростіших паразитарних криптоспоридії , в клінічному зразку.	Cryptosporidium species immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to species of the parasitic protozoan Cryptosporidium in a clinical specimen.
Вид криптоспоридії, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, 52177 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до видів найпростіших паразитарних криптоспоридії в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Cryptosporidium species immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to species of the parasitic protozoan Cryptosporidium in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вид криптоспоридії, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, 52178 імуноблот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до видів найпростіших паразитарних криптоспоридії в клінічному зразку з використанням методу імуноблоту.	Cryptosporidium species immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to species of the parasitic protozoan Cryptosporidium in a clinical specimen, using an immunoblot method.

Вид криптоспоридії, антитіла класу 52179 імуноглобулін G (IgG) IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до видів найпростіших паразитарних криптоспоридій, в клінічному зразку.	Cryptosporidium species immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to species of the parasitic protozoan Cryptosporidium in a clinical specimen.
Вид криптоспоридії, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, набір, 52180 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до видів найпростіших паразитарних криптоспоридій в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Cryptosporidium species immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to species of the parasitic protozoan Cryptosporidium in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вид криптоспоридії, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, набір, 52181 імуноблот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до видів найпростіших паразитарних криптоспоридій в клінічному зразку з використанням методу імуноблоту.	Cryptosporidium species immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to species of the parasitic protozoan Cryptosporidium in a clinical specimen, using an immunoblot method.
Вид криптоспоридії, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, реагент 52182	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до видів найпростіших паразитарних криптоспоридій, в клінічному зразку.	Cryptosporidium species immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to species of the parasitic protozoan Cryptosporidium in a clinical specimen.
Вид криптоспоридії, антитіла класу імуноглобулін A, G і M IVD, набір, 52183 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін A (IgA), імуноглобулін G (IgG) і/чи імуноглобулін M (IgM) до видів найпростіших паразитарних криптоспоридій в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Cryptosporidium species immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to species of the parasitic protozoan Cryptosporidium in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вид криптоспоридії, антитіла класу імуноглобулін A, G і M IVD, набір, 52184 імуноблот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін A (IgA), імуноглобулін G (IgG) і/чи імуноглобулін M (IgM) до найпростіших паразитарних Cryptosporidium в клінічному зразку з використанням методу імуноблоту.	Cryptosporidium species immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to species of the parasitic protozoan Cryptosporidium in a clinical specimen, using an immunoblot method.
Вид криптоспоридії, антитіла класу імуноглобулін A, G і M IVD, реагент 52185	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін A (IgA), імуноглобулін G (IgG) і/чи імуноглобулін M (IgM) до найпростіших паразитарних Cryptosporidium, в клінічному зразку.	Cryptosporidium species immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to species of the parasitic protozoan Cryptosporidium in a clinical specimen.
Срyptosporidium hominis/C. parvum нуклеїнові кислоти IVD, набір, аналіз 52186 нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти виділеної з найпростіших одноклітинних Срyptosporidium hominis чи/і Срyptosporidium parvum в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	Cryptosporidium hominis/C. parvum nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the parasitic protozoa Срyptosporidium hominis and/or Срyptosporidium parvum in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Срyptosporidium hominis/C. parvum нуклеїнові кислоти IVD, калібратор 52187	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти виділеної з найпростіших одноклітинних Срyptosporidium hominis чи/і Срyptosporidium parvum, в клінічному зразку.	Cryptosporidium hominis/C. parvum nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the parasitic protozoa Срyptosporidium hominis and/or Срyptosporidium parvum in a clinical specimen.
Срyptosporidium hominis/C. parvum нуклеїнові кислоти IVD, контрольний 52188 матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти виділеної з найпростіших одноклітинних Срyptosporidium hominis чи/і Срyptosporidium parvum, в клінічному зразку.	Cryptosporidium hominis/C. parvum nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the parasitic protozoa Срyptosporidium hominis and/or Срyptosporidium parvum in a clinical specimen.
Срyptosporidium hominis/C. parvum нуклеїнові кислоти IVD, реагент 52189	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти виділеної з найпростіших одноклітинних Срyptosporidium hominis чи/і Срyptosporidium parvum, в клінічному зразку.	Cryptosporidium hominis/C. parvum nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the parasitic protozoa Срyptosporidium hominis and/or Срyptosporidium parvum in a clinical specimen.
Срyptosporidium hominis нуклеїнові кислоти IVD, набір, аналіз 52190 нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти виділеної з найпростіших паразитарних Срyptosporidium hominis в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	Cryptosporidium hominis nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the parasitic protozoan Срyptosporidium hominis in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).

Cryptosporidium hominis нуклеїнові 52191 кислоти IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти виділеної з найпростіших паразитарних Cryptosporidium hominis , в клінічному зразку.	Cryptosporidium hominis nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the parasitic protozoan Cryptosporidium hominis in a clinical specimen.
Cryptosporidium hominis нуклеїнові 52192 кислоти IVD, контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти виділеної з найпростіших паразитарних Cryptosporidium hominis , в клінічному зразку.	Cryptosporidium hominis nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the parasitic protozoan Cryptosporidium hominis in a clinical specimen.
Cryptosporidium hominis нуклеїнові 52193 кислоти IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти виділеної з найпростіших паразитарних Cryptosporidium hominis , в клінічному зразку.	Cryptosporidium hominis nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the parasitic protozoan Cryptosporidium hominis in a clinical specimen.
Нуклеїнові кислоти криптоспоридії парвум IVD, набір, аналіз 52194 нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти виділеної з найпростішої паразитарної криптоспоридії парвум в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	Cryptosporidium parvum nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the parasitic protozoan Cryptosporidium parvum in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Нуклеїнові кислоти криптоспоридії парвум IVD, калібратор 52195	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти виділеної з найпростішої паразитарної криптоспоридії парвум , в клінічному зразку.	Cryptosporidium parvum nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the parasitic protozoan Cryptosporidium parvum in a clinical specimen.
Нуклеїнові кислоти криптоспоридії парвум IVD, контрольний матеріал 52196	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти виділеної з найпростішої паразитарної криптоспоридії парвум , в клінічному зразку.	Cryptosporidium parvum nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the parasitic protozoan Cryptosporidium parvum in a clinical specimen.
Нуклеїнові кислоти криптоспоридії парвум IVD, реагент 52197	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти виділеної з найпростішої паразитарної криптоспоридії парвум , в клінічному зразку.	Cryptosporidium parvum nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the parasitic protozoan Cryptosporidium parvum in a clinical specimen.
Криптоспоридії парвум, антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD, 52198 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до найпростіших паразитарних, криптоспоридії парвум в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Cryptosporidium parvum immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to the parasitic protozoan Cryptosporidium parvum in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Криптоспоридії парвум, антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD, 52199 набір, імуноблот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до найпростіших паразитарних, криптоспоридії парвум в клінічному зразку з використанням методу імуноблоту.	Cryptosporidium parvum immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to the parasitic protozoan Cryptosporidium parvum in a clinical specimen, using an immunoblot method.
Криптоспоридії парвум, антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD, 52200 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до найпростіших паразитарних, криптоспоридії парвум , в клінічному зразку.	Cryptosporidium parvum immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to the parasitic protozoan Cryptosporidium parvum in a clinical specimen.
Криптоспоридії парвум, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, 52201 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до найпростіших паразитарних, криптоспоридії парвум в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Cryptosporidium parvum immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic protozoan Cryptosporidium parvum in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Криптоспоридії парвум, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, 52202 набір, імуноблот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до найпростіших паразитарних, криптоспоридії парвум в клінічному зразку з використанням методу імуноблоту.	Cryptosporidium parvum immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic protozoan Cryptosporidium parvum in a clinical specimen, using an immunoblot method.

Криптоспоридії парвум, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, 52203 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до найпростіших паразитарних криптоспоридії парвум , в клінічному зразку.	Cryptosporidium parvum immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic protozoan Cryptosporidium parvum in a clinical specimen.
Криптоспоридії парвум, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, 52204 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до найпростіших паразитарних, криптоспоридії парвум в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Cryptosporidium parvum immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the parasitic protozoan Cryptosporidium parvum in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Криптоспоридії парвум, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, 52205 набір, імуноблот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до найпростіших паразитарних, криптоспоридії парвум в клінічному зразку з використанням методу імуноблоту.	Cryptosporidium parvum immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the parasitic protozoan Cryptosporidium parvum in a clinical specimen, using an immunoblot method.
Криптоспоридії парвум, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, 52206 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до найпростіших паразитарних, криптоспоридії парвум , в клінічному зразку.	Cryptosporidium parvum immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the parasitic protozoan Cryptosporidium parvum in a clinical specimen.
Криптоспоридії парвум, антитіла класу імуноглобулін A, G і M IVD, 52207 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін A (IgA), імуноглобулін G (IgG) і/чи імуноглобулін M (IgM) до найпростіших паразитарних, криптоспоридії парвум в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Cryptosporidium parvum immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to the parasitic protozoan Cryptosporidium parvum in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Криптоспоридії парвум, антитіла класу імуноглобулін A, G і M IVD, 52208 набір, імуноблот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін A (IgA), імуноглобулін G (IgG) і/чи імуноглобулін M (IgM) до найпростіших паразитарних, криптоспоридії парвум в клінічному зразку з використанням методу імуноблоту.	Cryptosporidium parvum immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to the parasitic protozoan Cryptosporidium parvum in a clinical specimen, using an immunoblot method.
Криптоспоридії парвум, антитіла класу імуноглобулін A, G і M IVD, 52209 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін A (IgA), імуноглобулін G (IgG) і/чи імуноглобулін M (IgM) до найпростіших паразитарних, криптоспоридії парвум , в клінічному зразку.	Cryptosporidium parvum immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to the parasitic protozoan Cryptosporidium parvum in a clinical specimen.
Ехінокок звичайний, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, 52210 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до паразитарних стрічкових черв'яків, ехінококу звичайного в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА). Аналіз призначений для виявлення інфікування паразитарними стрічковими черв'яками, пов'язаних з хворобою гідатиди.	Echinococcus granulosus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Echinococcus granulosus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Echinococcus granulosus, the parasitic tapeworm associated with hydatid disease.
Ехінокок звичайний, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, 52211 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до паразитарних стрічкових черв'яків, ехінококу звичайного в клінічному зразку за допомогою методу імунофлюоресцентного аналізу. Аналіз призначений для виявлення інфікування паразитарними стрічковими черв'яками, пов'язаних з хворобою гідатиди.	Echinococcus granulosus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Echinococcus granulosus in a clinical specimen using a fluorescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with Echinococcus granulosus, the parasitic tapeworm associated with hydatid disease.
Ехінокок звичайний, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, 52212 імуноблот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до паразитарних стрічкових черв'яків, ехінококу звичайного в клінічному зразку з використанням методу імуноблоту. Аналіз призначений для виявлення інфікування паразитарними стрічковими черв'яками, пов'язаних з хворобою гідатиди.	Echinococcus granulosus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Echinococcus granulosus in a clinical specimen using an immunoblot method. The assay is designed to detect infection with Echinococcus granulosus, the parasitic tapeworm associated with hydatid disease.

Ехінокок звичайний, антитіла класу 52213 імуноглобулін G (IgG) IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до паразитарних стрічкових черв'яків, ехінококу звичайного, в клінічному зразку.	Echinococcus granulosus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Echinococcus granulosus in a clinical specimen.
Ехінокок звичайний, загальні антитіла IVD, набір, реакція 52214 аглютинації, експрес-аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до ехінококу звичайного, в клінічному зразку, протягом короткого періоду порівняно з стандартними лабораторними процедурами, з використанням методу аглютинації. Цей тест зазвичай використовується в лабораторії або на місці лікування для швидкого виявлення інфекції ехінококу звичайного, паразитарного стрічкового черв'яка, пов'язаного з хворобою гідатиди.	Echinococcus granulosus total antibody IVD, kit, agglutination, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Echinococcus granulosus in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an agglutination method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses for the rapid detection of infection with Echinococcus granulosus, the parasitic tapeworm associated with hydatid disease.
Ехінокок звичайний, загальні антитіла IVD, набір, реакція 52215 зв'язування комплементу (РЗК)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до ехінококу звичайного в клінічному зразку з використанням реакції зв'язування комплементу (РЗК). Аналіз призначений для виявлення інфікування паразитарними стрічковими черв'яками, пов'язаних з хворобою гідатиди.	Echinococcus granulosus total antibody IVD, kit, complement fixation test (CFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Echinococcus granulosus in a clinical specimen, using a complement fixation test (CFT). The assay is designed to detect infection with Echinococcus granulosus, the parasitic tapeworm associated with hydatid disease.
Ехінокок звичайний, загальні антитіла IVD, реагент 52216	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до паразитарних стрічкових черв'яків, ехінококу звичайного, в клінічному зразку.	Echinococcus granulosus total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the parasitic tapeworm Echinococcus granulosus, in a clinical specimen.
Ехінокок багатокамерний, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, 52217 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до паразитарних стрічкових черв'яків ехінококу багатокамерного в клінічному зразку, за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА). Аналіз призначений для виявлення інфікування паразитарними стрічковими черв'яками, пов'язаних з хворобою гідатиди.	Echinococcus multilocularis immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Echinococcus multilocularis in a clinical specimen using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Echinococcus multilocularis, a parasitic tapeworm associated with hydatid disease.
Ехінокок багатокамерний, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, 52218 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного антигенів класу імуноглобулін G (IgG) до паразитарних стрічкових черв'яків ехінококу багатокамерного, в клінічному зразку.	Echinococcus multilocularis immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic tapeworm Echinococcus multilocularis, in a clinical specimen.
Ехінокок звичайний/багатокамерний, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, 52219 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів класу імуноглобулін G (IgG) до паразитарних стрічкових черв'яків ехінококу звичайного/багатокамерного в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА). Аналіз призначений для виявлення інфікування паразитарними стрічковими черв'яками, пов'язаних з хворобою гідатиди.	Echinococcus granulosus/E. multilocularis immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Echinococcus granulosus and/or Echinococcus multilocularis in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with the parasitic tapeworms associated with hydatid disease.
Ехінокок звичайний/багатокамерний, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, 52220 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного антигенів класу імуноглобулін G (IgG) до паразитарних стрічкових черв'яків ехінококу звичайного/багатокамерного, в клінічному зразку.	Echinococcus granulosus/E. multilocularis immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic tapeworms Echinococcus granulosus and/or Echinococcus multilocularis, in a clinical specimen.
Дизентерійна амеба, антигени IVD, 52221 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до найпростішої паразитарної амеби дизентерійної, в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА). Аналіз призначений для виявлення інфекції найпростішої паразитарної амеби дизентерійної, пов'язаної з амєбіазом.	Entamoeba histolytica antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Entamoeba histolytica in a clinical specimen using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Entamoeba histolytica, the parasitic protozoan associated with amoebiasis.

Дизентерійна амеба, антигени IVD, 52222 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до найпростішої паразитарної амеби дизентерійної, в клінічному зразку.	Entamoeba histolytica antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the parasitic protozoan Entamoeba histolytica, in a clinical specimen.
Дизентерійна амеба, антигени IVD, 52223 контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до найпростішої паразитарної амеби дизентерійної, в клінічному зразку.	Entamoeba histolytica antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the parasitic protozoan Entamoeba histolytica, in a clinical specimen.
Дизентерійна амеба, антигени IVD, 52224 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення антигенів до найпростішої паразитарної амеби дизентерійної, в клінічному зразку.	Entamoeba histolytica antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the parasitic protozoan Entamoeba histolytica, in a clinical specimen.
Дизентерійна амеба, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, 52225 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) to Entamoeba histolytica в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА). Аналіз призначений для виявлення інфекції найпростішої паразитарної амеби дизентерійної, пов'язаної з амебіазом.	Entamoeba histolytica immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Entamoeba histolytica in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Entamoeba histolytica, the parasitic protozoan associated with amoebiasis.
Дизентерійна амеба, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, 52226 імунохемилюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до найпростішої паразитарної амеби дизентерійної, в клінічному зразку за допомогою методу імунофлуоресцентного аналізу. Аналіз призначений для виявлення інфекції найпростішої паразитарної амеби дизентерійної, пов'язаної з амебіазом.	Entamoeba histolytica immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Entamoeba histolytica in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with Entamoeba histolytica, the parasitic protozoan associated with amoebiasis.
Дизентерійна амеба, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, реагент 52227	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до найпростішої паразитарної амеби дизентерійної, в клінічному зразку.	Entamoeba histolytica immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic protozoan Entamoeba histolytica, in a clinical specimen.
Дизентерійна амеба, загальні антитіла IVD, набір, реакція 52228 аглютинації, експрес-аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до дизентерійної амеби у клінічному зразку протягом короткого періоду порівняно з стандартними лабораторними процедурами, використовуючи метод аглютинації. Цей тест зазвичай застосовується в лабораторії або на місці лікування для швидкого виявлення інфекції дизентерійної амеби, паразитарних найпростіших, пов'язаних з амебіазом.	Entamoeba histolytica total antibody IVD, kit, agglutination, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Entamoeba histolytica in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an agglutination method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses for the rapid detection of infection with Entamoeba histolytica, the parasitic protozoan associated with amoebiasis.
Дизентерійна амеба, загальні антитіла IVD, набір, 52229 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до дизентерійної амеби в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА). Аналіз призначений для виявлення інфекції дизентерійної амеби, паразитарних найпростіших, пов'язаних з амебіазом.	Entamoeba histolytica total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Entamoeba histolytica in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Entamoeba histolytica, the parasitic protozoan associated with amoebiasis.
Дизентерійна амеба, загальні антитіла IVD, реагент 52230	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до дизентерійної амеби, в клінічному зразку.	Entamoeba histolytica total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the parasitic protozoan Entamoeba histolytica, in a clinical specimen.
Печінковий сисун звичайний, загальні антитіла IVD, набір, 52231 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до паразитарного плоского черв'яка, печінкового сисуну звичайного в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Fasciola hepatica total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the parasitic flatworm Fasciola hepatica in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

52232	Печінковий сисун звичайний, загальні антитіла IVD, набір, реакція аглютинації, експрес-аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до паразитарного плоского черв'яка, печінкового сисуна звичайного у клінічному зразку протягом короткого періоду порівняно з стандартними лабораторними процедурами, використовуючи метод аглютинації. Цей тест зазвичай використовується в лабораторії або на місці лікування .	Fasciola hepatica total antibody IVD, kit, agglutination, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the parasitic flatworm Fasciola hepatica in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an agglutination method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
52233	Печінковий сисун звичайний, загальні антитіла IVD, набір, преципітаційний/імунодифузний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до паразитарного плоского черв'яка, печінкового сисуна звичайного в клінічному зразку методом преципітаційного/імунодифузного аналізу.	Fasciola hepatica total antibody IVD, kit, precipitation/immunodiffusion	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the parasitic flatworm Fasciola hepatica in a clinical specimen, using a precipitation/immunodiffusion method.
52234	Печінковий сисун звичайний, загальні антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до паразитарного плоского черв'яка, печінкового сисуна звичайного , в клінічному зразку.	Fasciola hepatica total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the parasitic flatworm Fasciola hepatica in a clinical specimen.
52235	Антигени до множинних видів Акантамеби IVD, набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до безлічі видів вільної живої амеби Акантамеби в клінічному зразку за допомогою методу імунофлюоресцентного аналізу.	Multiple Acanthamoeba species antigen IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of the free living amoeba Acanthamoeba in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
52236	Антигени до множинних видів Акантамеби IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до безлічі видів вільної живої амеби Акантамеби , в клінічному зразку.	Multiple Acanthamoeba species antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of the free living amoeba Acanthamoeba in a clinical specimen.
52237	Антигени до множинних видів Акантамеби IVD, контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до безлічі видів вільної живої амеби Акантамеби , в клінічному зразку.	Multiple Acanthamoeba species antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of the free living amoeba Acanthamoeba in a clinical specimen.
52238	Антигени до множинних видів Акантамеби IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення антигенів до безлічі видів вільної живої амеби Акантамеби , в клінічному зразку.	Multiple Acanthamoeba species antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of the free living amoeba Acanthamoeba in a clinical specimen.
52239	Нуклеїнові кислоти до одного або безлічі видів Акантамеби IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти до одного або безлічі видів вільної живої амеби Акантамеби в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	Multiple Acanthamoeba species nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of the free living amoeba Acanthamoeba in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
52240	Нуклеїнові кислоти до одного або безлічі видів Акантамеби IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти до одного або безлічі видів вільної живої амеби Акантамеби , в клінічному зразку.	Multiple Acanthamoeba species nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of the free living amoeba Acanthamoeba in a clinical specimen.
52241	Нуклеїнові кислоти до одного або безлічі видів Акантамеби IVD, контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти до одного або безлічі видів вільної живої амеби Акантамеби , в клінічному зразку.	Multiple Acanthamoeba species nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of the free living amoeba Acanthamoeba in a clinical specimen.
52242	Нуклеїнові кислоти до одного або безлічі видів Акантамеби IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти до одного або безлічі видів вільної живої амеби Акантамеби , в клінічному зразку.	Multiple Acanthamoeba species nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of the free living amoeba Acanthamoeba in a clinical specimen.
52243	Неглерія Фоулера, нуклеїнові кислоти IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вільної живої амеби Неглерії Фоулера, в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	Naegleria fowleri nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the free living amoeba Naegleria fowleri in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).

Неглерія Фоулера, нуклеїнові кислоти IVD, калібратор 52244	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти виділеної з вільної живої амеби Неглерії Фоулера, в клінічному зразку.	Naegleria fowleri nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the free living amoeba Naegleria fowleri in a clinical specimen.
Naegleria fowleri нуклеїнові кислоти IVD, контрольний матеріал 52245	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вільної живої амеби Неглерії Фоулера, в клінічному зразку.	Naegleria fowleri nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the free living amoeba Naegleria fowleri in a clinical specimen.
Naegleria fowleri нуклеїнові кислоти IVD, реагент 52246	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вільної живої амеби Неглерії Фоулера, в клінічному зразку.	Naegleria fowleri nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the free living amoeba Naegleria fowleri in a clinical specimen.
Лямблія кишкова, антигени IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) 52247	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до паразитарних найпростіших, лямблії кишкової в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Giardia lamblia antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the parasitic protozoan Giardia lamblia in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Лямблія кишкова, антигени IVD, набір, прямий флюоресцентний тест IVD (ПФТ) 52248	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до паразитарних найпростіших, лямблії кишкової в клінічному зразку з використанням прямого флюоресцентного тесту (ПФТ)	Giardia lamblia antigen IVD, kit, direct fluorescent test (DFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the parasitic protozoan Giardia lamblia in a clinical specimen, using a direct fluorescent test (DFT).
Лямблія кишкова, антигени IVD, набір, імунохроматографічний тест IVD (ІХТ) 52249	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до паразитарних найпростіших, лямблії кишкової в клінічному зразку протягом короткого періоду, відносно стандартних процедур лабораторного тестування, з використанням методу імунохроматографічного тесту (ІХТ). Цей тест зазвичай використовується в лабораторії або в аналізі точок догляду.	Giardia lamblia antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the parasitic protozoan Giardia lamblia in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
Лямблія кишкова, антигени IVD, калібратор 52250	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до паразитарних найпростіших, лямблії кишкової, в клінічному зразку.	Giardia lamblia antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the parasitic protozoan Giardia lamblia in a clinical specimen.
Лямблія кишкова, антигени IVD, контрольний матеріал 52251	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до паразитарних найпростіших, лямблії кишкової, в клінічному зразку.	Giardia lamblia antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the parasitic protozoan Giardia lamblia in a clinical specimen.
Лямблія кишкова, антигени IVD, реагент 52252	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення антигенів до паразитарних найпростіших, лямблії кишкової, в клінічному зразку.	Giardia lamblia antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the parasitic protozoan Giardia lamblia in a clinical specimen.
Лямблія кишкова, антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз 52253	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до лямблії кишкової в клінічному зразку за допомогою методу імунофлюоресцентного аналізу.	Giardia lamblia immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до лямблії кишкової in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Лямблія кишкова, антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD, калібратор 52254	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до лямблії кишкової, в клінічному зразку.	Giardia lamblia immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до лямблії кишкової in a clinical specimen.
Лямблія кишкова, антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD, контрольний матеріал 52255	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до лямблії кишкової, в клінічному зразку.	Giardia lamblia immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до лямблії кишкової in a clinical specimen.

Нуклеїнові кислоти, що виділені з множинних видів Leishmania IVD, 52269 набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти виділеної з одного або безлічі видів паразитарних найпростіших Leishmania в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	Multiple Leishmania species nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of the parasitic protozoan Leishmania in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Нуклеїнові кислоти, що виділені з множинних видів Leishmania IVD, 52270 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти виділеної з одного або безлічі видів паразитарних найпростіших Leishmania, в клінічному зразку.	Multiple Leishmania species nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of the parasitic protozoan Leishmania in a clinical specimen.
Нуклеїнові кислоти, що виділені з множинних видів Leishmania IVD, 52271 контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти виділеної з одного або безлічі видів паразитарних найпростіших Leishmania, в клінічному зразку.	Multiple Leishmania species nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of the parasitic protozoan Leishmania in a clinical specimen.
Нуклеїнові кислоти, що виділені з множинних видів Leishmania IVD, 52272 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення нуклеїнової кислоти виділеної з одного або безлічі видів Leishmania, в клінічному зразку.	Multiple Leishmania species nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of the parasitic protozoan Leishmania in a clinical specimen.
Антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до виду Leishmania IVD, набір, 52273 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до виду паразитарних найпростіших Leishmania в клінічному зразку за допомогою методу імунофлуоресцентного аналізу.	Leishmania species immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to species of the parasitic protozoan Leishmania in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до виду Leishmania IVD, набір, 52274 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до виду паразитарних найпростіших Leishmania в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Leishmania species immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to species of the parasitic protozoan Leishmania in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до виду Leishmania IVD, реагент 52275	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до виду паразитарних найпростіших Leishmania в клінічному зразку	Leishmania species immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to species of the parasitic protozoan Leishmania in a clinical specimen.
Антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до виду Leishmania (IgM) IVD, 52276 набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до виду паразитарних найпростіших Leishmania в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу	Leishmania species immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to species of the parasitic protozoan Leishmania in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до виду Leishmania (IgM) IVD, 52277 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до виду паразитарних найпростіших Leishmania в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Leishmania species immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to species of the parasitic protozoan Leishmania in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до виду Leishmania (IgM) IVD, 52278 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до виду паразитарних найпростіших Leishmania в клінічному зразку.	Leishmania species immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to species of the parasitic protozoan Leishmania in a clinical specimen.
Загальні антитіла до виду Leishmania IVD, набір, реакція аглютинації 52279	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до виду паразитарних найпростіших Leishmania в клінічному зразку методом аглютинації.	Leishmania species total antibody IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to species of the parasitic protozoan Leishmania in a clinical specimen, using an agglutination method.
Leishmania spp. загальні антитіла IVD, 52280 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до виду паразитарних найпростіших Leishmania в клінічному зразку.	Leishmania species total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to species of the parasitic protozoan Leishmania in a clinical specimen.

52281	Антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та IgM до виду Leishmania IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до виду паразитарних найпростіших Leishmania в клінічному зразку за допомогою методу імунофлюоресцентного аналізу.	Leishmania species immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to species of the parasitic protozoan Leishmania in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
52282	Антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та IgM до виду Leishmania IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM) до виду паразитарних найпростіших Leishmania в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Leishmania species immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to species of the parasitic protozoan Leishmania in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
52283	Антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та IgM до виду Leishmania IVD, набір, імунохроматографічний тест (ІХТ)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) і імуноглобулін M (IgM) до виду паразитарних найпростіших Leishmania в клінічному зразку за короткий час в порівнянні зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовується в лабораторних аналізах або на місці лікування .	Leishmania species immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to species of the parasitic protozoan Leishmania in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
52284	Антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та IgM до виду Leishmania IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) і імуноглобулін M (IgM) до виду паразитарних найпростіших Leishmania в клінічному зразку .	Leishmania species immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to species of the parasitic protozoan Leishmania in a clinical specimen.
52285	Leishmania donovani нуклеїнова кислота IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з паразитичного найпростішого Leishmania donovani, в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	Leishmania donovani nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the parasitic protozoan Leishmania donovani in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
52286	Leishmania donovani нуклеїнова кислота IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з паразитичного найпростішого Leishmania donovani, в клінічному зразку.	Leishmania donovani nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the parasitic protozoan Leishmania donovani in a clinical specimen.
52287	Leishmania donovani нуклеїнова кислота IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні нуклеїнової кислоти, виділеної з паразитичного найпростішого Leishmania donovani, в клінічному зразку.	Leishmania donovani nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the parasitic protozoan Leishmania donovani in a clinical specimen.
52288	Leishmania donovani нуклеїнова кислота IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з паразитичного найпростішого Leishmania donovani, в клінічному зразку.	Leishmania donovani nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the parasitic protozoan Leishmania donovani in a clinical specimen.
52289	Leishmania donovani антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до паразитичного найпростішого Leishmania donovani в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Leishmania donovani immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic protozoan Leishmania donovani in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
52290	Leishmania donovani антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імунохроматографічний тест (ІХТ)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до паразитичного найпростішого Leishmania donovani в клінічному зразку за короткий час в порівнянні зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовується в лабораторних аналізах або на місці лікування .	Leishmania donovani immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic protozoan Leishmania donovani in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
52291	Leishmania donovani антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до паразитичного найпростішого Leishmania donovani в клінічному зразку.	Leishmania donovani immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic protozoan Leishmania donovani in a clinical specimen.

Paragonimus westermani загальні антитіла IVD, набір, реакція 52305 зв'язування комплекменту (РЗК)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні загальних антитіл до паразитичного плоского хробака Paragonimus westermani в клінічному зразку методом реакції зв'язування комплекменту (РЗК).	Paragonimus westermani total antibody IVD, kit, complement fixation test (CFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the parasitic flatworm Paragonimus westermani in a clinical specimen, using a complement fixation test (CFT).
Paragonimus westermani загальні 52306 антитіла IVD, набір, імуноблот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні загальних антитіл до паразитичного плоского хробака Paragonimus westermani в клінічному зразку методом імуноблоту.	Paragonimus westermani total antibody IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the parasitic flatworm Paragonimus westermani in a clinical specimen, using an immunoblot method.
Paragonimus westermani загальні 52307 антитіла IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до паразитичного плоского хробака Paragonimus westermani в клінічному зразку.	Paragonimus westermani total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the parasitic flatworm Paragonimus westermani in a clinical specimen.
Paragonimus westermani загальні 52308 антитіла IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні загальних антитіл до паразитичного плоского хробака Paragonimus westermani в клінічному зразку.	Paragonimus westermani total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the parasitic flatworm Paragonimus westermani in a clinical specimen.
Paragonimus westermani загальні 52309 антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до паразитичного плоского хробака Paragonimus westermani в клінічному зразку.	Paragonimus westermani total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the parasitic flatworm Paragonimus westermani in a clinical specimen.
Антигени до множинних видів Plasmodium IVD, набір, 52310 імунохроматографічний	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антигенів одного або безлічі видів Plasmodium (малярійного плазмодію (malaria parasites)) в клінічному зразку методом імунохроматографічного аналізу.	Multiple Plasmodium species antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of Plasmodium (malaria parasites) in a clinical specimen, using an immunochromatographic test (ICT) method.
Антигени до множинних видів Plasmodium IVD, набір, 52311 імунохроматографічний тест (IXT)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антигенів одного або безлічі видів Plasmodium (малярійного плазмодію (malaria parasites)) в клінічному зразку за короткий час в порівнянні зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом імунохроматографічного тесту. Цей тест зазвичай використовується для аналізів в лабораторії або поза лабораторією.	Multiple Plasmodium species antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of Plasmodium (malaria parasites) in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
Антигени до множинних видів Plasmodium IVD, калібратор 52312	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення антигенів одного або безлічі видів Plasmodium (малярійного плазмодію (malaria parasites)) в клінічному зразку.	Multiple Plasmodium species antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of Plasmodium (malaria parasites) in a clinical specimen.
Антигени до множинних видів Plasmodium IVD, контрольний 52313 матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антигенів одного або безлічі видів Plasmodium (малярійного плазмодію (malaria parasites)) в клінічному зразку.	Multiple Plasmodium species antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of Plasmodium (malaria parasites) in a clinical specimen.
Антигени до множинних видів Plasmodium IVD, реагент 52314	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антигенів одного або безлічі видів Plasmodium (малярійного плазмодію) в клінічному зразку.	Multiple Plasmodium species antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of Plasmodium (malaria parasites) in a clinical specimen.
Антигени пул множинних видів Plasmodium IVD, набір, 52315 імунохроматографічний	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антигенів одного або безлічі видів Plasmodium (малярійного плазмодію), за винятком P. falciparum, в клінічному зразку методом імунохроматографічного аналізу.	Multiple Plasmodium species antigen pool IVD, kit, immunochromatographic test (ICT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of Plasmodium (malaria parasites) other than P. falciparum in a clinical specimen, using an immunochromatographic test (ICT) method.
Антигени пул множинних видів Plasmodium IVD, калібратор 52316	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення антигенів одного або безлічі видів Plasmodium (малярійного плазмодію), за винятком P. falciparum, в клінічному зразку.	Multiple Plasmodium species antigen pool IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of Plasmodium (malaria parasites) other than P. falciparum in a clinical specimen.

52317	Антигени пул множинних видів Plasmodium IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антигенів одного або безлічі видів Plasmodium (малярійного плазмодію), за винятком P. falciparum, в клінічному зразку.	Multiple Plasmodium species antigen pool IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of Plasmodium (malaria parasites) other than P. falciparum in a clinical specimen.
52318	Антигени пул множинних видів Plasmodium IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антигенів одного або безлічі видів Plasmodium (малярійного плазмодію), за винятком P. falciparum, в клінічному зразку.	Multiple Plasmodium species antigen pool IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of Plasmodium (malaria parasites) other than P. falciparum in a clinical specimen.
52319	Нуклеїнові кислоти, що виділені з множинних видів Plasmodium IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнових кислот, виділених з одного або безлічі видів Plasmodium (малярійного плазмодію) в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	Multiple Plasmodium species nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of Plasmodium (malaria parasites) in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
52320	Нуклеїнові кислоти, що виділені з множинних видів Plasmodium IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнових кислот, виділених з одного або безлічі видів Plasmodium (малярійного плазмодію) в клінічному зразку.	Multiple Plasmodium species nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of Plasmodium (malaria parasites) in a clinical specimen.
52321	Нуклеїнові кислоти, що виділені з множинних видів Plasmodium IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні нуклеїнових кислот, виділених з одного або безлічі видів Plasmodium (малярійного плазмодію) в клінічному зразку.	Multiple Plasmodium species nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of Plasmodium (malaria parasites) in a clinical specimen.
52322	Нуклеїнові кислоти, що виділені з множинних видів Plasmodium IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення нуклеїнових кислот, виділених з одного або безлічі видів Plasmodium (малярійного плазмодію) в клінічному зразку.	Multiple Plasmodium species nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple species of Plasmodium (malaria parasites) in a clinical specimen.
52323	Антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до множинних видів Plasmodium IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до одного або безлічі видів Plasmodium (малярійного плазмодію) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА)	Multiple Plasmodium species immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to multiple species of Plasmodium (malaria parasites) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
52324	Антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до множинних видів Plasmodium IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до одного або безлічі видів Plasmodium (малярійного плазмодію (malaria parasites) в клінічному зразку.	Multiple Plasmodium species immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to multiple species of Plasmodium (malaria parasites) in a clinical specimen.
52325	Антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до множинних видів Plasmodium IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до одного або безлічі видів Plasmodium (малярійного плазмодію (malaria parasites) в клінічному зразку.	Multiple Plasmodium species immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to multiple species of Plasmodium (malaria parasites) in a clinical specimen.
52326	Антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до множинних видів Plasmodium IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до одного або безлічі видів Plasmodium (малярійного плазмодію (malaria parasites) в клінічному зразку.	Multiple Plasmodium species immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to multiple species of Plasmodium (malaria parasites) in a clinical specimen.
52327	Загальні антитіла до множинних видів Plasmodium IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні загальних антитіл до одного або безлічі видів Plasmodium (малярійного плазмодію (malaria parasites) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Multiple Plasmodium species total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to multiple species of Plasmodium (malaria parasites) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
52328	Загальні антитіла до множинних видів Plasmodium IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до одного або безлічі видів Plasmodium (малярійного плазмодію (malaria parasites) в клінічному зразку.	Multiple Plasmodium species total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to multiple species of Plasmodium (malaria parasites) in a clinical specimen.

Загальні антитіла до множинних видів Plasmodium IVD, контрольний 52329 матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні загальних антитіл до одного або безлічі видів Plasmodium (малярійного плазмодію (malaria parasites) в клінічному зразку.	Multiple Plasmodium species total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to multiple species of Plasmodium (malaria parasites) in a clinical specimen.
Загальні антитіла до множинних видів Plasmodium IVD, реагент 52330	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення загальних антитіл до одного або безлічі видів Plasmodium (малярійного плазмодію (malaria parasites) в клінічному зразку.	Multiple Plasmodium species total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to multiple species of Plasmodium (malaria parasites) in a clinical specimen.
Plasmodium falciparum/P. vivax загальні антитіла IVD, набір, 52331 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до Plasmodium falciparum та/або Plasmodium vivax (малярійного плазмодію) в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Plasmodium falciparum/P. vivax total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Plasmodium falciparum and/or Plasmodium vivax (malaria parasites) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Plasmodium falciparum/P. vivax 52332 загальні антитіла IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до Plasmodium falciparum і / або Plasmodium falciparum (малярійного плазмодію) в клінічному зразку.	Plasmodium falciparum/P. vivax total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Plasmodium falciparum and/or Plasmodium vivax (malaria parasites) in a clinical specimen.
Plasmodium falciparum/P. vivax загальні антитіла IVD, контрольний 52333 матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні загальних антитіл до Plasmodium falciparum і / або Plasmodium falciparum (малярійного плазмодію) в клінічному зразку.	Plasmodium falciparum/P. vivax total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Plasmodium falciparum and Plasmodium vivax (malaria parasites) in a clinical specimen.
Plasmodium falciparum/P. vivax 52334 загальні антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення загальних антитіл до Plasmodium falciparum і / або Plasmodium falciparum (малярійного плазмодію) в клінічному зразку	Plasmodium falciparum/P. vivax total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Plasmodium falciparum and/or Plasmodium vivax (malaria parasites) in a clinical specimen.
Plasmodium falciparum антигени IVD, 52335 набір, імунохроматографічний	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антигенів Plasmodium falciparum (малярійного плазмодію) в клінічному зразку методом імунохроматографічного аналізу.	Plasmodium falciparum antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Plasmodium falciparum (malaria parasites) in a clinical specimen, using an immunochromatographic test (ICT) method.
Plasmodium falciparum антигени IVD, набір, імунохроматографічний тест 52336 (IXT)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антигенів Plasmodium falciparum (малярійного плазмодію) в клінічному зразку за короткий час в порівнянні зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом імунохроматографічного тесту. Цей тест зазвичай використовується для аналізів в лабораторії або поза лабораторією.	Plasmodium falciparum antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Plasmodium falciparum (malaria parasite) in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
Plasmodium falciparum антигени IVD, 52337 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення антигенів Plasmodium falciparum (малярійного плазмодію) в клінічному зразку.	Plasmodium falciparum antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Plasmodium falciparum (malaria parasite) in a clinical specimen.
Plasmodium falciparum антигени IVD, 52338 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антигенів Plasmodium falciparum (малярійного плазмодію) в клінічному зразку.	Plasmodium falciparum antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Plasmodium falciparum (malaria parasite) in a clinical specimen.
Plasmodium falciparum антигени IVD, 52339 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антигенів Plasmodium falciparum (малярійного плазмодію) в клінічному зразку.	Plasmodium falciparum antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Plasmodium falciparum (malaria parasite) in a clinical specimen.
Plasmodium falciparum нуклеїнової кислоти IVD, набір, аналіз 52340 нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні нуклеїнової кислоти, виділеної з Plasmodium falciparum (malaria parasite) (малярійного плазмодію) в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот (АНК).	Plasmodium falciparum nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Plasmodium falciparum (malaria parasite) in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).

Plasmodium falciparum нуклеїнові 52341 кислоти IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з Plasmodium falciparum (malaria parasite) (малярійного плазмодію) в клінічному зразку.	Plasmodium falciparum nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Plasmodium falciparum (malaria parasite) in a clinical specimen.
Plasmodium falciparum нуклеїнові 52342 кислоти IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні нуклеїнової кислоти, виділеної з Plasmodium falciparum (malaria parasite) (малярійного плазмодію) в клінічному зразку.	Plasmodium falciparum nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Plasmodium falciparum (malaria parasite) in a clinical specimen.
Plasmodium falciparum нуклеїнові 52343 кислоти IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з Plasmodium falciparum (malaria parasite) (малярійного плазмодію) в клінічному зразку.	Plasmodium falciparum nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Plasmodium falciparum (malaria parasite) in a clinical specimen.
Plasmodium falciparum антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, 52344 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін G (IgG) Plasmodium falciparum (malaria parasites) (малярійного плазмодію) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Plasmodium falciparum immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Plasmodium falciparum (malaria parasite) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Plasmodium falciparum антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, калібратор 52345	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) Plasmodium falciparum (malaria parasites) (малярійного плазмодію) в клінічному зразку.	Plasmodium falciparum immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Plasmodium falciparum (malaria parasite) in a clinical specimen.
Plasmodium falciparum антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, 52346 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін G (IgG) Plasmodium falciparum (malaria parasites) (малярійного плазмодію) в клінічному зразку..	Plasmodium falciparum immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Plasmodium falciparum (malaria parasite) in a clinical specimen.
Plasmodium falciparum антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, реагент 52347	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) Plasmodium falciparum (malaria parasites) (малярійного плазмодію) в клінічному зразку.	Plasmodium falciparum immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Plasmodium falciparum (malaria parasite) in a clinical specimen.
Plasmodium vivax антигени IVD, 52348 набір, імунохроматографічний	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антигенів Plasmodium vivax (malaria parasite) (малярійного плазмодію) в клінічному зразку методом імунохроматографічного аналізу.	Plasmodium vivax antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Plasmodium vivax (malaria parasite) in a clinical specimen, using an immunochromatographic test (ICT) method.
Plasmodium vivax антигени IVD, 52349 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення антигенів Plasmodium vivax (malaria parasite) (малярійного плазмодію) в клінічному зразку.	Plasmodium vivax antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Plasmodium vivax (malaria parasite) in a clinical specimen.
Plasmodium vivax антигени IVD, 52350 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антигенів Plasmodium vivax (malaria parasite) (малярійного плазмодію) в клінічному зразку.	Plasmodium vivax antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Plasmodium vivax (malaria parasite) in a clinical specimen.
Plasmodium vivax антигени IVD, 52351 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антигенів Plasmodium vivax (malaria parasite) (малярійного плазмодію) в клінічному зразку.	Plasmodium vivax antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Plasmodium vivax (malaria parasite) in a clinical specimen.
Plasmodium vivax нуклеїнові кислоти 52352 IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні нуклеїнової кислоти, виділеної з Plasmodium vivax (malaria parasite) (малярійного плазмодію) в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот (АНК).	Plasmodium vivax nucleic acid IVD, kit, analysis of nucleic acids	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Plasmodium vivax (malaria parasite) in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).

Plasmodium vivax нуклеїнові кислоти 52353 IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з Plasmodium vivax (malaria parasite) (малярійного плазмодію) в клінічному зразку.	Plasmodium vivax nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Plasmodium vivax (malaria parasite) in a clinical specimen.
Plasmodium vivax нуклеїнові кислоти 52354 IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні нуклеїнової кислоти, виділеної з Plasmodium vivax (malaria parasite) (малярійного плазмодію) в клінічному зразку.	Plasmodium vivax nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Plasmodium vivax (malaria parasite) in a clinical specimen.
Plasmodium vivax нуклеїнові кислоти 52355 IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з Plasmodium vivax (malaria parasite) (малярійного плазмодію) в клінічному зразку .	Plasmodium vivax nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Plasmodium vivax (malaria parasite) in a clinical specimen.
Plasmodium ovale антигени IVD, 52356 набір, імунохроматографічний	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антигенів Plasmodium ovale (malaria parasite) (малярійного плазмодію) в клінічному зразку методом імунохроматографічного аналізу.	Plasmodium ovale antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Plasmodium ovale (malaria parasite) in a clinical specimen, using an immunochromatographic test (ICT) method.
Plasmodium ovale антигени IVD, 52357 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення антигенів Plasmodium ovale (malaria parasite) (малярійного плазмодію) в клінічному зразку.	Plasmodium ovale antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Plasmodium ovale (malaria parasite) in a clinical specimen.
Plasmodium ovale антигени IVD, 52358 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антигенів Plasmodium ovale (malaria parasite) (малярійного плазмодію) в клінічному зразку.	Plasmodium ovale antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Plasmodium ovale (malaria parasite) in a clinical specimen.
Plasmodium ovale антигени IVD, 52359 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антигенів Plasmodium ovale (malaria parasite) (малярійного плазмодію) в клінічному зразку.	Plasmodium ovale antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Plasmodium ovale (malaria parasite) in a clinical specimen.
Plasmodium ovale нуклеїнові кислоти 52360 IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні нуклеїнової кислоти, виділеної з Plasmodium ovale (malaria parasite) (малярійного плазмодію) в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот (АНК).	Plasmodium ovale nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Plasmodium ovale (malaria parasite) in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Plasmodium ovale нуклеїнові кислоти 52361 IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з Plasmodium ovale (malaria parasite) (малярійного плазмодію) в клінічному зразку.	Plasmodium ovale nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Plasmodium ovale (malaria parasite) in a clinical specimen.
Plasmodium ovale нуклеїнові кислоти 52362 IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні нуклеїнової кислоти, виділеної з Plasmodium ovale (malaria parasite) (малярійного плазмодію) в клінічному зразку.	Plasmodium ovale nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Plasmodium ovale (malaria parasite) in a clinical specimen.
Plasmodium ovale нуклеїнові кислоти 52363 IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з Plasmodium ovale (malaria parasite) (малярійного плазмодію) в клінічному зразку.	Plasmodium ovale nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Plasmodium ovale (malaria parasite) in a clinical specimen.
Plasmodium malariae антигени IVD, 52364 набір, імунохроматографічний	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антигенів Plasmodium malariae (malaria parasites) (малярійного плазмодію) в клінічному зразку методом імунохроматографічного аналізу.	Plasmodium malariae antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Plasmodium malariae (malaria parasite) in a clinical specimen, using an immunochromatographic test (ICT) method.
Plasmodium malariae антигени IVD, 52365 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення антигенів Plasmodium malariae (malaria parasite) (малярійного плазмодію) в клінічному зразку.	Plasmodium malariae antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Plasmodium malariae (malaria parasite) in a clinical specimen.

Plasmodium malariae антигени IVD, 52366 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антигенів Plasmodium malariae (malaria parasite) (малярійного плазмодію) в клінічному зразку.	Plasmodium malariae antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Plasmodium malariae (malaria parasite) in a clinical specimen.
Plasmodium malariae антигени IVD, 52367 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антигенів Plasmodium malariae (malaria parasite) (малярійного плазмодію) в клінічному зразку.	Plasmodium malariae antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Plasmodium malariae (malaria parasite) in a clinical specimen.
Plasmodium malariae нуклеїнові кислоти IVD, набір, аналіз 52368 нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні нуклеїнової кислоти, виділеної з Plasmodium malariae (malaria parasite) (малярійного плазмодію) в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот (АНК).	Plasmodium malariae nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Plasmodium malariae (malaria parasite) in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Plasmodium malariae нуклеїнові кислоти IVD, калібратор 52369	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з Plasmodium malariae (malaria parasite) (малярійного плазмодію) в клінічному зразку.	Plasmodium malariae nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Plasmodium malariae (malaria parasite) in a clinical specimen.
Plasmodium malariae нуклеїнові кислоти IVD, контрольний матеріал 52370	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні нуклеїнової кислоти, виділеної з Plasmodium malariae (malaria parasite) (малярійного плазмодію) в клінічному зразку.	Plasmodium malariae nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Plasmodium malariae (malaria parasite) in a clinical specimen.
Plasmodium malariae нуклеїнові кислоти IVD, реагент 52371	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з Plasmodium malariae (malaria parasite) (малярійного плазмодію) в клінічному зразку.	Plasmodium malariae nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Plasmodium malariae (malaria parasite) in a clinical specimen.
Plasmodium knowlesi нуклеїнові кислоти IVD, набір, аналіз 52372 нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні нуклеїнової кислоти, виділеної з Plasmodium knowlesi (malaria parasite) (малярійного плазмодію) в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот (АНК).	Plasmodium knowlesi nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Plasmodium knowlesi (malaria parasite) in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Plasmodium knowlesi нуклеїнові кислоти IVD, калібратор 52373	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з Plasmodium knowlesi (malaria parasite) (малярійного плазмодію) в клінічному зразку.	Plasmodium knowlesi nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Plasmodium knowlesi (malaria parasite) in a clinical specimen.
Plasmodium knowlesi нуклеїнові кислоти IVD, контрольний матеріал 52374	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні нуклеїнової кислоти, виділеної з Plasmodium knowlesi (malaria parasite) (малярійного плазмодію) в клінічному зразку.	Plasmodium knowlesi nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Plasmodium knowlesi (malaria parasite) in a clinical specimen.
Plasmodium knowlesi нуклеїнові кислоти IVD, реагент 52375	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з Plasmodium knowlesi (malaria parasite) (малярійного плазмодію) в клінічному зразку.	Plasmodium knowlesi nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Plasmodium knowlesi (malaria parasite) in a clinical specimen.
Шистосоми антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, 52376 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до паразитарних плоских паразитів видів шистосоми в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Schistosoma species immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to species of the parasitic flatworm Schistosoma in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Шистосоми антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, 52377 імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до паразитарних плоских паразитів видів шистосоми в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	Schistosoma species immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to species of the parasitic flatworm Schistosoma in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.

Шистосома Мансона антитіла класу імуноглобулін E (IgE) IVD, реагент 52390	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін E (IgE) до паразитичного плоского хробака шистосоми Мансона в клінічному зразку.	Schistosoma mansoni immunoglobulin E (IgE) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin E (IgE) antibodies to the parasitic flatworm Schistosoma mansoni in a clinical specimen.
Шистосома Мансона антитіла класу імуноглобулін E (IgE)/IgG IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) 52391	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін E (IgE) і імуноглобулін G (IgG) до паразитичного плоского хробака шистосоми Мансона в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Schistosoma mansoni immunoglobulin E (IgE)/IgG antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin E (IgE) and immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic flatworm Schistosoma mansoni in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Шистосома Мансона антитіла класу імуноглобулін E (IgE)/IgG IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз 52392	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін E (IgE) і імуноглобулін G (IgG) до паразитичного плоского хробака шистосоми Мансона в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Schistosoma mansoni immunoglobulin E (IgE)/IgG antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin E (IgE) and immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic flatworm Schistosoma mansoni in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Шистосома Мансона антитіла класу імуноглобулін E (IgE)/IgG IVD, реагент 52393	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін E (IgE) і імуноглобулін G (IgG) до паразитичного плоского хробака шистосоми Мансона в клінічному зразку.	Schistosoma mansoni immunoglobulin E (IgE)/IgG antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin E (IgE) and immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic flatworm Schistosoma mansoni in a clinical specimen.
Шистосома Мансона, загальні антитіла IVD, набір, реакція аглютинації, експрес-аналіз 52394	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні загальних антитіл до паразитичного плоского хробака шистосоми Мансона в клінічному зразку за короткий час в порівнянні зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом аглютинації. Цей тест зазвичай використовується для аналізів в лабораторії або поза лабораторією.	Schistosoma mansoni total antibody IVD, kit, agglutination, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the parasitic flatworm Schistosoma mansoni in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an agglutination method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
Schistosoma mansoni загальні антитіла IVD, реагент 52395	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення загальних антитіл до паразитичного плоского хробака шистосоми Мансона в клінічному зразку.	Schistosoma mansoni total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the parasitic flatworm Schistosoma mansoni in a clinical specimen.
Шистосома Мансона/Шистосома гематобіум антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) 52396	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до паразитарних плоских паразитів шистосоми Мансона і / або Шистосоми гематобіум в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Schistosoma mansoni/S. haematobium immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic flatworms Schistosoma mansoni and/or Schistosoma haematobium in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Шистосома Мансона/Шистосома гематобіум антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз 52397	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до паразитарних плоских паразитів шистосоми Мансона і / або Шистосоми гематобіум в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Schistosoma mansoni/S. haematobium immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic flatworms Schistosoma mansoni and/or Schistosoma haematobium in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Шистосома Мансона/Шистосома гематобіум антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, реагент 52398	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до паразитарних плоских паразитів шистосоми Мансона і / або Шистосоми гематобіум в клінічному зразку .	Schistosoma mansoni/S. haematobium immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic flatworms Schistosoma mansoni and/or Schistosoma haematobium in a clinical specimen.
Шистосома Мансона/Шистосома гематобіум антитіла класу імуноглобулін E (IgE) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) 52399	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін E (IgE) до паразитарних плоских паразитів шистосоми Мансона і / або Шистосоми гематобіум в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Schistosoma mansoni/S. haematobium immunoglobulin E (IgE) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin E (IgE) antibodies to the parasitic flatworms Schistosoma mansoni and/or Schistosoma haematobium in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

Шистосома Мансона/Шистосома гематобіум антитіла класу імуноглобулін E (IgE) IVD, набір, 52400 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін E (IgE) до паразитарних плоских паразитів шистосоми Мансона і / або Шистосоми гематобіум в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Schistosoma mansoni/S. haematobium immunoglobulin E (IgE) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin E (IgE) antibodies to the parasitic flatworms Schistosoma mansoni and/or Schistosoma haematobium in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Шистосома Мансона/Шистосома гематобіум антитіла класу імуноглобулін E (IgE) IVD, реагент 52401	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін E (IgE) до паразитарних плоских паразитів шистосоми Мансона і / або Шистосоми гематобіум в клінічному зразку .	Schistosoma mansoni/S. haematobium immunoglobulin E (IgE) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin E (IgE) antibodies to the parasitic flatworms Schistosoma mansoni and/or Schistosoma haematobium in a clinical specimen.
Шистосома Мансона/Шистосома гематобіум антитіла класу імуноглобулін E (IgE)/IgG IVD, набір, 52402 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін E (IgE) і імуноглобулін G (IgG) до паразитарних плоских паразитів шистосоми Мансона і / або Шистосоми гематобіум в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Schistosoma mansoni/S. haematobium immunoglobulin E (IgE)/IgG antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin E (IgE) and immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic flatworms Schistosoma mansoni and/or Schistosoma haematobium in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Шистосома Мансона/Шистосома гематобіум антитіла класу імуноглобулін E (IgE)/IgG IVD, набір, 52403 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін E (IgE) і імуноглобулін G (IgG) до паразитарних плоских паразитів шистосоми Мансона і / або Шистосоми гематобіум в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Schistosoma mansoni/S. haematobium immunoglobulin E (IgE)/IgG antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin E (IgE) and immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic flatworms Schistosoma mansoni and/or Schistosoma haematobium in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Шистосома Мансона/Шистосома гематобіум антитіла класу імуноглобулін E (IgE)/IgG IVD, реагент 52404	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін E (IgE) і імуноглобулін G (IgG) до паразитарних плоских паразитів шистосоми Мансона і / або Шистосоми гематобіум в клінічному зразку.	Schistosoma mansoni/S. haematobium immunoglobulin E (IgE)/IgG antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin E (IgE) and immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic flatworms Schistosoma mansoni and/or Schistosoma haematobium in a clinical specimen.
Strongyloides stercoralis антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) 52405	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до паразитичної нематоди Strongyloides stercoralis в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Strongyloides stercoralis immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic nematode Strongyloides stercoralis in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Strongyloides stercoralis антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, 52406 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до паразитичної нематоди Strongyloides stercoralis в клінічному зразку.	Strongyloides stercoralis immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic nematode Strongyloides stercoralis in a clinical specimen.
Strongyloides stercoralis антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, 52407 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до паразитичної нематоди Strongyloides stercoralis в клінічному зразку.	Strongyloides stercoralis immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic nematode Strongyloides stercoralis in a clinical specimen.
Strongyloides stercoralis антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, 52408 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до паразитичної нематоди Strongyloides stercoralis в клінічному зразку.	Strongyloides stercoralis immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic nematode Strongyloides stercoralis in a clinical specimen.
Ціп'як свинячий, антигени IVD, набір, імуногістохімічна реакція з ферментативної міткою 52409	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антигенів паразитичного стрічкового хробака свинячого ціп'яка в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Taenia solium antigen IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Taenia solium in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method. The assay is designed to detect infection with Taenia solium, the parasitic tapeworm associated with cysticercosis.
Ціп'як свинячий, антигени IVD, 52410 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення антигенів паразитичного стрічкового хробака свинячого ціп'яка в клінічному зразку.	Taenia solium antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the parasitic tapeworm Taenia solium in a clinical specimen.

Ціп'як свинячий, антигени IVD, 52411 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антигенів паразитичного стрічкового хробака свинячого ціп'яка в клінічному зразку.	Taenia solium antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the parasitic tapeworm Taenia solium in a clinical specimen.
Ціп'як свинячий, антигени IVD, 52412 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антигенів паразитичного стрічкового хробака свинячого ціп'яка в клінічному зразку.	Taenia solium antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the parasitic tapeworm Taenia solium in a clinical specimen.
Ціп'як свинячий, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, 52413 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до паразитичного стрічкового хробака свинячого ціп'яка в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Taenia solium immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Taenia solium in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Taenia solium, the parasitic tapeworm associated with cysticercosis.
Ціп'як свинячий, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, 52414 імуноблот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до паразитичного стрічкового хробака свинячого ціп'яка в клінічному зразку методом імуноблоту.	Taenia solium immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Taenia solium in a clinical specimen, using an immunoblot assay method. The assay is designed to detect infection with Taenia solium, the parasitic tapeworm associated with cysticercosis.
Ціп'як свинячий, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, калібратор 52415	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до паразитичного стрічкового хробака свинячого ціп'яка в клінічному зразку.	Taenia solium immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic tapeworm Taenia solium in a clinical specimen.
Ціп'як свинячий, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, 52416 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до паразитичного стрічкового хробака свинячого ціп'яка в клінічному зразку.	Taenia solium immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic tapeworm Taenia solium in a clinical specimen.
Ціп'як свинячий, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, реагент 52417	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до паразитичного стрічкового хробака свинячого ціп'яка в клінічному зразку.	Taenia solium immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic tapeworm Taenia solium in a clinical specimen.
Токсокара собача, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, 52418 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до паразитичної нематоди токсокари собачої в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Toxocara canis immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic nematode Toxocara canis in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Токсокара собача, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, калібратор 52419	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до паразитичної нематоди токсокари собачої в клінічному зразку.	Toxocara canis immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic nematode Toxocara canis in a clinical specimen.
Токсокара собача, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, 52420 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до паразитичної нематоди токсокари собачої в клінічному зразку.	Toxocara canis immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic nematode Toxocara canis in a clinical specimen.
Токсокара собача, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, реагент 52421	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до паразитичної нематоди токсокари собачої в клінічному зразку.	Toxocara canis immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic nematode Toxocara canis in a clinical specimen.
Антигени токсоплазми IVD, набір, 52422 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антигенів паразитичної найпростішої токсоплазми в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Toxoplasma gondii antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the parasitic protozoan Toxoplasma gondii in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

Антигени токсоплазми IVD, набір, 52423 прямий флюоресцентний тест (ПФТ)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів паразитичної найпростішої токсоплазми в клінічному зразку з використанням прямого флюоресцентного тесту (ПФТ)	Toxoplasma gondii antigen IVD, kit, direct fluorescent test (DFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the parasitic protozoan Toxoplasma gondii in a clinical specimen, using a direct fluorescent test (DFT).
Антигени токсоплазми IVD, набір, 52424 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антигенів паразитичної найпростішої токсоплазми в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Toxoplasma gondii antigen IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the parasitic protozoan Toxoplasma gondii in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Антигени токсоплазми IVD, 52425 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення антигенів паразитичної найпростішої токсоплазми в клінічному зразку.	Toxoplasma gondii antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the parasitic protozoan Toxoplasma gondii in a clinical specimen.
Антигени токсоплазми IVD, 52426 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антигенів паразитичної найпростішої токсоплазми в клінічному зразку.	Toxoplasma gondii antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the parasitic protozoan Toxoplasma gondii in a clinical specimen.
52427 Антигени токсоплазми IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антигенів паразитичної найпростішої токсоплазми в клінічному зразку.	Toxoplasma gondii antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the parasitic protozoan Toxoplasma gondii in a clinical specimen.
Нуклеїнові кислоти токсоплазми IVD, 52428 набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні нуклеїнової кислоти, виділеної з паразитичної найпростішої токсоплазми, в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот (АНК).	Toxoplasma gondii nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the parasitic protozoan Toxoplasma gondii in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Нуклеїнові кислоти токсоплазми IVD, 52429 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з паразитичної найпростішої токсоплазми, в клінічному зразку.	Toxoplasma gondii nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the parasitic protozoan Toxoplasma gondii in a clinical specimen.
Нуклеїнові кислоти токсоплазми IVD, 52430 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні нуклеїнової кислоти, виділеної з паразитичної найпростішої токсоплазми, в клінічному зразку.	Toxoplasma gondii nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the parasitic protozoan Toxoplasma gondii in a clinical specimen.
Нуклеїнові кислоти токсоплазми IVD, 52431 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з паразитичної найпростішої токсоплазми, в клінічному зразку.	Toxoplasma gondii nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the parasitic protozoan Toxoplasma gondii in a clinical specimen.
Токсоплазма антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD, набір, 52432 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до паразитичної найпростішої токсоплазми в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Toxoplasma gondii immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to the parasitic protozoan Toxoplasma gondii in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Токсоплазма антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD, 52433 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до паразитичної найпростішої токсоплазми в клінічному зразку.	Toxoplasma gondii immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to the parasitic protozoan Toxoplasma gondii in a clinical specimen.
Токсоплазма антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD, 52434 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до паразитичної найпростішої токсоплазми в клінічному зразку.	Toxoplasma gondii immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to the parasitic protozoan Toxoplasma gondii in a clinical specimen.
Токсоплазма антитіла класу імуноглобулін А (IgA) IVD, 52435 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до паразитичної найпростішої токсоплазми в клінічному зразку.	Toxoplasma gondii immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to the parasitic protozoan Toxoplasma gondii in a clinical specimen.

Токсоплазма загальні антитіла IVD, 52449 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення загальних антитіл до паразитичної найпростішої токсоплазми в клінічному зразку.	Toxoplasma gondii total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the parasitic protozoan Toxoplasma gondii in a clinical specimen.
Токсоплазма антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та IgM IVD, 52450 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін G (IgG) і імуноглобулін M (IgM) до паразитичної найпростішої токсоплазми в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Toxoplasma gondii immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to the parasitic protozoan Toxoplasma gondii in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Токсоплазма антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та IgM IVD, 52451 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) і імуноглобулін M (IgM) до паразитичної найпростішої токсоплазми в клінічному зразку.	Toxoplasma gondii immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to the parasitic protozoan Toxoplasma gondii in a clinical specimen.
Токсоплазма антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та IgM IVD, 52452 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін G (IgG) і імуноглобулін M (IgM) до паразитичної найпростішої токсоплазми в клінічному зразку.	Toxoplasma gondii immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to the parasitic protozoan Toxoplasma gondii in a clinical specimen.
Токсоплазма антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та IgM IVD, 52453 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) і імуноглобулін M (IgM) до паразитичної найпростішої токсоплазми в клінічному зразку.	Toxoplasma gondii immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to the parasitic protozoan Toxoplasma gondii in a clinical specimen.
Токсоплазма антитіла класу імуноглобулін A (IgA)/IgG/IgM IVD, 52454 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін A (IgA), імуноглобулін G (IgG) і / або імуноглобулін M (IgM) до паразитичної найпростішої токсоплазми в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Toxoplasma gondii immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to the parasitic protozoan Toxoplasma gondii in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Токсоплазма антитіла класу імуноглобулін A (IgA)/IgG/IgM IVD, набір, імунохемілюмінесцентний 52455 аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін A (IgA), імуноглобулін G (IgG) і / або імуноглобулін M (IgM) до паразитичної найпростішої токсоплазми в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Toxoplasma gondii immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to the parasitic protozoan Toxoplasma gondii in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Токсоплазма антитіла класу імуноглобулін A (IgA)/IgG/IgM IVD, 52456 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін A (IgA), імуноглобулін G (IgG) і / або імуноглобулін M (IgM) до паразитичної найпростішої токсоплазми в клінічному зразку.	Toxoplasma gondii immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to the parasitic protozoan Toxoplasma gondii in a clinical specimen.
Токсоплазма антитіла класу імуноглобулін A (IgA)/IgG/IgM IVD, 52457 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін A (IgA), імуноглобулін G (IgG) і / або імуноглобулін M (IgM) до паразитичної найпростішої токсоплазми в клінічному зразку.	Toxoplasma gondii immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to the parasitic protozoan Toxoplasma gondii in a clinical specimen.
Токсоплазма антитіла класу імуноглобулін A (IgA)/IgG/IgM IVD, 52458 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін A (IgA), імуноглобулін G (IgG) і / або імуноглобулін M (IgM) до паразитичної найпростішої токсоплазми в клінічному зразку.	Toxoplasma gondii immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to the parasitic protozoan Toxoplasma gondii in a clinical specimen.
ТрихіNELA спіральна антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, 52459 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до паразитичної найпростішої трихіNELI спіральної в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Trichinella spiralis immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic nematode Trichinella spiralis in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
ТрихіNELA спіральна антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, 52460 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до паразитичної найпростішої трихіNELI спіральної в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Trichinella spiralis immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic nematode Trichinella spiralis in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.

Трихінела спіральна антитіла класу 52461 імуноглобулін G (IgG) IVD, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до паразитичної найпростішої трихінели спіральної в клінічному зразку.	Trichinella spiralis immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic nematode Trichinella spiralis in a clinical specimen.
Трихінела спіральна антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, 52462 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до паразитичної найпростішої трихінели спіральної в клінічному зразку.	Trichinella spiralis immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic nematode Trichinella spiralis in a clinical specimen.
Трихінела спіральна антитіла класу 52463 імуноглобулін G (IgG) IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до паразитичної найпростішої трихінели спіральної в клінічному зразку.	Trichinella spiralis immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic nematode Trichinella spiralis in a clinical specimen.
Трихінела спіральна загальні антитіла IVD, набір, 52464 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до паразитичної найпростішої трихінели спіральної в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Trichinella spiralis total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the parasitic nematode Trichinella spiralis in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Трихінела спіральна загальні антитіла IVD, набір, 52465 імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до паразитичної найпростішої трихінели спіральної в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Trichinella spiralis total antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the parasitic nematode Trichinella spiralis in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Трихінела спіральна загальні антитіла IVD, набір, реакція 52466 аглютинації.	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до паразитичної найпростішої трихінели спіральної в клінічному зразку методом реакції аглютинації.	Trichinella spiralis total antibody IVD, kit, agglutination.	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the parasitic nematode Trichinella spiralis in a clinical specimen, using an agglutination method.
Трихінела спіральна загальні антитіла IVD, калібратор 52467	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до паразитичної найпростішої трихінели спіральної в клінічному зразку.	Trichinella spiralis total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the parasitic nematode Trichinella spiralis in a clinical specimen.
Трихінела спіральна загальні антитіла IVD, контрольний матеріал 52468	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні загальних антитіл до паразитичної найпростішої трихінели спіральної в клінічному зразку.	Trichinella spiralis total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the parasitic nematode Trichinella spiralis in a clinical specimen.
Трихінела спіральна загальні антитіла IVD, реагент 52469	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення загальних антитіл до паразитичної найпростішої трихінели спіральної в клінічному зразку.	Trichinella spiralis total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the parasitic nematode Trichinella spiralis in a clinical specimen.
Трихомонада вагінальна антигени IVD, набір, прямиий флюоресцентний 52470 тест (ПФТ)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання для якісного та/або кількісного визначення антигенів до паразитичної найпростішої трихомонади вагінальної в клінічному зразку з використанням прямого флюоресцентного тесту (ПФТ)	Trichomonas vaginalis antigen IVD, kit direct fluorescent test (DFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the parasitic protozoan Trichomonas vaginalis in a clinical specimen, using a direct fluorescent test (DFT).
Трихомонада вагінальна антигени IVD, набір, імунохроматографічний 52471 тест (ІХТ)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антигенів паразитичної найпростішої трихомонади вагінальної в клінічному зразку за короткий час в порівнянні зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовується для аналізів в лабораторії або поза лабораторією.	Trichomonas vaginalis antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the parasitic protozoan Trichomonas vaginalis in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
Трихомонада вагінальна антигени IVD, набір, реакція аглютинації 52472	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антигенів паразитичної найпростішої трихомонади вагінальної в клінічному зразку методом аглютинації.	Trichomonas vaginalis antigen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the parasitic protozoan Trichomonas vaginalis in a clinical specimen, using an agglutination method.

Трихомонада вагінальна антигени 52473 IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антигенів паразитичної найпростішої трихомонади вагінальної в клінічному зразку.	Trichomonas vaginalis antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative detection of antigens from the parasitic protozoan Trichomonas vaginalis in a clinical specimen.
Трихомонада вагінальна антигени 52474 IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення загальних антигенів паразитичної найпростішої трихомонади вагінальної в клінічному зразку.	Trichomonas vaginalis antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the parasitic protozoan Trichomonas vaginalis in a clinical specimen.
Трихомонада вагінальна нуклеїнові кислоти IVD, набір, аналіз 52475 нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні нуклеїнової кислоти, виділеної з паразитичної найпростішої трихомонади вагінальної в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот (АНК).	Trichomonas vaginalis nucleic acid IVD, kit, аналіз нуклеїнових кислот	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the parasitic protozoan Trichomonas vaginalis in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Трихомонада вагінальна нуклеїнові кислоти IVD, калібратор 52476	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з паразитичної найпростішої трихомонади вагінальної в клінічному зразку.	Trichomonas vaginalis nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the parasitic protozoan Trichomonas vaginalis in a clinical specimen.
Трихомонада вагінальна нуклеїнові кислоти IVD, контрольний матеріал 52477	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні нуклеїнової кислоти, виділеної з паразитичної найпростішої трихомонади вагінальної в клінічному зразку.	Trichomonas vaginalis nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the parasitic protozoan Trichomonas vaginalis in a clinical specimen.
Трихомонада вагінальна нуклеїнові кислоти IVD, реагент 52478	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з паразитичної найпростішої трихомонади вагінальної в клінічному зразку.	Trichomonas vaginalis nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the parasitic protozoan Trichomonas vaginalis in a clinical specimen.
Trypanosoma cruzi антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, 52479 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до паразитичного найпростішого Trypanosoma cruzi в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Trypanosoma cruzi immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic protozoan Trypanosoma cruzi in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Trypanosoma cruzi антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, 52480 імунохроматографічний тест (ІХТ)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до паразитичного найпростішого Trypanosoma cruzi в клінічному зразку за короткий час в порівнянні зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовується для аналізів в лабораторії або поза лабораторією.	Trypanosoma cruzi immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic protozoan Trypanosoma cruzi in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
Trypanosoma cruzi антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, 52481 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до паразитичного найпростішого Trypanosoma cruzi в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	Trypanosoma cruzi immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic protozoan Trypanosoma cruzi in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Trypanosoma cruzi антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, калібратор 52482	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до паразитичного найпростішого Trypanosoma cruzi в клінічному зразку.	Trypanosoma cruzi immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic protozoan Trypanosoma cruzi in a clinical specimen.
Trypanosoma cruzi антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, 52483 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до паразитичного найпростішого Trypanosoma cruzi в клінічному зразку.	Trypanosoma cruzi immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic protozoan Trypanosoma cruzi in a clinical specimen.
Trypanosoma cruzi антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, реагент 52484	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до паразитичного найпростішого Trypanosoma cruzi в клінічному зразку.	Trypanosoma cruzi immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic protozoan Trypanosoma cruzi in a clinical specimen.

Trypanosoma cruzi антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, набір, 52485 імуоферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до паразитичного найпростішого Trypanosoma cruzi в клінічному зразку методом імуоферментного аналізу (ІФА).	Trypanosoma cruzi immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the parasitic protozoan Trypanosoma cruzi in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Trypanosoma cruzi антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, набір, 52486 імуохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до паразитичного найпростішого Trypanosoma cruzi в клінічному зразку методом імуофлюоресцентного аналізу.	Trypanosoma cruzi immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the parasitic protozoan Trypanosoma cruzi in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Trypanosoma cruzi антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, 52487 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до паразитичного найпростішого Trypanosoma cruzi в клінічному зразку.	Trypanosoma cruzi immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the parasitic protozoan Trypanosoma cruzi in a clinical specimen.
Trypanosoma cruzi антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, 52488 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до паразитичного найпростішого Trypanosoma cruzi в клінічному зразку.	Trypanosoma cruzi immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the parasitic protozoan Trypanosoma cruzi in a clinical specimen.
Trypanosoma cruzi антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, реагент 52489	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до паразитичного найпростішого Trypanosoma cruzi в клінічному зразку.	Trypanosoma cruzi immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the parasitic protozoan Trypanosoma cruzi in a clinical specimen.
Trypanosoma cruzi загальні антитіла IVD, набір, 52490 імуохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні загальних антитіл до паразитичного найпростішого Trypanosoma cruzi в клінічному зразку методом імуофлюоресцентного аналізу.	Trypanosoma cruzi total antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the parasitic protozoan Trypanosoma cruzi in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Trypanosoma cruzi загальні антитіла IVD, калібратор 52491	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до паразитичного найпростішого Trypanosoma cruzi в клінічному зразку.	Trypanosoma cruzi total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the parasitic protozoan Trypanosoma cruzi, in a clinical specimen.
Trypanosoma cruzi загальні антитіла IVD, контрольний матеріал 52492	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні загальних антитіл до паразитичного найпростішого Trypanosoma cruzi в клінічному зразку.	Trypanosoma cruzi total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the parasitic protozoan Trypanosoma cruzi, in a clinical specimen.
Trypanosoma cruzi загальні антитіла IVD, реагент 52493	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення загальних антитіл до паразитичного найпростішого Trypanosoma cruzi в клінічному зразку.	Trypanosoma cruzi total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the parasitic protozoan Trypanosoma cruzi, in a clinical specimen.
Trypanosoma cruzi імуноглобулін G (IgG)/IgM антитіла IVD, набір, 52494 імуоферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) й імуноглобулін M (IgM) до паразитичного найпростішого Trypanosoma cruzi в клінічному зразку методом імуоферментного аналізу (ІФА).	Trypanosoma cruzi immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to the parasitic protozoan Trypanosoma cruzi in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Trypanosoma cruzi імуноглобулін G (IgG)/IgM антитіла IVD, набір, 52495 імуофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) й імуноглобулін M (IgM) до паразитичного найпростішого Trypanosoma cruzi в клінічному зразку методом імуофлюоресцентного аналізу.	Trypanosoma cruzi immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to the parasitic protozoan Trypanosoma cruzi in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Trypanosoma cruzi імуноглобулін G (IgG)/IgM антитіла IVD, набір, імуохроматографічний експрес-аналіз 52496	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) й імуноглобулін M (IgM) до паразитичного найпростішого Trypanosoma cruzi в клінічному зразку за короткий час порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом імуохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай застосовують для аналізів у лабораторії або діагностують на місці лікування.	Trypanosoma cruzi immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to the parasitic protozoan Trypanosoma cruzi in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.

Trypanosoma cruzi імуноглобулін G 52497 (IgG)/IgM антитіла IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) й імуноглобулін M (IgM) до паразитичного найпростішого Trypanosoma cruzi в клінічному зразку.	Trypanosoma cruzi immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to the parasitic protozoan Trypanosoma cruzi in a clinical specimen.
Trypanosoma cruzi імуноглобулін G (IgG)/IgM антитіла IVD, контрольний 52498 матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) й імуноглобулін M (IgM) до паразитичного найпростішого Trypanosoma cruzi в клінічному зразку.	Trypanosoma cruzi immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to the parasitic protozoan Trypanosoma cruzi in a clinical specimen.
Trypanosoma cruzi імуноглобулін G 52499 (IgG)/IgM антитіла IVD, реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD, щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та якісно й / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) й імуноглобулін M (IgM) до паразитичного найпростішого Trypanosoma cruzi в клінічному зразку.	Trypanosoma cruzi immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to the parasitic protozoan Trypanosoma cruzi in a clinical specimen.
Wuchereria bancrofti антигени , IVD , набір, імунохроматографічний 52500 експрес-аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антигени паразитичної нематоди Wuchereria bancrofti в клінічному зразку за короткий час порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай застосовують у лабораторії або діагностують на місці лікування.	Wuchereria bancrofti antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Wuchereria bancrofti in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses for the rapid detection of infection with Wuchereria bancrofti, the parasitic nematode associated with filariasis.
Wuchereria bancrofti, антигени , IVD, 52501 калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антигени паразитичної нематоди Wuchereria bancrofti в клінічному зразку.	Wuchereria bancrofti antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the parasitic nematode Wuchereria bancrofti in a clinical specimen.
Wuchereria bancrofti, антигени, IVD , 52502 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити антигени паразитичної нематоди Wuchereria bancrofti в клінічному зразку.	Wuchereria bancrofti antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the parasitic nematode Wuchereria bancrofti in a clinical specimen.
Wuchereria bancrofti, антигени , IVD , 52503 реагент	Речовина або реактив, які застосовують спільно з початковим виробом для IVD, щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та якісно й / або кількісно визначити антигени паразитичної нематоди Wuchereria bancrofti в клінічному зразку.	Wuchereria bancrofti antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from the parasitic nematode Wuchereria bancrofti in a clinical specimen.
Wuchereria bancrofti, імуноглобулін G (IgG), антигени, IVD, набір, 52504 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до паразитичної нематоди Wuchereria bancrofti в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Wuchereria bancrofti immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Wuchereria bancrofti in a clinical specimen using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Wuchereria bancrofti, the parasitic nematode associated with filariasis.
Wuchereria bancrofti, імуноглобулін 52505 G (IgG), антигени, IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до паразитичної нематоди Wuchereria bancrofti в клінічному зразку	Wuchereria bancrofti immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic nematode Wuchereria bancrofti in a clinical specimen.
Wuchereria bancrofti, імуноглобулін G (IgG), антигени, IVD, контрольний 52506 матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно й / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до паразитичної нематоди Wuchereria bancrofti в клінічному зразку.	Wuchereria bancrofti immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic nematode Wuchereria bancrofti in a clinical specimen.
Wuchereria bancrofti, імуноглобулін 52507 G (IgG), антигени, IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD, щоб виконати особливу функцію в аналізуванні та якісно й / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до паразитичної нематоди Wuchereria bancrofti в клінічному зразку.	Wuchereria bancrofti immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic nematode Wuchereria bancrofti in a clinical specimen.
Wuchereria bancrofti, імуноглобулін G (IgG)/IgM, антигени, IVD, набір, імунохроматографічний, експрес- 52508 аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) й імуноглобулін M (IgM) до паразитичної нематоди Wuchereria bancrofti в клінічному зразку за короткий час порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай застосовують у лабораторії або діагностують на місці лікування	Wuchereria bancrofti immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Wuchereria bancrofti in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses for the rapid detection of infection with Wuchereria bancrofti, the parasitic nematode associated with filariasis.

Wuchereria bancrofti, імуноглобулін G (IgG)/IgM, антигени, IVD, 52509 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно й / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) й імуноглобулін M (IgM) до паразитичної нематоди Wuchereria bancrofti в клінічному зразку.	Wuchereria bancrofti immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to the parasitic nematode Wuchereria bancrofti in a clinical specimen.
Wuchereria bancrofti, імуноглобулін G (IgG)/IgM, антигени, IVD, реагент 52510	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD, щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та якісно й / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) й імуноглобулін M (IgM) до паразитичної нематоди Wuchereria bancrofti в клінічному зразку.	Wuchereria bancrofti immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to the parasitic nematode Wuchereria bancrofti, in a clinical specimen.
Wuchereria bancrofti/Brugia malayi, набір, IVD, імуноферментний аналіз 52511 (ИФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до паразитичних нематод Wuchereria bancrofti і Brugia malayi в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ИФА).	Wuchereria bancrofti/Brugia malayi immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Wuchereria bancrofti and Brugia malayi in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Wuchereria bancrofti and Brugia malayi, the parasitic nematodes associated with filariasis.
Wuchereria bancrofti/Brugia malayi, антитіла класу імуноглобулін G (IgG), 52512 набір, IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до паразитичних нематод Wuchereria bancrofti і Brugia malayi в клінічному зразку.	Wuchereria bancrofti/Brugia malayi immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic nematodes Wuchereria bancrofti and Brugia malayi in a clinical specimen.
Wuchereria bancrofti/Brugia malayi, антитіла класу імуноглобулін G (IgG), 52513 IVD, Контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно й / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до паразитичних нематод Wuchereria bancrofti і Brugia malayi в клінічному зразку	Wuchereria bancrofti/Brugia malayi immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic nematodes Wuchereria bancrofti and Brugia malayi in a clinical specimen.
Wuchereria bancrofti/Brugia malayi, антитіла класу імуноглобулін G (IgG), 52514 IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD, щоб виконати особливу функцію в аналізованні та якісно й / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до паразитичних нематод Wuchereria bancrofti і Brugia malayi в клінічному зразку.	Wuchereria bancrofti/Brugia malayi immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic nematodes Wuchereria bancrofti and Brugia malayi in a clinical specimen.
Патологічний пріонний білок (PrPSc), 52515 набір, IVD, імуноблот	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають патологічний пріон білка (PrPSc) як маркер трансмісивної губчастої енцефалопатії (TSE) в клінічному зразку методом імуноблоту. Передбачувані для виявлення хвороби: хвороба Крейтцфельдта-Якоба (Creutzfeldt-Jacob) (CJD), Куру (Kuru), хвороби Герстмана-Штройслера-Шейнкера (Gerstmann-Sträussler-Scheinker) (GSS) або летальна сімейна інсомнія (FFI).	Disease-associated prion protein (PrPSc) IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of disease-associated prion protein (PrPSc) as a marker of transmissible spongiform encephalopathies (TSE) in a clinical specimen, using an immunoblot assay method. Diseases intended to be detected may include Creutzfeldt-Jacob disease (CJD), Kuru, Gerstmann-Sträussler-Scheinker disease (GSS) or Fatal Familial Insomnia (FFI).
Патологічний пріонний білок (PrPSc), набір, IVD імуногістохімічна реакція з 52516 ферментативної позначкою	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають патологічний пріон білка (PrPSc) як маркер трансмісивної губчастої енцефалопатії (TSE) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування. Передбачувані для виявлення хвороби: хвороба Крейтцфельдта-Якоба (Creutzfeldt-Jacob) (CJD), Куру (Kuru), хвороби Герстмана-Штройслера-Шейнкера (Gerstmann-Sträussler-Scheinker) (GSS) або летальна сімейна інсомнія (FFI).	Disease-associated prion protein (PrPSc) IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of disease-associated prion protein (PrPSc), as a marker of transmissible spongiform encephalopathies (TSE) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method. Diseases intended to be detected may include Creutzfeldt-Jacob disease (CJD), Kuru, Gerstmann-Sträussler-Scheinker disease (GSS) or Fatal Familial Insomnia (FFI).
Патологічний пріонний білок (PrPSc), 52517 антитіла, IVD	Одне або багато антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами під час якісного і / або кількісного визначення патологічного пріону білка (PrPSc) як маркер трансмісивної губчастої енцефалопатії (TSE) в клінічному зразку. Передбачувані для виявлення хвороби: хвороба Крейтцфельдта-Якоба (Creutzfeldt-Jacob) (CJD), Куру (Kuru), хвороби Герстмана-Штройслера-Шейнкера (Gerstmann-Sträussler-Scheinker) (GSS) або летальна сімейна інсомнія (FFI).	Disease-associated prion protein (PrPSc) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins with the capability of binding to specific antigenic determinants intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of disease-associated prion protein (PrPSc) as a marker of transmissible spongiform encephalopathies (TSE) in a clinical specimen. Diseases intended to be detected may include Creutzfeldt-Jacob disease (CJD), Kuru, Gerstmann-Sträussler-Scheinker disease (GSS) or Fatal Familial Insomnia (FFI).
Патологічний пріонний білок (PrPSc), 52518 IVD калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити патологічний пріон білка (PrPSc) як маркер трансмісивної губчастої енцефалопатії (TSE) в клінічному зразку. Передбачувані для виявлення хвороби: хвороба Крейтцфельдта-Якоба (Creutzfeldt-Jacob) (CJD), Куру (Kuru), хвороби Герстмана-Штройслера-Шейнкера (Gerstmann-Sträussler-Scheinker) (GSS) або летальна сімейна інсомнія (FFI).	Disease-associated prion protein (PrPSc) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of disease-associated prion protein (PrPSc), as a marker of transmissible spongiform encephalopathies (TSE), in a clinical specimen. Diseases intended to be detected may include Creutzfeldt-Jacob disease (CJD), Kuru, Gerstmann-Sträussler-Scheinker disease (GSS) or Fatal Familial Insomnia (FFI).

<p>Патологічний пріонний білок (PrPSc), 52519 IVD контрольний матеріал</p>	<p>Матеріал яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити патологічного пріону білка (PrPSc) як маркер трансмісивної губчастої енцефалопатії (TSE) в клінічному зразку. Передбачувані для виявлення хвороби: Крейтцфельдта-Якоба (Creutzfeldt-Jacob) (CJD), Куру (Kuru), хвороби Герстмана-Штройслера-Шейнкера (Gerstmann-Sträussler-Scheinker) (GSS) або летальна сімейна інсомнія (FFI).</p>	<p>Disease-associated prion protein (PrPSc) IVD, control</p>	<p>A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of disease-associated prion protein (PrPSc), as a marker of transmissible spongiform encephalopathies (TSE), in a clinical specimen. Diseases intended to be detected may include Creutzfeldt-Jacob disease (CJD), Kuru, Gerstmann-Sträussler-Scheinker disease (GSS) or Fatal Familial Insomnia (FFI).</p>
<p>Патологічний пріонний білок (PrPSc), 52520 IVD реагент</p>	<p>Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD, щоб виконати особливу функцію в аналізованні та якісно й / або кількісно визначити патологічний пріон білка (PrPSc) як маркер трансмісивної губчастої енцефалопатії (TSE) в клінічному зразку. Передбачувані для виявлення хвороби:хвороба Крейтцфельдта-Якоба (Creutzfeldt-Jacob) (CJD), Куру (Kuru), хвороби Герстмана-Штройслера-Шейнкера (Gerstmann-Sträussler-Scheinker) (GSS) або летальна сімейна інсомнія (FFI).</p>	<p>Disease-associated prion protein (PrPSc) IVD, reagent</p>	<p>A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of disease-associated prion protein (PrPSc), as a marker of transmissible spongiform encephalopathies (TSE), in a clinical specimen. Diseases intended to be detected may include Creutzfeldt-Jacob disease (CJD), Kuru, Gerstmann-Sträussler-Scheinker disease (GSS) or Fatal Familial Insomnia (FFI).</p>
<p>Екстракція/ізоляція нуклеїнових 52521 кислот, набір IVD</p>	<p>Набір реактивів та супутніх матеріалів для виділення і / або ізолювання нуклеїнових кислот з клінічного зразка і / або біологічних культур під час готування до аналізу, що базується на визначенні нуклеїнових кислот. Деякі типи можуть мати контролю для подальшого аналізу нуклеїнових кислот.</p>	<p>Nucleic acid extraction/isolation kit IVD</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the extraction and/or isolation of nucleic acid from clinical specimens and/or biological cultures in preparation for subsequent analysis using a nucleic acid-based method. Some types may include controls for the subsequent nucleic acid technique (NAT) analysis.</p>
<p>Пробний разовий протез голівки 52522 плечової кістки</p>	<p>Стерильна копія кінцевого ендпротеза голівки плечової кістки, яку застосовують перед первинною або ревізією імплантацією для перевірки відповідності розміру постійного протеза, необхідного пацієнтові, щоб забезпечити правильне орієнтування і розміщення протеза, а також переконатися, що розміри імплантованої частини відповідають необхідним. Виріб має чашувату кулясту форму. Випускають різні типи виробу: з концентричною або ексцентричною фіксацією голівки або призначені для ревізіяного протезування. Зазвичай їх виготовляють з металу і / або поліетилену (ПЕ). Це разовий виріб.</p>	<p>Humeral head trial prosthesis, single-use</p>	<p>A sterile copy of a final humeral head prosthesis designed to be used before primary or revision implant surgery to validate the proper size of the permanent prosthesis required by the patient, to ensure its proper orientation and positioning, and to verify that the implant site has been cut to the proper dimensions. It has a cup-like ball shape and is available in types such as concentric head fixation, eccentric head fixation, or types for revision surgery. It is typically made of metal and/or polyethylene (PE). This is a single-use device.</p>
<p>Програмні за стосунки інформаційної 52523 системи для амбулаторних служб</p>	<p>Застосовні програми, підпрограми та / або алгоритми для інформаційної системи, щоб отримувати, збирати, зберігати, керувати, допомагати в аналізованні, відображати, виводити і поширювати дані, що перебувають в або між медичними закладами, для підтримання адміністративної та клінічної діяльності, пов'язаної з наданням та використанням послуг амбулаторної допомоги [послуги, які надають пацієнтам на амбулаторній основі (наприклад, у відділенні невідкладної допомоги, відділенні лікаря, центрі невідкладної допомоги), а не під час приймання до лікувального закладу]. Їх можна встановлювати на чинні центральні комп'ютери або децентралізовані комп'ютери / мережі.</p>	<p>Ambulatory services information system application software</p>	<p>An application software program, routines, and/or algorithms intended to be used as or in an information system to electronically receive, collect, store, manage, assist in analysis of, display, output, and distribute data, within or between healthcare facilities, to support the administrative and clinical activities associated with the provision and utilization of ambulatory care services [those services provided to patients on an ambulatory basis (e.g., in an emergency department, physician's office, urgent care centre), rather than by admission to a healthcare facility] and facilities. It is available for installation into existing mainframe or decentralized computers/networks.</p>
<p>Група A1 Rh (D) позитивні 52524 еритроцити IVD, антигени</p>	<p>Зразок специфічно охарактеризованих еритроцитів для тестування клінічного зразка, щоб визначити його класифікаційну належність до групи A1 Rh (D), позитивний. Еритроцити позитивні за груповими антигенами A1 [ABO004] і Rh (D) [RH001].</p>	<p>Group A1 Rh (D) positive reagent red blood cell IVD, antigen</p>	<p>A sample of specifically characterized reagent red blood cells intended to be used in testing a clinical specimen due to their classification as blood group A1 Rh(D) positive. These reagent cells are positive for blood group antigens A1 [ABO004] and Rh(D) [RH001].</p>
<p>Група A2 Rh (D) позитивні 52525 еритроцити IVD, антигени</p>	<p>Зразок специфічно охарактеризованих еритроцитів для тестування клінічного зразка, щоб визначити його класифікаційну належність до групи A2 Rh (D), позитивний. Еритроцити позитивні за груповими антигенами A [ABO001] і Rh (D) [RH001], але негативні за груповим антигеном A1 [ABO004].</p>	<p>Group A2 Rh (D) positive reagent red blood cell IVD, antigen</p>	<p>A sample of specifically characterized reagent red blood cells intended to be used in testing a clinical specimen due to their classification as blood group A2 Rh(D) positive. These reagent cells are positive for blood group antigen A [ABO001] and Rh(D) [RH001] but negative for blood group antigen A1 [ABO004].</p>
<p>Група AB Rh (D) позитивні 52526 еритроцити IVD, антигени</p>	<p>Зразок специфічно охарактеризованих еритроцитів для тестування клінічного зразка, щоб визначити його класифікаційну належність до групи AB Rh (D), позитивний. Еритроцити позитивні за груповими антигенами A [ABO001], B [ABO002] і AB [ABO003] і позитивні за груповим антигеном Rh (D) [RH001].</p>	<p>Group AB Rh (D) positive reagent red blood cell IVD, antigen</p>	<p>A sample of specifically characterized reagent red blood cells intended to be used in testing a clinical specimen due to their classification as blood group AB Rh(D) positive. These reagent cells are positive for blood group antigens A [ABO001], B [ABO002], AB [ABO003] and positive for blood group antigens Rh(D) [RH001].</p>

Група O Rh (D) позитивні еритроцити 52527 IVD, антигени	Зразок специфічно охарактеризованих еритроцитів для тестування клінічного зразка, щоб визначити його класифікаційну належність до групи O Rh (D), позитивний. Еритроцити негативні за груповими антигенами A [ABO001], B [ABO002] і AB [ABO003], і позитивні за груповим антигеном Rh (D) [RH001].	Group O Rh (D) positive reagent red blood cell IVD, antigen	A sample of specifically characterized reagent red blood cells intended to be used in testing a clinical specimen due to their classification as blood group O Rh (D) positive. These reagent cells are negative for blood group antigens A [ABO001], B [ABO002] and AB [ABO003], and positive for blood group antigen Rh (D) [RH001].
52528 Шейверна/електрохірургічна система	Набір виробів з живленням від мережі змінного струму для артроскопічного гоління (тобто, абразивного, резекційного усунування кістки і м'яких тканин лопастю) та електрохірургічної діатермії (тобто абляції та коагуляції м'яких тканин, а також гемостазу кровоносних судин, з електрохірургічним зондом) під час артроскопічних процедур на суглобі. Зазвичай він складається з комбінованих лез / електрохірургічного генератора з операційним дисплеєм та програмними застосунками, що допомагає забезпечити оптимальні параметри руків'я для роботи з різними бурою / лезами та електрохірургічними зондами, наконечниками та кабелями. Може мати іригаційну систему.	Arthroscopic shaver/electrosurgical system	An assembly of mains electricity (AC-powered) devices designed to perform arthroscopic shaving (i.e., abrasion, resection, debridement of bone and soft tissue with a blade) and electrosurgical diathermy (i.e., the ablation and coagulation of soft tissue, as well as haemostasis of blood vessels, with an electrosurgical probe) during arthroscopic procedures on a joint. It typically consists of a combination shaver/electrosurgical generator with operational display and software to help provide optimal parameters for the shaver handpiece(s) to operate a variety of burs/blades and electrosurgical probes, tips, and cables. An irrigation system may be included.
Артроскопічний генератор шейверної/електрохірургічної 52529 системи	Прилад з живленням від мережі змінного струму, що живить систему артроскопічного гоління (тобто, абразивного резекційного усунування кістки і м'яких тканин лезом) та електрохірургічної діатермії (тобто абляції та коагуляції м'яких тканин, а також гемостазу кровоносних судин з електрохірургічним зондом) під час артроскопічних процедур на суглобі. Система зазвичай складається з оперативного дисплея, елементів керування та програмних застосунків, які допомагають забезпечити оптимальні параметри під'єднаних лезових наконечників та електрохірургічних зондів. Може мати іригаційну систему.	Arthroscopic shaver/electrosurgical system generator	A mains electricity (AC-powered) device designed to provide energy for a system designed to perform arthroscopic shaving (i.e., abrasion, resection, debridement of bone and soft tissue with a blade) and electrosurgical diathermy (i.e., the ablation and coagulation of soft tissue, as well as haemostasis of blood vessels, with an electrosurgical probe) during arthroscopic procedures on a joint. The unit typically consists of an operational display, operator controls, and software to help provide optimal parameters for the connected shaver handpiece(s) and electrosurgical probe(s). It may include an irrigation system.
52530 Оксиметр з живленням від батареї	Ручний акумуляторний прилад для вимірювання концентрації розчиненого кисню (DO) у розчинах, зазвичай у польових умовах. Він переважно складається з електронного блоку, який обробляє електричний сигнал від сенсора і відображає концентрацію кисню. Зонд має сенсор, який визначає рівень розчиненого кисню та перетворювач для перетворення значень кисню в електричні сигнали. Може мати зонди, які вимірюють концентрацію кисню в атмосфері. Лічильник може мати комп'ютеризовані можливості та спеціальні програмні застосунки для оброблення інформації [може мати визначення біологічної потреби кисню (BOD)].	Dissolved oxygen meter, battery-powered	A hand-held, battery-powered instrument designed to measure the concentration of dissolved oxygen (DO) in solutions, typically in the field. It typically consists of an electronic unit that processes an electric signal from a sensor and displays oxygen concentration, and probes including a sensor that detects dissolved oxygen level and a transducer that converts oxygen values into electrical signals. It may include probes that measure oxygen concentration in the atmosphere. The meter may have computerized capabilities and dedicated software to process information [may include biological oxygen demand (BOD) determination].
52531 Оксиметр з живленням від мережі	Прилад з живленням від мережі змінного струму для вимірювання концентрації розчиненого кисню (DO) в розчинах зазвичай в лабораторії. Прилад переважно складається з електронного блоку, який обробляє електричний сигнал від сенсора та відображає концентрацію кисню, і зондів з детектором, який визначає рівень розчиненого кисню і сенсора, що перетворює значення кисню в електричні сигнали. Прилад може мати зонди для вимірювання концентрації кисню в атмосфері. Лічильник може мати комп'ютеризовані можливості і спеціальні програмні застосунки для оброблення інформації [може визначити біологічну потребу кисню (BOD)].	Dissolved oxygen meter, line-powered	A mains electricity (AC-powered) instrument designed to measure the concentration of dissolved oxygen (DO) in solutions, typically in the laboratory. It typically consists of an electronic unit that processes an electric signal from a sensor and displays oxygen concentration, and probes including a sensor that detects dissolved oxygen level and a transducer that converts oxygen values into electrical signals. It may include probes that measure oxygen concentration in the atmosphere. The meter may have computerized capabilities and dedicated software to process information [may include biological oxygen demand (BOD) determination].
Анти-A групове типування 52532 еритроцитів IVD, антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися з специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити еритроцитарні антигени групи A [ABO001] методом аглютинації.	Anti-A red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for group A [ABO001] red blood cell antigens, using an agglutination method.
Анти-An ^a групове типування 52533 еритроцитів IVD, антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити еритроцитарні антигени групи An ^a [GE007] з системи груп крові Гербіш (Gerbich) методом аглютинації.	Anti-An ^a red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for An ^a [GE007] red blood cell antigens from the Gerbich blood group system, using an agglutination method.
Анти-AnWj (Anton) групове 52534 типування еритроцитів IVD, антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити AnWj [901009], широко поширеного еритроцитарного антигена Антон (Anton), методом аглютинації.	Anti-AnWj (Anton) red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for AnWj [901009], the high frequency red blood cell antigen Anton, using an agglutination method.

52535 Анти-At ^a групове типування еритроцитів IVD, антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити At ^a [901003], широко поширеного еритроцитарного антигена методом аглютинації.	Anti-At ^a red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for At ^a [901003], a high frequency red blood cell antigen, using an agglutination method.
52536 Анти-Au ^a групове типування еритроцитів IVD, антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Au ^a [LU018], еритроцитарних антигенів з системи груп крові Лютеран (Lutheran), методом аглютинації.	Anti-Au ^a red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Au ^a [LU018] red blood cell antigens from the Lutheran blood group system, using an agglutination method.
52537 Анти-Au ^b групове типування еритроцитів IVD, антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Au ^b [LU019], еритроцитарних антигенів з системи груп крові Лютеран (Lutheran), методом аглютинації.	Anti-Au ^b red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Au ^b [LU019] red blood cell antigens from the Lutheran blood group system, using an agglutination method.
52538 Анти-B групове типування еритроцитів IVD, антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити еритроцитарні антигени групи B [ABO002] методом аглютинації.	Anti-B red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for group B [ABO002] red blood cell antigens, using an agglutination method.
52539 Анти-Be ^a групове типування еритроцитів IVD, антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Be ^a [RH036], еритроцитарних антигенів з системи резус (rhesus), методом аглютинації.	Anti-Be ^a red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Be ^a [RH036] red blood cell antigens from the rhesus system, using an agglutination method.
52540 Анти-Bg ^a групове типування еритроцитів IVD, антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити еритроцитарні антигени Bg ^a (еритроцитарно експресовані антигени HLA-B7), методом аглютинації.	Anti-Bg ^a red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Bg ^a red blood cell antigens (red cell expressed HLA-B7), using an agglutination method.
52541 Анти-Bg ^b групове типування еритроцитів IVD, антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити еритроцитарні антигени Bg ^b (еритроцитарно експресовані антигени HLA-B17), методом аглютинації.	Anti-Bg ^b red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Bg ^b (red cell expressed HLA-B17) red blood cell antigens, using an agglutination method.
52542 Анти-Bg ^c групове типування еритроцитів IVD, антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити еритроцитарні антигени Bg ^c (еритроцитарно експресовані антигени HLA-F28), методом аглютинації.	Anti-Bg ^c red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Bg ^c red blood cell antigens (red cell expressed HLA-A28), using an agglutination method.
52543 Панель еритроцитів для ідентифікування антитіл IVD, набір, реакція аглютинації	Набір для визначення точної специфічності антитіл до антигенів еритроцитів у клінічному зразку методом аглютинації. Набір складається з чотирьох або більше розчинів специфічно охарактеризованих еритроцитів, які постачають разом.	Antibody identification panel reagent red blood cell IVD, kit, agglutination	A collection of four or more specifically characterized reagent red blood cells that are supplied together as a set and intended to be used to determine the exact specificity of antibodies to red blood cell antigens present in a clinical specimen, using an agglutination method.
52544 Еритроцити для скринінгу антитіл IVD, набір, реакція аглютинації	Набір для скринінгового дослідження клінічного зразка, щоб виявити антитіла до антигенів еритроцитів методом аглютинації. Набір складається з двох або трьох розчинів специфічно охарактеризованих еритроцитів, які постачають разом.	Antibody screening reagent red blood cell IVD, kit, agglutination	A collection of two or three specifically characterized reagent red blood cells that are supplied together as a set and intended to be used when screening a clinical specimen to detect antibodies to red blood cell antigens, using an agglutination method.
52545 Анти-Bp ^a групове типування еритроцитів IVD, антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Bp ^a [DI010], еритроцитарних антигенів з системи груп крові Дієго,	Anti-Bp ^a red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Bp ^a [DI010] red blood cell antigens from the Diego blood group system, using an agglutination method.
52546	(Diego) методом аглютинації.	Anti-C [RH002] red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for C [RH002] red blood cell antigens from the rhesus system, using an agglutination method.
52547 Анти-C [RH002] групове типування еритроцитів IVD, антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити еритроцитарні антигени групи C [RH002] з системи резус методом аглютинації.	Anti-C [RH004] red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for C [RH004] red blood cell antigens from the rhesus system, using an agglutination method.
52548 Анти-C [RH004] групове типування еритроцитів IVD, антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити еритроцитарні антигени групи C [RH004] з системи резус методом аглютинації.	Anti-C ^w red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for C ^w [RH008] red blood cell antigens from the rhesus system, using an agglutination method.

Анти-Go ^a групове типування 52575 еритроцитів IVD, антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Go ^a [RH030], еритроцитарних антигенів з системи резус (rhesus), методом аглютинації.	Anti-Go ^a red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Go ^a [RH030] red blood cell antigens from the rhesus system, using an agglutination method.
Анти-Gy ^a групове типування 52576 еритроцитів IVD, антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Gy ^a [DO003], еритроцитарних антигенів з системи груп крові Домброк, методом аглютинації.	Anti-Gy ^a red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Gy ^a [DO003] red blood cell antigens from the Dombrock system, using an agglutination method.
Анти-H групове типування 52577 еритроцитів IVD, lectin	Молекули лектину, виведені з Ulex europaeus, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити еритроцитарні антигени групи H [H001] або речовини H з системи груп крові ABO методом аглютинації.	Anti-H red blood cell grouping IVD, lectin	Lectin molecules extracted from Ulex europaeus, with the capability of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for H [H001] red blood cell antigens or H substance from the ABO system, using an agglutination method.
Анти-He групове типування 52578 еритроцитів IVD, антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити He [MNS006], еритроцитарних антигенів з системи груп крові MNS, методом аглютинації.	Anti-He red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for He [MNS006] red blood cell antigens from the MNS blood group system, using an agglutination method.
Анти-Hg ^a групове типування 52579 еритроцитів IVD, антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Hg ^a [DI012], еритроцитарних антигенів з системи груп крові Дієго (Diego), методом аглютинації.	Anti-Hg ^a red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Hg ^a [DI012] red blood cell antigens from the Diego blood group system, using an agglutination method.
Анти-Hr ^b групове типування 52580 еритроцитів IVD, антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Hr ^b [RH031], еритроцитарних антигенів з системи резус, методом аглютинації.	Anti-Hr ^b red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Hr ^b [RH031] red blood cell antigens from the rhesus system, using an agglutination method.
Анти-Hr ^s групове типування 52581 еритроцитів IVD, антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Hr ^s [RH019], еритроцитарних антигенів з системи резус, методом аглютинації.	Anti-Hr ^s red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Hr ^s [RH019] red blood cell antigens from the rhesus system, using an agglutination method.
Анти-Hr-0 групове типування 52582 еритроцитів IVD, антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Hr-0 [RH017], еритроцитарних антигенів з системи резус, методом аглютинації.	Anti-Hr-0 red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Hr-0 [RH017] red blood cell antigens from the rhesus system, using an agglutination method.
Анти-Hut/Анти-Mur групове 52583 типування еритроцитів IVD, антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Hut [MNS019] і Mur [MNS010], еритроцитарних антигенів з системи груп крові MNS, методом аглютинації.	Anti-Hut/anti-Mur red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Hut [MNS019] and Mur [MNS010] red blood cell antigens from the MNS blood group system, using an agglutination method.
Анти-Hy групове типування 52584 еритроцитів IVD, антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Hy [DO004], еритроцитарних антигенів з системи груп крові Домброк (Dombrock), методом аглютинації.	Anti-Hy red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Hy [DO004] red blood cell antigens from the Dombrock system, using an agglutination method.
Анти-In ^b групове типування 52585 еритроцитів IVD, антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити In ^b [IN002], еритроцитарних антигенів з системи груп крові Індіан (Indian), методом аглютинації.	Anti-In ^b red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for In ^b [IN002] red blood cell antigens from the Indian system, using an agglutination method.
Анти-Jk ^a групове типування 52586 еритроцитів IVD, антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Jk ^a [JK001], еритроцитарних антигенів з системи груп крові Кідд (Kidd), методом аглютинації.	Anti-Jk ^a red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Jk ^a [JK001] red blood cell antigens from the Kidd system, using an agglutination method.
Анти-Jk ^b групове типування 52587 еритроцитів IVD, антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Jk ^b [JK002], еритроцитарних антигенів з системи груп крові Кідд (Kidd), методом аглютинації.	Anti-Jk ^b red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Jk ^b [JK002] red blood cell antigens from the Kidd system, using an agglutination method.

Анти-Kp ^а b групове типування 52602 еритроцитів IVD, антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Kp ^а b [KEL004], еритроцитарних антигенів з системи груп крові Келл (Kell) методом аглютинації.	Anti-Kp ^а b red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Kp ^а b [KEL004] red blood cell antigens from the Kell system, using an agglutination method.
Анти-Kp ^с c групове типування 52603 еритроцитів IVD, антитіла	Одне або багато антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами під час аналізування клінічного зразка на предмет виявлення Kp ^с c [KEL021], еритроцитарних антигенів з системи груп крові Келл (Kell) методом аглютинації.	Anti-Kp ^с c red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Kp ^с c [KEL021] red blood cell antigens from the Kell system, using an agglutination method.
Анти-Ku групове типування 52604 еритроцитів IVD, антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Ku [KEL005], еритроцитарних антигенів з системи груп крові Келл (Kell) методом аглютинації.	Anti-Ku red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Ku [KEL005] red blood cell antigens from the Kell system, using an agglutination method.
Анти-Kx групове типування 52605 еритроцитів IVD, антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Kx [XK001], еритроцитарних антигенів з системи груп крові XK, методом аглютинації.	Anti-Kx red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Kx [XK001] red blood cell antigens from the XK system, using an agglutination method.
Анти-Lan групове типування 52606 еритроцитів IVD, антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Lan [+901002], еритроцитарних антигенів з системи груп крові Ланжере (Langereis) методом аглютинації.	Anti-Lan red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Lan [901002], the high frequency red blood cell antigen Langereis, using an agglutination method.
Анти-Le ^а a групове типування 52607 еритроцитів IVD, антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Le ^а a [LE001], еритроцитарних антигенів з системи груп крові Льюїса (Lewis) методом аглютинації.	Anti-Le ^а a red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Le ^а a [LE001] red blood cell antigens from the Lewis system, using an agglutination method.
Анти-Le ^а b групове типування 52608 еритроцитів IVD, антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Le ^а b [LE002], еритроцитарних антигенів з системи груп крові Льюїса (Lewis) методом аглютинації.	Anti-Le ^а b red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Le ^а b [LE002] red blood cell antigens from the Lewis system, using an agglutination method.
Анти-Le ^а bH групове типування 52609 еритроцитів IVD, антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Le ^а bH [LE002], еритроцитарних антигенів з системи груп крові Льюїса (Lewis) а також здатних зв'язувати H-компонент з еритроцитами групи O (але не клітинами груп A1 і B), методом аглютинації.	Anti-Le ^а bH red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Le ^а bH [LE002] red blood cell antigens from the Lewis system, and also capable of binding with H-substance on Group O red cells (but not group A1 or B cells), using an agglutination method.
Анти-Ls ^а a групове типування 52610 еритроцитів IVD, антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Ls ^а a [GE006], еритроцитарних антигенів з системи груп крові Гербіш (Gerbich) методом аглютинації.	Anti-Ls ^а a red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Ls ^а a [GE006] red blood cell antigens from the Gerbich system, using an agglutination method.
Анти-Lu ^а a групове типування 52611 еритроцитів IVD, антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Lu ^а a [LU001], еритроцитарних антигенів з системи груп крові Лютеран (Lutheran), методом аглютинації.	Anti-Lu ^а a red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Lu ^а a [LU001] red blood cell antigens from the Lutheran system, using an agglutination method.
Анти-Lu ^а b групове типування 52612 еритроцитів IVD, антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Lu ^а b [LU002], еритроцитарних антигенів з системи груп крові Лютеран (Lutheran) методом аглютинації.	Anti-Lu ^а b red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Lu ^а b [LU002] red blood cell antigens from the Lutheran system, using an agglutination method.
Анти-Lu ^а b/Au ^а b групове типування 52613 еритроцитів IVD, антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Lu ^а b [LU002] і Au ^а b [LU019], еритроцитарних антигенів з системи груп крові Лютеран (Lutheran) методом аглютинації.	Anti-Lu ^а b/Au ^а b red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Lu ^а b [LU002] and Au ^а b [LU019] red blood cell antigens from the Lutheran system, using an agglutination method.
Анти-Lu14 групове типування 52614 еритроцитів IVD, антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Lu14 [LU014], еритроцитарних антигенів з системи груп крові Лютеран (Lutheran) методом аглютинації.	Anti-Lu14 red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Lu14 [LU014] red blood cell antigens from the Lutheran system, using an agglutination method.

Анти-PP1P ^k групове типування 52641 еритроцитів IVD, антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити PP1P ^k [GLOB003], еритроцитарних антигенів з системи груп крові Глобо (Globo), методом аглютинації.	Anti-PP1P ^k red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for PP1P ^k [GLOB003] red blood cell antigens from the Globo system, using an agglutination method.
Анти-Pt ^a групове типування 52642 еритроцитів IVD, антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Pt ^a [700018], малопоширеного еритроцитарного антигену, методом аглютинації.	Anti-Pt ^a red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Pt ^a [700018], a low frequency red blood cell antigen, using an agglutination method.
Анти-R ^N групове типування 52643 еритроцитів IVD, антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити R ^N [RH032], еритроцитарних антигенів з системи груп крові резус-фактор, методом аглютинації.	Anti-R ^N red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for R ^N [RH032] red blood cell antigens from the rhesus system, using an agglutination method.
Анти-Rb ^a групове типування 52644 еритроцитів IVD, антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Rb ^a [DI006], еритроцитарних антигенів з системи груп крові Дієго (Diego) методом аглютинації.	Anti-Rb ^a red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Rb ^a [DI006] red blood cell antigens from the Diego blood group system, using an agglutination method.
Анти-Rg ^a групове типування 52645 еритроцитів IVD, антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Rg ^a , еритроцитарних антигенів з системи груп крові Дієго (Diego) методом аглютинації.	Anti-Rg ^a red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Rg ^a red blood cell antigens [CH/RG011] or Rodgers blood group substance, using an agglutination method.
Анти-Rh total групове типування 52646 еритроцитів IVD, антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити загальні Rh [RH029], еритроцитарних антигенів з системи груп крові резус-фактор (rhesus), методом аглютинації.	Anti-Rh total red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for total Rh [RH029] red blood cell antigens from the rhesus system, using an agglutination method.
Анти-Rh(D) групове типування 52647 еритроцитів IVD, антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Rh (D) [RH001], еритроцитарних антигенів з системи груп крові резус-фактор (Rhesus), методом аглютинації.	Anti-Rh(D) red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Rh(D) [RH001] red blood cell antigens from the rhesus system, using an agglutination method.
Анти-S [MNS003] групове типування 52648 еритроцитів IVD, антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити S [MNS003], еритроцитарних антигенів з системи груп крові MNS, методом аглютинації.	Anti-S [MNS003] red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for S [MNS003] red blood cell antigens from the MNS system, using an agglutination method.
Анти-S [MNS004] групове типування 52649 еритроцитів IVD, антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити S [MNS004], еритроцитарних антигенів з системи груп крові MNS, методом аглютинації.	Anti-S [MNS004] red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for S [MNS004] red blood cell antigens from the MNS system, using an agglutination method.
Анти-S ^d групове типування 52650 еритроцитів IVD, антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити S ^d [MNS023], еритроцитарних антигенів з системи груп крові MNS, методом аглютинації.	Anti-S ^d red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for S ^d [MNS023] red blood cell antigens from the MNS system, using an agglutination method.
Анти-SARA групове типування 52651 еритроцитів IVD, антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити SARA [700052], малопоширеного еритроцитарного антигену методом аглютинації.	Anti-SARA red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for SARA [700052], a low frequency red blood cell antigen, using an agglutination method.
Анти-Sc1 групове типування 52652 еритроцитів IVD, антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Sc1 [SC001], еритроцитарних антигенів з системи груп крові Скіанна (Scianna) методом аглютинації.	Anti-Sc1 red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Sc1 [SC001] red blood cell antigens from the Scianna system, using an agglutination method.
Анти-Sc2 групове типування 52653 еритроцитів IVD, антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Sc2 [SC002], еритроцитарних антигенів з системи груп крові Скіанна (Scianna) методом аглютинації.	Anti-Sc2 red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Sc2 [SC002] red blood cell antigens from the Scianna system, using an agglutination method.

Анти-WARR групове типування 52667 еритроцитів IVD, антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити WARR [D1007], еритроцитарних антигенів з системи груп крові Дієго (Diego) методом аглютинації.	Anti-WARR red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for WARR [D1007] red blood cell antigens from the Diego blood group system, using an agglutination method.
Анти-Wd ^a групове типування 52668 еритроцитів IVD, антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Wd ^a [D1005], еритроцитарних антигенів з системи груп крові Дієго (Diego) методом аглютинації.	Anti-Wd ^a red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Wd ^a [D1005] red blood cell antigens from the Diego blood group system, using an agglutination method.
Анти-Wr ^a групове типування 52669 еритроцитів IVD, антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Wr ^a [D1003], еритроцитарних антигенів з системи груп крові Дієго (Diego) методом аглютинації.	Anti-Wr ^a red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Wr ^a [D1003] red blood cell antigens from the Diego blood group system, using an agglutination method.
Анти-Wr ^b групове типування 52670 еритроцитів IVD, антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Wr ^b [D1004], еритроцитарних антигенів з системи груп крові Дієго (Diego) методом аглютинації.	Anti-Wr ^b red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Wr ^b [D1004] red blood cell antigens from the Diego blood group system, using an agglutination method.
Анти-Wu групове типування 52671 еритроцитів IVD, антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Wu [D1009], еритроцитарних антигенів з системи груп крові Дієго (Diego) методом аглютинації.	Anti-Wu red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Wu [D1009] red blood cell antigens from the Diego blood group system, using an agglutination method.
Група А клітини пуповинної крові 52672 IVD, антигени	Зразок специфічно охарактеризованих еритроцитів, отриманий з пуповини для тестування клінічного зразка, щоб визначити його класифікаційну належність до групи крові А [ABO001] клітин пуповинної крові.	Group A reagent cord blood cell IVD, antigen	A sample of specifically characterized reagent red blood cells sourced from an umbilical cord intended to be used in testing a clinical specimen due to their classification as blood group A [ABO001] cord blood cells.
Група А1 Rh (D) негативних 52673 еритроцитів IVD, антигени	Зразок специфічно охарактеризованих еритроцитів для тестування клінічного зразка, щоб визначити його класифікаційну належність до групи А1 Rh (D) негативний. Еритроцити позитивні за груповим антигеном А1 [ABO004] і негативні за груповим антигеном Rh (D) [RH001].	Group A1 Rh (D) negative reagent red blood cell IVD, antigen	A sample of specifically characterized reagent red blood cells intended to be used in testing a clinical specimen due to their classification as blood group A1 Rh(D) negative. These reagent cells are positive for blood group antigen A1 [ABO004] and negative for blood group antigen Rh(D) [RH001].
Група А2 Rh (D) негативних 52674 еритроцитів IVD, антигени	Зразок специфічно охарактеризованих еритроцитів для тестування клінічного зразка, щоб визначити його класифікаційну належність до групи А2 Rh (D) негативний. Еритроцити позитивні за груповим антигеном А [ABO001], але негативні за груповими антигенами А1 [ABO004] і Rh (D) [RH001].	Group A2 Rh (D) negative reagent red blood cell IVD, antigen	A sample of specifically characterized reagent red blood cells intended to be used in testing a clinical specimen due to their classification as blood group A2 Rh(D) negative. These reagent cells are positive for blood group antigen A [ABO001] but negative for blood group antigens A1 [ABO004] and Rh(D) [RH001].
Група АВ Rh (D) негативних 52675 еритроцитів IVD, антигени	Зразок специфічно охарактеризованих еритроцитів для тестування клінічного зразка, щоб визначити його класифікаційну належність до групи АВ Rh (D) негативний. Еритроцити позитивні за груповими антигенами А [ABO001], В [ABO002] і АВ [ABO003], але негативні за груповим антигеном Rh (D) [RH001].	Group AB Rh (D) negative reagent red blood cell IVD, antigen	A sample of specifically characterized reagent red blood cells intended to be used in testing a clinical specimen due to their classification as blood group AB Rh(D) negative. These reagent cells are positive for blood group antigens A [ABO001], B [ABO002] and AB [ABO003], and negative for blood group antigen Rh(D) [RH001].
Група В клітин пуповинної крові IVD, 52676 антигени	Зразок специфічно охарактеризованих еритроцитів, отриманих з пуповини для тестування клінічного зразка, щоб визначити його класифікаційну належність до групи В [ABO002].	Group B reagent cord blood cell IVD, antigen	A sample of specifically characterized reagent red blood cells sourced from an umbilical cord intended to be used in testing a clinical specimen due to their classification as blood group B [ABO002] cord blood cells.
Група В Rh(D) негативних 52677 еритроцитів IVD, антигени	Зразок специфічно охарактеризованих еритроцитів для тестування клінічного зразка, щоб визначити його класифікаційну належність до групи В Rh (D) негативний. Еритроцити позитивні за груповим антигеном В [ABO002] і негативні за груповим антигеном Rh (D) [RH001].	Group B Rh(D) negative reagent red blood cell IVD, antigen	A sample of specifically characterized reagent red blood cells intended to be used in testing a clinical specimen due to their classification as blood group B Rh(D) negative. These reagent cells are positive for blood group antigen B [ABO002], and negative for blood group antigen Rh(D) [RH001].
52678 Група О r ^r еритроцитів IVD, антигени	Зразок специфічно охарактеризованих еритроцитів для тестування клінічного зразка, щоб визначити його класифікаційну належність до групи О r ^r . Еритроцити негативні за груповими антигенами А і В, мають резус-фенотип r ^r або ccdEe.	Group O r ^r reagent red blood cell IVD, antigen	A sample of specifically characterized reagent red blood cells intended to be used in testing a clinical specimen due to their classification as blood group O r ^r . These reagent cells are negative for blood group antigens A and B, and exhibit the Rhesus phenotype r ^r or ccdEe.
Група О R1 ^a wR1 еритроцитів IVD, 52679 антигени	Зразок специфічно охарактеризованих еритроцитів для тестування клінічного зразка, щоб визначити його класифікаційну належність до групи О R1 ^a wR1. Еритроцити негативні за груповими антигенами А і В, мають резус-фенотип R1 ^a wR1 або C ^a wCDee.	Group O R1 ^a wR1 reagent red blood cell IVD, antigen	A sample of specifically characterized reagent red blood cells intended to be used in testing a clinical specimen due to their classification as blood group O R1 ^a wR1. These reagent cells are negative for blood group antigens A and B, and exhibit the Rhesus phenotype R1 ^a wR1 or C ^a wCDee.

Група O R1r еритроцитів IVD, 52680 антигени	Зразок специфічно охарактеризованих еритроцитів для тестування клінічного зразка ,щоб визначити його класифікаційну належність до групи O R1r. Еритроцити негативні за груповими антигенами A і B, мають резус-фенотип R1r або CcDee.	Group O R1r reagent red blood cell IVD, antigen	A sample of specifically characterized reagent red blood cells intended to be used in testing a clinical specimen due to their classification as blood group O R1r. These reagent cells are negative for blood group antigens A and B, and exhibit the Rhesus phenotype R1r or CcDee.
Група O R1R1 еритроцитів IVD, 52681 антигени	Зразок специфічно охарактеризованих еритроцитів для тестування клінічного зразка ,щоб визначити його класифікаційну належність до групи O R1R1. Еритроцити негативні за груповими антигенами A і B, мають резус-фенотип R1R1 або CCDee.	Group O R1R1 reagent red blood cell IVD, antigen	A sample of specifically characterized reagent red blood cells intended to be used in testing a clinical specimen due to their classification as blood group O R1R1. These reagent cells are negative for blood group antigens A and B, and exhibit the Rhesus phenotype R1R1 or CCDee.
Група O R2R2 еритроцитів IVD, 52682 антигени	Зразок специфічно охарактеризованих еритроцитів для тестування клінічного зразка ,щоб визначити його класифікаційну належність до групи O R2R2. Еритроцити негативні за груповими антигенами A і B, мають резус-фенотип R2R2 або ccDEE.	Group O R2R2 reagent red blood cell IVD, antigen	A sample of specifically characterized reagent red blood cells intended to be used in testing a clinical specimen due to their classification as blood group O R2R2. These reagent cells are negative for blood group antigens A and B, and exhibit the Rhesus phenotype R2R2 or ccDEE.
Група O клітин пуповинної крові IVD, 52683 антигени	Зразок специфічно охарактеризованих еритроцитів, отриманих з пуповини, для тестування клінічного зразка ,щоб визначити його класифікаційну належність пуповинних клітин до групи O	Group O reagent cord blood cell IVD, antigen	A sample of specifically characterized reagent red blood cells sourced from an umbilical cord intended to be used in testing a clinical specimen due to their classification as blood group O cord blood cells.
Група O Rh (D) негативних 52684 еритроцити IVD, антигени	Зразок специфічно охарактеризованих еритроцитів для тестування клінічного зразка ,щоб визначити його класифікаційну належність до групи O Rh (D) негативний. Еритроцити негативні за груповими антигенами A [ABO001], B [ABO002] і AB [ABO003] і негативні за груповим антигеном Rh (D) [RH001].	Group O Rh (D) negative reagent red blood cell IVD, antigen	A sample of specifically characterized reagent red blood cells intended to be used in testing a clinical specimen due to their classification as blood group O Rh (D) negative. These reagent cells are negative for blood group antigens A [ABO001], B [ABO002] and AB [ABO003], and negative for blood group antigen Rh (D) [RH001].
52685 Група O r'r еритроцити IVD, антигени	Зразок специфічно охарактеризованих еритроцитів для тестування клінічного зразка ,щоб визначити його класифікаційну належність до групи O r'r. Еритроцити негативні за груповими антигенами A і B, мають резус-фенотип r'r або Ccdee.	Group O r'r reagent red blood cell IVD, antigen	A sample of specifically characterized reagent red blood cells intended to be used in testing a clinical specimen due to their classification as blood group O r'r. These reagent cells are negative for blood group antigens A and B, and exhibit the Rhesus phenotype r'r or Ccdee.
Келл (Kell) негативні еритроцити IVD, 52686 антигени	Зразок специфічно охарактеризованих еритроцитів для тестування клінічного зразка ,щоб визначити його класифікаційну належність як Келл(Kell)-негативного. Еритроцити негативні за груповим антигеном K [KEL001].	Kell negative reagent red blood cell IVD, antigen	A sample of specifically characterized reagent red blood cells intended to be used in testing a clinical specimen due to their classification as Kell negative. These reagent cells are negative for blood group antigen K [KEL001].
Келл (Kell) позитивні еритроцити IVD, 52687 антигени	Зразок специфічно охарактеризованих еритроцитів для тестування клінічного зразка ,щоб визначити його класифікаційну належність як Келл (Kell) - позитивного. Еритроцити позитивні за груповим антигеном K [KEL001].	Kell positive reagent red blood cell IVD, antigen	A sample of specifically characterized reagent red blood cells intended to be used in testing a clinical specimen due to their classification as Kell positive. These reagent cells are positive for blood group antigen K [KEL001].
Групові еритроцитарні варіабельні Rh(D) категорії VI IVD, антитіла , 52688 реакція аглютинації	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для тестування клінічного зразка, щоб визначити частковий Rh (D) категорії VI еритроцитарних антигенів системи резус методом аглютинації.	Partial (variant) Rh(D) category VI red blood cell grouping IVD, antibody, agglutination	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for partial (variant) Rh(D) category VI red blood cell antigens from the rhesus system, using an agglutination method.
Групові еритроцитарні варіабельні 52689 Rh(D) еритроцити IVD, антигени	Зразок специфічно охарактеризованих еритроцитів для тестування клінічного зразка , щоб визначити належність еритроцитів до часткового чи варіантного Rh (D). Антиген цих еритроцитів тільки частково експресується за рахунок генетичної мозаїчності або за рахунок однієї або кількох відсутніх категорій Rh (D) антигена.	Partial (variant) Rh(D) reagent red blood cell IVD, antigen	A sample of specifically characterized reagent red blood cells intended to be used in testing a clinical specimen due to their classification as partial or variant Rh(D) red cells. The Rh(D) antigen of these reagent cells is only partially expressed due to genetic mosaicism or due to one or more missing categories of the Rh(D) antigen.
Скринінг сумарних антитіл до 52690 еритроцитів IVD, реагент, антигени	Набір з двох або трьох специфічно охарактеризованих еритроцитарних реагентів, об'єднаних в один зразок для скринінгу клінічного зразка , щоб виявити антитіла до антигенів еритроцитів.	Pooled antibody screening reagent red blood cell IVD, antigen	A collection of two or three specifically characterized reagent red blood cells pooled together into a single sample, and intended to be used in screening a clinical specimen to detect antibodies to red blood cell antigens.
Стандартні еритроцити для перехресного визначення груп крові за системою ABO IVD, набір, реакція 52691 аглютинації	Набір специфічно охарактеризованих еритроцитів, які застосовують разом для перехресного визначення груп крові системи ABO в клінічному зразку методом аглютинації. Еритроцити відбирають за окремими груповими характеристиками, які можуть мати групові антигени A1, A2, B, AB і / або O.	Reverse ABO grouping reagent red blood cell (A1/A2/B/AB/O) IVD, kit, agglutination	A collection of specifically characterized reagent red blood cells that are supplied together and intended to be used in reverse ABO blood group testing of a clinical specimen using an agglutination method. Cells are selected due to their individual blood group specificities, which may include blood group antigens A1, A2, B, AB and/or O.
Резус фенотип-специфічні реагенти еритроцитів (C/c /D/E/e/C^w) IVD, 52692 набір, реакція аглютинації	Набір специфічно охарактеризованих еритроцитів, які застосовують разом для визначення резус-фенотипу в клінічному зразку методом аглютинації. Еритроцити відбирають за експресією окремих групових антигенів, які можуть мати антигени системи Резус C, c, D, E, e і / або C ^ w.	Rhesus phenotype-specific reagent red blood cell (C/c/D/E/e/C^w) IVD, kit, agglutination	A collection of specifically characterized reagent red blood cells that are supplied together and intended to be used in Rhesus phenotype testing of a clinical specimen, using an agglutination method. Cells are selected due to their expression of individual blood group antigens which may include Rhesus blood group antigens C, c, D, E, e and/or C^w.

Слабкий еритроцитарний реагент Rh 52693 (D) IVD, антигени	Зразок специфічно охарактеризованих еритроцитів для аналізування клінічного зразка , щоб віднести його до слабого Rh (D). Ці еритроцити слабо демонструють Rh (D) антиген внаслідок невеликого числа антигенних ділянок на мембрані.	Weak Rh(D) reagent red blood cell IVD, antigen	A sample of specifically characterized reagent red blood cells intended to be used in testing a clinical specimen due to their classification as Weak Rh(D) red cells. These reagent cells only weakly exhibit the Rh(D) antigen due to a low number of antigenic sites on the red cell membrane.
Фемтосекундна офтальмологічна Nd: 52694 склайна (фосфатна) лазерна система	Посилювач світла вимушеним випромінюванням (LASER)з живленням від мережі змінного струму, в якому вхідну енергію застосовують для збудження фосфатного скла, легованого неодимом (Nd), як активним середовищем для випускання пучка інтенсивних, когерентних, електромагнетних (EM) хвиль, щоб виконати резекцію і розрізи рогівки, в тому числі рогівкових шматків, для лазерної ламелярної і перфоративної кератопластики і рогівкових тунелів на місці кератомілезу (LASIK). Система має у своєму складі прилад доставляння пучка, робочий мікроскоп, комп'ютер, програмні застосунки та засоби керування; розрізає мікро-фотоприймальні тканини створеними сфальцьованими ультракороткими [фемтосекундними (FS)] імпульсами.	Femtosecond ophthalmic Nd:Glass (phosphate) laser system	A mains electricity (AC-powered) Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation (LASER) device assembly in which input energy is used to excite phosphate glass doped with neodymium (Nd) as the active medium to emit a beam of intense, coherent, electromagnetic (EM) radiation to perform corneal resections and incisions, including corneal flaps, for laser assisted in situ keratomileusis (LASIK), lamellar and perforating keratoplasty, and corneal tunnels. It includes a beam delivery device, operating microscope, a computer, software and controls; it cuts by micro-photodisruption of tissue created by focused ultra-short [femtosecond (FS)] pulses.
Набір для визначення групи крові 52695 системи ABO IVD, реакція аглютинації	Набір антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для спільного використання в тестуванні клінічного зразка, щоб визначити один або кілька антигенів еритроцитів системи ABO методом аглютинації.	ABO multiple blood grouping IVD, kit, agglutination	A collection of immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used together in testing a clinical specimen for multiple ABO system red blood cell antigens, using an agglutination method.
Контрольний матеріал анти-C 52696 [RH0002] скринінг антитіл IVD	Матеріал, що містить антитіла до еритроцитарних антигенів групи C [RH0002] з системи резус-фактор (Rhesus) і для імуногематологічних досліджень клінічного зразка , щоб перевірити якість скринінгового аналізу антитіл, які застосовують для визначення еритроцитарних алогенних антитіл.	Anti-C [RH0002] antibody screen IVD, control	A material containing antibodies to C red blood cell antigens [RH0002] from the Rhesus system intended to be used in immunohaematological testing of a clinical specimen to verify the performance of an antibody screening assay that is used for detecting red cell alloantibodies.
Контрольний матеріал анти-E 52697 [RH0003] скринінг антитіл IVD	Матеріал, що містить антитіла до еритроцитарних антигенів групи E [RH0003] з системи резус-фактор (Rhesus) для імуногематологічних досліджень клінічного зразка ,щоб перевірити якість скринінгового аналізу антитіл, які застосовують для визначення еритроцитарних алогенних антитіл.	Anti-E [RH0003] antibody screen IVD, control	A material containing antibodies to E red blood cell antigens [RH0003] from the Rhesus system intended to be used in immunohaematological testing of a clinical specimen to verify the performance of an antibody screening assay that is used for detecting red cell alloantibodies.
Контрольний матеріал анти-E 52698 [RH0005] скринінг антитіл IVD	Матеріал, що містить антитіла до еритроцитарних антигенів групи E [RH0005] з системи резус-фактор (Rhesus) для застосування в імуногематологічних дослідженнях клінічного зразка для підтвердження якості скринінгового аналізу антитіл, який застосовують для визначення еритроцитарних алогенних антитіл.	Anti-E [RH0005] antibody screen IVD, control	A material containing antibodies to E red blood cell antigens [RH0005] from the Rhesus system intended to be used in immunohaematological testing of a clinical specimen to verify the performance of an antibody screening assay that is used for detecting red cell alloantibodies.
Стандартний референтний матеріал 52699 анти-E [RH003] IVD	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити антитіла до еритроцитарних антигенів групи E [RH003] з системи резус-фактор (rhesus) у клінічному зразку.	Anti-E [RH003] standard reference solution IVD	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of antibodies to E [RH003] red blood cell antigens from the rhesus system, in a clinical specimen.
Стандартний референтний матеріал 52700 анти-E [RH005] IVD	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити антитіла до еритроцитарних антигенів групи E [RH005] з системи резус-фактор (rhesus) у клінічному зразку.	Anti-E [RH005] standard reference solution IVD	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of antibodies to E [RH005] red blood cell antigens from the rhesus system, in a clinical specimen.
Стандартний референтний матеріал 52701 анти-Fy ^a IVD	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити антитіла до еритроцитарних антигенів Fy ^a а [FY001] з системи груп крові Даффі (Duffy) в клінічному зразку.	Anti-Fy ^a standard reference solution IVD	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of antibodies to Fy ^a [FY001] red blood cell antigens from the Duffy system, in a clinical specimen.
Стандартний референтний матеріал 52702 анти-K IVD	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити антитіла до K [KEL001], еритроцитарних антигенів з системи груп крові Келл (Kell), у клінічному зразку.	Anti-K standard reference solution IVD	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of antibodies to K [KEL001] red blood cell antigens from the Kell system, in a clinical specimen.
скринінг антитіл анти-Rh(D) IVD, 52703 контрольний матеріал	Матеріал, що містить антитіла до Rh (D), еритроцитарних антигенів [RH001] з системи резус-фактор (Rhesus) для застосування в імуногематологічних дослідженнях клінічного зразка , щоб перевірити якість скринінгового аналізу антитіл, які застосовують для визначення еритроцитарних алогенних антитіл.	Anti-Rh(D) antibody screen IVD, control	A material containing antibodies to Rh(D) red blood cell antigens [RH001] from the Rhesus system intended to be used in immunohaematological testing of a clinical specimen, to verify the performance of an antibody screening assay that is used for detecting red cell alloantibodies.
Стандартний референтний матеріал 52704 анти-Rh(D) IVD	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити антитіла до Rh (D) [RH001], еритроцитарних антигенів з системи груп крові резус-фактор (Rhesus), у клінічному зразку.	Anti-Rh(D) standard reference solution IVD	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of antibodies to Rh(D) [RH001] red blood cell antigens from the rhesus system, in a clinical specimen.

Негативна антисироватка IVD, 52705 контрольний матеріал	Матеріал, що складається з матриці антисироватки, але не містить активних антитіл, який застосовують як негативний контроль, щоб перевірити якість аналізу клінічного зразка для виявлення еритроцитарних антигенів.	Antisera matrix (non-reactive) IVD, control	A material consisting of antisera matrix but containing no active immunoglobulins that is intended be used as a negative control to verify the performance of an assay when testing a clinical specimen for red blood cell antigens.
Групове типування еритроцитів анти-52706 Xg ^a IVD, антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Xg ^a [XG001], еритроцитарних антигенів з системи груп крові Xg, методом аглютинації.	Anti-Xg ^a red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Xg ^a [XG001] red blood cell antigens from the Xg system, using an agglutination method.
Групове типування еритроцитів анти-52707 Yk ^a IVD, антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Yk ^a [KN005], еритроцитарних антигенів з системи груп крові Knops (Knops), методом аглютинації.	Anti-Yk ^a red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Yk ^a [KN005] red blood cell antigens from Knops blood group system, using an agglutination method.
Імуногематологічний реагент бичачий сироватковий альбумін 52708 (BSA) IVD	Речовина або реактив, який є розчином бичачого сироваткового альбуміну (bovine serum albumin (BSA)) для імуногематологічного аналізування клінічного зразка, щоб поліпшити або посилити реакції аглютинації еритроцитів за рахунок зменшення Зета-потенціалу еритроцитів.	Bovine serum albumin (BSA) immunohaematology reagent IVD	A substance or reactant that is a bovine serum albumin (BSA) solution intended to be used in immunohaematological testing of a clinical specimen to enhance or potentiate red cell agglutination reactions by reducing the zeta potential of red blood cells.
Імуногематологічний реагент 52709 бромелін IVD	Речовина або реактив, який є розчином ферменту бромеліну (bromelin) для імуногематологічного аналізування клінічного зразка, щоб поліпшити або посилити реакції аглютинації еритроцитів за рахунок ферментативного перетравлення білків мембрани еритроцитів і усунування залишків сіалової кислоти.	Bromelin immunohaematology reagent IVD	A substance or reactant that is a bromelin enzyme solution intended to be used in immunohaematological testing of a clinical specimen to enhance or potentiate red cell agglutination reactions by enzymatically digesting red cell membrane proteins and removing sialic acid residues.
52710 Аглютинаційна колонка IVD	Інертна суспензія, що містить частинки з додаванням реагентів, які підсилюють аглютинацію [наприклад, розчин низької йонної сили (LISS), ферменти], або без них. Виріб є набором гелевих або твердофазних колонок, їх застосовують, щоб визначити антигени і / або антитіла до еритроцитів у клінічному зразку методом колонкової аглютинації.	Column agglutination IVD	A non-reactive suspension medium containing beaded particles, with or without added agglutination enhancing reagents (e.g., LISS, enzymes), presented as a set of gels or solid phase columns and intended to be used in testing a clinical specimen for red blood cell antigens and/or antibodies, using a column agglutination technique.
Контрольний матеріал сенсibilізованих комплемент-асоційованими білками еритроцитів 52711 IVD,	Зразок специфічно охарактеризованих еритроцитів, щоб визначити сенсibilізацію або покриття клітин комплемент-асоційованими білками, який застосовують щоб підтвердити якість аналізу.	Complement coated reagent red blood cell IVD, control	A sample of specifically characterized reagent red blood cells intended to be used when testing a clinical specimen due to their sensitization or cell coating with complement associated proteins, to verify the performance of an assay.
Набір визначення груп крові Даффі (Duffy) (Fy ^a & Fy ^b) IVD, реакція 52712 аглютинації	Набір разового застосування антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб визначити клінічному зразку антигени еритроцитів Fy ^a [FY001] і Fy ^b [FY002] методом аглютинації.	Duffy (Fy ^a & Fy ^b) multiple blood grouping IVD, kit, agglutination	A collection of immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used together in testing a clinical specimen for Fy ^a [FY001] and Fy ^b [FY002] red blood cell antigens, using an agglutination method.
визначення груп крові Даффі (Duffy) (Fy ^a & Fy ^b) IVD, набір, реакція 52713 аглютинації	Набір разового застосування антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб визначити в клінічному зразку поєднання антигенів еритроцитів Fy ^a [FY001], Fy ^b [FY002], Jk ^a [JK001] і Jk ^b [JK002] методом аглютинації.	Duffy (Fy ^a & Fy ^b)/Kidd (Jk ^a & Jk ^b) multiple blood grouping IVD, kit, agglutination	A collection of immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used together in testing a clinical specimen for a combination of Fy ^a [FY001], Fy ^b [FY002], Jk ^a [JK001] and Jk ^b [JK002] red blood cell antigens, using an agglutination method.
фіцин IVD, імуногематологічний 52714 реагент	Речовина або реактив, який є ферментним розчином фіцину (ficin) для імуногематологічного тестування клінічного зразка, щоб стимулювати або посилити реакцію аглютинації еритроцитів ферментним обробленням протеїнів клітинної мембрани еритроцитів та усунування залишків сіалової кислоти.	Ficin immunohaematology reagent IVD	A substance or reactant that is a ficin enzyme solution intended to be used in immunohaematological testing of a clinical specimen to enhance or potentiate red cell agglutination reactions by enzymatically digesting red cell membrane proteins and removing sialic acid residues.
сироватка групи AB IVD, контрольний 52715 матеріал	Матеріал, що підтверджує якість аналізу, щоб визначити групу крові за системою ABO в клінічному зразку за віднесення сироватки до групи AB. Ця сироватка не містить антитіл до групових антигенів A [ABO001], B [ABO002] і AB [ABO003].	Group AB serum IVD, control	A material which is used to verify ABO blood group testing performed on a clinical specimen due to its classification as blood group AB serum. This serum lacks antibodies to group A [ABO001], group B [ABO002] and group AB [ABO003] blood group antigens.
Сенсibilізовані еритроцити імуноглобуліну G (IgG) IVD, 52716 контрольний матеріал	Зразок специфічно охарактеризованих еритроцитів, щоб визначити сенсibilізацію або покриття клітин антитілами класу імуноглобулін G (IgG), який застосовують, щоб підтвердити якість аналізу.	Immunoglobulin G (IgG) sensitized reagent red blood cell IVD, control	A sample of specifically characterized reagent red blood cells intended to be used when testing a clinical specimen, due to their sensitization or cell coating with immunoglobulin G (IgG) antibodies, to verify the performance of an assay.
Множинні групи крові Кідд (Kidd) 52717 (Jk ^a & Jk ^b) IVD, реакція аглютинації	Набір разового застосування антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб визначити в клінічному зразку антигени еритроцитів Jk ^a [JK001] і Jk ^b [JK002] методом аглютинації.	Kidd (Jk ^a & Jk ^b) multiple blood grouping IVD, kit, agglutination	A collection of immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used together in testing a clinical specimen for Jk ^a [JK001] and Jk ^b [JK002] red blood cell antigens, using an agglutination method.

52718	сольовий розчин низької йонної сили IVD, імуногематологічний реагент	Речовина або реактив, розчин з низькою йонною силою (LISS) для імуногематологічного дослідження клінічного зразка ,щоб посилити або стимулювати аглютинацію еритроцитів за рахунок зниження їх дзета-потенціалу.	Low ionic strength saline (LISS) immunohaematology reagent IVD	A substance or reactant that is a low ionic strength saline (LISS) solution intended to be used in immunohaematological testing of a clinical specimen to enhance or potentiate red cell agglutination reactions by reducing the zeta potential of red blood cells.
52719	Моноспецифічні антитіла до C3 компонента комплексу IVD, антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з C3 компонентами комплексу, прикріплені до еритроцитів, для імуногематологічних досліджень клінічного зразка, щоб визначити сенсibilізацію еритроцитів компонентами C3 комплексу методом аглютинації.	Monospecific anti-complement component C3 (anti-C3) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to C3 complement components fixed to red blood cells and intended to be used in immunohaematological testing of a clinical specimen to detect red blood cell sensitisation by complement C3, using an agglutination technique.
52720	Моноспецифічні антитіла до C3b компонента комплексу IVD, антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися із C3b компонентами комплексу, прикріплені до еритроцитів, для імуногематологічних досліджень клінічного зразка ,щоб визначити сенсibilізацію еритроцитів компонентами C3b комплексу методом аглютинації.	Monospecific anti-complement component C3b (anti-C3b) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to C3b complement components fixed to red blood cells and intended to be used in immunohaematological testing of a clinical specimen to detect red blood cell sensitisation by complement C3b, using an agglutination technique.
52721	Моноспецифічні антитіла до C3b/C3d компонента комплексу IVD, антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з C3b і / або C3d компонентами комплексу, прикріплені до еритроцитів, для імуногематологічних досліджень клінічного зразка ,щоб визначити сенсibilізацію еритроцитів компонентами C3b і / або C3d комплексу методом аглютинації.	Monospecific anti-complement component C3b/C3d (anti-C3b/anti-C3d) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to C3b and/or C3d complement components fixed to red blood cells, and intended to be used in immunohaematological testing of a clinical specimen to detect red blood cell sensitization by complement C3b and/or C3d, using an agglutination technique.
52722	Моноспецифічні антитіла до C3c компонента комплексу IVD, антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з C3c компонентами комплексу, прикріплені до еритроцитів, для імуногематологічних досліджень клінічного зразка ,щоб визначити сенсibilізацію еритроцитів компонентами C3c комплексу методом аглютинації.	Monospecific anti-complement component C3c (anti-C3c) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to C3c complement components fixed to red blood cells and intended to be used in immunohaematological testing of a clinical specimen to detect red blood cell sensitisation by complement C3c, using an agglutination technique.
52723	Моноспецифічні антитіла до C3d компонента комплексу IVD, антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з C3d компонентами комплексу, прикріплені до еритроцитів, для імуногематологічних досліджень клінічного зразка ,щоб визначити сенсibilізацію еритроцитів компонентами C3d комплексу методом аглютинації.	Monospecific anti-complement component C3d (anti-C3d) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to C3d complement components fixed to red blood cells and intended to be used in immunohaematological testing of a clinical specimen to detect red blood cell sensitisation by complement C3d, using an agglutination technique.
52724	Моноспецифічні антитіла до C4 компонента IVD, антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з C4 компонентами комплексу, прикріплені до еритроцитів, для імуногематологічних досліджень клінічного зразка ,щоб визначити сенсibilізацію еритроцитів компонентами C4 комплексу методом аглютинації.	Monospecific anti-complement component C4 (anti-C4) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to C4 complement components fixed to red blood cells and intended to be used in immunohaematological testing of a clinical specimen to detect red blood cell sensitisation by complement C4, using an agglutination technique.
52725	Моноспецифічний імуноглобулін A до людського глобуліну IVD, антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з антитілами людини класу імуноглобулін A (IgA), прикріплені до антигенів еритроцитів. Цей імуноглобулін, відомий як моноспецифічний імуноглобулін A до людського глобуліну (IgA AHG) для імуногематологічних досліджень клінічного зразка ,щоб визначити сенсibilізацію еритроцитів людськими IgA методом аглютинації.	Monospecific immunoglobulin A antihuman globulin (IgA AHG) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to human antibodies from immunoglobulin class A (IgA) that are fixed to red blood cell antigens. This immunoglobulin, known as monospecific immunoglobulin A antihuman globulin (IgA AHG) is intended to be used in immunohaematological testing of a clinical specimen to detect red blood cell sensitization by human IgA, using an agglutination technique.
52726	Моноспецифічний імуноглобулін M до людського глобуліну IVD, антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з антитілами людини класу імуноглобулін M (IgM), прикріплені до антигенів еритроцитів. Цей імуноглобулін, відомий як моноспецифічний імуноглобулін M до людського глобуліну (IgM AHG) для імуногематологічних досліджень клінічного зразка ,щоб визначити сенсibilізацію еритроцитів людськими IgM методом аглютинації.	Monospecific immunoglobulin M antihuman globulin (IgM AHG) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to human antibodies from immunoglobulin class M (IgM) that are fixed to red blood cell antigens. This immunoglobulin, known as monospecific immunoglobulin M antihuman globulin (IgM AHG) is intended to be used in immunohaematological testing of a clinical specimen to detect red blood cell sensitization by human IgM, using an agglutination technique.
52727	Множинні лектини IVD, панель, набір, реакція аглютинації	Набір лектинів та супутніх матеріалів для імуногематологічних досліджень клінічного зразка , щоб дослідити і / або характеризувати поліаглютинаційну здатність еритроцитів з використанням багатьох лектинів.	Multiple lectin panel IVD, kit, agglutination	A collection of lectins and other associated reagents intended to be used in immunohaematological testing of a clinical specimen to investigate and/or characterize red blood cell polyagglutination ability, using multiple lectins.
52728	Імуногематологічний реагент папаїн IVD	Реагент, який є розчином ферменту папаїну (papain) для імуногематологічного аналізу клінічного зразка ,щоб посилити або стимулювати реакцію аглютинації еритроцитів ферментним обробленням мембранних білків і усуненням залишків сіалової кислоти.	Papain immunohaematology reagent IVD	A substance or reactant that is a papain enzyme solution intended to be used in immunohaematological testing of a clinical specimen to enhance or potentiate red cell agglutination reactions by enzymatically digesting red cell membrane proteins and removing sialic acid residues.
52729	Групове типування еритроцитів анти-Yt ^a IVD, антитіла	Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка , щоб виявити Yt ^a [YT001], еритроцитарних антигенів з системи груп крові Карпрайта (Cartwright), методом аглютинації.	Anti-Yt ^a red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for Yt ^a [YT001] red blood cell antigens from the Cartwright system, using an agglutination method.

Імуногематологічний реагент 52730 поліетиленгліколь, IVD	Реагент, що є розчином поліетиленгліколю (PEG) для імуногематологічного аналізування клінічного зразка, щоб посилити або стимулювати реакцію аглютинації еритроцитів зниженням дзета-потенціалу еритроцитів.	Polyethylene glycol (PEG) immunohaematology reagent IVD	A substance or reactant that is a polyethylene glycol (PEG) solution, intended to be used in immunohaematological testing of a clinical specimen to enhance or potentiate agglutination reactions by reducing the zeta potential of red blood cells.
Поліспецифічні антитіла до глобуліну/комплементу людини IVD, 52731 антитіла , реакція аглютинації	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з антитілами всіх класів імуноглобулінів людини і / або компонентами комплементу для зв'язування з еритроцитами. Це розчин для імуногематологічного аналізу клінічного зразка, щоб визначити сенсibiliзацію еритроцитів імуноглобулінами людини і / або компонентами комплементу методом аглютинації.	Polyspecific antihuman globulin/complement IVD, antibody, agglutination	One or multiple immunoglobulins capable of binding to all classes of human immunoglobulin antibodies and/or complement components when fixed to red blood cells. This solution is intended to be used in immunohaematological testing of a clinical specimen to detect red blood cell sensitization by human immunoglobulin and/or complement components, using an agglutination technique.
Протеазний імуногематологічний 52732 реагент IVD	Реагент, який може містити ферменти бромелін, фіцин і / або трипсин, для імуногематологічного аналізування клінічного зразка, щоб посилити або стимулювати реакцію аглютинації еритроцитів ферментним обробленням мембранних білків і усуненням залишків сіалової кислоти.	Protease immunohaematology reagent IVD	A substance or reactant which may include bromelain, ficin, papain and/or trypsin enzymes intended to be used in immunohaematological testing of a clinical specimen to enhance or potentiate agglutination reactions by enzymatically digesting red cell membrane proteins and removing sialic acid residues.
E+G245люювання антитіл до 52733 еритроцитів IVD, набір	Набір реагентів та супутніх матеріалів для елюювання антитіл, пов'язаних з антигенами на поверхні еритроцитів у клінічному зразку.	Red cell antibody eluting IVD, kit	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the elution of antibodies bound to antigens present on the surface of red blood cells in a clinical specimen.
Розчин кріопротектор для 52734 заморожування еритроцитів IVD	Речовина або реагент для консервування і / або кріозахисту еритроцитів під час кріозберігання клінічного зразка, щоб зберегти їх придатність для подальших досліджень in vitro.	Red cell freezing/cryoprotectant solution IVD	A substance or reactant intended to be used for the preservation and/or cryoprotection of red blood cells during frozen storage of a clinical specimen so as to maintain their suitability for further in vitro testing.
Консервувальний розчин для 52735 зберігання еритроцитів IVD	Речовина або реагент для ресуспензування, консервування та / або зберігання еритроцитів клінічного зразка після відділення від цільної крові, щоб зберегти їх придатність для подальших досліджень in vitro.	Blood cell preservation/storage/dilution solution IVD	A substance or reactant intended to be used for the resuspension, preservation, dilution, and/or storage of blood cells (e.g., red blood cells, white blood cells) from a clinical specimen following separation from whole blood so as to maintain their suitability and/or to facilitate further in vitro testing.
Розчин для відтавання еритроцитів 52736 IVD	Речовина або реагент для відновлення еритроцитів клінічного зразка після заморожування, щоб зберегти їх придатність для подальших досліджень in vitro.	Red cell thawing solution IVD	A substance or reactant intended to be used for the recovery of red cells of a clinical specimen from a frozen state so as to maintain their suitability for further in vitro testing.
Визначення груп крові Rh(D)/Келл 52737 (Kell) IVD, набір, реакція аглютинації	Набір разового застосування імуноглобулінів, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка. щоб визначити комбінації одного або кількох антигенів еритроцитів Rh (D) [RH001] і Келл (Kell) [KEL001] методом аглютинації.	Rh(D)/Kell multiple blood grouping IVD, kit, agglutination	A collection of immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used together in testing a clinical specimen for a combination of multiple Rh(D) [RH001] and Kell [KEL001] red blood cell antigens, using an agglutination method.
Визначення резус фенотипу (CcDEe) системи груп крові IVD, набір, 52738 реакція аглютинації	Набір разового застосування імуноглобулінів, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб визначити Rh фенотипу (CcDEe) [RH: 1,2,3,4,5] еритроцитів методом аглютинації.	Rhesus (Rh) phenotype (CcDEe) multiple blood grouping IVD, kit, agglutination	A collection of immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used together in testing a clinical specimen to determine the Rh phenotype (CcDEe) [RH:1,2,3,4,5] of red blood cells, using an agglutination method.
Трипсин IVD імуногематологічний 52739 реагент	Реагент, що є ферментним розчином трипсину для імуногематологічного аналізування клінічного зразка, щоб посилити або стимулювати реакцію аглютинації еритроцитів ферментним обробленням мембранних білків і усуненням залишків сіалової кислоти.	Trypsin immunohaematology reagent IVD	A substance or reactant that is a trypsin enzyme solution intended to be used in immunohaematological testing of a clinical specimen to enhance or potentiate red cell agglutination reactions by enzymatically digesting red cell membrane proteins and removing sialic acid residues.
Елюювання антитіл до еритроцитів 52740 IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD, щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні, який застосовують для елюювання антитіл, пов'язаних з антигенами на поверхні еритроцитів, у клінічному зразку.	Red cell antibody eluting IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in the process of eluting antibodies bound to antigens present on the surface of red blood cells of a clinical specimen.
52741		Weak anti-D IVD, control	A material containing weak antibodies directed towards Rh(D) [RH001] red blood cell antigens from the Rhesus system, which is used to verify the performance of an assay intended to be used in testing a clinical specimen for red blood cell antigens, using an antiglobulin technique.
Анти-D IVD, слабкий контрольний 52742 матеріал	Матеріал, що містить ослаблені антитіла до антигена еритроцитів Rh (D) [RH001] системи Резус, який застосовують, щоб перевірити якість аналізу клінічного зразка на антигени еритроцитів методом додавання антитіл.	Bioengineered vascular graft, human- derived	A sterile blood vessel manufactured from biological engineering techniques involving human tissues (e.g., seeding human vascular smooth muscle or endothelial cells onto a synthetic material for culture and subsequent tissue development) and intended to indefinitely replace, bypass, or shunt a patient's diseased or injured blood vessel, typically those less than 10 mm in diameter, excluding the coronary arteries.

52743 Судинний алотрансплантат	Стерильна кровоносна судина для трансплантації, отримана від людини-донора, генетично відмінного від людини-реципієнта. Зазвичай це консервовані кровоносні судини трупа людини з банку судинних алотрансплантатів. Вона призначена для тимчасового замінення або шунтування ураженої внаслідок хвороби або травми кровоносної судини пацієнта, зазвичай не менше 10 мм у діаметрі, за винятком коронарних артерій.	Vascular allograft	A sterile blood vessel intended for transplantation that is harvested from a human donor genetically different from the human recipient, typically preserved cadaver blood vessels from a vascular allograft bank. It is intended to temporarily replace, bypass, or shunt a patient's diseased or injured blood vessel, typically those less than 10 mm in diameter, excluding the coronary arteries.
52744 Судинний автотрансплантат	Стерильна кровоносна судина для трансплантації, отримана з організму реципієнта і оброблена спеціальним методом і / або екзогенним матеріалом (наприклад, колагеном), щоб підготувати тканини перед імплантацією. Вона призначена для замінення або шунтування ураженої внаслідок хвороби або травми кровоносної судини пацієнта на невизначений час; зазвичай трансплантат застосовують для судин не менше 10 мм у діаметрі, за винятком коронарних артерій.	Vascular autograft	A sterile blood vessel intended for transplantation that is harvested from the body of the recipient and subjected to processing with a method and/or exogenous material (e.g., collagen) to modify the tissue prior to implantation. It is intended to indefinitely replace, bypass, or shunt a patient's diseased or injured blood vessel, typically those less than 10 mm in diameter, excluding the coronary arteries.
52745 Судинний ксенотрансплантат	Стерильна кровоносна судина для трансплантації, отримана від тварини-донора (наприклад, свиняча або бичача) і призначена для імплантації людині. Її застосовують для тимчасового замінення або шунтування ураженої внаслідок хвороби або травми кровоносної судини пацієнта, зазвичай не менше 10 мм у діаметрі, за винятком коронарних артерій.	Vascular xenograft	A sterile blood vessel intended for transplantation that is harvested from an animal donor (e.g., porcine or bovine source) and implanted in a human recipient. It is intended to temporarily replace, bypass, or shunt a patient's diseased or injured blood vessel, typically those less than 10 mm in diameter, excluding the coronary arteries.
Нестерильний орофарингеальний 52746 сольовий розчин	Нестерильний водний розчин солі (наприклад, збагачений мінеральною очищеною морською водою, можливо, з додатковими інгредієнтами) для розпилення в ротову порожнину, щоб підтримувати гігієну порожнини рота та зменшити подразнення слизової оболонки горла. Розчин зазвичай самостійно вводять (наприклад, через пляшку з механічним розпилювачем) для профілактики або симптоматичного лікування ротоглотки та зубного ряду. Цей лікувальний засіб доступний без рецепту для застосування в медичному закладі або в домашніх умовах. Після застосування цей розчин не можна використовувати повторно.	Oropharyngeal saline solution, non-sterile	A non-sterile, water-based, salt solution (e.g., mineral-rich purified sea water possibly with additional ingredients) intended to be sprayed into the oral cavity to support oral hygiene and alleviate mucous membrane irritation of the throat. The solution is typically self-administered (e.g., via a bottle with mechanical spray pump) for preventive or symptomatic oropharyngeal/dental care. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for healthcare facility or home-use. After application, this device cannot be reused.
Набір для накладення шва на 52747 катетера	Набір стерильних ручних інструментів для черезшкірного доставляння швового матеріалу, щоб ушивати місце проколу стегнової артерії після процедури катетеризації. Це прилад для скорочення часу досягнення гемостазу і відновлення здатності пацієнта пересуватися. Набір зазвичай складається з інтродюсера, що містить хірургічні голки з шовним матеріалом, провідника для голок, маркера для контролю розміщення голок навколо місця проколу і штовхача вузла хірургічної нитки. Це разовий виріб.	Femoral vessel suture implantation set	A collection of sterile, hand-operated instruments designed for the percutaneous delivery of sutures to close a femoral artery or vein puncture site following a catheterization procedure; it is intended to reduce the time to haemostasis and ambulation for the patient. The collection typically consists of a sheath containing suture needles with sutures, needle guide, and a marker to control the placement of needles around the puncture site; and a suture knot pusher. This is a single-use device.
Застосовні програми для системи 52748 аналізування заднього сегмента ока	Окрема застосовна програма або група програм, підпрограм і алгоритмів, які створюють спеціальні додаткові можливості для відображення, маркування, оброблення і аналізування даних з використанням комп'ютера для системи аналізування заднього сегмента ока або для аналізатора системи. Базовий блок застосовних програм і підпрограм входить до складу таких систем і його можна поновити на корекції помилок програмування або для розширення можливостей системи. Він зазвичай містить модуль документування, блок перегляду для консультації і налаштовуваний для оброблення зображень (фотографій і ангіограм) заднього полюса, що допомагає ідентифікувати зміни, відображені у вигляді послідовності в часі. Ці застосунки можна встановити на стандартному настільному комп'ютері або портативному комп'ютері.	Posterior eye segment analyser software	An application software program designed for the collection, processing, and display of data resulting from the measurement/evaluation of various properties of the posterior eye segment performed with an anterior eye segment analyser. It may be installed in the integrated analyser computer and/or an off-the-shelf computer (e.g., desktop, laptop).

Насадка хірургічної пили з 52749 живленням від мережі	Ручний інструмент з живленням від мережі, що складається з руків'я для пили з електроурухомником, який забезпечує сагітальний, коливальний або зворотно-поступальний рух для приєднаних зубчастих лез, щоб розрізати жорсткі тканини під час операції. Виріб може мати мікро- або макродизайн. Виріб отримує енергію від блоку керування, який забезпечує живлення низьковольтною пониженою напругою (наприклад, 24 вольти) безпосередньо через електричний кабель. Виріб може бути з ручним або ножним керуванням. Це багаторазовий виріб.	Surgical power tool system handpiece, sawing, line-powered	A hand-held, line-powered device (which may in addition include a rechargeable battery) that consists of a motorized saw handpiece intended to provide sagittal, oscillating, or reciprocating movement for attachable serrated blades designed to cut through hard/tough tissue during surgery. The device may be of the micro or macro design. It is powered from a control unit that supplies mains, stepped-down, low-voltage electricity (e.g., 24 volt) directly via an electrical connection cable. It is typically operated with a hand- or foot-switch. This is a reusable device.
Прилад інфрачервоної терапії для 52750 лікування простого герпесу	Ручний портативний прилад з живленням від акумуляторної батареї для випромінювання інфрачервоного світла, який може застосовувати непрофесіонал. Прилад застосовують для зменшення тривалості лікування простого герпесу, спричиненого вірусом герпесу (герпес губ). Переважно складається з автономної установки, світловипромінювальних діодів (LEDs), внутрішнього мікропроцесора і програмних застосунків, контролю активації і сигнального світла та разових акумуляторних батарей. Під час застосування прилад випромінює інфрачервоне світло (довжини хвиль близько 1072 нм) на шар дерми, ураженої простим герпесом протягом попередньо встановленого періоду часу (наприклад, кількох хвилин) і дає сигнал користувачеві, коли сеанс лікування закінчено.	Infrared-light cold sore treatment device	A hand-held, battery-powered, portable device designed to be used by a layperson to emit infrared light intended as therapy to reduce the duration of cold sores caused by the herpes virus (herpes labialis). It typically consists of a self-contained unit, light-emitting diodes (LEDs), an internal microprocessor and software, activation control and signal light, and disposable batteries. Upon application, it emits infrared light (wavelengths around 1072 nm) to the dermis of the affected area of an erupting cold sore for a pre-set period of time (e.g., few minutes) and provides a signal to the user when the treatment is complete.
Ендоскопічна канюля для введення 52751 гемостатичного засобу	Стерильний жорсткий виріб для ендоскопічної процедури, який забезпечує доступ, щоб інсталивати гемостатичні речовини у кровоточиве операційне поле. Переважно виготовляють з високоякісної нейржавійкої сталі і пластикових матеріалів. Складається з довгої однопросвітної трубки з атравматичним кінчиком і обтуратором для вилучення надлишків, що залишилися в канюлі. Виріб застосовують у загальній і травмотологічній хірургії в ділянці черевної порожнини і тазу, в урології, гінекології та хірургічній онкології. Уводять у тіло черезшкірно через порт або жорсткий ендоскоп (наприклад, лапароскоп). Це разовий виріб.	Endoscopic haemostatic agent cannula, single-use	A sterile device intended to be used during an endoscopic procedure to provide access for the instillation of haemostatic agents to a bleeding surgical site. It consists of a long, single-lumen tube with an atraumatic tip, and is inserted into the body percutaneously, via a port, or a rigid endoscope (e.g., laparoscope). It is made of metal and/or plastic materials, and some types include an inner flexible cannula for use upon removal of the outer rigid cannula; an obturator for expressing the excess agent remaining in the cannula may be included. This is a single-use device.
Набір для розтягування крайньої 52752 плоті	Набір пристроїв, який пацієнт застосовує в домашніх умовах, щоб розтягнути крайню плоть статевого члена для лікування фімозу (звуження крайньої плоті) або переважно розкривати вільну частину крайньої плоті. Він складається з набору балонів, помпи для наповнення, ватних паличок, вставних стрижнів і очищальних тампонів. Надувний балон вставляють через природний отвір крайньої плоті і розташовують між голівкою статевого органу і крайньою плоттю і надувають. Цю процедуру зазвичай виконують щодня протягом певного періоду (наприклад, 14 днів), щоб поступово розтягувати крайню плоть. Цей пристрій призначений для застосування одним пацієнтом протягом короткого терміну (разового застосування) перед утилізацією.	Penile foreskin stretching kit	A collection of devices intended to be operated by a patient at home to stretch the foreskin of the penis to treat phimosis (tightening of the foreskin) or to preferentially develop a looser foreskin. It typically consists of a balloon assembly, an inflator, cotton buds, insertion rods, and cleansing swabs. The inflatable balloon is inserted through the natural opening of the foreskin and positioned between the glans penis and the foreskin and inflated. This procedure is typically performed daily for a period (e.g., 14 days) to gradually stretch the foreskin. This is a single-patient device reapplied to the patient over a short term (single-use) before being discarded.
Вірус простого герпесу 2 типу 52753 IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу простого герпесу 2 типу (HSV2) в клінічному зразку.	Herpes simplex virus 2 (HSV2) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen.
Вірус простого герпесу 2 типу 52754 IVD, контрольний матеріал	Матеріал яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно і / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу простого герпесу 2 типу (HSV2) в клінічному зразку.	Herpes simplex virus 2 (HSV2) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen.
Вірус простого герпесу 2 типу 52755 IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу простого герпесу 2 типу (HSV2) в клінічному зразку.	Herpes simplex virus 2 (HSV2) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen.
Вірус простого герпесу 2 тип антитіла 52756 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно й / або кількісно визначити антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу простого герпесу 2 типу (HSV2) в клінічному зразку.	Herpes simplex virus 2 (HSV2) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen.

Вірус простого герпесу 2 тип 52757 нуклеїнова кислота IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, виділену з вірусу простого герпесу 2 типу (HSV2), в клінічному зразку.	Herpes simplex virus 2 (HSV2) nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen.
Вірус простого герпесу 2 тип 52758 нуклеїнова кислота IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно й / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, виділену з вірусу простого герпесу 2 типу (HSV2), в клінічному зразку.	Herpes simplex virus 2 (HSV2) nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen.
Вірус простого герпесу 2 типу 52759 загальні антитіла IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити загальні антитіла до вірусу простого герпесу 2 типу (HSV2) в клінічному зразку.	Herpes simplex virus 2 (HSV2) total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen.
Вірус простого герпесу 2 типу 52760 загальні антитіла IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно й / або кількісно визначити загальні антитіла до вірусу простого герпесу 2 типу (HSV2) в клінічному зразку.	Herpes simplex virus 2 (HSV2) total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen.
Метапневмовірус людини (hMPV) 52761 антигени IVD, набір, прямий флуоресцентний тест (ПФТ)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антигени метапневмовірусу людини (hMPV) у клінічному зразку із застосуванням прямого флуоресцентного тесту (ПФТ)	Human metapneumovirus (hMPV) antigen IVD, kit, direct fluorescent test (DFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from human metapneumovirus (hMPV) in a clinical specimen, using a direct fluorescent test (DFT).
Метапневмовірус людини (hMPV) 52762 антигени IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антигени метапневмовірусу людини (hMPV) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Human metapneumovirus (hMPV) antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from human metapneumovirus (hMPV) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Папіломавірус людини (HPV) 52763 антигени IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антигени одного або кількох штамів папіломавірусу людини (ВПЛ) у клінічному зразку.	Human papillomavirus (HPV) antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from one or multiple strains of human papillomavirus (HPV) in a clinical specimen.
Папіломавірус людини (HPV) 52764 антигени IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно й / або кількісно визначити антигени одного або кількох штамів папіломавірусу людини (ВПЛ) у клінічному зразку.	Human papillomavirus (HPV) antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from one or multiple strains of human papillomavirus (HPV) in a clinical specimen.
Папіломавірус людини (HPV) 52765 нуклеїнова кислота штамів високого онкогенного ризику IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, виділену з одного або кількох штамів папіломавірусу людини (ВПЛ), високого онкогенного ризику, асоційованого з раком шийки матки, які можуть мати типи 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66 і / або 68, у клінічному зразку.	Human papillomavirus (HPV) high-risk strain nucleic acid IVD, calibrator	A material that is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple high-risk strains of human papillomavirus (HPV) associated with cervical cancer, which may include types 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66 and/or 68 in a clinical specimen.
Папіломавірус людини (HPV) 52766 нуклеїнова кислота штамів високого онкогенного ризику IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно й / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, виділену з одного або кількох штамів папіломавірусу людини (ВПЛ), високого онкогенного ризику, асоційованого з раком шийки матки, які можуть мати типи 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66 і / або 68, у клінічному зразку.	Human papillomavirus (HPV) high-risk strain nucleic acid IVD, control	A material that is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple high-risk strains of human papillomavirus (HPV) associated with cervical cancer, which may include types 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66 and/or 68 in a clinical specimen.
Папіломавірус людини (HPV) 52767 нуклеїнові кислоти IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, виділену з одного або кількох штамів папіломавірусу людини (ВПЛ) у клінічному зразку.	Human papillomavirus (HPV) nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple strains of human papillomavirus (HPV) in a clinical specimen.
Папіломавірус людини (HPV) 52768 нуклеїнові кислоти IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно й / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, виділену з одного або кількох штамів папіломавірусу людини (ВПЛ), у клінічному зразку.	Human papillomavirus (HPV) nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple strains of human papillomavirus (HPV) in a clinical specimen.
Вірус грипу А/В/парагрипу антигени 52769 IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антигени грипу А або грипу В та / або парагрипу в клінічному зразку.	Influenza/parainfluenza virus antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from influenza and parainfluenza viruses [e.g., influenza A, influenza B, human parainfluenza virus 1 (HPIV-1), human parainfluenza virus 2 (HPIV-2)] in a clinical specimen.
Вірус грипу А/В/парагрипу антигени 52770 IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно й / або кількісно визначити антигени грипу А або грипу В та / або парагрипу в клінічному зразку.	Influenza/parainfluenza virus antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from influenza and parainfluenza viruses [e.g., influenza A, influenza B, human parainfluenza virus 1 (HPIV-1), human parainfluenza virus 2 (HPIV-2)] in a clinical specimen.

52785	Anisakis spp. антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, калібратор	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно й / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін A (IgA) й імуноглобулін G (IgG) до виду паразитичної нематоїди роду Anisakis у клінічному зразку.	Anisakis species immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to species of the parasitic nematode Anisakis in a clinical specimen.
52786	Anisakis spp. антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно й / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до виду паразитичної нематоїди роду Anisakis у клінічному зразку.	Anisakis species immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to species of the parasitic nematode Anisakis in a clinical specimen.
52787	Гелікобактер пілорі уреаза IVD, набір, хромогенний метод	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають фермент уреази (urease) бактерії гелікобактер пілорі в клінічному зразку хромогенним методом.	Helicobacter pylori urease IVD, kit, chromogenic	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Helicobacter pylori bacteria urease enzyme in a clinical specimen, using a chromogenic test method.
52788	Гелікобактер пілорі уреаза IVD, набір, мас-спектрометричного аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають фермент уреази (urease) бактерії гелікобактер пілорі в клінічному зразку методом мас-спектрометричного аналізу.	Helicobacter pylori urease IVD, kit, mass spectrometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Helicobacter pylori bacteria urease enzyme in a clinical specimen, using a mass spectrometry method.
52789	Вірус простого герпесу 1 та 2 типу (HSV1 & 2) нуклеїнові кислоти IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, виділену з вірусу простого герпесу 1 типу і / або вірусу простого герпесу 2 типу (herpes simplex virus (HSV1 i 2)), в клінічному зразку.	Herpes simplex virus 1 & 2 (HSV1 & 2) nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from herpes simplex virus 1 (HSV1) and herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen.
52790	Вірус простого герпесу 1 та 2 типу (HSV1 & 2) нуклеїнові кислоти IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно й / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, виділену з вірусу простого герпесу 1 типу і / або вірусу простого герпесу 2 типу (herpes simplex virus (HSV1 i 2)), в клінічному зразку.	Herpes simplex virus 1 & 2 (HSV1 & 2) nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from herpes simplex virus 1 (HSV1) and herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen.
52791	Вірус простого герпесу 1 та 2 типу (HSV1 & 2) антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу простого герпесу 1 типу і / або вірусу простого герпесу 2 типу (herpes simplex virus (HSV1 i 2)) в клінічному зразку.	Herpes simplex virus 1 & 2 (HSV1 & 2) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to herpes simplex virus 1 (HSV1) and herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen.
52792	Вірус простого герпесу 1 та 2 типу (HSV1 & 2) антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно й / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу простого герпесу 1 типу і / або вірусу простого герпесу 2 типу (herpes simplex virus (HSV1 i 2)) в клінічному зразку.	Herpes simplex virus 1 & 2 (HSV1 & 2) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to herpes simplex virus 1 (HSV1) and herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen.
52793	Вірус простого герпесу 1 та 2 типу (HSV1 & 2) антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу простого герпесу 1 типу і / або вірусу простого герпесу 2 типу (herpes simplex virus (HSV1 i 2)) в клінічному зразку.	Herpes simplex virus 1 & 2 (HSV1 & 2) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to herpes simplex virus 1 (HSV1) and herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen.
52794	Вірус простого герпесу 1 та 2 типу (HSV1 & 2) антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно й / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу простого герпесу 1 типу і / або вірусу простого герпесу 2 типу (herpes simplex virus (HSV1 i 2)) в клінічному зразку.	Herpes simplex virus 1 & 2 (HSV1 & 2) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to herpes simplex virus 1 (HSV1) and herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen.
52795	Вірус простого герпесу 1 та 2 типу (HSV1 & 2) загальні антитіла IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити загальні антитіла до вірусу простого герпесу 1 типу і / або вірусу простого герпесу 2 типу (herpes simplex virus (HSV1 i 2)) в клінічному зразку.	Herpes simplex virus 1 & 2 (HSV1 & 2) total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to herpes simplex virus 1 (HSV1) and herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen.
52796	Вірус простого герпесу 1 та 2 типу (HSV1 & 2) загальні антитіла IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно й / або кількісно визначити загальні антитіла до вірусу простого герпесу 1 типу і / або вірусу простого герпесу 2 типу (herpes simplex virus (HSV1 i 2)) в клінічному зразку.	Herpes simplex virus 1 & 2 (HSV1 & 2) total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to herpes simplex virus 1 and/or herpes simplex virus 2 (HSV1 & 2) in a clinical specimen.
52797	Вірус простого герпесу 1 типу (HSV1) антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу простого герпесу 1 типу (herpes simplex virus 1 (HSV1)) у клінічному зразку.	Herpes simplex virus 1 (HSV1) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to herpes simplex virus 1 (HSV1) in a clinical specimen.
52798	Вірус простого герпесу 1 типу (HSV1) антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно й / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу простого герпесу 1 типу (herpes simplex virus 1 (HSV1)) в клінічному зразку.	Herpes simplex virus 1 (HSV1) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to herpes simplex virus 1 (HSV1) in a clinical specimen.

Вірус простого герпесу 1 типу (HSV1) антитіла класу імуноглобулін М (IgM) 52799 IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу простого герпесу 1 типу (herpes simplex virus 1 (HSV1)) у клінічному зразку.	Herpes simplex virus 1 (HSV1) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to herpes simplex virus 1 (HSV1) in a clinical specimen.
Вірус простого герпесу 1 типу (HSV1) антитіла класу імуноглобулін М (IgM) 52800 IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно й / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу простого герпесу 1 типу (Вірус простого герпесу 1 типу (HSV1)) у клінічному зразку.	Herpes simplex virus 1 (HSV1) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to herpes simplex virus 1 (HSV1) in a clinical specimen.
Вірус простого герпесу 1 типу (HSV1) нуклеїнові кислоти IVD, калібратор 52801	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, виділену з вірусу простого герпесу 1 типу herpes simplex virus 1 (HSV1)), у клінічному зразку.	Herpes simplex virus 1 (HSV1) nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from herpes simplex virus 1 (HSV1) in a clinical specimen.
Вірус простого герпесу 1 типу (HSV1) нуклеїнові кислоти IVD, контрольний матеріал 52802	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно й / або кількісно визначити нуклеїнову кислоту, виділену з вірусу простого герпесу 1 типу herpes simplex virus 1 (HSV1)), у клінічному зразку.	Herpes simplex virus 1 (HSV1) nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from herpes simplex virus 1 (HSV1) in a clinical specimen.
Вірус простого герпесу 1 типу (HSV1) загальні антитіла IVD, калібратор 52803	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити загальні антитіла до вірусу простого герпесу 1 типу (Вірус простого герпесу 1 типу (HSV1)) в клінічному зразку.	Herpes simplex virus 1 (HSV1) total antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to herpes simplex virus 1 (HSV1) in a clinical specimen.
Вірус простого герпесу 1 типу (HSV1) загальні антитіла IVD, контрольний матеріал 52804	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно й / або кількісно визначити загальні антитіла до вірусу простого герпесу 1 типу (herpes simplex virus 1 (HSV1)) у клінічному зразку.	Herpes simplex virus 1 (HSV1) total antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to herpes simplex virus 1 (HSV1) in a clinical specimen.
Множинні види Neisseria визначення 52805 ізоляту культури IVD, набір	Набір реагентів та супутніх матеріалів для диференціації та / або виявлення одного або багатьох видів бактерій Neisseria, виділених з клінічного зразка культивуванням.	Multiple Neisseria species culture isolate identification IVD, kit	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the differentiation and/or identification of multiple species of Neisseria bacteria isolated by culture from a clinical specimen.
Neisseria gonorrhoeae визначення 52806 ізоляту культури IVD, набір	Набір реагентів та супутніх матеріалів для диференціювання та / або виявлення бактерії Neisseria gonorrhoeae, що спричиняє гонорею, виділеної з клінічного зразка культивуванням.	Neisseria gonorrhoeae culture isolate identification IVD, kit	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the differentiation and/or identification of Neisseria gonorrhoeae bacteria, the causative agent of gonorrhoea which has been isolated by culture from a clinical specimen.
Респіраторний синцитіальний вірус (RSV) антигени IVD, калібратор 52807	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антигени респіраторного синцитіального вірусу (respiratory syncytial virus (RSV)) у клінічному зразку.	Respiratory syncytial virus (RSV) antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from respiratory syncytial virus (RSV) in a clinical specimen.
Респіраторний синцитіальний вірус (RSV) антигени IVD, контрольний матеріал 52808	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно й / або кількісно визначити антигени респіраторного синцитіального вірусу (respiratory syncytial virus (RSV)) у клінічному зразку.	Respiratory syncytial virus (RSV) antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from respiratory syncytial virus (RSV) in a clinical specimen.
Респіраторний синцитіальний вірус (RSV) антитіла класу імуноглобулін А 52809 (IgA) IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін А (IgA) до респіраторного синцитіального вірусу (respiratory syncytial virus (RSV)) у клінічному зразку.	Respiratory syncytial virus (RSV) immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to respiratory syncytial virus (RSV) in a clinical specimen.
Респіраторний синцитіальний вірус (RSV) антитіла класу імуноглобулін А 52810 (IgA) IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно й / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін А (IgA) до респіраторного синцитіального вірусу (respiratory syncytial virus (RSV)) у клінічному зразку.	Respiratory syncytial virus (RSV) immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to respiratory syncytial virus (RSV) in a clinical specimen.
Респіраторний синцитіальний вірус (RSV) антитіла класу імуноглобулін G 52811 (IgG) IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до респіраторного синцитіального вірусу (respiratory syncytial virus (RSV)) у клінічному зразку.	Respiratory syncytial virus (RSV) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to respiratory syncytial virus (RSV) in a clinical specimen.
Респіраторний синцитіальний вірус (RSV) антитіла класу імуноглобулін G 52812 (IgG) IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно й / або кількісно визначити антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до респіраторного синцитіального вірусу (respiratory syncytial virus (RSV)) у клінічному зразку.	Respiratory syncytial virus (RSV) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to respiratory syncytial virus (RSV) in a clinical specimen.
Респіраторний синцитіальний вірус (RSV) антитіла класу імуноглобулін М 52813 (IgM) IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла до респіраторного синцитіального вірусу (respiratory syncytial virus (RSV)) класу імуноглобулін М (IgM) у клінічному зразку.	Respiratory syncytial virus (RSV) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to respiratory syncytial virus (RSV) in a clinical specimen.

Вірус простого герпесу 2 тип (HSV2) 52843 антигени IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антигени вірусу простого герпесу 2 типу (herpes simplex virus 2 (HSV2)) в клінічному зразку.	Herpes simplex virus 2 (HSV2) antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen.
Вірус простого герпесу 2 тип (HSV2) 52844 антигени IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно й / або кількісно визначити антигени вірусу простого герпесу 2 типу (herpes simplex virus 2 (HSV2)) в клінічному зразку.	Herpes simplex virus 2 (HSV2) antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen.
52845 ВІЛ-1 (HIV1) антигени IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антигени вірусу імунодефіциту людини 1 (ВІЛ-1) (human immunodeficiency virus 1 (HIV1)) у клінічному зразку.	HIV1 antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human immunodeficiency virus 1 (HIV1) antigens in a clinical specimen.
ВІЛ-1 (HIV1) антигени IVD, 52846 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно й / або кількісно визначити антигени вірусу імунодефіциту людини 1 (ВІЛ-1) (human immunodeficiency virus 1 (HIV1)) у клінічному зразку.	HIV1 antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human immunodeficiency virus 1 (HIV1) antigens in a clinical specimen.
Мережний калькулятор 52847 інтраокулярних лінз	Застосовна програма, яка надає алгоритми, щоб допомогти хірургові в обчисленнях для прогнозування ступеня післяопераційного роговкового астигматизму, який потрібно скоректувати. Це потрібно, щоб оптимізувати вибір моделі інтраокулярної лінзи (ІОЛ) і розмістити осі в капсулярному мішку і / або допомогти хірургові оцінювати оптичну силу ІОЛ для оптимального коректування міопії. Застосовні програми працюють через інтернет у веб-браузері (наприклад, Microsoft® Internet Explorer). Маркування ІОЛ надає URL-адресу для хірурга.	Intraocular lens web-based calculator	An application software designed to provide algorithms to assist a surgeon in performing calculations to help predict the amount of postoperative corneal astigmatism that needs to be corrected in order to optimize intraocular lens (IOL) model selection and axis placement within the capsular bag and/or to help the surgeon estimate the IOL optical power that will result in optimum correction of myopia. The software is accessed via an Internet connection utilizing a web browser (e.g., Microsoft® Internet Explorer). The applicable IOL labelling provides the URL address for the surgeon.
Глюкоза/кетони/ліпідний профіль IVD, набір, комбінація методів 52848 аналізу	Набір реагентів та супутніх матеріалів разового застосування, щоб створити профіль, що складається з одного або багатьох клінічних біохімічних аналітів, які можуть містити глюкозу (glucose), кетони (ketones) і / або ліпідний профіль (lipid profile), застосовуючи різні методи на одному аналізаторі.	Glucose/ketone/lipid profile IVD, kit, multiple technologies	A collection of reagents and other associated materials intended to be used together to produce a profile consisting of one or multiple clinical chemistry analytes which may include glucose, ketones and/or a lipid profile, using a number of different technologies on a single analyser.
Глюкоза/кетони/ліпідний профіль IVD, набір, ферментний 52849 хемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів разового застосування щоб створити профіль, що складається з одного або багатьох клінічних біохімічних аналітів, які можуть містити глюкозу (glucose), кетони (ketones) і / або ліпідний профіль (lipid profile), методом ферментного хемілюмінесцентного аналізу.	Glucose/ketone/lipid profile IVD, kit, enzyme chemiluminescence	A collection of reagents and other associated materials intended to be used together to produce a profile consisting of one or multiple clinical chemistry analytes which may include glucose, ketones and/or a lipid profile, using an enzyme chemiluminescence method.
Глюкоза/кетони/ліпідний профіль IVD, набір, ферментний 52850 спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів разового застосування щоб створити профіль, що складається з одного або багатьох клінічних біохімічних аналітів, які можуть містити глюкозу (glucose), кетони (ketones) і / або ліпідний профіль (lipid profile), методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Glucose/ketone/lipid profile IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used together to produce a profile consisting of one or multiple clinical chemistry analytes which may include glucose, ketones and/or a lipid profile, using an enzyme spectrophotometry method.
Глюкоза/кетони/ліпідний профіль 52851 IVD, калібратор	Матеріал, яким встановлюють референтні значення для низки аналізів, що спільно застосовують щоб створити профіль, що складається з одного або багатьох клінічних біохімічних аналітів, які можуть містити глюкозу (glucose), кетони (ketones) і / або ліпідний профіль (lipid profile).	Glucose/ketone/lipid profile IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for a number of assays intended to be used together to produce a profile consisting of one or multiple clinical chemistry analytes which may include glucose, ketones and/or a lipid profile.
Глюкоза/кетони/ліпідний профіль 52852 IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу під час виконання кількох аналізів для спільно застосовують щоб створити профіль, що складається з одного або багатьох клінічних біохімічних аналітів, які можуть містити глюкозу (glucose), кетони (ketones) і / або ліпідний профіль (lipid profile).???	Glucose/ketone/lipid profile IVD, control	A material which is used to verify the performance of a number of assays intended to be used together to produce a profile consisting of one or multiple clinical chemistry analytes which may include glucose, ketones and/or a lipid profile.
Глюкоза/кетони/ліпідний профіль 52853 IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD, щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні, щоб створити профіль, що складається з одного або багатьох клінічних біохімічних аналітів, які можуть містити глюкозу (glucose), кетони (ketones) і / або ліпідний профіль (lipid profile).???	Glucose/ketone/lipid profile IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to produce a profile consisting of one or multiple clinical chemistry analytes which may include glucose, ketones and/or a lipid profile.
Глюкоза / гемоглобін (Hb) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний 52854 аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають глюкозу (glucose) і гемоглобін (haemoglobin (Hb)) у клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Glucose/haemoglobin (Hb) IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of glucose and haemoglobin (Hb) in a clinical specimen using an enzyme spectrophotometry method.
Глюкоза/гемоглобін (Hb) IVD, 52855 калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити глюкозу (glucose) і гемоглобін (haemoglobin (Hb)) у клінічному зразку.	Glucose/haemoglobin (Hb) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of glucose and haemoglobin (Hb) in a clinical specimen.

Глюкоза/гемоглобін (Hb) IVD, 52856 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначати глюкозу (glucose) і гемоглобін (haemoglobin (Hb)) у клінічному зразку.	Glucose/haemoglobin (Hb) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of glucose and haemoglobin (Hb) in a clinical specimen.
52857 Глюкоза/гемоглобін (Hb) IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначити глюкозу (glucose) і гемоглобін (haemoglobin (Hb)) у клінічному зразку.	Glucose/haemoglobin (Hb) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of glucose and haemoglobin (Hb) in a clinical specimen.
Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD, 52858 набір, комбінація методів аналізу	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають множинні аналіти газів крові, гемоксиметрії і / або електролітів у клінічному зразку із застосуванням комбінації методів йон-селективних електродів і гемооксиметрії. Зумовлені аналіти можуть враховувати парціальний тиск кисню (oxygen, pO2), парціальний тиск вуглекислого газу (carbon dioxide, pCO2), рН, натрій (sodium), калій (potassium), йонізований кальцій (ionized calcium), хлорид (chloride), глюкозу (glucose), лактат (lactate), загальний гемоглобін (total haemoglobin, totHb), гематокрит (haematocrit) і похідники гемоглобіну, такі як відновлений гемоглобін (reduced haemoglobin, RHb), метгемоглобін (methaemoglobin, MetHb), сульфгемоглобін (sulphaemoglobin, SHb).	Multiple blood gas/haemoximetry/electrolyte analyte IVD, kit, multiple technologies	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of multiple blood gas, haemoximetry and/or electrolyte analytes in a clinical sample, using multiple technologies such as ion-selective electrode (ISE) and haemoximetry in a single analyser. Analytes detected may include partial pressure of oxygen (pO2), partial pressure of carbon dioxide (pCO2), pH, sodium, potassium, ionized calcium, chloride, glucose, lactate, total haemoglobin (totHb), haematocrit, and haemoglobin derivatives such as reduced haemoglobin (RHb), methaemoglobin (MetHb), sulphaemoglobin (SHb).
Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти 52859 IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати множинні аналіти газів крові, гемоксиметрії і / або електролітів у клінічному зразку. Виявлені аналіти можуть враховувати парціальний тиск кисню (oxygen, pO2), парціальний тиск вуглекислого газу (carbon dioxide, pCO2), рН, натрій (sodium), калій (potassium), йонізований кальцій (ionized calcium), хлорид (chloride), глюкозу (glucose), лактат (lactate), загальний гемоглобін (total haemoglobin, totHb), гематокрит (haematocrit) і похідники гемоглобіну, такі як відновлений гемоглобін (reduced haemoglobin, RHb), метгемоглобін (methaemoglobin, MetHb), сульфгемоглобін (sulphaemoglobin, SHb).???	Multiple blood gas/haemoximetry/electrolyte analyte IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of multiple blood gas, haemoximetry and/or electrolyte analytes in a clinical sample. Analytes detected may include partial pressure of oxygen (pO2), partial pressure of carbon dioxide (pCO2), pH, sodium, potassium, ionized calcium, chloride, glucose, lactate, total haemoglobin (totHb), haematocrit, and haemoglobin derivatives such as reduced haemoglobin (RHb), methaemoglobin (MetHb), sulphaemoglobin (SHb).
Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти 52860 IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначати множинні аналіти газів крові, гемоксиметрії і / або електролітів у клінічному зразку. Зумовлені аналіти можуть враховувати парціальний тиск кисню (oxygen, pO2), парціальний тиск вуглекислого газу (carbon dioxide, pCO2), рН, натрій (sodium), калій (potassium), йонізований кальцій (ionized calcium), хлорид (chloride), глюкозу (glucose), лактат (lactate), загальний гемоглобін (total haemoglobin, totHb), гематокрит (haematocrit) і похідники гемоглобіну, такі як відновлений гемоглобін (reduced haemoglobin, RHb), метгемоглобін (methaemoglobin, MetHb), сульфгемоглобін (sulphaemoglobin, SHb).	Multiple blood gas/haemoximetry/electrolyte analyte IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of multiple blood gas, haemoximetry and/or electrolyte analytes in a clinical sample. Analytes detected may include partial pressure of oxygen (pO2), partial pressure of carbon dioxide (pCO2), pH, sodium, potassium, ionized calcium, chloride, glucose, lactate, total haemoglobin (totHb), haematocrit, and haemoglobin derivatives such as reduced haemoglobin (RHb), methaemoglobin (MetHb), sulphaemoglobin (SHb).
Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти 52861 IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначити множинні аналіти газів крові, гемоксиметрії і / або електролітів у клінічному зразку. Виявлені аналіти можуть враховувати парціальний тиск кисню (oxygen, pO2), парціальний тиск вуглекислого газу (carbon dioxide, pCO2), рН, натрій (sodium), калій (potassium), йонізований кальцій (ionized calcium), хлорид (chloride), глюкозу (glucose), лактат (lactate), загальний гемоглобін (total haemoglobin, totHb), гематокрит (haematocrit) і похідники гемоглобіну, такі як відновлений гемоглобін (reduced haemoglobin, RHb), метгемоглобін (methaemoglobin, MetHb), сульфгемоглобін (sulphaemoglobin, SHb).	Multiple blood gas/haemoximetry/electrolyte analyte IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of multiple blood gas, haemoximetry and/or electrolyte analytes in a clinical sample. Analytes detected may include partial pressure of oxygen (pO2), partial pressure of carbon dioxide (pCO2), pH, sodium, potassium, ionized calcium, chloride, glucose, lactate, total haemoglobin (totHb), haematocrit, and haemoglobin derivatives such as reduced haemoglobin (RHb), methaemoglobin (MetHb), sulphaemoglobin (SHb).
Множинні маркери шлунково-кишкових хвороб IVD, набір, 52862 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають один або кілька антигенів або маркерів, пов'язаних з шлунково-кишковими хворобами, в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Ці маркери можуть враховувати пепсиноген I, пепсиноген II, гастрин і / або антитіла до бактерії Helicobacter pylori.	Multiple gastrointestinal disease marker IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple antigens or markers associated with gastrointestinal disease in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. Markers to be assayed may include pepsinogen I, pepsinogen II, gastrin and/or antibodies to the bacteria Helicobacter pylori.

Множинні маркери шлунково-кишкових хвороб IVD, калібратор 52863	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити один або кілька антигенів або маркерів, пов'язаних з шлунково-кишковими хворобами, у клінічному зразку. Ці маркери можуть враховувати пепсиноген I, пепсиноген II, гастрин I / або антитіла до бактерії <i>Helicobacter pylori</i> .	Multiple gastrointestinal disease marker IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple antigens or markers associated with gastrointestinal disease in a clinical specimen. These markers may include pepsinogen I, pepsinogen II, gastrin and/or antibodies to the bacteria <i>Helicobacter pylori</i> .
Множинні маркери шлунково-кишкових хвороб IVD, контрольний матеріал 52864	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити один або кілька антигенів або маркерів, пов'язаних з шлунково-кишковими хворобами в клінічному зразку. Ці маркери можуть враховувати пепсиноген I, пепсиноген II, гастрин I / або антитіла до бактерії <i>Helicobacter pylori</i> .	Multiple gastrointestinal disease marker IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple antigens or markers associated with gastrointestinal disease in a clinical specimen. These markers may include pepsinogen I, pepsinogen II, gastrin and/or antibodies to the bacteria <i>Helicobacter pylori</i> .
Множинні маркери шлунково-кишкових хвороб IVD, реагент 52865	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD, щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та якісно й / або кількісно визначити один або кілька антигенів або маркерів, пов'язаних з шлунково-кишковими хворобами, в клінічному зразку. Ці маркери можуть враховувати пепсиноген I, пепсиноген II, гастрин I / або антитіла до бактерії <i>Helicobacter pylori</i> .	Multiple gastrointestinal disease marker IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple antigens or markers associated with gastrointestinal disease in a clinical specimen. These markers may include pepsinogen I, pepsinogen II, gastrin and/or antibodies to the bacteria <i>Helicobacter pylori</i> .
Множинні електроліти IVD, набір, 52866 йон-селективні електроди	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають один або кілька електролітів у клінічному зразку із застосуванням методу йон-селективних електродів.	Multiple electrolyte IVD, kit, ion-selective electrode (ISE)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of multiple electrolytes in a clinical specimen, using an ion-selective electrode (ISE) method.
Множинні електроліти IVD, 52867 калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити один або кілька електролітів у клінічному зразку.	Multiple electrolyte IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for a number of assays intended to be used for the quantitative measurement of multiple electrolytes in a clinical specimen.
Множинні електроліти IVD, 52868 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити один або кілька електролітів у клінічному зразку.	Multiple electrolyte IVD, control	A material which is used to verify the performance of a number of assays intended to be used for the quantitative measurement of multiple electrolytes in a clinical specimen.
52869 Множинні електроліти IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD, щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначити один або кілька електролітів у клінічному зразку.	Multiple electrolyte IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of multiple electrolytes in a clinical specimen.
Бікарбонат (HCO ₃ ⁻) IVD, набір, йон-селективні електроди 52870	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають бікарбонат (HCO ₃ ⁻) в клінічному зразку із застосуванням йон-селективних електродів.	Bicarbonate (HCO ₃ ⁻) IVD, kit, ion-selective electrode (ISE)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of bicarbonate (HCO ₃ ⁻) in a clinical specimen, using an ion-selective electrode (ISE) method.
52871 Бікарбонат (HCO ₃ ⁻) IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити бікарбонат (HCO ₃ ⁻) у клінічному зразку.	Bicarbonate (HCO ₃ ⁻) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of bicarbonate (HCO ₃ ⁻) in a clinical specimen.
Бікарбонат (HCO ₃ ⁻) IVD, контрольний матеріал 52872	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити бікарбонат (HCO ₃ ⁻) у клінічному зразку.	Bicarbonate (HCO ₃ ⁻) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of bicarbonate (HCO ₃ ⁻) in a clinical specimen.
52873 Бікарбонат (HCO ₃ ⁻) IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD, щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначити бікарбонат (HCO ₃ ⁻) у клінічному зразку.	Bicarbonate (HCO ₃ ⁻) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of bicarbonate (HCO ₃ ⁻) in a clinical specimen.
Кальцій (Ca ²⁺) IVD, набір, фон-селективні електроди 52874	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають кальцій (Ca ²⁺) у клінічному зразку із застосуванням йон-селективних електродів.	Calcium (Ca ²⁺) IVD, kit, ion-selective electrode (ISE)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of calcium (Ca ²⁺) in a clinical specimen, using an ion-selective electrode (ISE) method.
52875 Кальцій (Ca ²⁺) IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD, щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначити кальцій (Ca ²⁺) у клінічному зразку.	Calcium (Ca ²⁺) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of calcium (Ca ²⁺) in a clinical specimen.
Хлорид (Cl ⁻) IVD, набір, йон-селективні електроди 52876	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають хлорид (Cl ⁻) в клінічному зразку із застосуванням йон-селективних електродів.	Chloride (Cl ⁻) IVD, kit, ion-selective electrode (ISE)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of chloride (Cl ⁻) in a clinical specimen, using an ion-selective electrode (ISE) method.
52877 Хлорид (Cl ⁻) IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити хлорид (Cl ⁻) у клінічному зразку.	Chloride (Cl ⁻) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of chloride (Cl ⁻) in a clinical specimen.
52878 Хлорид (Cl ⁻) IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити хлорид (Cl ⁻) у клінічному зразку.	Chloride (Cl ⁻) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of chloride (Cl ⁻) in a clinical specimen.

52879 Хлорид (Cl-) IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначити хлорид (Cl-) в клінічному зразку.	Chloride (Cl-) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of chloride (Cl-) in a clinical specimen.
Магній (Mg2+) IVD, набір, йон-селективні електроди 52880	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають магній (Mg2+) у клінічному зразку із застосуванням йон-селективних електродів.	Magnesium (Mg2+) IVD, kit, ion-selective electrode (ISE)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of magnesium (Mg2+) in a clinical specimen, using an ion-selective electrode (ISE) method.
52881 Магній (Mg2+) IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізуваня, щоб кількісно визначити магній (Mg2+) у клінічному зразку.	Magnesium (Mg2+) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of magnesium (Mg2+) in a clinical specimen.
Магній (Mg2+) IVD, контрольний матеріал 52882	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити магній (Mg2+) у клінічному зразку.	Magnesium (Mg2+) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of magnesium (Mg2+) in a clinical specimen.
52883 Магній (Mg2+) IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначити магній (Mg2+) у клінічному зразку.	Magnesium (Mg2+) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of magnesium (Mg2+) in a clinical specimen.
Осмоляльність IVD, набір, аналіз по точці замерзання 52884	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають осмоляльність у клінічному зразку методом аналізу по точці замерзання.	Osmolality IVD, kit, freezing point	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of osmolality of a clinical specimen, using a freezing point method.
52885 Осмоляльність IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізуваня, щоб кількісно визначити осмоляльність у клінічному зразку.	Osmolality IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of osmolality of a clinical specimen.
Осмоляльність IVD, контрольний матеріал 52886	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити осмоляльність у клінічному зразку.	Osmolality IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of osmolality of a clinical specimen.
52887 Осмоляльність IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначити осмоляльність в клінічному зразку.	Osmolality IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of osmolality of a clinical specimen.
Неорганічний фосфат (PO43-) IVD, набір, йон-селективні електроди 52888	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають неорганічний фосфат (inorganic phosphate) (PO43-) [фосфор (phosphorus)] у клінічному зразку із застосуванням йон-селективних електродів.	Inorganic phosphate (PO43-) IVD, kit, ion-selective electrode (ISE)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of inorganic phosphate (PO43-) [phosphorus] in a clinical specimen, using an ion-selective electrode (ISE) method.
Неорганічний фосфат (PO43-) IVD, калібратор 52889	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізуваня, щоб кількісно визначити неорганічний фосфат (inorganic phosphate) (PO43-) [фосфор (phosphorus)] у клінічному зразку.	Inorganic phosphate (PO43-) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of inorganic phosphate (PO43-) [phosphorus] in a clinical specimen.
Неорганічний фосфат (PO43-) IVD, контрольний матеріал 52890	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити неорганічний фосфат (inorganic phosphate) (PO43-) [фосфор (phosphorus)] у клінічному зразку.	Inorganic phosphate (PO43-) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of inorganic phosphate (PO43-) [phosphorus] in a clinical specimen.
Неорганічний фосфат (PO43-) IVD, реагент 52891	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначити неорганічний фосфат (inorganic phosphate) (PO43-) [фосфор (phosphorus)] у клінічному зразку.	Inorganic phosphate (PO43-) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of inorganic phosphate (PO43-) [phosphorus] in a clinical specimen.
Калій (K+) IVD, набір, йон-селективні електроди 52892	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають калій (potassium, K +) у клінічному зразку із застосуванням методу йон-селективних електродів.	Potassium (K+) IVD, kit, ion-selective electrode (ISE)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of potassium (K+) in a clinical specimen, using an ion-selective electrode (ISE) method.
52893 Калій (K+) IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізуваня, щоб кількісно визначити калій (potassium, K +) у клінічному зразку.	Potassium (K+) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of potassium (K+) in a clinical specimen.
52894 Калій (K+) IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити калій (potassium, K +) у клінічному зразку.	Potassium (K+) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of potassium (K+) in a clinical specimen.
52895 Калій (K+) IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначити калій (potassium, K +) у клінічному зразку.	Potassium (K+) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of potassium (K+) in a clinical specimen.
Натрій (Na+) IVD, набір, йон-селективні електроди 52896	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають натрій (sodium, Na +) у клінічному зразку, методом, заснованим на застосуванні йон-селективних електродів.	Sodium (Na+) IVD, kit, ion-selective electrode (ISE)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of sodium (Na+) in a clinical specimen, using an ion-selective electrode (ISE) method.

52897 Натрій (Na+) IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити натрій (sodium, Na +) у клінічному зразку.	Sodium (Na+) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of sodium (Na+) in a clinical specimen.
52898 Натрій (Na+) IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити натрій (sodium, Na +) у клінічному зразку.	Sodium (Na+) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of sodium (Na+) in a clinical specimen.
52899 Натрій (Na+) IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначити натрій (sodium, Na +) у клінічному зразку.	Sodium (Na+) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of sodium (Na+) in a clinical specimen.
52900 Множинні ферменти клінічної хімії IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають один або кілька ферментів клінічної хімії (multiple clinical chemistry enzyme) методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Multiple clinical chemistry enzyme IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of multiple clinical chemistry enzymes using an enzyme spectrophotometry method.
52901 Множинні ферменти клінічної хімії IVD, набір, хемілюмінесценція ферментів	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають один або кілька ферментів клінічної хімії (multiple clinical chemistry enzyme) методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Multiple clinical chemistry enzyme IVD, kit, enzyme chemiluminescence	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of multiple clinical chemistry enzymes using an enzyme chemiluminescence method.
52902 Множинні ферменти клінічної хімії IVD, набір, enzyme fluorescence	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають один або багато ферментів клінічної хімії (multiple clinical chemistry enzyme) методом ферментного флюоресцентного аналізу.	Multiple clinical chemistry enzyme IVD, kit, enzyme fluorescence	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of multiple clinical chemistry enzymes using an enzyme fluorescence method.
52903 Множинні ферменти клінічної хімії IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити один або кілька ферментів клінічної хімії (multiple clinical chemistry enzyme) у клінічному зразку.	Multiple clinical chemistry enzyme IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for a number of assays intended to be used for the quantitative measurement of multiple clinical chemistry enzymes.
52904 Множинні ферменти клінічної хімії IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначити один або кілька ферментів клінічної хімії (multiple clinical chemistry enzyme).	Multiple clinical chemistry enzyme IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of multiple clinical chemistry enzymes.
52905 Ізоферменти кислоти фосфатази IVD, набір, електрофоретичний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають один або кілька ізоферментів кислоти фосфатази (acid phosphatase isoenzyme) в клінічному зразку методом електрофоретичного аналізу.	Acid phosphatase isoenzyme IVD, kit, electrophoresis	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple acid phosphatase isoenzymes in a clinical specimen, using an electrophoresis method.
52906 Ізоферменти кислоти фосфатази IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та якісно й / або кількісно визначити один або кілька ізоферментів кислоти фосфатази (acid phosphatase isoenzyme) у клінічному зразку.	Acid phosphatase isoenzyme IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple acid phosphatase isoenzymes in a clinical specimen.
52907 Простатична кислота фосфатаза (PAP) IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають простатичну кислоту фосфатазу (prostatic acid phosphatase, PAP) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Prostatic acid phosphatase (PAP) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of prostatic acid phosphatase (PAP) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
52908 Простатична кислота фосфатаза (PAP) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають простатичну кислоту фосфатазу (prostatic acid phosphatase, PAP) у клінічному зразку, методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Prostatic acid phosphatase (PAP) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of prostatic acid phosphatase (PAP) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
52909 Простатична кислота фосфатаза (PAP) IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та якісно й / або кількісно визначити простатичну кислоту фосфатазу (prostatic acid phosphatase, PAP) у клінічному зразку.	Prostatic acid phosphatase (PAP) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of prostatic acid phosphatase (PAP) in a clinical specimen.
52910 Тартрат-резистентна кислота фосфатаза (TRAP) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають тартрат-резистентну кислоту фосфатазу (tartrate resistant acid phosphatase, TRAP) у клінічному зразку із застосуванням методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Tartrate resistant acid phosphatase (TRAP) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of tartrate resistant acid phosphatase (TRAP) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
52911 Тартрат-резистентна кислота фосфатаза (TRAP) IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають тартрат-резистентну кислоту фосфатазу (tartrate resistant acid phosphatase, TRAP) у клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Tartrate resistant acid phosphatase (TRAP) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of tartrate resistant acid phosphatase (TRAP) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
52912 Тартрат-резистентна кислота фосфатаза (TRAP) IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно і / або кількісно визначити тартрат-резистентної кислоти фосфатази (tartrate resistant acid phosphatase, TRAP) в клінічному зразку.	Tartrate resistant acid phosphatase (TRAP) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of tartrate resistant acid phosphatase (TRAP) in a clinical specimen.

52913	Тартрат-резистентна кислота фосфатаза (TRAP) IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно й / або кількісно визначити тартрат-резистентної кислоти фосфатази (tartrate resistant acid phosphatase, TRAP) у клінічному зразку.	Tartrate resistant acid phosphatase (TRAP) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of tartrate resistant acid phosphatase (TRAP) in a clinical specimen.
52914	Тартрат-резистентна кислота фосфатаза (TRAP) IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для визначити тартрат-резистентної кислоти фосфатази (tartrate resistant acid phosphatase, TRAP) в клінічному зразку.	Tartrate resistant acid phosphatase (TRAP) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of tartrate resistant acid phosphatase (TRAP) in a clinical specimen.
52915	Загальна кислота фосфатаза (TAP) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають загальну кислоту фосфатазу (КФ) (acid phosphatase (TAP)) у клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Total acid phosphatase (TAP) IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total acid phosphatase (TAP) in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
52916	Загальна кислота фосфатаза (TAP) IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для визначити загальну кислоту фосфатазу (КФ) (acid phosphatase (TAP)) у клінічному зразку.	Total acid phosphatase (TAP) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total acid phosphatase (TAP) in a clinical specimen.
52917	Загальна/простатична кислота фосфатаза (TcP) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають загальну і простатичну кислоту фосфатазу (Total / prostatic acid phosphatase, TcP) у клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Total/prostatic acid phosphatase (TcP) IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total and prostatic acid phosphatase (TcP) in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
52918	Загальна/простатична кислота фосфатаза (TcP) IVD, калібратор	Матеріал, яким встановлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити загальну і простатичну кислоту фосфатазу (Total / prostatic acid phosphatase, TcP) в клінічному зразку.	Total/prostatic acid phosphatase (TcP) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total and prostatic acid phosphatase (TcP) in a clinical specimen.
52919	Загальна / простатична кислота фосфатаза (TcP) IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно й / або кількісно визначити загальну і простатичну кислоту фосфатазу (Total / prostatic acid phosphatase, TcP) в клінічному зразку.	Total/prostatic acid phosphatase (TcP) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total and prostatic acid phosphatase (TcP) in a clinical specimen.
52920	Загальна / простатична кислота фосфатаза (TcP) IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для визначити загальну і простатичну кислоту фосфатазу (Total / prostatic acid phosphatase, TcP) у клінічному зразку.	Total/prostatic acid phosphatase (TcP) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total and prostatic acid phosphatase (TcP) in a clinical specimen.
52921	Аденозиндезаміназа (ADA) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають аденозиндезаміназу (adenosine deaminase (ADA)) в клінічному зразку методом спектрофотометричного аналізу.	Adenosine deaminase (ADA) IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of adenosine deaminase (ADA) in a clinical specimen, using a spectrophotometry method.
52922	Аденозиндезаміназа (ADA) IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для визначити аденозиндезаміназу (adenosine deaminase (ADA)) в клінічному зразку.	Adenosine deaminase (ADA) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of adenosine deaminase (ADA) in a clinical specimen.
52923	Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають аланінамінотрансферазу (АЛТ) (alanine aminotransferase (ALT)) у клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Alanine aminotransferase (ALT) IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of alanine aminotransferase (ALT) in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
52924	Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають аланінамінотрансферазу (АЛТ) (alanine aminotransferase (ALT)) у клінічному зразку методом спектрофотометричного аналізу.	Alanine aminotransferase (ALT) IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of alanine aminotransferase (ALT) in a clinical specimen, using a spectrophotometry method.
52925	Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для визначити аланінамінотрансферазу (АЛТ) (alanine aminotransferase (ALT)) у клінічному зразку.	Alanine aminotransferase (ALT) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of alanine aminotransferase (ALT) in a clinical specimen.
52926	Альдолоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають альдолазу (aldolase) в клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Aldolase IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of aldolase in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
52927	Альдолоза IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для визначити альдолазу (aldolase) в клінічному зразку.	Aldolase IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of aldolase in a clinical specimen.
52928	Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають загальну лужну фосфатазу (ЛФ) (alkaline phosphatase (ALP)) у клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Total alkaline phosphatase (ALP) IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of total alkaline phosphatase (ALP) in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.

Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD, 52929 реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначити загальну лужну фосфатазу (ЛФ) (alkaline phosphatase (ALP)) у клінічному зразку.	Total alkaline phosphatase (ALP) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of total alkaline phosphatase (ALP) in a clinical specimen.
Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD, набір, ферментний 52930 спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають один або кілька ізоферментів лужної фосфатази (ЛФ) (Alkaline phosphatase (ALP) isoenzymes) у клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Alkaline phosphatase (ALP) isoenzyme IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of one or multiple alkaline phosphatase (ALP) isoenzymes in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
Ізофермент лужної фосфатази (ALP) 52931 IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначити один або кілька ізоферментів лужної фосфатази (ЛФ) (Alkaline phosphatase (ALP) isoenzymes) у клінічному зразку.	Alkaline phosphatase (ALP) isoenzyme IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of one or multiple alkaline phosphatase (ALP) isoenzymes in a clinical specimen.
Кісткова лужна фосфатаза (BALP) IVD, набір, імунохемілюмінесцентний 52932 аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають кісткову фракцію лужної фосфатази (bone alkaline phosphatase (BALP)) у клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Bone alkaline phosphatase (BALP) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of bone alkaline phosphatase (BALP) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Кісткова лужна фосфатаза (BALP) IVD, 52933 реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначити кісткову фракцію лужної фосфатази (bone alkaline phosphatase (BALP)) у клінічному зразку.	Bone alkaline phosphatase (BALP) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of bone alkaline phosphatase (BALP) in a clinical specimen.
Плацентарна лужна фосфатаза (hPLAP) IVD, набір, імуноферментний 52934 аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають плацентарну лужну фосфатазу (human placental alkaline phosphatase (hPLAP)) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Human placental alkaline phosphatase (hPLAP) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of human placental alkaline phosphatase (hPLAP) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Плацентарна лужна фосфатаза 52935 (hPLAP) IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначити плацентарну лужну фосфатазу (human placental alkaline phosphatase (hPLAP)) у клінічному зразку.	Human placental alkaline phosphatase (hPLAP) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of human placental alkaline phosphatase (hPLAP) in a clinical specimen.
Амінний азот IVD, набір, ферментний 52936 спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають амінний азот (amino-nitrogen) у клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Amino-nitrogen IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of amino-nitrogen in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
52937 Амінний азот IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити амінний азот (amino-nitrogen) у клінічному зразку.	Amino-nitrogen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of amino-nitrogen in a clinical specimen.
Амінний азот IVD, контрольний 52938 матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити амінний азот (amino-nitrogen) у клінічному зразку.	Amino-nitrogen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of amino-nitrogen in a clinical specimen.
52939 Амінний азот IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначити амінний азот (amino-nitrogen) в клінічному зразку.	Amino-nitrogen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of amino-nitrogen in a clinical specimen.
Загальна амілаза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний 52940 аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають загальну амілазу (OA) (total amylase) в клінічному зразку, методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Total amylase IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of total amylase in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
52941 Загальна амілаза IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначити загальну амілазу (OA) (total amylase) в клінічному зразку.	Total amylase IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of total amylase in a clinical specimen.
Ізоферменти амілази IVD, набір, 52942 електрофоретичний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають один або кілька ізоферментів амілази (amylase isoenzyme) в клінічному зразку методом електрофоретичного аналізу.	Amylase isoenzyme IVD, kit, electrophoresis	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple amylase isoenzymes in a clinical specimen, using an electrophoresis method.
52943 Ізоферменти амілази IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та якісно й / або кількісно визначити один або кілька ізоферментів амілази (amylase isoenzyme) в клінічному зразку.	Amylase isoenzyme IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple amylase isoenzymes in a clinical specimen.
Ангіотензин-конвертувальний фермент (ACE) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний 52944 аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають ангіотензин-конвертувальний фермент (angiotensin converting enzyme (ACE)) в клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Angiotensin converting enzyme (ACE) IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of angiotensin converting enzyme (ACE) in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.

Ангіотензин-конвертуючий фермент IVD, реагент 52945 (ACE) IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та якісно й / або кількісно визначити ангіотензин-конвертувального ферменту (angiotensin converting enzyme (ACE)) в клінічному зразку.???	Angiotensin converting enzyme (ACE) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of angiotensin converting enzyme (ACE) in a clinical specimen.
Ариламін N-ацетилтрансфераза IVD, набір, ферментний 52946 спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають ариламін N-ацетилтрансферазу (arylamine N-acetyltransferase) в клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Arylamine N-acetyltransferase IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of arylamine N-acetyltransferase in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
Ариламін N-ацетилтрансфераза IVD, 52947 калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити ариламін N-ацетилтрансферазу (arylamine N-acetyltransferase) в клінічному зразку.	Arylamine N-acetyltransferase IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of arylamine N-acetyltransferase in a clinical specimen.
Ариламін N-ацетилтрансфераза IVD, 52948 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно й / або кількісно визначити ариламін N-ацетилтрансферазу (arylamine N-acetyltransferase) в клінічному зразку.	Arylamine N-acetyltransferase IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of arylamine N-acetyltransferase in a clinical specimen.
Ариламін N-ацетилтрансфераза IVD, 52949 реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та якісно й / або кількісно визначити ариламін N-ацетилтрансферазу (arylamine N-acetyltransferase) в клінічному зразку.	Arylamine N-acetyltransferase IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of arylamine N-acetyltransferase in a clinical specimen.
Ізоферменти аспаратамінотрансферази (AST) IVD, 52950 набір, електрофорез	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають один або кілька ізоферментів аспаратамінотрансферази (aspartate aminotransferase (AST)) в клінічному зразку методом електрофоретичного аналізу.	Aspartate aminotransferase (AST) isoenzyme IVD, kit, electrophoresis	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple aspartate aminotransferase (AST) isoenzymes in a clinical specimen, using an electrophoresis method.
Ізоферменти аспаратамінотрансферази (AST) IVD, 52951 калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити один або кілька ізоферментів аспаратамінотрансферази (aspartate aminotransferase (AST)) в клінічному зразку.	Aspartate aminotransferase (AST) isoenzyme IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for a number of assays intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple aspartate aminotransferase (AST) isoenzymes in a clinical specimen.
Ізоферменти аспаратамінотрансферази (AST) IVD, 52952 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно й / або кількісно визначити один або кілька ізоферментів аспаратамінотрансферази (aspartate aminotransferase (AST)) у клінічному зразку.	Aspartate aminotransferase (AST) isoenzyme IVD, control	A material which is used to verify the performance of a number of assays intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple aspartate aminotransferase (AST) isoenzymes in a clinical specimen.
Ізоферменти аспаратамінотрансферази (AST) IVD, 52953 реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та якісно й / або кількісно визначити один або кілька ізоферментів аспаратамінотрансферази (aspartate aminotransferase (AST)) в клінічному зразку.	Aspartate aminotransferase (AST) isoenzyme IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple aspartate aminotransferase (AST) isoenzymes in a clinical specimen.
Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний 52954 спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають загальну аспаратамінотрансферазу (ACT) (aspartate aminotransferase (AST)) в клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Total aspartate aminotransferase (AST) IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of total aspartate aminotransferase (AST) in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
Загальна аспаратамінотрансфераза IVD, 52955 (AST) IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначити загальну аспаратамінотрансферазу (ACT) (aspartate aminotransferase (AST)) в клінічному зразку.	Total aspartate aminotransferase (AST) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of total aspartate aminotransferase (AST) in a clinical specimen.
Бета-гексозамінідаза A (HexA) IVD, 52956 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають фермент бета-гексозамінідази A (beta-hexosaminidase A (HexA)) в клінічному зразку.???	Beta-hexosaminidase A (HexA) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of the enzyme beta-hexosaminidase A (HexA) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Бета-гексозамінідаза A (HexA) IVD, 52957 калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити фермент бета-гексозамінідази A (beta-hexosaminidase A (HexA)) в клінічному зразку.	Beta-hexosaminidase A (HexA) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of the enzyme beta-hexosaminidase A (HexA) in a clinical specimen.
Бета-гексозамінідаза A (HexA) IVD, 52958 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити фермент бета-гексозамінідази A (beta-hexosaminidase A (HexA)) в клінічному зразку.	Beta-hexosaminidase A (HexA) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of the enzyme beta-hexosaminidase A (HexA) in a clinical specimen.
Бета-гексозамінідаза A (HexA) IVD, 52959 реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначити фермент бета-гексозамінідази A (beta-hexosaminidase A (HexA)) в клінічному зразку.	Beta-hexosaminidase A (HexA) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of the enzyme beta-hexosaminidase A (HexA) in a clinical specimen.

Біотинідаза IVD, набір, ферментний 52960 спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають фермент біотинідази (biotinidase) в клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Biotinidase IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of the enzyme biotinidase in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
52961 Біотинідаза IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити фермент біотинідази (biotinidase) в клінічному зразку.	Biotinidase IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of the enzyme biotinidase in a clinical specimen.
Біотинідаза IVD, контрольний 52962 матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити фермент біотинідази (biotinidase) в клінічному зразку.	Biotinidase IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of the enzyme biotinidase in a clinical specimen.
52963 Біотинідаза IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначити фермент біотинідази (biotinidase) в клінічному зразку.	Biotinidase IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of the enzyme biotinidase in a clinical specimen.
Ацетилхолінестераза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний 52964 аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають ацетилхолінестеразу (acetylcholinesterase) в клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Acetylcholinesterase IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of the enzyme acetylcholinesterase in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
Ацетилхолінестераза IVD, набір, 52965 електрометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають ацетилхолінестеразу (acetylcholinesterase) в клінічному зразку методом електрометричного аналізу.	Acetylcholinesterase IVD, kit, electrometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of the enzyme acetylcholinesterase in a clinical specimen, using an electrometry method.
Ацетилхолінестераза IVD, набір, 52966 газова хроматографія	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають ацетилхолінестеразу (acetylcholinesterase) в клінічному зразку методом газової хроматографії.	Acetylcholinesterase IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of the enzyme acetylcholinesterase in a clinical specimen, using a gas chromatography method.
Ацетилхолінестераза IVD, набір, імунохроматографічний, експрес- 52967 аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або напівкількісно вимірюють ацетилхолінестеразу (acetylcholinesterase) в клінічному зразку за короткий час порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом імунохроматографічного аналізу. Тестують у лабораторії або діагностують на місці лікування.	Acetylcholinesterase IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative measurement of the enzyme acetylcholinesterase in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
52968 Ацетилхолінестераза IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити ацетилхолінестеразу (acetylcholinesterase) в клінічному зразку.	Acetylcholinesterase IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of the enzyme acetylcholinesterase in a clinical specimen.
Ацетилхолінестераза IVD, 52969 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити ацетилхолінестеразу (acetylcholinesterase) в клінічному зразку.	Acetylcholinesterase IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of the enzyme acetylcholinesterase in a clinical specimen.
52970 Ацетилхолінестераза IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначити ацетилхолінестеразу (acetylcholinesterase) в клінічному зразку.	Acetylcholinesterase IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of the enzyme acetylcholinesterase in a clinical specimen.
Псевдохолінестераза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний 52971 аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають фермент псевдохолінестерази (pseudocholinesterase) в клінічному зразку, методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Pseudocholinesterase IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of the enzyme pseudocholinesterase in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
Псевдохолінестераза IVD, набір, 52972 електрометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають фермент псевдохолінестерази (pseudocholinesterase) в клінічному зразку, методом електрометричного аналізу.	Pseudocholinesterase IVD, kit, electrometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of the enzyme pseudocholinesterase in a clinical specimen, using an electrometry method.
Псевдохолінестераза IVD, набір, 52973 газова хроматографія	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають фермент псевдохолінестерази (pseudocholinesterase) в клінічному зразку методом газової хроматографії.	Pseudocholinesterase IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of the enzyme pseudocholinesterase in a clinical specimen, using a gas chromatography method.
Псевдохолінестераза IVD, набір, імунохроматографічний, експрес- 52974 аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або напівкількісно визначають фермент псевдохолінестерази (pseudocholinesterase) в клінічному зразку, протягом короткого періоду, порівняно зі стандартними процедурами лабораторних випробувань, методом імунохроматографічного аналізу. Тестують у лабораторії або діагностують на місці лікування.	Pseudocholinesterase IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative measurement of the enzyme pseudocholinesterase in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
52975 Псевдохолінестераза IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити фермент псевдохолінестерази (pseudocholinesterase) в клінічному зразку.	Pseudocholinesterase IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of the enzyme pseudocholinesterase in a clinical specimen.

Псевдохолінестераза IVD, 52976 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити фермент псевдохолінестерази (pseudocholinesterase) в клінічному зразку.	Pseudocholinesterase IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of the enzyme pseudocholinesterase in a clinical specimen.
52977 Псевдохолінестераза IVD, реагент	Речовина або реагент, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначити ферменту псевдохолінестерази (pseudocholinesterase) в клінічному зразку.	Pseudocholinesterase IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of the enzyme pseudocholinesterase in a clinical specimen.
Дібукайнове число холінестерази (відсоток інгібування) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний 52978 аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають дібукайнове число (dibucaine number) або відсоток інгібування холінестеразної активності (cholinesterase activity) дібукайну у клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Cholinesterase dibucaine number (percentage inhibition) IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of the dibucaine number or percentage inhibition of cholinesterase activity by dibucaine in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
Дібукайнове число холінестерази 52979 (відсоток інгібування) IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити дібукайнове число (dibucaine number) або відсотка інгібування холінестеразної активності (cholinesterase activity) дібукайну у клінічному зразку.	Cholinesterase dibucaine number (percentage inhibition) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of the dibucaine number or percentage inhibition of cholinesterase activity by dibucaine in a clinical specimen.
Дібукайнове число холінестерази (відсоток інгібування) IVD, 52980 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити дібукайнове число (dibucaine number) або відсоток інгібування холінестеразної активності (cholinesterase activity) дібукайну у клінічному зразку.	Cholinesterase dibucaine number (percentage inhibition) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of the dibucaine number or percentage inhibition of cholinesterase activity by dibucaine in a clinical specimen.
Дібукайнове число холінестерази 52981 (відсоток інгібування) IVD, реагент	Речовина або реагент, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначити дібукайнове число (dibucaine number) або відсоток інгібування холінестеразної активності (cholinesterase activity) дібукайну у клінічному зразку.	Cholinesterase dibucaine number (percentage inhibition) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of the dibucaine number or percentage inhibition of cholinesterase activity by dibucaine in a clinical specimen.
Хімотрипсин IVD, набір, ферментний 52982 спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають хімотрипсин (chymotrypsin) методом ферментного спектрофотометричного аналізу в клінічному зразку.	Chymotrypsin IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of chymotrypsin in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
52983 Хімотрипсин IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити хімотрипсин (chymotrypsin) у клінічному зразку.	Chymotrypsin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of chymotrypsin in a clinical specimen.
52984 Хімотрипсин IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити хімотрипсин (chymotrypsin) у клінічному зразку.	Chymotrypsin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of chymotrypsin in a clinical specimen.
52985 Хімотрипсин IVD, реагент	Речовина або реагент, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначити хімотрипсин (chymotrypsin) у клінічному зразку.	Chymotrypsin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of chymotrypsin in a clinical specimen.
Множинні ізоферменти креатинкінази IVD, набір, газова 52986 хроматографія	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають один або кілька ізоферментів креатинкінази (КК) (creatine kinase (CK)) в клінічному зразку методом газової хроматографії.	Creatine kinase (CK) multiple isoenzyme IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple creatine kinase (CK) isoenzymes in a clinical specimen, using a gas chromatography method.
Множинні ізоферменти 52987 креатинкінази IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити один або кілька ізоферментів креатинкінази (КК) (creatine kinase (CK)) в клінічному зразку.	Creatine kinase (CK) multiple isoenzyme IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for a number of assays intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple creatine kinase (CK) isoenzymes in a clinical specimen.
Множинні ізоферменти 52988 креатинкінази IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно й / або кількісно визначити один або кілька ізоферментів креатинкінази (КК) (creatine kinase (CK)) в клінічному зразку.	Creatine kinase (CK) multiple isoenzyme IVD, control	A material which is used to verify the performance of a number of assays intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple creatine kinase (CK) isoenzymes in a clinical specimen.
Множинні ізоферменти 52989 креатинкінази IVD, реагент	Речовина або реагент, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та якісно й / або кількісно визначити один або кілька ізоферментів креатинкінази (КК) (creatine kinase (CK)) в клінічному зразку.	Creatine kinase (CK) multiple isoenzyme IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple creatine kinase (CK) isoenzymes in a clinical specimen.
Мозковий ізофермент креатинкінази IVD, набір, ферментний 52990 спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають мозковий ізофермент креатинкінази (КК-ВВ) (creatine kinase brain isoenzyme (CKBB)) у клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Creatine kinase brain isoenzyme (CKBB) IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of creatine kinase brain isoenzyme (CKBB) in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
Мозковий ізофермент креатинкінази 52991 IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити мозковий ізофермент креатинкінази (КК-ВВ) (creatine kinase brain isoenzyme (CKBB)) в клінічному зразку.	Creatine kinase brain isoenzyme (CKBB) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of creatine kinase brain isoenzyme (CKBB) in a clinical specimen.

Мозковий ізофермент креатинкінази 52992 IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно й / або кількісно визначити мозкового ізоферменту креатинкінази (КК-ВВ) (creatine kinase brain isoenzyme (CKBB)) в клінічному зразку.	Creatine kinase brain isoenzyme (CKBB) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of creatine kinase brain isoenzyme (CKBB) in a clinical specimen.
Мозковий ізофермент креатинкінази 52993 IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD, щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та якісно й / або кількісно визначити мозковий ізофермент креатинкінази (КК-ВВ) (creatine kinase brain isoenzyme (CKBB)) в клінічному зразку.	Creatine kinase brain isoenzyme (CKBB) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of creatine kinase brain isoenzyme (CKBB) in a clinical specimen.
Серцевий ізофермент креатинкінази IVD, набір, ферментний 52994 спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають серцевий ізофермент креатинкінази (КК-МВ) (creatine kinase myocardial isoenzyme (CKMB)) в клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Creatine kinase myocardial isoenzyme (CKMB) IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of creatine kinase myocardial isoenzyme (CKMB) in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
Серцевий ізофермент креатинкінази IVD, набір, імунохроматографічний 52995 аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають серцевий ізофермент креатинкінази (КК-МВ) (creatine kinase myocardial isoenzyme (CKMB)) у клінічному зразку за короткий час порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом імунохроматографічного аналізу Тестують у лабораторії або діагностують на місці лікування	Creatine kinase myocardial isoenzyme (CKMB) IVD, kit, immunochromatographic test (ICT) rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of creatine kinase myocardial isoenzyme (CKMB) in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
Серцевий ізофермент креатинкінази 52996 IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD, щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та якісно й / або кількісно визначити серцевий ізофермент креатинкінази (КК-МВ) (creatine kinase myocardial isoenzyme (CKMB)) у клінічному зразку.	Creatine kinase myocardial isoenzyme (CKMB) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of creatine kinase myocardial isoenzyme (CKMB) in a clinical specimen.
М'язовий ізофермент креатинкінази IVD, набір, ферментний 52997 спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають м'язовий ізофермент креатинкінази (КК-ММ) (creatine kinase skeletal muscle isoenzyme (CKMM)) у клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Creatine kinase skeletal muscle isoenzyme (CKMM) IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of creatine kinase skeletal muscle isoenzyme (CKMM) in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
М'язовий ізофермент креатинкінази 52998 (CKMM) IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити м'язовий ізофермент креатинкінази (КК-ММ) (creatine kinase skeletal muscle isoenzyme (CKMM)) у клінічному зразку.	Creatine kinase skeletal muscle isoenzyme (CKMM) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of creatine kinase skeletal muscle isoenzyme (CKMM) in a clinical specimen.
М'язовий ізофермент креатинкінази 52999 (CKMM) IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно й / або кількісно визначити м'язового ізоферменту креатинкінази (КК-ММ) (creatine kinase skeletal muscle isoenzyme (CKMM)) у клінічному зразку.	Creatine kinase skeletal muscle isoenzyme (CKMM) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of creatine kinase skeletal muscle isoenzyme (CKMM) in a clinical specimen.
М'язовий ізофермент креатинкінази 53000 IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD, щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та якісно й / або кількісно визначити м'язовий ізофермент креатинкінази (КК-ММ) (creatine kinase skeletal muscle isoenzyme (CKMM)) в клінічному зразку.	Creatine kinase skeletal muscle isoenzyme (CKMM) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of creatine kinase skeletal muscle isoenzyme (CKMM) in a clinical specimen.
Загальна креатинкіназа IVD, набір, ферментний спектрофотометричний 53001 аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають загальну креатинкіназу (total creatine kinase, CK) у клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Total creatine kinase (CK) IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of total creatine kinase (CK) in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
Загальна креатинкіназа IVD, набір, 53002 ферментна флуоресценція	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають загальну креатинкіназу (total creatine kinase, CK) у клінічному зразку із застосуванням методу ферментного флуоресцентного аналізу.	Total creatine kinase (CK) IVD, kit, enzyme fluorescence	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of total creatine kinase (CK) in a clinical specimen, using an enzyme fluorescence method.
Загальна креатинкіназа IVD, набір, 53003 спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають загальну креатинкіназу (total creatine kinase, CK) у клінічному зразку методом спектрофотометричного аналізу.	Total creatine kinase (CK) IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of total creatine kinase (CK) in a clinical specimen, using a spectrophotometry method.
Загальна креатинкіназа IVD, 53004 калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити загальну креатинкіназу (total creatine kinase, CK) в клінічному зразку.	Total creatine kinase (CK) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for a number of assays intended to be used for the quantitative measurement of total creatine kinase (CK) in a clinical specimen.
Загальна креатинкіназа IVD, 53005 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити загальну креатинкіназу (total creatine kinase, CK) в клінічному зразку.	Total creatine kinase (CK) IVD, control	A material which is used to verify the performance of a number of assays intended to be used for the quantitative measurement of total creatine kinase (CK) in a clinical specimen.
53006 Загальна креатинкіназа IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD, щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначити загальну креатинкіназу (total creatine kinase, CK) у клінічному зразку.	Total creatine kinase (CK) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of total creatine kinase (CK) in a clinical specimen.

Галактокіназа IVD, набір, 53007 радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають галактокіназу (galactokinase (GALK)) у клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).	Galactokinase (GALK) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of galactokinase (GALK) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
53008 Галактокіназа IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити галактокіназу (galactokinase (GALK)) в клінічному зразку.	Galactokinase (GALK) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of galactokinase (GALK) in a clinical specimen.
Галактокіназа IVD, контрольний 53009 матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити галактокіназу (galactokinase (GALK)) в клінічному зразку.	Galactokinase (GALK) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of galactokinase (GALK) in a clinical specimen.
53010 Галактокіназа IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначити галактокіназу (galactokinase (GALK)) в клінічному зразку.	Galactokinase (GALK) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of galactokinase (GALK) in a clinical specimen.
Галактозотрансфераза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний 53011 аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають галактозотрансферазу в клінічному зразку методом спектрофотометричного аналізу.	Galactose transferase IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of galactose transferase in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
Галактозотрансфераза IVD, 53012 калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити галактозотрансферазу в клінічному зразку.	Galactose transferase IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of galactose transferase in a clinical specimen.
Галактозотрансфераза IVD, 53013 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити галактозотрансферазу в клінічному зразку.	Galactose transferase IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of galactose transferase in a clinical specimen.
53014 Галактозотрансфераза IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначити галактозотрансферазу в клінічному зразку.	Galactose transferase IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of galactose transferase in a clinical specimen.
Галактозо-1-фосфат уридилтрансфераза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний 53015 аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають галактозо-1-фосфат уридилтрансферазу (Гал-1-Ф-УДФ) (galactose-1-phosphate uridyl transferase (G1PUT)), також відому як галактозна трансфераза (galactose transferase (GALT)), в клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Galactose-1-phosphate uridyl transferase IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of galactose-1-phosphate uridyl transferase (G1PUT), also known as galactose transferase (GALT) enzyme, in a clinical specimen using an enzyme spectrophotometry method.
Галактозо-1-фосфат уридилтрансфераза IVD, калібратор 53016	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити галактозо-1-фосфат уридилтрансферазу (Гал-1-Ф-УДФ) (galactose-1-phosphate uridyl transferase (G1PUT)), також відому як галактозна трансфераза (galactose transferase (GALT)), в клінічному зразку.	Galactose-1-phosphate uridyl transferase IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of galactose-1-phosphate uridyl transferase (G1PUT), also known as galactose transferase (GALT) enzyme, in a clinical specimen.
Галактозо-1-фосфат уридилтрансфераза IVD, 53017 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити галактозо-1-фосфат уридилтрансферазу (Гал-1-Ф-УДФ) (galactose-1-phosphate uridyl transferase (G1PUT)), також відому як галактозна трансфераза (galactose transferase (GALT)), в клінічному зразку.	Galactose-1-phosphate uridyl transferase IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of galactose-1-phosphate uridyl transferase (G1PUT), also known as galactose transferase (GALT) enzyme, in a clinical specimen.
Галактозо-1-фосфат уридилтрансфераза IVD, реагент 53018	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначити галактозо-1-фосфат уридилтрансферазу (Гал-1-Ф-УДФ) (galactose-1-phosphate uridyl transferase (G1PUT)), також відому як галактозна трансфераза (galactose transferase (GALT)), в клінічному зразку.	Galactose-1-phosphate uridyl transferase IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of galactose-1-phosphate uridyl transferase (G1PUT), also known as galactose transferase (GALT) enzyme, in a clinical specimen.
Альфа-галактозидаза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний 53019 аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають альфа-галактозидазу (alpha-galactosidase) в клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Alpha-galactosidase IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of alpha-galactosidase in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
53020 Альфа-галактозидаза IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити альфа-галактозидазу (alpha-galactosidase) в клінічному зразку.	Alpha-galactosidase IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of alpha-galactosidase in a clinical specimen.
Альфа-галактозидаза IVD, 53021 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити альфа-галактозидазу (alpha-galactosidase) в клінічному зразку.	Alpha-galactosidase IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of alpha-galactosidase in a clinical specimen.
53022 Альфа-галактозидаза IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначити альфа-галактозидазу (alpha-galactosidase) в клінічному зразку.	Alpha-galactosidase IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of alpha-galactosidase in a clinical specimen.

Бета-галактозидаза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний 53023 аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають бета-галактозидазу (beta-galactosidase) в клінічному зразку наслідків ферментного спектрофотометричного аналізу.	Beta-galactosidase IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of beta-galactosidase in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
53024 Бета-галактозидаза IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити бета-галактозидазу (beta-galactosidase) в клінічному зразку.	Beta-galactosidase IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of beta-galactosidase in a clinical specimen.
Бета-галактозидаза IVD, контрольний 53025 матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити бета-галактозидазу (beta-galactosidase) в клінічному зразку.	Beta-galactosidase IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of beta-galactosidase in a clinical specimen.
53026 Бета-галактозидаза IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначити бета-галактозидазу (beta-galactosidase) в клінічному зразку.	Beta-galactosidase IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of beta-galactosidase in a clinical specimen.
Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD, набір, ферментний 53027 спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають гама-глутамілтрансферазу (ГГТ) (gamma glutamyltransferase (GGT)) в клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Gamma-glutamyltransferase (GGT) IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of gamma glutamyltransferase (GGT) in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD, 53028 калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити гама-глутамілтрансферазу (ГГТ) (gamma glutamyltransferase (GGT)) в клінічному зразку.	Gamma-glutamyltransferase (GGT) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of gamma glutamyltransferase (GGT) in a clinical specimen.
Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD, 53029 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити гама-глутамілтрансферазу (ГГТ) (gamma glutamyltransferase (GGT)) у клінічному зразку.	Gamma-glutamyltransferase (GGT) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of gamma glutamyltransferase (GGT) in a clinical specimen.
Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD, 53030 реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначити гама-глутамілтрансферазу (ГГТ) (gamma glutamyltransferase (GGT)) у клінічному зразку.	Gamma-glutamyltransferase (GGT) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of gamma glutamyltransferase (GGT) in a clinical specimen.
Бета-глюкозидаза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний 53031 аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають бета-глюкозидазу (beta-glucosidase) в клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Beta-glucosidase IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of beta-glucosidase in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
53032 Бета-глюкозидаза IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити бета-глюкозидазу (beta-glucosidase) в клінічному зразку.	Beta-glucosidase IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of beta-glucosidase in a clinical specimen.
Бета-глюкозидаза IVD, контрольний 53033 матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити бета-глюкозидазу (beta-glucosidase) в клінічному зразку.	Beta-glucosidase IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of beta-glucosidase in a clinical specimen.
53034 Бета-глюкозидаза IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначити бета-глюкозидазу (beta-glucosidase) в клінічному зразку.	Beta-glucosidase IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of beta-glucosidase in a clinical specimen.
Бета-глюкуронидаза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний 53035 аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають бета-глюкуронидазу (beta-glucuronidase) в клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Beta-glucuronidase IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of beta-glucuronidase in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
53036 Бета-глюкуронидаза IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити бета-глюкуронидазу (beta-glucuronidase) в клінічному зразку.	Beta-glucuronidase IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of beta-glucuronidase in a clinical specimen.
Бета-глюкуронидаза IVD, контрольний 53037 матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити бета-глюкуронидазу (beta-glucuronidase) в клінічному зразку.	Beta-glucuronidase IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of beta-glucuronidase in a clinical specimen.
53038 Бета-глюкуронидаза IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначити бета-глюкуронидазу (beta-glucuronidase) в клінічному зразку.	Beta-glucuronidase IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of beta-glucuronidase in a clinical specimen.
Глутаматдегідрогеназа IVD, набір, 53039 спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають глутаматдегідрогеназу (glutamate dehydrogenase) в клінічному зразку методом спектрофотометричного аналізу.	Glutamate dehydrogenase IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of glutamate dehydrogenase in a clinical specimen, using a spectrophotometry method.
Глутаматдегідрогеназа IVD, 53040 калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити глутаматдегідрогеназу (glutamate dehydrogenase) в клінічному зразку.	Glutamate dehydrogenase IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of glutamate dehydrogenase in a clinical specimen.

Глютаматдегідрогеназа IVD, 53041 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити глютаматдегідрогеназу (glutamate dehydrogenase) в клінічному зразку.	Glutamate dehydrogenase IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of glutamate dehydrogenase in a clinical specimen.
53042 Глютаматдегідрогеназа IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначити глютаматдегідрогеназу (glutamate dehydrogenase) в клінічному зразку.	Glutamate dehydrogenase IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of glutamate dehydrogenase in a clinical specimen.
Гліцеролкіназа IVD, набір, 53043 спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають гліцеролкіназу (glycerol kinase) в клінічному зразку методом спектрофотометричного аналізу.	Glycerol kinase IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of glycerol kinase in a clinical specimen, using a spectrophotometry method.
53044 Гліцеролкіназа IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити гліцеролкіназу (glycerol kinase) в клінічному зразку.	Glycerol kinase IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of glycerol kinase in a clinical specimen.
Гліцеролкіназа IVD, контрольний 53045 матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити гліцеролкіназу (glycerol kinase) в клінічному зразку.	Glycerol kinase IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of glycerol kinase in a clinical specimen.
53046 Гліцеролкіназа IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначити гліцеролкіназу (glycerol kinase) в клінічному зразку.	Glycerol kinase IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of glycerol kinase in a clinical specimen.
Глікогенфосфорилаза BB IVD, набір, 53047 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають ізофермент глікогенфосфорилази BB (glycogen phosphorylase BB) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Glycogen phosphorylase BB IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of glycogen phosphorylase BB isoenzyme in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
53048 Глікогенфосфорилаза BB IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та якісно й / або кількісно визначити ізофермент глікогенфосфорилази BB (glycogen phosphorylase BB) у клінічному зразку.	Glycogen phosphorylase BB IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of glycogen phosphorylase BB isoenzyme in a clinical specimen.
Гранулоцитарна еластаза IVD, набір, 53049 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють гранулоцитарну еластазу (granulocyte elastase) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Granulocyte elastase IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of granulocyte elastase in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Гранулоцитарна еластаза IVD, 53050 калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити гранулоцитарну еластазу (granulocyte elastase) в клінічному зразку.	Granulocyte elastase IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of granulocyte elastase in a clinical specimen.
Гранулоцитарна еластаза IVD, 53051 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити гранулоцитарну еластазу (granulocyte elastase) в клінічному зразку.	Granulocyte elastase IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of granulocyte elastase in a clinical specimen.
Гранулоцитарна еластаза IVD, 53052 реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначити гранулоцитарну еластазу (granulocyte elastase) в клінічному зразку.	Granulocyte elastase IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of granulocyte elastase in a clinical specimen.
Гуаназа IVD, набір, ферментний 53053 спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають гуаназу (guanase) в клінічному зразку методом ферментної спектрофотометрії.	Guanase IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of guanase in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
53054 Гуаназа IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити гуаназу (guanase) в клінічному зразку.	Guanase IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of guanase in a clinical specimen.
53055 Гуаназа IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити гуаназу (guanase) в клінічному зразку.	Guanase IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of guanase in a clinical specimen.
53056 Гуаназа IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначити гуаназу (guanase) в клінічному зразку.	Guanase IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of guanase in a clinical specimen.
Альфа-гідроксибутират дегідрогеназа IVD, набір, 53057 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають альфа-гідроксибутират-дегідрогеназу (alpha-hydroxybutyrate dehydrogenase) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Alpha-hydroxybutyrate dehydrogenase IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of alpha-hydroxybutyrate dehydrogenase in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

53058 Альфа-гідроксибутират дегідрогеназа IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначити альфа-гідроксибутират-дегідрогенази (alpha-hydroxybutyrate dehydrogenase) в клінічному зразку.???	Alpha-hydroxybutyrate dehydrogenase IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of alpha-hydroxybutyrate dehydrogenase in a clinical specimen.
53059 Бета-гідроксибутират дегідрогеназа IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають бета-гідроксибутират дегідрогенази (beta-hydroxybutyrate dehydrogenase) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Beta-hydroxybutyrate dehydrogenase IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of beta-hydroxybutyrate dehydrogenase in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
53060 Бета-гідроксибутират дегідрогеназа IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити бета-гідроксибутират дегідрогенази (beta-hydroxybutyrate dehydrogenase) в клінічному зразку.	Beta-hydroxybutyrate dehydrogenase IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of beta-hydroxybutyrate dehydrogenase in a clinical specimen.
53061 Бета-гідроксибутират дегідрогеназа IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити бета-гідроксибутират дегідрогенази (beta-hydroxybutyrate dehydrogenase) в клінічному зразку.	Beta-hydroxybutyrate dehydrogenase IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of beta-hydroxybutyrate dehydrogenase in a clinical specimen.
53062 Бета-гідроксибутират дегідрогеназа IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначити бета-гідроксибутират дегідрогенази (beta-hydroxybutyrate dehydrogenase) в клінічному зразку.	Beta-hydroxybutyrate dehydrogenase IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of beta-hydroxybutyrate dehydrogenase in a clinical specimen.
53063 Ізоцитратдегідрогеназа IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають ізоцитратдегідрогеназу (isocitric dehydrogenase) в клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Isocitric dehydrogenase IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of isocitric dehydrogenase in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
53064 Ізоцитратдегідрогеназа IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити ізоцитратдегідрогеназу (isocitric dehydrogenase) в клінічному зразку.	Isocitric dehydrogenase IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of isocitric dehydrogenase in a clinical specimen.
53065 Ізоцитратдегідрогеназа IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити ізоцитратдегідрогеназу (isocitric dehydrogenase) в клінічному зразку.	Isocitric dehydrogenase IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of isocitric dehydrogenase in a clinical specimen.
53066 Ізоцитратдегідрогеназа IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначити ізоцитратдегідрогеназу (isocitric dehydrogenase) в клінічному зразку.	Isocitric dehydrogenase IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of isocitric dehydrogenase in a clinical specimen.
53067 Лактаза IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають фермент лактази (lactase) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Lactase IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of lactase enzyme in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
53068 Лактаза IVD, набір, імунохроматографічний, експрес-аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають фермент лактази (lactase) в клінічному зразку за короткий час порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай застосовують у лабораторії або на місці лікування для швидкого виявлення гіполактозії тонкого кишечника, яка пов'язана з непереносимістю лактози.	Lactase IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of lactase enzyme in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses for the rapid detection of hypolactasia of the small bowel which is associated with lactose intolerance.
53069 Лактаза IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити фермент лактази (lactase) в клінічному зразку.	Lactase IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of lactase enzyme in a clinical specimen.
53070 Лактаза IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити фермент лактази (lactase) в клінічному зразку.	Lactase IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of lactase enzyme in a clinical specimen.
53071 Лактаза IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначити фермент лактази (lactase) в клінічному зразку.	Lactase IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of lactase enzyme in a clinical specimen.
53072 Загальна лактатдегідрогеназа IVD, набір, ферментний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають загальну лактатдегідрогеназу (ЛДГ) (total lactate dehydrogenase (LDH)) у клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Total lactate dehydrogenase (LDH) IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of total lactate dehydrogenase (LDH) in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
53073 Загальна лактатдегідрогеназа IVD, набір, ферментний флюоресцентний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають загальну лактатдегідрогеназу (ЛДГ) (total lactate dehydrogenase (LDH)) у клінічному зразку методом ферментного флюоресцентного аналізу.	Total lactate dehydrogenase (LDH) IVD, kit, enzyme fluorescence	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of total lactate dehydrogenase (LDH) in a clinical specimen, using an enzyme fluorescence method.

Загальна лактатдегідрогеназа IVD, 53074 реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначити загальну лактатдегідрогеназу (ЛДГ) (total lactate dehydrogenase (LDH)) у клінічному зразку.	Total lactate dehydrogenase (LDH) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of total lactate dehydrogenase (LDH) in a clinical specimen.
Лактатдегідрогеназа (ЛДГ) множинні ізоферменти IVD, набір, метод електрофорезу 53075	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають один або кілька ізоферментів лактатдегідрогенази (ЛДГ) (lactate dehydrogenase isoenzymes) у клінічному зразку методом електрофорезу.	Lactate dehydrogenase (LDH) multiple isoenzyme IVD, kit, electrophoresis	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple lactate dehydrogenase isoenzymes in a clinical specimen, using an electrophoresis method.
Лактатдегідрогеназа (ЛДГ) множинні ізоферменти IVD, набір, газова хроматографія 53076	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають один або кілька ізоферментів лактатдегідрогенази (ЛДГ) (lactate dehydrogenase isoenzymes) у клінічному зразку методом газової хроматографії.	Lactate dehydrogenase (LDH) multiple isoenzyme IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple lactate dehydrogenase isoenzymes in a clinical specimen, using a gas chromatography method.
Лактатдегідрогеназа (ЛДГ) множинні ізоферменти IVD, калібратор 53077	Матеріал, яким встановлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити один або кілька ізоферментів лактатдегідрогенази (ЛДГ) (lactate dehydrogenase isoenzymes) у клінічному зразку.	Lactate dehydrogenase (LDH) multiple isoenzyme IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for a number of assays intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple lactate dehydrogenase isoenzymes in a clinical specimen.
Лактатдегідрогеназа (ЛДГ) множинні ізоферменти IVD, контрольний 53078 матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно й / або кількісно визначити один або кілька ізоферментів лактатдегідрогенази (ЛДГ) (lactate dehydrogenase isoenzymes) у клінічному зразку.	Lactate dehydrogenase (LDH) multiple isoenzyme IVD, control	A material which is used to verify the performance of a number of assays intended to be used for qualitative and/or quantitative detection of one or multiple lactate dehydrogenase isoenzymes in a clinical specimen.
Лактатдегідрогеназа (ЛДГ) множинні ізоферменти IVD, реагент 53079	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та якісно й / або кількісно визначити один або кілька ізоферментів лактатдегідрогенази (ЛДГ) (lactate dehydrogenase isoenzymes) у клінічному зразку.	Lactate dehydrogenase (LDH) multiple isoenzyme IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple lactate dehydrogenase isoenzymes in a clinical specimen.
Лактатдегідрогеназа (ЛДГ) кістковий ізофермент IVD, набір, метод електрофорезу 53080	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають кістковий ізофермент лактатдегідрогенази (ЛДГ) (lactate dehydrogenase (LDH) bone isoenzyme) в клінічному зразку методом електрофорезу.	Lactate dehydrogenase (LDH) bone isoenzyme IVD, kit, electrophoresis	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of lactate dehydrogenase (LDH) bone isoenzyme in a clinical specimen, using an electrophoresis method.
Лактатдегідрогеназа (ЛДГ) кістковий ізофермент IVD, набір, газова хроматографія 53081	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають кістковий ізофермент лактатдегідрогенази (ЛДГ) (lactate dehydrogenase (LDH) bone isoenzyme) в клінічному зразку методом газової хроматографії.	Lactate dehydrogenase (LDH) bone isoenzyme IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of lactate dehydrogenase (LDH) bone isoenzyme in a clinical specimen, using a gas chromatography method.
Лактатдегідрогеназа (ЛДГ) кістковий ізофермент IVD, калібратор 53082	Матеріал, яким встановлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити кістковий ізофермент лактатдегідрогенази (ЛДГ) (lactate dehydrogenase (LDH) bone isoenzyme) в клінічному зразку.	Lactate dehydrogenase (LDH) bone isoenzyme IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of lactate dehydrogenase (LDH) bone isoenzyme in a clinical specimen.
Лактатдегідрогеназа (ЛДГ) кістковий ізофермент IVD, контрольний 53083 матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно й / або кількісно визначити кісткового ізоферменту лактатдегідрогенази (ЛДГ) (lactate dehydrogenase (LDH) bone isoenzyme) в клінічному зразку.	Lactate dehydrogenase (LDH) bone isoenzyme IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of lactate dehydrogenase (LDH) bone isoenzyme in a clinical specimen.
Лактатдегідрогеназа (ЛДГ) кістковий ізофермент IVD, реагент 53084	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та якісно й / або кількісно визначити кістковий ізофермент лактатдегідрогенази (ЛДГ) (lactate dehydrogenase (LDH) bone isoenzyme) в клінічному зразку.	Lactate dehydrogenase (LDH) bone isoenzyme IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of lactate dehydrogenase (LDH) bone isoenzyme in a clinical specimen.
Лактатдегідрогеназа (ЛДГ) печінковий ізофермент IVD, набір, метод електрофорезу 53085	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають печінковий ізофермент лактатдегідрогенази (ЛДГ) (lactate dehydrogenase (LDH) liver isoenzyme) в клінічному зразку методом електрофорезу.	Lactate dehydrogenase (LDH) liver isoenzyme IVD, kit, electrophoresis	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of lactate dehydrogenase (LDH) liver isoenzyme in a clinical specimen, using an electrophoresis method.
Лактатдегідрогеназа (ЛДГ) печінковий ізофермент IVD, набір, газова хроматографія 53086	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають печінковий ізофермент лактатдегідрогенази (ЛДГ) (lactate dehydrogenase (LDH) liver isoenzyme) в клінічному зразку методом газової хроматографії.	Lactate dehydrogenase (LDH) liver isoenzyme IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of lactate dehydrogenase (LDH) liver isoenzyme in a clinical specimen, using a gas chromatography method.
Лактатдегідрогеназа (ЛДГ) печінковий ізофермент IVD, калібратор 53087	Матеріал, яким встановлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити печінковий ізофермент лактатдегідрогенази (ЛДГ) (lactate dehydrogenase (LDH) liver isoenzyme) в клінічному зразку.	Lactate dehydrogenase (LDH) liver isoenzyme IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of lactate dehydrogenase (LDH) liver isoenzyme in a clinical specimen.

Лактатдегідрогеназа (ЛДГ) печінковий ізофермент IVD, 53088 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно і / або кількісно визначити печінковий ізофермент лактатдегідрогенази (ЛДГ) (lactate dehydrogenase (LDH) liver isoenzyme) у клінічному зразку.	Lactate dehydrogenase (LDH) liver isoenzyme IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of lactate dehydrogenase (LDH) liver isoenzyme in a clinical specimen.
Лактатдегідрогеназа (ЛДГ) 53089 печінковий ізофермент IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD, щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та якісно й / або кількісно визначити печінковий ізофермент лактатдегідрогенази (ЛДГ) (lactate dehydrogenase (LDH) liver isoenzyme) в клінічному зразку.	Lactate dehydrogenase (LDH) liver isoenzyme IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of lactate dehydrogenase (LDH) liver isoenzyme in a clinical specimen.
Лактатдегідрогеназа (ЛДГ) нирковий ізофермент IVD, набір, метод 53090 електрофорезу	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають нирковий ізофермент лактатдегідрогенази (ЛДГ) (lactate dehydrogenase (LDH) kidney isoenzyme) в клінічному зразку методом електрофорезу.	Lactate dehydrogenase (LDH) kidney isoenzyme IVD, kit, electrophoresis	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of lactate dehydrogenase (LDH) kidney isoenzyme in a clinical specimen, using an electrophoresis method.
Лактатдегідрогеназа (ЛДГ) нирковий ізофермент IVD, набір, газова 53091 хроматографія	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають нирковий ізофермент лактатдегідрогенази (ЛДГ) (lactate dehydrogenase (LDH) kidney isoenzyme) в клінічному зразку методом газової хроматографії.	Lactate dehydrogenase (LDH) kidney isoenzyme IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of lactate dehydrogenase (LDH) kidney isoenzyme in a clinical specimen, using a gas chromatography method.
Лактатдегідрогеназа (ЛДГ) нирковий 53092 ізофермент IVD, калібратор	Матеріал, яким встановлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити нирковий ізофермент лактатдегідрогенази (ЛДГ) (lactate dehydrogenase (LDH) kidney isoenzyme) в клінічному зразку.	Lactate dehydrogenase (LDH) kidney isoenzyme IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of lactate dehydrogenase (LDH) kidney isoenzyme in a clinical specimen.
Лактатдегідрогеназа (ЛДГ) нирковий 53093 ізофермент IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно й / або кількісно визначити ниркового ізоферменту лактатдегідрогенази (ЛДГ) (lactate dehydrogenase (LDH) kidney isoenzyme) в клінічному зразку.	Lactate dehydrogenase (LDH) kidney isoenzyme IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of lactate dehydrogenase (LDH) kidney isoenzyme in a clinical specimen.
Лактатдегідрогеназа (ЛДГ) нирковий 53094 ізофермент IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD, щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та якісно й / або кількісно визначити нирковий ізофермент лактатдегідрогенази (ЛДГ) (lactate dehydrogenase (LDH) kidney isoenzyme) в клінічному зразку.	Lactate dehydrogenase (LDH) kidney isoenzyme IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of lactate dehydrogenase (LDH) kidney isoenzyme in a clinical specimen.
Лактатдегідрогеназа (ЛДГ) кишковий ізофермент IVD, набір, метод 53095 електрофорезу	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають кишковий ізофермент лактатдегідрогенази (ЛДГ) (lactate dehydrogenase (LDH) intestinal isoenzyme) в клінічному зразку методом електрофорезу.	Lactate dehydrogenase (LDH) intestinal isoenzyme IVD, kit, electrophoresis	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of lactate dehydrogenase (LDH) intestinal isoenzyme in a clinical specimen, using an electrophoresis method.
Лактатдегідрогеназа (ЛДГ) кишковий ізофермент IVD, набір, газова 53096 хроматографія	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають кишковий ізофермент лактатдегідрогенази (ЛДГ) (lactate dehydrogenase (LDH) intestinal isoenzyme) в клінічному зразку методом газової хроматографії.	Lactate dehydrogenase (LDH) intestinal isoenzyme IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of lactate dehydrogenase (LDH) intestinal isoenzyme in a clinical specimen, using a gas chromatography method.
Лактатдегідрогеназа (ЛДГ) кишковий 53097 ізофермент IVD, калібратор	Матеріал, яким встановлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити кишковий ізофермент лактатдегідрогенази (ЛДГ) (lactate dehydrogenase (LDH) intestinal isoenzyme) в клінічному зразку.	Lactate dehydrogenase (LDH) intestinal isoenzyme IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of lactate dehydrogenase (LDH) intestinal isoenzyme in a clinical specimen.
Лактатдегідрогеназа (ЛДГ) кишковий ізофермент IVD, контрольний 53098 матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно й / або кількісно визначити кишкового ізоферменту лактатдегідрогенази (ЛДГ) (lactate dehydrogenase (LDH) intestinal isoenzyme) в клінічному зразку.	Lactate dehydrogenase (LDH) intestinal isoenzyme IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of lactate dehydrogenase (LDH) intestinal isoenzyme in a clinical specimen.
Лактатдегідрогеназа (ЛДГ) кишковий ізофермент IVD, реагент 53099	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD, щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та якісно й / або кількісно визначити кишковий ізофермент лактатдегідрогенази (ЛДГ) (lactate dehydrogenase (LDH) intestinal isoenzyme) в клінічному зразку.	Lactate dehydrogenase (LDH) intestinal isoenzyme IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of lactate dehydrogenase (LDH) intestinal isoenzyme in a clinical specimen.
Лактатдегідрогеназа (ЛДГ) плацентарний ізофермент IVD, набір, 53100 метод електрофорезу	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають плацентарний ізофермент лактатдегідрогенази (ЛДГ) (lactate dehydrogenase (LDH) placenta isoenzyme) в клінічному зразку методом електрофорезу.	Lactate dehydrogenase (LDH) placenta isoenzyme IVD, kit, electrophoresis	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of lactate dehydrogenase (LDH) placenta isoenzyme in a clinical specimen, using an electrophoresis method.
Лактатдегідрогеназа (ЛДГ) плацентарний ізофермент IVD, набір, 53101 газова хроматографія	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають плацентарний ізофермент лактатдегідрогенази (ЛДГ) (lactate dehydrogenase (LDH) placenta isoenzyme) в клінічному зразку методом газової хроматографії.	Lactate dehydrogenase (LDH) placenta isoenzyme IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of lactate dehydrogenase (LDH) placenta isoenzyme in a clinical specimen, using a gas chromatography method.

53102	Лактатдегідрогеназа (ЛДГ) плацентарний ізофермент IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити плацентарний ізофермент лактатдегідрогенази (ЛДГ) (lactate dehydrogenase (LDH) placenta isoenzyme) в клінічному зразку.	Lactate dehydrogenase (LDH) placenta isoenzyme IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of lactate dehydrogenase (LDH) placenta isoenzyme in a clinical specimen.
53103	Лактатдегідрогеназа (ЛДГ) плацентарний ізофермент IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити плацентарний ізофермент лактатдегідрогенази (ЛДГ) (lactate dehydrogenase (LDH) placenta isoenzyme) в клінічному зразку.	Lactate dehydrogenase (LDH) placenta isoenzyme IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of lactate dehydrogenase (LDH) placenta isoenzyme in a clinical specimen.
53104	Лактатдегідрогеназа (ЛДГ) плацентарний ізофермент IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначити плацентарний ізофермент лактатдегідрогенази (ЛДГ) (lactate dehydrogenase (LDH) placenta isoenzyme) в клінічному зразку.	Lactate dehydrogenase (LDH) placenta isoenzyme IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of lactate dehydrogenase (LDH) placenta isoenzyme in a clinical specimen.
53105	Лейкоцитарна естераза IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити лейкоцитарну естеразу (leukocyte esterase) в клінічному зразку.	Leukocyte esterase IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of leukocyte esterase in a clinical specimen.
53106	Лейкоцитарна естераза IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити лейкоцитарну естеразу (leukocyte esterase) в клінічному зразку.	Leukocyte esterase IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of leukocyte esterase in a clinical specimen.
53107	Лейкоцитарна естераза IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначити лейкоцитарну естеразу (leukocyte esterase) в клінічному зразку.	Leukocyte esterase IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of leukocyte esterase in a clinical specimen.
53108	Ліпаза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають ліпазу (lipase) в клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Lipase IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of lipase in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
53109	Ліпаза IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити ліпазу (lipase) в клінічному зразку.	Lipase IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of lipase in a clinical specimen.
53110	Ліпаза IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити ліпазу (lipase) в клінічному зразку.	Lipase IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of lipase in a clinical specimen.
53111	Ліпаза IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначити ліпазу (lipase) в клінічному зразку.	Lipase IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of lipase in a clinical specimen.
53112	Ліпопротеїнліпаза IVD, набір, нефелометричний / турбідиметричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають ліпідний гідролітичний фермент ліпопротеїнліпази (lipoprotein lipase) в клінічному зразку методом нефелометричного / турбідиметричного аналізу.	Lipoprotein lipase IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of the lipid hydrolysing enzyme lipoprotein lipase in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
53113	Ліпопротеїнліпаза IVD, набір, імунохемилюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають ліпідний гідролітичний фермент ліпопротеїнліпази (lipoprotein lipase) в клінічному зразку методом імунохемилюмінесцентного аналізу.	Lipoprotein lipase IVD, kit, enzyme chemiluminescence	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of the lipid hydrolysing enzyme lipoprotein lipase in a clinical specimen, using an enzyme chemiluminescence method.
53114	Ліпопротеїнліпаза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають ліпідний гідролітичний фермент ліпопротеїнліпази (lipoprotein lipase) в клінічному зразку методом спектрофотометричного аналізу.	Lipoprotein lipase IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of the lipid hydrolysing enzyme lipoprotein lipase in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
53115	Ліпопротеїнліпаза IVD, набір, мас-спектрометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають ліпідний гідролітичний фермент ліпопротеїнліпази (lipoprotein lipase) в клінічному зразку методом мас-спектрометричного аналізу.	Lipoprotein lipase IVD, kit, mass spectrometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of the lipid hydrolysing enzyme lipoprotein lipase in a clinical specimen, using a mass spectrometry method.
53116	Ліпопротеїнліпаза IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити ліпідний гідролітичний фермент ліпопротеїнліпази (lipoprotein lipase) в клінічному зразку.	Lipoprotein lipase IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of the lipid hydrolysing enzyme lipoprotein lipase in a clinical specimen.
53117	Ліпопротеїнліпаза IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити ліпідний гідролітичний фермент ліпопротеїнліпази (lipoprotein lipase) в клінічному зразку.	Lipoprotein lipase IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of the lipid hydrolysing enzyme lipoprotein lipase in a clinical specimen.
53118	Ліпопротеїнліпаза IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначити ліпідного гідролітичний фермент ліпопротеїнліпази (lipoprotein lipase) в клінічному зразку.	Lipoprotein lipase IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of the lipid hydrolysing enzyme lipoprotein lipase in a clinical specimen.

Лізоцим (мурамідаза) IVD, набір, 53119 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають бактеріолітичний фермент лізоцим (мурамідазу) (lysozyme (muramidase)) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Lysozyme (muramidase) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the bacteriolytic enzyme lysozyme (muramidase) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Лізоцим (мурамідаза) IVD, набір, нефелометричний / 53120 турбідиметричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають бактеріолітичний фермент лізоцим (мурамідазу) (lysozyme (muramidase)) в клінічному зразку методом нефелометричного / турбідиметричним аналізу.	Lysozyme (muramidase) IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the bacteriolytic enzyme lysozyme (muramidase) in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
53121 Лізоцим (мурамідаза) IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити бактеріолітичний фермент лізоцим (мурамідазу) (lysozyme (muramidase)) в клінічному зразку.	Lysozyme (muramidase) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the bacteriolytic enzyme lysozyme (muramidase) in a clinical specimen.
Лізоцим (мурамідаза) IVD, 53122 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно й / або кількісно визначити бактеріолітичний фермент лізоцим (мурамідазу) (lysozyme (muramidase)) в клінічному зразку.	Lysozyme (muramidase) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the bacteriolytic enzyme lysozyme (muramidase) in a clinical specimen.
53123 Лізоцим (мурамідаза) IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та якісно й / або кількісно визначити бактеріолітичний фермент лізоциму (мурамідазу) (lysozyme (muramidase)) в клінічному зразку.	Lysozyme (muramidase) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of the bacteriolytic enzyme lysozyme (muramidase) in a clinical specimen.
Малатдегідрогеназа IVD, набір, ферментний спектрофотометричний 53124 аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають фермент малатдегідрогенази (malate dehydrogenase) в клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Malate dehydrogenase IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the enzyme malate dehydrogenase in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
53125 Малатдегідрогеназа IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити фермент малатдегідрогенази (malate dehydrogenase) в клінічному зразку.	Malate dehydrogenase IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the enzyme malate dehydrogenase in a clinical specimen.
Малатдегідрогеназа IVD, 53126 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно й / або кількісно визначити ферменту малатдегідрогенази (malate dehydrogenase) в клінічному зразку.	Malate dehydrogenase IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the enzyme malate dehydrogenase in a clinical specimen.
53127 Малатдегідрогеназа IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та якісно й / або кількісно визначити фермент малатдегідрогенази (malate dehydrogenase) в клінічному зразку.	Malate dehydrogenase IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of the enzyme malate dehydrogenase in a clinical specimen.
Мієлопероксидаза (МПО) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний 53128 аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають мієлопероксидазу (МПО) (myeloperoxidase, MPO) в клінічному зразку методом спектрофотометричного аналізу.	Myeloperoxidase (MPO) IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the enzyme myeloperoxidase (MPO) in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
Мієлопероксидаза (МПО) IVD, 53129 калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити мієлопероксидазу (МПО) (myeloperoxidase, MPO) в клінічному зразку.	Myeloperoxidase (MPO) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the enzyme myeloperoxidase (MPO) in a clinical specimen.
Мієлопероксидаза (МПО) IVD, 53130 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно й / або кількісно визначити мієлопероксидазу (МПО) (myeloperoxidase, MPO) в клінічному зразку.	Myeloperoxidase (MPO) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the enzyme myeloperoxidase (MPO) in a clinical specimen.
Мієлопероксидаза (МПО) IVD, 53131 реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та якісно й / або кількісно визначити мієлопероксидазу (МПО) (myeloperoxidase, MPO) в клінічному зразку.	Myeloperoxidase (MPO) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of the enzyme myeloperoxidase (MPO) in a clinical specimen.
N-ацетил-бета- D-глюкозамінідаза IVD, набір, ферментний 53132 спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають N-ацетил-бета-D-глюкозамінідази (N-acetyl-beta-D-glucosaminidase, NAG) в клінічному зразку методом спектрофотометричного аналізу.	N-acetyl-beta-D-glucosaminidase (NAG) IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of N-acetyl-beta-D-glucosaminidase (NAG) in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
N-ацетил-бета- D-глюкозамінідаза 53133 IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити N-ацетил-бета- D-глюкозамінідази (N-acetyl-beta-D-glucosaminidase, NAG) в клінічному зразку.	N-acetyl-beta-D-glucosaminidase (NAG) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of N-acetyl-beta-D-glucosaminidase (NAG) in a clinical specimen.
N-ацетил-бета- D-глюкозамінідаза 53134 IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити N-ацетил-бета- D-глюкозамінідази (N-acetyl-beta-D-glucosaminidase, NAG) у клінічному зразку.	N-acetyl-beta-D-glucosaminidase (NAG) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of N-acetyl-beta-D-glucosaminidase (NAG) in a clinical specimen.

53135 N-ацетил-бета- D-глюкозамінідаза IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізованні кількісно визначити N-ацетил-бета- D-глюкозамінідази (N-acetyl-beta-D-glucosaminidase, NAG) у клінічному зразку.	N-acetyl-beta-D-glucosaminidase (NAG) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of N-acetyl-beta-D-glucosaminidase (NAG) in a clinical specimen.
53136 5-нуклеотидаза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають 5-нуклеотидазу (5-Nucleotidase) в клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	5-Nucleotidase IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 5-nucleotidase enzyme in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
53137 5-нуклеотидаза IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та якісно й / або кількісно визначити 5-нуклеотидазу (5-Nucleotidase) в клінічному зразку.	5-Nucleotidase IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of 5-nucleotidase in a clinical specimen.
53138 Окситоциназа IVD, набір, ферментний флюоресцентний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають окситоциназу (oxytocinase) (цистинамінопептидазу або лейцинамінопептидазу (cystine aminopeptidase або leucine aminopeptidase)) в клінічному зразку методом ферментного флюоресцентного аналізу.	Oxytocinase IVD, kit, enzyme fluorescence	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of oxytocinase (also known as cysteine aminopeptidase or leucine arylamidase) in a clinical specimen, using an enzyme fluorescence method. It is typically used to determine enzyme activity to aid in the diagnosis of jaundice, liver cirrhosis, carcinoma, or to indicate pregnancy.
53139 Окситоциназа IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити окситоциназу (oxytocinase) (цистинамінопептидазу або лейцинамінопептидазу (cystine aminopeptidase або leucine aminopeptidase)) в клінічному зразку.	Oxytocinase IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of oxytocinase (also known as cysteine aminopeptidase or leucine arylamidase) in a clinical specimen.
53140 Окситоциназа IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно й / або кількісно визначити окситоциназу (oxytocinase) (цистинамінопептидазу або лейцинамінопептидазу (cystine aminopeptidase або leucine aminopeptidase)) в клінічному зразку.	Oxytocinase IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of oxytocinase (also known as cysteine aminopeptidase or leucine arylamidase) in a clinical specimen.
53141 Окситоциназа IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та якісно й / або кількісно визначити окситоциназу (oxytocinase) (цистинамінопептидазу або лейцинамінопептидазу (cystine aminopeptidase або leucine aminopeptidase)) в клінічному зразку.	Oxytocinase IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of oxytocinase (also known as cysteine aminopeptidase or leucine arylamidase) in a clinical specimen.
53142 Панкреатична еластаза IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають панкреатичну еластазу (pancreatic elastase (PE)) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Pancreatic elastase (PE) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of pancreatic elastase (PE) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
53143 Панкреатична еластаза IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити панкреатичну еластазу (pancreatic elastase, PE) в клінічному зразку.	Pancreatic elastase (PE) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of pancreatic elastase (PE) in a clinical specimen.
53144 Панкреатична еластаза IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити панкреатичну еластазу (pancreatic elastase, PE) в клінічному зразку.	Pancreatic elastase (PE) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of pancreatic elastase (PE) in a clinical specimen.
53145 Панкреатична еластаза IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначити панкреатичну еластазу (pancreatic elastase, PE) в клінічному зразку.	Pancreatic elastase (PE) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of pancreatic elastase (PE) in a clinical specimen.
53146 Пепсин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають пепсин (pepsin) у клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Pepsin IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of pepsin in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
53147 Пепсин IVD, набір, нефелометричний / турбідиметричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають пепсин (pepsin) у клінічному зразку методом нефелометричного / турбідиметричного аналізу.	Pepsin IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of pepsin in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
53148 Пепсин IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити пепсин (pepsin) у клінічному зразку.	Pepsin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of pepsin in a clinical specimen.
53149 Пепсин IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити пепсин (pepsin) у клінічному зразку.	Pepsin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of pepsin in a clinical specimen.

53150 Пепсин IVD, реагент	Речовина або реагент, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначити пепсин (pepsin) у клінічному зразку.	Pepsin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of pepsin in a clinical specimen.
Фосфогексоізомераза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний 53151 аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають фосфогексоізомеразу (phosphohexose isomerase) в клінічному зразку методом спектрофотометричного аналізу.	Phosphohexose isomerase IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of the enzyme phosphohexose isomerase in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
53152 Фосфогексоізомераза IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити фосфогексоізомеразу (phosphohexose isomerase) в клінічному зразку.	Phosphohexose isomerase IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of phosphohexose isomerase in a clinical specimen.
Фосфогексоізомераза IVD, 53153 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити фосфогексоізомеразу (phosphohexose isomerase) в клінічному зразку.	Phosphohexose isomerase IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of phosphohexose isomerase in a clinical specimen.
53154 Фосфогексоізомераза IVD, реагент	Речовина або реагент, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначити фосфогексоізомеразу (phosphohexose isomerase) в клінічному зразку.	Phosphohexose isomerase IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of phosphohexose isomerase in a clinical specimen.
Фосфоліпаза A2 IVD, набір, ферментний спектрофотометричний 53155 аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають фермент фосфоліпази A2 (phospholipase A2) в клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Phospholipase A2 IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the enzyme phospholipase A2 in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method. It is used as an aid in the diagnosis and risk assessment of atherosclerotic diseases such as coronary artery disease and ischemic stroke.
53156 Фосфоліпаза A2 IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити фермент фосфоліпазу A2 (phospholipase A2) у клінічному зразку.	Phospholipase A2 IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the enzyme phospholipase A2 in a clinical specimen.
Фосфоліпаза A2 IVD, контрольний 53157 матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно й / або кількісно визначити ферменту фосфоліпази A2 (phospholipase A2) у клінічному зразку.	Phospholipase A2 IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the enzyme phospholipase A2 in a clinical specimen.
53158 Фосфоліпаза A2 IVD, реагент	Речовина або реагент, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та якісно й / або кількісно визначити ферменту фосфоліпази A2 (phospholipase A2) у клінічному зразку.	Phospholipase A2 IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of the enzyme phospholipase A2 in a clinical specimen.
Пропілгидроксилаза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний 53159 аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають пропілгидроксилазу (prolyl hydroxylase) в клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Prolyl hydroxylase IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of the enzyme prolyl hydroxylase in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
53160 Пропілгидроксилаза IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити пропілгидроксилазу (prolyl hydroxylase) в клінічному зразку.	Prolyl hydroxylase IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of prolyl hydroxylase in a clinical specimen.
Пропілгидроксилаза IVD, 53161 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити пропілгидроксилазу (prolyl hydroxylase) в клінічному зразку.	Prolyl hydroxylase IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of prolyl hydroxylase in a clinical specimen.
53162 Пропілгидроксилаза IVD, реагент	Речовина або реагент, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначити пропілгидроксилазу (prolyl hydroxylase) в клінічному зразку.	Prolyl hydroxylase IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of prolyl hydroxylase in a clinical specimen.
Піруваткіназа IVD, набір, ферментний спектрофотометричний 53163 аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають піруваткіназу в клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Pyruvate kinase IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of pyruvate kinase in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
53164 Піруваткіназа IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити піруваткіназу в клінічному зразку.	Pyruvate kinase IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of pyruvate kinase in a clinical specimen.
Піруваткіназа IVD, контрольний 53165 матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити піруваткіназу (піруваткінази) в клінічному дослідженні.	Pyruvate kinase IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of pyruvate kinase in a clinical specimen.
53166 Піруваткіназа IVD, реагент	Речовина або реагент, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначити піруваткіназу в клінічному дослідженні.	Pyruvate kinase IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of pyruvate kinase in a clinical specimen.

53167 Сорбітол дегідрогеназа IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають сорбітол дегідрогенази (сорбітолдегідрогеназу) у клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Sorbitol dehydrogenase IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of sorbitol dehydrogenase in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
53168 Сорбітол дегідрогеназа IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати сорбітол дегідрогеназу (sorbitol dehydrogenase) в клінічному дослідженні.	Sorbitol dehydrogenase IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of sorbitol dehydrogenase in a clinical specimen.
53169 Сорбітол дегідрогеназа IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначати сорбітол дегідрогенази (sorbitol dehydrogenase) в клінічному зразку.	Sorbitol dehydrogenase IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of sorbitol dehydrogenase in a clinical specimen.
53170 Сорбітол дегідрогеназа IVD, реагент	Речовина або реагент, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD, щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначити сорбітол дегідрогенази (сорбітолдегідрогенази) у клінічному дослідженні.	Sorbitol dehydrogenase IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of sorbitol dehydrogenase in a clinical specimen.
53171 2-5A синтетаза IVD, набір, ферментний радіометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають фермент 2-5A синтетаза (2-5A синтетази), також відомий як 2-5 олігоаденилат синтетази (2-5 олігоаденилат синтетази), у клінічному зразку методом ферментного радіометричного аналізу.	2-5A synthetase IVD, kit, enzyme radiometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of the enzyme 2-5A synthetase, also known as 2-5 oligoadenylate synthetase, in a clinical specimen, using an enzyme radiometry method.
53172 2-5A синтетаза IVD, реагент	Речовина або реагент, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD, щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначити фермент 2-5A синтетази (2-5A синтетази), також відомий як 2-5 олігоаденилат синтетазу (2-5 олігоаденилат синтетази), в клінічному зразку.	2-5A synthetase IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of the enzyme 2-5A synthetase, also known as 2-5 oligoadenylate synthetase, in a clinical specimen.
53173 Тимідинкіназа IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають тимідинкіназу (thymidine kinase) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Thymidine kinase IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of thymidine kinase in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
53174 Тимідинкіназа IVD, реагент	Речовина або реагент, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD, щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначити тимідинкіназу (thymidine kinase) в клінічному зразку.	Thymidine kinase IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of thymidine kinase in a clinical specimen.
53175 Неонатальний трипсин IVD, набір, радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають неонатальний трипсин (neonatal trypsin) в клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).	Neonatal trypsin IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of neonatal trypsin in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
53176 Неонатальний трипсин IVD, набір, хромогенний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають неонатальний трипсин (neonatal trypsin) в клінічному зразку методом хромогенного аналізу.	Neonatal trypsin IVD, kit, chromogenic	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of neonatal trypsin in a clinical specimen, using a chromogenic method.
53177 Неонатальний трипсин IVD, реагент	Речовина або реагент, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD, щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначити неонатальний трипсин (neonatal trypsin) у клінічному зразку.	Neonatal trypsin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of neonatal trypsin in a clinical specimen.
53178 Трипсин IVD, набір, радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають трипсин (trypsin) в клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).	Trypsin IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of trypsin in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
53179 Трипсин IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають трипсин (trypsin) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Trypsin IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of trypsin in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
53180 Трипсин IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначати трипсин (trypsin) в клінічному зразку.	Trypsin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of trypsin in a clinical specimen.
53181 Трипсин IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначати трипсин (trypsin) у клінічному зразку.	Trypsin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of trypsin in a clinical specimen.
53182 Трипсин IVD, реагент	Речовина або реагент, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD, щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначити трипсин (trypsin) у клінічному зразку.	Trypsin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of trypsin in a clinical specimen.
53183 Трипсин-альфа-1-антитрипсин комплекс (еластаза) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають трипсин-альфа-1-антитрипсин комплекс (еластаза) (trypsin-alpha-1-antitrypsin complex (elastase)) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Trypsin-alpha-1-antitrypsin complex (elastase) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of trypsin-alpha-1-antitrypsin complex (elastase) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

Трипсин-альфа-1-антитрипсин комплекс (еластаза) IVD, калібратор 53184	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити трипсин-альфа-1-антитрипсин комплекс (еластази) (trypsin-alpha-1-antitrypsin complex (elastase)) у клінічному зразку.	Trypsin-alpha-1-antitrypsin complex (elastase) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of trypsin-alpha-1-antitrypsin complex (elastase) in a clinical specimen.
Трипсин-альфа-1-антитрипсин комплекс (еластаза) IVD, контрольний матеріал 53185	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити трипсин-альфа-1-антитрипсин комплекс (еластази) (trypsin-alpha-1-antitrypsin complex (elastase)) в клінічному зразку.	Trypsin-alpha-1-antitrypsin complex (elastase) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of trypsin-alpha-1-antitrypsin complex (elastase) in a clinical specimen.
Трипсин-альфа-1-антитрипсин комплекс (еластаза) IVD, реагент 53186	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначити трипсин-альфа-1-антитрипсин комплекс (еластази) (trypsin-alpha-1-antitrypsin complex (elastase)) в клінічному зразку.	Trypsin-alpha-1-antitrypsin complex (elastase) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of trypsin-alpha-1-antitrypsin complex (elastase) in a clinical specimen.
Триптаза IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) 53187	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають триптазу (trypase) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Tryptase IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of trypase in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
53188 Триптаза IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити триптазу (trypase) в клінічному зразку.	Tryptase IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of trypase in a clinical specimen.
53189 Триптаза IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити триптазу (trypase) в клінічному зразку.	Tryptase IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of trypase in a clinical specimen.
53190 Триптаза IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначити триптазу (trypase) в клінічному зразку.	Tryptase IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of trypase in a clinical specimen.
УДФ-галактоза-4-епімераза IVD, набір, ферментний аналіз 53191	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають УДФ-галактози-4-епімерази (UDP-galactose 4-epimerase, GALE) у клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	UDP-galactose 4-epimerase (GALE) IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of UDP-galactose 4-epimerase (GALE) in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
УДФ-галактоза-4-епімераза IVD, калібратор 53192	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити УДФ-галактозу-4-епімеразу (UDP-galactose 4-epimerase, GALE) в клінічному зразку.	UDP-galactose 4-epimerase (GALE) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of UDP-galactose 4-epimerase (GALE) in a clinical specimen.
УДФ-галактоза-4-епімераза IVD, контрольний матеріал 53193	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити УДФ-галактозу-4-епімеразу (UDP-galactose 4-epimerase, GALE) в клінічному зразку.	UDP-galactose 4-epimerase (GALE) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of UDP-galactose 4-epimerase (GALE) in a clinical specimen.
УДФ-галактоза-4-епімераза IVD, реагент 53194	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначити УДФ-галактозу-4-епімеразу (UDP-galactose 4-epimerase, GALE) в клінічному зразку.	UDP-galactose 4-epimerase (GALE) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of UDP-galactose 4-epimerase (GALE) in a clinical specimen.
Уропепсин IVD, набір, ферментний аналіз 53195	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають уропепсин (uropepsin) у клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Uropepsin IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of uropepsin in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
53196 Уропепсин IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити уропепсин (uropepsin) у клінічному зразку.	Uropepsin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of uropepsin in a clinical specimen.
Уропепсин IVD, контрольний матеріал 53197	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити уропепсин (uropepsin) у клінічному зразку.	Uropepsin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of uropepsin in a clinical specimen.
53198 Уропепсин IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначити уропепсин (uropepsin) у клінічному зразку.	Uropepsin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of uropepsin in a clinical specimen.
Ацилгліцин IVD, набір, газова хроматографія 53199	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають ацилгліцин (acylglycine) у клінічному зразку методом газової хроматографії.	Acylglycine IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of acylglycine in a clinical specimen, using a gas chromatography method.
53200 Ацилгліцин IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити ацилгліцин (acylglycine) у клінічному зразку.	Acylglycine IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of acylglycine in a clinical specimen.
Ацилгліцин IVD, контрольний матеріал 53201	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити ацилгліцин (acylglycine) в клінічному зразку.	Acylglycine IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of acylglycine in a clinical specimen.

53202 Ацилгліцин IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та якісно й / або кількісно визначити ацилгліцин (acylglycine) у клінічному зразку.	Acylglycine IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of acylglycine in a clinical specimen.
Аміак IVD, набір, ферментний 53203 спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають аміак (ammonia) у клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Ammonia IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of ammonia in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
Аміак IVD, набір, йонобмінний 53204 хроматографічний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають аміак (ammonia) у клінічному зразку методом йонобмінного хроматографічного аналізу.	Ammonia IVD, kit, ion-exchange chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of ammonia in a clinical specimen, using an ion-exchange chromatography method.
Аміак IVD, набір, 53205 спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають аміак (ammonia) у клінічному зразку методом спектрофотометричного аналізу.	Ammonia IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of ammonia in a clinical specimen, using a spectrophotometry method.
53206 Аміак IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити аміак (ammonia) в клінічному зразку.	Ammonia IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of ammonia in a clinical specimen.
53207 Аміак IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити аміак (ammonia) у клінічному зразку.	Ammonia IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of ammonia in a clinical specimen.
53208 Аміак IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та якісно й / або кількісно визначити аміак (ammonia) у клінічному зразку.	Ammonia IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of ammonia in a clinical specimen.
Множинні амінокислоти IVD, набір, 53209 газова хроматографія	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають одну або кілька амінокислот у клінічному зразку методом газової хроматографії.	Multiple amino acid IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple amino acids in a clinical specimen, using a gas chromatography method.
Множинні амінокислоти IVD, 53210 калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити одну або кілька амінокислот у клінічному зразку.	Multiple amino acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for a number of assays intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple amino acids in a clinical specimen.
Множинні амінокислоти IVD, 53211 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити одну або кілька амінокислот у клінічному зразку.	Multiple amino acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of a number of assays intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple amino acids in a clinical specimen.
53212 Множинні амінокислоти IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та якісно й / або кількісно визначити одну або кілька амінокислот у клінічному зразку.	Multiple amino acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple amino acids in a clinical specimen.
1,5-ангідроглюцитол IVD, набір, ферментний спектрофотометричний 53213 аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають 1,5-ангідроглюцитол у клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	1,5-Anhydroglucitol IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of 1,5-anhydroglucitol in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
53214 1,5-ангідроглюцитол IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначити 1,5-ангідроглюцитол у клінічному зразку.	1,5-Anhydroglucitol IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of 1,5-anhydroglucitol in a clinical specimen.
Альфа-1-антихімотрипсин IVD, набір, 53215 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають альфа-1-антихімотрипсин у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Alpha-1-antichymotrypsin IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of alpha-1-antichymotrypsin in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Альфа-1-антихімотрипсин IVD, 53216 реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та якісно й / або кількісно визначити альфа-1-антихімотрипсин у клінічному зразку.	Alpha-1-antichymotrypsin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of alpha-1-antichymotrypsin in a clinical specimen.
Бета-тромбоглобулін IVD, набір, нефелометричний / 53217 турбідиметричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають бета-тромбоглобулін у клінічному зразку методом нефелометричного / турбідиметричного аналізу. Бета-тромбоглобулін - маркер активації тромбоцитів, асоційований з різними станами, такими як тромбоемболія, інфаркт міокарда та порушення функції нирок.	Beta-thromboglobulin IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of beta-thromboglobulin in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method. Beta-thromboglobulin is a marker of platelet activation associated with various conditions such as thromboembolism, myocardial infarction and renal disorders.
53218 Бета-тромбоглобулін IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити бета-тромбоглобулін у клінічному зразку.	Beta-thromboglobulin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of beta-thromboglobulin in a clinical specimen.

Бета-тромбоглобулін IVD, 53219 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити бета-тромбоглобулін у клінічному зразку.	Beta-thromboglobulin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of beta-thromboglobulin in a clinical specimen.
53220 Бета-тромбоглобулін IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD, щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та якісно й / або кількісно визначити бета-тромбоглобулін у клінічному зразку.	Beta-thromboglobulin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of beta-thromboglobulin in a clinical specimen.
Гліколева жовчна кислота IVD, набір, 53221 радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають холігліцинову жовчну кислоту, також відому як гліколева кислота, в клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).	Cholylglycine bile acid IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of the bile acid cholylglycine, also referred to as glycocholic acid, in a clinical specimen using a radioimmunoassay method.
Гліколева жовчна кислота IVD, 53222 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити холігліцинову жовчну кислоту, також відому як гліколева кислота, в клінічному зразку.	Cholylglycine bile acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of the bile acid cholylglycine, also referred to as glycocholic acid, in a clinical specimen.
Гліколева жовчна кислота IVD, 53223 калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити холігліцинову жовчну кислоту, також відому як гліколева кислота, в клінічному зразку.	Cholylglycine bile acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of the bile acid cholylglycine, also referred to as glycocholic acid, in a clinical specimen.
Гліколева жовчна кислота IVD, 53224 реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD, щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначити холігліцинову жовчну кислоту, також відому як гліколева кислота, в клінічному зразку.	Cholylglycine bile acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of the bile acid cholylglycine, also referred to as glycocholic acid, in a clinical specimen.
Кон'юговані жовчні кислоти (SLCG) 53225 IVD, набір, радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають кон'юговані жовчні кислоти в клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).	Conjugated sulfalithocholic acid (SLCG) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of the bile acid conjugated sulfalithocholic acid (SLCG), in a clinical specimen using a radioimmunoassay method.
Кон'юговані жовчні кислоти (SLCG) 53226 IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити кон'юговані жовчні кислоти в клінічному зразку.	Conjugated sulfalithocholic acid (SLCG) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of the bile acid conjugated sulfalithocholic acid (SLCG), in a clinical specimen.
Кон'юговані жовчні кислоти (SLCG) 53227 IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити кон'юговані жовчні кислоти в клінічному зразку.	Conjugated sulfalithocholic acid (SLCG) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of the bile acid conjugated sulfalithocholic acid (SLCG), in a clinical specimen.
Кон'юговані жовчні кислоти (SLCG) 53228 IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD, щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначити кон'юговані жовчні кислоти в клінічному зразку.	Conjugated sulfalithocholic acid (SLCG) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of the bile acid conjugated sulfalithocholic acid (SLCG), in a clinical specimen.
Загальний білірубін IVD, набір, 53229 спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають загальний білірубін у клінічному зразку методом спектрофотометричного аналізу.	Total bilirubin IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of total bilirubin in a clinical specimen, using a spectrophotometry method.
Загальний білірубін IVD, набір, ферментний спектрофотометричний 53230 аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають загальний білірубін у клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Total bilirubin IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of total bilirubin in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
53231 Загальний білірубін IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD, щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначити загальний білірубін у клінічному зразку.	Total bilirubin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of total bilirubin in a clinical specimen.
Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, набір, ферментний 53232 спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають кон'югований (прямий) білірубін у клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Conjugated (direct) bilirubin IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of conjugated (direct) bilirubin in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, набір, 53233 спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають кон'югований (прямий) білірубін у клінічному зразку методом спектрофотометричного аналізу.	Conjugated (direct) bilirubin IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of conjugated (direct) bilirubin in a clinical specimen, using a spectrophotometry method.
Кон'югований (прямий, зв'язаний) 53234 білірубін IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити кон'югований (прямий) білірубін у клінічному зразку.	Conjugated (direct) bilirubin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of conjugated (direct) bilirubin in a clinical specimen.
Кон'югований (прямий, зв'язаний) 53235 білірубін IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити кон'югований (прямий) білірубін у клінічному зразку.	Conjugated (direct) bilirubin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of conjugated (direct) bilirubin in a clinical specimen.

Кон'югований (прямий, зв'язаний) 53236 білірубін IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначити кон'югований (прямий) білірубін у клінічному зразку.	Conjugated (direct) bilirubin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of conjugated (direct) bilirubin in a clinical specimen.
Бромід IVD, набір, ферментний 53237 спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають бромід у клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Bromide IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of bromide in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
53238 Бромід IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити бромід у клінічному зразку.	Bromide IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of bromide in a clinical specimen.
53239 Бромід IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити бромід у клінічному зразку.	Bromide IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of bromide in a clinical specimen.
53240 Бромід IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначити бромід у клінічному зразку.	Bromide IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of bromide in a clinical specimen.
Карнітин IVD, набір, 53241 спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають карнітин у клінічному зразку методом спектрофотометричного аналізу.	Carnitine IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of carnitine in a clinical specimen, using a spectrophotometry method.
53242 Карнітин IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити карнітин у клінічному зразку.	Carnitine IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of carnitine in a clinical specimen.
53243 Карнітин IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити карнітин у клінічному зразку.	Carnitine IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of carnitine in a clinical specimen.
53244 Карнітин IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначити карнітин у клінічному зразку.	Carnitine IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of carnitine in a clinical specimen.
Креатин IVD, набір, ферментний 53245 спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають креатин у клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Creatine IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of creatine in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
53246 Креатин IVD, набір, ферментний хемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають креатин у клінічному зразку методом ферментного хемілюмінесцентного аналізу.	Creatine IVD, kit, enzyme chemiluminescence	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of creatine in a clinical specimen, using an enzyme chemiluminescence method.
53247 Креатин IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити креатин у клінічному зразку.	Creatine IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of creatine in a clinical specimen.
53248 Креатин IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити креатин (creatine) у клінічному зразку.	Creatine IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of creatine in a clinical specimen.
53249 Креатин IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначити креатин (creatine) у клінічному зразку.	Creatine IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of creatine in a clinical specimen.
Креатинін IVD, набір, ферментний 53250 спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають креатинін (creatinine) у клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Creatinine IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of creatinine in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
53251 Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають креатинін (creatinine) у клінічному зразку методом спектрофотометричного аналізу.	Creatinine IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of creatinine in a clinical specimen, using a spectrophotometry method.
53252 Креатинін IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначити креатинін (creatinine) у клінічному зразку.	Creatinine IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of creatinine in a clinical specimen.
Циклічний аденозинмонофосфат (цАМФ) IVD, набір, ферментний 53253 спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають циклічний аденозинмонофосфат (цАМФ) (cyclic adenosine monophosphate (cAMP)) у клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Cyclic adenosine monophosphate (cAMP) IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of cyclic adenosine monophosphate (cAMP) in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
53254 Циклічний аденозинмонофосфат (цАМФ) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають циклічний аденозинмонофосфат (цАМФ) (cyclic adenosine monophosphate (cAMP)) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Cyclic adenosine monophosphate (cAMP) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of cyclic adenosine monophosphate (cAMP) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

Циклічний аденозинмонофосфат (цАМФ) IVD, набір, радіоімунний 53255 аналіз (PIA)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають циклічний аденозинмонофосфат (цАМФ) (cyclic adenosine monophosphate (cAMP)) у клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).	Cyclic adenosine monophosphate (cAMP) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of cyclic adenosine monophosphate (cAMP) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
Циклічний аденозинмонофосфат 53256 (цАМФ) IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD, щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначити циклічний аденозинмонофосфат (цАМФ) (cyclic adenosine monophosphate (cAMP)) у клінічному зразку.	Cyclic adenosine monophosphate (cAMP) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of cyclic adenosine monophosphate (cAMP) in a clinical specimen.
Циклічний гуанозинмонофосфат (цГМФ) IVD, набір, ферментний 53257 спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають циклічний гуанозинмонофосфат (цГМФ) (cyclic guanosine monophosphate (cGMP)) у клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Cyclic guanosine monophosphate (cGMP) IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of cyclic guanosine monophosphate (cGMP) in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
Циклічний гуанозинмонофосфат (цГМФ) IVD, набір, імуноферментний 53258 аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають циклічний гуанозинмонофосфат (цГМФ) (cyclic guanosine monophosphate (cGMP)) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Cyclic guanosine monophosphate (cGMP) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of cyclic guanosine monophosphate (cGMP) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Циклічний гуанозинмонофосфат (цГМФ) IVD, набір, радіоімунний 53259 аналіз (PIA)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають циклічний гуанозинмонофосфат (цГМФ) (cyclic guanosine monophosphate (cGMP)) у клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).	Cyclic guanosine monophosphate (cGMP) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of cyclic guanosine monophosphate (cGMP) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
Циклічний гуанозинмонофосфат 53260 (цГМФ) IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити циклічний гуанозинмонофосфат (цГМФ) (cyclic guanosine monophosphate (cGMP)) у клінічному зразку.	Cyclic guanosine monophosphate (cGMP) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of cyclic guanosine monophosphate (cGMP) in a clinical specimen.
Циклічний гуанозинмонофосфат 53261 (цГМФ) IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити циклічний гуанозинмонофосфат (цГМФ) (cyclic guanosine monophosphate (cGMP)) у клінічному зразку.	Cyclic guanosine monophosphate (cGMP) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of cyclic guanosine monophosphate (cGMP) in a clinical specimen.
Циклічний гуанозинмонофосфат 53262 (цГМФ) IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD, щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначити циклічний гуанозинмонофосфат (цГМФ) (cyclic guanosine monophosphate (cGMP)) у клінічному зразку.	Cyclic guanosine monophosphate (cGMP) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of cyclic guanosine monophosphate (cGMP) in a clinical specimen.
Цистин IVD, набір, газова 53263 хроматографія	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають амінокислоту цистину (cystine) в клінічному зразку методом газової хроматографії.	Cystine IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of the amino acid cystine in a clinical specimen, using a gas chromatography method.
53264 Цистин IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити амінокислоту цистин (cystine) у клінічному зразку.	Cystine IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of the amino acid cystine in a clinical specimen.
53265 Цистин IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити амінокислоту цистину (cystine) в клінічному зразку.	Cystine IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of the amino acid cystine in a clinical specimen.
53266 Цистин IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD, щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначити амінокислоту цистину (cystine) в клінічному зразку.	Cystine IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of the amino acid cystine in a clinical specimen.
Цистеїн-лейкотриєн IVD, набір, 53267 рідинна хроматографія	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають цистеїн-лейкотриєн (cysteinyl leukotriene (cys-LT)) у клінічному зразку після стимулювання лейкоцитів методом рідинної хроматографії.	Cysteinyl leukotriene (cys-LT) IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of cysteinyl leukotriene (cys-LT) following leukocyte stimulation of a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
53268 Цистеїн-лейкотриєн IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD, щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначити цистеїн-лейкотриєну (cysteinyl leukotriene (cys-LT)) в клінічному зразку після стимулювання лейкоцитів.	Cysteinyl leukotriene (cys-LT) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of cysteinyl leukotriene (cys-LT) in a clinical specimen, following leukocyte stimulation.
D-ксилоза IVD, набір, ферментний 53269 спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають D-ксилозу (D-xylose) в клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	D-Xylose IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of D-xylose in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
D-ксилоза IVD, набір, ферментний 53270 хемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають D-ксилозу (D-xylose) в клінічному зразку методом ферментного хемілюмінесцентного аналізу.	D-Xylose IVD, kit, enzyme chemiluminescence	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of D-xylose in a clinical specimen, using an enzyme chemiluminescence method.

53271 D-ксилоза IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити D-ксилозу (D-xylose) в клінічному зразку.	D-Xylose IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of D-xylose in a clinical specimen.
53272 D-ксилоза IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити D-ксилозу (D-xylose) в клінічному зразку.	D-Xylose IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of D-xylose in a clinical specimen.
53273 D-ксилоза IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначити D-ксилозу (D-xylose) в клінічному зразку.	D-Xylose IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of D-xylose in a clinical specimen.
Фруктозамін IVD, набір, ферментний 53274 спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають глікозильований білок сироватки фруктозаміну (fructosamine) в клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Fructosamine IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of the glycated serum protein fructosamine in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
53275 Фруктозамін IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити глікозильований білок сироватки фруктозаміну (fructosamine) в клінічному зразку.	Fructosamine IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of the glycated serum protein fructosamine in a clinical specimen.
Фруктозамін IVD, контрольний 53276 матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити глікозильований білок сироватки фруктозаміну (fructosamine) в клінічному зразку.	Fructosamine IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of the glycated serum protein fructosamine in a clinical specimen.
53277 Фруктозамін IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначити глікозильований білок сироватки фруктозаміну (fructosamine) в клінічному зразку.	Fructosamine IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of the glycated serum protein fructosamine in a clinical specimen.
Фруктоза IVD, набір, 53278 спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають фруктозу (fructose) в клінічному зразку методом спектрофотометричного аналізу.	Fructose IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of fructose in a clinical specimen, using a spectrophotometry method.
53279 Фруктоза IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити фруктозу (fructose) в клінічному зразку.	Fructose IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of fructose in a clinical specimen.
53280 Фруктоза IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити фруктозу (fructose) в клінічному зразку.	Fructose IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of fructose in a clinical specimen.
53281 Фруктоза IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначити фруктозу (fructose) в клінічному зразку.	Fructose IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of fructose in a clinical specimen.
L-фуктоза IVD, набір, ферментний 53282 спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають L-фуктозу (L-fucose) в клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	L-Fucose IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of L-fucose in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
53283 L-фуктоза IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити L-фуктозу (L-fucose) в клінічному зразку.	L-Fucose IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of L-fucose in a clinical specimen.
53284 L-фуктоза IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити L-фуктозу (L-fucose) в клінічному зразку.	L-Fucose IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of L-fucose in a clinical specimen.
53285 L-фуктоза IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначити L-фуктозу (L-fucose) в клінічному зразку.	L-Fucose IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of L-fucose in a clinical specimen.
Галактоза IVD, набір, ферментний 53286 спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають галактозу (galactose) в клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Galactose IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of galactose in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
Галактоза IVD, набір, 53287 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають галактозу (galactose) в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Galactose IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of galactose in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
53288 Галактоза IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити галактозу (galactose) в клінічному зразку.	Galactose IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of galactose in a clinical specimen.
53289 Галактоза IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити галактозу (galactose) в клінічному зразку.	Galactose IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of galactose in a clinical specimen.

53290 Галактоза IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначити галактозу (galactose) в клінічному зразку.	Galactose IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of galactose in a clinical specimen.
N-ацетилгалактозамін IVD, набір, ферментний спектрофотометричний	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають N-ацетилгалактозамін (N-acetyl galactosamine) в клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	N-acetyl galactosamine IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of N-acetyl galactosamine in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
53291 аналіз			
N-ацетилгалактозамін IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають N-ацетилгалактозамін (N-acetyl galactosamine) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	N-acetyl galactosamine IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of N-acetyl galactosamine in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
53292			
53293 N-ацетилгалактозамін IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначити N-ацетилгалактозамін (N-acetyl galactosamine) у клінічному зразку.	N-acetyl galactosamine IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of N-acetyl galactosamine in a clinical specimen.
Галактозо-1-фосфат IVD, набір, газова хроматографія	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають галактозо-1-фосфат (galactose-1-phosphate) у клінічному зразку методом газової хроматографії.	Galactose-1-phosphate IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of galactose-1-phosphate in a clinical specimen, using a gas chromatography method.
53294			
53295 Галактозо-1-фосфат IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити галактозо-1-фосфат (galactose-1-phosphate) у клінічному зразку.	Galactose-1-phosphate IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of galactose-1-phosphate in a clinical specimen.
Галактозо-1-фосфат IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити галактозо-1-фосфат (galactose-1-phosphate) у клінічному зразку.	Galactose-1-phosphate IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of galactose-1-phosphate in a clinical specimen.
53296			
53297 Галактозо-1-фосфат IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначити галактозо-1-фосфат (galactose-1-phosphate) у клінічному зразку.	Galactose-1-phosphate IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of galactose-1-phosphate in a clinical specimen.
Бета-1,3-D-глюкан IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають бета-1,3-D-глюкан (1,3-Beta-D-glucan) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	1,3-Beta-D-glucan IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 1,3-beta-D-glucan in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
53298			
Бета-1,3-D-глюкан IVD, набір, нефелометричний / турбідиметричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають бета-1,3-D-глюкан (1,3-Beta-D-glucan) в клінічному зразку методом нефелометричного / турбідиметричного аналізу.	1,3-Beta-D-glucan IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 1,3-beta-D-glucan in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
53299			
53300 Бета-1,3-D-глюкан IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та якісно й / або кількісно визначити бета-1,3-D-глюкан (1,3-Beta-D-glucan) у клінічному зразку.	1,3-Beta-D-glucan IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of 1,3-beta-D-glucan in a clinical specimen.
Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають глюкозу (glucose) в клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Glucose IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of glucose in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
53301			
Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, експрес-аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають глюкозу (glucose) в клінічному зразку за короткий час порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом реакції аглютинації. Цей тест зазвичай застосовують у лабораторії або діагностують на місці лікування..	Glucose IVD, kit, enzyme spectrophotometry, rapid	A collection of reagents, and sometimes other associated materials, intended to be used for the quantitative measurement of glucose in a clinical specimen within a short period relative to standard laboratory testing procedures, using an enzyme spectrophotometry method. It is available in a variety of forms (e.g., strips, cartridges, micro-cassettes) and may be used in the laboratory, at the point-of-care, and/or in the home.
53302			
Глюкоза IVD, набір, електрометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають глюкозу (glucose) в клінічному зразку методом електрометричного аналізу.	Glucose IVD, kit, electrometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of glucose in a clinical specimen, using an electrometry method.
53303			
Глюкоза IVD, набір, колориметрична тест-стрічка, експрес-аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають глюкозу (glucose) в клінічному зразку за короткий час порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень із застосуванням колориметричних тест-смуг. Цей тест зазвичай застосовують у лабораторії або діагностують на місці лікування.	Glucose IVD, kit, colorimetric dipstick, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of glucose in a clinical specimen within a short period relative to standard laboratory testing procedures, using a colorimetric dipstick method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
53304			
Глюкоза IVD, набір, йон-селективні електроди	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають глюкозу (glucose) в клінічному зразку із застосуванням йон-селективних електродів.	Glucose IVD, kit, ion-selective electrode (ISE)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of glucose in a clinical specimen, using an ion-selective electrode (ISE) method.
53305			

Глюкоза IVD, набір, ферментний флуоресцентний аналіз 53306	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають глюкозу (glucose) в клінічному зразку методом ферментного флуоресцентного аналізу. Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD, щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначити глюкозу (glucose) в клінічному зразку.	Glucose IVD, kit, enzyme fluorescence	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of glucose in a clinical specimen, using an enzyme fluorescence method.
53307 Глюкоза IVD, реагент		Glucose IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of glucose in a clinical specimen.
Глікозильований альбумін IVD, набір, імуноферментний аналіз (ФА) 53308	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають глікозильований альбумін (glycated albumin) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ФА).	Glycated albumin IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of glycated albumin in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Глікозильований альбумін IVD, набір, рідинна хроматографія 53309	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають глікозильований альбумін (glycated albumin) клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Glycated albumin IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of glycated albumin in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
Глікозильований альбумін IVD, калібратор 53310	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити глікозильований альбумін (glycated albumin) у клінічному зразку.	Glycated albumin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of glycated albumin in a clinical specimen.
Глікозильований альбумін IVD, контрольний матеріал 53311	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити глікозильований альбумін (glycated albumin) у клінічному зразку.	Glycated albumin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of glycated albumin in a clinical specimen.
Глікозильований альбумін IVD, реагент 53312	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD, щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та якісно й / або кількісно визначити глікозильований альбумін (glycated albumin) у клінічному зразку.	Glycated albumin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of glycated albumin in a clinical specimen.
Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD, набір, рідинна хроматографія 53313	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають глікозильований гемоглобін (glycated haemoglobin (HbA1c)), також відомий як глікозильований гемоглобін (glycosylated haemoglobin) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Glycated haemoglobin (HbA1c) IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of glycated haemoglobin (HbA1c), also known as glycosylated haemoglobin, in a clinical specimen using a liquid chromatography method.
Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD, набір, йон-селективні електроди 53314	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають глікозильований гемоглобін (glycated haemoglobin (HbA1c)), також відомий як глікозильований гемоглобін (glycosylated haemoglobin) у клінічному зразку із застосуванням йоноселективних електродів.	Glycated haemoglobin (HbA1c) IVD, kit, ion-selective electrode (ISE)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of glycated haemoglobin (HbA1c), also known as glycosylated haemoglobin, in a clinical specimen using an ion-selective electrode (ISE) method.
Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD, калібратор 53315	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити глікозильований гемоглобін (glycated haemoglobin (HbA1c)), також відомий як глікозильований гемоглобін (glycosylated haemoglobin) у клінічному зразку.	Glycated haemoglobin (HbA1c) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative measurement of glycated haemoglobin (HbA1c), also known as glycosylated haemoglobin, in a clinical specimen.
Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD, реагент 53316	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD, щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та якісно й / або кількісно визначити глікозильований гемоглобін (glycated haemoglobin (HbA1c)), також відомий як глікозильований гемоглобін (glycosylated haemoglobin), у клінічному зразку.???	Glycated haemoglobin (HbA1c) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of glycated haemoglobin (HbA1c), also known as glycosylated haemoglobin in a clinical specimen.
Гліколева кислота IVD, набір, радіоімунний аналіз (PIA) 53317	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають гліколеву кислоту в клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).	Glycocholic acid IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of glycocholic acid in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
53318 Гліколева кислота IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити гліколеву кислоту в клінічному зразку.	Glycocholic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of glycocholic acid in a clinical specimen.
Гліколева кислота IVD, контрольний матеріал 53319	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити гліколеву кислоту в клінічному зразку.	Glycocholic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of glycocholic acid in a clinical specimen.
53320 Гліколева кислота IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD, щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та якісно й / або кількісно визначити гліколеву кислоту в клінічному зразку.	Glycocholic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of glycocholic acid in a clinical specimen.
Гуанідіноацетат IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз 53321	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають гуанідіноацетат (guanidinoacetate) в клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Guanidinoacetate IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of guanidinoacetate in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.

Гуанідиноацетат IVD, набір, мас-53322 спектрометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають гуанідиноацетат (guanidinoacetate) у клінічному зразку методом мас-спектрометричного аналізу.	Guanidinoacetate IVD, kit, mass spectrometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of guanidinoacetate in a clinical specimen, using a mass spectrometry method.
53323 Гуанідиноацетат IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити гуанідиноацетат (guanidinoacetate) у клінічному зразку.	Guanidinoacetate IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of guanidinoacetate in a clinical specimen.
Гуанідиноацетат IVD, контрольний 53324 матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити гуанідиноацетат (guanidinoacetate) у клінічному зразку.	Guanidinoacetate IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of guanidinoacetate in a clinical specimen.
53325 Гуанідиноацетат IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначити гуанідиноацетат (guanidinoacetate) у клінічному зразку.	Guanidinoacetate IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of guanidinoacetate in a clinical specimen.
Гістидин IVD, набір, рідинна 53326 хроматографія	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають амінокислоту гістидину (histidine) в клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Histidine IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of the amino acid histidine in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
53327 Гістидин IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити амінокислоту гістидин (histidine) у клінічному зразку.	Histidine IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of the amino acid histidine in a clinical specimen.
53328 Гістидин IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити амінокислоту гістидин (histidine) у клінічному зразку.	Histidine IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of the amino acid histidine in a clinical specimen.
53329 Гістидин IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначити амінокислоту гістидину (histidine) у клінічному зразку.	Histidine IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of the amino acid histidine in a clinical specimen.
Бета-гідроксибутират IVD, набір, 53330 колориметричні тест-смужки	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають бета-гідроксибутират (3-гідроксимаєляну кислоту) (beta-hydroxybutyrate (3-hydroxybutyric acid)) в клінічному зразку колориметричними тест-смужками.	Beta-hydroxybutyrate IVD, kit, colorimetric dipstick	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of beta-hydroxybutyrate (3-hydroxybutyric acid) in a clinical specimen, using a colorimetric dipstick method.
Бета-гідроксибутират IVD, набір, ферментний спектрофотометричний 53331 аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають бета-гідроксибутират (3-гідроксимаєляну кислоту) (beta-hydroxybutyrate (3-hydroxybutyric acid)) в клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Beta-hydroxybutyrate IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of beta-hydroxybutyrate (3-hydroxybutyric acid) in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
53332 Бета-гідроксибутират IVD, калібратор	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити бета-гідроксибутират (3-гідроксимаєляну кислоту) (beta-hydroxybutyrate (3-hydroxybutyric acid)) в клінічному зразку.	Beta-hydroxybutyrate IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of beta-hydroxybutyrate (3-hydroxybutyric acid) in a clinical specimen.
Бета-гідроксибутират IVD, 53333 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити бета-гідроксибутират (3-гідроксимаєляну кислоту) (beta-hydroxybutyrate (3-hydroxybutyric acid)) в клінічному зразку.	Beta-hydroxybutyrate IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of beta-hydroxybutyrate (3-hydroxybutyric acid) in a clinical specimen.
53334 Бета-гідроксибутират IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначити бета-гідроксибутират (3-гідроксимаєляної кислоти) (beta-hydroxybutyrate (3-hydroxybutyric acid)) в клінічному зразку.???	Beta-hydroxybutyrate IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of beta-hydroxybutyrate (3-hydroxybutyric acid) in a clinical specimen.
Інтер-альфа-трипсиновий інгібітор IVD, набір, 53335 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів , якими якісно та / або кількісно визначають інтер-альфа-інгібітор трипсину (inter-alpha trypsin inhibitor) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Inter-alpha trypsin inhibitor IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of inter-alpha trypsin inhibitor in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Інтер-альфа-трипсиновий інгібітор 53336 IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити інтер-альфа-інгібітор трипсину (inter-alpha trypsin inhibitor) в клінічному зразку.	Inter-alpha trypsin inhibitor IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of inter-alpha trypsin inhibitor in a clinical specimen.
Інтер-альфа-трипсиновий інгібітор 53337 IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та якісно й / або кількісно визначити інтер-альфа-інгібітор трипсину (inter-alpha trypsin inhibitor) в клінічному зразку.	Inter-alpha trypsin inhibitor IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of inter-alpha trypsin inhibitor in a clinical specimen.
Кетон (ацетоацетат) IVD, набір, 53338 спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають кетон (ацетоацетат) (ketone (acetoacetate)) у клінічному зразку методом спектрофотометричного аналізу.	Ketone (acetoacetate) IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of ketone (acetoacetate) in a clinical specimen, using a spectrophotometry method.

53339 Кетон (ацетоацетат) IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити кетон (ацетоацетата) (ketone (acetoacetate)) в клінічному зразку.	Ketone (acetoacetate) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of ketone (acetoacetate) in a clinical specimen.
Кетон (ацетоацетат) IVD, 53340 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити кетон (ацетоацетат) (ketone (acetoacetate)) у клінічному зразку.	Ketone (acetoacetate) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of ketone (acetoacetate) in a clinical specimen.
53341 Кетон (ацетоацетат) IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та якісно й / або кількісно визначити кетон (ацетоацетата) (ketone (acetoacetate)) у клінічному зразку.	Ketone (acetoacetate) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of ketone (acetoacetate) in a clinical specimen.
Лактат IVD, набір, ферментний 53342 спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають лактат (lactate) у клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Lactate IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of lactate in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
Лактат IVD, набір, окислювально- 53343 відновна реакція	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають лактат (lactate) у клінічному зразку окиснювально-відновним методом.	Lactate IVD, kit, reduction/oxidation	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of lactate in a clinical specimen, using a reduction/oxidation method.
53344 Лактат IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити лактат (lactate) у клінічному зразку.	Lactate IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of lactate in a clinical specimen.
53345 Лактат IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити лактат (lactate) у клінічному зразку.	Lactate IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of lactate in a clinical specimen.
53346 Лактат IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та якісно й / або кількісно визначити лактат (lactate) у клінічному зразку.	Lactate IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of lactate in a clinical specimen.
Лецитин IVD, набір, ферментний 53347 спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають лецитин (lecithin) у клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Lecithin IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of lecithin in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
53348 Лецитин IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити лецитин (lecithin) у клінічному зразку.	Lecithin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of lecithin in a clinical specimen.
53349 Лецитин IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити лецитин (lecithin) у клінічному зразку.	Lecithin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of lecithin in a clinical specimen.
53350 Лецитин IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначити лецитин (lecithin) у клінічному зразку.	Lecithin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of lecithin in a clinical specimen.
Множинні ліпідні аналіти IVD, набір, 53351 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають один або кілька ліпідних аналітів (lipid analytes), щоб створити ліпідний профіль клінічного зразка методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Multiple lipid analyte IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of multiple lipid analytes to generate a lipid profile of a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Множинні ліпідні аналіти IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз, 53352 експрес-аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або напівкількісно визначають один або кілька ліпідних аналітів (lipid analytes), щоб створити ліпідний профіль клінічного зразка протягом короткого періоду, порівняно зі стандартними процедурами лабораторних випробувань, методом імунохемілюмінесцентного аналізу. Цей тест зазвичай застосовують у лабораторії або діагностують за місцем лікування.	Multiple lipid analyte IVD, kit, chemiluminescent immunoassay, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semiquantitative measurement of multiple lipid analytes to generate a lipid profile of a clinical specimen within a short period relative to standard laboratory testing procedures, using a chemiluminescent immunoassay method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
Множинні ліпідні аналіти IVD, набір, 53353 мас-спектрометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають один або кілька ліпідних аналітів (lipid analytes), щоб створити ліпідний профіль клінічного зразка методом мас-спектрометричного аналізу.	Multiple lipid analyte IVD, kit, mass spectrometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of multiple lipid analytes to generate a lipid profile of a clinical specimen, using a mass spectrometry method.
Множинні ліпідні аналіти IVD, набір, ферментний спектрофотометричний 53354 аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають один або кілька ліпідних аналітів (lipid analytes), щоб створити ліпідний профіль клінічного зразка методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Multiple lipid analyte IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative detection of multiple lipid analytes to generate a lipid profile of a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
Множинні ліпідні аналіти IVD, набір, ферментний хемілюмінесцентний 53355 аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають один або кілька ліпідних аналітів (lipid analytes), щоб створити ліпідний профіль клінічного зразка методом ферментного хемілюмінесцентного аналізу.	Multiple lipid analyte IVD, kit, enzyme chemiluminescence	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of multiple lipid analytes to generate a lipid profile of a clinical specimen, using an enzyme chemiluminescence method.

Множинні ліпідні аналізи IVD, 53356 калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити один або багато ліпідних аналітів (lipid analytes), щоб створити ліпідний профіль клінічного зразка.	Multiple lipid analyte IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for a number of assays intended to be used for the quantitative measurement of multiple lipid analytes to generate a lipid profile of a clinical specimen.
Множинні ліпідні аналізи IVD, 53357 реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD, щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначити один або кілька ліпідних аналітів (lipid analytes), щоб створити ліпідний профіль клінічного зразка.	Multiple lipid analyte IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of multiple lipid analytes to generate a lipid profile of a clinical specimen.
Загальний холестерин IVD, набір, 53358 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають загальний холестерин (total cholesterol) у клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Total cholesterol lipid IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of total cholesterol lipid in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний 53359 аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають загальний холестерин (total cholesterol) у клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Total cholesterol lipid IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of total cholesterol lipid in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
Загальний холестерин IVD, набір, ферментний хемілюмінесцентний 53360 аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають загальний холестерин (total cholesterol) у клінічному зразку методом ферментного хемілюмінесцентного аналізу.	Total cholesterol lipid IVD, kit, enzyme chemiluminescence	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of total cholesterol lipid in a clinical specimen, using an enzyme chemiluminescence method.
Загальний холестерин IVD, набір, 53361 мас-спектрометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають загальний холестерин (total cholesterol) у клінічному зразку методом мас-спектрометричного аналізу.	Total cholesterol lipid IVD, kit, mass spectrometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of total cholesterol lipid in a clinical specimen, using a mass spectrometry method.
53362 Загальний холестерин IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD, щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначити загальний холестерин (total cholesterol) у клінічному зразку.	Total cholesterol lipid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of total cholesterol lipid in a clinical specimen.
Білок-зв'язник жирних кислот IVD, 53363 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають білок, що зв'язує жирні кислоти в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Fatty acid binding protein (FABP) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of fatty acid binding protein (FABP) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. It is used as a metabolic marker of adiposity levels and as an aid in the diagnosis of obesity-related abnormalities (e.g., hypertension, atherosclerosis, coronary heart disease, diabetes mellitus).
Білок-зв'язник жирних кислот IVD, 53364 набір, імуноблот	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають білок, що зв'язує жирні кислоти в клінічному зразку методом імуноблоту.	Fatty acid binding protein (FABP) IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of fatty acid binding protein (FABP) in a clinical specimen, using an immunoblot method.
Білок-зв'язник жирних кислот IVD, 53365 реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD, щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначити білок, що зв'язує жирні кислоти в клінічному зразку.	Fatty acid binding protein (FABP) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of fatty acid binding protein (FABP) in a clinical specimen.
Незамінні жирні кислоти IVD, набір, 53366 мас-спектрометричний аналіз	Набір реагентів та сукупних матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають 'профіль незамінних жирних кислот (essential fatty acid profile) у клінічному зразку методом мас-спектрометрії.	Essential fatty acid profile IVD, kit, mass spectrometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of an essential fatty acid profile in a clinical specimen, using a mass spectrometry method.
Незамінні жирні кислоти IVD, 53367 калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити профіль незамінних жирних кислот (essential fatty acid profile) в клінічному зразку.	Essential fatty acid profile IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of an essential fatty acid profile of a clinical specimen.
Незамінні жирні кислоти IVD, 53368 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно й / або кількісно визначити профіль незамінних жирних кислот (essential fatty acid profile) в клінічному зразку.	Essential fatty acid profile IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of an essential fatty acid profile of a clinical specimen.
53369 Незамінні жирні кислоти IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD, щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та якісно й / або кількісно визначити профіль незамінних жирних кислот (essential fatty acid profile) у клінічному зразку.	Essential fatty acid profile IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative determination of the essential fatty acid profile of a clinical specimen.
Вільні жирні кислоти IVD, набір, мас- 53370 спектрометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають профіль вільних жирних кислот (free fatty acid) у клінічному зразку методом мас-спектрометричного аналізу.	Free fatty acid profile IVD, kit, mass spectrometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of free fatty acid profile of a clinical specimen, using a mass spectrometry method.
53371 Вільні жирні кислоти IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити профіль вільних жирних кислот (free fatty acid) у клінічному зразку.	Free fatty acid profile IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of a free fatty acid profile of a clinical specimen.

Вільні жирні кислоти IVD, 53372 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно й / або кількісно визначити профіль вільних жирних кислот (free fatty acid) у клінічному зразку.	Free fatty acid profile IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of a free fatty acid profile of a clinical specimen.
53373 Вільні жирні кислоти IVD, реагент	Речовина або реагент, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD, щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та якісно й / або кількісно визначити профіль вільних жирних кислот (free fatty acid) у клінічному зразку.	Free fatty acid profile IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative determination of a free fatty acid profile of a clinical specimen.
Серцевий білок, який зв'язує жирні кислоти IVD, набір, 53374 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають серцевий білок, що зв'язує жирні кислоти (heart fatty acid binding protein) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Heart fatty acid binding protein IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of heart fatty acid binding protein in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Серцевий білок, який зв'язує жирні кислоти IVD, калібратор 53375	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити серцевий білок, що зв'язує жирні кислоти (heart fatty acid binding protein) в клінічному зразку.	Heart fatty acid binding protein IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of heart fatty acid binding protein in a clinical specimen.
Серцевий білок, який зв'язує жирні кислоти IVD, контрольний матеріал 53376	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити серцевий білок, що зв'язує жирні кислоти (heart fatty acid binding protein) в клінічному зразку.	Heart fatty acid binding protein IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of heart fatty acid binding protein in a clinical specimen.
Серцевий білок, який зв'язує жирні кислоти IVD, реагент 53377	Речовина або реагент, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD, щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначити серцевий білок, що зв'язує жирні кислоти (heart fatty acid binding protein) в клінічному зразку.	Heart fatty acid binding protein IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of heart fatty acid binding protein in a clinical specimen.
Неетерифікована жирна кислота IVD, 53378 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають неетерифіковану жирну кислоту (non-esterified fatty acid) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Non-esterified fatty acid IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of non-esterified fatty acid in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Неетерифікована жирна кислота IVD, 53379 реагент	Речовина або реагент, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD, щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначити неетерифіковану жирну кислоту (non-esterified fatty acid) в клінічному зразку.	Non-esterified fatty acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of non-esterified fatty acid in a clinical specimen.
Жирні кислоти IVD, набір, 53380 спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають жирні кислоти (fatty acid) в клінічному зразку методом спектрофотометричного аналізу.	Total fatty acid IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of total fatty acid in a clinical specimen, using a spectrophotometry method.
53381 Жирні кислоти IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити жирні кислоти (fatty acid) в клінічному зразку.	Total fatty acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of total fatty acid in a clinical specimen.
Жирні кислоти IVD, контрольний матеріал 53382	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити жирні кислоти (fatty acid) у клінічному зразку.	Total fatty acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of total fatty acid in a clinical specimen.
53383 Жирні кислоти IVD, реагент	Речовина або реагент, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD, щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначити жирні кислоти (fatty acid) у клінічному зразку.	Total fatty acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of total fatty acid in a clinical specimen.
Дуже довгі ланцюги жирних кислот IVD, набір, рідинна хроматографія 53384	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають жирні кислоти з дуже довгими ланцюгами (very long chain fatty acid) в клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Very long chain fatty acid IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of very long chain fatty acid in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
Дуже довгі ланцюги жирних кислот IVD, калібратор 53385	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити жирні кислоти з дуже довгими ланцюгами (very long chain fatty acid) в клінічному зразку.	Very long chain fatty acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of very long chain fatty acid in a clinical specimen.
Дуже довгі ланцюги жирних кислот IVD, контрольний матеріал 53386	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити жирні кислоти з дуже довгими ланцюгами (very long chain fatty acid) в клінічному зразку.	Very long chain fatty acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of very long chain fatty acid in a clinical specimen.
Дуже довгі ланцюги жирних кислот IVD, реагент 53387	Речовина або реагент, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD, щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначити жирні кислоти з дуже довгими ланцюгами (very long chain fatty acid) в клінічному зразку.	Very long chain fatty acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of very long chain fatty acid in a clinical specimen.
Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD, набір, 53388 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають холестерин ліпопротеїнів високої щільності (ЛПВШ) (high density lipoprotein (HDL) cholesterol lipid) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	High density lipoprotein (HDL) cholesterol IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of high density lipoprotein (HDL) cholesterol lipid in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.

Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз, 53389 експрес-аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або напівкількісно визначають холестерин ліпопротеїнів високої щільності (ЛПВЩ) (high density lipoprotein (HDL) cholesterol lipid) в клінічному зразку протягом короткого періоду порівняно зі стандартними процедурами лабораторного тестування методом імунохемілюмінесцентного аналізу. Цей тест зазвичай застосовують у лабораторії діагностують на місці лікування.	High density lipoprotein (HDL) cholesterol IVD, kit, chemiluminescent immunoassay, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative measurement of high-density lipoprotein (HDL) cholesterol lipid in a clinical specimen within a short period relative to standard laboratory testing procedures, using a chemiluminescent immunoassay method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD, набір, ферментний 53390 хемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають холестерин ліпопротеїнів високої щільності (ЛПВЩ) (high density lipoprotein (HDL) cholesterol lipid) в клінічному зразку методом ферментного хемілюмінесцентного аналізу.	High density lipoprotein (HDL) cholesterol IVD, kit, enzyme chemiluminescence	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of high density lipoprotein (HDL) cholesterol lipid in a clinical specimen, using an enzyme chemiluminescence method.
Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD, набір, ферментний 53391 спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають холестерин ліпопротеїнів високої щільності (ЛПВЩ) в клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	High density lipoprotein (HDL) cholesterol IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of high density lipoprotein (HDL) cholesterol lipid in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD, набір, мас- 53392 спектрометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають холестерин ліпопротеїнів високої щільності (ЛПВЩ) в клінічному зразку методом мас-спектрометричного аналізу.	High density lipoprotein (HDL) cholesterol IVD, kit, mass spectrometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of high density lipoprotein (HDL) cholesterol lipid in a clinical specimen, using a mass spectrometry method.
Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD, реагент 53393	Речовина або реагент, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначити холестерин ліпопротеїнів високої щільності (ЛПВЩ) в клінічному зразку.	High density lipoprotein (HDL) cholesterol IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of high density lipoprotein (HDL) cholesterol lipid in a clinical specimen.
Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD, набір, 53394 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають холестерин ліпопротеїнів низької щільності в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Low density lipoprotein (LDL) cholesterol IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of low density lipoprotein (LDL) cholesterol lipid in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD, набір, ферментний 53395 спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають холестерин ліпопротеїнів низької щільності (ЛПНЩ) (low density lipoprotein (LDL) cholesterol) в клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Low density lipoprotein (LDL) cholesterol IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of low density lipoprotein (LDL) cholesterol lipid in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD, набір, ферментний 53396 хемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають холестерин ліпопротеїнів низької щільності (ЛПНЩ) (low density lipoprotein (LDL) cholesterol) в клінічному зразку методом ферментного хемілюмінесцентного аналізу.	Low density lipoprotein (LDL) cholesterol IVD, kit, enzyme chemiluminescence	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of low density lipoprotein (LDL) cholesterol lipid in a clinical specimen, using an enzyme chemiluminescence method.
Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD, набір, мас- 53397 спектрометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають холестерин ліпопротеїнів низької щільності (ЛПНЩ) (low density lipoprotein (LDL) cholesterol) в клінічному зразку методом мас-спектрометричного аналізу.	Low density lipoprotein (LDL) cholesterol IVD, kit, mass spectrometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of low density lipoprotein (LDL) cholesterol lipid in a clinical specimen, using a mass spectrometry method.
Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD, реагент 53398	Речовина або реагент, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначити холестерин ліпопротеїнів низької щільності (ЛПНЩ) (low density lipoprotein (LDL) cholesterol) в клінічному зразку.	Low density lipoprotein (LDL) cholesterol IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of low density lipoprotein (LDL) cholesterol lipid in a clinical specimen.
Холестерин ліпопротеїнів дуже низької щільності IVD, набір, 53399 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають холестерин ліпопротеїнів дуже низької щільності (very low density lipoprotein) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Very low density lipoprotein (VLDL) cholesterol IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of very low density lipoprotein (VLDL) cholesterol lipid in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Холестерин ліпопротеїнів дуже низької щільності IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз 53400	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають холестерин ліпопротеїнів дуже низької щільності (very low density lipoprotein) в клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Very low density lipoprotein (VLDL) cholesterol IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of very low density lipoprotein (VLDL) cholesterol lipid in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
Холестерин ліпопротеїнів дуже низької щільності IVD, набір, ферментний хемілюмінесцентний аналіз 53401	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають холестерин ліпопротеїнів дуже низької щільності (very low density lipoprotein) в клінічному зразку методом ферментного хемілюмінесцентного аналізу.	Very low density lipoprotein (VLDL) cholesterol IVD, kit, enzyme chemiluminescence	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of very low density lipoprotein (VLDL) cholesterol lipid in a clinical specimen, using an enzyme chemiluminescence method.
Холестерин ліпопротеїнів дуже низької щільності IVD, набір, мас- 53402 спектрометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають холестерин ліпопротеїнів дуже низької щільності (very low density lipoprotein) в клінічному зразку методом мас-спектрометричного аналізу.	Very low density lipoprotein (VLDL) cholesterol IVD, kit, mass spectrometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of very low density lipoprotein (VLDL) cholesterol lipid in a clinical specimen, using a mass spectrometry method.

Холестерин ліпопротеїнів дуже низької щільності IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити холестерин ліпопротеїнів дуже низької щільності (very low density lipoprotein) в клінічному зразку.	Very low density lipoprotein (VLDL) cholesterol IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of very low density lipoprotein (VLDL) cholesterol lipid in a clinical specimen.
Холестерин ліпопротеїнів дуже низької щільності IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити холестерин ліпопротеїнів дуже низької щільності (very low density lipoprotein) в клінічному зразку.	Very low density lipoprotein (VLDL) cholesterol IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of very low density lipoprotein (VLDL) cholesterol lipid in a clinical specimen.
Холестерин ліпопротеїнів дуже низької щільності IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для холестерин ліпопротеїнів дуже низької щільності (very low density lipoprotein) в клінічному зразку.	Very low density lipoprotein (VLDL) cholesterol IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of very low density lipoprotein (VLDL) cholesterol lipid in a clinical specimen.
Холестерин ліпопротеїнів низької щільності (ЛПНЩ) IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають холестерин ліпопротеїнів низької щільності (ЛПНЩ) (dense low density lipoprotein (DLDL) cholesterol lipid) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Dense low density lipoprotein (DLDL) cholesterol IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of dense low density lipoprotein (DLDL) cholesterol lipid in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Холестерин ліпопротеїнів низької щільності (ЛПНЩ) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають холестерин ліпопротеїнів низької щільності (ЛПНЩ) (dense low density lipoprotein (DLDL) cholesterol lipid) в клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Dense low density lipoprotein (DLDL) cholesterol IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of dense low density lipoprotein (DLDL) cholesterol lipid in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
Холестерин ліпопротеїнів низької щільності (ЛПНЩ) IVD, набір, ферментний хемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають холестерин ліпопротеїнів низької щільності (ЛПНЩ) (dense low density lipoprotein (DLDL) cholesterol lipid) в клінічному зразку методом ферментного хемілюмінесцентного аналізу.	Dense low density lipoprotein (DLDL) cholesterol IVD, kit, enzyme chemiluminescence	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of dense low density lipoprotein (DLDL) cholesterol lipid in a clinical specimen, using an enzyme chemiluminescence method.
Холестерин ліпопротеїнів низької щільності (ЛПНЩ) IVD, набір, мас-спектрометричного аналізу	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають холестерин ліпопротеїнів низької щільності (ЛПНЩ) (dense low density lipoprotein (DLDL) cholesterol lipid) в клінічному зразку методом мас-спектрометричного аналізу.	Dense low density lipoprotein (DLDL) cholesterol IVD, kit, mass spectrometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of dense low density lipoprotein (DLDL) cholesterol lipid in a clinical specimen, using a mass spectrometry method.
Холестерин ліпопротеїнів низької щільності (ЛПНЩ) IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити холестерин ліпопротеїнів низької щільності (ЛПНЩ) (dense low density lipoprotein (DLDL) cholesterol lipid) в клінічному зразку.	Dense low density lipoprotein (DLDL) cholesterol IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of dense low density lipoprotein (DLDL) cholesterol lipid in a clinical specimen.
Холестерин ліпопротеїнів низької щільності (ЛПНЩ) IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити холестерин ліпопротеїнів низької щільності (ЛПНЩ) (dense low density lipoprotein (DLDL) cholesterol lipid) в клінічному зразку.	Dense low density lipoprotein (DLDL) cholesterol IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of dense low density lipoprotein (DLDL) cholesterol lipid in a clinical specimen.
Холестерин ліпопротеїнів низької щільності (ЛПНЩ) IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для холестерин ліпопротеїнів низької щільності (ЛПНЩ) (dense low density lipoprotein (DLDL) cholesterol lipid) в клінічному зразку.	Dense low density lipoprotein (DLDL) cholesterol IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of dense low density lipoprotein (DLDL) cholesterol lipid in a clinical specimen.
Загальний ліпопротеїн IVD, набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають загальний ліпопротеїн (total lipoprotein) у клінічному зразку методом нефелометричного / турбідиметричного аналізу.	Total lipoprotein IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of total lipoprotein lipid in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
Загальний ліпопротеїн IVD, набір, ферментний хемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають загальний ліпопротеїн (total lipoprotein) у клінічному зразку методом ферментного хемілюмінесцентного аналізу.	Total lipoprotein IVD, kit, enzyme chemiluminescence	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of total lipoprotein lipid in a clinical specimen, using an enzyme chemiluminescence method.
Загальний ліпопротеїн IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають загальний ліпопротеїн (total lipoprotein) у клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Total lipoprotein IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of total lipoprotein lipid in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
Загальний ліпопротеїн IVD, набір, мас-спектрометричного аналізу	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають загальний ліпопротеїн (total lipoprotein) у клінічному зразку методом мас-спектрометричного аналізу.	Total lipoprotein IVD, kit, mass spectrometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of total lipoprotein lipid in a clinical specimen, using a mass spectrometry method.
Загальний ліпопротеїн IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити загальний ліпопротеїн (total lipoprotein) у клінічному зразку.	Total lipoprotein IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of total lipoprotein lipid in a clinical specimen.
Загальний ліпопротеїн IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для загальний ліпопротеїн (total lipoprotein) у клінічному зразку.	Total lipoprotein IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of total lipoprotein lipid in a clinical specimen.

53419	Ремнанти ліпопротеїнів IVD, набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають ремнантні ліпопротеїни (remnant lipoprotein) в клінічному зразку методом нефелометричного / турбідиметричного аналізу.???	Remnant lipoprotein IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of remnant lipoprotein lipid in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
53420	Ремнанти ліпопротеїнів IVD, набір, ферментний хемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають ремнантні ліпопротеїни (remnant lipoprotein) в клінічному зразку методом ферментного хемілюмінесцентного аналізу.	Remnant lipoprotein IVD, kit, enzyme chemiluminescence	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of remnant lipoprotein lipid in a clinical specimen, using an enzyme chemiluminescence method.
53421	Ремнанти ліпопротеїнів IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають ремнантні ліпопротеїни (remnant lipoprotein) в клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Remnant lipoprotein IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of remnant lipoprotein lipid in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
53422	Ремнанти ліпопротеїнів IVD, набір, мас-спектрометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають ремнантні ліпопротеїни (remnant lipoprotein) в клінічному зразку методом мас-спектрометричного аналізу.	Remnant lipoprotein IVD, kit, mass spectrometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of remnant lipoprotein lipid in a clinical specimen, using a mass spectrometry method.
53423	Ремнанти ліпопротеїнів IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити ремнантні ліпопротеїни (remnant lipoprotein) в клінічному зразку.	Remnant lipoprotein IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of remnant lipoprotein lipid in a clinical specimen.
53424	Ремнанти ліпопротеїнів IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити ремнантні ліпопротеїни (remnant lipoprotein) в клінічному зразку.	Remnant lipoprotein IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of remnant lipoprotein lipid in a clinical specimen.
53425	Ремнанти ліпопротеїнів IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD, щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначити ремнантних ліпопротеїни (remnant lipoprotein) у клінічному зразку.???	Remnant lipoprotein IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of remnant lipoprotein lipid in a clinical specimen.
53426	Ліпопротеїн X IVD, набір, нефелометричний / турбідиметричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають ліпопротеїн X у клінічному зразку методом нефелометричного / турбідиметричного аналізу.	Lipoprotein X IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of lipoprotein X in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
53427	Ліпопротеїн X IVD, набір, ферментний хемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають ліпопротеїн X у клінічному зразку методом ферментного хемілюмінесцентного аналізу.	Lipoprotein X IVD, kit, enzyme chemiluminescence	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of lipoprotein X in a clinical specimen, using an enzyme chemiluminescence method.
53428	Ліпопротеїн X IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають ліпопротеїн X у клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Lipoprotein X IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of lipoprotein X in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
53429	Ліпопротеїн X IVD, набір, мас-спектрометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають ліпопротеїн X у клінічному зразку методом мас-спектрометричного аналізу.	Lipoprotein X IVD, kit, mass spectrometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of lipoprotein X in a clinical specimen, using a mass spectrometry method.
53430	Ліпопротеїн X IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити ліпопротеїн X у клінічному зразку.	Lipoprotein X IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of lipoprotein X in a clinical specimen.
53431	Ліпопротеїн X IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити ліпопротеїн X у клінічному зразку.	Lipoprotein X IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of lipoprotein X in a clinical specimen.
53432	Ліпопротеїн X IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD, щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначити ліпопротеїн X у клінічному зразку.	Lipoprotein X IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of lipoprotein X in a clinical specimen.
53433	Загальний аполіпопротеїн IVD, набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають загальний аполіпопротеїн (total apolipoprotein) у клінічному зразку методом нефелометричного / турбідиметричного аналізу.	Total apolipoprotein IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of total apolipoprotein lipid in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
53434	Загальний аполіпопротеїн IVD, набір, ферментний хемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають загальний аполіпопротеїн (total apolipoprotein) у клінічному зразку методом ферментного хемілюмінесцентного аналізу.	Total apolipoprotein IVD, kit, enzyme chemiluminescence	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of total apolipoprotein lipid in a clinical specimen, using an enzyme chemiluminescence method.
53435	Загальний аполіпопротеїн IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають загальний аполіпопротеїн (total apolipoprotein) у клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Total apolipoprotein IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of total apolipoprotein lipid in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
53436	Загальний аполіпопротеїн IVD, набір, мас-спектрометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають загальний аполіпопротеїн (total apolipoprotein) у клінічному зразку методом мас-спектрометричного аналізу.	Total apolipoprotein IVD, kit, mass spectrometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of total apolipoprotein lipid in a clinical specimen, using a mass spectrometry method.

53437	Загальний аполіпопротеїн IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначити загальний аполіпопротеїн (total apolipoprotein) у клінічному зразку.	Total apolipoprotein IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of total apolipoprotein lipid in a clinical specimen.
53438	Ліпопротеїн А IVD, набір, нефелометричний / турбідиметричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають ліпід ліпопротеїну А (lipoprotein A) в клінічному зразку методом нефелометричного / турбідиметричного аналізу.	Lipoprotein A IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of lipoprotein A lipid in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
53439	Ліпопротеїн А IVD, набір, ферментний хемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають ліпід ліпопротеїну А (lipoprotein A) в клінічному зразку методом ферментного хемілюмінесцентного аналізу.	Lipoprotein A IVD, kit, enzyme chemiluminescence	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of lipoprotein A lipid in a clinical specimen, using an enzyme chemiluminescence method.
53440	Ліпопротеїн А IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають ліпід ліпопротеїну А (lipoprotein A) в клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Lipoprotein A IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of lipoprotein A lipid in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
53441	Ліпопротеїн А IVD, набір, мас-спектрометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають ліпід ліпопротеїну А (lipoprotein A) в клінічному зразку методом мас-спектрометричного аналізу.	Lipoprotein A IVD, kit, mass spectrometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of lipoprotein A lipid in a clinical specimen, using a mass spectrometry method.
53442	Ліпопротеїн А IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначити ліпід ліпопротеїну А (lipoprotein A) в клінічному зразку.	Lipoprotein A IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of lipoprotein A lipid in a clinical specimen.
53443	Аполіпопротеїн А-I (Apo A1) IVD, набір, нефелометричний / турбідиметричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають ліпід аполіпопротеїну А-I (apolipoprotein A-I (Apo A1) у клінічному зразку методом нефелометричного / турбідиметричного аналізу.	Apolipoprotein A-I (Apo A1) IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of apolipoprotein A-I (Apo A1) lipid in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
53444	Аполіпопротеїн А-I (Apo A1) IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначити ліпід аполіпопротеїну А-I (apolipoprotein A-I (Apo A1) в клінічному зразку.	Apolipoprotein A-I (Apo A1) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of apolipoprotein A-I (Apo A1) lipid in a clinical specimen.
53445	Аполіпопротеїн А-II (Apo A2) IVD, набір, нефелометричний / турбідиметричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають ліпід аполіпопротеїну А-II (apolipoprotein A-II (Apo A2) у клінічному зразку методом нефелометричного / турбідиметричного аналізу.	Apolipoprotein A-II (Apo A2) IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of apolipoprotein A-II (Apo A2) lipid in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
53446	Аполіпопротеїн А-II (Apo A2) IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують разом з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі під час кількісного визначення ліпід аполіпопротеїну А-II (apolipoprotein A-II (Apo A2) у клінічному зразку.	Apolipoprotein A-II (Apo A2) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of apolipoprotein A-II (Apo A2) lipid in a clinical specimen.
53447	Аполіпопротеїн В (Apo B) IVD, набір, нефелометричний / турбідиметричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають ліпід аполіпопротеїну В (apolipoprotein B (Apo B) у клінічному зразку методом нефелометричного / турбідиметричного аналізу.	Apolipoprotein B (Apo B) IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of apolipoprotein B (Apo B) lipid in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
53448	Аполіпопротеїн В (Apo B) IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначити ліпід аполіпопротеїну В (apolipoprotein B (Apo B) у клінічному зразку.	Apolipoprotein B (Apo B) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of apolipoprotein B (Apo B) lipid in a clinical specimen.
53449	Аполіпопротеїн С-II (Apo C2) IVD, набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають ліпід аполіпопротеїну С-II (apolipoprotein C-II (Apo C2) у клінічному зразку методом нефелометричного / турбідиметричного аналізу.	Apolipoprotein C-II (Apo C2) IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of apolipoprotein C-II (Apo C2) lipid in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
53450	Аполіпопротеїн С-II (Apo C2) IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначити ліпід аполіпопротеїну С-II (apolipoprotein C-II (Apo C2) у клінічному зразку.	Apolipoprotein C-II (Apo C2) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of apolipoprotein C-II (Apo C2) lipid in a clinical specimen.
53451	Аполіпопротеїн С-III (Apo C3) IVD, набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають ліпід аполіпопротеїну С-III (apolipoprotein C-III (Apo C3) у клінічному зразку методом нефелометричного / турбідиметричного аналізу.	Apolipoprotein C-III (Apo C3) IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of apolipoprotein C-III (Apo C3) lipid in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.

53452	Аполіпопротеїн С-III (Apo C3) IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD, щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначити ліпід аполіпопротеїну С-III (apolipoprotein C-III (Apo C3)) у клінічному зразку.	Apolipoprotein C-III (Apo C3) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of apolipoprotein C-III (Apo C3) lipid in a clinical specimen.
53453	Сироватковий амілоїд А IVD, набір, нефелометричний / турбідиметричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають аполіпопротеїн (apolipoprotein), сироватковий амілоїд А (serum amyloid A) в клінічному зразку методом нефелометричного / турбідиметричного аналізу.	Serum amyloid A IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of the apolipoprotein serum amyloid A in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
53454	Сироватковий амілоїд А IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають аполіпопротеїн (apolipoprotein), сироваткового амілоїду А (serum amyloid A) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Serum amyloid A IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of the apolipoprotein serum amyloid A in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
53455	Сироватковий амілоїд А IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити аполіпопротеїн (apolipoprotein) сироваткового амілоїду А (serum amyloid A) в клінічному зразку.	Serum amyloid A IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of the apolipoprotein, serum amyloid A in a clinical specimen.
53456	Сироватковий амілоїд А IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити аполіпопротеїн (apolipoprotein), сироваткового амілоїду А (serum amyloid A) в клінічному зразку.	Serum amyloid A IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of the apolipoprotein, serum amyloid A in a clinical specimen.
53457	Сироватковий амілоїд А IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD, щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначити аполіпопротеїн (apolipoprotein), сироватково амілоїду А (serum amyloid A) в клінічному зразку.	Serum amyloid A IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of the apolipoprotein, serum amyloid A in a clinical specimen.
53458	Аполіпопротеїн Е (Apo E) IVD, набір, нефелометричний / турбідиметричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають ліпід аполіпопротеїну Е (apolipoprotein E (Apo E)) в клінічному зразку методом нефелометричного / турбідиметричного аналізу.	Apolipoprotein E (Apo E) IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of apolipoprotein E (Apo E) lipid in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
53459	Аполіпопротеїн Е (Apo E) IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD, щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначити ліпід аполіпопротеїну Е (apolipoprotein E (Apo E)) в клінічному зразку.	Apolipoprotein E (Apo E) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of apolipoprotein E (Apo E) lipid in a clinical specimen.
53460	Тригліцериди IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають тригліцериди (triglycerides) в клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Triglyceride IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of triglycerides in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
53461	Тригліцериди IVD, набір, нефелометричний / турбідиметричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають тригліцериди (triglycerides) в клінічному зразку методом нефелометричного / турбідиметричного аналізу.	Triglyceride IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of triglycerides in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
53462	Тригліцериди IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD, щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначити тригліцериди (triglycerides) у клінічному зразку.	Triglyceride IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of triglycerides in a clinical specimen.
53463	3-метилглутаконова кислота IVD, набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають 3-метилглутаконову кислоту (3-Methylglutaconic acid) в клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	3-Methylglutaconic acid IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 3-methylglutaconic acid in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
53464	3-метилглутаконова кислота IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно й / або кількісно визначити 3-метилглутаконову кислоту (3-Methylglutaconic acid) в клінічному зразку.	3-Methylglutaconic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 3-methylglutaconic acid in a clinical specimen.
53465	3-метилглутаконова кислота IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити 3-метилглутаконову кислоту (3-Methylglutaconic acid) в клінічному зразку.	3-Methylglutaconic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 3-methylglutaconic acid in a clinical specimen.
53466	3-метилглутаконова кислота IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD, щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та якісно й / або кількісно визначити 3-метилглутаконову кислоту (3-Methylglutaconic acid) в клінічному зразку.	3-Methylglutaconic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of 3-methylglutaconic acid in a clinical specimen.
53467	Метіонін IVD, набір, газова хроматографія	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають метіонін (methionine) у клінічному зразку методом газової хроматографії.	Methionine IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of the amino acid methionine in a clinical specimen, using a gas chromatography method.
53468	Метіонін IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити метіонін (methionine) у клінічному зразку.	Methionine IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of the amino acid methionine in a clinical specimen.

53469	Метіонін IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити метіонін (methionine) у клінічному зразку.	Methionine IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of the amino acid methionine in a clinical specimen.
53470	Метіонін IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD, щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначити метіонін (methionine) у клінічному зразку.	Methionine IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of the amino acid methionine in a clinical specimen.
53471	Метилмалонова кислота IVD, набір, газова хроматографія	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають метилмалонову кислоту (methylmalonic acid (MMA)) в клінічному зразку методом газової хроматографії.	Methylmalonic acid (MMA) IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of methylmalonic acid (MMA) in a clinical specimen, using a gas chromatography method.
53472	Метилмалонова кислота IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити метилмалонову кислоту (methylmalonic acid (MMA)) в клінічному зразку.	Methylmalonic acid (MMA) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of methylmalonic acid (MMA) in a clinical specimen.
53473	Метилмалонова кислота IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити метилмалонову кислоту (methylmalonic acid (MMA)) в клінічному зразку.	Methylmalonic acid (MMA) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of methylmalonic acid (MMA) in a clinical specimen.
53474	Метилмалонова кислота IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD, щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначити метилмалонову кислоту (methylmalonic acid (MMA)) в клінічному зразку.	Methylmalonic acid (MMA) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of methylmalonic acid (MMA) in a clinical specimen.
53475	Мікроальбумін IVD, набір, нефелометричний / турбідиметричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають мікроальбумін (microalbumin) у клінічному зразку методом нефелометричного / турбідиметричного аналізу.	Microalbumin IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of microalbumin in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
53476	Мікроальбумін IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають мікроальбумін (microalbumin) у клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Microalbumin IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of microalbumin in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
53477	Мікроальбумін IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити мікроальбумін (microalbumin) у клінічному зразку.	Microalbumin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of microalbumin in a clinical specimen.
53478	Мікроальбумін IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити мікроальбумін (microalbumin) у клінічному зразку.	Microalbumin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of microalbumin in a clinical specimen.
53479	Мікроальбумін IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD, щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначити мікроальбумін (microalbumin) у клінічному зразку.	Microalbumin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of microalbumin in a clinical specimen.
53480	Мікропротеїн IVD, набір, нефелометричний / турбідиметричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають мікропротеїн (microprotein) у клінічному зразку методом нефелометричного / турбідиметричного аналізу.	Total microprotein IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of total microprotein in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
53481	Мікропротеїн IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають мікропротеїн (microprotein) у клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Total microprotein IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of total microprotein in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
53482	Мікропротеїн IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити мікропротеїн (microprotein) у клінічному зразку.	Total microprotein IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of total microprotein in a clinical specimen.
53483	Мікропротеїн IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити мікропротеїну (microprotein) в клінічному зразку.	Total microprotein IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of total microprotein in a clinical specimen.
53484	Мікропротеїн IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD, щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначити мікропротеїн (microprotein) у клінічному зразку.	Total microprotein IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of total microprotein in a clinical specimen.
53485	Моноетилгліцинексилідид IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають моноетилгліцинексилідид (monoethylglycinexylidide (MEGX)) у клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	Monoethylglycinexylidide (MEGX) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of monoethylglycinexylidide (MEGX) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
53486	Моноетилгліцинексилідид IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD, щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначити моноетилгліцинексилідид (monoethylglycinexylidide (MEGX)) у клінічному зразку.	Monoethylglycinexylidide (MEGX) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of monoethylglycinexylidide (MEGX) in a clinical specimen.

Фракції мукополісахаридів IVD, 53487 набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають фракції мукополісахаридів (mucopolysaccharide fractions) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Mucopolysaccharide fraction IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of mucopolysaccharide fractions in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
Фракції мукополісахаридів IVD, 53488 калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізуваня, щоб кількісно визначати фракції мукополісахаридів (mucopolysaccharide fractions) у клінічному зразку.	Mucopolysaccharide fraction IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of mucopolysaccharide fractions in a clinical specimen.
Фракції мукополісахаридів IVD, 53489 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначати фракції мукополісахаридів (mucopolysaccharide fractions) у клінічному зразку.	Mucopolysaccharide fraction IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of mucopolysaccharide fractions in a clinical specimen.
Фракції мукополісахаридів IVD, 53490 реагент	Речовина або реагент, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначити фракції мукополісахаридів (mucopolysaccharide fractions) у клінічному зразку.	Mucopolysaccharide fraction IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of mucopolysaccharide fractions in a clinical specimen.
N-ацетил аспарагінова кислота IVD, 53491 набір, мас-спектрометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають N-ацетил-аспарагінову кислоту (N-acetyl aspartic acid, NAA)в клінічному зразку методом мас-спектрометричного аналізу.	N-acetyl aspartic acid (NAA) IVD, kit, mass spectrometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of N-acetyl aspartic acid (NAA) in a clinical specimen, using a mass spectrometry method.
N-ацетил аспарагінова кислота IVD, 53492 калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізуваня, щоб кількісно визначати N-ацетил-аспарагінову кислоту (N-acetyl aspartic acid, NAA) в клінічному зразку.	N-acetyl aspartic acid (NAA) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of N-acetyl aspartic acid (NAA) in a clinical specimen.
N-ацетил аспарагінова кислота IVD, 53493 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначати N-ацетил-аспарагінову кислоту (N-acetyl aspartic acid, NAA), в клінічному зразку.	N-acetyl aspartic acid (NAA) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of N-acetyl aspartic acid (NAA) in a clinical specimen.
N-ацетил аспарагінова кислота IVD, 53494 реагент	Речовина або реагент, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначити N-ацетил-аспарагінової кислоти (N-acetyl aspartic acid, NAA) у клінічному зразку.???	N-acetyl aspartic acid (NAA) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of N-acetyl aspartic acid (NAA) in a clinical specimen.
N-ацетил-прокаїнамід IVD, набір, 53495 імунохемилюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають N-ацетил-прокаїнамід (N-acetyl procainamide, NAPA) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	N-acetyl procainamide (NAPA) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of N-acetyl procainamide (NAPA) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
53496 N-ацетил-прокаїнамід IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізуваня, щоб кількісно визначати N-ацетил-прокаїнамід (N-acetyl procainamide, NAPA) у клінічному зразку.	N-acetyl procainamide (NAPA) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of N-acetyl procainamide (NAPA) in a clinical specimen.
N-ацетил-прокаїнамід IVD, 53497 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначати N-ацетил-прокаїнамід (N-acetyl procainamide, NAPA) у клінічному зразку.	N-acetyl procainamide (NAPA) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of N-acetyl procainamide (NAPA) in a clinical specimen.
53498 N-ацетил-прокаїнамід IVD, реагент	Речовина або реагент, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначити N-ацетил-прокаїнамід (N-acetyl procainamide, NAPA) у клінічному зразку.	N-acetyl procainamide (NAPA) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of N-acetyl procainamide (NAPA) in a clinical specimen.
Профіль органічних кислот IVD, 53499 набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають кілька аналітів для створення профілю органічних кислот методом рідинної хроматографії.	Organic acid profile IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple analytes to create an organic acid profile of a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
Профіль органічних кислот IVD, 53500 калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізуваня, щоб якісно та / або кількісно визначати кілька аналітів для створення профілю органічних кислот у клінічному зразку.	Organic acid profile IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for a number of assays intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple analytes to create an organic acid profile of a clinical specimen.
Профіль органічних кислот IVD, 53501 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначати кілька аналітів для створення профілю органічних кислот у клінічному зразку.	Organic acid profile IVD, control	A material which is used to verify the performance of a number of assays intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple analytes to create an organic acid profile of a clinical specimen.
Профіль органічних кислот IVD, 53502 реагент	Речовина або реагент, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та якісно й / або кількісно визначити кілька аналітів для створення профілю органічних кислот у клінічному зразку.	Organic acid profile IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple analytes to create an organic acid profile of a clinical specimen.

Оксалат IVD, набір, ферментний 53503 спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають оксалат (oxalate) у клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Oxalate IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of oxalate in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
53504 Оксалат IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити оксалат (oxalate) у клінічному зразку.	Oxalate IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of oxalate in a clinical specimen.
53505 Оксалат IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити оксалат (oxalate) у клінічному зразку.	Oxalate IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of oxalate in a clinical specimen.
53506 Оксалат IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD, щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначити оксалат (oxalate) у клінічному зразку.	Oxalate IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of oxalate in a clinical specimen.
Панкреатичний секреторний інгібітор трипсину IVD, набір, 53507 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають панкреатичний секреторний інгібітор трипсину (pancreatic secretory trypsin inhibitor) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Pancreatic secretory trypsin inhibitor IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of pancreatic secretory trypsin inhibitor in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Панкреатичний секреторний 53508 інгібітор трипсину IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити панкреатичний секреторний інгібітор трипсину (pancreatic secretory trypsin inhibitor) в клінічному зразку.	Pancreatic secretory trypsin inhibitor IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of pancreatic secretory trypsin inhibitor in a clinical specimen.
Панкреатичний секреторний 53509 інгібітор трипсину IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити панкреатичний секреторний інгібітор трипсину (pancreatic secretory trypsin inhibitor) у клінічному зразку.	Pancreatic secretory trypsin inhibitor IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of pancreatic secretory trypsin inhibitor in a clinical specimen.
Панкреатичний секреторний 53510 інгібітор трипсину IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD, щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та якісно й / або кількісно визначити панкреатичний секреторний інгібітор трипсину (pancreatic secretory trypsin inhibitor) у клінічному зразку.	Pancreatic secretory trypsin inhibitor IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of pancreatic secretory trypsin inhibitor in a clinical specimen.
Фенілаланін IVD, набір, йонообмінна 53511 хроматографія	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають фенілаланін у клінічному зразку методом йонообмінної хроматографії.	Phenylalanine IVD, kit, ion exchange chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of phenylalanine in a clinical specimen, using an ion exchange chromatography method.
53512 Фенілаланін IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити фенілаланін (phenylalanine) у клінічному зразку.	Phenylalanine IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of phenylalanine in a clinical specimen.
Фенілаланін IVD, контрольний 53513 матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити фенілаланін (phenylalanine) у клінічному зразку.	Phenylalanine IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of phenylalanine in a clinical specimen.
53514 Фенілаланін IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD, щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначити фенілаланін (phenylalanine) у клінічному зразку.	Phenylalanine IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of phenylalanine in a clinical specimen.
Фосфоліпіди IVD, набір, 53515 спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають один або кілька фосфоліпідів (phospholipids) у клінічному зразку методом спектрофотометричного аналізу.	Phospholipid IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of one or multiple phospholipids in a clinical specimen, using a spectrophotometry method.
53516 Фосфоліпіди IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити один або кілька фосфоліпідів (phospholipids) у клінічному зразку.	Phospholipid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of one or multiple phospholipids in a clinical specimen.
Фосфоліпіди IVD, контрольний 53517 матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити один або кілька фосфоліпідів (phospholipids) у клінічному зразку.	Phospholipid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of one or multiple phospholipids in a clinical specimen.
53518 Фосфоліпіди IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD, щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначити один або кілька фосфоліпідів (phospholipids) у клінічному зразку.	Phospholipid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of one or multiple phospholipids in a clinical specimen.
Фосфатидилгліцерин IVD, набір, 53519 реакція аглютинації	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають фосфатидилгліцерин (phosphatidyl glycerol, PG) у клінічному зразку методом аглютинації.	Phosphatidyl glycerol (PG) IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of phosphatidyl glycerol in a clinical specimen, using an agglutination method.
53520 Фосфатидилгліцерин IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити фосфатидилгліцерин (phosphatidyl glycerol, PG) у клінічному зразку.	Phosphatidyl glycerol (PG) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of phosphatidyl glycerol in a clinical specimen.

Фосфатидилгліцерин IVD, 53521 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити фосфатидилгліцерин (phosphatidyl glycerol, PG) у клінічному зразку.	Phosphatidyl glycerol (PG) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of phosphatidyl glycerol in a clinical specimen.
53522 Фосфатидилгліцерин IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та якісно й / або кількісно визначити фосфатидилгліцерин (phosphatidyl glycerol, PG) у клінічному зразку.	Phosphatidyl glycerol (PG) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of phosphatidyl glycerol in a clinical specimen.
5-амінолевуліат дегідратази IVD, 53523 набір, спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають фермент метаболізму порфірину 5-амінолевуліат дегідратази (5-Aminolaevulinate dehydratase), також відомий як порфобіліногенсинтаза (porphobilinogen synthase) в клінічному зразку методом спектрофотометричного аналізу.	5-Aminolaevulinate dehydratase IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the porphyrin metabolism enzyme 5-aminolaevulinate dehydratase, also known as porphobilinogen synthase, in a clinical specimen using a spectrophotometry method.
5-амінолевуліат дегідратази IVD, 53524 реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та якісно й / або кількісно визначити фермент метаболізму порфірину 5-амінолевуліат дегідратази (5-Aminolaevulinate dehydratase), також відомий як порфобіліногенсинтаза (porphobilinogen synthase) в клінічному зразку.	5-Aminolaevulinate dehydratase IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of the porphyrin metabolism enzyme 5-aminolaevulinate dehydratase, also known as porphobilinogen synthase, in a clinical specimen.
Дельта-амінолевулінова кислота IVD, 53525 набір, спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають метаболіт порфірину (porphyrin metabolite) дельта-амінолевулінової кислоти (delta-aminolaevulinic acid (delta-ALA)) в клінічному зразку методом спектрофотометричного аналізу.	Delta-aminolaevulinic acid (delta-ALA) IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the porphyrin metabolite delta-aminolaevulinic acid (delta-ALA) in a clinical specimen, using a spectrophotometry method.
Дельта-амінолевулінова кислота IVD, 53526 калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити метаболіт порфірину (porphyrin metabolite) дельта-амінолевулінової кислоти (delta-aminolaevulinic acid (delta-ALA)) в клінічному зразку.	Delta-aminolaevulinic acid (delta-ALA) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the porphyrin metabolite delta-aminolaevulinic acid (delta-ALA) in a clinical specimen.
Дельта-амінолевулінова кислота IVD, 53527 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити метаболіт порфірину (porphyrin metabolite) дельта-амінолевулінової кислоти (delta-aminolaevulinic acid (delta-ALA)) в клінічному зразку.	Delta-aminolaevulinic acid (delta-ALA) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the porphyrin metabolite delta-aminolaevulinic acid (delta-ALA) in a clinical specimen.
Дельта-амінолевулінова кислота IVD, 53528 реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та якісно й / або кількісно визначити метаболіт порфірину (porphyrin metabolite) дельта-амінолевулінової кислоти (delta-aminolaevulinic acid (delta-ALA)) в клінічному зразку.	Delta-aminolaevulinic acid (delta-ALA) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of the porphyrin metabolite delta-aminolaevulinic acid (delta-ALA) in a clinical specimen.
Порфобіліноген IVD, набір, 53529 спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають порфіриновий метаболіт порфобіліногену (porphobilinogen) в клінічному зразку методом спектрофотометричного аналізу.	Porphobilinogen IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the porphyrin metabolite porphobilinogen in a clinical specimen, using a spectrophotometry method.
Порфобіліноген IVD, набір, 53530 спектрофотометричний аналіз	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити порфіриновий метаболіт порфобіліногену (porphobilinogen) в клінічному зразку.	Porphobilinogen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the porphyrin metabolite porphobilinogen in a clinical specimen.
Порфобіліноген IVD, контрольний 53531 матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити порфобіліноген (porphobilinogen), метаболіти порфірину (porphyrin) в клінічному зразку.	Porphobilinogen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the porphyrin metabolite porphobilinogen in a clinical specimen.
53532 Порфобіліноген IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та якісно й / або кількісно визначити порфобіліноген (porphobilinogen), метаболіти порфірину (porphyrin) в клінічному зразку.	Porphobilinogen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of the porphyrin metabolite porphobilinogen in a clinical specimen.
Порфобіліноген деамінази IVD, 53533 набір, ферментна флюорисценція	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають порфобіліноген деамінази (porphobilinogen deaminase), фермент порфіринового обміну в клінічному зразку методом ферментної флюорисценції.	Porphobilinogen deaminase IVD, kit, enzyme fluorescence	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the porphyrin metabolism enzyme porphobilinogen deaminase in a clinical specimen, using an enzyme fluorescence method.
Порфобіліноген деамінази IVD, 53534 калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити порфобіліноген деамінази (porphobilinogen deaminase), ферменту порфіринового обміну в клінічному зразку.	Porphobilinogen deaminase IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the porphyrin metabolism enzyme porphobilinogen deaminase in a clinical specimen.

Порфобіліноген деамінази IVD, 53535 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити порфобіліноген деамінази (porphobilinogen deaminase), фермент порфіринового обміну в клінічному зразку.	Porphobilinogen deaminase IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the porphyrin metabolism enzyme porphobilinogen deaminase in a clinical specimen.
Порфобіліноген деамінази IVD, 53536 реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та якісно й / або кількісно визначити порфобіліноген деамінази (porphobilinogen deaminase), фермент порфіринового обміну в клінічному зразку.	Porphobilinogen deaminase IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of the porphyrin metabolism enzyme porphobilinogen deaminase in a clinical specimen.
Протопорфін IX IVD, набір, рідинна 53537 хроматографія	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають порфіриновий метаболіт протопорфінину IX (protoporphyrin IX) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Protoporphyrin IX IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the porphyrin metabolite protoporphyrin IX in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
53538 Протопорфін IX IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та якісно й / або кількісно визначити порфіриновий метаболіт протопорфінину IX (protoporphyrin IX) у клінічному зразку.	Protoporphyrin IX IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of the porphyrin metabolite protoporphyrin IX in a clinical specimen.
Загальний порфін (копропорфін / уропорфін) IVD, набір, рідинна 53539 хроматографія	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають загальний порфін (копропорфін / уропорфін) (total porphyrin, coproporphyrin, uroporphyrin) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Total porphyrin (coproporphyrin/uroporphyrin) IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total porphyrin (coproporphyrin/uroporphyrin) in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
Загальний порфін (копропорфін/уропорфін) IVD, 53540 реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та якісно й / або кількісно визначити загальний порфін (копропорфін / уропорфін) (total porphyrin, coproporphyrin, uroporphyrin) у клінічному зразку.	Total porphyrin (coproporphyrin/uroporphyrin) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total porphyrin (coproporphyrin/uroporphyrin) in a clinical specimen.
Уропорфін IVD, набір, рідинна 53541 хроматографія	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають порфіриновий метаболіт уропорфінину в клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Uroporphyrin IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the porphyrin metabolite uroporphyrin in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
53542 Уропорфін IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити порфіриновий метаболіт уропорфін у клінічному зразку.	Uroporphyrin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the porphyrin metabolite uroporphyrin in a clinical specimen.
Уропорфін IVD, контрольний 53543 матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити порфіриновий метаболіт уропорфінину в клінічному зразку.	Uroporphyrin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the porphyrin metabolite uroporphyrin in a clinical specimen.
53544 Уропорфін IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та якісно й / або кількісно визначити порфіриновий метаболіт уропорфінину (uroporphyrin) у клінічному зразку.	Uroporphyrin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of the porphyrin metabolite uroporphyrin in a clinical specimen.
Піруват IVD, набір, ферментний 53545 спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають піруват (pyruvate) у клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Pyruvate IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of pyruvate in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
53546 Піруват IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити піруват (pyruvate) у клінічному зразку.	Pyruvate IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of pyruvate in a clinical specimen.
53547 Піруват IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити піруват (pyruvate) у клінічному зразку.	Pyruvate IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of pyruvate in a clinical specimen.
53548 Піруват IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначити піруват (pyruvate) у клінічному зразку.	Pyruvate IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of pyruvate in a clinical specimen.
Простациклін IVD, набір, 53549 радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають простациклін (prostacyclin) у клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).	Prostacyclin IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of prostacyclin in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
53550 Простациклін IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити простациклін (prostacyclin) у клінічному зразку.	Prostacyclin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of prostacyclin in a clinical specimen.
53551 Простациклін IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити простациклін (prostacyclin) у клінічному зразку.	Prostacyclin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of prostacyclin in a clinical specimen.

53552 Простациклін IVD, реагент	Речовина або реагент, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначити простациклін (prostacyclin) у клінічному зразку.	Prostacyclin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of prostacyclin in a clinical specimen.
Сіалова кислота (вільна) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз 53553	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають вільну сіалову кислоту (free sialic acid) в клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Sialic acid (free) IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of free sialic acid in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
Сіалова кислота (вільна) IVD, калібратор 53554	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити вільну сіалову кислоту (free sialic acid) в клінічному зразку.	Sialic acid (free) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of free sialic acid in a clinical specimen.
Сіалова кислота (вільна) IVD, контрольний матеріал 53555	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити вільну сіалову кислоту (free sialic acid) в клінічному зразку.	Sialic acid (free) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of free sialic acid in a clinical specimen.
53556 Сіалова кислота (вільна) IVD, реагент	Речовина або реагент, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначити вільну сіалову кислоту (free sialic acid) у клінічному зразку.	Sialic acid (free) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of free sialic acid in a clinical specimen.
Сорбітол IVD, набір, ферментний аналіз 53557	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають сорбітол (sorbitol) у клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Sorbitol IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of sorbitol in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
53558 Сорбітол IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити сорбітол (sorbitol) у клінічному зразку.	Sorbitol IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of sorbitol in a clinical specimen.
53559 Сорбітол IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити сорбітол (sorbitol) у клінічному зразку.	Sorbitol IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of sorbitol in a clinical specimen.
53560 Сорбітол IVD, реагент	Речовина або реагент, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначити сорбітол (sorbitol) у клінічному зразку.	Sorbitol IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of sorbitol in a clinical specimen.
Сукцинілацетон IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз 53561	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають сукцинілацетон (succinyl acetone) у клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Succinyl acetone IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of succinyl acetone in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
Сукцинілацетон IVD, набір, газова хроматографія 53562	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають сукцинілацетон (succinyl acetone) у клінічному зразку методом газової хроматографії.	Succinyl acetone IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of succinyl acetone in a clinical specimen, using a gas chromatography method.
53563 Сукцинілацетон IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити сукцинілацетон (succinyl acetone) у клінічному зразку.	Succinyl acetone IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of succinyl acetone in a clinical specimen.
Сукцинілацетон IVD, контрольний матеріал 53564	Матеріал для підтвердження якості аналізу для якісного та / або кількісного визначення сукцинілацетону (succinyl acetone) в клінічному зразку.	Succinyl acetone IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of succinyl acetone in a clinical specimen.
53565 Сукцинілацетон IVD, реагент	Речовина або реагент, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та якісно й / або кількісно визначити сукцинілацетон (succinyl acetone) у клінічному зразку.	Succinyl acetone IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of succinyl acetone in a clinical specimen.
Сульфатиди IVD, набір, аналіз 53566	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають сульфатиди (sulfatide) в клінічному зразку методом спектрофотометричного аналізу.	Sulfatide IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of sulfatide in a clinical specimen, using a spectrophotometry method.
53567 Сульфатиди IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити сульфатиди (sulfatide) в клінічному зразку.	Sulfatide IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of sulfatide in a clinical specimen.
Сульфатиди IVD, контрольний матеріал 53568	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити сульфатиди (sulfatide) в клінічному зразку.	Sulfatide IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of sulfatide in a clinical specimen.
53569 Сульфатиди IVD, реагент	Речовина або реагент, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначити сульфатиди (sulfatide) в клінічному зразку.	Sulfatide IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of sulfatide in a clinical specimen.
Тіоціанат IVD, набір, ферментний аналіз 53570	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають тіоціанат (thiocyanate) у клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Thiocyanate IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of thiocyanate in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.

53571 Тіоціанат IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити тіоціанат (thiocyanate) у клінічному зразку.	Thiocyanate IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of thiocyanate in a clinical specimen.
53572 Тіоціанат IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити тіоціанат (thiocyanate) у клінічному зразку.	Thiocyanate IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of thiocyanate in a clinical specimen.
53573 Тіоціанат IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD, щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначити тіоціанат (thiocyanate) у клінічному зразку.	Thiocyanate IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of thiocyanate in a clinical specimen.
Тромбоксан IVD, набір, газова 53574 хроматографія	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають тромбоксан (thromboxane) у клінічному зразку методом газової хроматографії. Тромбоксан зазвичай застосовують як маркер активності тромбоцитів, котра може залежати від різних станів і засобів лікування (наприклад, уживання аспірину).	Thromboxane IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative detection of thromboxane in a clinical specimen, using a gas chromatography method. Thromboxane is typically used as a marker of platelet activity, which may be affected by a variety of conditions and treatments (e.g., aspirin intake).
Тромбоксан IVD, набір, радіоімунний 53575 аналіз (PIA)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають тромбоксан (thromboxane) у клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA). Тромбоксан зазвичай застосовують як маркер активності тромбоцитів, котра може залежати від різних станів і засобів лікування (наприклад, уживання аспірину).	Thromboxane IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative detection of thromboxane in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method. Thromboxane is typically used as a marker of platelet activity, which may be affected by a variety of conditions and treatments (e.g., aspirin intake).
53576 Тромбоксан IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити тромбоксан (thromboxane) у клінічному зразку.	Thromboxane IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of thromboxane in a clinical specimen.
Тромбоксан IVD, контрольний 53577 матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити тромбоксан (thromboxane) у клінічному зразку.	Thromboxane IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of thromboxane in a clinical specimen.
53578 Тромбоксан IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD, щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначити тромбоксан (thromboxane) у клінічному зразку.	Thromboxane IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of thromboxane in a clinical specimen.
Тирозин IVD, набір, 53579 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають тирозин (tyrosine) у клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	Tyrosine IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of tyrosine in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
53580 Тирозин IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити тирозин (tyrosine) у клінічному зразку.	Tyrosine IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of tyrosine in a clinical specimen.
53581 Тирозин IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити тирозин (tyrosine) у клінічному зразку.	Tyrosine IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of tyrosine in a clinical specimen.
53582 Тирозин IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD, щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначити тирозин (tyrosine) у клінічному зразку.	Tyrosine IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of tyrosine in a clinical specimen.
Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофотометричний 53583 аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають сечову кислоту в клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Uric acid IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of uric acid in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
Сечова кислота IVD, набір, йон- 53584 селективні електроди	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають сечову кислоту в клінічному зразку із застосуванням йон-селективних електродів.	Uric acid IVD, kit, ion-selective electrode (ISE)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of uric acid in a clinical specimen, using an ion-selective electrode (ISE) method.
Сечова кислота IVD, набір, 53585 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають сечову кислоту в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Uric acid IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of uric acid in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
53586 Сечова кислота IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD, щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначити сечову кислоту в клінічному зразку.	Uric acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of uric acid in a clinical specimen.
Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний 53587 аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають азот сечовини (urea nitrogen) або сечовину (urea) [також відому як азот сечовини в крові (blood urea nitrogen (BUN))] в клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу. Його зазвичай застосовують як індикатор функції нирок та / або для диференціювання азотемії та післяродової азотемії.	Urea IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of urea or urea nitrogen [also known as blood urea nitrogen (BUN)] in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method. It is typically used as an indicator of kidney function and/or to differentiate between prerenal and postrenal azotemia.

53588 Сечовина (Urea) IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити азот сечовини (urea nitrogen) або сечовину (urea) [також відому як азот сечовини в крові (blood urea nitrogen (BUN))] в клінічному зразку.	Urea IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of urea or urea nitrogen [also known as blood urea nitrogen (BUN)] in a clinical specimen.
Сечовина (Urea) IVD, контрольний 53589 матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити азот сечовини (urea nitrogen) або сечовину (urea) [також відому як азот сечовини в крові (blood urea nitrogen (BUN))] в клінічному зразку.	Urea IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of urea or urea nitrogen [also known as blood urea nitrogen (BUN)] in a clinical specimen.
53590 Сечовина (Urea) IVD, реагент	Речовина або реагент, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та якісно й / або кількісно визначити азот сечовини (urea nitrogen) або сечовину (urea) [також відому як азот сечовини в крові (blood urea nitrogen (BUN))] в клінічному зразку.	Urea IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of urea or urea nitrogen [also known as blood urea nitrogen (BUN)] in a clinical specimen.
Множинні білки клінічної хімії IVD, 53591 набір, імуноблот	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають білки клінічної хімії (clinical chemistry proteins) в клінічному зразку методом імуноблоту.	Multiple clinical chemistry protein IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple clinical chemistry proteins in a clinical specimen, using an immunoblot method.
Множинні білки клінічної хімії IVD, набір, нефелометричний / 53592 турбідиметричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають білки клінічної хімії (clinical chemistry proteins) в клінічному зразку методом нефелометричного / турбідиметричного аналізу.	Multiple clinical chemistry protein IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple clinical chemistry proteins in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
Множинні білки клінічної хімії IVD, 53593 калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити білки клінічної хімії (clinical chemistry proteins) в клінічному зразку.	Multiple clinical chemistry protein IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for a number of assays intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple clinical chemistry proteins in a clinical specimen.
Множинні білки клінічної хімії IVD, 53594 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити білки клінічної хімії (clinical chemistry proteins) в клінічному зразку.	Multiple clinical chemistry protein IVD, control	A material which is used to verify the performance of a number of assays intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple clinical chemistry proteins in a clinical specimen.
Множинні білки клінічної хімії IVD, 53595 реагент	Речовина або реагент, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та якісно й / або кількісно визначити білки клінічної хімії (clinical chemistry proteins) у клінічному зразку.	Multiple clinical chemistry protein IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple clinical chemistry proteins in a clinical specimen.
Альбумін IVD, набір, нефелометричний / 53596 турбідиметричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають альбумін (albumin) у клінічному зразку методом нефелометричного / турбідиметричного аналізу.	Albumin IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of albumin in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
Альбумін IVD, набір, ферментний 53597 спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають альбумін (albumin) у клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Albumin IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of albumin in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
Альбумін IVD, набір, 53598 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів , якими кількісно визначають альбумін (albumin) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Albumin IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of albumin in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
53599 Альбумін IVD, реагент	Речовина або реагент, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначити альбумін (albumin) у клінічному зразку.	Albumin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of albumin in a clinical specimen.
Альбумін-глобуліновий коефіцієнт IVD, набір, імуноферментний аналіз 53600 (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими визначають альбумін-глобуліновий коефіцієнт (albumin-globulin ratio) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Albumin-globulin ratio IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to determine the albumin-globulin ratio of a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Альбумін-глобуліновий коефіцієнт 53601 IVD, реагент	Речовина або реагент, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та визначити альбумін-глобуліновий коефіцієнт (albumin-globulin ratio) у клінічному зразку.	Albumin-globulin ratio IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to determine the albumin-globulin ratio of a clinical specimen.
Альфа-1-антитрипсин (інгібітор протеази) IVD, набір, нефелометричний/турбідиметричний 53602 аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають альфа-1-антитрипсин (інгібітор протеази) (alpha-1-antitrypsin (protease inhibitor)) у клінічному зразку методом нефелометричного / турбідиметричного аналізу. Дефіцит альфа-1-антитрипсину зазвичай пов'язаний з цирозом печінки і емфіземою легенів.	Alpha-1-antitrypsin (protease inhibitor) IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of alpha-1-antitrypsin (protease inhibitor) in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method. Alpha-1-antitrypsin deficiency is typically associated with liver cirrhosis and pulmonary emphysema.

53603 Альфа-1-антитрипсин (інгібітор протеази) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають альфа-1-антитрипсин (інгібітор протеази) (alpha-1-antitrypsin (protease inhibitor)) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Дефіцит альфа-1-антитрипсину зазвичай пов'язаний з цирозом печінки й емфіземою легенів.	Alpha-1-antitrypsin (protease inhibitor) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of alpha-1-antitrypsin (protease inhibitor) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. Alpha-1-antitrypsin deficiency is typically associated with liver cirrhosis and pulmonary emphysema.
53604 Альфа-1-антитрипсин (інгібітор протеази) IVD, набір, імуноблот	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають альфа-1-антитрипсин (інгібітор протеази) (alpha-1-antitrypsin (protease inhibitor)) в клінічному зразку методом імуноблоту. Дефіцит альфа-1-антитрипсину зазвичай пов'язаний з цирозом печінки й емфіземою легенів.	Alpha-1-antitrypsin (protease inhibitor) IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of alpha-1-antitrypsin (protease inhibitor) in a clinical specimen, using an immunoblot method. Alpha-1-antitrypsin deficiency is typically associated with liver cirrhosis and pulmonary emphysema.
53605 Альфа-1-антитрипсин (інгібітор протеази) IVD, реагент	Речовина або реагент, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та якісно й / або кількісно визначити альфа-1-антитрипсин (інгібітор протеази) (alpha-1-antitrypsin (protease inhibitor)) у клінічному зразку.	Alpha-1-antitrypsin (protease inhibitor) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of alpha-1-antitrypsin (protease inhibitor) in a clinical specimen.
53606 Альфа-1-кислий глікопротеїн (орозомукоїд) IVD, набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають альфа-1-кислий глікопротеїн (орозомукоїд) (alpha-1-acid glycoprotein (orosomucoid)) у клінічному зразку методом нефелометричного / турбідиметричного аналізу. Речовина або реагент, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначити альфа-1-кислий глікопротеїн (орозомукоїд) (alpha-1-acid glycoprotein (orosomucoid)) у клінічному зразку.	Alpha-1-acid glycoprotein (orosomucoid) IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of alpha-1-acid glycoprotein (orosomucoid) in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
53607 Альфа-1-кислий глікопротеїн (орозомукоїд) IVD, реагент	Речовина або реагент, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначити альфа-1-кислий глікопротеїн (орозомукоїд) (alpha-1-acid glycoprotein (orosomucoid)) у клінічному зразку.	Alpha-1-acid glycoprotein (orosomucoid) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of alpha-1-acid glycoprotein (orosomucoid) in a clinical specimen.
53608 Альфа-1-B глікопротеїн IVD, набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають альфа-1-B глікопротеїн (alpha-1-B glycoprotein) у клінічному зразку методом нефелометричного / турбідиметричного аналізу.	Alpha-1-B glycoprotein IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of alpha-1-B glycoprotein in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
53609 Альфа-1-B глікопротеїн IVD, реагент	Речовина або реагент, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначити альфа-1-B глікопротеїн (alpha-1-B glycoprotein) у клінічному зразку.	Alpha-1-B glycoprotein IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of alpha-1-B glycoprotein in a clinical specimen.
53610 Афамін IVD, набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають афамін (afamin), також відомий як альфі-альбумін (alpha-albumin) (раніше відомий як альфа-1-T глікопротеїн (alpha-1-T glycoprotein))) у клінічному зразку методом нефелометричного / турбідиметричного аналізу. Афамін пов'язаний з метаболічним синдромом, резистентністю до інсуліну та раком яєчників.	Afamin IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of afamin, also known as alpha-albumin (previously known as alpha-1-T glycoprotein) in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method. Afamin has been associated with metabolic syndrome, insulin resistance and ovarian cancer.
53611 Афамін IVD, реагент	Речовина або реагент, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та якісно й / або кількісно визначити афамін (afamin), також відомий як альфа-альбумін (раніше відомий як альфа-1-T глікопротеїн (alpha-1-T glycoprotein))) у клінічному зразку.	Afamin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of afamin, also known as alpha-albumin (previously known as alpha-1-T glycoprotein) in a clinical specimen.
53612 Альфа-2-глікопротеїн IVD, набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають альфа-2-глікопротеїн (alpha-2-glycoprotein) у клінічному зразку методом нефелометричного / турбідиметричного аналізу.	Alpha-2-glycoprotein IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of alpha-2-glycoprotein in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
53613 Альфа-2-глікопротеїн IVD, реагент	Речовина або реагент, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначити альфа-2-глікопротеїн (alpha-2-glycoprotein) у клінічному зразку.	Alpha-2-glycoprotein IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of alpha-2-glycoprotein in a clinical specimen.
53614 Альфа-2-AP-глікопротеїн IVD, набір, нефелометричний / турбідиметричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають альфа-2-AP-глікопротеїн (alpha-2-AP-glycoprotein) у клінічному зразку методом нефелометричного / турбідиметричного аналізу.	Alpha-2-AP-glycoprotein IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of alpha-2-AP-glycoprotein in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
53615 Альфа-2-AP-глікопротеїн IVD, реагент	Речовина або реагент, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначити альфа-2-AP-глікопротеїн (alpha-2-AP-glycoprotein) у клінічному зразку.	Alpha-2-AP-glycoprotein IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of alpha-2-AP-glycoprotein in a clinical specimen.

53616	Стент для коронарних артерій металевий непокритий	Стерильний нерозкладний трубчатий виріб [непокритий металевий стент], для імплантації в коронарну артерію або трансплантат з підшкірної вени серця для підтримки порожнинної прохідності судини і збільшення діаметра просвіту зазвичай у пацієнтів із симптоматичною атеросклеротичною хворобою серця. Виріб можна ввести і провести до місця імплантації балонним катетером, який спричиняє його розширення роздуванням балону, або його доставляють спеціальним інструментом і він самостійно розширюється після вивільнення. Його (стент) переважно виготовляють з високоякісної неіржавійкої сталі або кобальт-хрому (Co-Cr). Може бути суцільною трубкою, сітчастою структурою або мати розгалужену конструкцію (наприклад, у формі Y-подібної трубки).	Bare-metal coronary artery stent	A sterile non-bioabsorbable tubular device [bare metal stent (BMS)] intended to be implanted in a coronary artery or saphenous vein graft of the heart to maintain luminal patency and improve luminal diameter typically in a patient with symptomatic atherosclerotic heart disease. It may be inserted and advanced to the implantation site with a balloon catheter which will cause the device to expand upon balloon inflation, or it may be delivered by a dedicated instrument where it self-expands upon release. It is typically made of high-grade stainless steel or cobalt-chrome (Co-Cr). It may be a continuous tube, a mesh structure, or have a bifurcation design (e.g., shaped as a Y in a tube form).
53617	Руків'я шейверна артроскопічної системи, з живленням від мережі	Руків'я з прикріпленим різальним лезом, що є елементом шейверної артроскопічної системи з живленням від мережі. Призначене для резекції м'якої і кісткової тканини під час артроскопічної операції на суглобі, наприклад, колінному, плечовому або гомілковоступеневому. Зазвичай під'єднують до спеціального блоку керування, яким його регулюють. Може забезпечувати додаткові функції системи (наприклад, іригацію / аспірацію). Його застосовують разом з відповідними ендоскопічними приладами. Це багаторазовий виріб.	Arthroscopic shaver system handpiece, line-powered	A handle with attached cutting blade that is a component of a line-powered arthroscopic shaver system designed for soft and bone tissue resection during arthroscopic surgery on a joint, e.g., a knee, shoulder, or ankle. It is typically connected to and regulated by a dedicated control unit. It may facilitate additional functions of the system (e.g., irrigation/suction) and is used in combination with appropriate endoscopic devices. This is a reusable device.
53618	Альфа-2-HS-глікопротеїн (AHSG) / фетуїн-A IVD, набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають альфа-2-HS-глікопротеїн (alpha-2-HS-glycoprotein (AHSG)) у клінічному зразку методом нефелометричного / турбідиметричного аналізу.	Alpha-2-HS-glycoprotein (AHSG)/fetuin-A IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of alpha-2-HS-glycoprotein (AHSG), also referred to as fetuin-A, in a clinical specimen using a nephelometry/turbidimetry method.
53619	Альфа-2-HS-глікопротеїн (AHSG) / фетуїн-A IVD, реагент	Речовина або реагент, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначити альфа-2-HS-глікопротеїн (alpha-2-HS-glycoprotein (AHSG)) у клінічному зразку.	Alpha-2-HS-glycoprotein (AHSG)/fetuin-A IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of alpha-2-HS-glycoprotein (AHSG), also referred to as fetuin-A in a clinical specimen.
53620	Бета-2-глікопротеїн IVD, набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають бета-2-глікопротеїн (beta-2-glycoprotein) у клінічному зразку методом нефелометричного / турбідиметричного аналізу.	Beta-2-glycoprotein IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of beta-2-glycoprotein in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
53621	Бета-2-глікопротеїн IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити бета-2-глікопротеїн (beta-2-glycoprotein) у клінічному зразку.	Beta-2-glycoprotein IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of beta-2-glycoprotein in a clinical specimen.
53622	Бета-2-глікопротеїн IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити бета-2-глікопротеїн (beta-2-glycoprotein) у клінічному зразку.	Beta-2-glycoprotein IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of beta-2-glycoprotein in a clinical specimen.
53623	Бета-2-глікопротеїн IVD, реагент	Речовина або реагент, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначити бета-2-глікопротеїн (beta-2-glycoprotein) у клінічному зразку.	Beta-2-glycoprotein IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of beta-2-glycoprotein in a clinical specimen.
53624	Кальпротектін IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають білок кальпротектину (calprotectin) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Calprotectin IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of calprotectin protein in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
53625	Кальпротектін IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити білок кальпротектину (calprotectin) у клінічному зразку.	Calprotectin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of calprotectin protein in a clinical specimen.
53626	Кальпротектін IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити білок кальпротектину (calprotectin) у клінічному зразку.	Calprotectin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of calprotectin protein in a clinical specimen.
53627	Кальпротектін IVD, реагент	Речовина або реагент, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначити білок кальпротектину (calprotectin) в клінічному зразку.	Calprotectin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of calprotectin protein in a clinical specimen.
53628	Вуглевод-дефіцитний трансферин IVD, набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають вуглевод-дефіцитний трансферин (carbohydrate deficient transferrin) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Carbohydrate deficient transferrin IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of carbohydrate deficient transferrin of a clinical specimen, using a liquid chromatography method.

Вуглевод-дефіцитний трансферин 53629 IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити вуглевод-дефіцитний трансферин (carbohydrate deficient transferrin) у клінічному зразку.	Carbohydrate deficient transferrin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of carbohydrate deficient transferrin in a clinical specimen.
Вуглевод-дефіцитний трансферин 53630 IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити вуглевод-дефіцитний трансферин (carbohydrate deficient transferrin) у клінічному зразку.	Carbohydrate deficient transferrin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of carbohydrate deficient transferrin in a clinical specimen.
Вуглевод-дефіцитний трансферин 53631 IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначити вуглевод-дефіцитний трансферин (carbohydrate deficient transferrin) в клінічному зразку.	Carbohydrate deficient transferrin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of carbohydrate deficient transferrin in a clinical specimen.
Церулоплазмін IVD, набір, нефелометричний / 53632 турбідиметричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають церулоплазмін (ceruloplasmin) у клінічному зразку методом нефелометричного / турбідиметричного аналізу.	Ceruloplasmin IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of ceruloplasmin in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
Церулоплазмін IVD, набір, газова 53633 хроматографія	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають церулоплазмін (ceruloplasmin) у клінічному зразку методом газової хроматографії.	Ceruloplasmin IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of ceruloplasmin in a clinical specimen, using a gas chromatography method.
53634 Церулоплазмін IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначити церулоплазмін (ceruloplasmin) у клінічному зразку.	Ceruloplasmin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of ceruloplasmin in a clinical specimen.
N-телопептид колагену типу 1 з поперечними зв'язками IVD, набір, 53635 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають N-телопептид колагену типу 1 з поперечними зв'язками (collagen type I cross-linked N-telopeptide) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Collagen type I cross-linked N-telopeptide IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of collagen type I cross-linked N-telopeptides in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
N-телопептиду колагену типу 1 з поперечними зв'язками IVD, набір, 53636 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають N-телопептид колагену типу 1 з поперечними зв'язками (collagen type I cross-linked N-telopeptide) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Collagen type I cross-linked N-telopeptide IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of collagen type I cross-linked N-telopeptides in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
N-телопептиду колагену типу 1 з поперечними зв'язками IVD, 53637 калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити N-телопептид колагену типу 1 з поперечними зв'язками (collagen type I cross-linked N-telopeptide) в клінічному зразку.	Collagen type I cross-linked N-telopeptide IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of collagen type I cross-linked N-telopeptides in a clinical specimen.
N-телопептиду колагену типу 1 з поперечними зв'язками IVD, 53638 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити N-телопептид колагену типу 1 з поперечними зв'язками (collagen type I cross-linked N-telopeptide) в клінічному зразку.	Collagen type I cross-linked N-telopeptide IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of collagen type I cross-linked N-telopeptides in a clinical specimen.
N-телопептиду колагену типу 1 з 53639 поперечними зв'язками IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначити N-телопептид колагену типу 1 з поперечними зв'язками (collagen type I cross-linked N-telopeptide) в клінічному зразку.	Collagen type I cross-linked N-telopeptide IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of collagen type I cross-linked N-telopeptides in a clinical specimen.
3-термінальний пропептид проколагену 1 типу IVD, набір, 53640 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають С-термінальний пропептид проколагену 1 типу (procollagen type I C-terminal propeptide, PICP) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Procollagen type I C-terminal propeptide (PICP) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of procollagen type I C-terminal propeptide (PICP) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
3-термінальний пропептид проколагену 1 типу IVD, калібратор 53641	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити С-термінальний пропептид проколагену 1 типу (procollagen type I C-terminal propeptide, PICP) в клінічному зразку.	Procollagen type I C-terminal propeptide (PICP) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of procollagen type I C-terminal propeptide (PICP) in a clinical specimen.
3-термінальний пропептид проколагену 1 типу IVD, контрольний 53642 матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити С-термінальний пропептид проколагену 1 типу (procollagen type I C-terminal propeptide, PICP) в клінічному зразку.	Procollagen type I C-terminal propeptide (PICP) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of procollagen type I C-terminal propeptide (PICP) in a clinical specimen.
3-термінальний пропептид проколагену 1 типу IVD, реагент 53643	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначити С-термінальний пропептид проколагену 1 типу (procollagen type I C-terminal propeptide, PICP) в клінічному зразку.	Procollagen type I C-terminal propeptide (PICP) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of procollagen type I C-terminal propeptide (PICP) in a clinical specimen.
3-термінальний пропептид проколагену 3 типу IVD, набір, 53644 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають С-термінальний пропептид проколагену 3 типу (procollagen type III C-terminal propeptide) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Procollagen type III C-terminal propeptide IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of procollagen type III C-terminal propeptide in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

3-термінальний пропептид 53645 проколагену 3 типу IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити C-термінальний пропептид проколагену 3 типу (procollagen type III C-terminal propeptide) в клінічному зразку.	Procollagen type III C-terminal propeptide IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of procollagen type III C-terminal propeptide in a clinical specimen.
3-термінальний пропептид 53646 проколагену 3 типу IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити C-термінальний пропептид проколагену 3 типу (procollagen type III C-terminal propeptide) в клінічному зразку.	Procollagen type III C-terminal propeptide IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of procollagen type III C-terminal propeptide in a clinical specimen.
3-термінальний пропептид 53647 проколагену 3 типу IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD, щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначити C-термінальний пропептид проколагену 3 типу (procollagen type III C-terminal propeptide) в клінічному зразку.	Procollagen type III C-terminal propeptide IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of procollagen type III C-terminal propeptide in a clinical specimen.
Колаген IV типу IVD, набір, 53648 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають колаген IV типу (collagen type IV) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Collagen type IV IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of collagen type IV in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
53649 Колаген IV типу IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити колаген IV типу (collagen type IV) в клінічному зразку.	Collagen type IV IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of collagen type IV in a clinical specimen.
Колаген IV типу IVD, контрольний 53650 матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити колаген IV типу (collagen type IV) в клінічному зразку.	Collagen type IV IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of collagen type IV in a clinical specimen.
53651 Колаген IV типу IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD, щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначити колаген IV типу (collagen type IV) в клінічному зразку.	Collagen type IV IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of collagen type IV in a clinical specimen.
Дезоксипіридинолін колагену IVD, 53652 набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають геневий дезоксипіридинолін (collagen deoxyuridinoline) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії. Його зазвичай застосовують як специфічний маркер резорбції кісткової тканини і остеокластичної активності при діагностуванні хвороб кісток (наприклад, постменопаузального остеопорозу, кісткових метастаз, хвороби Педжета (Paget's disease) або під час моніторингу змін у розробленні колагену в пацієнтів, які отримують антирезорбтивну терапію.	Collagen deoxyuridinoline IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of collagen deoxyuridinoline in a clinical specimen, using a liquid chromatography method. It is typically used as a specific marker of bone resorption and osteoclastic activity to help in the diagnosis of bone disease (e.g., postmenopausal osteoporosis, bone metastasis, and Paget's disease) or in monitoring collagen resorption changes in patients receiving antiresorptive therapy.
Дезоксипіридинолін колагену IVD, 53653 реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD, щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначити геневий дезоксипіридинолін (collagen deoxyuridinoline) у клінічному зразку.	Collagen deoxyuridinoline IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of collagen deoxyuridinoline in a clinical specimen.
Піридинолін колагену IVD, набір, 53654 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають геневий піридинолін (collagen pyridinoline) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Collagen pyridinoline IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of collagen pyridinoline in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
53655 Піридинолін колагену IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити геневий піридинолін (collagen pyridinoline) у клінічному зразку.	Collagen pyridinoline IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of collagen pyridinoline in a clinical specimen.
Піридинолін колагену IVD, 53656 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити геневий піридинолін (collagen pyridinoline) у клінічному зразку.	Collagen pyridinoline IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of collagen pyridinoline in a clinical specimen.
53657 Піридинолін колагену IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD, щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначити геневий піридинолін (collagen pyridinoline), у клінічному зразку.	Collagen pyridinoline IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of collagen pyridinoline in a clinical specimen.
Множинні компоненти комплексу 53658 IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити систему комплексу (multiple complement component) в клінічному зразку.	Multiple complement component IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of multiple components of the complement cascade in a clinical specimen.
Загальна комплементарна активність (CH50) IVD, набір, імуноферментний 53659 аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають загальну комплементарну активність (CH50) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Total complement activity (CH50) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of total complement activity (CH50) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Загальна комплементарна активність 53660 (CH50) IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити загальну комплементарну активність (CH50) в клінічному зразку.	Total complement activity (CH50) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of total complement activity (CH50) in a clinical specimen.

Загальна комплементарна активність 53661 (CH50) IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити загальну комплементарну активність (CH50) в клінічному зразку.	Total complement activity (CH50) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of total complement activity (CH50) in a clinical specimen.
Загальна комплементарна активність 53662 (CH50) IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD, щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначити загальну комплементарну активність (CH50) в клінічному зразку.	Total complement activity (CH50) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of total complement activity (CH50) in a clinical specimen.
C1 інгібітор естерази IVD, набір, 53663 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають інгібітор регулювального білка C1 естерази системи комплементу в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	C1 esterase inhibitor IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of complement cascade regulating protein C1 esterase inhibitor in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
C1 інгібітор естерази IVD, набір, 53664 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають інгібітор регулювального білка C1 естерази системи комплементу в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	C1 esterase inhibitor IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of complement cascade regulating protein C1 esterase inhibitor in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
53665 C1 інгібітор естерази IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити інгібітор регулювального білка C1 естерази системи комплементу в клінічному зразку.	C1 esterase inhibitor IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of complement cascade regulating protein C1 esterase inhibitor in a clinical specimen.
C1 інгібітор естерази IVD, 53666 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити інгібітор регулювального білка C1 естерази системи комплементу в клінічному зразку.	C1 esterase inhibitor IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of complement cascade regulating protein C1 esterase inhibitor in a clinical specimen.
53667 C1 інгібітор естерази IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD, щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначити інгібітор регулювального білка C1 естерази системи комплементу в клінічному зразку.	C1 esterase inhibitor IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of complement cascade regulating protein C1 esterase inhibitor in a clinical specimen.
Система комплементу компонент В IVD, набір, імуноферментний аналіз 53668 (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають компонент В системи комплементу (complement cascade component В) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Complement component В IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of complement cascade component В in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Система комплементу компонент В IVD, набір, 53669 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають компонент В системи комплементу (complement cascade component В) в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	Complement component В IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of complement cascade component В in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Система комплементу компонент В 53670 IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити компонент В системи комплементу (complement cascade component В) в клінічному зразку.	Complement component В IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of complement cascade component В in a clinical specimen.
Система комплементу компонент В 53671 IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити компонент В системи комплементу (complement cascade component В) в клінічному зразку.	Complement component В IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of complement cascade component В in a clinical specimen.
Система комплементу компонент В 53672 IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD, щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначити компонент В системи комплементу (complement cascade component В) в клінічному зразку.	Complement component В IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of complement cascade component В in a clinical specimen.
Система комплементу компонент C1q IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) 53673	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають компонент C1q системи комплементу в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Complement component C1q IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of complement cascade component C1q in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Система комплементу компонент 53674 C1q IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити компонент C1q системи комплементу в клінічному зразку.	Complement component C1q IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of complement cascade component C1q in a clinical specimen.
Система комплементу компонент 53675 C1q IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD, щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначити компонент C1q системи комплементу в клінічному зразку.	Complement component C1q IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of complement cascade component C1q in a clinical specimen.
C1 інгібітор системи комплементу компонент IVD, набір, нефелометричний / 53676 турбідиметричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають C1 інгібітор системи комплементу у клінічному зразку методом нефелометричного / турбідиметричного аналізу.???	Complement component C1 inhibitor IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of complement cascade component C1 inhibitor in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.

53677	C1 інгібітор системи комплементу компонент IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити C1 інгібітор системи комплементу компонент у клінічному зразку.	Complement component C1 inhibitor IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of complement cascade component C1 inhibitor in a clinical specimen.
53678	C1 інгібітор системи комплементу компонент IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначити C1 інгібітор системи комплементу компонент у клінічному зразку.	Complement component C1 inhibitor IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of complement cascade component C1 inhibitor in a clinical specimen.
53679	Система комплементу компонент C2 IVD, набір, преципітаційний/імунодифузний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають компонент C2 системи комплементу (complement cascade component C2) в клінічному зразку методом преципітаційного / імунодифузного аналізу.	Complement component C2 IVD, kit, precipitation/immunodiffusion	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of complement cascade component C2 in a clinical specimen, using a precipitation/immunodiffusion method.
53680	Система комплементу компонент C2 IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити компонент C2 системи комплементу (complement cascade component C2) в клінічному зразку.	Complement component C2 IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of complement cascade component C2 in a clinical specimen.
53681	Система комплементу компонент C2 IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити компонент C2 системи комплементу (complement cascade component C2) в клінічному зразку.	Complement component C2 IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of complement cascade component C2 in a clinical specimen.
53682	Система комплементу компонент C2 IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначити компонент C2 системи комплементу (complement cascade component C2) у клінічному зразку.	Complement component C2 IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of complement cascade component C2 in a clinical specimen.
53683	Система комплементу компонент C3/C3c IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають систему комплементу C3 та / або C3c (complement cascade components C3 and / or C3c) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Complement components C3/C3c IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of complement cascade components C3 and/or C3c in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
53684	Система комплементу компонент C3/C3c IVD, набір, нефелометричний / турбідиметричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають систему комплементу C3 та / або C3c (complement cascade components C3 and / or C3c) у клінічному зразку методом нефелометричного / турбідиметричного аналізу.	Complement components C3/C3c IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of complement cascade components C3 and/or C3c in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
53685	Система комплементу компонент C3/C3c IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити систему комплементу C3 та / або C3c (complement cascade components C3 and / or C3c) в клінічному зразку.	Complement components C3/C3c IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of complement cascade components C3 and/or C3c in a clinical specimen.
53686	Система комплементу компонент C3/C3c IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначити систему комплементу C3 та / або C3c (complement cascade components C3 and / or C3c) в клінічному зразку.	Complement components C3/C3c IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of complement cascade components C3 and/or C3c in a clinical specimen.
53687	Система комплементу компонент C3b IVD, набір, преципітаційний/імунодифузний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають активований компонент C3b системи комплементу (activated complement cascade component C3b) в клінічному зразку методом преципітаційного / імунодифузного аналізу.	Complement component C3b IVD, kit, precipitation/immunodiffusion	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of activated complement cascade component C3b in a clinical specimen, using a precipitation/immunodiffusion method.
53688	Система комплементу компонент C3b IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити активований компонент C3b системи комплементу (activated complement cascade component C3b) в клінічному зразку.	Complement component C3b IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of activated complement cascade component C3b in a clinical specimen.
53689	Система комплементу компонент C3b IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначити активований компонент C3b системи комплементу (activated complement cascade component C3b) у клінічному зразку.	Complement component C3b IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of activated complement cascade component C3b in a clinical specimen.
53690	Система комплементу компонент C4/C4c IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають компоненти C4 та / або C4c системи комплементу (complement cascade components C4 and / or C4c) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Complement components C4/C4c IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of complement cascade components C4 and/or C4c in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
53691	Система комплементу компонент C4/C4c IVD, набір, нефелометричний / турбідиметричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають компоненти C4 та / або C4c системи комплементу (complement cascade components C4 and / or C4c) в клінічному зразку методом нефелометричного / турбідиметричного аналізу.	Complement components C4/C4c IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of complement cascade components C4 and/or C4c in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.

Система комплементу компонент 53692 C4/C4c IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити компоненти C4 та / або C4c системи комплементу (complement cascade components C4 and / or C4c) в клінічному зразку.	Complement components C4/C4c IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of complement cascade components C4 and/or C4c in a clinical specimen.
Система комплементу компонент 53693 C4/C4c IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для компонент C4 та / або C4c системи комплементу (complement cascade components C4 and / or C4c) в клінічному зразку.	Complement components C4/C4c IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of complement cascade components C4 and/or C4c in a clinical specimen.
Система комплементу компонент 53694 C5a IVD, набір, преципітаційний/імунодифузний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають компонент C5a системи комплементу (complement cascade component C5a) в клінічному зразку методом преципітаційного / імунодифузного аналізу.	Complement component C5a IVD, kit, precipitation/immunodiffusion	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of complement cascade component C5a in a clinical specimen, using a precipitation/immunodiffusion method.
Система комплементу компонент 53695 C5a IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити компонент C5a системи комплементу (complement cascade component C5a) в клінічному зразку.	Complement component C5a IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of complement cascade component C5a in a clinical specimen.
Система комплементу компонент 53696 C5a IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити компонент C5a системи комплементу (complement cascade component C5a) в клінічному зразку.	Complement component C5a IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of complement cascade component C5a in a clinical specimen.
Система комплементу компонент 53697 C5a IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначити компонент C5a системи комплементу (complement cascade component C5a) у клінічному зразку.	Complement component C5a IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of complement cascade component C5a in a clinical specimen.
Система комплементу комплекс C5-C9 IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають комплекс C5-C9 системи комплементу (complement complex C5-C9) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Complement complex C5-C9 IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of complement complex C5-C9 in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Система комплементу комплекс C5-53699 C9 IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити комплекс C5-C9 системи комплементу (complement complex C5-C9) в клінічному зразку.	Complement complex C5-C9 IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of complement complex C5-C9 in a clinical specimen.
Система комплементу комплекс C5-53700 C9 IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити комплекс C5-C9 системи комплементу (complement complex C5-C9) в клінічному зразку.	Complement complex C5-C9 IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of complement complex C5-C9 in a clinical specimen.
Система комплементу комплекс C5-53701 C9 IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначити комплекс C5-C9 системи комплементу (complement complex C5-C9) в клінічному зразку.	Complement complex C5-C9 IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of complement complex C5-C9 in a clinical specimen.
В-фактор пропердинового білка IVD, 53702 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають В-фактор пропердинового білка, компоненту альтернативного шляху комплементу в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Properdin factor B IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of Properdin factor B, a component of the alternative complement pathway, in a clinical specimen using an enzyme immunoassay (EIA) method.
В-фактор пропердинового білка IVD, 53703 калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити В-фактор пропердинового білка, компоненту альтернативного шляху комплементу в клінічному зразку.	Properdin factor B IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of Properdin factor B, a component of the alternative complement pathway, in a clinical specimen.
В-фактор пропердинового білка IVD, 53704 реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначити В-фактор пропердинового білка, компоненту альтернативного шляху комплементу в клінічному зразку.	Properdin factor B IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of Properdin factor B, a component of the alternative complement pathway, in a clinical specimen.
С-реактивний білок (СРБ) IVD, набір, нефелометричний/турбідиметричний 53705 аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають С-реактивний білок (C-reactive protein, CRP) у клінічному зразку методом нефелометричного / турбідиметричного аналізу.	C-reactive protein (CRP) IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of C-reactive protein (CRP) in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
С-реактивний білок (СРБ) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний 53706 аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають С-реактивний білок (C-reactive protein, CRP) у клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	C-reactive protein (CRP) IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of C-reactive protein (CRP) in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
53707 С-реактивний білок (СРБ) IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначити С-реактивний білок (C-reactive protein, CRP) у клінічному зразку.	C-reactive protein (CRP) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of C-reactive protein (CRP) in a clinical specimen.

Кріоглобулін IVD, набір, нефелометричний / 53708 турбідиметричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають кріоглобулін (cryoglobulin) у клінічному зразку методом нефелометричного / турбідиметричного аналізу.	Cryoglobulin IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cryoglobulin in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
53709 Кріоглобулін IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити кріоглобулін (cryoglobulin) у клінічному зразку.	Cryoglobulin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cryoglobulin in a clinical specimen.
Кріоглобулін IVD, контрольний 53710 матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити кріоглобулін (cryoglobulin) у клінічному зразку.	Cryoglobulin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cryoglobulin in a clinical specimen.
53711 Кріоглобулін IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та якісно й / або кількісно визначити кріоглобулін (cryoglobulin) у клінічному зразку.	Cryoglobulin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of cryoglobulin in a clinical specimen.
Основний білок еозинофілів IVD, 53712 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів , якими якісно та / або кількісно визначають основний білок еозинофілів (eosinophil basic protein) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). ЕСР зазвичай застосовують під час моніторингу активних запальних хвороб, що характеризуються наявністю активованих еозинофілів (наприклад, бронхіальної астми, atopічного дерматиту, паразитарних і бактеріальних інфекцій, аутоімунних хвороб).	Eosinophil cationic protein (ECP) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of eosinophil cationic protein (ECP) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. ECP is typically used to monitor active inflammatory diseases marked by activated eosinophils (e.g., bronchial asthma, atopic dermatitis, parasitic and bacterial infections, or autoimmune diseases).
Основний білок еозинофілів IVD, 53713 калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити основний білок еозинофілів (eosinophil basic protein) в клінічному зразку.	Eosinophil cationic protein (ECP) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of eosinophil cationic protein (ECP) in a clinical specimen.
Основний білок еозинофілів IVD, 53714 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити основний білок еозинофілів (eosinophil basic protein) у клінічному зразку.	Eosinophil cationic protein (ECP) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of eosinophil cationic protein (ECP) in a clinical specimen.
Основний білок еозинофілів IVD, 53715 реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та якісно й / або кількісно визначити основний білок еозинофілів (eosinophil basic protein) у клінічному зразку.	Eosinophil cationic protein (ECP) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of eosinophil cationic protein (ECP) in a clinical specimen.
Феритин IVD, набір, радіоімунний 53716 аналіз (PIA)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають феритин (ferritin) у клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).	Ferritin IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of ferritin in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
Феритин IVD, набір, 53717 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають феритин (ferritin) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Ferritin IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of ferritin in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Феритин IVD, набір, нефелометричний / 53718 турбідиметричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають феритин (ferritin) у клінічному зразку методом нефелометричного / турбідиметричного аналізу.	Ferritin IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of ferritin in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
53719 Феритин IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначити феритин (ferritin) у клінічному зразку.	Ferritin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of ferritin in a clinical specimen.
Фібронектин IVD, набір, 53720 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають фібронектин (fibronectin) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Fibronectin IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of fibronectin in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
53721 Фібронектин IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначити фібронектин (fibronectin) у клінічному зразку.	Fibronectin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of fibronectin in a clinical specimen.
Альфа-глобулін IVD, набір, 53722 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають альфа-глобуліни (alpha-globulin) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Alpha-globulin IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of alpha-globulins in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Альфа-глобулін IVD, набір, нефелометричний / 53723 турбідиметричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають альфа-глобуліни (alpha-globulin) в клінічному зразку методом нефелометричного / турбідиметричного аналізу.	Alpha-globulin IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of alpha-globulins in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.

53724 Альфа-глобулін IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначити альфа-глобулін (alpha-globulin) у клінічному зразку.	Alpha-globulin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of alpha-globulins in a clinical specimen.
Бета-глобулін IVD, набір, 53725 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають бета-глобуліни (beta-globulins) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Beta-globulin IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of beta-globulins in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Бета-глобулін IVD, набір, нефелометричний / 53726 турбідиметричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають бета-глобуліни (beta-globulins) у клінічному зразку методом нефелометричного / турбідиметричного аналізу.	Beta-globulin IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of beta-globulins in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
53727 Бета-глобулін IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити бета-глобуліни (beta-globulins) в клінічному зразку.	Beta-globulin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of beta-globulins in a clinical specimen.
53728 Бета-глобулін IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначити бета-глобулін (beta-globulins) у клінічному зразку.	Beta-globulin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of beta-globulins in a clinical specimen.
Загальний глобулін IVD, набір, 53729 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають загальний глобулін (total globulin) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Total globulin IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of total globulin proteins in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Загальний глобулін IVD, набір, нефелометричний / 53730 турбідиметричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають загальний глобулін (total globulin) у клінічному зразку методом нефелометричного / турбідиметричного аналізу.	Total globulin IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of total globulin proteins in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
53731 Загальний глобулін IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити загальний глобулін (total globulin) у клінічному зразку.	Total globulin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of total globulin proteins in a clinical specimen.
Загальний глобулін IVD, контрольний 53732 матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити загальний глобулін (total globulin) у клінічному зразку.	Total globulin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of total globulin proteins in a clinical specimen.
53733 Загальний глобулін IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначити загальний глобулін (total globulin) у клінічному зразку.	Total globulin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of total globulin proteins in a clinical specimen.
Гемопексин IVD, набір, радіоімунний 53734 аналіз (PIA)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають гемопексин (haemopexin) у клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).	Haemopexin IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of haemopexin in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
53735 Гемопексин IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити гемопексин (haemopexin) у клінічному зразку.	Haemopexin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of haemopexin in a clinical specimen.
53736 Гемопексин IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначити гемопексин (haemopexin) у клінічному зразку.	Haemopexin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of haemopexin in a clinical specimen.
Гаптоглобін IVD, набір, нефелометричний / 53737 турбідиметричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають гаптоглобін (haptoglobin) у клінічному зразку методом нефелометричного / турбідиметричного аналізу.	Haptoglobin IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of haptoglobin in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
53738 Гаптоглобін IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та кількісно визначити гаптоглобін (haptoglobin) , в клінічному зразку.	Haptoglobin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of haptoglobin in a clinical specimen.
Гістамін IVD, набір, радіоімунний 53739 аналіз (PIA)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають гістамін (histamine) у клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).	Histamine IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of histamine in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
53740 Гістамін IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити гістамін (histamine) у клінічному зразку.	Histamine IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of histamine in a clinical specimen.
53741 Гістамін IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити гістамін (histamine) у клінічному зразку.	Histamine IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of histamine in a clinical specimen.

53742 Гістамін IVD, реагент	Речовина або реагент, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначити гістамін (histamine) в клінічному зразку.	Histamine IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of histamine in a clinical specimen.
Релізер гістаміну IVD, набір, 53743 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають викид гістаміну (histamine release) в зв'язку з присутністю автоантитіл у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Histamine release IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of histamine release due to the presence of auto-antibodies, in a clinical specimen using an enzyme immunoassay (EIA) method.
53744 Релізер гістаміну IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити викид гістаміну (histamine release) у зв'язку з присутністю автоантитіл у клінічному зразку.	Histamine release IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of histamine release due to the presence of auto-antibodies, in a clinical specimen.
Релізер гістаміну IVD, контрольний 53745 матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити викид гістаміну (histamine release) в зв'язку з присутністю автоантитіл у клінічному зразку.	Histamine release IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of histamine release due to the presence of auto-antibodies, in a clinical specimen.
53746 Релізер гістаміну IVD, реагент	Речовина або реагент, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначити викид гістаміну (histamine release) в зв'язку з присутністю автоантитіл у клінічному зразку.	Histamine release IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of histamine release due to the presence of auto-antibodies, in a clinical specimen.
Гомоцистеїн IVD, набір, ферментний 53747 спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають гомоцистеїн (homocysteine) у клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Homocysteine IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of homocysteine in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
Гомоцистеїн IVD, набір, рідинна 53748 хроматографія	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають гомоцистеїн (homocysteine) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Homocysteine IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of homocysteine in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
53749 Гомоцистеїн IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити гомоцистеїн (homocysteine) у клінічному зразку.	Homocysteine IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of homocysteine in a clinical specimen.
Гомоцистеїн IVD, контрольний 53750 матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити гомоцистеїн (homocysteine) у клінічному зразку.	Homocysteine IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of homocysteine in a clinical specimen.
53751 Гомоцистеїн IVD, реагент	Речовина або реагент, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначити гомоцистеїн (homocysteine) в клінічному зразку.	Homocysteine IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of homocysteine in a clinical specimen.
Загальний імуноглобулін/гамма- глобулін IVD, набір, 53752 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають загальні імуноглобуліни (total immunoglobulins), також відомі як гамма-глобуліни (gamma globulins) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Total immunoglobulin/gamma globulin IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of total immunoglobulins, also referred to as gamma globulins, in a clinical specimen using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Загальний імуноглобулін/гамма- глобулін IVD, набір, нефелометричний/турбідиметричний 53753 аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають загальні імуноглобуліни (total immunoglobulins), також відомі як гамма-глобуліни (gamma globulins) в клінічному зразку методом нефелометричного / турбідиметричного аналізу.	Total immunoglobulin/gamma globulin IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of total immunoglobulins, also referred to as gamma globulins, in a clinical specimen using a nephelometry/turbidimetry method.
Загальний імуноглобулін/гамма- глобулін IVD, калібратор 53754	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно визначити загальні імуноглобуліни (total immunoglobulins), також відомі як гамма-глобуліни (gamma globulins) в клінічному зразку.	Total immunoglobulin/gamma globulin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of total immunoglobulins, also referred to as gamma globulins, in a clinical specimen.
Загальний імуноглобулін/гамма- глобулін IVD, реагент 53755	Речовина або реагент, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначити загальний імуноглобулін (total immunoglobulins), також відомий як гамма-глобулін (gamma globulins), у клінічному зразку.	Total immunoglobulin/gamma globulin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of total immunoglobulins, also referred to as gamma globulins, in a clinical specimen.
Загальний імуноглобулін А (IgA) IVD, 53756 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають загальний імуноглобулін А (total immunoglobulin A (IgA total)) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Total immunoglobulin A (IgA total) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total immunoglobulin A (IgA total) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Загальний імуноглобулін А (IgA) IVD, набір, ферментний 53757 хемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають загальний імуноглобулін А (total immunoglobulin A (IgA total)) в клінічному зразку методом ферментного хемілюмінесцентного аналізу.	Total immunoglobulin A (IgA total) IVD, kit, enzyme chemiluminescence	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total immunoglobulin A (IgA total) in a clinical specimen, using an enzyme chemiluminescence method.
Загальний імуноглобулін А (IgA) IVD, набір, нефелометричний / 53758 турбідиметричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають загальний імуноглобулін А (total immunoglobulin A (IgA total)) в клінічному зразку методом нефелометричного / турбідиметричного аналізу.	Total immunoglobulin A (IgA total) IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total immunoglobulin A (IgA total) in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.

53759	Загальний імуноглобулін А (IgA) IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та якісно й / або кількісно визначити загальний імуноглобулін А (total immunoglobulin A (IgA total)) в клінічному зразку.	Total immunoglobulin A (IgA total) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total immunoglobulin A (IgA total) in a clinical specimen.
53760	Імуноглобулін підкласу А(IgA підклас) IVD, набір, нефелометричний / турбідиметричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають один або кілька підкласів імуноглобуліну А (IgA subclasses) в клінічному зразку методом нефелометричного / турбідиметричного аналізу.	Immunoglobulin A subclass (IgA subclass) IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple immunoglobulin A subclasses (IgA subclasses) in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
53761	Імуноглобулін підкласу А(IgA підклас) IVD, набір, сортування флуоресцентно-активованих клітин/проточна цитометрія	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають один або кілька підкласів імуноглобуліну А (IgA subclasses) в клінічному зразку методом сортування флуоресцентної-активованих клітин / методом проточної цитометрії.	Immunoglobulin A subclass (IgA subclass) IVD, kit, fluorescent activated cell sorting/flow cytometry (FACS/Flow)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple immunoglobulin A subclasses (IgA subclasses) in a clinical specimen, using a fluorescent activated cell sorting/flow cytometry (FACS/Flow) method.
53762	Імуноглобулін підкласу А(IgA підклас) IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та якісно й / або кількісно визначити один або кілька підкласів імуноглобуліну А (IgA subclasses) в клінічному зразку.	Immunoglobulin A subclass (IgA subclass) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple immunoglobulin A subclasses (IgA subclasses) in a clinical specimen.
53763	Секреторний імуноглобулін А (секреторний IgA) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають секреторний імуноглобулін А (секреторний імуноглобулін А, секреторний IgA) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Secretory immunoglobulin A (secretory IgA) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of secretory immunoglobulin A (secretory IgA) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
53764	Секреторний імуноглобулін А (секреторний IgA) IVD , комплект, нефелометрія / турбідиметрія	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають секреторний імуноглобулін А (секреторний IgA) в клінічному зразку методом нефелометрії / турбідиметрії.	Secretory immunoglobulin A (secretory IgA) IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of secretory immunoglobulin A (secretory IgA) in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
53765	Секреторний імуноглобулін А (секреторний IgA) IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити секреторний імуноглобулін А (секреторного IgA) в клінічному зразку.	Secretory immunoglobulin A (secretory IgA) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of secretory immunoglobulin A (secretory IgA) in a clinical specimen.
53766	Секреторний імуноглобулін А (секреторний IgA) IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють ефективність аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити секреторний імуноглобулін А (секреторного IgA) в клінічному зразку.	Secretory immunoglobulin A (secretory IgA) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of secretory immunoglobulin A (secretory IgA) in a clinical specimen.
53767	Секреторний імуноглобулін А (секреторний IgA) IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та якісно й / або кількісно визначити секреторний імуноглобулін А (секреторний IgA) в клінічному зразку.	Secretory immunoglobulin A (secretory IgA) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of secretory immunoglobulin A (secretory IgA) in a clinical specimen.
53768	Загальний імуноглобулін D (загальний IgD) IVD, комплект, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають загальний імуноглобулін D (загальну кількість IgD) у клінічному зразку методом ферментного імунологічного аналізу (EIA).	Total immunoglobulin D (IgD total) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total immunoglobulin D (IgD total) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
53769	Загальний імуноглобулін D (загальний IgD) IVD, комплект, нефелометрія / турбідиметрія	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають загальний імуноглобулін D (загальну кількість IgD) у клінічному зразку методом нефелометрії / турбідиметрії.	Total immunoglobulin D (IgD total) IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total immunoglobulin D (IgD total) in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
53770	Загальний вміст імуноглобуліну D (загальний IgD) IVD, комплект, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають загальний імуноглобулін D (загальну кількість IgD) у клінічному зразку методом хемілюмінесцентного імунологічного аналізу.	Total immunoglobulin D (IgD total) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total immunoglobulin D (IgD total) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
53771	Загальний імуноглобулін D (загальний IgD) IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та якісно й / або кількісно визначити загальний імуноглобулін D (загальний IgD) у клінічному зразку.	Total immunoglobulin D (IgD total) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total immunoglobulin D (IgD total) in a clinical specimen.
53772	Підклас імуноглобуліну D (підклас IgD) IVD, комплект, радіоімунологічний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають один або кілька підкласів імуноглобуліну D (підкласів IgD) у клінічному зразку методом радіоімуноаналізу.	Immunoglobulin D subclass (IgD subclass) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple immunoglobulin D subclasses (IgD subclasses) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.

Підклас імуноглобуліну D (підклас IgD) IVD, комплект, флуоресцентно-активоване сортування клітин/потокова цитометрія (FACS / 53773 Flow)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають один або кілька підкласів імуноглобуліну D (підкласи IgD) у клінічному зразку методом флуоресцентно-активованого сортування клітин / методом потокової цитометрії (FACS / Flow)	Immunoglobulin D subclass (IgD subclass) IVD, kit, fluorescent activated cell sorting/flow cytometry (FACS/Flow)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple immunoglobulin D subclasses (IgD subclasses) in a clinical specimen, using a fluorescent activated cell sorting/flow cytometry (FACS/Flow) method.
Підклас імуноглобуліну D (підклас IgD) IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та якісно й / або кількісно визначити один або кілька підкласів імуноглобуліну D (IgD підкласів) у клінічному зразку.	Immunoglobulin D subclass (IgD subclass) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple immunoglobulin D subclasses (IgD subclasses) in a clinical specimen.
Загальний імуноглобулін Е (загальний IgE) IVD, комплект, хемілюмінесцентний імунологічний 53775 аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають загальний імуноглобулін Е (IgE , загальний) у клінічному зразку методом хемілюмінесцентного імуноаналізу.	Total immunoglobulin E (IgE total) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total immunoglobulin E (IgE total) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Загальний імуноглобулін Е (загальний IgE) IVD, комплект, 53776 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають загальний імуноглобулін Е (загальну кількість IgE) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Total immunoglobulin E (IgE total) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total immunoglobulin E (IgE total) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Загальний імуноглобулін Е 53777 (загальний IgE) IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити загальний імуноглобулін Е (загальна кількість IgE) в клінічному зразку.	Total immunoglobulin E (IgE total) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total immunoglobulin E (IgE total) in a clinical specimen.
Загальний імуноглобулін Е 53778 (загальний IgE) IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та якісно й / або кількісно визначити загальний імуноглобулін Е (загальний рівень IgE) в клінічному зразку.	Total immunoglobulin E (IgE total) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total immunoglobulin E (IgE total) in a clinical specimen.
Множинний алерген-специфічний імуноглобулін Е (IgE) антитіла IVD, комплект, імуноферментний аналіз 53779 (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла імуноглобуліну Е (IgE) до багатьох специфічних білкових алергенів у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА)	Multiple allergen-specific immunoglobulin E (IgE) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin E (IgE) antibodies to multiple specific protein allergens in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Множинний алерген-специфічний імуноглобулін Е (IgE) антитіла IVD, 53780 реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та якісно й / або кількісно визначити антитіла імуноглобуліну Е (IgE) до багатьох специфічних білкових алергенів у клінічному зразку.	Multiple allergen-specific immunoglobulin E (IgE) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin E (IgE) antibodies to multiple specific protein allergens in a clinical specimen.
Алерген-специфічний імуноглобулін Е (IgE) антитіла IVD, комплект, 53781 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають алерген-специфічного антитіла імуноглобуліну Е (IgE) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Allergen-specific immunoglobulin E (IgE) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of an allergen-specific immunoglobulin E (IgE) antibody in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Алерген-специфічний імуноглобулін Е (IgE) антитіла IVD, реагент 53782	Речовина реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та якісно й / або кількісно визначити алерген-специфічний антитіла імуноглобуліну Е (IgE) в клінічному зразку.	Allergen-specific immunoglobulin E (IgE) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of an allergen specific immunoglobulin E (IgE) antibody in a clinical specimen.
Загальний імуноглобулін G (загальний IgG) IVD, комплект, 53783 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають загальний імуноглобулін G (загальну кількість IgG) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Total immunoglobulin G (IgG total) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total immunoglobulin G (IgG total) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Загальний імуноглобулін G (загальний IgG) IVD, комплект, хемілюмінесцентний імунологічний 53784 аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають загальний імуноглобулін G (загальну кількість IgG) у клінічному зразку методом хемілюмінесцентного імунологічного аналізу.	Total immunoglobulin G (IgG total) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total immunoglobulin G (IgG total) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Загальний імуноглобулін G (загальний IgG) IVD, комплект, 53785 нефелометрія / турбідиметрія	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають загальний імуноглобулін G (загальну кількість IgG) у клінічному зразку методом нефелометрії / турбідиметрії.	Total immunoglobulin G (IgG total) IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total immunoglobulin G (IgG total) in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
Загальний імуноглобулін G 53786 (загальний IgG) IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та якісно й / або кількісно визначити загальний імуноглобулін G (загальну кількість IgG) в клінічному зразку.	Total immunoglobulin G (IgG total) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total immunoglobulin G (IgG total) in a clinical specimen.

53787	Підклас імуноглобуліну G (підклас IgG) IVD, комплект, нефелометрія / турбідиметрія	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають один або кілька підкласів імуноглобуліну G (підкласи ІГГ) у клінічному зразку методом нефелометрії / турбідиметрії.	Immunoglobulin G subclass (IgG subclass) IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple immunoglobulin G subclasses (IgG subclasses) in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
53788	Підклас імуноглобуліну G (підклас IgG) IVD, комплект, рідинна хроматографія	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають один або кілька підкласів імуноглобуліну G (підкласи ІГГ) в клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Immunoglobulin G subclass (IgG subclass) IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple immunoglobulin G subclasses (IgG subclasses) in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
53789	Підклас імуноглобуліну G (підклас IgG) IVD, комплект, радіоімунологічний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають один або кілька підкласів імуноглобуліну G (підкласи ІГГ) у клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу.	Immunoglobulin G subclass (IgG subclass) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple immunoglobulin G subclasses (IgG subclasses) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
53790	Підклас імуноглобуліну G (підклас IgG) IVD, набір, флуоресцентно-активоване сортування клітин / поточна цитометрія (FACS / Flow)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають один або кілька підкласів імуноглобуліну G (підкласи ІГГ) у клінічному зразку методом флуоресцентно-активованого сортування клітин / методом потокової цитометрії (FACS / Flow)	Immunoglobulin G subclass (IgG subclass) IVD, kit, fluorescent activated cell sorting/flow cytometry (FACS/Flow)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple immunoglobulin G subclasses (IgG subclasses) in a clinical specimen, using a fluorescent activated cell sorting/flow cytometry (FACS/Flow) method.
53791	Підклас імуноглобуліну G (підклас IgG) IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD, щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та якісно й / або кількісно визначити один або кілька підкласів імуноглобуліну G (підкласи ІГГ) у клінічному зразку.	Immunoglobulin G subclass (IgG subclass) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple immunoglobulin G subclasses (IgG subclasses) in a clinical specimen.
53792	Загальний імуноглобулін M (загальний IgM) IVD, комплект, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають загальний імуноглобулін M (загальну кількість IgM) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Total immunoglobulin M (IgM total) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total immunoglobulin M (IgM total) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
53793	Загальний імуноглобулін M (загальний IgM) IVD, комплект, нефелометрія/турбідиметрія	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають загальний імуноглобулін M (загальну кількість IgM) у клінічному зразку методом нефелометрії / турбідиметрії.	Total immunoglobulin M (IgM total) IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total immunoglobulin M (IgM total) in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
53794	Загальний імуноглобулін M (загальний IgM) IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD, щоб виконати особливу функцію в аналізованні та якісно й / або кількісно визначити загальний імуноглобулін M (загальна кількість IgM) у клінічному зразку.	Total immunoglobulin M (IgM total) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total immunoglobulin M (IgM total) in a clinical specimen.
53795	Підклас імуноглобуліну M (підклас IgM) IVD, комплект, нефелометрія/турбідиметрія	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають один або кілька підкласів імуноглобуліну M (підкласи ІГМ) у клінічному зразку методом нефелометрії / турбідиметрії.	Immunoglobulin M subclass (IgM subclass) IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple immunoglobulin M subclasses (IgM subclasses) in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
53796	Підклас імуноглобуліну M (підклас IgM) IVD, комплект, рідинна хроматографія	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають один або кілька підкласів імуноглобуліну M (підкласи ІГМ) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Immunoglobulin M subclass (IgM subclass) IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple immunoglobulin M subclasses (IgM subclasses) in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
53797	Підклас імуноглобуліну M (підклас IgM) IVD, набір, флуоресцентно-активоване сортування клітин / потокова цитометрія (FACS / Flow)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають один або кілька підкласів імуноглобуліну M (підкласи ІГМ) у клінічному зразку методом флуоресцентно-активованого сортування клітин / потокової цитометрії (FACS / Flow)	Immunoglobulin M subclass (IgM subclass) IVD, kit, fluorescent activated cell sorting/flow cytometry (FACS/Flow)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple immunoglobulin M subclasses (IgM subclasses) in a clinical specimen, using a fluorescent activated cell sorting/flow cytometry (FACS/Flow) method.
53798	Підклас імуноглобуліну M (підклас IgM) IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD, щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та якісно й / або кількісно визначити один або кілька підкласів імуноглобуліну M (підкласи ІГМ) у клінічному зразку.	Immunoglobulin M subclass (IgM subclass) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple immunoglobulin M subclasses (IgM subclasses) in a clinical specimen.
53799	Каппа/лямбда легкий ланцюг імуноглобуліну IVD, комплект, нефелометрія/турбідиметрія	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють каппа та / або лямбда легкий ланцюг імуноглобулінів у клінічному зразку методом нефелометрії / турбідиметрії.	Kappa/lambda light chain immunoglobulin IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of kappa and/or lambda light chain immunoglobulins in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
53800	Каппа/лямбда легкий ланцюг імуноглобуліну IVD, комплект, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють каппа та / або лямбда легкий ланцюг імуноглобулінів у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Kappa/lambda light chain immunoglobulin IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of kappa and/or lambda light chain immunoglobulins in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

Каппа/лямбда легкий ланцюг імуноглобуліну IVD, реагент 53801	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD, щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначити каппа / лямбда легкий ланцюг імуноглобуліну у клінічному зразку.	Kappa/lambda light chain immunoglobulin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of kappa and/or lambda light chain immunoglobulins in a clinical specimen.
Імунореактивний трипсиноген IVD, комплект, імуноферментний аналіз (ІФА) 53802	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють імунореактивний трипсиноген у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Immunoreactive trypsinogen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of immunoreactive trypsinogen in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Імунореактивний трипсиноген IVD, комплект, радіоімунологічний аналіз 53803	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють імунореактивний трипсиноген у клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу.	Immunoreactive trypsinogen IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of immunoreactive trypsinogen in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
Імунореактивний трипсиноген IVD, калібратор 53804	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб кількісно виміряти імунореактивний трипсиноген у клінічному зразку.	Immunoreactive trypsinogen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of immunoreactive trypsinogen in a clinical specimen.
Імунореактивний трипсиноген IVD, контрольний матеріал 53805	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно виміряти імунореактивний трипсиногену в клінічному зразку.	Immunoreactive trypsinogen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of immunoreactive trypsinogen in a clinical specimen.
Імунореактивний трипсиноген IVD, реагент 53806	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD, щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначити імунореактивний трипсиноген в клінічному зразку.	Immunoreactive trypsinogen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of immunoreactive trypsinogen in a clinical specimen.
Інтерферон IVD, комплект, імуноферментний аналіз (ІФА) 53807	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють один або кілька типів інтерферону в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Interferon IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of one or multiple types of interferon in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Інтерферон IVD, реагент 53808	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD, щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та кількісно визначити один або кілька типів інтерферону в клінічному зразку.	Interferon IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of one or multiple types of interferon in a clinical specimen.
Множинний інтерлейкін/інтерлейкінів рецептор IVD, комплект, імуноферментний аналіз (ІФА) 53809	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають кілька інтерлейкінів та / або інтерлейкінових рецепторів у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Multiple interleukin/interleukin receptor IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple interleukins and/or interleukin receptors in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Множинний інтерлейкін/інтерлейкінів рецептор IVD, комплект, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз 53810	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають кілька інтерлейкінів та / або інтерлейкінових рецепторів у клінічному зразку методом хемілюмінесцентного імунологічного аналізу.	Multiple interleukin/interleukin receptor IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple interleukins and/or interleukin receptors in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Множинний інтерлейкін/інтерлейкінів рецептор IVD, комплект, мультиплексний аналіз 53811	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають кілька інтерлейкінів та / або інтерлейкінових рецепторів у клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	Multiple interleukin/interleukin receptor IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple interleukins and/or interleukin receptors in a clinical specimen, using a multiplex method.
Множинний інтерлейкін/інтерлейкінів рецептор IVD, калібратор 53812	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно виявляти кілька інтерлейкінів та / або інтерлейкінових рецепторів у клінічному зразку.	Multiple interleukin/interleukin receptor IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for a number of assays intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple interleukins and/or interleukin receptors in a clinical specimen.
Множинний інтерлейкін/інтерлейкінів рецептор IVD, контрольний матеріал 53813	Матеріал, яким перевіряють якість низки аналізів, щоб якісно та / або кількісно визначити кілька інтерлейкінів та / або інтерлейкінових рецепторів у клінічному зразку.	Multiple interleukin/interleukin receptor IVD, control	A material which is used to verify the performance of a number of assays intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple interleukins and/or interleukin receptors in a clinical specimen.
Множинний інтерлейкін/інтерлейкінів рецептор IVD, реагент 53814	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD, щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та якісно й / або кількісно визначити кілька інтерлейкінів та / або інтерлейкінових рецепторів у клінічному зразку.	Multiple interleukin/interleukin receptor IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple interleukins and/or interleukin receptors in a clinical specimen.
Інтерлейкін-1 (IL-1) IVD, комплект, імуноферментний аналіз (ІФА) 53815	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають інтерлейкін-1 (IL-1) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Interleukin-1 (IL-1) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-1 (IL-1) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Інтерлейкін-1 (IL-1) IVD, комплект, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз 53816	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають інтерлейкін-1 (IL-1) у клінічному зразку методом хемілюмінесцентного імунологічного аналізу.	Interleukin-1 (IL-1) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-1 (IL-1) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.

53817	Інтерлейкін-1 (IL-1) IVD, комплект, мультиплексний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають інтерлейкін-1 (IL-1) у клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	Interleukin-1 (IL-1) IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-1 (IL-1) in a clinical specimen, using a multiplex method.
53818	Інтерлейкін-1 (IL-1) IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити інтерлейкін-1 (IL-1) у клінічному зразку.	Interleukin-1 (IL-1) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-1 (IL-1) in a clinical specimen.
53819	Інтерлейкін-1 (IL-1) IVD, контроль	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити інтерлейкін-1 (IL-1) у клінічному зразку.	Interleukin-1 (IL-1) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-1 (IL-1) in a clinical specimen.
53820	Інтерлейкін-1 (IL-1) IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та якісно й / або кількісно визначити інтерлейкін-1 (IL-1) у клінічному зразку.	Interleukin-1 (IL-1) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-1 (IL-1) in a clinical specimen.
53821	Інтерлейкін-1 альфа (IL-1a) IVD, комплект, імуоферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають інтерлейкін-1 альфа (IL-1a) у клінічному зразку методом імуоферментного аналізу (ІФА).	Interleukin-1 alpha (IL-1a) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-1 alpha (IL-1a) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
53822	Інтерлейкін-1 альфа (IL-1a) IVD, комплект, мультиплексний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають інтерлейкін-1 альфа (IL-1a) в клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	Interleukin-1 alpha (IL-1a) IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-1 alpha (IL-1a) in a clinical specimen, using a multiplex method.
53823	Інтерлейкін-1 альфа (IL-1a) IVD, набір, флуорисцентно-активоване сортування клітин / поточна цитометрія (FACS / Flow)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають інтерлейкін-1 альфа (IL-1a) у клінічному зразку методом флуоресцентно-активованого сортування клітин / проточної цитометрії (FACS / Flow).	Interleukin-1 alpha (IL-1a) IVD, kit, fluorescent activated cell sorting/flow cytometry (FACS/Flow)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-1 alpha (IL-1a) in a clinical specimen, using a fluorescent activated cell sorting/flow cytometry (FACS/Flow) method.
53824	Інтерлейкін-1 альфа (IL-1a) IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити інтерлейкіну-1 альфа (IL-1a) в клінічному зразку.	Interleukin-1 alpha (IL-1a) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-1 alpha (IL-1a) in a clinical specimen.
53825	Інтерлейкін-1 альфа (IL-1a) IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити інтерлейкін-1 альфа (IL-1a) в клінічному зразку.	Interleukin-1 alpha (IL-1a) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-1a (IL-1a) in a clinical specimen.
53826	Інтерлейкін-1 альфа (IL-1a) IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та якісно й / або кількісно визначити інтерлейкін-1 альфа (IL-1a) в клінічному зразку.	Interleukin-1 alpha (IL-1a) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-1 alpha (IL-1a) in a clinical specimen.
53827	Інтерлейкін-1 бета (IL-1b) IVD, комплект, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають інтерлейкін-1b (IL-1b) у клінічному зразку методом хемілюмінесцентного імунологічного аналізу.	Interleukin-1 beta (IL-1b) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-1b (IL-1b) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
53828	Інтерлейкін-1 бета (IL-1b) IVD, комплект, мультиплексний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають інтерлейкін-1 бета (IL-1b) у клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	Interleukin-1 beta (IL-1b) IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-1 beta (IL-1b) in a clinical specimen, using a multiplex method.
53829	Інтерлейкін-1 бета (IL-1b) IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити бета-інтерлейкін-1 (IL-1b) у клінічному зразку.	Interleukin-1 beta (IL-1b) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-1 beta (IL-1b) in a clinical specimen.
53830	Інтерлейкін-1 бета (IL-1b) IVD, контроль	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити бета-інтерлейкін-1 (IL-1b) у клінічному зразку.	Interleukin-1 beta (IL-1b) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-1 beta (IL-1b) in a clinical specimen.
53831	Інтерлейкін-1 бета (IL-1b) IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD ,щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та якісно й / або кількісно визначити інтерлейкін-1 бета (IL-1b) у клінічному зразку.	Interleukin-1 beta (IL-1b) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-1 beta (IL-1b) in a clinical specimen.
53832	Інтерлейкін-2 (IL-2) IVD, комплект, імуоферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають інтерлейкін-2 (IL-2) у клінічному зразку методом імуоферментного аналізу (ІФА).	Interleukin-2 (IL-2) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-2 (IL-2) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
53833	Інтерлейкін-2 (IL-2) IVD, комплект, мультиплексний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають інтерлейкін-2 (IL-2) у клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	Interleukin-2 (IL-2) IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-2 (IL-2) in a clinical specimen, using a multiplex method.
53834	Інтерлейкін-2 (IL-2) IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити інтерлейкін-2 (IL-2) у клінічному зразку.	Interleukin-2 (IL-2) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-2 (IL-2) in a clinical specimen.

53835	Інтерлейкін-2 (IL-2) IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити інтерлейкін-2 (IL-2) у клінічному зразку.	Interleukin-2 (IL-2) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-2 (IL-2) in a clinical specimen.
53836	Інтерлейкін-2 (IL-2) IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD, щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та якісно й / або кількісно визначити інтерлейкін-2 (IL-2) у клінічному зразку.	Interleukin-2 (IL-2) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-2 (IL-2) in a clinical specimen.
53837	Інтерлейкін-2 рецептор (IL-2r) IVD, комплект, хемілюмінесцентний імуноаналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають рецептор інтерлейкіну-2 (IL-2r) в клінічному зразку методом хемілюмінесцентного імунологічного аналізу.	Interleukin-2 receptor (IL-2r) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-2 receptor (IL-2r) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
53838	Інтерлейкін-2 рецептор (IL-2r) IVD, комплект, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають рецептор інтерлейкіну-2 (IL-2r) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Interleukin-2 receptor (IL-2r) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-2 receptor (IL-2r) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
53839	Рецептор інтерлейкіну-2 (IL-2r) IVD, комплект, мультиплексний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають рецептор інтерлейкіну-2 (IL-2r) в клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	Interleukin-2 receptor (IL-2r) IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-2 receptor (IL-2r) in a clinical specimen, using a multiplex method.
53840	Інтерлейкін-2 рецептор (IL-2r) IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити рецептор інтерлейкіну-2 (IL-2r) у клінічному зразку.	Interleukin-2 receptor (IL-2r) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-2 receptor (IL-2r) in a clinical specimen.
53841	Рецептор інтерлейкіну-2 (IL-2r) IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити рецептор інтерлейкіну-2 (IL-2r) у клінічному зразку.	Interleukin-2 receptor (IL-2r) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-2 receptor (IL-2r) in a clinical specimen.
53842	Рецептор інтерлейкіну-2 (IL-2r) IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD, щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та якісно й / або кількісно визначити рецептор інтерлейкіну-2 (IL-2r) у клінічному зразку.	Interleukin-2 receptor (IL-2r) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-2 receptor (IL-2r) in a clinical specimen.
53843	Інтерлейкін-3 (IL-3) IVD, комплект, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають інтерлейкін-3 (IL-3) у клінічному зразку методом ферментного імунологічного аналізу (EIA).	Interleukin-3 (IL-3) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-3 (IL-3) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
53844	Інтерлейкін-3 (IL-3) IVD, комплект, мультиплексний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають інтерлейкін-3 (IL-3) у клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	Interleukin-3 (IL-3) IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-3 (IL-3) in a clinical specimen, using a multiplex method.
53845	Інтерлейкін-3 (IL-3) IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити інтерлейкін-3 (IL-3) у клінічному зразку.	Interleukin-3 (IL-3) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-3 (IL-3) in a clinical specimen.
53846	Інтерлейкін-3 (IL-3) IVD, контроль	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити інтерлейкін-3 (IL-3) у клінічному зразку.	Interleukin-3 (IL-3) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-3 (IL-3) in a clinical specimen.
53847	Інтерлейкін-3 (IL-3) IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD, щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та якісно й / або кількісно визначити інтерлейкін-3 (IL-3) у клінічному зразку.	Interleukin-3 (IL-3) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-3 (IL-3) in a clinical specimen.
53848	Інтерлейкін-4 (IL-4) IVD, комплект, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають інтерлейкін-4 (IL-4) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Interleukin-4 (IL-4) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-4 (IL-4) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
53849	Інтерлейкін-4 (IL-4) IVD, комплект, мультиплексний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають інтерлейкін-4 (IL-4) у клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	Interleukin-4 (IL-4) IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-4 (IL-4) in a clinical specimen, using a multiplex method.
53850	Інтерлейкін 4 (IL-4) IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити інтерлейкін-4 (IL-4) у клінічному зразку.	Interleukin-4 (IL-4) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-4 (IL-4) in a clinical specimen.
53851	Інтерлейкін-4 (IL-4) IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити інтерлейкін-4 (IL-4) у клінічному зразку.	Interleukin-4 (IL-4) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-4 (IL-4) in a clinical specimen.
53852	Інтерлейкін-4 (IL-4) IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD, щоб виконувати особливу функцію в аналізованні та якісно й / або кількісно визначити інтерлейкін-4 (IL-4) у клінічному зразку.	Interleukin-4 (IL-4) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-4 (IL-4) in a clinical specimen.

53853	Інтерлейкін-5 (IL-5) IVD, комплект, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають інтерлейкін-5 (IL-5) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Interleukin-5 (IL-5) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-5 (IL-5) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
53854	Інтерлейкін-5 (IL-5) IVD, комплект, мультиплексний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають інтерлейкін 5 (IL-5) у клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	Interleukin-5 (IL-5) IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-5 (IL-5) in a clinical specimen, using a multiplex method.
53855	Інтерлейкін-5 (IL-5) IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити інтерлейкін-5 (IL-5) у клінічному зразку.	Interleukin-5 (IL-5) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-5 (IL-5) in a clinical specimen.
53856	Інтерлейкін-5 (IL-5) IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити інтерлейкін 5 (IL-5) у клінічному зразку.	Interleukin-5 (IL-5) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-5 (IL-5) in a clinical specimen.
53857	Інтерлейкін-5 (IL-5) IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD, щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та якісно й / або кількісно визначити інтерлейкін 5 (IL-5) у клінічному зразку.	Interleukin-5 (IL-5) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-5 (IL-5) in a clinical specimen.
53858	Інтерлейкін-6 (IL-6) IVD, комплект, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають інтерлейкін-6 (IL-6) у клінічному зразку методом хемілюмінесцентного імунологічного аналізу.	Interleukin-6 (IL-6) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-6 (IL-6) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
53859	Інтерлейкін-6 (IL-6) IVD, комплект, мультиплексний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають інтерлейкін-6 (IL-6) у клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	Interleukin-6 (IL-6) IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-6 (IL-6) in a clinical specimen, using a multiplex method.
53860	Інтерлейкін-6 (IL-6) IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити інтерлейкін-6 (IL-6) у клінічному зразку.	Interleukin-6 (IL-6) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-6 (IL-6) in a clinical specimen.
53861	Інтерлейкін-6 (IL-6) IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити інтерлейкін-6 (IL-6) у клінічному зразку.	Interleukin-6 (IL-6) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-6 (IL-6) in a clinical specimen.
53862	Інтерлейкін-6 (IL-6) IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD, щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та якісно й / або кількісно визначити інтерлейкін-6 (IL-6) у клінічному зразку.	Interleukin-6 (IL-6) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-6 (IL-6) in a clinical specimen.
53863	Рецептор інтерлейкіну-6 (IL-6r) IVD, комплект, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають рецептор інтерлейкіну-6 (IL-6r) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Interleukin-6 receptor (IL-6r) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-6 receptor (IL-6r) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
53864	Рецептор інтерлейкіну-6 (IL-6r) IVD, комплект, мультиплексний метод	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають рецептор інтерлейкіну-6 (IL-6r) у клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	Interleukin-6 receptor (IL-6r) IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-6 receptor (IL-6r) in a clinical specimen, using a multiplex method.
53865	Рецептор інтерлейкіну-6 (IL-6r) IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити рецептор інтерлейкіну-6 (IL-6r) у клінічному зразку.	Interleukin-6 receptor (IL-6r) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-6 receptor (IL-6r) in a clinical specimen.
53866	Рецептор інтерлейкіну-6 (IL-6r) IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити рецептор інтерлейкіну 6 (IL-6r) у клінічному зразку.	Interleukin-6 receptor (IL-6r) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-6 receptor (IL-6r) in a clinical specimen.
53867	Рецептор інтерлейкіну-6 (IL-6r) IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD, щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та якісно й / або кількісно визначити рецептор інтерлейкіну 6 (IL-6r) у клінічному зразку.	Interleukin-6 receptor (IL-6r) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-6 receptor (IL-6r) in a clinical specimen.
53868	Інтерлейкін-7 (IL-7) IVD, комплект, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають інтерлейкін-7 (IL-7) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Interleukin-7 (IL-7) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-7 (IL-7) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
53869	Інтерлейкін-7 (IL-7) IVD, комплект, мультиплексний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають інтерлейкін-7 (IL-7) у клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	Interleukin-7 (IL-7) IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-7 (IL-7) in a clinical specimen, using a multiplex method.
53870	Інтерлейкін 7 (IL-7) IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно виявити інтерлейкін-7 (IL-7) у клінічному зразку.	Interleukin-7 (IL-7) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-7 (IL-7) in a clinical specimen.

53871	Інтерлейкін-7 (IL-7) IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити інтерлейкін-7 (IL-7) у клінічному зразку.	Interleukin-7 (IL-7) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-7 (IL-7) in a clinical specimen.
53872	Інтерлейкін-7 (IL-7) IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD, щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та якісно й / або кількісно визначити інтерлейкін-7 (IL-7) у клінічному зразку.	Interleukin-7 (IL-7) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-7 (IL-7) in a clinical specimen.
53873	Інтерлейкін-8 (IL-8) IVD, комплект, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають інтерлейкін-8 (IL-8) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Interleukin-8 (IL-8) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-8 (IL-8) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
53874	Інтерлейкін-8 (IL-8) IVD, комплект, мультиплексний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають інтерлейкін-8 (IL-8) у клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	Interleukin-8 (IL-8) IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-8 (IL-8) in a clinical specimen, using a multiplex method.
53875	Інтерлейкін-8 (IL-8) IVD, комплект, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають інтерлейкін-8 (IL-8) у клінічному зразку методом хемілюмінесцентного імунологічного аналізу.	Interleukin-8 (IL-8) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-8 (IL-8) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
53876	Інтерлейкін 8 (IL-8) IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити інтерлейкін-8 (IL-8) у клінічному зразку.	Interleukin-8 (IL-8) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-8 (IL-8) in a clinical specimen.
53877	Інтерлейкін-8 (IL-8) IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити інтерлейкін-8 (IL-8) у клінічному зразку.	Interleukin-8 (IL-8) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-8 (IL-8) in a clinical specimen.
53878	Інтерлейкін-8 (IL-8) IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD, щоб виконати особливу функцію в аналізуванні та якісно й / або кількісно визначити інтерлейкіну-8 (IL-8) у клінічному зразку.	Interleukin-8 (IL-8) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-8 (IL-8) in a clinical specimen.
53879	Інтерлейкін-9 (IL-9) IVD, комплект, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають інтерлейкін-9 (IL-9) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Interleukin-9 (IL-9) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-9 (IL-9) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
53880	Інтерлейкін-9 (IL-9) IVD, комплект, мультиплексний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають інтерлейкін 9 (IL-9) у клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	Interleukin-9 (IL-9) IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-9 (IL-9) in a clinical specimen, using a multiplex method.
53881	Інтерлейкін 9 (IL-9) IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити інтерлейкін-9 (IL-9) у клінічному зразку.	Interleukin-9 (IL-9) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-9 (IL-9) in a clinical specimen.
53882	Інтерлейкін-9 (IL-9) IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити інтерлейкін-9 (IL-9) у клінічному зразку.	Interleukin-9 (IL-9) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-9 (IL-9) in a clinical specimen.
53883	Інтерлейкін-9 (IL-9) IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD, щоб виконати особливу функцію в аналізуванні та якісно й / або кількісно визначити інтерлейкін-9 (IL-9) у клінічному зразку.	Interleukin-9 (IL-9) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-9 (IL-9) in a clinical specimen.
53884	Інтерлейкін-10 (IL-10) IVD, комплект, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають інтерлейкін-10 (IL-10) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Interleukin-10 (IL-10) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-10 (IL-10) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
53885	Інтерлейкін-10 (IL-10) IVD, комплект, мультиплексний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають інтерлейкін-10 (IL-10) у клінічному зразку мультиплексним аналізом.	Interleukin-10 (IL-10) IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-10 (IL-10) in a clinical specimen, using a multiplex method.
53886	Інтерлейкін 10 (IL-10) IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити інтерлейкін-10 (IL-10) у клінічному зразку.	Interleukin-10 (IL-10) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-10 (IL-10) in a clinical specimen.
53887	Інтерлейкін-10 (IL-10) IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити інтерлейкін-10 (IL-10) у клінічному зразку.	Interleukin-10 (IL-10) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-10 (IL-10) in a clinical specimen.
53888	Інтерлейкін-10 (IL-10) IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD, щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та якісно й / або кількісно визначити інтерлейкін-10 (IL-10) у клінічному зразку.	Interleukin-10 (IL-10) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-10 (IL-10) in a clinical specimen.

53889 Інтерлейкін-11 (IL-11) IVD, комплект, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають інтерлейкін-11 (IL-11) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Interleukin-11 (IL-11) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-11 (IL-11) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
53890 Інтерлюкін-11 (IL-11) IVD, комплект, мультиплексний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають інтерлейкін-11 (IL-11) у клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	Interleukin-11 (IL-11) IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-11 (IL-11) in a clinical specimen, using a multiplex method.
53891 Інтерлейкін-11 (IL-11) IVD, калібратор	Матеріал, яким установлюють референтні значення для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити інтерлейкін-11 (IL-11) у клінічному зразку.	Interleukin-11 (IL-11) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-11 (IL-11) in a clinical specimen.
53892 Інтерлейкін-11 (IL-11) IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити інтерлейкін-11 (IL-11) у клінічному зразку.	Interleukin-11 (IL-11) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-11 (IL-11) in a clinical specimen.
53893 Інтерлейкін-11 (IL-11) IVD, реагент	Речовина або реактив, який застосовують спільно з початковим виробом для IVD, щоб виконувати особливу функцію в аналізуванні та якісно й / або кількісно визначити інтерлейкін-11 (IL-11) у клінічному зразку.	Interleukin-11 (IL-11) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-11 (IL-11) in a clinical specimen.
53894 Інтерлейкін-12 (IL-12) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення інтерлейкіну-12 (IL-12) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Interleukin-12 (IL-12) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-12 (IL-12) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
53895 Інтерлейкін-12 (IL-12) IVD, набір, мультиплексний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення інтерлейкіну-12 (IL-12) у клінічному зразку мультиплексним методом.	Interleukin-12 (IL-12) IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-12 (IL-12) in a clinical specimen, using a multiplex method.
53896 Інтерлейкін-12 (IL-12) IVD, калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування якісного та / або кількісного виявлення інтерлейкіну-12 (IL-12) у клінічному зразку.	Interleukin-12 (IL-12) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-12 (IL-12) in a clinical specimen.
53897 Інтерлейкін-12 (IL-12) IVD, контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізу якісного та / або кількісного виявлення інтерлейкіну-12 (IL-12) у клінічному зразку.	Interleukin-12 (IL-12) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-12 (IL-12) in a clinical specimen.
53898 Інтерлейкін-12 (IL-12) IVD, реагент	Речовина або реактив, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізуванні якісного та / або кількісного виявлення інтерлейкіну-12 (IL-12) у клінічному зразку.	Interleukin-12 (IL-12) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-12 (IL-12) in a clinical specimen.
53899 Інтерлейкін-13 (IL-13) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення інтерлейкіну-13 (IL-13) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Interleukin-13 (IL-13) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-13 (IL-13) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
53900 Інтерлейкін-13 (IL-13) IVD, набір, мультиплексний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення інтерлейкіну-13 (IL-13) у клінічному зразку мультиплексним методом.	Interleukin-13 (IL-13) IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-13 (IL-13) in a clinical specimen, using a multiplex method.
53901 Інтерлейкін-13 (IL-13) IVD, калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування якісного та / або кількісного виявлення інтерлейкіну-13 (IL-13) у клінічному зразку.	Interleukin-13 (IL-13) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-13 (IL-13) in a clinical specimen.
53902 Інтерлейкін-13 (IL-13) IVD, контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізу якісного та / або кількісного виявлення інтерлейкіну-13 (IL-13) у клінічному зразку.	Interleukin-13 (IL-13) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-13 (IL-13) in a clinical specimen.
53903 Інтерлейкін-13 (IL-13) IVD, реагент	Речовина або реактив, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізуванні якісного та / або кількісного виявлення інтерлейкіну-13 (IL-13) у клінічному зразку.	Interleukin-13 (IL-13) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-13 (IL-13) in a clinical specimen.
53904 Загальна залізов'язувальна здатність (ТІВС) IVD, набір, спектрофотометрія	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення загальної залізов'язувальної здатності (ТІВС) клінічного зразка спектрофотометричним методом. ТІВС визначають додаванням значень, отриманих для концентрації залізов'язувальної здатності сироватки та наявної залізов'язувальної здатності трансферину [тобто, здатність ненасиченого заліза зв'язуватись (UIBC)].	Total iron binding capacity (TIBC) IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of total iron binding capacity (TIBC) of a clinical specimen, using a spectrophotometry method. TIBC is determined by adding the values obtained for the concentration of serum iron and the available iron-binding capacity of transferrin [i.e., the unsaturated iron binding capacity (UIBC)].

Загальна залізов'язувальна здатність (ТІВС) IVD, набір, атомна спектроскопія 53905	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення загальної залізов'язувальної здатності (ТІВС) клінічного зразка методом атомної спектроскопії. ТІВС визначають додаванням значень, отриманих для концентрації залізов'язувальної здатності сироватки та наявної залізов'язувальної здатності трансферину [тобто, здатність ненасиченого заліза зв'язуватись (UIBC)].	Total iron binding capacity (TIBC) IVD, kit, atomic spectroscopy	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of total iron binding capacity (TIBC) of a clinical specimen, using an atomic spectroscopy method. TIBC is determined by adding the values obtained for the concentration of serum iron and the available iron-binding capacity of transferrin [i.e., the unsaturated iron binding capacity (UIBC)].
Загальна залізов'язувальна здатність (ТІВС) IVD, калібратор 53906	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування кількісного визначення загальної залізов'язувальної здатності (ТІВС) клінічного зразка.	Total iron binding capacity (TIBC) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of total iron binding capacity (TIBC) of a clinical specimen.
Загальна залізов'язувальна здатність (ТІВС) IVD, контрольний матеріал 53907	Матеріал для перевірення якості аналізу кількісного визначення загальної залізов'язувальної здатності (ТІВС) клінічного зразка.	Total iron binding capacity (TIBC) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of total iron binding capacity (TIBC) of a clinical specimen.
Загальна залізов'язувальна здатність (ТІВС) IVD, реагент 53908	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізуванні кількісного визначення загальної залізов'язувальної здатності (ТІВС) клінічного зразка.	Total iron binding capacity IVD (TIBC), reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of total iron binding capacity (TIBC) of a clinical specimen.
Лактоферин IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) 53909	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення лактоферину у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Lactoferrin IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of lactoferrin in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Лактоферин IVD, набір, імунохроматографічний аналіз (ІХА) 53910	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення лактоферину у клінічному зразку методом імунохроматографічного аналізу (ІХА).	Lactoferrin IVD, kit, immunochromatographic test (ICT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of lactoferrin in a clinical specimen, using an immunochromatographic test (ICT) method.
Лактоферин IVD, набір, метод аглютинації 53911	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення лактоферину у клінічному зразку методом аглютинації.	Lactoferrin IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of lactoferrin in a clinical specimen, using an agglutination method.
Лактоферин IVD, реагент 53912	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізуванні якісного та / або кількісного виявлення лактоферину в клінічному зразку.	Lactoferrin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of lactoferrin in a clinical specimen.
Ламінін IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) 53913	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення ламініну в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Laminin IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of laminin in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Ламінін IVD, реагент 53914	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізуванні кількісного визначення ламініну в клінічному зразку.	Laminin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of laminin in a clinical specimen.
Співвідношення лецитин / сфінгомієлін (амніотична рідина) IVD, набір, рідинна хроматографія 53915	Набір реагентів і супутніх матеріалів для визначення співвідношення лецитин / сфінгомієлін в амніотичній рідині методом рідинної хроматографії.	Lecithin/Sphingomyelin ratio (amniotic fluid) IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the determination of the lecithin/sphingomyelin ratio from amniotic fluid using a liquid chromatography method.
Співвідношення лецитин / сфінгомієлін (амніотична рідина) IVD, калібратор 53916	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування визначення співвідношення лецитин / сфінгомієлін в амніотичній рідині.	Lecithin/Sphingomyelin ratio (amniotic fluid) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the determination of the lecithin/sphingomyelin ratio from amniotic fluid.
Співвідношення лецитин / сфінгомієлін (амніотична рідина) IVD, контрольний матеріал 53917	Матеріал для перевірення якості аналізу визначення співвідношення лецитин / сфінгомієлін з амніотичної рідини.	Lecithin/Sphingomyelin ratio (amniotic fluid) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the determination of the lecithin/sphingomyelin ratio from amniotic fluid.
Співвідношення лецитин / сфінгомієлін (амніотична рідина) IVD, реагент 53918	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізуванні визначення співвідношення лецитин / сфінгомієлін в амніотичній рідині.	Lecithin/Sphingomyelin ratio (amniotic fluid) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the determination of the lecithin/sphingomyelin ratio from amniotic fluid.
Альфа-1-макроглобулін IVD, набір, нефелометричний / турбідиметричний метод 53919	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення альфа-1-макроглобуліну в клінічному зразку нефелометричним / турбідиметричним методом.	Alpha-1-macroglobulin IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of alpha-1-macroglobulin in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
Альфа-1-макроглобулін IVD, калібратор 53920	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування кількісного визначення альфа-1-макроглобуліну в клінічному зразку.	Alpha-1-macroglobulin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of alpha-1-macroglobulin in a clinical specimen.
Альфа-1-макроглобулін IVD, контрольний матеріал 53921	Матеріал для перевірення якості аналізу кількісного визначення альфа-1-макроглобуліну в клінічному зразку.	Alpha-1-macroglobulin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of alpha-1-macroglobulin in a clinical specimen.

53922 Альфа-1-макроглобулін IVD, реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізованні кількісного визначення альфа-1-макроглобуліну в клінічному зразку.	Alpha-1-macroglobulin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of alpha-1-macroglobulin in a clinical specimen.
Альфа-1-мікроглобулін IVD, набір, нефелометричний / 53923 турбідиметричний метод	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення альфа-1-мікроглобуліну в клінічному зразку нефелометричним / турбідиметричним методом.	Alpha-1-microglobulin IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of alpha-1-microglobulin in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
53924 Альфа-1-мікроглобулін IVD, реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізованні якісного та / або кількісного виявлення альфа-1-мікроглобуліну в клінічному зразку.	Alpha-1-microglobulin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of alpha-1-microglobulin in a clinical specimen.
Альфа-2-макроглобулін IVD, набір, нефелометричний / 53925 турбідиметричний метод	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення альфа-2-макроглобуліну в клінічному зразку нефелометричним / турбідиметричним методом.	Alpha-2-macroglobulin IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of alpha-2-macroglobulin in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
53926 Альфа-2-макроглобулін IVD, реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізованні кількісного визначення альфа-2-макроглобуліну в клінічному зразку.	Alpha-2-macroglobulin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of alpha-2-macroglobulin in a clinical specimen.
Бета-2-мікроглобулін IVD, набір, нефелометричний / 53927 турбідиметричний метод	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення бета-2-мікроглобуліну в клінічному зразку нефелометричним / турбідиметричним методом.	Beta-2-microglobulin IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of beta-2-microglobulin in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
Бета-2-мікроглобулін IVD, набір, 53928 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення бета-2-мікроглобуліну в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Beta-2-microglobulin IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of beta-2-microglobulin in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Бета-2-мікроглобулін IVD, набір, хемілюмінесцентний імунологічний 53929 аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення бета-2-мікроглобуліну в клінічному зразку методом хемілюмінесцентного імунологічного аналізу.	Beta-2-microglobulin IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of beta-2-microglobulin in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
53930 Бета-2-мікроглобулін IVD, реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізованні кількісного визначення бета-2-мікроглобуліну в клінічному зразку.	Beta-2-microglobulin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of beta-2-microglobulin in a clinical specimen.
Маммаглобін IVD, набір, 53931 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення білка маммаглобіну в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Mammaglobin IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of mammaglobin protein in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
53932 Маммаглобін IVD, набір, імуноблот	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення білка маммаглобіну в клінічному зразку методом імуноблоту.	Mammaglobin IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of mammaglobin protein in a clinical specimen, using an immunoblot method.
53933 Маммаглобін IVD, калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування якісного та / або кількісного виявлення білка маммаглобіну в клінічному зразку.	Mammaglobin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of mammaglobin protein in a clinical specimen.
Маммаглобін IVD, контрольний 53934 матеріал	Матеріал для перевірення якості аналізу якісного та / або кількісного виявлення білка маммаглобіну в клінічному зразку.	Mammaglobin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of mammaglobin protein in a clinical specimen.
53935 Маммаглобін IVD, реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізованні якісного і / або кількісного виявлення маммаглобіну в клінічному зразку.	Mammaglobin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of mammaglobin protein in a clinical specimen.
Меланін IVD, набір, ферментна 53936 спектрофотометрія	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення меланіну в клінічному зразку методом ферментної спектрофотометрії.	Melanin IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of melanin in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
53937 Меланін IVD, калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування якісного та / або кількісного виявлення меланіну в клінічному зразку.	Melanin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of melanin in a clinical specimen.
53938 Меланін IVD, контрольний матеріал	Матеріал для перевірення якості аналізу якісного та / або кількісного виявлення меланіну в клінічному зразку.	Melanin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of melanin in a clinical specimen.
53939 Меланін IVD, реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізованні якісного та / або кількісного виявлення меланіну в клінічному зразку.	Melanin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of melanin in a clinical specimen.

Метамальбумін IVD, комплект, 53940 спектрофотометрія	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення метабелбуліну в клінічному зразку спектрофотометричним методом.	Methemalbumin IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of methemalbumin in a clinical specimen, using a spectrophotometry method.
53941 Метамальбумін IVD, калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування кількісного визначення метамальбуміну у клінічному зразку.	Methemalbumin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of methemalbumin in a clinical specimen.
Метамальбумін IVD, контрольний 53942 матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізу кількісного визначення метамальбуміну у клінічному зразку.	Methemalbumin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of methemalbumin in a clinical specimen.
53943 Метамальбумін IVD, реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізуванні кількісного визначення метамальбуміну в клінічному зразку.	Methemalbumin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of methemalbumin in a clinical specimen.
Муцин IVD, набір, імуноферментний 53944 аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення білка муцину в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Mucin IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of mucin protein in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
53945 Муцин IVD, калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування кількісного визначення білка муцину в клінічному зразку.	Mucin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of mucin protein in a clinical specimen.
53946 Муцин IVD, контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізу кількісного визначення білка муцину в клінічному зразку.	Mucin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of mucin protein in a clinical specimen.
53947 Муцин IVD, реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізуванні кількісного визначення білка муцину в клінічному зразку.	Mucin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of mucin protein in a clinical specimen.
Основний мієліновий білок IVD, комплект, імуноферментний аналіз 53948 (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення основного мієлінового білка в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Myelin basic protein IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of myelin basic protein in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Основний мієліновий білок IVD, 53949 калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування кількісного визначення основного мієлінового білка в клінічному зразку.	Myelin basic protein IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of myelin basic protein in a clinical specimen.
Основний мієліновий білок IVD, 53950 контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізу кількісного визначення основного мієлінового білка в клінічному зразку.	Myelin basic protein IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of myelin basic protein in a clinical specimen.
Основний мієліновий білок IVD, 53951 реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізуванні кількісного визначення основного мієлінового білка в клінічному зразку.	Myelin basic protein IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of myelin basic protein in a clinical specimen.
Міоглобін IVD, набір, хемілюмінесцентний імунологічний 53952 аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення міоглобіну в клінічному зразку методом хемілюмінесцентного імунологічного аналізу.	Myoglobin IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of myoglobin in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Міоглобін IVD, набір, 53953 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення міоглобіну в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Myoglobin IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of myoglobin in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
53954 Міоглобін IVD, реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізуванні кількісного визначення міоглобіну в клінічному зразку.	Myoglobin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of myoglobin in a clinical specimen.
Легкий ланцюг міозину IVD, набір, 53955 імуноблот	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення легкого ланцюга міозину в клінічному зразку методом імуноблоту.	Myosin light chain IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of myosin light chain in a clinical specimen, using an immunoblot method.
53956 Легкий ланцюг міозину IVD, реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізуванні кількісного визначення легкого ланцюга міозину в клінічному зразку.	Myosin light chain IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of myosin light chain in a clinical specimen.
Преальбумін (транстиретин) IVD, набір, нефелометричний / 53957 турбідиметричний метод	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення преальбуміну (транстиретину) в клінічному зразку нефелометричним / турбідиметричним методом.	Prealbumin (transthyretin) IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of prealbumin (transthyretin) in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
Преальбумін (транстиретин) IVD, комплект, імуноферментний аналіз 53958 (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення преальбуміну (транстиретину) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Prealbumin (transthyretin) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of prealbumin (transthyretin) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

53959	Преальбумін (транстиретин) IVD, реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізованні кількісного визначення преальбуміну (транстиретину) в клінічному зразку.	Prealbumin (transthyretin) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of prealbumin (transthyretin) in a clinical specimen.
53960	Білок плазми IVD, набір, нефелометричний / турбідиметричний метод	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення білків плазми в клінічному зразку нефелометричним / турбідиметричним методом.	Plasma protein IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of plasma proteins in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
53961	Білок плазми IVD, реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізованні кількісного визначення білків плазми в клінічному зразку.	Plasma protein IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of plasma proteins in a clinical specimen.
53962	Білок 14-3-3 IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення білка 14-3-3 у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Protein 14-3-3 IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of protein 14-3-3 in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
53963	Білок 14-3-3 IVD, набір, імуноблот	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення білка 14-3-3 у клінічному зразку методом імуноблоту.	Protein 14-3-3 IVD, kit, immunoblot assay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of protein 14-3-3 in a clinical specimen, using an immunoblot assay method.
53964	Білок 14-3-3 IVD, калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування якісного та / або кількісного виявлення білка 14-3-3 у клінічному зразку.	Protein 14-3-3 IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of protein 14-3-3 in a clinical specimen.
53965	Білок 14-3-3 IVD, контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізу якісного та / або кількісного виявлення білка 14-3-3 в клінічному зразку.	Protein 14-3-3 IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of protein 14-3-3 in a clinical specimen.
53966	Білок 14-3-3 IVD, реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізованні якісного та / або кількісного виявлення білка 14-3-3 у клінічному зразку.	Protein 14-3-3 IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of protein 14-3-3 in a clinical specimen.
53967	Електрофорез білків IVD, набір, електрофорез	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення розділених білків у клінічному зразку методом електрофорезу.	Protein electrophoresis IVD, kit, electrophoresis	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for determining the qualitative and/or quantitative separation of proteins in a clinical specimen, using an electrophoresis method.
53968	Електрофорез білків IVD, калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування якісного та / або кількісного виявлення розділених електрофорезом білків у клінічному зразку.	Protein electrophoresis IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for determining the qualitative and/or quantitative separation of proteins by electrophoresis, in a clinical specimen.
53969	Електрофорез білків IVD, контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізу якісного та / або кількісного виявлення розділених електрофорезом білків у клінічному зразку.	Protein electrophoresis IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for determining the qualitative and/or quantitative separation of proteins by electrophoresis, in a clinical specimen.
53970	Електрофорез білків IVD, реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізованні якісного та / або кількісного виявлення розділених електрофорезом білків у клінічному зразку.	Protein electrophoresis IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for determining the qualitative and/or quantitative separation of proteins by electrophoresis, in a clinical specimen.
53971	Ретинол-зв'язувальний білок IVD, набір, нефелометричний / турбідиметричний метод	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення ретинол-зв'язувального білка у клінічному зразку нефелометричним / турбідиметричним методом.	Retinol binding protein IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of retinol binding protein in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
53972	Ретинол-зв'язувальний білок IVD, реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізованні кількісного визначення ретинол-зв'язувального білка у клінічному зразку.	Retinol binding protein IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of retinol binding protein in a clinical specimen.
53973	Білок S100 IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення білка S100 у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	S100 protein IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of S100 protein in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
53974	S100 білок IVD, калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування якісного та / або кількісного виявлення білка S100 у клінічному зразку.	S100 protein IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of S100 protein in a clinical specimen.
53975	S100 білок IVD, контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізу якісного та / або кількісного виявлення білка S100 у клінічному зразку.	S100 protein IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of S100 protein in a clinical specimen.
53976	S100 білок IVD, реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізованні якісного та / або кількісного виявлення білка S100 у клінічному зразку.	S100 protein IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of S100 protein in a clinical specimen.

Розчинний рецептор трансферину IVD, комплект, нефелометричний / 53977 турбідиметричний метод	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення розчинного рецептора трансферину в клінічному зразку нефелометричним / турбідиметричним методом.	Soluble transferrin receptor IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of soluble transferrin receptor in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
Розчинний рецептор трансферину 53978 IVD, калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування кількісного визначення розчинного рецептора трансферину в клінічному зразку.	Soluble transferrin receptor IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of soluble transferrin receptor in a clinical specimen.
Розчинний рецептор трансферину 53979 IVD, контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізу кількісного визначення розчинного рецептора трансферину в клінічному зразку.	Soluble transferrin receptor IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of soluble transferrin receptor in a clinical specimen.
Розчинний рецептор трансферину 53980 IVD, реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізуванні кількісного визначення розчинного рецептора трансферину в клінічному зразку.	Soluble transferrin receptor IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of soluble transferrin receptor in a clinical specimen.
Тау-білок IVD, набір, 53981 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення тау-білка, також відомого як бета-2 трансферин, у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Tau protein IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of tau protein, also known as beta-2 transferrin, in a clinical specimen using an enzyme immunoassay (EIA) method.
53982 Тау-білок IVD, калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування кількісного визначення тау-білка, також відомого як бета-2 трансферин, у клінічному зразку.	Tau protein IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of tau protein, also known as beta-2 transferrin, in a clinical specimen.
53983 Тау-білок IVD, контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізу кількісного визначення тау-білка, також відомий як бета-2 трансферин, у клінічному зразку.	Tau protein IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of tau protein, also known as beta-2 transferrin, in a clinical specimen.
53984 Тау-білок IVD, реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізуванні кількісного визначення тау-білка, також відомий як бета-2 трансферин, у клінічному зразку.	Tau protein IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of tau protein, also known as beta-2 transferrin, in a clinical specimen.
Загальний білок IVD, набір, 53985 ферментна спектрофотометрія	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення загального білка в клінічному зразку методом ферментної спектрофотометрії.	Total protein IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of total protein in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
Загальний білок IVD, набір, 53986 нефелометричний / турбідиметричний метод	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення загального білка у клінічному зразку нефелометричним / турбідиметричним методом.	Total protein IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of total protein in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
Загальний білок IVD, контрольний 53987 матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізу кількісного визначення загального білка у клінічному зразку.	Total protein IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of total protein in a clinical specimen.
53988 Загальний білок IVD, калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування кількісного визначення загального білка у клінічному зразку.	Total protein IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of total protein in a clinical specimen.
53989 Загальний білок IVD, реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізуванні кількісного визначення загального білка у клінічному зразку.	Total protein IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of total protein in a clinical specimen.
Трансцобальмін IVD, набір, 53990 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення трансцобальміна у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Transcobalamin IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of transcobalamin in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
53991 Трансцобаламін IVD, реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізуванні кількісного визначення трансцобальміна у клінічному зразку.	Transcobalamin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of transcobalamin in a clinical specimen.
Трансферин IVD, набір, 53992 хемілюмінесцентний імунологічний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення трансферину в клінічному зразку методом хемілюмінесцентного імунологічного аналізу.	Transferrin IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of transferrin in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Трансферин IVD, набір, 53993 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення трансферину в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Transferrin IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of transferrin in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
53994 Трансферин IVD, реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізуванні кількісного визначення трансферину в клінічному зразку.	Transferrin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of transferrin in a clinical specimen.

Тропонін Т / Тропонін I IVD, набір, 53995 радіоімунологічний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення тропоніну Т і / або тропоніну I у клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу.	Troponin T/Troponin I IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of troponin T and/or troponin I in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
Тропонін Т / Тропонін I IVD, набір, 53996 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення тропоніну Т і / або тропоніну I у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Troponin T/Troponin I IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of troponin T and/or troponin I in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Тропонін Т / Тропонін I IVD, набір, 53997 флуоресцентний імунологічний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення тропоніну Т і / або тропоніну I у клінічному зразку методом флуоресцентного імунологічного аналізу.	Troponin T/Troponin I IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of troponin T and/or troponin I in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Тропонін Т / Тропонін I IVD, набір, 53998 імунохроматографічний аналіз (ІХА), експрес-тест	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення тропоніну Т і / або тропоніну I у клінічному зразку, протягом короткого періоду часу порівняно зі стандартними лабораторними процедурами, методом імунохроматографічного аналізу (ІХА). Цей тест зазвичай застосовують у лабораторії або у дослідженнях за місцем лікування (біля ліжка хворого).	Troponin T/Troponin I IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of troponin T and/or troponin I in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
Тропонін Т / Тропонін I IVD, 53999 калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування якісного та / або кількісного виявлення тропоніну Т і / або тропоніну I у клінічному зразку.	Troponin T/Troponin I IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of troponin T and/or troponin I in a clinical specimen.
Тропонін Т / Тропонін I IVD, 54000 контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізу якісного та / або кількісного виявлення тропоніну Т і / або тропоніну I у клінічному зразку.	Troponin T/Troponin I IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of troponin T and/or troponin I in a clinical specimen.
54001 Тропонін Т / Тропонін I IVD, реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізуванні якісного та / або кількісного виявлення тропоніну Т та / або тропоніну I у клінічному зразку.	Troponin T/Troponin I IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of troponin T and/or troponin I in a clinical specimen.
Тропонін Т IVD, набір, 54002 радіоімунологічний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення тропоніну Т у клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу.	Troponin T IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of troponin T in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
Тропонін Т IVD, набір, 54003 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення тропоніну Т у клінічному дослідженні методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Troponin T IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of troponin T in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Тропонін Т IVD, набір, 54004 флуоресцентний імуноаналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення тропоніну Т у клінічному зразку методом флуоресцентного імунологічного аналізу.	Troponin T IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of troponin T in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
54005 Тропонін Т IVD, калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування якісного та / або кількісного виявлення тропоніну Т у клінічному зразку.	Troponin T IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Troponin T in a clinical specimen.
Тропонін Т IVD, контрольний 54006 матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізу якісного та / або кількісного виявлення тропоніну Т у клінічному зразку.	Troponin T IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Troponin T in a clinical specimen.
54007 Тропонін Т IVD, реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізуванні якісного та / або кількісного виявлення тропоніну Т у клінічному зразку.	Troponin T IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of Troponin T in a clinical specimen.
Тропонін I IVD, набір, 54008 радіоімунологічний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення тропоніну I у клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу.	Troponin I IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of troponin I in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
Тропонін I IVD, набір, 54009 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення тропоніну I у клінічному дослідженні методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Troponin I IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of troponin I in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Тропонін I IVD, набір, 54010 флуоресцентний імуноаналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення тропоніну I у клінічному зразку методом флуоресцентного імунологічного аналізу.	Troponin I IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of troponin I in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
54011 Тропонін I IVD, калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування якісного та / або кількісного виявлення тропоніну I у клінічному зразку.	Troponin I IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of troponin I in a clinical specimen.

54012 Тропонін I IVD, контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізу якісного та / або кількісного виявлення тропоніну I у клінічному зразку.	Troponin I IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of troponin I in a clinical specimen.
54013 Тропонін I IVD, реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізованні якісного та / або кількісного виявлення тропоніну I у клінічному зразку.	Troponin I IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of troponin I in a clinical specimen.
54014 Вазоактивний інтестинальний пептид (ВІП) IVD, набір, радіоімунологічний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення вазоактивного інтестинального пептиду (ВІП), який також називають вазоінтестинальним пептидом, у клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу.	Vasoactive intestinal propeptide (VIP) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of vasoactive intestinal propeptide (VIP), also referred to as vasointestinal peptide, in a clinical specimen using a radioimmunoassay method.
54015 Вазоактивний інтестинальний пептид (ВІП) IVD, калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування кількісного визначення вазоактивного інтестинального пептиду (ВІП), який також називають вазоінтестинальним пептидом, у клінічному зразку.	Vasoactive intestinal propeptide (VIP) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of vasoactive intestinal propeptide (VIP), also referred to as vasointestinal peptide, in a clinical specimen.
54016 Вазоактивний інтестинальний пептид (ВІП) IVD, контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізу кількісного визначення вазоактивного інтестинального пептиду (ВІП), який також називається вазоінтестинальним пептидом, у клінічному зразку.	Vasoactive intestinal propeptide (VIP) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of vasoactive intestinal propeptide (VIP), also referred to as vasointestinal peptide, in a clinical specimen.
54017 Вазоактивний інтестинальний пептид (ВІП) IVD, реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом із початковим виробом для IVD для виконання конкретної функції в аналіз кількісного визначення вазоактивного кишкового пропептиду (VIP), який також називають вазоінтестинальним пептидом, у клінічному зразку.	Vasoactive intestinal propeptide (VIP) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of vasoactive intestinal propeptide (VIP), also referred to as vasointestinal peptide, in a clinical specimen.
54018 Множинні людські гормони IVD, контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння низки аналізів якісного та / або кількісного виявлення кількох людських гормонів у клінічному зразку.	Multiple human hormone IVD, control	A material which is used to verify the performance of a number of assays intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple human hormones in a clinical specimen.
54019 Бета-субодиниця хоріонічного гонадотропіну людини / фолікулостимулювальний гормон IVD, набір, імунохроматографічний тест (ІХА), експрес-тест	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або напівкількісного виявлення бета-субодиниці хоріонічного гонадотропіну людини (бета-ХГЛ) та фолікулостимулюючого гормону (ФСГ) у клінічному зразку протягом короткого періоду часу, порівняно зі стандартними лабораторними процедурами, методом імунохроматографічного аналізу (ІХА). Цей тест зазвичай застосовують у лабораторії або у дослідженнях за місцем лікування (біля ліжка хворого).	Human chorionic gonadotropin beta-subunit/follicle stimulating hormone IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of beta-subunit human chorionic gonadotropin (beta-HCG) and follicle stimulating hormone (FSH) in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
54020 Бета-субодиниця хоріонічного гонадотропіну людини / фолікулостимулювальний гормон IVD, калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування якісного та / або напівкількісного виявлення бета-субодиниці хоріонічного гонадотропіну людини (бета-ХГЛ) та фолікулостимулюючого гормону (ФСГ) у клінічному зразку.	Human chorionic gonadotropin beta-subunit (beta-HCG)/follicle stimulating hormone (FSH) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of beta-subunit human chorionic gonadotropin (beta-HCG) and follicle stimulating hormone (FSH) in a clinical specimen.
54021 Бета-субодиниця хоріонічного гонадотропіну людини / фолікулостимулювальний гормон IVD, контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізу якісного та / або напівкількісного виявлення бета-субодиниці хоріонічного гонадотропіну людини (бета-ХГЛ) та фолікулостимулюючого гормону (ФСГ) у клінічному зразку.	Human chorionic gonadotropin beta-subunit (beta-HCG)/follicle stimulating hormone (FSH) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of beta-subunit human chorionic gonadotropin (beta-HCG) and follicle stimulating hormone (FSH) in a clinical specimen.
54022 Бета-субодиниця хоріонічного гонадотропіну людини / фолікулостимулювальний гормон IVD, реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізованні якісного та / або напівкількісного виявлення бета-субодиниці хоріонічного гонадотропіну людини (бета-ХГЛ) та фолікулостимулюючого гормону (ФСГ) у клінічному зразку.	Human chorionic gonadotropin beta-subunit (beta-HCG)/follicle stimulating hormone (FSH) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of beta-subunit human chorionic gonadotropin (beta-HCG) and follicle stimulating hormone (FSH) in a clinical specimen.
54023 5-гідроксиіндолацетатна кислота (5HIAA) IVD, набір, хромогенний метод	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення 5-гідроксиіндолацетатної кислоти (5HIAA) у клінічному зразку хромогенним методом.	5-Hydroxyindoleacetic acid (5HIAA) IVD, kit, chromogenic	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 5-hydroxyindoleacetic acid (5HIAA) in a clinical specimen, using a chromogenic method.
54024 5-гідроксиіндолацетатна кислота (5HIAA) IVD, набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення 5-гідроксиіндолацетатної кислоти (5HIAA) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	5-Hydroxyindoleacetic acid (5HIAA) IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 5-hydroxyindoleacetic acid (5HIAA) in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
54025 5-гідроксиіндолацетатна кислота (5HIAA) IVD, реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізованні якісного та / або кількісного виявлення 5-гідроксиіндолацетатної кислоти (5HIAA) у клінічному зразку.	5-Hydroxyindoleacetic acid (5HIAA) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of 5-hydroxyindoleacetic acid (5HIAA) in a clinical specimen.

11-Дезоксикортизол IVD, набір, 54026 ферментна спектрофотометрія	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення 11-дезоксикортизолу в клінічному зразку методом ферментної спектрофотометрії.	11-Deoxycortisol IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 11-deoxycortisol in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
11-Дезоксикортизол IVD, набір, 54027 радіоімунологічний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення 11-дезоксикортизолу в клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу.	11-Deoxycortisol IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 11-deoxycortisol in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54028 11-Дезоксикортизол IVD, реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізованні якісного та / або кількісного виявлення 11-дезоксикортизолу в клінічному зразку.	11-Deoxycortisol IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of 11-deoxycortisol in a clinical specimen.
17-гідроксикортикоїд IVD, набір, 54029 ферментна спектрофотометрія	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення 17-гідроксикортикоїдів у клінічному зразку методом ферментного спектрофотометрії.	17-Hydroxycorticoid IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 17-hydroxycorticoids in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
17-гідроксикортикоїд IVD, набір, 54030 радіоімунологічний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення 17-гідроксикортикоїдів у клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу.	17-Hydroxycorticoid IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 17-hydroxycorticoids in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54031 17-гідроксикортикоїд IVD, калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування якісного та / або кількісного виявлення 17-гідроксикортикоїдів у клінічному зразку.	17-Hydroxycorticoid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 17-hydroxycorticoids in a clinical specimen.
17-гідроксикортикоїд IVD, 54032 контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізу якісного та / або кількісного виявлення 17-гідроксикортикоїдів у клінічному зразку.	17-Hydroxycorticoid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 17-hydroxycorticoids in a clinical specimen.
54033 17-гідроксикортикоїд IVD, реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізованні якісного та / або кількісного виявлення 17-гідроксикортикоїдів у клінічному зразку.	17-Hydroxycorticoid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of 17-hydroxycorticoids in a clinical specimen.
17-гідроксикетостерон (17OH) IVD, 54034 набір, ферментна спектрофотометрія	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення 17-гідроксикетостерону (17OH) у клінічному зразку методом ферментної спектрофотометрії.	17-Hydroxyketosterone (17OH) IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 17-hydroxyketosterone (17OH) in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
17-гідроксикетостерон (17OH) IVD, 54035 набір, радіоімунологічний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення 17-гідроксикетостерону (17OH) у клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу.	17-Hydroxyketosterone (17OH) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 17-hydroxyketosterone (17OH) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
17-гідроксикетастон (17OH) IVD, 54036 реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізованні якісного та / або кількісного виявлення 17-гідроксикетостерону (17OH) у клінічному зразку.	17-Hydroxyketosterone (17OH) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of 17-hydroxyketosterone (17OH) in a clinical specimen.
17-гідроксипрегненолон IVD, набір, 54037 ферментна спектрофотометрія	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення 17-гідроксипрегненолону у клінічному зразку методом ферментної спектрофотометрії.	17-Hydroxypregnenolone IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 17-hydroxypregnenolone in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
17-гідроксипрегненолон IVD, набір, 54038 радіоімунологічний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення 17-гідроксипрегненолону в клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу.	17-Hydroxypregnenolone IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 17-hydroxypregnenolone in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
17-гідроксипрегненолон IVD, 54039 калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування якісного та / або кількісного виявлення 17-гідроксипрегненолону в клінічному зразку.	17-Hydroxypregnenolone IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 17-hydroxypregnenolone in a clinical specimen.
17-гідроксипрегненолон IVD, 54040 контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізу якісного та / або кількісного виявлення 17-гідроксипрегненолону в клінічному зразку.	17-Hydroxypregnenolone IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 17-hydroxypregnenolone in a clinical specimen.
54041 17-гідроксипрегненолон IVD, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання разом із початковим виробом для IVD, щоб виконувати конкретну функцію в аналізі для якісного та / або кількісного виявлення 17-гідроксипрегненолону в клінічному зразку.	17-Hydroxypregnenolone IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of 17-hydroxypregnenolone in a clinical specimen.
17-гідроксипрогестерон IVD, набір, 54042 ферментна спектрофотометрія	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення 17-гідроксипрогестерону в клінічному зразку методом ферментної спектрофотометрії.	17-Hydroxyprogesterone IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 17-hydroxyprogesterone in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
17-гідроксипрогестерон IVD, набір, 54043 радіоімунологічний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення 17-гідроксипрогестерону в клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу.	17-Hydroxyprogesterone IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 17-hydroxyprogesterone in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.

54044	17-гідроксипрогестерон IVD, реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізованні якісного та / або кількісного виявлення 17-гідроксипрогестерону в клінічному зразку.	17-Hydroxyprogesterone IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of 17-hydroxyprogesterone in a clinical specimen.
54045	17-кетогенний стероїд (17-КГС) IVD, набір, ферментна спектрофотометрія	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення 17-кетогенних стероїдів (17-КГС) у клінічному зразку методом ферментної спектрофотометрії.	17-Ketogenic steroid (17KGS) IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 17-ketogenic steroids (17KGS) in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
54046	17-кетогенний стероїд (17-КГС) IVD, набір, радіоімунологічний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення 17-кетогенних стероїдів (17-КГС) у клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу.	17-Ketogenic steroid (17KGS) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 17-ketogenic steroids (17KGS) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54047	17-кетогенний стероїд (17-КГС) IVD, реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізованні якісного та / або кількісного виявлення 17-кетогенних стероїдів (17-КГС) у клінічному зразку.	17-Ketogenic steroid (17KGS) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of 17-ketogenic steroids (17KGS) in a clinical specimen.
54048	17-кетостероїд (17-К) IVD, набір, ферментна спектрофотометрія	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення 17-кетостероїдів (17-К) у клінічному зразку методом ферментної спектрофотометрії.	17-Ketosteroid (17KS) IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 17-ketosteroids (17KS) in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
54049	17-кетостероїд (17-К) IVD, набір, радіоімунологічний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення 17-кетостероїдів (17-К) у клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу.	17-Ketosteroid (17KS) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 17-ketosteroids (17KS) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54050	17-кетостероїд (17-К) IVD, реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізованні якісного та / або кількісного виявлення 17-кетостероїдів (17-К) у клінічному зразку.	17-Ketosteroid (17KS) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of 17-ketosteroids (17KS) in a clinical specimen.
54051	18-гідроксикортикостерон IVD, набір, радіоімунологічний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення 18-гідроксикортикостерону в клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу.	18-Hydroxycorticosterone IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 18-hydroxycorticosterone in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54052	18-гідроксикортикостерон IVD, калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування якісного та / або кількісного виявлення 18-гідроксикортикостерону в клінічному зразку.	18-Hydroxycorticosterone IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 18-hydroxycorticosterone in a clinical specimen.
54053	18-гідроксикортикостерон IVD, контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізу якісного та / або кількісного виявлення 18-гідроксикортикостерону в клінічному зразку.	18-Hydroxycorticosterone IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 18-hydroxycorticosterone in a clinical specimen.
54054	18-гідроксикортикостерон IVD, реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізованні якісного та / або кількісного виявлення 18-гідроксикортикостерону у клінічному зразку.	18-Hydroxycorticosterone IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of 18-hydroxycorticosterone in a clinical specimen.
54055	Адренокортикотропний гормон (АКТГ) IVD, набір, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення адренокортикотропного гормону (АКТГ) в клінічному зразку методом хемілюмінесцентного імунологічного аналізу.	Adrenocorticotrophic hormone (ACTH) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the adrenocorticotrophic hormone (ACTH) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
54056	Адренокортикотропний гормон (АКТГ) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення адренокортикотропного гормону (АКТГ) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Adrenocorticotrophic hormone (ACTH) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the adrenocorticotrophic hormone (ACTH) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54057	Адренокортикотропний гормон (АКТГ) IVD, реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізованні якісного та / або кількісного виявлення адренокортикотропного гормону (АКТГ) в клінічному зразку.	Adrenocorticotrophic hormone (ACTH) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of the adrenocorticotrophic hormone (ACTH) in a clinical specimen.
54058	Альдостерон IVD, набір, радіоімунологічний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначання альдостерону в клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу.	Aldosterone IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of aldosterone in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54059	Альдостерон IVD, реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізованні кількісного визначання альдостерону в клінічному зразку.	Aldosterone IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of aldosterone in a clinical specimen.
54060	Альфа-фетопроїєїн (АФП) IVD, набір, флюоресцентний імунологічний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення альфа-фетопроїєїнів (АФП) в клінічному зразку методом флюоресцентного імунологічного аналізу.	Alpha-fetoprotein (AFP) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of alpha-fetoprotein (AFP) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.

Альфа-фетопроєїн (АФП) IVD, набір, 54061 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення альфа-фетопроєїнів (АФП) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Alpha-fetoprotein (AFP) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of alpha-fetoprotein (AFP) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Альфа-фетопроєїни (АФП) IVD, 54062 калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування якісного та / або кількісного виявлення альфа-фетопроєїнів (АФП) у клінічному зразку.	Alpha-fetoprotein (AFP) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of alpha-fetoprotein (AFP) in a clinical specimen.
Альфа-фетопроєїни (АФП) IVD, 54063 контрольний матеріал	Матеріал для перевірення якості аналізу якісного та / або кількісного виявлення альфа-фетопроєїнів (АФП) у клінічному зразку.	Alpha-fetoprotein (AFP) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of alpha-fetoprotein (AFP) in a clinical specimen.
Альфа-фетопроєїни (АФП) IVD, 54064 реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізуванні якісного та / або кількісного виявлення альфа-фетопроєїнів (АФП) у клінічному зразку.	Alpha-fetoprotein (AFP) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of alpha-fetoprotein (AFP) in a clinical specimen.
Андростендіола глюкуронід (3-альфа-Діол G) IVD, набір, 54065 радіоімунологічний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення андростендіола глюкуронід (3-альфа-Діол G), також відомий як 5а-андростан-3а-17b-діол-глюкуронід, у клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу.	Androstenediol glucuronide (3a-diol G) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of androstenediol glucuronide (3a-diol G), also known as 5a-androstane-3a-17b-diol-glucuronide in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
Андростендіола глюкуронід (3-альфа-Діол G) IVD, набір, імуноферментний 54066 аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення андростендіола глюкуроніду (3а-діол G), також відомий як 5а-андростан-3а-17b-діол-глюкуронід, у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Androstenediol glucuronide (3a-diol G) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of androstenediol glucuronide (3a-diol G), also known as 5a-androstane-3a-17b-diol-glucuronide, in a clinical specimen using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Андростендіола глюкуронід (3-альфа-Діол G) IVD, реагент 54067	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізуванні кількісного визначення андростендіола глюкуронід (3-альфа-Діол G), також відомий як 5а-андростан-3а-17b-діол -глюкуронід, у клінічному зразку.	Androstenediol glucuronide (3a-diol G) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of androstenediol glucuronide (3a-diol G), also known as 5a-androstane-3a-17b-diol-glucuronide in a clinical specimen.
Андростендіон IVD, набір, 54068 хемілюмінесцентний імуноаналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення андростендіону у клінічному зразку методом хемілюмінесцентного імунологічного аналізу.	Androstenedione IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of androstenedione in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Андростендіон IVD, набір, 54069 імуноферментний аналіз (ІФА))	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення андростендіону в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Androstenedione IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of androstenedione in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54070 Андростендіон IVD, реагент	Речовина або реагент, застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізуванні кількісного визначення андростендіону в клінічному зразку.	Androstenedione IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of androstenedione in a clinical specimen.
Андростерон IVD, набір, 54071 радіоімунологічний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення андростерону в клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу.	Androsterone IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of androsterone in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54072 Андростерон IVD, реагент	Речовина або реагент, застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізуванні кількісного визначення андростерону в клінічному зразку.	Androsterone IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of androsterone in a clinical specimen.
Ангіотензин IVD, набір, ферментна 54073 спектрофотометрія	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення загального ангіотензину або підтипів ангіотензину у клінічному зразку методом ферментного спектрофотометрії.	Angiotensin IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total angiotensin or angiotensin subtypes in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
Ангіотензин IVD, набір, 54074 хемілюмінесцентний імуноаналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення загального ангіотензину або підтипів ангіотензину в клінічному зразку методом хемілюмінесцентного імунологічного аналізу.	Angiotensin IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total angiotensin or angiotensin subtypes in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
54075 Ангіотензин IVD, реагент	Речовина або реагент, застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізуванні якісного та / або кількісного виявлення загального ангіотензину або підтипів ангіотензину в клінічному зразку.	Angiotensin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total angiotensin or angiotensin subtypes in a clinical specimen.
Антидіуретичний гормон (АДГ) IVD, 54076 набір, радіоімунологічний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення антидіуретичного гормону (АДГ) в клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу.	Antidiuretic hormone (ADH) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of antidiuretic hormone (ADH) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
Антидіуретичний гормон (АДГ) IVD, 54077 калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування кількісного визначення антидіуретичного гормону (АДГ) в клінічному зразку.	Antidiuretic hormone (ADH) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of antidiuretic hormone (ADH) in a clinical specimen.

54078 Антидіуретичний гормон (АДГ) IVD, контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізу кількісного визначення антидіуретичного гормону (АДГ) в клінічному зразку.	Antidiuretic hormone (ADH) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of antidiuretic hormone (ADH) in a clinical specimen.
54079 Антидіуретичний гормон (АДГ) IVD, реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізованні кількісного визначення антидіуретичного гормону (АДГ) в клінічному зразку.	Antidiuretic hormone (ADH) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of antidiuretic hormone (ADH) in a clinical specimen.
54080 Аргінін вазопресин IVD, набір, радіоімунологічний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення аргініну вазопресину в клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу.	Arginine vasopressin IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of arginine vasopressin in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54081 Аргінін вазопресин IVD, калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування кількісного визначення аргініну вазопресину в клінічному зразку.	Arginine vasopressin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of arginine vasopressin in a clinical specimen.
54082 Аргінін вазопресин IVD, контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізу кількісного визначення аргініну вазопресину в клінічному зразку.	Arginine vasopressin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of arginine vasopressin in a clinical specimen.
54083 Аргінін вазопресин IVD, реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізованні кількісного визначення аргініну вазопресину в клінічному зразку.	Arginine vasopressin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of arginine vasopressin in a clinical specimen.
54084 Кальцитонін IVD, набір, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення кальцитоніну в клінічному зразку методом хемілюмінесцентного імунологічного аналізу.	Calcitonin IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of calcitonin in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
54085 Кальцитонін IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення кальцитоніну в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Calcitonin IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of calcitonin in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54086 Кальцитонін IVD, реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізованні кількісного визначення кальцитоніну в клінічному зразку.	Calcitonin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of calcitonin in a clinical specimen.
54087 3-метоксі-4-гідроксифенілгліколь (МГФГ), IVD, набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення метаболіту катехоламіну 3-метоксі-4-гідроксифенілгліколь (МГФГ) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	3-Methoxy-4-hydroxyphenylglycol (MHPG) IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of the catecholamine metabolite 3-methoxy-4-hydroxyphenylglycol (MHPG), in a clinical specimen using a liquid chromatography method.
54088 3-метоксі-4-гідроксифенілгліколь (МГФГ) IVD, калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування кількісного визначення катехоламін-метаболіту 3-метоксі-4-гідроксифенілгліколь (МГФГ) у клінічному зразку.	3-Methoxy-4-hydroxyphenylglycol (MHPG) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of the catecholamine metabolite 3-methoxy-4-hydroxyphenylglycol (MHPG), in a clinical specimen.
54089 3-метоксі-4-гідроксифенілгліколь (МГФГ) IVD, контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізу кількісного визначення катехоламін-метаболіту 3-метоксі-4-гідроксифенілгліколь (МГФГ) у клінічному зразку.	3-Methoxy-4-hydroxyphenylglycol (MHPG) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of the catecholamine metabolite 3-methoxy-4-hydroxyphenylglycol (MHPG), in a clinical specimen.
54090 3-метоксі-4-гідроксифенілгліколь (МГФГ) IVD, реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізованні кількісного визначення 3-метоксі-4-гідроксифенілгліколь (МГФГ) у клінічному зразку.	3-Methoxy-4-hydroxyphenylglycol (MHPG) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of the catecholamine metabolite 3-methoxy-4-hydroxyphenylglycol (MHPG), in a clinical specimen.
54091 Адреналін (епінефрин) IVD, набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення катехоламіну адреналіну (епінефрину) в клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Adrenalin (epinephrine) IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of the catecholamine adrenalin (epinephrine) in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
54092 Адреналін (епінефрин) IVD, калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування кількісного визначення катехоламіну адреналіну (епінефрину) в клінічному зразку.	Adrenalin (epinephrine) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of the catecholamine adrenalin (epinephrine) in a clinical specimen.
54093 Адреналін (епінефрин) IVD, контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізу кількісного визначення адреналіну катехоламіну (епінефрину) в клінічному зразку.	Adrenalin (epinephrine) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of the catecholamine adrenalin (epinephrine) in a clinical specimen.
54094 Адреналін (епінефрин) IVD, реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізованні кількісного визначення катехоламіну адреналіну (епінефрину) в клінічному зразку.	Adrenalin (epinephrine) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of the catecholamine adrenalin (epinephrine) in a clinical specimen.

Допамін IVD, набір, рідинна 54095 хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення катехоламіну допаміну в клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Dopamine IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of the catecholamine dopamine in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
54096 Допамін IVD, калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування кількісного визначення катехоламіну допаміну в клінічному зразку.	Dopamine IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of the catecholamine dopamine in a clinical specimen.
54097 Допамін IVD, контрольний матеріал	Матеріал для перевірення якості аналізу кількісного визначення катехоламіну допаміну в клінічному зразку.	Dopamine IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of the catecholamine dopamine in a clinical specimen.
54098 Допамін IVD, реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізуванні кількісного визначення катехоламіну допаміну в клінічному зразку.	Dopamine IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of the catecholamine dopamine in a clinical specimen.
Гонованілова кислота (ГБК) IVD, 54099 набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення гонованілової кислоти (ГБК) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Homovanillic acid (HVA) IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials to be used for the quantitative measurement of homovanillic acid (HVA) in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
Гонованілова кислота (ГБК) IVD, 54100 калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування кількісного визначення гонованілової кислоти (ГБК) у клінічному зразку.	Homovanillic acid (HVA) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of homovanillic acid (HVA) in a clinical specimen.
Гонованілова кислота (ГБК) IVD, 54101 контрольний матеріал	Матеріал для перевірення якості аналізу кількісного визначення гонованілової кислоти (ГБК) у клінічному зразку.	Homovanillic acid (HVA) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of homovanillic acid (HVA) in a clinical specimen.
Гонованілова кислота (ГБК) IVD, 54102 реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізуванні кількісного визначення гонованілової кислоти (ГБК) у клінічному зразку.	Homovanillic acid (HVA) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of homovanillic acid (HVA) in a clinical specimen.
Метанефрін IVD, набір, рідинна 54103 хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення катехоламіну метанефрину в клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Metanephrine IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of the catecholamine metanephrine in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
54104 Метанефрін IVD, калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування використання для кількісного визначення катехоламіну метанефрину в клінічному зразку.	Metanephrine IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of the catecholamine metanephrine in a clinical specimen.
Метанефрін IVD, контрольний 54105 матеріал	Матеріал для перевірення якості аналізу кількісного визначення катехоламіну метанефрину в клінічному зразку.	Metanephrine IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of the catecholamine metanephrine in a clinical specimen.
54106 Метанефрін IVD, реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізуванні кількісного визначення катехоламіну метанефрину в клінічному зразку.	Metanephrine IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of the catecholamine metanephrine in a clinical specimen.
Норадреналін (норепінефрін) IVD, 54107 набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення катехоламіну норадреналіну (норепінефрину) в клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Noradrenaline (norepinephrine) IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of the catecholamine noradrenaline (norepinephrine) in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
Норадреналін (норепінефрін) IVD, 54108 калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування кількісного визначення катехоламіну норадреналіну (норепінефрину) у клінічному зразку.	Noradrenaline (norepinephrine) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of the catecholamine noradrenaline (norepinephrine) in a clinical specimen.
Норадреналін (норепінефрін) IVD, 54109 контрольний матеріал	Матеріал для перевірення якості аналізу кількісного визначення катехоламіну норадреналіну (норепінефрину) в клінічному зразку.	Noradrenaline (norepinephrine) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of the catecholamine noradrenaline (norepinephrine) in a clinical specimen.
Норадреналін (норепінефрін) IVD, 54110 реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізуванні кількісного визначення катехоламіну норадреналіну (норепінефрину) в клінічному зразку.	Noradrenaline (norepinephrine) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of the catecholamine noradrenaline (norepinephrine) in a clinical specimen.
Ванілілмгдальна кислота (ВМК) IVD, 54111 набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення ванілілмгдальної кислоти (ВМК) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Vanillylmandelic acid (VMA) IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials to be used for the quantitative measurement of vanillylmandelic acid (VMA) in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
Ванілілмгдальна кислота (ВМК) IVD, 54112 реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізуванні кількісного визначення ванілілмгдальної кислоти (ВМК) у клінічному зразку.	Vanillylmandelic acid (VMA) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of vanillylmandelic acid (VMA) in a clinical specimen.

54113	Короткостероїд-зв'язувальний глобулін (CBG) IVD, набір, радіоімунологічний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення кортикостероїд-зв'язувального глобуліну (CBG), також відомий як транскортин, у клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу.	Corticosteroid-binding globulin (CBG) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials to be used for the quantitative measurement of corticosteroid-binding globulin (CBG), also known as transcortin, in a clinical specimen using a radioimmunoassay method.
54114	Кортикостероїд-зв'язувальний глобулін (CBG) IVD, калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування кількісного визначення кортикостероїд-зв'язувального глобуліну, також відомий як транскортин, у клінічному зразку.	Corticosteroid-binding globulin (CBG) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of corticosteroid-binding globulin (CBG) also known as transcortin, in a clinical specimen.
54115	Кортикостероїд-зв'язувальний глобулін (CBG) IVD, контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізу кількісного визначення кортикостероїд-зв'язувального глобуліну (CBG), також відомий як транскортин, у клінічному зразку.	Corticosteroid-binding globulin (CBG) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of corticosteroid-binding globulin (CBG) also known as transcortin, in a clinical specimen.
54116	Кортикостероїд-зв'язувальний глобулін (CBG) IVD, реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізуванні кількісного визначення кортикостероїд-зв'язувального глобуліну (CBG), також відомий як транскортин, у клінічному зразку.	Corticosteroid-binding globulin (CBG) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay intended to be used for the quantitative measurement of corticosteroid-binding globulin (CBG) also known as transcortin, in a clinical specimen.
54117	Кортикостерон IVD, набір, газова хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення кортикостерону в клінічному зразку методом газової хроматографії.	Corticosterone IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of corticosterone in a clinical specimen, using a gas chromatography method.
54118	Кортикостерон IVD, калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування кількісного визначення кортикостерону в клінічному зразку.	Corticosterone IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of corticosterone in a clinical specimen.
54119	Кортикостерон IVD, контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізу кількісного визначення кортикостерону в клінічному зразку.	Corticosterone IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of corticosterone in a clinical specimen.
54120	Кортикостерон IVD, реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізуванні кількісного визначення кортикостерону в клінічному зразку.	Corticosterone IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of corticosterone in a clinical specimen.
54121	Вільний кортизол IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення вільного кортизолу в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Free cortisol IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of free cortisol in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54122	Вільний кортизол IVD, калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування якісного та / або кількісного виявлення вільного кортизолу в клінічному зразку.	Free cortisol IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of free cortisol in a clinical specimen.
54123	Вільний кортизол IVD, контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізу якісного та / або кількісного виявлення вільного кортизолу в клінічному зразку.	Free cortisol IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of free cortisol in a clinical specimen.
54124	Вільний кортизол IVD, реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізуванні якісного та / або кількісного виявлення вільного кортизолу в клінічному зразку.	Free cortisol IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of free cortisol in a clinical specimen.
54125	Загальний кортизол IVD, набір, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення загального кортизолу у клінічному зразку методом хемілюмінесцентного імунологічного аналізу.	Total cortisol IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total cortisol in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
54126	Загальний кортизол IVD, калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування якісного та / або кількісного виявлення загального кортизолу в клінічному зразку.	Total cortisol IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total cortisol in a clinical specimen.
54127	Загальний кортизол IVD, контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізу якісного та / або кількісного виявлення загального кортизолу в клінічному зразку.	Total cortisol IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total cortisol in a clinical specimen.
54128	Загальний кортизол IVD, реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізуванні якісного та / або кількісного виявлення загального кортизолу в клінічному зразку.	Total cortisol IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total cortisol in a clinical specimen.
54129	С-пептид IVD, набір, радіоімунологічний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення С-пептиду в клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу.	C-peptide IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of C-peptide in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54130	С-пептид IVD, набір, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення С-пептиду в клінічному зразку методом хемілюмінесцентного імунологічного аналізу.	C-peptide IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of C-peptide in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.

54131 C-пептид IVD, реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізованні якісного та / або кількісного виявлення C-пептиду у клінічному зразку.	C-peptide IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of C-peptide in a clinical specimen.
Дезоксикортикостерон IVD, набір, 54132 радіоімунологічний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення дезоксикортикостерону в клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу.	Deoxycorticosterone IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of deoxycorticosterone in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
Дезоксикортикостерон IVD, 54133 калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування якісного та / або кількісного виявлення дезоксикортикостерону в клінічному зразку.	Deoxycorticosterone IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of deoxycorticosterone in a clinical specimen.
Дезоксикортикостерон IVD, 54134 контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізу якісного та / або кількісного виявлення дезоксикортикостерону в клінічному зразку.	Deoxycorticosterone IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of deoxycorticosterone in a clinical specimen.
54135 Дезоксикортикостерон IVD, реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізованні якісного та / або кількісного виявлення дезоксикортикостерону в клінічному зразку.	Deoxycorticosterone IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of deoxycorticosterone in a clinical specimen.
Дегідроепіандростерон (DHEA) IVD, 54136 набір, радіоімунологічний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення дегідроепіандростерону (DHEA) в клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу.	Dehydroepiandrosterone (DHEA) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of dehydroepiandrosterone (DHEA) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
Дегідроепіандростерон (DHEA) IVD, 54137 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення дегідроепіандростерону (DHEA) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Dehydroepiandrosterone (DHEA) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of dehydroepiandrosterone (DHEA) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Дегідроепіандростерон (DHEA) IVD, 54138 реагент	Речовина або реактив, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізованні кількісного визначення дегідроепіандростерону (DHEA) в клінічному зразку.	Dehydroepiandrosterone (DHEA) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is intended to be used for the quantitative measurement of dehydroepiandrosterone (DHEA) in a clinical specimen.
Дегідроепіандростерон сульфат (DHEAS) IVD, набір, 54139 імунохемилюмінесцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення дегідроепіандростерону сульфату (DHEAS) в клінічному зразку методом імунохемилюмінесцентного аналізу.	Dehydroepiandrosterone sulfate (DHEAS) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of dehydroepiandrosterone sulfate (DHEAS) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Дегідроепіандростерон сульфат 54140 (DHEAS) IVD, калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування кількісного визначення дегідроепіандростерону сульфату (DHEAS) в клінічному зразку.	Dehydroepiandrosterone sulfate (DHEAS) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of dehydroepiandrosterone sulfate (DHEAS) in a clinical specimen.
Дегідроепіандростерон сульфат 54141 (DHEAS) IVD, контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізу кількісного визначення дегідроепіандростерону сульфату (DHEAS) у клінічному зразку.	Dehydroepiandrosterone sulfate (DHEAS) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of dehydroepiandrosterone sulfate (DHEAS) in a clinical specimen.
Дегідроепіандростерон сульфат 54142 (DHEAS) IVD, реагент	Речовина або реактив, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізованні кількісного визначення дегідроепіандростерону сульфату (DHEAS) в клінічному зразку.	Dehydroepiandrosterone sulfate (DHEAS) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of dehydroepiandrosterone sulfate (DHEAS) in a clinical specimen.
Дегідроепіандростерон IVD, набір, 54143 радіоімунологічний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення дегідроепіандростерону в клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	Dihydrotestosterone IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of dihydrotestosterone in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
Дегідроепіандростерон IVD, 54144 калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування кількісного визначення дегідроепіандростерону в клінічному зразку.	Dihydrotestosterone IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of dihydrotestosterone in a clinical specimen.
Дегідроепіандростерон IVD, 54145 контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізу кількісного визначення дегідроепіандростерону в клінічному зразку.	Dihydrotestosterone IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of dihydrotestosterone in a clinical specimen.
54146 Дегідроепіандростерон IVD, реагент	Речовина або реактив, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізованні кількісного визначення дегідроепіандростерону в клінічному зразку.	Dihydrotestosterone IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of dihydrotestosterone in a clinical specimen.
Бета-ендорфін IVD, набір, 54147 радіоімунологічний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення бета-ендорфіну в клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	Beta-endorphin IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of beta-endorphin in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54148 Бета-ендорфін IVD, реагент	Речовина або реактив, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізованні якісного та / або кількісного виявлення бета-ендорфіну в клінічному зразку.	Beta-endorphin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of beta-endorphin in a clinical specimen.

Еритропоетин (EPO) IVD, набір, 54149 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення еритропоетину (EPO) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Erythropoietin (EPO) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of erythropoietin (EPO) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
54150 Еритропоетин (EPO) IVD, реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізованні кількісного визначення еритропоетину (EPO) в клінічному зразку.	Erythropoietin (EPO) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of erythropoietin (EPO) in a clinical specimen.
Естрадіол (оестрадіол) (E2) IVD, набір, радіоімунологічний аналіз 54151 (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення естрогенного (оестрогенного) гормону естрадіолу (оестрадіолу) в клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	Estradiol (oestradiol) (E2) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of the estrogen (oestrogen) hormone estradiol (oestradiol) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
Естрадіол (оестрадіол) (E2) IVD, 54152 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення естрогенного (оестрогенного) гормону естрадіолу (оестрадіолу) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Estradiol (oestradiol) (E2) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of the estrogen (oestrogen) hormone estradiol (oestradiol) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Естрадіол (оестрадіол) (E2) IVD, 54153 реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізованні кількісного визначення естрогенного (оестрогенного) гормону естрадіолу (оестрадіолу) в клінічному зразку.	Estradiol (oestradiol) (E2) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of the estrogen (oestrogen) hormone estradiol (oestradiol) in a clinical specimen.
Загальний естріол (оестріол) IVD, набір, імунохемілюмінесцентний 54154 аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення естрогенного (оестрогенного) гормону естріолу (оестріолу) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу. Його визначають у крові або сечі матері та використовують як маркер стану плода, гестаційного віку або фетоплацентарної недостатності зазвичай під час вагітності, ускладненій діабетом, гіпертензією або переносеністю (переносена / пролонгована вагітність).	Total estriol (oestriol) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of total estriol (oestriol), an estrogen (oestrogen) hormone, in a clinical specimen using a chemiluminescent immunoassay method. It is typically measured in maternal blood or urine as a marker of foetal health, gestational age, or fetoplacental distress typically in pregnancies complicated by diabetes, hypertension, or prolonged gestation.
Загальний естріол (оестріол) IVD, набір, радіоімунологічний аналіз 54155 (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення естрогенного (оестрогенного) гормону естріолу (оестріолу) в клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA). Він вимірний у крові або сечі матері як маркер стану плода, гестаційного віку або фетоплацентарної недостатності зазвичай під час вагітності, ускладненій діабетом, гіпертензією або переносеністю (переносена / пролонгована вагітність).	Total estriol (oestriol) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of total estriol (oestriol), an estrogen (oestrogen) hormone, in a clinical specimen using a radioimmunoassay method. It is typically measured in maternal blood or urine as a marker of foetal health, gestational age, or fetoplacental distress typically in pregnancies complicated by diabetes, hypertension, or prolonged gestation.
Загальний естріол (оестріол) IVD, 54156 реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізованні кількісного визначення загального естрогенного (оестрогенного) гормону естріолу (оестріолу) в клінічному зразку.	Total estriol (oestriol) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of total estriol (oestriol), an estrogen (oestrogen) hormone, in a clinical specimen.
Естріол-16-альфа глюкуронід IVD, набір, імунохемілюмінесцентний 54157 аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення естріол-16-альфа-глюкуроніду в клінічному зразку, щоб встановити вагітність методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Estriol-16-alpha-glucuronide IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of estriol-16-alpha-glucuronide in a clinical specimen for the determination of pregnancy, using a chemiluminescent immunoassay method.
Естріол-16-альфа глюкуронід IVD, набір, радіоімунологічний аналіз 54158 (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення естріол-16-альфа-глюкуроніду у клінічному зразку, щоб встановити вагітність методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	Estriol-16-alpha-glucuronide IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of estriol-16-alpha-glucuronide in a clinical specimen for the determination of pregnancy, using a radioimmunoassay method.
Естріол-16-альфа глюкуронід IVD, 54159 калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування якісного та / або кількісного виявлення естріол-16-альфа-глюкуроніду в клінічному зразку, щоб встановити вагітність.	Estriol-16-alpha-glucuronide IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of estriol-16-alpha-glucuronide in a clinical specimen for the determination of pregnancy.
Естріол-16-альфа глюкуронід IVD, 54160 контрольний матеріал	Матеріал для перевірення якості аналізу якісного та / або кількісного виявлення естріол-16-альфа-глюкуроніду в клінічному зразку, щоб встановити вагітність.	Estriol-16-alpha-glucuronide IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of estriol-16-alpha-glucuronide in a clinical specimen for the determination of pregnancy.
Естріол-16-альфа глюкуронід IVD, 54161 реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізованні якісного та / або кількісного виявлення естріол-16-альфа-глюкуроніду у клінічному зразку, щоб встановити вагітність.	Estriol-16-alpha-glucuronide IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of estriol-16-alpha-glucuronide in a clinical specimen for the determination of pregnancy.

Вільний естріол (оестріол) IVD, набір, 54162 радіоімунологічний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення естрогенного (оестрогенного) гормону вільного естріолу (оестріолу) в клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA). Він виміряний у крові або сечі матері як маркер стану плода, гестаційного віку або фетоплацентарної недостатності зазвичай під час вагітності, ускладнений діабетом, гіпертензією або переносеністю (переносена / пролонгована вагітність).	Free estriol (oestriol) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of the estrogen (oestrogen) hormone free estriol (oestriol) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method. It is typically measured in maternal blood or urine as a marker of foetal health, gestational age, or fetoplacental distress typically in pregnancies complicated by diabetes, hypertension, or prolonged gestation.
Вільний естріол (оестріол) IVD, 54163 реагент	Речовина або реактив, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізованні кількісного визначення естрогенного (оестрогенного) гормону вільного естріолу (оестріолу) в клінічному зразку.	Free estriol (oestriol) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of the estrogen (oestrogen) hormone free estriol (oestriol) in a clinical specimen.
Естрон (оестрон) IVD, набір, 54164 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення естрогенного (оестрогенного) гормону естрону (оестрону) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Estrone (oestrone) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of the estrogen (oestrogen) hormone estrone (oestrone) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54165 Естрон (оестрон) IVD, реагент	Речовина або реактив, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізованні кількісного визначення естрогенного (оестрогенного) гормону естрону (оестрону) в клінічному зразку.	Estrone (oestrone) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of the estrogen (oestrogen) hormone estrone (oestrone) in a clinical specimen.
Естрон-3-глюкуронід IVD, набір, 54166 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення естрогенного (оестрогенного) гормону естрон-3-глюкуроніду в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Estrone-3-glucuronide IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of the estrogen (oestrogen) hormone estrone-3-glucuronide in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Естрон-3-глюкуронід IVD, набір, 54167 експрес-тест	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення естрогенного (оестрогенного) гормону естрон-3-глюкуроніду в клінічному зразку протягом короткого періоду часу порівняно зі стандартними лабораторними методами методом імунохроматографічного аналізу (ІХА). Цей тест зазвичай застосовують у лабораторії або у дослідженнях за місцем лікування (біля ліжка хворого).	Estrone-3-glucuronide IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of the estrogen (oestrogen) hormone estrone-3-glucuronide in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
Естрон-3-глюкуронід IVD, набір, 54168 радіоімунологічний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення естрогенного (оестрогенного) гормону естрон-3-глюкуроніду в клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	Estrone-3-glucuronide IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of the estrogen (oestrogen) hormone estrone-3-glucuronide in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54169 Естрон-3-глюкуронід IVD, калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування кількісного визначення естрогенного (оестрогенного) гормону естрон-3-глюкуроніду у клінічному зразку.	Estrone-3-glucuronide IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of the estrogen (oestrogen) hormone estrone-3-glucuronide in a clinical specimen.
Естрон-3-глюкуронід IVD, 54170 контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізу кількісного визначення естрогенного (оестрогенного) гормону естрон-3-глюкуроніду в клінічному зразку.	Estrone-3-glucuronide IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of the estrogen (oestrogen) hormone estrone-3-glucuronide in a clinical specimen.
54171 Естрон-3-глюкуронід IVD, реагент	Речовина або реактив, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізованні кількісного визначення естрогенного (оестрогенного) гормону естрон-3-глюкуроніду у клінічному зразку.	Estrone-3-glucuronide IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of the estrogen (oestrogen) hormone estrone-3-glucuronide in a clinical specimen.
Рецептор естрогену (оестрогену) IVD, 54172 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення рецепторів естрогену (оестрогену) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Estrone (oestrogen) receptor IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of estrogen (oestrogen) receptors in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Рецептор естрогену (оестрогену) IVD, 54173 реагент	Речовина або реактив, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізованні кількісного визначення рецепторів естрогену (оестрогену) в клінічному зразку.	Estrone (oestrogen) receptor IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of estrogen (oestrogen) receptors in a clinical specimen.
Гормони ризику розвитку трисомії 21 хромосоми IVD, набір, 54174 радіоімунологічний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення множинних рівнів гормонів у клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу, щоб передбачити ризик трисомії 21 (синдром Дауна) у межах скринінгової оцінки першого або другого триместру. Досліджувані гормони можуть містити альфа-фетопроतेїни (АФП), хоріонічний гонадотропін людини (ХГЛ), асоційований із вагітністю плазматичний білок А (PAPP-A), естріол та / або інгібін А.	Trisomy 21-risk hormone IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for quantitative measurement of multiple hormone levels in a clinical specimen using a radioimmunoassay method, in order to predict the risk of trisomy 21 (Down syndrome) as part of a first or second trimester screening assessment. Hormones assayed may include alpha-fetoprotein (AFP), human chorionic gonadotropin (HCG), pregnancy associated plasma protein A (PAPP-A), estriol and/or inhibin A.

54175	Гормони ризику розвитку трисомії 21 хромосоми IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення множинних рівнів гормонів у клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу, щоб передбачити ризик трисомії 21 (синдром Дауна) у межах скринінгової оцінки першого або другого триместру. Досліджувані гормони можуть містити альфа-фетопроतेїни (АФП), хоріонічний гонадотропін людини (ХГЛ), асоційований із вагітністю плазматичний білок А (РАРР-А), естріол та / або інгібін А.	Trisomy 21-risk hormone IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of multiple hormone levels in a clinical specimen using a chemiluminescent immunoassay method, in order to predict the risk of trisomy 21 (Down syndrome) as part of a first or second trimester screening assessment. Hormones assayed may include alpha-fetoprotein (AFP), human chorionic gonadotropin (HCG), pregnancy associated plasma protein A (PAPP-A), estriol and/or inhibin A.
54176	Гормони ризику розвитку трисомії 21 хромосоми IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення множинних рівнів гормонів у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА), щоб передбачити ризик трисомії 21 (синдром Дауна) у межах скринінгової оцінки першого або другого триместру. Досліджувані гормони можуть містити альфа-фетопроतेїни (АФП), хоріонічний гонадотропін людини (ХСГ), асоційований із вагітністю плазматичний білок А (РАРР-А), естріол та / або інгібін А.	Trisomy 21-risk hormone IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of multiple hormone levels in a clinical specimen using an enzyme immunoassay (EIA) method, in order to predict the risk of trisomy 21 (Down syndrome) as part of a first or second trimester screening assessment. Hormones assayed may include alpha-fetoprotein (AFP), human chorionic gonadotropin (HCG), pregnancy associated plasma protein A (PAPP-A), estriol and/or inhibin A.
54177	Гормони ризику розвитку трисомії 21 хромосоми IVD, калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування кількісного визначення множинних рівнів гормонів у клінічному зразку, щоб передбачити ризик трисомії 21 (синдром Дауна) у межах скринінгової оцінки першого або другого триместру. Досліджувані гормони можуть містити альфа-фетопротеїни (АФП), хоріонічний гонадотропін людини (ХСГ), асоційований із вагітністю плазматичний білок А (РАРР-А), естріол та / або інгібін А.	Trisomy 21-risk hormone IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for quantitative measurement of multiple hormone levels in a clinical specimen, in order to predict the risk of trisomy 21 (Down syndrome) as part of a first or second trimester screening assessment. Hormones assayed may include alpha-fetoprotein (AFP), human chorionic gonadotropin (HCG), pregnancy associated plasma protein A (PAPP-A), estriol and/or inhibin A.
54178	Гормони ризику розвитку трисомії 21 хромосоми IVD, контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізу кількісного визначення множинних рівнів гормонів у клінічному зразку, щоб передбачити ризик трисомії 21 (синдром Дауна) у межах скринінгової оцінки першого або другого триместру. Досліджувані гормони можуть містити альфа-фетопротеїни (АФП), хоріонічний гонадотропін людини (ХСГ), асоційований із вагітністю плазматичний білок А (РАРР-А), естріол та / або інгібін А.	Trisomy 21-risk hormone IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of multiple hormone levels in a clinical specimen, in order to predict the risk of trisomy 21 (Down syndrome) as part of a first or second trimester screening assessment. Hormones assayed may include alpha-fetoprotein (AFP), human chorionic gonadotropin (HCG), pregnancy associated plasma protein A (PAPP-A), estriol and/or inhibin A.
54179	Гормони ризику розвитку трисомії 21 хромосоми IVD, реагент	Речовина або реактив, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізуванні кількісного визначення множинних рівнів гормонів у клінічному зразку, щоб передбачити ризик трисомії 21 (синдром Дауна) у межах скринінгової оцінки першого або другого триместру. Досліджувані гормони можуть містити альфа-фетопротеїни (АФП), хоріонічний гонадотропін людини (ХСГ), асоційований із вагітністю плазматичний білок А (РАРР-А), естріол та / або інгібін А.	Trisomy 21-risk hormone IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of multiple hormone levels in a clinical specimen, in order to predict the risk of trisomy 21 (Down syndrome) as part of a first or second trimester screening assessment. Hormones assayed may include alpha-fetoprotein (AFP), human chorionic gonadotropin (HCG), pregnancy associated plasma protein A (PAPP-A), estriol and/or inhibin A.
54180	Вільний тестостерон IVD, набір, радіоімунологічний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення вільного тестостерону в клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	Free testosterone IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of free testosterone in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54181	Вільний тестостерон IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення вільного тестостерону в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Free testosterone IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of free testosterone in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54182	Вільний тестостерон IVD, калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування кількісного визначення вільного тестостерону в клінічному зразку.	Free testosterone IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of free testosterone in a clinical specimen.
54183	Вільний тестостерон IVD, контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізу кількісного визначення вільного тестостерону в клінічному зразку.	Free testosterone IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of free testosterone in a clinical specimen.
54184	Вільний тестостерон IVD, реагент	Речовина або реактив, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізуванні кількісного визначення вільного тестостерону в клінічному зразку.	Free testosterone IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of free testosterone in a clinical specimen.
54185	Фолікулостимулювальний гормон (ФСГ) IVD, набір, радіоімунологічний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення фолікулостимулювального гормону (ФСГ) в клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	Follicle stimulating hormone (FSH) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of follicle stimulating hormone (FSH) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54186	Фолікулостимулювальний гормон (ФСГ) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення фолікулостимулювального гормону (ФСГ) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Follicle stimulating hormone (FSH) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of follicle stimulating hormone (FSH) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

54187	Фолікулостимулювальний гормон (ФСГ) IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення фолікулостимулювального гормону (ФСГ) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Follicle stimulating hormone (FSH) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of follicle stimulating hormone (FSH) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
54188	Фолікулостимулювальний гормон (ФСГ) IVD, реагент	Речовина або реактив, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізованні кількісного визначення фолікулостимулювального гормону (ФСГ) в клінічному зразку.	Follicle stimulating hormone (FSH) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of follicle stimulating hormone (FSH) in a clinical specimen.
54189	Гастрин IVD, набір, радіоімунологічний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення гастрину в клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA). Його використовують у дослідженні та лікуванні захворювань, спричинених патологічним продукуванням гастрину [наприклад, рецидивною пептичною виразкою, гастрин-продукувальними пухлинами (гастрономами) та синдромом Золінгера-Елісона].	Gastrin IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of gastrin in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method. It is used to aid in the investigation and treatment of disorders associated with abnormal gastrin production [e.g., recurrent peptic ulcers, gastrin-producing tumours (gastrinomas) and Zollinger-Ellison syndrome (ZES)].
54190	Гастрин IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення гастрину в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Його використовують у дослідженні та лікуванні захворювань, спричинених патологічним продукуванням гастрину [наприклад, рецидивною пептичною виразкою, гастрин-продукувальними пухлинами (гастрономами) та синдромом Золінгера-Елісона].	Gastrin IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of gastrin in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. It is used to aid in the investigation and treatment of disorders associated with abnormal gastrin production [e.g., recurrent peptic ulcers, gastrin-producing tumours (gastrinomas) and Zollinger-Ellison syndrome (ZES)].
54191	Гастрин IVD, набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення гастрину в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу. Його використовують у дослідженні та лікуванні захворювань, спричинених патологічним продукуванням гастрину [наприклад, рецидивною пептичною виразкою, гастрин-продукувальними пухлинами (гастрономами) та синдромом Золінгера-Елісона].	Gastrin IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of gastrin in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. It is used to aid in the investigation and treatment of disorders associated with abnormal gastrin production [e.g., recurrent peptic ulcers, gastrin-producing tumours (gastrinomas) and Zollinger-Ellison syndrome (ZES)].
54192	Гастрин IVD, калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування кількісного визначення гастрину в клінічному зразку.	Gastrin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of gastrin in a clinical specimen.
54193	Гастрин IVD, контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізу кількісного визначення гастрину в клінічному зразку.	Gastrin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of gastrin in a clinical specimen.
54194	Гастрин IVD, реагент	Речовина або реактив, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізованні кількісного визначення гастрину в клінічному зразку.	Gastrin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of gastrin in a clinical specimen.
54195	Глюкагон IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення глюкагону в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Glucagon IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of glucagon in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54196	Глюкагон IVD, реагент	Речовина або реактив, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізованні кількісного визначення глюкагону в клінічному зразку.	Glucagon IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of glucagon in a clinical specimen.
54197	Соматотропін-релізінг фактор IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення соматотропін-релізінг фактору в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Growth hormone releasing hormone (GHRH) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of growth hormone releasing hormone (GHRH) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
54198	Соматотропін-релізінг фактор IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення соматотропін-релізінг фактору в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Growth hormone releasing hormone (GHRH) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of growth hormone releasing hormone (GHRH) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54199	Соматотропін-релізінг фактор IVD, набір, радіоімунологічний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення соматотропін-релізінг фактору в клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	Growth hormone releasing hormone (GHRH) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of growth hormone releasing hormone (GHRH) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54200	Соматотропін-релізінг фактор IVD, калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування кількісного визначення соматотропін-релізінг фактору в клінічному зразку.	Growth hormone releasing hormone (GHRH) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of growth hormone releasing hormone (GHRH) in a clinical specimen.
54201	Соматотропін-релізінг фактор IVD, контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізу кількісного визначення соматотропін-релізінг фактору в клінічному зразку.	Growth hormone releasing hormone (GHRH) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of growth hormone releasing hormone (GHRH) in a clinical specimen.

Соматотропін-релізінг фактор IVD, 54202 реагент	Речовина або реактив, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізуванні кількісного визначення соматотропін-релізінг фактору в клінічному зразку.	Growth hormone releasing hormone (GHRH) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of growth hormone releasing hormone (GHRH) in a clinical specimen.
Гонадотропін-релізінг гормон IVD, набір, імунохемилюмінесцентний 54203 аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення гонадотропін-релізінг гормону, також відомого як релізінг-фактор лютеїнізувального гормону, в клінічному зразку методом імунохемилюмінесцентного аналізу.	Gonadotropin releasing hormone (GnRH) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of gonadotropin releasing hormone (GnRH), also known as luteinizing hormone releasing hormone (LHRH), in a clinical specimen using a chemiluminescent immunoassay method.
Гонадотропін-релізінг гормон IVD, 54204 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення гонадотропін-релізінг гормону, також відомого як релізінг-фактор лютеїнізувального гормону в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Gonadotropin releasing hormone (GnRH) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of gonadotropin releasing hormone (GnRH), also known as luteinizing hormone releasing hormone (LHRH), in a clinical specimen using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Гонадотропін-релізінг гормон IVD, набір, радіоімунологічний аналіз 54205 (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення гонадотропін-релізінг гормону, також відомого як релізінг-фактор лютеїнізувального гормону, в клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	Gonadotropin releasing hormone (GnRH) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of gonadotropin releasing hormone (GnRH), also known as luteinizing hormone releasing hormone (LHRH), in a clinical specimen using a radioimmunoassay method.
Гонадотропін-релізінг гормон 54206 (GnRH) IVD, калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування кількісного визначення гонадотропін-релізінг гормону, також відомого як релізінг-фактор лютеїнізувального гормону, в клінічному зразку.	Gonadotropin releasing hormone (GnRH) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of gonadotropin releasing hormone (GnRH), also known as luteinizing hormone releasing hormone (LHRH), in a clinical specimen.
Гонадотропін-релізінг гормон 54207 (GnRH) IVD, контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізу кількісного визначення гонадотропін-релізінг гормону, також відомого як релізінг-фактор лютеїнізувального гормону, в клінічному зразку.	Gonadotropin releasing hormone (GnRH) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of gonadotropin releasing hormone (GnRH), also known as luteinizing hormone releasing hormone (LHRH), in a clinical specimen.
Гонадотропін-релізінг гормон 54208 (GnRH) IVD, реагент	Речовина або реактив, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізуванні кількісного визначення гонадотропін-релізінг гормону, також відомого як релізінг-фактор лютеїнізувального гормону, в клінічному зразку.	Gonadotropin releasing hormone (GnRH) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of gonadotropin releasing hormone (GnRH), also known as luteinizing hormone releasing hormone (LHRH), in a clinical specimen.
Загальний хоріонічний гонадотропін людини (ХГЛ) IVD, набір, 54209 радіоімунологічний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення загального хоріонічного гонадотропіну людини (ХГЛ), який може містити інтактний ХГЛ, ХГЛ з розрізаним пептидним ланцюгом, вільні альфа-субодиниці ХГЛ і / або вільні бета-ХГЛ субодиниці, у клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу.	Total human chorionic gonadotropin (HCG) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total human chorionic gonadotropin (HCG), which may include intact HCG, nicked HCG, free alpha-HCG subunits and/or free beta-HCG subunits, in a clinical specimen using a radioimmunoassay method.
Загальний хоріонічний гонадотропін людини (ХГЛ) IVD, набір, 54210 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення загального хоріонічного гонадотропіну людини (ХГЛ), який може містити інтактний ХГЛ, ХГЛ з розрізаним пептидним ланцюгом, вільні альфа-субодиниці ХГЛ і / або вільні бета-ХГЛ субодиниці, у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Total human chorionic gonadotropin (HCG) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total human chorionic gonadotropin (HCG), which may include intact HCG, nicked HCG, free alpha-HCG subunits and/or free beta-HCG subunits, in a clinical specimen using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Загальний хоріонічний гонадотропін людини (ХГЛ) IVD, набір, 54211 імунохемилюмінесцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення загального хоріонічного гонадотропіну людини (ХГЛ), який може містити інтактний ХГЛ, ХГЛ з розрізаним пептидним ланцюгом, вільні альфа-субодиниці ХГЛ та / або вільні бета-ХГЛ субодиниці, в клінічному зразку методом імунохемилюмінесцентного аналізу. Його застосовують для встановлення вагітності.	Total human chorionic gonadotropin (HCG) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total human chorionic gonadotropin (HCG), which may include intact HCG, nicked HCG, free alpha-HCG subunits and/or free beta-HCG subunits, in a clinical specimen using a chemiluminescent immunoassay method. It is used to aid detection of pregnancy.
Загальний хоріонічний гонадотропін людини (ХГЛ) IVD, реагент 54212	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізуванні якісного та / або кількісного виявлення загального хоріонічного гонадотропіну людини (ХГЛ), який може містити інтактний ХГЛ, ХГЛ з розрізаним пептидним ланцюгом, вільні альфа-субодиниці ХГЛ та / або вільні бета-ХГЛ субодиниці, у клінічному зразку	Total human chorionic gonadotropin (HCG) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total human chorionic gonadotropin (HCG), which may include intact HCG, nicked HCG, free alpha-HCG subunits and/or free beta-HCG subunits, in a clinical specimen.
Бета-субодиниця хоріонічного гонадотропіну людини (бета-ХГЛ) IVD, набір, радіоімунологічний аналіз 54213 (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення бета-субодиниці хоріонічного гонадотропіну людини (бета-ХГЛ), який може містити вільну субодиницю бета-ХГЛ, вільну розщеплену субодиницю бета-ХГЛ і / або фрагмент ядра бета-субодиниці, у клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	Human chorionic gonadotropin beta-subunit (beta-HCG) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of beta-subunit human chorionic gonadotropin (beta-HCG), which may include free beta-HCG subunit, free nicked beta-HCG subunit and/or beta subunit core fragment, in a clinical specimen using a radioimmunoassay method.

Бета-субодиниця хоріонічного гонадотропіну людини (бета-ХГЛ) IVD, набір, імуноферментний аналіз 54214 (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення бета-субодиниці хоріонічного гонадотропіну людини (бета-ХГЛ), який може містити вільну субодиницю бета-ХГЛ, вільну розщеплену субодиницю бета-ХГЛ і / або фрагмент ядра бета-субодиниці, у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Human chorionic gonadotropin beta-subunit (beta-HCG) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of beta-subunit human chorionic gonadotropin (beta-HCG), which may include free beta-HCG subunit, free nicked beta-HCG subunit and/or beta subunit core fragment, in a clinical specimen using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Бета-субодиниця хоріонічного гонадотропіну людини (бета-ХГЛ) IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз 54215	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення бета-субодиниці хоріонічного гонадотропіну людини (бета-ХГЛ), який може містити вільну субодиницю бета-ХГЛ, вільну розщеплену субодиницю бета-ХГЛ і / або фрагмент ядра бета-субодиниці, у клінічному зразку протягом короткого імунохемілюмінесцентного аналізу. Його застосовують для внутрішньоутробного (ембріонального) скринінгу синдрому Дауна й інших хромосомних аномалій під час вагітності.	Human chorionic gonadotropin beta-subunit (beta-HCG) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of beta-subunit human chorionic gonadotropin (beta-HCG), which may include free beta-HCG subunit, free nicked beta-HCG subunit and/or beta subunit core fragment, in a clinical specimen using a chemiluminescent immunoassay method. It is used in foetal screening of Down syndrome and other chromosomal abnormalities during pregnancy.
Хоріонічний гонадотропін людини бета-субодиниця (бета-ХГЛ) IVD, набір, імунохроматографічний, експрес-тест 54216	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення бета-субодиниці хоріонічного гонадотропіну людини (бета-ХГЛ), який може містити вільну субодиницю бета-ХГЛ, вільну розщеплену субодиницю бета-ХГЛ і / або фрагмент ядра бета-субодиниці, у клінічному зразку протягом короткого періоду часу (порівняно зі стандартними лабораторними процедурами) методом імунохроматографічного аналізу (ІХА). Тест зазвичай застосовують у лабораторії або у дослідженнях за місцем лікування (біля ліжка хворого).	Human chorionic gonadotropin beta-subunit (beta-HCG) IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of beta-subunit human chorionic gonadotropin (beta-HCG), which may include free beta-HCG subunit, free nicked beta-HCG subunit and/or beta subunit core fragment, in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
Бета-субодиниця хоріонічного гонадотропіну людини (бета-ХГЛ) IVD, реагент 54217	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізуванні якісного та / або кількісного виявлення бета-субодиниці хоріонічного гонадотропіну людини (бета-ХГЛ), який може містити вільну субодиницю бета-ХГЛ, вільну розщеплену субодиницю бета-ХГЛ і / або фрагмент ядра бета-субодиниці, у клінічному зразку.	Human chorionic gonadotropin beta-subunit (beta-HCG) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of beta-subunit human chorionic gonadotropin (beta-HCG), which may include free beta-HCG subunit, free nicked beta-HCG subunit and/or beta subunit core fragment, in a clinical specimen.
Соматотропний гормон (СТГ) IVD, набір, радіоімунологічний аналіз 54218 (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення соматотропного гормону (СТГ) в клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	Human growth hormone (HGH) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of human growth hormone (HGH) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
Соматотропний гормон (СТГ) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) 54219	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення соматотропного гормону (СТГ) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Human growth hormone (HGH) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human growth hormone (HGH) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Соматотропний гормон (СТГ) IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз 54220	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення соматотропного гормону (СТГ) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Human growth hormone (HGH) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of human growth hormone (HGH) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Соматотропний гормон (СТГ) IVD, реагент 54221	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізуванні кількісного визначення соматотропного гормону (СТГ) в клінічному зразку.	Human growth hormone (HGH) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of human growth hormone (HGH) in a clinical specimen.
Плацентарний лактоген IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) 54222	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення плацентарного лактогену, також відомого як хоріонічний соматомаммотропін, у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Human placental lactogen (HPL) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human placental lactogen (HPL), also known as chorionic somatomammotropin, in a clinical specimen using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Плацентарний лактоген IVD, набір, радіоімунологічний аналіз (PIA) 54223	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення плацентарного лактогену, також відомого як хоріонічний соматомаммотропін, у клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	Human placental lactogen (HPL) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human placental lactogen (HPL), also known as chorionic somatomammotropin, in a clinical specimen using a radioimmunoassay method.
Плацентарний лактоген IVD, реагент 54224	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізуванні якісного та / або кількісного виявлення плацентарного лактогену, також відомого як хоріонічний соматомаммотропін, у клінічному зразку.	Human placental lactogen (HPL) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of human placental lactogen (HPL), also known as chorionic somatomammotropin, in a clinical specimen.
Гідроксипролін IVD, набір, електрометричний аналіз 54225	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення гідроксипроліну в клінічному зразку методом електрометричного аналізу.	Hydroxyproline IVD, kit, electrometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of hydroxyproline in a clinical specimen, using an electrometry method.

54226 Гідроксипролін IVD, реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізованні кількісного визначення гідроксипроліну в клінічному зразку.	Hydroxyproline IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of hydroxyproline in a clinical specimen.
Інгібір А IVD, набір, 54227 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення інгібіру А в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Inhibin A IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of inhibin A in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Інгібір А IVD, набір, 54228 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення інгібіру А в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Inhibin A IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of inhibin A in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54229 Інгібір А IVD, калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування кількісного визначення інгібіру А у клінічному зразку.	Inhibin A IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of inhibin A in a clinical specimen.
54230 Інгібір А IVD, контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізу кількісного визначення інгібіру А в клінічному зразку.	Inhibin A IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of inhibin A in a clinical specimen.
54231 Інгібір А IVD, реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізованні кількісного визначення інгібіру А у клінічному зразку.	Inhibin A IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of inhibin A in a clinical specimen.
Інгібір В IVD, набір, 54232 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення інгібіру В у клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Inhibin B IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of inhibin B in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Інгібір В IVD, набір, 54233 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення інгібіру В у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Inhibin B IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of inhibin B in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54234 Інгібір В IVD, калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування кількісного визначення інгібіру В у клінічному зразку.	Inhibin B IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of inhibin B in a clinical specimen.
54235 Інгібір В IVD, контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізу кількісного визначення інгібіру В у клінічному зразку.	Inhibin B IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of inhibin B in a clinical specimen.
54236 Інгібір В IVD, реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізованні кількісного визначення інгібіру В у клінічному зразку.	Inhibin B IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of inhibin B in a clinical specimen.
Інсулін IVD, набір, 54237 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення інсуліну в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Insulin IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of insulin in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Інсулін IVD, набір, імуноферментний 54238 аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення інсуліну в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Insulin IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of insulin in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54239 Інсулін IVD, реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізованні кількісного визначення інсуліну в клінічному зразку.	Insulin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of insulin in a clinical specimen.
Зв'язувальний білок - 1 інсуліноподібного фактору росту (IGFBP-1) IVD, набір, 54240 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення зв'язувального білка - 1 інсуліноподібного фактору росту (IGFBP-1) у клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Insulin-like growth factor binding protein 1 (IGFBP-1) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of insulin-like growth factor binding protein 1 (IGFBP-1) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Зв'язувальний білок - 1 інсуліноподібного фактору росту 54241 (IGFBP-1) IVD, реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізованні кількісного визначення зв'язувального білка - 1 інсуліноподібного фактору росту (IGFBP-1) у клінічному зразку.	Insulin-like growth factor binding protein 1 (IGFBP-1) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of insulin-like growth factor binding protein 1 (IGFBP-1) in a clinical specimen.
Зв'язувальний білок - 3 інсуліноподібного фактору росту (IGBP-3) IVD, набір, 54242 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення зв'язувального білка - 3 інсуліноподібного фактору росту (IGBP-3) у клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Insulin-like growth factor binding protein 3 (IGFBP-3) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of insulin-like growth factor binding protein 3 (IGFBP-3) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.

Зв'язувальний білок - 3 інсуліноподібного фактору росту 54243 (IGBP-3) IVD, реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізованні кількісного визначення зв'язувального білка - 3 інсуліноподібного фактору росту (IGBP-3) у клінічному зразку.	Insulin-like growth factor binding protein 3 (IGFBP-3) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of insulin-like growth factor binding protein 3 (IGFBP-3) in a clinical specimen.
Інсуліноподібний фактор росту 1 (IGF1) IVD, набір, 54244 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення інсуліноподібного фактору росту 1 (IGF1), також відомого як соматомедин С, у клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Insulin-like growth factor I (IGF1) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of insulin-like growth factor I (IGF1), also referred to as somatomedin C, in a clinical specimen using a chemiluminescent immunoassay method.
Інсуліноподібний фактор росту 1 (IGF1) IVD, реагент 54245	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізованні кількісного визначення інсуліноподібного фактору росту 1 (IGF1), також відомого як соматомедин С, у клінічному зразку.	Insulin-like growth factor I (IGF1) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of insulin-like growth factor I [(IGF1), also referred to as somatomedin C, in a clinical specimen.
Інсуліноподібний фактор росту 2 (IGF 2) IVD, набір, радіоімунологічний аналіз (PIA) 54246	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення інсуліноподібного фактору росту 2 (IGF 2) у клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	Insulin-like growth factor II (IGFII) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of insulin-like growth factor II (IGFII) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
Інсуліноподібний фактор росту 2 (IGF2) IVD, реагент 54247	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізованні кількісного визначення інсуліноподібного фактору росту 2 (IGF 2) у клінічному зразку.	Insulin-like growth factor II (IGFII) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of insulin-like growth factor II (IGFII) in a clinical specimen.
Лептин IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) 54248	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення лептину в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Leptin IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of leptin in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54249 Лептин IVD, калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування кількісного визначення лептину в клінічному зразку.	Leptin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of leptin in a clinical specimen.
54250 Лептин IVD, контрольний матеріал	Матеріал для перевірення якості аналізу кількісного визначення лептину в клінічному зразку.	Leptin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of leptin in a clinical specimen.
54251 Лептин IVD, реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізованні кількісного визначення лептину в клінічному зразку.	Leptin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of leptin in a clinical specimen.
Лютеїнізувальний гормон IVD, набір, 54252 радіоімунологічний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення лютеїнізувального гормону в клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	Luteinizing hormone (LH) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of luteinizing hormone (LH) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
Лютеїнізувальний гормон IVD, набір, 54253 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення лютеїнізувального гормону в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Luteinizing hormone (LH) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of luteinizing hormone (LH) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Лютеїнізувальний гормон IVD, набір, 54254 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення лютеїнізувального гормону в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Luteinizing hormone (LH) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of luteinizing hormone (LH) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Лютеїнізувальний гормон IVD, набір, 54255 імунохроматографічний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення лютеїнізувального гормону в клінічному зразку протягом короткого періоду часу, порівняно зі стандартними лабораторними процедурами, методом імунохроматографічного аналізу (ІХА) . Цей тест зазвичай застосовують у лабораторії або у дослідженнях за місцем лікування (біля ліжка хворого).	Luteinizing hormone (LH) IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of luteinizing hormone (LH) in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
Лютеїнізувальний гормон IVD, 54256 реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізованні якісного та / або кількісного виявлення лютеїнізувального гормону в клінічному зразку.	Luteinizing hormone (LH) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of luteinizing hormone (LH) in a clinical specimen.
Альфа-меланоцитстимулювальний гормон (МСГ) IVD, набір, 54257 радіоімунологічний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення альфа-меланоцитстимулювальних гормонів (МСГ) у клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	Alpha-melanocyte stimulating hormone (MSH) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of alpha-melanocyte stimulating hormones (MSH) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
Альфа-меланоцитстимулювальний 54258 гормон (МСГ) IVD, калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування якісного та / або кількісного виявлення альфа-меланоцитстимулювальних гормонів (МСГ) у клінічному зразку.	Alpha-melanocyte stimulating hormone (MSH) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of alpha-melanocyte stimulating hormones (MSH) in a clinical specimen.

54259 Альфа-меланоцитстимулювальний гормон (МСГ) IVD, контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізу якісного та / або кількісного виявлення альфа-меланоцитстимулювальних гормонів (МСГ) у клінічному зразку.	Alpha-melanocyte stimulating hormone (MSH) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of alpha-melanocyte stimulating hormones (MSH) in a clinical specimen.
54260 Альфа-меланоцитстимулювальний гормон (МСГ) IVD, реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізованні якісного та / або кількісного виявлення альфа-меланоцитстимулювальних гормонів (МСГ) у клінічному зразку.	Alpha-melanocyte stimulating hormone (MSH) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of alpha-melanocyte stimulating hormones (MSH) in a clinical specimen.
54261 Мелатонін IVD, набір, радіоімунологічний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення мелатоніну в клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	Melatonin IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of melatonin in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54262 Мелатонін IVD, реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізованні кількісного визначення мелатоніну в клінічному зразку.	Melatonin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of melatonin in a clinical specimen.
54263 Мотилін IVD, набір, радіоімунологічний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення мотиліну в клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	Motilin IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of motilin in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54264 Мотилін IVD, калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування кількісного визначення мотиліну в клінічному зразку.	Motilin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of motilin in a clinical specimen.
54265 Мотилін IVD, контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізу кількісного визначення мотиліну в клінічному зразку.	Motilin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of motilin in a clinical specimen.
54266 Мотилін IVD, реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізованні кількісного визначення мотиліну в клінічному зразку.	Motilin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of motilin in a clinical specimen.
54267 Неоптерин IVD, набір, радіоімунологічний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення неоптерину в клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	Neopterin IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of neopterin in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54268 Неоптерин IVD, реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізованні якісного та / або кількісного виявлення неоптерину в клінічному зразку.	Neopterin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of neopterin in a clinical specimen.
54269 Нейротензин IVD, набір, радіоімунологічний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення нейротензину в клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	Neurotensin IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of neurotensin in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54270 Нейротензин IVD, калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування кількісного визначення нейротензину в клінічному зразку.	Neurotensin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of neurotensin in a clinical specimen.
54271 Нейротензин IVD, контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізу кількісного визначення нейротензину в клінічному зразку.	Neurotensin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of neurotensin in a clinical specimen.
54272 Нейротензин IVD, реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізованні кількісного визначення нейротензину в клінічному зразку.	Neurotensin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of neurotensin in a clinical specimen.
54273 Остеокальцин IVD, набір, імунохемилюмінесцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення остеокальцину в клінічному зразку методом імунохемилюмінесцентного аналізу.	Osteocalcin IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of osteocalcin in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
54274 Остеокальцин IVD, реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізованні кількісного визначення остеокальцину в клінічному зразку.	Osteocalcin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of osteocalcin in a clinical specimen.
54275 Окситоцин IVD, набір, радіоімунологічний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення окситоцину в клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	Oxytocin IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of oxytocin in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54276 Окситоцин IVD, реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізованні кількісного визначення окситоцину в клінічному зразку.	Oxytocin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of oxytocin in a clinical specimen.

Інтактний паратиреоїдний гормон IVD, набір, 54277 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення інтактного паратиреоїдного гормону в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Intact parathyroid hormone (PTH) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of intact parathyroid hormone (PTH) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Інтактний паратиреоїдний гормон IVD, набір, радіоімунологічний аналіз 54278 (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення інтактного паратиреоїдного гормону в клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	Intact parathyroid hormone (PTH) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of intact parathyroid hormone (PTH) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
Інтактний паратиреоїдний гормон IVD, набір, імуноферментний аналіз 54279 (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення інтактного паратиреоїдного гормону в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Intact parathyroid hormone (PTH) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of intact parathyroid hormone (PTH) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Інтактний паратиреоїдний гормон IVD, реагент 54280	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізованні кількісного визначення інтактного паратиреоїдного гормону в клінічному зразку.	Intact parathyroid hormone (PTH) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of intact parathyroid hormone (PTH) in a clinical specimen.
Термінальний фрагмент паратиреоїдного гормону IVD, набір, 54281 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення термінального фрагменту паратиреоїдного гормону в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Parathyroid hormone (PTH) terminal fragment IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of parathyroid hormone (PTH) terminal fragments in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Термінальний фрагмент паратиреоїдного гормону IVD, набір, 54282 радіоімунологічний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення термінального фрагменту паратиреоїдного гормону в клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	Parathyroid hormone (PTH) terminal fragment IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of parathyroid hormone (PTH) terminal fragments in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
Термінальний фрагмент паратиреоїдного гормону IVD, набір, 54283 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення термінального фрагменту паратиреоїдного гормону в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Parathyroid hormone (PTH) terminal fragment IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of parathyroid hormone (PTH) terminal fragments in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Термінальний фрагмент паратиреоїдного гормону IVD, 54284 реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізованні кількісного визначення термінального фрагменту паратиреоїдного гормону в клінічному зразку.	Parathyroid hormone (PTH) terminal fragment IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of parathyroid hormone (PTH) terminal fragments in a clinical specimen.
Паратгормонподібний пептид IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз 54285	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення паратгормонподібного пептиду в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Parathyroid hormone related peptide (PTHrP) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of parathyroid hormone related peptide (PTHrP) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Паратгормонподібний пептид IVD, набір, радіоімунологічний аналіз 54286 (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення паратгормонподібного пептиду в клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	Parathyroid hormone related peptide (PTHrP) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of parathyroid hormone related peptide (PTHrP) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
Паратгормонподібний пептид IVD, 54287 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення паратгормонподібного пептиду в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Parathyroid hormone related peptide (PTHrP) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of parathyroid hormone related peptide (PTHrP) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Паратгормонподібний пептид IVD, 54288 реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізованні кількісного визначення паратгормонподібного пептиду в клінічному зразку.	Parathyroid hormone related peptide (PTHrP) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of parathyroid hormone related peptide (PTHrP) in a clinical specimen.
Пепсиноген I IVD, набір, 54289 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення пепсиногену I у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Pepsinogen I IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of pepsinogen I in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Пепсиноген I IVD, набір, 54290 імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення пепсиногену I у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Pepsinogen I IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of pepsinogen I in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
54291 Пепсиноген I IVD, калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування кількісного визначення пепсиногену I у клінічному зразку.	Pepsinogen I IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of pepsinogen I in a clinical specimen.
54292 Пепсиноген I IVD, контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізу кількісного визначення пепсиногену I у клінічному зразку.	Pepsinogen I IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of pepsinogen I in a clinical specimen.
54293 Пепсиноген I IVD, реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізованні кількісного визначення пепсиногену I у клінічному зразку.	Pepsinogen I IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of pepsinogen I in a clinical specimen.

Пепсиноген II IVD, набір, 54294 імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення пепсиногену II у клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	Pepsinogen II IVD, kit, fluorescence immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of pepsinogen II in a clinical specimen, using a fluorescence immunoassay method.
Пепсиноген II IVD, набір, 54295 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення пепсиногену II у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Pepsinogen II IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of pepsinogen II in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54296 Пепсиноген II IVD, калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування кількісного визначення пепсиногену II у клінічному зразку.	Pepsinogen II IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of pepsinogen II in a clinical specimen.
54297 Пепсиноген II IVD, контрольний матеріал	Матеріал для перевірення якості аналізу кількісного визначення пепсиногену II у клінічному зразку.	Pepsinogen II IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of pepsinogen II in a clinical specimen.
54298 Пепсиноген II IVD, реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізуванні кількісного визначення пепсиногену II у клінічному зразку.	Pepsinogen II IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of pepsinogen II in a clinical specimen.
Альфа-2-глікопротеїн (асоційований з вагітністю) IVD, набір, 54299 імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення альфа-2-глікопротеїну, асоційованого з вагітністю, у клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	Alpha-2-pregnancy associated glycoprotein IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of alpha-2-pregnancy associated glycoprotein in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Альфа-2-глікопротеїн (асоційований з вагітністю) IVD, реагент 54300	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізуванні якісного та / або кількісного виявлення альфа-2-глікопротеїну, асоційованого з вагітністю, у клінічному зразку.	Alpha-2-pregnancy associated glycoprotein IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of alpha-2-pregnancy associated glycoprotein in a clinical specimen.
Білок А плазми (асоційований з вагітністю) IVD, набір, 54301 імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення білка А плазми, асоційованого з вагітністю, у клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу. Його застосовують для скринінгу синдрому Дауна й інших хромосомних аномалій під час вагітності.	Pregnancy-associated plasma protein A (PAPP-A) IVD, kit, fluorescence immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of pregnancy associated plasma protein A (PAPP-A) in a clinical specimen, using a fluorescence immunoassay method. It is used in foetal screening of Down syndrome and other chromosomal abnormalities during pregnancy.
Білок А плазми (асоційований з вагітністю) IVD, калібратор 54302	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування якісного та / або кількісного виявлення асоційованого з вагітністю білка А плазми у клінічному зразку.	Pregnancy-associated plasma protein A (PAPP-A) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of pregnancy associated plasma protein A (PAPP-A) in a clinical specimen.
Білок А плазми (асоційований з вагітністю) IVD, контрольний матеріал 54303	Матеріал для перевірення якості аналізу якісного та / або кількісного виявлення асоційованого з вагітністю білка А плазми у клінічному зразку.	Pregnancy-associated plasma protein A (PAPP-A) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of pregnancy associated plasma protein A (PAPP-A) in a clinical specimen.
Білок А плазми (асоційований з вагітністю) IVD, реагент 54304	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізуванні якісного та / або кількісного виявлення асоційованого з вагітністю білка А плазми у клінічному зразку.	Pregnancy-associated plasma protein A (PAPP-A) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of pregnancy associated plasma protein A (PAPP-A) in a clinical specimen.
Трофобластичний бета-1-глікопротеїн IVD, набір, 54305 імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення трофобластичного бета-1-глікопротеїну у клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	Pregnancy-specific beta1-glycoprotein IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of pregnancy specific beta1-glycoprotein in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Трофобластичний бета-1-глікопротеїн IVD, калібратор 54306	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування якісного та / або кількісного виявлення трофобластичного бета-1-глікопротеїну в клінічному зразку.	Pregnancy-specific beta1-glycoprotein IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of pregnancy specific beta1-glycoprotein in a clinical specimen.
Трофобластичний бета-1-глікопротеїн IVD, контрольний матеріал 54307	Матеріал для перевірення якості аналізу якісного та / або кількісного виявлення трофобластичного бета-1-глікопротеїну в клінічному зразку.	Pregnancy-specific beta1-glycoprotein IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of pregnancy specific beta1-glycoprotein in a clinical specimen.
Трофобластичний бета-1-глікопротеїн IVD, реагент 54308	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізуванні якісного та / або кількісного виявлення трофобластичного бета-1-глікопротеїну в клінічному зразку.	Pregnancy-specific beta1-glycoprotein IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of pregnancy specific beta1-glycoprotein in a clinical specimen.
Прегнанетріол IVD, набір, 54309 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення прегнанетріолу в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Pregnanetriol IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of the hormone pregnanetriol in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.

54310	Прегнанетриол IVD, калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування кількісного визначання прегнанетриолу в клінічному зразку.	Pregnanetriol IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of the hormone pregnanetriol in a clinical specimen.
54311	Прегнанетриол IVD, контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізу кількісного визначання прегнанетриолу в клінічному зразку.	Pregnanetriol IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of the hormone pregnanetriol in a clinical specimen.
54312	Прегнанетриол IVD, реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізуванні кількісного визначання прегнанетриолу в клінічному зразку.	Pregnanetriol IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of the hormone pregnanetriol in a clinical specimen.
54313	Прокальцитонін IVD, набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначання прокальцитоніну в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Procalcitonin (PCT) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of procalcitonin (PCT) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
54314	Прокальцитонін IVD, калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування якісного та / або кількісного виявлення прокальцитоніну в клінічному зразку.	Procalcitonin (PCT) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of procalcitonin (PCT) in a clinical specimen.
54315	Прокальцитонін IVD, контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізу якісного та / або кількісного виявлення прокальцитоніну в клінічному зразку.	Procalcitonin (PCT) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of procalcitonin (PCT) in a clinical specimen.
54316	Прокальцитонін IVD, реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізуванні якісного та / або кількісного виявлення прокальцитоніну в клінічному зразку.	Procalcitonin (PCT) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of procalcitonin (PCT) in a clinical specimen.
54317	Прегненолон IVD, набір, радіоімунологічний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення прегненолону в клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	Pregnenolone IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of pregnenolone in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54318	Прегненолон IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення прегненолону в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Pregnenolone IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of pregnenolone in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
54319	Прегненолон IVD, калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування якісного та / або кількісного виявлення прегненолону в клінічному зразку.	Pregnenolone IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of pregnenolone in a clinical specimen.
54320	Прегненолон IVD, контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізу якісного та / або кількісного виявлення прегненолону в клінічному зразку.	Pregnenolone IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of pregnenolone in a clinical specimen.
54321	Прегненолон IVD, реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізуванні якісного та / або кількісного виявлення прегненолону в клінічному зразку.	Pregnenolone IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of pregnenolone in a clinical specimen.
54322	Прогестерон IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення прогестерону в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Progesterone IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of progesterone in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
54323	Прогестерон IVD, набір, радіоімунологічний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення прогестерону в клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	Progesterone IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of progesterone in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54324	Прогестерон IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення прогестерону в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Progesterone IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of progesterone in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54325	Прогестерон IVD, калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування якісного та / або кількісного виявлення прогестерону в клінічному зразку.	Progesterone IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of progesterone in a clinical specimen.
54326	Прогестерон IVD, контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізу якісного та / або кількісного виявлення прогестерону в клінічному зразку.	Progesterone IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of progesterone in a clinical specimen.
54327	Прогестерон IVD, реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізуванні якісного та / або кількісного виявлення прогестерону в клінічному зразку.	Progesterone IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of progesterone in a clinical specimen.

Рецептор прогестерону IVD, набір, 54328 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення рецепторів прогестерону в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Progesterone receptor IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of progesterone receptors in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54329 Рецептор прогестерону IVD, реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізованні якісного та / або кількісного виявлення рецепторів прогестерону в клінічному зразку.	Progesterone receptor IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of progesterone receptors in a clinical specimen.
Проінсулін IVD, набір, 54330 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення проінсуліну в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Proinsulin IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of proinsulin in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54331 Проінсулін IVD, калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування кількісного визначення проінсуліну в клінічному зразку.	Proinsulin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of proinsulin in a clinical specimen.
54332 Проінсулін IVD, контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізу кількісного визначення проінсуліну в клінічному зразку.	Proinsulin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of proinsulin in a clinical specimen.
54333 Проінсулін IVD, реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізованні кількісного визначення проінсуліну в клінічному зразку.	Proinsulin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of proinsulin in a clinical specimen.
Пролактин IVD, набір, 54334 радіоімунологічний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення пролактину в клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	Prolactin IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of prolactin in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54335 Пролактин IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення пролактину в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Prolactin IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of prolactin in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
54336 Пролактин IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення пролактину в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Prolactin IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of prolactin in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54337 Пролактин IVD, калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування якісного та / або кількісного виявлення пролактину в клінічному зразку.	Prolactin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of prolactin in a clinical specimen.
54338 Пролактин IVD, контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізу якісного та / або кількісного виявлення пролактину в клінічному зразку.	Prolactin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of prolactin in a clinical specimen.
54339 Пролактин IVD, реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізованні якісного та / або кількісного виявлення пролактину в клінічному зразку.	Prolactin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of prolactin in a clinical specimen.
54340 Простагландин IVD, набір, радіоімунологічний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення простагландину в клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	Prostaglandin IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of prostaglandin in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54341 Простагландин IVD, реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізованні кількісного визначення простагландину в клінічному зразку.	Prostaglandin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of prostaglandin in a clinical specimen.
54342 Піридинолін IVD, набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення піридиноліну в клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Pyridinoline (PYD) IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of pyridinoline (PYD) in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
54343 Піридинолін IVD, реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізованні кількісного визначення піридиноліну в клінічному зразку.	Pyridinoline (PYD) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of pyridinoline (PYD) in a clinical specimen.
54344 Прямий ренін IVD, набір, радіоімунологічний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення прямого реніну в клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	Direct renin IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of direct renin in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54345 Прямий ренін IVD, калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування кількісного визначення прямого реніну в клінічному зразку.	Direct renin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of direct renin in a clinical specimen.
54346 Прямий ренін IVD, контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізу кількісного визначення прямого реніну в клінічному зразку.	Direct renin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of direct renin in a clinical specimen.

54347 Прямий ренін IVD, реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізованні кількісного визначення прямого реніну в клінічному зразку.	Direct renin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of direct renin in a clinical specimen.
Імунореактивний ренін IVD, набір, 54348 радіоімунологічний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення імунореактивного реніну в клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	Immunoreactive renin IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of immunoreactive renin in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
Імунореактивний ренін IVD, 54349 калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування кількісного визначення імунореактивного реніну в клінічному зразку.	Immunoreactive renin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of immunoreactive renin in a clinical specimen.
Імунореактивний ренін IVD, 54350 контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізу кількісного визначення імунореактивного реніну в клінічному зразку.	Immunoreactive renin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of immunoreactive renin in a clinical specimen.
54351 Імунореактивний ренін IVD, реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізованні кількісного визначення імунореактивного реніну в клінічному зразку.	Immunoreactive renin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of immunoreactive renin in a clinical specimen.
Секретин IVD, набір, 54352 радіоімунологічний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення секретину в клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	Secretin IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of secretin in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
Секретин IVD, набір, 54353 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення секретину в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Secretin IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of secretin in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Секретин IVD, набір, 54354 імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення секретину в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	Secretin IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of secretin in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
54355 Секретин IVD, калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування кількісного визначення секретину в клінічному зразку.	Secretin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of secretin in a clinical specimen.
54356 Секретин IVD, контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізу кількісного визначення секретину в клінічному зразку.	Secretin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of secretin in a clinical specimen.
54357 Секретин IVD, реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізованні кількісного визначення секретину в клінічному зразку.	Secretin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of secretin in a clinical specimen.
Серотонін IVD, набір, 54358 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення серотоніну в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Serotonin IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of serotonin in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54359 Серотонін IVD, реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізованні кількісного визначення серотоніну в клінічному зразку.	Serotonin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of serotonin in a clinical specimen.
Зв'язувальний статеві гормони глобулін (SHBG) IVD, набір, 54360 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення зв'язувального статеві гормони глобуліну (SHBG) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Sex hormone binding globulin (SHBG) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of sex hormone binding globulin (SHBG) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Зв'язувальний статеві гормони глобулін (SHBG) IVD, набір, 54361 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення зв'язувального статеві гормони глобуліну (SHBG) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Sex hormone binding globulin (SHBG) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of sex hormone binding globulin (SHBG) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Зв'язувальний статеві гормони глобулін (SHBG) IVD, реагент 54362	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізованні кількісного визначення зв'язувального статеві гормони глобуліну (SHBG) в клінічному зразку.	Sex hormone binding globulin (SHBG) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of sex hormone binding globulin (SHBG) in a clinical specimen.
Соматостатин IVD, набір, 54363 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення соматостатину (гормону, що інгібує гормон росту) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Somatostatin IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of somatostatin (growth hormone inhibiting hormone) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Соматостатин IVD, набір, 54364 радіоімунологічний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення соматостатину (гормону, що інгібує гормон росту) в клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	Somatostatin IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of somatostatin (growth hormone inhibiting hormone) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.

54365 Соматостатин IVD, калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування кількісного визначення соматостатину (гормону, що інгібує гормон росту) в клінічному зразку.	Somatostatin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of somatostatin (growth hormone inhibiting hormone) in a clinical specimen.
Соматостатин IVD, контрольний 54366 матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізу кількісного визначення соматостатину (гормону, що інгібує гормон росту) в клінічному зразку.	Somatostatin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of somatostatin (growth hormone inhibiting hormone) in a clinical specimen.
54367 Соматостатин IVD, реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізуванні кількісного визначення соматостатину (гормону, що інгібує гормон росту) в клінічному зразку.	Somatostatin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of somatostatin (growth hormone inhibiting hormone) in a clinical specimen.
Субстанція P IVD, набір, 54368 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення субстанції P у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Substance P IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of substance P in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54369 Субстанція P IVD, калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування кількісного визначення субстанції P у клінічному зразку.	Substance P IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of substance P in a clinical specimen.
Субстанція P IVD, контрольний 54370 матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізу кількісного визначення субстанції P у клінічному зразку.	Substance P IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of substance P in a clinical specimen.
54371 Субстанція P IVD, реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізуванні кількісного визначення субстанції P у клінічному зразку.	Substance P IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of substance P in a clinical specimen.
Тиреоглобулін IVD, набір, 54372 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення тиреоглобуліну в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Thyroglobulin IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of thyroglobulin in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Тиреоглобулін IVD, набір, 54373 імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення тиреоглобуліну в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	Thyroglobulin IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of thyroglobulin in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Тиреоглобулін IVD, набір, 54374 радіоімунологічний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення тиреоглобуліну в клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	Thyroglobulin IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of thyroglobulin in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
Тиреоглобулін IVD, набір, 54375 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення тиреоглобуліну в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Thyroglobulin IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of thyroglobulin in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
54376 Тиреоглобулін IVD, реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізуванні кількісного визначення тиреоглобуліну в клінічному зразку.	Thyroglobulin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of thyroglobulin in a clinical specimen.
Тиреотропін-релізінг-фактор (TRF) IVD, набір, імунофлуоресцентний 54377 аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення тиреотропін-релізінг-фактору (TRF) в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	Thyrotropin releasing factor (TRF) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of thyrotropin releasing factor (TRF) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Тиреотропін-релізінг-фактор (TRF) IVD, набір, радіоімунологічний аналіз 54378 (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення тиреотропін-релізінг-фактору (TRF) в клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	Thyrotropin releasing factor (TRF) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of thyrotropin releasing factor (TRF) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
Тиреотропін-релізінг-фактор (TRF) IVD, набір, 54379 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення тиреотропін-релізінг-фактору (TRF) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Thyrotropin releasing factor (TRF) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of thyrotropin releasing factor (TRF) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Тиреотропін-релізінг-фактор (TRF) 54380 IVD, калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування кількісного визначення тиреотропін-релізінг-фактору (TRF) в клінічному зразку.	Thyrotropin releasing factor (TRF) IVD), calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of thyrotropin releasing factor (TRF) in a clinical specimen.
Тиреотропін-релізінг-фактор (TRF) 54381 IVD, контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізу кількісного визначення тиреотропін-релізінг-фактору (TRF) в клінічному зразку.	Thyrotropin releasing factor (TRF) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of thyrotropin releasing factor (TRF) in a clinical specimen.
Тиреотропін-релізінг-фактор (TRF) 54382 IVD, реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізуванні кількісного визначення тиреотропін-релізінг-фактору (TRF) в клінічному зразку.	Thyrotropin releasing factor (TRF) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of thyrotropin releasing factor (TRF) in a clinical specimen.

Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD, набір, 54383 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення тиреоїдного гормону (ТТГ) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Thyroid stimulating hormone (TSH) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of thyroid stimulating hormone (TSH) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD, набір, 54384 імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення тиреоїдного гормону (ТТГ) в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Thyroid stimulating hormone (TSH) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of thyroid stimulating hormone (TSH) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD, набір, 54385 радіоімунологічний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення тиреоїдного гормону (ТТГ) в клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	Thyroid stimulating hormone (TSH) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of thyroid stimulating hormone (TSH) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD, набір, 54386 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення тиреоїдного гормону (ТТГ) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Thyroid stimulating hormone (TSH) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of thyroid stimulating hormone (TSH) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
54387 Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD, реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізуванні кількісного визначення тиреоїдного гормону (ТТГ) в клінічному зразку.	Thyroid stimulating hormone (TSH) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of thyroid stimulating hormone (TSH) in a clinical specimen.
Неонатальний тиреоїдний гормон (неонатальний ТТГ) IVD, набір, 54388 радіоімунологічний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення неонатального тиреоїдного гормону (неонатального ТТГ) в клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	Neonatal thyroid stimulating hormone (neonatal TSH) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of neonatal thyroid stimulating hormone (neonatal TSH) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
Неонатальний тиреоїдний гормон (неонатальний ТТГ) IVD, набір, 54389 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення неонатального тиреоїдного гормону (неонатального ТТГ) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Neonatal thyroid stimulating hormone (neonatal TSH) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of neonatal thyroid stimulating hormone (neonatal TSH) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Неонатальний тиреоїдний гормон (неонатальний ТТГ) IVD, набір, 54390 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення неонатального тиреоїдного гормону (неонатального ТТГ) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Neonatal thyroid stimulating hormone (neonatal TSH) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of neonatal thyroid stimulating hormone (neonatal TSH) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Неонатальний тиреоїдний гормон 54391 (неонатальний ТТГ) IVD, реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізуванні кількісного визначення неонатального тиреоїдного гормону (неонатального ТТГ) в клінічному зразку.	Neonatal thyroid stimulating hormone (neonatal TSH) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of neonatal thyroid stimulating hormone (neonatal TSH) in a clinical specimen.
Антитіла до рецепторів тиреоїдного гормону IVD, набір, 54392 радіоімунологічний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення антитіл до рецепторів тиреоїдного гормону або автоантитіл, спрямованих на рецептори тиреоїдного гормону (також можна називати довготривалими тиреоїдними гормонами), у клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	Thyroid stimulating hormone receptor immunoglobulin (TSI) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of thyroid stimulating hormone receptor immunoglobulins (TSI) or auto-antibodies directed to the thyroid stimulating hormone receptor (may also be referred to as long acting thyroid stimulators), in a clinical specimen using a radioimmunoassay method.
Антитіла до рецепторів тиреоїдного гормону IVD, набір, 54393 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення антитіл до рецепторів тиреоїдного гормону або автоантитіл, спрямованих на рецептори тиреоїдного гормону (також можна називати довготривалими тиреоїдними гормонами), у клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Thyroid stimulating hormone receptor immunoglobulin (TSI) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of thyroid stimulating hormone receptor immunoglobulins (TSI) or auto-antibodies directed to the thyroid stimulating hormone receptor (may also be referred to as long acting thyroid stimulators), in a clinical specimen using a chemiluminescent immunoassay method.
Антитіла до рецепторів тиреоїдного гормону IVD, реагент 54394	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізуванні кількісного визначення антитіл до рецепторів тиреоїдного гормону або автоантитіл, спрямованих на рецептор тиреоїдного гормону (також можна називати довготривалими тиреоїдними гормонами), у клінічному зразку.	Thyroid stimulating hormone receptor immunoglobulin (TSI) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of thyroid stimulating hormone receptor immunoglobulins (TSI) or auto-antibodies directed to the thyroid stimulating hormone receptor (may also be referred to as long acting thyroid stimulators), in a clinical specimen.
Поглинання тиреоїдних гормонів (Т-поглинання) IVD, набір, 54395 радіоімунологічний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення поглинання тиреоїдних гормонів (Т-поглинання) або незв'язаної / вільної частини тироксину-зв'язувального глобуліну в клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	Thyroid uptake (T-uptake) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative determination of thyroid hormone uptake (T-uptake), or the unbound/free portion of thyroxine binding globulin (TBG) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
Поглинання тиреоїдних гормонів (Т-поглинання) IVD, набір, 54396 імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення поглинання тиреоїдних гормонів (Т-поглинання) або незв'язаної / вільної частини тироксину-зв'язуючого глобуліну в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Thyroid uptake (T-uptake) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative determination of thyroid hormone uptake (T-uptake), or the unbound/free portion of thyroxine binding globulin (TBG) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.

54397	Поглинання тиреоїдних гормонів (Т-поглинання) IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного встановлення поглинання тиреоїдних гормонів (Т-поглинання) або незв'язаної / вільної частини тироксин-зв'язувального глобуліну в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Thyroid uptake (T-uptake) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative determination of thyroid hormone uptake (T-uptake), or the unbound/free portion of thyroxine binding globulin (TBG) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
54398	Поглинання тиреоїдних гормонів (Т-поглинання) IVD, калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування кількісного визначання поглинання тиреоїдних гормонів (Т-поглинання) або незв'язаної / вільної частини тироксин-зв'язувального глобуліну в клінічному зразку.	Thyroid uptake (T-uptake) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative determination of thyroid hormone uptake (T-uptake), or the unbound/free portion of thyroxine binding globulin (TBG) in a clinical specimen.
54399	Поглинання тиреоїдних гормонів (Т-поглинання) IVD, контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізу кількісного визначання поглинання тиреоїдних гормонів (Т-поглинання) або незв'язаної / вільної частини тироксин-зв'язувального глобуліну в клінічному зразку.	Thyroid uptake (T-uptake) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative determination of thyroid hormone uptake (T-uptake), or the unbound/free portion of thyroxine binding globulin (TBG) in a clinical specimen.
54400	Поглинання тиреоїдних гормонів (Т-поглинання) IVD, реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізі кількісного визначання поглинання тиреоїдних гормонів (Т-поглинання) або незв'язаної / вільної частини тироксин-зв'язувального глобуліну в клінічному зразку.	Thyroid uptake (T-uptake) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative determination of thyroid hormone uptake (T-uptake), or the unbound/free portion of thyroxine binding globulin (TBG) in a clinical specimen.
54401	Тироксин-зв'язувальна здатність IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначання тироксин-зв'язувальної здатності клінічного зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Thyroxine binding capacity IVD, kit enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of thyroxine binding capacity of a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54402	Тироксин-зв'язувальна здатність IVD, набір, радіоімунологічний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначання тироксин-зв'язувальної здатності клінічного зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	Thyroxine binding capacity IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of thyroxine binding capacity of a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54403	Тироксин-зв'язувальна здатність IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначання тироксин-зв'язувальної здатності клінічного зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Thyroxine binding capacity IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of thyroxine binding capacity of a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
54404	Тироксин-зв'язувальна здатність IVD, калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування кількісного визначання тироксин-зв'язувальної здатності клінічного зразка.	Thyroxine binding capacity IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of thyroxine binding capacity of a clinical specimen.
54405	Тироксин-зв'язувальна здатність IVD, контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізу кількісного визначання тироксин-зв'язувальної здатності клінічного зразка.	Thyroxine binding capacity IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of thyroxine binding capacity of a clinical specimen.
54406	Тироксин-зв'язувальна здатність IVD, реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізуванні кількісного визначання тироксин-зв'язувальної здатності клінічного зразка.	Thyroxine binding capacity IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of thyroxine binding capacity of a clinical specimen.
54407	Тироксин-зв'язувальний глобулін IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначання тироксин-зв'язувального глобуліну в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Thyroxine binding globulin (TBG) IVD, kit enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of thyroxine binding globulin (TBG) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54408	Тироксин-зв'язувальний глобулін IVD, набір, радіоімунологічний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначання тироксин-зв'язувального глобуліну в клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	Thyroxine binding globulin (TBG) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of thyroxine binding globulin (TBG) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54409	Тироксин-зв'язувальний глобулін IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначання тироксин-зв'язувального глобуліну в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Thyroxine binding globulin (TBG) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of thyroxine binding globulin (TBG) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
54410	Тироксин-зв'язувальний глобулін IVD, реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізуванні кількісного визначання тироксин-зв'язувального глобуліну в клінічному зразку.	Thyroxine binding globulin (TBG) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of thyroxine binding globulin (TBG) in a clinical specimen.
54411	Вільний тироксин IVD, набір, радіоімунологічний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначання вільного тироксину в клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	Free thyroxine (FT4) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of free thyroxine (FT4) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54412	Вільний тироксин IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначання вільного тироксину в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Free thyroxine (FT4) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of free thyroxine (FT4) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54413	Вільний тироксин IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначання вільного тироксину в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Free thyroxine (FT4) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of free thyroxine (FT4) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.

54414 Вільний тироксин IVD, реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізуванні кількісного визначення вільного тироксину в клінічному зразку.	Free thyroxine (FT4) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of free thyroxine (FT4) in a clinical specimen.
Вільний трийодтиронін IVD, набір, 54415 радіоімунологічний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення вільного трийодтироніну в клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	Free triiodothyronine (FT3) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of free triiodothyronine (FT3) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
Вільний трийодтиронін IVD, набір, 54416 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення вільного трийодтироніну в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Free triiodothyronine (FT3) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of free triiodothyronine (FT3) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вільний трийодтиронін IVD, набір, 54417 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення вільного трийодтироніну в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Free triiodothyronine (FT3) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of free triiodothyronine (FT3) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Вільний трийодтиронін IVD, 54418 контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізу кількісного визначення вільного трийодтироніну в клінічному зразку.	Free triiodothyronine (FT3) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of free triiodothyronine (FT3) in a clinical specimen.
54419 Вільний трийодтиронін IVD, реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізуванні кількісного визначення вільного трийодтироніну в клінічному зразку.	Free triiodothyronine (FT3) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of free triiodothyronine (FT3) in a clinical specimen.
Зворотній трийодтиронін IVD, набір, 54420 радіоімунологічний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення зворотного трийодтироніну в клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	Reverse triiodothyronine (reverse T3) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of reverse triiodothyronine (reverse T3) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
Зворотній трийодтиронін IVD, набір, 54421 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення зворотного трийодтироніну в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Reverse triiodothyronine (reverse T3) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of reverse triiodothyronine (reverse T3) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Зворотній трийодтиронін IVD, набір, 54422 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення зворотного трийодтироніну в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Reverse triiodothyronine (reverse T3) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of reverse triiodothyronine (reverse T3) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
54423 Зворотній трийодтиронін IVD, реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізуванні кількісного визначення зворотного трийодтироніну в клінічному зразку.	Reverse triiodothyronine (reverse T3) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of reverse triiodothyronine (reverse T3) in a clinical specimen.
Серотонін IVD, набір, рідинна 54424 хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення серотоніну в клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Serotonin IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials to be used for the quantitative measurement of serotonin in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
54425 Серотонін IVD, калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування кількісного визначення серотоніну в клінічному зразку.	Serotonin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of serotonin in a clinical specimen.
54426 Серотонін IVD, контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізу кількісного визначення серотоніну в клінічному зразку.	Serotonin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of serotonin in a clinical specimen.
Вазоактивний інтестинальний пептид IVD, набір, радіоімунологічний аналіз 54427 (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення вазоактивного інтестинального пептиду в клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	Vasointestinal peptide (VIP) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of vasointestinal peptide (VIP) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54428 Вазоактивний інтестинальний пептид IVD, реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізуванні кількісного визначення вазоактивного інтестинального пептиду в клінічному зразку.	Vasointestinal peptide (VIP) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of vasointestinal peptide (VIP) in a clinical specimen.
Вазопресин IVD, набір, 54429 радіоімунологічний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення вазопресину в клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	Vasopressin IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of vasopressin in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54430 Вазопресин IVD, реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізуванні кількісного визначення вазопресину в клінічному зразку.	Vasopressin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of vasopressin in a clinical specimen.
Полівітамін IVD, набір, 54431 радіоімунологічний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення полівітамінів у клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	Multiple vitamin IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple vitamins in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.

54432	Полівітамін IVD, калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування якісного та / або кількісного виявлення полівітамінів у клінічному зразку.	Multiple vitamin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for a number of assays intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple vitamins in a clinical specimen.
54433	Полівітамін IVD, контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізу якісного та / або кількісного виявлення полівітамінів у клінічному зразку.	Multiple vitamin IVD, control	A material which is used to verify the performance of a number of assays intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple vitamins in a clinical specimen.
54434	Полівітамін IVD, реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізуванні якісного та / або кількісного виявлення полівітамінів у клінічному зразку.	Multiple vitamin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple vitamins in a clinical specimen.
54435	Досліджування ниркового / фізіологічного каменю IVD, набір, комбінування	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного досліджування ниркових каменів або каменів іншого фізіологічного походження поєднанням (комбінуванням) методів.	Renal/physiological stone analysis IVD, kit, combination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative analyses of renal stones or stones from any other physiological source, using a combination of methods.
54436	Вітамін А (каротин) IVD, набір, спектрофотометрія	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення вітаміну А (каротину) в клінічному зразку спектрофотометричним методом.	Vitamin A (carotene) IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of vitamin A (carotene) in a clinical specimen, using a spectrophotometry method.
54437	Вітамін А (каротин) IVD, калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування кількісного визначення вітаміну А (каротину) в клінічному зразку.	Vitamin A (carotene) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of vitamin A (carotene) in a clinical specimen.
54438	Вітамін А (каротин) IVD, контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізу кількісного визначення вітаміну А (каротину) в клінічному зразку.	Vitamin A (carotene) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of vitamin A (carotene) in a clinical specimen.
54439	Вітамін В1 (тіамін) IVD, набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення вітаміну В1 (тіаміну) в клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Vitamin B1 (thiamine) IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Vitamin B1 (thiamine) in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
54440	Вітамін В1 (тіамін) IVD, набір, радіоімунологічний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення вітаміну В1 (тіаміну) в клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	Vitamin B1 (thiamine) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Vitamin B1 (thiamine) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54441	Вітамін В1 (тіамін) IVD, реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізуванні якісного та / або кількісного виявлення вітаміну В1 (тіаміну) в клінічному зразку.	Vitamin B1 (thiamine) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of Vitamin B1 (thiamine) in a clinical specimen.
54442	Вітамін В2 (рибофлавін) IVD, набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення вітаміну В2 (рибофлавіну) в клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Vitamin B2 (riboflavin) IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of vitamin B2 (riboflavin) in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
54443	Вітамін В2 (рибофлавін) IVD, набір, радіоімунологічний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення вітаміну В2 (рибофлавіну) в клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	Vitamin B2 (riboflavin) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of vitamin B2 (riboflavin) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54444	Вітамін В2 (рибофлавін) IVD, реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізуванні якісного та / або кількісного виявлення вітаміну В2 (рибофлавіну) в клінічному зразку.	Vitamin B2 (riboflavin) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of vitamin B2 (riboflavin) in a clinical specimen.
54445	Вітамін В3 (ніацин) IVD, набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного виявлення вітаміну В3 (ніацину) в клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Vitamin B3 (niacin) IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of vitamin B3 (niacin) in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
54446	Вітамін В3 (ніацин) IVD, набір, радіоімунологічний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення вітаміну В3 (ніацину) в клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	Vitamin B3 (niacin) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of vitamin B3 (niacin) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54447	Вітамін В3 (ніацин) IVD, калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування якісного та / або кількісного виявлення вітаміну В3 (ніацину) в клінічному зразку.	Vitamin B3 (niacin) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of vitamin B3 (niacin) in a clinical specimen.
54448	Вітамін В3 (ніацин) IVD, контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізу якісного та / або кількісного виявлення вітаміну В3 (ніацину) в клінічному зразку.	Vitamin B3 (niacin) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of vitamin B3 (niacin) in a clinical specimen.
54449	Вітамін В3 (ніацин) IVD, реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізуванні якісного та / або кількісного виявлення вітаміну В3 (ніацину) в клінічному зразку.	Vitamin B3 (niacin) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of vitamin B3 (niacin) in a clinical specimen.

Група вітаміну B6 IVD, набір, рідинна хроматографія 54450	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення групи вітаміну B6, зокрема, піридоксину, піридоксалу, піридоксаль фосфату, піридоксаміну й інших B6-вітамерів, у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Vitamin B6 complex group IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of vitamin B6 complex group, including pyridoxine, pyridoxal, pyridoxal phosphate, pyridoxamine and other B6-vitamins in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
Група вітаміну B6 IVD, набір, радіоімунологічний аналіз (PIA) 54451	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення групи вітаміну B6, зокрема, піридоксину, піридоксалу, піридоксаль фосфату, піридоксаміну й інших B6-вітамерів, у клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	Vitamin B6 complex group IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of vitamin B6 complex group, including pyridoxine, pyridoxal, pyridoxal phosphate, pyridoxamine and other B6-vitamins in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54452 Група вітаміну B6 IVD, реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізованні якісного та / або кількісного виявлення групи вітаміну B6, зокрема, піридоксину, піридоксалу, піридоксаль фосфату, піридоксаміну й інших B6-вітамерів, у клінічному зразку.	Vitamin B6 complex group IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of vitamin B6 complex group, including pyridoxine, pyridoxal, pyridoxal phosphate, pyridoxamine and other B6-vitamins in a clinical specimen.
Фолат (вітамін B9) IVD, набір, рідинна хроматографія 54453	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення фолату (вітаміну B9) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Folate (vitamin B9) IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of folate (vitamin B9) in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
Фолат (вітамін B9) IVD, набір, радіоімунологічний аналіз (PIA) 54454	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення фолату (вітаміну B9) в клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	Folate (vitamin B9) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of folate (vitamin B9) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54455 Фолат (вітамін B9) IVD, реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізованні якісного та / або кількісного виявлення фолату (вітаміну B9) у клінічному зразку.	Folate (vitamin B9) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of folate (vitamin B9) in a clinical specimen.
Вітамін B12 IVD, набір, рідинна хроматографія 54456	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення вітаміну B12 у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Vitamin B12 IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of vitamin B12 in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
Вітамін B12 IVD, набір, радіоімунологічний аналіз (PIA) 54457	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення вітаміну B12 у клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	Vitamin B12 IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of vitamin B12 in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54458 Вітамін B12 IVD, реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізованні якісного та / або кількісного виявлення вітаміну B12 у клінічному зразку.	Vitamin B12 IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of vitamin B12 in a clinical specimen.
Вітамін C (аскорбінова кислота) IVD, набір, рідинна хроматографія 54459	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення вітаміну C (аскорбінової кислоти) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Vitamin C (ascorbic acid) IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of vitamin C (ascorbic acid) in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
Вітамін C (аскорбінова кислота) IVD, набір, радіоімунологічний аналіз (PIA) 54460	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення вітаміну C (аскорбінової кислоти) у клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	Vitamin C (ascorbic acid) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of vitamin C (ascorbic acid) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
Вітамін C (аскорбінова кислота) IVD, калібратор 54461	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування якісного та / або кількісного виявлення вітаміну C (аскорбінової кислоти) у клінічному зразку.	Vitamin C (ascorbic acid) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of vitamin C (ascorbic acid) in a clinical specimen.
Вітамін C (аскорбінова кислота) IVD, контрольний матеріал 54462	Матеріал для перевірення якості аналізу якісного та / або кількісного виявлення вітаміну C (аскорбінової кислоти) в клінічному зразку.	Vitamin C (ascorbic acid) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of vitamin C (ascorbic acid) in a clinical specimen.
Вітамін C (аскорбінова кислота) IVD, реагент 54463	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізованні якісного та / або кількісного виявлення вітаміну C (аскорбінової кислоти) у клінічному зразку.	Vitamin C (ascorbic acid) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of vitamin C (ascorbic acid) in a clinical specimen.
Вітамін D3 (холекальциферол) IVD, набір, рідинна хроматографія 54464	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення вітаміну D3 (холекальциферолу) в клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Vitamin D3 (cholecalciferol) IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of vitamin D3 (cholecalciferol) in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
Вітамін D3 (холекальциферол) IVD, набір, радіоімунологічний аналіз (PIA) 54465	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення вітаміну D3 (холекальциферолу) в клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	Vitamin D3 (cholecalciferol) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of vitamin D3 (cholecalciferol) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.

Вітамін D3 (холекальциферол) IVD, 54466 реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізованні якісного та / або кількісного виявлення вітаміну D3 (холекальциферолу) в клінічному зразку.	Vitamin D3 (cholecalciferol) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of vitamin D3 (cholecalciferol) in a clinical specimen.
Вітамін D2 (ергокальциферол) IVD, 54467 набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення вітаміну D2 (ергокальциферолу) в клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Vitamin D2 (ergocalciferol) IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of vitamin D2 (ergocalciferol) in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
Вітамін D2 (ергокальциферол) IVD, набір, радіоімунологічний аналіз 54468 (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення вітаміну D2 (ергокальциферолу) в клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	Vitamin D2 (ergocalciferol) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of vitamin D2 (ergocalciferol) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
Вітамін D2 (ергокальциферол) IVD, 54469 калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування якісного та / або кількісного виявлення вітаміну D2 (ергокальциферолу) у клінічному зразку.	Vitamin D2 (ergocalciferol) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of vitamin D2 (ergocalciferol) in a clinical specimen.
Вітамін D2 (ергокальциферол) IVD, 54470 контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізу якісного та / або кількісного виявлення вітаміну D2 (ергокальциферолу) у клінічному зразку.	Vitamin D2 (ergocalciferol) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of vitamin D2 (ergocalciferol) in a clinical specimen.
Вітамін D2 (ергокальциферол) IVD, 54471 реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізованні якісного та / або кількісного виявлення вітаміну D2 (ергокальциферолу) у клінічному зразку.	Vitamin D2 (ergocalciferol) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of vitamin D2 (ergocalciferol) in a clinical specimen.
Множинна форма 25-гідрокси вітаміну D IVD, набір, 54472 радіоімунологічний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення множинних форм 25-гідрокси вітаміну D у клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	Multiple form 25-hydroxy Vitamin D IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple forms of 25-hydroxy vitamin D in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
Множинна форма 25-гідрокси вітаміну D IVD, набір, рідинна 54473 хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення множинних форм 25-гідрокси вітаміну D у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Multiple form 25-hydroxy Vitamin D IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple forms of 25-hydroxy vitamin D in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
Множинна форма 25-гідрокси вітаміну D IVD, калібратор 54474	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування якісного та / або кількісного виявлення множинних форм 25-гідрокси вітаміну D у клінічному зразку.	Multiple form 25-hydroxy Vitamin D IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple forms of 25-hydroxy vitamin D in a clinical specimen.
Множинна форма 25-гідрокси вітаміну D IVD, контрольний матеріал 54475	Матеріал для перевіряння якості аналізу якісного та / або кількісного виявлення множинних форм 25-гідрокси вітаміну D у клінічному зразку.	Multiple form 25-hydroxy Vitamin D IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple forms of 25-hydroxy vitamin D in a clinical specimen.
Множинна форма 25-гідрокси вітаміну D IVD, реагент 54476	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізованні якісного та / або кількісного виявлення множинних форм 25-гідрокси вітаміну D у клінічному зразку.	Multiple form 25-hydroxy Vitamin D IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple forms of 25-hydroxy vitamin D in a clinical specimen.
25-гідрокси вітамін D2 IVD, набір, 54477 рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення 25-гідрокси вітаміну D2 у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	25-Hydroxy vitamin D2 IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 25-hydroxy vitamin D2 in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
25-гідрокси вітамін D2 IVD, набір, 54478 радіоімунологічний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення 25-гідрокси вітаміну D2 у клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	25-Hydroxy vitamin D2 IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 25-hydroxy vitamin D2 in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
25-гідрокси вітамін D2 IVD, 54479 калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування якісного та / або кількісного виявлення 25-гідрокси вітаміну D2 у клінічному зразку.	25-Hydroxy vitamin D2 IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 25-hydroxy vitamin D2 in a clinical specimen.
25-гідрокси вітамін D2 IVD, 54480 контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізу якісного та / або кількісного виявлення 25-гідрокси вітаміну D2 у клінічному зразку.	25-Hydroxy vitamin D2 IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 25-hydroxy vitamin D2 in a clinical specimen.
25-гідрокси вітамін D2 IVD, реагент 54481	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізованні якісного та / або кількісного виявлення 25-гідрокси вітаміну D2 у клінічному зразку.	25-Hydroxy vitamin D2 IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of 25-hydroxy vitamin D2 in a clinical specimen.
25-гідрокси вітамін D3 IVD, набір, 54482 рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення 25-гідрокси вітаміну D3 у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	25-Hydroxy vitamin D3 IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 25-hydroxy vitamin D3 in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
25-гідрокси вітамін D3 IVD, набір, 54483 радіоімунологічний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення 25-гідрокси вітаміну D3 у клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	25-Hydroxy vitamin D3 IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 25-hydroxy vitamin D3 in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.

54484	25-гідрокси вітамін D3 IVD, реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізованні якісного та / або кількісного виявлення 25-гідрокси вітаміну D3 у клінічному зразку.	25-Hydroxy vitamin D3 IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of 25-hydroxy vitamin D3 in a clinical specimen.
1,25-дигідрокси вітамін D3 IVD, набір, 54485	рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення 1,25-дигідрокси вітаміну D3 у клінічному зразку методом рідинної хроматографії. Прикладами застосування виробу є визначення та контролювання стану вітаміну D, особливо у випадку захворювання (наприклад, рак, ниркова недостатність) або під час терапії вітаміном D.	1,25-Dihydroxy vitamin D3 IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 1,25-dihydroxy vitamin D3 in a clinical specimen, using a liquid chromatography method. Prevalent examples of use include determination and monitoring of vitamin D status, especially in the presence of disease (e.g., cancer, renal failure) or during vitamin D therapy.
1,25-дигідрокси вітамін D3 IVD, набір, 54486	радіоімунологічний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення 1,25-дигідрокси вітаміну D3 у клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	1,25-Dihydroxy vitamin D3 IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 1,25-dihydroxy vitamin D3 in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
1,25-дигідрокси вітамін D3 IVD, 54487	реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізованні якісного та / або кількісного виявлення 1,25-дигідрокси вітаміну D3 у клінічному зразку.	1,25-Dihydroxy vitamin D3 IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of 1,25-dihydroxy vitamin D3 in a clinical specimen.
Вітамін E IVD, набір, рідинна 54488	хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення вітаміну E у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Vitamin E IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of vitamin E in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
Вітамін E IVD, набір, 54489	радіоімунологічний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення вітаміну E у клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	Vitamin E IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of vitamin E in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54490	Вітамін E IVD, калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування якісного та / або кількісного виявлення вітаміну E у клінічному зразку.	Vitamin E IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of vitamin E in a clinical specimen.
54491	Вітамін E IVD, контрольний матеріал	Матеріал для перевірення якості аналізу якісного та / або кількісного виявлення вітаміну E в клінічному зразку.	Vitamin E IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of vitamin E in a clinical specimen.
54492	Вітамін E IVD, реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізованні якісного та / або кількісного виявлення вітаміну E у клінічному зразку.	Vitamin E IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of vitamin E in a clinical specimen.
Вітамін K IVD, набір, рідинна 54493	хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення вітаміну K у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Vitamin K IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of vitamin K in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
Вітамін K IVD, набір, 54494	радіоімунологічний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення вітаміну K у клінічному зразку методом радіоімунологічного аналізу (PIA).	Vitamin K IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of vitamin K in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54495	Вітамін K IVD, калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування якісного та / або кількісного виявлення вітаміну K у клінічному зразку.	Vitamin K IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of vitamin K in a clinical specimen.
54496	Вітамін K IVD, контрольний матеріал	Матеріал для перевірення якості аналізу якісного та / або кількісного виявлення вітаміну K у клінічному зразку.	Vitamin K IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of vitamin K in a clinical specimen.
54497	Вітамін K IVD, реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізованні якісного та / або кількісного виявлення вітаміну K у клінічному зразку.	Vitamin K IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of vitamin K in a clinical specimen.
Множинні аналіти газів крові IVD, 54498	набір, йон-селективні електроди	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення множинних аналітів газів крові у клінічному зразку із застосуванням йон-селективних електродів.	Multiple blood gas analyte IVD, kit, ion-selective electrode (ISE)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of multiple blood gas analytes in a clinical specimen, using an ion-selective electrode (ISE) method.
Гази крові pH IVD, набір, йон- 54499	селективні електроди	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення pH газів крові із застосуванням йон-селективних електродів.	Blood gas pH IVD, kit, ion-selective electrode (ISE)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of blood gas pH using an ion-selective electrode (ISE) method.
Гази крові pCO2 IVD, набір, йон- 54500	селективні електроди	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення парціального тиску вуглекислого газу (pCO2) у крові із застосуванням йон-селективних електродів.	Blood gas pCO2 IVD, kit, ion-selective electrode (ISE)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of blood gas partial pressure of carbon dioxide (pCO2) using an ion-selective electrode (ISE) method.

54501	Гази крові pO2 IVD, набір, йон-селективні електроди	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення парціального тиску кисню (pO2) у крові із застосуванням йон-селективних електродів.	Blood gas pO2 IVD, kit, ion-selective electrode (ISE)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of blood gas partial pressure of oxygen (pO2) using an ion-selective electrode (ISE) method.
54502	Йонізований кальцій (iCa) IVD, набір, йон-селективні електроди	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення йонізованого кальцію (iCa) із застосуванням йон-селективних електродів.	Ionized calcium (iCa) IVD, kit, ion-selective electrode (ISE)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of ionized calcium (iCa) using an ion-selective electrode (ISE) method.
54503	Сечова кислота (UA) IVD, набір, йон-селективні електроди	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення сечової кислоти (UA) із застосуванням йон-селективних електродів.	Uric acid (UA) IVD, kit, ion-selective electrode (ISE)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of uric acid (UA) using an ion-selective electrode (ISE) method.
54504	Множинний гемоксиметричний аналіт IVD, набір, гемоксиметрія	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення комплексів гемоглобіну в клінічному зразку методом гемоксиметрії.	Multiple haemoximetry analyte IVD, kit, haemoximetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of multiple haemoglobin complexes in a clinical specimen, using a haemoximetry method.
54505	Множинний гемоксиметричний аналіт IVD, калібратор	Матеріал, що встановлює референтні значення для аналізування кількісного визначення комплексів гемоглобіну в клінічному зразку.	Multiple haemoximetry analyte IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for a number of assays intended to be used for the quantitative measurement of multiple haemoglobin complexes in a clinical specimen.
54506	Множинний гемоксиметричний аналіт IVD, контрольний матеріал	Матеріал для перевіряння якості аналізу кількісного визначення комплексів гемоглобіну в клінічному зразку.	Multiple haemoximetry analyte IVD, control	A material which is used to verify the performance of a number of assays intended to be used for the quantitative measurement of multiple haemoglobin complexes in a clinical specimen.
54507	Множинний гемоксиметричний аналіт IVD, реагент	Речовина або реагент, що застосовують разом із початковим виробом для IVD, щоб виконати певну функцію в аналізуванні кількісного визначення комплексів гемоглобіну в клінічному зразку.	Multiple haemoximetry analyte IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of multiple haemoglobin complexes in a clinical specimen.
54508	Загальний гемоглобін IVD, набір, гемоксиметрія	Набір реагентів і супутніх матеріалів для кількісного визначення загального гемоглобіну (totHb) у клінічному зразку методом гемоксиметрії.	Total haemoglobin (totHb) IVD, kit, haemoximetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of total haemoglobin (totHb) in a clinical specimen, using a haemoximetry method.
54509	Відновлений гемоглобін IVD, набір, гемоксиметрія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють відновлений гемоглобін (reduced haemoglobin, RHb) у клінічному зразку гемоксиметричним методом.	Reduced haemoglobin (RHb) IVD, kit, haemoximetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of reduced haemoglobin (RHb) in a clinical specimen, using a haemoximetry method.
54510	Відсотковий уміст оксигемоглобіну IVD, набір, гемоксиметрія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими визначають відсотковий уміст оксигемоглобіну (oxyhaemoglobin, O2Hb%) у клінічному зразку гемоксиметричним методом.	Percentage oxyhaemoglobin (O2Hb%) IVD, kit, haemoximetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for determining the percentage of oxyhaemoglobin (O2Hb%) in a clinical specimen, using a haemoximetry method.
54511	Відсотковий уміст карбоксигемоглобіну IVD, набір, гемоксиметрія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими визначають відсотковий уміст карбоксигемоглобіну (carboxyhaemoglobin, COHb%) у клінічному зразку гемоксиметричним методом.	Percentage carboxyhaemoglobin (COHb%) IVD, kit, haemoximetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for determining the percentage of carboxyhaemoglobin (COHb%) in a clinical specimen, using a haemoximetry method.
54512	Відсотковий уміст метгемоглобіну IVD, набір, гемоксиметрія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими визначають відсотковий уміст метгемоглобіну (methaemoglobin, MethHb%) у клінічному зразку гемоксиметричним методом.	Percentage methaemoglobin (MethHb%) IVD, kit, haemoximetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for determining the percentage of methaemoglobin (MethHb%) in a clinical specimen, using a haemoximetry method.
54513	Відсотковий уміст сульфгемоглобіну IVD, набір, гемоксиметрія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими визначають відсотковий уміст сульфгемоглобіну (sulphaemoglobin, SulphHb%) у клінічному зразку гемоксиметричним методом.	Percentage sulphaemoglobin (SulphHb) IVD, kit, haemoximetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for determining the percentage of sulphaemoglobin (SulphHb) in a clinical specimen, using a haemoximetry method.
54514	Численні аналіти сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або напівкількісно скринінгують сечу, щоб виявити численні аналіти сечі у клінічному зразку за короткий проміжок часу, порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень, із застосуванням колориметричної тест-смужки. Цей тест зазвичай застосовують у лабораторії або в дослідженнях на місці лікування.	Multiple urine analyte IVD, kit, colorimetric dipstick, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative screening of urine for multiple analytes within a short period relative to standard laboratory testing procedures, using a colorimetric dipstick method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
54515	Скринінг сечі на кров IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або напівкількісно скринінгують сечу на кров за короткий проміжок часу, порівняно зі стандартними лабораторними процедурами, із застосуванням колориметричної тест-смужки. Цей тест зазвичай застосовують у лабораторії або в дослідженнях на місці лікування.	Urine blood IVD, kit, colorimetric dipstick, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative screening of urine for blood within a short period relative to standard laboratory testing procedures, using a colorimetric dipstick method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
54516	Білірубін сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або напівкількісно скринінгують сечу, щоб виявити білірубін (bilirubin) за короткий проміжок часу, порівняно зі стандартними лабораторними процедурами, із застосуванням колориметричної тест-смужки. Цей тест зазвичай застосовують у лабораторії або в дослідженнях на місці лікування.	Urine bilirubin IVD, kit, colorimetric dipstick, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative screening of urine for bilirubin within a short period relative to standard laboratory testing procedures, using a colorimetric dipstick method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.

Креатинін сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, 54517 експрес-аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або напівкількісно скринінгують сечу, щоб виявити креатинін (creatinine) за короткий проміжок часу, порівняно зі стандартними лабораторними процедурами, із застосуванням колориметричної тест-смужки. Цей тест зазвичай застосовують у лабораторії або в дослідженнях на місці лікування.	Urine creatinine IVD, kit, colorimetric dipstick, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative screening of urine for creatinine within a short period relative to standard laboratory testing procedures, using a colorimetric dipstick method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
Глюкоза сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, 54518 експрес-аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або напівкількісно скринінгують сечу, щоб виявити глюкозу (glucose) за короткий проміжок часу, порівняно зі стандартними лабораторними процедурами, із застосуванням колориметричної тест-смужки. Цей тест зазвичай застосовують у лабораторії або в дослідженнях на місці лікування.	Urine glucose IVD, kit, colorimetric dipstick, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative screening of urine for glucose within a short period relative to standard laboratory testing procedures, using a colorimetric dipstick method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
Кетони сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, 54519 експрес-аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або напівкількісно скринінгують сечу, щоб виявити кетони (ketones) за короткий проміжок часу, порівняно зі стандартними лабораторними процедурами, із застосуванням колориметричної тест-смужки. Цей тест зазвичай застосовують у лабораторії або в дослідженнях на місці лікування.	Urine ketone IVD, kit, colorimetric dipstick, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative screening of urine for ketones within a short period relative to standard laboratory testing procedures, using a colorimetric dipstick method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
Лейкоцити сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, 54520 експрес-аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або напівкількісно скринінгують сечу, щоб виявити лейкоцити (leukocytes) за короткий проміжок часу, порівняно зі стандартними лабораторними процедурами, із застосуванням колориметричної тест-смужки. Цей тест зазвичай застосовують у лабораторії або в дослідженнях на місці лікування.	Urine leukocyte IVD, kit, colorimetric dipstick, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative screening of urine for leukocytes within a short period relative to standard laboratory testing procedures, using a colorimetric dipstick method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
Нітриди сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, 54521 експрес-аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або напівкількісно скринінгують сечу, щоб виявити нітриди (nitrites) за короткий проміжок часу, порівняно зі стандартними лабораторними процедурами, із застосуванням колориметричної тест-смужки. Цей тест зазвичай застосовують у лабораторії або в дослідженнях на місці лікування.	Urine nitrite IVD, kit, colorimetric dipstick, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative screening of urine for nitrites within a short period relative to standard laboratory testing procedures, using a colorimetric dipstick method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
pH сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз 54522	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або напівкількісно скринінгують pH сечі за короткий проміжок часу, порівняно зі стандартними лабораторними процедурами, із застосуванням колориметричної тест-смужки. Цей тест зазвичай застосовують у лабораторії або в дослідженнях на місці лікування.	Urine pH IVD, kit, colorimetric dipstick, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative screening of urine to determine pH within a short period relative to standard laboratory testing procedures, using a colorimetric dipstick method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
Білок сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, 54523 експрес-аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або напівкількісно скринінгують сечу, щоб виявити білок (protein) за короткий проміжок часу, порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень, із застосуванням колориметричної тест-смужки. Цей тест зазвичай застосовують у лабораторії або в дослідженнях на місці лікування.	Urine protein IVD, kit, colorimetric dipstick, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative screening of urine for protein within a short period relative to standard laboratory testing procedures, using a colorimetric dipstick method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
Питома вага сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, 54524 експрес-аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або напівкількісно скринінгують сечу, щоб виявити питому вагу за короткий період часу, порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень, із застосуванням колориметричної тест-смужки. Цей тест зазвичай застосовують у лабораторії або в дослідженнях на місці лікування.	Urine specific gravity IVD, kit, colorimetric dipstick, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative screening of urine to determine specific gravity within a short period relative to standard laboratory testing procedures, using a colorimetric dipstick method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
Осад сечі IVD, набір, 54525 спектрофотометрія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або напівкількісно скринінгують осад сечі методом спектрофотометричного аналізу.	Urine sediment IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative screening of urine sediment using a spectrophotometry method.
54526 Осад сечі IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або напівкількісно скринінгувати осад сечі.	Urine sediment IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or semi-quantitative screening of urine sediment.
Уробіліноген сечі IVD, набір, колориметричний аналіз, експрес-аналіз 54527	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або напівкількісно скринінгують сечу, щоб визначити уробіліноген за короткий період часу, порівняно зі стандартними процедурами лабораторних досліджень, методом колориметричного аналізу. Цей тест зазвичай застосовують у лабораторії або в дослідженнях на місці лікування.	Urine urobilinogen IVD, kit, colorimetric dipstick, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative screening of urine for urobilinogen within a short period relative to standard laboratory testing procedures, using a colorimetric dipstick method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
Прихована кров у калі IVD, набір, 54528 колориметрична тест-смужка	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно скринінгують кал (фекалії) на приховану кров (occult blood) (гемоглобін) із застосуванням колориметричної тест-смужки.	Faecal occult blood IVD, kit, colorimetric dipstick	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening of stool (faeces) for occult blood (haemoglobin) using a colorimetric dipstick method.

Прихована кров у калі IVD, набір, 54529 метод аглютинації	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно скринінгують кал (фекалії) на приховану кров (гемоглобін) методом аглютинації.	Faecal occult blood IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening of stool (faeces) for occult blood (haemoglobin) using an agglutination method.
Прихована кров у калі IVD, набір, Нефелометричний / 54530 турбидиметричний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно скринінгують кал (фекалії) на приховану кров (occult blood) (гемоглобін) методом нефелометричного / турбидиметричного аналізу.	Faecal occult blood IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening of stool (faeces) for occult blood (haemoglobin) using a nephelometry/turbidimetry method.
Прихована кров у калі IVD, набір, 54531 хромогенний аналіз, експрес-аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно скринінгують кал (фекалії) на приховану кров (occult blood) (гемоглобін) за короткий період часу, порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень, методом хромогенного аналізу. Цей тест зазвичай застосовують у лабораторії або в дослідженнях на місці лікування.	Faecal occult blood IVD, kit, chromogenic, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening of stool (faeces) for occult blood (haemoglobin) within a short period relative to standard laboratory testing procedures, using a chromogenic method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
Прихована кров у калі IVD, набір, імунохроматографічний аналіз, 54532 експрес-аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно скринінгують кал (фекалії) на приховану кров (occult blood) (гемоглобін) за короткий період часу, порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень, методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай застосовують у лабораторії або в дослідженнях на місці лікування.	Faecal occult blood IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening of stool (faeces) for occult blood (haemoglobin) within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
54533 Прихована кров у калі IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно скринінгувати кал (фекалії) на приховану кров (occult blood) (гемоглобін).	Faecal occult blood IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative screening of stool (faeces) for occult blood (haemoglobin).
Фекальний (меконійний) альбумін 54534 IVD, набір, хромогенний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно скринінгують кал (меконій) на альбумін (albumin) методом хромогенного аналізу.	Faecal (meconium) albumin IVD, kit, chromogenic	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening of faeces (meconium) for albumin using a chromogenic method.
Редукувальні речовини в калі IVD, 54535 набір, хромогенний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють фекальні редукувальні речовини (faecal reducing substances) у клінічному зразку хромогенним методом.	Faecal reducing substance IVD, kit, chromogenic	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of faecal reducing substances in a clinical specimen, using a chromogenic method.
Редукувальні речовини в калі IVD, 54536 калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного виявлення фекальних редукувальних речовин (faecal reducing substances) у клінічному зразку.	Faecal reducing substance IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of faecal reducing substances in a clinical specimen.
Редукувальні речовини в калі IVD, 54537 контрольний матеріал	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного виявлення фекальних редукувальних речовин (faecal reducing substances) у клінічному зразку.	Faecal reducing substance IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of faecal reducing substances in a clinical specimen.
Редукувальні речовини в калі IVD, 54538 реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляти фекальні редукувальні речовини (faecal reducing substances) у клінічному зразку.	Faecal reducing substance IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of faecal reducing substances in a clinical specimen.
Фекальний жир IVD, набір, 54539 хромогенний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють фекальний жир (faecal fat) у клінічному зразку методом хромогенного аналізу.	Faecal fat IVD, kit, chromogenic	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of faecal fat in a clinical specimen, using a chromogenic method.
Фекальний жир IVD, набір, 54540 спектрофотометрія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють фекальний жир (faecal fat) у клінічному зразку методом спектрофотометричного аналізу.	Faecal fat IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of faecal fat in a clinical specimen, using a spectrophotometry method.
Фекальний жир IVD, набір, 54541 ферментна спектрофотометрія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють фекальний жир (faecal fat) у клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Faecal fat IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of faecal fat in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
Фекальний жир IVD, набір, колориметрична тест-смужка, 54542 експрес-аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють фекальний жир (faecal fat) у клінічному зразку за короткий період часу, порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень, із застосуванням колориметричної тест-смужки. Цей тест зазвичай застосовують у лабораторії або в дослідженнях на місці лікування.	Faecal fat IVD, kit, colorimetric dipstick, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of faecal fat in a clinical specimen within a short period relative to standard laboratory testing procedures, using a colorimetric dipstick method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
54543 Фекальний жир IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного виявлення фекального жиру (faecal fat) у клінічному зразку.	Faecal fat IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of faecal fat in a clinical specimen.

Фекальний жир IVD, контрольний 54544 матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виявляти фекальний жир (faecal fat) у клінічному зразку.	Faecal fat IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of faecal fat in a clinical specimen.
54545 Фекальний жир IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявити фекальний жир (faecal fat) у клінічному зразку.	Faecal fat IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of faecal fat in a clinical specimen.
Скринінг біологічних рідин на приховану кров IVD, набір, 54546 колориметрична тест-смужка	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно скринінгують біологічні рідини, щоб виявити приховану кров (occult blood), із застосуванням колориметричної тест-смужки.	Biological fluid occult blood screening IVD, kit, colorimetric dipstick	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening of biological fluids for the presence of occult blood, using a colorimetric dipstick method.
Скринінг біологічних рідин на приховану кров IVD, набір, 54547 хромогенний аналіз, експрес-аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно скринінгують біологічні рідини, щоб виявити приховану кров (occult blood) за короткий період часу, порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень, методом хромогенного аналізу. Цей тест зазвичай застосовують у лабораторії або в дослідженнях на місці лікування.	Biological fluid occult blood screening IVD, kit, chromogenic, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening of biological fluids for the presence of occult blood within a short period relative to standard laboratory testing procedures, using a chromogenic method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
Скринінг біологічних рідин на приховану кров IVD, набір, імунохроматографічним аналіз, 54548 експрес-аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно скринінгують біологічні рідини, щоб виявити приховану кров (occult blood) за короткий період часу, порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень, методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай застосовують у лабораторії або в дослідженнях на місці лікування.	Biological fluid occult blood screening IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening of biological fluids for the presence of occult blood in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
Скринінг біологічних рідин на приховану кров IVD, калібратор 54549	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного скринінгування біологічних рідин і виявлення прихованої крові (occult blood).	Biological fluid occult blood screening IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening of biological fluids for the presence of occult blood.
Скринінг біологічних рідин на приховану кров IVD, контрольний 54550 матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно скринінгувати біологічні рідини для виявлення прихованої крові (occult blood).	Biological fluid occult blood screening IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening of biological fluids for the presence of occult blood.
Скринінг біологічних рідин на приховану кров IVD, реагент 54551	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно скринінгувати біологічні рідини для виявлення прихованої крові (occult blood).	Biological fluid occult blood screening IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative screening of biological fluids for the presence of occult blood.
Вагінальний pH скринінг pH IVD, 54552 набір, експрес-аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або напівкількісно визначають рівень pH вагінальних секретів за короткий період часу, порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень, із застосуванням колориметричної тест-смужки. Цей тест зазвичай застосовують у лабораторії або в дослідженнях на місці лікування.	Vaginal pH screening IVD, kit, colorimetric dipstick, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative determination of the pH range of vaginal secretion within a short period relative to standard laboratory testing procedures, using a colorimetric dipstick method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
Вагінальний pH скринінг pH IVD, 54553 калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного визначення рівня pH вагінальних секретів.	Vaginal pH screening IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative determination of the pH range of vaginal secretions.
Вагінальний pH скринінг pH IVD, 54554 контрольний матеріал	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного визначення рівня pH вагінальних секретів.	Vaginal pH screening IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative determination of the pH range of vaginal secretions.
Вагінальний pH скринінг pH IVD, 54555 реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або напівкількісно визначити рівень pH вагінальних секретів.	Vaginal pH screening IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or semi-quantitative determination of the pH range of vaginal secretions.
Численні тканинно-асоційовані білки / пухлинні маркери IVD, набір, 54556 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють один або багато білків (proteins) або пухлинних маркерів (tumour markers), асоційовані зі специфічними тканинами, у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Multiple tissue-associated protein/tumour marker IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple proteins or tumour markers associated with specific tissues in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Численні тканинно-асоційовані білки 54557 / пухлинні маркери IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити один або багато білків (proteins) або пухлинних маркерів (tumour markers), асоційовані зі специфічними тканинами, у клінічному зразку.	Multiple tissue-associated protein/tumour marker IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple proteins or tumour markers associated with specific tissues in a clinical specimen.

Асоційований з пухлиною сечового міхура антиген IVD, набір, 54558 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють асоційований з пухлиною сечового міхура (bladder tumour) антиген у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Bladder tumour associated antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of bladder tumour associated antigen in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Асоційований з пухлиною сечового міхура антиген IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 54559 експрес-аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антиген, асоційований з пухлиною сечового міхура (bladder tumour), у клінічному зразку за короткий період часу, порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень, методом імуноферментного аналізу (ІФА). Цей тест зазвичай застосовують у лабораторії або в дослідженнях на місці лікування.	Bladder tumour associated antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of bladder tumour associated antigen in a clinical specimen within a short period relative to standard laboratory testing procedures, using an enzyme immunoassay (EIA) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
Асоційований з пухлиною сечового міхура антиген IVD, набір, імунохроматографічне дослідження, 54560 експрес-аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антиген, асоційований з пухлиною сечового міхура (bladder tumour), у клінічному зразку за короткий період часу, порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень, методом імунохроматографічного дослідження. Цей тест зазвичай застосовують у лабораторії або в дослідженнях на місці лікування.	Bladder tumour associated antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of bladder tumour associated antigen in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
Асоційований з пухлиною сечового міхура антиген IVD, калібратор 54561	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного виявлення асоційований з пухлиною сечового міхура (bladder tumour) антиген у клінічному зразку.	Bladder tumour associated antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of bladder tumour associated antigen in a clinical specimen.
Асоційований з пухлиною сечового міхура антиген IVD, контрольний 54562 матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виявляти асоційований з пухлиною сечового міхура (bladder tumour) антиген у клінічному зразку.	Bladder tumour associated antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of bladder tumour associated antigen in a clinical specimen.
Асоційований з пухлиною сечового міхура антиген IVD, реагент 54563	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляти асоційований з пухлиною сечового міхура (bladder tumour) антиген у клінічному зразку.	Bladder tumour associated antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of bladder tumour associated antigen in a clinical specimen.
Бомбесін IVD, набір, рідинна 54564 хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють бомбесін (bombesin) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Bombesin IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of bombesin in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
Бомбесін IVD, набір, радіоімунний 54565 аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють бомбесін (bombesin) у клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).	Bombesin IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of bombesin in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54566 Бомбесін IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб кількісно виміряти бомбесін (bombesin) у клінічному зразку.	Bombesin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of bombesin in a clinical specimen.
Раковий антиген 11-19 (CA11-19) IVD, 54567 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють колоректальний раковий антиген 11-19 (bowel cancer antigen 11-19, CA11-19) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Cancer antigen 11-19 (CA11-19) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of bowel cancer antigen 11-19 (CA11-19) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Раковий антиген 11-19 (CA11-19) IVD, 54568 калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного виявлення колоректального ракового антигена 11-19 (bowel cancer antigen 11-19, CA11-19) у клінічному зразку.	Cancer antigen 11-19 (CA11-19) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of bowel cancer antigen 11-19 (CA11-19) in a clinical specimen.
Раковий антиген 11-19 (CA11-19) IVD, 54569 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виявляти колоректальний раковий антиген 11-19 (bowel cancer antigen 11-19, CA11-19) у клінічному зразку.	Cancer antigen 11-19 (CA11-19) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of bowel cancer antigen 11-19 (CA11-19) in a clinical specimen.
Раковий антиген 11-19 (CA11-19) IVD, 54570 реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляти колоректальний раковий антиген 11-19 (bowel cancer antigen 11-19, CA11-19) у клінічному зразку.	Cancer antigen 11-19 (CA11-19) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of bowel cancer antigen 11-19 (CA11-19) in a clinical specimen.
Раковий антиген 15-3 (CA15-3) IVD, 54571 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють раковий антиген 15-3 (cancer antigen 15-3, CA15-3), зазвичай асоційований з раком молочної залози маркер у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Cancer antigen 15-3 (CA15-3) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer antigen 15-3 (CA15-3), a marker commonly associated with breast cancer, in a clinical specimen using an enzyme immunoassay (EIA) method.

Раковий антиген 15-3 (CA15-3) IVD, 54572 реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляти раковий антиген 15-3 (cancer antigen 15-3, CA15-3), зазвичай асоційований з раком молочної залози маркер у клінічному зразку.	Cancer antigen 15-3 (CA15-3) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer antigen 15-3 (CA15-3), a marker commonly associated with breast cancer, in a clinical specimen.
Раковий антиген 19-9 (CA19-9) IVD, 54573 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють раковий антиген 19-9 шлунково-кишкового тракту та підшлункової залози (cancer antigen 19-9, CA19-9) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА) .	Cancer antigen 19-9 (CA19-9) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of gastrointestinal and pancreatic cancer antigen 19-9 (CA19-9) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Раковий антиген 19-9 (CA19-9) IVD, 54574 реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляти раковий антиген 19-9 шлунково-кишкового тракту та підшлункової залози (cancer antigen 19-9, CA19-9) у клінічному зразку.	Cancer antigen 19-9 (CA19-9) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of gastrointestinal and pancreatic cancer antigen 19-9 (CA19-9) in a clinical specimen.
Раковий антиген 27-29 (CA27-29) IVD, набір, імунохемілюмінесцентний 54575 аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють раковий антиген 27-29 (cancer antigen 27-29, CA27-29) у клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Cancer antigen 27-29 (CA27-29) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer antigen 27-29 (CA27-29) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Раковий антиген 27-29 (CA27-29) IVD, 54576 калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного виявлення ракового антигена 27-29 (cancer antigen 27-29, CA27-29) у клінічному зразку.	Cancer antigen 27-29 (CA27-29) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer antigen 27-29 (CA27-29) in a clinical specimen.
Раковий антиген 27-29 (CA27-29) IVD, 54577 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виявляти раковий антиген 27-29 (cancer antigen 27-29, CA27-29) у клінічному зразку.	Cancer antigen 27-29 (CA27-29) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer antigen 27-29 (CA27-29) in a clinical specimen.
Раковий антиген 27-29 (CA27-29) IVD, 54578 реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляти раковий антиген 27-29 (cancer antigen 27-29, CA27-29) у клінічному зразку.	Cancer antigen 27-29 (CA27-29) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer antigen 27-29 (CA27-29) in a clinical specimen.
Раковий антиген 50 (CA50) IVD, набір, 54579 радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють раковий антиген 50 (cancer antigen 50, CA50) у клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).	Cancer antigen 50 (CA50) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer antigen 50 (CA50) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
Раковий антиген 50 (CA50) IVD, 54580 реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляти раковий антиген 50 (cancer antigen 50, CA50) у клінічному зразку.	Cancer antigen 50 (CA50) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer antigen 50 (CA50) in a clinical specimen.
Раковий антиген 54-61 (CA54-61) IVD, 54581 набір, радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють раковий антиген 54-61 (cancer antigen 54-61, CA54-61) у клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).	Cancer antigen 54-61 (CA54-61) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer antigen 54-61 (CA54-61) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
Раковий антиген 54-61 (CA54-61) IVD, 54582 калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного виявлення ракового антигена 54-61 (cancer antigen 54-61, CA54-61) у клінічному зразку.	Cancer antigen 54-61 (CA54-61) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer antigen 54-61 (CA54-61) in a clinical specimen.
Раковий антиген 54-61 (CA54-61) IVD, 54583 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виявляти раковий антиген 54-61 (cancer antigen 54-61, CA54-61) у клінічному зразку.	Cancer antigen 54-61 (CA54-61) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer antigen 54-61 (CA54-61) in a clinical specimen.
Раковий антиген 54-61 (CA54-61) IVD, 54584 реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляти раковий антиген 54-61 (cancer antigen 54-61, CA54-61) у клінічному зразку.	Cancer antigen 54-61 (CA54-61) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer antigen 54-61 (CA54-61) in a clinical specimen.
Раковий антиген 72-4 (CA72-4) IVD, 54585 набір, радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють раковий антиген 72-4 (cancer antigen 72-4, CA72-4) у клінічному зразку методом радіоімунного аналізу.	Cancer antigen 72-4 (CA72-4) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer antigen 72-4 (CA72-4) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
Раковий антиген 72-4 (CA72-4) IVD, 54586 реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляти раковий антиген 72-4 (cancer antigen 72-4, CA72-4) у клінічному зразку.	Cancer antigen 72-4 (CA72-4) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer antigen 72-4 (CA72-4) in a clinical specimen.
Раковий антиген 125 (CA125) IVD, 54587 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють раковий антиген 125 (cancer antigen 125, CA125), маркер, зазвичай асоційований з раком яєчників, у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Cancer antigen 125 (CA125) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer antigen 125 (CA125), a marker commonly associated with ovarian cancer, in a clinical specimen using an enzyme immunoassay (EIA) method.

Раковий антиген 125 (CA125) IVD, набір, імунохемилюмінесцентний 54588 аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють раковий антиген 125 (cancer antigen 125, CA125), маркер, зазвичай асоційований з раком яєчників, у клінічному зразку методом імунохемилюмінесцентного аналізу.	Cancer antigen 125 (CA125) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer antigen 125 (CA125), a marker commonly associated with ovarian cancer, in a clinical specimen using a chemiluminescent immunoassay method.
Раковий антиген 125 (CA125) IVD, 54589 реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляти раковий антиген 125 (cancer antigen 125, CA125), маркер, зазвичай асоційований з раком яєчників, у клінічному зразку.	Cancer antigen 125 (CA125) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer antigen 125 (CA125), a marker commonly associated with ovarian cancer, in a clinical specimen.
Раковий антиген 130 (CA130) IVD, 54590 набір, радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють раковий антиген 130 (cancer antigen 130, CA130), антиген аденокарциноми легені, у клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).	Cancer antigen 130 (CA130) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer antigen 130 (CA130), a pulmonary adenocarcinoma antigen, in a clinical specimen using a radioimmunoassay method.
Раковий антиген 130 (CA130) IVD, 54591 калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного виявлення ракового антигена 130 (cancer antigen 130, CA130), антигена аденокарциноми легені, у клінічному зразку.	Cancer antigen 130 (CA130) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer antigen 130 (CA130), a pulmonary adenocarcinoma antigen, in a clinical specimen.
Раковий антиген 130 (CA130) IVD, 54592 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виявляти раковий антиген 130 (cancer antigen 130, CA130), антиген аденокарциноми легені, у клінічному зразку.	Cancer antigen 130 (CA130) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer antigen 130 (CA130), a pulmonary adenocarcinoma antigen, in a clinical specimen.
Раковий антиген 130 (CA130) IVD, 54593 реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляти раковий антиген 130 (cancer antigen 130, CA130), антиген аденокарциноми легені, у клінічному зразку.	Cancer antigen 130 (CA130) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer antigen 130 (CA130), a pulmonary adenocarcinoma antigen, in a clinical specimen.
Раковий антиген 195 (CA195) IVD, 54594 набір, радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють раковий антиген 195 (cancer antigen 195, CA195) у клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).	Cancer antigen 195 (CA195) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer antigen 195 (CA195) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
Раковий антиген 195 (CA195) IVD, 54595 реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляти раковий антиген 195 (cancer antigen 195, CA195) у клінічному зразку.	Cancer antigen 195 (CA195) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer antigen 195 (CA195) in a clinical specimen.
Раковий антиген 242 (CA242) IVD, 54596 набір, радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють раковий антиген 242 (cancer antigen 242, CA242) у клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).	Cancer antigen 242 (CA242) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer antigen 242 (CA242), in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
Раковий антиген 242 (CA242) IVD, 54597 реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляти раковий антиген 242 (cancer antigen 242, CA242) у клінічному зразку.	Cancer antigen 242 (CA242) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer antigen 242 (CA242) in a clinical specimen.
Раковий антиген 549 (CA549) IVD, 54598 набір, радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють раковий антиген 549 (cancer antigen 549, CA549) у клінічному зразку методом радіоімунного аналізу.	Cancer antigen 549 (CA549) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer antigen 549 (CA549) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
Раковий антиген 549 (CA549) IVD, 54599 реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляти раковий антиген 549 (cancer antigen 549, CA549) у клінічному зразку.	Cancer antigen 549 (CA549) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer antigen 549 (CA549) in a clinical specimen.
Раковий антиген 602 (CA602) IVD, 54600 набір, радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють раковий антиген 602 (cancer antigen 602, CA602) у клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).	Cancer antigen 602 (CA602) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer antigen 602 (CA602) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
Раковий антиген 602 (CA602) IVD, 54601 калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного виявлення ракового антигена 602 (cancer antigen 602, CA602) у клінічному зразку.	Cancer antigen 602 (CA602) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer antigen 602 (CA602) in a clinical specimen.
Раковий антиген 602 (CA602) IVD, 54602 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виявляти раковий антиген 602 (cancer antigen 602, CA602) у клінічному зразку.	Cancer antigen 602 (CA602) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer antigen 602 (CA602) in a clinical specimen.

Раковий антиген 602 (CA602) IVD, 54603 реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляти раковий антиген 602 (cancer antigen 602, CA602) у клінічному зразку.	Cancer antigen 602 (CA602) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer antigen 602 (CA602) in a clinical specimen.
Асоційований з раком сироватковий антиген IVD, набір, імуоферментний 54604 аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють асоційований з раком сироватковий антиген (cancer associated serum antigen, CASA) у клінічному зразку методом імуоферментного аналізу.	Cancer associated serum antigen (CASA) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer associated serum antigen (CASA) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Асоційований з раком сироватковий 54605 антиген IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного виявлення асоційованого з раком сироваткового антигена (cancer associated serum antigen, CASA) у клінічному зразку.	Cancer associated serum antigen (CASA) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer associated serum antigen (CASA) in a clinical specimen.
Асоційований з раком сироватковий 54606 антиген IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виявляти асоційований з раком сироватковий антиген (cancer associated serum antigen, CASA) у клінічному зразку.	Cancer associated serum antigen (CASA) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer associated serum antigen (CASA) in a clinical specimen.
Асоційований з раком сироватковий 54607 антиген IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляти асоційований з раком сироватковий антиген (cancer associated serum antigen, CASA) у клінічному зразку.	Cancer associated serum antigen (CASA) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer associated serum antigen (CASA) in a clinical specimen.
Хромогранін А IVD, набір, 54608 імуоферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють хромогранін А (chromogranin A) у клінічному зразку методом імуоферментного аналізу (ІФА).	Chromogranin A IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of chromogranin A in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54609 Хромогранін А IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного виявлення хромограніну А (chromogranin A) у клінічному зразку.	Chromogranin A IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of chromogranin A in a clinical specimen.
Хромогранін А IVD, контрольний 54610 матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виявляти хромогранін А (chromogranin A) у клінічному зразку.	Chromogranin A IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of chromogranin A in a clinical specimen.
54611 Хромогранін А IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляти хромогранін А (chromogranin A) у клінічному зразку.	Chromogranin A IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of chromogranin A in a clinical specimen.
Цитокератин 19 (CK19) фрагмент IVD, набір, імуохемілюмінесцентний 54612 аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють фрагмент цитокератину 19 (cytokeratin 19 fragment, CK19 fragment) у клінічному зразку методом імуохемілюмінесцентного аналізу.	Cytokeratin 19 (CK19) fragment IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of cytokeratin19 (CK19) fragment in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Цитокератин 19 (CK19) фрагмент IVD, 54613 реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб кількісно виміряти фрагмент цитокератину 19 (cytokeratin 19 fragment, CK19 fragment) у клінічному зразку.	Cytokeratin 19 (CK19) fragment IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of cytokeratin 19 (CK19) fragment in a clinical specimen.
Раково-ембріональний антиген IVD, 54614 набір, імуоферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють раково-ембріональний антиген (carcinoembryonic antigen, CEA) у клінічному зразку методом імуоферментного аналізу (ІФА).	Carcinoembryonic antigen (CEA) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of carcinoembryonic antigen (CEA) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Раково-ембріональний антиген IVD, 54615 аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють раково-ембріональний антиген (carcinoembryonic antigen, CEA) у клінічному зразку методом імуохемілюмінесцентного аналізу.	Carcinoembryonic antigen (CEA) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of carcinoembryonic antigen (CEA) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Раково-ембріональний антиген IVD, 54616 набір, імуофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють раково-ембріональний антиген (carcinoembryonic antigen, CEA) у клінічному зразку методом імуофлуоресцентного аналізу.	Carcinoembryonic antigen (CEA) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of carcinoembryonic antigen (CEA) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Раково-ембріональний антиген IVD, 54617 набір, імуохроматографічний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють раково-ембріональний антиген (carcinoembryonic antigen, CEA) у клінічному зразку методом імуохроматографічного аналізу.	Carcinoembryonic antigen (CEA) IVD, kit, immunochromatographic test (ICT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of carcinoembryonic antigen (CEA) in a clinical specimen, using an immunochromatographic test (ICT) method.
Раково-ембріональний антиген IVD, 54618 реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляти раково-ембріональний антиген (carcinoembryonic antigen, CEA) у клінічному зразку.	Carcinoembryonic antigen (CEA) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of carcinoembryonic antigen (CEA) in a clinical specimen.

DUPAN-2 антиген IVD, набір, 54619 радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють DUPAN-2 антиген у клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA). Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного виявлення DUPAN-2 антигена в клінічному зразку.	DUPAN-2 antigen IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of DUPAN-2 antigen in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54620 DUPAN-2 антиген IVD, калібратор		DUPAN-2 antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of DUPAN-2 antigen in a clinical specimen.
DUPAN-2 антиген IVD, контрольний 54621 матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виявляти DUPAN-2 антиген у клінічному зразку.	DUPAN-2 antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of DUPAN-2 antigen in a clinical specimen.
54622 DUPAN-2 антиген IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляти DUPAN-2 антиген у клінічному зразку.	DUPAN-2 antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of DUPAN-2 antigen in a clinical specimen.
Антиген NB / 70K раку яєчників людини IVD, набір, радіоімунний 54623 аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антиген NB / 70K раку яєчників людини (human ovarian tumour antigen NB / 70K) у клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).	Human ovarian tumour antigen NB/70K IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human ovarian tumour antigen NB/70K in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
Антиген NB / 70K раку яєчників людини NB / 70K IVD, калібратор 54624	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного виявлення антигена NB / 70K раку яєчників людини (human ovarian tumour antigen NB / 70K) у клінічному зразку.	Human ovarian tumour antigen NB/70K IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human ovarian tumour antigen NB/70K in a clinical specimen.
Антиген NB / 70K раку яєчників людини IVD, контрольний матеріал 54625	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виявляти антиген NB / 70K раку яєчників людини (human ovarian tumour antigen NB / 70K) у клінічному зразку.	Human ovarian tumour antigen NB/70K IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human ovarian tumour antigen NB/70K in a clinical specimen.
Антиген NB / 70K раку яєчників людини IVD, реагент 54626	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляти антиген NB / 70K раку яєчників людини (human ovarian tumour antigen NB / 70K) у клінічному зразку.	Human ovarian tumour antigen NB/70K IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of human ovarian tumour antigen NB/70K in a clinical specimen.
КМО1 пухлино-асоційований карбогідратний антиген IVD, набір, 54627 радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють КМО1 пухлино-асоційований карбогідратний антиген у клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).	KMO1 tumour associated carbohydrate antigen IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of KMO1 tumour associated carbohydrate antigen in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
КМО1 пухлино-асоційований карбогідратний антиген IVD, калібратор 54628	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного виявлення КМО1 пухлино-асоційованого карбогідратного антигена в клінічному зразку.	KMO1 tumour associated carbohydrate antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of KMO1 tumour associated carbohydrate antigen in a clinical specimen.
КМО1 пухлино-асоційований карбогідратний антиген IVD, контрольний матеріал 54629	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виявляти КМО1 пухлино-асоційований карбогідратний антиген у клінічному зразку.	KMO1 tumour associated carbohydrate antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of KMO1 tumour associated carbohydrate antigen in a clinical specimen.
КМО1 пухлино-асоційований карбогідратний антиген IVD, реагент 54630	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляти КМО1 пухлино-асоційований карбогідратний антиген у клінічному зразку.	KMO1 tumour associated carbohydrate antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of KMO1 tumour associated carbohydrate antigen in a clinical specimen.
Ліпід-асоційовані сіалові кислоти IVD, набір, спектрофотометричний 54631 аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють ліпід-асоційовані сіалові кислоти (lipid-associated sialic acid, LASA) у клінічному зразку методом спектрофотометричного аналізу.	Lipid-associated sialic acid (LASA) IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of lipid-associated sialic acid (LASA) in a clinical specimen, using a spectrophotometry method.
Ліпід-асоційовані сіалові кислоти IVD, калібратор 54632	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного виявлення ліпід-асоційованих сіалових кислот (lipid-associated sialic acid, LASA) у клінічному зразку.	Lipid-associated sialic acid (LASA) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of lipid-associated sialic acid (LASA) in a clinical specimen.
Ліпід-асоційовані сіалові кислоти IVD, контрольний матеріал 54633	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виявляти ліпід-асоційовані сіалові кислоти (lipid-associated sialic acid, LASA) у клінічному зразку.	Lipid-associated sialic acid (LASA) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of lipid-associated sialic acid (LASA) in a clinical specimen.
Ліпід-асоційовані сіалові кислоти IVD, реагент 54634	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляти ліпід-асоційовані сіалові кислоти (lipid-associated sialic acid, LASA) у клінічному зразку.	Lipid-associated sialic acid (LASA) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of lipid-associated sialic acid (LASA) in a clinical specimen.

Пов'язаний з раком легень білок IVD, 54635 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють білок, пов'язаний з раком легень (lung cancer-associated protein), у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Lung cancer-associated protein IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of lung cancer-associated protein in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Пов'язаний з раком легень білок IVD, 54636 калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного виявлення білка, пов'язаного з раком легень (lung cancer-associated protein), у клінічному зразку.	Lung cancer-associated protein IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of lung cancer-associated protein in a clinical specimen.
Пов'язаний з раком легень білок IVD, 54637 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виявляли білок, пов'язаний з раком легень (lung cancer-associated protein), у клінічному зразку.	Lung cancer-associated protein IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of lung cancer-associated protein in a clinical specimen.
Пов'язаний з раком легень білок IVD, 54638 реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляли білок, пов'язаний з раком легень (lung cancer-associated protein), у клінічному зразку.	Lung cancer-associated protein IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of lung cancer-associated protein in a clinical specimen.
Муциноподібний карциномо-асоційований антиген IVD, набір, 54639 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють муциноподібний карциномо-асоційований антиген (mucin-like carcinoma-associated antigen, MCA) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Mucin-like carcinoma-associated antigen (MCA) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of mucin-like carcinoma-associated antigen (MCA) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Муциноподібний карциномо-асоційований антиген IVD, реагент 54640	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляли муциноподібний карциномо-асоційований антиген (mucin-like carcinoma-associated antigen, MCA) у клінічному зразку.	Mucin-like carcinoma-associated antigen (MCA) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of mucin-like carcinoma-associated antigen (MCA) in a clinical specimen.
NCC-ST-439 пухлино-асоційований карбогідратний антиген IVD, набір, 54641 радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють NCC-ST-439 пухлино-асоційований карбогідратний антиген (NCC-ST-439 tumour-associated carbohydrate antigen) у клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).	NCC-ST-439 tumour-associated carbohydrate antigen IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of NCC-ST-439 tumour-associated carbohydrate antigen in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
NCC-ST-439 пухлино-асоційований карбогідратний антиген IVD, 54642 калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного виявлення NCC-ST-439 пухлино-асоційованого карбогідратного антигена (NCC-ST-439 tumour-associated carbohydrate antigen) а клінічному зразку.	NCC-ST-439 tumour-associated carbohydrate antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of NCC-ST-439 tumour-associated carbohydrate antigen in a clinical specimen.
NCC-ST-439 пухлино-асоційований карбогідратний антиген IVD, 54643 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виявляли NCC-ST-439 пухлино-асоційований карбогідратний антиген (NCC-ST-439 tumour-associated carbohydrate antigen) у клінічному зразку.	NCC-ST-439 tumour-associated carbohydrate antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of NCC-ST-439 tumour-associated carbohydrate antigen in a clinical specimen.
NCC-ST-439 пухлино-асоційований карбогідратний антиген IVD, реагент 54644	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляли NCC-ST-439 пухлино-асоційований карбогідратний антиген (NCC-ST-439 tumour-associated carbohydrate antigen) у клінічному зразку.	NCC-ST-439 tumour-associated carbohydrate antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of NCC-ST-439 tumour-associated carbohydrate antigen in a clinical specimen.
Нейронспецифічна енолаза IVD, 54645 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють нейронспецифічну енолазу (neuron-specific enolase, NSE) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Neuron-specific enolase (NSE) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of neuron-specific enolase (NSE) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Нейронспецифічна енолаза IVD, 54646 реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляли нейронспецифічну енолазу (neuron-specific enolase, NSE) у клінічному зразку.	Neuron-specific enolase (NSE) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of neuron-specific enolase (NSE) in a clinical specimen.
Білок міточного апарату ядра (NuMA) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) 54647	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють білок міточного апарату ядра (nuclear mitotic apparatus protein, NuMA) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Nuclear mitotic apparatus protein (NuMA) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nuclear mitotic apparatus protein (NuMA) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Білок міточного апарату ядра (NuMA) IVD, набір, імунохроматографічний аналіз, 54648 експрес-аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють білок міточного апарату ядра (nuclear mitotic apparatus protein, NuMA) у клінічному зразку за короткий проміжок часу, порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень, методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай застосовують у лабораторії або в дослідженнях на місці лікування.	Nuclear mitotic apparatus protein (NuMA) IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nuclear mitotic apparatus protein (NuMA) in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.

Блок мітотичного апарату ядра 54649 (NuMA) IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного виявлення білка мітотичного апарату ядра (nuclear mitotic apparatus protein, NuMA) в клінічному зразку.	Nuclear mitotic apparatus protein (NuMA) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nuclear mitotic apparatus protein (NuMA) in a clinical specimen.
Блок мітотичного апарату ядра 54650 (NuMA) IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виявляти білок мітотичного апарату ядра (nuclear mitotic apparatus protein, NuMA) у клінічному зразку.	Nuclear mitotic apparatus protein (NuMA) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nuclear mitotic apparatus protein (NuMA) in a clinical specimen.
Блок мітотичного апарату ядра 54651 (NuMA) IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляти білок мітотичного апарату ядра (nuclear mitotic apparatus protein, NuMA) у клінічному зразку.	Nuclear mitotic apparatus protein (NuMA) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nuclear mitotic apparatus protein (NuMA) in a clinical specimen.
Онкогенний білок p21 (ras) VD, набір, 54652 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють онкогенний білок p21 (ras) (oncogene protein p21 (ras)) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Oncogene protein p21(ras) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of oncogene protein p21 (ras) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Онкогенний білок p21 (ras) IVD, 54653 реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляти онкогенний білок p21 (ras) (oncogene protein p21 (ras)) у клінічному зразку.	Oncogene protein p21(ras) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of oncogene protein p21 (ras) in a clinical specimen.
Пухлинний білок p53 IVD, набір, 54654 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють пухлинний білок p53 (p53 tumour protein) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу.	p53 tumour protein IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of p53 tumour protein in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54655 Пухлинний білок p53 IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляти пухлинний білок p53 (p53 tumour protein) у клінічному зразку.	p53 tumour protein IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of p53 tumour protein in a clinical specimen.
Пухлинний білок p53 антитіла IVD, 54656 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антитіла до пухлинного білка p53 (p53 tumour protein) у клінічному зразку із застосуванням імуноферментного аналізу.	p53 tumour protein antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to p53 tumour protein in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Пухлинний білок p53 антитіла IVD, 54657 калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного виявлення антитіл до пухлинного білка p53 (antibodies to p53 tumour protein) в клінічному зразку.	p53 tumour protein antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to p53 tumour protein in a clinical specimen.
Пухлинний білок p53 антитіла IVD, 54658 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виявляти антитіла до пухлинного білка p53 (antibodies to p53 tumour protein) у клінічному зразку.	p53 tumour protein antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to p53 tumour protein in a clinical specimen.
Пухлинний білок p53 антитіла IVD, 54659 реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляти антитіла до пухлинного білка p53 (p53 tumour protein) у клінічному зразку.	p53 tumour protein antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to p53 tumour protein in a clinical specimen.
Прогастрін-релізінг пептид (ProGRP) IVD, набір, 54660 імунохемилюмінесцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють прогастрін-релізінг пептид (progastrin-releasing peptide, ProGRP) у клінічному зразку методом імунохемилюмінесцентного аналізу.	Progastrin-releasing peptide (ProGRP) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of progastrin-releasing peptide (ProGRP) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Прогастрін-релізінг пептид (ProGRP) 54661 IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного виявлення прогастрін-релізінг пептиду (progastrin-releasing peptide, ProGRP) в клінічному зразку.	Progastrin-releasing peptide (ProGRP) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of progastrin-releasing peptide (ProGRP) in a clinical specimen.
Прогастрін-релізінг пептид (ProGRP) 54662 IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виявляти прогастрін-релізінг пептид (progastrin-releasing peptide, ProGRP) у клінічному зразку.	Progastrin-releasing peptide (ProGRP) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of progastrin-releasing peptide (ProGRP) in a clinical specimen.
Прогастрін-релізінг пептид (ProGRP) 54663 IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляти прогастрін-релізінг пептид (progastrin-releasing peptide, ProGRP) у клінічному зразку.	Progastrin-releasing peptide (ProGRP) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of progastrin-releasing peptide (ProGRP) in a clinical specimen.
Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD, 54664 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) (prostate specific antigen, PSA) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Total prostate specific antigen (PSA) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total prostate specific antigen (PSA) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD, набір, імунохемілюмінесцентний 54665 аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) (prostate specific antigen, PSA) у клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Total prostate specific antigen (PSA) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total prostate specific antigen (PSA) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD, 54666 набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) (prostate specific antigen, PSA) у клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	Total prostate specific antigen (PSA) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total prostate specific antigen (PSA) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD, 54667 реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляти загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) (prostate specific antigen, PSA, ПСА) у клінічному зразку.	Total prostate specific antigen (PSA) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total prostate specific antigen (PSA) in a clinical specimen.
Вільний (незв'язаний) простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD, 54668 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють вільний (незв'язаний) простатичний специфічний антиген (ПСА) (free (unbound) prostate specific antigen, PSA) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Free (unbound) prostate specific antigen (PSA) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of free (unbound) prostate specific antigen (PSA) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вільний (незв'язаний) простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD, набір, імунохемілюмінесцентний 54669 аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють вільний (незв'язаний) простатичний специфічний антиген (ПСА) (free (unbound) prostate specific antigen, PSA) у клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Free (unbound) prostate specific antigen (PSA) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of free (unbound) prostate specific antigen (PSA) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Вільний (незв'язаний) простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD, 54670 набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють вільний (незв'язаний) простатичний специфічний антиген (ПСА) (free (unbound) prostate specific antigen, PSA) у клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	Free (unbound) prostate specific antigen (PSA) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of free (unbound) prostate specific antigen (PSA) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Вільний (незв'язаний) простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD, 54671 реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляти вільний (незв'язаний) простатичний специфічний антиген (ПСА) (free (unbound) prostate specific antigen, PSA) у клінічному зразку.	Free (unbound) prostate specific antigen (PSA) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of free (unbound) prostate specific antigen (PSA) in a clinical specimen.
Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD, 54672 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) (complexed prostate specific antigen, PSA) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Complexed prostate specific antigen (PSA) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of complexed prostate specific antigen (PSA) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD, набір, імунохемілюмінесцентний 54673 аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) (complexed prostate specific antigen, PSA) у клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Complexed prostate specific antigen (PSA) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of complexed prostate specific antigen (PSA) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD, 54674 набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) (complexed prostate specific antigen, PSA) у клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	Complexed prostate specific antigen (PSA) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of complexed prostate specific antigen (PSA) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD, 54675 калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного виявлення загального простатичний специфічного антигена (ПСА) (complexed prostate specific antigen, PSA) в клінічному зразку.	Complexed prostate specific antigen (PSA) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of complexed prostate specific antigen (PSA) in a clinical specimen.
Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD, 54676 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виявляти загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) (complexed prostate specific antigen, PSA) у клінічному зразку.	Complexed prostate specific antigen (PSA) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of complexed prostate specific antigen (PSA) in a clinical specimen.
Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD, 54677 реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляти загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) (complexed prostate specific antigen, PSA) у клінічному зразку.	Complexed prostate specific antigen (PSA) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of complexed prostate specific antigen (PSA) in a clinical specimen.
Сіаліл x антиген Льюїса IVD, набір, 54678 імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного визначення сіаліл-Льюїс-x антигена (sialyl Lewis x antigen), також відомого як сіаліл-Lex антиген, у клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	Sialyl Lewis x antigen IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of sialyl Lewis x antigen, also referred to as sialyl Lex antigen, in a clinical specimen using a fluorescent immunoassay method.

Сіаліл х антиген Льюїса IVD, набір, 54679 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють сіаліл-Льюїс-х антигена (sialyl Lewis x antigen), також відомого як сіаліл-Lex антиген, у клінічному зразку із застосуванням імуноферментного методу аналізу (ІФА).	Sialyl Lewis x antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of sialyl Lewis x antigen, also referred to as sialyl Lex antigen, in a clinical specimen using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Сіаліл х антиген Льюїса IVD, 54680 калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного виявлення сіаліл-Льюїс-х антигена (sialyl Lewis x antigen), також відомого як сіаліл-Lex антиген, у клінічному зразку.	Sialyl Lewis x antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of sialyl Lewis x antigen, also referred to as sialyl Lex antigen, in a clinical specimen.
Сіаліл х антиген Льюїса IVD, 54681 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виявляти сіаліл-Льюїс-х антиген (sialyl Lewis x antigen), також відомого як сіаліл-Lex антиген, у клінічному зразку.	Sialyl Lewis x antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of sialyl Lewis x antigen, also referred to as sialyl Lex, in a clinical specimen.
54682 Сіаліл х антиген Льюїса IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляти сіаліл-Льюїс-х антиген (sialyl Lewis x antigen), також відомого як сіаліл-Lex антиген, у клінічному зразку.	Sialyl Lewis x antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of sialyl Lewis x antigen, also referred to as sialyl Lex antigen, in a clinical specimen.
Сіаліл х-і антиген Льюїса IVD, набір, флуоресцентно-активоване сортування клітин / потокова 54683 цитометрія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють сіаліл х-і антиген Льюїса (sialyl Lewis x-i antigen), також відомого як сіаліл-Lex антиген-і, у клінічному зразку методом флуоресцентно-активованого сортування клітин / потокової цитометрії (FACS/Flow).	Sialyl Lewis x-i antigen IVD, kit, fluorescent activated cell sorting/flow cytometry (FACS/Flow)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of sialyl Lewis x-i antigen, also referred to as sialyl Lex-i antigen, in a clinical specimen using a fluorescent activated cell sorting/flow cytometry (FACS/Flow) method.
Сіаліл х-і антиген Льюїса IVD, 54684 калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного виявлення сіаліл х-і антигена Льюїса (sialyl Lewis x-i antigen), також відомого як сіаліл-Lex антиген-і, у клінічному зразку.	Sialyl Lewis x-i antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of sialyl Lewis x-i antigen, also referred to as sialyl Lex-i antigen, in a clinical specimen.
Сіаліл х-і антиген Льюїса IVD, 54685 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виявляти сіаліл х-і антиген Льюїса (sialyl Lewis x-i antigen), також відомого як антиген Lex-і, у клінічному зразку.	Sialyl Lewis x-i antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of sialyl Lewis x-i antigen, also referred to as sialyl Lex-i antigen in a clinical specimen.
54686 Сіаліл х-і антиген Льюїса IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляти сіаліл х-і антигена Льюїса (sialyl Lewis x-i antigen), також відомого як антиген Lex-і, у клінічному зразку.	Sialyl Lewis x-i antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of sialyl Lewis x-i antigen, also referred to as sialyl Lex-i, in a clinical specimen.
Сіаліл Tn антиген IVD, набір, 54687 імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють сіаліл Tn антиген (sialyl Tn antigen) у клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	Sialyl Tn antigen IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of sialyl Tn antigen in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
54688 Сіаліл Tn антиген IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного виявлення сіаліл Tn антигена (sialyl Tn antigen) в клінічних зразках.	Sialyl Tn antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of sialyl Tn antigen in a clinical specimen.
Сіаліл Tn антиген IVD, контрольний 54689 матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виявляти сіаліл Tn антиген (sialyl Tn antigen) у клінічному зразку.	Sialyl Tn antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of sialyl Tn antigen in a clinical specimen.
54690 Сіаліл Tn антиген IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляти сіаліл Tn антиген (sialyl Tn antigen) у клінічному зразку.	Sialyl Tn antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of sialyl Tn antigen in a clinical specimen.
SPan-1 антиген IVD, набір, 54691 радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють SPan-1 антиген (SPan-1 antigen) у клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).	SPan-1 antigen IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of SPan-1 antigen in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54692 SPan-1 антиген IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного виявлення SPan-1 антигена (SPan-1 antigen) в клінічному зразку.	SPan-1 antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of SPan-1 antigen in a clinical specimen.
SPan-1 антиген IVD, контрольний 54693 матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виявляти SPan-1 антиген (SPan-1 antigen) у клінічному зразку.	SPan-1 antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of SPan-1 antigen in a clinical specimen.
54694 SPan-1 антиген IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляти SPan-1 антиген (SPan-1 antigen) у клінічному зразку.	SPan-1 antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of SPan-1 antigen in a clinical specimen.

Антиген пласкоклітинного раку IVD, 54695 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антиген пласкоклітинного раку (squamous cell carcinoma antigen) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Squamous cell carcinoma antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of squamous cell carcinoma antigen in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Антиген пласкоклітинного раку IVD, 54696 реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляли антиген пласкоклітинного раку (squamous cell carcinoma antigen) в клінічному зразку.	Squamous cell carcinoma antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of squamous cell carcinoma antigen in a clinical specimen.
Кінцева дезоксинуклеотидилтрансфераза IVD, набір, імунофлуоресцентний 54697 аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють кінцеву дезоксинуклеотидилтрансферазу (terminal deoxynucleotidyl transferase, TdT) в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	Terminal deoxynucleotidyl transferase (TdT) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of terminal deoxynucleotidyl transferase (TdT) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Кінцева дезоксинуклеотидилтрансфераза IVD, калібратор 54698	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного виявлення кінцевої дезоксинуклеотидилтрансферази (terminal deoxynucleotidyl transferase, TdT) в клінічному зразку.	Terminal deoxynucleotidyl transferase (TdT) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of terminal deoxynucleotidyl transferase (TdT) in a clinical specimen.
Кінцева дезоксинуклеотидилтрансфераза IVD, контрольний матеріал 54699	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виявляли кінцеву дезоксинуклеотидилтрансферазу (terminal deoxynucleotidyl transferase, TdT) в клінічному зразку.	Terminal deoxynucleotidyl transferase (TdT) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of terminal deoxynucleotidyl transferase (TdT) in a clinical specimen.
Кінцева дезоксинуклеотидилтрансфераза IVD, реагент 54700	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляли кінцеву дезоксинуклеотидилтрансферазу (terminal deoxynucleotidyl transferase, TdT) в клінічному зразку.	Terminal deoxynucleotidyl transferase (TdT) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of terminal deoxynucleotidyl transferase (TdT) in a clinical specimen.
Фактор некрозу пухлин-альфа / фактор некрозу пухлин-бета IVD, 54701 набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють фактор некрозу пухлини-альфа / фактор некрозу пухлини-бета (tumour necrosis factor-alpha та / або tumour necrosis factor-beta, TNF-alpha та / або TNF -beta) в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	TNF-alpha/TNF-beta IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of tumour necrosis factor-alpha and/or tumour necrosis factor-beta (TNF-alpha and/or TNF-beta) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Фактор некрозу пухлин-альфа / фактор некрозу пухлин-бета IVD, 54702 калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного виявлення фактора некрозу пухлини-альфа / фактора некрозу пухлини-бета (tumour necrosis factor-alpha та / або tumour necrosis factor-beta, TNF-alpha та / або TNF-beta) в клінічному зразку.	TNF-alpha/TNF-beta IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of tumour necrosis factor-alpha and/or tumour necrosis factor-beta (TNF-alpha and/or TNF-beta) in a clinical specimen.
Фактор некрозу пухлин-альфа / фактор некрозу пухлин-бета IVD, 54703 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виявляли фактор некрозу пухлини-альфа та / або фактор некрозу пухлини-бета (tumour necrosis factor-alpha та / або tumour necrosis factor-beta, TNF-alpha та / або TNF-beta) у клінічному зразку.	TNF-alpha/TNF-beta IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of tumour necrosis factor-alpha and/or tumour necrosis factor-beta (TNF-alpha and/or TNF-beta) in a clinical specimen.
Фактор некрозу пухлин-альфа / фактор некрозу пухлин-бета IVD, 54704 реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляли фактор некрозу пухлин-альфа та / або фактор некрозу пухлин-бета (tumour necrosis factor-alpha та / або tumour necrosis factor-beta, TNF-alpha та / або TNF-beta) у клінічному зразку.	TNF-alpha/TNF-beta IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of tumour necrosis factor-alpha and/or tumour necrosis factor-beta (TNF-alpha and/or TNF-beta) in a clinical specimen.
Тканинний поліпептидний антиген IVD, набір, радіоімунний аналіз (PIA) 54705	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють тканинний поліпептидний антиген (tissue polypeptide antigen) у клінічному зразку методом радіоімунного аналізу.	Tissue polypeptide antigen IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of tissue polypeptide antigen in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
Тканинний поліпептидний антиген IVD, реагент 54706	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляли тканинний поліпептидний антиген (tissue polypeptide antigen) у клінічному зразку.	Tissue polypeptide antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of tissue polypeptide antigen in a clinical specimen.
Фактор росту ендотелію судин IVD, 54707 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють фактор росту ендотелію судин (vascular endothelial growth factor, VEGF) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Vascular endothelial growth factor (VEGF) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of vascular endothelial growth factor (VEGF) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

Фактор росту ендотелію судин IVD, 54708 калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного виявлення фактора росту ендотелію судин (vascular endothelial growth factor, VEGF) в клінічному зразку.	Vascular endothelial growth factor (VEGF) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of vascular endothelial growth factor (VEGF) in a clinical specimen.
Фактор росту ендотелію судин IVD, 54709 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виявляти фактор росту ендотелію судин (vascular endothelial growth factor, VEGF) у клінічному зразку.	Vascular endothelial growth factor (VEGF) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of vascular endothelial growth factor (VEGF) in a clinical specimen.
Фактор росту ендотелію судин IVD, 54710 реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляти фактор росту ендотелію судин (vascular endothelial growth factor, VEGF) у клінічному зразку.	Vascular endothelial growth factor (VEGF) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of vascular endothelial growth factor (VEGF) in a clinical specimen.
Численні важкі метали IVD, набір, 54711 газова хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють один або багато важких металів (heavy metals) у клінічному зразку методом газової хроматографії.	Multiple heavy metal IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple heavy metals in a clinical specimen, using a gas chromatography method.
Численні важкі метали IVD, набір, 54712 атомна спектроскопія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють один або багато важких металів (heavy metals) у клінічному зразку методом атомної спектроскопії.	Multiple heavy metal IVD, kit, atomic spectroscopy	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple heavy metals in a clinical specimen, using an atomic spectroscopy method.
Численні важкі метали IVD, 54713 калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного виявлення одого або багатьох важких металів (heavy metals) у клінічному зразку.	Multiple heavy metal IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for a number of assays intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple heavy metals in a clinical specimen.
Численні важкі метали IVD, 54714 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виявляти один або багато важких металів (heavy metals) у клінічному зразку.	Multiple heavy metal IVD, control	A material which is used to verify the performance of a number of assays intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple heavy metals in a clinical specimen.
54715 Численні важкі метали IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляти один або багато важких металів (heavy metals) у клінічному зразку.	Multiple heavy metal IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple heavy metals in a clinical specimen.
Алюміній IVD, набір, мас- 54716 спектрометрія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють алюміній (aluminium) у клінічному зразку методом мас-спектрометричного аналізу.	Aluminium IVD, kit, mass spectrometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of aluminium in a clinical specimen, using a mass spectrometry method.
54717 Алюміній IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляти алюміній (aluminium) у клінічному зразку.	Aluminium IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of aluminium in a clinical specimen.
Стибій IVD, набір, газова 54718 хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють стибій (antimony) у клінічному зразку методом газової хроматографії.	Antimony IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antimony in a clinical specimen, using a gas chromatography method.
Стибій IVD, набір, атомна 54719 спектроскопія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють стибій (antimony) у клінічному зразку методом атомної спектроскопії.	Antimony IVD, kit, atomic spectroscopy	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antimony in a clinical specimen, using an atomic spectroscopy method.
54720 Стибій IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляти стибій (antimony) у клінічному зразку.	Antimony IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antimony in a clinical specimen.
Арсен IVD, набір, газова 54721 хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють арсен (arsenic) у клінічному зразку методом газової хроматографії.	Arsenic IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of arsenic in a clinical specimen, using a gas chromatography method.
Арсен IVD, набір, атомна 54722 спектроскопія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють арсен (arsenic) у клінічному зразку методом атомної спектроскопії.	Arsenic IVD, kit, atomic spectroscopy	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of arsenic in a clinical specimen, using an atomic spectroscopy method.
54723 Арсен IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляти арсен (arsenic) у клінічному зразку.	Arsenic IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of arsenic in a clinical specimen.
Берилій IVD, набір, мас- 54724 спектрометрія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють берилій (beryllium) у клінічному зразку методом мас-спектрометричного аналізу.	Beryllium IVD, kit, mass spectrometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of beryllium in a clinical specimen, using a mass spectrometry method.

54725 Берилій IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного виявлення берилію (beryllium) в клінічному зразку.	Beryllium IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of beryllium in a clinical specimen.
54726 Берилій IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виявляти берилій (beryllium) у клінічному зразку.	Beryllium IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of beryllium in a clinical specimen.
54727 Берилій IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляти берилій (beryllium) у клінічному зразку.	Beryllium IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of beryllium in a clinical specimen.
54728 Бісмут IVD, набір, мас-спектрометрія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють бісмут (bismuth) у клінічному зразку методом мас-спектрометрії.	Bismuth IVD, kit, mass spectrometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of bismuth in a clinical specimen, using a mass spectrometry method.
54729 Бісмут IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного виявлення бісмуту (bismuth) в клінічному зразку.	Bismuth IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of bismuth in a clinical specimen.
54730 Бісмут IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виявляти бісмут (bismuth) у клінічному зразку.	Bismuth IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of bismuth in a clinical specimen.
54731 Бісмут IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляти бісмут (bismuth) у клінічному зразку.	Bismuth IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of bismuth in a clinical specimen.
54732 Бромід IVD, набір, спектрофотометрія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно визначають бромід (bromide) у клінічному зразку методом спектрофотометричного аналізу.	Bromide IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of bromide in a clinical specimen, using a spectrophotometry method.
54733 Кадмій IVD, набір, мас-спектрометрія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють кадмій (cadmium) у клінічному зразку методом мас-спектрометрії.	Cadmium IVD, kit, mass spectrometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cadmium in a clinical specimen, using a mass spectrometry method.
54734 Кадмій IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного виявлення кадмію (cadmium) в клінічному зразку.	Cadmium IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cadmium in a clinical specimen.
54735 Кадмій IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виявляти кадмій (cadmium) у клінічному зразку.	Cadmium IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cadmium in a clinical specimen.
54736 Кадмій IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляти кадмій (cadmium) у клінічному зразку.	Cadmium IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of cadmium in a clinical specimen.
54737 Хром IVD, набір, мас-спектрометрія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють хром (chromium) у клінічному зразку методом мас-спектрометричного аналізу.	Chromium IVD, kit, mass spectrometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of chromium in a clinical specimen, using a mass spectrometry method.
54738 Хром IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного виявлення хрому (chromium) в клінічному зразку.	Chromium IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of chromium in a clinical specimen.
54739 Хром IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виявляти хром (chromium) у клінічному зразку.	Chromium IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of chromium in a clinical specimen.
54740 Хром IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляти хром (chromium) у клінічному зразку.	Chromium IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of chromium in a clinical specimen.
Кобальт IVD, набір, мас-спектрометрія 54741	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють кобальт (cobalt) у клінічному зразку методом мас-спектрометричного аналізу.	Cobalt IVD, kit, mass spectrometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cobalt in a clinical specimen, using a mass spectrometry method.
54742 Кобальт IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного виявлення кобальту (cobalt) в клінічному зразку.	Cobalt IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cobalt in a clinical specimen.

54743 Кобальт IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виявляти кобальт (cobalt) у клінічному зразку.	Cobalt IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cobalt in a clinical specimen.
54744 Кобальт IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляти кобальт (cobalt) у клінічному зразку.	Cobalt IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of cobalt in a clinical specimen.
54745 Мідь IVD, набір, мас-спектрометрія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють мідь (copper, Cu) у клінічному зразку методом мас-спектрометричного аналізу.	Copper IVD, kit, mass spectrometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of copper (Cu) in a clinical specimen, using a mass spectrometry method.
54746 Мідь IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного виявлення міді (copper, Cu) в клінічному зразку.	Copper IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of copper (Cu) in a clinical specimen.
54747 Мідь IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виявляти мідь (copper, Cu) у клінічному зразку.	Copper IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of copper (Cu) in a clinical specimen.
54748 Мідь IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляти мідь (copper, Cu) у клінічному зразку.	Copper IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of copper (Cu) in a clinical specimen.
54749 Флюорид IVD, набір, електрометрія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють флюорид (fluoride) у клінічному зразку методом електрометричного аналізу.	Fluoride IVD, kit, electrometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of fluoride in a clinical specimen, using an electrometry method.
54750 Флюорид IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного виявлення флюориду (fluoride) в клінічному зразку.	Fluoride IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of fluoride in a clinical specimen.
54751 Флюорид IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виявляти флюорид (fluoride) у клінічному зразку.	Fluoride IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of fluoride in a clinical specimen.
54752 Флюорид IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляти флюорид (fluoride) у клінічному зразку.	Fluoride IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of fluoride in a clinical specimen.
Золото IVD, набір, атомна спектроскопія 54753	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють золото (gold) в клінічному зразку методом атомного спектроскопічного аналізу.	Gold IVD, kit, atomic spectroscopy	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of gold in a clinical specimen, using an atomic spectroscopy method.
54754 Золото IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного виявлення золота (gold) в клінічному зразку.	Gold IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of gold in a clinical specimen.
54755 Золото IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виявляти золото (gold) в клінічному зразку.	Gold IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of gold in a clinical specimen.
54756 Золото IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляти золото (gold) в клінічному зразку.	Gold IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of gold in a clinical specimen.
Залізо IVD, набір, ферментна спектrophотометрія 54757	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють залізо (iron) в клінічному зразку методом ферментного спектrophотометричного аналізу.	Iron IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of iron in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
Залізо IVD, набір, спектrophотометричний аналіз 54758	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють залізо (iron) в клінічному зразку методом спектrophотометрії.	Iron IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of iron in a clinical specimen, using a spectrophotometry method.
Залізо IVD, набір, атомний спектrophотометрический аналіз 54759	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють залізо (iron) в клінічному зразку методом атомного спектроскопічного аналізу.	Iron IVD, kit, atomic spectroscopy	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of iron in a clinical specimen, using an atomic spectroscopy method.
54760 Залізо IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання заліза (iron) в клінічному зразку.	Iron IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of iron in a clinical specimen.

54761 Залізо IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно виміряти залізо (iron) в клінічному зразку.	Iron IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of iron in a clinical specimen.
54762 Залізо IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб кількісно виміряти залізо (iron) в клінічному зразку.	Iron IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of iron in a clinical specimen.
54763 Йод IVD, набір, мас-спектрометрія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють йод (iodine) у клінічному зразку методом мас-спектрометричного аналізу.	Iodine IVD, kit, mass spectrometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of iodine in a clinical specimen, using a mass spectrometry method.
54764 Йод IVD, набір, спектрофотометрія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють йод (iodine) у клінічному зразку методом спектрофотометричного аналізу.	Iodine IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of iodine in a clinical specimen, using a spectrophotometry method.
54765 Йод IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання йоду (iodine) в клінічному зразку.	Iodine IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of iodine in a clinical specimen.
54766 Йод IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно виміряти йод (iodine) у клінічному зразку.	Iodine IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of iodine in a clinical specimen.
54767 Йод IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб кількісно виміряти йод (iodine) у клінічному зразку.	Iodine IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of iodine in a clinical specimen.
54768 Свинець IVD, набір, газова хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють свинець (lead) у клінічному зразку методом газової хроматографії.	Lead IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of lead (Pb) in a clinical specimen, using a gas chromatography method.
54769 Свинець IVD, набір, атомна спектроскопія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють свинець (lead) у клінічному зразку методом атомно-спектроскопічного аналізу.	Lead IVD, kit, atomic spectroscopy	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of lead (Pb) in a clinical specimen, using an atomic spectroscopy method.
54770 Свинець IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляти свинець (lead) у клінічному зразку.	Lead IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of lead in a clinical specimen.
54771 Марганець IVD, набір, газова хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють марганець (manganese) у клінічному зразку методом газової хроматографії.	Manganese IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of manganese in a clinical specimen, using a gas chromatography method.
54772 Марганець IVD, набір, атомна спектроскопія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють марганець (manganese) у клінічному зразку методом атомно-спектроскопічного аналізу.	Manganese IVD, kit, atomic spectroscopy	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of manganese in a clinical specimen, using an atomic spectroscopy method.
54773 Марганець IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного виявлення марганцю (manganese) у клінічному зразку.	Manganese IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of manganese in a clinical specimen.
54774 Марганець IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виявляти марганець (manganese) у клінічному зразку.	Manganese IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of manganese in a clinical specimen.
54775 Марганець IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляти марганець (manganese) у клінічному зразку.	Manganese IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of manganese in a clinical specimen.
54776 Ртуть IVD, набір, газова хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють ртуть (mercury) у клінічному зразку методом газової хроматографії.	Mercury IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of mercury in a clinical specimen, using a gas chromatography method.
54777 Ртуть IVD, набір, атомна спектроскопія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють ртуть (mercury) у клінічному зразку методом атомно-спектроскопічного аналізу.	Mercury IVD, kit, atomic spectroscopy	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of mercury in a clinical specimen, using an atomic spectroscopy method.
54778 Ртуть IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного виявлення ртуті (mercury) в клінічному зразку.	Mercury IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of mercury in a clinical specimen.
54779 Ртуть IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виявляти ртуть (mercury) у клінічному зразку.	Mercury IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of mercury in a clinical specimen.

54780 Ртуть IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляти ртуть (mercury) у клінічному зразку.	Mercury IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of mercury in a clinical specimen.
Молибден IVD, набір, мас-спектрометричний аналіз 54781	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють молибден (molybdenum) у клінічному зразку методом мас-спектрометричного аналізу.	Molybdenum IVD, kit, mass spectrometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of molybdenum in a clinical specimen, using a mass spectrometry method.
54782 Молибден IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного виявлення молибдену (molybdenum) в клінічному зразку.	Molybdenum IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of molybdenum in a clinical specimen.
54783 Молибден IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виявляти молибден (molybdenum) у клінічному зразку.	Molybdenum IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of molybdenum in a clinical specimen.
54784 Молибден IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляти молибден (molybdenum) у клінічному зразку.	Molybdenum IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of molybdenum in a clinical specimen.
54785 Нікель IVD, газова хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють нікель (nickel) у клінічному зразку методом газової хроматографії.	Nickel IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nickel in a clinical specimen, using a gas chromatography method.
54786 Нікель IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного виявлення нікелю (nickel) в клінічному зразку.	Nickel IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nickel in a clinical specimen.
54787 Нікель IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виявляти нікель (nickel) у клінічному зразку.	Nickel IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nickel in a clinical specimen.
54788 Нікель IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляти нікель (nickel) у клінічному зразку.	Nickel IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nickel in a clinical specimen.
54789 Селен IVD, набір, мас-спектроскопія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють селен (selenium) у клінічному зразку методом мас-спектроскопічного аналізу.	Selenium IVD, kit, mass spectroscopy	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of selenium in a clinical specimen, using a mass spectroscopy method.
54790 Селен IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного виявлення селену (selenium) в клінічному зразку.	Selenium IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of selenium in a clinical specimen.
54791 Селен IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виявляти селен (selenium) у клінічному зразку.	Selenium IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of selenium in a clinical specimen.
54792 Селен IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляти селен (selenium) у клінічному зразку.	Selenium IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of selenium in a clinical specimen.
54793 Срібло IVD, набір, мас-спектроскопія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють срібло (silver) у клінічному зразку методом мас-спектроскопічного аналізу.	Silver IVD, kit, mass spectroscopy	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of silver in a clinical specimen, using a mass spectroscopy method.
54794 Срібло IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного виявлення срібла (silver) в клінічному зразку.	Silver IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of silver in a clinical specimen.
54795 Срібло IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виявляти срібло (silver) у клінічному зразку.	Silver IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of silver in a clinical specimen.
54796 Срібло IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляти срібло (silver) у клінічному зразку.	Silver IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of silver in a clinical specimen.
54797 Олово IVD, набір, мас-спектроскопія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють олово (tin) у клінічному зразку методом мас-спектроскопічного аналізу.	Tin IVD, kit, mass spectroscopy	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of tin in a clinical specimen, using a mass spectroscopy method.

54798 Олово IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного виявлення олова (tin) в клінічному зразку.	Tin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of tin in a clinical specimen.
54799 Олово IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виявляти олово (tin) у клінічному зразку.	Tin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of tin in a clinical specimen.
54800 Олово IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляти олово (tin) у клінічному зразку.	Tin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of tin in a clinical specimen.
54801 Талій IVD, набір, мас-спектроскопія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють талій (thallium) у клінічному зразку методом мас-спектроскопічного аналізу.	Thallium IVD, kit, mass spectroscopy	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of thallium in a clinical specimen, using a mass spectroscopy method.
54802 Талій IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного виявлення талію (thallium) в клінічному зразку.	Thallium IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of thallium in a clinical specimen.
54803 Талій IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виявляти талій (thallium) у клінічному зразку.	Thallium IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of thallium in a clinical specimen.
54804 Талій IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляти талій (thallium) у клінічному зразку.	Thallium IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of thallium in a clinical specimen.
Цинк IVD, набір, газова хроматографія 54805	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють цинк (zinc) у клінічному зразку методом газової хроматографії.	Zinc IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of zinc in a clinical specimen, using a gas chromatography method.
Цинк IVD, набір, атомна спектроскопія 54806	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють цинк (zinc) у клінічному зразку методом атомно-спектроскопічного аналізу.	Zinc IVD, kit, atomic spectroscopy	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of zinc in a clinical specimen, using an atomic spectroscopy method.
54807 Цинк IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляти цинк (zinc) у клінічному зразку.	Zinc IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of zinc in a clinical specimen.
Скринінг численних антинуклеарних антитіл IVD, імунофлуоресцентний аналіз 54808	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно скринінгують одне або багато антинуклеарних антитіл (antinuclear antibodies, ANA) у клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	Multiple antinuclear antibody (ANA) screening IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening for multiple types of antinuclear antibodies (ANA) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Скринінг численних антинуклеарних антитіл IVD, імуноферментний аналіз (ІФА) 54809	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно скринінгують одне або багато антинуклеарних антитіл (antinuclear antibodies, ANA) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Multiple antinuclear antibody (ANA) screening IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening for multiple types of antinuclear antibodies (ANA) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Скринінг численних антинуклеарних антитіл IVD, набір, мультиплексний аналіз 54810	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно скринінгують одне або багато антинуклеарних антитіл (antinuclear antibodies, ANA) у клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	Multiple antinuclear antibody (ANA) screening IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening for multiple types of antinuclear antibodies (ANA) in a clinical specimen, using a multiplex method.
Скринінг численних антинуклеарних антитіл IVD, реагент 54811	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно скринінгувати одне або багато антинуклеарних антитіл (antinuclear antibodies, ANA) у клінічному зразку.	Multiple antinuclear antibody (ANA) screening IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative screening for multiple types of antinuclear antibodies (ANA) in a clinical specimen.
Пов'язані з целиакією численні антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) 54812	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно скринінгують одне або багато антитіл, пов'язаних із целиакією (Coeliac disease), у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Ці антитіла можуть містити аутоімунні антитіла, спрямовані на гліадин (анти-гліадин IgA або IgG) (anti-gliadin IgA or IgG), ендомізії (anti-endomysial antibodies), імуноглобулін А (immunoglobulin A, anti-IgA) й / або антитіла тканинної трансглутамінази (анти-ТТГ) (tissue transglutaminase antibodies, anti-tTG).	Multiple Coeliac disease-associated antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening for multiple antibodies associated with Coeliac disease in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. These antibodies may include autoimmune antibodies directed at gliadin (anti-gliadin IgA or IgG), endomysium (anti-endomysial antibodies), immunoglobulin A (anti-IgA) and/or tissue transglutaminase antibodies (anti-tTG).

Пов'язані з целиакією численні антитіла IVD, набір, мультиплексний 54813 аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно скринінгують одне або багато антитіл, пов'язаних із целиакією (Coeliac disease), у клінічному зразку методом мультиплексного аналізу. Ці антитіла можуть містити аутоімунні антитіла, спрямовані на гліадин (анти-гліадин IgA або IgG) (anti-gliadin IgA or IgG), ендомізій (anti-endomysial antibodies), імуноглобулін A (immunoglobulin A, anti-IgA) й / або антитіла тканинної трансглютамінази (анти-ТТГ) (tissue transglutaminase antibodies, anti-tTG).	Multiple Coeliac disease-associated antibody IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening for multiple antibodies associated with Coeliac disease in a clinical specimen, using a multiplex method. These antibodies may include autoimmune antibodies directed at gliadin (anti-gliadin IgA or IgG), endomysium (anti-endomysial antibodies), immunoglobulin A (anti-IgA) and/or tissue transglutaminase antibodies (anti-tTG).
Пов'язані з целиакією численні 54814 антитіла IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного скринінгування одного або багатьох антитіл, пов'язаних із целиакією (Coeliac disease), у клінічному зразку. Ці антитіла можуть містити аутоімунні антитіла, спрямовані на гліадин (анти-гліадин IgA або IgG) (anti-gliadin IgA or IgG), ендомізій (anti-endomysial antibodies), імуноглобулін A (immunoglobulin A, anti-IgA) й / або антитіла тканинної трансглютамінази (анти-ТТГ) (tissue transglutaminase antibodies, anti-tTG).	Multiple Coeliac disease-associated antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for a number of assays intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening for multiple antibodies associated with Coeliac disease in a clinical specimen. These antibodies may include autoimmune antibodies directed at gliadin (anti-gliadin IgA or IgG), endomysium (anti-endomysial antibodies), immunoglobulin A (anti-IgA) and/or tissue transglutaminase antibodies (anti-tTG).
Пов'язані з целиакією численні 54815 антитіла IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно скринінговати одне або багато антитіл, пов'язаних із целиакією (Coeliac disease), у клінічному зразку. Ці антитіла можуть містити аутоімунні антитіла, спрямовані на гліадин (анти-гліадин IgA або IgG) (anti-gliadin IgA or IgG), ендомізій (anti-endomysial antibodies), імуноглобулін A (immunoglobulin A, anti-IgA) й / або антитіла тканинної трансглютамінази (анти-ТТГ) (tissue transglutaminase antibodies, anti-tTG).	Multiple Coeliac disease-associated antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of a number of assays intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening for multiple antibodies associated with Coeliac disease in a clinical specimen. These antibodies may include autoimmune antibodies directed at gliadin (anti-gliadin IgA or IgG), endomysium (anti-endomysial antibodies), immunoglobulin A (anti-IgA) and/or tissue transglutaminase antibodies (anti-tTG).
Пов'язані з целиакією численні 54816 антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно скринінгувати одне або багато антитіл, пов'язаних із целиакією (Coeliac disease), у клінічному зразку. Ці антитіла можуть містити аутоімунні антитіла, спрямовані на гліадин (анти-гліадин IgA або IgG) (anti-gliadin IgA or IgG), ендомізій (anti-endomysial antibodies), імуноглобулін A (immunoglobulin A, anti-IgA) й / або антитіла тканинної трансглютамінази (анти-ТТГ) (tissue transglutaminase antibodies, anti-tTG).	Multiple Coeliac disease-associated antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative screening for multiple antibodies associated with Coeliac disease in a clinical specimen. These antibodies may include autoimmune antibodies directed at gliadin (anti-gliadin IgA or IgG), endomysium (anti-endomysial antibodies), immunoglobulin A (anti-IgA) and/or tissue transglutaminase antibodies (anti-tTG).
Пов'язані з цукровим діабетом численні антитіла IVD, набір, 54817 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно скринінгують одне або багато антитіл, пов'язаних із цукровим діабетом у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу. Ці антитіла можуть містити аутоімунні антитіла, спрямовані на інсулін, острівкових клітин і / або декарбоксилази глутамінової кислоти (анти-GAD).	Multiple diabetes mellitus-associated antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening for multiple antibodies associated with diabetes mellitus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. These antibodies may include autoimmune antibodies directed at insulin, islet cells and/or glutamic acid decarboxylase (anti-GAD).
Пов'язані з цукровим діабетом численні антитіла IVD, набір, 54818 мультиплексний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно скринінгують одне або багато антитіл, пов'язаних із цукровим діабетом, у клінічному зразку методом мультиплексного аналізу. Ці антитіла можуть містити аутоімунні антитіла, спрямовані на інсулін, острівкових клітин і / або декарбоксилази глутамінової кислоти (анти-GAD).	Multiple diabetes mellitus-associated antibody IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening for multiple antibodies associated with diabetes mellitus in a clinical specimen, using a multiplex method. These antibodies may include autoimmune antibodies directed at insulin, islet cells and/or glutamic acid decarboxylase (anti-GAD).
Пов'язані з цукровим діабетом 54819 численні антитіла IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного скринінгування одного або багатьох антитіл, пов'язаних із цукровим діабетом, у клінічному зразку. Ці антитіла можуть містити аутоімунні антитіла, спрямовані на інсулін острівкових клітин і / або декарбоксилази глутамінової кислоти (анти-GAD).	Multiple diabetes mellitus-associated antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for a number of assays intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening for multiple antibodies associated with diabetes mellitus in a clinical specimen. These antibodies may include autoimmune antibodies directed at insulin, islet cells and/or glutamic acid decarboxylase (anti-GAD).
Пов'язані з цукровим діабетом численні антитіла IVD, контрольний 54820 матеріалні матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно скринінговати одне або багато антитіл, пов'язаних із цукровим діабетом (Multiple diabetes mellitus-associated antibody), у клінічному зразку. Ці антитіла можуть містити аутоімунні антитіла, спрямовані на інсулін, острівкових клітин і / або декарбоксилази глутамінової кислоти.	Multiple diabetes mellitus-associated antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of a number of assays intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening for multiple antibodies associated with diabetes mellitus in a clinical specimen. These antibodies may include autoimmune antibodies directed at insulin, islet cells and/or glutamic acid decarboxylase (anti-GAD).

54821	Пов'язані з цукровим діабетом численні антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно скринінгувати одне або багато антитіл, пов'язаних із цукровим діабетом, у клінічному зразку. Ці антитіла можуть містити аутоімунні антитіла, спрямовані на інсулін, острівкових клітин і / або декарбоксилази глутамінової кислоти (анти-GAD).	Multiple diabetes mellitus-associated antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative screening for multiple antibodies associated with diabetes mellitus in a clinical specimen. These antibodies may include autoimmune antibodies directed at insulin, islet cells and/or glutamic acid decarboxylase (anti-GAD).
54822	Численні аутоантитіла до екстрагованих ядрових антигенів, скринінг IVD, набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно скринінгують одне або багато аутоантитіл до екстрагованих ядрових антигенів (extractable nuclear antigens, anti-ENA) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Multiple extractable nuclear antigen auto-antibody (anti-ENA) screening IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening for multiple types of auto-antibodies to extractable nuclear antigens (anti-ENA) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
54823	Численні аутоантитіла до екстрагованих ядрових антигенів, скринінг IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно скринінгують одне або багато аутоантитіл до екстрагованих ядрових антигенів (extractable nuclear antigens, anti-ENA) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Multiple extractable nuclear antigen auto-antibody (anti-ENA) screening IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening for multiple types of auto-antibodies to extractable nuclear antigens (anti-ENA) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54824	Численні аутоантитіла до екстрагованих ядрових антигенів, скринінг IVD, набір, мультиплексний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно скринінгують одне або багато аутоантитіл до екстрагованих ядрових антигенів (extractable nuclear antigens, anti-ENA) у клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	Multiple extractable nuclear antigen auto-antibody (anti-ENA) screening IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening for multiple types of auto-antibodies to extractable nuclear antigens (anti-ENA) in a clinical specimen, using a multiplex method.
54825	Численні аутоантитіла до екстрагованих ядрових антигенів, скринінг IVD, набір, преципітація / імунодифузія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно скринінгують одне або багато аутоантитіл до екстрагованих ядрових антигенів (extractable nuclear antigens (anti-ENA)) у клінічному зразку методом преципітаційного / імунодифузійного аналізу.	Multiple extractable nuclear antigen auto-antibody (anti-ENA) screening IVD, kit, precipitation/immunodiffusion	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening for multiple types of auto-antibodies to extractable nuclear antigens (anti-ENA) in a clinical specimen, using a precipitation/immunodiffusion method.
54826	Численні аутоантитіла до екстрагованих ядрових антигенів, скринінг IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно скринінгувати одне або багато аутоантитіл до екстрагованих ядрових антигенів (extractable nuclear antigens, anti-ENA) у клінічному зразку.	Multiple extractable nuclear antigen auto-antibody (anti-ENA) screening IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative screening for multiple types of auto-antibodies to extractable nuclear antigens (anti-ENA) in a clinical specimen.
54827	Численні екстраговні ядрові антигени IVD, набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно скринінгують одне або багато екстрагованих ядрових антигенів у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Multiple extractable nuclear antigen (ENA) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening for multiple extractable nuclear antigens (ENA) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
54828	Численні екстраговні ядрові антигени IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно скринінгують одне або багато екстрагованих ядрових антигенів (multiple extractable nuclear antigens, ENA) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Multiple extractable nuclear antigen (ENA) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening for multiple extractable nuclear antigens (ENA) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54829	Численні екстраговні ядрові антигени IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно скринінгувати одне або багато екстрагованих ядрових антигенів у клінічному зразку.	Multiple extractable nuclear antigen (ENA) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative screening for multiple extractable nuclear antigens (ENA) in a clinical specimen.
54830	Пов'язані із хворобою печінки численні антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно скринінгують одне або багато антитіл, пов'язаних із хворобою печінки, у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Аналізовані антитіла можуть містити аутоімунні антитіла, спрямовані на мікросоми печінки та нирок 1 типу (анти-LKM1), гладкі м'язи (анти-SMA), F-актин, розчинний антиген печінки (SLA), Sp-100 білок, глікопротеїн-210 (gp210), ламін В рецептор (LBR), а також специфічні антитіла типу 1 до цитозолу печінки (анти-LC1) й / або антимітохондрійні антитіла (AMA).	Multiple liver disease-associated antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening for multiple antibodies associated with liver disease in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assayed antibodies may include autoimmune antibodies directed at liver-kidney microsome 1 protein (anti-LKM1), smooth muscle (anti-SMA), F-Actin, soluble liver antigen (SLA), Sp-100 protein, glycoprotein-210 (gp210), lamin B receptor (LBR) and also liver cytosol specific antibody type 1 (anti-LC1) and/or antimitochondrial antibodies (AMA).
54831	Пов'язані із хворобою печінки численні антитіла IVD, набір, мультиплексний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно скринінгують одне або багато антитіл, пов'язаних із хворобою печінки, у клінічному зразку методом мультиплексного аналізу. Аналізовані антитіла можуть містити аутоімунні антитіла, спрямовані на мікросоми печінки та нирок 1 типу (анти-LKM1), гладкі м'язи (анти-SMA), F-актин, розчинний антиген печінки (SLA), Sp-100 білок, глікопротеїн-210 (gp210), ламін В рецептор (LBR), а також специфічні антитіла типу 1 до цитозолу печінки (анти-LC1) й / або антимітохондрійні антитіла (AMA).	Multiple liver disease-associated antibody IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening for multiple antibodies associated with liver disease in a clinical specimen, using a multiplex method. The assayed antibodies may include autoimmune antibodies directed at liver-kidney microsome 1 protein (anti-LKM1), smooth muscle (anti-SMA), F-Actin, soluble liver antigen (SLA), Sp-100 protein, glycoprotein-210 (gp210), lamin B receptor (LBR) and also liver cytosol specific antibody type 1 (anti-LC1) and/or antimitochondrial antibodies (AMA).

<p>Пов'язані із хворобою печінки 54832 численні антитіла IVD, калібратор</p>	<p>Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного скринінгування одного або багатьох антитіл, пов'язаних із хворобою печінки, у клінічному зразку. Аналізовані антитіла можуть містити аутоімунні антитіла, спрямовані на мікросоми печінки та нирок 1 типу (анти-LKM1), гладкі м'язи (анти-SMA), F-актин, розчинний антиген печінки (SLA), Sp-100 білок, глікопротеїн-210 (gp210), лямін В рецептор (LBR), а також специфічні антитіла типу 1 до цитозолу печінки (анти-LC1) й / або антимітохондрійні антитіла (AMA).</p>	<p>Multiple liver disease-associated antibody IVD, calibrator</p>	<p>A material which is used to establish known points of reference for a number of assays intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening for multiple antibodies associated with liver disease in a clinical specimen. The assayed antibodies may include autoimmune antibodies directed at liver-kidney microsome 1 protein (anti-LKM1), smooth muscle (anti-SMA), F-Actin, soluble liver antigen (SLA), Sp-100 protein, glycoprotein-210 (gp210), lamin B receptor (LBR) and also liver cytosol specific antibody type 1 (anti-LC1) and/or antimitochondrial antibodies (AMA).</p>
<p>Пов'язані із хворобою печінки численні антитіла IVD, контрольний 54833 матеріал</p>	<p>Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно скринінгувати одне або багато антитіл, пов'язаних із хворобою печінки, у клінічному зразку. Аналізовані антитіла можуть містити аутоімунні антитіла, спрямовані на мікросоми печінки і нирок 1 типу (анти-LKM1), гладкі м'язи (анти-SMA), F-актин, розчинний антиген печінки (SLA), Sp-100 білок, глікопротеїн-210 (gp210), лямін В рецептор (LBR), а також специфічні антитіла типу 1 до цитозолу печінки (анти-LC1) й / або антимітохондрійні антитіла (AMA).</p>	<p>Multiple liver disease-associated antibody IVD, control</p>	<p>A material which is used to verify the performance of a number of assays intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening for multiple antibodies associated with liver disease in a clinical specimen. The assayed antibodies may include autoimmune antibodies directed at liver-kidney microsome 1 protein (anti-LKM1), smooth muscle (anti-SMA), F-Actin, soluble liver antigen (SLA), Sp-100 protein, glycoprotein-210 (gp210), lamin B receptor (LBR) and also liver cytosol specific antibody type 1 (anti-LC1) and/or antimitochondrial antibodies (AMA).</p>
<p>Пов'язані із хворобою печінки 54834 численні антитіла IVD, реагент</p>	<p>Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно скринінгувати одне або багато антитіл, пов'язаних із хворобою печінки у клінічному зразку. Аналізовані антитіла можуть містити аутоімунні антитіла, спрямовані на мікросоми печінки та нирок 1 типу (анти-LKM1), гладкі м'язи (анти-SMA), F-актин, розчинний антиген печінки (SLA), Sp-100 білок, глікопротеїн-210 (gp210), лямін В рецептор (LBR), а також специфічні антитіла типу 1 до цитозолу печінки (анти-LC1) й / або антимітохондрійні антитіла (AMA).</p>	<p>Multiple liver disease-associated antibody IVD, reagent</p>	<p>A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative screening for multiple antibodies associated with liver disease in a clinical specimen. The assayed antibodies may include autoimmune antibodies directed at liver-kidney microsome 1 protein (anti-LKM1), smooth muscle (anti-SMA), F-Actin, soluble liver antigen (SLA), Sp-100 protein, glycoprotein-210 (gp210), lamin B receptor (LBR) and also liver cytosol specific antibody type 1 (anti-LC1) and/or antimitochondrial antibodies (AMA).</p>
<p>Пов'язані з міозитом численні антитіла IVD, набір, 54835 імуноферментний аналіз (ІФА)</p>	<p>Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно скринінгують одне або багато антитіл, пов'язаних із міозитом, у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Ці антитіла можуть містити аутоімунні антитіла, спрямовані на Jo-1 (анти-Jo-1), рибонуклеарний білок (анти-RNP), поліміозит-склеродермії (анти-PM-SCL), Ku (анти-Ku) та / або мітохондрії M2 (анти-Mi2).</p>	<p>Multiple myositis-associated antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening for multiple antibodies associated with myositis in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assayed antibodies may include autoimmune antibodies directed at Jo-1 (anti-Jo-1), ribonuclear protein (anti-RNP), Polymyositis-scleroderma (anti-PM-Scl), Ku (anti-Ku) and/or mitochondrial M2 (anti-Mi2).</p>
<p>Пов'язані з міозитом численні антитіла IVD, набір, мультиплексний 54836 аналіз</p>	<p>Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно скринінгують одне або багато антитіл, пов'язаних із міозитом, у клінічному зразку методом мультиплексного аналізу. Ці антитіла можуть містити аутоімунні антитіла, спрямовані на Jo-1 (анти-Jo-1), рибонуклеарний білок (анти-RNP), поліміозит-склеродермії (анти-PM-SCL), Ku (анти-Ku) та / або мітохондрії M2 (анти-Mi2).</p>	<p>Multiple myositis-associated antibody IVD, kit, multiplex</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening for multiple antibodies associated with myositis in a clinical specimen, using a multiplex method. The assayed antibodies may include autoimmune antibodies directed at Jo-1 (anti-Jo-1), ribonuclear protein (anti-RNP), Polymyositis-scleroderma (anti-PM-Scl), Ku (anti-Ku) and/or mitochondrial M2 (anti-Mi2).</p>
<p>Пов'язані з міозитом численні 54837 антитіла IVD, калібратор</p>	<p>Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного скринінгування одного або багатьох антитіл, пов'язаних із міозитом, у клінічному зразку. Ці антитіла можуть містити аутоімунні антитіла, спрямовані на Jo-1 (анти-Jo-1), рибонуклеарний білок (анти-RNP), поліміозит-склеродермії (анти-PM-SCL), Ku (анти-Ku) та / або мітохондрії M2 (анти-Mi2).</p>	<p>Multiple myositis-associated antibody IVD, calibrator</p>	<p>A material which is used to establish known points of reference for a number of assays intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening for multiple antibodies associated with myositis in a clinical specimen. These antibodies may include autoimmune antibodies directed at Jo-1 (anti-Jo-1), ribonuclear protein (anti-RNP), Polymyositis-scleroderma (anti-PM-Scl), Ku (anti-Ku) and/or mitochondrial M2 (anti-Mi2).</p>
<p>Пов'язані з міозитом численні 54838 антитіла IVD, контрольний матеріал</p>	<p>Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно скринінгувати одне або багато антитіл, пов'язаних із міозитом, у клінічному зразку. Ці антитіла можуть містити аутоімунні антитіла, спрямовані на Jo-1 (анти-Jo-1), рибонуклеарний білок (анти-RNP), поліміозит-склеродермії (анти-PM-SCL), Ku (анти-Ku) та / або мітохондрії M2 (анти-Mi2).</p>	<p>Multiple myositis-associated antibody IVD, control</p>	<p>A material which is used to verify the performance of a number of assays intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening for multiple antibodies associated with myositis in a clinical specimen. These antibodies may include autoimmune antibodies directed at Jo-1 (anti-Jo-1), ribonuclear protein (anti-RNP), Polymyositis-scleroderma (anti-PM-Scl), Ku (anti-Ku) and/or mitochondrial M2 (anti-Mi2).</p>

Пов'язані з міозитом численні 54839 антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно скринінгувати одне або багато антитіл, пов'язаних із міозитом, у клінічному зразку. Ці антитіла можуть містити аутоімунні антитіла, спрямовані на Jo-1 (анти-Jo-1), рибонуклеарний білок (анти-RNP), поліміозит-склеродермії (анти-PM-SCL), Ku (анти-Ku) та / або мітохондрії M2 (анти-Mi2).	Multiple myositis-associated antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative screening for multiple antibodies associated with myositis in a clinical specimen. These antibodies may include autoimmune antibodies directed at Jo-1 (anti-Jo-1), ribonuclear protein (anti-RNP), Polymyositis-scleroderma (anti-PM-Scl), Ku (anti-Ku) and/or mitochondrial M2 (anti-Mi2).
Пов'язані з перніціозною анемією численні антитіла IVD, набір, 54840 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно скринінгують одне або багато антитіл, пов'язаних із перніціозною (злаякісною) анемією (pernicious anaemia), у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Ці антитіла можуть містити аутоімунні антитіла, спрямовані на внутрішній фактор (intrinsic factor, IF) та / або парієтальні клітини (parietal cells).	Multiple pernicious anaemia-associated antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening for multiple antibodies associated with pernicious anaemia in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assayed antibodies may include autoimmune antibodies directed at intrinsic factor (IF) and/or parietal cells.
Пов'язані з перніціозною анемією численні антитіла IVD, набір, 54841 мультиплексний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно скринінгують одне або багато антитіл, пов'язаних з перніціозною (злаякісною) анемією (pernicious anaemia), у клінічному зразку методом мультиплексного аналізу. Ці антитіла можуть містити аутоімунні антитіла, спрямовані на внутрішній фактор (intrinsic factor, IF) та / або парієтальні клітини (parietal cells)	Multiple pernicious anaemia-associated antibody IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening for multiple antibodies associated with pernicious anaemia in a clinical specimen, using a multiplex method. The assayed antibodies may include autoimmune antibodies directed at intrinsic factor (IF) and/or parietal cells.
Пов'язані з перніціозною анемією 54842 численні антитіла IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного скринінгування одного або багатьох антитіл, пов'язаних із перніціозною (злаякісною) анемією (pernicious anaemia), у клінічному зразку. Ці антитіла можуть містити аутоімунні антитіла, спрямовані на внутрішній фактор (intrinsic factor, IF) та / або парієтальні клітини (parietal cells).	Multiple pernicious anaemia-associated antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for a number of assays intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening for multiple antibodies associated with pernicious anaemia in a clinical specimen. These antibodies may include autoimmune antibodies directed at intrinsic factor (IF) and/or parietal cells.
Пов'язані з перніціозною анемією численні антитіла IVD, контрольний 54843 матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно скринінгувати одне або багато антитіл, пов'язаних із перніціозною (злаякісною) анемією (pernicious anaemia), у клінічному зразку. Ці антитіла можуть містити аутоімунні антитіла, спрямовані на внутрішній фактор (intrinsic factor, IF) та / або парієтальні клітини (parietal cells).	Multiple pernicious anaemia-associated antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of a number of assays intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening for multiple antibodies associated with pernicious anaemia in a clinical specimen. These antibodies may include autoimmune antibodies directed at intrinsic factor (IF) and/or parietal cells.
Пов'язані з перніціозною анемією 54844 численні антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно скринінгувати одне або багато антитіл, пов'язаних із перніціозною (злаякісною) анемією (pernicious anaemia), у клінічному зразку. Ці антитіла можуть містити аутоімунні антитіла, спрямовані на внутрішній фактор (intrinsic factor, IF) та / або парієтальні клітини (parietal cells).	Multiple pernicious anaemia-associated antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative screening for multiple antibodies associated with pernicious anaemia in a clinical specimen. These antibodies may include autoimmune antibodies directed at intrinsic factor (IF) and/or parietal cells.
Пов'язані з ревматоїдним артритом численні антитіла IVD, 54845 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно скринінгують одне або багато антитіл, пов'язаних із ревматоїдним артритом (rheumatoid arthritis-associated antibody), у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Аналізовані антитіла можуть містити аутоімунні антитіла, спрямовані на ревматоїдний фактор (RF) і / або циклічний цитрулінований пептид.	Multiple rheumatoid arthritis-associated antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening for multiple antibodies associated with rheumatoid arthritis in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assayed antibodies may include autoimmune antibodies directed at rheumatoid factor (RF) and/or cyclic citrullinated peptide.
Пов'язані з ревматоїдним артритом численні антитіла IVD, набір, 54846 мультиплексний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно скринінгують одне або багато антитіл, пов'язаних із ревматоїдним артритом (rheumatoid arthritis-associated antibody), у клінічному зразку із застосуванням мультиплексного аналізу. Аналізовані антитіла можуть містити аутоімунні антитіла, спрямовані на ревматоїдний фактор (RF) і / або циклічний цитрулінований пептид.	Multiple rheumatoid arthritis-associated antibody IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening for multiple antibodies associated with rheumatoid arthritis in a clinical specimen, using a multiplex method. The assayed antibodies may include autoimmune antibodies directed at rheumatoid factor (RF) and/or cyclic citrullinated peptide.
Пов'язані з ревматоїдним артритом 54847 численні антитіла IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного скринінгування одного або багатьох антитіл, пов'язаних із ревматоїдним артритом (rheumatoid arthritis-associated antibody), у клінічному зразку. Ці антитіла можуть містити аутоімунні антитіла, спрямовані на ревматоїдний фактор (RF) і / або циклічний цитрулінований пептид.	Multiple rheumatoid arthritis-associated antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for a number of assays intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening for multiple antibodies associated with rheumatoid arthritis in a clinical specimen. These antibodies may include autoimmune antibodies directed at rheumatoid factor (RF) and/or cyclic citrullinated peptide.

Пов'язані з ревматоїдним артритом численні антитіла IVD, контрольний 54848 матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно скринінговати одне або багато антитіл, пов'язаних із ревматоїдним артритом (rheumatoid arthritis-associated antibody), у клінічному зразку. Аналізовані антитіла можуть містити аутоімунні антитіла, спрямовані на ревматоїдний фактор (РФ) і / або циклічний цитрулінований пептид.	Multiple rheumatoid arthritis-associated antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of a number of assays intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening for multiple antibodies associated with rheumatoid arthritis in a clinical specimen. These antibodies may include autoimmune antibodies directed at rheumatoid factor (RF) and/or cyclic citrullinated peptide.
Пов'язані з ревматоїдним артритом 54849 численні антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно скринінговати одне або багато антитіл, пов'язаних із ревматоїдним артритом (rheumatoid arthritis-associated antibody), у клінічному зразку. Аналізовані антитіла можуть містити аутоімунні антитіла, спрямовані на ревматоїдний фактор (РФ) і / або циклічний цитрулінований пептид.	Multiple rheumatoid arthritis-associated antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative screening for multiple antibodies associated with rheumatoid arthritis in a clinical specimen. These antibodies may include autoimmune antibodies directed at rheumatoid factor (RF) and/or cyclic citrullinated peptide.
Пов'язані з системним червоним вовчаком численні антитіла IVD, 54850 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють одне або багато антитіл, пов'язаних із системним червоним вовчаком (systemic lupus erythematosus), у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Multiple systemic lupus erythematosus (SLE)-associated antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple different antibodies associated with systemic lupus erythematosus (SLE) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Пов'язані з системним червоним вовчаком численні антитіла IVD, 54851 набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють одне або багато антитіл, пов'язаних із системним червоним вовчаком (СЧВ), у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Multiple systemic lupus erythematosus (SLE)-associated antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple different antibodies associated with systemic lupus erythematosus (SLE) in a clinical specimen, using an fluorescent immunoassay method.
Пов'язані з системним червоним вовчаком численні антитіла IVD, 54852 набір, мультиплексний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють одне або багато антитіл, пов'язаних із системним червоним вовчаком (СЧВ), у клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	Multiple systemic lupus erythematosus (SLE)-associated antibody IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple different antibodies associated with systemic lupus erythematosus (SLE) in a clinical specimen, using a multiplex method.
Пов'язані з системним червоним вовчаком численні антитіла IVD, 54853 реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляти одне або багато антитіл, пов'язаних із системним червоним вовчаком (СЧВ), у клінічному зразку.	Multiple systemic lupus erythematosus (SLE)-associated antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple different antibodies associated with systemic lupus erythematosus (SLE) in a clinical specimen.
Пов'язані з васкулітом численні антитіла IVD, імуноферментний 54854 аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно скринінгують антитіла, пов'язані з васкулітом (vasculitis) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Аналізовані антитіла можуть містити аутоімунні антитіла, спрямовані на клубочкову базальну мембрану (GBM), антинейтрофільні цитоплазматичні антитіла до мієлопероксидази та / або антинейтрофільні цитоплазматичні антитіла до протеїнази 3.	Multiple vasculitis-associated antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening for multiple antibodies associated with vasculitis in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assayed antibodies may include autoimmune antibodies directed at the glomerular basement membrane (GBM), anti-neutrophil cytoplasmic antibodies to myeloperoxidase (ANCA MPO) and/or anti-neutrophil cytoplasmic antibodies to proteinase-3 (PR3).
Пов'язані з васкулітом численні антитіла IVD, набір, мультиплексний 54855 аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно скринінгують антитіла, пов'язані з васкулітом (vasculitis) у клінічному зразку методом мультиплексного аналізу. Аналізовані антитіла можуть містити аутоімунні антитіла, спрямовані на клубочкову базальну мембрану (GBM), антинейтрофільні цитоплазматичні антитіла до мієлопероксидази й / або антинейтрофільні цитоплазматичні антитіла до протеїнази 3.	Multiple vasculitis-associated antibody IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening for multiple antibodies associated with vasculitis in a clinical specimen, using a multiplex method. The assayed antibodies may include autoimmune antibodies directed at the glomerular basement membrane (GBM), anti-neutrophil cytoplasmic antibodies to myeloperoxidase (ANCA MPO) and/or anti-neutrophil cytoplasmic antibodies to proteinase-3 (PR3).
Пов'язані з васкулітом численні 54856 антитіла IVD, калібратор	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно скринінговати одне або багато антитіл, пов'язаних із васкулітом (multiple antibodies associated with vasculitis), у клінічному зразку. Ці антитіла можуть містити аутоімунні антитіла, спрямовані на клубочкову базальну мембрану (GBM), антинейтрофільні цитоплазматичні антитіла до мієлопероксидази (ANCA MPO) й / або антинейтрофільні цитоплазматичні антитіла до протеїнази 3 (PR3).	Multiple vasculitis-associated antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for a number of assays intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening for multiple antibodies associated with vasculitis in a clinical specimen. These antibodies may include autoimmune antibodies directed at the glomerular basement membrane (GBM), anti-neutrophil cytoplasmic antibodies to myeloperoxidase (ANCA MPO) and/or anti-neutrophil cytoplasmic antibodies to proteinase-3 (PR3).
Пов'язані з васкулітом численні 54857 антитіла IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно скринінговати численні антитіла, асоційовані з васкулітом (multiple antibodies associated with vasculitis), у клінічному зразку. Ці антитіла можуть містити аутоімунні антитіла, спрямовані на клубочкову базальну мембрану (GBM), антинейтрофільні цитоплазматичні антитіла до мієлопероксидази (ANCA MPO) та / або антинейтрофільні цитоплазматичні антитіла до протеїнази 3 (PR3).	Multiple vasculitis-associated antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of a number of assays intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening for multiple antibodies associated with vasculitis in a clinical specimen. These antibodies may include autoimmune antibodies directed at the glomerular basement membrane (GBM), anti-neutrophil cytoplasmic antibodies to myeloperoxidase (ANCA MPO) and/or anti-neutrophil cytoplasmic antibodies to proteinase-3 (PR3).

Пов'язані з васкулітом численні антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно скринінгувати численні антитіла, асоційовані з васкулітом (multiple antibodies associated with vasculitis), у клінічному зразку. Ці антитіла можуть містити аутоімунні антитіла, спрямовані на клубочкову базальну мембрану (GBM), антинейтрофільні цитоплазматичні антитіла до мієлопероксидази (ANCA MPO) та / або антинейтрофільні цитоплазматичні антитіла до протеїнази 3 (PR3).	Multiple vasculitis-associated antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative screening for multiple antibodies associated with vasculitis in a clinical specimen. These antibodies may include autoimmune antibodies directed at the glomerular basement membrane (GBM), anti-neutrophil cytoplasmic antibodies to myeloperoxidase (ANCA MPO) and/or anti-neutrophil cytoplasmic antibodies to proteinase-3 (PR3).
Антитіла до ацетилхолінових рецепторів IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антитіла до ацетилхолінових рецепторів (acetylcholine receptors) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Acetylcholine receptor antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to acetylcholine receptor in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Антитіла до ацетилхолінових рецепторів IVD, набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антитіла до ацетилхолінових рецепторів (acetylcholine receptors) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Acetylcholine receptor antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to acetylcholine receptor in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Антитіла до ацетилхолінових рецепторів IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляти антитіла до ацетилхолінових рецепторів (acetylcholine receptors) у клінічному зразку.	Acetylcholine receptor antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to acetylcholine receptor in a clinical specimen.
Антитіла до надниркових залоз IVD, набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антитіла до антигенів надниркових залоз (adrenal antibody) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Adrenal antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to the adrenal gland in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Антитіла до надниркових залоз IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антитіла до антигенів надниркових залоз (adrenal antibody) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Adrenal antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to the adrenal gland in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Антитіла до надниркових залоз IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного виявлення антитіл до антигенів надниркових залоз (adrenal antibody) у клінічному зразку.	Adrenal antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to the adrenal gland in a clinical specimen.
Антитіла до надниркових залоз IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виявляти антитіла до антигенів надниркових залоз (adrenal antibody) у клінічному зразку.	Adrenal antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to the adrenal gland in a clinical specimen.
Антитіла до надниркових залоз IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляти антитіла до антигенів надниркових залоз (adrenal antibody) у клінічному зразку.	Adrenal antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to the adrenal gland in a clinical specimen.
Asialo-GM1 антитіла IVD, набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антитіла до антигена asialo-GM1 у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Asialo-GM1 antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to the asialo-GM1 antigen in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Asialo-GM1 антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антитіла до антигена asialo-GM1 у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Asialo-GM1 antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to the asialo-GM1 antigen in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Asialo-GM1 антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляти антитіла до антигена asialo-GM1 у клінічному зразку.	Asialo-GM1 antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to the asialo-GM1 antigen in a clinical specimen.
Антикардіоліпін антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють один або багато класів антитіл до кардіоліпіну (antibodies to cardiolipin, anticardiolipin antibody) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Anticardiolipin antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple classes of antibodies to cardiolipin in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Антикардіоліпін антитіла IVD, набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють один або багато класів антитіл до кардіоліпіну (antibodies to cardiolipin, anticardiolipin antibody) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Anticardiolipin antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple classes of antibodies to cardiolipin in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.

Антикардіоліпін антитіла IVD, набір, 54872 мультиплексний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють один або багато класів антитіл до кардіоліпіну (antibodies to cardiolipin, anticardiolipin antibody) у клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	Anticardiolipin antibody IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple classes of antibodies to cardiolipin in a clinical specimen, using a multiplex method.
54873 Антикардіоліпін антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляли один або багато класів антитіл до кардіоліпіну (antibodies to cardiolipin, anticardiolipin antibody) у клінічному зразку.	Anticardiolipin antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple classes of antibodies to cardiolipin in a clinical specimen.
Антикардіоліпін-B2-глікопротеїн I комплекс антитіла IVD, набір, 54874 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють одного або багато класів антитіл до комплексу кардіоліпін-B2-глікопротеїн I (cardiolipin-B2-glycoprotein I complex) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Anticardiolipin-B2-glycoprotein I complex antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple classes of antibodies to cardiolipin-B2-glycoprotein I complex in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Антикардіоліпін-B2-глікопротеїн I комплекс антитіла IVD, 54875 імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють один або багато класів антитіл до комплексу кардіоліпін-B2-глікопротеїн I (cardiolipin-B2-glycoprotein I complex) у клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	Anticardiolipin-B2-glycoprotein I complex antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple classes of antibodies to cardiolipin-B2-glycoprotein I complex in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Антикардіоліпін-B2-глікопротеїн I комплекс антитіла IVD, набір, 54876 мультиплексний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють один або багато класів антитіл до комплексу кардіоліпін-B2-глікопротеїн I (cardiolipin-B2-glycoprotein I complex) у клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	Anticardiolipin-B2-glycoprotein I complex antibody IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple classes of antibodies to cardiolipin-B2-glycoprotein I complex in a clinical specimen, using a multiplex method.
Антикардіоліпін-B2-глікопротеїн I комплекс антитіла IVD, реагент 54877	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляли один або багато класів антитіл до комплексу кардіоліпін-B2-глікопротеїн I (cardiolipin-B2-glycoprotein I complex) у клінічному зразку.	Anticardiolipin-B2-glycoprotein I complex antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to cardiolipin-B2-glycoprotein I complex in a clinical specimen.
Бета-2-глікопротеїн I антитіла IVD, 54878 набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють один або багато класів антитіл до бета-2-глікопротеїну I (beta-2-glycoprotein I) у клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	Beta-2-glycoprotein I antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple classes of antibodies to beta-2-glycoprotein I in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Бета-2-глікопротеїн I антитіла IVD, 54879 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють один або багато класів антитіл до бета-2-глікопротеїну I (beta-2-glycoprotein I) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Beta-2-glycoprotein I antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple classes of antibodies to beta-2-glycoprotein I in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Бета-2-глікопротеїн I антитіла IVD, 54880 набір, мультиплексний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють один або багато класів антитіл до бета-2-глікопротеїну I (beta-2-glycoprotein I) у клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	Beta-2-glycoprotein I antibody IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple classes of antibodies to beta-2-glycoprotein I in a clinical specimen, using a multiplex method.
Бета-2-глікопротеїн I антитіла IVD, 54881 реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляли один або багато класів антитіл до бета-2-глікопротеїну I (beta-2-glycoprotein I) у клінічному зразку.	Beta-2-glycoprotein I antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple classes of antibodies to beta-2-glycoprotein I in a clinical specimen.
Канцер-асоційована ретинопатія антитіла (anti-CAR) IVD, набір, 54882 імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антитіла до антигена канцер-асоційованої ретинопатії (cancer-associated retinopathy antibody, anti-CAR) у клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	Cancer-associated retinopathy antibody (anti-CAR) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer-associated retinopathy antibodies (anti-CAR antibodies) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Канцер-асоційована ретинопатія антитіла (anti-CAR) IVD, 54883 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антитіла до антигена канцер-асоційованої ретинопатії (cancer-associated retinopathy antibody, anti-CAR) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Cancer-associated retinopathy antibody (anti-CAR) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer-associated retinopathy antibodies (anti-CAR antibodies) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Канцер-асоційована ретинопатія 54884 антитіла (anti-CAR) IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляли антитіла до антигена канцер-асоційованої ретинопатії (cancer-associated retinopathy antibody, anti-CAR) у клінічному зразку.	Cancer-associated retinopathy antibody (anti-CAR) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer-associated retinopathy antibodies (anti-CAR antibodies) in a clinical specimen.
Центромера антитіла IVD, набір, 54885 імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антицентромерні антитіла (anticentromere antibodies) у клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	Centromere antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anticentromere antibodies in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.

Центомера антитіла IVD, набір, 54886 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антицентромерні антитіла (anticentromere antibodies) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Centromere antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anticentromere antibodies in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54887 Центомера антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляти антицентромерні антитіла (anticentromere antibodies) у клінічному зразку.	Centromere antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of anticentromere antibodies in a clinical specimen.
Центромерний білок антитіла (anti-CENP) IVD, набір, 54888 імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антитіла до центромерного білка (antibodies to centromere protein, anti-CENP) у клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	Centromere protein antibody (anti-CENP) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to centromere protein (anti-CENP) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Центромерний білок антитіла (anti-CENP) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) 54889	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антитіла до центромерного білка (antibodies to centromere protein, anti-CENP) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Centromere protein antibody (anti-CENP) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to centromere protein (anti-CENP) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Центромерний білок антитіла (anti-CENP) IVD, набір, мультиплексний аналіз 54890	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антитіла до центромерного білка (antibodies to centromere protein, anti-CENP) у клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	Centromere protein antibody (anti-CENP) IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to centromere protein (anti-CENP) in a clinical specimen, using a multiplex method.
Центромерний білок антитіла (anti-54891 CENP) IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляти антитіла до центромерного білка (antibodies to centromere protein, anti-CENP) у клінічному зразку.	Centromere protein antibody (anti-CENP) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to centromere protein (anti-CENP) in a clinical specimen.
Циркуляційні імунні комплекси IVD, 54892 набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють циркуляційні імунні комплекси (circulating immune complexes, CIC) у клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	Circulating immune complex (CIC) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of circulating immune complexes (CIC) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Циркуляційні імунні комплекси IVD, 54893 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють циркуляційні імунні комплекси (circulating immune complexes, CIC) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Non-specific circulating immune complex (CIC) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative non-specific detection of circulating immune complexes (CIC) in a clinical specimen (i.e., no antibody variable region binding and no specific disease/infection identification), using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Циркуляційні імунні комплекси IVD, 54894 реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляти циркуляційні імунні комплекси (circulating immune complexes, CIC) у клінічному зразку.	Circulating immune complex (CIC) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of circulating immune complexes (CIC) in a clinical specimen.
Циклічний цитрулінований пептид антитіла (anti-CCP) IVD, набір, 54895 імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антитіла до циклічного цитрулінованого пептиду (cyclic citrullinated peptide, CCP) у клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	Cyclic citrullinated peptide antibody (anti-CCP) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to cyclic citrullinated peptide antibody (anti-CCP) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Циклічний цитрулінований пептид антитіла (anti-CCP) IVD, набір, 54896 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антитіла до циклічного цитрулінованого пептиду (cyclic citrullinated peptide, CCP) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Cyclic citrullinated peptide antibody (anti-CCP) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to cyclic citrullinated peptide antibody (CCP) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Циклічний цитрулінований пептид антитіла (anti-CCP) IVD, набір, 54897 мультиплексний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антитіла до циклічного цитрулінованого пептиду (cyclic citrullinated peptide, CCP) в клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	Cyclic citrullinated peptide antibody (anti-CCP) IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to cyclic citrullinated peptide antibody (CCP) in a clinical specimen, using a multiplex method.
Циклічний цитрулінований пептид 54898 антитіла (anti-CCP) IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного виявлення антитіл до циклічного цитрулінованого пептиду (cyclic citrullinated peptide, CCP) в клінічному зразку.	Cyclic citrullinated peptide antibody (anti-CCP) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to cyclic citrullinated peptide (CCP) in a clinical specimen.
Циклічний цитрулінований пептид антитіла (anti-CCP) IVD, контрольний 54899 матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виявляти антитіла до циклічного цитрулінованого пептиду (cyclic citrullinated peptide, CCP) в клінічному зразку.	Cyclic citrullinated peptide antibody (anti-CCP) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to cyclic citrullinated peptide (CCP) in a clinical specimen.

Циклічний цитрулінований пептид антитіла (anti-CCP) IVD, реагент 54900	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляти антитіла до циклічного цитрулінованого пептиду (cyclic citrullinated peptide, CCP) в клінічному зразку.	Cyclic citrullinated peptide antibody (anti-CCP) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to cyclic citrullinated peptide (CCP) in a clinical specimen.
Двоспіральна ДНК антитіла (anti-dsDNA) IVD, набір, 54901 імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антитіла до двоспіральної ДНК (double stranded DNA, anti-dsDNA) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Double stranded DNA antibody (anti-dsDNA) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to double stranded DNA (anti-dsDNA) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Двоспіральна ДНК антитіла (anti-dsDNA) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) 54902	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антитіла до двоспіральної ДНК (double stranded DNA, anti-dsDNA) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Double stranded DNA antibody (anti-dsDNA) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to double stranded DNA (anti-dsDNA) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Двоспіральна ДНК антитіла (anti-dsDNA) IVD, набір, мультиплексний аналіз 54903	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антитіла до двоспіральної ДНК (double stranded DNA, anti-dsDNA) у клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	Double stranded DNA antibody (anti-dsDNA) IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to double stranded DNA (anti-dsDNA) in a clinical specimen, using a multiplex method.
Двоспіральна ДНК антитіла (anti-dsDNA) IVD, реагент 54904	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляти антитіла до двоспіральної ДНК (double stranded DNA, anti-dsDNA) у клінічному зразку.	Double stranded DNA antibody (anti-dsDNA) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to double stranded DNA (anti-dsDNA) in a clinical specimen.
Ендомізій антитіла (EMA) IVD, набір, 54905 імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють ендомізійні антитіла (EMA) (anti-endomysial antibodies, anti-EMA) в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Endomysium antibody (EMA) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-endomysial antibodies (anti-EMA) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Ендомізій антитіла (EMA) IVD, набір, 54906 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють ендомізійні антитіла (EMA) (anti-endomysial antibodies, anti-EMA) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Endomysium antibody (EMA) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-endomysial antibodies (anti-EMA) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Ендомізій антитіла (EMA) IVD, 54907 калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного виявлення ендомізійних антитіл (EMA) (anti-endomysial antibodies, anti-EMA) у клінічному зразку.	Endomysium antibody (EMA) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-endomysial antibodies (anti-EMA) in a clinical specimen.
Ендомізій антитіла (EMA) IVD, 54908 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виявляти ендомізійні антитіла (EMA) (anti-endomysial antibodies, anti-EMA) в клінічному зразку.	Endomysium antibody (EMA) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-endomysial antibodies (anti-EMA) in a clinical specimen.
54909 Ендомізій антитіла (EMA) IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляти ендомізійні антитіла (EMA) (anti-endomysial antibodies, anti-EMA) в клінічному зразку.	Endomysium antibody (EMA) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-endomysial antibodies (anti-EMA) in a clinical specimen.
F-актин антитіла IVD, набір, 54910 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антитіла до F-актину (F-actin) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	F-Actin antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to F-actin in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
F-актин антитіла IVD, набір, 54911 мультиплексний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антитіла до F-актину (F-actin) в клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	F-Actin antibody IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to F-actin in a clinical specimen, using a multiplex method.
54912 F-актин антитіла IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного виявлення антитіл до F-актину (F-actin) в клінічному зразку.	F-Actin antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to F-actin in a clinical specimen.
F-актин антитіла IVD, контрольний 54913 матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виявляти антитіла до F-актину (F-actin) в клінічному зразку.	F-Actin antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to F-actin in a clinical specimen.
54914 F-актин антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляти антитіла до F-актину (F-actin) в клінічному зразку.	F-Actin antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to F-actin in a clinical specimen.
Декарбоксилаза глутамінової кислоти антитіла IVD, набір, 54915 імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антитіла до декарбоксилази глутамінової кислоти (glutamic acid decarboxylase, anti-GAD) в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Glutamic acid decarboxylase antibody (anti-GAD) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to glutamic acid decarboxylase (anti-GAD) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.

54916	Декарбоксилаза глутамінової кислоти антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антитіла до декарбоксилази глутамінової кислоти (glutamic acid decarboxylase, anti-GAD) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Glutamic acid decarboxylase antibody (anti-GAD) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to glutamic acid decarboxylase (anti-GAD) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54917	Декарбоксилаза глутамінової кислоти антитіла IVD, набір, радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антитіла до декарбоксилази глутамінової кислоти (glutamic acid decarboxylase, anti-GAD) в клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).	Glutamic acid decarboxylase antibody (anti-GAD) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to glutamic acid decarboxylase (anti-GAD) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
54918	Декарбоксилаза глутамінової кислоти антитіла IVD, набір, мультиплексний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антитіла до декарбоксилази глутамінової кислоти (glutamic acid decarboxylase, anti-GAD) в клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	Glutamic acid decarboxylase antibody (anti-GAD) IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to glutamic acid decarboxylase (anti-GAD) in a clinical specimen, using a multiplex method.
54919	Декарбоксилаза глутамінової кислоти антитіла IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного виявлення антитіл до декарбоксилази глутамінової кислоти (glutamic acid decarboxylase, anti-GAD) в клінічному зразку.	Glutamic acid decarboxylase antibody (anti-GAD) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to glutamic acid decarboxylase (anti-GAD) in a clinical specimen.
54920	Декарбоксилаза глутамінової кислоти антитіла IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виявляти антитіла до декарбоксилази глутамінової кислоти (glutamic acid decarboxylase, anti-GAD) в клінічному зразку.	Glutamic acid decarboxylase antibody (anti-GAD) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to glutamic acid decarboxylase (anti-GAD) in a clinical specimen.
54921	Декарбоксилаза глутамінової кислоти антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляти антитіла до декарбоксилази глутамінової кислоти (glutamic acid decarboxylase, anti-GAD) в клінічному зразку.	Glutamic acid decarboxylase antibody (anti-GAD) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to glutamic acid decarboxylase (anti-GAD) in a clinical specimen.
54922	Gal (beta-1-3) антитіла (anti-Gal) IVD, набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють анти-gal (бета-1-3) (anti-Gal, beta-1-3) антитіл у клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	Gal (beta-1-3) antibody (anti-Gal) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-Gal (beta-1-3) antibodies in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
54923	Gal (beta-1-3) антитіла (anti-Gal) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють анти-gal (бета-1-3) (anti-Gal, beta-1-3) антитіл у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Gal (beta-1-3) antibody (anti-Gal) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-Gal (beta-1-3) antibodies in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54924	Gal (beta-1-3) антитіла (anti-Gal) IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного виявлення анти-gal (бета-1-3) (anti-Gal, beta-1-3) антитіл у клінічному зразку.	Gal (beta-1-3) antibody (anti-Gal) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-Gal (beta-1-3) antibodies in a clinical specimen.
54925	Gal (beta-1-3) антитіла (anti-Gal) IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виявляти анти-gal (бета-1-3) (anti-Gal, beta-1-3) антитіл у клінічному зразку.	Gal (beta-1-3) antibody (anti-Gal) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-Gal (beta-1-3) antibodies in a clinical specimen.
54926	Gal (beta-1-3) антитіла (anti-Gal) IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляти анти-gal (бета-1-3) (anti-Gal, beta-1-3) антитіл у клінічному зразку.	Gal (beta-1-3) antibody (anti-Gal) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-Gal (beta-1-3) antibodies in a clinical specimen.
54927	N-ацетилгалактозамін антитіла (anti-GalNAc) IVD, набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антитіла до N-ацетилгалактозаміну (antibodies to N-acetyl galactosamine, anti-GalNAc) в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	N-acetyl galactosamine antibody (anti-GalNAc) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to N-acetyl galactosamine (anti-GalNAc) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
54928	N-ацетилгалактозамін антитіла (anti-GalNAc) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антитіла до N-ацетилгалактозаміну (antibodies to N-acetyl galactosamine, anti-GalNAc) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу.	N-acetyl galactosamine antibody (anti-GalNAc) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to N-acetyl galactosamine (anti-GalNAc) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54929	N-ацетилгалактозамін антитіла (anti-GalNAc) IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного виявлення антитіл до N-ацетилгалактозаміну (antibodies to N-acetyl galactosamine, anti-GalNAc) в клінічному зразку.	N-acetyl galactosamine antibody (anti-GalNAc) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to N-acetyl galactosamine (anti-GalNAc) in a clinical specimen.
54930	N-ацетилгалактозамін антитіла (anti-GalNAc) IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити антитіла до N-ацетилгалактозаміну (antibodies to N-acetyl galactosamine, anti-GalNAc) в клінічному зразку.	N-acetyl galactosamine antibody (anti-GalNAc) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to N-acetyl galactosamine (anti-GalNAc) in a clinical specimen.

N-ацетилгалактозамін антитіла (anti-54931 GalNAc) IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляти антитіла до N-ацетилгалактозаміну (antibodies to N-acetyl galactosamine, anti-GalNAc) в клінічному зразку.	N-acetyl galactosamine antibody (anti-GalNAc) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to N-acetyl galactosamine (anti-GalNAc) in a clinical specimen.
Гангліозид загальні антитіла IVD, 54932 набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють загальні антигангліозидні (antiganglioside) антитіла в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Ganglioside total antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total anti-ganglioside antibodies in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Гангліозид загальні антитіла IVD, 54933 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють загальні антигангліозидні (antiganglioside) антитіла у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Ganglioside total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total anti-ganglioside antibodies in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Гангліозид загальні антитіла IVD, 54934 реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляти загальні антигангліозидні (antiganglioside) антитіла у клінічному зразку.	Ganglioside total antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total anti-ganglioside antibodies in a clinical specimen.
Гангліозид GD1b антитіла (anti-GD1b) IVD, набір, імунофлюоресцентний 54935 набір	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антитіла до гангліозиду GD1b (анти-GD1b) (ganglioside GD1b, anti-GD1b) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Ganglioside GD1b antibody (anti-GD1b) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to ganglioside GD1b (anti-GD1b) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Гангліозид GD1b антитіла (anti-GD1b) IVD, набір, імуноферментний аналіз 54936 (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антитіла до гангліозиду GD1b (анти-GD1b) (ganglioside GD1b, anti-GD1b) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Ganglioside GD1b antibody (anti-GD1b) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to ganglioside GD1b (anti-GD1b) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Гангліозид GD1b антитіла (anti-GD1b) 54937 IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляти антитіла до гангліозиду GD1b (анти-GD1b) (ganglioside GD1b, anti-GD1b) у клінічному зразку .	Ganglioside GD1b antibody (anti-GD1b) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to ganglioside GD1b (anti-GD1b) in a clinical specimen.
Гангліозид GM1 антитіла (anti-GM1) IVD, набір, імунофлюоресцентний 54938 аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антитіла до гангліозиду GM1 (анти-GM1) (ganglioside GM1, anti-GM1) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Ganglioside GM1 antibody (anti-GM1) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to ganglioside GM1 (anti-GM1) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Гангліозид GM1 антитіла (anti-GM1) IVD, набір, імуноферментний аналіз 54939 (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антитіла до гангліозиду GM1 (анти-GM1) (ganglioside GM1, anti-GM1) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Ganglioside GM1 antibody (anti-GM1) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to ganglioside GM1 (anti-GM1) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Гангліозид GM1 антитіла (anti-GM1) 54940 IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляти антитіла до гангліозиду GM1 (анти-GM1) (ganglioside GM1, anti-GM1) у клінічному зразку .	Ganglioside GM1 antibody (anti-GM1) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to ganglioside GM1 (anti-GM1) in a clinical specimen.
Гангліозид GQ1 антитіла (anti-GQ1) IVD, набір, імунофлюоресцентний 54941 аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антитіла до гангліозиду GQ1 (анти-GQ1, anti-GQ1) в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Ganglioside GQ1 antibody (anti-GQ1) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to ganglioside GQ1 (anti-GQ1) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Гангліозид GQ1 антитіла (anti-GQ1) IVD, набір, імуноферментний аналіз 54942 (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антитіла до гангліозиду GQ1 (анти-GQ1, anti-GQ1) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Ganglioside GQ1 antibody (anti-GQ1) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to ganglioside GQ1 (anti-GQ1) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Гангліозид GQ1 антитіла (anti-GQ1) 54943 IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного виявлення антитіл до гангліозиду GQ1 (анти-GQ1) (ganglioside GQ1, anti-GQ1) у клінічному зразку.	Ganglioside GQ1 antibody (anti-GQ1) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to ganglioside GQ1 (anti-GQ1) in a clinical specimen.
Гангліозид GQ1 антитіла (anti-GQ1) 54944 IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виявляти антитіла до гангліозиду GQ1 (анти-GQ1, anti-GQ1) у клінічному зразку.	Ganglioside GQ1 antibody (anti-GQ1) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to ganglioside GQ1 (anti-GQ1) in a clinical specimen.
Гангліозид GQ1 антитіла (anti-GQ1) 54945 IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляти антитіла до гангліозиду GQ1 (анти-GQ1, anti-GQ1) у клінічному зразку.	Ganglioside GQ1 antibody (anti-GQ1) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to ganglioside GQ1 (anti-GQ1) in a clinical specimen.
Гліадин антитіла IVD, набір, 54946 імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антигліадинові (anti-gliadin) антитіла у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Gliadin antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-gliadin antibodies in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.

Гліадин антитіла IVD, набір, 54947 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антигліадинові (anti-gliadin) антитіла у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Gliadin antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-gliadin antibodies in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Гліадин антитіла IVD, набір, 54948 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антигліадинові (anti-gliadin) антитіла у клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Gliadin antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-gliadin antibodies in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Гліадин антитіла IVD, набір, 54949 мультиплексний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антигліадинові (anti-gliadin) антитіла у клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	Gliadin antibody IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-gliadin antibodies in a clinical specimen, using a multiplex method.
54950 Гліадин антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляли антигліадинових (anti-gliadin) антитіл у клінічному зразку.	Gliadin antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-gliadin antibodies in a clinical specimen.
Гломерулярна базальна мембрана антитіла (антитіла Гудпасчера) IVD, 54951 набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антитіла до гломерулярної базальної мембрани (анти-ГБМ) (glomerular basement membrane, anti-GBM) або антитіл Гудпасчера (Goodpasture) в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	Glomerular basement membrane antibody (Goodpasture antibody) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to glomerular basement membrane (anti-GBM) or Goodpasture antibodies in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Гломерулярна базальна мембрана антитіла (антитіла Гудпасчера) IVD, 54952 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антитіла до гломерулярної базальної мембрани (анти-ГБМ) (glomerular basement membrane, anti-GBM) або антитіл Гудпасчера (Goodpasture) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Glomerular basement membrane antibody (Goodpasture antibody) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to glomerular basement membrane (anti-GBM) or Goodpasture antibodies in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Гломерулярна базальна мембрана антитіла (антитіла Гудпасчера) IVD, 54953 набір, мультиплексний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антитіла до гломерулярної базальної мембрани (анти-ГБМ) (glomerular basement membrane, anti-GBM) або антитіл Гудпасчера (Goodpasture) в клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	Glomerular basement membrane antibody (Goodpasture antibody) IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to glomerular basement membrane (anti-GBM) or Goodpasture antibodies in a clinical specimen, using a multiplex method.
Гломерулярна базальна мембрана антитіла (антитіла Гудпасчера) IVD, 54954 калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного виявлення антитіл до гломерулярної базальної мембрани (анти-ГБМ) (glomerular basement membrane, anti-GBM) або антитіл Гудпасчера (Goodpasture) в клінічному зразку.	Glomerular basement membrane antibody (Goodpasture antibody) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to glomerular basement membrane (anti-GBM) or Goodpasture antibodies in a clinical specimen.
Гломерулярна базальна мембрана антитіла (антитіла Гудпасчера) IVD, 54955 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виявляли антитіла до гломерулярної базальної мембрани (анти-ГБМ) (glomerular basement membrane, anti-GBM) або антитіл Гудпасчера (Goodpasture) в клінічному зразку.	Glomerular basement membrane antibody (Goodpasture antibody) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to glomerular basement membrane (anti-GBM) or Goodpasture antibodies in a clinical specimen.
Гломерулярна базальна мембрана антитіла (антитіла Гудпасчера) IVD, 54956 реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляли антитіла до гломерулярної базальної мембрани (анти-ГБМ) (glomerular basement membrane, anti-GBM) або антитіл Гудпасчера (Goodpasture) в клінічному зразку.	Glomerular basement membrane antibody (Goodpasture antibody) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to glomerular basement membrane (anti-GBM) or Goodpasture antibodies in a clinical specimen.
Глікопротеїн-210 (gp210) антитіла IVD, набір, мультиплексний аналіз 54957	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антитіла до глікопротеїну-210 (anti-glycoprotein-210) у клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	Glycoprotein-210 (gp210) antibody IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-glycoprotein-210 antibodies in a clinical specimen, using a multiplex method.
Глікопротеїн-210 (gp210) антитіла IVD, калібратор 54958	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного виявлення антитіл до глікопротеїну-210 (anti-glycoprotein-210) у клінічному зразку.	Glycoprotein-210 (gp210) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-glycoprotein-210 antibodies in a clinical specimen.
Глікопротеїн-210 (gp210) антитіла IVD, контрольний матеріал 54959	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виявляли антитіла до глікопротеїну-210 (anti-glycoprotein-210) у клінічному зразку.	Glycoprotein-210 (gp210) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-glycoprotein-210 antibodies in a clinical specimen.
Глікопротеїн-210 (gp210) антитіла IVD, реагент 54960	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляли антитіла до глікопротеїну-210 (anti-glycoprotein-210) у клінічному зразку.	Glycoprotein-210 (gp210) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-glycoprotein-210 antibodies in a clinical specimen.
Соматотропний гормон антитіла IVD, 54961 набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антитіла до соматотропного гормону (growth hormone) в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	Growth hormone antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to growth hormone in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.

Соматотропний гормон антитіла IVD, 54962 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антитіла до соматотропного гормону (growth hormone) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Growth hormone antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to growth hormone in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Соматотропний гормон антитіла IVD, 54963 калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного виявлення антитіл до соматотропного гормону (growth hormone) в клінічному зразку.	Growth hormone antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to growth hormone in a clinical specimen.
Соматотропний гормон антитіла IVD, 54964 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виявляли антитіла до соматотропного гормону (growth hormone) в клінічному зразку.	Growth hormone antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to growth hormone in a clinical specimen.
Соматотропний гормон антитіла IVD, 54965 реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляли антитіла до соматотропного гормону (growth hormone) в клінічному зразку.	Growth hormone antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to growth hormone in a clinical specimen.
Гістони антитіла IVD, набір, 54966 імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антитіла до одного або безлічі гістонових білків (histone proteins) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Histone antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to one or multiple histone proteins in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Гістони антитіла IVD, набір, 54967 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антитіла до одного або безлічі гістонових білків (histone proteins) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Histone antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to one or multiple histone proteins in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Гістони антитіла IVD, набір, 54968 мультиплексний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антитіла до одного або безлічі гістонових білків (histone proteins) у клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	Histone antibody IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to one or multiple histone proteins in a clinical specimen, using a multiplex method.
54969 Гістони антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляли антитіла до одного або безлічі гістонових білків (histone proteins) у клінічному зразку.	Histone antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to one or multiple histone proteins in a clinical specimen.
Hu антитіла (анти-Hu) IVD, набір, 54970 імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють анти-Hu (anti-Hu) антитіла у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Hu antibody (anti-Hu) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-Hu antibodies in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Hu антитіла (анти-Hu) IVD, набір, 54971 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють анти-Hu (anti-Hu) антитіла у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Hu antibody (anti-Hu) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-Hu antibodies in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
54972 Hu антитіла (анти-Hu) IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляли анти-Hu (anti-Hu) антитіла в клінічному зразку.	Hu antibody (anti-Hu) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-Hu antibodies in a clinical specimen.
Імуноглобулін А антитіла (анти-IgA) IVD, набір, імунофлюоресцентний 54973 аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антитіла до імуноглобуліну А (анти-IgA) в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Immunoglobulin A antibody (anti-IgA) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to Immunoglobulin A (anti-IgA) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Імуноглобулін А антитіла (анти-IgA) IVD, набір, імуноферментний аналіз 54974 (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антитіла до імуноглобуліну А (анти-IgA) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Immunoglobulin A antibody (anti-IgA) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to Immunoglobulin A (anti-IgA) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Імуноглобулін А антитіла (анти-IgA) IVD, набір, 54975 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антитіла до імуноглобуліну А (анти-IgA) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Immunoglobulin A antibody (anti-IgA) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to Immunoglobulin A (anti-IgA) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Імуноглобулін А антитіла (анти-IgA) 54976 IVD, набір, мультиплексний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антитіла до імуноглобуліну А (анти-IgA) в клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	Immunoglobulin A antibody (anti-IgA) IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to Immunoglobulin A (anti-IgA) in a clinical specimen, using a multiplex method.
Імуноглобулін А антитіла (анти-IgA) 54977 IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного виявлення антитіл до імуноглобуліну А (анти-IgA) в клінічному зразку.	Immunoglobulin A antibody (anti-IgA) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to Immunoglobulin A (anti-IgA) in a clinical specimen.

Імуноглобулін А антитіла (анти-IgA) 54978 IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виявляти антитіла до імуноглобуліну А (анти-IgA) в клінічному зразку.	Immunoglobulin A antibody (anti-IgA) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to Immunoglobulin A (anti-IgA) in a clinical specimen.
Імуноглобулін А антитіла (анти-IgA) 54979 IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляти антитіла до імуноглобуліну А (анти-IgA) в клінічному зразку.	Immunoglobulin A antibody (anti-IgA) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to Immunoglobulin A (anti-IgA) in a clinical specimen.
Антитіла до інсуліну IVD, набір, 54980 імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антитіла до інсуліну (insulin) в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Insulin antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to insulin in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Антитіла до інсуліну IVD, набір, 54981 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антитіла до інсуліну (insulin) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Insulin antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to insulin in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Антитіла до інсуліну IVD, набір, 54982 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антитіла до інсуліну (insulin) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Insulin antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to insulin in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Антитіла до інсуліну IVD, набір, 54983 мультиплексний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антитіла до інсуліну (insulin) в клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	Insulin antibody IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to insulin in a clinical specimen, using a multiplex method.
54984 Антитіла до інсуліну IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляти антитіла до інсуліну (insulin) в клінічному зразку.	Insulin antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to insulin in a clinical specimen.
Внутрішній фактор антитіла IVD, 54985 набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антитіла до внутрішнього фактора (intrinsic factor) в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Intrinsic factor antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to intrinsic factor in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Внутрішній фактор антитіла IVD, 54986 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антитіла до внутрішнього фактора (intrinsic factor) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Intrinsic factor antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to intrinsic factor in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Внутрішній фактор антитіла IVD, 54987 набір, мультиплексний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антитіла до внутрішнього фактора (intrinsic factor) в клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	Intrinsic factor antibody IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to intrinsic factor in a clinical specimen, using a multiplex method.
Внутрішній фактор антитіла IVD, 54988 калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного виявлення антитіл до внутрішнього фактора (intrinsic factor) в клінічному зразку.	Intrinsic factor antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to intrinsic factor in a clinical specimen.
Внутрішній фактор антитіла IVD, 54989 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виявляти антитіла до внутрішнього фактора (intrinsic factor) у клінічному зразку.	Intrinsic factor antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to intrinsic factor in a clinical specimen.
Внутрішній фактор антитіла IVD, 54990 реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляти антитіла до внутрішнього фактора (intrinsic factor) в клінічному зразку.	Intrinsic factor antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to intrinsic factor in a clinical specimen.
Острівкові клітини антитіла IVD, 54991 набір, імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антитіла до одного або багатьох антигенів острівкових клітин (islet cell) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Islet cell antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to one or multiple islet cell antigens in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Острівкові клітини антитіла IVD, 54992 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антитіла до одного або багатьох антигенів острівкових клітин (islet cell) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Islet cell antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to one or multiple islet cell antigens in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Острівкові клітини антитіла IVD, 54993 набір, мультиплексний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антитіла до одного або багатьох антигенів острівкових клітин (islet cell) у клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	Islet cell antibody IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to one or multiple islet cell antigens in a clinical specimen, using a multiplex method.
Острівкові клітини антитіла IVD, 54994 набір, радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антитіла до одного або багатьох антигенів острівкових клітин (islet cell) у клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).	Islet cell antibody IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to one or multiple islet cell antigens in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.

Острівкові клітини антитіла IVD, 54995 калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного виявлення антитіл до одного або багатьох антигенів острівкових клітин (islet cell) у клінічному зразку.	Islet cell antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to one or multiple islet cell antigens in a clinical specimen.
Острівкові клітини антитіла IVD, 54996 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виявляли антитіла до одного або багатьох антигенів острівкових клітин (islet cell) у клінічному зразку.	Islet cell antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to one or multiple islet cell antigens in a clinical specimen.
Острівкові клітини антитіла IVD, 54997 реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляли антитіла до одного або багатьох антигенів острівкових клітин (islet cell) у клінічному зразку.	Islet cell antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to one or multiple islet cell antigens in a clinical specimen.
Острівкові клітини антитіла 512 IVD, 54998 набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антитіла до антигена ICA512 острівкових клітин (islet cell) у клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	Islet cell antibody 512 (anti-ICA512) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to islet cell antigen ICA512 in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Острівкові клітини антитіла 512 IVD, 54999 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антитіла до антигена ICA512 острівкових клітин (islet cell) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Islet cell antibody 512 (anti-ICA512) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to islet cell antigen ICA512 in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Острівкові клітини антитіла 512 IVD, 55000 набір, радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антитіла до антигена ICA512 острівкових клітин (islet cell) у клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).	Islet cell antibody 512 (anti-ICA512) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to islet cell antigen ICA512 in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
Острівкові клітини антитіла 512 IVD, 55001 калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного вимірювання антитіл до антигену ICA512 острівкових клітин (islet cell) у клінічному зразку.	Islet cell antibody 512 (anti-ICA512) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to islet cell antigen ICA512 in a clinical specimen.
Острівкові клітини антитіла 512 IVD, 55002 контрольний матеріал	Матеріал, щоб перевіряти якість аналізування під час якісного та / або кількісного вимірювання антитіл до антигену ICA512 острівкових клітин (islet cell) у клінічному зразку.	Islet cell antibody 512 (anti-ICA512) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to islet cell antigen ICA512 in a clinical specimen.
Острівкові клітини антитіла 512 IVD, 55003 реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляли антитіла до антигену ICA512 острівкових клітин (islet cell) у клінічному зразку.	Islet cell antibody 512 (anti-ICA512) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to islet cell antigen ICA512 in a clinical specimen.
Jo-1 антитіла IVD, набір, реакція 55004 імунофлуоресценції	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими виявляють антитіла до Jo-1 (anti-Jo-1) у клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	Jo-1 antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-Jo-1 antibodies in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Jo-1 антитіла IVD, набір, 55005 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими виявляють антитіла до Jo-1 (anti-Jo-1) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Jo-1 antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-Jo-1 antibodies in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
55006 Jo-1 антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, які спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно і / або кількісно виявляли антитіла до Jo-1 (anti-Jo-1) у клінічному зразку.	Jo-1 antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-Jo-1 antibodies in a clinical specimen.
Ku антитіла IVD, набір, 55007 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення анти-Ku (anti-Ku) антитіл у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Ku antibody (anti-Ku) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-Ku antibodies in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Ku антитіла IVD, набір, 55008 мультиплексний аналіз	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного виявлення анти-Ku (anti-Ku) антитіл у клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	Ku antibody (anti-Ku) IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-Ku antibodies in a clinical specimen, using a multiplex method.
55009 Ku антитіла IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного вимірювання анти-Ku (anti-Ku) антитіл у клінічному зразку.	Ku antibody (anti-Ku) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-Ku antibodies in a clinical specimen.
Ku антитіла IVD, контрольний 55010 матеріал	Матеріал, щоб перевіряти якість аналізування під час якісного та / або кількісного вимірювання анти-Ku (anti-Ku) антитіл у клінічному зразку.	Ku antibody (anti-Ku) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-Ku antibodies in a clinical specimen.
55011 Ku антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначати анти-Ku (anti-Ku) антитіл у клінічному зразку.	Ku antibody (anti-Ku) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-Ku antibodies in a clinical specimen.

Рецептор до ламін В антитіла IVD, 55012 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, якими виявляють антитіла до рецептора ламіну В (Lamin B Receptor, anti-LBR) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Lamin B receptor antibody (anti-LBR) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to Lamin B Receptor (anti-LBR) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Рецептор до ламін В антитіла IVD, 55013 набір, мультиплексний аналіз	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, якими виявляють антитіла до рецептора ламіну В (Lamin B Receptor, anti-LBR) у клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	Lamin B receptor antibody (anti-LBR) IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to Lamin B Receptor (anti-LBR) in a clinical specimen, using a multiplex method.
Рецептор до ламін В антитіла IVD, 55014 калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного вимірювання антитіл до рецептора ламіну В (Lamin B Receptor, anti-LBR) в клінічному зразку.	Lamin B receptor antibody (anti-LBR) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to Lamin B Receptor (anti-LBR) in a clinical specimen.
Рецептор до ламін В антитіла IVD, 55015 контрольний матеріал	Матеріал, щоб перевіряти якість аналізування під час якісного та / або кількісного вимірювання антитіл до рецептора ламіну В (Lamin B Receptor, anti-LBR) у клінічному зразку.	Lamin B receptor antibody (anti-LBR) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to Lamin B Receptor (anti-LBR) in a clinical specimen.
Рецептор до ламін В антитіла IVD, 55016 реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляти антитіла до рецептора ламіну В (Lamin B Receptor, anti-LBR) у клінічному зразку.	Lamin B receptor antibody (anti-LBR) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to Lamin B Receptor (anti-LBR) in a clinical specimen.
Ліпопротеїни низької щільності антитіла IVD, набір, реакція імунофлуоресценції 55017	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла до ліпопротеїнів низької щільності (low density lipoprotein, anti-LDL) у клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	LDL (low density lipoprotein) antibody (anti-LDL) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to low density lipoprotein (anti-LDL) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Ліпопротеїни низької щільності антитіла IVD, набір, 55018 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного та / або кількісного виявлення антитіл до ліпопротеїнів низької щільності (low density lipoprotein, anti-LDL) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	LDL (low density lipoprotein) antibody (anti-LDL) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to low density lipoprotein (anti-LDL) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Ліпопротеїни низької щільності антитіла IVD, калібратор 55019	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного вимірювання антитіл до ліпопротеїнів низької щільності (low density lipoprotein, anti-LDL) у клінічному зразку.	LDL (low density lipoprotein) antibody (anti-LDL) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to low density lipoprotein (anti-LDL) in a clinical specimen.
Ліпопротеїни низької щільності антитіла IVD, контрольний матеріал 55020	Матеріал, щоб перевіряти якість аналізування під час якісного та / або кількісного вимірювання антитіл до ліпопротеїнів низької щільності (low density lipoprotein, anti-LDL) у клінічному зразку.	LDL (low density lipoprotein) antibody (anti-LDL) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to low density lipoprotein (anti-LDL) in a clinical specimen.
Ліпопротеїни низької щільності антитіла IVD, реагент 55021	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно і / або кількісно визначити антитіла до ліпопротеїнів низької щільності (low density lipoprotein, anti-LDL) у клінічному зразку.	LDL (low density lipoprotein) antibody (anti-LDL) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to low density lipoprotein (anti-LDL) in a clinical specimen.
Мікосоми печінки і нирок типу 1 антитіла IVD, набір, реакція імунофлуоресценції 55022	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно і / або кількісно визначити антитіла до мікосом печінки і нирок типу 1 (liver-kidney microsome 1 protein; anti-LKM1) у клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	Liver-kidney microsome 1 antibody (anti-LKM1) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to liver-kidney microsome 1 protein (anti-LKM1) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Печінкові цитозоль-специфічні антитіла 1 типу IVD, набір, 55023 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, якими виявляють антитіла до печінкового цитозоль-специфічного антигену 1 типу (anti-liver cytosol specific antibody type 1; anti-LC1) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА) .	Liver cytosol-specific antibody type 1 (anti-LC1) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-liver cytosol specific antibody type 1 (anti-LC1) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Печінкові цитозоль-специфічні антитіла 1 типу IVD, набір, 55024 мультиплексний аналіз	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, якими виявляють антитіла до печінкового цитозоль-специфічного антигену 1 типу (anti-liver cytosol specific antibody type 1; anti-LC1) в клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	Liver cytosol-specific antibody type 1 (anti-LC1) IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-liver cytosol specific antibody type 1 (anti-LC1) in a clinical specimen, using a multiplex method.
Печінкові цитозоль-специфічні антитіла 1 типу IVD, калібратор 55025	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного вимірювання антитіл до печінкового цитозоль-специфічного антигену 1 типу (anti-liver cytosol specific antibody type 1, anti-LC1) у клінічному зразку.	Liver cytosol-specific antibody type 1 (anti-LC1) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-liver cytosol specific antibody type 1 (anti-LC1) in a clinical specimen.

Печінкові цитозоль-специфічні антитіла 1 типу IVD, контрольний 55026 матеріал	Матеріал, щоб перевіряти якість аналізування під час якісного та / або кількісного вимірювання антитіл до печінкового цитозоль-специфічного антигену 1 типу (anti-liver cytosol specific antibody type 1, anti-LC1) у клінічному зразку.	Liver cytosol-specific antibody type 1 (anti-LC1) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-liver cytosol specific antibody type 1 (anti-LC1) in a clinical specimen.
Печінкові цитозоль-специфічні антитіла 1 типу IVD, реагент 55027	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла до печінкового цитозоль-специфічного антигену 1 типу (anti-liver cytosol specific antibody type 1, anti-LC1) у клінічному зразку.	Liver cytosol-specific antibody type 1 (anti-LC1) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-liver cytosol specific antibody type 1 (anti-LC1) in a clinical specimen.
Мікросоми печінки і нирок типу 1 антитіла IVD, набір, 55028 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, якими виявляють антитіла до мікросом печінки і нирок типу 1 (liver-kidney microsome 1 protein, anti-LKM1) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Liver-kidney microsome 1 antibody (anti-LKM1) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to liver-kidney microsome 1 protein (anti-LKM1) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Мікросоми печінки і нирок типу 1 антитіла IVD, набір, мультиплексний аналіз 55029	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, якими виявляють антитіла до мікросом печінки і нирок типу 1 (liver-kidney microsome 1 protein, anti-LKM1) у клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	Liver-kidney microsome 1 antibody (anti-LKM1) IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to liver-kidney microsome 1 protein (anti-LKM1) in a clinical specimen, using a multiplex method.
Мікросоми печінки і нирок типу 1 антитіла IVD, реагент 55030	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно і / або кількісно визначити антитіла до мікросом печінки і нирок типу 1 (liver-kidney microsome 1 protein, anti-LKM1) у клінічному зразку.	Liver-kidney microsome 1 antibody (anti-LKM1) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to liver-kidney microsome 1 protein (anti-LKM1) in a clinical specimen.
Мітохондріальні антитіла M2 IVD, 55031 набір, реакція імунофлюоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають мітохондріальні антитіла M2 у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Mitochondrial antibody M2 (anti-Mi2) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple antibodies to mitochondria M2 (anti-Mi2) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Мітохондріальні антитіла M2 IVD, 55032 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають мітохондріальні антитіла M2 у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Mitochondrial antibody M2 (anti-Mi2) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple antibodies to mitochondria M2 (anti-Mi2) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Мітохондріальні антитіла M2 IVD, 55033 набір, мультиплексний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають мітохондріальні антитіла M2 у клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	Mitochondrial antibody M2 (anti-Mi2) IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple antibodies to mitochondria M2 (anti-Mi2) in a clinical specimen, using a multiplex method.
Мітохондріальні антитіла M2 IVD, 55034 калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного визначення мітохондріальних антитіл M2 у клінічному зразку.	Mitochondrial antibody M2 (anti-Mi2) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple antibodies to mitochondria M2 (anti-Mi2) in a clinical specimen.
Мітохондріальні антитіла M2 IVD, 55035 контрольний матеріал	Матеріал, щоб перевіряти якість аналізування під час якісного та / або кількісного вимірювання мітохондріальних антитіл M2 у клінічному зразку.	Mitochondrial antibody M2 (anti-Mi2) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple antibodies to mitochondria M2 (anti-Mi2) in a clinical specimen.
Мітохондріальні антитіла M2 IVD, 55036 реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначити мітохондріальні антитіла M2 у клінічному зразку.	Mitochondrial antibody M2 (anti-Mi2) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple antibodies to mitochondria M2 (anti-Mi2) in a clinical specimen.
Мієлін-асоційований глікопротеїн антитіла IVD, реакція 55037 імунофлюоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла до мієлін-асоційованого глікопротеїну (анти-MAG) (myelin associated glycoprotein, anti-MAG) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Myelin-associated glycoprotein antibody (anti-MAG) IVD, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to myelin associated glycoprotein (anti-MAG) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Мієлін-асоційований глікопротеїн антитіла IVD, імуноферментний аналіз (ІФА) 55038	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла до мієлін-асоційованого глікопротеїну (анти-MAG) (myelin associated glycoprotein, anti-MAG) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Myelin-associated glycoprotein antibody (anti-MAG) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to myelin associated glycoprotein (anti-MAG) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Мієлін-асоційований глікопротеїн IVD, реагент 55039	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD виконують особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла до мієлін-асоційованого глікопротеїну (анти-MAG) (myelin associated glycoprotein, anti-MAG) у клінічному зразку.	Myelin-associated glycoprotein antibody (anti-MAG) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to myelin associated glycoprotein (anti-MAG) in a clinical specimen.

Міокардіальні антитіла IVD, набір, 55040 реакція імунофлуоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно і / або кількісно визначають міокардіальні антитіла в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	Myocardial antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-myocardial antibodies in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Міокардіальні антитіла IVD, 55041 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають міокардіальні антитіла в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу.	Myocardial antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-myocardial antibodies in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Міокардіальні антитіла IVD, 55042 калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного вимірювання міокардіальних антитіл у клінічному зразку.	Myocardial antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-myocardial antibodies in a clinical specimen.
Міокардіальні антитіла IVD, 55043 контрольний матеріал	Матеріал, щоб перевіряти якість аналізування під час якісного та / або кількісного вимірювання міокардіальних антитіл у клінічному зразку.	Myocardial antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-myocardial antibodies in a clinical specimen.
55044 Міокардіальні антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляти міокардіальні антитіла в клінічному зразку.	Myocardial antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-myocardial antibodies in a clinical specimen.
Нативна ДНК антитіла IVD, набір, 55045 реакція імунофлуоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла до нативної ДНК (antibodies to native DNA, anti-nDNA) у клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	Native DNA antibody (anti-nDNA) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to native DNA (anti-nDNA) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Нативна ДНК антитіла IVD, набір, 55046 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла до нативної ДНК (antibodies to native DNA, anti-nDNA) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Native DNA antibody (anti-nDNA) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to native DNA (anti-nDNA) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
55047 Нативна ДНК антитіла IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного вимірювання антитіл до нативної ДНК (antibodies to native DNA, anti-nDNA) у клінічному зразку.	Native DNA antibody (anti-nDNA) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to native DNA (anti-nDNA) in a clinical specimen.
Нативна ДНК антитіла IVD, 55048 контрольний матеріал	Матеріал, щоб перевіряти якість аналізування під час якісного та / або кількісного вимірювання антитіл до нативної ДНК (antibodies to native DNA, anti-nDNA) у клінічному зразку.	Native DNA antibody (anti-nDNA) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to native DNA (anti-nDNA) in a clinical specimen.
55049 Нативна ДНК антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляти антитіла до нативної ДНК (antibodies to native DNA, anti-nDNA) у клінічному зразку.	Native DNA antibody (anti-nDNA) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to native DNA (anti-nDNA) in a clinical specimen.
Глікопротеїн 210 ядрових пор антитіла IVD, набір, 55050 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла глікопротеїну 210 ядрових пор IVD у клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Nuclear pore glycoprotein 210 (gp210) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to nuclear pore glycoprotein 210 (gp210) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Глікопротеїн 210 ядрових пор антитіла IVD, набір, мультиплексний 55051 аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають антитіла глікопротеїну 210 ядрових пор IVD в клінічному зразку з використанням методу мультиплексного аналізу.	Nuclear pore glycoprotein 210 (gp210) antibody IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to nuclear pore glycoprotein 210 (gp210) in a clinical specimen, using a multiplex method.
Глікопротеїн 210 ядрових пор 55052 антитіла IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного вимірювання антитіл до глікопротеїну 210 ядрових пор у клінічному зразку.	Nuclear pore glycoprotein 210 (gp210) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to nuclear pore glycoprotein 210 (gp210) in a clinical specimen.
Глікопротеїн 210 ядрових пор 55053 антитіла IVD, контрольний матеріал	Матеріал, щоб перевіряти якість аналізування під час якісного та / або кількісного вимірювання глікопротеїну 210 ядрових пор антитіл у клінічному зразку.	Nuclear pore glycoprotein 210 (gp210) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to nuclear pore glycoprotein 210 (gp210) in a clinical specimen.
Глікопротеїн 210 ядрових пор 55054 антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляти глікопротеїн 210 ядрових пор антитіл IVD у клінічному зразку.	Nuclear pore glycoprotein 210 (gp210) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to nuclear pore glycoprotein 210 (gp210) in a clinical specimen.
Нуклеосомальні антитіла IVD, набір, 55055 реакція імунофлуоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають нуклеосомальні антитіла в клінічному зразку з використанням методу імунофлуоресцентного аналізу.	Nucleosomal antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to the nucleosome in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Нуклеосомальні антитіла IVD, набір, 55056 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають нуклеосомальні антитіла в клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Nucleosomal antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to the nucleosome in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

Нуклеосомальні антитіла IVD, 55057 мультиплексний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають нуклеосомальні антитіла в клінічному зразку з використанням методу мультиплексного аналізу.	Nucleosomal antibody IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to the nucleosome in a clinical specimen, using a multiplex method.
Нуклеосомальні антитіла IVD, 55058 калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного вимірювання нуклеосомальних антитіл у клінічному зразку.	Nucleosomal antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to the nucleosome in a clinical specimen.
Нуклеосомальні антитіла IVD, 55059 контрольний матеріал	Матеріал, щоб перевіряти якість аналізування під час якісного та / або кількісного вимірювання нуклеосомальних антитіл у клінічному зразку.	Nucleosomal antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to the nucleosome in a clinical specimen.
55060 Нуклеосомальні антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляти нуклеосомальні антитіла IVD в клінічному зразку.	Nucleosomal antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to the nucleosome in a clinical specimen.
Числені цитоплазматичні анти-нейтрофільні антитіла IVD, набір, 55061 реакція імунофлуоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають один або багато цитоплазматичних антинейтрофільних антитіл (Multiple anti-neutrophil cytoplasmic antibody) у клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізування.	Multiple anti-neutrophil cytoplasmic antibody (ANCA) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple types of anti-neutrophil cytoplasmic antibodies (ANCA) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Числені цитоплазматичні анти-нейтрофільні антитіла IVD, набір, 55062 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають один або багато цитоплазматичних антинейтрофільних антитіл (multiple anti-neutrophil cytoplasmic antibodies, ANCA) у клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізування (ІФА).	Multiple anti-neutrophil cytoplasmic antibody (ANCA) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple types of anti-neutrophil cytoplasmic antibodies (ANCA) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Числені цитоплазматичні анти-нейтрофільні антитіла IVD, набір, 55063 мультиплексний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають один або багато цитоплазматичних антинейтрофільних антитіл (multiple anti-neutrophil cytoplasmic antibody) у клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	Multiple anti-neutrophil cytoplasmic antibody (ANCA) IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple types of anti-neutrophil cytoplasmic antibodies (ANCA) in a clinical specimen, using a multiplex method.
Числені цитоплазматичні анти-нейтрофільні антитіла IVD, калібратор 55064	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного вимірювання одного або декількох антинейтрофільних цитоплазматических антитіл (multiple anti-neutrophil cytoplasmic antibody) у клінічному зразку.	Multiple anti-neutrophil cytoplasmic antibody (ANCA) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple types of anti-neutrophil cytoplasmic antibodies (ANCA) in a clinical specimen.
Числені цитоплазматичні анти-нейтрофільні антитіла IVD, 55065 контрольний матеріал	Матеріал, щоб перевіряти якість аналізування під час якісного та / або кількісного вимірювання одного або багатьох цитоплазматичних антинейтрофільних антитіл (multiple anti-neutrophil cytoplasmic antibodies, ANCA) у клінічному зразку.	Multiple anti-neutrophil cytoplasmic antibody (ANCA) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple types of anti-neutrophil cytoplasmic antibodies (ANCA) in a clinical specimen.
Числені цитоплазматичні анти-нейтрофільні антитіла IVD, реагент 55066	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляти один або багато цитоплазматичні антинейтрофільні антитіла (multiple anti-neutrophil cytoplasmic antibodies; ANCA) в клінічному зразку.	Multiple anti-neutrophil cytoplasmic antibody (ANCA) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple types of anti-neutrophil cytoplasmic antibodies (ANCA) in a clinical specimen.
Мієлопероксидаза, цитоплазматичні антинейтрофільні антитіла IVD, 55067 набір, реакція імунофлуоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють цитоплазматичні антинейтрофільні антитіла до мієлопероксидази (anti-neutrophil cytoplasmic antibodies (ANCA) to myeloperoxidase (MPO)) у клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізування.	Myeloperoxidase anti-neutrophil cytoplasmic antibody (MPO-ANCA) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-neutrophil cytoplasmic antibodies (ANCA) to myeloperoxidase (MPO) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Мієлопероксидаза, цитоплазматичні антинейтрофільні антитіла IVD, 55068 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють цитоплазматичні антинейтрофільні антитіла до мієлопероксидази (anti-neutrophil cytoplasmic antibodies (ANCA) to myeloperoxidase (MPO)) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізування (ІФА).	Myeloperoxidase anti-neutrophil cytoplasmic antibody (MPO-ANCA) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-neutrophil cytoplasmic antibodies (ANCA) to myeloperoxidase (MPO) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Мієлопероксидаза, цитоплазматичні антинейтрофільні антитіла IVD, 55069 набір, мультиплексний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють цитоплазматичні антинейтрофільні антитіла до мієлопероксидази (anti-neutrophil cytoplasmic antibodies (ANCA) to myeloperoxidase (MPO)) в клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	Myeloperoxidase anti-neutrophil cytoplasmic antibody (MPO-ANCA) IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-neutrophil cytoplasmic antibodies (ANCA) to myeloperoxidase (MPO) in a clinical specimen, using a multiplex method.

Мієлопероксидаза, цитоплазматичні антинейтрофільні антитіла IVD, 55070 реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляти цитоплазматичні антинейтрофільні антитіла до мієлопероксидази (anti-neutrophil cytoplasmic antibodies (ANCA) to myeloperoxidase (MPO)) в клінічному зразку.	Myeloperoxidase anti-neutrophil cytoplasmic antibody (MPO-ANCA) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-neutrophil cytoplasmic antibodies (ANCA) to myeloperoxidase (MPO) in a clinical specimen.
Протеїназа 3, антинейтрофільні цитоплазматичні антитіла IVD, набір, 55071 реакція імунофлюоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють цитоплазматичні антинейтрофільні антитіла до протеїнази 3 (anti-neutrophil cytoplasmic antibodies (ANCA) to proteinase 3 (PR3)) в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Proteinase 3 anti-neutrophil cytoplasmic antibody (PR3-ANCA) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-neutrophil cytoplasmic antibodies (ANCA) to proteinase 3 (PR3) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Протеїназа 3, антинейтрофільні цитоплазматичні антитіла IVD, набір, 55072 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють цитоплазматичні антинейтрофільні антитіла до протеїнази 3 (anti-neutrophil cytoplasmic antibodies (ANCA) to proteinase 3 (PR3)) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Proteinase 3 anti-neutrophil cytoplasmic antibody (PR3-ANCA) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-neutrophil cytoplasmic antibodies (ANCA) to proteinase 3 (PR3) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Протеїназа 3, антинейтрофільні цитоплазматичні антитіла IVD, набір, 55073 мультиплексний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють цитоплазматичні антинейтрофільні антитіла до протеїнази 3 (anti-neutrophil cytoplasmic antibodies (ANCA) to proteinase 3 (PR3)) в клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	Proteinase 3 anti-neutrophil cytoplasmic antibody (PR3-ANCA) IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-neutrophil cytoplasmic antibodies (ANCA) to proteinase 3 (PR3) in a clinical specimen, using a multiplex method.
Протеїназа 3, антинейтрофільні цитоплазматичні антитіла IVD, 55074 реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляти цитоплазматичні антинейтрофільні антитіла до протеїнази 3 (anti-neutrophil cytoplasmic antibodies (ANCA) to proteinase 3 (PR3)) в клінічному зразку.	Proteinase 3 anti-neutrophil cytoplasmic antibody (PR3-ANCA) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-neutrophil cytoplasmic antibodies (ANCA) to proteinase 3 (PR3) in a clinical specimen.
Парієтальні клітини антитіла IVD, 55075 набір, реакція імунофлюоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антитіла до парієтальних клітин у клінічному зразку з використанням методу імунофлюоресцентного аналізу.	Parietal cell antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to parietal cells in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Парієтальні клітини антитіла IVD, 55076 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антитіла до парієтальних клітин (parietal cells) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Parietal cell antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to parietal cells in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Парієтальні клітини антитіла IVD, 55077 набір, мультиплексний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антитіла до парієтальних клітин у клінічному зразку з використанням методу мультиплексного аналізу.	Parietal cell antibody IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to parietal cells in a clinical specimen, using a multiplex method.
Парієтальні клітини антитіла IVD, 55078 калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного вимірювання антитіл до парієтальних клітин у клінічному зразку.	Parietal cell antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to parietal cells in a clinical specimen.
Парієтальні клітини антитіла IVD, 55079 контрольний матеріал	Матеріал, щоб перевіряти якість аналізування під час якісного та / або кількісного вимірювання антитіл до парієтальних клітин у клінічному зразку.	Parietal cell antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to parietal cells in a clinical specimen.
Парієтальні клітини антитіла IVD, 55080 реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляти антитіла до парієтальних клітин у клінічному зразку.	Parietal cell antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to parietal cells in a clinical specimen.
Фосфатидилсерин антитіла IVD, 55081 набір, реакція імунофлюоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антитіла до фосфатидилсерину (antiphosphatidylserine antibodies) в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Phosphatidylserine antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antiphosphatidylserine antibodies in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Фосфатидилсерин антитіла IVD, 55082 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антитіла до фосфатидилсерину (antiphosphatidylserine antibodies) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Phosphatidylserine antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antiphosphatidylserine antibodies in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Фосфатидилсерин антитіла IVD, 55083 реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляти антитіла до фосфатидилсерину (antiphosphatidylserine antibodies) в клінічному зразку.	Phosphatidylserine antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antiphosphatidylserine antibodies in a clinical specimen.
Антифосфоліпідні антитіла IVD, 55084 набір, реакція імунофлюоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антифосфоліпідні антитіла в клінічному зразку з використанням методу імунофлюоресцентного аналізу.	Phospholipid antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple antiphospholipid antibodies associated with antiphospholipid syndrome, in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.

Антифосфоліпідні антитіла IVD, 55085 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють пов'язані з антифосфоліпідним синдромом антифосфоліпідні антитіла (antiphospholipid antibodies) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Phospholipid antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple antiphospholipid antibodies associated with antiphospholipid syndrome, in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Антифосфоліпідні антитіла IVD, 55086 набір, мультиплексний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антифосфоліпідні антитіла в клінічному зразку з використанням методу мультиплексного аналізу.	Phospholipid antibody IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple antiphospholipid antibodies associated with antiphospholipid syndrome, in a clinical specimen, using a multiplex method.
Антифосфоліпідні антитіла IVD, 55087 реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляти антифосфоліпідні антитіла IVD в клінічному зразку.	Phospholipid antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple antiphospholipid antibodies associated with antiphospholipid syndrome in a clinical specimen.
Антипротромбінові антитіла IVD, 55088 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антипротромбінові антитіла, пов'язані з антифосфоліпідним синдромом в клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу.	Prothrombin antibody (anti-prothrombin) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antiprothrombin antibodies associated with antiphospholipid syndrome, in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Антипротромбінові антитіла IVD, 55089 набір, мультиплексний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антитіла антипротромбіна, пов'язані з синдромом антифосфоліпіда, у клінічному зразку, використовуючи метод мультиплексного аналізу.	Prothrombin antibody (anti-prothrombin) IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antiprothrombin antibodies associated with antiphospholipid syndrome, in a clinical specimen, using a multiplex method.
Антипротромбінові антитіла IVD, 55090 калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного вимірювання антипротромбінових антитіл, пов'язаних з антифосфоліпідним синдромом у клінічному зразку.	Prothrombin antibody (anti-prothrombin) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antiprothrombin antibodies associated with antiphospholipid syndrome in a clinical specimen.
Антипротромбінові антитіла IVD, 55091 контрольний матеріал	Матеріал, щоб перевіряти якість аналізування під час якісного та / або кількісного вимірювання антитіл антипротромбіна, пов'язаних з антифосфоліпідним синдромом у клінічному зразку.	Prothrombin antibody (anti-prothrombin) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antiprothrombin antibodies associated with antiphospholipid syndrome in a clinical specimen.
Антипротромбінові антитіла IVD, 55092 реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляти антипротромбінові антитіла (antiprothrombin antibodies), що пов'язані з антифосфоліпідним синдромом в клінічному зразку.	Prothrombin antibody (anti-prothrombin) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antiprothrombin antibodies associated with antiphospholipid syndrome in a clinical specimen.
Ядровий антиген проліферувальних клітин антитіла IVD, набір, 55093 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антитіла до ядрового антигену проліферувальних клітин (PCNA) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Proliferating cell nuclear antigen (PCNA) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to proliferating cell nuclear antigen (PCNA) protein in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Ядровий антиген проліферувальних клітин антитіла IVD, набір, 55094 мультиплексний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антитіла до ядрового антигену проліферувальних клітин (PCNA) у клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	Proliferating cell nuclear antigen (PCNA) antibody IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to proliferating cell nuclear antigen (PCNA) protein in a clinical specimen, using a multiplex method.
Ядровий антиген проліферувальних клітин антитіла IVD, набір, 55095 преципітаційний / імунодифузійний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антитіла до ядрового антигену проліферувальних клітин (PCNA) у клінічному зразку методом преципітаційного / імунодифузійного аналізу.	Proliferating cell nuclear antigen (PCNA) antibody IVD, kit, precipitation/immunodiffusion	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to proliferating cell nuclear antigen (PCNA) protein in a clinical specimen, using a precipitation/immunodiffusion method.
Ядровий антиген проліферувальних клітин антитіла IVD, калібратор 55096	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного вимірювання антитіл до ядрового антигену проліферувальних клітин (PCNA) у клінічному зразку.	Proliferating cell nuclear antigen (PCNA) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to proliferating cell nuclear antigen (PCNA) protein in a clinical specimen.
Ядровий антиген проліферувальних клітин антитіла IVD, контрольний 55097 матеріал	Матеріал, щоб перевіряти якість аналізування під час якісного та / або кількісного вимірювання антитіл до ядрового антигену проліферувальних клітин (PCNA) у клінічному зразку.	Proliferating cell nuclear antigen (PCNA) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to proliferating cell nuclear antigen (PCNA) protein in a clinical specimen.
Ядровий антиген проліферувальних клітин антитіла IVD, реагент 55098	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляти антитіла до ядрового антигену проліферувальних клітин (PCNA) у клінічному зразку.	Proliferating cell nuclear antigen (PCNA) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to proliferating cell nuclear antigen (PCNA) protein in a clinical specimen.

55099	Склеродермія-поліміозит антитіла IVD, набір, реакція імунофлюоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антитіла до поліміозит-склеродермії в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Polymyositis-scleroderma antibody (anti-PM-Scl) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to polymyositis-scleroderma (anti-PM-Scl) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
55100	Склеродермія-поліміозит антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антитіла до поліміозит-склеродермії в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Polymyositis-scleroderma antibody (anti-PM-Scl) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to polymyositis-scleroderma (anti-PM-Scl) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
55101	Склеродермія-поліміозит антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляти антитіла до поліміозит-склеродермії в клінічному зразку.	Polymyositis-scleroderma antibody (anti-PM-Scl) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to polymyositis-scleroderma (anti-PM-Scl) in a clinical specimen.
55102	RA33 антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють анти-RA33 (anti-RA33) антитіл у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	RA33 (anti-RA33) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-RA33 antibodies in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
55103	RA33 антитіла IVD, набір, мультиплексний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють анти-RA33 (anti-RA33) антитіл в клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	RA33 (anti-RA33) antibody IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-RA33 antibodies in a clinical specimen, using a multiplex method.
55104	RA33 антитіла IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного вимірювання антитіл до анти-RA33 (anti-RA33) антитіл у клінічному зразку.	RA33 (anti-RA33) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-RA33 antibodies in a clinical specimen.
55105	RA33 антитіла IVD, контрольний матеріал	Матеріал, щоб перевіряти якість аналізування під час якісного та / або кількісного вимірювання анти-RA33 (anti-RA33) антитіл у клінічному зразку.	RA33 (anti-RA33) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-RA33 antibodies in a clinical specimen.
55106	RA33 антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляти анти-RA33 (anti-RA33) антитіл у клінічному зразку.	RA33 (anti-RA33) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-RA33 antibodies in a clinical specimen.
55107	Ревматоїдний фактор IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють імуноглобуліни ревматоїдного фактору в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Rheumatoid factor IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of rheumatoid factor immunoglobulins in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
55108	Ревматоїдний фактор IVD, набір, мультиплексний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють імуноглобуліни ревматоїдного фактору в клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	Rheumatoid factor IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of rheumatoid factor immunoglobulins in a clinical specimen, using a multiplex method.
55109	Ревматоїдний фактор IVD, набір, реакція імунофлюоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють ревматоїдний фактор IVD в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Rheumatoid factor IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of rheumatoid factor immunoglobulins in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
55110	Ревматоїдний фактор IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють імуноглобуліни ревматоїдного фактору в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Rheumatoid factor IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of rheumatoid factor immunoglobulins in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
55111	Ревматоїдний фактор IVD, набір, нефелометричний / турбидиметричний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють імуноглобуліни ревматоїдного фактору в клінічному зразку методом нефелометричного / турбидиметричного аналізу.	Rheumatoid factor IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of rheumatoid factor immunoglobulins in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
55112	Ревматоїдний фактор IVD, набір, реакція аглютинації	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють імуноглобуліни ревматоїдного фактору в клінічному зразку методом реакції аглютинації.	Rheumatoid factor IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of rheumatoid factor immunoglobulins in a clinical specimen, using an agglutination method.
55113	Ревматоїдний фактор IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляти імуноглобуліни ревматоїдного фактору в клінічному зразку.	Rheumatoid factor IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of rheumatoid factor immunoglobulins in a clinical specimen.

Ri антитіла IVD, набір, реакція 55114 імунофлюоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють анти-Ri антитіл IVD у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Ri antibody (anti-Ri) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-Ri antibodies in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Ri антитіла IVD, набір, 55115 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють анти-Ri антитіл IVD у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Ri antibody (anti-Ri) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-Ri antibodies in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
55116 Ri антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляти Ri антитіла IVD у клінічному зразку.	Ri antibody (anti-Ri) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-Ri antibodies in a clinical specimen.
Рибосомні фосфопротеїни антитіла IVD, набір, реакція 55117 імунофлюоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антитіла до рибосомних фосфопротеїнів (ribosomal phosphoprotein) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Ribosomal phosphoprotein antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to ribosomal phosphoprotein in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Рибосомні фосфопротеїни антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз 55118 (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антитіла до рибосомних фосфопротеїнів (ribosomal phosphoprotein) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Ribosomal phosphoprotein antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to ribosomal phosphoprotein in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Рибосомні фосфопротеїни антитіла IVD, реагент 55119	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляти антитіла до рибосомних фосфопротеїнів (ribosomal phosphoprotein) у клінічному зразку.	Ribosomal phosphoprotein antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to ribosomal phosphoprotein in a clinical specimen.
Ro52 антитіла / Trim21 антитіла IVD, 55120 набір, мультиплексний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють анти-Ro52 антитіл, також відомий як Trim21 антитіла, у клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	Ro52 antibody (anti-Ro52)/Trim21 antibody IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-Ro52 antibodies, also known as Trim21 antibodies, in a clinical specimen using a multiplex method.
Ro52 антитіла / Trim21 антитіла IVD, 55121 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють анти-Ro52 антитіл, також відомий як Trim21 антитіла, у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу.	Ro52 antibody (anti-Ro52)/Trim21 antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-Ro52 antibodies, also known as Trim21 antibodies, in a clinical specimen using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Ro52 антитіла / Trim21 антитіла IVD, 55122 калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного вимірювання антитіл до анти-Ro52 антитіл, також відомий як Trim21 антитіла, у клінічному зразку.	Ro52 antibody (anti-Ro52)/Trim21 antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-Ro52 antibodies, also known as Trim21 antibodies in a clinical specimen.
Ro52 антитіла / Trim21 антитіла IVD, 55123 контрольний матеріал	Матеріал, щоб перевіряти якість аналізування під час якісного та / або кількісного вимірювання анти-Ro52 антитіл, також відомий як Trim21 антитіла, у клінічному зразку.	Ro52 antibody (anti-Ro52)/Trim21 antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-Ro52 antibodies, also known as Trim21 antibodies, in a clinical specimen.
Ro52 антитіла / Trim21 антитіла IVD, 55124 реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляти анти-Ro52 антитіла, також відомий як Trim21 антитіла, у клінічному зразку.	Ro52 antibody (anti-Ro52)/Trim21 antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-Ro52 antibodies, also known as Trim21 antibodies, in a clinical specimen.
Scl-70 антитіла IVD набір, реакція 55125 імунофлюоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антитіла до антигену Scl-70 (scleroderma-70, anti-Scl-70) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Scleroderma-70 antibody (anti-Scl-70) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to scleroderma-70 (anti-Scl-70) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Scl-70 антитіла IVD набір, 55126 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антитіла до антигену Scl-70 (scleroderma-70, anti-Scl-70) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Scleroderma-70 antibody (anti-Scl-70) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to scleroderma-70 (anti-Scl-70) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
55127 Scl-70 антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляти антитіла до антигену Scl-70 (scleroderma-70, anti-Scl-70) у клінічному зразку.	Scleroderma-70 antibody (anti-Scl-70) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to scleroderma-70 (anti-Scl-70) in a clinical specimen.
SSA / Ro антитіла (антитіла Шегрена) IVD, набір, реакція 55128 імунофлюоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антитіла до SSA або Ro антигену (антитіла, пов'язані з синдромом Шегрена) (anti-SSA або anti-Ro antibodies, Sjogren's antibodies) в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	SSA/Ro antibody (Sjogren's antibody) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-SSA or anti-Ro antibodies (Sjogren's antibodies) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.

SSA / Ro антитіла (антитіла Шегрена) IVD, набір, імуноферментний аналіз 55129 (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антитіла до SSA або Ro антигену (антитіла, пов'язані з синдромом Шегрена) (anti-SSA або anti-Ro antibodies, Sjogren's antibodies) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	SSA/Ro antibody (Sjogren's antibody) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-SSA or anti-Ro antibodies (Sjogren's antibodies) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
SSA / Ro антитіла (антитіла Шегрена) 55130 IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляти антитіла до SSA або Ro антигену (антитіла, пов'язані з синдромом Шегрена) (anti-SSA або anti -Ro antibodies, Sjogren's antibodies) у клінічному зразку.	SSA/Ro antibody (Sjogren's antibody) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-SSA or anti-Ro antibodies (Sjogren's antibodies) in a clinical specimen.
SSB / La антитіла (антитіла Шегрена) IVD, набір, реакція 55131 імунофлюоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антитіла до SSB або La антигену (антитіла, пов'язані з синдромом Шегрена) (anti-SSB або anti-La antibodies, Sjogren's antibodies) в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	SSB/La antibody (Sjogren's antibody) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-SSB or anti-La antibodies (Sjogren's antibodies) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
SSB / La антитіла (антитіла Шегрена) IVD, набір, імуноферментний аналіз 55132 (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антитіла до SSB або La антигену (антитіла, пов'язані з синдромом Шегрена) (anti-SSB або anti-La antibodies, Sjogren's antibodies) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	SSB/La antibody (Sjogren's antibody) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-SSB or anti-La antibodies (Sjogren's antibodies) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
SSB / La антитіла (антитіла Шегрена) 55133 IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляти антитіла до SSB або La антигену (антитіла, пов'язані з синдромом Шегрена) (anti-SSB або anti -La antibodies, Sjogren's antibodies) в клінічному зразку.	SSB/La antibody (Sjogren's antibody) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-SSB or anti-La antibodies (Sjogren's antibodies) in a clinical specimen.
Скелетні м'язи антитіла IVD, набір, 55134 реакція імунофлюоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антитіла до скелетних м'язів (skeletal muscle) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Skeletal muscle antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to skeletal muscle in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Скелетні м'язи антитіла IVD, набір, 55135 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антитіла до скелетних м'язів (skeletal muscle) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Skeletal muscle antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to skeletal muscle in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Скелетні м'язи антитіла IVD, 55136 калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного вимірювання антитіл до скелетних м'язів (skeletal muscle) у клінічному зразку.	Skeletal muscle antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to skeletal muscle in a clinical specimen.
Скелетні м'язи антитіла IVD, 55137 контрольний матеріал	Матеріал, щоб перевіряти якість аналізування під час якісного та / або кількісного вимірювання антитіл до скелетних м'язів (skeletal muscle) у клінічному зразку.	Skeletal muscle antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to skeletal muscle in a clinical specimen.
55138 Скелетні м'язи антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляти антитіла до скелетних м'язів (skeletal muscle) у клінічному зразку.	Skeletal muscle antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to skeletal muscle in a clinical specimen.
Шкірні антитіла IVD, набір, реакція 55139 імунофлюоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антигени бактерії Gardnerella vaginalis у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Skin antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to skin in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Шкірні антитіла IVD, набір, 55140 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють шкірні антитіла в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу.	Skin antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to skin in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
55141 Шкірні антитіла IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного вимірювання шкірних антитіл у клінічному зразку.	Skin antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to skin in a clinical specimen.
Шкірні антитіла IVD, контрольний 55142 матеріал	Матеріал, щоб перевіряти якість аналізування під час якісного та / або кількісного вимірювання шкірних антитіл у клінічному зразку.	Skin antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to skin in a clinical specimen.
55143 Шкірні антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляти шкірні антитіла в клінічному зразку.	Skin antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to skin in a clinical specimen.
Антиген Сміта антитіла IVD, набір, 55144 реакція імунофлюоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють анти-Сміт (анти-Sm) антитіла в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Smith antibody (anti-Sm) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-Smith (anti-Sm) antibodies in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.

Антиген Сміта антитіла IVD, набір, 55145 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють анти-Сміт (анти-Sm) антитіла в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу.	Smith antibody (anti-Sm) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-Smith (anti-Sm) antibodies in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
55146 Антиген Сміта антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляти антитіла антигену Сміта (анти-Sm) в клінічному зразку.	Smith antibody (anti-Sm) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-Smith (anti-Sm) antibodies in a clinical specimen.
Антитіла гладком'язової тканини IVD, 55147 набір, реакція імунофлюоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антитіла до гладко-м'язової тканини (antibodies to smooth muscle) в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Smooth muscle antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to smooth muscle in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Антитіла гладком'язової тканини IVD, 55148 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антитіла до гладко-м'язової тканини (antibodies to smooth muscle) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Smooth muscle antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to smooth muscle in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Антитіла гладком'язової тканини IVD, 55149 набір, мультиплексний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антитіла до гладко-м'язової тканини (antibodies to smooth muscle) в клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	Smooth muscle antibody IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to smooth muscle in a clinical specimen, using a multiplex method.
Антитіла гладком'язової тканини IVD, 55150 реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляти антитіла до гладко-м'язової тканини (antibodies to smooth muscle) в клінічному зразку.	Smooth muscle antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to smooth muscle in a clinical specimen.
Поперечно-смугаста м'язова тканина антитіла IVD, набір, реакція імунофлюоресценції 55151	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антитіла до поперечно-смугастих м'язів у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Striated muscle antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to striated muscle in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Поперечно-смугаста м'язова тканина антитіла IVD, набір, реакція імуноферментного аналізу (ІФА) 55152	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антитіла до поперечно-смугастих м'язів у клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу.	Striated muscle antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to striated muscle in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Поперечно-смугаста м'язова тканина антитіла IVD, калібратор 55153	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного вимірювання антитіл до поперечно-смугастих м'язів у клінічному зразку.	Striated muscle antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to striated muscle in a clinical specimen.
Поперечно-смугаста м'язова тканина антитіла IVD, контрольний матеріал 55154	Матеріал, щоб перевіряти якість аналізування під час якісного та / або кількісного вимірювання антитіл до поперечно-смугастих м'язів у клінічному зразку.	Striated muscle antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to striated muscle in a clinical specimen.
Поперечно-смугаста м'язова тканина антитіла IVD, реагент 55155	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляти антитіла до поперечно-смугастих м'язів у клінічному зразку.	Striated muscle antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to striated muscle in a clinical specimen.
Рибонуклепротеїну антитіла (анти-RNP) IVD, набір, реакція імунофлюоресценції 55156	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антитіла до рибонуклепротеїну (antibodies to ribonucleoprotein, anti-RNP) в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Ribonucleoprotein antibody (anti-RNP) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to ribonucleoprotein (anti-RNP) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Рибонуклепротеїну антитіла (анти-RNP) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) 55157	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антитіла до рибонуклепротеїну (antibodies to ribonucleoprotein, anti-RNP) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Ribonucleoprotein antibody (anti-RNP) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to ribonucleoprotein (anti-RNP) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Рибонуклепротеїну антитіла (анти-RNP) IVD, реагент 55158	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляти антитіла до рибонуклепротеїну (antibodies to ribonucleoprotein, anti-RNP) в клінічному зразку.	Ribonucleoprotein antibody (anti-RNP) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to ribonucleoprotein (anti-RNP) in a clinical specimen.
Sm / RNP антитіла IVD, набір, реакція імунофлюоресценції 55159	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антитіла до антигенного комплексу Sm / RNP (анти-Sm / RNP) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Sm/RNP antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to Sm/RNP antigen complex (anti-Sm/RNP) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Sm / RNP антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) 55160	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антитіла до антигенного комплексу Sm / RNP (анти-Sm / RNP) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Sm/RNP antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to Sm/RNP antigen complex (anti-Sm/RNP) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
55161 Sm / RNP антитіла IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного вимірювання антитіл до антигенного комплексу Sm / RNP (анти-Sm / RNP) у клінічному зразку.	Sm/RNP antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to Sm/RNP antigen complex (anti-Sm/RNP) in a clinical specimen.

Sm / RNP антитіла IVD, контрольний 55162 матеріал	Матеріал, щоб перевіряти якість аналізування під час якісного та / або кількісного вимірювання антитіл до антигенного комплексу Sm / RNP (анти-Sm / RNP) у клінічному зразку.	Sm/RNP antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to Sm/RNP antigen complex (anti-Sm/RNP) in a clinical specimen.
55163 Sm / RNP антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляли антитіла до антигенного комплексу Sm / RNP (анти-Sm / RNP) у клінічному зразку.	Sm/RNP antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to Sm/RNP antigen complex (anti-Sm/RNP) in a clinical specimen.
U1-RNP антитіла IVD, набір, реакція 55164 імунофлюоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють U1-RNP антитіла IVD у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	U1-RNP antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to U1-RNP antigen (anti-U1-RNP) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
U1-RNP антитіла IVD, набір, 55165 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють U1-RNP антитіла IVD у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	U1-RNP antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to U1-RNP antigen (anti-U1-RNP) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
55166 U1-RNP антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляли U1-RNP антитіла IVD у клінічному зразку.	U1-RNP antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to U1-RNP antigen (anti-U1-RNP) in a clinical specimen.
Розчинний печінковий антиген антитіла IVD, набір, реакція 55167 імунофлюоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антитіла до розчинного печінкового антигену (soluble liver antigen, SLA) в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Soluble liver antigen (SLA) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to soluble liver antigen (SLA) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Розчинний печінковий антиген антитіла IVD, набір, 55168 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антитіла до розчинного печінкового антигену (soluble liver antigen, SLA) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Soluble liver antigen antibody (SLA) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to soluble liver antigen (SLA) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Розчинний печінковий антиген антитіла IVD, набір, мультиплексний 55169 аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антитіла до розчинного печінкового антигену (soluble liver antigen, SLA) в клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	Soluble liver antigen antibody (SLA) IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to soluble liver antigen (SLA) in a clinical specimen, using a multiplex method.
Розчинний печінковий антиген 55170 антитіла IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного вимірювання антитіл до розчинного печінкового антигену (soluble liver antigen, SLA) в клінічному зразку.	Soluble liver antigen antibody (SLA) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to soluble liver antigen (SLA) in a clinical specimen.
Розчинний печінковий антиген 55171 антитіла IVD, контрольний матеріал	Матеріал, щоб перевіряти якість аналізування під час якісного та / або кількісного вимірювання антитіл до розчинного печінкового антигену (soluble liver antigen, SLA) в клінічному зразку.	Soluble liver antigen antibody (SLA) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to soluble liver antigen (SLA) in a clinical specimen.
Розчинний печінковий антиген 55172 антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляли антитіла до розчинного печінкового антигену (soluble liver antigen, SLA) в клінічному зразку.	Soluble liver antigen antibody (SLA) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to soluble liver antigen (SLA) in a clinical specimen.
Білок Sp-100 антитіла IVD, набір, 55173 реакція імунофлюоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антитіла до Sp-100 білку в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Sp-100 protein antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to Sp-100 protein in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Білок Sp-100 антитіла IVD, набір, 55174 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антитіла до Sp-100 білку в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу.	Sp-100 protein antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to Sp-100 protein in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Білок Sp-100 антитіла IVD, набір, 55175 мультиплексний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антитіла до Sp-100 білку в клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	Sp-100 protein antibody IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to Sp-100 protein in a clinical specimen, using a multiplex method.
55176 Білок Sp-100 антитіла IVD, калібратор	Матеріал, щоб установлювати відомі точки відліку під час аналізування для якісного та / або кількісного вимірювання антитіл до Sp-100 білку в клінічному зразку.	Sp-100 protein antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to Sp-100 protein in a clinical specimen.
Білок Sp-100 антитіла IVD, 55177 контрольний матеріал	Матеріал, щоб перевіряти продуктивність аналізування для якісного та / або кількісного вимірювання антитіл до Sp-100 білку в клінічному зразку.	Sp-100 protein antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to Sp-100 protein in a clinical specimen.

55178 Білок Sp-100 антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляти антитіла до Sp-100 білку в клінічному зразку.	Sp-100 protein antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to Sp-100 protein in a clinical specimen.
Антиспермальні антитіла IVD, набір, 55179 реакція імунофлюоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антиспермальні антитіла (anti-sperm antibodies) в клінічному зразку з використанням методу імунофлюоресцентного аналізу.	Sperm antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-sperm antibodies in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Антиспермальні антитіла IVD, набір, 55180 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антиспермальні антитіла (anti-sperm antibodies) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Sperm antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-sperm antibodies in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
55181 Антиспермальні антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляти антиспермальні антитіла (anti-sperm antibodies) в клінічному зразку.	Sperm antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-sperm antibodies in a clinical specimen.
Одноланцюгова ДНК антитіла IVD, 55182 набір, реакція імунофлюоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антитіла до одноланцюгової ДНК (antibodies to single stranded DNA; anti-ssDNA) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Single stranded DNA antibody (anti-ssDNA) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to single stranded DNA (anti-ssDNA) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Одноланцюгова ДНК антитіла IVD, 55183 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антитіла до одноланцюгової ДНК (antibodies to single stranded DNA ; anti-ssDNA) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Single stranded DNA antibody (anti-ssDNA) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to single stranded DNA (anti-ssDNA) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Одноланцюгова ДНК антитіла IVD, 55184 реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляти антитіла до одноланцюгової ДНК (antibodies to single stranded DNA; anti-ssDNA) у клінічному зразку .	Single stranded DNA antibody (anti-ssDNA) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to single stranded DNA (anti-ssDNA) in a clinical specimen.
Антисульфатидні антитіла IVD, набір, 55185 реакція імунофлюоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антисульфатидні антитіла в клінічному зразку з використанням методу імунофлюоресцентного аналізу.	Sulfatide antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-sulfatide antibodies in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Антисульфатидні антитіла IVD, набір, 55186 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антисульфатидні антитіла в клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу.	Sulfatide antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-sulfatide antibodies in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Антисульфатидні антитіла IVD, 55187 калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного вимірювання антисульфатидних антитіл у клінічному зразку.	Sulfatide antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-sulfatide antibodies in a clinical specimen.
Антисульфатидні антитіла IVD, 55188 контрольний матеріал	Матеріал, щоб підтвердити якість аналізування під час якісного та / або кількісного вимірювання антисульфатидних антитіл у клінічному зразку.	Sulfatide antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-sulfatide antibodies in a clinical specimen.
55189 Антисульфатидні антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляти антисульфатидні антитіла IVD в клінічному зразку.	Sulfatide antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-sulfatide antibodies in a clinical specimen.
Тейхоєва кислота антитіла IVD, набір, 55190 реакція імунофлюоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антитіла до тейхоєвої кислоти в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Teichoic acid antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to teichoic acid in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Тейхоєва кислота антитіла IVD, набір, 55191 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антитіла до тейхоєвої кислоти в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Teichoic acid antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to teichoic acid in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Тейхоєва кислота антитіла IVD, 55192 калібратор	Матеріал, яким установлюють відомі точки відліку для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити антитіла до тейхоєвої кислоти в клінічному зразку.	Teichoic acid antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to teichoic acid in a clinical specimen.
Тейхоєва кислота антитіла IVD, 55193 контрольний матеріал	Матеріал, щоб підтвердити якість аналізування під час якісного та / або кількісного вимірювання тейхоєвої кислоти в клінічному зразку.	Teichoic acid antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to teichoic acid in a clinical specimen.
Тейхоєва кислота антитіла IVD, 55194 реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляти антитіла до тейхоєвої кислоти в клінічному зразку.	Teichoic acid antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to teichoic acid in a clinical specimen.

Тиреоглобулін антитіла IVD, набір, 55195 реакція імунофлюоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антитіла до тиреоглобуліну (thyroglobulin) в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Thyroglobulin antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to thyroglobulin in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Тиреоглобулін антитіла IVD, набір, 55196 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антитіла до тиреоглобуліну (thyroglobulin) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Thyroglobulin antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to thyroglobulin in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Тиреоглобулін антитіла IVD, набір, 55197 мультиплексний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антитіла до тиреоглобуліну (thyroglobulin) в клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	Thyroglobulin antibody IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to thyroglobulin in a clinical specimen, using a multiplex method.
Тиреоглобулін антитіла IVD, набір, 55198 радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антитіла до тиреоглобуліну (thyroglobulin) в клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).	Thyroglobulin antibody IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to thyroglobulin in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
Тиреоглобулін антитіла IVD, 55199 калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного вимірювання антитіл до тиреоглобуліну (thyroglobulin) в клінічному зразку.	Thyroglobulin antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to thyroglobulin in a clinical specimen.
Тиреоглобулін антитіла IVD, 55200 контрольний матеріал	Матеріал, щоб підтвердити якість аналізування під час якісного та / або кількісного вимірювання антитіл до тиреоглобуліну (thyroglobulin) в клінічному зразку.	Thyroglobulin antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to thyroglobulin in a clinical specimen.
55201 Тиреоглобулін антитіла IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляти антитіла до тиреоглобуліну (thyroglobulin) в клінічному зразку.	Thyroglobulin antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to thyroglobulin in a clinical specimen.
Тиреопероксидаза антитіла (АТ-ТПО, мікросомальні антитіла) IVD, набір, 55202 реакція імунофлюоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антитіла до тиреопероксидази (анти-ТПО), також відомих як анти-мікросомальні антитіла, у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Thyroid peroxidase antibody (anti-TPO/microsomal antibody) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to thyroid peroxidase (anti-TPO); also known as anti-microsomal antibody, in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Тиреопероксидаза антитіла (АТ-ТПО, мікросомальні антитіла) IVD, набір, 55203 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антитіла до тиреопероксидази (анти-ТПО), також відомих як анти-мікросомальні антитіла, у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Thyroid peroxidase antibody (anti-TPO/microsomal antibody) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to thyroid peroxidase (anti-TPO); also known as anti-microsomal antibody, in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Тиреопероксидаза антитіла (АТ-ТПО, мікросомальні антитіла) IVD, набір, 55204 мультиплексний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антитіла до тиреопероксидази (анти-ТПО); також відомих як анти-мікросомальні антитіла, у клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	Thyroid peroxidase antibody (anti-TPO/microsomal antibody) IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to thyroid peroxidase (anti-TPO); also known as anti-microsomal antibody, in a clinical specimen, using a multiplex method.
Тиреопероксидаза антитіла (АТ-ТПО, мікросомальні антитіла) IVD, 55205 калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного вимірювання антитіл до тиреопероксидази (анти-ТПО), також відомих як анти-мікросомальні антитіла, у клінічному зразку.	Thyroid peroxidase antibody (anti-TPO/microsomal antibody) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to thyroid peroxidase (anti-TPO); also known as anti-microsomal antibody, in a clinical specimen.
Тиреопероксидаза антитіла (АТ-ТПО, мікросомальні антитіла) IVD, 55206 контрольний матеріал	Матеріал, щоб підтвердити якість аналізування під час якісного та / або кількісного вимірювання антитіл до тиреопероксидази (анти-ТПО), також відомих як анти-мікросомальні антитіла, у клінічному зразку.	Thyroid peroxidase antibody (anti-TPO/microsomal antibody) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to thyroid peroxidase (anti-TPO); also known as anti-microsomal antibody, in a clinical specimen.
Тиреопероксидаза антитіла (АТ-ТПО, мікросомальні антитіла) IVD, 55207 реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляти антитіла до тиреопероксидази (анти-ТПО), також відомих як анти-мікросомальні антитіла, у клінічному зразку.	Thyroid peroxidase antibody (anti-TPO/microsomal antibody) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to thyroid peroxidase (anti-TPO); also known as anti-microsomal antibody, in a clinical specimen.
Тиреоглобулін / тиреопероксидази антитіла (анти-ТПО / мікросомальні антитіла) IVD, набір, реакція 55208 імунофлюоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антитіла спільно до тиреоглобуліну (thyroglobulin) і тиреопероксидази (thyroid peroxidase) (анти-ТПО, також відомих як антимікросомальні (anti-microsomal) антитіла в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Thyroglobulin/Thyroid peroxidase antibody (anti-TPO/Microsomal antibody) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to both thyroglobulin and thyroid peroxidase (anti-TPO; also known as anti-microsomal antibody) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Тиреоглобулін / тиреопероксидази антитіла (анти-ТПО / мікросомальні антитіла) IVD, набір, 55209 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антитіла спільно до тиреоглобуліну (thyroglobulin) і тиреопероксидази (thyroid peroxidase) (анти-ТПО, також відомих як антимікросомальні (anti-microsomal) антитіла в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Thyroglobulin/Thyroid peroxidase antibody (anti-TPO/Microsomal antibody) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to both thyroglobulin and thyroid peroxidase (anti-TPO; also known as anti-microsomal antibody) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

Тиреоглобулін / тиреопероксидази антитіла (анти-ТПО / мікросомальні 55210 антитіла) IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного вимірювання антитіл спільно до тиреоглобуліну (thyroglobulin) і тиреопероксидази (thyroid peroxidase) (anti-TPO, також відомих як антимікросомальні (anti-microsomal) антитіла) в клінічному зразку .	Thyroglobulin/Thyroid peroxidase antibody (anti-TPO/Microsomal antibody) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to both thyroglobulin and thyroid peroxidase (anti-TPO; also known as anti-microsomal antibody) in a clinical specimen.
Тиреоглобулін / тиреопероксидази антитіла (анти-ТПО / мікросомальні 55211 антитіла) IVD, контрольний матеріал	Матеріал, щоб підтвердити якість аналізування під час якісного та / або кількісного вимірювання антитіл спільно до тиреоглобуліну (thyroglobulin) і тиреопероксидази (thyroid peroxidase) (anti-TPO, також відомих як антимікросомальні (anti-microsomal) антитіла) в клінічному зразку.	Thyroglobulin/Thyroid peroxidase antibody (anti-TPO/Microsomal antibody) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to both thyroglobulin and thyroid peroxidase (anti-TPO; also known as anti-microsomal antibody) in a clinical specimen.
Тиреоглобулін / тиреопероксидази антитіла (анти-ТПО / мікросомальні 55212 антитіла) IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляти антитіла спільно до тиреоглобуліну (thyroglobulin) і тиреопероксидази (thyroid peroxidase) (anti-TPO, також відомих як антимікросомальні (anti-microsomal) антитіла) в клінічному зразку.	Thyroglobulin/Thyroid peroxidase antibody (anti-TPO/Microsomal antibody) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to both thyroglobulin and thyroid peroxidase (anti-TPO; also known as anti-microsomal antibody) in a clinical specimen.
Тирозинфосфатаза антитіла IVD, 55213 набір, реакція імунофлюоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антитіла до тирозинфосфатази (thyrosin phosphatase; anti-IA2) в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Thyrosin phosphatase antibody (anti-IA2) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to thyrosin phosphatase (anti-IA2) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Тирозинфосфатаза антитіла IVD, 55214 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антитіла до тирозинфосфатази (thyrosin phosphatase; anti-IA2) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Thyrosin phosphatase antibody (anti-IA2) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to thyrosin phosphatase (anti-IA2) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Тирозинфосфатаза антитіла IVD, 55215 калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного вимірювання антитіл до тирозинфосфатази (thyrosin phosphatase; anti-IA2) в клінічному зразку.	Thyrosin phosphatase antibody (anti-IA2) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to thyrosin phosphatase (anti-IA2) in a clinical specimen.
Тирозинфосфатаза антитіла IVD, 55216 контрольний матеріал	Матеріал, щоб підтвердити якість аналізування під час якісного та / або кількісного вимірювання антитіл до тирозинфосфатази (thyrosin phosphatase; anti-IA2) в клінічному зразку.	Thyrosin phosphatase antibody (anti-IA2) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to thyrosin phosphatase (anti-IA2) in a clinical specimen.
Тирозинфосфатаза антитіла IVD, 55217 реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляти антитіла до тирозинфосфатази (thyrosin phosphatase; anti-IA2) в клінічному зразку.	Thyrosin phosphatase antibody (anti-IA2) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to thyrosin phosphatase (anti-IA2) in a clinical specimen.
Тироксин антитіла IVD, набір, реакція імунофлюоресценції 55218	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антитіла до тироксину (thyroxine) в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Thyroxine antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to thyroxine in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Тироксин антитіла IVD, набір, 55219 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антитіла до тироксину (thyroxine) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Thyroxine antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to thyroxine in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
55220 Тироксин антитіла IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного вимірювання антитіл до тироксину (thyroxine) в клінічному зразку.	Thyroxine antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to thyroxine in a clinical specimen.
Тироксин антитіла IVD, контрольний 55221 матеріал	Матеріал, щоб підтвердити якість аналізування під час якісного та / або кількісного вимірювання антитіл до тироксину (thyroxine) в клінічному зразку.	Thyroxine antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to thyroxine in a clinical specimen.
55222 Тироксин антитіла IVD, набір, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляти антитіла до тироксину (thyroxine) в клінічному зразку.	Thyroxine antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to thyroxine in a clinical specimen.
Тканинна трансглутамінази антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз 55223 (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антитіла до тканинної трансглутамінази (tissue transglutaminase; anti-tTG) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Tissue transglutaminase antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to tissue transglutaminase (anti-tTG) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Тканинна трансглутамінази антитіла 55224 IVD, набір, мультиплексний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антитіла до тканинної трансглутамінази (tissue transglutaminase; anti-tTG) в клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	Tissue transglutaminase antibody IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to tissue transglutaminase (anti-tTG) in a clinical specimen, using a multiplex method.

Тканинна трансглютамінази антитіла IVD, набір, реакція 55225 імунофлюоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антитіла до тканинної трансглютамінази (tissue transglutaminase; anti-tTG) в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Tissue transglutaminase antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to tissue transglutaminase (anti-tTG) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Тканинна трансглютамінази антитіла IVD, калібратор 55226	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного вимірювання антитіл до тканинної трансглютамінази (tissue transglutaminase; anti-tTG) в клінічному зразку.	Tissue transglutaminase antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to tissue transglutaminase (anti-tTG) in a clinical specimen.
Тканинна трансглютамінази антитіла IVD, контрольний матеріал 55227	Матеріал, щоб підтвердити якість аналізування під час якісного та / або кількісного вимірювання антитіл до тканинної трансглютамінази (tissue transglutaminase; anti-tTG) в клінічному зразку.	Tissue transglutaminase antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to tissue transglutaminase (anti-tTG) in a clinical specimen.
Тканинна трансглютамінази антитіла IVD, реагент 55228	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляти антитіла до тканинної трансглютамінази (tissue transglutaminase; anti-tTG) в клінічному зразку.	Tissue transglutaminase antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to tissue transglutaminase (anti-tTG) in a clinical specimen.
Yo антитіла IVD, kit, імуноблот 55229	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють Yo антитіл IVD у клінічному зразку методом імуноблоту.	Yo antibody IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-Yo antibodies in a clinical specimen, using an immunoblot method.
Yo антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) 55230	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють Yo антитіл IVD у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Yo antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-Yo antibodies in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Yo антитіла IVD, набір, реакція імунофлюоресценції 55231	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють Yo антитіл IVD у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Yo antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-Yo antibodies in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Yo антитіла IVD, реагент 55232	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляти Yo антитіла IVD у клінічному зразку.	Yo antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-Yo antibodies in a clinical specimen.
Багаторазовий терапевтичний моніторинг лікарських засобів IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) 55233	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють та багаторазово проводять терапевтичний моніторинг лікувальних засобів у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Multiple-therapy therapeutic drug monitoring IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of multiple drugs used for different types of therapies (e.g., antibiotic, anticonvulsant, and cardiovascular) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Численний терапевтичний лікарський моніторинг IVD, калібратор 55234	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного вимірювання та терапевтичному моніторингу численних лікувальних засобів у клінічному зразку.	Multiple-therapy therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of multiple drugs used for different types of therapies (e.g., antibiotic, anticonvulsant, and cardiovascular) in a clinical specimen.
Численний терапевтичний лікарський моніторинг IVD, контрольний матеріал 55235	Матеріал, щоб підтвердити якість аналізування під час якісного та / або кількісного вимірювання та терапевтичному моніторингу численних лікувальних засобів у клінічному зразку.	Multiple-therapy therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of multiple drugs used for different types of therapies (e.g., antibiotic, anticonvulsant, and cardiovascular) in a clinical specimen.
Численний терапевтичний лікарський моніторинг IVD, реагент 55236	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляти та вести терапевтичний моніторинг численних лікувальних засобів у клінічному зразку.	Multiple-therapy therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of multiple drugs used for different types of therapies (e.g., antibiotic, anticonvulsant, and cardiovascular) in a clinical specimen.
Амінофілін, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, набір, спектрофотометричний аналіз 55237	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють та ведуть терапевтичний моніторинг протиастматичний лікувальний засіб амінофілін (aminophylline) у клінічному зразку методом спектрофотометричного аналізу.	Aminophylline therapeutic drug monitoring IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the anti-asthma drug aminophylline in a clinical specimen, using a spectrophotometry method.
Амінофілін, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, калібратор 55238	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання та терапевтичного моніторингу протиастматичного лікувального засобу амінофіліну (aminophylline) в клінічному зразку.	Aminophylline therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the anti-asthma drug aminophylline in a clinical specimen.

Амінофілін, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, 55239 контрольний матеріал	Матеріал, щоб підтвердити якість аналізування під час кількісного вимірювання та терапевтичного моніторингу протиастматичного лікувального засобу амінофіліну (aminophylline) в клінічному зразку.	Aminophylline therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the anti-asthma drug aminophylline in a clinical specimen.
Амінофілін, терапевтичний 55240 лікарський моніторинг IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляти та терапевтично моніторити протиастматичний лікувальний засіб амінофілін (aminophylline) у клінічному зразку.	Aminophylline therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the anti-asthma drug aminophylline in a clinical specimen.
Кофеїн, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, набір, 55241 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють та терапевтично моніторять протиастматичний лікувальний засіб кофеїн (caffeine) у клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Caffeine therapeutic drug monitoring IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the anti-asthma drug caffeine in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Кофеїн, терапевтичний лікарський 55242 моніторинг IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання та терапевтичного моніторингу протиастматичного лікувального засобу кофеїну (caffeine) в клінічному зразку.	Caffeine therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the anti-asthma drug caffeine in a clinical specimen.
Кофеїн, терапевтичний лікарський 55243 моніторинг IVD, контрольний матеріал	Матеріал, щоб підтвердити якість аналізування під час кількісного вимірювання та терапевтичного моніторингу протиастматичного лікувального засобу кофеїну (caffeine) в клінічному зразку.	Caffeine therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the anti-asthma drug caffeine in a clinical specimen.
Кофеїн, терапевтичний моніторинг 55244 IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляти та терапевтично моніторити протиастматичний лікувальний засіб кофеїн (caffeine) у клінічному зразку.	Caffeine therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the anti-asthma drug caffeine in a clinical specimen.
Теофілін, терапевтичний моніторинг IVD, набір, спектрофотометрический 55245 аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють та терапевтично моніторять протиастматичний лікувальний засіб теофілін (theophylline) у клінічному зразку з використанням методу спектрофотометричного аналізу.	Theophylline therapeutic drug monitoring IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the anti-asthma drug theophylline in a clinical specimen, using a spectrophotometry method.
Теофілін, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, набір, реакція 55246 імунофлуоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють та терапевтично моніторять протиастматичний засіб теофілін (theophylline) у клінічному зразку з використанням методу імунофлуоресцентного аналізу.	Theophylline therapeutic drug monitoring IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the anti-asthma drug theophylline in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Теофілін, терапевтичний лікарський 55247 моніторинг IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного вимірювання та терапевтичного моніторингу протиастматичного лікувального засобу теофіліну (theophylline) в клінічному зразку.	Theophylline therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the anti-asthma drug theophylline in a clinical specimen.
Теофілін, терапевтичний лікарський 55248 моніторинг IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляти та терапевтично моніторити протиастматичний засіб теофілін (theophylline) у клінічному зразку.	Theophylline therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the anti-asthma drug theophylline in a clinical specimen.
5-фтороцитозин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, набір, 55249 реакція імунофлуоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють та терапевтично моніторять протимікробний лікувальний засіб 5-фтороцитозин (5-Fluorocytosine) у клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	5-Fluorocytosine therapeutic drug monitoring IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug 5-fluorocytosine in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
5-фтороцитозин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, 55250 калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного вимірювання та терапевтичного моніторингу протимікробного лікувального засобу 5-фтороцитозин (5-Fluorocytosine) у клінічному зразку.	5-Fluorocytosine therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug 5-fluorocytosine in a clinical specimen.
5-фтороцитозин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, 55251 контрольний матеріал	Матеріал, щоб підтвердити якість аналізування під час кількісного вимірювання та терапевтичного моніторингу протимікробного лікувального засобу 5-фтороцитозин (5-Fluorocytosine) у клінічному зразку.	5-Fluorocytosine therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug 5-fluorocytosine in a clinical specimen.
5-фтороцитозин, терапевтичний 55252 лікарський моніторинг IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляти та терапевтично моніторити протимікробний лікувальний засіб 5-фтороцитозин (5-Fluorocytosine) у клінічному зразку.	5-Fluorocytosine therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug 5-fluorocytosine in a clinical specimen.

55253	Амікацин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, набір, ферментний радіометричний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють та терапевтично моніторять антимікробний лікувальний засіб амікацин (amikacin) у клінічному зразку методом ферментного радіометричного аналізу.	Amikacin therapeutic drug monitoring IVD, kit, enzyme radiometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug amikacin in a clinical specimen, using an enzyme radiometry method.
55254	Амікацин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, набір, реакція імунофлуоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють та терапевтично моніторять антимікробний лікувальний засіб амікацин (amikacin) у клінічному зразку методом флуоресцентного імуноаналізу.	Amikacin therapeutic drug monitoring IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug amikacin in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
55255	Амікацин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, набір, радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють та терапевтично моніторять антимікробний лікувальний засіб амікацин (amikacin) у клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).	Amikacin therapeutic drug monitoring IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug amikacin in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
55256	Амікацин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляти та терапевтично моніторити антимікробний лікувальний засіб амікацин (amikacin) у клінічному зразку.	Amikacin therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug amikacin in a clinical specimen.
55257	Хлорамфенікол, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють та терапевтично моніторять антимікробний лікувальний засіб хлорамфенікол (chloramphenicol) у клінічному зразку.	Chloramphenicol therapeutic drug monitoring IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug chloramphenicol in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
55258	Хлорамфенікол, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного вимірювання та терапевтичного моніторингу імунодепресантів антимікробного препарату хлорамфенікол (chloramphenicol) у клінічному зразку.	Chloramphenicol therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug chloramphenicol in a clinical specimen.
55259	Хлорамфенікол, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, контрольний матеріал	Матеріал, щоб підтвердити якість аналізування під час кількісного вимірювання та терапевтичного моніторингу антимікробного препарату хлорамфеніколу (chloramphenicol) в клінічному зразку.	Chloramphenicol therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug chloramphenicol in a clinical specimen.
55260	Хлорамфенікол, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляти та терапевтично моніторити антимікробний препарат хлорамфенікол (chloramphenicol) у клінічному зразку.	Chloramphenicol therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug chloramphenicol in a clinical specimen.
55261	Дибекацин, терапевтичний моніторинг IVD, набір, реакція імунофлуоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють та терапевтично моніторять антимікробний препарат дибекацин (dibekacin) у клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	Dibekacin therapeutic drug monitoring IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug dibekacin in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
55262	Дибекацин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання та терапевтичного моніторингу антимікробного препарату дибекацин (dibekacin) у клінічному зразку.	Dibekacin therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug dibekacin in a clinical specimen.
55263	Дибекацин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, контрольний матеріал	Матеріал, щоб підтвердити якість аналізування під час кількісного вимірювання та терапевтичного моніторингу антимікробного препарату дибекацину (dibekacin) в клінічному зразку.	Dibekacin therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug dibekacin in a clinical specimen.
55264	Дибекацин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляти та терапевтично моніторити антимікробний препарат дибекацин (dibekacin) у клінічному зразку.	Dibekacin therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug dibekacin in a clinical specimen.
55265	Етамбутол, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють та терапевтично моніторять антимікробний препарат етамбутол (ethambutol) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Ethambutol therapeutic drug monitoring IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug ethambutol in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
55266	Етамбутол, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання та терапевтичного моніторингу антимікробного препарату етамбутолу (ethambutol) в клінічному зразку.	Ethambutol therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug ethambutol in a clinical specimen.
55267	Етамбутол, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, контрольний матеріал	Матеріал, щоб підтвердити якість аналізування під час кількісного вимірювання та терапевтичного моніторингу антимікробного препарату етамбутолу (ethambutol) в клінічному зразку.	Ethambutol therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug ethambutol in a clinical specimen.
55268	Етамбутол, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляти та терапевтично моніторити антимікробний препарат етамбутол (ethambutol) у клінічному зразку.	Ethambutol therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug ethambutol in a clinical specimen.

55269	Флуконазол, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють та терапевтично моніторять антимікробний препарат флуконазол (fluconazole) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Fluconazole therapeutic drug monitoring IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug fluconazole in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
55270	Флуконазол, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання та терапевтичного моніторингу антимікробного препарату флуконазолу (fluconazole) в клінічному зразку.	Fluconazole therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug fluconazole in a clinical specimen.
55271	Флуконазол, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, контрольний матеріал	Матеріал, щоб підтвердити якість аналізування під час кількісного вимірювання та терапевтичного моніторингу антимікробного препарату флуконазолу (fluconazole) в клінічному зразку.	Fluconazole therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug fluconazole in a clinical specimen.
55272	Флуконазол, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляти та терапевтично моніторити антимікробний препарат флуконазол (fluconazole) у клінічному зразку.	Fluconazole therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug fluconazole in a clinical specimen.
55273	Гентаміцин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, набір, реакція імунофлюоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють та терапевтично моніторять антимікробний препарат гентаміцин (gentamicin) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Gentamicin therapeutic drug monitoring IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug gentamicin in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
55274	Гентаміцин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють та терапевтично моніторять антимікробний препарат гентаміцин (gentamicin) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Gentamicin therapeutic drug monitoring IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug gentamicin in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
55275	Гентаміцин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання та терапевтичного моніторингу антимікробного препарату гентаміцину (gentamicin) у клінічному зразку.	Gentamicin therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug gentamicin in a clinical specimen.
55276	Гентаміцин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, контрольний матеріал	Матеріал, щоб підтвердити якість аналізування під час кількісного вимірювання та терапевтичного моніторингу антимікробного препарату гентаміцину (gentamicin) в клінічному зразку.	Gentamicin therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug gentamicin in a clinical specimen.
55277	Гентаміцин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляти та терапевтично моніторити антимікробний препарат гентаміцин (gentamicin) у клінічному зразку.	Gentamicin therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug gentamicin in a clinical specimen.
55278	Ізепаміцин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють та терапевтично моніторять антимікробний препарат ізепаміцин (isepamicin) в клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Isepamicin therapeutic drug monitoring IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug isepamicin in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
55279	Ізепаміцин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання та терапевтичного моніторингу антимікробного препарату ізепаміцину (isepamicin) у клінічному зразку.	Isepamicin therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug isepamicin in a clinical specimen.
55280	Ізепаміцин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, контрольний матеріал	Матеріал, щоб підтвердити якість аналізування під час кількісного вимірювання та терапевтичного моніторингу антимікробного препарату ізепаміцину (isepamicin) в клінічному зразку.	Isepamicin therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug isepamicin in a clinical specimen.
55281	Ізепаміцин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляти та терапевтично моніторити антимікробний препарат ізепаміцин (isepamicin) у клінічному зразку.	Isepamicin therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug isepamicin in a clinical specimen.
55282	Ітраконазол, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють та терапевтично моніторять антимікробний препарат ітраконазол (itraconazole) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Itraconazole therapeutic drug monitoring IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug itraconazole in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
55283	Ітраконазол, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання та терапевтичного моніторингу антимікробного препарату ітраконазолу (itraconazole) у клінічному зразку.	Itraconazole therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug itraconazole in a clinical specimen.
55284	Ітраконазол, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, контрольний матеріал	Матеріал, щоб підтвердити якість аналізування під час кількісного вимірювання та терапевтичного моніторингу антимікробного препарату ітраконазолу (itraconazole) в клінічному зразку.	Itraconazole therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug itraconazole in a clinical specimen.

55285	Ітраконазол, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляти та терапевтично моніторити антимікробний препарат ітраконазол (itraconazole) у клінічному зразку.	Itraconazole therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug itraconazole in a clinical specimen.
55286	Канаміцин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, набір, радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють та терапевтично моніторять антимікробний препарат канаміцин (kanamycin) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Kanamycin therapeutic drug monitoring IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug kanamycin in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
55287	Канаміцин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання та терапевтичного моніторингу антимікробного препарату канаміцин (kanamycin) у клінічному зразку.	Kanamycin therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug kanamycin in a clinical specimen.
55288	Канаміцин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, контрольний матеріал	Матеріал, щоб підтвердити якість аналізування під час кількісного вимірювання та терапевтичного моніторингу антимікробного препарату канаміцину (kanamycin) в клінічному зразку.	Kanamycin therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug kanamycin in a clinical specimen.
55289	Канаміцин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляти та терапевтично моніторити антимікробний препарат канаміцин (kanamycin) у клінічному зразку.	Kanamycin therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug kanamycin in a clinical specimen.
55290	Кетоконазол, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють та терапевтично моніторять антимікробний препарат кетоконазол (ketoconazole) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Ketoconazole therapeutic drug monitoring IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug ketoconazole in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
55291	Кетоконазол, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання та терапевтичного моніторингу антимікробного препарату кетоконазол (ketoconazole) у клінічному зразку.	Ketoconazole therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug ketoconazole in a clinical specimen.
55292	Кетоконазол, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, контрольний матеріал	Матеріал, щоб підтвердити якість аналізування під час кількісного вимірювання та терапевтичного моніторингу антимікробного препарату кетоконазолу (ketoconazole) в клінічному зразку.	Ketoconazole therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug ketoconazole in a clinical specimen.
55293	Кетоконазол, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляти та терапевтично моніторити антимікробний препарат кетоконазол (ketoconazole) у клінічному зразку.	Ketoconazole therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug ketoconazole in a clinical specimen.
55294	Нетилміцин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють та терапевтично моніторять антибактерійний засіб нетилміцин (netilmycin) у клінічному зразку з використанням методу рідинної хроматографії.	Netilmycin therapeutic drug monitoring IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug netilmycin in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
55295	Нетилміцин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання та терапевтичного моніторингу антибактерійного засібу нетилміцина (netilmycin) у клінічному зразку.	Netilmycin therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug netilmycin in a clinical specimen.
55296	Нетилміцин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, контрольний матеріал	Матеріал, щоб підтвердити якість аналізування під час кількісного вимірювання та терапевтичного моніторингу антибактерійного засобу нетилміцина (netilmycin) у клінічному зразку.	Netilmycin therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug netilmycin in a clinical specimen.
55297	Нетилміцин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляти та терапевтично моніторити антибактерійний засіб нетилміцин (netilmycin) у клінічному зразку.	Netilmycin therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug netilmycin in a clinical specimen.
55298	Сизоміцин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють та терапевтично моніторять антибактерійний засіб сизоміцин (sisomycin) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Sisomycin therapeutic drug monitoring IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug sisomycin in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
55299	Сизоміцин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляти та терапевтично моніторити антибактерійний засіб сизоміцин (sisomycin) у клінічному зразку.	Sisomycin therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug sisomycin in a clinical specimen.
55300	Стрептоміцин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють та терапевтично моніторять антибактерійний засіб стрептоміцин (streptomycin) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Streptomycin therapeutic drug monitoring IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug streptomycin in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.

55301	Стрептоміцин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання та терапевтичного моніторингу антибактерійного засобу стрептоміцину (streptomycin) в клінічному зразку.	Streptomycin therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug streptomycin in a clinical specimen.
55302	Стрептоміцин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, контрольний матеріал	Матеріал, щоб підтвердити якість аналізування під час кількісного вимірювання та терапевтичного моніторингу антибактерійного засобу стрептоміцину (streptomycin) в клінічному зразку.	Streptomycin therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug streptomycin in a clinical specimen.
55303	Стрептоміцин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізованні, щоб кількісно виявляти та терапевтично моніторити антибактерійний засіб стрептоміцин (streptomycin) у клінічному зразку.	Streptomycin therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug streptomycin in a clinical specimen.
55304	Тобраміцин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, набір, реакція імунофлуоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють та терапевтично моніторять антибактерійний засіб тобраміцин (tobramycin) у клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	Tobramycin therapeutic drug monitoring IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug tobramycin in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
55305	Тобраміцин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, набір, радіоімунний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють та терапевтично моніторять антибактерійний засіб тобраміцин (tobramycin) у клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).	Tobramycin therapeutic drug monitoring IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug tobramycin in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
55306	Тобраміцин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання та терапевтичного моніторингу антибактерійного засобу тобраміцину (tobramycin) у клінічному зразку.	Tobramycin therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug tobramycin in a clinical specimen.
55307	Тобраміцин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, контрольний матеріал	Матеріал, щоб підтвердити якість аналізування під час кількісного вимірювання та терапевтичного моніторингу антибактерійного засобу тобраміцину (tobramycin) в клінічному зразку.	Tobramycin therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug tobramycin in a clinical specimen.
55308	Тобраміцин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізованні, щоб кількісно виявляти та терапевтично моніторити антибактерійний засіб тобраміцин (tobramycin) у клінічному зразку.	Tobramycin therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug tobramycin in a clinical specimen.
55309	Ванкоміцин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, набір, реакція імунофлуоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють та терапевтично моніторять антибактерійний засіб ванкоміцин (vancomycin) у клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	Vancomycin therapeutic drug monitoring IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug vancomycin in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
55310	Ванкоміцин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання та терапевтичного моніторингу антибактерійного засобу ванкоміцину (vancomycin) у клінічному зразку.	Vancomycin therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug vancomycin in a clinical specimen.
55311	Ванкоміцин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, контрольний матеріал	Матеріал, щоб підтвердити якість аналізування під час кількісного вимірювання та терапевтичного моніторингу антибактерійного засобу ванкоміцину (vancomycin) у клінічному зразку.	Vancomycin therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug vancomycin in a clinical specimen.
55312	Ванкоміцин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізованні, щоб кількісно виявляти та терапевтично моніторити антибактерійний засіб ванкоміцин (vancomycin) у клінічному зразку.	Vancomycin therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug vancomycin in a clinical specimen.
55313	Вориконазол, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють та терапевтично моніторять антибактерійний засіб вориконазол (voriconazole) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Voriconazole therapeutic drug monitoring IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug voriconazole in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
55314	Вориконазол, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання та терапевтичного моніторингу антибактерійного засобу вориконазолу (voriconazole) у клінічному зразку.	Voriconazole therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug voriconazole in a clinical specimen.
55315	Вориконазол, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, контрольний матеріал	Матеріал, щоб підтвердити якість аналізування під час кількісного вимірювання та терапевтичного моніторингу антибактерійного засобу вориконазолу (voriconazole) в клінічному зразку.	Voriconazole therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug voriconazole in a clinical specimen.
55316	Вориконазол, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізованні, щоб кількісно виявляти та терапевтично моніторити антибактерійний засіб вориконазол (voriconazole) у клінічному зразку.	Voriconazole therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug voriconazole in a clinical specimen.

55317	Тейкопланін, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, набір, реакція імунофлуоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють та терапевтично моніторять антибактерійний засіб тейкопланін (teicoplanin) у клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	Teicoplanin therapeutic drug monitoring IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug teicoplanin in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
55318	Тейкопланін, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання та терапевтичного моніторингу антибактерійного засобу тейкопланіну (teicoplanin) у клінічному зразку.	Teicoplanin therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug teicoplanin in a clinical specimen.
55319	Тейкопланін, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, контрольний матеріал	Матеріал, щоб підтвердити якість аналізування під час кількісного вимірювання та терапевтичного моніторингу антибактерійного засобу тейкопланіну (teicoplanin) в клінічному зразку.	Teicoplanin therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug teicoplanin in a clinical specimen.
55320	Тейкопланін, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб кількісно виявляти та терапевтично моніторити антибактерійний засіб тейкопланін (teicoplanin) у клінічному зразку.	Teicoplanin therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug teicoplanin in a clinical specimen.
55321	Метотрексат, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, набір, реакція імунофлуоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють та терапевтично моніторять протипухлинний препарат метотрексат (methotrexate) у клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	Methotrexate therapeutic drug monitoring IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the anti-neoplastic drug methotrexate in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
55322	Метотрексат, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання та терапевтичного моніторингу протипухлинного препарату метотрексату (methotrexate) у клінічному зразку.	Methotrexate therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the anti-neoplastic drug methotrexate in a clinical specimen.
55323	Метотрексат, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб кількісно виявляти та терапевтично моніторити протипухлинний препарат метотрексат (methotrexate) у клінічному зразку.	Methotrexate therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the anti-neoplastic drug methotrexate in a clinical specimen.
55324	Дигоксин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють та терапевтично моніторять серцево-судинний препарат дигоксин (digoxin) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Digoxin therapeutic drug monitoring IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug digoxin in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
55325	Дигоксин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, набір, реакція імунофлуоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють та терапевтично моніторять серцево-судинний препарат дигоксин (digoxin) у клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	Digoxin therapeutic drug monitoring IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug digoxin in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
55326	Дигоксин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, набір, хемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють та терапевтично моніторять серцево-судинний препарат дигоксин (digoxin) у клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Digoxin therapeutic drug monitoring IVD, kit, chemiluminescent assay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug digoxin in a clinical specimen, using a chemiluminescent method.
55327	Дигоксин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання та терапевтичного моніторингу серцево-судинного препарату дигоксину (digoxin) в клінічному зразку.	Digoxin therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug digoxin in a clinical specimen.
55328	Дигоксин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб кількісно виявляти та терапевтично моніторити серцево-судинний препарат дигоксин (digoxin) у клінічному зразку.	Digoxin therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug digoxin in a clinical specimen.
55329	Дигітоксин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, набір, реакція імунофлуоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють та терапевтично моніторять серцево-судинний препарат дигітоксин (digitoxin) у клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	Digitoxin therapeutic drug monitoring IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug digitoxin in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
55330	Дигітоксин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання та терапевтичного моніторингу серцево-судинного препарату дигітоксину (digitoxin) в клінічному зразку.	Digitoxin therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug digitoxin in a clinical specimen.
55331	Дигітоксин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб кількісно виявляти та терапевтично моніторити серцево-судинний препарат дигітоксин (digitoxin) у клінічному зразку.	Digitoxin therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug digitoxin in a clinical specimen.
55332	Дизопірамід, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють та терапевтично моніторять серцево-судинний препарат дизопірамід (disopyramide) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Disopyramide therapeutic drug monitoring IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug disopyramide in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

Дизопірамід, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, набір, 55333 реакція імунофлуоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють та терапевтично моніторять серцево-судинний препарат дизопірамід (disopyramide) у клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	Disopyramide therapeutic drug monitoring IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug disopyramide in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Дизопірамід, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, 55334 калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання та терапевтичного моніторингу серцево-судинного препарату дизопірамід (disopyramide) у клінічному зразку.	Disopyramide therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug disopyramide in a clinical specimen.
Дизопірамід, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, 55335 контрольний матеріал	Матеріал, щоб підтвердити якість аналізування під час кількісного вимірювання та терапевтичного моніторингу серцево-судинного препарату дизопірамід (disopyramide) в клінічному зразку.	Disopyramide therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug disopyramide in a clinical specimen.
Дизопірамід, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, реагент 55336	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб кількісно виявляти та терапевтично моніторити серцево-судинний препарат дизопірамід (disopyramide) у клінічному зразку.	Disopyramide therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug disopyramide in a clinical specimen.
Флекаїнід, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, набір, рідинна 55337 хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють та терапевтично моніторять серцево-судинний препарат флекаїнід (flecainide) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Flecainide therapeutic drug monitoring IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug flecainide in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
Флекаїнід, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, калібратор 55338	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання та терапевтичного моніторингу серцево-судинного препарату флекаїніду (flecainide) в клінічному зразку.	Flecainide therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug flecainide in a clinical specimen.
Флекаїнід, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, контрольний 55339 матеріал	Матеріал, щоб підтвердити якість аналізування під час кількісного вимірювання та терапевтичного моніторингу серцево-судинного препарату флекаїнід (flecainide) у клінічному зразку.	Flecainide therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug flecainide in a clinical specimen.
Флекаїнід, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, реагент 55340	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб кількісно виявляти та терапевтично моніторити серцево-судинний препарат флекаїнід (flecainide) у клінічному зразку.	Flecainide therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug flecainide in a clinical specimen.
Лідокаїн, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, набір, 55341 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють та терапевтично моніторять серцево-судинний препарат лідокаїн (lidocaine) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Lidocaine therapeutic drug monitoring IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug lidocaine in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Лідокаїн, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, калібратор 55342	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання та терапевтичного моніторингу серцево-судинного препарату лідокаїну (lidocaine), в клінічному зразку.	Lidocaine therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug lidocaine in a clinical specimen.
Лідокаїн, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, реагент 55343	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб кількісно виявляти та терапевтично моніторити серцево-судинний препарат лідокаїн (lidocaine) у клінічному зразку.	Lidocaine therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug lidocaine in a clinical specimen.
Мексилетин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, набір, 55344 рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють та терапевтично моніторять серцево-судинний препарат мексилетин (mexiletine) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Mexiletine therapeutic drug monitoring IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug mexiletine in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
Мексилетин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, 55345 калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання та терапевтичного моніторингу серцево-судинного препарату мексилетину (mexiletine) в клінічному зразку.	Mexiletine therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug mexiletine in a clinical specimen.
Мексилетин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, 55346 контрольний матеріал	Матеріал, щоб підтвердити якість аналізування під час кількісного вимірювання та терапевтичного моніторингу серцево-судинного препарату мексилетину (mexiletine) у клінічному зразку.	Mexiletine therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug mexiletine in a clinical specimen.
Мексилетин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, реагент 55347	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб кількісно вимірювати та терапевтично моніторити серцево-судинний препарат мексилетин (mexiletine) у клінічному зразку.	Mexiletine therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug mexiletine in a clinical specimen.

55348	N-ацетилпрокаїнамід, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють та терапевтично моніторять серцево-судинний препарат N-ацетил-прокаїнамід (N-acetyl procainamide, NAPA) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	N-acetylprocainamide therapeutic drug monitoring IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug N-acetylprocainamide in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
55349	N-ацетилпрокаїнамід, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання та терапевтичного моніторингу серцево-судинного препарату N-ацетилпрокаїнаміда (N-acetyl procainamide, NAPA) у клінічному зразку.	N-acetylprocainamide therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug N-acetylprocainamide in a clinical specimen.
55350	N-ацетилпрокаїнамід, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб кількісно вимірювати та терапевтично моніторити серцево-судинний препарат N-ацетил-прокаїнамід (N-acetyl procainamide, NAPA) у клінічному зразку.	N-acetylprocainamide therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug N-acetylprocainamide in a clinical specimen.
55351	Прокаїнамід, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють серцево-судинний препарат прокаїнамід (procainamide) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Procainamide therapeutic drug monitoring IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug procainamide in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
55352	Прокаїнамід, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють серцево-судинний препарат прокаїнамід (procainamide) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Procainamide therapeutic drug monitoring IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug procainamide in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
55353	Прокаїнамід, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання та терапевтичного моніторингу серцево-судинного препарату прокаїнаміду (procainamide) в клінічному зразку.	Procainamide therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug procainamide in a clinical specimen.
55354	Прокаїнамід, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб кількісно вимірювати та терапевтично моніторити серцево-судинний препарат прокаїнаміду (procainamide) у клінічному зразку.	Procainamide therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug procainamide in a clinical specimen.
55355	Пропранолол, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють та терапевтично моніторять серцево-судинний препарат пропранолол (propranolol) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Propranolol therapeutic drug monitoring IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug propranolol in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
55356	Пропранолол, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання та терапевтичного моніторингу серцево-судинного препарату пропранолола (propranolol) у клінічному зразку.	Propranolol therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug propranolol in a clinical specimen.
55357	Пропранолол, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, контрольний матеріал	Матеріал, щоб підтвердити якість аналізування під час кількісного вимірювання та терапевтичного моніторингу серцево-судинного препарату пропранолола (propranolol) в клінічному зразку.	Propranolol therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug propranolol in a clinical specimen.
55358	Пропранолол, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб кількісно вимірювати та терапевтично моніторити серцево-судинний препарат пропранолол (propranolol) у клінічному зразку.	Propranolol therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug propranolol in a clinical specimen.
55359	Хінідин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють та терапевтично моніторять серцево-судинний препарат хінідин (quinidine) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Quinidine therapeutic drug monitoring IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug quinidine in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
55360	Хінідин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання та терапевтичного моніторингу серцево-судинного препарату хінідину (quinidine) в клінічному зразку.	Quinidine therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug quinidine in a clinical specimen.
55361	Хінідин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, контрольний матеріал	Матеріал, щоб підтвердити якість аналізування під час кількісного вимірювання та терапевтичного моніторингу серцево-судинного препарату хінідину (quinidine) в клінічному зразку.	Quinidine therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug quinidine in a clinical specimen.
55362	Хінідин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб кількісно вимірювати та терапевтично моніторити серцево-судинний препарат хінідин (quinidine) у клінічному зразку.	Quinidine therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug quinidine in a clinical specimen.

Руків'я шейверної 55363 оториноларингологічної системи	Руків'я з прикріпленням різальним лезом, що є елементом шейверної ЛОР-системи (з живленням від мережі), яка служить для резекції / усунення м'якої та кісткової тканини в порожнині носа чи області вуха під час оториноларингологічної (ЛОР) або пластичної хірургічної процедури разом із функційною ендоскопічною хірургією навколоносових пазух. Виріб зазвичай під'єднують і регулюють спеціальним блоком керування. Руків'я може забезпечувати додаткові функції системи (наприклад, іригація / аспірація) та його можна застосовувати в поєднанні з відповідними ендоскопічними пристроями. Виріб багаторазового застосування.	ENT shaver system handpiece	A handle with attached cutting blade that is a component of a line-powered ENT shaver system and designed to resect/debride soft and osseous (bone) tissue in the nasal cavity or ear region during ear/nose/throat (ENT) or plastic surgery procedures; including functional endoscopic sinus surgery (FESS). It is typically connected to and regulated through a dedicated control unit. It may facilitate additional functions of the system (e.g., irrigation/suction) and may be used in combination with appropriate endoscopic devices. This is a reusable device.
Лінійний блок керування бритвою 55364 ENT	Компонент системи ENT для гоління (з живленням від мережі змінного струму), що перетворює потужність змінного струму (AC) в електричний струм низької напруги (наприклад, 24 В) як джерела енергії для запускання електродвигуна наконечника системи. Виріб також містить елементи керування для регулювання, наприклад, швидкості або крутного моменту. Деякі типи можуть мати спеціальні програмні засоби для забезпечення оптимальних параметрів процедури. Може містити систему промивання / всмоктування.	Line-powered ENT shaver system control unit	A component of a line-powered ENT shaver system that transforms the AC-power to a low-voltage (e.g., 24 volt) electrical current as a source of energy to run the electrical motor of the system handpiece. It also includes the operating controls for the adjustment of, e.g., speed, torque. Some types may have dedicated software intended to provide optimal parameters for the procedure. An irrigation/suction system may be included.
Амоксапін, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, набір, 55365 газова хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють та терапевтично моніторять лікувальний засіб для центральної нервової системи амоксапін (amoxapine) у клінічному зразку методом газової хроматографії.	Amoxapine therapeutic drug monitoring IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug amoxapine in a clinical specimen, using a gas chromatography method.
Амоксапін, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, 55366 калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання та терапевтичного моніторингу лікувального засобу для центральної нервової системи амоксапіна (amoxapine) в клінічному зразку.	Amoxapine therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug amoxapine in a clinical specimen.
Амоксапін, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, 55367 контрольний матеріал	Матеріал, щоб підтвердити якість аналізування під час кількісного вимірювання та терапевтичного моніторингу лікувального засобу для центральної нервової системи амоксапіна (amoxapine) у клінічному зразку.	Amoxapine therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug amoxapine in a clinical specimen.
Амоксапін, терапевтичний 55368 лікарський моніторинг IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб кількісно вимірювати та терапевтично моніторити лікувальний засіб для центральної нервової системи амоксапін (amoxapine) у клінічному зразку.	Amoxapine therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug amoxapine in a clinical specimen.
Карбамазепін, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, набір, 55369 реакція імунофлюоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють та терапевтично моніторять лікувальний засіб для центральної нервової системи карбамазепін (carbamazepine) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Carbamazepine therapeutic drug monitoring IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug carbamazepine in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Карбамазепін, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, 55370 калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання та терапевтичного моніторингу лікувального засобу для центральної нервової системи карбамазепіну (carbamazepine) в клінічному зразку.	Carbamazepine therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug carbamazepine in a clinical specimen.
Карбамазепін, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, 55371 контрольний матеріал	Матеріал, щоб підтвердити якість аналізування під час кількісного вимірювання та терапевтичного моніторингу лікувального засобу для центральної нервової системи карбамазепіну (carbamazepine) в клінічному зразку.	Carbamazepine therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug carbamazepine in a clinical specimen.
Карбамазепін, терапевтичний 55372 лікарський моніторинг IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб кількісно вимірювати та терапевтично моніторити лікувальний засіб для центральної нервової системи карбамазепін (carbamazepine) у клінічному зразку.	Carbamazepine therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug carbamazepine in a clinical specimen.
Хлорпромазин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, набір, 55373 рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють та терапевтично моніторять лікувальний засіб для центральної нервової системи хлорпромазин (chlorpromazine) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Chlorpromazine therapeutic drug monitoring IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug chlorpromazine in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.

Хлорпромазин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, 55374 калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання та терапевтичного моніторингу лікувального препарату для лікування центральної нервової системи хлорпромазину (chlorpromazine) в клінічному зразку.	Chlorpromazine therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug chlorpromazine in a clinical specimen.
Хлорпромазин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, 55375 контрольний матеріал	Матеріал, щоб підтвердити якість аналізування під час кількісного вимірювання та терапевтичного моніторингу лікувального засобу для центральної нервової системи хлорпромазину (chlorpromazine) в клінічному зразку.	Chlorpromazine therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug chlorpromazine in a clinical specimen.
Хлорпромазин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, реагент 55376	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізованні, щоб кількісно вимірювати та терапевтично моніторити лікувальний засіб для лікування центральної нервової системи хлорпромазину (chlorpromazine) у клінічному зразку.	Chlorpromazine therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug chlorpromazine in a clinical specimen.
Набір реагентів і супутніх матеріалів, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, набір, рідинна 55377 хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють та терапевтично моніторять лікувальний засіб для центральної нервової системи кломіпрамін (clomipramine) і / або норкломіпроміна (norclomipramine) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Clomipramine/norclomipramine therapeutic drug monitoring IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug clomipramine and/or norclomipramine in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
Кломіпрамін / норкломіпромін, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, калібратор 55378	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання та терапевтичного моніторингу лікувального препарату для центральної нервової системи кломіпраміна (clomipramine) і / або норкломіпроміна (norclomipramine) у клінічному зразку.	Clomipramine/norclomipramine therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug clomipramine and/or norclomipramine in a clinical specimen.
Кломіпрамін / норкломіпромін, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, контрольний 55379 матеріал	Матеріал, щоб підтвердити якість аналізування під час кількісного вимірювання та терапевтичного моніторингу лікувального препарату для центральної нервової системи кломіпраміна (clomipramine) і / або норкломіпроміна (norclomipramine) у клінічному зразку.	Clomipramine/norclomipramine therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug clomipramine and/or norclomipramine in a clinical specimen.
Кломіпрамін / норкломіпромін, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, реагент 55380	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізованні, щоб кількісно вимірювати та терапевтично моніторити лікувальний препарат для центральної нервової системи кломіпрамін (clomipramine) та / або норкломіпромін (norclomipramine) у клінічному зразку.	Clomipramine/norclomipramine therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug clomipramine and/or norclomipramine in a clinical specimen.
Дезипрамін, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, набір, 55381 рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють та терапевтично моніторять лікувальний засіб для центральної нервової системи дезипрамін (desipramine) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Desipramine drug monitoring IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug desipramine in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
Дезипрамін, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, 55382 калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання та терапевтичного моніторингу препарату для центральної нервової системи дезипраміну (desipramine) в клінічному зразку.	Desipramine therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug desipramine in a clinical specimen.
Дезипрамін, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, 55383 контрольний матеріал	Матеріал, щоб підтвердити якість аналізування під час кількісного вимірювання та терапевтичного моніторингу препарату для центральної нервової системи дезипраміну (desipramine) в клінічному зразку.	Desipramine therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug desipramine in a clinical specimen.
Дезипрамін, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, реагент 55384	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізованні, щоб кількісно вимірювати та терапевтично моніторити лікувальний препарат для центральної нервової системи дезипрамін (desipramine) у клінічному зразку.	Desipramine therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug desipramine in a clinical specimen.
Есциталопрам, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, набір, 55385 газова хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють та терапевтично моніторять лікувальний засіб для центральної нервової системи есциталопрам (escitalopram) у клінічному зразку методом газової хроматографії.	Escitalopram therapeutic drug monitoring IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug escitalopram in a clinical specimen, using a gas chromatography method.
Есциталопрам, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, 55386 калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання та терапевтичного моніторингу препарату для центральної нервової системи есциталопраму (escitalopram) в клінічному зразку.	Escitalopram therapeutic drug monitoring IVD, escitalopram, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug escitalopram in a clinical specimen.
Есциталопрам, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, 55387 контрольний матеріал	Матеріал, щоб підтвердити якість аналізування під час кількісного вимірювання та терапевтичного моніторингу препарату для центральної нервової системи есциталопраму (escitalopram) в клінічному зразку.	Escitalopram therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug escitalopram in a clinical specimen.

Есциталопрам, терапевтичний 55388 лікарський моніторинг IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізованні, щоб кількісно вимірювати та терапевтично моніторити лікувальний препарат для центральної нервової системи есциталопрам (escitalopram) у клінічному зразку.	Escitalopram therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug escitalopram in a clinical specimen.
Етосуксимід, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, набір, 55389 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють та терапевтично моніторять лікувальний засіб для центральної нервової системи етосуксимід (ethosuximide) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Ethosuximide therapeutic drug monitoring IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug ethosuximide in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Етосуксимід, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, 55390 калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання та терапевтичного моніторингу препарату для центральної нервової системи етосуксиміду (ethosuximide) в клінічному зразку.	Ethosuximide therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug ethosuximide in a clinical specimen.
Етосуксимід, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, 55391 контрольний матеріал	Матеріал, щоб підтвердити якість аналізування під час кількісного вимірювання та терапевтичного моніторингу препарату для центральної нервової системи етосуксиміду (ethosuximide) в клінічному зразку.	Ethosuximide therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug ethosuximide in a clinical specimen.
Етосуксимід, терапевтичний 55392 лікарський моніторинг IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізованні, щоб кількісно вимірювати та терапевтично моніторити лікувальний препарат для центральної нервової системи етосуксимід (ethosuximide) у клінічному зразку.	Ethosuximide therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug ethosuximide in a clinical specimen.
Галоперидол, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, набір, 55393 рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють та терапевтично моніторять лікувальний засіб для центральної нервової системи галоперидол (галдола) (haloperidol; haldol) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Haloperidol (haldol) therapeutic drug monitoring IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug haloperidol (haldol) in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
Галоперидол, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, 55394 калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання та терапевтичного моніторингу препарату для центральної нервової системи галоперидолу (галдола) (haloperidol; haldol) у клінічному зразку.	Haloperidol (haldol) therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug haloperidol (haldol) in a clinical specimen.
Галоперидол, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, 55395 контрольний матеріал	Матеріал, щоб підтвердити якість аналізування під час кількісного вимірювання та терапевтичного моніторингу препарату для центральної нервової системи галоперидолу (галдола) (haloperidol; haldol) в клінічному зразку.	Haloperidol (haldol) therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug haloperidol (haldol) in a clinical specimen.
Галоперидол, терапевтичний 55396 лікарський моніторинг IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізованні, щоб кількісно вимірювати та терапевтично моніторити лікувальний препарат для центральної нервової системи галоперидолу (галдола) (haloperidol; haldol) у клінічному зразку.	Haloperidol (haldol) therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug haloperidol (haldol) in a clinical specimen.
Гідроксизин хлорид (атаракс), терапевтичний лікарський моніторинг IVD, набір, газова 55397 хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють та терапевтично моніторять препарат для центральної нервової системи гідроксизин хлориду (атаракс) (hydroxyzine chloride; atarax) у клінічному зразку методом газової хроматографії.	Hydroxyzine chloride (atarax) therapeutic drug monitoring IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug hydroxyzine chloride (atarax) in a clinical specimen, using a gas chromatography method.
Гідроксизин хлорид (атаракс), терапевтичний лікарський моніторинг IVD, калібратор 55398	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання та терапевтичного моніторингу препарату для центральної нервової системи гідроксизин хлориду (атаракс) (hydroxyzine chloride; atarax) в клінічному зразку.	Hydroxyzine chloride (atarax) therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug hydroxyzine chloride (atarax) in a clinical specimen.
Гідроксизин хлорид (атаракс), терапевтичний лікарський моніторинг IVD, контрольний 55399 матеріал	Матеріал, щоб підтвердити якість аналізування під час кількісного вимірювання та терапевтичного моніторингу препарату для центральної нервової системи гідроксизин хлориду (атаракс) (hydroxyzine chloride; atarax) в клінічному зразку.	Hydroxyzine chloride (atarax) therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug hydroxyzine chloride (atarax) in a clinical specimen.
Гідроксизин хлорид (атаракс), терапевтичний лікарський моніторинг IVD, реагент 55400	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізованні, щоб кількісно вимірювати та терапевтично моніторити лікувальний препарат для центральної нервової системи гідроксизин хлориду (атаракс) (hydroxyzine chloride; atarax) у клінічному зразку.	Hydroxyzine chloride (atarax) therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug hydroxyzine chloride (atarax) in a clinical specimen.

Іміпрамін, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, набір, рідинна хроматографія 55401	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють та терапевтично моніторять препарат для центральної нервової системи іміпрамін (imipramine) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Imipramine therapeutic drug monitoring IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug imipramine in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
Іміпрамін, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, калібратор 55402	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання та терапевтичного моніторингу препарату для центральної нервової системи іміпрамін (imipramine) у клінічному зразку.	Imipramine therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug imipramine in a clinical specimen.
Іміпрамін, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, контрольний матеріал 55403	Матеріал, щоб підтвердити якість аналізування під час кількісного вимірювання та терапевтичного моніторингу препарату для центральної нервової системи іміпрамін (imipramine) у клінічному зразку.	Imipramine therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug imipramine in a clinical specimen.
Іміпрамін, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, реагент 55404	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб кількісно вимірювати та терапевтично моніторити лікувальний препарат для лікування центральної нервової системи іміпрамін (imipramine) у клінічному зразку.	Imipramine therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug imipramine in a clinical specimen.
Літій, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, набір, атомно-спектроскопічний аналіз 55405	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють та терапевтично моніторять препарат для лікування центральної нервової системи літій (lithium) у клінічному зразку методом атомно-спектроскопічного аналізу.	Lithium therapeutic drug monitoring IVD, kit, atomic spectroscopy	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug lithium in a clinical specimen, using an atomic spectroscopy method.
Літій, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, набір, електрометричний аналіз 55406	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють та терапевтично моніторять препарат для лікування центральної нервової системи літій (lithium) у клінічному зразку методом електрометричного аналізу.	Lithium therapeutic drug monitoring IVD, kit, electrometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug lithium in a clinical specimen, using an electrometry method.
Літій, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, калібратор 55407	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання та терапевтичного моніторингу препарату для лікування центральної нервової системи літію (lithium) у клінічному зразку.	Lithium therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug lithium in a clinical specimen.
Літій, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, контрольний матеріал 55408	Матеріал, щоб підтвердити якість аналізування під час кількісного вимірювання та терапевтичного моніторингу препарату для лікування центральної нервової системи літію (lithium) в клінічному зразку.	Lithium therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug lithium in a clinical specimen.
Літій, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, реагент 55409	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб кількісно вимірювати та терапевтично моніторити лікарський препарат для лікування центральної нервової системи літій (lithium) у клінічному зразку.	Lithium therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug lithium in a clinical specimen.
Метсуксимід, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, набір, газова хроматографія 55410	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють та терапевтично моніторять препарат для лікування центральної нервової системи метсуксимід (methsuximide) у клінічному зразку методом газової хроматографії.	Methsuximide therapeutic drug monitoring IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug methsuximide in a clinical specimen, using a gas chromatography method.
Метсуксимід, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, калібратор 55411	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного вимірювання та терапевтичного моніторингу препарату для лікування центральної нервової системи метсуксиміду (methsuximide) в клінічному зразку.	Methsuximide therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug methsuximide in a clinical specimen.
Метсуксимід, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, контрольний матеріал 55412	Матеріал, щоб підтвердити якість аналізування під час кількісного вимірювання та терапевтичного моніторингу препарату для лікування центральної нервової системи метсуксимід (methsuximide) у клінічному зразку.	Methsuximide therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug methsuximide in a clinical specimen.
Метсуксимід, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, реагент 55413	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб кількісно вимірювати та терапевтично моніторити лікарський препарат для лікування центральної нервової системи метсуксимід (methsuximide) у клінічному зразку.	Methsuximide therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug methsuximide in a clinical specimen.
Фенобарбітал, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, набір, реакція імунофлюоресценції 55414	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють та терапевтично моніторять препарат для лікування центральної нервової системи фенобарбітал (phenobarbital) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Phenobarbital therapeutic drug monitoring IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug phenobarbital in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.

Фенобарбітал, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, 55415 калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання та терапевтичного моніторингу препарату для лікування центральної нервової системи фенобарбіталу (phenobarbital) в клінічному зразку.	Phenobarbital therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug phenobarbital in a clinical specimen.
Фенобарбітал, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, 55416 контрольний матеріал	Матеріал, щоб підтвердити якість аналізування під час кількісного вимірювання та терапевтичного моніторингу препарату для лікування центральної нервової системи фенобарбіталу (phenobarbital) в клінічному зразку.	Phenobarbital therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug phenobarbital in a clinical specimen.
Фенобарбітал, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, реагент 55417	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізованні, щоб кількісно вимірювати та терапевтично моніторити препарат для лікування центральної нервової системи фенобарбіталу (phenobarbital) у клінічному зразку.	Phenobarbital therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug phenobarbital in a clinical specimen.
Фенотиазин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, набір, 55418 реакція імунофлуоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють та терапевтично моніторять препарат для лікування центральної нервової системи фенотазину (phenothiazine) у клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	Phenothiazine therapeutic drug monitoring IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug phenothiazine in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Фенотиазин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, 55419 калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання та терапевтичного моніторингу препарату для лікування центральної нервової системи фенотазину (phenothiazine) у клінічному зразку.	Phenothiazine therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug phenothiazine in a clinical specimen.
Фенотиазин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, 55420 контрольний матеріал	Матеріал, щоб підтвердити якість аналізування під час кількісного вимірювання та терапевтичного моніторингу препарату для лікування центральної нервової системи фенотазину (phenothiazine) у клінічному зразку.	Phenothiazine therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug phenothiazine in a clinical specimen.
Фенотиазин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, реагент 55421	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізованні, щоб кількісно вимірювати та терапевтично моніторити препарат для лікування центральної нервової системи фенотазину (phenothiazine) у клінічному зразку.	Phenothiazine therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug phenothiazine in a clinical specimen.
Фенітоїн, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, набір, 55422 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють та терапевтично моніторять препарат для лікування центральної нервової системи фенітоїну (дилантину, phenytoin, dilantin) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Phenytoin therapeutic drug monitoring IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug phenytoin (e.g., dilantin) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Фенітоїн, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, калібратор 55423	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання та терапевтичного моніторингу препарату для лікування центральної нервової системи фенітоїну (дилантину, phenytoin, dilantin) в клінічному зразку.	Phenytoin therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug phenytoin (e.g., dilantin) in a clinical specimen.
Фенітоїн, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, контрольний матеріал 55424	Матеріал, щоб підтвердити якість аналізування під час кількісного вимірювання та терапевтичного моніторингу препарату для лікування центральної нервової системи фенітоїну (дилантину, phenytoin, dilantin) у клінічному зразку.	Phenytoin therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug phenytoin (e.g., dilantin) in a clinical specimen.
Фенітоїн, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, реагент 55425	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізованні, щоб кількісно вимірювати та терапевтично моніторити препарат для лікування центральної нервової системи фенітоїну (дилантину, phenytoin, dilantin) у клінічному зразку.	Phenytoin therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug phenytoin (e.g., dilantin) in a clinical specimen.
Примідон, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, набір, реакція 55426 імунофлуоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють та терапевтично моніторять препарат для лікування центральної нервової системи примідону (primidone) у клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	Primidone therapeutic drug monitoring IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug primidone in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Примідон, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, калібратор 55427	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання та терапевтичного моніторингу препарату для лікування центральної нервової системи примідону (primidone) у клінічному зразку.	Primidone therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug primidone in a clinical specimen.
Примідон, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, контрольний матеріал 55428	Матеріал, щоб підтвердити якість аналізування під час кількісного вимірювання та терапевтичного моніторингу препарату для лікування центральної нервової системи примідону (primidone) у клінічному зразку.	Primidone therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug primidone in a clinical specimen.

Примідон, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, реагент 55429	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізованні, щоб кількісно вимірювати та терапевтично моніторити препарат для лікування центральної нервової системи примідон (primidone) у клінічному зразку.	Primidone therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug primidone in a clinical specimen.
Вальпроїва кислота, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, набір, реакція імунофлюоресценції 55430	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють та терапевтично моніторять препарат для лікування центральної нервової системи вальпроїву кислоти (valproic acid) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Valproic acid therapeutic drug monitoring IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug valproic acid in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Вальпроїва кислота, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, калібратор 55431	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання та терапевтичного моніторингу препарату для лікування центральної нервової системи вальпроївої кислоти (valproic acid) у клінічному зразку.	Valproic acid therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug valproic acid in a clinical specimen.
Вальпроїва кислота, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, контрольний матеріал 55432	Матеріал, щоб підтвердити якість аналізування під час кількісного вимірювання та терапевтичного моніторингу препарату для лікування центральної нервової системи вальпроїву кислоти (valproic acid) в клінічному зразку.	Valproic acid therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug valproic acid in a clinical specimen.
Вальпроїва кислота, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, реагент 55433	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізованні, щоб кількісно вимірювати та терапевтично моніторити препарат для лікування центральної нервової системи вальпроїву кислоти (valproic acid) в клінічному зразку.	Valproic acid therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug valproic acid in a clinical specimen.
Зонісамід, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, набір, реакція імунофлюоресценції 55434	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють та терапевтично моніторять препарат для лікування центральної нервової системи зонісамід (zonisamide) у клінічному зразку з використанням методу імунофлюоресцентного аналізу.	Zonisamide therapeutic drug monitoring IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug zonisamide in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Зонісамід, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, калібратор 55435	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання та терапевтичного моніторингу препарату для лікування центральної нервової системи зонісамід (zonisamide) у клінічному зразку.	Zonisamide therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug zonisamide in a clinical specimen.
Зонісамід, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, контрольний матеріал 55436	Матеріал, щоб підтвердити якість аналізування під час кількісного вимірювання та терапевтичного моніторингу препарату для лікування центральної нервової системи зонісамід (zonisamide) у клінічному зразку.	Zonisamide therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug zonisamide in a clinical specimen.
Зонісамід, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, реагент 55437	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізованні, щоб кількісно вимірювати та терапевтично моніторити препарат для лікування центральної нервової системи зонісамід (zonisamide) у клінічному зразку.	Zonisamide therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug zonisamide in a clinical specimen.
Циклоспорин А / циклоспорин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, набір, реакція імунофлюоресценції 55438	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють та терапевтично моніторять імунодепресанти циклоспорин А (cyclosporin A) або циклоспорин (cyclosporin) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Cyclosporin A/cyclosporine therapeutic drug monitoring IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the immunosuppressant drug cyclosporin A or cyclosporine in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Циклоспорин А / циклоспорин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, калібратор 55439	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання та терапевтичного моніторингу імунодепресантів циклоспорин А (cyclosporin A) або циклоспорин (cyclosporin) у клінічному зразку.	Cyclosporin A/cyclosporine therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the immunosuppressant drug cyclosporin A or cyclosporine in a clinical specimen.
Циклоспорин А / циклоспорин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, контрольний матеріал 55440	Набір реагентів і супутніх матеріалів, щоб підтвердити для кількісного вимірювання та терапевтичного моніторингу імунодепресантів циклоспорин А (cyclosporin A) або циклоспорин (cyclosporin) у клінічному зразку.	Cyclosporin A/cyclosporine therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the immunosuppressant drug cyclosporin A or cyclosporine in a clinical specimen.
Циклоспорин А / циклоспорин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, реагент 55441	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізованні, щоб кількісно вимірювати та терапевтично моніторити імунодепресанти циклоспорин А (cyclosporin A) або циклоспорин (cyclosporin) у клінічному зразку.	Cyclosporin A/cyclosporine therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the immunosuppressant drug cyclosporin A or cyclosporine in a clinical specimen.
Такролімус, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) 55442	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють та терапевтично моніторять імунодепресант такролімус (tacrolimus) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Tacrolimus therapeutic drug monitoring IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the immunosuppressant drug tacrolimus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

55443	Такролімус, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання та терапевтичного моніторингу імунодепресанта такролімусу (tacrolimus) в клінічному зразку.	Tacrolimus therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the immunosuppressant drug tacrolimus in a clinical specimen.
55444	Такролімус, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, контрольний матеріал	Матеріал, щоб підтвердити якість аналізування під час кількісного вимірювання та терапевтичного моніторингу імунодепресанта такролімусу (tacrolimus) у клінічному зразку.	Tacrolimus therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the immunosuppressant drug tacrolimus in a clinical specimen.
55445	Такролімус, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб кількісно вимірювати та терапевтично моніторити імунодепресант такролімус (tacrolimus) у клінічному зразку.	Tacrolimus therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the immunosuppressant drug tacrolimus in a clinical specimen.
55446	Рапаміцин (сіролімус), терапевтичний лікарський моніторинг IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють та терапевтично моніторять імунодепресант рапаміцин (сіролімус, rapamycin, sirolimus) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Rapamycin (sirolimus) therapeutic drug monitoring IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the immunosuppressant drug rapamycin (sirolimus) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
55447	Рапаміцин (сіролімус), терапевтичний лікарський моніторинг IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання та терапевтичного моніторингу імунодепресанта рапаміцину (сіролімус, rapamycin, sirolimus) у клінічному зразку.	Rapamycin (sirolimus) therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the immunosuppressant drug rapamycin (sirolimus) in a clinical specimen.
55448	Рапаміцин (сіролімус), терапевтичний лікарський моніторинг IVD, контрольний матеріал	Матеріал, щоб підтвердити якість аналізування під час кількісного вимірювання та терапевтичного моніторингу імунодепресанта рапаміцину (сіролімус, rapamycin, sirolimus) у клінічному зразку.	Rapamycin (sirolimus) therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the immunosuppressant drug rapamycin (sirolimus) in a clinical specimen.
55449	Рапаміцин (сіролімус), терапевтичний лікарський моніторинг IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб кількісно вимірювати та терапевтично моніторити імунодепресант рапаміцин (сіролімус, rapamycin, sirolimus) у клінічному зразку.	Rapamycin (sirolimus) therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the immunosuppressant drug rapamycin (sirolimus) in a clinical specimen.
55450	Мікофенолат (селлсепт), терапевтичний лікарський моніторинг IVD, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють та терапевтично моніторять імунодепресант мікофенолат (селлсепт) (mycophenolate, cellcept) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Mycophenolate therapeutic drug monitoring IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the immunosuppressant drug mycophenolate (Cellcept) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
55451	Мікофенолат (селлсепт), терапевтичний лікарський моніторинг IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання та терапевтичного моніторингу імунодепресанта мікофенолату (селлсепт) (mycophenolate, cellcept) в клінічному зразку.	Mycophenolate therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the immunosuppressant drug mycophenolate (Cellcept) in a clinical specimen.
55452	Мікофенолат (селлсепт), терапевтичний лікарський моніторинг IVD, контрольний матеріал	Матеріал, щоб підтвердити якість аналізування під час кількісного вимірювання та терапевтичного моніторингу імунодепресанта мікофенолату (селлсепт, mycophenolate, Cellcept) в клінічному зразку.	Mycophenolate therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the immunosuppressant drug mycophenolate (Cellcept) in a clinical specimen.
55453	Мікофенолат (селлсепт), терапевтичний лікарський моніторинг IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб кількісно вимірювати та терапевтично моніторити імунодепресант мікофенолат (селлсепт) (mycophenolate, Cellcept) у клінічному зразку.	Mycophenolate therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the immunosuppressant drug mycophenolate (e.g., Cellcept) in a clinical specimen.
55454	Численні лікарські засоби / наркотики IVD, набір, тонкошарова хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють численні лікарські засоби і наркотики (drugs of abuse) в клінічному зразку методом тонкошарової хроматографії.	Multiple therapeutic drugs/drugs of abuse IVD, kit, thin layer chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple therapeutic drugs and drugs of abuse in a clinical specimen, using a thin layer chromatography method.
55455	Численні лікарські засоби / наркотики IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного та / або якісного вимірювання численних лікувальних засобів та наркотиків (drugs of abuse) у клінічному зразку.	Multiple therapeutic drugs/drugs of abuse IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple therapeutic drugs and drugs of abuse in a clinical specimen.
55456	Численні лікарські засоби / наркотики IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляти численні лікарські засоби та наркотики (drugs of abuse) в клінічному зразку.	Multiple therapeutic drugs/drugs of abuse IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple therapeutic drugs and drugs of abuse in a clinical specimen.
55457	Численні наркотики IVD, набір, тонкошарова хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють один або багато наркотиків (drugs of abuse) у клінічному зразку методом тонкошарової хроматографії.	Multiple drugs of abuse IVD, kit, thin layer chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple drugs of abuse in a clinical specimen, using a thin layer chromatography method.

55458 Численні наркотики IVD, набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють один або багато наркотиків (drugs of abuse) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Multiple drugs of abuse IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple drugs of abuse in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
55459 Численні наркотики IVD, набір, реакція імунофлюоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють один або багато наркотиків (drugs of abuse) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Multiple drugs of abuse IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple drugs of abuse in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
55460 Численні наркотики, IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного та / або якісного вимірювання одного або багатьох наркотиків (drugs of abuse) у клінічному зразку.	Multiple drugs of abuse IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple drugs of abuse in a clinical specimen.
55461 Численні наркотики IVD, контрольний матеріал	Матеріал, щоб підтвердити якість аналізування під час кількісного вимірювання та терапевтичного моніторингу одного або багатьох наркотиків (drugs of abuse) у клінічному зразку.	Multiple drugs of abuse IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple drugs of abuse in a clinical specimen.
55462 Численні наркотики IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляти один або численні наркотики (drugs of abuse) в клінічному зразку.	Multiple drugs of abuse IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple drugs of abuse in a clinical specimen.
55463 Лікарські / токсикологічні домішки IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, експрес-аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно виявляють домішки лікарських та / або токсичних речовин (drug i / або toxicology adulteration) у клінічному зразку протягом короткого періоду порівняно зі стандартними процедурами лабораторного тестування методом ферментного спектрофотометричного аналізу. Цей тест зазвичай використовують в лабораторному аналізуванні або аналізуванні біля пацієнта.	Drug/toxicology adulteration IVD, kit, enzyme spectrophotometry, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative detection of drug and/or toxicology adulteration of a clinical specimen within a short period relative to standard laboratory testing procedures, using an enzyme spectrophotometry method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
55464 6-ацетил-морфін IVD, набір, тонкошарова хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють 6-ацетил-морфін (6-Acetyl morphine) у клінічному зразку методом тонкошарової хроматографії.	6-Acetyl morphine IVD, kit, thin layer chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 6-acetyl morphine in a clinical specimen, using a thin layer chromatography method.
55465 6-ацетил-морфін IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного та / або якісного вимірювання 6-ацетил-морфіну (6-Acetyl morphine) в клінічному зразку.	6-Acetyl morphine IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 6-acetyl morphine in a clinical specimen.
55466 6-ацетил-морфін IVD, контрольний матеріал	Матеріал, щоб підтвердити якість аналізування під час якісного та / або кількісного вимірювання та терапевтичного моніторингу 6-ацетил-морфіну (6-Acetyl morphine) в клінічному зразку.	6-Acetyl morphine IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 6-acetyl morphine in a clinical specimen.
55467 6-ацетил-морфін IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляти 6-ацетил-морфін (6-Acetyl morphine) у клінічному зразку.	6-Acetyl morphine IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of 6-acetyl morphine in a clinical specimen.
55468 Ацетон IVD, набір, газова хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють ацетон (acetone) у клінічному зразку методом газової хроматографії.	Acetone IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of acetone in a clinical specimen, using a gas chromatography method.
55469 Ацетон IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного та / або якісного вимірювання ацетону (acetone) в клінічному зразку.	Acetone IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of acetone in a clinical specimen.
55470 Ацетон IVD, контрольний матеріал	Матеріал, щоб підтвердити якість аналізування під час якісного та / або кількісного вимірювання та терапевтичного моніторингу ацетону (acetone) в клінічному зразку.	Acetone IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of acetone in a clinical specimen.
55471 Ацетон IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляти ацетон (acetone) у клінічному зразку.	Acetone IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of acetone in a clinical specimen.
55472 Ацетамінофен IVD, набір, хромогенний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють ацетамінофен (acetaminophen) у клінічному зразку методом хромогенного аналізу.	Acetaminophen IVD, kit, chromogenic	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of acetaminophen in a clinical specimen, using a chromogenic method.
55473 Ацетамінофен IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють ацетамінофен (acetaminophen) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Acetaminophen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of acetaminophen in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
55474 Ацетамінофен IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляти ацетамінофен (acetaminophen) у клінічному зразку.	Acetaminophen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of acetaminophen in a clinical specimen.

Ацетазоламід IVD, набір, рідинна 55475 хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють ацетазоламід (acetazolamide) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Acetazolamide IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of acetazolamide in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
55476 Ацетазоламід IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного та / або якісного вимірювання ацетазоламіду (acetazolamide) в клінічному зразку.	Acetazolamide IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of acetazolamide in a clinical specimen.
Ацетазоламід IVD, контрольний 55477 матеріал	Матеріал, щоб підтвердити якість аналізування під час якісного та / або кількісного вимірювання та терапевтичного моніторингу ацетазоламіду (acetazolamide) в клінічному зразку.	Acetazolamide IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of acetazolamide in a clinical specimen.
55478 Ацетазоламід IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляти ацетазоламід (acetazolamide) у клінічному зразку.	Acetazolamide IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of acetazolamide in a clinical specimen.
Аманітин IVD, набір, рідинна 55479 хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють аманітин (amanitin) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Amanitin IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of amanitin in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
55480 Аманітин IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляти аманітин (amanitin) у клінічному зразку.	Amanitin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of amanitin in a clinical specimen.
Аміодарон IVD, набір, рідинна 55481 хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють аміодарон (amiodarone) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Amiodarone IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of amiodarone in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
55482 Аміодарон IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного та / або якісного вимірювання аміодарону (amiodarone) в клінічному зразку.	Amiodarone IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of amiodarone in a clinical specimen.
Аміодарон IVD, контрольний 55483 матеріал	Матеріал, щоб підтвердити якість аналізування під час якісного та / або кількісного вимірювання та терапевтичного моніторингу аміодарону (amiodarone) в клінічному зразку.	Amiodarone IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of amiodarone in a clinical specimen.
55484 Аміодарон IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляти аміодарон (amiodarone) у клінічному зразку.	Amiodarone IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of amiodarone in a clinical specimen.
Амітриптилін IVD, набір, рідинна 55485 хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють амітриптилін (amitriptyline) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Amitriptyline IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of amitriptyline in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
55486 Амітриптилін IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляти амітриптилін (amitriptyline) у клінічному зразку.	Amitriptyline IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of amitriptyline in a clinical specimen.
Амфетамінова / метамфетамінова група IVD, набір, імуноферментний 55487 аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють амфетамінову (amphetamine) і / або метамфетамінову (methamphetamine) групу в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Amphetamine/methamphetamine group IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the amphetamine and/or methamphetamine group(s) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Амфетамінова / метамфетамінова група IVD, набір, газова хроматографія / мас- 55488 спектрометричний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють амфетамінову (amphetamine) і / або метамфетамінову (methamphetamine) групу в клінічному зразку методом газової хроматографії / мас-спектрометрії.	Amphetamine/methamphetamine group IVD, kit, gas chromatography/mass spectrometry (GC/MS)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the amphetamine and/or methamphetamine group(s) in a clinical specimen, using a gas chromatography/mass spectrometry (GC/MS) method.
Амфетамінова / метамфетамінова група IVD, набір, імунохроматографічний аналіз, 55489 експрес-аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або напівкількісно виявляють амфетамінову (amphetamine) і / або метамфетамінову (methamphetamine) групу в клінічному зразку за короткий час порівнянню зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовують у лабораторному аналізуванні або аналізуванні біля пацієнта.	Amphetamine/methamphetamine group IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of the amphetamine and/or methamphetamine group(s) in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
Амфетамінова / метамфетамінова 55490 група IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного та / або якісного вимірювання амфетамінову (amphetamine) і / або метамфетамінову (methamphetamine) групу в клінічному зразку.	Amphetamine/methamphetamine group IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the amphetamine and/or methamphetamine group(s) in a clinical specimen.

Амфетамінова / метамфетамінова 55491 група IVD, контрольний матеріал	Матеріал, щоб підтвердити якість аналізування під час якісного та / або кількісного вимірювання та терапевтичного моніторингу амфетамінової (amphetamine) і / або метамфетамінової (methamphetamine) групи в клінічному зразку.	Amphetamine/methamphetamine group IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the amphetamine and/or methamphetamine group(s) in a clinical specimen.
Амфетамінова / метамфетамінова 55492 група IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляти амфетамінову (amphetamine) і / або метамфетамінову (methamphetamine) групу в клінічному зразку.	Amphetamine/methamphetamine group IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of the amphetamine and/or methamphetamine group(s) in a clinical specimen.
Специфічний амфетамін IVD, набір, 55493 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють специфічний амфетамін (specific amphetamine) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Amphetamine-specific IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of a specific amphetamine in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Специфічний амфетамін IVD, набір, газова хроматографія / мас- 55494 спектрометричний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють специфічний амфетамін (specific amphetamine) у клінічному зразку методом газової хроматографії / мас-спектрометрії.	Amphetamine-specific IVD, kit, gas chromatography/mass spectrometry (GC/MS)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of a specific amphetamine in a clinical specimen, using a gas chromatography/mass spectrometry (GC/MS) method.
55495 Специфічний амфетамін IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляти амфетамін специфічний (amphetamine-specific) у клінічному зразку.	Amphetamine-specific IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of a specific amphetamine in a clinical specimen.
Специфічний метамфетамін IVD, 55496 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють специфічний метамфетамін (specific methamphetamine) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу.	Methamphetamine-specific IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of a specific methamphetamine in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Специфічний метамфетамін IVD, набір, газова хроматографія / мас- 55497 спектрометричний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють специфічний метамфетаміну (specific methamphetamine) у клінічному зразку методом газової хроматографії / мас-спектрометричного аналізу.	Methamphetamine-specific IVD, kit, gas chromatography/mass spectrometry (GC/MS)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of a specific methamphetamine in a clinical specimen, using a gas chromatography/mass spectrometry (GC/MS) method.
Специфічний метамфетамін IVD, набір, імунохроматографічний 55498 аналіз, експрес-аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або напівкількісно виявляють метамфетамін (specific methamphetamine) у клінічному зразку за короткий час порівнянно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовують у лабораторному аналізуванні або аналізуванні біля пацієнта.	Methamphetamine-specific IVD, kit, immunochromatographic test (ICT) assay, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of a specific methamphetamine in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
Специфічний метамфетамін IVD, 55499 калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного та / або якісного вимірювання метамфетаміну (specific methamphetamine) в клінічному зразку.	Methamphetamine-specific IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of a specific methamphetamine in a clinical specimen.
Специфічний метамфетамін IVD, 55500 контрольний матеріал	Матеріал, щоб підтвердити якість аналізування під час якісного та / або кількісного вимірювання метамфетаміну (specific methamphetamine) в клінічному зразку.	Methamphetamine-specific IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of a specific methamphetamine in a clinical specimen.
Специфічний метамфетамін IVD, 55501 реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляти метамфетамін специфічний (specific methamphetamine) у клінічному зразку.	Methamphetamine-specific IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of a specific methamphetamine in a clinical specimen.
Численні антигістамінні препарати 55502 IVD, набір, газова хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють один або багато антигістамінних препаратів (antihistamine drugs) і / або їх метаболіти в клінічному зразку з використанням методу газової хроматографії.	Multiple antihistamine IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple administered antihistamine drug(s) and/or metabolites in a clinical specimen, using a chromatography method.
Численні антигістамінні препарати 55503 IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного та / або якісного вимірювання одного або багатьох введених антигістамінних препаратів (antihistamine drugs) у клінічному зразку.	Multiple antihistamine IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple administered antihistamine drug(s) and/or metabolites in a clinical specimen.
Численні антигістамінні препарати 55504 IVD, контрольний матеріал	Матеріал, щоб підтвердити якість аналізування під час якісного та / або кількісного вимірювання одного або багатьох введених антигістамінних препаратів (antihistamine drugs and / or metabolites) у клінічному зразку.	Multiple antihistamine IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple administered antihistamine drug(s) and/or metabolites in a clinical specimen.
Численні антигістамінні препарати 55505 IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляти введені антигістамінні препарати (antihistamine drugs) і / або їх метаболіти в клінічному зразку.	Multiple antihistamine IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple administered antihistamine drug(s) and/or its metabolites in a clinical specimen.

Бромфенірамін IVD, набір, газова 55506 хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють антигістамінний препарат бромфенірамін (brompheniramine) у клінічному зразку методом газової хроматографії.	Brompheniramine IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of the antihistamine brompheniramine in a clinical specimen, using a gas chromatography method.
Хлорфенірамін IVD, набір, газова 55507 хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють антигістамінний препарат хлорфенірамін (chlorpheniramine) у клінічному зразку методом газової хроматографії.	Chlorpheniramine IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of the antihistamine chlorpheniramine in a clinical specimen, using a gas chromatography method.
Дифенгідрамін IVD, набір, газова 55508 хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють антигістамінний препарат дифенгідрамін (diphenhydramine) у клінічному зразку методом газової хроматографії.	Diphenhydramine IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of the antihistamine diphenhydramine in a clinical specimen, using a gas chromatography method.
Доксиламін IVD, набір, газова 55509 хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють антигістамінний препарат доксиламін (doxylamine) у клінічному зразку методом газової хроматографії.	Doxylamine IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of the antihistamine doxylamine in a clinical specimen, using a gas chromatography method.
Метапирілен IVD, набір, газова 55510 хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють антигістамінний препарат метапирілен (methapyrilene) у клінічному зразку методом газової хроматографії.	Methapyrilene IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of the antihistamine methapyrilene in a clinical specimen, using a gas chromatography method.
Орфенадрін IVD, набір, газова 55511 хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють орфенадрін (orphenadrine) у клінічному зразку з використанням методу газової хроматографії.	Orphenadrine IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of the antihistamine orphenadrine in a clinical specimen, using a gas chromatography method.
Прометазин IVD, набір, газова 55512 хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють антигістамінний препарат прометазин (promethazine) у клінічному зразку з використанням методу газової хроматографії.	Promethazine IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of the antihistamine promethazine in a clinical specimen, using a gas chromatography method.
Атенолол IVD, набір, рідинна 55513 хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють атенолол (atenolol) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Atenolol IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of atenolol in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
55514 Атенолол IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного та / або якісного вимірювання атенололу (atenolol) в клінічному зразку.	Atenolol IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of atenolol in a clinical specimen.
55515 Атенолол IVD, контрольний матеріал	Матеріал, щоб підтвердити якість аналізування під час якісного та / або кількісного вимірювання атенололу (atenolol) в клінічному зразку.	Atenolol IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of atenolol in a clinical specimen.
55516 Атенолол IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляти атенолол (atenolol) у клінічному зразку.	Atenolol IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of atenolol in a clinical specimen.
Бактеріальний токсин IVD, набір, 55517 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють бактеріальні токсини (Bacterial toxins) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Bacterial toxin IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of bacterial toxins in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
55518 Бактеріальний токсин IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного та / або якісного вимірювання бактеріальних токсинів (Bacterial toxins) у клінічному зразку.	Bacterial toxin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of bacterial toxins in a clinical specimen.
Бактеріальний токсин IVD, 55519 контрольний матеріал	Матеріал, щоб підтвердити якість аналізування під час якісного та / або кількісного вимірювання бактеріальних токсинів (Bacterial toxins) у клінічному зразку.	Bacterial toxin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of bacterial toxins in a clinical specimen.
55520 Бактеріальний токсин IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляти бактеріальні токсини (Bacterial toxins) в клінічному зразку.	Bacterial toxin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of bacterial toxins in a clinical specimen.
Барбітурати IVD, набір, 55521 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють барбітурати (barbiturates) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Barbiturate IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of barbiturates in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
55522 Барбітурати IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного та / або якісного вимірювання барбітуратів (barbiturates) у клінічному зразку.	Barbiturate IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of barbiturates in a clinical specimen.
Барбітурати IVD, контрольний 55523 матеріал	Матеріал, щоб підтвердити якість аналізування під час якісного та / або кількісного вимірювання барбітуратів (barbiturates) у клінічному зразку.	Barbiturate IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of barbiturates in a clinical specimen.

55524 Барбітурати IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляти барбітурати (barbiturates) в клінічному зразку.	Barbiturate IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of barbiturates in a clinical specimen.
Бензодіазепіни IVD, набір, 55525 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють один або багато бензодіазепінів (benzodiazepines) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Benzodiazepine group IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple benzodiazepines in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
55526 Бензодіазепіни IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного та / або якісного вимірювання одного або багатьох бензодіазепінів (benzodiazepines) у клінічному зразку.	Benzodiazepine group IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple benzodiazepines in a clinical specimen.
Бензодіазепіни IVD, контрольний 55527 матеріал	Матеріал, щоб підтвердити якість аналізування під час якісного та / або кількісного вимірювання одного або багатьох бензодіазепінів (benzodiazepines) у клінічному зразку.	Benzodiazepine group IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple benzodiazepines in a clinical specimen.
55528 Бензодіазепіни IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляти один або багато бензодіазепінів (benzodiazepines) у клінічному зразку.	Benzodiazepine group IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple benzodiazepines in a clinical specimen.
Клоназепам IVD, набір, 55529 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють бензодіазепіновий препарат клоназепам (clonazepam) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Clonazepam IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the benzodiazepine drug clonazepam in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
55530 Клоназепам IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного та / або якісного вимірювання бензодіазепінового препарату клоназепам (clonazepam) у клінічному зразку.	Clonazepam IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the benzodiazepine drug clonazepam in a clinical specimen.
Клоназепам IVD, контрольний 55531 матеріал	Матеріал, щоб підтвердити якість аналізування під час якісного та / або кількісного вимірювання бензодіазепінового препарату клоназепам (clonazepam) в клінічному зразку.	Clonazepam IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the benzodiazepine drug clonazepam in a clinical specimen.
55532 Клоназепам IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляти бензодіазепіновий препарат клоназепам (clonazepam) у клінічному зразку.	Clonazepam IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of the benzodiazepine drug clonazepam in a clinical specimen.
Клоразепат (нордіазепам) IVD, набір, 55533 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють бензодіазепіновий препарат клоразепат (нордіазепам) (clorazepate (nordiazepam)) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Clorazepate (nordiazepam) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the benzodiazepine drug clorazepate (nordiazepam) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Клоразепат (нордіазепам) IVD, 55534 калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного та / або якісного вимірювання бензодіазепінового препарату клоразепат (нордіазепам) (clorazepate, nordiazepam) у клінічному зразку.	Clorazepate (nordiazepam) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the benzodiazepine drug clorazepate (nordiazepam) in a clinical specimen.
Клоразепат (нордіазепам) IVD, 55535 контрольний матеріал	Матеріал, щоб підтвердити якість аналізування під час якісного та / або кількісного вимірювання бензодіазепінового препарату клоразепат (нордіазепам, clorazepate, nordiazepam) у клінічному зразку.	Clorazepate (nordiazepam) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the benzodiazepine drug clorazepate (nordiazepam) in a clinical specimen.
Клоразепат (нордіазепам) IVD, 55536 реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляти бензодіазепіновий препарат клоразепат (нордіазепам, clorazepate (nordiazepam)) у клінічному зразку.	Clorazepate (nordiazepam) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of the benzodiazepine drug clorazepate (nordiazepam) in a clinical specimen.
Діазепам (валіум) IVD, набір, рідинна 55537 хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють лікувальний засіб групи бензодіазепінів (benzodiazepine drug diazepam (valium) діазепам (валіум)) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Diazepam (valium) IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the benzodiazepine drug diazepam (valium) in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
Діазепам (валіум) IVD, набір, 55538 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють лікувальний засіб групи бензодіазепінів діазепам (валіум) (benzodiazepine drug diazepam, valium) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Diazepam (valium) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the benzodiazepine drug diazepam (valium) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
55539 Діазепам (валіум) IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного та / або якісного вимірювання лікувального препарату групи бензодіазепінів (benzodiazepine drug) діазепам (валіум) (diazepam, valium) у клінічному зразку.	Diazepam (valium) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the benzodiazepine drug diazepam (valium) in a clinical specimen.

Діазепам (валіум) IVD, контрольний 55540 матеріал	Матеріал, щоб підтвердити якість аналізування під час якісного та / або кількісного вимірювання лікувального препарату групи бензодіазепінів діазепам (валіум) (benzodiazepine drug diazepam, valium) у клінічному зразку.	Diazepam (valium) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the benzodiazepine drug diazepam (valium) in a clinical specimen.
55541 Діазепам (валіум) IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляти лікувальний препарат групи бензодіазепінів (benzodiazepine drug diazepam, valium) діазепам (валіум) у клінічному зразку .	Diazepam (valium) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of the benzodiazepine drug diazepam (valium) in a clinical specimen.
Флуразепам IVD, набір, газова 55542 хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють бензодіазепінового препарату флуразепам (flurazepam) у клінічному зразку методом газової хроматографії.	Flurazepam IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the benzodiazepine drug flurazepam in a clinical specimen, using a gas chromatography method.
55543 Флуразепам IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного та / або якісного вимірювання бензодіазепінового препарату флуразепам (flurazepam) у клінічному зразку.	Flurazepam IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the benzodiazepine drug flurazepam in a clinical specimen.
Флуразепам IVD, контрольний 55544 матеріал	Матеріал, щоб підтвердити якість аналізування під час якісного та / або кількісного вимірювання бензодіазепінового препарату флуразепам (flurazepam) в клінічному зразку.	Flurazepam IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the benzodiazepine drug flurazepam in a clinical specimen.
55545 Флуразепам IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляти бензодіазепіновий препарат флуразепам (flurazepam) у клінічному зразку.	Flurazepam IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of the benzodiazepine drug flurazepam in a clinical specimen.
Кофеїн IVD, набір, імуноферментний 55546 аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють кофеїн (caffeine) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Caffeine IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of caffeine in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
55547 Кофеїн IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного та / або якісного вимірювання кофеїну (caffeine) в клінічному зразку.	Caffeine IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of caffeine in a clinical specimen.
55548 Кофеїн IVD, контрольний матеріал	Матеріал, щоб підтвердити якість аналізування під час якісного та / або кількісного вимірювання кофеїну (caffeine) в клінічному зразку.	Caffeine IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of caffeine in a clinical specimen.
55549 Кофеїн IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляти кофеїн (caffeine) у клінічному зразку.	Caffeine IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of caffeine in a clinical specimen.
Канабіноїди IVD, набір, 55550 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють канабіноїди (cannabinoids) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Cannabinoid IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cannabinoids in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
55551 Канабіноїди IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного та / або якісного вимірювання канабіноїдів (cannabinoids) у клінічному зразку.	Cannabinoid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cannabinoids in a clinical specimen.
Канабіноїди IVD, контрольний 55552 матеріал	Матеріал, щоб підтвердити якість аналізування під час якісного та / або кількісного вимірювання канабіноїдів (cannabinoids) у клінічному зразку.	Cannabinoid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cannabinoids in a clinical specimen.
55553 Канабіноїди IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляти канабіноїди (cannabinoids) в клінічному зразку.	Cannabinoid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of cannabinoids in a clinical specimen.
Клонідин IVD, набір, рідинна 55554 хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють клонідин (clonidine) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Clonidine IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of clonidine in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
55555 Клонідин IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного та / або якісного вимірювання клонідину (clonidine) в клінічному зразку.	Clonidine IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of clonidine in a clinical specimen.
55556 Клонідин IVD, контрольний матеріал	Матеріал, щоб підтвердити якість аналізування під час якісного та / або кількісного вимірювання клонідину (clonidine) в клінічному зразку.	Clonidine IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of clonidine in a clinical specimen.

55557 Клонідин IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляти клонідин (clonidine) у клінічному зразку.	Clonidine IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of clonidine in a clinical specimen.
Клоzapін IVD, набір, рідинна 55558 хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють клоzapін (clozapine) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Clozapine IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of clozapine in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
55559 Клоzapін IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного та / або якісного вимірювання клоzapіну (clozapine) в клінічному зразку.	Clozapine IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of clozapine in a clinical specimen.
55560 Клоzapін IVD, контрольний матеріал	Матеріал, щоб підтвердити якість аналізування під час якісного та / або кількісного вимірювання клоzapіну (clozapine) в клінічному зразку.	Clozapine IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of clozapine in a clinical specimen.
55561 Клоzapін IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляти клоzapін (clozapine) у клінічному зразку.	Clozapine IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of clozapine in a clinical specimen.
Кокаїн / метаболіти кокаїну IVD, 55562 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють кокаїн (cocaine) і / або метаболіти кокаїну (cocaine metabolites) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Cocaine/cocaine metabolite IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA),	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cocaine and/or cocaine metabolites in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Кокаїн / метаболіти кокаїну IVD, 55563 набір, газова хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють кокаїн (cocaine) і / або метаболіти кокаїну (cocaine metabolites) в клінічному зразку методом газової хроматографії.	Cocaine/cocaine metabolite IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cocaine and/or cocaine metabolites in a clinical specimen, using a gas chromatography method.
Кокаїн / метаболіти кокаїну IVD, 55564 набір, радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють кокаїн (cocaine) і / або метаболіти кокаїну (cocaine metabolites) в клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).	Cocaine/cocaine metabolite IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cocaine and/or cocaine metabolites in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
Кокаїн / метаболіти кокаїну IVD, 55565 набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють кокаїн (cocaine) і / або метаболіти кокаїну (cocaine metabolites) в клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Cocaine/cocaine metabolite IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cocaine and/or cocaine metabolites in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
Кокаїн / метаболіти кокаїну IVD, 55566 набір, реакція аглютинації	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють кокаїн (cocaine) і / або метаболіти кокаїну (cocaine metabolites) в клінічному зразку методом аглютинації.	Cocaine/cocaine metabolite IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cocaine and/or cocaine metabolites in a clinical specimen, using an agglutination method.
Кокаїн / метаболіти кокаїну IVD, 55567 набір, аналіз вільних радикалів	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють кокаїн (cocaine) і / або метаболіти кокаїну (cocaine metabolites) в клінічному зразку методом аналізування вільних радикалів.	Cocaine/cocaine metabolite IVD, kit, free radical assay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cocaine and/or cocaine metabolites in a clinical specimen, using a free radical assay method.
Кокаїн / метаболіти кокаїну IVD, 55568 калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного та / або якісного вимірювання кокаїну (cocaine) та / або метаболітів кокаїну (cocaine metabolites) в клінічному зразку.	Cocaine/cocaine metabolite IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cocaine and/or cocaine metabolites in a clinical specimen.
Кокаїн / метаболіти кокаїну IVD, 55569 контрольний матеріал	Матеріал, щоб підтвердити якість аналізування під час якісного та / або кількісного вимірювання кокаїну (cocaine) та / або метаболітів кокаїну (cocaine metabolites) в клінічному зразку.	Cocaine/cocaine metabolite IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cocaine and/or cocaine metabolites in a clinical specimen.
Кокаїн / метаболіти кокаїну IVD, 55570 реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляти кокаїн (cocaine) і / або метаболіти кокаїну (cocaine metabolites) в клінічному зразку.	Cocaine/cocaine metabolite IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of cocaine and/or cocaine metabolites in a clinical specimen.
Кодеїн IVD, набір, імуноферментний 55571 аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють кодеїн (codeine) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Codeine IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of codeine in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Кодеїн IVD, набір, реакція 55572 імунофлуоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють кодеїн (codeine) у клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	Codeine IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of codeine in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Кодеїн IVD, набір, газова 55573 хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють кодеїн (codeine) у клінічному зразку методом газової хроматографії.	Codeine IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of codeine in a clinical specimen, using a gas chromatography method.

Кодеїн IVD, набір, рідинна 55574 хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють кодеїн (codeine) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Codeine IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of codeine in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
55575 Кодеїн IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного виявлення кодеїну (codeine) у клінічному зразку.	Codeine IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of codeine in a clinical specimen.
55576 Кодеїн IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виявляти кодеїн (codeine) у клінічному зразку.	Codeine IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of codeine in a clinical specimen.
55577 Кодеїн IVD, реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD має певну функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляти кодеїн (codeine) у клінічному зразку.	Codeine IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of codeine in a clinical specimen.
Котинін (метаболіт нікотину) IVD, 55578 набір, реакція імунофлюоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють котинін (метаболіти нікотину) (cotinine (nicotine metabolite)) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Cotinine (nicotine metabolite) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cotinine (nicotine metabolite) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Котинін (метаболіт нікотину) IVD, 55579 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють котинін (метаболіти нікотину) (cotinine (nicotine metabolite)) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Cotinine (nicotine metabolite) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cotinine (nicotine metabolite) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Котинін (метаболіт нікотину) IVD, 55580 калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного виявлення котиніну (метаболіти нікотину) (cotinine (nicotine metabolite)) у клінічному зразку.	Cotinine (nicotine metabolite) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cotinine (nicotine metabolite) in a clinical specimen.
Котинін (метаболіт нікотину) IVD, 55581 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виявляти котинін (метаболіти нікотину) (cotinine (nicotine metabolite)) у клінічному зразку.	Cotinine (nicotine metabolite) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cotinine (nicotine metabolite) in a clinical specimen.
Котинін (метаболіт нікотину) IVD, 55582 реагент	Речовина або реагент, що разом з початковим виробом для IVD має певну функцію в аналізуванні, щоб кількісно виявляти котинін (метаболіти нікотину) (cotinine (nicotine metabolite)) у клінічному зразку.	Cotinine (nicotine metabolite) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of cotinine (nicotine metabolite) in a clinical specimen.
Ціанід IVD, набір, атомно- 55583 спектроскопічний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють ціанід (cyanide) у клінічному зразку методом спектроскопічного аналізу.	Cyanide IVD, kit, atomic spectroscopy	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cyanide in a clinical specimen, using an atomic spectroscopy method.
Ціанід IVD, набір, рідинна 55584 хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють ціанід (cyanide) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Cyanide IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cyanide in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
55585 Ціанід IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного виявлення ціаніду (cyanide) у клінічному зразку.	Cyanide IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cyanide in a clinical specimen.
55586 Ціанід IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виявляти ціанід (cyanide) у клінічному зразку.	Cyanide IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cyanide in a clinical specimen.
55587 Ціанід IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD має певну функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляти ціанід (cyanide) у клінічному зразку.	Cyanide IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of cyanide in a clinical specimen.
Дапсон (сульфонамід) IVD, набір, 55588 спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють дапсон (сульфонамід) (dapsonsone (sulphonamide)) у клінічному зразку методом спектрофотометричного аналізу.	Dapsonsone (sulphonamide) IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of dapsonsone (sulphonamide) in a clinical specimen, using a spectrophotometry method.
Дапсон (сульфонамід) IVD, 55589 калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного виявлення дапсону (сульфонамід) (dapsonsone (sulphonamide)) у клінічному зразку.	Dapsonsone (sulphonamide) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of dapsonsone (sulphonamide) in a clinical specimen.
Дапсон (сульфонамід) IVD, 55590 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виявляти дапсон (сульфонамід) (dapsonsone (sulphonamide)) у клінічному зразку.	Dapsonsone (sulphonamide) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of dapsonsone (sulphonamide) in a clinical specimen.
55591 Дапсон (сульфонамід) IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD має певну функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляти дапсон (сульфонамід) (dapsonsone (sulphonamide)) у клінічному зразку.	Dapsonsone (sulphonamide) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of dapsonsone (sulphonamide) in a clinical specimen.

Дезетиламідарон IVD, набір, 55592 рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють дезетиламідарон (desethylamiodarone) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Desethylamiodarone IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of desethylamiodarone in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
55593 Дезетиламідарон IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного виявлення дезетиламідарону (desethylamiodarone) у клінічному зразку.	Desethylamiodarone IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of desethylamiodarone in a clinical specimen.
Дезетиламідарон IVD, контрольний 55594 матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виявляти дезетиламідарон (desethylamiodarone) у клінічному зразку.	Desethylamiodarone IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of desethylamiodarone in a clinical specimen.
55595 Дезетиламідарон IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD має певну функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляти дезетиламідарон (desethylamiodarone) у клінічному зразку.	Desethylamiodarone IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of desethylamiodarone in a clinical specimen.
Дезипрамін IVD, набір, рідинна 55596 хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють дезипрамін (desipramine) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Desipramine IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of desipramine in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
55597 Дезипрамін IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного виявлення дезипраміну (desipramine) у клінічному зразку.	Desipramine IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of desipramine in a clinical specimen.
Дезипрамін IVD, контрольний 55598 матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виявляти дезипрамін (desipramine) у клінічному зразку.	Desipramine IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of desipramine in a clinical specimen.
55599 Дезипрамін IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD має певну функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляти дезипрамін (desipramine) у клінічному зразку.	Desipramine IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of desipramine in a clinical specimen.
55600 Дифенгідрамін IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного виявлення димедролу (diphenhydramine) у клінічному зразку.	Diphenhydramine IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of diphenhydramine in a clinical specimen.
Дифенгідрамін IVD, контрольний 55601 матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виявляти дифенгідрамін (diphenhydramine) у клінічному зразку.	Diphenhydramine IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of diphenhydramine in a clinical specimen.
55602 Дифенгідрамін IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD має певну функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляти димедрол (diphenhydramine) у клінічному зразку.	Diphenhydramine IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of diphenhydramine in a clinical specimen.
Доксепін / метаболіти доксепіна IVD, 55603 набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють доксепін (doxepin) і / або метаболіти доксепіна у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Doxepin/doxepin metabolite IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of doxepin and/or doxepin metabolites in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
Доксепін / метаболіти доксепіна IVD, 55604 калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного виявлення доксепіну (doxepin) і / або метаболіти доксепіна у клінічному зразку.	Doxepin/doxepin metabolite IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of doxepin and/or doxepin metabolites in a clinical specimen.
Доксепін / метаболіти доксепіна IVD, 55605 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виявляти доксепін (doxepin) і / або метаболіти доксепіна у клінічному зразку.	Doxepin/doxepin metabolite IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of doxepin and/or doxepin metabolites in a clinical specimen.
Доксепін / метаболіти доксепіна IVD, 55606 реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD має певну функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляти доксепін (doxepin) і / або метаболіти доксепіна у клінічному зразку.	Doxepin/doxepin metabolite IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of doxepin and/or doxepin metabolites in a clinical specimen.
Етиловий спирт IVD, набір, ферментний спектрофотометричний 55607 аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виміряють етиловий спирт (ethanol alcohol, ETOH) у клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Ethanol (ETOH) IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of ethyl alcohol (ETOH) in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method. It is typically used to assess for alcohol intoxication and in the management of alcoholism.
Етиловий спирт IVD, набір, 55608 спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виміряють етиловий спирт (ethanol alcohol, ETOH) у клінічному зразку методом спектрофотометричного аналізу.	Ethanol (ETOH) IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of ethyl alcohol (ETOH) in a clinical specimen, using a spectrophotometry method. It is typically used to assess for alcohol intoxication and in the management of alcoholism.

Етиловий спирт IVD, набір, аналіз за 55609 точкою замерзання	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виміряють етиловий спирт (ethanol alcohol, ETOH) у клінічному зразку методом аналізу за точкою замерзання.	Ethanol (ETOH) IVD, kit, freezing point	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of ethyl alcohol (ETOH) in a clinical specimen, using a freezing point method.
55610 Етиловий спирт IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання етилового спирту (ethanol alcohol, ETOH) у клінічному зразку.	Ethanol (ETOH) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of ethyl alcohol (ETOH) in a clinical specimen.
Етиловий спирт IVD, контрольний 55611 матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно виміряти етиловий спирт (ethanol alcohol, ETOH) у клінічному зразку.	Ethanol (ETOH) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of ethyl alcohol (ETOH) in a clinical specimen.
55612 Етиловий спирт IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD має певну функцію в аналізуванні, щоб кількісно виміряти етиловий спирт (ethanol alcohol, ETOH) у клінічному зразку.	Ethanol (ETOH) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of ethyl alcohol (ETOH) in a clinical specimen.
Етхлорвінол IVD, набір, газова 55613 хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють етхлорвінол (ethchlorvynol) у клінічному зразку методом газової хроматографії.	Ethchlorvynol IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of ethchlorvynol in a clinical specimen, using a gas chromatography method.
55614 Етхлорвінол IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного виявлення етхлорвінолу (ethchlorvynol) у клінічному зразку.	Ethchlorvynol IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of ethchlorvynol in a clinical specimen.
Етхлорвінол IVD, контрольний 55615 матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виявляти етхлорвінол (ethchlorvynol) у клінічному зразку.	Ethchlorvynol IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of ethchlorvynol in a clinical specimen.
55616 Етхлорвінол IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD має певну функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляти етхлорвінол (ethchlorvynol) у клінічному зразку.	Ethchlorvynol IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of ethchlorvynol in a clinical specimen.
етотоїн IVD, набір, газова 55617 хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють етотоїн (ethotoin) у клінічному зразку методом газової хроматографії.	Ethotoin IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of ethotoin in a clinical specimen, using a gas chromatography method.
55618 етотоїн IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного виявлення етотоїну (ethotoin) у клінічному зразку.	Ethotoin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of ethotoin in a clinical specimen.
55619 етотоїн IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виявляти етотоїн (ethotoin) у клінічному зразку.	Ethotoin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of ethotoin in a clinical specimen.
55620 етотоїн IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує певну функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляти етотоїн (ethotoin) у клінічному зразку.	Ethotoin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of ethotoin in a clinical specimen.
Етиленгліколь IVD, набір, газова 55621 хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють етиленгліколь (ethylene glycol) у клінічному зразку методом газової хроматографії.	Ethylene glycol IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of ethylene glycol in a clinical specimen, using a gas chromatography method.
55622 Етиленгліколь IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного виявлення етиленгліколю (ethylene glycol) у клінічному зразку.	Ethylene glycol IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of ethylene glycol in a clinical specimen.
Етиленгліколь IVD, контрольний 55623 матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виявляти етиленгліколь (ethylene glycol) у клінічному зразку.	Ethylene glycol IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of ethylene glycol in a clinical specimen.
55624 Етиленгліколь IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує певну функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляти етиленгліколь (ethylene glycol) у клінічному зразку.	Ethylene glycol IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of ethylene glycol in a clinical specimen.
Фелбамат (фелбатол) IVD, набір, 55625 рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють фелбамат (фелбатол) (felbamate (felbatol)) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Felbamate (felbatol) IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of felbamate (felbatol) in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
55626 Фелбамат (фелбатол) IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного виявлення фелбамату (фелбатол) (felbamate (felbatol)) у клінічному зразку.	Felbamate (felbatol) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of felbamate (felbatol) in a clinical specimen.

Фелбамат (фелбатол) IVD, 55627 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виявляти фелбамат (фелбатол) (felbamate (felbatol)) у клінічному зразку.	Felbamate (felbatol) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of felbamate (felbatol) in a clinical specimen.
55628 Фелбамат (фелбатол) IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує певну функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляти фелбамат (фелбатол) (felbamate (felbatol)) у клінічному зразку.	Felbamate (felbatol) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of felbamate (felbatol) in a clinical specimen.
Фентаніл IVD, набір, рідинна 55629 хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють фентаніл (fentanyl) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Fentanyl IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of fentanyl in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
55630 Фентаніл IVD, калібратор	матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного виявлення фентанілу (fentanyl) у клінічному зразку.	Fentanyl IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of fentanyl in a clinical specimen.
55631 Фентаніл IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виявляти фентаніл (fentanyl) у клінічному зразку.	Fentanyl IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of fentanyl in a clinical specimen.
55632 Фентаніл IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує певну функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляти фентаніл (fentanyl) у клінічному зразку.	Fentanyl IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of fentanyl in a clinical specimen.
Флуоксетин (прозак) IVD, набір, 55633 рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють флуоксетин (прозак) (fluoxetine (prozac)) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Fluoxetine (prozac) IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of fluoxetine (prozac) in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
55634 Флуоксетин (прозак) IVD, калібратор	матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного виявлення флуоксетину (прозак) (fluoxetine (prozac)) у клінічному зразку.	Fluoxetine (prozac) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of fluoxetine (prozac) in a clinical specimen.
Флуоксетин (прозак) IVD, 55635 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виявляти флуоксетин (прозак) (fluoxetine (prozac)) у клінічному зразку.	Fluoxetine (prozac) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of fluoxetine (prozac) in a clinical specimen.
55636 Флуоксетин (прозак) IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує певну функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляти флуоксетин (прозак) (fluoxetine (prozac)) у клінічному зразку.	Fluoxetine (prozac) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of fluoxetine (prozac) in a clinical specimen.
Флуфеназин IVD, набір, рідинна 55637 хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють флуфеназин (fluphenazine) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Fluphenazine IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of fluphenazine in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
55638 Флуфеназин IVD калібратор	матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного виявлення флуфеназину (fluphenazine) у клінічному зразку.	Fluphenazine IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of fluphenazine in a clinical specimen.
Флуфеназин IVD, контрольний 55639 матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виявляти флуфеназин (fluphenazine) у клінічному зразку.	Fluphenazine IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of fluphenazine in a clinical specimen.
55640 Флуфеназин IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує певну функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляти флуфеназин (fluphenazine) у клінічному зразку.	Fluphenazine IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of fluphenazine in a clinical specimen.
Гамма-гідроксибутират IVD, набір, 55641 газова хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють гамма-гідроксибутират (gamma-hydroxybutyrate, GHB) у клінічному зразку методом газової хроматографії.	Gamma-hydroxybutyrate (GHB) IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of gamma-hydroxybutyrate (GHB) in a clinical specimen, using a gas chromatography method.
Гамма-гідроксибутират IVD, набір, ферментний спектрофотометричний 55642 аналіз, експрес-аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або напівкількісно виявляють гамма-гідроксибутират (gamma-hydroxybutyrate, GHB) у клінічному зразку протягом короткого періоду часу порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом ферментного спектрофотометричного аналізу. Цей тест зазвичай застосовують в лабораторних аналізуваннях або на місці лікування.	Gamma-hydroxybutyrate (GHB) IVD, kit, enzyme spectrophotometry, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of gamma-hydroxybutyrate (GHB) in a clinical specimen within a short period relative to standard laboratory testing procedures, using an enzyme spectrophotometry method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
Гамма-гідроксибутират IVD, 55643 калібратор	матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного виявлення гамма-гідроксибутирату (gamma-hydroxybutyrate, GHB) у клінічному зразку.	Gamma-hydroxybutyrate (GHB) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of gamma-hydroxybutyrate (GHB) in a clinical specimen.

Гамма-гідроксибутират IVD, 55644 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виявляли гамма-гідроксибутират (gamma-hydroxybutyrate, GHB) у клінічному зразку.	Gamma-hydroxybutyrate (GHB) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of gamma-hydroxybutyrate (GHB) in a clinical specimen.
55645 Гамма-гідроксибутират IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує певну функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляли гамма-гідроксибутират (gamma-hydroxybutyrate, GHB) у клінічному зразку.	Gamma-hydroxybutyrate (GHB) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of gamma-hydroxybutyrate (GHB) in a clinical specimen.
Гіппурова кислота IVD, набір, 55646 окислювально-відновна реакція	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють гіппурову кислоту (hippuric acid) у клінічному зразку за допомогою окисно-відновних реакцій.	Hippuric Acid IVD, kit, reduction/oxidation	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of hippuric acid in a clinical specimen, using a reduction/oxidation method.
55647 Гіппурова кислота IVD, калібратор	матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного виявлення гіппурової кислоти (hippuric acid) у клінічному зразку.	Hippuric Acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of hippuric acid in a clinical specimen.
Гіппурова кислота IVD, контрольний 55648 матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виявляли гіппурову кислоту (hippuric acid) у клінічному зразку.	Hippuric Acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of hippuric acid in a clinical specimen.
55649 Гіппурова кислота IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує певну функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляли гіппурову кислоту (hippuric acid) у клінічному зразку.	Hippuric Acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of hippuric acid in a clinical specimen.
Ібупрофен IVD, набір, рідинна 55650 хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють ібупрофен (ibuprofen) у клінічному зразку методом газової хроматографії.	Ibuprofen IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of ibuprofen in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
55651 Ібупрофен IVD, калібратор	матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного виявлення ібупрофену (ibuprofen) у клінічному зразку.	Ibuprofen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of ibuprofen in a clinical specimen.
55652 Ібупрофен IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виявляли ібупрофен (ibuprofen) у клінічному зразку.	Ibuprofen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of ibuprofen in a clinical specimen.
55653 Ібупрофен IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD мають певну функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляли ібупрофен (ibuprofen) у клінічному зразку.	Ibuprofen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of ibuprofen in a clinical specimen.
Іміпрамін IVD, набір, рідинна 55654 хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють іміпрамін (imipramine) у клінічному зразку методом газової хроматографії.	Imipramine IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of imipramine in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
55655 Іміпрамін IVD, калібратор	матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного виявлення іміпраміну (imipramine) у клінічному зразку.	Imipramine IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of imipramine in a clinical specimen.
55656 Іміпрамін IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виявляли іміпрамін (imipramine) у клінічному зразку.	Imipramine IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of imipramine in a clinical specimen.
55657 Іміпрамін IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує певну функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляли іміпрамін (imipramine) у клінічному зразку.	Imipramine IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of imipramine in a clinical specimen.
Ізоніазид IVD, набір, ферментний 55658 спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють ізоніазид (isoniazid) у клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Isoniazid IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of isoniazid in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
Ізоніазид IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 55659 експрес-аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють ізоніазид (isoniazid) (ізонікотиновоїкислоти (isonicotinic acid)) у клінічному зразку за короткий час порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом ферментного спектрофотометричного аналізу. Цей тест зазвичай застосовують в лабораторному аналізованні або аналізованні на місці лікування для швидкого скринінгу рівня ізоніазиду у лікуванні туберкульозу (tuberculosis, TB).	Isoniazid IVD, kit, enzyme spectrophotometry, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of isoniazid (isonicotinic acid) and its metabolites in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures using an enzyme spectrophotometry method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses to aid in the rapid screening of isoniazid levels during treatment of tuberculosis (TB).

55660	Ізоніазид IVD, калібратор	матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного виявлення ізоніазиду (isoniazid) у клінічному зразку.	Isoniazid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of isoniazid in a clinical specimen
55661	Ізоніазид IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виявляти ізоніазид (isoniazid) у клінічному зразку.	Isoniazid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of isoniazid in a clinical specimen
55662	Ізоніазид IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує певну функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляти ізоніазид (isoniazid) у клінічному зразку.	Isoniazid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of isoniazid in a clinical specimen
55663	Ізопропіловий спирт IVD, набір, газова хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють ізопропіловий спирт (isopropanol alcohol) у клінічному зразку методом газової хроматографії.	Isopropanol alcohol IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of isopropanol alcohol in a clinical specimen, using a gas chromatography method.
55664	Ізопропіловий спирт IVD, калібратор	матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного виявлення ізопропілового спирту (isopropanol alcohol) у клінічному зразку.	Isopropanol alcohol IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of isopropanol alcohol in a clinical specimen.
55665	Ізопропіловий спирт IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виявляти ізопропіловий спирт (isopropanol alcohol) у клінічному зразку.	Isopropanol alcohol IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of isopropanol alcohol in a clinical specimen.
55666	Ізопропіловий спирт IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує певну функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляти ізопропіловий спирт (isopropanol alcohol) у клінічному зразку.	Isopropanol alcohol IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of isopropanol alcohol in a clinical specimen.
55667	Лефлуномід IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють лефлуномід (leflunomide) у клінічному зразку методом спектрофотометричного аналізу.	Leflunomide IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of leflunomide in a clinical specimen, using a spectrophotometry method.
55668	Лефлуномід IVD, калібратор	матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного виявлення лефлуноміду (leflunomide) у клінічному зразку.	Leflunomide IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of leflunomide in a clinical specimen.
55669	Лефлуномід IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виявляти лефлуномід (leflunomide) у клінічному зразку.	Leflunomide IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of leflunomide in a clinical specimen.
55670	Лефлуномід IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно вихідним виробом для IVD виконує певну функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляти лефлуномід (leflunomide) у клінічному зразку.	Leflunomide IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of leflunomide in a clinical specimen.
55671	Леветірацетам (Кеппра) IVD, набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють леветірацетам (keppra) (levetiracetam (keppra)) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Levetiracetam (keppra) IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of levetiracetam (keppra) in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
55672	Леветірацетам (Кеппра) IVD, калібратор	матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного виявлення леветірацетаму (Кеппра) (levetiracetam (keppra)) у клінічному зразку.	Levetiracetam (keppra) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of levetiracetam (keppra) in a clinical specimen.
55673	Леветірацетам (Кеппра) IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виявляти леветірацетам (Кеппра) (levetiracetam (keppra)) у клінічному зразку.	Levetiracetam (keppra) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of levetiracetam (keppra) in a clinical specimen.
55674	Леветірацетам (Кеппра) IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно вихідним виробом для IVD виконує певну функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляти леветірацетам (Кеппра) (levetiracetam (keppra)) у клінічному зразку.	Levetiracetam (keppra) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of levetiracetam (keppra) in a clinical specimen.
55675	Лізергінової кислоти діетіламід / метаболіти лізергінової кислоти IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють діетіламід лізергінової кислоти (ЛСД) (lysergic acid diethylamide. LSD) і / або метаболіти ЛСД у клінічному зразку методом спектрофотометричного аналізу.	Lysergic acid diethylamide (LSD)/LSD metabolite IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of lysergic acid diethylamide (LSD) and/or LSD metabolites in a clinical specimen, using a spectrophotometry method.
55676	Лізергінової кислоти діетіламід / метаболіти лізергінової кислоти IVD, набір, газова хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють діетіламід лізергінової кислоти (ЛСД) (lysergic acid diethylamide, LSD) і / або метаболітів ЛСД у клінічному зразку методом газової хроматографії.	Lysergic acid diethylamide (LSD)/LSD metabolite IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of lysergic acid diethylamide (LSD) and/or LSD metabolites in a clinical specimen, using a gas chromatography method.

Лізергінової кислоти діетіламід / метаболіти лізергінової кислоти IVD, 55677 набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють діетіламід лізергінової кислоти (ЛСД) (lysergic acid diethylamide, LSD) і / або метаболіти ЛСД у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Lysergic acid diethylamide (LSD)/LSD metabolite IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of lysergic acid diethylamide (LSD) and/or LSD metabolites in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
Лізергінової кислоти діетіламід / метаболіти лізергінової кислоти IVD, 55678 набір, радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють діетіламід лізергінової кислоти (ЛСД) (lysergic acid diethylamide, LSD) і / або метаболіти ЛСД у клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).	Lysergic acid diethylamide (LSD)/LSD metabolite IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of lysergic acid diethylamide (LSD) and/or LSD metabolites in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
Лізергінової кислоти діетіламід / метаболіти лізергінової кислоти IVD, 55679 калібратор	матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного виявлення діетіламіду лізергінової кислоти (ЛСД) (lysergic acid diethylamide, LSD) і / або метаболіти ЛСД у клінічному зразку.	Lysergic acid diethylamide (LSD)/LSD metabolite IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of lysergic acid diethylamide (LSD) and/or LSD metabolites in a clinical specimen.
Лізергінової кислоти діетіламід / метаболіти лізергінової кислоти IVD, 55680 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виявляти діетіламід лізергінової кислоти (ЛСД) (lysergic acid diethylamide, LSD) і / або метаболіти ЛСД у клінічному зразку.	Lysergic acid diethylamide (LSD)/LSD metabolite IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of lysergic acid diethylamide (LSD) and/or LSD metabolites in a clinical specimen.
Лізергінової кислоти діетіламід / метаболіти лізергінової кислоти IVD, 55681 реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує певну функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляти діетіламід лізергінової кислоти (ЛСД) (lysergic acid diethylamide, LSD) і / або метаболіти ЛСД у клінічному зразку.	Lysergic acid diethylamide (LSD)/LSD metabolite IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of lysergic acid diethylamide (LSD) and/or LSD metabolites in a clinical specimen.
Метадон IVD, набір, 55682 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють метадон (methadone) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Methadone IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of methadone in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Метадон IVD, набір, газова 55683 хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють метадон (methadone) у клінічному зразку методом газової хроматографії.	Methadone IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of methadone in a clinical specimen, using a gas chromatography method.
Метадон інгібування агрегації 55684 IVD, набір, реакція аглютинації	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного інгібування агрегації метадон (methadone), що містяться у клінічному зразку, з використанням реакції аглютинації.	Methadone haemagglutination inhibition IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative inhibition of haemagglutination by methadone present in a clinical specimen, using an agglutination method.
Метадон IVD, набір, рідинна 55685 хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють метадон (methadone) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Methadone IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of methadone in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
Метадон IVD, набір, аналіз вільних 55686 радикалів	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють метадон (methadone) у клінічному зразку методом аналізу вільних радикалів.	Methadone IVD, kit, free radical assay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of methadone in a clinical specimen, using a free radical assay method.
55687 Метадон IVD, калібратор	матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного виявлення метадону (methadone) у клінічному зразку.	Methadone IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of methadone in a clinical specimen.
55688 Метадон IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виявляти метадон (methadone) у клінічному зразку.	Methadone IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of methadone in a clinical specimen.
55689 Метадон IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує певну функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляти метадон (methadone) у клінічному зразку.	Methadone IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of methadone in a clinical specimen.
Метиловий спирт IVD, набір, рідинна 55690 хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють метиловий спирт (methanol alcohol) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Methanol IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of methyl alcohol in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
55691 Метиловий спирт IVD, калібратор	матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного виявлення метилового спирту (methanol alcohol) у клінічному зразку.	Methanol IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of methyl alcohol in a clinical specimen.
55692 Метиловий спирт IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує певну функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляти метиловий спирт (methanol alcohol) у клінічному зразку.	Methanol IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of methyl alcohol in a clinical specimen.
Метаквалон IVD, набір, радіоімунний 55693 аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють метаквалон (methaqualone) у клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).	Methaqualone IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of methaqualone in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.

55694	Метаквалон IVD, калібратор	матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного виявлення метаквалону (methaqualone) у клінічному зразку.	Methaqualone IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of methaqualone in a clinical specimen.
55695	Метаквалон IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виявляти метаквалон (methaqualone) у клінічному зразку.	Methaqualone IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of methaqualone in a clinical specimen.
55696	Метаквалон IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує певну функцію в аналізі, щоб якісно та / або кількісно виявляти метаквалон (methaqualone) у клінічному зразку.	Methaqualone IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of methaqualone in a clinical specimen.
55697	Морфін / метаболіти морфіну IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють морфін і / або метаболіти морфіну (morphine / morphine metabolites) у клінічному зразку методом спектрофотометричного аналізу.	Morphine/morphine metabolite IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of morphine and/or morphine metabolites in a clinical specimen, using a spectrophotometry method.
55698	Морфін / метаболіти морфіну IVD, набір, газова хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють морфін і / або метаболіти морфіну (morphine / morphine metabolites) у клінічному зразку методом газової хроматографії.	Morphine/morphine metabolite IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of morphine and/or morphine metabolites in a clinical specimen, using a gas chromatography method.
55699	Морфін / метаболіти морфіну IVD, набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють морфін і / або метаболіти морфіну (morphine / morphine metabolites) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Morphine/morphine metabolite IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of morphine and/or morphine metabolites in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
55700	Морфін / метаболіти морфіну інгібування гемаглютинації IVD, набір, реакція аглютинації	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного інгібування гемаглютинації морфіном і / або метаболітами морфіну (morphine / morphine metabolites), що містяться у клінічному зразку, з використанням методу реакції аглютинації.	Morphine/morphine metabolite haemagglutination inhibition IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative inhibition of haemagglutination by morphine and/or morphine metabolites present in a clinical specimen, using an agglutination method.
55701	Морфін / метаболіти морфіну IVD, набір, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або напівкількісно виявляють морфін і / або метаболіти морфіну (morphine / morphine metabolites) у клінічному зразку протягом короткого періоду часу порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай застосовують в лабораторному аналізованні або аналізованні поблизу пацієнта.	Morphine/morphine metabolite IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of morphine and/or morphine metabolites in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
55702	Морфін / метаболіти морфіну IVD, набір, аналіз вільних радикалів	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють морфін і / або метаболіти морфіну (morphine / morphine metabolites) у клінічному зразку методом аналізу вільних радикалів.	Morphine/morphine metabolite IVD, kit, free radical assay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of morphine and/or morphine metabolites in a clinical specimen, using a free radical assay method.
55703	Морфін / метаболіти морфіну IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного виявлення морфіну і / або метаболітів морфіну (morphine / morphine metabolites) у клінічному зразку.	Morphine/morphine metabolite IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of morphine and/or morphine metabolites in a clinical specimen.
55704	Морфін / метаболіти морфіну IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виявляти морфін і / або метаболіти морфіну (morphine / morphine metabolites) у клінічному зразку.	Morphine/morphine metabolite IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of morphine and/or morphine metabolites in a clinical specimen.
55705	Морфін / метаболіти морфіну IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує певну функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляти морфін і / або метаболіти морфіну (morphine / morphine metabolites) у клінічному зразку.	Morphine/morphine metabolite IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of morphine and/or morphine metabolites in a clinical specimen.
55706	Нейронтин (габапентин) IVD, набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють нейронтин (gabapentin, neurontin, gabapentin) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Neurontin (gabapentin) IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of neurontin (gabapentin) in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
55707	Нейронтин (габапентин) IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного і / або якісного виявлення нейронтину (габапентину, neurontin, gabapentin) у клінічному зразку.	Neurontin (gabapentin) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of neurontin (gabapentin) in a clinical specimen.
55708	Нейронтин (габапентин) IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виявляти нейронтин (габапентину, neurontin, gabapentin) у клінічному зразку.	Neurontin (gabapentin) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of neurontin (gabapentin) in a clinical specimen.
55709	Нейронтин (габапентин) IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує певну функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляти нейронтин (габапентину, neurontin, gabapentin) у клінічному зразку.	Neurontin (gabapentin) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of neurontin (gabapentin) in a clinical specimen.

Нортриптилін IVD, набір, реакція 55710 імунофлуоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють нортриптилін (nortriptyline) у клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	Nortriptyline IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nortriptyline in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Нортриптилін IVD, набір, рідинна 55711 хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють нортриптилін (nortriptyline) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Nortriptyline IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nortriptyline in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
55712 Нортриптилін IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує певну функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляти нортриптилін (nortriptyline) у клінічному зразку.	Nortriptyline IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nortriptyline in a clinical specimen.
Норверапаміл IVD, набір, рідинна 55713 хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють норверапаміл (norverapamil) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Norverapamil IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of norverapamil in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
55714 Норверапаміл IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного і / або якісного виявлення норверапамілу (norverapamil) у клінічному зразку.	Norverapamil IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of norverapamil in a clinical specimen.
Норверапаміл IVD, контрольний 55715 матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виявляти норверапаміл (norverapamil) у клінічному зразку.	Norverapamil IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of norverapamil in a clinical specimen.
55716 Норверапаміл IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує певну функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляти норверапаміл (norverapamil) у клінічному зразку.	Norverapamil IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of norverapamil in a clinical specimen.
Опіати / метаболіти опіатів IVD, 55717 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють опіати / метаболіти опіатів (opiate / opiate metabolites) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Opiate/opiate metabolite IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of opiate and/or opiate metabolites in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Опіати / метаболіти опіатів IVD, 55718 набір, газова хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють опіати / метаболіти опіатів (opiate / opiate metabolites) у клінічному зразку методом газової хроматографії.	Opiate/opiate metabolite IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of opiate and/or opiate metabolites in a clinical specimen, using a gas chromatography method.
Опіати / метаболіти опіатів IVD, 55719 набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють опіати / метаболіти опіатів (opiate / opiate metabolites) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Opiate/opiate metabolite IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of opiate and/or opiate metabolites in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
Опіати інгібування гемаглютинації 55720 IVD, набір, реакція аглютинації	Набір реагентів і супутніх матеріалів для якісного та / або кількісного інгібування викликані опіатами гемаглютинації (opiate drug induced haemagglutination) у клінічному зразку з використанням реакції аглютинації.	Opiate hemagglutination inhibition IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative inhibition of opiate drug induced haemagglutination in a clinical specimen, using an agglutination method.
Опіати / метаболіти опіатів IVD, 55721 набір, аналіз вільних радикалів	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють опіати / метаболіти опіатів (opiate / opiate metabolites) у клінічному зразку, з використанням аналізу вільних радикалів.	Opiate/opiate metabolite IVD, kit, free radical assay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of opiate and/or opiate metabolites in a clinical specimen, using a free radical assay method.
Опіати / метаболіти опіатів IVD, 55722 калібратор	матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного і / або якісного виявлення опіатів і / або метаболітів опіатів (opiate / opiate metabolites) у клінічному зразку.	Opiate/opiate metabolite IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of opiate and/or opiate metabolites in a clinical specimen.
Опіати / метаболіти опіатів IVD, 55723 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виявляти опіати і / або метаболіти опіатів (opiate / opiate metabolites) у клінічному зразку.	Opiate/opiate metabolite IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of opiate and/or opiate metabolites in a clinical specimen.
Опіати / метаболіти опіатів IVD, 55724 реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує певну функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляти опіати і / або метаболіти опіатів (opiate / opiate metabolites) у клінічному зразку.	Opiate/opiate metabolite IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of opiate and/or opiate metabolites in a clinical specimen.
Пестицид органофосфати IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз, 55725 експрес-аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють органофосфатні пестициди (organophosphate pesticides) у клінічному зразку протягом короткого періоду, порівняно зі стандартними процедурами лабораторних випробувань, з використанням імунохемілюмінесцентного аналізу. Цей тест зазвичай застосовують для лабораторії аналізу або досліджень за місцем лікування.	Organophosphate pesticide IVD, kit, chemiluminescent immunoassay, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of organophosphate pesticides in a clinical specimen within a short period relative to standard laboratory testing procedures, using a chemiluminescent immunoassay method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
Пестицид органофосфати IVD, набір, 55726 рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісного та / або напівкількісно виявляють органофосфатні пестициди (organophosphate pesticides) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Organophosphate pesticide IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of organophosphate pesticides in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.

Пестицид органофосфати IVD, 55727 калібратор	матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для напівкількісного і / або якісного виявлення органофосфатних пестицидів (organophosphate pesticides) у клінічному зразку.	Organophosphate pesticide IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of organophosphate pesticides in a clinical specimen.
Пестицид органофосфати IVD, 55728 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно і / або напівкількісно виявляти органофосфатні пестициди (organophosphate pesticides) у клінічному зразку.	Organophosphate pesticide IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of organophosphate pesticides in a clinical specimen.
Пестицид органофосфати IVD, 55729 реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує певну функцію в аналізуванні, щоб якісно і / або напівкількісно виявляти органофосфатні пестициди (organophosphate pesticides) у клінічному зразку.	Organophosphate pesticide IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of organophosphate pesticides in a clinical specimen.
Оксокарбазепін IVD, набір, рідинна 55730 хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють оксокарбазепін (oxocarbazepine) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Oxocarbazepine IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of oxocarbazepine in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
55731 Оксокарбазепін IVD, калібратор	матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного і / або якісного виявлення оксокарбазепіну (oxocarbazepine) у клінічному зразку.	Oxocarbazepine IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of oxocarbazepine in a clinical specimen.
Оксокарбазепін IVD, контрольний 55732 матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виявляти оксокарбазепін (oxocarbazepine) у клінічному зразку.	Oxocarbazepine IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of oxocarbazepine in a clinical specimen.
55733 Оксокарбазепін IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує певну функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляти оксокарбазепін (oxocarbazepine) у клінічному зразку	Oxocarbazepine IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of oxocarbazepine in a clinical specimen.
Оксикодон IVD, набір, імунохроматографічний аналіз, 55734 експрес-аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або напівкількісно виявляють оксикодон (oxycodone) у клінічному зразку протягом короткого періоду часу, порівняно зі стандартними процедурами лабораторних випробувань методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай застосовують для лабораторії аналізу або досліджень за місцем лікування.	Oxycodone IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of oxycodone in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
Оксикодон IVD, набір, рідинна 55735 хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють оксикодон (oxycodone) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Oxycodone IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of oxycodone in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
55736 Оксикодон IVD, калібратор	матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного і / або якісного виявлення оксикодону (oxycodone) у клінічному зразку.	Oxycodone IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of oxycodone in a clinical specimen.
Оксикодон IVD, контрольний 55737 матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виявляти оксикодон (oxycodone) у клінічному зразку.	Oxycodone IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of oxycodone in a clinical specimen.
55738 Оксикодон IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує певну функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляти оксикодон (oxycodone) у клінічному зразку.	Oxycodone IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of oxycodone in a clinical specimen.
Перфеназін IVD, набір, рідинна 55739 хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють перфеназін (perphenazine) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Perphenazine IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of perphenazine in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
55740 Перфеназін IVD, калібратор	матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного і / або якісного виявлення перфеназину (perphenazine) у клінічному зразку.	Perphenazine IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of perphenazine in a clinical specimen.
Перфеназін IVD, контрольний 55741 матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виявляти перфеназін (perphenazine) у клінічному зразку.	Perphenazine IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of perphenazine in a clinical specimen.
55742 Перфеназін IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD мають певну функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляти перфеназін (perphenazine) у клінічному зразку.	Perphenazine IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of perphenazine in a clinical specimen.
Фенциклідин IVD, набір, рідинна 55743 хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють фенциклідин (phencyclidine, PCP) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Phencyclidine (PCP) IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of phencyclidine (PCP) in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.

Фенциклідин IVD, набір, газова 55744 хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють фенциклідин (phencyclidine, PCP) у клінічному зразку методом газової хроматографії.	Phencyclidine (PCP) IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of phencyclidine (PCP) in a clinical specimen, using a gas chromatography method.
Фенциклідин IVD, набір, 55745 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють фенциклідин (phencyclidine, PCP) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА)	Phencyclidine (PCP) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of phencyclidine (PCP) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Фенциклідин IVD, набір, 55746 радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють фенциклідин (phencyclidine, PCP) у клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).	Phencyclidine (PCP) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of phencyclidine (PCP) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
55747 Фенциклідин IVD, калібратор	матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного і / або якісного виявлення фенциклідину (phencyclidine, PCP) у клінічному зразку.	Phencyclidine (PCP) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of phencyclidine (PCP) in a clinical specimen.
Фенциклідин IVD, контрольний 55748 матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виявляти фенциклідин (phencyclidine, PCP) у клінічному зразку.	Phencyclidine (PCP) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of phencyclidine (PCP) in a clinical specimen.
55749 Фенциклідин IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує певну функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляти фенциклідин (phencyclidine, PCP) у клінічному зразку.	Phencyclidine (PCP) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of phencyclidine (PCP) in a clinical specimen.
Фенобарбітал IVD, набір, 55750 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють фенобарбітал (phenobarbital) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Phenobarbital IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of phenobarbital in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Фенобарбітал IVD, набір, 55751 радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють фенобарбітал (phenobarbital) у клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).	Phenobarbital IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of phenobarbital in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
Фенобарбітал IVD, набір, реакція 55752 імунофлюоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють фенобарбітал (phenobarbital) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Phenobarbital IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of phenobarbital in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Фенобарбітал IVD, набір, 55753 спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють фенобарбітал (phenobarbital) у клінічному зразку методом спектрофотометричного аналізу.	Phenobarbital IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of phenobarbital in a clinical specimen, using a spectrophotometry method.
Фенобарбітал IVD, набір, газова 55754 хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють фенобарбітал (phenobarbital) у клінічному зразку методом газової хроматографії.	Phenobarbital IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of phenobarbital in a clinical specimen, using a gas chromatography method.
Фенобарбітал IVD, набір, рідинна 55755 хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють фенобарбітал (phenobarbital) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Phenobarbital IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of phenobarbital in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
Фенобарбітал IVD, набір, 55756 нефелометричний / турбидиметричний аналіз	Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють фенобарбітал (phenobarbital) в клінічному зразку методом нефелометричного / турбидиметричного аналізу.	Phenobarbital IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of phenobarbital in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
55757 Фенобарбітал IVD, калібратор	матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного виявлення та терапевтичного моніторингу фенобарбіталу (phenobarbital) у клінічному зразку.	Phenobarbital IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of phenobarbital in a clinical specimen.
Фенобарбітал IVD, контрольний 55758 матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виявляти фенобарбітал (phenobarbital) в клінічному зразку.	Phenobarbital IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of phenobarbital in a clinical specimen.
55759 Фенобарбітал IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує певну функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляти фенобарбітал (phenobarbital) у клінічному зразку.	Phenobarbital IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of phenobarbital in a clinical specimen.
Поліхлоровані біфеніли IVD, набір 55760 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють поліхлоровані біфеніли (polychlorinated biphenyl, PCB) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Polychlorinated biphenyl (PCB) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of polychlorinated biphenyl (PCB) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Поліхлоровані біфеніли IVD, 55761 калібратор	матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного і / або якісного виявлення білка поліхлорованих біфенілів (polychlorinated biphenyl, PCB) у клінічному зразку.	Polychlorinated biphenyl (PCB) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of polychlorinated biphenyl (PCB) in a clinical specimen.

Поліхлоровані біфеніли IVD, 55762 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виявляти поліхлоровані біфеніли (polychlorinated biphenyl, PCB) у клінічному зразку.	Polychlorinated biphenyl (PCB) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of polychlorinated biphenyl (PCB) in a clinical specimen.
55763 Поліхлоровані біфеніли IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує певну функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляти поліхлоровані біфеніли (polychlorinated biphenyl, PCB) у клінічному зразку.	Polychlorinated biphenyl (PCB) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of polychlorinated biphenyl (PCB) in a clinical specimen.
Пропоксифен IVD, набір, 55764 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють пропоксифен (propoxyphene) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Propoxyphene IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of propoxyphene in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Пропоксифен IVD, набір, рідинна 55765 хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, яким якісно та / або кількісно виявляють пропоксифен (propoxyphene) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Propoxyphene IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of propoxyphene in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
Пропоксифен IVD, набір, газова 55766 хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, яким якісно та / або кількісно виявляють пропоксифен (propoxyphene) у клінічному зразку методом газової хроматографії.	Propoxyphene IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of propoxyphene in a clinical specimen, using a gas chromatography method.
55767 Пропоксифен IVD, калібратор	матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного і / або якісного виявлення пропоксифену (propoxyphene) у клінічному зразку.	Propoxyphene IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of propoxyphene in a clinical specimen.
Пропоксифен IVD, контрольний 55768 матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виявляти пропоксифен (propoxyphene) у клінічному зразку.	Propoxyphene IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of propoxyphene in a clinical specimen.
55769 Пропоксифен IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує певну функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляти пропоксифен (propoxyphene) у клінічному зразку.	Propoxyphene IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of propoxyphene in a clinical specimen.
Фенол IVD, набір, ферментний 55770 спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють фенол (phenol) у клінічному зразку методом спектрофотометричного аналізу.	Phenol IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of phenol in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
Фенол IVD, набір, газова 55771 хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють фенол (phenol) у клінічному зразку методом газової хроматографії.	Phenol IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of phenol in a clinical specimen, using a gas chromatography method.
Фенол IVD, набір, рідинна 55772 хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють фенол (phenol) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Phenol IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of phenol in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
Фенол IVD, набір, електрометричний 55773 аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють фенол (phenol) у клінічному зразку методом електрометричного аналізу.	Phenol IVD, kit, electrometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of phenol in a clinical specimen, using an electrometry method.
55774 Фенол IVD, калібратор	матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного і / або якісного виявлення фенолу (phenol) у клінічному зразку.	Phenol IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of phenol in a clinical specimen.
55775 Фенол IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виявляти фенол (phenol) у клінічному зразку.	Phenol IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of phenol in a clinical specimen.
55776 Фенол IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує певну функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляти фенол (phenol) у клінічному зразку.	Phenol IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of phenol in a clinical specimen.
Псилоцин / Буфотенін IVD, набір, 55777 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють псилоцин (psilocin) або буфотенін (bufotenine) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Psilocin/Bufotenine IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of psilocin or bufotenine in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
55778 Псилоцин / Буфотенін IVD, калібратор	матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного і / або якісного виявлення псилоцину (psilocin) або буфотеніну (bufotenine) у клінічному зразку.	Psilocin/Bufotenine IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of psilocin or bufotenine in a clinical specimen.
Псилоцин / Буфотенін IVD, 55779 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виявляти Псилоцин (psilocin) або буфотенін (bufotenine) у клінічному зразку.	Psilocin/Bufotenine IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of psilocin or bufotenine in a clinical specimen.

55780 Псилоцин / Буфотенін IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує певну функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляти Псилоцин (psilocin) або буфотенін (bufotenine) у клінічному зразку.	Psilocin/Bufotenine IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of psilocin or bufotenine in a clinical specimen.
Кветіапін IVD, набір, рідинна 55781 хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляти кветіапін (quetiapine) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Quetiapine IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of quetiapine in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
55782 Кветіапін IVD, калібратор	матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного і / або якісного виявлення кветіапіну (quetiapine) у клінічному зразку.	Quetiapine IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of quetiapine in a clinical specimen.
55783 Кветіапін IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виявляти кветіапін (quetiapine) у клінічному зразку.	Quetiapine IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of quetiapine in a clinical specimen.
55784 Кветіапін IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують певну функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляти кветіапін (quetiapine) у клінічному зразку.	Quetiapine IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of quetiapine in a clinical specimen.
Хінін IVD, набір, рідинна 55785 хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляти хінін (quinine) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Quinine IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of quinine in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
55786 Хінін IVD, калібратор	матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного і / або якісного виявлення хініну (quinine) у клінічному зразку.	Quinine IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of quinine in a clinical specimen.
55787 Хінін IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виявляти хінін (quinine) у клінічному зразку.	Quinine IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of quinine in a clinical specimen.
55788 Хінін IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує певну функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляти хінін (quinine) у клінічному зразку.	Quinine IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of quinine in a clinical specimen.
Ріфабутин IVD, набір, рідинна 55789 хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють ріфабутин (rifabutin) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Rifabutin IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of rifabutin in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
55790 Ріфабутин IVD, калібратор	матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного і / або якісного виявлення ріфабутину (rifabutin) у клінічному зразку.	Rifabutin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of rifabutin in a clinical specimen.
55791 Ріфабутин IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виявляють ріфабутин (rifabutin) у клінічному зразку.	Rifabutin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of rifabutin in a clinical specimen.
55792 Ріфабутин IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує певну функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляти ріфабутин (rifabutin) у клінічному зразку.	Rifabutin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of rifabutin in a clinical specimen.
Салицилат IVD, набір, ферментний 55793 спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють салицилат (salicylate) у клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Salicylate IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of salicylate in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
Салицилат IVD, набір, газова 55794 хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють салицилат (salicylate) у клінічному зразку методом газової хроматографії.	Salicylate IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of salicylate in a clinical specimen, using a gas chromatography method.
Салицилат IVD, набір, рідинна 55795 хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють салицилат (salicylate) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Salicylate IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of salicylate in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
Салицилат IVD, набір, імунохроматографічний аналіз, 55796 експрес-аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або напівкількісно виявляють салицилат (salicylate) у клінічному зразку протягом короткого періоду, порівняно зі стандартними процедурами лабораторних випробувань, методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай застосовують для лабораторних аналізів або досліджень за місцем лікування.	Salicylate IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of salicylate in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.

55797 Салицилат IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує певну функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляти салицилат (salicylate) у клінічному зразку.	Salicylate IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of salicylate in a clinical specimen.
Зміїна отрута IVD, набір, 55798 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють і / або ідентифікують зміїну отруту (snake venom) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Snake venom IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection and/or identification of snake venom in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Зміїна отрута IVD, набір, імуноферментний аналіз, експрес-аналіз 55799	Набір реагентів і супутніх матеріалів, яким якісно та / або кількісно виявляють і / або ідентифікують зміїну отруту (snake venom) у клінічному зразку протягом короткого періоду, порівняно зі стандартними процедурами лабораторних випробувань, методом імуноферментного аналізу (ІФА). Цей тест зазвичай застосовують для лабораторних аналізів або досліджень за місцем лікування.	Snake venom IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection and/or identification of snake venom in a clinical specimen within a short period relative to standard laboratory testing procedures, using an enzyme immunoassay (EIA) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
55800 Зміїна отрута IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного і / або якісного виявлення та / або ідентифікування зміїної отрути (snake venom) у клінічному зразку.	Snake venom IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection and/or identification of snake venom in a clinical specimen.
55801 Зміїна отрута IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виявляти та / або ідентифікувати зміїну отруту (snake venom) у клінічному зразку.	Snake venom IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection and/or identification of snake venom in a clinical specimen.
55802 Зміїна отрута IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує певну функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляти і / або ідентифікувати зміїну отруту (snake venom) у клінічному зразку	Snake venom IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection and/or identification of snake venom in a clinical specimen.
Трихлороцтова кислота IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз 55803	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють трихлороцтову кислоту (trichloroacetic acid) у клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Trichloroacetic acid IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of trichloroacetic acid in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
Трихлороцтова кислота IVD, набір, 55804 газова хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють трихлороцтову кислоту (trichloroacetic acid) у клінічному зразку методом газової хроматографії.	Trichloroacetic acid IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of trichloroacetic acid in a clinical specimen, using a gas chromatography method.
Трихлороцтова кислота IVD, 55805 калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного і / або якісного виявлення трихлороцтової кислоти (trichloroacetic acid) у клінічному зразку.	Trichloroacetic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of trichloroacetic acid in a clinical specimen.
Трихлороцтова кислота IVD, 55806 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виявляти трихлороцтову кислоту (trichloroacetic acid) у клінічному зразку.	Trichloroacetic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of trichloroacetic acid in a clinical specimen.
55807 Трихлороцтова кислота IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує певну функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляти трихлороцтову кислоту (trichloroacetic acid) у клінічному зразку.	Trichloroacetic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of trichloroacetic acid in a clinical specimen.
Трихлоретилен IVD, набір, газова 55808 хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють трихлоретилен (trichloroethylene, TCE) у клінічному зразку методом газової хроматографії.	Trichloroethylene IVD, kit, gas	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of trichloroethylene (TCE) in a clinical specimen, using a gas chromatography method.
55809 Трихлоретилен IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного і / або якісного виявлення трихлоретилену (trichloroethylene, TCE) у клінічному зразку.	Trichloroethylene IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of trichloroethylene (TCE) in a clinical specimen.
Трихлоретилен IVD, контрольний 55810 матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виявляти трихлоретилен (trichloroethylene, TCE) у клінічному зразку.	Trichloroethylene IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of trichloroethylene (TCE) in a clinical specimen.
55811 Трихлоретилен IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує певну функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляти трихлоретилен (trichloroethylene, TCE) у клінічному зразку.	Trichloroethylene IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of trichloroethylene (TCE) in a clinical specimen.
Трициклічні антидепресанти IVD, 55812 набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють трициклічні антидепресанти (tricyclic antidepressant drugs) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Tricyclic antidepressant IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of tricyclic antidepressant drugs in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
Трициклічні антидепресанти IVD, 55813 набір, газова хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють трициклічні антидепресанти (tricyclic antidepressant drugs) у клінічному зразку методом газової хроматографії.	Tricyclic antidepressant IVD, kit, gas chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of tricyclic antidepressant drugs in a clinical specimen, using a gas chromatography method.

Трициклічніантидепресанти IVD, 55814 набір, реакція імунофлюоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють трициклічні антидепресанти (tricyclic antidepressant drugs) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Tricyclic antidepressant IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of tricyclic antidepressant drugs in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Трициклічніантидепресанти IVD, 55815 набір, спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють трициклічні антидепресанти (tricyclic antidepressant drugs) у клінічному зразку методом спектрофотометричного аналізу.	Tricyclic antidepressant IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of tricyclic antidepressant drugs in a clinical specimen, using a spectrophotometry method.
Трициклічніантидепресанти IVD, 55816 калібратор	матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного і / або якісного виявлення трициклічних антидепресантів (tricyclic antidepressant drugs) у клінічному зразку.	Tricyclic antidepressant IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of tricyclic antidepressant drugs in a clinical specimen.
Трициклічніантидепресанти IVD, 55817 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виявляти трициклічні антидепресанти (tricyclic antidepressant drugs) у клінічному зразку.	Tricyclic antidepressant IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of tricyclic antidepressant drugs in a clinical specimen.
Трициклічніантидепресанти IVD, 55818 реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує певну функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляти трициклічні антидепресанти (tricyclic antidepressant drugs) у клінічному зразку.	Tricyclic antidepressant IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of tricyclic antidepressant drugs in a clinical specimen.
Верапаміл IVD, набір, рідинна 55819 хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють верапаміл (verapamil) у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Verapamil IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of verapamil in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
55820 Верапаміл IVD, калібратор	матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного і / або якісного виявлення верапамілу (verapamil) у клінічному зразку.	Verapamil IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of verapamil in a clinical specimen.
55821 Верапаміл IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виявляти верапаміл (verapamil) у клінічному зразку.	Verapamil IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of verapamil in a clinical specimen.
55822 Верапаміл IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує певну функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляти верапаміл (verapamil) у клінічному зразку.	Verapamil IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of verapamil in a clinical specimen.
Приймач телеметричної системи 55823 моніторингу температури	Компонент телеметричної системи контролю температури (з живленням від мережі змінного струму), призначений для бездротового приймання, об'єднання і відображення на дисплеї сигналів внутрішньої температури і температури шкіри від передавача, під'єданого до пацієнта, зазвичай амбулаторно, для спостереження / опрацювання в місці приймання (наприклад, центральна станція, приліжковий монітор).	Temperature telemetric monitoring system receiver	A mains electricity (AC-powered) component of a temperature telemetric monitoring system designed to wirelessly receive, consolidate, and display core and/or skin temperature signals from a transmitter connected to a patient, typically ambulatory, for viewing/processing at a receiving location (e.g., central station, bedside monitor).
Передавач телеметричної системи 55824 моніторингу температури	Одягнутий на тіло компонент пристрою телеметричної системи моніторингу температури (з живленням від батарейок) призначений для безперервного вимірювання і бездротового передавання сигналів внутрішньої температури і / або температури шкіри до приймача системи. Зазвичай містить ! портативний радіопередавач, до якого підключено ! шкірний, вушний, ректальний, стравохідний і / або проковтувальний температурний сенсор !!! Пристрій разового використання.	Temperature telemetric monitoring system transmitter	A body-worn, battery-powered component of a temperature telemetric monitoring system designed to continuously measure and wirelessly transmit core and/or skin temperature signals to the system's receiver. It typically consists of a portable radio transmitter to which are attached skin, tympanic, rectal, oesophageal, and/or ingestible temperature sensors. This is a single-use device.
55825 Ендопротез нижньощелепної ямки	Стерильний компонент тотального ендопротеза скронево-нижньощелепного імплантованого суглоба (СНЩС), щоб замінити чи відновити артикуляцію поверхні суглоба, який складається !!! з нижньощелепної ямки і суглобового горбка скроневої кістки. Виріб зазвичай виготовляють у формі чаші з поліетилену; може містити гвинти для з'єднання зі скроневої кісткою.	Mandibular fossa prosthesis	A sterile implantable component of a total temporomandibular joint (TMJ) prosthesis designed to replace or repair the articulating surface of the joint comprised of the glenoid fossa and the articulating eminence of the temporal bone. It is cup-like in shape and typically made of polyethylene (PE); it may include screws for attachment to temporal bone.
55826 Складальний адаптаційний стіл	Допоміжний пристрій загального застосування для людини з обмеженими можливостями, який дає змогу складати вироби на промисловому виробництві або в домашніх умовах. Це стіл з необхідними, безпечними у користуванні пристроями.	Assistive assembly table	A non-personal assistive device designed for a person with a disability to enable the person to assemble products in a manufacturing work environment or a hobby setting. It is configured as a table with the necessary adaptations to allow the person to safely operate it.

Адаптаційний стіл для зварювальних робіт 55827	Допоміжний виріб загального користування ! для людини з інвалідністю, на якому можна виконувати зварювальні роботи (тобто, місце зварювання металевих деталей, які треба зафіксувати на одному місці стола зварювання, щоб запобігти нагріванню і спотворенню готової зварної продукції) на промисловому виробництві або в домашніх умовах. Виготовляють як стіл з необхідними змінами, щоб людина могла ним безпечно керувати.	Assistive welding table	A non-personal assistive device designed for a person with a disability to enable the person to do welding (i.e., the welding together of metal parts that need to be locked into place on the welding table to prevent heat distortion of the finished welded object) in a manufacturing work environment or a hobby setting. It is configured as a table with the necessary adaptations to allow the person to safely operate it.
Адаптаційний верстат для робіт по дереву 55828	Допоміжний пристрій загального користування для людини з інвалідністю, який дає змогу виготовляти дерев'яні вироби(тобто, столярні вироби) на промисловому виробництві або в домашніх умовах. Виготовляють як верстат з необхідними змінами, щоб людина могла ним безпечно керувати.	Assistive woodwork bench	A non-personal assistive device designed for a person with a disability to enable the person to do woodwork (i.e., carpentry, joinery) in a manufacturing work environment or a hobby setting. It is configured as a bench with the necessary adaptations to allow the person to safely operate it.
Сухожарова сушильна шафа 55829 сушильна для ковдр	Прилад з мережним живленням (змінного струму) для сушіння ковдр із застосуванням гарячого сухого повітря. Зазвичай це прилад високої ємності (наприклад, від 0,2 до 0,5 м3) з відповідними перфорованими полицями, куди поміщують ковдри, щоб уникнути контакту з гарячими поверхнями і подпалюванням. Гаряче сухе повітря зазвичай циркулює і нагріває ковдри в температурному діапазоні від 30 до 90 ° C (від 90 до 200 ° F).	Blanket warming cabinet, dry-heat	A mains electricity (AC-powered) device designed to warm blankets with hot dry air. It is typically a high capacity (e.g., 0.2 to 0.5 m3) unit with appropriate perforated shelves for blanket positioning, avoiding contact with very hot surfaces to prevent scorching. Hot dry air is usually circulated to heat blankets in a temperature range from 30 to 90° C (90 to 200° F).
Адаптаційний пристрій електронний 55830 для усного відтворення тексту	Цифровий пристрій, який відтворює друковані публікації (наприклад, книги) в розмовній формі, щоб користувач міг легко зрозуміти почуте. Особливо використовують особи з інвалідністю та / або порушеннями зору чи в іншому важкому стані.	Assistive talking reading material	A digital medium which presents the content of written publications, e.g., books, in spoken form for the user to comprehend. It is particularly used by a person with a disability and/or a vision impairment or other debilitating condition.
Набір для створення базису зубного 55831 протеза	Набір смол та інших виробів і / або матеріалів, які використовують у зуботехнічній лабораторії для виробництва базису повного або часткового зубного протеза (частини протеза, яка спирається на слизову оболонку порожнини рота та утримує штучні зуби). Зазвичай складається з мономерів смол (наприклад, акрилового мономера метилметакрилату) і каталізатора для полімеризації мономера; також в набір входять додаткові матеріали, наприклад, пігменти, пластифікатори і / або вироби (наприклад, флакони, затискачі). Це виріб разового використання.	Denture base resin kit	A collection of resins and other devices and/or materials intended to be used in the dental laboratory to manufacture a complete or partial denture base (the portion of a denture that rests on the oral mucosa and retains the artificial teeth). It usually includes the resin monomer (e.g., acrylic monomer of methyl methacrylate), a catalyst intended for polymerization, and additional products such as pigments, plasticizers, and/or devices (e.g., flasks, clamps). This is a single-use device.
Матеріали для читання, надруковані 55832 шрифтом Брайля	Матеріали, що переводять зміст у шрифт Брайля (письмова мовна система з опуклими крапками), розроблені так, щоб сліпа або слабкозоро людина могла прочитати текст через дотик. Це книги та інші друковані матеріали мовою ! Брайля.	Braille reading material	A medium that presents its content in Braille (written language system of raised dots), designed so a person who is blind or visually impaired can read through touch. Included are books and other printed matter in Braille.
Феморальний з "прес-фіт" фіксацією, модульний компонент ендопротеза 55833 кульшового суглоба	Стерильний основний імплантований компонент тотального протеза кульшового суглоба (феморальний компонент), яким замінюють головку і шийку стегнової кістки. Складається з двох або декількох з'єднаних окремих частин (наприклад, головки, шийки і ніжки) і призначений забезпечити фіксацію втисканням дистального кінця виробу в корковий шар решти природної стегнової кістки, щоб досягти механічного зчеплення без кісткового цементу. Виготовляють з металу і / або керамічних матеріалів. У комплект можуть входити допоміжні кріпильні вироби для імплантації (наприклад, гвинти і болти).	Press-fit hip femur prosthesis, modular	A sterile implantable principal component of a total hip prosthesis (femoral component) designed to replace the femoral head and neck. The device is composed of two or more separate pieces (e.g., head, neck, and stem) designed to be joined, and is contoured to enable fixation by pressing the distal end into the cortex of the remaining natural femur to achieve a mechanical interlock without the use of bone cement. The device may be made of metal and/or ceramic materials; supplemental fixation devices for implantation (e.g., screws and bolts) may be included.
Суцільний феморальний з "прес-фіт" фіксацією компонент ендопротеза 55834 кульшового суглоба	Стерильний основний імплантований компонент тотального протеза кульшового суглоба (феморальний компонент), яким замінюють головку і шийку стегнової кістки. Складається з однієї деталі і призначений забезпечити фіксацію втисканням дистального кінця виробу в корковий шар решти природної стегнової кістки, щоб досягти механічного зчеплення без кісткового цементу. Виготовляють з металу і / або керамічних матеріалів. У комплект можуть входити допоміжні кріпильні вироби для імплантації (наприклад, гвинти і болти).	Press-fit hip femur prosthesis, one-piece	A sterile implantable principal component of a total hip prosthesis (femoral component) designed to replace the femoral head and neck. The device is one-piece and is contoured to enable fixation by pressing the distal end into the cortex of the remaining natural femur to achieve a mechanical interlock without the use of bone cement. The device may be made of metal and/or ceramic materials; supplemental fixation devices for implantation (e.g., screws and bolts) may be included.

55835 Штучна пневматична гортань	Допоміжний пристрій мови для людини, якій вилучили гортань (ларингектомії), щоб допомогти у відтворенні звуків подібно до тих, які відтворюють голосові зв'язки звичайної мови. Пристрій є зовнішнім і використовує повітря з легенів (наприклад, під час ! видиху) для створення звуків; повітря, яке видихають, рухається через зовнішнє чашкоподібне ! зовнішнє доповнення, яке закриває трахеостому, для вібрації камери, де створюється звук. Звук подається через зовнішню трубку до рота для голосових модуляцій.	Pneumatic artificial larynx	A speech-assistive device designed to be used by a person who has had their larynx removed (laryngectomy) to assist them in the reproduction of sounds similar to those produced by the vocal cords in normal speech. The device is externally applied and uses lung air (i.e., lung powered) for sound generation; the exhaled air moves through a cup-like external attachment, that covers the tracheostoma, to a vibrating chamber where a sound is generated. The sound is delivered through an external tube to the mouth for modulation as voice.
55836 Ортопедичний тримач коліна / ноги	Попередньо сформований пристрій для утримання і / або підтримання колін / ніг пацієнта під час проведення ортопедичної процедури на коліні (наприклад, артроскопії, артропластики) щоб полегшити процедуру за мінімальних додаткових навантажень для коліна або ноги. Зазвичай це багатоконпонентна структура, що містить затискач для прикріплення до операційного столу, та ! підтримувальної частини, на якій розміщують / фіксують ногу. Пристрій може мати м'яку оббивку для запобігання пошкодження шкіри / м'язів / нервів. Це виріб багаторазового використання.	Leg intraoperative positioner	A preformed device (e.g., holder, sling, cushion, foam pad, wedge, multi-jointed structure) designed to be attached to an operating table to stabilize a patient's leg (e.g., thigh, knee, ankle) for adequate positioning and support of the body part during intraoperative procedures, typically orthopaedic surgery (e.g., fracture reduction, arthroscopy, arthroplasty). It is typically padded to avoid damage of the skin/muscles/nerves, and components for attachment to the operating table are typically included. This is a reusable device.
55837 Уродинамічний катетер	Довга, тонка, стерильна, гнучка або напівжорстка трубка, яку вводять у сечовий міхур через уретру або нехірургічно через стому, щоб під'єднати уродинамічне вимірювальне обладнання для уродинамічного обстеження пацієнта. Застосовують для цистометрії; дренажу сечового міхура, щоб полегшити вимірювання випускання сечі; визначення тиску в уретрі та для інших обстежень, уретрального тиску сечовипускання. Може мати різну кількість просвітів (один, два або три) з одним і більше виходами з дистального кінця. Калібрують його з певним кроком, щоб полегшити позиціонування. Можуть призначати для процедур з уведення газу або води. Пристрій разового використання.	Urodynamic catheter	A long, thin, sterile, flexible or semi-rigid tube designed for connection to urodynamic measuring equipment for urodynamic examination of a patient. It is inserted into the bladder via the urethra or non-surgically via a stoma for cystometry, to drain the bladder to facilitate measurement of urinary output, and for urethral pressure and other urethral and voiding pressure examinations. It is available with various lumens (e.g., single, double, triple) providing one or more openings at the distal end, and is calibrated in increments to assist in positioning. It may be dedicated to a gas or water infusion technique. This is a single-use device.
Аспіраційна система для абортів, з 55839 електроживленням	Комплект виробів для трансцервікальної аспірації продуктів зачаття або менструальної крові з матки. До комплекту зазвичай входить вакуумний відсмоктувач з живленням від електромережі змінного струму, канюля, трубка, пластикові / скляні контейнери для збору / зразків, вакуумний манометр, кнопка регулювання вакууму, відвід переливання, фільтр-вологовідділювач і, можливо, бактерійний фільтр. Відсмоктувач створює вакуум в канюлі, яку вводять в матку, щоб звідти вилучити матеріали в контейнер. Систему, передусім, використовують для переривання вагітності на ранніх термінах (до 12 тижнів), лікування неповних мимовільних абортів, усунення залишків плаценти, регулювання менструації або біопсії.	Abortion suction system, electric	An assembly of devices designed to aspirate transcervically the products of conception or menstruation from the uterus. It generally consists of a mains electricity (AC-powered) suction pump, a cannula, tubing, plastic/glass collection/specimen container(s), a vacuum gauge, a vacuum control knob, an overflow trap, a moisture filter, and possibly a microbial filter. The pump creates a vacuum in the cannula, which is inserted into the uterus for removal of materials into the container. The system is primarily used for the termination of early pregnancies (up to 12 weeks), the treatment of incomplete spontaneous abortions, the removal of retained afterbirth, menstrual regulation, or biopsy.
Вакуумна аспіраційна система для 55840 абортів	Комплект виробів для трансцервікальної аспірації продуктів зачаття або менструальної крові з матки. До комплекту зазвичай входить вакуумний відсмоктувач, канюля, трубка, пластикові / скляні контейнери для збору / зразків, вакуумний манометр, кнопка регулювання вакууму, відвід переливання, фільтр-вологовідділювач і, можливо, бактеріальний фільтр. Відсмоктувач створює вакуум у канюлі, яку вводять в матку, щоб вилучити матеріали в контейнер. Систему, передусім, використовують для переривання вагітності на ранніх термінах (до 12 тижнів), лікування неповних мимовільних абортів, усунення залишків плаценти, регулювання менструації або біопсії.	Abortion suction system, vacuum	An assembly of devices designed to aspirate transcervically the products of conception or menstruation from the uterus. It generally consists of a vacuum-powered suction pump, a cannula, tubing, plastic/glass collection/specimen container(s), a vacuum gauge, a vacuum control knob, an overflow trap, a moisture filter, and possibly a microbial filter. The pump creates a vacuum in the cannula, which is inserted into the uterus for removal of materials into the container. The system is primarily used for the termination of early pregnancies (up to 12 weeks), the treatment of incomplete spontaneous abortions, the removal of retained afterbirth, menstrual regulation, or biopsy.

<p>Манометричний катетер для перфузії стравоходу</p> <p>55841</p>	<p>Нестерильна гнучка трубка, яку вводять у стравохід, щоб виміряти тиск у верхніх відділах шлунково-кишкового тракту (ШКТ), особливо для оцінки моторики стравоходу. Дані, отримані через процес на верхніх відділах шлунково-кишкового тракту, використовують в оцінюванні розладів, таких як ахалазія, дифузний спазм стравоходу і шлунково-стравохідна рефлюксна хвороба). Методом вимірювання зазвичай є вливання води в катетер (гідрравлічна манометрія) з мембранними, чутливими до тиску порожнинами уздовж нього, який передає сигнали до проксимально під'єданого сенсора тиску. Пристрій часто застосовують у поєднанні з аноректальною манометрією. Це пристрій разового використання.</p>	<p>Oesophageal water-perfused manometric catheter</p>	<p>A non-sterile flexible tube designed to be inserted into the oesophagus in order to measure upper gastrointestinal (GI) pressure, especially to evaluate motility in the oesophagus. Data provided through the process on the upper GI tract is used in the evaluation of disorders such as achalasia, diffuse oesophageal spasm, and gastro-oesophageal reflux disease (GERD). The measuring method employed is typically the infusion of water into the catheter (hydraulic manometry) having pressure-sensing membrane cavities along its length that transmit signals to proximally-connected pressure transducers. This device is often used in conjunction with anorectal manometry. This is a single-use device.</p>
<p>55842 Біліарний манометричний катетер</p>	<p>Стерильна неелектрична гнучка трубка, яку вводять у жовчні протоки, щоб виміряти тиск усередині цих проток, особливо для оцінки функції сфінктера Одді. Методом вимірювання зазвичай є вливання води в катетер (гідрравлічна манометрія) з мембранними, чутливими до тиску порожнинами уздовж нього, який передає сигнали до проксимально під'єданого сенсора тиску. Це виріб разового використання.</p>	<p>Biliary manometric catheter</p>	<p>A sterile, non-electrical flexible tube intended to be inserted into the biliary tree to measure pressures within the ducts, especially to evaluate sphincter of Oddi function. The measuring method employed is typically the infusion of water into the catheter (hydraulic manometry) having pressure-sensing membrane cavities along its length that transmit signals to proximally-connected pressure transducers. This is a single-use device.</p>
<p>Дентальний внутрішньокістковий циліндричний імплантат,</p> <p>55843 однокомпонентний</p>	<p>Стерильний виріб з алопластичних матеріалів [наприклад, Титану (Ti), нержавкої сталі, кераміки] для хірургічної імплантації в альвеолярну і / або базальну кістку нижньої чи верхньої щелепи, щоб забезпечити підтримання й утримання зубного протеза (наприклад, мосту, окремого зуба, знімного зубного протеза). Це однокомпонентний виріб, що має опорну частину (тіло імплантату) у формі одного, двох і / або трьох суміжних циліндрів, які імплантують у кістку, і частину для анатомічної ретенції зубного протеза (абатмент імплантату), яка виступає за тканини ясен для підтримки протеза.</p>	<p>Basket endosteal dental implant, one-piece</p>	<p>A sterile device made of alloplastic materials [e.g., titanium (Ti), stainless steel, ceramic] intended to be surgically implanted into alveolar and/or basal bone of the mandible or maxilla to provide support and a means of retention for a dental prosthesis (e.g., bridge, single-tooth, overdenture). It is a one-piece device composed of an anchorage portion (implant body) in the form of a single, double, and/or triple contiguous cylinder(s) that is implanted into bone, and a retention portion (implant abutment) that protrudes through gingival tissues to support the prosthesis.</p>
<p>Дентальний внутрішньокістковий циліндричний імплантат,</p> <p>55844 двокомпонентний</p>	<p>Стерильний виріб з алопластичних матеріалів [наприклад, титану (Ti), нержавкої сталі, кераміки] для хірургічної імплантації в альвеолярну і / або базальну кістку нижньої чи верхньої щелепи, щоб забезпечити підтримання й утримання зубного протеза (наприклад, мосту, окремого зуба, знімного зубного протеза). Це двокомпонентний виріб, що має опорну частину (тіло імплантату) у формі одного, двох і / або трьох суміжних циліндрів, які імплантують у кістку, і частину для анатомічної ретенції зубного протеза (абатмент імплантату), яку зазвичай прикріплюють до опорного компоненту після імплантації, і яка виступає за тканини ясен для підтримки протеза.</p>	<p>Basket endosteal dental implant, two-piece</p>	<p>A sterile device made of alloplastic materials [e.g., titanium (Ti), stainless steel, ceramic] intended to be surgically implanted into alveolar and/or basal bone of the mandible or maxilla to provide support and a means of retention for a dental prosthesis (e.g., bridge, single-tooth, overdenture). It is a two-piece device composed of an anchorage component (implant body) in the form of a single, double, and/or triple contiguous cylinder(s) that is implanted into bone, and a retention component (implant abutment), typically attached to the anchorage component after implantation, that protrudes through gingival tissues to support the prosthesis.</p>
<p>Дентальний внутрішньокістковий пластинковий імплантат,</p> <p>55845 однокомпонентний</p>	<p>Стерильний виріб з алопластичних матеріалів [наприклад, титану (Ti), нержавкої сталі, кераміки] для хірургічної імплантації в альвеолярну і / або базальну кістку нижньої чи верхньої щелепи, щоб забезпечити підтримання й утримання зубного протеза (наприклад, мосту, окремого зуба, знімного зубного протеза). Це однокомпонентний виріб, що має опорну частину (тіло імплантату) у вигляді вузької клинчастої структури, яку імплантують у кістку (зазвичай має латеральні отвори для вrostання тканини), та утримувальну частину (головка імплантату), яка виступає за тканини ясен й утримує протез.</p>	<p>Blade endosteal dental implant, one-piece</p>	<p>A sterile device made of alloplastic materials [e.g., titanium (Ti), stainless steel, ceramic] intended to be surgically implanted into alveolar and/or basal bone of the mandible or maxilla to provide support and a means of retention for a dental prosthesis (e.g., bridge, single-tooth, overdenture). It is a one-piece device composed of an anchorage portion (implant body) in the form of a narrow, wedge-shaped structure that is implanted into bone (typically includes lateral vents for tissue ingrowth), and a retention portion (implant abutment) that protrudes through gingival tissues to support the prosthesis.</p>
<p>Дентальний внутрішньокістковий пластинковий імплантат,</p> <p>55846 двокомпонентний</p>	<p>Стерильний виріб з алопластичних матеріалів [наприклад, титану (Ti), нержавкої сталі, кераміки] для хірургічної імплантації в альвеолярну і / або базальну кістку нижньої чи верхньої щелепи, щоб забезпечити підтримання й утримання зубного протеза (наприклад, мосту, окремого зуба, знімного зубного протеза). Це двокомпонентний виріб, що має опорну частину (тіло імплантату) у вигляді вузької клинчастої структури, яку імплантують у кістку (зазвичай має латеральні отвори для вrostання тканини), та утримувальну частину (головка імплантату), яку зазвичай приєднують до опорної частини після імплантації, і яка виступає за тканини ясен й утримує протез.</p>	<p>Blade endosteal dental implant, two-piece</p>	<p>A sterile device made of alloplastic materials [e.g., titanium (Ti), stainless steel, ceramic] intended to be surgically implanted into alveolar and/or basal bone of the mandible or maxilla to provide support and a means of retention for a dental prosthesis (e.g., bridge, single-tooth, overdenture). It is a two-piece device composed of an anchorage component (implant body) in the form of a narrow, wedge-shaped structure that is implanted into bone (typically includes lateral vents for tissue ingrowth), and a retention component (implant abutment), typically attached to the anchorage component after implantation, that protrudes through gingival tissues to support the prosthesis.</p>

55847 Система дентальної імплантації	Набір виробів, якими користуються під час хірургічного розміщення дентального імплантату в альвеолярній і / або базальній кістці нижньої чи верхньої щелепи, щоб забезпечити підтримку і ретенцію зубного протеза (наприклад, мосту, окремого зуба, знімного зубного протеза). Зазвичай складається зі стерильного ендостального дентального імплантату (тіло імплантату та абатмента) і хірургічних інструментів для імплантації.	Dental implant system	A collection of devices designed for the surgical placement of a dental implant into alveolar and/ or basal bone of the mandible or maxilla to provide support and a means of retention for a dental prosthesis (e.g., bridge, single-tooth, overdenture). It typically consists of a sterile endosteal dental implant (implant body and abutment) and surgical instruments for implantation.
Дентальний внутрішньокістковий гвинтовий імплантат, 55848 однокомпонентний	Стерильний виріб з алопластичних матеріалів (наприклад, титану (Ti), неіржавкої сталі, кераміки) для хірургічної імплантації в альвеолярну і / або базальну кістку нижньої чи верхньої щелепи, щоб забезпечити встановлення та фіксацію зубного протеза (наприклад, мосту, окремого зуба, знімного зубного протеза). Це однокомпонентний виріб, який складається з опорної частини (імплантату) у формі нарізного гвинта, який імплантують у кістку, та утримувальної частини (абатмента), яка виступає за тканини ясен та утримує протез.	Screw endosteal dental implant, one-piece	A sterile device made of alloplastic materials [e.g., titanium (Ti), stainless steel, ceramic] intended to be surgically implanted into alveolar and/or basal bone of the mandible or maxilla to provide support and a means of retention for a dental prosthesis (e.g., bridge, single-tooth, overdenture). It is a one-piece device composed of an anchorage portion (implant body) in the form of a threaded screw that is implanted into bone, and a retention portion (implant abutment) that protrudes through gingival tissues to support the prosthesis.
Дентальний внутрішньокістковий гвинтовий імплантат, 55849 двокомпонентний	Стерильний виріб з алопластичних матеріалів (наприклад, титану (Ti), неіржавкої сталі, кераміки) для хірургічної імплантації в альвеолярну і / або базальну кістку нижньої чи верхньої щелепи, щоб забезпечити встановлення та фіксацію зубного протеза (наприклад, мосту, окремого зуба, знімного зубного протеза). Це двокомпонентний виріб, який складається з опорної частини (імплантату) у формі нарізного гвинта, який імплантують у кістку, та утримувальної частини (абатмента), зазвичай прикріпленої до опорного компоненту після імплантації, яка виступає за тканини ясен та утримує протез.	Screw endosteal dental implant, two-piece	A sterile device made of alloplastic materials [e.g., titanium (Ti), stainless steel, ceramic] intended to be surgically implanted into alveolar and/or basal bone of the mandible or maxilla to provide support and a means of retention for a dental prosthesis (e.g., bridge, single-tooth, overdenture). It is a two-piece device composed of an anchorage component (implant body) in the form of a threaded screw that is implanted into bone, and a retention component (implant abutment), typically attached to the anchorage component after implantation, that protrudes through gingival tissues to support the prosthesis.
55850 Трансмандибулярний імплантат	Стерильний трансстеальний (черезкістковий) імплантат для хірургічного імплантування через нижньощелепну кістку, щоб забезпечити підтримку та фіксацію зубного протеза, особливо у пацієнтів з у край атрофованою і / деформованою нижньою щелепою. Складається з металевої пластини і трансстеальних штифтів або опор. Пластину утримують фіксувальні штифти або гвинти, прикріплені до нижнього краю нижньої щелепи, а вона підтримує трансстеальні штифти / опори, які проходять через всю товщину нижньої щелепи і виступають в межфорамінальній ділянці рота.	Transmandibular implant	A sterile transosteal (transosseous) device [transmandibular implant (TMI)] intended to be surgically implanted through mandibular bone to provide support and a means of retention for a dental prosthesis, especially in a patient with an extremely atrophied/deformed mandible. It is composed of a metal plate and transosteal pins or posts. The plate is held with retentive pins or screws fixed to the inferior border of the mandible, and supports the transosteal pins/posts that penetrate the full thickness of the mandible and project into the mouth in the inter-foraminal area.
Стерильний гнучкий кістковий 55851 стрижень	Стерильний гнучкий металевий стрижень, який імплантують в інтрамедулярний канал довгої кістки для фіксації перелому. Використовують у разі потреби гнучкого імплантату. Є стрижні різної довжини і діаметру для застосування в нижніх і верхніх кінцівках при діафізарних переломах і деяких метафізарних переломах у дітей і низькорослих / норморослих дорослих. Забезпечує тимчасову стабілізацію сегментів / фрагментів кістки до зрощення кістки. Призначений для шинування кортикального шару кістки та підтримання енергії пружної деформації, щоб постійно підтримувати обертальні / кутові зусилля м'язів. Це виріб разового використання.	Flexible bone nail, sterile	A sterile, bending rod made of metal designed for insertion into the intramedullary canal of a long bone for fracture fixation where flexibility of the implant is desired. It is available in various lengths and diameters for use on lower and upper extremity diaphyseal fractures and some metaphyseal fractures of paediatrics and small-statured/normal adults to provide temporary stabilization of the bone segments/fragments until bone consolidation has been achieved. It is intended to splint the cortices and maintain elastic energy to continually brace against rotational/angular forces of the muscles. This is a single-use device.
55852 Самоформувальна система шин	Набір нестерильних пристроїв для виготовлення формованої шини навколо частини тіла пацієнта, який потребує підтримки або іммобілізації у лікуванні переломів, травм, деформацій, розтягнень та інших медичних розладів кінцівок або хребта. Зазвичай у набір входить двокомпонентний поліуретан I, який змішують і виливають в текстиль, створюючи жорстку або м'яку спінену шину, яку наносять на пацієнта, щоб застигла. Пристрій виготовляють різних розмірів і можуть використовувати в різних клінічних спеціальностях. Стосовно одного пацієнта можна повторно використати протягом короткого періоду часу (разове використання) перед викиданням.	Self-moulding splint system	A collection of non-sterile devices designed to produce a moulded splint that is formed around the body part of a patient who requires support or immobilization for the treatment of fractures, injuries, strains, sprains and other medical disorders of the extremities or spinal column. It typically consists of a two-component polyurethane that is mixed and poured into a textile creating a rigid or soft foam splint that is applied to the patient where it sets. It is available in different sizes and may be used in a variety clinical specialties. This is a single-patient device that may be reapplied to the patient over a short term (single-use) before being discarded.

Капсула для зменшення 55853 дискомфорту в шлунку	Пристрій капсулярної форми, який уводять перорально для зменшення дискомфорту у шлунку (наприклад здуття живота, набряки), що відразу знижує відчуття розтягання шлунка, пов'язане з травленням. Його проковтують до їди !, щоб змішати з їжею !, але це не впливає на процес травлення і не забезпечує повне перетравлення їжі. Зазвичай містить як активні речовини природні мінерали (наприклад, окталіт), які поглинають шлунковий газ і потім виводяться з калом. Зазвичай, відпускають без рецепта, застосовують в домашніх умовах або медичних установах. Це виріб разового використання.	Digestion discomfort control capsule	An orally-administered device in capsular form intended to reduce stomach discomfort such as bloating, swelling, and immediately reduces the sensation of stomach distention associated with digestion. It is designed to be swallowed before meals to mix with the food while eating but is not intended to affect the digestive process, permitting complete digestion of the food. It typically includes natural minerals (e.g., Octalite) as the active ingredient to absorb gastric gas and is subsequently excreted with the faeces. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home or healthcare facility. This is a single-use device.
55854 Підрахунок клітин крові IVD, набір	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають один або багато параметрів клітин цільної крові у клінічному зразку, з використанням ручного, напівавтоматичного або автоматичного методу визначення кількості клітин. Тест також відомий як загальний аналіз крові (ЗАК) (complete blood count, CBC)]. Це тестування може містити визначення кількості і диференціацію лейкоцитів (white cell), визначення гемоглобіну (haemoglobin), підрахунок кількості еритроцитів (red cell), характеристику і визначення параметрів еритроцитів (red cell) і / або підрахунок кількості тромбоцитів (platelet).	Full blood count IVD, kit, cell count	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of one or multiple whole blood cell parameters [also known as complete blood count (CBC)] in a clinical specimen using a manual, semi-automated or automated cell count method. Test components may include white cell count and differential, haemoglobin determination, red cell count, red cell characterization and calculation of red cell parameters, and/or platelet count.
55855 Підрахунок клітин крові IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує певну функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити один або безліч параметрів клітин цільної крові у клінічному зразку. Тест також відомий як загальний аналіз крові (ЗАК) (complete blood count, CBC). Це тестування може містити визначення кількості і диференціацію лейкоцитів (white cell), визначення кількості і підрахунок параметрів еритроцитів (red cell) і / або підрахунок кількості тромбоцитів (platelet).	Full blood count IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative determination of one or multiple whole blood cell parameters in a clinical specimen [also known as complete blood count (CBC)]. Test components may include white cell count and differential, haemoglobin determination, red cell count, red cell characterization and calculation of red cell parameters, and/or platelet count.
Підрахунок еритроцитів IVD, набір, 55856 кількість клітин	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають еритроцити (red blood cell (erythrocyte)) і / або розраховують проміжні параметри еритроцитів у клінічному зразку методом ручного, напівавтоматичного і / або автоматичного підрахунку.	Red blood cell count IVD, kit, cell count	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of red blood cells (erythrocytes) and/or the calculation of intermediate red cell parameters in a clinical specimen using a manual, semi-automated or automated cell count method.
55857 Підрахунок еритроцитів IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує певну функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити еритроцити (red blood cell (erythrocyte)) і / або розраховувати проміжні параметри еритроцитів у клінічному зразку методом ручного, напівавтоматичного й / або автоматичного підрахунку.	Red blood cell count IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative determination of red blood cells (erythrocytes) and/or the calculation of intermediate red cell parameters in a clinical specimen.
Підрахунок лейкоцитів IVD, набір, 55858 кількість клітин	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають лейкоцити (white blood cell, leukocyte) і / або диференціацію лейкоцитів на популяції у клінічному зразку методом ручного, напівавтоматичного або автоматичного підрахунку.	White blood cell count IVD, kit, cell count	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of the white blood cell (leukocyte) count and/or the differential of white cell types in a clinical specimen using a manual, semi-automated or automated cell count method.
55859 Підрахунок лейкоцитів IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують певну функцію в аналізованні, щоб кількісно визначити лейкоцити (white blood cell (leukocyte)) і / або диференціацію лейкоцитів у клінічному зразку.	White blood cell count IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative determination of the white blood cell (leukocyte) count and/or the differential of white cell types in a clinical specimen.
Підрахунок тромбоцитів IVD, набір, 55860 кількість клітин	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають тромбоцити (platelet) у клінічному зразку методом ручного, напівавтоматичного або автоматичного підрахунку клітин.	Platelet count IVD, kit, cell count	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of platelet (thrombocyte) count in a clinical specimen using a manual, semi-automated or automated cell count method.
55861 Підрахунок тромбоцитів IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує певну функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити тромбоцити (platelet) у клінічному зразку.	Platelet count IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative determination of platelet (thrombocyte) count in a clinical specimen.
Підрахунок ретикулоцитів IVD, набір, 55862 кількість клітин	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають ретикулоцити у клінічному зразку методом ручного, напівавтоматичного або автоматичного підрахунку клітин.	Reticulocyte count IVD, kit, cell count	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of reticulocyte red blood cells in a clinical specimen using a manual, semi-automated or automated cell count method.

Підрахунок ретикулоцитів IVD, 55863 реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує певну функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначати ретикулоцити у клінічному зразку методом ручного, напівавтоматичного або автоматичного підрахунку клітин.	Reticulocyte count IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative determination of reticulocyte red blood cells in a clinical specimen.
Імітатори клітин крові для калібрування / контролювання IVD, 55864 реагент	Речовина або реагент, що ! використовують як імітатор клітин крові, калібратор / контроль для підготовки і встановлення експлуатаційних характеристик приладу до його застосування в щоденних гематологічних дослідженнях клінічного зразка.	Non-blood cell primer/calibrator/control material IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used as a non-blood cell primer, calibrator and/or control to prepare or establish the operational performance of an instrument prior to its use in routine haematological analysis of a clinical specimen.
Підрахунок клітин крові IVD, 55865 калібратор	матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного визначення одного або багатьох параметрів клітин цільної крові у клінічному зразку. Тест також відомий як загальний аналіз крові (ЗАК) (complete blood count, CBC)]. Це тестування може містити визначення кількості і диференціацію лейкоцитів (white cell), визначення кількості і підрахунок параметрів еритроцитів (red cell) і / або підрахунок кількості тромбоцитів (platelet).	Full blood count IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of one or multiple whole blood cell parameters in a clinical specimen [also known as complete blood count (CBC)]. Test components may include white cell count and differential, red cell count and calculation of red cell parameters and/or platelet count.
Підрахунок клітин крові IVD, 55866 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначати один або багато параметрів клітин цільної крові у клінічному зразку. Тест також відомий як загальний аналіз крові (ЗАК) (complete blood count, CBC). Це тестування може містити визначення кількості та диференціацію лейкоцитів (white cell), визначення кількості та підрахунок параметрів еритроцитів (red cell) і / або підрахунок кількості тромбоцитів (platelet).	Full blood count IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of multiple whole blood cell parameters in a clinical specimen [also known as complete blood count (CBC)]. Test components may include white cell count and differential, red cell count, and calculation of red cell parameters and/or platelet count, as well as other general blood evaluation tests [e.g., C-reactive protein (CRP)].
Підрахунок еритроцитів IVD, 55867 калібратор	матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного визначення еритроцитів (red blood cell (erythrocyte)) і / або проміжних параметрів еритроцитів у клінічному зразку.	Red blood cell count IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of red blood cell (erythrocyte) count and/or the calculation of intermediate red cell parameters in a clinical specimen.
Підрахунок еритроцитів IVD, 55868 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначати еритроцити (red blood cell (erythrocyte)) і / або проміжні параметри еритроцитів у клінічному зразку.	Red blood cell count IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of red blood cell (erythrocyte) count and/or the calculation of intermediate red cell parameters in a clinical specimen.
Підрахунок лейкоцитів IVD, 55869 калібратор	матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного визначення лейкоцитів (white blood cell (leukocyte)) і / або диференціації лейкоцитів у клінічному зразку.	White blood cell count IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of white blood cell (leukocyte) count and/or the differential of white cell types in a clinical specimen.
Підрахунок тромбоцитів IVD, 55870 калібратор	матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного визначення тромбоцитів (platelet) у клінічному зразку.	Platelet count IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of platelets (thrombocytes) in a clinical specimen.
Підрахунок тромбоцитів IVD, 55871 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначати тромбоцити (platelet) у клінічному зразку.	Platelet count IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of platelets (thrombocytes) in a clinical specimen.
Загальний гемоглобін IVD, набір, 55872 спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають загальний гемоглобін (total haemoglobin, totHb) у клінічному зразку методом спектрофотометричного аналізу.	Total haemoglobin (totHb) IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of total haemoglobin (totHb) in a clinical specimen, using a spectrophotometry method.
Загальний гемоглобін IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз 55873	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають загальний гемоглобін (total haemoglobin, totHb) у клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Total haemoglobin (totHb) IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of total haemoglobin (totHb) in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
Загальний гемоглобін IVD, 55874 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначати загальний гемоглобін (total haemoglobin, totHb) у клінічному зразку.	Total haemoglobin (totHb) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of total haemoglobin (totHb) in a clinical specimen.
55875 Загальний гемоглобін IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує певну функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначати загальний гемоглобін (total haemoglobin, totHb) у клінічному зразку.	Total haemoglobin (totHb) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative determination of total haemoglobin (totHb) in a clinical specimen.
Множинний підтип гемоглобіну IVD, 55876 набір, електрофоретичний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають один або безлічі підтипів гемоглобіну (multiple subtypes of haemoglobin) у клінічному зразку методом електрофоретичного аналізу.	Multiple haemoglobin subtype IVD, kit, electrophoresis	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of multiple subtypes of haemoglobin in a clinical specimen, using an electrophoresis method.

Множинний підтип гемоглобіну IVD, 55877 калібратор	матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного визначення одного або багатьох підтипів гемоглобіну (multiple subtypes of haemoglobin) у клінічному зразку.	Multiple haemoglobin subtype IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of multiple subtypes of haemoglobin in a clinical specimen.
Множинний підтип гемоглобіну IVD, 55878 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити один або безлічі підтипів гемоглобіну (multiple subtypes of haemoglobin) у клінічному зразку.	Multiple haemoglobin subtype IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of multiple subtypes of haemoglobin in a clinical specimen.
Множинний підтип гемоглобіну IVD, 55879 реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує певну функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначити один або безліч підтипів гемоглобіну (multiple subtypes of haemoglobin) у клінічному зразку.	Multiple haemoglobin subtype IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative determination of multiple subtypes of haemoglobin in a clinical specimen.
Гемоглобін A2 (HbA2) IVD, набір, 55880 електрофоретичний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають гемоглобін підтипу A2 (haemoglobin subtype A2, HbA2) у клінічному зразку методом електрофорезу.	Haemoglobin A2 (HbA2) IVD, kit, electrophoresis	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of haemoglobin subtype A2 (HbA2) in a clinical specimen using an electrophoresis method.
55881 Гемоглобін A2 (HbA2) IVD, калібратор	матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного визначення гемоглобіну підтипу A2 (haemoglobin subtype A2, HbA2) у клінічному зразку.	Haemoglobin A2 (HbA2) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of haemoglobin subtype A2 (HbA2) in a clinical specimen.
Гемоглобін A2 (HbA2) IVD, 55882 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити гемоглобін підтипу A2 (haemoglobin subtype A2, HbA2) у клінічному зразку.	Haemoglobin A2 (HbA2) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of haemoglobin subtype A2 (HbA2) in a clinical specimen.
55883 Гемоглобін A2 (HbA2) IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує певну функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначити гемоглобін підтипу A2 (haemoglobin subtype A2, HbA2) у клінічному зразку.	Haemoglobin A2 (HbA2) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative determination of haemoglobin subtype A2 (HbA2) in a clinical specimen.
Гемоглобін B2 (HbB2) IVD, набір, 55884 електрофоретичний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають гемоглобін підтипу B2 (haemoglobin subtype B2, HbB2) у клінічному зразку методом електрофорезу.	Haemoglobin B2 (HbB2) IVD, kit, electrophoresis	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of haemoglobin subtype B2 (HbB2) in a clinical specimen using an electrophoresis method.
55885 Гемоглобін B2 (HbB2) IVD, калібратор	матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного визначення гемоглобіну підтипу B2 (haemoglobin subtype B2, HbB2) у клінічному зразку.	Haemoglobin B2 (HbB2) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of haemoglobin subtype B2 (HbB2) in a clinical specimen.
Гемоглобін B2 (HbB2) IVD, 55886 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити гемоглобін підтипу B2 (haemoglobin subtype B2, HbB2) у клінічному зразку.	Haemoglobin B2 (HbB2) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of haemoglobin subtype B2 (HbB2) in a clinical specimen.
Гемоглобін C (HbC) IVD, набір, 55887 електрофоретичний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають гемоглобін підтипу C (haemoglobin subtype C, HbC) у клінічному зразку методом електрофорезу.	Haemoglobin C (HbC) IVD, kit, electrophoresis	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of haemoglobin subtype C (HbC) in a clinical specimen, using an electrophoresis method.
55888 Гемоглобін C (HbC) IVD, калібратор	матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного визначення гемоглобіну підтипу C (haemoglobin subtype C, HbC) у клінічному зразку.	Haemoglobin C (HbC) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of haemoglobin subtype C (HbC) in a clinical specimen.
55889 Гемоглобін C (HbC) IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують певну функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначити гемоглобін підтипу C (haemoglobin subtype C, HbC) у клінічному зразку.	Haemoglobin C (HbC) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative determination of haemoglobin subtype C (HbC) in a clinical specimen.
Гемоглобін D (HbD) IVD, набір, 55890 електрофоретичний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають гемоглобін підтипу D (haemoglobin subtype D, HbD) у клінічному зразку методом електрофорезу.	Haemoglobin D (HbD) IVD, kit, electrophoresis	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of haemoglobin subtype D (HbD) in a clinical specimen using an electrophoresis method.
Гемоглобін D (HbD), контрольний 55891 матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити гемоглобін підтипу D (haemoglobin subtype D, HbD) у клінічному зразку.	Haemoglobin D (HbD) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of haemoglobin subtype D (HbD) in a clinical specimen.
55892 Гемоглобін D (HbD) IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують певну функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначити гемоглобін підтипу D (haemoglobin subtype D, HbD) у клінічному зразку.	Haemoglobin D (HbD) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative determination of haemoglobin subtype D (HbD) in a clinical specimen.

Гемоглобін Е (HbE) IVD, набір, 55893 електрофоретичний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають гемоглобін підтипу Е (haemoglobin subtype E, HbE) у клінічному зразку методом електрофорезу.	Haemoglobin E (HbE) IVD , kit, electrophoresis	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of haemoglobin subtype E (HbE) in a clinical specimen using an electrophoresis method.
55894 Гемоглобін Е (HbE) IVD, калібратор	матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного визначення гемоглобіну підтипу Е (haemoglobin subtype E (HbE)) у клінічному зразку.	Haemoglobin E (HbE) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of haemoglobin subtype E (HbE) in a clinical specimen.
Гемоглобін Е (HbE) IVD, контрольний 55895 матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити гемоглобін підтипу Е (haemoglobin subtype E, HbE) у клінічному зразку.	Haemoglobin E (HbE) IVD , control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of haemoglobin subtype E (HbE) in a clinical specimen.
55896 Гемоглобін Е (HbE) IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує певну функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначити гемоглобін підтипу Е (haemoglobin subtype E, HbE) у клінічному зразку.	Haemoglobin E (HbE) IVD , reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative determination of haemoglobin subtype E (HbE) in a clinical specimen.
Гемоглобін F (HbF) IVD, набір, 55897 електрофоретичний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають гемоглобін підтипу F (haemoglobin subtype F, HbF), також відомий як фетальний гемоглобін (foetal haemoglobin), у клінічному зразку методом електрофорезу.	Haemoglobin F (HbF) IVD, kit, electrophoresis	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of haemoglobin subtype F (HbF), also known as foetal haemoglobin, in a clinical specimen using an electrophoresis method.
55898 Гемоглобін F (HbF) IVD, калібратор	матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного визначення гемоглобіну підтипу F (haemoglobin subtype F, HbF), також відомого як фетальний гемоглобін (foetal haemoglobin), у клінічному зразку.	Haemoglobin F (HbF) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of haemoglobin subtype F (HbF), also known as foetal haemoglobin, in a clinical specimen.
Гемоглобін F (HbF) IVD, контрольний 55899 матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити гемоглобін підтипу F (haemoglobin subtype F, HbF), також відомий як фетальний гемоглобін (foetal haemoglobin), у клінічному зразку.	Haemoglobin F (HbF) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of haemoglobin subtype F (HbF), also known as foetal haemoglobin, in a clinical specimen.
55900 Гемоглобін F (HbF) IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує певну функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначити гемоглобін підтипу F (haemoglobin subtype F, HbF), також відомий як фетальний гемоглобін (foetal haemoglobin), у клінічному зразку.	Haemoglobin F (HbF) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative determination of haemoglobin subtype F (HbF), also known as foetal haemoglobin, in a clinical specimen.
Гемоглобін H (HbH) IVD, набір, 55901 електрофоретичний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають гемоглобін підтипу H (haemoglobin subtype H, HbH) у клінічному зразку методом електрофорезу.	Haemoglobin H (HbH) IVD, kit, electrophoresis	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of haemoglobin subtype H (HbH) in a clinical specimen using an electrophoresis method.
55902 Гемоглобін H (HbH) IVD, калібратор	матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного визначення гемоглобіну підтипу H (haemoglobin subtype H, HbH) у клінічному зразку.	Haemoglobin H (HbH) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of haemoglobin subtype H (HbH) in a clinical specimen.
Гемоглобін H (HbH) IVD, контрольний 55903 матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити гемоглобін підтипу H (haemoglobin subtype H, HbH) у клінічному зразку.	Haemoglobin H (HbH) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of haemoglobin subtype H (HbH) in a clinical specimen.
Гемоглобін S (HbS) IVD, набір, 55904 електрофоретичний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають гемоглобін підтипу S (haemoglobin subtype S, HbS) (також відомий як гемоглобін серповидних еритроцитів) у клінічному зразку методом електрофорезу.	Haemoglobin S (HbS) IVD, kit, electrophoresis	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of haemoglobin subtype S (HbS), also known as sickle cell haemoglobin, in a clinical specimen using an electrophoresis method.
55905 Гемоглобін S (HbS) IVD, калібратор	матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного визначення гемоглобіну підтипу S (haemoglobin subtype S, HbS) (також відомого як гемоглобін серповидних еритроцитів) у клінічному зразку.	Haemoglobin S (HbS) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of haemoglobin subtype S (HbS), also known as sickle cell haemoglobin, in a clinical specimen.
55906 Гемоглобін S (HbS) IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує певну функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно визначити гемоглобін підтипу S (haemoglobin subtype S, HbS) (також відомий як гемоглобін серповидних еритроцитів) у клінічному зразку.	Haemoglobin S (HbS) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative determination of haemoglobin subtype S (HbS), also known as sickle cell haemoglobin, in a clinical specimen.
55907 Вміст гемоглобіну в ретикулоцитах IVD, сортування флуоресцентно-активованих клітин / проточна цитометрія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють вміст гемоглобіну в ретикулоцитах (reticulocyte haemoglobin content, CHR) клінічного зразка методом сортування флуоресцентно-активованих клітин / проточної цитометрії.	Reticulocyte haemoglobin content (CHR) IVD, kit, fluorescent activated cell sorting/flow cytometry (FACS/Flow)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of reticulocyte haemoglobin content (CHR) of a clinical specimen, using a fluorescent activated cell sorting/flow cytometry (FACS/Flow) method.

Вміст гемоглобіну в ретикулоцитах 55908 IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно виміряти вміст гемоглобіну в ретикулоцитах (reticulocyte haemoglobin content, CHR) клінічного зразка.	Reticulocyte haemoglobin content (CHR) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of reticulocyte haemoglobin content (CHR) of a clinical specimen.
Вміст гемоглобіну в ретикулоцитах 55909 IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує певну функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виміряти вміст гемоглобіну в ретикулоцитах (reticulocyte haemoglobin content, CHR) клінічного зразка.	Reticulocyte haemoglobin content (CHR) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of reticulocyte haemoglobin content (CHR) of a clinical specimen.
Тест Хема, кислотна стійкість еритроцитів IVD, набір, 55910 спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають осмотичну резистентність еритроцитів з клінічного зразка в кислому розчині, також відомий як кислотний тест Хема (Ham's acid red cell test) або тест пароксизмальної нічної гемоглобінурії (ПНГ), методом спектрофотометрії аналізу.	Ham's acid red cell test IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of the osmotic fragility of red cells from a clinical specimen in an acid solution, also known as Ham's acid red cell test or a paroxysmal nocturnal hemoglobinuria (PNH) test, using a spectrophotometry method.
Тест Хема, кислотна стійкість 55911 еритроцитів IVD, калібратор	Матеріал, яким встановлюють певні орієнтири для аналізування, щоб якісно та / або кількісно визначити осмотичну резистентність еритроцитів з клінічного зразка в кислому розчині, також відомий як кислотний тест Хема (Ham's acid red cell test) або тест пароксизмальної нічної гемоглобінурії (ПНГ).	Ham's acid red cell test IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of the osmotic fragility of red cells from a clinical specimen in an acid solution, also known as Ham's acid red cell test or a paroxysmal nocturnal hemoglobinuria (PNH) test.
Тест Хема, кислотна стійкість еритроцитів IVD, контрольний 55912 матеріал	Матеріал, яким перевіряють виконання аналізу для якісного та / або кількісного визначення осмотичної резистентності еритроцитів з клінічного зразка в кислому розчині, також відомий як кислотний тест Хема (Ham's acid red cell test) або тест пароксизмальної нічної гемоглобінурії (ПНГ).	Ham's acid red cell test IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of the osmotic fragility of red cells from a clinical specimen in an acid solution, also known as Ham's acid red cell test or a paroxysmal nocturnal hemoglobinuria (PNH) test.
Тест Хема, кислотна стійкість 55913 еритроцитів IVD, реагент	Речовина або реагент, що з вихідними матеріалами в in vitro діагностиці виконує певну функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити осмотичну резистентність еритроцитів з клінічного зразка в кислому розчині, також відомий як кислотний тест Хема (Ham's acid red cell test) або тест пароксизмальної нічної гемоглобінурії (ПНГ).	Ham's acid red cell test IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative determination of the osmotic fragility of red cells from a clinical specimen in an acid solution, also known as Ham's acid red cell test or a paroxysmal nocturnal hemoglobinuria (PNH) test.
Плазмалоген еритроцитів IVD, набір, 55914 рідинна хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виміряють плазмалоген (plasmalogen) еритроцитів у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Red cell plasmalogen IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of red blood cell plasmalogen in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
Плазмалоген еритроцитів IVD, набір, 55915 тонкошарова хроматографія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виміряють плазмалоген (plasmalogen) еритроцитів у клінічному зразку методом тонкошарової хроматографії.	Red cell plasmalogen IVD, kit, thin layer chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of red blood cell plasmalogen in a clinical specimen, using a thin layer chromatography method.
Плазмалоген еритроцитів IVD, 55916 калібратор	матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання плазмалогену (plasmalogen) еритроцитів у клінічному зразку.	Red cell plasmalogen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of red blood cell plasmalogen in a clinical specimen.
Плазмалоген еритроцитів IVD, 55917 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно виміряти плазмалоген (plasmalogen) еритроцитів у клінічному зразку.	Red cell plasmalogen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of red blood cell plasmalogen in a clinical specimen.
Плазмалоген еритроцитів IVD, 55918 реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує певну функцію в аналізованні, щоб кількісно виміряти плазмалоген (plasmalogen) еритроцитів у клінічному зразку.	Red cell plasmalogen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of red blood cell plasmalogen in a clinical specimen.
Метгемальбумін IVD, набір, 55919 спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляти метгемальбумін (methaemalbumin) у клінічному зразку, також відомому як тест Шуммі (Schumm's test) на внутрішньосудинний гемолиз, методом спектрофотометричного аналізу.	Methaemalbumin IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of methaemalbumin in a clinical specimen, also known as Schumm's test for intravascular haemolysis, using a spectrophotometry method.
55920 Метгемальбумін IVD, калібратор	матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного виявлення метгемальбуміну (methaemalbumin) у клінічному зразку, також відомого як тест Шуммі (Schumm's test) на внутрішньосудинний гемолиз.	Methaemalbumin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of methaemalbumin in a clinical specimen, also known as Schumm's test for intravascular haemolysis.
Метгемальбумін IVD, контрольний 55921 матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виявляти метгемальбумін (methaemalbumin) у клінічному зразку, також відомому як тест Шуммі (Schumm's test) на внутрішньосудинний гемолиз.	Methaemalbumin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of methaemalbumin in a clinical specimen, also known as Schumm's test for intravascular haemolysis.

55922	Метгемальбумін IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує певну функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляти метгемальбумін (methaemalbumin) у клінічному зразку, також відомому як тест Шуммі (Schumm's test) на внутрішньосудинний гемолиз.	Methaemalbumin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of methaemalbumin in a clinical specimen, also known as Schumm's test for intravascular haemolysis.
55923	Сахарозна осмотична резистентність еритроцитів IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають резистентність еритроцитів з клінічного зразка в розчині сахарози, також відомий як тест на пароксизмальну нічну гемоглобінурію (paroxysmal nocturnal hemoglobinuria, PNH), методом спектрофотометрії аналізу.	Sucrose red cell lysis IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of the osmotic fragility of red cells from a clinical specimen in a sucrose solution, also known as a paroxysmal nocturnal hemoglobinuria (PNH) test, using a spectrophotometry method.
55924	Сахарозна осмотична резистентність еритроцитів IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно визначити резистентність еритроцитів з клінічного зразка в розчині сахарози, також відомий як тест на пароксизмальну нічну гемоглобінурію (paroxysmal nocturnal hemoglobinuria, PNH).	Sucrose red cell lysis IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of the osmotic fragility of red cells from a clinical specimen in a sucrose solution, also known as a paroxysmal nocturnal hemoglobinuria (PNH) test.
55925	Сахарозна осмотична резистентність еритроцитів IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує певну функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно визначити резистентність еритроцитів з клінічного зразка в розчині сахарози, також відомий як тест на пароксизмальну нічну гемоглобінурію (paroxysmal nocturnal hemoglobinuria, PNH).	Sucrose red cell lysis IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative determination of the osmotic fragility of red cells from a clinical specimen in a sucrose solution, also known as a paroxysmal nocturnal hemoglobinuria (PNH) test.
55926	2,3-дифосфогліцерата еритроцитів IVD, набір, ферментний флуоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виміряють 2,3-дифосфогліцерату (2,3-diphosphoglycerate, 2,3DPG) активність еритроцитів у клінічному зразку методом ферментного флуоресцентного аналізу.	Red cell 2,3-diphosphoglycerate (2,3DPG) IVD, kit, enzyme fluorescence	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of 2,3-diphosphoglycerate (2,3DPG) activity of red cells in a clinical specimen using an enzyme fluorescence method.
55927	2,3-дифосфогліцерата еритроцитів IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виміряють 2,3-дифосфогліцерату (2,3-diphosphoglycerate, (2,3DPG) активність еритроцитів у клінічному зразку методом спектрофотометричного аналізу.	Red cell 2,3-diphosphoglycerate (2,3DPG) IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of 2,3-diphosphoglycerate (2,3DPG) activity of red cells in a clinical specimen using a spectrophotometry method.
55928	2,3-дифосфогліцерата еритроцитів IVD, калібратор	матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання 2,3-дифосфогліцератної (2,3-diphosphoglycerate, 2,3DPG) активності еритроцитів у клінічному зразку.	Red cell 2,3-diphosphoglycerate (2,3DPG) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of 2,3-diphosphoglycerate (2,3DPG) activity of red cells in a clinical specimen.
55929	2,3-дифосфогліцерата еритроцитів IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно виміряти 2,3-дифосфогліцерату (2,3-diphosphoglycerate, (2,3DPG) активність еритроцитів у клінічному зразку.	Red cell 2,3-diphosphoglycerate (2,3DPG) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of 2,3-diphosphoglycerate (2,3DPG) activity of red cells in a clinical specimen.
55930	2,3-дифосфогліцерата еритроцитів IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує певну функцію в аналізованні, щоб кількісно виміряти 2,3-дифосфогліцерату (2,3-diphosphoglycerate, (2,3DPG) активність еритроцитів у клінічному зразку.	Red cell 2,3-diphosphoglycerate (2,3DPG) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of 2,3-diphosphoglycerate (2,3DPG) activity of red cells in a clinical specimen.
55931	Глюкозо-6-фосфатдегідрогенази еритроцитів IVD, набір, спектрофотометричний ферментний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно визначають активність ферменту глюкозо-6-фосфатдегідрогенази (glucose-6-phosphate dehydrogenase, G6PD) еритроцитів з клінічного зразка методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Red cell glucose-6-phosphate dehydrogenase (G6PD) IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of glucose-6-phosphate dehydrogenase (G6PD) enzyme activity of red cells from a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
55932	Глюкозо-6-фосфатдегідрогеназа еритроцитів IVD, ферментний флуоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно визначають активність ферменту глюкозо-6-фосфатдегідрогенази (glucose-6-phosphate dehydrogenase, G6PD) еритроцитів з клінічного зразка методом ферментного флуоресцентного аналізу.	Red cell glucose-6-phosphate dehydrogenase (G6PD) IVD, kit, enzyme fluorescence	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of glucose-6-phosphate dehydrogenase (G6PD) enzyme activity of red cells from a clinical specimen, using an enzyme fluorescence method.
55933	Глюкозо-6-фосфатдегідрогенази еритроцитів IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно визначають активність ферменту глюкозо-6-фосфатдегідрогенази (glucose-6-phosphate dehydrogenase, G6PD) еритроцитів з клінічного зразка методом спектрофотометричного аналізу.	Red cell glucose-6-phosphate dehydrogenase (G6PD) IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of glucose-6-phosphate dehydrogenase (G6PD) enzyme activity of red cells from a clinical specimen, using a spectrophotometry method.
55934	Глюкозо-6-фосфатдегідрогеназа еритроцитів IVD, набір, імунохроматографічний аналіз, експрес-метод	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають активність ферменту глюкозо-6-фосфатдегідрогенази (glucose-6-phosphate dehydrogenase, G6PD) еритроцитів з клінічного зразка за короткий проміжок часу, порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень, методом аналізу утворення згустку. Цей тест зазвичай застосовують для аналізування в лабораторії або на місці лікування.	Red cell glucose-6-phosphate dehydrogenase (G6PD) IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of glucose-6-phosphate dehydrogenase (G6PD) activity in red cells from a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.

Глюкозо-6-фосфатдегідрогеназа еритроцитів IVD, калібратор 55935	матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного визначення активності ферменту глюкозо-6-фосфатдегідрогенази (glucose-6-phosphate dehydrogenase, G6PD) еритроцитів з клінічного зразка.	Red cell glucose-6-phosphate dehydrogenase (G6PD) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of glucose-6-phosphate dehydrogenase (G6PD) enzyme activity of red cells from a clinical specimen.
Глюкозо-6-фосфатдегідрогеназа еритроцитів IVD, контрольний матеріал 55936	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити активність ферменту глюкозо-6-фосфатдегідрогенази (glucose-6-phosphate dehydrogenase, G6PD) еритроцитів з клінічного зразка.	Red cell glucose-6-phosphate dehydrogenase (G6PD) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of glucose-6-phosphate dehydrogenase (G6PD) enzyme activity of red cells from a clinical specimen.
Глюкозо-6-фосфатдегідрогеназа еритроцитів IVD, реагент 55937	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує певну функцію в аналізуванні, щоб кількісно визначити активність ферменту глюкозо-6-фосфатдегідрогенази (glucose-6-phosphate dehydrogenase, G6PD) еритроцитів з клінічного зразка.	Red cell glucose-6-phosphate dehydrogenase (G6PD) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative determination of glucose-6-phosphate dehydrogenase (G6PD) enzyme activity of red cells from a clinical specimen.
Піруваткіназа еритроцитів IVD, набір, 55938 спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють ! активність ферменту піруваткінази (pyruvate kinase, PK) еритроцитів з клінічного зразка методом спектрофотометричного аналізу.	Red cell pyruvate kinase (PK) IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of pyruvate kinase (PK) enzyme activity in red blood cells from a clinical specimen using a spectrophotometry method.
Піруваткіназа еритроцитів IVD, набір, 55939 ферментний флюоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють ! активність ферменту піруваткінази (pyruvate kinase, PK) еритроцитів з клінічного зразка методом ферментного флюоресцентного аналізу.	Red cell pyruvate kinase (PK) IVD, kit, enzyme fluorescence	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of pyruvate kinase (PK) enzyme activity in red blood cells from a clinical specimen using an enzyme fluorescence method.
Піруваткіназа еритроцитів IVD, 55940 калібратор	матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування, щоб кількісно вимірювати активність ферменту піруваткінази (pyruvate kinase, PK) еритроцитів з клінічного зразка.	Red cell pyruvate kinase (PK) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of pyruvate kinase (PK) enzyme activity in red blood cells from a clinical specimen.
Піруваткіназа еритроцитів IVD, 55941 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно виміряти активність ферменту піруваткінази (pyruvate kinase, PK) еритроцитів з клінічного зразка.	Red cell pyruvate kinase (PK) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of pyruvate kinase (PK) enzyme activity in red blood cells from a clinical specimen.
Аденілаткіназа еритроцитів IVD, 55942 набір, спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють активність ферменту аденілаткінази (adenylate kinase, AK) еритроцитів з клінічного зразка методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Red cell adenylate kinase (AK) IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of adenylate kinase (AK) enzyme activity in red blood cells from a clinical specimen, using a spectrophotometry method.
Аденілаткіназа еритроцитів IVD, набір, ферментний флюоресцентний аналіз 55943	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють активність ферменту аденілаткінази (adenylate kinase, AK) еритроцитів з клінічного зразка методом ферментного флюоресцентного аналізу.	Red cell adenylate kinase (AK) IVD, kit, enzyme fluorescence	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of adenylate kinase (AK) enzyme activity in red blood cells from a clinical specimen, using an enzyme fluorescence method.
Аденілаткіназа еритроцитів IVD, 55944 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно виміряти активність ферменту аденілаткінази (adenylate kinase, AK) еритроцитів з клінічного зразка.	Red cell adenylate kinase (AK) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of adenylate kinase (AK) enzyme activity in red blood cells from a clinical specimen.
Аденілаткіназа еритроцитів IVD, 55945 реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує певну функцію в аналізуванні, щоб кількісно виміряти активність ферменту аденілаткінази (adenylate kinase, AK) еритроцитів з клінічного зразка.	Red cell adenylate kinase (AK) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of adenylate kinase (AK) enzyme activity in red blood cells from a clinical specimen.
Глюкозофосфатізомераза еритроцитів IVD, набір, ферментний флюоресцентний аналіз 55946	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють активність ферменту глюкозофосфатізомерази (glucose phosphate isomerase, GPI) еритроцитів з клінічного зразка методом ферментного флюоресцентного аналізу.	Red cell glucose phosphate isomerase (GPI) IVD, kit, enzyme fluorescence	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of glucose phosphate isomerase (GPI) enzyme activity in red blood cells from a clinical specimen, using an enzyme fluorescence method.
Глюкозофосфатізомераза еритроцитів IVD, калібратор 55947	матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання активності ферменту глюкозофосфатізомерази (glucose phosphate isomerase, GPI) еритроцитів з клінічного зразка.	Red cell glucose phosphate isomerase (GPI) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of glucose phosphate isomerase (GPI) enzyme activity in red blood cells from a clinical specimen.
Глюкозофосфатізомераза еритроцитів IVD, контрольний матеріал 55948	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно виміряти активність ферменту глюкозофосфатізомерази (glucose phosphate isomerase, GPI) еритроцитів з клінічного зразка.	Red cell glucose phosphate isomerase (GPI) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of glucose phosphate isomerase (GPI) enzyme activity in red blood cells from a clinical specimen.
Глюкозофосфатізомераза еритроцитів IVD, реагент 55949	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує певну функцію в аналізуванні, щоб кількісно виміряти активність ферменту глюкозофосфатізомерази (glucose phosphate isomerase, GPI) еритроцитів з клінічного зразка.	Red cell glucose phosphate isomerase (GPI) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of glucose phosphate isomerase (GPI) enzyme activity in red blood cells from a clinical specimen.
Гексокіназа еритроцитів IVD, набір, 55950 спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють активність ферменту гексокінази (hexokinase) еритроцитів з клінічного зразка методом спектрофотометричного аналізу.	Red cell hexokinase IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of hexokinase enzyme activity in red blood cells from a clinical specimen, using a spectrophotometry method.

Гексокіназа еритроцитів IVD, 55951 калібратор	матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання активності ферменту гексокінази (hexokinase) еритроцитів з клінічного зразка.	Red cell hexokinase IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of hexokinase enzyme activity in red blood cells from a clinical specimen.
Гексокіназа еритроцитів IVD, 55952 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно виміряти активність ферменту гексокінази (hexokinase) еритроцитів з клінічного зразка.	Red cell hexokinase IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of hexokinase enzyme activity in red blood cells from a clinical specimen.
55953 Гексокіназа еритроцитів IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує певну функцію в аналізуванні, щоб кількісно виміряти активність ферменту гексокінази (hexokinase) еритроцитів з клінічного зразка методом спектрофотометричного аналізу.	Red cell hexokinase IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of hexokinase enzyme activity in red blood cells from a clinical specimen.
Тріозофосфатізомераза еритроцитів IVD, набір, спектрофотометричний 55954 аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виміряють активність ферменту тріозофосфатізомерази (triose phosphate isomerase, TPI) еритроцитів з клінічного зразка методом спектрофотометричного аналізу.	Red cell triose phosphate isomerase (TPI) IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of triose phosphate isomerase (TPI) enzyme activity in red blood cells from a clinical specimen, using a spectrophotometry method.
Тріозофосфатізомераза еритроцитів IVD, набір, ферментний 55955 флуоресцентний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виміряють активність ферменту тріозофосфатізомерази (triose phosphate isomerase, TPI) еритроцитів з клінічного зразка методом ферментного флуоресцентного аналізу.	Red cell triose phosphate isomerase (TPI) IVD, kit, enzyme fluorescence	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of triose phosphate isomerase (TPI) enzyme activity in red blood cells from a clinical specimen, using an enzyme fluorescence method.
Тріозофосфатізомераза еритроцитів 55956 IVD, калібратор	матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання активності ферменту тріозофосфатізомерази (triose phosphate isomerase, TPI) еритроцитів з клінічного зразка.	Red cell triose phosphate isomerase (TPI) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of triose phosphate isomerase (TPI) enzyme activity in red blood cells from a clinical specimen.
Тріозофосфатізомераза еритроцитів 55957 IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно виміряти активність ферменту тріозофосфатізомерази (triose phosphate isomerase, TPI) еритроцитів з клінічного зразка.	Red cell triose phosphate isomerase (TPI) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of triose phosphate isomerase (TPI) enzyme activity in red blood cells from a clinical specimen.
Тріозофосфатізомераза еритроцитів 55958 IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують певну функцію в аналізуванні, щоб кількісно виміряти активність ферменту тріозофосфатізомерази (triose phosphate isomerase, TPI) еритроцитів з клінічного зразка.	Red cell triose phosphate isomerase (TPI) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of triose phosphate isomerase (TPI) enzyme activity in red blood cells from a clinical specimen.
Хлорацетатестераза IVD, 55959 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб демонструвати хлорацетатестеразу (chloroacetate esterase, CAE) в лейкоцитах з клінічного зразка.	Chloroacetate esterase (CAE) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the demonstration of chloroacetate esterase (CAE) in leukocytes from a clinical specimen.
55960 Хлорацетатестераза IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує певну функцію в аналізуванні, щоб демонструвати хлорацетатестеразу (chloroacetate esterase, CAE) в лейкоцитах з клінічного зразка.	Chloroacetate esterase (CAE) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the demonstration of chloroacetate esterase (CAE) in leukocytes from a clinical specimen.
Лужна фосфатаза лейкоцитів IVD, набір, сортування флуоресцентно-активованих клітин / проточна 55961 цитометрія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виміряють фермент лейкоцитарної лужної фосфатази (leukocyte alkaline phosphatase) у клінічному зразку методом сортування флуоресцентно-активованих клітин / проточної цитометрії.	Leukocyte alkaline phosphatase IVD, kit, fluorescent activated cell sorting/flow cytometry (FACS/Flow)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of the enzyme leukocyte alkaline phosphatase in a clinical specimen, using a fluorescent activated cell sorting/flow cytometry (FACS/Flow) method.
Лужна фосфатаза лейкоцитів IVD, 55962 реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує певну функцію в аналізуванні, щоб кількісно виміряти фермент лейкоцитарної лужноїфосфатази (leukocyte alkaline phosphatase) у клінічному зразку.	Leukocyte alkaline phosphatase IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of the enzyme leukocyte alkaline phosphatase in a clinical specimen.
Мієлопероксидаза лейкоцитів 55963 фарбування IVD, набір	Набір реагентів й / або інших супутніх матеріалів для демонстрування мієлопероксидази (myeloperoxidase, MPO) лейкоцитів у клінічному зразку з використанням цитохімічного барвника.	Leukocyte myeloperoxidase (MPO) stain IVD, kit	A collection of chemical agents, dyes and/or other associated materials intended to be used for the demonstration of the enzyme myeloperoxidase (MPO) in leukocytes from a clinical specimen, using a cytochemical stain method.
Мієлопероксидаза лейкоцитів IVD, 55964 калібратор	матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного виявлення мієлопероксидази (myeloperoxidase, MPO) лейкоцитів у клінічному зразку.	Leukocyte myeloperoxidase (MPO) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the enzyme myeloperoxidase (MPO) in leukocytes from a clinical specimen.
Мієлопероксидаза лейкоцитів IVD, 55965 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виявляти мієлопероксидазу (myeloperoxidase, MPO) лейкоцитів у клінічному зразку.	Leukocyte myeloperoxidase (MPO) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the enzyme myeloperoxidase (MPO) in leukocytes from a clinical specimen.

Мієлопероксидаза лейкоцитів IVD, 55966 реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує певну функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляти мієлопероксидазу (myeloperoxidase, MPO) лейкоцитів у клінічному зразку.	Leukocyte myeloperoxidase (MPO) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of the enzyme myeloperoxidase (MPO) in leukocytes from a clinical specimen.
Неспецифічна естераза для 55967 фарбування IVD, набір	Набір реагентів, барвників та інших супутніх матеріалів, якими демонструють неспецифічну естеразу (non-specific esterase, NSE) у клінічному зразку методом цитохімічного фарбування.	Non-specific esterase (NSE) stain IVD, kit	A collection of chemical agents, dyes and/or other associated materials intended to be used for the demonstration of non-specific esterase (NSE) in leukocytes from a clinical specimen, using a cytochemical stain method.
Неспецифічна естераза IVD, 55968 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб демонструвати неспецифічну естеразу (non-specific esterase, NSE) у клінічному зразку.	Non-specific esterase (NSE) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the demonstration of non-specific esterase (NSE) in leukocytes from a clinical specimen.
55969 Неспецифічна естераза IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує певну функцію в аналізі, який використовується для демонстрування неспецифічної естерази (non-specific esterase, NSE) у клінічному зразку.	Non-specific esterase (NSE) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the demonstration of non-specific esterase (NSE) in leukocytes from a clinical specimen.
Швидкість осідання еритроцитів 55970 (ШОЕ) IVD, набір	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно визначають швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ) (erythrocyte sedimentation rate, ESR) у клінічному зразку цільної крові.	Erythrocyte sedimentation rate (ESR) IVD, kit	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative determination of erythrocyte sedimentation rate (ESR) of a whole blood clinical specimen.
Швидкість осідання еритроцитів 55971 (ШОЕ) IVD, калібратор	матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного визначення швидкості осідання еритроцитів (ШОЕ) (erythrocyte sedimentation rate, ESR) у клінічному зразку цільної крові.	Erythrocyte sedimentation rate (ESR) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative determination of erythrocyte sedimentation rate (ESR) of a whole blood clinical specimen.
Швидкість осідання еритроцитів 55972 (ШОЕ) IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно визначити швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ) (erythrocyte sedimentation rate, ESR) у клінічному зразку цільної крові.	Erythrocyte sedimentation rate (ESR) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative determination of erythrocyte sedimentation rate (ESR) of a whole blood clinical specimen.
Швидкість осідання еритроцитів 55973 (ШОЕ) IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують певну функцію в аналізуванні, щоб кількісно визначити швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ) (erythrocyte sedimentation rate, ESR) у клінічному зразку цільної крові.	Erythrocyte sedimentation rate (ESR) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative determination of erythrocyte sedimentation rate (ESR) of a whole blood clinical specimen.
Невакуумна пробірка для визначення швидкості осідання 55974 еритроцитів (ШОЕ) IVD	Відкрита скляна або пластикова пробірка чи інша спеціальна ємність, яку використовують окремо або в комбінації з іншими виробами для in vitro діагностики (наприклад, аналізатором ШОЕ, вимірювальною шкалою), щоб кількісно визначити швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ) у клінічному зразку цільної крові. Виріб разового використання.	Non-evacuated erythrocyte sedimentation rate (ESR) tube IVD	An open-ended glass or plastic tube, or other dedicated vessel, intended to be used alone or in combination with other IVDs (e.g., ESR analyser, scaled ruler) for the quantitative determination of the erythrocyte sedimentation rate (ESR) of a whole blood clinical specimen. This is a single-use device.
Фетоматеринська геморагія / тест Клейхауера IVD, набір, сортування флуоресцентно-активованих клітин 55975 / проточна цитометрія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють еритроцити плоду (foetal red blood cells) у клінічному зразку матері (тест Клейхауера (Kleihauer test)), що є показником фетоматеринських трансфузій (foeto-maternal haemorrhage), методом сортування флуоресцентно-активованих клітин / проточної цитометрії.	Foeto-maternal haemorrhage/Kleihauer test IVD, kit, fluorescent activated cell sorting/flow cytometry (FACS/Flow)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of foetal red blood cells in a maternal clinical specimen, also known as a Kleihauer test, as an indicator of foeto-maternal haemorrhage using a fluorescent activated cell sorting/flow cytometry (FACS/Flow) method.
Фетоматеринська геморагія / тест 55976 Клейхауера IVD, калібратор	матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного виявлення еритроцитів плоду (foetal red blood cells) у клінічному зразку матері (тест Клейхауера (Kleihauer test)), що є показником фетоматеринських трансфузій (foeto-maternal haemorrhage).	Foeto-maternal haemorrhage/Kleihauer test IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of foetal red blood cells in a maternal clinical specimen, also known as a Kleihauer test, as an indicator of foeto-maternal haemorrhage.
Фетоматеринська геморагія / тест 55977 Клейхауера IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виявляти еритроцити плоду (foetal red blood cells) у клінічному зразку матері (тест Клейхауера (Kleihauer test)), що є показником фетоматеринських трансфузій (foeto-maternal haemorrhage).	Foeto-maternal haemorrhage/Kleihauer test IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of foetal red blood cells in a maternal clinical specimen, also known as a Kleihauer test, as an indicator of foeto-maternal haemorrhage.
Фетоматеринська геморагія / тест 55978 Клейхауера IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують певну функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виявляти еритроцити плоду (foetal red blood cells) у клінічному зразку матері (тест Клейхауера (Kleihauer test)), є показником фетоматеринських трансфузій (foeto-maternal haemorrhage).	Foeto-maternal haemorrhage/Kleihauer test IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of foetal red blood cells in a maternal clinical specimen, also known as a Kleihauer test, as an indicator of foeto-maternal haemorrhage.
Антитіла Донат-Ландштейнера IVD, 55979 калібратор	матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного виявлення антитіл Донат-Ландштейнера (Donath-Landsteiner), також відомих як біфазний гемолізін (biphasic haemolysin) або пароксизмальна холодова гемоглобінурія (paroxysmal cold haemoglobinuria), у клінічному зразку.	Donath-Landsteiner antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative detection of Donath-Landsteiner antibody, also known as a biphasic haemolysin or paroxysmal cold haemoglobinuria, in a clinical specimen.

Антитіла Донат-Ландштейнера IVD, 55980 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно виявляти антитіла Донат-Ландштейнера (Donath-Landsteiner), також відомих як біфазний гемолизин (biphasic haemolysin) або пароксизмальна холодова гемоглобінурія (paroxysmal cold haemoglobinuria), у клінічному зразку.	Donath-Landsteiner antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative detection of Donath-Landsteiner antibody, also known as a biphasic haemolysin or paroxysmal cold haemoglobinuria, in a clinical specimen.
Активовані частковий тромбoplastиновий час IVD, набір, 55981 аналіз утворення згустку	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виміряють активований частковий тромбoplastиновий час (Activated partial thromboplastin time, APTT) клінічного зразка за допомогою аналізу утворення зсідка !.	Activated partial thromboplastin time (APTT) IVD, kit, clotting	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of the activated partial thromboplastin time (APTT) of a clinical specimen using a clotting method.
Активовані частковий тромбoplastиновий час IVD, реагент 55982	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує певну функцію в аналізованні, щоб кількісно виміряти активований частковий тромбoplastиновий час (Activated partial thromboplastin time, APTT) клінічного зразка.	Activated partial thromboplastin time (APTT) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of the activated partial thromboplastin time (APTT) of a clinical specimen.
Протромбіновий час (ПВ) IVD, набір, 55983 аналіз утворення згустку	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виміряють протромбіновий час (prothrombin time, PT) у клінічному зразку, з або без стандартування щодо міжнародного нормалізованого співвідношення (international normalized ratio, INR), методом аналізу утворення згустку.	Prothrombin time (PT) IVD, kit, clotting	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of the prothrombin time (PT) of a clinical specimen, with or without standardization to the international normalized ratio (INR), using a clotting method.
Протромбіновий час (ПВ) IVD, 55984 калібратор	матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання протромбінового часу (prothrombin time, PT) у клінічному зразку, з або без стандартування щодо міжнародного нормалізованого співвідношення (international normalized ratio, INR).	Prothrombin time (PT) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of the prothrombin time (PT) of a clinical specimen, with or without standardization to the international normalized ratio (INR).
Протромбіновий час (ПВ) IVD, 55985 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно виміряти протромбіновий час (prothrombin time, PT) у клінічному зразку, із ! або без стандартування щодо міжнародного нормалізованого співвідношення (international normalized ratio, INR).	Prothrombin time (PT) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of the prothrombin time (PT) of a clinical specimen, with or without standardization to the international normalized ratio (INR).
55986 Протромбіновий час (ПВ) IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують певну функцію в аналізованні, щоб кількісно виміряти протромбіновий час (prothrombin time, PT) у клінічному зразку, з або без стандартування щодо міжнародного нормалізованого співвідношення (international normalized ratio, INR).	Prothrombin time (PT) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of the prothrombin time (PT) of a clinical specimen, with or without standardization to the international normalized ratio (INR).
Тромбіновий час IVD, набір, аналіз 55987 утворення згустку	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виміряють тромбіновий час (thrombin time, TT) у клінічному зразку методом аналізу утворення згустку.	Thrombin time (TT) IVD, kit, clotting	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of the thrombin time (TT) of a clinical specimen using a clotting method.
55988 Тромбіновий час IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують певну функцію в аналізованні, щоб кількісно виміряти тромбіновий час (thrombin time, TT) у клінічному зразку.	Thrombin time (TT) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of the thrombin time (TT) of a clinical specimen.
Рептилазний час IVD, набір, аналіз 55989 утворення згустку	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виміряють рептилазний час (reptilase time) клінічного зразка, також відомого як батрокобіновий час (batroxobin time), методом аналізу утворення зсідка !.	Reptilase time IVD, kit, clotting	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of the reptilase time of a clinical specimen, also known as batroxobin time, using a clotting method.
55990 Рептилазний час IVD, калібратор	матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання рептилазного часу (reptilase time) клінічного зразка, також відомого як батрокобіновий час (batroxobin time).	Reptilase time IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of the reptilase time of a clinical specimen, also known as batroxobin time.
Рептилазний час IVD, контрольний 55991 матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно виміряти рептилазний час (reptilase time) клінічного зразка, також відомого як батрокобіновий час (batroxobin time).	Reptilase time IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of the reptilase time of a clinical specimen, also known as batroxobin time.
55992 Рептилазний час IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують певну функцію в аналізованні, щоб кількісно виміряти рептилазний час (reptilase time) клінічного зразка, також відомого як батрокобіновий час (batroxobin time).	Reptilase time IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of the reptilase time of a clinical specimen, also known as batroxobin time.
Активовані час зсідання крові IVD, 55993 набір, аналіз утворення згустку	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виміряють активований час зсідання крові (Activated clotting time, ACT) клінічного зразка за допомогою аналізу утворення згустку.	Activated clotting time (ACT) IVD, kit, clotting	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of the activated clotting time (ACT) of a clinical specimen, using a clotting method.

Активованний час зсідання крові IVD, 55994 реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує певну функцію в аналізуванні, щоб кількісно виміряти активований час зсідання крові (Activated clotting time, ACT) клінічного зразка.	Activated clotting time (ACT) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of the activated clotting time (ACT) of a clinical specimen.
Численні фактори згортання IVD, 55995 калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного визначення одного або багатьох факторів коагуляції (Multiple coagulation factor), посередників коагуляції і / або їх активованих компонентів у клінічному зразку.	Multiple coagulation factor IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of multiple coagulation factors, coagulation intermediates and/or their activated components in a clinical specimen.
Численні фактори згортання IVD, 55996 набір, аналіз утворення згустку	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно визначають один або безліч факторів коагуляції (Multiple coagulation factor), посередників коагуляції і / або їх активованих компонентів у клінічному зразку методом утворення згустку.	Multiple coagulation factor IVD, kit, clotting	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of multiple coagulation factors, coagulation intermediates and/or their activated components in a clinical specimen, using a clotting method.
Фібриноген (фактор I) IVD, набір, 55997 аналіз утворення згустку	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виміряють фібриноген (фактора I) (fibrinogen (factor I)) у клінічному зразку методом аналізу утворення згустку.	Fibrinogen assay (factor I) IVD, kit, clotting	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of fibrinogen (factor I) in a clinical specimen, using a clotting method.
Фібриноген (фактор I) IVD, набір, 55998 хромогенний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виміряють фібриноген (фактора I) (fibrinogen (Factor I)) у клінічному зразку хромогенним методом.	Fibrinogen assay (factor I) IVD, kit, chromogenic	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of fibrinogen (factor I) in a clinical specimen, using a chromogenic method.
55999 Фібриноген (фактор I) IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання фібриногену (фактора I) (fibrinogen (Factor I)) у клінічному зразку.	Fibrinogen assay (factor I) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of fibrinogen (factor I) in a clinical specimen.
56000 Фібриноген (фактор I) IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує певну функцію в аналізуванні, щоб кількісно виміряти фібриноген (фактора I) (fibrinogen (Factor I)) у клінічному зразку.	Fibrinogen assay (factor I) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of fibrinogen (factor I) in a clinical specimen.
Фактор II зсідання крові (протромбін) 56001 IVD, набір, аналіз утворення згустку	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виміряють фактор II зсідання крові (протромбіну) (coagulation factor II (prothrombin)) у клінічному зразку методом аналізу утворення згустку.	Coagulation factor II (prothrombin) IVD, kit, clotting	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor II (prothrombin) in a clinical specimen, using a clotting method.
Фактор II зсідання крові (протромбін) 56002 IVD, набір, хромогенний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виміряють фактор II зсідання крові (протромбіну) (coagulation factor II (prothrombin)) у клінічному зразку методом хромогенного аналізу.	Coagulation factor II (prothrombin) IVD, kit, chromogenic	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor II (prothrombin) in a clinical specimen, using a chromogenic method.
Фактор II зсідання крові (протромбін) 56003 IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує певну функцію в аналізуванні, щоб кількісно виміряти фактор II зсідання крові (протромбіну) (coagulation factor II (prothrombin)) у клінічному зразку.	Coagulation factor II (prothrombin) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of coagulation factor II (prothrombin) in a clinical specimen.
Фактор IIa зсідання крові (тромбін) 56004 IVD, набір, аналіз утворення згустку	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виміряють фактор IIa зсідання крові (тромбіну) (coagulation factor IIa (thrombin)) у клінічному зразку методом аналізу утворення згустку.	Coagulation factor IIa (thrombin) IVD, kit, clotting	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor IIa (thrombin) in a clinical specimen, using a clotting method.
Фактор IIa зсідання крові (тромбін) 56005 IVD, набір, хромогенний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виміряють фактор IIa зсідання крові (тромбіну) (coagulation factor IIa (thrombin)) у клінічному зразку методом хромогенного аналізу.	Coagulation factor IIa (thrombin) IVD, kit, chromogenic	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor IIa (thrombin) in a clinical specimen, using a chromogenic method.
Фактор IIa зсідання крові (тромбін) 56006 IVD, калібратор	Речовина, яку застосовують в аналізуванні кількісного вимірювання фактора коагуляції IIa (тромбіну) у клінічному зразку.	Coagulation factor IIa (thrombin) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor IIa (thrombin) in a clinical specimen.
Фактор IIa зсідання крові (тромбін) 56007 IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно виміряти фактор IIa зсідання крові (тромбіну) (coagulation factor IIa (thrombin)) у клінічному зразку.	Coagulation factor IIa (thrombin) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor IIa (thrombin) in a clinical specimen.
Фактор IIa зсідання крові (тромбін) 56008 IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує певну функцію в аналізуванні, щоб кількісно виміряти фактор IIa зсідання крові (тромбіну) (coagulation factor IIa (thrombin)) у клінічному зразку.	Coagulation factor IIa (thrombin) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of coagulation factor IIa (thrombin) in a clinical specimen.
Фактор V зсідання крові IVD, набір, 56009 аналіз утворення згустку	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виміряють інгібітор фактора V зсідання крові (coagulation factor V inhibitor) у клінічному зразку методом аналізу утворення згустку.	Coagulation factor V IVD, kit, clotting	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor V in a clinical specimen, using a clotting method.
Фактор V зсідання крові IVD, набір, 56010 хромогенний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виміряють фактор V зсідання крові (coagulation factor V) у клінічному зразку методом хромогенного аналізу.	Coagulation factor V IVD, kit, chromogenic	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor V in a clinical specimen, using a chromogenic method.

Фактор V зсідання крові IVD, 56011 калібратор	матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання фактора V зсідання крові (coagulation factor V) у клінічному зразку.	Coagulation factor V IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor V in a clinical specimen.
Фактор V зсідання крові IVD, 56012 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно виміряти фактор V зсідання крові (coagulation factor V) у клінічному зразку.	Coagulation factor V IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor V in a clinical specimen.
56013 Фактор V зсідання крові IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує певну функцію в аналізуванні, щоб кількісно виміряти фактор V зсідання крові (coagulation factor V) у клінічному зразку.	Coagulation factor V IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of coagulation factor V in a clinical specimen.
Фактор VII зсідання крові IVD, набір, 56014 аналіз утворення згустку	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виміряють фактор VII зсідання крові (coagulation factor VII) у клінічному зразку методом аналізу утворення згустку.	Coagulation factor VII IVD, kit, clotting	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor VII in a clinical specimen, using a clotting method.
Фактор VII зсідання крові IVD, 56015 калібратор	матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання фактора VII зсідання крові (coagulation factor VII) у клінічному зразку.	Coagulation factor VII IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor VII in a clinical specimen.
Фактор VII зсідання крові IVD, 56016 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно виміряти фактор VII зсідання крові (coagulation factor VII) у клінічному зразку.	Coagulation factor VII IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor VII in a clinical specimen.
Фактор VIIa зсідання крові IVD, набір, 56017 аналіз утворення згустку	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виміряють фактор VIIa зсідання крові (coagulation factor VIIa) у клінічному зразку методом аналізу утворення згустку.	Coagulation factor VIIa IVD, kit, clotting	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor VIIa in a clinical specimen, using a clotting method.
Фактор VIIa зсідання крові IVD, набір, 56018 хромогенний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виміряють фактор VIIa зсідання крові (coagulation factor VIIa) у клінічному зразку методом хромогенного аналізу.	Coagulation factor VIIa IVD, kit, chromogenic	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor VIIa in a clinical specimen, using a chromogenic method.
Фактор VIIa зсідання крові IVD, 56019 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно виміряти фактор VIIa зсідання крові (coagulation factor VIIa) у клінічному зразку.	Coagulation factor VIIa IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor VIIa in a clinical specimen.
Фактор VIIa зсідання крові IVD, 56020 реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує певну функцію в аналізуванні, щоб кількісно виміряти фактор VIIa зсідання крові (coagulation factor VIIa) у клінічному зразку.	Coagulation factor VIIa IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of coagulation factor VIIa in a clinical specimen.
Фактор VIII зсідання крові IVD, набір, 56021 аналіз утворення згустку	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виміряють фактор VIII зсідання крові (coagulation factor VIII) у клінічному зразку методом аналізу утворення згустку.	Coagulation factor VIII IVD, kit, clotting	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor VIII in a clinical specimen, using a clotting method.
Фактор VIII зсідання крові IVD, набір, 56022 хромогенний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виміряють фактор VIII зсідання крові (coagulation factor VIII) у клінічному зразку методом хромогенного аналізу.	Coagulation factor VIII IVD, kit, chromogenic	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor VIII in a clinical specimen, using a chromogenic method.
Фактор VIII зсідання крові IVD, 56023 калібратор	матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання фактора VIII зсідання крові (coagulation factor VIII) у клінічному зразку.	Coagulation factor VIII IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor VIII in a clinical specimen.
Фактор VIII зсідання крові IVD, 56024 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно виміряти фактора VIII зсідання крові (coagulation factor VIII) у клінічному зразку.	Coagulation factor VIII IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor VIII in a clinical specimen.
Фактор VIII зсідання крові IVD, 56025 реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують певну функцію в аналізуванні, щоб кількісно виміряти фактор VIII зсідання крові (coagulation factor VIII) у клінічному зразку.	Coagulation factor VIII IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of coagulation factor VIII in a clinical specimen.
Антиген фактора VIII зсідання крові (Willebrand antigen) IVD, набір, 56026 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виміряють антиген, пов'язаний з фактором VIII зсідання крові (coagulation factor VIII-associated antigen), також відомого як антиген фактора Віллебранда (von Willebrand antigen), у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Coagulation factor VIII-associated antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor VIII-associated antigen, also known as von Willebrand antigen, in a clinical specimen using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Антиген фактора VIII зсідання крові (Willebrand antigen) IVD, набір, 56027 хромогенний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виміряють антиген, пов'язаний з фактором VIII зсідання крові (coagulation factor VIII-associated antigen), також відомого як антиген фактора Віллебранда (von Willebrand antigen), у клінічному зразку методом хромогенного аналізу.	Coagulation factor VIII-associated antigen IVD, kit, chromogenic	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor VIII-associated antigen, also known as von Willebrand antigen, in a clinical specimen using a chromogenic method.

Антиген фактора VIII зсідання крові 56028 (Willebrand antigen) IVD, калібратор	матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання антигену, пов'язаного з фактором VIII зсідання крові (coagulation factor VIII-associated antigen), також відомого як антиген фактора Віллебранда (von Willebrand antigen), у клінічному зразку.	Coagulation factor VIII-associated antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor VIII-associated antigen, also known as von Willebrand antigen, in a clinical specimen.
Антиген фактора VIII зсідання крові (антиген фактора Віллебранда) IVD, 56029 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно виміряти антиген, пов'язаний з фактором VIII зсідання крові (coagulation factor VIII), також відомого як антиген фактора Віллебранда (von Willebrand antigen), у клінічному зразку.	Coagulation factor VIII-associated antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor VIII-associated antigen, also known as von Willebrand antigen, in a clinical specimen.
Антиген фактора VIII зсідання крові (антиген фактора Віллебранда) IVD, 56030 реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує певну функцію в аналізуванні, щоб кількісно виміряти антиген, пов'язаний з фактором VIII зсідання крові (coagulation factor VIII), також відомого як антиген фактора Віллебранда (von Willebrand antigen), у клінічному зразку.	Coagulation factor VIII-associated antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of coagulation factor VIII-associated antigen, also known as von Willebrand antigen, in a clinical specimen.
Фактор IX зсідання крові IVD, набір, 56031 аналіз утворення згустку	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють фактор IX зсідання крові (coagulation factor IX) у клінічному зразку методом аналізу утворення згустку. Дефіцит фактора IX може призводити до спадкової коагулопатії, відомої як гемофілія В або хвороба Крістмаса.	Coagulation factor IX IVD, kit, clotting	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative detection of coagulation factor IX in a clinical specimen, using a clotting method. Factor IX deficiency may result in a hereditary bleeding disorder known as haemophilia B or Christmas disease.
Фактор IX зсідання крові IVD, 56032 калібратор	матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання фактора IX зсідання крові (coagulation factor IX) у клінічному зразку.	Coagulation factor IX IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor IX in a clinical specimen.
Фактор IX зсідання крові IVD, 56033 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно виміряти фактор IX зсідання крові (coagulation factor IX) у клінічному зразку.	Coagulation factor IX IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor IX in a clinical specimen.
Фактор X зсідання крові IVD, набір, 56034 аналіз утворення згустку	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виміряють фактор X зсідання крові (coagulation factor X) у клінічному зразку методом аналізу утворення згустку.	Coagulation factor X IVD, kit, clotting	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor X in a clinical specimen, using a clotting method.
Фактор X зсідання крові IVD, набір, 56035 хромогенний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виміряють фактор X зсідання крові (coagulation factor X) у клінічному зразку методом хромогенного аналізу.	Coagulation factor X IVD, kit, chromogenic	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor X in a clinical specimen, using a chromogenic method.
Фактор X зсідання крові IVD, 56036 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно виміряти фактор X зсідання крові (coagulation factor X) у клінічному зразку.	Coagulation factor X IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor X in a clinical specimen.
56037 Фактор X зсідання крові IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує певну функцію в аналізуванні, щоб кількісно виміряти фактор X зсідання крові (coagulation factor X) у клінічному зразку.	Coagulation factor X IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of coagulation factor X in a clinical specimen.
Фактор XI зсідання крові IVD, набір, 56038 аналіз утворення згустку	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виміряють фактор XI зсідання крові (coagulation factor XI) у клінічному зразку методом аналізу утворення згустку.	Coagulation factor XI IVD, kit, clotting	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor XI in a clinical specimen, using a clotting method.
Фактор XI зсідання крові IVD, набір, 56039 хромогенний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виміряють фактор XI зсідання крові (coagulation factor XI) у клінічному зразку методом хромогенного аналізу.	Coagulation factor XI IVD, kit, chromogenic	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor XI in a clinical specimen, using a chromogenic method.
Фактор XI зсідання крові IVD, 56040 калібратор	матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання фактора XI зсідання крові (coagulation factor XI) у клінічному зразку.	Coagulation factor XI IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor XI in a clinical specimen.
Фактор XI зсідання крові IVD, 56041 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно виміряти фактор XI зсідання крові (coagulation factor XI) у клінічному зразку.	Coagulation factor XI IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor XI in a clinical specimen.
56042 Фактор XI зсідання крові IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує певну функцію в аналізуванні, щоб кількісно виміряти фактор XI зсідання крові (coagulation factor XI) у клінічному зразку.	Coagulation factor XI IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of coagulation factor XI in a clinical specimen.
Фактор XII зсідання крові IVD, набір, 56043 аналіз утворення згустку	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виміряють фактор XII зсідання крові (coagulation factor XII) у клінічному зразку методом аналізу утворення згустку.	Coagulation factor XII IVD, kit, clotting	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor XII in a clinical specimen, using a clotting method.

Фактор XII зсідання крові IVD, набір, 56044 хромогенний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виміряють фактор XII зсідання крові (coagulation factor XII) у клінічному зразку методом хромогенного аналізу.	Coagulation factor XII IVD, kit, chromogenic	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor XII in a clinical specimen, using a chromogenic method.
Фактор XII зсідання крові IVD, 56045 калібратор	матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання фактора XII зсідання крові (coagulation factor XII) у клінічному зразку.	Coagulation factor XII IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor XII in a clinical specimen.
Фактор XII зсідання крові IVD, 56046 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно виміряти фактор XII зсідання крові (coagulation factor XII) у клінічному зразку.	Coagulation factor XII IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor XII in a clinical specimen.
56047 Фактор XII зсідання крові IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують певну функцію в аналізуванні, щоб кількісно виміряти фактор XII зсідання крові (coagulation factor XII) у клінічному зразку.	Coagulation factor XII IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of coagulation factor XII in a clinical specimen.
Фактор XIIa зсідання крові IVD, набір, 56048 аналіз утворення згустку	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виміряють фактор XIIa зсідання крові (coagulation factor XIIa) у клінічному зразку методом аналізу утворення згустку.	Coagulation factor XIIa IVD, kit, clotting	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor XIIa in a clinical specimen, using a clotting method.
Фактор XIIa зсідання крові IVD, набір, 56049 хромогенний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виміряють фактор XIIa зсідання крові (coagulation factor XIIa) у клінічному зразку методом хромогенного аналізу.	Coagulation factor XIIa IVD, kit, chromogenic	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor XIIa in a clinical specimen, using a chromogenic method.
Фактор XIIa зсідання крові IVD, 56050 калібратор	матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання фактора XIIa зсідання крові (coagulation factor XIIa) у клінічному зразку.	Coagulation factor XIIa IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor XIIa in a clinical specimen.
Фактор XIIa зсідання крові IVD, 56051 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно виміряти фактор XIIa зсідання крові (coagulation factor XIIa) у клінічному зразку.	Coagulation factor XIIa IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor XIIa in a clinical specimen.
Фактор XIII зсідання крові IVD, набір, 56052 аналіз утворення згустку	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виміряють фактор XIII зсідання крові (coagulation factor XIII) у клінічному зразку методом аналізу утворення згустку.	Coagulation factor XIII IVD, kit, clotting	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor XIII in a clinical specimen, using a clotting method.
Фактор XIII зсідання крові IVD, набір, 56053 хромогенний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виміряють фактор XIII зсідання крові (coagulation factor XIII) у клінічному зразку методом хромогенного аналізу.	Coagulation factor XIII IVD, kit, chromogenic	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor XIII in a clinical specimen, using a chromogenic method.
Фактор XIII зсідання крові IVD, 56054 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно виміряти фактор XIII зсідання крові (coagulation factor XIII) у клінічному зразку.	Coagulation factor XIII IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor XIII in a clinical specimen.
Фактор XIII зсідання крові IVD, 56055 реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують певну функцію в аналізуванні, щоб кількісно виміряти фактор XIII зсідання крові (coagulation factor XIII) у клінічному зразку.	Coagulation factor XIII IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of coagulation factor XIII in a clinical specimen.
Фактор XIIIa зсідання крові субодинаця профермента IVD, набір, 56056 аналіз утворення згустку	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виміряють субодинацю проензиму фактора XIIIa зсідання крові (coagulation factor XIIIa pro-enzyme subunit) у клінічному зразку методом аналізу утворення згустку.	Coagulation factor XIIIa pro-enzyme subunit IVD, kit, clotting	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor XIIIa pro-enzyme subunit in a clinical specimen, using a clotting method.
Фактор XIIIa зсідання крові субодинаця профермента IVD, набір, 56057 хромогенний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виміряють субодинацю профермента фактора XIIIa зсідання крові (coagulation factor XIIIa pro-enzyme subunit) у клінічному зразку методом хромогенного аналізу.	Coagulation factor XIIIa pro-enzyme subunit IVD, kit, chromogenic	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor XIIIa pro-enzyme subunit in a clinical specimen, using a chromogenic method.
Фактор XIIIa зсідання крові субодинаця профермента IVD, 56058 калібратор	матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання субодинаці профермента фактора XIIIa зсідання крові (coagulation factor XIIIa pro-enzyme subunit) у клінічному зразку.	Coagulation factor XIIIa pro-enzyme subunit IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor XIIIa pro-enzyme subunit in a clinical specimen.
Фактор XIIIa зсідання крові субодинаця профермента IVD, 56059 контрольний матеріал	Матеріал, яким підтверджують якість аналізу, щоб кількісно виміряти субодинацю профермента фактора XIIIa зсідання крові (coagulation factor XIIIa pro-enzyme subunit) у клінічному зразку.	Coagulation factor XIIIa pro-enzyme subunit IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor XIIIa pro-enzyme subunit in a clinical specimen.
Фактор XIIIa зсідання крові субодинаця профермента IVD, 56060 реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з початковим виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для кількісного вимірювання субодинаці профермента фактора XIIIa зсідання крові (coagulation factor XIIIa pro-enzyme subunit) у клінічному зразку.	Coagulation factor XIIIa pro-enzyme subunit IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of coagulation factor XIIIa pro-enzyme subunit in a clinical specimen.

Фактор XIIIa з'ясування крові субодиниця білка-носія IVD, набір, 56061 аналіз утворення згустку	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виміряють субодиницю білка-носія фактора XIIIa з'ясування крові (coagulation factor XIIIa carrier protein subunit), у клінічному зразку методом аналізу утворення згустку.	Coagulation factor XIIIa carrier protein subunit IVD, kit, clotting	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor XIIIa carrier protein subunit in a clinical specimen, using a clotting method.
Фактор XIIIa з'ясування крові субодиниця білка-носія IVD, набір, 56062 хромогенний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виміряють субодиницю білка-носія фактора XIIIa з'ясування крові (coagulation factor XIIIa carrier protein subunit) у клінічному зразку методом хромогенного аналізу.	Coagulation factor XIIIa carrier protein subunit IVD, kit, chromogenic	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor XIIIa carrier protein subunit in a clinical specimen, using a chromogenic method.
Фактор XIIIa з'ясування крові субодиниця білка-носія IVD, 56063 калібратор	матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання субодиниці білка-носія фактора XIIIa з'ясування крові (coagulation factor XIIIa carrier protein subunit) у клінічному зразку.	Coagulation factor XIIIa carrier protein subunit IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor XIIIa carrier protein subunit in a clinical specimen.
Фактор XIIIa з'ясування крові субодиниця білка-носія IVD, 56064 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно виміряти субодиницю білка-носія фактора XIIIa з'ясування крові у клінічному зразку.	Coagulation factor XIIIa carrier protein subunit IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor XIIIa carrier protein subunit in a clinical specimen.
Фактор XIIIa з'ясування крові субодиниця білка-носія IVD, реагент 56065	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують певну функцію в аналізуванні, щоб кількісно виміряти субодиницю білка-носія фактора XIIIa з'ясування крові (coagulation factor XIIIa carrier protein subunit), у клінічному зразку.	Coagulation factor XIIIa carrier protein subunit IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of coagulation factor XIIIa carrier protein subunit in a clinical specimen.
Фактор XIIIa / XIIIb з'ясування крові IVD, 56066 набір, аналіз утворення згустку	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виміряють субодиницю профермента фактора XIIIa з'ясування крові (coagulation factor XIIIa pro-enzyme subunit) і субодиницю білка-носія фактора XIIIb (factor XIIIb carrier protein subunit) у клінічному зразку методом аналізу освіти згустку.	Coagulation factor XIIIa/factor XIIIb IVD, kit, clotting	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor XIIIa pro-enzyme subunit and factor XIIIb carrier protein subunit in a clinical specimen, using a clotting method.
Фактор XIIIa / XIIIb з'ясування крові IVD, 56067 набір, хромогенний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виміряють субодиницю профермента фактора XIIIa з'ясування крові (coagulation factor XIIIa pro-enzyme subunit) і субодиницю білка-носія фактора XIIIb (factor XIIIb carrier protein subunit) у клінічному зразку методом хромогенного аналізу.	Coagulation factor XIIIa/factor XIIIb IVD, kit, chromogenic	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor XIIIa pro-enzyme subunit and factor XIIIb carrier protein subunit in a clinical specimen, using a chromogenic method.
Фактор XIIIa / XIIIb з'ясування крові IVD, 56068 калібратор	матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання субодиниці проензиму фактора XIIIa з'ясування крові (coagulation factor XIIIa pro-enzyme subunit) і субодиниці білка-носія фактора XIIIb з'ясування крові (factor XIIIb carrier protein subunit) у клінічному зразку.	Coagulation factor XIIIa/factor XIIIb IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor XIIIa pro-enzyme subunit and factor XIIIb carrier protein subunit in a clinical specimen.
Фактор XIIIa / XIIIb з'ясування крові IVD, 56069 реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує певну функцію в аналізуванні, щоб кількісно виміряти субодиницю профермента фактора XIIIa з'ясування крові (coagulation factor XIIIa pro-enzyme subunit) і субодиницю білка-носія фактора XIIIb (factor XIIIb carrier protein subunit) у клінічному зразку.	Coagulation factor XIIIa/factor XIIIb IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of coagulation factor XIIIa pro-enzyme subunit and factor XIIIb carrier protein subunit in a clinical specimen.
Високомолекулярний кініноген IVD, 56070 реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує певну функцію в аналізуванні, щоб кількісно виміряти високомолекулярний кініноген (high molecular weight kininogen, HMWK), фактор з'ясування крові, також відомий як фактор H431 (Fitzgerald factor), у клінічному зразку.	High molecular weight kininogen (HMWK) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of coagulation factor high molecular weight kininogen (HMWK), also known as HMWK-kallikrein or Fitzgerald factor, in a clinical specimen.
Фактор з'ясування крові прекалікреїн / калікреїн IVD, набір, аналіз 56071 утворення згустку	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виміряють фактор з'ясування крові прекалікреїну або калікреїну (coagulation factor prekallikrein / kallikrein), також відомого як фактор Флетчера (Fletcher factor), у клінічному зразку методом аналізу утворення згустку.	Coagulation factor prekallikrein/kallikrein IVD, kit, clotting	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor prekallikrein or kallikrein, also known as Fletcher factor, in a clinical specimen using a clotting method.
Фактор з'ясування крові прекалікреїн / калікреїн IVD, контрольний матеріал 56072	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно виміряти фактор з'ясування крові прекалікреїну або калікреїну (coagulation factor prekallikrein / kallikrein), також відомого як фактор Флетчера (Fletcher factor), у клінічному зразку.	Coagulation factor prekallikrein/kallikrein IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor prekallikrein or kallikrein, also known as Fletcher factor, in a clinical specimen.
Фактор з'ясування крові прекалікреїн / калікреїн IVD, реагент 56073	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує певну функцію в аналізуванні, щоб кількісно виміряти фактор з'ясування крові прекалікреїн (prekallikrein) або калікреїн (kallikrein), також відомого як фактор Флетчера (Fletcher factor), у клінічному зразку.	Coagulation factor prekallikrein/kallikrein IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of coagulation factor prekallikrein or kallikrein, also known as Fletcher factor, in a clinical specimen.

Фактор VIII зсідання крові: ристоцетин-кофакторна активність IVD, набір, нефелометричний / 56074 турбидиметричний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, яким кількісно виміряють фактор VIII зсідання крові: ристоцетин-кофакторну активність комплексу (coagulation factor VIII: ristocetin cofactor complex activity, FVIII: RCO) у клінічному зразку методом нефелометричного / турбидиметричного аналізу.	Coagulation factor VIII: ristocetin cofactor complex activity (FVIII:RCO) IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor VIII:ristocetin cofactor complex activity (FVIII:RCO) in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
Фактор VIII зсідання крові: ристоцетин-кофакторна активність комплексу IVD, калібратор 56075	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання фактора VIII зсідання крові: ристоцетин-кофакторна активність комплексу (coagulation factor VIII: ristocetin cofactor complex activity, FVIII: RCO) у клінічному зразку.	Coagulation factor VIII: ristocetin cofactor complex activity (FVIII:RCO) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor VIII:ristocetin cofactor complex activity (FVIII:RCO) in a clinical specimen.
Фактор VIII зсідання крові: ристоцетин-кофакторна активність комплексу IVD, контрольний 56076	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно виміряти фактор VIII зсідання крові: ристоцетин-кофакторну активність комплексу (coagulation factor VIII: ristocetin cofactor complex activity, FVIII: RCO) у клінічному зразку.	Coagulation factor VIII: ristocetin cofactor complex activity (FVIII:RCO) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor VIII:ristocetin cofactor complex activity (FVIII:RCO) in a clinical specimen.
Фактор VIII зсідання крові: ристоцетин-кофакторна активність комплексу IVD, реагент 56077	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує певну функцію в аналізуванні, щоб кількісно виміряти фактор VIII зсідання крові: ристоцетин-кофакторну активність комплексу (coagulation factor VIII: ristocetin cofactor complex activity, FVIII: RCO) у клінічному зразку.	Coagulation factor VIII: ristocetin cofactor complex activity (FVIII:RCO) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of coagulation factor VIII:ristocetin cofactor complex activity (FVIII:RCO) in a clinical specimen.
Фактор фон Віллебранда: ристоцетин-кофакторна активність IVD, набір, нефелометричний / 56078 турбидиметричний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виміряють ристоцетин-кофакторну активність фактора фон Віллебранда (ristocetin cofactor complex activity, vWF: RCO) у клінічному зразку методом нефелометричного / турбидиметричного аналізу.	von Willebrand factor: ristocetin cofactor complex activity (vWF:RCO) IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of von Willebrand factor:ristocetin cofactor complex activity (vWF:RCO) in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
Фактор фон Віллебранда: ристоцетин-кофакторна активність IVD, калібратор 56079	матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання ристоцетин-кофакторної активності фактора фон Віллебранда (ristocetin cofactor complex activity, vWF: RCO)) у клінічному зразку.	von Willebrand factor: ristocetin cofactor complex activity (vWF:RCO) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of von Willebrand factor:ristocetin cofactor complex activity (vWF:RCO) in a clinical specimen.
Фактор фон Віллебранда: ристоцетин-кофакторна активність IVD, контрольний матеріал 56080	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно виміряти ристоцетин-кофакторну активність фактора фон Віллебранда (ristocetin cofactor complex activity, vWF: RCO) у клінічному зразку.	von Willebrand factor: ristocetin cofactor complex activity (vWF:RCO) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of von Willebrand factor:ristocetin cofactor complex activity (vWF:RCO) in a clinical specimen.
Фактор фон Віллебранда: ристоцетин-кофакторна активність IVD, реагент 56081	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує певну функцію в аналізуванні, щоб кількісно виміряти ристоцетин-кофакторну активність фактора фон Віллебранда (ristocetin cofactor complex activity, vWF: RCO) у клінічному зразку.	von Willebrand factor: ristocetin cofactor complex activity (vWF:RCO) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of von Willebrand factor:ristocetin cofactor complex activity (vWF:RCO) in a clinical specimen.
Фактор фон Віллебранда: колагензв'язувальна здатність IVD, 56082 набір, хромогенний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, яким кількісно виміряють колагензв'язувальну активність фактора фон Віллебранда (von Willebrand factor collagen binding activity, vWF: CBA) у клінічному зразку методом хромогенного аналізу.	von Willebrand factor: collagen binding activity (vWF:CBA) IVD, kit, chromogenic	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of von Willebrand factor: collagen binding activity (vWF:CBA) in a clinical specimen, using a chromogenic method.
Фактор фон Віллебранда: колагензв'язувальна здатність IVD, 56083 калібратор	матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання колагензв'язувальної активності фактора фон Віллебранда (von Willebrand factor collagen binding activity, vWF: CBA) у клінічному зразку.	von Willebrand factor: collagen binding activity (vWF:CBA) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of von Willebrand factor collagen binding activity (vWF:CBA) in a clinical specimen.
Фактор фон Віллебранда: колагензв'язувальна здатність IVD, 56084 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно виміряти колагензв'язувальну активність фактора фон Віллебранда (von Willebrand factor collagen binding activity, vWF: CBA) у клінічному зразку.	von Willebrand factor: collagen binding activity (vWF:CBA) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of von Willebrand factor collagen binding activity (vWF:CBA) in a clinical specimen.
Фактор фон Віллебранда: колагензв'язувальна здатність IVD, 56085 реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує певну функцію в аналізуванні, щоб кількісно виміряти колагензв'язувальну активність фактора фон Віллебранда (von Willebrand factor collagen binding activity, vWF: CBA) у клінічному зразку.	von Willebrand factor: collagen binding activity (vWF:CBA) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of von Willebrand factor collagen binding activity (vWF:CBA) in a clinical specimen.
Фібрин-мономер IVD, набір, 56086 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виявляють фібрин-мономер (fibrin monomer) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Виріб зазвичай використовують у діагностиці дисемінованого судинного згортання (ДВС).	Fibrin monomer IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative detection of fibrin monomer in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. It is typically used as an aid in the diagnosis of disseminated intravascular coagulation (DIC).
Фібрин-мономер IVD, контрольний 56087	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно виміряти фібрин-мономер (fibrin monomer) у клінічному зразку.	Fibrin monomer IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of fibrin monomer in a clinical specimen.
56088 Фібрин-мономер IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує певну функцію в аналізуванні, щоб кількісно виміряти фібрин-мономер (fibrin monomer) у клінічному зразку.	Fibrin monomer IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of fibrin monomer in a clinical specimen.

56089 Фібринопептид A IVD, калібратор	матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання фібринопептиду A (fibrinopeptide A) у клінічному зразку.	Fibrinopeptide A IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of fibrinopeptide A in a clinical specimen.
Фібринопептид A IVD, контрольний 56090 матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно виміряти фібринопептид A (fibrinopeptide A) у клінічному зразку.	Fibrinopeptide A IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of fibrinopeptide A in a clinical specimen.
Аналіз агрегації тромбоцитів IVD, набір, Нефелометричний / 56091 турбидиметричним аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно оцінюють агрегацію тромбоцитів у клінічному зразку, використовуючи одну або багато речовин агрегації тромбоцитів. Ці речовини можуть містити аденозин дифосфат, колаген, адреналін, тромбін, арахідонової кислоти і / або ристоцетин.	Platelet aggregation study IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative evaluation of platelet aggregation in a clinical specimen using one or multiple platelet aggregation agents and a nephelometry/turbidimetry method. Platelet aggregation agents used may include adenosine diphosphate, collagen, epinephrine, thrombin, arachidonic acid and/or ristocetin.
Аналіз агрегації тромбоцитів IVD, реагент 56092	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує певну функцію в аналізуванні, щоб якісно оцінювати агрегацію тромбоцитів у клінічному зразку, використовуючи одну або багато речовин агрегації тромбоцитів. Ці речовини можуть містити аденозиндифосфат, колаген, адреналін, тромбін, арахідонову кислоту та / або ристоцетин.	Platelet aggregation study IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative evaluation of platelet aggregation in a clinical specimen using one or multiple platelet aggregation agents, which may include adenosine diphosphate, collagen, epinephrine, thrombin, arachidonic acid and/or ristocetin.
Опосередковане тромбоцитами вивільнення аденозинтрифосфату IVD, набір, нефелометричний / 56093 турбидиметричний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють аденозинтрифосфат (adenosine triphosphate, ATP), який вивільняється протягом агрегації тромбоцитів, у клінічному зразку методом нефелометричного / турбидиметричного аналізу.	Platelet-mediated adenosine triphosphate (ATP) release IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of adenosine triphosphate (ATP) released during platelet aggregation, in a clinical specimen using a nephelometry/turbidimetry method.
Опосередковане тромбоцитами вивільнення аденозин трифосфату 56094 IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує певну функцію в аналізуванні, щоб кількісно виміряти аденозинтрифосфат (adenosine triphosphate, ATP), який вивільняється під час агрегації тромбоцитів, у клінічному зразку.	Platelet-mediated adenosine triphosphate (ATP) release IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of adenosine triphosphate (ATP) released during platelet aggregation, in a clinical specimen.
Фактор 4 тромбоцитів IVD, набір, 56095 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно вимірюють фактор 4 тромбоцитів (Platelet factor 4) тромбоцитів у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Platelet factor 4 IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of platelet factor 4 in a clinical specimen using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Фактор 4 тромбоцитів IVD, 56096 контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виміряти фактор 4 тромбоцитів (Platelet factor 4) у клінічному зразку.	Platelet factor 4 IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of platelet factor 4 in a clinical specimen.
56097 Фактор 4 тромбоцитів IVD, калібратор	матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного вимірювання фактора 4 тромбоцитів (Platelet factor 4) у клінічному зразку.	Platelet factor 4 IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of platelet factor 4 in a clinical specimen.
56098 Фактор 4 тромбоцитів IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує певну функцію в аналізуванні, щоб якісно та / або кількісно виміряти фактор 4 тромбоцитів (Platelet factor 4) у клінічному зразку.	Platelet factor 4 IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of platelet factor 4 in a clinical specimen.
Тромбоцитарний мембранний глікопротеїн IIb-IIIa IVD, сортування флуоресцентно-активованих клітин 56099 / проточна цитометрія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють тромбоцитарного мембранного глікопротеїну IIb-IIIa (platelet membrane glycoprotein IIb-IIIa) у клінічному зразку методом сортування флуоресцентно-активованих клітин / проточної цитометрії.	Platelet membrane glycoprotein IIb-IIIa IVD, kit, fluorescent activated cell sorting/flow cytometry (FACS/Flow)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of platelet membrane glycoprotein IIb-IIIa in a clinical specimen, using a fluorescent activated cell sorting/flow cytometry (FACS/Flow) method.
Тромбоцитарний мембранний глікопротеїн IIb-IIIa IVD, набір, 56100 імуноблот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють тромбоцитарний мембранний глікопротеїн IIb-IIIa (platelet membrane glycoprotein IIb-IIIa) у клінічному зразку методом імуноблоту.	Platelet membrane glycoprotein IIb-IIIa IVD, kit, immunoblot	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of platelet membrane glycoprotein IIb-IIIa in a clinical specimen, using an immunoblot method.
Тромбоцитарний мембранний глікопротеїн IIb-IIIa IVD, калібратор 56101	матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання тромбоцитарного мембранного глікопротеїну IIb-IIIa (platelet membrane glycoprotein IIb-IIIa) у клінічному зразку.	Platelet membrane glycoprotein IIb-IIIa IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of platelet membrane glycoprotein IIb-IIIa in a clinical specimen.
Тромбоцитарний мембранний глікопротеїн IIb-IIIa IVD, контрольний 56102 матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно виміряти тромбоцитарний мембранний глікопротеїн IIb-IIIa (platelet membrane glycoprotein IIb-IIIa) у клінічному зразку.	Platelet membrane glycoprotein IIb-IIIa IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of platelet membrane glycoprotein IIb-IIIa in a clinical specimen.
Тромбоцитарний мембранний глікопротеїн IIb-IIIa IVD, реагент 56103	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують певну функцію в аналізуванні, щоб кількісно виміряти тромбоцитарний мембранний глікопротеїн IIb-IIIa (platelet membrane glycoprotein IIb-IIIa) у клінічному зразку.	Platelet membrane glycoprotein IIb-IIIa IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of platelet membrane glycoprotein IIb-IIIa in a clinical specimen.
56104 Альфа-2-антиплазмін IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує певну функцію в аналізуванні, щоб кількісно виміряти альфа-2-антиплазмін (alpha-2-antiplasmin) у клінічному зразку.	Alpha-2-antiplasmin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of alpha-2-antiplasmin in a clinical specimen.

Апротинін IVD, набір, 56105 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють апротинін (aprotinin), інгібітор трипсину підшлункової залози бика, який використовують в хірургії для пригнічення фібринолізу, у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Aprotinin IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of aprotinin, a bovine pancreatic trypsin inhibitor used in surgery to inhibit fibrinolysis, in a clinical specimen using an enzyme immunoassay (EIA) method.
56106 Апротинін IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виявляли апротинін (aprotinin), інгібітор трипсину підшлункової залози бика, який використовують в хірургії для пригнічення фібринолізу, у клінічному зразку.	Aprotinin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of aprotinin, a bovine pancreatic trypsin inhibitor used in surgery to inhibit fibrinolysis, in a clinical specimen.
56107 Апротинін IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують певну функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляли апротинін (aprotinin), інгібітор трипсину підшлункової залози бика, який використовують в хірургії для пригнічення фібринолізу, у клінічному зразку.	Aprotinin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of aprotinin, a bovine pancreatic trypsin inhibitor used in surgery to inhibit fibrinolysis, in a clinical specimen.
Продукт деградації фібриногену (ПДФ) IVD, набір, реакція 56108 аглютинації, експрес-аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють продукти деградації фібриногену (ПДФ) (fibrinogen degradation products, FDP) у клінічному зразку за короткий проміжок часу, порівняно зі стандартними лабораторними процедурами досліджень, методом аглютинації. Цей тест зазвичай застосовують в лабораторному аналізованні або на місці лікування.	Fibrinogen degradation product (FDP) IVD, kit, agglutination, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of fibrinogen degradation products (FDP) in a clinical specimen within a short period relative to standard laboratory testing procedures, using an agglutination method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
Продукт деградації фібриногену 56109 (ПДФ) IVD, калібратор	матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного виявлення продуктів деградації фібриногену (ПДФ) (fibrinogen degradation products, FDP) у клінічному зразку.	Fibrinogen degradation product (FDP) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of fibrinogen degradation products (FDP) in a clinical specimen.
Продукт деградації фібриногену 56110 (ПДФ) IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виявляли продукти деградації фібриногену (ПДФ) (fibrinogen degradation products, FDP) у клінічному зразку.	Fibrinogen degradation product (FDP) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of fibrinogen degradation products (FDP) in a clinical specimen.
Продукт деградації фібриногену 56111 (ПДФ) IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує певну функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляли продукти деградації фібриногену (ПДФ) (fibrinogen degradation products, FDP) у клінічному зразку.	Fibrinogen degradation product (FDP) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of fibrinogen degradation products (FDP) in a clinical specimen.
Продукти деградації фібрину (ПДФ) 56112 IVD, набір, реакція аглютинації	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють продукти деградації фібрину (ПДФ) (total coagulation degradation products, TDP) у клінічному зразку методом аглютинації.	Total degradation product (TDP) IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total coagulation degradation products (TDP) in a clinical specimen, using an agglutination method.
Продукти деградації фібрину (ПДФ) IVD, набір, реакція аглютинації, 56113 експрес-аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або напівкількісно виявляють продукти деградації фібрину (ПДФ) (total coagulation degradation products, TDP) у клінічному зразку за короткий проміжок часу, порівняно зі стандартними лабораторними процедурами, досліджень методом аглютинації. Цей тест зазвичай застосовують у лабораторії або на місці лікування.	Total degradation product (TDP) IVD, kit, agglutination, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of total coagulation degradation products (TDP) in a clinical specimen, within a short period relative to standard laboratory testing procedures using an agglutination method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
Продукти деградації фібрину (ПДФ) 56114 IVD, калібратор	матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для якісного та / або кількісного виявлення продуктів деградації фібрину (ПДФ) (total coagulation degradation products, TDP) у клінічному зразку.	Total degradation product (TDP) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total coagulation degradation products (TDP) in a clinical specimen.
Продукти деградації фібрину (ПДФ) 56115 IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб якісно та / або кількісно виявляли продукти деградації фібрину (ПДФ) (total coagulation degradation products, TDP) у клінічному зразку.	Total degradation product (TDP) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total coagulation degradation products (TDP) in a clinical specimen.
Продукти деградації фібрину (ПДФ) 56116 IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує певну функцію в аналізованні, щоб якісно та / або кількісно виявляли продукти деградації фібрину (ПДФ) (total coagulation degradation products, TDP) у клінічному зразку.	Total degradation product (TDP) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of total coagulation degradation products (TDP) in a clinical specimen.
Плазмін IVD, набір, 56117 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють плазмін (plasmin) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Plasmin IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of plasmin in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

56118 Плазмін IVD, калібратор	матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання плазміну (plasmin) у клінічному зразку.	Plasmin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of plasmin in a clinical specimen.
56119 Плазмін IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно виміряти плазмін (plasmin) у клінічному зразку.	Plasmin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of plasmin in a clinical specimen.
56120 Плазмін IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконують певну функцію в аналізуванні, щоб кількісно виміряти плазмін (plasmin) у клінічному зразку.	Plasmin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of plasmin in a clinical specimen.
Плазмін альфа-2-антиплазмін комплекс IVD, набір, 56121 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виміряють комплекс плазміну альфа-2-антиплазмін (plasmin-alpha-2-antiplasmin complex) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Plasmin-alpha-2-antiplasmin complex (PAP) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of plasmin-alpha-2-antiplasmin complex (PAP) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Плазмін альфа-2-антиплазмін комплекс IVD, калібратор 56122	матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання комплексу плазміну альфа-2-антиплазмін (plasmin-alpha-2-antiplasmin complex) у клінічному зразку.	Plasmin-alpha-2-antiplasmin complex (PAP) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of plasmin-alpha-2-antiplasmin complex (PAP) in a clinical specimen.
Плазмін альфа-2-антиплазмін комплекс IVD, контрольний матеріал 56123	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно виміряти комплекс плазміну альфа-2-антиплазмін (plasmin-alpha-2-antiplasmin complex) у клінічному зразку.	Plasmin-alpha-2-antiplasmin complex (PAP) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of plasmin-alpha-2-antiplasmin complex (PAP) in a clinical specimen.
Плазміноген IVD, набір, 56124 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виміряють плазміноген (plasminogen) у клінічному зразку, методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Plasminogen IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of plasminogen in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Плазміноген IVD, набір, хромогенний аналіз 56125	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виміряють плазміноген (plasminogen) у клінічному зразку методом хромогенного аналізу.	Plasminogen IVD, kit, chromogenic	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of plasminogen in a clinical specimen, using a chromogenic method.
56126 Плазміноген IVD, калібратор	матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання плазміногену (plasminogen) у клінічному зразку.	Plasminogen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of plasminogen in a clinical specimen.
56127 Плазміноген IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно виміряти плазміноген (plasminogen) у клінічному зразку.	Plasminogen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of plasminogen in a clinical specimen.
56128 Плазміноген IVD, реагент	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує певну функцію в аналізуванні, щоб кількісно виміряти плазміноген (plasminogen) у клінічному зразку.	Plasminogen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of plasminogen in a clinical specimen.
Інгібітор активатора плазміногену IVD, набір, імуноферментний аналіз 56129 (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виміряють інгібітор активатора плазміногену (plasminogen activator inhibitor) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Plasminogen activator inhibitor IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of plasminogen activator inhibitor in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Інгібітор активатора плазміногену IVD, набір, хромогенний аналіз 56130	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виміряють інгібітор активатора плазміногену (plasminogen activator inhibitor) у клінічному зразку методом хромогенного аналізу.	Plasminogen activator inhibitor IVD, kit, chromogenic	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of plasminogen activator inhibitor in a clinical specimen, using a chromogenic method.
Інгібітор активатора плазміногену IVD, калібратор 56131	матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання інгібітору активатора плазміногену (plasminogen activator inhibitor) у клінічному зразку.	Plasminogen activator inhibitor IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of plasminogen activator inhibitor in a clinical specimen.
Інгібітор активатора плазміногену IVD, контрольний матеріал 56132	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно виміряти інгібітор активатора плазміногену (plasminogen activator inhibitor) у клінічному зразку.	Plasminogen activator inhibitor IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of plasminogen activator inhibitor in a clinical specimen.
Інгібітор активатора плазміногену IVD, реагент 56133	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує певну функцію в аналізуванні, щоб кількісно виміряти інгібітор активатора плазміногену (plasminogen activator inhibitor) у клінічному зразку.	Plasminogen activator inhibitor IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of plasminogen activator inhibitor in a clinical specimen.
Розчинні фібрин-мономерні комплекси IVD, контрольний матеріал 56134	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно виявляти розчинні фібрин-мономерні комплекси (soluble fibrin monomer complexes) у клінічному зразку.	Soluble fibrin monomer complex IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative detection of soluble fibrin monomer complexes in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. It is typically used as an aid in the diagnosis of disseminated intravascular coagulation (DIC).
Розчинні фібрин-мономерні комплекси IVD, реагент 56135	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує певну функцію в аналізуванні, щоб кількісно виміряти розчинні фібрин-мономерні комплекси (soluble fibrin monomer complexes) у клінічному зразку.	Soluble fibrin monomer complex IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of soluble fibrin monomer complexes in a clinical specimen.

Розчинні фібрин-мономерні комплекси IVD, контрольний матеріал 56136	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно виміряти розчинні фібрин-мономерні комплекси (soluble fibrin monomer complexes) у клінічному зразку.	Soluble fibrin monomer complex IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of soluble fibrin monomer complexes in a clinical specimen.
Розчинні фібрин-мономерні комплекси IVD, реагент 56137	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує певну функцію в аналізованні, щоб кількісно виміряти розчинні фібрин-мономерні комплекси (soluble fibrin monomer complexes) у клінічному зразку.	Soluble fibrin monomer complex IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of soluble fibrin monomer complexes in a clinical specimen.
Тканинний активатор плазміногену IVD, набір, імуноферментний аналіз 56138 (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно виміряють тканинний активатор плазміногену (tissue plasminogen activator) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Tissue plasminogen activator IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of tissue plasminogen activator in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Тканинний активатор плазміногену IVD, калібратор 56139	матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями під час аналізування для кількісного вимірювання тканинного активатора плазміногену (tissue plasminogen activator) у клінічному зразку.	Tissue plasminogen activator IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of tissue plasminogen activator in a clinical specimen.
Тканинний активатор плазміногену IVD, контрольний матеріал 56140	Матеріал, яким перевіряють якість аналізу, щоб кількісно виміряти тканинний активатор плазміногену (tissue plasminogen activator) у клінічному зразку.	Tissue plasminogen activator IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of tissue plasminogen activator in a clinical specimen.
Тканинний активатор плазміногену IVD, реагент 56141	Речовина або реагент, що спільно з початковим виробом для IVD виконує певну функцію в аналізованні, щоб кількісно виміряти тканинний активатор плазміногену (tissue plasminogen activator) у клінічному зразку.	Tissue plasminogen activator IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of tissue plasminogen activator in a clinical specimen.
Урокіназний активатор плазміногену IVD, калібратор 56142	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями для аналізування під час кількісного вимірювання урокіназного активатора плазміногену (urokinase plasminogen activator) у клінічному зразку.	Urokinase plasminogen activator IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of urokinase plasminogen activator in a clinical specimen.
Урокіназний активатор плазміногену IVD, контрольний матеріал 56143	Матеріал, яким підтверджують якість аналізу, щоб кількісно вимірювати урокіназний активатор плазміногену (urokinase plasminogen activator) у клінічному зразку.	Urokinase plasminogen activator IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of urokinase plasminogen activator in a clinical specimen.
Активуваний тромбіном інгібітор фібринолізу IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) 56144	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно визначають за активований тромбіном інгібітор фібринолізу (thrombin activating fibrinolysis inhibitor) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Thrombin activating fibrinolysis inhibitor IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of thrombin activating fibrinolysis inhibitor in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Активуваний тромбіном інгібітор фібринолізу IVD, калібратор 56145	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями для аналізування під час кількісного вимірювання за активований тромбіном інгібітору фібринолізу (thrombin activating fibrinolysis inhibitor) у клінічному зразку.	Thrombin activating fibrinolysis inhibitor IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of thrombin activating fibrinolysis inhibitor in a clinical specimen.
Активуваний тромбіном інгібітор фібринолізу IVD, реагент 56146	Речовина або реагент, який із початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізованні, щоб кількісно вимірювати за активований тромбіном інгібітор фібринолізу (thrombin activating fibrinolysis inhibitor) у клінічному зразку.	Thrombin activating fibrinolysis inhibitor IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of thrombin activating fibrinolysis inhibitor in a clinical specimen.
Тканинний активатор плазміногену-інгібітору активатора плазміногену комплекс IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) 56147	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які кількісно вимірюють комплекс тканинного активатора плазміногену-інгібітору активатора плазміногену (tissue plasminogen activator-plasminogen activator inhibitor complex, tPA: PAI) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Tissue plasminogen activator-plasminogen activator inhibitor complex (tPA:PAI) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of tissue plasminogen activator-plasminogen activator inhibitor complex (tPA:PAI) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Тканинний активатор плазміногену-інгібітору активатора плазміногену комплекс IVD, калібратор 56148	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями для аналізування під час кількісного вимірювання комплексу тканинного активатора плазміногену-інгібітору активатора плазміногену (tissue plasminogen activator-plasminogen activator inhibitor complex, tPA: PAI) у клінічному зразку.	Tissue plasminogen activator-plasminogen activator inhibitor complex (tPA:PAI) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of tissue plasminogen activator-plasminogen activator inhibitor complex (tPA:PAI) in a clinical specimen.
Тканинний активатор плазміногену-інгібітору активатора плазміногену комплекс IVD, контрольний матеріал 56149	Матеріал, яким підтверджують якість аналізу для кількісного вимірювання комплексу тканинного активатора плазміногену-інгібітору активатора плазміногену (tissue plasminogen activator-plasminogen activator inhibitor complex, tPA: PAI) у клінічному зразку.	Tissue plasminogen activator-plasminogen activator inhibitor complex (tPA:PAI) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of tissue plasminogen activator-plasminogen activator inhibitor complex (tPA:PAI) in a clinical specimen.
Тканинний активатор плазміногену-інгібітору активатора плазміногену комплекс IVD, реагент 56150	Речовина або реагент, який із початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізованні, щоб кількісно вимірювати комплекс тканинного активатора плазміногену-інгібітору активатора плазміногену (tissue plasminogen activator-plasminogen activator inhibitor complex, tPA: PAI) у клінічному зразку.	Tissue plasminogen activator-plasminogen activator inhibitor complex (tPA:PAI) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of tissue plasminogen activator-plasminogen activator inhibitor complex (tPA:PAI) in a clinical specimen.

Численні маркери тромбофілії IVD, 56151 набір, аналіз утворення зсідку	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють численні маркери тромбофілії (Multiple thrombophilia marker) у клінічному зразку методом утворення зсідку. Виявлені аналіти можуть містити протеїн С, протеїн S, фактор V Лейдена та / або їхні зативовані компоненти окремо або в поєднанні.	Multiple thrombophilia marker IVD, kit, clotting	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple thrombophilia markers in a clinical specimen, using a clotting method. Analytes detected may include protein C, protein S, factor V Leiden and/or their activated components, either alone or in combination.
Численні маркери тромбофілії IVD, 56152 калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями для аналізування, яким якісно та / або кількісно виявляють численні маркери тромбофілії (multiple thrombophilia markers) у клінічному зразку. Виявлені аналіти можуть містити протеїн С, протеїн S, фактор V Лейдена та / або їхні зативовані компоненти окремо або в поєднанні.	Multiple thrombophilia marker IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple thrombophilia markers in a clinical specimen. Analytes detected may include protein C, protein S, factor V Leiden and/or their activated components, either alone or in combination.
Численні маркери тромбофілії IVD, 56153 контрольний матеріал	Матеріал, яким підтверджують якість аналізу якісного й / або кількісного виявлення численних маркерів тромбофілії (Multiple thrombophilia marker) у клінічному зразку. Виявлені аналіти можуть містити протеїн С, протеїн S, фактор V Лейдена та / або їхні зативовані компоненти окремо або в поєднанні.	Multiple thrombophilia marker IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple thrombophilia markers in a clinical specimen. Analytes detected may include protein C, protein S, factor V Leiden and/or their activated components, either alone or in combination.
Численні маркери тромбофілії IVD, 56154 реагент	Речовина або реагент, який із початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізуванні для якісного та / або кількісного виявлення численних маркерів тромбофілії (Multiple thrombophilia marker) у клінічному зразку. Виявлені аналіти можуть містити протеїн С, протеїн S, фактор V Лейдена та / або їхні зативовані компоненти окремо або в поєднанні.	Multiple thrombophilia marker IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple thrombophilia markers in a clinical specimen. Analytes detected may include protein C, protein S, factor V Leiden and/or their activated components, either alone or in combination.
Антитромбін III (АТІІІ) IVD, набір, 56155 хромогенний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які кількісно вимірюють антитромбін III (antithrombin III, АТІІІ) у клінічному зразку методом хромогенного аналізу.	Antithrombin III (АТІІІ) IVD, kit, chromogenic	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of antithrombin III (АТІІІ) in a clinical specimen, using a chromogenic method.
56156 Антитромбін III (АТІІІ) IVD, реагент	Речовина або реагент, який із початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб кількісно вимірювати антитромбін III (antithrombin III, АТІІІ) у клінічному зразку.	Antithrombin III (АТІІІ) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of antithrombin III (АТІІІ) in a clinical specimen.
Тромбін-антитромбін III комплекс IVD, набір, імуноферментний аналіз 56157 (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які кількісно вимірюють комплекс тромбін-антитромбін III (tthrombin-antithrombin III complex, TAT) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Thrombin-antithrombin III complex (TAT) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of thrombin-antithrombin III complex (TAT) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Тромбін-антитромбін III комплекс 56158 IVD, набір, хромогенний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які кількісно вимірюють комплекс тромбін-антитромбін III (tthrombin-antithrombin III complex, TAT) у клінічному зразку методом хромогенного аналізу.	Thrombin-antithrombin III complex (TAT) IVD, kit, chromogenic	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of thrombin-antithrombin III complex (TAT) in a clinical specimen, using a chromogenic method.
Інгібітор фактору II зсідання крові 56159 IVD, набір, аналіз утворення зсідку	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які якісно та / або кількісно виявляють інгібітор фактору II зсідання крові (coagulation factor II inhibitor) у клінічному зразку методом аналізу зсідку.	Coagulation factor II inhibitor IVD, kit, clotting	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of coagulation factor II inhibitor in a clinical specimen, using a clotting method.
Інгібітор фактору II зсідання крові 56160 IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями для аналізування, яким якісно та / або кількісно виявляють інгібітор фактору II зсідання крові (coagulation factor II inhibitor) у клінічному зразку.	Coagulation factor II inhibitor IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of coagulation factor II inhibitor in a clinical specimen.
Інгібітор фактору II зсідання крові 56161 IVD, реагент	Речовина або реагент, який із початковим виробом для IVD виконує особливу функцію для аналізування, щоб якісно та / або кількісно виявляти інгібітор фактору II зсідання крові (coagulation factor II inhibitor) у клінічному зразку.	Coagulation factor II inhibitor IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of coagulation factor II inhibitor in a clinical specimen.
Інгібітор фактору V зсідання крові 56162 IVD, набір, аналіз утворення зсідку	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які якісно та / або кількісно виявляють інгібітор фактору V зсідання крові (coagulation factor V inhibitor) у клінічному зразку методом аналізу зсідку.	Coagulation factor V inhibitor IVD, kit, clotting	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of coagulation factor V inhibitor in a clinical specimen, using a clotting method.
Інгібітор фактору V зсідання крові 56163 IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким підтверджують якість аналізу для якісного й / або кількісного виявлення інгібітору фактору V зсідання крові (coagulation factor V inhibitor) у клінічному зразку.	Coagulation factor V inhibitor IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of coagulation factor V inhibitor in a clinical specimen.
Інгібітор фактору V зсідання крові 56164 IVD, реагент	Речовина або реагент, який із початковим виробом для IVD виконує особливу функцію для аналізування, щоб якісно та / або кількісно виявляти інгібітор фактору V зсідання крові (coagulation factor V inhibitor) у клінічному зразку.	Coagulation factor V inhibitor IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of coagulation factor V inhibitor in a clinical specimen.

Інгібітор фактору Ха зсідання крові 56182 IVD, реагент	Речовина або реагент, який із початковим виробом для IVD виконує особливу функцію для аналізування, щоб якісно та / або кількісно виявляти інгібітор фактору Ха зсідання крові (coagulation factor Xa inhibitor) у клінічному зразку.	Coagulation factor Xa inhibitor IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of activated coagulation factor Xa inhibitor in a clinical specimen.
Інгібітор фактору XI зсідання крові 56183 IVD, набір, аналіз утворення зсідку	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які якісно та / або кількісно виявляють інгібітор фактору XI зсідання крові (coagulation factor XI inhibitor) у клінічному зразку методом аналізу зсідку.	Coagulation factor XI inhibitor IVD, kit, clotting	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of coagulation factor XI inhibitor in a clinical specimen, using a clotting method.
Інгібітор фактору XI зсідання крові 56184 IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями для аналізування, яким якісно та / або кількісно виявляють інгібітор фактору XI зсідання крові (coagulation factor XI inhibitor) у клінічному зразку.	Coagulation factor XI inhibitor IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of coagulation factor XI inhibitor in a clinical specimen.
Інгібітор фактору XI зсідання крові 56185 IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким підтверджують якість аналізу, щоб якісно й / або кількісно виявляти інгібітор фактору XI зсідання крові (coagulation factor XI inhibitor) у клінічному зразку.	Coagulation factor XI inhibitor IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of coagulation factor XI inhibitor in a clinical specimen.
Інгібітор фактору XI зсідання крові 56186 IVD, реагент	Речовина або реагент, який із початковим виробом для IVD виконує особливу функцію для аналізування, щоб якісно та / або кількісно виявляти інгібітор фактору XI зсідання крові (coagulation factor XI inhibitor) у клінічному зразку.	Coagulation factor XI inhibitor IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of coagulation factor XI inhibitor in a clinical specimen.
Інгібітор фактору XII зсідання крові 56187 IVD, набір, аналіз утворення зсідку	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які якісно та / або кількісно виявляють інгібітор фактору XII зсідання крові (coagulation factor XII inhibitor) у клінічному зразку методом аналізу зсідку.	Coagulation factor XII inhibitor IVD, kit, clotting	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of coagulation factor XII inhibitor in a clinical specimen, using a clotting method.
Інгібітор фактору XII зсідання крові 56188 IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями для аналізування, яким якісно та / або кількісно виявляють інгібітор фактору XII зсідання крові (coagulation factor XII inhibitor) у клінічному зразку.	Coagulation factor XII inhibitor IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of coagulation factor XII inhibitor in a clinical specimen.
Інгібітор фактору XII зсідання крові 56189 IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким підтверджують якість аналізу для якісного й / або кількісного виявлення інгібітору фактору XII зсідання крові (coagulation factor XII inhibitor) у клінічному зразку.	Coagulation factor XII inhibitor IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of coagulation factor XII inhibitor in a clinical specimen.
Інгібітор фактору XII зсідання крові 56190 IVD, реагент	Речовина або реагент, що з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізуванні, яке якісно та / або кількісно виявляє інгібітор фактору XII зсідання крові (coagulation factor XII inhibitor) у клінічному зразку.	Coagulation factor XII inhibitor IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of coagulation factor XII inhibitor in a clinical specimen.
Ендогенний потенціал тромбіну (ЕПТ) IVD, набір, аналіз утворення зсідку 56191 зсідку	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які кількісно вимірюють ендогенний потенціал тромбіну (ЕПТ) (endogenous thrombin potential, ETP) у клінічному зразку методом аналізу зсідку.	Endogenous thrombin potential (ETP) IVD, kit, clotting	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of endogenous thrombin potential (ETP) in a clinical specimen, using a clotting method.
Ендогенний потенціал тромбіну 56192 (ЕПТ) IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями для аналізування під час кількісного вимірювання ендогенного потенціалу тромбіну (ЕПТ) (endogenous thrombin potential, ETP) у клінічному зразку.	Endogenous thrombin potential (ETP) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of endogenous thrombin potential (ETP) in a clinical specimen.
Ендогенний потенціал тромбіну 56193 (ЕПТ) IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким підтверджують якість аналізу, щоб кількісно вимірювати ендогенний потенціал тромбіну (ЕПТ) (endogenous thrombin potential, ETP) у клінічному зразку.	Endogenous thrombin potential (ETP) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of endogenous thrombin potential (ETP) in a clinical specimen.
Ендогенний потенціал тромбіну 56194 (ЕПТ) IVD, реагент	Речовина або реагент, який із початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб кількісно вимірювати ендогенний потенціал тромбіну (ЕПТ) (endogenous thrombin potential, ETP) у клінічному зразку.	Endogenous thrombin potential (ETP) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of endogenous thrombin potential (ETP) in a clinical specimen.
Анти-Ха активність гепарину IVD, 56195 набір, хромогенний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими визначають гепарин, вимірюючи його здатність пригнічувати активність зативованого фактору X (фактору Ха) у клінічному зразку хромогенним методом. Аналізують, щоб моніторити антикоагуляційну терапію.	Heparin anti-Xa IVD, kit, chromogenic	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative detection of heparin by measuring its ability to inhibit the activity of activated factor X (factor Xa) in a clinical specimen, using a chromogenic method. The assay is typically used to monitor anticoagulation therapy.
Анти-Ха активність гепарину IVD, 56196 калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями для аналізування під час кількісного моніторингу терапії антикоагулянтам гепарину, визначаючи його здатність пригнічувати активність зативованого фактору X (фактору Ха) у клінічному зразку.	Heparin anti-Xa IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative monitoring of heparin anticoagulant therapy by determining its ability to inhibit the activity of activated factor X (factor Xa) in a clinical specimen.
Анти-Ха активність гепарину IVD, 56197 реагент	Речовина або реагент, що з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб кількісно моніторити терапію антикоагулянтам гепарину, визначаючи його здатність пригнічувати активність зативованого фактору X (фактору Ха) у клінічному зразку.	Heparin anti-Xa IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative monitoring of heparin anticoagulant therapy by determining its ability to inhibit the activity of activated factor X (factor Xa) in a clinical specimen.

Гірудин IVD, набір, аналіз утворення зсідку 56198	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють антикоагулянт гірудину (hirudin), тобто Echis тест або Ecarin тест у клінічному зразку методом аналізу зсідку.	Hirudin test IVD, kit, clotting	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the anticoagulant hirudin in a clinical specimen, also known as the Echis test or Ecarin test, using a clotting method.
56199 Гірудин IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями для аналізування, яким якісно та / або кількісно виявляють антикоагулянт гірудину, тобто Echis тест або Ecarin тест у клінічному зразку.	Hirudin test IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the anticoagulant hirudin in a clinical specimen, also known as the Echis test or Ecarin test.
56200 Гірудин IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким підтверджують якість аналізу для якісного й / або кількісного виявлення антикоагулянту гірудину (hirudin), також відомого як Echis тест або Ecarin тест у клінічному зразку.	Hirudin test IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the anticoagulant hirudin in a clinical specimen, also known as the Echis test or Ecarin test.
56201 Гірудин IVD, реагент	Речовина або реагент, який із початковим виробом для IVD виконує особливу функцію для аналізування, щоб якісно та / або кількісно виявляти антикоагулянт гірудину (hirudin), також відомого як Echis тест або Ecarin тест у клінічному зразку.	Hirudin test IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of the anticoagulant hirudin in a clinical specimen, also known as the Echis test or Ecarin test.
Вовчачковий антикоагулянт IVD, 56202 набір, аналіз утворення зсідка	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими якісно та / або кількісно виявляють одного або багатьох маркерів антикоагулянту червоного вовчачка (Lupus anticoagulant) у клінічному зразку методом аналізу зсідку.	Lupus anticoagulant marker IVD, kit, clotting	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple Lupus anticoagulant markers in a clinical specimen, using a clotting method.
Вовчачковий антикоагулянт IVD, 56203 реагент	Речовина або реагент, який спільно з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію для аналізування, щоб якісно та / або кількісно виявляти один або багатьох маркерів антикоагулянту червоного вовчачка (Lupus anticoagulant) у клінічному зразку.	Lupus anticoagulant marker IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple Lupus anticoagulant markers in a clinical specimen.
Нейтралізування речовин, що інгібують коагуляцію IVD, набір, 56204 аналіз утворення зсідка	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими нейтралізують будь-які речовини, що інгібують коагуляцію у клінічному зразку, додаючи фосфоліпіди перед тестуванням на зативований частковий тромбластиновий час (АЧТЧ) (activated partial thromboplastin time (APTT)) методом аналізу зсідку.	Coagulation inhibitory substance neutralization IVD, kit, clotting	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the neutralization of any coagulation inhibitory substances in a clinical specimen through the addition of phospholipids. This is performed prior to testing using an activated partial thromboplastin time (APTT) test with a clotting method.
Нейтралізування речовин, що інгібують коагуляцію IVD, калібратор 56205	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями для аналізування, яким нейтралізують будь-які речовини, що інгібують коагуляцію у клінічному зразку, додаючи фосфоліпіди перед тестуванням на зативований частковий тромбластиновий час.	Coagulation inhibitory substance neutralization IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the neutralization of any coagulation inhibitory substances in a clinical specimen through the addition of phospholipids. This is performed prior to testing using an activated partial thromboplastin time (APTT) test.
Нейтралізування речовин, що інгібують коагуляцію IVD, 56206 контрольний матеріал	Матеріал, яким підтверджують якість аналізу, щоб знейтралізувати будь-які речовини, що інгібують коагуляцію у клінічному зразку, додаючи фосфоліпіди перед тестуванням на зативований частковий тромбластиновий час (АЧТЧ) (activated partial thromboplastin time, APTT).	Coagulation inhibitory substance neutralization IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the neutralization of any coagulation inhibitory substances in a clinical specimen through the addition of phospholipids. This is performed prior to testing using an activated partial thromboplastin time (APTT) test.
Нейтралізування речовин, що інгібують коагуляцію IVD, реагент 56207	Речовина або реагент, який із початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб знейтралізувати будь-які речовини, що інгібують коагуляцію у клінічному зразку, додаючи фосфоліпіди перед тестуванням на зативований частковий тромбластиновий час (АЧТЧ) (activated partial thromboplastin time, APTT).	Coagulation inhibitory substance neutralization IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the neutralization of any coagulation inhibitory substances in a clinical specimen through the addition of phospholipids. This is performed prior to testing using an activated partial thromboplastin time (APTT) test.
Протеїн S IVD, набір, аналіз 56208 утворення зсідку	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які кількісно вимірюють протеїн S (protein S) у клінічному зразку методом аналізу зсідку.	Protein S IVD, kit, clotting	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of protein S in a clinical specimen, using a clotting method.
Протеїн S IVD, набір, хромогенний 56209 аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які кількісно вимірюють протеїн S (protein S) у клінічному зразку методом хромогенного аналізу.	Protein S IVD, kit, chromogenic	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of protein S in a clinical specimen, using a chromogenic method.
56210 Протеїн S IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями для аналізування під час кількісного вимірювання кофактору S (protein S) у клінічному зразку.	Protein S IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of protein S in a clinical specimen.
56211 Протеїн S IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким підтверджують якість аналізу, для кількісного вимірювання протеїну S (protein S) у клінічному зразку.	Protein S IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of protein S in a clinical specimen.
56212 Протеїн S IVD, реагент	Речовина або реагент, який із початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб кількісно вимірювати протеїн S (protein S) у клінічному зразку.	Protein S IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of protein S in a clinical specimen.

Протеїн Z IVD, набір, хромогенний 56213 аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які кількісно вимірюють протеїн Z (protein Z) у клінічному зразку методом хромогенного аналізу.	Protein Z IVD, kit, chromogenic	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of protein Z in a clinical specimen, using a chromogenic method.
Протеїн Z IVD, набір, 56214 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які кількісно вимірюють протеїн Z (protein Z) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Protein Z IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of protein Z in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA).
56215 Протеїн Z IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким підтверджують якість аналізу для кількісного вимірювання протеїну Z (protein Z) у клінічному зразку.	Protein Z IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of protein Z in a clinical specimen.
56216 Протеїн Z IVD, реагент	Речовина або реагент, який із початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб кількісно вимірювати протеїн Z (protein Z) у клінічному зразку.	Protein Z IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of protein Z in a clinical specimen.
Протромбін фрагмент 1 + 2 IVD, 56217 реагент	Речовина або реагент, який із початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб кількісно вимірювати фрагменти 1 + 2 протромбіну (prothrombin fragment 1 + 2) у клінічному зразку.	Prothrombin fragment 1 + 2 IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of prothrombin fragment 1 + 2 in a clinical specimen.
Кофактор II гепарину IVD, набір, 56218 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які кількісно вимірюють кофактор II гепарину (heparin cofactor II), також відомого як інгібітор шляху тканинного фактору (tissue factor pathway inhibitor) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Heparin cofactor II IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of heparin cofactor II, also known as tissue factor pathway inhibitor, in a clinical specimen using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Кофактор II гепарину IVD, 56219 контрольний матеріал	Матеріал, яким підтверджують якість аналізу, для кількісного вимірювання кофактору II гепарину (heparin cofactor II), також відомого як інгібітор шляху тканинного фактору (tissue factor pathway inhibitor) у клінічному зразку.	Heparin cofactor II IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of heparin cofactor II, also known as tissue factor pathway inhibitor, in a clinical specimen.
56220 Кофактор II гепарину IVD, реагент	Речовина або реагент, який із початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб кількісно вимірювати кофактор II гепарину (heparin cofactor II), також відомого як інгібітор шляху тканинного фактору (tissue factor pathway inhibitor) у клінічному зразку.	Heparin cofactor II IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of heparin cofactor II, also known as tissue factor pathway inhibitor, in a clinical specimen.
Зактивовані протеїн 3 коефіцієнт резистентності IVD, набір, аналіз 56221 утворення зсідку	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими визначають коефіцієнт резистентності до зативованого протеїну C (Activated protein C resistance ratio, APCR) клінічного зразка, аналізуючи утворення зсідків для вимірювання часу зсідання з додаванням і без додавання зативованого протеїну C.	Activated protein C resistance ratio (APCR) IVD, kit, clotting	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to determine the activated protein C resistance ratio (APCR) of a clinical specimen, using a clotting method to measure clotting time with and without added activated protein C.
Зактивовані протеїн 3 коефіцієнт резистентності IVD, реагент 56222	Речовина або реагент, який із початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб виявляли коефіцієнт резистентності до зативованого протеїну C (Activated protein C resistance ratio, APCR) клінічного зразка, вимірюючи час зсідання з додаванням і без додавання зативованого протеїну C.	Activated protein C resistance ratio (APCR) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to determine the activated protein C resistance ratio (APCR) of a clinical specimen by measuring clotting time with and without added activated protein C.
Резистентний до зативованого протеїну C фактор V (фактор V Лейдена) IVD, набір, аналіз 56223 утворення зсідку	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які якісно та / або кількісно виявляють фактор V Лейдена (Activated protein C resistant factor V (factor V Leiden)), білка, що відіграє важливу роль у зсіданні, резистентного до розщеплення зативованим протеїном C у клінічному зразку методом аналізу зсідку.	Activated protein C resistant factor V (factor V Leiden) IVD, kit, clotting	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of factor V Leiden, a clotting protein resistant to cleavage by activated protein C, in a clinical specimen using a clotting method.
Резистентний до зативованого протеїну C фактор V (фактор V Лейдена) IVD, реагент 56224	Речовина або реагент, який із початковим виробом для IVD виконує особливу функцію для аналізування, щоб якісно та / або кількісно виявляли фактор V Лейдена (Activated protein C resistant factor V (factor V Leiden)), білка, що відіграє важливу роль у зсіданні, резистентного до розщеплення зативованим протеїном C у клінічному зразку.	Activated protein C resistant factor V (factor V Leiden) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of factor V Leiden, a clotting protein resistant to cleavage by activated protein C, in a clinical specimen.
Лейкоцити підрахунок клітин IVD, 56225 контрольний матеріал	Матеріал, яким підтверджують якість аналізу для якісного й / або кількісного виявлення лейкоцитів (white blood cell, leukocyte) та / або диференціації лейкоцитів у клінічному зразку.	White blood cell count IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of white blood cell (leukocyte) count and/or the differential of white cell types in a clinical specimen.
Загальний гемоглобін IVD, набір, 56226 підрахунок клітин	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які якісно та / або кількісно виявляють загальний гемоглобін (total haemoglobin, totHb) у клінічному зразку методом ручного, напівавтоматичного або автоматичного підрахунку клітин.	Total haemoglobin (totHb) IVD, kit, cell count	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of total haemoglobin (totHb) in a clinical specimen using a manual, semi-automated or automated cell count method.

56227 Загальний гемоглобін IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями для аналізування, яким якісно та / або кількісно виявляють загальний гемоглобін (total haemoglobin, totHb) у клінічному зразку.	Total haemoglobin (totHb) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of total haemoglobin (totHb) in a clinical specimen.
56228 Гемоглобін B2 (HbB2) IVD, реагент	Речовина або реагент, який із початковим виробом для IVD виконує особливу функцію для аналізування, щоб якісно та / або кількісно виявляти гемоглобін підтипу B2 (haemoglobin subtype B2, HbB2) у клінічному зразку.	Haemoglobin B2 (HbB2) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative determination of haemoglobin subtype B2 (HbB2) in a clinical specimen.
Гемоглобін C (HbC) IVD, контрольний 56229 матеріал	Матеріал, яким підтверджують якість аналізу для якісного й / або кількісного виявлення гемоглобіну підтипу C (haemoglobin subtype C, HbC) у клінічному зразку.	Haemoglobin C (HbC) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of haemoglobin subtype C (HbC) in a clinical specimen.
56230 Гемоглобін D (HbD) IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями для аналізування, яким якісно та / або кількісно виявляють гемоглобін підтипу D (haemoglobin subtype D, HbD) у клінічному зразку.	Haemoglobin D (HbD) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of haemoglobin subtype D (HbD) in a clinical specimen.
56231 Гемоглобін H (HbH) IVD, реагент	Речовина або реагент, який із початковим виробом для IVD виконує особливу функцію для аналізування, щоб якісно та / або кількісно виявляти гемоглобін підтипу H (haemoglobin subtype H, HbH) у клінічному зразку.	Haemoglobin H (HbH) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative determination of haemoglobin subtype H (HbH) in a clinical specimen.
Гемоглобін S (HbS) IVD, контрольний 56232 матеріал	Матеріал, яким підтверджують якість аналізу для якісного й / або кількісного виявлення гемоглобіну підтипу S (haemoglobin subtype, S HbS) (гемоглобін серповидних еритроцитів) у клінічному зразку.	Haemoglobin S (HbS) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of haemoglobin subtype S (HbS), also known as sickle cell haemoglobin, in a clinical specimen.
Уміст гемоглобіну в ретикулоцитах 56233 IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями для аналізування під час кількісного вимірювання вмісту гемоглобіну в ретикулоцитах (reticulocyte haemoglobin content, Chr) клінічного зразка.	Reticulocyte haemoglobin content (CHR) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of reticulocyte haemoglobin content (CHR) of a clinical specimen.
Сахарозна осмотична резистентність еритроцитів IVD, калібратор 56234	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями для аналізування, яким якісно та / або кількісно виявляють резистентність еритроцитів із клінічного зразка в розчині сахарози, тобто тест на пароксизмальну нічну гемоглобінурію (paroxysmal nocturnal hemoglobinuria, PNH).	Sucrose red cell lysis IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of the osmotic fragility of red cells from a clinical specimen in a sucrose solution, also known as a paroxysmal nocturnal hemoglobinuria (PNH) test.
2,3-дифосфогліцерату еритроцитів IVD, набір, спектрофотометричний 56235 ферментний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які кількісно вимірюють 2,3-дифосфогліцератної (2,3-diphosphoglycerate (2,3DPG) активності еритроцитів у клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Red cell 2,3-diphosphoglycerate (2,3DPG) IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of 2,3-diphosphoglycerate (2,3DPG) activity of red cells in a clinical specimen using an enzyme spectrophotometry method.
Піруваткіназа еритроцитів IVD, 56236 реагент	Речовина або реагент, який із початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб кількісно виміряти активність ферменту піруваткінази (pyruvate kinase, PK) еритроцитів із клінічного зразка.	Red cell pyruvate kinase (PK) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of pyruvate kinase (PK) enzyme activity in red blood cells from a clinical specimen.
Аденілаткіназа еритроцитів IVD, 56237 калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями для аналізування під час кількісного вимірювання активності ферменту аденілаткінази (adenylate kinase, AK) еритроцитів із клінічного зразка.	Red cell adenylate kinase (AK) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of adenylate kinase (AK) enzyme activity in red blood cells from a clinical specimen.
Глюкозофосфатизомераза еритроцитів IVD, набір, 56238 спектрофотометричний метод	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які кількісно вимірюють активність ферменту глюкозофосфатизомерази (glucose phosphate isomerase, GPI) еритроцитів із клінічного зразка методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Red cell glucose phosphate isomerase (GPI) IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of glucose phosphate isomerase (GPI) enzyme activity in red blood cells from a clinical specimen, using a spectrophotometry method.
Хлорацетатестераза фарбування IVD, 56239 набір	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими виявляють хлорацетатестерази (chloroacetate esterase, CAE) в лейкоцитах із клінічного зразка методом цитохімічного фарбування.	Chloroacetate esterase (CAE) stain IVD, kit	A collection of chemical agents, dyes and/or other associated materials intended to be used for the demonstration of chloroacetate esterase (CAE) in leukocytes from a clinical specimen, using a cytochemical stain method.
Лужна фосфатаза лейкоцитів 56240 фарбування IVD, набір	Набір реагентів та / або супутніх матеріалів для демонстрування ферменту лейкоцитарної лужної фосфатази (leukocyte alkaline phosphatase) у клінічному зразку, застосовуючи цитохімічний барвник.	Leukocyte alkaline phosphatase stain IVD, kit	A collection of chemical agents, dyes and/or other associated materials intended to be used for the demonstration of leukocyte alkaline phosphatase in a clinical specimen, using a cytochemical stain method.
Мілопероксидази лейкоцитів IVD, набір, сортування флуоресцентно- зактивованих клітин / проточна 56241 цитометрія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які якісно та / або кількісно виявляють мілопероксидази (myeloperoxidase, MPO) лейкоцитів у клінічному зразку методом сортування флуоресцентно-зактивованих клітин / проточної цитометрії.	Leukocyte myeloperoxidase (MPO) IVD, kit, fluorescent activated cell sorting/flow cytometry (FACS/Flow)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the enzyme myeloperoxidase (MPO) in leukocytes from a clinical specimen, using a fluorescent activated cell sorting/flow cytometry (FACS/Flow) method.

Антитіла Донат-Ландштайнера IVD, 56242 набір, реакція аглютинації	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які якісно визначають антитіла Донат-Ландштайнера (Donath-Landsteiner), також відомих як біфазний гемолізін (biphasic haemolysin) або пароксизмальна холодова гемоглобінурія (paroxysmal cold haemoglobinuria) у клінічному зразку методом аглютинації.	Donath-Landsteiner antibody IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative detection of Donath-Landsteiner antibody, also known as a biphasic haemolysin or paroxysmal cold haemoglobinuria, in a clinical specimen using an agglutination method.
Антитіла Донат-Ландштайнера IVD, 56243 реагент	Речовина або реагент, що з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізованні, яке якісно визначає антитіла Донат-Ландштайнера (Donath-Landsteiner), також відомих як біфазний гемолізін (biphasic haemolysin) або пароксизмальна холодова гемоглобінурія (paroxysmal cold haemoglobinuria) у клінічному зразку.	Donath-Landsteiner antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative detection of Donath-Landsteiner antibody, also known as a biphasic haemolysin or paroxysmal cold haemoglobinuria, in a clinical specimen.
Численні фактори з'сідання IVD, 56244 набір, хромогенний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які якісно та / або кількісно виявляють один або багатьох факторів коагуляції (Multiple coagulation factor), посередників коагуляції і / або їхні активзовані компоненти у клінічному зразку методом хромогенного аналізу.	Multiple coagulation factor IVD, kit, chromogenic	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of multiple coagulation factors, coagulation intermediates and/or their activated components in a clinical specimen, using a chromogenic method.
Фібриноген (фактор I) IVD, набір, 56245 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які кількісно вимірюють фібриноген (фактору I) (fibrinogen (Factor I)) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Fibrinogen assay (factor I) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of fibrinogen (factor I) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Фактор VII з'сідання крові IVD, набір, 56246 хромогенний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими кількісно вимірюють фактор VII з'сідання крові (coagulation factor VII) у клінічному зразку методом хромогенного аналізу.	Coagulation factor VII IVD, kit, chromogenic	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor VII in a clinical specimen, using a chromogenic method.
56247 Фактор VII з'сідання крові IVD, реагент	Речовина або реагент, який із початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізованні, щоб кількісно вимірювати фактор VII з'сідання крові (coagulation factor VII) у клінічному зразку.	Coagulation factor VII IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of coagulation factor VII in a clinical specimen.
Фактор VIIa з'сідання крові IVD, 56248 калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями для аналізування під час кількісного вимірювання фактору VIIa з'сідання крові (coagulation factor VIIa) у клінічному зразку.	Coagulation factor VIIa IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor VIIa in a clinical specimen.
Фактор IX з'сідання крові IVD, набір, 56249 хромогенний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які кількісно вимірюють фактор IX з'сідання крові (coagulation factor IX) у клінічному зразку методом хромогенного аналізу. Дефіцит фактору IX може призводити до спадкової коагулопатії, відомої як гемофілія В або хвороби Крістмаса.	Coagulation factor IX IVD, kit, chromogenic	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative detection of coagulation factor IX in a clinical specimen, using a chromogenic method. Factor IX deficiency may result in a hereditary bleeding disorder known as haemophilia B or Christmas disease.
56250 Фактор IX з'сідання крові IVD, реагент	Речовина або реагент, який із початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізованні, щоб кількісно вимірювати фактор IX з'сідання крові (coagulation factor IX) у клінічному зразку.	Coagulation factor IX IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of coagulation factor IX in a clinical specimen.
Фактор X з'сідання крові IVD, 56251 калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями для аналізування під час кількісного вимірювання фактору X з'сідання крові (coagulation factor X) у клінічному зразку.	Coagulation factor X IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor X in a clinical specimen.
Фактор XIIa з'сідання крові IVD, 56252 реагент	Речовина або реагент, який спільно з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізованні, щоб кількісно вимірювати фактор XIIa з'сідання крові (coagulation factor XIIa) у клінічному зразку.	Coagulation factor XIIa IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of coagulation factor XIIa in a clinical specimen.
Фактор XIII з'сідання крові IVD, 56253 калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями для аналізування під час кількісного вимірювання фактору XIII з'сідання крові (coagulation factor XIII) у клінічному зразку.	Coagulation factor XIII IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor XIII in a clinical specimen.
Високомолекулярний кініноген IVD, 56254 набір, аналіз утворення зсідку	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які кількісно вимірюють високомолекулярний кініноген (high molecular weight kininogen, HMWK), фактору з'сідання крові, також відомого як фактор Фіцджеральда (Fitzgerald factor) у клінічному зразку методом аналізу зсідку.	High molecular weight kininogen (HMWK) IVD, kit, clotting	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor high molecular weight kininogen (HMWK), also known as HMWK-kallikrein or Fitzgerald factor, in a clinical specimen using a clotting method.
Фактор з'сідання крові прекалікреїн / 56255 калікреїн IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями для аналізування під час кількісного вимірювання фактору з'сідання крові прекалікреїну або калікреїну (coagulation factor prekallikrein / kallikrein), тобто фактору Флетчера (Fletcher factor) у клінічному зразку.	Coagulation factor prekallikrein/kallikrein IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor prekallikrein or kallikrein, also known as Fletcher factor, in a clinical specimen.
Фактор VIII з'сідання крові: ристоцетин-кофакторна активність комплексу IVD, набір, реакція 56256 аглютинації	Набір реагентів і супутніх матеріалів, яким кількісно вимірюють фактор VIII з'сідання крові: ристоцетин-кофакторна активність комплексу (coagulation factor VIII: ristocetin cofactor complex activity, FVIII: RCO) у клінічному зразку методом аглютинації.	Coagulation factor VIII: ristocetin cofactor complex activity (FVIII:RCO) IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor VIII:ristocetin cofactor complex activity (FVIII:RCO) in a clinical specimen, using an agglutination method.

56257 Фібрин-мономер IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями для аналізування під час кількісного вимірювання фібрин-мономер (fibrin monomer) у клінічному зразку.	Fibrin monomer IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of fibrin monomer in a clinical specimen.
Фібринопептида A IVD, набір, 56258 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які кількісно вимірюють Фібринопептиду А (fibrinopeptide A) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Fibrinopeptide A IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of fibrinopeptide A in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
56259 Фібринопептида A IVD, реагент	Речовина або реагент, який із початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб кількісно вимірювати Фібринопептиду А (fibrinopeptide A) у клінічному зразку.	Fibrinopeptide A IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of fibrinopeptide A in a clinical specimen.
Альфа-2-антиплазмін IVD, набір, 56260 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які кількісно вимірюють альфа-2-антиплазміну (alpha-2-antiplasmin) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Набір застосовують для діагностування вродженої коагулопатії або синдрому дисемінованого внутрішньосудинного зсідання, а також для оцінювання відповіді на фібринолітичну терапію.	Alpha-2-antiplasmin IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative detection of alpha-2-antiplasmin in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. It is typically used in the diagnosis of congenital bleeding disorders or disseminated intravascular coagulation (DIC) and may be used to assess response to fibrinolytic therapy.
56261 Апротинін IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями для аналізування, яким якісно та / або кількісно виявляють аprotинін (aprotinin), інгібітору трипсину підшлункової залози бика, що в хірургії пригнічує фібриноліз у клінічному зразку.	Aprotinin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of aprotinin, a bovine pancreatic trypsin inhibitor used in surgery to inhibit fibrinolysis, in a clinical specimen.
Продукт деградації фібриногену 56262 (ПДФ) IVD, набір, реакція аглютинації	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які якісно та / або кількісно виявляють продукти деградації фібриногену (ПДФ) (fibrinogen degradation products, FDP) у клінічному зразку методом аглютинації.	Fibrinogen degradation product (FDP) IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of fibrinogen degradation products (FDP) in a clinical specimen, using an agglutination method.
Плазмін альфа-2-антиплазмін 56263 комплекс (PAP) IVD, реагент	Речовина або реагент, який із початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізуванні, кількісно вимірюючи комплекс плазміну альфа-2-антиплазмін (plasmin-alpha-2-antiplasmin complex) у клінічному зразку.	Plasmin-alpha-2-antiplasmin complex (PAP) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of plasmin-alpha-2-antiplasmin complex (PAP) in a clinical specimen.
Плазміноген IVD, набір, реакція 56264 аглютинації	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які кількісно вимірюють плазміноген (plasminogen) у клінічному зразку методом аглютинації.	Plasminogen IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of plasminogen in a clinical specimen, using an agglutination method.
Урокіназний активатор плазміногену IVD, набір, імуноферментний аналіз 56265 (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які кількісно вимірюють урокіназний активатор плазміногену (urokinase plasminogen activator) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Urokinase plasminogen activator IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of urokinase plasminogen activator in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Урокіназний активатор плазміногену 56266 IVD, реагент	Речовина або реагент, який із початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб кількісно вимірювати урокіназний активатор плазміногену (urokinase plasminogen activator) у клінічному зразку.	Urokinase plasminogen activator IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of urokinase plasminogen activator in a clinical specimen.
Зактивуваний тромбіном інгібітор фібринолізу IVD, контрольний 56267 матеріал	Матеріал, яким підтверджують якість аналізу для кількісного вимірювання зативованого тромбіном інгібітору фібринолізу (thrombin activating fibrinolysis inhibitor) у клінічному зразку.	Thrombin activating fibrinolysis inhibitor IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of thrombin activating fibrinolysis inhibitor in a clinical specimen.
Тромбін-антитромбін III комплекс 56268 (TAT) IVD, реагент	Речовина або реагент, який із початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб кількісно вимірювати комплекс тромбін-антитромбін III (tthrombin-antithrombin III complex, TAT) у клінічному зразку.	Thrombin-antithrombin III complex (TAT) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of thrombin-antithrombin III complex (TAT) in a clinical specimen.
Інгібітор фактору II зсідання крові 56269 IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким підтверджують якість аналізу для якісного й / або кількісного виявлення інгібітору фактору II зсідання крові (coagulation factor II inhibitor) у клінічному зразку.	Coagulation factor II inhibitor IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of coagulation factor II inhibitor in a clinical specimen.
Інгібітор фактору V зсідання крові 56270 IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями для аналізування, яким якісно та / або кількісно виявляють інгібітор фактору V зсідання крові (coagulation factor V inhibitor) у клінічному зразку.	Coagulation factor V inhibitor IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of coagulation factor V inhibitor in a clinical specimen.
Інгібітор фактору X зсідання крові 56271 IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким підтверджують якість аналізу для якісного й / або кількісного виявлення інгібітору фактору X зсідання крові (coagulation factor X inhibitor) у клінічному зразку.	Coagulation factor X inhibitor IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of coagulation factor X inhibitor in a clinical specimen.
Інгібітор фактору Ха зсідання крові 56272 IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями для аналізування, яким якісно та / або кількісно виявляють інгібітор фактору Ха зсідання крові (coagulation factor Xa inhibitor) у клінічному зразку.	Coagulation factor Xa inhibitor IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of activated coagulation factor Xa inhibitor in a clinical specimen.

56273 Анти-Ха активність гепарину IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким підтверджують якість аналізу для кількісного моніторингу терапії антикоагулянтном гепарину, визначаючи його здатність пригнічувати активність зативованого фактору X (фактору Ха) у клінічному зразку.	Heparin anti-Xa IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative monitoring of heparin anticoagulant therapy by determining its ability to inhibit the activity of activated factor X (factor Xa) in a clinical specimen.
56274 Гірудин IVD, набір, хромогенний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які якісно та / або кількісно виявляють антикоагулянт гірудину (hirudin), також відомого як Echis тест або Ecarin тест у клінічному зразку методом хромогенного аналізу.	Hirudin test IVD, kit, chromogenic	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the anticoagulant hirudin in a clinical specimen, also known as the Echis test or Ecarin test, using a chromogenic method.
56275 Протеїн Z IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями для аналізування під час кількісного вимірювання кофактору Z (protein Z) у клінічному зразку.	Protein Z IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of protein Z in a clinical specimen.
56276 Протромбін фрагмент 1 + 2 IVD, набір, імуноферментний аналіз (ИФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які кількісно вимірюють фрагменти 1 + 2 протромбіну (prothrombin fragment 1 + 2) у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ИФА).	Prothrombin fragment 1 + 2 IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of prothrombin fragment 1 + 2 in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
56277 Кофактор II гепарину IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями для аналізування під час кількісного вимірювання кофактору II гепарину (heparin cofactor II), тобто інгібітору шляху тканинного фактору (tissue factor pathway inhibitor) у клінічному зразку.	Heparin cofactor II IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of heparin cofactor II, also known as tissue factor pathway inhibitor, in a clinical specimen.
56278 Інгаляційна терапія стерильним тилоксаполом	Стерильний розчин із умістом тилоксаполу (нейоногенна поверхнево-активна речовина), щоб розчинити слиз і мокротиння на слизових оболонках дихальних шляхів, уражених порушеннями, пов'язаними з утворенням в'язкої мокротини. Його вдома вдихають за допомогою разового небулайзера або закрпають, щоб зменшити поверхневий натяг слизових оболонок і полегшити відхід в'язких мас із дихальних шляхів.	Inhalation-therapy sterile tyloxapol	A sterile solution containing tyloxapol (a non-ionogenic surface-active agent) intended to help physically resolve mucus and secretions on respiratory tract mucous membranes affected by disorders associated with the formation of viscous sputum. It is typically inhaled using a nebulizer, or instilled as drops, to reduce the surface tension on the mucous membranes and facilitate the flow of viscous masses from the respiratory tract. It is typically used in the home. After application, this device cannot be reused.
56279 Синтетичний протез кровосної судини з аспіриновим покривом	Стерильний штучний замітник кровосної судини, яким замінюють або шунтують уражений або пошкоджений сегмент судини; має просвіт з аспіриновим покривом для потенційного сприяння зменшенню осадження тромбоцитів і тромбозу, пов'язаних із протезом. Виріб із розширеного політетрафторетилену (рПТФЕ) слугує для заміни периферійних артерій (напр., відновлення аорти або аорто-клубової артерії) і процедур шунтування (напр., аорто-клубової, стегнової-підколінної, підключичної артерій).	Aspirin-coated synthetic vascular graft	A sterile artificial substitute for a blood vessel intended to replace or bypass the diseased or injured segment of the vessel and designed with an aspirin-coated lumen to potentially aid reduction of graft-related platelet deposition and thrombosis. It is typically made of expanded polytetrafluoroethylene (ePTFE) fabric and is intended for peripheral artery replacement (e.g., aortic or aorto-iliac artery reconstruction) and bypass procedures (e.g., aorto-iliac, femoral-popliteal, axillo-axillary artery).
56280 Система для відновлення мітрального клапана	Набір пристроїв для кризьшкірного реконструювання недостатнього мітрального клапана, зближуючи тканини трансвенозними / транссептальними методами. У наборі — стерильна система доправлення металевих затискачів для імплантування, керовані катетери для доправлення, провідникові катетери з розширювачем (діє як канал), а також інші попередньо простерилізовані вироби. А також має керований провідник та систему доправлення затискачів, яку урухомлюють і регулюють ручками керування, важелі та пристрої, що передають крутний момент під контролем ехокардіографічної та флюороскопічної візуалізації. Установивши затиск, з'єднують стулки мітрального клапана, зменшуючи цим мітральну регургітацію. Виріб разового застосування.	Mitral valve tissue repair system	A system of devices intended for the percutaneous reconstruction of an insufficient mitral valve through tissue approximation using transvenous/transseptal techniques. It consists of a sterile clip delivery system (CDS), implantable metal clips, steerable delivery and guide catheters with a dilator (acts as a conduit), and other devices to be sterilized prior to use. The steerable guide and CDS are typically steered and actuated through the use of control knobs, levers and torque translation techniques and guided by echocardiographic and fluoroscopic imaging. The clip is positioned and the mitral valve leaflets are coapted to reduce mitral regurgitation (MR). This is a single-use device.
56281 Бандаж на стегно з можливістю термальної терапії	Нестерильний текстильний матеріал, який обмотують навколо стегна, щоб тиснути, підтримати суглоб після травм (напр., спортивних), хвороби (напр., ревматизму) та / або хірургічної операції; під нього поміщають гарячі / холодні компреси для теплової або холодової терапії шкіри та близьких тканин, що зменшує набряклість і біль. Виріб зі складниками кріплення різних розмірів для лівого або правого стегна пацієнт застосовує в установках охорони здоров'я та вдома разово й повторно протягом короткого часу, після чого його зупитують.	Hip support/thermal therapy bandage	A non-sterile fabric material formed to fit around the hip and intended to provide pressure to support the joint following injury (e.g., sports injuries), disease (e.g., rheumatism), and/or surgery; it is designed to accommodate the insertion of a hot/cold pack(s) to provide heat or cold therapy for the skin and underlying tissues to facilitate the reduction of oedema and pain. The device typically includes fasteners and is available in a left or right version of various sizes; it may be used in a healthcare facility or at home. This is a single-patient device that may be reapplied to the patient over a short term (single-use) before being discarded.

<p>Бандаж на коліно з можливістю 56282 термальної терапії</p>	<p>Нестерильний текстильний матеріал закріплений навколо коліна, щоб тиснути й підтримувати посттравмований (напр., у спорті), хворобою (напр., ревматизмом) та / або хірургічною операцією суглоб; під нього поміщають гарячий / холодний компрес для теплової або холодової терапії шкіри та близьких тканин, що зменшує набряклість і біль. Виріб зі складниками кріплення пацієнт застосовує в лікувальних установах і вдома разово й повторно протягом короткого часу, після чого його утилізують.</p>	<p>Knee support/thermal therapy bandage</p>	<p>A non-sterile fabric material formed to fit around the knee and intended to provide pressure to support the joint following injury (e.g., sports injuries), disease (e.g., rheumatism), and/or surgery; it is designed to accommodate the insertion of a hot/cold pack(s) to provide heat or cold therapy for the skin and underlying tissues to facilitate the reduction of oedema and pain. The device typically includes fasteners; it may be used in a healthcare facility or at home. This is a single-patient device that may be reapplied to the patient over a short term (single-use) before being discarded.</p>
<p>Бандаж на плечовий суглоб для 56283 підтримувальної / термальної терапії</p>	<p>Нестерильний текстильний матеріал закріплюють навколо плеча, щоб він тиснув, підтримував суглоб після травми (напр., після спортивних травм), хвороби (напр., ревматизму) та / або хірургічної операції; під нього поміщають гарячий / холодний компрес для теплової або холодової терапії шкіри та близьких тканин, що зменшує набряклість і біль. Виріб зі складниками кріплення пацієнт застосовує в лікувальних установах і вдома разово й повторно протягом короткого часу, після чого його утилізують.</p>	<p>Shoulder support/thermal therapy bandage</p>	<p>A non-sterile fabric material formed to fit around the shoulder and intended to provide pressure to support the joint following injury (e.g., sports injuries), disease (e.g., rheumatism), and/or surgery; it is designed to accommodate the insertion of a hot/cold pack(s) to provide heat or cold therapy for the skin and underlying tissues to facilitate the reduction of oedema and pain. The device typically includes fasteners; it may be used in a healthcare facility or at home. This is a single-patient device that may be reapplied to the patient over a short term (single-use) before being discarded.</p>
<p>Стент із полімерним покривом для коронарних артерій, що вивільняє 56284 нерозсмоктний лікувальний засіб</p>	<p>Стерильна металева трубчаста сітчаста структура з нерозсмоктним полімерним покривом і лікувальним засобом, яку імплантують за допомогою катетера. Виріб доправляють до коронарної артерії (або в трансплантат із підшкірної вени), щоб підтримувати її прохідність у пацієнтів із симптоматичною атеросклеротичною хворобою серця. Повільновивільний лікувальний засіб інгібує рестеноз судин за рахунок зниження проліферації клітин гладких м'язів. До нього додають разові вироби для імплантування.</p>	<p>Drug-eluting coronary artery stent, non-bioabsorbable-polymer-coated</p>	<p>A sterile non-bioabsorbable metal tubular mesh structure covered with a non-bioabsorbable polymer and a drug coating that is designed to be implanted, via a delivery catheter, into a coronary artery (or saphenous vein graft) to maintain its patency typically in a patient with symptomatic atherosclerotic heart disease. The drug coating is slowly released and intended to inhibit restenosis by reducing vessel smooth muscle cell proliferation. Disposable devices associated with implantation may be included.</p>
<p>Стент із вуглецевим покривом до коронарних артерій, що вивільняє 56285 лікувальний засіб</p>	<p>Стерильна металева трубчаста сітчаста структура з нерозсмоктним покривом — біосумісною плівкою з чистого вуглецю (неполімерна) та лікувальним засобом, яку імплантують за допомогою катетера. Доправлена до первинної або повторно стенозованої нативної коронарної артерії під час кризьшкірного коронарного втручання, вона підтримує її прохідність у пацієнтів із симптоматичною атеросклеротичною хворобою серця. Лікувальний засіб інгібує рестеноз судин, знижуючи проліферацію клітин гладких м'язів судин. Його завантажують до покритої вуглецем посудини на зовнішній поверхні стента, звідки згодом вивільняють, щоб забезпечити доправлення максимальної кількості до стінки судини. Додають також інші разові вироби</p>	<p>Drug-eluting coronary artery stent, carbon-coated</p>	<p>A sterile non-bioabsorbable metal tubular mesh structure covered with a biocompatible film of pure carbon (polymer free) and loaded with a drug, designed to be implanted via a delivery catheter into a de novo or restenotic native coronary artery, during a percutaneous coronary intervention (PCI), to maintain its patency typically in a patient with symptomatic atherosclerotic heart disease. The drug is intended to inhibit restenosis by reducing vessel smooth muscle cell proliferation, and is loaded into and released from carbon-coated reservoirs on the external surface of the stent to facilitate maximum drug delivery to the vessel wall. Disposable implantation devices may be included.</p>
<p>Рукавички оглядові / процедурні нітрилові, необпудровані, 56286 нестерильні</p>	<p>Нестерильний виріб із нітрилу є захисний бар'єр на руках медпрацівника під час огляду / лікування пацієнта або для інших санітарних цілей; внутрішню поверхню рукавичок необпудровано й вони не містять протибактерійних речовин / матеріалів. Цей двобічний бар'єр, захищає пацієнта / персонал від різної контамінації та мінімізує ризик алергії на латекс. Виріб доповнюють відповідні характеристики щодо дотику та зручності застосування, належних фізичних властивостей (напр., міцність на розтяг, стійкість до проколів, еластичність) та однотипності розмірів (тобто, порівнянність). Виріб разового застосування.</p>	<p>Nitrile examination/treatment glove, non-powdered, non-sterile</p>	<p>A non-sterile device made of nitrile intended as a protective barrier when worn on the hands of healthcare providers during patient examination/treatment or for other sanitary purposes; its inner surface is not covered with powder and it does not include antimicrobial agents/materials. The device is used mainly as a two-way barrier to protect patient/staff against contaminants and risk of allergy to latex. It will have appropriate characteristics regarding tactility and comfort of use, and should provide appropriate physical properties (e.g., tensile strength, resistance to puncture, elasticity), and uniformity of dimensions (i.e., sizing consistency). This is a single-use device.</p>
<p>Нітрилові оглядові / процедурні 56287 рукавички, обпудровані</p>	<p>Разовонестерильний виріб із нітрилу є захисний бар'єр на руках медпрацівника під час огляду / лікування пацієнта або для інших санітарних цілей; внутрішню поверхню рукавичок обпудровано для полегшення надягання / зняття, але вони не містять антибактерійних речовин / матеріалів. Цей двобічний бар'єр, захищає пацієнта / персонал від різної контамінації та мінімізує ризик алергії на латекс. Виріб доповнюють відповідні характеристики щодо дотику і зручності застосування, відповідних фізичних властивостей (напр., міцність на розтяг, стійкість до проколів, еластичність) та однотипності розмірів (тобто, їхню порівнянність).</p>	<p>Nitrile examination/treatment glove, powdered</p>	<p>A non-sterile device made of nitrile intended as a protective barrier when worn on the hands of healthcare providers during patient examination/treatment or for other sanitary purposes; its inner surface is covered with powder to facilitate donning/removal; it does not include antimicrobial agents/materials. The device is used mainly as a two-way barrier to protect patient/staff against contaminants and risk of allergy to latex. It will have appropriate characteristics regarding tactility/comfort of use, and should provide appropriate physical properties (e.g., strength, elasticity), and uniformity of dimensions. This is a single-use device.</p>

<p>Поліхлоропренові оглядові / процедурні рукавички, 56288 необпудровані</p>	<p>Нестерильний виріб із поліхлоропрену (неопрену) є захисний бар'єр на руках медпрацівника під час огляду / лікування пацієнта або для інших санітарних цілей; внутрішню поверхню рукавичок необпудровано й вони не мають антибактерійних властивостей. Цей двобічний бар'єр, захищає пацієнта / персонал від забруднень і мінімізує ризик алергії на латекс. Має відповідні характеристики щодо тактильності й комфортності застосування, так і відповідні фізичні властивості (напр., міцність на розтяг, еластичність) та однотипність розмірів. Виріб разового застосування.</p>	<p>Polychloroprene examination/treatment glove, non-powdered</p>	<p>A non-sterile device made of polychloroprene (neoprene) intended as a protective barrier when worn on the hands of healthcare providers during patient examination/treatment or for other sanitary purposes; its inner surface is not covered with powder and it does not include antimicrobial agents/materials. The device is used mainly as a two-way barrier to protect patient/staff against contaminants and risk of allergy to latex. It will have appropriate characteristics regarding tactility/comfort of use, and should provide appropriate physical properties (e.g., strength, elasticity), and uniformity of dimensions. This is a single-use device.</p>
<p>Поліхлоропренові оглядові / 56289 процедурні рукавички, обпудровані</p>	<p>Нестерильний виріб із поліхлоропрену (неопрену) є захисний бар'єр на руках медпрацівника під час огляду / лікування пацієнта або для інших санітарних цілей; внутрішню поверхню рукавичок обпудровано для легшого надягання / знімання, але вони не мають антибактерійних властивостей. Цей двобічний бар'єр, захищає пацієнта / персонал від забруднень і мінімізує ризик алергії на латекс. Має належні характеристики щодо тактильності й комфортності застосування, так і відповідні фізичні властивості (напр., міцність на розтяг, еластичність) та однотипність розмірів. Виріб разового застосування.</p>	<p>Polychloroprene examination/treatment glove, powdered</p>	<p>A non-sterile device made of polychloroprene (neoprene) intended as a protective barrier when worn on the hands of healthcare providers during patient examination/treatment or for other sanitary purposes; its inner surface is covered with powder to facilitate donning/removal; it does not include antimicrobial agents/materials. The device is used mainly as a two-way barrier to protect patient/staff against contaminants and risk of allergy to latex. It will have appropriate characteristics regarding tactility/comfort of use, and should provide appropriate physical properties (e.g., strength, elasticity), and uniformity of dimensions. This is a single-use device.</p>
<p>Staphylococcus aureus визначення ізоляту культури / тест на чутливість 56290 до метициліну IVD, набір</p>	<p>Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими виявляють бактерії Staphylococcus aureus, вивільненої культивуванням із клінічного зразка, а також протимікробну чутливість ізоляту Staphylococcus aureus до метициліну, виявлення метицилін-стійкого Staphylococcus aureus (MRSA).</p>	<p>Staphylococcus aureus culture isolate identification/methicillin susceptibility testing IVD, kit</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the identification of Staphylococcus aureus bacteria isolated from a clinical specimen by culture, and for determining susceptibility of Staphylococcus aureus isolates to the antimicrobial methicillin, to identify methicillin-resistant Staphylococcus aureus (MRSA).</p>
<p>Рукавички хірургічні нітрилові, 56291 необпудровані</p>	<p>Стерильний виріб із нітрилу є захисний бар'єр на руках персоналу в хірургічному полі; внутрішню поверхню рукавичок необпудровано й вони не мають протибактерійних властивостей. Цей двобічний бар'єр, захищає пацієнта / персонал від забруднень і мінімізує ризик алергії на латекс. Має належні характеристики щодо стерильності, тактильності й комфортності застосування, так і відповідні фізичні властивості (напр., міцність на розтяг, еластичність) та однотипність розмірів (тобто, системність). Виріб разового застосування.</p>	<p>Nitrile surgical glove, non-powdered</p>	<p>A sterile device made of nitrile intended as a protective barrier when worn on the hands of healthcare providers at the surgical site; its inner surface is not covered with powder and it does not include antimicrobial agents/materials. It is used mainly as a two-way barrier to protect patient and staff from microorganisms and risk of allergy to latex. It will have appropriate characteristics regarding tactility and comfort of use, and should provide adequate conditions of sterility, appropriate physical properties (e.g., tensile strength, resistance to puncture, elasticity), and uniformity of dimensions (i.e., sizing consistency). This is a single-use device.</p>
<p>Нітрилові хірургічні рукавички, 56292 обпудровані</p>	<p>Стерильний виріб з нітрилу є захисний бар'єр на руках медпрацівника в хірургічному полі; внутрішню поверхню рукавичок обпудровано для легшого надягання / знімання, але вони не мають проти властивостей. Цей двобічний бар'єр, захищає пацієнта / персонал від мікроорганізмів і мінімізує ризик алергії на латекс. Має належні характеристики щодо стерильності, тактильності й комфортності застосування, так і відповідні фізичні властивості (напр., міцність на розтяг, еластичність) та однотипність розмірів (тобто, їхню системність). Виріб разового застосування.</p>	<p>Nitrile surgical glove, powdered</p>	<p>A sterile device made of nitrile intended as a protective barrier when worn on the hands of healthcare providers at the surgical site; its inner surface is covered with powder to facilitate donning and removal; it does not include antimicrobials. It is used mainly as a two-way barrier to protect patient and staff from microorganisms and risk of allergy to latex. It will have appropriate characteristics regarding tactility and comfort of use, and should provide adequate conditions of sterility, appropriate physical properties (e.g., tensile strength, resistance to puncture, elasticity), and uniformity of dimensions (i.e., sizing consistency). This is a single-use device.</p>
<p>Поліізопренові хірургічні рукавички, 56293 необпудровані</p>	<p>Стерильний виріб із поліізопрену є захисний бар'єр на руках медпрацівника в хірургічному полі; внутрішню поверхню рукавичок необпудровано й рукавички не мають протибактерійних властивостей. Цей двобічний бар'єр, захищає пацієнта / персонал від мікроорганізмів і мінімізує ризик алергії на латекс. Має належні характеристики щодо стерильності, тактильності й комфортності застосування, так і відповідні фізичні властивості (напр., міцність на розтяг, еластичність) та однотипність розмірів (тобто, їхню системність). Виріб разового застосування.</p>	<p>Polyisoprene surgical glove, non-powdered</p>	<p>A sterile device made of polyisoprene intended as a protective barrier when worn on the hands of healthcare providers at the surgical site; its inner surface is not covered with powder and it does not include antimicrobial agents/materials. It is used mainly as a two-way barrier to protect patient and staff from microorganisms and risk of allergy to latex. It will have appropriate characteristics regarding tactility and comfort of use, and should provide adequate conditions of sterility, appropriate physical properties (e.g., tensile strength, resistance to puncture, elasticity), and uniformity of dimensions (i.e., sizing consistency). This is a single-use device.</p>

<p>Поліізопренові хірургічні рукавички, 56294 обпудровані</p>	<p>Стерильний виріб із поліізопрену є захисний бар'єр на руках медпрацівника в хірургічному полі; внутрішню поверхню рукавичок обпудровано тальком, що забезпечує легше надягання або знімання, рукавички, але вони не мають антибактерійних властивостей. Цей двобічний бар'єр, захищає пацієнта / персонал від мікроорганізмів і мінімізує ризик алергії на латекс. Має належні характеристики щодо стерильності, тактильності й комфортності застосування, так і відповідні фізичні властивості (напр., міцність на розтяг, еластичність) та однотипність розмірів (тобто, їхню системність). Виріб разового застосування.</p>	<p>Polyisoprene surgical glove, powdered</p>	<p>A sterile device made of polyisoprene intended as a protective barrier when worn on the hands of healthcare providers at the surgical site; its inner surface is covered with powder to facilitate donning and removal; it does not include antimicrobial agents/materials. It is used mainly as a two-way barrier to protect patient and staff from microbes and risk of allergy to latex. It will have appropriate characteristics regarding tactility and comfort of use, and should provide adequate conditions of sterility, appropriate physical properties (e.g., tensile strength, resistance to puncture, elasticity), and uniformity of dimensions (i.e., sizing consistency). This is a single-use device.</p>
<p>Пристрій для контролю розсідання ендovasкулярного стента-графтів для 56295 абдомінальної аорти</p>	<p>Стерильний незімплантовний пристрій, яким стабілізують та контролюють разову систему доставляння під час розсідання стента-графтів абдомінальної аорти, щоб виправити її аневризму. Це окреме пристосування, яке не контактує з пацієнтом, кріплять до руків'я системи доставляння стента для аневризми абдомінальної аорти, щоб полегшити хірургові механічне керуванню та стабілізуванню під час розсідання стента, а надто у випадках складної анатомії пацієнта. Виріб із формованого пластику й металу можна переміщати між системами доставляння протягом одного імплантування. Виріб разового застосування.</p>	<p>Abdominal aorta endovascular stent-graft deployment aid</p>	<p>A sterile, nonimplantable device designed to aid stability and control of the single-use delivery system during the deployment of an abdominal aorta stent-graft to repair an abdominal aortic aneurysm (AAA). This device, which is a separate attachment and does not have any patient contact, is attached to the AAA stent delivery system handle and may provide the surgeon with better mechanical control and stability during stent deployment, particularly in cases of difficult patient anatomy. It is typically made of moulded plastic and metal, and may be interchanged between delivery systems during a single implant. This is a single-use device.</p>
<p>Електрохірургічний тримач / електрод для відкритих операцій, 56296 біполярний, разового застосування.</p>	<p>Стерильний жорсткий електрохірургічний тримач, скомбінований із біполярним електродом, яким доправляють електрохірургічний струм від системного генератора безпосередньо на тканини для їхнього розрізання / коагулювання під час відкритої хірургічної операції. Вироби різних форм (напр., ручка, щипці в формі пістолета, щипці в формі пінцета, ножиці) до основної електрохірургічної функції ще придатні для іригації, аспірації, промивання та / або вилучання хірургічного диму. Виріб разового застосування.</p>	<p>Open-surgery electro-surgical handpiece/electrode, bipolar, single-use</p>	<p>A sterile rigid combined electro-surgical handpiece and bipolar electrode, intended to deliver electro-surgical current from a system generator directly to tissues for cutting/coagulation during an open surgical procedure. It is available in a variety of forms (e.g., pen, pistol-shaped forceps, pincer-shaped forceps, scissors) and may also include irrigation, aspiration, lavage and/or surgical plume (smoke) evacuation features to support its primary electro-surgical function. This is a single-use device.</p>
<p>56297 Хрящовий біоматричний імплантат</p>	<p>Стерильний розсмоктний виріб, який уживлюють до порожнечі при дефектах хрящів суглобів (напр., колінного, гомілковостопного, плечового), із діаметром до 34 мм; для ортопедичних або травматологічних втручань, щоб забезпечення вrostання автологічних клітин (напр., застосовуючи техніки стимулювання кісткового мозку) для реконструювання або аугментування хряща. Його матриксна структура тваринного походження (напр., із колагену типу 1 тваринного походження, хітозану) формує каркас для зростання клітин. Ці різномісні вироби чи готову для введення рідину, застосовують в артроскопії або мініартротомії значних дефектів.</p>	<p>Cartilage biomatrix implant</p>	<p>A sterile, bioabsorbable device intended to be implanted in the void of a cartilage defect of a joint (e.g., knee, ankle, shoulder), typically up to a diameter of 34 mm, during an orthopaedic or traumatologic intervention, to promote the ingrowth of autologous cells (e.g., with bone marrow stimulation techniques) for cartilage reconstruction or augmentation. It consists primarily of an animal-derived matrix structure (e.g., made of animal-derived type 1 collagen, chitosan) that provides a scaffold for cell growth. It is available in various dimensions or may be an injectable fluid, and can be applied arthroscopically, or with miniarthrotomy for larger defects.</p>
<p>Навчальний муляж для відпрацювання стоматологічної 56298 рентгенографії</p>	<p>Імітація голови людини з зубами — тренажер для стоматологів і їхніх асистентів, щоб відпрацювати навички розміщування стоматологічного рентгенографічного обладнання (плівки або цифрового сенсора) в пацієнта для отримання дентальних рентгенівських знімків і прямих цифрових зображень. Виріб зі спеціальних пластмас, які моделюють радіографічні параметри натурального тіла, розміщений і керований вручну (напр., розміщено на тримачі, який відтворює реалістичні руху й позицію голови, може мати знімну шарнірно прикріплену нижню щелепу).</p>	<p>Dental x-ray training model</p>	<p>A simulated human head with teeth intended to be used as an aid to help train dentists and dental assistants to position dental radiographic equipment (film or digital sensor) in relation to a patient for taking dental radiographs and direct digital images. It is typically made of special plastic materials that emulate the radiographic characteristics of the natural body and is manually positioned and manipulated (e.g., may be situated on a mount that enables realistic head movement and positioning, and may include a moveable articulated mandible).</p>
<p>Набір трубок для екстракорпоральної перфузії 56299 нижньої кінцівки</p>	<p>Набір стерильних виробів, що не містить лікувальних засобів для судинної операції на ізольованій кінцівці, що потребує екстракорпорального життєзабезпечення. У наборі — трубки до контуру, конектори, затискачі, фільтри на кисень (O2) та кров, крапельниці, односторонні клапани, оксигенатор, теплообмінники в поєднанні з помпою на кров / рідини. Хірург або перфузіолог застосовує їх у процедурному кабінеті для малоінвазивних підшкірних процедур, щоб надійно відсторонувати стегновий кровотік від загального кровотоку для доправляння лікувальних засобів до нижньої кінцівки, у поєднанні з радіологічною процедурою. Виріб разового застосування.</p>	<p>Extracorporeal lower-limb perfusion tubing set</p>	<p>A collection of sterile, non-medicated, devices intended for an isolated limb vascular surgery procedure requiring extracorporeal support. It may consist of the following devices: circuit tubing, connectors, clamps, oxygen (O2) and blood filters, drip chambers, one way valves, an oxygenator, heat exchangers, and is used in conjunction with a blood/fluid pump. It is used by a surgeon or perfusionist in a procedure room for a minimally invasive, percutaneous procedure to provide substantial isolation of the femoral circulation from the general circulation for delivery of therapeutic agents to a lower limb typically in conjunction with a radiological procedure. This is a single-use device.</p>

56300 Коаксійна трубка до балона із закисом азоту	Стерильна двопрозірна (коаксійна) трубка прямої або гвинтової конструкції, якою dopravляють рідкий закис азоту (N ₂ O) від балона N ₂ O до медпристрою, що є холодоагентом для криотерапії, напр., серцевої криоабляції. Виготовлена з полімерного матеріалу й різнодовжинна її коаксійна конструкція (внутрішньої та зовнішньої трубки) полегшує вилучення зужитих N ₂ O газів. Виріб разового застосування.	Liquid nitrous oxide coaxial tubing	A sterile length of flexible double-lumen (coaxial) tube, in a straight or spiral design, intended to conduct liquid nitrous oxide (N ₂ O) from an N ₂ O cylinder to a medical device to function as a refrigerant typically for cryotherapy (e.g., cardiac cryoablation). It is typically constructed of synthetic polymer material(s) and may be available in various lengths. The coaxial design (inner and outer tubing) facilitates the removal of the exhaust N ₂ O gases. This is a single-use device.
56301 Голка для біопсії хребця	Стерильний гострий зі скошеними краями порожнистий трубчастий металевий інструмент для отримання зразка хребця кризьшкірно або під час відкритої хірургічної операції. Вироби різних великих діаметрів, доволі міцні, щоб проникнути у хребець під силою ручного тиску та прокручування, спрямованої на його проксимальне руків'я в медико-патологічному аналізованні джерела клітин крові. Виріб багаторазового застосування.	Vertebral bone biopsy needle	A sterile, sharp bevel-edged, hollow tubular metal instrument designed to obtain a specimen of spinal bone percutaneously or during open surgery. The device is typically available in a variety of large bores, and is sufficiently robust to penetrate vertebral bone with the force of pressure and twisting manually applied to its proximal handgrip. The resultant specimen is typically used for the pathological analysis of the source of blood cellular elements. This is a reusable device.
56302 Набір для краніотомії	Набір різних стерильних базових інструментів, перев'язувальних і потрібних матеріалів для трепанації черепа — це скальпелі, ретрактори, щипці, швовий матеріал, але не містить лікувальних препаратів. Набір разового застосування.	Craniotomy kit	A collection of various sterile basic instruments, dressings and the necessary materials used to perform a craniotomy procedure. It typically includes scalpels, retractors, forceps, sutures, but does not contain pharmaceuticals. This is a single-use device.
56303 Набір для накладання швів, що не містить лікувальних засобів	Набір стерильних інструментів, перев'язувальних матеріалів і лікувальних засобів для накладання швів. Містить дезінфікуювальний засіб, голки й різноманітні з'єднання країв рани або надрізу), серветки, тампони, голкотримач й інші разові витратні матеріали. Це виріб для різних клінічних умов, а деякі модифікації застосовують для вилучення швового матеріалу. Набір разового застосування.	Suture kit, non-medicated	A collection of sterile instruments and dressings necessary to perform a suturing procedure; it does not contain any pharmaceuticals. It typically includes a disinfectant, needles and various threads (sutures used to join the edges of a wound or incision by stitching), drapes, swabs, needle holder, and other single-use disposable devices. This device may be used in a wide variety of clinical settings and some types may be used for the removal of sutures. This is a single-use device.
56304 Розсмоктний стент до коронарних артерій, який вивільняє лікувальний засіб	Стерильний трубчастий або спіралеподібний виріб із лікувальним покривом, який імплантують за допомогою катетера, щоб доправити в первинно або повторно стенозовану нативну коронарну артерію під час кризьшкірного коронарного втручання для тимчасового підтримання її прохідності в пацієнтів із симптоматичною атеросклеротичною хворобою серця. Лікувальний покрив сприяє інгібуванню рестенозу судин за рахунок зниження проліферації клітин гладких м'язів. Цей розсмоктний (напр., із розсмоктного полімеру) виріб залишається в судині для підтримання стенозних артерій доки його не поглинуть тканини організму.	Drug-eluting coronary artery stent, fully-bioabsorbable	A sterile bioabsorbable tubular or coil-shaped device with a drug coating intended to be implanted, via a delivery catheter, into a de novo or restenotic native coronary artery during a percutaneous coronary intervention (PCI) to temporarily maintain its patency, typically in patients with symptomatic atherosclerotic heart disease. The drug coating is intended to inhibit restenosis by reducing vessel smooth muscle cell proliferation. The device is made of a material capable of being degraded and absorbed by body tissues (e.g., bioabsorbable polymer) and is designed to remain in the vessel to provide support for the stenosed lesion until it degrades.
56305 Нестерильний джгут для зупинення кровотечі з пальця	Нестерильне еластичне кільце, яке накладають на ушкоджений палець (руки або ноги), щоб забезпечити негайний гемостаз і подальшу візуалізацію рани. Пружні властивості виробу автоматично підлаштовують його під розмір пальця, тиснучи, зупиняють потік крові, створюючи безкровне поле для екстрених і планових процедур. Виріб застосовують у відділах невідкладної допомоги, операційних (для хірургії пальців рук / ніг), службах швидкого реагування (медцентрами та службами невідкладної медичної допомоги) і в закладах, де застосовують гострі предмети (напр., ресторани, м'ясні крамниці). Виріб разового застосування.	Finger/toe tourniquet, non-sterile	A non-sterile elastic ring designed to be applied to an injured digit (finger or toe) to provide immediate haemostasis and subsequent wound visualization. The elastic properties of the device enable it to automatically adjust to the size of the digit to which it is applied and to provide pressure to stem the flow of blood producing a bloodless field for emergent and elective procedures. It is typically used in emergency departments, operating rooms (OR) for finger/toe surgery, by first responders [medical centres and emergency medical services (EMS)], and in environments where sharp utensils are used (e.g., restaurants, butcher shops). This is a single-use device.
56306 Натуральний розчин для лікування укусів комах	Разовий нестерильний розчин із рослинних екстрактів, олії та спирту, яким користувач охолоджує й утамовує шкіру в ділянці навколо місця укусу комах (напр., мошок / комарів, москітів, гедзів, гнусу). Розчин наносять місцево безпосередньо на укусу, де охолоджувальний ефект надають випаровувані зі шкіри складники рослинних екстрактів. Портативний безрецептний виріб (OTC) зручного застосування (напр., у формі спрею, із роликівим аплікатором). Виріб разового застосування.	Insect bite therapy solution, natural	A non-sterile solution that includes plant extracts, oil, and alcohol intended for use by a layperson to help cool and soothe skin around insect bites (e.g., from midges/gnats, mosquitoes, horseflies, sandflies). The solution is applied topically to bitten skin where the cooling effect is caused by skin evaporation of its volatile elements and plant extracts. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) in a portable and easy application form (e.g., spray, roll on). After application, this device cannot be reused.

56307 Система термооброблення шкіри	Набір пристроїв для неінвазивного впливу холоду й тепла на шкіру й підшкірні тканини для терапії та медичних процедур, а саме: зменшення підшкірного жирового шару за допомогою холодного ліполізу та місцевої анестезії для процедур, які спричиняють певний дискомфорт. У наборі — блок керування живлення від мережі (змінного струму), яка постачає теплову енергію, аплікатор і гелева прокладка, яка передає теплову енергію організму; та додаткові складники (напр., разовий вкладень для аплікатора, електронні програмні картки, пейджинговий пристрій).	Thermal skin treatment system	An assembly of devices designed to non-invasively apply cold and heat to the skin and subcutaneous tissues for various therapeutic applications; especially for medical procedures including subcutaneous fat layer reduction through cold-assisted lipolysis, and local anaesthesia for procedures that produce minor discomfort. It primarily consists of a mains electricity (AC-powered) control unit to produce the thermal energy and an applicator and gel pad to convey the thermal energy to the body; additional components may be included (e.g., disposable liner for the applicator, electronic program cards, paging device).
Блок керування системою контурної корекції кріоліполізу 56308	Компонент системи електроживлення (від змінного струму) системи контурування тіла кріоліполізу, щоб оператор міг регулювати й контролювати робочі функції системи під час охолоджувального (coolsculpting) оброблення ліполізом, регулювання режимів охолодження, створювати застосовний вакуум і контролювати процедуру. Аплікатор, що доправляє теплову енергію до тіла, під'єднано до цього пристрою.	Cryolipolysis body contouring system control unit	A mains electricity (AC-powered) component of a cryolipolysis body contouring system designed to allow the operator to adjust and control the operating functions of the system during cold-assisted lipolysis treatment (coolsculpting) to regulate the cooling modes, create the applied vacuum, and monitor the procedure. An applicator that delivers the thermal energy to the body is connected to this device.
Аплікатор до системи контурного корегування тіла кріоліполізу 56309	Компонент системи контурного корегування тіла для кріоліполізу, щоб передавати контрольований холод від блока керування системи до шкіри й підшкірних тканин для холодного ліполізу (coolsculpting). Виріб у формі шарнірного важеля втримує гелеву прокладку на поверхні ділянки шкіри, а також створює вакуум, щоб полегшити лікування та додатковий пульсуючий масаж. Виріб багаторазового застосування.	Cryolipolysis body contouring system applicator	A component of a cryolipolysis body contouring system designed to convey controlled cold from the system's control unit to the skin and subcutaneous tissues for cold-assisted lipolysis (coolsculpting). It is typically in the form of an articulated arm designed to hold a gel pad against the surface of the treatment site, and may also be used to apply vacuum to facilitate the treatment; optional pulsatile massage may also be applied. This is a reusable device.
Вкладень для аплікатора до системи контурного корегування тіла кріоліполізу 56310	Нестерильний чохол, що забезпечує гігієнічний бар'єр між контактною поверхнею аплікатора системи контурування тіла для кріоліполізу та спеціальною гелевою прокладкою, уміщений на поверхні шкіри пацієнта під час процедури ліполізу з холодним охолодженням (coolsculpting). Виріб із пластикового матеріалу (напр, тонкого пластику) може мати форму, придатну для головки аплікатора. Пристрій для одного пацієнта можна повторно застосувати протягом короткого періоду часу. Виріб разового застосування.	Cryolipolysis body contouring system applicator liner	A non-sterile cover designed to provide a hygienic barrier between the contact surface of a cryolipolysis body contouring system applicator and a dedicated gel pad placed on the surface of a patient's skin during cold-assisted lipolysis treatment (coolsculpting). It is typically made of disposable plastic material (e.g., a thin plastic) and may be shaped to fit the applicator head. This is a single-patient device that may be reapplied to the patient over a short term (single-use) before being discarded.
Гелевий килимок до системи контурного корегування тіла кріоліполізу 56311	Нестерильний компонент системи контурування тіла для кріоліполізу наносять на шкіру пацієнта. Він передає холодну енергію на межі поділу між аплікатором системи та ділянкою лікування пацієнта під час процедури ліполізу з холодним охолодженням (coolsculpting). Це виріб зі сполучального гелю в оболонці з тонкого матеріалу. Виріб разового застосування.	Cryolipolysis body contouring system gel pad	A non-sterile component of a cryolipolysis body contouring system designed to be applied to the skin of a patient to convey cold energy at the interface between the system's applicator and the treatment site on the patient during cold-assisted lipolysis treatment (coolsculpting). It consists of a coupling gel in an envelope of thin material. This is a single-use device.
Програмна карта до системи контурного корегування тіла кріоліполізу 56312	Портативний електронний пристрій, під'єднаний до порта даних системи контурування тіла кріоліполізу, щоб забезпечити його блок керування обраним профілем оброблення. Запрограмований на заводі-виробнику, він має такі незмінні дані: коефіцієнт інтенсивності охолодження (CIF), час циклу тощо. Цей виріб із металу та пластику оснащено рознімом на одному кінці для під'єднання до комп'ютеризованих пристроїв. Виріб багаторазового застосування.	Cryolipolysis body contouring system program card	A portable electronic device designed to connect to the data port of a cryolipolysis body contouring system to provide its control unit with a selected treatment profile. It contains data such as cooling intensity factor (CIF), cycle time and other relevant treatment data, and is factory programmed so that the data cannot be modified. It is made of metal and plastic materials and has a connector at one end to connect to computerized devices. This is a reusable device.
Пейджер до системи контурного корегування тіла кріоліполізу 56313	Портативний електронний пристрій із живленням від батареї для отримання повідомлень від блока керування системи термічного оброблення шкіри за допомогою радіочастотних (РЧ) сигналів ближньої дії. Блок керування може надсилати повідомлення про стан автоматичної системи й нагадування операторові або через кнопку виклику пацієнта; кнопку з'єднану з блоком керування може вручну зактивувати пацієнт, надіславши оповіщення на пейджер. Цей виріб багаторазовий застосування програмують на заводі з незмінюваними даними.	Thermal skin treatment system pager	A portable, battery-powered, electronic device designed to receive notification messages from the control unit of a thermal skin treatment system via short-range radio-frequency (RF) signals. The control unit may send automated system status messages and reminders to the operator, or via a patient call button; the call button is connected to the control unit and may be manually activated by the patient to send an alert to the pager. This device is factory programmed so that data cannot be modified. This is a reusable device.

<p>Інгібітор усмоктування харчових жирів 56314</p>	<p>Речовина для орального приймання, яка сприяє втраті ваги / контролюванню ваги й лікуванню ожиріння, зменшуючи всмоктування харчових жирів. Вона знижує всмоктування та / або накопичування жирів / тригліцеридів, або сприяє кишківнику виводити харчові жири; утворюючи значний комплекс жиру та клітковини (завеликий для всмоктування) або впливає на механізми дії ферментів. Може містити природні розчинні волокна для створення покривом насичення і зниження кількості вжитої їжі. Безрецептний виріб у формі таблеток, капсул і пакетиків із порошком уживають удома або в медустановах. Виріб разового застосування.</p>	<p>Dietary fat absorption inhibitor</p>	<p>An orally-administered device intended to facilitate weight loss and treat obesity through the reduction of dietary fat absorption. It reduces the absorption and/or storage of fat/triglycerides by facilitating dietary fat excretion via the gut through formation of a large fat-fibre complex that is too large to be absorbed, or by affecting enzymatic mechanisms. It may include natural soluble fibre intended to create a sensation of fullness and reduce consumption. It is available in tablet, capsule, and powder sachet forms normally [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home or healthcare facility. This is a single-use device.</p>
<p>Набір для накладення екстра-інтракраніальної мікроанастомози 56315</p>	<p>Набір стерильних інструментів, перев'язувальних і супутніх матеріалів для анастомозу дрібних кровоносних судин черепа, зазвичай, між поверхневою скроневою артерією і середньою мозковою артерією (ПВА-СМА) під час операції шунтування (лікування внутрішньочерепної ішемії). У наборі без лікувальних засобів — скальпелі, ретрактори, щипці, швовий матеріал. Виріб разового застосування.</p>	<p>Cranial microvascular anastomosis kit</p>	<p>A collection of sterile instruments, dressings, and other associated materials intended to be used to perform an anastomosis of minute cranial blood vessels, typically an anastomosis of the superficial temporal artery to middle cerebral artery (STA-MCA) during bypass surgery to treat intracranial ischemia. It typically includes scalpels, retractors, forceps, sutures, but does not contain pharmaceuticals. This is a single-use device.</p>
<p>Клей на емфізематозну легеню 56316</p>	<p>Стерильний рідинний матеріал, який, потрапивши в альвеоли та бронхіоли цільових емфізематозних підсегментів легені, перетворюється на гель і щільно закриває простір та створює злокалізований, постобструктивний ателектаз (безповітряну / згорнуту легеню). Як терапевтичний засіб для пацієнта із задавленою емфіземою пульмонолог або торакальний хірург уводить цей виріб, у вигляді рідинної піни, крізь бронхоскопічний катетер. Виріб разового застосування.</p>	<p>Emphysematous lung sealant</p>	<p>A sterile fluid material intended to be introduced into the alveoli and bronchioles of targeted emphysematous lung subsegments where it gels to permanently seal the spaces and create a localized, post-obstructive atelectasis (airless/collapsed lung) as a therapeutic measure for a patient with advanced emphysema. It is typically administered by a pulmonologist or a thoracic surgeon as a liquid foam through a bronchoscopic catheter. This is a single-use device.</p>
<p>Набір для готування та введення клею до емфізематозної легені 56317</p>	<p>Набір стерильних пристроїв, якими пульмонолог або торакальний хірург готує та вводить герметик до емфізематозної легені в альвеоли та бронхіоли цільового підсегменту легені, щоб створити злокалізований, постобструктивний ателектаз (безповітряну / згорнуту легеню) як терапевтичний засіб для пацієнта із задавленою емфіземою. У наборі — бронхоскопічний катетер, різні адаптери / шприци, кран та / або міксер для змішування / спінювання й введення герметика (напр., двокомпонентного рідинного гелю).</p>	<p>Emphysematous lung sealant preparation kit</p>	<p>A collection of sterile devices designed to prepare and introduce an emphysematous lung sealant into the alveoli and bronchioles of targeted emphysematous lung subsegments to create a localized, post-obstructive atelectasis (airless/collapsed lung) as a therapeutic measure for a patient with advanced emphysema. It consists of a combination of devices that may include a bronchoscopic catheter, various adapters/syringes, a stopcock, and/or mixer intended to be used for the preparation (mixing/foaming) and administration of the sealant (e.g., a two-component liquid gel), typically by a pulmonologist or thoracic surgeon. This is a single-use device.</p>
<p>Стоматологічний світлодіодний світильник із живленням від батареї 56318</p>	<p>Батарейний прилад з інтенсивно сфокусованим пучком світла безпосередньо в або близько ротовій порожнині пацієнта світлодіодним світильником (LED), обладнаним як світлова головка на дистальному кінці світловода приладу для освітлювання місця стоматологічного огляду або процедури. Головку з'єднано з блоком контролю інтенсивності світла, забезпечено перенаснажними батареями, гнучким кабелем; світловод іноді під'єднують до відсмоктувальної канюлі, підголовника стоматологічного крісла або до ретрактора, що захоплює нижню щелепу пацієнта. Виріб багаторазового застосування.</p>	<p>LED dental light, battery-powered</p>	<p>A battery-powered device designed for use in dentistry to project an intense and focused beam of light directly into or around the oral cavity of a patient via a light-emitting diode (LED), situated as the light head at the distal end of the device's light wand, to illuminate the site of a dental examination or procedure. The light head is connected to a light-intensity control unit, containing rechargeable batteries, via a flexible cable; for oral cavity illumination, the light wand may be attached to a suction cannula, a dental chair headrest, or to a retractor hooked on the patient's lower jaw. This is a reusable device.</p>
<p>Інгібітор усмоктування харчових вуглеводів 56319</p>	<p>Виріб для орального приймання, який сприяє втраті / контролюванню ваги й лікуванню ожиріння, зменшує всмоктування харчових вуглеводів (напр., крохмалю, цукру, складних вуглеводів). Активна речовина з рослинних складників знижує активність травних ферментів, що розщеплюють вуглеводи, залишаючи цілими не всотані харчові вуглеводи, які виводить кишківник. Виріб у формі таблеток, капсул або пакетиків із порошком, відпускають без рецепта лікаря для вживання вдома або в медустановах. Виріб разового застосування.</p>	<p>Dietary carbohydrate absorption inhibitor</p>	<p>An orally-administered device intended to facilitate weight loss/control and treat obesity by reducing absorption of dietary carbohydrates (e.g., starch, sugar, complex carbohydrates). It is designed to interfere with the activity of carbohydrate digestive enzymes resulting in dietary carbohydrates remaining undigested and excreted by the gut without being absorbed. It typically includes plant materials as active ingredients. It is available in tablet, capsule, and powder sachet forms normally [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home or healthcare facility. This is a single-use device.</p>

56320	Стоматологічний світлодіодний світильник, із живленням від мережі	Мережний електроприлад (змінного струму), яким проєктують інтенсивно сфокусований пучок світла безпосередньо в або близько ротову порожнину пацієнта. Світлову головку світлодіодного світильника (LED) обладнано на дистальному кінці світловода, щоб висвітлювати місце стоматологічного огляду або процедури. Світлову головку з блоком контролю інтенсивності світла та трансформатором з'єднано низьконапружовим (напр., 12 В) гнучким кабелем; світловод можна приєднати до відсмоктувальної канюлі, підголівника стоматологічного крісла або до ретрактора, який захоплює нижню щелепу пацієнта. Виріб багаторазового застосування.	LED dental light, line-powered	A mains electricity (AC-powered) device designed for use in dentistry to project an intense focused beam of light directly into or around the oral cavity of a patient via a light-emitting diode (LED) situated as the light head at the distal end of the device's light wand, to illuminate the site of a dental examination or procedure. The light head is connected to a light-intensity control unit and a transformer that supplies mains, stepped-down, low-voltage electricity (e.g., 12 volt), via a flexible cable; for oral cavity illumination, the light wand may be attached to a suction cannula, a dental chair headrest, or to a retractor hooked on the patient's lower jaw. This is a reusable device.
56321	HLA I класу антигени типування тканин IVD, набір, комплемент-залежна цитотоксичність	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які якісно та / або кількісно виявляють одного або багатьох антигенів HLA класу I у клінічному зразку методом комплемент-залежної цитотоксичності	HLA class I antigen tissue typing IVD, kit, complement-dependent cytotoxicity (CDC)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple HLA class I antigens in a clinical specimen, using a complement-dependent cytotoxicity (CDC) method.
56322	HLA I класу антигени типування тканин IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які якісно та / або кількісно виявляють одного або багатьох антигенів HLA класу I у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	HLA class I antigen tissue typing IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple HLA class I antigens in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
56323	HLA I антигени типування тканин IVD, набір, сортування флуоресцентно-зактивованих клітин / проточна цитометрія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які якісно та / або кількісно виявляють одного або багатьох антигенів HLA класу I у клінічному зразку методом сортування флуоресцентно-зактивованих клітин / проточної цитометрії.	HLA class I antigen tissue typing IVD, kit, fluorescent activated cell sorting/flow cytometry (FACS/flow)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple HLA class I antigens in a clinical specimen, using a fluorescent activated cell sorting/flow cytometry (FACS/flow) method.
56324	HLA I класу антигени типування тканин IVD, набір, мультиплексний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які якісно та / або кількісно виявляють одного або багатьох антигенів HLA класу I у клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	HLA class I antigen tissue typing IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple HLA class I antigens in a clinical specimen, using a multiplex method.
56325	HLA I класу антигени типування тканин IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями для аналізування, яким якісно та / або кількісно виявляють одного або багатьох антигенів HLA класу I у клінічному зразку.	HLA class I antigen tissue typing IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple HLA class I antigens in a clinical specimen.
56326	HLA I класу антигени типування тканин IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким підтверджують якість аналізу для якісного та / або кількісного виявлення одного або багатьох антигенів HLA класу I у клінічному зразку.	HLA class I antigen tissue typing IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple HLA class I antigens in a clinical specimen.
56327	HLA I класу антигени типування тканин IVD, реагент	Речовина або реагент, який із початковим виробом для IVD виконує особливу функцію для аналізування, щоб якісно та / або кількісно виявляти один або багатьох антигенів HLA класу I у клінічному зразку.	HLA class I antigen tissue typing IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple HLA class I antigens in a clinical specimen.
56328	HLA I класу антигени типування тканин нуклеїнової кислоти IVD, набір, аналіз на біочип	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які якісно та / або кількісно виявляють нуклеїнову кислоту одного або багатьох антигенів HLA класу I у клінічному зразку методом аналізу на біочип.	HLA class I antigen nucleic acid tissue typing IVD, kit, microarray	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple HLA class I antigens in a clinical specimen, using a microarray method.
56329	HLA I класу антигени типування тканин нуклеїнової кислоти IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які якісно та / або кількісно виявляють нуклеїнову кислоту одного або багатьох антигенів HLA класу I у клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	HLA class I antigen nucleic acid tissue typing IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple HLA class I antigens in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
56330	HLA I класу антигени типування тканин нуклеїнової кислоти IVD, праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який пов'язує та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені для аналізування, щоб якісно та / або кількісно виявляти нуклеїнову кислоту одного або багатьох антигенів HLA класу I у клінічному зразку.	HLA class I antigen nucleic acid tissue typing IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template, in an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple HLA class I antigens in a clinical specimen.
56331	HLA I класу антигени типування тканин нуклеїнової кислоти IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями для аналізування, яким якісно та / або кількісно виявляють нуклеїнову кислоту одного або багатьох антигенів HLA класу I у клінічному зразку.	HLA class I antigen nucleic acid tissue typing IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple HLA class I antigens in a clinical specimen.
56332	HLA I класу антигенів типування тканин нуклеїнової кислоти IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким підтверджують якість аналізу для якісного й / або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти одного або багатьох антигенів HLA класу I у клінічному зразку.	HLA class I antigen nucleic acid tissue typing IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple HLA class I antigens in a clinical specimen.
56333	HLA I класу антигени типування тканин нуклеїнової кислоти IVD, реагент	Речовина або реагент, який із початковим виробом для IVD виконує особливу функцію для аналізування, щоб якісно та / або кількісно виявляти нуклеїнову кислоту одного або багатьох антигенів HLA класу I у клінічному зразку.	HLA class I antigen nucleic acid tissue typing IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple HLA class I antigens in a clinical specimen.

HLA-C антигени типування тканин 56351 IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями для аналізування, яким якісно та / або кількісно виявляють одного або багатьох HLA-C антигенів у клінічному зразку.	HLA-C antigen tissue typing IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple HLA-C antigens in a clinical specimen.
HLA-C антигени типування тканин 56352 IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким підтверджують якість аналізу для якісного й / або кількісного виявлення одного або багатьох HLA-C антигенів у клінічному зразку.	HLA-C antigen tissue typing IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple HLA-C antigens in a clinical specimen.
HLA-C антигени типування тканин 56353 IVD, реагент	Речовина або реагент, який із початковим виробом для IVD виконує особливу функцію для аналізування, щоб якісно та / або кількісно виявляти один або багатьох HLA-C антигенів у клінічному зразку.	HLA-C antigen tissue typing IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple HLA-C antigens in a clinical specimen.
HLA-C антигени типування тканин нуклеїнової кислоти IVD, аналіз на 56354 біочип	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які якісно та / або кількісно виявляють нуклеїнову кислоту одного або багатьох HLA-C антигенів у клінічному зразку методом аналізу на біочип.	HLA-C antigen nucleic acid tissue typing IVD, kit, microarray	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple HLA-C antigens in a clinical specimen, using a microarray method.
HLA-C антигени типування тканин нуклеїнової кислоти IVD, калібратор 56355	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями для аналізування, яким якісно та / або кількісно виявляють нуклеїнову кислоту одного або багатьох HLA-C антигенів у клінічному зразку.	HLA-C antigen nucleic acid tissue typing IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple HLA-C antigens in a clinical specimen.
HLA-C антигени типування тканин нуклеїнової кислоти IVD, 56356 контрольний матеріал	Матеріал, яким підтверджують якість аналізу для якісного й / або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти одного або багатьох HLA-C антигенів у клінічному зразку.	HLA-C antigen nucleic acid tissue typing IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple HLA-C antigens in a clinical specimen.
HLA-C антигени типування тканин нуклеїнової кислоти IVD, реагент 56357	Речовина або реагент, який із початковим виробом для IVD виконує особливу функцію для аналізування, щоб якісно та / або кількісно виявляти нуклеїнову кислоту одного або багатьох HLA-C антигенів у клінічному зразку.	HLA-C antigen nucleic acid tissue typing IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple HLA-C antigens in a clinical specimen.
HLA II класу антигени типування тканин IVD, набір, комплемент-залежна цитотоксичність 56358	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які якісно та / або кількісно виявляють одного або багатьох антигенів HLA класу II у клінічному зразку методом комплемент-залежної цитотоксичності.	HLA class II antigen tissue typing IVD, kit, complement-dependent cytotoxicity (CDC)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple HLA class II antigens in a clinical specimen, using a complement-dependent cytotoxicity (CDC) method.
HLA II класу антигени типування тканин IVD, набір, імуоферментний аналіз (ІФА) 56359	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які якісно та / або кількісно виявляють одного або багатьох антигенів HLA класу II у клінічному зразку методом імуоферментного аналізу (ІФА).	HLA class II antigen tissue typing IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple HLA class II antigens in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
HLA II антигени типування тканин IVD, набір, сортування флуоресцентно-активованих клітин 56360 / проточна цитометрія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які якісно та / або кількісно виявляють одного або багатьох антигенів HLA класу II у клінічному зразку методом сортування флуоресцентно-активованих клітин / проточної цитометрії.	HLA class II antigen tissue typing IVD, kit, fluorescent activated cell sorting/flow cytometry (FACS/flow)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple HLA class II antigens in a clinical specimen, using a fluorescent activated cell sorting/flow cytometry (FACS/flow) method.
HLA II класу антигени типування тканин IVD, набір, мультиплексний аналіз 56361	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які якісно та / або кількісно виявляють одного або багатьох антигенів HLA класу II у клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	HLA class II antigen tissue typing IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple HLA class II antigens in a clinical specimen, using a multiplex method.
HLA II класу антигени типування тканин IVD, калібратор 56362	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями для аналізування, яким якісно та / або кількісно виявляють одного або багатьох антигенів HLA класу II у клінічному зразку.	HLA class II antigen tissue typing IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple HLA class II antigens in a clinical specimen.
HLA II класу антигени типування тканин IVD, контрольний матеріал 56363	Матеріал, яким підтверджують якість аналізу для якісного й / або кількісного виявлення одного або багатьох антигенів HLA класу II у клінічному зразку.	HLA class II antigen tissue typing IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple HLA class II antigens in a clinical specimen.
HLA II класу антигени типування тканин IVD, реагент 56364	Речовина або реагент, який із початковим виробом для IVD виконує особливу функцію для аналізування, щоб якісно та / або кількісно виявляти один або багатьох антигенів HLA класу II у клінічному зразку.	HLA class II antigen tissue typing IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple HLA class II antigens in a clinical specimen.
HLA II класу антигени типування тканин нуклеїнової кислоти IVD, 56365 набір, аналіз на біочип	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які якісно та / або кількісно виявляють нуклеїнову кислоту одного або багатьох антигенів HLA класу II у клінічному зразку методом аналізу на біочип.	HLA class II antigen nucleic acid tissue typing IVD, kit, microarray	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple HLA class II antigens in a clinical specimen, using a microarray method.
HLA II класу антигени типування тканин нуклеїнової кислоти IVD, 56366 набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які якісно та / або кількісно виявляють нуклеїнову кислоту одного або багатьох антигенів HLA класу II у клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	HLA class II antigen nucleic acid tissue typing IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple HLA class II antigens in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).

HLA II класу антигени типування тканин нуклеїнової кислоти IVD, 56367 праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який пов'язує та ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені для аналізування, щоб якісно та / або кількісно виявляти нуклеїнову кислоту одного або багатьох антигенів HLA класу II у клінічному зразку.	HLA class II antigen nucleic acid tissue typing IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template, in an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple HLA class II antigens in a clinical specimen.
HLA II класу антигени типування тканин нуклеїнової кислоти IVD, 56368 калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями для аналізування, яким якісно та / або кількісно виявляють нуклеїнову кислоту одного або багатьох антигенів HLA класу II у клінічному зразку.	HLA class II antigen nucleic acid tissue typing IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple HLA class II antigens in a clinical specimen.
HLA II класу антигени типування тканин нуклеїнової кислоти IVD, 56369 контрольний матеріал	Матеріал, яким підтверджують якість аналізу для якісного й / або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти одного або багатьох антигенів HLA класу II у клінічному зразку.	HLA class II antigen nucleic acid tissue typing IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple HLA class II antigens in a clinical specimen.
HLA класу II антигени типування тканин нуклеїнової кислоти IVD, 56370 реагент	Речовина або реагент, який із початковим виробом для IVD виконує особливу функцію для аналізування, щоб якісно та / або кількісно виявляти нуклеїнову кислоту одного або багатьох антигенів HLA класу II у клінічному зразку.	HLA class II antigen nucleic acid tissue typing IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple HLA class II antigens in a clinical specimen.
HLA-DR антигени типування тканин IVD, набір, мультиплексний аналіз 56371	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які якісно та / або кількісно виявляють одного або багатьох HLA-DR антигенів у клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	HLA-DR antigen tissue typing IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple HLA-DR antigens in a clinical specimen, using a multiplex method.
HLA-DR антигени типування тканин IVD, калібратор 56372	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями для аналізування, яким якісно та / або кількісно виявляють одного або багатьох HLA-DR антигенів у клінічному зразку.	HLA-DR antigen tissue typing IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple HLA-DR antigens in a clinical specimen.
HLA-DR антигени типування тканин IVD, контрольний матеріал 56373	Матеріал, яким підтверджують якість аналізу для якісного й / або кількісного виявлення одного або багатьох HLA-DR антигенів у клінічному зразку.	HLA-DR antigen tissue typing IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple HLA-DR antigens in a clinical specimen.
HLA-DR антигени типування тканин IVD, реагент 56374	Речовина або реагент, який із початковим виробом для IVD виконує особливу функцію для аналізування, щоб якісно та / або кількісно виявляти один або багатьох HLA-DR антигенів у клінічному зразку.	HLA-DR antigen tissue typing IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple HLA-DR antigens in a clinical specimen.
HLA-DR антигени типування тканин нуклеїнової кислоти IVD, набір, 56375 аналіз на біочип	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які якісно та / або кількісно виявляють нуклеїнову кислоту одного або багатьох HLA-DR антигенів у клінічному зразку методом аналізу на біочип.	HLA-DR antigen nucleic acid tissue typing IVD, kit, microarray	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple HLA-DR antigens in a clinical specimen, using a microarray method.
HLA-DR антигени типування тканин нуклеїнової кислоти IVD, калібратор 56376	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями для аналізування, яким якісно та / або кількісно виявляють нуклеїнову кислоту одного або багатьох HLA-DR антигенів у клінічному зразку.	HLA-DR antigen nucleic acid tissue typing IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple HLA-DR antigens in a clinical specimen.
HLA-DR антигени типування тканин нуклеїнової кислоти IVD, контрольний матеріал 56377	Матеріал, яким підтверджують якість аналізу для якісного й / або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти одного або багатьох HLA-DR антигенів у клінічному зразку.	HLA-DR antigen nucleic acid tissue typing IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple HLA-DR antigens in a clinical specimen.
HLA-DR антигени типування тканин нуклеїнової кислоти IVD, реагент 56378	Речовина або реагент, який із початковим виробом для IVD виконує особливу функцію для аналізування, щоб якісно та / або кількісно виявляти нуклеїнову кислоту одного або багатьох HLA-DR антигенів у клінічному зразку.	HLA-DR antigen nucleic acid tissue typing IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple HLA-DR antigens in a clinical specimen.
HLA-DP антигени типування тканин нуклеїнової кислоти IVD, набір, 56379 мультиплексний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які якісно та / або кількісно виявляють одного або багатьох HLA-DP антигенів у клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	HLA-DP antigen tissue typing IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple HLA-DP antigens in a clinical specimen, using a multiplex method.
HLA-DP антигени типування тканин IVD, калібратор 56380	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями для аналізування, яким якісно та / або кількісно виявляють одного або багатьох HLA-DP антигенів у клінічному зразку.	HLA-DP antigen tissue typing IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple HLA-DP antigens in a clinical specimen.
HLA-DP антигени типування тканин IVD, контрольний матеріал 56381	Матеріал, яким підтверджують якість аналізу для якісного й / або кількісного виявлення одного або багатьох HLA-DP антигенів у клінічному зразку.	HLA-DP antigen tissue typing IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple HLA-DP antigens in a clinical specimen.
HLA-DP антигени типування тканин IVD, реагент 56382	Речовина або реагент, який із початковим виробом для IVD виконує особливу функцію для аналізування, щоб якісно та / або кількісно виявляти один або багатьох HLA-DP антигенів у клінічному зразку.	HLA-DP antigen tissue typing IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple HLA-DP antigens in a clinical specimen.
HLA-DP антигени типування тканин нуклеїнової кислоти IVD, набір, 56383 аналіз на біочип	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які якісно та / або кількісно виявляють нуклеїнову кислоту одного або багатьох HLA-DP антигенів у клінічному зразку методом аналізу на біочип.	HLA-DP antigen nucleic acid tissue typing IVD, kit, microarray	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple HLA-DP antigens in a clinical specimen, using a microarray method.

HLA-DP антигени типування тканин 56384 нуклеїнової кислоти IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями для аналізування, яким якісно та / або кількісно виявляють нуклеїнову кислоту одного або багатьох HLA-DP антигенів у клінічному зразку.	HLA-DP antigen nucleic acid tissue typing IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple HLA-DP antigens in a clinical specimen.
HLA-DP антигени типування тканин 56385 нуклеїнової кислоти IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким підтверджують якість аналізу для якісного й / або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти одного або багатьох HLA-DP антигенів у клінічному зразку.	HLA-DP antigen nucleic acid tissue typing IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple HLA-DP antigens in a clinical specimen.
HLA-DP антигени типування тканин 56386 нуклеїнової кислоти IVD, реагент	Речовина або реагент, який із початковим виробом для IVD виконує особливу функцію для аналізування, щоб якісно та / або кількісно виявляти нуклеїнову кислоту одного або багатьох HLA-DP антигенів у клінічному зразку.	HLA-DP antigen nucleic acid tissue typing IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple HLA-DP antigens in a clinical specimen.
HLA-DQ антигени типування тканин 56387 IVD, набір, мультиплексний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які якісно та / або кількісно виявляють одного або багатьох HLA-DQ антигенів у клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	HLA-DQ antigen tissue typing IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple HLA-DQ antigens in a clinical specimen, using a multiplex method.
HLA-DQ антигени типування тканин 56388 IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями для аналізування, яким якісно та / або кількісно виявляють одного або багатьох HLA-DQ антигенів у клінічному зразку.	HLA-DQ antigen tissue typing IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple HLA-DQ antigens in a clinical specimen.
HLA-DQ антигени типування тканин 56389 IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким підтверджують якість аналізу для якісного й / або кількісного виявлення одного або багатьох HLA-DQ антигенів у клінічному зразку.	HLA-DQ antigen tissue typing IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple HLA-DQ antigens in a clinical specimen.
HLA-DQ антигени типування тканин 56390 IVD, реагент	Речовина або реагент, який із початковим виробом для IVD виконує особливу функцію для аналізування, щоб якісно та / або кількісно виявляти один або багатьох HLA-DQ антигенів у клінічному зразку.	HLA-DQ antigen tissue typing IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple HLA-DQ antigens in a clinical specimen.
HLA-DQ антигени типування тканин 56391 аналіз на біочип	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які якісно та / або кількісно виявляють нуклеїнову кислоту одного або багатьох HLA-DQ антигенів у клінічному зразку методом аналізу на біочип.	HLA-DQ antigen nucleic acid tissue typing IVD, kit, microarray	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple HLA-DQ antigens in a clinical specimen, using a microarray method.
HLA-DQ антигени типування тканин 56392 нуклеїнової кислоти IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями для аналізування, яким якісно та / або кількісно виявляють нуклеїнову кислоту одного або багатьох HLA-DQ антигенів у клінічному зразку.	HLA-DQ antigen nucleic acid tissue typing IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple HLA-DQ antigens in a clinical specimen.
HLA-DQ антигени типування тканин 56393 нуклеїнової кислоти IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким підтверджують якість аналізу для якісного й / або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти одного або багатьох HLA-DQ антигенів у клінічному зразку.	HLA-DQ antigen nucleic acid tissue typing IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple HLA-DQ antigens in a clinical specimen.
HLA-DQ антигени типування тканин 56394 нуклеїнової кислоти IVD, реагент	Речовина або реагент, який із початковим виробом для IVD виконує особливу функцію для аналізування, щоб якісно та / або кількісно виявляти нуклеїнову кислоту одного або багатьох HLA-DQ антигенів у клінічному зразку.	HLA-DQ antigen nucleic acid tissue typing IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple HLA-DQ antigens in a clinical specimen.
HLA I і II класу антигени типування тканин IVD, набір, комплемент-залежна цитотоксичність 56395	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які якісно та / або кількісно виявляють одного або багатьох антигенів HLA класу I і II у клінічному зразку методом комплемент-залежної цитотоксичності.	HLA class I & II antigen tissue typing IVD, kit, complement-dependent cytotoxicity (CDC)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple HLA class I and II antigens in a clinical specimen, using a complement-dependent cytotoxicity (CDC) method.
HLA I і II класу антигени типування тканин IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) 56396	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які якісно та / або кількісно виявляють одного або багатьох антигенів HLA класу I і II у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	HLA class I & II antigen tissue typing IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple HLA class I and II antigens in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
HLA I і II антигени типування тканин IVD, набір, сортування флуоресцентно-зактивованих клітин 56397 / проточна цитометрія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які якісно та / або кількісно виявляють одного або багатьох антигенів HLA класу I і II у клінічному зразку методом сортування флуоресцентно-зактивованих клітин / проточної цитометрії.	HLA class I & II antigen tissue typing IVD, kit, fluorescent activated cell sorting/flow cytometry (FACS/flow)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple HLA class I and II antigens in a clinical specimen, using a fluorescent activated cell sorting/flow cytometry (FACS/flow) method.
HLA I і II класу антигени типування тканин IVD, набір, мультиплексний аналіз 56398	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які якісно та / або кількісно виявляють одного або багатьох антигенів HLA класу I і II у клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	HLA class I & II antigen tissue typing IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple HLA class I and II antigens in a clinical specimen, using a multiplex method.
HLA I і II класу антигени типування тканин IVD, калібратор 56399	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями для аналізування, яким якісно та / або кількісно виявляють одного або багатьох антигенів HLA класу I і II у клінічному зразку.	HLA class I & II antigen tissue typing IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple HLA class I and II antigens in a clinical specimen.
HLA I і II класу антигени типування тканин IVD, контрольний матеріал 56400	Матеріал, яким підтверджують якість аналізу для якісного й / або кількісного виявлення одного або багатьох антигенів HLA класу I і II у клінічному зразку.	HLA class I & II antigen tissue typing IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple HLA class I and II antigens in a clinical specimen.

HLA I і II класу антигени типування тканин IVD, реагент 56401	Речовина або реагент, який із початковим виробом для IVD виконує особливу функцію для аналізування, щоб якісно та / або кількісно виявляти один або багатьох антигенів HLA класу I і II у клінічному зразку.	HLA class I & II antigen tissue typing IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple HLA class I and II antigens in a clinical specimen.
HLA I і II класу антигени типування тканин нуклеїнової кислоти IVD, набір, аналіз на біочип 56402	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які якісно та / або кількісно виявляють нуклеїнову кислоту одного або багатьох антигенів HLA класу I і II у клінічному зразку методом аналізу на біочип.	HLA class I & II antigen nucleic acid tissue typing IVD, kit, microarray	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple HLA class I and II antigens in a clinical specimen, using a microarray method.
HLA I і II класу антигени типування тканин нуклеїнової кислоти IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот 56403	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які якісно та / або кількісно виявляють нуклеїнову кислоту одного або багатьох антигенів HLA класу I і II у клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	HLA class I & II antigen nucleic acid tissue typing IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple HLA class I and II antigens in a clinical specimen, using a nucleic acid technique method (NAT).
HLA I і II класу антигени типування тканин нуклеїнової кислоти IVD, праймер 56404	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який пов'язує та ініціює реплікування матриці нуклеїнової кислоти-мішені для аналізування, щоб якісно та / або кількісно виявляти нуклеїнову кислоту одного або багатьох антигенів HLA класу I і II у клінічному зразку.	HLA class I & II antigen nucleic acid tissue typing IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template, in an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple HLA class I and II antigens in a clinical specimen.
HLA I і II класу антигени типування тканин нуклеїнової кислоти IVD, калібратор 56405	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями для аналізування, яким якісно та / або кількісно виявляють нуклеїнову кислоту одного або багатьох антигенів HLA класу I і II у клінічному зразку.	HLA class I & II antigen nucleic acid tissue typing IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple HLA class I and II antigens in a clinical specimen.
HLA I і II класу антигени типування тканин нуклеїнової кислоти IVD, контрольний матеріал 56406	Матеріал, яким підтверджують якість аналізу для якісного й / або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти одного або багатьох антигенів HLA класу I і II у клінічному зразку.	HLA class I & II antigen nucleic acid tissue typing IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple HLA class I and II antigens in a clinical specimen.
HLA I і II класу антигени типування тканин нуклеїнової кислоти IVD, реагент 56407	Речовина або реагент, який із початковим виробом для IVD виконує особливу функцію для аналізування, щоб якісно та / або кількісно виявляти нуклеїнову кислоту одного або багатьох антигенів HLA класу I і II у клінічному зразку.	HLA class I & II antigen nucleic acid tissue typing IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple HLA class I and II antigens in a clinical specimen.
HLA-A1 типування тканин IVD, антитіла 56408	Одне або численні антитіла, які здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-A1 у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплемент-залежної цитотоксичності, імуоферментне аналізування (ІФА) та / або проточна цитометрія.	HLA-A1 tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-A1 in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.
HLA-A2 типування тканин IVD, антитіла 56409	Одне або численні антитіла, які здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-A2 у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплемент-залежної цитотоксичності, імуоферментне аналізування (ІФА) та / або проточна цитометрія.	HLA-A2 tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-A2 in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.
HLA-A3 типування тканин IVD, антитіла 56410	Одне або численні антитіла, які здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-A3 у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплемент-залежної цитотоксичності, імуоферментне аналізування (ІФА) та / або проточна цитометрія.	HLA-A3 tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-A3 in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.
HLA-A10 типування тканин IVD, антитіла 56411	Одне або численні антитіла, які здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-A10 у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплемент-залежної цитотоксичності, імуоферментне аналізування (ІФА) та / або проточна цитометрія.	HLA-A10 tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-A10 in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.
HLA-A11 типування тканин IVD, антитіла 56412	Одне або численні антитіла, які здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-A11 у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплемент-залежної цитотоксичності, імуоферментне аналізування (ІФА) та / або проточна цитометрія.	HLA-A11 tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-A11 in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.
HLA-A19 типування тканин IVD, антитіла 56413	Одне або численні антитіла, які здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-A19 у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплемент-залежної цитотоксичності, імуоферментне аналізування (ІФА) та / або проточна цитометрія.	HLA-A19 tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-A19 in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.

HLA-DR103 типування тканин IVD, 56524 антитіла	Одне або численні антитіла, які здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб виявляти HLA-DR103 у клінічному зразку. До цих методів можуть належати: метод комплемент-залежної цитотоксичності, імуоферментне аналізування (ІФА) та / або проточна цитометрія.	HLA-DR103 tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing for HLA-DR103 in a clinical specimen, using techniques which may include complement-dependent cytotoxicity (CDC), enzyme immunoassay (EIA) and/or flow cytometry.
HLA I класу антитіла скринінг IVD, набір, комплемент-залежна 56525 цитотоксичність	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими скринінгують одне або багатьох антитіл до антигенів HLA класу I у клінічному зразку з антигенами лімфоцитів методом комплемент-залежної цитотоксичності.	HLA class I antibody screening IVD, kit, complement-dependent cytotoxicity (CDC)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used in screening a clinical specimen for one or multiple antibodies to HLA class I antigens, using lymphocyte antigens together with a complement-dependent cytotoxicity (CDC) method.
HLA I класу антитіла скринінг IVD, 56526 набір, імуоферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими скринінгують одне або багатьох антитіл до антигенів HLA класу I у клінічному зразку з твердофазними антигенами методом імуоферментного аналізу (ІФА).	HLA class I antibody screening IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used in screening a clinical specimen for one or multiple antibodies to HLA class I antigens, using solid phase antigens together with an enzyme (EIA) immunoassay method.
HLA I класу антитіла скринінг IVD, 56527 набір, мультиплексний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими скринінгують одне або багатьох антитіл до антигенів HLA класу I у клінічному зразку з твердофазними антигенами методом мультиплексного аналізу.	HLA class I antibody screening IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used in screening a clinical specimen for one or multiple antibodies to HLA class I antigens, using solid phase antigens together with a multiplex method.
HLA I класу антитіла скринінг IVD, набір, сортування флуоресцентно-зактивованих клітин / проточна 56528 цитометрія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими скринінгують одне або багатьох антитіл до антигенів HLA класу I у клінічному зразку з антигенами значених мікрочастинок методом сортування флуоресцентно-зактивованих клітин / проточної цитометрії.	HLA class I antibody screening IVD, kit, fluorescent activated cell sorting/flow cytometry (FACS/flow)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used in screening a clinical specimen for one or multiple antibodies to HLA class I antigens, using antigen labelled micro-particles together with a fluorescent activated cell sorting/flow cytometry (FACS/flow) method.
HLA I класу антитіла скринінг IVD, 56529 калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями для аналізування, яким скринінгують одне або багатьох антитіл до антигенів HLA класу I у клінічному зразку.	HLA class I antibody screening IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used in screening for one or multiple antibodies to HLA class I antigens in a clinical specimen.
HLA I класу антитіла скринінг IVD, 56530 контрольний матеріал	Матеріал, яким підтверджують якість аналізу, щоб скринінгувати одне або багатьох антитіл до антигенів HLA класу I у клінічному зразку.	HLA class I antibody screening IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used in screening for one or multiple antibodies to HLA class I antigens in a clinical specimen.
HLA I класу антитіла скринінг IVD, 56531 реагент	Речовина або реагент, який із початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб скринінгувати одне або багатьох антитіл до антигенів HLA класу I у клінічному зразку.	HLA class I antibody screening IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used in screening for one or multiple antibodies to HLA class I antigens in a clinical specimen.
HLA I класу-асоційовані MICA антитіла скринінг IVD, набір, 56532 мультиплексний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими скринінгують одне або багатьох антитіл до головного комплексу гістосумісності класу 1 білків ланцюгових антигенів A, або MICA антигенів у клінічному зразку спільно з твердофазовими антигенами методом мультиплексного аналізу.	HLA class I-associated MICA antibody screening IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used in screening for one or multiple antibodies to major histocompatibility complex class I chain-related antigen A proteins, or MICA antigens, in a clinical specimen using solid phase antigens together with a multiplex method.
HLA I класу-асоційовані MICA антитіла скринінг IVD, 56533 імуоферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими скринінгують одне або багатьох антитіл до головного комплексу гістосумісності класу 1 білків ланцюгових антигенів A, або MICA антигенів у клінічному зразку спільно з твердофазовими антигенами методом імуоферментного аналізування (ІФА).	HLA class I-associated MICA antibody screening IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used in screening for one or multiple antibodies to major histocompatibility complex class I chain-related antigen A proteins, or MICA antigens, in a clinical specimen using solid phase antigens together with an enzyme immunoassay (EIA) method.
HLA I класу-асоційовані MICA антитіла скринінг IVD, калібратор 56534	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями для аналізування, яким скринінгують одне або багатьох антитіл до головного комплексу гістосумісності класу 1 білків ланцюгових антигенів A, або MICA антигенів у клінічному зразку.	HLA class I-associated MICA antibody screening IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used in screening for one or multiple antibodies to major histocompatibility complex class I chain-related antigen A proteins, or MICA antigens in a clinical specimen.
HLA I класу-асоційовані MICA антитіла скринінг IVD, контрольний 56535 матеріал	Матеріал, яким підтверджують якість аналізу, щоб скринінгувати одне або багатьох антитіл до головного комплексу гістосумісності класу 1 білків ланцюгових антигенів A, або MICA антигенів у клінічному зразку.	HLA class I-associated MICA antibody screening IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used in screening for one or multiple antibodies to major histocompatibility complex class I chain-related antigen A proteins, or MICA antigens in a clinical specimen.
HLA I класу-асоційовані MICA антитіла скринінг IVD, реагент 56536	Речовина або реагент, який із початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізуванні щодо скринінгування одного або багатьох антитіл до головного комплексу гістосумісності класу 1 білків ланцюгових антигенів A, або MICA антигенів у клінічному зразку.	HLA class I-associated MICA antibody screening IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used in screening for one or multiple antibodies to major histocompatibility complex class I chain-related antigen A proteins, or MICA antigens in a clinical specimen.
HLA I класу антитіла ідентифікаційна панель IVD, набір, комплемент-залежна цитотоксичність 56537	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими ідентифікують одне або багатьох антитіл до антигенів HLA класу I у клінічному зразку з лімфоцитними антигенами методом комплемент-залежної цитотоксичності.	HLA class I antibody identification panel IVD, kit, complement-dependent cytotoxicity (CDC)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the identification in a clinical specimen of one or multiple antibodies to HLA class I antigens, using lymphocyte antigens together with a complement-dependent cytotoxicity (CDC) method.

56538	HLA I класу антитіла ідентифікаційна панель IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими ідентифікують одне або багатьох антитіл до антигенів HLA класу I у клінічному зразку з твердофазовими антигенами методом імуноферментного аналізу (ІФА)	HLA class I antibody identification panel IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the identification of one or multiple antibodies to HLA class I antigens in a clinical specimen, using solid phase antigens together with an enzyme immunoassay (EIA) method.
56539	HLA I класу антитіла ідентифікаційна панель IVD, набір, мультиплексний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими ідентифікують одне або багатьох антитіл до антигенів HLA класу I у клінічному зразку з твердофазовими антигенами методом мультиплексного аналізу.	HLA class I antibody identification panel IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the identification of one or multiple antibodies to HLA class I antigens in a clinical specimen, using solid phase antigens together with a multiplex method.
56540	HLA I антитіла ідентифікаційна панель IVD, набір, сортування флуоресцентно-зактивованих клітин / проточна цитометрія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими ідентифікують одне або багатьох антитіл до антигенів HLA класу I у клінічному зразку з антигенними значеннями мікрочастинками й методом сортування флуоресцентно-зактивованих клітин / проточної цитометрії.	HLA class I antibody identification panel IVD, kit, fluorescent activated cell sorting/flow cytometry (FACS/flow)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the identification of one or multiple antibodies to HLA class I antigens in a clinical specimen, using antigen labelled micro-particles together with a fluorescent activated cell sorting/flow cytometry (FACS/flow) method.
56541	HLA I класу антитіла ідентифікаційна панель IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями для аналізування, яким ідентифікують одне або багатьох антитіл до антигенів HLA класу I у клінічному зразку.	HLA class I antibody identification panel IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the identification of one or multiple antibodies to HLA class I antigens in a clinical specimen.
56542	HLA I класу антитіла ідентифікаційна панель IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким підтверджують якість аналізу для ідентифікування одного або багатьох антитіл до антигенів HLA класу I у клінічному зразку.	HLA class I antibody identification panel IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the identification of one or multiple antibodies to HLA class I antigens in a clinical specimen.
56543	HLA I класу антитіла ідентифікаційна панель IVD, реагент	Речовина або реагент, який із початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб ідентифікувати одне або багатьох антитіл до антигенів HLA класу I у клінічному зразку.	HLA class I antibody identification panel IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the identification of one or multiple antibodies to HLA class I antigens in a clinical specimen.
56544	HLA II класу антитіла скринінг IVD, набір, комплемент-залежна цитотоксичність	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які скринінгують одне або багатьох антитіл до антигенів HLA класу II у клінічному зразку з антигенами лімфоцитів методом комплемент-залежної цитотоксичності.	HLA class II antibody screening IVD, kit, complement-dependent cytotoxicity (CDC)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used in screening for one or multiple antibodies to HLA class II antigens in a clinical specimen, using lymphocyte antigens together with a complement-dependent cytotoxicity (CDC) method.
56545	HLA II класу антитіла скринінг IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які скринінгують одне або багатьох антитіл до антигенів HLA класу II у клінічному зразку із твердофазовими антигенами методом імуноферментного аналізу (ІФА).	HLA class II antibody screening IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used in screening for one or multiple antibodies to HLA class II antigens in a clinical specimen, using solid phase antigens together with an enzyme (EIA) immunoassay method.
56546	HLA II класу антитіла скринінг IVD, набір, мультиплексний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які скринінгують одне або багатьох антитіл до антигенів HLA класу II у клінічному зразку із твердофазовими антигенами методом мультиплексного аналізу.	HLA class II antibody screening IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used in screening for one or multiple antibodies to HLA class II antigens in a clinical specimen, using solid phase antigens together with a multiplex method.
56547	HLA II класу антитіла скринінг IVD, набір, сортування флуоресцентно-зактивованих клітин / проточна цитометрія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які скринінгують одне або багатьох антитіл до антигенів HLA класу II у клінічному зразку з антигенними значеннями мікрочастинками методом сортування флуоресцентно-зактивованих клітин / проточної цитометрії.	HLA class II antibody screening IVD, kit, fluorescent activated cell sorting/flow cytometry (FACS/flow)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used in screening for one or multiple antibodies to HLA class II antigens in a clinical specimen, using antigen labelled micro-particles together with a fluorescent activated cell sorting/flow cytometry (FACS/flow) method.
56548	HLA II класу антитіла скринінг IVD, калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями для аналізування, яким скринінгують одне або багатьох антитіл до антигенів HLA класу II у клінічному зразку.	HLA class II antibody screening IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used in screening for one or multiple antibodies to HLA class II antigens in a clinical specimen.
56549	HLA II класу антитіла скринінг IVD, контрольний матеріал	Матеріал, яким підтверджують якість аналізу, скринінгуючи одне або багатьох антитіл до антигенів HLA класу II у клінічному зразку.	HLA class II antibody screening IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used in screening for one or multiple antibodies to HLA class II antigens in a clinical specimen.
56550	HLA II класу антитіла скринінг IVD, реагент	Речовина або реагент, який із початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб скринінгувати одне або багатьох антитіл до антигенів HLA класу II у клінічному зразку.	HLA class II antibody screening IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used in screening for one or multiple antibodies to HLA class II antigens in a clinical specimen.
56551	HLA II класу антитіла ідентифікаційна панель IVD, набір, комплемент-залежна цитотоксичність	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які ідентифікують одне або багатьох антитіл до антигенів HLA класу II у клінічному зразку з антигенами лімфоцитів методом комплемент-залежної цитотоксичності.	HLA class II antibody identification panel IVD, kit, complement-dependent cytotoxicity (CDC)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the identification of one or multiple antibodies to HLA class II antigens in a clinical specimen, using lymphocyte antigens together with a complement-dependent cytotoxicity (CDC) method.
56552	HLA II класу антитіла ідентифікаційна панель IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими ідентифікують одне або багатьох антитіл до антигенів HLA класу II у клінічному зразку із твердофазовими антигенами методом імуноферментного аналізу (ІФА).	HLA class II antibody identification panel IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the identification of one or multiple antibodies to HLA class II antigens in a clinical specimen, using solid phase antigens together with an enzyme immunoassay (EIA) method.
56553	HLA II класу антитіла ідентифікаційна панель IVD, набір, мультиплексний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими ідентифікують одне або багатьох антитіл до антигенів HLA класу II у клінічному зразку із твердофазовими антигенами методом мультиплексного аналізу.	HLA class II antibody identification panel IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the identification of one or multiple antibodies to HLA class II antigens in a clinical specimen, using solid phase antigens together with a multiplex method.

HLA II антитіла ідентифікаційна панель IVD, набір, сортування флюоресцентно-зактивованих клітин 56554 / проточна цитометрія	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими ідентифікують одне або багатьох антигенів HLA класу II у клінічному зразку з антигенними значеннями мікрочастинками методом сортування флюоресцентно-зактивованих клітин / проточної цитометрії.	HLA class II antibody identification panel IVD, kit, fluorescent activated cell sorting/flow cytometry (FACS/flow)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the identification of one or multiple antibodies to HLA class II antigens in a clinical specimen, using antigen labelled micro-particles together with a fluorescent activated cell sorting/flow cytometry (FACS/flow) method.
HLA II класу антитіла ідентифікаційна панель IVD, калібратор 56555	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями для аналізування призначеного зідентифікувати одне або багатьох антигенів HLA класу II у клінічному зразку.	HLA class II antibody identification panel IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the identification of one or multiple antibodies to HLA class II antigens in a clinical specimen.
HLA II класу антитіла ідентифікаційна панель IVD, контрольний матеріал 56556	Матеріал, яким підтверджують якість аналізу для ідентифікування одного або багатьох антигенів HLA класу II у клінічному зразку	HLA class II antibody identification panel IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the identification of one or multiple antibodies to HLA class II antigens in a clinical specimen.
HLA II класу антитіла ідентифікаційна панель IVD, реагент 56557	Речовина або реагент, який із початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб ідентифікувати одне або багатьох антигенів HLA класу II у клінічному зразку	HLA class II antibody identification panel IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the identification of one or multiple antibodies to HLA class II antigens in a clinical specimen.
HLA I і II класу антитіла скринінг IVD, набір, комплемент-залежна цитотоксичність 56558	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які скринінгують одне або багатьох антигенів HLA класу I і II у клінічному зразку з антигенами лімфоцитів методом комплемент-залежної цитотоксичності	HLA class I & II antibody screening IVD, kit, complement-dependent cytotoxicity (CDC)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used in screening for one or multiple antibodies to HLA class I and II antigens in a clinical specimen, using lymphocyte antigens together with a complement-dependent cytotoxicity (CDC) method.
HLA I і II класу антитіла скринінг IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) 56559	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які скринінгують одне або багатьох антигенів HLA класу I і II у клінічному зразку із твердофазовими антигенами методом імуноферментного аналізу (ІФА).	HLA class I & II antibody screening IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used in screening for one or multiple antibodies to HLA class I and II antigens in a clinical specimen, using solid phase antigens together with an enzyme (EIA) immunoassay method.
HLA I і II класу скринінг антигенів IVD, набір, мультиплексний аналіз 56560	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які скринінгують одне або багатьох антигенів HLA класу I і II у клінічному зразку із твердофазовими антигенами методом мультиплексного аналізу.	HLA class I & II antibody screening IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used in screening for one or multiple antibodies to HLA class I and II antigens in a clinical specimen, using solid phase antigens together with a multiplex method.
HLA I і II класу антитіла скринінг IVD, набір, сортування флюоресцентно-зактивованих клітин / проточна цитометрія 56561	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які скринінгують одне або багатьох антигенів HLA класу I і II у клінічному зразку з антигенними значеннями мікрочастинками методом сортування флюоресцентно-зактивованих клітин / проточної цитометрії.	HLA class I & II antibody screening IVD, kit, fluorescent activated cell sorting/flow cytometry (FACS/flow)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used in screening for one or multiple antibodies to HLA class I and II antigens in a clinical specimen, using antigen labelled micro-particles together with a fluorescent activated cell sorting/flow cytometry (FACS/flow) method.
HLA I і II класу антитіла скринінг IVD, калібратор 56562	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями для аналізування, яким скринінгують одне або багатьох антигенів HLA класу I і II у клінічному зразку.	HLA class I & II antibody screening IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used in screening for one or multiple antibodies to HLA class I and II antigens in a clinical specimen.
HLA I і II класу антитіла скринінг IVD, контрольний матеріал 56563	Матеріал, яким підтверджують якість аналізу, скринінгуючи одне або багатьох антигенів HLA класу I і II у клінічному зразку.	HLA class I & II antibody screening IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used in screening for one or multiple antibodies to HLA class I and II antigens in a clinical specimen.
HLA I і II класу антитіла скринінг IVD, реагент 56564	Речовина або реагент, який із початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб скринінгувати одне або багатьох антигенів HLA класу I і II у клінічному зразку.	HLA class I & II antibody screening IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used in screening for one or multiple antibodies to HLA class I and II antigens in a clinical specimen.
Численні антигени тромбоцитів людини типування IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) 56565	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які якісно та / або кількісно виявляють одну або багатьох систем антигенів тромбоцитів людини (human platelet antigen (HPA) systems), що можуть містити HPA-1, HPA-2, HPA-3, HPA -4, HPA-5 та / або HPA-15 у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Multiple human platelet antigen (HPA) typing IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple human platelet antigen (HPA) systems which may include HPA-1, HPA-2, HPA-3, HPA-4, HPA-5 and/or HPA-15 in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Численні антигени тромбоцитів людини типування IVD, набір, реакція імунофлюоресценції 56566	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які якісно та / або кількісно виявляють одну або багатьох систем антигенів тромбоцитів людини (human platelet antigen (HPA) systems), що можуть містити HPA-1, HPA-2, HPA-3, HPA -4, HPA-5 та / або HPA-15 у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Multiple human platelet antigen (HPA) typing IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple human platelet antigen (HPA) systems which may include HPA-1, HPA-2, HPA-3, HPA-4, HPA-5 and/or HPA-15 in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Численні антигени тромбоцитів людини типування IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот 56567	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які якісно та / або кількісно виявляють одну або багатьох систем антигенів тромбоцитів людини (human platelet antigen (HPA) systems), що можуть містити HPA-1, HPA-2, HPA-3, HPA -4, HPA-5 та / або HPA-15 у клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	Multiple human platelet antigen (HPA) typing IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple human platelet antigen (HPA) systems which may include HPA-1, HPA-2, HPA-3, HPA-4, HPA-5 and/or HPA-15 in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).

Численні антигени тромбоцитів людини типування IVD, набір, 56568 реакція аглютинації	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які якісно та / або кількісно виявляють одну або багатьох систем антигенів тромбоцитів людини (human platelet antigen (HPA) systems), що можуть містити HPA-1, HPA-2, HPA-3, HPA-4, HPA-5 та / або HPA-15 у клінічному зразку методом аглютинації.	Multiple human platelet antigen (HPA) typing IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple human platelet antigen (HPA) systems which may include HPA-1, HPA-2, HPA-3, HPA-4, HPA-5 and/or HPA-15 in a clinical specimen, using an agglutination method.
Численні антигени тромбоцитів людини типування IVD, набір, 56569 мультиплексний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які якісно та / або кількісно виявляють одну або багатьох систем антигенів тромбоцитів людини (human platelet antigen (HPA) systems), що можуть містити HPA-1, HPA-2, HPA-3, HPA-4, HPA-5 та / або HPA-15 у клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	Multiple human platelet antigen (HPA) typing IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple human platelet antigen (HPA) systems which may include HPA-1, HPA-2, HPA-3, HPA-4, HPA-5 and/or HPA-15 in a clinical specimen, using a multiplex method.
Численні антигени тромбоцитів людини типування IVD, калібратор 56570	Матеріал, яким підтверджують якість аналізу для якісного й / або кількісного виявлення однієї чи безлічі систем антигенів тромбоцитів людини (human platelet antigen (HPA) systems), що можуть містити HPA-1, HPA-2, HPA-3, HPA-4, HPA-5 та / або HPA-15 у клінічному зразку.	Multiple human platelet antigen (HPA) typing IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple human platelet antigen (HPA) systems which may include HPA-1, HPA-2, HPA-3, HPA-4, HPA-5 and/or HPA-15, in a clinical specimen.
Численні антигени тромбоцитів людини типування IVD, контрольний матеріал 56571	Матеріал, яким підтверджують якість аналізу для якісного й / або кількісного виявлення однієї чи безлічі однієї або багатьох систем антигенів тромбоцитів людини (human platelet antigen, HPA) systems), що можуть містити HPA-1, HPA-2, HPA-3, HPA-4, HPA-5 та / або HPA-15 у клінічному зразку.	Multiple human platelet antigen (HPA) typing IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple human platelet antigen (HPA) systems which may include HPA-1, HPA-2, HPA-3, HPA-4, HPA-5 and/or HPA-15, in a clinical specimen.
Численні антигени тромбоцитів людини типування IVD, реагент 56572	Речовина або реагент, який із початковим виробом для IVD виконує особливу функцію для аналізування, щоб якісно та / або кількісно виявляли одну або багатьох систем антигенів тромбоцитів людини (human platelet antigen (HPA) systems), що можуть містити HPA-1, HPA-2, HPA-3, HPA-4, HPA-5 та / або HPA-15 у клінічному зразку.	Multiple human platelet antigen (HPA) typing IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple human platelet antigen (HPA) systems which may include HPA-1, HPA-2, HPA-3, HPA-4, HPA-5 and/or HPA-15, in a clinical specimen.
Тромбоцитарний антиген людини скринінг / ідентифікація численних антитіл IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) 56573	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими скринінгують та / або ідентифікують одне або багатьох антитіл до людських тромбоцитів антигенною системою, що можуть містити HPA-1, HPA-2, HPA-3, HPA-4, HPA-5 та / або HPA-15 у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Human platelet antigen (HPA) multiple antibody screening/identification IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used in screening and/or identification of one or multiple antibodies to human platelet antigen (HPA) systems, which may include HPA-1, HPA-2, HPA-3, HPA-4, HPA-5 and/or HPA-15, in a clinical specimen using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Людський тромбоцитарний антиген скринінг / ідентифікація численних антитіл IVD, набір, реакція імунофлюоресценції 56574	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими скринінгують та / або ідентифікують одне або багатьох антитіл до людських тромбоцитів антигенною системою, що можуть містити HPA-1, HPA-2, HPA-3, HPA-4, HPA-5 та / або HPA-15 у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Human platelet antigen (HPA) multiple antibody screening/identification IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used in screening and/or identification of one or multiple antibodies to human platelet antigen (HPA) systems, which may include HPA-1, HPA-2, HPA-3, HPA-4, HPA-5 and/or HPA-15, in a clinical specimen using a fluorescent immunoassay method.
Людський тромбоцитарний антиген скринінг / ідентифікація численних антитіл IVD, набір, мультиплексний аналіз 56575	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими скринінгують та / або ідентифікують одне або багатьох антитіл до людських тромбоцитів антигенною системою, що можуть містити HPA-1, HPA-2, HPA-3, HPA-4, HPA-5 та / або HPA-15 у клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	Human platelet antigen (HPA) multiple antibody screening/identification IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used in screening and/or identification of one or multiple antibodies to human platelet antigen (HPA) systems, which may include HPA-1, HPA-2, HPA-3, HPA-4, HPA-5 and/or HPA-15, in a clinical specimen using a multiplex method.
Людський тромбоцитарний антиген скринінг / ідентифікація численних антитіл IVD, набір, реакція аглютинації 56576	Набір реагентів і супутніх матеріалів, якими скринінгують та / або ідентифікують одне або багатьох антитіл до людських тромбоцитів антигенною системою, що можуть містити HPA-1, HPA-2, HPA-3, HPA-4, HPA-5 та / або HPA-15 у клінічному зразку методом аглютинації.	Human platelet antigen (HPA) multiple antibody screening/identification IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used in screening and/or identification of one or multiple antibodies to human platelet antigen (HPA) systems, which may include HPA-1, HPA-2, HPA-3, HPA-4, HPA-5 and/or HPA-15, in a clinical specimen using an agglutination method.
Людський тромбоцитарний антиген скринінг / ідентифікація численних антитіл IVD, калібратор 56577	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями для аналізування, яким скринінгують та / або ідентифікують одне або багатьох антитіл до людських тромбоцитів антигенною системою, що можуть містити HPA-1, HPA-2, HPA-3, HPA-4, HPA-5 та / або HPA-15 у клінічному зразку	Human platelet antigen (HPA) multiple antibody screening/identification IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used in screening and/or identification of one or multiple antibodies to human platelet antigen (HPA) systems, which may include HPA-1, HPA-2, HPA-3, HPA-4, HPA-5 and/or HPA-15, in a clinical specimen.
Людський тромбоцитарний антиген скринінг / ідентифікація численних антитіл IVD, контрольний матеріал 56578	Матеріал, яким підтверджують якість аналізу для скринінгування та / або ідентифікування одного або багатьох антитіл до людських тромбоцитів антигенною системою, що можуть містити HPA-1, HPA-2, HPA-3, HPA-4, HPA-5 та / або HPA-15 у клінічному зразку	Human platelet antigen (HPA) multiple antibody screening/identification IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used in screening and/or identification of one or multiple antibodies to human platelet antigen (HPA) systems, which may include HPA-1, HPA-2, HPA-3, HPA-4, HPA-5 and/or HPA-15, in a clinical specimen.
Людський тромбоцитарний антиген скринінг / ідентифікація численних антитіл IVD, реагент 56579	Речовина або реагент, який із початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізуванні, щоб скринінгувати та / або ідентифікувати одне або багатьох антитіл до людських тромбоцитів антигенною системою, що можуть містити HPA-1, HPA-2, HPA-3, HPA-4, HPA-5 та / або HPA-15 у клінічному зразку.	Human platelet antigen (HPA) multiple antibody screening/identification IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used in screening and/or identification of one or multiple antibodies to human platelet antigen (HPA) systems, which may include HPA-1, HPA-2, HPA-3, HPA-4, HPA-5 and/or HPA-15, in a clinical specimen.

Численні антигени нейтрофілів людини типування IVD, набір, 56580 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які якісно та / або кількісно виявляють одну або багатьох систем антигенів нейтрофілів людини (human neutrophil antigen (HNA) systems), що можуть містити HNA-1a, HNA-1b, HNA-1c, HNA-4a, HNA-4b, HNA-5a та / або HNA-5b у клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Multiple human neutrophil antigen (HNA) typing IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple human neutrophil antigen (HNA) systems, which may include HNA-1a, HNA-1b, HNA-1c, HNA-4a, HNA-4b, HNA-5a and/or HNA-5b in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Численні антигени нейтрофілів людини типування IVD, набір, 56581 реакція імунофлюоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які якісно та / або кількісно виявляють одну або багатьох систем антигенів нейтрофілів людини (human neutrophil antigen (HNA) systems), що можуть містити HNA-1a, HNA-1b, HNA-1c, HNA -4a, HNA-4b, HNA-5a та / або HNA-5b у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу	Multiple human neutrophil antigen (HNA) typing IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple human neutrophil antigen (HNA) systems, which may include HNA-1a, HNA-1b, HNA-1c, HNA-4a, HNA-4b, HNA-5a and/or HNA-5b in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Численні антигени нейтрофілів людини типування IVD, набір, аналіз 56582 нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які якісно та / або кількісно виявляють одну або багатьох систем антигенів нейтрофілів людини (human neutrophil antigen (HNA) systems), що можуть містити HNA-1a, HNA-1b, HNA-1c, HNA -4a, HNA-4b, HNA-5a та / або HNA-5b у клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	Multiple human neutrophil antigen (HNA) typing IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple human neutrophil antigen (HNA) systems, which may include HNA-1a, HNA-1b, HNA-1c, HNA-4a, HNA-4b, HNA-5a and/or HNA-5b in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Численні антигени нейтрофілів людини типування IVD, набір, 56583 реакція аглютинації	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які якісно та / або кількісно виявляють одну або багатьох систем антигенів нейтрофілів людини (human neutrophil antigen (HNA) systems), що можуть містити HNA-1a, HNA-1b, HNA-1c, HNA -4a, HNA-4b, HNA-5a та / або HNA-5b у клінічному зразку методом аглютинації.	Multiple human neutrophil antigen (HNA) typing IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple human neutrophil antigen (HNA) systems, which may include HNA-1a, HNA-1b, HNA-1c, HNA-4a, HNA-4b, HNA-5a and/or HNA-5b in a clinical specimen, using an agglutination method.
Численні антигени нейтрофілів людини типування IVD, набір, 56584 мультиплексний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які якісно та / або кількісно виявляють одну або багатьох систем антигенів нейтрофілів людини (human neutrophil antigen (HNA) systems), що можуть містити HNA-1a, HNA-1b, HNA-1c, HNA -4a, HNA-4b, HNA-5a та / або HNA-5b у клінічному зразку методом мультиплексного аналізу	Multiple human neutrophil antigen (HNA) typing IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple human neutrophil antigen (HNA) systems, which may include HNA-1a, HNA-1b, HNA-1c, HNA-4a, HNA-4b, HNA-5a and/or HNA-5b in a clinical specimen, using a multiplex method.
Численні антигени нейтрофілів людини типування IVD, калібратор 56585	Матеріал, яким підтверджують якість аналізу для якісного й / або кількісного виявлення однієї чи безлічі систем антигенів нейтрофілів людини (human neutrophil antigen (HNA) systems), що можуть містити HNA-1a, HNA-1b, HNA-1c, HNA-4a, HNA-4b, HNA-5a та / або HNA-5b у клінічному зразку.	Multiple human neutrophil antigen (HNA) typing IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple human neutrophil antigen (HNA) systems, which may include HNA-1a, HNA-1b, HNA-1c, HNA-4a, HNA-4b, HNA-5a and/or HNA-5b, in a clinical specimen.
Численні антигени нейтрофілів людини типування IVD, контрольний 56586 матеріал	Матеріал, яким підтверджують якість аналізу для якісного й / або кількісного виявлення однієї чи безлічі систем антигенів нейтрофілів людини (human neutrophil antigen (HNA) systems), що можуть містити HNA-1a, HNA-1b, HNA-1c, HNA-4a, HNA-4b, HNA-5a та / або HNA-5b у клінічному зразку.	Multiple human neutrophil antigen (HNA) typing IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple human neutrophil antigen (HNA) systems, which may include HNA-1a, HNA-1b, HNA-1c, HNA-4a, HNA-4b, HNA-5a and/or HNA-5b, in a clinical specimen.
Численні антигени нейтрофілів людини типування IVD, реагент 56587	Речовина або реагент, який із початковим виробом для IVD виконує особливу функцію для аналізування, щоб якісно та / або кількісно виявляти одну або багатьох систем антигенів нейтрофілів людини (human neutrophil antigen (HNA) systems), що можуть містити HNA -1a, HNA-1b, HNA-1c, HNA-4a, HNA-4b, HNA-5a та / або HNA-5b у клінічному зразку.	Multiple human neutrophil antigen (HNA) typing IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple human neutrophil antigen (HNA) systems, which may include HNA-1a, HNA-1b, HNA-1c, HNA-4a, HNA-4b, HNA-5a and/or HNA-5b, in a clinical specimen.
Антигени нейтрофілів людини HNA-1a / HNA-1b / HNA-1c типування IVD, 56588 набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які якісно та / або кількісно виявляють антигени нейтрофілів людини системи HNA-1a, HNA-1b та / або HNA-1c у клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	Human neutrophil antigen HNA-1a/HNA-1b/HNA-1c typing IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human neutrophil antigens from HNA-1a, HNA-1b and/or HNA-1c system in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Антигени нейтрофілів людини HNA-1a / HNA-1b / HNA-1c типування IVD, 56589 набір, реакція аглютинації	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які якісно та / або кількісно виявляють антигени нейтрофілів людини системи HNA-1a, HNA-1b та / або HNA-1c у клінічному зразку методом аглютинації.	Human neutrophil antigen HNA-1a/HNA-1b/HNA-1c typing IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human neutrophil antigens from HNA-1a, HNA-1b and/or HNA-1c system in a clinical specimen, using an agglutination method.
Антигени нейтрофілів людини HNA-1a / HNA-1b / HNA-1c типування IVD, 56590 калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями для аналізування, яким якісно та / або кількісно виявляють антигени нейтрофілів людини системи HNA-1a, HNA-1b та / або HNA-1c у клінічному зразку.	Human neutrophil antigen HNA-1a/HNA-1b/HNA-1c typing IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human neutrophil antigens from HNA-1a, HNA-1b and/or HNA-1c system in a clinical specimen.
Антигени нейтрофілів людини HNA-1a / HNA-1b / HNA-1c типування IVD, 56591 контрольний матеріал	Матеріал, яким підтверджують якість аналізу для якісного й / або кількісного виявлення антигенів нейтрофілів людини системи HNA-1a, HNA-1b та / або HNA-1c у клінічному зразку.	Human neutrophil antigen HNA-1a/HNA-1b/HNA-1c typing IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human neutrophil antigens from HNA-1a, HNA-1b and/or HNA-1c system in a clinical specimen.

Антигени нейтрофілів людини HNA-1a / HNA-1b / HNA-1c типування IVD, 56592 реагент	Речовина або реагент, який із початковим виробом для IVD виконує особливу функцію для аналізування, щоб якісно та / або кількісно виявляти антигени нейтрофілів людини системи HNA-1a, HNA-1b та / або HNA-1c у клінічному зразку.	Human neutrophil antigen HNA-1a/HNA-1b/HNA-1c typing IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of human neutrophil antigens from HNA-1a, HNA-1b and/or HNA-1c system in a clinical specimen.
Антигени нейтрофілів людини HNA-4a / HNA-4b типування IVD, набір, 56593 аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які якісно та / або кількісно виявляють антигени нейтрофілів людини системи HNA-4a та / або HNA-4b у клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	Human neutrophil antigen HNA-4a/HNA-4b typing IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human neutrophil antigens from HNA-4a and/or HNA-4b system in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Антигени нейтрофілів людини HNA-4a / HNA-4b типування IVD, набір, 56594 реакція аглютинації	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які якісно та / або кількісно виявляють антигени нейтрофілів людини системи HNA-4a та / або HNA-4b у клінічному зразку методом аглютинації.	Human neutrophil antigen HNA-4a/HNA-4b typing IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human neutrophil antigens from HNA-4a and/or HNA-4b system in a clinical specimen, using an agglutination method.
Антигени нейтрофілів людини HNA-4a / HNA-4b типування IVD, 56595 калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями для аналізування, яким якісно та / або кількісно виявляють антигени нейтрофілів людини системи HNA-4a та / або HNA-4b у клінічному зразку.	Human neutrophil antigen HNA-4a/HNA-4b typing IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human neutrophil antigens from HNA-4a and/or HNA-4b system in a clinical specimen.
Антигени нейтрофілів людини HNA-4a / HNA-4b типування IVD, 56596 контрольний матеріал	Матеріал, яким підтверджують якість аналізу для якісного й / або кількісного виявлення антигенів нейтрофілів людини системи HNA-4a та / або HNA-4b у клінічному зразку.	Human neutrophil antigen HNA-4a/HNA-4b typing IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human neutrophil antigens from HNA-4a and/or HNA-4b system in a clinical specimen.
Антигени нейтрофілів людини HNA-5a / HNA-5b типування IVD, реагент 56597	Речовина або реагент, який із початковим виробом для IVD виконує особливу функцію для аналізування, щоб якісно та / або кількісно виявляти антигени нейтрофілів людини системи HNA-4a та / або HNA-4b у клінічному зразку	Human neutrophil antigen HNA-4a/HNA-4b typing IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of human neutrophil antigens from HNA-4a and/or HNA-4b system in a clinical specimen.
Антигени нейтрофілів людини HNA-5a / HNA-5b типування IVD, набір, 56598 аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які якісно та / або кількісно виявляють антигени нейтрофілів людини системи HNA-5a та / або HNA-5b у клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот	Human neutrophil antigen HNA-5a/HNA-5b typing IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human neutrophil antigens from HNA-5a and/or HNA-5b system in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Антигени нейтрофілів людини HNA-5a / HNA-5b типування IVD, набір, 56599 реакція аглютинації	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які якісно та / або кількісно виявляють антигени нейтрофілів людини системи HNA-5a та / або HNA-5b у клінічному зразку методом аглютинації	Human neutrophil antigen HNA-5a/HNA-5b typing IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human neutrophil antigens from HNA-5a and/or HNA-5b system in a clinical specimen, using an agglutination method.
Антигени нейтрофілів людини HNA-5a / HNA-5b типування IVD, 56600 калібратор	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями для аналізування, яким якісно та / або кількісно виявляють антигени нейтрофілів людини системи HNA-5a та / або HNA-5b у клінічному зразку	Human neutrophil antigen HNA-5a/HNA-5b typing IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human neutrophil antigens from HNA-5a and/or HNA-5b system in a clinical specimen.
Антигени нейтрофілів людини HNA-5a / HNA-5b типування IVD, 56601 контрольний матеріал	Матеріал, яким підтверджують якість аналізу для якісного й / або кількісного виявлення антигенів нейтрофілів людини системи HNA-5a та / або HNA-5b у клінічному зразку	Human neutrophil antigen HNA-5a/HNA-5b typing IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple human neutrophil antigens from the HNA-5a and/or HNA-5b system in a clinical specimen.
Антигени нейтрофілів людини HNA-5a / HNA-5b типування IVD, реагент 56602	Речовина або реагент, який із початковим виробом для IVD виконує особливу функцію для аналізування, щоб якісно та / або кількісно виявляти антигени нейтрофілів людини системи HNA-5a та / або HNA-5b у клінічному зразку	Human neutrophil antigen HNA-5a/HNA-5b typing IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple human neutrophil antigens from the HNA-5a and/or HNA-5b system in a clinical specimen.
Антигени нейтрофілів людини скринінг / ідентифікація численних антитіл IVD, набір, реакція 56603 аглютинації	Набір реагентів і супутніх матеріалів для скринінгування та / або ідентифікування одного або багатьох антитіл до системи антигенів нейтрофілів людини, що можуть містити HNA-1a, HNA-1b, HNA-1c, HNA-4a, HNA-4b , HNA-5a та / або HNA-5b у клінічному зразку методом аглютинації	Human neutrophil antigen (HNA) multiple antibody screening/identification IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used in the screening and/or identification of one or multiple antibodies to human neutrophil antigen systems, which may include HNA-1a, HNA-1b, HNA-1c, HNA-4a, HNA-4b, HNA-5a and/or HNA-5b in a clinical specimen, using an agglutination method.
Антигени нейтрофілів людини скринінг / ідентифікація численних антитіл IVD, набір, реакція 56604 імунофлюоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів для скринінгування та / або ідентифікування одного або багатьох антитіл до системи антигенів нейтрофілів людини, що можуть містити HNA-1a, HNA-1b, HNA-1c, HNA-4a, HNA-4b , HNA-5a та / або HNA-5b у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу	Human neutrophil antigen (HNA) multiple antibody screening/identification IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used in the screening and/or identification of one or multiple antibodies to human neutrophil antigen systems, which may include HNA-1a, HNA-1b, HNA-1c, HNA-4a, HNA-4b, HNA-5a and/or HNA-5b in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.

Антигени нейтрофілів людини скринінг / ідентифікація численних антитіл IVD, набір, імуоферментний 56605 аналіз (ІФА)	Набір реагентів і супутніх матеріалів для скринінгування та / або ідентифікування одного або багатьох антитіл до системи антигенів нейтрофілів людини, що можуть містити HNA-1a, HNA-1b, HNA-1c, HNA-4a, HNA-4b, HNA-5a та / або HNA-5b у клінічному зразку методом імуоферментного аналізу (ІФА).	Human neutrophil antigen (HNA) multiple antibody screening/identification IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used in the screening and/or identification of one or multiple antibodies to human neutrophil antigen systems, which may include HNA-1a, HNA-1b, HNA-1c, HNA-4a, HNA-4b, HNA-5a and/or HNA-5b in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Антигени нейтрофілів людини скринінг / ідентифікація численних антитіл IVD, набір, мультиплексний 56606 аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів для скринінгування та / або ідентифікування одного або багатьох антитіл до системи антигенів нейтрофілів людини, що можуть містити HNA-1a, HNA-1b, HNA-1c, HNA-4a, HNA-4b, HNA-5a та / або HNA-5b у клінічному зразку методом мультиплексного аналізу.	Human neutrophil antigen (HNA) multiple antibody screening/identification IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used in the screening and/or identification of one or multiple antibodies to human neutrophil antigen systems, which may include HNA-1a, HNA-1b, HNA-1c, HNA-4a, HNA-4b, HNA-5a and/or HNA-5b in a clinical specimen, using a multiplex method.
Антигени нейтрофілів людини скринінг / ідентифікація численних антитіл IVD, калібратор 56607	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями для аналізування, яким скринінгують та / або ідентифікують одного або багатьох антитіл до системи антигенів нейтрофілів людини, що можуть містити HNA-1a, HNA-1b, HNA-1c, HNA-4a, HNA-4b, HNA-5a та / або HNA-5b у клінічному зразку	Human neutrophil antigen (HNA) multiple antibody screening/identification IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used in the screening and/or identification of one or multiple antibodies to human neutrophil antigen systems, which may include HNA-1a, HNA-1b, HNA-1c, HNA-4a, HNA-4b, HNA-5a and/or HNA-5b in a clinical specimen.
Антигени нейтрофілів людини скринінг / ідентифікація численних антитіл IVD, контрольний матеріал 56608	Матеріал, яким підтверджують якість аналізу, призначеного для скринінгування та / або ідентифікування одного або багатьох антитіл до системи антигенів нейтрофілів людини, що можуть містити HNA-1a, HNA-1b, HNA-1c, HNA-4a, HNA-4b, HNA-5a та / або HNA-5b у клінічному зразку	Human neutrophil antigen (HNA) multiple antibody screening/identification IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used in the screening and/or identification of one or multiple antibodies to human neutrophil antigen systems, which may include HNA-1a, HNA-1b, HNA-1c, HNA-4a, HNA-4b, HNA-5a and/or HNA-5b in a clinical specimen.
Антигени нейтрофілів людини скринінг / ідентифікація численних антитіл IVD, реагент 56609	Речовина або реагент, що з початковим виробом для IVD виконує особливу функцію в аналізуванні для скринінгування та / або ідентифікування одного або багатьох антитіл до системи антигенів нейтрофілів людини, що можуть містити HNA-1a, HNA-1b, HNA-1c, HNA-4a, HNA-4b, HNA-5a та / або HNA-5b у клінічному зразку	Human neutrophil antigen (HNA) multiple antibody screening/identification IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used in the screening and/or identification of one or multiple antibodies to human neutrophil antigen systems, which may include HNA-1a, HNA-1b, HNA-1c, HNA-4a, HNA-4b, HNA-5a and/or HNA-5b in a clinical specimen.
Реагент для магнетного поділу T-лімфоцитів IVD 56610	Речовина або реагент, що відокремлює T-лімфоцити від інших лейкоцитів за допомогою магнетних частинок для поділу компонентів	T lymphocyte magnetic separation reagent IVD	A substance or reactant intended to be used on clinical specimens for the isolation of T-lymphocytes from a white cell preparation using magnetic beads to achieve component separation.
B-лімфоцити реагент для магнетного поділу IVD 56611	Речовина або реагент, що у клінічному зразку вивільняють B-лімфоцити (B lymphocyte) з лейкоцитарного препарату, поділяючи компоненти за допомогою магнетних мікрочастинок (magnetic separation).	B lymphocyte magnetic separation reagent IVD	A substance or reactant intended to be used on clinical specimens for the isolation of B-lymphocytes from a white cell preparation using magnetic beads to achieve component separation.
Інгібітор всмоктування харчового холестерину 56612	Виріб, що в нутрі контролює рівень холестерину в крові, знижуючи його всмоктування та збільшуючи використання харчового холестерину. Ужитий відразу після їжі, він зв'язує жовчні кислоти й утворює значний комплекс із цих кислот і волокон (завеликий для всмоктування), які виводить кишківник; зниження кількості жовчних кислот змушує печінку продукувати більше жирних кислот, залучаючи вільний холестерин із кровотоку. Активні речовини виробу містять рослинні складники. У формі пігулок, капсул і саше з порошком цей безрецептний препарат уживають як удома, так і в медустановах. Виріб разового застосування.	Dietary cholesterol absorption inhibitor	An orally-administered device intended to help manage blood cholesterol levels by reducing absorption of dietary cholesterol, and increasing cholesterol utilization. It is designed to be swallowed immediately after meals to bind bile acids and form a large bile acid-fibre complex that is too large to be absorbed and is excreted by the gut; decrease in bile acid causes the liver to produce more bile acids using free bloodstream cholesterol. It typically includes plant materials as active ingredients. It is available in tablet, capsule, and powder sachet forms normally [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home or healthcare facility. This is a single-use device.
Плацентарний фактор росту IVD, антитіло 56613	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, щоб якісно та / або кількісно виявляти плацентарний чинник росту (placental growth factor, PLGF) у клінічному зразку	Placental growth factor (PLGF) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of placental growth factor (PLGF) in a clinical specimen.
Плацентарний фактор росту IVD, калібратор 56614	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями для аналізування, яким кількісно вимірюють плацентарний чинник росту (placental growth factor, PLGF) у клінічному зразку.	Placental growth factor (PLGF) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of placental growth factor (PLGF) in a clinical specimen.
Плацентарний фактор росту IVD, контрольний матеріал 56615	Матеріал, яким підтверджують якість аналізу для кількісного вимірювання плацентарного чинника росту (placental growth factor, PLGF) у клінічному зразку	Placental growth factor (PLGF) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of placental growth factor (PLGF) in a clinical specimen.
Плацентарний фактор росту IVD, набір, імуохемілюмінесцентний аналіз 56616	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які кількісно вимірюють плацентарний чинник росту (placental growth factor, PLGF) у клінічному зразку методом імуохемілюмінесцентного аналізу.	Placental growth factor (PLGF) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of placental growth factor (PLGF) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Плацентарний фактор росту IVD, набір, імуоферментний аналіз (ІФА) 56617	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які кількісно вимірюють плацентарний чинник росту (placental growth factor, PLGF) у клінічному зразку методом імуоферментного аналізу (ІФА).	Placental growth factor (PLGF) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of placental growth factor (PLGF) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

Плацентарний фактор росту IVD, 56618 набір, імуногістохімічний аналіз	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які якісно та / або кількісно виявляють плацентарного чинника росту (placental growth factor, PLGF) у клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Placental growth factor (PLGF) IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of qualitative and/or quantitative detection of placental growth factor (PLGF) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
Плацентарний фактор росту IVD, 56619 набір, реакція імунофлюоресценції	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які кількісно вимірюють плацентарний чинник росту (placental growth factor, PLGF) у клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Placental growth factor (PLGF) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of placental growth factor (PLGF) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Плацентарний фактор росту IVD, 56620 реагент	Речовина або реагент, який із початковим виробом для IVD під часу аналізування, кількісно вимірює плацентарний чинник росту (placental growth factor, PLGF) у клінічному зразку.	Placental growth factor (PLGF) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of placental growth factor (PLGF) in a clinical specimen.
56621 Система контролю затримки дихання	Сукупність портативних електронних пристроїв, які забезпечують біологічний зворотний зв'язок із пацієнтом, показуючи, коли йому треба затримувати дихання під час процедури, якщо потрібно точно визначити положення цільових тканин, що може порушитися в результаті дихальних рухів. Систему обладнано базовою станцією, кількома дистанційними (безпроводовими) дисплеями, що забезпечують зворотний зв'язок із пацієнтом і медичним персоналом, пасом для контролювання дихання пацієнта і програмними засобами. Під час біопсії під візуальним контролем, радіочастотної абляції, кріоабляції, введення маркера її застосовують також із радіологічними системами, напр., комп'ютерної топографії (КТ) та / або ультразвукової візуалізації.	Breath-hold system	An assembly of portable electronic devices designed to provide bio-feedback to a patient to indicate when they should hold their breath during a procedure requiring precise location of target tissues potentially compromised by respiratory motion. It typically consists of a base station, multiple remote (wireless) displays that provide feedback to the patient and healthcare staff, patient respiration belts, and software. It is used for image-guided biopsy procedures, radio-frequency (RF) ablation, cryoablation, marker introduction, and often in conjunction with radiological systems, e.g., computed tomography (CT) and/or imaging ultrasound (US).
Базова станція системи контролю затримки дихання 56622	Складник системи контролю затримки дихання з живленням від батарей, яка перетворює механічні дихальні рухи пацієнта, зафіксовано пасом, в електронній формі й бездротовим зв'язком передає сигнали до дистанційного дисплея на якому пацієнт бачить настанови, коли й на який час затримувати дихання. Виріб працює на власному зарядному пристрої, а якщо його під'єднано до головного джерела живлення — на декілька дистанційних дисплеїв.	Breath-hold system base station	A battery-powered component of a breath-hold system designed to electronically receive a patient's mechanical respiratory movements, detected by a patient belt, convert these to electronic values and wirelessly transmit signals to a remote display that is viewed by the patient for instruction on when and how long to hold their breath. This device may also function as a holder and a charger for multiple remote displays when connected to the main electrical supply.
Дистанційний дисплей для системи контролю затримки дихання 56623	Нестерильний складник системи контролювання затримки дихання з батарейним живленням. Як дисплей інтерфейсу пацієнта через систему індикаторів (напр., світлодіоди) інструктує його про те, коли й наскільки затримувати дихання відповідно до заданої схемою затримки дихання. Виріб безпроводово отримує електронні дані біологічного зворотного зв'язку від базової станції системи й відображає їх у вигляді лінії пацієнтові. Виріб багаторазового застосування.	Breath-hold system remote display	A non-sterile, battery-powered component of a breath-hold system designed as the patient interface display, via a system of indicators [e.g., light-emitting diodes (LEDs)], to instruct the patient when and how long to hold their breath for scheduled breath holds. It receives wirelessly the electronic bio-feedback sequences from the system's base station and is situated in the viewing line of the patient. This is a reusable device.
Пневматичний пас для пацієнта в системі контролю затримки дихання 56624	Нестерильний пневматичний складник системи контролю затримки дихання, який закріплюють навколо грудей або живота пацієнта, щоб реєструвати рух під час дихального циклу. Виріб з'єднано з базовою станцією системи, де пристрої вимірювання руху (напр., сенсори) перетворюють тиск повітря в електронні величини. Виріб багаторазового застосування.	Breath-hold system patient belt, pneumatic	A non-sterile component of a breath-hold system that operates pneumatically and is designed to be worn around the chest or abdomen of the patient to detect movement during the respiratory cycle. It is connected to the system's base station where motion measuring devices (e.g., transducers) translate pneumatic pressures into electronic values. This is a reusable device.
Механічний пас для пацієнта в системі контролю затримки дихання 56625	Нестерильний механічний складник системи контролю затримки дихання, який закріплюють навколо грудей або живота пацієнта, щоб реєструвати рух під час дихального циклу. Виріб з'єднано з базовою станцією системи, де пристрої вимірювання руху (напр., сенсори) перетворюють механічні рухи в електронні величини. Виріб багаторазового застосування.	Breath-hold system patient belt, mechanical	A non-sterile component of a breath-hold system that operates mechanically and is designed to be worn around the chest or abdomen of the patient to detect movement during the respiratory cycle. It is connected to the system's base station where motion measuring devices (e.g., transducers) translate mechanical movements into electronic values. This is a reusable device.

<p>Модулятор до шприца для введення 56626 мікродоз препарату</p>	<p>Портативний ручний хірургічний інструмент, який прикріплено до проксимального кінця відповідного циліндра шприца (після витягнення поршня), щоб надати операторові точний механізм для керування впусканням / випусканням рідин, які надходять до шприца / виходять зі шприца. Інструмент із неіржавкої сталі з руків'ям на проксимальному й комірком на дистальному кінці, щоб зачіплати пальцеві ручки шприца, колесом, що врухомлюють великим пальцем руки, щоб змодульовано просунути сполученого поршня вниз / вгору в циліндрі шприца. Виріб застосовний у процедурах пластичної, косметичної та реконструктивної хірургії для точного введення мікродоз препарату. Виріб багаторазового застосування.</p>	<p>Microdroplet syringe modulator</p>	<p>A hand-held, manually-operated surgical instrument designed to attach to the proximal end of an appropriate syringe barrel (after the piston has been removed) providing the operator with a precise mechanism to control the ingress/egress of fluids entering/exiting the syringe. It is typically made of stainless steel with a collar at its distal end to engage the syringe barrel finger grips, a thumb-activated wheel to advance its geared piston down/up the barrel of the syringe in a modulated fashion, and a handle at the proximal end. It is typically used in plastic and reconstructive surgical procedures and cosmetic surgery for precision delivery of microdroplets. This is a reusable device.</p>
<p>Набір для взяття / промивання 56627 аутологічної жирової тканини</p>	<p>Набір стерильних виробів — замкнута система для брання і швидкого оброблення аутологічної жирової тканини, щоб увести її пацієнтові у якого її попередньо взяли, для естетичної контурної пластики тіла. У наборі — різноманітні камери (напр., мішечки для зібраного, для відходів і для очищеної тканини), гнучкі трубки, голки для внутрішньовенного (IV) введення та під'єднання до промивальних розчинів, прилеглої сітки, що фільтрує жировий трансплантат для діалізу. Вироби застосовують із відповідними розчинами для внутрішньовенного вливання в межах стерильного поля втручання пластичної, реконструктивної та косметичної хірургії. Виріб разового застосування.</p>	<p>Autologous adipose tissue collection/washing set</p>	<p>A collection of sterile devices designed as a closed system for the harvesting and rapid treatment of autologous fat tissue for reinjection back into the patient from which it was taken for aesthetic body contouring. It typically consists of various chambers (e.g., a collection bag, waste material bag, and a cleaned tissue bag), flexible tubing, an intravenous (IV) spike for connection to the washing solutions, and a contiguous filter mesh which dialyses the fat graft. It is used in conjunction with appropriate IV solutions within the sterile field of intervention for plastic and reconstructive surgery and cosmetic surgery. This is a single-use device.</p>
<p>Силіконове кільце для лінзи за 56628 безшовної вітректомії</p>	<p>Стерильний виріб у формі еластичного силіконового кільця (стрічки), який почеплено в парі втримує лінзові кільця для безшовної вітректомії між ніжок самовтримними вікорозширювачами або на канюлі; щоб розмістити лінзи для безшовної вітректомії всередині втримує кільця для лінзи в правильному положенні на рогівці під час вітректоміальної хірургічної операції. Кільце кріплять до частини вікорозширювачами або до канюлі й до вкладня (-нів) на одному боці, утримуючи кільця для лінзи; цю процедуру повторюють на другому боці таким чином, щоб кільце й лінзу було зосереджено в центрі та правильно розташовано на рогівці. Виріб разового застосування.</p>	<p>Vitrectomy sutureless lens connecting band</p>	<p>A sterile device in the form of an elastic silicone O-ring (a band) intended to be used in pairs to suspend a vitrectomy sutureless lens (VSL) holding ring between the legs of a self-retaining eyelid speculum, or hooked onto a cannula, to hold a vitrectomy sutureless lens placed within the VSL ring in the correct position on the cornea during vitreoretinal surgery. The band is fastened to the hook of the speculum or cannula and attached to a tab(s) on one side of the VSL ring; this procedure is repeated on the other side so that the ring and lens can be centred and correctly positioned over the cornea. This is a single-use device.</p>
<p>Антибактерійний картридж для 56629 уретральної катетеризації</p>	<p>Стерильний запечатаний виріб (картридж) зі срібловивільняльним матеріалом. Його під'єднують між імплантованим (на короткий термін) уретральним катетером і пакетом для збирання сечі для вивільнення іонів срібла, які налипають на всі внутрішні поверхні дренажної системи (катетерного з'єднувача, дренажної трубки, протирефлюксного клапана, пакета та втулка), утворюючи вистилання, що містить срібло, для профілактики пов'язаних зі катетеризацією інфекцій сечовивідних шляхів (CAUTI). Цей виріб застосовний навіть для недосвідченого / ненавченого персоналу. Виріб разового застосування.</p>	<p>Urethral catheterization antimicrobial cartridge</p>	<p>A sterile, sealed device (cartridge) containing a silver-releasing material and designed to connect between a short-term indwelling urethral catheter and a urinary collection bag to release silver ions that adhere to all of the internal surfaces of the drainage system (the catheter connector, drainage tube, anti-reflux valve, bag and spigot), creating a silver lining intended to prevent catheter-associated urinary tract infection (CAUTI). It may be fitted by non-skilled or trained personnel. This is a single-use device.</p>
<p>Універсальний стерильний тримач 56630 трубок пацієнта</p>	<p>Невеликий стерильний виріб зі стопорним / утримувальним механізмом для фіксування більшості трубок будь-яких типів або трубчастих виробів (напр., кабелів, шнурів) до пацієнта або хірургічного простора під час операції. Має вигляд: 1) клейкої накладки (пластиру), смуги або пов'язки, призначеної для прикріплення до шкіри пацієнта або простора, його відкритий (верхній) край має вбудований фіксувальний механізм (напр., гачок на липучці / петльову застібку); 2) механічної системи застібання або захоплення, які втримують трубки або різні трубок. Пристрій не призначено втримувати трубки, якогось певного типу або форми. Виріб разового застосування.</p>	<p>Universal patient tubing holder, sterile</p>	<p>A small, sterile device with a locking/holding mechanism designed to secure most any kind of tubing or tubing-like device (e.g., cables, cords) to a patient or to a surgical drape during a clinical intervention. It is typically designed as: 1) an adhesive pad (plaster), strip, or bandage intended to attach to the patient's skin or drape with the exposed side (top side) having an integrated fixation mechanism (e.g., Velcro hook/loop closure); or 2) a mechanical closure or gripping system intended to hold the tubing or tubing hub in place. This device is not designed to hold a specific type or brand of tubing. This is a single-use device.</p>

56631 Фіксатор внутрішньовенного катетера	Стерильний пристрій, яким кріплять внутрішньовенний катетер, голку катетера або трубки, прикріпленої до внутрішньовенного катетера на тілі пацієнта без накладення швів. Виріб, у вигляді пластиру, смужки або бинта, кріплять до шкіри пацієнта, іноді з убудованим механізмом фіксації (напр., застібки-липучки (Велкро) / петльової застібки) або механічною застібкою з зовнішнього боку для утримання катетера в місці з'єднання голки або трубки; може мати прозору плівку, щоб контролювати фіксацію. Його застосовують із центральним венозним катетером або периферійно введеним центральним катетером. Виріб разового застосування.	Intravenous catheter holder, sterile	A sterile device designed to fix an intravenous catheter, catheter needle, or a tube attached to an intravenous catheter on a patient's body without suturing. It is typically designed as an adhesive pad, strip, or bandage that will attach to the patient's skin, sometimes with the exposed side having an integrated fixation mechanism (e.g., Velcro hook/loop closure) or a mechanical closure, to hold the catheter in place at its hub or tubing; it may include a transparent film for fixation site monitoring. It is typically used with a central venous catheter (CVC) or a peripherally inserted central catheter (PICC). This is a single-use device.
Система інтраперитонеальної циркуляції для гіпотермії 56632	Набір виробів, якими знижують внутрішню температуру тіла пацієнта до потрібного певного рівня, безперервно промиваючи черевну порожнину рідиною (напр., соляним розчином) контрольованої температури зі спеціального катетера поміщеного до черевної порожнини. Набір підтримує задану температуру й за потреби знову зігріває пацієнта. У його складі: блок живлення, що контролює температуру й циркуляцію рідини, катетер для інфузії / екстракції рідини, зонд, яким вимірюють внутрішню температуру й набір для промивання (LAS). Виріб застосовують у разі зупинки серця, гострому інфаркті міокарда, ішемічному інсульті, травматичних пошкодженнях мозку голови.	Intraperitoneal-circulation hypothermia system	An assembly of devices designed to lower a patient's core body temperature to a desired target level by continuously lavaging the peritoneal cavity with circulated temperature-controlled fluid (e.g., saline solution) through a dedicated catheter placed in the peritoneal cavity. It maintains the set temperature and re-warms the patient as required. It typically consists of a powered unit that controls fluid temperature and circulation, a catheter for infusion/extraction of the fluid, a core temperature probe, and a lavage administration set (LAS). Treatable conditions include cardiac arrest, acute myocardial infarction, ischemic stroke, traumatic brain injury.
Блок керування системи інтраперитонеальної циркуляції для гіпотермії 56633	Електропристрій (від мережі змінного струму), яким пропompовують рідину, контролюють процес і відстежують рівень температури цієї рідини (напр., соляного розчину), щоб знижувати та регулювати внутрішню температуру тіла пацієнта. Циркулює рідину контрольованої температури перепускають через приєднаний спеціальний катетер, поміщений до черевної порожнини, щоб охолоджувати пацієнта безперервним промиванням (інфузії та екстракції) стерильною рідиною і підтримувати певну температуру; за потреби виріб знову зігріває пацієнта. Підтримуючи зворотний зв'язок, під час лікування пацієнта за регульованої автоматичної системи для перитонеального промивання (APLS), за допомогою стравохідного зонда, що вимірює температури...	Intraperitoneal-circulation hypothermia system control unit	A mains electricity (AC-powered) device that pumps, controls, and monitors the temperature of a fluid (e.g., saline solution) used to lower and regulate the core body temperature of a patient. The circulated temperature-controlled fluid is pumped through a connected, dedicated catheter placed in the peritoneal cavity to cool the patient by continuously lavaging (infusing and extracting) the sterile fluid and maintaining the set temperature; it re-warms the patient as required. This device receives feedback during patient treatment for automated peritoneal lavage system (APLS) adjustments from an oesophageal temperature probe, an infusate temperature sensor, and a peritoneal pressure sensor.
Набір для введення до системи інтраперитонеальної циркуляції для гіпотермії 56634	Набір стерильних виробів для автоматичної системи перитонеального промивання (APLS). У наборі — комплект трубок для під'єднання до помпового механізму інфузії / екстракції блока керування, й інші складники системи [т. зв. "набір" для промивання (LAS)]: катетер для промивання черевної порожнини, теплообмінник, зонд для вимірювання внутрішньої температури тіла (напр., стравохідний), сенсор температури інфузату, сенсор перитонеального тиску, місткість на рештки й інші вироби для цього способу лікування. Виріб разового застосування.	Intraperitoneal-circulation hypothermia system administration kit	A collection of sterile devices designed to be used in the function of an automated peritoneal lavage system (APLS). It typically includes tubing to connect the infusion/extraction pump mechanism of the control unit and the other components of the system [also known as the lavage administration set (LAS)], a peritoneal lavage catheter, a heat exchanger, a core body temperature probe (e.g., oesophageal), an infusate temperature sensor, a peritoneal pressure sensor, waste receptacle, and other appropriate devices for this treatment. This is a single-use device.
Катетер до системи інтраперитонеальної циркуляції для гіпотермії 56635	Стерильна гнучка й перфорована (з отворами) на дистальному кінці трубка, яку за допомогою пристрою для катетеризування вводять до черевної порожнини, щоб забезпечити циркулювання рідини (напр., соляного розчину) контрольованої температури для зниження й регулювання внутрішньої температури тіла пацієнта. Під'єднана набором для промивання (LAS), що є у складі системи, до інфузійної роликівної помпи й помпи для екстракції блока керування системи, щоб підтримувати циркуляцію рідини й регулювання температури під час лікування пацієнта. Виріб разового застосування.	Intraperitoneal-circulation hypothermia system catheter	A sterile, flexible tube with perforations (holes) at the distal end that is inserted via a catheter access device into the peritoneal cavity to circulate a temperature-controlled fluid (e.g., saline solution) to lower and regulate the core body temperature of a patient. It is connected via the system's lavage administration set (LAS) to the infusion roller pump and an extraction pump of the system's control unit to maintain fluid circulation and temperature regulation during the patient treatment. This is a single-use device.
56636 Замок на шприці	Невеликий виріб прикріплено між упором для великого пальця на поршні шприца й верхньою частиною його циліндра для фіксування шприца у відкритому положенні, щоб уручну не втримувати поршень шприца під час генерації всередині нього вакууму. Виробами із неіржавкої сталі й різних розмірів (напр., для варіантів об'ємом 60 см3, 30 см3, 10 см3) беруть жирову тканину в пацієнта або з контейнера для зразка тканини або інших речовин у пластичній, реконструктивній, косметичній або загальній хірургії. Виріб багаторазового застосування.	Syringe lock	A small device designed to attach between the thumb rest of a syringe plunger and the top of the syringe barrel to lock the syringe in an open position to eliminate the need to manually hold the syringe plunger when generating a vacuum within the syringe. It is typically made of stainless steel and is available for different size syringes (e.g., 60 cc, 30 cc, 10 cc versions). It is typically used for the collection of adipose tissue from the patient or a container holding the tissue or other substances from plastic and reconstructive surgery, cosmetic surgery, or general surgery procedures. This is a reusable device.

56637 Ортопедичний кістковий дистрактор	Ручний хірургічний інструмент для дистракції (розведення) двох поверхонь кістки, щоб виконати хірургічну процедуру на стандартному операційному столі. Він сприяє репозиції переламу, що тимчасово стабілізує кістки перед остаточною хірургічною фіксацією. Виріб обладнано центральним шпindelем із різьбою в середній частині, нерухомого краю та рухомої каретки, яку пересувають за допомогою шпindelних гайок до або від нерухомого краю, щоб розширити або скоротити прозір; це полегшує приєднання ортопедичних кісткових стрижнів (гвинтів Шанца) угвинчених у розведені кістки. Виріб багаторазового застосування.	Orthopaedic surgical distractor, internal	A hand-held manual surgical instrument designed to invasively distract (force apart) two bone surfaces to enable a surgical procedure. It typically aids in fracture reduction by helping to temporarily stabilize bones prior to definitive surgical fixation. It typically consists of a central threaded spindle, a static endpiece and a sliding carriage that can be adjusted using spindle nuts to/from the endpiece to widen or shorten the gap; it facilitates the attachment of orthopaedic bone pins (Schanz screws) screwed into the bones to be distracted. It is typically used for multiple injuries when it is advantageous to perform procedures on a standard operating table. This is a reusable device.
Адаптер шприца для взяття матеріалу, багаторазового застосування. 56638	Невеликий виріб, який приміщено на верхню частину шприца, щоб цілковито закрити його канюлю, що надає змогу модифікувати форму й розмір перехідні канюлі шприца. Форма і розмір виробу з неіржавкої сталі або зі зносостійкого полімерного матеріалу повторюють відповідну форму й розмір відповідного циліндра шприца (тобто, варіанти шприців типу Toomey об'ємом 60 см3, 30 см3, 10 см3). Ним переносять тканини людини або іншу речовину з одного контейнера до іншого під час пластичних, реконструктивних, косметичних або спільних операцій. Виріб багаторазового застосування.	Collection syringe adaptor, reusable	A small device designed be placed over the top of a syringe to encase the tip of the syringe as means to modify the shape and the size of the syringe tip. It is typically made of stainless steel or a durable polymer material and its shape and size mimics that of the appropriately-matched syringe barrel (i.e., 60 cc, 30 cc, 10 cc versions of a Toomey style syringe). It is typically used for the transfer of human tissue or other substances from one container to another during plastic and reconstructive surgery, cosmetic surgery, or general surgery procedures. This is a reusable device.
Адаптер шприца для взяття матеріалу, разового застосування. 56639	Невеликий стерильний виріб, який приміщено на верхню частину шприца, щоб цілковито закрити його канюлю, що надає змогу модифікувати форму й розмір перехідні канюлі шприца. Форма і розмір виробу з неіржавкої сталі або зі зносостійкого полімерного матеріалу повторюють відповідну форму й розмір відповідного циліндра шприца (тобто, варіанти шприців типу Toomey об'ємом 60 см3, 30 см3, 10 см3). Ним переносять тканини людини або іншу речовину з одного контейнера до іншого під час пластичних, реконструктивних, косметичних або спільних операцій. Виріб разового застосування.	Collection syringe adaptor, single-use	A small sterile device designed be placed over the top of a syringe to encase the tip of the syringe as means to modify the shape and the size of the syringe tip. It is typically made of polymer material and its shape and size mimics that of the appropriately-matched syringe barrel (i.e., 60 cc, 30 cc, 10 cc versions of a Toomey style syringe). It is typically used for the transfer of human tissue or other substances from one container to another during plastic and reconstructive surgery, cosmetic surgery, or general surgery procedures. This is a single-use device.
Адаптер для інструмента / ортопедичного імплантата, разового застосування. 56640	Стерильний перехідник, яким з'єднують імплантат із хірургічним інструментом або хірургічний інструмент з іншим інструментом, зокрема, для подовження або з'єднання двох пристроїв із несумісними конструкціями. Виріб із високоякісної неіржавкої сталі та / або синтетичного матеріалу випускають різних розмірів і довжини. Виріб разового застосування.	Orthopaedic implant/instrument adaptor, single-use	A sterile connecting device designed to join an orthopaedic implant to a surgical instrument, or a surgical instrument to another instrument, typically to create an extension for removal of the implant (e.g., during a percutaneous interspinous distraction procedure for the removal of a distraction sleeve), or to connect two devices with incompatible interfaces. It is typically made from high-grade stainless steel and/or synthetic material and is available in a variety of sizes and lengths. This is a single-use device.
Система для стереотаксичної нейронавігації / планування 56641	Пересувний набір електронних і оптичних виробів (від мережі змінного струму), якими отримують й аналізують знімки магнетно-резонансної томографії (МРТ) пацієнта й нанесення розпізнавальних точок уручну або автоматично на них, а також подальшого їхнього реєстрування у тривимірної оптичної системі позиціонування (безкаркасна стереотаксична нейронавігація), щоб у режимі реального часу отримати відносне відображення положення лікувальних зондів та інструментів. Виріб застосовують медпрацівники в психіатрії, нейропсихіатрії та неврології для доопераційного планування, зокрема, для сеансів лікування транскраніальною магнетною стимуляцією (ТМС) за послідовного візуалізаційного контролю.	Stereotactic neuronavigation/planning system	A mobile assembly of mains electricity (AC-powered) electronic and optical devices designed to receive and analyse patient magnetic resonance imaging (MRI) images and position landmarks manually or automatically on these images, then register the images by the mean of a three-dimensional (3-D) optical positioning system (frameless stereotactic neuronavigation) to provide real-time relative positioning for the treatment probes and instruments. It is typically used by healthcare providers in psychiatry, neuropsychiatry, and neurology for preoperative planning, in particular for consecutive image-guided transcranial magnetic stimulation (TMS) treatment sessions.
Нестерильний нерозсмоктний ортопедичний кістковий гвинт 56642	Невеликий нестерильний стрижень із різьбою та з шліцьованою головою, для внутрішнього ортопедичного фіксування переламів. Угвинчений у кістку, він утримує пластинку або штифт та забезпечує безпосереднє інтерфрагментарне стабілізування як кістки, так і причленованих до неї м'яких тканин; виготовлений із нерозсмоктного матеріалу (хірургічна сталь, титановий стоп або вуглецеве волокно), що хімічно деградує в результаті природних процесів організму. Має декілька різновидів: кортикальний, спонгійний, кістчковий, човноподібний, із частковим або цілковитим різьбленням, саморізний і канюльований.	Orthopaedic bone screw, non-bioabsorbable, non-sterile	A small, non-sterile, threaded rod with a slotted head typically used for internal orthopaedic fracture fixation by being screwed into bone to hold plates or nails to bone or to provide direct interfragmentary stabilization of bone, or it may fasten soft tissue to bone; it is made of a material that cannot be chemically degraded or absorbed via natural body processes (includes implant grade metal such as surgical steel, titanium alloy, or carbon fibre). Screws available are: cortical, cancellous, malleolar, scaphoid, partially-threaded and fully-threaded, self-tapping, and cannulated. A "lag screw" can be any of these used to obtain compression. This device must be sterilized prior to use.

<p>Стрижень інтрамедулярний 56643 стегновий, нестерильний</p>	<p>Нестерильний стрижень із металу або іншого матеріалу, який уставляють в інтрамедулярний канал плечової кістки для іммобілізування рештків зламаної кістки в положенні, що сприяє її зрощенню. Він також зміцнює кістку в разі різних патологічних станів і для артрорезу колінного суглоба. Заблокований або без блокування виріб також комплектують складниками, які фіксують проксимальні або дистальні ділянки кістки після стерилізування. Виріб разового застосування.</p>	<p>Femur nail, non-sterile</p>	<p>A non-sterile rod made of metal or other material which, when inserted into the intramedullary canal of the femur, acts to immobilize by holding the ends of a fractured bone in position to promote healing. The device may also be used to support the bone in the presence of a pathological condition, or for knee arthrodesis. The device may be a locked or unlocked model, and possess components to assist fixation of more proximal or distal conditions. This is a single-use device intended to be sterilized prior to use.</p>
<p>Інтрамедулярний плечовий 56644 стрижень, нестерильний</p>	<p>Нестерильний стрижень із металу або іншого матеріалу, який уставляють в інтрамедулярний канал плечової кістки для іммобілізування відламків у положенні, що сприяє її зрощення. Він також зміцнює кістку в разі різних патологічних станів. Заблокований або без блокування виріб також комплектують складниками, які фіксують проксимальні або дистальні ділянки кістки після стерилізування. Виріб разового застосування.</p>	<p>Humerus nail, non-sterile</p>	<p>A non-sterile rod made of metal or other material which, when inserted into the intramedullary canal of the humerus, acts to immobilize by holding the ends of a fractured bone in position to promote healing. The device may also be used to support the bone in the presence of a pathological condition. The device may be a locked or unlocked model, and possess components to assist fixation of more proximal or distal conditions. This is a single-use device intended to be sterilized prior to use.</p>
<p>Інтрамедулярний великогомілкової 56645 стрижень, нестерильний</p>	<p>Нестерильний металевий або з іншого матеріалу стрижень, який уводять до інтрамедулярного каналу великогомілкової кістки, щоб іммобілізувати рештки зламаної кістки в потрібному для зрощення положенні. Після стерилізації виріб може підтримувати кістку в патологічних станах пацієнта або за артрорезу його колінного суглоба. Заблокований або без блокування виріб, також може містити складники для фіксування в проксимальному або дистальному положенні. Виріб разового застосування.</p>	<p>Tibia nail, non-sterile</p>	<p>A non-sterile rod made of metal or other material which, when inserted into the intramedullary canal of the tibia, acts to immobilize by holding the ends of a fractured bone in position to promote healing. The device may also be used to support the bone in the presence of a pathological condition, or for knee arthrodesis. The device may be a locked or unlocked model, and possess components to assist fixation of more proximal or distal conditions. This is a single-use device intended to be sterilized prior to use.</p>
<p>Адаптер низького тиску для 56646 калоприймача</p>	<p>Нестерильний виріб із двокомпонентним калоприймачем для полегшення накладання мішка на клейку пластину (пасту-герметик), що мінімізує тиск на ділянку живота під час з'єднання цих компонентів. Після накладання адаптер низького тиску надає змогу користувачеві просунути пальці між пластиною та фланцем (з'єднанням на пластині), щоб приєднати мішок до адаптера. Різномірний виріб із синтетичного полімеру (напр., поліетилену низької щільності, LDPE) застосовують удома, у лікарнях і будинках перестарілих. Виріб разового застосування.</p>	<p>Ostomy bag low pressure adaptor</p>	<p>A non-sterile device designed to be used with a two-piece ostomy bag to facilitate pouch to base plate (skin barrier) application while helping to minimize the application of pressure on the abdomen when connecting these components. Once applied to the base plate, the low pressure adaptor allows the fingers to be placed between the base plate and the flange (the coupling on the base plate) while coupling the pouch to the adaptor. It is typically made of synthetic polymer [e.g., low density polyethylene (LDPE)] and is available in a variety of sizes. It is intended for use in the home, hospitals, and care homes. This is a single-use device.</p>
<p>Назальний аспіратор, з 56647 електроживленням</p>	<p>Ручний електроприлад, що працює від акумуляторної батареї, яким доросла особа вдома може акуратно, приклавши до носових отворів (не вводячи до носа), відсмоктати й вилучити в немовляти або дитини надлишки слизу, щоб полегшення йому дихання. Цей портативний виріб обладнано руків'ям із батарейками, невеликим смоком і силіконовим насадом, доєднаним до знімної посудини на дистальному кінці. Виріб багаторазового застосування.</p>	<p>Nasal aspirator, electric</p>	<p>A portable, hand-held, battery-powered suction device designed to enable an adult to gently suction and clear excessive mucus from the nasal passages of an infant or child to facilitate easier breathing. It consists of a handgrip that contains the batteries, a small electric pump that creates the suction, and typically has a silicone nozzle attached to a detachable, washable, collection cup at the distal end. It is designed for domestic use and is typically applied superficially the nasal opening (i.e., not inserted into the nasal cavity). This is a reusable device.</p>
<p>Чашка лабораторна для допоміжних 56648 репродуктивних технологій</p>	<p>Стерильний контейнер у якому готують і культивують гамети або ембріони для допоміжних репродуктивних технологій (ДРТ). Це штучне запліднення (ЕКЗ), запліднення через інтрацитоплазматичну ін'єкцію сперматозоїда (ІКСІ), або інші процедури ЕКО у клініках допоміжної репродукції; специфічний для процедури (-дур) та політики застосовних в ЕКО. У різних формах і розмірах, напр., кількох чашок, а також, чашки Петрі, ІКСІ-чашок його розроблено з оптично прозорим дном для оптимальних маніпуляцій та спостереження за яйцеклітинами й ембріонами. Виріб разового застосування.</p>	<p>Assisted reproduction procedure dish</p>	<p>A sterile container intended for preparing and culturing gametes or embryos for use in assisted reproduction techniques (ART). Such techniques include in vitro fertilization (IVF), fertilization via intracytoplasmic sperm injection (ICSI), or other in IVF procedures. It is intended for use in assisted reproduction clinics and is specific to the procedure(s) and policies used in IVF. It is available in a variety of shapes and sizes, e.g., multi well dishes, Petri dishes, ICSI dishes and typically designed with an optically clear bottom for optimum manipulation and observation of ova and embryos. This is a single-use device.</p>

56649 Устава для готування імплантата	Нестерильний набір виробів — робоче місце для оператора, щоб готувати й попередньо натягнути імплантат перед його вживлянням. У його складі: робоча підставка — стійка платформа для роботи з імплантатом, різнотипові зрегульовані й зафіксовані штифти, затискачі для м'яких тканин і вироби для натягування, блок для зміни розміру імплантата та потрібні інструменти (напр., шестигранний ключ), яким утримують і натягають імплантат. Слугує для готування низки імплантатів, а саме: імплантат напівсухожильного м'яза сухожилка надколінка, імплантат сухожилля чотириголового м'яза стегна або імплантати сухожилків надколінка для реконструкції передньої хрещатої зв'язки коліна (ACL). Виріб багаторазового застосування.	Graft preparation station	A non-sterile assembly of devices designed to provide the operator with a workstation for the preparation and pretensioning of a graft prior to implantation. It typically consists of a work base to provide a stable platform on which the graft can be treated, various types of adjustable and fixed posts including soft tissue clamps and tensioning devices, a graft sizing block, and the necessary tools (e.g., an Allen key) to hold and tension the graft. It may be used for a variety of graft such as semitendinosus patellar tendon, quadriceps tendon, or patellar tendon grafts for anterior cruciate ligament (ACL) reconstruction. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
Підставка на уставу для готування 56650 імплантата	Нестерильний виріб, що є складником уставу для готування імплантата, слугує для готування та попереднього натягування імплантата перед його вживлянням. Різномірні вироби мають плоску підставку, на якій розміщують імплантат, закріплюють його й витягають за допомогою належних штифтів, затискачів та спеціальних виробів, які завжди попередньо стерилізують. Виріб багаторазового застосування.	Graft preparation station base	A non-sterile component device of a graft preparation station designed to provide a stable platform for the operator when preparing and pretensioning a graft prior to implantation. It is available in a variety of sizes and typically consists of a flat base onto which the graft is positioned, clamped and tensioned with selected posts, clamps and tensioning devices that are fixed to this device. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
Штифт на уставу для готування 56651 імплантата	Нестерильний виріб, що є складником уставу для готування імплантата, слугує для приєднання до основи уставу, де розміщують, закріплюють і натягають готовий для вживлення конкретний імплантат. Вироби з високоякісної неіржавкої сталі мають різні розміри й види, а саме: регульовані й фіксовані штифти для імплантатів, для сухожилків надколінка, для затиску м'яких тканин, для натягування, які завжди попередньо стерилізують. Виріб багаторазового застосування.	Graft preparation station post	A non-sterile component device of a graft preparation station designed to be affixed to the station base to help position, clamp and tension a particular graft that is being prepared for implantation. This device is typically made of high-grade stainless steel and is available in a variety of sizes and types which include, e.g., adjustable or fixed graft posts, patellar tendon posts, soft tissue clamp posts, and tensioning posts. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
Блок для вимірювання розмірів 56652 імплантата	Нестерильний виріб, яким вимірюють розмір імплантата (напр., сухожилка надколінка), узятото в пацієнта, щоб приготувати відповідний канал і визначити розмір каналу для реконструювання передньої хрещатої зв'язки коліна (ACL). Виріб, який щоразу стерилізують перед застосуванням, має блок із серією отворів на шкалі, які зазначають розмір і градації вимірювання по довжині та краю (-ях).	Graft sizing block	A non-sterile device designed for the determination of the graft size (e.g., a patellar tendon graft) taken from the patient to be used for an appropriate tunnel preparation and identify the tunnel size for anterior cruciate ligament (ACL) reconstruction. It typically consists of a block containing a series of graduated holes with denoted size and graduations of measurement along and edge or edges. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
Інтубаційний гнучкий відеоларингоскоп, разового застосування. 56653	Стерильний ендоскоп із гнучкою частиною для візуального огляду трахеї та полегшення введення й установлення ендотрахеальної трубки повітропроводу. Тонка й довга частина виробу полегшує введення ендоскопа й перебіг інтубування. Анатомічні зображення передають користувачеві за допомогою відеосистеми з електронною камерою на дистальному кінці ендоскопа й відтворюють на моніторі. Виріб слугує для інтубування різної складності, щоб підтримувати відритими дихальні шляхи пацієнта. Виріб разового застосування.	Flexible video intubation laryngoscope, single-use	A sterile endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination of the trachea, and to assist the entry and positioning of an airway tube, typically an endotracheal (ET) tube, to secure an open airway in the case of difficult and non-difficult intubation procedures. The inserted portion is thin and long to facilitate endoscope entry and the intubation procedure. Anatomical images are transmitted to the user by a video system with an electronic camera at the distal end of the endoscope and the images showing on a monitor. It is typically used during difficult and non-difficult intubation procedures when maintaining an airway open. This is a single-use device.
56654 Відеодисплей для ендоскопії	Візуальний електродисплей (ВДУ), що працює від мережі електропостачання (на змінному струмі), широко відомий як екран або монітор, застосований лише з гнучким відеоендоскопом для відображення оператора графічної інформації, отриманої ендоскопом, щоб полегшити роботу з ендоскопом під час ендоскопічних процедур; зазвичай складних і нескладних інтубаційних процедур, щоб підтримати прохідність дихальних шляхів. Зазвичай це портативний пристрій з рідиннокристалічним дисплеєм (LCD), кольоровим екраном і прямим під'єднаним електронним сигналом до ендоскопа.	Endoscopic video image display monitor	A mains electricity (AC-powered) visual display unit (VDU), commonly known as a screen or a monitor, designed to be used exclusively in conjunction with a flexible video endoscope to display to the operator the graphical information captured by the endoscope to facilitate its manipulation during the endoscopic procedure; typically difficult and non-difficult intubation procedures to maintain an open airway. It is typically a portable device with a liquid crystal display (LCD) colour screen and a direct electronic signal connection to the endoscope.

Розширювач тканинний у ділянці імплантованих виробів 56655	Стерильний переносний ручний хірургічний інструмент для кризькрірного розширювання тканини, що оточує пристрій або об'єкт, який раніше розміщували або знайшли в тілі пацієнта (напр., серцеві відведення, постійний катетер, сторонні предмети). Однопросвітний виріб, схожий на катетер (оболонка) із довгим тонким трубчастим тілом; його вузький дистальний кінець, зазвичай, має рентгенопрозорі маркери, щоб забезпечити флюороскопічне ідентифікування місця та орієнтування кінчика. Виготовлені з неіржавкої сталі, вироби різної довжини й діаметра слугують для введення та підтримування внутрішньосудинних катетерів. Виріб разового застосування.	Encapsulating-tissue dilation sheath	A sterile, hand-held, manual surgical instrument designed for the percutaneous dilation of tissue surrounding a device or object that has been previously placed or found within a patient's body (e.g., cardiac leads, indwelling catheter, foreign object). It is a single-lumen, catheter-like device (a sheath) with a long, slender, tubular body; its narrow distal tip typically includes radiopaque markers to enable fluoroscopic identification of tip location and orientation. It is typically made of stainless steel and is available in various lengths and diameters. It may also be used for the introduction and support of intravascular catheters. This is a single-use device.
Білок 4 епідидиміса людини (HE4) IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз 56656	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які якісно та / або кількісно виявляють білок 4 епідидиміса людини (human epididymis protein 4, HE4), маркера раку яєчників у клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Human epididymis protein 4 (HE4) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human epididymis protein 4 (HE4) ovarian cancer marker in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Білок 4 епідидиміса людини (HE4) IVD, контрольний матеріал 56657	Матеріал, яким підтверджують якість аналізу для якісного й / або кількісного виявлення білка 4 епідидиміса людини (human epididymis protein 4, HE4), маркера раку яєчників у клінічному зразку.	Human epididymis protein 4 (HE4) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human epididymis protein 4 (HE4) ovarian cancer marker, in a clinical specimen.
Білок 4 епідидиміса людини (HE4) IVD, калібратор 56658	Матеріал, щоб порівнювати з референтними значеннями для аналізування, яким якісно та / або кількісно виявляють білок 4 епідидиміса людини (human epididymis protein 4, HE4), маркера раку яєчників у клінічному зразку.	Human epididymis protein 4 (HE4) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human epididymis protein 4 (HE4) ovarian cancer marker, in a clinical specimen.
Білок 4 епідидиміса людини (HE4) IVD, реагент 56659	Речовина або реагент, який із початковим виробом для IVD виконує особливу функцію для аналізування, щоб якісно та / або кількісно виявляти білок 4 епідидиміса людини (human epididymis protein 4, HE4), маркера раку яєчників у клінічному зразку	Human epididymis protein 4 (HE4) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of human epididymis protein 4 (HE4) ovarian cancer marker, in a clinical specimen.
Центрифугова пробірка для допоміжних репродуктивних технологій 56660	Стерильний контейнер (спеціалізована обпломбована центрифугова трубка) у якому готують, центрифугують і зберігають біологічні зразки для допоміжних репродуктивних технологій (ДРТ) [напр., сперму]. Виріб спрощує роботу в мережі клінік репродукування, бо специфічний для процедур екстракорпорального запліднення (ЕКЗ). Призначений для поділу небажаного біологічного матеріалу людського походження від зразка (напр., додаючи сперму, виявляють градієнт до біологічних матеріалів у трубці, а, застосовуючи центрифугування, полегшують вилучення насінневої плазми, мертвих сперматозоїдів та ін. Клітин і залишають сперматозоїд вищої мобільності). Виріб разового застосування.	Assisted reproduction centrifuge tube	A sterile container (a dedicated sealable centrifuge tube) intended for the preparation, centrifugation, and storage of biological specimens used in assisted reproduction techniques (ART) [e.g., sperm]. It is intended for use in assisted reproduction clinics and is specific to the procedures of in vitro fertilization (IVF). Its main application is the separation of unwanted biological material of human origin from the specimen (e.g., by adding semen and a gradient to the biological material in the tube, and applying centrifugation, the removal of seminal plasma, dead sperm and other cells is facilitated so that spermatozoa of highest mobility can be selected). This is a single-use device.
Автоматичний аналізатор газів крові IVD 56661	Лабораторний електроприлад (від мережі змінного струму) для кількісного вимірювання in vitro рівня рН крові, парціального тиску кисню (pO2) та / або парціального тиску вуглекислого газу (pCO2), а також для розрахування інших показників газів крові (blood gas parameters) [напр., бікарбонату (HCO3-), надлишку підстав, артерійного альвеольного градієнта] у клінічному зразку. Виріб працює за мінімальної участі лаборанта, усі етапи процедури цілковито автоматизовано.	Blood gas analyser IVD, laboratory, automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the quantitative in vitro measurement of blood pH, partial pressure of oxygen (pO2) and/or partial pressure of carbon dioxide (pCO2), and the calculation of other blood gas parameters [e.g., bicarbonate (HCO3-), base excess, arterial-alveolar gradient] in a clinical specimen. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.
Напівавтоматичний аналізатор газів крові IVD 56662	Лабораторний електроприлад (від мережі змінного струму) для кількісного вимірювання in vitro рівня рН крові, парціального тиску кисню (pO2) та / або парціального тиску вуглекислого газу (pCO2), а також розрахування інших показників газів крові (blood gas parameters) [напр., бікарбонату (HCO3-), надлишку основ, артерійного альвеольного градієнта] у клінічному зразку. Виріб працює за мінімальної участі оператора, деякі (але не всі) етапи аналізування автоматизовано.	Blood gas analyser IVD, laboratory, semi-automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the quantitative in vitro measurement of blood pH, partial pressure of oxygen (pO2) and/or partial pressure of carbon dioxide (pCO2), and the calculation of other blood gas parameters [e.g., bicarbonate (HCO3-), base excess, arterial-alveolar gradient] in a clinical specimen. The device operates with reduced technician involvement and automation of some, but not all, procedural steps.

<p>Автоматичний аналізатор газів крові 56663 / гемоксиметр IVD</p>	<p>Лабораторний електроприлад (від мережі змінного струму) для кількісного вимірювання in vitro рівня рН крові, парціального тиску кисню (pO2) та / або парціального тиску вуглекислого газу (pCO2), а також вимірювання або розрахування інших показників газів у крові або СО-оксиметрії [напр., бікарбонату (HCO3-), надлишку основ, артеріального альвеольного градієнта, оксигемоглобіну (O2Hb), деоксигемоглобіну (HHb) або зниженого гемоглобіну (RHb), карбоксигемоглобіну (COHb), метгемоглобіну (MetHb), сульфгемоглобіну (SHb) й загального гемоглобіну (totHb)] у клінічному зразку. Виріб працює за мінімальної участі лаборанта, усі етапи процедури цілковито завтоматизовано.</p>	<p>Blood gas/haemoximetry analyser IVD, laboratory, automated</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the quantitative in vitro measurement of blood pH, partial pressure of oxygen (pO2) and/or partial pressure of carbon dioxide (pCO2), and the measurement or calculation of other blood gas and co-oximetry parameters [e.g., bicarbonate (HCO3-), base excess, arterial-alveolar gradient, oxyhaemoglobin (O2Hb), deoxyhaemoglobin (HHb) or reduced haemoglobin (RHb), carboxy-haemoglobin (COHb), methaemoglobin (MetHb), sulphaemoglobin (SHb), and total haemoglobin (totHb)] in a clinical specimen. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.</p>
<p>Напівавтоматичний аналізатор газів 56664 крові / гемоксиметр IVD</p>	<p>Лабораторний електроприлад (від мережі змінного струму) для кількісного вимірювання in vitro рівня рН крові, парціального тиску кисню (pO2) та / або парціального тиску вуглекислого газу (pCO2), а також вимірювання або розрахування інших показників газів у крові або СО-оксиметрії [напр., бікарбонату (HCO3-), надлишку основ, артеріального альвеольного градієнта, оксигемоглобіну (O2Hb), деоксигемоглобіну (HHb) або зниженого гемоглобіну (RHb), карбоксигемоглобіну (COHb), метгемоглобіну (MetHb), сульфгемоглобіну (SHb) й загального гемоглобіну (totHb)] у клінічному зразку. Виріб працює за мінімізованої участі оператора, деякі (але не всі) етапи аналізування завтоматизовано.</p>	<p>Blood gas/haemoximetry analyser IVD, laboratory, semi-automated</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the quantitative in vitro measurement of blood pH, partial pressure of oxygen (pO2) and/or partial pressure of carbon dioxide (pCO2), and the measurement or calculation of other blood gas and co-oximetry parameters [e.g., bicarbonate (HCO3-), base excess, arterial-alveolar gradient, oxyhaemoglobin (O2Hb), deoxyhaemoglobin (HHb) or reduced haemoglobin (RHb), carboxy-haemoglobin (COHb), methaemoglobin (MetHb), sulphaemoglobin (SHb), and total haemoglobin (totHb)] in a clinical specimen. The device operates with reduced technician involvement and automation of some, but not all, procedural steps.</p>
<p>56665 Автоматичний СО-оксиметр IVD</p>	<p>Лабораторний електроприлад (від мережі змінного струму), яким кількісно in vitro вимірюють насичування киснем похідників гемоглобіну й інші обчислювані параметри гемоксиметрії цільної крові. Вимірювання стосуються насичування гемоглобіну киснем (SpO2), насичування гемоглобіну артеріальної крові киснем (SaO2), зміст й об'єм кисню в крові, форми гемоглобіну, такі як оксигемоглобін (oxyhaemoglobin, O2Hb), деоксигемоглобін (deoxyhaemoglobin, HHb) або скорочений гемоглобін (reduced haemoglobin, RHb), карбоксигемоглобін (carboxy-haemoglobin, COHb), метгемоглобін (methaemoglobin, MetHb), сульфгемоглобін (sulphaemoglobin, SHb), а також загальний гемоглобін (total haemoglobin, totHb).</p>	<p>Co-oximetry analyser IVD, laboratory, automated</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the quantitative in vitro measurement of oxygen saturation, haemoglobin derivatives and other calculated haemoximetry parameters in a whole blood specimen. Measurements typically include haemoglobin oxygen saturation (SpO2), arterial oxygen saturation (SaO2), blood oxygen content and capacity, and haemoglobin forms such as oxyhaemoglobin (O2Hb), deoxyhaemoglobin (HHb) or reduced haemoglobin (RHb), carboxy-haemoglobin (COHb), methaemoglobin (MetHb), sulphaemoglobin (SHb), and total haemoglobin (totHb). The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.</p>
<p>56666 Напівавтоматичний СО-оксиметр IVD</p>	<p>Лабораторний електроприлад (від мережі змінного струму), яким кількісно in vitro вимірюють насичування киснем похідників гемоглобіну й інші обчислювані параметри гемоксиметрії цільної крові. Вимірювання стосуються насичування гемоглобіну киснем (SpO2), насичування гемоглобіну артеріальної крові киснем (SaO2), зміст й об'єм кисню в крові, форми гемоглобіну, такі як оксигемоглобін (oxyhaemoglobin, O2Hb), деоксигемоглобін (deoxyhaemoglobin, HHb) або скорочений гемоглобін (reduced haemoglobin, RHb), карбоксигемоглобін (carboxy-haemoglobin, COHb), метгемоглобін (methaemoglobin, MetHb), сульфгемоглобін (sulphaemoglobin, SHb), а також загальний гемоглобін (total haemoglobin, totHb). Пристрій потребує мінімальної роботи лаборанта й завтоматизовано на деяких (але не всіх) етапах аналізу.</p>	<p>Co-oximetry analyser IVD, laboratory, semi-automated</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the quantitative in vitro measurement of oxygen saturation, haemoglobin derivatives and other calculated haemoximetry parameters in a whole blood specimen. Measurements typically include haemoglobin oxygen saturation (SpO2), blood oxygen content and capacity, and haemoglobin forms such as oxyhaemoglobin (O2Hb), deoxyhaemoglobin (HHb) or reduced haemoglobin (RHb), carboxy-haemoglobin (COHb), methaemoglobin (MetHb), sulphaemoglobin (SHb), and total haemoglobin (totHb). The device operates with reduced technician involvement and automation of some, but not all, procedural steps.</p>
<p>Біохімічний аналізатор метаболічного профілю IVD, 56667 портативний, автоматичний</p>	<p>Лабораторний електроприлад (від мережі змінного струму), а з акумуляторними батареями — біля ліжка пацієнта в установках невідкладної допомоги, яким якісно та / або кількісно in vitro виявляють численні аналіти клінічної хімії для створення метаболічного профілю. Аналіти можуть містити рН, параметри газів крові (напр., pO2, pCO2), електроліти (напр., натрій (Na2+), калій (K+), хлорид (Cl-)), глюкозу, сечовину, креатинін і параметри гемоксиметрії (напр., карбоксигемоглобін (COHb), метгемоглобін (MetHb), загальний гемоглобін (totHb), гематокрит, Hct). Пристрій працює за мінімальної участі техніка та цілковитої автоматизації всіх процедурних етапів.</p>	<p>Metabolic profile clinical chemistry analyser IVD, portable, automated</p>	<p>A portable mains electricity (AC-powered) laboratory instrument, which may include internal rechargeable batteries, intended to be used for the qualitative and/or quantitative in vitro measurement of multiple clinical chemistry analytes to generate a metabolic profile. Analytes may include pH, blood gas parameters (e.g., pO2, pCO2), electrolytes [e.g., Sodium (Na2+), potassium (K+), chloride (Cl-)], glucose, urea, creatinine and sometimes in addition haemoximetry parameters [e.g., carboxy-haemoglobin (COHb), methaemoglobin (MetHb), total haemoglobin (totHb), hematocrit (Hct)]. It operates with minimal technician involvement and automation of all procedural steps.</p>

<p>Біохімічний аналізатор метаболічного профілю IVD, 56668 портативний, напівавтоматичний</p>	<p>Лабораторний електроприлад (від мережі змінного струму), а з акумуляторними батареями — біля ліжка пацієнта в установах невідкладної допомоги, яким якісно та / або кількісно in vitro виявляють численні аналіти клінічної хімії для створення метаболічного профілю. Аналіти можуть містити рН, параметри газів крові (напр., pO2, pCO2), електроліти (напр., натрій (Na2 +), калій (K +), хлорид (Cl-), глюкозу, сечовину, креатинін і параметри гемоксиметрії (напр., карбоксигемоглобін (COHb), метгемоглобін (MetHb), загальний гемоглобін (totHb), гематокрит, Hct). Виріб працює за мінімізованої участі оператора, деякі (але не всі) етапи аналізування автоматизовано.</p>	<p>Metabolic profile clinical chemistry analyser IVD, portable, semi-automated</p>	<p>A portable mains electricity (AC-powered) laboratory instrument, which may include internal rechargeable batteries, intended to be used for the qualitative and/or quantitative in vitro measurement of multiple clinical chemistry analytes to generate a metabolic profile. Analytes may include pH, blood gas parameters (e.g., pO2, pCO2), electrolytes [e.g., sodium (Na2+), potassium (K+), chloride (Cl-)], glucose, urea, creatinine and sometimes in addition haemoximetry parameters [e.g., carboxy-haemoglobin (COHb), methaemoglobin (MetHb), total haemoglobin (totHb), hematocrit (Hct)]. It operates with reduced technician involvement and automation of some procedural steps.</p>
<p>Біохімічний автоматичний аналізатор метаболічного профілю 56669 IVD, стаціонарний</p>	<p>Лабораторний електроприлад (від мережі змінного струму), яким якісно та / або кількісно in vitro виявляють численні аналіти клінічної хімії для створення метаболічного профілю. Аналіти можуть містити рН, параметри газів крові (напр., pO2, pCO2), електроліти (напр., натрій (Na2 +), калій (K +), хлорид (Cl-), глюкозу, сечовину, креатинін і параметри гемоксиметрії (напр., карбоксигемоглобін (COHb), метгемоглобін (MetHb), загальний гемоглобін (totHb), гематокрит, Hct). Виріб працює за мінімізованої участі оператора й цілковитої автоматизації всіх процедурних етапів.</p>	<p>Metabolic profile clinical chemistry analyser IVD, stationary, automated</p>	<p>A stationary mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the qualitative and/or quantitative in vitro measurement of multiple clinical chemistry analytes to generate a metabolic profile. Analytes may include pH, blood gas parameters [e.g., partial pressure of oxygen (pO2), partial pressure of carbon dioxide (pCO2)], electrolytes [e.g., sodium (Na2+), potassium (K+), chloride (Cl-)], glucose, urea, creatinine and sometimes in addition haemoximetry parameters [e.g., carboxy-haemoglobin (COHb), methaemoglobin (MetHb), total haemoglobin (totHb), hematocrit (Hct)]. It operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.</p>
<p>Біохімічний напівавтоматичний аналізатор метаболічного профілю 56670 IVD, стаціонарний</p>	<p>Лабораторний електроприлад (від мережі змінного струму), яким якісно та / або кількісно in vitro виявляють численні аналіти клінічної хімії для створення метаболічного профілю. Аналіти можуть містити рН, параметри газів крові (напр., pO2, pCO2), електроліти (напр., натрій (Na2 +), калій (K +), хлорид (Cl-), глюкозу, сечовину, креатинін і параметри гемоксиметрії (напр., карбоксигемоглобін (COHb), метгемоглобін (MetHb), загальний гемоглобін (totHb), гематокрит, Hct). Виріб працює за мінімізованої участі оператора, деякі (але не всі) етапи аналізу автоматизовано.</p>	<p>Metabolic profile clinical chemistry analyser IVD, stationary, semi-automated</p>	<p>A stationary mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the qualitative and/or quantitative in vitro measurement of multiple clinical chemistry analytes to generate a metabolic profile. Analytes may include pH, blood gas parameters [e.g., partial pressure of oxygen (pO2), partial pressure of carbon dioxide (pCO2)], electrolytes [e.g., sodium (Na2+), potassium (K+), chloride (Cl-)], glucose, urea, creatinine and sometimes in addition haemoximetry parameters [e.g., carboxy-haemoglobin (COHb), methaemoglobin (MetHb), total haemoglobin (totHb), hematocrit (Hct)]. It operates with reduced technician involvement and automation of some, not all, procedural steps.</p>
<p>Аналізатор газів крові застосовний 56671 біля ліжка пацієнта IVD</p>	<p>Лабораторний електроприлад (від мережі змінного струму), яким фахівці-медики біля ліжка пацієнта й у лабораторії кількісно in vitro вимірюють рН крові, парціальний тиск кисню (pO2) та / або парціальний тиск вуглекислого газу (pCO2), виявляють інші параметри газів крові (напр., бікарбонат (HCO3-), надлишок основ, альвеолярно-артерійний градієнт) у клінічному зразку.</p>	<p>Blood gas analyser IVD, point-of-care</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) instrument intended to be used by health professionals at the point-of-care, and often in the laboratory, for the quantitative in vitro measurement of blood pH, partial pressure of oxygen (pO2) and/or partial pressure of carbon dioxide (pCO2), and the calculation of other blood gas parameters [e.g., bicarbonate (HCO3-), base excess, arterial-alveolar gradient] in a clinical specimen.</p>
<p>Аналізатор газів крові / гемоксиметр 56672 застосовний біля ліжка пацієнта IVD</p>	<p>Лабораторний електроприлад (від мережі змінного струму), яким фахівці-медики біля ліжка пацієнта й у лабораторії кількісно in vitro вимірюють рН крові, парціальний тиск кисню (pO2) та / або парціальний тиск вуглекислого газу (pCO2), виявляють інші параметри газів крові й ко-оксиметрії (напр., бікарбонат (HCO3-), надлишок основ, альвеолярно-артерійний градієнт, оксигемоглобін (O2Hb), дезоксигемоглобін (HHb), відновлений гемоглобін (RHb), карбоксигемоглобін (COHb), метгемоглобін (MetHb), сульфогемоглобін (SHb) і загальний гемоглобін, totHb) у клінічному зразку.</p>	<p>Blood gas/haemoximetry analyser IVD, point-of-care</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) instrument intended to be used by health professionals at the point-of-care, and often in the laboratory, for the quantitative in vitro measurement of blood pH, partial pressure of oxygen (pO2) and/or partial pressure of carbon dioxide (pCO2), and the measurement or calculation of other blood gas and co-oximetry parameters [e.g., bicarbonate (HCO3-), base excess, arterial-alveolar gradient, oxyhaemoglobin (O2Hb), deoxyhaemoglobin (HHb) or reduced haemoglobin (RHb), carboxy-haemoglobin (COHb), methaemoglobin (MetHb), sulphaemoglobin (SHb), and total haemoglobin (totHb)] in a clinical specimen.</p>
<p>CO-оксиметр застосовний біля ліжка 56673 пацієнта IVD</p>	<p>Електроінструмент, що працює як від мережі змінного струму, так і від акумуляторів, яким фахівці-медики в пунктах надавання медичної допомоги й лабораторіях кількісно вимірюють in vitro насичення крові киснем похідників гемоглобіну та інші розрахункові оксигемометричні параметри у зразку цільної крові. Вимірювання можуть стосуватися насичення гемоглобіну киснем (SpO2), насичення артерійної крові киснем (SaO2), уміст кисню в крові / киснева місткість крові та форми гемоглобіну, а саме: оксигемоглобін (O2Hb), дезоксигемоглобін (HHb) або відновлений гемоглобін (RHb), карбоксигемоглобін (COHb), метгемоглобін (MetHb), сульфогемоглобін (SHb) і загальний гемоглобін (totHb).</p>	<p>Co-oximetry analyser IVD, point-of-care</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) instrument, which may include internal rechargeable batteries, intended to be used by health professionals at the point-of-care, and often in the laboratory, for the quantitative in vitro measurement of oxygen saturation, haemoglobin derivatives and other calculated haemoximetry parameters in a whole blood specimen. Measurements may include haemoglobin oxygen saturation (SpO2), arterial oxygen saturation (SaO2), blood oxygen content/capacity, and haemoglobin forms such as oxyhaemoglobin (O2Hb), deoxyhaemoglobin (HHb) or reduced haemoglobin (RHb), carboxy-haemoglobin (COHb), methaemoglobin (MetHb), sulphaemoglobin (SHb), and total haemoglobin (totHb).</p>

<p>Біохімічний багатоканаловий аналізатор для домашнього застосування IVD 56674</p>	<p>Електроприлад (від мережі змінного струму) із перенаснажними батареями, яким нефахівці вдома або в аналогічних умовах якісно та / або кількісно виявляють численні аналіти клінічної хімії у клінічному зразку. Виявлені аналіти можуть містити: електроліти, специфічні білки, ліпіди й аналіти функційних тестів нирок, печінки та / або серця. До аналізатора додають спеціальні тест-набори або реагенти для визначання аналітів; він поєднує кілька каналів із двома або більше технологіями, які базовано на мікрофлюїдичі, електрометрії, спектрофотометрії, флюориметра, радіометра та / або хемілюмінесценції.</p>	<p>Multichannel clinical chemistry analyser IVD, home-use, line-powered</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) instrument, which may include internal rechargeable batteries, intended to be used by a layperson in the home or similar environment for the qualitative and/or quantitative determination of multiple clinical chemistry analytes in a clinical specimen. Analytes detected may include electrolytes, specific proteins, lipids and kidney, liver and/or cardiac function test analytes. The analyser typically requires analyte specific test kits or reagents and incorporates multiple channels using two or more technologies which may include microfluidics, electrometry, spectrophotometry, fluorimetry, radiometry and/or chemiluminescence.</p>
<p>Біохімічний одноканаловий аналізатор для домашнього застосування IVD 56675</p>	<p>Електроприлад (від мережі змінного струму) із перенаснажними батареями, яким нефахівці вдома або в аналогічних умовах якісно та / або кількісно виявляють численні аналіти клінічної хімії у клінічному зразку. Виявлені аналіти можуть містити: чимало аналітів клінічної хімії, саме: глюкозу, кетони, специфічні білки, субстрати клінічної хімії, ензими та / або ліпідний профіль, залучаючи одну з цих технологій: електрометрія, колориметрія, флюориметр, радіометр та / або хемілюмінесценції.</p>	<p>Single-channel clinical chemistry analyser IVD, home-use</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) instrument, which may include internal rechargeable batteries, intended to be used by a layperson in the home or similar environment for the qualitative and/or quantitative determination of one or multiple clinical chemistry analytes in a clinical specimen. Analytes measured include multiple clinical chemistry analytes such as glucose, ketone, specific proteins, clinical chemistry substrates, enzymes and/or a lipid profile, using a single technology such as electrometry, colorimetry, fluorimetry, radiometry or chemiluminescence.</p>
<p>Біохімічний багатоканаловий аналізатор лабораторний IVD, автоматичний 56676</p>	<p>Лабораторний електроприлад (від мережі змінного струму), яким якісно та / або кількісно in vitro виявляють численних аналітів клінічної хімії у клінічному зразку. Виявлені аналіти можуть містити електроліти, специфічні білки, ліпіди й аналіти функційного досліджування нирок, печінки та серця. Аналізатор потребує тестових наборів для конкретних аналітів або реагентів і має кілька каналів, залучаючи дві й більше технологій, а саме: мікрогідродинаміку, електрометрію, спектрофотометрію, флюорометр, радіометр та / або хемілюмінесценцію. Пристрій працює за мінімальної участі техніка й цілковитої автоматизації всіх процедурних етапів.</p>	<p>Multichannel clinical chemistry analyser IVD, laboratory, automated</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the qualitative and/or quantitative in vitro determination of multiple clinical chemistry analytes in a clinical specimen. Analytes detected may include electrolytes, specific proteins, lipids and kidney, liver and/or cardiac function test analytes. The analyser typically requires analyte specific test kits or reagents and incorporates multiple channels using more two or more technologies which may include microfluidics, electrometry, spectrophotometry, fluorimetry, radiometry and/or chemiluminescence. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.</p>
<p>Біохімічний багатоканаловий аналізатор лабораторний IVD, напівавтоматичний 56677</p>	<p>Лабораторний електроприлад (від мережі змінного струму), яким якісно та / або кількісно in vitro виявляють численних аналітів клінічної хімії у клінічному зразку. Виявлені аналіти можуть містити електроліти, специфічні білки, ліпіди й аналіти функційного досліджування нирок, печінки та серця. Аналізатор потребує тестових наборів для конкретних аналітів і має кілька каналів, залучаючи дві й більше технологій, а саме: мікрогідродинаміку, електрометрію, спектрофотометрію, флюорометр, радіометр та / або хемілюмінесценцію. Виріб працює за мінімальної участі оператора, деякі (але не всі) етапи аналізування заавтоматизовано.</p>	<p>Multichannel clinical chemistry analyser IVD, laboratory, semi-automated</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the qualitative and/or quantitative in vitro determination of multiple clinical chemistry analytes in a clinical specimen. Analytes detected may include electrolytes, specific proteins, lipids and kidney, liver and/or cardiac function test analytes. The analyser typically requires analyte specific test kits or reagents and incorporates multiple channels using more two or more technologies which may include microfluidics, electrometry, spectrophotometry, fluorimetry, radiometry and/or chemiluminescence. The device operates with reduced technician involvement and automation of some, but not all, procedural steps.</p>
<p>Біохімічний одноканаловий аналізатор лабораторний IVD, автоматичний 56678</p>	<p>Лабораторний електроприлад (від мережі змінного струму), яким якісно та / або кількісно in vitro виявляють численних аналітів клінічної хімії у клінічному зразку. Виявлені аналіти можуть містити аналітів клінічної хімії у клінічному зразку, а також глюкозу, кетон, специфічні білки, субстрати клінічної хімії, ферменти та / або ліпідний профіль, залучаючи одну з таких технологій, а саме: електрометрію, спектрофотометрію, флюорометр, радіометр або хемілюмінесценцію. Пристрій працює за мінімальної участі техніка й цілковитої автоматизації всіх процедурних етапів.</p>	<p>Single-channel clinical chemistry analyser IVD, laboratory, automated</p>	<p>A stationary mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of one or multiple clinical chemistry analytes in a clinical specimen. Analytes measured include multiple clinical chemistry analytes such as glucose, ketone, specific proteins, clinical chemistry substrates, enzymes and/or a lipid profile, using a single technology such as electrometry, spectrophotometry, fluorimetry, radiometry or chemiluminescence. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.</p>
<p>Біохімічний одноканаловий аналізатор лабораторний IVD, напівавтоматичний 56679</p>	<p>Лабораторний електроприлад (від мережі змінного струму), яким якісно та / або кількісно in vitro виявляють численних аналітів клінічної хімії у клінічному зразку. Виявлені аналіти можуть містити аналітів клінічної хімії у клінічному зразку та глюкозу, кетон, специфічні білки, субстрати клінічної хімії, ферменти та / або ліпідний профіль, залучаючи одну з таких технологій, а саме: електрометрію, спектрофотометрію, флюорометр, радіометр або хемілюмінесценцію. Виріб працює за мінімальної участі оператора, деякі (але не всі) етапи аналізування заавтоматизовано.</p>	<p>Single-channel clinical chemistry analyser IVD, laboratory, semi-automated</p>	<p>A stationary mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of one or multiple clinical chemistry analytes in a clinical specimen. Analytes measured include multiple clinical chemistry analytes such as glucose, ketone, specific proteins, clinical chemistry substrates, enzymes and/or a lipid profile, using a single technology such as electrometry, spectrophotometry, fluorimetry, radiometry or chemiluminescence. The device operates with reduced technician involvement and automation of some, but not all, procedural steps.</p>

<p>Багатоканаловий біохімічний аналізатор застосовний біля ліжка пацієнта IVD 56680</p>	<p>Лабораторний електроапарат (від мережі змінного струму), але працює і від акумуляторних батарей, яким фахівці-медики біля ліжка хворого, якісно та / або кількісно виявляють численних аналітів клінічної хімії у клінічному зразку. Виявлені аналіти можуть містити електроліти, специфічні білки, ліпіди й аналіти функційного дослідження печінки, нирок та / або серця. Аналізатор потребує тестових наборів для конкретних аналітів або реагентів і кілька каналів, які залучають дві й більше технології, а саме: мікрогідродинаміку, електрометрію, спектрофотометрію, флуорометр, радіометр та / або хемілюмінесценцію.</p>	<p>Multichannel clinical chemistry analyser IVD, point-of-care, line-powered</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) instrument, which may include internal rechargeable batteries, intended to be used by health professionals at the point-of-care for the qualitative and/or quantitative determination of multiple clinical chemistry analytes in a clinical specimen. Analytes detected may include electrolytes, metabolites, specific proteins, lipids and kidney, liver and/or cardiac function test analytes. The analyser typically requires analyte specific test kits or reagents and incorporates multiple channels using more two or more technologies which may include microfluidics, enzymatic chemistry, electrometry, spectrophotometry, fluorimetry, radiometry and/or chemiluminescence.</p>
<p>Одноканаловий біохімічний аналізатор застосовний біля ліжка пацієнта IVD 56681</p>	<p>Лабораторний електроапарат (від мережі змінного струму), але працює і від акумуляторних батарей, яким фахівці-медики біля ліжка хворого, якісно та / або кількісно виявляють одного або численних аналітів клінічної хімії у клінічному зразку. Виявлені аналіти містять аналіти клінічної хімії, а саме: глюкозу, кетони, специфічні білки, субстрати клінічної хімії, ферменти та / або ліпідний профіль, залучаючи одну з таких технологій: електрометрія, спектрофотометрія, флуориметр, радіометр або хемілюмінесценцію.</p>	<p>Single-channel clinical chemistry analyser IVD, point-of-care</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) instrument, which may include internal rechargeable batteries, intended to be used by health professionals at the point-of-care for the qualitative and/or quantitative determination of one or multiple clinical chemistry analytes in a clinical specimen. Analytes measured include multiple clinical chemistry analytes such as glucose, ketone, specific proteins, clinical chemistry substrates, enzymes and/or a lipid profile, using a single technology such as electrometry, spectrophotometry, fluorimetry, radiometry or chemiluminescence.</p>
<p>Автоматичний йоноселективний IVD аналізатор 56682</p>	<p>Лабораторний електроприлад (від мережі змінного струму) для кількісного вимірювання електролітів (electrolytes) та / або інших йонів у клінічному зразку йон-специфічними мембранами, щоб вибірково виміряти електропотенціал на контрольному електроді й визначити концентрацію йонів-мішеней. Виріб працює за мінімальної технічної участі й цілковито завтоматизовано на всіх етапах процедури.</p>	<p>Ion-selective analyser IVD, automated</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the quantitative measurement of electrolytes and/or other ions in a clinical specimen using ion-specific membranes to selectively measure electrical potential against a reference electrode to determine the target ion concentration. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.</p>
<p>Напівавтоматичний йоноселективний IVD аналізатор 56683</p>	<p>Лабораторний електроприлад (від мережі змінного струму), яким кількісно вимірюють електроліти (electrolytes) та / або інші йони у клінічному зразку за допомогою йон-специфічних мембран для вибіркового вимірювання електричного потенціалу на контрольному електроді, щоб визначити концентрацію йонів-мішеней. Виріб працює за мінімізованої участі оператора, деякі (але не всі) етапи аналізування завтоматизовано.</p>	<p>Ion-selective analyser IVD, semi-automated</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the quantitative measurement of electrolytes and/or other ions in a clinical specimen using ion-specific membranes to selectively measure electrical potential against a reference electrode to determine the target ion concentration. The device operates with reduced technician involvement and automation of some, but not all, procedural steps.</p>
<p>Глюкометр для індивідуального застосування / застосування біля ліжка пацієнта IVD, живлення від батареї 56684</p>	<p>Прилад із живленням від батареї, яким нефактивці вдома або медпрацівники з діагностики кількісно in vitro вимірюють глюкозу (glucose) в цільній крові осіб із цукровим діабетом, щоб аналізатором контролювати її рівень.</p>	<p>Home-use/point-of-care glucose analyser IVD, battery-powered</p>	<p>An exclusively battery-powered instrument intended to be used by a layperson in the home or similar environment, or by health professionals at the point-of-care, for the quantitative in vitro measurement of glucose levels in whole blood. Measured glucose values are used to manage blood glucose levels, primarily by persons with diabetes mellitus. This analyser is typically included in a blood glucose monitoring system.</p>
<p>Глюкометр для домашнього застосування / застосування біля ліжка пацієнта IVD, живлення від мережі 56685</p>	<p>Лабораторний електроприлад (від мережі змінного струму), зазвичай із перенасаженими акумуляторами, яким нефактивці в домашніх або в аналогічних умовах, або медпрацівники кількісно in vitro вимірюють у пацієнта рівень глюкози (glucose) в цільній крові. Вимірами зазвичай контролюють рівень глюкози в крові осіб із цукровим діабетом</p>	<p>Glucose analyser IVD, home-use/point-of-care, line-powered</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) instrument, which may include internal rechargeable batteries, intended to be used by a layperson in the home or similar environment, or by health professionals at the point-of-care, for the quantitative in vitro measurement of glucose levels in whole blood. Measured glucose values are used to manage blood glucose levels, primarily by persons with diabetes mellitus.</p>
<p>Напівавтоматичний лабораторний IVD аналізатор глюкози 56686</p>	<p>Лабораторний електроприлад (від мережі змінного струму), яким кількісно вимірюють in vitro рівень глюкози (glucose) в цільній крові, сироватці, плазмі та / або інших рідинах організму. Виріб працює за мінімізованої участі оператора, деякі (але не всі) етапи аналізування завтоматизовано.</p>	<p>Glucose analyser IVD, laboratory, semi-automated</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the quantitative in vitro measurement of glucose levels in whole blood, serum, plasma and/or other body fluid. The device operates with reduced technician involvement and automation of some, but not all, procedural steps.</p>

Коагулометр для домашнього застосування / застосування біля ліжка пацієнта IVD, живлення від 56687 батареї	Прилад із живленням від батареї, яким нефахівці вдома або в аналогічних умовах, або медпрацівники-діагности біля пацієнта, якісно та / або кількісно in vitro виявляють одного або багатьох пов'язаних зі зсіданням крові компонентів протромбінового часу (ПТВ) (prothrombin time, WBPT) цільної крові, часткового тромбластинового часу (ЧТВ) (partial thromboplastin time, WBPTT) цільної крові, гепаринової реакції "доза-відповідь" (heparin dose response), зативованого часу зсідання (АВС) (activated clotting time, АСТ)]. До аналізатора долучають спектрофотометрію, турбідиметрію, нефелометрію, електрометрію та / або механічні засоби формування зсідка, або виявлення кінцевої точки.	Home-use/point-of-care coagulation analyser IVD, battery-powered	A battery-powered instrument intended to be used by a layperson in the home or similar environment, or by health professionals at the point-of-care, for the qualitative and/or quantitative in vitro determination of one or multiple coagulation components involved in haemostasis in a clinical specimen [e.g., performs tests such as whole blood prothrombin time (WBPT), whole blood partial thromboplastin time (WBPTT), heparin dose response, activated clotting time (ACT)]. Analyser design may incorporate spectrophotometry, turbidimetry, nephelometry, electrometry and/or mechanical means of clot formation or end point detection.
Коагулометр для домашнього застосування / застосування біля ліжка пацієнта IVD, живлення від 56688 мережі	Лабораторний електроприлад (від мережі змінного струму), яким нефахівці в домашніх або в аналогічних умовах, чи медпрацівники-діагности біля пацієнта якісно та / або кількісно in vitro виявляють одного або багатьох пов'язаних зі зсіданням крові складників учасників гемостазу у клінічному зразку [напр., для вимірювання протромбінового часу (ПТВ) (prothrombin time, WBPT) цільної крові, часткового тромбластинового часу (ЧТВ) (partial thromboplastin time, WBPTT) цільної крові, гепаринової реакції "доза-відповідь" (heparin dose response), зативованого часу зсідання (АВС) (activated clotting time, АСТ)]. В аналізаторі можуть застосовувати спектрофотометрію, турбідиметрію, нефелометрію,	Home-use/point-of-care coagulation analyser IVD, line-powered	A mains electricity (AC-powered) instrument, which may include internal rechargeable batteries, intended to be used by a layperson in the home or similar environment, or by health professionals at the point-of-care, for the qualitative and/or quantitative in vitro determination of one or multiple coagulation components involved in haemostasis in a clinical specimen [e.g., performs tests such as whole blood prothrombin time (WBPT), whole blood partial thromboplastin time (WBPTT), heparin dose response, activated clotting time (ACT)]. Analyser design may incorporate spectrophotometry, turbidimetry, nephelometry, electrometry and/or mechanical means of clot formation or end point detection.
Автоматичний лабораторний 56689 коагулометр IVD	Лабораторний електроприлад (від мережі змінного струму), яким якісно та / або кількісно in vitro виявляють одного або багатьох факторів коагуляції, що беруть участь в гемостазі [напр., визначають тромбіновий час (prothrombin time, PT), частковий тромбластиновий час (partial thromboplastin time, PTT)]. Аналізатор може поєднувати спектрофотометрію турбідиметрію, нефелометрію, електрометрію та / або механічні засоби контролювання утвореного зсідку або виявлення за кінцевою точкою. Пристрій працює за мінімальної участі техніка та цілковитого завтоматизування всіх процедурних етапів.	Coagulation analyser IVD, laboratory, automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the qualitative and/or quantitative in vitro determination of one or multiple coagulation components involved in haemostasis in a clinical specimen [e.g., performs tests such as prothrombin time (PT), partial thromboplastin time (PTT)]. Analyser design may incorporate spectrophotometry, turbidimetry, nephelometry, electrometry and/or mechanical means of clot formation or end point detection. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.
Напівавтоматичний лабораторний 56690 коагулометр IVD	Лабораторний електроприлад (від мережі змінного струму), яким якісно та / або кількісно in vitro виявляють один або багатьох факторів коагуляції, що беруть участь в гемостазі [напр., тромбіновий час (prothrombin time, PT), частковий тромбластиновий час (partial thromboplastin time, PTT)]. Робота пристрою поєднує спектрофотометрію, турбідиметрію, нефелометрію, електрометрію та / або механічні засоби контролювання утворених зсідків або виявлення їх за кінцевою точкою. Виріб працює за мінімізованої участі оператора, деякі (але не всі) етапи аналізування завтоматизовано.	Coagulation analyser IVD, laboratory, semi-automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the qualitative and/or quantitative in vitro determination of one or multiple coagulation components involved in haemostasis in a clinical specimen [e.g., performs tests such as prothrombin time (PT), partial thromboplastin time (PTT)]. Analyser design may incorporate spectrophotometry, turbidimetry, nephelometry, electrometry and/or mechanical means of clot formation or end point detection. The device operates with reduced technician involvement and automation of some, but not all, procedural steps.
Автоматичний аналізатор швидкості 56691 осідання еритроцитів (ШОЕ) IVD	Лабораторний електроприлад (від мережі змінного струму), яким вимірюють швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ) (erythrocyte sedimentation rate, ESR) в антикоагульованому зразку цільної крові. Пристрій працює за мінімальної участі й цілковито завтоматизовано на всіх етапах процедури	Erythrocyte sedimentation rate (ESR) analyser IVD, automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used to determine the erythrocyte sedimentation rate (ESR) of red blood cells in an anticoagulated whole blood specimen. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.
Напівавтоматичний аналізатор швидкості осідання еритроцитів 56692 (ШОЕ) IVD	Лабораторний електроприлад (від мережі змінного струму), яким вимірюють швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ) (erythrocyte sedimentation rate, ESR) в антикоагульованому зразку цільної крові. Пристрій працює за скороченої технічної участі й завтоматизовано лише на деяких етапах процедури.	Erythrocyte sedimentation rate (ESR) analyser IVD, semi-automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used to determine the erythrocyte sedimentation rate (ESR) of red blood cells in an anticoagulated whole blood specimen. The device operates with reduced technician involvement and automation of some, but not all, procedural steps.
Автоматичний лабораторний 56693 аналізатор гемоглобіну IVD	Автоматичний лабораторний прилад, яким виявляють концентрацію гемоглобіну (haemoglobin) у клінічному зразку, застосовуючи технологію колориметрії, електрометрії або фотометрії. Виріб працює за мінімальної участі техніка й цілковито завтоматизований на всіх етапах процедури..	Haemoglobin analyser IVD, laboratory, automated	An automated laboratory instrument intended to be used to determine the concentration of haemoglobin in a clinical specimen, using technology which may include colorimetry, electrometry or photometry. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.

Напівавтоматичний лабораторний аналізатор гемоглобіну IVD 56694	Напівавтоматичний лабораторний прилад, яким виявляють концентрацію гемоглобіну (haemoglobin) у клінічному зразку, застосовуючи такі технології: колориметрію, електрометрію або фотометрію. Виріб працює за мінімальної участі оператора, деякі (але не всі) етапи аналізування заавтоматизовано.	Haemoglobin analyser IVD, laboratory, semi-automated	A semi-automated laboratory instrument intended to be used to determine the concentration of haemoglobin in a clinical specimen, using technology which may include colorimetry, electrometry or photometry. The device operates with reduced technician involvement and automation of some, but not all, procedural steps.
Фактор росту судинного ендотелію IVD, набір, імуногістохімічна реакція 56695 з ферментної позначкою	Набір реагентів і супутніх матеріалів, які якісно та / або кількісно виявляють чинника росту судинного ендотелію (vascular endothelial growth factor, VEGF) у клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Vascular endothelial growth factor (VEGF) IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of vascular endothelial growth factor (VEGF) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
Автоматичний аналізатор гематокриту IVD 56696	Лабораторний електроприлад (від мережі змінного струму), яким виявляють гематокрит (haematocrit) еритроцитів або об'єм еритроцитарної маси в зразку цільної крові, застосовуючи такі технології: центрифугування, фотометрію та електрометрію. Виріб працює за мінімальної участі оператора й цілковито заавтоматизований на всіх етапах процедури.	Haematocrit analyser IVD, automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used to determine the red cell haematocrit or packed red cell volume of a whole blood specimen, using technology which may incorporate centrifugation, photometry or electrometry. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.
Напівавтоматичний аналізатор гематокриту IVD 56697	Лабораторний електроприлад (від мережі змінного струму), яким виявляють гематокрит (haematocrit) еритроцитів або обсяг еритроцитарної маси в зразку цільної крові, застосовуючи центрифугування, фотометрію й електрометрію. Виріб потребує мінімальної участі оператора, деякі (але не всі) етапи аналізу заавтоматизовано.	Haematocrit analyser IVD, semi-automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used to determine the red cell haematocrit or packed red cell volume of a whole blood specimen, using technology which may incorporate centrifugation, photometry or electrometry. The device operates with reduced technician involvement and automation of some, but not all, procedural steps.
Автоматичний агрегометр тромбоцитів IVD 56698	Лабораторний електроапарат (від мережі змінного струму), яким якісно та / або кількісно in vitro виявляють функції тромбоцитів у клінічному зразку, індукуючи агрегації тромбоцитів за рахунок додавання тромбоцитних агрегаційних агентів. Прилад поєднує різні технології, а саме: електроімпеданс, фотометрію, турбідиметрію та / або люмінесценцію з опрацюванням зразка, опрацюванням і візуальним відтворенням даних. Виріб потребує мінімальної участі техніки й цілковито заавтоматизований на всіх процедурних етапах.	Platelet aggregation analyser IVD, automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the qualitative and/or quantitative in vitro examination of platelet function in a clinical specimen, by inducing platelet aggregation through the addition of platelet aggregating agents. The instrument may incorporate various technologies including electrical impedance, photometry, turbidimetry and/or luminescence together with sample processing, data processing and/or data display software. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.
Напівавтоматичний агрегометр тромбоцитів IVD 56699	Лабораторний апарат (на змінному струмі), яким якісно та / або кількісно in vitro виявляють функції тромбоцитів у клінічному зразку, індукуючи агрегації тромбоцитів після додавання тромбоцитних агрегаційних агентів. Прилад поєднує різні технології, а саме: електроімпеданс, фотометрію, турбідиметрію та / або люмінесценцію з опрацюванням зразка, опрацюванням і візуальним відтворенням даних. Виріб потребує мінімальної участі техніки й часткової, але не повної автоматизації всіх процедурних етапів.	Platelet aggregation analyser IVD, semi-automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the qualitative and/or quantitative in vitro examination of platelet function in a clinical specimen, by inducing platelet aggregation through the addition of platelet aggregating agents. The instrument may incorporate various technologies including electrical impedance, photometry, turbidimetry and/or luminescence together with sample processing, data processing and/or data display software. The device operates with reduced technician involvement and automation of some, but not all, procedural steps.
Нестерильний сольовий розчин для промивання носа 56700	Нестерильний водосольовий розчин (напр., ізотонічна або гіпертонічна, збагачена мінералами, очищена морська вода), який проникає, очищає, звільняє й – інколи – зволожує носові ходи й носові пазухи. Для профілактики або симптоматичного лікування носа, розчин вводять самостійно (напр., за допомогою м'якої стискуваної пляшки, скляної пляшки з механічною розпилювальною помпою, піпетки або аерозолу). Виріб разового застосування.	Nasal irrigation saline solution, non-sterile	A non-sterile, water-based, salt solution (e.g., isotonic or hypertonic mineral-rich purified sea water) intended to penetrate, clear, clean, and sometimes hydrate the nasal passages and sinus cavity. The solution is typically self-administered (e.g., via a squeeze bottle, glass bottle with a mechanical spray pump, dropper or aerosol) for preventive or symptomatic nasal care. After application, this device cannot be reused.
Автоматичний імунохемілюмінесцентний IVD аналізатор 56701	Лабораторний прилад (від мережі змінного струму) для якісного та / або кількісного виявлення in vitro хімічних та / або біологічних маркерів (напр., лікувальних засобів, гормонів, мікробних токсинів) у клінічному зразку імунологічним методом. У якому задіяно систему хемілюмінесцентного виявлення з опрацюванням проб, даних та / або програмними засобами для виведення даних на дисплей. Виріб працює за мінімальної участі лаборанта, усі етапи процедури цілковито заавтоматизовано.	Chemiluminescent immunoassay analyser IVD, automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the qualitative and/or quantitative in vitro determination of chemical and/or biological markers (e.g., drug, hormone, microbial toxin) in a clinical specimen, using an immunological method that utilizes a chemiluminescent detection system together with sample processing, data processing and/or data display software. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.

<p>Напівавтоматичний імунохемілюмінесцентний IVD 56702 аналізатор</p>	<p>Лабораторний прилад (від мережі змінного струму), яким якісно та / або кількісно виявляють in vitro хімічні та / або біологічні маркери (напр., лікувальні засоби, гормони, мікробні токсини) у клінічному зразку імунологічним методом, застосовуючи систему хемілюмінесцентного виявлення та опрацювання проб, даних та / або програмних засобів, щоб вивести дані на дисплей. Деякі (але не всі) етапи процедури автоматизовано й участь лаборанта незначна.</p>	<p>Chemiluminescent immunoassay analyser IVD, semi-automated</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the qualitative and/or quantitative in vitro determination of chemical and/or biological markers (e.g., drug, hormone, microbial toxin) in a clinical specimen, using an immunological method that utilizes a chemiluminescent detection system together with sample processing, data processing and/or data display software. The device operates with reduced technician involvement and automation of some, but not all, procedural steps.</p>
<p>Автоматичний аналізатор прихованої крові в калі імунохімічний IVD 56703</p>	<p>Лабораторний електроприлад (від мережі змінного струму) для якісного та / або кількісного in vitro виявлення прихованої крові в калі (faecal occult blood) імунологічним методом, щоб визначити або вимірювати гемоглобін у клінічному зразку калу (фекалій). Виріб працює за найменшої участі оператора й цілком автоматизовано на всіх етапах процедури.</p>	<p>Faecal occult blood immunoassay analyser IVD, automated</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the qualitative and/or quantitative in vitro determination of faecal occult blood, using an immunological method to detect or measure haemoglobin in a clinical stool (faeces) specimen. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.</p>
<p>Імунохімічний IVD, напівавтоматичний аналізатор 56704 прихованої крові в калі</p>	<p>Лабораторний електроприлад (від мережі змінного струму), яким якісно та / або кількісно in vitro виявляють приховану в калі (faecal occult blood) кров, а також імунологічним методом виявляють або вимірюють гемоглобін у клінічному зразку калу (фекалій). Виріб працює за найменшої участі оператора, деякі (але не всі) етапи аналізування автоматизовано.</p>	<p>Faecal occult blood immunoassay analyser IVD, semi-automated</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the qualitative and/or quantitative in vitro determination of faecal occult blood, using an immunological method to detect or measure haemoglobin in a clinical stool (faeces) specimen. The device operates with reduced technician involvement and automation of some, but not all, procedural steps.</p>
<p>Автоматичний аналізатор імунофлюоресцентний стаціонарний 56705 IVD</p>	<p>Лабораторний електроприлад (від мережі змінного струму), яким якісно та / або кількісно in vitro виявляють хімічні та / або біологічні маркери у клінічному зразку. Прилад виявляє флюоресцентні маркери — результат імунологічної реакції між реагентами і зразком. Виріб обладнано автоматичним пробовідбирником, дозатором реагентів, джерелом світла, фільтром або монохроматором, флюоресцентною системою виявлення (флюорометром або спектрофлюорометром), програмними засобами для опрацювання даних та / або виведення їх на дисплей. Пристрій працює за мінімальної участі техніків й цілковитого автоматизування всіх процедурних етапів.</p>	<p>Fluorescent immunoassay analyser IVD, laboratory, automated</p>	<p>A stationary mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the qualitative and/or quantitative in vitro determination of chemical and/or biological markers in a clinical specimen. The instrument detects fluorescent markers that result from an immunological reaction between the reagents and the specimen, and typically includes an autosampler, reagent dispenser, light source, filter or monochromator, a fluorescent detection system (fluorometer or spectrofluorometer), data processing and/or data display software. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.</p>
<p>Напівавтоматичний аналізатор імунофлюоресцентний IVD 56706</p>	<p>Лабораторний мережний прилад (змінного струму), яким якісно та / або кількісно in vitro виявляють хімічні та / або біологічні маркери у клінічному зразку. Виявлені флюоресцентні маркери – результат імунологічної реакції між реагентами і зразком. Прилад обладнано автоматичним пробовідбирником, дозатором реагентів, джерелом світла, фільтром або монохроматором, флюоресцентною системою виявлення (флюорометр або спектрофлюорометр), програмними засобами для опрацювання даних та / або виведення їх на дисплей. Виріб потребує мінімізованої участі оператора, деякі (але не всі) етапи аналізування автоматизовано.</p>	<p>Fluorescent immunoassay analyser IVD, laboratory, semi-automated</p>	<p>A stationary mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the qualitative and/or quantitative in vitro determination of chemical and/or biological markers in a clinical specimen. The instrument detects fluorescent markers that result from an immunological reaction between the reagents and the specimen, and typically includes an autosampler, reagent dispenser, light source, filter or monochromator, a fluorescent detection system (fluorometer or spectrofluorometer), data processing and/or data display software. The device operates with reduced technician involvement and automation of some, but not all, procedural steps.</p>
<p>56707 Вентрикулоатрійний шунт</p>	<p>Стерильний імплантуваний виріб для виведення надлишків спинномозкової рідини (СМР) зі шлуночків (заповнених рідиною порожнин) мозку голови до правого передсердя, де її може поглинути організм, як лікування підвищеного внутрішньочерепного тиску (напр., спричиненого гідроцефалією). Пристрій обладнано інтрацеребральним вентрикулярним катетером, механічним клапаном шунта, що відкривається за певного рівня тиску, й атрійний катетер, який спрямовує СМР до правого передсердя. До цього пластикового чи силіконового виробу додають інші разові вироби потрібні для вживлення.</p>	<p>Ventriculoatrial shunt</p>	<p>A sterile implantable device intended to divert excessive cerebrospinal fluid (CSF) from the brain ventricles to the right atrium of the heart, where it can be absorbed into the body, as a treatment for increased intracranial pressure (e.g., caused by hydrocephalus). It typically consists of an intracerebral ventricular catheter through which CSF flows, a mechanical shunt valve that typically opens at a pre-set pressure, and an atrial catheter that channels the CSF to the right atrium. It is made of plastic and silicone materials; disposable devices associated with implantation may be included.</p>
<p>Стерильний інструмент для формування різьби в кістковому каналі, разового застосування. 56708</p>	<p>Стерильний металевий хірургічний інструмент, яким нарізують внутрішню різьбу в кістці, щоб полегшити введення кісткових гвинтів. Гвинтами прикріплюють кісткові фрагменти, кріпильні деталі та / або інші вироби до кістки. Виріб із високоякісної неіржавкої сталі має спіральну нарізку, перетнуту поздовжніми борозенками, що утворює різальні крайки на дистальному кінці, і може бути канюльованим. Проксимальний кінець має майданчик, до якого кріплять разовий інструмент або подовжувач по якому б'ють обертаючи, щоб отримати найпотрібніше різьблення. Виріб разового застосування.</p>	<p>Bone tap, single-use, sterile</p>	<p>A sterile, metal, surgical instrument designed for cutting internal threads into bone so that the threads facilitate the insertion of bone screws. The screws anchor bone fragments, fixtures and/or other devices to the bone. It is made of high-grade stainless steel and has a helical thread intersected with longitudinal cutting grooves forming the cutting edges at its distal end and may be cannulated. The proximal end typically terminates in a square to which a tapping instrument or extension can be attached. It will typically be manually rotated in order to create a best possible thread. This is a single-use device.</p>

<p>Набір голок для взяття проб ворсин хоріона 56709 хоріона</p>	<p>Набір стерильних виробів, якими трансабдомінально беруть проби ворсин хоріона (CVS), щоб отримати утробні зразки ворсин хоріона (ниткуватих виростів на зовнішньому боці позазародкової оболонки) для генетичного аналізування, спрямованого виявляти хромосомні порушення плоду під час першого триместру вагітності. У наборі: голка для брання проб ворсин хоріона з загостреним зондом, конектори й комплект пробірок, виріб уводять до матки крізьшкірно, рівночасно контролюючи ультразвуком цю процедуру. Аспірацію для брання крові провадять за допомогою шприца. Набір разового застосування.</p>	<p>Chorionic villus sampling needle set</p>	<p>A collection of sterile devices intended for transabdominal chorionic villus sampling (CVS) to obtain intrauterine specimens of the chorionic villi (thread-like projections growing in the outermost extra-embryonic membrane) for genetic testing to detect chromosomal disorders in the foetus during the first trimester of pregnancy. The set typically includes a CVS needle with stylet, connectors, and tubing, and is introduced transcuteaneously, usually under ultrasonographic guidance, into the womb. The suction for sampling is provided by the syringe. This is a single-use device.</p>
<p>Різьбова заглушка для апікального отвору ацетабулярного складника 56710 ендопротеза кульшового суглоба</p>	<p>Стерильна маленька різьбова заглушка для апікального отвору складеного ацетабулярного складника ендопротеза кульшового суглоба (металева оболонка та вкладень із НВМРЕ). Імплантують, застосовуючи кістковий цемент або без нього. Титанову заглушку вгвинчують на місце, заповнюючи отвір ендопротеза після вживлення ацетабулярного складника.</p>	<p>Acetabulum prosthesis hole plug</p>	<p>A sterile implantable device designed as a threaded or non-threaded plug intended to fill any hole of the shell component of a two-piece acetabulum prosthesis (shell and liner). It is made of metallic or polymer material, and is screwed or pushed into the hole after the implantation of the shell component.</p>
<p>Нерозсмоктна кліпса для лігування, 56711 із синтетичного полімеру</p>	<p>Стерильний неметалевий і нерозсмоктний затискач, який імплантують до ділянки довкола кровоносної судини або вузлика тканини для перманентної оклюзії. Це самофіксувальний захоплювач для відкритих й ендоскопічних (напр., лапароскопічних) операцій, окрім оклюзії фаллопієвих труб. Виріб із пластикових матеріалів (напр., поліоксиметилену – дерліну) має певні переваги перед металевими кліпсами, бо вможливорює рентгеновізуалізацію.</p>	<p>Ligation clip, synthetic polymer, non-bioabsorbable</p>	<p>A sterile, non-metallic, non-bioabsorbable clasp designed to be implanted around a blood vessel or a tissue bundle for permanent occlusion. It is typically made of plastic materials [e.g., polyoxymethylene (POM), commonly known as Delrin] and may be designed with a self-locking catch. It may be used for ligation in open and endoscopic (e.g., laparoscopic) surgeries, but is usually not intended for fallopian tube occlusion. Its non-metallic design makes it more compatible with radiological imaging than metallic clips. A dedicated, disposable clip applicator may be included.</p>
<p>ABO / Rh (D) аналізатор груп крові 56712 ІВД, автоматичний</p>	<p>Лабораторний прилад, що працює від мережі (від мережі змінного струму), призначений для використання при визначенні групи крові ABO і резус-фактора клінічних зразків. Тестування зазвичай включає в себе пряму і зворотну реакцію на визначення групи крові (ABO), можуть застосовуватися серологічні методи, засновані на використанні мікропланшетів, касет або технологій колоночної аглютинації. Виріб працює за мінімальної участі лаборанта, всі етапи процедури повністю автоматизовані.</p>	<p>ABO/Rh(D) blood grouping analyser IVD, automated</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used to perform blood group testing to determine the ABO and Rh(D) status of clinical specimens. Testing typically involves forward and reverse ABO blood grouping and may use microplate-based serological methods, cassettes or column agglutinating technology. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.</p>
<p>ABO / Rh (D) аналізатор груп крові 56713 ІВД, напівавтоматичний</p>	<p>Лабораторний прилад, що працює від мережі (від мережі змінного струму), призначений для використання при визначенні групи крові (ABO) і резус-фактора клінічних зразків. Тестування зазвичай включає в себе пряму і зворотну реакцію на визначення групи крові (ABO), можуть застосовуватися серологічні методи, засновані на використанні мікропланшетів, касет або технологій колоночної аглютинації. Лаборант приймає невелику участь в роботі, деякі (але не всі) етапи процедури автоматизовані.</p>	<p>ABO/Rh(D) blood grouping analyser IVD, semi-automated</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used to perform blood group testing to determine the ABO and Rh(D) status of clinical specimens. Testing typically involves forward and reverse ABO blood grouping and may use microplate-based serological methods, cassettes or column agglutinating technology. The device operates with reduced technician involvement and automation of some, but not all, procedural steps.</p>
<p>Аналізатор груп крові / скринінг 56714 антитіл ІВД, автоматичний</p>	<p>Лабораторний прилад, що працює від мережі (від мережі змінного струму), призначений для використання при попередньому визначенні групи крові (blood group testing) перед переливанням, скринінгу / ідентифікації еритроцитарних антитіл і / або еритроцитарного фенотипування клінічних зразків або донорських зразків з метою визначення сумісності для переливання або трансплантації. Аналізи можуть включати визначення групи крові за системою ABO, резус-фактора або інших еритроцитарних груп крові, можуть застосовуватися серологічні методи, засновані на використанні мікропланшетів, касет або технологій колоночної аглютинації. Виріб працює за мінімальної участі лаборанта, всі етапи процедури повністю автоматизовані.</p>	<p>Blood group/antibody screening analyser IVD, automated</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used to perform pre-transfusion blood group testing, red cell antibody screening/identification and/or red cell phenotyping of clinical specimens or donor specimens in order to determine suitability for transfusion or transplantation. Testing may include ABO, Rhesus or other red cell blood group systems and may use microplate-based serological methods, cassettes or column agglutinating technology. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.</p>

<p>Аналізатор груп крові / скринінг 56715 антитіл ІВД, напівавтоматичний</p>	<p>Лабораторний прилад, що працює від мережі (від мережі змінного струму), призначений для використання при попередньому визначенні групи крові (blood group testing) перед переливанням, скринінгу / ідентифікації еритроцитарних антитіл і / або еритроцитарного фенотипування клінічних зразків або донорських зразків з метою визначення сумісності для переливання або трансплантації (Blood group / antibody screening analyser ІВД, semi-automated). Аналізи можуть включати визначення АВО, резус-фактора або інших еритроцитарних груп крові, можуть застосовуватися серологічні методи, засновані на використанні мікропланшетів, касет або технологій колоночної аглютинації. Виріб працює при мінімізованому участю оператора, деякі (але не всі) етапи аналізу автоматизовані.</p>	<p>Blood group/antibody screening analyser ІВД, semi-automated</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used to perform pre-transfusion blood group testing, red cell antibody screening/identification and/or red cell phenotyping of clinical specimens or donor specimens in order to determine suitability for transfusion or transplantation. Testing may involve ABO, Rhesus and/or other red cell blood group systems and may use microplate-based serological methods, cassettes or column agglutinating technology. The device operates with reduced technician involvement and automation of some, but not all, procedural steps.</p>
<p>Аналізатор донорської крові / 56716 тканини ІВД, автоматичний</p>	<p>Лабораторний прилад, що працює від мережі (від мережі змінного струму), який використовується для тестування зразків донорської крові або тканини для визначення їх придатності для переливання або трансплантації. Проведене тестування може включати в себе визначення групи крові за системою АВО, резус (Rhesus) і / або інших систем груп крові, скринінг / ідентифікацію антитіл еритроцитів, і / або визначення наявності одного або декількох трансмісивних інфекційних захворювань. Можуть використовуватися серологічні методи із застосуванням планшетів, а також технології аглютинації з використанням касет або колонок для тестування крові групи, і серологічні технології або метод аналізу нуклеїнових кислот для тестування на інфекційні захворювання. Виріб повністю автоматизовано на всіх етапах процедури.</p>	<p>Donor blood/tissue testing analyser ІВД, automated</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used to test donor blood or tissue specimens to determine suitability for transfusion or transplantation. Testing performed may include determination of ABO, Rhesus and/or other red cell blood group systems, red cell antibody screening/identification, and/or detecting the presence of one or multiple transmissible infectious diseases. Methodology may include microplate-based serological methods, cassettes or column agglutinating technology for blood group testing, and serology or nucleic acid technology for infectious disease testing. It operates with complete automation of all procedural steps.</p>
<p>Аналізатор донорської крові / 56717 тканини ІВД, напівавтоматичний</p>	<p>Лабораторний прилад, що працює від мережі (від мережі змінного струму), який використовується для тестування зразків донорської крові або тканини для визначення їх придатності для переливання або трансплантації. Проведене тестування може включати в себе визначення групи крові за системою АВО, резус (Rhesus) і / або інших систем груп крові, скринінг / ідентифікацію антитіл еритроцитів, і / або визначення наявності одного або декількох трансмісивних інфекційних захворювань. Можуть використовуватися серологічні методи із застосуванням планшетів, а також технології аглютинації з використанням касет або колонок для тестування крові групи, і серологічні технології або метод аналізу нуклеїнових кислот для тестування на інфекційні захворювання. Виріб працює при мінімізованому участю оператора, деякі (але не всі) етапи аналізу автоматизовані</p>	<p>Donor blood/tissue testing analyser ІВД, semi-automated</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used to test blood or tissue donor specimens to determine suitability for transfusion or transplantation. Testing performed may include determination of ABO, Rhesus and/or other red cell blood group systems, red cell antibody screening/identification, and/or detecting the presence of one or multiple transmissible infectious diseases. Methodology may include microplate-based serological methods, cassettes or column agglutinating technology for blood group testing, and serology or nucleic acid technology for infectious disease testing. It operates automation of some procedural steps.</p>
<p>Аналізатор імуноферментний (ІФА) 56718 ІВД, автоматичний</p>	<p>Електричний (працює від мережі змінного струму) лабораторний прилад, призначений для якісного та / або кількісного in vitro визначення хімічних і / або біологічних маркерів в клінічному зразку за допомогою імунологічного методу з використанням ферментів при обробці зразків, що має програмне забезпечення для обробки та / або відображення даних. Прилад використовує мічені ферментом антигени або антитіла і тверду зв'язує фазу (наприклад, у формі кульок, мікропланшетів) для вимірювання цільових речовин, як правило, антигенів, антитіл, наркотичних чи ендогенних речовин в рідинах організму. Виріб працює з мінімальним участю і повністю автоматизовано на всіх етапах процедури</p>	<p>Enzyme immunoassay (EIA) analyser ІВД, automated</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the qualitative and/or quantitative in vitro determination of chemical and/or biological markers, in a clinical specimen, using an immunological method which utilizes an enzyme-based detection system with sample processing, data processing and/or data display software. It uses enzyme-labelled antigens or antibodies and a solid-phase binding support (e.g., beads, microplates) to measure the substance of interest, typically antigens, antibodies, drugs, or endogenous substances in body fluids. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.</p>

<p>Аналізатор імуноферментний (ІФА) 56719 ІВД, напівавтоматичний</p>	<p>Електричний (працює від мережі змінного струму) лабораторний прилад, призначений для якісного та / або кількісного in vitro визначення хімічних і / або біологічних маркерів в клінічному зразку за допомогою імунологічного методу з використанням ферментів при обробці зразків, що має програмне забезпечення для обробки та / або відображення даних. Прилад використовує мічені ферментом антигени або антитіла і тверду зв'язує фазу (наприклад, у формі кульок, мікропланшетів) для вимірювання цільових речовин, як правило, антигенів, антитіл, наркотичних чи ендогенних речовин в рідинах організму. Виріб працює при мінімізованому участю оператора, деякі (але не всі) етапи аналізу автоматизовані.</p>	<p>Enzyme immunoassay (EIA) analyser IVD, semi-automated</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the qualitative and/or quantitative in vitro determination of chemical and/or biological markers, in a clinical specimen, using an immunological method which utilizes an enzyme-based detection system with sample processing, data processing and/or data display software. It uses enzyme-labelled antigens or antibodies and a solid-phase binding support (e.g., beads, microplates) to measure the substance of interest, typically antigens, antibodies, drugs, or endogenous substances in body fluids. The device operates with reduced technician involvement and automation of some, but not all, procedural steps.</p>
<p>Аналізатор радіоімунологічний ІВД, 56720 автоматичний</p>	<p>Лабораторний прилад з живленням від мережі змінного струму, призначений для якісного і / або кількісного визначення хімічних і / або біологічних маркерів in vitro в клінічному зразку з використанням імунологічного методу, що використовує систему радіометричного виявлення для виявлення присутності імунні комплекси, що містяться за допомогою радіоізотопа, разом з програмним забезпеченням для обробки зразків, обробки даних і / або відображення даних. Пристрій працює з мінімальним технічним втручанням і повною автоматизацією всіх процедурних етапів.</p>	<p>Radioimmunoassay analyser IVD, automated</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the qualitative and/or quantitative in vitro determination of chemical and/or biological markers in a clinical specimen using an immunological method which utilizes a radiometric detection system to detect the presence of immune complexes labelled using a radioisotope, together with sample processing, data processing and/or data display software. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.</p>
<p>Аналізатор радіоімунологічний ІВД, 56721 напівавтоматичний</p>	<p>Лабораторний прилад з живленням від мережі змінного струму, призначений для якісного і / або кількісного визначення хімічних і / або біологічних маркерів in vitro в клінічному зразку з використанням імунологічного методу, що використовує систему радіометричного виявлення для виявлення присутності імунні комплекси, що містяться за допомогою радіоізотопа, разом з програмним забезпеченням для обробки зразків, обробки даних і / або відображення даних. Пристрій працює з мінімальною участю технічного персоналу і автоматизує деякі, але не всі процедурні етапи.</p>	<p>Radioimmunoassay analyser IVD, semi-automated</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the qualitative and/or quantitative in vitro determination of chemical and/or biological markers in a clinical specimen using an immunological method which utilizes a radiometric detection system to detect the presence of immune complexes labelled using a radioisotope, together with sample processing, data processing and/or data display software. The device operates with reduced technician involvement and automation of some, but not all, procedural steps.</p>
<p>Аналізатор імунологічний 56722 рідиннофазної ІВД, автоматичний</p>	<p>Лабораторний прилад, що працює від мережі змінного струму, призначений для використання при якісному і / або кількісному in vitro визначенні хімічних і / або біологічних маркерів в клінічному зразку, використовуючи імунологічний метод, який задіює жидкофазне зв'язування, в результаті чого імунологічні компоненти зв'язуються без твердої фази і визначаються за допомогою флуоресцентного та / або хроматографічного розділення. Пристрій працює за мінімальної участі техніки та повної автоматизації всіх процедурних етапів</p>	<p>Liquid-phase immunoassay analyser IVD, automated</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the qualitative and/or quantitative in vitro determination of chemical and/or biological markers in a clinical specimen, using an immunological method which utilizes liquid-phase binding whereby immunological reactants combine without a solid phase and are detected using an enzyme, fluorescence and/or chromatographic separation detection system. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.</p>
<p>Аналізатор імунологічний рідиннофазної ІВД, 56723 напівавтоматичний</p>	<p>Лабораторний прилад, що працює від мережі змінного струму, призначений для використання при якісному і / або кількісному in vitro визначенні хімічних і / або біологічних маркерів в клінічному зразку, використовуючи імунологічний метод, який задіює жидкофазне зв'язування, в результаті чого імунологічні компоненти зв'язуються без твердої фази і визначаються за допомогою флуоресцентного та / або хроматографічного розділення. Виріб працює при мінімізованому участю оператора, деякі (але не всі) етапи аналізу автоматизовані</p>	<p>Liquid-phase immunoassay analyser IVD, semi-automated</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the qualitative and/or quantitative in vitro determination of chemical and/or biological markers in a clinical specimen, using an immunological method which utilizes liquid-phase binding whereby immunological reactants combine without a solid phase and are detected using an enzyme, fluorescence and/or chromatographic separation detection system. The device operates with reduced technician involvement and automation of some, but not all, procedural steps.</p>

<p>Аналізатор імунологічний 56724 багатоканальний ІВД, автоматичний</p>	<p>Лабораторний апарат, що працює від мережі (на змінному струмі), призначений для якісного та / або кількісного in vitro визначення численних хімічних і / або біологічних маркерів в клінічному зразку. Аналізатор зазвичай передбачає обробку зразків і вимагає використання конкретних тестових наборів для конкретних аналітів або реагентів і включає в себе кілька каналів, використовуючи дві і більше технологій, які можуть включати хроматографічний або електрохімічний поділ, в поєднанні з ферментною, флуоресцентною, хемілюмінесцентною, радіометричною, нефелометричною, електрометричною і / або фотометричною системою визначення. Пристрій працює за мінімальної участі техніка та повної автоматизації всіх процедурних етапів</p>	<p>Multichannel immunoassay analyser IVD, automated</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the qualitative and/or quantitative in vitro determination of multiple chemical and/or biological markers in a clinical specimen. The analyser typically includes sample processing, and requires analyte specific test kits or reagents and incorporates multiple channels using two or more immunological methods which may include chromatographic or electrochemical separation, together with enzyme, fluorescent, chemiluminescent, nephelometric, radiometric, electrometric and/or photometric detection systems. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.</p>
<p>Аналізатор імунологічний багатоканальний ІВД, 56725 напівавтоматичний</p>	<p>Лабораторний апарат, що працює від мережі (на змінному струмі), призначений для якісного та / або кількісного in vitro визначення численних хімічних і / або біологічних маркерів у клінічному зразку. Аналізатор зазвичай передбачає обробку зразків і вимагає використання конкретних тестових наборів для конкретних аналітів або реагентів і включає в себе кілька каналів, використовуючи дві і більше технологій, які можуть включати хроматографічний або електрохімічний поділ, в поєднанні з ферментною, флуоресцентною, хемілюмінесцентною, радіометричною, нефелометричною, електрометричною і / або фотометричною системою визначення. Пристрій працює при мінімізованому участю техніка і часткової, але не повною, автоматизації всіх процедурних етапів.</p>	<p>Multichannel immunoassay analyser IVD, semi-automated</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the qualitative and/or quantitative in vitro determination of multiple chemical and/or biological markers in a clinical specimen. The analyser typically includes sample processing, and requires analyte specific test kits or reagents and incorporates multiple channels using two or more immunological methods which may include chromatographic or electrochemical separation, together with enzyme, fluorescent, chemiluminescent, nephelometric, radiometric, electrometric and/or photometric detection systems. The device operates with reduced technician involvement and automation of some, but not all, procedural steps.</p>
<p>Аналізатор мультиплексний ІВД, 56726 автоматичний</p>	<p>Лабораторний апарат, що працює від мережі (на змінному струмі), призначений для якісного та / або кількісного одночасного визначення численних хімічних і / або біологічних маркерів в одному клінічному зразку, використовуючи імунологічний метод, який об'єднує численні антитіла, розташовані на твердій поверхні (наприклад, слайд, пластина, мембрана) або на мікрочастинках. Він зазвичай включає систему для визначення пов'язаного антигену-цілью (наприклад, хемілюмінесцентний, флуоресцентний, фотометричний, магнітний детектор), спільно з обробкою зразка, обробкою даних і візуальним відтворенням даних. Пристрій працює за мінімальної участі техніка та повної автоматизації всіх процедурних етапів.</p>	<p>Multiplex analyser IVD, laboratory, automated</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the qualitative and/or quantitative simultaneous determination of multiple chemical and/or biological markers in a single clinical specimen using an immunological method which incorporates multiple antibodies arranged on a solid surface (e.g., slide, plate, membrane) or coated to micro-particles. It typically includes a system for the detection of bound target antigen (e.g., chemiluminescent, fluorescent, photometric, magnetic detector), together with sample processing, data processing and data display software. It operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.</p>
<p>Аналізатор мультиплексний ІВД, 56727 напівавтоматичний</p>	<p>Лабораторний апарат, що працює від мережі (на змінному струмі), призначений для якісного та / або кількісного одночасного визначення численних хімічних і / або біологічних маркерів в одному клінічному зразку, використовуючи імунологічний метод, який об'єднує численні антитіла, розташовані на твердій поверхні (наприклад, слайд, пластина, мембрана) або на мікрочастинках. Він зазвичай включає систему для визначення пов'язаного антигену-цілью (наприклад, хемілюмінесцентний, флуоресцентний, фотометричний, магнітний детектор), спільно з обробкою зразка, обробкою даних і візуальним відтворенням даних. Пристрій працює при мінімізованому участю техніка і часткової, але не повної автоматизації всіх процедурних етапів.</p>	<p>Multiplex analyser IVD, laboratory, semi-automated</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the qualitative and/or quantitative simultaneous determination of multiple chemical and/or biological markers in a single clinical specimen using an immunological method which incorporates multiple antibodies arranged on a solid surface (e.g., slide, plate, membrane) or coated to micro-particles. It typically includes a system for the detection of bound target antigen (e.g., chemiluminescent, fluorescent, photometric, magnetic detector), together with sample processing, data processing and data display software. It operates with reduced technician involvement and automation of some, but not all, procedural steps.</p>
<p>Аналізатор імунологічний 56728 Нефелометричний ІВД, автоматичний</p>	<p>Лабораторний апарат, що працює від мережі (на змінному струмі), призначений для використання при якісному і / або кількісному in vitro визначенні хімічних і / або біологічних маркерів в клінічному зразку, використовуючи імунологічний метод, який використовує нефелометричну систему детекції для визначення швидкості і кількості аглютинації частинок через освіту імунних комплексів, спільно з обробкою зразка, обробкою даних і візуальним відтворенням даних. Пристрій працює за мінімальної участі техніка та повної автоматизації всіх процедурних етапів.</p>	<p>Nephelometry immunoassay analyser IVD, automated</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the qualitative and/or quantitative in vitro determination of chemical and/or biological markers in a clinical specimen using an immunological method which utilizes a nephelometric detection system to determine the rate and/or quantity of particle agglutination occurring through the formation of immune complexes, together with sample processing, data processing and/or data display software. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.</p>

<p>Аналізатор імунологічний Нефелометричний ІВД, 56729 напівавтоматичний</p>	<p>Лабораторний апарат, що працює від мережі (на змінному струмі), призначений для використання при якісному і / або кількісному in vitro визначенні хімічних і / або біологічних маркерів в клінічному зразку, використовуючи імунологічний метод, який використовує нефелометричну систему детекції для визначення швидкості і кількості аглютинації частинок через освіту імунних комплексів, спільно з обробкою зразка, обробкою даних і візуальним відтворенням даних. Пристрій працює при мінімізованому участю техніка і часткової, але не повною, автоматизації всіх процедурних етапів</p>	<p>Nephelometry immunoassay analyser IVD, semi-automated</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the qualitative and/or quantitative in vitro determination of chemical and/or biological markers in a clinical specimen using an immunological method which utilizes a nephelometric detection system to determine the rate and/or quantity of particle agglutination occurring through the formation of immune complexes, together with sample processing, data processing and/or data display software. The device operates with reduced technician involvement and automation of some, but not all, procedural steps.</p>
<p>Затиск для фіксації клаптя черепної 56730 кістки</p>	<p>Стерильний неметалевий виріб, що не розсмоктується, призначений для часткового імплантування по периметру заміненого клаптя черепної кістки після трепанації черепа для забезпечення стабільності структури в період загоєння. Воно зазвичай виготовляється з біосумісних пластикових матеріалів [наприклад, поліоксиметилена (ПОМ), широко відомого як Делрін] і, як правило, розробляється з внутрішнім і зовнішнім фланцями, які стягнуті разом над кісткою як клаптя, так і черепа і закріплюються за допомогою центрального стрижня. Воно також може бути використано для фіксації кістки при черепно-лицевих переломах. Його неметалічна конструкція робить його найбільш прийнятним для рентгенівської візуалізації в порівнянні з металевими зажимами.</p>	<p>Cranial bone flap fixation clamp</p>	<p>A sterile, non-metallic, non-bioabsorbable device designed to be partially implanted around the perimeter of a replaced cranial bone flap after a craniotomy to ensure structural stability during the healing period. It is typically made of biocompatible plastic materials [e.g., polyoxymethylene (POM), commonly known as Delrin] and is typically designed with internal and external flanges that are tensioned together over the bone of both the flap and skull and locked via a central stem. It may also be used for craniofacial bone fracture fixation. Its non-metallic design makes it more compatible with radiological imaging than metallic clips.</p>
<p>Мішок для збору тканин / рідини 56731 хірургічний, стерильний</p>	<p>Стерильний гнучкий контейнер (мішок), розроблений для приєднання поруч з місцем хірургічного втручання для збору і зберігання рідин, тканин або частин тіла (наприклад, кінцівки), вилучених під час процедури. Як правило, випускається у вигляді мішка, зробленого з пластикової плівки з самоклеїться для приєднання (наприклад, закріплення поруч з місцем надрізу на шкірі пацієнта або на стерильній простиралді); доступні вироби різних розмірів, в яких може бути фільтр для рідини. Прилад не призначений для приєднання до системи для активного дренажу або аспіраційної системи, збір рідини здійснюється за рахунок сили тяжіння. Це виріб для одноразового використання</p>	<p>Surgical tissue/fluid collection bag, sterile</p>	<p>A sterile flexible container (a pouch) designed to be attached adjacent to a site of surgical intervention to collect and store body fluids, tissue, or body parts (e.g., a limb) released during the procedure. It is typically constructed as a pouch made of plastic foils with an adhesive band for attachment (e.g., next to the patient's skin incision or on the sterile drape), is available in a variety of sizes, and may be equipped with a fluid filter. This device is not intended to connect to an active drainage system or suction system but relies on gravity for fluid collection. This is a single-use device.</p>
<p>Катетер інтракардіальний з аксіальним насосом для систем 56732 штучного кровообігу</p>	<p>Стерильний трубчастий пристрій з вбудованим електричним аксіальним насосом (наприклад, мікродвигуном з робочим колесом) на дистальному кінці, призначений для забезпечення допоміжного кровообігу для серця за допомогою перекачування крові під час серцевої недостатності. Воно вставляється через просвіт аорти в лівий шлуночок хірургічним шляхом або черезшкірно через артерію і з'єднується із зовнішнім блоком управління; воно переганяє кров з лівого шлуночка в аорту через аортальний клапан. Він зазвичай використовується в екстрених ситуаціях після гострого інфаркту міокарда, за вибором для катетеризації серця з високим рівнем ризику, для відкритої хірургії грудей і під час транспортування між лікарнями. Пристрій одноразового використання</p>	<p>Intracardiac circulatory assist axial- pump catheter</p>	<p>A sterile tubular device with a built-in electrically-powered axial flow pump (e.g., a micro motor with an impeller) at the distal end, designed to provide circulatory assistance to the heart by pumping blood during heart failure. It is inserted through the lumen of the aorta and into the left ventricle, surgically or percutaneously via an artery, and connected to an external control unit; it moves blood from the left ventricle to the aorta across the aortic valve. It is typically used emergently post acute myocardial infarction (AMI), electively for high-risk cardiac catheterization, for open chest surgery, and during transport between hospitals. This is a single-use device.</p>
<p>Трубка дренажна Пенроуз, з латексу 56733 гевеї</p>	<p>Стерильний пристрій, призначений для створення пасивного виходу для видалення рідини (дренаж крові, лімфи, інших рідин) з післяопераційної рани, щоб мінімізувати її накопичення і ризик зараження. Воно, як правило, вводиться в рану хірургом в операційній після завершення процедури в стаціонарі або амбулаторно. Воно виготовлене з рентгеноконтрастного латексу гевеї і доступно в різних розмірах і формах, наприклад, трубчаста (кругла або багатопросвітна) або плоска. Це виріб одноразового використання.</p>	<p>Surgical capillary wound drain, luminal, Hevea-latex</p>	<p>A sterile device with a lumen(s) designed to establish a passive egress for the removal of fluid (drainage of blood, lymph, exudate) from a surgical wound to minimize its accumulation and risk of wound infection; it is not dedicated to a particular anatomical wound. It is typically inserted into the wound by a surgeon in the operating room (OR) after the completion of an inpatient or outpatient procedure. It is made of radiopaque Hevea natural rubber latex (NRL) and is available in various forms (e.g., Penrose type). This is a single-use device.</p>

56734 Система електротерапії раку	Комплект пристроїв, призначений для лікування пухлин і руйнування ракових клітин з використанням слабого постійного струму низької напруги, що доставляється по електродам, розташованим на тілі в області впливу. Процедура, відома як електротерапія раку, електрохімічна терапія пухлин або гальванотерапія, використовує міграцію іонів від катода до анода через клітини пухлини з метою руйнування їх структур. Система, як правило, складається з пересувного візка, комп'ютеризованого генератора струму, що працює від мережі змінного струму, елементів управління на пульті оператора, пристрої візуальної індикації з клавіатурою, модуля підключення електродів, кабелів і позитивних і негативних поверхневих шкірних і голчастих електродів.	Electro cancer therapy system	An assembly of devices designed for the treatment of tumours and the destruction of their cancerous cells using low-voltage direct current of small intensity delivered via electrodes placed across the effected body area. The procedure, known as electro cancer therapy (ECT), electrochemical tumour therapy, or galvanotherapie, uses ionic migration from the cathode to the anode through the tumour cells to destroy their structures. It typically consists of a mobile trolley, a mains electricity (AC-powered) computerized current generator, operator controls, a visual display unit (VDU) with keyboard, an electrode connection unit, cables, and plus and negative skin surface and needle electrodes.
Фактор росту судинного ендотелію 56735 ІВД, антитіла	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні фактора росту ендотелію судин (vascular endothelial growth factor (VEGF)) в клінічному зразку	Vascular endothelial growth factor (VEGF) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of vascular endothelial growth factor (VEGF) in a clinical specimen.
Апарат слуховий повітряної 56736 провідності з приймачем у вусі	Акустичний пристрій, що харчується від акумуляторної батареї, призначений для компенсування порушень слуху шляхом передачі по повітрю посиленних звукових хвиль в барабанну порожнину. Складається з мікрофона або мікрофонів і підсилювача в чохлі для заушного застосування (BTE), і має д्रोнове з'єднання з приймачем (динаміком), розташованому в зовнішньому вусі [RITE - reciever-in-the-ear]. Мікрофон (и) приймає звукові хвилі і перетворює їх в електричні сигнали, які збільшуються з допомогою підсилювача і передаються як звукові хвилі динаміком в барабанну порожнину. Пристрій застосовується при помірній і вираженій втраті слуху; більшість типів програмується, забезпечуючи можливість комп'ютерного коригування втрати слуху пацієнта і супутніх чинників.	Receiver-in-the-ear air-conduction hearing aid	A battery-powered acoustic device intended to compensate for impaired hearing by transmitting amplified sound waves to the eardrum through air. It consists of a microphone or microphones and an amplifier in a case behind-the-ear (BTE) connected, via a wire, to a receiver (speaker) in the outer ear [receiver-in-the-ear (RITE)]. The microphone(s) receives sound waves and converts them into electrical signals which are increased by the amplifier and sent as sound waves, by the speaker, to the eardrum. The device is used for mild to profound hearing loss; most types are programmable to enable computerized adjustments for a patient's hearing loss and related factors.
Аналізатор чутливості мікроорганізмів до антимікробних 56737 препаратів ІВД, автоматичний	Лабораторний прилад, що працює від мережі (від мережі змінного струму), призначений для використання при визначенні профілю антимікробної чутливості (antimicrobial susceptibility) за рахунок моніторингу рівня зростання мікробіологічних організмів, виділених з клінічного зразка, під дією ряду антимікробних препаратів. Технологія визначення зростання може включати імуноаналіз, колориметрію, хроматографію і / або утворення двоокису вуглецю. Виріб працює за мінімальної участі лаборанта, всі етапи процедури повністю автоматизовані.	Antimicrobial susceptibility analyser IVD, automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the in vitro determination of an antimicrobial susceptibility profile by monitoring the growth rate of a microbiological organism from a clinical specimen and/or culture isolate when exposed to a range of antimicrobials. Growth detection technology used may include immunoassay, colorimetry, chromatography, photometric and/or carbon dioxide production. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural step.
Аналізатор чутливості мікроорганізмів до антимікробних 56738 препаратів ІВД, напівавтоматичний	Лабораторний прилад, що працює від мережі (від мережі змінного струму), призначений для використання при визначенні профілю антимікробної чутливості за рахунок моніторингу рівня зростання мікробіологічного організму, виділеного з клінічного зразка, під дією ряду антимікробних препаратів (Antimicrobial susceptibility analyser). Технологія визначення зростання може включати імуноаналіз, колориметрію, хроматографію і / або освіту двоокису вуглецю. Виріб працює при мінімізованому участю оператора, деякі (але не всі) етапи аналізу автоматизовані	Antimicrobial susceptibility analyser IVD, semi-automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the in vitro determination of an antimicrobial susceptibility profile by monitoring the growth rate of a microbiological organism isolated from a clinical specimen when exposed to a range of antimicrobials. Growth detection technology used may include immunoassay, colorimetry, chromatography and/or carbon dioxide production. The device operates with reduced technician involvement and automation of some, but not all, procedural steps.
Аналізатор культури крові ІВД, 56739 автоматичний	Лабораторний прилад, що працює від мережі (від мережі змінного струму), призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні in vitro зростання мікроорганізмів в зразку культури крові або іншому клінічному зразку з подальшою ідентифікацією мікроорганізму або без неї. Зміни в продукції метаболіту можуть бути визначені за допомогою радіометричного міченого поглинання субстрату, інфрачервоного спектрофотометричного визначення CO2, флуориметричного визначення поглинання флуоресцентного субстрату, фотометричного визначення зміни опалесценції і / або колориметричного визначення зміни кольору під впливом рН. Всі етапи процедури повністю автоматизовані.	Blood culture analyser IVD, automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the qualitative and/or quantitative in vitro determination of microorganism growth in a blood culture preparation or other clinical specimen, with or without subsequent identification of the organism. Changes in metabolite production which indicate growth may be detected using radiometric labelled substrate uptake, infrared spectrophotometric detection of CO2, fluorometric detection of fluorescent substrate uptake, photometric detection of turbidity change and/or colorimetric detection of pH induced colour change. It operates with complete automation of all procedural steps.

<p>Аналізатор культури крові ІВД, 56740 напівавтоматичний</p>	<p>Лабораторний прилад, що працює від мережі (від мережі змінного струму), призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні in vitro зростання мікроорганізмів в зразку культури крові або іншому клінічному зразку з подальшою ідентифікацією мікроорганізму або без неї. Зміни в продукції метаболіту можуть бути визначені за допомогою радіометрично міченого поглинання субстрата, інфрачервоного спектрофотометричного визначення CO₂, флуориметричного визначення поглинання флуоресцентного субстрату, фотометричного визначення зміни опалесценції і / або колориметричного визначення зміни кольору під впливом рН. Деякі етапи процедури автоматизовані.</p>	<p>Blood culture analyser IVD, semi-automated</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the qualitative and/or quantitative in vitro determination of microorganism growth in a blood culture preparation or other clinical specimen, with or without subsequent identification of the organism. Changes in metabolite production which indicate growth may be detected using radiometric labelled substrate uptake, infrared spectrophotometric detection of CO₂, fluorometric detection of fluorescent substrate uptake, photometric detection of turbidity change and/or colorimetric detection of pH induced colour change. It operates with automation of some procedural steps.</p>
<p>Аналізатор бактеріологічний для ідентифікації мікроорганізмів ІВД, 56741 автоматичний</p>	<p>Лабораторний прилад, що працює від мережі (на змінному струмі), призначений для визначення бактерій і / або дріжджів, виділених з клінічного зразка, що характеризує їх морфологію, ферментацію субстрату і / або біохімічну реактивність, використовуючи технологію визначення зростання, яка може включати імуноаналіз, колориметрію, хроматографію і / або продукцію вуглекислого газу (CO₂). Пристрій працює за мінімальною участю техніка та повної автоматизації всіх процедурних етапів.</p>	<p>Microorganism identification analyser IVD, automated</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the identification of bacteria and/or yeast isolated from clinical specimens by characterizing their morphology, substrate utilization and/or biochemical reactivity, using growth detection technology which may include immunoassay, colorimetry, chromatography and/or carbon dioxide (CO₂) production. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.</p>
<p>Аналізатор бактеріологічний для ідентифікації мікроорганізмів ІВД, 56742 ручний</p>	<p>Лабораторний прилад, що працює від мережі (на змінному струмі), призначений для визначення бактерій і / або дріжджів, виділених з клінічного зразка, що характеризує їх морфологію, ферментацію субстрату і / або біохімічну реактивність, використовуючи технологію визначення зростання, яка може включати імуноаналіз, колориметрію, хроматографію і / або продукцію вуглекислого газу (CO₂). Пристрій працює за участю техніка в більшості процедурних етапів.</p>	<p>Microorganism identification analyser IVD, manual</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the identification of bacteria and/or yeast isolated from clinical specimens by characterizing their morphology, substrate utilization and/or biochemical reactivity, using growth detection technology which may include immunoassay, colorimetry, chromatography and/or carbon dioxide (CO₂) production. The device operates with technician involvement in most procedural steps.</p>
<p>Аналізатор бактеріологічний для ідентифікації мікроорганізмів ІВД, 56743 напівавтоматичний</p>	<p>Лабораторний прилад, що працює від мережі (на змінному струмі), призначений для визначення бактерій і / або дріжджів, виділених з клінічного зразка, що характеризує їх морфологію, ферментацію субстрату і / або біохімічну реактивність, використовуючи технологію визначення зростання, яка може включати імуноаналіз, колориметрію, хроматографію і / або продукцію вуглекислого газу (CO₂). Виріб працює при мінімізованому участю оператора, деякі (але не всі) етапи аналізу автоматизовані</p>	<p>Microorganism identification analyser IVD, semi-automated</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the identification of bacteria and/or yeast isolated from clinical specimens by characterizing their morphology, substrate utilization and/or biochemical reactivity, using growth detection technology which may include immunoassay, colorimetry, chromatography and/or carbon dioxide (CO₂) production. The device operates with reduced technician involvement and automation of some, but not all, procedural steps.</p>
<p>Аналізатор бактеріологічний для ідентифікації дріжджів / грибів ІВД, 56744 автоматичний</p>	<p>Лабораторний апарат, що працює від мережі (на змінному струмі), призначений для ідентифікації дріжджів і / або грибів, виділених з клінічного зразка, шляхом характеристики їх морфології, споживання субстратів і / або біохімічної активності з використанням технології визначення зростання, яка може включати імуноаналіз, колориметрію, хроматографію і / або продукцію діоксиду вуглецю (CO₂). Пристрій управляється з мінімальним втручанням оператора і повністю автоматизовано на всіх етапах аналізу.</p>	<p>Yeast/fungi identification analyser IVD, automated</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the identification of yeast and/or fungi isolated from clinical specimens by characterizing their morphology, substrate utilization and/or biochemical reactivity, using growth detection technology which may include immunoassay, colorimetry, chromatography and/or carbon dioxide (CO₂) production. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.</p>
<p>Аналізатор бактеріологічний для ідентифікації дріжджів / грибів ІВД, 56745 ручний</p>	<p>Лабораторний апарат, що працює від мережі (на змінному струмі), призначений для ідентифікації дріжджів і / або грибів, виділених з клінічного зразка, шляхом характеристики їх морфології, споживання субстратів і / або біохімічної активності з використанням технології визначення зростання, яка може включати імуноаналіз, колориметрію, хроматографію і / або продукцію діоксиду вуглецю (CO₂). Пристрій управляється оператором на більшості етапів аналізу.</p>	<p>Yeast/fungi identification analyser IVD, manual</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the identification of yeast and/or fungi isolated from clinical specimens by characterizing their morphology, substrate utilization and/or biochemical reactivity, using growth detection technology which may include immunoassay, colorimetry, chromatography and/or carbon dioxide (CO₂) production. The device operates with technician involvement in most procedural steps.</p>

<p>Аналізатор бактеріологічний для ідентифікації дріжджів / грибів ІВД, 56746 напівавтоматичний</p>	<p>Лабораторний апарат, що працює від мережі (на змінному струмі), призначений для ідентифікації дріжджів і / або грибів, виділених з клінічного зразка, шляхом характеристики їх морфології, споживання субстратів і / або біохімічної активності з використанням технології визначення зростання, яка може включати імуноаналіз, колориметрію, хроматографію і / або продукцію діоксиду вуглецю (CO₂). Пристрій працює при мінімізованому участю оператора і автоматизації деяких, але не всіх, етапів аналізу.</p>	<p>Yeast/fungi identification analyser IVD, semi-automated</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the identification of yeast and/or fungi isolated from clinical specimens by characterizing their morphology, substrate utilization and/or biochemical reactivity, using growth detection technology which may include immunoassay, colorimetry, chromatography and/or carbon dioxide (CO₂) production. The device operates with reduced technician involvement and automation of some, but not all, procedural steps.</p>
<p>Аналізатор бактеріологічний для ідентифікації та визначення антимікробної чутливості ІВД, 56747 автоматичний</p>	<p>Лабораторний прилад, що працює від мережі (на змінному струмі), призначений для визначення бактерій і / або дріжджів, виділених з клінічного зразка і для визначення профілю антимікробної чутливості, використовуючи їх морфологію, ферментацію субстрату і / або біохімічну реактивність і контроль швидкості росту в присутності ряду антибактеріальних препаратів. Технологія визначення зростання може включати імуноаналіз, колориметрію, хроматографію і / або продукцію вуглекислого газу (CO₂). Пристрій працює за мінімальної участі техніка та повної автоматизації всіх процедурних етапів</p>	<p>Microorganism identification/antimicrobial-susceptibility analyser IVD, automated</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the identification of bacteria and/or yeast isolated from clinical specimens and for the determination of the antimicrobial susceptibility profile, using morphology, substrate utilization and/or biochemical reactivity, and by monitoring growth rates against a range of antimicrobials. Growth detection technology used may include immunoassay, colorimetry, chromatography and/or carbon dioxide production. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.</p>
<p>Аналізатор бактеріологічний для ідентифікації та визначення антимікробної чутливості ІВД, 56748 напівавтоматичний</p>	<p>Лабораторний прилад, що працює від мережі (на змінному струмі), призначений для визначення бактерій і / або дріжджів, виділених з клінічного зразка і для визначення профілю антимікробної чутливості, використовуючи їх морфологію, ферментацію субстрату і / або біохімічну реактивність і контроль швидкості росту в присутності ряду антибактеріальних препаратів. Технологія визначення зростання може включати імуноаналіз, колориметрію, хроматографію і / або продукцію вуглекислого газу (CO₂). Виріб працює при мінімізованому участю оператора, деякі (але не всі) етапи аналізу автоматизовані.</p>	<p>Microorganism identification/antimicrobial-susceptibility analyser IVD, semi-automated</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the identification of bacteria and/or yeast isolated from clinical specimens and for the determination of the antimicrobial susceptibility profile, using morphology, substrate utilization and/or biochemical reactivity, and by monitoring growth rates against a range of antimicrobials. Growth detection technology used may include immunoassay, colorimetry, chromatography and/or carbon dioxide production. The device operates with reduced technician involvement and automation of some, but not all, procedural steps.</p>
<p>Стерилізатор озоновий / на основі перексиду водню 56749</p>	<p>Прилад з живленням від мережі (змінного струму), який застосовується для остаточної стерилізації та / або деактивації мікроорганізмів на поверхні медичних виробів і супутніх пристосувань з використанням поєднання пара перекису водню (H₂O₂) і озонного газу в якості стерилізуючого речовини; зазвичай він використовується для стерилізації виробів, чутливих до високих температур і вологості. До його складу, як правило, входить камера обробки з полками, на яких містяться прилади що стерилізуються зазвичай після очищення від великих забруднень, засоби введення газу в камеру, елементи управління, за допомогою яких вибирається один з циклів стерилізації. Прилад являє собою автономний (блоковий) блок.</p>	<p>Ozone/hydrogen peroxide sterilizer</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) device designed for terminal sterilization and/or inactivation of microorganisms from medical devices and related products using a combination of vaporized hydrogen peroxide (H₂O₂) and ozone gas as the sterilizing agent; it is typically used for products sensitive to high temperature and humidity. It typically includes a treatment chamber with shelves where the devices to be sterilized are placed, usually after cleaning of gross debris; a means to introduce the gas into the chamber; and controls to choose one of the sterilization cycles. The device is available as a stand-alone (bulk) unit.</p>
<p>A / B трансфераза ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментною міткою 56750</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення ферментів А та / або В трансферази (A / B transferase), пов'язаних з експресією антигенів груп крові АВО у всіх клітинах, в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.</p>	<p>A/B transferase IVD, kit, enzyme immunohistochemistry</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of A and/or B transferase enzymes associated with expression of ABO blood group antigens on all cells in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.</p>
<p>56751 A / B трансфераза ІВД, антитіла</p>	<p>Одне або численні антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні ферментів А та / або В трансферази (A / B transferase), пов'язаних з експресією антигенів груп крові АВО у всіх клітинах, в клінічному зразку.</p>	<p>A/B transferase IVD, antibody</p>	<p>One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of A and/or B transferase enzymes associated with expression of ABO blood group antigens on all cells in a clinical specimen.</p>
<p>56752 A / B трансфераза ІВД, реагент</p>	<p>речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при при якісному і / або кількісному визначенні ферментів А та / або В трансферази (A / B transferase), пов'язаних з експресією антигенів груп крові АВО у всіх клітинах, в клінічному зразку.</p>	<p>A/B transferase IVD, reagent</p>	<p>A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of A and/or B transferase enzymes associated with ABO blood group expression on all cells in a clinical specimen.</p>

56753 Простатична кислота фосфатаза ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментативною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення простатичної кислоти фосфатази (prostatic acid phosphatase, PAP) в клінічному зразку з використанням методу імуногістохімічного аналізу.	Prostatic acid phosphatase (PAP) IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of prostatic acid phosphatase (PAP) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
56754 Простатична кислота фосфатаза ІВД, антитіла	Один або числені імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами і призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні простатичної кислоти фосфатази (prostatic acid phosphatase, PAP) в клінічному зразку	Prostatic acid phosphatase (PAP) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of prostatic acid phosphatase (PAP) in a clinical specimen.
56755 Тартрат-резистентна кислота фосфатаза ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментативною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення тартрат-резистентної кислоти фосфатази (tartrate resistant acid phosphatase, TRAP) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування	Tartrate resistant acid phosphatase (TRAP) IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of tartrate resistant acid phosphatase (TRAP) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
56756 Тартрат-резистентна кислота фосфатаза метод Стейн ІВД, набір	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для демонстрації тартрат-резистентної кислоти фосфатази (tartrate resistant acid phosphatase, TRAP) в клінічному зразку з використанням методу фарбування	Tartrate resistant acid phosphatase (TRAP) stain IVD, kit	A collection of chemical agents, dyes and/or other associated materials intended to be used for the demonstration of tartrate-resistant acid phosphatase (TRAP) in a clinical specimen, using a stain method.
56757 Тартрат-резистентна кислота фосфатаза ІВД, антитіла	Один або числені імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами і призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні тартрат-резистентної кислоти фосфатази (tartrate resistant acid phosphatase, TRAP) в клінічному зразку	Tartrate resistant acid phosphatase (TRAP) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of tartrate resistant acid phosphatase (TRAP) in a clinical specimen.
56758 Плацентарна лужна фосфатаза ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення плацентарної лужної фосфатази (human placental alkaline phosphatase (hPLAP)) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Human placental alkaline phosphatase (hPLAP) IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human placental alkaline phosphatase (hPLAP) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
56759 Плацентарна лужна фосфатаза ІВД, антитіла	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні плацентарної лужної фосфатази (human placental alkaline phosphatase (hPLAP)) в клінічному зразку	Human placental alkaline phosphatase (hPLAP) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human placental alkaline phosphatase (hPLAP) in a clinical specimen.
56760 Ацетилхолінстеразою фарбування ІВД, набір	Набір хімічних реактивів, барвників і / або інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для виявлення ацетилхолінстерази (acetylcholinesterase) в клінічному зразку методом цитохімічного фарбування.	Acetylcholinesterase stain IVD, kit	A collection of chemical agents, dyes and/or other associated materials intended to be used for the demonstration of acetylcholinesterase in a clinical specimen, using a cytochemical stain method.
56761 Ацетилхолінстеразою фарбування ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при виявленні ацетилхолінстерази (acetylcholinesterase) шляхом фарбування в клінічному зразку.	Acetylcholinesterase stain IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the demonstration of acetylcholinesterase by stain, in a clinical specimen.
56762 Ацетилхолінстеразою фарбування ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який призначений для виявлення ацетилхолінстерази (acetylcholinesterase) в клінічному зразку методом цитохімічного фарбування	Acetylcholinesterase stain IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the demonstration of acetylcholinesterase by stain, in a clinical specimen.
56763 Адренотропний гормон (АКТГ) ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментною міткою	Набір реагентів або інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні адренотропного гормону (АКТГ) (Adrenocorticotrophic hormone (ACTH)) в клінічному зразку методом імуногістохімічного аналізу.	Adrenocorticotrophic hormone (ACTH) IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the adrenocorticotrophic hormone (ACTH) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
56764 Адренотропний гормон (АКТГ) ІВД, антитіла	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні адренотропного гормону (АКТГ) (Adrenocorticotrophic hormone (ACTH)) в клінічному зразку.	Adrenocorticotrophic hormone (ACTH) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the adrenocorticotrophic hormone (ACTH) in a clinical specimen.
56765 Альбумін ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення альбуміну (albumin) в клінічному зразку методом імуногістохімічного аналізу.	Albumin IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of albumin in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
56766 Альбумін ІВД, антитіла	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні альбуміну (albumin) в клінічному зразку.	Albumin IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of albumin in a clinical specimen.

56767 Альфа-1-антіхотрипсін ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення альфа-1-антіхотрипсіна (alpha-1-antichymotrypsin) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування	Alpha-1-antichymotrypsin IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of alpha-1-antichymotrypsin in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
56768 Альфа-1-антіхотрипсін ІВД, антитіла	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні альфа-1-антіхотрипсіна (alpha-1-antichymotrypsin) в клінічному зразку.	Alpha-1-antichymotrypsin IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of alpha-1-antichymotrypsin in a clinical specimen.
56769 Альфа-фетопротеїн (АФП) ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення альфа-фетопротеїну (АФП) (alpha-fetoprotein (AFP)) в клінічному зразку методом імуногістохімічного аналізу	Alpha-fetoprotein (AFP) IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of alpha-foetoprotein (AFP) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
56770 Альфа-фетопротеїн (АФП) ІВД, антитіла	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні альфа-фетопротеїну (АФП) (alpha-fetoprotein (AFP)) в клінічному зразку	Alpha-fetoprotein (AFP) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of alpha-fetoprotein (AFP) in a clinical specimen.
56771 Альфа-нафтил ацетат естераза барвник ІВД, набір	Набір хімічних реактивів, барвників і / або інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для виявлення ферменту альфа-нафтил ацетат естерази (ANAE) (ANAE) (Alpha-naphthyl acetate esterase (ANAE)) в клінічному зразку методом цитохімічного фарбування	Alpha-naphthyl acetate esterase (ANAE) stain IVD, kit	A collection of chemical agents, dyes and/or other associated materials intended to be used for the demonstration of alpha-naphthyl acetate esterase (ANAE) enzyme in a clinical specimen, using a cytochemical stain method.
56772 Альфа-нафтил ацетат естераза ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для виявлення ферменту альфа-нафтил ацетат естерази (ANAE) (ANAE) (Alpha-naphthyl acetate esterase (ANAE)) в клінічному зразку.	Alpha-naphthyl acetate esterase (ANAE) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the demonstration of alpha-naphthyl acetate esterase (ANAE) enzyme in a clinical specimen.
56773 Альфа-нафтил ацетат естераза барвник ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для виявлення ферменту альфа-нафтил ацетат естерази (ANAE) (ANAE) (Alpha-naphthyl acetate esterase (ANAE)) в клінічному зразку.	Alpha-naphthyl acetate esterase (ANAE) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the demonstration of alpha-naphthyl acetate esterase (ANAE) enzyme in a clinical specimen.
56774 Амیلлід компонент А ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення компонента А амیلлоїду (amyloid A component) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Amyloid A component IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of amyloid A component in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
56775 Амیلлід компонент А ІВД, антитіла	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами і призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні компонента А амیلлоїду (amyloid A component) в клінічному зразку	Amyloid A component IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of amyloid A component in a clinical specimen.
56776 Амиллід компонент А ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення компонента А амиллоїду (amyloid A component) в клінічному зразку	Amyloid A component IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of amyloid A component in a clinical specimen.
56777 Амиллід компонент А ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні компонента А амиллоїду (amyloid A component) в клінічному зразку.	Amyloid A component IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of amyloid A component in a clinical specimen.
56778 Амиллід компонент А ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при якісному і / або кількісному визначенні компонента А амиллоїду (amyloid A component) в клінічному зразку.	Amyloid A component IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of amyloid A component in a clinical specimen.
56779 Амиллід компонент В ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення компонента В амиллоїду (amyloid B component) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Amyloid B component IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of amyloid B component in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
56780 Амиллід компонент В ІВД, антитіла	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами і призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні компонента В амиллоїду (amyloid B component) в клінічному зразку.	Amyloid B component IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of amyloid B component in a clinical specimen.

56781	Амілоїд компонент В ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення компонента В амілоїду (amyloid B component) в клінічному зразку.	Amyloid B component IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of amyloid B component in a clinical specimen.
56782	Амілоїд компонент В ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні компонента В амілоїду (amyloid B component) в клінічному зразку.	Amyloid B component IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of amyloid B component in a clinical specimen.
56783	Амілоїд компонент В ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при якісному і / або кількісному визначенні компонента В амілоїду (amyloid B component) в клінічному зразку.	Amyloid B component IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of amyloid B component in a clinical specimen.
56784	Амілоїд компонент Р ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення компонента Р амілоїду (amyloid P component) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Amyloid P component IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of amyloid P component in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
56785	Амілоїд компонент Р ІВД, антитіла	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами і призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні компонента Р амілоїду (amyloid P component) в клінічному зразку.	Amyloid P component IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of amyloid P component in a clinical specimen.
56786	Амілоїд компонент Р ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення компонента Р амілоїду (amyloid P component) в клінічному зразку.	Amyloid P component IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of amyloid P component in a clinical specimen.
56787	Амілоїд компонент Р ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні компонента Р амілоїду (amyloid P component) в клінічному зразку.	Amyloid P component IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of amyloid P component in a clinical specimen.
56788	Амілоїд компонент Р ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при якісному і / або кількісному визначенні компонента Р амілоїду (amyloid P component) в клінічному зразку	Amyloid P component IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of amyloid P component in a clinical specimen.
56789	Кіназа анапластичної лімфоми ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення кінази анапластичної лімфоми (anaplastic lymphoma kinase), також відомої як білок ALK, CD246 або p80, в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Anaplastic lymphoma kinase IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anaplastic lymphoma kinase, also known as ALK protein, CD246 or p80 in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
56790	Кіназа анапластичної лімфоми генетична мутація ІВД, набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи генних мутацій гена кінази анапластичної лімфоми (anaplastic lymphoma kinase (ALK) gene), також відомого як ген ALK, методом аналізу нуклеїнових кислот. Зміни, виявлені на генному або хромосомному рівнях, можуть включати перебудову гена ALK або гібридні гени NPM-ALK або EML4-ALK, сформовані в результаті транслокації.	Anaplastic lymphoma kinase (ALK) genetic mutation IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict genetic mutations in the anaplastic lymphoma kinase (ALK) gene, also known as ALK gene, using a nucleic acid technique (NAT). The changes detected at the gene or chromosome level may include ALK gene rearrangement, or NPM-ALK or EML4-ALK fusion genes formed by translocation.
56791	Кіназа анапластичної лімфоми ІВД, антитіла	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні кінази анапластичної лімфоми (anaplastic lymphoma kinase), також відомої як білок ALK, CD246 або p80, в клінічному зразку.	Anaplastic lymphoma kinase IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anaplastic lymphoma kinase, also known as ALK protein, CD246 or p80, in a clinical specimen.
56792	Кіназа анапластичної лімфоми ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення кінази анапластичної лімфоми (anaplastic lymphoma kinase), також відомої як білок ALK, CD246 або p80, в клінічному зразку.	Anaplastic lymphoma kinase IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anaplastic lymphoma kinase, also known as ALK protein, CD246 or p80, in a clinical specimen.
56793	Кіназа анапластичної лімфоми ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні кінази анапластичної лімфоми (anaplastic lymphoma kinase), також відомої як білок ALK, CD246 або p80, в клінічному зразку.	Anaplastic lymphoma kinase IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anaplastic lymphoma kinase, also known as ALK protein, CD246 or p80, in a clinical specimen.

Кіназа анапластичної лімфоми ІВД, 56794 реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при якісному і / або кількісному визначенні кінази анапластичної лімфоми (anaplastic lymphoma kinase), також відомої як білок ALK, CD246 або p80, в клінічному зразку.	Anaplastic lymphoma kinase IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of anaplastic lymphoma kinase, also known as ALK protein, CD246 or p80, in a clinical specimen.
Андроген рецептор ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з 56795 ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення рецепторів андрогену (androgen receptors) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Androgen receptor IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of androgen receptors in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
56796 Андроген рецептор ІВД, антитіла	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні рецепторів андрогену (androgen receptors) в клінічному зразку.	Androgen receptor IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of androgen receptors in a clinical specimen.
56797 Андроген рецептор ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення рецепторів андрогену (androgen receptors) в клінічному зразку.	Androgen receptor IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of androgen receptors in a clinical specimen.
Андроген рецептор ІВД, контрольний 56798 матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні рецепторів андрогену (androgen receptors) в клінічному зразку.	Androgen receptor IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of androgen receptors in a clinical specimen.
56799 Андроген рецептор ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при якісному і / або кількісному визначенні рецепторів андрогену (androgen receptors) в клінічному зразку.	Androgen receptor IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of androgen receptors in a clinical specimen.
Базальні клітини суміш ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з 56800 ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення ряду маркерів базальних клітин (basal cell) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування	Basal cell cocktail IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of a range of basal cell markers in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
56801 Базальні клітини суміш ІВД, антитіла	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні ряду маркерів базальних клітин (basal cell) в клінічному зразку.	Basal cell cocktail IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of a range of basal cell markers in a clinical specimen.
Базальні клітини суміш ІВД, 56802 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення маркерів базальних клітин (basal cell) в клінічному зразку.	Basal cell cocktail IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of basal cell markers in a clinical specimen.
Базальні клітини суміш ІВД, 56803 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні ряду маркерів базальних клітин (basal cell) в клінічному зразку.	Basal cell cocktail IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of a range of basal cell markers in a clinical specimen.
56804 Базальні клітини суміш ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при якісному і / або кількісному визначенні ряду маркерів базальних клітин (basal cell) в клінічному зразку.	Basal cell cocktail IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of a range of basal cell markers in a clinical specimen.
Вах-білок ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з 56805 ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення Вах-білка (Vax protein) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Vax protein IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Vax protein in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
56806 Вах-білок ІВД, антитіла	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні Вах-білка (Vax protein) в клінічному зразку.	Vax protein IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Vax protein in a clinical specimen.
56807 Вах-білок ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення Вах-білка (Vax protein) в клінічному зразку.	Vax protein IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Vax protein in a clinical specimen.
56808 Вах-білок ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні Вах-білка (Vax protein) в клінічному зразку.	Vax protein IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Vax protein in a clinical specimen.

56809 Вах-білок ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при якісному і / або кількісному визначенні Вах-білка (Вах protein) в клінічному зразку.	Bax protein IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of Bax protein in a clinical specimen.
В-лімфоцити активує білок ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з 56810 ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення специфічного білка, що активує В-лімфоцити (B-cell specific activator protein (BSAP)), що кодується геномом Pax-5, в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	B-cell specific activator protein (BSAP) IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of B-cell specific activator protein (BSAP) encoded by the Pax-5 gene, in a clinical specimen using an enzyme immunohistochemistry method.
В-лімфоцити активує білок ІВД, 56811 антитіла	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні специфічного білка, що активує В-лімфоцити (B-cell specific activator protein (BSAP)), що кодується геномом Pax-5, в клінічному зразку .	B-cell specific activator protein (BSAP) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for th qualitative and/or quantitative detection of B-cell specific activator protein (BSAP) encoded by the Pax-5 gene, in a clinical specimen.
В-лімфоцити активує білок ІВД, 56812 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення специфічного білка, що активує В-лімфоцити (B-cell specific activator protein (BSAP)), що кодується геномом Pax-5, в клінічному зразку.	B-cell specific activator protein (BSAP) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of B-cell specific activator protein (BSAP) encoded by the Pax-5 gene, in a clinical specimen.
В-лімфоцити активує білок ІВД, 56813 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні специфічного білка, що активує В-лімфоцити (B-cell specific activator protein (BSAP)), що кодується геномом Pax-5, в клінічному зразку	B-cell specific activator protein (BSAP) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of B-cell specific activator protein (BSAP) encoded by the Pax-5 gene, in a clinical specimen.
В-лімфоцити активує білок ІВД, 56814 реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при якісному і / або кількісному визначенні специфічного білка, що активує В-лімфоцити (B-cell specific activator protein (BSAP)), що кодується геномом Pax-5, в клінічному зразку.	B-cell specific activator protein (BSAP) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of B-cell specific activator protein (BSAP) encoded by the Pax-5 gene, in a clinical specimen.
В-лімфоцити ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з 56815 ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення В-лімфоцитів (B lymphocyte) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	B lymphocyte IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of B lymphocytes in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
В-лімфоцити ІВД, набір, сортування флуоресцентно-активованих клітин / 56816 проточна цитометрія	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення В-лімфоцитів (B lymphocyte) в клінічному зразку методом сортування флуоресцентно-активованих клітин / проточної цитометрії.	B lymphocyte IVD, kit, fluorescent activated cell sorting/flow cytometry (FACS/Flow)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of B lymphocytes in a clinical specimen, using a fluorescent activated cell sorting/flow cytometry (FACS/Flow) method.
56817 В-лімфоцити ІВД, антитіла	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні В-лімфоцитів (B lymphocytes) в клінічному зразку.	B lymphocyte IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of B lymphocytes in a clinical specimen.
56818 В-лімфоцити ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення В-лімфоцитів (B lymphocytes) в клінічному зразку.	B lymphocyte IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of B lymphocytes in a clinical specimen.
В-лімфоцити ІВД, контрольний 56819 матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні В-лімфоцитів (B lymphocyte) в клінічному зразку.	B lymphocyte IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of B lymphocytes in a clinical specimen.
56820 В-лімфоцити ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при якісному і / або кількісному визначенні В-лімфоцитів (B lymphocyte) в клінічному зразку	B lymphocyte IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of B lymphocytes in a clinical specimen.
Онкобілок Bcl-2 ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з 56821 ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення онкобелка Bcl-2 (Bcl-2 oncoprotein) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Bcl-2 oncoprotein IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Bcl-2 oncoprotein in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
Онкобілок Bcl-2 ІВД, набір, прямий 56822 флуоресцентний аналіз (DFT)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення онкобелка Bcl-2 (Bcl-2 oncoprotein) в клінічному зразку методом прямого флуоресцентного аналізу.	Bcl-2 oncoprotein IVD, kit, direct fluorescent test (DFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Bcl-2 oncoprotein in a clinical specimen, using a direct fluorescent test (DFT).

56823 Онкобілок Bcl-2 ІВД, антитіла	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні онкобелка Bcl-2 (Bcl-2 oncoprotein) в клінічному зразку.	Bcl-2 oncoprotein IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Bcl-2 oncoprotein in a clinical specimen.
56824 Онкобілок Bcl-2 ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення онкобелка Bcl-2 (Bcl-2 oncoprotein) в клінічному зразку.	Bcl-2 oncoprotein IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Bcl-2 oncoprotein in a clinical specimen.
56825 Онкобілок Bcl-2 ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні онкобелка Bcl-2 (Bcl-2 oncoprotein) в клінічному зразку.	Bcl-2 oncoprotein IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Bcl-2 oncoprotein in a clinical specimen.
56826 Онкобілок Bcl-2 ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при якісному і / або кількісному визначенні онкобелка Bcl-2 (Bcl-2 oncoprotein) в клінічному зразку.	Bcl-2 oncoprotein IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of Bcl-2 oncoprotein in a clinical specimen.
56827 Білок Bcl-6 ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні білка Bcl-6 (Bcl-6 protein) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування	Bcl-6 protein IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Bcl-6 protein in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
56828 Білок Bcl-6 ІВД, антитіла	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні білка Bcl-6 (Bcl-6 protein) в клінічному зразку.	Bcl-6 protein IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Bcl-6 protein in a clinical specimen.
56829 Білок Bcl-6 ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення білка Bcl-6 (Bcl-6 protein) в клінічному зразку	Bcl-6 protein IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Bcl-6 protein in a clinical specimen.
56830 Білок Bcl-6 ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні білка Bcl-6 (Bcl-6 protein) в клінічному зразку.	Bcl-6 protein IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Bcl-6 protein in a clinical specimen.
56831 Білок Bcl-6 ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при якісному і / або кількісному визначенні білка Bcl-6 (Bcl-6 protein) в клінічному зразку.	Bcl-6 protein IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of Bcl-6 protein in a clinical specimen.
56832 Білок Bcl-10 ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення білка Bcl-10 (Bcl-10 protein) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування	Bcl-10 protein IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Bcl-10 protein in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
56833 Білок Bcl-10 ІВД, антитіла	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні білка Bcl-10 (Bcl-10 protein) в клінічному зразку.	Bcl-10 protein IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Bcl-10 protein in a clinical specimen.
56834 Білок Bcl-10 ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення білка Bcl-10 (Bcl-10 protein) в клінічному зразку	Bcl-10 protein IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Bcl-10 protein in a clinical specimen.
56835 Білок Bcl-10 ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні білка Bcl-10 (Bcl-10 protein) в клінічному зразку	Bcl-10 protein IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Bcl-10 protein in a clinical specimen.
56836 Білок Bcl-10 ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при якісному і / або кількісному визначенні білка Bcl-10 (Bcl-10 protein) в клінічному зразку	Bcl-10 protein IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of Bcl-10 protein in a clinical specimen.
56837 Білок Bcl-X ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення білка Bcl-X (Bcl-X protein) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Bcl-X protein IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Bcl-X protein in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.

56838	Vcl-X білок ІВД, антитіла	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні білка Vcl-X (Vcl-X protein) в клінічному зразку.	Vcl-X protein IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Vcl-X protein in a clinical specimen.
56839	Vcl-X білок ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення білка Vcl-X (Vcl-X protein) в клінічному зразку.	Vcl-X protein IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Vcl-X protein in a clinical specimen.
56840	Vcl-X білок ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні білка Vcl-X (Vcl-X protein) в клінічному зразку.	Vcl-X protein IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Vcl-X protein in a clinical specimen.
56841	Vcl-X білок ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при якісному і / або кількісному визначенні білка Vcl-X (Vcl-X protein) в клінічному зразку	Vcl-X protein IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of Vcl-X protein in a clinical specimen.
56842	Бета-2-мікроглобуліну ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення бета-2-мікроглобуліну (beta-2-microglobulin) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування	Beta-2-microglobulin IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of beta-2-microglobulin in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
56843	Бета-2-мікроглобуліну ІВД, антитіла	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні бета-2-мікроглобуліну (beta-2-microglobulin) в клінічному зразку	Beta-2-microglobulin IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of beta-2-microglobulin in a clinical specimen.
56844	Білок BRCA1 ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення білка BRCA1 (BRCA1 protein) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування	BRCA1 protein IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of BRCA1 protein in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
56845	Білок BRCA1 ІВД, антитіла	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні білка BRCA1 (BRCA1 protein) в клінічному зразку.	BRCA1 protein IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of BRCA1 protein in a clinical specimen.
56846	Білок BRCA1 ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення білка BRCA1 (BRCA1 protein) в клінічному зразку	BRCA1 protein IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of BRCA1 protein in a clinical specimen.
56847	Білок BRCA1 ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні білка BRCA1 (BRCA1 protein) в клінічному зразку.	BRCA1 protein IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of BRCA1 protein in a clinical specimen.
56848	Білок BRCA1 ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при якісному і / або кількісному визначенні білка BRCA1 (BRCA1 protein) в клінічному зразку.	BRCA1 protein IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of BRCA1 protein in a clinical specimen.
56849	Антиген 225 карциноми молочної залози (антиген BSA-225) ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антигену 225 карциноми молочної залози (антиген BSA-225) (breast carcinoma antigen 225 (BCA-225)) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Breast carcinoma antigen 225 (BCA-225) IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of breast carcinoma antigen 225 (BCA-225) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
56850	Антиген 225 карциноми молочної залози (антиген BSA-225) ІВД, антитіла	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні антигену 225 карциноми молочної залози (антиген BSA-225) (breast carcinoma antigen 225 (BCA-225)) в клінічному зразку.	Breast carcinoma antigen 225 (BCA-225) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of breast carcinoma antigen 225 (BCA-225) in a clinical specimen.
56851	Антиген 225 карциноми молочної залози (антиген BSA-225) ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антигену 225 карциноми молочної залози (антиген BSA-225) (breast carcinoma antigen 225 (BCA-225)) в клінічному зразку	Breast carcinoma antigen 225 (BCA-225) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of breast carcinoma antigen 225 (BCA-225) in a clinical specimen.
56852	Антиген 225 карциноми молочної залози (антиген BSA-225) ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні антигену 225 карциноми молочної залози (антиген BSA-225) (breast carcinoma antigen 225 (BCA-225)) в клінічному зразку.	Breast carcinoma antigen 225 (BCA-225) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of breast carcinoma antigen 225 (BCA-225) in a clinical specimen.

Антиген 225 карциноми молочної залози (антиген BSA-225) ІВД, реагент 56853	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при якісному і / або кількісному визначенні антигену 225 карциноми молочної залози (антиген BSA-225) (breast carcinoma antigen 225 (BCA-225)) в клінічному зразку	Breast carcinoma antigen 225 (BCA-225) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of breast carcinoma antigen 225 (BCA-225) in a clinical specimen.
Нуклеозид бромдезоксіурідину ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментною міткою 56854	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення бромдезоксіурідину нуклеозида (bromodeoxyuridine (BrdU) nucleoside) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Bromodeoxyuridine (BrdU) nucleoside IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of bromodeoxyuridine (BrdU) nucleoside in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
Нуклеозид бромдезоксіурідину ІВД, антитіла 56855	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні бромдезоксіурідину нуклеозида (bromodeoxyuridine (BrdU) nucleoside) в клінічному зразку	Bromodeoxyuridine (BrdU) nucleoside IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of bromodeoxyuridine (BrdU) nucleoside in a clinical specimen.
Нуклеозид бромдезоксіурідину ІВД, калібратор 56856	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення бромдезоксіурідину нуклеозида (bromodeoxyuridine (BrdU) nucleoside) в клінічному зразку	Bromodeoxyuridine (BrdU) nucleoside IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of bromodeoxyuridine (BrdU) nucleoside in a clinical specimen.
Нуклеозид бромдезоксіурідину ІВД, контрольний матеріал 56857	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні бромдезоксіурідину нуклеозида (bromodeoxyuridine (BrdU) nucleoside) в клінічному зразку	Bromodeoxyuridine (BrdU) nucleoside IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of bromodeoxyuridine (BrdU) nucleoside in a clinical specimen.
Нуклеозид бромдезоксіурідину ІВД, реагент 56858	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при якісному і / або кількісному визначенні бромдезоксіурідину нуклеозида (bromodeoxyuridine (BrdU) nucleoside) в клінічному зразку	Bromodeoxyuridine (BrdU) nucleoside IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of bromodeoxyuridine (BrdU) nucleoside in a clinical specimen.
Епітеліальний маркер Е-кадгерінов ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментною міткою 56859	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення епітеліального маркера Е-кадгерінов (E-cadherin epithelial marker) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	E-cadherin epithelial marker IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of E-cadherin epithelial marker in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
Епітеліальний маркер Е-кадгерінов ІВД, антитіла 56860	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні епітеліального маркера Е-кадгерінов (E-cadherin epithelial marker) в клінічному зразку	E-cadherin epithelial marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of E-cadherin epithelial marker in a clinical specimen.
Епітеліальний маркер Е-кадгерінов ІВД, калібратор 56861	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення епітеліального маркера Е-кадгерінов (E-cadherin epithelial marker) в клінічному зразку.	E-cadherin epithelial marker IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of E-cadherin epithelial marker in a clinical specimen.
Епітеліальний маркер Е-кадгерінов ІВД, контрольний матеріал 56862	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні епітеліального маркера Е-кадгерінов (E-cadherin epithelial marker) в клінічному зразку	E-cadherin epithelial marker IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of E-cadherin epithelial marker in a clinical specimen.
Епітеліальний маркер Е-кадгерінов ІВД, реагент 56863	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення епітеліального маркера Е-кадгерінов (E-cadherin epithelial marker) в клінічному зразку	E-cadherin epithelial marker IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of E-cadherin epithelial marker in a clinical specimen.
Н-кадгерінов нейрональне клітинний маркер ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментативною міткою 56864	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення нейронального клітинного маркера N-кадгерінов (N-cadherin neuronal cell marker) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування	N-cadherin neuronal cell marker IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of N-cadherin neuronal cell marker in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
Н-кадгерінов нейрональне клітинний маркер ІВД, антитіла 56865	Один або числені імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання при якісному і / або кількісному визначенні нейронального клітинного маркера N-кадгерінов (N-cadherin neuronal cell marker) в клінічному зразку	N-cadherin neuronal cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of N-cadherin neuronal cell marker in a clinical specimen.

56866	N-кадгерінов нейрональне клітинний маркер ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення нейронального клітинного маркера N-кадгерінов (N-cadherin neuronal cell marker) в клінічному зразку	N-cadherin neuronal cell marker IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of qualitative and/or quantitative detection of N-cadherin neuronal cell marker in a clinical specimen.
56867	N-кадгерінов нейрональне клітинний маркер ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні нейронального клітинного маркера N-кадгерінов (N-cadherin neuronal cell marker) в клінічному зразку	N-cadherin neuronal cell marker IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of N-cadherin neuronal cell marker in a clinical specimen.
56868	N-кадгерінов нейрональне клітинний маркер ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення нейронального клітинного маркера N-кадгерінов (N-cadherin neuronal cell marker), в клінічному зразку.	N-cadherin neuronal cell marker IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of N-cadherin neuronal cell marker in a clinical specimen.
56869	Кальцитонін ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення кальцитоніну (calcitonin) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Calcitonin IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of calcitonin in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
56870	Кальцитонін ІВД, антитіла	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні кальцитоніна (calcitonin) в клінічному зразку.	Calcitonin IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of calcitonin in a clinical specimen.
56871	Кальдесмон ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення білка кальдесмона (caldesmon protein) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Caldesmon protein IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of caldesmon protein in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
56872	Кальдесмон ІВД, антитіла	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні білка кальдесмона (caldesmon protein) в клінічному зразку.	Caldesmon protein IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of caldesmon protein in a clinical specimen.
56873	Кальдесмон ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення білка кальдесмона (caldesmon protein) в клінічному зразку.	Caldesmon protein IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of caldesmon protein in a clinical specimen.
56874	Кальдесмон ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні білка кальдесмона (caldesmon protein) в клінічному зразку	Caldesmon protein IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of caldesmon protein in a clinical specimen.
56875	Кальдесмон ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при якісному і / або кількісному визначенні білка кальдесмона (caldesmon protein) в клінічному зразку	Caldesmon protein IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of caldesmon protein in a clinical specimen.
56876	Кальпонін ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення білка кальпоніну (calponin protein) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Calponin protein IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of calponin protein in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
56877	Кальпонін ІВД, антитіла	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні білка кальпоніну (calponin protein) в клінічному зразку	Calponin protein IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of calponin protein in a clinical specimen.
56878	Кальпонін ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення білка кальпоніну (calponin protein) в клінічному зразку	Calponin protein IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of calponin protein in a clinical specimen.
56879	Кальпонін ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні білка кальпоніну (calponin protein) в клінічному зразку.	Calponin protein IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of calponin protein in a clinical specimen.
56880	Кальпонін ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при якісному і / або кількісному визначенні білка кальпоніну (calponin protein) в клінічному зразку.	Calponin protein IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of calponin protein in a clinical specimen.

56881	Кальретинін білок ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення білка кальретиніну (calretinin protein) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування	Calretinin protein IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of calretinin protein in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
56882	Кальретинін білок ІВД, антитіла	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні білка кальретиніну (calretinin protein) в клінічному зразку	Calretinin protein IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of calretinin protein in a clinical specimen.
56883	Кальретинін білок ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення білка кальретиніну (calretinin protein) в клінічному зразку	Calretinin protein IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of calretinin protein in a clinical specimen.
56884	Кальретинін білок ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні білка кальретиніну (calretinin protein) в клінічному зразку	Calretinin protein IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of calretinin protein in a clinical specimen.
56885	Кальретинін білок ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при якісному і / або кількісному визначенні білка кальретиніну (calretinin protein) в клінічному зразку	Calretinin protein IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of calretinin protein in a clinical specimen.
56886	Раковий антиген 15-3 (CA15-3) ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, для використання при якісному і / або кількісному визначенні ракового антигену 15-3 (cancer antigen 15-3 (CA15-3)), маркера, зазвичай асоційованого з раком молочної залози, в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Cancer antigen 15-3 (CA15-3) IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer antigen 15-3 (CA15-3), a marker commonly associated with breast cancer, in a clinical specimen using an enzyme immunohistochemistry method.
56887	Раковий антиген 15-3 (CA15-3) ІВД, антитіла	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні ракового антигену 15-3 (cancer antigen 15-3 (CA15-3)), маркера, зазвичай асоційованого з раком молочної залози, в клінічному зразку.	Cancer antigen 15-3 (CA15-3) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer antigen 15-3 (CA15-3), a marker commonly associated with breast cancer, in a clinical specimen.
56888	Раковий антиген 19-9 (CA19-9) ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення ракового антигену 19-9 шлунково-кишкового тракту і підшлункової залози (cancer antigen 19-9 (CA19-9)) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Cancer antigen 19-9 (CA19-9) IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of gastrointestinal and pancreatic cancer antigen 19-9 (CA19-9) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
56889	Раковий антиген 19-9 (CA19-9) ІВД, антитіла	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні ракового антигену 19-9 шлунково-кишкового тракту і підшлункової залози (cancer antigen 19-9 (CA19-9)) в клінічному зразку.	Cancer antigen 19-9 (CA19-9) GI IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of gastrointestinal and pancreatic cancer antigen 19-9 (CA19-9) in a clinical specimen.
56890	Раковий антиген 125 (CA125) ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення ракового антигену 125 (cancer antigen 125 (CA125)), маркера, зазвичай асоційованого з раком яєчників, в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Cancer antigen 125 (CA125) IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer antigen 125 (CA125), a marker commonly associated with ovarian cancer, in a clinical specimen using an enzyme immunohistochemistry method.
56891	Раковий антиген 125 (CA125) ІВД, антитіла	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні ракового антигену 125 (cancer antigen 125 (CA125)), маркера, зазвичай асоційованого з раком яєчників, в клінічному зразку.	Cancer antigen 125 (CA125) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer antigen 125 (CA125), a marker commonly associated with ovarian cancer, in a clinical specimen.
56892	Раковий антиген 130 (CA130) ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення ракового антигену 130 (cancer antigen 130 (CA130)), антигену аденокарциноми легені, в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Cancer antigen 130 (CA130) IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer antigen 130 (CA130), a pulmonary adenocarcinoma antigen, in a clinical specimen using an enzyme immunohistochemistry method.
56893	Раковий антиген 130 (CA130) ІВД, антитіла	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні ракового антигену 130 (cancer antigen 130 (CA130)), антигену аденокарциноми легені, в клінічному зразку.	Cancer antigen 130 (CA130) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer antigen 130 (CA130), a pulmonary adenocarcinoma antigen, in a clinical specimen.

56894 Раково-ембріональний антиген ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення раково-ембріонального антигену (carcinoembryonic antigen (CEA)) в клінічному зразку методом імуногістохімічного аналізу	Carcinoembryonic antigen (CEA) IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of carcinoembryonic antigen (CEA) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
56895 Раково-ембріональний антиген ІВД, антитіла	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні раково-ембріонального антигену (carcinoembryonic antigen (CEA)) в клінічному зразку.	Carcinoembryonic antigen (CEA) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of carcinoembryonic antigen (CEA) in a clinical specimen.
56896 Каспаза-3 ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення каспаз-3 (caspase-3) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Caspase-3 IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of caspase-3 in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
56897 Каспаза-3 ІВД, антитіла	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні каспаз-3 (caspase-3) в клінічному зразку	Caspase-3 IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of caspase-3 in a clinical specimen.
56898 Каспаза-3 ІВД, калібратор	Матеріалу, який використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні каспаз-3 (caspase-3) в клінічному зразку.	Caspase-3 IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of caspase-3 in a clinical specimen.
56899 Каспаза-3 ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні каспаз-3 (caspase-3) в клінічному зразку.	Caspase-3 IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of caspase 3 in a clinical specimen.
56900 Каспаза-3 ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при якісному і / або кількісному визначенні каспаз-3 (caspase-3) в клінічному зразку.	Caspase-3 IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of caspase-3 in a clinical specimen.
56901 Катепсин-D протеаза ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення ферменту катепсину-D протеази (cathepsin-D protease) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Cathepsin-D protease IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cathepsin-D protease enzyme in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
56902 Катепсин-D протеаза ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення ферменту катепсину-D протеази (cathepsin-D protease) в клінічному зразку.	Cathepsin-D protease IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cathepsin-D protease enzyme in a clinical specimen.
56903 Катепсин-D протеаза ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні ферменту катепсину-D протеази (cathepsin-D protease) в клінічному зразку	Cathepsin-D protease IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cathepsin-D protease enzyme in a clinical specimen.
56904 Катепсин-D протеаза ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при якісному і / або кількісному визначенні ферменту катепсину-D протеази (cathepsin-D protease) в клінічному зразку	Cathepsin-D protease IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of cathepsin-D protease enzyme in a clinical specimen.
56905 Альфа-катенин ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення альфа-катенину (alpha-catenin) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Alpha-catenin IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of alpha-catenin in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
56906 Альфа-катенин ІВД, антитіла	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні альфа-катенину (alpha-catenin) в клінічному зразку	Alpha-catenin IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of alpha-catenin in a clinical specimen.
56907 Альфа-катенин ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні альфа-катенину (alpha-catenin) в клінічному зразку.	Alpha-catenin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of alpha-catenin in a clinical specimen.
56908 Альфа-катенин ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні альфа-катенину (alpha-catenin) в клінічному зразку.	Alpha-catenin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of alpha-catenin in a clinical specimen.

56909 Альфа-катенин ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при якісному і / або кількісному визначенні альфа-катенину (alpha-catenin) в клінічному зразку.	Alpha-catenin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of alpha-catenin in a clinical specimen.
Бета-катенин ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з 56910 ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення бета-Катенину (beta-catenin) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування	Beta-catenin IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of beta-catenin in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
56911 Бета-катенин ІВД, антитіла	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні бета-Катенину (beta-catenin) в клінічному зразку.	Beta-catenin IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of beta-catenin in a clinical specimen.
56912 Бета-катенин ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення бета-Катенину (beta-catenin) в клінічному зразку	Beta-catenin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of beta-catenin in a clinical specimen.
Бета-катенин ІВД, контрольний 56913 матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні бета-Катенину (beta-catenin) в клінічному зразку.	Beta-catenin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of beta-catenin in a clinical specimen.
56914 Бета-катенин ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при якісному і / або кількісному визначенні бета-Катенину (beta-catenin) в клінічному зразку	Beta-catenin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of beta-catenin in a clinical specimen.
Числені CD-клітинні маркери ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з 56915 ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення безлічі кластерів диференціювання (cluster of differentiation (CD)) в клінічному зразку, включаючи визначення процентного співвідношення і / або переліку присутніх специфічних клітинних популяцій, методом ферментного імуногістохімічного фарбування	Multiple CD cell marker IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple cluster of differentiation (CD) cell markers in a clinical specimen, including associated percentage, calculated scores, and/or enumeration of specific cell populations, using an enzyme immunohistochemistry method. It is used as an aid in the diagnosis/prognosis of conditions associated with different CD cell markers (e.g., colon cancer).
Числені CD-клітинні маркери ІВД, набір, сортування флуоресцентно-активованих клітин / проточна 56916 цитометрія	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення безлічі кластерів диференціювання (cluster of differentiation (CD)) в клінічному зразку, включаючи визначення процентного співвідношення і / або переліку присутніх специфічних клітинних популяцій, методом сортування флуоресцентно-активованих клітин / проточної цитометрії.	Multiple CD cell marker IVD, kit, fluorescent activated cell sorting/flow cytometry (FACS/Flow)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple cluster of differentiation (CD) cell markers in a clinical specimen, including associated percentage and/or enumeration of specific cell populations, using a fluorescent activated cell sorting/flow cytometry (FACS/Flow) method.
Числені CD-клітинні маркери ІВД, 56917 антитіла	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання при якісному і / або кількісному визначенні безлічі кластерів диференціювання (cluster of differentiation (CD)) в клінічному зразку, включаючи визначення процентного співвідношення і / або переліку присутніх специфічних клітинних популяцій.	Multiple CD cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple cluster of differentiation (CD) cell markers in a clinical specimen, including associated percentage and/or enumeration of specific cell populations.
Числені CD-клітинні маркери ІВД, 56918 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення безлічі кластерів диференціювання (cluster of differentiation (CD)) в клінічному зразку, включаючи визначення процентного співвідношення і / або переліку присутніх специфічних клітинних популяцій.	Multiple CD cell marker IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple cluster of differentiation (CD) cell markers in a clinical specimen, including associated percentage and/or enumeration of specific cell populations.
Числені CD-клітинні маркери ІВД, 56919 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні безлічі кластерів диференціювання (cluster of differentiation (CD)) в клінічному зразку, включаючи визначення процентного співвідношення і / або переліку присутніх специфічних клітинних популяцій.	Multiple CD cell marker IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple cluster of differentiation (CD) cell markers in a clinical specimen, including associated percentage and/or enumeration of specific cell populations.

Числені CD-клітинні маркери ІВД, 56920 реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення безлічі кластерів диференціювання (cluster of differentiation (CD)) в клінічному зразку, включаючи визначення процентного співвідношення і / або переліку присутніх специфічних клітинних популяцій.	Multiple CD cell marker IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple cluster of differentiation (CD) cell markers in a clinical specimen, including associated percentage and/or enumeration of specific cell populations.
CD1a клітинний маркер ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з 56921 ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення клітинного маркера CD1a (CD1a cell marker) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	CD1a cell marker IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD1a cell marker in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
56922 CD1a клітинний маркер ІВД, антитіла	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні клітинного маркера CD1a (CD1a cell marker) в клінічному зразку.	CD1a cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD1a cell marker in a clinical specimen.
CD2 T-клітинний маркер ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з 56923 ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення CD2 T-клітинного маркера (CD2 T-cell marker) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	CD2 T-cell marker IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD2 T-cell markers in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
56924 CD2 T-клітинний маркер ІВД, антитіла	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні CD2 T-клітинного маркера (CD2 T-cell marker) в клінічному зразку.	CD2 T-cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD2 T-cell marker in a clinical specimen.
CD3 клітинний маркер ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з 56925 ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення клітинного маркера CD3 (CD3 cell marker) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	CD3 cell marker IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD3 cell markers in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
56926 CD3 клітинний маркер ІВД, антитіла	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні клітинного маркера CD3 (CD3 cell marker) в клінічному зразку.	CD3 cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD3 cell marker in a clinical specimen.
CD4 клітинний маркер ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з 56927 ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення клітинного маркера CD4 (CD4 cell marker) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	CD4 cell marker IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD4 cell markers in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
56928 CD4 клітинний маркер ІВД, антитіла	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні клітинного маркера CD4 (CD4 cell marker) в клінічному зразку.	CD4 cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD4 cell marker in a clinical specimen.
CD5 клітинний маркер ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з 56929 ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення клітинного маркера CD5 (CD5 cell marker) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	CD5 cell marker IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD5 cell markers in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
56930 CD5 клітинний маркер ІВД, антитіла	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні клітинного маркера CD5 (CD5 cell marker) в клінічному зразку.	CD5 cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD5 cell marker in a clinical specimen.
CD6 клітинний маркер ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з 56931 ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення клітинного маркера CD6 (CD6 cell marker) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	CD6 cell marker IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD6 cell marker in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
56932 CD6 клітинний маркер ІВД, антитіла	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні клітинного маркера CD6 (CD6 cell marker) в клінічному зразку.	CD6 cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD6 cell marker in a clinical specimen.

CD44 клітинний маркер ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментною міткою 56985	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення клітинного маркера CD44 (CD44 cell marker) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування	CD44 cell marker IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD44 cell marker in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
56986	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні клітинного маркера CD44 (CD44 cell marker) в клінічному зразку.	CD44 cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD44 cell marker in a clinical specimen.
CD45 загальний лейкоцитарний антиген клітинний маркер ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментною міткою 56987	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення загального лейкоцитарного антигенного клітинного маркера CD45 (CD45 leukocyte common antigen cell marker) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	CD45 leukocyte common antigen cell marker IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD45 leukocyte common antigen cell marker in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
CD45 загальний лейкоцитарний антиген клітинний маркер ІВД, 56988	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні загального лейкоцитарного антигенного клітинного маркера CD45 (CD45 leukocyte common antigen cell marker) в клінічному зразку.	CD45 leukocyte common antigen cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD45 leukocyte common antigen cell marker in a clinical specimen.
CD45RA клітинний маркер ІВД, набір, імуногістохімічний аналіз 56989	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення клітинного маркера CD45RA (CD45RA cell marker) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування	CD45RA cell marker IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD45RA cell marker in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
CD45RA клітинний маркер ІВД, 56990	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні клітинного маркера CD45RA (CD45RA cell marker) в клінічному зразку	CD45RA cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD45RA cell marker in a clinical specimen.
CD45RO клітинний маркер ІВД, набір, імуногістохімічний аналіз 56991	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення клітинного маркера CD45RO (CD45RO cell marker) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	CD45RO cell marker IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD45RO cell marker in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
CD45RO клітинний маркер ІВД, 56992	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні клітинного маркера CD45RO (CD45RO cell marker) в клінічному зразку.	CD45RO cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD45RO cell marker in a clinical specimen.
CD54 молекула міжклітинної адгезії-1 ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментною міткою 56993	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення клітинного маркера CD54 молекули міжклітинної адгезії-1 (CD54 Intercellular adhesion molecule-1 (ICAM-1)) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	CD54 Intercellular adhesion molecule-1 (ICAM-1) IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD54 intercellular adhesion molecule-1 (ICAM-1) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
CD54 молекула міжклітинної адгезії-1 ІВД, антитіла 56994	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні CD54 молекули міжклітинної адгезії-1 (CD54 Intercellular adhesion molecule-1 (ICAM-1)) в клінічному зразку.	CD54 Intercellular adhesion molecule-1 (ICAM-1) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD54 Intercellular adhesion molecule-1 (ICAM-1) in a clinical specimen.
CD55 еритроцитарний антиген ІВД, набір, сортування флуоресцентно-активованих клітин / проточна цитометрія 56995	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення еритроцитарного клітинного маркера CD55 (CD55 red cell antigen cell marker) в клінічному зразку методом сортування флуоресцентно-активованих клітин / проточної цитометрії.	CD55 red cell antigen IVD, kit, fluorescent activated cell sorting/flow cytometry (FACS/Flow)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD55 red cell antigen cell marker in a clinical specimen, using a fluorescent activated cell sorting/flow cytometry (FACS/Flow) method.
CD55 еритроцитарний антиген ІВД, 56996	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні еритроцитарного клітинного маркера CD55 (CD55 red cell antigen cell marker) в клінічному зразку.	CD55 red cell antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD55 red cell antigen cell marker in a clinical specimen.

CD56 молекула адгезії нервових клітин-1 ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментною міткою 56997	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення CD56 молекули адгезії нервових клітин-1 (CD56 neural cell adhesion molecule-1 (NCAM-1)) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування	CD56 neural cell adhesion molecule-1 (NCAM-1) IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD56 neural cell adhesion molecule-1 (NCAM-1) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
CD56 молекула адгезії нервових клітин-1 ІВД, антитіла 56998	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні CD56 молекули адгезії нервових клітин-1 (CD56 neural cell adhesion molecule-1 (NCAM-1)) в клінічному зразку	CD56 neural cell adhesion molecule-1 (NCAM-1) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD56 neural cell adhesion molecule-1 (NCAM-1) in a clinical specimen.
CD57 клітинний маркер природних кілерів ІВД, імуногістохімічна реакція з ферментною міткою 56999	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення CD57 клітинного маркера природних кілерів (CD57 natural killer cell marker) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	CD57 natural killer cell marker IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD57 natural killer cell marker in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
CD57 клітинний маркер природних кілерів ІВД, антитіла 57000	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні CD57 клітинного маркера природних кілерів (CD57 natural killer cell marker) в клінічному зразку	CD57 natural killer cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD57 natural killer cell marker in a clinical specimen.
CD59 еритроцитарний антиген ІВД, сортування флуоресцентно-активованих клітин / проточна цитометрія 57001	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення еритроцитарного антигенного клітинного маркера CD59 (CD59 red cell antigen cell marker) в клінічному зразку методом сортування флуоресцентно-активованих клітин / проточної цитометрії.	CD59 red cell antigen IVD, kit, fluorescent activated cell sorting/flow cytometry (FACS/Flow)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD59 red cell antigen cell marker in a clinical specimen, using a fluorescent activated cell sorting/flow cytometry (FACS/Flow) method.
CD59 еритроцитарний антиген ІВД, антитіла 57002	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні еритроцитарного антигенного клітинного маркера CD59 (CD59 red cell antigen cell marker) в клінічному зразку.	CD59 red cell antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD59 red cell antigen cell marker in a clinical specimen.
CD61 тромбоцитарний глікопротеїн IIIa маркер ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментною міткою 57003	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення маркера CD61 тромбоцитарного глікопротеїну IIIa (CD61 platelet glycoprotein IIIa marker) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування	CD61 platelet glycoprotein IIIa marker IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD61 platelet glycoprotein IIIa marker in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
CD61 тромбоцитарний глікопротеїн IIIa маркер ІВД, антитіла 57004	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні маркера CD61 тромбоцитарного глікопротеїну IIIa (CD61 platelet glycoprotein IIIa marker) в клінічному зразку.	CD61 platelet glycoprotein IIIa marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD61 platelet glycoprotein IIIa marker in a clinical specimen.
CD64 клітинний маркер ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментною міткою 57005	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення клітинного маркера CD64 (CD64 cell marker) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	CD64 cell marker IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD64 cell marker in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
CD64 клітинний маркер ІВД, антитіла 57006	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні клітинного маркера CD64 (CD64 cell marker) в клінічному зразку	CD64 cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD64 cell marker in a clinical specimen.
CD66 клітинний маркер ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментною міткою 57007	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення клітинного маркера CD66 (CD66 cell marker) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	CD66 cell marker IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD66 cell marker in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
CD66 клітинний маркер ІВД, антитіла 57008	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні клітинного маркера CD66 (CD66 cell marker) в клінічному зразку.	CD66 cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD66 cell marker in a clinical specimen.
CD68 клітинний маркер ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментною міткою 57009	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення клітинного маркера CD68 (CD68 cell marker) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	CD68 cell marker IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD68 cell marker in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.

57036 CD138 клітинний маркер ІВД, антитіла	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні клітинного маркеру CD138 (CD138 cell marker) в клінічному зразку.	CD138 cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD138 cell marker in a clinical specimen.
CD141 клітинний маркер ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з 57037 ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення клітинного маркеру CD141 (CD141 cell marker) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	CD141 cell marker IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD141 cell marker in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57038 CD141 клітинний маркер ІВД, антитіла	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні клітинного маркеру CD141 (CD141 cell marker) в клінічному зразку.	CD141 cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD141 cell marker in a clinical specimen.
CD235a еритроцитарний маркер глікофорин А ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з 57039 ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення еритроцитарного клітинного маркеру CD235a глікофорину А (CD235a glycoprotein A red blood cell marker) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	CD235a glycoprotein A red blood cell marker IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD235a glycoprotein A red blood cell marker in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
CD235a еритроцитарний маркер глікофорин А ІВД, антитіла 57040	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні еритроцитарного клітинного маркеру CD235a глікофорину А (CD235a glycoprotein A red blood cell marker) в клінічному зразку.	CD235a glycoprotein A red blood cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD235a glycoprotein A red blood cell marker in a clinical specimen.
CD236R еритроцитарний маркер глікофорин З ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з 57041 ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення еритроцитарного клітинного маркеру CD236R глікофорину С (CD236R glycoprotein C red blood cell marker) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	CD236R glycoprotein C red blood cell marker IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD236R glycoprotein C red blood cell marker in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
CD236R еритроцитарний маркер глікофорин З ІВД, антитіла 57042	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні еритроцитарного клітинного маркеру CD236R глікофорину С (CD236R glycoprotein C red blood cell marker) в клінічному зразку.	CD236R glycoprotein C red blood cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD236R glycoprotein C red blood cell marker in a clinical specimen.
CDw74 LN2 клітинний маркер ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з 57043 ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення клітинного маркеру CDw74 LN2 (CDw74 LN2 cell marker) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	CDw74 LN2 cell marker IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CDw74 LN2 cell marker in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
CDw74 LN2 клітинний маркер ІВД, антитіла 57044	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні клітинного маркеру CDw74 LN2 (CDw74 LN2 cell marker) в клінічному зразку.	CDw74 LN2 cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CDw74 LN2 cell marker in a clinical specimen.
CDw75 LN1 клітинний маркер ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з 57045 ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення клітинного маркеру CDw75 LN1 (CDw75 LN1 cell marker) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	CDw75 LN1 cell marker IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CDw75 LN1 cell marker in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
CDw75 LN1 клітинний маркер ІВД, антитіла 57046	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні клітинного маркеру CDw75 LN1 (CDw75 LN1 cell marker) в клінічному зразку.	CDw75 LN1 cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CDw75 LN1 cell marker in a clinical specimen.
Онкобілок C-erbB2 / Her2 / neu ІВД, антитіла 57047	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні онкобелка c-erbB2 (c-erbB2 oncoprotein), також відомого як онкобелок Her2 або neu онкобелка (neu oncoprotein), в клінічному зразку.	C-erbB2/Her2/neu oncoprotein IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of c-erbB2 oncoprotein, also known as Her2 or neu oncoprotein, in a clinical specimen.
Онкобілок C-erbB2 / Her2 / neu ІВД, калібратор 57048	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення онкобелка c-erbB2 (c-erbB2 oncoprotein), також відомого як онкобелок Her2 або neu онкобелка (neu oncoprotein), в клінічному зразку.	C-erbB2/Her2/neu oncoprotein IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of c-erbB2 oncoprotein, also known as Her2 or neu oncoprotein, in a clinical specimen.

Онкобілок C-erbB2 / Her2 / neu IVD, 57049 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні онкобелка c-erbB2 (c-erbB2 oncoprotein), також відомого як онкобелок Her2 або neu онкобелка (neu oncoprotein), в клінічному зразку.	C-erbB2/Her2/neu oncoprotein IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of c-erbB2 oncoprotein, also known as Her2 or neu oncoprotein, in a clinical specimen.
Онкобілок C-erbB2 / Her2 / neu IVD, 57050 реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при якісному і / або кількісному визначенні онкобелка c-erbB2 (c-erbB2 oncoprotein), також відомого як онкобелок Her2 або neu онкобелка (neu oncoprotein), в клінічному зразку.	C-erbB2/Her2/neu oncoprotein IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of c-erbB2 oncoprotein, also known as Her2 or neu oncoprotein, in a clinical specimen.
Хромогранин А IVD, набір, імуногістохімічна реакція з 57051 ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення хромограніна А (chromogranin A) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Chromogranin A IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of chromogranin A in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57052 Хромогранин А IVD, антитіла	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання при якісному і / або кількісному визначенні хромограніна А (chromogranin A) в клінічному зразку.	Chromogranin A IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of chromogranin A in a clinical specimen.
Антиген фактора VIII згортання крові IVD, набір, імуногістохімічна реакція 57053 з ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення антигену, пов'язаного з фактором VIII згортання крові (coagulation factor VIII), також відомого як антиген фактора Віллебранда (von Willebrand antigen) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Coagulation factor VIII-associated antigen IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of coagulation factor VIII-associated antigen, also known as von Willebrand antigen, in a clinical specimen using an enzyme immunohistochemistry method.
Антигени фактора VIII згортання крові (антиген фактора Віллебранда) 57054 IVD, антитіла	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання при якісному і / або кількісному визначенні антигену, пов'язаного з фактором VIII згортання крові, також відомого як антиген фактора Віллебранда (Willebrand antigen) в клінічному зразку.	Coagulation factor VIII-associated antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of coagulation factor VIII-associated antigen, also known as von Willebrand antigen, in a clinical specimen.
Колаген IV типу IVD, набір, імуногістохімічна реакція з 57055 ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення колагену IV типу (collagen type IV) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Collagen type IV IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of collagen type IV in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57056 Колаген IV типу IVD, антитіла	Одне або численні антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при кількісному визначенні колагену IV типу (collagen type IV) в клінічному зразку.	Collagen type IV IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of collagen type IV in a clinical specimen.
Система комплементу компонент C1q IVD, набір, імуногістохімічна 57057 реакція з ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення компонента C1q системи комплементу (complement cascade component C1q) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Complement component C1q IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of complement cascade component C1q in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
Система комплементу компонент 57058 C1q IVD, антитіла	Одне або численні антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання при якісному і / або кількісному визначенні компонента C1q системи комплементу (complement cascade component C1q) в клінічному зразку.	Complement component C1q IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of complement cascade component C1q in a clinical specimen.
Система комплементу компоненти 57059 C3 / C3c IVD, набір, імуногістохімічна реакція з ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення компонентів системи комплементу C3 і / або C3c (complement cascade components C3 і / або C3c) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Complement components C3/C3c IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of complement cascade components C3 and/or C3c in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
Система комплементу компоненти 57060 C3 / C3c IVD, антитіла	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання при якісному і / або кількісному визначенні компонентів системи комплементу C3 і / або C3c (complement cascade components C3 і / або C3c) в клінічному зразку.	Complement components C3/C3c IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of complement cascade components C3 and/or C3c in a clinical specimen.
Система комплементу компоненти 57061 C4 / C4c IVD, набір, імуногістохімічна реакція з ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення компонентів C4 і / або C4c системи комплементу (complement cascade components C4 і / або C4c) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Complement components C4/C4c IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of complement cascade components C4 and/or C4c in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.

Система комплементу компоненти 57062 C4 / C4c ІВД, антитіла	Один або числені імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання при якісному і / або кількісному визначенні компонентів системи комплементу C4 і / або C4c (complement cascade components C4 і / або C4c) в клінічному зразку.	Complement components C4/C4c IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of complement cascade components C4 and/or C4c in a clinical specimen.
Сох-2 ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментною міткою 57063	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення Сох-2 в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Cox-2 IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Cox-2 in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57064 Сох-2 ІВД, антитіла	Один або числені імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання при якісному і / або кількісному визначенні Сох-2 в клінічному зразку.	Cox-2 IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Cox-2 in a clinical specimen.
57065 Сох-2 ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення Сох-2 в клінічному зразку.	Cox-2 IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Cox-2 in a clinical specimen.
57066 Сох-2 ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні Сох-2 в клінічному зразку.	Cox-2 IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Cox-2 in a clinical specimen.
57067 Сох-2 ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення Сох-2 в клінічному зразку.	Cox-2 IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of Cox-2 in a clinical specimen.
Циклін D1 ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментною міткою 57068	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення цикліну D1 (cyclin D1) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Cyclin D1 IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cyclin D1 in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57069 Циклін D1 ІВД, антитіла	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні цикліну D1 (cyclin D1) в клінічному зразку.	Cyclin D1 IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cyclin D1 in a clinical specimen.
57070 Циклін D1 ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення цикліну D1 (cyclin D1) в клінічному зразку.	Cyclin D1 IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cyclin D1 in a clinical specimen.
57071 Циклін D1 ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні цикліну D1 (cyclin D1) в клінічному зразку.	Cyclin D1 IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cyclin D1 in a clinical specimen.
57072 Циклін D1 ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення цикліну D1 (cyclin D1) в клінічному зразку.	Cyclin D1 IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of cyclin D1 in a clinical specimen.
Панцитокератинова суміш антитіл ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментативною міткою 57073	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення людських цитокератинових філаментів (human cytokeratin filaments) в клінічному зразку з використанням панцитокератинової суміші антитіл методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Pan cytokeratin antibody cocktail IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human cytokeratin filaments in a clinical specimen, using a pan cytokeratin antibody cocktail together with an enzyme immunohistochemistry method.
Панцитокератинова суміш антитіл 57074 ІВД, антитіла	Один або числені імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання при якісному і / або кількісному визначенні людських цитокератинових філаментів (human cytokeratin filaments) в клінічному зразку з використанням панцитокератинової суміші антитіл.	Pan cytokeratin antibody cocktail IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human cytokeratin filaments in a clinical specimen, using a pan cytokeratin antibody cocktail.
Панцитокератинова суміш антитіл 57075 ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення людських цитокератинових філаментів (human cytokeratin filaments) в клінічному зразку з використанням панцитокератинової суміші антитіл.	Pan cytokeratin antibody cocktail IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human cytokeratin filaments in a clinical specimen, using a pan cytokeratin antibody cocktail.

Панцитокератинова суміш антитіл 57076 ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні людських цитокератинових філаментів (human cytokeratin filaments) в клінічному зразку з використанням панцитокератинової суміші антитіл.	Pan cytokeratin antibody cocktail IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human cytokeratin filaments in a clinical specimen, using a pan cytokeratin antibody cocktail.
Панцитокератинова суміш антитіл 57077 ІВД, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення людських цитокератинових філаментів (human cytokeratin filaments) в клінічному зразку з використанням панцитокератинової суміші антитіл.	Pan cytokeratin antibody cocktail IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of human cytokeratin filaments in a clinical specimen, using a pan cytokeratin antibody cocktail.
Числені цитокератинові високомолекулярні філаменти ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментною міткою 57078	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення одного або безлічі цитокератинових філаментів високого молекулярного ваги (high molecular weight (HMW) cytokeratin filaments) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Multiple high molecular weight (HMW) cytokeratin filament IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple high molecular weight (HMW) cytokeratin filaments in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
Числені цитокератинові філаменти високого молекулярного ваги ІВД, антитіла 57079	Один або числені імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання при якісному і / або кількісному визначенні одного або безлічі цитокератинових філаментів високого молекулярного ваги (high molecular weight (HMW) cytokeratin filaments) в клінічному зразку.	Multiple high molecular weight (HMW) cytokeratin filament IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple high molecular weight (HMW) cytokeratin filaments in a clinical specimen.
Числені цитокератинові філаменти високого молекулярного ваги ІВД, калібратор 57080	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення одного або безлічі цитокератинових філаментів високого молекулярного ваги (high molecular weight (HMW) cytokeratin filaments) в клінічному зразку.	Multiple high molecular weight (HMW) cytokeratin filament IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple high molecular weight (HMW) cytokeratin filaments in a clinical specimen.
Числені цитокератинові філаменти високого молекулярного ваги ІВД, контрольний матеріал 57081	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні одного або безлічі цитокератинових філаментів високого молекулярного ваги (high molecular weight (HMW) cytokeratin filaments) в клінічному зразку.	Multiple high molecular weight (HMW) cytokeratin filament IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple high molecular weight (HMW) cytokeratin filaments in a clinical specimen.
Числені цитокератинові філаменти високого молекулярного ваги ІВД, реагент 57082	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення одного або безлічі цитокератинових філаментів високого молекулярного ваги (high molecular weight (HMW) cytokeratin filaments) в клінічному зразку.	Multiple high molecular weight (HMW) cytokeratin filament IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple high molecular weight (HMW) cytokeratin filaments in a clinical specimen.
Числені цитокератинові низькомолекулярні філаменти ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментною міткою 57083	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення одного або безлічі цитокератинових філаментів низької молекулярної ваги (low molecular weight (LMW) cytokeratin filaments) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Multiple low molecular weight (LMW) cytokeratin filament IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple low molecular weight (LMW) cytokeratin filaments in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
Числені цитокератинові філаменти низької молекулярної ваги ІВД, антитіла 57084	Один або числені імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання при якісному і / або кількісному визначенні одного або безлічі цитокератинових філаментів низької молекулярної ваги (low molecular weight (LMW) cytokeratin filaments) в клінічному зразку.	Multiple low molecular weight (LMW) cytokeratin filament IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple low molecular weight (LMW) cytokeratin filaments in a clinical specimen.
Числені цитокератинові філаменти низької молекулярної ваги ІВД, калібратор 57085	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення одного або безлічі цитокератинових філаментів низької молекулярної ваги (low molecular weight (LMW) cytokeratin filaments) в клінічному зразку.	Multiple low molecular weight (LMW) cytokeratin filament IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple low molecular weight (LMW) cytokeratin filaments in a clinical specimen.
Числені цитокератинові філаменти низької молекулярної ваги ІВД, контрольний матеріал 57086	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні одного або безлічі цитокератинових філаментів низької молекулярної ваги (low molecular weight (LMW) cytokeratin filaments) в клінічному зразку.	Multiple low molecular weight (LMW) cytokeratin filament IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple low molecular weight (LMW) cytokeratin filaments in a clinical specimen.

Числені цитокератинові філаменти низької молекулярної ваги ІВД, 57087 реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення одного або безлічі цитокератинових філаментів низької молекулярної ваги (low molecular weight (LMW) cytokeratin filaments) в клінічному зразку .	Multiple low molecular weight (LMW) cytokeratin filament IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple low molecular weight (LMW) cytokeratin filaments in a clinical specimen.
Цитокератин підтипи СК5 / СК6 ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментною міткою 57088	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення цитокератину підтипу (підтипів) СК5 і / або СК6 (cytokeratin subtype (s) СК5 і / або СК6) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Cytokeratin subtypes СК5/СК6 ІВД, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype(s) СК5 and/or СК6 in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
Цитокератин підтипи СК5 / СК6 ІВД, 57089 антитіла	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні цитокератину підтипу (підтипів) СК5 і / або СК6 (cytokeratin subtype (s) СК5 і / або СК6) в клінічному зразку.	Cytokeratin subtypes СК5/СК6 ІВД, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype(s) СК5 and/or СК6 in a clinical specimen.
Цитокератин підтипи СК5 / СК6 ІВД, 57090 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення цитокератину підтипу (підтипів) СК5 і / або СК6 (cytokeratin subtype (s) СК5 і / або СК6) в клінічному зразку	Cytokeratin subtypes СК5/СК6 ІВД, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype(s) СК5 and/or СК6 in a clinical specimen.
Цитокератин підтипи СК5 / СК6 ІВД, 57091 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні цитокератину підтипу (підтипів) СК5 і / або СК6 (cytokeratin subtype (s) СК5 і / або СК6) в клінічному зразку.	Cytokeratin subtypes СК5/СК6 ІВД, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype(s) СК5 and/or СК6 in a clinical specimen.
Цитокератин підтипи СК5 / СК6 ІВД, 57092 реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення цитокератину підтипу (підтипів) СК5 і / або СК6 (cytokeratin subtype (s) СК5 і / або СК6) в клінічному зразку.	Cytokeratin subtypes СК5/СК6 ІВД, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype(s) СК5 and/or СК6 in a clinical specimen.
Цитокератин підтипи СК5 / СК6 / СК18 ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментною міткою 57093	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення цитокератину підтипу (підтипів) СК5, СК6 і / або СК18 (cytokeratin subtype (s) СК5, СК6 і / або СК18) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування .	Cytokeratin subtypes СК5/СК6/СК18 ІВД, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype(s) СК5, СК6 and/or СК18 in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
Цитокератин підтипи СК5 / СК6 / СК18 ІВД, антитіла 57094	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні цитокератину підтипу (підтипів) СК5, СК6 і / або СК18 (cytokeratin subtype (s) СК5, СК6 і / або СК18) в клінічному зразку.	Cytokeratin subtypes СК5/СК6/СК18 ІВД, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype(s) СК5, СК6 and/or СК18 in a clinical specimen.
Цитокератин підтипи СК5 / СК6 / СК18 ІВД, калібратор 57095	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення цитокератину підтипу (підтипів) СК5, СК6 і / або СК18 (cytokeratin subtype (s) СК5, СК6 і / або СК18) в клінічному зразку.	Cytokeratin subtypes СК5/СК6/СК18 ІВД, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype(s) СК5, СК6 and/or СК18 in a clinical specimen.
Цитокератин підтипи СК5 / СК6 / СК18 ІВД, контрольний матеріал 57096	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні цитокератину підтипу (підтипів) СК5, СК6 і / або СК18 (cytokeratin subtype (s) СК5, СК6 і / або СК18) в клінічному зразку.	Cytokeratin subtypes СК5/СК6/СК18 ІВД, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype(s) СК5, СК6 and/or СК18 in a clinical specimen.
Цитокератин підтипи СК5 / СК6 / СК18 ІВД, реагент 57097	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначених для якісного і / або кількісного визначення цитокератину субтипів 5, 6 і / або 18 в клінічному зразку.	Cytokeratin subtypes СК5/СК6/СК18 ІВД, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype(s) СК5, СК6 and/or СК18 in a clinical specimen.
Цитокератин підтипи СК8 / СК18 ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментною міткою 57098	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення цитокератину підтипу (підтипів) СК8 і / або СК18 (cytokeratin subtype (s) СК8 і / або СК18) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Cytokeratin subtypes СК8/СК18 ІВД, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype(s) СК8 and/or СК18 in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
Цитокератин підтипи СК8 / СК18 ІВД, 57099 антитіла	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні цитокератину підтипу (підтипів) СК8 і / або СК18 (cytokeratin subtype (s) СК8 і / або СК18) в клінічному зразку.	Cytokeratin subtypes СК8/СК18 ІВД, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype(s) СК8 and/or СК18 in a clinical specimen.

Цитокератин підтипи CK8 / CK18 ІВД, 57100 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення цитокератину підтипу (підтипів) CK8 і / або CK18 (cytokeratin subtype (s) CK8 і / або CK18) в клінічному зразку.	Cytokeratin subtypes CK8/CK18 IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype(s) CK8 and/or CK18 in a clinical specimen.
Цитокератин підтипи CK8 / CK18 ІВД, 57101 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні цитокератину підтипу (підтипів) CK8 і / або CK18 (cytokeratin subtype (s) CK8 і / або CK18) в клінічному зразку.	Cytokeratin subtypes CK8/CK18 IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype(s) CK8 and/or CK18 in a clinical specimen.
Цитокератин підтипи CK8 / CK18 ІВД, 57102 реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення цитокератину підтипу (підтипів) CK8 і / або CK18 (cytokeratin subtype (s) CK8 і / або CK18) в клінічному зразку.	Cytokeratin subtypes CK8/CK18 IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype(s) CK8 and/or CK18 in a clinical specimen.
Цитокератин підтипи CK10 / CK13 ІВД, набір, імуногістохімічна реакція 57103 з ферментативною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення цитокератину підтипу (підтипів) CK10 і / або CK13 (cytokeratin subtype (s) CK10 і / або CK13) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Cytokeratin subtypes CK10/CK13 IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype(s) CK10 and/or CK13 in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
Цитокератин підтипи CK10 / CK13 57104 ІВД, антитіла	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні цитокератину підтипу (підтипів) CK10 і / або CK13 (cytokeratin subtype (s) CK10 і / або CK13) в клінічному зразку.	Cytokeratin subtypes CK10/CK13 IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype(s) CK10 and/or CK13 in a clinical specimen.
Цитокератин підтипи CK10 / CK13 57105 ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення цитокератину підтипу (підтипів) CK10 і / або CK13 (cytokeratin subtype (s) CK10 і / або CK13) в клінічному зразку.	Cytokeratin subtypes CK10/CK13 IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype(s) CK10 and/or CK13 in a clinical specimen.
Цитокератин підтипи CK10 / CK13 57106 ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні цитокератину підтипу (підтипів) CK10 і / або CK13 (cytokeratin subtype (s) CK10 і / або CK13) в клінічному зразку.	Cytokeratin subtypes CK10/CK13 IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype(s) CK10 and/or CK13 in a clinical specimen.
Цитокератин підтипи CK10 / CK13 57107 ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення цитокератину підтипу (підтипів) CK10 і / або CK13 (cytokeratin subtype (s) CK10 і / або CK13) в клінічному зразку.	Cytokeratin subtypes CK10/CK13 IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype(s) CK10 and/or CK13 in a clinical specimen.
Цитокератин підтип CK5 ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з 57108 ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення цитокератину підтипу CK5 (cytokeratin subtype CK5) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Cytokeratin subtype CK5 IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype CK5 in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57109 Цитокератин підтип CK5 ІВД, антитіла	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні цитокератину підтипу CK5 (cytokeratin subtype CK5) в клінічному зразку.	Cytokeratin subtype CK5 IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype CK5 in a clinical specimen.
Цитокератин підтип CK5 ІВД, 57110 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення цитокератину підтипу CK5 (cytokeratin subtype CK5) в клінічному зразку.	Cytokeratin subtype CK5 IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype CK5 in a clinical specimen.
Цитокератин підтип CK5 ІВД, 57111 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні цитокератину підтипу CK5 (cytokeratin subtype CK5) в клінічному зразку.	Cytokeratin subtype CK5 IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype CK5 in a clinical specimen.
57112 Цитокератин підтип CK5 ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення цитокератину підтипу CK5 (cytokeratin subtype CK5) в клінічному зразку.	Cytokeratin subtype CK5 IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype CK5 in a clinical specimen.

Цитокератин підтип СК6 ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментативною міткою 57113	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення цитокератину підтипу СК6 (cytokeratin subtype СК6) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Cytokeratin subtype СК6 IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype СК6 in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57114 Цитокератин підтип СК6 ІВД, антитіла	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні цитокератину підтипу СК6 (cytokeratin subtype СК6) в клінічних зразках	Cytokeratin subtype СК6 IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype СК6 in a clinical specimen.
Цитокератин підтип СК6 ІВД, калібратор 57115	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення цитокератину підтипу СК6 (cytokeratin subtype СК6) в клінічному зразку.	Cytokeratin subtype СК6 IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype СК6 in a clinical specimen.
Цитокератин підтип СК6 ІВД, контрольний матеріал 57116	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні цитокератину підтипу СК6 (cytokeratin subtype СК6) в клінічному зразку.	Cytokeratin subtype СК6 IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype СК6 in a clinical specimen.
57117 Цитокератин підтип СК6 ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення цитокератину підтипу СК6 (cytokeratin subtype СК6) в клінічному зразку.	Cytokeratin subtype СК6 IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype СК6 in a clinical specimen.
Цитокератин підтип СК7 ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментною міткою 57118	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення цитокератину підтипу СК7 (cytokeratin subtype СК7) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Cytokeratin subtype СК7 IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype СК7 in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57119 Цитокератин підтип СК7 ІВД, антитіла	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні цитокератину підтипу СК7 (cytokeratin subtype СК7) в клінічному зразку.	Cytokeratin subtype СК7 IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype СК7 in a clinical specimen.
Цитокератин підтип СК7 ІВД, калібратор 57120	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення цитокератину підтипу СК7 (cytokeratin subtype СК7) в клінічному зразку.	Cytokeratin subtype СК7 IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype СК7 in a clinical specimen.
Цитокератин підтип СК7 ІВД, контрольний матеріал 57121	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні цитокератину підтипу СК7 (cytokeratin subtype СК7) в клінічному зразку.	Cytokeratin subtype СК7 IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype СК7 in a clinical specimen.
57122 Цитокератин підтип СК7 ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення цитокератину підтипу СК7 (cytokeratin subtype СК7) в клінічному зразку.	Cytokeratin subtype СК7 IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype СК7 in a clinical specimen.
Цитокератин підтип СК8 ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментною міткою 57123	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення цитокератину підтипу СК8 (cytokeratin subtype СК8) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Cytokeratin subtype СК8 IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype СК8 in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57124 Цитокератин підтип СК8 ІВД, антитіла	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні цитокератину підтипу СК8 (cytokeratin subtype СК8) в клінічному зразку.	Cytokeratin subtype СК8 IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype СК8 in a clinical specimen.
Цитокератин підтип СК8 ІВД, калібратор 57125	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення цитокератину підтипу СК8 (cytokeratin subtype СК8) в клінічному зразку.	Cytokeratin subtype СК8 IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype СК8 in a clinical specimen.
Цитокератин підтип СК8 ІВД, контрольний матеріал 57126	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні цитокератину підтипу СК8 (cytokeratin subtype СК8) в клінічному зразку.	Cytokeratin subtype СК8 IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype СК8 in a clinical specimen.

57127	Цитокератин підтип CK8 ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення цитокератину підтипу CK8 (cytokeratin subtype CK8) в клінічному зразку.	Cytokeratin subtype CK8 IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype CK8 in a clinical specimen.
57128	Цитокератин підтип CK10 ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментативною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення цитокератину підтипу CK10 (cytokeratin subtype CK10) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Cytokeratin subtype CK10 IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype CK10 in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57129	Цитокератин підтип CK10 ІВД, антитіла	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні цитокератину підтипу CK10 (cytokeratin subtype CK10) в клінічному зразку.	Cytokeratin subtype CK10 IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype CK10 in a clinical specimen.
57130	Цитокератин підтип CK10 ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення цитокератину підтипу CK10 (cytokeratin subtype CK10) в клінічному зразку.	Cytokeratin subtype CK10 IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype CK10 in a clinical specimen.
57131	Цитокератин підтип CK10 ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні цитокератину підтипу CK10 (cytokeratin subtype CK10) в клінічному зразку.	Cytokeratin subtype CK10 IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype CK10 in a clinical specimen.
57132	Цитокератин підтип CK10 ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення цитокератину підтипу CK10 (cytokeratin subtype CK10) в клінічному зразку.	Cytokeratin subtype CK10 IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype CK10 in a clinical specimen.
57133	Цитокератин підтип CK14 ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментативною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення цитокератину підтипу CK14 (cytokeratin subtype CK14) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Cytokeratin subtype CK14 IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype CK14 in a clinical specimen using an enzyme immunohistochemistry method.
57134	Цитокератин підтип CK14 ІВД, антитіла	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні цитокератину підтипу CK14 (cytokeratin subtype CK14) в клінічному зразку.	Cytokeratin subtype CK14 IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype CK14 in a clinical specimen.
57135	Цитокератин підтип CK14 ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення цитокератину підтипу CK14 (cytokeratin subtype CK14) в клінічному зразку.	Cytokeratin subtype CK14 IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype CK14 in a clinical specimen.
57136	Цитокератин підтип CK14 ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні цитокератину підтипу CK14 (cytokeratin subtype CK14) в клінічному зразку.	Cytokeratin subtype CK14 IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype CK14 in a clinical specimen.
57137	Цитокератин підтип CK14 ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення цитокератину підтипу CK14 (cytokeratin subtype CK14) в клінічному зразку.	Cytokeratin subtype CK14 IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype CK14 in a clinical specimen.
57138	Цитокератин підтип CK15 ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення цитокератину підтипу CK15 (cytokeratin subtype CK15) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Cytokeratin subtype CK15 IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype CK15 in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57139	Цитокератин підтип CK15 ІВД, антитіла	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні цитокератину підтипу CK15 (cytokeratin subtype CK15) в клінічному зразку.	Cytokeratin subtype CK15 IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype CK15 in a clinical specimen.
57140	Цитокератин підтип CK15 ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення цитокератину підтипу CK15 (cytokeratin subtype CK15) в клінічному зразку.	Cytokeratin subtype CK15 IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype CK15 in a clinical specimen.

Цитокератин підтип CK15 ІВД, 57141 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні цитокератину підтипу CK15 (cytokeratin subtype CK15) в клінічному зразку. речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення цитокератину підтипу CK16 (cytokeratin subtype CK16) в клінічному зразку.	Cytokeratin subtype CK15 IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype CK15 in a clinical specimen.
57142 Цитокератин підтип CK15 ІВД, реагент	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення цитокератину підтипу CK16 (cytokeratin subtype CK16) в клінічному зразку.	Cytokeratin subtype CK15 IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype CK15 in a clinical specimen.
Цитокератин підтип CK16 ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з 57143 ферментативною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення цитокератину підтипу CK16 (cytokeratin subtype CK16) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Cytokeratin subtype CK16 IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype CK16 in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
Цитокератин підтип CK16 ІВД, 57144 антитіла	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні цитокератину підтипу CK16 (cytokeratin subtype CK16) в клінічному зразку.	Cytokeratin subtype CK16 IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype CK16 in a clinical specimen.
Цитокератин підтип CK16 ІВД, 57145 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення цитокератину підтипу CK16 (cytokeratin subtype CK16) в клінічному зразку.	Cytokeratin subtype CK16 IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype CK16 in a clinical specimen.
Цитокератин підтип CK16 ІВД, 57146 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні цитокератину підтипу CK16 (cytokeratin subtype CK16) в клінічному зразку. речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення цитокератину підтипу CK16 (cytokeratin subtype CK16) в клінічному зразку	Cytokeratin subtype CK16 IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype CK16 in a clinical specimen.
57147 Цитокератин підтип CK16 ІВД, реагент	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення цитокератину підтипу CK17 (cytokeratin subtype CK17) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Cytokeratin subtype CK16 IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype CK16 in a clinical specimen.
Цитокератин підтип CK17 ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з 57148 ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення цитокератину підтипу CK17 (cytokeratin subtype CK17) в клінічному зразку.	Cytokeratin subtype CK17 IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype CK17 in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
Цитокератин підтип CK17 ІВД, 57149 антитіла	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні цитокератину підтипу CK17 (cytokeratin subtype CK17) в клінічному зразку.	Cytokeratin subtype CK17 IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype CK17 in a clinical specimen.
Цитокератин підтип CK17 ІВД, 57150 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення цитокератину підтипу CK17 (cytokeratin subtype CK17) в клінічному зразку	Cytokeratin subtype CK17 IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype CK17 in a clinical specimen.
Цитокератин підтип CK17 ІВД, 57151 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні цитокератину підтипу CK17 (cytokeratin subtype CK17) в клінічному зразку. речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення цитокератину підтипу CK17 (cytokeratin subtype CK17) в клінічному зразку.	Cytokeratin subtype CK17 IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype CK17 in a clinical specimen.
57152 Цитокератин підтип CK17 ІВД, реагент	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення цитокератину підтипу CK18 (cytokeratin subtype CK18) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Cytokeratin subtype CK17 IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype CK17 in a clinical specimen.
Цитокератин підтип CK18 ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з 57153 ферментною міткою	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні цитокератину підтипу CK18 (cytokeratin subtype CK18) в клінічному зразку.	Cytokeratin subtype CK18 IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype CK18 in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
Цитокератин підтип CK18 ІВД, 57154 антитіла		Cytokeratin subtype CK18 IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype CK18 in a clinical specimen.

Цитокератин підтип CK18 ІВД, 57155 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення цитокератину підтипу CK18 (cytokeratin subtype CK18) в клінічному зразку.	Cytokeratin subtype CK18 IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype CK18 in a clinical specimen.
Цитокератин підтип CK18 ІВД, 57156 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні цитокератину підтипу CK18 (cytokeratin subtype CK18) в клінічному зразку.	Cytokeratin subtype CK18 IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype CK18 in a clinical specimen.
57157 Цитокератин підтип CK18 ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення цитокератину підтипу CK18 (cytokeratin subtype CK18) в клінічному зразку.	Cytokeratin subtype CK18 IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype CK18 in a clinical specimen.
Цитокератин підтип CK19 ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з 57158 ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення цитокератину підтипу CK19 (cytokeratin subtype CK19) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Cytokeratin subtype CK19 IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype CK19 in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
Цитокератин підтип CK19 ІВД, 57159 антитіла	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні цитокератину підтипу CK19 (cytokeratin subtype CK19) в клінічному зразку	Cytokeratin subtype CK19 IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype CK19 in a clinical specimen.
Цитокератин підтип CK19 ІВД, 57160 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення цитокератину підтипу CK19 (cytokeratin subtype CK19) в клінічному зразку.	Cytokeratin subtype CK19 IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype CK19 in a clinical specimen.
Цитокератин підтип CK19 ІВД, 57161 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні цитокератину підтипу CK19 (cytokeratin subtype CK19) в клінічному зразку.	Cytokeratin subtype CK19 IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype CK19 in a clinical specimen.
57162 Цитокератин підтип CK19 ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення цитокератину підтипу CK19 (cytokeratin subtype CK19) в клінічному зразку.	Cytokeratin subtype CK19 IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype CK19 in a clinical specimen.
Цитокератин підтип CK20 ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з 57163 ферментативною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення цитокератину підтипу CK20 (cytokeratin subtype CK20) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Cytokeratin subtype CK20 IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype CK20 in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
Цитокератин підтип CK20 ІВД, 57164 антитіла	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні цитокератину підтипу CK20 (cytokeratin subtype CK20) в клінічному зразку.	Cytokeratin subtype CK20 IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype CK20 in a clinical specimen.
Цитокератин підтип CK20 ІВД, 57165 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення цитокератину підтипу CK20 (cytokeratin subtype CK20) в клінічному зразку.	Cytokeratin subtype CK20 IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype CK20 in a clinical specimen.
Цитокератин підтип CK20 ІВД, 57166 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні цитокератину підтипу CK20 (cytokeratin subtype CK20) в клінічному зразку.	Cytokeratin subtype CK20 IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype CK20 in a clinical specimen.
57167 Цитокератин підтип CK20 ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення цитокератину підтипу CK20 (cytokeratin subtype CK20) в клінічному зразку.	Cytokeratin subtype CK20 IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of cytokeratin subtype CK20 in a clinical specimen.
D2-40 мезотеліальної маркер ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з 57168 ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення D2-40 мезотеліального маркера (D2-40 mesothelial marker), також відомого як M2A антиген, в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	D2-40 mesothelial marker IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of D2-40 mesothelial marker, also known as M2A antigen, in a clinical specimen using an enzyme immunohistochemistry method.

D2-40 мезотеліальної маркер ІВД, 57169 антитіла	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні D2-40 мезотеліального маркера (D2-40 mesothelial marker), також відомого як M2A антиген, в клінічному зразку.	D2-40 mesothelial marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of D2-40 mesothelial marker, also known as M2A antigen, in a clinical specimen.
D2-40 мезотеліальної маркер ІВД, 57170 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення D2-40 мезотеліального маркера (D2-40 mesothelial marker), також відомого як M2A антиген, в клінічному зразку.	D2-40 mesothelial marker IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of D2-40 mesothelial marker, also known as M2A antigen, in a clinical specimen.
D2-40 мезотеліальної маркер ІВД, 57171 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні D2-40 мезотеліального маркера (D2-40 mesothelial marker), також відомого як M2A антиген, в клінічному зразку.	D2-40 mesothelial marker IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of D2-40 mesothelial marker, also known as M2A antigen, in a clinical specimen.
D2-40 мезотеліальної маркер ІВД, 57172 реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення D2-40 мезотеліального маркера (D2-40 mesothelial marker), також відомого як M2A антиген, в клінічному зразку.	D2-40 mesothelial marker IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of D2-40 mesothelial marker, also known as M2A antigen, in a clinical specimen.
Десмін білок ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з 57173 ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення десміна (desmin protein) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Desmin protein IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of desmin protein in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57174 Десмін білок ІВД, антитіла	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні визначення білка десміна (desmin protein) в клінічному зразку.	Desmin protein IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of desmin protein in a clinical specimen.
57175 Десмін білок ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення десміна (desmin protein) в клінічному зразку.	Desmin protein IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of desmin protein in a clinical specimen.
Десмін білок ІВД, контрольний 57176 матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні десміна (desmin protein) в клінічному зразку.	Desmin protein IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of desmin protein in a clinical specimen.
57177 Десмін білок ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення десміна (desmin protein) в клінічному зразку.	Desmin protein IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of desmin protein in a clinical specimen.
Еластин ІВД, набір, імуногістохімічна 57178 реакція з ферментативною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення еластину (elastin) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Elastin IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of elastin in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57179 Еластин ІВД, антитіла	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні еластину (elastin) в клінічному зразку.	Elastin IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of elastin in a clinical specimen.
57180 Еластин ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення еластину (elastin) в клінічному зразку.	Elastin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of elastin in a clinical specimen.
57181 Еластин ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні еластину (elastin) в клінічному зразку.	Elastin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of elastin in a clinical specimen.
57182 Еластин ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення еластину (elastin) в клінічному зразку.	Elastin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of elastin in a clinical specimen.

57183	Рецептор епідермального фактора росту ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення рецептора епідермального фактора росту (epidermal growth factor receptor (EGFR)) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Epidermal growth factor receptor (EGFR) IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of epidermal growth factor receptor (EGFR) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57184	Рецептор епідермального фактора росту ІВД, антитіла	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні рецептора епідермального фактора росту (epidermal growth factor receptor (EGFR)) в клінічному зразку.	Epidermal growth factor receptor (EGFR) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of epidermal growth factor receptor (EGFR) in a clinical specimen.
57185	Рецептор епідермального фактора росту ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення рецептора епідермального фактора росту (epidermal growth factor receptor (EGFR)) в клінічному зразку.	Epidermal growth factor receptor (EGFR) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of epidermal growth factor receptor (EGFR) in a clinical specimen.
57186	Рецептор епідермального фактора росту ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні рецептора епідермального фактора росту (epidermal growth factor receptor (EGFR)) в клінічному зразку.	Epidermal growth factor receptor (EGFR) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of epidermal growth factor receptor (EGFR) in a clinical specimen.
57187	Рецептор епідермального фактора росту ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення рецептора епідермального фактора росту (epidermal growth factor receptor (EGFR)) в клінічному зразку.	Epidermal growth factor receptor (EGFR) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of epidermal growth factor receptor (EGFR) in a clinical specimen.
57188	Епітеліальний антиген ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення епітеліального антигену (epithelial antigen) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Epithelial antigen IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of epithelial antigen in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57189	Епітеліальний антиген ІВД, набір, прямий флуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення епітеліального антигену (epithelial antigen) в клінічному зразку методом прямого флуоресцентного аналізу.	Epithelial antigen IVD, kit, direct fluorescent test (DFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of epithelial antigen in a clinical specimen, using a direct fluorescent test (DFT).
57190	Епітеліальний антиген ІВД, антитіла	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні епітеліального антигену (epithelial antigen) в клінічному зразку	Epithelial antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of epithelial antigen in a clinical specimen.
57191	Епітеліальний антиген ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення епітеліального антигену в клінічному зразку.	Epithelial antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of epithelial antigen in a clinical specimen.
57192	Епітеліальний антиген ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні епітеліального антигену (epithelial antigen) в клінічному зразку.	Epithelial antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of epithelial antigen in a clinical specimen.
57193	Епітеліальний антиген ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення епітеліального антигену (epithelial antigen) в клінічному зразку.	Epithelial antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of epithelial antigen in a clinical specimen.
57194	Епітеліальний мембранний антиген ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення епітеліального мембранного антигену (epithelial membrane antigen (EMA)) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Epithelial membrane antigen (EMA) IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of epithelial membrane antigen (EMA) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57195	Епітеліальний мембранний антиген ІВД, антитіла	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні епітеліального мембранного антигену (epithelial membrane antigen (EMA)) в клінічному зразку.	Epithelial membrane antigen (EMA) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of epithelial membrane antigen (EMA) in a clinical specimen.
57196	Епітеліальний мембранний антиген ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення епітеліального мембранного антигену (epithelial membrane antigen (EMA)) в клінічному зразку.	Epithelial membrane antigen (EMA) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of epithelial membrane antigen (EMA) in a clinical specimen.

Епітеліальний мембранний антиген 57197 ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні епітеліального мембранного антигену (epithelial membrane antigen (EMA)) в клінічному зразку.	Epithelial membrane antigen (EMA) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of epithelial membrane antigen (EMA) in a clinical specimen.
Епітеліальний мембранний антиген 57198 ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення епітеліального мембранного антигену (epithelial membrane antigen (EMA)) в клінічному зразку.	Epithelial membrane antigen (EMA) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of epithelial membrane antigen (EMA) in a clinical specimen.
Епітеліальний специфічний антиген ІВД, набір, імуногістохімічна реакція 57199 з ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення епітеліального специфічного антигену (epithelial specific antigen (ESA)) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Epithelial specific antigen (ESA) IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of epithelial specific antigen (ESA) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
Епітеліальний специфічний антиген 57200 ІВД, антитіла	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні епітеліального специфічного антигену (epithelial specific antigen (ESA)) в клінічному зразку.	Epithelial specific antigen (ESA) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of epithelial specific antigen (ESA) in a clinical specimen.
Епітеліальний специфічний антиген 57201 ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення епітеліального специфічного антигену (epithelial specific antigen (ESA)) в клінічному зразку.	Epithelial specific antigen (ESA) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of epithelial specific antigen (ESA) in a clinical specimen.
Епітеліальний специфічний антиген 57202 ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні епітеліального специфічного антигену (epithelial specific antigen (ESA)) в клінічному зразку.	Epithelial specific antigen (ESA) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of epithelial specific antigen (ESA) in a clinical specimen.
Епітеліальний специфічний антиген 57203 ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення епітеліального специфічного антигену (epithelial specific antigen (ESA)) в клінічному зразку.	Epithelial specific antigen (ESA) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of epithelial specific antigen (ESA) in a clinical specimen.
Антиген пов'язаний із епітелієм ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з 57204 ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антигену пов'язаний з епітелієм в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Epithelial-related antigen IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of epithelial-related antigen in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
Антиген пов'язаний із епітелієм ІВД, 57205 антитіла	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні антигену пов'язаний з епітелієм в клінічному зразку.	Epithelial-related antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of epithelial-related antigen in a clinical specimen.
Антиген пов'язаний із епітелієм ІВД, 57206 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антигену пов'язаний з епітелієм в клінічному зразку.	Epithelial-related antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of epithelial-related antigen in a clinical specimen.
Антиген пов'язаний із епітелієм ІВД, 57207 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні антигену пов'язаний з епітелієм в клінічному зразку.	Epithelial-related antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of epithelial-related antigen in a clinical specimen.
Антиген пов'язаний із епітелієм ІВД, 57208 реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антигену пов'язаний з епітелієм в клінічному зразку.	Epithelial-related antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of epithelial-related antigen in a clinical specimen.
Естроген / прогестерон рецептор ІВД, набір, імуногістохімічна реакція 57209 з ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення естрогенових і / або прогестеронових (estrogen (oestrogen) і / або progesterone) рецепторів в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Estrogen (oestrogen)/progesterone receptor IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of estrogen (oestrogen) and/or progesterone receptors in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.

Естроген / прогестерон рецептор 57210 ІВД, антитіла	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні естрогенових і / або прогестеронових (estrogen (oestrogen) і / або progesterone) рецепторів в клінічному зразку	Estrogen (oestrogen)/progesterone receptor IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of estrogen (oestrogen) and/or progesterone receptors in a clinical specimen.
Естрогену / прогестерон рецептор 57211 ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення естрогенових і / або прогестеронових (estrogen (oestrogen) і / або progesterone) рецепторів в клінічному зразку.	Estrogen (oestrogen)/progesterone receptor IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of estrogen (oestrogen) and/or progesterone receptors in a clinical specimen.
Естроген / прогестерон рецептор 57212 ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні естрогенових і / або прогестеронових (estrogen (oestrogen) і / або progesterone) рецепторів в клінічному зразку.	Estrogen (oestrogen)/progesterone receptor IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of estrogen (oestrogen) and/or progesterone receptors in a clinical specimen.
Естроген / прогестерон рецептор 57213 ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення естрогенових і / або прогестеронових (estrogen (oestrogen) і / або progesterone) рецепторів в клінічному зразку.	Estrogen (oestrogen)/progesterone receptor IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of estrogen (oestrogen) and/or progesterone receptors in a clinical specimen.
Фасцин ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментною міткою 57214	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення фасцину (fascin) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Fascin IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of fascin in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57215 Фасцин ІВД, антитіла	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні фасцину (fascin) в клінічному зразку.	Fascin IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of fascin in a clinical specimen.
57216 Фасцин ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення фасцину (fascin) в клінічному зразку.	Fascin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of fascin in a clinical specimen.
57217 Фасцин ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні фасцину (fascin) в клінічному зразку.	Fascin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of fascin in a clinical specimen.
57218 Фасцин ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення фасцину (fascin) в клінічному зразку.	Fascin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of fascin in a clinical specimen.
Фібриноген (фактор І) ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментною міткою 57219	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення фібриногену (фактора І) (fibrinogen (Factor I)) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Fibrinogen (Factor I) assay IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of fibrinogen (Factor I) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57220 Фібриноген (фактор І) ІВД, антитіла	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні фібриногену (фактора І) (fibrinogen (Factor I)) в клінічному зразку.	Fibrinogen (Factor I) assay IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of fibrinogen (Factor I) in a clinical specimen.
Фібронектин ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментною міткою 57221	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення фібронектину (fibronectin) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Fibronectin IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of fibronectin in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57222 Фібронектин ІВД, антитіла	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні фібронектину (fibronectin) в клінічному зразку.	Fibronectin IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of fibronectin in a clinical specimen.
Фолікулостимулюючий гормон ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментною міткою 57223	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення фолікулостимулюючого гормону (ФСГ) (follicle stimulating hormone (FSH)) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Follicle stimulating hormone (FSH) IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of follicle stimulating hormone (FSH) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.

Фолікулостимулюючий гормон ІВД, 57224 антитіла	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні фолікулостимулюючого гормону (ФСГ) (follicle stimulating hormone (FSH)) в клінічному зразку.	Follicle stimulating hormone (FSH) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of follicle stimulating hormone (FSH) in a clinical specimen.
Фолікулярні дендритні клітини ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з 57225 ферментативною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення фолікулярних дендритних клітин (follicular dendritic cells) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Follicular dendritic cell IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of follicular dendritic cells in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
Фолікулярні дендритні клітини ІВД, 57226 антитіла	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні фолікулярних дендритних клітин (follicular dendritic cells) в клінічному зразку.	Follicular dendritic cell IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of follicular dendritic cells in a clinical specimen.
Фолікулярні дендритні клітини ІВД, 57227 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення фолікулярних дендритних клітин (follicular dendritic cells) в клінічному зразку.	Follicular dendritic cell IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of follicular dendritic cells in a clinical specimen.
Фолікулярні дендритні клітини ІВД, 57228 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні фолікулярних дендритних клітин (follicular dendritic cells) в клінічному зразку.	Follicular dendritic cell IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of follicular dendritic cells in a clinical specimen.
Фолікулярні дендритні клітини ІВД, 57229 реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення фолікулярних дендритних клітин (follicular dendritic cells) в клінічному зразку.	Follicular dendritic cell IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of follicular dendritic cells in a clinical specimen.
Шлунковий муцин ІВД, набір, 57230 імуногістохімічний метод	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення шлункового муцину (gastric mucin) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Gastric mucin IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of gastric mucin in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57231 Шлунковий муцин ІВД, антитіла	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні шлункового муцину (gastric mucin) в клінічному зразку.	Gastric mucin IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of gastric mucin in a clinical specimen.
57232 Шлунковий муцин ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення шлункового муцину (gastric mucin) в клінічному зразку.	Gastric mucin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of gastric mucin in a clinical specimen.
Шлунковий муцин ІВД, контрольний 57233 матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні шлункового муцину (gastric mucin) в клінічному зразку.	Gastric mucin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of gastric mucin in a clinical specimen.
57234 Шлунковий муцин ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення шлункового муцину (gastric mucin) в клінічному зразку.	Gastric mucin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of gastric mucin in a clinical specimen.
Гастрин ІВД, набір, імуногістохімічна 57235 реакція з ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення гастрину (gastrin) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування. Він використовується при дослідженні та лікуванні захворювань, пов'язаних з аномальною виробленням гастрину (наприклад, рецидивуючої виразки, гастрин-секретуючих пухлин (гастрин) і синдромом Золлінгера-Еллісона).	Gastrin IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of gastrin in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method. It is used to aid in the investigation and treatment of disorders associated with abnormal gastrin production [e.g., recurrent peptic ulcers, gastrin-producing tumours (gastrinomas) and Zollinger-Ellison syndrome (ZES)].
57236 Гастрин ІВД, антитіла	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні гастрину (gastrin) в клінічному зразку.	Gastrin IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of gastrin in a clinical specimen.
Гліальний фібрилярний кислий білок ІВД, набір, імуногістохімічна реакція 57237 з ферментативною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення гліального фібрилярного кислого білка (ГФКБ) (glial fibrillary acidic protein (GFAP)) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Glial fibrillary acidic protein (GFAP) IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of glial fibrillary acidic protein (GFAP) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.

57238	Гліальний фібрилярний кислий білок ІВД, антитіла	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні гліального фібрилярного кислого білка (ГФКБ) (glial fibrillary acidic protein (GFAP)) в клінічному зразку.	Glial fibrillary acidic protein (GFAP) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of glial fibrillary acidic protein (GFAP) in a clinical specimen.
57239	Гліальний фібрилярний кислий білок ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення гліального фібрилярного кислого білка (ГФКБ) (glial fibrillary acidic protein (GFAP)) в клінічному зразку.	Glial fibrillary acidic protein (GFAP) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of glial fibrillary acidic protein (GFAP) in a clinical specimen.
57240	Гліальний фібрилярний кислий білок ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні гліального фібрилярного кислого білка (ГФКБ) (glial fibrillary acidic protein (GFAP)) в клінічному зразку.	Glial fibrillary acidic protein (GFAP) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of glial fibrillary acidic protein (GFAP) in a clinical specimen.
57241	Гліальний фібрилярний кислий білок ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення гліального фібрилярного кислого білка (ГФКБ) (glial fibrillary acidic protein (GFAP)) в клінічному зразку.	Glial fibrillary acidic protein (GFAP) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of glial fibrillary acidic protein (GFAP) in a clinical specimen.
57242	Глюкагон ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення глюкагону (glucagon) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Glucagon IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of glucagon in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57243	Глюкагон ІВД, антитіла	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні глюкагону (glucagon) в клінічному зразку.	Glucagon IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of glucagon in a clinical specimen.
57244	Гранулоцити ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення гранулоцитів (granulocytes) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Granulocyte IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of granulocytes in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57245	Гранулоцити ІВД, антитіла	Один або числені імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання при якісному і / або кількісному визначенні гранулоцитів (granulocytes) в клінічному зразку.	Granulocyte IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of granulocytes in a clinical specimen.
57246	Гранулоцити ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення гранулоцитів (granulocytes) в клінічному зразку	Granulocyte IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of granulocytes in a clinical specimen.
57247	Гранулоцити ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні гранулоцитів (granulocytes) в клінічному зразку	Granulocyte IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of granulocytes in a clinical specimen.
57248	Гранулоцити ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення гранулоцитів (granulocytes) в клінічному зразку	Granulocyte IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of granulocytes in a clinical specimen.
57249	Гранзім В ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментативною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення гранзіми В (granzyme B) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Granzyme B IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of granzyme B in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57250	Гранзім В ІВД, антитіла	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні гранзіми В (granzyme B) в клінічному зразку.	Granzyme B IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of granzyme B in a clinical specimen.
57251	Гранзім В ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення гранзіми В (granzyme B) в клінічному зразку.	Granzyme B IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of granzyme B in a clinical specimen.
57252	Гранзім В ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні гранзіми В (granzyme B) в клінічному зразку.	Granzyme B IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of granzyme B in a clinical specimen.

57253 Гранзім В ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення гранзіми В (granzyme B) в клінічному зразку.	Granzyme B IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of granzyme B in a clinical specimen.
Макроскопічний полікістозний рідкий білок (GCDFP-15) ІВД, імуногістохімічна реакція з 57254 ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення білка GCDFP-15 (макроскопічний полікістозний рідкий білок 15 (gross cystic disease fluid protein-15)), також відомого як BRST-2 антиген, в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Gross cystic disease fluid protein-15 IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of gross cystic disease fluid protein-15, also known as BRST-2 antigen, in a clinical specimen using an enzyme immunohistochemistry method.
Макроскопічний полікістозний рідкий білок (GCDFP-15) ІВД, антитіла 57255	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні білка GCDFP-15 (макроскопічний полікістозний рідкий білок 15 (gross cystic disease fluid protein-15)), також відомого як BRST-2 антиген, в клінічному зразку.	Gross cystic disease fluid protein-15 IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of gross cystic disease fluid protein-15, also known as BRST-2 antigen, in a clinical specimen.
Макроскопічний полікістозний рідкий білок (GCDFP-15) ІВД, 57256 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення білка GCDFP-15 (макроскопічний полікістозний рідкий білок 15 (gross cystic disease fluid protein-15)), також відомого як BRST-2 антиген, в клінічному зразку.	Gross cystic disease fluid protein-15 IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of gross cystic disease fluid protein-15, also known as BRST-2 antigen, in a clinical specimen.
Макроскопічний полікістозний рідкий білок (GCDFP-15) ІВД, 57257 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні білка GCDFP-15 (макроскопічний полікістозний рідкий білок 15 (gross cystic disease fluid protein-15)), також відомого як BRST-2 антиген, в клінічному зразку.	Gross cystic disease fluid protein-15 IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of gross cystic disease fluid protein-15, also known as BRST-2 antigen, in a clinical specimen.
Макроскопічний полікістозний рідкий білок (GCDFP-15) ІВД, реагент 57258	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення білка GCDFP-15 (макроскопічний полікістозний рідкий білок 15 (gross cystic disease fluid protein-15)), також відомого як BRST-2 антиген, в клінічному зразку.	Gross cystic disease fluid protein-15 IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of gross cystic disease fluid protein-15, also known as BRST-2 antigen, in a clinical specimen.
Волосатоклітинний лейкоз клітинні маркери ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментативною міткою 57259	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення клітинних маркерів волосатоклітинному лейкозу (ВКЛ) (hairy cell leukaemia (HCL)) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Hairy cell leukaemia (HCL) cell marker IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of hairy cell leukaemia (HCL) cell markers in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
Волосатоклітинний лейкоз клітинні 57260 маркери ІВД, антитіла	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні клітинних маркерів волосатоклітинному лейкозу (ВКЛ) (hairy cell leukaemia (HCL)) в клінічному зразку.	Hairy cell leukaemia (HCL) cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of hairy cell leukaemia (HCL) cell markers in a clinical specimen.
Волосатоклітинний лейкоз клітинні 57261 маркери ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення клітинних маркерів волосатоклітинному лейкозу (ВКЛ) (hairy cell leukaemia (HCL)) в клінічному зразку.	Hairy cell leukaemia (HCL) cell marker IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of hairy cell leukaemia (HCL) cell markers in a clinical specimen.
Волосатоклітинний лейкоз клітинні 57262 маркери ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні клітинних маркерів волосатоклітинному лейкозу (ВКЛ) (hairy cell leukaemia (HCL)) в клінічному зразку.	Hairy cell leukaemia (HCL) cell marker IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of hairy cell leukaemia (HCL) cell markers in a clinical specimen.
Волосатоклітинний лейкоз клітинні 57263 маркери ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення клітинних маркерів волосатоклітинному лейкозу (ВКЛ) (hairy cell leukaemia (HCL)) в клінічному зразку.	Hairy cell leukaemia (HCL) cell marker IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of hairy cell leukaemia (HCL) cell markers in a clinical specimen.
Волосатоклітинний лейкоз клітинні 57264 маркери ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні клітинних маркерів волосатоклітинному лейкозу (ВКЛ) (hairy cell leukaemia (HCL)) в клінічному зразку.	HAM56 (macrophage marker) IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of HAM56 (macrophage marker) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.

57265	Волосатоклітинний лейкоз клітинні маркери ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення клітинних маркерів волосатоклітинному лейкозу (ВКЛ) (hairy cell leukaemia (HCL)) в клінічному зразку.	HAM56 (macrophage marker) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of HAM56 (macrophage marker) in a clinical specimen.
57266	HAM56 (маркер макрофагів) ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментативною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення HAM56 (маркер макрофагів) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	HAM56 (macrophage marker) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of HAM56 (macrophage marker) in a clinical specimen.
57267	HAM56 (маркер макрофагів) ІВД, антитіла	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні HAM56 (маркер макрофагів) в клінічному зразку.	HAM56 (macrophage marker) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of HAM56 (macrophage marker) in a clinical specimen.
57268	HAM56 (маркер макрофагів) ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення HAM56 (маркер макрофагів) в клінічному зразку.	HAM56 (macrophage marker) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of HAM56 (macrophage marker) in a clinical specimen.
57269	HAM56 (маркер макрофагів) ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні HAM56 (маркер макрофагів) в клінічному зразку.	Haemoglobin detection IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of haemoglobin in a clinical specimen using an enzyme immunohistochemistry method.
57270	HAM56 (маркер макрофагів) ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення HAM56 (маркер макрофагів) в клінічному зразку	Haemoglobin detection IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of haemoglobin in a clinical specimen.
57271	Виявлення гемоглобіну ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення гемоглобіну (haemoglobin) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Haemoglobin detection IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of haemoglobin in a clinical specimen.
57272	Виявлення гемоглобіну ІВД, антитіла	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні гемоглобіну (haemoglobin) в клінічному зразку.	Haemoglobin detection IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of haemoglobin in a clinical specimen.
57273	Виявлення гемоглобіну ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення гемоглобіну (haemoglobin) в клінічному зразку.	Haemoglobin detection IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of haemoglobin in a clinical specimen.
57274	Виявлення гемоглобіну ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні гемоглобіну (haemoglobin) в клінічному зразку.	Hepatocyte specific antigen IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of hepatocyte specific antigen in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57275	Виявлення гемоглобіну ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення гемоглобіну (haemoglobin) в клінічному зразку.	Hepatocyte specific antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of hepatocyte specific antigen in a clinical specimen.
57276	Специфічний антиген гепатоцитів ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення специфічного антигену гепатоцитів (hepatocyte specific antigen) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Hepatocyte specific antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of hepatocyte specific antigen in a clinical specimen.
57277	Специфічний антиген гепатоцитів ІВД, антитіла	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні специфічного антигену гепатоцитів (hepatocyte specific antigen) в клінічному зразку.	Hepatocyte specific antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of hepatocyte specific antigen in a clinical specimen.
57278	Специфічний антиген гепатоцитів ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення специфічного антигену гепатоцитів (hepatocyte specific antigen) в клінічному зразку.	Hepatocyte specific antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of hepatocyte specific antigen in a clinical specimen.
57279	Специфічний антиген гепатоцитів ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні специфічного антигену гепатоцитів (hepatocyte specific antigen) в клінічному зразку.	Her2-pY 1248 phosphorylation site IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the Her2 protein pY1248 phosphorylation site in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.

57280	Специфічний антиген гепатоцитів ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення специфічного антигену гепатоцитів (hepatocyte specific antigen) в клінічному зразку.	Her2-pY 1248 phosphorylation site IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the Her2 protein pY1248 phosphorylation site in a clinical specimen.
57281	Місце фосфорилювання Her2-pY 1248 ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення місці фосфорилювання Her2 білка pY1248 в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Her2-pY 1248 phosphorylation site IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the Her2 protein pY1248 phosphorylation site in a clinical specimen.
57282	Місце фосфорилювання Her2-pY 1248 ІВД, антитіла	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні місці фосфорилювання Her2 білка pY1248 в клінічному зразку.	Her2-pY 1248 phosphorylation site IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the Her2 protein pY1248 phosphorylation site in a clinical specimen.
57283	Місце фосфорилювання Her2-pY 1248 ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення місці фосфорилювання Her2 білка pY1248 в клінічному зразку	Her2-pY 1248 phosphorylation site IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of the Her2 protein pY1248 phosphorylation site in a clinical specimen.
57284	Місце фосфорилювання Her2-pY 1248 ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні місці фосфорилювання Her2 білка pY1248 в клінічному зразку	Her3 protein IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Her3 protein in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57285	Місце фосфорилювання Her2-pY 1248 ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення місці фосфорилювання Her2 білка pY1248 в клінічному зразку.	Her3 protein IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Her3 protein in a clinical specimen.
57286	Her3 білок ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення Her3 білка (Her3 protein) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Her3 protein IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Her3 protein in a clinical specimen.
57287	Her3 білок ІВД, антитіла	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні Her3 білка (Her3 protein) в клінічному зразку.	Her3 protein IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Her3 in a clinical specimen.
57288	Her3 білок ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення Her3 білка (Her3 protein) в клінічному зразку.	Her3 protein IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of Her3 in a clinical specimen.
57289	Her3 білок ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні Her3 білка (Her3 protein) в клінічному зразку.	HLA class I antigen tissue typing IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple HLA class I antigens in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57290	Her3 білок ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення Her3 білка (Her3 protein) в клінічному зразку.	HLA class I antigen tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple HLA class I antigens in a clinical specimen.
57291	HLA I класу антигени типування тканин ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення одного або безлічі антигенів HLA класу I в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	HLA class II antigen tissue typing IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple HLA class II antigens in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57292	HLA I класу антигени типування тканин ІВД, антитіла	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні одного або безлічі антигенів HLA класу I в клінічному зразку.	HLA class II antigen tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple HLA class II antigens in a clinical specimen.
57293	HLA II класу антигени типування тканин ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення одного або безлічі антигенів HLA класу II в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	HLA-DR antigen tissue typing IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of HLA-DR specific antigens in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.

HLA II класу антигени типування ІВД, антитіла 57294	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні одного або безлічі антигенів HLA класу II в клінічному зразку.	HLA-DR antigen tissue typing IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple HLA-DR antigens in a clinical specimen.
HLA-DR антигени типування тканин ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментною міткою 57295	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення одного або безлічі HLA-DR антигенів в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	HLA-DR (LN3) antigen tissue typing IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple HLA-DR (LN-3) antigens in a clinical specimen.
HLA-DR антигени типування тканин ІВД, антитіла 57296	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні одного або безлічі антигенів HLA-DR (LN3) в клінічному зразку.	HLA-DR (LN3) antigen tissue typing IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of HLA-DR (LN-3) antigens in a clinical specimen.
HLA-DR (LN3) antigen tissue typing ІВД, calibrator 57297	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and / or quantitative detection of one or multiple HLA-DR (LN-3) antigens in a clinical specimen.	HLA-DR (LN3) antigen tissue typing IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of HLA-DR (LN-3) specific antigens in a clinical specimen.
HLA-DR (LN3) antigen tissue typing ІВД, control 57298	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and / or quantitative detection of HLA-DR (LN-3) antigens in a clinical specimen.	Total human chorionic gonadotropin (HCG) IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total human chorionic gonadotropin (HCG), which may include intact HCG, nicked HCG, free alpha-HCG subunits and/or free beta-HCG subunits, in a clinical specimen using an enzyme immunohistochemistry method.
Загальний хоріонічний гонадотропін людини (ХГЛ) ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментною міткою 57299	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення загального хоріонічного гонадотропіну людини (ХГЛ) (total human chorionic gonadotropin (HCG)), який може включати інтактний ХГ (intact HCG), ХГЧ з розрізаною пептидного ланцюгом (nicked HCG), вільні альфа-субодиниці ХГЛ (free alpha-HCG subunits) і / або вільні бета-субодиниці ХГЛ (free beta-HCG subunits), в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Total human chorionic gonadotropin (HCG) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total human chorionic gonadotropin (HCG), which may include intact HCG, nicked HCG, free alpha-HCG subunits and/or free beta-HCG subunits, in a clinical specimen.
Загальний хоріонічний гонадотропін людини (ХГЛ) ІВД, антитіла 57300	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні загального хоріонічного гонадотропіну людини (ХГЛ) (total human chorionic gonadotropin (HCG)), який може включати інтактний ХГ (intact HCG), ХГЧ з розрізаною пептидного ланцюгом (nicked HCG), вільні альфа-субодиниці ХГЛ (free alpha-HCG subunits) і / або вільні бета-субодиниці ХГЛ (free beta-HCG subunits), в клінічному зразку.	Human chorionic gonadotropin beta-subunit (beta-HCG) IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of beta-subunit human chorionic gonadotropin (beta-HCG), which may include free beta-HCG subunit, free nicked beta-HCG subunit and/or beta subunit core fragment, in a clinical specimen using an enzyme immunohistochemistry method.
Хоріонічний гонадотропін людини бета-субодиниця ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментною міткою 57301	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення бета-субодиниці хоріонічного гонадотропіну (бета-ХГЛ) (beta-subunit human chorionic gonadotropin (beta-HCG)), яка може включати вільну субодиницю бета-ХГЧ (free beta-HCG), розщеплену вільну субодиницю бета-ХГЧ (free nicked beta-HCG) і / або бета-субодиницю коров'ячого фрагмента (beta subunit core fragment), в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Human chorionic gonadotropin beta-subunit (beta-HCG) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of beta-subunit human chorionic gonadotropin (beta-HCG), which may include free beta-HCG subunit, free nicked beta-HCG subunit and/or beta subunit core fragment, in a clinical specimen.
Хоріонічний гонадотропін людини бета-субодиниця (бета-ХГЛ) ІВД, антитіла 57302	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні бета-субодиниці хоріонічного гонадотропіну (бета-ХГЛ) (beta-subunit human chorionic gonadotropin (beta-HCG)), яка може включати вільну субодиницю бета-ХГЧ (free beta-HCG), розщеплену вільну субодиницю бета-ХГЧ (free nicked beta-HCG) і / або бета-корови фрагмент (beta subunit core fragment), в клінічному зразку.	Human growth hormone (HGH) IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human growth hormone (HGH) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
Соматотропний гормон (СТГ) ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментною міткою 57303	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення соматотропного гормону (СТГ) (human growth hormone (HGH)) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Human growth hormone (HGH) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human growth hormone (HGH) in a clinical specimen.

Соматотропний гормон (СТГ) ІВД, 57304 антитіла	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні соматотропного гормону (СТГ) (human growth hormone (HGH)) в клінічному зразку.	Human placental lactogen (HPL) IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human placental lactogen (HPL), also known as chorionic somatomammotropin in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
Плацентарний лактоген ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з 57305 ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення людського плацентарного лактогену (human placental lactogen (HPL)), також відомого як хоріонічний соматомаммотропін (chorionic somatomammotropin), в клінічному зразку, в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування .	Human placental lactogen (HPL) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human placental lactogen (HPL), also known as chorionic somatomammotropin, in a clinical specimen.
57306 Плацентарний лактоген ІВД, антитіла	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні людського плацентарного лактогену (human placental lactogen (HPL)), також відомого як хоріонічний соматомаммотропін (chorionic somatomammotropin), в клінічному зразку.	Polyvalent human immunoglobulin antibody IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of all classes of human immunoglobulin (i.e., IgA, IgE, IgD, IgG, IgM) and/or specific immunoglobulin chains in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
Полівалентні людські імуноглобуліни ІВД, набір, імуногістохімічна реакція 57307 з ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення всіх класів людських імуноглобулінів (human immunoglobulin, т. Е., IgA, IgE, IgD, IgG, IgM) і / або специфічних ланцюгів імуноглобулінів (specific immunoglobulin chains) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Polyvalent human immunoglobulin antibody IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of all classes of human immunoglobulin (i.e., IgA, IgE, IgD, IgG, IgM) and/or specific immunoglobulin chains in a clinical specimen.
Полівалентні людські імуноглобуліни 57308 ІВД, антитіла	Один або числені імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами і призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні всіх класів людських імуноглобулінів (human immunoglobulin, тобто, IgA, IgE, IgD, IgG, IgM) і / або специфічних ланцюгів імуноглобулінів (specific immunoglobulin chains) в клінічному зразку.	Polyvalent human immunoglobulin antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of all classes of human immunoglobulin (i.e., IgA, IgE, IgD, IgG, IgM) and/or specific immunoglobulin chains in a clinical specimen.
Полівалентні людські імуноглобуліни 57309 ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД з метою виконання певної функції в аналізі, який використовується при якісному і / або кількісному визначенні всіх класів людських імуноглобулінів (human immunoglobulin, тобто, IgA, IgE, IgD, IgG , IgM) і / або специфічних ланцюгів імуноглобулінів (specific immunoglobulin chains) в клінічному зразку.	Total immunoglobulin A (IgA total) IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total immunoglobulin A (IgA total) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
Загальний імуноглобулін А (IgA) ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з 57310 ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення загального імуноглобуліну А (total immunoglobulin A (IgA total)) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Total immunoglobulin A (IgA total) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total immunoglobulin A (IgA total) in a clinical specimen.
Загальний імуноглобулін А (IgA) ІВД, 57311 антитіла	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні загального імуноглобуліну А (total immunoglobulin A (IgA total)) в клінічному зразку.	Total immunoglobulin D (IgD total) IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total immunoglobulin D (IgD total) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
Загальний імуноглобулін D (IgD) ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з 57312 ферментативною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення загального імуноглобуліну D (total immunoglobulin D, IgD total) в клінічному зразку з використанням методу імуногістохімічного аналізу.	Total immunoglobulin D (IgD total) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total immunoglobulin D (IgD total) in a clinical specimen.
Загальний імуноглобулін D (IgD) ІВД, 57313 антитіла	Один або числені імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами і призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні загального імуноглобуліну D (total immunoglobulin D, IgD total) в клінічному зразку.	Total immunoglobulin E (IgE total) IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total immunoglobulin E (IgE total) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
Загальний імуноглобулін E (IgE) ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з 57314 ферментативною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення загального імуноглобуліну E (total immunoglobulin E, IgE total) в клінічному зразку з використанням методу імуногістохімічного аналізу.	Total immunoglobulin E (IgE total) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total immunoglobulin E (IgE total) in a clinical specimen.
Загальний імуноглобулін E (IgE) ІВД, 57315 антитіла	Один або числені імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами і призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні загального імуноглобуліну E (total immunoglobulin E, IgE total) в клінічному зразку.	Total immunoglobulin G (IgG total) IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total immunoglobulin G (IgG total) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.

Загальний імуноглобулін G (IgG) ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з 57316 ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення загального імуноглобуліну G (total immunoglobulin G (IgG total)) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Total immunoglobulin G (IgG total) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total immunoglobulin G (IgG total) in a clinical specimen.
Загальний імуноглобулін G (IgG) ІВД, 57317 антитіла	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні загального імуноглобуліну G (total immunoglobulin G (IgG total)) в клінічному зразку.	Total immunoglobulin M (IgM total) IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total immunoglobulin M (IgM total) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
Загальний імуноглобулін M (IgM) ІВД, набір, імуногістохімічна реакція 57318 з ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення загального імуноглобуліну M (IgM) (total immunoglobulin M (IgM total)) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Total immunoglobulin M (IgM total) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total immunoglobulin M (IgM total) in a clinical specimen.
Загальний імуноглобулін M (IgM) 57319 ІВД, антитіла	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні загального імуноглобуліну M (IgM) (total immunoglobulin M (IgM total)) в клінічному зразку.	Kappa/lambda light chain messenger RNA IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of kappa and/or lambda light chain messenger RNA in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Каппа / лямбда легкі ланцюги інформаційна РНК ІВД, набір, аналіз 57320 нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення інформаційної РНК каппа і / або лямбда легких ланцюгів (каппа і / або lambda light chain) в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	Kappa/lambda light chain messenger RNA IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of kappa and/or lambda light chain messenger RNA in a clinical specimen.
Каппа / лямбда легкі ланцюги інформаційна РНК ІВД, зонд 57321	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовується для ідентифікації специфічних комплементарних послідовностей молекул нуклеїнової кислоти в аналізі, призначеному для якісного і / або кількісного визначення інформаційної РНК каппа і / або лямбда легких ланцюгів (каппа і / або lambda light chain) в клінічному зразку.	Kappa/lambda light chain messenger RNA IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of kappa and/or lambda light chain messenger RNA in a clinical specimen.
Каппа / лямбда легкі ланцюги інформаційна РНК ІВД, калібратор 57322	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення інформаційної РНК каппа і / або лямбда легких ланцюгів (каппа і / або lambda light chain) в клінічному зразку.	Kappa/lambda light chain messenger RNA IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of kappa and/or lambda light chain messenger RNA in a clinical specimen.
Каппа / лямбда легкі ланцюги інформаційна РНК ІВД, контрольний 57323 матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні інформаційної РНК каппа і / або лямбда легких ланцюгів (каппа і / або lambda light chain) в клінічному зразку.	Kappa/lambda light chain messenger RNA IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of kappa and/or lambda light chain messenger RNA in a clinical specimen.
Каппа / лямбда легкі ланцюги інформаційна РНК ІВД, реагент 57324	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення інформаційної РНК каппа і / або лямбда легких ланцюгів (каппа і / або lambda light chain) в клінічному зразку .	Kappa/lambda light chain immunoglobulin IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of kappa and/or lambda light chain immunoglobulins in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
Каппа / лямбда легкі ланцюги імуноглобулінів ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з 57325 ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення каппа і / або лямбда легких ланцюгів (каппа і / або lambda light chain) імуноглобулінів в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Kappa/lambda light chain immunoglobulin IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of kappa and/or lambda light chain immunoglobulins in a clinical specimen.
Каппа / лямбда легкі ланцюги імуноглобулінів ІВД, антитіла 57326	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні каппа і / або лямбда легких ланцюгів (каппа і / або lambda light chain) імуноглобулінів в клінічному зразку.	Inhibin A IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of inhibin A in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
Інгібін А ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з 57327 ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення інгібіну А (inhibin A) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Inhibin A IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of inhibin A in a clinical specimen.
57328 Інгібін А ІВД, антитіла	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні інгібіну А (inhibin A) в клінічному зразку.	Inhibin B IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of inhibin B in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.

Інгібін В ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментною міткою 57329	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення інгібіну В (inhibin В) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Inhibin В IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of inhibin В in a clinical specimen.
57330 Інгібін В ІВД, антитіла	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні інгібіну В (inhibin В) в клінічному зразку.	Insulin IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of insulin in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
Інсулін ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментною міткою 57331	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення інсуліну (insulin) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Insulin IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of insulin in a clinical specimen.
57332 Інсулін ІВД, антитіла	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні інсуліну (insulin) в клінічному зразку.	Intestine-specific transcription factor Cdx2 IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of intestine specific transcription factor Cdx2 in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
Кишковий специфічний транскрипційний фактор Cdx2 ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментною міткою 57333	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення кишкового специфічного транскрипційного фактора (intestine specific transcription factor) Cdx2 в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Intestine-specific transcription factor Cdx2 IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of intestine specific transcription factor Cdx2 in a clinical specimen.
Кишковий специфічний транскрипційний фактор Cdx2 ІВД, антитіла 57334	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні кишкового специфічного транскрипційного фактора (intestine specific transcription factor) Cdx2 в клінічному зразку.	Intestine-specific transcription factor Cdx2 IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of intestine specific transcription factor Cdx2 in a clinical specimen.
Кишковий специфічний транскрипційний фактор Cdx2 ІВД, калібратор 57335	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення кишкового специфічного транскрипційного фактора (intestine specific transcription factor) Cdx2 в клінічному зразку.	Intestine-specific transcription factor Cdx2 IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of intestine specific transcription factor Cdx2 in a clinical specimen.
Кишковий специфічний транскрипційний фактор Cdx2 ІВД, контрольний матеріал 57336	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні кишкового специфічного транскрипційного фактора (intestine specific transcription factor) Cdx2 в клінічному зразку.	Intestine-specific transcription factor Cdx2 IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of intestine specific transcription factor Cdx2 in a clinical specimen.
Кишковий специфічний транскрипційний фактор Cdx2 ІВД, реагент 57337	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення кишкового специфічного транскрипційного фактора (intestine specific transcription factor) Cdx2 в клінічному зразку.	Ki67 antigen IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Ki67 antigen in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57338 Ki67 антиген ІВД, антитіла	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні Ki67 антигену в клінічному зразку.	Ki67 antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Ki67 antigen in a clinical specimen.
57339 Ki67 антиген ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення Ki67 антигену в клінічному зразку.	Ki67 antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Ki67 antigen in a clinical specimen
Ki67 антиген ІВД, контрольний матеріал 57340	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні Ki67 антигену в клінічному зразку	Ki67 antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Ki67 antigen in a clinical specimen.
57341 Ki67 антиген ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення Ki67 антигену в клінічному зразку.	Ki67 antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of Ki67 antigen in a clinical specimen.
L523S білок ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментною міткою 57342	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення L523S білка (L523S protein) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	L523S protein IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of L523S protein in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.

57343 L523S білок ІВД, антитіла	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні L523S білка (L523S protein) в клінічному зразку.	L523S protein IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of L523S protein in a clinical specimen.
57344 L523S білок ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення L523S білка (L523S protein) в клінічному зразку.	L523S protein IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of L523S protein in a clinical specimen.
L523S білок ІВД, контрольний 57345 матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні L523S білка (L523S protein) в клінічному зразку.	L523S protein IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of L523S protein in a clinical specimen.
57346 L523S білок ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення L523S білка (L523S protein) в клінічному зразку в клінічному зразку	L523S protein IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of L523S protein in a clinical specimen.
Лактатдегідрогеназа барвник ІВД, 57347 набір	Набір реагентів та / або інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для демонстрації лактатдегідрогенази (ЛДГ) (lactate dehydrogenase) в клінічному зразку з використанням методу, заснованого на застосуванні цитохімічного барвника.	Lactate dehydrogenase stain IVD, kit	A collection of chemical agents, dyes and/or other associated materials intended to be used for the demonstration of lactate dehydrogenase in a clinical specimen, using a cytochemical stain method.
Лактоферин ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з 57348 ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення лактоферину (lactoferrin) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Lactoferrin IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of lactoferrin in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57349 Лактоферин ІВД, антитіла	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами і призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні лактоферину (lactoferrin) в клінічному зразку	Lactoferrin IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of lactoferrin in a clinical specimen.
Ламінін ІВД, набір, імуногістохімічна 57350 реакція з ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення ламініну (laminin) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Laminin IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of laminin in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57351 Ламінін ІВД, антитіла	Один або числені імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами і призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні ламініну (laminin) в клінічному зразку.	Laminin IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of laminin in a clinical specimen.
L-фукоза-зв'язуючий лектини Ulex Europaeus ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з 57352 ферментативною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення L-фукози (L-fucose) в клінічному зразку з використанням зв'язує здібності лектина Ulex Europaeus методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	L-fucose-binding Ulex Europaeus lectin IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of L-fucose in a clinical specimen, using the binding properties of Ulex Europaeus lectin and an enzyme immunohistochemistry method.
L-фукоза-зв'язуючий лектини Ulex 57353 Europaeus ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення L-фукози (L-fucose) в клінічному зразку з використанням зв'язує здібності лектина Ulex Europaeus.	L-fucose-binding Ulex Europaeus lectin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of L-fucose in a clinical specimen, using the binding properties of Ulex Europaeus lectin.
L-фукоза-зв'язуючий лектини Ulex 57354 Europaeus ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні L-фукози (L-fucose) в клінічному зразку з використанням зв'язує здібності лектина Ulex Europaeus.	L-fucose-binding Ulex Europaeus lectin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of L-fucose in a clinical specimen, using the binding properties of Ulex Europaeus lectin.
L-фукоза-зв'язуючий лектини Ulex 57355 Europaeus ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення L-фукози (L-fucose) в клінічному зразку з використанням зв'язує здібності лектина Ulex Europaeus.	L-fucose-binding Ulex Europaeus lectin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of L-fucose in a clinical specimen, using the binding properties of Ulex Europaeus lectin.
Лінкер активації Т-лімфоцитів ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з 57356 ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення лінкера активації Т-лімфоцитів (linker for activation of T cells (LAT) protein) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Linker for activation of T cells (LAT) protein IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of linker for activation of T cells (LAT) protein in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.

Лінкер активації Т-лімфоцитів ІВД, 57357 антитіла	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання при якісному і / або кількісному визначенні лінкера активації Т-лімфоцитів (linker for activation of T cells (LAT) protein) в клінічному зразку.	Linker for activation of T cells (LAT) protein IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of linker for activation of T cells (LAT) protein in a clinical specimen.
Лінкер активації Т-лімфоцитів ІВД, 57358 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення лінкера активації Т-лімфоцитів (linker for activation of T cells (LAT) protein) в клінічному зразку.	Linker for activation of T cells (LAT) protein IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of linker for activation of T cells (LAT) protein in a clinical specimen.
Лінкер активації Т-лімфоцитів ІВД, 57359 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні лінкера активації Т-лімфоцитів (linker for activation of T cells (LAT) protein) в клінічному зразку.	Linker for activation of T cells (LAT) protein IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of linker for activation of T cells (LAT) protein in a clinical specimen.
Лінкер активації Т-лімфоцитів ІВД, 57360 реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення лінкера активації Т-лімфоцитів (linker for activation of T cells (LAT) protein) в клінічному зразку.	Linker for activation of T cells (LAT) protein IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of linker for activation of T cells (LAT) protein in a clinical specimen.
Лютеїнізуючого гормону ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з 57361 ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення лютеїнізуючого гормону luteinizing hormone (LH) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Luteinizing hormone (LH) IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of luteinizing hormone (LH) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57362 Лютеїнізуючого гормону ІВД, антитіла	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні лютеїнізуючого гормону (luteinizing hormone (LH)) в клінічному зразку.	Luteinizing hormone (LH) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of luteinizing hormone (LH) in a clinical specimen.
Лізоцим (мурамідаза) ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з 57363 ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення бактеріолітичної ферменту лізоциму (мурамідази) (lysozyme (muramidase)) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Lysozyme (muramidase) IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the bacteriolytic enzyme lysozyme (muramidase) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57364 Лізоцим (мурамідаза) ІВД, антитіла	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні бактеріолітичної ферменту лізоциму (мурамідази) (lysozyme (muramidase)) в клінічному зразку.	Lysozyme (muramidase) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the bacteriolytic enzyme lysozyme (muramidase) in a clinical specimen.
Макрофаги визначення ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з 57365 ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення макрофагів (macrophages) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Macrophage detection IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of macrophages in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57366 Макрофаги визначення ІВД, антитіла	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні макрофагів (macrophages) в клінічному зразку.	Macrophage detection IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of macrophages in a clinical specimen.
Макрофаги визначення ІВД, 57367 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення макрофагів (macrophages) в клінічному зразку.	Macrophage detection IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of macrophages in a clinical specimen.
Макрофаги визначення ІВД, 57368 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні макрофагів (macrophages) в клінічному зразку.	Macrophage detection IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of macrophages in a clinical specimen.
57369 Макрофаги визначення ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення макрофагів (macrophages) в клінічному зразку.	Macrophage detection IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of macrophages in a clinical specimen.
MAGE-C1 (антигени меланоми сімейства C, 1) ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з 57370 ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антигену меланоми сімейства C, 1 (antigen family C, 1 (MAGE-C1)) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	MAGE-C1 IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of melanoma antigen family C,1 (MAGE-C1) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.

MAGE-C1 (антигени меланоми 57371 сімейства C, 1) ІВД, антитіла	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні антигену меланоми сімейства C, 1 (antigen family C, 1 (MAGE-C1)) в клінічному зразку.	MAGE-C1 IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of melanoma antigen family C,1 (MAGE-C1) in a clinical specimen.
MAGE-C1 (антигени меланоми 57372 сімейства C, 1) ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антигену меланоми сімейства C, 1 (antigen family C, 1 (MAGE-C1)) в клінічному зразку.	MAGE-C1 IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of melanoma antigen family C,1 (MAGE-C1) in a clinical specimen.
MAGE-C1 (антигени меланоми сімейства C, 1) ІВД, контрольний 57373 матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні антигену меланоми сімейства C, 1 (antigen family C, 1 (MAGE-C1)) в клінічному зразку.	MAGE-C1 IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of melanoma antigen family C,1 (MAGE-C1) in a clinical specimen.
MAGE-C1 (антигени меланоми 57374 сімейства C, 1) ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антигену меланоми сімейства C, 1 (antigen family C, 1 (MAGE-C1)) в клінічному зразку.	MAGE-C1 IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of melanoma antigen family C,1 (MAGE-C1) in a clinical specimen.
Маммаглобін ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з 57375 ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення маммаглобіна (mammaglobin) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Mammaglobin IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of mammaglobin protein in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57376 Маммаглобін ІВД, антитіла	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами і призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні маммаглобіна (mammaglobin) в клінічному зразку.	Mammaglobin IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of mammaglobin protein in a clinical specimen.
Тріптаза огрядних клітин ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з 57377 ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення триптази огрядних клітин (mast cell tryptase) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Mast cell tryptase IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of mast cell tryptase in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
Тріптаза огрядних клітин ІВД, 57378 антитіла	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання при якісному і / або кількісному визначенні триптази огрядних клітин (mast cell tryptase) в клінічному зразку.	Mast cell tryptase IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of mast cell tryptase in a clinical specimen.
Тріптаза огрядних клітин ІВД, 57379 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення триптази огрядних клітин (mast cell tryptase) в клінічному зразку.	Mast cell tryptase IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of mast cell tryptase in a clinical specimen.
Тріптаза огрядних клітин ІВД, 57380 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні триптази огрядних клітин (mast cell tryptase) в клінічному зразку.	Mast cell tryptase IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of mast cell tryptase in a clinical specimen.
57381 Тріптаза огрядних клітин ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення триптази огрядних клітин (mast cell tryptase) в клінічному зразку.	Mast cell tryptase IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of mast cell tryptase in a clinical specimen.
Матриксних металлопротеїнази 9 ІВД, набір, імуногістохімічна реакція 57382 з ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення матриксної металлопротеїнази-9 (matrix metalloproteinase-9 (MMP-9)) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Matrix metalloproteinase-9 (MMP-9) IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of matrix metalloproteinase-9 (MMP-9) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
Матриксних металлопротеїнази 9 57383 ІВД, антитіла	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання при якісному і / або кількісному визначенні матриксної металлопротеїнази-9 (matrix metalloproteinase-9 (MMP-9)) в клінічному зразку.	Matrix metalloproteinase-9 (MMP-9) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of matrix metalloproteinase-9 (MMP-9) in a clinical specimen.
Матриксних металлопротеїнази 9 57384 ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення матриксної металлопротеїнази-9 (matrix metalloproteinase-9 (MMP-9)) в клінічному зразку.	Matrix metalloproteinase-9 (MMP-9) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of matrix metalloproteinase-9 (MMP-9) in a clinical specimen.

Матриксних металлопротеінази 9 57385 ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні матриксної металлопротеінази-9 (matrix metalloproteinase-9 (MMP-9)) в клінічному зразку	Matrix metalloproteinase-9 (MMP-9) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of matrix metalloproteinase-9 (MMP-9) in a clinical specimen.
Матриксних металлопротеінази 9 57386 ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД з метою виконання певної функції в аналізі, який використовується при якісному і / або кількісному визначенні матриксної металлопротеінази-9 (matrix metalloproteinase-9 (MMP-9)) в клінічному зразку.	Matrix metalloproteinase-9 (MMP-9) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of matrix metalloproteinase-9 (MMP-9) in a clinical specimen.
Білок МСМ3 ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з 57387 ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення білка МСМ3 (MCM3 protein) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	MCM3 protein IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of MCM3 protein in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57388 Білок МСМ3 ІВД, антитіла	Один або числені імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання при якісному і / або кількісному визначенні білка МСМ3 (MCM3 protein) в клінічному зразку.	MCM3 protein IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of MCM3 protein in a clinical specimen.
57389 Білок МСМ3 ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення білка МСМ3 (MCM3 protein) в клінічному зразку.	MCM3 protein IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of MCM3 protein in a clinical specimen.
Білок МСМ3 ІВД, контрольний 57390 матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні білка МСМ3 (MCM3 protein) в клінічному зразку.	MCM3 protein IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of MCM3 protein in a clinical specimen.
57391 Білок МСМ3 ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення білка МСМ3 (MCM3 protein) в клінічному зразку.	MCM3 protein IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of MCM3 protein in a clinical specimen.
Білок Melan-A / MART-1 ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з 57392 ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення пептиду Melan-A / MART-1 в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Melan-A/MART-1 peptide IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Melan-A/MART-1 peptide in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57393 Білок Melan-A / MART-1 ІВД, антитіла	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання при якісному і / або кількісному визначенні пептиду Melan-A / MART-1 в клінічному зразку.	Melan-A/MART-1 peptide IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Melan-A/MART-1 peptide in a clinical specimen.
Білок Melan-A / MART-1 ІВД, 57394 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення пептиду Melan-A / MART-1 (Melan-A / MART-1 peptide) в клінічному зразку.	Melan-A/MART-1 peptide IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Melan-A/MART-1 peptide in a clinical specimen.
Білок Melan-A / MART-1 ІВД, 57395 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні пептиду Melan-A / MART-1 в клінічному зразку	Melan-A/MART-1 peptide IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Melan-A/MART-1 peptide in a clinical specimen.
57396 Білок Melan-A / MART-1 ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення пептиду Melan-A / MART-1 в клінічному зразку.	Melan-A/MART-1 peptide IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of Melan-A/MART-1 peptide in a clinical specimen.
Меланома специфічний білок ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з 57397 ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення специфічного білка меланоми (melanoma specific protein) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Melanoma specific protein IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of melanoma specific protein in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
Меланома специфічний білок ІВД, 57398 антитіла	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні специфічного білка меланоми (melanoma specific protein) в клінічному зразку.	Melanoma specific protein IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of melanoma specific protein in a clinical specimen.
Меланома специфічний білок ІВД, 57399 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення специфічного білка меланоми (melanoma specific protein) в клінічному зразку.	Melanoma specific protein IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of melanoma specific protein in a clinical specimen.

Меланома специфічний білок ІВД, 57400 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні специфічного білка меланоми (melanoma specific protein) в клінічному зразку.	Melanoma specific protein IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of melanoma specific protein in a clinical specimen.
Меланома специфічний білок ІВД, 57401 реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення специфічного білка меланоми (melanoma specific protein) в клінічному зразку.	Melanoma specific protein IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of melanoma specific protein in a clinical specimen.
Меланосоми ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з 57402 ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення меланосом (melanosomes) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Melanosome IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of melanosomes in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57403 Меланосоми ІВД, антитіла	Один або числені імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання при якісному і / або кількісному визначенні меланосом (melanosomes) в клінічному зразку.	Melanosome IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of melanosomes in a clinical specimen.
57404 Меланосоми ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення меланосом (melanosomes) в клінічному зразку.	Melanosome IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of melanosomes in a clinical specimen.
Меланосоми ІВД, контрольний 57405 матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні меланосом (melanosomes) в клінічному зразку.	Melanosome IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of melanosomes in a clinical specimen.
57406 Меланосоми ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення меланосом (melanosomes) в клінічному зразку.	Melanosome IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of melanosomes in a clinical specimen.
Мезотеліальні клітини ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з 57407 ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення мезотеліальних клітин (mesothelial cells) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування	Mesothelial cell IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of mesothelial cells in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57408 Мезотеліальні клітини ІВД, антитіла	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні мезотеліальних клітин (mesothelial cells) в клінічному зразку.	Mesothelial cell IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of mesothelial cells in a clinical specimen.
Мезотеліальні клітини ІВД, 57409 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення мезотеліальних клітин (mesothelial cells) в клінічному зразку.	Mesothelial cell IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of mesothelial cells in a clinical specimen.
Мезотеліальні клітини ІВД, 57410 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні мезотеліальних клітин (mesothelial cells) в клінічному зразку	Mesothelial cell IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of mesothelial cells in a clinical specimen.
57411 Мезотеліальні клітини ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення мезотеліальних клітин (mesothelial cells) в клінічному зразку.	Mesothelial cell IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of mesothelial cells in a clinical specimen.
Металотионеїн ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з 57412 ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення металотионеїну (metallothionein) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Metallothionein IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of metallothioneins in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57413 Металотионеїн ІВД, антитіла	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні металотионеїну (metallothionein) в клінічному зразку.	Metallothionein IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of metallothionein in a clinical specimen.
57414 Металотионеїн ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення металотионеїну (metallothionein) в клінічному зразку.	Metallothionein IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of metallothionein in a clinical specimen.

57415	Металотионеїн ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні металотионеїну (metallothionein) в клінічному зразку	Metallothionein IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of metallothioneins in a clinical specimen.
57416	Металотионеїн ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення металотионеїну (metallothionein) в клінічному зразку	Metallothionein IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of metallothioneins in a clinical specimen.
57417	Фактор транскрипції асоційований з мікрофтальмією ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення асоційованого з мікрофтальмією фактора транскрипції (microphthalmia-associated transcription factor (MITF)) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування	Microphthalmia-associated transcription factor (MITF) IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of microphthalmia-associated transcription factor (MITF) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57418	Фактор транскрипції асоційований з мікрофтальмією ІВД, антитіла	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні асоційованого з мікрофтальмією фактора транскрипції (microphthalmia-associated transcription factor (MITF)) в клінічному зразку	Microphthalmia-associated transcription factor (MITF) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of microphthalmia-associated transcription factor (MITF) in a clinical specimen.
57419	Фактор транскрипції асоційований з мікрофтальмією ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення асоційованого з мікрофтальмією фактора транскрипції (microphthalmia-associated transcription factor (MITF)) в клінічному зразку	Microphthalmia-associated transcription factor (MITF) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of microphthalmia-associated transcription factor (MITF) in a clinical specimen.
57420	Фактор транскрипції асоційований з мікрофтальмією ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні асоційованого з мікрофтальмією фактора транскрипції (microphthalmia-associated transcription factor (MITF)) в клінічному зразку	Microphthalmia-associated transcription factor (MITF) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of microphthalmia-associated transcription factor (MITF) in a clinical specimen.
57421	Фактор транскрипції асоційований з мікрофтальмією ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення асоційованого з мікрофтальмією фактора транскрипції (microphthalmia-associated transcription factor (MITF)) в клінічному зразку.	Microphthalmia-associated transcription factor (MITF) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of microphthalmia-associated transcription factor (MITF) in a clinical specimen.
57422	MLH1 антиген ІВД, набір, ферментативний імуногістохімічний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення асоційованого з мікрофтальмією фактора транскрипції (microphthalmia-associated transcription factor (MITF)) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного аналізу	MLH1 antigen IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of MLH1 antigen in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57423	MLH1 антиген ІВД, антитіла	Один або числені імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання при якісному і / або кількісному визначенні MLH1 антигену (MLH1 antigen) в клінічному зразку	MLH1 antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of MLH1 antigen in a clinical specimen.
57424	MLH1 антиген ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення MLH1 антигену (MLH1 antigen) в клінічному зразку.	MLH1 antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of MLH1 antigen in a clinical specimen.
57425	MLH1 антиген ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні MLH1 антигену (MLH1 antigen) в клінічному зразку.	MLH1 antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of MLH1 antigen in a clinical specimen.
57426	MLH1 антиген ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення асоційованого з мікрофтальмією фактора транскрипції (microphthalmia-associated transcription factor (MITF)) в клінічному зразку	MLH1 antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of MLH1 antigen in a clinical specimen.
57427	MSH2 антиген ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментативною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення MSH2 антигену (MSH2 antigen) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування	MSH2 antigen IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of MSH2 antigen in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57428	MSH2 антиген ІВД, антитіла	Один або числені імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання при якісному і / або кількісному визначенні MSH2 антигену (MSH2 antigen) в клінічному зразку.	MSH2 antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of MSH2 antigen in a clinical specimen.

57429 MSH2 антиген ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення MLH2 антигену (MLH2 antigen) в клінічному зразку	MSH2 antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of MSH2 antigen in a clinical specimen.
MSH2 антиген ІВД, контрольний 57430 матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні MLH2 антигену (MLH2 antigen) в клінічному зразку.	MSH2 antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of MSH2 antigen in a clinical specimen.
57431 MSH2 антиген ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення MLH2 антигену (MLH2 antigen) в клінічному зразку.	MSH2 antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of MSH2 antigen in a clinical specimen.
MSH6 антиген ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з 57432 ферментативною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення MLH6 антигену (MLH6 antigen) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	MSH6 antigen IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of MSH6 antigen in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57433 MSH6 антиген ІВД, антитіла	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання при якісному і / або кількісному визначенні MLH6 антигену (MLH6 antigen) в клінічному зразку	MSH6 antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of MSH6 antigen in a clinical specimen.
57434 MSH6 антиген ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення MLH6 антигену (MLH6 antigen) в клінічному зразку	MSH6 antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of MSH6 antigen in a clinical specimen.
MSH6 антиген ІВД, контрольний 57435 матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні MLH6 антигену (MLH6 antigen) в клінічному зразку.	MSH6 antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of MSH6 antigen in a clinical specimen.
57436 MSH6 антиген ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення MLH6 антигену (MLH6 antigen) в клінічному зразку	MSH6 antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of MSH6 antigen in a clinical specimen.
Муцин ІВД, набір, імуногістохімічна 57437 реакція з ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення муцину (mucin) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Mucin IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of mucin protein in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57438 Муцин ІВД, антитіла	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами і призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні муцину (mucin) в клінічному зразку	Mucin IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of mucin protein in a clinical specimen.
MUM1 фактор транскрипції ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з 57439 ферментативною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення MUM1 фактора транскрипції (MUM1 transcription factor), також відомого як онкоген 1 мієломи (myeloma oncogene 1) або як IRF4 фактор регуляції активності інтерферону (interferon regulatory factor 4 protein), в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування	MUM1 transcription factor IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials used for the qualitative and/or quantitative detection of MUM1 transcription factor, also known as multiple myeloma oncogene 1 or IRF4-interferon regulatory factor 4 protein, in a clinical specimen using an enzyme immunohistochemistry method.
MUM1 фактор транскрипції ІВД, 57440 антитіла	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання при якісному і / або кількісному визначенні MUM1 фактора транскрипції (MUM1 transcription factor), також відомого як онкоген 1 мієломи (myeloma oncogene 1) або як IRF4 фактор регуляції активності інтерферону (interferon regulatory factor 4 protein), в клінічному зразку	MUM1 transcription factor IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of MUM1 transcription factor, also known as multiple myeloma oncogene 1 or IRF4-interferon regulatory factor 4 protein, in a clinical specimen.
MUM1 фактор транскрипції ІВД, 57441 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення MUM1 фактора транскрипції (MUM1 transcription factor), також відомого як онкоген 1 мієломи (myeloma oncogene 1) або як IRF4 фактор регуляції активності інтерферону (interferon regulatory factor 4 protein), в клінічному зразку.	MUM1 transcription factor IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of MUM1 transcription factor, also known as multiple myeloma oncogene 1 or IRF4-interferon regulatory factor 4 protein, in a clinical specimen.

MUM1 фактор транскрипції ІВД, 57442 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні MUM1 фактора транскрипції (MUM1 transcription factor), також відомого як онкоген 1 мієломи (myeloma oncogene 1) або як IRF4 фактор регуляції активності інтерферону (interferon regulatory factor 4 protein), в клінічному зразку.	MUM1 transcription factor IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of MUM1 transcription factor, also known as multiple myeloma oncogene 1 or IRF4-interferon regulatory factor 4 protein, in a clinical specimen.
MUM1 фактор транскрипції ІВД, 57443 реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення MUM1 фактора транскрипції (MUM1 transcription factor), також відомого як онкоген 1 мієломи (myeloma oncogene 1) або як IRF4 фактор регуляції активності інтерферону (interferon regulatory factor 4 protein), в клінічному зразку.	MUM1 transcription factor IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of MUM1 transcription factor, also known as multiple myeloma oncogene 1 or IRF4-interferon regulatory factor 4 protein, in a clinical specimen.
Мишечнотспецифічеській альфа / гамма актин ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з 57444 ферментативною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення мишечнотспецифічеського альфа і / або гамма ізомерів актину (muscle specific alpha and / or gamma actin isomers) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Muscle-specific alpha/gamma actin IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of muscle specific alpha and/or gamma actin isomers in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
Мишечнотспецифічеській альфа / гамма актин ІВД, антитіла 57445	Один або числені імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання при якісному і / або кількісному визначенні мишечнотспецифічеського альфа і / або гамма ізомерів актину (muscle specific alpha and / or gamma actin isomers) в клінічному зразку.	Muscle-specific alpha/gamma actin IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of muscle specific alpha and/or gamma actin isomers in a clinical specimen.
Мишечнотспецифічеській альфа / гамма актин ІВД, калібратор 57446	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення мишечнотспецифічеського альфа і / або гамма ізомерів актину (muscle specific alpha and / or gamma actin isomers) в клінічному зразку.	Muscle-specific alpha/gamma actin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of muscle specific alpha and/or gamma actin isomers in a clinical specimen.
Мишечнотспецифічеській альфа / гамма актин ІВД, контрольний 57447 матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні мишечнотспецифічеського альфа і / або гамма ізомерів актину (muscle specific alpha and / or gamma actin isomers) в клінічному зразку.	Muscle-specific alpha/gamma actin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of muscle specific alpha and/or gamma actin isomers in a clinical specimen.
Мишечнотспецифічеській альфа / гамма актин ІВД, реагент 57448	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення мишечнотспецифічеського альфа і / або гамма ізомерів актину (muscle specific alpha and / or gamma actin isomers) в клінічному зразку.	Muscle-specific alpha/gamma actin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of muscle specific alpha and/or gamma actin isomers in a clinical specimen.
Основний білок мієліну ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з 57449 ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення основного білка мієліну (myelin basic protein) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Myelin basic protein IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of myelin basic protein in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57450 Основний білок мієліну ІВД, антитіла	Один або числені імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами і призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні основного білка мієліну (myelin basic protein) в клінічному зразку.	Myelin basic protein IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of myelin basic protein in a clinical specimen.
Мієлоїд / гістіоцит антигени ІВД, набір, ферментний 57451 імуногістохімічний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення мієлоїд / гістіоцит антигену (myeloid / histiocyte antigen) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного аналізу.	Myeloid/histiocyte antigen IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of myeloid/histiocyte antigen in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
Мієлоїд / гістіоцит антигени ІВД, 57452 антитіла	Один або числені імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання при якісному і / або кількісному визначенні мієлоїд / гістіоцит антигену (myeloid / histiocyte antigen) в клінічному зразку.	Myeloid/histiocyte antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of myeloid/histiocyte antigen in a clinical specimen.
Мієлоїд / гістіоцит антигени ІВД, 57453 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення мієлоїд / гістіоцит антигену (myeloid / histiocyte antigen) в клінічному зразку.	Myeloid/histiocyte antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of myeloid/histiocyte antigen in a clinical specimen.

Міелоїд / гістіоцит антигени ІВД, 57454 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні міелоїд / гістіоцит антигену (myeloid / histiocyte antigen) в клінічному зразку.	Myeloid/histiocyte antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of myeloid/histiocyte antigen in a clinical specimen.
Міелоїд / гістіоцит антигени ІВД, 57455 реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення міелоїд / гістіоцит антигену (myeloid / histiocyte antigen) в клінічному зразку.	Myeloid/histiocyte antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of myeloid/histiocyte antigen in a clinical specimen.
Мієлопероксидази лейкоцитів ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з 57456 ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення мієлопероксидази (myeloperoxidase (MPO)) лейкоцитів в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Leukocyte myeloperoxidase (MPO) IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the enzyme myeloperoxidase (MPO) in leukocytes from a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
Мієлопероксидази лейкоцитів ІВД, 57457 антитіла	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами і призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні мієлопероксидази (myeloperoxidase (MPO)) лейкоцитів в клінічному зразку.	Leukocyte myeloperoxidase (MPO) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the enzyme myeloperoxidase (MPO) in leukocytes from a clinical specimen.
Міогенін ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з 57458 ферментативною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення міогеніна (myogenin), також відомого як білок Myf-4 (Myf-4 protein), в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Myogenin IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of myogenin, also known as Myf-4 protein, in a clinical specimen using an enzyme immunohistochemistry method.
57459 Міогенін ІВД, антитіла	Один або числені імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання при якісному і / або кількісному визначенні міогеніна (myogenin), також відомого як білок Myf-4 (Myf-4 protein), в клінічному зразку.	Myogenin IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of myogenin, also known as Myf-4 protein, in a clinical specimen.
57460 Міогенін ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення міогеніна (myogenin), також відомого як білок Myf-4 (Myf-4 protein), в клінічному зразку	Myogenin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of myogenin, also known as Myf-4 protein, in a clinical specimen.
57461 Міогенін ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні міогеніна (myogenin), також відомого як білок Myf-4 (Myf-4 protein), в клінічному зразку.	Myogenin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of myogenin, also known as Myf-4 protein, in a clinical specimen.
57462 Міогенін ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення міогеніна (myogenin), також відомого як білок Myf-4 (Myf-4 protein), в клінічному зразку.	Myogenin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of myogenin, also known as Myf-4 protein, in a clinical specimen.
Білок Myo-D1 маркер рабдоміосаркоми ІВД, ферментний 57463 імуногістохімічний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення білка Myo-D1 (Myo-D1 protein) як маркера рабдоміосаркоми в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Myo-D1 protein rhabdomyosarcoma marker IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Myo-D1 protein as a marker of rhabdomyosarcoma in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
Білок Myo-D1 маркер 57464 рабдоміосаркоми ІВД, антитіла	Один або числені імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання при якісному і / або кількісному визначенні білка Myo-D1 (Myo-D1 protein) як маркера рабдоміосаркоми в клінічному зразку.	Myo-D1 protein rhabdomyosarcoma marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Myo-D1 protein as a marker of rhabdomyosarcoma in a clinical specimen.
Білок Myo-D1 маркер 57465 рабдоміосаркоми ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення білка Myo-D1 (Myo-D1 protein) як маркера рабдоміосаркоми в клінічному зразку.	Myo-D1 protein rhabdomyosarcoma marker IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Myo-D1 protein as a marker of rhabdomyosarcoma in a clinical specimen.
Білок Myo-D1 маркер 57466 рабдоміосаркоми ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні білка Myo-D1 (Myo-D1 protein) як маркера рабдоміосаркоми в клінічному зразку.	Myo-D1 protein rhabdomyosarcoma marker IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Myo-D1 protein as a marker of rhabdomyosarcoma in a clinical specimen.

Білок Myo-D1 маркер 57467 рабдоміосаркоми ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення білка Myo-D1 (Myo-D1 protein) як маркера рабдоміосаркоми в клінічному зразку.	Myo-D1 protein rhabdomyosarcoma marker IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of Myo-D1 protein as a marker of rhabdomyosarcoma in a clinical specimen.
Міоглобін ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з 57468 ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення міоглобіну (myoglobin) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Myoglobin IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of myoglobin in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57469 Міоглобін ІВД, антитіла	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами і призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні міоглобіну (myoglobin) в клінічному зразку.	Myoglobin IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of myoglobin in a clinical specimen.
p75 рецептор фактора росту нервів ІВД, набір, імуногістохімічна реакція 57470 з ферментативною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення p75 рецептора фактора росту нервів (nerve growth factor receptor p75) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Nerve growth factor receptor p75 IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nerve growth factor receptor p75 in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
p75 рецептор фактора росту нервів 57471 ІВД, антитіло	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання при якісному і / або кількісному визначенні p75 рецептора фактора росту нервів (nerve growth factor receptor p75) в клінічному зразку.	Nerve growth factor receptor p75 IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nerve growth factor receptor p75 in a clinical specimen.
p75 рецептор фактора росту нервів 57472 ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення p75 рецептора фактора росту нервів (nerve growth factor receptor p75) в клінічному зразку.	Nerve growth factor receptor p75 IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nerve growth factor receptor p75 in a clinical specimen.
p75 рецептор фактора росту нервів 57473 ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні p75 рецептора фактора росту нервів (nerve growth factor receptor p75) в клінічному зразку.	Nerve growth factor receptor p75 IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nerve growth factor receptor p75 in a clinical specimen.
p75 рецептор фактора росту нервів 57474 ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення p75 рецептора фактора росту нервів (nerve growth factor receptor p75) в клінічному зразку.	Nerve growth factor receptor p75 IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nerve growth factor receptor p75 in a clinical specimen.
Антигени нейробластоми ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з 57475 ферментативною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антигенів нейробластоми (neuroblastoma antigen) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Neuroblastoma antigen IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of neuroblastoma antigen in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
Антигени нейробластоми ІВД, 57476 антитіла	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання при якісному і / або кількісному визначенні антигенів нейробластоми (neuroblastoma antigen) в клінічному зразку	Neuroblastoma antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of neuroblastoma antigen in a clinical specimen.
Антигени нейробластоми ІВД, 57477 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антигенів нейробластоми (neuroblastoma antigen) в клінічному зразку.	Neuroblastoma antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of neuroblastoma antigen in a clinical specimen.
Антигени нейробластоми ІВД, 57478 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні антигенів нейробластоми (neuroblastoma antigen) в клінічному зразку.	Neuroblastoma antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of neuroblastoma antigen in a clinical specimen.
Антигени нейробластоми ІВД, 57479 реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антигенів нейробластоми (neuroblastoma antigen) в клінічному зразку.	Neuroblastoma antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of neuroblastoma antigen in a clinical specimen.
Білок нейрофіламентів ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з 57480 ферментативною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення білків нейрофіламентів (neurofilament protein) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Neurofilament protein IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of neurofilament protein in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.

57481 Білок нейрофіламентів ІВД, антитіла	Один або числені імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання при якісному і / або кількісному визначенні білків нейрофіламентів (neurofilament protein) в клінічному зразку.	Neurofilament protein IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of neurofilament protein in a clinical specimen.
Білок нейрофіламентів ІВД, 57482 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення білків нейрофіламентів (neurofilament protein) в клінічному зразку.	Neurofilament protein IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of neurofilament protein in a clinical specimen.
Білок нейрофіламентів ІВД, 57483 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні білків нейрофіламентів (neurofilament protein) в клінічному зразку.	Neurofilament protein IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of neurofilament protein in a clinical specimen.
57484 Білок нейрофіламентів ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення білків нейрофіламентів (neurofilament protein) в клінічному зразку.	Neurofilament protein IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of neurofilament protein in a clinical specimen.
Нейронспецифічна енолаза ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з 57485 ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні нейронспецифічної енолази (neuron-specific enolase, NSE) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Neuron-specific enolase (NSE) IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of neuron-specific enolase (NSE) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
Нейронспецифічна енолаза ІВД, 57486 антитіла	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання при якісному і / або кількісному визначенні нейронспецифічної енолази (neuron-specific enolase (NSE)) в клінічному зразку.	Neuron-specific enolase (NSE) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of neuron-specific enolase (NSE) in a clinical specimen.
Нейтрофільна еластаза ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з 57487 ферментативною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення нейтрофільної еластази (neutrophil elastase), також відомої як PMN еластаза (PMN elastase), в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Neutrophil elastase IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of neutrophil elastase, also known as PMN elastase, in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57488 Нейтрофільна еластаза ІВД, антитіла	Один або числені імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами і призначені для використання при якісному і / або кількісному визначенні нейтрофільної еластази (neutrophil elastase), також відомої як PMN еластаза (PMN elastase), в клінічному зразку.	Neutrophil elastase IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of neutrophil elastase, also known as PMN elastase, in a clinical specimen.
Нейтрофільна еластаза ІВД, 57489 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні нейтрофільної еластази (neutrophil elastase), також відомої як PMN еластаза (PMN elastase), в клінічному зразку.	Neutrophil elastase IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of neutrophil elastase, also known as PMN elastase, in a clinical specimen.
Нейтрофільна еластаза ІВД, 57490 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні нейтрофільної еластази (neutrophil elastase), також відомої як PMN еластаза (PMN elastase), в клінічному зразку.	Neutrophil elastase IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of neutrophil elastase, also known as PMN elastase, in a clinical specimen.
57491 Нейтрофільна еластаза ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД з метою виконання певної функції в аналізі, який використовується при якісному і / або кількісному визначенні нейтрофільної еластази (neutrophil elastase), також відомої як PMN еластаза (PMN elastase), в клінічному зразку.	Neutrophil elastase IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of neutrophil elastase, also known as PMN elastase, in a clinical specimen.
p21 (ras) онкогенний білок ІВД, імуногістохімічна реакція з 57492 ферментативною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення p21 (ras) онкогенного білка (oncogene protein p21 (ras)) в клінічному зразку з використанням методу імуногістохімічного аналізу.	Oncogene protein p21(ras) IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of oncogene protein p21(ras) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
p21 (ras) онкогенний білок ІВД, 57493 антитіла	Один або числені імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами і призначені для використання при якісному і / або кількісному визначенні p21 (ras) онкогенного білка (oncogene protein p21 (ras)) в клінічному зразку.	Oncogene protein p21(ras) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of oncogene protein p21(ras) in a clinical specimen.

57494	p16 антиген ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антигену p16 (p16 antigen) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	p16 antigen IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of p16 antigen in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57495	p16 антиген ІВД, антитіла	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання при якісному і / або кількісному визначенні антигену p16 (p16 antigen) в клінічному зразку.	p16 antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of p16 antigen in a clinical specimen.
57496	p16 антиген ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антигену p16 (p16 antigen) в клінічному зразку.	p16 antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of p16 antigen in a clinical specimen.
57497	p16 антиген ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні антигену p16 (p16 antigen) в клінічному зразку.	p16 antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of p16 antigen in a clinical specimen.
57498	p16 антиген ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антигену p16 (p16 antigen) в клінічному зразку.	p16 antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of p16 antigen in a clinical specimen.
57499	p27 антиген ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментативною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антигену p27 (p27 antigen) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	p27 antigen IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of p27 antigen in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57500	p27 антиген ІВД, антитіла	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання при якісному і / або кількісному визначенні антигену p27 (p27 antigen) в клінічному зразку.	p27 antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of p27 antigen in a clinical specimen.
57501	p27 антиген ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антигену p27 (p27 antigen) в клінічному зразку.	p27 antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of p27 antigen in a clinical specimen.
57502	p27 антиген ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні антигену p27 (p27 antigen) в клінічному зразку.	p27 antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of p27 antigen in a clinical specimen.
57503	p27 антиген ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антигену p27 (p27 antigen) в клінічному зразку.	p27 antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of p27 antigen in a clinical specimen.
57504	p501s ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментативною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення простата-специфічного маркера p501s (p501s, prostate specific marker), також відомого як простеїн (prostein), в клінічному зразку з використанням методу ферментного імуногістохімічного аналізу.	p501s IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of p501s prostate specific marker, also known as prostein, in a clinical specimen using an enzyme immunohistochemistry method.
57505	p501s ІВД, антитіла	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами і призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні простата-специфічного маркера p501s (p501s, prostate specific marker), також відомого як простеїн (prostein), в клінічному зразку.	p501s IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of p501s prostate specific marker, also known as prostein, in a clinical specimen.
57506	p501s ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для використання при кількісному і / або якісному визначенні простата-специфічного маркера p501s (p501s, prostate specific marker), також відомого як простеїн (prostein), в клінічному зразку.	p501s IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of p501s prostate specific marker, also known as prostein, in a clinical specimen.
57507	p501s ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні простата-специфічного маркера p501s (p501s prostate specific marker), також відомого як простеїн (prostein), в клінічному зразку.	p501s IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of p501s prostate specific marker, also known as prostein, in a clinical specimen.

57508	p501s ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД з метою виконання певної функції в аналізі, який використовується при якісному і / або кількісному визначенні простата-специфічного маркера p501s (p501s prostate specific marker), також відомого як простейн (prostein), в клінічному зразку.	p501s IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of p501s prostate specific marker, also known as prostein, in a clinical specimen.
57509	p504s ІВД, імуногістохімічна реакція з ферментативною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення простата-специфічного маркера p504s (p504s prostate specific marker), також відомого як альфа-метилаціл-СоА-рацемази (alpha methylacyl-CoA-racemase, AMACR), в клінічному зразку з використанням методу ферментного імуногістохімічного аналізу	p504s IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of p504s prostate specific marker, also known as alpha methylacyl-CoA-racemase or AMACR, in a clinical specimen using an enzyme immunohistochemistry method.
57510	p504s білок ІВД, антитіла	Один або числені імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами і призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні простата-специфічного маркера p504s (p504s prostate specific marker), також відомого як альфа-метилаціл-СоА-рацемази (alpha methylacyl-CoA-racemase, AMACR), в клінічному зразку	p504s protein IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of p504s prostate specific marker, also known as alpha methylacyl-CoA-racemase or AMACR, in a clinical specimen.
57511	p504s білок ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для використання при кількісному і / або якісному визначенні простата-специфічного маркера p504s (p504s prostate specific marker), також відомого як альфа-метилаціл-СоА-рацемази (alpha methylacyl-CoA-racemase, AMACR), в клінічному зразку	p504s protein IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of p504s prostate specific marker, also known as alpha methylacyl-CoA-racemase or AMACR, in a clinical specimen.
57512	p504s білок ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні простата-специфічного маркера p504s (p504s prostate specific marker), також відомого як альфа-метилаціл-СоА-рацемази (alpha methylacyl-CoA-racemase, AMACR), в клінічному зразку.	p504s protein IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of p504s prostate specific marker, also known as alpha methylacyl-CoA-racemase or AMACR, in a clinical specimen.
57513	p504s білок ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД з метою виконання певної функції в аналізі, який використовується при якісному і / або кількісному визначенні простата-специфічного маркера p504s (p504s prostate specific marker), також відомого як альфа-метилаціл-СоА-рацемази (alpha methylacyl-CoA-racemase, AMACR), в клінічному зразку.	p504s protein IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of p504s prostate specific marker, also known as alpha methylacyl-CoA-racemase or AMACR, in a clinical specimen.
57514	p53 пухлинний білок ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення p53 пухлинного білка (p53 tumour protein) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування	p53 tumour protein IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of p53 tumour protein in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57515	p53 пухлинний білок ІВД, антитіла	Один або числені імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання при якісному і / або кількісному визначенні p53 пухлинного білка (p53 tumour protein) в клінічному зразку.	p53 tumour protein IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of p53 tumour protein in a clinical specimen.
57516	p63 пухлинний білок ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначених для якісного і / або кількісного визначення p63 пухлинного білка (p63 tumour protein) в клінічному зразку, з використанням ферментного імуногістохімічного аналізу.	p63 tumour protein IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of p63 tumour protein in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57517	p63 пухлинний білок ІВД, антитіла	Один або числені імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання при якісному і / або кількісному визначенні p63 пухлинного білка (p63 tumour protein) в клінічному зразку.	p63 tumour protein IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of p63 tumour protein in a clinical specimen.
57518	p63 пухлинний білок ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, що застосовується для якісного і / або кількісного визначення вмісту p63 пухлинного білка (p63 tumour protein) в клінічному зразку	p63 tumour protein IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of p63 tumour protein in a clinical specimen.
57519	p63 пухлинний білок ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні p63 пухлинного білка (p63 tumour protein) в клінічному зразку	p63 tumour protein IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of p63 tumour protein in a clinical specimen.

57520 р63 пухлинний білок ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД з метою виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення р63 пухлинного білка (p63 tumour protein) в клінічному зразку	p63 tumour protein IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of p63 tumour protein in a clinical specimen.
57521 Плазматична клітина ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментативною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення плазматичних клітин (plasma cells) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування	Plasma cell IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of plasma cells in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57522 Плазматична клітина ІВД, антитіла	Один або числені імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання при якісному і / або кількісному визначенні плазматичних клітин (plasma cells) в клінічному зразку.	Plasma cell IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of plasma cells in a clinical specimen.
57523 Плазматична клітина ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення плазматичних клітин (plasma cells) в клінічному зразку.	Plasma cell IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of plasma cells in a clinical specimen.
57524 Плазматична клітина ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні плазматичних клітин (plasma cells) в клінічному зразку.	Plasma cell IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of plasma cells in a clinical specimen.
57525 Плазматична клітина ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення плазматичних клітин (plasma cells) в клінічному зразку	Plasma cell IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of plasma cells in a clinical specimen.
57526 Білок PMS-2 ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментативною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення білка PMS-2 (PMS-2 protein) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	PMS-2 protein IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of PMS-2 protein in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57527 Білок PMS-2 ІВД, антитіла	Один або числені імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання при якісному і / або кількісному визначенні білка PMS-2 (PMS-2 protein) в клінічному зразку.	PMS-2 protein IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of PMS-2 protein in a clinical specimen.
57528 Білок PMS-2 ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення білка PMS-2 (PMS-2 protein) в клінічному зразку.	PMS-2 protein IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of PMS-2 protein in a clinical specimen.
57529 Білок PMS-2 ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні білка PMS-2 (PMS-2 protein) в клінічному зразку.	PMS-2 protein IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of PMS-2 protein in a clinical specimen.
57530 Білок PMS-2 ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення білка PMS-2 (PMS-2 protein) в клінічному зразку.	PMS-2 protein IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of PMS-2 protein in a clinical specimen.
57531 Преальбумін (транстиретин) ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментативною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення преальбуміну (транстиретин) (prealbumin (transthyretin)) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Prealbumin (transthyretin) IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of prealbumin (transthyretin) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57532 Преальбумін (транстиретин) ІВД, антитіла	Один або числені імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами і призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні преальбуміну (транстиретин, prealbumin, transthyretin) в клінічному зразку.	Prealbumin (transthyretin) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of prealbumin (transthyretin) in a clinical specimen.
57533 Прогестерон рецептор ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення рецепторів прогестерону (progesterone receptors) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування	Progesterone receptor IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of progesterone receptors in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57534 Прогестерон рецептор ІВД, антитіла	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні рецепторів прогестерону (progesterone receptor) в клінічному зразку	Progesterone receptor IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of progesterone receptors in a clinical specimen.

57535	Пролактин ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментативною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення пролактину (prolactin) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування	Prolactin IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of prolactin in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57536	Пролактин ІВД, антитіла	Один або числені імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами і призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні пролактину (prolactin), в клінічному зразку	Prolactin IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of prolactin in a clinical specimen.
57537	Ядерний антиген проліферуючих клітин ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення ядерного антигену проліферуючих клітин (proliferating cell nuclear antigen (PCNA)) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Proliferating cell nuclear antigen (PCNA) IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of proliferating cell nuclear antigen (PCNA) protein in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57538	Ядерний антиген проліферуючих клітин ІВД, антитіла	Один або числені імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання при якісному і / або кількісному визначенні ядерного антигену проліферуючих клітин (proliferating cell nuclear antigen (PCNA)) в клінічному зразку	Proliferating cell nuclear antigen (PCNA) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of proliferating cell nuclear antigen (PCNA) protein in a clinical specimen.
57539	Ядерний антиген проліферуючих клітин ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення ядерного антигену проліферуючих клітин (proliferating cell nuclear antigen (PCNA)) в клінічному зразку.	Proliferating cell nuclear antigen (PCNA) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of proliferating cell nuclear antigen (PCNA) protein in a clinical specimen.
57540	Ядерний антиген проліферуючих клітин ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні ядерного антигену проліферуючих клітин (proliferating cell nuclear antigen (PCNA)) в клінічному зразку.	Proliferating cell nuclear antigen (PCNA) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of proliferating cell nuclear antigen (PCNA) protein in a clinical specimen.
57541	Ядерний антиген проліферуючих клітин ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення ядерного антигену проліферуючих клітин (proliferating cell nuclear antigen (PCNA)) в клінічному зразку.	Proliferating cell nuclear antigen (PCNA) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of proliferating cell nuclear antigen (PCNA) protein in a clinical specimen.
57542	Числені маркери внутрішньоепітеліальний неоплазії простати, набір, імуногістохімічна реакція з ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення одного або безлічі маркерів внутрішньоепітеліальний неоплазії простати (markers of prostatic intraepithelial neoplasia) в клінічному зразку з використанням методу ферментного імуногістохімічного аналізу.	Multiple prostatic intraepithelial neoplasia marker IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple markers of prostatic intraepithelial neoplasia in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57543	Числені маркери внутрішньоепітеліальний неоплазії простати ІВД, антитіла	Один або числені імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами і призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні одного або безлічі маркерів внутрішньоепітеліальний неоплазії простати (markers of prostatic intraepithelial neoplasia) в клінічному зразку.	Multiple prostatic intraepithelial neoplasia marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple markers of prostatic intraepithelial neoplasia in a clinical specimen.
57544	Числені маркери внутрішньоепітеліальний неоплазії простати ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для використання при кількісному і / або якісному визначенні одного або безлічі маркерів внутрішньоепітеліальний неоплазії простати (markers of prostatic intraepithelial neoplasia) в клінічному зразку.	Multiple prostatic intraepithelial neoplasia marker IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple markers of prostatic intraepithelial neoplasia in a clinical specimen.
57545	Числені маркери внутрішньоепітеліальний неоплазії простати ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні одного або безлічі маркерів внутрішньоепітеліальний неоплазії простати (markers of prostatic intraepithelial neoplasia) в клінічному зразку.	Multiple prostatic intraepithelial neoplasia marker IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple markers of prostatic intraepithelial neoplasia in a clinical specimen.
57546	Числені маркери внутрішньоепітеліальний неоплазії простати ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД з метою виконання певної функції в аналізі, який використовується при якісному і / або кількісному визначенні одного або безлічі маркерів внутрішньоепітеліальний неоплазії простати (markers of prostatic intraepithelial neoplasia) в клінічному зразку	Multiple prostatic intraepithelial neoplasia marker IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple markers of prostatic intraepithelial neoplasia in a clinical specimen.

57547	Простатичний специфічний мембранний антиген ІВД, імуногістохімічна реакція з ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення простатичного специфічного мембранного антигену (ПСМА) (membrane-bound prostate specific antigen (PSA)) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Prostate-specific membrane antigen (PSMA) IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of prostate-specific membrane antigen (PSMA), also known as glutamate carboxypeptidase 2, in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57548	Простатичний специфічний мембранний антиген ІВД, антитіла	Одне або численні антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами і призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні простатичного специфічного мембранного антигену (ПСМА) (membrane-bound prostate specific antigen (PSA)) в клінічному зразку	Prostate-specific membrane antigen (PSMA) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of prostate-specific membrane antigen (PSMA), also known as glutamate carboxypeptidase 2, in a clinical specimen.
57549	Простатичний специфічний мембранний антиген ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення простатичного специфічного мембранного антигену (ПСМА) (membrane-bound prostate specific antigen (PSA)) в клінічному зразку	Prostate-specific membrane antigen (PSMA) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of prostate-specific membrane antigen (PSMA), also known as glutamate carboxypeptidase 2, in a clinical specimen.
57550	Простатичний специфічний мембранний антиген ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні простатичного специфічного мембранного антигену (ПСМА) (membrane-bound prostate specific antigen (PSA)) в клінічному зразку.	Prostate-specific membrane antigen (PSMA) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of prostate-specific membrane antigen (PSMA), also known as glutamate carboxypeptidase 2, in a clinical specimen.
57551	Простатичний специфічний мембранний антиген ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД з метою виконання певної функції в аналізі, який використовується при якісному і / або кількісному визначенні простатичного специфічного мембранного антигену (ПСМА) (membrane-bound prostate specific antigen (PSA)) в клінічному зразку	Prostate-specific membrane antigen (PSMA) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of prostate-specific membrane antigen (PSMA), also known as glutamate carboxypeptidase 2, in a clinical specimen.
57552	Білковий продукт гена 9.5 ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментативною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення білкового продукту гена 9.5 (protein gene product 9.5 (PGP9.5)) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Protein gene product 9.5 (PGP9.5) IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of protein gene product 9.5 (PGP9.5) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57553	Білковий продукт гена 9.5 ІВД, антитіло	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання при якісному і / або кількісному визначенні білкового продукту гена 9.5 (protein gene product 9.5 (PGP9.5)) в клінічному зразку.	Protein gene product 9.5 (PGP9.5) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of protein gene product 9.5 (PGP9.5) in a clinical specimen.
57554	Білковий продукт гена 9.5 ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення білкового продукту гена 9.5 (protein gene product 9.5 (PGP9.5)) в клінічному зразку.	Protein gene product 9.5 (PGP9.5) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of protein gene product 9.5 (PGP9.5) in a clinical specimen.
57555	Білковий продукт гена 9.5 ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні білкового продукту гена 9.5 (protein gene product 9.5 (PGP9.5)) в клінічному зразку	Protein gene product 9.5 (PGP9.5) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of protein gene product 9.5 (PGP9.5) in a clinical specimen.
57556	Білковий продукт гена 9.5 ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення білкового продукту гена 9.5 (protein gene product 9.5 (PGP9.5)) в клінічному зразку	Protein gene product 9.5 (PGP9.5) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of protein gene product 9.5 (PGP9.5) in a clinical specimen.
57557	Білок PTEN ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментативною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення білка PTEN (PTEN protein) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Phosphatase and tensin homolog (PTEN) protein IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of phosphatase and tensin homolog (PTEN) protein in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57558	Білок PTEN ІВД, антитіла	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання при якісному і / або кількісному визначенні білка PTEN (PTEN protein) в клінічному зразку	Phosphatase and tensin homolog (PTEN) protein IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of phosphatase and tensin homolog (PTEN) protein in a clinical specimen.
57559	Білок PTEN ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення білка PTEN (PTEN protein) в клінічному зразку.	Phosphatase and tensin homolog (PTEN) protein IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of phosphatase and tensin homolog (PTEN) protein in a clinical specimen.

Блок PTEN ІВД, контрольний 57560 матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні білка PTEN (PTEN protein) в клінічному зразку.	Phosphatase and tensin homolog (PTEN) protein IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of phosphatase and tensin homolog (PTEN) protein in a clinical specimen.
57561 Блок PTEN ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення білка PTEN (PTEN protein) в клінічному зразку	Phosphatase and tensin homolog (PTEN) protein IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of phosphatase and tensin homolog (PTEN) protein in a clinical specimen.
Нирково-клітинна карцинома антигени ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з 57562 ферментативною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антигенів нирково-клітинної карциноми (renal cell carcinoma antigen) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Renal cell carcinoma antigen IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of renal cell carcinoma antigen in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
Нирково-клітинна карцинома 57563 антигени ІВД, антитіла	Один або числені імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання при якісному і / або кількісному визначенні антигенів нирково-клітинної карциноми (renal cell carcinoma antigen) в клінічному зразку.	Renal cell carcinoma antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of renal cell carcinoma antigen in a clinical specimen.
Нирково-клітинна карцинома 57564 антигени ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антигенів нирково-клітинної карциноми (renal cell carcinoma antigen) в клінічному зразку.	Renal cell carcinoma antigen IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of renal cell carcinoma antigen in a clinical specimen.
Нирково-клітинна карцинома 57565 антигени ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні антигенів нирково-клітинної карциноми (renal cell carcinoma antigen) в клінічному зразку.	Renal cell carcinoma antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of renal cell carcinoma antigen in a clinical specimen.
Нирково-клітинна карцинома 57566 антигени ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антигенів нирково-клітинної карциноми (renal cell carcinoma antigen) в клінічному зразку	Renal cell carcinoma antigen IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of renal cell carcinoma antigen in a clinical specimen.
Блок S100-бета ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з 57567 ферментативною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення білка S100-бета (S100-beta protein, S100-B) в клінічному зразку з використанням методу ферментного імуногістохімічного аналізу.	S100-beta (S100-B) protein IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of S100-beta (S100-B) protein in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57568 Блок S100-бета ІВД, антитіла	Один або числені імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами і призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні білка S100-бета (S100-beta protein, S100-B) в клінічному зразку.	S100-beta (S100-B) protein IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of S100-beta (S100-B) protein in a clinical specimen.
57569 Блок S100-бета ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для використання при кількісному і / або якісному визначенні білка S100-бета (S100-beta protein, S100-B) в клінічному зразку.	S100-beta (S100-B) protein IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of S100-beta (S100-B) protein in a clinical specimen.
Блок S100-бета ІВД, контрольний 57570 матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні білка S100-бета (S100-beta protein, S100-B) в клінічному зразку.	S100-beta (S100-B) protein IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of S100-beta (S100-B) protein in a clinical specimen.
57571 Блок S100-бета ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД з метою виконання певної функції в аналізі, який використовується при якісному і / або кількісному визначенні білка S100-бета (S100-beta protein, S100-B) в клінічному зразку.	S100-beta (S100-B) protein IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of S100-beta (S100-B) protein in a clinical specimen.
Секретин ІВД, імуногістохімічна 57572 реакція з ферментативною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення секретину (secretin) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Secretin IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of secretin in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57573 Секретин ІВД, антитіло	Один або числені імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами і призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні секретину (secretin) в клінічному зразку	Secretin IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of secretin in a clinical specimen.

Серотонін ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з 57574 ферментативною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення серотоніну (serotonin) в клінічному зразку з використанням ферментного імуногістохімічного аналізу.	Serotonin IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of serotonin in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57575 Серотонін ІВД, антитіла	Один або числені імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами і призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні серотоніну (serotonin) в клінічному зразку.	Serotonin IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of serotonin in a clinical specimen.
Сіаліл x антиген Льюїса ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з 57576 ферментативною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення сіаліл x антигену Льюїса (sialyl Lewis x antigen, sialyl Lex antigen) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Sialyl Lewis x antigen IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of sialyl Lewis x antigen, also referred to as sialyl Lex antigen, in a clinical specimen using an enzyme immunohistochemistry method.
57577 Сіаліл x-і антиген Льюїса ІВД, антитіла	Один або числені імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами і призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні сіаліл x антигену Льюїса (sialyl Lewis x antigen), також відомого як сіаліл антиген Lex, в клінічному зразку.	Sialyl Lewis x antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of sialyl Lewis x antigen, also referred to as sialyl Lex antigen, in a clinical specimen.
Сіаліл x-і антиген Льюїса ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з 57578 ферментативною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення сіаліл x-і антигену Льюїса (sialyl Lewis x antigen, sialyl Lex antigen) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Sialyl Lewis x-і antigen IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of sialyl Lewis x-і antigen, also referred to as sialyl Lex-і antigen, in a clinical specimen using an enzyme immunohistochemistry method.
57579 Сіаліл x антиген Льюїса ІВД, антитіла	Один або числені імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами і призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні сіаліл x-і антигену Льюїса (sialyl Lewis x-і antigen), також відомого як сіаліл антиген Lex-і, в клінічному зразку.	Sialyl Lewis x-і antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of sialyl Lewis x-і antigen, also referred to as sialyl Lex-і antigen, in a clinical specimen.
Актин гладком'язової тканини ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з 57580 ферментативною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення актину гладком'язової тканини (smooth muscle actin) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування	Smooth muscle actin IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of smooth muscle actin in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
Актин гладком'язової тканини ІВД, 57581 антитіла	Один або числені імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання при якісному і / або кількісному визначенні актину гладком'язової тканини (smooth muscle actin) в клінічному зразку	Smooth muscle actin IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of smooth muscle actin in a clinical specimen.
Актин гладком'язової тканини ІВД, 57582 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення актину гладком'язової тканини (smooth muscle actin) в клінічному зразку	Smooth muscle actin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of smooth muscle actin in a clinical specimen.
Актин гладком'язової тканини ІВД, 57583 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні актину гладком'язової тканини (smooth muscle actin) в клінічному зразку.	Smooth muscle actin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of smooth muscle actin in a clinical specimen.
Актин гладком'язової тканини ІВД, 57584 реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення актину гладком'язової тканини (smooth muscle actin) в клінічному зразку.	Smooth muscle actin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of smooth muscle actin in a clinical specimen.
Міозин скелетних м'язів ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з 57585 ферментативною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення міозину скелетних м'язів (skeletal muscle myosin) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Skeletal muscle myosin IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of skeletal muscle myosin in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57586 Міозин скелетних м'язів ІВД, антитіла	Один або числені імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання при якісному і / або кількісному визначенні міозину скелетних м'язів (skeletal muscle myosin) в клінічному зразку.	Skeletal muscle myosin IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of skeletal muscle myosin in a clinical specimen.
Міозин скелетних м'язів ІВД, 57587 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення міозину скелетних м'язів (skeletal muscle myosin) в клінічному зразку.	Skeletal muscle myosin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of skeletal muscle myosin in a clinical specimen.

57588	Міозин скелетних м'язів ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні міозину скелетних м'язів (skeletal muscle myosin) в клінічному зразку	Skeletal muscle myosin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of skeletal muscle myosin in a clinical specimen.
57589	Міозин скелетних м'язів ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення міозину скелетних м'язів (skeletal muscle myosin) в клінічному зразку.	Skeletal muscle myosin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of skeletal muscle myosin in a clinical specimen.
57590	Міозин гладком'язової тканини ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментативною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення міозину гладком'язової тканини (smooth muscle myosin) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування	Smooth muscle myosin IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of smooth muscle myosin in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57591	Міозин гладком'язової тканини ІВД, антитіла	Один або числені імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання при якісному і / або кількісному визначенні міозину гладком'язової тканини (smooth muscle myosin) в клінічному зразку.	Smooth muscle myosin IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of smooth muscle myosin in a clinical specimen.
57592	Міозин гладком'язової тканини ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення міозину гладком'язової тканини (smooth muscle myosin) в клінічному зразку	Smooth muscle myosin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of smooth muscle myosin in a clinical specimen.
57593	Міозин гладком'язової тканини ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні міозину гладком'язової тканини (smooth muscle myosin) в клінічному зразку.	Smooth muscle myosin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of smooth muscle myosin in a clinical specimen.
57594	Міозин гладком'язової тканини ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення міозину гладком'язової тканини (smooth muscle myosin) в клінічному зразку	Smooth muscle myosin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of smooth muscle myosin in a clinical specimen.
57595	Соматостатин ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення соматостатина (somatostatin, growth hormone inhibiting hormone) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування	Somatostatin IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of somatostatin, also known as growth hormone inhibiting hormone, in a clinical specimen using an enzyme immunohistochemistry method.
57596	Соматостатин ІВД, антитіла	Один або числені імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами і призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні соматостатина (somatostatin), також відомого як гормон, що інгібує гормон росту (growth hormone inhibiting hormone), в клінічному зразку	Somatostatin IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of somatostatin, also known as growth hormone inhibiting hormone, in a clinical specimen.
57597	Спектрин ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментативною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення спектрин (spectrin) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування	Spectrin IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of spectrin in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57598	Спектрин ІВД, антитіла	Один або числені імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання при якісному і / або кількісному визначенні спектрин (spectrin) в клінічному зразку	Spectrin IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of spectrin in a clinical specimen.
57599	Спектрин ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення спектрин (spectrin) в клінічному зразку.	Spectrin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of spectrin in a clinical specimen.
57600	Спектрин ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні спектрин (spectrin) в клінічному зразку.	Spectrin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of spectrin in a clinical specimen.
57601	Спектрин ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення спектрин (spectrin) в клінічному зразку	Spectrin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of spectrin in a clinical specimen.

Сукцинатдегідрогеназа барвник ІВД, 57602 набір	Набір хімічних агентів, красітелей і / або інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для визначення сукцинатдегідрогенази в клінічному зразку методом цитологічного фарбування.	Succinic dehydrogenase stain IVD, kit	A collection of chemical agents, dyes and/or other associated materials intended to be used for the demonstration of succinic dehydrogenase in a clinical specimen, using a cytochemical stain method.
Сукцинатдегідрогеназа ІВД, 57603 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для визначення сукцинатдегідрогенази (succinic dehydrogenase) в клінічному зразку.	Succinic dehydrogenase IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the demonstration of succinic dehydrogenase in a clinical specimen.
57604 Сукцинатдегідроза ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для визначення сукцинатдегідрогенази (succinic dehydrogenase) в клінічному зразку.	Succinic dehydrogenase IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the demonstration of succinic dehydrogenase in a clinical specimen.
Сурфактант апобілок А ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з 57605 ферментативною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення сурфактант апобілок А (surfactant apoprotein A) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування	Surfactant apoprotein A IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of surfactant apoprotein A in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57606 Сурфактант апобілок А ІВД, антитіла	Один або числені імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання при якісному і / або кількісному визначенні сурфактант апобілок А (surfactant apoprotein A) в клінічному зразку	Surfactant apoprotein A IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of surfactant apoprotein A in a clinical specimen.
Сурфактант апобілок А ІВД, 57607 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення сурфактант апобілок А (surfactant apoprotein A) в клінічному зразку.	Surfactant apoprotein A IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of surfactant apoprotein A in a clinical specimen.
Сурфактант апобілок А, ІВД, 57608 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні сурфактант апобілок А (surfactant apoprotein A) в клінічному зразку	Surfactant apoprotein A IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of surfactant apoprotein A in a clinical specimen.
57609 Сурфактант апобілок А ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення сурфактант апобілок В (surfactant apoprotein B) в клінічному зразку.	Surfactant apoprotein A IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of surfactant apoprotein A in a clinical specimen.
Сурфактант апобілок В ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з 57610 ферментативною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення сурфактант апобілок В (surfactant apoprotein B) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Surfactant apoprotein B IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of surfactant apoprotein B in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57611 Сурфактант апобілок В ІВД, антитіла	Один або числені імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання при якісному і / або кількісному визначенні сурфактант апобілок В (surfactant apoprotein B) в клінічному зразку.	Surfactant apoprotein B IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of surfactant apoprotein B in a clinical specimen.
Сурфактант апобілок В ІВД, 57612 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення сурфактант апобілок В (surfactant apoprotein B) в клінічному зразку.	Surfactant apoprotein B IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of surfactant apoprotein B in a clinical specimen.
Сурфактант апобілок В ІВД, 57613 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні сурфактант апобілок В (surfactant apoprotein B) в клінічному зразку.	Surfactant apoprotein B IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of surfactant apoprotein B in a clinical specimen.
57614 Сурфактант апобілок В ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення сурфактант апобілок В (surfactant apoprotein B) в клінічному зразку.	Surfactant apoprotein B IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of surfactant apoprotein B in a clinical specimen.
Сурфактант білок D ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з 57615 ферментативною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення сурфактант апобілок D (surfactant apoprotein D) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Surfactant protein D IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of surfactant protein D in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.

57616	Сурфактант білок D ІВД, антитіла	Один або числені імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами і призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні сурфактантної білка D (surfactant protein D) в клінічному зразку.	Surfactant protein D IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of surfactant protein D in a clinical specimen.
57617	Сурфактант білок D ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для використання при кількісному і / або якісному визначенні сурфактантної білка D (surfactant protein D) в клінічному зразку.	Surfactant protein D IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of surfactant protein D in a clinical specimen.
57618	Сурфактант білок D ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні сурфактантної білка D (surfactant protein D) в клінічному зразку.	Surfactant protein D IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of surfactant protein D in a clinical specimen.
57619	Сурфактант білок D ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД з метою виконання певної функції в аналізі, який використовується при якісному і / або кількісному визначенні сурфактантної білка D (surfactant protein D) в клінічному зразку.	Surfactant protein D IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of surfactant protein D in a clinical specimen.
57620	Сурвівіна білок ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментативною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення сурвівіна (survivin protein) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Survivin protein IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of survivin protein in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57621	Сурвівіна білок ІВД, антитіла	Один або числені імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання при якісному і / або кількісному визначенні сурвівіна (survivin protein) в клінічному зразку.	Survivin protein IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of survivin protein in a clinical specimen.
57622	Сурвівіна білок ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення сурвівіна (survivin protein) в клінічному зразку.	Survivin protein IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of survivin protein in a clinical specimen.
57623	Сурвівіна білок ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні сурвівіна (survivin protein) в клінічному зразку.	Survivin protein IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of survivin protein in a clinical specimen.
57624	Сурвівіна білок ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення сурвівіна (survivin protein) в клінічному зразку	Survivin protein IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of survivin protein in a clinical specimen.
57625	Сінаптофізін ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення сінаптофізіна (synaptophysin) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Synaptophysin IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of synaptophysin in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57626	Сінаптофізін ІВД, антитіла	Один або числені імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання при якісному і / або кількісному визначенні сінаптофізіна (synaptophysin) в клінічному зразку	Synaptophysin IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of synaptophysin in a clinical specimen.
57627	Сінаптофізін ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення сінаптофізіна (synaptophysin) в клінічному зразку.	Synaptophysin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of synaptophysin in a clinical specimen.
57628	Сінаптофізін ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні сінаптофізіна (synaptophysin) в клінічному зразку.	Synaptophysin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of synaptophysin in a clinical specimen.
57629	Сінаптофізін ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення сінаптофізіна (synaptophysin) в клінічному зразку.	Synaptophysin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of synaptophysin in a clinical specimen.
57630	Т-лімфоцити ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментативною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення Т-лімфоцитів (T lymphocytes) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	T lymphocyte IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of T lymphocytes in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.

57631	T-лімфоцити ІВД, набір, сортування флуоресцентно-активованих клітин / проточна цитометрія	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення T-лімфоцитів (T lymphocytes) в клінічному зразку методом сортування флуоресцентно-активованих клітин / проточної цитометрії.	T lymphocyte IVD, kit, fluorescent activated cell sorting/flow cytometry (FACS/Flow)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of T lymphocytes in a clinical specimen, using a fluorescent activated cell sorting/flow cytometry (FACS/Flow) method.
57632	T-лімфоцити ІВД, антитіла	Один або числені імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання при якісному і / або кількісному визначенні T-лімфоцитів (T lymphocytes) в клінічному зразку.	T lymphocyte IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of T lymphocytes in a clinical specimen.
57633	T-лімфоцити ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення T-лімфоцитів (T lymphocytes) в клінічному зразку.	T lymphocyte IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of T lymphocytes in a clinical specimen.
57634	T-лімфоцити ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні T-лімфоцитів (T lymphocytes) в клінічному зразку.	T lymphocyte IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of T lymphocytes in a clinical specimen.
57635	T-лімфоцити ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення T-лімфоцитів (T lymphocytes) в клінічному зразку	T lymphocyte IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of T lymphocytes in a clinical specimen.
57636	Цитоплазматичний антиген T-лімфоцитів ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментативною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення цитоплазматичних антигенів T-лімфоцитів (T-cell intracytoplasmic antigens (TIA1)) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	T-cell intracytoplasmic antigen (TIA1) IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of T-cell intracytoplasmic antigens (TIA1) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57637	Цитоплазматичні антигени T-лімфоцитів ІВД, антитіла	Один або числені імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання при якісному і / або кількісному визначенні цитоплазматических антигенів T-лімфоцитів (T-cell intracytoplasmic antigens (TIA1)) в клінічному зразку.	T-cell intracytoplasmic antigen (TIA1) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of T-cell intracytoplasmic antigens (TIA1) in a clinical specimen.
57638	Цитоплазматичні антигени T-лімфоцитів ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення цитоплазматических антигенів T-лімфоцитів (T-cell intracytoplasmic antigens (TIA1)) в клінічному зразку.	T-cell intracytoplasmic antigen (TIA1) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of T-cell intracytoplasmic antigens (TIA1) in a clinical specimen.
57639	Цитоплазматичні антигени T-лімфоцитів ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні цитоплазматических антигенів T-лімфоцитів (T-cell intracytoplasmic antigens (TIA1)) в клінічному зразку.	T-cell intracytoplasmic antigen (TIA1) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of T-cell intracytoplasmic antigens (TIA1) in a clinical specimen.
57640	Цитоплазматичні антигени T-лімфоцитів ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення цитоплазматических антигенів T-лімфоцитів (T-cell intracytoplasmic antigens (TIA1)) в клінічному зразку.	T-cell intracytoplasmic antigen (TIA1) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of T-cell intracytoplasmic antigens (TIA1) in a clinical specimen.
57641	Тау білок ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментативною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення тау білка (tau protein), також відомого, як бета-2 трансферин (beta-2 transferrin), в клінічному зразку з використанням методу імуногістохімічного аналізу.	Tau protein IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of tau protein, also known as beta-2 transferrin, in a clinical specimen using an enzyme immunohistochemistry method.
57642	Тау білок ІВД, антитіла	Один або числені імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами і призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні тау білка (tau protein), також відомого, як бета-2 трансферин (beta-2 transferrin), в клінічному зразку.	Tau protein IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of tau protein, also known as beta-2 transferrin, in a clinical specimen.
57643	Термінальна дезоксирибонуклеотидилтрансферазою ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментативною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення термінальної дезоксирибонуклеотидилтрансферази (terminal deoxynucleotidyl transferase, TdT) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування	Terminal deoxynucleotidyl transferase (TdT) IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of terminal deoxynucleotidyl transferase (TdT) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.

57644	Термінальна дезоксирибонуклеотидилтрансфераза ІВД, антитіла	Один або числені імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами і призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні термінальної дезоксирибонуклеотидилтрансферази (terminal deoxynucleotidyl transferase, TdT) в клінічному зразку.	Terminal deoxynucleotidyl transferase (TdT) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of terminal deoxynucleotidyl transferase (TdT) in a clinical specimen.
57645	Тромбомодулін ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментативною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення тромбомодуліна (thrombomodulin) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Thrombomodulin IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of thrombomodulin in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57646	Тромбомодулін ІВД, антитіла	Один або числені імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання при якісному і / або кількісному визначенні тромбомодуліна (thrombomodulin) в клінічному зразку.	Thrombomodulin IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of thrombomodulin in a clinical specimen.
57647	Тромбомодулін ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення тромбомодуліна (thrombomodulin) в клінічному зразку.	Thrombomodulin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of thrombomodulin in a clinical specimen.
57648	Тромбомодулін ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні тромбомодуліна (thrombomodulin) в клінічному зразку.	Thrombomodulin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of thrombomodulin in a clinical specimen.
57649	Тромбомодулін ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення тромбомодуліна (thrombomodulin) в клінічному зразку.	Thrombomodulin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of thrombomodulin in a clinical specimen.
57650	Тимідилатсинтетази ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментативною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення тимідилатсинтетази (thymidylate synthase) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Thymidylate synthase IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of thymidylate synthase in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57651	Тимідилатсинтетази ІВД, антитіла	Один або числені імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання при якісному і / або кількісному визначенні тимідилатсинтетази (thymidylate synthase) в клінічному зразку	Thymidylate synthase IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of thymidylate synthase in a clinical specimen.
57652	Тимідилатсинтетази ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення тимідилатсинтетази (thymidylate synthase) в клінічному зразку.	Thymidylate synthase IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of thymidylate synthase in a clinical specimen.
57653	Тимідилатсинтетази ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні тимідилатсинтетази (thymidylate synthase) в клінічному зразку.	Thymidylate synthase IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of thymidylate synthase in a clinical specimen.
57654	Тимідилатсинтетази ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення тимідилатсинтетази (thymidylate synthase) в клінічному зразку.	Thymidylate synthase IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of thymidylate synthase in a clinical specimen.
57655	Тиреоглобулін ІВД, набір, ферментний імуногістохімічний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення тиреоглобуліну (thyroglobulin) в клінічному зразку з використанням методу ферментного імуногістохімічного аналізу.	Thyroglobulin IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of thyroglobulin in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57656	Тиреоглобулін ІВД, антитіла	Один або числені імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами і призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні тиреоглобуліну (thyroglobulin) в клінічному зразку.	Thyroglobulin IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of thyroglobulin in a clinical specimen.
57657	Тиреопероксидаза (ТПО) ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментативною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення тиреопероксидази (ТПО) (thyroid peroxidase, TPO) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування	Thyroid peroxidase (TPO) IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of thyroid peroxidase (TPO) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.

57658 Тиреопероксидаза (ТПО) ІВД, антитіла	Один або числені імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами і призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні тиреопероксидази (ТПО) (thyroid peroxidase, TPO) в клінічному зразку.	Thyroid peroxidase (TPO) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of thyroid peroxidase (TPO) in a clinical specimen.
57659 Тиреопероксидаза (ТПО) ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення тиреопероксидази (ТПО) (thyroid peroxidase (TPO)) в клінічному зразку	Thyroid peroxidase (TPO) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of thyroid peroxidase (TPO) in a clinical specimen.
57660 Тиреопероксидаза (ТПО) ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні тиреопероксидази (ТПО) (thyroid peroxidase, TPO) в клінічному зразку.	Thyroid peroxidase (TPO) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of thyroid peroxidase (TPO) in a clinical specimen.
57661 Тиреопероксидаза (ТПО) ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД з метою виконання певної функції в аналізі, який використовується при якісному і / або кількісному визначенні тиреопероксидази (ТПО) (thyroid peroxidase, TPO) в клінічному зразку.	Thyroid peroxidase (TPO) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of thyroid peroxidase (TPO) in a clinical specimen.
57662 Тиреотропного гормону (ТТГ) ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення тиреотропного гормону (ТТГ) (thyroid stimulating hormone (TSH)) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Thyroid stimulating hormone (TSH) IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of thyroid stimulating hormone (TSH) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57663 Тиреотропного гормону (ТТГ) ІВД, антитіла	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні тиреотропного гормону (ТТГ) (thyroid stimulating hormone (TSH)) в клінічному зразку.	Thyroid stimulating hormone (TSH) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of thyroid stimulating hormone (TSH) in a clinical specimen.
57664 Тиреотропний фактор транскрипції 1 ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення тиреотропного фактора транскрипції 1 (thyroid transcription factor-1 (TTF1)) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Thyroid transcription factor-1 (TTF1) IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of thyroid transcription factor-1 (TTF1) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57665 Тиреотропний фактор транскрипції 1 ІВД, антитіла	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні тиреотропного фактора транскрипції 1 (thyroid transcription factor-1 (TTF1)) в клінічному зразку.	Thyroid transcription factor-1 (TTF1) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of thyroid transcription factor-1 (TTF1) in a clinical specimen.
57666 Тиреотропний фактор транскрипції 1 ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення тиреотропного фактора транскрипції 1 (thyroid transcription factor-1 (TTF1)) в клінічному зразку.	Thyroid transcription factor-1 (TTF1) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of thyroid transcription factor-1 (TTF1) in a clinical specimen.
57667 Тиреотропний фактор транскрипції 1 ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні тиреотропного фактора транскрипції 1 (thyroid transcription factor-1 (TTF1)) в клінічному зразку.	Thyroid transcription factor-1 (TTF1) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of thyroid transcription factor-1 (TTF1) in a clinical specimen.
57668 Тиреотропний фактор транскрипції 1 ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД з метою виконання певної функції в аналізі, який використовується при якісному і / або кількісному визначенні тиреотропного фактора транскрипції 1 (thyroid transcription factor-1 (TTF1)) в клінічному зразку.	Thyroid transcription factor-1 (TTF1) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of thyroid transcription factor-1 (TTF1) in a clinical specimen.
57669 Топоізомераза ІІа ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментативною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення топоізомерази ІІа (topoisomerase ІІа) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Topoisomerase ІІа IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of topoisomerase ІІа in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57670 Топоізомераза ІІа ІВД, антитіла	Один або числені імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання при якісному і / або кількісному визначенні топоізомерази ІІа (topoisomerase ІІа) в клінічному зразку.	Topoisomerase ІІа IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of topoisomerase ІІа in a clinical specimen.
57671 Топоізомераза ІІа ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення топоізомерази ІІа (topoisomerase ІІа) в клінічному зразку.	Topoisomerase ІІа IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of topoisomerase ІІа in a clinical specimen.

57672	Топоізомераза ІІа ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні топоізомерази ІІа (topoisomerase ІІа) в клінічному зразку.	Topoisomerase ІІа IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of topoisomerase ІІа in a clinical specimen.
57673	Топоізомераза ІІа ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення топоізомерази ІІа (topoisomerase ІІа) в клінічному зразку.	Topoisomerase ІІа IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of topoisomerase ІІа in a clinical specimen.
57674	Трансферрин ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення трансферину (transferrin) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування	Transferrin IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of transferrin in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57675	Трансферрин ІВД, антитіла	Один або числені імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами і призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні трансферину (transferrin) в клінічному зразку.	Transferrin IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of transferrin in a clinical specimen.
57676	Триптаза ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментативною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення триптази (trypsin) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Trypsin IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of trypsin in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57677	Триптаза ІВД, антитіла	Один або числені імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами і призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні триптази (trypsin), в клінічному зразку.	Trypsin IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of trypsin in a clinical specimen.
57678	Глікопротеїн-72 пов'язаний з пухлиною ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментативною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення пов'язаного з пухлиною глікопротеїну-72 (tumour-associated glycoprotein-72 (TAG72)) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування	Tumour-associated glycoprotein-72 (TAG72) IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of tumour-associated glycoprotein-72 (TAG72) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57679	Глікопротеїн-72 пов'язаний з пухлиною ІВД, антитіла	Один або числені імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання при якісному і / або кількісному визначенні пов'язаного з пухлиною глікопротеїну-72 (tumour-associated glycoprotein-72 (TAG72)) в клінічному зразку.	Tumour-associated glycoprotein-72 (TAG72) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of tumour-associated glycoprotein-72 (TAG72) in a clinical specimen.
57680	Глікопротеїн-72 пов'язаний з пухлиною ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення пов'язаного з пухлиною глікопротеїну-72 (tumour-associated glycoprotein-72 (TAG72)) в клінічному зразку.	Tumour-associated glycoprotein-72 (TAG72) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of tumour-associated glycoprotein-72 (TAG72) in a clinical specimen.
57681	Глікопротеїн-72 пов'язаний з пухлиною ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні пов'язаного з пухлиною глікопротеїну-72 (tumour-associated glycoprotein-72 (TAG72)) в клінічному зразку.	Tumour-associated glycoprotein-72 (TAG72) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of tumour-associated glycoprotein-72 (TAG72) in a clinical specimen.
57682	Глікопротеїн-72 пов'язаний з пухлиною ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення пов'язаного з пухлиною глікопротеїну-72 (tumour-associated glycoprotein-72 (TAG72)) в клінічному зразку.	Tumour-associated glycoprotein-72 (TAG72) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of tumour-associated glycoprotein-72 (TAG72) in a clinical specimen.
57683	Тирозиназа ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментативною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення тирозинази (tyrosinase), також відомої як ДОРА-оксидаза (DOPA oxidase) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Tyrosinase IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of tyrosinase, also known as DOPA oxidase, in a clinical specimen using an enzyme immunohistochemistry method.
57684	Тирозиназа метод фарбування ІВД, набір	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення тирозинази (tyrosinase), також відомої як ДОРА-оксидаза (DOPA oxidase) в клінічному зразку методом цитохімічного фарбування.	Tyrosinase stain IVD, kit	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of tyrosinase, also known as DOPA oxidase, in a clinical specimen using a cytochemical stain method.
57685	Тирозиназа ІВД, антитіла	Один або числені імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання при якісному і / або кількісному визначенні тирозинази (tyrosinase), також відомої як ДОРА-оксидаза (DOPA oxidase) в клінічному зразку	Tyrosinase IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of tyrosinase, also known as DOPA oxidase, in a clinical specimen.

57686	Тирозиназа ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення тирозинази (tyrosinase), також відомої як DOPA-оксидаза (DOPA oxidase) в клінічному зразку	Tyrosinase IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of tyrosinase, also known as DOPA oxidase, in a clinical specimen.
57687	Тирозиназа ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні тирозинази (tyrosinase), також відомої як DOPA-оксидаза (DOPA oxidase) в клінічному зразку	Tyrosinase IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of tyrosinase, also known as DOPA oxidase, in a clinical specimen.
57688	Тирозиназа ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення тирозинази (tyrosinase), також відомої як DOPA-оксидаза (DOPA oxidase) в клінічному зразку.	Tyrosinase IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of tyrosinase, also known as DOPA oxidase, in a clinical specimen.
57689	Убіквітин ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення убіквітину (ubiquitin protein) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування	Ubiquitin IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of ubiquitin protein in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57690	Убіквітин ІВД, антитіла	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання при якісному і / або кількісному визначенні убіквітину (ubiquitin protein) в клінічному зразку	Ubiquitin IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of ubiquitin protein in a clinical specimen.
57691	Убіквітин ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення убіквітину (ubiquitin protein) в клінічному зразку.	Ubiquitin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of ubiquitin protein in a clinical specimen.
57692	Убіквітин ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні убіквітину (ubiquitin protein) в клінічному зразку	Ubiquitin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of ubiquitin protein in a clinical specimen.
57693	Убіквітин ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення убіквітину (ubiquitin protein) в клінічному зразку.	Ubiquitin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of ubiquitin protein in a clinical specimen.
57694	Рецептор урокіназного активатора плазміногену ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментативною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення рецептора урокіназного активатора плазміногену (urokinase plasminogen activator receptor (uPAR)) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Urokinase plasminogen activator receptor (uPAR) IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of urokinase plasminogen activator receptor (uPAR) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57695	Рецептор урокіназного активатора плазміногену ІВД, антитіла	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання при якісному і / або кількісному визначенні рецептора урокіназного активатора плазміногену (urokinase plasminogen activator receptor (uPAR)) в клінічному зразку	Urokinase plasminogen activator receptor (uPAR) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of urokinase plasminogen activator receptor (uPAR) in a clinical specimen.
57696	Рецептор урокіназного активатора плазміногену ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення рецептора урокіназного активатора плазміногену (urokinase plasminogen activator receptor (uPAR)) в клінічному зразку.	Urokinase plasminogen activator receptor (uPAR) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of urokinase plasminogen activator receptor (uPAR) in a clinical specimen.
57697	Рецептор урокіназного активатора плазміногену ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні рецептора урокіназного активатора плазміногену (urokinase plasminogen activator receptor (uPAR)) в клінічному зразку.	Urokinase plasminogen activator receptor (uPAR) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of urokinase plasminogen activator receptor (uPAR) in a clinical specimen.
57698	Рецептор урокіназного активатора плазміногену ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення рецептора урокіназного активатора плазміногену (urokinase plasminogen activator receptor (uPAR)) в клінічному зразку.	Urokinase plasminogen activator receptor (uPAR) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of urokinase plasminogen activator receptor (uPAR) in a clinical specimen.

Віліні ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментативною міткою 57699	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення актин-зв'язуючого білка Виллина (actin binding protein villin) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Villin IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the actin binding protein villin in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57700 Віліні ІВД, антитіла	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання при якісному і / або кількісному визначенні актин-зв'язуючого білка Виллина (actin binding protein villin) в клінічному зразку.	Villin IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the actin binding protein villin in a clinical specimen.
57701 Віліні ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення актин-зв'язуючого білка Виллина (actin binding protein villin) в клінічному зразку.	Villin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the actin binding protein villin in a clinical specimen.
57702 Віліні ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні актин-зв'язуючого білка Виллина (actin binding protein villin) в клінічному зразку.	Villin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the actin binding protein villin in a clinical specimen.
57703 Віліні ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення актин-зв'язуючого білка Виллина (actin binding protein villin) в клінічному зразку.	Villin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of the actin binding protein villin in a clinical specimen.
Віментин ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментною міткою 57704	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення білка проміжних філаментів віментину (vimentin) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Vimentin IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the intermediate filament protein vimentin in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57705 Віментин ІВД, антитіла	Одне або численні антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні білка проміжних філаментів віментину (vimentin) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Vimentin IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the intermediate filament protein vimentin in a clinical specimen.
57706 Віментин ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення білка проміжних філаментів віментину (vimentin) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Vimentin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the intermediate filament protein vimentin in a clinical specimen.
57707 Віментин ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні білка проміжних філаментів віментину (vimentin) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Vimentin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the intermediate filament protein vimentin in a clinical specimen.
57708 Віментин ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення білка проміжних філаментів віментину (vimentin) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Vimentin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of the intermediate filament protein vimentin in a clinical specimen.
Білок пухлини Вільмса ІВД, набір, ферментний імуногістохімічний аналіз 57709	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення білка пухлини Вільмса (Wilms tumour protein), фактора транскрипції, що кодується геном WT1 (Wilms tumour 1 gene або WT1 gene) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного аналізу	Wilms tumour protein IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Wilms tumour protein, a transcription factor encoded by the Wilms tumour 1 gene or WT1 gene in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
57710 Білок пухлини Вільмса ІВД, антитіла	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання при якісному і / або кількісному визначенні білка пухлини Вільмса (Wilms tumour protein), фактора транскрипції, що кодується геном WT1 (Wilms tumour 1 gene або WT1 gene) в клінічному зразку.	Wilms tumour protein IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Wilms tumour protein, a transcription factor encoded by the Wilms tumour 1 gene or WT1 gene, in a clinical specimen.

Блок пухлини Вільмса ІВД, 57711 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення білка пухлини Вільмса (Wilms tumour protein), фактора транскрипції, що кодується геномом WT1 (Wilms tumour 1 gene або WT1 gene) в клінічному зразку.	Wilms tumour protein IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Wilms tumour protein, a transcription factor encoded by the Wilms tumour 1 gene or WT1 gene, in a clinical specimen.
Блок пухлини Вільмса ІВД, 57712 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні білка пухлини Вільмса (Wilms tumour protein), фактора транскрипції, що кодується геномом WT1 (Wilms tumour 1 gene або WT1 gene) в клінічному зразку.	Wilms tumour protein IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Wilms tumour protein, a transcription factor encoded by the Wilms tumour 1 gene or WT1 gene, in a clinical specimen.
57713 Блок пухлини Вільмса ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення білка пухлини Вільмса (Wilms tumour protein), фактора транскрипції, що кодується геномом WT1 (Wilms tumour 1 gene або WT1 gene) в клінічному зразку.	Wilms tumour protein IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of Wilms tumour protein, a transcription factor encoded by the Wilms tumour 1 gene or WT1 gene, in a clinical specimen.
Протеїнкіназа 70 дзета ланцюг ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з 57714 ферментативною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення деза-ланцюг асоційованої протеїнкінази 70 (zeta chain associated protein kinase 70 (ZAP-70)) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Zeta chain associated protein kinase 70 (ZAP-70) IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of zeta chain associated protein kinase 70 (ZAP-70) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
Протеїнкіназа 70 дзета ланцюг ІВД, 57715 антитіла	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання при якісному і / або кількісному визначенні деза-ланцюг асоційованої протеїнкінази 70 (zeta chain associated protein kinase 70 (ZAP-70)) в клінічному зразку	Zeta chain associated protein kinase 70 (ZAP-70) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of zeta chain associated protein kinase 70 (ZAP-70) in a clinical specimen.
Протеїнкіназа 70 дзета ланцюг ІВД, 57716 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення деза-ланцюг асоційованої протеїнкінази 70 (zeta chain associated protein kinase 70 (ZAP-70)) в клінічному зразку.	Zeta chain associated protein kinase 70 (ZAP-70) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of zeta chain associated protein kinase 70 (ZAP-70) in a clinical specimen.
Протеїнкіназа 70 дзета ланцюг ІВД, 57717 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні деза-ланцюг асоційованої протеїнкінази 70 (zeta chain associated protein kinase 70 (ZAP-70)) в клінічному зразку.	Zeta chain associated protein kinase 70 (ZAP-70) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of zeta chain associated protein kinase 70 (ZAP-70) in a clinical specimen.
Протеїнкіназа 70 дзета ланцюг ІВД, 57718 реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення деза-ланцюг асоційованої протеїнкінази 70 (zeta chain associated protein kinase 70 (ZAP-70)) в клінічному зразку.	Zeta chain associated protein kinase 70 (ZAP-70) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of zeta chain associated protein kinase 70 (ZAP-70) in a clinical specimen.
57719 Етиловий спирт розчин ІВД	Розчин етилового спирту (ethyl alcohol) з різною концентрацією, призначений для використання в якості дегідранта при обробці біологічних тканин або клінічних зразків.	Ethyl alcohol blended solution IVD	An ethyl alcohol blended solution of variable concentration intended to be used as a dehydrant in the processing of biological tissues or clinical specimens.
57720 Етиловий спирт 95% розчин ІВД	95% розчин етилового спирту (95% Ethyl alcohol blended solution), призначений для використання в якості дегідратирующего агента при обробці біологічних тканин або клінічних зразків.	95% Ethyl alcohol blended solution IVD	A 95% ethyl alcohol blended solution intended to be used as a dehydrant in the processing of biological tissues or clinical specimens.
57721 Етиловий спирт 80% розчин ІВД	80% розчин етилового спирту (80% Ethyl alcohol blended solution), призначений для використання в якості дегідратирующего агента при обробці біологічних тканин або клінічних зразків.	80% Ethyl alcohol blended solution IVD	An 80% ethyl alcohol blended solution intended to be used as a dehydrant in the processing of biological tissues or clinical specimens.
57722 Етиловий спирт 70% розчин ІВД	70% розчин етилового спирту (70% Ethyl alcohol blended solution), призначений для використання в якості дегідратирующего агента при обробці біологічних тканин або клінічних зразків.	70% Ethyl alcohol blended solution IVD	A 70% ethyl alcohol blended solution intended to be used as a dehydrant in the processing of biological tissues or clinical specimens.
57723 Ізопропілового спирту розчин ІВД	Розчин ізопропілового спирту (isopropyl alcohol, Isopropanol), призначений для використання в якості дегідранта при обробці біологічних тканин або клінічних зразків.	Isopropyl alcohol (Isopropanol) solution IVD	An isopropyl alcohol (Isopropanol) solution intended to be used as a dehydrant in the processing of biological tissues or clinical specimens.
57724 Метиловий спирт (метанол) ІВД	Розчин метилового спирту (метанолу) (methyl alcohol (methanol)), призначений для використання для зневоднення в процесі підготовки біологічних тканин і клінічних зразків.	Reagent grade alcohol solution IVD	A reagent grade alcohol solution (e.g., methanol, ethanol, isopropanol) intended to be used as a dehydrant and/or fixative in the processing of biological tissues or clinical specimens.

57725 Спирт абсолютний 100% ІВД	Спирт абсолютний 100% чистий для аналізу (100% Reagent grade alcohol solution), призначений для використання в якості дегідратуючого агента при обробці біологічних тканин або клінічних зразків.	100% Reagent grade alcohol solution IVD	A 100% reagent grade alcohol solution intended to be used as a dehydrant in the processing of biological tissues or clinical specimens.
95% спиртовий розчин чистий для аналізу ІВД	95% спиртовий розчин чистий для аналізу (95% Reagent grade alcohol solution), призначений для використання в якості дегідратуючого агента при обробці біологічних тканин або клінічних зразків.	95% Reagent grade alcohol solution IVD	A 95% reagent grade alcohol solution intended to be used as a dehydrant in the processing of biological tissues or clinical specimens.
80% спиртовий розчин чистий для аналізу ІВД	80% спиртовий розчин чистий для аналізу (80% Reagent grade alcohol solution), призначений для використання в якості дегідратуючого агента при обробці біологічних тканин або клінічних зразків.	80% Reagent grade alcohol solution IVD	A 80% reagent grade alcohol solution intended to be used as a dehydrant in the processing of biological tissues or clinical specimens.
70% спиртовий розчин чистий для аналізу ІВД	70% спиртовий розчин чистий для аналізу (70% Reagent grade alcohol solution), призначений для використання в якості дегідратуючого агента при обробці біологічних тканин або клінічних зразків.	70% Reagent grade alcohol solution IVD	A 70% reagent grade alcohol solution intended to be used as a dehydrant in the processing of biological tissues or clinical specimens.
50% спиртовий розчин чистий для аналізу ІВД	50% спиртовий розчин чистий для аналізу (50% Reagent grade alcohol solution), призначений для використання в якості дегідратуючого агента при обробці біологічних тканин або клінічних зразків.	50% Reagent grade alcohol solution IVD	A 50% reagent grade alcohol solution intended to be used as a dehydrant in the processing of biological tissues or clinical specimens.
Акрилова смола заливальна середу ІВД	Заливний матеріал з акрилової смоли, призначений для використання в якості заливальної середовища при обробці біологічних тканин або клінічних зразків.	Acrylic resin embedding medium IVD	An acrylic resin embedding material intended to be used as an embedding medium in the processing of biological tissues or clinical specimens.
57731 Акрилова смола заливний набір ІВД	Набір хімічних реактивів, акрилових смол і / або інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання в якості заливальної середовища при обробці біологічних тканин або клінічних зразків.	Acrylic resin embedding kit IVD	A collection of chemical agents, acrylic resins and/or other associated material intended to be used as an embedding medium in the processing of biological tissues or clinical specimens.
Епоксидна смола заливальна середу ІВД	Заливний матеріал з епоксидної смоли, призначений для використання в якості заливальної середовища при обробці біологічних тканин або клінічних зразків.	Epoxy resin embedding medium IVD	An epoxy resin embedding material intended to be used as an embedding medium in the processing of biological tissues or clinical specimens.
57733 Епоксидна смола заливний набір ІВД	Набір хімічних реактивів, епоксидних смол і / або інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання в якості заливальної середовища при обробці біологічних тканин або клінічних зразків.	Epoxy resin embedding kit IVD	A collection of chemical agents, epoxy resins and/or other associated material intended to be used as an embedding medium in the processing of biological tissues or clinical specimens.
Гліколь-метакрилатного смола заливальна середу ІВД	Заливний матеріал з гліколь-метакрилатного смоли (glycol methacrylate (GMA) resin), призначений для використання в якості заливальної середовища при обробці біологічних тканин або клінічних зразків.	Glycol methacrylate (GMA) resin embedding medium IVD	A glycol methacrylate (GMA) resin embedding material intended to be used as an embedding medium in the processing of biological tissues or clinical specimens.
57735 Гліколь-метакрилатного смола заливний набір ІВД	Набір хімічних агентів, гліколь-метакрилатних смол (glycol methacrylate (GMA) resin) і / або інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання в якості заливальної середовища при обробці біологічних тканин або клінічних зразків.	Glycol methacrylate (GMA) resin embedding kit IVD	A collection of chemical agents, glycol methacrylate (GMA) resin and/or other associated material intended to be used as an embedding medium in the processing of biological tissues or clinical specimens.
Гідроксипропил-метакрилатного смола заливальна середу ІВД	Заливний матеріал з гідроксипропил-метакрилатного смоли, призначений для використання в якості заливальної середовища при обробці біологічних тканин або клінічних зразків.	Hydroxypropyl methacrylate (HPMA) resin embedding medium IVD	A hydroxypropyl methacrylate (HPMA) resin embedding material intended to be used as an embedding medium in the processing of biological tissues or clinical specimens.
57737 Гідроксипропил-метакрилатного смола заливний набір ІВД	Набір хімічних агентів, гідроксипропил-метакрилатних смол і / або інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання в якості заливальної середовища при обробці біологічних тканин або клінічних зразків.	Hydroxypropyl methacrylate (HPMA) resin embedding kit IVD	A collection of chemical agents, hydroxypropyl methacrylate (HPMA) resins and/or other associated material intended to be used as an embedding medium in the processing of biological tissues or clinical specimens.
57738 Парафінова заливальна середу ІВД	Заливний матеріал на основі парафіну, призначений для використання в якості заливальної середовища в процесі проводки біологічних тканин або клінічних зразків.	Paraffin-based embedding medium IVD	A paraffin-based embedding material intended to be used as an embedding medium in the processing of biological tissues or clinical specimens.
57739 Тканезаморажівуюча / заливальна середу ІВД	Тканезаморажівуючий і заливний матеріал, призначений для використання як заливальна середовище для підготовки проводки заморожених зрізів біологічних тканин і клінічних зразків.	Tissue freezing/embedding medium IVD	A tissue freezing and embedding material intended to be used as an embedding matrix for the preparation and processing of frozen sections from biological tissues or clinical specimens.
57740 B-5 розчин ІВД	Розчин, зазвичай містить хлорид ртуті (II) і ацетат натрію в дистильованій воді, призначений для використання при обробці біологічних тканин і клінічних зразків. Розчин B-5 (B-5 solution), як правило, рекомендується для використання при трепанобиопсії або дослідженні лімфатичних вузлів при підозрі на лімфому.	B-5 solution IVD	A solution typically containing mercuric chloride and sodium acetate in distilled water intended to be used in the processing of biological tissues and clinical specimens. B-5 solution is generally recommended for use with bone marrow biopsies or lymph nodes where lymphoma is suspected.

57741 В-5 заміщає розчин ІВД	Розчин, зазвичай містить хлорид цинку, оцтову кислоту і формалін, призначений для використання при обробці біологічних тканин і клінічних зразків. В-5 заміщає розчин (B-5 substitute solution), як правило, рекомендується для використання при трепанобиопсии або дослідженні лімфатичних вузлів при підозрі на лімфому, з додаванням хлориду цинку замість хлориду ртуті (II), шкідливої речовини, що міститься в розчині В-5.	B-5 substitute solution IVD	A solution typically containing zinc chloride, acetic acid, and formalin intended to be used in the processing of biological tissues and clinical specimens. B-5 substitute solution is generally recommended for use with bone marrow biopsies or lymph nodes where lymphoma is suspected and the addition of zinc chloride replaces mercuric chloride, a harmful substance found in B-5 solution.
57742 Замінник розчину Боуін ІВД	Розчин, призначений для використання замість розчину Буена (Bouin's solution) в якості фіксатора при обробці біологічних тканин і клінічних зразків. У складі замітника розчину Буена зазвичай відсутня пікринова кислота і формальдегід; використовується в якості фіксатора для ніжних або м'яких тканин через його здатності преципітувати все групи білків	Bouin's substitute solution IVD	A solution intended to be used as an alternative to Bouin's solution as a fixative in the processing of biological tissues and clinical specimens. The composition of Bouin's substitute solution typically omits picric acid and formaldehyde; it is used as a fixative for delicate or soft tissues due to its ability to precipitate all protein groups.
57743 Спрей для фіксації цитологічних зразків ІВД	Цитологічний фіксує розпорошується розчин, який використовується для фіксації при обробці біологічних тканин або клінічних зразків.	Cytology fixative spray IVD	A cytology fixative spray solution intended to be used as a fixative in the processing of biological tissues or clinical specimens.
57744 Фіксатор для заморожених тканин ІВД	Фіксуючий розчин для замороженої тканини, призначений для використання в якості фіксатора при обробці біологічних тканин або клінічних зразків.	Frozen tissue fixative IVD	A solution intended to be used as a fixative in the processing of frozen tissue sections derived from biological tissues or clinical specimens, for subsequent in vitro diagnostic analysis.
57745 Глутаральдегід розчин ІВД	Розчин глутаральдегіда (glutaraldehyde solution), призначений для використання в якості фіксатора при обробці біологічних тканин або клінічних зразків	Glutaraldehyde solution IVD	A glutaraldehyde solution intended to be used as a fixative in the processing of biological tissues or clinical specimens.
57746 Розчин Хартмана ІВД	Розчин, який зазвичай складається з 95% спирту, 37% формальдегіду, води і крижаної оцтової кислоти, призначений для використання в якості закріплювача при обробці біологічних тканин і клінічних зразків. Розчин Хартмана (Hartmann's solution), як правило, рекомендується для закріплення тканини лімфатичних вузлів.	Hartmann's solution IVD	A solution typically composed of 95% alcohol, 37% formaldehyde, tap water, and glacial acetic acid intended to be used as a fixative in the processing of biological tissues and clinical specimens. Hartmann's solution is generally recommended for fixing lymph node tissue.
57747 Розчин Холланда ІВД	Розчин, зазвичай містить ацетат міді, дистильовану воду, пікринову кислоту, формальдегід і крижану оцтову кислоту, призначений для використання в якості закріплювача при обробці біологічних тканин і клінічних зразків. Розчин Холланда (Hollande's solution) в основному використовується в якості закріплювача при біопсії шлунково-кишкового тракту (ШКТ), простати і кісткового мозку.	Hollande's solution IVD	A solution typically containing copper acetate (cupric), distilled water, picric acid, formaldehyde, and glacial acetic acid intended to be used as a fixative in the processing of biological tissues and clinical specimens. Hollande's solution is primarily used as a fixative for gastrointestinal (GI), prostate, and bone marrow biopsies.
57748 Розчин МкДоуелла Трампа ІВД	Розчин, зазвичай містить формальдегід і глютеральдегід в фосфатному буфері, призначений для обробки біологічних тканин і клінічних зразків. Розчин МкДоуелла Трампа (McDowell Trump's solution) підходить для світлової та для електронної мікроскопії.	McDowell Trump's solution IVD	A solution typically containing formaldehyde and glutaraldehyde in a phosphate buffer intended to be used in the processing of biological tissues and clinical specimens. McDowell Trump's solution is suitable for use with both light and electron microscopy.
57749 Розчин Мішеля ІВД	Розчин, зазвичай містить анти-автолітичний агент і сульфат амонію, призначений для використання в якості фіксатора в процесі підготовки біологічних тканин і клінічних зразків. Розчин Мішеля (Michel's solution) зазвичай використовується для фіксації пов'язаних тканиною іммуноглобулінів і допомагає в діагностиці деяких шкірних захворювань, що включають пемфігус (pemphigus), герпетиформний дерматит, (dermatitis herpetiformis) і ниркові захворювання, такі як гломерулонефрит (glomerulonephritis).	Michel's solution IVD	A solution typically containing an anti-autolytic agent and ammonium sulfate intended to be used as a fixative in the processing of biological tissues and clinical specimens. Michel's solution is generally used for fixation of tissue-bound immunoglobulins and aids in the diagnosis of certain skin diseases including pemphigus, dermatitis herpetiformis, and kidney diseases such as glomerulonephritis.
57750 Модифікований розчин Карнуа ІВД	Розчин, який зазвичай складається з етанолу і оцтової кислоти, призначений для використання в якості фіксатора в процесі проводки біологічних тканин і клінічних зразків. Модифікований розчин Карнуа (Carnoy's solution) зазвичай використовується для фіксації тканин для збереження РНК для подальшого фарбування.	Modified Carnoy's solution IVD	A solution typically composed of ethanol and acetic acid intended to be used as a fixative in the processing of biological tissues and clinical specimens. Modified Carnoy's solution is generally used for fixation of tissues to preserve RNA for further staining.
57751 Модифікований розчин Рассела-Ценкера, ІВД	Розчин, зазвичай містить хлорид цинку, Дихромат калію, сульфат натрію і оцтову кислоту, призначений для використання в якості фіксатора ядер в процесі проводки біологічних тканин і клінічних зразків. Модифікація Рассела розчину Ценкера рекомендується для ретикулоендотеліальних тканин, що включають тканину лімфатичних вузлів, селезінки, тимуса, кістковий мозок; додавання хлориду цинку заміщає хлорид ртуті, що є токсичним компонентом, виявленому в розчині Ценкера	Russel's modified Zenker's solution IVD	A solution typically containing zinc chloride, potassium dichromate, sodium sulfate, and acetic acid intended to be used as a nuclear fixative in the processing of biological tissues and clinical specimens. Russel's modified Zenker's solution is generally recommended for reticuloendothelial tissues including lymph nodes, spleen, thymus, and bone marrow, and the addition of zinc chloride replaces mercuric chloride, a harmful substance found in Zenker's solution.

57752 Розчин Саккаманно ІВД	Розчин, зазвичай містить 50% етанолу і 2% поліетиленгліколу (карбовакс), розчинених у воді, призначений для використання в якості фіксатора головним чином для рідких цитологічних зразків, таких як слина, мокротиння, сеча, змиви бронхів, плевральна і перитоніальна рідини. Розчин Саккаманно (Saccomanno solution) служить для лізису еритроцитів і сприяє розчиненню несвернувшися білків і слизу при центрифугуванні і фільтрації.	Saccamanno solution IVD	A solution typically containing 50% ethanol and 2% polyethylene glycol (carbowax) diluted in water, intended to be used as a fixative particularly for liquid cytologic specimens such as sputum, urine, bronchial washings, and pleural and peritoneal fluids. Saccomanno solution causes lysis of red blood cells and renders uncoagulated proteins and mucus soluble for centrifugation and filtration.
57753 37% розчин формальдегіду ІВД	37% розчин формальдегіду (37% Formaldehyde solution), призначений для використання в якості фіксатора при обробці біологічних тканин або клінічних зразків.	37% Formaldehyde solution IVD	A 37% formaldehyde solution intended to be used as a fixative in the processing of biological tissues or clinical specimens.
57754 16% розчин формальдегіду ІВД	16% розчин формальдегіду (16% Formaldehyde solution), призначений для використання в якості фіксатора при обробці біологічних тканин або клінічних зразків.	16% Formaldehyde solution IVD	A 16% formaldehyde solution intended to be used as a fixative in the processing of biological tissues or clinical specimens.
57755 10% розчин формальдегіду ІВД	10% розчин формальдегіду (10% Formaldehyde solution), призначений для використання в якості фіксатора при обробці біологічних тканин або клінічних зразків.	10% Formaldehyde solution IVD	A 10% formaldehyde solution intended to be used as a fixative in the processing of biological tissues or clinical specimens.
57756 Розчин-замісник формаліну ІВД	Розчин-замісник формаліну (formalin), призначений для використання в якості закріплювача при обробці біологічних тканин або клінічних зразків.	Formalin substitute solution IVD	A formalin substitute solution intended to be used as a fixative in the processing of biological tissues or clinical specimens.
10% нейтральний буферний розчин формаліну ІВД 57757	10% нейтральний буферний розчин формаліну (10% Neutral buffered formalin), призначений для використання в якості фіксатора при обробці біологічних тканин або клінічних зразків	10% Neutral buffered formalin IVD	A 10% neutral buffered formalin solution intended to be used as a fixative in the processing of biological tissues or clinical specimens.
20% нейтральний буферний розчин формаліну ІВД 57758	20% нейтральний буферний розчин формаліну (20% Neutral buffered formalin), призначений для використання в якості фіксатора при обробці біологічних тканин або клінічних зразків.	20% Neutral buffered formalin IVD	A 20% neutral buffered formalin solution intended to be used as a fixative in the processing of biological tissues or clinical specimens.
10% нейтральний буферний розчин формаліну (спиртовий) ІВД 57759	10% нейтральний буферний розчин формаліну (спиртовий) (10% Neutral buffered formalin (alcoholic)), призначений для використання в якості фіксатора при обробці біологічних тканин або клінічних зразків.	10% Neutral buffered formalin (alcoholic) IVD	A 10% neutral buffered formalin (alcoholic) solution intended to be used as a fixative in the processing of biological tissues or clinical specimens.
20% нейтральний буферний розчин формаліну (спиртовий) ІВД 57760	20% нейтральний буферний розчин формаліну (спиртовий) (20% Neutral buffered formalin (alcoholic)), призначений для використання в якості фіксатора при обробці біологічних тканин або клінічних зразків.	20% Neutral buffered formalin (alcoholic) IVD	A 20% neutral buffered formalin (alcoholic) solution intended to be used as a fixative in the processing of biological tissues or clinical specimens.
10% нейтральний буферний розчин формаліну / 0,03% еозину ІВД 57761	10% нейтральний буферний розчин формаліну з 0,03% розчином еозину (10% Neutral buffered formalin / 0.03% eosin), призначений для використання в якості фіксатора при обробці біологічних тканин або клінічних зразків.	10% Neutral buffered formalin/0.03% eosin IVD	A 10% neutral buffered formalin solution with 0.03% eosin solution intended to be used as a fixative in the processing of biological tissues or clinical specimens.
10% нейтральний буферний розчин формаліну (спиртової цинковий) ІВД 57762	10% нейтральний буферний розчин формаліну (спиртово-цинковий) (10% Neutral buffered formalin (alcoholic zinc)), призначений для використання в якості фіксатора при обробці біологічних тканин або клінічних зразків.	10% Neutral buffered formalin (alcoholic zinc) IVD	A 10% neutral buffered formalin (alcoholic zinc) solution intended to be used as a fixative in the processing of biological tissues or clinical specimens.
10% нейтральний буферний розчин формаліну (цинковий) ІВД 57763	10% нейтральний буферний розчин формаліну (цинковий) (10% Neutral buffered formalin (zinc)), призначений для використання в якості фіксатора при обробці біологічних тканин або клінічних зразків.	10% Neutral buffered formalin (zinc) IVD	A 10% neutral buffered formalin (zinc) solution intended to be used as a fixative in the processing of biological tissues or clinical specimens.
10% незабуферений розчин формаліну ІВД 57764	10% незабуферений розчин формаліну (10% Non-buffered formalin), призначений для використання в якості фіксатора при обробці біологічних тканин або клінічних зразків.	10% Non-buffered formalin IVD	A 10% non-buffered formalin solution intended to be used as a fixative in the processing of biological tissues or clinical specimens.
10% незабуферений розчин формаліну (цинковий) ІВД 57765	10% незабуферений розчин формаліну (цинковий) (10% Non-buffered formalin (zinc)), призначений для використання в якості фіксатора при обробці біологічних тканин або клінічних зразків.	10% Non-buffered formalin (zinc) IVD	A 10% non-buffered formalin (zinc) solution intended to be used as a fixative in the processing of biological tissues or clinical specimens.
57766 10% нейтральний формалін ІВД	10% нейтральний буферний розчин формаліну, призначений для використання в якості фіксатора в процесі проводки біологічних тканин або клінічних зразків.	Wintergreen-scented 10% neutral buffered formalin IVD	A Wintergreen scented 10% neutral buffered formalin solution intended to be used as a fixative in the processing of biological tissues or clinical specimens.
Імуногістохімічне визначення антитіл ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментною міткою 57767	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення первинних антитіл, спрямованих на специфічні клітинні маркери в клінічному зразку, методом ферментного імуногістохімічного фарбування	Immunohistochemistry antibody detection IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of primary antibodies directed at specific cellular markers in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.

57768	Імуногістохімічне визначення антитіл ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в імуногістохімічному аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення первинних антитіл, спрямованих на специфічні клітинні маркери в клінічному зразку.	Immunohistochemistry antibody detection IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an immunohistochemistry assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of primary antibodies directed at specific cellular markers in a clinical specimen.
57769	Розріджувач антитіл для імуногістохімії ІВД	речовина або реагент, призначений для розведення розчину антитіл, для використання при проведенні імуногістохімічного аналізу з ферментною міткою, що виконується на біологічних тканинах або клінічних зразках.	Immunohistochemistry antibody diluent IVD	A substance or reactant intended to be used for the dilution of antibody solution for use in an enzyme immunohistochemistry assay performed on biological tissues or clinical specimens.
57770	Імуногістохімічне визначення антигенних епітопів ІВД	речовина або реагент, призначений для неферментативного відновлення антигенних епітопів з біологічних тканин або клінічних зразків методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Immunohistochemistry antigen retrieval reagent IVD	A substance or reactant intended to be used for the non-enzymatic retrieval of antigenic epitopes from biological tissues or clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry assay.
57771	Хромогенний субстрат для імуногістохімії ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дискретної візуалізації імунних комплексів, пов'язаних зі специфічними клітинними маркерами в клінічному зразку. Субстрати використовуються для визначення імунопероксидазною пов'язаних комплексів і можуть включати в себе діамінобензідін (ДАБ), аміноетілкарбазол (АЕК), нітросинім тетразолієм / бром-хлор-індол фосфат (НСТ / БХІФ) і / або міцний червоний, методом ферментного імуногістохімічного дослідження.	Immunohistochemistry chromogenic substrate IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the discrete visualisation of immune complexes bound to specific cellular markers in a clinical specimen. Substrates are used to detect immunoperoxidase-bound complexes and may include diaminobenzidine (DAB), aminoethylcarbazole (AEC), nitro blue tetrazolium/bromochloroindolyl phosphate (NBT/BCIP) and/or fast red using an enzyme immunohistochemistry method.
57772	Блокуючий ендогенну активність авідина / біотину подвійний реагент для імуногістохімії ІВД	речовина або реагент, призначений для блокування ендогенної реактивності авідина (avidin) і біотину (biotin) при проведенні аналізу з використанням імуногістохімічної реакції з ферментною міткою, що виконується на біологічних тканинах або клінічних зразках	Immunohistochemistry endogenous avidin/biotin dual blocking reagent IVD	A substance or reactant intended to be used for the blocking of endogenous avidin and biotin reactivity in an enzyme immunohistochemistry assay performed on biological tissues or clinical specimens.
57773	Блокуючий ендогенну активність ферментів реагент для імуногістохімії ІВД	речовина або реагент, призначений для блокування ендогенної реактивності ферментів при проведенні аналізу з використанням імуногістохімічної реакції з ферментною міткою, що виконується на біологічних тканинах або клінічних зразках.	Immunohistochemistry endogenous enzyme blocking reagent IVD	A substance or reactant intended to be used for the blocking of endogenous enzyme reactivity in an enzyme immunohistochemistry assay performed on biological tissues or clinical specimens.
57774	Блокуючий ендогенну активність біотину реагент для імуногістохімії ІВД	речовина або реагент, призначений для блокування ендогенної реактивності біотину (biotin) при проведенні аналізу з використанням імуногістохімічної реакції з ферментною міткою, що виконується на біологічних тканинах або клінічних зразках.	Immunohistochemistry endogenous biotin blocking reagent IVD	A substance or reactant intended to be used for the blocking of endogenous biotin reactivity in an immunohistochemistry assay performed on biological tissues or clinical specimens.
57775	Блокуючий ендогенну активність білків реагент для імуногістохімії ІВД	речовина або реагент, призначений для блокування ендогенної реактивності білків при проведенні імуногістохімічного аналізу, виконуваного на біологічних тканинах або клінічних зразках.	Immunohistochemistry endogenous protein blocking reagent IVD	A substance or reactant intended to be used for the blocking of endogenous protein reactivity in an immunohistochemistry assay performed on biological tissues or clinical specimens.
57776	імуногістохімічний негативний контрольний матеріал (тваринний імуноглобулін) ІВД	Матеріал у формі тваринного імуноглобуліну, призначений для використання замість первинних антитіл в якості негативного контролю для підтвердження якості імуногістохімічного аналізу, виконуваного на біологічних тканинах або клінічних зразках.	Negative control immunoglobulin IVD	A material containing immunoglobulin intended to be used in place of a primary antibody as a negative control to verify the performance of an assay that utilizes antibodies (e.g., immunoassay, immunohistochemistry or flow cytometry) and is performed on biological tissues or clinical specimens.
57777	імуногістохімічний негативний контрольний матеріал (нормальна сироватка тварин) ІВД	Матеріал у формі сироватки інтактних тварин, призначений для використання замість первинних антитіл в якості негативного контролю для підтвердження якості імуногістохімічного аналізу, виконуваного на біологічних тканинах або клінічних зразках.	Immunohistochemistry negative control (normal animal serum) IVD	A material in the form of normal animal serum intended to be used in place of a primary antibody as a negative control to verify the performance of an immunohistochemistry assay performed on biological tissues or clinical specimens.
57778	Протеаза реагент для імуногістохімії ІВД	речовина або реагент, який може включати в себе протеїназу К і / або пепсин, призначений для ферментативного відновлення антигенних епітопів з тканин, методом ферментного імуногістохімічного фарбування, виконуваного на біологічних тканинах або клінічних зразках.	Immunohistochemistry protease reagent IVD	A substance or reactant which may include proteinase K and/or pepsin intended to be used for the enzymatic retrieval of antigenic epitopes from tissue in an enzyme immunohistochemistry assay performed on biological tissues or clinical specimens.
57779	Розріджувач протеази імуногістохімічний ІВД	речовина або реагент, призначений для розведення протеаз, таких як протеїназа К або пепсин, призначений для використання при проведенні аналізу з використанням імуногістохімічної реакції з ферментною міткою, що виконується на біологічних тканинах або клінічних зразках.	Immunohistochemistry protease diluent IVD	A substance or reactant intended to be used for the dilution of proteases such as proteinase K or pepsin, for use in an enzyme immunohistochemistry assay performed on biological tissues or clinical specimens.
57780	Кон'юговані вторинні антитіла для імуногістохімії ІВД	Одне або безліч кон'югованих антитіл, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при визначенні первинних антитіл, пов'язаних зі специфічними клітинними маркерами, при тестуванні біологічних тканин або клінічних зразків.	Immunohistochemistry conjugated secondary antibody IVD	One or multiple conjugated immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants, and intended to be used for the detection of primary antibodies bound to specific cell markers when testing biological tissues or clinical specimens.

Некон'югованная вторинні антитіла 57781 для імуногістохімії ІВД	Одне або безліч некон'югованих антитіл, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при визначенні первинних антитіл, пов'язаних зі специфічними клітинними маркерами, при тестуванні біологічних тканин або клінічних зразків	Immunohistochemistry unconjugated secondary antibody IVD	One or multiple unconjugated immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants, and intended to be used for the detection of primary antibodies bound to specific cell markers when testing biological tissues or clinical specimens.
Підсилює сигнал реагент для 57782 імуногістохімії ІВД	речовина або реагент, призначений для поліпшення імпульсу і посилення фарбування, виконуваного на біологічних тканинах або клінічних зразках при використанні імуногістохімічного аналізу.	Immunohistochemistry signal amplification reagent IVD	A substance or reactant intended to be used for signal amplification and enhancement of staining when testing biological tissues or clinical specimens using an immunohistochemistry assay.
Стрептавідин-ферментний кон'югат 57783 ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення імунних комплексів, пов'язаних зі специфічними клітинними маркерами (streptavidin-enzyme conjugate, immune complexes bound to specific cellular markers), в клінічному зразку методом імуногістохімічного аналізу.	Streptavidin-enzyme conjugate IVD, reagent	A streptavidin-enzyme conjugate intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immune complexes bound to specific cellular markers in a clinical specimen, using an immunohistochemistry assay.
Промивний буфер для імуногістохімії 57784 ІВД	речовина або реагент, призначений для використання для специфічної промивної функції в аналізі з використанням імуногістохімічної реакції з ферментною міткою, що виконується на клінічних зразках	Immunohistochemistry wash buffer reagent IVD	A substance or reactant intended to be used to perform a specific washing function in an enzyme immunohistochemistry assay performed on a clinical specimen.
Декальцінуючі розчин для 57785 імуногістохімії ІВД	Розчин, призначений для використання в якості декальцінуючі агента при підготовці клінічних зразків та біологічних тканин для подальшого вивчення.	Immunohistochemistry decalcifying solution IVD	A solution intended to be used as a decalcifying agent as part of the processing required of clinical specimens and biological tissues for further examination.
57786 Катетер бронхоскопічної	Стерильна гнучка однопросвітна трубка призначена для використання в якості посередника для доставки в легені іншого пристрою (напр., Герметика в емфізематозні легкі) під час бронхоскопічної процедури. Як правило, зроблений з синтетичних матеріалів, які чинять опір перекрученню (здатний згинатися на 135 градусів або більше, без переломів) і просуваються через робочий канал бронхоскопа до місця лікування оператором, як правило, лікарем-пульмонологом або торакальним хірургом. Дистальний кінчик може бути позначений для полегшення візуалізації оператором під час процедури. Пристрій одноразового використання.	Bronchoscopic catheter	A sterile, flexible, single lumen tube designed to be used as a conduit to the lung(s) for the delivery of another device (e.g., an emphysematous lung sealant) during a bronchoscopic procedure. It is typically made of synthetic materials that resist kinking (may be capable of bending 135 degrees or more without kinking) and is advanced through the working channel of a bronchoscope to the treatment site by the operator, typically a pulmonologist or thoracic surgeon. The distal tip may be marked with a band to facilitate visualization by the operator during the procedure. This is a single-use device.
Насос для фізіологічного розчину / 57787 лубриканта для системи атеректомія	Працюючий від мережі (мережі змінного струму) компонент механічної системи атеректомії, розроблений для введення охолодженого стерильного фізіологічного розчину та / або хірургічного лубриканта через спеціальний катетер системи в місце хронічної часткової або хронічної повної оклюзії в коронарних і периферичних артеріях. Виріб функціонує як насос і, як правило, працює при синхронізації з генератором, за допомогою якого виріб може функціонувати в якості адаптера / блоку управління. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Atherectomy system saline/lubricant pump	A mains electricity (AC-powered) component of a mechanical atherectomy system designed to inject cooled normal sterile saline and/or surgical lubricant via the system's dedicated catheter into the site of crossing a chronic partial occlusion (CPO) or chronic total occlusion (CTO) in both coronary and peripheral arteries. The device functions as a pump and will typically work in synchronization with the generator, whereby it may also function as the mains adaptor/control unit. This is a reusable device.
Стент для коронарних артерій з 57788 сітчастим каркасом	Стерильний трубчастий виріб, що не розсмоктується, огорнуте гнучкою дрібнопористою сіткою і призначений для імплантації в коронарну артерію або трансплантат підшкірної вени серця для збільшення діаметра просвіту і блокування емболізуючих частинок, як правило, використовується для лікування пацієнтів із симптоматичною атеросклеротичною хворобою серця. Виріб вводиться і просувається до місця імплантації за допомогою балонного катетера, який забезпечує розширення пристрою при накачуванні балона. Виготовляється з металу (наприклад, високоякісної нержавіючої сталі) і полімерних матеріалів. Можуть додаватися одноразові вироби, необхідні для імплантації	Mesh-sleeve coronary artery stent	A sterile non-bioabsorbable tubular device wrapped in a flexible fine mesh and intended to be implanted in a coronary artery or saphenous vein graft of the heart to improve its luminal diameter and block embolic debris, typically in a patient with symptomatic atherosclerotic heart disease. The device is inserted and advanced to the site of implantation with a balloon catheter which will cause the device to expand upon balloon inflation. It is made of metal (e.g., high-grade stainless steel) and polymer materials. Disposable devices associated with implantation may be included.

<p>Направитель хірургічного свердла, 57789 одноразового використання</p>	<p>Стерильний ручний хірургічний трубчастий виріб, розроблений для одночасного розміщення, зміни кута і напрямку обертового свердла на твердій тканині (зазвичай кістки), а також для захисту оточуючих м'яких тканин під час роботи свердла. Виріб може мати щербини на своєму дистальному кінці для забезпечення надійного розміщення на поверхнях твердих тканин (вони не вкручуються в кістку); на проксимальному кінці воно може мати ручку для утримання і маніпулювання виробом, або воно може утримуватися іншою пристроєм (наприклад, фіксуватися в ортопедичному тримачі). Виріб, як правило, відповідає розміру свердла і, як правило, виготовляється з високоякісної нержавіючої сталі, може мати градуйовані позначки по всій довжині; вони не виготовляються на замовлення для конкретного пацієнта.</p>	<p>Surgical drill guide, single-use, sterile</p>	<p>A sterile, hand-held, tubular surgical device designed to simultaneously place, angle, and guide a rotating surgical drill on hard tissue (e.g., bone), and to protect the surrounding soft tissue while the drill is in operation. It may have serrations at its distal end to enable firm placement on hard tissue surfaces (it is not bored into the tissue); it can have a handle at its proximal end for holding and manipulation, or it may be held by another device (e.g., orthopaedic jig). The device is typically dedicated to drill size, made of metal, and may have graduations along its length; it is not custom-made for a specific patient. This is a single-use device.</p>
<p>57790 Затиск для мітрального клапана</p>	<p>Стерильний виріб, що імплантується, призначений для реконструкції недостатнього мітрального клапана і зменшення регургітації мітрального клапана через фіксоване зближення стулок мітрального клапана. Воно, як правило, імплантується за допомогою черезшкірної системи доставки затискачів під контролем ехокардіографічної і флуороскопічної візуалізації. Воно, як правило, зроблено з сплавів металів, призначених для виготовлення імплантатів, покриттям з поліефірного тканого матеріалу. Одноразова система доставки затискачів, як правило, входить в комплект разом з затискачем для мітрального клапана.</p>	<p>Mitral valve clip</p>	<p>A sterile implantable device intended for the reconstruction of an insufficient mitral valve and reduction of mitral valve regurgitation through the fixed approximation of the mitral valve leaflets. It is typically implanted using a percutaneous clip delivery system (CDS) guided by echocardiographic and fluoroscopic imaging. It is typically made of implant grade metal alloys with a polyester fabric cover. Disposable devices associated with implantation (e.g., CDS and accessories) are typically included.</p>
<p>57791 Касета для інфузійного насосу</p>	<p>Стерильний прилад, який використовується разом з інфузійним насосом або приладом з інфузійним насосом (наприклад, системою контролюваного введення седативних засобів, системою контролюваного введення анальгетиків) для внутрішньовенного введення лікарських препаратів в окремих флаконах. Касета вставляється в інфузійний насос та флакон з ліками вставляється в касету, касета з'єднується з механізмом насоса через трубку для введення препарату за допомогою бездротової технології з набором для введення. Це пристрій одноразового застосування.</p>	<p>Infusion pump cassette</p>	<p>A sterile device designed to be used in conjunction with an infusion pump or a device containing an infusion pump (e.g., a physiology-monitoring sedation system, physiology-monitoring anaesthesia system), for the delivery of an intravenous (IV) medication (e.g., a sedative or anaesthetic) contained within an independent drug vial. The cassette is inserted into the infusion pump and the drug vial is inserted into the cassette; the cassette tubing interfaces with the pump drive mechanism for medication delivery through connection with an infusion administration set. This is a single-use device.</p>
<p>Респиратор хірургічний 57792 антибактеріальний</p>	<p>Нестерильна фільтруюча маска, призначена для установки на ніс і рот медичного працівника, що дозволяє нормально дихати, захищає працівника і пацієнтів від передачі мікроорганізмів, крові, біологічних рідин і зважених в повітрі частинок під час медичних, хірургічних, стоматологічних та ізоляційних процедур; вона включає в себе протимікробну / протівірусний засіб для знищення зазначених патогенів при певних умовах контакту. Маска зазвичай складається з декількох шарів нетканних полімерів, і включає в себе форму носової наконечник (з металевого дроту); вона, як правило, кріпиться на голові за допомогою еластичних ременів. Пристрій одноразового використання</p>	<p>Antimicrobial surgical respirator</p>	<p>A non-sterile filtering mask designed to be placed over the nose and mouth of a healthcare worker to permit normal breathing while protecting the worker and patients from the transfer of microorganisms, blood, body fluids, and airborne particulate materials during medical, surgical, dental, and isolation procedures; it includes an antimicrobial/antiviral agent to destroy specified pathogens under specified contact conditions. It is typically made of multiple layers of non-woven polymers, and incorporates a forming nosepiece (metal wire); it is typically secured using elastic head straps. This is a single-use device.</p>
<p>57793 Респиратор загального застосування</p>	<p>Нестерильна фільтруюча маска, призначена для установки на ніс і рот людини для забезпечення нормального дихання і захисту його від впливу патогенних біологічних зважених в повітрі частинок під час ситуацій, які становлять небезпеку для здоров'я населення (наприклад, пандемії грипу). Вона зазвичай складається з декількох шарів нетканних полімерів, і включає в себе форму носової наконечник (металевий дріт); вона, як правило, кріпиться за допомогою еластичних ременів до голови. Пристрій одноразового застосування.</p>	<p>Public respirator</p>	<p>A non-sterile filtering mask designed to be placed over the nose and mouth of a member of the general public to permit normal breathing while protecting the wearer from exposure to pathogenic biological airborne particulates during a public health medical emergency (e.g., influenza pandemic). It is typically made of multiple layers of non-woven polymers, and incorporates a forming nosepiece (metal wire); it is typically secured using elastic head straps. This is a single-use device.</p>

57794	Респиратор хірургічний	Нестерильна фільтруюча маска, призначена для установки на ніс і рот медичного працівника для забезпечення нормального дихання і для захисту працівника і пацієнтів від перенесення мікроорганізмів, крові, біологічних рідин і зважених в повітрі частинок під час медичних, хірургічних, стоматологічних та ізоляційних процедур. Вона зазвичай складається з декількох шарів нетканих полімерів і включає в себе форму носової наконечник (з металевого дроту); вона, як правило, кріпиться до голови за допомогою еластичних ременів. Пристрій одноразового використання	Surgical respirator	A non-sterile filtering mask designed to be placed over the nose and mouth of a healthcare worker to permit normal breathing while protecting the worker and patients from the transfer of microorganisms, blood, body fluids, and airborne particulate materials during medical, surgical, dental, and isolation procedures. It is typically made of multiple layers of non-woven polymers, and incorporates a forming nosepiece (metal wire); it is typically secured using elastic head straps. This is a single-use device.
57795	Засіб для розм'якшення стільця, оральний	Пристрій для прийому всередину, призначений для гідратації і / або запобігання дегідратації стільця (калу) в кишечнику (тонкому кишечнику і товстої кишки) з метою пом'якшення стільця і його легкого пересування, дії як проносне для лікування / профілактики запору і / або для очищення кишечника / підготовки до медичної процедури (наприклад, радіологічного або ендоскопічного обстеження). Пом'якшує стілець тільки за допомогою фізичних засобів (фармакологічно, що не імунологічно і не метаболічно). Випускається у формі таблеток, капсул, порошку або в рідкій формі, зазвичай випускається без рецепта, для застосування в домашніх умовах або медичних установах. Пристрій для одноразового використання.	Stool softener, oral	An orally-administered device intended to hydrate and/or prevent dehydration of stool (faeces) in the gut (small intestine and colon) to soften the stool for ease of passing, act as a laxative to treat/prevent constipation and/or for bowel cleansing/preparation prior to a medical procedure (e.g., radiological or endoscopic examination). It softens the stool by physical means only (non-pharmacological, non-immunological, and non-metabolic). It may be available in tablet, capsule, powder, or liquid forms normally (non-prescription) over-the-counter (OTC) for use in the home or healthcare facility. This is a single-use device.
57796	Голка для біопсії простати	Стерильний гострий зі скошеними краями порожнистий трубчастий металевий інструмент, розроблений для отримання зразка тканини передміхурової залози, як правило, для гістопатологічного аналізу. Доступні вироби різного діаметру, дистальний кінчик може бути різних геометричних форм. Зазвичай використовується під час трансректального ультразвукового (TRUS) дослідження. Це виріб для одноразового використання	Prostate biopsy needle	A sterile, sharp bevel-edged, hollow tubular metal instrument designed to obtain a prostatic tissue specimen typically for histopathological examination. It is available in various diameters and has a distal tip that may be configured in various geometric forms. It is commonly used during a transrectal ultrasound (TRUS) scan. This is a single-use device.
57797	Канюля для системи моніторингу фізіологічних параметрів при введених седативних препаратів / анальгетиків	Нестерильна полужесткая трубка призначена для забору проб дихальних газів і доставки кисню (O2) і слухових подразників (наприклад, голосових команд) пацієнту під час процедури із застосуванням седації або анестезії. Вона призначена для використання в поєднанні з системою моніторингу фізіологічних параметрів при введених седативних препаратів і анальгетиків і знаходиться на обличчі пацієнта між носом і ротом і утримується на місці адгезивними смужками. Вона складається з носових канюлей, ротової трубки, і навушників, які розташовані в ніздрях, між губ і в вусі, відповідно. Це виріб одноразового використання.	Physiology-monitoring sedation/anaesthesia system cannula	A non-sterile, semi-rigid tube designed to sample respiratory gases from and deliver oxygen (O2) and an auditory stimulus (e.g., voice commands) to a patient during a procedure involving sedation or anaesthesia. It is intended to be used in conjunction with a physiology-monitoring sedation or anaesthesia system and is placed on the patient's face between the nose and the mouth and held in place with adhesive tabs or straps. It consists of nasal prongs, an oral horn, and an earpiece that are positioned in the nares, between the lips, and in an ear respectively. This is a single-use device.
57798	Гвоздь для фіксації сітківки	Стерильний виріб, що не розсмоктується, що імплантується, призначений для постійної фіксації відшарувалася сітківки до нижчого пігментному епітелію сітківки під час офтальмологічної операції. Виріб зазвичай включає в себе конічну гостру передню частину, подовжену циліндричну частину, що залишилася, що містить одну або кілька периферійних борозен для прийому зміщеною тканини склери, і подовжену головку з фланцевої частиною для захоплення сітківки в області отвору, утвореного в сітківці. Виріб призначений для проколювання сітківки, хороїдном оболонки і склери. Виріб, як правило, зроблено з титану (Ti), хірургічної нержавіючої сталі або синтетичного матеріалу	Retinal tack	A sterile, non-bioabsorbable, implantable device designed to permanently fix a detached retina to the underlying retinal pigment epithelium (RPE) during ophthalmic surgery. It typically includes a conical, sharply-pointed forward end portion, an elongated cylindrical retaining portion, including one or more peripheral grooves for receiving displaced sclera tissue, and an enlarged head with a flange portion for engaging the retina in the area of the opening formed in the retina; it is intended to be pierced through the retina, choroid membrane, and sclera. The device is typically made of titanium (Ti), surgical-grade stainless steel, or a synthetic material.

<p>Система ультразвукова для терапії риніту 57799</p>	<p>Пересувний Комплект працюючих від мережі (мережі змінного струму) виробів, розроблених для лікування риніту під час оториноларингологіческой процедури шляхом екстракорпорального застосування високоінтенсивного сфокусованого ультразвуку, призначеного для поступової зміни природи вогнищ ураження тканин, які піддаються лікуванню. Як правило, складається з височастотного генератора, джерела води (бака) для забезпечення контакту з водою, переносного назального датчика (наприклад, п'єзоелектричного перетворювача), консолі оператора і систем моніторингу, пристрої подачі сигналів тривоги, програмного забезпечення і педального перемикача. Використовується лікарем разом з аплікатором або вручну, або, як правило, під контролем працюючого в режимі В ультразвукового сканера або системи магнітно-резонансної томографії</p>	<p>Rhinitis therapy ultrasound system</p>	<p>A mobile assembly of mains electricity (AC-powered) devices designed to treat the nasal tissues for rhinitis during an ENT procedure through the extracorporeal application of high intensity focused ultrasound (HIFU) intended to gradually denature targeted tissue lesions. It typically consists of a high frequency generator, a water supply (a tank) to provide a water coupling, a hand-held nasal probe (e.g., a piezoelectric transducer), an operator's console and monitoring systems, alarms, software, and a foot-switch. It is used by a clinician with the applicator either manually applied, or guided typically using a B-mode ultrasound scanner or a magnetic resonance imaging (MRI) system.</p>
<p>Система ультразвукова терапевтична для гінекології 57800</p>	<p>Пересувний Комплект працюючих від мережі (мережі змінного струму) виробів, розроблених для лікування різних гінекологічних захворювань (наприклад, дистрофії вульви, цервіцита, гострої кондиломи) за рахунок екстракорпорального застосування високоінтенсивного сфокусованого ультразвуку, призначеного для поступової зміни природи або забезпечення коагуляційного некрозу вогнищ ураження тканин, які піддаються лікуванню. Як правило, складається з височастотного генератора, джерела води (бака) для забезпечення контакту з водою, переносного датчика (наприклад, п'єзоелектричного перетворювача), консолі оператора і систем моніторингу, пристрої подачі сигналів тривоги, програмного забезпечення і педального перемикача.</p>	<p>Therapeutic gynaecological ultrasound system, mobile</p>	<p>A mobile assembly of mains electricity (AC-powered) devices designed to treat various gynaecological disorders (e.g., uterine fibroids, adenomyosis, vulvar dystrophy, cervicitis) through the extracorporeal application of high intensity focused ultrasound (HIFU) intended to gradually denature or coagulatively necrose targeted tissue lesions. It typically consists of a high frequency generator, a water supply (a tank) to provide a water coupling, a hand-held probe (e.g., a piezoelectric transducer) or a transducer mounted on a robotic arm, operator's console and monitoring systems, and software.</p>
<p>Аналізатор амінокислот ІВД, автоматичний 57801</p>	<p>Лабораторний прилад, що працює від мережі (від мережі змінного струму), призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні in vitro окремих амінокислот в пробі білка, взятої з клінічного зразка. Виріб працює за мінімальної участі оператора, всі етапи процедури повністю автоматизовані.</p>	<p>Amino acid analyser IVD, automated</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the qualitative and/or quantitative in vitro determination of individual amino acids in a protein sample obtained from a clinical specimen. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.</p>
<p>Аналізатор амінокислот ІВД, напівавтоматичний 57802</p>	<p>Лабораторний прилад, що працює від мережі (від мережі змінного струму), призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні in vitro окремих амінокислот в пробі білка, взятої з клінічного зразка. Виріб працює при мінімізованому участю оператора, деякі (але не всі) етапи процедури автоматизовані</p>	<p>Amino acid analyser IVD, semi-automated</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the qualitative and/or quantitative in vitro determination of individual amino acids in a protein sample obtained from a clinical specimen. The device operates with reduced technician involvement and automation of some, but not all, procedural steps.</p>
<p>Система екстракорпоральної ударно-хвильової терапії для чоловічих статевих органів 57803</p>	<p>Мобільний комплект виробів, призначених для проведення низкоінтенсивної екстракорпоральної ударно-хвильової терапії з використанням іскрового розряду для лікування еректильної дисфункції (імпотенції) з метою відновлення пенільної ерекції і ригідності в ступені, достатньому для здійснення статевого акту. Він зазвичай складається з генератора, що подає енергію високої напруги, і ручного аплікатора ударних хвиль, який наповнений водою, з зануреними електродами, які виробляють генеровану іскровим розрядником (електрогідравлічну) енергію з вибраними частотами імпульсів; ця енергія у вигляді сфокусованих рефлектором ударних хвиль передається на шкіру тіла і ніжок статевого члена. У систему також входять елементи управління оператором та інформаційні дисплеї; вона підходить для амбулаторного лікування пацієнтів</p>	<p>Penile extracorporeal shock wave therapy system</p>	<p>A mobile assembly of devices designed to provide spark-gap-generated, low-intensity, extracorporeal shock wave therapy to treat erectile dysfunction (ED) [impotence] to rehabilitate penile erection and rigidity adequate for intercourse. It typically consists of a generator that supplies the high voltage energy and a hand-held shock wave applicator which is water-filled with submerged electrodes that produce spark-gap (electrohydraulic) energy, at selected impulse frequencies, transmitted in reflector-focused shock waves along the skin of the penile shaft and the penile crura. The system also includes operator controls and information displays; it is suitable for outpatient treatment.</p>

<p>Аплікатор системи екстракорпоральної ударно-хвильової терапії для чоловічих 57804 статевих органів</p>	<p>Ручний виріб, призначений для передачі згенерованих іскровим розрядником (електрогідравлічних) низькоінтенсивних ударних хвиль від генератора системи екстракорпоральної ударно-хвильової терапії на шкіру тіла і ніжок статевого члена для лікування еректильної дисфункції (імпотенції) з метою відновлення пенільної ерекції і ригідності в ступені, достатньому для здійснення статевого акту. Воно зазвичай складається з гнучкої трубки, приєднаної до генератора системи, і наповненою водою або соляним розчином робочої частини, яка пересувається по поверхні шкіри на ділянці, який піддається впливу, для передачі ударних хвиль. Це виріб багаторазового використання.</p>	<p>Penile extracorporeal shock wave therapy system applicator</p> <p>A hand-held device designed to transmit spark-gap-generated (electrohydraulic), low-intensity, shock waves from a penile extracorporeal shock wave therapy system generator to the skin of the penile shaft and the penile crura to treat erectile dysfunction (ED) [impotence] to rehabilitate penile erection and rigidity adequate for intercourse. It typically includes a flexible conduit that connects to the system generator, and a water or saline-filled head portion that is moved over the skin surface of the treatment area for the application of the shock waves. This is a reusable device.</p>
<p>Кейдж для спондилодеза 57805 металевий, нестерильний</p>	<p>Нестерильний виріб, призначений для використання при зрощуванні сегментів хребта для лікування анатомічних порушень хребта, що виникли, як правило, через дегенеративного захворювання міжхребцевих дисків (тобто, DDD). Віріб зазвичай являє собою невеликого розміру порожнистий і / або пористий циліндр (або іншу геометричну форму) з різьбою або отворами, що виготовляється з металу [зазвичай титану (Ti)], який імплантується між кістками або кістковими трансплантатами хребта для забезпечення механічної стабільності і достатнього простору для терапевтичного спондилодеза. Віріб призначений для ослаблення тиску на защемлення нерва і запобігання ковзання хребетних дисків під час проведення процедури. Перед використанням виріб необхідно простерилізувати.</p>	<p>Metallic spinal fusion cage, non-sterile</p> <p>A non-sterile device intended to help fuse segments of the spine to treat anatomical abnormalities of the vertebrae, typically due to degenerative intervertebral disks [i.e., degenerative disc disease (DDD)]. The device is typically designed as a small, hollow and/or porous, threaded or fenestrated cylinder (or other geometric form) made of metal [usually titanium (Ti)] that is implanted between the bones or bone grafts of the spine, to provide mechanical stability and sufficient space for therapeutic spinal bone fusion to occur. Disposable devices associated with implantation may be included. This device must be sterilized prior to use.</p>
<p>Ендопротез тіла хребця, 57806 нестерильний</p>	<p>Нестерильний виріб, що імплантується, розроблений для заміни або відновлення (зрощування) кісткових сегментів хребта, втрачених або пошкоджених в результаті, наприклад, травми, деформації, пухлини або дегенеративного захворювання. Як правило, призначений для використання в поєднанні з додатковою фіксацією хребта і може використовуватися разом з кістковим трансплантатом. Як правило, виготовляється з металу, полімеру або поєднання цих матеріалів. Перед використанням виріб необхідно простерилізувати.</p>	<p>Vertebral body prosthesis, non-sterile</p> <p>A non-sterile implantable device designed to replace or repair (fuse) the spinal bony segments, or vertebrae, lost or injured as a consequence of, e.g., trauma, deformity, tumour, or degenerative disease. It is typically intended to be used with supplemental spinal fixation and may be used with a bone graft. It is usually made of metal, polymer, or a combination of these materials. This device must be sterilized prior to use.</p>
<p>57807 Пов'язка при вітряної віспи</p>	<p>Нестерильні речовина, розроблене для місцевого нанесення на шкіру, уражену вітряною віспою (Varicella zoster), для забезпечення охолоджуючого ефекту і полегшення сверблячки, асоційованого з вітряною віспою. Зазвичай складається з водного гелю (гідрогелю), призначеного для зволоження поверхні шкіри за рахунок осмосу для охолодження шкіри завдяки випаровуванню води. Зазвичай вільно [без рецепта] відпускається без рецепта (OTC) для використання в установах охорони здоров'я та в домашніх умовах. Після застосування виробом не можна користуватися повторно.</p>	<p>Chicken pox anti-itch dressing</p> <p>A non-sterile substance designed to be topically applied to skin affected by chicken pox (Varicella zoster) lesions to provide a cooling effect and reduce the itching associated with chicken pox. It typically consists of an aqueous gel (hydrogel) intended to draw water to the skin surface through osmosis to facilitate skin cooling by water evaporation. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) and may be used in healthcare facilities or in the home. After application, this device cannot be reused.</p>
<p>Блок управління інтракардіальним катетером з аксіальним насосом для 57808 систем штучного кровообігу</p>	<p>Пристрій, що працює від мережі змінного струму, призначений для управління і контролю інтракардіального катетера з аксіальним насосом для допоміжного кровообігу (наприклад, катетера з вбудованим мікродвигуном і робочим колесом), щоб забезпечити допоміжне кровообіг для серця за допомогою перекачування крові під час серцевої недостатності. Воно, як правило, складається з елементів, що управляють, інтерфейсу поточного контролю, низьковольтного проводу для приводу робочого колеса, насоса для продувки рідини, і забезпечує резервне живлення, коли мережеве харчування не є під час транспортування. Воно зазвичай використовується в екстрених ситуаціях [наприклад, після гострого інфаркту міокарда] або за вибором, коли необхідна підтримка гемодинаміки</p>	<p>Intracardiac circulatory assist axial-pump catheter control unit</p> <p>A mains electricity (AC-powered) device designed to operate and monitor an intracardiac circulatory assist axial-pump catheter (e.g., a catheter with integrated micro motor and impeller) to provide circulatory assistance to the heart by pumping blood during heart failure. It typically consists of operator controls, a monitoring interface, a low-voltage connection to drive the impeller, a fluid purging pump, and provides backup power when line power is not available during transport. It is typically used emergently [e.g., post acute myocardial infarction (AMI)] or electively when haemodynamic support is necessary.</p>

<p>Лазер напівпровідниковий для корекції гемодинамічних / 57809 метаболічних порушень</p>	<p>Носи лазерний пристрій з живленням від батарей на основі напівпровідникової лазерної технології, призначений для створення лазерного випромінювання низької інтенсивності (наприклад, з довжиною хвилі 650 нм) для черезшкірного опромінення крові і тканин для поліпшення гемодинамічних і метаболічних параметрів (наприклад, збільшення кисневої ємності крові і деформованості еритроцитів, зниження в'язкості крові і артеріального тиску, корекції рівня глюкози крові / ліпідів). Пристрій, як правило, носить на зап'ясті для опромінення променевої артерії і точок ній-гуань (медіа частина передпліччя); може включати в себе зовнішній зонд для носових пазух, призначений для лікування ринітів і синуситів.</p>	<p>Haemodynamic/metabolic semiconductor laser</p>	<p>A battery-powered wearable Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation (LASER) device, based on semiconductor laser technology, designed to emit low-intensity laser light (e.g., wavelength of 650 nm) for the transcutaneous irradiation of blood and tissues intended to improve haemodynamic and metabolic parameters (e.g., increased blood oxygen capacity and red blood cell deformability, reduced blood viscosity and blood pressure, improved blood glucose/lipids). The device is typically worn on the wrist to irradiate the radial artery and NeiGuan points (medial forearm); it may include an external nasal sinus probe intended to treat rhinitis and sinusitis.</p>
<p>Спектрометр атомноабсорбційний 57810 ІВД, автоматичний</p>	<p>Лабораторний прилад з живленням від мережі змінного струму, призначений для виміру випромінювання, поглинання або флуоресценції електромагнітного випромінювання атомними частками після того, що розпиляло, найчастіше в полум'ї або в печі, для визначення концентрації хімічного і / або біологічної речовини. маркер в клінічному зразку (наприклад, електроліти, незамінні мікроелементи або метали в тканинах / рідинах організму, які могли використовуватися в терапії або були результатом дії промислових і екологічних забрудників). Пристрій працює з мінімальним технічним втручанням і повною автоматизацією всіх процедурних етапів.</p>	<p>Atomic absorption spectrophotometer IVD, automated</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used to measure the emission, absorption, or fluorescence of electromagnetic radiation by atomic particles following atomization, most commonly by flame or furnace, to determine the concentration of a chemical and/or biological marker in a clinical specimen (e.g., electrolytes, essential trace elements, or metals in body tissues/fluids that may have been used in therapy or resulted from exposure to industrial and environmental pollutants). The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.</p>
<p>Спектрометр атомноабсорбційний 57811 ІВД, напівавтоматичний</p>	<p>Лабораторний прилад з живленням від мережі змінного струму, призначений для виміру випромінювання, поглинання або флуоресценції електромагнітного випромінювання атомними частками після того, що розпиляло, найчастіше в полум'ї або в печі, для визначення концентрації хімічного і / або біологічної речовини. маркер в клінічному зразку (наприклад, електроліти, незамінні мікроелементи або метали в тканинах / рідинах організму, які могли використовуватися в терапії або були результатом дії промислових і екологічних забрудників). Пристрій працює з мінімальною участю технічного персоналу і автоматизує деякі, але не всі процедурні етапи.</p>	<p>Atomic absorption spectrophotometer IVD, semi-automated</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used to measure the emission, absorption, or fluorescence of electromagnetic radiation by atomic particles following atomization, most commonly by flame or furnace, to determine the concentration of a chemical and/or biological marker in a clinical specimen (e.g., electrolytes, essential trace elements, or metals in body tissues/fluids that may have been used in therapy or resulted from exposure to industrial and environmental pollutants). The device operates with reduced technician involvement and automation of some, but not all, procedural steps.</p>
<p>Прикладне програмне забезпечення для обробки зображень стандарту 57812 DICOM в радіології</p>	<p>Окрема програма або група програм, підпрограм або алгоритмів, які створюють спеціальні додаткові можливості для обробки і / або аналізу зображень для стандарту DICOM (цифрове зображення і зв'язок в медицині) при проведенні оцінки даних. При установці на стандартний настільний комп'ютер або інші прилади цифрової електронної обробки і відображення, ця програма забезпечує можливості перегляду, кількісного аналізу, маніпуляції, передачі, друку і управління даними для зображень, отриманих стандартними методами [наприклад, комп'ютерної томографії (КТ), магнітно-резонансної томографії (МРТ), ультразвукового дослідження (УЗД), позитронно-емісійної томографії, емісійної комп'ютерної томографії, цифрової маммографії].</p>	<p>Radiology DICOM image processing application software</p>	<p>An individual software program or group of programs, routines or algorithms that add specific image processing and/or analysis capabilities to radiological digital imaging and communications in medicine (DICOM) image data from a human's body for evaluation. When installed in off-the-shelf computers or other digital electronic processing and display devices it provides viewing, quantification, manipulation, communication, printing and management capabilities for image data from standard modalities [e.g., computed tomography (CT), magnetic resonance imaging (MRI), ultrasound (US), positron emission tomography (PET), single photon emission computed tomography (SPECT), digital mammography].</p>
<p>Маска лицьова апарату постійного / двохфазного позитивного тиску в дихальних шляхах, одноразового 57813 використання</p>	<p>Нестерильний гнучкий прилад, призначений для установки на ніс і рот пацієнта і приймає відповідну форму, до апарату для підтримки постійного позитивного тиску в дихальних шляхах або двофазного позитивного тиску в дихальних шляхах для забезпечення прямого припливу навколишнього повітря або медичного кисню (O2) і повітря до дихальних шляхах, при більш високому тиску, ніж тиск навколишнього повітря для неінвазивної вентиляції з позитивним тиском. Маска, як правило, зроблена з пластику та / або силіконового матеріалу для створення герметичного ущільнення навколо носа і рота. Вона доступна в різних конфігураціях і розмірах, кріпиться за допомогою ремінців. Пристрій для одного пацієнта,</p>	<p>CPAP/BPAP face mask, single-use</p>	<p>A non-sterile, flexible, form-shaped device designed to be placed over a user's nose and mouth to interface with a continuous positive airway pressure (CPAP) or bi-level positive airway pressure (BPAP) unit to provide the respiratory tract with direct ambient air, or medical oxygen (O2) and air, at a higher pressure than ambient air for noninvasive positive pressure ventilation (NPPV). It is typically made of plastic/silicone materials that create an airtight seal around the nose and mouth. It is available in various designs and sizes and stabilized with a headstrap. This is a single-patient device that may be reapplied to the patient over a short term (single-use) before being discarded.</p>

<p>Маска лицева апарату постійного / двофазного позитивного тиску в дихальних шляхах, багаторазового 57814 використання</p>	<p>Гнучкий виріб, призначений для установки на ніс і рот пацієнта і приймає відповідну форму, до апарату підтримки постійного позитивного тиску в дихальних шляхах або двофазного позитивного тиску в дихальних шляхах для забезпечення прямого припливу навколишнього повітря, або медичного кисню (O₂) і повітря до дихальних шляхів, при більш високому тиску, ніж тиск навколишнього повітря, для неінвазивної вентиляції з позитивним тиском. Маска, як правило, зроблена з пластику та / або силіконового матеріалу для створення герметичного ущільнення навколо носа і рота. Вона доступна в різних конфігураціях і розмірах, кріпиться за допомогою ремінців. Пристрій багаторазового використання.</p>	<p>CPAP/BPAP face mask, reusable</p>	<p>A flexible, form-shaped device designed to be placed over a user's nose and mouth to interface with a continuous positive airway pressure (CPAP) or bi-level positive airway pressure (BPAP) unit to provide the respiratory tract with direct ambient air, or medical oxygen (O₂) and air, at a higher pressure than ambient air for noninvasive positive pressure ventilation (NPPV). It is typically made of plastic and/or silicone materials that create an airtight seal around the nose and mouth. It is available in various designs and sizes and stabilized with a headstrap. This is a reusable device.</p>
<p>Маска носова апарату постійного / двофазного позитивного тиску в дихальних шляхах, багаторазового 57815 використання</p>	<p>Гнучкий прилад, призначений для установки на ніс пацієнта і приймає відповідну форму, до апарату для створення постійного позитивного тиску в дихальних шляхах або двофазного позитивного тиску в дихальних шляхах для забезпечення прямого припливу навколишнього повітря, або медичного кисню (O₂) і повітря до дихальних шляхів, при більш високому тиску, ніж тиск навколишнього повітря для неінвазивної вентиляції з позитивним тиском. Маска, як правило, зроблена з пластику та / або силіконового матеріалу для створення герметичного ущільнення навколо носа. Вона доступна в різних конфігураціях і розмірах, кріпиться за допомогою ремінців. Пристрій багаторазового використання.</p>	<p>CPAP/BPAP nasal mask, reusable</p>	<p>A flexible, form-shaped device designed to be placed over a user's nose to interface with a continuous positive airway pressure (CPAP) or bi-level positive airway pressure (BPAP) unit to provide the respiratory tract with direct ambient air, or medical oxygen (O₂) and air, at a higher pressure than ambient air for noninvasive positive pressure ventilation (NPPV). It is typically made of plastic and/or silicone materials that create an airtight seal around the nose. It is available in various designs and sizes and stabilized with a headstrap. This is a reusable device.</p>
<p>Маска ротова для штучної вентиляції легенів з постійним / двофазним 57816 позитивним тиском</p>	<p>Гнучкий прилад, призначений для установки на рот пацієнта і приймає відповідну форму, до апарату, що створює постійне позитивний тиск в дихальних шляхах або двофазне позитивний тиск в дихальних шляхах, для забезпечення прямого припливу навколишнього повітря або медичного кисню (O₂) і повітря до дихальних шляхів, при більш високому тиску, ніж тиск навколишнього повітря для неінвазивної вентиляції з позитивним тиском (NPPV). Маска, як правило, зроблена з пластику та / або силіконових матеріалів для створення герметичного ущільнення навколо рота пацієнта; таким чином забезпечується рішення для дихання ротом і для пацієнтів з хронічною закладеністю носа. Вона доступна в різних конфігураціях і розмірах, кріпиться за допомогою ремінців. Пристрій багаторазового використання.</p>	<p>CPAP/BPAP oral mask</p>	<p>A flexible, form-shaped device designed to be fitted to the user's mouth to interface with a continuous positive airway pressure (CPAP) or bi-level positive airway pressure (BPAP) unit to provide the respiratory tract with direct ambient air, or medical oxygen (O₂) and air, at a higher pressure than ambient air for noninvasive positive pressure ventilation (NPPV). It is typically made of plastic and/or silicone materials that create an airtight seal around the patient's mouth; this providing a solution for mouth breathers and patients with chronic nasal obstruction. It is available in various designs and sizes and stabilized with a headstrap. This is a reusable device.</p>
<p>Інструмент для видалення 57817 комедонов</p>	<p>Ручний інструмент, розроблений для видавлювання комедонів (чорних вугрів) з гирла сальної залози. Він, як правило, являє собою портативний виріб з відповідною конфігурацією одного або обох кінців (наприклад, у вигляді затиску, ложки, петлі) для отримання закупорюють комедонів. Інструмент використовується для лікування акне; також він може використовуватися для лікування підшовних бородавок. Це виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Comedo expressor</p>	<p>A manual instrument designed for pressing or squeezing out a comedo (black head) from the mouth of sebaceous follicles. It typically consists of a hand-held device with one or both ends appropriately configured (e.g., crimped, spoon-like, forming loops) for the extraction of plugging comedos. The instrument is used in the treatment of acne; it may be used also for plantar warts. This is a reusable device.</p>
<p>57818 Оральна маска для сну при апное</p>	<p>Гнучкий пристрій, що приймає відповідну форму, призначений для установки на рот користувача для сполучення з блоком позитивного тиску в дихальних дорогах при апное уві сні для подачі прямого навколишнього повітря або медичного кисню (O₂) і повітря для безперервного позитивного тиску в дихальних дорогах більш високого тиску або дворівневої вентиляції з позитивним тиском в дихальних дорогах (BiPAP) для поліпшення / поліпшення сну людини, що випробовує апное уві сні. Зазвичай він зроблений з пластика і / або силіконових матеріалів, які створюють повітронепроникне ущільнення довкола рота пацієнта; надання вирішення для дихання рота і пацієнтів з хронічною заложеністю носа. Це доступно в різних розмірах і стабілізоване з головним убором. Це пристрій багаторазового використання.</p>	<p>Sleep apnoea oral mask</p>	<p>A flexible, form-shaped device designed to be fitted to the user's mouth to interface with a sleep apnoea positive airway pressure unit for the delivery of direct ambient air, or medical oxygen (O₂) and air, for continuous positive airway pressure higher pressure (CPAP) or bi-level positive airway pressure (BiPAP) ventilation therapy to improve/enhance the sleep of a person experiencing sleep apnoea. It is typically made of plastic and/or silicone materials that create an airtight seal around the patient's mouth; providing a solution for mouth breathers and patients with chronic nasal obstruction. It is available in various sizes and stabilized with a headstrap. This is a reusable device.</p>

<p>Система електронна для клінічного обстеження молочних залоз</p>	<p>Портативна група пристроїв, призначена для електронного вимірювання, локалізації, документального підтвердження і зберігання інформації про патологічні зміни / об'ємних утвореннях в молочній залозі: про форму, розмір, стан, консистенції / відносної твердості - під час клінічного обстеження молочної залози (СВЕ). Ці пристрої зазвичай використовуються лікарями / практикуючими клініцистами, які проводять СВЕ в рамках скринінгу раку молочної залози і оцінки підозрілих об'ємних утворень у молочній залозі. У цю групу зазвичай входять ручної аплікатор (тактильний рецептор, що містить датчики тиску), портативний комп'ютер, програмне забезпечення для додатка, а також калібратор. Досліджується вся молочна залоза або цікавить ділянку, і зазвичай дається багатобарвне зображення, диференціююче тканини.</p>	<p>Electronic clinical breast examination system</p>	<p>A portable assembly of devices designed to electronically measure, map, document and store information about breast lesions/masses with regard to shape, size, location, consistency/relative hardness during a clinical breast examination (CBE). It is typically used by physicians/clinical practitioners that perform CBE during breast cancer screening and evaluation of suspected breast masses. It typically consists of a hand-held applicator (tactile receptor containing pressure transducers), a portable computer, application software, and a calibrator. Scanning is performed over the entire breast or an area of interest and is typically displayed as a colour map differentiating the tissues.</p>
<p>Телескоп сечовідний гнучкий 57821 хвилеводний / оптоволоконний</p>	<p>Стерильний набір пристроїв, призначених для функціонування в якості гнучкого ендоскопа для візуального обстеження та лікування порожнин тіла / органів, може вводиться через сечовід для Цістоскопічеській, нефроскопічеських, лапароскопічних і уретероскопічеських процедур. Він вводиться через сечовипускальний канал і зазвичай складається з гнучкого корпусу з подвійним проясом з оптоволоконним комплектом (телескоп), який передає зображення оператору через окуляр або відеомонітора за допомогою підключеного адаптера і ендоскопічної камери. Корпус має регулятор дефлектора на проксимальному кінці, дозволяючи ручне управління, і забезпечує доступ інструментів з другого робочого каналу. Пристрій призначений для одноразового використання.</p>	<p>Flexible ureteral sheath/fibreoptic telescope</p>	<p>A sterile device assembly intended to function as a flexible endoscope for the visual examination and treatment of body cavities/organs that can be accessed via the ureter for cystoscopic, nephroscopic, laparoscopic, and ureteroscopy procedures. It is introduced via the urethra and typically consists of a flexible dual-lumen sheath with a fibreoptic bundle (the telescope) that transmits images to the operator via an eyepiece or video monitor via connected adaptor and endoscopic camera. The sheath has a deflector control at the proximal end allowing steering and provides instrument access with a second working channel. This is a single-use device.</p>
<p>Рукоятка до системи хірургічної для аспірації / іригації, багаторазового 57822 використання</p>	<p>Ручний виріб, розроблений для регулювання та направлення струменя стислій підігрітої рідини (наприклад, стерильної води або соляного розчину) і, навпаки, забезпечення аспірації (відсмоктування) для іригації і видалення сторонніх речовин з операційного поля. У виробі є довга шпріцеобразная насадка, яка активується користувачем, як правило, за допомогою клапана з кнопковим управлінням. Це виріб зазвичай є частиною хірургічної системи для іригації / аспірації, використовуваної в оториноларингологічній і неврологічній хірургії. Це виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Surgical irrigation/aspiration handpiece, reusable</p>	<p>A hand-held device designed to regulate and direct a stream of pressurized, warmed fluid (e.g., sterile water or saline) and alternatively provide aspiration (suction) to a surgical site for the purpose of irrigating and clearing debris from the field of intervention. It is fitted with a long syringe-like nozzle that is activated by the user, typically through a push-type control(s). This device is typically a component of a surgical irrigation/aspiration system used for ENT or neurological surgery. This is a reusable device.</p>
<p>Клапан контрольний для рукоятки до системи хірургічної для аспірації / іригації 57823</p>	<p>Стерильний виріб, що представляє із себе клапан з кнопковим управлінням, яке поміщається в гніздо для контрольного клапана в рукоятці від хірургічної системи для іригації / аспірації, придатної для багаторазового використання; після активації користувачем клапан перерве аспірацію (відсмоктування) і активує функцію іригації (запустить потік рідини) рукоятки / системи. Використання повністю гігієнічно, оскільки виріб видаляється після кожного застосування і утилізується, і немає необхідності проводити складні і довгі за часом процедури чистки. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Surgical irrigation/aspiration handpiece control valve</p>	<p>A sterile device designed as a push-button valve that is inserted into the control valve seat of a reusable surgical irrigation/aspiration handpiece and when activated by the operator will interrupt the aspiration (suction) and activate the irrigation function (the fluid flow) of the handpiece/system. This provides a high level of hygiene as this device is removed after each application and discarded negating complicated and time-consuming cleaning procedures. This is a single-use device.</p>
<p>Маска для штучної вентиляції 57824 легенів, одноразового використання</p>	<p>Нестерильні гнучких форм пристрій, який одягається на ніс і рот пацієнта, щоб направити навколишнє повітря або медичний кисень (O2) і повітря з реанімаційного апарату до верхніх дихальних шляхів і легким. Маска, як правило, зроблена з непровідних стерилізуємих матеріалів (наприклад, силікону), які створюють газонепроникне ущільнення на обличчі. Як правило, включає в себе 15 мм і / або 22 мм коннектор і доступно в різних розмірах (від дитячих до дорослих). Воно безпосередньо підключається до реанімаційного апарату і утримується на обличчі пацієнта оператором. Цей пристрій призначений для використання з апаратом ШВЛ, але може бути використано для доставки анестезіологічних газів. Це пристрій одноразового використання.</p>	<p>Resuscitator face mask, single-use</p>	<p>A non-sterile, flexible, form-shaped device that is placed over a patient's nose and mouth to direct ambient air, or medical oxygen (O2) and air, from a resuscitator to the upper airway and lungs. It is typically made of non-conductive sterilizable materials (e.g., silicone) that will create a gastight seal against the face. It will typically include a 15 mm and/or 22 mm connector and is available in a range of sizes (baby to adult). It will be directly attached to the resuscitator and held in place on the patient's face by the operator. This device is intended for use with a breathing resuscitator but may be used for the delivery of anaesthesia gases. This is a single-use device.</p>

<p>Генератор електрохірургічної / 57825 ультразвукової хірургічної системи</p>	<p>Виріб, що працює від мережі (мережі змінного струму), розроблений для забезпечення височастотного електричного струму для харчування підключених електрохірургічних діатермічних інструментів (для створення тепла в тканинах) і ультразвукових хірургічних інструментів (для швидких коливань в тканинах), що дозволяє комбінувати методи для розрізання і / або коагуляції тканин під час відкритих або лапароскопічних хірургічних операцій; самі інструменти до даного виду не належать. Виріб може використовуватися в різних областях хірургії (наприклад, в загальній, гінекологічній, пластичній); як правило, регулюється оператором за допомогою ручного або ногого перемикача.</p>	<p>Electrosurgical/ultrasonic surgical system generator</p> <p>A mains electricity-powered (AC-powered) device designed to provide high frequency electrical current to power connected electrosurgical diathermy instruments (create heat within tissues) and ultrasonic surgical instruments (rapidly vibrate tissues), enabling a combination of methods to cut and/or coagulate tissues during open or laparoscopic surgery; the instruments are not included. The device may be used for various types of surgery (e.g., general, gynaecological, plastic); it is typically regulated by the operator with a hand- or foot-switch.</p>
<p>57826 Пилка для пластичної хірургії</p>	<p>Ручний хірургічний інструмент призначений для різання, згладжування і / або подрібнення м'яких тканин і / або хряща за допомогою двотактного стирання. Це, як правило, вузький металевий інструмент з прямим і вузьким клинком, які мають дуже часті поперечні зубці й відповідну форму і розмір для процедур пластичної хірургії (в основному реконструкції особи). Він використовується в процедурах, таких як виправлення носової перегородки і / або зменшення обсягу носа. Пристрій може мати один або два наконечника (тобто, пилку на кожному кінці). Це виріб багаторазового застосування.</p>	<p>Plastic surgery file</p> <p>A hand-held manual surgical instrument designed for cutting, smoothing, and/or grinding soft tissue and/or cartilage through a push-pull grating action. It is typically a slender metallic device with a straight and narrow blade having very fine transverse serrations and appropriate shape and size for plastic surgery procedures (mainly in facial reconstruction). It is used in procedures such as nasal septum reduction and/or reshaping. The device may be single or doubled-ended (i.e., a file at each end). This is a reusable device.</p>
<p>Пальця для зупинки кровотечі з 57827 пальця, стерильний</p>	<p>Стерильне еластичне кільце призначений для накладення на пошкоджений палець (палець руки або ноги), щоб забезпечити негайний гемостаз і подальшу візуалізацію рани. Пружні властивості виробу дозволяють йому автоматично підлаштуватися під розмір пальця, на який воно накладається, і забезпечувати тиск для зупинки потоку крові, створюючи безкровне поле для екстрених і планових процедур. Воно зазвичай використовується в відділеннях невідкладної допомоги, операційних для хірургії пальців рук / ніг, службами швидкого реагування [медичними центрами та службами невідкладної медичної допомоги] і в приміщеннях, де використовуються гострі предмети (наприклад, ресторани, м'ясні магазини). Пристрій одноразового використання.</p>	<p>Finger/toe tourniquet, sterile</p> <p>A sterile elastic ring designed to be applied to an injured digit (finger or toe) to provide immediate haemostasis and subsequent wound visualization. The elastic properties of the device enable it to automatically adjust to the size of the digit to which it is applied and to provide pressure to stem the flow of blood producing a bloodless field for emergent and elective procedures. It is typically used in emergency departments, operating rooms (OR) for finger/toe surgery, by first responders [medical centres and emergency medical services (EMS)], and in environments where sharp utensils are used (e.g., restaurants, butcher shops). This is a single-use device.</p>
<p>Зволожувач дихальних сумішей з підігрівом і високою швидкістю 57828 потоку</p>	<p>Пристрій, що працює від мережі змінного струму, призначений для доставки великого потоку (зазвичай більше 15 л / хв) підігрітого і зволоженого навколишнього повітря або суміші повітря і кисню пацієнту в якості терапії при респіраторних розладах [наприклад, хронічна обструктивна хвороба легень (ХОЗЛ), бронхоектази, сухість у роті, і запалення слизової оболонки]. Газу надходять в дихальні шляхи пацієнта через ніс / рот або трахеостоми. Воно, як правило, складається з генератора потоку газу, нагрівального елемента, камери зволоження і дихальних трубок. Лікарем призначається терапія, налаштовується система дихання і вимірюються показники пацієнта; пристрій може бути використано в лікарні або в домашніх умовах для самостійно дихаючих пацієнтів.</p>	<p>High-flow heated respiratory humidifier</p> <p>A mains electricity (AC-powered) device designed to deliver high-flow (typically greater than 15 L/min) heated and humidified ambient air or air/oxygen to a patient as therapy for a respiratory disorder [e.g., chronic obstructive pulmonary disease (COPD), bronchiectasis, xerostomia, and mucositis]. The gases are delivered to the patient's airway via the nose/mouth or a tracheostoma. It typically consists of a gas flow generator, a heating element, humidification chamber, and breathing tube(s). Healthcare providers prescribe the therapy, configure the breathing system, and adjust the patient settings; the device may be used in the hospital or home for spontaneously breathing patients.</p>
<p>57829 Шунт дуоденальний</p>	<p>Нестерильні схоже на стент виріб з клапаном, призначений для імплантації в дванадцятипалу кишку для зниження всмоктування у дванадцятипалій кишці поживних речовин з їжі і сприяння втрати ваги у страждаючих ожирінням пацієнтів. Виріб вводиться і просувається ендоскопічно через рот до місця імплантування, де воно самостійно розширюється за допомогою спеціально призначеного для цих цілей катетера для доставки. Зазвичай зроблено з нікель-титанового сплаву (Нітінол) і має зовнішню сітчасту структуру, покриту полімерним матеріалом, яка тисне на стінки дванадцятипалої кишки і обмежує засвоєння поживних речовин.</p>	<p>Duodenal bypass liner</p> <p>A non-sterile stent-like device with a valve designed to be implanted in the duodenum where it is intended to reduce duodenal nutrient absorption from food to facilitate obese patient weight loss. It is inserted and advanced endoscopically via the mouth to the site of implantation, where it self-expands, using a dedicated delivery catheter. It is typically made of nickel-titanium alloy (Nitinol) and forms an outer mesh structure coated with a polymer material that presses against the walls of the duodenum to restrict nutrient uptake.</p>

Нейтрофільний желатіназа-асоційований ліпокалін ІВД, набір, 57830 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення нейтрофільного желатіназа-асоційованого ліпокаліна (neutrophil gelatinase-associated lipocalin, NGAL) в клінічному зразку з використанням методу імунохемілюмінесцентного аналізу.	Neutrophil gelatinase-associated lipocalin (NGAL) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of neutrophil gelatinase-associated lipocalin (NGAL) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Монітор тиску / вмісту кисню в 57831 дихальних шляхах	Виріб, що працює від мережі (мережі змінного струму), розроблений для безперервного вимірювання і відображення тиску в дихальному контурі і рівня концентрації кисню (O2) в дихальних газах, що подаються пацієнтові за допомогою систем вентиляції легень зі збереженням позитивного тиску, таких як системи з постійним позитивним тиском в дихальних шляхах або дихальні контури апарату штучної вентиляції легень. Такі монітори зазвичай включають в себе дисплеї для індикації рівнів тиску і O2, пристрої подачі сигналів тривоги, що попереджають про те, що рівні тиску і O2 перевищили встановлені для них значення, а також коннектори для приєднання до дихального обладнання; такі вироби використовуються для новонароджених, дітей і дорослих.	Airway pressure/oxygen monitor	A mains electricity (AC-powered) device designed to continuously measure and display the breathing circuit pressure and oxygen (O2) concentration levels of respiratory gases delivered to a patient through positive pressure ventilation systems such as continuous positive airway pressure (CPAP) systems or ventilator respiratory circuits. It typically includes pressure and O2 level displays, alarms to signal pressure and O2 levels that exceed specified limits, and has connectors to allow attachment to the respiratory equipment; it is used for neonatal, paediatrics and adults. It may contain one or more rechargeable battery for independent/mobile use or when mains power is not available.
Пігулка для вагінального 57832 спринцювання	Пігулка, яка містить різні сполуки (напр., Бікарбонат натрію, лимонна кислота, порошок з алое вера), призначена для розчинення у вагінальному душі з метою отримання рідини для спринцювання, призначеної для нормалізації природної флори піхви (сприяє розмноженню лактобактерій), поліпшення гігієни піхви і для запобігання вагінальних інфекцій. Цей препарат зазвичай продається без рецепта для застосування вдома або в установі охорони здоров'я. Після застосування цей препарат не можна використовувати повторно	Vaginal douching fluid tablet	A tablet containing various compounds (e.g., sodium bicarbonate, citric acid, aloe barbadensis powder) designed to be dissolved in a vaginal douche to produce a douching fluid intended to normalize the natural vaginal flora (support Lactobacilli), promote vaginal hygiene, and to help prevent vaginal infections. The device is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home or healthcare facility. After application, this device cannot be reused.
57833 Лінійка хірургічна	Невелика смуга з прямою кромкою призначена для вимірювання довжини під час хірургічних процедур. Вона, як правило, зроблена з металу (наприклад, з нержавіючої сталі) або пластика і градуирована в сантиметрах, дюймах, або має обидві шкали; її довжина зазвичай становить від 10 до 15 см (від 4 до 6 дюймів). Виріб використовується для вимірювання малих пристроїв і інструментів, що застосовуються в ортопедичних, оториноларингологічних (ЛОР) процедурах, процедурах пластичної хірургії та інших хірургічних процедурах, коли висока точність не потрібно. Це виріб одноразового використання.	Medical ruler, single-use	A small straight-edged strip intended to be used to measure the length of internal or external anatomy, devices or instruments in a clinical setting. It is marked in units of length (i.e., inches, millimetres and/or centimetres), and may be bendable to fit on the measured surfaces. This is a single-use device.
Кріопробірки для допоміжних 57834 репродуктивних технологій	Стерильний контейнер (спеціально призначена для цих цілей герметизуюча пробірка), призначена для транспортування, зберігання і підготовки біологічних зразків людського походження, що використовується для допоміжних репродуктивних технологій (ART) [наприклад, при введенні ембріона]. Призначений для використання в клініках по штучному заплідненню і спеціально призначений для процедур із запліднення in vitro (IVF) і ART. Основне призначення - зберігати біологічні матеріали в замороженому стані при температурах нижче -130 °C (наприклад, зберігати в газоподібній фазі над рідким азотом (LN2) при температурах близько від -178 до -150 ° C. Це виріб для одноразового використання	Assisted reproduction cryotube	A sterile container (a dedicated sealable tube) intended for transport, storage, and preparation of biological samples of human origin used in assisted reproduction techniques (ART) [e.g., embryos]. It is intended for use in assisted reproduction clinics and is specific to procedures for in vitro fertilization (IVF) and ART. Its main application is to hold biological materials when stored in a frozen state at temperatures below -130 Celsius (e.g., stored in the gas phase above the liquid nitrogen (LN2) at temperatures around -178 C to -150 C). This is a single-use device.
57835 Денситометр ІВД, автоматичний	Електричний (працює від мережі змінного струму) лабораторний прилад, призначений для якісного та / або кількісного in vitro визначення інтенсивності фарбування плівки, ацетатного волокна або іншого композитного матеріалу, отриманого в результаті електрофорезу, тонкошарової хроматографії або імуноблоту, для поділу і / або візуалізації окремих компонентів клінічного зразка. Виріб працює з мінімальним участю оператора і повністю автоматизовано на всіх етапах процедури.	Densitometry analyser IVD, automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the qualitative and/or quantitative in vitro determination of the staining pattern intensity on film, acetate or other composite medium which has been created as the result of electrophoresis, thin-layer chromatography or immunoblot, to separate and/or visualize the individual components of a clinical specimen. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.

57836	Денситометр ІВД, напівавтоматичний	Електричний (працює від мережі змінного струму) лабораторний прилад, призначений для якісного та / або кількісного in vitro визначення інтенсивності фарбування плівки, ацетатного волокна або іншого композитного матеріалу, отриманого в результаті електрофорезу, тонкошарової хроматографії або імуноблоту, для поділу і / або візуалізації окремих компонентів клінічного зразка. Виріб працює при мінімізованому участю оператора, деякі (але не всі) етапи аналізу автоматизовані.	Densitometry analyser IVD, semi-automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the qualitative and/or quantitative in vitro determination of the staining pattern intensity on film, acetate or other composite medium which has been created as the result of electrophoresis, thin-layer chromatography or immunoblot, to separate and/or visualize the individual components of a clinical specimen. The device operates with reduced technician involvement and automation of some, but not all, procedural steps.
57837	Система для електрофорезу ІВД, автоматична	Електричний (працює від мережі змінного струму) лабораторний прилад або система, призначений для якісного та / або кількісного in vitro визначення різних речовин, переважно білків, в клінічному зразку, заснованого на їх розмір, заряд іонів і / або швидкості руху через заряджене електричне поле . Виріб працює з мінімальним участю оператора і повністю автоматизовано на всіх етапах процедури.	Electrophoresis analyser IVD, automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument or system intended to be used for the qualitative and/or quantitative in vitro determination of various substances, especially proteins, in a clinical specimen based on their size, ionic charge and/or rate of migration through an electrically charged field. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.
57838	Система для електрофорезу ІВД, напівавтоматична	Електричний (працює від мережі змінного струму) лабораторний прилад або система, призначений для якісного та / або кількісного in vitro визначення різних речовин, переважно білків, в клінічному зразку, заснованого на їх розмір, заряд іонів і / або швидкості руху через заряджене електричне поле . Виріб працює при мінімізованому участю оператора, деякі (але не всі) етапи аналізу автоматизовані.	Electrophoresis analyser IVD, semi-automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument or system intended to be used for the qualitative and/or quantitative in vitro determination of various substances, especially proteins, in a clinical specimen based on their size, ionic charge and/or rate of migration through an electrically charged field. The device operates with reduced technician involvement and automation of some, but not all, procedural steps.
57839	Цитометр проточний ІВД, автоматичний	Лабораторний прилад, що працює від мережі (від мережі змінного струму), призначений для підрахунку, вивчення і / або сортування клітин або мікроскопічних часток в клінічному зразку (наприклад, в крові, сечі). Виявлення окремих компонентів виробляється з використанням системи оптичного або електричного виявлення, заснованої на фізичних або хімічних характеристиках, або шляхом виявлення імунологічних маркерів, впроваджених в зразок під час преаналітичного етапу і пов'язаних через реакцію антиген-антитіло. Виріб працює з мінімальним участю і повністю автоматизовано на всіх етапах процедури.	Flow cytometry analyser IVD, automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used to count, examine and/or sort cells or microscopic particles in a clinical specimen (e.g., blood, urine). Detection of individual components is performed using an optical or electrical detection system based on physical or chemical characteristics, or by detecting immunological markers introduced to the sample during the preanalytical phase and bound via antigen-antibody reactions. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.
57840	Цитометр проточний ІВД, напівавтоматичний	Лабораторний прилад, що працює від мережі (від мережі змінного струму), призначений для підрахунку, вивчення і / або сортування клітин або мікроскопічних часток в клінічному зразку (наприклад, в крові, сечі). Виявлення окремих компонентів виробляється з використанням системи оптичного або електричного виявлення, заснованої на фізичних або хімічних характеристиках, або шляхом виявлення імунологічних маркерів, впроваджених в зразок під час преаналітичного етапу і пов'язаних через реакцію антиген-антитіло. Виріб працює при мінімізованому участю оператора, деякі (але не всі) етапи аналізу автоматизовані.	Flow cytometry analyser IVD, semi-automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used to count, examine and/or sort cells or microscopic particles in a clinical specimen (e.g., blood, urine). Detection of individual components is performed using an optical or electrical detection system based on physical or chemical characteristics, or by detecting immunological markers introduced to the sample during the preanalytical phase and bound via antigen-antibody reactions. The device operates with reduced technician involvement and automation of some, but not all, procedural steps.
57841	Олівець Каустичний з нітратом срібла	Короткий брусок, який можна тримати в руці, з нітратом срібла на дистальному кінці у твердій формі, застосовується на уражених ділянках шкіри (наприклад, на бородавках <i>Verruca vulgaris</i> і <i>Condyloma accuminata</i> і родимках) для припікання для видалення і стимулювання епітелізації; або застосовується як кровоостинний засіб в умовах, коли припікання електричним струмом може бути болючим або не підходить. Зазвичай доступний у вільній формі [без рецепта]. Прилад може виготовлятися з дерева, пластика і / або воску, також має назву ляписний олівець. Це прилад багаторазового використання, який застосовується для одного пацієнта.	Silver nitrate caustic pencil	A short hand-held stick containing silver nitrate at the distal end, in solid form, intended to be applied to dermal lesions (e.g., warts such as <i>Verruca vulgaris</i> and <i>Condyloma accuminata</i> , or moles) to cauterize skin for their removal and to facilitate skin re-epithelialization; or applied as a haemostatic agent in situations where electrocautery would be painful or inconvenient. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). The device may be made of wooden, plastic, and/or wax materials; also referred to as a silver nitrate (AgNO3) stick. This is a reusable device intended for a single-patient.

<p>Газовий хроматограф ІВД, 57842 автоматичний</p>	<p>Лабораторний прилад, що працює від мережі (від мережі змінного струму), призначений для якісного та / або кількісного in vitro визначення хімічних і / або біологічних маркерів в клінічному зразку. Летючі компоненти в газовій суміші поділяються на основі їх розподілу між рухомою і нерухою фазою при їхньому проходженні через колонку. При виході речовин з колонки вони реєструються і визначаються електронним або спектрометричним способом, в залежності від їх структури. Аналізатор зазвичай використовується для ідентифікації складних речовин, таких як наркотичні речовини, лікарські препарати й гормони. Виріб працює з мінімальним участю і повністю автоматизовано на всіх етапах процедури.</p>	<p>Gas chromatography analyser IVD, automated</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the qualitative and/or quantitative in vitro determination of chemical and/or biological markers in a clinical specimen. Volatile components are separated in a gaseous mixture based on their partitioning differences between mobile and stationary phases as they pass through a column. As the substances exit the column they are detected and identified electronically or spectrometrically, based on their structure. The analyser is typically used for the identification of complex substances such as drugs and hormones. It operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.</p>
<p>Газовий хроматограф ІВД, 57843 напівавтоматичний</p>	<p>Лабораторний прилад, що працює від мережі (від мережі змінного струму), призначений для якісного та / або кількісного in vitro визначення хімічних і / або біологічних маркерів в клінічному зразку. Летючі компоненти в газовій суміші поділяються на основі їх розподілу між рухомою і нерухою фазою при їхньому проходженні через колонку. При виході речовин з колонки вони реєструються і визначаються електронним або спектрометричним способом, в залежності від їх структури. Аналізатор зазвичай використовується для ідентифікації складних речовин, таких як наркотичні речовини, лікарські препарати й гормони. Виріб працює при мінімізованому участю оператора, деякі (але не всі) етапи аналізу автоматизовані.</p>	<p>Gas chromatography analyser IVD, semi-automated</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the qualitative and/or quantitative in vitro determination of chemical and/or biological markers in a clinical specimen. Volatile components are separated in a gaseous mixture based on their partitioning differences between mobile and stationary phases as they pass through a column. As the substances exit the column they are detected and identified electronically or spectrometrically, based on their structure. The analyser is typically used for the identification of complex substances such as drugs and hormones. It operates with reduced technician involvement and automation of some, but not all, procedural steps.</p>
<p>Високоєфективний рідинний 57844 хроматограф ІВД, автоматичний</p>	<p>Електричний (працює від мережі змінного струму) лабораторний прилад, призначений для якісного та / або кількісного in vitro визначення хімічних і / або біологічних маркерів в клінічному зразку. Хімічні компоненти поділяються при пропусканні рідини під тиском через вузьку колонку, що забезпечує поділ різних компонентів на основі їх хімічних / фізичних властивостей при взаємодії з вмістом колонки. При виході речовин з колонки вони визначаються і ідентифікуються електронним або спектрометричним способом, в залежності від їх структури. Аналізатор зазвичай використовується для ідентифікації складних речовин, таких як лікарські препарати, наркотичні речовини і гормони. Виріб працює з мінімальним участю і повністю автоматизовано на всіх етапах процедури.</p>	<p>High performance liquid chromatography analyser IVD, automated</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument designed for the qualitative and/or quantitative in vitro determination of chemical and/or biological markers in a clinical specimen. Chemical components are separated by passing pressurized liquid through a narrow column to allow the various components to separate based on their chemical/physical properties while interacting with column filling. As the substances exit the column they are detected and identified electronically or spectrometrically. The device is used for the identification of complex substances such as drugs and hormones. It operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.</p>
<p>Високоєфективний рідинний 57845 хроматограф ІВД, напівавтоматичний</p>	<p>Електричний (працює від мережі змінного струму) лабораторний прилад, призначений для якісного та / або кількісного in vitro визначення хімічних і / або біологічних маркерів в клінічному зразку. Хімічні компоненти поділяються при пропусканні рідини під тиском через вузьку колонку, що забезпечує поділ різних компонентів на основі їх хімічних / фізичних властивостей при взаємодії з вмістом колонки. При виході речовин з колонки вони визначаються і ідентифікуються електронним або спектрометричним способом, в залежності від їх структури. Аналізатор зазвичай використовується для ідентифікації складних речовин, таких як лікарські препарати, наркотичні речовини і гормони. Виріб працює при мінімізованому участю оператора, деякі (але не всі) етапи аналізу автоматизовані.</p>	<p>High performance liquid chromatography analyser IVD, semi- automated</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument designed for the qualitative and/or quantitative in vitro determination of chemical and/or biological markers in a clinical specimen. Chemical components are separated by passing pressurized liquid through a narrow column to allow the various components to separate based on their chemical/physical properties while interacting with column filling. As the substances exit the column they are detected and identified electronically or spectrometrically. The device is used for the identification of complex substances such as drugs and hormones. It operates with reduced technician involvement and automation of some procedural steps.</p>
<p>Аналізатор іммуногематологічних 57846 ІВД, автоматичний</p>	<p>Електричний (працює від мережі змінного струму) лабораторний прилад, призначений для використання при визначенні групи крові, фенотипування еритроцитів, скринінгу антитіл, ідентифікації антитіл, прямих антиглобулінової аналізів і / або перекресної сумісності клінічних зразків. У виробі використовують один більш іммунологічних методів, які можуть включати в себе мікропланшетном аглютинацію, технології аглютинації в колонках або нефелометрія, разом з ферментативної, фотометричної або радіометричної системою детектування, обробку проб, програмне забезпечення для обробки та / або відображення даних. Виріб працює з мінімальним участю і повністю автоматизовано на всіх етапах процедури.</p>	<p>Immunohaematology/blood bank analyser IVD, automated</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used to perform blood grouping, red cell phenotyping, antibody screening/identification/titration, direct antiglobulin tests and/or crossmatching of clinical specimens (from donor and patient). It utilizes one or more immunological methods which may include microplate agglutination, column agglutination technology or nephelometry, together with an enzymic, photometric or radiometric detection system, and sample processing, data processing and/or data display software. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.</p>

<p>Аналізатор іммуногематологісний 57847 ІВД, напівавтоматичний</p>	<p>Електричний (працює від мережі змінного струму) лабораторний прилад, призначений для використання при визначенні групи крові, фенотипування еритроцитів, скринінгу антитіл, ідентифікації антитіл, прямих антиглобулінової аналізів і / або перехресної сумісності клінічних зразків. У виробі використовується один або більше імунологічних методів, які можуть включати в себе мікропланшетом аглютинацію, технології аглютинації в колонках або нефелометрія, разом з ферментативної, фотометрической або радіометричної системою детектування, обробку проб, програмне забезпечення для обробки та / або відображення даних. Виріб працює при мінімізованому участю оператора, деякі (але не всі) етапи аналізу автоматизовані.</p>	<p>Immunohaematology/blood bank analyser IVD, semi-automated</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used to perform blood grouping, red cell phenotyping, antibody screening, antibody identification, direct antiglobulin tests and/or crossmatching of clinical specimens. It utilizes one or more immunological methods which may include microplate agglutination, column agglutination technology or nephelometry, together with an enzymic, photometric or radiometric detection system, and sample processing, data processing and/or data display software. The device operates with reduced technician involvement and automation of some, but not all, procedural steps.</p>
<p>Аналізатор мас-спектрометричний 57848 ІВД, автоматичний</p>	<p>Лабораторний прилад, що працює від мережі (на змінному струмі), призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні хімічного складу клінічного зразка за допомогою іонізації зразка і поділу отриманих іонів за масою за допомогою електричного і магнітного поля. Пристрій працює за мінімальною участю оператора та повної автоматизації всіх процедурних етапів.</p>	<p>Mass spectrometry analyser IVD, automated</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of the chemical composition of a clinical specimen by ionizing the specimen and separating the resulting ions according to mass using an electrical and magnetic field. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.</p>
<p>Аналізатор мас-спектрометричний 57849 ІВД, напівавтоматичний</p>	<p>Лабораторний прилад, що працює від мережі (на змінному струмі), призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні хімічного складу клінічного зразка за допомогою іонізації зразка і поділу отриманих іонів за масою за допомогою електричного і магнітного поля. Виріб працює при мінімізованому участю оператора, деякі (але не всі) етапи аналізу автоматизовані.</p>	<p>Mass spectrometry analyser IVD, semi-automated</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of the chemical composition of a clinical specimen by ionizing the specimen and separating the resulting ions according to mass using an electrical and magnetic field. The device operates with reduced technician involvement and automation of some, but not all, procedural steps.</p>
<p>57850 Система концентрування кисню</p>	<p>Стационарний пристрій, що працює від мережі змінного струму, призначений для концентрування кисню (O2) з навколишнього повітря і подальшої доставки збагаченого O2, з чистотою до 99,5%, в лікарняну систему медичного газопостачання. Воно може виробляти O2 високої чистоти за допомогою технології адсорбції при перепаді тиску, яка пропускає повітря через внутрішні молекулярні сита, що мають велику сумарну площу поверхні, щоб відокремити азот (N2) від повітря. Вона складається з повітряного компресора, холодильної сушарки, сепараторів води і масла, насоса O2 високого тиску і різних ємностей для зберігання. Збагачений O2 передається через системи медичного газопостачання споживачам і / або на газову станцію наповнення балонів</p>	<p>Bulk oxygen concentration system</p>	<p>A stationary assembly of mains electricity (AC-powered) devices designed to concentrate oxygen (O2) from ambient air and then deliver the concentrated O2, with purity of up to 99.5%, to the hospital medical gas supply system. It may produce high-purity O2 using pressure swinging adsorption (PSA) technology which processes air through internal molecular sieves having a large total surface area to separate nitrogen (N2) from the air. It typically consists of an air compressor, refrigeration dryer, water and oil separators, high pressure O2 pump and various storage tanks. The concentrated O2 is delivered via the medical gas supply system to the user and/or a gas cylinder filling station.</p>
<p>Аналізатор біочіпів ІВД, 57851 автоматичний</p>	<p>Лабораторний апарат, що працює від мережі (на змінному струмі), призначений для in vitro визначенні декількох цільових аналітів в одному клінічному зразку, використовуючи олігонуклеотидних захватні молекули, розташовані відповідно до визначеної закономірності на предметному склі, чіпі або мембрані. Ідентифікація послідовності-мішені в клінічному зразку відбувається шляхом гібридизації комплементарних пар основ з системою виявлення, зазвичай використовує флуорофор або флуоресцентно-мічені барвники. Пристрій працює за мінімальною участю оператора та повної автоматизації всіх процедурних етапів.</p>	<p>Microarray analyser IVD, automated</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the in vitro determination of multiple target analytes in a single clinical specimen using oligonucleotide capture molecules arranged in a consistent pattern on a slide, chip or membrane. Identification of a target sequence in the clinical specimen is by hybridization of complementary base pairs, with a detection system typically using fluorophores, fluorescent-labelled dyes and/or digital imaging techniques. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.</p>
<p>Аналізатор біочіпів ІВД, 57852 напівавтоматичний</p>	<p>Лабораторний апарат, що працює від мережі (на змінному струмі), призначений для in vitro визначення декількох цільових аналітів в одному клінічному зразку, використовуючи олігонуклеотидних захватні молекули, розташовані відповідно до визначеної закономірності на предметному склі, чіпі або мембрані. Ідентифікація послідовності-мішені в клінічному зразку відбувається шляхом гібридизації комплементарних пар основ з системою виявлення, зазвичай використовує флуорофор або флуоресцентно-мічені барвники. Пристрій працює при мінімізованому участю оператора, деякі (але не всі) етапи аналізу автоматизовані.</p>	<p>Microarray analyser IVD, semi-automated</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the in vitro determination of multiple target analytes in a single clinical specimen using oligonucleotide capture molecules arranged in a consistent pattern on a slide, chip or membrane. Identification of a target sequence in the clinical specimen is by hybridization of complementary base pairs, with a detection system typically using fluorophores, fluorescent-labelled dyes, and/or digital imaging techniques. The device operates with reduced technician involvement and automation of some, but not all, procedural steps.</p>

57853 Осмометр ІВД, автоматичний	Лабораторний апарат, що працює від мережі (на змінному струмі), призначений для якісного та / або кількісного визначення осмотичної концентрації клінічного зразка (наприклад, сечі, сироватки, сліз, поту) шляхом порівняння його точки замерзання на кривій депресії, або точки випаровування на кривій депресії , з цими точками стандартного розчину. Осмолярність може також опередується по провідності клінічного зразка. Зазвичай використовується для оцінки осмотичного співвідношення, що виходить за межі норми, яке може свідчити про захворювання (наприклад, ниркова хвороба, нецукровий діабет, Абнормальніе вироблення антидіуретичного гормону). Пристрій працює за мінімальної участі техника та повної автоматизації всіх процедурних етапів.	Osmometric analyser IVD, automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of the osmotic concentration of a clinical specimen (e.g., urine, serum, tears, sweat) by comparing its freezing-point depression curve, or vapour-pressure depression curve, with that of a standard solution. It is often used to assess an abnormal osmolar ratio which may indicate disease [e.g., renal disease, diabetes insipidus, secretion of abnormal levels of antidiuretic hormone (ADH)]. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.
57854 Осмометр ІВД, напівавтоматичний	Лабораторний апарат, що працює від мережі (на змінному струмі), призначений для якісного та / або кількісного визначення осмотичної концентрації клінічного зразка (наприклад, сечі, сироватки, сліз, поту) шляхом порівняння його точки замерзання на кривій депресії, або точки випаровування на кривій депресії , з цими точками стандартного розчину. Це зазвичай використовується для оцінки осмотичного співвідношення, що виходить за межі норми, яке може свідчити про захворювання (наприклад, ниркова хвороба, нецукровий діабет, Абнормальніе вироблення антидіуретичного гормону). Пристрій працює при мінімізованому участю техника і часткової, але не повної автоматизації всіх процедурних етапів.	Osmometric analyser IVD, semi-automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of the osmotic concentration of a clinical specimen (e.g., urine, serum) by comparing its freezing-point depression curve, or vapour-pressure depression curve, with that of a standard solution. It is often used to assess an abnormal osmolar ratio which may indicate disease [e.g., renal disease, diabetes insipidus, secretion of abnormal levels of antidiuretic hormone (ADH)]. The device operates with reduced technician involvement and automation of some, but not all, procedural steps.
Аналізатор сперми / спермограми 57855 ІВД, автоматичний	Лабораторний прилад з живленням від мережі (AC-powered), призначений для використання для якісного і / або кількісного дослідження проби сперми in vitro для оцінки обсягу, концентрації сперматозоїдів, рухливості і / або морфологічних характеристик. Пристрій працює з мінімальним залученням техніків і повною автоматизацією всіх процедурних кроків.	Spermatozoa/semen analyser IVD, automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the qualitative and/or quantitative in vitro examination of a semen specimen to assess volume, spermatozoa concentration, motility and/or morphological characteristics. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.
Аналізатор сперми / спермограми 57856 ІВД, напівавтоматичний	Лабораторний прилад з живленням від мережі (AC-powered), призначений для використання для якісного і / або кількісного дослідження проби сперми in vitro для оцінки обсягу, концентрації сперматозоїдів, рухливості і / або морфологічних характеристик. Пристрій працює зі зменшеним залученням техніків і автоматизацією деяких, але не всіх, процедурних кроків.	Spermatozoa/semen analyser IVD, semi-automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the qualitative and/or quantitative in vitro examination of a semen specimen to assess volume, spermatozoa concentration, motility and/or morphological characteristics. The device operates with reduced technician involvement and automation of some, but not all, procedural steps.
Система обробки тканинних зразків 57857 ІВД, ручна	Ручний лабораторний інструмент призначений для використання при обробці клінічних зразків тканини [напр., Фіксація (інкапсуляція в парафіновому воску), зневоднення, інфільтрація] для підготовки до подальшого цитологічного або гістологічного дослідження. Пристрій працює за участю технічного спеціаліста на більшості стадій процесу.	Tissue processor IVD, manual	A manual laboratory instrument intended to be used for the processing of clinical tissue specimens [e.g., fixation (encapsulation in paraffin wax), dehydration, infiltration] in preparation for subsequent cytological or histological examination. The device operates with technician involvement in most procedural steps.
Система обробки тканинних зразків 57858 ІВД, напівавтоматична	Лабораторний прилад, що працює від мережі змінного струму, призначений для використання при обробці клінічних зразків тканин [наприклад, фіксація (інкапсуляція в парафіновому воску), зневоднення, інфільтрація] для підготовки до подальшого цитологічного або гістологічного дослідження. Пристрій працює за обмеженої участі технічного фахівця і автоматизації деяких, але не всіх, стадій процесу.	Tissue processor IVD, semi-automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the processing of clinical tissue specimens [e.g., fixation (encapsulation in paraffin wax), dehydration, infiltration] in preparation for subsequent cytological or histological examination. The device operates with reduced technician involvement and automation of some, but not all, procedural steps.
Система обробки тканинних зразків 57859 ІВД, автоматична	Лабораторний прилад, що працює від мережі змінного струму, призначений для використання при обробці клінічних зразків тканини [наприклад, фіксація (інкапсуляція в парафіновому воску), зневоднення, інфільтрація] для підготовки до подальшого цитологічного або гістологічного дослідження. Прилад може являти собою однокомпонентний пристрій або модульний блок. Пристрій працює за мінімальної участі технічного фахівця і повної автоматизації всіх стадій процесу.	Tissue processor IVD, automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the processing of clinical tissue specimens [e.g., fixation (encapsulation in paraffin wax), dehydration, infiltration] in preparation for subsequent cytological or histological examination. The device may be a single unit or modular assembly. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.

<p>Аналізатор сечі лабораторний ІВД, 57860 напівавтоматичний</p>	<p>Лабораторний прилад, що працює від мережі змінного струму, призначений для використання при якісному і / або кількісному in vitro визначенні різних хімічних і клітинних компонентів в клінічному зразку сечі, які зазвичай включають в себе білірубін, глюкозу, гемоглобін, кетони, нітрити, рН, білок, уробіліноген, питому щільність, кров, еритроцити, лейкоцити, циліндри, солі, сперматозоїди і / або мікроорганізми (наприклад, бактерії). Пристрій використовує технологію, яка може включати в себе електричний імпеданс, електропровідність, ферментну спектрофотометрію нефелометрія і / або фотометрію. Виріб працює при мінімізованому участю оператора, деякі (але не всі) етапи аналізу автоматизовані.</p>	<p>Urine analyser IVD, laboratory, semi-automated</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the qualitative and/or quantitative in vitro determination of various chemical and cellular constituents of a clinical urine specimen, which typically include bilirubin, glucose, haemoglobin, ketones, nitrites, pH, protein, urobilinogen, specific gravity, blood, red cells, white cells, casts, crystals, sperm, and/or microorganisms (e.g., bacteria). The device uses technology which may include electrical impedance, conductivity, enzyme spectrophotometry, nephelometry and/or photometry. The device operates with reduced technician involvement and automation of some, but not all, procedural steps.</p>
<p>Аналізатор сечі для використання 57861 біля ліжка хворого ІВД</p>	<p>Лабораторний апарат, що працює від мережі (на змінному струмі), призначений для використання фахівцями в галузі охорони здоров'я біля ліжка хворого, призначений для використання при якісному і / або кількісному in vitro визначенні різних хімічних і клітинних компонентів в клінічному зразку сечі, які зазвичай включають в себе білірубін, глюкозу, гемоглобін, кетони, нітрити, рН, білок, уробіліноген, питому щільність, кров, еритроцити, лейкоцити, циліндри, солі, сперматозоїди і / або мікроорганізми (наприклад, бактерії іі). Пристрій використовує технологію, яка може включати в себе електричний імпеданс, електропровідність, ферментну спектрофотометрію нефелометрія і / або фотометрію.</p>	<p>Urine analyser IVD, point-of-care</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) instrument intended to be used by health professionals at the point-of-care for the qualitative and/or quantitative in vitro determination of various chemical and cellular constituents of a clinical urine specimen, which typically include bilirubin, glucose, haemoglobin, ketones, nitrites, pH, protein, urobilinogen, specific gravity, blood, red cells, white cells, casts, crystals, sperm, and/or microorganisms (e.g., bacteria). The device uses technology which may include electrical impedance, conductivity, enzyme spectrophotometry, nephelometry and/or photometry.</p>
<p>Пристрій, що зчитує для 57862 мікропланшетів ІВД, автоматичне</p>	<p>Лабораторний апарат, що працює від мережі (на змінному струмі), призначений для фотометричного вимірювання оптичного поглинання або випромінювання клінічних зразків в мікропланшетах, що містять індивідуальні лунки, з або без окремої зчитує станції. Пристрій використовує технологію, яка може включати розподіл реагентів, одинарний або здвоєний джерело світла, смугасто-пропускають фільтри, монохроматори, фотоприемники, програми для обробки даних і / або відображення даних для того, щоб визначити якісне і / або кількісне значення біологічних складових в клінічному зразку . Пристрій працює за мінімальної участі техника та повної автоматизації всіх процедурних етапів</p>	<p>Microplate reader IVD, automated</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used to photometrically measure the optical absorbance or emission of clinical specimens in microplates containing multiple individual sample wells, with or without a separate cuvette-reading station. The device utilizes technology which may include reagent dispensing, a single or dual lightsource, bandpass filters, monochromators, photodetectors, data processing software and/or data displays to determine the qualitative and/or quantitative values of biological constituents of a clinical specimen. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.</p>
<p>Пристрій, що зчитує для 57863 мікропланшетів ІВД, ручне</p>	<p>Лабораторний апарат, що працює від мережі (на змінному струмі), призначений для фотометричного вимірювання оптичного поглинання або випромінювання клінічних зразків в мікропланшетах, що містять індивідуальні лунки, з або без окремої зчитує станції. Пристрій використовує технологію, яка може включати розподіл реагентів, одинарний або здвоєний джерело світла, смугасто-пропускають фільтри, монохроматори, фотоприемники, програми для обробки даних і / або відображення даних для того, щоб визначити якісне і / або кількісне значення біологічних складових в клінічному зразку . Пристрій працює за участю техника в більшості процедурних етапів.</p>	<p>Microplate reader IVD, manual</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used to photometrically measure the optical absorbance or emission of clinical specimens in microplates containing multiple individual sample wells, with or without a separate cuvette-reading station. The device utilizes technology which may include reagent dispensing, a single or dual lightsource, bandpass filters, monochromators, photodetectors, data processing software and/or data displays to determine the qualitative and/or quantitative values of biological constituents of a clinical specimen. The device operates with technician involvement in most procedural steps.</p>
<p>Пристрій, що зчитує для мікропланшетів ІВД, 57864 напівавтоматичне</p>	<p>Лабораторний апарат, що працює від мережі (на змінному струмі), призначений для фотометричного вимірювання оптичного поглинання або випромінювання клінічних зразків в мікропланшетах, що містять індивідуальні лунки, з або без окремої зчитує станції. Пристрій використовує технологію, яка може включати розподіл реагентів, одинарний або здвоєний джерело світла, смугасто-пропускають фільтри, монохроматори, фотоприемники, програми для обробки даних і / або відображення даних для того, щоб визначити якісне і / або кількісне значення біологічних складових в клінічному зразку . Пристрій працює при мінімізованому участю техника і часткової, але не повної автоматизації всіх процедурних етапів.</p>	<p>Microplate reader IVD, semi-automated</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used to photometrically measure the optical absorbance or emission of clinical specimens in microplates containing multiple individual sample wells, with or without a separate cuvette-reading station. The device utilizes technology which may include reagent dispensing, a single or dual lightsource, bandpass filters, monochromators, photodetectors, data processing software and/or data displays to determine the qualitative and/or quantitative values of biological constituents of a clinical specimen. The device operates with reduced technician involvement and automation of some, but not all, procedural steps.</p>

<p>Пристрій промивають для мікропланшетів ІВД, 57866 напівавтоматичне</p>	<p>Лабораторний прилад, що працює від мережі (на змінному струмі), призначений для промивання багатошарових мікропланшетів (тобто видалення залишків біологічних зразків, барвників і / або забруднень) шляхом наливання і відсмоктування певних обсягів промивних розчинів як етапу необхідної підготовки діагностичного аналізу in vitro. Виріб працює при мінімізованому участю оператора, деякі (але не всі) етапи процедури автоматизовані.</p>	<p>Microplate washer IVD, semi-automated</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for washing microplates containing multiple individual sample wells (i.e., the removal of biological specimen residue, stains, or impurities) by dispensing and aspirating measured volumes of washing solution as part of the processing required to perform an in vitro diagnostic assay. The device operates with reduced technician involvement and automation of some, but not all, procedural steps.</p>
<p>Пристрій для підготовки і фарбування препаратів на предметному склі ІВД, 57867 напівавтоматичне</p>	<p>Лабораторний прилад, що працює від мережі змінного струму, призначений для підготовки, переміщення або фіксації крові, тканин або інших клінічних зразків для мікроскопічного дослідження на предметних стежках (Слайд) і їх подальшого фарбування за допомогою одного або декількох біологічних або цитохімічних барвників при підготовці до подальшого мікроскопічного аналізу. Виріб працює при мінімізованому участю оператора, деякі (але не всі) етапи аналізу автоматизовані.</p>	<p>Microscope slide maker/stainer IVD, semi-automated</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used to prepare, transfer or fix blood, tissue or other clinical specimens onto microscope examination slides, and then stain the slides using one or more biological or cytochemical staining solutions in preparation for subsequent microscopic analysis. The device operates with reduced technician involvement and automation of some, but not all, procedural steps.</p>
<p>Спектрофотометр флуоресцентний 57868 ІВД, автоматичний</p>	<p>Лабораторний прилад, що працює від мережі (від мережі змінного струму), призначений для вимірювання флуоресценції розчину або ряду розчинів, опромінених світлом з певною довжиною хвилі, для визначення концентрації хімічних або біологічних маркерів, присутніх в клінічному зразку. Виріб працює з мінімальним участю і повністю автоматизовано на всіх етапах процедури.</p>	<p>Fluorescent spectrophotometer IVD, automated</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used to measure the fluorescence of a solution or range of solutions that have been radiated with light of a specific wavelength in order to determine the concentration of a chemical or biological marker present in a clinical specimen. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.</p>
<p>Спектрофотометр флуоресцентний 57869 ІВД, напівавтоматичний</p>	<p>Лабораторний прилад, що працює від мережі (від мережі змінного струму), призначений для вимірювання флуоресценції розчину або ряду розчинів, опромінених світлом з певною довжиною хвилі, для визначення концентрації хімічних або біологічних маркерів, присутніх в клінічному зразку. Виріб працює при мінімізованому участю оператора, деякі (але не всі) етапи аналізу автоматизовані.</p>	<p>Fluorescent spectrophotometer IVD, semi-automated</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used to measure the fluorescence of a solution or range of solutions that have been radiated with light of a specific wavelength in order to determine the concentration of a chemical or biological marker present in a clinical specimen. The device operates with reduced technician involvement and automation of some, but not all, procedural steps.</p>
<p>57870 Нефелометр мікробіологічний ІВД</p>	<p>Лабораторний апарат, що працює від мережі (на змінному струмі), призначений для визначення щільності суспензії мікроорганізмів шляхом порівняння каламутності розчину зі стандартами McFarland, використовуючи фотометричні системи виявлення.</p>	<p>Microorganism-density nephelometer IVD</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used to determine the density of microorganism suspensions by comparing the turbidity of a solution with that of McFarland standards using a photometric detection system.</p>
<p>Пристрій дозування проб ІВД, 57871 автоматичне</p>	<p>Працюючий від мережі (мережі змінного струму) інструмент або платформа, призначена для використання перед початком аналізу для автоматичної підготовки клінічного зразка, яка може включати взяття, розведення і / або аликвотування клінічних зразків, і / або будь-якої необхідної обробки після завершення аналізу, включаючи маркування, зберігання та / або надання даних про місцезнаходження. Виріб працює за мінімальної участі лаборанта, всі етапи процедури повністю автоматизовані.</p>	<p>Specimen processing instrument IVD, automated</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) instrument or platform intended to be used for the automated pre-analytical preparation of a clinical specimen (excluding specimens for microbial culture), which may include the sampling, diluting, and/or aliquoting of clinical specimens and/or any post-analytical processing required, including labelling, storage and/or location data. The device operates with minimal technician involvement and automation of all procedural steps.</p>
<p>Пристрій дозування проб ІВД, 57872 напівавтоматичне</p>	<p>Працюючий від мережі (мережі змінного струму) інструмент або платформа, призначена для використання перед початком аналізу для автоматичної підготовки клінічного зразка, яка може включати взяття, розведення і / або аликвотування клінічних зразків, і / або будь-якої необхідної обробки після завершення аналізу, включаючи маркування, зберігання та / або надання даних про місцезнаходження. Виріб працює при невеликому участю лаборанта, деякі, але не всі етапи процедури автоматизовані.</p>	<p>Specimen processing instrument IVD, semi-automated</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) instrument or platform intended to be used for the automated pre-analytical preparation of a clinical specimen (excluding specimens for microbial culture), which may include the sampling, diluting, and/or aliquoting of clinical specimens and/or any post-analytical processing required, including labelling, storage and/or location data. The device operates with reduced technician involvement and automation of some, but not all, procedural steps.</p>

<p>Система ультразвукова терапевтична 57873 пересувна для лікування пухлин</p>	<p>Пересувний Комплект працюючих від мережі (мережі змінного струму) виробів, розроблених для лікування солідних пухлин м'яких тканин (наприклад, печінки, нирки, молочної залози, підшлункової залози) шляхом екстракорпорального застосування високоінтенсивного сфокусованого ультразвуку, призначеного для поступової зміни природи / абляції осередків ураження тканин, які піддаються лікуванню. Як правило, складається з високочастотного генератора, джерела води (бака) для забезпечення контакту з водою, переносного назального датчика (наприклад, п'єзоелектричного перетворювача), консолі оператора і систем моніторингу, пристрої подачі сигналів тривоги, програмного забезпечення і педального перемикача. Використовується лікарем разом з аплікатором або вручну, або, як правило,</p>	<p>Therapeutic oncological ultrasound system, mobile</p>	<p>A mobile assembly of mains electricity (AC-powered) devices designed to treat solid tumours of soft tissue (e.g., liver, kidney, breast, pancreas) through the extracorporeal application of high intensity focused ultrasound (HIFU) intended to gradually denature/ablate targeted tissue lesions. It typically consists of a high frequency generator, a water supply (a tank) to provide a water coupling, a hand-held probe (e.g., a piezoelectric transducer), operator's console, monitoring systems, alarms, software, and a foot-switch. It is used by a clinician with the applicator either manually applied, or guided typically using a B-mode ultrasound scanner or a magnetic resonance imaging (MRI) system.</p>
<p>Голкотримач хірургічний, 57874 одноразового використання</p>	<p>Стерильний ручний хірургічний інструмент призначений для пропускання (проведення) шовного матеріалу і хірургічних голок через тканину, щоб полегшити накладення швів. Тримач, також відомий як іглонаправитель, являє собою довге, тонке, стержнеобразное виріб, який може бути гнучким або жорстким по конструкції і мати гачки, захоплення, затиски або подібні щипцям бранши на дистальному кінці для захоплення / утримання матеріалу, пропущеного через тканину. Дистальний кінець, як правило, закінчується у вигляді гудзики, закругленого або желудеобразного наконечника, а проксимальний кінець має ручку або важіль, керований користувачем. Це виріб одноразового використання.</p>	<p>Suture/needle passer, single-use</p>	<p>A sterile, hand-held, manual surgical instrument designed for passing (driving) sutures and suture needles through tissues/prosthetic materials to facilitate suturing (it is not dedicated to ophthalmic applications). A passer, also known as a needle driver, is a long, thin, rod-like device that may be flexible or rigid in design and have hooks, catches, clasps, or forceps-like jaws at the distal end that grip/hold. The distal end will typically terminate as a button, rounded, or acorn tip, while the proximal end will have a handle or lever that is operated by the user. This is a single-use device.</p>
<p>Розчин антибактеріальний що не містить антибіотики для порту 57875 катетера</p>	<p>Стерильний розчин, який краплями вводиться в порожнині пристрою судинного доступу з катетером або насадкою між процедурами лікування, щоб запобігти утворенню тромбів і зростання патогенних мікробів (бактерій / грибків) і зберегти розкриті стан судини для пристрою судинного доступу. До його складу входить не містить антибіотики антибактеріальну речовину (наприклад, цикло-тауролідін), який можна з'єднати з антикоагулянтним речовиною [наприклад, цитратом в низькій концентрації (наприклад, 4%)]. Розчин необхідно вводити крапельно в кінці процедури і видалити перед наступною процедурою лікування. Після застосування його не можна використовувати повторно.</p>	<p>Non-antibiotic-based antimicrobial catheter lock solution</p>	<p>A sterile solution designed to be instilled into the lumens of a port or catheter-based vascular access device between patient treatments in order to inhibit blood clot formation and pathogenic microbial (bacterial/fungal) growth and maintain the patency of the vascular access device. It includes a non-antibiotic antimicrobial agent (e.g., cyclo-taurolidine) that may or may not be combined with an anticoagulant agent [e.g., low concentration citrate (e.g., 4%)]. The solution is intended to be instilled at the termination of a treatment and withdrawn prior to subsequent treatment. After application, this device cannot be reused.</p>
<p>Розчин антибактеріальний з антибіотиками для створення замку 57876 для катетера</p>	<p>Стерильний розчин, який краплями вводиться в порожнині пристрою судинного доступу з катетером або насадкою між процедурами лікування, щоб запобігти утворенню тромбів і зростання патогенних мікробів (бактерій / грибків) і зберегти розкриті стан судини для пристрою судинного доступу. До його складу входять антибіотики (наприклад, гентаміцин) в поєднанні з антикоагулянтном [наприклад, гепарином, цитратом в низькій концентрації (наприклад, 4%)] Розчин необхідно вводити крапельно в кінці процедури і видалити перед наступною процедурою лікування. Після застосування його не можна використовувати повторно.</p>	<p>Antibiotic-based antimicrobial catheter lock solution</p>	<p>A sterile solution designed to be instilled into the lumens of a port or catheter-based vascular access device between patient treatments in order to inhibit blood clot formation and pathogenic microbial (bacterial/fungal) growth and maintain the patency of the vascular access device. It includes an antibiotic (e.g., gentamicin) combined with an anticoagulant agent [e.g., heparin, low concentration citrate (e.g., 4%)]. The solution is intended to be instilled at the termination of a treatment and withdrawn prior to subsequent treatment. After application, this device cannot be reused.</p>
<p>Аналізатор ліпідного профілю 57877 лабораторний ІВД, автоматичний</p>	<p>Лабораторний прилад, що працює від мережі змінного струму, призначений для використання при якісного і / або кількісному in vitro визначенні аналітів ліпідного профілю (холестерин (cholesterol), жирні кислоти (fatty acids), ліпіди (lipids), ліпопротеїни (lipoproteins) і / або тригліцериди (triglycerides)) в клінічному зразку. Пристрій працює за мінімальної участі техніка та повної автоматизації всіх процедурних етапів.</p>	<p>Lipid profile analyser IVD, laboratory, automated</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the qualitative and/or quantitative in vitro determination of lipid profile analytes (cholesterol, fatty acids, lipids, lipoproteins and/or triglycerides) in a clinical specimen. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.</p>
<p>Аналізатор ліпідного профілю лабораторний ІВД, 57878 напівавтоматичний</p>	<p>Лабораторний прилад, що працює від мережі змінного струму, призначений для використання при якісному і / або кількісному in vitro визначенні аналітів ліпідного профілю (холестерин (cholesterol), жирні кислоти (fatty acids), ліпіди (lipids), ліпопротеїни (lipoproteins) і / або тригліцериди (triglycerides)) в клінічному зразку. Пристрій працює за мінімізованому участю оператора, деякі (але не всі) етапи аналізу автоматизовані.</p>	<p>Lipid profile analyser IVD, laboratory, semi-automated</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the qualitative and/or quantitative in vitro determination of lipid profile analytes (cholesterol, fatty acids, lipids, lipoproteins and/or triglycerides) in a clinical specimen. The device operates with reduced technician involvement and automation of some, but not all, procedural steps.</p>

<p>Аналізатор ліпідного профілю для використання біля ліжка хворого 57879 ІВД, автоматичний</p>	<p>Лабораторний апарат, що працює від мережі (на змінному струмі), зазвичай з акумуляторними батареями в якості джерела електроживлення, для використання фахівцями в галузі охорони здоров'я біля ліжка хворого, призначений для кількісного і / або якісного визначення аналітів ліпідного профілю (холестерин, жирні кислоти, ліпіди, ліпопротеїни і / або тригліцериди) в клінічному зразку. Пристрій працює за мінімальної участі техника та повної автоматизації всіх процедурних етапів.</p>	<p>Lipid profile analyser IVD, point-of-care, automated</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) instrument, which may include internal rechargeable batteries, intended to be operated by health professionals at the point-of-care for the qualitative and/or quantitative determination of lipid profile analytes (cholesterol, fatty acids, lipids, lipoproteins and/or triglycerides) in a clinical specimen. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.</p>
<p>Аналізатор ліпідного профілю для використання біля ліжка хворого 57880 ІВД, напівавтоматичний</p>	<p>Лабораторний апарат, що працює від мережі (на змінному струмі), зазвичай з акумуляторними батареями, для використання фахівцями в галузі охорони здоров'я біля ліжка хворого, призначений для кількісного і / або якісного визначення аналітів ліпідного профілю (холестерин, жирні кислоти, ліпіди, ліпопротеїни і / або тригліцериди) в клінічному зразку. Пристрій працює при мінімізованому участю техника і часткової, але не повної автоматизації всіх процедурних етапів.</p>	<p>Lipid profile analyser IVD, point-of-care, semi-automated</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) instrument, which may include internal rechargeable batteries, intended to be operated by health professionals at the point-of-care for the qualitative and/or quantitative determination of lipid profile analytes (cholesterol, fatty acids, lipids, lipoproteins and/or triglycerides) in a clinical specimen. The device operates with reduced technician involvement and automation of some, but not all, procedural steps.</p>
<p>Аналізатор імунологічний з магнітними частинками ІВД, 57881 напівавтоматичний</p>	<p>Лабораторний прилад, що працює від мережі змінного струму, призначений для використання при якісному і / або кількісному in vitro визначенні хімічних і / або біологічних маркерів в клінічному зразку, використовуючи імунологічний метод, який використовує систему детектування з магнітними частинками. Мічені магнітними частинками антигени і антитіла зв'язуються імунологічно в твердій фазі (наприклад, Імунохроматографічний тест-смужка, мікропланшет); кількість пов'язаного магнітно-міченого цільового аналізованого речовини пропорційно інтенсивності результуючого магнітного поля в зоні вимірювання. Виріб працює при мінімізованому участю оператора, деякі (але не всі) етапи аналізу автоматизовані.</p>	<p>Magnetic particle immunoassay analyser IVD, semi-automated</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the qualitative and/or quantitative in vitro determination of chemical and/or biological markers, in a clinical specimen, using an immunological method that utilizes a magnetic particle detection system. Magnetic particle-labelled antigens or antibodies bind immunologically to a solid-phase (e.g., immunochromatographic test strip, microplates); the quantity of bound magnetic-labelled target analyte is proportional to the intensity of the resultant magnetic field in a measurement zone. The device operates with reduced technician involvement and automation of some, but not all, procedural steps.</p>
<p>Аналізатор імунологічний з магнітними частинками ІВД, 57882 автоматичний</p>	<p>Лабораторний прилад, що працює від мережі змінного струму, призначений для використання при якісному і / або кількісному in vitro визначенні хімічних і / або біологічних маркерів в клінічному зразку, використовуючи імунологічний метод, який використовує систему детектування з магнітними частинками. Мічені магнітними частинками антигени і антитіла зв'язуються імунологічно в твердій фазі (наприклад, Імунохроматографічний тест-смужка, мікропланшет); кількість пов'язаного магнітно-міченого цільового аналізованого речовини пропорційно інтенсивності результуючого магнітного поля в зоні вимірювання. Пристрій працює за мінімальної участі техника та повної автоматизації всіх процедурних етапів.</p>	<p>Magnetic particle immunoassay analyser IVD, automated</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the qualitative and/or quantitative in vitro determination of chemical and/or biological markers, in a clinical specimen, using an immunological method that utilizes a magnetic particle detection system. Magnetic particle-labelled antigens or antibodies bind immunologically to a solid-phase (e.g., immunochromatographic test strip, microplates); the quantity of bound magnetic-labelled target analyte is proportional to the intensity of the resultant magnetic field in a measurement zone. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.</p>
<p>Система ангиографічна флуоресцентна для хірургічного 57883 мікроскопа</p>	<p>Комплект нестерильних працюють від мережі (мережі змінного струму) виробів, розроблених для перегляду кровотоку під час проведення операції на судинах головного мозку, в обхідному судинному шунт під час аортокоронарного шунтування, а також під час пластичних і реконструктивних хірургічних операцій. Комплект дозволяє хірургічного мікроскопу виробляти збудливий світло і відокремлювати флуоресценцію від флуоресцентного речовини індоціанін зеленого. Флуоресцентні сигнали відображають розподіл інфрачервоного барвника в кровоносних судинах пацієнта під час операції. Система підключається до сумісного хірургічного мікроскопу і, як правило, включає фільтр для індоціанін зеленого, околонфракарасну відеокамеру із зарядним зв'язком і сполучні кабелі.</p>	<p>Surgical microscope fluorescent angiography system</p>	<p>A non-sterile, mains electricity (AC-powered) device assembly designed for viewing intraoperative blood flow in the cerebral vascular area, in bypass grafts during coronary artery bypass graft (CABG) surgery, and during plastic and reconstructive surgery. It enables a surgical microscope to produce excitation light and resolve fluorescence from the fluorescent agent indocyanine green (ICG). Fluorescent signals depict the distribution of the infrared dye in the patient's blood vessels during the operation. The system is attached to a compatible surgical microscope and typically includes an ICG filter, a near infrared (NIR) charge-coupled device (CCD) video camera, and connecting cables.</p>

<p>Набір для бездротовий настроювання слухового апарату з 57884 використанням комп'ютера</p>	<p>Набір пристроїв для роботи з комп'ютером і бездротовою передачі даних на слуховий апарат для настройки слухового апарату за допомогою комп'ютера при його установці пацієнту медичним персоналом. Зазвичай він включає програмне забезпечення і петлевий випромінювач для установки бездротового зв'язку (за допомогою радіозв'язку) зі слуховим апаратом. Слуховий апарат повинен бути здатний приймати бездротові дані і відноситись до типу завушних, внутрішньовушних або повністю внутріканальних апаратів.</p>	<p>Hearing aid wireless-fitting computer-aided set</p>	<p>A collection of devices designed to work in conjunction with a computer to transmit wireless data to a hearing aid for computer-aided adjustment of the hearing aid while it is being fitted to a patient by healthcare personnel. It primarily consists of computer application software and a neck loop to establish the wireless link (the radio link protocol) with the hearing aid. The hearing aid must be compatible for wireless data reception and may be behind-the-ear (BTE), in-the-ear (ITE) and completely-in-the-canal (CIC) types.</p>
<p>Пульт дистанційного керування для 57885 слухового апарату</p>	<p>Виріб, що працює від батареї, кероване самою людиною, який носить слуховий апарат або якому слуховий апарат був імплантований, що дозволяє обережно по бездротовому зв'язку (дистанційно) регулювати виріб (наприклад, змінювати гучність і програми). Виріб портативної і має зручну для носіння конструкцію (наприклад, його можна носити в кишені, сумці або прикріплювати до зв'язки ключів).</p>	<p>Hearing device remote control</p>	<p>A battery-powered device designed to be operated by the wearer of a hearing aid or a hearing implant system to enable discreet wireless (remote) adjustments to the device (e.g., volume and program changes). It is designed to be conveniently portable (e.g., carried in a pocket, handbag, or attached to a key ring).</p>
<p>Апарат слуховий вдосконалений, телекомунікаційний / 57886 мультимедійний</p>	<p>Пристрій з живленням від акумуляторної батареї для бездротової передачі цифрового аудіосигналу з високою роздільною здатністю з зовнішнього аудіоджерела телекомунікації [наприклад, телевізора (TV), радіо-стерео обладнання, мобільного телефону] на слуховий апарат, для збільшення якості звуку, одержуваного носієм слухового апарату. Зазвичай являє собою ручне електронний пристрій, портативний або розміщується в будинку, призначений для створення характеристик передачі аудіо сигналу, таких як відсутність перешкод, відсутність відлуння, пряма передача, на іноді для віддаленого управління окремими характеристиками слухового апарату або зовнішній аудіоджерело для поліпшення якості звуку.</p>	<p>Hearing aid enhanced audio device, telecommunication/multimedia</p>	<p>A battery-powered device designed to provide high-definition digital wireless audio transmission from an external telecommunication audio source [e.g., television (TV), radio/stereo equipment, mobile phone (cell phone)] to a hearing aid, to enhance the sound quality received by the wearer of the hearing aid. It is typically a hand-held electronic unit, portable or placed in the home, intended to provide features such as artefact-free, echo-free, real-time audio transmission in and sometimes to remotely manage selected features in the hearing aid or external audio source for improved sound quality.</p>
<p>57887 Дезінфікуючий засіб для етанолу</p>	<p>Рідка речовина, яке включає етанол в якості його первинного агента, призначений для руйнування шкідливих мікроорганізмів або пригнічення їх активності на медичному пристрої (наприклад, хірургічному або стоматологічному приладі). Медичний пристрій, як правило, купується речовиною протягом певного періоду часу, або речовина розпоршується на медичний пристрій для досягнення дезінфекції. Після застосування цей пристрій не можна використовувати повторно.</p>	<p>Ethanol device disinfectant</p>	<p>A liquid substance that includes ethanol as its primary agent intended to destroy harmful microorganisms or inhibit their activity on a medical device (e.g., surgical or dental instrument). The medical device is typically bathed by the substance for a specified period of time, or the substance is sprayed onto the medical device, in order to achieve disinfection. After application, this device cannot be reused.</p>
<p>Терапевтична онкологічна / гінекологічна ультразвукова система 57888 стаціонарна</p>	<p>Стаціонарна складання електромережі (з живленням від мережі), призначена для лікування твердих пухлин м'яких тканин (наприклад, печінки, нирок, молочної залози, підшлункової залози) і / або гінекологічних захворювань (наприклад, міома матки, аденоміозу) за допомогою екстракорпорального локалізованого застосування високих (HIFU), призначений для поступового денатурації / видалення цільових тканинних уражень. Зазвичай він складається з високочастотного генератора / термального шару / п'єзоелектричного перетворювача, блоку управління живленням / потужністю, пульта оператора і систем моніторингу, аварійних сигналів, програмного забезпечення і, можливо, підйомного пристрою для пацієнтів. Оптиміальне позиціонування пацієнта досягається за допомогою ультразвукового сканера або системи магнітно-резонансної томографії (МРТ).</p>	<p>Therapeutic oncological/gynaecological ultrasound system, stationary</p>	<p>A stationary assembly of mains electricity (AC-powered) devices designed to treat solid tumours of soft tissue (e.g., liver, kidney, breast, pancreas) and/or gynaecological disorders (e.g., uterine fibroid, adenomyosis) through extracorporeal localized application of high intensity focused ultrasound (HIFU) intended to gradually denature/ablate targeted tissue lesions. It typically consists of a high frequency generator/patient bed/piezoelectric transducer, a water supply/power control unit, operator console and monitoring systems, alarms, software, and possibly a patient hoist. Optimal patient positioning is achieved using an ultrasound scanner or a magnetic resonance imaging (MRI) system.</p>
<p>Протез кровоносної судини біоінженерних, тваринного походження 57889</p>	<p>Стерильний кровоносну судину, вироблений із застосуванням біоінженерних методів з використанням тваринних тканин (наприклад, за допомогою розміщення поліефірного сітчастого шаблону в організм живої тварини для стимуляції відкладення фіброколагенової тканини навколо сітки) і призначений для безстрокової заміни, обхідного судинного анастомозу або шунтування уражених або пошкоджених кровоносних судин пацієнта, як правило, від 3 до 30 мм в діаметрі, за винятком коронарних артерій.</p>	<p>Bioengineered vascular graft, animal-derived</p>	<p>A sterile blood vessel manufactured from biological engineering techniques involving animal tissues (e.g., placing a polyester mesh template inside a live animal to stimulate fibrocollagenous tissue deposition around the mesh) and intended to indefinitely replace, bypass, or shunt a patient's diseased or injured blood vessel, typically those from 3 to 30 mm in diameter, excluding the coronary arteries.</p>

Система лазерна на барвнику для 57890 дерматології	Лазерна установка, що працює від мережі змінного струму, в якій підводиться енергія використовується для збудження органічних сполук (тобто, барвника) як активне середовище з метою створення пучка інтенсивного когерентного монохроматичного електромагнітного випромінювання для розрізання, видалення, абляції і випаровування м'яких тканин при лікуванні дерматологічних захворювань, таких як судинні / шкірні ураження, прищі, а також для видалення або скорочення зморшок. Зазвичай в комплект входять джерело світла, гнучкі оптоволоконні пристрої для доставки / позиціонування і елементи управління / ножний перемикач для роботи в імпульсному режимі. Під час роботи системи потрібна оптичне збудження барвника за допомогою іншого джерела світла (наприклад, іншого лазера або лампи-спалаху).	Dermatological dye laser system	A mains electricity (AC-powered) Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation (LASER) device assembly in which input energy is used to excite organic compounds (i.e., dye) used as the active medium to emit a beam of intense, coherent, monochromatic electromagnetic (EM) radiation to incise, excise, ablate, and vaporize soft tissues for dermatological applications such vascular/skin lesion, acne and wrinkle removal or reduction. It typically includes a light source, flexible fiberoptic delivery/positioning device(s), and controls/foot-switch for pulsed mode operation. During emission the dye has to be optically excited by another light source (e.g., another laser or flash lamp).
Капілярна кров'яна трубка ІВД, 57891 гепарин амонію	Чи не стерильна скляна або пластикова збирає трубка, що містить гепарин антикоагулянту амонію, призначений для використання для збереження і / або транспортування капілярної крові для аналізу або іншого дослідження (наприклад, мікрогематокт, білірубін новонароджених). Зазвичай він запечатують на одному або обох кінцях шпаклевим речовиною після збору зразків. Це пристрій одноразового використання.	Microcapillary blood collection tube IVD, ammonium heparin	A non-sterile glass or plastic microcollection tube, typically sealed at one or both ends with a putty-like substance following specimen collection, containing the anticoagulant ammonium heparin. It is intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of capillary blood for analysis or other investigation (e.g., microhaematocrit, neonatal bilirubin). This is a single-use device.
Капілярна трубка для збору крові 57892 ІВД, К2ЕДТА	Чи не стерильна скляна або пластикова збирає трубка, що містить антикоагулянтну дікальцієву етилендіамінтетраоцтової кислоти (К2ЕДТА), призначену для збору, зберігання та / або транспортування капілярної крові для аналізу або іншого дослідження (наприклад, мікрогематократа). Зазвичай він запечатується на одному або обох кінцях за допомогою замазкоподобного речовини після збору зразків. Це одноразовий прилад.	Microcapillary blood collection tube IVD, K2EDTA	A non-sterile glass or plastic microcollection tube, typically sealed at one or both ends with a putty-like substance following specimen collection, containing the anticoagulant dipotassium ethylene diamine tetraacetic acid (K2EDTA). It is intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of capillary blood for analysis or other investigation (e.g., microhaematocrit). This is a single-use device.
Мікрокапілярна трубка для збору 57893 крові ІВД, без добавок	Нестерильна скляна або пластикова мікроколекційна трубка, як правило, запечатується на одному або обох кінцях шпатлевідним речовиною після збору зразків, що не містить добавки. Він призначений для використання для збору, збереження та / або транспортування капілярної крові для аналізу або іншого дослідження (наприклад, неонатального білірубину). Це пристрій одноразового використання.	Microcapillary blood collection tube IVD, no additive	A non-sterile glass or plastic microcollection tube, typically sealed at one or both ends with a putty-like substance following specimen collection, containing no additive. It is intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of capillary blood for analysis or other investigation (e.g., neonatal bilirubin). This is a single-use device.
Шприц для аналізу газів крові ІВД, з 57894 літію гепарином	Стерильний скляний або пластиковий циліндр з поршнем без попередньо зафіксованої голки, що містить антикоагулянт літію гепарин і призначений для збору, зберігання і / або транспортування крові для визначення газів крові (blood gas) і / або інших досліджень. Це виріб для одноразового застосування.	Blood gas syringe IVD, lithium heparin	A sterile glass or plastic barrel (cylinder) with plunger, without a pre-attached needle, containing the anticoagulant lithium heparin and intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of blood for blood gas determination and/or other investigation. This is a single-use device.
Пробірка вакуумна для взяття зразків крові ІВД, без добавок / без 57895 домішок металів	Стерильна скляна або пластикова пробірка, закупорена заглушкою, яка містить певний обсяг вакууму і не містить добавок та будь-яких металів. Виріб призначений для використання в цілях збору, зберігання і / або транспортування крові для аналізу і / або інших досліджень (наприклад, хімічного дослідження сироватки, що включає визначення домішок, серологічні та токсикологічні дослідження). Це виріб для одноразового використання.	Evacuated blood collection tube IVD, no additive/metal-free	A sterile glass or plastic tube, sealed with a stopper, containing a pre-measured amount of vacuum with no additive and free of any metals. It is intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of blood for analysis and/or other investigation (e.g., serum chemistry determinations including trace elements, serology, and toxicology). This is a single-use device.
Пробірка вакуумна для взяття 57896 зразків крові ІВД, з розділовим гелем	Стерильна скляна або пластикова пробірка, закупорена заглушкою, яка містить певний обсяг вакууму і гель для поділу сироватки і клітин. Виріб призначений для використання в цілях збору, зберігання і / або транспортування крові для аналізу і / або інших досліджень (наприклад, хімічного дослідження сироватки, що включає визначення домішок, серологічних і токсикологічних досліджень). Це виріб для одноразового використання.	Evacuated blood collection tube IVD, gel separator	A sterile glass or plastic tube, sealed with a stopper, containing a pre-measured amount of vacuum and a gel to separate serum from cells. It is intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of blood for analysis and/or other investigation (e.g., serum chemistry determinations including trace elements, serology, and toxicology). This is a single-use device.

57897	Масило для трахеостомічної трубки	Нестерильні речовина, що складається з масла (наприклад, парафіну), призначений для нанесення медичним працівником або пацієнтом на зовнішню поверхню внутрішньої канюлі трахеостомічної трубки для полегшення її ковзання при введенні в зовнішню канюлю (наприклад, після очищення). Масло призначена для зниження сил тертя, так що потрібна менша фізична сила для введення внутрішньої канюлі і продовження терміну служби канюлі трубки. Воно, як правило, є в м'якому флаконі або у флаконі-крапельниці. Після застосування, це не так вже може бути використано повторно.	Tracheostomy tube lubricant	A non-sterile substance made of oil (e.g., paraffin) designed to be applied by healthcare staff or a patient to the outer surface of a tracheostomy tube inner cannula to facilitate its easy sliding into the outer cannula (e.g., after cleaning). The lubrication is intended to reduce frictional forces so that less physical force is required for inner cannula insertion and to help prolong the life of the tube's cannulae. It is typically available in a squeeze or dropper bottle. After application, this device cannot be reused.
57898	Пробірка вакуумна для взяття зразків крові ІВД, стабілізатор нуклеїнової кислоти	Стерильна скляна або пластикова трубка, запечатана пробкою, яка містить певний обсяг вакууму і стабілізатор нуклеїнової кислоти (наприклад, дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК) або рибонуклеїнової кислоти (РНК)). Він призначений для використання для збору, зберігання і / або транспортування крові для аналізу і / або іншого дослідження. Це пристрій одноразового використання.	Evacuated blood collection tube IVD, nucleic acid stabilizer	A sterile glass or plastic tube, sealed with a stopper, containing a pre-measured amount of vacuum and a nucleic acid [i.e., deoxyribonucleic acid (DNA) or ribonucleic acid (RNA)] stabilizer. It is intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of blood for analysis and/or other investigation. This is a single-use device.
57899	Пробірка вакуумна для взяття зразків крові ІВД, з активатором згортання / тромбіном / розділовим гелем	Стерильна скляна або пластикова пробірка, закупорена заглушкою, яка містить певний обсяг вакууму, активатор згортання, підсилювач згортання крові тромбін (thrombin) і гелю для поділу сироватки і клітин. Виріб призначений для використання в цілях збору, зберігання і / або транспортування крові для аналізу і / або інших досліджень. Це виріб для одноразового використання.	Evacuated blood collection tube IVD, thrombin/clot activator/gel separator	A sterile glass or plastic tube, sealed with a stopper, containing a pre-measured amount of vacuum, a clot activator, the blood clot promoter thrombin, and a gel to separate serum from cells. It is intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of blood for analysis and/or other investigation. This is a single-use device.
57900	Пробірка для збору зразків крові не вакуумна ІВД, з EDTA	Не вакуумна стерильна скляна або пластикова пробірка, закрита заглушкою, яка містить антикоагулянт етилендіамінтетраоцтової кислоти (EDTA). Призначена для використання при взятті і консервації та / або транспортуванні капілярної крові для аналізу і / або іншого дослідження. Це виріб для одноразового використання.	Non-evacuated blood collection tube IVD, EDTA	A non-evacuated sterile glass or plastic tube, sealed with a stopper, containing the anticoagulant ethylenediaminetetraacetic acid (EDTA). It is intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of blood for analysis and/or other investigation. This is a single-use device.
57901	Пробірка для збору зразків крові не вакуумна ІВД, з розділовим гелем	Не вакуумна стерильна скляна або пластикова пробірка, закрита заглушкою, яка містить гель для відділення сироватки крові від клітин. Призначена для використання при взятті і консервації та / або транспортуванні капілярної крові для аналізу і / або іншого дослідження. Це виріб для одноразового використання.	Non-evacuated blood collection tube IVD, gel separator	A non-evacuated sterile glass or plastic tube, sealed with a stopper, containing a gel to separate blood serum from cells. It is intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of blood for analysis and/or other investigation. This is a single-use device.
57902	Пробірка для збору зразків крові не вакуумна ІВД, з літію гепарином	Не вакуумна стерильна скляна або пластикова пробірка, закрита заглушкою, яка містить антикоагулянт літію гепарин. Призначена для використання при взятті і консервації та / або транспортуванні капілярної крові для аналізу і / або іншого дослідження. Це виріб для одноразового використання.	Non-evacuated blood collection tube IVD, lithium heparin	A non-evacuated sterile glass or plastic tube, sealed with a stopper, containing the anticoagulant lithium heparin. It is intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of blood for analysis and/or other investigation. This is a single-use device.
57903	Пробірка для збору зразків крові не вакуумна ІВД, з літію гепарином і розділовим гелем, стерильні	Не вакуумна стерильна скляна або пластикова пробірка, закрита заглушкою, яка містить антикоагулянт літію гепарин і гель для відділення плазми від клітин. Призначена для використання при взятті і консервації та / або транспортуванні капілярної крові для аналізу і / або іншого дослідження (наприклад, для хімічного аналізу плазми). Це виріб для одноразового використання.	Non-evacuated blood collection tube IVD, lithium heparin/gel separator, sterile	A non-evacuated sterile glass or plastic tube, sealed with a stopper, containing the anticoagulant lithium heparin and a gel to separate blood plasma from cells. It is intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of blood for analysis and/or other investigation (e.g., plasma chemistry determinations). This is a single-use device.
57904	Пробірка для збору зразків крові не вакуумна ІВД, з NaEDTA і натрію фторидом	Не вакуумна стерильна скляна або пластикова пробірка, закрита заглушкою, яка містить антикоагулянт етилендіамінтетраацетат натрію (NaEDTA) і антигліколітичну речовину натрію фторид. Призначена для використання при взятті і консервації та / або транспортуванні капілярної крові для аналізу і / або іншого дослідження (наприклад, для визначення рівня цукру або лактату в крові). Це виріб для одноразового використання.	Non-evacuated blood collection tube IVD, NaEDTA/sodium fluoride	A non-evacuated sterile glass or plastic tube, sealed with a stopper, containing the anticoagulant sodium ethylenediaminetetraacetic acid (NaEDTA) and the antiglycolytic agent sodium fluoride. It is intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of blood for analysis and/or other investigation (e.g., blood glucose or lactate determinations). This is a single-use device.
57905	Пробірка для збору зразків крові не вакуумна ІВД, з калію оксалатом і натрію фторидом	Не вакуумна стерильна скляна або пластикова пробірка, закрита заглушкою, яка містить антикоагулянт калію оксалат і антигліколітичну речовину натрію фторид. Призначена для використання при взятті і консервації та / або транспортуванні капілярної крові для аналізу і / або іншого дослідження. Це виріб для одноразового використання.	Non-evacuated blood collection tube IVD, potassium oxalate/sodium fluoride	A non-evacuated sterile glass or plastic tube, sealed with a stopper, containing the anticoagulant potassium oxalate and the antiglycolytic agent sodium fluoride. It is intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of blood for analysis and/or other investigation. This is a single-use device.

57906	Контейнер для збору калу ІВД, з фіксуєчим кислотно-спиртовим розчином	Закрита пластикова ємність, що містить кислотно-спиртової фіксуєчий розчин, призначена для використання в цілях збору, збереження і / або транспортування зразків калу для аналізу і / або інших досліджень. Це виріб для одноразового використання.	Faecal specimen container IVD, acid alcohol fixative	A covered plastic receptacle containing acid alcohol fixative solution intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of a faecal specimen for analysis and/or other investigation. This is a single-use device.
57907	Контейнер для збору калу ІВД, без добавок	Закрита пластикова ємність, яка не містить допоміжних речовин, призначена для використання в цілях збору, збереження і / або транспортування зразків калу для посіву, аналізу та / або інших досліджень. Це виріб для одноразового використання.	Faecal specimen container IVD, no additive	A covered plastic receptacle containing no additives intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of a faecal specimen for culture, analysis, and/or other investigation. This is a single-use device.
57908	Контейнер для збору калу ІВД, з фіксуєчим розчином полівінілового спирту	Закрита пластикова ємність, що містить фіксуєчий розчин полівінілового спирту (ПВС) (polyvinyl alcohol (PVA)), призначена для використання в цілях збору, зберігання і / або транспортування зразків калу для аналізу і / або інших досліджень. Це виріб для одноразового використання.	Faecal specimen container IVD, polyvinyl alcohol (PVA) fixative	A covered plastic receptacle containing polyvinyl alcohol (PVA) fixative solution intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of a faecal specimen for analysis and/or other investigation. This is a single-use device.
57909	Контейнер для збору калу ІВД, з фіксуєчим розчином Шаудін	Закрита пластикова ємність, що містить фіксуєчий розчин Шаудін (Schaudinn), призначена для використання в цілях збору, зберігання і / або транспортування зразків калу для аналізу і / або інших досліджень. Це виріб для одноразового використання.	Faecal specimen container IVD, Schaudinn's fixative	A covered plastic receptacle containing Schaudinn's fixative solution intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of a faecal specimen for analysis and/or other investigation. This is a single-use device.
57910	Контейнер для збору калу ІВД, з фіксуєчим розчином натрію ацетат / оцтова кислота / формальдегід	Закрита пластикова ємність, що містить фіксуєчий розчин ацетат натрію (sodium acetate), оцтову кислоту (acetic acid) і / або формальдегід (formaldehyde (SAF)), призначена для використання в цілях збору, зберігання і / або транспортування зразків калу для аналізу і / або інших досліджень. Це виріб для одноразового використання.	Faecal specimen container IVD, sodium acetate/acetic acid/formaldehyde (SAF) fixative	A covered plastic receptacle containing sodium acetate, acetic acid and/or formaldehyde (SAF) fixative solution intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of a faecal specimen for analysis and/or other investigation. This is a single-use device.
57911	Контейнер для збору калу ІВД, з буферним розчином	Закрита пластикова ємність, що містить транспортувальний буферний розчин, призначена для використання в цілях збору, збереження і / або транспортування зразків калу для посіву, аналізу та / або інших досліджень. Це виріб для одноразового використання.	Faecal specimen container IVD, transport buffer	A covered plastic receptacle containing transport buffer solution intended to be used for the collection, preservation, and transport of faecal specimen for culture, analysis, and/or other investigation. This is a single-use device.
57912	Матеріал для реконструкції тканин подіатричеської на основі рідкого силікону	Стерильна високоякісна силіконова рідина для медичного застосування, призначена для використання в подіатричеських операціях. Вона зазвичай вводиться під шкіру в подошвенну частину стопи, де вона утворює м'яку прокладку в поєднанні з жировою тканиною і за рахунок індекції освітлення фіброзної тканини для профілактики або лікування виразок стопи в точках тиснення. Після застосування виріб не може бути використано повторно.	Podiatric silicone-liquid tissue reconstructive material	A sterile, high-grade, medical silicone fluid intended to be used in podiatric surgery. It is typically injected under the skin in the plantar region of the foot to provide a cushion, in combination with fatty tissue and through induction of the formation of fibrous tissue, to prevent or repair ulcers of the foot at pressure points.
57913	Цитрат ІВД, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення цитрату (citrate) в клінічному зразку, як правило, в сечі, для визначення швидкості виведення цитрату, методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Citrate IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of citrate in a clinical specimen, typically a 24-hour urine to determine rate of citrate excretion, using an enzyme spectrophotometry method.
57914	Набір для введення подіатричного матеріалу для реконструкції тканин на основі рідкого силікону	Набір, що містить в основному стерильні вироби, призначені для введення подіатричного матеріалу для реконструкції тканин на основі рідкого силікону, як правило, в подошвенну частину стопи під час подіатричеської операції. Він зазвичай складається з флакона з силіконовою рідиною, голки для підшкірних ін'єкцій, призначених для видалення рідини і підшкірного введення, маркера для шкіри і направителя голки. Це виріб одноразового використання.	Podiatric silicone-liquid tissue reconstructive material kit	A collection of mostly sterile devices intended to be used to inject podiatric silicone-liquid tissue reconstructive material typically in the plantar region of the foot during podiatric surgery. It typically includes a vial of silicone fluid, hypodermic needles for fluid withdrawal and subcutaneous injection, a skin marker, and a needle guide. This is a single-use device.
57915	Цитрат ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для кількісного визначення цитрату (citrate) в клінічному зразку.	Citrate IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of citrate in a clinical specimen.
57916	Цитратний розчин для фарбування / визначення ІВД	Цитратний розчин (розчин лимонної кислоти) (citrate solution (citric acid solution)), призначений для самостійного використання або використання в поєднанні з іншими реагентами для ІВД при обробці, забарвленню і / або тестуванні клінічних лабораторних зразків.	Citrate staining/testing reagent IVD	A citrate solution (citric acid solution) intended to be used alone or in combination with other IVDs in the processing, staining, and/or testing of clinical laboratory specimens.

Контейнер для збору добової сечі 57917 ІВД, з борною кислотою (H3BO3)	Пластиковий контейнер з кришкою, зазвичай об'ємом від 2 до 4 літрів, що містить борну кислоту (H3BO3) в якості консерванту (24-hour urine specimen container, boric acid (H3BO3)), призначений для збору, зберігання і транспортування добової сечі для аналізів і / або інших досліджень. Це виріб для одноразового застосування.	24-hour urine specimen container IVD, boric acid (H3BO3)	A capped plastic receptacle, typically 2 to 4 litres, containing boric acid (H3BO3) preservative and intended to be used for the collection, preservation, and transport of urine collected over a 24-hour period for analysis and/or other investigation. This is a single-use device.
Контейнер для збору добової сечі 57918 ІВД, з соляною кислотою (HCl)	Пластиковий контейнер з кришкою, зазвичай об'ємом від 2 до 4 літрів, що містить соляну кислоту (HCl) в якості консерванту (24-hour urine specimen container, hydrochloric acid (HCl)), призначений для збору, зберігання і транспортування добової сечі для аналізів і / або інших досліджень. Це виріб для одноразового застосування.	24-hour urine specimen container IVD, hydrochloric acid (HCl)	A capped plastic receptacle, typically 2 to 4 litres, containing hydrochloric acid (HCl) preservative and intended to be used for the collection, preservation, and transport of urine collected over a 24-hour period for analysis and/or other investigation. This is a single-use device.
Контейнер для збору добової сечі 57919 ІВД, без добавок	Пластиковий контейнер з кришкою, зазвичай об'ємом від 2 до 4 літрів, без добавок (24-hour urine specimen container, no additive), призначений для збору, зберігання і транспортування добової сечі для аналізів і / або інших досліджень. Це виріб для одноразового застосування.	24-hour urine specimen container IVD, no additive	A capped plastic receptacle, typically 2 to 4 litres, with no additives and intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of urine collected over a 24-hour period for analysis and/or other investigation. This is a single-use device.
Контейнер для збору добової сечі 57920 ІВД, з карбонатом натрію (Na2CO3)	Пластиковий контейнер з кришкою, зазвичай об'ємом від 2 до 4 літрів, що містить карбонат натрію (Na2CO3) в якості консерванту (24-hour urine specimen container, sodium carbonate (Na2CO3)), призначений для збору, зберігання і транспортування добової сечі для аналізів і / або інших досліджень. Це виріб для одноразового застосування.	24-hour urine specimen container IVD, sodium carbonate (Na2CO3)	A capped plastic receptacle, typically 2 to 4 litres, containing sodium carbonate (Na2CO3) preservative and intended to be used for the collection, preservation, and transport of urine collected over a 24-hour period for analysis and/or other investigation. This is a single-use device.
Контейнер для збору добової сечі 57921 ІВД, з сірчаною кислотою (H2SO4)	Пластиковий контейнер з кришкою, зазвичай об'ємом від 2 до 4 літрів, що містить сірчану кислоту (H2SO4) в якості консерванту (24-hour urine specimen container, sulphuric acid (H2SO4)), призначений для збору, зберігання і транспортування добової сечі для аналізів і / або інших досліджень. Це виріб для одноразового застосування.	24-hour urine specimen container IVD, sulphuric acid (H2SO4)	A capped plastic receptacle, typically 2 to 4 litres, containing sulphuric acid (H2SO4) preservative and intended to be used for the collection, preservation, and transport of urine collected over a 24-hour period for analysis and/or other investigation. This is a single-use device.
Контейнер вакуумний для збору зразків сечі ІВД, з борною кислотою 57922 (H3BO3) і натрію форміату	Стерильна скляна або пластикова ємність, закупорена пробкою, яка містить певний обсяг вакууму і консерванти борну кислоту (boric acid) (H3BO3) і форміат натрію (sodium formate), призначена для використання в цілях збору, зберігання і / або транспортування зразка сечі для посіву, аналізу і / або інших досліджень. Це виріб для одноразового використання.	Evacuated urine specimen container IVD, boric acid (H3BO3)/sodium formate	A sterile glass or plastic tube, sealed with a stopper, containing a pre-measured amount of vacuum and boric acid (H3BO3) and sodium formate preservatives, intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of a urine specimen for culture, analysis, and/or other investigation. This is a single-use device.
Контейнер для збору сечі для 57923 аналізу на наркотики ІВД	Закритий пластиковий посуд з температурною смужкою та / або з клапанною кришкою, призначений для використання в цілях збору, зберігання і / або транспортування зразка сечі для тестування на наркотики і / або для інших досліджень. Це одноразовий виріб.	Drug-testing urine specimen container IVD	A covered plastic receptacle with a temperature strip and/or tamperproof seal intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of a urine specimen for drug testing and/or other investigation. This is a single-use device.
Контейнер вакуумний для збору зразків сечі ІВД, з етилпарабеном, пропионатом натрію і 57924 хлоргексидином	Стерильна скляна або пластикова ємність, закупорена пробкою, яка містить певний обсяг вакууму і консерванти етилпарабен (ethyl paraben), пропионата натрію (sodium propionate) і хлоргексидин (chlorhexidine), призначена для використання в цілях збору, зберігання і / або транспортування зразка сечі для посіву, аналізу і / або інших досліджень. Це виріб для одноразового використання.	Evacuated urine specimen container IVD, ethyl paraben/sodium propionate/chlorhexidine	A sterile glass or plastic tube, sealed with a stopper, containing a pre-measured amount of vacuum, and ethyl paraben, sodium propionate, and chlorhexidine preservatives, intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of a urine specimen for culture, analysis, and/or other investigation. This is a single-use device.
Предметне скло / слайд для 57925 мікроскопії ІВД	Скляне або пластикове предметне скло для мікроскопії, призначений для використання в цілях збору, збереження і / або транспортування будь-якого виду діагностичних зразків або мазків для аналізу і / або інших досліджень. Це виріб для одноразового використання.	General specimen microscopy slide IVD	A glass or plastic microscopy slide intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of any type of clinical specimen or smear for analysis and/or other investigation. This is a single-use device.
Контейнер для збору зразків тканин неспеціалізований ІВД, з розчином 57926 формаліну	Закритий пластиковий посуд, що містить 10% консервуючий розчин формаліну, призначений для використання в цілях збору, збереження і / або транспортування будь-якого виду діагностичних зразків тканини для аналізу і / або інших досліджень. Це виріб для одноразового використання.	General tissue specimen container IVD, formal saline	A covered plastic receptacle containing 10% formal saline preservative solution (formalin) intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of any type of tissue specimen for analysis and/or other investigation. This is a single-use device.
Контейнер для збору зразків тканин неспеціалізований ІВД, з 57927 фізіологічним розчином	Закритий пластиковий посуд, що містить фізіологічний розчин [0.9% хлорид натрію], призначений для використання в цілях збору, зберігання і / або транспортування будь-якого виду діагностичних зразків тканини для аналізу і / або інших досліджень. Це виріб для одноразового використання.	General tissue specimen container IVD, normal saline	A covered plastic receptacle containing normal saline [0.9% w/v (weight per volume) sodium chloride] solution intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of any type of tissue specimen for analysis and/or other investigation. This is a single-use device.

Хірургічна твердотільна лазерна система з діодним накачуванням 57928	Портативний пристрій що працює від струму (з живленням від змінного струму) за допомогою підсилювача з посиленою емісією випромінювання (LASER), в якому вхідна енергія від діодного лазера або лазера використовується для збудження твердої активної середовища (наприклад, GaAlAs bar) для випромінювання променю інтенсивного, когерентного, монохроматичного електромагнітного (EM) випромінювання для вирізання, посічення, випаровування і коагуляції тканин для загальної хірургії та / або декількох спеціалізованих хірургічних застосувань (неспеціалізована), таких як ендовенозна лазерна терапія (EVLТ), черезшкірний лазерний диск декомпресії (PLDD), доброякісної гіперплазії передміхурової залози (BPH) і втручаннях ЛОР. Він включає в себе джерело світла з діодним лазером, волоконно-оптичний кабель доставки і органи управління / педальний перемикач.	Surgical diode-pumped solid-state laser system	A portable mains electricity (AC-powered) Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation (LASER) device assembly in which input energy, from a diode laser or lasers, is used to excite a solid active medium (e.g., a GaAlAs bar) to emit a beam of intense, coherent, monochromatic electromagnetic (EM) radiation to cut, excise, vaporize, and coagulate tissues for general surgery and/or multiple specialized surgical applications (non-dedicated) such as endovenous laser therapy (EVLТ), percutaneous laser disc decompression (PLDD), benign prostatic hyperplasia (BPH), and ENT interventions. It includes a diode laser light source, fiberoptic delivery cable, and controls/foot-switch.
Транспортний набір для збору середніх зразків Amies агару, деревне вугілля 57929	Стерильний мазок для зразків з транспортним контейнером, що містить агарове середовище Amies з деревним вугіллям, призначений для збору, зберігання і транспортування клінічного зразка, що імовірно містить мікроорганізми, для культивування, аналізу і / або інших досліджень. Це одноразовий пристрій.	Amies agar transport medium specimen collection kit, charcoal	A sterile specimen swab with a transport container containing Amies agar transport medium with charcoal intended to be used for the collection, preservation, and transport of a clinical specimen suspected of containing microorganisms for culture, analysis, and/or other investigation. This is a single-use device.
Набір для збору зразків із транспортним середовищем Amies агар, без деревного вугілля 57930	Стерильний мазок для зразків з транспортним контейнером, що містить агарове середовище Amies без деревного вугілля, призначений для збору, зберігання і транспортування клінічного зразка, що імовірно містить мікроорганізми, для культивування, аналізу і / або інших досліджень. Це одноразовий пристрій.	Amies agar transport medium specimen collection kit, no charcoal	A sterile specimen swab with a transport container containing Amies agar transport medium without charcoal intended to be used for the collection, preservation, and transport of a clinical specimen suspected of containing microorganisms for culture, analysis, and/or other investigation. This is a single-use device.
Набір для збору зразків із транспортним середовищем Carey-Blair 57931	Стерильний мазок для зразків з транспортним контейнером, що містить рідке транспортне середовище Carey-blair, призначений для збору, консервації і транспортування клінічного зразка, що імовірно містить мікроорганізми, для культивування, аналізу і / або інших досліджень. Це одноразовий пристрій.	Carey-Blair transport medium specimen collection kit	A sterile specimen swab with a transport container containing liquid Carey-Blair transport medium intended to be used for the collection, preservation, and transport of a clinical specimen suspected of containing microorganisms for culture, analysis, and/or other investigation. This is a single-use device.
Набір для збору зразків із транспортним середовищем Liquid Amies 57932	Стерильний мазок для зразків з транспортним контейнером, що містить рідке транспортне середовище Liquid Amies, призначений для збору, консервації і транспортування клінічного зразка, що імовірно містить мікроорганізми, для культивування, аналізу і / або інших досліджень. Це одноразовий пристрій.	Liquid Amies transport medium specimen collection kit	A sterile specimen swab with a transport container containing liquid Amies transport medium intended to be used for the collection, preservation, and transport of a clinical specimen suspected of containing microorganisms for culture, analysis, and/or other investigation. This is a single-use device.
Набір для збору зразків із транспортним середовищем Liquid Stuart 57933	Стерильний мазок для зразків з транспортним контейнером, що містить рідке транспортне середовище Liquid Stuart, призначений для збору, консервації і транспортування клінічного зразка, що імовірно містить мікроорганізми, для культивування, аналізу і / або інших досліджень. Це одноразовий пристрій.	Liquid Stuart transport medium specimen collection kit	A sterile specimen swab with a transport container containing liquid Stuart transport medium intended to be used for the collection, preservation, and transport of a clinical specimen suspected of containing microorganisms for culture, analysis, and/or other investigation. This is a single-use device.
Набір для збору зразків із транспортним середовищем Trichomonas 57934	Стерильний мазок для зразків з транспортним контейнером, що містить рідке транспортне середовище Trichomonas, призначений для збору, консервації і транспортування клінічного зразка, що імовірно містить мікроорганізми, для культивування, аналізу і / або інших досліджень. Це одноразовий пристрій.	Trichomonas transport medium specimen collection kit	A sterile specimen swab with a transport container containing trichomonas transport medium intended to be used for the collection, preservation, and transport of a clinical specimen suspected of containing trichomonas vaginalis microorganisms for culture, analysis, and/or other investigation. This is a single-use device.
Набір для збору зразків із транспортним середовищем для вірусів 57935	Пробірка для стерильних зразків з транспортним контейнером, що містить вірусну транспортну середу, призначену для збору, зберігання і транспортування клінічного зразка, імовірно містить вірусні мікроорганізми для культивування, аналізу та / або іншого дослідження. Це пристрій одноразового використання.	Viral transport medium specimen collection kit	A sterile specimen swab with a transport container containing viral transport medium intended to be used for the collection, preservation, and transport of a clinical specimen suspected of containing viral microorganisms for culture, analysis, and/or other investigation. This is a single-use device.
Транспортний набір для збору ендocerвікальних зразків, транспортне середовище у виді гелю 57936	Набір стерильних пристроїв, призначених для збору, консервування та транспортування клітинного і / або іншого матеріалу, зібраного з ендocerвіксу для культивування, аналізу та / або іншого дослідження. Він зазвичай включає в себе мазок, щітку, шпатель і / або інші пристрої для збору і транспортний контейнер, що містить транспортне середовище у виді гелю. Це пристрій одноразового використання.	Endocervical specimen collection kit, gel transport medium	A collection of sterile devices intended to be used for the collection, preservation, and transport of cellular and/or other material collected from the endocervix for culture, analysis, and/or other investigation. It typically includes a swab, brush, spatula, and/or other collection devices and a transport container containing a gel transport medium. This is a single-use device.

<p>Набір для збору зразків з цервікального каналу, з рідким транспортною середовищем</p> <p>57937</p>	<p>Набір стерильних виробів, призначених для використання при зборі, збереженні і транспортуванні клітинного і / або іншого матеріалу, взятого з ендцервікального каналу для посіву, аналізу та / або іншого дослідження. Зазвичай в набір входить мазок, щітка, лопаточка і / або інші вироби для взяття матеріалу, а також контейнер для транспортування з рідкої транспортної середовищем. Це вироби для одноразового використання.</p>	<p>Urogenital specimen transport medium collection kit</p>	<p>A collection of sterile devices intended to be used for the collection, preservation, and transport of cellular and/or other material collected from the endocervix, vagina, and male/female urogenital area (e.g., urethra) for investigation by in vitro diagnostic procedures [e.g., nucleic acid technique (NAT), microbiological culture, histopathological cancer screening]. It includes a specimen collection tool(s) [e.g., swab, brush, spatula], and a covered plastic receptacle containing a transport medium (e.g., cell or nucleic acid preservation solution, microbiological medium). This is a single-use device.</p>
<p>Набір для збору зразків з цервікального каналу, без додаткових компонентів</p> <p>57938</p>	<p>Набір стерильних виробів, призначених для використання при зборі, збереженні і транспортуванні клітинного і / або іншого матеріалу, взятого з ендцервікального каналу для посіву, аналізу та / або іншого дослідження. Зазвичай в набір входить мазок, щітка, лопаточка і / або інші вироби для взяття матеріалу, а також контейнер для транспортування без додаткових компонентів. Це вироби для одноразового використання.</p>	<p>Endocervical specimen collection kit, no additive</p>	<p>A collection of sterile devices intended to be used for the collection, preservation, and transport of cellular and/or other material collected from the endocervix for culture, analysis, and/or other investigation. It typically includes a swab, brush, spatula, and/or other collection devices and a transport container with no additives. This is a single-use device.</p>
<p>Набір для збору паразитів</p> <p>57939</p>	<p>Набір виріб, призначених для використання при зборі, консервуванні та транспортуванні паразитів (наприклад, гостриків), суперечка або інших дрібних частинок з області прямої кишки для мікроскопічного аналізу та / або іншого дослідження. Як правило, в набір входить шпатель або лопаточка з адгезивної поверхнею і / або касета для транспортування. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Parasite specimen collection kit</p>	<p>A collection of devices intended to be used for the collection, preservation, and transport of parasites (e.g., pinworms), spores, or other fine particles from the rectal area for microscopic analysis and/or other investigation. It typically includes a spatula or paddle with an adhesive surface and/or a transport cassette. This is a single-use device.</p>
<p>Тупфер назофарингеальний</p> <p>57940</p>	<p>Стерильний пристрій, що є шматком гігроскопічного матеріалу без добавок, на паличці, призначений для збору, зберігання і перенесення клінічних зразків з носоглотки з метою подальшого культивування, аналізу і іншого дослідження. Пристрій для одноразового використання.</p>	<p>Nasopharyngeal swab</p>	<p>A sterile device designed as a piece of absorbent material, with no additives, on a stick and intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of a clinical specimen from the nasopharynx for culture, analysis, and/or other investigation. This is a single-use device.</p>
<p>Індуктор серцево-судинної системи, нерегульований</p> <p>57941</p>	<p>Стерильна трубчаста оболонка, призначена для чрезшкірного розміщення в серцево-судинній системі і через яку згодом вводяться інші серцево-судинні пристрої (наприклад, серцевий / внутрішньосудинний катетер, стимуляторний свинець) для позиціонування в кровоносних судинах і / або в камерах серця. Нерегульований дистальний наконечник, як правило, зігнутий для забезпечення маневрування в кардіологічній анатомії. Він може бути оснащений клапаном гемостазу (HV), щоб мінімізувати втрату крові під час втручання [наприклад, електрофізіологія (EP)], мати супутній шлях для аспірації / інфузії / взяття крові, мати рентгеноконтрастні градуйовані мітки, які роблять його рентгівським знімком, і може включати спеціальний внутріпросветний розширювач. Це пристрій одноразового використання.</p>	<p>Cardiovascular device introducer, non-steerable</p>	<p>A sterile tubular sheath designed for percutaneous placement in the cardiovascular system and through which other cardiovascular devices (e.g., cardiac/intravascular catheter, pacing lead) are subsequently inserted for positioning in blood vessels and/or chambers of the heart. The non-steerable distal tip is typically curved to accommodate manoeuvring in the cardiac anatomy. It may be fitted with a haemostasis valve (HV) to minimize blood loss during the intervention [e.g., electrophysiology (EP)], have a sideport for aspiration/infusion/blood sampling, have radiopaque graduated markings making it x-ray visible, and may include a dedicated intraluminal dilator. This is a single-use device.</p>
<p>Дезінфікуючий засіб на основі лимонної кислоти</p> <p>57942</p>	<p>Рідка речовина, яке включає лимонну кислоту (з якої цитрат є сіллю або складний ефір) у високій концентрації (наприклад, 50%) в якості основного агента, призначеного для руйнування шкідливих мікроорганізмів або пригнічення їх активності на медичному пристрої (наприклад, обладнання для гемодіалізу). Медичний пристрій, як правило, купається речовиною протягом певного періоду часу і може нагріватися для досягнення дезінфекції. Після застосування цей пристрій не можна використовувати повторно.</p>	<p>Citric acid device disinfectant</p>	<p>A liquid substance that includes citric acid (of which citrate is a salt or ester) in high concentration (e.g., 50%) as its primary agent intended to destroy harmful microorganisms or inhibit their activity on a medical device (e.g., the fluid pathways of haemodialysis equipment). The medical device is typically bathed by the substance for a specified period of time, and may be heated, in order to achieve disinfection. After application, this device cannot be reused.</p>
<p>Система інформаційна для операційної з функцією відстеження та розпізнавання жестів що подаються руками</p> <p>57943</p>	<p>Компонент інформаційної системи для операційної з живленням від мережі змінного струму, який надає оператору, зазвичай хірургу, метод управління комп'ютерним додатком для відстеження рухів рук без фізичного контакту з приладом для збереження стерильності. Вона розпізнає жести і рухи людської руки і перетворює їх в сигнали, які керують комп'ютерними прикладними програмами систем і таким чином забезпечує інтерфейс між людиною і машиною для безконтактної інформаційної системи для операційної. Електроживлення надходить зазвичай через трансформатор, який подає мережеву електрику зниженого напруги (наприклад, 12 В). Система призначена для використання в стерильній операційній зоні.</p>	<p>Operating room information system handtracker</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) component of an operating room (OR) information system designed to provide the operator, typically a surgeon, with a method of steering a computer-based application with his/her hand without physically touching the device thereby retaining their sterility. It identifies the gestures and movement of a human hand resulting in signals that steer the systems computer software applications thereby providing a human interface for a touchless OR information system. It is typically powered via a transformer that supplies mains, stepped-down, low-voltage electricity (e.g., 12 volt) and is constructed for use within the sterile operating zone.</p>

<p>Ендоскопічний електрохірургічний наконечник / електрод, біполярний, 57944 одноразовий</p>	<p>Стерильний електрохірургічний пристрій, що складається з наконечника з механічним і / або електричним керуванням і біполярного електрода, призначеного для доставки електрохірургічного струму від генератора системи безпосередньо до тканин для різання / коагуляції / абляції під час ендоскопічної (в тому числі лапароскопічної, артроскопічної) хірургії; Крім того, він може бути призначений для відкритої операції. Він включає в себе довгий тонкий електрод, з'єднаний з наконечником, і може включати просвіт для всмоктування / зрошення; він доступний в різних формах (наприклад, щипці, жорсткий зонд з елементами управління). Це пристрій одноразового використання.</p>	<p>Endoscopic electro-surgical handpiece/electrode, bipolar, single-use</p>	<p>A sterile electro-surgical device which consists of a handpiece with mechanical and/or electrical controls, and a bipolar electrode intended to deliver electro-surgical current from a system generator directly to tissues for cutting/coagulation/ablation during endoscopic (including laparoscopic, arthroscopic) surgery; it may in addition be intended for open surgery. It includes a long thin electrode connected to the handpiece, and may include a lumen for suction/irrigation; it is available in a variety of forms (e.g., forceps, rigid probe with controls). This is a single-use device.</p>
<p>Набір для доставки 57945 ендобронхіальніспіралі</p>	<p>Стерильний набір виробів, призначених для використання з метою доставки ендобронхіальніспіралі, яка імплантується через робочий канал бронхоскопа в бронхи пацієнта з емфізему легенів для поліпшення функції легенів. Як правило, складається з катетера для доставки, дротяного направителя, ендоскопічних щипців і оболонки, призначеної для випрямлення спіралі для забезпечення можливості її запровадження через катетер. Це виріб для одноразового використання, яке може застосовуватися для доставки декількох спіралей в ході одного втручання.</p>	<p>Endobronchial coil delivery set</p>	<p>A sterile collection of devices intended to be used to deploy an endobronchial coil that is implanted through the working channel of a bronchoscope into the bronchi of an emphysematous lung to improve lung function. It typically consists of a deployment catheter, guidewire, endoscopic forceps, and a sheath intended to straighten the coil to enable its insertion through the catheter. This is a single-use device that may be used for the deployment of several coils during one intervention.</p>
<p>57946 Спіраль ендобронхіальна</p>	<p>Стерильний виріб, призначений для імплантації в бронхи пацієнта з емфізему легенів для поліпшення функції легенів за рахунок установки спіралі і компресії ураженої паренхіми легких, в результаті чого забезпечується повторний натяг прилеглої тканини легені для запобігання колапсу дихальних шляхів, зменшення загарбання повітря / надмірного розтягування, а також для підвищення рухливості діафрагми для більш повного заповнення повітрям здорової паренхіми. Виріб також відомий як спіраль для зменшення обсягу легкого; виготовляється з металевого сплаву з ефектом пам'яті форми, і після доставки за допомогою спеціального катетера виріб знову згортається до заданої форми; як правило, імплантується кілька спіралей.</p>	<p>Endobronchial coil</p>	<p>A sterile device intended to be implanted into the bronchi of an emphysematous lung to improve lung function through coiling and compression of the diseased lung parenchyma, which facilitates re-tensioning of adjacent lung tissue to prevent airway collapse, reduce air trapping/hyperinflation, and improve diaphragm mobility for more complete inflation of healthy parenchyma. Also known as a lung volume reduction coil (LVRC), it is made of a memory alloy metal which upon bronchoscopic deployment with a dedicated catheter curls into a predetermined shape; typically several coils are implanted.</p>
<p>57947 Ортез при слабкості м'язів грудей</p>	<p>Нестерильний виріб, розроблений для зменшення компресії жіночих грудей, її зміщення і болю, що виникає у випадках, коли пацієнтка лежить на животі після будь-якої операції на грудях, або для осіб, природне будова грудей яких відрізняється від норми. Як правило, використовується під час клінічного обстеження і / або лікування або в домашніх умовах на час сну або перебування в положенні лежачи на животі; розташовується між тулубом пацієнта і поверхнею, на якій пацієнт лежить на животі; зазвичай сформовано з м'яких або твердих матеріалів різних розмірів. Це виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Truncal breast orthosis</p>	<p>A non-sterile device designed to reduce female breast compression, displacement, and pain when the user is lying in a prone position following any breast procedure, or for individuals with variations in natural breast structure. It is typically used during clinical examination and/or treatment or at home when sleeping or lying, positioned between the patient's torso and the surface upon which they lie prone, and is typically moulded in soft or firm materials in various sizes. This is a reusable device.</p>
<p>Штифт направляючий шаблонний 57948 для стоматологічної хірургії</p>	<p>Нестерильний інструмент у вигляді металевго стержня, призначений для виготовлення індивідуальних сканів і зразків імплантатів для стоматологічної хірургії, який використовується стоматологами під час першої стадії спрямованої процедури дентальної імплантації (наприклад, просвердлення отворів в щелепи для розміщення / фіксації імплантатів). Це циліндричний металевий штифт, що поміщається в отвори шаблонної пластини для створення зв'язку між сканом комп'ютерної томографії з конічним променем (CBCT) і системою координат для створення в зуботехнічній лабораторії шаблону скана (використовується для сканування пацієнта) і шаблону дентального імплантату для стоматологічної хірургії. Це виріб одноразового використання.</p>	<p>Dental guided surgery reference pin</p>	<p>A non-sterile device in the form of a metal rod designed for the fabrication of custom-made scan and surgical dental implant templates used by a dentist during the first stage of a guided dental implantation procedure (i.e., drilling of holes in the jawbone for implant placement/fixation). It is a cylindrical metal pin placed in the holes of the reference plate to form a link between the chairside cone beam computerized tomography (CBCT) scan and a coordinate system for dental laboratory fabrication of the scan template (used to scan the patient) and then the surgical dental implant template. This is a single-use device.</p>

<p>Пластина контрольна стоматологічна 57949 для шаблонної хірургії</p>	<p>Нестерильний інструмент у формі пластини, призначений для виготовлення індивідуальних ськанов і зразків хірургічних дентальних імплантатів, використовуваних стоматологами під час першої стадії направленої процедури дентальної імплантації (наприклад, просвердлення отворів в щелепі для розміщення/фіксації імплантатів). Це пластикова пластина із заздалегідь визначеною формою і конфігурацією отворів для розміщення контрольних штифтів для стоматологічної хірургії, щоб сформувати зв'язок між скануванням за допомогою комп'ютерної томографії (CBCT) з конусом на стільці і системою координат для виготовлення шаблону сканування в стоматологічній лабораторії (використовується для сканування пацієнта), а потім шаблон хірургічного зубного імплантата. Інструмент однократного використання.</p>	<p>Dental guided surgery reference plate</p>	<p>A non-sterile device in the form of a plate designed for the fabrication of custom-made scan and surgical dental implant templates used by a dentist during the first stage of a guided dental implantation procedure (i.e., drilling holes in the jawbone for implant placement/fixation). It is a plastic plate of a predefined shape and hole configuration for placement of dental guided surgery reference pins to form a link between a chairside cone beam computerized tomography (CBCT) scan and a coordinate system for dental laboratory fabrication of the scan template (used to scan the patient) and then the surgical dental implant template. This is a single-use device.</p>
<p>Система для кросслінкінг рогівкового 57950 колагену</p>	<p>Переносний комплект пристроїв, що працюють від мережі змінного струму, з батареєю, що перезаряджається, призначений для подачі однорідної і вимірюваної дози ультрафіолетового випромінювання А (UVA) на рогівку для виконання процедури кросслінкінг (колагенові волокна рогівки зшиваються один з одним для зміцнення рогівки). Він зазвичай використовується в медичних кабінетах і складається з центральної опори на колесах, на якій розташована оптична головка з джерелом УФ-світла, панелі управління, програмного забезпечення і акумуляторною батареї. Як правило, застосовується для лікування захворювань рогівки, таких як кератоконус, ектазія і інші порушення, що розвинулися після лазерного кератомілеза in situ (ЛАСИК).</p>	<p>Ophthalmic ultraviolet phototherapy system</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) mobile device assembly, with a rechargeable battery, designed to deliver a uniform and metered dose of ultraviolet A (UVA) light to the cornea to perform an ophthalmic crosslinking procedure (collagen fibres in the cornea are linked together to stiffen the cornea). It is normally used in a clinical office setting and typically consists of a wheeled central mount that supports the optic head containing the UV source, user control panel, software, and a rechargeable battery. It is typically used to treat corneal disorders such as keratoconus, post laser assisted in situ keratomileusis (LASIK) ectasia, and other post-LASIK disorders.</p>
<p>Предметне скло / слайд для мікроскопії цервікальних 57951 цитологічних мазків ІВД</p>	<p>Скляний або пластиковий слайд для мікроскопії (microscopy slide), призначений для використання при взятті, для зберігання і / або транспортування цервікальних цитологічних мазків для аналізу і / або іншого дослідження. Це виріб для одноразового застосування.</p>	<p>Cervical cytology microscopy slide IVD</p>	<p>A glass or plastic microscopy slide intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of a cervical cytology smear for analysis and/or other investigation. This is a single-use device.</p>
<p>Цитологічний контейнер для зразків 57952 ІВД, транспортний буфер</p>	<p>Нестерильний покритий пластиковий посуд, що містить транспортний буферний розчин, призначений для збору, консервування та транспортування цитологічного зразка (наприклад, цервікального, орального, товстого і т. Д.) Для аналізу і / або іншого дослідження. Це пристрій одноразового використання.</p>	<p>Cytology specimen container IVD, transport buffer</p>	<p>A non-sterile covered plastic receptacle containing transport buffer solution intended to be used for the collection, preservation, and transport of a cytology specimen (e.g., cervical, oral, colonic etc.) for analysis and/or other investigation. This is a single-use device.</p>
<p>Конверт для проб для аналізу на 57953 гриби ІВД</p>	<p>Нестерильний паперовий або картонний конверт, призначений для використання в цілях збору, зберігання і / або транспортування сухої шкіри, нігтів або волосся для діагностики грибкових культур, аналізу та / або інших досліджень. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Diagnostic fungal specimen envelope IVD</p>	<p>A non-sterile paper or cardboard envelope intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of dry skin, nails, or hair for diagnostic fungal culture, analysis, and/or other investigation. This is a single-use device.</p>
<p>Контейнер для взяття проб з 57954 носоглотки ІВД</p>	<p>Стерильна покрита пластикова ємність без додаткових добавок, призначена для збору, збереження та / або транспортування зразків проб з носоглотки для посіву, аналізу та / або іншого дослідження. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Nasopharyngeal aspirate container IVD</p>	<p>A sterile covered plastic receptacle containing no additives intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of a nasopharyngeal aspirate specimen for culture, analysis, and/or other investigation. This is a single-use device.</p>
<p>Щітка для очищення поверхні 57955 дентальної імплантату</p>	<p>Стерильний обертається стоматологічний інструмент, призначений для очищення дентального імплантату у пацієнтів в разі періімплантїт, деструктивному запальному процесі м'яких і твердих тканин, що оточують дентальні імплантати. Це прилад у вигляді щітки, зазвичай складається з титанової щетини на дистальному кінці стержня з високоміцної нержавіючої тканини, утримуваний в дентальній наконечнику, що забезпечує його обертання для механічного видалення біоплівки з поверхні імплантатів. Є приладом одноразового застосування.</p>	<p>Dental implant debridement brush</p>	<p>A sterile rotary dental instrument designed for the debridement of a patient's dental implants affected by peri-implantitis, a destructive inflammatory process of the soft and hard tissues surrounding dental implants. It is a brush-like device, typically consisting of titanium bristles at the distal end of a high-grade steel shaft, that is held in a dental handpiece which provides its rotation for the mechanical removal of biofilm from the surface of the implants. This is a single-use device.</p>

<p>Щипці захоплюючі до ендоскоп жорсткі, одноразового використання</p> <p>57956</p>	<p>Стерильний жорсткий ручний виріб, що використовується в поєднанні з сумісним ендоскопом для захоплення тканини (як правило, атравматичного) або сторонніх тіл. Як правило, являє собою дуже довгий інструмент з одним змінним і одним стаціонарним стрижнем, дистальні кінці яких оснащені захоплюючими щипцями або кліщами, які управляються за допомогою кільцевих, як у ножиць, ручок на проксимальному кінці інструменту. Як правило, виготовляється з металевих і пластикових матеріалів і вводиться в тіло через робочий канал ендоскопа для захоплення внутрішніх структур для спостереження, видалення і / або процедур біопсії. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Rigid endoscopic grasping forceps, single-use</p>	<p>A sterile, rigid manual device used in combination with a compatible endoscope to grasp tissue (typically atraumatically) or foreign bodies. It is typically constructed as a very long instrument with one sliding and one stationary rod whose distal ends are equipped with grasping tongs or claws which are operated by scissors-like ring handles at the proximal end of the instrument. It is typically made of metal and plastic materials and is introduced into the body through the working channel of the endoscope to grasp internal structures for observation, excision, and/or biopsy procedures. This is a single-use device.</p>
<p>Кільце що утримує лінзу для безшовної вітректомії, багаторазового використання</p> <p>57957</p>	<p>Нестерильний виріб у формі невеликого круглого кільця, в межі якого поміщають обрану лінзу для безшовної вітректомії з метою утримання лінзи в правильному положенні безпосередньо на передній поверхні ока (лімб рогівки) під час витреоретинальної хірургічної операції. Виготовляється з нержавіючої сталі або пластику, доступні різні розміри для дорослих і дітей. Залежно від моделі виріб утримується на місці за допомогою шовного матеріалу або силіконових кілець (по одному з кожного боку кільця), які закріплюються на гачках самоутримними векорасширителя або чіпляються на канюлю. Це виріб, придатний для багаторазового використання, яке необхідно стерилізувати перед застосуванням.</p>	<p>Vitrectomy sutureless lens holding ring, reusable</p>	<p>A non-sterile device in the form of a small circular ring designed to contain a selected vitrectomy sutureless lens (VSL) within its confines to hold the lens in the correct position directly to the front surface of the eye (corneal limbus) during vitreoretinal surgery. It is made of stainless steel or plastic and is available in a variety of adult and paediatric sizes. Depending upon the type, it is held in place with sutures or with connecting bands (one on either side of the ring) which are attached over the hooks of a self-retaining eyelid speculum or hooked onto a cannula. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.</p>
<p>Засіб для промивання носа гелевий</p> <p>57958</p>	<p>Нестерильний розчин для промивання носа з низьким рН в формі плинного гелю, призначений для проникнення через носові проходи для зупинки або зменшення тяжкості / тривалості вірусної інфекції верхніх дихальних шляхів що розвивається. Він захоплює віруси, присутні в носовій порожнині, в гелеву матрицю, запобігаючи інфікуванню назальних епітеліальних клітин. Буферний розчин органічних кислот забезпечують низькі значення рН, при яких віруси інактивуються, а зрошення допомагає вимивати їх з носової порожнини. Зазвичай відпускається без рецепта лікаря для самостійного застосування через розпилювач. Після застосування виріб не може бути використано повторно.</p>	<p>Nasal irrigation cold intervention gel</p>	<p>A non-sterile, low pH nasal irrigation solution in the form of a mobile gel intended to penetrate the nasal passages to help stop or reduce the severity/duration of an emerging common cold. It is designed to trap colds viruses present in the nasal cavity within a gel matrix to prevent them from infecting nasal epithelial cells. Buffered organic acids provide a low pH base to inactivate cold viruses, and the irrigation action helps to flush them from the nasal cavity. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for self-administration via a spray dispenser. After application, this device cannot be reused.</p>
<p>Стент для периферичних артерій, що розсмоктується</p> <p>57959</p>	<p>Стерильний трубчастий або у вигляді спіралі пристрій, що розсмоктується, призначений для почергового імплантування в більш ніж одну периферичну артерію (наприклад, клубову, поверхневу стегнову, підколінну) для підтримки прохідності і збільшення діаметра просвіту протягом заданого періоду у пацієнтів з атеросклеротичної хворобою або після реканалізації тотальної оклюзії. Воно, як правило, доставляється в місце імплантації за допомогою спеціального інструменту (наприклад, балонного катетера). Воно виготовлене з матеріалу, здатного розкладатися і засвоюватися організмом (наприклад, полімолочної кислоти) і може мати рентгеноконтрастні маркери для полегшення позиціонування в посудині при флуороскопа.</p>	<p>Multiple peripheral artery stent, bioabsorbable</p>	<p>A sterile bioabsorbable tubular or coil-like device intended to be alternatively implanted in more than one peripheral artery (e.g., iliac, superficial femoral, popliteal) to maintain patency and improve luminal diameter for a predetermined period in patients with atherosclerotic disease or following the recanalization of a total occlusion. It is typically delivered to the site of implantation by a dedicated instrument (e.g., balloon catheter). It is made of a material capable of being degraded and absorbed by the body [e.g., polylactic acid (PLA)] and may have radiopaque markers to facilitate positioning in the vessel under fluoroscopy.</p>
<p>Система аналізу числених фізіологічних параметрів, клінічна</p> <p>57960</p>	<p>Вузол з електричним приводом, можливо, з батареєю, що перезаряджається, призначений для електронного вимірювання і відображення декількох фізіологічних параметрів пацієнта (наприклад, неінвазивний кров'яний тиск (NIBP), частота пульсу, температура і насичення киснем гемоглобіну (SpO2)) для переривчастого спот- перевірити вимір фахівцем охорони здоров'я, і він не має можливості безперервного моніторингу або програмованих функцій сигналізації. Він зазвичай включає в себе блок основного аналізу з візуальним дисплеєм і порти для ст да вимірювальних компонентів системи (наприклад, термометр, манжету тиску крові, датчик SpO2). Він може бути прикріплений до колісної підставці або настінного.</p>	<p>Multiple physiological parameter spot-check analysis system, clinical</p>	<p>An electrically-powered device assembly, possibly with a rechargeable battery, designed to electronically measure and display multiple patient physiological parameters [e.g., noninvasive blood pressure (NIBP), pulse rate, temperature, and haemoglobin oxygen saturation (SpO2)] for intermittent spot-check measuring by a healthcare professional; it has no continuous monitoring capability or programmable alarm features. It typically includes a main analysis unit with a visual display and ports for input of the system's measuring components (e.g., thermometer, blood pressure cuff, SpO2 probe). It may be attached to a wheeled stand or wall-mounted.</p>

<p>Апарат слуховий вдосконалений, для 57961 використання в процесі навчання</p>	<p>Набір пристроїв з живленням від акумуляторної батареї для використання особою (зазвичай дитиною) разом з сумісним слуховим апаратом для поліпшення якості звуку шляхом зниження фонового шуму і / або звукоотраження в приміщенні, зазвичай що виявляється при навчанні (наприклад, в шкільному класі). Застосовується встановлена частота модуляція (ЧМ) між передавачем на що говорить (наприклад, мікрофон на вчителя) і ЧС-приймачем на користувача. Зазвичай включає ЧС-приймач, петлевий індукційний випромінювач, який локально передає звук на слуховий апарат, зарядний пристрій для акумуляторних батарей і різні дроти для з'єднання з музичними пристроями.</p>	<p>Hearing aid enhanced audio device, teaching-environment</p>	<p>A collection of battery-powered devices designed to be worn by a person (typically a child) wearing a compatible hearing aid to enhance the sound quality they receive by reducing background noise and/or room reverberation potentially found in a teaching environment (e.g., a school classroom). It uses a set frequency modulation (FM) between a transmitter worn by the speaker (e.g., a microphone worn by the teacher) and the FM receiver worn by the user. It typically consists of the FM receiver, a neck induction loop that emits the sound locally to the hearing aid, a battery charger, and various cables enabling connection to digital music devices.</p>
<p>Система електрохімічна для 57962 лікування простати</p>	<p>Пересувний набір пристроїв, з живленням від мережі (джерела напруги змінного струму) для лікування доброякісної гіперплазії простати (BHP - benign prostatic hyperplasia) і простатиту трансуретральним електрохімічним методом, викликаючи розплавлення і некроз ураженої періуретральної простати. Зазвичай включає джерело живлення з низьким рівнем напруги на виході (наприклад, менше 30 вольт) і регульовану силою струму на виході [наприклад, від 0 до 100 міліампер (mA)], пультом оператора, сигнальним пристроєм, програмним забезпеченням і електролітичним терапевтичним катетером.</p>	<p>Prostate electrolytic therapy system</p>	<p>A mobile assembly of mains electricity (AC-powered) devices designed to treat benign prostatic hyperplasia (BPH) and prostatitis through transurethral electrochemical treatment causing liquefaction necrosis to the diseased peri-urethral prostate. It typically consists of a power supply that provides a low output level (e.g., less than 30 volts) and an adjustable output current [e.g., 0 to 100 milliamper (mA)], operator's console, monitoring systems, alarms, software, and an electrolytic therapeutic catheter.</p>
<p>Катетер до електрохімічної системі 57963 для лікування простати</p>	<p>Нестерильна, гнучка трубка з балоном на дистальному кінці, яка використовується разом з електрохімічною системою для лікування доброякісної гіперплазії простати (BHP) і простатиту трансуретральним електрохімічним методом, викликаючи розплавлення і некроз ураженої періуретральної простати. Зазвичай являє собою однопросвітну трубку з активними електродами уздовж зовнішньої поверхні, надувним балоном і отворами для введення іонного розчину (наприклад сольового з антибіотиками) і дренажною системою для виведення виділеної / відокремилася тканини з робочого кінця і з'єднувачами з проксимального кінця. Пристрій для одноразового використання.</p>	<p>Prostate electrolytic therapy system catheter</p>	<p>A non-sterile, flexible tube with a balloon at its distal end designed to be used together with a prostate electrolytic therapy system to treat benign prostatic hyperplasia (BPH) and prostatitis through transurethral electrochemical treatment causing liquefaction necrosis to the diseased peri-urethral prostate. It typically consists of a single lumen tube with therapeutic electrodes spaced along its outer surface, an inflatable balloon, and holes for the introduction of an ionic solution (e.g., saline mixed with antibiotics) and drainage of discharged fluids/deciduous tissue at the working end, and connectors at the proximal end. This is a single-use device.</p>
<p>Накладка захисна для ясен при 57964 відбілюванні зубів</p>	<p>Нестерильна паста або гелеподібна речовина, призначена для захисту ясен пацієнта від перекису водню (H2O2), що входить до складу в речовин для відбілювання зубів, які використовуються в ході відбілювання зубів з використанням світлоотвердуючих суміші. Як правило, поставляється в одноразовому шприці і наноситься аплікатором вздовж ясна, не зачіпаючи зуби, що піддаються лікуванню. Після застосування, цей пристрій не може бути використано повторно.</p>	<p>Gingiva bleaching protector</p>	<p>A non-sterile paste or gel-like substance designed to protect a patient's gums from the hydrogen peroxide (H2O2) found in teeth whitening agents used during chairside light-curing bleaching of the teeth. It is typically supplied in a disposable syringe and is applied with an applicator along the gingiva leaving the teeth exposed for treatment. After application, this device cannot be reused.</p>
<p>Система для електроімпедансної 57965 томографії грудної клітини</p>	<p>Комплект виробів, розроблених для здійснення тривалих біоімпедансний вимірювань в поперечному перерізі грудної клітини для отримання в режимі реального часу даних про функції легенів пацієнта, що перебуває на штучній вентиляції. Як правило, складається з пересувного візка, що працює від мережі (мережі змінного струму) блоку з монітором і елементами управління, нагрудного ремня з електродами (як правило, з 16-32 електродами). У даній методиці (електроімпедансної томографії) використовується одночастотний змінний струм, при цьому кожна суміжна пара електродів по черзі виступає в якості активних електродів, поки інші електроди ремня діють як поворотні; як правило, призначається для використання на дорослих пацієнтах і не підходить для новонароджених.</p>	<p>Thoracic electrical impedance tomography system</p>	<p>An assembly of devices designed to perform continuous bio-impedance measurements throughout a cross-section of the thorax, to provide real-time feedback of lung function of a ventilated patient. It typically consists of a mobile trolley, a mains electricity (AC-powered) unit with a monitor and controls, connecting cables, and an electrode chest belt (typically with 16-32 electrodes). The technique [electrical impedance tomography (EIT)] uses single-frequency alternating current, involving each adjacent electrode pair in turn acting as the active electrodes, while other belt electrodes act as return; it is typically intended for use on adult patients and is not suitable for smaller neonates.</p>

<p>Засіб для профілактики і лікування 57966 локальних пролежнів</p>	<p>Нестерильний розчин або емульсія, розроблена для нанесення на шкіру в області пролежнів для профілактики і лікування пролежнів і виразок на нижніх кінцівках. Зроблена з натуральних матеріалів (наприклад, з озонованого оливкового масла, соняшникової олії і / або інших рослинних екстрактів), призначених, в першу чергу, для створення бар'єру між вогнищами поразки на шкірі і зовнішнім середовищем для забезпечення захисту і прискорення лікування. Розчин / емульсія зазвичай розподіляється з флакона з розпилювачем або іншого контейнера; вільно [без рецепта] відпускається без рецепта (ОТС) для використання в домашніх умовах або в установах охорони здоров'я. Після застосування виробом не можна користуватися повторно.</p>	<p>Pressure-ulcer topical dressing</p>	<p>A non-sterile solution or emulsion designed to be applied to dermal pressure sores to prevent and treat pressure/decubitus ulcers and lower extremity ulcers. It is composed of natural materials (e.g., ozonized olive oil, sunflower oil, and/or other plant extracts) intended primarily to create a barrier between the skin lesion(s) and the external environment to promote protection and healing. The solution/emulsion is typically dispensed from a spray bottle or other container; it is available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home or healthcare facility. After application, this device cannot be reused.</p>
<p>Прикладне програмне забезпечення для інформаційної системи збору / 57967 управління клінічними даними</p>	<p>Прикладне програмне забезпечення, стандартні програми і / або алгоритми, призначені для передачі, розрахунку, об'єднання і виведення даних між підключеними до пацієнтів медичними виробами та зовнішніми інформаційними системами, використовуваними в клінічних умовах для автоматизації збору даних і управління клінічною інформацією. Програмне забезпечення устанавлюється для передачі дискретних даних, даних про форми хвиль і інфузіях, отриманих від медичних виробів, так само як і лабораторних даних в електронну медичну карту пацієнта і / або додаток, що дозволяє лікарю переглянути і перевірити ці дані. Дані можуть бути об'єднані, наприклад, для зведених розрахунків курсу лікування пацієнта, визначення порядку введення інфузійних розчинів / лікарських засобів, проведення лабораторних досліджень зразків.</p>	<p>Clinical data collection/management information system application software</p>	<p>An application software program, routines, and/or algorithms designed for transportation, calculation, aggregation and derivation of data between patient connected medical devices and external information systems used in clinical settings for automating data collection and clinical information management. It is installed to provide transportation of discrete, waveform and infusion data from medical devices, as well as laboratory data, into an electronic medical record (EMR) and/or an application for viewing and verification by a clinician. The data can be aggregated for, e.g., patient treatment summary calculations, ordering of infusion solutions/drugs, and laboratory sample tests.</p>
<p>Індуктор серцево-судинної системи, 57968 керований</p>	<p>Стерильна, керована, трубчаста оболонка, призначена для чрезшкірного розміщення в / близько серцево-судинної системи і через яку потім вводяться інші серцево-судинні пристрої (наприклад, серцевий / внутрішньосудинний катетер, стимуляторний електрод) для позиціонування в кровоносних судинах, камерах серця або на епікардіальних поверхнях, Дистальний наконечник приводиться в дію за допомогою органів управління на проксимальному кінці для забезпечення маневрування всередині / навколо серця. Він може бути оснащений клапаном гемостазу (HV), щоб мінімізувати втрату крові під час втручання [наприклад, електрофізіологія (EP)], супутній шлях для аспірації / інфузії / взяття крові, мати рентгеноконтрастні мітки і може включати спеціалізований внутріпросветний розширювач. Це пристрій одноразового використання.</p>	<p>Cardiovascular device introducer, steerable</p>	<p>A sterile, steerable, tubular sheath designed for percutaneous placement in/near the cardiovascular system and through which other cardiovascular devices (e.g., cardiac/intravascular catheter, pacing lead) are subsequently inserted for positioning in blood vessels, heart chambers, or on epicardial surfaces. The distal tip is actuated via controls at the proximal end to accommodate manoeuvring in/around the heart. It may be fitted with a haemostasis valve (HV) to minimize blood loss during intervention [e.g., electrophysiology (EP)], a sideport for aspiration/infusion/blood sampling, have radiopaque markings, and may include a dedicated intraluminal dilator. This is a single-use device.</p>
<p>Дезінфікуючий для пристроїв із 57969 пропанолом</p>	<p>Рідка речовина, яке включає пропан-1-ол як основну речовину, призначена для руйнування шкідливих мікроорганізмів або пригнічення їх активності на медичному пристрої (наприклад, хірургічному або стоматологічному приладі). Медичний пристрій, як правило, занурюється у речовину протягом певного періоду часу, або речовина розпоршується на медичний пристрій для досягнення дезінфекції. Після застосування цей пристрій не можна використовувати повторно.</p>	<p>Propanol device disinfectant</p>	<p>A liquid substance that includes propane-1-ol as its primary agent intended to destroy harmful microorganisms or inhibit their activity on a medical device (e.g., surgical or dental instrument). The medical device is typically bathed by the substance for a specified period of time, or the substance is sprayed onto the medical device, in order to achieve disinfection. After application, this device cannot be reused.</p>
<p>Рукавички хірургічні з 57970 поліхлоропрену, непудровані</p>	<p>Стерильний виріб з поліхлоропрену (неопрену), яке використовується як захисний бар'єр на руках медичного працівника у місці проведення хірургічного втручання; внутрішня поверхня неопудрена, рукавички не мають антибактеріальні властивості. Зазвичай використовується в якості двостороннього бар'єру для захисту пацієнта і персоналу від мікроорганізмів і при можливій алергії на латекс. Мають відповідні характеристики по тактильності і комфортності застосування, повинні мати відповідні вимоги стерильності і повинні мати відповідні фізичні властивості (наприклад, міцність на розтяг, еластичність) і однотипні розміри (тобто, системність розмірів). Це виріб одноразового застосування.</p>	<p>Polychloroprene surgical glove, non-powdered</p>	<p>A sterile device made of polychloroprene (neoprene) intended as a protective barrier when worn on the hands of healthcare providers at the surgical site; its inner surface is not covered with powder and it does not include antimicrobial agents/materials. It is used mainly as a two-way barrier to protect patient and staff from microorganisms and risk of allergy to latex. It will have appropriate characteristics regarding tactility and comfort of use, and should provide adequate conditions of sterility, appropriate physical properties (e.g., tensile strength, resistance to puncture, elasticity), and uniformity of dimensions (i.e., sizing consistency). This is a single-use device.</p>

<p>Система діагностики меридіанів 57971 організму</p>	<p>Комплект пристроїв, призначених для неінвазивного вимірювання рівнів енергії меридіанів тіла пацієнта (енергетичних каналів, які використовуються в акупунктурі), щоб забезпечити діагностичну картину енергетичного стану організму, яка у ролі показників здоров'я пацієнта. Він, як правило, складається з електронного блоку з живленням від батарей для обробки виявлених сигналів точок меридіанів, спеціального програмного забезпечення, що перетворює прийняті сигнали в дані, ручного датчика, що використовує інфрачервоний (ІК) світло для сканування точок акупунктури меридіана і дисплея для візуалізації вимірювань. Він призначений для використання терапевтом з метою виявлення порушень в організмі і, можливо, основних причин захворювання.</p>	<p>Diagnostic body meridian system</p>	<p>A device assembly designed to non-invasively measure the energy levels of a patient's body meridians (energy pathways used in acupuncture) to provide a diagnostic picture of the energetic state of the body used as indications of the patient's health. It typically consists of a battery-powered electronic unit for processing detected meridian point signals, dedicated software that transposes the received signals into data, a hand-held sensor using infrared (IR) light to scan the meridian acupuncture points, and a display unit for visualization of the measurements. It is intended to be used by the therapist to detect body deficiencies and possibly root causes of disease.</p>
<p>57972 Система радіочастотної абляції</p>	<p>Комплект виробів, розроблених для генерації і використання радіочастотного електричного струму для створення тепла за допомогою електродів в точно визначеному місці контрольованої температури для фокальної коагуляції не відносяться до серця тканин, включаючи нерви, пухлини, передракової тканини; може призначатися для коагуляції, однак, не призначається для електрохірургічного розрізання. Як правило, включає працює від мережі (мережі змінного струму) радіочастотний генератор струму, елементи управління, кабелі, а також відповідний датчик для електрохірургічної абляції, катетер і / або наконечник з електродом (електродами).</p>	<p>Radio-frequency ablation system</p>	<p>An assembly of devices designed to generate and apply radio-frequency (RF) electrical current for heating via an electrode(s) in a precise location, at a controlled temperature, for focal ablation of non-cardiac tissues, including nerves, tumours, precancerous tissue; it may be intended for coagulation however it is not intended for electrosurgical cutting. It typically includes a mains electricity (AC-powered) RF current generator, controls, cables, and an appropriate electrosurgical ablation probe, catheter, and/or handpiece with electrode(s).</p>
<p>Протимікробний іригаційний розчин 57973 для ран, стерильний</p>	<p>Стерильний розчин, який включає протимікробний агент (наприклад, полігексанід (PHMB)), призначений для використання для зрощення, очищення / зволоження та знезараження рани або опіку для полегшення автолітичеських обробки, а також для зволоження / змашування ранової пов'язки. Він може використовуватися для гострих або хронічних ран, включаючи опіки першого або другого ступеня. Після застосування цей пристрій не можна використовувати повторно.</p>	<p>Antimicrobial wound irrigation solution, sterile</p>	<p>A sterile solution that includes an antimicrobial agent [e.g., polyhexanide (PHMB)] intended to be used to irrigate, clean/moisten, and decontaminate a wound or burn to aid in autolytic debridement, and to moisten/lubricate a wound dressing. It may be used for acute or chronic wounds, including first or second degree burns. After application, this device cannot be reused.</p>
<p>57974 Рінометр акустичний</p>	<p>Електронний пристрій з живленням від мережі (з використанням джерела напруги змінного струму) або з живленням через приєднаний комп'ютер, призначений для реєстрації внутрішнього профілю носа з метою кількісного визначення ступеня обструкції / закладеності в порожнинах носа і забезпечити контроль ефекту лікування або операції. Наконечник проводить акустичний імпульс, вироблений вбудованим генератором звуку, в ніс пацієнта і визначаються відображення звуку з носа там, де присутні зміни площі перерізу. Це комп'ютеризований пристрій зі спеціалізованим програмним забезпеченням для обробки виходить і відбитого сигналу для отримання графіків площ перетину як функції відстані в носі.</p>	<p>Acoustic rhinometer</p>	<p>A line-powered (AC-powered), or powered via a connected computer, electronic device designed to allow the internal profile of the nose to be recorded in order to quantify the degree of obstruction/congestion in the nasal cavities and provide monitoring of the consequences of therapy or surgery. A nosepiece conducts a sound pulse produced by an integrated sound generator to the patient's nose and the sound reflections from the nose are detected where changes in cross-sectional areas are encountered. It is a computer-based device with dedicated software for processing the outgoing and return signals to produce plots of cross-sectional areas as a function of distance in the nose.</p>
<p>Апарат слуховий з тактильною 57975 електростимуляцією</p>	<p>Пристрій з живленням від батареї, призначений для отримання обмеженої інформації про зовнішніх звуках для пацієнтів з порушенням слуху шляхом посилення звуків і передачі їх у вигляді електричних стимулів на шкіру. Воно може передавати один або кілька стимулів одночасно (тобто, одно- або багатоканальної, відповідно). Пристрій зазвичай складається з мікрофона, електронного підсилювача, одного або декількох електродів і батареї. Пацієнт зазвичай носить апарат на другому зап'ясті, ключиці або на руці від кисті до ліктя. Воно в основному використовується на додаток до читання по губах, для сприйняття зовнішніх звуків і для тренування промови у людей, яким не показано застосування інших видів слухопротезування. Також дивіться: Слуховий апарат з тактильною вібростимуляцією</p>	<p>Electrical-stimuli tactile hearing aid</p>	<p>A battery-powered device designed to provide limited environmental sound information for impaired hearing patients by amplifying the sounds and delivering them as electrical stimuli to the skin. It may apply either one or several stimuli simultaneously (i.e., single or multichannel respectively). The device typically includes a microphone, an electronic amplifier, one or more electrodes, and a battery. The aid is typically worn by the patient, usually on other wrist, clavicle, or arm. It is used mainly to support lip-reading, for awareness of environmental sounds, and for speech training in persons who are not candidates for other hearing aid use.</p>

<p>Крісло-коляска з похилим 57976 механізмом, з живленням від мережі</p>	<p>Пересувний пристрій з живленням від мережі змінного струму, призначений для нахилу інвалідного візка стандартного типу і пацієнта (НЕ баріатричні), щоб медичні працівники могли проводити лікування при ступеня нахилу, найбільш зручною для них. Воно включає в себе платформу, на якій крісло-коляска / пацієнт повертається і закріплюється, електродвигун для харчування поворотного механізму і може мати резервну батарею для випадків перебою в подачі електроенергії. Воно може включати в себе додаткову спинку і підголовник і може бути перенесено на колеса для пересування в межах одного приміщення або об'єкта. Воно використовується в стоматології, офтальмології, при щелепно-лицьовому і оториноларингологічному (ЛОР) лікуванні, в подіатрії (включаючи догляд за діабетичною стопою), фізіотерапії та для персонального догляду.</p>	<p>Wheelchair recliner, line-powered</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) mobile device designed to tilt (recline) a standard type wheelchair and occupant (not bariatric) to enable healthcare providers give treatment at a degree of tilt most efficient for them. It includes a platform onto which the wheelchair/occupant is reversed and secured, an electric motor to power the tilting mechanism, and may have battery backup for power outages. It may include additional back- and headrest and may be moved on wheels for repositioning within a room or facility. It is used for treatments in dentistry, ophthalmology, maxillofacial and ear/nose/throat (ENT), podiatry (including diabetic foot care), physical therapy, and personal care.</p>
<p>57977 Щипці для гістеректомії, одноразові</p>	<p>Ручний хірургічний інструмент, призначений для захоплення, витягування або стиснення матки під час гістеректомії (для видалення матки і необхідних пов'язаних органів). Він, як правило, має бур, що самопідтримується, дизайн з кільцевими ручками і виконаний з високоякісного пластику. Він доступний в різних розмірах, а робочий кінець може мати різні конструкції лез, наприклад, прямі або зігнуті. Дистальні кінці сильно зазубрені, щоб забезпечити додаткове зчеплення з органом. Він також відомий як вагінальний затиск або щипці Чероні. Це пристрій одноразового використання.</p>	<p>Hysterectomy forceps, single-use</p>	<p>A sterile, hand-held, manual surgical instrument intended for the grasping, pulling or compression of the uterus during a hysterectomy (for the removal of the womb and the necessary associated organs). It typically has a scissors-like, self-retaining, design with ring handles and is made of high-grade plastic. It is available in various sizes and the working end can have a variety of blade designs, e.g., straight or curved. The distal ends of the blades are heavily serrated to provide extra grip of the organ. It is also known as a vaginal clamp or Cheron forceps. This is a single-use device.</p>
<p>Крісло-коляска з похилим 57978 механізмом, з живленням від батареї</p>	<p>Пересувний пристрій з живленням від батарей, призначений для нахилу інвалідного візка стандартного типу і пацієнта (НЕ баріатричні), щоб медичні працівники могли проводити лікування при ступеня нахилу, найбільш зручною для них. Воно включає в себе платформу, на якій крісло-коляска / пацієнт повертається і закріплюється, і акумуляторні батареї для живлення електричного двигуна, керуючого поворотному механізмом. Воно може включати в себе додаткову спинку і підголовник і може бути перенесено на колеса для пересування в межах одного приміщення або об'єкта. Воно використовується в стоматології, офтальмології, при щелепно-лицьовому і оториноларингологічній (ЛОР) лікуванні, в Подіатрії (включаючи догляд за діабетичною стопою), фізіотерапії і для персонального догляду.</p>	<p>Wheelchair recliner, battery-powered</p>	<p>A battery-powered mobile device designed to tilt (recline) a standard type wheelchair and occupant (not bariatric) to enable healthcare providers give treatment at a degree of tilt most efficient for them. The device includes a platform onto which the wheelchair/occupant is reversed and secured, and rechargeable batteries that drive an electric motor to power the tilting mechanism. It may include additional back- and headrest and may be moved on wheels for repositioning within a room or facility. It is used for treatments in dentistry, ophthalmology, maxillofacial and ear/nose/throat (ENT), podiatry (including diabetic foot care), physical therapy, and personal care.</p>
<p>Крісло-коляска баріатрична, 57979 нескладна</p>	<p>Пристрій із колесами для особистої мобільності, призначений для перевезення особи з ожирінням, на короткі відстані і зазвичай обмежується використанням в приміщенні або використанням на відкритому повітрі на гладких асфальтованих поверхнях. Воно має невеликі колеса, які пасажир не може обертати для приведення в рух, і включає в себе важку раму і дуже широку систему сидіння-підтримок для огрядного людини з інвалідністю або огрядного людини, без можливості ходити. Воно також включає підніжки, щоб тримати ноги водія або пасажирів, підняті з землі. Воно зазвичай використовується в лікарнях, установах, аеропортах і вокзалах. Також відомо як стілець для транспортування або транзитне крісло-коляска, воно не може бути розібрано або складено для транспортування</p>	<p>Bariatric transport wheelchair, non-collapsible</p>	<p>A wheeled personal mobility device designed for transporting bariatric (obese) persons over short distances and generally limited to indoor use or use outdoors over smooth paved surfaces. It has small wheels that the occupant cannot use for propulsion and incorporates a heavy-duty framework and extra wide seat-support system for an obese person with a disability or obese person without the full capacity to walk. It also includes footrests to keep the occupant's feet raised from the ground. It is typically used in hospitals, institutions, airports, and railway stations. Also known as a transportation chair or transit wheelchair, it cannot be disassembled or folded for transport.</p>

57980 Крісло-коляска баріатрична, складна	Колісне пристрій для особистої мобільності, призначений для перевезення особи з ожирінням, на короткі відстані і зазвичай обмежується використанням в приміщенні або використанням на відкритому повітрі на гладких асфальтованих поверхнях. Воно має невеликі колеса, які пасажир не може обертати для приведення в рух, і включає в себе важку раму і дуже широку систему сидінь-підтримок для огрядного людини з інвалідністю або огрядного людини, без можливості ходити. Воно також включає підніжки, щоб тримати ноги водія або пасажир, підняті з землі. Воно зазвичай використовується в лікарнях, установах, аеропортах і вокзалах. Також відомо як стілець для транспортування або транзитне крісло-коляска, воно не може бути розібрано або складено для транспортування.	Bariatric transport wheelchair, collapsible	A wheeled personal mobility device designed for transporting bariatric (obese) persons over short distances and generally limited to indoor use or use outdoors over smooth paved surfaces. It has small wheels that the occupant cannot use for propulsion and incorporates a heavy-duty framework and extra wide seat-support system for an obese person with a disability or obese person without the full capacity to walk. It also includes footrests to keep the occupant's feet raised from the ground. It is typically used in hospitals, institutions, airports, and railway stations. Also known as a transportation chair or transit wheelchair, it may be disassembled or folded for transport.
Апарат штучної вентиляції легенів, пневматичний, одноразового використання 57981	Нестерильний пристрій, розроблений для забезпечення або допомоги в проведенні штучної вентиляції легень у пацієнтів, які страждають апное або порушеннями дихання за рахунок функції циклів тиску, створюваного пневматичним приводом. Воно підключається до джерела кисню (O2) або медичного повітря за допомогою кінцевих пристроїв для кисню / повітря або балонів з газом. Як правило, включає трубки для подачі газу, модулятор для контролю газу, коннектори для газу, запобіжні клапани і гнучкий коннектор для приєднання до лицьової масці або ендотрахеальної трубки. Воно використовується в автомобілях швидкої допомоги, відділеннях інтенсивної терапії, при внутрішніх переміщеннях пацієнта, при аваріях і в екстрених ситуаціях, при подіях з великою кількістю постраждалих. Це виріб для одноразового використання.	Pulmonary resuscitator, pneumatic, single-use	A non-sterile device designed to provide or assist ventilation in a patient who is apnoeic or exhibits inadequate respiration through automatic pneumatic-driven pressure cycle functions. It is connected to a source of compressed oxygen (O2) and, if not entrained, medical air via oxygen/air terminal units or gas cylinder(s). It typically includes gas supply tubing, a gas control modulator, gas connector(s), safety valves, and a flex connector to connect to a face mask or endotracheal (ET) tube. It is used in ambulances, intensive care units (ICU), during internal patient transfer, accident and emergency (A&E), and mass casualty incidents (MCI). This is a single-use device.
Тримач сечового катетера, одноразовий 57982	Нестерильний пристрій, призначений для прикріплення до тіла пацієнта для утримання постійного сечового катетера (наприклад, Фолі) або прикріпленню до нього трубки. Зазвичай він складається з обгортання навколо стегна пацієнта, живота або лобка. Тримач включає в себе відповідні механізми або насадки, які можуть утримувати трубку або катетер (наприклад, вбудований гачок / петля на липучці), не створюючи надмірного тиску на нього і дозволяючи візуально оглянути ділянку. Це пристрій одноразового використання.	Urinary catheter holder, non-sterile	A non-sterile device designed to be attached to a patient's body to hold an indwelling urinary catheter (e.g., Foley), or a tube attached to it, in place. It typically consists of a wrap placed around the patient's thigh, abdomen, or pubis. The holder includes appropriate mechanisms or attachments that can hold the tube or catheter (e.g., integrated Velcro hook/loop closure) without creating excessive pressure on it and permitting visual inspection of the site. This is a single-use device.
57983 Кріоцитарна система лікування	Збірка пристроїв, призначених для управління локальним термодинамічним обміном енергією в тілі пацієнта для полегшення процесу відновлення до і після операції або лікування травм. Він зазвичай складається з мережевого комп'ютера (керуючого блоку) з живленням від мережі (з живленням від мережі змінного струму), спеціалізованих платформ обробки, рідин для обміну енергії, сполучних шлангів / труб і програмного забезпечення, яке включає стандартизовані протоколи обробки. Кріоцитарне лікування (cTreatment) може використовуватися під час травматології, доопераційної і післяопераційної хірургії та спортивної реабілітації з типовим діапазоном теплообміну від + 2 ° до + 41 ° C, призначеним для зменшення набрякості і зменшення болю для скорочення часу відновлення.	Cryoceutical treatment system	An assembly of devices designed to control the local thermodynamic energy exchange within a patient's body to facilitate the recovery process before and after surgery or trauma treatment. It typically consists of a mains electricity (AC-powered) computer-controlled mobile server (control unit), dedicated treatment pads, an energy exchange fluid, connection hoses/tubes, and software that includes standardized treatment protocols. Cryoceutical treatment (cTreatment) may be used during traumatology, pre- and postoperative surgery, and sports rehabilitation with typical heat exchange range of +2° to + 41° C intended to decrease swelling and reduce pain to shorten rehabilitation time.

57984 Сервер кріоцитарної системи	Мобільний (на колесах) працюючий на електричному струмі (з живленням від мережі змінного струму), комп'ютерний компонент системи кріоцитарної обробки (cTreatment), призначений для накачування, контролю і моніторингу енергії обміну рідини в системі, оскільки він циркулює через площадку для обробки на пацієнта. Посилаючись на сервер обробки (блок керування), він підключається до обробної майданчику через шланги / трубки і використовує програмне забезпечення, яке включає в себе стандартизовані протоколи лікування для забезпечення запрограмованого лікування (час і термодинамічні рівні обміну енергії) для тіла пацієнта, щоб полегшити відновлення процес до і після операції або лікування травм. Типовий діапазон теплообміну становить від + 2 ° до + 41 ° C	Cryoceutical treatment system server	A mobile (on wheels), mains electricity (AC-powered), computer-controlled component of a cryoecutical treatment (cTreatment) system designed to pump, control, and monitor energy exchange fluid in the system as it is circulated through a treatment pad placed on the patient. Referred to as a cTreatment server (control unit), it is connected to the treatment pad via hoses/tubes and uses software that includes standardized treatment protocols to provide programmed treatment (time and thermodynamic energy exchange levels) to the patient's body to facilitate the recovery process before and after surgery or trauma treatment. Typical heat exchange range is +2° to + 41° C.
Кріоцитарна система для лікування, 57985 основна хірургія	Нестерильний компонент системи кріоцитарної терапії (cTreatment), яка застосовується до певної частини тіла пацієнта і через яку циркулює регульований температурою обмінний флюїд, для обміну локальної термодинамічної енергією цій галузі тіла до і після великої операції. Зазвичай він виготовлений з гнучких пластикових матеріалів з з'єднувачами та шлангами / трубами для підключення до сервера cTreatment (блок керування) і включає в себе мікросхему з програмованої ідентифікацією (ID), яка взаємодіє з сервером, так що управляється запрограмований протокол основний хірургії; розміри прокладки специфічні для анатомічного положення (наприклад, коліна, плеча). Це пристрій одноразового використання.	Cryoceutical treatment system pad, major surgery	A non-sterile component of a cryoecutical treatment (cTreatment) system that is applied to a specific part of a patient's body and through which a temperature-regulated energy exchange fluid is circulated to exchange the local thermodynamic energy of that area of the body before and after major surgery. It is typically made of pliable plastic materials with connectors and hoses/tubes to connect to the cTreatment server (control unit), and includes a programmable identification (ID) chip that interacts with the server so that the programmed major surgery treatment protocol is administered; pad dimensions are specific to anatomical location (e.g., knee, shoulder). This is a single-use device.
Кріоцитарна система для лікування, 57986 незначна хірургія	Нестерильний компонент системи кріоцитарної терапії (cTreatment), яка застосовується до певної частини тіла пацієнта і через яку циркулює регульований температурою обмінний флюїд, для обміну локальної термодинамічної енергією цій галузі тіла до і після незначної операції. Зазвичай він виготовлений з гнучких пластикових матеріалів з роз'ємами і шлангами / трубами для підключення до сервера cTreatment (блок керування) і включає в себе мікросхему з програмованої ідентифікацією (ID), яка взаємодіє з сервером, так що вводиться запрограмований протокол обробки незначних операцій; розміри прокладки специфічні для анатомічного положення (наприклад, коліна, плеча). Це пристрій одноразового використання.	Cryoceutical treatment system pad, minor surgery	A non-sterile component of a cryoecutical treatment (cTreatment) system that is applied to a specific part of a patient's body and through which a temperature-regulated energy exchange fluid is circulated to exchange the local thermodynamic energy of that area of the body before and after minor surgery. It is typically made of pliable plastic materials with connectors and hoses/tubes to connect to the cTreatment server (control unit), and includes a programmable identification (ID) chip that interacts with the server so that the programmed minor surgery treatment protocol is administered; pad dimensions are specific to anatomical location (e.g., knee, shoulder). This is a single-use device.
Кріоцитарна подушка системи, 57987 травма	Нестерильний компонент системи кріоцитарної терапії (cTreatment), яка застосовується до певної частини тіла пацієнта і через яку циркулює регульований температурою обмінний флюїд, для обміну локальної термодинамічної енергією цій галузі тіла до і після лікування травми. Зазвичай він виготовлений з гнучких пластикових матеріалів з з'єднувачами та шлангами / трубами для підключення до сервера cTreatment (блок керування) і включає в себе мікросхему з програмованої ідентифікацією (ID), яка взаємодіє з сервером, так що управляється запрограмований протокол обробки травм; розміри прокладки специфічні для анатомічного положення (наприклад, коліна, плеча). Це пристрій одноразового використання.	Cryoceutical treatment system pad, trauma	A non-sterile component of a cryoecutical treatment (cTreatment) system that is applied to a specific part of a patient's body and through which a temperature-regulated energy exchange fluid is circulated to exchange the local thermodynamic energy of that area of the body before and after trauma treatment. It is typically made of pliable plastic materials with connectors and hoses/tubes to connect to the cTreatment server (control unit), and includes a programmable identification (ID) chip that interacts with the server so that the programmed trauma treatment protocol is administered; pad dimensions are specific to anatomical location (e.g., knee, shoulder). This is a single-use device.

<p>Система змінної оклюзії вінцевої синуса з контролем за допомогою 57988 тиску</p>	<p>Комплект виробів, розроблених для змінної оклюзії вінцевої синуса за допомогою періодичного надування балонного катетера для періодичного підвищення тиску в коронарній венозній системі для того, щоб викликати перерозподіл кровотоку до пошкодженої області і поліпшити перфузійну / серцеву функцію міокарда під час черезшкірного коронарного втручання, такого як коронарна реваскуляризація або установка стента. Як правило, складається з блоку управління системою змінної оклюзії вінцевої синуса з контролем по тиску з елементами управління і дисплеєм, спеціально призначених для цих цілей катетерів, джерела газоподібного гелію (He) для надування балона і програмного забезпечення. Як правило, виробу встановлюються на візок.</p>	<p>Pressure-controlled intermittent coronary sinus occlusion system</p>	<p>An assembly of devices designed to intermittently occlude the coronary sinus, via intermittent inflation of a balloon catheter, to intermittently increase the pressure in the coronary venous system to cause redistribution of blood flow to the damaged area and help improve myocardial perfusion/cardiac function during percutaneous coronary intervention (PCI) such as coronary revascularization or stent placement. It typically consists of a pressure-controlled intermittent coronary sinus occlusion (PISCO) system control unit with operator controls and display functions, dedicated catheters, helium (He) gas supply for balloon inflation, and software. It is typically mounted on a trolley (cart).</p>
<p>Блок управління системи змінної оклюзії вінцевої синуса з контролем 57989 контролем за допомогою тиску</p>	<p>Пристрій, що працює від мережі змінного струму, є компонентом системи змінної оклюзії вінцевої синуса з контролем по тиску і призначений для періодичного надування спеціального балонного катетера, введеного в коронарний синус, щоб періодично підвищувати тиск в коронарній венозній системі і викликати перерозподіл кровотоку для застосування в лікувальних цілях. Воно зазвичай складається з пристрою з елементами управління, функціями відображення і програмним забезпеченням, і надуває / здуває балон катетера за допомогою газоподібного гелію (He) / вакууму через періоди часу до 30 секунд під час лікування. Воно, як правило, має внутрішні батареї для роботи під час транспортування або перебоїв в живленні.</p>	<p>Pressure-controlled intermittent coronary sinus occlusion system control unit</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) device that is a component of a pressure-controlled intermittent coronary sinus occlusion (PISCO) system and designed to intermittently inflate a dedicated balloon catheter inserted into the coronary sinus to intermittently increase the pressure in the coronary venous system and cause redistribution of coronary blood flow for therapeutic applications. It typically consists of a device with operator controls, display functions, and software, and inflates/deflates the catheter balloon with helium (He) gas/vacuum for periods up to 30 seconds during treatment. It typically has internal batteries for operation during transport or a power outage.</p>
<p>57991 Нитка хірургічна з поліглїтона</p>	<p>Стерильна синтетична нитка з поліглїтона (пролієфіра, що складається з гліколід, капролактону, триметиленкарбоната і лактид), що розсмоктується, призначена для з'єднання (апроксимації) країв рани м'яких тканин або розрізу шляхом зшивання або для лігування м'яких тканин (включаючи застосування в хірургії ока, але не для серцево судинної хірургії / нейрохірургії та мікрохірургії); може комплектуватися голкою, яку необхідно утилізувати відразу після використання. Нитка забезпечує тимчасову підтримку рани до тих пір, поки вона не буде в достатній мірі виликвана, щоб справлятися зі звичайними навантаженнями, і поступово розсмоктується за допомогою гідролізу. Це виріб одноразового використання.</p>	<p>Polyglytone suture</p>	<p>A sterile, single-strand (monofilament), synthetic, bioabsorbable thread made of polyglytone 6211 (a polyester composed of glycolide, caprolactone, trimethylene carbonate, and lactide) intended to join (approximate) the edges of a soft-tissue wound or incision by stitching or to ligate soft tissues, including use in ophthalmic surgery but not for cardiovascular/neurological surgery and microsurgery; it may include an attached needle intended to be disposed of after single use. The thread provides temporary wound support, until the wound sufficiently heals to withstand normal stress, and is subsequently absorbed by hydrolysis. This is a single-use device.</p>
<p>57992 Ретрактор передсердний</p>	<p>Стерильний саморозширювальний хірургічний пристрій, призначений для розведення країв розрізу стінки лівого передсердя (атріотомія) для легкого доступу до мітральному клапану під час операції. Пристрій зазвичай складається з плоского полімерного листа, зігнутого хірургом, щоб сформувати конічний циліндр; протилежні кінці закріплені разом зі змінним механізмом, який дозволяє утримувати пристрій разом з пінцетом або зажимом у вигляді стислого циліндра, який розширюється, як тільки виявляється на місці. Пристрій доступний в різних розмірах. Пристрій одноразового використання.</p>	<p>Atrial retractor</p>	<p>A sterile, self-expanding, manual surgical device designed to separate the edges of a left atrium wall incision (atriotomy) so that the mitral valve can be easily accessed during surgery. The device is typically made of a flat polymeric sheet that is bent by the surgeon to form a conical cylinder; the opposing ends are locked together with a sliding mechanism that allows the device to be held together with forceps or a clamp as a compressed cylinder for introduction to the site where it expands once in situ. It is available in a variety of sizes. This is a single-use device.</p>
<p>Трубка для визначення розміру 57993 малого шлунка, стерильна</p>	<p>Стерильний тонкий гнучкий порожній циліндр із балоном що надувається на дистальному кінці, розроблений для введення в шлунок пацієнта через рот і стравохід для створення і визначення розміру малого шлуночка, як правило, для баріатричної хірургічної операції на шлунку (наприклад, рукавної резекції шлунка, бандажирования шлунка). На проксимальному кінці може перебувати затримувач клапан, як правило, цей кінець з'єднується зі шприцом (який зазвичай входить в комплект), призначеним для надування балона до попередньо визначеного обсягу; на дистальному кінці розташовуються роз'єми для аспірації / промивання. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Gastric calibration tube, sterile</p>	<p>A sterile, thin, flexible, hollow cylinder with an inflatable balloon at the distal end designed to be inserted into a patient's stomach through the mouth and oesophagus to create and size a gastric pouch typically for a bariatric gastric surgical procedure (e.g., sleeve gastrectomy, gastric banding). The proximal end may include a check valve and connects to a syringe, typically included, intended to inflate the balloon to a predetermined volume; fluid suction/irrigation ports are provided at the distal end. This is a single-use device.</p>

<p>Аналізатор рідинного сцинтиляційного дихання ІВД, 57994 лабораторний, автоматизований</p>	<p>Лабораторний прилад з живленням від мережі (з живленням від мережі змінного струму), призначений для кількісного виміру вуглецю 14 (14C) або іншого бета-випромінювача в рідкому розчині, в який видихнуло дихання пацієнта після прийому виміряної дози 14 ° C -сечовина. Аналізатор зазвичай використовується для виявлення присутності бактерій Helicobacter pylori з використанням рідкої сцинтиляційної методики для виявлення бета-випромінювання 14C, який виділяється після гідролізу сечовини. Пристрій працює з мінімальним залученням техніків і повною автоматизацією всіх процедурних кроків.</p>	<p>Liquid scintillation breath analyser IVD, laboratory, automated</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the quantitative measurement of carbon 14 (14C), or other beta emitter, in a liquid solution into which a patient's breath has been expelled following ingestion of a measured dose of 14C-urea. The analyser is typically used to detect the presence of Helicobacter pylori bacteria using liquid scintillation methodology to detect beta-emitting 14C released following hydrolysis of the urea. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.</p>
<p>Фемтосекундна офтальмологічна 57995 твердотільна лазерна система</p>	<p>Блок електромережі (з живленням від мережі змінного струму), в якому використовується вхідна енергія (наприклад, лампа розжарювання, діодний лазер) для збудження скляного / кристалічного стержня для випромінювання потужного лазерного променя, призначена для здійснення резекцій і посічення тканин ока (посічення катаракти, дугоподібних розрізів/тунелів роговіки/склери, передньої капсулотомії, факофрагментації, розрізання клаптів рогівок, ламелярної/перфораційної кератопластики). Система включає в себе пристрій доставки променя, пристрій формування зображення, комп'ютер, програмне забезпечення та засоби управління; він розрізає шляхом мікрофотообнаруження тканин, створених сфальцьованими ультракороткими (фемтосекундними (ФС)) імпульсами; він не включає в себе технологію формування зображень в фоні, а терапевтичний лазер немає подвоюється по частоті.</p>	<p>Femtosecond ophthalmic solid-state laser system</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) device assembly in which input energy (e.g., flashlamp, diode laser) is used to excite a glass/crystal rod to emit a high-power laser beam intended for ocular resections and incisions (cataract incisions, arcuate corneal/scleral cuts/tunnels, anterior capsulotomy, phacofragmentations, corneal flaps, lamellar/perforating keratoplasty). The system includes a beam delivery device, imaging device, computer, software and controls; it cuts by micro-photodisruption of tissue created by focused ultra-short [femtosecond (FS)] pulses; it does not include fundus imaging technology and the therapeutic laser is not frequency-doubled.</p>
<p>Пристрій магнітний для управління 57996 імплантованим стимулятором</p>	<p>Керований вручну нестерильний магнітний пристрій, призначений для використання пацієнтом для включення і виключення імплантованого стимулятора (наприклад, нейростимулятора, яким можна керувати за допомогою зовнішнього магнітного поля). Воно, як правило, складається з невеликого переносного магніту (наприклад, фериту стронцію) з покриттям з епоксидної смоли. Його можна носити в кишені або сумочці (гаманці) для зручного доступу пацієнта. Пристрій розміщується на шкірі пацієнта безпосередньо над місцем імплантованого стимулятора і повертається відповідно до інструкції виробника для впливу на стимулятор. Це виріб багаторазового використання.</p>	<p>Implantable stimulator control magnet</p>	<p>A hand-operated, non-sterile, magnetic device designed to be used by a patient to switch an implanted stimulator (e.g., a neurostimulator that can be controlled by a strong external magnetic force) on and off. It typically consists of a small portable magnet (e.g., strontium ferrite) coated with an epoxy that can be carried in the pocket or a handbag (purse) of a patient for convenient access. It is placed by the patient against the skin directly over the site of the implanted stimulator and turned as prescribed by the manufacturer to affect the stimulator. This is a reusable device.</p>
<p>Система ін'єкції контрастної речовини ангіографічна, з 57997 живленням від мережі, пересувна</p>	<p>Комплект виробів, розроблених для введення контрастної речовини через невеликий катетер в судинну систему для проведення ангіографічних процедур (наприклад, дослідження коронарних і ниркових артерій, великих судин і судинної системи серця, мозку, органів черевної порожнини і кінцівок). Система складається електромеханічних ін'єкторів з живленням від мережі змінного струму (електричного двигуна, з'єднаного з гвинтовим розширником, який рухає шприцевий поршень) зі шприцами, які доставляють речовина під тиском, зі швидкістю та обсягом, необхідним для проведення ангіографічної дослідження, і є пересувний (наприклад, встановлюється на колісне підставу). Деякі типи системи можуть синхронізувати доставку речовини з електрокардіографічним циклом і / або генератором рентгенівських променів.</p>	<p>Angiography contrast medium injection system, line-powered, mobile</p>	<p>An assembly of devices designed to inject contrast media through a small catheter and into the vascular system for angiographic procedures (e.g., examination of the coronary and renal arteries, and great vessels and vasculature of the heart, brain, abdominal organs, and extremities). It consists of mains electricity (AC-powered) electromechanical injectors (electric motor connected to a jackscrew that moves a syringe piston) with syringes capable of delivering media with the pressure, flow range, and volume required for angiographic studies, and is mobile (e.g., on a wheeled pedestal). Some types can synchronize media delivery with the electrocardiographic cycle and/or the x-ray generator.</p>

<p>Система ін'єкції контрастної речовини ангіографічна, з живленням від мережі, стаціонарна 57998</p>	<p>Комплект виробів, розроблених для введення контрастної речовини через невеликий катетер в судинну систему для проведення ангіографічних процедур (наприклад, дослідження коронарних і ниркових артерій, великих судин і судинної системи серця, мозку, органів черевної порожнини і кінцівок). Система складається електромеханічних ін'єкторів з живленням від мережі змінного струму (електричного двигуна, з'єданого з гвинтовим розширником, який рухає шприцевий поршень) зі шприцами, які доставляють речовина під тиском, зі швидкістю та обсягом, необхідним для проведення ангіографічної дослідження, і є стаціонарною (наприклад, кріпиться на стійці в приміщенні). Деякі типи системи можуть синхронізувати доставку речовини з електрокардіографічним циклом і / або генератором рентгенівських променів.</p>	<p>Angiography contrast medium injection system, line-powered, stationary</p>	<p>An assembly of devices designed to inject contrast media through a small catheter and into the vascular system for angiographic procedures (e.g., examination of the coronary and renal arteries, and great vessels and vasculature of the heart, brain, abdominal organs, and extremities). It consists of mains electricity (AC-powered) electromechanical injectors (electric motor connected to a jackscrew that moves a syringe piston) with syringes capable of delivering media with the pressure, flow range, and volume required for angiographic studies, and is stationary (e.g., fixed to room rack). Some types can synchronize media delivery with the electrocardiographic cycle and/or the x-ray generator.</p>
<p>Система ін'єкції контрастної речовини для комп'ютерної томографії, з живленням від мережі, пересувна 57999</p>	<p>Комплект виробів, розроблених для введення контрастної речовини через невеликий катетер в судинну систему для проведення комп'ютерної томографії (КТ) (наприклад, діагностичних процедур на хребті, голові, шлунково-кишковому тракті і судинній системі з використанням КТ). Система складається з електромеханічних ін'єкторів з живленням від мережі змінного струму (наприклад, шприц поршнів, роликівих насосів для трубок), які доставляють речовина під тиском, зі швидкістю та обсягом, необхідними для проведення КТ, і є пересувний (наприклад, встановлюється на колісне підставу) . Система може синхронізувати доставку речовини з генератором рентгенівського випромінювання під час КТ сканування.</p>	<p>CT contrast medium injection system, line-powered, mobile</p>	<p>An assembly of devices designed to inject contrast media through a small catheter and into the vascular system for computed tomography (CT) procedures (e.g., spine, head, gastrointestinal, or vascular diagnostic procedures using CT scanning). It consists of mains electricity (AC-powered) electromechanical injectors (e.g., syringe piston drivers, tubing roller pumps) capable of delivering media with the pressure, flow range, and volume required for CT studies, and is mobile (e.g., on a wheeled pedestal). The system may synchronize media delivery with the x-ray generator during CT scanning.</p>
<p>Система ін'єкції контрастної речовини для комп'ютерної томографії, з живленням від мережі, стаціонарна 58000</p>	<p>Комплект виробів, розроблених для введення контрастної речовини через невеликий катетер в судинну систему для проведення комп'ютерної томографії (КТ) (наприклад, діагностичних процедур на хребті, голові, шлунково-кишковому тракті і судинній системі з використанням КТ). Вона складається з електромеханічних ін'єкторів з живленням від мережі змінного струму (електричного двигуна, з'єданого з гвинтовим розширником, який рухає поршень шприца) зі шприцами, які доставляють речовина під тиском, зі швидкістю та обсягом, необхідними для проведення КТ, і є стаціонарною (наприклад, встановлюється на апаратній стійці). Система може синхронізувати доставку речовини з генератором рентгенівського випромінювання під час КТ сканування.</p>	<p>CT contrast medium injection system, line-powered, stationary</p>	<p>An assembly of devices designed to inject contrast media through a small catheter and into the vascular system for computed tomography (CT) procedures (e.g., spine, head, gastrointestinal, or vascular diagnostic procedures using CT scanning). It consists of mains electricity (AC-powered) electromechanical injectors (electric motor connected to a jackscrew that moves a syringe piston) with syringes capable of delivering media with the pressure, flow range, and volume required for CT studies, and is stationary (e.g., fixed to a room rack). The system may synchronize media delivery with the x-ray generator during CT scanning.</p>
<p>Система ін'єкції контрастної речовини для магнітно-резонансної томографії, з живленням від мережі, пересувна 58001</p>	<p>Комплект виробів, розроблених для введення контрастної речовини через невеликий катетер в судинну систему для проведення магнітно-резонансної томографії (МРТ) (наприклад, діагностичних процедур на хребті, голові, шлунково-кишковому тракті і судинній системі з використанням МРТ). Система складається з електромеханічних ін'єкторів з живленням від мережі змінного струму (електричного двигуна, з'єданого з гвинтовим розширником, який рухає поршень шприца) зі шприцами, які доставляють речовина під тиском, зі швидкістю та обсягом, необхідними для проведення МРТ, і є пересувний. Вона може підключатися до системи МРТ або пристрою моніторингу для контролю часу введення контрастної речовини. Вона повністю виготовлена з неферромагнітних матеріалів для сумісності з МРТ.</p>	<p>MRI contrast medium injection system, line-powered, mobile</p>	<p>An assembly of devices designed to inject contrast media through a small catheter and into the vascular system for magnetic resonance imaging (MRI) procedures (e.g., spine, head, gastrointestinal, or vascular diagnostic procedures using MRI). It consists of mains electricity (AC-powered) electromechanical injectors (e.g., syringe piston drivers, tubing roller pumps) capable of delivering media with the pressure, flow range, and volume required for MRI studies, and is mobile. It may interface with the MRI system or a monitoring device to control timing of contrast injections; it is made entirely of non-ferromagnetically active materials for MRI compatibility.</p>

<p>Система ін'єкції контрастної речовини для магнітно-резонансної томографії, з живленням від мережі, 58002 стаціонарна</p>	<p>Комплект виробів, розроблених для введення контрастної речовини через невеликий катетер в судинну систему для проведення магнітно-резонансної томографії (МРТ) (наприклад, діагностичних процедур на хребті, голові, шлунково-кишковому тракті і судинній системі з використанням МРТ). Система складається з електромеханічних ін'єкторів з живленням від мережі змінного струму (електричного двигуна, з'єданого з гвинтовим розширником, який рухає поршень шприца) зі шприцами, які доставляють речовина під тиском, зі швидкістю та обсягом, необхідними для проведення МРТ, і є стаціонарною. Вона може підключатися до системи МРТ або пристрою моніторингу для контролю часу введення контрастної речовини. Вона повністю виготовлена з неферомагнітних матеріалів для сумісності з МРТ.</p>	<p>MRI contrast medium injection system, line-powered, stationary</p>	<p>An assembly of devices designed to inject contrast media through a small catheter and into the vascular system for magnetic resonance imaging (MRI) procedures (e.g., spine, head, gastrointestinal, or vascular diagnostic procedures using MRI). It consists of mains electricity (AC-powered) electromechanical injectors (electric motor connected to a jack screw that moves a syringe piston) with syringes capable of delivering media with the pressure, flow range, and volume required for MRI studies, and is stationary. It may interface with the MRI system or monitoring device to control timing of contrast injections; it is made entirely of non-ferromagnetically active materials for MRI compatibility.</p>
<p>Рідкий сцинтиляційний аналізатор дихання ІВД, пункт обслуговування, 58003 автоматизований</p>	<p>Електричний прилад з живленням від мережі (AC-powered), призначений для використання фахівцями-медиками в пункті обслуговування, а також часто в лабораторії, для кількісного виміру вуглецю 14 (14C) або іншого бета-випромінювача в рідини рішення, в яке подих пацієнта було видалено після прийому виміряної дози 14C-сечовини. Аналізатор зазвичай використовується для виявлення присутності бактерій <i>Helicobacter pylori</i> з використанням рідкої сцинтиляційної методики для виявлення бета-випромінювання 14CO2, що вивільняється після гідролізу сечовини. Пристрій працює з мінімальним залученням техніків і повною автоматизацією всіх процедурних кроків.</p>	<p>Liquid scintillation breath analyser IVD, point-of-care, automated</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) instrument intended to be used by health professionals at the point-of-care, and also often in the laboratory, for the quantitative measurement of carbon 14 (14C), or other beta emitter, in a liquid solution into which a patient's breath has been expelled following ingestion of a measured dose of 14C-urea. The analyser is typically used to detect the presence of <i>Helicobacter pylori</i> bacteria using liquid scintillation methodology to detect beta-emitting 14CO2 released following hydrolysis of the urea. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.</p>
<p>Стент сечоводу металевий 58004 непокритий</p>	<p>Стерильний трубчастий виріб, що не розсмоктується, призначений для імплантації в сечовід з утрудненою прохідністю для підтримки прохідності проветі за допомогою забезпечення відтоку сечі з ниркової балії в сечовий міхур; часто використовується для лікування обструкцій сечоводу, викликаних зовнішньої компресією (наприклад, через злоякісного новоутворення). Це може бути сітчаста структура або суцільна трубка, повністю виготовляється з металу; може розширюватися на місці установки (наприклад, саморозширювальні); як правило, додаються вироби для розміщення і / або видалення (наприклад, катетер, провідник, шовний матеріал). Виріб, як правило, призначен для тривалої, але не постійною імплантації.</p>	<p>Bare-metal ureteral stent</p>	<p>A sterile non-bioabsorbable tubular device intended to be implanted in an obstructed ureter to maintain luminal patency allowing urine to drain from the renal pelvis to the bladder; it is often used to treat ureteric obstruction caused by external compression (e.g., from malignancy). It may be a mesh structure or a continuous tube and is made entirely of metal; it may be expandable in situ (e.g., self-expands) and deployment and/or removal devices are typically included (e.g., catheter, guidewire, suture). The device is typically intended for long-term, but not permanent, implantation.</p>
<p>58005 Стент сечовідний полімерний</p>	<p>Стерильний трубчастий виріб, що не розсмоктується, призначений для імплантації в сечовід з утрудненою прохідністю (наприклад, з-за каменя, стриктури, компрес, фіброзу, травми) для підтримки прохідності просвіту, що забезпечує відтік сечі з ниркової балії в сечовий міхур. Виготовляється, як правило, виготовляється з синтетичного полімеру (наприклад, політетрафторетилену, поліетилену, силікону), іноді має гідрофільні покриття (наприклад, гідрогелевий) і може мати різні конструкції (наприклад, це може бути суцільна трубка з бічними отворами для дренажу або без них, покрита або непокрита сітчаста структура). Можуть додаватися одноразові вироби, використовувані при імплантації. Виріб, як правило, призначений для тривалої, але не постійною імплантації.</p>	<p>Polymeric ureteral stent</p>	<p>A sterile non-bioabsorbable tubular device intended to be implanted in an obstructed ureter (e.g., from stone, stricture, compression, fibrosis, trauma) to maintain luminal patency allowing urine to drain from the renal pelvis to the bladder. It is made of a synthetic polymer(s) [e.g., polytetrafluoroethylene (PTFE), polyethylene (PE), silicone], sometimes with a hydrophilic coating (e.g., hydrogel), and may have various designs (e.g., continuous tube with or without drainage side holes, covered or non-covered mesh structure). Disposable devices intended to assist implantation may be included. The device is typically intended for long-term, but not permanent, implantation.</p>

<p>Набір для визначення розміру 58006 ендобронхіального клапана</p>	<p>Стерильний набір механічних пристроїв, призначених для використання з балонним катетером для запланованого втручання, для визначення відповідних розмірів ендобронхіальних клапанів для легких (bronхіальних просвітів). Він, як правило, складається з скляного шприца і пластикового каліброваного пристрою з отворами, в яких представлені доступні розміри ендобронхіальних клапанів. Шприц використовується для наповнення балона складом (наприклад, стерильним фізіологічним розчином хлориду натрію). За допомогою того ж балонного катетера, показання обсягу на шприці, отримане за допомогою балона в дихальних шляхах, порівнюється з показаннями обсягу, зробленими за допомогою каліброваного пристрою, для підбору правильного розміру клапана, необхідного для дихальних шляхів. Пристрій одноразового використання.</p>	<p>Endobronchial airway sizing kit</p>	<p>A sterile collection of mechanical devices intended to be used with a balloon catheter for a planned intervention to determine the appropriate endobronchial valve sizes for a patient's lung airways (bronchial lumens). It typically consists of a glass syringe and a plastic calibration gauge with holes representing available endobronchial valve sizes. The syringe is used for filling the balloon with a medium (e.g., sterile saline). Using the same balloon catheter, the volume reading on the syringe made with the balloon in the airway is compared against the volume readings taken with the calibration gauge to select the proper valve size needed for an airway. This is a single-use device.</p>
<p>Ретрактор ректальний, одноразового 58007 використання</p>	<p>Стерильний хірургічний інструмент призначений для розширення анального сфінктера і каналу, коли розмір анального отвору заважає виконанню його функції або введення інструментів для обстеження. Це виріб одноразового використання.</p>	<p>Rectal dilator, single-use</p>	<p>A sterile surgical instrument designed to dilate the anal sphincter and canal when the size of the anal opening may interfere with its function or the passage of an examining instrument. This is a single-use device.</p>
<p>58008 Насос лабораторний, вакуумний</p>	<p>Працюючий від мережі (мережі змінного струму) насос, розроблений для використання в лабораторії для створення вакууму. Як правило, використовується в безлічі лабораторних видів діяльності / процесу, таких як взяття проб шляхом аспірації, сепарація і висушування. У виробі є електричний привід, зазвичай підключений до обертається або мембранного насоса, який видаляє (всмоктує) повітря для створення вакууму. Як правило, насос використовується для аспірації рідин з зразків з різних типів контейнерів (наприклад, мікропланшетів, пробірок), витягування рідин через фільтр і створення вакууму в контейнерах.</p>	<p>Laboratory pump, vacuum</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) pump designed for use in a laboratory to produce vacuum. It is typically used to support many laboratory activities/processes such as sample aspiration, separation, and drying. It has an electric motor typically connected to a rotating or membrane-type pump head that removes (sucks in) air to produce strong suction (vacuum). It is typically used to aspirate liquids from samples in various types of containers (e.g., microplates, test tubes), draw liquids through a filter, and create vacuum in containers.</p>
<p>58009 Замазка губного герпесу</p>	<p>Нестерильний рідкий матеріал, призначений для нанесення на герпетичні ураження губ (герпес-лабіаліс) для захисту від зовнішніх впливів, зменшення / запобігання утворенню бульбашок / герпесу і появи таких симптомів хвороби (наприклад, колючих і відчуття печіння, свербіж, біль) і / або полегшити загоєння ураження. Зазвичай він являє собою гель, який включає в себе матеріали на основі рослин або мікробів (наприклад, гіалуронової кислоти); він зазвичай доступний [без рецепта] позабіржовий (OTC) для домашнього використання. Після застосування цей пристрій не можна використовувати повторно.</p>	<p>Lip herpes dressing</p>	<p>A non-sterile fluid material intended to be applied to herpetic lesions of the lips (herpes labialis) to help protect the lesions from the external environment, reduce/prevent the formation of blisters/cold sores and onset of painful symptoms (e.g., prickly and burning sensations, itch, pain), and/or to facilitate lesion healing. It is typically in the form of a gel that includes plant-based or microbe-derived materials (e.g., hyaluronic acid); it is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for home-use. After application, this device cannot be reused.</p>
<p>Система термічна для закриття пунктуаційних отворів стегнової 58010 артерії</p>	<p>Комплект стерильних пристроїв призначений для застосування тепла в місці проколу стегнової артерії (артеріотомія) для зменшення діаметра проколу і відновлення гемостазу зазвичай після процедури черезшкірної катетеризації серця. Воно, як правило, складається з розширювача тканини, теплового аплікатора, підключеного до енергоблоку з живленням від батареї, і стилета для закріплення і проведення компонентів системи до артеріотомії для виконання процедури. Компоненти виготовляються з полімерів і металів [наприклад, нікель-титанового сплаву (нітінолу), нержавіючої сталі]. Пристрій одноразового використання.</p>	<p>Thermal femoral artery closure system</p>	<p>An assembly of sterile devices designed to apply heat to a femoral artery puncture site (arteriotomy) to reduce the puncture diameter and to restore haemostasis typically following a percutaneous cardiac catheterization procedure. It typically consists of a tissue dilator, a heat applicator connected to a battery-powered power supply unit, and a stylet to anchor and guide the system components to the arteriotomy to perform the procedure. The components are made of polymers and metals [e.g., nickel-titanium alloy (Nitinol), stainless steel]. This is a single-use device.</p>
<p>Вагінальний рН скринінг ІВД, колориметрична тест-смужка, 58011 самоконтрольний матеріал</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або напівкількісного скринінгу вагінальних секретів для визначення рівня рН за допомогою методу з використанням колориметричної тест-смужки або інших поверхневих індикаторів для порівняння кольору зі стандартними значеннями. Він зазвичай доступний без рецепта і призначений для самотестування непрофесіоналом в домашніх умовах в якості індикатора порушення рН балансу, пов'язаного з можливими бактеріальними або паразитарними інфекціями.</p>	<p>Vaginal pH screening IVD, kit, colorimetric dipstick, self-testing</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative screening of vaginal secretions to determine pH range, using a colorimetric dipstick method or other similar surface indicator for colour comparison with standard values. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This test is intended to be used for self-testing by a layperson in the home or similar environment, as an indicator of pH imbalance due to possible bacterial or parasitic infection.</p>

Система ядерного магнітного резонансу терапевтична 58012	Комплект виробів, призначених для впливу на клітинний метаболізм із застосуванням ядерного магнітного резонансу (ЯМР) для лікування дегенеративних і патологічних змін опорно-рухової системи тіла пацієнта, зокрема хворих суглобів, кісток і прилеглої м'язової тканини (наприклад, шийного і поперекового відділу хребта, плечей, ліктів, рук, стегон, колін, ступень). Як правило, система складається з працюючих від мережі (мережі змінного струму) розімкнених котушок (аплікаторів), блоку управління, кушетки, програмного забезпечення, що включає стандартизовані протоколи лікування. Вона зазвичай використовується для лікування таких станів, як артрози, тенденіт, хлстова травма, ревматоїдний артрит і люмбаго	Therapeutic nuclear magnetic resonance system	An assembly of devices intended to influence cellular metabolism using nuclear magnetic resonance (NMR) for the treatment of degenerate and pathological changes to the movement/support profiles of a patient's body, in particular diseased skeletal joints, bones, and surrounding muscle tissue (e.g., cervical and lumbar spine, shoulders, elbows, hands, hips, knees, feet). It typically consists of mains electricity (AC-powered) open treatment coils (applicators), a control unit, a treatment bench, and software that includes standardized treatment protocols. It is typically used to treat conditions such as arthrosis, tendinitis, whiplash, rheumatoid arthritis, and lumbago.
Кушетка терапевтичної системи ядерного магнітного резонансу 58013	Стационарна кушетка без електроживлення, яка є компонентом терапевтичної системи ядерного магнітного резонансу і розроблена для підтримки пацієнта в положенні лежачи на животі, коли це доцільно, під час застосування котушки системи (аплікатора). У цьому сценарії лікування блок управління системи, як правило, встановлюється на кушетці.	Therapeutic nuclear magnetic resonance system bench	A stationary, non-powered treatment bench that is a component of a therapeutic nuclear magnetic resonance (NMR) system and designed to support a patient in a prone position, when appropriate, during application of the system's treatment coil (the applicator). In this treatment scenario, the system's control unit is typically housed in the bench.
Котушка терапевтичної системи ядерного магнітного резонансу 58014	Змінний аплікатор з живленням від мережі (змінного струму), який є елементом терапевтичної системи ядерного магнітного резонансу і створює магнітне поле, яке прикладається до тієї частини тіла пацієнта, на якій проводиться лікування. Зазвичай це розімкнена котушка, яка створює змінне зовнішнє магнітне поле або радіочастотне (РЧ) магнітне поле. Це автономний прилад, який можна помістити на лаву або на візок поруч з пацієнтом; він керується блоком управління системи і її програмним забезпеченням, включаючи стандартизовані протоколи лікування.	Therapeutic nuclear magnetic resonance system coil	An exchangeable, mains electricity (AC-powered) applicator that is a component of a therapeutic nuclear magnetic resonance (NMR) system and designed to generate the magnetic field that is applied to the part of the patient's body being treated. It is typically an open coil that produces a varying external magnetic field or a radio-frequency (RF) magnetic field. It is a stand-alone device that can be placed on the surface of the system's treatment bench, or on a trolley (cart) for treatment of a foot when the patient is sitting; it is operated by the system's control unit and software that includes standardized treatment protocols.
Блок управління терапевтичної системи ядерного магнітного резонансу 58015	Керований комп'ютером елемент терапевтичної системи ядерного магнітного резонансу з живленням від мережі (змінного струму), який управляє і контролює процедуру лікування конкретної частини тіла пацієнта. Це автономний блок, який можна розмістити на лаві і під'єднати через кабель до котушки системи (аплікатора). Він використовує програмне забезпечення, куди входить стандартизовані протоколи лікування, щоб проводити програмне лікування (час і момент ядра).	Therapeutic nuclear magnetic resonance system control unit	A mains electricity (AC-powered) computer-controlled component of a therapeutic nuclear magnetic resonance (NMR) system designed to control and monitor the treatment applied to a specific part of a patient's body. It is a freestanding unit that may be housed in the system's treatment bench and is connected via a cable to system's treatment coil (the applicator). It uses software that includes standardized treatment protocols to provide the programmed treatment (time and nuclear spin field).
Вимірювач діаметру просвіту товстої і прямої кишки 58016	Переносний ручний хірургічний прилад для оцінки діаметра просвіту товстої і / або прямої кишки з метою підбору потрібного розміру внутріпросвітнього апарату що зшиває (головки апарату) для накладення анастомозу кишечника після розтину. Зазвичай зроблений з нержавіючої сталі високої якості і складається з ручки вала на проксимальному кінці та головки овальної форми з дистального кінця, вводиться трансанально. Пристрій зазвичай поставляється в складі набору таких же пристроїв різних розмірів. Пристрій для багаторазового використання.	Colorectal sizer	A hand-held manual surgical instrument designed to assess colon and/or rectal lumen diameter to aid the selection of an appropriate size intraluminal stapler (i. e., the stapler head) for bowel anastomosis following transection. It is typically made of high-grade stainless steel and consists of a shaft handle at the proximal end and an oval-shaped head at the distal end that is introduced transanally. The device is typically available in a set of graduated sizes. This is a reusable device.
Тестер рукоятки / генератора ультразвукової хірургічної системи 58017	Нестерильний металевий [наприклад, титановий (Ti)] стержень, призначений для тестування здатності комбінації ультразвукової хірургічної рукоятки і генератора блокуватися при досягненні частоти резонансу в якості засобу для підтвердження, що рукоятка і генератор функціонують разом. Він вставляється в рукоятку замість наконечника ультразвукової хірургічної рукоятки під час тестування. Він призначений для використання лікарем в клінічних умовах. Це пристрій багаторазового використання, підлягає стерилізації перед використанням.	Ultrasonic surgical system handpiece/generator tester	A non-sterile metal [e.g., titanium (Ti)] rod designed to test the ability of an ultrasonic surgical handpiece/generator combination to achieve frequency resonance lock as a means to ascertain that the handpiece and generator function properly together. It is inserted into the handpiece as a substitute for the ultrasonic surgical handpiece tip during testing. It is intended to be used by a healthcare provider in a clinical setting. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.

<p>Система реєстрації отоакустичної 58018 емісії, з живленням від мережі</p>	<p>Набір працюючих від електричної мережі (від джерела напруги змінного струму) пристроїв для реєстрації і аналізу неясних звуків, які видають волоскові клітини внутрішнього вуха [акустична емісія (OAE - otoacoustic emission)] у відповідь на стимул (наприклад, клацання, тональну послілку, сигнали чистого тону) для визначення порушення функції роботи вуха при діагностиці та / або неонатальному скринінгу. Зазвичай включає програмований пристрій, датчик OAE і вушні вкладиші. Стимулюючий сигнал випускає датчик, який введений в вушний канал, а відгук реєструється через мікрофон, який перебуває в датчику; OAE зазвичай відсутня / знижена у пацієнтів з втратою слуху. Система може бути скомбінована з іншими аудіологічними пристроями (наприклад, тимпанометр, пристрій тест-відповіді слухового відділу стовбура мозку).</p>	<p>Otoacoustic emission system, line-powered</p>	<p>An assembly of mains electricity (AC-powered) devices designed to record and analyse the faint sounds hair cells in the inner ear emit [otoacoustic emission (OAE)] in response to a stimulus (e.g., click, tone burst, pure-tone signals) to test for a deficiency of function in the ear during diagnostic evaluation and/or neonatal screening. It typically consists of a programmable unit, an OAE probe, and eartips. The stimulus signal is emitted via the probe inserted into the ear canal and the response is recorded via a microphone in the probe; OAEs are absent/reduced in patients with hearing loss. The system may be combined with other audiological devices (e.g., tympanometer, ABR device).</p>
<p>Система реєстрації отоакустичної 58019 емісії, з живленням від батареї</p>	<p>Набір пристроїв з живленням від акумуляторної батареї для реєстрації і аналізу неясних звуків, які видають волоскові клітини внутрішнього вуха [акустична емісія (OAE - otoacoustic emission)] у відповідь на стимул (наприклад, клацання, тональну послілку, сигнали чистого тону) для визначення порушення функції роботи вуха при діагностиці та / або неонатальному скринінгу. Зазвичай включає програмований пристрій, датчик OAE і вушні вкладиші. Стимулюючий сигнал випускає датчик, який введений в вушний канал, а відгук реєструється через мікрофон, який перебуває в датчику; OAE зазвичай відсутня / знижена у пацієнтів з втратою слуху. Система може бути скомбінована з іншими аудіологічними пристроями (наприклад, тимпанометр, пристрій тест-відповіді слухового відділу стовбура мозку).</p>	<p>Otoacoustic emission system, battery-powered</p>	<p>An assembly of battery-powered devices designed to record and analyse the faint sounds hair cells in the inner ear emit [otoacoustic emission (OAE)] in response to a stimulus (e.g., click, tone burst, pure-tone signals) to test for a deficiency of function in the ear during diagnostic evaluation and/or neonatal screening. It typically consists of a portable programmable unit, an OAE probe, and eartips. The stimulus signal is emitted via the probe inserted into the ear canal and the response is recorded via a microphone in the probe; OAEs are absent/reduced in patients with hearing loss. The system may be combined with other audiological devices (e.g., tympanometer, ABR device).</p>
<p>58020 Катетер балонний для кіфопластики</p>	<p>Стерильна гнучка трубка призначена для створення порожнини всередині тіла хребця під час мінімально-інвазивної процедури, відомої як балонна кіфопластика. Вона вручну вставляється через шкіру через канал доступу, під флуороскопічним контролем, до місця компресійного перелому хребта (наприклад, в поперековому або грудному відділі хребта), де її балон роздувається за допомогою середовища (наприклад, рідка контрастна середа), розсуваючи хребці для введення кісткового цементу; після цього балон здувається і видаляється через канал доступу. Це виріб одноразового використання.</p>	<p>Kyphoplasty balloon catheter</p>	<p>A sterile, flexible tube designed to be used for the creation of a void within a vertebral body during a minimally invasive procedure commonly known as balloon kyphoplasty. It is manually inserted percutaneously through an access channel under fluoroscopic guidance to a vertebral compression fracture (VCF) site (e.g., in the lumbar or thoracic region of the spine) where its balloon is inflated with a medium (e.g., a liquid contrast medium) to force the vertebrae apart for insertion of bone cement; thereafter it is deflated and removed via the access channel. This is a single-use device.</p>
<p>Болус при променевої терапії, 58021 одноразового використання</p>	<p>Пластичний щільний нестерильний матеріал (наприклад, щільний гель, парафін, силікон), який при опроміненні має властивості шкіри і призначений для нанесення на шкіру для зміни потрапляючої на поверхню шкіри радіаційної дози або глибини її проникнення. Доступні матеріали різної стандартної товщини (наприклад від 0,5 до 4 см), які оператор може обрізати, для забезпечення модифікації відтвореного пучка радіаційного випромінювання для заданої глибини дози під час лікування певного місця або зоелеванія. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Radiation therapy bolus, single-use</p>	<p>A pliable, solid, non-sterile material (e.g., firm gel, paraffin, silicone) that has the properties of skin when irradiated and is intended to be applied to the skin to modify radiation dose at the skin surface or depth. It is available in various static thicknesses (e.g., 0.5 to 4.0 cm), which may be cut by the operator, to provide a reproducible radiation beam modifier for a prescribed dose depth during treatment of a particular site and disease. This is a single-use device.</p>
<p>Болус при променевої терапії, 58022 багаторазового використання</p>	<p>Пластичний щільний нестерильний матеріал (наприклад, щільний гель, парафін, силікон), який при опроміненні має властивості шкіри і призначений для нанесення на шкіру для зміни потрапляє на поверхню шкіри радіаційної дози або глибини її проникнення. Доступні матеріали різної стандартної товщини (наприклад від 0,5 до 4 см), які оператор може обрізати, для забезпечення модифікації відтвореного пучка радіаційного випромінювання для заданої глибини дози під час лікування певного місця або зоелеванія. Це виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Radiation therapy bolus, reusable</p>	<p>A pliable, solid, non-sterile material (e.g., firm gel, paraffin, silicone) that has the properties of skin when irradiated and is intended to be applied to the skin to modify radiation dose at the skin surface or depth. It is available in various static thicknesses (e.g., 0.5 to 4.0 cm), which may be cut by the operator, to provide a reproducible radiation beam modifier for a prescribed dose depth during treatment of a particular site and disease. This is a reusable device.</p>

<p>Стерилізатор 58023 кокоспропільдіамінового апарату</p>	<p>Рідка речовина, яке включає кокоспропільдіамін як основний агент, повністю руйнує або знищує всі шкідливі мікроорганізми на медичному пристрої (наприклад, хірургічному або стоматологічному приладі). Медичний пристрій зазвичай занурюється у речовину протягом певного періоду часу для досягнення стерилізації. Після застосування цей пристрій не можна використовувати повторно.</p>	<p>Cocospropyldiamine device sterilant</p>	<p>A liquid substance that includes cocospropyldiamine as its primary agent to completely destroy or eliminate all harmful microorganisms on a medical device (e.g., surgical or dental instrument). The medical device is typically bathed by the substance for a specified period of time in order to achieve sterilization. After application, this device cannot be reused.</p>
<p>Засіб для стерилізації медичних інструментів на основі перкіслоти 58024 неорганічне</p>	<p>Рідка речовина, що включає неорганічну перкіслоту (наприклад, перборат) в якості основного речовини, призначений для повного руйнування або знищення всіх шкідливих мікроорганізмів на медичний виріб (наприклад, хірургічному або стоматологічному інструменті). Медичний виріб, зазвичай занурюється у речовину, необхідного для стерилізації виробу. Після застосування виробом не можна користуватися повторно</p>	<p>Inorganic peroxy acid device sterilant</p>	<p>A liquid substance that includes an inorganic peroxy acid (e.g., perborate acid) as its primary agent intended to completely destroy or eliminate all harmful microorganisms on a medical device (e.g., surgical or dental instrument). The medical device is typically bathed by the substance for a specified period of time in order to achieve sterilization. After application, this device cannot be reused.</p>
<p>Пристрій для переміщення мікропланшетів роботизовані ІВД, 58025 автоматичне</p>	<p>Лабораторний апарат, що працює від мережі (на змінному струмі), призначений для використання в якості роботизованої системи для переміщення одного або безлічі мікропланшетів між обробними станціями, як частина заданого алгоритму або процедури аналізу. Пристрій може взаємодіяти з одним або безліччю окремих пристроїв, переміщаючи мікропланшети між станціями, які можуть включати піпетрування зразка, розподіл реагентів, інкубацію, промивання мікропланшетів, перемішування, зчитування штрих-кодів і / або оптичне зчитування. Пристрій працює за мінімальною участі техніка та повної автоматизації всіх процедурних етапів.</p>	<p>Microplate robotic transfer IVD, automated</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used as a robotic system for transferring one or multiple microplates between processing stations, as part of a pre-set algorithm or assay procedure. The device may interface with one or multiple individual instruments, transferring microplates between stations which may include specimen pipetting, reagent dispensing, incubation, microplate washing, agitation, barcode reading and/or optical reading. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.</p>
<p>Пристрій для переміщення мікропланшетів роботизовані ІВД, 58026 напівавтоматичне</p>	<p>Лабораторний апарат, що працює від мережі (на змінному струмі), призначений для використання в якості роботизованої системи для переміщення одного або безлічі мікропланшетів між обробними станціями, як частина заданого алгоритму або процедури аналізу. Пристрій може взаємодіяти з одним або безліччю окремих пристроїв, переміщаючи мікропланшети між станціями, які можуть включати піпетрування зразка, розподіл реагентів, інкубацію, промивання мікропланшетів, перемішування, зчитування штрих-кодів і / або оптичне зчитування. Виріб працює при мінімізованому участю оператора, деякі (але не всі) етапи аналізу автоматизовані.</p>	<p>Microplate robotic transfer IVD, semi-automated</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used as a robotic system for transferring one or multiple microplates between processing stations, as part of a pre-set algorithm or assay procedure. The device may interface with one or multiple individual instruments, transferring microplates between stations which may include specimen pipetting, reagent dispensing, incubation, microplate washing, agitation, barcode reading and/or optical reading. The device operates with reduced technician involvement and automation of some, but not all, procedural steps.</p>
<p>58027 Мікропланшет / кювету тримач ІВД</p>	<p>Підтримуючий пристрій, призначений для утримання мікропланшетів різного об'єму і / або кювети в процесі аналізу або підготовки клінічного лабораторного зразка з використанням гідравлічного маніпулює роботизованого пристрою або аналізатора (наприклад, аналізатора ПЛР) або планшет-рідером (наприклад, спекрофотометром). Це виріб багаторазового використання.</p>	<p>Microplate/cuvette holder IVD</p>	<p>A supportive device intended to hold a multi-volume microplate and/or cuvette in place during analysis or processing of a clinical laboratory specimen using a liquid handling robotic instrument or analyser [e.g., polymerase chain reaction (PCR) instrument] or plate readers (e.g., spectrophotometer)]. This is a reusable device.</p>
<p>Засіб для захисту слизової оболонки 58028 кишечника</p>	<p>Засіб, що приймається перорально, призначений для захисту слизової оболонки кишечника від шкідливого / подразнюючого впливу (наприклад, бактерій, вірусів, токсинів) шляхом утворення мукоадгезивного фізичного бар'єру і / або зв'язування шкідливих агентів для контролю стану кишечника (наприклад, запалення, болю, метеоризму, діареї, синдрому подразненого кишечника (СРК)). Воно містить мінеральні або природні матеріали (наприклад, диосмектит, полісахариди / смоли природного походження) як базового компонента і не включає лікарські засоби. Виріб доступний в різних формах (наприклад, у вигляді таблеток, рідин) і, як правило, вільно відпускається без рецепта для використання в домашніх умовах. Після застосування його не можна використовувати повторно.</p>	<p>Intestinal mucosa barrier</p>	<p>An orally-administered substance intended to protect intestinal mucosa from harmful/irritant influences (e.g., bacteria, viruses, toxins) by forming a mucoadhesive physical barrier and/or binding to the harmful agents for the control of intestinal conditions [e.g., inflammation, pain, bloating, diarrhoea, irritable bowel syndrome (IBS)]. It is based on mineral and/or plant-derived materials (e.g., diosmectite, plant polysaccharides/resins, charcoal) and does not include a pharmaceutical agent. It is available in various forms (e.g., tablet, fluid) and is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for home-use. After application, this device cannot be reused.</p>

58029 Перемикач ножний, пневматичний	Пневматична педаль використовується оператором медичного виробу для регулювання активації і / або потужності керованого пристрою (наприклад, пневматичною хірургічної пили, пневматичного дрютяного приводу, блоку управління пневматичної системи хірургічного пристрою), до якого підключається педаль зазвичай через один або кілька шлангів і яке залежить від стисненого газу (наприклад, медичного повітря, азоту (N2)). Це виріб багаторазового використання.	Foot-switch, pneumatic	A gas-powered pedal used by an operator of a medical device to regulate the activation and/or intensity of a parent device (e.g. a pneumatic surgical saw, pneumatic wire driver, pneumatic surgical power tool system control unit) to which it is connected typically via one or more hoses and which is dependent upon pressurized gas [e.g., medical air, nitrogen (N2)]. This is a reusable device.
Орофарінгеальна слизова оболонка 58030 ()	Нестерильна таблетка, яка містить різні сполуки (наприклад, мінеральна сіль, гліцерин, сиропи і вітаміни), призначені для розчинення в порожнині рота для лікування сухості слизових оболонок рота і горла. Зазвичай його вводять самостійно для лікування симптомів сухості слизової оболонки, викликаних такими ситуаціями, як тривале перебування в добре розігрітих / кондиціонованих кімнатах, вплив забрудненого пилом навколишнього середовища або тривале використання ліків, які висушують слизові оболонки. Він зазвичай доступний [без рецепта] позабіржовий (ОТС) для медичного закладу або домашнього використання. Це пристрій одноразового використання.	Oropharyngeal mucosa conditioner	A non-sterile tablet containing various compounds (e.g., mineral salt, glycerol, syrups, and vitamins) designed to be dissolved in the oral cavity to treat dryness of the mucous membranes of the mouth and throat. It is typically self-administered to provide therapy for dry mucous membrane symptoms caused by situations such as prolonged stays in well-heated/air-conditioned rooms, exposure to dust-laden environments, or prolonged use of medicines that dry the mucous membranes. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for healthcare facility or home-use. This is a single-use device.
Набір для створення каналу доступу 58031 до кістки	Набір стерильних ручних пристроїв, призначений для створення чрезшкірного каналу доступу всередині тіла хребця або інших кісток (наприклад, кісток кисті руки, променевої, великогомілкової, п'яtkової) перед використанням надувного балона (наприклад балонного катетера або балонного ущільнювача), що дозволяє створити вільний простір в кістці при проведенні кіфопластики / остеопластики. Він, як правило, складається з голок / канюлей, що забезпечують доступ до кістки, ортопедичних кісткових спиць (спиці Кіршнера), дрилі і юретки. Він використовується в ортопедичній хірургії, зазвичай під флюороскопічеськім контролем, для лікування пацієнтів з компресійними переломами. Це виріб одноразового використання.	Bone access channel kit	A collection of sterile manual devices intended to create a percutaneous access channel within a vertebral body or other bones (e.g., hand, radius, tibia, calcaneus) prior to the use of an inflatable balloon (e.g., a balloon catheter or balloon tamp) to create a bone space during kyphoplasty/osteoplasty. It typically consists of bone access needles/cannulae, orthopaedic bone wires (Kirschner wires), a drill, and a curette. It is used in orthopaedic surgery, typically under fluoroscopic guidance, to treat a patient diagnosed with compression fractures. This is a single-use device.
Канюля для введення цементу в тіло 58032 хребця	Стерильний ручний трубчастий пристрій, призначений для створення чрезшкірного каналу доступу до тіла хребта до і в період введення ортопедичного цементу в тіло хребта при проведенні кіфопластики. Як правило, вставляється під флюороскопічеськім контролем, використовується для лікування пацієнтів з діагнозом "компресійний перелом хребта" (КПП), вводиться в поперековий або грудний відділ хребта. Пристрій, як правило, виготовляється з нержавіючої сталі, має пластикову ручку і набір канюлей різного розміру (наприклад, від 3 до 6), що дозволяє забезпечити доступ до одного або більше місцями хірургічного втручання. Для одноразового використання.	Vertebral body cement cannula	A sterile, manual, tubular device designed to create a percutaneous access channel into a vertebral body prior to and during injection of orthopaedic cement into the vertebral body during kyphoplasty. It is typically inserted under fluoroscopic guidance to treat a patient diagnosed with vertebral compression fractures (VCFs) in the lumbar or thoracic region of the spine. The device is typically made of stainless steel with an attached plastic handle and available in a kit of several equal size cannulae (e.g., 3 or 6) to provide access to one or more sites of intervention. This is a single-use device.
Ложка відбуктова для щелепно-лицьових зліпків 58033	Виріб, призначений для приміщення, зберігання і перенесення відбуктового матеріалу, використовуваного для виготовлення зовнішніх щелепно-лицьових зліпків. Як правило, воно являє собою напівзакритий металевий або пластмасовий контейнер. В основному виріб використовується для виготовлення зовнішніх індивідуальних протезів, які використовуються в реконструктивній та / або пластичній хірургії. Це виріб для одноразового використання.	Maxillofacial impression tray	A device designed to contain, support, confine, and carry the impression material used to take external maxillofacial impressions. It typically consists of a semi-enclosed metallic or plastic container. The device is used mainly to facilitate the manufacturing of external custom prostheses used in reconstructive and/or plastic surgery. This is a single-use device.
Стіл операційний універсальний, з 58034 гідравлічним приводом	Пересувний стіл з ручним гідравлічним приводом, який регулюється під час хірургічних втручань різного типу. Поверхня столу складається з декількох шарнірних секцій, які можна піднімати або опускати для створення різних анатомічних положень (наприклад, вся поверхня стола може бути відрегульована і встановлена в положення цільної похилій поверхні), таким чином виконуються багато клінічні вимоги. Зазвичай працює від вбудованої педалі управління, яка регулює положення столу.	Universal operating table, hydraulic	A mobile, manually-operated hydraulic table designed to be adjusted to support a patient during many types of surgical interventions. The table surface consists of many articulated sections that can be elevated or lowered for contouring to accommodate numerous anatomical positions (e.g., the whole table top may be adjusted to form a curved surface) to satisfy the requirements of many clinical specialties. It is typically operated via an integral foot-pedal(s) that adjust the table top position.

<p>Субстанція фоточутлива для 58035 кросслінкінг рогівкового колагену</p>	<p>Стерильний розчин, який наносять на рогівку, щоб полегшити виконання офтальмологічної процедури кросслінкінг (колагенові волокна в рогівці зшиваються один з одним для додавання жорсткості рогівці) з використанням ультрафіолетового (УФ) світла для лікування захворювань рогівки. Розчин зазвичай знаходиться в шприці з наконечником-крапельницею для використання медичними працівниками. Це виріб одноразового використання.</p>	<p>Ophthalmic ultraviolet phototherapy solution</p> <p>A sterile solution applied to the cornea to facilitate the performance of an ophthalmic crosslinking procedure (collagen fibres in the cornea are linked together to stiffen the cornea) using ultraviolet (UV) light to treat corneal disorders. The solution is typically available in a syringe with a dropper tip for application by healthcare providers. This is a single-use device.</p>
<p>Комплект постільних речей з чистої 58036 вовни з наповнювачем</p>	<p>Суккупність виробів, виготовлених з чистої вовни, зазвичай овечої вовни, призначена для використання в якості терапевтичних постільних речей зазвичай для нездужань, таких як біль, напруження м'язів, погана циркуляція крові, і для забезпечення комфорту для водія і пасажирів; комплект може також вбирати піт тіла. Має вовняну контактну поверхню, яка забезпечує терапевтичний ефект і зазвичай використовується для ревматологічного лікування, лікування недієдатних і / або літніх пацієнтів з обмеженими можливостями, або пацієнтів з низьким вмістом жиру тіла. Як правило, складається з піни з ефектом пам'яті, заповнюється матрац ліжка, покритої чистою шерстю, пуховою ковдрою і подушками з наволочками, виготовленими з чистої вовни і наповненими поліефірними м'ячиками / тканинами.</p>	<p>Pure wool bedding set</p> <p>A collection of devices made of pure new wool, typically sheep's wool, intended to be used as therapeutic bedding typically to relieve medical ailments such as pain, muscle tension, poor blood circulation, and to provide comfort for the occupant; it may also absorb body sweat. It has wool body contact surfaces that provide the therapeutic effect and is typically used for rheumatologic treatment, incapacitated and/or elderly patients with disabilities, or patients with low body fat. It typically consists of a memory foam-filled bed mattress overlay covered in pure wool, a duvet and pillows with covers made of pure wool and filled with polyester balls/fabrics. This is a reusable device.</p>
<p>Лінза контактна для вітректомії, 58037 багаторазового використання</p>	<p>Нестерильна офтальмологічна лінза, призначена для розміщення на рогівці пацієнта пацієнта хірургічним персоналом з використанням офтальмологічного мікроскопа, з метою поліпшення візуалізації очного дна і структур сітківки в ході вітреоретинальної хірургічного втручання. Також відома як лінза для безшовної вітректомії (VSL), вона виготовляється з різних прозорих матеріалів [наприклад, поліметилметакрилат (ПММА), скло, кварц]. Пристрій призначений для багаторазового використання, перед застосуванням необхідна стерилізація.</p>	<p>Vitrectomy contact lens, reusable</p> <p>A non-sterile ophthalmic lens intended to be placed on the cornea of a patient to improve visualization of the fundus and retinal structures by surgical staff using an ophthalmic microscope during vitreoretinal surgery. Also known as a vitrectomy sutureless lens (VSL), It is made of various transparent materials [e.g., polymethylmethacrylate (PMMA), glass, quartz]. This is a reusable device that must be sterilized before application.</p>
<p>З'єднувальний / спинальний 58038 маніпулятор, на батарейках</p>	<p>Ручний прилад на батарейках, призначений для використання фахівцем в галузі охорони здоров'я для коригування, мобілізації або маніпуляції суглобів хребта і / або кінцівок хіропратіки. Електромеханічний інструмент, як правило, має пістолетну форму і використовує плунжерний механізм для подачі тяги до тіла пацієнта за допомогою стилуса з гумовим наконечником; він зазвичай має декілька режимів сили. Це пристрій багаторазового використання.</p>	<p>Joint/spinal manipulator, battery-powered</p> <p>A hand-held battery-powered instrument intended to be used by a healthcare professional for the chiropractic adjustment, mobilization, or manipulation of the joints of the spine and/or extremities. The electromechanical instrument is typically pistol-like in shape and uses a plunger-like mechanism to deliver thrust to the patient's body with a rubber-tipped stylus; it typically has several force settings. This is a reusable device.</p>
<p>Ендоскопічний електрохірургічний наконечник / електрод, 58039 монополярний, одноразовий</p>	<p>Стерильний електрохірургічний пристрій, що складається з наконечника з механічним і / або електричним керуванням і монополярного електрода, призначеного для доставки електрохірургічного струму від генератора системи безпосередньо до тканин для різання / коагуляції / абляції при ендоскопічній (в тому числі лапароскопічній, артроскопічній) хірургії. Він включає в себе довгий тонкий електрод, з'єднаний з наконечником, і може включати просвіт для всмоктування / зрошення; він доступний в самих різних формах (наприклад, щипці або пастка з кільцевими ручками, жорсткий зонд з елементами управління) і вимагає контакту контактного електрода зі зворотним зв'язком для завершення схеми. Це пристрій одноразового використання.</p>	<p>Endoscopic electro-surgical handpiece/electrode, monopolar, single-use</p> <p>A sterile electro-surgical device which consists of a handpiece with mechanical and/or electrical controls, and a monopolar electrode, intended to deliver electro-surgical current from a system generator directly to tissues for cutting/coagulation/ablation during endoscopic (including laparoscopic, arthroscopic) surgery. It includes a long thin electrode connected to the handpiece, and may include a lumen for suction/irrigation; it is available in a variety of forms (e.g., forceps or snare with ring handles, rigid probe with controls) and requires a patient contact return electrode to complete the circuit. This is a single-use device.</p>
<p>58040 Аплікатор кліпс лапароскопічний</p>	<p>Стерильний жорсткий лапароскопічний пристрій, призначений для накладення металевих або розсмоктуються кліпс через сумісний лапароскопічний інструмент (наприклад, порт доступу або гільзу троакара) з метою досягнення оклюзії судин і інших трубчастих структур і тканини після розтину, а також для радіографічної маркування через черевну порожнину. Воно, як правило, складається з впроваджуваної оболонки, механізму на дистальному кінці для накладення кліпс, вбудованої касети, що містить хірургічні або лігатурні кліпси, і ручки управління на проксимальному кінці для введення кліпс в цільову тканину. Це виріб одноразового використання.</p>	<p>Laparoscopic clip applier</p> <p>A sterile, rigid device designed to perform through a compatible laparoscopic instrument (e.g., a laparoscopic sleeve) for the application of an implantable clip(s), to achieve ligation/occlusion during transection or for radiographic marking. It typically consists of an insertion sheath, a mechanism at the distal end for applying the clips, an integral cassette containing the surgical or ligation clips, and a control handle at the proximal end for firing the clips into the target tissue. This is a single-use device.</p>

<p>Лапароскопічні електрохірургічні 58041 щипці, монополярні, одноразові</p>	<p>Стерильний жорсткий пристрій, призначений для використання в поєднанні з електрохірургічної діатермічної системою (з поворотним електродом) для захоплення і припікання тканини під час лапароскопічної хірургії. Він типово сконструйований як довгий тонкий інструмент, призначений для виконання через сумісний лапароскопічний порт, який має дистальний наконечник, який діє як захватні губки, так і монополярний електрод. Це пристрій одноразового використання.</p>	<p>Laparoscopic electro-surgical forceps, monopolar, single-use</p> <p>A sterile, rigid device, designed to be used in conjunction with electro-surgical diathermy system (with a return electrode) to both grasp and cauterize tissue during laparoscopic surgery. It is a typically constructed as a long thin instrument, designed to perform through a compatible laparoscopic port, which has a distal tip which acts as both grasping jaws and a monopolar electrode. This is a single-use device.</p>
<p>Прикладне програмне забезпечення системи зберігання та передачі зображень для віртуальної 58042 бронхоскопії</p>	<p>Окрема комп'ютерна програма або група програм, підпрограм і / або алгоритмів, які створюють спеціальні додаткові можливості для обробки і / або аналізу зображень для системи зберігання та передачі зображень для віртуальної бронхоскопії. Програмне забезпечення зазвичай використовується як система навігації для допомоги в плануванні та забезпеченні наведення гнучкого бронхоскопа на попередньо визначені цільові місця (також звані областями інтересу) в легеневої тканини трахеобронхіального дерева. Воно, як правило, використовує скани комп'ютерної томографії (КТ) у вигляді цифрових зображень, перетворених в медичний (DICOM) формат. Це програмне забезпечення, як правило, встановлюється на серійний настільний комп'ютер або портативний комп'ютер.</p>	<p>Virtual bronchoscopic navigation picture archiving and communication system application software</p> <p>An individual software program or group of programs, routines and/or algorithms that add specific image processing and/or analysis capabilities to a picture archiving and communication system (PACS) used for virtual bronchoscopic navigation (VBN). It is typically used by a bronchoscopist as a navigation system to help plan and provide guidance of a flexible bronchoscope to predefined target sites [also referred to as region of interest (ROI)] in the lung tissue of the tracheobronchial tree. It typically uses computed tomography (CT) scans in digital imaging and communications in medicine (DICOM) format. This software is typically installed in an off-the-shelf desktop or laptop computer.</p>
<p>58043 Ендопротез портосистемного шунта</p>	<p>Стерильний виріб, призначений для постійної імплантації для створення або ревізії через'яремного внутріпечінкового портосистемного шунта (ТВПШ), каналу для крові, укладеного між ворітної і печінкової венами печінки, доставленого в печінку через черезшкірний доступ з яремної вени, для лікування портальної гіпертензії та її ускладнень (наприклад, варикозного кровотечі, гастропатії, асцити і / або печінкового гидроторакса). Це стентоподібна трубка, як правило, зроблена з металу і полімерних матеріалів [наприклад, нікель-титанового сплаву (Нітінол), розширеного політетрафторетилену (рПТФЕ)], яка розширюється при імплантації. Імплантується за допомогою катетерної системи доставки, доступні виробі різних діаметрів (наприклад, 8 - 12 мм).</p>	<p>Endoprosthesis portosystemic shunt</p> <p>A sterile device intended to be permanently implanted to create or revise a transjugular intrahepatic portosystemic shunt (TIPS), a bypass for blood made between the portal and hepatic veins of the liver delivered to the liver via percutaneous access from the jugular vein, to treat portal hypertension and its complications (e.g., bleeding varices, gastropathy, ascites, and/or hepatic hydrothorax). It is a stent-like tube typically made of metal and polymer materials [e.g., nickel-titanium alloy (Nitinol), expanded polytetrafluoroethylene (ePTFE)] that expand upon implantation. It is implanted using a catheter delivery system and is available in various diameters (e.g., 8 - 12 mm).</p>
<p>Протез твердої мозкової оболонки, 58044 синтетичний</p>	<p>Стерильний виріб, що імплантується, зроблений з синтетичних полімерів [наприклад, витягнутого політетрафторетилену (ePTFE), ePTFE / еластичного фторопласта), призначений для тимчасового або постійного відновлення або заміни твердої мозкової оболонки у реципієнта під час проведення нейрохірургічної операції. Відновлення твердої мозкової оболонки зберігає цілісність головного і спинного мозку, а також запобігає протіканню спинномозкової рідини (СМР). Цей трансплантат твердої мозкової оболонки зазвичай накладається поверх твердої мозкової оболонки пацієнта. Виріб зазвичай випускається у формі пластиру, який можна пришити до необхідного місця.</p>	<p>Dura mater graft, synthetic</p> <p>A sterile implantable device made from synthetic polymers [e.g., expanded polytetrafluoroethylene (ePTFE), ePTFE/elastic fluoropolymer] intended to be used for the temporary or permanent repair or replacement of the dura mater in a recipient during a neurosurgical procedure. Restoration of the dura mater maintains the integrity of the brain and spinal cord, and helps prevent leakage of the cerebrospinal fluid (CSF). This dural graft is typically overlaid on the patient's dura; it is typically supplied in the form of a patch and may be sutured into place.</p>
<p>Лапароскопічний електрохірургічний 58045 тупий диссектор</p>	<p>Стерильний жорсткий лапароскопічний пристрій, покритий оболонкою електричної ізоляції, призначений для виконання через сумісний лапароскопічний інструмент (наприклад, порт доступу) і для підключення до електрохірургічного генератора діатермії, коли потрібно для забезпечення електричного струму, для полегшення тупого (наприклад, грижової ремонт, холецистектомія, колектомія) між тканинними площинами, доступними через черевну порожнину. Це монополярний пристрій, як правило, виконаний як довгий ізольований металевий інструмент, дистальний кінець якого забезпечений ножицями з нержавіючої сталі, що нагадують ножиці різних конфігурацій, якими керують ножиці кільцеві ручки на проксимальному кінці. Це одноразовий пристрій</p>	<p>Laparoscopic electro-surgical blunt dissector</p> <p>A sterile, rigid, laparoscopic device, covered with a sheath of electrical insulation, designed to perform through a compatible laparoscopic instrument (e.g., an access port) and to be connected to an electro-surgical diathermy generator when required to provide electrical current, to facilitate blunt dissection (e.g., hernia repair, cholecystectomy, colectomy) between tissue planes accessible via the abdominal cavity. It is a monopolar device typically constructed as a long insulated metal instrument whose distal end is equipped with a stainless steel scissors-like tip of various configurations operated through scissors-like ring handles at the proximal end. This is a single-use device.</p>

<p>Прикладне програмне забезпечення 58047 лабораторного приладу ІВД</p>	<p>Індивідуальна програмна програма або група програм, підпрограм або алгоритмів, які додають певні можливості обміну даними, відображення, обробки та / або інтеграції системи в одну або кілька преаналітичних функцій лабораторної обробки (наприклад, передача роботизованих зразків, аліквотування, піпетування, серійні розведення, видача реагенту і т. д.) і функції обробки аналізу (промивка мікропланшетів, контроль інкубації, перемішування пластин і т. д.) з використанням серії програмованих послід Серйозна і засобів передачі даних для досягнення напівавтоматичного пропускнуої здатності. Програмні додатки обмежені операціями з інструментами і зазвичай не включають в себе скорочення даних, інтерпретацію результатів або засоби звітності.</p>	<p>Laboratory instrument application software IVD</p> <p>An individual software program or group of programs, routines or algorithms that add specific data communication, display, processing and/or system integration capabilities to one or more pre-analytical laboratory processing functions (eg. robotic specimen transfer, aliquoting, pipetting, serial dilutions, reagent dispensing, etc) and assay processing functions (microplate washing, incubation control, plate agitation etc) using a series of programmable sequences and data communication facilities to achieve semi-automated throughput. The program applications are restricted to instrument operations and do not generally include data reduction, result interpretation or reporting facilities.</p>
<p>Розчин для калібрування / перевірки 58048 оптичного інструменту ІВД</p>	<p>Референтний розчин або розчинна речовина з відомими оптичними та фізичними характеристиками, призначений для перевірки і / або оптимізації характеристик оптичного приладу (наприклад, спектрофотометра, зчитувача мікропланшетів, ПЛР реального часу). Функції перевірки / оптимізації можуть включати оптичну щільність (поглинання), точність і компенсацію люмінесценції або люмінесценції, а також лінійність при певних довжинах хвиль і / або розсіювання світла. Він також може використовуватися для перевірки функцій піпетування / дозування / аспірації / розведення напівавтоматичних інструментів для обробки рідини з використанням спектрофотометрії для визначення концентрації / залишкового обсягу. Розчини зазвичай є однократними або короткостроковими.</p>	<p>Optical instrument calibration/verification solution IVD</p> <p>A reference solution or soluble substance of known optical and physical characteristics intended to be used to verify and/or optimise the performance of an optical instrument (e.g. spectrophotometer, microplate reader, real-time PCR instrument). Verification/optimization functions may include optical density (absorbance), fluorescent or luminescent accuracy and compensation, and linearity at specified wavelengths and/or stray light interference. It may also be used to verify pipetting/dispensing/aspiration/diluting functions of semi/automated liquid handling instruments using spectrophotometry to determine concentration/residual volume. Solutions are typically single or short-term use.</p>
<p>Калібрування / повірка оптичних 58049 приладів стандартний зразок ІВД</p>	<p>Твердофазна речовина або гметічно запакована рідина, стандартний зразок, з відомими оптичними або фізичними характеристиками, призначений для перевірки продуктивності спектрофотометра або інших оптичних приладів. Стандарт, зазвичай, являє собою тверду речовину / герметичну кювету або многолуночний планшет, який може містити фільтри або джерело світла певної довжини хвилі. Перевірка функцій може включати в себе оптичну щільність (яка поглинає здатність), флуоресцентну і люмінесцентну точність, лінійність, повторюваність і / або межа виявлення певної довжини хвилі, і здатність перевіряти оптичне вирівнювання і точність пристрою або аналізатора.</p>	<p>Optical instrument calibration/verification reference standard IVD</p> <p>A solid phase or sealed liquid reference standard of known optical and physical characteristics, intended to be used to verify the performance of a spectrophotometer or other optical instrument. The standard is typically presented as a solid/sealed cuvette or a multiple-well test plate and may include filters or a source of light emitted at specified wavelengths. Verification functions may include optical density (absorbance), fluorescent or luminescent accuracy, linearity, repeatability and/or limit of detection readings at specified wavelengths, and the ability to verify optical alignment and precision of the instrument or analyser. This is a reusable device.</p>
<p>Тримач картриджа з кліпсами для 58050 лігування</p>	<p>Пристрій призначений для розміщення картриджів із стерильними кліпсами для лігування. Забезпечує швидке завантаження картриджів в аплікатор хірургічних кліпс під час хірургічного втручання. Як правило, вона виготовлена з металу і пластмаси у формі плоского, стійкого підстави з профільованими гніздами, що дозволяють завантажити безліч картриджів з кліпсами. Це пристрій багаторазового використання.</p>	<p>Ligation clip cartridge holder</p> <p>A device designed to hold sterile ligation clip cartridges to facilitate quick reloading of the cartridges into a surgical clip applier during a surgical procedure. It is typically made of metal and plastic materials in the form of a flat and stable base with profiled slots in its upper surface into which many ligation clip cartridges are held ready for loading. This is a reusable device.</p>
<p>58051 Маніпулятор внутрішньоматковий</p>	<p>Стерильний, переносний ручний хірургічний інструмент призначений для атравматичного механічного маніпулювання положенням матки під час гінекологічного втручання (наприклад, лапароскопія), з тим щоб управляти маткою і поліпшити видимість тазової анатомії, а також для хромотубації. Пристрій, як правило, складається з довгого валу з надувним балоном на дистальному кінці який трансцервікально розташований всередині матки і накачаний і підключений через шприц (іноді в комплекті) із стерильним фізіологічним розчином або повітрям; коли він надутий, оператор може маніпулювати маткою. Дефляція є зворотним по відношенню до процесу інфляції. Це виріб одноразового використання.</p>	<p>Uterine manipulator</p> <p>A sterile, hand-held manual surgical instrument designed to atraumatically mechanically manipulate the position of the uterus during a gynaecological intervention (e.g., laparoscopy) to enable uterine control and improved visibility of the pelvic anatomy, as well as for chromotubation. The device typically consists of a long shaft with an inflatable balloon at the distal end which is transcervically placed inside the uterus and inflated, via a connected syringe (sometimes included), with sterile saline or air; once inflated, the operator can manipulate the uterus. Deflation is a reverse of the inflation process. This is a single-use device.</p>

<p>Пристрій відбору зрілих сперматозоїдів на основі зв'язування 58052 з гіалуроновою кислотою</p>	<p>Стерильний пристрій призначений для відбору зрілих сперматозоїдів (гіалуронова кислота) для лікування безплідних пар за допомогою інтрацитоплазматичної ін'єкції сперматозоїда (ICSI). Пристрій зазвичай складається з пластикової чашки для культивування з мікроточки для гіалуронової кислоти прикріплена до внутрішньої нижньої частини. Глава зрілої сперми несе рецептор конкретної гіалуронової кислоти, який дозволяє йому зв'язуватися з гіалуроновою кислотою, основний компонент яйценосного горбок, яка оточує яйцеклітину. Цей пристрій підтримує роздільну кошти, щоб вибрати зрілі сперматозоїди, які мають високу цілісності ДНК, імітуючи їх природне зв'язування з яйценосного горбок. Це пристрій одноразового використання.</p>	<p>Hyaluronan binding sperm selection device</p>	<p>A sterile device intended to be used for the in vitro selection of mature (hyaluronan-binding) sperm to treat infertile couples by intracytoplasmic sperm injection (ICSI). It typically consists of a plastic culture dish with microdots of hyaluronan hydrogel attached to the interior bottom. The head of a mature sperm carries a hyaluronan-specific receptor that enables it to bind to hyaluronan, the main component of the cumulus oophorus layer that surrounds the oocyte. The device provides a means to select mature sperm, which exhibit high DNA integrity, by mimicking their natural binding to the cumulus oophorus. This is a single-use device.</p>
<p>58053 Пов'язка для суглобів з чистої вовни</p>	<p>Нестерильна пов'язка виготовлена з чистої вовни, зазвичай овечої вовни, призначена для установки на поверхні шкіри над / навколо стегна пацієнта або інших суглобах (наприклад, плече, лікоть, коліно) для забезпечення терапевтичного ефекту теплоізоляції. Як правило, має форму пояса з контактними поверхнями з вовни, які підтримуються (наприклад, синтетичним волокном) і кріпляться (наприклад, Велкро), які дозволяють регулювання обхвату і кріплення. Зазвичай використовується для реабілітації після ушкоджень і травм, а також для запобігання дискомфорту від розладів, таких як ревматизм, тендиніт, біль в м'яких тканинах поблизу кісток, і остеоартрит. Це пристрій багаторазового використання.</p>	<p>Pure wool joint insulator</p>	<p>A non-sterile pad made of pure new wool, typically sheep's wool, designed to be placed on the surface of the skin over/around a patient's hip or other joint (e.g., shoulder, elbow, knee) to provide a therapeutic thermal insulation effect. It typically consists of a shaped pad/belt with wool body contact surfaces that has backing (e.g., synthetic fabric) and fasteners (e.g., Velcro) that allow girth regulation and securement. It is typically used for rehabilitation from injuries and trauma, and for prevention of discomfort from disorders such as rheumatism, tendonitis, soft tissue pain near bones, and osteoarthritis. This is a reusable device.</p>
<p>Імплантат кістково-хрящового 58054 матриксу</p>	<p>Стерильний виріб, що розсмоктується, розроблений для імплантації з метою корекції кістково-хрящових дефектів. Це пористе і багатшаровий виріб, один шар якого складається з синтетичного замітника кісткової тканини (наприклад, керамічного матеріалу, такого як трикальційфосфат або гідроксиапатит) в поєднанні з біологічним матеріалом (наприклад, бичачим колагеном) і призначається для створення остеоіндуктивного каркаса кісткової тканини; другий шар складається переважно з біологічного матеріалу (наприклад, бичачого колагену) і призначається для забезпечення матриксної структури, яка прискорює проростання аутологічних клітин для регенерації хряща. Також може включати інструменти для підготовки місця дефекту і введення імплантату.</p>	<p>Osteochondral matrix implant</p>	<p>A sterile bioabsorbable device designed to be implanted to fill osteochondral defects. It is a porous and multilayered device, one layer of synthetic bone substitute material (e.g. ceramics such as tricalcium phosphate or hydroxyapatite) combined with a biological material (e.g., bovine collagen) intended to provide an osteoconductive bone tissue scaffold, and a second layer of predominantly biological material (e.g., bovine collagen) intended to provide a matrix structure that promotes the ingrowth of autologous cells for cartilage regeneration. Instruments to prepare the defect site and insert the implant may be included.</p>
<p>Підголівник столу для огляду / 58055 операцій / терапевтичних процедур</p>	<p>Пристосування, яке прикріплюється до столу для огляду / операцій / терапевтичних процедур і підтримує голову лежачого пацієнта при підготовці або під час медичних процедури або досліджень. Це універсальний підголівник, як правило, виготовляється з металевих або синтетичних матеріалів і забезпечує більш м'яку поверхню, на якій лежить голова пацієнта. Він представлений в різних формах і розмірах з механічними механізмами для регулювання положення по відношенню до поверхні столу. Це пристрій багаторазового застосування після відповідного очищення.</p>	<p>Operating/examination/treatment table headrest</p>	<p>A device designed to be attached to an operating/examination/treatment table to support the head of a recumbent patient, typically in preparation for and during many types of medical procedures or examinations conducted on such tables. This is a general-purpose headrest typically made of metal and synthetic materials that incorporate a cushion or pad that provides a softer surface for the patient's head to rest upon. It is available in various shapes and sizes and will typically include mechanical mechanisms to enable adjustments in relation to the table top. This is a reusable device after appropriate cleaning.</p>
<p>Тест-смужка для засобів дезінфікуючих / стерилізують на 58056 основі перуксусної кислоти</p>	<p>Вузька смужка абсорбуючого матеріалу, просоченого хімічним індикатором і фарбою, яка використовується для швидкої індикації по зміні кольору концентрації перуксусної кислоти в дезінфікуючому / або стерилізуючому розчині після підготовки з метою перевірки дезінфікуючих / стерилізує властивостей. Вона використовується, щоб попередити розбавлення дезінфікуючого / стерилізуючого речовини до концентрації нижче рекомендованої виробником мінімальної ефективної концентрації. Це виріб одноразового застосування.</p>	<p>Peracetic acid device disinfectant/sterilant test strip</p>	<p>A sliver of absorbent material impregnated with chemical indicators and dyes intended to be used to rapidly indicate, through colour change, the concentration of peracetic acid in a device disinfectant and/or sterilant solution after preparation to ensure disinfectant/sterilant properties. It is used to prevent diluting the disinfectant/sterilant to a concentration that is lower than the manufacturer's recommended minimum effective concentration (MEC). This is a single-use device.</p>

<p>Сtent для клубово-стегового венозного сегмента 58057</p>	<p>Стерильний трубчастий пристрій, що не розсмоктується, призначений для імплантації в клубову і / або стегову вену для підтримки прохідності у пацієнтів з обмеженим венозним відтоком. Його вводять і доставляють до місця імплантації за допомогою спеціального катетера, де воно саморозширювальні після вивільнення. Пристрій, як правило, виготовлено з нікель-титанового сплаву (нітінолу) і має рентгеноконтрастний маркер (и) для візуалізації; воно випускається різних діаметрів і довжин. Може містити пристрої одноразового використання, пов'язані з імплантацією.</p>	<p>Iliofemoral vein stent</p>	<p>A sterile non-bioabsorbable tubular device intended to be implanted in an iliac and/or femoral vein to maintain patency in patients with constrained venous outflow. It is inserted and advanced to the site of implantation with a dedicated catheter where it self-expands upon release. The device is typically made of nickel-titanium alloy (Nitinol) and has radiopaque marker(s) for visualization; it is available in a variety of diameters and lengths. Disposable devices associated with implantation may be included.</p>
<p>Засіб гемостатичний на основі рослинних полісахаридів місцево, що не розсмоктується, антибактеріальну 58058</p>	<p>Стерильний виріб, що не розсмоктується, що отримується з полісахаридів рослинного походження (наприклад, мікродисперсний окисленої целюлози, окисленої регенованої целюлози), що містить антибактеріальний засіб для запобігання інфекції, призначений для місцевого нанесення на рани шкіри (наприклад, подряпини, рвані рани, порізи, виразки) для забезпечення місцевого гемостазу, в першу чергу, як передбачається, за рахунок зв'язування гемоглобіну. Виріб доступний в різних формах (наприклад, у формі гелю, спрею, мазі), які можна наносити безпосередньо на рану, де виріб аж до його видалення формує герметичний ізоляційний шар. Виріб вільно відпускається без рецепта лікаря для використання в домашніх умовах або установах охорони здоров'я. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Topical plant polysaccharide haemostatic agent, non-bioabsorbable, antimicrobial</p>	<p>A sterile, non-bioabsorbable device derived from plant polysaccharides [e.g., micro-dispersed oxidized cellulose (M-Doc), oxidized regenerated cellulose (ORC)] that contains an antimicrobial agent to help prevent infection, intended for topical application to a skin wound (e.g., abrasion, laceration, cut, ulcer) to facilitate local haemostasis primarily, it is theorized, through haemoglobin binding. It is available in various forms (e.g., gel, spray, ointment) that can be applied directly to the wound where it forms a seal until removed. It is typically available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home or healthcare facility. This is a single-use device.</p>
<p>Засіб гемостатичний на основі полісахаридів рослинного походження місцево, що не розсмоктується 58059</p>	<p>Стерильний виріб, що не розсмоктується, що отримується з полісахаридів рослинного походження (наприклад, мікродисперсний окисленої целюлози, окисленої регенованої целюлози), призначений для місцевого нанесення на рани шкіри (наприклад, подряпини, рвані рани, порізи, виразки) для забезпечення місцевого гемостазу, в першу чергу, як передбачається, за рахунок зв'язування гемоглобіну; виріб не містить антибактеріальний засіб. Виріб доступний в різних формах (наприклад, у формі гелю, спрею, порошку, мазі, пластиру / марлевою подушечки), які можна наносити безпосередньо на рану, де виріб аж до його видалення формує герметичний ізоляційний шар. Виріб вільно відпускається без рецепта або за рецептом лікаря для використання в домашніх умовах або установах охорони здоров'я. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Topical plant polysaccharide haemostatic agent, non-bioabsorbable</p>	<p>A sterile, non-bioabsorbable device derived from plant polysaccharides [e.g., micro-dispersed oxidized cellulose (M-Doc), oxidized regenerated cellulose (ORC)] intended for topical application to a skin wound (e.g., abrasion, laceration, cut, ulcer) to facilitate local haemostasis primarily, it is theorized, through haemoglobin binding; it does not contain an antimicrobial agent. It is available in various forms (e.g., gel, spray, powder, ointment, plaster/gauze pad) that can be applied directly to the wound where it forms a seal until removed. The device is available over-the-counter (OTC) or by prescription for use in the home or healthcare facility. This is a single-use device.</p>
<p>Система відновлення рук з віртуальним дисплеєм, негравітаційних-компенсує 58060</p>	<p>Збірка пристроїв, призначених для забезпечення негравітаційних-компенсуєної терапії для пацієнта, який втратив моторну функцію руки (рук), викликаної церебральними, нейрогенними, спінальними, м'язовими або кістковими порушеннями, шляхом взаємодії з підказкою програмного забезпечення стосовно рухів рук, пальців і рук, щоб поліпшити досягнення / захоплення рухливості. Він складається з інфрачервоної (ІК) камери стеження, рукавичок даних пацієнта з вбудованими ІК-які випромінюють датчиками, візуального дисплея (VDU) і комп'ютерного розрахунку положення руки і пальці і навчального програмного забезпечення. Він використовується для стаціонарних, амбулаторних або домашніх умов для пацієнтів, які можуть розуміти і взаємодіяти з аудіовізуальними інструкціями.</p>	<p>Virtual-display arm rehabilitation system, non-gravity-compensating</p>	<p>An assembly of devices designed to provide non-gravity-compensating therapy for a patient who has lost motor function of the arm(s), caused by cerebral, neurogenic, spinal, muscular or bone-related disorders, through interaction with a software program prompting repeated motion of the arms, fingers, and hands to improve reaching/grasping mobility. It consists of an infrared (IR) tracking camera, patient data gloves with integrated IR-emitting sensors, visual display unit (VDU), and computer-calculated arm/finger position and training software. It is used for inpatients, outpatients or home settings for patients able to understand and interact with the audio-visual instructions.</p>
<p>Рідина для ополіскування медичних інструментів 58061</p>	<p>Рідка речовина з нейтральний або кислотним рН, яке використовується для ополіскування медичних / хірургічних інструментів (наприклад, дзеркал, хірургічних щипців) після машинної очистки і перед повною стерилізацією. Зазвичай це фосфорна кислота (H3PO4) у водному розчині, яка нейтралізує лужні залишки від миючих засобів і води (полоскання кислотою) або мастила і осушувачів (нейтральне полоскання), його можна додати в автоматичне промивають пристрій відповідно до заданих виробником інструкціями. Після застосування його не можна використовувати повторно.</p>	<p>Instrument rinsing agent</p>	<p>A liquid substance with a neutral or acidic pH intended for the rinsing of medical/surgical instruments (e.g., specula, forceps) after machine cleaning and prior to full sterilization. It is typically a phosphoric acid (H3PO4) in an aqueous solution that neutralizes the alkaline residues from detergents and water (acidic rinse), or lubricants and drying activators (neutral rinse) and may be added, as specified by the manufacturer, to an automated washer. After application, this device cannot be reused.</p>

Засіб антикорозійне для медичних 58062 інструментів	Рідка речовина, яке використовується для запобігання утворення корозії на поверхні медичних / хірургічних інструментів з нержавіючої сталі (наприклад, на дзеркалі, хірургічних щипцях) завдяки його противоокислювальним властивостям. Зазвичай це концентрована фосфорна кислота (H3PO4), яка застосовується відповідно до заданих інструкцій виробника у водному розчині для обробки приладів шляхом замочування вручну і в ультразвукової водній бані. Він також відомий як розчин поновлення інструментарію і призначений для видалення білкових плям, слідів оксиду заліза та інших оксидних плям з метою запобігання утворення іржі і збільшення терміну експлуатації інструменту. Після застосування його не можна використовувати повторно.	Instrument anti-oxidation agent	A liquid substance intended to prevent corrosion on the surface of stainless steel medical/surgical instruments (e.g., specula, forceps) through its anti-oxidation properties. It is typically a concentrated phosphoric acid (H3PO4) that is used as specified by the manufacturer in an aqueous solution to treat devices by manual soaking or in an ultrasonic water bath. Also known as an instrument renovating agent, it is intended to remove protein stains, iron oxide deposits, and other oxide stains to prevent rust pitting and help improve instrument longevity. After application, this device cannot be reused.
Плацентарний альфа-1-микроглобулін ІВД, набір, імунохроматографічний аналіз, 58063 експрес-аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або напівкількісного визначення плацентарного альфа-1-микроглобуліну (placental alpha-1-microglobulin, PAMG-1) в клінічному зразку, протягом короткого періоду, в порівнянні зі стандартними процедурами лабораторних випробувань, з використанням методу імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовується для лабораторних аналізів або досліджень за місцем лікування з метою виявлення наявності PAMG-1 або амніотичної рідини в вагінальному секреті.	Placental alpha-1-microglobulin (PAMG-1) IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of placental alpha-1-microglobulin (PAMG-1) in a clinical specimen, within a short period relative to standard laboratory testing procedures using an immunochromatographic test (ICT). This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses to determine the presence of PAMG-1 or amniotic fluid in vaginal secretions.
Плацентарний альфа-1-микроглобулін ІВД, набір, 58064 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення плацентарного альфа-1-микроглобуліну (placental alpha-1-microglobulin (PAMG-1)) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Placental alpha-1-microglobulin (PAMG-1) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of placental alpha-1-microglobulin (PAMG-1) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Плацентарний альфа-1-микроглобулін ІВД, калібратор 58065	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для використання при кількісному і / або якісному визначенні плацентарного альфа-1-микроглобуліну (placental alpha-1-microglobulin, PAMG-1) в клінічному зразку.	Placental alpha-1-microglobulin (PAMG-1) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of placental alpha-1-microglobulin (PAMG-1) in a clinical specimen.
Плацентарний альфа-1-микроглобулін ІВД, контрольний 58066 матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні плацентарного альфа-1-микроглобуліну (placental alpha-1-microglobulin, PAMG-1) в клінічному зразку.	Placental alpha-1-microglobulin (PAMG-1) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of placental alpha-1-microglobulin (PAMG-1) in a clinical specimen.
Плацентарний альфа-1-микроглобулін ІВД, реагент 58067	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД з метою виконання певної функції в аналізі, який використовується при якісному і / або кількісному визначенні плацентарного альфа-1-микроглобуліну (placental alpha-1-microglobulin, PAMG-1) в клінічному зразку.	Placental alpha-1-microglobulin (PAMG-1) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of placental alpha-1-microglobulin (PAMG-1) in a clinical specimen.
Інтерфейс тестера електрохірургічної 58068 / ультразвукової хірургічної системи	Нестерильні електричне сполучна виріб, розроблений для забезпечення інтерфейсу між часто використовуваних аналізатором / обладнанням з електричним виходом і генератором ультразвукової хірургічної системи або комбінованим генератором електрохірургічної / ультразвукової хірургічної системи при тестуванні вихідної потужності в неклінічних умовах. Виріб, широко відоме як перевірки ключ, як правило, використовується клінічним інженером лікарні для перевірки генераторів в ході планового технічного обслуговування або інспекції і забезпечує компоненти стандартних ситуаціях (наприклад, роз'єми для вилки типу "банан") для створення простого інтерфейсу з індивідуальним коннектором генератора. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Electrosurgical/ultrasonic surgical system tester interface	A non-sterile electrical connecting device designed to provide an interface between a commonly used electrical output analyser/equipment and an electrosurgical system generator and an ultrasonic surgical system generator, or a combination electrosurgical/ultrasonic surgical system generator when being tested for power output in a non-clinical setting. Commonly known as a verification key, it is typically used by a hospital clinical engineer when testing the generators during routine maintenance or inspection and provides standard connector components (e.g., banana plug receptacles) to allow simpler interface with a custom generator connector. This is a reusable device.

58069 Регенеруючий розчин рогівки	Стерильний офтальміческая розчин, призначений для нанесення на рогівку для лікування гострих або післяопераційних ран (наприклад, внаслідок трансплантації рогівки) і / або дистрофії рогівки з регенеруючими агентами позаклітинного матриксу (RGTA), призначеними для поліпшення загоєння і регенерації тканини рогівки. Він може використовуватися в медичних установах або вдома. Це пристрій одноразового використання.	Corneal regeneration solution	A sterile ophthalmic solution designed for application to the cornea to treat acute or postsurgical wounds (e.g., due to corneal transplantation) and/or corneal dystrophy with extracellular matrix regenerating agents (RGTA) intended to promote healing and regeneration of corneal tissue. It may be used in healthcare facilities or in the home. This is a single-use device.
Лінза контактна для вітректомії, 58070 одноразового використання	Стерильна офтальмологічна лінза, призначена для розміщення на рогівці пацієнта хірургічним персоналом з використанням офтальмологічного мікроскопа, з метою поліпшення візуалізації очного дна і структур сітківки в ході вітреоретинальної хірургічного втручання. Також відома як лінза для безшовної вітректомії (VSL), вона виготовляється з різних прозорих матеріалів [наприклад, поліметилметакрилат (ПММА), скло, кварц]. Пристрій призначений для одноразового використання.	Vitrectomy contact lens, single-use	A sterile ophthalmic lens intended to be placed on the cornea of a patient to improve visualization of the fundus and retinal structures by surgical staff using an ophthalmic microscope during vitreoretinal surgery. Also known as a vitrectomy sutureless lens (VSL), it is made of various transparent materials [e.g., polymethylmethacrylate (PMMA), glass, quartz]. This is a single-use device.
58071 Розчин для лікування хронічних ран	Стерильний розчин, призначений для забезпечення регенерації і відновлення тканин, пошкоджених хронічними ранами (наприклад, діабетичними виразками стопи, пролежнями), після санації рани. Як правило, це розчин речовин для регенерації позаклітинного матриксу (хімічно створених полімерів, розроблених для захисту від протеолітичного розпаду факторів росту клітин). Можуть додаватися вироби, використовувані при нанесенні розчину на тканини / маніпуляцій (наприклад, стерильна марля, пінцет); або виріб може бути доступно у формі спрею. Після застосування виробом не можна користуватися повторно.	Chronic wound healing solution	A sterile solution intended to be used to facilitate the regeneration and repair of tissues affected by a chronic wound (e.g., diabetic foot ulcer, venous ulcer, arterial ulcer, pressure ulcer, bedsore) after wound debridement. It is typically a solution of extracellular matrix regenerating agents (RGTA) [chemically-engineered polymers designed to protect against proteolytic degradation of cellular growth factors]. Devices associated with tissue application/manipulation (e.g., sterile gauze, tweezers) may be included, or it may be available in spray form. After application, this device cannot be reused.
58072 Браслет для акупресури	виріб, розроблений для носіння на зап'ясті для створення тиску в точці акупресури ней-гуань (P6), яке сприяє зменшенню відчуття нудоти. Виріб, як правило, являє собою регульований ремінь, виконаний з термопластичного матеріалу, призначеного для використання в медицині, який містить механічний дисковий регулятор тиску (зазубрені колесо), яке користувач може повертати вручну, щоб збільшувати або зменшувати силу точкового масажу. Воно призначений для зменшення нудоти, викликані різними причинами, включаючи вагітність (ранкова нудота), заколисування (нудота, пов'язана з пересуванням), нудота після анестезії та після хіміотерапії. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Acupressure wristband	A device designed to be worn on the wrist(s) for the application of pressure to the Nei-kuan (P6) acupressure point, the area identified to help relieve the sensation of nausea. The device is typically an adjustable strap made of medical grade thermoplastic material that includes a mechanical pressure dial (a notched wheel) that can be manually rotated by the user to increase or decrease the applied acupressure. It is intended to alleviate nausea caused by various conditions including pregnancy (morning sickness), motion sickness (travel sickness), post anaesthesia sickness, and chemotherapy sickness. This is a reusable device.
58073 Бор стоматологічний полімерний	Неріжучий пристрій, що обертається, зроблений з полімеру із скляною матрицею, розрахований на установку на стоматологічний наконечник на повільній швидкості. Забезпечує обертання, щоб активувати пристрій для видалення інфіцированного/распавшегося дентину без збитку для здорових зон дентину. Пристрій призначений для зниження ризику розтину пульпи, оскільки її передня частина деформується при сталкновенні з жорсткішим, здоровішим дентином; воно може бути використане спеціально для пацієнтів, які не переносять або відмовляються від анестезії. Пристрій є нестерильним, призначено для одноразового використання.	Polymer resin dental bur	A non-cutting rotary device made of glass-bead-reinforced polymer designed to fit into a slow speed dental handpiece that provides the rotation to enable the device to remove infected/decayed dentin without harming the healthy zones of dentin as intended. It is intended to reduce the risk of pulp exposure as its blades deform as they encounter harder, healthy dentin; it may be used especially for patients who do not tolerate or refuse anaesthesia. This is a non-sterile single-use device.

Система оптичної когерентної 58074 томографії для дерматології	Сукупність приладів, які використовують промінь світла широкого діапазону, спрямований через аплікатор на досліджувану область на поверхні шкіри пацієнта для проведення оптичної когерентної томографії та отримання знімків тканин з високою роздільною здатністю (наприклад, вище 3 мікрон) для візуалізації морфології шкіри. Система зазвичай складається з основного блоку з пультом оператора, комп'ютера для зберігання зображень, ручного датчика (аплікатора) і відеодисплея. Відбите світло вловлюється датчиком, який перетворює його в електричний сигнал. Комп'ютер і спеціалізоване програмне забезпечення забезпечують зображення шкіри в розрізі або дво- або тривимірні (3D) об'ємні скани.	Dermatological optical coherence tomography system	An assembly of devices designed to use a broad-bandwidth light beam aimed via an applicator at a region of interest (ROI) on the surface of the skin for optical coherence tomography (OCT) to provide high-resolution images (e.g., above 3 microns) of the surface tissue in order to visualize skin morphology. It typically consists of a main unit with an operator's console, a computer for image storage, a hand-held probe (applicator), and a visual display unit (VDU). Reflected light is picked up by the probe that converts it into electrical signals. The computer and dedicated software provide cross-sectional images of the derma or two- or three-dimensional (3-D) volume scans.
Опромінювач крові in vitro 58075 ультрафіолетовий	Виріб, що працює від мережі (мережі змінного струму), розроблене для опромінення крові і / або компонентів крові ультрафіолетом (UV) in vitro, як правило, використовується в банках крові для профілактики асоціюється з переливанням передачі вірусів або в медичних установах для автономної фотоімунотерапії збагаченої лейкоцитами фракції крові для лікування шкірної Т-клітинної лімфому (CTCL). Зазвичай складається з відсіку для крові або її компонентів і джерела UV-світла (UVA, B або C використовується відповідно до призначення), а також може включати в себе трубки і нососи для безперервної обробки потоку.	In vitro ultraviolet blood irradiator	A mains electricity (AC-powered) device designed for the in vitro irradiation of blood and/or blood components with ultraviolet (UV) radiation, typically used in blood banks for the prevention of transfusion-associated transmission of viruses, or in healthcare facilities for off-line photoimmunotherapy of a leukocyte-enriched blood fraction as a treatment for cutaneous T-cell lymphoma (CTCL). It consists of a cabinet chamber and a source of UV light (UVA, B, or C is used according to intended use), and may also include tubes and pumps for continuous flow processing.
Опромінювач крові ультрафіолетовий 58076 внутрішньосудинний	Виріб, що працює від мережі (мережі змінного струму), розроблене для внутрішньовенного (IV) опромінення крові пацієнта ультрафіолетовим (UV) світлом для лікування ультрафіолетовим опроміненням крові (UBI). У виробі, як правило, використовується внутрішньовенний оптоволоконний катетер для опромінення крові UV-світлом, випромінюваних лазером. Вироби для лікування бактеріальних і / або вірусних інфекцій розробляються, в основному, для опромінення невеликих кількостей крові, в той час як інші типи виробів призначені для роботи тільки з деякими компонентами крові за допомогою техніки афереза (наприклад, для лікування лімфому).	Intravascular ultraviolet blood irradiator	A mains electricity (AC-powered) device designed for the intravenous (IV) irradiation of a patient's blood with ultraviolet (UV) light for ultraviolet blood irradiation (UBI) therapy. The device typically uses an intravenous fiberoptic catheter to irradiate the blood with UV radiation from a laser. Devices intended to treat bacterial and/or viral infections are usually designed to treat only a small amount of blood while other device types are intended to treat only some components of the blood using an apheresis technique (e.g., for lymphoma treatments).
Протирання дезінфекції медичного 58077 пристрою	Попередньо оброблена тканину, призначена для протирання поверхні медичних приладів та устаткування для знищення шкідливих мікроорганізмів або пригнічення їх активності. Тканина просочують розчином, який включає дезінфікуючий агент (и) або з'єднання-попередник, яке утворює дезінфікуючий агент при активації (наприклад, окремим розчином); він може також містити миючий засіб (чисті) для очищення поверхонь. Це пристрій одноразового використання.	Medical device disinfection wipe	A pre-treated fabric intended to be used to wipe the surface of medical devices and equipment to destroy harmful microorganisms or inhibit their activity. The fabric is impregnated with a solution that includes a disinfectant agent(s) or a precursor compound that forms a disinfectant agent when activated (e.g., by a separate solution); it may also include a detergent(s) to clean surfaces. This is a single-use device.
58079 Пробка анальна магнітна статична	Нестерильний магнітний виріб, розроблений для того, щоб користувач вводив його в пряму кишку і залишав там на певний час (наприклад, на 1-2 години щодня протягом 10-20 днів), що сприяє полегшенню симптомів анального геморою за рахунок дії магнітного поля. Зазвичай складається з двох незалежних багатополярним магнітів всередині пластикового корпусу в формі букви Т, на проксимальному кінці якого є обмежувач (фланець). Це виріб, придатний для багаторазового використання одним і тим же пацієнтом; після кожного використання виріб необхідно мити.	Static magnetic anal plug	A non-sterile magnetic device designed to be inserted into the rectum by the user and retained there for a specified period of time (e.g., 1 to 2 hours per day for 10 to 20 days) to help reduce anal haemorrhoids with magnetism. It typically consists of two independent multipolar magnets enclosed within a T-shaped plastic casing which has a limiter (flange) at the proximal end. This is a single-patient reusable device intended to be washed between applications.
58080 Підголівник автономний	Нестерильні пристосування, яке поміщається на поверхню (наприклад, операційного / оглядового столу, носилок-каталки) для підтримки і стабілізації голови лежачого пацієнта, як правило, при підготовці або під час медичних процедур або дослідження різного типу; НЕ прикріплюється до основного пристрою. Підголівник зазвичай виготовляється з амортизувальних матеріалів (наприклад, піни з ефектом пам'яті, гелю), який підкладається під голову і представлений в різних розмірах і формах, включаючи подушку під голову, головне кільце, увігнуті ергономічні власники з пальцевидними бічними опорами для голови. Це пристрій багаторазового застосування після відповідного очищення.	Freestanding headrest	A non-sterile device designed to be placed on a flat surface (e.g., operating/examination table, stretcher) to support and stabilize the head of a recumbent patient, typically in preparation for and during many types of medical procedures or examinations; it is not attached to a parent device. The headrest is typically made of shock-absorbing materials (e.g., memory foam, gel) that cushion the head and is available in various sizes and shapes including head pad, head ring, and concave ergonomic holders with fingered lateral supports to position the head. This is a reusable device after appropriate cleaning.

<p>Дезінфікуючий засіб для перенесення на повітрі надуксусної 58081 кислоти</p>	<p>Рідка речовина, яке включає перуксусної кислоти в якості її первинного агента, призначений для знищення шкідливих мікроорганізмів або інгібування їх активності на поверхні медичних приладів та устаткування після того, як воно було дисперговані в атмосфері замкнутої області (наприклад, операційна (OR), огляд / лікувальна кімната) шляхом аерозолізації з використанням спеціального аерозолізатора. Він призначений для використання в якості додаткової форми дезінфекції після первинного очищення і дезінфекції вус тройства і обладнання. Після застосування цей пристрій не можна використовувати повторно.</p>	<p>Peracetic acid airborne device disinfectant</p>	<p>A liquid substance that includes peracetic acid as its primary agent intended to destroy harmful microorganisms or inhibit their activity on the surfaces of medical devices and equipment after it has been dispersed into the atmosphere of an enclosed area [e.g., operating room (OR), examination/treatment room] through aerosolization using a dedicated aerosolizer. It is intended to be used as a supplemental form of disinfection after primary cleaning and disinfection of devices and equipment. After application, this device cannot be reused.</p>
<p>Засіб аерозольний для дезінфекції 58082 виробів медичного призначення</p>	<p>Рідкий засіб, що включає хімічне дезінфікуючий речовина, що поставляється в спеціальному розпилювачі, призначений для знищення шкідливих мікроорганізмів або придушення їх активності на поверхні медичних виробів і обладнання після розподілу за допомогою розпилювання в закритому приміщенні (наприклад, в операційній, оглядового / процедурної). Призначено для використання в якості додаткової форми дезінфекції після попереднього очищення медичних виробів і обладнання. Після застосування виробом не можна користуватися повторно.</p>	<p>Medical device aerosol disinfectant</p>	<p>A liquid substance that includes a chemical disinfecting agent(s) supplied inside a dedicated aerosolizer, intended to destroy harmful microorganisms or inhibit their activity on the surfaces of medical devices and equipment after it has been dispersed, through aerosolization, into the atmosphere of an enclosed area [e.g., operating room (OR), examination/treatment room]. It is intended to be used as a supplemental form of disinfection after primary cleaning and disinfection of devices and equipment. After application, this device cannot be reused.</p>
<p>Дезінфікуючий засіб для дезінфікуючого засобу на основі 58083 формальдегіду</p>	<p>Рідка речовина, яке включає формальдегід як його первинного агента, призначений для знищення шкідливих мікроорганізмів або пригнічення їх активності на поверхні медичних приладів та устаткування після його розсіювання в атмосферу закритою області (наприклад, операційна (OR), огляд / обробки) шляхом аерозолізації з використанням спеціального аерозолізатора. Він призначений для використання в якості додаткової форми дезінфекції після первинного очищення і дезінфекції пристроїв і устаткування. після п імененія цим виробом не можна використовувати повторно.</p>	<p>Formaldehyde airborne device disinfectant</p>	<p>A liquid substance that includes formaldehyde as its primary agent intended to destroy harmful microorganisms or inhibit their activity on the surfaces of medical devices and equipment after it has been dispersed into the atmosphere of an enclosed area [e.g., operating room (OR), examination/treatment room] through aerosolization using a dedicated aerosolizer. It is intended to be used as a supplemental form of disinfection after primary cleaning and disinfection of devices and equipment. After application, this device cannot be reused.</p>
<p>58084 Протез діафіза</p>	<p>Штучний замітник діафіза (стержня) плечової кістки, стегнової кістки або великогомілкової кістки, призначений для імплантації в цілях довгострокової стабілізації сегментованих дефектів кістки (наприклад, виникли в результаті остеомієліту, травми, пухлин кістки, не загоюються переломів після остеосинтезу / ревізійної артропластики). Це модульне виріб, як правило, включає в себе елемент для резекції (роздільник), інтрамедулярні стрижні (вставляються в інтрамедулярний канал), гвинти і з'єднувальні елементи, виготовлені з металу [наприклад, титану (Ti)]; присутні як стерильні, так і нестерильні компоненти. Як правило, в набір входять інструменти для імплантації, яка може проводитися з використанням кісткового цементу або без нього.</p>	<p>Diaphysis prosthesis</p>	<p>An artificial substitute for the diaphysis (shaft) of a humerus, femur, or tibia intended to be implanted for the long-term stabilization of segmental bone defects (e.g., due to osteomyelitis, trauma, bone tumours, or non-healed fractures after osteosynthesis/revision arthroplasty). It is a modular device that typically includes a resection element (spacer), intramedullary nails (inserted into the intramedullary canal), screws, and connectors all made of metal [e.g., titanium (Ti)]; components are both sterile and non-sterile. Instruments for implantation are typically included and implantation may be performed with or without bone cement.</p>
<p>Протез колінного суглоба для 58085 артродеза</p>	<p>Склеєне (не шарнірно-зчленований) виріб для заміни колінного суглоба, призначений для імплантації після невдалої первинної артропластики колінного суглоба; виконує функцію моста між резецированной метафіз стегнової кістки і великогомілкової кістки. Це модульний пристрій, як правило, включає в себе віддалені елементи (вкладиш), інтрамедулярні стрижні (вводяться в інтрамедулярний канал), гвинти і з'єднувальні елементи, все виготовляється з металу [наприклад, титану (Ti)]; компоненти можуть бути стерильними і нестерильними. Як правило, комплектується інструментами для імплантації; імплантація може проводитися з використанням кісткового цементу або без нього.</p>	<p>Knee arthrodesis prosthesis</p>	<p>A fused (non-articulating) replacement for the knee joint intended to be implanted after failed primary knee arthroplasty and which functions as a bridge between the resected metaphyses of the femur and tibia. It is a modular device that typically includes resection elements (spacers), intramedullary nails (inserted into the intramedullary canal), screws, and connectors all made of metal [e.g., titanium (Ti)]; components are both sterile and non-sterile. Instruments for implantation are typically included and implantation may be performed with or without bone cement.</p>

Крісло-коляска повністю пластикова 58086 стандартна	Колісне віріб повністю із пластика для особистого користування, з функцією підтримки положення тіла людини з обмеженими можливостями або повною відсутністю можливості самостійно предв'їгаться на ногах (за винятком ожиріння), що приводиться в рух за допомогою рук пацієнта (власника) або його супроводжує. Пацієнт приводить пристрій в рух, обертаючи обидва задні колеса. Супроводжуючу особу приводить пристрій в рух, шляхом штовхання за спеціальні ручки. Не містить металіческих частин і може безпечно використовуватися при процедурі мегнітно-резонансної томографії (МРТ), при проходженні сканера безпеки, зануренні у воду (наприклад - плавальний басейн, бальнеотерапія), а також при використанні в душі. Пристрій не складається і не розбирається для транспортування.	All-plastic conventional wheelchair	An all-plastic wheeled personal mobility device that incorporates a seat-support system for a person with a disability or a person without the full capacity to walk (non-bariatric) and designed to be manually propelled by the occupant while seated in the device or by an attendant. The occupant moves the device by rotating both rear wheels. An attendant moves the device by pushing or pulling handles on the device. It contains no metal parts and may be safely used in magnetic resonance imaging (MRI) environments and security scanners, submersed in water (e.g., swimming pool, balneotherapy), and used in a shower. The device cannot be folded or readily dismantled for transport.
Фільтр для очистки води 58087 бактеріальний, стерилізується	Віріб, який використовується для видалення бактерій та інших зважених часток з води шляхом створення механічного бар'єру для частинок більше 0,2 мкм. Воно зазвичай складається з пластикового корпусу і з'єднувача з джерелом води [наприклад, крана (муфти)] і 0,2 мкм, що фільтрує мембрани [наприклад, з нейлону, полівінілідентфториду (ПВДФ) або поліефірсульфона (ВЕЗ)]; зазвичай рекомендується попередня фільтрація води для видалення великих частинок. Як правило, фільтр використовується для гігієнічного миття рук і миття рук перед хірургічною процедурою, ополіскування медичних виробів (наприклад, ендоскопічних), миття тіла пацієнта або прийняття ним душа і бальнеотерапії. Це віріб багаторазового використання, яке повинно піддаватися щоденної стерилізації	Microbial water purification filter, sterilizable	A device designed to remove general bacteria and other suspended particles from flowing water by creating a mechanical barrier to elements larger than 0.2 micrometres. It typically consists of a plastic housing with a connector to the water source [e.g., a tap (faucet)] and a 0.2 micrometre filtering membrane [e.g., made of nylon, polyvinylidene fluoride (PVDF), or polyethersulfone (PES)]; a prefiltration of the water to remove larger particles is typically recommended. It is typically used for hygienic and surgical hand washing, rinsing of medical devices (e.g., endoscopic), body washing/showering of patients, and balneotherapy. This is a reusable device that must be sterilized daily.
Фільтр для очистки води 58088 бактеріальний, нестерілізуемий	Стерильний віріб, який використовується для видалення бактерій та інших зважених часток з води шляхом створення механічного бар'єру для частинок більше 0,2 мкм. Воно зазвичай складається з пластикового корпусу і з'єднувача з джерелом води [наприклад, крана (муфти)] і 0,2 мкм, що фільтрує мембрани [наприклад, з нейлону, полівінілідентфториду (ПВДФ) або поліефірсульфона (ВЕЗ)]; зазвичай рекомендується попередня фільтрація води для видалення великих частинок. Як правило, фільтр використовується для гігієнічного миття рук і миття рук перед хірургічною процедурою, зрошення ран і / або ополіскування медичних виробів. Це одноразове нестерілізуемое віріб, який може використовуватися для багатьох пацієнтів перед тим, як буде викинуто.	Microbial water purification filter, non-sterilizable	A sterile device designed to remove general bacteria and other suspended particles from flowing water by creating a mechanical barrier to elements larger than 0.2 micrometres. It typically consists of a plastic housing with a connector to the water source [e.g., a tap (faucet)] and a 0.2 micrometre filtering membrane [e.g., made of nylon, polyvinylidene fluoride (PVDF), or polyethersulfone (PES)]; a prefiltration of the water to remove larger particles is typically recommended. It is typically used for hygienic and surgical hand washing, wound irrigation, and/or rinsing of medical devices. This is a disposable, non-sterilizable device which may serve multiple patients before being discarded.
Засіб для знищення кліщів / 58089 дезінфекції укусу	Нестерильна рідка речовина (наприклад, з вмістом етанолу і йоду), яке наноситься на кліща, який знаходиться на шкірі людини або тварини, і швидко знищує його (наприклад, через 5 секунд) і дезінфікує ділянку шкіри, до якого приєднувався кліщ. Зазвичай представлений у вільному доступі [без рецепта] для застосування в побуті або в медичних установах. Після застосування його не можна використовувати повторно.	Tick insecticide/disinfectant	A non-sterile, liquid substance (e.g., includes ethanol with iodine) designed to be applied to ticks that have attached themselves to the skin of a human or animal to quickly kill the tick (e.g., in 5 seconds) and to help disinfect the area of skin where the tick was attached. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home or healthcare facility. After application, this device cannot be reused.
Пробірка вакуумна для взяття зразків крові ІВД, з КЗЕДТА і натрію 58090 фторид	Стерильна скляна або пластикова пробірка, закупорена заглушкою, яка містить певний обсяг вакууму і антикоагулянт трикалієва сіль етилендіамінтетраоцтової кислоти (КЗЕДТА) (dipotassium ethylene diamine tetraacetic acid (КЗЕДТА)) і антигліколітической препарат фторид натрію (sodium fluoride). Віріб призначений для використання в цілях збору, зберігання і / або транспортування крові для аналізу і / або інших досліджень [наприклад, визначення глюкози або лактату крові, імуногематологіческих тестування (групи АВО, типи Rh, скринінг антитіл), тестування на вірусні маркери]. Це віріб для одноразового використання.	Evacuated blood collection tube IVD, КЗЕДТА/sodium fluoride	A sterile glass or plastic tube, sealed with a stopper, containing a pre-measured amount of vacuum, the anticoagulant tripotassium ethylene diamine tetraacetic acid (КЗЕДТА) and the antiglycolytic agent sodium fluoride. It is intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of blood for analysis and/or other investigation [e.g. blood glucose or lactate determinations, immunohaematology testing (ABO grouping, Rh typing, antibody screening), viral marker testing]. This is a single-use device.

58091	Набір для аферезу	Набір стерильних і одноразових / витратних виробів, призначений для використання при підготовці і проведенні (для підключення пацієнта) аферезу (наприклад, імуноадсорбції, плазмаферезу, плазмообмена) за допомогою системи аферезу. Зазвичай складається з комплексу трубок, пристроїв для відділення (наприклад, адсорбенту, фільтра) і розчинів для промивання для підготовки екстракорпорального контуру. Це виріб для одноразового використання.	Apheresis kit	A collection of sterile and disposable/consumable devices intended to be used to prepare for and perform (connect the patient) an apheresis treatment (e.g., immunoadsorption, plasmapheresis, plasma exchange) with an apheresis system. It typically consists of tubing, separation devices (e.g., adsorber, filter), and rinsing solutions for preparation of the extracorporeal circuit. This is a single-use device.
58092	Голка / шприц для аналізу газів крові, з натрієвої сіллю гепарину	Стерильний скляний або пластиковий циліндр (шприца) з поршнем і попередньо приєднаною голкою, в якому міститься антикоагулянт натрій-гепарин; пристрій призначений для використання при зборі, збереженні та / або транспортуванні крові для визначення рівня газу в крові і / або іншого дослідження. Голка, як правило, видаляється відразу після взяття проби і замінюється ковпачком або заглушкою для транспортування. Це виріб для одноразового використання.	Blood gas syringe/needle, sodium heparin	A sterile glass or plastic barrel (cylinder) with plunger, and a pre-attached needle, that contains the anticoagulant sodium heparin and is intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of blood for blood gas determination and/or other investigation. The needle is typically removed after sampling and replaced with a cap or stopper for transport. This is a single-use device.
58093	Набір для проведення гемодіалізу	Набір стерильних і одноразових / витратних виробів, призначених для підготовки та проведення гемодіалізу з використанням системи гемодіалізу. Як правило, складається з комплексу трубок, апаратів для гемодіалізу, концентратів діалізата і розчинів для промивання для підготовки екстракорпорального контуру. Це виріб для одноразового використання.	Haemodialysis treatment kit	A collection of sterile and disposable/consumable devices intended to be used to prepare for and perform a haemodialysis treatment with a haemodialysis system. It typically consists of tubing, haemodialysis dialysers, dialysate concentrates, and rinsing solutions for preparation of the extracorporeal circuit. This is a single-use device.
58094	Чохол для підголівника	Нестерильний прилад, який використовується як зовнішнє покривало для захисту підголівника та збереження гігієнічних умов, запобігає сильне забруднення. Зазвичай він виготовляється з тонкого, що має певну форму пластичного / текстильного матеріалу, який створює фізичний бар'єр між головою пацієнта і опорою для голови. Це пристрій одноразового застосування.	Headrest cover	A non-sterile device designed as an outer covering and used for the protection of a headrest against unhygienic conditions and helps prevent the occurrence of gross soiling. It will typically be made of thin, shaped, plastic/textile material which creates a physical barrier between the patient's head and the head supporting device. This is a single-use device.
58095	Голка / шприц для аналізу газів крові, з літєвої сіллю гепарину	Стерильний скляний або пластиковий циліндр (шприц) з поршнем і попередньо приєднаною голкою, в якому міститься антикоагулянт літій-гепарин; пристрій призначений для використання при зборі, збереженні та / або транспортуванні крові для визначення рівня газу в крові і / або іншого дослідження. Голка, як правило, видаляється відразу після взяття проби і замінюється ковпачком або заглушкою для транспортування. Це виріб для одноразового використання.	Blood gas syringe/needle, lithium heparin	A sterile glass or plastic barrel (cylinder) with plunger, and a pre-attached needle, that contains the anticoagulant lithium heparin and is intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of blood for blood gas determination and/or other investigation. The needle is typically removed after sampling and replaced with a cap or stopper for transport. This is a single-use device.
58096	Ретрактор ендоскопічний з внутрішньою фіксацією	Стерильний інтраопераційний хірургічний інструмент, що не імплантується, розроблений для введення в черевну або грудну порожнину через сумісний ендоскопічний інструмент (наприклад, порт доступу) для забезпечення безконтактного відведення обраного органу шляхом фіксації його до стінки порожнини під час хірургічного втручання (наприклад, при гастроентерологічних, гінекологічних та урологічних, лапароскопічних або торакокопічних процедурах). Він вводиться за допомогою спеціального аплікатора і, як правило, складається з двох взаємопов'язаних затискачів, які зчіплюють тканини для фіксації до стінки порожнини і захоплення органу. Це виріб для одноразового використання.	Internally-anchored endoscopic retractor	A sterile, nonimplantable, intraoperative surgical instrument designed to be inserted into the abdominal or thoracic cavity through a compatible endoscopic instrument (e.g., an access port) to provide hands-free retraction of a selected organ by anchoring it to the cavity wall during a surgical intervention (e.g., gastroenterological, gynaecological and urological laparoscopic or thoracoscopic procedures). It is inserted using a dedicated applier and typically consists of two interconnected clips that clutch the tissue for anchoring to the cavity wall and grasping the organ. This is a single-use device.
58097	Аплікатор ендоскопічного ретрактора з внутрішньою фіксацією	Нестерильний переносний керований вручну хірургічний інструмент, що функціонує через сумісний ендоскопічний інструмент (наприклад, порт доступу) для введення, маніпуляцій і активації (установки) ендоскопічного ретрактора з внутрішнім кріпленням для забезпечення відведення обраного внутрішнього органу без використання рук. Як правило, складається з пристрою, схожого на пістолет, з довгою тонкою частиною для введення і дистальним кінчиком, який може взаємодіяти з різними виробами; також включає замінюється трубчасту гільзу для введення ретрактора. Аплікатор також призначається для екстракції ретрактора після завершення процедури. Це виріб, придатний для багаторазового використання, яке необхідно стерилізувати перед застосуванням.	Internally-anchored endoscopic retractor applier	A non-sterile, hand-held, manually-operated surgical instrument designed to perform through a compatible endoscopic instrument (e.g., an access port) to insert, manipulate, and activate (apply) an internally-anchored endoscopic retractor to provide hands-free retraction of a selected internal organ. It typically consists of a pistol-like device with a long, thin, insertion portion and a distal tip that can interface a variety of devices; it also includes an interchangeable tubular sleeve for retractor insertion. The applier is also intended to extract the retractor after completion of the procedure. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.

<p>Гільза для ендоскопічного ретрактора з внутрішньою фіксацією</p> <p>58098</p>	<p>Нестерильні заміняєме трубочастий виріб (гільза), розроблене для прикріплення (шляхом привинчювання або замикання) до спеціального аплікатору для функціонування через сумісний ендоскопічний інструмент (наприклад, порт доступу) для введення ендоскопічного ретрактора з внутрішнім кріпленням для відведення обраного органу без використання рук під час лапароскопічної або торакокопічної процедури. Доступні вироби різного діаметру і довжини відповідно до розмірів різних внутрішніх ретракторів; після завершення процедури виріб використовується для вилучення ретрактора. Це виріб, придатний для багаторазового використання, яке необхідно стерилізувати перед застосуванням.</p>	<p>Internally-anchored endoscopic retractor sleeve</p>	<p>A non-sterile, interchangeable, tubular device (sleeve) designed to be attached (screwed or snapped) to a dedicated applier and perform through a compatible endoscopic instrument (e.g., an access port) to insert an internally-anchored endoscopic retractor for hands-free retraction of a selected internal organ during a laparoscopic or thoracoscopic procedure. It is available in various diameters and lengths to accommodate various size internal retractors; after completion of the procedure it is used for extraction of the retractor. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.</p>
<p>58099 Система інтраназальна охолоджуюча</p>	<p>Комплект портативних пристроїв, призначених для швидкого охолодження пацієнтів, яким клінічно показано зниження температури (наприклад, після церебрального ішемічного події, при зупинці серця), щоб мінімізувати пошкодження головного мозку і серця. Він, як правило, складається з трансназального катетера, блоку управління з живленням від мережі змінного струму і холодоагенту. Катетер з носовою канюлею поміщають в ніздрі і стислий рідкий холодоагент надходить у порожнину носа, де він швидко випаровується і відводить тепло від навколишніх тканин; мозок охолоджується за допомогою безпосередньої провідності і інші частини тіла остигають через кровотворну конвекцію.</p>	<p>Intranasal cooling system</p>	<p>An assembly of portable devices designed for rapid cooling induction in patients where temperature reduction is clinically indicated (e.g., following a cerebral ischemic event, during cardiac arrest) to help minimize damage to the brain and heart. It typically consists of a transnasal catheter, a mains electricity (AC-powered) control unit, and a coolant. The catheter, with nasal cannulae, is placed in the nostrils and pressurized liquid coolant is delivered into the nasal cavity where it rapidly evaporates and removes heat from the surrounding tissue; the brain cools via direct conduction and the rest of the body cools via haematogenic convection.</p>
<p>Катетер для інтраназальної охолоджуючої системи</p> <p>58100</p>	<p>Стерильна гнучка трубка, що є компонентом інтраназальної охолоджуючої системи і розроблене для доставки суміші стисненого холодоагенту / медичного газу [наприклад, кисню (O2) або медичного повітря] в порожнину носа, де вона швидко випаровується і відводить тепло від навколишніх тканин для зниження температури пацієнта. Вона зазвичай складається з конекторів для блоку управління системи і джерела холодоагенту, що підводить магістралі і роз'єму канюлі з перфорованими назальними канюлями. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Intranasal cooling system catheter</p>	<p>A sterile flexible tube that is a component of an intranasal cooling system and designed for the delivery of a pressurized coolant/medical gas [e.g., oxygen (O2) or medical air] mixture to the nasal cavity where it rapidly evaporates and removes heat from the surrounding tissue for temperature reduction of a patient. It typically consists of connectors to the system's control unit and the coolant supply, delivery tubing, and at the distal end, a cannula hub with perforated nasal cannulae (nasal prongs). This is a single-use device.</p>
<p>Блок управління інтраназальної охолоджуючої системи</p> <p>58101</p>	<p>Портативний пристрій, що працює від мережі змінного струму, призначений для регулювання потоку суміші стисненого холодоагенту / медичного газу [наприклад, кисню (O2) або медичного повітря], що доставляється до катетера інтраназальної охолоджуючої системи, а також для контролю параметрів налаштувань і статусу системи інтраназального охолодження. Воно, як правило, складається з елементів, що управляють, індикаторів налаштувань, з'єднувачів для катетера і джерела холодоагенту / газу. Воно, як правило, має внутрішні батареї, які дозволяють пристрою працювати протягом коротких періодів часу, коли недоступна електрична мережа (наприклад, при використанні поза лікарнею) і адаптера постійного струму для живлення / заряджання під час транспортування.</p>	<p>Intranasal cooling system control unit</p>	<p>A portable mains electricity (AC-powered) device designed to regulate the flow of a pressurized coolant/medical gas [e.g., oxygen (O2) or medical air] mixture delivered to an intranasal cooling system catheter, and to monitor an intranasal cooling system's settings and status. It typically consists of operator controls, setting indicators, connections for the catheter and coolant/gas supply. It typically has internal batteries that allow the device to operate for short periods when no line power is available (e.g., when used in the field) and a direct current (DC) adaptor for powering/recharging it during transport.</p>
<p>Відеоколоноскоп гнучкий з дистанційним управлінням</p> <p>58102</p>	<p>Нестерильний ендоскоп з дуже гнучким шлангом і дистальним наконечником, призначений для візуального огляду всієї товстої кишки дорослої людини [нижнього відділу шлунково-кишкового тракту (ШКТ)]. Вводиться через анус і просувається всередині товстої кишки вперед і назад дистанційно під управлінням робочої станції ендоскопа з приєднаним приводним пристроєм, в якому є внутрішні колеса, які перевертають зовнішній шланг, який є зовнішньої рушійні системи. Анатомічні зображення передаються на монітор для візуалізації, як правило, через чіп комплементарного метало-оксидного напівпровідника (CMOS) з високою роздільною здатністю на дистальному кінці. Використовується для скринінгу колоректального раку і виявлення інших захворювань нижнього відділу шлунково-кишкового тракту. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Externally-propelled flexible video colonoscope</p>	<p>A non-sterile endoscope with a highly flexible sleeve and distal tip intended for the visual examination of the entire adult colon [lower gastrointestinal (GI) tract]. It is inserted through the anus and propelled remotely in and out of the colon by an endoscope workstation with an attached drive unit which has internal wheels that invert its outer sleeve as an external propulsion system. Anatomical images are transmitted to a monitor for viewing typically through a high definition complementary metal oxide semiconductor (CMOS) chip at the distal end. It is used for the screening of colorectal cancer and the detection of other diseases of the lower GI tract. This is a single-use device.</p>

Катетер балонний для коронарної ангіопластики, для візуалізації 58103	Стерильна гнучка трубка, розроблена для використання в черезшкірній транслюмінальній коронарній ангіопластики (ЧТКА) для розширення стенозіванної коронарної артерії / шунта або імплантованого стента для коронарної артерії шляхом контрольованого надування еластичного балона на дистальному кінці і оцінки морфології коронарної судинної системи по внутріпосветним зображень, переданих внутрішньосудинним ультразвуковим датчиком, який створює анатомічні зображення, забезпечує більш точне визначення місць розриву і дозволяє переглянути результати. Виріб приводиться в дію шляхом підключення до спеціальної системи; виготовляється з металевих і синтетичних полімерних матеріалів; доступні вироби різної довжини і діаметру. Це виріб для одноразового використання.	Coronary angioplasty balloon catheter, imaging	A sterile, flexible tube designed to be used in percutaneous transluminal coronary angioplasty (PTCA) to dilate a stenotic coronary artery/bypass graft, or an implanted coronary artery stent, by controlled inflation of a distensible balloon at its distal tip, and to evaluate coronary vasculature morphology via an intraluminal image transmitted by its intravascular ultrasound (IVUS) transducer which creates images of the anatomy, facilitates more precise dilatation sites, and helps to view outcomes. The device is powered via attachment to a dedicated system; it is made of metal and synthetic polymer materials and is available in various lengths and diameters. This is a single-use device.
Гіалуронова кислота сперми ІВД, набір, метод зв'язування 58104	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення зв'язуючої здатності гіалуронової кислоти сперми в клінічному зразку з використанням методу зв'язування. Цей аналіз також називається тестом зв'язування сперматозоїдів з гіалуроновою кислотою і може використовуватися як індикатор зрілості сперматозоїдів під час оцінки репродуктивної функції	Sperm hyaluronic acid (HA) binding IVD, kit, binding assay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative determination of the hyaluronic acid (HA) binding capacity of sperm in a clinical specimen, using a binding assay. This assay is also referred to as a sperm-hyaluronan binding assay and may be used as an indicator of sperm maturity during fertility assessment.
Очищувач дезінфікуючого засобу / очищувача пероксигенованого з'єднання 58105	Речовина, що міститься в рідкому або порошкоподібному (відтвореної з водою) формі, яка включає хімічні очисники (наприклад, аніонні та неіонні поверхнево-активні речовини, хелатируючі агенти) і пероксигеновані з'єднання (наприклад, пентапатій-біс (пероксимоносульфат)) дезінфікуючий засіб, призначений для використання чистити і дезінфікувати медичні пристрої [наприклад, зубні відбитки (відбиткові матеріали)]. Медичне пристрій, як правило, купається речовиною протягом певного періоду време і для досягнення очищення / дезінфекції. Після застосування цей пристрій не можна використовувати повторно.	Peroxygenated compound device disinfectant/cleaner	A substance in liquid or powder (reconstituted with water) form that includes chemical cleaners (e.g., anionic and non-ionic surfactants, chelating agents) and a peroxygenated compound [e.g., pentapotassium-bis(peroxymonosulphate)] disinfectant, intended to be used to clean and disinfect medical devices [e.g., dental impressions (impression materials)]. The medical device is typically bathed by the substance for a specified period of time in order to achieve cleaning/disinfection. After application, this device cannot be reused.
Матеріали для зубного зліпного лотка 58106	Матеріал, призначений для використання для створення митного зліпного лотка, призначеного для заповнення зубними відбитками; він не призначений для виготовлення зношеного пацієнта зуболікарського приладу. Лоток зазвичай виготовляють шляхом нанесення матеріалу на попередню гіпсову або кам'яну модель зубів і ясен пацієнта. Матеріал використовується в тих випадках, коли попередньо надрукований лоток не підходить. Це пристрій одноразового використання.	Dental impression tray material	A material intended to be used to create a custom impression tray intended for filling with dental impression materials; it is not intended for the fabrication of a patient-worn dental appliance. The tray is typically made by applying the material to a preliminary plaster or stone model of the patient's teeth and gums. The material is used in cases in which a preformed impression tray is not suitable. This is a single-use device.
Тест-смужка для дезінфікуючого засобу / розчину для стерилізації інструментів на основі перексиду водню 58107	Вузька смужка абсорбуючого матеріалу, просоченого хімічним індикатором і фарбою, яка використовується для швидкої індикації по зміні кольору концентрації перексиду водню (H2O2) в дезінфікуючому і / або стерилізуючому розчині після підготовки з метою перевірки дезінфікуючих / стерилізують властивостей. Вона використовується, щоб попередити розбавлення дезінфікуючого / стерилізуючого речовини до концентрації нижче рекомендованої виробником мінімальної ефективної концентрації. Це виріб одноразового застосування.	Hydrogen peroxide device disinfectant/sterilant test strip	A sliver of absorbent material impregnated with chemical indicators and dyes intended to be used to rapidly indicate, through colour change, the concentration of hydrogen peroxide (H2O2) in a device disinfectant and/or sterilant solution after preparation to ensure disinfectant/sterilant properties. It is used to prevent diluting the disinfectant/sterilant to a concentration that is lower than the manufacturer's recommended minimum effective concentration (MEC). This is a single-use device.
58108 Гель Протиопіковий, нестерильний	Нестерильні речовина, призначена для прямого нанесення на незначні або сонячні опіки. Зазвичай розробляється для захисту від інфекцій, мінімізації травм і пошкоджень шкіри, полегшення болю, зволоження і охолодження області опіку і запобігання його поширення. Зазвичай випускається в саше або флаконах і використовується службами швидкої медичної допомоги (EMS), але може також використовуватися і в домашніх умовах. Після застосування виробом не можна користуватися повторно.	Burn gel, non-sterile	A non-sterile substance intended to be applied directly to a minor burn or sunburn. It is usually designed to protect against infection, minimize trauma and skin damage, provide pain relief, moisten and cool the burn area and prevent burn progression. It is typically available in sachets or bottles, and is used by emergency medical services (EMS) but may also be used in the home. After application, this device cannot be reused.

58109 Імплантований шийний екструдер	Стерильний клиноподібний виріб, призначений для введення всередину фасеточного (хребетного) суглоба шийного відділу хребта, тобто, для внутрішньофасеточного введення з метою дістракції суглоба; дістракція направлена на забезпечення декомпресії нервових корінців і стабілізації хребта при лікуванні різних захворювань хребта. Виріб, як правило, має отвори або щербини і може мати гвинт для розширення до необхідної форми і для забезпечення фіксації усередині суглоба і стабілізації шийного відділу хребта. Як правило, додаються одноразові інструменти (наприклад, долота, рашпілі) для імплантації.	Implantable cervical facet joint distractor	A sterile wedge-shaped device intended to be inserted within a cervical facet joint (spinal joint), i.e., intra-facet, for joint distraction; the distraction is intended to facilitate nerve root decompression and stabilization of the spine in the treatment of various spinal conditions. It is typically fenestrated or barbed and may incorporate a screw to expand to shape and/or to provide fixation within the joint and cervical spine stabilization. It typically includes single-use instruments (e.g., chisels, rasps) for implantation.
Рукав для дуоденально-еюнального шунтування 58110	Стерильний схожий на стент виріб, що імплантується, який функціонує як непроникний бар'єр в дванадцятипалій кишці і частини худої кишки для частково перевареної їжі з шлунка (хімусу) з одного боку і жовчі / травних ферментів - з іншого боку, призначений для лікування цукрового діабету типу 2 і ожиріння. Виріб, що імплантується ендоскопічним шляхом, з двох сторін приклеплюється до стінки дванадцятипалої кишки, як правило, за допомогою своєї металевої якоря (наприклад, з Нітінол), або виріб зроблено з синтетичних полімерних матеріалів; як правило виріб попередньо завантажуються на катетер для доставки. Бар'єр може впливати на метаболічні шляхи, які грають роль в процесі регулювання глюкози і насиченні.	Duodenal-jejunal bypass liner	A sterile stent-like implant designed to function as an impermeable barrier in the duodenum and part of the jejunum for partially-digested food from the stomach (chyme) passing on its inside and bile/digestive enzymes passing on its outside, intended to treat type 2 diabetes mellitus and obesity. The device, implanted endoscopically, is reversibly affixed to the wall of the duodenum typically with a metal (e.g., Nitinol) anchor and is otherwise made of synthetic polymer materials; it is typically preloaded onto a delivery catheter. The barrier may influence metabolic pathways that play a role in glucose regulation and satiety.
Набір для вилучення дуоденально-еюнального шунта 58111	Набір стерильних пристроїв, призначених для полегшення ендоскопічного видалення імплантованого дуоденально-еюнального шунта. Він зазвичай складається з катетера для вилучення (пристрою для схоплювання) і зондів для вилучення стороннього тіла, які застосовуються разом з гастроскопом, для виявлення, відділення та видалення шунта. Пристрій призначений для одноразового використання.	Duodenal-jejunal bypass liner extraction kit	A collection of sterile devices designed to facilitate the endoscopic removal of an implanted duodenal-jejunal bypass liner. It typically consists of a retrieval catheter (grasper) and foreign body retrieval hoods that function with a gastroscope to locate, detach, and remove the liner. This is a single-use device.
Система захисту сонних артерій від емболії 58112	Комплект стерильних виробів, призначених для забезпечення захисту від цереброваскулярної емболії під час ангіопластики сонної артерії і процедур стентування. Доступні різні конфігурації; система, як правило, включає інтродьюсер / катетер (и), внутрішньосудинний (е) балон (и), провідник і екстракорпоральні клапани / фільтри. Комплект вводиться в артерію черезшкірно і використовується для створення блокади кровотоку за рахунок накачування балона, як правило, при біфуркації сонної артерії для запобігання дистальній емболізації частинками / тромбами і видалення цих частинок / тромбів шляхом фільтрації крові або аспірації. Це виріб для одноразового використання.	Carotid artery emboli protection system	An assembly of sterile devices intended to provide cerebrovascular embolic protection during carotid artery angioplasty and stenting procedures. It is available in various configurations and typically includes a sheath/catheter(s), intravascular balloon(s), guidewire, and extracorporeal valves/filters. The assembly is introduced into an artery percutaneously and used to produce blockage of blood through balloon inflation, typically at the carotid bifurcation and internal carotid artery to prevent distal embolization by particulate debris/thrombus and allow removal of debris/thrombus by blood filtration or aspiration. This is a single-use device.
Система іонофоретичної індукції перспірації портативна з аналізатором хлоридів 58113	Електронний прилад з живленням від батарей, призначений для стимуляції потовиділення шляхом черезшкірного введення водорозчинного електроліту (т. Е., Пілокарпіну) в потові залози із застосуванням електричної стимуляції (іонофореза) і для проведення кількісного пілокарпинового тесту для вимірювання концентрації хлорид-іонів в поті пацієнта. Він зазвичай складається з переносного на зап'ясті аналізатора вмісту хлориду в поті, вбудованих мікроелектродів, розташованих з боку контакту з поверхнею шкіри, електронного обладнання, батарей і дисплея для постійного зчитування даних; може використовувати радіочастоту для передачі даних. Прилад використовується для діагностики муковісцидозу.	Wearable sweat-induction iontophoresis device/chloride analyser	A battery-powered electronic device designed to induce sweating by the transdermal introduction of a water-soluble electrolytic substance (i.e., pilocarpine) into the sweat glands using an electric stimulus (iontophoresis), and to provide a quantitative pilocarpine-iontophoresis test (QPIT) to measure the concentration of chloride ion in the patient's sweat. It typically consist of a wrist-worn sweat chloride analyser held in place with a wrist strap, built-in microelectrodes on its skin surface contact side, electronics, batteries, and a display for instant data read out; it may employ radio-frequency (RF) for data transmission. The device is used to help diagnose cystic fibrosis (CF).

<p>Пластина магнітна для полегшення симптомів менопаузи 58114</p>	<p>Нестерильний переносний магнітний пристрій, призначений для полегшення симптомів менопаузи (напр., Припливи, пітливість, зниження вагінальної / цервікальної секреції) шляхом направлення статичного магнітного потоку в пахову область. Воно зазвичай складається з плоскої пластини / диска з магнітних матеріалів, вбудованого в захисний пластиковий корпус, що прикріплюється до нижньої білизни зсередини. Воно зазвичай продається без рецепта. Це пристрій для багаторазового використання одним пацієнтом, призначений для носіння під час менструального циклу і промиваються по мірі необхідності.</p>	<p>Static magnetic menopause-relief plate</p>	<p>A non-sterile, wearable, magnetic device intended to help reduce the symptoms of menopause (e.g., hot flashes, sweating, declining vaginal/cervical secretions) by producing a static magnetic flux over the pelvic area. It typically consists of a flat plate/disk of magnetic materials enclosed in a protective plastic case that is attached inside the underwear. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This is a single-patient reusable device intended to be washed as required.</p>
<p>Периферійний судинний провідник, 58115 ручний</p>	<p>Довгий тонкий стерильний дріт, призначена для черезшкірного введення в периферичну судинну мережу (не серце або центральну нервову систему), служить в якості керівництва для введення пристроїв (наприклад, катетерів). Він виготовлений з металу (наприклад, з нержавіючої сталі, нітінолу), з покриттям або без нього, і доступний в різних варіантах дистального наконечника. Він призначений для використання для черезшкірної ангіографії, ангіопластики, обертальної атеректомії і тромбектомії, дренажу та інших діагностичних та інтервенційних процедур. Він може включати в себе пристрої, що використовуються для полегшення маніпулювання (наприклад, пристрої крутного моменту). Це пристрій одноразового використання.</p>	<p>Peripheral vascular guidewire, manual</p>	<p>A long, thin, sterile wire intended to be percutaneously placed into the peripheral vasculature (not heart or central nervous system) to function as a guide for the introduction of devices (e.g., catheters). It is made of metal (e.g., stainless steel, Nitinol), with or without coating, and is available in a variety of distal tip designs. It is intended to be used for percutaneous angiography, angioplasty, rotational atherectomy and thrombectomy, drainage, and other diagnostic and interventional procedures. It may include devices used to facilitate manipulation (e.g., torque device). This is a single-use device.</p>
<p>58116 Загущувач рідкого стільця</p>	<p>Нестерильні засіб, призначений для використання, щоб зміцнити рідкий стілець (фекалії) в кишковому мішку стоми, для полегшення спорожнення мішка при його заповненні. Загущувач, як правило, доступний в одній дозі, це водорозчинний пакетик, який поміщений в стому мішка перед або після спорожнення його для подальшого використання мішка. Це виріб одноразового використання.</p>	<p>Liquid excrement solidifier</p>	<p>A non-sterile agent intended to be added to an ostomy bag (i.e., urostomy, ileostomy, or colostomy bag) to solidify liquid stool (faeces) and/or urine, to prevent the liquid excrement from leaking, irritating the skin, and/or to facilitate bag emptying; it may also have the capacity to deodorize ostomy bag contents. The device is available in various forms (e.g., water-soluble sachet, tablet, capsule) and is intended to be placed in the ostomy bag prior to bag set-up, or after bag emptying for continued use of the bag. This is a single-use device.</p>
<p>Система управління пристроями в 58117 операційній</p>	<p>Збірка приладів з живленням від мережі (змінного струму), яка забезпечує персонал операційної єдиною точкою управління для роботи електромеханічних / електронних медичних пристроїв різного виконання під час хірургічної операції. Це вбудоване прикладне апаратне / програмне забезпечення на базі комп'ютера, який, як правило, складається з основного блоку (поза стерильного поля або операційної), до якого за допомогою кабелів приєднані всі прилади, і програмного забезпечення, яке запускає стаціонарний комп'ютер з сенсорним екраном (в операційної). Система призначена для керування таким приладами, як освітлення в операційній, столи в операційній, камери, ендоскопічні відеозображення і монітори, її можна також використовуватися для управління даними про пацієнта, отриманими від цих приладів.</p>	<p>Operating room audiovisual data/device management system</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) device assembly intended to: 1) provide operating room (OR) staff with a single point of management to operate electromechanical/electronic medical devices of different makes during surgery; and 2) manage (i.e., receive, store, distribute) audiovisual data to support investigative and treatment activities in an operating room (OR). The system consists of dedicated combined hardware (e.g., network components, monitors) and software (e.g., as a turnkey solution).</p>
<p>Тест-смужки для засобів дезінфікуючих / стерилізуючих на основі четвертинного з'єднання 58118 амонію</p>	<p>Вузька смужка абсорбуючого матеріалу, просоченого хімічним індикатором і фарбою, яка використовується для швидкої індикації по зміні кольору концентрації четвертинного з'єднання амонію в дезінфікуючому / або стерилізуючому розчині після підготовки з метою перевірки дезінфікуючих / стерилізуючих властивостей. Вона використовується, щоб попередити розбавлення дезінфікуючої / стерилізуючої речовини до концентрації нижче рекомендованої виробником мінімальної ефективної концентрації. Це виріб одноразового застосування.</p>	<p>Quaternary ammonium compound device disinfectant/sterilant test strip</p>	<p>A sliver of absorbent material impregnated with chemical indicators and dyes intended to be used to rapidly indicate, through colour change, the concentration of quaternary ammonium compounds in a device disinfectant and/or sterilant solution after preparation to ensure disinfectant/sterilant properties. It is used to prevent diluting the disinfectant/sterilant to a concentration that is lower than the manufacturer's recommended minimum effective concentration (MEC). This is a single-use device.</p>
<p>Наматрацник до матраца-гамака для 58119 немовлят</p>	<p>Переносна подушка з центральними сітчастими заглибленнями / отворами, який поміщається в дитяче ліжечко / ясла / ліжко для немовлят на час сну. Він зазвичай наповнений пінистим матеріалом у формі клина з вентиляційними каналами і захисними стрічками. Дихаюча сітка допомагає знизити ризик дитячих травм / розладів, наприклад, асфіксії, плагіоцефалії, синдрому раптової смерті немовляти, гіпертермії Це прилад багаторазового використання.</p>	<p>Infant-hammock bed mattress overlay</p>	<p>A portable pad with a central meshed/netted depression designed to be placed on a cot/crib/bed mattress and to cradle a young infant during sleep/rest. The device is typically foam-filled and wedge-shaped with ventilation channels and securing ribbons. The breathable netting is intended to help reduce the risk of infant injuries/disorders such as suffocation, flat head (plagiocephaly), sudden infant death syndrome (SIDS), and hyperthermia. This is a reusable device.</p>

<p>Онлайн калькулятор для рами 58120 зовнішньої ортопедичної фіксації</p>	<p>Програмний додаток, що надає лікареві / хірургу алгоритм для розрахунку графіка регулярної коригування положення рами зовнішньої ортопедичної фіксації (каркаса) з метою оптимізації росту кісток і зрощення переломів. Програма запускається після з'єднання з Інтернетом через веб-браузери (наприклад, Microsoft® Internet Explorer). Програма виконує необхідні математичні розрахунки і може створювати візуальну модель деформації скелета. Вона призначена для допомоги лікаря / хірурга в умовах клінічної практики або лікарні.</p>	<p>External orthopaedic fixation frame web-based calculator</p>	<p>An application software designed to provide algorithms to assist a physician/surgeon in performing calculations to help create a schedule for the regular adjustment of an external orthopaedic fixation frame (framework) to help facilitate optimum bone growth for fracture healing. The software is accessed via an Internet connection utilizing a web browser (e.g., Microsoft® Internet Explorer). This software performs the necessary mathematical calculations and may provide a visual example of the skeletal deformities. It is intended to be used as an aid to the clinical judgement of a physician/surgeon in a clinic or hospital environment.</p>
<p>Інструмент ріжучий для видалення одягу при наданні екстреної допомоги 58121</p>	<p>Ручний інструмент, який використовується для того, щоб швидко зняти одяг з тіла пацієнта при наданні екстреної допомоги або під час рятувальної операції з метою оголення пошкодження без зміни положення тіла пацієнта, яке може привести до виникнення нових травм або появи непотрібного болю, або для проведення серцево-легочної реанімації. Зазвичай складається з поглибленого ріжучого диска з провідником (який захищає пацієнта і оператора від випадкового травмування) і ручки, щоб оператор міг натиснути на ніж і розрізати матеріал (наприклад, одяг, ремінь, блискавку) і зняти його. Зазвичай використовується в швидкій медичній допомозі. Це прилад багаторазового використання.</p>	<p>Emergency clothing-removal cutter</p>	<p>A manually-operated instrument designed for the expeditious removal of clothing from a patient in emergency and rescue situations to expose injuries without patient position changes, which could cause further injury or unnecessary pain, or to start cardiopulmonary resuscitation (CPR). It typically consists of a recessed cutting wheel blade with a guide (intended to protect the patient and operator from self or inadvertent injury) and a handle for the operator to pull the blade and cut the material (e.g., clothing, belt, zip fastener) to facilitate its removal. It is typically used by emergency medical services (EMS). This is a reusable device.</p>
<p>Пакет стерильний для холодової терапії 58122</p>	<p>Стерильний виріб, розроблений для тимчасового використання на ділянці поверхні шкіри для забезпечення холодової терапії. Зазвичай складається з компактного непроникного м'якого пластикового (наприклад, поліпропіленового) пакета, наповненого водою і хімічно активним полімером в гідрофобному текстильному матеріалі, здатного підлаштуватися під контури тіла; перед використанням містяться в пакеті воду / полімери необхідно активувати та охолодити в морозильній камері. Призначено для використання при анестезії, для лікування травм і ран в екстрених випадках і в операційних (OR) для тимчасового звуження поверхневих кровоносних судин, контролю над кровотечею, зупинки запалення і мікробної активності, а також для профілактики / контролю виникнення набрякості. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Surgical cold therapy pack</p>	<p>A sterile device designed to be temporarily applied to an area of the body surface to provide cold therapy. It typically consists of a compact, impermeable soft plastic (e.g., polypropylene) bag filled with water and a reactive polymer in a hydrophobic fabric capable of forming to the contour of the body; prior to use the water/polymer contents are activated and chilled in a freezer. It is intended to be used for anaesthesia, emergency/trauma and wound care applications and in the operating room (OR) for temporary vasoconstriction of superficial blood vessels, to help control bleeding, to inhibit inflammation and microbial activity, and to prevent/control oedema. This is a single-use device.</p>
<p>Пристрій пересувний для мультиспектральної візуалізації судин 58123</p>	<p>Пересувний (на колесах) пристрій з живленням від мережі змінного струму, призначений для використання видимого та ближнього інфрачервоного (ІК) світла для відображення структури поверхневих судин шляхом просвічування і проектування підшкірної венозної структури пацієнта на поверхню шкіри пацієнта. Пристрій включає в себе елементи управління і головний пристрій для нелазерної візуалізації; регульована головка призначена для того, щоб дозволити оператору оцінити ряд точок судинного доступу по цифровому зображенню [активна навігація для судинної візуалізації] в режимі реального часу на будь-якій частині тіла. Пристрій може включати акумулятори, які допускають його експлуатацію протягом обмеженого періоду часу без електроживлення.</p>	<p>Mobile multi-spectral vascular imaging device</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) mobile (on wheels) device designed to utilize visible and near infrared (IR) light for superficial vascular structure imaging by illuminating and projecting the subcutaneous venous structure of a patient onto the patient's skin surface. The device includes controls and a head unit for non-laser imaging; the adjustable head is intended to allow the operator to hands-free assess multiple vascular access points with a real-time digital image [active vascular imaging navigation (AVIN)] on any part of the anatomy. The device may include rechargeable batteries that allow its operation for a limited period without line power.</p>
<p>Загальні жовчні кислоти ІВД, калібратор 58124</p>	<p>Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для використання при кількісному визначенні загальних жовчних кислот (total bile acid) в клінічному зразку.</p>	<p>Total bile acid IVD, calibrator</p>	<p>A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of total bile acids in a clinical specimen.</p>
<p>Загальні жовчні кислоти ІВД, контрольний матеріал 58125</p>	<p>Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при кількісному визначенні загальних жовчних кислот (total bile acid) в клінічному зразку.</p>	<p>Total bile acid IVD, control</p>	<p>A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of total bile acids in a clinical specimen.</p>
<p>Загальні жовчні кислоти ІВД, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз 58126</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення загальних жовчних кислот (total bile acid) в клінічному зразку з використанням методу ферментного спектрофотометричного аналізу.</p>	<p>Total bile acid IVD, kit, enzyme spectrophotometry</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of total bile acids in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.</p>

58127 Загальні жовчні кислоти ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД з метою виконання певної функції в аналізі, який використовується при кількісному визначенні загальних жовчних кислот (total bile acid) в клінічному зразку.	Total bile acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of total bile acids in a clinical specimen.
Джгут на верхню / нижню кінцівку, 58128 одноразового використання	Нестерильний ремінь або трубка призначений для обертання навколо кінцівки пацієнта (руки або ноги) і ручного затягування для зменшення циркуляції крові в або з частини кінцівки дистальніше місця накладення. Зазвичай використовується при заборі проб крові, але може служити іншим цілям, наприклад, для використання в екстреній медичній допомозі (ЕМД). Як правило, зроблений з нелатексного синтетичного каучуку і затягується в простий вузол навколо точки прикладання, і його потрібно утилізувати після використання для одного пацієнта, щоб уникнути перехресного забруднення. Це пристрій одноразового використання.	Arm/leg tourniquet, single-use	A non-sterile strap or tubing intended to be wrapped around a patient's limb (arm or leg) and manually tightened to reduce blood circulation to or from the portion of the limb distal to where the device is applied. It is typically used by emergency medical services (EMS) for emergency blood loss prevention or for routine blood sampling. It typically does not include latex and may be available in a variety of designs (e.g., Velcro or a self-locking buckle, synthetic rubber band). This is a single-use device.
Фемтосекундна твердофазна 58129 лазерна система з офсетною лампою	Активний електричний (з живленням від мережі) пристрій посилення світла за рахунок вимушеного випромінювання (LASER), в якому вхідна енергія від діодного лазера або лазера використовується для збудження твердої активної середовища (наприклад, YAG з рубіном або неодимом кристал) для випускання пучка інтенсивного, когерентного, монохроматичного електромагнітного (ЕМ) випромінювання для очних резекцій і розрізів (наприклад, роговкових клаптів, пластинчастої / перфорує кератопластики). Він включає джерело світла, елементи управління, комп'ютер / програмне забезпечення і, як правило, підключається до щільної лампи біомікроскопа або непрямого офтальмоскопа за допомогою гнучкого волоконно-оптичного кабелю; Це скорочує мікро-фоторазрушення тканини, створені сфокусованими ультракороткими [фемтосекундними (ФС)] імпульсами.	Femtosecond ophthalmic diode-pumped solid-state laser system	A mains electricity (AC-powered) Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation (LASER) device assembly in which input energy, from a diode laser or lasers, is used to excite a solid active medium (e.g., a ruby or neodymium-doped YAG crystal) to emit a beam of intense, coherent, monochromatic electromagnetic (EM) radiation for ocular resections and incisions (e.g., corneal flaps, lamellar/perforating keratoplasty). It includes a light source, controls, computer/software and is typically coupled to a biomicroscope slit lamp or indirect ophthalmoscope by a flexible fibreoptic cable; it cuts by micro-photodisruption of tissue created by focused ultra-short [femtosecond (FS)] pulses.
58130 Система гемодіалізу, лікарняна	Комплект працюючих від мережі (мережі змінного струму) виробів, призначених для використання при проведенні пацієнтові гемодіалізу - способу лікування, при якому кров екстракорпоральне проганяється через фільтр, що дозволяє видалити токсини і / або замінити електроліти, проводять процедуру навчені професіонали в установах охорони здоров'я. Система функціонує з використанням розчину-діалізата і апарату для гемодіалізу (гемодіалізатор) для переливання речовин шляхом дифузії, осмосу та ультрафільтрації. Зазвичай в комплект входять насос і комплект трубок для прогону крові через апарат для гемодіалізу, міксер для розчинів для приготування діалізата, монітор з системою управління та інші спеціально призначені для цих цілей компоненти.	Haemodialysis system, institutional	An assembly of mains electricity (AC-powered) devices intended to be used to perform patient haemodialysis, a treatment whereby extracorporeal blood is passed through a filter to allow for the removal of toxins and/or the replacement of electrolytes, by trained professionals in a healthcare facility. The system functions with dialysate solution and a haemodialysis dialyser (haemodialyzer) for the transfer of substances by diffusion, osmosis and ultrafiltration. It typically includes a pump and tubing to circulate blood through the haemodialysis dialyser, a solution mixer to prepare the dialysate, a monitor with system controls, and other dedicated components.
Система гемодіалізу, лікарняна / для 58131 домашнього використання	Комплект працюючих від мережі (мережі змінного струму) виробів, призначених для використання при проведенні пацієнтові гемодіалізу - способу лікування, при якому кров екстракорпоральне проганяється через фільтр, що дозволяє видалити токсини і / або замінити електроліти; може використовуватися в установах охорони здоров'я та в домашніх умовах. Система функціонує з використанням розчину-діалізата і апарату для гемодіалізу (гемодіалізатор) для переливання речовин шляхом дифузії, осмосу та ультрафільтрації. Як правило, в комплект входять насос і комплект трубок для прогону крові через апарат для гемодіалізу, міксер для розчинів для приготування діалізата, монітор з системою управління та інші спеціально призначені для цих цілей компоненти.	Haemodialysis system, institutional/home-use	An assembly of mains electricity (AC-powered) devices designed to perform haemodialysis, a treatment whereby extracorporeal blood is passed through a filter to allow for the removal of toxins and/or the replacement of electrolytes; it can be used in healthcare facilities and in the home. The system functions with dialysate solution and a haemodialysis dialyser (haemodialyzer) for the transfer of substances by diffusion, osmosis and ultrafiltration. The system typically includes a pump and tubing to circulate blood through the haemodialyzer, a solution mixer to prepare the dialysate, a monitor with system controls, and other dedicated components.

<p>Носок терапевтичний для пацієнтів з 58132 діабетом</p>	<p>трубчастий виріб, як правило, розроблене для носіння на стопі хворого на діабет пацієнта для збереження здоров'я стопи і прискорення загоєння ран за рахунок специфічних елементів конструкції (наприклад, нетугої манжети, відсутність швів / плоских швів, матеріалів, контролюючих рівень вологості, і / або несмінаємой матеріалу) в поєднанні з особливими терапевтичними властивостями (наприклад, включення волокон, призначених для поглинання електромагнітної енергії пацієнта і повернення йому енергії для збільшення потоку в кровенос их судинах і рівня кисню в крові). Виріб зазвичай відпускається без рецепта лікаря для щоденного використання в домашніх умовах і в медичних установах. Це виріб багаторазового використання.</p>	<p>Therapeutic diabetic sock</p>	<p>A tubular device typically worn on the feet of a diabetic patient intended to help maintain foot health and promote wound healing through specific design features (e.g., non-binding cuff, no/flat seams, moisture control materials, and/or non-wrinkling materials) combined with a special therapeutic feature (e.g., inclusion of fibres intended to absorb patient electromagnetic energy and return energy to the patient to help increase vascular flow and oxygen levels in the blood). The device is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for daily use in the home or healthcare facility. This is a reusable device.</p>
<p>Пов'язка на шкіру з осмотичним 58133 властивостями, стерильна</p>	<p>Стерильна речовина (наприклад, мазь, крем, спрей, просочений матеріал), призначена для місцевого нанесення на шкіру (наприклад, особа, повіки, кінцівки) і містить компоненти (наприклад, гіалуронову кислоту, екстракти рослинних масел), для прискорення процесу загоєння рани і реепітелізації шкіри, в першу чергу, за рахунок осмотичних властивостей, завдяки яким вода всмоктується і утримується, що створює вологе середовище; виріб не містить антибактеріальних речовин. Може використовуватися для лікування поверхневих і / або глибоких ран (наприклад, подряпин, розривів, опіків, операційних ран, пролежнів, виразок). Після застосування виробом не можна користуватися повторно</p>	<p>Skin osmotic dressing, sterile</p>	<p>A sterile substance (e.g., ointment, cream, spray, impregnated material) intended to be topically applied to the skin (e.g., face, eyelids, extremities) and containing compounds [e.g., hyaluronic acid (HA), plant oil extracts] intended to expedite wound healing and skin re-epithelialization primarily through osmotic properties which absorb and retain water to create a moist environment; it does not include antimicrobial agents. It may be used to treat superficial and/or deep wounds (e.g., abrasions, lacerations, burns, surgical wounds, decubitus sores, ulcers). After application, this device cannot be reused.</p>
<p>Тренажер механічний для верхніх 58134 кінцівок, гіроскопічний</p>	<p>Ручний механічний прилад, який використовується для зміцнення м'язів верхніх кінцівок (наприклад, біцепсів, трицепсів, дельтовидних, плечелучевая м'язи, згиначів і розгиначів зап'ястя) шляхом постійного обертання кисті / руки з протидією розтягування гіроскопического ваги. Зазвичай складається з порожнистої сфери з вагами, які обертаються по осі X, Y і Z Коли рух почався, то він може виробити обертання понад 15 000 оборотів / хв зазвичай використовується при лікуванні таких захворювань, як канал зап'ястя, хронічне розтягнення сухожиль травматичного характеру, артрит, тендиніт, "тенісний" лікоть, реабілітації після розриву / розтягування м'язів.</p>	<p>Upper-limb mechanical weight exerciser, gyroscopic</p>	<p>A hand-held mechanical exercise device intended to encourage use of and strengthen the major muscles of the upper limb (e.g., biceps, triceps, deltoids, brachioradialis, wrist flexors and extensors) through continual applied rotation of the wrist/arm to counteract the pull of a gyroscopic weight. It typically consists of a hollow sphere containing a weighted rotor with an eccentric mass that rotates in the X, Y and Z axes. Once set in motion it may generate a rotational force of more than 15,000 rpm. It is typically used to treat/prevent disorders such as carpal tunnel, repetitive strain injury (RSI), arthritis, tendonitis, tennis elbow, and for rehabilitation after muscle tears/strains.</p>
<p>Пробірка вакуумна для взяття зразків крові ІВД, з К2ЕДТА і 58135 аprotinin</p>	<p>Стерильна скляна або пластикова пробірка, закупорена заглушкою, яка містить певний обсяг вакууму і антикоагулянт дікалієвую сіль етилендіамінтетраоцтової кислоти (К2ЕДТА) (dipotassium ethylene diamine tetraacetic acid (K2EDTA)) і інгібітор протеази аprotinin (aprotinin). Виріб призначений для використання в цілях збору, зберігання і / або транспортування крові для аналізу і / або інших досліджень (наприклад, клінічного дослідження гормонів або ферментів). Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Evacuated blood collection tube IVD, K2EDTA/aprotinin</p>	<p>A sterile glass or plastic tube, sealed with a stopper, containing a pre-measured amount of vacuum, the anticoagulant dipotassium ethylene diamine tetraacetic acid (K2EDTA) and the protease inhibitor aprotinin. It is intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of blood for analysis and/or other investigation (e.g., clinical chemistry hormones or enzymes). This is a single-use device.</p>
<p>Адаптер для перенесення крові з 58136 шприца в пробірку ІВД</p>	<p>Стерильний гвиріб у вигляді шприцу для перенесення або спеціально призначений для цих цілей адаптер, призначений для використання під час перенесення клінічного зразка крові, взятого за допомогою шприца, в вакуумну пробірку для збору крові. Це обладнання було розроблене для мінімізації ризику отримання травми через уколу голкою або контакту зі зразком крові поза контейнера. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Syringe-blood collection tube transfer IVD</p>	<p>A sterile syringe transfer device or dedicated adaptor intended to be used to aid in the transfer of a clinical blood specimen collected using a syringe, into an evacuated blood collection tube. This device is intended to reduce the risk of needle stick injury or exposure to an uncontained blood specimen. This is a single-use device.</p>

Комплект електромеханічного обладнання для ендоскопічної хірургії 58137	Працюючий від мережі електропостачання (на змінному струмі) набір електромеханічних пристроїв, призначених для застосування при виконанні ендоскопічної хірургічної процедури (наприклад, лапароскопії) за допомогою ручних жорстких ендоскопічних інструментів, які з'єднуються з двигуном, і працюють механічно наконечників, призначених для полегшення хірургічних маніпуляцій. Набір зазвичай включає в себе блок управління, який за допомогою сполучних кабелів забезпечує харчування до окремих деталей ручного управління і кілька змінних ендоскопічних інструментів з артикулюю наконечниками (наприклад, ролики, наконечники з вертикальним обертанням навколо осі) для виконання маніпуляцій з тканинами, перев'язок, накладання швів і розсічення. Система підключається до блоку візуального відображення (ВДУ) та зазвичай встановлюється на візку з метою забезпечення мобільності. З	Endoscopic electromechanical surgical system	An assembly of mains electricity (AC-powered) electromechanical devices designed to be used to perform an endoscopic surgical procedure (e.g., laparoscopy) via hand-held rigid endoscopic instruments that have motor-driven articulating and mechanically-operated tips intended to facilitate surgical dexterity. It typically consists of a control unit that provides power via connecting cables to individual handpieces (handles) and several interchangeable endoscopic instruments with tip articulation (e.g., roll, yaw) for performing tissue manipulation, ligation, suturing, and cutting. The system is connected to a visual display unit (VDU) and is typically mounted on a trolley (cart) for mobility.
Пробірка для збору зразків крові не вакуумна ІВД, з активатором 58138 згортання і розділовим гелем	Не вакуумна нестерильна скляна або пластикова пробірка, закрита заглушкою, яка містить активатор згортання і гель для відділення сироватки крові від клітин. Призначена для використання при взятті і консервації та / або транспортуванні капілярної крові для аналізу і / або іншого дослідження (наприклад, для хімічного аналізу сироватки крові). Це виріб для одноразового використання.	Non-evacuated blood collection tube IVD, clot activator/gel separator	A non-evacuated, non-sterile glass or plastic tube, sealed with a stopper, containing a clot activator and a gel to separate blood serum from cells. It is intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of blood for analysis and/or other investigation (e.g., blood serum chemistry determinations). This is a single-use device.
Пробірка для збору зразків крові не вакуумна ІВД, з натрію цитратом 58139	Не вакуумна нестерильна скляна або пластикова пробірка, закрита заглушкою, яка містить антикоагулянт натрію цитрат. Призначена для використання при взятті і консервації та / або транспортуванні капілярної крові для аналізу і / або іншого дослідження (наприклад, для дослідження коагуляції плазми). Це виріб для одноразового використання.	Non-evacuated blood collection tube IVD, sodium citrate	A non-evacuated, non-sterile glass or plastic tube, sealed with a stopper, containing the anticoagulant sodium citrate. It is intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of blood for analysis and/or other investigation (e.g., for plasma coagulation studies). This is a single-use device.
Пробірка для збору зразків крові не вакуумна ІВД, з активатором 58140 згортання	Не вакуумна нестерильна скляна або пластикова пробірка, закрита заглушкою, яка містить активатор згортання. Призначена для використання при взятті і консервації та / або транспортуванні капілярної крові для аналізу і / або іншого дослідження (наприклад, для хімічного аналізу сироватки крові). Це виріб для одноразового використання.	Non-evacuated blood collection tube IVD, clot activator	A non-evacuated, non-sterile glass or plastic tube, sealed with a stopper containing a clot activator. It is intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of blood for analysis and/or other investigation (e.g., blood serum chemistry determinations). This is a single-use device.
Пробірка для збору зразків крові не вакуумна ІВД, з K3EDTA 58143	Не вакуумна нестерильна скляна або пластикова пробірка, закрита заглушкою, яка містить антикоагулянт Трикалі етилендіамінтетраоцтової кислоти (K3EDTA). Призначена для використання при взятті і консервації та / або транспортуванні капілярної крові для аналізу і / або іншого дослідження [наприклад, для гематології цільної крові, зокрема, загального аналізу крові (CBC) і кількісного визначення вмісту в крові лікарських засобів.]. Це виріб для одноразового використання	Non-evacuated blood collection tube IVD, K3EDTA	A non-evacuated, non-sterile glass or plastic tube, sealed with a stopper, containing the anticoagulant tripotassium ethylene diamine tetraacetic acid (K3EDTA). It is intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of blood for analysis and/or other investigation [e.g., whole blood haematology such as complete blood count (CBC), and quantitative drug assay determinations]. This is a single-use device.
Пробірка для збору зразків крові не вакуумна ІВД, з K2EDTA 58144	Не вакуумна нестерильна скляна або пластикова пробірка, закрита заглушкою, яка містить антикоагулянт дікалій етилендіамінтетраоцтової кислоти (K2EDTA). Призначена для використання при взятті і консервації та / або транспортуванні капілярної крові для аналізу і / або іншого дослідження [наприклад, для визначення рівня свинцю в крові, гематології цільної крові, зокрема, загального аналізу крові (CBC), молекулярної діагностики та імуногематологічних аналізів (визначення групи крові (ABO), резус-фактора, серологічного дослідження)]. Це виріб для одноразового використання.	Non-evacuated blood collection tube IVD, K2EDTA	A non-evacuated, non-sterile glass or plastic tube, sealed with a stopper, containing the anticoagulant dipotassium ethylene diamine tetraacetic acid (K2EDTA). It is intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of blood for analysis and/or other investigation [e.g., blood lead, whole blood haematology such as complete blood count (CBC), molecular diagnostics, and immuno-haematology testing (ABO grouping, Rh typing, antibody screening)]. This is a single-use device.
Пробірка для збору зразків крові не вакуумна ІВД, з літію гепарином і розділовим гелем, нестерильні 58145	Не вакуумна нестерильна скляна або пластикова пробірка, закрита заглушкою, яка містить антикоагулянт літію гепарин і гель для відділення плазми від клітин. Призначена для використання при взятті і консервації та / або транспортуванні капілярної крові для аналізу і / або іншого дослідження (наприклад, для хімічного аналізу плазми). Це виріб для одноразового використання.	Non-evacuated blood collection tube IVD, lithium heparin/gel separator, non-sterile	A non-evacuated, non-sterile glass or plastic tube, sealed with a stopper, containing the anticoagulant lithium heparin and a gel to separate plasma from cells. It is intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of blood for analysis and/or other investigation (e.g., plasma chemistry determinations). This is a single-use device.

Голка для перенесення проб крові 58146 ІВД	Нестерильний виріб для перенесення зразків крові, призначений для використання при взятті проби крові з ємності зі зразком крові для аналізу шляхом виведення її через запечатану заглушку. Виріб призначений для зниження ризику контакту зі зразком крові за рахунок надання доступу до зразка без безпосереднього відкриття ємності. Це виріб для одноразового застосування.	Blood specimen transfer spike IVD	A non-sterile blood specimen transfer device intended to be used to obtain a drop-sized sample of blood from a blood specimen receptacle for analysis by spiking through the sealed stopper. This device is intended to reduce the risk of exposure to a blood specimen by providing access to the specimen without opening the specimen receptacle. This is a single-use device.
Адаптер шприца Луер для збору 58147 крові	Стерильний виріб для з'єднання шприца або адаптер системи Люера, призначений для використання в процесі збору крові, що використовується для передачі клінічного зразка крові від виробу доступу крові (наприклад, власника пробірки для збору крові з голкою) в шприц, який використовується з Адаптори Люера (наприклад, шприц для дослідження газів крові). Адаптер дозволяє здійснювати забір крові за одну процедуру венепункції, використовуючи трубки і шприци для збору крові в якості ємності для зберігання зразка крові. Це виріб для одноразового використання.	Blood collection Luer-syringe adaptor	A sterile syringe transfer device or Luer-system adaptor intended to be used during patient blood collection to facilitate transfer of a clinical blood specimen from the blood access device (e.g., blood collection tube holder with needle) into a syringe that utilizes a Luer fitting (e.g., a blood gas syringe). The adaptor is intended to attach to both the blood access device and the syringe, allowing for syringe connection to an otherwise incompatible blood access device; this may reduce the number of venipunctures. This is a single-use device.
Гільза хірургічного інструменту, 58148 одноразового використання	Стерильний ручний хірургічний трубчастий пристрій, призначений для утримання (захоплення) імплантату (наприклад, ортопедичного кісткового гвинта) і / або сприяння прийняттю ортопедичного інструменту через нього (наприклад, викрутки або гільзи меншого діаметра). Його функція полягає в жорсткому приєднанні імплантату до інструменту, щоб направляти і стабілізувати інструмент / імплантат і / або захистити руки хірурга в рукавичці і тканини пацієнта, в той час як хірург виконує маніпуляції (наприклад, обертає гвинт для фіксації з хірургічним інструментом) під час ортопедичним процедури. Він, як правило, зроблений з металу і / або синтетичних матеріалів і доступний різних розмірів і довжин. Це виріб одноразового використання.	Orthopaedic implantation sleeve, single-use	A sterile, hand-held surgical tubular device designed to be used during an orthopaedic implantation procedure to hold/grip an implant (e.g., an orthopaedic bone screw) and/or facilitate the acceptance of an orthopaedic instrument (e.g., a screwdriver or a smaller diameter sleeve) through it, to stabilize an instrument/implant coupling, and/or to protect the surgeon's gloved hand or patient tissue. It is not primarily intended to place, angle, and guide a rotating surgical drill. It is typically made of high-grade stainless steel and/or synthetic materials and is available in various sizes and lengths. This is a single-use device.
Мікрокапілярного воронка для збору 58149 зразків крові ІВД	Стерильний пластиковий Ковшоподібний адаптер, призначений для під'єднання до НЕ вакуумної пробірки для збору крові (наприклад, їм можна проткнути заглушку пробірки), що надає допомогу при зборі крапельок крові з поверхні шкіри під час проведення процедури зі збору капілярної крові. Коли необхідний обсяг крові зібраний і перенесений в спеціальну пробірку для зібраної крові, вороночний адаптер видаляється. Це виріб для одноразового використання.	Microcapillary blood collection funnel IVD	A sterile, plastic, scoop-like adaptor intended to be connected to a non-evacuated blood collection tube (e.g., it may pierce the tube stopper) to assist with the collection of blood droplets from the surface of skin during a capillary blood collection procedure. When the required volume of blood has been collected and channelled into the blood collection tube, the funnel adaptor is removed. This is a single-use device.
Контейнер вакуумний для збору зразків сечі ІВД, з борною кислотою 58150 (НЗВОЗ)	Стерильна скляна або пластикова ємність, закупорена пробкою, яка містить певний обсяг вакууму і консервант борну кислоту (boric acid) (НЗВОЗ), призначена для використання в цілях збору, зберігання і / або транспортування зразка сечі для посіву, аналізу та / або інших досліджень. Це виріб для одноразового використання.	Evacuated urine specimen container IVD, boric acid (H3BO3)	A sterile glass or plastic tube, sealed with a stopper, containing a pre-measured amount of vacuum and the preservative boric acid (H3BO3), intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of a urine specimen for culture, analysis, and/or other investigation. This is a single-use device.
Контейнер вакуумний для збору зразків сечі ІВД, з комбінацією 58151 консервантів	Стерильна скляна або пластикова ємність, закупорена пробкою, яка містить певний обсяг вакууму і різні консерванти (наприклад, оксид ртуті (mercuric oxide) борна кислота (boric acid) (H3BO3), бензойна кислота (benzoic acid), фосфат натрію (sodium phosphate) і / або фосфат калію (potassium phosphate)), призначена для використання в цілях збору, зберігання і / або транспортування зразка сечі для посіву, аналізу та / або інших досліджень. Це виріб для одноразового використання.	Evacuated urine specimen container IVD, multiple preservative	A sterile glass or plastic tube, sealed with a stopper, containing a pre-measured amount of vacuum and multiple preservatives [e.g., mercuric oxide, boric acid (H3BO3), benzoic acid, potassium phosphate, and/or sodium phosphate] intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of a urine specimen for culture, analysis, and/or other investigation. This is a single-use device.
Мікрокапіляр для перенесення крові 58152 ІВД, з активатором згортання	Нестерильна скляна або пластикова ємність для перенесення капілярної крові, покрита зсередини активатором згортання, призначена для приєднання до невакуумних пробірки для збору крові для перенесення крапельок крові з місця її взяття в пробірку для збору за рахунок капілярного дії. Це виріб для одноразового використання.	Microcapillary blood transfer tube IVD, clot activator	A non-sterile glass or plastic microcapillary blood transfer tube coated internally with a clot activator, and intended to be attached to a non-evacuated blood collection tube to assist with the transfer of blood drops from the blood collection site into the collection tube using a capillary action. This is a single-use device.
Мікрокапіляр для перенесення крові 58153 ІВД, з натрію фторидом	Нестерильна скляна або пластикова ємність для перенесення капілярної крові, покрита зсередини антикоагулянтном натрію фторидом (sodium fluoride), призначена для приєднання до невакуумних пробірки для збору крові для перенесення крапельок крові з місця її взяття в пробірку для збору за рахунок капілярного дії. Це виріб для одноразового використання.	Microcapillary blood transfer tube IVD, sodium fluoride	A non-sterile glass or plastic microcapillary blood transfer tube coated internally with the antiglycolytic agent sodium fluoride, and intended to be attached to a non-evacuated blood collection tube to assist with the transfer of blood drops from the blood collection site into the collection tube using a capillary action. This is a single-use device.

<p>Мікрокапіляр для перенесення крові 58154 ІВД, з ЕДТА</p>	<p>Нестерильна скляна або пластикова емність для перенесення капілярної крові, покрита зсередини антикоагулянтом етилендіамінтетраоцтової кислотою (ЕДТА) (ethylenediaminetetraacetic acid (EDTA)), призначена для приєднання до невакуумних пробірки для збору крові для перенесення крапельок крові з місця її взяття в пробірку для збору за рахунок капілярного дії. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Microcapillary blood transfer tube IVD, EDTA</p>	<p>A non-sterile glass or plastic microcapillary blood transfer tube coated internally with the anticoagulant ethylenediaminetetraacetic acid (EDTA), and intended to be attached to a non-evacuated blood collection tube to assist with the transfer of blood drops from the blood collection site into the collection tube using a capillary action. This is a single-use device.</p>
<p>Мікрокапіляр для перенесення крові 58155 ІВД, з гепарином</p>	<p>Нестерильна скляна або пластикова емність для перенесення капілярної крові, покрита зсередини антикоагулянтом гепарин (heparin), призначена для приєднання до невакуумних пробірки для збору крові для перенесення крапельок крові з місця її взяття в пробірку для збору за рахунок капілярного дії. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Microcapillary blood transfer tube IVD, heparin</p>	<p>A non-sterile glass or plastic microcapillary blood transfer tube coated internally with the anticoagulant heparin, and intended to be attached to a non-evacuated blood collection tube to assist with the transfer of blood drops from the blood collection site into the collection tube using a capillary action. This is a single-use device.</p>
<p>Адаптер для перенесення сечі ІВД, 58156 стерильний</p>	<p>Стерильний пластиковий адаптер або спеціальний переносний виріб, призначений для використання при перенесенні зразка сечі з первинного контейнера для збору в вакуумний контейнер для зразків сечі для подальшого аналізу і / або іншого дослідження. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Urine transfer IVD, sterile</p>	<p>A sterile plastic adaptor or dedicated transfer device, intended to be used to assist with the aseptic transfer of a urine specimen from the primary collection container to an evacuated urine specimen container for subsequent culture, analysis, and/or other investigation. This is a single-use device.</p>
<p>Адаптер для перенесення сечі ІВД, 58157 нестерильний</p>	<p>Нестерильний пластиковий адаптер або спеціальний переносний виріб, призначений для використання при перенесенні зразка сечі з первинного контейнера для збору в вакуумний контейнер для зразків сечі для подальшого аналізу і / або іншого дослідження. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Urine transfer IVD, non-sterile</p>	<p>A non-sterile plastic adaptor or dedicated transfer device, intended to be used to assist with the transfer of a urine specimen from the primary collection container to an evacuated urine specimen container for subsequent analysis and/or other investigation. This is a single-use device.</p>
<p>Контейнер вакуумний для збору 58158 зразків сечі ІВД, без добавок</p>	<p>Стерильна скляна або пластикова емність, закупорена пробкою, яка містить певний обсяг вакууму і не містить добавок, призначена для використання в цілях збору, зберігання і / або транспортування зразка сечі для посіву, аналізу та / або інших досліджень. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Evacuated urine specimen container IVD, no additive</p>	<p>A sterile glass or plastic tube, sealed with a stopper, containing a pre-measured amount of vacuum with no additives, intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of a urine specimen for culture, analysis, and/or other investigation. This is a single-use device.</p>
<p>Імплантат тіла хребця на цементній 58159 основі</p>	<p>Стерильний виріб, що імплантується, розроблений у формі невеликого мішка для черезшкірного введення в тіло хребця і надування за рахунок ін'єкції ортопедичного цементу; являє собою емність для заповнювач кісткової тканини, яка забезпечує вміст цементу без протікання в тілі хребця для відновлення його висоти під час вертебропластики і кіфопластики. Як правило, зроблено з текстилю, що не розмоктується та не розтягується; в комплект можуть входити інструменти для імплантації. Використовується в ортопедичній хірургії зазвичай при паралельному проведенні рентгеноскопії для лікування пацієнтів з діагностованим компресійним переломом хребта (VCFs) в області попереку або грудей</p>	<p>Vertebral body cement-containing implant</p>	<p>A sterile implantable device designed as a small pouch for percutaneous insertion into a vertebral body and inflated through the injection of orthopaedic cement, intended to provide a bone filler container (BFC) that ensures leakage-free containment of the cement within the vertebral body to restore its height during vertebroplasty and kyphoplasty. It is typically made of a non-bioabsorbable, non-stretchable fabric; implantation instruments may be included. It is used in orthopaedic surgery, typically under fluoroscopic guidance, to treat patients diagnosed with vertebral compression fractures (VCFs) in the lumbar or thoracic region of the spine.</p>
<p>Інжектор для інтраокулярної лінзи з живленням від мережі, 58160 багаторазового використання</p>	<p>Стерильний ручний офтальмологічний хірургічний інструмент з живленням від мережі постійного струму, призначений для переміщення підготовленої складеної інтраокулярної лінзи (ІОЛ) з прикріпленого картриджа для введення ІОЛ в передню камеру ока в зв'язку з видаленням катаракти. Це приводний пристрій, яке живиться від генератора системи факоемulsифікації, призначений для чинення тиску на підготовлену ІОЛ, щоб акуратно виштовхнути її з картриджа. Воно, як правило, зроблено з металу і пластмаси і має центральний поршень, який активується за допомогою прецизійного механізму (наприклад, гвинтової різьби), і має механізм на дистальному кінці, щоб утримувати / захоплювати картридж. Це виріб багаторазового використання.</p>	<p>Line-powered intraocular lens injector, reusable</p>	<p>A hand-held, direct current (DC) powered ophthalmic surgical instrument designed to expel (launch) a prepared folded intraocular lens (IOL) from an attached IOL insertion cartridge into the anterior chamber of the eye in association with cataract removal. It is a motorized device powered from a phacoemulsification system generator intended to carefully exert pressure on the prepared IOL to push it out of the IOL insertion cartridge. It is typically made of metallic and plastic materials and has a central plunger that is activated by a precise mechanism (e.g., a screw thread), and has a mechanism at the distal end to hold/grip the insertion cartridge. This is a reusable device.</p>

<p>Інжектор для інтраокулярної лінзи з живленням від мережі, 58161 одноразового використання</p>	<p>Стерильний ручний офтальмологічний хірургічний інструмент з живленням від мережі постійного струму, призначений для переміщення підготовленої складеної інтраокулярної лінзи (ІОЛ) з прикріпленого картриджа для введення ІОЛ в передню камеру ока в зв'язку з видаленням катаракти. Це приводний пристрій, яке живиться від генератора системи факоемulsифікації, призначений для чинення тиску на підготовлену ІОЛ, щоб акуратно витіснити її з картриджа. Воно, як правило, зроблено з металу і пластмаси і має центральний поршень, який активується за допомогою прецизійного механізму (наприклад, гвинтової різьби), і має механізм на дистальному кінці, щоб утримувати / захоплювати картридж. Це виріб одноразового використання.</p>	<p>Line-powered intraocular lens injector, single-use</p> <p>A sterile, hand-held, direct current (DC) powered ophthalmic surgical instrument designed to expel (launch) a prepared folded intraocular lens (IOL) from an attached IOL insertion cartridge into the anterior chamber of the eye in association with cataract removal. It is a motorized device powered from a phacoemulsification system generator intended to carefully exert pressure on the prepared IOL to push it out of the IOL insertion cartridge. It is typically made of metallic and plastic materials and has a central plunger that is activated by a precise mechanism (e.g., a screw thread), and has a mechanism at the distal end to hold/grip the insertion cartridge. This is a single-use device.</p>
<p>Стимулятор слиновиділення для 58162 лікування сухості в роті</p>	<p>Прилад, що працює від батарейки, призначений для проведення електричного струму безпосередньо до м'яких тканин ротової порожнини пацієнта для стимуляції чутливих нервів для збільшення вироблення слини слинними залозами для лікування сухості в роті (ксеростомія). Він направляє серію імпульсів слабого електричного струму за допомогою вбудованих електродів, щоб генерувати електромагнітне (ЕМ) поле навколо певного нерва. Прилад активується самим пацієнтом через вбудоване або віддалене контрольне пристрій.</p>	<p>Dry mouth saliva stimulator</p> <p>A battery-powered device intended to apply electrical current directly to the soft tissue in the mouth of a patient to stimulate a sensorial nerve for increased secretion of saliva from the salivary glands to treat dry mouth condition (xerostomia). It passes a low electric current pulse-train via its integrated electrodes intended to generate an electromagnetic (EM) field around the targeted nerve. The device is activated by the patient with an integrated control or included remote control.</p>
<p>58163 Серветка для пом'якшення шкіри</p>	<p>Нестерильний абсорбуючий текстильний матеріал, попередньо просочений рідким розчином, що містить компоненти для розгладження / відновлення шкіри (наприклад, алое вера, ментол), призначений для протирання ділянок шкіри, щоб заспокоїти локалізоване подразнення, що виникло в результаті укусів комах, синців, незначних опіків або контакту з отруйними речовинами, що викликають появу сверблячих пухирів. Зазвичай вільно [без рецепта] відпускається без рецепта (ОТС). Це виріб для одноразового використання</p>	<p>Skin-soothing wipe</p> <p>A non-sterile, absorbent fabric pre-soaked in a liquid solution containing skin soothing/refreshing compounds (e.g., aloe vera, menthol) intended to be wiped on the skin to calm localized skin irritation due to insect bites, bruises, minor burns, and/or contact with urticant sources. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This is a single-use device.</p>
<p>58164 Кофта вовняна лікувальна</p>	<p>Одяг зроблена з чистої вовни, зазвичай овечої вовни, призначена для носіння на тулуб, щоб забезпечити теплоізоляційний терапевтичний ефект під час лікування пацієнта або загальної госпіталізації. Як правило, виглядає піджак або пальто з повноцінними рукавами і отвором на передній частині або жилеті, який натягають через голову, з контактною поверхнею з вовни. Зазвичай використовується для запобігання дискомфорту від розладів, таких як ревматоїдний артрит, хронічне запалення суглобів і періартікулярних тканин, анкілозуючий спондиліт, псоріатичний артрит і периферичний / спинний остеоартрит. Це пристрій багаторазового використання.</p>	<p>Pure wool torso insulator</p> <p>A garment made of pure new wool, typically sheep's wool, designed to be worn on the torso to provide a therapeutic thermal insulation effect during patient treatment or general hospitalization/institutionalization. It is typically constructed as a jacket or coat with full-length sleeves and an opening at the front, or a vest that is pulled over the head, with wool body contact surfaces. It is typically used for the prevention of discomfort from disorders such as rheumatoid arthritis, chronic inflammation of joints and periarticular tissues, ankylosing spondylitis, psoriatic arthritis, and peripheral/spinal osteoarthritis. This is a reusable device.</p>
<p>Наконечник звуковий для 58165 стоматологічного пломбувального матеріалу</p>	<p>Ручний пневматичний стоматологічний інструмент, призначений для активування звуком (звукового) наповнення порожнини зуба спеціальним композитним матеріалом для відновлення зуба. Пристрій призначений для генерації енергії звукової хвилі з метою тимчасового зменшення в'язкості композитного матеріалу і облегчення його нанесення в порожнину зі змінною насадкою, що містить матеріал, прикріплену до кінця наконечника. Пристрій зазвичай виготовляється з металу (напр., Нержавіюча сталь) і приєднується до стоматологічної подає системі для подачі стисненого повітря. Це пристрій для багаторазового використання.</p>	<p>Dental restorative material sonic handpiece</p> <p>A hand-held, pneumatically-powered dental instrument designed for the sound-activated (sonic) dispensation of specialized composite dental restorative material into a dental cavity. The device is intended to generate sonic energy to temporarily reduce the viscosity of the composite material and facilitate its application to cavities from a removable tip containing the material attached to the end of the handpiece. The device is typically made of metal (e.g., stainless steel) and connected to a dental delivery system for the supply of compressed air. This is a reusable device.</p>

<p>Пластина магнітна статична для 58166 полегшення симптомів дисменореї</p>	<p>Нестерильні переносне магнітне пристрій, призначений для полегшення симптомів первинної дисменореї (хвороблива менструація, без фонового захворювання, зокрема супроводжується кольками в животі, головний біль і нудотою) шляхом направлення статичного магнітного потоку в пахову область. Воно зазвичай складається з плоскої пластини / диска з магнітних матеріалів, поміщеного в захисний пластиковий корпус, що прикріплюється до нижньої білизни зсередини. Зазвичай продається без рецепта. Це пристрій для багаторазового використання одним пацієнтом, призначений для носіння під час менструального циклу і промиваються по мірі необхідності.</p>	<p>Static magnetic dysmenorrhea-relief plate</p>	<p>A non-sterile, wearable, magnetic device intended to help reduce the symptoms of primary dysmenorrhea (painful menstruation, without underlying illness, especially accompanied by abdominal cramps, headache, and nausea) by producing a static magnetic flux over the pelvic area. It typically consists of a flat plate/disk of magnetic materials enclosed in a protective plastic case that is attached inside the underwear. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This is a single-patient reusable device intended to be worn during the menstrual cycle and washed as required.</p>
<p>58167 Балон перігастральних</p>	<p>Стерильний пристрій, що імплантується в формі наповненого сольовим розчином регульованого резервуара для введення хірургічним шляхом (лапароскопически) через порт доступу в черевну порожнину в простір перед шлунком для зменшення можливості розширення шлунка. Воно використовується для втрати ваги у болісно оградних пацієнтів і служить для обмеження кількості споживаної їжі пацієнтом і створення почуття насичення. Пристрій закріплюється на абдомінальної стінки і заповнюється стерильним сольовим розчином на місці розміщення, створюючи можливість індивідуального підходу до лікування.</p>	<p>Paragastric bladder</p>	<p>A sterile implantable device in the form of a saline-filled adjustable shell intended to be surgically (laparoscopically) placed, via an access port, into the abdominal cavity in the space anterior to the stomach to reduce the ability of the stomach to expand. It is used for weight loss in morbidly obese patients and is an attempt to restrict the quantity of food consumed by the patient and increase the sense of satiety (fullness). The device is designed to be anchored to the abdominal wall and is filled with sterile saline once in situ so that individualized treatment can be achieved.</p>
<p>Система контролю рівня глюкози в крові / кетонів ІВД для домашнього 58168 використання / пункті догляду</p>	<p>Набір пристроїв, включаючи портативний, автономний або автоматизований прилад (самодіагностика), реагенти, тест-смужки і / або інші пов'язані з ним матеріали та аксесуари [наприклад, контрольні розчини, ланцети], призначені для спільного використання для тестування, або в точці догляду, або в самоперевірці непрофесіонала, для кількісного виміру глюкози і кетонів в клінічному зразку цільної крові. Виміряні значення глюкози використовуються для контролю рівня глюкози в крові, перш за все у людей з цукровим діабетом. Стерильна покрита пластикова ємність, яка не містить додаткових добавок, призначена для використання при зборі, збереженні та / або транспортуванні проби слини для посіву, аналізу та / або іншого дослідження. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Home-use/point-of-care blood glucose/ketone monitoring system IVD</p>	<p>A collection of devices including a portable, battery-powered, semi-automated or automated instrument (self-testing meter), reagents, test strips and/or other associated materials and accessories [e.g., control solutions, lancets] intended to be used together for testing, either at the point-of-care or in self-testing by a layperson, for the quantitative measurement of glucose and ketones in a whole blood clinical specimen. Measured glucose values are used to manage blood glucose levels, primarily by persons with diabetes mellitus.</p>
<p>Контейнер для збору проб слини не 58169 вакуумний ІВД, без добавок</p>	<p>Спеціальна нестерильна стійка із вбудованою градуйованою шкалою, програмованим таймером або секундоміром, або без нього, використовувана для утримання пробірок для вимірювання швидкості осідання еритроцитів (ШОЕ) (erythrocyte sedimentation rate (ESR)) з немаркованими колонками в вертикальному закритому положенні, як потрібно при ручному виконанні оцінки ШОЕ в клінічному зразку цільної крові. Це виріб багаторазового використання.</p>	<p>Non-evacuated saliva specimen container IVD, no additive</p>	<p>A sterile covered plastic receptacle containing no additives, intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of a saliva specimen for culture, analysis, and/or other investigation. This is a single-use device.</p>
<p>Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ) штатив ІВД, визначення за 58170 шкалою</p>	<p>Спеціальна нестерильна стійка із вбудованою градуйованою шкалою, програмованим таймером або секундоміром, або без нього, використовувана для утримання пробірок для вимірювання швидкості осідання еритроцитів (ШОЕ) (erythrocyte sedimentation rate (ESR)) з немаркованими колонками в вертикальному закритому положенні, як потрібно при ручному виконанні оцінки ШОЕ в клінічному зразку цільної крові. Це виріб багаторазового використання.</p>	<p>Erythrocyte sedimentation rate (ESR) rack IVD, scaled measure</p>	<p>A dedicated, non-sterile, rack with a build-in graduated scale ruler, with or without a programmable timer or stop-clock, intended to be used to hold erythrocyte sedimentation rate (ESR) tubes containing unmarked columns of blood in an upright and secured position, as required when performing a manual estimation of the ESR of a whole blood clinical specimen. This is a reusable device.</p>
<p>Ротаційний катетер для атеректомії / 58171 тромбектомії</p>	<p>Стерильна гнучка трубка, призначена для черезшкірного, транслюмінального руйнування і видалення атеромі і згустків крові (тобто тромбу або тромбоемболії) або інших формованих елементів, що викликають гостру або хронічну судинну непрохідну в нативних і стентірованих кровоносних судинах, нативний і синтетичний шунт або гемодіаліз дістати доступ до трансплантатів за допомогою механічної обертальної дії, призначеної для руйнування обструкції і аспірації для сміття збору. Зазвичай він складається з катетера з голівкою, що обертається, з магнітною передачею енергії, що забезпечується підключенням блоком управління; Допоміжний пристрій, таке як катетерні провідники, стерильні чохла і мішки для збору. Це одноразовий пристрій.</p>	<p>Atherectomy/thrombectomy rotational catheter</p>	<p>A sterile flexible tube designed for the percutaneous, transluminal disruption and removal of atheroma and clotted blood (i.e., a thrombus or thromboembolus) or other formed elements causing acute to chronic vascular obstruction in native and stented blood vessels, native and synthetic bypass, or haemodialysis access grafts, through a mechanical rotational action intended to shatter/erode the obstruction and aspirate debris for collection. It typically consists of a catheter with a rotating head with a magnetic power transmission provided by a connected control unit; ancillary device such as catheter guidewires, sterile covers and collecting bags may be included. This is a single-use device.</p>

58172 Катетер ротаційний для тромбектомії	Стерильна гнучка трубка, розроблена для черезшкірної транслюмінального руйнування і видалення згустків крові (тобто, тромбів або тромбоемболії), що викликає гостру судинну обструкцію в нативних і стентоване кровоносних судинах, в нативному і синтетичному шунт або імплантатах для гемодіалізного доступу, за допомогою механічного обертання, призначеного для руйнування і аспірації обструкції з метою її видалення. Як правило, складається з тіла / головки ротаційного катетера, що приводиться в дію магнітною передачею від підключеного блоку управління; можуть додаватися допоміжні вироби, такі як провідники катетера, стерильні покриття для кабелю і мішки для збору. Це виріб для одноразового використання.	Thrombectomy rotational catheter	A sterile flexible tube designed for the percutaneous, transluminal disruption and removal of clotted blood (i.e., a thrombus or thromboembolus) causing acute vascular obstruction in native and stented blood vessels, or in native and synthetic bypass or haemodialysis access grafts, through a mechanical rotational action intended to erode and aspirate the obstruction for removal. It typically consists of a rotational catheter body/head powered by a magnetic power transmission provided by a connected control unit; ancillary devices such as catheter guidewires, sterile cable covers, and collecting bags may be included. This is a single-use device.
Катетер аспіраційний для тромбектомії 58173	Стерильна гнучка трубка, розроблена для черезшкірної транслюмінального руйнування і видалення згустків крові (тобто, тромбів або тромбоемболії) або інших сформованих елементів, що викликають гостру судинну обструкцію в нативних і стенованих кровоносних судинах, в нативних і синтетичних шунтуючих імплантатах і / або імплантатах для гемодіалізного доступу, за допомогою аспірації (всмоктування), що, як правило, досягається за рахунок використання доданого шприца (шприців), прикріпленого до проксимального кінця катетера а, або підключення до спеціальної системи з аспіраційних насосом. Можуть також додаватися кошика для збору для отримання відфільтрованих зразків крові для аналізу. Це виріб для одноразового використання.	Thrombectomy suction catheter	A sterile flexible tube designed for the percutaneous, transluminal disruption and removal of clotted blood (i.e., a thrombus or thromboembolus) or other formed elements causing vascular obstruction in native and stented blood vessels, native and synthetic bypass grafts, and/or haemodialysis access grafts, through suction (aspiration) typically achieved with the use of an included syringe(s) attached to the proximal end of the catheter, or connection to a dedicated suction pump system. Collection baskets may also be included to obtain filtered blood specimens for analyses. This is a single-use device.
58174 Катетер балонний для тромбектомії	Стерильна гнучка трубка, розроблена для черезшкірної транслюмінального руйнування і видалення згустків крові (тобто, тромбів або тромбоемболії), що викликає гостру судинну обструкцію в нативних і стенованих кровоносних судинах, в нативних і синтетичних шунтуючих імплантатах або імплантатах для гемодіалізного доступу, за допомогою наддування балона, призначеного для розширення стенозованого ділянки. Це балонний катетер, який може включати клапани для ін'єкції контрастної речовини / тромболітиків та / або спіралі для емболектомії для механічного видалення обструкції. Це виріб для одноразового використання.	Thrombectomy balloon catheter	A sterile flexible tube designed for the percutaneous, transluminal disruption and removal of clotted blood (i.e., a thrombus or thromboembolus) causing vascular obstruction in native and stented blood vessels, native and synthetic bypass grafts, and/or haemodialysis access grafts, through distension of a balloon intended to dilate the stenosis. It is a balloon catheter that may include valves for the injection of contrast media/thrombolytic agents and/or an embolectomy coil for mechanical removal of the obstruction. This is a single-use device.
Контейнер вакуумний для зразків слини ІВД, з натрію азидом 58175	Стерильна ємність для збору слини, яка містить певний обсяг вакууму і консервант натрію азид (sodium azide), призначена для використання в цілях збору, зберігання і / або транспортування зразка слини для посіву, аналізу та / або інших досліджень. Це виріб для одноразового використання.	Evacuated saliva specimen container IVD, additive	A sterile collection receptacle containing a pre-measured amount of vacuum and an additive substance, typically a preservative (e.g., sodium azide), intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of a saliva specimen for culture, analysis, and/or other investigation. This is a single-use device.
Набір для збору зразків сечі ІВД, з борною кислотою 58176	Нестерильна система для збору зразків сечі, що складається з вакуумної пробірки для зразка сечі, що містить попередньо визначену кількість вакууму і борної кислоти (H3BO3), судини для первинного збору зразка сечі і / або спеціально призначеного для цієї мети виробу для асептичного перенесення порції сечі з посудини для первинного збору в вакуумну пробірку для подальшого посіву, аналізу та / або іншого дослідження. Це виріб для одноразового використання.	Urine specimen collection system IVD, kit, boric acid (H3CO3)	A non-sterile urine specimen collection system consisting of an evacuated urine specimen tube containing a pre-measured amount of vacuum and boric acid (H3BO3) additive, a primary urine specimen collection vessel, and/or a dedicated transfer device intended to facilitate the aseptic transfer of a portion of urine from the primary collection vessel into the evacuated tube, for subsequent culture, analysis, and/or other investigation. This is a single-use device.
Набір для збору зразків сечі ІВД, без добавок 58177	Нестерильна система для збору зразків сечі, що складається з вакуумної пробірки для зразка сечі, що містить попередньо визначену кількість вакууму і без додаткових добавок, судини для первинного збору зразка сечі і / або спеціально призначеного для цієї мети виробу для асептичного перенесення порції сечі з посудини для первинного збору в вакуумну пробірку для подальшого посіву, аналізу та / або іншого дослідження. Це виріб для одноразового використання.	Urine specimen collection system IVD, kit, no additive	A non-sterile urine specimen collection system consisting of an evacuated urine specimen tube containing a pre-measured amount of vacuum but no additives, a primary urine specimen collection vessel, and/or a dedicated transfer device intended to facilitate the aseptic transfer of a portion of urine from the primary collection vessel into the evacuated tube, for subsequent culture, analysis, and/or other investigation. This is a single-use device.
5-фторурацил терапевтичний лікарський моніторинг ІВД, калібратор 58178	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для кількісного визначення та терапевтичного моніторингу протипухлинного лікарського засобу 5-фторурацилу (5-Fluorouracil (5-FU)) в клінічному зразку.	5-Fluorouracil (5-FU) therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antineoplastic drug 5-fluorouracil (5-FU) in a clinical specimen.

5-фторурацил терапевтичний лікарський моніторинг ІВД, 58179 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при кількісному визначенні та терапевтичному моніторингу протипухлинного лікарського засобу 5-фторурацилу (5-Fluorouracil (5-FU)) в клінічному зразку.	5-Fluorouracil (5-FU) therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antineoplastic drug 5-fluorouracil (5-FU) in a clinical specimen.
5-фторурацил терапевтичний 58180 лікарський моніторинг ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при кількісному визначенні та терапевтичному моніторингу протипухлинного лікарського засобу 5-фторурацилу (5-Fluorouracil (5-FU)) в клінічному зразку.	5-Fluorouracil (5-FU) therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antineoplastic drug 5-fluorouracil (5-FU) in a clinical specimen.
Пристрій для промивання товстої кишки 58181	Пристрій з живленням від мережі змінного струму, призначений для напівавтоматичного іригації, промивання і видалення відходів з товстої кишки (наприклад, фекалій, слизу, старих клітин) в основному в терапевтичних цілях (наприклад, при хронічних закрепках). Воно складається з електромеханічного блоку, який регулює потік води під тиском з джерела (наприклад, водопровідної води), і, як правило, містить нагрівальні елементи, регулятори температури і операційний дисплей. Воно пов'язане з трубкою, що поміщається в пряму кишку пацієнта, що дозволяє промивати товсту кишку теплою водою; воно не призначений для автоматичного видалення відходів (тобто, відкрита система). Пристрій призначений для використання медичними працівниками в клінічних умовах.	Colonic lavage unit	A mains electricity (AC-powered) device designed for semi-automated irrigation, washing, and evacuation of debris from the colon (e.g., faeces, mucous, old cells) primarily for therapeutic applications (e.g., chronic constipation). It consists of an electromechanical unit that regulates flow from a pressurized water supply (i.e., tap water), and typically contains water heating elements, temperature controls, and an operating display. It is connected to a tube that is placed in the patient's rectum enabling warm water to irrigate the colon; it is not designed for automated removal of waste (i.e., open system). It is intended to be operated by a healthcare provider in a clinical setting.
Пробовідбірники системи 58182 радіочастотної абляції, одноразове	Стерильний ручний хірургічний пристрій, призначений для підключення до генератора системи радіочастотної абляції для доставки радіочастотної (RF) енергії в цільової оперативний сайт для коагуляції / абляції м'якої тканини (т. Е Термічна абляція, терапевтичне поразки або денервация). Він призначений для використання в чресшкірних, лапароскопічних або інтраопераційних процедурах для абляції тканини, як правило, в мозку / нервах, нирках, печінці і / або в невеликих або метастатичних пухлинах. Пристрій зазвичай включає в себе кілька електродів, які проходять від його наконечника після розгортання і які покривають ділянку, що підлягає обробці. Це пристрій одноразового використання.	Radio-frequency ablation system probes, single-use	A sterile hand-held surgical device designed to connect to a radio-frequency ablation system generator to deliver radio-frequency (RF) energy to a targeted operative site for soft-tissue coagulation/ablation (i.e., thermal ablation, therapeutic lesion, or denervation). It is intended to be used in percutaneous, laparoscopic, or intraoperative procedures to ablate tissue typically in the brain/nerves, kidney, liver, and/or in small or metastatic tumours. The device typically includes multiple electrodes that extend from its tip, once deployed, and which cover the site to be treated. This is a single-use device.
Система електромагнітного 58183 позиціонування	Сукупність електромагнітних приладів для реєстрації зображення та / або відстеження положення інструментів для процедури відповідно до попередньо отриманими зображеннями [наприклад, комп'ютерної томографії (КТ) або магнітно-резонансної томографії (МРТ)] або зображеннями в режимі реального часу, отриманими за допомогою пристроїв візуалізації, зазвичай системи ультразвукового дослідження (УЗД). Система зазвичай складається з генератора електромагнітного поля з живленням від мережі, блоку стеження, датчиків, адгезивних маркерів, голок, провідників для голок, фіксаторів і захисних чохлів, використовуваних разом з приладами для таких процедур як абляція, біопсія тканин, дренажування, аспірація рідин, введення лікарських засобів і судинний доступ.	Electromagnetic surgical navigation device tracking system	An assembly of devices intended to provide a physician with an electromagnetic (EM) tool for image registration and/or tracking of manual surgical instruments typically with respect to pre-acquired images (e.g., CT/MRI scan) or real-time data [e.g., ultrasound (US)] during surgery. It consists of a workstation with controls/display, a line-powered EM field generator, a tracking unit, instruments and trackers with sensors/localizers, and adhesive skin markers. It is used for multiple surgical procedures (e.g., ethmoidectomy, tumour resection, fibroid ablation, biopsy, drilling, vascular access) in various fields [e.g., ENT, craniomaxillofacial (CMF), laparoscopic, or orthopaedic surgery].
Котушка передавача для системи 58184 кохлеарної імплантації	Нестерильна зовнішня частина системи кохлеарної імплантації, яка, як правило, складається з працюючого від батареї заушного передавача, розробленого для передачі постійного струму і даних стимуляції (електричних сигналів) до імплантуються приймача-стимулятора і електродному масиву кохлеарного імплантату для часткового відновлення слухової чутливості у пацієнтів з важкими формами глухоти. Це виріб круглої форми діаметром близько 30 мм з магнітом по центру для забезпечення магнітної зв'язку з внутрішнім приймачем-стимулятором; котушка за допомогою кабелю з'єднується з мовним процесором.	Cochlear implant system coil	The non-sterile external portion of a cochlear implant system [cochlear implant (CI)] that typically consists of a battery-powered, behind-the-ear (BTE) transmitter designed to transmit direct current (DC) and stimulation data (electrical signals) to the implantable receiver-stimulator and electrode array assembly of the CI for the partial restoration of auditory sensation in a profoundly deaf person. It is a round-shaped device approximately 30 mm in diameter with a magnet in its centre to magnetically couple with the internal receiver-stimulator; it connects to the sound processor via a cable.

<p>Блок живлення для системи 58185 кохлеарної імплантації</p>	<p>Нестерильна зовнішня частина системи кохлеарної імплантації, яка, як правило, складається з тримача або контейнера для розміщення акумуляторних батарей, які живлять постійним струмом всі компоненти кохлеарного імплантату, що мають електричний привід / працюють за допомогою електрики. Як правило, носиться за вухом і може мати вимикач. Це виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Cochlear implant system battery pack</p> <p>The non-sterile external portion of a cochlear implant system [cochlear implant (CI)] that typically consists of a holder or container designed to hold batteries that supply direct current (DC) to all of the electrically-powered/dependent components of the CI. It is typically worn behind-the-ear (BTE) and may include an on/off switch. This is a reusable device.</p>
<p>Кабель для системи кохлеарної 58186 імплантації</p>	<p>Нестерильна зовнішня частина системи кохлеарної імплантації, яка, як правило, включає гнучкий ізолюваний електричний провідник зі спеціальними конекторами для проведення електричних сигналів з мовного процесора кохлеарного імплантату на катушку імплантату, переносну за вухом.</p>	<p>Cochlear implant system coil cable</p> <p>The non-sterile external portion of a cochlear implant system [cochlear implant (CI)] that typically consists of a flexible and insulated electrical conductor with dedicated connectors designed to conduct electrical signals from the CI sound processor to the CI coil which are worn behind-the-ear (BTE).</p>
<p>Багатоцільовий акумулятор / ручний 58187 пристрій для хірургічного буріння</p>	<p>Ручний пристрій, призначений для свердління, розпилювання, розгортання і вставки хірургічних процедур з використанням кісток і твердих тканин (наприклад, хряща, зв'язок); він включає патрон Джейкобса або Швидкороз'ємний цангу / перехідник на своєму дистальному кінці для кріплення / захоплення свердел, пильних полотен, розширювачів, кісткових відводів або напрямних проводів. Він живиться від підключеного акумулятора, що перезаряджається, щоб безпосередньо забезпечувати низьковольтне електрику або від блоку управління, який подає живлення (наприклад, 230 або 115 вольт), знижений електрична напруга низької напруги (наприклад, 24 вольт) до двигуна наконечника через електричний кабель. Зазвичай це макро-дизайн. Це пристрій багаторазового використання.</p>	<p>Multi-purpose rechargeable battery/line-powered surgical drilling system handpiece</p> <p>A hand-held device designed for drilling, sawing, reaming and inserting surgical procedures involving bones and tough tissues (e.g., cartilage, ligaments); it includes a Jacobs chuck or quick-connect collet/adaptor at its distal end for attaching/gripping drills, saw blades, reamers, bone taps or guide wires. It is powered by an attached rechargeable battery pack to directly provide low-voltage electricity or from a control unit that supplies mains (e.g., 230 or 115 volt), stepped-down, low-voltage electricity (e.g., 24 volt) to the motor of the handpiece via an electrical cable. It is typically a macro design. This is a reusable device.</p>
<p>Акумуляторна батарея / лінійний 58188 наконечник хірургічної пили</p>	<p>Ручний пристрій, що складається з моторизованого наконечника, який забезпечує сагітальний або нестійке або зворотно-поступальний рух для прикріплюються зубчастих пилкових дисків для прорізання жорсткої / цупкої тканини під час операції. Він живиться від підключеного акумулятора, що перезаряджається, щоб безпосередньо забезпечувати низьковольтне електрику або від блоку управління, який подає живлення (наприклад, 230 або 115 вольт), знижений електрична напруга низької напруги (наприклад, 24 вольт) до двигуна наконечника через електричний кабель. Зазвичай це макро-дизайн. Це пристрій багаторазового використання.</p>	<p>Rechargeable battery/line-powered surgical sawing system handpiece</p> <p>A hand-held device that consists of a motorized handpiece that provides sagittal or oscillating or reciprocating movement for attachable serrated saw blades to cut through hard/tough tissue during surgery. It is powered by an attached rechargeable battery pack to directly provide low-voltage electricity or from a control unit that supplies mains (e.g., 230 or 115 volt), stepped-down, low-voltage electricity (e.g., 24 volt) to the motor of the handpiece via an electrical cable. It is typically a macro design. This is a reusable device.</p>
<p>Набір для хірургічної дрилі / пилки, з 58189 обертовими / пилля насадками, з пневматичним приводом</p>	<p>Набір хірургічних виробів, призначений для забезпечення як обертового руху (наприклад, свердління, розширення отворів), так і пильного руху (наприклад, коливального, зворотно-поступального) для процедур свердління, різання або введення, включаючи кісткові і жорсткі тканини (наприклад, хрящ, зв'язки) з використанням різних спеціальних наконечників. Набір включає ручний пневматичний мотор (як правило, макродизайна) і ряд насадок із затискним патроном Джейкоба або які швидко патроном / адаптером на дистальному кінці для кріплення / захоплення наконечників (наприклад, свердел, лез пилки, РИМЕРА, мітчиків або провідників); наконечники не включені в даний набір. Вироби зазвичай канюліровані для можливості застосування провідника. Це виріб багаторазового використання.</p>	<p>Surgical power tool system handpiece set, rotary/sawing, pneumatic</p> <p>A collection of surgical devices intended to provide both rotary (e.g., drilling, reaming) and sawing (e.g., oscillating, reciprocating) motions for drilling, cutting, or inserting procedures involving bones and tough tissues (e.g., cartilage, ligaments) using a variety of dedicated endpieces. It includes a pneumatically-powered, hand-held motor (typically macro design) and a variety of power tool attachments with a Jacobs chuck or quick-connect collet/adaptor at its distal end for connecting the endpieces (e.g., drills, saw blades, reamers, bone taps or guide wires); the endpieces are not included. It is typically cannulated to enable use of a guidewire. This is a reusable device.</p>
<p>Числені амінокислоти / метаболіти 58190 карнітину ІВД, набір, мас-спектрометричний аналіз</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення однієї або безлічі амінокислот (amino acids) і метаболітів карнітину (carnitine metabolites), пов'язаних з порушенням обміну речовин у новонародженого, в клінічному зразку методом мас-спектрометричного аналізу. Виявлені аналіти можуть включати в себе всі амінокислоти (amino acids), вільний карнітин (free carnitine), ацилкарнітину (acylcarnitine) і / або сукцинілацетон (succinylacetone).</p>	<p>Multiple amino acid/carnitine metabolite IVD, kit, mass spectrometry</p> <p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple amino acids, nucleosides, lysophospholipids, and/or carnitine metabolites associated with metabolic disorders of a newborn in a clinical specimen, using a mass spectrometry method. Analytes detected may include all amino acids, free carnitine, acylcarnitine, succinylacetone, adenosine and/or lysophosphatidylcholine.</p>

Числені амінокислоти / метаболіти 58191 карнітину ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення однієї або безлічі амінокислот (amino acids) і метаболітів карнітину (carnitine metabolites), пов'язаних з порушенням обміну речовин у новонародженого, в клінічному зразку. Виявлені аналіти можуть включати в себе всі амінокислоти (amino acids), вільний карнітин (free carnitine), ацилкарнітину (acylcarnitine) і / або сукцінілацетон (succinylacetone).	Multiple amino acid/carnitine metabolite IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple amino acids and carnitine metabolites associated with metabolic disorders of a newborn in a clinical specimen. Analytes detected may include all amino acids, free carnitine, acylcarnitine and/or succinylacetone.
Числені амінокислоти / метаболіти 58192 карнітину ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні однієї чи безлічі амінокислот (amino acids) і метаболітів карнітину (carnitine metabolites), пов'язаних з порушенням обміну речовин у новонародженого, в клінічному зразку. Виявлені аналіти можуть включати в себе всі амінокислоти (amino acids), вільний карнітин (free carnitine), ацилкарнітину (acylcarnitine) і / або сукцінілацетон (succinylacetone).	Multiple amino acid/carnitine metabolite IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple amino acids and carnitine metabolites associated with metabolic disorders of a newborn in a clinical specimen. Analytes detected may include all amino acids, free carnitine, acylcarnitine and/or succinylacetone.
Числені амінокислоти / метаболіти 58193 карнітину ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД з метою виконання певної функції в аналізі, який використовується при якісному і / або кількісному визначенні однієї чи безлічі амінокислот (amino acids) і метаболітів карнітину (carnitine metabolites), пов'язаних з порушенням обміну речовин у новонародженого, в клінічному зразку. Виявлені аналіти можуть включати в себе всі амінокислоти (amino acids), вільний карнітин (free carnitine), ацилкарнітину (acylcarnitine) і / або сукцінілацетон (succinylacetone).	Multiple amino acid/carnitine metabolite IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple amino acids and carnitine metabolites associated with metabolic disorders of a newborn in a clinical specimen. Analytes detected may include all amino acids, free carnitine, acylcarnitine and/or succinylacetone.
Ненасичена железосвязывающая 58194 здатність ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для використання при кількісному визначенні ненасиченої железосвязывающей здатності (iron binding capacity, UIBC) в клінічному зразку.	Unsaturated iron binding capacity (UIBC) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of unsaturated iron binding capacity (UIBC) of a clinical specimen.
Ненасичена железосвязывающая 58195 здатність ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при кількісному визначенні ненасиченої железосвязывающей здатності (iron binding capacity, UIBC) в клінічному зразку.	Unsaturated iron binding capacity (UIBC) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of unsaturated iron binding capacity (UIBC) of a clinical specimen.
Ненасичена железосвязывающая здатність ІВД, набір, 58196 спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення ненасиченої железосвязывающей здатності (iron binding capacity, UIBC) в клінічному зразку з використанням методу спектрофотометричного аналізу. UIBC, як правило, визначається шляхом вимірювання фактичної здатності транспортного білка трансферину (transferrin) пов'язувати вільне залізо.	Unsaturated iron binding capacity (UIBC) IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of unsaturated iron binding capacity (UIBC) of a clinical specimen, using a spectrophotometry method. UIBC is typically determined by measuring the available capacity of the transport protein transferrin to bind free iron.
Ненасичена железосвязывающая 58197 здатність ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД з метою виконання певної функції в аналізі, який використовується при кількісному визначенні ненасиченої железосвязывающей здатності (iron binding capacity, UIBC) в клінічному зразку.	Unsaturated iron binding capacity (UIBC) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of unsaturated iron binding capacity (UIBC) of a clinical specimen.
Мідь ІВД, набір, 58198 спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення міді (copper) (Cu) в клінічному зразку методом спектрофотометричного аналізу.	Copper IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of copper (Cu) in a clinical specimen, using a spectrophotometry method.
Розчин сольовий для розм'якшення 58199 сірчаної пробки, нестерильний	Нестерильний водний сольовий розчин (напр., Бікарбонат натрію у воді), призначений для введення в зовнішній слуховий прохід для розм'якшення щільної сірчаної пробки (вушної сірки), щоб її можна було легко видалити і / або для запобігання ущільненню сірчаної пробки. Його може вводити медичний працівник або непрофесіонал у вигляді дрібнодисперсних крапель з заздалегідь заповненого контейнера з механічним насосом для обприскування або у вигляді крапель з піпетки (особливо для дітей) для зрощення стінок вушного проходу. Він зазвичай продається без рецепта. Після застосування цей препарат не можна використовувати повторно.	Earwax softening saline solution, non-sterile	A non-sterile, water-based, salt solution (e.g., sodium bicarbonate in water) intended to be applied to the external ear canal to soften compacted earwax (cerumen) so that it may be easily removed and/or to prevent earwax compaction. It may be applied by a healthcare professional or layperson as a fine mist from a pre-filled container with a mechanical spray pump or as drops from a dropper (especially for children) to coat the walls of the ear canal. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). After application, this device cannot be reused.

<p>Розчин для промивання перед 58200 забором зразка слини</p>	<p>Нестерильний рідкий розчин, призначений для використання при іригації і вимивання тканини, їжі і / або інших сторонніх речовин з зубів, ясен і інших частин ротової порожнини (наприклад, з мови) пацієнта. Зазвичай використовується для очищення ротової порожнини і / або видалення твердих частинок перед забором зразка слини для подальшого дослідження або аналізу. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Saliva specimen collection rinsing solution</p>	<p>A non-sterile liquid solution intended to be used for the irrigation and washing of tissue, food and/or other debris from teeth, gums, and other parts of the oral cavity (e.g., tongue) of a patient. It is typically used to cleanse the oral cavity and/or remove particulate matter prior to the collection of a saliva specimen for subsequent investigation or analysis. This is a single-use device.</p>
<p>Розчин для збору / розведення 58201 зразка слини, з тартразином</p>	<p>Нестерильний рідкий розчин, що містить стандартну кількість тартразин, жовтого фарбувального речовини, призначений для вливання в ротову порожнину пацієнта для полоскання, що сприяє екстракції / збору зразка слини для подальшого дослідження або аналізу. Пофарбований внутрішній стандарт дає можливість визначити обсяг зібраної слини для аналізу на підставі коефіцієнта розведення, отриманого після додавання слини. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Saliva specimen extraction/dilution solution, tartrazin</p>	<p>A non-sterile liquid solution containing a standardized amount of tartrazin, a yellow colouring agent, intended to be rinsed and swirled within the oral cavity of the patient to assist with the extraction/collection of a saliva specimen for subsequent investigation or analysis. The coloured internal standard enables the volume of collected saliva to be determined, based on the dilution factor obtained following the addition of saliva. This is a single-use device.</p>
<p>Система лікування ран негативним тиском, з живленням від батареї, 58202 одноразового використання</p>	<p>Портативний комплект виробів, розроблених для аспірації, що сприяє лікуванню шкірних ран, отриманих в результаті травми або хронічних (наприклад, трансплантатів, місць хірургічних надрізів, опіків, виразок), з низьким або помірним рівнем ексудату. Зазвичай складається з нестерильного працюючого від акумуляторної батареї вакуумного насоса, рановий пов'язки з високими абсорбуючі властивості і / або канистри для збору ексудату і сполучної трубки / пов'язки, що зменшує тиску капілярів / лімфатичних судин, покращує циркуляцію крові / інтерстиціальної рідини, стягує один до одного краю рани, прискорює утворення грануляційної тканини і готує ложе рани до закриття. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Negative-pressure wound therapy system, battery-powered, single-use</p>	<p>A portable assembly of devices designed to apply suction to help heal traumatic and chronic skin wounds (e.g., grafts, incisions, burns, ulcers) with low to moderate levels of exudate. It typically consists of a non-sterile battery-powered vacuum pump, a highly-absorbent wound dressing and/or collection canister to contain the exudate, and a connection tube. The pump applies continuous or intermittent negative pressure to the wound via the tube/dressing to decompress capillaries/lymphatic vessels, improve blood/interstitial fluid circulation, draw wound edges together, facilitate granulation tissue formation, and prepare the wound bed for closure. This is a single-use device.</p>
<p>Браслет для захисту від 58203 електромагнітного випромінювання</p>	<p>Виріб у формі трубки (наприклад, силіконовою), призначений для носіння на зап'ясті або щиколотки і заповнений розчином (наприклад, SR-18, натуральний розчин гліцерину або фізіологічний розчин), застосовується для зміцнення імунної системи організму для запобігання згубного біологічного впливу навколишнього електромагнітного випромінювання за допомогою передачі сигналу (процес, при якому позаклітинна сигнальна молекула активує мембранний рецептор, що в свою чергу змінює внутрішньоклітинні молекули, що створюють відповідь). Воно, як правило, є без рецепта лікаря. Це виріб багаторазового використання.</p>	<p>Electromagnetic radiation protection bracelet</p>	<p>A device in the form of a tube (e.g., silicone) designed to be worn around the wrist or ankle and filled with a solution (e.g., SR-18, a natural solution of glycerin or normal saline) intended to fortify the body's immune system to prevent the adverse biological effects of ambient electromagnetic radiation through signal transduction (the process by which an extracellular signaling molecule activates a membrane receptor, that in turn alters intracellular molecules creating a response). It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This is a reusable device.</p>
<p>Система терапевтичної 58204 електропоразії</p>	<p>Сукупність переносних приладів, які використовуються для додатка електричних імпульсів до тканин з метою електрополяції, явище, яке викликає зміна в структурі клітинних мембран і підвищує їх провідність, а також дозволяє молекулам, які зазвичай не можуть проникнути в мембрану клітини, наприклад, хімічних препаратів [електрохіміотерапії] і генетичним матеріалами [електрогенотерапії] досягти цитоплазми. Як правило, до складу системи входить пересувний візок, комп'ютеризований генератор струму з живленням від мережі (змінного струму), елементи управління, блок візуального відображення, програмне забезпечення, ручки електродів і спеціалізовані голчасті електроди. Система призначена для лікування шкіри, твердих і м'яких внутрішніх тканин.</p>	<p>Electroporation therapy system</p>	<p>A mobile assembly of devices designed to apply electrical impulses to the tissue to enable electroporation, a phenomenon that induces alteration in the structure of cell membranes to increase their permeability and allow molecules that usually cannot enter the cell membrane, such as drugs [electrochemotherapy (ECT)] and genetic materials [electrogenetherapy (EGT)], to reach the cytoplasm. The system typically consists of a mobile trolley, a mains electricity (AC-powered) computerized current generator, controls, visual display unit (VDU), software, electrode handles and dedicated needle electrodes. It is intended to treat the skin and hard and soft internal tissues.</p>
<p>58205 Капсула ацетальдегід-зв'язує</p>	<p>Пристрій у формі капсули для прийому всередину для зниження кількості ацетальдегіду і гіпохлоргідрії у пацієнтів, включаючи тих, які приймають антацидні препарати при споживанні їжі / алкоголю. Низька кислотність шлунка може призвести до колонізації шлунка бактеріальною флорою рота, яка продукує карциногенний ацетальдегід при прийнятті їжі; пристрій включає активну речовину (наприклад, амінокислота L-цистеїн), яка реагує з ацетальдегідом з утворенням нетоксичного з'єднання. Зазвичай відпускається без рецепта для застосування в домашніх умовах або в медичних установах.</p>	<p>Acetaldehyde binding capsule</p>	<p>An orally-administered device in capsular form intended to reduce the amount of acetaldehyde in the hypoaacidic or anacidic stomachs of patients, including those who use antacid medications, during consumption of food/alcohol. Low stomach acid may result in stomach colonization by oral microbial flora which produces carcinogenic acetaldehyde during meals; the device includes an active ingredient (e.g., the amino acid L-cysteine) that reacts with the acetaldehyde to form a non-toxic compound. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home or healthcare facility. This is a single-use device.</p>

Визначення змісту слини ІВД, набір, 58206 спектрофотометричний аналіз	Нестерильний набір реагентів і інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення вмісту слини в клінічному зразку, зібраному за допомогою системи збору слини, яка включає використання розчину для екстракції / розведення, що містить стандартизовану кількість барвника тартразин (жовтого). Кінцевий обсяг зібраної слини визначається з використанням спектрофотометричного аналізу, який порівнює оптичну щільність зібраних зразків з оптичною щільністю серії розчинів калібратора, що містять той же барвник тартразин, розведений до відомих концентрацій. Це пристрій одноразового використання.	Saliva quantification IVD, kit, spectrophotometry	A non-sterile collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative determination of the saliva content of a clinical specimen, collected using a saliva collection system that incorporates use of an extraction/dilution solution containing a standardized amount of tartrazin (yellow) colouring agent. The final volume of collected saliva is determined using a spectrophometry method which compares the optical density of the collected specimen with that of a series of calibrator solutions containing the same tartrazin colouring agent diluted to known concentrations. This is a single-use device.
Буферний промивання та розчин ІВД, 58207 для ручного аналізу	Буферний промивання та розчин (buffered wash solution), призначений для використання в поєднанні з іншими реагентами для ІВД під час ручної обробки, фарбування і / або аналізу лабораторних клінічних зразків для нейтралізації / промивки / видалення надлишків реактивів і / або використання в якості змочувального реагенту.	Buffered wash solution IVD, manual	A buffered wash solution intended to be used in combination with other IVDs during the manual processing, staining and/or testing of clinical laboratory specimens to neutralize/wash/rinse away excess reactants and/or to function as a wetting agent.
Буферний розчинник зразків ІВД, для 58208 ручного аналізу	Буферний розчин (buffered diluent solution), призначений для використання при ручному (неавтоматизованому) розведенні проб або перед аналізом, або під час обробки, фарбування і / або аналізу лабораторних клінічних зразків.	Buffered sample diluent IVD, manual	A buffered solution intended to be used for the manual (non-automated) dilution of samples, either pre-analytically or during the processing, staining and/or testing of clinical laboratory specimens.
Фосфорної кислоти розчин стоп- 58209 реагент ІВД	Розведений розчин сірчаної кислоти, призначений для того, щоб зупинити ферментну активність або подальший розвиток реакцій в процесі фінальних етапів імуноферментного аналізу, коли тестують клінічні лабораторні зразки.	Phosphoric acid stop solution reagent IVD	A dilute phosphoric acid solution intended to be used to stop enzymatic activity or further development of reactions during the final processing steps of an enzyme immunoassay method, when testing clinical laboratory specimens.
Мікрomanipулятор оториноларингологічний, з 58210 електроживленням	Пристрій, що працює від мережевого електрики (від джерела напруги змінного струму), для точної роботи з мікроскопічними об'єктами в ході мікрохірургічних ЛОР-операцій (вуха-горла-носа) (наприклад, лазерної стапедотомії середнього вуха), зазвичай для виконання невеликих рухів в полі зору хірургічного мікроскопа. Включає прецизійні двигуни, які відтворюють рухи руки в мікромасштабі (безперервні або покрокові рухи, що виконуються за допомогою механізму введення, наприклад ручки управління), що передаються на мініатюрні інструменти, які можуть додаватися (наприклад, тонкі голки, малі пінцети). Пристрій не працює з комп'ютерними програмами.	ENT micromanipulator, electric	A mains electricity (AC-powered) device designed for accurate manipulation of microscopic objects during ears/nose/throat (ENT) microsurgery (e.g., middle ear laser stapedotomy) usually by making small movements under the visual field of a surgical microscope. It includes precision motors that reproduce the movements of the hand on a microscopic scale (continuous or step-by-step movements performed with an input mechanism such as a joystick) applied to miniature tools which may be included (e.g., fine needles, small forceps). The device does not perform its actions following a computerized program.
Пов'язка на шкіру полуюкклюзіонная, 58211 антибактеріальна	Стерильна речовина (наприклад, гель, мазь), призначений для місцевого нанесення на ушкоджену шкіру для прискорення процесу загоєння і реепітелізації, в першу чергу, за рахунок полуюкклюзіонних властивостей, завдяки яким зменшується передача вологи з рани в навколишнє середовище за рахунок створення фізичного бар'єру; також до складу входять антибактеріальні речовини. Призначено для лікування відкритих пошкоджень шкіри (наприклад, подряпин, порізів, опіків, операційних ран, виразок) і / або захворювань шкіри (наприклад, екземи, псоріазу, шрамів) в домашніх умовах або в лікувальному закладі. Після застосування виробом не можна користуватися повторно.	Skin semi-occlusive dressing, sterile, antimicrobial	A sterile substance (e.g., gel, ointment) intended to be topically applied to injured/diseased skin to expedite skin healing and re-epithelialization primarily through semi-occlusive properties which reduce moisture transmission from the wound to the environment by means of a physical barrier; it also includes an antimicrobial agent(s). It is intended for home/healthcare facility use to treat open skin wounds (e.g., abrasions, lacerations, burns, surgical wounds, ulcers) and/or conditions (e.g., eczema, psoriasis, scars). After application, this device cannot be reused.
Набір для установки порту доступу 58212 до перігастральних балонів	Набір стерильних пристроїв для установки змінного порту доступу до імплантували регульованим перігастральних балонів, який надувається інвазивним шляхом. Він зазвичай включає в себе порт доступу, з'єднувачі і / або трубки для з'єднання нового порту з існуючим перігастральним балоном. Як правило, застосовується при лапароскопічних втручаннях і використовується при необхідності видалення вихідного порту через протікання, інфекції або забруднення. Це виріб одноразового використання.	Paragastric bladder access port kit	A collection of sterile devices designed to establish a replacement access port for an implanted paragastric bladder of the adjustable type that is invasively inflated. It typically includes an access port, connectors, and/or tubing to connect the new port to the existing paragastric bladder. It is typically applied during laparoscopic surgery and used when the original port must be removed due to leaks, infection, or contamination. This is a single-use device.

<p>Набір ковпачків і трубок для 58213 перігастральних балона</p>	<p>Набір стерильних виробів для підтримки обсягу надувається перігастральних балона при необхідності його від'єднання від порту доступу або при його здуванні через протікання близько коннектора або в трубках. Він зазвичай застосовується при лапароскопічній операції і включає в себе змінні коннектори, силіконові трубки і торцеву заглушку. Може використовуватися при переміщенні або зміні положення порту доступу. Це виріб одноразового використання.</p>	<p>Paragastric bladder tubing cap kit</p>	<p>A collection of sterile devices designed to maintain volume in an inflatable paragastric bladder if the device needs to be disconnected from its access port or deflates due to a leakage around the original connector or in the original tubing. It is typically applied during laparoscopic surgery and includes replacement connectors, silicone tubing, and an end plug. It may be used during the repositioning or relocating of the access port. This is a single-use device.</p>
<p>Система приводу механічна для 58214 атеректомія / тромбектомії</p>	<p>Універсальний комплект виробів, розроблених для приведення в дію і контролю механізму катетера для атеректомія і, як варіант, катетера для тромбектомії під час проведення процедури реканалізації судин. Як правило, складається з працюючого від мережі (мережі змінного струму) блоку управління, який подає низьковольтну (наприклад, 24 вольт) електроенергію на приводний двигун для харчування магнітного механічного приводу для приведення в дію механізму катетера; поршнеобразной рукоятки з ручним перемикачем, що включає приводний двигун (для маніпуляцій з катетером); і ножної педалі. Це виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Mechanical atherectomy/thrombectomy drive system</p>	<p>A multi-purpose assembly of devices designed to power and control the mechanical mechanism of an atherectomy catheter and, alternatively, a thrombectomy catheter during an intravascular recanalization procedure. It typically consists of a mains electricity (AC-powered) control unit that supplies the drive motor with low-voltage electricity (e.g., 24 volt) to power the magnetic power transmission for the mechanical mechanism of the catheter, a pistol-like handpiece with hand-switch including the drive motor (for catheter manipulation), and a foot-switch. This is a reusable device.</p>
<p>Апарат для аерозольної дезінфекції 58215 поверхонь медичних виробів</p>	<p>Мобільний прилад з живленням від мережі змінного струму для автоматичного розпилення відповідного дезінфікуючого засобу [наприклад, формальдегіду, перексиду водню (H₂O₂)] в закритих просторах [наприклад, в операційній, оглядового / процедурної] для знищення небезпечних мікроорганізмів або придушення їх активності на поверхнях медичних приладів і обладнання після того, як вони піддалися мікробної контамінації (бактеріями, грибами, вірусами, спорами бактерій). Він зазвичай складається з програмованого аерозольного електричного генератора, пульта управління, трубок, з'єднувачів, а також паза-держателя для контейнерів з дезінфікуючим розчином.</p>	<p>Airborne device disinfectant diffuser</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) mobile device designed for the automated dispersion of an appropriate disinfectant [e.g., formaldehyde, hydrogen peroxide (H₂O₂)] into the atmosphere of an enclosed area [e.g., operating room (OR), examination/treatment room] to destroy harmful microorganisms or inhibit their activity on the surfaces of medical devices and equipment after they have been exposed to microbial contamination (bacteria, fungi, viruses, spores of bacteria). It typically consists of a programmable aerosol electrical generator, user controls, tubing and connectors, and a recess for holding a prefilled canister of the disinfectant.</p>
<p>Система збору зразків слини ІВД, 58216 набір, тартазин / натрію азид</p>	<p>Набір виробів в формі системи для збору зразка слини, що складається з розчину для полоскання / зрошення, розчину для екстракції / розведення, що містить стандартизоване кількість барвника тартазин, спеціальну посудину для прямого збору / спльовування зразка і передачі отриманого розчину слини і пробірки для зразка слини, яка містить вакуум і певну кількість консерванту азида натрію. Ця система використовується для полегшення екстракції, збору і зберігання зразка слини для посіву, аналізу та / або інших досліджень. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Evacuated saliva specimen collection system IVD, kit, tartrazin/sodium azide</p>	<p>A collection of devices designed as a saliva specimen collection system consisting of a pre-rinse/irrigation solution, an extraction/dilution solution containing a standardized amount of tartrazin colouring agent, a dedicated specimen receptacle for the direct collection/spitting and transfer of extracted saliva solutions, and an evacuated saliva specimen tube containing a pre-measured amount of vacuum and sodium azide preservative. This collection system is intended to be used to assist in the extraction, collection and preservation of a saliva specimen for subsequent culture, analysis, and/or other investigation. This is a single-use device.</p>
<p>Блок управління системи 58217 термпульсації для повік</p>	<p>Офтальмологічне пристрій, що працює від мережі змінного струму, призначений для контролю тепла і тиску (масаж з імпульсним натисканням), яких докладають до століть дорослого пацієнта при лікуванні захворювань країв повік, зокрема, дисфункції мейбомієвих залоз (ДМЖ), яка призводить до стану, відомому як випаровується сухий очей. Воно зазвичай включає елементи управління, вбудоване програмне забезпечення та пристрій візуального відображення і призначений для контролю тепла і подачі стисненого повітря, які подаються за допомогою аплікатора з метою вивільнення ліпідів з уражених (тобто, закупорених / кістозних) мейбомієвих залоз.</p>	<p>Eye lid thermal pulsation system control unit</p>	<p>An electrically-powered ophthalmic device intended to control the application of heat and pressure (intermittent pressure massage) applied to the eyelids during treatment of lid margin disease (LMD), Meibomian gland dysfunction (MGD) and/or evaporative dry eye. It typically includes controls, integrated software, and a visual display unit (VDU) and is designed to control the heat and pressure supply that are applied via an attached disposable applicator (not included).</p>

<p>Аплікатор для системи 58218 термопульсації для повік</p>	<p>Стерильний офтальмологічне виріб, призначений для розміщення навколо століття тільки одного ока для додатка тепла і тиску (масаж під змінним тиском) до зовнішньої поверхні століття дорослого пацієнта при лікуванні захворювань країв повік, особливо дисфункції мейбомієвих залоз (ДМЖ), яка призводить до стану, відомому як випаровується сухий очей. Воно, як правило, складається з чашоподібного пристрою з м'якою контактною частиною для повік, яке містить нагрівач століття і масажні кульки, ручку для оператора для утримання його на століттях і прикріпленого електричного кабелю і трубки для подачі повітря під тиском, які підключаються до блоку управління. Це виріб одноразового використання</p>	<p>Eyelid thermal pulsation system applicator</p>	<p>A sterile ophthalmic device designed to apply heat and pressure (intermittent pressure massage) to the outer eyelid surface for treatment of lid margin disease (LMD), Meibomian gland dysfunction (MGD) and/or evaporative dry eye. It consists of two small plates, one positioned under the eyelid, and the other with heating/pulsing elements applied to the outside of the eyelid, and is used with a reusable control unit (not included). This is a single-use device.</p>
<p>Воронка для установки імплантату 58219 молочної залози</p>	<p>Стерильний виріб у формі циліндричного конуса, що розробляється для установки попередньо заповненого імплантату молочної залози шляхом забезпечення низького коефіцієнта тертя між його оболонкою і навколишніми тканинами під час введення імплантату в хірургічно створений кишеню в молочній залозі. Це воронкообразное виріб виготовляється з гнучкого матеріалу (наприклад, нейлону), який, як правило, покритий біосумісним матеріалом для підвищення гладкості. Імплантат молочної залози вручну проводиться через вузький дистальний кінець виробу, стисненого до додавання йому подовженої форми з метою введення в кишеню в молочній залозі через невеликий і непомітний розріз (наприклад, в області пахв). Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Breast implant delivery funnel</p>	<p>A sterile device in the form of a cylindrical cone designed to assist with the delivery of a prefilled breast implant by providing a low-friction shell-tissue interface during implant insertion into a surgically-created breast pocket. It is a funnel-shaped device made of a pliable material (e.g., nylon) that is typically coated with a biocompatible material to improve its lubricity. The breast implant is manually squeezed to and through the narrow distal end of the device, compressed into an elongated shape that is intended to enable its placement into the breast pocket via a small and inconspicuous incision (e.g., in the armpit region). This is a single-use device.</p>
<p>Пристосування ручне для 58220 визначення епідурального простору</p>	<p>Стерильний виріб, призначений для використання в поєднанні з епідуральної голкою для допомоги користувачеві у визначенні проникнення кінчика епідуральної голки в епідуральний простір. Воно, як правило, являє собою невелику камеру з синтетичних полімерів з впускним і випускним портами Луер на протилежних сторонах і розширюється мембраною (діафрагмою) в якості однієї зі стінок між портами. Виріб розміщується між шприцом і епідуральної голкою, і його діафрагму надувають повітрям; голка вводиться пацієнтові до тих пір, поки мембрана не схлопнеться, сигналізуючи про проникнення в епідуральний простір. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Manual epidural space locator</p>	<p>A sterile device intended to be used in conjunction with an epidural needle to aid a user in locating the epidural needle tip within the epidural space. It is typically a small chamber made of synthetic polymers with Luer inlet and exit ports on opposing sides and an expandable membrane (diaphragm) as one of the sides between the ports. The device is inserted between the syringe and epidural needle and its diaphragm is inflated with air; the needle is inserted into the patient until the diaphragm collapses signalling entry into the epidural space. This is a single-use device.</p>
<p>Пресепсін / sCD14-ST ІВД, набір, 58221 імунохемілюмінесцентний аналіз</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення пресепсина (presepsin), також відомого як розчинний підтип CD14-ST (soluble CD14-subtype, sCD14-ST), який виявляється при наявності інфекції, в клінічному зразку з використанням методу імунохемілюмінесцентного аналізу</p>	<p>Presepsin/sCD14-ST IVD, kit, chemiluminescent immunoassay</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of presepsin, also known as soluble CD14-subtype (sCD14-ST) which is found in association with infection in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.</p>
<p>Пресепсін / sCD14-ST ІВД, 58222 контрольний матеріал</p>	<p>Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні пресепсина (presepsin), також відомого як розчинний підтип CD14-ST (soluble CD14-subtype, sCD14-ST), який виявляється при наявності інфекції, в клінічному зразку.</p>	<p>Presepsin/sCD14-ST IVD, control</p>	<p>A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of presepsin, also known as soluble CD14-subtype (sCD14-ST) which is found in association with infection in a clinical specimen.</p>
<p>Пресепсін / sCD14-ST ІВД, 58223 імуноферментний аналіз (ІФА)</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення пресепсина (presepsin), також відомого як розчинний підтип CD14-ST (soluble CD14-subtype, sCD14-ST), який виявляється при наявності інфекції, в клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА).</p>	<p>Presepsin/sCD14-ST IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of presepsin, also known as soluble CD14-subtype (sCD14-ST) which is found in association with infection in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.</p>
<p>58224 Пресепсін / sCD14-ST ІВД, реагент</p>	<p>речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД з метою виконання певної функції в аналізі, який використовується при якісному і / або кількісному визначенні пресепсина (presepsin), також відомого як розчинний підтип CD14-ST (soluble CD14-subtype, sCD14 -ST), який виявляється при наявності інфекції, в клінічному зразку.</p>	<p>Presepsin/sCD14-ST IVD, reagent</p>	<p>A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of presepsin, also known as soluble CD14-subtype (sCD14-ST) which is found in association with infection in a clinical specimen.</p>

58225 Пресепсін / sCD14-ST ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для використання при кількісному і / або якісному визначенні пресепсина (presepsin), також відомого як розчинний підтип CD14-ST (soluble CD14-subtype, sCD14-ST), який виявляється при наявності інфекції, в клінічному зразку	Presepsin/sCD14-ST IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of presepsin, also known as soluble CD14-subtype (sCD14-ST) which is found in association with infection in a clinical specimen.
Кріосистемная подушка для лікування, реабілітація	Нестерильний компонент системи кріотерапії (cTreatment), яка застосовується і адаптується до певної частини тіла пацієнта і через яку циркулює регульований температурою обмінний флюїд, для обміну локальної термодинамічної енергією цієї області тіла для конкретного реабілітаційного лікування. Зазвичай він виготовлений з гнучких матеріалів без латексу з роз'ємами / шлангами / трубами для підключення до сервера cTreatment (блок керування) і включає в себе мікросхему з програмованою ідентифікацією (ID), яка взаємодіє з сервером, щоб вводити протокол запрограмованої реабілітаційної обробки; розміри прокладки специфічні для анатомічного розташування. Це одноразове пристрій	Cryoceutical treatment system pad, rehabilitation	A non-sterile component of a cryoceutical treatment (cTreatment) system that is applied and adapts to a specific part of a patient's body and through which a temperature-regulated energy exchange fluid is circulated to exchange the local thermodynamic energy of that area of the body for a specific rehabilitation treatment. It is typically made of pliable non-latex materials with connectors/hoses/tubes to connect to the cTreatment server (control unit), and includes a programmable identification (ID) chip that interacts with the server so that the programmed rehabilitation treatment protocol is administered; pad dimensions are specific to anatomical location. This is a single-use device.
58227 Ендопротез пателло-фemorальний	Стерильний виріб, що імплантується, призначений для заміни пателлофemorальної суглобової поверхні колінного суглоба в разі ізольованого ураження даної області, зазвичай в результаті остеоартрозу. Виріб виготовляється з металу (наприклад, оксидованого сплаву цирконію) без покриття матеріалом, призначеним для поліпшення фіксації і стабільності за рахунок проростання кістки. У комплект можуть входити кріпильні пристосування (наприклад, штифти) для імплантації, яка проводиться з використанням кісткового цементу.	Patellofemoral joint prosthesis	A sterile implantable device designed to replace the patellofemoral articulating surface of the knee to treat isolated patellofemoral disease, typically osteoarthritis. The device is made of metal (e.g., oxidized zirconium alloy) and is not coated with a material intended to improve fixation and stability by promoting bone ingrowth; it may include fixation devices (e.g., pegs) for implantation which is intended to be performed with bone cement.
Ендопротез колінного суглоба двокомпонентний	Стерильний виріб, що імплантується, призначений для заміни пателлофemorальної і медіальної тібіофemorальної суглобових поверхонь колінного суглоба, пошкодженого в результаті травми / дегенеративних процесів (наприклад, при артриті) в умовах первинного або повторного двополярного протезування. Його використання передбачає збереження латерального тібіофemorального відділу і обох хрестоподібних зв'язок. Виріб виготовляється з металу [наприклад, сплаву оксиду цирконію, кобальт-хрому (Cr-Co)] і не вкрите матеріалом, призначеним для поліпшення фіксації і стабільності шляхом вrostання кістки. Імплантація здійснюється за допомогою кісткового цементу.	Bicompartmental knee prosthesis	A sterile implantable device designed to replace the patellofemoral and medial tibiofemoral articulating surfaces of a damaged/degenerative (e.g., arthritic) knee during primary or revision bicompartmental replacement of the joint; it is intended to permit retention of the lateral tibiofemoral compartment and both cruciate ligaments. The device is made of metal [e.g., oxidized zirconium alloy, cobalt-chrome (Co-Cr)] and is not coated with a material intended to improve fixation and stability by promoting bone ingrowth; implantation is intended to be performed with bone cement.
5-фторурацил терапевтичний лікарський моніторинг ІВД, набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення та терапевтичного моніторингу протипухлинного лікарського засобу 5-фторурацилу (5-Fluorouracil (5-FU)) в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу	5-Fluorouracil (5-FU) therapeutic drug monitoring IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antineoplastic drug 5-fluorouracil (5-FU) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
5-фторурацил терапевтичний лікарський моніторинг ІВД, набір, Нефелометричний / турбидиметричний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення та терапевтичного моніторингу протипухлинного лікарського засобу 5-фторурацилу (5-Fluorouracil (5-FU)) в клінічному зразку методом нефелометричного / турбидиметричного аналізу.	5-Fluorouracil (5-FU) therapeutic drug monitoring IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antineoplastic drug 5-fluorouracil (5-FU) in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
58231 Пристрій для відлякування комах	Пристрій, який носить на зап'ясті або щиколотці або прикріплюється до одягу користувача для зменшення ймовірності укусів комах (наприклад, від мошок, комарів, москітів, гедзів), маскуючи приваблює для комах хімічні речовини, що виробляються людиною. Пристрій складається з контейнера з дихаючим кишенькою, який містить змінні гранули, просочені комбінацією натуральних олій, таких як лаванда, герань і цитронелла, і інших хімічних речовин, які повільно вивільняються. Це пристрій багаторазового використання.	Insect bite inhibitor	A device designed to be worn around the wrist or ankle, or clipped onto the user's clothing, to reduce the incidence of insect bites (e.g., from midges/gnats, mosquitoes, horseflies, sandflies) by masking the attractive chemical substances produced by the host. The device consists of a container with a breathable pocket that holds a replaceable pellet impregnated with a combination of natural oils such as lavender, geranium, and citronella, and other chemicals which are slowly released. This is a reusable device.
58232 Рулон ватний, нестерильний	Пристосування, яке використовується в якості абсорбенту, нестерильного вати або штучного волокна в формі безперервного довгого рола з універсальним застосуванням. Використовується в медичних установах або в побуті і доступно у вільній формі [без рецепта]. Це пристрій одноразового застосування.	Cotton wool roll, non-sterile	A device designed as an absorbent, non-sterile mass of cotton or man-made fibres formed in a continuous length (roll) and typically used as a general-purpose absorbent or padding within the healthcare sector or the home; it is not in the form of a bandage or dedicated dressing. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This is a single-use device.

58233 Рулон ватний, стерильний	Пристосування, яке використовується в якості абсорбенту, стерильної вати або штучного волокна в формі безперервного довгого рола з універсальним застосуванням. Використовується в межах медичної установи. Це пристрій одноразового застосування.	Cotton wool roll, sterile	A device designed as an absorbent, sterile mass of cotton or man-made fibres formed in a continuous length (roll) and typically used as a general-purpose absorbent or padding within the healthcare sector; it is not in the form of a bandage or dedicated dressing. This is a single-use device.
58234 Стрічка ватяна	Виріб являє собою абсорбент, нестерильну масу з бавовни або іскусственного волокна, покладену в формі складок; має різні застосування, такі як абсорбція або видалення рідини з різних частин тіла або для косметичних цілей в побуті. Використовується в медичних установах або в домашніх умовах і зазвичай відпускається без рецепта лікаря. Це виріб одноразового використання	Cotton pleats	A device designed as an absorbent, non-sterile mass of cotton or man-made fibres formed in a band of zigzag folds (pleats) and used for a variety of applications such as, absorbing or removing fluid/liquid from various parts of the body or for cosmetic purposes in the home. It is used within the healthcare sector or the home and is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This is a single-use device.
58235 Пластина для безгвинтової фіксації кістки зі сплаву з пам'яттю форми	Нестерильний виріб, що імплантується, що виготовляється зі сплаву з ефектом пам'яті форми (ЕПФ) [наприклад, нікель-титанового сплаву (Нітінол)]. Воно призначений для фіксації уламків кістки без використання гвинтів, дроту або інших кріпильних пристосувань. Зазвичай вони є циліндричною або конічною пластину з парою або парами захоплень для з'єднання і стабілізації решт зламанних кісток, наприклад, довгих трубчастих кісток, ребер і грудини з метою їх захисту від механічного навантаження під час загоєння. Компресія досягається за рахунок здатності сплавів з ЕПФ повертатися до вихідної форми після нагрівання. Виріб може мати різні розміри, і зазвичай воно віддаляється хірургічним шляхом після завершення процесу загоєння. Це виріб для одноразового використання, яке необхідно простерилізувати перед застосуванням.	Memory-alloy orthopaedic fixation plate	A non-sterile implantable device made of a shape memory alloy (SMA) [e.g., nickel-titanium alloy (Nitinol)] designed for the fixation of a bone fracture without the use of screws or wires or other holding devices. It typically consists of a cylindrical or conical plate with a pair or pairs of gripping arms to bridge and stabilize the fracture gap of a bone, e.g., long bones, rib and sternum, and shield the site from stress as the bone heals. Compression is achieved by the temperature-controlled properties of the SMA. It is available in a variety of sizes and is typically surgically removed after the healing process. It is a single-use device intended to be sterilized prior to use.
58236 Буферний промивання та розчин ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи	Буферний промивання та розчин (buffered wash solution), призначений для використання в якості витратного реагенту для автоматизованих або напівавтоматизованих пристроїв під час обробки, фарбування і / або аналізу лабораторних клінічних зразків для нейтралізації / промивки / видалення надлишків реактивів і / або використання в якості змочувального реагенту.	Buffered wash solution IVD, automated/semi-automated system	A buffered wash solution intended to be used as a consumable reagent on-board an automated or semi-automated instrument during the processing, staining and/or testing of clinical laboratory specimens to neutralize/wash/rinse away excess reactants and/or to function as a wetting agent.
58237 Буферний розчинник зразків ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи	Буферний розчин для розведення (buffered diluent solution), призначений для використання в якості витратного реагенту для автоматизованих або напівавтоматизованих пристроїв під час обробки, фарбування і / або аналізу лабораторних клінічних зразків. Деякі розчини можуть додатково застосовуватися для ручних процедур.	Buffered sample diluent IVD, automated/semi-automated system	A buffered diluent solution intended to be used as a consumable reagent on-board an automated or semi-automated instrument during the processing, staining and/or testing of clinical laboratory specimens. Some types may, in addition be used for manual procedures.
58238 Стоп-розчин сірчаної кислоти ІВД	Розведений розчин сірчаної кислоти, призначений для використання для зупинки ферментної активності або подальшого перебігу реакцій під час завершального етапу імуноферментного аналізу під час тестування клінічних лабораторних зразків. Дивитися також: стоп-розчин фосфорної кислоти ІВД.	Sulphuric acid stop solution reagent IVD	A dilute sulphuric acid solution intended to be used to stop enzymatic activity or further development of reactions during the final processing steps of an enzyme immunoassay method, when testing clinical laboratory specimens.
58239 Тетраметилбензидин субстрат ІВД	Тетраметилбензидин (ТМБ) субстратної реагент, призначений для використання в поєднанні з іншими ІВД виробами для тестування клінічних зразків методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Tetramethyl benzidine (TMB) substrate reagent IVD	A tetramethyl benzidine (TMB) substrate reagent intended to be used in combination with other IVDs in the testing of clinical laboratory specimens using an enzyme immunoassay method.
58240 Передсердних натрійуретичний пептид ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення передсердно натрійуретичного пептиду (atrial natriuretic peptide (ANP)) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Atrial natriuretic peptide (ANP) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of atrial natriuretic peptide (ANP) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
58241 Передсердних натрійуретичний пептид ІВД, набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення передсердно натрійуретичного пептиду (atrial natriuretic peptide (ANP)) в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	Atrial natriuretic peptide (ANP) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of atrial natriuretic peptide (ANP) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
58242 Передсердних натрійуретичний пептид ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при якісному і / або кількісному визначенні передсердно натрійуретичного пептиду (atrial natriuretic peptide (ANP)) в клінічному зразку.	Atrial natriuretic peptide (ANP) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of atrial natriuretic peptide (ANP) in a clinical specimen.

58243 Устілка тепловідбивна	Виріб, призначений для носіння на ногах, щоб забезпечити теплом тіло пацієнта, який має порушення в терморегуляції і кровообігу. Воно має теплоотражаючими властивостями, призначений для забезпечення тривалої або низької інтенсивності теплової стимуляції для поліпшення периферичної мікроциркуляції, викликаючи розширення кровоносних судин (тобто, артеріоли, капіляри і поверхневі вени). Устілка знаходиться всередині вільно облягає взуття; вона може бути використана для лікування пацієнтів з розладами, такими як цукровий діабет або атеросклеротична хвороба периферичних судин. Це виріб багаторазового використання	Heat-reflective insole	A device intended to be worn against the feet to help warm the body of a patient who has impaired thermoregulation and blood circulation. It has heat-reflecting properties intended to provide a long-term, low-intensity thermal stimulus to improve peripheral microcirculation by causing dilation of blood vessels (i.e., arterioles, capillaries, and superficial veins). The insole is placed inside selected loose-fitting footwear; it may be used to treat patients with disorders such as diabetes mellitus or atherosclerotic peripheral vascular disease. This is a reusable device.
Фіксатор надколінка безгвинтової з сплаву з пам'яттю форми 58244	Нестерильний виріб, що імплантується, що виготовляється зі сплаву з ефектом пам'яті форми [наприклад, нікель-титанового сплаву (нітінолу)]. Воно призначений для фіксації уламків колінної чашечки без використання гвинтів, дроту або інших кріпильних пристосувань. Зазвичай воно складається з чотирьох, п'яти або шести пар захоплень, за допомогою яких з'єднуються відламки, після чого вони стискаються за рахунок здатності сплавів з ЕПФ повертатися до вихідної форми після нагрівання. Виріб витягується хірургічним шляхом після завершення процесу загоєння. Це виріб для одноразового використання, яке необхідно простерилізувати перед застосуванням	Memory-alloy patella fixation grip	A non-sterile implantable device made of a shape memory alloy (SMA) [e.g., nickel-titanium alloy (Nitinol)] designed for the fixation of a fractured patella without the use of screws, wires, or other holding devices. It typically consists of four, five, or six pairs of claws that encompass the fracture(s) and achieves compression by the temperature-controlled properties of the SMA. It is surgically removed after the healing process. This is a single-use device intended to be sterilized prior to use.
Лампа для інтравагінальної цервікальної фотодинамічної терапії 58245	Нестерильний пристрій з живленням від батареї, призначений для проведення фотодинамічної терапії (ФДТ) шийки матки у пацієнок з папіломавірусною інфекцією (вірус папіломи людини, ВПЛ) і / або ВПЛ-асоційованим захворюванням. Воно є одним з компонентів комплексного лікування із застосуванням препаратів і пристроїв, що включає фармацевтичний фотосенсибілізатор з фотоактивації за допомогою світловипромінювальних діодів (СІД), що застосовуються безпосередньо на шийці матки. Пристрій вставляється в піхву і зазвичай складається з установчої головки, що містить препарат, корпусу, де знаходиться СІД, які випромінюють червоне світло з довжиною хвилі 629 нм, мікропроцесора, одноразових батарейок і шнура для видалення пристрою. Це пристрій для одноразового використання	Intravaginal cervical photodynamic therapy lamp	A non-sterile, battery-powered device intended to provide photodynamic therapy (PDT) of the cervix in a patient with human papillomavirus (HPV) infection and/or HPV associated disease. It forms one component of a drug-device combination therapy that combines a pharmaceutical photosensitizer with photoactivation using light-emitting diodes (LEDs) applied directly to the cervix. The device is inserted into the vagina and typically consists of a drug-containing application head, a housing containing the LEDs that emit red light at wavelengths of 629 nm, a microprocessor, disposable batteries, and a retrieval cord. This is a single-use device.
Мітка координатна для системи електромагнітного позиціонування 58246	Нестерильний виріб, призначений для використання з системою електромагнітного позиціонування, яке визначає зовнішню фіксовану вихідну референтну крапку на тілі пацієнта для електромагнітного відстеження положення інструментів всередині тіла пацієнта на основі попередньо отриманих зображень [наприклад, комп'ютерної томографії (КТ) або магнітно-резонансної томографії (МРТ)] або зображень в режимі реального часу, і з'єднує імпортовані зображення КТ і МРТ з ультразвуковими зображеннями в режимі реального часу. Воно зазвичай містить фіксатор з рентгеноконтрастного матеріалу з адгезивної підкладкою, який розміщується на тілі пацієнта і дозволяє приєднати електромагнітний датчик для активної реєстрації. Це виріб одноразового використання.	Electromagnetic device tracking system fiducial marker	A non-sterile device intended to be used with an electromagnetic device tracking system to provide a physician with an external fixed reference point on the patient's body for the electromagnetic (EM) tracking of instruments inside the patient using pre-acquired images [e.g., computed tomography (CT) or magnetic resonance imaging (MRI)], or real-time image data and to join the imported CT and MRI images with real-time ultrasound (US). It typically consists of a radiopaque bracket-like device with an adhesive backing that is placed on the patient and allows the connection of an EM sensor for active registration. This is a single-use device.
Рукавички хірургічні з блокополімерами стиролу, непудровані, антибактеріальні 58247	Стерильний виріб з блокополімерами стиролу, яке створює захисних бар'єр на руках медперсоналу в хірургічному полі, вони мають антибактеріальні властивості / оброблені противірусними засобами з метою скорочення впливу життєздатних мікробів в разі їх проникнення, внутрішня поверхня рукавичок неопудрена. Зазвичай використовується в якості двостороннього бар'єру для захисту пацієнта і персоналу від забруднень і при можливій алергії на латекс. Мають відповідні характеристики по тактильності і комфортності застосування і повинні мати відповідні фізичні властивості (наприклад, міцність на розтяг, еластичність) і однотипні розміри (тобто, системність розмірів). Це виріб одноразового застосування.	Styrene-block-copolymer surgical glove, non-powdered, antimicrobial	A sterile device made of styrene block copolymer (SBC) intended as a protective barrier when worn on the hands of healthcare providers at the surgical site; it includes an antimicrobial or antiviral agent/properties to reduce viable-microbe exposure in case of sharp penetration and its inner surface is not covered with powder. It is used mainly as a two-way barrier to protect patient and staff from contaminants and risk of allergy to latex. It will have appropriate characteristics regarding tactility and comfort of use, and should provide appropriate physical properties (e.g., tensile strength, elasticity) and uniformity of dimensions (i.e., sizing consistency). This is a single-use device.

<p>Фіксатор датчика системи 58248 ультразвукової візуалізації</p>	<p>Нестерильний виріб, призначений для використання разом з переносним датчиком системи ультразвукової візуалізації, що є засобом кріплення / утримання електромагнітного датчика або голчастого направителя на дистальному кінці ультразвукового датчика в відтворюваному положенні (можна від'єднувати / приєднувати знову до одного і тож ж місця на датчику). Це металевий / пластиковий фіксатор різних розмірів, який вручну кріпиться до ультразвукового датчика. Як правило, використовується разом з системою відстеження електромагнітних пристроїв і призначений для використання в таких процедурах, пов'язаних з наведенням голки і відстеженням, як абляція, біопсія внутрішніх тканин, аспірація рідини, доставка терапевтичних засобів і судинний доступ. Це виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Ultrasound imaging system tracking holder</p>	<p>A non-sterile device intended to be used with a hand-held ultrasound (US) imaging system transducer to provide a means to attach/hold an electromagnetic (EM) sensor or needle guide to the distal end of the US transducer in a repeatable position (can detach/reattach to same place on transducer). It is a metal/plastic bracket available in various dimensions that is manually applied to the US transducer. It is typically used in conjunction with an electromagnetic device tracking system and is intended for applications involving needle guidance and tracking such as ablation, core tissue biopsy, fluid aspiration, therapeutic delivery and vascular access. This is a reusable device.</p>
<p>Система позитронно-емісійної томографії / магнітно-резонансної томографії 58250</p>	<p>Діагностична система радіологічної візуалізації, яка є комбінацією відеосистеми позитронно-емісійної томографії (ПЕТ) для отримання зображень ядерної медицини та системи магнітно-резонансної томографії (МРТ) для отримання магнітно-резонансних зображень. Зображення ядерної медицини та магнітно-резонансні зображення можуть бути зареєстровані і відображені в єдиному форматі для анатомічної локалізації даних ядерної медицини (наприклад, розподіл радіофармацевтичних засобів). ПЕТ і МРТ частини системи можна використовувати окремо або в поєднанні; зображення можна передавати в інші системи для додаткової обробки.</p>	<p>PET/MRI system</p>	<p>A diagnostic radiological imaging system that is a combination of a positron emission tomography (PET) camera system for nuclear medicine (NM) images, and a magnetic resonance imaging (MRI) system for magnetic resonance images. The nuclear medicine images and the magnetic resonance images may be registered and displayed in a fused format (overlaid in the same orientation) for the anatomical localization of the nuclear medicine data (i.e., distribution of radiopharmaceuticals). The PET and MRI portions of the system may be used independently or in combination; their images may be transferred to other systems for additional processing.</p>
<p>Розчин для лікування педикульозу, 58251 натуральний</p>	<p>Нестерильні рідке речовина призначена для місцевого нанесення на шкіру голови і волосся для знищення людських головних вошей (Pediculus humanus capitis) за допомогою фізичних засобів. Воно містить натуральні покривають агенти (наприклад, рослинні масла), які вбивають вошей без дії отрути, наприклад: 1) покривають і інкапсулюють вошей, запобігаючи виведення води, що, в кінцевому рахунку, душить їх; або 2) покривають їх, викликаючи зневоднення і загибель. Вид не включає в себе гребінь проти вошей. Після застосування виріб не може бути використано повторно.</p>	<p>Lice treatment solution, natural</p>	<p>A non-sterile, liquid substance intended to be applied topically to the scalp and head hair to eradicate human head lice (Pediculus humanus capitis) through physical means. It contains natural coating agents (e.g., plant oils) that kill the lice through a non-poisonous action such as: 1) coating and encapsulating the lice preventing the excretion of water that will eventually smother them; or 2) coating them and causing them to dehydrate (loose water) and die; it does not include a lice comb. After application, this device cannot be reused.</p>
<p>Система лазерна низької інтенсивності для руйнування 58252 жирової тканини</p>	<p>Комплект виробів, призначений для неінвазивного використання лазерного випромінювання низької інтенсивності для розрідження (емульгування) підшкірної і вісцеральної жирової тканини (жиру) в косметичних / естетичних (наприклад, в контурній пластиці тіла, для скорочення обсягів тіла) і медичних (наприклад, для зниження маси тіла, зменшення жирової маси тіла) цілях. Це працює від мережі змінного струму система, пересувна (на колесах), яка містить модулі лазерних діодів на регульованих кронштейнах, контрольний пристрій та програмне забезпечення. Це незалежне виріб, який може використовуватися як допоміжне пристосування в поєднанні з обладнанням для ліпосакції і хірургічних процедур.</p>	<p>Low-intensity laser fat liquefaction system</p>	<p>An assembly of devices designed for the noninvasive application of low-level laser energy [low-level laser therapy (LLLT)] to liquefy (emulsify) subcutaneous and visceral adipose tissue (fat) for cosmetic/aesthetic (e.g., body contouring, circumference reduction) and medical (e.g. weight-loss, lipid reduction) applications. It is a mains electricity (AC-powered) system, mobile on wheels, which incorporates laser diode modules on adjustable arms, a control monitor, and software. It is an independent, primary device which may be used as an adjunct modality in conjunction with liposuction and surgical techniques as a secondary function.</p>
<p>58253 Кампіметрія</p>	<p>Чорний кампіметрія, призначений для оцінки протяжності периферичного поля зору пацієнта шляхом графічного відображення зорового відповіді на тест-об'єкт, що переміщається від периферії до центру екрану. Він, як правило, складається з серії концентричних кіл і ряду радіусів, рівномірно розподілених по колу, і використовується в поєднанні з ручним зондом з дистальним білою плямою або світлиться наконечником і чорними маркувальними шпильками. Результати реєструються вручну на відповідному графіку. Також відомий як екран Бьеррума (Bjerrum screen).</p>	<p>Felt tangent screen</p>	<p>A black tangent screen intended for assessing the extent of the patient's peripheral visual field by mapping the visual response to a test object moved from the periphery towards the centre of the screen. It typically consists of a series of concentric circles and a number of radii equally spaced around the circumference and is used in conjunction with a hand-held wand with a distal white spot or illuminated tip and black marking pins. The results are recorded manually on a corresponding chart. Also known as a Bjerrum screen.</p>

<p>Чохол аплікатора для системи 58254 вібраційного терапії хронічних ран</p>	<p>Нестерильний захисний чохол, зроблений з тонкого текстилю, що входить до складу системи вібраційного терапії хронічних ран і розроблений для створення фізичного бар'єру, що перешкоджає забрудненню і крос-контамінації між аплікатором системи і ногою пацієнта під час циклоїдного-вібраційної терапії (CVT). Поміщається поверх аплікатора, зазвичай є ремінь, який дозволить нозі рухатися під час процедури лікування. Це виріб для одноразового застосування.</p>	<p>Chronic wound vibration therapy system applicator cover</p>	<p>A non-sterile protective envelope made of a thin textile material that is a component of a chronic wound vibration therapy system and designed to create a physical barrier to soiling and cross-contamination between the system's applicator and the leg of the patient during cycloidal vibration therapy (CVT). It is placed over the applicator and typically has a strap(s) that prevent leg movement during the treatment. This is a single-use device.</p>
<p>Система вібраційного терапії 58255 хронічних ран</p>	<p>Комплект виробів, розроблених для лікування труднозаживаючих відкритих ран (наприклад, венозних / артеріальних виразок на нозі, діабетичних виразок стопи, пролежнів) і для зняття набряків і полегшення болю, викликаної раною, з використанням неінвазивної циклоїдного-вібраційної терапії (CVT). Зазвичай складається з працюючого від мережі (мережі змінного струму) понижувального трансформатора (джерела живлення), вібраційного аплікатора з одноразовим покриттям, що прикладається до тіла, електронних пристроїв і пульта дистанційного управління. Система виробляє низькочастотні вібрації, які створюють обертальний рух в трьох напрямках для стимуляції потоку крові, а також фактора росту ендотелію судин (VEGF), на рані і навколо неї для прискорення васкулогенезу і ангиогенезу для загоєння.</p>	<p>Chronic wound vibration therapy system</p>	<p>An assembly of devices designed to treat hard-to-heal open wounds (e.g., venous/arterial leg ulcers, diabetic foot ulcers, pressure ulcers), and to help manage oedema and wound pain, with noninvasive cycloidal vibration therapy (CVT). It typically consists of a mains electricity (AC-powered) step-down transformer (power supply), a vibration applicator with disposable cover applied to the body, electronics, and a remote control. The system produces low frequency vibration that creates circular motion in three directions intended to stimulate blood flow, and vascular endothelial growth factor (VEGF), to and around a wound to facilitate vasculogenesis and angiogenesis for healing.</p>
<p>Аплікатор для системи вібраційного 58256 терапії хронічних ран</p>	<p>Виріб, що працює від мережі (мережі змінного струму), що є компонентом системи вібраційного терапії хронічних ран, розроблене для створення низькочастотних вібрацій для лікування труднозаживаючих відкритих ран (наприклад, венозних / артеріальних виразок на нозі, діабетичних виразок стопи, пролежнів) і для зняття набряків і полегшення болю, викликаної раною, з використанням неінвазивної циклоїдного-вібраційної терапії (CVT). Зазвичай це плоске подушкообразное виріб (подушечка), що містить елементи, що виробляють електронні вібрації, які створюють обертальний рух в трьох напрямках; харчування подається через понижуючий трансформатор (джерело живлення). Це виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Chronic wound vibration therapy system applicator</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) device that is a component of a chronic wound vibration therapy system designed to produce low frequency vibrations to treat hard-to-heal open wounds (e.g., venous/arterial leg ulcers, diabetic foot ulcers, pressure ulcers), and to help manage oedema and wound pain, during cycloidal vibration therapy (CVT). It is typically a flat cushion-like device (pad) containing the electronic vibration-producing elements that create circular motion in the body in three directions; it is powered via a step-down transformer (power supply). This is a reusable device.</p>
<p>Пульт дистанційного керування для системи вібраційного терапії 58257 хронічних ран</p>	<p>Кероване вручну електронне виріб, що входить до складу системи вібраційного терапії хронічних ран, розроблене для дистанційного керування вібраційних аплікатором системи з електричним приводом (наприклад, для включення / вимикання, збільшення / зменшення інтенсивності або тривалості лікування). Може бути з'єднаний з аплікатором за допомогою електричного кабелю або працювати без шнура (бездротовий пульт). Користуватися ним може сам пацієнт або особа, що надає медичну допомогу</p>	<p>Chronic wound vibration therapy system remote control</p>	<p>A hand-operated electronic device that is a component of a chronic wound vibration therapy system designed to remotely operate the functions of the system's electrically-powered vibration applicator (e.g., on/off, increase/decrease treatment intensity or duration). It may be connected to the applicator via an electrical cable or operate wirelessly [e.g., radio-frequency (RF), infrared (IR) transmission]. It is intended to be operated by the patient or healthcare provider.</p>
<p>58258 Кампіметрія ручної</p>	<p>Портативний ручний прилад, призначений для оцінки центрального 30° поля зору. Сітка контрольних точок відображає набір чисел, розташованих по спіралі назовні від центрального вікна. Важіль визначає відстань, на якому знаходиться очей, а прикріплена до нього заслінка закриває очей, який не досліджується. Пацієнта просять прочитати числа, в той час як лікар повертає диск таким чином, що чорний стимул на білому полі ненадовго з'являється в центральному вікні. Око пацієнта рухається від точки до точки так, що стимул автоматично розміщується в відомих точках в поле зору. Результати записуються вручну на відповідному графіку і графік інвертирован таким чином, що результати можна порівняти з результатами, отриманими з використанням звичайних методів. Це виріб одноразового використання.</p>	<p>Hand-held campimeter</p>	<p>A portable, hand-held device intended for assessing the central 30° visual field. A test grid displays a set of numbers spiralling outward from a central window and an arm ensures that the eye is appropriately placed for the test. The patient is asked to read the numbers whilst the examiner dials a disc so that a black-on-white stimulus briefly appears in a central window. The patient's eye moves in a precise manner so that the stimulus is automatically placed at known points in the visual field. The results are recorded manually on a corresponding chart and the plot is inverted so that the results are comparable to those obtained using conventional methods. This is a single-use device.</p>
<p>58259 Цинк ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення цинку (zinc) в клінічному зразку з використанням методу спектрофотометричного аналізу.</p>	<p>Zinc IVD, kit, spectrophotometry</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of zinc in a clinical specimen, using a spectrophotometry method.</p>

<p>Клапан видиху з радіочастотним датчиком 58260</p>	<p>Нестерильний виріб, призначений для використання в респіраторної або анестезіологічному дихальному контурі для підтримки рівня позитивного тиску в дихальних шляхах пацієнта в кінці видиху, яке містить чіп радіочастотної ідентифікації (RFID), що дозволяє з'єднати його з сумісним основним пристроєм (наприклад, апаратом штучної вентиляції легенів, анестезіологічної системою) для автоматичних компонент-специфічних налаштувань (наприклад, налаштувань апарату штучної вентиляції легенів) і індиакц (Наприклад, неправильного з'єднання). Як правило, виготовляється з пластика / металу, має механічний клапан, який приводиться в дію за допомогою пружини для забезпечення опору дихальних шляхів при видиху, і ручку настройки, яка зазвичай встановлює тиск від 0 до 20 см вод. ст.</p>	<p>Radio-frequency identification expiratory valve</p>	<p>A non-sterile device intended to be used in a respiratory or anaesthesia breathing circuit to maintain a degree of positive pressure in a patient's airway at the end of expiration, that contains a radio-frequency identification (RFID) chip to enable its communication with a compatible parent device (e.g., ventilator, anaesthesia system) for automatic component-specific adjustments (e.g., of ventilator settings) and indications (e.g., wrong connections). Typically constructed of plastic/metal it has a mechanical valve that is actuated by a spring to provide expiratory airway resistance and an adjustable knob that is typically set between 0 and 20 cmH2O pressure. This is a single-use device.</p>
<p>Папіломавірус людини нуклеїнова кислота ІВД, набір, аналіз на Біочіп 58261</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з одного або безлічі штамів папіломавірусу людини (human papillomavirus (HPV)), в клінічному зразку методом аналізу на Біочіп.</p>	<p>Human papillomavirus (HPV) nucleic acid IVD, kit, microarray</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple strains of human papillomavirus (HPV) in a clinical specimen, using a microarray method.</p>
<p>Ретрактор стоматологічний вібруючий 58262</p>	<p>Нестерильна ручна стоматологічна установка з живленням від батареї, призначена для відводу губи / щоки і для генерації вібрацій для введення дентальної ін'єкції. Вібрація застосовується з метою мінімізації болю при ін'єкції шляхом відволікання пацієнта. Установка зазвичай складається з циліндричного наконечника, використовуваного з прикріплюється одноразової прогумованої насадкою. Насадка відводить губу / щоку і одночасно вона розташовується на яснах / піднебінні близько до місця ін'єкції для передачі вібрацій. Установка живиться від акумуляторної батареї; в ній може бути джерело світла, і в комплект входить база для підзарядки. Це пристрій для багаторазового використання.</p>	<p>Vibrating dental retractor</p>	<p>A non-sterile, hand-held, battery-powered dental device intended to retract the lip/cheek and generate vibrations for the administration of a dental injection. The vibration is intended to minimize the pain of the injection by distracting the patient. The device typically consists of a cylindrical handpiece used with an attached disposable rubber-coated tip. The tip retracts the lip/cheek and is simultaneously placed on the gum/palate close to the injection site to transmit the vibrations. The device is powered by a rechargeable battery; it may include a light source and may be supplied with a base for recharging. This is a reusable device.</p>
<p>Наконечник ретрактора стоматологічного вібруючого 58263</p>	<p>Нестерильний стоматологічний прилад, призначений для з'єднання з наконечником питомого від батарейки ретрактора стоматологічного вібруючого, що діє як ретракційна гак і передавач вібрації під час стоматологічної ін'єкції. Вібрація потрібна, щоб зменшити біль від ін'єкції, відволікаючи пацієнта. Прилад покритий гумою і має форму гака, відвідного губу / щоку і може також накладатися на ясна / небо поблизу місця ін'єкції для передачі вібрації. Є приладом одноразового використання.</p>	<p>Vibrating dental retractor tip</p>	<p>A non-sterile dental device intended to be attached to a battery-powered vibrating dental retractor handpiece to function as the retraction hook and vibration transmitter during the administration of a dental injection. The vibration is intended to minimize the pain of the injection by distracting the patient. The device is rubber coated and hook-like to retract the lip/cheek and is simultaneously placed on the gum/palate close to the injection site to transmit the vibrations. This is a single-use device.</p>
<p>Система аналізу швидкості сечовипускання у чоловіків 58264</p>	<p>Комплект пристроїв з живленням від мережі змінного струму, призначений для вимірювання швидкості потоку сечі і оцінки ізоволюметричного тиску в сечовому міхурі у чоловіків з використанням надувати пенільної манжети. Зазвичай включає в себе спеціальний комп'ютер і прикладне програмне забезпечення, автоматичний блок для надування / здування манжети, пенільного манжети для одноразового використання і стенд / датчик для вимірювання навантаження. Вимірювання тиску здійснюється шляхом надування пенільної манжети в ході сечовипускання, обсяг / швидкість потоку вимірюється шляхом збору сечі за певний час. Система призначена для отримання даних, які можуть бути корисні при діагностиці симптомів нижніх сечовивідних шляхів (СНМП) і обструкції вихідного отвору сечового міхура у чоловіків</p>	<p>Male urinary outflow analysis system</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) assembly of devices intended to be used to measure urine flow rate and to estimate iso-volumetric bladder pressure in men with the use of an inflatable penile cuff. It typically consists of a dedicated computer and application software, an automatic cuff inflation/deflation unit, a single-use penile cuff, and a load-measuring cell/stand. Pressure measurements are obtained by inflation of the penile cuff during micturition, and volume/flow rate is measured by collecting urine over time. The system is designed to provide data which can be used to help diagnose lower urinary tract symptoms (LUTS) and bladder outlet obstruction (BOO) in men.</p>
<p>Манжета системи аналізу швидкості сечовипускання у чоловіків 58265</p>	<p>Нестерильна надувати манжета, яка є компонентом системи аналізу швидкості сечовипускання у чоловіків. Закріплюється навколо пеніса і надувається / здувається при сечовипусканні відповідно з комп'ютерною програмою для отримання даних, які можуть бути корисні при діагностиці симптомів нижніх сечовивідних шляхів (СНМП) і обструкції вихідного отвору сечового міхура у чоловіків. Пристрій одноразового використання</p>	<p>Male urinary outflow analysis system cuff</p>	<p>A non-sterile inflatable cuff that is a component of a male urinary outflow analysis system. It is intended to be attached around the penis and inflated/deflated according to a software program while the patient is urinating to provide data that can be used to help diagnose lower urinary tract symptoms (LUTS) and bladder outlet obstruction (BOO) in men. This is a single-use device.</p>

<p>Система для зберігання донорських легенів з модулем оцінки 58266</p>	<p>Комплект виробів, розроблених для використання при відновленні, оцінці ex vivo і холодильному збереженні донорських легенів перед трансплантацією. Зазвичай складається з працюючого від мережі (мережі змінного струму) блоку, до якого входять пульт для оператора, роликівий насос, монітор, теплообмінник і газова система. Легкі поміщаються в одноразову камеру, де вони з'єднуються через комплект трубок з модулем оцінки. Як правило, вимірюються такі показники, як тиск в легеневій артерії, температура, кількість проходить рідини, також можна розрахувати резистентність легеневих судин. Система призначена для використання в лікарні в чистій зоні; система мобільна, на колесах.</p>	<p>Lung donor-organ preservation/evaluation system</p>	<p>An assembly of devices designed to be used for the reconditioning, ex-vivo evaluation and cold preservation of donated lungs prior to transplantation. It typically consists of a mains electricity (AC-powered) unit which includes an operator's console, a roller pump, monitor, heat exchanger unit and gas system. The lungs are placed in a disposable chamber where they are connected, via tubing, to the evaluation unit. Typically, measurements can be made of pulmonary pressure, temperature, and flow, with calculation of pulmonary vascular resistance. The system is intended for use in a hospital in a clean area and is mobile on wheels.</p>
<p>Камера до системи для зберігання донорських легенів з модулем оцінки 58267</p>	<p>Набір стерильних виробів, призначених для використання з системою для збереження донорських легенів з модулем оцінки. Як правило, складається з камери для легких з комплектом трубок і резервуара для рідини, оксигенатори, фільтра для сорбції лейкоцитів, датчиків тиску і з'єднувального пристрою для апарату штучної вентиляції легенів з вlagосодержащих фільтром, який створює середовище ex vivo для збереження, відновлення та оцінки органів. Зазвичай в набір також входять хірургічні серветки для створення стерильного поля для операції. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Lung donor-organ preservation/evaluation system chamber set</p>	<p>A collection of sterile devices intended to be used with a lung donor-organ preservation/evaluation system. It typically consists of a lung chamber with tubing and a fluid reservoir, oxygenator, leukocyte filter, pressure sensors and a connection for a ventilator with a humidity filter that creates an ex-vivo environment for the preservation, reconditioning and evaluation of the organs. It typically includes surgical drapes to create a sterile field for surgery. This is a single-use device.</p>
<p>Гель для скріпленого дужками шва 58268</p>	<p>Стерильна гелевидний речовина, призначена для використання під час проведення процедур по зміцненню скріпленого дужками шва (наприклад, при резекції легені / бронха, під час баріатричних операцій і операцій на тонкій кишці). Воно зазвичай наноситься на смужку для зміцнення шва з метою забезпечення регидратации і тимчасового приклеювання до хірургічного степлера перед накладенням дужок і зміцнює смужки на тканину тіла. Воно зазвичай складається з колоїдної суспензії (гідрогелю), що наноситься за допомогою аплікатора, що входить в комплект. Це виріб одноразового використання.</p>	<p>Staple line-reinforcement strip gel</p>	<p>A sterile gelatinous substance designed to be used during staple line buttress (reinforcement) procedures (e.g., lung/bronchus resections, bariatric and small bowel surgery). It is typically applied to the buttress strip material to facilitate rehydration and temporary adherence to the surgical stapler unit prior to the application of the staples and buttress strip to body tissue. It typically consists of a colloidal suspension (hydrogel) applied with an included applicator. This is a single-use device.</p>
<p>Тренажер з вібраційної платформою, пересувний 58269</p>	<p>Пересувне (на колесах) працює від мережі (мережі змінного струму) виробів, розроблений для генерації вертикальних високоінтенсивних вібрацій, що проходять через все тіло (вібрація всього тіла) і викликають мимовільні м'язові скорочення для зміцнення / підвищення тону м'язів і сухожил, що стимулюють кровообіг і рухливість суглобів, що забезпечують масажу тіла і приносять іншу користь здоров'ю. Складається з платформи з приводом, яка може мати цифровий дисплей / поручні, на платформі користувач може стояти, сидіти, лежати або прикладати до неї певні частини тіла, також можуть додаватися приналежності для різних тренувань (наприклад, на опір). Може використовуватися в домашніх умовах, в спортзалі / клінічних умовах в процесі реабілітації або з метою зниження ваги.</p>	<p>Vibration platform exerciser, mobile</p>	<p>A mobile (on wheels) mains electricity (AC-powered) device designed to generate vertical high-intensity vibrations intended to traverse the body [whole body vibration (WBV)] and cause involuntary muscle contractions to help strengthen/tone muscles and tendons, increase blood flow and joint range of motion, and provide body massage and other health benefits. It consists of a motorized platform, which may have a digital display/handrails, upon which the user can stand, sit, lay, or apply a specific body part, and may include accessories for specific training (e.g., resistance). It may be used in the home and athletic/clinical settings for rehabilitation or weight loss applications.</p>
<p>Тренажер з вібраційної платформою, стаціонарний 58270</p>	<p>Непересувна працює від мережі (мережі змінного струму) виробів, розроблений для генерації вертикальних високоінтенсивних вібрацій, що проходять через все тіло (вібрація всього тіла) і викликають мимовільні м'язові скорочення для зміцнення / підвищення тону м'язів і сухожил, що стимулюють кровообіг і рухливість суглобів, що забезпечують масажу тіла і приносять іншу користь здоров'ю. Складається з платформи з приводом, яка, як правило, оснащена стійкою з цифровим дисплеєм / поручнями, на платформі користувач може стояти, сидіти, лежати або прикладати до неї певні частини тіла. Також можуть додаватися приналежності для різних тренувань (наприклад, на опір). Може використовуватися в домашніх умовах, в спортзалі / клінічних умовах в процесі реабілітації або з метою зниження ваги.</p>	<p>Vibration platform exerciser, stationary</p>	<p>A non-mobile, mains electricity (AC-powered) device designed to generate vertical high-intensity vibrations intended to traverse the body [whole body vibration (WBV)] and cause involuntary muscle contractions to help strengthen/tone muscles and tendons, increase blood flow and joint range of motion, and provide body massage and other health benefits. It consists of a motorized platform/plate, typically with a pole with a digital display/handrails, upon which the user can stand, sit, lay, or apply a specific body part. It may include accessories for specific training (e.g., resistance) and may be used in the home and athletic/clinical settings for rehabilitation or weight loss applications.</p>

58271	Рецептор епідермального фактора росту генетична мутація / експресія мРНК ІВД, набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для оцінки клінічного зразка для припущення або моніторингу відповіді на терапію інгібіторами рецепторів епідермального фактора росту (epidermal growth factor receptor (EGFR)) шляхом визначення статусу мутацій EGFR або експресії мРНК гена EGFR в пухлинній тканині методом аналізу нуклеїнових кислот.	Epidermal growth factor receptor (EGFR) gene mutation/mRNA expression IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to predict or monitor the response to treatment with epidermal growth factor receptor (EGFR) inhibitors by determining the EGFR mutation status or mRNA expression of the EGFR gene, using a nucleic acid technique (NAT).
58272	Рецептор епідермального фактора росту генетична мутація / експресія мРНК ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при дослідженні клінічного зразка для припущення або моніторингу відповіді на терапію інгібіторами рецепторів епідермального фактора росту (epidermal growth factor receptor (EGFR)) шляхом визначення статусу мутацій EGFR або експресії мРНК гена EGFR в пухлинній тканині.	Epidermal growth factor receptor (EGFR) gene mutation/mRNA expression IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to predict or monitor the response to treatment with epidermal growth factor receptor (EGFR) inhibitors by determining the EGFR mutation status or mRNA expression of the EGFR gene in tumour tissue.
58273	Рецептор епідермального фактора росту генетична мутація / експресія мРНК ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при оцінці клінічного зразка для припущення або моніторингу відповіді на терапію інгібіторами рецепторів епідермального фактора росту (epidermal growth factor receptor (EGFR)) шляхом визначення статусу мутацій EGFR або експресії мРНК гена EGFR в пухлинній тканині	Epidermal growth factor receptor (EGFR) gene mutation/mRNA expression IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to predict or monitor the response to treatment with epidermal growth factor receptor (EGFR) inhibitors by determining the EGFR mutation status or mRNA expression of the EGFR gene in tumour tissue.
58274	Рецептор епідермального фактора росту генетична мутація / експресія мРНК ІВД, праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначений для використання при дослідженні клінічного зразка для припущення або моніторингу відповіді на терапію інгібіторами рецепторів епідермального фактора росту (epidermal growth factor receptor (EGFR)) шляхом визначення статусу мутацій EGFR або експресії мРНК гена EGFR в пухлинній тканині.	Epidermal growth factor receptor (EGFR) gene mutation/mRNA expression IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to predict or monitor the response to treatment with epidermal growth factor receptor (EGFR) inhibitors by determining the EGFR mutation status or mRNA expression of the EGFR gene in tumour tissue.
58275	Мутація гена рецептора епідермального фактора росту / експресія мРНК ІВД, зонд	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовується в ідентифікації молекул специфічною комплементарною послідовністю нуклеїнової кислоти в аналізі, призначеному для оцінки клінічного зразка для припущення або моніторингу відповіді на терапію інгібіторами рецепторів епідермального фактора росту (epidermal growth factor receptor (EGFR)) шляхом визначення статусу мутацій EGFR або експресії мРНК гена EGFR в пухлинній тканині.	Epidermal growth factor receptor (EGFR) gene mutation/mRNA expression IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay that is intended to be used to evaluate a clinical specimen to predict or monitor the response to treatment with epidermal growth factor receptor (EGFR) inhibitors by determining the EGFR mutation status or mRNA expression of the EGFR gene in tumour tissue.
58276	Мутація V600 в гені BRAF ІВД, набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання при виборі варіантів лікування і / або спостереження реакції на терапію раку за рахунок визначення статусу мутації V600 гена BRAF (гомолог онкогена вірусу мишачої саркоми v-raf) (v-raf murine sarcoma viral oncogene homolog B1) (наприклад, V600A, V600D, V600E, V600K і V600R) в пухлинній тканині методом аналізу нуклеїнових кислот.	BRAF V600 gene mutation IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to select treatment options and/or monitor the response to cancer therapy by determining the V600 mutation status of the BRAF (v-raf murine sarcoma viral oncogene homolog B1) gene e.g., (V600A, V600D, V600E, V600K and V600R) in tumour tissue, using a nucleic acid technique (NAT).
58277	Мутація V600 в гені BRAF ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при виборі варіантів лікування і / або спостереження реакції на терапію раку за рахунок визначення статусу мутації V600 гена BRAF (гомолог онкогена вірусу мишачої саркоми v-raf) (v-raf murine sarcoma viral oncogene homolog B1) (наприклад, V600A, V600D, V600E, V600K і V600R) в пухлинній тканині.	BRAF V600 gene mutation IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay that is intended to be used to select treatment options and/or monitor the response to cancer therapy by determining the V600 mutation status of the BRAF (v-raf murine sarcoma viral oncogene homolog B1) gene e.g., (V600A, V600D, V600E, V600K and V600R) in tumour tissue.
58278	Мутація V600 в гені BRAF ІВД, праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який пов'язує і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначений для використання при виборі варіантів лікування і / або спостереження реакції на терапію раку за рахунок визначення статусу мутації V600 гена BRAF (гомолог онкогена вірусу мишачої саркоми v- raf) (v-raf murine sarcoma viral oncogene homolog B1) (наприклад, V600A, V600D, V600E, V600K і V600R) в пухлинній тканині.	BRAF V600 gene mutation IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to select treatment options and/or monitor the response to cancer therapy by determining the V600 mutation status of the BRAF (v-raf murine sarcoma viral oncogene homolog B1) gene e.g., (V600A, V600D, V600E, V600K and V600R) in tumour tissue.

58279	Мутація V600 в гені BRAF ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при виборі варіантів лікування і / або спостереження реакції на терапію раку за рахунок визначення статусу мутації V600 гена BRAF (гомолог онкогена вірусу мишачої саркоми v- raf) (v-raf murine sarcoma viral oncogene homolog B1) (наприклад, V600A, V600D, V600E, V600K і V600R) в пухлинній тканини	BRAF V600 gene mutation IVD, reagent	A substance or reactant which is intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to select treatment options and/or monitor the response to cancer therapy by determining the V600 mutation status of the BRAF (v-raf murine sarcoma viral oncogene homolog B1) gene e.g., (V600A, V600D, V600E, V600K and V600R) in tumour tissue.
58280	Мутація гена KRAS ІВД, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного визначення статусу мутації гомолога онкогена v-ki-ras2 вірусу саркоми щурів Кірстен (v-ki-ras2 kirsten rat sarcoma viral oncogene homolog) KRAS і / або оцінки клінічного зразка при моніторингу або прогнозуванні відповіді на лікування інгібіторами рецептора епідермального фактора росту (EGFR) на основі визначення статусу мутації KRAS в пухлинній тканини, методом аналізу нуклеїнових кислот.	KRAS gene mutation IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative detection of the KRAS (v-ki-ras2 kirsten rat sarcoma viral oncogene homolog) mutation status and/or to evaluate a clinical specimen to predict or monitor the response to treatment with epidermal growth factor receptor (EGFR) inhibitors by determining the KRAS mutation status of tumour tissue using a nucleic acid technique (NAT).
58281	Мутація гена KRAS ІВД, праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який пов'язує і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначений для якісного визначення статусу мутації гомолога онкогена v-ki-ras2 вірусу саркоми щурів Кірстен (v-ki-ras2 kirsten rat sarcoma viral oncogene homolog) KRAS і / або оцінки клінічного зразка при моніторингу або прогнозуванні відповіді на лікування інгібіторами рецептора епідермального фактора росту (EGFR) на основі визначення статусу мутації KRAS в пухлинній тканини.	KRAS gene mutation IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used for the qualitative detection of the KRAS (v-ki-ras2 kirsten rat sarcoma viral oncogene homolog) mutation status, and/or to evaluate a clinical specimen to predict or monitor the response to treatment with epidermal growth factor receptor (EGFR) inhibitors by determining the KRAS mutation status of tumour tissue.
58282	Мутація гена KRAS ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному визначенні статусу мутації гомолога онкогена v-ki-ras2 вірусу саркоми щурів Кірстен (v-ki-ras2 kirsten rat sarcoma viral oncogene homolog) KRAS і / або при оцінці клінічного зразка в моніторингу або прогнозуванні відповіді на лікування інгібіторами рецептора епідермального фактора росту (EGFR) на основі визначення статусу мутації KRAS в пухлинній тканини.	KRAS gene mutation IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay that is intended to be used for the qualitative detection of the KRAS (v-ki-ras2 kirsten rat sarcoma viral oncogene homolog) mutation status, and/or to evaluate a clinical specimen to predict or monitor the response to treatment with epidermal growth factor receptor (EGFR) inhibitors by determining the KRAS mutation status of tumour tissue.
58283	Мутація гена KRAS ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при якісному і / або кількісному визначенні статусу мутації гомолога онкогена v-ki-ras2 вірусу саркоми щурів Кірстен (v-ki-ras2 kirsten rat sarcoma viral oncogene homolog) KRAS і / або оцінки клінічного зразка при моніторингу або прогнозуванні відповіді на лікування інгібіторами рецептора епідермального фактора росту (EGFR) на основі визначення статусу мутації KRAS в пухлинній тканини.	KRAS gene mutation IVD, reagent	A substance or reactant which is intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative detection of the KRAS (v-ki-ras2 kirsten rat sarcoma viral oncogene homolog) mutation status, and/or to evaluate a clinical specimen to predict or monitor the response to treatment with epidermal growth factor receptor (EGFR) inhibitors by determining the KRAS mutation status of tumour tissue.
58284	Тримач пробірки з голкою для забору крові	Стерильний ручний циліндричний виріб з попередньо приєднаною голкою, розроблене для використання спільно з вакуумної колбою для збору крові для взяття проб крові у пацієнта. Як правило, це порожнистий пластиковий адаптер з попередньо приєднаною голкою для збору крові на одному кінці, і в який на іншому кінці поміщається пробірка для збору крові; це також полегшує забір крові в кілька пробірок через одне місце проколу вени. Це виріб для одноразового використання	Blood collection tube holder/needle	A sterile, hand-held cylindrical device with a pre-attached needle designed to be used together with an evacuated blood collection tube to draw blood samples from a patient. It is typically a hollow plastic adaptor with a pre-attached blood collection needle at one end and into which the blood collection tube is inserted at the other end; this also facilitates a multiple-tube blood collection via one venipuncture. This is a single-use device.
58285	Прикладне програмне забезпечення системи терапії легких гарячою паром	Окрема комп'ютерна програма або група програм, підпрограм або алгоритмів, які створюють спеціальні додаткові можливості обробки та / або аналізу зображення для системи терапії легких гарячою паром, використовуваної для бронхоскопічного скорочення обсягу легень за допомогою застосування гарячої пари до цільових сегментах легких для лікування. Воно зазвичай використовується пульмонологом або торакальним хірургом, щоб забезпечити розрахунковий час впливу (в секундах) для певних місць (також званих області інтересу) і відповідних мічених дихальних шляхів (наприклад, LB1, LB2, LB3) або підсегменті (наприклад, RB1a, RB1b). Це програмне забезпечення, як правило, встановлюється в серійному настільному комп'ютері або ноутбучі.	Thermal vapour lung treatment system application software	An individual software program or group of programs, routines and/or algorithms that add specific image processing and/or analysis capabilities to a thermal vapour lung treatment system used for bronchoscopic lung volume reduction through the application of high thermal vapour energy to the lung segments targeted for treatment. It is typically used by a pulmonologist or a thoracic surgeon to provide calculated treatment times (in seconds) for specific locations [also referred to as region of interest (ROI)] and corresponding labelled airways (e.g., LB1, LB2, LB3) or subsegments (e.g., RB1a, RB1b). This software is typically installed in an off-the-shelf desktop or laptop computer.

<p>Катетер системи терапії легких 58286 гарячою парою</p>	<p>Стерильна гнучка трубка з надувним балоном на дистальному кінці призначена для доставки нагрітого стерильного водяної пари в легені, постраждалі від емфіземи для досягнення бронхоскопічного скорочення обсягу легень за допомогою застосування високої теплової енергії пара до цільового сегменту легких для лікування. Катетер вводиться через робочий канал бронхоскопа, оклюзійний балон роздувається в дихальних шляхах, і гарячий водяний пар звільняється і виробляє обмежену передачу енергії, яка передається тільки до дихальних шляхів і ураженої паренхіми в цільовому сегменті легких. Пристрій одноразового використання.</p>	<p>Thermal vapour lung treatment system catheter</p>	<p>A sterile flexible tube with an inflatable balloon at the distal end designed to deliver heated sterile water vapour into a lung affected by emphysema to achieve bronchoscopic lung volume reduction through the application of high thermal vapour energy to the lung segment targeted for treatment. The catheter is introduced via the working channel of a bronchoscope, the occlusion balloon is inflated in the airway, and thermal water vapour is released to produce a limited energy transfer which is restricted to the airways and diseased parenchyma in the targeted lung segment. This is a single-use device.</p>
<p>Генератор водяної пари для системи 58287 терапії легких</p>	<p>Пристрій, що працює від мережі змінного струму, призначений для отримання нагрітого водяної пари з стерильної води і доставки пара до спеціального катетера для досягнення бронхоскопічного скорочення обсягу легень за допомогою застосування високої теплової енергії пара до цільового емфізематозних сегменту легких. Воно, як правило, складається з камери нагріву води, нагрівальних елементів, електроніки, екрану управління оператора / графічного інтерфейсу користувача, а також конекторів для трубок катетера. Пристрій багаторазового використання.</p>	<p>Thermal vapour lung treatment system generator</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) device designed to produce heated water vapour from sterile water and to deliver the vapour to a dedicated catheter to achieve bronchoscopic lung volume reduction through the application of high thermal vapour energy to a targeted emphysematous lung segment. It typically consists of a water heating chamber, heating elements, electronics, operator controls/graphical user interface screen, and a catheter tubing connector(s). This is a reusable device.</p>
<p>Матеріал полімерний для базису 58288 дентальної протеза, термопластичний</p>	<p>Термопластичний матеріал, призначений для використання в стоматологічній лабораторії для виробництва тимчасового, часткового або повністю знімного базису дентальної протеза (частини протеза, яка ставиться на слизовій оболонці порожнини рота і на якій утримуються штучні зуби); може також використовуватися для виробництва оклюзійних шин і нічних кап. Матеріал [наприклад, гранули нейлону-12, заготовки з поліетеретеркетона (ПЕЕК)] обробляється [наприклад, плавиться або формується, обробляється за допомогою комп'ютеризованих технологій (стоматологічної системи (CAD / CAM))] для створення форми, необхідної для пацієнта. Після застосування виробом не можна користуватися повторно.</p>	<p>Dental appliance fabrication material, thermoplastic</p>	<p>A thermoplastic material intended to be used in the dental laboratory to manufacture a patient-worn dental appliance (e.g., denture/denture base, orthodontic retainer, implant bars, crowns/bridges, occlusal splint, mouthguard); it might in addition be intended to fabricate non-patient worn devices (e.g., dental impression tray). The material [e.g., nylon 12 beads, polyetheretherketone (PEEK) milling blank, thermoplastic sheet] is manipulated [e.g., by melting and moulding, or computer-aided techniques (dental CAD/CAM)] to form the shape needed for the patient. After application, this material cannot be refabricated.</p>
<p>Система оцінки психологічного 58289 статусу</p>	<p>Комплект комп'ютеризованих виробів, розроблених для забезпечення психологічної оцінки стану пацієнта (наприклад, особистості, інтелекту, спеціальних здібностей) за допомогою серії спеціалізованих тестів, які пацієнт проходить під наглядом психолога. Також відома як система тестування Vienna. Як правило, складається з прикладного програмного забезпечення, встановленого на готовому стандартному комп'ютері або ноутбучі, спеціалізованого апаратного забезпечення (наприклад, різних пристроїв для введення, що мають відношення до конкретного тесту), клавіатури і миші, а також спеціальних панелей для введення, призначених для стандартизації умов тестування для пацієнтів, не знайомих з комп'ютерами. Система підтримує до 120 тестів з підрахунком балів і відповідних реакцій пацієнта, що надаються психологом.</p>	<p>Psychological assessment system</p>	<p>An assembly of computerized devices designed to help provide a psychological assessment of a patient (e.g., personality, intelligence, special abilities) through a series of specialized tests given the patient under the supervision of a psychologist. Also known as the Vienna Test System (VTS), it typically consists of application software installed in an off-the-shelf desktop or laptop computer, dedicated hardware (e.g., various test-specific input devices), keyboard and mouse, and dedicated input panels intended to standardize testing conditions for patients unfamiliar with computers. The system supports up to 120 tests with scoring and patient feedback provided by the psychologist.</p>
<p>Прикладне програмне забезпечення 58290 системи оцінки психологічного статусу</p>	<p>Окрема комп'ютерна програма або група програм, підпрограм або алгоритмів, які створюють спеціальні додаткові можливості для відображення, маркування, обробки і / або аналізу даних з використанням комп'ютера для системи оцінки психологічного статусу. Базовий блок прикладних програм і підпрограм входить до складу таких систем і може бути поновлений на корекції помилок програмування або для розширення можливостей системи. Пакети прикладних програм зазвичай позначають фірмовим найменуванням, номером версії або оновлення. Це програмне забезпечення може бути встановлено на серійний настільний комп'ютер або портативний комп'ютер.</p>	<p>Psychological assessment software</p>	<p>A software program intended to be used by medical professionals to evaluate and determine the psychological profile of a patient; it may be used to monitor the effectiveness and progress of psychotherapy given to patients affected by mental health conditions and associated issues (e.g., psychiatric disorder, child behavioural difficulties, alcohol/drug addiction, eating disorders). It typically uses psychological tests and questionnaires for patient feedback combined with patient demographics.</p>

<p>Апаратне забезпечення системи 58291 оцінки психологічного статусу</p>	<p>Працюючий від мережі електропостачання (на змінному струмі) компонент системи оцінки психологічного статусу, призначеної для допомоги у визначенні психологічної оцінки пацієнта (наприклад, особистості, інтелекту, спеціальних здібностей) за допомогою серії спеціалізованих тестів, які пацієнт проходить під наглядом психолога. Компонент, як правило, являє собою електронний пристрій, спроектоване у вигляді спеціальної панелі введення для тестування і призначений для стандартизації умов тестування для пацієнтів, не знайомих з комп'ютерами; він зазвичай взаємодіє зі стандартним настільним комп'ютером або ноутбуком, для забезпечення психолога з результатами тестування.</p>	<p>Psychological assessment system hardware</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) component of a psychological assessment system designed to help provide a psychological assessment of a patient (e.g., personality, intelligence, special abilities) through a series of specialized tests given the patient under the supervision of a psychologist. The component is typically an electronic device designed as a dedicated input panel for testing, intended to standardize testing conditions for patients unfamiliar with computers; it typically interfaces with an off-the-shelf desktop or laptop computer to provide the psychologist with the test results.</p>
<p>58292 Голка епідуральна, з різьбою</p>	<p>Стерильний, з гострим скошеним краєм, порожнистий трубчастий металевий інструмент, призначений для забезпечення доступу до епідуральному простору. Дистальний кінець оснащений мікро-різьбленням, призначеної для забезпечення більш контрольованого просування вириби. Може використовуватися для доставки анестетиків або анальгетиків або введення спеціально призначеного для цієї мети катетера для безперервного введення анестезії. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Epidural needle, threaded</p>	<p>A sterile, sharp bevel-edged, hollow tubular metal instrument designed to access the epidural space. The distal end is micro-threaded which is intended to provide more controlled advancement of the device. It may be used to deliver anaesthetic or analgesic agents or to introduce a dedicated catheter for continuous anaesthesia administration. This is a single-use device.</p>
<p>58293 Голка епідуральна, без різьблення</p>	<p>Стерильний, з гострим скошеним краєм, порожнистий трубчастий металевий інструмент, призначений для забезпечення доступу до епідуральному простору. Може використовуватися для доставки анестетиків або анальгетиків або введення спеціально призначеного для цієї мети катетера для безперервного введення анестезії. У випадках, коли вони використовуються зі стилетом, його часто називають канюлею. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Epidural needle, non-threaded</p>	<p>A sterile, sharp bevel-edged, hollow tubular metal instrument designed to access the epidural space. It may be used to deliver anaesthetic or analgesic agents or to introduce a dedicated catheter for continuous anaesthesia administration. If used with a stylet, it is often referred to as a cannula. This is a single-use device.</p>
<p>58294 Серветка для очищення ран</p>	<p>Стерильний виріб, призначений для використання при ручній обробці ран (наприклад, діабетичних виразок стопи, венозних, артеріальних виразок, пролежнів) шляхом акуратного протирання поверхні рани для видалення нездорової тканини (наприклад, ексудату, відторгається некротической маси, клітинного дебриса), що сприяє виліковування рани. Зазвичай складається з тампонообразной подушечки, одна сторона якої використовується для обробки рани, зроблена з синтетичних полімерних (наприклад, монофіламентний поліестеру) волокон. Перед використанням виріб можна просочити водою / соляним розчином. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Wound debridement pad</p>	<p>A sterile device intended to be used for the manual debridement of wounds (e.g., diabetic foot ulcers, venous ulcers, arterial ulcers, pressure ulcers, bedsores) by gentle wiping of the wound surface to remove unhealthy tissue (e.g., exudate, slough, cellular debris) to promote healing. It typically consists of a swab-like pad, which may have an attached handle, with the side to be used for debridement made of synthetic polymer (e.g., monofilament polyester) fibres. It may be soaked in water/saline before use. This is a single-use device.</p>
<p>58295 Екстрактор стента стравохідного</p>	<p>Стерильний виріб, розроблений для вилучення сеткообразного стравохідного стента з стравоходу або після його потенційного переміщення в шлунок. Екстрактор вводиться через робочий канал відповідного ендоскопа під час рентгеноскопії; зазвичай складається з кабелю для вилучення з гачком, який чіпляється за петлю стента, після чого кабель простягає і стискає стент в наявну зовнішню трубку, призначену для захисту стравоходу від травм, які можуть бути нанесені під час процедури вилучення. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Oesophageal stent extractor</p>	<p>A sterile device designed to extract a mesh-type oesophageal stent from the oesophagus, or after its potential migration into the stomach. The extractor is inserted via the working channel of an appropriate endoscope and during fluoroscopy; it typically consists of an extraction cable with a hook to catch a loop on the stent, which then pulls and compresses the stent into an included overtube intended to protect the oesophagus for an atraumatic removal. This is a single-use device.</p>
<p>Система моніторингу подфасціальної тиску, одноразового 58296 використання</p>	<p>Сукупність стерильних приладів, які використовуються для вимірювання і відображення, періодичного і постійного, тканинного тиску в закритих фасціях м'язів. Зазвичай складається з переносного інструменту виміру тиску з живленням від акумулятора з дисплеєм і приладами, які використовуються для отримання доступу в м'язову лакуну (наприклад, попередньо наповнений шприц, односторонній клапан, безстрижневим голки з боковим отвором і / або щілинний катетер). Використовується для отримання доступу до хронічних і / або гострим синдромам, станом збільшеного тиску всередині лакуну від пухлини в межах м'язової лакуну і сухожильного піхви в результаті травми. Це пристрій одноразового застосування.</p>	<p>Compartmental-pressure monitoring system, single-use</p>	<p>An assembly of sterile devices designed to measure and display, periodically or continuously, the interstitial pressure in a closed fascial compartment of muscle. It typically consists of a battery-powered, hand-held, pressure-measuring instrument with a display and connected devices used to access the muscle compartment (e.g., a prefilled syringe, one-way valves, and a side ported noncoring needle and/or slit catheter). It is intended to assess chronic and/or acute compartmental syndrome, a condition of increased intra-compartmental pressures from swelling within muscle compartments and tendon sheaths due to trauma. This is a single-use device.</p>

<p>Система моніторингу подфасціальної тиску, 58297 багаторазового використання</p>	<p>Сукупність нестерильних приладів, які використовуються для вимірювання і відображення, періодичного і постійного, тканинного тиску в закритих фасціях м'язів. Зазвичай складається з переносного інструменту виміру тиску з живленням від акумулятора з дисплеєм і приладами отримання доступу до м'язову лакуну (наприклад, перетворює датчик, подовжувач). Використовується для отримання доступу до хронічних і / або гострим синдромам, станом збільшеного тиску всередині лакуни від пухлини в межах м'язової лакуни і сухожильного піхви в результаті травми. Це система багаторазового застосування з частинами, які необхідно стерилізувати перед першим пацієнтом і між ними.</p>	<p>Compartmental-pressure monitoring system, reusable</p>	<p>An assembly of non-sterile devices designed to measure and display, periodically or continuously, the interstitial pressure in a closed fascial compartment of muscle. It typically consists of a battery-powered, hand-held, pressure-measuring instrument with a display and connected devices used to access the muscle compartment (e.g., transducing probe, extension cable). It is intended to assess chronic and/or acute compartmental syndrome, a condition of increased intra-compartmental pressures from swelling within muscle compartments and tendon sheaths due to trauma. This is a reusable device with parts that must be sterilized before the first and between patient applications.</p>
<p>Засіб гемостатическое на основі сахаридов рослинного походження, 58298 що розсмоктується</p>	<p>Стерильний виріб, що отримується з розсмоктується полісахаридів рослинного походження (наприклад, целюлози, крохмалю, похідних агару) і / або моносахаридів, призначений для місцевого нанесення на рани шкіри (наприклад, подряпини, рвані рани, порізи, опіки) з метою забезпечення місцевого гемостазу, в першу чергу, за рахунок денатурації білків крові, створення білкової мережі і / або адгезії тромбоцитів. Доступно в різних формах (наприклад, у формі порошку, спрею, рідини), які можна наносити безпосередньо на рану, де виріб потенційно може поглинути організмом; наносити виріб повинні медичні працівники. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Topical plant saccharide haemostatic agent, bioabsorbable</p>	<p>A sterile device derived from bioabsorbable plant polysaccharides (e.g., cellulose, starch, agar derivative) and/or monosaccharides intended for topical application to a skin wound (e.g., abrasion, laceration, cut, burn) to facilitate local haemostasis primarily through denaturation of blood proteins, creation of protein network and/or adherence to blood platelets. It is available in various forms (e.g., powder, spray, liquid) that can be applied directly to the wound where it can potentially be absorbed by the body; it is intended to be applied by a healthcare provider. This is a single-use device.</p>
<p>Смужка адгезивная для постановки 58299 алергологічної проби</p>	<p>Нестерильна стрічка адгезивного матеріалу, яка використовується для нашкоїної алергічної проби. Зазвичай складається з центральної частини, включаючи серію прозорих дисків на які наносяться потенційно алергени; з одного боку завдано гіпоалергенний адгезивний матеріал для прикріплення до шкіри пацієнта. У пристосуванні можуть бути додаткові смужки, які можна використовувати для маркування, що допомагає при діагностиці реакцій шкіри. Це виріб одноразового застосування.</p>	<p>Allergy testing adhesive strip</p>	<p>A non-sterile band of adhesive material designed to be used for epicutaneous allergy testing. The device typically consists of a central portion containing a series of transparent discs onto which are applied potentially allergenic substances; it includes on one side a hypoallergenic pressure-sensitive adhesive for application to the skin of the patient. The device may include additional strips that can be used for labelling, to aid diagnosis of skin reactions. This is a single-use device.</p>
<p>Пов'язка плівкова напівпроникна з синтетичного полімеру, адгезивная, 58300 нестерильна</p>	<p>Нестерильні прозоре полупроникне (тобто, незворушне для рідин, проникне для парів і газів) покриття, що накладається на шкіру, як правило, призначений для фіксації первинної пов'язки або медичного виробу (наприклад, дренажної трубки) або для забезпечення захисту від рідин. Це тонка прозора плівка, зроблена з синтетичного полімерного матеріалу, покрита з одного боку самоклеїним активується при натисканні шаром. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Synthetic polymer semi-permeable film dressing, adhesive, non-sterile</p>	<p>A non-sterile, transparent, semi-permeable (i.e., impermeable to fluids, permeable to vapours and gases) covering applied to skin typically intended to fix a primary dressing or a medical device (e.g. drainage tube), or to provide protection from fluids. It is a thin, clear film made of synthetic polymer material that is covered on one side with a pressure-sensitive adhesive. This is a single-use device.</p>
<p>Пов'язка плівкова напівпроникна з синтетичного полімеру, адгезивная, 58301 стерильна</p>	<p>Стерильне прозоре полупроникне (тобто, незворушне для рідин, проникне для парів і газів) покриття, що накладається на уражену раною або захворюванням тканину, призначений для забезпечення захисту (наприклад, від бруду, води) і / або прискорення лікування. Це тонка прозора плівка, зроблена з синтетичного полімерного матеріалу, покрита з одного боку самоклеїним активується при натисканні шаром. Може накладатися безпосередньо на тканину або використовуватися в поєднанні з іншими пов'язками (наприклад, марлевою) для захисту післяопераційних надрізів і незначних ран (наприклад, порізів, подряпин, опіків, розривів шкіри, пухирів). Може також використовуватися на фіксації на шкірі інших виробів, таких як катетери для судин, інфузійні порти або трубки. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Synthetic polymer semi-permeable film dressing, adhesive, sterile</p>	<p>A sterile, transparent, semi-permeable (i.e., impermeable to fluids, permeable to vapours and gases) covering applied to wounded or diseased tissue intended to provide protection (e.g., from dirt, water) and/or promote healing. It is a thin, clear film made of synthetic polymer material that is covered on one side with a pressure-sensitive adhesive. It may be applied directly to tissue or used in combination with other dressings (e.g., gauze) to protect postsurgical incisions and minor wounds (e.g., cuts, scrapes, burns, skin tears, blisters). It may also be used to secure to skin other devices such as vascular catheters, infusion ports, or tubing. This is a single-use device.</p>

<p>Пов'язка плівкова напівпроникна антибактеріальна з синтетичного полімеру, адгезивна 58302</p>	<p>Стерильне, прозоре, полупроникне (тобто, незворушне для рідини, проникне для парів і газів) покриття для ран або уражених тканин для забезпечення захисту (наприклад, від бруду, води) і / або прискорення лікування, яке містить антибактеріальну речовину. Це тонка прозора плівка, зроблена з синтетичного полімеру з самоклеючі матеріалом з одного боку, яку можна безпосередньо прикладати до тканини або використовувати в поєднанні з іншими пов'язками (наприклад, марлею) для захисту післяопераційних хірургічних швів, виразок, опіків, розривів, подряпин, місць введення медичних виробів, донорського ділянки / ділянки тканини для трансплантації. Також може використовуватися для прикріплення до шкіри інших медичних виробів (наприклад, катетерів, дренажів, електродів, троакаров). Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Antimicrobial synthetic polymer semi-permeable film dressing, adhesive</p>	<p>A sterile, transparent, semi-permeable (i.e., impermeable to fluids, permeable to vapours and gases) covering applied to wounded or diseased tissue to provide protection (e.g., from dirt, water) and/or promote healing, and that contains an antimicrobial agent. It is a thin, clear film made of synthetic polymer with a pressure-sensitive adhesive on one side that may be applied directly to tissue or used in combination with other dressings (e.g., gauze) to protect postsurgical incisions, ulcers, burns, lacerations, abrasions, device insertion sites, and donor/graft sites. It may also be used to secure to skin other devices (e.g., catheters, drains, leads, ports). This is a single-use device.</p>
<p>Пов'язка плівкова напівпроникна антибактеріальна з синтетичного полімеру, неадгезивності 58303</p>	<p>Стерильне, прозоре, полупроникне (тобто, незворушне для рідини, проникне для парів і газів) покриття для ран або уражених тканин для забезпечення захисту (наприклад, від бруду, води) і / або прискорення лікування, яке містить антибактеріальну речовину. Це тонка прозора плівка, зроблена з синтетичного полімеру без самоклеющого покриття, але покрите речовиною (наприклад, вазеліном, силіконом) або зроблене з матеріалу, що запобігає приклеювання до поверхні рани. Прикладається безпосередньо до тканини для захисту післяопераційних хірургічних швів, виразок, опіків, розривів, подряпин, місць введення медичних виробів, донорського ділянки / ділянки тканини для трансплантації. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Antimicrobial synthetic polymer semi-permeable film dressing, wound-nonadherent</p>	<p>A sterile, transparent, semi-permeable (i.e., impermeable to fluids, permeable to vapours and gases) covering applied to wounded or diseased tissue to provide protection (e.g., from dirt, water) and/or promote healing, and that contains an antimicrobial agent. It is a thin, clear film made of synthetic polymer material that is not covered with a pressure-sensitive adhesive but is coated with a substance (e.g., petrolatum, silicone) or made of a material that prevents adherence to the wound bed. It is applied directly to tissue to protect postsurgical incisions, ulcers, burns, lacerations, abrasions, device insertion sites, and donor/graft sites. This is a single-use device.</p>
<p>Пов'язка біополісахаридна плівкова напівпроникна 58304</p>	<p>Стерильне, прозоре, полупроникне (тобто, незворушне для рідини, проникне для парів і газів) покриття для ран або уражених тканин для забезпечення захисту (наприклад, від бруду, води) і / або прискорення лікування. Це тонка, прозора, легко поглинає воду мембрана, зроблена їх біополісахаріда (наприклад, матриці бактеріальної целюлози) без клеїть матеріалу. Зазвичай прикладається безпосередньо на тканину для захисту і / або лікування опіків, донорських ділянок для взяття шкірних трансплантатів, виразок або інших поверхневих ран. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Biopolysaccharide semi-permeable film dressing</p>	<p>A sterile, transparent, semi-permeable (i.e., impermeable to fluids, permeable to vapours and gases) covering applied to wounded or diseased tissue intended to provide protection (e.g., from dirt, microbes) and/or promote healing. It is a thin, clear, hydrophilic membrane made of a biopolysaccharide (e.g., a matrix of microbe-derived cellulose) without an adhesive. It is typically applied directly to tissue to protect and/or help heal burns, skin-graft donor sites, ulcers, or other partial-thickness wounds. This is a single-use device.</p>
<p>Прокальцитонін ІВД, набір, імунохроматографічний аналіз, 58305 експрес-аналіз</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для напівкількісного визначення прокальцитоніну (procalcitonin, PCT) в клінічному зразку, протягом короткого періоду, в порівнянні зі стандартними процедурами лабораторних випробувань, з використанням методу імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовується для лабораторних аналізів або досліджень за місцем лікування.</p>	<p>Procalcitonin (PCT) IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended for the qualitative and/or quantitative detection of procalcitonin (PCT) in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.</p>
<p>Неоптерин ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) 58306</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення неоптерину (neopterin) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).</p>	<p>Neopterin IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of neopterin in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.</p>
<p>Бета-2-мікроглобуліну ІВД, набір, радіоімунний аналіз (PIA) 58307</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення бета-2-мікроглобуліну (beta-2-microglobulin) в клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).</p>	<p>Beta-2-microglobulin IVD, kit, radioimmunoassay</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of beta-2-microglobulin in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.</p>
<p>Раково-ембріональний антиген ІВД, набір, радіоімунний аналіз (PIA) 58308</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення раково-ембріонального антигену (carcinoembryonic antigen (CEA)) в клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).</p>	<p>Carcinoembryonic antigen (CEA) IVD, kit, radioimmunoassay</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of carcinoembryonic antigen (CEA) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.</p>
<p>Альфа-фетопроєїн (АФП) ІВД, набір, радіоімунний аналіз (PIA) 58309</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення альфа-фетопроєїну (АФП) (alpha-fetoprotein (AFP)) в клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).</p>	<p>Alpha-fetoprotein (AFP) IVD, kit, radioimmunoassay</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of alpha-fetoprotein (AFP) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.</p>
<p>Альбумін ІВД, набір, радіоімунний аналіз (PIA) 58310</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення альбуміну (albumin) в клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).</p>	<p>Albumin IVD, kit, radioimmunoassay</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of albumin in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.</p>

Ангіотензин I ІВД, набір, 58311 радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення ангіотензину I (angiotensin I) в клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).	Angiotensin I IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of angiotensin I in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
58312 Ангіотензин I ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при кількісному визначенні ангіотензину I (angiotensin I) в клінічному зразку.	Angiotensin I IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of angiotensin I in a clinical specimen.
Ангіотензин I ІВД, набір, 58313 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення ангіотензину I (angiotensin I) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Angiotensin I IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of angiotensin I in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Ангіотензин I ІВД, контрольний 58314 матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при кількісному визначенні ангіотензину I (angiotensin I) в клінічному зразку.	Angiotensin I IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of angiotensin I in a clinical specimen.
58315 Ангіотензин I ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для використання при кількісному визначенні ангіотензину I (angiotensin I) в клінічному зразку.	Angiotensin I IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of angiotensin I in a clinical specimen.
Пов'язка плівкова напівпроникна з синтетичного полімеру, 58316 неадгезивності	Стерильне прозоре полупроникне (тобто, незворушне для рідин, проникне для парів і газів) покриття, що накладається на уражену раною або захворюванням тканину, призначений для забезпечення захисту (наприклад, від бруду, води) і / або прискорення лікування. Це тонка прозора плівка, зроблена з синтетичного полімерного матеріалу, покрита речовиною (наприклад, вазеліном, силіконом) або зроблена з матеріалу, що запобігає прилипанню до логу рани. Може накладатися безпосередньо на тканину або використовуватися в поєднанні з іншими пов'язками (наприклад, гелів) для захисту післяопераційних надрізів і незначних ран (наприклад, порізів, подряпин, опіків, розривів шкіри, поверхневих виразок). Це виріб для одноразового використання.	Synthetic polymer semi-permeable film dressing, wound-nonadherent	A sterile, transparent, semi-permeable (i.e., impermeable to fluids, permeable to vapours and gases) covering applied to wounded or diseased tissue intended to provide protection (e.g., from dirt, water) and/or promote healing. It is a thin, clear film made of synthetic polymer material that is coated with a substance (e.g., petrolatum, silicone) or made of a material that prevents adherence to the wound bed. It may be applied directly to tissue or used in combination with other dressings (e.g., gels) to protect postsurgical incisions and minor wounds (e.g., cuts, scrapes, burns, skin tears, shallow ulcers). This is a single-use device.
Змішувач гелію і кисню для 58317 отримання дихальної суміші	Незалежне механічний пристрій, призначений для точного змішування гелію (He) і кисню (O2) з концентрацією в діапазоні від 80% He і 20% O2, або 70% He і 30% O2 (дозатор гелію / кисню), призначений для дихання пацієнта, якому показано підтримувати потік O2 в альвеоли і зменшити роботу дихання, наприклад, при серйозній обструкції дихальних шляхів. Змішувач отримує кисень і гелій з лікарняного газопроводу / або з балонів зі стисненим газом; воно може включати в себе механізм для регулювання тиску. Змішувач може подавати газ до пацієнта через пристрої, такі як апарат ШВЛ, трахеостомические, ендотрахеальні трубки і / або маски	Helium/oxygen breathing gas mixer	An independent mechanical device designed for accurate mixing of helium (He) and oxygen (O2) with concentrations ranging from 80% He and 20% O2, or 70% He and 30% O2 (helium/oxygen proportioner) that are appropriated for breathing in a patient who is indicated to assist flow of O2 into the alveoli and to reduce the work of breathing, e.g., severe airway obstruction. The mixer receives oxygen and helium from either the hospital gas pipeline and/or from compressed gas cylinders; it may include a pressure-regulating mechanism. The mixer may deliver the gas to the patient through devices such as ventilators, tracheostomy tubes, endotracheal (ET) tubes, and/or masks.
Циклоспорин А / циклоспорин терапевтичний лікарський моніторинг ІВД, набір, радіоімунний 58318 аналіз (PIA)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення фрагмента циклокератину 19 (cytokeratin 19 (CK19) fragment) в клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).	Cyclosporin A/cyclosporine therapeutic drug monitoring IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the immunosuppressant drug cyclosporin A or cyclosporine in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
Цитокератин 19 (CK19) фрагмент ІВД, 58319 набір, радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення фрагмента циклокератину 19 (cytokeratin 19 (CK19) fragment) в клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).	Cytokeratin 19 (CK19) fragment IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of cytokeratin 19 (CK19) fragment in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
Інсулін ІВД, набір, радіоімунний 58320 аналіз (PIA)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення інсуліну (insulin) в клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).	Insulin IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of insulin in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
Загальний тироксин (ТТ4) ІВД, набір, 58321 радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення загального тироксину (total thyroxine, TT4) в клінічному зразку, використовуючи метод радіоімунного аналізу (PIA).	Total thyroxine (TT4) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of total thyroxine (TT4) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
Загальний тироксин (ТТ4) ІВД, набір, 58322 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення загального тироксину (total thyroxine, TT4) в клінічному зразку, використовуючи метод імунохемілюмінесцентного аналізу	Total thyroxine (TT4) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of total thyroxine (TT4) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.

Загальний тироксин (ТТ4) ІВД, набір, 58323 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення загального тироксину (total thyroxine, TT4) в клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізу (ІФА).	Total thyroxine (TT4) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of total thyroxine (TT4) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Загальний тироксин (ТТ4) ІВД, 58324 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для використання при кількісному визначенні загального тироксину (total thyroxine, TT4) в клінічному зразку.	Total thyroxine (TT4) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of total thyroxine (TT4) in a clinical specimen.
Загальний тироксин (ТТ4) ІВД, 58325 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при кількісному визначенні загального тироксину (total thyroxine, TT4) в клінічному зразку.	Total thyroxine (TT4) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of total thyroxine (TT4) in a clinical specimen.
58326 Загальний тироксин (ТТ4) ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД з метою виконання певної функції в аналізі, який використовується при кількісному визначенні загального тироксину (total thyroxine, TT4) в клінічному зразку.	Total thyroxine (TT4) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of total thyroxine (TT4) in a clinical specimen.
Загальний трийодтиронін (ТТ3) ІВД, 58327 набір, радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення загального трийодтироніну (total triiodothyronine, TT3) в клінічному зразку, використовуючи метод радіоімунного аналізу (PIA).	Total triiodothyronine (TT3) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of total triiodothyronine (TT3) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
Система отримання і нанесення фібринового герметика на основі 58328 криопреципитата	Комплект виробів, розроблених для створення і подачі фібринового герметика, сформованого на основі криопреципитата і тромбіну, призначених для застосування під час проведення хірургічних процедур по гемостазу. Зазвичай складається з: 1) процесорний блок для отримання фібринового герметика, в якій з аутологічної плазми виробляються препарати криопреципитата і тромбіну, і 2) одноразового подає пристрої для змішування препаратів для виробництва фібринового герметика і його подачі через набори шприців і цілий ряд наконечників для подачі.	Cryoprecipitation fibrin sealant system	An assembly of devices designed to create and deliver fibrin sealant, formed from cryoprecipitate and thrombin components, which is intended to be applied to the body during surgical procedures to achieve haemostasis. It typically consists of: 1) a fibrin sealant production unit to produce cryoprecipitate and thrombin preparations from autologous plasma; and 2) a single-use delivery unit for mixing the preparations to produce fibrin sealant, and delivering the sealant via syringe sets and a variety of application tips.
Блок процесорний для системи отримання та нанесення фібринового герметика на основі 58329 криопреципитата	Що працює від мережі (мережі змінного струму) мобільне (на колесах) виріб, розроблений для напівавтоматичного виробництва препаратів криопреципитата і тромбіну з аутологічної плазми; отримані препарати згодом перемішуються за допомогою подаючого пристрою, в результаті чого виходить фібриновий герметик, призначений для застосування під час проведення пацієнтам хірургічних процедур по гемостазу. Виріб зазвичай складається з теплопередаючої пластини, механізму розгойдування теплопередаючої пластини, холодильної установки, нагрівального механізму, вакуумної системи, пульсуючого насоса, системи управління мікропроцесором, дисплея призначеного для користувача інтерфейсу і контрольної панелі.	Cryoprecipitation fibrin sealant system production unit	A mains electricity (AC-powered) mobile (on wheels) device designed to semi-automatically produce cryoprecipitate and thrombin preparations from autologous plasma; the resultant preparations are subsequently mixed, using a delivery unit, to create fibrin sealant intended to be applied to the body during a surgical procedure to achieve haemostasis. The device typically consists of a heat transfer plate, heat transfer plate rocking mechanism, refrigeration unit, heater mechanism, vacuum system, peristaltic pump, microprocessor control system, and a user interface display and control panel.
Загальний трийодтиронін (ТТ3) ІВД, набір, імунохемилюмінесцентний 58330 аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення загального трийодтироніну (total triiodothyronine, TT3) в клінічному зразку, використовуючи метод імунохемилюмінесцентного аналізу.	Total triiodothyronine (TT3) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of total triiodothyronine (TT3) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Блок подачі для системи отримання та нанесення фібринового герметика на основі 58331 криопреципитата	Стерильний виріб, розроблений для подачі фібринового герметика, сформованого на основі криопреципитата і тромбіну, в операційній (OR) для застосування під час проведення пацієнтам хірургічних процедур по гемостазу. Зазвичай складається з криопреципітатної камери, камери обробки тромбіну, трубки для перекачування і цілого ряду наборів шприців. Виріб зберігає криопреципітат і тромбін, вироблені процесорним блоком, які згодом змішуються для виробництва фібринового герметика, який подається пацієнтові за допомогою набору шприців і ряду наконечників. Це виріб для одноразового використання.	Cryoprecipitation fibrin sealant system delivery unit	A sterile device designed to deliver fibrin sealant, formed from cryoprecipitate and thrombin components, in an operating room (OR) to achieve haemostasis in patients during surgical procedures. It typically consists of a cryoprecipitate chamber, a thrombin processing chamber, transfer tubing, and a number of syringe sets. The device stores cryoprecipitate and thrombin, created by a production unit, which are subsequently mixed to produce fibrin sealant that is delivered to the patient using the syringe sets and a variety of application tips. This is a single-use device.
Загальний трийодтиронін (ТТ3) ІВД, 58332 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення загального трийодтироніну (total triiodothyronine, TT3) в клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізу (ІФА).	Total triiodothyronine (TT3) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of total triiodothyronine (TT3) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

Загальний трийодтиронін (ТТ3) ІВД, 58333 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для використання при кількісному визначенні загального трийодтироніну (total triiodothyronine, TT3) в клінічному зразку.	Total triiodothyronine (TT3) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of total triiodothyronine (TT3) in a clinical specimen.
Загальний трийодтиронін (ТТ3) ІВД, 58334 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при кількісному визначенні загального трийодтироніну (total triiodothyronine, TT3) в клінічному зразку	Total triiodothyronine (TT3) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of total triiodothyronine (TT3) in a clinical specimen.
Загальний трийодтиронін (ТТ3) ІВД, 58335 реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД з метою виконання певної функції в аналізі, який використовується при кількісному визначенні загального трийодтироніну (total triiodothyronine, TT3) в клінічному зразку	Total triiodothyronine (TT3) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of total triiodothyronine (TT3) in a clinical specimen.
Система внутрішньої фіксації кістково-реберного каркаса 58336	Комплект нестерильних виробів, призначений для стабілізації травматичних переломів, вроджених дефектів і післяопераційних дефектів ребер і грудної клітини. Комплект зазвичай складається з імплантуються фіксаторів і спиць, з набором багаторазових інструментів, призначених для різання, згинання і обтиску імплантатів. Фіксатори призначені для закріплення навколо ребра і можуть бути використані для зближення переломів ребер, або вони можуть мати захоплення, щоб утримувати скріплюють спиці, які розроблені для створення перемички через дефекти в грудній клітці. Це виріб багаторазового використання після заповнення імплантованих компонентів. Вироби повинні бути стерилізовані перед кожним використанням.	Rib/rib cage internal fixation/bracing system	An assembly of non-sterile devices designed to be used to stabilize traumatic fractures, congenital deformities, and postsurgical deficits of the ribs and rib cage. The assembly typically consists of implantable grips and bars, with an assortment of reusable tools designed for cutting, bending, and crimping the implants. The grips are designed to clasp around a rib and can be used to approximate rib fractures, or they may have arms to hold bracing bars which are designed to bridge across deficits in the rib cage. This is a reusable device after implanted components have been replenished; it must be sterilized prior to each use.
Мішок дренажний системи терапії легких гарячою парою 58337	Нестерильний пластиковий мішок призначений для збору відпрацьованої води від генератора гарячого водяної пари для системи терапії легких після охолодження і конденсації водяної пари. Він, як правило, має тримачі для кріплення до візка генератора. Це виріб одноразового використання	Thermal vapour lung treatment system drainage bag	A non-sterile plastic pouch intended to collect the effluent (water) from a thermal vapour lung treatment system generator after the water vapour has cooled and condensed. It typically has tabs for attachment to the generator trolley. This is a single-use device.
Пластина фіксує для системи внутрішньої фіксації кістково-реберного каркаса 58338	Нестерильний виріб, що імплантується, призначений для закріплення навколо ребра, зазвичай для внутрішньої фіксації перелому. Воно, як правило, складається з вузької пластини з парою закінчать захоплення і виготовлено з металу [наприклад, титану (Ti)]. Якщо це необхідно, воно може бути видалено хірургічним шляхом або залишено на місці. Це виріб необхідно стерилізувати перед використанням	Rib/rib cage internal fixation/bracing system fixation grip	A non-sterile implantable device designed to be clasped around a rib, usually for internal fixation of a fracture. It typically consists of a narrow plate with pairs of fenestrated gripping arms and is made of metal [e.g., titanium (Ti)]. It can be surgically removed when required or remain in situ. This device must be sterilized prior to use.
Пластина / утримувач фіксує для системи внутрішньої фіксації кістково-реберного каркаса 58339	Нестерильний виріб, що імплантується, призначений для закріплення навколо ребра і з'єднання скріплюють спиць для закриття вроджених або післяопераційних дефектів грудної клітини. Зазвичай воно являє собою вузьку пластину з парними закінчать захопленнями і прямим або зігнутим держателем для приєднання скріплюють спиць. Виріб виготовляється з металу [наприклад, титану (Ti)]. Якщо це необхідно, воно може бути видалено хірургічним шляхом або залишено на місці. Це виріб необхідно стерилізувати перед використанням.	Rib/rib cage internal fixation/bracing system fixation grip/anchor	A non-sterile implantable device designed to be clasped around a rib and to connect bracing bars for bridging congenital or postsurgical deficits in the rib cage. It typically consists of a narrow plate with pairs of fenestrated gripping arms and a straight or angled holding arm for attachment (anchoring) of a bracing bar; it is made of metal [e.g., titanium (Ti)]. It can be surgically removed when required or remain in situ. This device must be sterilized prior to use.
Спиця для системи внутрішньої фіксації кістково-реберного каркаса 58340	Нестерильний виріб, що імплантується, призначений для використання разом з імплантуються фіксаторами ребер для внутрішньої фіксації перелому або закриття дефектів грудної клітини. Зазвичай це тонкий стрижень (довжиною приблизно 20 см) з зазублинами або без них, виготовлена з металу [наприклад, титану (Ti)]. Якщо це необхідно, спиця може бути видалена хірургічним шляхом або залишена на місці. Це виріб необхідно стерилізувати перед використанням.	Rib/rib cage internal fixation/bracing system bracing bar	A non-sterile implantable device intended to be used with rib grip/anchor implants either for internal fixation of a fracture or to bridge a deficit in the rib cage. It is typically a thin bar (approximately 20 cm long), with or without serrations, made of metal [e.g., titanium (Ti)]. It can be surgically removed when required or remain in situ. This device must be sterilized prior to use.
Щипці обтискні для системи внутрішньої фіксації кістково-реберного каркаса 58341	Ручний хірургічний інструмент, який використовується разом з системою внутрішньої фіксації кістково-реберного каркаса для обтиску (ущільнення) імплантуються фіксаторів навколо ребра або захоплення, що утримують скріпляє спицю. Інструмент, як правило, виготовлений з високоякісної сталі і складається з двох важелів, які утворюють рукоятку на проксимальному кінці і розкриваються на дистальному кінці шляхом повороту з утворенням браншей, які обжимають металеві імплантати на місці. Це виріб багаторазового використання, підлягає стерилізації перед використанням.	Rib/rib cage internal fixation/bracing system crimping pliers	A hand-held manual surgical instrument designed to be used with a rib/rib cage internal fixation/bracing system for crimping (tightening) the grip implants around a rib or the holding arms of a grip to a bracing bar. The instrument is typically made of high-grade steel and consists of two arms that form a handle proximally and extend distally through a pivot to form jaws that crimp the metal implants in place. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.

<p>Щипці ріжучі для системи внутрішньої фіксації кістково-реберного каркаса 58342</p>	<p>Ручний хірургічний інструмент, який використовується разом з системою внутрішньої фіксації кістково-реберного каркаса для різання імплантуються фіксаторів ребер або скріплюють спиць для додання певного розміру. Інструмент, як правило, зроблений з високоякісної сталі і складається з двох повертаються або багатозарнійний ручок на проксимальному кінці, так що при їх стисненні бранши на дистальному кінці зближуються, розрізаючи металеві імпланти. Він, як правило, має змінні леза. Це виріб багаторазового використання, підлягає стерилізації перед використанням.</p>	<p>Rib/rib cage internal fixation/bracing system cutting pliers</p>	<p>A hand-held manual surgical instrument designed to be used with a rib/rib cage internal fixation/bracing system for cutting the rib grip or bracing bar implants to a specific size. The instrument is typically made of high-grade steel and consists of two pivoted or multi-pivoted handles that form a handle proximally and when squeezed together, close the jaws distally to bite (cut) through the metal implants. It typically will have replaceable blades. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.</p>
<p>Щипці для згинання для системи внутрішньої фіксації кістково-реберного каркаса 58343</p>	<p>Ручний хірургічний інструмент, який використовується разом з системою внутрішньої фіксації кістково-реберного каркаса для згинання фіксатора ребра або імплантуються скріплюють спиць для додання певної форми, наприклад, для зміни кута реберної скоби. Інструмент, як правило, виготовлений з високоякісної сталі і складається з двох важелів, які утворюють рукоятку на проксимальному кінці і розкриваються на дистальному кінці шляхом повороту з утворенням браншей, які згинають металеві фіксатори ребер або скріплюють спиць, дозволяючи хірургу підганяти їх форму. Це виріб багаторазового використання, підлягає стерилізації перед використанням.</p>	<p>Rib/rib cage internal fixation/bracing system bending pliers</p>	<p>A hand-held manual surgical instrument designed to be used with a rib/rib cage internal fixation/bracing system for bending the rib grip or bracing bar implants to a specific shape, e.g., to modify the angulation of a rib clip. The instrument is typically made of high-grade steel and consists of two arms that form a handle proximally and extend distally through a pivot to form jaws that bend the metal rib grips or bracing bars allowing the surgeon to customize their shape. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.</p>
<p>58344 Щипці для вилучення імплантату</p>	<p>Ручний хірургічний інструмент призначений для того, щоб розкрити поверхню м'яких тканин (створення тунелю) і витягнути об'єкт, як правило трубчастий імплантат або інший пристрій, назад через тунель. Він виготовлений з металу і зазвичай має подовжену струнку ножиці форму з двома лезами, які закриваються, як бранши, і кільцевими ручками. Він може бути використаний під час процедур внутрішньої фіксації кістково-реберного каркаса. Це пристрій багаторазового використання, підлягає стерилізації перед використанням.</p>	<p>Tunnelling forceps</p>	<p>A hand-held manual surgical instrument designed to be used to open a soft tissue plane (tunnelling) and to pull an object, typically a tube implant or other device, back through the tunnel. It is made of metal and typically has an elongated, slender, scissors-like design with two blades that close like jaws and ring handles. It may be used during rib/rib cage internal fixation procedures. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.</p>
<p>Детоксикант для шлунково-кишкового тракту на основі рослин 58345</p>	<p>Речовина / група речовин для прийому всередину для очищення кишечника і нормалізації / поліпшення функції кишечника з метою поліпшення стану здоров'я. В основному складається їх різних матеріалів рослинного походження (наприклад, полісахаридів рослин і рослинних волокон), які надають комбінацію добродійних детоксикаційних дій на кишечник (наприклад, регулюють кишкову флору, видаляють фізіологічні відходи / токсичні речовини, підсилюють засвоєння поживних речовин). Зазвичай це порошок, який при вживанні змішується з розчином, призначений для вживання протягом року. Як правило, відпускається без рецепта, для застосування в домашніх умовах або в медичних установах. Пристрій для одноразового використання.</p>	<p>Plant-based gastrointestinal detoxifier</p>	<p>An orally-administered substance/group of substances intended to help purify the bowels and normalize/improve bowel function for good health. It is principally comprised of various plant-derived materials (e.g., plant polysaccharides and fibres) intended to promote a combination of beneficial bowel detoxification actions (e.g., balance intestinal flora, remove accumulated bodily waste/toxic substances, enhance nutrient uptake). The device is typically a powder mixed in solution for consumption and is intended to be used periodically throughout the year. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home or healthcare facility. This is a single-use device.</p>
<p>17-гідроксипрогестерон ІВД, набір, 58346 імунохемілюмінесцентний аналіз</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення 17-гідроксипрогестерона (17-Hydroxyprogesterone) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.</p>	<p>17-Hydroxyprogesterone IVD, kit, chemiluminescent immunoassay</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 17-hydroxyprogesterone in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.</p>
<p>58347 Люминола субстрат ІВД</p>	<p>Люминол (luminol) субстратної реагент, призначений для використання в комбінації з іншими виробами для ІВД в тестуванні клінічних лабораторних зразків методом імунохемілюмінесцентного аналізу.</p>	<p>Luminol substrate reagent IVD</p>	<p>A luminol substrate reagent that is intended to be used in combination with other IVDs, in the testing of clinical laboratory specimens using a chemiluminescent immunoassay method.</p>
<p>Альфа-фетопроїєїн (АФП) ІВД, набір, 58348 імунохемілюмінесцентний аналіз</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення альфа-фетопроїєїну (АФП) (alpha-fetoprotein (AFP)) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.</p>	<p>Alpha-fetoprotein (AFP) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of alpha-fetoprotein (AFP) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method. It is typically used to aid diagnosis of foetal open neural defects, or in the management of nonseminomatous testicular cancer.</p>
<p>Нейронспецифічна енолаза ІВД, 58349 набір, радіоімунний аналіз (PIA)</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення нейронспецифічної енолази (neuron-specific enolase, NSE) в клінічному зразку методом радіоімунним аналізу (PIA).</p>	<p>Neuron-specific enolase (NSE) IVD, kit, radioimmunoassay</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of neuron-specific enolase (NSE) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.</p>

Кісткова лужна фосфатаза (кісткова ЩФ) ІВД, набір, радіоімунний аналіз 58350 (PIA)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення кісткової фракції лужної фосфатази (bone alkaline phosphatase (BALP)) в клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).	Bone alkaline phosphatase (BALP) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of bone alkaline phosphatase (BALP) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
Білок А плазми пов'язаний з вагітністю ІВД, набір, радіоімунному 58351 анліз (PIA)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення білка А плазми, пов'язаного з вагітністю (pregnancy-associated plasma protein, PAPP-A), в клінічному зразку з використанням методу радіоімунного аналізу (PIA). Він використовується для виявлення синдрому Дауна та інших хромосомних аномалій плода під час вагітності	Pregnancy-associated plasma protein A (PAPP-A) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of pregnancy associated plasma protein A (PAPP-A) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method. It is used in foetal screening of Down syndrome and other chromosomal abnormalities during pregnancy.
Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) ІВД, 58352 набір, радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення загального ПСА (prostate specific antigen, PSA, ПСА) в клінічному зразку з використанням методу радіоімунним аналізу (PIA).	Total prostate specific antigen (PSA) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total prostate specific antigen (PSA) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
Вільний (непов'язаний) простатичний специфічний антиген (ПСА) ІВД, набір, радіоімунний аналіз 58353 (PIA)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення вільного (незв'язаного) простатичного специфічного антигену (ПСА) (free (unbound) prostate specific antigen (PSA)) в клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).	Free (unbound) prostate specific antigen (PSA) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of free (unbound) prostate specific antigen (PSA) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
Глобулін, що зв'язує статеві гормони 58354 ІВД, набір, радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення глобуліну, що зв'язує статеві гормони (sex hormone binding globulin (SHBG)), в клінічному зразку з використанням методу радіоімунного аналізу.	Sex hormone binding globulin (SHBG) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of sex hormone binding globulin (SHBG) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
Інсуліноподібний фактор росту зв'язуючий білок 3 ІВД, набір, 58355 радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення білка 3, що зв'язує інсуліноподібний фактор росту (insulin-like growth factor binding protein 3 (IGFBP-3)), в клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA)	Insulin-like growth factor binding protein 3 (IGFBP-3) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of insulin-like growth factor binding protein 3 (IGFBP-3) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
Інсуліноподібний фактор росту зв'язуючий білок 1 ІВД, набір, 58356 радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначених для кількісного визначення білка 1, що зв'язує інсуліноподібний фактор росту (insulin-like growth factor binding protein 1 (IGFBP-1)), в клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).	Insulin-like growth factor binding protein 1 (IGFBP-1) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of insulin-like growth factor binding protein 1 (IGFBP-1) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
Система телеметричного моніторингу шлунково-кишкового 58357 тракту	Набір пристроїв для безперервного вимірювання і передачі сигналів для одного або декількох параметрів шлунково-кишкового тракту (рН, тиск, температура) або ускладнень (наприклад, шлунково-кишкові кровотечі) від пацієнта на спеціальний пристрій для відображення. Включає капсулу з живленням від акумуляторної батареї, проковтує пацієнтом, приймач, який носить пацієнт або медичний працівник, призначений для бездротової передачі даних з капсули (тобто приймач) на комп'ютер або приймач; може включати в себе різні розчини / ємності. Система призначена для діагностики порушень шлункового рН і / або вимірювання часу транзиту по шлунково-кишковому тракту для оцінки порушень моторики.	Gastrointestinal telemetric monitoring system	An assembly of devices designed to continuously measure and transmit signals for one or more gastrointestinal parameters (i.e., pH, pressure, temperature) or events (e.g., gastrointestinal bleeding) from a patient to a receiving location for viewing. It consists of a battery-powered capsule swallowed by the patient, and a patient-worn or clinician-held unit designed to wirelessly receive data from the capsule to either transmit it (i.e., a transceiver) to a computing device or to display it (e.g., a receiver); various solutions/containers may also be included. It is intended to help diagnose gastric pH disorders and/or measure gastrointestinal transit times to evaluate motility disorders.
Прикладне програмне забезпечення системи телеметричного моніторингу шлунково-кишкового 58358 тракту	Програмний комплекс, призначений для створення додаткових можливостей для обробки та / або аналізу зображень для системи телеметричного моніторингу шлунково-кишкового тракту. Використовується при діагностиці порушень рН шлунка або для вимірювання часу проходження їжі по шлунково-кишковому тракту за допомогою переданих бездротовим шляхом сигналів від ковтнув пацієнтом капсули. Може бути встановлений в портативному ручному приймачі або на комп'ютері, дані на який передаються за допомогою приймача.	Gastrointestinal telemetric monitoring system application software	A software package intended to add image processing and/or analysis capabilities to a gastrointestinal telemetric monitoring system used to help diagnose gastric pH disorders and/or measure gastrointestinal transit times via wirelessly transmitted signals from a capsule swallowed by the patient. It may be installed in a portable hand-held receiver or in a computing device to which measured data is transmitted by a transceiver.

Капсула для системи телеметричного моніторингу шлунково-кишкового тракту, 58359 нестерильна	Нестерильний електронний компонент системи телеметричного моніторингу шлунково-кишкового тракту з живленням від акумуляторної батареї (наприклад, стандартної), який проковтує пацієнтом для бездротової передачі сигналів для одного або декількох параметрів шлунково-кишкового тракту (рН, тиск, температура) або ускладнень (наприклад, шлунково-кишкові кровотечі). Капсула містить датчик (i), і телеметричні сигнали приймаються екстракорпоральним (тобто, носить пацієнтом) приймачем або приемопередатчиком; інформація відображається на приймачі або обробляється і передається на комп'ютер зі спеціальним програмним забезпеченням для відображення. Капсула виводиться через кишечник. Це виріб для одноразового використання.	Gastrointestinal telemetric monitoring system capsule, non-sterile	A non-sterile, battery-powered (conventional or physiologic), electronic component of a gastrointestinal telemetric monitoring system designed to be swallowed by a patient for the wireless transmission of one or more gastrointestinal parameter signals (i.e., pH, pressure, temperature) or events (e.g., gastrointestinal bleeding). The capsule contains a sensor(s) and the telemetric signals it produces are detected by an extracorporeal (e.g., patient-worn) receiver or transceiver; information is displayed by the receiver, or transmitted by the transceiver to a computer with software for display. The capsule is excreted from the gut. This is a single-use device.
Дерматологічна оптична когерентна томографічна система 58360 сполучного гелю	Нестерильна середовище, призначений для використання між ручним зондом (аплікатором) і шкірою пацієнта під час процедур дерматологічної оптичної когерентної томографії (ОКТ) для поліпшення глибини проникнення і якості зображення. Він складається в основному з води і гліцерину. Після застосування цей пристрій не можна використовувати повторно.	Dermatological optical coherence tomography system coupling gel	A non-sterile medium intended to be used between the hand-held probe (applicator) and the patient's skin during dermatological optical coherence tomography (OCT) procedures to improve the penetration depth and image quality. It consists mainly of water and glycerin. After application, this device cannot be reused.
Система комплементу компонент C3 проактиватор ІВД, набір, Нефелометричний / 58361 турбидиметричний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення проактиватора компонента C3 системи комплементу (complement cascade component C3 proactivator) в клінічному зразку методом нефелометричного / турбидиметричного аналізу.	Complement component C3 proactivator IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of complement cascade component C3 proactivator in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
Система комплементу компонент C3 проактиватор ІВД, калібратор 58362	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для кількісного визначення проактиватора компонента C3 системи комплементу (complement cascade component C3 proactivator) в клінічному зразку.	Complement component C3 proactivator IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of complement cascade component C3 proactivator in a clinical specimen.
Система комплементу компонент C3 проактиватор ІВД, контрольний 58363 матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при кількісному визначенні проактиватора компонента C3 системи комплементу (complement cascade component C3 proactivator) в клінічному зразку.	Complement component C3 proactivator IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of complement cascade component C3 proactivator in a clinical specimen.
Система комплементу компонент C3 проактиватор ІВД, реагент 58364	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для кількісного визначення проактиватора компонента C3 системи комплементу (complement cascade component C3 proactivator) в клінічному зразку.	Complement component C3 proactivator IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of complement cascade component C3 proactivator in a clinical specimen.
Стент стравохідний полімерний, що розсмоктується 58365	Стерильний розширюємих трубчастий виріб, що розсмоктується, призначений для імплантації в стравохід для тимчасової підтримки прохідності просвіту в стриктурах і при ахалазії, для закриття фістул і / або лікування інших осередків ураження (наприклад, неспроможність анастомозу). Як правило, це сітчаста структура, яка може бути чи не бути покритий зовні / зсередини; виготовляється повністю з синтетичного полімеру (полімерів) (наприклад, полідіоксанона, поліуретану), який послепенно розсмоктується після імплантації. Виріб, як правило, розширюється на місці; можуть додаватися одноразові вироби, використовувані для імплантації.	Polymeric oesophageal stent, bioabsorbable	A sterile, bioabsorbable, expandable, tubular device intended to be implanted into the oesophagus to temporarily maintain luminal patency in strictures and achalasia, seal fistulas, and/or to treat other lesions (e.g., anastomotic leaks). It is typically a mesh structure, which may or may not be covered/lined, and is made entirely of a synthetic polymer(s) [e.g., polydioxanone, polyurethane] which gradually disintegrate(s) following implantation. It is typically expanded in situ and disposable devices intended to assist implantation may be included.
Система комплементу білковий розчин ІВД 58366	Розчин білків комплементу (complement protein solution), призначений для самостійного використання або використання в поєднанні з іншими виробами для ІВД для підготовки, фарбування і / або аналізу клінічних лабораторних зразків. Типове використання включає HLA-типівання методом комплемент-залежної цитотоксичності або методом реакції зв'язування комплементу, заснованої на взаємодії антиген-антитіло за участю комплементу.	Complement protein reagent IVD	A complement protein solution intended to be used alone or in combination with other IVDs in the processing, staining and/or testing of clinical laboratory specimens. Typical uses may include HLA tissue typing by a complement-dependent cytotoxicity (CDC) method, or antigen-antibody based reactions by complement fixation test (CFT).
Загальний кортизол ІВД, набір, 58367 радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення загального кортизолу (total cortisol) в клінічному зразку з використанням методу радіоімунного аналізу (PIA).	Total cortisol IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total cortisol in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.

Естронсульфат ІВД, набір, 58368 радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення естрогенного гормону естрон-сульфату (estrone sulfate (oestrone sulfate)) в клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).	Estrone sulfate (oestrone sulfate) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of the estrogen (oestrogen) hormone estrone sulfate (oestrone sulfate) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
58369 Естронсульфат ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для кількісного визначення естрогенного гормону естрон-сульфату (estrone sulfate (oestrone sulfate)) в клінічному зразку.	Estrone sulfate (oestrone sulfate) IVD, kit, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of the estrogen (oestrogen) hormone estrone sulfate (oestrone sulfate) in a clinical specimen.
Естронсульфат ІВД, контрольний 58370 матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при кількісному визначенні естрогенного гормону естрон-сульфату (estrone sulfate (oestrone sulfate)) в клінічному зразку	Estrone sulfate (oestrone sulfate) IVD, kit, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of the estrogen (oestrogen) hormone estrone sulfate (oestrone sulfate) in a clinical specimen.
Естронсульфат ІВД, набір, 58371 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення естрогенного гормону естрон-сульфату (estrone sulfate (oestrone sulfate)) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Estrone sulfate (oestrone sulfate) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of the estrogen (oestrogen) hormone estrone sulfate (oestrone sulfate) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
58372 Естронсульфат ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для кількісного визначення естрогенного гормону естрон-сульфату (estrone sulfate (oestrone sulfate)) в клінічному зразку.	Estrone sulfate (oestrone sulfate) IVD, kit, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of the estrogen (oestrogen) hormone estrone sulfate (oestrone sulfate) in a clinical specimen.
Естрон ІВД, набір, радіоімунний 58373 аналіз (PIA)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення естрогенового гормону естрон (estrone (oestrone)) в клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).	Estrone (oestrone) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of the estrogen (oestrogen) hormone estrone (oestrone) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
Дегідроепіандростерона сульфат 58374 ІВД, набір, радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення дегідроепіандростерон-сульфату (DHEAS) в клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).	Dehydroepiandrosterone sulfate (DHEAS) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of dehydroepiandrosterone sulfate (DHEAS) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
Тимідинкіназа ІВД, набір, 58375 ферментний радіометричний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення тимідинкінази (thymidine kinase) в клінічному зразку, з використанням методу ферментного радіометричного аналізу.	Thymidine kinase IVD, kit, enzyme radiometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of thymidine kinase in a clinical specimen, using an enzyme radiometry method.
58376 Екран захисний для очей	Нестерильний пристрій, призначений для носіння на очі, щоб захистити (захистити) медичного працівника від крові та інших бризок біологічних рідин при виконанні клінічних або лабораторних процедур. Виріб може мати відкриту конструкцію, як у очок, або закритий дизайн, як у захисних окулярів або маски. Це пристрій одноразового використання.	Eye splash shield	A non-sterile device intended to be worn over the eyes to protect (shield) the healthcare worker from blood and other body fluid splashes while performing a clinical or laboratory procedure. It may have an open design like spectacles, or an enclosed design like goggles or a mask. This is a single-use device.
Загальний тестостерон ІВД, набір, 58377 радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення загального тестостерону (total testosterone) в клінічному зразку за допомогою методу радіоімунного аналізу (PIA).	Total testosterone IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of total testosterone in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
58378 Загальний тестостерон ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД з метою виконання певної функції в аналізі, який використовується при кількісному визначенні загального тестостерону (total testosterone) в клінічному зразку.	Total testosterone IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of total testosterone in a clinical specimen.
Загальний тестостерон ІВД, набір, 58379 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення загального тестостерону (total testosterone) в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Total testosterone IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of total testosterone in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Загальний тестостерон ІВД, 58380 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при кількісному визначенні загального тестостерону (total testosterone) в клінічному зразку.	Total testosterone IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of total testosterone in a clinical specimen.
Загальний тестостерон ІВД, 58381 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для використання при кількісному визначенні загального тестостерону (total testosterone) в клінічному зразку.	Total testosterone IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of total testosterone in a clinical specimen.

<p>Костюм хірургічний одноразового використання, нестерильний</p>	<p>Нестерильний комплект одягу, що складається з двох предметів, призначений для носіння персоналом лікувальних установ для забезпечення гігієнічних умов, як правило, в приміщеннях, в яких проводяться хірургічні операції. Як правило, комплект складається з сорочки і штанів з одноразових матеріалів, призначених для створення бар'єру з метою запобігання перехресного зараження збудниками інфекцій між персоналом і пацієнтами. Це одяг для одноразового використання.</p>	<p>Scrub suit, single-use, non-sterile</p>	<p>A non-sterile, two-piece garment designed to be worn by healthcare staff to facilitate hygienic conditions typically in areas where surgery is performed. It typically consists of a shirt and pants composed of disposable materials and is intended to provide a barrier to help prevent cross-contamination of infectious agents between staff and patients. This is a single-use garment.</p>
<p>Стент для судин головного мозку покритий карборундом</p>	<p>Стерильний трубчастий пристрій, що не розсмоктується, призначений для імплантації в основу черепа і внутрішньочерепні артерії для збільшення діаметра просвіту в стенозіваних судинах і для імплантації через шийку внутрішньочерепних аневризм з метою забезпечення подальшого втручання (наприклад, доставки емболізуючих коштів для заповнення аневризми). Воно може бути імплантовано за допомогою балонного катетера, який розгортає стент при роздуванні балона. Стент виконаний з металу [наприклад, кобальт-хромового сплаву (Co-Cr)], покритого карбідом кремнію, призначеного для поліпшення біосумісності (наприклад, зменшення активації тромбоцитів і вивільнення іонів металу). Інструменти одноразового використання, пристрій для доставки та інші вироби, пов'язані з імплантацією, можуть бути включені.</p>	<p>Silicone-carbide-coated intracranial vascular stent</p>	<p>A sterile non-bioabsorbable tubular device intended to be implanted into skull-base and intracranial arteries to improve luminal diameter in stenotic vessels, and to be implanted across the neck of intracranial aneurysms to facilitate further intervention (e.g., delivery of embolics to fill the aneurysm). It may be implanted with a balloon catheter which expands the stent upon balloon inflation. The stent is made of metal [e.g., cobalt-chrome (Co-Cr)] coated with silicone carbide intended for improved biocompatibility (e.g., reduced platelet activation and metal ion release). Disposable instruments, delivery device, and other materials associated with implantation may be included.</p>
<p>Сорочка хірургічна для пацієнта, нестерильна</p>	<p>Нестерильна одяг з натурального та / або синтетичного матеріалу (наприклад, паперу, тканини, пластика), яку одягає пацієнт на верхню частину тіла для комфортності та збереження тепла перед, під час і після хірургічного втручання. Зазвичай вона має короткі рукава, її можна застібати за допомогою шнурків на спині / на боці. Це виріб одноразового використання.</p>	<p>Surgical patient shirt</p>	<p>A non-sterile garment made of natural and/or synthetic materials (e.g., paper, cloth, plastic) intended to be worn by a patient to provide an upper body covering for comfort and a degree of warmth before, during, and after a surgical intervention. It is usually short-sleeved and may be closed by ties at the back/side of the garment. This is a single-use garment.</p>
<p>Концентратор для випарювання / фільтрування проб</p>	<p>Лабораторне пристрій, що працює від мережі (змінного струму), призначений для концентрування рідини, що містить розчинені речовини (розчинені речовини, в тому числі солі і білки / гормони) або інші хімічні сполуки (медикаменти і токсини), шляхом видалення частинок води. Пристрій, як правило, використовує тепло (підвищення випаровування) мембрани або інших дрібнопористих фільтрів, які дозволяють передавати воду (або за допомогою осмотичного перенесення частинок малого розміру, з або без допомоги додаткового тиску за допомогою насоса або вакууму), щоб зменшити кількість частинок рідини. Деякі види можуть використовувати газ під низьким тиском, який розповсюджується через колектор, який продувається на поверхню рідини розчину (для підвищення випаровування розчинника).</p>	<p>Evaporation/filtration sample concentrator</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) laboratory device designed to concentrate fluid containing solutes (dissolved substances, including salts and proteins/hormones) or other chemical compounds (drugs or toxins) by removing the water element. It typically uses heat (to encourage evaporation), membranes, or other small-pore filters that only enable the transmission of water (either by osmotic transfer or sheer physical size of the compounds, with or without the assistance of added pressure via a pump or vacuum) to reduce the fluid component. Some types may employ low pressure gas distributed via a manifold that is blown onto the fluid surface of the solution (to encourage solvent evaporation).</p>
<p>Концентратор проб центрифужний</p>	<p>Що працює від мережі (мережі змінного струму) лабораторне виріб, розроблений для проведення конденсації рідких клінічних зразків (наприклад, сироватки, сечі, спинномозкової рідини, перитонеального випоту) за допомогою обертання центрифуги для збору і зберігання твердих частинок. У побуті виріб називається цітоцентрифугою; воно відокремлює рідина від твердих частинок або клітинних елементів зразка, таким чином, вони стають більш концентрованими. Як правило, складається з центрифуги з різними головками роторів, мікротитраційними планшетами, пробірками, предметними скельцями для мікроскопа, воронками і / або чашками, в які додається зразок, і абсорбуючим матеріалом, фільтрами, пастками для збору рідини або джерелом вакууму, використовуваного для відділення і видалення рідкого компонента.</p>	<p>Centrifugal sample concentrator</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) laboratory device designed to condense fluid clinical specimens (e.g., serum, urine, cerebrospinal fluid, ascites) using centrifugal rotation in order to harvest and preserve the particulate matter. Commonly known as a cyto-spin, it separates fluid from the solid particles, or cellular elements, of a specimen so they are more concentrated. It typically consists of a centrifuge with various rotor heads, microplates, tubes, microscope slides, funnels and/or cups to which the sample is added, and absorptive material, filters, fluid collecting traps or a vacuum source utilized to separate and remove the liquid component.</p>

Дошка хірургічна для різання / 58387 формовки	Нестерильні, плоске, жорстке пластикове пристрій, призначений для використання в якості поверхні для вирівнювання / створення контуру об'єкта [наприклад, ортопедичних імплантатів з поріти поліетилену (ПЕ)] в операційній або в іншому чистому приміщенні при проведенні хірургічної операції. Може мати вимірвальну шкалу для полегшення візуальної оцінки. Для багаторазового використання, перед використанням підлягає стерилізації.	Surgical cutting/shaping board	A non-sterile, flat, stiff, plastic device designed to be used as a surface for trimming/contouring objects [e.g., porous polyethylene (PE) orthopaedic implants] in an operating room (OR) or other clean room during a surgical procedure. It may have measurement graduations as a visual approximation aid. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
Набір гігієнічного одягу для 58388 відвідувачів	Набір нестерильного одягу для відвідувачів, яку слід носити в медичній установі в якості тимчасової чистого одягу, коли знаходишся разом з пацієнтами в нестерильному приміщенні, де може вимагатися підвищений рівень гігієни в порівнянні зі звичайною лікарняною палатою [наприклад, в палаті інтенсивної терапії, післяопераційній палаті]. Зазвичай в набір входить шапочка, хірургічний костюм (сорочка і штани), бахіли, халати і маска з одноразового матеріалу, цей одяг забезпечує бар'єр з метою запобігання перехресне забруднення збудниками інфекції між відвідувачем і пацієнтами. Це виріб одноразового застосування.	Visitor hygiene clothing kit	A collection of non-sterile apparel intended to be worn by a visitor to a healthcare facility as temporary clean clothing when with patients in non-sterile environments that may require a higher level of hygiene than a normal patient ward [e.g., intensive care unit (ICU), postoperative recovery ward]. It typically consists of a cap, scrub suit (shirt and pants), shoe covers, gown, and face mask composed of disposable materials and is intended to provide a barrier to help prevent cross-contamination of infectious agents between the visitor and patients. This is a single-use device.
Розширювач кавернозного тіла, 58389 одноразового використання	Стерильний ручний хірургічний інструмент, призначений для розширення кавернозних тіл статевого члена перед введенням протеза статевого члена. Пристрій стержнеобразное і, як правило, зроблено з пластика; він доступний в наборі каліброваних розмірів, які застосовуються послідовно. Це виріб одноразового використання.	Corpus cavernosum dilator, single-use	A sterile, hand-held, manual surgical instrument designed to dilate the corpora cavernosa of the penis prior to the insertion of a penile prosthesis. The device is rod-like in design and typically made of plastic; it is available in a set of graduated sizes that are applied in succession. This is a single-use device.
Комбінезон гігієнічний для 58390 відвідувачів	Нестерильна одяг для відвідувачів або персоналу, яку слід носити в медичній установі в якості тимчасової чистого одягу, коли знаходишся разом з пацієнтами в нестерильному приміщенні, де може вимагатися підвищений рівень гігієни в порівнянні зі звичайною лікарняною палатою [наприклад, в палаті інтенсивної терапії, післяопераційній палаті]. Відомий під назвою напівкомбінезона. Це цілісний костюм з рукавами, штанинами і застібками, який необхідно надягати поверх звичайного одягу для створення бар'єру, щоб запобігти перехресне забруднення збудниками інфекції між відвідувачем і пацієнтами. Це пристосування одноразового застосування	Visitor hygiene coverall	A non-sterile garment intended to be worn by a visitor, or staff, in a healthcare facility as temporary clean clothing when with patients in non-sterile environments that may require a higher level of hygiene than a normal patient ward [e.g., intensive care unit (ICU), postoperative recovery ward]. Also known as a jump suit, it is a one-piece suit (overall) with sleeves, trouser legs, and fasteners intended to be worn over existing clothing to provide a barrier to help prevent cross-contamination of infectious agents between visitor and patients. This is a single-use device.
58391 Манометр негативного тиску	Стерильний механічний виріб, розроблений для під'єднання до іншого виробу або системи виробів (наприклад, ректальної аспіраційної системи для біопсії) для забезпечення точного позначення рівня негативного тиску, що застосовується цими виробами під час хірургічного втручання або іншої процедури. Зазвичай являє собою просту колонку із дедалі вищими відмітками на одній або декількох її сторонах [наприклад, - смH2O або - ммH2O], індикатора, що показує рівень негативного тиску і конекторів для трубок, якими вони з'єднуються з працюючим пристроєм (пристроями). Це виріб для одноразового використання.	Negative-pressure manometer	A sterile, mechanical device designed to be connected to another device or system of devices (e.g., rectal suction biopsy system) to provide an accurate indication of the amount of negative pressure being applied in these devices during a surgical intervention or other procedure. It typically consists of a simple column that has incremented markings on its side(s) [e.g., in - cmH2O or - mmH2O], an indicator that shows the amount of negative pressure, and connectors for tubing that connect it to the operative device(s). This is a single-use device.
Система для аспіраційної біопсії 58392 прямої кишки	Комплект виробів для одноразового і багаторазового використання, розроблених для отримання зразка тканини підслизового шару з прямої кишки за допомогою аспірації [аспіраційної біопсії прямої кишки (RSB)], як правило, для гістопатологічного аналізу [наприклад, для діагностування хвороби Гіршпрунга (HD)]. Зазвичай складається з спеціально призначених для цих цілей капсул (наприклад, пластикових виробів в формі циліндра з невеликим отвором на закритому кінці, на якому є металеве ріжуче лезо), аспіраційних трубок з манометрами негативного тиску і ручного блоку, придатного для багаторазового використання.	Rectal suction biopsy system	An assembly of disposable and reusable devices designed to obtain a submucosal tissue specimen from the rectum using suction [rectal suction biopsy (RSB)], typically for histopathological analysis [e.g., to help diagnose Hirschsprung's disease (HD)]. It typically consists of dedicated disposable capsules (e.g., plastic cylinder-shaped devices with a small hole at their closed end that contain a metallic cutting blade), suction tubing with negative pressure manometers, and a reusable handpiece.

Капсула до системи для аспіраційної біопсії прямої кишки 58393	Стерильний компонент системи для аспіраційної біопсії прямої кишки, розроблений для отримання зразка тканини підслизового шару з прямої кишки за допомогою аспірації [аспіраційної біопсії прямої кишки (RSB)], як правило, для гістопатологічного аналізу [наприклад, для діагностування хвороби Гіршпрунга (HD)]. Зазвичай це пластикове виріб у формі циліндра з невеликим отвором на закритому кінці, на якому є металеве ріжуче лезо і герметична заглушка; можуть також додаватися аспіраційні трубки з приєднаним адаптером для шприца. З'єднується з ручним блоком з поршнем, приєднаним до шприца / відсмоктувати пристрою через аспіраційну трубку, і разом з ним використовується для отримання зразка після того, як капсулу прикладають до пацієнта. Це виріб для одноразового використання.	Rectal suction biopsy system capsule	A sterile component of a rectal suction biopsy system designed to obtain a submucosal tissue specimen from the rectum using suction [rectal suction biopsy (RSB)], typically for histopathological analysis [e.g., to help diagnose Hirschsprung's disease (HD)]. It is typically a plastic cylinder-shaped device with a small hole at its closed end that contains a metallic cutting blade and an airtight seal; it may include a suction tube with connected syringe adaptor. It connects to a handpiece with a piston that connects to a syringe/suction device, via the suction tube, which operate together to retrieve the specimen after the capsule is applied to the patient. This is a single-use device.
Наконечник до системи для аспіраційної біопсії прямої кишки 58394	Компонент системи для аспіраційної біопсії прямої кишки, який є держателем для капсули для взяття зразка під час аспіраційної біопсії прямої кишки (RSB). Зазвичай складається з тонкого зондоподібного стрижня, до якого дистально прикріплюється капсула, пістолетної рукоятки для маніпуляцій, важеля для активації леза і коннектора на проксимальному кінці для приєднання виробу до аспіраційної трубки, манометром негативного тиску і шприцу / відсмоктувати пристрою. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Rectal suction biopsy system handpiece	A component of a rectal suction biopsy system designed as a holder for the specimen-taking capsule during a rectal suction biopsy (RSB). It typically consists of a thin, probe-like shaft onto which the capsule is attached distally, a pistol grip for operator manipulation, a trigger for blade activation, and a connector at the proximal end for connection of a suction tube, negative pressure manometer, and syringe/suction device. This is a reusable device.
С-реактивний білок (СРБ) ІВД, набір, імунохроматографічний аналіз 58395	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначених для кількісного визначення С-реактивного білка (C-reactive protein, CRP) в клінічному зразку методом імунохроматографічного аналізу.	C-reactive protein (CRP) IVD, kit, immunochromatographic test (ICT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of C-reactive protein (CRP) in a clinical specimen, using an immunochromatographic test (ICT) method.
Затиск лапароскопічний з приводом 58396	Хірургічний приводний інструмент, що працює від мережі змінного струму, призначений для захоплення, перенесення і зашивання тканин / судин під контролем прямої або ендоскопічної візуалізації під час хірургічної процедури. Це ручний пристрій, що містить мотор і зазвичай має довгі шарнірні важелі з обертовими і завтативаючімі бранішами, кероване кнопкою і / або тригером. Інструмент отримує харчування від блоку управління, який забезпечує низьковольтне зниження напруга від мережі змінного струму (наприклад, 24 вольт) безпосередньо через електричний кабель. Це виріб багаторазового використання, подлящасяє стерилізації перед використанням.	Motorized laparoscopic forceps	A mains electricity (AC-powered) motorized surgical instrument designed for grasping, mobilizing, and suturing tissues/vessels under direct or endoscopic visualization during a surgical procedure. It is a hand-held unit containing a motor and typically having a long articulated arm with rotating and clamping jaws controlled by knobs and/or a trigger. It is powered from a control unit that supplies mains, stepped-down, low-voltage electricity (e.g., 24 volt) directly via an electrical connection cable. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
Блок управління лапароскопічні інструментами з електроприводом 58397	Пристрій, що працює від мережі змінного струму, призначений для зниження електричної напруги від мережі змінного струму (наприклад, 230 або 115 вольт) для харчування підключеного лапароскопічного низьковольтного (наприклад, 24 вольт) інструменту з електроприводом. Воно призначений для використання під час ендоскопічної хірургічної процедури і включає в себе одну або кілька електричних розеток для підключення одного або декількох електричних інструментів, силових перемикачів і активує дисплея (iv).	Laparoscopic motorized instrument control unit	A mains electricity (AC-powered) device designed to step down electrical power from the mains (e.g., 230 or 115 volt) to supply a connected laparoscopic motorized instrument with low-voltage electricity (e.g., 24 volt). It is intended to be used during an endoscopic surgical procedure and includes one or more electrical connection sockets to power one or more motorized instruments, power switches, and activation display(s).
Катетер уретральний вимірювальний 58398	Стерильна пробірка призначена для ручного визначення довжин сегментів чоловічого сечівника, таких як довжини стриктури або простатичної уретри. Зазвичай він вводиться через робочий канал ендоскопа і має надувний балончик на дистальному кінці для кріплення на шийці сечового міхура. Вимірювання проводиться прямий маркуванням катетера через ендоскоп протягом виведення рамки. Він виготовлений з пластикових матеріалів та гевої-латексу. Це виріб одноразового використання	Urethral measuring catheter	A sterile tube, constructed of materials which includes Hevea-latex, intended to be used to manually determine the length of male urethral segments, such as the length of a urethral stricture or the prostatic urethra. Typically it is introduced through the working channel of an endoscope and has an inflatable balloon at the distal end for anchorage at the bladder neck. The measurement is made by direct visualization of the catheter markings through the endoscope during withdrawal of the scope. This is a single-use device.

Сопло для змішування стоматологічних матеріалів, 58399 нестерильні	Нестерильний прилад для змішування неактивних компонентів під час стоматологічних процедур, щоб отримати функціональний пломбувальний / зліпчний матеріал, який можна вводити безпосередньо в ротову порожнину / зуб пацієнта або використовувати для інших стоматологічних маніпуляцій. Має форму сопла і оснащений вбудованим змішує механізмом (наприклад, спіральні канали). Приєднується до кінця картриджа, що складається з двох трубок, при цьому компоненти змішуються при одночасному видавлюванні з туб через сопло. Є приладом одноразового використання.	Dental material mixing nozzle, non-sterile	A non-sterile device designed for mixing inactive compounds during a dental procedure to produce a functional dental restorative/impression material which may be applied directly to the oral cavity/teeth of the patient or used for some other dental application. It is nozzle-shaped and has an integral mixing mechanism (e.g., spiralled channels). It is attached to the end of a cartridge consisting of two tubes so that the compounds are mixed as they are expressed simultaneously from the tubes through the nozzle. This is a single-use device.
Андростендіон ІВД, набір, 58400 радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення андростендіона (androstenedione) в клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).	Androstenedione IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of androstenedione in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
Шприц для отримання аутологічної сироватки 58401 кондиціонованної сироватки	Стерильний виріб, що складається з циліндра (шприца) з поршнем, призначеного для використання при отриманні аутологічної кондиціонованної сироватки (ACS) з зразка венозної крові. Зазвичай у виробі знаходяться гранули для обробки поверхонь, які спонукають клітини крові синтезувати збільшена кількість цитокінів, факторів росту та інших схожих білків, а також голка з трубкою (наприклад, канюля-метелик), приєднаної до шприца для венепункції. Це виріб для одноразового використання.	Autologous conditioned serum syringe	A sterile device consisting of a barrel (cylinder) with plunger intended to be used for the production of autologous conditioned serum (ACS) from a specimen of venous blood. It typically contains surface-treated beads designed to induce blood cells to synthesize increased amounts of cytokines, growth factors, and related proteins. This is a single-use device.
Набір для отримання аутологічної сироватки 58402 кондиціонованної сироватки	Набір стерильних виробів, призначений для використання при отриманні аутологічної кондиціонованної сироватки (ACS) з зразка венозної крові. Зазвичай в набір входить шприц, в якому знаходяться гранули для обробки поверхонь, які спонукають клітини крові синтезувати збільшена кількість цитокінів, факторів росту та інших схожих білків, а також голка з трубкою (наприклад, канюля-метелик), приєднаної до шприца для венепункції. Це виріб для одноразового використання.	Autologous conditioned serum set	A collection of sterile devices intended to be used for the production of autologous conditioned serum (ACS) from a specimen of venous blood. It typically includes a syringe that contains surface-treated beads designed to induce blood cells to synthesize increased amounts of cytokines, growth factors, and related proteins; and a needle with tubing (e.g., butterfly cannula) attached to the syringe for venipuncture. This is a single-use device.
Інсуліноподібний фактор росту 1 ІВД, 58403 набір, радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення інсуліноподібний фактор росту 1 (ІФР-1) (insulin-like growth factor I (IGF1)), також відомого як соматомедин С (somatomedin C), в клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).	Insulin-like growth factor I (IGF1) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of insulin-like growth factor I (IGF1), also referred to as somatomedin C, in a clinical specimen using a radioimmunoassay method.
Адренокортикотропний гормон (АКТГ) ІВД, набір, радіоімунний аналіз (PIA) 58404	Набір реагентів або інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні адренокортикотропного гормону (АКТГ) (Adrenocorticotrophic hormone (ACTH)) в клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).	Adrenocorticotrophic hormone (ACTH) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the adrenocorticotrophic hormone (ACTH) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
Раковий антиген 15-3 (CA15-3) ІВД, 58405 набір, радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, для використання при якісному і / або кількісному визначенні ракового антигену 15-3 (cancer antigen 15-3 (CA15-3)), маркера, зазвичай асоційованого з раком молочної залози, в клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).	Cancer antigen 15-3 (CA15-3) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer antigen 15-3 (CA15-3), a marker commonly associated with breast cancer, in a clinical specimen using a radioimmunoassay method.
Раковий антиген 125 (CA125) ІВД, 58406 набір, радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення ракового антигену 125 (Cancer antigen 125 (CA125)), маркера, зазвичай асоційованого з раком яєчників, в клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).	Cancer antigen 125 (CA125) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer antigen 125 (CA125), a marker commonly associated with ovarian cancer, in a clinical specimen using a radioimmunoassay method.
Раковий антиген 19-9 (CA19-9) ІВД, 58407 набір, радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення ракового антигену 19-9 шлунково-кишкового тракту і підшлункової залози (cancer antigen 19-9 (CA19-9)) в клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).	Cancer antigen 19-9 (CA19-9) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of gastrointestinal and pancreatic cancer antigen 19-9 (CA19-9) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
Інсуліноподібний фактор росту 1 ІВД, 58408 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення інсуліноподібний фактор росту 1 (ІФР-1) (insulin-like growth factor I (IGF1)), також відомого як соматомедин С (somatomedin C), в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Insulin-like growth factor I (IGF1) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of insulin-like growth factor I (IGF1), also referred to as somatomedin C, in a clinical specimen using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Інсуліноподібний фактор росту зв'язуючий білок 3 ІВД, набір, 58409 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення білка 3, що зв'язує інсуліноподібний фактор росту (insulin-like growth factor binding protein 3 (IGFBP-3)), в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Insulin-like growth factor binding protein 3 (IGFBP-3) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of insulin-like growth factor binding protein 3 (IGFBP-3) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

58410 Антимюллерів гормон ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при кількісному визначенні антимюллерова гормону (anti-Mullerian hormone (AMH)) в клінічному зразку.	Anti-Mullerian hormone (AMH) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of anti-Mullerian hormone (AMH) in a clinical specimen.
Антимюллерів гормон ІВД, 58411 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при кількісному визначенні антимюллерова гормону (anti-Mullerian hormone (AMH)) в клінічному зразку.	Anti-Mullerian hormone (AMH) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of anti-Mullerian hormone (AMH) in a clinical specimen.
Антимюллерів гормон ІВД, 58412 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для кількісного визначення антимюллерова гормону (anti-Mullerian hormone (AMH)) в клінічному зразку.	Anti-Mullerian hormone (AMH) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of anti-Mullerian hormone (AMH) in a clinical specimen.
Антимюллерів гормон ІВД, набір, 58413 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення антимюллерова гормону (anti-Mullerian hormone (AMH)) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Anti-Mullerian hormone (AMH) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of anti-Mullerian hormone (AMH) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Пов'язка з катіоногенним 58414 поверхнево-активною речовиною	Нестерильний матеріал, призначений для нанесення на шкіру для деколонізації і / або нанесення на місця гострих або хронічних ранових дефектів шкірного покриву (наприклад, наривів, виразок, опіків) для деколонізації мікробів і прискорення лікування, в першу чергу, за рахунок антисептичних властивостей входять до його склад катіоногенних поверхнево-активних речовин [наприклад, октенідіна гідрохлорид (octenidine HCl)]. Зазвичай випускається у формі спрею або гелю і вільно [без рецепта] відпускається без рецепта (ОТС) для використання в установах охорони здоров'я та в домашніх умовах. Після застосування виробом не можна користуватися повторно.	Cation-active surfactant dressing	A non-sterile material intended to be applied to skin for microbial decolonization and/or applied to acute or chronic skin wounds (e.g., sores, ulcers, burns) for microbial decolonization and to facilitate healing primarily through the antiseptic properties of its cation-active surfactant compounds [e.g., octenidine hydrochloride (octenidine HCl)]. It is typically in the form of a spray or gel and available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in healthcare settings and in the home. After application, this device cannot be reused.
58415 Костюм хірургічний на манжетах	Нестерильний костюм з двох частин, який використовується медперсоналом для контролювання поширення мікробів по повітрю від шкіри. Зазвичай використовується в приміщеннях, де працюють хірурги, іноді в лабораторіях. Як правило, складається з сорочки і штанів і виконується з синтетичних матеріалів з манжетами на руках / зап'ястях, талії і щиколотках. Костюм створює більш надійний бар'єр, ніж відкритий костюм, і запобігає взаємне забруднення збудниками інфекції між персоналом і пацієнтами під час процедури, коли потрібно дуже високий рівень гігієни (наприклад, при трансплантації кісткового мозку, ортопедичних або термічної операції, визначених процедур в лабораторії). Це костюм одноразового застосування.	Sealing-cuff scrub suit	A non-sterile, two-piece garment designed to be worn by healthcare staff to control the airborne spread of microbes from their skin typically in areas where surgery is performed, and sometimes in the laboratory. It typically consists of a shirt and pants, composed of SMS material, with sealing cuffs on the arms/wrists, waist, and ankles. The garment is intended to provide a more secure barrier than open garments to help prevent cross-contamination of infectious agents between staff and patients during procedures that require very high-level hygiene (e.g., bone marrow transplantation, orthopaedic or burn surgery, certain laboratory procedures). This is a single-use garment.
Термоодеяло хірургічне з 58416 самоактивующою середовищем	Нестерильний прилад, який допомагає запобігти охолодженню пацієнта перед, під час і після хірургічного втручання і застосовується як тепловипромінюючої покривало. Це високо гігієнічне пристосування з пластикового матеріалу, в який вбудовані кишені з грілками з пневматичним приводом, грілки можуть бути наповнені різними речовинами [наприклад, активованим вугіллям, глиною або сумішшю солячи і заліза (Fe)], які хімічним чином виробляють тепло, коли ковдру виймається з герметичної упаковки. Це пристрій одноразового застосування.	Activated-medium surgical warming blanket	A non-sterile device intended to help prevent a patient from cooling prior to, during, and after a surgical intervention by serving as a heat-generating cover. It is a highly hygienic device made of plastic material and designed with integrated pockets that hold air-activated warming pads containing various media [e.g., active coal, clay, or salt and iron (Fe) powder] that chemically generate heat when the device is removed from its sealed packaging. This is a single-use device.
Набір для аутологічної 58417 трансплантації клітин шкіри	Набір стерильних виробів, розроблених для відділення клітин з розщепленої біопсії шкіри для безпосереднього застосування на підготовленій поверхні рани у пацієнта-донора (аутотрансплантат клітин шкіри) для прискорення вилікування і покриття шкіри. Зазвичай включає процесор з працюючим від акумуляторної батареї нагрівальним елементом, фермент розпаду, буферний розчин, аплікатор для подачі розпилюючи речовину, а також різноманітні шприци та голки. Донорську шкіру обробляють нагрітим ферментом, потім з неї соскабливають частки для створення суспензії зі змішаних типів клітин шкіри в буферному розчині, яку зазвичай наносять на реципієнтну область у вигляді спрею або крапель. Це виріб для одноразового використання.	Autologous skin cell grafting kit	A collection of sterile devices designed to disaggregate cells from a split-thickness skin biopsy for immediate application to a prepared wound bed in the donor patient (skin cell autograft) to promote healing and skin cover. It typically includes a processing unit with battery-powered heater, a disassociation enzyme, a buffer solution, a spray delivery applicator, and various syringes and needles. The donor skin is prepared with heated enzyme and then scraped to create a suspension of mixed skin cell types in the buffer solution which is typically applied to the recipient site by spray or droplet. This is a single-use device.

58418	Детоксикант для шкіри	Нестерильні наноситься місцево з'єднання, призначений для абсорбування і видалення потенційно шкідливих і токсичних речовин з поверхні шкіри або рани на шкірі (наприклад, важких металів, нітрозамінів, гістаміну, амонію, радіоактивних катіонів) і, таким чином, зменшення ступеня їх вбирання в тіло. Зазвичай це продукт на основі активованого цеоліту, доступний в формі порошку або суспензії. Зазвичай вільно [без рецепта] відпускається без рецепта (ОТС) для використання в домашніх умовах або в установах охорони здоров'я. Після застосування виробом не можна користуватися повторно.	Skin detoxifier	A non-sterile, locally-administered compound intended to absorb and remove potentially harmful and toxic substances from the skin surface or a skin wound (e.g., heavy metals, nitrosamines, histamine, ammonium, radioactive cations) thereby reducing their absorption into the body. It is typically an activated zeolite-based product available in powder or suspension form. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home or healthcare facility. After application, this device cannot be reused.
58419	Крісло пересувне для огляду / терапевтичних процедур баріатричних пацієнтів	Пересувне (на колесах) пристрій для ходячих або неходячих баріатричних (страждають ожирінням) пацієнтів в положенні сидячи, маса тіла яких перевищує безпечні робочі навантаження стандартних лікарняних крісел (наприклад, близько 350 кг) для проведення дослідження / лікування. Складається з рами підвищеної міцності, надширокого сидіння, вбудованого блоку акумуляторів, що перезаряджаються, які подають електроживлення до електрорушійної функції (наприклад, функції регулювання голови / спини / сидіння / стопи і підйому / опускання / нахилу). Пересувається медперсоналом вручну і використовується для переміщення пацієнта в місце, де пацієнт не буде рухатися під час поліклінічного дослідження / лікування (наприклад, хірургічного, стоматологічного, отоларингологічного).	Mobile bariatric examination/treatment chair	A mobile (on wheels) device designed to support in a seated position an ambulatory or non-ambulatory bariatric (obese) patient, whose body mass exceeds the safe working load of a standard hospital/institution chair (e.g., around 350 kg), for examination/treatment. It incorporates a heavy-duty framework, extra wide seat-support for the patient, and an integrated rechargeable battery pack that powers electromotive functions (e.g., adjustable head, back, seat, footrests, and raise/lower/tilt functions). It is manually moved by healthcare personnel and used for patient transport to a site for patient support without transfer during outpatient examination/treatment (e.g., surgical, dental, ENT).
58420	Фактор фон Віллебранда: глікопротеїн Іb зв'язує здатність ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для кількісного визначення глікопротеїну Іb активності фактора фон Віллебранда (glycoprotein Іb binding activity (vWF: GPIb)) в клінічному зразку.	von Willebrand factor:glycoprotein Іb binding activity (vWF:GPIb) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of von Willebrand factor:glycoprotein Іb binding activity (vWF:GPIb) in a clinical specimen.
58421	Фактор фон Віллебранда: глікопротеїн Іb зв'язує здатність ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при кількісному визначенні глікопротеїну Іb активності фактора фон Віллебранда (glycoprotein Іb binding activity (vWF: GPIb)) в клінічному зразку.	von Willebrand factor:glycoprotein Іb binding activity (vWF:GPIb) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of von Willebrand factor:glycoprotein Іb binding activity (vWF:GPIb) in a clinical specimen.
58422	Фактор фон Віллебранда: глікопротеїн Іb зв'язує здатність ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для використання при кількісному визначенні глікопротеїну Іb активності фактора фон Віллебранда (glycoprotein Іb binding activity (vWF: GPIb)) в клінічному зразку.	von Willebrand factor:glycoprotein Іb binding activity (vWF:GPIb) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of von Willebrand factor:glycoprotein Іb binding activity (vWF:GPIb) in a clinical specimen.
58423	Фактор фон Віллебранда: глікопротеїн Іb зв'язує здатність ІВД, набір, нефелометричний / турбидиметричний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення глікопротеїну Іb активності фактора фон Віллебранда (glycoprotein Іb binding activity (vWF: GPIb)) в клінічному зразку методом нефелометричного / турбидиметричного аналізу.	von Willebrand factor:glycoprotein Іb binding activity (vWF:GPIb) IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of von Willebrand factor: glycoprotein Іb binding activity (vWF:GPIb) in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
58424	Тиреопероксидаза антитіла (АТ-ТПО, мікросомальні антитіла) ІВД, набір, радіоімунний аналіз (РАІА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл до тиреопероксидази (анти-ТПО) також відомих як анти-мікросомальні антитіла, в клінічному зразку з використанням методу радіоімунного аналізу (РАІА).	Thyroid peroxidase antibody (anti-TPO/microsomal antibody) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to thyroid peroxidase (anti-TPO); also known as anti-microsomal antibody, in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
58425	Цитомегаловірус (ЦМВ) антитіла класу імуноглобулін А (ІgА) ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (ІgА) до цитомегаловірусу (ЦМВ) (cytomegalovirus (CMV)) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Cytomegalovirus (CMV) immunoglobulin А (ІgА) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin А (ІgА) antibodies to cytomegalovirus (CMV) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
58426	Цитомегаловірус (ЦМВ) антитіла класу імуноглобулін А (ІgА) ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (ІgА) до цитомегаловірусу (ЦМВ) (cytomegalovirus (CMV)) в клінічному зразку .	Cytomegalovirus (CMV) immunoglobulin А (ІgА) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin А (ІgА) antibodies to cytomegalovirus (CMV) in a clinical specimen.
58427	Цитомегаловірус (ЦМВ) антитіла класу імуноглобулін А (ІgА) ІВД, набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (ІgА) до цитомегаловірусу (ЦМВ) (cytomegalovirus (CMV)) в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	Cytomegalovirus (CMV) immunoglobulin А (ІgА) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin А (ІgА) antibodies to cytomegalovirus (CMV) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.

58428	Цитомегаловірус (ЦМВ) антитіла класу імуноглобулін А (IgA) ІВД, набір, імунохемилюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до цитомегаловірусу (ЦМВ) (cytomegalovirus (CMV)) в клінічному зразку методом імунохемилюмінесцентного аналізу.	Cytomegalovirus (CMV) immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to cytomegalovirus (CMV) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
58429	Цитомегаловірус (ЦМВ) антитіла класу імуноглобулін А (IgA) ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до цитомегаловірусу (ЦМВ) (cytomegalovirus (CMV)) в клінічному зразку	Cytomegalovirus (CMV) immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to cytomegalovirus (CMV) in a clinical specimen.
58430	Цитомегаловірус (ЦМВ) антитіла класу імуноглобулін А (IgA), калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до цитомегаловірусу (ЦМВ) (cytomegalovirus (CMV)) в клінічному зразку.	Cytomegalovirus (CMV) immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to cytomegalovirus (CMV) in a clinical specimen.
58431	Наматрачник з просоченням пробіотиками	Виріб зроблено з м'яких текстильних матеріалів, формованих для відповідності матрацу двоспальному ліжку, щоб захистити матрац і запобігти перехресне забруднення, виріб обробляється / просочується пробіотическими бактеріями, призначеними для знищення алергену, що міститься в фекального посліді кліщів домашнього пилу, з метою знизити ризик алергічних реакцій пацієнта. Виріб можна чистити. Це виріб багаторазового використання.	Probiotic bed mattress cover	A device made of soft textile materials shaped to fit over a bed mattress, to protect the mattress and prevent cross-contamination, that is treated/impregnated with probiotic bacteria intended to consume the allergen-containing faecal droppings of house dust mites (HDM) to reduce the risk of patient allergic reactions. The device can be laundered for cleaning. This is a reusable device.
58432	Льодяник від горла	Пігулка, призначена для перорального введення, призначена для покриття роздратованою слизовою оболонки горла мукозахітним речовиною (наприклад, гідрогелевий комплексом, що містить гіалуронову кислоту (ГА) або слизової [лишайником], щоб зменшити незначний біль і роздратування. Він доступний [без рецепта] позабіржовий (ОТС) для використання в домашніх умовах. Це пристрій одноразового використання.	Throat lozenge	An orally-administered tablet intended to coat the irritated mucous membrane of the throat with a muco-protective substance [e.g., a hydrogel complex containing hyaluronic acid (HA), or a lichen-derived mucilage] to help reduce minor pain and irritation. It is available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home. This is a single-use device.
58433	Раковий антиген 15-3 (CA15-3) ІВД, набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, для використання при якісному і / або кількісному визначенні ракового антигену 15-3 (cancer antigen 15-3 (CA15-3)), маркера, зазвичай асоційованого з раком молочної залози, в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	Cancer antigen 15-3 (CA15-3) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer antigen 15-3 (CA15-3), a marker commonly associated with breast cancer, in a clinical specimen using a fluorescent immunoassay method.
58434	Лінза інтраокулярна телескопічна	Стерильний оптичний пристрій, що імплантується, призначений для поліпшення гостроти зору у пацієнтів з двостороннім порушенням центрального зору через макулострофію вік середнього або важкого ступеня. Пристрій є неактивним мінітелескопом Галілея, що складається з двохлінзового об'єктива, поміщеного в скляний циліндр і призначеного для заміни природного кришталика ока. Пристрій працює разом з рогівкою, направляючи збільшене зображення на сітківку для поліпшення зору.	Intraocular telescope	A sterile implantable optical device designed to improve visual acuity in patients with bilateral moderate to profound central vision impairment due to age related macular degeneration. It is a non-active micro-Galilean telescope consisting of a doublet lens confined in a glass cylinder intended to replace the natural lens of the eye. The device functions together with the cornea as a telephoto system to render an enlarged image on the retina to improve vision.
58435	Раковий антиген 125 (CA125) ІВД, набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення ракового антигену 125 (Cancer antigen 125 (CA125)), маркера, зазвичай асоційованого з раком яєчників, в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	Cancer antigen 125 (CA125) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer antigen 125 (CA125), a marker commonly associated with ovarian cancer, in a clinical specimen using a fluorescent immunoassay method.
58436	Система тривалого моніторингу рівня глюкози на місці надання медичної допомоги	Сукупність приладів, які застосовуються фахівцями для постійного вимірювання рівня глюкози в крові пацієнта на місці надання медичної допомоги. Система постійно під'єднана до пацієнта, зазвичай вона складається з блоку управління з живленням від мережі, включаючи інтерфейс користувача і акумулятор, зі спектрометром для кількісного виміру концентрації глюкози в отриманих зразках плазми; стерильного картриджа одноразового застосування, приєднаного до пацієнта через венозний катетер для забору крові через певні проміжки часу, перетворення в плазму і передачі в блок управління для аналізу; гепаринової шприца; і стерильного ковпачка для захисту коннектора	Point-of-care blood glucose continuous monitoring system	An assembly of devices intended to be operated by a healthcare professional to continually measure patient blood glucose at the point of care in a healthcare facility. It is continuously connected to the patient during use and typically consists of a line-powered control unit, with user interface and rechargeable battery, containing a spectrometer to quantitatively measure glucose concentration in received plasma samples; a sterile, single-use cartridge connected to the patient via a venous catheter designed to withdraw a blood sample at intervals, convert it to plasma, and transport it to the control unit for analysis; a heparin syringe; and a sterile cap to protect the patient connector.

Блок управління системою тривалого моніторингу рівня глюкози на місці надання медичної допомоги 58437	Елемент системи тривалого моніторингу рівня глюкози на місці надання медичної допомоги з програмним управлінням і живленням від мережі (змінного струму). Зазвичай блок складається з спектрометра для кількісного виміру рівня глюкози в отриманому зразку плазми, графічного інтерфейсу користувача для настійки приладу і відображення даних, сканера штрих-коду для збору даних калібрування з прикріпленого картриджа системи одноразового застосування і акумулятора, що перезаряджається в якості альтернативного джерела струму. Прилад встановлюється на пересувну (на колесах) візок, в якій є підвіси для інфузійних мішків для внутрішньовенного введення.	Point-of-care blood glucose continuous monitoring system control unit	A mains electricity (AC-powered), software-controlled component of a point-of-care blood glucose monitoring system designed to operate the system. It typically consists of a spectrometer to quantitatively measure glucose concentration in received plasma samples; a graphical user interface to guide the operator through proper set-up and display of data; a barcode scanner to collect calibration information from the attached system single-use cartridge; and a rechargeable battery for alternative power. The device is mounted on a mobile (on-wheels) cart which includes hanging poles for intravenous infusion bags.
Картридж для системи тривалого моніторингу рівня глюкози на місці надання медичної допомоги 58438	Стерильний елемент системи тривалого моніторингу рівня глюкози на місці надання медичної допомоги, який використовується для забору крові пацієнта через певні проміжки часу, перетворення крові в плазму, її передачі в блок управління системою, де вимірюється і відображається рівень глюкози. Це автономний прилад, який складається з трубки, контейнера для відходів, центрифуги, конекторів і порту для гепаринової шприца. Він приєднується до пацієнта через венозний катетер на тривалий період часу (наприклад, 72 години). Це пристрій одноразового застосування.	Point-of-care blood glucose continuous monitoring system patient cartridge	A sterile component of a point-of-care blood glucose monitoring system designed to withdraw a blood sample from a patient at intervals, convert it to plasma, and transport it to the system control unit where glucose concentration is measured and displayed. It is a self-contained device that consists of tubing, a waste container, a centrifuge, fluid connectors, and a port for a heparin syringe. It is intended to be connected to a patient via a venous catheter for an extended period (e.g., 72 hours). This is a single-use device.
Шприц гепариновий для системи тривалого моніторингу рівня глюкози на місці надання медичної допомоги 58439	Стерильний спеціалізований шприц, який є компонентом системи тривалого моніторингу рівня глюкози на місці надання медичної допомоги. Оператор наповнює його гепарином і завантажує в картридж, дозволяючи зразком крові вільно пересуватися і обертатися до отримання плазми, яка аналізується на концентрацію глюкози. Це пристрій одноразового застосування.	Point-of-care blood glucose continuous monitoring system heparin syringe	A sterile custom-made syringe that is a component of a point-of-care blood glucose monitoring system. It is intended to be filled with heparin by the operator and loaded into a patient cartridge to allow a sample of blood to move freely and spin to plasma which will be analysed for glucose concentration. This is a single-use device.
Ковпачок конектора системи тривалого моніторингу рівня глюкози на місці надання медичної допомоги 58440	Стерильний спеціалізований ковпачок, який є компонентом системи тривалого моніторингу рівня глюкози на місці надання медичної допомоги. Він встановлюється на конектор картриджа, коли він тимчасово відключений від пацієнта, щоб уникнути руйнування або вигину. Це пристрій одноразового застосування.	Point-of-care blood glucose continuous monitoring system connector cap	A sterile custom-made cap that is a component of a point-of-care blood glucose monitoring system. It is designed to be placed over a patient cartridge connector, when it is temporarily disconnected, to prevent crushing or bending. This is a single-use device.
Глікопротеїновий гормон альфа-субодинаця ІВД, набір, радіоімунний аналіз (PIA) 58441	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення альфа субодинаць глікопротеїнових гормонів людини, що включають в себе хоріонічний гонадотропін людини (ХГЛ) (human chorionic gonadotropin (HCG)), фолікулостимулюючий гормон (ФСГ) (follicle stimulating hormone (FSH)), лютеїнізуючого гормону (ЛГ) (luteinizing hormone (LH)) і / або тиреотропний гормон (ТТГ) (thyroid stimulating hormone (TSH)), в клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).	Glycoprotein hormone alpha-subunit IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of alpha-subunits from human glycoprotein hormones, including human chorionic gonadotropin (HCG), follicle stimulating hormone (FSH), luteinizing hormone (LH) and/or thyroid stimulating hormone (TSH) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
Глікопротеїновий гормон альфа-субодинаця ІВД, калібратор 58442	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для кількісного визначення альфа субодинаць глікопротеїнових гормонів людини, що включають в себе хоріонічний гонадотропін людини (ХГЛ) (human chorionic gonadotropin (HCG)), фолікулостимулюючий гормон (ФСГ) (follicle stimulating hormone (FSH)), лютеїнізуючого гормону (ЛГ) (luteinizing hormone (LH)) і / або тиреотропний гормон (ТТГ) (thyroid stimulating hormone (TSH)), в клінічному зразку.	Glycoprotein hormone alpha-subunit IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of alpha-subunits from human glycoprotein hormones, including human chorionic gonadotropin (HCG), follicle stimulating hormone (FSH), luteinizing hormone (LH) and/or thyroid stimulating hormone (TSH) in a clinical specimen.
Глікопротеїновий гормон альфа-субодинаця ІВД, контрольний матеріал 58443	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при кількісному визначенні альфа субодинаць глікопротеїнових гормонів людини, що включають в себе хоріонічний гонадотропін людини (ХГЛ) (human chorionic gonadotropin (HCG)), фолікулостимулюючий гормон (ФСГ) (follicle stimulating hormone (FSH)), лютеїнізуючого гормону (ЛГ) (luteinizing hormone (LH)) і / або тиреотропний гормон (ТТГ) (thyroid stimulating hormone (TSH)), в клінічному зразку.	Glycoprotein hormone alpha-subunit IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of alpha-subunits from human glycoprotein hormones, including human chorionic gonadotropin (HCG), follicle stimulating hormone (FSH), luteinizing hormone (LH) and/or thyroid stimulating hormone (TSH) in a clinical specimen.

<p>Глікопротеїновий гормон альфа-58444 субодиниця ІВД, реагент</p>	<p>речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для кількісного визначення альфа субодиниць глікопротеїнових гормонів людини, що включають в себе хоріонічний гонадотропін людини (ХГЛ) (human chorionic gonadotropin (HCG)), фолікулостимулюючий гормон (ФСГ) (follicle stimulating hormone (FSH)), лютеїнізуючого гормону (ЛГ) (luteinizing hormone (LH)) і / або тиреотропний гормон (ТТГ) (thyroid stimulating hormone (TSH)), в клінічному зразку.</p>	<p>Glycoprotein hormone alpha-subunit IVD, reagent</p>	<p>A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of alpha-subunits from human glycoprotein hormones, including human chorionic gonadotropin (HCG), follicle stimulating hormone (FSH), luteinizing hormone (LH) and/or thyroid stimulating hormone (TSH) in a clinical specimen.</p>
<p>Розчин для лікування укусів комах, 58445 синтетичний</p>	<p>Нестерильний розчин, до складу якого входять синтетичні речовини (наприклад, бутан, ізобутан, пропан) і спирт, призначений для використання непрофесіоналом для того, щоб охолодити і заспокоїти шкіру в області навколо місця укусу комах (наприклад, мошок / комарів, москітів, гедзів, нус). Розчин наноситься місцево безпосередньо на укус, де охолоджуючий ефект досягається за рахунок випаровування з шкіри випаровуються елементів і інших речовин. Зазвичай вільно [без рецепта] відпускається без рецепта (ОТС) в портативній формі для легкого нанесення (наприклад, у формі спрею). Після застосування виробом не можна користуватися повторно.</p>	<p>Insect bite therapy solution, synthetic</p>	<p>A non-sterile solution that contains synthetic compound agents (e.g., butane, isobutane, propane) and alcohol intended for use by a layperson to help cool and soothe skin around insect bites (e.g., from midges/gnats, mosquitoes, horseflies, sandflies). The solution is applied topically to bitten skin where the cooling effect is caused by skin evaporation of its volatile elements and other agents. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) in a portable and easy application form (e.g., a spray). After application, this device cannot be reused.</p>
<p>Система спінальної динамічної 58446 стабілізації</p>	<p>Комплект стерильних різьбових кісткових спінальних імплантатів, призначений для спінальної динамічної стабілізації (тобто м'якої стабілізації). Цей хірургічний метод відрізняється від спінальної фіксації тим, що допускає невелику рухливість між нестабільними хребцевих сегментами в хребті. Система складається з комбінації педікулярних гвинтів, спейсерів і гнучкого синтетичного полімерного шнура і титанових (Ti) стрижнів, що використовуються в якості поздовжніх елементів конструкції; також в комплект можуть входити стандартні і спеціалізовані хірургічні інструменти. Система призначена для лікування різних нестабільності і деформацій хребта в поперековому, грудному та крижовому відділах (наприклад, дегенеративного спондилолітезу, псевдоартрозу) зазвичай як доповнення до Спондилодез.</p>	<p>Spinal dynamic-stabilization system</p>	<p>A sterile bone screw spinal implant assembly intended to be used for spinal dynamic stabilization (i.e., soft stabilization), a surgical method different from spinal fixation in that it allows slight mobility between the unstable vertebral segments in the spine. It consists of a combination of pedicle screws, spacers, and a flexible synthetic polymer cord and titanium (Ti) rods used as the longitudinal member; conventional and specialized surgical instruments may also be included. The system is intended to treat various lumbar, thoracic, and/or sacral spinal instabilities and deformities (e.g., degenerative spondylolisthesis, pseudoarthrosis) typically as an adjunct to spinal fusion.</p>
<p>Апарат лазерної доплерівської візуалізації для шкірної 58447 мікроциркуляції крові</p>	<p>Мобільний пристрій, що працює від мережі змінного струму, призначений для використання методу лазерної доплерівської візуалізації шкірного кровотоку для відображення мікроциркуляції шкіри на її поверхні. Воно, як правило, складається зі спеціальної камери, яка включає в себе лазер, датчик зображень і електроніку, змонтовані на колісному підставі. Пристрій працює за допомогою неінвазивного виявлення зміни частоти лазерного випромінювання, відбитого від рухомих еритроцитів в дрібних судинах. Воно використовується для попередньої, внутріопераційної (в операційних) та післяопераційної клінічної оцінки, як правило, для оцінки потенціалу загоєння опікових ран або для оцінки реперфузії шкірних клаптів.</p>	<p>Cutaneous microcirculation laser Doppler imaging device</p>	<p>A mobile, mains electricity (AC-powered) device designed to use the laser Doppler imaging (LDI) technique of skin blood flow to visualize the perfusion of cutaneous microcirculation over a surface area. It typically consists of a dedicated camera system which includes a laser, an imaging sensor and electronics, mounted on a wheeled pedestal. The device works by non-invasively detecting the frequency change of the laser radiation reflected by the moving red blood cells in the small vessels. It is used in pre-, intra- [in the operating room (OR)], and postoperative clinical assessment, typically to evaluate burn wound healing potential, or for assessing reperfusion of cutaneous flaps.</p>
<p>Розчин стерильний для промивання 58448 сечового катетера</p>	<p>Стерильний розчин, зазвичай соляний, призначений для використання виключно для очищення і промивання сечового катетера і інстиляції сечового міхура. Він не призначений для іригації ран, ін'єкцій або внутрішньовених (IV) вливань. Виріб, як правило, випускається в пластикових контейнерах з одним або двома відсіками (наприклад, обсягом 50, 60, 100 мл). Після застосування виробом не можна користуватися повторно.</p>	<p>Urinary-catheter-irrigation sterile solution</p>	<p>A sterile solution, typically saline, intended to be used exclusively for the cleaning and irrigation of a urinary catheter and bladder instillation. It is not intended for wound irrigation or injection or intravenous (IV) administration. The device is usually available in a single- or twin-chamber plastic container (e.g., 50, 60, 100 ml). After application, this device cannot be reused.</p>

<p>Набір для отримання / введення збагаченого тромбоцитами фібрину, 58449 ендоскопічний</p>	<p>Набір стерильних виробів, розроблених для використання в отриманні біохімічним шляхом і подальшої подачі аутологічного збагаченого тромбоцитами фібрину (PRF) до місця втручання під час ендоскопічної хірургічної процедури (наприклад, для досягнення гемостазу, прискорення росту тканин, лікування ран). Зазвичай складається з спеціально призначеного для приготування блоку (касети) з набором виробів для нанесення, включаючи ендоскопічний аплікатор, голку і трубки. Кров пацієнта міститься в блоці для приготування, який поміщений в виробничий блок (процесор), який, в свою чергу, контролюється біохімічні процеси і центрифугування для виробництва збагаченого тромбоцитами фібрину. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Platelet rich fibrin biochemical preparation/application kit, endoscopic device.</p>	<p>A collection of sterile devices designed to be used for the biochemical preparation and subsequent delivery of autologous platelet rich fibrin (PRF) to a site of intervention during an endoscopic surgical procedure (e.g., to achieve haemostasis, enhance tissue growth, repair wounds). It typically consists of a dedicated preparation unit (a cassette) with a collection of application devices including an endoscopic applicator, needle, and tubing. Patient blood is contained within the preparation unit which is placed in a production unit (processor) which controls the biochemical processes and centrifugation to produce the PRF. This is a single-use device.</p>
<p>Набір для біохімічного приготування / введення збагаченого тромбоцитами фібрину, для 58450 відкритих операцій</p>	<p>Набір стерильних виробів, розроблених для використання в отриманні біохімічним шляхом і подальшої подачі аутологічного збагаченого тромбоцитами фібрину (PRF) до місця втручання під час відкритих операцій (наприклад, для досягнення гемостазу, прискорення росту тканин, лікування ран). Зазвичай складається з спеціально призначеного для приготування блоку (касети) з набором виробів для нанесення, включаючи аплікатор з насадкою-розпилювачем, голку і трубки. Кров пацієнта міститься в блоці для приготування, який поміщений в виробничий блок (процесор), який, в свою чергу, контролюється біохімічні процеси і центрифугування для виробництва збагаченого тромбоцитами фібрину. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Platelet rich fibrin biochemical preparation/application kit, open surgery</p>	<p>A collection of sterile devices designed to be used for the biochemical preparation and subsequent delivery of autologous platelet rich fibrin (PRF) to a site of intervention during open surgery (e.g., to achieve haemostasis, enhance tissue growth, repair wounds). It typically consists of a dedicated preparation unit (a cassette) with a collection of application devices including a spraypen applicator, needle, and tubing. Patient blood is contained within the preparation unit which is placed in a production unit (processor) which controls the biochemical processes and centrifugation to produce the PRF. This is a single-use device.</p>
<p>Набір для біохімічного отримання і нанесення фібринового герметика, 58451 ендоскопічний</p>	<p>Набір стерильних виробів, розроблених для приготування біохімічним шляхом і подальшої подачі аутологічного фібринового герметика до місця втручання під час ендоскопічної хірургічної процедури (наприклад, для досягнення гемостазу, запечатування витоків повітря, склеювання тканин). Зазвичай складається з спеціально призначеного для цих цілей пристрої для приготування (касети) з набором пристроїв для нанесення, включаючи ендоскопічний аплікатор, голку і трубки. Кров пацієнта міститься в пристрої для приготування, яке вміщено в виробничому блоці (процесорі), яке в свою чергу контролює біохімічні процеси і центрифугування для виробництва фібринового герметика. Це виріб для одноразового застосування.</p>	<p>Fibrin sealant biochemical preparation/application kit, endoscopic</p>	<p>A collection of sterile devices designed to be used for the biochemical preparation and subsequent delivery of autologous fibrin sealant to a site of intervention during an endoscopic surgical procedure (e.g., to achieve haemostasis, seal air leaks, adhere tissues). It typically consists of a dedicated preparation unit (a cassette) with a collection of application devices including an endoscopic applicator, needle, and tubing. Patient blood is contained within the preparation unit which is placed in a production unit (processor) which controls the biochemical processes and centrifugation to produce the fibrin sealant. This is a single-use device.</p>
<p>Набір для біохімічного приготування / нанесення фібринового герметика, 58452 для відкритих хірургічних операцій</p>	<p>Набір стерильних виробів, розроблених для приготування біохімічним шляхом і подальшої подачі аутологічного фібринового герметика до місця втручання під час відкритої хірургічної операції (наприклад, для досягнення гемостазу, запечатування витоків повітря, склеювання тканин). Зазвичай складається з спеціально призначеного для цих цілей пристрої для приготування (касети) з набором пристроїв для нанесення, включаючи аплікатор-розпилювач, голку і трубки. Кров пацієнта міститься в пристрої для приготування, яке вміщено в виробничому блоці (процесорі), яке в свою чергу контролює біохімічні процеси і центрифугування для виробництва фібринового герметика. Це виріб для одноразового застосування.</p>	<p>Fibrin sealant biochemical preparation/application kit, open surgery</p>	<p>A collection of sterile devices designed to be used for the biochemical preparation and subsequent delivery of autologous fibrin sealant to a site of intervention during open surgery (e.g., to achieve haemostasis, seal air leaks, adhere tissues). It typically consists of a dedicated preparation unit (a cassette) with a collection of application devices including a spraypen applicator, needle, and tubing. Patient blood is contained within the preparation unit which is placed in a production unit (processor) which controls the biochemical processes and centrifugation to produce the fibrin sealant. This is a single-use device.</p>
<p>Набір для фільтрації плазми після обробки метиленовим синім 58453</p>	<p>Набір стерильних виробів, призначений для фільтрації плазми після обробки метиленовим синім (MB) для видалення залишків метиленового синього, його побічних продуктів і клітинного дебриса, зокрема, лейкоцитів. Зазвичай складається з фільтрів, пакетів, трубок і голок / конекторів. Плазма обробляється метиленовим синім перед використанням її в терапевтичних цілях для інактивації вірусів. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Methylene blue treated plasma filtration set</p>	<p>A collection of sterile devices intended to filter residual methylene blue (MB), MB by-products, and cellular debris, particularly leukocytes, from MB-treated plasma. It typically consists of filters, bags, tubing, and spikes/connectors. Plasma is treated with MB to inactivate viruses prior to therapeutic use. This is a single-use device.</p>

<p>Система радіочастотна для лікування 58454 поверхневих уражень шкіри</p>	<p>Комплект виробів, розроблених для застосування радіочастотної (RF) енергії з метою розігріву поверхні шкіри для абляції, коагуляції і підтяжки зовнішнього шару шкіри (рогового шару) з метою естетичного ремоделювання шкіри. В першу чергу, в комплект входить працює від мережі (мережі змінного струму) блоку управління для формування і регулювання радіочастотного випромінювання, а також приєднаного біполярного радіочастотного аплікатора (робочої частини) для подачі радіочастотної енергії на поверхню шкіри; в аплікаторе може бути вакуум для поліпшення його контакту зі шкірою.</p>	<p>Radio-frequency skin surface treatment system</p>	<p>An assembly of devices designed to apply radio-frequency (RF) energy to heat the skin surface for ablation, coagulation, and tightening of the skin's outer layer (stratum corneum) for aesthetic skin resurfacing. It primarily consists of a mains electricity (AC-powered) control unit to produce and regulate the RF energy, and a connected bipolar RF applicator (handpiece) to deliver the RF energy to the skin surface; the applicator may include vacuum to facilitate its coupling with the skin.</p>
<p>Аплікатор радіочастотної системи для лікування поверхневих дефектів 58455 шкіри</p>	<p>Ручний компонент радіочастотної системи для лікування поверхневих ушкоджень шкіри, розроблений для використання оператором системи для подачі біполярної радіочастотної (RF) енергії на поверхню шкіри для її ремоделювання. Як правило, розроблений для подачі радіочастотної енергії нерівномірно, парціально через ряд багатоелектродних стрижнів, щоб залишати зони мінімального впливу на шкірі для прискорення лікування. Аплікатор з'єднується з блоком управління системи; також може бути вакуум для поліпшення контакту зі шкірою. Це виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Radio-frequency skin surface treatment system applicator</p>	<p>A handpiece component of a radio-frequency skin surface treatment system designed to be used by the system operator to deliver bipolar radio-frequency (RF) energy to the skin surface for skin resurfacing. It is typically designed to deliver RF energy to the skin in a non-homogenous fractional manner, via an array of multi-electrode pins, to leave minimal-impact areas of skin to facilitate healing. The applicator connects with the system's control unit and may include vacuum to facilitate its coupling with the skin. This is a reusable device.</p>
<p>Блок управління радіочастотної системою для лікування поверхневих уражень шкіри / 58456 руйнування жирової тканини</p>	<p>Що працює від мережі змінного струму виріб, призначений для подачі радіочастотної енергії в спеціально призначені для цієї мети аплікатори (рукоятки) для лікування поверхні шкіри і процедур по руйнуванню жирової тканини. Зазвичай до складу входить радіочастотний генератор, призначений для користувача інтерфейс / елементи управління, входи для інших компонентів системи. Блок управління, як правило, забезпечує постійний моніторинг температури тканин, також є система захисту від перегріву тканини для контролю опору і потужності.</p>	<p>Radio-frequency skin surface treatment/fat liquefaction system control unit</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) device designed to supply radio-frequency (RF) energy to dedicated applicators (handpieces) for skin surface treatment and fat liquefaction procedures. It typically includes an RF generator, user interface/controls, and inputs for other system components. It typically provides continuous tissue temperature monitoring, and impedance and power monitoring with tissue overheating safety systems.</p>
<p>58457 Ріноспірометр</p>	<p>Електронний пристрій, що працює від мережі змінного струму, призначений для розрахунку поділу носового повітряного потоку і оцінки можливої користі хірургічної операції на носовій перегородці. Воно зазвичай складається з настільного блоку управління / дисплея з парою пневмотахографічних головок, правого і лівого вимірників обсягу і пари наконечників одноразового використання, з'єднаних трубками з антивірусними фільтрами. Обсяг повітря, що проходить через кожну ніздрю, розраховується з використанням простого алгоритму і відображається на дисплеї. Пристрій може використовуватися разом з комп'ютером та спеціальним програмним забезпеченням для відображення експериментальних значень і розрахованих результатів.</p>	<p>Rhinspirometer</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) electronic device designed to calculate nasal partitioning of airflow to assess the likelihood of benefit from nasal septal surgery. It typically consists of a desktop control/display unit with a pair of pneumotachograph heads, right and left volume meters, and a pair of single-use nosepieces connected by tubes with single-use antiviral filters. The volume of air passed on each side of the nose is calculated and displayed and a simple algorithm applied. It may be used in conjunction with a computer and dedicated software to display test values and calculated outcomes.</p>
<p>58458 Адаптер носової</p>	<p>Нестерильний пристрій, що представляє собою коротку пластикову трубку з луковцеобразним дистальним кінцем для введення в ніздрю з метою перенаправлення потоку повітря через нього на основний пристрій, яке визначає різні анатомічні характеристики носа або функції. Призначено для запобігання забруднення вимірjuвального обладнання та перехресного інфікування пацієнтів. Зазвичай для одноразового використання.</p>	<p>Nosepiece</p>	<p>A non-sterile device in the form of a short plastic tube with a bulbous tip at the distal end designed to be inserted in a nostril to redirect nasal airflow through it to a parent device that measures various properties of nasal anatomy or function. It is intended to prevent contamination of the measurement equipment and cross-infection between patients. This is a single-use device.</p>
<p>58459 Вірусний фільтр</p>	<p>Стерильний скринінг-пристрій з мембраною, звичайно призначений для використання в дихальному контурі для видалення і утримання вірусних патогенів. Він призначений для запобігання забрудненню контуру дихання і пов'язаних з ним пристроїв, що знижує ризик перехресного забруднення між пацієнтами. Це пристрій одноразового використання.</p>	<p>Viral filter</p>	<p>A sterile screening device with a membrane typically intended to be used in a breathing circuit to remove and retain viral pathogens. It is intended to prevent the breathing circuit and associated devices from becoming contaminated, therefore decreasing the risk of cross-contamination between patients. This is a single-use device.</p>

<p>Прикладне програмне забезпечення 58460 для риноспірометра</p>	<p>Окрема комп'ютерна програма або група програм, підпрограм або алгоритмів, які створюють спеціальні додаткові можливості для відображення, маркування, обробки і аналізу даних з використанням комп'ютера для риноспірометра. Базовий блок прикладних програм входить до складу таких систем і може бути автоматично або вручну оновлений для корекції помилок програмування або для розширення можливостей системи. Це програмне забезпечення може бути встановлено на серійний настільний комп'ютер або портативний комп'ютер.</p>	<p>Rhinospirometer application software</p>	<p>An individual software application program or group of programs that add specific computer assisted display, mark-up, processing and analysis capabilities to a rhinospirometer. A basic set of programs are included with such systems and can be automatically or manually upgraded to correct programming errors or to add new system capabilities. It may be used in an off-the-shelf desktop or laptop computer.</p>
<p>Наматрацник водонепроникний з 58461 просоченням пробіотиками</p>	<p>Виріб, виготовлений з м'яких водонепроникних текстильних матеріалів за формою і розміром більше, ніж ліжковий матрац для захисту матраца щоб уникнути перехресного забруднення і запобігання впливу на забруднення, як правило, через нічного нетримання сечі або витоків інших рідин; виріб містить / просякнуте пробіотическими бактерій, призначеними для споживання алерген-містять фекалій, посліду кліщів домашнього пилу, щоб знизити ризик виникнення у пацієнтів алергічних реакцій. Виріб можна відмити для чищення. Це виріб багаторазового використання.</p>	<p>Waterproof probiotic bed mattress cover</p>	<p>A device made of soft, waterproof, textile materials shaped to fit over a bed mattress to protect the mattress, prevent cross-contamination, and prevent exposure to soiling, typically bedwetting or spills of other liquids, which is treated/impregnated with probiotic bacteria intended to consume the allergen-containing faecal droppings of house dust mites (HDM) to reduce the risk of patient allergic reactions. The device can be laundered for cleaning. This is a reusable device.</p>
<p>58462 Наволочка з пробіотиками</p>	<p>Захисна оболонка для подушки, зазвичай зроблена з тонкого текстильного матеріалу, який створює фізичний бар'єр для забруднення і перехресного забруднення, який обробляють / просочують пробіотическими бактеріями, призначеними для знищення алергену, що міститься в фекальному посліді кліщів домашнього пилу, з метою знизити ризик алергічних реакцій пацієнта. Пристрій повинен чиститись, як правило, на регулярній основі. Це пристрій багаторазового використання.</p>	<p>Probiotic pillowcase</p>	<p>A protective envelope for a pillow typically made of a thin textile material that creates a physical barrier to soiling and cross-contamination, which is treated/impregnated with probiotic bacteria intended to consume the allergen-containing faecal droppings of house dust mites (HDM) to reduce the risk of patient allergic reactions. The device is laundered for cleaning, usually at regular intervals. This is a reusable device.</p>
<p>Універсальний електрохірургічний монополярний електрод діафрагми, 58463 перероблений</p>	<p>Стерильний монополярний металевий наконечник, який прикріплюється до електрохірургічного наконечнику для діатермії і контактує з пацієнтом, щоб забезпечити електричне з'єднання між вихідними клемми електрохірургічного генератора діатермії і пацієнта. Випускається енергія використовується для розвитку тепла в тканинах для різання і коагуляції під час операції. Це нецільове пристрій, призначений для використання в багатьох клінічних спеціальностях і для якого потрібно зворотний електрод для завершення схеми. Це одноразове пристрій, який раніше використовувалося у пацієнта і піддавалося додаткової обробки і виробництва для додаткового одноразового застосування пацієнта.</p>	<p>Universal electro-surgical diathermy system monopolar electrode, reprocessed</p>	<p>A sterile monopolar metal tip that is attached to an electro-surgical diathermy handpiece and makes contact with a patient in order to provide an electrical connection between the output terminals of an electro-surgical diathermy generator and the patient. The emitted energy is used to develop heat in tissues for cutting and coagulating during surgery. This is a non-dedicated device intended to be used in multiple clinical specialties and which requires a return electrode to complete the circuit. This is a single-use device that has previously been used on a patient and has been subjected to additional processing and manufacturing for an additional single-use patient application.</p>
<p>Універсальна електрохірургічна діатермічна система біполярного 58464 електрода, перероблена</p>	<p>Стерильний біполярний металевий наконечник, який прикріплюється до електрохірургічного наконечнику діатермії і контактує з пацієнтом, щоб забезпечити електричне з'єднання між вихідними клемми електрохірургічного генератора діатермії і пацієнта. Випускається енергія використовується для розвитку тепла в тканинах для різання і коагуляції під час операції. Це не спеціалізований пристрій, призначений для використання в різних клінічних спеціальностях. Це одноразове пристрій, який раніше використовувалося у пацієнта і піддавалося додаткової обробки і виробництва для додаткового одноразового застосування пацієнта.</p>	<p>Universal electro-surgical diathermy system bipolar electrode, reprocessed</p>	<p>A sterile bipolar metal tip that is attached to an electro-surgical diathermy handpiece and makes contact with a patient in order to provide an electrical connection between the output terminals of an electro-surgical diathermy generator and the patient. The emitted energy is used to develop heat in tissues for cutting and coagulating during surgery. This is a non-dedicated device intended to be used in multiple clinical specialties. This is a single-use device that has previously been used on a patient and has been subjected to additional processing and manufacturing for an additional single-use patient application.</p>
<p>Універсальна електрохірургічна діатермічна система біполярного 58465 електрода, багаторазова</p>	<p>Біполярний металевий наконечник, який прикріплений до електрохірургічного наконечнику для діатермії і контактує з пацієнтом, щоб забезпечити електричне з'єднання між вихідними клемми електрохірургічного генератора діатермії і пацієнта. Випускається енергія використовується для розвитку тепла в тканинах для різання і коагуляції під час операції. Це не спеціалізований пристрій, призначений для використання в різних клінічних спеціальностях. Це багаторазове пристрій, призначений для стерилізації перед використанням.</p>	<p>Universal electro-surgical diathermy system bipolar electrode, reusable</p>	<p>A bipolar metal tip that is attached to an electro-surgical diathermy handpiece and makes contact with a patient in order to provide an electrical connection between the output terminals of an electro-surgical diathermy generator and the patient. The emitted energy is used to develop heat in tissues for cutting and coagulating during surgery. This is a non-dedicated device intended to be used in multiple clinical specialties. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.</p>

<p>Універсальний електрохірургічний діатермічний монополярний 58466 електрод, багаторазовий</p>	<p>Монополярний металевий наконечник, який прикріплений до електрохірургічного наконечник для діатермії і контактує з пацієнтом, щоб забезпечити електричне з'єднання між вихідними клемми електрохірургічного генератора діатермії і пацієнта. Випускається енергія використовується для розвитку тепла в тканинах для різання і коагуляції під час операції. Це нецільове пристрій, призначений для використання в багатьох клінічних спеціальностях і для якого потрібно зворотний електрод для завершення схеми. Це багаторазове пристрій, призначений для стерилізації перед використанням.</p>	<p>Universal electrosurgical diathermy system monopolar electrode, reusable</p>	<p>A monopolar metal tip that is attached to an electrosurgical diathermy handpiece and makes contact with a patient in order to provide an electrical connection between the output terminals of an electrosurgical diathermy generator and the patient. The emitted energy is used to develop heat in tissues for cutting and coagulating during surgery. This is a non-dedicated device intended to be used in multiple clinical specialties and which requires a return electrode to complete the circuit. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.</p>
<p>Універсальний електрохірургічний діатермічний монополярний 58467 електрод, одноразове</p>	<p>Стерильний монополярний металевий наконечник, який прикріплюється до електрохірургічного наконечник для діатермії і контактує з пацієнтом, щоб забезпечити електричне з'єднання між вихідними клемми електрохірургічного генератора діатермії і пацієнта. Випускається енергія використовується для розвитку тепла в тканинах для різання і коагуляції під час операції. Це нецільове пристрій, призначений для використання в багатьох клінічних спеціальностях і для якого потрібно зворотний електрод для завершення схеми. Це пристрій одноразового використання.</p>	<p>Universal electrosurgical diathermy system monopolar electrode, single-use</p>	<p>A sterile monopolar metal tip that is attached to an electrosurgical diathermy handpiece and makes contact with a patient in order to provide an electrical connection between the output terminals of an electrosurgical diathermy generator and the patient. The emitted energy is used to develop heat in tissues for cutting and coagulating during surgery. This is a non-dedicated device intended to be used in multiple clinical specialties and which requires a return electrode to complete the circuit. This is a single-use device.</p>
<p>Універсальна електрохірургічна діатермічна система біполярного 58468 електрода, одноразовий</p>	<p>Стерильний біполярний металевий наконечник, який прикріплюється до електрохірургічного наконечник для діатермії і контактує з пацієнтом, щоб забезпечити електричне з'єднання між вихідними клемми електрохірургічного генератора діатермії і пацієнта. Випускається енергія використовується для розвитку тепла в тканинах для різання і коагуляції під час операції. Це не спеціалізований пристрій, призначений для використання в різних клінічних спеціальностях. Це пристрій одноразового використання.</p>	<p>Universal electrosurgical diathermy system bipolar electrode, single-use</p>	<p>A sterile bipolar metal tip that is attached to an electrosurgical diathermy handpiece and makes contact with a patient in order to provide an electrical connection between the output terminals of an electrosurgical diathermy generator and the patient. The emitted energy is used to develop heat in tissues for cutting and coagulating during surgery. This is a non-dedicated device intended to be used in multiple clinical specialties. This is a single-use device.</p>
<p>Серцева електрохірургічна діатермічна система біполярного 58469 електрода</p>	<p>Стерильний, біполярний виділений провідник (лезо або кліщі), який прикріплений до спеціального електрохірургічного наконечник для діатермії, для забезпечення електричного з'єднання між генератором і серцевої тканиною для створення пошкоджень в тканини для блокування електричних шляхів, які викликають серцеві аритмії [тобто , Фібриляція передсердь (AF)]. Зрошують рідини можуть доставлятися через електрод в тканину, щоб запобігти вигоряння і висушування тканин. Це може також створювати зміни в імпедансі тканини, забезпечуючи зворотний зв'язок з оператором. Це пристрій одноразового використання.</p>	<p>Cardiac electrosurgical diathermy system bipolar electrode</p>	<p>A sterile, bipolar, dedicated conductor (blade or pincers) that is attached to a dedicated electrosurgical diathermy handpiece, to provide an electrical connection between a generator and cardiac tissue for creating lesions in the tissue to block the electrical pathways that cause cardiac arrhythmias [i.e., atrial fibrillation (AF)]. Irrigating fluids may be delivered through the electrode to the tissue to prevent charring and tissue desiccation. This may also create changes in tissue impedance, providing feedback to the operator. This is a single-use device.</p>
<p>Серцева електрохірургічна діатермічна система монополярного 58470 електрода</p>	<p>Стерильний монополярний виділений провідник (лезо або кліщі), який прикріплений до спеціального електрохірургічного наконечник для діатермії, забезпечує електричне з'єднання між генератором і серцевої тканиною для створення пошкоджень в тканини для блокування електричних шляхів, які викликають серцеві аритмії [тобто , Фібриляція передсердь (AF)]. Зрошують рідини можуть доставлятися через електрод в тканину, щоб запобігти вигоряння і висушування тканин. Це може також створювати зміни в імпедансі тканини, забезпечуючи зворотний зв'язок з оператором. Для завершення роботи цього пристрою потрібно зворотний електрод. Це пристрій одноразового використання.</p>	<p>Cardiac electrosurgical diathermy system monopolar electrode</p>	<p>A sterile, monopolar, dedicated conductor (blade or pincers) that is attached to a dedicated electrosurgical diathermy handpiece, to provide an electrical connection between a generator and cardiac tissue for creating lesions in the tissue to block the electrical pathways that cause cardiac arrhythmias [i.e., atrial fibrillation (AF)]. Irrigating fluids may be delivered through the electrode to the tissue to prevent charring and tissue desiccation. This may also create changes in tissue impedance, providing feedback to the operator. This device requires a return electrode to complete the circuit. This is a single-use device.</p>

<p>Система моніторингу оточуючих умов для вирощування клітинних культур</p> <p>58471</p>	<p>Набір багаторазових / витратних виробів, призначений для безперервного вимірювання температури і рН навколишнього середовища всередині або зовні інкубатора для вирощування клітинних культур [наприклад, під час екстракорпорального запліднення (ЕКЗ)]. Набір зазвичай включає в себе датчик, з живленням від змінних батарей, з терморезистором, який кріпиться до чашки для культивування і вимірює / здійснює бездротову передачу даних рН і температури; індикаторний розчин; одноразові кювети, використовувані разом з датчиком для вимірювання рН; приймач з живленням від батареї і / або з живленням від інтерфейсу USB, призначений для прийому даних від датчика і їх передачі до комп'ютера; і спеціалізоване програмне забезпечення, призначений для розрахунку параметрів навколишнього середовища і відображення на серійному комп'ютері або ноутбучі</p>	<p>Cell culture environment monitoring system</p>	<p>An assembly of reusable/consumable devices designed to continuously measure temperature and pH of a cell culture environment inside or outside an incubator [e.g., during in vitro fertilization (IVF)]. It typically includes a replaceable battery-powered sensor, with thermistor, that attaches to a culture dish and measures/wirelessly transmits data for pH and temperature; indicator solution; disposable cuvette(s) used with the sensor to measure pH; a battery-powered and/or USB powered receiver designed to receive data from the sensor and transmit it to a computer; and dedicated software designed to calculate environmental parameters for display on an off-the-shelf desktop or laptop computer.</p>
<p>Розчин вушний для видалення води і відновлення рН</p> <p>58472</p>	<p>Нестерильний розчин, що складається зі спирту (наприклад, ізопропілового) і / або кислоти (наприклад, оцтової), іноді включає інші компоненти в якості основної речовини (основних речовин), для краплинного введення в зовнішній слуховий канал вуха з метою профілактики і лікування запалення каналу, пов'язаного з впливом води (зовнішній отит), зокрема після прийняття ванни, душа, плавання або пірнання. Спирт і кислота осушують канал і допомагають відновити нормальне значення рН, пригнічуючи таким чином мікробний зростання. Зазвичай відпускається без рецепта, для домашнього застосування або застосування в медичних установах. Пристрій не підлягає повторному використанню.</p>	<p>Drying/pH otic solution</p>	<p>A non-sterile solution composed of an alcohol (e.g., isopropyl) and/or an acid (e.g., acetic), sometimes with other compounds, as the primary agent(s) intended to be applied in drops to the external auditory canal of the ear to prevent and treat canal inflammation associated with water exposure (Swimmer's ear), especially after bathing, showering, swimming, or diving. The alcohol and acid are intended to dry the canal and help restore the canal to its normal acidic pH, respectively, to inhibit microbial growth. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home or healthcare facility. After application, this device cannot be reused.</p>
<p>Прикладне програмне забезпечення для робочої станції діагностичної цифрової системи рентгенівської візуалізації</p> <p>58473</p>	<p>Окрема комп'ютерна програма або група програм, підпрограм або алгоритмів, які створюють додаткові можливості відображення, обробки та / або аналізу на базі комп'ютера для робочої станції діагностичної рентгенівської системи так, що вона може функціонувати відповідно до призначення, наприклад, для відтворення, візуалізації і маніпулювання медичними зображеннями відповідно до потреб клінічних лікарів, діагностів і технічних фахівців, пов'язаних з відтворенням зображень. Основний блок прикладних програм і підпрограм входить до складу робочої станції універсальної діагностичної рентгенівської системи і може бути поновлений на корекції помилок програмування або для розширення можливостей системи.</p>	<p>Diagnostic x-ray digital imaging system workstation application software</p>	<p>An individual software application program or group of programs, routines or algorithms that add specific computer assisted display, processing and/or analysis capabilities to a diagnostic x-ray system workstation so that it may function according to its intended purpose, e.g., for the rendering, visualization and manipulation of medical images to support the image display needs of clinicians, diagnosticians and technicians. A basic set of applications programs and routines are included with the multi-purpose diagnostic x-ray system workstation and can be upgraded to correct programming errors or to add new system capabilities.</p>
<p>Ключ поновлення Программное забезпечення для хірургічного генератора</p> <p>58474</p>	<p>Електронне обладнання було розроблене для приміщення хірургічного генератора (наприклад, електрохірургічного, ультразвукового хірургічного) в режим, який дозволяє оновлювати програмне забезпечення, вбудоване в пристрій, за рахунок використання підключеного або окремого пристрою зберігання даних (наприклад, USB флеш-накопичувач, CD). Виріб у вигляді карти, яка вставлена в отвір для нього / порт генератора. Виріб зазвичай використовується в неклінічних умовах обслуговуючим персоналом / продавцями компанії або клінічним інженером лікарні. Це виріб багаторазового використання.</p>	<p>Surgical-generator software upgrade key</p>	<p>An electronic device designed to place a surgical generator (e.g., electrosurgical, ultrasonic surgical) into a mode that allows the software embedded on the device to be updated/upgraded through the use of an attached or separate media device (e.g., USB flash drive, CD). It is in the form of a small stick that is inserted into the appropriate socket/port on the generator. It is typically used in a non-clinical setting by company service/sales personnel or a hospital clinical engineer. This is a reusable device.</p>
<p>Пов'язка з хлоридом натрію</p> <p>58475</p>	<p>Стерильний матеріал, імпрегноване або просочений хлоридом натрію (NaCl), призначений для накладання на рану на шкірі для забезпечення її очищення та лікування шляхом абсорбування екссудату і інфекційних / некротичних матеріалів з рани за рахунок осмотичного дії. Доступні вироби в різних формах (наприклад, квадрати / прямокутники з нетканого матеріалу, стрічки) для використання на поверхневих або глибоких ранах. Зазвичай використовується в установах охорони здоров'я або в домашніх умовах. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Sodium chloride dressing</p>	<p>A sterile material impregnated or saturated with sodium chloride (NaCl) intended to be applied to a skin wound to facilitate wound cleansing and healing by absorbing exudates and infectious/necrotic materials from the wound through osmotic action. It is available in various forms (e.g., non-woven material square/rectangle, ribbon) for application to superficial or deep wounds. It is normally used in a healthcare facility or in homecare. This is a single-use device.</p>

<p>Система для електростимуляції 58476 нижній частині стравоходу</p>	<p>Набір виробів, розроблених для подачі електричних стимулюючих імпульсів до нижнього сфінктера стравоходу (НСП) пацієнта для поліпшення симптомів гастроєзофагеальної рефлюксної хвороби (ГЕРХ). Зазвичай включає працює від батареї імплантований генератор імпульсів, що імплантується стимулюючий відведення, зовнішній блок управління, що підключається до ноутбука, використовуваному медичним персоналом для бездротової установки параметрів стимуляції і отримання статистичних даних про цілісність імплантованого виробу і його робочих характеристиках.</p>	<p>Lower oesophageal electrical stimulation system</p>	<p>An assembly of devices designed to apply electrical stimulation pulses to the lower oesophageal sphincter (LES) of a patient to reduce gastro-oesophageal reflux disease (GERD) symptoms and acid reflux. It typically consists of a battery-powered implantable pulse generator (IPG), an implantable stimulation lead, and an external programmer, that connects to a laptop computer, used by healthcare personnel to wirelessly set stimulation parameters and to retrieve implanted device integrity and performance statistics.</p>
<p>Генератор імпульсів системи для електростимуляції нижній частині 58477 стравоходу</p>	<p>Герметично запечатаний працює від батареї що не перезаряджається виріб, що імплантується під шкіру і підсоединяемое до імплантували відведення для доставки електричних стимулюючих імпульсів до нижнього сфінктера стравоходу (НСП) пацієнта для полегшення симптомів гастроєзофагеальної рефлюксної хвороби (ГЕРХ) і кислотного рефлюксу. Виріб програмується і передає діагностичні дані про нижню сфінктера стравоходу по бездротовому зв'язку до зовнішнього блоку управління</p>	<p>Lower oesophageal electrical stimulation system pulse generator</p>	<p>A hermetically-sealed, non-rechargeable battery-powered device implanted beneath the skin and connected to an implanted lead to apply electrical stimulation pulses to the lower oesophageal sphincter (LES) of a patient to reduce gastro-oesophageal reflux disease (GERD) symptoms and acid reflux. The device is programmed by and transmits LES diagnostic data to an external programmer wirelessly.</p>
<p>Відведення системи для електростимуляції нижній частині 58478 стравоходу</p>	<p>виріб, що імплантується, призначений для електричного з'єднання імплантованого генератора імпульсів системи нейростимуляції нижній частині стравоходу і нижнього сфінктера стравоходу (НСП) пацієнта. Відведення використовується для доставки електричних стимулюючих імпульсів до нижнього сфінктера стравоходу для стимуляції тканини шлунка</p>	<p>Lower oesophageal electrical stimulation system lead</p>	<p>An implantable device intended to provide an electrical connection between an implanted lower oesophageal neurostimulation system pulse generator and a site on the lower oesophageal sphincter (LES) of the patient. The lead is used to deliver electrical stimulation pulses to the lower oesophageal sphincter to stimulate the gastric tissue.</p>
<p>Протез головки стегнової кістки 58479 пробний</p>	<p>Копія остаточного ендопротеза головки стегнової кістки, призначена для пробного використання під час ендопротезування кульшового суглоба для оцінки відповідності розміру і об'єму руху остаточного протеза, який буде імплантований. Це один з елементів набору пробних протезів кульшового суглоба, що відповідають його різним анатомічним структурам. Цей виріб використовується в поєднанні з пробним або остаточним протезом ніжки стегнової кістки. Деякі з них можуть бути використані з інструментами для експлантації під час видалення імплантованого ацетабулярного компонента. Він зазвичай виготовлений з металу або полімерного матеріалу і комплектується пробними адаптерами, які використовуються з великими пробними головками стегнової кістки. Це виріб багаторазового використання,</p>	<p>Femoral head trial prosthesis</p>	<p>A copy of a final femoral head prosthesis designed to be used for trial reductions during hip arthroplasty to judge the correct size, and to help achieve the desired offset, leg-length, and range of motion of the final prosthesis to be implanted. It is one of a set, or a set, of graduated sizes, and is used in conjunction with femoral stem trial or final prostheses; some may be used with explantation instruments during removal of implanted acetabulum cups. It is typically made of metal or polymer material and includes trial adapters used with large trial heads. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.</p>
<p>Протез ацетабулярного компонента тазостегнового суглоба пробний, 58480 багаторазового використання</p>	<p>Копія остаточного ендопротеза ацетабулярної чашки, призначена для використання в якості пробного виробу під час ендопротезування кульшового суглоба з метою визначення точного розміру і положення остаточного протеза ацетабулярного компонента тазостегнового суглоба. Це один з компонентів набору пробних протезів кульшового суглоба, що відповідають його різним анатомічним структурам. Він, як правило, виготовляється з металу або полімерних матеріалів, може бути виконаний у формі Кейджа, оболонки або вкладиша. Це виріб, придатний для багаторазового використання, яке необхідно стерилізувати перед застосуванням.</p>	<p>Acetabulum trial prosthesis, reusable</p>	<p>A copy of a final acetabular prosthesis designed to be used for trial reductions during hip arthroplasty to judge the correct size and position of the final acetabular prosthesis to be implanted. It is one of a set, or a set, of graduated sizes, is typically made of metal or polymer material and may be designed in the form of cages, shells, augments, or inserts. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.</p>
<p>Протез ніжки стегнової кістки 58481 пробний</p>	<p>Копія остаточного ендопротеза ніжки стегнової кістки, призначена для пробного використання під час протезування тазостегнового суглоба для оцінки відповідності розміру і об'єму руху остаточного протеза стегнової кістки, який буде імплантований. Це один з компонентів набору пробних протезів кульшового суглоба, що відповідають різним анатомічним структурам тазостегнового суглоба і використовуваних в поєднанні з пробними протезами головки стегнової кістки. Цей виріб зазвичай зроблено з металу або полімерного матеріалу і включає пробні протези ніжки і шийки стегнової кістки. Це виріб багаторазового використання, підлягає стерилізації перед використанням.</p>	<p>Femoral stem trial prosthesis</p>	<p>A copy of a final femoral stem prosthesis designed to be used for trial reductions during hip arthroplasty to judge the correct offset, leg-length, and range of motion of the final femoral prosthesis to be implanted. It is one of a set, or a set, of graduated sizes, and is used in conjunction with femoral head trial prostheses. It is typically made of metal or polymer material and includes trial stems, trial sleeves, and trial necks. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.</p>

<p>Засіб об'ємообразуюче для 58482 кишечника</p>	<p>Пристрій для прийому всередину, призначений для провокування регулярних рухів кишечника, зазвичай показане для поліпшення станів запору, полегшення дефекації, спустошення та очищення кишечника і видалення накопичених відходів життєдіяльності з метою детоксикації. Активні речовини - в основному рослинного походження (наприклад, висівки, подорожник, Чіа) і діють як формує обсяг середовище, яке поглинає воду і розбухає, приводячи до збільшення обсягу стільця, що сприяє дефекації. Пристрій поставляється в різних формах (наприклад, порошок, таблетки) і призначений для використання в разі потреби або на регулярній основі. Зазвичай відпускається без рецепта для застосування в домашніх умовах або медичних установах. Пристрій для одноразового використання.</p>	<p>Bowel bulking agent</p>	<p>An orally-administered device intended to promote regular bowel movements typically indicated for relief of constipation, ease of defecation, emptying and cleansing the bowel, and removal of accumulated bodily waste for detoxification. Its active agents are plant derived (e.g., bran, psyllium, chia) and act as bulk-forming media that absorb water and swell, resulting in an increase in stool volume which facilitates defecation. The device is available in various forms (e.g., powder, tablet) and is intended to be used as needed or on a regular basis. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home or healthcare facility. This is a single-use device.</p>
<p>Степлер ріжучий ендоскопічний з електроприводом, одноразового 58483 використання</p>	<p>Стерильний хірургічний інструмент з живленням від батареї, застосований під час ендоскопічної операції для швидкого перерізання і висічення тканин і створення анастомозу; він може бути використаний під час відкритого оперативного втручання. Інструмент призначений для механічного розрізання тканини і одночасного накладення хірургічних скоб до утворився краях лінії розрізу, з приводом від двигуна в рукоятці. Виріб, як правило, завантажено скобами і має вигляд пістолета. Це виріб одноразового використання.</p>	<p>Endoscopic motorized cutting stapler, single-use</p>	<p>A sterile, hand-held, battery-powered surgical instrument designed to be used during endoscopic surgical procedures for the expeditious transection and resection of tissues and the creation of anastomoses; it may also be used during open surgery. The device is intended to mechanically cut the tissue and simultaneously apply surgical staples to the resulting sides of the cut line, with power from a motor in the handle. This device is typically loaded with staples and may be pistol-like in design. This is a single-use device.</p>
<p>Лейкопластир хірургічний 58484 універсальний, стерильний</p>	<p>Довга тонка стрічка з стерильного синтетичного матеріалу, покрита з одного боку клейовим шаром, призначена для зовнішнього застосування при різних хірургічних / клінічних втручаннях (наприклад, при обкладанні пацієнта простирадами або серветками перед операцією і / або для створення вікна навколо місця, на якому буде проводитися операція , для створення стерильного бар'єру, фіксації / закріплення предметів на пацієнта (наприклад, панцішок), закріплення / установки трубок, кабелів і інших виробів в операційній). Пластир зазвичай зроблений з полімерного матеріалу або поєднання матеріалів. Це виріб одноразового використання.</p>	<p>Multi-purpose surgical adhesive tape, sterile</p>	<p>A long thin band of sterile synthetic material coated on one side with a pressure-sensitive adhesive, intended to be used for a variety of surgical/clinical intervention external taping applications [e.g., draping a patient for surgery and /or creating a window around a site of intervention, creating a sterile barrier, fixing/sealing items to a patient (e.g., a stockinette), managing/organizing tubing, cables, and other operating room (OR) devices]. It is typically made of a plastic material or combination of materials. This is a single-use device.</p>
<p>Антитіла до інсуліну ІВД, набір, 58485 радіоімунний аналіз (PIA)</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл до інсуліну (insulin) в клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).</p>	<p>Insulin antibody IVD, kit, radioimmunoassay</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to insulin in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.</p>
<p>Педіатрична назогастральна / орогастральна трубка з датчиком 58486 температури</p>	<p>Стерильний тонкий гнучкий порожній циліндр, який представляє собою трубку для ентєрального харчування дітей або новонароджених з вбудованим температурним датчиком, який безперервно вимірює температуру в стравоході. Як правило, призначається для забезпечення харчування через шлунок або для доставки пероральних лікарських засобів назогастральним або орогастральним шляхом, а також для вимірювання температури стравоходу протягом певного періоду часу (наприклад, до 30 днів) за допомогою термісторного датчика, розташованого біля дистального кінчика. Доступні вироби різного діаметру, які можуть підключатися до сумісного пристрою для моніторингу стану пацієнта. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Paediatric-temperature nasogastric/orogastric tube</p>	<p>A sterile, thin, flexible, hollow cylinder designed as a paediatric or neonatal enteral feeding tube with an integrated temperature sensor that continuously measures oesophageal temperature. It is typically intended to provide gastric feeding or deliver oral medication via a nasogastric or orogastric route, and to capture the oesophageal temperature for a period (e.g., up to 30 days) via a thermistor sensor located near the distal tip. It is available in various diameters and may connect to a compatible patient monitoring device. This is a single-use device.</p>
<p>Система електрохірургічна для внутрішньоматкових втручань під 58487 ультразвуковим контролем</p>	<p>Комплект виробів, який використовує електричну енергію в радіочастотному діапазоні, розроблений для вироблення тепла безпосередньо всередині клітин м'яких тканин для трансцервікальної і внутрішньоматкової абляції фіброїдами матки, при цьому для радіочастотної доставки використовується ультразвук. Складається з електрохірургічного генератора; ультразвукової системи, керованої програмним забезпеченням; вагінального ультразвукового датчика; наконечника з внутрішньоматковим ультразвуковим датчиком і монополярним електрохірургічним електродом; і поворотного електрода. Як правило, також включає спеціальні кабелі, ножну педаль і пристрій для реєстрації ультразвукових зображень.</p>	<p>Ultrasound-guided intrauterine electrosurgical system</p>	<p>An assembly of devices that uses electrical energy in the radio-frequency (RF) band designed to develop heat directly within soft-tissue cells for transcervical and intrauterine ablation of uterine fibroids, and uses ultrasound to target the RF delivery. It consists of an electrosurgical generator; a software-controlled ultrasound system; a vaginal ultrasound transducer; a handpiece with an intrauterine ultrasound transducer and monopolar electrosurgical electrode; and a return electrode. It also typically includes associated cables, a foot-switch, and an ultrasound image recording device.</p>

<p>Генератор електрохірургічної системи для внутрішньоматкових втручань під ультразвуковим контролем 58488</p>	<p>Працюючий від мережі (мережі змінного струму) компонент електрохірургічної системи для внутрішньоматкових втручань під ультразвуковим контролем, розроблений для генерації височастотного електричного струму в обраних радіочастотних діапазонах між двома електродами для створення тепла безпосередньо в клітинах м'яких тканин для внутрішньоматкової абляції фіброміоми матки; радіочастотна енергія доставляється до місця втручання за допомогою спеціального наконечника і електрода. Також, як правило, вибір забезпечує можливість тривалого моніторингу температури тканин і моніторингу імпедансу і потужності за допомогою систем безпеки для захисту від перегріву тканини. Виріб оснащений спеціальним прикладним програмним забезпеченням і включає інтерфейс користувача / елементи управління і входи для інших компонентів системи.</p>	<p>Ultrasound-guided intrauterine electro-surgical system generator</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) component of an ultrasound-guided intrauterine electro-surgical system designed to generate a high frequency electrical current in selected radio-frequency (RF) bands between two electrodes to produce heat directly within soft-tissue cells for intrauterine ablation of uterine fibroids; the RF energy is delivered to the site of intervention via a dedicated handpiece and electrode. It also typically provides continuous tissue temperature monitoring, and impedance and power monitoring with tissue overheating safety systems. It is configured with dedicated application software and includes user interface/controls and inputs for other system components.</p>
<p>Блок управління електрохірургічної системи для внутрішньоматкових втручань під ультразвуковим контролем 58489</p>	<p>Працюючий від мережі (мережі змінного струму) компонент електрохірургічної системи для внутрішньоматкових втручань під ультразвуковим контролем, розроблений для забезпечення ультразвукової візуалізації за рахунок використання трансвагінального і внутрішньоматкового датчика для ультразвукової візуалізації. Візуалізація використовується для контролю процесу радіочастотної абляції. Як правило, складається з ноутбука з вбудованим ультразвуковим двигуном і встановленим графічним програмним забезпеченням інтерфейсу користувача, яке забезпечує стандартне ультразвукове управління і контроль в будь-якій конкретній процедурі для планування абляції фіброміоми, вибору мети і проведення процедури.</p>	<p>Ultrasound-guided intrauterine electro-surgical system ultrasound control unit</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) component of an ultrasound-guided intrauterine electro-surgical system designed to provide ultrasound imaging via a transvaginal and intrauterine ultrasound imaging transducer. The imaging is used to guide the radio-frequency (RF) ablation treatment. It typically consists of a laptop computer with an embedded ultrasound engine and installed graphical user interface software, which provides standard ultrasound controls and procedure-specific guidance for fibroid ablation planning, targeting, and procedural workflow.</p>
<p>Система для проведення забору крові / внутрішньовенної інфузії 58490</p>	<p>Набір стерильних пристроїв, призначених для використання працівником охорони здоров'я для рутинної процедури забору крові пацієнта і для нетривалої гравітаційної інфузії внутрішньовенної рідини. Він, як правило, складається з голки для забору крові, пов'язаної з гнучкою трубкою зі штекерним адаптером Луера. Голка використовується для забору крові з вени пацієнта, застосовується разом з вакуумними пробірками для забору крові або держателем пробірок; для внутрішньовенних вливань, інфузійна лінія прикріплена до адаптера Луера або до системи Луер, використовуюваної з набором. Пристрій одноразового використання.</p>	<p>Blood collection/intravenous fluid administration set</p>	<p>A collection of sterile devices intended to be used by a healthcare professional for a routine patient blood collection procedure and for the short-term gravitational infusion of intravenous (IV) fluids. It typically consists of a blood collection needle bonded to flexible tubing with a female Luer adaptor. The needle is applied to the patient's vein for blood collection, performed with a tube holder and evacuated blood collection tubes; for IV fluid infusion, the infusion line is attached to the Luer adaptor or to a Luer system used with the set. This is a single-use device.</p>
<p>Додатковий провід ультразвукового перетворювача 58491</p>	<p>Електричний шнур (ізолювана металевий дріт), призначена для забезпечення електричного з'єднання між ультразвуковим перетворювачем і батьківським пристроєм (наприклад, ультразвуковий системою візуалізації або УЗД), коли необхідно розширити діапазон роботи перетворювача; зазвичай для роботи в стерильному робочому полі (наприклад, під час електрохірургічної діатермії, заснованої на ультразвуку). Це гнучкий металевий провідник (кабель) з роз'ємами (роз'ємами) з обох кінців, як правило, з різними конфігураціями з'єднань. Це пристрій для повторного використання після відповідної очистки.</p>	<p>Ultrasound transducer extension cable</p>	<p>An electrical cord [insulated metal wire(s)] designed to enable an electrical connection between an ultrasound transducer and a parent device (e.g., an ultrasound imaging system or an ultrasound control unit) when it is necessary to extend the range of operation of the transducer; typically to operate within a sterile operating field (e.g., during ultrasound-guided electro-surgical diathermy). It is a flexible metal conductor (cable) with connectors (plugs) at either end, typically with different connection configurations. This is a reusable device after appropriate cleaning.</p>
<p>Датчик електрохірургічної діатермічної системи для внутрішньоматкових втручань з ультразвуковим контролем 58492</p>	<p>Стерильний компонент електрохірургічної діатермічної системи для внутрішньоматкових втручань під ультразвуковим контролем, розроблений для забезпечення внутриматочного ультразвукового моніторингу під час проведення радіочастотної абляції фіброми. Це датчик, який включає різноманітні одноелементні або багатоелементні конфігурації датчиків, які перетворюють електричну напругу в ультразвукове випромінювання. Виріб, як правило, використовується в спеціальній рукоятці і вводиться трансцервікально в матку, де за допомогою ручних маніпуляцій з його допомогою направляють / фокусують ультразвуковий промінь і детектують виникли луна-сигнали для сильно сфокусованої візуалізації кожної фіброми або іншої патології матки. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Ultrasound-guided intrauterine electro-surgical diathermy system intrauterine ultrasound transducer</p>	<p>A sterile component of an ultrasound-guided intrauterine electro-surgical diathermy system designed to provide intrauterine ultrasound monitoring during fibroid radio-frequency (RF) ablation treatment. It is a transducer that includes a variety of single or multiple element transducer assembly configurations that convert electric voltages into an ultrasound beam. It is typically used within a dedicated handpiece and is inserted transcervically into the uterus where it is intended to be manually manoeuvred to steer/focus the ultrasound beam and detect resulting echoes for highly-focused visualization of each fibroid or other uterine pathology. This is a single-use device.</p>

<p>Наконечник / электрод электрохірургічний для внутрішньоматкових втручань під 58493 ультразвуковим контролем</p>	<p>Стерильний переносний компонент електрохірургічної системи для внутрішньоматкових втручань з ультразвуковим контролем, що складається з наконечника і монополярного електрода, розробленого для забезпечення електричного з'єднання між виходами спеціального електрохірургічного генератора і тканиною. Наконечник також використовується для розміщення інтродьюсер і внутрішньоматкового ультразвукового датчика. Електрод, як правило, оснащений масивом голчастих електродів на дистальному кінці; проксимально виріб підключається до генератора. Наконечник оснащений двома механізмами ковзання для забезпечення точного просування компонентів під контролем приєднаного обмежувача. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Ultrasound-guided intrauterine electro-surgical handpiece/electrode</p>	<p>A sterile hand-held component of an ultrasound-guided intrauterine electro-surgical system consisting of both a handpiece and a monopolar electrode designed to provide an electrical connection between the output terminals of a dedicated electro-surgical generator and the target tissue. The handpiece is also used to deploy an introducer and an intrauterine ultrasound transducer. The electrode typically has an array of needle electrodes at the distal end and the device is connected to the generator proximally. The handpiece has two slider mechanisms to enable accurate advancement of the components controlled by an attached spacer. This is a single-use device.</p>
<p>Електрод поворотний електрохірургічний, одноразового 58494 використання, нестерильний</p>	<p>Нестерильний диспергирующий провідник, призначений для закріплення на пацієнта і підключення до електрохірургічний генератору / генератору системи радіочастотної абляції для забезпечення повернення електричного струму від пацієнта до генератора під час електрохірургічної процедури. Має велику площу поверхні і фіксується на тілі пацієнта, як правило, в місці, що забезпечує максимальну площу поверхневого контакту в безпосередній близькості від операційного поля. Може включати чи не включати поворотний кабель (кабелі). Це виріб для одноразового використання</p>	<p>Electrosurgical return electrode, single-use, non-sterile</p>	<p>A non-sterile dispersive conductor intended to be fastened to a patient and connected to an electro-surgical/radio-frequency ablation system generator, to allow return of electrical current from the patient to the generator during an electro-surgical procedure. It has a large surface area and is fastened to the patient's body typically where the greatest surface area can be covered in closest proximity to the surgical site. It may or may not include a return cable(s). This is a single-use device.</p>
<p>Обмежувач електрохірургічного наконечника для внутрішньоматкових втручань під 58495 ультразвуковим контролем</p>	<p>Стерильний виріб, розроблений для кріплення на блоці з наконечника / електрода для забезпечення відтвореного розміщення активного електрода, який має масив голчастих електродів на дистальному кінці, для досягнення бажаного розміру абляції. Як правило, це пластикове виріб у формі кільця, яке складається з підстави обмежувача і кліпси, яка обмежує рух повзунка на наконечнику, який використовується для просування дистального кінця електрода. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Ultrasound-guided intrauterine electro-surgical system handpiece spacer</p>	<p>A sterile device designed to clip onto the handpiece of an ultrasound-guided intrauterine electro-surgical system handpiece/electrode unit to ensure repeatable deployment of the active electrode which has an array of needle electrodes at the distal end to achieve a desired ablation size. It is typically a plastic ring-like device that consists of a spacer base and a spacer clip that limits the motion of a slider on the handpiece which is used to advance the distal end of the electrode. This is a single-use device.</p>
<p>58496 Набір для забору крові, неінвазивний</p>	<p>Набір стерильних виробів, призначених для використання медичним працівником в поєднанні з пробірками для зібраної крові і виробом доступу крові (наприклад, внутрішньовенним катетером), для регулярного збору декількох зразків крові пацієнта за одну процедуру венепункції для клінічних аналізів. Набір складається з комбінації різних виробів, які можуть включати в себе системи для внутрішньовенних інфузій, чоловічі / жіночі замкові з'єднувачі Люера, затискач або утримувач пробірок для збору крові. Воно з'єднується з виробом доступу крові (наприклад, з роз'ємом внутрішньовенного катетера) для доступу крові. Це виріб для одного пацієнта, яке може бути використане повторно протягом короткого терміну (одноразово), перш ніж буде утилізовано.</p>	<p>Blood collection set, noninvasive</p>	<p>A collection of sterile, noninvasive devices intended to be used by a healthcare professional, in combination with evacuated blood collection tubes and a separate blood access device (e.g., intravenous catheter), for the routine collection of multiple blood specimens from a patient, for clinical analyses. It consists of various device combinations that may include tubing, male/female Luer-lock connectors, clamps, and a blood collection tube holder; the set may connect to, but does not contain, an invasive blood access device(s) [e.g., an intravenous catheter]. This is a single-patient device that may be reapplied over a short term (single-use) before being discarded.</p>
<p>58497 Набір для забору крові, інвазивний</p>	<p>Набір стерильних виробів, призначених для використання професіоналом в області охорони здоров'я в поєднанні з вакуумними пробірками для збору крові для регулярного збору безлічі зразків крові у пацієнта через одне місце проколу вени для клінічних аналізів. Складається з голки для збору крові і додаткових виробів, серед яких можуть бути комплекти трубок, чоловічі / жіночі Люер-адаптери для з'єднання, затискач або утримувач для пробірок для збору крові. Доступ до крові відкривається за допомогою голки безпосередньо через вену. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Blood collection set, invasive</p>	<p>A collection of sterile devices intended to be used by a healthcare professional, in combination with evacuated blood collection tubes, for the routine collection of multiple blood specimens from a patient, via one venipuncture, for clinical analyses. It consists of a blood collection needle and additional devices that may include tubing, male/female Luer-lock connectors, clamps, and a blood collection tube holder. Blood access is directly through the vein with the needle. This is a single-use device.</p>

<p>Сопло для змішування стоматологічних матеріалів, 58498 стерильне</p>	<p>Стерильний прилад для змішування неактивних компонентів під час стоматологічних / щелепно-лицьових процедур для отримання функціональних пломбувальних / відбиткових / регенеративних матеріалів, які можна вводити безпосередньо в ротову порожнину / зуб пацієнта або використовувати для інших стоматологічних маніпуляцій. Має форму сопла і оснащений вбудованим змішує механізмом (наприклад, спіральні канали). Приєднується до кінця картриджа, що складається з двох трубок, при цьому компоненти змішуються при одночасному видавлюванні з туб через сопло. Є приладом багаторазового використання.</p>	<p>Dental material mixing nozzle, sterile</p>	<p>A sterile device designed for mixing inactive compounds during a dental/maxillofacial procedure to produce a functional dental restorative/impression/regenerative material which may be applied directly to the oral cavity/teeth of the patient or used for some other dental/maxillofacial application. It is nozzle-shaped and has an integral mixing mechanism (e.g., spiralled channels). It is attached to the end of a cartridge consisting of a certain number of tubes so that the compounds are mixed as they are expressed simultaneously from the tubes through the nozzle. This is a single-use device.</p>
<p>Розчин для інгаляційної терапії, 58499 гіпертонічний сольовий</p>	<p>Стерильний гіпертонічний сольовий розчин, що складається тільки з води і хлориду натрію (> 0,9% NaCl), призначений для використання з метою стимуляції виділення мокротиння у пацієнта за рахунок використання фізіологічних осмотичесіх механізмів, показаний особливо для паліативного лікування кістозного фіброзу. Призначений для використання разом з інгалятором для отримання аерозолі, який можна вдихати в легені, де активізуються клітини, що покривають дихальні шляхи, для вивільнення води і забезпечення відновлення шару вологи на дихальних шляхах для очищення слизової. Розчин, як правило, поставляється</p>	<p>Inhalation therapy saline solution, hypertonic</p>	<p>A sterile, hypertonic saline solution, consisting only of water and sodium chloride (> 0.9% NaCl) intended to be used for the induction of sputum in a patient, via physiological osmotic mechanisms, especially indicated for palliative treatment of cystic fibrosis (CF). It is intended to be used with a nebulizer to produce a mist that can be inhaled into the lungs where cells lining the airways are triggered to release water and facilitate restoration of the layer of moisture lining the airways for clearing of mucous. The solution is typically available in a single unit-of-use container. This is a single-use device.</p>
<p>58500 Тренажер з маховиком</p>	<p>Тренажер, який використовується для зміцнення кількох основних груп м'язів (т. Е. Рук, ніг, грудей, спини) шляхом повторення руху проти маховика. Під час м'язового скорочення опору забезпечується інерцією маховика, який постійно обертається і забезпечує опір під час витягування м'язи. Зазвичай являє собою підлогову платформу з роликом, віссю, з'єднувальним диском для прикріплення вантажів до маховика, і набір петель, ремінців і хватів. Зазвичай прилад дозволяє виконувати різні вправи, включаючи скручування, прес, ривки і підйоми.</p>	<p>Body flywheel exerciser</p>	<p>An exercise apparatus intended to strengthen several of the major muscle groups of the body (i.e., in the arms, legs, chest, back) through repetitive body motion against a flywheel. During the muscle contraction phase resistance is provided by the inertia of the flywheel, which is subsequently set spinning to provide resistance during the muscle lengthening phase. It typically consists of a floor-standing platform with a pulley, axle, and connection disc for the attachment of flywheel weights, with an assortment of harnesses, straps and grips. The device typically enables the performance of a wide variety of exercise motions including curls, presses, lunges and raises.</p>
<p>Засіб для слизової оболонки носа, 58501 антибактеріальну</p>	<p>Нестерильні речовина, призначена для нанесення на слизову оболонку носа для однієї або декількох терапевтичних цілей, до яких зазвичай відноситься створення захисного бар'єру, гідратація слизової оболонки, видалення надлишкових виділень, розпушення утворилися в носовій порожнині корок і / або зняття подразнення слизової оболонки, пов'язаного з впливом довкілля, інфекцією або післяопераційним лікуванням. Складається з інгредієнтів одного виду або комбінації складових (наприклад, кислот, провітамінів, води і / або рослинних масел), включає антибактеріальну речовину, зазвичай випускається у формі спрею; вільно [без рецепта] відпускається без рецепта (OTC) для використання в домашніх умовах або в здоров'язберігаючому установі. Після застосування виробом не можна користуватися повторно.</p>	<p>Nasal mucosa dressing, antimicrobial</p>	<p>A non-sterile substance intended to be applied to nasal mucosa for one or a variety of therapeutic applications that typically include providing a protective barrier, hydrating the mucosa, removing excessive secretions, loosening nasal encrustations, and/or soothing mucosal irritation associated with environmental exposures, infection, or postsurgical healing. It is composed of one type or a combination of compounds (e.g., acids, provitamins, water, and/or plant oils), includes an antimicrobial agent, and is typically in spray form; it is available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home or healthcare facility. After application, this device cannot be reused.</p>
<p>Мембрана стоматологічна бар'ерна з м'якого полімеру, що фіксується 58502 лігатурами, розсмоктується</p>	<p>Стерильний матеріал, що розсмоктується, призначений для використання при відновленні опори зуба, порушеною в результаті пародонтозу або травми. Виріб виконує бар'єрну функцію для запобігання проростання м'якої тканини (сполучної тканини і епітеліальних клітин) в нижележачую кістка в період загоєння. Це м'який синтетичний полімерний матеріал, що утримується на місці за допомогою лігатур (можуть додаватися / не додаватись), що прикріплюються до органів порожнини рота; він накладається між м'якою тканиною і кісткою під час пародонтологіческой клаптикової хірургічної операції і інших хірургічних процедур, пов'язаних з спрямованою кістковою регенерацією (НКР) і спрямованою тканинної регенерацією (НТР). Може містити пластифікатор, який використовується для пом'якшення мембрани. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Pliable-polymer dental regeneration membrane, bioabsorbable, ligated</p>	<p>A sterile bioabsorbable material intended to be used to aid in the regeneration of tooth support, lost due to periodontal disease or trauma, by acting as a barrier to prevent the down-growth of soft tissue (connective tissue and epithelial cells) into the underlying bone during the healing period. It is a pliable synthetic polymer material that is held in place between soft tissue and bone [e.g., with ligatures, sutures, or pins (may be attached/included)] and applied during periodontal flap surgery and other guided bone regeneration (GBR) and guided tissue regeneration (GTR) surgical procedures. A plasticizer to soften the membrane may be included. This is a single-use device.</p>

Мембрана бар'єрна стоматологічна з м'якого полімеру, що фіксується 58503 штифтами	Стерильний матеріал, що розсмоктується, призначений для використання при відновленні опори зуба, порушеною в результаті пародонтозу або травми. Виріб виконує бар'єрну функцію для запобігання проростання м'яких тканин (сполучної тканини і епітеліальних клітин) в нижележачую кістку в період загоєння. Це синтетичний полімерний матеріал, який утримується на місці за допомогою розсмоктовуються штифтів, що фіксуються в щелепної кістки; він накладається між м'якою тканиною і кісткою під час пародонтологічної клаптикової хірургічної операції і інших хірургічних процедур, пов'язаних з спрямованою кістковою регенерацією (НКТ) і спрямованою тканинної регенерацією (НТР). Може містити штифти і пластифікатор, що використовується для пом'якшення мембрани. Це виріб одноразового використання.	Pliable-polymer dental regeneration membrane, bioabsorbable, tacked	A sterile bioabsorbable material intended to be used to aid in the regeneration of tooth support, lost due to periodontal disease or trauma, by acting as a barrier to prevent the down-growth of soft tissue (connective tissue and epithelial cells) into the underlying bone during the healing period. It is a synthetic polymer material that is held in place with bioabsorbable tacks fixed into the jawbone; it is applied between soft tissue and bone during periodontal flap surgery and other guided bone regeneration (GBR) and guided tissue regeneration (GTR) surgical procedures. The tacks and a plasticizer used to temporarily soften the membrane may be included. This is a single-use device.
Приналежності для тренувань у 58504 вигляді геометричних фігур	Приналежності для тренування у вигляді різноманітних геометричних фігур, призначені для установки на підлозі для підтримки тіла пацієнта при виконанні гімнастичних рухів для відновлення і / або поліпшення руху тіла і його балансу, і / або для зміцнення кінцівок тіла; деякі види виробів можуть забезпечити різні рухи (напр., хитання). Вони використовуються, як правило, особами з фізичними вадами / розладами. Вони доступні в різних формах (напр., Циліндричні, квадратні, довгасті або вигнуті) і розмірах, і зазвичай складаються з поліуретанової піни високої щільності, покритої нековзною, водонепроникною, миється полівінілхлоридної (ПВХ) тканиною. Вироби можуть бути доступні в безлічі різних форм і розмірів.	Geometric shape exerciser	A physical training and rehabilitation device in various geometric shapes designed to be placed on the floor to support a patient's body while performing gymnastic movements to regain and/or improve body movement and balance, and/or for strengthening the limbs and the trunk of the body; some types may provide a motion (e.g., rocking). It is typically used by a person with a physical disability/disorder. It is available in various shapes (e.g., cylindrical, square, oblong or curved) and sizes and typically consists of polyurethane foam covered with high-density non-slip, waterproof, washable polyvinyl chloride (PVC) fabrics. The device may be available in a set of different shapes and sizes.
58505 Басейн гімнастичний з кульками	Реабілітаційне виріб у вигляді невеликого, неглибокого басейну, наповненого пластиковими кульками невеликого діаметру, в якому пацієнт виконує гімнастичні рухи за підтримки, при опорі кульок, спрямоване на розвиток спритності, швидкості, гнучкості, рівноваги і пригучісті. Воно, як правило, використовується особами з фізичними вадами / розладами. Воно, як правило, є в різних формах (наприклад: квадрат, прямокутник або трикутник), і розмірах, і складається з поліуретанової піни високої щільності, покритої нековзною, водонепроникною, миється полівінілхлоридної (ПВХ) тканиною, кульки входять в комплект.	Gymnastic ball pool	A physical training and rehabilitation device in the form of a small, shallow, swimming pool filled with small diameter plastic balls, in which a patient performs gymnastic movements with the support of and against resistance provided by the balls, intended to promote physical agility, speed, flexibility, balance, and jumping. It is typically used by persons with a physical disability/disorder. It is typically available in various shapes (e.g., square, rectangle, or triangle) and sizes, and consists of polyurethane foam covered with high-density non-slip, waterproof, washable polyvinyl chloride (PVC) fabrics, with balls included.
Система дозованого введення 58506 анальгетиків	Сукупність приладів, які використовуються фахівцями (наприклад, ортопедами, фахівцями в області алгіатрії, ревматологами) для періодичного введення рідких лікарських засобів під контролем для купірування болю в різних застосуваннях [наприклад, всередині суглоба, епідурально, для блокади нерва]. Зазвичай складається з багатоканального насоса з живленням від мережі (змінного струму), одноразової касети, голок для флаконів, набору насадок / трубок. Система автоматизує аспекти процедури введення, які в іншому випадку виконуються вручну за допомогою шприца, і фіксує дані про лікування пацієнта; система може сполучатися з зовнішньої ультразвукової (УЗ) системою.	Pain management medication delivery system	An assembly of devices intended to be used by a healthcare professional (e.g., orthopaedist, pain management specialist, rheumatologist) for the intermittent delivery of liquid medication in a controlled manner to manage pain in various applications [e. g, intra-articular, epidural site(s), and nerve blocks]. It typically consists of a mains electricity (AC-powered) multichannel delivery pump, a disposable cassette, vial transfer spikes, and a handpiece/tubing set. The system automates aspects of the injection procedure otherwise performed by manual syringe and typically records treatment information for patient records; it may interface with an external ultrasound (US) system.
Насос до системи дозованого 58507 введення анальгетиків	Багатоканальний програмований насос з живленням від мережі (змінного струму), який застосовується як елемент системи дозованого введення анальгетиків для періодичного введення рідких лікарських засобів під контролем для лікування болю в різних застосуваннях [наприклад, всередині суглоба, епідурально, для блокади нерва]. Насос сполучається з одноразовими компонентами системи для регулювання введення обраних препаратів через насадку з голкою. Насос може з'єднуватися із зовнішнім ультразвукової (УЗ) системою для відображення ходу введення рідини.	Pain management medication delivery system pump	A mains electricity (AC-powered) multichannel programmable pump designed as a component of a pain management medication delivery system intended for the intermittent delivery of liquid medication in a controlled manner to manage pain in various applications [e.g., intra-articular, epidural site(s), and nerve blocks]. The pump is designed to interface with the disposable components of the system to regulate the delivery of selected medications via a handpiece with needle. The pump may be connected to an external ultrasound (US) system to display the progress of fluid delivery.
Касета до системи дозованого 58508 введення анальгетиків	Стерильний прилад, який використовується як елемент системи дозованого введення анальгетиків, який вставляється в насос системи і переливає лікарські препарати в рідкій формі з приєднаних флаконів через механічне введення до спеціального комплекту насадок / трубок для введення. Це одноразовий пристрій одноразового застосування.	Pain management medication delivery system cassette	A sterile device designed as a component of a pain management medication delivery system that is inserted into the system's pump and intended to transport liquid medication from attached medication vials, via the pump injection mechanism, to the dedicated delivery handpiece/tubing set. This is a daily-disposable single-use device.

<p>Насадка до системи дозованого введення анальгетиків 58509</p>	<p>Стерильна насадка з вбудованою трубкою, яка є компонентом системи дозованого введення анальгетиків, яка з'єднана зі спеціалізованою касетою для доставки рідкого препарату до місця введення (наприклад, всередині суглоба, епідурально) через прикладену стаціонарну голку. Зазвичай представлена в формі олівця / ручки або віддаленого зонда з постійною трубкою введення. Це пристрій одноразового застосування.</p>	<p>Pain management medication delivery system handpiece</p> <p>A sterile handpiece with integral tubing designed as a component of a pain management medication delivery system, which is connected to a dedicated cassette for delivery of liquid medication to an application site (e.g., intra-articular, epidural) via an attached off-the-shelf needle. It is typically in the form of a pen/pencil or elongated probe with permanently attached delivery tubing. This is a single-use device.</p>
<p>Адаптер до флакону для переливання в стерильних умовах 58510</p>	<p>Стерильний прилад, який надійно кріпиться до мембрани флакона з метою створення каналу шляхом проколювання герметичної кришки флакона для отримання доступу до його вмісту. Це пристосування скорочує ризик небажаного впливу на вміст флакона (наприклад, рідкого лікарського препарату) шляхом створення стерильного каналу між флаконом і прийомним резервуаром / приладом для подальшої доставки пацієнтові. Зазвичай складається з навинчуючої кришки з полівінілхлориду з внутрішньої голкою і зовнішнього коннектора. Це пристрій одноразового застосування.</p>	<p>Vial transfer spike</p> <p>A sterile device designed to be securely attached to the septum end of a vial to create a channel, by spiking through the vial's sealed stopper, to allow access to the contents of the vial. This device is intended to reduce risk of unwanted exposure to the vial's contents (e.g., liquid medication) by providing a sterile pathway between the vial and a recipient receptacle/device for subsequent delivery to a patient. It typically consists of polyvinyl chloride (PVC) screw cap with an internal spike and an external connector. This is a single-use device.</p>
<p>Система кохлеарної імплантації з прямою акустичною стимуляцією 58511</p>	<p>комплект працюючих від батареї виробів [кохлеарний імплантат з прямою акустичною стимуляцією], призначений для компенсації важкої або дуже важкої змішаної втрати слуху шляхом безпосередньої акустичної стимуляції равлики вуха. Комплект складається з імплантируемого приймача / стимулятора (електронного блоку), що приєднується до передавача, і звукового або головного (кнопкового) мовного процесора, що складається з мікрофона (-ів), електронного обладнання, батарей, котушки і крученого кабелю. Мовний процесор передає електричний сигнал імплантату через радіочастотний вузол, в якому сигнал обробляється і передається далі в передавач, який, в свою чергу, перетворює сигнал в вібрації, які надають рух перилімфу в равлику вуха.</p>	<p>Direct acoustic cochlear implant system</p> <p>A battery-powered assembly of devices [direct acoustic cochlear implant (DACI)] intended to compensate for severe to profound mixed hearing loss by direct acoustical stimulation of the cochlea. It consists of an implanted receiver/stimulator (electronic assembly) connected to a transducer and a behind-the-ear (BTE) or at the head (button) sound processor consisting of a microphone(s), electronics, batteries, coil, and coil cable. The sound processor transmits an electric signal to the implant, via a radio-frequency link, where the signal is processed and passed to the transducer which converts the signal into vibrations that drive the perilymph inside the cochlea.</p>
<p>Блок електронний для системи кохлеарної імплантації з прямою акустичною стимуляцією 58512</p>	<p>Стерильна що імплантується частина системи кохлеарної імплантації з прямою акустичною стимуляцією, яка зазвичай включає працює від батареї приймач / стимулятор, з'єднаний з передавачем-перетворювачем. Виріб призначений для отримання електричних сигналів від мовного процесора системи через радіочастотний вузол, після чого передавач перетворює сигнал в вібрації для прямої акустичної стимуляції равлики вуха при лікуванні важкої або дуже важкої змішаної втрати слуху.</p>	<p>Direct acoustic cochlear implant system electronic assembly</p> <p>The sterile implantable portion of a direct acoustic cochlear stimulation system that typically consists of a battery-powered receiver/stimulator connected to a transducer. It is designed to receive an electric signal from the system's sound processor, via a radio-frequency link, so that the transducer can convert the signal into vibrations for direct acoustical stimulation of the cochlea to help treat severe to profound mixed hearing loss.</p>
<p>Процесор мовної для системи кохлеарної імплантації з прямою акустичною стимуляцією 58513</p>	<p>Нестерильна зовнішня частина системи кохлеарної імплантації з прямою акустичною стимуляцією, яка, як правило, складається з мікрофона (ів), батарей, котушки і кабелю. Звук з навколишнього середовища, вловлює мікрофонами, передається на котушку, з якої електричний сигнал передається на котушку приймача електронної частини системи через радіочастотний вузол для подальшої прямої акустичної стимуляції равлики вуха при лікуванні важкої або вираженої втрати слуху змішаного типу. Мовний процесор носить за вухом або на голові (кнопка).</p>	<p>Direct acoustic cochlear implant system sound processor</p> <p>The non-sterile external portion of a direct acoustic cochlear stimulation system that typically consists of microphone(s), batteries, coil, and coil cable. Environmental sound captured by the microphones is transmitted to the coil which transmits an electric signal to the receiver coil of the system's electronic assembly, via a radio-frequency link, for subsequent direct acoustical stimulation of the cochlea to help treat severe to profound mixed hearing loss. The sound processor is worn behind-the-ear (BTE) or at the head (button).</p>
<p>Система вимірювання біопроводимості грудної клітини 58514</p>	<p>Комплект пристроїв, призначений для вимірювання і зберігання параметрів біопроводимості, аналізу збережених даних і надання інформації, яка може допомогти лікарю в оцінці підозр на рак легенів. Він складається з програмно-керованого блоку управління; монополярного аплікатора; одноразового тестового набору; і кабелів референтних електродів. Система вимірює біопроводимість між рухомим аплікатором, поміщеним в заданих точках на поверхні шкіри і референтними електродами, розміщеними на спині або руках пацієнта. Збережені дані аналізуються і складається звіт для допомоги в прийнятті рішення лікарем при подальшій оцінці пошкоджень легенів, підозрілих на рак легенів</p>	<p>Thoracic bioconductance measurement system</p> <p>An assembly of devices designed to measure and store bioconductance measurements, analyse the stored data and provide information that can aid a clinician in their evaluation of lesions suspicious of lung cancer. It consists of a software-controlled control unit; a unipolar applicator; a disposable test kit; and reference electrode lead cables. The system measures the bioconductance between the moveable applicator placed at predetermined points on the skin surface and reference electrodes placed on a patient's back or hands. Stored data is analysed and a report provided to aid in a clinician's decision to further evaluate lesions (masses) of the lung suspicious of lung cancer.</p>

Блок управління системою вимірювання біопроводимості 58515 грудної клітини	Програмно-керований пристрій, що працює від мережі змінного струму, яке управляє системою вимірювання біопроводимості грудної клітини. Воно подає вимірювальний струм, ізольований від джерела живлення, до аплікатору системи і збирає, зберігає, аналізує і реєструє параметри біопроводимості, отримані від пацієнта. Воно включає в себе програмне забезпечення та порти для додаткового монітора інтерфейсу користувача, миші і клавіатури і має акумулятор.	Thoracic bioconductance measurement system control unit	A mains electricity (AC-powered) software-controlled device that controls a thoracic bioconductance measurement system. It delivers measurement current isolated from the power source to the system applicator, and collects, stores, evaluates and records bioconductance measurements obtained from a patient. It includes software and ports for optional user interface monitor, mouse and keyboard, and has a rechargeable battery.
Аплікатор системи вимірювання 58516 біопроводимості грудної клітини	Ручний компонент системи вимірювання біопроводимості грудної клітини. Це монополярний електростимулятор, який забезпечує подачу струму <25 мкА на неущкоджену шкіру грудей і спини пацієнта, що отримується від блоку управління системи. Біопроводимість вимірюється між аплікатором, поміщеним в заданих точках на поверхні шкіри, і референтними електродами, розміщеними на спині або руках пацієнта, і дані повертаються в генератор / аналізатор системи для аналізу і реєстрації. Це пристрій багаторазового використання.	Thoracic bioconductance measurement system applicator	A handpiece component device of a thoracic bioconductance measurement system. It is a unipolar electrical stimulator that delivers a current of < 25 microamps to intact skin of a patient's chest and back, provided by the system control unit. This is measured at reference electrodes placed on the patients back and/or hands and the data returned to the system generator/analyser for analysis and recording. This is a reusable device.
Набір для тестування до системи вимірювання біопроводимості 58517 грудної клітини	Набір нестерильних виробів, призначених для використання з системою вимірювання біопроводимості грудної клітини під час процедури тестування. Він зазвичай включає в себе самоклеючі діафоретическі електроди, наконечник аплікатора і інтродьюсер в комплекті, і серветки. Це виріб одноразового використання.	Thoracic bioconductance measurement system test kit	A collection of non-sterile devices intended to be used with a thoracic bioconductance measurement system during a test procedure. It typically includes self-adhesive diaphoretic electrodes, applicator tip and introducer assembly, and utility wipes. This is a single-use device.
Провідний кабель вимірювальної 58518 системи торакальної біокондукції	Компонент вимірювальної системи грудної біокондукції. Це гнучкий металевий провідник (кабель) з спеціальними роз'ємами, призначеними для підключення блоку управління системою до електрода, встановленому на тілі пацієнта під час процедури тестування. Це пристрій багаторазового використання.	Thoracic bioconductance measurement system lead cable	A component of a thoracic bioconductance measurement system. It is a flexible metal conductor (cable) with custom-made connectors intended to connect the system control unit to an electrode placed on the patient's body during a test procedure. This is a reusable device.
Система для епіретинального протезування сітківки ока з 58519 відеокамерою	Комплект пристроїв, призначений для забезпечення зорової функції для пацієнта з втратою зору через зовнішньої дегенерації сітківки за допомогою захоплення відеозображень і передачі їх через центральну частину сітківки в мозок. Він складається з внеорбітального імплантату, який включає в себе приймач і електроніку, з електродної ґратами, прикріпленою внутріорбітальною до сітківки; очок, які містять мініатюрну відеокамеру і котушку, яка посилає електричні та стимуляційні команди для імплантату; радіочастотної котушки для інтраопераційного тестування; носиться на тілі процесора, який перетворює відеозображення в стимуляційні команди; і апаратних засобів з програмним забезпеченням, що використовуються для тестування імплантату і зовнішнього обладнання.	Video-camera epiretinal prosthesis system	An assembly of devices designed to provide visual function to a patient with vision loss due to outer retinal degeneration by capturing video images and relaying them via the central retina to the brain. It consists of an extra-orbital implant which includes a receiver and electronics, with an electrode array attached intra-orbitally to the retina; spectacles which contain a miniature video camera and a coil that sends power and stimulation commands to the implant; a radio-frequency (RF) coil for intraoperative testing; a body-worn visual processing unit which converts the video images into stimulation commands; and hardware and software used to test the implant and external equipment.
Імплантат орбітальний системи для епіретинального протезування 58520 сітківки ока з відеокамерою	Стерильний пристрій, що імплантується, яке є складовою частиною системи для епіретинального протезування сітківки ока з відеокамерою, яке імплантується навколо і всередині ока для нейростимуляції сітківки за допомогою електродної решітки, прикріпленою до сітківки ретинального цвяхами. Імплантат складається з блоку електроніки, імплантований котушки, епіретинальних електродної решітки, а також склеральної смужки. Імплантат отримує харчування і стимуляційні команди від блоку обробки відеоданих, який обробляє зображення з камери, встановленої на окулярах, і перетворює його в команди електростимуляції. Харчування і команди передаються бездротовим способом до імплантату з котушки на окулярах.	Video-camera epiretinal prosthesis system orbital implant	A sterile implantable component of a video-camera epiretinal prosthesis system designed to be implanted around and inside the eye for neural stimulation of the retina via an electrode array that is attached to the retina with a retinal tack. It consists of an electronics case, an implant coil, an epiretinal electrode array, and a scleral band, and is powered and receives stimulation commands from a visual processing unit which processes the image from the camera mounted on the spectacles and transforms it into electrical stimulation patterns. The power and commands are transmitted wirelessly to the implant from a coil on the spectacles.

Окуляри з відеокамерою до системи для епіретинального протезування сітківки ока 58521	Електронний пристрій, який є складовою частиною системи для епіретинального протезування сітківки ока, у вигляді виготовлених на замовлення очок, носяться пацієнтом. Пристрій має мініатюрну відеокамеру, призначену для захоплення відеозображень, які передаються на системний блок для відеонаблюдження через кабель для перетворення в команди електростимуляції. Ці дані потім відправляються через кабель на приймаючу / передавальну котушку, встановлену на окулярах, яка посилає дані і харчування за допомогою телеметрії до орбітального імплантату протеза сітківки.	Video-camera epiretinal prosthesis system camera spectacles	An electronic component of a video-camera epiretinal prosthesis system in the form of custom-made spectacles worn by the patient. The device houses a miniature video camera designed to capture video images which are relayed to the system visual processing unit, via a cable, for conversion into electrical stimulation patterns. This data is then sent via a cable to a receiving/transmitter coil mounted on the spectacles, which sends both data and power via telemetry to the epiretinal prosthesis orbital implant.
Котушка радіочастотна системи для протезування сітківки ока 58522	Радіочастотна котушка, яка є складовою частиною системи протезування сітківки, призначена для інтраопераційного тестування імплантату. Зазвичай вона використовується в операційній хірургом або іншим медичним персоналом.	Retinal prosthesis system implantation test coil	A radio-frequency coil that is a component of a retinal prosthesis system designed for intraoperative testing of the implant. Typically it is used in the operating room (OR) by a surgeon or other healthcare personnel.
Блок обробки відеозображення до системи для епіретинального протезування сітківки ока з відеокамерою 58523	Носи на тілі пристрій з живленням від батарей, яке є складовою частиною системи для епіретинального протезування сітківки ока з відеокамерою, призначений для перетворення відеозображення, отриманого за допомогою камери на окулярах, в команди електростимуляції, які передаються імплантується системі через окуляри. Воно пов'язане з окулярами за допомогою кабелю. Воно також, як правило, збирає дані про функціонування системи, які можуть відслідковуватися лікарем під час лікування.	Video-camera epiretinal prosthesis system visual processing unit	A battery-powered, body-worn component of a video-camera epiretinal prosthesis system designed to convert video images captured by the system spectacles camera into electrical stimulation commands, which are relayed to the system implant via the spectacles. It is connected to the spectacles by a cable. It also typically collects data on the system function, which can be monitored by a clinician during treatment.
Система клінічної оцінки системи для протезування сітківки ока 58524	Пристрій, який є складовою частиною системи протезування сітківки, призначений для виконання діагностичних тестів системи, вимірювання реакції пацієнта на стимуляцію і налаштування параметрів стимуляції системи і стратегії їх обробки для кожного пацієнта. Воно складається з портативного комп'ютера, спеціального програмного забезпечення, а також адаптера передачі даних. Воно використовується в медичних установах і в клінічних наукових інститутах і управляється лікарем або іншим медичним персоналом.	Retinal prosthesis system tester/clinical evaluator	A component of a retinal prosthesis system designed to perform diagnostic tests of the system, measure patient response to stimulation, and configure the system stimulation parameters and video processing strategies for each patient. It consists of laptop computer, dedicated software, and a communication adaptor. It is used in medical facilities and clinical research settings and is operated by a clinician or other healthcare personnel.
Система спектроскопії комбінаційного розсіювання в дерматології 58525	Сукупність приладів з живленням від мережі (змінного струму), яка використовується фахівцями для оцінки пошкодження шкіри, сумнівного з клінічної точки зору, на предмет встановлення карциноми (меланоми, плоскоклітинної, базальноклітинного карциноми) і провісників перед тим, як приймається рішення про проведення біопсії, система працює на базі непружного (раманівського) розсіювання монохромного світла для вимірювання молекулярних вібрацій і визначення патології, пов'язаної з молекулами тканин (протеїнами, ліпідами, нуклеїновими кислотами). Це оптична система, яка застосовується для діагностування стану поверхні шкіри, зазвичай система складається з апаратного блоку (наприклад, лазерного діода, оптоволоконної системи, раманівського датчика, спектрографа, ПЗС детектора і комп'ютера), програмно-апаратних засобів і датчика,	Dermatological Raman spectroscopy system	A mains electricity (AC-powered) device assembly intended to be used by a healthcare professional to evaluate a skin lesion clinically suspicious for carcinoma (melanoma, squamous cell, basal cell) and precursors, before making a decision to biopsy, that operates based on inelastic (Raman) scattering of monochromatic light to measure molecular vibrations and identify pathology associated tissue molecules (proteins, lipids, nucleic acids). It is an optical system applied to the skin surface typically consisting of a hardware unit (e.g., diode laser, fibreoptic system, Raman probe, spectrograph, image sensor chip, detector, computer), software, and a connected probe used to scan the lesion.
Імплантат для відновлення судин і регуляції гемодинаміки, аортальний 58526	Стерильний трубчастий що самостійно розширюється імплантат, розроблений для ендоваскулярного гемодинамічного лікування деформацій торакоабдомінальної відділу аорти, як правило, аневризм. У виробі використовується технологія багат шарового модулювання потоку; як правило, це схожа на стент багат шарова сітка з металу, яку імплантують в місце аневризми з метою її усунення і індукування змін гемодинаміки (наприклад, зниження швидкості вихорів в аневризмі, поділу потоку на гілки) і ендотеліалізації. Як правило, до виробу додається спеціальна рентгеноконтрастна система доставки (катетер і штовхач); виріб вводиться черезшкірно і просувається вперед під радіологічним контролем.	Haemodynamic-modulation vessel repair implant, aortic	A sterile, tubular, self-expanding implant designed for the endovascular haemodynamic treatment of thoracoabdominal aortic deformations, typically aneurysms. Using multilayer flow modulating (MFM) technology, it typically consists of a stent-like multilayer mesh made of metal implanted at the site of the aneurysm to exclude the aneurysm and induce haemodynamic changes (e.g., reduction of vortex velocity in the aneurysm, flow channelling by branches) and endothelialisation. It typically has a dedicated radiopaque delivery system (catheter and pusher) included, and is introduced percutaneously and advanced under radiological control.

Імплантат для відновлення судин і регуляції гемодинаміки, для 58527 периферичних артерій	Стерильний трубчастий що самостійно розширюється імплантат, розроблений для ендovasкулярного гемодинамічного лікування деформацій периферичних артерій (наприклад, артерій нижніх кінцівок, вісцеральних, підключичних артерій), як правило, аневризм. У виробі використовується технологія багатoshарового модулювання потоку; як правило, це схожа на стент багатoshарова сітка з металу, яку імплантують в місце аневризми з метою її усунення і індукування змін гемодинаміки (наприклад, зниження швидкості вихорів в аневризмі, поділу потоку на гілки) і ендотеліалізації. Як правило, до виробу додається спеціальна рентгеноконтрастна система доставки (катетер і штовхач); виріб вводиться черезшкірно і просувається вперед під радіологічним контролем.	Haemodynamic-modulation vessel repair implant, peripheral artery	A sterile, tubular, self-expanding implant designed for the endovascular haemodynamic treatment of peripheral artery (e.g., lower limb, visceral, subclavian) deformations, typically aneurysms. Using multilayer flow modulating (MFM) technology, it typically consists of a stent-like multilayer mesh made of metal implanted at the site of the aneurysm to exclude the aneurysm and induce haemodynamic changes (e.g., reduction of vortex velocity in the aneurysm, flow channelling to branches) and endothelialisation. It typically has a dedicated radiopaque delivery system (catheter and pusher) included, and is introduced percutaneously and advanced under radiological control.
Актідіоновий агар живильне 58528 середовище ІВД	Культуральне живильне середовище селективний і / або диференційний агар, що містить актідіон (Actidione agar culture medium), призначене для вирощування та ізоляції бактерій з клінічного зразка, що містить велику кількість дріжджів і цвілевих грибів.	Actidione agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium containing actidione intended to be used for the growth and isolation of bacteria from a clinical specimen which contains large numbers of yeast and moulds.
Бульйон для гемокультур в аеробних 58529 умовах живильне середовище ІВД	Флакон з бульйонним живильним середовищем з добавками і / або адсорбуючими сполуками або без добавок і / або адсорбуючих з'єднань (Aerobic blood culture broth), призначеної для збору, зберігання і / або транспортування клінічного зразка крові, зокрема, для культивування аеробних культур, аналізу та / або дослідження ручним або автоматичним способом.	Aerobic blood culture broth IVD	A bottle containing broth culture medium, with or without additional supplements and/or adsorbent compounds, intended to be used for the collection, preservation, and/or transport of a clinical blood specimen specifically for aerobic culture, analysis, and/or other investigation using a manual or automated method.
Бульйон для аеробних 58530 мікроорганізмів живильне середовище ІВД	Бульйонна живильне середовище з добавками (Aerobic broth culture medium), яка забезпечує збереження і посилення росту мікроорганізмів в аеробних умовах в клінічному зразку.	Aerobic broth culture medium IVD	A supplemented broth culture medium intended to be used to sustain and enhance the growth of aerobic microorganisms in a clinical specimen.
Агар для Aeromonas spp. живильне 58531 середовище ІВД	Культуральне живильне середовище селективний і / або диференційний агар (Aeromonas species agar culture medium), призначена для культивування та ізоляції видів Aeromonas з клінічних зразків.	Aeromonas species agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium intended to be used for the growth and isolation of Aeromonas species from a clinical specimen.
Лужна пептонна вода живильне 58532 середовище бульйон ІВД	Селективна і / або диференціальна бульйонна живильне середовище (Alkaline peptone water broth culture medium), призначена для посилення зростання видів Vibrio в клінічному зразку.	Alkaline peptone water broth culture medium IVD	A selective and/or differential broth culture medium intended to be used to enhance the growth of Vibrio species in a clinical specimen.
58533 Транспортне середовище Еймса ІВД	Посудина, що містить напіврідку транспортну середу (Amies transport medium), призначену для зберігання та транспортування мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка.	Amies transport medium IVD	A vessel containing semi-solid transport medium intended to be used for the preservation and transport of microorganisms from a clinical specimen.
Агар для анаеробних 58534 мікроорганізмів живильне середовище ІВД	Культуральне живильне середовище агар, що містить кров, призначена для використання при культивуванні і виділення облигатних і / або факультативних анаеробних мікроорганізмів (obligate and / or facultative anaerobic microorganisms) з клінічного зразка.	Anaerobic agar culture medium IVD, blood	A supplemented agar culture medium containing blood intended to be used for the growth and isolation of obligate and/or facultative anaerobic microorganisms from a clinical specimen.
Живильне середовище для 58535 гемокультури в анаеробних умовах ІВД	Флакон з бульйонним живильним середовищем з добавками і / або адсорбуючими сполуками або без добавок і / або адсорбуючих з'єднань (Anaerobic blood culture broth), призначеної для збору, зберігання і / або транспортування клінічного зразка крові, зокрема, для культивування анаеробних культур, аналізу та / або дослідження ручним або автоматичним способом.	Anaerobic blood culture broth IVD	A bottle containing broth culture medium, with or without additional supplements and/or adsorbent compounds, intended to be used for the collection, preservation, and/or transport of a clinical blood specimen specifically for anaerobic culture, analysis, and/or other investigation using a manual or automated method.
Бульйон для анаеробних 58536 мікроорганізмів живильне середовище ІВД	Бульйонна живильне середовище з добавками (Anaerobic broth culture medium), яка забезпечує збереження і посилення росту анаеробних або інших вибагливих мікроорганізмів в клінічному зразку.	Anaerobic broth culture medium IVD	A supplemented broth culture medium intended to be used to sustain and enhance the growth of anaerobic or other fastidious microorganisms in a clinical specimen.
Агар для визначення антимікробної 58537 активності живильне середовище ІВД	Культуральне середовище живильний агар, призначене для використання при посіві стандартного бактеріального ізоляту для визначення або спостереження за залишковою антимікробну активність, яка присутня в клінічному зразку, як показує її здатність пригнічувати ріст.	Antimicrobial activity testing agar culture medium IVD	A nutrient agar culture medium intended to be used for seeding a standard bacterial isolate to detect or monitor residual antimicrobial activity present in a clinical specimen, as shown by its ability to inhibit growth.
Агар для культивування Aspergillus 58538 spp. живильне середовище ІВД	Культуральне живильне середовище селективний і / або диференційний агар, призначена для культивування і виділення Aspergillus flavus, Aspergillus parasiticus і / або інших видів Aspergillus з клінічного зразка.	Aspergillus species agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium intended to be used for the growth and isolation of Aspergillus flavus, Aspergillus parasiticus and/or other Aspergillus species from a clinical specimen.
Бульйон для Arcobacter spp. 58539 живильне середовище ІВД	Селективна і / або диференціальна бульйонна живильне середовище, призначена для посилення зростання видів Arcobacter в клінічному зразку	Arcobacter species broth culture medium IVD	A selective and/or differential broth culture medium intended to be used to enhance the growth of Arcobacter species in a clinical specimen.

Шоколадний агар базовий живильне 58540 середовище ІВД	Культуральне живильне середовище неселективний агар, що містить лизировать при високій температурі еритроцити (Basic chocolate agar culture medium), призначене для вирощування і виділення вибагливих бактерій з клінічного зразка.	Basic chocolate agar culture medium IVD	A non-selective agar culture medium containing heat-lysed red blood cells intended to be used for the growth and isolation of fastidious bacteria from a clinical specimen.
BCYE агар для Legionella spp. 58541 живильне середовище ІВД	Культуральне живильне середовище з неселективного забуферованого вугільного агару з дріжджовим екстрактом (BCYE Legionella species agar culture medium), призначене для вирощування і виділення видів Legionella з клінічного зразка.	BCYE Legionella species agar culture medium IVD	A non-selective buffered charcoal yeast-extract (BCYE) agar culture medium intended to be used for the growth and isolation of Legionella species from a clinical specimen.
Агар BIGGY для Candida spp. 58542 живильне середовище ІВД	Культуральний поживний селективний і / або диференційний агар, що містить вісмут (Bismuth), гліцин (Glycine) і глюкозу (Glucose) для дріжджів (BIGGY Candida species agar culture medium), також відома як агар НИКЕРСОН, призначене для вирощування і попереднього визначення видів Candida, виділених з клінічного зразка.	BIGGY Candida species agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium containing Bismuth, Glycine and Glucose for Yeast (BIGGY), also referred to as Nickerson agar, intended to be used for the growth and presumptive identification of Candida species from a clinical specimen.
Набір бульйонів для гемокультури 58543 ІВД	Набір з двох флаконів з бульйонним живильним середовищем з добавками і / або адсорбуючими сполуками або без добавок і / або адсорбуючих з'єднань, призначений для збору, зберігання і / або транспортування клінічного зразка крові для культивування, аналізу та / або іншого дослідження ручним або автоматичним способом.	Blood culture broth kit IVD	A collection of two or more bottles containing broth culture medium, with or without additional supplements and/or adsorbent compounds, intended to be used for the collection, preservation, and/or transport of a clinical blood specimen for culture, analysis, and/or other investigation using a manual or automated method.
Агар Блейзера-Вонга для Campylobacter spp. живильне 58544 середовище ІВД	Культуральне живильне середовище селективний і / або диференційний агар, що містить добавку Блейзера-Вонга (Blaser-Wang) для пригнічення росту Candida albicans і призначене для вирощування і виділення видів Campylobacter з клінічного зразка.	Blaser-Wang Campylobacter species agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium that uses the Blaser-Wang formulation to inhibit the growth of Candida albicans and is intended to be used for the growth and isolation of Campylobacter species from a clinical specimen.
Агар з сульфитом вісмуту для Salmonella spp. живильне 58545 середовище ІВД	Культуральне живильне середовище селективний і / або диференційний агар, що містить сульфит вісмуту (bismuth sulphite), призначене для вирощування та ізоляції видів Salmonella з клінічного зразка.	Bismuth sulphite Salmonella species agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium containing bismuth sulphite intended to be used for the growth and isolation of Salmonella species from a clinical specimen.
Агар з жовч-ескулін / азидом для Enterococcus spp. живильне 58546 середовище ІВД	Культуральне живильне середовище селективний і / або диференційний агар, що містить жовч-ескулін (bile esculin) і азид (azide), призначене для вирощування і виділення ентерококових бактерій (Enterococci) з клінічного зразка, сильно контаминированного фекаліями.	Bile esculin/azide Enterococcus species agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium containing bile esculin and azide intended to be used for the growth and isolation of Enterococci bacteria from a clinical specimen which contains heavy faecal contamination.
Агар з жовч-ескулін для Enterococcus spp. живильне середовище ІВД 58547	Культуральне живильне середовище селективний і / або диференційний агар, що містить жовч-ескулін (bile esculin), призначене для вирощування і виділення ентерококових бактерій (Enterococci) з клінічного зразка.	Bile esculin Enterococcus species agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium containing bile esculin intended to be used for the growth and isolation of Enterococci bacteria from a clinical specimen.
ВМРА агар для Legionella spp. 58548 живильне середовище ІВД	Культуральне живильне середовище з неселективного забуферованого вугільного агару з дріжджовим екстрактом, що містить протимікробний засіб для пригнічення організмів, також відома як середовище ВРМА (ВМРА medium), призначене для вирощування і виділення видів Legionella з клінічного зразка.	ВМРА Legionella species agar culture medium IVD	A selective buffered charcoal yeast-extract agar culture medium containing antimicrobials to inhibit non-selected organisms, also referred to as ВМРА medium, intended to be used for the growth and isolation of Legionella species from a clinical specimen.
Агар для Bordetella spp. живильне 58549 середовище ІВД	Культуральне живильне середовище селективний і / або диференційний агар, призначена для виділення і культивування видів Bordetella з клінічного зразка.	Bordetella species agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium intended to be used for the growth and isolation of Bordetella species from a clinical specimen.
Транспортне середовище для 58550 Bordetella spp. ІВД	Ємність, яка містить транспортне середовище, призначену для зберігання та транспортування видів Bordetella, виділених з клінічного зразка.	Bordetella species transport medium IVD	A vessel containing transport medium intended to be used for the preservation and transport of Bordetella species from a clinical specimen.
Агар з серцево-мозковим екстрактом 58551 живильне середовище ІВД	Культуральне живильне середовище агар, що містить серцево-мозкової екстракт (brain and heart infusion), призначена для використання при культивуванні і виділення вибагливих мікроорганізмів з клінічного зразка.	Brain heart infusion (BHI) agar culture medium IVD	A nutrient agar culture medium containing brain and heart infusion intended to be used for the growth and isolation of fastidious microorganisms from a clinical specimen.
Поживний бульйон для гемокультури з серцево-мозковим 58552 екстрактом ІВД	Флакон з поживним бульйоном, що містить серцево-мозкової екстракт (brain and heart infusion) з добавками і / або адсорбуючими сполуками або без добавок і / або адсорбуючих з'єднань, призначеної для збору, зберігання і / або транспортування клінічного зразка крові для культури, аналізу та / або іншого дослідження ручним або автоматичним способом.	Brain heart infusion (BHI) blood culture broth IVD	A bottle containing brain heart infusion nutrient broth culture medium, with or without additional supplements and/or adsorbent compounds, intended to be used for the collection, preservation, and/or transport of a clinical blood specimen for culture, analysis, and/or other investigation using a manual or automated method.
Бульйон з серцево-мозковим екстрактом живильне середовище 58553 ІВД	Живильне середовище бульйоном, що містить серцево-мозкової екстракт (brain and heart infusion), яка забезпечує збереження і посилення росту вибагливих мікроорганізмів в клінічному зразку.	Brain heart infusion (BHI) broth culture medium IVD	A nutrient broth culture medium containing brain and heart extracts intended to be used to sustain and enhance the growth of fastidious microorganisms in a clinical specimen.

Серцево-мозкової екстракт / живильний бульйон Міддлбрука 7H9 58554 для гемокультури ІВД	Флакони з бульйонним живильним середовищем, що містить серцево-мозкової екстракт (brain and heart infusion) і бульйоном Міддлбрука 7H9 (Middlebrook 7H9 broth) з добавками і / або адсорбуючими сполуками або без добавок і / або адсорбуючих з'єднань, призначеної для збору, зберігання і / або транспортування клінічного зразка крові для культивування Mycobacterium, аналізу та / або інших досліджень ручним або автоматичним способом.	Brain heart infusion (BHI)/Middlebrook 7H9 blood culture broth IVD	A bottle containing brain heart infusion nutrient broth and Middlebrook 7H9 broth, with or without additional supplements and/or adsorbent compounds, intended to be used for the collection, preservation, and/or transport of a clinical blood specimen for Mycobacterium culture, analysis, and/or other investigation using a manual or automated method.
Агар з Бромкрезоловий фіолетовим 58555 живильне середовище ІВД	Неселективний і / або диференційний агар, живильне середовище, що містить індикатор рН бромкрезоловий фіолетовий (bromocresol purple (BCP)), призначене для вирощування та ізоляції коліформних бактерій (coliform bacteria) з клінічного зразка з використанням здатності ферментувати лактозу (lactose).	Bromocresol purple (BCP) agar culture medium IVD	A non-selective and/or differential agar culture medium containing the pH indicator bromocresol purple (BCP) intended to be used for the growth and isolation of coliform bacteria from a clinical specimen using lactose fermentation.
Протимікробна добавка до бульйонним живильних середовищ 58556 ІВД	Добавка до бульйонної живильного середовища, що містить одне або безліч протимікробних речовин (antimicrobials), призначена для використання при придушенні або інгібуванні зростання нативних або резидентних мікроорганізмів, присутніх в клінічному зразку, для поліпшення виділення, ізоляції та / або культивування патогенних організмів.	Culture medium antimicrobial supplement IVD	A culture medium supplement containing one or multiple antimicrobials that is intended to be used to suppress or inhibit the growth of native or resident microorganisms present in a clinical specimen to enhance recovery, isolation, and/or growth of pathogenic organisms.
Живильне середовище агар для 58557 Brucella spp. ІВД	Культуральне живильне середовище селективний і / або диференційний агар, призначене для вирощування і виділення видів Brucella з клінічного зразка.	Brucella species agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium intended to be used for the growth and isolation of Brucella species from a clinical specimen.
Агар для Burkholderia cepacia 58558 живильне середовище ІВД	Культуральне живильне середовище селективний і / або диференційний агар, призначене для вирощування і виділення Burkholderia cepacia з клінічного зразка.	Burkholderia cepacia agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium intended to be used for the growth and isolation of Burkholderia cepacia from a clinical specimen.
Агар для Burkholderia pseudomallei 58559 живильне середовище ІВД	Культуральне живильне середовище селективний і / або диференційний агар, призначене для вирощування і виділення Burkholderia pseudomallei з клінічного зразка.	Burkholderia pseudomallei agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium intended to be used for the growth and isolation of Burkholderia pseudomallei from a clinical specimen.
Агар Бутцлера для Campylobacter 58560 spp. живильне середовище ІВД	Культуральне живильне середовище селективний і / або диференційний агар, розроблений Бутцлером (Butzler), призначена для використання при 37 ° C для вирощування і виділення видів Campylobacter з клінічного зразка	Butzler Campylobacter species agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium that uses the Butzler formulation and is intended to be used at 37° Celsius for the growth and isolation of Campylobacter species from a clinical specimen.
Бульйон для Campylobacter spp. 58561 живильне середовище ІВД	Бульйонна живильне середовище з добавками, призначена для посилення зростання і аеротолерантності видів Campylobacter в клінічному зразку.	Campylobacter species broth culture medium IVD	A supplemented broth culture medium intended to be used to enhance the growth and aerotolerance of Campylobacter species in a clinical specimen.
Агар для Candida spp. живильне 58562 середовище ІВД, базова	Культуральне живильне середовище селективний і / або диференційний агар, призначене для вирощування і виділення Candida albicans і / або інших видів Candida з клінічного зразка.	Candida species agar culture medium IVD, basic	A selective and/or differential agar culture medium intended to be used for the growth and isolation of Candida albicans and/or other Candida species from a clinical specimen.
Агар для Candida spp. живильне 58563 середовище ІВД, хромогенного	Культуральне живильне середовище селективний і / або диференційний агар, що містить хромогенні субстрати, призначене для вирощування і виділення Candida albicans і / або інших видів Candida з клінічного зразка.	Candida species agar culture medium IVD, chromogenic	A selective and/or differential agar culture medium containing chromogenic substrates intended to be used for the growth and isolation of Candida albicans and/or other Candida species from a clinical specimen.
Транспортне середовище Кері-Блера 58564 (Carey-Blair) ІВД	Ємність, яка містить транспортне середовище, призначену для зберігання та транспортування грамнегативних і анаеробних мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка.	Carey-Blair transport medium IVD	A vessel containing transport medium intended to be used for the preservation and transport of gram negative and anaerobic microorganisms from a clinical specimen.
Агар з цефоперазоном, амфотерицином і тейкопланіном для Campylobacter spp. живильне 58565 середовище ІВД	Культуральне живильне середовище селективний і / або диференційний агар, що містить цефоперазон, амфотерицин і тейкопланін (CAT агар), призначене для вирощування та ізоляції Campylobacter upsaliensis та інших видів Campylobacter з клінічного зразка.	CAT Campylobacter species agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium containing cefoperazone, amphotericin, and teicoplanin (CAT), intended to be used for the growth and isolation of Campylobacter upsaliensis, and other Campylobacter species, from a clinical specimen.
CCDA агар для Campylobacter spp. 58566 живильне середовище ІВД	Культуральне живильне середовище селективний і / або диференційний агар, що містить вугілля, цефоперазон і дезоксихолат (CCDA Campylobacter species agar), призначене для вирощування і виділення видів Campylobacter з клінічного зразка.	CCDA Campylobacter species agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium containing charcoal, cefoperazone, and deoxycholate agar (CCDA), intended to be used for the growth and isolation of Campylobacter species from a clinical specimen.
Живильне середовище для клітинної 58567 культури ІВД	Живильне середовище для культури тканини (tissue culture medium) на основі рідини, що містить необхідні поживні речовини, цукру, амінокислоти і фактори росту, призначена для використання для зберігання, підтримки і культивування людських клітин in vitro з клінічного зразка для діагностичних цілей	Cell culture medium IVD	A liquid based tissue culture medium containing essential nutrients, sugars, amino acids and growth factors, intended to be used for the in-vitro maintenance, sustenance, and cultivation of human cells from a clinical specimen for diagnostic purposes.

Цетримідний агар для <i>Pseudomonas aeruginosa</i> живильне середовище ІВД 58568	Культуральне живильне середовище селективний і / або диференційний агар, що містить цетримід (cetrimide), призначене для вирощування і виділення <i>Pseudomonas aeruginosa</i> з клінічного зразка.	Cetrimide <i>Pseudomonas aeruginosa</i> agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium containing cetrimide intended to be used for the growth and isolation of <i>Pseudomonas aeruginosa</i> from a clinical specimen.
CFC агар для <i>Pseudomonas</i> spp. живильне середовище ІВД 58569	Культуральне живильне середовище селективний і / або диференційний агар, що містить цефалоридин, фуцідин і цетримід (cephaloridine, fucidin і cetrimide (CFC)), призначене для вирощування і виділення видів <i>Pseudomonas</i> з клінічного зразка.	CFC <i>Pseudomonas</i> species agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium containing cephaloridine, fucidin, and cetrimide (CFC) intended to be used for the growth and isolation of <i>Pseudomonas</i> species from a clinical specimen.
Агар з L-канаваніном, гліцином і 2-бромтімолом синім для <i>Cryptococcus</i> spp. диференціальна живильне середовище ІВД 58570	Культуральне живильне середовище селективний і / або диференційний агар, що містить L-канаванін, гліцин і 2-бромтімолом синій (L-Canavanine, glycine і bromthymol blue (CGB)), призначена для диференціації <i>Cryptococcus neoformans</i> var. <i>neoformans</i> і <i>Cryptococcus neoformans</i> var. <i>Gatti</i> , виділених з клінічного зразка.	CGB <i>Cryptococcus</i> species agar differential medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium containing L-Canavanine, glycine, and bromthymol blue (CGB), intended to be used for the differentiation of <i>Cryptococcus neoformans</i> var. <i>neoformans</i> and <i>Cryptococcus neoformans</i> var. <i>Gatti</i> from a clinical specimen.
Хромогенний агар для <i>Salmonella</i> spp. живильне середовище ІВД 58571	Селективний і / або диференційний агар живильне середовище, що містить хромогенні субстрати, призначене для вирощування та ізоляції видів <i>Salmonella</i> з клінічного зразка.	Chromogenic <i>Salmonella</i> species agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium containing chromogenic substrates intended to be used for the growth and isolation of <i>Salmonella</i> species from a clinical specimen.
Хромогенний агар для <i>Staphylococcus aureus</i> живильне середовище ІВД 58572	Селективний і / або диференційний агар живильне середовище, що містить хромогенні субстрати, призначене для вирощування та ізоляції <i>Staphylococcus aureus</i> з клінічного зразка.	Chromogenic <i>Staphylococcus aureus</i> agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium containing chromogenic substrates intended to be used for the growth and isolation of <i>Staphylococcus aureus</i> from a clinical specimen.
Хромогенний агар для виявлення ванкомицин-резистентних ентерококів (VRE) живильне середовище ІВД 58573	Селективний і / або диференційний агар живильне середовище, що містить хромогенні субстрати, призначене для скринінгу на наявність ванкомицин-резистентних ентерококів (Vancomycin-resistant Enterococci (VRE)) в клінічному зразку.	Chromogenic VRE agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium containing specified chromogenic substrates intended to be used to screen for the presence of Vancomycin-resistant Enterococci (VRE) in a clinical specimen.
CIN агар для <i>Yersinia</i> spp. живильне середовище ІВД 58574	Селективний і / або диференційний агар живильне середовище, що містить цефсулодін (cefsulodin), іргасан (irgasan) і новобиоцин (novobiocin) (CIN), призначене для вирощування та ізоляції видів <i>Yersinia</i> з клінічному зразку	CIN <i>Yersinia</i> species agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium containing cefsulodin, irgasan, and novobiocin (CIN) intended to be used for the growth and isolation of <i>Yersinia</i> species from a clinical specimen.
Агар для <i>Clostridium</i> spp. живильне середовище ІВД, базова 58575	Селективний і / або диференційний агар живильне середовище, призначене для вирощування та ізоляції видів <i>Clostridium</i> і інших анаеробів (anaerobes) з клінічного зразка.	<i>Clostridium</i> species agar culture medium IVD, basic	A selective and/or differential agar culture medium intended to be used for the growth and isolation of <i>Clostridium</i> species and other anaerobes from a clinical specimen.
Агар для <i>Clostridium</i> spp. живильне середовище ІВД, з яєчним жовтком 58576	Селективний і / або диференційний агар живильне середовище, що містить яєчний жовток, призначене для вирощування та ізоляції видів <i>Clostridium</i> species з клінічного зразка.	<i>Clostridium</i> species agar culture medium IVD, egg-yolk	A selective and/or differential agar culture medium containing egg yolk intended to be used for the growth and isolation of <i>Clostridium</i> species from a clinical specimen.
Агар для <i>Clostridium difficile</i> живильне середовище ІВД 58577	Селективний і / або диференційний агар живильне середовище, призначене для вирощування та ізоляції <i>Clostridium difficile</i> в клінічному зразку.	<i>Clostridium difficile</i> agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium intended to be used for the growth and isolation of <i>Clostridium difficile</i> from a clinical specimen.
Агар з Цетримід і налідиксової кислотою для <i>Pseudomonas</i> spp. живильне середовище ІВД 58578	Селективний і / або диференційний агар живильне середовище, що містить цетримід (cetrimide) і налідиксову кислоту (nalidixic acid), призначене для вирощування та ізоляції видів <i>Pseudomonas</i> з клінічного зразка.	CN <i>Pseudomonas</i> species agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium containing cetrimide and nalidixic acid (CN) intended to be used for the growth and isolation of <i>Pseudomonas</i> species from a clinical specimen.
COBA агар для <i>Streptococcus</i> spp. живильне середовище ІВД 58579	Селективний і / або диференційний агар живильне середовище, що містить колістин (colistin) і оксолінову кислоту (oxolinic acid) на основі колумбійського кров'яного агару (COBA), призначене для вирощування та ізоляції видів <i>Streptococcus</i> в клінічному зразку.	COBA <i>Streptococcus</i> species agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium containing colistin and oxolinic acid in a Columbia blood agar (COBA) base intended to be used for the growth and isolation of <i>Streptococci</i> from a clinical specimen.
Агар Colestos для <i>Mycobacterium tuberculosis</i> живильне середовище ІВД 58580	Селективний і / або диференційний агар живильне середовище, який розробляється відповідно до формули Colestos і призначений для вирощування та ізоляції <i>Mycobacterium tuberculosis</i> з клінічного зразка.	Colestos <i>Mycobacterium tuberculosis</i> agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium that uses the Colestos formulation and is intended to be used for the growth and isolation of <i>Mycobacterium tuberculosis</i> from a clinical specimen.
Колумбійський агар живильне середовище ІВД, 5% кінської крові 58581	Неселективне живильне середовище Колумбійський агар, що містить 5% дефібринованої кінської крові, призначене для вирощування та ізоляції мікроорганізмів з клінічного зразка	Columbia agar culture medium IVD, 5% horse blood	A non-selective Columbia agar culture medium containing 5% defibrinated horse blood intended to be used for the general growth and isolation of microorganisms from a clinical specimen.
Колумбійський агар живильне середовище ІВД, 5% овечої крові 58582	Неселективне живильне середовище Колумбійський агар, що містить 5% дефібринованої овечої крові, призначене для вирощування та ізоляції мікроорганізмів з клінічного зразка.	Columbia agar culture medium IVD, 5% sheep blood	A non-selective Columbia agar culture medium containing 5% defibrinated sheep blood intended to be used for the general growth and isolation of microorganisms from a clinical specimen.
Колумбійський агар живильне середовище ІВД, не містить крові 58583	Неселективне живильне середовище Колумбійський агар, додатково не містить кров, призначене для вирощування та ізоляції мікроорганізмів з клінічного зразка.	Columbia agar culture medium IVD, no blood	A non-selective Columbia agar culture medium without supplemented blood intended to be used for the general growth and isolation of microorganisms from a clinical specimen.

Колумбійський кров'яної живильний 58584 бульйон ІВД	Ємність, яка містить колумбійський живильний бульйон, живильне середовище з або без додаткових добавок і / або адсорбуючих компонентів, призначена для використання при зборі і / або транспортуванні клінічного зразка крові, для аналізу і / або іншого дослідження з використанням ручного або автоматизованого методу.	Columbia blood culture broth IVD	A bottle containing Columbia nutrient broth culture medium, with or without additional supplements and/or adsorbent compounds, intended to be used for the collection, preservation, and/or transport of a clinical blood specimen for culture, analysis, and/or other investigation using a manual or automated method.
Колумбійський агар з колістином і налідиксовою кислотою для Staphylococcus / Streptococcus spp. 58585 живильне середовище ІВД	Селективний і / або диференційний агар живильне середовище, що містить колістин (colistin) і налідиксову кислоту (nalidixic acid) (CNA) в основі колумбійського кров'яного агару, призначене для вирощування та ізоляції стафілококів (Staphylococci) і стрептококів (Streptococci) з клінічного зразка.	Columbia CNA Staphylococcus/Streptococcus species agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium containing colistin and nalidixic acid (CNA) in a Columbia blood agar base intended to be used for the growth and isolation of Staphylococci and Streptococci from a clinical specimen.
М'ясний бульйон живильне 58586 середовище ІВД	Поживний бульйон, живильне середовище, що містить шматочки вареного м'яса, призначення для підтримки і посилення росту аеробних і анаеробних мікроорганізмів з клінічного зразка.	Cooked meat broth culture medium IVD	A nutrient broth culture medium containing pieces of cooked meat intended to be used to sustain and enhance the growth of aerobic and anaerobic microorganisms from a clinical specimen.
Кукурудзяний агар для культивування грибів живильне 58587 середовище ІВД	Селективне і / або диференціальне живильне середовище, агар, що містить екстракти кукурудзяної муки, призначене для вирощування і збереження міцеліальних грибів з клінічному зразку.	Corn-meal fungal agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium containing cornmeal extracts intended to be used for the growth and maintenance of filamentous fungi from a clinical specimen.
Безсолевий лактозо-цистиновий агар (CLED) живильне середовище 58588 ІВД	Диференціальний електроліт-дефіцитний лактозо-цистиновий агар (CLED), живильне середовище, призначене для вирощування та ізоляції мікроорганізмів сечовивідних шляхів з клінічного зразка	Cystine lactose electrolyte deficient (CLED) agar culture medium IVD	A differential cystine lactose electrolyte deficient (CLED) agar culture medium intended to be used for the growth and isolation of urinary tract microorganisms from a clinical specimen.
Агар Чапека-Докса для культивування грибів живильне 58589 середовище ІВД	Селективний і / або диференційний агар, (Czapek-Dox) живильне середовище, що містить нітрати в якості єдиного джерела азоту, призначене для вирощування і збереження грибів (fungi) з клінічному зразку.	Czapek-Dox fungal agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium containing nitrate as the sole nitrogen source intended to be used for the growth and maintenance of fungi from a clinical specimen.
Бульйон Чапека-Докса для культивування грибів живильне 58590 середовище ІВД	Селективний і / або диференційний бульйон (Czapek-Dox), живильне середовище, що містить нітрати в якості єдиного джерела азоту, призначене для вирощування і посилення росту грибів (fungi) з клінічному зразку.	Czapek-Dox fungal broth culture medium IVD	A selective and/or differential broth culture medium containing nitrate as the sole nitrogen source intended to be used to sustain and enhance the growth of fungi from a clinical specimen.
Агар для дерматофітів живильне 58591 середовище ІВД	Селективний і / або диференційний агар, живильне середовище, призначене для вирощування та ізоляції грибів-дерматофітів з клінічного зразка.	Dermatophyte agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium intended to be used for the growth of dermatophytic fungi isolated from a clinical specimen.
Агар з дезоксихолатом живильне 58592 середовище ІВД	Селективний і / або диференційний агар, живильне середовище, призначене для вирощування та ізоляції грамнегативних ентеробактерій з клінічного зразка.	Desoxycholate agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium intended to be used for the growth and isolation of gram negative enteric bacilli from a clinical specimen.
Агар з ДНКазою для Staphylococcus 58593 живильне середовище ІВД	Селективний і / або диференційний агар з ДНКазою, живильне середовище, призначена для використання при визначенні наявності ферменту дезоксирибонуклеази у видів Staphylococcus, виділених з клінічного зразка.	Dnase Staphylococcus species agar culture medium IVD	A selective and/or differential Dnase agar culture medium intended to be used to detect the presence of deoxyribonuclease enzymes in Staphylococcus species isolated from a clinical specimen.
Drigalski Enterobacteriaceae агарові 58594 культуральне середовище ІВД	Селективна і / або диференціальна культуральному середовищу агару, яка використовує рецептуру Дрігальського і призначена для використання для росту і диференціації Enterobacteriaceae та інших грамнегативних організмів з клінічного зразка.	Drigalski Enterobacteriaceae agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium that uses the Drigalski formulation and is intended to be used for the growth and differentiation of Enterobacteriaceae and other gram negative organisms from a clinical specimen.
Агар для штаму E.coli O157: H7 58595 живильне середовище ІВД	Селективний і / або диференційний агар, живильне середовище, призначене для вирощування та ізоляції Escherichia coli (E. coli) O157: H7 з клінічного зразка.	Escherichia coli O157 agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium intended to be used for the growth and isolation of Escherichia coli (E. coli) strains of the O157 serogroup [e.g., O157:H7 serotype] from a clinical specimen.
Агар з яєчним жовтком і телуриту для Staphylococcus spp. живильне 58596 середовище ІВД	Селективний і / або диференційний агар, живильне середовище, що містить яєчний жовток і телурит (egg yolk tellurite), призначене для вирощування та ізоляції коагулазопозитивних стафілококів (coagulase positive staphylococci) з клінічного зразка.	Tellurite Staphylococcus species agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium containing potassium tellurite intended to be used for the growth and isolation of coagulase positive staphylococci from a clinical specimen. Includes egg-yolk-tellurite and Vogel-Johnson agar types.
Бульйон для солестійких видів Enterococcus диференціюючий 58597 середу ІВД	Селективний і / або диференційний бульйон, живильне середовище, призначена для поділу Enterococcus species і неентерококкових видів, що відносяться до групи D стрептококів (Group D Streptococcus), виділених з клінічного зразка.	Enterococcus species salt-tolerance broth differential medium IVD	A selective and/or differential broth culture medium intended to be used for the differentiation of Enterococcus species from non-enterococcal Group D Streptococcus organisms isolated from a clinical specimen.
Еозин-метиленава синь бактеріальних агарових 58598 культуральне середовище ІВД	Селективна і / або диференціальна культуральному середовищу агару, призначена для використання для росту і диференціації Enterobacteriaceae з клінічного зразка з використанням ферментації лактози і / або сахарози.	Eosin-methylene blue Enterobacteriaceae agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium intended to be used for the growth and differentiation of Enterobacteriaceae from a clinical specimen using lactose and/or sucrose fermentation.

БЛРС агар для Enterobacteriaceae 58599 живильне середовище ІВД, базова	Селективний і / або диференційний агар, живильне середовище, що містить певну концентрацію селективного антимікробної препарату, призначене для скринінгу бета-лактамази розширеного спектру (БЛРС) (extended spectrum beta-lactamase (ESBL)), виділяемой Enterobacteriaceae в клінічному зразку.	ESBL Enterobacteriaceae agar culture medium IVD, basic	A selective and/or differential agar culture medium containing a defined concentration of selective antimicrobials intended to be used to screen for extended spectrum beta-lactamase (ESBL) producing Enterobacteriaceae in a clinical specimen.
БЛРС агар для Enterobacteriaceae живильне середовище ІВД, 58600 хромогенного	Селективний і / або диференційний агар, живильне середовище, що містить хромогенні субстрати, призначене для скринінгу бета-лактамази розширеного спектру (БЛРС) (extended spectrum beta-lactamase (ESBL)), виділяемой Enterobacteriaceae в клінічному зразку.	ESBL Enterobacteriaceae agar culture medium IVD, chromogenic	A selective and/or differential agar culture medium containing chromogenic substrates intended to be used to screen for extended spectrum beta-lactamase (ESBL) producing Enterobacteriaceae in a clinical specimen.
Шоколадний агар з факторами X / V 58601 живильне середовище ІВД	Агар з добавками, живильне середовище, що містить термічно лизировать еритроцити і фактори X (hemin) і V (NAD), призначене для вирощування та ізоляції видів Haemophilus, Neisseria, і / або Streptococcus з клінічного зразка	Factors X/V chocolate agar culture medium IVD	A supplemented agar culture medium containing heat-lysed red blood cells and factors X (hemin) and V (NAD) intended to be used for the growth and isolation of Haemophilus, Neisseria, and/or Streptococcus species from a clinical specimen.
Шоколадний агар з факторами X / V, 58602 транспортне середовище ІВД	Ємність, яка містить транспортна середу з добавками, з термічно лизировать еритроцитами і факторами X (hemin) і V (NAD), призначену для зберігання та ізоляції видів Haemophilus, Neisseria, і / або Streptococcus та інших вибагливих організмів, виділених з клінічного зразка	Factors X/V chocolate agar transport medium IVD	A vessel containing supplemented transport medium with heat lysed red blood cells and factors X (hemin) and V (NAD), intended to be used for the preservation and transport of Haemophilus, Neisseria, and Streptococcus species or other fastidious organisms isolated from a clinical specimen.
Живильне середовище для визначення антимікробної чутливості вибагливих 58603 мікроорганізмів ІВД	Живильне середовище з добавками, збагачена кров'ю та іншими компонентами, призначена для виконання діагностичного тестування антимікробної чутливості вибагливих мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка.	Fastidious-microorganism antimicrobial susceptibility culture medium IVD	A supplemented culture medium enriched with blood and/or other additives intended to be used to perform diagnostic antimicrobial susceptibility testing on fastidious microorganisms isolated from a clinical specimen.
Антимікробна чутливість грибів 58604 живильне середовище ІВД	Живильне середовище з добавками, призначена для визначення чутливості до ряду протигрибкових агентів.	Fungal antimicrobial susceptibility culture medium IVD	A supplemented culture medium intended to be used to perform diagnostic antifungal susceptibility testing against a range of anti-fungal agents isolated from a clinical specimen.
Антимікробна чутливість загальна 58605 живильне середовище ІВД	Неселективне живильне середовище, призначена для виконання діагностичного тестування антимікробної чутливості сукупності мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка.	General-microorganism antimicrobial susceptibility culture medium IVD	A non-selective culture medium intended to be used to perform diagnostic antimicrobial susceptibility testing on general microorganisms isolated from a clinical specimen.
Агар для Streptococcus групи В 58606 живильне середовище ІВД, базова	Селективний і / або диференційний агар, живильне середовище, призначене для вирощування та ізоляції стрептококів групи В (Group B Streptococcus), виділених з клінічного зразка.	Group B Streptococcus agar culture medium IVD, basic	A selective and/or differential agar culture medium intended to be used for the growth and isolation of Group B Streptococcus from a clinical specimen.
Агар для Streptococcus групи В живильне середовище ІВД, 58607 хромогенного	Селективний і / або диференційний агар? живильне середовище, що містить хромогенні субстрати, призначене для вирощування та ізоляції стрептококів групи В (Group B Streptococcus), виділених з клінічного зразка.	Group B Streptococcus agar culture medium IVD, chromogenic	A selective and/or differential agar culture medium containing chromogenic substrates intended to be used for the growth and isolation of Group B Streptococcus from a clinical specimen.
Бульйон для Streptococcus групи В 58608 живильне середовище ІВД	Селективний і / або диференційний бульйон, живильне середовище, призначене для вирощування та ізоляції стрептококів групи В (Group B Streptococcus), виділених з клінічного зразка.	Group B Streptococcus broth culture medium IVD	A selective and/or differential broth culture medium intended to be used for the growth and isolation of Group B Streptococcus from a clinical specimen.
Агар з гліцином, ванкомицином, полімиксином і циклогексимідом для Legionella spp. живильне 58609 середовище ІВД	Селективний агар з активованим угем і дріжджовим екстрактом, живильне середовище, що містить протимікробні препарати, інгібуючі неселективні організми, також звана GVPC живильне середовище, призначене для вирощування та ізоляції видів Legionella з клінічного зразка з дихальних шляхів.	GVPC Legionella species agar culture medium IVD	A selective activated charcoal yeast-extract agar culture medium containing antimicrobials to inhibit non-selected organisms, also referred to as GVPC medium, intended to be used for the growth and isolation of Legionella species from a respiratory clinical specimen.
Агар для ідентифікації Haemophilus 58610 spp. ІВД	Селективний і / або диференційний агар, живильне середовище, призначена для ідентифікації видів Haemophilus, виділених з клінічного зразка, за допомогою додаткових X, V і XV факторів, що поставляються дисковою дифузиею.	Haemophilus species agar identification medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium intended to be used for the identification of Haemophilus species in a clinical specimen using supplementary X, V and XV factors supplied by disc diffusion.
Живильне середовище для визначення антимікробної 58611 чутливості Haemophilus spp. ІВД	Живильне середовище з добавками, призначена для виконання діагностичного тестування для визначення чутливості до антимікробних препаратів видів Haemophilus, виділених з клінічного зразка.	Haemophilus species antimicrobial susceptibility culture medium IVD	A supplemented culture medium intended to be used to perform diagnostic antimicrobial susceptibility testing on Haemophilus species isolated from a clinical specimen.
Шоколадний агар для Haemophilus 58612 spp. живильне середовище ІВД	Селективний агар, живильне середовище, що містить термічно лизировать еритроцити з додатковими та / або інгібують компонентами, призначена для селективного вирощування та ізоляції Haemophilus spp. з клінічного зразка.	Haemophilus species chocolate agar culture medium IVD	A selective agar culture medium containing heat-lysed red blood cells with supplemental and/or inhibitory agents intended to be used for the selective growth and isolation of Haemophilus species from a clinical specimen.
Бульйон з серцевим екстрактом 58613 живильне середовище ІВД	Поживний бульйон, живильне середовище, що містить серцеві екстракти, яка забезпечує збереження і посилення росту вибагливих мікроорганізмів в клінічному зразку.	Heart infusion broth culture medium IVD	A nutrient broth culture medium containing heart extracts intended to be used to sustain and enhance the growth of fastidious microorganisms in a clinical specimen.

Гектоен Ентерік агар живильне 58614 середовище ІВД	Селективний агар, живильне середовище, що містить індикатори ферментації лактози і продукції сірководню, а також інгібітори росту грам-позитивних бактерій призначена, для вирощування та ізоляції видів Salmonella і Shigella з клінічного зразка.	Hektoen enteric agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium containing indicators of lactose fermentation and hydrogen sulfide production, as well as inhibitors of gram positive bacteria growth, intended to be used for the growth and isolation of Salmonella and Shigella species from a clinical specimen.
Агар для Helicobacter pylori 58615 живильне середовище ІВД	Селективний агар, живильне середовище, призначене для вирощування та ізоляції Helicobacter pylori з клінічного зразка.	Helicobacter pylori agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium intended to be used for the growth and isolation of Helicobacter pylori from a clinical specimen.
Транспортне середовище для 58616 Helicobacter pylori ІВД	Ємність, яка містить транспортна середу, призначену для зберігання та транспортування Helicobacter pylori з клінічного зразка.	Helicobacter pylori transport medium IVD	A vessel containing transport medium intended to be used for the preservation and transport of Helicobacter pylori from a clinical specimen.
Агар Хойла для Corynebacterium spp. 58617 живильне середовище ІВД	Селективний і / або диференційний агар, живильне середовище, яка виготовляється за рецептурою Хойла (Hoyle) і призначене для вирощування та ізоляції Corynebacterium diphtheriae та інших видів Corynebacteria з клінічного зразка.	Hoyle Corynebacterium species agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium that uses the Hoyle formulation and is intended to be used for the growth and isolation of Corynebacterium diphtheriae and other Corynebacteria species from a clinical specimen.
Агар кишеню для Campylobacter spp. 58618 живильне середовище ІВД	Селективний і / або диференційний агар, живильне середовище, яка виготовляється за рецептурою кишеню (Karmali) і призначена для використання при 42 градусах Цельсія для вирощування і ізоляції видів Campylobacter з клінічного зразка.	Karmali Campylobacter species agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium that uses the Karmali formulation and is intended to be used at 42 degrees Celsius for the growth and isolation of Campylobacter species from a clinical specimen.
Агар Клігера з залізом для Enterobacteriaceae живильне 58619 середовище ІВД	Диференціальний агар Клігера (Kligler) з залізом, живильне середовище, призначена для диференціації та ідентифікації Enterobacteriaceae, виділених з клінічного зразка.	Kligler-iron Enterobacteriaceae agar culture medium IVD	A differential Kligler iron culture medium, presented as an agar slant, intended to be used for the differentiation and identification of Enterobacteriaceae isolated from a clinical specimen.
Агар Lactrimel для культивування 58620 грибів живильне середовище ІВД	Селективний і / або диференційний агар, живильне середовище, призначена для ізоляції та попередньої ідентифікації гриба Trichophyton rubrum в клінічному зразку.	Lactrimel fungal agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium intended to be used for the isolation and presumptive identification of Trichophyton rubrum fungi from a clinical specimen.
Агар Лoefflera для Corynebacterium 58621 diphtheriae живильне середовище ІВД	Селективний і / або диференційний агар, живильне середовище, яка виготовляється за рецептурою Лoefflera (Loeffler), призначена для вирощування та ізоляції Corynebacterium diphtheriae, виділеної з клінічного зразка.	Loeffler Corynebacterium diphtheriae agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium that uses the Loeffler formulation and is intended to be used for the growth and isolation of Corynebacterium diphtheriae isolated from a clinical specimen.
Агар Левенштейна-Йенсена для Mycobacterium spp. живильне 58622 середовище ІВД	Селективний і / або диференційний агар, живильне середовище, яка виготовляється за рецептурою Левенштейна-Йенсена, призначена для вирощування та ізоляції видів Mycobacterium, виділених з клінічного зразка	Lowenstein-Jensen Mycobacterium species agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium that uses the Lowenstein-Jensen formulation and is intended to be used for the growth and isolation of Mycobacterium species isolated from a clinical specimen.
Агар з лізином / залізом середовище 58623 для диференціації Salmonella spp. ІВД	Диференціальний агар, живильне середовище, що містить лізин (lysine) і залізо (iron), представлена як скошений агар, призначений для диференціації та ідентифікації видів Salmonella, виділених з клінічного зразка	Lysine/iron Salmonella species agar differential medium IVD	A differential agar culture medium containing lysine and iron, presented as an agar slant, intended to be used for the differentiation and identification of Salmonella species isolated from a clinical specimen.
Агар МакКонкі живильне середовище ІВД, з кристалічним 58624 фіолетовим	Селективний і / або диференційний агар, живильне середовище, що містить кристалічний фіолетовий для пригнічення грам-позитивних мікроорганізмів, призначена для диференціації ряду грам-негативних мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка, на підставі їх здатності ферментувати лактозу (lactose).	MacConkey agar culture medium IVD, crystal violet	A selective and/or differential agar culture medium containing crystal violet to inhibit gram positive microorganisms, intended to be used to differentiate a range of gram negative organisms from a clinical specimen, based on their ability to ferment lactose.
Агар МакКонкі живильне середовище ІВД, без кристалічного 58625 фіолетового	Селективний і / або диференційний агар МакКонкі, живильне середовище, що не містить кристалічний фіолетовий і призначена для ізоляції і диференціації кишкових організмів, виділених з клінічного зразка, яка посилює ріст стафілококів (Staphylococci) і ентерококів (Enterococci).	MacConkey agar culture medium IVD, no crystal violet	A selective and/or differential MacConkey agar culture medium containing no crystal violet and intended to be used to isolate and differentiate enteric organisms from a clinical specimen, while permitting the growth of Staphylococci and Enterococci.
Бульйон МакКонкі живильне 58626 середовище ІВД	Селективне і / або диференціальне живильне середовище, що містить інгібітори грам-позитивних мікроорганізмів, призначена для посилення зростання грам-негативних організмів в клінічному зразку.	MacConkey broth culture medium IVD	A selective and/or differential broth culture medium containing inhibitors to gram positive microorganisms intended to be used to enhance the growth of gram negative organisms in a clinical specimen.
Агар з солодовим екстрактом 58627 живильне середовище ІВД	Селективний і / або диференційний агар, живильне середовище, що містить солодовий екстракт і інгібітори бактеріального росту, призначений для вирощування та ізоляції цвілевих грибів, дріжджів та грибів, виділених і клінічного зразка.	Malt extract agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium containing malt extract and inhibitors to bacterial growth intended to be used for the growth and isolation of moulds, yeast, and fungi from a clinical specimen.
Бульйон з солодовим екстрактом 58628 живильне середовище ІВД	Селективний і / або диференційний бульйон, живильне середовище, що містить солодовий екстракт і інгібітори бактеріального росту, призначений для вирощування та ізоляції цвілевих грибів, дріжджів та грибів, виділених і клінічного зразка	Malt extract broth culture medium IVD	A selective and/or differential broth culture medium containing inhibitors to bacterial growth intended to be used to enhance the growth of moulds, yeast and fungi in a clinical specimen.

58629	Маннит-сольовий агар для Staphylococcus spp. живильне середовище ІВД	Селективне і / або диференціальне живильне середовище, сольовий агар з манітом, призначене для вирощування та ізоляції видів Staphylococcus, виділених з клінічного зразка	Mannitol-salt Staphylococcus species agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium containing mannitol salt intended to be used for the growth and isolation of Staphylococcus species from a clinical specimen.
58630	Агар з метиловим червоним / Фогеса-Проскауера диференціюючий середу ІВД	Селективний і / або диференційний глюкозо-фосфатний агар, живильне середовище, призначена для диференціації коліморфних аеробних мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка, заснованої на реакції Фогеса-Проскауера (Vogues-Proskauer) з метиловим червоним ((MR-VP)).	Methyl red/Vogues-Proskauer (MR-VP) agar differential medium IVD	A selective and/or differential glucose-phosphate agar culture medium intended to be used for differentiation of the coliform-aerogenes group of organisms isolated from a clinical specimen, based on their Methyl red and Vogues-Proskauer (MR-VP) reactions.
58631	Бульйон з метиловим червоним / Фогеса-Проскауера живильне середовище ІВД	Селективний і / або диференційний глюкозо-фосфатний бульйон, живильне середовище, призначена для диференціації коліморфних аеробних мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка, заснованої на реакції Фогеса-Проскауера (Vogues-Proskauer) з метиловим червоним ((MR-VP)).	Methyl red/Vogues-Proskauer (MR-VP) broth culture medium IVD	A selective and/or differential glucose-phosphate broth culture medium intended to be used for differentiation of the coliform-aerogenes group of organisms isolated from a clinical specimen, based on their Methyl red and Vogues-Proskauer (MR-VP) reactions.
58632	Бульйон Мідлбрука для Mycobacteria spp. живильне середовище ІВД	Бульйон з добавками, живильне середовище з додаванням гліцерину або без його додавання, призначена для посилення зростання видів Mycobacteria в клінічному зразку	Middlebrook Mycobacteria species broth culture medium IVD	A supplemented broth culture medium, with or without glycerol, intended to be used to enhance the growth of Mycobacteria species in a clinical specimen.
58633	Агар Мідлбрука для Mycobacterium spp. живильне середовище ІВД	Селективний і / або диференційний агар Мідлбрук, живильне середовище, призначене для вирощування та ізоляції видів Mycobacterium, виділених з клінічного зразка.	Middlebrook Mycobacterium species agar culture medium IVD	A selective and/or differential Middlebrook agar culture medium intended to be used for the growth and isolation of Mycobacterium species from a clinical specimen.
58634	Агар MILS для диференціації Enterobacteriaceae spp. ІВД	Селективний і / або диференційний агар живильне середовище, призначена для диференціації Enterobacteriaceae в клінічному зразку за допомогою рухливості, продукції індолу, реакції лізіндекарбоксілази і деамінази, і продукції сірководню, як основи диференціації.	MILS Enterobacteriaceae agar differential medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium intended to be used for the differentiation of Enterobacteriaceae in a clinical specimen using motility, indole production, lysine decarboxylase and deaminase reactions, and hydrogen sulfide production (MILS) as the basis for differentiation.
58635	Агар MILS для виділення Salmonella spp. живильне середовище ІВД	Селективний і / або диференційний агар, живильне середовище, що містить маніт, лізин, кристаллічеській фіолетовий, діамантовий зелений (MLCB), призначений для вирощування та ізоляції видів Salmonella, крім S. typhi і S. Paratyphi, виділених з клінічного зразка.	MLCB Salmonella species agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium containing mannitol, lysine, crystal violet, and brilliant green (MLCB), intended to be used for the growth and isolation of Salmonella species other than S. typhi and S. paratyphi from a clinical specimen.
58636	Агар для визначення рухливості живильне середовище ІВД	Селективний і / або диференційний напівтвердий агар живильне середовище, призначена для визначення рухливості грамнегативних enteric bacilli, виділених з клінічного зразка.	Motility agar culture medium IVD	A selective and/or differential semi-solid agar culture medium intended to be used to determine the motility of gram-negative enteric bacilli isolated from a clinical specimen.
58637	Агар для метицилін-резистентного Staphylococcus aureus живильне середовище ІВД, хромогенного	Селективний і / або диференційний агар живильне середовище, що містить хромогенні субстрати, призначене для скринінгу на наявність метицилін-резистентного Staphylococcus aureus (MRSA) в клінічному зразку	MRSA agar culture medium IVD, chromogenic	A selective and/or differential agar culture medium containing chromogenic substrates intended to be used to screen for the presence of methicillin-resistant Staphylococcus aureus (MRSA) microorganisms in a clinical specimen.
58638	Агар для метицилін-резистентного Staphylococcus aureus живильне середовище ІВД, селективний з антимікробною добавкою	Селективний і / або диференційний агар живильне середовище, що містить определнную концентрацію селективних антимікробних препаратів (наприклад, метицилін, цефалоспорин, оксацилін) призначене для скринінгу на наявність метицилін-резистентного Staphylococcus aureus (MRSA) в клінічному зразку.	MRSA agar culture medium IVD, selective antimicrobial	A selective and/or differential agar culture medium containing a defined concentration of selective antimicrobials (e.g. methicillin, oxacillin, cephalosporin) intended to be used to screen for the presence of methicillin-resistant Staphylococcus aureus (MRSA) microorganisms in a clinical specimen.
58639	Агар Мюллера-Хинтона для дослідження антимікробної чутливості живильне середовище ІВД	Неселективний агар Мюллера-Хинтона (Mueller-Hinton), живильне середовище, призначена для виконання діагностичного тестування антимікробної чутливості невибагливих мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка.	Mueller-Hinton agar antimicrobial susceptibility culture medium IVD	A non-selective Mueller-Hinton agar culture medium intended to be used to perform diagnostic antimicrobial susceptibility testing on non-fastidious microorganisms in a clinical specimen and/or culture isolate.
58640	Агар Мюллера-Хинтона для дослідження антимікробної чутливості живильне середовище ІВД, з овечої кров'ю	Неселективний агар Мюллера-Хинтона (Mueller-Hinton), живильне середовище, що містить дефібрінову овечу кров, призначена для виконання діагностичного тестування антимікробної чутливості стрептококів (streptococci) та інших мікроорганізмів, яким для зростання необхідна кров, виділених з клінічного зразка.	Mueller-Hinton agar antimicrobial susceptibility culture medium IVD, sheep blood	A non-selective Mueller-Hinton culture medium containing defibrinated sheep blood intended to be used to perform diagnostic antimicrobial susceptibility testing on streptococci and other organisms requiring blood for growth that are isolated from a clinical specimen.
58641	Бульйон Мюллера-Хинтона для дослідження антимікробної чутливості живильне середовище ІВД	Неселективний бульйон Мюллера-Хинтона (Mueller-Hinton), живильне середовище, призначена для виконання діагностичного тестування антимікробної чутливості невибагливих мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка	Mueller-Hinton broth antimicrobial susceptibility culture medium IVD	A non-selective Mueller-Hinton broth culture medium intended to be used to perform diagnostic antimicrobial susceptibility testing on non-fastidious microorganisms in a clinical specimen and/or culture isolate.
58642	Mycobacterium spp. визначення антимікробної чутливості живильне середовище ІВД	Живильне середовище з добавками, призначена для виконання діагностичного тестування антимікробної чутливості видів Mycobacterium і інших повільно зростаючих мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка.	Mycobacterium species antimicrobial susceptibility culture medium IVD	A supplemented culture medium intended to be used to perform diagnostic antimicrobial susceptibility testing of Mycobacterium species and other slow growing microorganisms isolated from a clinical specimen.

Агар для мікобіоти живильне 58643 середовище ІВД	Селективний і / або диференційний агар живильне середовище, призначена для селективного виділення патогенних грибів з клінічного зразка.	Mycobiotic agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium intended to be used for the selective isolation of pathogenic fungi from a clinical specimen.
Агар для Mycoplasma spp. живильне 58644 середовище ІВД	Селективний і / або диференційний агар живильне середовище, призначена для селективного виділення Mycoplasma species з клінічного зразка.	Mycoplasma agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium intended to be used for the growth and isolation of Mycoplasma species from a clinical specimen.
Бульйон для Mycoplasma spp. 58645 живильне середовище ІВД	Бульйон з добавками живильне середовище, призначена для підтримки зростання Mycoplasma species в клінічному зразку.	Mycoplasma species broth culture medium IVD	A supplemented broth culture medium intended to be used to enhance the growth of Mycoplasma species in a clinical specimen.
Агар для Neisseria spp. живильне 58646 середовище ІВД, базова	Селективний і / або диференційний агар живильне середовище, призначена для селективного виділення Neisseria gonorrhoea і / або Neisseria species з клінічного зразка.	Neisseria species agar culture medium IVD, basic	A selective and/or differential agar culture medium intended to be used for the growth and isolation of Neisseria gonorrhoea and/or other Neisseria species from a clinical specimen.
Шоколадний агар для Neisseria spp. 58647 живильне середовище ІВД	Селективний агар живильне середовище, що містить термічно лизировать еритроцити з додатковими і / або інгібіторної речовинами, призначений для селективного вирощування та ізоляції Neisseria species з клінічного зразка.	Neisseria species chocolate agar culture medium IVD	A selective agar culture medium containing heat-lysed red blood cells with supplemental and/or inhibitory agents intended to be used for the selective growth and isolation of Neisseria species from a clinical specimen.
Агар Нью-Йорк для Neisseria spp. 58648 живильне середовище ІВД	Селективний і / або диференційний агар Нью-Йорк живильне середовище, призначений для селективного вирощування та ізоляції Neisseria species з клінічного зразка.	New York City Neisseria species agar culture medium IVD	A selective and/or differential New York City agar culture medium intended to be used for the growth and isolation of Neisseria gonorrhoea and other Neisseria species from a clinical specimen.
Поживний агар живильне 58649 середовище ІВД	Неселективний живильний агар живильне середовище, призначена для підтримки зростання і ізоляції невибагливих мікроорганізмів з клінічного зразка.	Nutrient agar culture medium IVD	A non-selective nutrient agar culture medium intended to be used to enhance the growth and isolation of non-fastidious microorganisms from a clinical specimen.
Поживний бульйон живильне 58650 середовище ІВД	Поживний бульйон, живильне середовище, яка забезпечує збереження і посилення росту невибагливих мікроорганізмів в клінічному зразку.	Nutrient broth culture medium IVD	A nutrient broth culture medium intended to be used to enhance the growth and isolation of non-fastidious microorganisms in a clinical specimen.
Окислювальна / ферментативна 58651 бульйон живильне середовище ІВД	Диференціальний бульйон живильне середовище, призначена для визначення окислювальної і ферментативної метаболічної активності грамнегативних бацил, виділених з клінічного зразка.	Oxidative/fermentative (OF) broth culture medium IVD	A differential broth culture medium intended to be used for the determination of oxidative and fermentative (OF) metabolism activities of gram negative bacilli from a clinical specimen.
Пептоновий агар для культивування 58652 грибів живильне середовище ІВД	Поживний пептони агар живильне середовище, призначений для вирощування та ізоляції грибів, виділених з клінічного зразка.	Peptone fungal agar culture medium IVD	A nutrient peptone agar culture medium intended to be used for the growth and isolation of fungi from a clinical specimen.
Карттопляно-декстрозовий агар для культивування грибів живильне 58653 середовище ІВД	Селективний і / або диференційний агар живильне середовище, призначений для вирощування та ізоляції дріжджових і цвілевих грибів з клінічного зразка.	Potato-dextrose fungal agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium intended to be used for the growth and isolation of yeasts and moulds from a clinical specimen.
Агар Престона для Campylobacter 58654 spp. живильне середовище ІВД	Селективний і / або диференційні агар живильне середовище, яка розробляється відповідно до формули Preston і призначене для вирощування та ізоляції Campylobacter jejuni і Campylobacter coli з клінічного зразка.	Preston Campylobacter species agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium that uses the Preston formulation and is intended to be used for the growth and isolation of Campylobacter jejuni and Campylobacter coli from a clinical specimen.
Агар Сабуро з актідіоном / хлорамфениколом для культивування грибів живильне 58655 середовище ІВД	Селективне і / або диференціальне живильне середовище агар Сабуро, що містить актідіон (циклогексимид) і хлорамфенікол, призначене для вирощування та ізоляції дріжджових і пресневих грибів, головним чином дерматофітов, з клінічного зразка.	Sabouraud actidione/chloramphenicol fungal agar culture medium IVD	A selective and/or differential Sabouraud agar culture medium containing actidione (cyclohexamide) and chloramphenicol intended to be used for the growth and isolation of yeasts and moulds, especially dermatophytes, from a clinical specimen.
Агар Сабуро з актідіоном / хлорамфениколом / гентамицином для культивування грибів живильне 58656 середовище ІВД	Селективне і / або диференціальне живильне середовище агар Сабуро, що містить актідіон (циклогексимид) і хлорамфенікол і гентаміцин, призначене для вирощування та ізоляції дріжджових і пресневих грибів, головним чином дерматофітов, з клінічного зразка.	Sabouraud actidione/chloramphenicol/gentamicin fungal agar culture medium IVD	A selective and/or differential Sabouraud agar culture medium containing actidione (cyclohexamide), chloramphenicol, and gentamicin intended to be used for the growth and isolation of yeasts and moulds, especially dermatophytes, from a clinical specimen.
Агар Сабуро з хлорамфениколом для культивування грибів живильне 58657 середовище ІВД	Селективне і / або диференціальне живильне середовище агар Сабуро, що містить хлорамфенікол, призначене для вирощування та ізоляції дріжджових і пресневих грибів, головним чином дерматофітов, з клінічного зразка.	Sabouraud chloramphenicol fungal agar culture medium IVD	A selective and/or differential Sabouraud agar culture medium containing chloramphenicol intended to be used for the growth and isolation of yeasts and moulds, especially dermatophytes, from a clinical specimen.
Агар Сабуро з хлорамфениколом / гентамицином для культивування 58658 грибів живильне середовище ІВД	Селективне і / або диференціальне живильне середовище агар Сабуро, що містить хлорамфенікол і гентаміцин, призначене для вирощування та ізоляції дріжджових і пресневих грибів, головним чином дерматофітов, з клінічного зразка.	Sabouraud chloramphenicol/gentamicin fungal agar culture medium IVD	A selective and/or differential Sabouraud agar culture medium containing chloramphenicol and gentamicin intended to be used for the growth and isolation of yeasts and moulds, especially dermatophytes, from a clinical specimen.

58659	Агар Сабуро з хлорамфеніколом / гентамицином / тетразолієм для культивування грибів живильне середовище ІВД	Селективне і / або диференціальне живильне середовище агар Сабуро, що містить хлорамфенікол, гентаміцин і тетразол, призначене для вирощування та ізоляції дріжджових і пресневих грибів, головним чином дерматофітов, з клінічного зразка.	Sabouraud chloramphenicol/gentamicin/tetrazolium fungal agar culture medium IVD	A selective and/or differential Sabouraud agar culture medium containing chloramphenicol, gentamicin, and tetrazolium intended to be used for the growth and isolation of yeasts and moulds, especially dermatophytes, from a clinical specimen.
58660	Агар Сабуро з декстрозой для культивування грибів живильне середовище ІВД	Селективне і / або диференціальне живильне середовище агар Сабуро, що містить декстрозу, призначене для вирощування та ізоляції дріжджових і пресневих грибів, головним чином дерматофітов, з клінічного зразка	Sabouraud dextrose fungal agar culture medium IVD	A selective and/or differential Sabouraud agar culture medium containing dextrose intended to be used for the growth and isolation of yeasts and moulds, especially dermatophytes, from a clinical specimen.
58661	Бульйон Сабуро для культивування грибів живильне середовище ІВД	Селективний і / або диференційний живильний бульйон, живильне середовище, призначена для посилення зростання дріжджових і пресневих грибів, головним чином дерматофітов, з клінічного зразка.	Sabouraud fungal broth culture medium IVD	A selective and/or differential broth culture medium intended to be used to enhance the growth of yeasts and moulds, especially dermatophytes, from a clinical specimen.
58662	Агар для Salmonella / Shigella spp. живильне середовище ІВД	Селективний і / або диференційний агар, живильне середовище, призначене для вирощування та ізоляції видів Salmonella і / або Shigella з клінічного зразка.	Salmonella/Shigella species agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium intended to be used for the growth and isolation of Salmonella species and/or Shigella species from a clinical specimen.
58663	Агар Шедлера для анаеробів живильне середовище ІВД	Селективне і / або диференціальне живильне середовище агар, також званий агар Шедлера, призначене для вирощування та ізоляції анаеробних мікроорганізмів з клінічного зразка.	Schaedler anaerobe agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium free of thioglycolate, also referred to as Schaedler agar, intended to be used for the general growth and isolation of anaerobic microorganisms from a clinical specimen.
58664	Бульйон Шедлера для анаеробів живильне середовище ІВД	Селективне і / або диференціальне живильне середовище бульйон без тиогліколат, також званий агар Шедлера, призначена для посилення зростання анаеробних мікроорганізмів з клінічного зразка.	Schaedler anaerobic broth culture medium IVD	A selective and/or differential broth culture medium free from thioglycolate, also referred to as Schaedler agar, intended to be used to enhance the general growth of anaerobic microorganisms from a clinical specimen.
58665	Бульйон з селеніту для Salmonella spp. живильне середовище ІВД	Селективний і / або диференційний бульйон, живильне середовище, призначена для посилення зростання мікроорганізмів видів Salmonella з клінічного зразка.	Selenite Salmonella species broth culture medium IVD	A selective and/or differential broth culture medium intended to be used to enhance the growth of Salmonella species from a clinical specimen.
58666	Бульйон з селеніту і цистином для Salmonella spp. живильне середовище ІВД	Селективне і / або диференціальне живильне середовище бульйон з цистином, призначена для посилення зростання мікроорганізмів видів Salmonella в клінічному зразку.	Selenite-cystine Salmonella species broth culture medium IVD	A selective and/or differential broth culture medium containing cystine intended to be used to enhance the growth of Salmonella species in a clinical specimen.
58667	Бульйон з селеніту і манітолу для Salmonella spp. живильне середовище ІВД	Селективне і / або диференціальне живильне середовище бульйон солями манніта, призначена для посилення зростання мікроорганізмів видів Salmonella в клінічному зразку.	Selenite-mannitol Salmonella species broth culture medium IVD	A selective and/or differential broth culture medium containing mannitol salts intended to be used to enhance the growth of Salmonella species in a clinical specimen.
58668	Агар Шахади-Фергюсона для Clostridium perfringens живильне середовище ІВД	Селективне і / або диференціальне живильне середовище агар Шахади-Фергюсона, призначений для вирощування та ізоляції Clostridium perfringens з клінічного зразка.	Shahadi-Ferguson Clostridium perfringens agar culture medium IVD	A selective and/or differential Shahadi Ferguson agar culture medium intended to be used for the growth and isolation of Clostridium perfringens from a clinical specimen.
58669	Цитратний агар Сіммонса для Enterobacteriaceae живильне середовище ІВД	Селективний і / або диференційний агар, живильне середовище, призначена для диференціації мікроорганізмів групи Enterobacteriaceae, виділених з клінічного зразка, заснованої на здатності ферментувати цитрати (citrate).	Simmons-citrate Enterobacteriaceae agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium intended to be used for the differentiation of the Enterobacteriaceae group of microorganisms isolated from a clinical specimen, based on ability to utilize citrate.
58670	Агар Скірроу для Campylobacter spp. живильне середовище ІВД	Селективне і / або диференціальне живильне середовище агар, що виготовляється за технологією Скірроу, призначена для використання при температурі 42 ° С для вирощування та ізоляції видів Campylobacter з клінічного зразка.	Skirrow Campylobacter species agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium that uses the Skirrow formulation and is intended to be used at 42° Celcius for the growth and isolation of Campylobacter species from a clinical specimen.
58671	Агар МакКонкі з сорбітолом для E.coli живильне середовище ІВД	Селективне і / або диференціальне живильне середовище агар МакКонкі з сорбітолом, призначене для вирощування та ізоляції E.coli O157: H7 з клінічного зразка, заснованої на здатності ферментувати сорбітол.	Sorbitol-MacConkey E.coli agar culture medium IVD	A selective and/or differential MacConkey agar culture medium containing sorbitol intended to be used for the growth and isolation of E.coli O157:H7 from a clinical specimen, based on fermentation of sorbitol.
58672	Стерильна суспензійна середовище / розчинник на основі дистильованої води ІВД	Стерильний дистильована вода, призначена для використання як незбагачений розчинник або суспензійна середовище для мікроорганізмів, ізолюваних з клінічного зразка.	Distilled sterile water suspension medium/diluent IVD	A distilled sterile water solution intended to be used as a non-enriching diluent or suspension medium for microorganisms isolated from a clinical specimen.
58673	Стерильна сольова суспензійна середовище / розчинник ІВД	Стерильний дистильований сольовий розчин, призначений для використання як незбагачений розчинник або суспензійна середовище для мікроорганізмів, ізолюваних з клінічного зразка.	Sterile saline suspension medium/diluent IVD	A sterile saline solution intended to be used as a non-enriching diluent or suspension medium for microorganisms isolated from a clinical specimen.
58674	Транспортне середовище Стюарта ІВД	Ємність, яка містить напівтверду неживильну середу, призначену для використання для консервації і транспортування мікроорганізмів з клінічного зразка.	Stuart transport medium IVD	A vessel containing a semi-solid and non-nutritious medium intended to be used for the preservation and transport of microorganisms from a clinical specimen.
58675	Агар для визначення рухливості і продукції індолу живильне середовище ІВД	Селективне і / або диференціальне живильне середовище агар, призначена для диференціації мікроорганізмів групи Enterobacteriaceae, виділених з клінічного зразка, заснованої на визначенні рухливості і продукції сульфідів і індолу (Sulfide indole motility (SIM)).	Sulfide indole motility (SIM) agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium intended to be used for the differentiation of the Enterobacteriaceae group of microorganisms isolated from a clinical specimen, based on the detection of motility and formation of sulfide and indole.

Агар з з триметопримом-сульфаметоксазолом для Streptococcus spp. живильне 58676 середовище ІВД	Селективне і / або диференціальне живильне середовище, що складається з агару з баранячої кров'ю і містить антимікробні компоненти сульфаметоксазол і триметоприм (sulfamethoxazole і trimethoprim (SXT)), призначене для вирощування та ізоляції Streptococcus Lancefield груп А і В з клінічного зразка.	SXT Streptococcus species agar culture medium IVD	A selective and/or differential culture medium consisting of sheep blood agar and containing the antimicrobials sulfamethoxazole and trimethoprim (SXT), intended to be used for the growth and isolation of Streptococcus Lancefield groups A and B from a clinical specimen.
Агар ТХБ для Vibrio spp. живильне 58677 середовище ІВД	Селективне і / або диференціальне живильне середовище, тиосульфат-цитратний агар з сахарозою і жовцю (TCBS), призначене для вирощування та ізоляції видів Vibrio з клінічного зразка.	TCBS Vibrio species agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium containing thiosulfate citrate bile salts and sucrose (TCBS) intended to be used for the growth and isolation of Vibrio species from a clinical specimen.
Агар Тайера-Мартіна для Neisseria 58678 spp. живильне середовище ІВД	Селективне і / або диференціальне живильне середовище агар, зготавлювана за технологією Тайера-Мартіна, призначена для використання для вирощування та ізоляції Neisseria gonorrhoea та інших видів Neisseria з клінічного зразка	Thayer-Martin Neisseria species agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium that uses the Thayer-Martin formulation, or modified formulation, and is intended to be used for the growth and isolation of Neisseria gonorrhoea and other Neisseria species from a clinical specimen.
Бульйон з тиогліколатом живильне 58679 середовище ІВД	Поживний бульйон, живильне середовище, що містить тиогліколат (thioglycollate), призначена для підтримки і посилення росту примхливих і / або невибагливих мікроорганізмів з клінічного зразка. Може містити окислювально-відновний індикатор (наприклад, резазуріна (resazurin), метиленовий синій (methylene blue)).	Thioglycollate broth culture medium IVD	A broth culture medium containing thioglycollate intended to be used to sustain and enhance the growth of fastidious and/or non-fastidious microorganisms from a clinical specimen. It may also contain an oxidation-reduction indicator (e.g., resazurin, methylene blue).
Бульйон з тиогліколатом для культивування гемокультур 58680 живильне середовище ІВД	Пляшка, що містить живильне середовище бульйон з тиогліколатом з або без додаткових добавок і / або абсорбуючих компонентів, призначену для збору і транспортування зразків крові для культивування, аналізу та / або інших досліджень з використанням ручних або автоматичних методів.	Thioglycollate blood culture broth IVD	A bottle containing thioglycollate nutrient broth culture medium, with or without additional supplements and/or adsorbent compounds, intended to be used for the collection and transport of a clinical blood specimen for culture, analysis, and/or other investigation using a manual or automated method.
Бульйон з тіолами для культивування гемокультур 58681 живильне середовище ІВД	Пляшка, що містить живильне середовище бульйон з тіолами з або без додаткових добавок і / або абсорбуючих компонентів, призначену для збору, зберігання та транспортування зразків крові для культивування, аналізу та / або інших досліджень з використанням ручних або автоматичних методів	Thiol blood culture broth IVD	A bottle containing thiol nutrient broth culture medium, with or without additional supplements and/or adsorbent compounds, intended to be used for the collection, preservation, and/or transport of a clinical blood specimen for culture, analysis, and/or other investigation using a manual or automated method.
Агар Тінсдала для Corynebacterium 58682 diphtheria живильне середовище ІВД	Селективне і / або диференціальне живильне середовище агар, зготавлювана за технологією Тінсдала (Tinsdale), призначена для використання для вирощування та ізоляції Corynebacterium diphtheria з клінічного зразка.	Tinsdale Corynebacterium diphtheria agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium that uses the Tinsdale formulation and is intended to be used for the growth and isolation of Corynebacterium diphtheria from a clinical specimen.
Бульйон Тодда - Хьюїта для культивування Streptococcus spp. 58683 живильне середовище ІВД	Живильне середовище бульйон, призначена для використання при культивуванні бета-гемолітичних видів Streptococcus, виділених з клінічного зразка.	Todd-Hewitt Streptococcus species broth culture medium IVD	A nutrient broth culture medium intended to be used for the cultivation of beta-haemolytic streptococcus species isolated from a clinical specimen, prior to serological (Lancefield) grouping.
Бульйон для трихомонад живильне 58684 середовище ІВД	Селективне і / або диференціальне живильне середовище бульйон, призначена для використання для посилення зростання і ізоляції Trichomonas vaginalis з клінічного зразка.	Trichomonas broth culture medium IVD	A selective and/or differential broth culture medium intended to be used to enhance the growth and isolation of Trichomonas vaginalis from a clinical specimen.
Триптичного соєвий агар живильне 58685 середовище ІВД	Живильне середовище, живильний триптичного соєвий агар без добавок, призначений для вирощування та ізоляції невибагливих аеробних мікроорганізмів з клінічного зразка	Tryptic soy agar culture medium IVD, no blood	A nutrient tryptic soy agar culture medium without supplemented blood intended to be used for the growth and isolation of non-fastidious aerobic microorganisms from a clinical specimen.
Триптичного соєвий бульйон для культивування гемокультур 58686 живильне середовище ІВД	Пляшка, що містить живильне середовище живильний триптичного соєвий бульйон із або без додаткових добавок і / або абсорбуючих компонентів, призначену для збору, зберігання та / або транспортування зразків крові для культивування, аналізу та / або інших досліджень з використанням ручних або автоматичних методів.	Tryptic soy blood culture broth IVD	A bottle containing tryptic soy nutrient broth culture medium, with or without additional supplements and/or adsorbent compounds, intended to be used for the collection, preservation, and/or transport of a clinical blood specimen for culture, analysis, and/or other investigation using a manual or automated method.
Триптичного соєвий бульйон 58687 живильне середовище ІВД	Живильне середовище, бульйон, призначений для посилення зростання і ізоляції вибагливих і невибагливих мікроорганізмів з клінічного зразка	Tryptic soy broth culture medium IVD	A nutrient broth culture medium intended to be used to enhance the growth and isolation of fastidious and non-fastidious microorganisms isolated from a clinical specimen.
Кров'яний агар з триптозою живильне 58688 середовище ІВД	Поживний агар живильне середовище, що містить триптозу в агарній основі, призначена для використання для вирощування та ізоляції вибагливих мікроорганізмів з клінічного зразка.	Tryptose blood agar culture medium IVD	A nutrient agar culture medium containing tryptose in a blood agar base intended to be used for the growth and isolation of fastidious microorganisms from a clinical specimen.
Триптозо-фосфатний бульйон 58689 живильне середовище ІВД	Поживний бульйон живильне середовище, призначена для посилення зростання вибагливих мікроорганізмів з клінічного зразка.	Tryptose phosphate broth culture medium IVD	A nutrient broth culture medium intended to be used to enhance the growth and isolation of fastidious microorganisms from a clinical specimen.
Трьохцукровий залозистий агар для дифенціації Enterobacteriaceae ІВД 58690	Селективне і / або диференціальне живильне середовище Трьохцукровий залозистий агар (TSI-агар), призначена для диференціації та ідентифікації Enterobacteriaceae з клінічного зразка.	TSI Enterobacteriaceae agar differential medium IVD	A selective and/or differential triple sugar iron (TSI) culture medium, presented as an agar slant, intended to be used for the differentiation and identification of Enterobacteriaceae isolated from a clinical specimen.

Агар з сечовиною живильне 58691 середовище ІВД	Селективне і / або диференціальне живильне середовище агар, що містить сечовину, призначена для визначення продукції уреазі мікроорганізмами з клінічного зразка.	Urea agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium containing urea substrate intended to be used determine urease production by microorganisms isolated from a clinical specimen.
Бульйон з сечовиною живильне 58692 середовище ІВД	Селективне і / або диференціальне живильне середовище бульйон, що містить сечовину, призначена для визначення продукції уреазі мікроорганізмами з клінічного зразка.	Urea broth culture medium IVD	A selective and/or differential broth culture medium containing urea substrate intended to be used to determine urease production by microorganisms isolated from a clinical specimen.
Агар для мікроорганізмів сечовидних шляхів живильне 58693 середовище ІВД, базова	Неселективне і / або диференціальне живильне середовище агар, призначене для вирощування та ізоляції мікроорганізмів сечовидних шляхів з клінічного зразка.	Urinary micrororganism agar culture medium IVD, basic	A non-selective and/or differential agar culture medium intended to be used for the growth and isolation of urinary tract microorganisms from a clinical specimen.
Агар для мікроорганізмів сечовидних шляхів живильне 58694 середовище ІВД, хромогенного	Селективне і / або диференціальне живильне середовище агар, що містить хромогенні субстрати, призначене для вирощування та підрахунку мікроорганізмів сечовидних шляхів з клінічного зразка.	Urinary micrororganism agar culture medium IVD, chromogenic	A selective and/or differential agar culture medium containing chromogenic substrates intended to be used for the growth and enumeration of urinary tract microorganisms from a clinical specimen.
Агар для уrogenітальної анаеробної мікрофлори живильне середовище 58695 ІВД	Селективне і / або диференціальне живильне середовище агар, призначене для вирощування та ізоляції Gardnerella vaginalis та / або інших уrogenітальних бактерій з клінічного зразка.	Urogenital anaerobic microbe agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium intended to be used for the growth and isolation of Gardnerella vaginalis and/or other urogenital anaerobic bacteria from a clinical specimen.
Вірусна бульйонна живильне 58696 середовище ІВД	Живильне середовище, що містить основні поживні елементи, цукру, амінокислоти і чинники зростання, призначене для вирощування та ізоляції вірусів з клінічного зразка в культурах клітин	Viral broth culture medium IVD	A culture medium containing essential nutrients, sugars, amino acids, and growth factors intended to be used for the growth and isolation of viruses from a clinical specimen in a cell-dependent culture.
58697 Вірусна транспортне середовище ІВД	Ємність, яка містить транспортне середовище, призначену для використання для консервації і транспортування ізолятів вірусних культур з клінічного зразка.	Viral transport medium IVD	A vessel containing transport medium intended to be used for the preservation and transport of viral culture isolates from a clinical specimen.
Vogel-Johnson Staphylococcus aureus 58698 агар культуральне середовище ІВД	Селективна і / або диференціальна культуральна середовища агару, що містить солі манніта і теллурита калію, також звані агаром Фогель-Джонсона, призначені для використання для росту і передбачуваного виділення Staphylococcus aureus з клінічного зразка.	Vogel-Johnson Staphylococcus aureus agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium containing mannitol salts and potassium tellurite, also referred to as Vogel-Johnson agar, intended to be used for the growth and presumptive isolation of Staphylococcus aureus from a clinical specimen.
Агар для ванкомицин-резистентних ентерококів і високорезистентних доаміноглікозидів ентерококів 58699 живильне середовище ІВД	Селективне і / або диференціальне живильне середовище агар, що містить певні концентрації антимікробних препаратів, призначене для скринінгу на присутність ванкомицин-стійких ентерококів (Vancomycin-resistant Enterococci (VRE)) і / або стійкі до високого рівня аміноглікозида етерококков (High Level Aminoglycoside Resistant Enterococci (HLARE)) в клінічному зразку	VRE/HLARE agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium containing specified concentrations of antimicrobials intended to be used to screen for the presence of Vancomycin-resistant Enterococci (VRE) and/or High Level Aminoglycoside Resistant Enterococci (HLARE) in a clinical specimen.
Бульйон для ванкомицин-резистентних ентерококів і високорезистентних доаміноглікозидів ентерококів 58700 живильне середовище ІВД	Селективне і / або диференціальне живильне середовище агар, що містить певні концентрації антимікробних препаратів, призначене для скринінгу на присутність ванкомицин-стійких ентерококів (Vancomycin-resistant Enterococci (VRE)) і / або стійкі до високого рівня аміноглікозида етерококков (High Level Aminoglycoside Resistant Enterococci (HLARE)) в клінічному зразку.	VRE/HLARE broth culture medium IVD	A selective broth culture medium containing a defined amount of antimicrobial intended to be used to screen for the presence of Vancomycin-resistant Enterococci (VRE) and/or High Level Aminoglycoside Resistant Enterococci (HLARE) in a clinical specimen.
Ксилоза-лізин-деоксіхолатная агарові для виділення патогенних ентеробактерій живильне 58701 середовище ІВД	Селективне і / або диференціальне живильне середовище агар, що містить ксилозу-лізин-дезоксиколат (XLD агар), призначене для вирощування та ізоляції ентеропатогенну їх клінічного зразка, особливо видів Salmonella і / або Shigella.	XLD Enteric pathogen agar culture medium IVD	A selective and/or differential culture medium consisting of xylose lysine desoxycholate (XLD) agar intended to be used for the growth and isolation of enteric pathogens from a clinical specimen, particularly Salmonella and/or Shigella species.
Монітор частоти серцевих скорочень 58702 неонатальний / педіатричний	Пристрій, що працює від мережі змінного струму, призначений для підключення монітора фізіологічних параметрів і серійного комп'ютера, що містить спеціальне прикладне програмне забезпечення і призначений для використання в якості вузла збору даних зразків електрокардіограм (ЕКГ) новонароджених / дітей в режимі реального часу для взаємодії з програмним забезпеченням з метою аналізу варіацій частоти серцевих скорочень. Воно зазвичай складається з мікропроцесора, запам'ятовує з довільною вибіркою (RAM), і аналого-цифрової карти зразків, і зазвичай використовується в неонатальному або дитячому відділенні інтенсивної терапії.	Neonatal/paediatric heart rate monitoring hardware	A mains electricity (AC-powered) device designed to be connected between a physiological monitor and an off-the-shelf computer, containing dedicated application software, and intended to function as a data acquisition node for real-time sampling of neonatal/paediatric patient electrocardiogram (ECG) waveforms for communication to the software for analysis of variations in heart rate. It typically consists of a microprocessor, random access memory (RAM), and analogue-to-digital sampling card, and is typically used in the neonatal or paediatric intensive care unit (ICU).

<p>Прикладне програмне забезпечення для неонатального / педіатричного моніторингу частоти серцевих скорочень</p> <p>58703</p>	<p>Прикладна комп'ютерна програма, призначена для установки на серійний настільний комп'ютер для збору, реєстрації, вимірювання та аналізу сигналу електрокардіограми (ЕКГ) або даних частоти серцевих скорочень, отриманих від монітора фізіологічних параметрів. Програмне забезпечення, як правило, виявляє зміни частоти серцевих скорочень (наприклад, уповільнення, знижену варіабельність вихідної частоти серцевих скорочень) в режимі реального часу і зазвичай використовується в неонатальному або педіатричному відділенні інтенсивної терапії. Воно зазвичай позначається фірмовим найменуванням і номером версії або оновлення.</p>	<p>Neonatal/paediatric heart rate monitoring application software</p>	<p>An application software program intended to be installed in an off-the-shelf computer to acquire, record, measure and analyse an electrocardiogram (ECG) signal or heart rate data from a physiological monitor. It typically detects variations in heart rate [e.g., decelerations, reduced baseline heart rate variability (HRV)] in real-time, and is typically used in the neonatal or paediatric intensive care unit (ICU). This device is typically identified by a proprietary name and "version" or "upgrade" number.</p>
<p>Пристрій для компресії променевої артерії</p> <p>58704</p>	<p>Стерильний виріб, призначений для забезпечення компресії для гемостазу в місці проколу у пацієнта, який зазнав процедури катетеризації променевої артерії, яке може використовуватися в якості альтернативи пережаттю місця проколу безпосередньо рукою. Як правило, складається з однієї або декількох подушечок / стрічок, які можуть мати спеціальну кнопку для компресії / декомпресії і індикатор часу; може використовуватися без компресії ліктьової артерії і блокування повернення венозної крові. Як правило, використовується після коронарної ангіографії / вентрикулографії або черезшкірної транслюмінальної коронарної ангіопластики (ЧТКА). Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Radial artery compression device</p>	<p>A sterile device intended to provide compression for haemostasis to the puncture site on a patient having undergone radial artery catheterization, and can be used as an alternative to direct hand pressure. It typically consists of one or more pad/strap(s), which may also have a compression/decompression knob and a time indicator; it may be applied so that it does not compress the ulna artery or block venous return. It is typically used following coronary angiography/ventriculography or percutaneous transluminal coronary angioplasty (PTCA). This is a single-use device.</p>
<p>58705</p>	<p>Фільтр захисний для трахеостоми</p> <p>Нестерильний пристрій, що використовується в якості фільтра для захисту отвори стоми в трахеї (хірургічно створеному штучному отворі між трахеєю і поверхнею тіла, через яке пацієнт може дихати) від шкідливих зовнішніх впливів. Воно також може функціонувати в якості волого і теплообмінника, призначеного для захоплення видихається пацієнтом повітря, який може бути використаний для нагріву і змочування вдихуваного повітря, щоб не допустити висихання слизової оболонки трахеї. Як правило, фільтр виконаний з гідрофобного пеноматеріала, має різні розміри, утримується на місці за допомогою клейкої смужки. Це виріб одноразового використання, регулярно замінює відповідно до інструкцій виробника.</p>	<p>Tracheostoma protective filter</p>	<p>A non-sterile device designed as a filter for protecting a stomal opening in the windpipe (surgically-created artificial opening between the trachea and the body surface through which the patient can breathe) against harmful external influences. It may also function as a heat & moisture exchanger (HME) intended to capture the patient's exhaled breath so that it can be used to warm and moisten inspired air to help keep the trachea lubricated and prevent its mucosa from drying. It is typically designed as a hydrophobic foam filter of various sizes held in place with an adhesive strip. This is a single-use device changed regularly according to the manufacturer's instructions.</p>
<p>58706</p>	<p>Генітальний герпетичний покрив</p> <p>Нестерильний рідкий матеріал, призначений для нанесення на генітальні герпетичні ураження там, де вони з'являються (наприклад, піхва, шийка матки, пеніс, мошонка, уретра, сідниці), щоб допомогти захистити пошкодження від зовнішнього середовища, зменшити / запобігти утворенню бульбашок / виразки і поява хворобливих симптомів (наприклад, коліччя і печіння, свербіж, біль) і / або полегшення загоєння уражень. Зазвичай він являє собою гель, який містить рослинні матеріали; він зазвичай доступний [без рецепта] позабіржовий (OTC) для домашнього використання. Після застосування цей пристрій не можна використовувати повторно.</p>	<p>Genital herpes dressing</p>	<p>A non-sterile fluid material intended to be applied to genital herpetic lesions where they appear (e.g., vagina, cervix, penis, scrotum, urethra, buttocks) to help protect the lesions from the external environment, reduce/prevent the formation of blisters/sores and onset of painful symptoms (e.g., prickly and burning sensations, itch, pain), and/or to facilitate lesion healing. It is typically in the form of a gel that includes plant-based materials; it is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for home-use. After application, this device cannot be reused.</p>
<p>Катетер балонний постділяційний для саморозширювального протеза серцевого клапана</p> <p>58707</p>	<p>Стерильний стрижень з надувним балоном на його дистальному кінці, призначений для використання під час відкритого серцево-судинної операції для розширення впускного кільця безшовного протеза серцевого клапана після його імплантації і саморозширення, щоб забезпечити ущільнення і закріплення клапана. Він зазвичай включає в себе з'єднувач Луера на проксимальному кінці і доступний в різних розмірах для відповідності розмірам клапанів. Пристрій одноразового використання.</p>	<p>Self-expandable heart valve prosthesis post-dilation balloon catheter</p>	<p>A sterile shaft with an inflatable balloon at its distal end intended to be used during open cardiovascular surgery to dilate the inflow ring of a sutureless cardiac (heart) valve prosthesis, after its implantation and self expansion, to facilitate valve sealing and anchoring. It typically includes a Luer connector at the proximal end and is available in a variety of sizes to fit with the valve sizes. This is a single-use device.</p>
<p>58708</p>	<p>Набір для склеротерапії вен</p> <p>Комплект стерильних пристроїв, призначених для повного і остаточного закриття великої підшкірної вени (БПВ) шляхом введення ендovasкулярного клею в БПВ для лікування варикозного розширення вен, викликаного венозної рефлюксною хворобою БПВ. Він зазвичай складається з катетера для доставки, розширювача, інтродьюсера, шприца, дозаторних пістолета, і швидкодіючого клею, призначеного для оклюзії, викликаючи змикання стінок посудини. Ця система одноразового використання.</p>	<p>Varicose vein adhesive-treatment kit</p>	<p>A collection of sterile devices intended to be used for the endovascular closure of the great saphenous vein (GSV) and associated varicosities as a treatment for varicose veins. It typically includes a surgical adhesive (e.g., cyanoacrylate), syringe, delivery catheter, dilator, introducer and a dispensing gun. The adhesive is typically delivered under ultrasonic control at prescribed intervals throughout the length of the affected vein to adhere the vessel walls together, resulting in the complete and permanent closure of the lumen. This is a single-use device.</p>

Мембрана стоматологічна для 58709 тканинної регенерації collagenoвая	Стерильний матеріал, що розсмоктується, призначений для забезпечення регенерації опори зуба, втраченої в результаті пародонтиту або травми, і для корекції дефектів кістки навколо імплантатів і в призначених для їх установки місцях; матеріал діє як бар'єр, який попереджає вrostання м'яких тканин в лежачу під ними кістка в період загоєння. Це пластичний матеріал, виготовлений з колагену тваринного походження (наприклад, свинячого), який можна зафіксувати на м'яких тканинах за допомогою шовного матеріалу; він вводиться між м'якими тканинами і кісткою під час операції на пародонтальному клапті, а також вводиться в дефекти пересадженою кістки в процедурах спрямованої кісткової регенерації (НКР) і спрямованої тканинної регенерації (НТР). Це виріб для одноразового використання.	Collagen dental regeneration membrane	A sterile, bioabsorbable, animal-derived collagen (e.g., porcine) intended to be used to aid in the regeneration of tooth support, lost due to periodontal disease or trauma, and/or to regenerate bone or bone defects around dental implants and at sites intended for implant placement, by acting as a barrier to prevent the down-growth of soft tissue into the underlying bone during the healing period. It is a pliable material which may be fixed with sutures; it is applied between soft tissue and bone, and/or to bone defects [e.g., during periodontal flap surgery, guided bone regeneration (GBR), and/or guided tissue regeneration (GTR) procedures]. This is a single-use device.
Генератор для системи 58710 ультразвукової еластографії печінки	Комплект працюючих від мережі (мережі змінного струму) виробів, який може включати в себе акумуляторні батареї, розроблений для вимірювання жорсткості печінки / загасання ультразвукових хвиль в тканинах на базі транз'єнтної еластографії для оцінки / діагностики захворювання печінки (наприклад, фіброзу / стеатоза); може додатково бути призначений для вимірювання жорсткості селезінки в якості додаткової оцінки. Зазвичай використовується при діагностиці хронічних захворювань печінки, таких як вірусні гепатити, алкогольний гепатит і билиарної хвороба, або для оцінки після трансплантації. Складається з генератора зі спеціальним програмним забезпеченням та неінвазивного аплікатора (аплікаторів).	Hepatic ultrasound elastography system	An assembly of mains electricity (AC-powered) devices, which may include rechargeable batteries, designed to measure liver stiffness/ultrasonic attenuation of tissues based on transient elastography for the evaluation/diagnosis of hepatic disease (e.g., liver fibrosis/steatosis); it may additionally be intended to measure spleen stiffness as an adjunct evaluation. It is typically used during diagnosis of chronic liver conditions such as viral hepatitis, alcoholic hepatitis, and biliary disease, or for post-transplant evaluation. It consists of both a generator with dedicated software and a noninvasive applicator(s).
Аплікатор для системи 58711 ультразвукової еластографії печінки	Нестерильний переносний прилад для безшкірного вимірювання жорсткості печінки на базі транз'єнтної еластографії. Сюди входять ультразвуковий датчик і електродинамічний датчик, призначені для створення керованих перехідних вібрацій, які створюють механічну пружну сдвигову хвилю, що проходить через шкіру і тканину печінки. Прилад з'єднується з блоком управління і представлений в різних формах для різних додатків [наприклад, в педіатричній, баріатричній терапії (при ожирінні)]. Це виріб багаторазового використання.	Hepatic ultrasound elastography system applicator	A non-sterile hand-held device designed to be used for the transcutaneous measurement of liver stiffness based on transient elastography. It includes an ultrasound transducer and an electrodynamic transducer intended to generate a controlled transient vibration that produces a mechanical elastic shear wave propagated through the skin and liver; subsequent ultrasound measurements can be used to calculate a measure of liver stiffness/ultrasonic attenuation of tissues. The device is designed to connect to a control unit and may be available in various forms for different applications [e.g., paediatric, bariatric (obese)]. This is a reusable device.
Катетер балонний постділяційний для внутрішньочерепного судинного 58712 імплантату	Стерильний пристрій, призначений для балонної дилатації раніше розгорнутого пристрою для реvascularизації (наприклад, стента, трансплантата, пристрої для відхилення потоку) для поліпшення внутрішньочерепного артеріального кровопостачання. Це тонка гнучка трубка, яка зазвичай вводиться черезшкірно по металевому провіднику і просувається під контролем флюороскопії до імплантату, де еластичний балон на дистальному кінці надувається контрольованим чином, щоб збільшити діаметр просвіту імплантату. Воно також відоме як постділяційний балон, катетер може мати конструкцію доставки по провіднику або бути катетером швидкої заміни. Пристрій одноразового використання.	Intracranial vascular implant post-dilation balloon catheter	A sterile device designed for balloon dilatation of a previously deployed revascularization device (e.g., stent, graft, flow diverter) to improve intracranial arterial perfusion. It is a thin flexible tube typically introduced percutaneously over a metal guidewire and advanced under fluoroscopic control to the implant, where the distensible balloon at the distal end is inflated in a controlled manner to increase the diameter of the implant lumen. Also known as a post dilation balloon (PDB), it can be an over-the-wire (OTW) or a rapid-exchange design. This is a single-use device.
Прикладне програмне забезпечення для автоматизованої системи 58713 діагностики ретинопатії	Індивідуальна прикладна комп'ютерна програма або група програм, що використовуються в поєднанні з одним або декількома пристроями візуалізації сітківки, такими як фундус-камера, для використання поблизу пацієнта або віддаленого використання (телемедицина). Програмне забезпечення надає можливості аналізу для виявлення ретинопатії і інших захворювань сітківки для ранньої діагностики і лікування пацієнтів з підвищеним ризиком захворювань з метою запобігання прогресування захворювань і втрати зору. Базовий набір програм включений в подібні системи і може бути оновлений, автоматично або вручну, для корекції помилок програмування або розширення можливостей системи. Програма призначена для установки на серійному комп'ютері, ноутбукі або планшетному комп'ютері.	Automated retinopathy analysis system application software	An individual software application program or group of programs used in combination with one or more retinal imaging devices, such as a fundus camera, for either point-of-care or remote (telemedicine) use. The software provides analysis capabilities for the detection of retinopathy and other retinal diseases for early diagnosis and management in patients at risk, to prevent further deterioration and visual loss. A basic set of programs are included with such systems and can be automatically or manually upgraded to correct programming errors or to add new system capabilities. It may also be used in an off-the-shelf desktop, laptop or tablet computer.

58714 Протез надколінка пробний	Копія остаточного ендопротеза надколінка, яка використовується під час операції по однополосною заміни колінного суглоба або тотального ендопротезування колінного суглоба. Вона призначена для контролю правильного положення, розміру, підгонки остаточного протеза і перевірки балансу зв'язок надколінника. Це один з елементів набору пробних протезів колінного суглоба, що відповідають його різним анатомічним структурам. Він використовується в поєднанні з пробним протезом феморального компонента колінного суглоба. Зазвичай виготовляється з металу або полімерного матеріалу. Це виріб багаторазового використання, підлягає стерилізації перед використанням.	Patella trial prosthesis	A copy of a final patella prosthesis designed to be used during unicompartmental knee replacement surgery or total knee arthroplasty (TKA) to determine the correct alignment, size, and fit of the final prosthesis, and to check that patellar ligament balancing is correct. It is one of a set, or a set, of graduated sizes and is typically made of metal and/or polymer. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
Протез феморального компонента колінного суглоба пробний 58715	Копія остаточного ендопротеза стегнової кістки, призначена для використання при однополосною заміни колінного суглоба або тотальному ендопротезуванні колінного суглоба для визначення правильного положення, розміру і відповідності остаточного протеза. Це один з компонентів набору пробних протезів колінного суглоба, що відповідають його різним анатомічним структурам; може використовуватися разом з пробним протезом тибіальних компонента колінного суглоба і пробним протезом надколінка. Він, як правило, виготовляється з металу або полімерного матеріалу і включає пробні протези феморального суглобової поверхні, пробні феморального вкладиші, пробні передні обмежувачі, пробні адаптери ніжки і пробні ніжки. Це виріб багаторазового використання, підлягає стерилізації перед використанням.	Knee femur trial prosthesis	A copy of a final femur prosthesis designed to be used during unicompartmental knee replacement surgery or total knee arthroplasty (TKA) to determine the correct alignment, size, and fit of the final prosthesis. It is one of a set, or a set, of graduated sizes, and may be used in conjunction with a knee tibia trial prosthesis and a patella trial prosthesis. It is typically made of metal or polymer material and includes femoral articulation trials, femoral spacer trials, femoral wedge/augment trials, anterior stop trials, stem adaptor trials, and stem trials. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
Протез тибіальних компонента колінного суглоба пробний 58716	Копія остаточного ендопротеза великогомілкової кістки, призначена для використання при однополосною заміни колінного суглоба або тотальному ендопротезуванні колінного суглоба для визначення правильного положення, розміру і відповідності остаточного протеза. Це один з компонентів набору пробних протезів колінного суглоба, що відповідають його різним анатомічним структурам; може використовуватися разом з пробним протезом феморального компонента колінного суглоба і пробним протезом надколінка. Він, як правило, виготовляється з металу або полімерного матеріалу і включає пробні тибіальних базові пластини, пробні тибіальних вкладиші і пробні напрямні стрижні. Це виріб багаторазового використання, підлягає стерилізації перед використанням.	Knee tibia trial prosthesis	A copy of a final tibia prosthesis designed to be used during unicompartmental knee replacement surgery or total knee arthroplasty (TKA) to determine the correct alignment, size, and fit of the final prosthesis. It is one of a set, or a set, of graduated sizes, and may be used in conjunction with a knee femur trial prosthesis and a patella trial prosthesis. It is typically made of metal or polymer material and includes tibial base plate trials, tibial spacer trials, tibial insert trials, tibial stem trials, tibial wedge/augment trials, and guide pin trials. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
Галогенератор хлориду натрію для інгаляційної терапії 58717	Виріб, що працює від мережі (мережі змінного струму), призначений для розпилення аерозолів із сухої солі в навколишнє середовище для проведення інгаляції пацієнту з метою збільшення потоку секретів з дихальних шляхів і зменшення розтягування дихальних шляхів і їх набряку запального характеру; призначається для пацієнтів з респіраторними порушеннями (наприклад, астму, синусит, риніт) і для загального зміцнення здоров'я. Це стаціонарне виріб, розроблений для використання в різних умовах (наприклад, в медичних установах, в домашніх умовах, в офісі), що складається, як правило, з електродвигуна, який проганяє навколишній атмосферне повітря через фільтр, що містить, головним чином, хлорид натрію (NaCl), при цьому хлорид натрію виділяється в навколишнє середовище, а пил вловлюється.	Inhalation-therapy sodium chloride air purifier	A mains electricity (AC-powered) device intended to disperse dry-salt aerosols into the environment for patient inhalation, to increase the flow of respiratory secretions and reduce distension and inflammatory swelling within the respiratory tract; it is indicated for patients with respiratory disorders (e.g., asthma, sinusitis, rhinitis) and for general health promotion. It is designed to be stationary in a room in a variety of settings (e.g., healthcare, home, office) and typically consists of an electric motor that forces ambient air through a filter containing primarily sodium chloride (NaCl) which is released to the environment, while dust is trapped.
Щіточка для очищення внутрішньої канюлі трахеостомічної трубки, нестерильна 58718	Нестерильний виріб, призначений для очищення внутрішньої канюлі трахеостомічної трубки, витягнутої з уже встановленою трахеостомічної трубки. Як правило, складається з гнучкого стрижня, який сам по собі може використовуватися в якості ручки, з тампоном, виготовленим з пеноматеріала, або щетинок на дистальному кінці. Виріб використовується пацієнтом або медичним працівником для видалення виділень з просвіту внутрішньої канюлі. Це виріб для одноразового використання.	Tracheostomy tube cannula cleaning swab, non-sterile	A non-sterile device intended to be used to clean the inner cannula of a tracheostomy tube that has been removed from the in situ tracheostomy tube. It typically consists of a flexible shaft, which in itself can act as a handle, with a swab made of foam or bristles at the distal end. It is used by a patient or healthcare provider to remove secretions from the inside of the inner cannula. This is a single-use device.

<p>Гормони ризику розвитку трисомії 21 хромосоми ІВД, набір, 58719 імунофлуоресцентний аналіз</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення рівнів безлічі гормонів в клінічному зразку, використовуючи метод імунофлуоресцентного аналізу, для того щоб передбачити ризик трисомії 21 (синдрому Дауна) (trisomy 21-risk hormone) в рамках скринінгової оцінки першого або другого триместру. Аналіз гормонів може включати альфа-фетопроєїн (АФП) (alpha-fetoprotein, AFP), хоріонічний гонадотропін людини (ХГЛ) (human chorionic gonadotropin, HCG), білок А плазми, пов'язаний з вагітністю (pregnancy associated plasma protein A, PAPP-A), естріол (estriol) і / або інгібін А (inhibin A).</p>	<p>Trisomy 21-risk hormone IVD, kit, fluorescent immunoassay</p> <p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of multiple hormone levels in a clinical specimen using a fluorescent immunoassay method, in order to predict the risk of trisomy 21 (Down syndrome) as part of a first or second trimester screening assessment. Hormones assayed may include alpha-fetoprotein (AFP), human chorionic gonadotropin (HCG), pregnancy associated plasma protein A (PAPP-A), estriol and/or inhibin A.</p>
<p>Контейнер для перевезення 58720 вакуумних пробірок для збору крові</p>	<p>Нестерильний тубус, ящик, картонна коробка або пакет з ручками, розроблений для транспортування однієї чи кількох вакуумних пробірок для збору крові і містяться в них зразків в межах охороноздоровчого установи або між медичними установами та для захисту самих пробірок і їх вмісту. Як правило, є амортизує ударопоглощающая прокладка з пінопласту для захисту пробірок від несприятливих зовнішніх умов і мінімізації ризику їх пошкодження. Доступні виробі різних розмірів, форм, що виготовляються з різних матеріалів. Це виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Evacuated blood collection tube transport container IVD</p> <p>A non-sterile tube, box, carton, or carrier bag designed for the transportation of one or more evacuated blood collection tube(s) and specimen content within a healthcare facility or between medical institutions, providing protection for the tube and its content. It is typically designed with a shock-absorbing foam liner to protect the tubes from adverse conditions and minimize the risk of breakage. It is available in a variety of sizes, shapes, and materials. This is a reusable device.</p>
<p>Програмне забезпечення для інтерпретації результатів скринінгу на маркери раку молочної залози 58721 ІВД, аналіз зображень</p>	<p>Прикладне програмне забезпечення для інтерпретації зі специфічними алгоритмами аналізу зображень, призначений для використання при аналізі імуногістохімічно пофарбованого клінічного зразка для кількісного визначення клітинних маркерів, асоційованих з раком молочної залози (breast cancer), включаючи рецептор епідермального фактора росту 2 (human epidermal growth factor receptor 2 (Her2)), рецептор естрогену (estrogen receptor (ER) [oestrogen]) і / або рецептор прогестерону (progesterone receptor (PR)). Отримана інформація може бути використана кваліфікованим лікарем при веденні пацієнта.</p>	<p>Breast cancer marker screening interpretive software, image analysis</p> <p>An interpretive software program with specific image analysis algorithms intended to be used to assist in the analysis of an immunohistochemically stained clinical specimen for the quantitative detection of cell markers associated with breast cancer, including human epidermal growth factor receptor 2 (Her2), estrogen receptor (ER) [oestrogen] and/or progesterone receptor (PR), performed during in vitro diagnostic (IVD) testing. Information obtained may then be used by a qualified clinician to guide patient management.</p>
<p>Система лазерна офтальмологічна твердотільна для візуалізації очного 58722 дна</p>	<p>Лазерна установка, що працює від мережі змінного струму, з вбудованою фондус-камерою, в якій використовується енергія, що отримується від діодного лазера або лазерів, для збудження стрижня зі скла / кристала з метою створення пучка високоенергетичного лазерного випромінювання с подвоєнням частоти (532 nm) для коагуляції патологічної судинної тканини в сітківці і для інших процедур фотокоагуляції очі. Камера призначена для отримання цифрових зображень сітківки в режимі реального часу, що створюються за допомогою кольорової фотографії, флуоресцентної ангиографії та інфрачервоної візуалізації для діагностики та планування проведення фотокоагуляції. У системі не використовуються Фемтосекундні імпульси.</p>	<p>Fundus-imaging ophthalmic solid-state laser system</p> <p>A mains electricity (AC-powered) device assembly with an integral fundus camera and in which input energy, from a diode laser(s), is used to excite a glass/crystal rod to emit a high-power laser beam, in which the frequency is doubled (532nm), intended to coagulate abnormal vascular tissue in the retina and for other ocular photocoagulation procedures. The camera is designed to provide real-time digital images of the retina, created using colour, fluorescein angiography and infrared imaging, for diagnosis and photocoagulation planning and assistance. It does not include femtosecond pulsing technology.</p>
<p>Система пересувна для 58723 екстракорпорального газообміну</p>	<p>Комплект пристроїв, призначених для забезпечення часткової екстракорпоральної респіраторної підтримки для лікування гострої гіперкапічної дихальної недостатності в умовах, коли пацієнт може бути переміщений під час лікування [наприклад, у відділенні інтенсивної терапії, пункті невідкладної допомоги]. Він призначений для прокачування крові пацієнта через порожнисту волокнисту мембрану газообмінника так, що діоксид вуглецю видаляється, а кисень надходить, і для повернення крові в венозну систему пацієнта (віно-венозна), як правило, в якості альтернативи механічної вентиляції. Він складається з блоку управління, насоса для картриджа одноразового використання і набору з катетером одноразового використання. Система не призначена для тривалого використання.</p>	<p>Mobile extracorporeal gas exchange system</p> <p>An assembly of devices designed to provide partial extracorporeal respiratory support to treat acute hypercapnic respiratory failure in settings where the patient may be moved while on therapy [e.g., intensive care unit (ICU), emergency room]. It is intended to function by pumping the patient's blood through a hollow-fibre membrane gas exchanger so that carbon dioxide is removed and oxygen added, and returning the blood to the patient's venous system (veno-venous), typically as an alternative to mechanical ventilation. It consists of a control unit, a single-use cartridge pump, and a single-use catheter kit. The system is not intended for long-term use.</p>

Блок управління пересувної системи 58724 екстракорпорального газообміну	Компонент пересувної системи екстракорпорального газообміну з живленням від мережі змінного струму, призначений для управління швидкістю екстракорпорального кровотоку і швидкістю Потік продуктів згоряння через картридж системи. Він містить двигун, який має магнітний зв'язок з насосом в картриджі, і може бути підключений до зовнішнього джерела кисню. Він, як правило, складається з елементів, що управляють, інтерфейсу монітування, портів, клапанів і датчиків. Як правило, має внутрішні батареї, які дозволяють пристрою працювати протягом коротких періодів часу, коли електроживлення від мережі поза зоною досяжності.	Mobile extracorporeal gas exchange system control unit	A mains electricity (AC-powered) component of a mobile extracorporeal gas exchange system intended to control the extracorporeal blood flow rate and the sweep gas flow rate through the system cartridge. It contains a motor that is magnetically coupled with the pump in the cartridge, and may be connected to an external oxygen source. It typically consists of operator controls, a monitoring interface, ports, valves, and sensors. It typically has internal batteries that allow the device to operate for short periods when no line power is available.
Набір картриджів до пересувної системіекстракорпорального 58725 газообміну	Стерильний компонент пересувної системи екстракорпорального газообміну призначений для функціонування в якості газообмінника і насоса крові. Він містить інтегрований відцентровий насос, який приводиться в дію за допомогою магнітного взаємодії з двигуном в блоці управління системи. Насос прокачує кров і відходить газ так, що вони проходять через мембрану з порожнистих волокон, яка забезпечує дифузію діоксиду вуглецю з крові до відходить газу і кисню в протилежному напрямку. Зазвичай включає в себе колонку з натрієвої вапном, набори трубок для переміщення крові в пристрій і з нього, трубки для відпрацьованих газів, вакуумний контейнер, і різні пристосування для зміни і закриття. Це пристрій одноразового використання.	Mobile extracorporeal gas exchange system cartridge kit	A sterile component of a mobile extracorporeal gas exchange system intended to function as a gas exchanger and blood pump. It contains an integrated centrifugal pump that is powered by magnetic coupling to a motor in the system control unit. The pump circulates blood and a sweep gas so that they flow past a separating hollow-fibre membrane which allows diffusion of carbon dioxide from the blood to the sweep gas, and oxygen in the opposite direction. It typically includes a soda lime column, tubing sets for blood to and from the device, tubing for sweep gas, a vacuum canister, and assorted tools for changing and closure. This is a single-use device.
Набір катетерів до пересувної системіекстракорпорального 58726 газообміну	Набір стерильних пристроїв, який є компонентом пересувної системи екстракорпорального газообміну і який включає в себе спеціальний двопросвітний венозний катетер. Катетер призначений для переміщення крові від пацієнта і її повернення в венозну систему (віно-венозний) після штучного кровообігу і газообміну; він призначений для розміщення в стегнової або яремної венах і характеризується низьким опором потоку і в той же час має опору перегинів. На додаток до катетера, набір зазвичай включає в себе шприц, голки, провідники, скальпель і розширювач. Це пристрій одноразового використання.	Mobile extracorporeal gas exchange system catheter kit	A collection of sterile devices that is a component of a mobile extracorporeal gas exchange system and which includes a dedicated dual-lumen venous catheter. The catheter is designed to conduct blood from the patient and return it to the venous system (veno-venous) after extracorporeal circulation and gas exchange; it is intended for use with femoral or jugular veins and is designed for low-resistance to flow while also resisting kinks. In addition to the catheter, the kit typically includes a syringe, needles, guidewires, a scalpel, and dilators. This is a single-use device.
Пристосування вагінальне для 58727 зменшення розмірів ректоцеле	Нестерильний, переносний, пристрій що втягує, призначений щоб вручну зменшити Ректоцеле (грижі нижнього кишечника / прямої кишки через розріз в стінці піхви) під час дефекації, щоб полегшити спорожнення кишечника. Він призначений для прямого застосування в піхву пацієнтом під час звичайного самостійного лікування, щоб замінити цифрове скорочення і в якості альтернативи до більш постійної пєсарії або хірургічної корекції. Як правило, виготовлено з пластичного матеріалу і може бути повторно використано після відповідного очищення.	Vaginal rectocele reduction instrument	A non-sterile, hand-held, retractor-like device intended to be used to manually reduce a rectocele (herniation of lower bowel/rectum through a vaginal wall tear) during defecation to facilitate bowel emptying. It is intended to be used by direct application into the vagina by the patient during routine self-treatment to replace digital reduction and as an alternative to the more permanent pessary or surgical repair. It is typically made of plastic material and can be reused after appropriate cleaning.
Тиреоглобулін антитіла ІВД, набір, 58728 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл до тиреоглобуліну (thyroglobulin) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Thyroglobulin antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to thyroglobulin in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Тиреопероксидаза антитіла (АТ-ТПО, мікосомальні антитіла) ІВД, набір, 58729 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл до тиреопероксидази (анти-ТПО), також відомих як анти-мікосомальні антитіла, в клінічному зразку з використанням методу імунохемілюмінесцентного аналізу.	Thyroid peroxidase antibody (anti-ТПО/microsomal antibody) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to thyroid peroxidase (anti-ТПО); also known as anti-microsomal antibody, in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Кальцитонін ІВД, набір, 58730 радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення кальцитоніну (calcitonin) в клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA).	Calcitonin IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of calcitonin in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
Прокальцитонін ІВД, набір, 58731 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення прокальцитоніну (procalcitonin, PCT) в клінічному зразку з використанням методу імунохемілюмінесцентного аналізу.	Procalcitonin (PCT) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of procalcitonin (PCT) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Остеокальцин ІВД, набір, 58732 радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення остеокальцину (osteocalcin) в клінічному зразку з використанням методу радіоімунного аналізу (PIA).	Osteocalcin IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of osteocalcin in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.

<p>Імплантат для внутрішньосуглобового артродеза 58733 крижово-подвздошного зчленування</p>	<p>Виріб, що імплантується, призначений для досягнення і підтримки роз'єднання зруйнованих суглобових поверхонь крижово-клубового зчленування під час проведення внутрі- і позасуглобової кісткової пластики і злиття (артродеза). Зазвичай воно використовується для зменшення болю в області крижово-клубових зчленувань у дорослих пацієнтів. Виріб є конічною трубкою з титанового сплаву, яка має радіальну Фенестрацію для проростання кісті. Воно імплантується під контролем флуороскопії за допомогою різних спеціальних інструментів. Виріб випускається декількох розмірів і призначено для постійної імплантації.</p>	<p>Sacroiliac joint intra-articular arthrodesis implant</p>	<p>A sterile implantable device designed to achieve and maintain the distraction of degenerated articular surfaces of the sacroiliac joint to assist in intra- and extra-articular bone grafting and fusion (arthrodesis), typically performed to alleviate pain from the sacroiliac joints in skeletally mature patients. The device is a tapered tube made of titanium alloy which has radial fenestrations to encourage bony in-growth. It is surgically implanted under fluoroscopic guidance using an assortment of dedicated tools. It is available in several sizes and is intended for permanent implantation.</p>
<p>Кохлеарна імплантація / програмування прикладного 58734 програмного забезпечення</p>	<p>Прикладна програма, призначена для полегшення аналізу функції кохлеарного імплантата (CI) і / або для полегшення клінічного управління комбінованою функціональністю імплантата і звукового процесора. Функцію імплантата / звукового процесора можна відстежувати і / або модифікувати відповідно до прямого виміру або оцінки на основі суб'єктивної реакції пацієнта. Він може використовуватися внутрі- або післяопераційно, медичними працівниками в медичній установі або в умовах клінічних досліджень. Зазвичай включає оновлення програмного забезпечення.</p>	<p>Cochlear implant evaluation/programming application software</p>	<p>An application software program intended to facilitate analysis of the function of a cochlear implant (CI) and/or facilitate clinical management of the implant/sound processor combined functionality. Implant/sound processor function may be monitored and/or modified according to direct measurement, or assessment based on the patient's subjective response. It may be used intra- or post-operatively, by healthcare professionals in a healthcare facility or in clinical research environments. It typically includes upgrades to the software.</p>
<p>58735 Гель контактний, стерильний</p>	<p>Стерильний засіб, розроблений для нанесення на поверхню шкіри пацієнта для забезпечення контакту між ультразвуковим датчиком і пацієнтом, що сприяє випромінювання і прийому ультразвукових хвиль, що проходять через шкіру під час проведення ультразвукового обстеження, що вимагає стерильності процедури. Випускається в формі нелипких нетекучим жідкообразного гелю, який пройшов термічну стерилізацію (не містить продуктів розпаду променевої стерилізації), що також допомагає оператору плавно переміщати ультразвукової дачкі (зонд) по шкірі пацієнта для кращого сканування досліджуваної ділянки. Після застосування виробом не можна користуватися повторно.</p>	<p>Coupling gel, sterile</p>	<p>A sterile medium designed to be applied to a patient's skin surface to provide a coupling between an ultrasound transducer and the patient, allowing for the emission and reception of ultrasonic waves that pass through the skin during an ultrasound examination requiring sterile procedure. It is in the form of a non-sticky, drip resistant, fluid-like gel that has been thermally sterilized (contains no degradation products of radiation sterilization) that also assists the operator's ability to move the ultrasound transducer (probe) smoothly over the skin to better scan the site of interest. After application, this device cannot be reused.</p>
<p>Опора обмежувача саморозширювального клапана 58736 серця, багаторазового використання</p>	<p>Плоский пристрій, призначений для застосування в якості міцної опори (підстави) для обмежувача саморозширювального протеза серцевого клапана під час процедури, коли цей інструмент використовується для зменшення діаметра саморозширювального протеза серцевого клапана для полегшення його імплантації. Зазвичай складається з плоскої підстави з нержавіючої сталі з отворами і пазами для кріплення обмежувача, а також підтримують пристосувань для вирівнювання власника клапана. Це пристрій багаторазового використання, що підлягають стерилізації перед використанням</p>	<p>Self-expandable heart valve prosthesis collapsing tool base</p>	<p>A plate-like device designed to function as a sturdy support (base) for a self-expanding cardiac valve prosthesis collapsing tool during the procedure where the tool is used to reduce the diameter of a self-expanding cardiac valve prosthesis to facilitate its implantation. It typically consists of a stainless steel plate-like base with holes and slots for attachment of the collapsing tool, and supports for alignment of the valve holder. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.</p>
<p>Обмежувач саморозширювального клапана серця, багаторазового 58737 використання</p>	<p>Пристрій з ручним керуванням, призначений для зменшення діаметра саморозширювального протеза серцевого клапана під час відкритого серцево-судинної операції для того, щоб полегшити імплантацію згорнутого клапана, прикріпленого до спеціального держателя. Це, як правило, пристрій у формі барабана з центральним отвором для розміщення повністю розширеного протеза серцевого клапана, який включає в себе ручку, яку тягне оператор і тим самим обертає внутрішній механізм для згортання клапана до необхідного діаметра. Це пристрій кріпиться до основи для його стабілізації під час використання. Пристрій багаторазового використання, підлягає стерилізації перед використанням.</p>	<p>Self-expandable heart valve prosthesis collapsing tool, reusable</p>	<p>A manually-operated device designed to reduce the diameter of a self-expanding cardiac valve prosthesis during open cardiovascular surgery to enable the collapsed valve to be mounted onto a dedicated holder to facilitate implantation. It is typically a drum-like device, with a central hole to accommodate a fully-expanded cardiac (heart) valve prosthesis, that includes a handle for the operator to pull which rotates an internal mechanism to collapse the valve to a suitable diameter. This device is attached to a base for its stabilization during use. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.</p>

58738 Пов'язка з льняного волокна	Стерильне покриття для ран, зроблене з натуральних волокон льону, призначене спеціально для лікування хронічних і ран що не загоюються на шкірі (наприклад, діабетичних виразок, трофічних виразок, пролежнів опіків) в домашніх умовах. Призначене для створення вологого середовища в рані для зменшення запалення і прискорення загоєння. Виріб випускається у формі накладки і використовується разом з пов'язками для фіксації і стерильним соляним розчином; пов'язку необхідно регулярно (наприклад, кожні 24 години) міняти. Це виріб для одноразового застосування.	Flax fibre dressing	A sterile wound covering made of natural flax fibres especially intended for the treatment of chronic and non-healing skin wounds (e.g., diabetic ulcers, vascular ulcers, bedsores, burns) in the home. It is intended to provide a moist wound environment and to absorb excess wound exudates; it contains phenolic acids and flavonoids intended to reduce wound inflammation and promote healing. The device is in the form of pad and is used with secondary dressings and sterile saline solution; it is intended to be changed routinely (e.g., every 24 hours). This is a single-use device.
Канюля для зонда системи для радіочастотної абляції, 58739 одноразового використання	Стерильна жорстка трубка, призначена для забезпечення доступу радіочастотного зонда до тканин тіла через її просвіт під час процедури радіочастотної абляції (як правило, периферичних нервів для лікування хронічного болю) і для введення / аспірації рідин (наприклад, засобів для місцевої анестезії). Виріб виготовляється з металу (наприклад, нержавіючої сталі), покривається ізоляційним матеріалом, за винятком дистального кінця, і включає в себе пластикову втулку; трубки можуть мати різні діаметри і довжини / конфігурації дистального наконечника. Це виріб для одноразового використання.	Radio-frequency ablation system probe cannula, single-use	A sterile rigid tube designed to provide body tissue access through its lumen for an electrosurgical probe during radio-frequency (RF) ablation procedures (typically of peripheral nerves to treat chronic pain) and for the injection/aspiration of fluids (e.g., local anaesthetic agents). It is made of metal (e.g., stainless steel), covered in insulation except for its distal tip, and includes a plastic hub; it is available in a variety of diameters and distal tip lengths/configurations. This is a single-use device.
Імплантат дентальний матриксний для м'якої тканини, тваринного походження 58740	Стерильний матеріал, що розсмоктується, призначений для використання з метою стимуляції регенерації м'якої тканини в ротовій порожнині, пошкодженій внаслідок захворювання або травми пародонту, перш за все за рахунок стимуляції нових кровоносних судин; він показаний до застосування в різних процедурах по аугментации м'якої тканини в ротовій порожнині (наприклад, в реконструкції альвеолярного відростка, локалізованої аугментации ясна, корекції рецесії м'якої тканини і заповненні постекстракційних лунок). Це пластичний матеріал, виготовлений з колагену тваринного походження (наприклад, свинячого), який можна зафіксувати на м'яких тканинах за допомогою шовного матеріалу; його накладають на м'яку тканину клаптями, підготовленими належним чином, під час пародонтальної клаптикової операції і хірургічних процедур спрямованої тканинної регенерації (НТР).	Dental soft-tissue matrix implant, animal-derived	A sterile, bioabsorbable, animal-derived collagen (e.g., porcine) intended to be used to aid in the regeneration of oral soft tissue, lost due to periodontal disease or trauma, through promotion of new blood vessels and/or by providing a temporary scaffold for tissue ingrowth; it is indicated for various oral soft tissue augmentation procedures (e.g., alveolar ridge reconstruction, localized gingival augmentation, covering of recession defects and extraction sockets). It is a pliable material which may be fixed to soft tissues with sutures; it is applied to soft tissue during periodontal flap surgery and guided tissue regeneration (GTR) surgical procedures. This is a single-use device.
58741 Пов'язка гідрофобна бактерицидна	Стерильне покриття для рани, призначений для видалення мікроорганізмів (бактерій, грибів) з місця рани за рахунок гідрофобної дії, після чого пов'язку видаляють / замінюють. Це текстильний матеріал (наприклад, ацетатцеллюлоза, бавовна), що поставляється в різних формах, з поверхнею з сильними гідрофобними властивостями (наприклад, покритої складним ефіром жирної кислоти). Призначено для накладання на різні типи чистих, контамінованих, колонізованих мікроорганізмами або інфікованих ран (наприклад, на рани, що виникли в результаті травми, післяопераційні рани, діабетичні виразки, пролежні, опіки) для зменшення кількості мікроорганізмів і прискорення загоєння рани. Це виріб для одноразового використання.	Microbe-binding hydrophobic dressing	A sterile wound covering intended to remove microorganisms (bacteria, fungi) from a wound site through hydrophobic binding, and subsequent dressing removal/exchange. It is a fabric material (e.g., cellulose acetate, cotton) available in various forms, with a strongly hydrophobic surface (e.g., covered by a fatty acid ester). It is intended to be applied to a variety of clean, contaminated, colonized or infected wounds (e.g., trauma wounds, surgical wounds, diabetic ulcers, pressure ulcers, burns) to reduce the levels of microorganisms and promote wound healing. This is a single-use device.
58742 Мішок дренажний рановий	Нестерильний пластиковий мішок, призначений для кріплення за допомогою клею для шкіри навколо великих ран або свищів, і призначений для використання в якості ємності для ексудату, крові або інших біологічних відходів. Воно є цілісним виробом, і поставляється в різних розмірах, з великою площею клейкою боку, яке можна скоротити, щоб відповідати області навколо рани, і яким можна забезпечити деякий захист для шкіри. Воно може мати трубчасту розетку, і може бути підключено до дренажної системи. Це виріб одноразового використання.	Wound drainage bag, non-sterile	A non-sterile plastic pouch designed to be attached with an adhesive to the skin around a large wound or fistula and intended to be used as a receptacle for exudate, blood, or other bodily wastes. It is a one-piece device, supplied in a variety of sizes, with a large-area adhesive flange that can be cut to fit closely around a wound, and which may provide some skin protection. It may have a tubular outlet, and may be connected to a drain system. This is a single-use device.

<p>Стрижень що імплантується для кріплення зовнішньої частини протеза ноги</p> <p>58743</p>	<p>Стерильний стрижень, призначений для імплантації в інтрамедулярний канал залишкової стегнової кістки (вище коліна) після ампутації для прикріплення спеціального зовнішнього протеза. Він виступає з стегнової кістки, але не через шкіру, так що черезшкірний адаптер може бути прикріплений до дистального кінця для з'єднання із зовнішнім протезом. Воно, як правило, складається з металу [наприклад: кобальт-хромового сплаву (Co-Cr), титану (Ti), нержавіючої сталі], має пористу поверхню, призначену для поліпшення фіксації шляхом стимулювання проростання кістки (остеоінтеграції). Доступні виріб різного діаметру і довжини.</p>	<p>Leg internal-external prosthesis intrafemoral bar</p>	<p>A sterile rod designed to be implanted into the intramedullary canal of the residual femur after transfemoral (above-the-knee) amputation to function as a stabilizing bar for the connection of a specialized external prosthesis. It is designed to project beyond the femur but not through the skin so that a transcutaneous adaptor can be attached to the distal end to interface with the external prosthesis. It is typically composed of metal [e.g., cobalt-chrome (Co-Cr), titanium (Ti), stainless steel], has a porous surface intended to improve fixation by promoting bone ingrowth (osseointegration), and is available in a variety of diameters and lengths.</p>
<p>Адаптер для кріплення зовнішньої частини протеза ноги черезшкірний</p> <p>58744</p>	<p>Стерильна двоконусна трубка, призначена для кріплення внутрішнього стрижня до спеціального зовнішнього протезу після трансфеморальним (вище коліна) ампутації. Зазвичай вона кріпиться за допомогою гвинта до імплантували стрижня після того, як стрижень прикріплюється до решти стегна за допомогою остеоінтеграції, і залишається на місці, виступаючи через отвір в шкірі для забезпечення кріплення і видалення протеза ноги. Адаптер, як правило, зроблений з металу [наприклад: кобальт-хромового сплаву (Co-Cr), титану (Ti), нержавіючої сталі].</p>	<p>Leg internal-external prosthesis transcutaneous adaptor</p>	<p>A sterile double-tapered tube designed to enable connection of an intrafemoral bar to a specialized external prosthesis following transfemoral (above-knee) amputation. Typically it is attached with a screw proximally to the implanted bar after the bar has fixed to the residual femur by osseointegration, and is left in situ protruding through a skin stoma to facilitate the connection and removal of the leg prosthesis. It is typically composed of metal [e.g., cobalt-chrome (Co-Cr), titanium (Ti), stainless steel].</p>
<p>Блок управління системою для електростимуляції нижньої частини стравоходу</p> <p>58745</p>	<p>Зовнішній електронний компонент системи що працює від батареї для стимуляції нижньої частини стравоходу, розроблений для використання медичним персоналом для бездротового зв'язку з компонентами системи що імплантуються (генератором імпульсів і стимулюючим відведенням) для установки параметрів стимуляції і отримання статистичних даних про цілісність імплантованого виробу і його робочих характеристиках</p>	<p>Lower oesophageal electrical stimulation system programmer</p>	<p>An external battery-powered electronic component of a lower oesophageal electrical stimulation system designed to be used by healthcare personnel to wirelessly communicate with the implantable components of the system (pulse generator and stimulation lead) to set stimulation parameters and retrieve device integrity and performance statistics.</p>
<p>Ковдра стьобана з чистої вовни з наповнювачем</p> <p>58746</p>	<p>Покривало (ковдра-покривало) з чистої вовни, зазвичай овечої вовни, наповнене різними м'якими матеріалами (наприклад, нетканими або поліестером), призначеними для підтримки постійної температури тіла і для полегшення таких медичних станів, як біль, напруження м'язів, погана циркуляція крові, і для забезпечення комфорту за рахунок поліпшення загальної мобільності. Як правило, являє собою два шари матеріалу, де, принаймні одна сторона (сторона, що контактує зі шкірою) виконана з 100% вовни. Зазвичай використовується для ревматологічного лікування після травми, запалення сухожилів, м'язів, дегенеративних змін і больового синдрому в суглобах і хребті, при симптомах артриту, мігрені і невралгії. Це виріб багаторазового використання.</p>	<p>Pure wool quilt-blanket</p>	<p>A bed cover (quilt-blanket) made of pure new wool, typically sheep's wool, filled with various soft materials (e.g., non-woven or polyester fabric) intended to maintain a constant body temperature and to help relieve medical ailments such as pain, muscle tension, poor blood circulation, and to provide comfort by improving overall mobility. It is typically designed as two layers of material, where at least one side (the skin application side) is made of 100% wool. It is typically used for rheumatologic treatment after injury, inflammation of tendons, muscles, degenerative changes and pain syndrome in joints and spine, arthritic symptoms, migraine pain and neuralgia. This is a reusable device.</p>
<p>Матрац противолежневий з чистої вовни з наповнювачем</p> <p>58747</p>	<p>Підкладка, виготовлена з чистої вовни, зазвичай овечої вовни, призначена для розміщення поверх матраца для ліжка; стикається з тілом пацієнта для полегшення медичних станів, таких як біль, напруження м'язів, поганий кровообіг, і забезпечує комфорт за рахунок поліпшення загальної мобільності. Вона доступна в різних розмірах і зазвичай використовується для ревматологічного лікування після травми, запалення сухожилів, м'язів, при дегенеративних змінах і больовому синдромі в суглобах і хребті, симптомах артриту, мигренозної болю і невралгії. Матрац виготовлений, принаймні з одного боку, з 100% вовни і може бути наповнений різними матеріалами (наприклад, нетканими або поліефірними матеріалами, піноматеріалом з ефектом пам'яті). Це виріб багаторазового використання.</p>	<p>Pure wool bed mattress overlay</p>	<p>A pad made of pure new wool, typically sheep's wool, intended to be placed on top of a bed mattress and contact an occupant's body to help relieve medical ailments such as pain, muscle tension, poor blood circulation, and to provide comfort by improving overall mobility. It is available in various sizes and is typically used for rheumatologic treatment after injury, inflammation of tendons, muscles, degenerative changes and pain syndrome in joints and spine, arthritic symptoms, migraine pain and neuralgia. It consist of at least one side made of 100% wool and may be filled with various materials (e.g., non-woven or polyester fabric, memory foam). This is a reusable device.</p>

<p>Подушка з чистої вовни з 58748 наповнювачем</p>	<p>Виріб зроблено з чистої вовни, зазвичай овечої вовни, призначений для підтримки голови, особливо під час відпочинку і сну для полегшення медичних захворювань, таких як біль, напруження м'язів, погана циркуляція крові, а також для забезпечення комфорту за рахунок поліпшення загальної мобільності і тепла. Доступні вироби в різних формах і розмірах. Зазвичай використовується для ревматологічного лікування після травми, запалення сухожилля, м'язів, дегенеративних змін і больового синдрому в суглобах і хребті, симптомах артриту, мігрені і невралгії. Складається з основи, по крайній мере, з одного боку виготовленої з 100% вовни, наповненою різними матеріалами (наприклад, поліефірної тканиною, піною з ефектом пам'яті, латексної піною). Це виріб багаторазового використання</p>	<p>Pure wool pillow</p>	<p>A device made of pure new wool, typically sheep's wool, intended to support the head, especially during rest and sleep, to help relieve medical ailments such as pain, muscle tension, poor blood circulation, and to provide comfort by improving overall mobility and warmth. It is available in various shapes and sizes. It is typically used for rheumatologic treatment after injury, inflammation of tendons, muscles, degenerative changes and pain syndrome in joints and spine, arthritic symptoms, migraine pain and neuralgia. It consists of a case with at least one side made of 100% wool filled with various materials (e.g., polyester fabric, memory foam, latex foam). This is a reusable device.</p>
<p>58749 Лейкопластир силіконовий</p>	<p>Нестерильна довга і вузька гнучка стрічка з пластика, тканини або іншого матеріалу з клейовим шаром, зроблена з м'якого силікону, призначена для покриття поверхні (наприклад, невеликої рани), фіксації пов'язки або закріплення предметів / виробів на тілі. Силіконовий шар менш алергенний і дозволяє легко видалити виріб, при видаленні залишає менше пошкоджень на шкірі і менше прилипає до волосків на тілі в порівнянні з традиційними лейкопластирами. Це виріб одноразового використання.</p>	<p>Silicone adhesive tape</p>	<p>A non-sterile, long and narrow flexible band of plastic, fabric or other material, with an adhesive layer made of soft silicone, designed to cover a surface (e.g., small wound), fix a dressing, or attach objects/devices to the body. The silicone layer is intended to be less allergenic and to allow for easy removal with less trauma to skin and less adhesion to bodily hair than conventional pressure-sensitive adhesives. This is a single-use device.</p>
<p>Протез плечового компонента 58750 ліктьового суглоба пробний</p>	<p>Копія остаточного ендопротеза плечової кістки, яка використовується для пробної підгонки під час ендопротезування ліктьового суглоба з метою визначення правильного розміру, довжини, положення виростка і обсягу руху остаточного протеза, який буде імплантований. Це один з компонентів набору пробних протезів ліктьового суглоба, що відповідають його різним анатомічним структурам. Він використовується разом з пробним протезом ліктьового компонента ліктьового суглоба. Зазвичай зроблений з металу або полімерного матеріалу. Це виріб багаторазового використання, підлягає стерилізації перед використанням.</p>	<p>Elbow humerus trial prosthesis</p>	<p>A copy of a final humerus prosthesis designed to be used for trial reductions during elbow arthroplasty to judge the correct size, length, condyle positioning, and range of motion of the final prosthesis to be implanted. It is one of a set, or a set, of graduated sizes and is typically made of metal and/or polymer. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.</p>
<p>Протез ліктьового компонента 58751 ліктьового суглоба пробний</p>	<p>Копія остаточного ендопротеза ліктьової кістки, яка використовується для пробної підгонки під час ендопротезування ліктьового суглоба з метою визначення правильного розміру, довжини і об'єму руху остаточного протеза, який буде імплантований. Це один з елементів набору пробних протезів ліктьового суглоба, що відповідають його різним анатомічним структурам. Він використовується разом з пробним протезом плечового компонента ліктьового суглоба. Зазвичай зроблений з металу. Це виріб багаторазового використання, підлягає стерилізації перед використанням.</p>	<p>Elbow ulna trial prosthesis</p>	<p>A copy of a final ulna prosthesis designed to be used for trial reductions during elbow arthroplasty to judge the correct sizing, length, and range of motion of the final prosthesis to be implanted. It is one of a set, or a set, of graduated sizes and is typically made of metal and/or polymer. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.</p>
<p>Набір канюль для артроскопічного 58752 доступу</p>	<p>Набір стерильних виробів, призначений для використання при створенні черезшкірного каналу доступу до місця втручання під час артроскопічного обстеження або хірургічної операції (наприклад, на плечовому, колінному суглобі). Він складається з однієї або декількох жорстких і / або гнучких канюль, які вводяться в суглоб для полегшення введення хірургічних інструментів і запобігання витоку промивають рідини, а також одного або декількох обтураторов для полегшення введення канюлі. Канюля зазвичай має різьбу для запобігання ковзання, забезпечена внутрішнім водонепроникним ущільненням і портом для дренажу рідини. Доступні компоненти різних розмірів. Це виріб одноразового використання.</p>	<p>Arthroscopic access cannula, single-use</p>	<p>A sterile, single-lumen, surgical device intended to be percutaneously inserted into a joint to create an access port for an arthroscope/arthroscopic instrument during arthroscopy. The cannula is designed to facilitate the passage of surgical instruments while preventing the escape of irrigation fluid and typically includes an internal watertight seal, and a port for drainage of fluid. It is available in a variety of dimensions and/or designs and may include one or more obturator(s) to facilitate insertion. This is a single-use device.</p>
<p>Обтуратор канюлі для 58753 артроскопічного доступу</p>	<p>Нестерильний виріб, призначений для полегшення введення канюлі для артроскопічного доступу в суглоб (наприклад, плечовий, колінний) під час артроскопічного обстеження або операції шляхом заповнення просвіту канюлі (відкритого кінця). Обтуратор, як правило, буває канюльований, виготовлений з металу. Поставляються вироби різних розмірів. Це виріб багаторазового використання, підлягає стерилізації перед використанням.</p>	<p>Arthroscopic obturator</p>	<p>A non-sterile, hand-held manual surgical instrument designed to fill the lumen of an arthroscopic sleeve (not included) to facilitate insertion of the sleeve into a joint (e.g., shoulder, knee) during arthroscopic examination or surgery. It is typically cannulated, made of metal, and available in a variety of sizes. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.</p>

58754 Балон для монооксиду азоту	Контейнер виконаний у вигляді заправляється балона для зберігання стисненого оксиду азоту (NO), також відомого як монооксид азоту, в безпечних умовах при високому тиску. Він, як правило, заповнюється NO при доставці від постачальника газу і включає в себе шток клапана, що відкриває / закриває клапан, і різниця в залежності від розміру (ємності) і колірною коду для позначення змісту NO. Балон виконаний з корозійностійкого алюмінію (Al) і повинен використовуватися з регулятором тиску для того, щоб вивільнити NO при правильному робочому тиску. NO використовується при важких респіраторних захворюваннях у новонароджених, дітей і дорослих, наприклад, для лікування первинної легеневої гіпертензії та деяких хірургічних втручаннях	Nitric oxide cylinder	A container designed as a refillable cylinder used to hold compressed nitric oxide (NO), also known as nitrogen monoxide, under safe conditions at high pressure. It is typically filled with NO when delivered from the gas supplier and includes a valve stem, an opening/closing valve, and will be graded according to size (capacity) and colour-coded to denote NO content. The cylinder is made of non-corrosive aluminium (Al) and must be used with a pressure regulator in order to release the NO at the correct working pressure. NO is used for severe respiratory problems in neonates, children, and adults, e.g., for treatment of primary pulmonary hypertension (PPH) and some surgical interventions.
Система шин для верхньої кінцівки, з 58755 термопластика	Комплект нестерильних виробів, призначених для створення термоформованої шини для накладання на верхню кінцівку пацієнта, якому потрібна підтримка або іммобілізація (наприклад, для лікування переломів, травм, розтягувань). Як правило, складається з низькотемпературного термопластика і текстильного матеріалу (наприклад, бавовни), що має форму верхньої кінцівки, в який вводять термопластик; отриману комбінацію нагрівають на водяній бані і формують виріб відповідно до форми руки пацієнта. Доступні вироби різних розмірів, які можуть використовуватися в різних клінічних областях. Це виріб для одного пацієнта, яке можна повторно використовувати (один раз) на протязі короткого часу, після чого його необхідно утилізувати	Arm splint system, thermoplastic	An assembly of non-sterile devices designed to produce a thermoformable splint intended to be applied around the upper limb of a patient who requires support or immobilization (e.g., to treat fractures, injuries, sprains). It typically consists of a low-temperature thermoplastic material and a textile (e.g., cotton) in the form of the limb and into which the thermoplastic is inserted; the combination is warmed in a water bath for adaptability to the shape of the patient's arm. It is available in various dimensions and may be used in various clinical specialties. This is a single-patient device that may be reapplied over a short term (single-use) before being discarded.
Система формування шини для 58756 нижньої кінцівки з термопластика	Комплект нестерильних виробів, призначених для створення термоформованої шини для накладання на нижню кінцівку пацієнта, якому потрібна підтримка або іммобілізація (наприклад, для лікування переломів, травм, розтягувань). Як правило, складається з низькотемпературного термопластика і текстильного матеріалу (наприклад, бавовни), що має форму нижньої кінцівки, в який вводять термопластик; отриману комбінацію нагрівають на водяній бані і формують виріб відповідно до форми ноги пацієнта. Доступні вироби різних розмірів, які можуть використовуватися в різних клінічних дисциплінах. Це виріб для одного пацієнта, яке можна повторно використовувати (один раз) на протязі короткого часу, після чого його необхідно утилізувати.	Leg thermoplastic splint system	An assembly of non-sterile devices designed to produce a thermoformable splint intended to be applied around the lower limb of a patient who requires support or immobilization (e.g., to treat fractures, injuries, sprains). It typically consists of a low-temperature thermoplastic material and a textile (e.g., cotton) in the form of the limb and into which the thermoplastic is inserted; the combination is warmed in a water bath for adaptability to the shape of the patient's leg. It is available in various dimensions and may be used in various clinical specialties. This is a single-patient device that may be reapplied over a short term (single-use) before being discarded.
Система формування шини для 58757 спини з термопластика	Комплект нестерильних виробів, призначених для створення термоформованої шини для накладання зовні на спину пацієнта, якому потрібна підтримка або іммобілізація (наприклад, для лікування переломів, травм, розтягувань). Як правило, складається з низькотемпературного термопластика і текстильного матеріалу (наприклад, бавовни), що має форму спини, в який вводять термопластик; отриману комбінацію нагрівають на водяній бані і формують виріб відповідно до форми спини пацієнта. Доступні вироби різних розмірів, які можуть використовуватися в різних клінічних дисциплінах. Це виріб для одного пацієнта, яке можна повторно використовувати (один раз) на протязі короткого часу, після чого його необхідно утилізувати.	Spine thermoplastic splint system	An assembly of non-sterile devices designed to produce a thermoformable splint intended to be applied externally to the spine of a patient who requires support or immobilization (e.g., to treat fractures, injuries, sprains). It typically consists of a low-temperature thermoplastic material and a textile (e.g., cotton) in the form of the spine and into which the thermoplastic is inserted; the combination is warmed in a water bath for adaptability to the shape of the patient's spine. It is available in various dimensions and may be used in various clinical specialties. This is a single-patient device that may be reapplied over a short term (single-use) before being discarded.
Остеокальцин ІВД, набір, 58758 імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення остеокальцину (osteocalcin) в клінічному зразку, використовуючи метод імунофлуоресцентного аналізу.	Osteocalcin IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of osteocalcin in a clinical specimen, using a fluorescence immunoassay method.
Нейронспецифічна енолаза ІВД, 58759 набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення нейронспецифічної енолази (neuron-specific enolase, NSE) в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	Neuron-specific enolase (NSE) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of neuron-specific enolase (NSE) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.

<p>Стент, виділяє лікарський засіб, для коронарних артерій, з покриттям з 58760 антитіл</p>	<p>Стерильна металева трубчаста сітка, що не розсмоктується, покрита зовні шаром антитіл (модифікація синтетичної поверхні пов'язаних моноклональних антитіл), призначена для імплантації з використанням балонного катетера для доставки в коронарну артерію, де виріб розширюється для підтримки прохідності у пацієнтів із симптоматичною ішемічною хворобою коронарної артерії; вона також включає в себе лікарський засіб, призначений для інгібування рестенозу судин за рахунок зниження проліферації клітин гладких м'язів судин. Покриття з антитіл призначений для прискорення природного загоєння після установки стента (наприклад, за рахунок захоплення циркулюючих ендотеліальних клітин-попередників для сприяння швидкій ендотеліалізації стента і забезпечення захисту від тромбозу).</p>	<p>Drug-eluting coronary artery stent, antibody-coated</p>	<p>A sterile non-bioabsorbable metal tubular mesh externally coated with a mono-layer of antibodies (a synthetic surface modification of bound monoclonal antibodies) intended to be implanted, using a delivery balloon catheter, into a coronary artery where it is expanded to maintain patency in patients with symptomatic ischemic coronary artery disease; it also includes a drug intended to inhibit restenosis by reducing vessel smooth muscle cell proliferation. The antibody coating is intended to accelerate natural healing after stent placement (e.g., by capturing circulating endothelial progenitor cells to promote rapid stent endothelialization and provide protection against thrombosis).</p>
<p>Система глибокої електромагнітної стимуляції тканин, для домашнього 58761 користування</p>	<p>Комплект виробів, розроблених для впливу електромагнітним полем на тканини організму для: 1) лікування скелетно-м'язових порушень (наприклад, остеоартриту, остеопорозу); 2) полегшення болю (скелетно-м'язового, постопераційного характеру); і / або 3) прискорення загоєння ран / травм м'язів і твердих тканин без вироблення терапевтичного глибокого тепла. Включає працює від мережі (мережі змінного струму) блок управління з можливістю роботи від батареї, що перезаряджається, що накладаються прокладки / плоскі котушки, призначені для подачі електромагнітного випромінювання до піддавалися лікуванню місця (наприклад, суглобу) та чохол для перенесення. Система не призначена для подачі електричного струму безпосередньо на тіло. Система призначена для використання як в клінічних, так і в домашніх умовах.</p>	<p>Deep-tissue electromagnetic stimulation system, home-use</p>	<p>An assembly of devices designed to apply an electromagnetic (EM) field to body tissues to: 1) treat musculoskeletal disorders (e.g., osteoarthritis, osteoporosis); 2) treat body pain (musculoskeletal, postsurgical); and/or 3) help facilitate soft and hard tissue wound/injury healing, with no production of a therapeutic deep heat. It includes an electrically-powered control unit, application pads/flat coils intended to emit EM radiation to the treatment site (e.g., joint), and carrying case for portability. It is not intended to apply an electric current directly to the body. The system is intended to be used in clinical and home settings.</p>
<p>Система глибокої електромагнітної стимуляції тканин, професійна 58762</p>	<p>Комплект виробів, розроблених для впливу електромагнітним полем на тканини організму для: 1) лікування скелетно-м'язових порушень (наприклад, остеоартриту, остеопорозу); 2) полегшення болю (скелетно-м'язового, постопераційного характеру); і / або 3) прискорення загоєння ран / травм м'язів і твердих тканин без вироблення терапевтичного глибокого тепла. Включає працює від мережі (мережі змінного струму) блок управління з можливістю роботи від батареї, що перезаряджається, що накладаються прокладки / плоскі котушки, призначені для подачі електромагнітного випромінювання до піддавалися лікуванню місця (наприклад, суглобу) та чохол для перенесення. Система не призначена для подачі електричного струму безпосередньо на тіло. Система призначена для використання тільки в клінічних умовах.</p>	<p>Deep-tissue electromagnetic stimulation system, professional</p>	<p>An assembly of devices designed to apply an electromagnetic (EM) field to body tissues to: 1) treat musculoskeletal disorders (e.g., osteoarthritis, osteoporosis); 2) treat body pain (musculoskeletal, postsurgical); and/or 3) help facilitate soft and hard tissue wound/injury healing, with no production of a therapeutic deep heat. It includes a mains electricity (AC-powered) control unit with rechargeable battery alternative, application pads/flat coils intended to emit EM radiation to the treatment site (e.g., joint), and carrying case for portability. It is not intended to apply an electric current directly to the body. The system is intended to be used in a clinical setting only.</p>
<p>Система стаціонарна для мультиспектральної візуалізації 58763 судин</p>	<p>Стаціонарне устрійство з живленням від мережі змінного струму, призначений для використання видимого та ближнього інфрачервоного (ІК) світла для відображення структури поверхневих судин шляхом просвічування і проектування підшкірної венозної структури пацієнта на поверхню шкіри пацієнта. Пристрій включає в себе елементи управління і головний пристрій для незлазерних візуалізації; регульована головка призначена для того, щоб дозволити оператору оцінити ряд точок судинного доступу по цифровому зображенню [активна навігація для судинної візуалізації] в режимі реального часу на будь-якій частині тіла. Він статично встановлений на шарнірному маніпуляторі, прикріпленому на стіну або стіл для установки в різних клінічних умовах.</p>	<p>Stationary multi-spectral vascular imaging device</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) stationary device designed to utilize visible and near infrared (IR) light for superficial vascular structure imaging by illuminating and projecting the subcutaneous venous structure of a patient onto the patient's skin surface. The device includes controls and a head unit for non-laser imaging; the adjustable head is intended to allow the operator to hands-free assess multiple vascular access points with a real-time digital image [active vascular imaging navigation (AVIN)] on any part of the anatomy. It is statically mounted on a jointed arm that is fixed to a wall mount or a desk mount in a variety of clinical settings.</p>
<p>Аргінін-вазопресин ІВД, набір, 58764 імунофлуоресцентний аналіз</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення аргінін-вазопресину (arginine vasopressin) в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.</p>	<p>Arginine vasopressin IVD, kit, fluorescent immunoassay</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of arginine vasopressin in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.</p>
<p>Пролактин ІВД, набір, 58765 імунофлуоресцентний аналіз</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення пролактину (prolactin) в клінічному зразку з використанням методу імунофлуоресцентного аналізу.</p>	<p>Prolactin IVD, kit, fluorescent immunoassay</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of prolactin in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.</p>

Простатична кисла фосфатаза (PAP) ІВД, набір, імунофлуоресцентний 58766 аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення простатичної кислоти фосфатази (prostatic acid phosphatase, PAP) в клінічному зразку з використанням методу імунофлуоресцентного аналізу.	Prostatic acid phosphatase (PAP) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of prostatic acid phosphatase (PAP) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Цитокератин 19 (CK19) фрагмент ІВД, 58767 набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення фрагмента цитокератину 19 (cytokeratin 19 (CK19) fragment) в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	Cytokeratin 19 (CK19) fragment IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of cytokeratin 19 (CK19) fragment in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
С-реактивний білок (СРБ) ІВД, набір, 58768 імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення С-реактивного білка (C-reactive protein, CRP) в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	C-reactive protein (CRP) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of C-reactive protein (CRP) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Ферритин ІВД, набір, 58769 імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення феритину (ferritin) в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	Ferritin IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of ferritin in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Набір для дренування плевральної 58770 порожнини	Набір стерильних пристроїв, призначених для введення катетера в плевральну порожнину (потенційне простір між серозними оболонками, які покривають легені) для створення каналу для видалення рідини (плеврального випоту, крові, лімфи), повітря (пневмоторакс), або гною (емпієма). Він, як правило, складається з коаксіального інструменту для введення плевральної дренажної трубки і дренажного катетера з рентгеноконтрастною смугою, пристосування для фіксації на шкірі, шприца, інтродьюсер голки, дротяного провідника, розширювачів, конекторів трубок і триходового крана. Пристрій одноразового використання.	Pleural catheter insertion set	A collection of sterile devices designed for the insertion of a catheter into the pleural cavity (potential space between the serous membranes covering the lungs) to establish a channel for the removal of fluid (pleural effusion, blood, chyle), air (pneumothorax), or pus (empyema). It typically consists of a coaxial chest tube inserter and a clear drainage catheter with radiopaque stripe, skin fixation device, syringe, introducer needle, wire guide, dilator(s), tubing set connectors, and a three-way tap. This is a single-use device.
Стент, виділяє лікарський засіб, для коронарних артерій, з розсмоктується полімерним 58771 покриттям	Стерильна металева трубчаста сітчаста структура, що не розсмоктується, покрита розсмоктується полімером, що містить лікарський засіб, призначена для імплантації через катетер для доставки в коронарну артерію (або в трансплантат з підшкірної вени) для підтримки її прохідності, як правило, у пацієнтів із симптоматичною атеросклеротичною хворобою серця. Лікарський засіб повільно вивільняється в міру розсмоктування полімеру і призначений для інгібування рестенозу судин за рахунок зниження проліферації клітин гладких м'язів. Також можуть додаватися одноразові вироби, необхідні для імплантації.	Drug-eluting coronary artery stent, bioabsorbable-polymer-coated	A sterile non-bioabsorbable metal tubular mesh structure covered with a bioabsorbable polymer that contains a drug, designed to be implanted via a delivery catheter into a coronary artery (or saphenous vein graft) to maintain its patency typically in a patient with symptomatic atherosclerotic heart disease. The drug is slowly released as the polymer degrades and is intended to inhibit restenosis by reducing vessel smooth muscle cell proliferation. Some types may be dedicated to implantation across a coronary artery bifurcation. Disposable devices associated with implantation may be included.
Шаблон для оцінки сферичності 58772 головки стегнової кістки	Нестерильний ручний вимірювач призначений для оцінки втрати сферичності головки стегнової кістки з метою її відновлення під час процедури остеопластики [наприклад, остеотомії для корекції синдрому стегнової-вертлужного зіткнення]. Вимірювач, як правило, виготовлений з пластмаси і містить рукоятку, прикріплену до прозорої, напівсферичної увігнутою бази, що прикладається до голівки стегнової кістки для оцінки сферичності. Він доступний у вигляді набору каліброваних розмірів. Це виріб багаторазового використання, що підлягають стерилізації перед використанням.	Femoral head sphericity template	A non-sterile hand-held manual gauge intended to be used to help estimate the loss of sphericity of the femoral head to help guide femoral head restoration during an osteoplasty procedure [e.g., an osteotomy to correct femoro-acetabular impingement (FAI)]. It is typically made of plastic and includes a handle attached to a transparent, semi-spherical concave base applied to the femoral head for the estimation; it is available as a set of graduated sizes. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
Наматрачник з вбудованими сенсорами для моніторингу рухової 58773 активності пацієнта	Виріб, форма якого дозволяє надіти його поверх матраца, призначений для відстеження рухів пацієнта по відношенню до ліжка і забезпечення комфорту знаходження в ліжку пацієнтові. Зроблено з м'якого водонепроникного текстильного матеріалу з вбудованими світлочутливими датчиками / оптоволоконними кабелями для визначення рухів пацієнта; виріб підключається до блоку управління, який пов'язаний з лікарняною системою моніторингу / виклику медичної сестри для передачі сигналу про виникнення небезпечних ситуацій. Може використовуватися для запобігання падінь з ліжка через перила, моніторингу рухів / дихання пацієнта, а також визначення його присутності / відсутності. Виріб обробляється антибактеріальним засобом для пригнічення росту бактерій на поверхні; виріб можна очистити за допомогою прання. Це виріб,	Patient-monitoring bed mattress cover	A device shaped to fit over a bed mattress and intended to monitor the status of patient movement in relation to the bed while providing comfort for the patient in bed. It consists of soft, waterproof textiles with built-in light sensors/optical cable(s) to detect patient movement and connects to a control unit which interfaces with a healthcare monitoring/call system to signal an alarm situation. It may be used to prevent falls over the bedrails, provide monitoring of patient movement/breathing, and/or monitor patient presence/absence. It is treated with an antibacterial agent to inhibit bacterial growth on the cover and can be laundered for cleaning. This is a reusable device.

Блок управління до матрацики з вбудованими датчиками для моніторингу рухової активності пацієнта 58774	Виріб, що працює від мережі (мережі змінного струму), розроблений для підключення до матрацики з вбудованими сенсорами для моніторингу рухової активності пацієнта за допомогою оптоволоконного кабелю для сполучення з лікарняною системою моніторингу / вилику медичної сестри для передачі сигналу про виникнення небезпечних ситуацій. Може використовуватися для запобігання падінь з ліжка через перила, моніторингу рухів / дихання пацієнта, а також його присутності / відсутності.	Patient-monitoring bed mattress cover control unit	A mains electricity (AC-powered) device designed to connect to a patient-monitoring bed mattress cover via a fiberoptic cable to provide an interface with a healthcare monitoring/call system to signal an alarm situation. It may be used to prevent falls over the bedrails, provide monitoring of patient movement/breathing, and/or monitor patient presence/absence.
Реагент для посилення дисоціації при імунофлуоресцентний аналіз ІВД 58775	речовина або реагент, призначений для використання при виконанні імунофлуоресцентного аналізу з тимчасовим дозволом на клінічному зразку, для підвищення і / або оптимізації сигналу дисоціації флуоресцентної мітки з антигену або антитіла, пов'язаного з твердою фазою і індукуювання утворення добре виявляються хелатов в розчині.	Fluorescent immunoassay dissociation-enhancement reagent IVD	A substance or reactant intended to be used when performing a time-resolved fluorescent immunoassay on a clinical specimen to enhance and/or optimise the signal by dissociating the fluorescent label from antigen or antibody bound in the solid phase and inducing the formation of highly detectable chelates in solution.
Викрутка хірургічна, одноразового використання, стерильна 58776	Стерильний інструмент, який вставляється в головку гвинта, для додатка обертання щоб затягувати / послаблювати / видаляти гвинт під час хірургічної операції. Інструмент, як правило, має стрижень з високоякісний нержавіючої сталі з дистальним кінцем, призначеним для вставляння в головку гвинта, яка може бути з щільним шлицом, хрестоподібним шлицом (Phillips), шлицом Supadriv (Pozidriv), зіркоподібним шлицом, шестигранною (Allen), квадратної (Robertson), під гайковий ключ або односторонньою. Проксимальний кінець стержня може мати ручку для застосування вручну, або він може мати профільований хвостовик, який вставляється в змінну рукоятку викрутки, патрон з ручним керуванням, або приводний шуруповерт. Це виріб одноразового використання.	Surgical screwdriver, single-use, sterile	A sterile tool that fits into a screw head in order to apply rotation to tighten/loosen/remove a screw during a surgical procedure. It typically has a high-grade stainless steel shaft with a distal end dedicated to fit into a screw head that may be slotted, Phillips (cross head), Pozidriv (Supadriv), Torx, Hex (Allen), Robertson (square), spanner head (twin pins), Polydrive, or one-way (clutch). The proximal end of the shaft may have a handle for manual use, or it may have a profiled tang that fits into an interchangeable screwdriver handle, a manually-operated chuck, or a power driver. This is a single-use device.
Клей / герметик хірургічний, з синтетичного полімеру 58777	Стерильний матеріал, що розсмоктується, отриманий з модифікованого цианокрилату, призначений для використання в багатьох хірургічних операціях для скріплення різних видів тканин (наприклад, тканин кишечника, печінки, легені, кровоносних судин, сечостатевої системи) та / або для досягнення гемостазу. Він утворює Швидкоотверждаємий тонку еластичну плівку, яку можна проколоти такими інструментами, як голка; після скопювання матеріал втрачає адгезивні властивості. Матеріал наноситься за допомогою різних аплікаторів в залежності від мети використання; в комплект також можуть входити одноразові аплікатори. Після застосування виріб не можна використовувати повторно.	Surgical adhesive/sealant, synthetic polymer	A sterile, biodegradable synthetic polymer material [e.g., cyanoacrylate, poly glycerol sebacate arylate (PGSA)] intended to be used for internal surgical applications to bond a wide range of tissue types (e.g., bowel, liver, lung, vascular, urological) and/or to achieve haemostasis. It is applied using a dedicated applicator (which may be included), and is intended to be fast-setting (self- or light-induced) to form a thin elastic film. After application, this device cannot be reused.
Аплікатор для розпилення хірургічного клею / герметика 58778	Стерильний пристрій, призначений для розпилення хірургічного клею / герметика для скріплення і / або гемостазу великих площ тканин організму людини (наприклад, печінки, легенів) в ході хірургічних процедур (наприклад, лапароскопії, лапаротомії, торакокопії). Воно, як правило складається з робочої рукоятки, яка включає шприц з клеєм і невеликий газовий балон з нетоксичним, незаймисту газом (наприклад, тетрафторетаном), з коннекторами до двопросвічуєча катетеру з розпилюючи насадкою. Це виріб одноразового використання.	Atomizing surgical adhesive/sealant applicator	A sterile device designed to create a atomized spray of surgical adhesive/sealant for bonding and/or haemostasis of large areas of body tissue (e.g., liver, lung) during surgical procedures (e.g., laparoscopy, laparotomy, thoracoscopy). It typically consists of an operating handle that incorporates a syringe of adhesive and a small gas canister with non-toxic, non-flammable gas (e.g., tetrafluoroethane), with connectors to a dual-lumen catheter with a atomizing spray tip. This is a single-use device.
Аплікатор для нанесення шкірного хірургічного клею / герметика 58779	Стерильний аплікатор, розроблений для розподілу хірургічного клею / герметика при місцевому нанесенні на шкіру для зупинки крові і / або скріплення тканин під час хірургічної процедури, або для лікування травматичних або атравматичних шкірних ран. Він, як правило, складається з невеликого пластикового носика з кінчиком у вигляді кисті, приєднаного до посудини з клеєм, який здавлюють вручну. Це виріб одноразового використання.	Dermal surgical adhesive/sealant applicator	A sterile applicator designed to distribute surgical adhesive/sealant for topical application to the skin for various haemostatic and/or tissue bonding uses during a surgical procedure, or as treatment for traumatic or atraumatic cutaneous wounds. It typically consists of a small plastic spout with a brush tip that is attached to a vial of adhesive which is manually squeezed. This is a single-use device.
Дозатор клею / герметика хірургічного 58780	Стерильний аплікатор призначений для контрольованого застосування окремих дрібних крапель хірургічного клею / герметика під час відкритої операції (наприклад, лапаротомії) для різного використання з метою гемостазу і / або з'єднання тканин. Він, як правило, складається з шприца і може мати прикріплену голку для аспірації та / або нанесення клею / герметика. Це виріб одноразового використання.	Open-surgery adhesive/sealant applicator, single-channel	A sterile applicator designed for the controlled application of a surgical adhesive/sealant during open surgery (e.g., laparotomy, vascular surgery) for various haemostatic and/or tissue bonding uses. It typically consists of an applicator (e.g., dropper, spreader) for use with a single-component syringe; it may include the syringe and additional devices to assist extraction of the adhesive/sealant from a bottle. This is a single-use device.

<p>Катетер лапароскопічний для 58781 хірургічного клею / герметика</p>	<p>Стерильний аплікатор призначений для введення через лапароскопічну канюлю для доставки і нанесення хірургічного клею / герметика при різних застосуваннях для гемостазу та / або з'єднання тканин під час лапароскопічної хірургічної операції. Він складається з трубки катетера (наприклад, близько 10 см в довжину) з наконечником Луер для приєднання до шприца і провідника. Це виріб одноразового використання</p>	<p>Laparoscopic surgical adhesive/sealant catheter</p> <p>A sterile applicator designed to be inserted through a laparoscopic cannula for the delivery and application of a surgical adhesive/sealant for various haemostatic and/or tissue bonding uses during laparoscopic surgery. It consists of a catheter tube (e.g., about 10 cm in length), with a Luer-lock for connection to a syringe, and guidewire. This is a single-use device.</p>
<p>Аплікатор для гемостатичного 58782 хірургічного клею / герметика</p>	<p>Стерильний пристрій, призначений для сприяння досягненню гемостазу після процедури черезшкірної артеріальної катетеризації шляхом контрольованого нанесення хірургічного клею / герметика, тим самим полегшуючи склеювання, на артеріальну оболонку і підшкірні тканини між артерією і шкірою. Воно, як правило, складається з рентгеноконтрастної голки з пластиковим наконечником, який закріплюється навколо інтродьюсер серцево-судинного пристрою, так щоб воно могло бути проведено по інтродьюсер від артерії до шкіри під час видавлювання клею. Це виріб одноразового використання</p>	<p>Arterial catheterization surgical adhesive/sealant applicator</p> <p>A sterile device designed to help achieve haemostasis during removal of an arterial introducer sheath (following percutaneous arterial catheterization), by directing a surgical adhesive/sealant along the external wall of the introducer sheath as it is removed, to seal/bond subcutaneous tissues. It typically consists of a radiopaque needle with a plastic tip intended to be clipped around the introducer sheath and advanced towards/past the percutaneous access site to allow application of the adhesive to the subdermal tissues. This is a single-use device.</p>
<p>Інструмент для звільнення 58783 каналу</p>	<p>Стерильний ручний хірургічний інструмент, призначений для черезшкірного або мінімально відкритого розсічення поперечної зв'язки зап'ястя для декомпресії серединного нерва. Він, як правило, складається з трубчастого закінчатого зонда, який містить дріт з зубчастим ріжучим сегментом, прикріпленим до ручки з важелем для витягування і втягування дроту. Зонд вводиться через зап'ястий канал, і дріт витягується, так що ріжучий секція видно через віконець зонда, і дистально через шкіру, так що вона може бути захоплена для розпилювання зв'язки. Зонд може містити провід для з'єднання із зовнішньою системою для локалізації нервових закінчень. Це виріб одноразового використання.</p>	<p>Carpal tunnel release instrument</p> <p>A sterile, hand-held, manual, surgical instrument designed for percutaneous or mini-open transection of the transverse carpal ligament for median nerve decompression. It typically consists of a tubular fenestrated probe that contains a wire with a toothed cutting segment, attached to a handle with a lever to extend and retract the wire. The probe is inserted through the carpal tunnel and the wire extended to expose the cutting section through the probe window, and distally through the skin so that it can be gripped to enable a manual sawing motion to transect the ligament. The probe may include a conductor for connecting to an external nerve-locating system. This is a single-use device.</p>
<p>Протез головки плечової кістки 58784 пробний, багаторазового використання</p>	<p>Копія остаточного ендопротеза головки плечової кістки, призначена для використання перед первинної або ревізійної імплантацією для перевірки відповідності розміру постійного протеза, необхідного для пацієнта, щоб забезпечити правильну орієнтацію і положення протеза, а також переконавшись в тому, що розміри імплантується частини відповідають необхідним. Виріб має чашеобразную кулясту форму. Випускаються типи виробу з концентричною і ексцентричною фіксацією головки, призначені для лікування розриву обертальної манжети і для ревізійного протезування. Зазвичай воно виготовляється з металу і / або полімеру. Це виріб багаторазового використання, підлягає стерилізації перед використанням.</p>	<p>Humeral head trial prosthesis, reusable</p> <p>A copy of a final humeral head prosthesis designed to be used before primary or revision implant surgery to validate the proper size of the permanent prosthesis required by the patient, to ensure its proper orientation and positioning, and to verify that the implant site has been cut to the proper dimensions. It has a cup-like ball shape and is available in types such as concentric head fixation, eccentric head fixation, cuff tear arthropathy (CTA), or types for revision surgery. It is typically made of metal and/or polymer. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.</p>
<p>Пристрій для маніпуляції на суглобах 58785 / хребті, з живленням від мережі</p>	<p>Переносний інструмент з живленням від мережі (змінного струму), який використовується фахівцями для хіропрактичного регулювання, мобільності або маніпуляції суглобів хребта і / або кінцівок. Електромеханічний інструмент в формі пістолета використовується як плунжер для осьового тиску на тіло пацієнта за допомогою голки з одинарним або подвійним гумовим наконечником; зазвичай має декілька режимів. Це прилад багаторазового використання.</p>	<p>Joint/spinal manipulator, electronic</p> <p>A hand-held, electrically-powered instrument intended to be used by a healthcare professional for the chiropractic adjustment, mobilization, or manipulation of the joints of the spine and/or extremities. The electromechanical instrument is typically pistol-like in shape and uses a plunger-like mechanism to deliver thrust to the patient's body with a single or double rubber-tipped stylus; it typically has several force settings. This is a reusable device.</p>
<p>Система лазерна дерматологічна 58786 діодна</p>	<p>Лазерна установка, що працює від мережі змінного струму, в якій енергія, що надходить, використовується для збудження діода з метою створення інтенсивного терапевтичного лазерного випромінювання, призначеного для видалення небажаного волосся з тіла (наприклад, з області пахв, ніг / рук, спини, грудей, лінії бікіні і особи). Система призначена для використання навченими професіоналами для створення імпульсного світлового випромінювання з довжиною хвилі близько 808 нм, що подається за допомогою спеціальної рукоятки для руйнування волоссяних фолікулів тепловим впливом. Система, також відома як лазерний епілятор, як правило, містить блок управління зі спеціальним програмним забезпеченням і призначений для користувача інтерфейсом, рукоятку для доставки випромінювання і ножний перемикач.</p>	<p>Dermatological diode laser system</p> <p>A mains electricity (AC-powered) device assembly in which input energy is used to excite a diode to emit a high-power therapeutic laser beam intended to remove unwanted body hair (e.g., armpit, leg/arm, back, chest, bikini line, and face). It is intended to be used by a trained professional to emit pulsed light of a wavelength around 808 nm, delivered by a dedicated handpiece, to destroy hair follicles by heat. Also known as a laser epilator, it typically includes a control unit with dedicated software and user interface, delivery handpiece, and foot-switch.</p>

Загальний хоріонічний гонадотропін людини (ХГЛ) ІВД, набір, 58787 імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення загального хоріонічного гонадотропіну людини (ХГЛ) (total human chorionic gonadotropin (HCG)), який може включати інтактний ХГ (intact HCG), ХГЧ з розрізаною пептидним ланцюгом (nicked HCG), вільні альфа-субодиниці ХГЛ (free alpha-HCG subunits) і / або вільні бета-субодиниці ХГЛ (free beta-HCG subunits), в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	Total human chorionic gonadotropin (HCG) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total human chorionic gonadotropin (HCG), which may include intact HCG, nicked HCG, free alpha-HCG subunits and/or free beta-HCG subunits, in a clinical specimen using a fluorescent immunoassay method.
Раковий антиген 19-9 (CA19-9) ІВД, 58788 набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення ракового антигену 19-9 шлунково-кишкового тракту і підшлункової залози (cancer antigen 19-9 (CA19-9)) в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	Cancer antigen 19-9 (CA19-9) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of gastrointestinal and pancreatic cancer antigen 19-9 (CA19-9) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Хоріонічний гонадотропін людини бета-субодиниця (бета-ХГЛ) ІВД, 58789 набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення бета-субодиниці хоріонічного гонадотропіну (бета-ХГЛ) (beta-subunit human chorionic gonadotropin (beta-HCG)), яка може включати вільну субодиницю бета-ХГЧ (free beta-HCG), розщеплену вільну субодиницю бета-ХГЧ (free nicked beta-HCG) і / або бета-субодиницю коров'ячого фрагмента (beta subunit core fragment), в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	Human chorionic gonadotropin beta-subunit (beta-HCG) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of beta-subunit human chorionic gonadotropin (beta-HCG), which may include free beta-HCG subunit, free nicked beta-HCG subunit and/or beta subunit core fragment, in a clinical specimen using a fluorescent immunoassay method.
Среднерегіонарний проадреномедулін ІВД, набір, 58790 імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення среднерегіонарного проадреномедуліна (midregional pro-adrenomedullin, MR-proADM) в клінічному зразку з використанням методу імунофлуоресцентного аналізу.	Midregional pro-adrenomedullin (MR-proADM) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of midregional pro-adrenomedullin (MR-proADM) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Среднерегіонарний проадреномедулін ІВД, калібратор 58791	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для використання при кількісному визначенні среднерегіонарного проадреномедуліна (midregional pro-adrenomedullin, MR-proADM) в клінічному зразку.	Midregional pro-adrenomedullin (MR-proADM) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of midregional pro-adrenomedullin (MR-proADM) in a clinical specimen.
Среднерегіонарний проадреномедулін ІВД, контрольний матеріал 58792	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при кількісному визначенні среднерегіонарного проадреномедуліна (midregional pro-adrenomedullin, MR-proADM) в клінічному зразку.	Midregional pro-adrenomedullin (MR-proADM) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of midregional pro-adrenomedullin (MR-proADM) in a clinical specimen.
Реагент для генерації сигналу при імунохемілюмінесцентні аналізі ІВД, 58793 набір	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання при генеруванні хемілюмінесцентного сигналу при проведенні імуноаналізу клінічного зразка. Набір зазвичай використовується спільно з люмінесцентно-міченими антитілами або антигенами з відомими характеристиками, може також включати еталонний матеріал для оптимізації і контролю ефективності функціонування люмінесцентного приладу.	Chemiluminescent immunoassay signal generation kit IVD	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to generate a chemiluminescent signal when performing an immunoassay on a clinical specimen. The kit is typically used in conjunction with luminescent-labelled antibodies or antigens of known characterization and may also include reference material to optimise and verify performance of the luminometer instrument.
Система для оцінки характеристик 58794 кохлеарного імплантату	Комплект нестерильних портативних електронних пристроїв, призначений для проведення тесту на цілісність імплантується частини кохлеарного імплантату на місці розміщення; тест призначений для отримання об'єктивних даних про функціонування імплантату і допомоги в оцінці відмови імплантату / режимів відмови. Він зазвичай включає в себе апаратне забезпечення (наприклад, підсилювач біологічних сигналів, мовний процесор, котушки, дроти, магніти, відведення) і програмне забезпечення з витратними матеріалами (наприклад, нашірними електродами / гелем, тампонами / серветками, стрічками) для стимуляції імплантату у пацієнта і отримання форми коливань потенціалу поверхні шкіри пацієнта. Він працює від USB-порту комп'ютера. Це виріб багаторазового використання для багатьох пацієнтів	Cochlear implant assessment system	An assembly of non-sterile portable electronic devices designed to perform an integrity test on the implantable portion of a cochlear implant (CI) system in situ; the test is intended to provide objective data on implant function and aid in the assessment of implant failure/fault modes. It typically includes hardware (e.g., biological signal amplifier, sound processor, coils, sign cables, magnets, leads) and software, with consumables (e.g., skin electrodes/gel, swabs/wipes, tapes), to provide implant stimulation to the patient and acquire skin surface potential waveforms from the patient. It is powered via a computer USB port. This is a multi-patient reusable device.

<p>Затиск сечового катетера / дренажного мішка з'єднувальний 58795 контактний</p>	<p>Нестерильний виріб, призначений для надання пацієнту або особа, послугами якої йому медичну допомогу, можливості швидко і без протікання змінити мочеприймальник, з'єднаний з введенням сечовим катетером. Як правило, зроблено з пластика і складається з двох окремих лез, у кожного з яких є ножиці рукоятка; леза дистально з'єднуються з напівциліндричним каналом. Дистальні кінці лез вводяться в розтягується коннектор мочеприемника для формування полноциліндричного каналу, через який виводиться проксимальний кінець вживленого мочеточникового або сечового катетера типу презерватив для утворення з'єднання з мочеприемником, після чого леза видаляються. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Urinary catheter/drainage bag connection facilitator</p>	<p>A non-sterile device intended to provide a patient or healthcare provider a means of rapid and leak-proof bag exchange during replacement of a urine bag that connects to an in situ urinary catheter. It is typically made of plastic and consists of two separate blades, each with a scissors-like handle and which terminates distally in a half-cylinder channel. The distal ends of the blades are inserted into the stretchable connector of the urine bag to form a full-cylinder channel through which the proximal end of an indwelling ureteral or urinary condom catheter is inserted to form a connection with the bag, after which the blades are removed. This is a single-use device.</p>
<p>Вимірювач глибини хірургічний, 58796 одноразового використання</p>	<p>Стерильний хірургічний інструмент призначений для точного визначення глибини виїмки (зазвичай просвердлений отвори). Він зазвичай складається з рухомого (ковзної) базової деталі (зубця), кінчика, який вставляється в поглиблення; коли кінчик контактує з дном поглиблення, це візуально відбивається на шкалі, зазначеної на ковокій панелі пристрою. Він часто використовується для вимірювання глибини отворів, просвердлених в кістки таким чином, що хірург може визначити довжину кісткового гвинта, який використовуватиметься. Він виготовлений з корозійно-стійких матеріалів [наприклад, нержавіючої сталі, титану (Ti), пластмас]. Це виріб одноразового використання.</p>	<p>Surgical depth gauge, single-use</p>	<p>A sterile surgical instrument designed to accurately determine the depth of a recess (usually a drilled hole). It typically consists of a moveable (sliding) centerpiece (a prong), the tip of which is inserted into the recess; when the tip makes contact with the bottom a reading is visually taken from a scale marked on the side of the device. It is often used to measure the depth of holes being drilled in bone so that the surgeon can determine the length of the bone screw to be used. It is made of corrosive resistant materials [e.g., stainless steel, titanium (Ti), plastics]. This is a single-use device.</p>
<p>Антигени плоскоклітинного раку ІВД, 58797 набір, імунофлуоресцентний аналіз</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антигенів плоскоклітинного раку (squamous cell carcinoma antigen) в клінічному зразку з використанням методу імунофлуоресцентного аналізу</p>	<p>Squamous cell carcinoma antigen IVD, kit, fluorescent immunoassay</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of squamous cell carcinoma antigen in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.</p>
<p>Кейдж остеокондуктивний для 58798 головки стегнової кістки</p>	<p>Стерильний, такий, що не біоабсорбується пристрій, призначений для імплантації в некротичну область голівки стегнової кістки для створення субхондрального остеокондуктивного каркаса для лікування кісткового трансплантата при аваскулярному некрозі (AVN) [остеоонекроз]. Використовуваний разом з аутологічним або синтетичним кістковим трансплантатом, він постійно імплантується з використанням спеціального інтродьюсера. Виготовлений з металу [наприклад, титанового для нікелю сплаву (нітінол) і / або титану (Ti)], він складається з доладної плетеної клітки, зазвичай з полюсним затвором на одному кінці і наконечником і кільцем на іншому. Він призначений для зміни положення голівки стегнової кістки опорної поверхні в разі субхондрального колапсу, а також подавати підтримку протягом періоду відновлення.</p>	<p>Femoral head osteoconductive cage</p>	<p>A sterile non-bioabsorbable device intended to be implanted into a necrotic area of the femoral head to provide a subchondral osteoconductive scaffold for bone graft treatment of avascular necrosis (AVN) [osteonecrosis]. Used in conjunction with an autologous or synthetic bone graft it is permanently implanted with the use of a dedicated introducer. Made of metal [e.g., nickel-titanium alloy (Nitinol) and/or titanium (Ti)] it consists of a collapsible braided cage typically with a pole closure at one end and a ferrule and ring at the other. It is designed to reposition the femoral head bearing surface in the case of subchondral collapse, and to provide support during the recovery period.</p>
<p>Пристрій для установки остеокондуктивних Кейджа для 58799 головки стегнової кістки</p>	<p>Нестерильний ручний неавтоматичний хірургічний інструмент, розроблений для утримання і установки остеокондуктивних Кейджа головки стегнової кістки в місце імплантації всередині самої головки стегнової кістки через латеральну зовнішню поверхню стегна. Зазвичай складається з опорної трубки, в яку увгинчується імплантат, і стрижня. Це виріб, придатний для багаторазового використання, яке необхідно стерилізувати перед застосуванням.</p>	<p>Femoral head osteoconductive cage introducer</p>	<p>A non-sterile, hand-held manual surgical instrument designed to hold and introduce a femoral head osteoconductive cage to the site of implantation within the femoral head through the lateral femoral cortex. It typically consists of a mounting tube onto which the implant is screwed, and a pushrod. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.</p>
<p>Фетальний плеври-амніотический 58800 комплект для катетеризації</p>	<p>Набір стерильних пристроїв, призначених для використання для введення катетера для зливу рідини з плевральної порожнини плода в амніотичної порожнини для лікування ембріонального плеврального випоту, який в іншому випадку запобіг би нормальний розвиток легких. Він зазвичай включає короткий (наприклад, 6 см) прямий катетер з кошикоподібний саморозширювальний фіксатором на кожному кінці і пристрої доставки катетера, зазвичай включають трокар, канюлю, штовхач і спрямовуючу дріт. Катетер вводиться під ультразвуковим контролем через материнський живіт і призначений для залишення на місці під час вагітності. Це пристрій одноразового використання.</p>	<p>Foetal pleuro-amniotic catheterization kit</p>	<p>A collection of sterile devices intended to be used for the insertion of a catheter to drain fluid from the foetal pleural cavity into the amniotic cavity to treat foetal pleural effusion that would otherwise prevent normal lung development. It typically includes a short (e.g., 6 cm) straight catheter with a basket-like, self-expanding retainer at each end, and catheter delivery devices typically including a trocar, cannula, pusher, and guidewire. The catheter is inserted under ultrasound control via the maternal abdomen and is intended to be left in situ for the duration of the pregnancy. This is a single-use device.</p>

<p>Катетер плодовий плеври- 58801 амниотический</p>	<p>Стерильний пластиковий трубчастий виріб, призначений для відкачування рідини з плевральної порожнини плода в амніотичну порожнину для лікування плевриту плода, який в іншому випадку негативно позначився б на нормальний розвиток легких. Це короткий (наприклад, 6 см) прямий катетер з сумкообразними самораскриваючія фіксаторами на кожному кінці, який вводиться за допомогою спеціальної системи доставки через живіт матері під ультразвуковим контролем і залишається всередині на всьому протязі вагітності. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Foetal pleuro-amniotic catheter</p> <p>A sterile, implantable, plastic tubular device designed to drain fluid from the foetal pleural cavity into the amniotic cavity to treat foetal pleural effusion that would otherwise prevent normal lung development. It is a short (e.g., 6 cm) straight catheter with a basket-like, self-expanding retainer at each end, which is inserted under ultrasound control via the maternal abdomen, and intended to be left in situ for the duration of the pregnancy. Disposable devices dedicated to catheter introduction (e.g., trocar blade, cannula, pusher, guidewire) may be included. This is a single-use device.</p>
<p>Губка рентгеноконтрастная марлева 58802 хірургічна, нестерильна</p>	<p>нестерильний виріб, що не містить ліків, зроблений з марлевої тканини (наприклад, бавовни, целюлози), в першу чергу призначена для використання всередині тіла, на хірургічному розрізі або для застосування до внутрішніх органів або структур для зупинки кровотечі, поглинання рідини або захисту органів або структур від подряпин, висихання або забруднення під час процедури; також називається лапаротоміческим губкою, вона також може бути використана для підготовки пацієнта. Вона містить рентгеноконтрастний маркер [наприклад, нитка (i)], щоб допомогти виявити губку, що залишилася після процедури всередині пацієнта. Це виріб одноразового використання, підлягає стерилізації перед використанням.</p>	<p>Radiopaque woven surgical sponge, non-sterile</p> <p>A non-medicated non-sterile device made from woven gauze (e.g., cotton, cellulose) primarily intended to be used inside the body, on a surgical incision or applied to internal organs or structures to control bleeding, absorb fluid, or protect organs or structures from abrasion, drying, or contamination during a procedure; also referred to as a laparotomy sponge, it may also be used for prepping the patient. It contains an x-ray detectable marker [e.g., a thread or strand(s)] to help detect gossypiboma (sponge left inside patient). This is a single-use device intended to be sterilized prior to use.</p>
<p>Губка рентгеноконтрастная нетканая 58803 хірургічна, нестерильна</p>	<p>нестерильний виріб, що не містить ліків, зроблений з нетканого абсорбуючого матеріалу (наприклад, штучного шовку / поліефіру), в першу чергу призначена для використання всередині тіла, на хірургічному розрізі або для застосування до внутрішніх органів або структур для зупинки кровотечі, поглинання рідини або захисту органів або структури від подряпин, висихання або забруднення під час процедури; також називається лапаротоміческим губкою. Вона також може бути використана для підготовки пацієнта. Вона залишає менше волокон, ніж тканина марля і містить рентгеноконтрастний маркер [наприклад, нитка (i)], щоб допомогти обрнути губку, остаєвшюся після процедури всередині пацієнта. Це виріб одноразового використання, підлягає стерилізації перед використанням.</p>	<p>Radiopaque non-woven surgical sponge, non-sterile</p> <p>A non-medicated non-sterile device made from a non-woven absorbent material (e.g., rayon/polyester) primarily intended to be used inside the body, on a surgical incision or applied to internal organs or structures to control bleeding, absorb fluid, or protect organs or structures from abrasion, drying, or contamination during a procedure; also referred to as a laparotomy sponge, it may also be used for prepping the patient. It is intended to produce less lint than woven gauze and contains an x-ray detectable marker [e.g., a thread or strand(s)] to help detect gossypiboma (sponge left inside patient). This is a single-use device intended to be sterilized prior to use.</p>
<p>Шаблон хірургічного імплантату, 58804 одноразового використання</p>	<p>виріб, розроблений для визначення відповідного розміру і місця для розташування імплантату для пацієнта безпосередньо перед операцією або під час неї. Як правило, це калібрований набір або окрема пластина (наприклад, прозорий пластиковий лист або вирізана металева форма), відповідна за розміром імплантату, яка використовується хірургом при остаточному виборі розміру імплантату, місця його розміщення і / або адаптації. Використовується перед імплантацією, наприклад, тотальних або часткових ендопротезів, імплантатів для фіксації кісток при переломах (пластин, стрижнів, включаючи пластини для черепа) або інших типів хірургічних імплантатів. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Surgical implant template, single-use</p> <p>A device designed to determine the appropriate size and placement of a non-dental implant for a patient prior to or during implantation surgery. It is typically available as a graduated set or an individual plate (e.g., a translucent plastic sheet or a cut metal shape) with patterns/sizes corresponding to the size of the implant to be used to aid the surgeon in final selection of implant size, placement, and/or adaption. It is used for, e.g., total- or partial-joint prostheses, bone fracture fixation implants (plates, nails, including skull plate implants) or other types of surgical implants. This is a single-use device.</p>
<p>Пов'язка для ран абсорбуюча 58805 компресійна</p>	<p>Нестерильна згорнута в рулон смужка тканинного матеріалу (наприклад, нетканого поліестеру), призначена для обкладання навколо рани (наприклад, трофічних виразок ноги) в якості додаткового м'якого шару для тугий пов'язки, в першу чергу, для рівномірного розподілу тиску і вбирання рідини, що виділяється з рани під час її компресійного лікування. Зазвичай вільно [без рецепта] відпускається без рецепта (OTC). Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Absorbent wound compression pad</p> <p>A non-sterile rolled strip of fabric material (e.g., non-woven polyester) intended to be applied around a wound (e.g., venous stasis ulcer of the leg) as a supplemental padded layer for a pressure bandage, primarily to help evenly distribute pressure and absorb exudates during the compression treatment of the wound. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This is a single-use device.</p>
<p>Розчин вушний для розм'якшення 58807 сірчаної пробки</p>	<p>Нестерильна рідка суміш з'єднань, призначена для введення в зовнішній слуховий прохід вуха для полегшення видалення надлишкової або щільної сірчаної пробки, забруднень або води; вона може мати антимікробними та / або протизапальними властивостями. Вона зазвичай містить сполуки активних інгредієнтів, таких як екстракти рослин, поверхнево-активні речовини та / або спирти. Зазвичай продається без рецепта. Після застосування цей препарат не можна використовувати повторно.</p>	<p>Earwax softening otic solution</p> <p>A non-sterile fluid mixture of compounds intended to be applied to the external auditory canal of the ear to facilitate excessive or impacted earwax, impurities or water removal; it may include antimicrobial and/or anti-inflammatory properties. It typically includes as active ingredients compounds such as plant extracts, surfactants, and/or alcohols. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). After application, this device cannot be reused.</p>

Імплантат для міжсуглобової фіксації / артродеза крижово-поздовжнього зчленування, покритий	Стерильний металевий виріб, що імплантується, призначений для введення через крижово-клубових зчленування для забезпечення тимчасової стабілізації і тривалого артродеза; як правило, призначається для полегшення болю в області зчленування. Виріб виготовляється з металу [наприклад, титану (Ti)] з пористим покриттям плазмовим напиленням; як правило, має форму циліндра або стрижня, можливо, з трикутним поперечним перерізом. Як правило, імплантується хірургічним шляхом під флуороскопічним контролем; можуть додаватися спеціальні одноразові інструменти для імплантації.	Sacroiliac joint transarticular fixation/arthrodesis implant, coated	A sterile implantable device designed to be inserted across the sacroiliac joint to provide temporary stabilization and to encourage long-term joint fusion, typically to alleviate pain from the joint. It is made of metal [e.g., titanium (Ti)] with a porous plasma spray coating, and typically in the form of a cylinder or rod, possibly with a triangular cross-section. It is typically surgically implanted under fluoroscopic guidance and may include dedicated disposable implantation instruments.
58809 Захист для стегон ударопоглинаючий	Механічний запобіжник носить ззовні кісткової поверхні стегна (великого вертіла) призначена для захисту стегна (шийка стегнової кістки) від перелому, поглинаючи силу удару при падінні пацієнта. Він виготовлений у вигляді формованої колодки, як правило, з теплопередаючих отворами, виконаних з губчастих матеріалів, таких як піна, текстиль, або поліуретан. Пристрій зазвичай утримується на місці модифікованими трусами. Пристрій багаторазового використання.	Shock-absorbing hip protector	A mechanical guard worn externally over the bony prominence of the hip (greater trochanter) intended to protect against hip (neck of femur) or femoral shaft fractures by absorbing the force of a patient's fall. It is designed in the form of a shaped pad, typically with heat-transferring vents, made of spongy materials such as foam, textiles, or polyurethane. The device is typically held in place by modified underpants. This is a reusable device.
58810 Маска лицева киснева з дифузором	Нестерильний формоподібний пристрій, призначений для розміщення на ніс і рот для подачі суміші повітря і кисню (O2) в дихальні шляхи пацієнта без використання змішувача газів. Маска включає в себе контактну і дифузорну систему доставки газу, призначену для створення вихорів високої концентрації O2, спрямованих в рот і ніс, для забезпечення повного діапазону FiO2 (фракція вдихуваного кисню), необхідного для кисневої терапії. Фенестрація призначена для запобігання підвищенню позитивного тиску і зворотного дихання і полегшення взаємодії і / або годування. Пристрій пов'язано з джерелом O2 трубою і включає в себе ремені для стабілізації на голові. Пристрій одноразового використання	Vortex oxygen face mask	A non-sterile, form-shaped, fenestrated device designed to be placed over the nose and mouth to deliver a near-precise mixture of air and oxygen (O2) to a patient's airway without the use of a gas mixer. It incorporates a pin/diffuser intended to create vortices of high-concentration O2 directed to the mouth and nose to provide the full range of FiO2 (fraction of inspired oxygen) required for oxygen therapy. The fenestration designed to prevent positive pressure build-up and rebreathing, also allows for easier communication/feeding. It may include tubing, and various valves and connectors, however other respiratory equipment (e.g., nebulizer) is not included. This is a single-use device.
Пов'язка на шию / плече з чистої 58811 вовни	Одяг зроблена з чистої вовни, зазвичай овечої вовни, призначена для носіння на шиї і плечей, щоб забезпечити теплової терапевтичний ефект, і щоб допомогти полегшити медичні захворювання, такі як біль, напруження м'язів, погану циркуляцію крові, і щоб забезпечити комфорт за рахунок поліпшення загальної мобільності. Як правило, робиться як великий товстий комір із застібкою (наприклад, Велкро), який повністю закриває шию і плечі. Він зазвичай використовується після травм, при реабілітації і для запобігання дискомфорту від розладів, таких як ревматоїдний артрит, запалення суглобів і періартікулярних тканин, хвороба Бехтерева і периферичний / спинний остеоартрит. Це пристрій багаторазового використання.	Pure wool neck/shoulder insulator	A garment made of pure new wool, typically sheep's wool, intended to be worn over and around the neck and shoulders to provide a therapeutic thermal insulation effect and to help relieve medical ailments such as pain, muscle tension, poor blood circulation and to provide comfort by improving overall mobility. It is typically constructed as a large thick collar, with a fastener (e.g., Velcro) that fully fit the neck and shoulders. It is typically used after injuries, in rehabilitation and to prevent discomfort from disorders such as rheumatoid arthritis, inflammation of joints and periarticular tissues, ankylosing spondylitis, and peripheral/spinal osteoarthritis. This is a reusable device.
Пов'язка для нижньої частини спини 58812 з чистої вовни	Одяг зроблена з чистої вовни, зазвичай овечої вовни, призначена для носіння навколо живота / стегон, щоб забезпечити теплової терапевтичний ефект, і щоб допомогти полегшити медичні захворювання, такі як біль, напруження м'язів, погану циркуляцію крові, і щоб забезпечити комфорт за рахунок поліпшення загальної мобільності. Як правило, являє собою великий плед із застібкою (наприклад, Велкро), який повністю закриває нижню частину спини (хребет, крижі і куприк). Зазвичай використовується після травм, в реабілітації і для запобігання дискомфорту від розладів, таких як ревматоїдний артрит, хронічне запалення суглобів і періартікулярних тканин, хвороба Бехтерева і периферичний / спинний остеоартрит. Це пристрій багаторазового використання.	Pure wool lower-back insulator	A garment made of pure new wool, typically sheep's wool, intended to be worn around the midriff/hips to provide a therapeutic thermal insulation effect and to help relieve medical ailments such as pain, muscle tension, poor blood circulation and to provide comfort by improving overall mobility. It is typically constructed as a large wrap with a fastener (e.g., Velcro) that fully fit the lower back (spine, sacrum and coccyx). It is typically used after injuries, in rehabilitation and to prevent discomfort from disorders such as rheumatoid arthritis, chronic inflammation of joints and periarticular tissues, ankylosing spondylitis and peripheral/spinal osteoarthritis. This is a reusable device.

<p>Ендоскопічна електрохірургічна 58813 билиарная сфинктеротомія</p>	<p>Стерильний катетер з електрохірургічним ріжучим дротом, призначений для використання через робочий канал ендоскопа для електрохірургічного збільшення розміру отвору загальної жовчної протоки / підшлункової залози в дванадцятипалій кишці (ампула Vater і сфинктер Одді). Він складається з ручки управління, зовнішньої трубки і монополярного електрохірургічного електрода і використовується в поєднанні з пластиною, прикріпленою до зовнішньої поверхні тіла пацієнта (зворотний електрод). Його можна використовувати для допомоги у видаленні загальних каменів жовчних проток, лікування папілярного стенозу і полегшення терапії (наприклад, розміщення стента, відбір проб тканин і розширення стриктури). Це пристрій одноразового використання.</p>	<p>Endoscopic electro-surgical biliary sphincterotome</p>	<p>A sterile catheter with an electro-surgical cutting wire designed to be used through the working channel of an endoscope to electro-surgically increase the size of the opening of the common bile duct/pancreatic duct into the duodenum (ampulla of Vater and sphincter of Oddi). It consists of a control handle, an outer tube, and a monopolar electro-surgical electrode, and is used in conjunction with a plate attached to the outer body surface of the patient (return electrode). It may be used to assist the removal of common bile duct stones, treat papillary stenosis, and facilitate therapy (e.g., stent placement, tissue sampling, and stricture dilation). This is a single-use device.</p>
<p>Мікропланшет з еритроцитарними 58814 антитілами / антигенами ІВД</p>	<p>Мікропланшет або тест-смужка з активованими білками лунками, призначений для імуногематологічного аналізу клінічного зразка для визначення та / або ідентифікації антитіл або антигенів еритроцитів методом твердофазної адгезії. Реагент проти людського глобуліну додається в кожну лунку на активовану поверхню і вступає у взаємодієвіє як поверхня для еритроцитів, які стають сенсibilізованими антитілами до них і / або білками комплекменту. Центрифугування дозволяє визначити сенсibilізацію еритроцитів у твердій фазі як розподіленого шару в поглибленні лунки, тоді як несенсibilізовані еритроцити осідають на дно лунки.</p>	<p>Solid phase red blood cell adherence antibody/antigen IVD</p>	<p>A microplate or test strip of protein-activated wells intended to be used in immuno-haematological testing of a clinical specimen for the detection and/or identification of red blood cell antibodies or antigens, using a solid phase red blood cell adherence method.</p>
<p>Пристрій переносний для 58815 судин мультиспектрального візуалізації</p>	<p>Ручний прилад, з живленням від батареї, призначений для використання видимого та ближнього інфрачервоного (ІК) світла для поверхневої візуалізації судинної структури за допомогою освітлення і проектування підшкірної венозної структури пацієнта на поверхню шкіри пацієнта. Пристрій включає в себе елементи управління і оптичний блок для нелазерних візуалізації, який дозволяє оператору оцінити ряд точок судинного доступу по цифровому зображенню [активна навігація для судинної візуалізації] в режимі реального часу на будь-якій частині тіла. Пристрій включає в себе акумуляторні батареї, які дозволяють його експлуатацію протягом обмеженого періоду. Він використовується в різних клінічних умовах. Це портативний пристрій також може бути прикріплено до стаціонарного монтажному кронштейну.</p>	<p>Hand-held multi-spectral vascular imaging device</p>	<p>A battery-powered, hand-held device designed to utilize visible and near infrared (IR) light for superficial vascular structure imaging by illuminating and projecting the subcutaneous venous structure of a patient onto the patient's skin surface. The device includes controls and an optical unit for non-laser imaging which allows the operator to assess multiple vascular access points with a real-time digital image [active vascular imaging navigation (AVIN)] on any part of the anatomy. The device includes rechargeable batteries that allow its operation for a limited period. It is used in a variety of clinical settings. This portable device can also be attached to static mounting arm.</p>
<p>Порт для артеріовенозної фістули 58816 імплантується</p>	<p>Стерильний металевий імплантат у вигляді невеликої лійки призначений для прикріплення (пришивання) до артеріовенозної фістули під шкірою і створення постійного місця (порту) для введення голки. Він зазвичай використовується під час процедури гемодіалізу, коли пристрій можна пропальпувати (відчутти) під шкірою, пристрій сконструйовано таким чином, що вістря голки потрапляє в постійне місце в стінці судини. Порт, як правило, зроблений з титану (Ti) і доступний в діапазоні розмірів.</p>	<p>Implantable arteriovenous fistula needle guide</p>	<p>A sterile metal implant in the form of a small funnel designed to be attached (sutured) to an arteriovenous fistula (AVF) under the skin to act as a guide when using a constant site (buttonhole) method of needle insertion. It is typically used during haemodialysis procedures where the device can be palpated (felt) beneath the skin and the cannulation directed into the device where it will funnel the needle point towards a constant entry site in the vessel wall. It is typically made of titanium (Ti) and is available in a range of sizes.</p>
<p>Манжета для витягнення верхньої 58817 кінцівки під час операції</p>	<p>Стерильний заздалегідь відформований пристрій, призначений для обхвату пальців, кисті або передпліччя з метою створення тримача, якого можна прикріпити до зовнішньої рами для забезпечення тяги / підвішування верхньої кінцівки під час хірургічних процедур на кисті, руці або плечі. Він зазвичай виготовляється з синтетичного полімерного текстиля (наприклад, нейлону) і включає застібки, що самостійно утримуються (наприклад, липучку); може використовуватися спільно з биндом для витягнення руки і / або гнучкою металевою планкою, яка виступає в ролі гачка до рами для витягування. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Upper-limb traction wrap/trap, single-use, sterile</p>	<p>A sterile preformed device designed to encompass the fingers, hand or forearm to create a holder which can be attached to an external frame to provide traction/suspension of the upper limb during surgical procedures on the hand, arm or shoulder. It is typically made of synthetic polymer textile (e.g., nylon) and includes self-retaining fasteners (e.g., Velcro); it may be used with a traction arm band and/or malleable metal stave which acts as the anchor to the traction frame. This is a single-use device.</p>

58818 Брекеті самолігуючі ортодонтичні	Керамічний виріб для закріплення на зубах для утримування ортодонтичної дротяної дуги, що використовується для чинення тиску на зуб щоб змінити його положення. Має вбудовану фіксуючу кліпсу, зазвичай виготовлену з полімеру, з металевою петлею для утримування дротяної дуги (самолігуючі) всередині металевого вставочного слота. Це пристрій для одного пацієнта, що використовується протягом всього курсу лікування (одноразове використання) до моменту його зняття.	Self-ligating orthodontic bracket	A ceramic device intended to be bonded to a tooth to hold an orthodontic archwire used to apply pressure to the tooth in order to alter the position of the tooth. It has an integral fixation clip, typically made of a polymer with a metal hinge, to retain the archwire (self-ligating) within a metal insert slot. This is a single-patient device intended to be used for the duration of the treatment (single-use) before being discarded.
Біоабсорбуючий бронхіальний стент, виконаний за індивідуальним замовленням 58819	Стерильне біологічно абсорбуючий трубчастий пристрій, призначений для імплантації в утруднений або стенозіваній бронх / бронхіол, тимчасово підтримує проникність просвіту. Він виготовлений з біоабсорбуючого полімеру (наприклад, полідіоксанона) і може бути вставлений з пристроєм доставки під рентгеноскопичним / ендоскопічним контролем і саморозширенням. Зазвичай він являє собою сітчасту структуру трубчастої форми і може мати пряму або розгалужену конфігурацію; пристрій виготовлено з певними характеристиками (наприклад, довжиною, діаметром), як наказано постачальником медичних послуг для конкретного пацієнта. Можуть бути включені одноразові пристрої, пов'язані з імплантацією.	Bioabsorbable bronchial stent, custom-made	A sterile bioabsorbable tubular device intended to be implanted in an obstructed or stenosed bronchus/bronchiole to temporarily maintain luminal patency. It is made of a bioabsorbable polymer (e.g., polydioxanone) and may be inserted with a delivery device, under fluoroscopic/endoscopic control, and self-expand. It is typically a mesh structure in tubular form, and may be in a straight or branched configuration; the device is manufactured with specific characteristics (e.g., length, diameter) as prescribed by a healthcare provider for a specified patient. Disposable devices associated with implantation may be included.
Детоксикант для шлунково-кишкового тракту на основі вугілля 58820	Речовина для прийому всередину, в основному містить вуглець (наприклад, вуглецеві мікросфери) і призначений для адсорбції і видалення шкідливих екзогенних і / або аутогенних токсинів / речовин (наприклад, важких металів, амонію, мікробних токсинів, пестицидів, гістаміну, серотоніну і / або жовчних кислот) з деяких ділянок шлунково-кишкового тракту (ШКТ) або більшості з них. Воно може бути показано для застосування при захворюваннях шлунково-кишкового тракту [наприклад, синдромі подразненого кишечника (СРК)]. Поставляється в різних формах (наприклад, порошок, капсули або рідина) і зазвичай відпускається за рецептом лікаря для застосування в домашніх умовах. Це виріб одноразового використання.	Carbon gastrointestinal detoxifier	An orally-administered substance principally comprised of carbon (e.g., carbon microspheres) intended to adsorb and remove harmful exogenous and/or autologous toxins/substances (e.g., heavy metals, ammonium, microbial toxins, pesticides, histamine, serotonin, and/or bile acids) from some or most of the gastrointestinal (GI) tract. It may be indicated for use in GI conditions [e.g., irritable bowel syndrome (IBS)]. It may be provided in various forms (e.g., powder, capsule, liquid) and is normally available by prescription for use in the home. This is a single-use device.
Протез стопи з жорсткою кісточкою і пружною п'ятою 58821	Штучний замітник стопи розроблений в якості компонента зовнішнього протеза нижньої кінцівки, щоб відновити зовнішній вигляд і / або деякі функції нормальної анатомії. SACH (жорстка кісточка, пружна п'ята) протез зазвичай складається з суцільного дерев'яного каркаса в формі стопи і включає в себе жорстку блокування болтом (без зчленування в гомілковостопному суглобі), поміщеним в жорсткий кіль; він також включає стискається клиновидний каблук, який забезпечує подошвенное псевдо-згинання після опори на п'яту (крок з опорою на п'яту). Протез, як правило, призначений для дуже низькоактивних пацієнтів, яким, головним чином, потрібна додаткова безпека / стійкість і обмежену зміну швидкості під час пересувань.	SACH foot prosthesis	An artificial substitute for a foot designed as a component of an external lower-limb prosthesis to restore some of the appearance and/or function of the normal anatomy. A SACH (solid ankle, cushion heel) foot typically consists of a solid wood core with an exterior in the form of a natural foot, and includes a rigid bolt block (no ankle articulation) embedded in a rigid keel; it also includes a compressible heel wedge that provides pseudo-plantar flexion after heel strike (step down with the heel). The device is typically intended for a very low-active patient who especially requires supplemental security/stability and limited variation in speed during ambulation.
Протез стопи одновісний 58822	Штучний замітник стопи розроблений в якості компонента зовнішнього протеза нижньої кінцівки для відновлення зовнішнього вигляду і деяких функцій нормальної анатомії. Він, як правило, зроблений з литого пластика у формі стопи і включає в себе одновісний поворотний стрижень для гомілковостопного суглоба, який дозволяє згинання назад і підшовне згинання гомілковостопного суглоба (дозволяє стопі рухатися вгору і вниз в одній площині). Одновісний протез стопи, як правило, призначений для низькоактивних пацієнтів з ампутацією ноги вище коліна (в першу чергу при переміщенні пацієнта всередині приміщення, але може бути використаний для обмеженого застосування поза приміщенням), щоб швидко і надійно створити опору на всю стопу.	Single-axis foot prosthesis	An artificial substitute for a foot designed as a component of an external lower-limb prosthesis to restore some of the appearance and/or function of the normal anatomy. It typically consists of moulded plastic with an exterior in the form of a natural foot, and includes an articulated single-axis ankle pivot that allows ankle dorsi- and plantar flexion (allows foot to move up and down in one plane). A single-axis foot is typically intended to enable a low-active, above-the-knee amputee (primarily an indoor walker patient but may be used for limited outdoor use) to quickly and securely reach foot-flat.

Протез нижніх кінцівок в формі 58823 трубки	Виріб, розроблений як компонент зовнішнього протеза нижньої кінцівки, призначений для заміни довгої ділянки ноги (наприклад, від коліна або нижче коліна і вниз) і для з'єднання інших компонентів кінцівки (наприклад, для приєднання колінного суглоба до гомілковостопного суглоба або безпосередньо до протезу стопи). Як правило, виготовляється з металу (наприклад, нержавіючої сталі, алюмінію або титану) і має трубчасту форму; доступні вироби різної довжини і діаметру, які можна встановлювати на прямих або кутових конструкціях.	Lower-limb prosthesis tube	A device designed as a component of an external lower-limb prosthesis intended to replace the long section of a leg (e.g., from the knee or below the knee and down) and to join other limb components (e.g., to join a knee joint to an ankle joint or directly to a foot prosthesis). It is typically made of metal [e.g., stainless steel, aluminium (Al), or titanium (Ti)] and is available in a tubular form in various lengths and diameters which can be mounted in a straight or angled tube assembly.
Адаптер для введення 58824 кардіоплегічного розчину	Стерильний пристрій, призначений для забезпечення / регулювання доставки кардіоплегічного розчину до серця під час процедури штучного кровообігу шляхом підключення лінії для введення розчину до кардіоплегічного канюлю. Також відомий як кардіоплегічний набір для доставки, адаптер в основному складається з набору трубок [наприклад, полівінілхлоридних (ПВХ)] з коннекторами. Може мати один просвіт або розгалужену конструкцію з декількома отворами і включати різні типи конекторів, затискачів і клапанів в залежності від додаткових передбачуваних застосувань (наприклад, вентиляція, рециркуляція і / або одночасна перфузія трансплантатів вен). Це пристрій одноразового використання.	Cardioplegia solution administration adaptor	A sterile device designed to facilitate/regulate the delivery of cardioplegic solution to the heart during a cardiopulmonary bypass procedure by connecting an administration line to a cardioplegia cannula. Also known as a cardioplegia delivery set, it basically consists of tubing [e.g., polyvinyl chloride (PVC)] with connectors. It may have a single lumen or branched multiple-lumen design and include various types of connectors, clamps, and valves, depending on additional intended uses (e.g., venting, recirculation, and/or simultaneous perfusion of vein grafts). This is a single-use device.
Протез нижніх кінцівок з покриттям з 58825 пінопласту	Виріб, розроблений як компонент зовнішнього протеза нижньої кінцівки, призначений для покриття механічних компонентів, які забезпечують функціональність протеза кінцівки, тим самим відтворюючи зовнішній вигляд всієї ноги. Виготовляється з пінопласту; доступні вироби різних форм і розмірів, які, як правило, мають попередньо заготовлені отвори різних розмірів, відповідних механічним компонентам. Також доступні вироби готової форми, як правило, для використання на верхній частині ноги, або неформовані маса, яку протезист може на замовлення сформувати для використання на нижній частині ноги.	Lower-limb foam cover prosthesis	A device designed as a component of an external lower-limb prosthesis intended to cover the mechanical components that provide the functionality of the prosthetic limb, thereby providing the appearance of a full natural leg. It is made of expanded foam and is available in various shapes and sizes which typically include prefabricated holes of different sizes that fit over the mechanical components. The device is also available in ready-shaped forms, typically for upper leg use, or as a non-shaped mass that can be custom-shaped by a prosthetic technician for lower leg use.
Протеаза ІВД, набір, імунохроматографічний аналіз, 58826 експрес-аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або напівкількісного визначення протеази (protease) в клінічному зразку, протягом короткого періоду, в порівнянні зі стандартними процедурами лабораторних випробувань, з використанням методу імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовується для лабораторних аналізів або досліджень за місцем лікування.	Protease IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative measurement of protease in a clinical specimen within a short period relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
58827 Стілець ергономічний, для пацієнта	Виріб з ручним приводом, призначений для підтримки і розміщення пацієнта (людини з обмеженими можливостями або з нездужанням) в сидячому положенні при виконанні робіт або в своїй повсякденній діяльності. Воно розроблено з урахуванням ергономічних коригувань, щоб забезпечити найкращі умови для положення тіла і / або допомоги запобігти / зменшити фізичні проблеми, пов'язані з сидячою роботою або діяльністю. Воно зазвичай включає в себе різні механічні функції (наприклад, коригування висоти і положення), часто з пневматичним приводом, і має колеса для легкості пересування.	Ergonomic chair, patient	A manually-operated device intended to support and position a patient (disabled and/or discomforted) in a sitting posture while performing work or activities of daily living. It is designed with ergonomic adjustments to provide improved personal body-posture conditions and/or to help prevent/reduce physical problems associated with sedentary work or activities. It typically includes a variety of mechanical operator functions (e.g., height and position adjustments), often pneumatically-powered, and has wheels for ease of mobility.

<p>Матрац протіволежневий з 58828 магнітними вставками</p>	<p>Подушка, що виготовляється з текстильних матеріалів з магнітними вставками, призначена для розміщення на матраці ліжка для контакту з тілом пацієнта, що сприяє полегшенню його стану при таких видах недуг, як біль, напруга в м'язах, погана циркуляція крові, а також забезпечення комфорту за допомогою поліпшення загальної рухливості пацієнта. Доступні вироби різних розмірів з різноманітними наповнювачами; як правило, вироби використовуються для відновлення опорно-рухового апарату після травм, ревматизму, запалення сухожилів і м'язів, дегенеративних змін і больового синдрому в суглобах і хребті, симптомів артриту і мігрені. У вироби може бути вовняною зовнішній шар для додаткового підтримання постійної температури тіла. Це виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Static magnetic bed mattress overlay</p>	<p>A pad made of textile fabrics containing magnetic inserts intended to be placed on top of a bed mattress and contact an occupant's body to help relieve medical ailments such as pain, muscle tension, poor blood circulation and to provide comfort by improving overall mobility. It is available in various sizes with various fillings and is typically used for rehabilitation of the musculoskeletal system after injuries, rheumatic diseases, inflammation of tendons and muscles, degenerative changes and pain syndrome in joints and spine, arthritic symptoms and migraine pain. It may have a woollen outer layer to additionally help maintain a constant body temperature. This is a reusable device.</p>
<p>Пов'язка для суглобів з магнітними 58829 вставками</p>	<p>Нестерильна накладка, зроблена з текстильного матеріалу з магнітними вставками і призначена для розміщення на поверхні шкіри поверх / навколо тазостегнового суглоба пацієнта або іншого суглоба кінцівок (наприклад, плечового, ліктьового, колінного) для полегшення стану пацієнта при таких видах недуг, як біль, напруга в м'язах, погана циркуляція крові, а також для забезпечення комфорту за допомогою поліпшення загальної рухливості пацієнта. Доступні вироби різних розмірів; як правило, вироби використовуються під час реабілітації після травм, ревматизму, запалення сухожилів і м'язів, дегенеративних змін і симптомів артриту. Зазвичай являє собою сформовану накладку з кріпильними елементами, може бути вовняною зовнішній шар для підтримки постійної температури тіла на місці накладення виробу. Це виріб,</p>	<p>Static magnetic joint insulator</p>	<p>A non-sterile pad made of textile fabrics containing magnetic inserts and designed to be placed on the surface of the skin over/around a patient's hip or other limb joint (e.g., shoulder, elbow, knee) to help relieve medical ailments such as pain, muscle tension, poor blood circulation and to provide comfort by improving overall mobility. It is available in various sizes and is typically used for rehabilitation after injuries, rheumatic diseases, inflammation of tendons and muscles, degenerative changes and arthritic symptoms. It typically consists of a shaped pad with fasteners and may have a woollen outer layer to help maintain a constant body site temperature. This is a reusable device.</p>
<p>Набір для закріплення канюлі для 58830 штучного кровообігу</p>	<p>Набір стерильних пристроїв, призначених для прикріплення канюлі для штучного кровообігу до підлягає тканини в операційному полі, щоб мінімізувати зсув канюлі під час операції із застосуванням штучного кровообігу. Відомий як снаггер, він, як правило, складається з ряду пластикових трубок з колірним кодуванням, які можуть бути вкорочені, і металевої дрютяної петлі. Петля призначена для захоплення нитки кисетного шва і протягування її в натягнутому стані через трубку; утримувана нитка об'язується навколо трубки і канюлі, щоб закріпити канюлю на місці. Це пристрій одноразового використання.</p>	<p>Cardiopulmonary bypass cannula holder set</p>	<p>A collection of sterile devices intended to help secure a cardiopulmonary bypass cannula to the underlying tissue in the operative field to minimize displacement of the cannula during cardiopulmonary bypass surgery. Popularly known as a 'snagger', it typically consists of a number of colour-coded plastic tubes which can be cut to length, and a metal wire snare. The snare is intended to grasp a purse-string suture and to pull it taut through the tube; a holding suture is tied around the tube and the cannula to keep the cannula in place. This is a single-use device.</p>
<p>58831 Шкарпетка антибактеріальна</p>	<p>Трубчастий тканинний виріб, призначений для носіння на стопі пацієнта для підтримки працездатності стопи і зменшення зростання грибків і бактерій завдяки використанню антибактеріального засобу [наприклад, волокон з натуральної бавовни, що містять наночастки срібла (Ag)]. Воно зазвичай призначається пацієнтам, страждаючим від епідермофітії стоп, діабетичної стопи, неврологічних сенсорних розладів (наприклад, нездатності відчувати мікротравми, торкання або температуру) або порушення циркуляції крові; як правило, виріб призначений для зниження ризику первинної і вторинної інфекції. Воно зазвичай відпускається без рецепту лікарки для використання в домашніх умовах або медичних установах. Це виріб багаторазового використання.</p>	<p>Antimicrobial sock</p>	<p>A tubular, fabric device intended to be worn on the feet of a patient to help maintain foot health and reduce the growth of fungi and bacteria through inclusion of an antimicrobial agent [e.g., pure cotton yarn containing silver (Ag) nanoparticles]. It is typically indicated for a patient who suffers from athlete's foot, diabetic foot, neurological sensory disorders (e.g., unable to feel micro traumas, touch, or temperature), and impaired blood circulation; it is generally intended to reduce the risk of primary and secondary infection. The device is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for daily use in the home or healthcare facility. This is a reusable device.</p>

<p>Електростимулятор блукаючого 58832 нерва для лікування мігрені</p>	<p>Нестерильний переносний портативний виріб що працює від батареї, розроблений для неінвазивної стимуляції блукаючого нерва в області шиї для лікування або профілактики появи симптомів мігрені. Зазвичай складається з пластикового корпусу з батареєю, електронними пристроями для генерування / посилення сигналу, пульта керування, дисплея для вказівки статусу і металевих поверхонь для контакту зі шкірою та передачі електричного сигналу з метою локалізації осцилюючімі електричного поля поблизу блукаючого нерва. Як правило, використовується з проводять гелем і може управлятися пацієнтом або медичним працівником в домашніх умовах або в медичній установі. Це виріб, придатний для многоразовго використання.</p>	<p>Migraine-therapy vagus nerve electrical stimulator</p>	<p>A non-sterile, hand-held, portable, battery-powered device designed to non-invasively stimulate the vagus nerve in the neck to treat or prevent symptoms of migraine headaches. It typically consists of a plastic case that includes a battery, signal-generating/-amplifying electronics, operator controls, status-indicating display, and metal skin contact surfaces that enable application of the electrical signal intended to provide a localized oscillating electric field in the vicinity of the vagus nerve. The device is typically used with conductive gel and may be operated by a patient or healthcare provider in the home and healthcare facility. This is a reusable device.</p>
<p>Електростимулятор блукаючого нерва для лікування реактивних 58833 захворювань дихальних шляхів</p>	<p>Нестерильний ручний портативний працюючий від батареї виріб, розроблений для неінвазивної стимуляції блукаючого нерва шиї для лікування або запобігання появи симптомів реактивних захворювань дихальних шляхів (астми, хронічної обструктивної хвороби легень, бронхоспазмів). Зазвичай складається з пластикового корпусу з батареєю, електронними пристроями для генерування / посилення сигналу, пульта керування, дисплея для вказівки статусу і металевих поверхонь для контакту зі шкірою та передачі електричного сигналу з метою локалізації осцилюючімі електричного поля поблизу блукаючого нерва. Як правило, використовується з проводять гелем і може управлятися пацієнтом або медичним працівником в домашніх умовах або в медичній установі. Це виріб, придатний для многоразовго використання.</p>	<p>Reactive-airway-therapy vagus nerve electrical stimulator</p>	<p>A non-sterile, hand-held, portable, battery-powered device designed to non-invasively stimulate the vagus nerve in the neck to treat or prevent symptoms of reactive airway disease (asthma, COPD, bronchospams). It typically consists of a plastic case that includes a battery, signal-generating/-amplifying electronics, operator controls, status-indicating display, and metal skin contact surfaces that enable application of the electrical signal intended to provide a localized oscillating electric field in the vicinity of the vagus nerve. It is typically used with conductive gel and may be operated by a patient or healthcare provider in the home and healthcare facility. This is a reusable device.</p>
<p>Стент трахеальний / бронхіальний полімерний, що розсмоктується, 58834 виготовлений індивідуально</p>	<p>Стерильний трубчастий виріб, що розсмоктується, призначений для імплантації в непрохідну або стенозіваних трахею і / або бронх / бронхіолу для тимчасової підтримки прохідності просвіту. Виготовляється повністю з синтетичного полімеру (полімерів) (наприклад, полідіоксанона), який поступово розсмоктується після імплантації, і може мати різні конструкції (наприклад, мати форму напів'якої суцільної трубки, покритої або не покритої сітчастою структурою, мати пряму або розгалужену конфігурацію). Виріб може розширюватися на місці (наприклад, самостійно розширюватися); можуть додаватися одноразові вироби, використовувані при імплантації. Виріб проводиться зі специфічними характеристиками (наприклад, певної довжини) відповідно до розпорядження лікаря для конкретного пацієнта.</p>	<p>Polymeric tracheal/bronchial stent, bioabsorbable, custom-made</p>	<p>A sterile bioabsorbable tubular device intended to be implanted into an obstructed or stenosed trachea and/or bronchus/bronchiole to temporarily maintain luminal patency. It is made entirely of a synthetic polymer(s) [e.g., polydioxanone] that gradually disintegrate(s) following implantation, and may have various designs (e.g., semi-soft continuous tube, covered or non-covered mesh structure, straight or branched configuration). It may be expandable in situ (e.g., self-expands) and disposable devices intended to assist implantation may be included. This device is manufactured with specific characteristics (e.g., length) as prescribed by a healthcare provider for a specified patient.</p>
<p>58835 Бандаж внутрішньошлунковий</p>	<p>Стерильний пристрій, що імплантується, призначений для створення і підтримки невеликого ізольованого шлункового мішечка з тим, щоб допомогти скинути вагу оградним / страждають ожирінням пацієнтам, намагаючись обмежити кількість споживаної їжі за рахунок збільшення почуття насичення. Воно включає спеціальну гастрокопіческою систему доставки одноразового використання, яка застосовується для створення інвагинації в шлунку, формування імплантату з внутрішнього і зовнішнього бандажа, утримуваних разом закріплюють штифтами, і застосування імплантату для обмеження інвагірованої порожнини. Імплантація призводить до формування маленького мішечка з завужені виходом (стомой), який пов'язаний з дистальним відділом шлунка. Імплантат зазвичай зроблений з силікону і пластика з металевими штифтами.</p>	<p>Intra gastric band</p>	<p>A sterile implantable device designed to create and maintain a small proximal gastric pouch to help weight loss in overweight/obese patients by attempting to restrict the quantity of food consumed by increasing the sense of satiety (fullness). A dedicated single-use gastroscopic delivery system is included, which is used to create an intussusception in the stomach, construct the implant from an inner and outer band held together by retaining pins, and apply the implant to constrain the intussuscepted anatomy. Implantation results in a small pouch with a narrowed outlet (stoma) that connects to the distal stomach. The implant is typically made of silicone and plastic with metallic pins.</p>

58836 Система електропорації незворотня	Мобільний комплект пристроїв, призначених для застосування серії електричних мікросекундних імпульсів до тканини для незворотної електропорації клітинних мембран, явища, яке викликає відкриття пір клітинних мембран, що призводить до втрати гомеостазу і подальшої загибелі клітин. Система зазвичай складається з мобільного візка, комп'ютеризованого генератора струму з живленням від мережі змінного струму, елементів управління / ножного перемикача, програмного забезпечення, монітора режиму синхронізації з електрокардіограмою (ЕКГ), призначеного для користувача інтерфейсу з пристроєм візуальної індикації (VDU) і стерильних голкоподібних електродних зондів. Вона призначена для нетеплової хірургічної абляції пухлин м'яких тканин.	Irreversible electroporation system	A mobile assembly of devices designed to apply a series of microsecond electrical pulses to tissue to produce irreversible cell membrane electroporation, a phenomenon that induces cell membrane pores to open resulting in loss of homeostasis and subsequent cell death. The system typically consists of a mobile trolley, a mains electricity (AC-powered) computerized current generator, controls/foot-switch, software, electrocardiogram (ECG) trigger monitor, user interface with visual display unit (VDU), and sterile needle-like electrode probes. It is intended for the nonthermal surgical ablation of soft-tissue tumours.
58837 Розчин для повік	Нестерильний рідкий матеріал, призначений для нанесення на повіки для різних терапевтичних цілей, до яких зазвичай відноситься запас додаткових ліпідів на краях повік для стабілізації природного ліпідного шару слізної плівки при лікуванні дефіциту слізної плівки (наприклад, синдрому сухого ока) або очищення повік або країв повік при лікуванні блефарити і / або дисфункції мейбомієвих залоз. Зазвичай це липосомна (наприклад, фосфоліпідна) суспензія або сольовий розчин, вільно відпускається без рецепта лікаря для використання в домашніх умовах (одна доза або кілька доз). Після застосування виробом не можна користуватися повторно.	Eyelid solution	A non-sterile fluid material intended to be applied to the eyelids for various therapeutic ocular applications that typically include provision of supplemental lipids on the eyelid margin to stabilize the natural tear film lipid layer in the treatment of tear film deficiencies (e.g., dry eye syndrome), or to clean the eyelid or eyelid margin in the treatment of blepharitis and/or meibomian gland dysfunction. It is typically a liposomal (e.g., phospholipid) suspension or a saline solution, and is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for home-use (single dose or multidose). After application, this device cannot be reused.
58838 Сент біліарний полімерний, що розсмоктується, виготовлений індивідуально	Стерильний трубчастий виріб, що розсмоктується, призначений для імплантації в непрохідний / стенозований жовчний протік (наприклад, загальний жовчний протік) для тимчасової підтримки прохідності просвіту. Як правило, це сітчаста структура, яка може бути чи не бути покритою зовні / зсередини; виготовляється повністю з синтетичного полімеру (полімерів) (наприклад, полідіоксанона, поліуретану), який поступово розсмоктується після імплантації. Може розширюватися на місці (наприклад, саморозширювальні); можуть додаватися одноразові вироби, використовувані при імплантації. Це виріб виробляється зі специфічними характеристиками (наприклад, особливої довжини) відповідно до розпорядження лікаря для конкретного пацієнта.	Polymeric biliary stent, bioabsorbable, custom-made	A sterile bioabsorbable tubular device intended to be implanted in an obstructed/stenosed biliary duct (e.g., common bile duct) to temporarily maintain luminal patency. It is typically a mesh structure, which may or may not be covered/lined, and is made entirely of a synthetic polymer(s) (e.g., polydioxanone, polyurethane) which gradually disintegrate(s) following implantation. It may be expandable in situ (e.g., self-expands) and disposable devices intended to assist implantation may be included. This device is manufactured with specific characteristics (e.g., length) as prescribed by a healthcare provider for a specified patient.
58839 Сент для товстої кишки полімерний, виготовлений індивідуально	Стерильний трубчастий виріб, що розсмоктується, призначений для імплантації в непрохідну / стенозовану товсту кишку для тимчасової підтримки прохідності просвіту. Як правило, це сітчаста структура, яка може бути чи не бути покритою зовні / зсередини, що виготовляється з синтетичного полімеру (полімерів) (наприклад, полідіоксанона), який послепенно пассасивається після імплантації. Може розширюватися на місці (наприклад, за допомогою балонного катетера або саморозширювальні); можуть додаватися одноразові вироби, використовувані при імплантації. Виріб проводиться зі специфічними характеристиками (наприклад, певної довжини) відповідно до розпорядження лікаря для конкретного пацієнта.	Polymeric colonic stent, custom-made	A sterile bioabsorbable tubular device intended to be implanted in an obstructed/stenosed colon to temporarily maintain luminal patency. It is typically a mesh structure, which may or may not be covered/lined, and is made of a synthetic polymer(s) [e.g., polydioxanone] which gradually disintegrate(s) following implantation. It may be expanded in situ (e.g., with a balloon catheter or self-expands) and disposable devices intended to assist implantation may be included. The device is manufactured with specific characteristics (e.g., length) as prescribed by a healthcare provider for a specified patient.
58840 Сент вагінальний полімерний, що розсмоктується, виготовлений індивідуально	Стерильний виріб, що розширюється, який розсмоктується, призначений для розміщення в піхву для тимчасового розширення утвореної хірургічним шляхом або в якості тимчасового лікування вроджених мальформацій уrogenітальної системи. Виготовляється з полімеру що розсмоктується (наприклад, полідіоксанона) і може вводиться за допомогою пристрою для доставки і самостійно розширюватися. Як правило, це сітчаста структура в трубчастій формі, яка може бути покрита полімерним матеріалом для запобігання збору менструальної крові в матці в разі виникнення гіперпластичної реакції. Виріб проводиться зі специфічними характеристиками (наприклад, певної довжини, діаметру) відповідно до розпорядження лікаря для конкретної пацієнтки.	Polymeric vaginal stent, bioabsorbable, custom-made	A sterile bioabsorbable expandable device intended to be placed in the vagina for the temporary dilatation of a surgically-created vagina or as temporary treatment for congenital malformations of the urogenital system. It is made of a bioabsorbable polymer (e.g., polydioxanone) and may be inserted with a delivery device and self-expand. It is typically a mesh structure in tubular form, which may be coated with a polymeric material to help prevent collection of menstrual blood in the uterus in the case of hyperplastic reaction. The device is manufactured with specific characteristics (e.g., length, diameter) as prescribed by a healthcare provider for a specified patient.

Ковпачок ендоскопа для видалення 58841 крові що згорнулася	Стерильна пластикова трубка, призначена для установки на дистальному кінці ендоскопа (наприклад, езофагоскопа) для полегшення видалення крові що згорнулася/ тканини під час шлунково-кишкового ендотерапевтичного електрохірургічного лікування (наприклад, при лікуванні стравоходу Барретта). Він спроектований для щільного прилягання без фіксації, має похилій передній край, який виступає за межі кінця ендоскопа з метою забезпечення проникнення і атравматичного зіскоблення. Зазвичай його довжина становить близько 12 мм; він поставляється з різними діаметрами з метою відповідності із загальними діаметрами ендоскопа. Пристрій призначений для одноразового використання.	Endoscope tissue removal cap	A sterile plastic tube designed to be placed onto the distal end of an endoscope (e.g., oesophagoscope) to facilitate the removal of coagulated blood/tissue during electrosurgical treatment (e.g., for the treatment of Barrett's oesophagus). It is designed to fit tightly without fixing, with an oblique leading edge that extends beyond the end of the endoscope to provide atraumatic penetration and scooping functionality, and is available in a range of diameters to accommodate common endoscope diameters. This is a single-use device.
Прикладне програмне забезпечення фармацевтичної інформаційної 58842 системи	Прикладна програма, підпрограми та / або алгоритми для застосування в якості або в складі інформаційної системи для отримання, збору, зберігання, управління, допомоги в аналізі, відображення, виведення і розповсюдження даних в межах або між медичними установами, щоб допомогти при терапевтичному фармацевтичному призначення і управлінні. Система може мати функціональними можливостями в наступних напрямках: перелік лікарських засобів, зазвичай використовує систему кодування / класифікації [наприклад, анатомо-терапевтично-хімічну класифікацію (АТС)]; характеристики препаратів; призначення; взаємодія лікарських препаратів; вплив на результати лабораторних досліджень. Програмне забезпечення призначений для установки на існуючих електронних обчислювальних машинах або децентралізованих комп'ютерах і мережах	Pharmaceutical information system application software	An application software program, routines, and/or algorithms intended for use as or in an information system to receive, collect, store, manage, assist in analysis of, display, output and distribute data, within or between healthcare facilities, to assist with therapeutic pharmaceutical prescription and management. The system may have functionality in the following areas: pharmaceuticals listing, typically using a coding/classification system [e.g., anatomical therapeutic chemical (ATC)]; product characteristics; indications for use; drug interactions; and laboratory test interactions. The device is available for installation into existing mainframe or decentralized computers and networks.
Гель для запобігання руху каменів 58843 сечоводів при літотрипсії	Стерильний синтетичний полімерний гель для введення за камінь в сечоводі з метою створення перешкоди і запобігання міграції каменя при інтракорпоральній літотрипсії. Гель зазвичай поміщений в шприці, що під'єднується до стерильного катетера одноразового використання, що додається, і вводиться в за камінь в сечоводі за допомогою спеціального переносного механічного інжектора. Після процедури гель промивається сольовим розчином для видалення з сечоводу. Пристрій для одноразового використання.	Ureteral calculus anti-retropulsion plug	A sterile synthetic polymer gel intended to be injected behind a ureteral calculus (stone) to create an obstruction for the prevention of calculus migration during intracorporeal lithotripsy. The gel is typically contained within a syringe intended to be connected to an included sterile disposable catheter for injection in the ureter behind the stone using a dedicated hand-held mechanical injector. After the procedure, the gel is intended to be rinsed with saline solution for removal from the ureter. This is a single-use device.
Пристрій для введення гелю для запобігання руху каменів сечоводів 58844 при літотрипсії	Стерильний переносний механічний пристрій з металу для з'єднання з наповненим гелем шприцом і введення гелю за камінь в сечоводі з метою створення перешкоди, що запобігає міграцію каменю при інтракорпоральній літотрипсії. Пристрій для багаторазового використання, між процедурами підлягає стерилізації.	Ureteral calculus anti-retropulsion plug injector	A non-sterile hand-held mechanical device made of metal intended to be connected to a gel-filled syringe to enable injection of the gel behind a ureteral calculus (stone) to create an obstruction for the prevention of calculus migration during intracorporeal lithotripsy. This is a reusable device intended to be sterilized between procedures.
Система антимітотичної протипухлинної терапії змінним 58845 електричним полем	Комплект портативних виробів, призначених для вживання електричних полів з низькою інтенсивністю зі змінною частотою (100-300 кГц) для лікування певних форм рецидивуючих або знову діагностованих злоякісних пухлин, зазвичай мультиформної гліобластоми (МГБ) [злоякісної пухлини головного мозку]. Даний вид терапії також відомий як поля для лікування пухлин і зазвичай призначений для використання в домашніх умовах в якості доповнення до основного способу лікування (наприклад, хірургічної операції, радіотерапії та / або хімотерапії). Система в основному складається з працюючого від батареї генератора, що перетворює електричний струм, одноразової решітки перетворювачів, батареї і зарядного пристрою для батареї	Alternating electric field antimetotic cancer treatment system	An assembly of portable devices designed to apply low-intensity, intermediate-frequency (100-300 kHz) alternating electric fields to treat certain forms of recurrent or newly-diagnosed cancer; typically glioblastoma multiforme (GBM) [malignant brain tumour]. Also known as tumour treatment fields (TTFs) or (TTF), the treatment is usually intended to be used as a home-use supplement to primary therapies (e.g., surgery, radiotherapy, and/or chemotherapy) and is intended to destroy rapidly dividing cells with little effect on normal cells. The system primarily consists of a battery-powered alternating-current generator, a disposable transducer array, a battery pack, and a battery charger.

Решітка перетворювачів для системи антимітотичної протипухлинної 58846 терапії змінним електричним полем	Стерильний одноразовий носиться на голові компонент системи системи антимітотичної протипухлинної терапії змінним електричним полем, призначений для вироблення змінного електричного струму з частотою, що змінюється (100-300 кГц) для лікування певних форм рецидивуючих або знову діагностованих злоякісних пухлин, зазвичай мультиформної гліобластоми (МГБ) [злоякісної пухлини головного мозку]. Цей виріб також відоме як індукують електричні поля ізольовані електроди, підключається до генератора змінного струму і являє собою ґрати з керамічними дисками, поміщеними в пластикову мембрану. Виріб призначений для безперервного носіння протягом 3-4 днів, після чого воно піддається утилізації. Це виріб для одноразового використання.	Alternating electric field antimetabolic cancer treatment system transducer array	A sterile, disposable, head-worn component of an alternating electric field cancer treatment system designed to convert intermediate-frequency (100-300 kHz) alternating electric current to low-intensity alternating electric fields to treat certain forms of recurrent or newly-diagnosed cancer; typically glioblastoma multiforme (GBM) [malignant brain tumour]. Otherwise known as insulated field inducing electrodes (INE), the device is connected to an alternating current generator and consists of an array of ceramic discs contained in a plastic membrane, and is intended to be worn continuously for a period of 3-4 days before disposal. This is single-use device.
Генератор для системи антимітотичної протипухлинної 58847 терапії змінним електричним полем	Портативний працює від батареї компонент системи антимітотичної протипухлинної терапії змінним електричним полем, призначений для вироблення змінного електричного струму з частотою, що змінюється (100-300 кГц) для лікування певних форм рецидивуючих або знову діагностованих злоякісних пухлин, зазвичай мультиформної гліобластоми (МГБ) [злоякісної пухлини головного мозку]. Даний вид терапії також відомий як поля для лікування пухлин і зазвичай призначений для використання в домашніх умовах в якості доповнення до основного способу лікування (наприклад, хірургічної операції, радіотерапії та / або хіміотерапії). Пацієнт носить виріб на собі;	Alternating electric field antimetabolic cancer treatment system generator	A portable, battery-powered component of an alternating electric field cancer treatment system designed to generate intermediate-frequency (100-300 kHz) alternating electric current to treat certain forms of recurrent or newly-diagnosed cancer; typically glioblastoma multiforme (GBM) [malignant brain tumour]. Also known as tumour treatment fields (TTFields) or (TTF), the treatment is usually intended to be used as a home-use supplement to primary therapies (e.g., surgery, radiotherapy, and/or chemotherapy). Designed to be carried by the patient it is powered by a rechargeable battery pack or via a mains power supply and is connected to a head-worn transducer array via a connection cable.
Мішок для збору зайвої рідини в екстракорпоральному контурі, 58848 стерильний	Стерильний гнучкий контейнер, призначений для використання при зборі зайвих рідин під час підготовки та обробки екстракорпорального контуру (наприклад, для гемодіалізу, гемофільтрації, афереза, адсорбції), включаючи збір і промивання ультрафільтрата, який може містити компоненти крові. Виріб, як правило, складається з пластикового мішка з невеликою короткою трубкою і коннектором (наприклад, Лuer-адаптером), призначеним для під'єднання виробу до системи трубок екстракорпорального контуру і, можливо, вихідного відповідного отвору. Вміст вважається потенційно контамінованим і аксесуари потрібно утилізувати відповідно до встановлених вимог. Це виріб для одноразового використання.	Extracorporeal circuit waste bag, sterile	A sterile flexible container intended to be used for the collection of waste fluids during preparation and processing of an extracorporeal circuit (e.g., haemodialysis, haemofiltration, apheresis, adsorption treatment), including the collection and rinsing of ultrafiltrate fluid which may contain blood components. The device typically consists of a plastic pouch with a piece of short tubing and a connector (e.g., Luer-lock) intended to be connected to the tubing system of the extracorporeal circuit and possibly an outlet tap. The contents are considered potentially contaminated and should be disposed of according to local requirements. This is a single-use device.
Набір для імплантації для міжсуглобової фіксації / артродеза 58849 крижово-поздовжнього зчленування	Набір нестерильних хірургічних інструментів і виробів, призначених для використання при установці імплантату для міжсуглобової фіксації / артродеза крижово-клубового зчленування під час мінімально інвазивної процедури. Набір, як правило, включає в себе лоток, спеціальні протектори для м'яких тканин, вимірювачі глибини, гільзи для стрижнів, гільзи для свердел, свердла, зонди, паралельний напрямитель стрижня, ручки, стрижні ударного знімача, Імпактори і інструмент для видалення / адаптер. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Sacroiliac joint transarticular fixation/arthrodesis implantation kit	A collection of non-sterile surgical instruments and devices intended to be used for the implantation of a sacroiliac joint transarticular fixation/arthrodesis implant during a minimally-invasive procedure. It typically consists of a tray, dedicated soft-tissue protectors, depth gauges, pin sleeves, drill sleeves, drills, broaches, a parallel pin guide, handles, slide hammer shafts, impactors, and a removal/adaptor tool; the implant(s) is not included. This is a reusable device.
Система оптичної когерентної 58850 томографії спектральної області	Пересувний комплект пристроїв, який використовує світло світлодіодної лампи ближнього інфрачервоного діапазону, який прямує в око з метою отримання, обробки, відображення і збереження зображень in vivo з дозволом по глибині мікроструктур тканини переднього і заднього відділів ока в ході клінічного і періопераційного обстеження з використанням змінних лінз. Спектральна оптична когерентна томографія (Сокте) призначена для допомоги в діагностиці та оцінці фізіологічних і патологічних станів очей з використанням безконтактних оптичних зображень. Відбите світло вловлюється детектором, який перетворює його в електричні сигнали за допомогою комп'ютера і спеціального програмного забезпечення, забезпечуючи зображення поперечного перерізу сітківки або тривимірні (3-D) об'єми сканограми для аналізу.	Spectral-domain optical coherence tomography system	A mobile assembly of devices designed to use near infrared (NIR) LED light aimed into the eye to acquire, process, display and save in vivo depth-resolved images of anterior and posterior ocular tissue microstructures in clinical and perioperative examination through the use of interchangeable lenses. Spectral domain optical coherence tomography (SDOCT) is intended to aid in the diagnosis and evaluation of physiologic and pathologic conditions of the eye through non-contact optical imaging. Reflected light is picked up by a detector that converts it into electrical signals using a computer and dedicated software, providing cross-sectional or three-dimensional (3-D) volume scans for analysis.

58851 Мазь для масажу промежини	<p>Нестерильний матеріал, призначений для нанесення на зовнішню поверхню піхви і промежини і здорову слизову оболонку піхви для масажу промежини: акуратного розтягування і масування області промежини (шкіри між анусом і піхвою) в останні кілька тижнів вагітності, що допомагає зменшити ймовірність виникнення необхідності епізіотомії і виникнення розривів в області промежини під час пологів. Зазвичай до складу входять такі речовини, як віск, парафін, масла і тіолірованние з'єднання для змазування тканин і підвищення їх еластичності і гнучкості. Зазвичай відпускається без рецепта (ОТС) для використання в домашніх умовах і установах охорони здоров'я. Після застосування виробом не можна користуватися повторно.</p>	Massage ointment	<p>A non-sterile material intended to be applied to the skin and/or external mucosa to facilitate therapeutic massage, such as massage to treat musculoskeletal injury or perineal massage during pregnancy. It typically includes materials such as wax, paraffin, oils and thiolated compounds to lubricate tissues and possibly help increase their elasticity and flexibility. It is typically available [non-prescription] over-the-counter for use in the home or healthcare facility. After application, this device cannot be reused.</p>
58852 Катетер для ендокардіальної ін'єкції	<p>Стерильна керована тонка гнучка трубка з відхиляється наконечником, який включає висувну ін'єкційну голку, призначена для черезшкірного введення в камери серця для ін'єкції терапевтичних і діагностичних речовин в міокард. Як правило, включає проксимальну ручку з гвинтом для пальця, за допомогою якої оператор управляє наконечником, просуваючи його до місця ін'єкції речовини; виріб не включає електроди. Можуть додаватися інші вироби, такі як лінійка, симулятор дуги аорти і подовжувач шприца. Це виріб для одноразового використання.</p>	Endocardial injection catheter	<p>A sterile, steerable, thin, flexible tube with a deflectable tip that includes a retractable injection needle, designed to be introduced percutaneously into the heart chambers to inject therapeutic and diagnostic agents into the myocardium. It typically includes a proximal handle with a thumbscrew intended to allow the operator to steer the tip as it is advanced to the site of agent injection; it does not include electrodes. Other devices such as a ruler, aortic arch simulator, and syringe extension may be included. This is a single-use device.</p>
Датчик радіочастотної абляції, 58853 одноразове	<p>Стерильний, напівгнучкий, ручний хірургічний інструмент, призначений для підключення до радіочастотного (RF) генератора системи абляції для доставки радіочастотної енергії до цільового операційного місця для абляції м'яких тканин (т. Е Термічна абляція, терапевтичної паразити або денервация). Він включає в себе кілька монополярних електродів, які простягаються від його наконечника після його розгортання для нанесення на місце лікування; електроди зазвичай включають в себе елементи, чутливі до температури. Пристрій призначений для використання в чрезшкірних, лапароскопічних або відкритих хірургічних процедурах для абляції тканини, як правило, в мозку / нервах, печінки і / або в невеликих або метастатичних пухлинах. Це пристрій одноразового використання.</p>	Radio-frequency ablation system probe, single-use	<p>A sterile, semi-flexible, hand-held surgical instrument designed to connect to a radio-frequency (RF) ablation system generator to deliver RF energy to a targeted operative site for soft-tissue ablation (i.e., thermal ablation, therapeutic lesion, or denervation). It includes multiple monopolar electrodes that extend from its tip, once deployed, for application to the treatment site; the electrodes typically include temperature-sensing elements. The device is intended to be used in percutaneous, laparoscopic, or open surgery procedures to ablate tissue typically in the brain/nerves, liver, and/or in small or metastatic tumours. This is a single-use device.</p>
58854 Пов'язка на ентерит абсорбуюча	<p>Нестерильне захисне покриття, призначене для розміщення поверх постійної ентеростоми (хірургічним шляхом створеного штучного отвору між кишковим трактом і поверхнею тіла, через яке з кишечника відкачуються відходи організму) для захисту її від шкідливого зовнішнього впливу, яка включає в себе абсорбуючі матеріали, призначені для захисту навколишньої ділянки шкіри від рідин з кишечника. Зазвичай прикріплюється пацієнтів безпосередньо поверх отвори стоми і утримується на місці за допомогою самоклеїться матеріалу (наприклад, поліакрилату або силікону), який утримує його на навколишній ділянці шкіри. Це виріб для одноразового використання.</p>	Absorbent enteric stoma dressing	<p>A non-sterile protective covering intended to be placed over a continent enteric stoma (surgically-created artificial opening between the intestines and the body surface through which bodily waste is drained from the intestines) to protect it from harmful external influences, which includes absorbent materials intended to protect the surrounding skin from enteric fluids. It is typically attached by the patient directly over the stoma opening and held in place by its pressure-sensitive adhesive (e.g., polyacrylate or silicone) to the surrounding skin. This is a single-use device.</p>
Пов'язка для спини / хребта з 58855 магнітними вставками	<p>Нестерильна накладка, зроблена з текстильних матеріалів з магнітними вставками і розроблена для розміщення на поверхні шкіри на спині і / або на частини або цілому хребті для полегшення стану пацієнта при таких видах недуг, як біль, напруга в м'язах, погана циркуляція крові, а також для забезпечення комфорту за допомогою поліпшення загальної рухливості пацієнта. Доступні вироби різних розмірів; як правило, вироби використовуються під час реабілітації після травм, ревматизму, запалення сухожилів і м'язів, дегенеративних змін і симптомів артриту. Зазвичай являє собою сформовану накладку / ремінь з кріпильними елементами, може бути вовняною зовнішній шар для підтримки постійної температури тіла на місці накладення виробу. Це виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	Static magnetic back/spine insulator	<p>A non-sterile pad made of textile fabrics containing magnetic inserts and designed to be placed on the surface of the skin on the back and/or part or the whole of the spine to help relieve medical ailments such as pain, muscle tension, poor blood circulation and to provide comfort by improving overall mobility. It is available in various sizes and is typically used for rehabilitation after injuries, rheumatic diseases, inflammation of tendons and muscles, degenerative changes and arthritic symptoms. It typically consists of a shaped pad/belt with fasteners and may have a woollen outer layer to help maintain a constant body site temperature. This is a reusable device.</p>

<p>Вимірювач імплантату молочної залози інвазивний, багаторазового використання</p> <p>58856</p>	<p>Стерильний хірургічний інструмент, призначений для розміщення під час операції в хірургічно підготовлену кишеню молочної залози для вимірювання необхідного обсягу та вибору розміру імплантату молочної залози (протеза). Виріб, як правило, складається з оболонки, заповненої фіксованою кількістю силіконового гелю, яка поміщається в хірургічний кишеню, а потім віддаляється. Вимірювачі можуть відрізнятися за формою, профілем і обсягом. Даний пристрій призначений для багаторазового використання, і його необхідно стерилізувати перед кожною процедурою.</p>	<p>Invasive breast implant sizer, reusable</p>	<p>A sterile surgical instrument intended to be placed intraoperatively in a surgically-prepared mammary pocket to provide a volume measurement for the appropriate selection of a breast implant (mammary prosthesis). The device is typically composed of a silicone rubber shell with a single lumen, filled with a fixed amount of silicone gel, which is placed in the pocket and then removed. The sizer may vary in shape, profile, and volume. This is a reusable device intended to be resterilized between patient applications.</p>
<p>Камера медична цифрова універсальна</p> <p>58857</p>	<p>Ручний цифровий електрооптичний пристрій з живленням від батарей, для отримання відео або картинки у різних медичних цілях (наприклад, для офтальмоскопії, отоскопії або дерматоскопії), в якому використовуються спеціальні взаємозамінні лінзи. Воно зазвичай складається з світлопроникної камери з отвором, в яке встановлено лінзи і затвор, через яке на записує поверхню проектується зображення. Зазвичай має дисплей для візуалізації зображення перед його записом і сполучну секцію для зарядки батареї і з'єднання з персональним комп'ютером.</p>	<p>Multi-purpose digital medical camera</p>	<p>A battery-powered hand-held digital electro-optical device designed to capture video or still image data for a variety of medical applications (e.g., ophthalmoscopic, otoscopic and dermatoscopic) using dedicated interchangeable lenses. It typically consists of a lightproof chamber with an aperture fitted with a lens and a shutter, through which the image of an object is projected onto a surface for recording. It typically has a user display screen for visualization before image capture, and a docking cradle for battery recharging and connection to a personal computer.</p>
<p>Лінза до цифрової універсальної медичної камері, отоскопіческая</p> <p>58858</p>	<p>Нестерильний оптичний виріб, призначений для приєднання до цифрової універсальної медичної камері з метою забезпечення фокусування високої роздільної здатності цифрового зображення від зовнішнього слухового каналу і барабанної перетинки. Воно зазвичай полегшує реєстрацію кольору, положення і прозорості барабанної перетинки і призначений для використання разом з одноразовим дзеркалом з метою обмеження перехресної інфекції між пацієнтами. Це виріб багаторазового використання.</p>	<p>Multi-purpose digital medical camera lens, otoscopic</p>	<p>A non-sterile optical device intended for attachment to a multi-purpose digital medical camera to provide high-resolution focusing of digital imaging data from the external auditory canal and tympanic membrane. It typically facilitates recording of the colour, position, and translucency of the tympanic membrane and is intended to be used with a disposable speculum to limit patient cross-infection. This is a reusable device.</p>
<p>Лінза до цифрової універсальної медичної камері, дерматологічна</p> <p>58859</p>	<p>Нестерильний оптичний виріб, призначений для приєднання до цифрової універсальної медичної камері з метою забезпечення фокусування високої роздільної здатності цифрового зображення від поверхні шкіри і вимірювання ушкоджень шкіри. Воно зазвичай використовується для документування змін шкіри і шкірних пошкоджень. Це виріб багаторазового використання.</p>	<p>Multi-purpose digital medical camera lens, dermatological</p>	<p>A non-sterile optical device intended for attachment to a multi-purpose digital medical camera to provide high-resolution focusing of digital imaging data from the surface of the skin, and to facilitate measurement of skin lesions, typically to document changes in skin and skin lesions. This is a reusable device.</p>
<p>Лінза до цифрової універсальної медичної камері, екстраокулярних</p> <p>58860</p>	<p>Нестерильний оптичний виріб, призначений для приєднання до цифрової універсальної медичної камері з метою забезпечення фокусування високої роздільної здатності цифрового зображення від поверхні ока і прилеглих областей. Воно може використовувати білий і / або блакитне світло для захоплення спеціальних зображень (наприклад, сухого ока). Це виріб багаторазового використання.</p>	<p>Multi-purpose digital medical camera lens, extraocular</p>	<p>A non-sterile optical device intended for attachment to a multi-purpose digital medical camera to provide high-resolution focusing of digital imaging data from the surface of the eye and adjacent areas. It may use white and/or blue light for the capture of specialized images (e.g., dry eye). This is a reusable device.</p>
<p>Лінза до цифрової універсальної медичної камері, інтраокулярна, видимого / інфрачервоного діапазону</p> <p>58861</p>	<p>Нестерильні оптичне виріб, призначений для приєднання до цифрової універсальної медичної камері з метою забезпечення фокусування високої роздільної здатності цифрового зображення від очного дна. Воно зазвичай призначений для візуалізації диска зорового нерва, жовтої плями і судин сітківки з широким полем зору і полегшує документування та скринінг уражень і захворювань сітківки з використанням білого світла або інфрачервоного випромінювання. Це виріб багаторазового використання.</p>	<p>Multi-purpose digital medical camera lens, intraocular, visible/infrared light</p>	<p>A non-sterile optical device intended for attachment to a multi-purpose digital medical camera to provide high-resolution focusing of digital imaging data from the fundus of the eye. It is typically intended for visualization of the optic disc, macula, and retinal vasculature with a wide field of view and facilitates documentation and screening for retinal lesions and disease using white light or infrared. This is a reusable device.</p>
<p>Калібратор для цифрової універсальної медичної камери</p> <p>58862</p>	<p>Електронний прилад, що працює від мережі змінного струму, призначений для перевірки і калібрування універсальної цифрової медичної камери технічним фахівцем на місці виробництва, розподілу або кінцевого використання. Він призначений для використання в комплекті з серійним комп'ютером зі спеціальним програмним забезпеченням. Процес є програмно керованим і напівавтоматичним; як правило, він включає в себе автоматичне керування освітленням, захоплення і аналіз зображення і автоматичне калібрування фокуса.</p>	<p>Multi-purpose digital medical camera calibrator</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) electronic device designed to test and calibrate a multi-purpose digital medical camera by a technician at the manufacturer, distributor, or end-user site. It is intended to be used in conjunction with an off-the-self computer that is configured with dedicated software. The procedure is software-controlled and semi-automatic, and typically includes automatic light control, image capturing and analysing, and automatic focus motor calibrations.</p>

Блок управління температурою для 58863 абляції ендометрія	Нестерильний ручний працюючий від мережі (мережі змінного струму) виріб, розроблений для вироблення і регулювання тепла для процедури абляції (зазвичай при температурі приблизно 150 ° C) внутрішнього покриття матки (ендометрія) для лікування дисфункціональних маткових кровотеч (менорагії). Призначено для використання з одноразовим катетером, в якому циркулює нагріта рідина. Зазвичай забезпечує комп'ютеризований контроль за параметрами лікування, включаючи час, тиск і температуру; складається з рідкокристалічного призначеного для користувача інтерфейсу для відображення інформації про стадії лікування і пульта управління для початку лікування. Це виріб, придатний після відповідної чистки для багаторазового використання.	Endometrial-ablation hyperthermia control unit	A non-sterile, hand-held, mains electricity (AC-powered) device designed to produce and regulate heat for ablation (typically at a temperature of approximately 150°C) of the interior lining of the uterus (endometrium) for the treatment of dysfunctional uterine bleeding (menorrhagia). It is intended to be used with a disposable catheter component which circulates heated fluid. It typically provides computerized control of treatment settings, including time, pressure, and temperature, and consists of an LCD user-interface to display treatment stage information and controls to initiate treatment. This is a reusable device after appropriate cleaning.
58864 Катетер для абляції ендометрія	Стерильний виріб у формі тонкої трубки з надувним балоном на її дистальному кінці, призначений для використання при тепловій абляції (зазвичай при температурі приблизно 150 ° C) внутрішнього покриття матки (ендометрія) для лікування дисфункціональних маткових кровотеч (менорагії). Розроблено для приєднання до ручного блоку управління, в якому рідке середовище (наприклад, гліцерин) нагрівається перед тим, як податися під тиском в балон катетера для компресії стінки матки і циркуляції всередині катетера для рівномірного розподілу тепла.	Circulating-fluid endometrial-ablation catheter	A sterile device in the form of a thin tube with an inflatable balloon at its distal tip intended to be used to provide heat ablation (typically at a temperature of approximately 150°C) of the interior lining of the uterus (endometrium) for the treatment of dysfunctional uterine bleeding (menorrhagia). It is designed to be attached to a hand-held control unit in which a fluid medium (e.g., glycerin) is heated before being forced into the catheter balloon under pressure to compress against the uterine wall and circulate within for homogenous heat distribution. This is a single-use device.
Набір для введення судинного 58865 катетера	Набір стерильних інвазивних виробів, призначених для забезпечення безпечного судинного доступу для введення катетера (який не належить до даного виду) в судинну систему. Включає інтродьюсер для некерованого катетера з внутрішнім розширником і, як правило, додаткові вироби для створення доступу (наприклад, дротяний напрямитель, голку-інтродьюсер, шприц, додаткові розширювачі), серед яких може бути гемостатический клапан для контролю крововтрати, який використовується зазвичай при створенні артеріального доступу. Це виріб для одноразового використання.	Vascular catheter introduction set	A collection of sterile, nonimplantable, invasive devices intended to provide percutaneous vascular access to enable introduction of a catheter (not included) into the vascular system. It includes a non-steerable introducer sheath with an inner obturator/dilator, and typically an additional access device(s) [e.g., guidewire, introducer needle, syringe, additional dilators] which may include a haemostatic valve to control blood loss, usually to enable arterial access. This is a single-use device.
58866 Система лазерна онкологічна діодна	Лазерна установка, що працює від мережі змінного струму, в якій вхідна енергія використовується для збудження діода з метою створення інтенсивного (тобто, не низькоуровневого терапевтичного лазерного випромінювання) терапевтичного лазерного випромінювання, як правило, видимого червоного світла для проведення фотодинамічної терапії в онкології і фотохімічної інтерналізації. Установка застосовується в терапії, яка використовує фармакологічний фотосенсибілізатор спільно з фотоактивацією для лікування локальних злоякісних новоутворень. Установка з програмним управлінням використовується для доставки вихідного випромінювання за допомогою циліндричного дифузора і / або фронтально розсіяного вихідного випромінювання для поверхневого і / або міжтканевого лікування.	Oncological diode laser system	A mains electricity (AC-powered) device assembly in which input energy is used to excite a diode to emit a high-power [i.e., not considered low-level laser therapy (LLLT)], therapeutic laser beam, typically of visible red-light, intended for oncological photodynamic therapy (PDT) and photochemical internalization (PCI). It is part of a drug-device therapy that combines a pharmaceutical photosensitizer with photoactivation for local cancer treatment. The software-controlled device is designed to deliver cylindrical diffusing outputs and/or frontal diffusing output for surface treatment and/or for interstitial treatment.
58867 Пов'язка кератинова	Стерильний виріб, що розсмоктується тваринного походження з білка кератину, призначений для використання на сухих ранах і / або з виділенням для забезпечення зволоження і збагаченої кератином середовища для прискорення аутолітичеськімі обробки рани і її загоєння. Призначено для лікування різних типів ран, включаючи пролежні, артеріальні, венозні або діабетичні виразки, донорські ділянки, звідки бралася шкіра для трансплантації, опіки, операційні рани і рани, що виникли в результаті буллезного епідермолізу. Виріб доступний в формі гелю або розсмоктується накладки. Це виріб для одноразового використання.	Keratin dressing	A sterile, bioabsorbable, animal-derived keratin protein compound intended to be applied to dry and/or exuding skin wounds to provide a moist and keratin-rich environment to promote autolytic debridement and healing. It is intended for various types of wounds including pressure, arterial, venous or diabetic ulcers, skin graft donor sites, burns, surgical wounds, and wounds resulting from epidermolysis bullosa. It is available in the form of a gel or an absorbable pad. This is a single-use device.

<p>Мішок для збору зайвої рідини в екстракорпоральному контурі, 58868 нестерильний</p>	<p>Нестерильний гнучкий контейнер, призначений для використання при зборі зайвих рідин під час підготовки та обробки екстракорпорального контуру (наприклад, для гемодіалізу, гемодіалізації, афереза, адсорбції), включаючи збір і промивання ультрафільтрата, який може містити компоненти крові. Виріб, як правило, складається з пластикового мішка з невеликою короткою трубкою і коннектором (наприклад, Луер-адаптером), призначеним для під'єднання виробу до системи трубок екстракорпорального контуру і, можливо, вихідного відповідному отвору. Вміст вважається потенційно контамінованим і аксесуари потрібно утилізувати відповідно до встановлених вимог. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Extracorporeal circuit waste bag, non-sterile</p>	<p>A non-sterile flexible container intended to be used for the collection of waste fluids during preparation and processing of an extracorporeal circuit (e.g., haemodialysis, haemofiltration, apheresis, adsorption treatment), including the collection and rinsing of ultrafiltrate fluid which may contain blood components. The device typically consists of a plastic pouch with a piece of short tubing and a connector (e.g., Luer-lock) intended to be connected to the tubing system of the extracorporeal circuit and possibly an outlet tap. The contents are considered potentially contaminated and should be disposed of according to local requirements. This is a single-use device.</p>
<p>58869 Катетер-щипці внутрішньосудинні</p>	<p>Стерильна довга і тонка гнучка трубка, що містить щипці що висуваються(захоплюючі важелі), призначені для введення в судини (артерії / вени) для ручного захоплення і видалення випадково потрапивших сторонніх предметів (наприклад, зрізаний кінчик канюлі). Її використання, як правило, показано як надзвичайного заходу під час серцево-судинної операції (наприклад, катетеризація серця), і вона, як правило, застосовується під контролем флюороскопії через місце введення / інструменти для процедури. Ручка пристрою включає елементи управління для оперування щипцями і, як правило, додатковий порт для промивання. Це пристрій одноразового використання.</p>	<p>Intravascular catheter-forceps</p>	<p>A sterile, long and thin flexible tube containing retractable forceps (grasping arms) intended to be inserted into the vasculature (artery/vein) to manually grasp and remove accidentally-introduced foreign bodies (e.g., sheared cannula tips). Its use is typically indicated as an emergency measure during a cardiovascular procedure (e.g., cardiac catheterization), and it is typically operated under fluoroscopic control through the introduction site/instruments for the procedure. The handle of the device includes controls for operating the forceps and typically an extra port for flushing. This is a single-use device.</p>
<p>Додаток для глибокої мозкової терапії 58870</p>	<p>Індивідуальна програмна прикладна програма або група програм, призначених для надання клінічної інформації для пацієнтів, які отримують терапію глибокої стимуляції мозку (DBS). Він зазвичай забезпечує можливість візуалізації пост-імплантатів структур головного мозку і головного мозку (базальних гангліїв) на основі зображень КТ і МРТ і підтримує передсказальну і орієнтовану на зображення оцінку параметрів програмування нейростимуляції і здатність зберігати інформацію про програмуванні нейростимуляції і медичні примітки протягом усього курсу терапії пацієнта. Базовий набір прикладних програм і підпрограм включається в систему, яку можна оновити, щоб додати нові можливості системи.</p>	<p>Deep brain stimulation therapy management application software</p>	<p>An individual software application program or group of programs intended to provide clinical management information for a patient receiving deep brain stimulation (DBS) therapy. It typically provides ability for post-implant visualization of the lead and brain structures (basal ganglia) based on CT and MRI images, and supports predictive and image-guided assessment of neurostimulation programming parameters and ability to store neurostimulation programming information and medical notes throughout the patient's course of therapy. A basic set of application programs and routines are included with the system that can be upgraded to add new system capabilities.</p>
<p>Тампон для компресії стегнової артерії, з синтетичного полімеру 58871</p>	<p>Стерильний виріб, що імплантується та розсмоктується, призначений для забезпечення компресії з метою гемостазу в місці проколу у пацієнта, який зазнав катетеризації стегнової артерії; він призначений в якості альтернативи ручних методів компресії для зменшення часу досягнення гемостазу. Складається з тампона, що розсмоктується, з синтетичного полімеру (наприклад, полігліколевої кислоти), який імплантується за допомогою того, що входить до складу пристрою для доставки на позасудинну поверхню місця доступу до стегнової артерії (верхня частина місця розтину артерії) через той, що існує судинний інтродьюсер для досягнення гемостазу. Повне розсмоктування зазвичай відбувається протягом 90 днів після імплантації.</p>	<p>Femoral artery compression plug, synthetic polymer</p>	<p>A sterile, implantable, bioabsorbable device designed to provide compression for haemostasis to the puncture site on a patient having undergone femoral artery catheterization; it is intended as an alternative to manual compression techniques to reduce the time to haemostasis. It consists of a bioabsorbable synthetic polymer plug [e.g., polyglycolic acid (PGA)] that is implanted, using an included delivery device, onto the extravascular surface of the femoral artery access site (top of arteriotomy site), through the existing vascular sheath introducer, to achieve haemostasis. Complete absorption typically occurs within 90 days post-implant.</p>
<p>Набір для підготовки лікарських засобів до внутрішньовенного введення стерильний 58872</p>	<p>Набір стерильних виробів, призначених для використання при змішуванні, нагріванні і перенесення активних речовин при підготовці лікарських засобів що викликають залежність до самостійного внутрішньовенного введення з метою зниження ризику мікробної контамінації і передачі вірусів (наприклад, ВІЛ, гепатиту), що виникає при спільному використанні нестерильних матеріалів для підготовки. Набір, як правило, складається з металевої чашки / чаші (наприклад, алюмінієвою) для змішування і нагрівання, пластикової власника / ручки, фільтрів і тампонів. В окремі набори можуть входити різні поєднання цих компонентів. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Sterile intravenous drug abuse preparation kit</p>	<p>A collection of sterile devices intended to be used to mix, heat, and transfer active substances in the preparation of drugs of abuse which are self-administered intravenously, to decrease the risk of microbial contamination and viral transmission (e.g., HIV, hepatitis) associated with the sharing of non-sterile preparation materials. It typically consists of a metal cup/bowl [e.g., aluminium (Al)] for mixing and heating, a plastic holder/handle, filters, and swabs. Individual kits may contain different combinations of these components. This is a single-use device.</p>

<p>Ортез роботизований для реабілітаційної системи з біговим тренажером з автоматичним управлінням 58873 управлінням</p>	<p>Працююча від мережі (мережі змінного струму) роботизована ортезна система, яка є компонентом реабілітаційної системи з автоматичним управлінням, розробленої для того, щоб допомогти пацієнтові з обмеженими можливостями ходьби (нейрогенної, м'язової або кісткової природи) відновити втрачену рухову функцію. Виріб являє собою ортези для гомілок, в яких фіксуються ноги пацієнта і які дозволяють здійснювати автономне рух і симуляцію природної ходьби, синхронізованою і регульованою відповідно до рухом бігової доріжки або еліптичного бігового тренажера, до яких виріб приєднано. Складається з механічної частини з прикріпленими до неї ортезами, блоку управління і затисного пристрою для приєднання до бігової доріжки / еліптичному тренажеру.</p>	<p>Treadmill/elliptical automated-guidance gait rehabilitation system robotic orthosis</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) robotic orthosis system that is a component of an automated-guidance gait rehabilitation system designed to assist a patient with a walking disability (neurogenic, muscular, or osseous in origin) regain lost motor function. The device provides lower-leg orthoses into which the patient's feet are secured and which enable autonomous movement and the simulation of life-like gait synchronized with, and regulated by, the movement of a treadmill or elliptical to which it is attached. It consists of a mechanical part with attached orthoses, a control box, and a clamping assembly for attachment to a treadmill/elliptical.</p>
<p>Пристрій підтримки ваги для системи відновлення функції ходьби, 58874 статичний</p>	<p>Статична система розвантаження ваги тіла, що є компонентом системи відновлення функції ходьби, розробленої для допомоги пацієнту, що відчуває складності (викликані нервовими розладами, проблемами м'язового або кісткового характеру) при ходьбі, у відновленні втраченої рухової функції. Складається з рами з зборі, яка повністю або частково підтримує вагу тіла, завдяки чому пацієнт може висіти на спеціальних ременях в вертикальному положенні над рухається поверхнею бігової доріжки або еліптичного бігового тренажера. Механізм не призначений для забезпечення вертикального руху (статичного) при імітації ходьби, при цьому кожна сторона тіла підтримується незалежно. Пацієнта піднімають за допомогою керованих вручну лебідок, які є частиною самофіксуються підйомного механізму.</p>	<p>Treadmill/elliptical gait rehabilitation system weight support, static</p>	<p>A static body-weight unloading system that is a component of a gait rehabilitation system designed to assist a patient with a walking disability (neurogenic, muscular, or osseous in origin) regain lost motor function. It consists of a frame assembly which supports the body weight entirely, or in part, to enable a patient to hang in a dedicated harness in a vertical position over the moving surface of a treadmill or elliptical. The mechanism does not allow vertical movement (static) while simulating walking, and each side of the body is supported independently. The patient is lifted by manually-operated winches that are part of a self-locking lifting mechanism.</p>
<p>Пристрій підтримки ваги для системи відновлення функції ходьби, 58875 динамічний</p>	<p>Працююча від мережі (мережі змінного струму) динамічна система розвантаження ваги тіла, що є компонентом системи відновлення ходьби, розробленої для допомоги пацієнту, що відчуває складності (викликані нервовими розладами, проблемами м'язового або кісткового характеру) при ходьбі, у відновленні втраченої рухової функції. Складається з електронного блоку управління, вбудованого двигуна і рами в зборі, яка повністю або частково підтримує вагу тіла, завдяки чому пацієнт може висіти на спеціальних ременях в вертикальному положенні над рухається поверхнею бігової доріжки або еліптичного бігового тренажера. Механізм призначений для забезпечення в нормальній ступеня вертикального руху (динамічного) при імітації ходьби за рахунок використання противаги.</p>	<p>Treadmill/elliptical gait rehabilitation system weight support, dynamic</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) dynamic body-weight unloading system that is a component of a gait rehabilitation system designed to assist a patient with a walking disability (neurogenic, muscular, or osseous in origin) regain lost motor function. It consists of an electronic control unit, an integral motor, and a frame assembly which supports the body weight entirely, or in part, to enable a patient to hang in a dedicated harness in a vertical position over the moving surface of a treadmill or elliptical. It is intended to allow the normal degree of vertical movement (dynamic) while simulating walking by use of a counterweight. The patient can be lifted electronically or manually.</p>
<p>Ремень для системи відновлення функції ходьби 58876 функції ходьби</p>	<p>Підйомний пристрій у вигляді поясів і ременів, що є компонентом системи відновлення функції ходьби, розроблене для допомоги пацієнту, що відчуває складності (викликані нервовими розладами, проблемами м'язового або кісткового характеру), у відновленні втраченої рухової функції. Виріб закріплюється навколо верхньої частини тіла і стегон пацієнта і призначений для його утримування в вертикальному положенні над підлогою або біговою доріжкою, а пристрій прикріплюється до підтримуючої рами підвісного пристрою; може використовуватися разом з роботизованим ортезом для тренування ходьби.</p>	<p>Gait rehabilitation system harness</p>	<p>A lifting device, in the form of belts and straps, which is a component of a gait rehabilitation system designed to assist a patient with a walking disability (neurogenic, muscular, or osseous in origin) regain lost motor function. The device is designed to be secured around the patient's upper body and hips and is intended to help suspend the patient vertically over the floor or a treadmill while attached to the supporting frame of a suspension device; it may be used in conjunction with a robotic orthosis device for the training of normal gait.</p>
<p>Пристрій автономний для позиціонування тулуба 58877 позиціонування тулуба</p>	<p>Нестерильне пристосування, яке поміщається на поверхню (наприклад, операційного / оглядового столу, носилок-каталки) для підтримки, стабілізації і зменшення тиску на кісткові виступи тулуба, включаючи куприк, лежачого пацієнта, як правило, при підготовці або під час медичних процедур або досліджень різного типу; воно не прикріплюється до основного пристрою. Пристосуванням для позиціонування тулуба зазвичай є амортизуючі матеріали (наприклад, піна з ефектом пам'яті), які сформовані у вигляді клиноподібної подушки і використовуються парами з кожного боку тулуба. Представлено в різних розмірах. Це пристрій, придатний для багаторазового застосування після відповідного очищення.</p>	<p>Freestanding torso positioner</p>	<p>A non-sterile device designed to be placed on a flat surface (e.g., operating/examination table, stretcher) to support, stabilize and reduce pressure on the bony prominences of the torso including the coccyx of a recumbent patient, typically in preparation for and during many types of medical procedures or examinations; it is not attached to a parent device. The torso positioner is typically made of shock-absorbing materials (e.g., memory foam), formed as a wedge-shaped cushion and used in pairs, one on either side of the torso. It is available in various sizes. This is a reusable device after appropriate cleaning.</p>

<p>Форма автономна для позиціонування пацієнта, 58878 багаторазового використання</p>	<p>Нестерильний виріб, який поміщають на плоску поверхню (наприклад, операційний / оглядового стіл, носилки) для підтримки, стабілізації і зменшення тиску на кісткових виступах певних частин тіла (наприклад, тулуба, руки, ноги, голови), як правило, при підготовці і під час проведення багатьох медичних процедур або обстежень; вони не кріпляться до основного пристрою. Як правило, виготовляється з амортизувальних матеріалів (наприклад, піного матеріалу з ефектом пам'яті), випускається різних форм і розмірів. Це виріб, придатний після відповідної чистки для багаторазового використання.</p>	<p>Freestanding patient positioner, reusable</p>	<p>A preformed patient-contact device (e.g., cushion, pad, bolster, wedge) designed to be placed freely on a flat surface (e.g., operating/examination table, stretcher) to support, stabilize, position, and reduce pressure on the bony prominences of a body part (e.g., torso, arm, leg), typically in preparation for and during many types of medical procedures or examinations; it is not attached to a parent device. It is typically made of shock-absorbing materials (e.g., memory foam), and some types are inflatable to provide variable support (e.g., to level the spine of a patient in a lateral position). This is a reusable device after appropriate cleaning.</p>
<p>Пристрій автономний для позиціонування стопи 58879</p>	<p>Нестерильні пристосування, яке поміщається на поверхню (наприклад, операційного / оглядового столу, носилок-каталки) для підтримки і стабілізації ступні і скорочує ризик розвитку пролежнів стопи лежачого пацієнта, як правило, при підготовці або під час медичних процедур або досліджень різного типу; воно не прикріплюється до основного пристрою. Пристосуванням для позиціонування ступні зазвичай є амортизуючі матеріали (наприклад, піна з ефектом пам'яті), які сформовані у вигляді подушки в кутовий формі і використовуються парами з під кожен ступню. Представлено в різних розмірах, дозволяє запобігти збільшеного обертання ноги. Це пристрій, придатний для багаторазового застосування після відповідного очищення.</p>	<p>Freestanding foot positioner</p>	<p>A non-sterile device designed to be placed on a flat surface (e.g., operating/examination table, stretcher) to support and stabilize the foot and help reduce the risk of pressure sores on the heel of a recumbent patient, typically in preparation for and during many types of medical procedures or examinations; it is not attached to a parent device. The foot positioner is typically made of shock-absorbing materials (e.g., memory foam), formed as an angle-shaped cushion and used in pairs; one under each foot. It is available in various sizes and it also helps prevent hyper-rotation of the leg. This is a reusable device after appropriate cleaning.</p>
<p>Пристрій автономний для позиціонування верхньої кінцівки 58880</p>	<p>Нестерильний пристрій, який поміщається на плоску поверхню, зазвичай це армборд, який прикріплюється до операційного / оглядового столу або використовується на носилках, для опори, стабілізації і зменшення тиску на кісткові виступи руки і зниження ризику пошкодження нервів лежачого пацієнта, як правило, при підготовці або під час медичних процедур або досліджень різного типу; воно не прикріплюється до основного пристрою. Пристосування зазвичай виготовляється з ударопоглинаючого матеріалів (наприклад, пеноматеріала з ефектом пам'яті), які сформовані у вигляді увігнутої подушки, що розміщується під рукою; вироби використовуються парами, одна під кожену руку. Це виріб багаторазового використання після відповідної очистки.</p>	<p>Freestanding arm positioner</p>	<p>A non-sterile device designed to be placed on a flat surface, typically an armboard that is attached to an operating/examination table or used on a stretcher, to support, stabilize, and reduce pressure on the bony prominences of the arm and reduce the risk of nerve damage of a recumbent patient, typically in preparation for and during many types of medical procedures or examinations; it is not attached to a parent device. The arm positioner is typically made of shock-absorbing materials (e.g., memory foam), formed as a concave-shaped cushion that is placed under the arm; it may be used in pairs, one under each arm. This is a reusable device after appropriate cleaning.</p>
<p>Трубка для сухожарової дезінфекції зволожувачів 58881</p>	<p>Нестерильний електричний пристрій для повної ліквідації і / або інактивації мікроорганізмів з нетермочувствительних компонентів зволожувачів, призначений для сухожарової дезінфекції високого рівня відповідно до встановленої практики інфекційного контролю дихальних пристроїв, застосовуваних для декількох пацієнтів. Воно складається з гнучкої трубки, що з'єднує компоненти дихальної трубки, електричного блоку управління зволожувача, для створення контуру, через який повітря циркулює і підігрівається до потрібної температури вбудованим електричним нагрівальним елементом. Процес контролюється за допомогою електричного блоку управління зволожувача. Пристрій багаторазового використання.</p>	<p>Dry-heat humidifier disinfection tube</p>	<p>A non-sterile, electrically-powered device intended for total elimination and/or inactivation of microorganisms from non-heat sensitive component(s) of humidifiers designed for dry-heat, high-level disinfection to comply with established infection control practices for respiratory devices used on multiple patients. It consists of a flexible tube that connects between the breathing tube components of the humidifier electrical control unit to create a circuit through which forced air is circulated and heated to the appropriate temperature by its integral electrical heating element. The process is controlled by the humidifier electrical control unit. This is a reusable device.</p>
<p>Пристрій що імплантується для ретракції простати 58882</p>	<p>Стерильний виріб, що імплантується, призначений для збільшення прохідності простатичної частини уретри і, внаслідок цього, полегшення симптомів з боку нижніх сечовивідних шляхів, що виникли через доброякісної гіперплазії передміхурової залози, за допомогою фізичної компресії передміхурової залози за рахунок ретракції. Імплантат випускається у формі двох взаємно перпендикулярних фрагментів (наприклад, з металу), утримуваних разом хірургічної ниткою (наприклад, мононитки), і вводиться таким чином, що один фрагмент знаходиться за межами капсули передміхурової залози, а другий - в уретрі, при цьому нитка забезпечує ретракцію. Прилад не призначений для експлантації. Виріб імплантується за допомогою спеціально призначеного для цієї мети одноразового ручного пристрою для доставки, схожого на пістолет,</p>	<p>Prostatic retraction implant</p>	<p>A sterile implantable device intended to increase prostatic urethral patency, and thereby relieve lower urinary tract symptoms (LUTS) due to benign prostatic hypertrophy (BPH), by physically compressing the prostate gland by retraction. The implant is in the form of a two orthogonal tags (e.g., metal) held together by a suture (e.g., monofilament), and is introduced so that one tag is outside the prostatic capsule and the other is in the urethra, with the suture providing retraction. It is not intended to be explanted. The device is implanted using a dedicated, single-use, hand-held, pistol-like delivery device through the sheath of a rigid endoscope.</p>

<p>Ретрактор зовнішньої фіксації 58883 лапароскопічний</p>	<p>Нестерильний інтраопераційний хірургічний інструмент призначений для застосування під час лапароскопічних процедур для забезпечення безконтактної ретракції нижніх черевних, сечостатевої або тазових структур. Інструмент вводять в черевну порожнину через маленький спеціальний розріз і переміщують під прямим лапароскопічним наглядом для підняття сечостатевої структур, потім закріплюють зовні на фіксаторі, який зазвичай прикріплений до операційного столу. Він зазвичай виготовлений з металу (наприклад, нержавіючої сталі) і має форму стрижня, що утворює сідлообразна гачок, і може бути доступний в лівій і правій конфігурація. Це виріб багаторазового використання, що підлягають стерилізації перед використанням</p>	<p>Externally-anchored laparoscopic retractor</p>	<p>A non-sterile, intraoperative surgical instrument designed for use during laparoscopic procedures to provide hands-free retraction of lower abdominal, urogenital or pelvic structures. It is inserted into the abdominal cavity through a small dedicated incision and manoeuvred into place under direct laparoscopic vision to lift the urogenital structures, and then anchored external to the body to a fixation device typically attached to the operating table. It is typically made of metal (e.g., stainless steel) and is in the form of a rod-shaped to form a saddle-shaped hook, and may be available in left and right configurations. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.</p>
<p>Прикладне програмне забезпечення на основі веб-технологій для збору і обробки даних про хід самостійного лікування 58884 лікування</p>	<p>Прикладна програма, розроблена як інформаційна програма на основі веб-технологій для збору та накопичення даних про хід самостійного лікування пацієнта для створення каналу зв'язку між пацієнтом і медичним фахівцем, щоб пацієнт міг проводити самостійне лікування відповідно до правил, визначених в процесі використання програми, і / або для забезпечення моніторингу населення. Вона зазвичай використовується для збору клінічних даних (наприклад, кров'яного тиску, ваги і рівня глюкози в крові), інформації про харчування і / або тренуваннях, які можуть включати інформацію про введення лікарських засобів, отриману від пристроїв для ін'єкцій, що мають можливість передачі інформації, і забезпечення функцій планування лікування, ведення журналу, рад і / або повідомлень</p>	<p>Self-care monitoring/reporting software</p>	<p>An application software program designed for the continual collection and aggregation of a patient's self-care data to promote communication between patient and healthcare provider, to facilitate a patient's self-care by using rules defined during use of the application, and/or to facilitate population monitoring. It is typically used to capture clinical (e.g., blood pressure, weight, and blood glucose), nutritional, and/or exercise information in the home, which may include medication administration information captured from enabled injection devices and data from wearable devices, providing care plan, journal, medication advice, and/or messaging functionalities.</p>
<p>Пристрій для видалення цементу з кісткових порожнин 58885</p>	<p>Стерильний пристрій, призначений для видалення ортопедичного цементу, накладеного під час проведення ортопедичної операції, видалення цементу проводиться при заміні раніше зацементувати протеза. Являє собою сегментований (метамерний) стрижень, який вставляється разом з новим цементом в в просвіт залишився цементного зліпка після соотвєтуєт підготовки; ударний знімач (пристрій для видалення цементу) прикріплюється до проксимальному кінця пристрою і використовується для видалення сегментів стрижня разом з прилиплими ділянки старого цементу. Доступно в широкому діапазоні розмірів, як правило, виготовляється з металу (наприклад, нержавіючої сталі) і включає в себе сегменти підлягають з'єднанню. Виріб одноразового використання.</p>	<p>Segmented orthopaedic cement extraction rod</p>	<p>A sterile device designed to assist the removal of orthopaedic cement from a site of previous application during an orthopaedic surgical procedure to replace a previously cemented prosthesis. It is a segmented (metameric) rod intended to be inserted with new cement into the lumen of the existing residual cement cast after appropriate preparation; a slide hammer (cement extractor) is attached to the proximal end of the device and used to extract segments of the rod individually along with an attached portion of the old cement. It is available in a range of sizes, typically made of metal (e.g., stainless steel), and includes segments designed to connect together. This is a single-use device.</p>
<p>Числені наркотики ІВД, набір, мультиплексний аналіз 58886</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення одного або безлічі наркотиків (drugs of abuse) в клінічному зразку з використанням мультиплексного методу аналізу.</p>	<p>Multiple drugs of abuse IVD, kit, multiplex</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple drugs of abuse in a clinical specimen, using a multiplex method.</p>
<p>Напрямна лазерна при резекції великогомілкової кістки 58887</p>	<p>Стерильний пристрій з ручним керуванням, що працює від батареї, призначений для розміщення напрямника для ріжучого блоку в потрібній орієнтації при проксимальній резекції великогомілкової кістки під час тотальної артропластики колінного суглоба. Він, як правило, складається з діодного лазера низької яскравості, що дозволяє створити лінію візуального орієнтира, з механічним шарнірним важелем, призначеним для фіксації до проксимальному відділу великогомілкової кістки. Як правило, виготовляється з пластика і металу, включає в себе гвинтові пристосування для регулювання, столорні стрижні для обмеження глибини і напрямитель для ріжучого блоку, призначений для забезпечення вирівнювання в різних анатомічних площинах. Це пристрій одноразового використання.</p>	<p>Tibial resection laser guide</p>	<p>A sterile, battery-powered, manually-operated device assembly designed to position a cutting guide in the desired orientation for the proximal tibial resection during a total knee arthroplasty (TKA) procedure. It typically consists of a low-light diode laser intended to create a line for visual reference, with a mechanical pivot arm assembly intended to be fixed to the proximal tibia. It is typically made of plastics and metal and incorporates screw adjustments, depth slider locking pins, and the cutting guide designed to facilitate alignment in the various anatomical planes. This is a single-use device.</p>

Набір для промивання колостоми, 58888 багаторазового використання	Набір нестерильних виробів, розроблених для промивання товстої кишки через колостоміческое отвір. Зазвичай в набір входить пакет для промивання колостоми, регулятор потоку, конусоподібна насадка / наконечник для промивання і м'який гнучкий катетер з фіксатором; також в комплект може входити кільце / ремінь для промивання і деякі одноразові вироби (наприклад, приймач для промивання). Це виріб, придатний після відповідної чистки для багаторазового використання.	Colostomy irrigation kit, reusable	A collection of non-sterile devices designed to wash out the colon through a colostomy site. It typically includes a colostomy irrigation bag, a flow regulator, a cone-shaped irrigation nozzle/tip, or a soft and flexible catheter with a retention shield; it may include an irrigation ring/belt and some disposables (e.g., irrigation sleeve). This is a reusable device after appropriate cleaning.
58889 Рукав для промивання колостоми	Нестерильний циліндр з м'якого пластику, відкритий з двох кінців, призначений для використання під час промивання колостоми для зливу рідини, отриманої в результаті промивання, в санітарну ємність для збору (наприклад, в унітаз). Як правило, прикріплюється до пластикового кільця, розміщеному навколо колостоміческого отвори, і утримується на місці поясным ременем. Це виріб для одноразового використання.	Colostomy irrigation sleeve	A non-sterile, soft plastic, open-ended cylinder intended for use during colostomy irrigation to funnel the resultant washout fluid into a sanitary collection receptacle (e.g., a toilet). It is typically attached to a plastic flange placed around the colostomy stoma and held in place by a waist belt. This is a single-use device.
Алотрансплантат кістковий від 58890 живого донора	Кість, призначена для трансплантації, взята у живого донора, генетично відмінного від реципієнта, зазвичай у пацієнта, якому проводиться тотальна артропластика стегна (ТНА), коли віддалена хірургічним шляхом голівка стегнової кістки передається в банк кісткових трансплантатів, де її піддають термодезінфекції і криоконсервації. Оскільки донор живий і проходить оперативне лікування, можна провести клінічну оцінку і цілий ряд серологічних аналізів для запобігання передачі захворювання. Кість імплантується на тривалий час в ході пластичних (реконструктивних / аугментативних) операцій для підтримки маси тіла і забезпечення структурної / механічної підтримки.	Live-donor bone allograft	Bone intended for transplantation that is harvested from a live human donor genetically different from the human recipient, typically from a patient undergoing total hip arthroplasty (THA) where the excised femoral head is passed to a bone bank where it is thermoisinfected and cryoconserved. As the donor is live and undergoing operative treatment, a clinical assessment and a range of serological tests can be carried out to prevent transmission of disease. The bone is permanently implanted during plastic (reconstructive/augmentation) surgeries to provide body mass and structural/mechanical support.
Конектор Y-подібний для 58891 гастростомічної трубки	Стерильний з'єднувальний пристрій у формі "Y" призначений для підключення до проксимальному кінця гастростомічної трубки, щоб дозволити ввести живильну рідину і / або ліки через гастростоміческую трубку. Воно має дві закриваються порту, призначених для промивання лінії і / або введення ліків без необхідності відключення трубки або переривання ентерального харчування. Воно, як правило, виготовлено з пластичного матеріалу і доступний в широкому діапазоні розмірів. Це виріб одноразового використання.	Gastrostomy tube Y-piece connector	A sterile connecting device shaped in the form of a "Y" intended for connection to the proximal end of a gastrostomy tube to enable administration of nutrient liquids and/or medication through the gastrostomy tube. It has two resealable ports intended for flushing the line and/or administering medications without the need for tube disconnection or interruption of an enteral feed. It is typically made of plastic materials and is available in a range of sizes. This is a single-use device.
Система для лікування нічного апное 58892 шляхом зміни положення язика	Комплект пристроїв, призначених для домашнього управління обструктивним нічним апное шляхом моніторингу параметрів дихання під час сну, щоб виявити початок події апное і запобігання обструкції глотки через западання язика. Воно, як правило, складається з автономного доплерівського датчика руху грудної клітини з приєднаним монітором; термісторного датчиків, що вставляються в ніздрі; пульсоксиметра, що носить на пальці; носить на руці блоку управління на батарейках; і шийного датчика вібрації, призначеного для неврологічного підвищення тонуусу в подбородочноязичних м'язах, щоб перемістити язик вперед і тим самим відкрити дихальні шляхи, коли виявлено подія апное або гіпноное. Пристрій багаторазового використання.	Tongue-adjustment sleep apnoea treatment system	An assembly of devices intended for home management of obstructive sleep apnoea (OSA) by monitoring breathing parameters during sleep to detect the onset of an apnoea event and reducing pharyngeal obstruction by the tongue. It typically consists of a freestanding AC-powered Doppler chest movement sensor with associated monitor; nostril-worn thermistor sensors; a finger-worn pulse oximeter; an arm-worn, battery-powered control unit; and a neck-worn vibration transducer intended to neurologically increase tone in the genioglossus muscle to move the tongue anteriorly and thereby open the airway when an apnoea or hypopnoea event is detected. This is a reusable device.
Катетер електрохірургічний для 58893 ниркової денервації	Стерильна керована тонка гнучка трубка, що містить один або кілька монополярних електродів, призначена для черезшкірного введення в ниркову артерію для передачі точно сфокусованого низькоуровневого радіочастотного струму від підключеного радіочастотного генератора для розриву ниркових нервів з метою терапевтичної денервации нирки, що найчастіше називають ниркової денервації. Виріб має вбудовані металеві електроди і може поставлятися в різних формах (з відхиляється наконечником, в формі балонного катетера). Це виріб для одноразового використання.	Renal denervation electro-surgical catheter	A sterile, steerable, thin, flexible tube containing one or more monopolar electrodes intended to be introduced percutaneously into the renal artery to transmit precisely-focused, low-level, radio-frequency (RF) current, from a connected RF generator, to disrupt renal nerves for therapeutic denervation of the kidney; commonly known as renal denervation (RDN). The device has embedded metallic electrodes and may be available in a variety of forms (e.g., deflectable tip, balloon catheter). This is a single-use device.
Шприц для стоматологічного 58894 використання	Нестерильний ручний стоматологічний інструмент, що складається з ємності (циліндра) з плунжером, призначений для введення зліпного матеріалу в ложку для зняття зліпків або безпосередньо в рот пацієнта. Інструмент одноразового застосування.	Dental impression material syringe, single-use	A non-sterile, hand-held manual dental instrument consisting of a barrel (cylinder) with plunger intended to be used to inject impression material into an impression tray or directly into a patient's mouth. This is a single-use device.

Прикладне програмне забезпечення інформаційної системи для 58895 артроскопії	Прикладна програма, призначена для використання у відповідній інформаційній системі для електронного отримання, збору, зберігання, управління, допомоги в аналізі, розміщення, виведення і розповсюдження даних в межах або між медичними установами, щоб підтримувати адміністративну та клінічну діяльність, пов'язану з процедурами артроскопії. Її можна використовувати для запису ланцюгів артроскопічного лікування, для забезпечення ефективності лікування і звітів про якість, а також сприяти структурованим клінічним дослідженням. Зазвичай воно встановлюється в децентралізованих комп'ютерах / мережах.	Arthroscopy information system application software	An application software program intended to be used as or in an appropriate information system to electronically receive, collect, store, manage, assist in analysis of, display, output, and distribute data, within or between healthcare facilities, to support the administrative and clinical activities associated with orthopaedic arthroscopy procedures. It may be used to record arthroscopy treatment chains, to provide treatment effectiveness and quality reports, and to facilitate structured clinical research. It is typically installed into decentralized computers/networks.
Адипонектин ІВД, набір, 58896 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення адипонектину (adiponectin) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Adiponectin IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of adiponectin in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Олігомерного матриксний білок хряща ІВД, набір, імуноферментний 58897 аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення олігомерного матриксного білка хряща (cartilage oligomeric matrix protein (COMP)) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Cartilage oligomeric matrix protein (COMP) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of cartilage oligomeric matrix protein (COMP) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Нейтрофільна еластаза ІВД, набір, 58898 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення нейтрофільної еластази (neutrophil elastase), також відомої як PMN еластаза (PMN elastase), в клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Neutrophil elastase IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of neutrophil elastase, also known as PMN elastase, in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Розчинна рецептор трансферину ІВД, 58899 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення розчинного рецептора трансферину (soluble transferrin receptor) в клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Soluble transferrin receptor IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of soluble transferrin receptor protein in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Сурфактант білок D ІВД, набір, 58900 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення сурфактантного білка D (surfactant protein D) в клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Surfactant protein D IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of surfactant protein D in a clinical specimen using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Лептин рецептор ІВД, 58901 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення лептинових рецепторів (leptin receptors) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Leptin receptor IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of leptin receptors in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Остеопротегерина / фактор інгібує остеокластогенез ІВД, 58902 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення остеопротегерина (osteoprotegerin), також відомого як фактор, що інгібує остеокластогенез (osteoclastogenesis inhibitory factor, OCIF), в клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Osteoprotegerin/osteoclastogenesis inhibitory factor (OCIF) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of osteoprotegerin, also known as osteoclastogenesis inhibitory factor (OCIF), in a clinical specimen using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Поліспецифічні антитіла до легких ланцюгів імуноглобулінів ІВД, антитіла, твердофазна адгезія 58903 еритроцитів	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися з легкими ланцюгами імуноглобулінів людини пов'язаними з еритроцитами, і призначені для імуногематологічного аналізу клінічного зразка для визначення сенсibiliзації еритроцитів імуноглобулінами людини класів A (IgA), G (IgG) або M (IgM) методом твердофазної адгезії еритроцитів.	Polyspecific antihuman immunoglobulin lightchain IVD, antibody, solid-phase red blood cell adherence	One or multiple immunoglobulins capable of binding to the light chain component of human immunoglobulin antibodies fixed to red blood cells and intended to be used in immunohaematological testing of a clinical specimen to detect red blood cell sensitization by human immunoglobulin A (IgA), human IgG, or human IgM using a solid-phase red blood cell adherence method.
Групові еритроцитарні варіабельні Rh (D) категорії VI / слабкі Rh (D) ІВД, антитіла, твердофазна адгезія 58904 еритроцитів	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання при тестуванні клінічного зразка для визначення часткового Rh (D) категорії VI еритроцитарних антигенів або слабкою експресії Rh (D) антигенів системи резус (partial (partial (variant) Rh (D) category VI red blood cell antigens або weak expression of the Rh (D) antigens from the rhesus system) еритроцитів, визначених при скринінгу як Rh (D) негативні, методом твердофазної адгезії еритроцитів.	Partial (variant) Rh(D) category VI/weak Rh(D) red cell grouping IVD, antibody, solid-phase red blood cell adherence	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for the presence of partial (variant) Rh(D) category VI red blood cell antigens or weak expression of the Rh(D) antigens from the rhesus system, by red blood cells that have been initially screened as Rh (D) negative, using a solid-phase red blood cell adherence method.
Картридж з карбонатом натрію для 58905 очищення системи гемодіалізу	Нестерильний картридж з безводним натрію карбонатом, приєднується до системи циркуляції рідини лікарняному системи гемодіалізу для приготування в лінії розчину натрію карбонату і очищення рідинних магістралей системи (видалення органічних залишків, білків, жирів) в рамках програми теплової дезінфекції. Розчином зазвичай споліскується або промивається замкнута петля протягом певного часу. Пристрій для одноразового використання.	Sodium carbonate haemodialysis system cleaning cartridge	A non-sterile cartridge containing anhydrous sodium carbonate designed to be connected to the fluid circuit of an institutional haemodialysis system for the in-line preparation of a sodium carbonate solution to clean the fluid pathways of the system (remove organic deposits, fats, proteins) in combination with a heat disinfection program. The solution is typically rinsed or flushed in a closed loop for a specified period. This is a single-use device.

<p>Картридж з лимонною кислотою для 58906 очищення системи гемодіалізу</p>	<p>Нестерильний картридж з безводною лимонною кислотою, приєднується до системи циркуляції рідини лікарняної системи гемодіалізу для приготування в лінії розчину лимонної кислоти і очищення рідинних магістралей системи (видалення органічних залишків, білків, жирів) в рамках програми теплової дезінфекції. Розчином зазвичай промивається замкнута петля протягом певного часу. Пристрій для одноразового використання.</p>	<p>Citric acid haemodialysis system cleaning cartridge</p>	<p>A non-sterile cartridge containing anhydrous citric acid designed to be connected to the fluid circuit of an institutional haemodialysis system for the in-line preparation of a citric acid solution to clean/disinfect the fluid pathways of the system (remove calcium and magnesium deposits) in combination with a heat disinfection program. The solution is typically rinsed or flushed in a closed loop for a specified period. This is a single-use device.</p>
<p>Числені маркери серцево-судинних захворювань ІВД, набір, 58907 мультиплексний аналіз</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення одного або комбінації маркерів серцево-судинних захворювань (cardiac marker) в клінічному зразку, використовуючи мультиплексний метод. Аналізовані маркери серцево-судинних захворювань можуть включати натрийуретический білок В-типу (B-type natriuretic protein), D-димер (D-dimer), міокардальний ізофермент креатинкінази (creatin kinase myocardial isoenzyme, СКМВ), міоглобін (myoglobin), миелопероксидазу (myeloperoxidase , МРО), білок, що зв'язує жирні кислоти (fatty acid binding protein, FABP), ізофермент глікогенфосфорилази ВВ (glycogen phosphorylase isoenzyme ВВ, GPBB), тропонин І (troponin I) і / або тропонин Т (troponin T).</p>	<p>Multiple cardiac marker IVD, kit, multiplex</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of a combination of cardiac markers in a clinical specimen, using a multiplex method. Cardiac markers to be assayed may include B-type natriuretic protein, D-dimer, creatine kinase myocardial isoenzyme (CKMB), myoglobin, myeloperoxidase (MPO), fatty acid binding protein (FABP), glycogen phosphorylase isoenzyme BB (GPBB), troponin I and/or troponin T.</p>
<p>Протез кістки черепа, виготовлений 58908 індивідуально</p>	<p>Стерильний виріб, що імплантується, призначений для корекції дефекту черепа або нижньої щелепи, розроблений і сконструйований з особливими характеристиками (наприклад, певного розміру, форми, з особливого матеріалу) в залежності від того, що призначив співробітник охорони здоров'я установи конкретному пацієнту. Зазвичай виробляється на основі тривимірної (3-D) моделі, отриманої за допомогою знімків комп'ютерної томографії (КТ), і робиться з пластика [наприклад, поліетилену ультрависокої молекулярної маси (UHMWPE), поліефірефіркетона (PEEK)] і / або металу [наприклад, титану (Ti)]. Виріб може використовуватися для корекції дефектів, що виникли в результаті травми, хірургічного втручання для видалення пухлини, через вроджену аномалію або хвороби.</p>	<p>Cranial bone prosthesis, custom-made</p>	<p>A sterile implantable device intended to repair a defect of the cranium or mandible that is designed and constructed with specific characteristics (e.g., size, shape, material) as prescribed by a healthcare provider for a specified patient. It is typically manufactured from a three-dimensional (3-D) model based on computed tomography (CT) images and made of plastic [e.g., ultrahigh molecular weight polyethylene (UHMWPE), polyetheretherketone (PEEK)] and/or metal [e.g., titanium (Ti)]. The device may be used to repair defects due to injury, surgical intervention for tumour removal, congenital anomaly, or disease, or for cosmetic/aesthetic purposes.</p>
<p>Аналізатор імунологічний фотометричний портативний ІВД, 58909 харчування від батареї</p>	<p>Портативний, прилад що працює від батареї, призначений для сканування імунопроби на носії (наприклад, тест-смужка, касета, карта) після впливу на клінічний зразок, для забезпечення якісного, напівкількісного і / або кількісного in vitro визначення хімічних речовин і / або біологічних маркерів в клінічному зразку. Прилад використовує фотометрію для визначення видимих маркерів, які виникають в результаті імунологічної реакції між реагентами і зразком. Він використовується медичними фахівцями для швидких діагностичних in vitro вимірювань біля ліжка хворого або в лабораторії.</p>	<p>Photometric immunoassay analyser IVD, battery-powered</p>	<p>A portable, battery-powered instrument used to scan an immunoassay reagent vehicle (e.g., test strip, cassette, or card) after exposure to a clinical specimen, to provide a quantitative, semi-quantitative and/or qualitative in vitro determination of chemical substances and/or biological markers in a clinical specimen. The instrument uses photometry to detect visual markers that result from the immunological reaction between the reagents and the specimen. It is intended to be used by health professionals for rapid in vitro diagnostic measurements at the point-of-care or in the laboratory.</p>
<p>Набір напрямних інструментів для імплантації тотального ендопротеза 58910 колінного суглоба</p>	<p>Набір стерильних переносних хірургічних інструментів, призначених для використання під час тотальної артропластики колінного суглоба або вручну, або в ході комп'ютеризованої хірургічної операції, для допомоги в навігації / розміщенні протеза або інших інструментів. Компоненти набору можуть використовуватися для наступних цілей: 1) для утримання / вирівнювання / фіксації інструментів для підготовки кістки, ендопротезів або компонентів протеза; 2) для забезпечення відносних орієнтирів для позиціонування; 3) для контролю правильної просторової орієнтації або вирівнювання кінцівки; і / або 4), щоб об'єднати компонентів протеза. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Total knee prosthesis implantation guide-instrument kit</p>	<p>A collection of sterile hand-held surgical instruments intended to be used during total knee arthroplasty (TKA), either manually or as a computer-assisted surgery (CAS) device, to aid in the navigation/placement of the prosthesis or other instruments. Components may be used for the following applications: 1) to hold/align/fix bone preparation instruments, prosthesis, or prosthesis component; 2) to provide relative position landmarks; 3) to ascertain correct spatial orientation or limb alignment; and/or 4) as an interface between prosthesis components; the implant is not included. This is a single-use device.</p>

Система чрезшкірної електростимуляції суглобів при 58911 артриті	Скупність приладів з живленням від акумулятора, які використовуються в якості додаткових лікувальних процедур для скорочення болю і жорсткості, пов'язаної з ревматоїдним артритом або остеоартритом шляхом електричної стимуляції суглоба через шкіру (чрезшкірних) і забезпечуючи загальне поліпшення стану суглоба, що дозволяє відкласти або уникнути операції. Зазвичай складається з зовнішнього генератора електричного струму і електродів (висновків), які поміщаються на шкіру з провідними накладками для передачі імпульсних електричних полів в больову тканину. Використовується для щоденного побутового використання для лікування симптомів ревматоїдного артриту рук і остеоартриту колін.	Arthritis transcutaneous electrical joint stimulation system	An assembly of battery-powered devices intended to be used as adjunctive therapy in reducing the level of pain and stiffness associated with rheumatoid arthritis or osteoarthritis by electrically stimulating an arthritic joint across the skin (transcutaneously) and to provide an overall improvement to an arthritic joint and defer or avoid surgery. It typically consists of an external electric current generator and electrodes (leads) that are placed on the skin with conductive patches to deliver pulsed electrical fields to the painful arthritic tissue. It is intended for routine home-use to treat symptoms of rheumatoid arthritis (RA) of the hands and osteoarthritis of the knee.
58912 Антацид шлунковий	Речовина для прийому всередину для нейтралізації хлористоводневої кислоти (HCl) в шлунковому соку з метою симптоматичного лікування печії, кислотної відрижки і інших шлункових проблем, пов'язаних з кислотою. Зазвичай випускається у формі таблетки і містить в якості активної речовини кальцію карбонат і / або магнію карбонат; відпускається без рецепта для застосування в домашніх умовах. Пристрій для одноразового використання.	Gastric antacid	An orally-administered substance intended to neutralize the hydrochloric acid (HCl) in gastric juice for the symptomatic treatment of heart burn, acid regurgitation, and other acid-related gastric problems. It is typically in tablet form and contains calcium carbonate and/or magnesium carbonate as active ingredients; it is available [non-prescription] over-the-counter for home use. This is a single-use device.
Блок клітин Клара ІВД, набір, 58913 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення білка клітин Клара (Clara cell protein), також відомого як білок клітин Клара 10 (Clara cell protein 10 (CC10)), CC16, утероглобін (uteroglobin), білок сечі 1 (urinary protein 1) і секреторний білок клітин Клара (Clara cell secretory protein), в клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Clara cell protein IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of Clara cell protein, also known as Clara cell protein 10 (CC10), CC16, uteroglobin, urinary protein 1 and Clara cell secretory protein, in a clinical specimen using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Цістатина 3 ІВД, набір, 58914 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення білка цістатина С (cystatin C protein) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Cystatin C IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cystatin C protein in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Альфа-2-НС-глікопротеїн / фетуїн-А ІВД, набір, імуноферментний аналіз 58915 (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення альфа-2-НС-глікопротеїну (alpha-2-HS-glycoprotein (AHSG)), також відомого як фетуїн-А (fetuin-A), в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Alpha-2-HS-glycoprotein (AHSG)/fetuin-A IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of alpha-2-HS-glycoprotein (AHSG), also referred to as fetuin-A, in a clinical specimen using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Резистин / адипоцит-специфічний секреторний фактор ІВД, набір, 58916 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення резистину (resistin), також відомого як адипоцит-специфічний секреторний фактор (adipose tissue-specific secretory factor, ADSF), в клінічному зразку з використанням імуноферментного аналізу (ІФА).	Resistin/adipose tissue-specific secretory factor (ADSF) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of resistin, also known as adipose tissue-specific secretory factor (ADSF), in a clinical specimen using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Сечоприймач закритий 58917 непереносний, стерильний	Стерильний гнучкий пластиковий мішок, призначений для підключення до сечового катетеру або сечовивідних презерватива катетер для збору сечі виписали пацієнта; він не призначений, з отвором для дренажу сечі. Виріб не прикріплений безпосередньо до пацієнта і віддаляється при його наповненні. Це виріб одноразового використання.	Closed-ended non-wearable urine collection bag, sterile	A sterile flexible plastic pouch designed to connect to a urinary catheter to collect discharged urine from a patient; it is not designed with an opening for urine drainage. The device is not directly attached to the patient and is disposed of when full. This is a single-use device.
Сечоприймач закритий 58918 непереносний, нестерильний	Чи не стерильних гнучкий пластиковий мішок, призначений для підключення до сечового катетеру або сечовивідних презерватива катетер для збору сечі виписали пацієнта; він не призначений, з отвором для дренажу сечі. Виріб не прикріплений безпосередньо до пацієнта і віддаляється при його наповненні. Це виріб одноразового використання.	Closed-ended non-wearable urine collection bag, non-sterile	A non-sterile flexible plastic pouch designed to connect to a urinary catheter or a urinary condom catheter to collect discharged urine from a patient; it is not designed with an opening for urine drainage. The device is not directly attached to the patient and is disposed of when full. This is a single-use device.
Сечоприймач закритий переносний, 58919 стерильний	Стерильний гнучкий пластиковий мішок, призначений для підключення до сечового катетеру і прив'язаний до ноги пацієнта до збору сечі, воно не оснащено отвором для дренажу сечі. Також відомий як ножний мішок, його носять на тілі, щоб полегшити мобільність хворих і віддаляється при наповненні.	Closed-ended wearable urine collection bag, sterile	A sterile flexible plastic pouch designed to connect to a urinary catheter and to be strapped to the leg of a patient to collect discharged urine; it is not designed with an opening for urine drainage. Also known as a leg bag, it is worn on the body to facilitate patient mobility and is disposed of when full. This is a single-use device.
Сечоприймач закритий переносний, 58920 нестерильний	Чи не стерильних гнучкий пластиковий мішок, призначений для підключення до сечового катетеру і прив'язаний до ноги пацієнта до збору сечі, воно не оснащено отвором для дренажу сечі. Також відомий як ножний мішок, його носять на тілі, щоб полегшити мобільність хворих і віддаляється при наповненні.	Closed-ended wearable urine collection bag, non-sterile	A non-sterile flexible plastic pouch designed to connect to a urinary catheter and to be strapped to the leg of a patient to collect discharged urine; it is not designed with an opening for urine drainage. Also known as a leg bag, it is worn on the body to facilitate patient mobility and is disposed of when full. This is a single-use device.

Сечоприймач із зливним краном без 58921 кріплення до пацієнта, стерильний	Стерильний гнучкий пластиковий мішок, розроблений для приєднання до сечового катетеру або сечовому катетеру типу презерватив для збору виділеної пацієнтом сечі; виріб випускається з отвором для дренажу сечі. Виріб не приєднується до пацієнта безпосередньо. Це виріб для одноразового використання.	Open-ended non-wearable urine collection bag, sterile	A sterile flexible plastic pouch designed to connect to a urinary catheter or a urinary condom catheter to collect discharged urine from a patient; it is designed with an opening for urine drainage. The device is not directly attached to the patient. This is a single-use device.
Сечоприймач із зливним краном без 58922 кріплення до пацієнта, нестерильний	Нестерильний гнучкий пластиковий мішок, розроблений для приєднання до сечового катетеру або сечовому катетеру типу презерватив для збору виділеної пацієнтом сечі; виріб випускається з отвором для дренажу сечі. Виріб не приєднується до пацієнта безпосередньо. Це виріб для одноразового використання.	Open-ended non-wearable urine collection bag, non-sterile	A non-sterile flexible plastic pouch designed to connect to a urinary catheter or a urinary condom catheter to collect discharged urine from a patient; it is designed with an opening for urine drainage. The device is not directly attached to the patient. This is a single-use device.
Сечоприймач ножний переносний із 58923 зливним краном, стерильний	Стерильний гнучкий пластиковий мішок, розроблений для приєднання до сечового катетеру або сечовому катетеру типу презерватив і фіксації за допомогою лейкопластиру на нозі пацієнта; виріб випускається з отвором для дренажу сечі. Також називається ножним мочеприемником, що носить на тілі для забезпечення мобільності пацієнта. Це виріб для одноразового використання.	Open-ended wearable urine collection bag, sterile	A sterile flexible plastic pouch designed to connect to a urinary catheter or a urinary condom catheter and to be strapped to the leg of a patient to collect discharged urine; it is designed with an opening for urine drainage. Also known as a leg bag, it is worn on the body to facilitate patient mobility. This is a single-use device.
Сечоприймач переносний ножний із 58924 зливним краном, нестерильний	Нестерильний гнучкий пластиковий мішок, розроблений для приєднання до сечового катетеру або сечовому катетеру типу презерватив і фіксації за допомогою лейкопластиру на нозі пацієнта; виріб випускається з отвором для дренажу сечі. Також називається ножним мочеприемником, що носить на тілі для забезпечення мобільності пацієнта. Це виріб для одноразового використання.	Open-ended wearable urine collection bag, non-sterile	A non-sterile flexible plastic pouch designed to connect to a urinary catheter, a urinary condom catheter, or a urostomy bag, and to be strapped to the leg of a patient to collect discharged urine; it is designed with an opening for urine drainage. Also known as a leg bag, it is worn on the body to facilitate patient mobility. This is a single-use device.
Сечоприймач для немовлят / педіатричний підключається до 58925 катетера, стерильний	Стерильний гнучкий пластиковий мішок, призначений для підключення до сечового катетеру (як правило, постійно) для збору сечі немовляти / дитини пацієнта; воно не обладнане отвором для дренажу сечі. Прилад не прив'язаний до пацієнта і віддаляється коли наповнюється. Це виріб одноразового використання.	Catheter-connected infant/paediatric urine collection bag, sterile	A sterile flexible plastic pouch designed to connect to a urinary catheter (typically indwelling) to collect discharged urine from an infant/paediatric patient; it is not designed with an opening for urine drainage. The device is not attached to the patient and is disposed of when full. This is a single-use device.
Сечоприймач для немовлят / педіатричний підключається до 58926 катетера, нестерильний	Нестерильний гнучкий пластиковий мішок, призначений для підключення до сечового катетеру (як правило, постійно) для збору сечі немовляти / дитини пацієнта; воно не обладнане отвором для дренажу сечі. Прилад не прив'язаний до пацієнта і віддаляється коли наповнюється. Це виріб одноразового використання.	Catheter-connected infant/paediatric urine collection bag, non-sterile	A non-sterile flexible plastic pouch designed to connect to a urinary catheter (typically indwelling) to collect discharged urine from an infant/paediatric patient; it is not designed with an opening for urine drainage. The device is not attached to the patient and is disposed of when full. This is a single-use device.
Інструмент для імплантації ортопедичного протеза, 58927 одноразового використання	Стерильний ручний хірургічний інструмент, призначений для використання під час імплантації ортопедичного протеза, або вручну, або з використанням комп'ютерної навігації, з метою контролю введення / розміщення протеза або інших інструментів. Виріб може бути використано для: 1) утримування / вирівнювання / кріплення інструментів для підготовки кістки, протеза або компонента протеза; 2) забезпечення орієнтирів відносного положення; 3) контролю правильної просторової орієнтації або вирівнювання кінцівки і / або 4) сполучення компонентів протеза. Це виріб одноразового використання.	Orthopaedic prosthesis implantation instrument, single-use	A sterile, hand-held surgical instrument intended to be used during implantation of an orthopaedic prosthesis, either manually or as a computer-assisted surgery (CAS) device, to aid in the navigation/placement of the prosthesis or other instruments. It may be used for the following applications: 1) to hold/align/fix bone preparation instruments, prosthesis, or prosthesis component; 2) to provide relative position landmarks; 3) to ascertain correct spatial orientation or limb alignment; and/or 4) as an interface between prosthesis components. This is a single-use device.
Пристрій для вимірювання кісточно-плечового індексу тиску 58928 неінвазивное	Автоматизоване, з живленням від батарей, портативний електронний пристрій призначений для розрахунку кісточно-плечового індексу (ЛПІ) тиску, використовуюваного в діагностиці захворювання периферичних судин, з одночасного осцилометричного вимірювання лодичечно і плечового індексів кров'яного тиску. Воно, як правило, складається з блоку управління / аналізу / відображення з манжетами, розташованими навколо руки і однієї або обох голянок; воно використовує інтегровані датчики для вимірювання коливань тиску в манжеті, які є коливання тиску в підлягають кровоносних судинах. Пристрій, як правило, застосовується медичним працівником.	Noninvasive ankle brachial pressure index measurement unit	An automated, battery-powered, portable electronic device designed to calculate the ankle brachial pressure index (ABPI), used in the diagnosis of peripheral vascular disease (PVD), from simultaneous oscillometric measurement of the ankle and brachial blood pressure indices. It typically consists of a control/analysis/display unit with cuffs placed around an arm and one or both ankles; it uses integrated transducers to measure cuff pressure oscillations which represent the fluctuations of pressure in the underlying blood vessels. The device is typically operated by a healthcare professional.

Сечоприймач самоклеючийся із зливним крапом для немовлят / 58929 педіатричний	Стерильний гнучкий пластиковий мішок з приклеюють краєм (форма зазвичай залежить від статі пацієнта), призначений для прикріплення до шкіри навколо статевих органів для збору сечі у новонароджених / дітей. Він має отвір для зливу сечі і зазвичай призначений для вимірювання діурезу. Це виріб одноразового використання.	Open-ended adhesive infant/paediatric urine collection bag	A sterile, flexible plastic pouch with an adhesive flange (typically with a gender-specific shape) intended to be attached to the skin around the genitalia to collect urine from an infant/paediatric patient. It is designed with an opening for urine drainage and is typically used for urine output measurement. This is a single-use device.
Сечоприймач закритий що приклеюється для немовлят / 58930 педіатричний	Стерильний гнучкий пластиковий мішок з краєм (форма зазвичай залежить від підлоги пацієнта), що приклеюється, призначений для прикріплення до шкіри довкола статевих органів для збору сечі в новонароджених/детей. Він не має отвору для зливу сечі і зазвичай застосовується при відборі проб для біохімічних, цитологічних і бактеріологічних досліджень. Це виріб одноразового використання.	Closed-ended adhesive infant/paediatric urine collection bag	A sterile, flexible plastic pouch with an adhesive flange (typically with a gender-specific shape) intended to be attached to the skin around the genitalia to collect urine from an infant/paediatric patient. It is not designed with an opening for urine drainage and is typically used for biochemical, cytological and/or bacteriological sampling. This is a single-use device.
Розчин для промивання ран 58931 нестерильний	Нестерильний розчин електролітів, іноді з іншими інгредієнтами, призначений для використання в промиванні і очищенні поверхневих ран шкіри для підтримки природного процесу вилікування; не має антибактеріальної дії. Виріб може поставлятися в пластиковому контейнері з спреєм і зазвичай вільно [без рецепта] відпускається без рецепта (ОТС) для використання в домашніх умовах. Після застосування виробом не можна користуватися повторно.	Wound irrigation solution, non-sterile	A non-sterile solution of electrolytes sometimes with other compounds [not limited to sodium chloride (NaCl), therefore not a saline solution], intended to be used to irrigate and clean a superficial skin wound to support natural healing; it is not intended to provide antimicrobial activity. The device may be supplied in a plastic container with a spray nozzle and is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for home-use. After application, this device cannot be reused.
Пластик для системи для лікування нічного апное шляхом зміни положення язика 58932	Нестерильний пластир, що самоклеючийся, є частиною системи лікування нічного апное шляхом зміни положення язика і використовуваний для кріплення ношеного на шиї датчика вібрації, призначеного для стимуляції під'язикового нерва пацієнта і неврологічного підвищення тонусу в подбородочноязичної м'язі. Він зазвичай представляє собою шар пеноматеріала, в якому розміщений датчик, покритий контактним клеєм для прикріплення до шкіри. Це виріб одноразового використання.	Tongue-adjustment sleep apnoea treatment system patch	A non-sterile, self-adhesive patch designed to be used as part of a tongue-adjustment sleep apnoea treatment system to hold in place a neck-worn vibration transducer intended to stimulate a patient's hypoglossal nerve and neurologically increase tone in the genioglossus muscle. It is typically a layer of foam, in which the transducer is lodged, coated with a pressure-sensitive adhesive for attachment to the skin. This is a single-use device.
Ковдра для немовлят, одноразового використання, стерильна 58933	Стерильний відрізок тканини, який використовується для обертання новонароджених / немовлят з метою зберегти тепло тіла і / або вбирати рідини. Має загальноприйнята назва обділяє для немовлят, виготовляється з різних матеріалів (наприклад, вовни, бавовни або синтетики) і з різними текстурами (наприклад, ячеїстою або гладкою). Це виріб одноразового застосування.	Infant blanket, single-use, sterile	A sterile piece of fabric material intended to be used to wrap newborns/infants to retain their body heat and/or absorb fluids. Commonly known as a baby blanket, it is available in a variety of fabrics (e.g., wool, cotton, or synthetic materials) and textures (e.g., cellular or smooth). This is a single-use device.
Ковдра для немовлят, одноразового використання, нестерильна 58934	Нестерильний відрізок тканини, який використовується для обертання новонароджених / немовлят з метою зберегти тепло тіла і / або вбирати рідини. Має загальноприйнята назва обділяє для немовлят, виготовляється з різних матеріалів (наприклад, вовни, бавовни або синтетики) і з різними текстурами (наприклад, ячеїстою або гладкою). Це виріб одноразового застосування.	Infant blanket, single-use, non-sterile	A non-sterile piece of fabric material intended to be used to wrap newborns/infants to retain their body heat and/or absorb fluids. Commonly known as a baby blanket, it is available in a variety of fabrics (e.g., wool, cotton, or synthetic materials) and textures (e.g., cellular or smooth). This is a single-use device.
Система інтенсивного імпульсного світла для лікування поверхневих дефектів шкіри 58935	Мобільний (на колесах) виріб, що працює від мережі (мережі змінного струму), розроблений для виробництва сильних контрольованих спалахів пропущеного через фільтр світла з довжиною хвиль в діапазоні 560 - 1200 нм [інтенсивного імпульсного світла (IPL)] для забезпечення тепловою абляції пігментованих клітин шкіри (селективного фототермоліза) для лікування цілого ряду поразок шкіри / пігментації. Виріб зазвичай дозволяє використовувати різні параметри лікування (довжини хвиль, тривалість імпульсів, поодинокі / численні імпульси) для лікування таких захворювань, як прищі, телеангіоектазія, пігментація (веснянки, «сонячні» або «печінкові» плями) і / або для скорочення кількості небажаних волосся . Складається з блоку управління з дисплеєм призначеного для користувача інтерфейсу і контрольною панеллю, а також приєднаного кабелем аплікатора.	Intense pulsed light skin surface treatment system	A mains electricity (AC-powered) mobile (on wheels) device designed to produce strong, controlled flashes of filtered light in the wavelength range 400 - 1200nm [intense pulsed light (IPL)] to cause heat ablation of pigmented skin cells (selective photothermolysis) to treat a variety of skin/pigmentation conditions. The device typically enables variation of treatment parameters (wavelength, duration of impulses, single/multiple impulses) for treatment of conditions such as acne, telangiectasia, pigmentation (freckles, sun spots, liver spots) and/or for hair reduction. It consists of a control unit with user interface display and control panel, and a wire-connected applicator.

58936 Сіалендоскоп	Ендоскоп з тонкою напівгнучкою вставною трубкою, призначеної для візуального обстеження та лікування слинних проток. Анатомічні зображення передаються користувачеві пристроєм за допомогою зв'язки оптоволоконна. Це пристрій зазвичай використовується в поєднанні зі спеціальними інструментами (наприклад, щипці, лазерні зонди, екстрактори каменів) для виявлення та вилучення / лікування слинної каменю (сіалолітіаз) і / або стриктури (стеноз слинного протоки) в підщелепному, привушні, і / або під'язиковому слинних протоках. Пристрій призначений для багаторазового використання та підлягає стерилізації перед використанням.	Sialendoscope	An endoscope with a slender semiflexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the salivary ducts. Anatomical images are transmitted to the user by the device through a fibreoptic bundle. This device is commonly used in combination with special instruments (e.g., forceps, laser probes, stone extractors) to locate and extract/treat a salivary stone (sialolithiasis) and/or a stricture (sialostenosis) in the submandibular, parotid, and/or sublingual salivary duct. This is a reusable device intended to be sterilized before use.
58937 Брекети ортодонтичний, керамічний	Керамічний пристрій, призначений для приєднання до зуба з метою утримання ортодонтичної дуги, використовуваної для чинення тиску на зуб з тим щоб змінити становище зуба. Пристрій зазвичай має металеве (наприклад, з нержавіючої сталі) вставне щілинне отвір для дуги, яка утримується на місці з фіксуючим кільцем для ортодонтичної дуги / брекети. Це пристрій для конкретного пацієнта, що використовується протягом всього курсу лікування (одноразове застосування) до його зняття.	Orthodontic bracket, ceramic	A ceramic device intended to be bonded to a tooth to hold an orthodontic archwire used to apply pressure to the tooth in order to alter the position of the tooth. It typically has a metal (e.g., stainless steel) insert slot for the archwire, which is held in place with an orthodontic archwire/bracket fixation ring. This is a single-patient device intended to be used for the duration of the treatment (single-use) before being discarded.
58938 Інгібітор всмоктування безлічі поживних макроелементів	Речовина для прийому всередину, що сприяє втраті ваги і лікування ожиріння шляхом зниження всмоктування безлічі поживних макроелементів (наприклад, вуглеводів і жирів або вуглеводів, жирів і білків). Воно перешкоджає всмоктуванню поживних речовин шляхом зниження активності травних ферментів або за допомогою створення комплексу, розміри якого дуже великі для всмоктування, і який може збільшувати в'язкість і гідратацію вмісту шлунково-кишкового тракту. Речовина може створювати відчуття насичення. Воно випускається у формі таблеток, капсул і пакетиків з порошком, зазвичай відпускається без рецепта лікаря і призначений для застосування в домашніх умовах або медичних установах. Це виріб одноразового використання.	Dietary multiple-macronutrient absorption inhibitor	An orally-administered device intended to facilitate weight loss and treat obesity by reducing absorption of multiple macronutrients (e.g., carbohydrates and fats, or carbohydrates, fats, and proteins). It is designed to interfere with the absorption of the nutrients by either interfering with the activity of digestive enzymes, or by creating a complex that is too large to be absorbed and which may increase viscosity and hydration of the gastrointestinal content; it may create the sensation of fullness. It is available in tablet, capsule, or powder sachet forms over-the-counter (OTC) for use in the home/healthcare facility. This is a single-use device.
58939 Набір для очищення трубки для ентерального харчування	Набір нестерильних з'єднань і виробів, призначених для використання в цілях запобігання і / або видалення за допомогою біохімічної дії закупорки трубки для ентерального харчування для підтримки її прохідності. Як правило, складається з комбінацій ферментів, кислот і буферів (наприклад, папаїну, целюлази, лимонної кислоти) і виробів (наприклад, шприца, трубок) для введення суміші в трубку для ентерального харчування. Це виріб, придатний для використання на одному пацієнті, яке можна повторно використовувати на тому ж самому пацієнті обмежена кількість разів (один раз), після чого утилізувати.	Enteral feeding tube clearing kit	A collection of non-sterile compounds and devices intended to be used to prevent and/or remove, through biochemical action, an enteral formula clog in an in situ enteral feeding tube to maintain luminal patency. It typically includes a combination of enzymes, acids, and buffers (e.g., papain, cellulase, citric acid) and devices (e.g., syringe, tubing) to administer the cocktail into the enteral feeding tube. This is a single-patient device that may be reapplied to the patient for a limited number of times (single-use) before being discarded.
58940 Набір для Подіатрії	Комплект стерильних виробів, призначених для використання в гігієні стоп для лікування таких шкірних захворювань стопи, як згрубля шкіра, мозолі і врослі нігті. Зазвичай складається з кусачок для нігтів, пилки для нігтів, ручного скальпеля і лез, зонда, марлевих аплікаторів і пов'язок. Це виріб для одноразового використання.	Podiatry kit	An assembly of sterile devices intended to be used for general foot care through treatment of cutaneous foot disorders such as hardened skin, corns, and ingrown/ingrowing toenails. It typically consists of nail cutters, nail file, scalpel handle and blades, probe, gauze applicators, and dressings. This is a single-use device.
58941 Клапан опору при серцево-легеневій реанімації, для вдиху	Нестерильний клапан, призначений для збільшення припливу крові до серця і головного мозку пацієнта під час проведення серцево-легеневої реанімації (СЛР) шляхом вибіркового опору вдихуваним газам в вихідній фазі СЛР, в результаті чого підвищується негативний тиск в грудній клітці, збільшується венозний повернення крові до серця і посилюється кровотік під час наступного стиснення. Виріб підключається між джерелом штучної вентиляції легенів (наприклад, апаратом ШВЛ) і дихальними пристроями (наприклад, лицьової маскою, дихальною трубкою) і, як правило, складається з клапанної діафрагми (наприклад, силіконовою) з вентиляційним портом і додатковими властивостями (наприклад, запобіжним механізмом, візуальним метрономом (що працює від батареї)). Це виріб для одноразового використання.	Cardiopulmonary resuscitation impedance valve, inspiratory	A non-sterile valve intended to increase blood flow to the heart and brain of a patient during cardiopulmonary resuscitation (CPR) by selectively impeding inspiratory gases during the release phase of CPR resulting in increased negative pressure in the thorax, greater venous return to the heart, and increased blood flow during the next compression. It is designed to connect between a ventilation source (e.g., pulmonary resuscitator) and an airway adjunct (e.g., face mask, breathing tube) and is typically comprised of a valve diaphragm (e.g., silicone) with a ventilation port and supplemental features [e.g., safety mechanism, visual metronome (battery-powered)]. This is a single-use device.

58942	Числені форми 25-гідроксिवітаміна D ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення числені форми 25-гідроксивітаміна D (25-hydroxy Vitamin D) в клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Multiple form 25-hydroxy Vitamin D IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple forms of 25-hydroxy Vitamin D in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
58943	Екзоскелет амбулаторний, клінічний	Працююча від батареї біонічна система ортезів нижніх кінцівок, що дозволяє пацієнтам з обмеженими можливостями ходьби (нейрогенного, м'язового або кісткового походження) відновити втрачену рухову функцію шляхом маніпуляцій з ногами для відтворення звичайної манери ходьби. Система включає структуру екзоскелета, що виготовляється з металу, з електромоторами, механічними приводами і датчиками для зворотного зв'язку; як правило, система прив'язується до ніг поверх одягу. Призначена для використання на багатьох пацієнтах в контрольованих клінічних умовах (наприклад, в лабораторії аналізу ходи, реабілітаційному центрі) під контролем професіонала.	Programmable ambulation exoskeleton, clinical	A battery-powered, pre-programmed, lower-limb orthosis system designed to assist a patient with a walking disability (neurogenic, muscular, or osseous in origin) regain lost motor function by manipulating the legs through a normal walking pattern during ambulation. The system includes an exoskeleton structure made of metal with electric motors, mechanical actuators, and sensors for feedback; it is typically strapped to the legs over clothing. It is intended for multiple-patient use, in a controlled clinical setting (e.g., gait lab, rehabilitation centre) under healthcare professional supervision.
58944	Набір для лікування грибка нігтів	Набір нестерильних виробів, пов'язок і фармацевтичних препаратів, призначених для використання в якості комплекту для проведення процедури з лікування грибкової інфекції (оніхомікоза) нігтя (нігтів) на руках і ногах. Зазвичай складається з сечовини мазі, противогрибкового крему (наприклад, біфоназолу), пластикового шабера для нігтів і самоклеящихся биндажів. Процедура включає поступове розм'якшення нігтя і його подальше видалення перед початком лікування нігтьового ложа шляхом місцевого нанесення противогрибкового крему. Зазвичай вільно [без рецепта] відпускається без рецепта (OTC) для використання в домашніх умовах. Після застосування виробом не можна користуватися повторно.	Nail fungus treatment kit	A collection of non-sterile devices, dressings, and pharmaceuticals intended to be used as a procedure pack for the treatment of fungal infection (onychomycosis) of the fingernail(s) and toenail(s). It typically consists of urea ointment, antifungal (e.g., bifonazole) cream, a plastic nail scraper, and adhesive bandages. The procedure involves gradual softening and subsequent removal of the nail before treating the nail bed by topical application of the antifungal cream. It is normally available (non-prescription) over-the-counter (OTC) for home-use. After application, this device cannot be reused.
58945	Алерген-специфічні антитіла класу імуноглобулін G (IgG) ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення алерген-специфічних антитіл класу імуноглобуліну G (IgG) (Allergen-specific immunoglobulin G (IgG)) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Allergen-specific immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of an allergen-specific immunoglobulin G (IgG) antibody in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
58946	Числені алерген-специфічні / загальні антитіла класу імуноглобулін E (IgE) ІВД, набір, імуноферментний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін E (IgE) до безлічі специфічних білкових алергенів і / або загальних антитіл класу імуноглобулін E (IgE total) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Multiple allergen-specific/total immunoglobulin E (IgE) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of immunoglobulin E (IgE) antibodies to multiple specific protein allergens and/or total immunoglobulin E (IgE total) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
58947	Числені алерген-специфічні / загальні антитіла класу імуноглобулін E (IgE) ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін E (IgE) до безлічі специфічних білкових алергенів і / або загальних антитіл класу імуноглобулін E (IgE total) в клінічному зразку.	Multiple allergen-specific/total immunoglobulin E (IgE) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative measurement of immunoglobulin E (IgE) antibodies to multiple specific protein allergens and/or total immunoglobulin E (IgE total) in a clinical specimen.
58948	Імуноглобулін G субкласов (IgG субкласов) ІВД, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення одного або безлічі субкласов імуноглобуліну G (IgG subclasses) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Immunoglobulin G subclass (IgG subclass) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple immunoglobulin G subclasses (IgG subclasses) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
58949	Ножиці хірургічні загального призначення, одноразового використання	Стерильний переносний ручний хірургічний інструмент, розроблений для розрізання різних тканин під час хірургічної операції (тобто, область застосування не обмежена конкретною ділянкою тіла / областю клінічної практики); може також додатково призначатися для розрізання шовних і інших матеріалів, пов'язаних з хірургічними операціями. Він складається з двох повертаються лез з ручками; леза здійснюють ріжуче дію при змиканні, коли гострі кромки заходять одна за іншу. Як правило, виготовляється з високоякісної нержавіючої сталі, синтетичного полімеру або комбінації цих матеріалів; доступні вироби різних конструкцій і розмірів; леза можуть мати різні форми. Деякі моделі можуть мати карбідні вставки вздовж різальних крайок. Це виріб для одноразового використання.	General-purpose surgical scissors, single-use	A sterile, hand-held manual surgical instrument designed cut a variety of tissues during surgery (i.e., is not dedicated to a specific anatomy/clinical intended use); it may in addition be intended for cutting sutures or other materials associated with surgery. It is comprised of two pivoted shearing blades with handles, whereby the blades cut as the sharpened edges pass one another as they are closed. It is typically made of high-grade stainless steel, synthetic polymer, or a combination of both, and is available in various designs and sizes; the blades may have different shapes. Some types can have carbide inserts along the cutting edges. This is a single-use device.

<p>Фіксатор плечової кістки 58950 метафізарний</p>	<p>Стерильний виріб, що імплантується, призначений для забезпечення фіксації ендопротеза головки плечової кістки в метафізарний відділі плечової кістки. Воно виготовляється з металу [наприклад, титану (Ti), кобальт-хромового сплаву (Co-Cr), нержавіючої сталі] і являє собою невеликий каркас, що дозволяє механічно закріплювати протез в кістці без використання кісткового цементу.</p>	<p>Humeral metaphyseal anchor</p>	<p>A sterile implantable device designed to provide fixation within the humeral metaphysis for the attachment of a dedicated humeral head prosthesis. It is made of metal [e.g., titanium (Ti), cobalt-chrome (Co-Cr), stainless steel] and is in the form of a small framework to achieve a mechanical interlock with bone without the use of bone cement.</p>
<p>Головка ендопротеза плечового 58951 суглоба з анкерним типом кріплення</p>	<p>Стерильний імплантований штучний замітник головки плечової кістки, пошкодженої в результаті захворювання або травми. Він виготовляється з металу [наприклад, титану (Ti), кобальт-хром (Co-Cr), нержавіючої сталі] і розроблений для з'єднання з анкерним типом кріплення проксимального епіфіза плечової кістки (невеликою металевою рамкою, що заповнює канал епіфіза кістки), забезпечуючи безцементного фіксацію проксимального епіфіза плечової кістки. Виріб призначений для зчленування з природною суглобової ямкою, суглобової ямкою ендопротеза або біполярним компонентом головки плечової кістки для ендопротезування плечового суглоба.</p>	<p>Metaphyseal anchor-fixed humeral head prosthesis</p>	<p>A sterile implantable artificial substitute for a diseased or injured humeral head. It is made of metal [e.g., titanium (Ti), cobalt-chrome (Co-Cr), stainless steel] and designed to be attached to a humeral metaphyseal anchor (a small metal framework that fills the metaphyseal vault) which provides cementless fixation to the proximal humerus. It is designed to articulate with the natural glenoid fossa, a glenoid fossa prosthesis, or a humeral head bipolar component as part of a shoulder replacement.</p>
<p>Фактор II згортання крові (протромбін) мутація ІВД, набір, 58952 аналіз нуклеїнових кислот</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи мутації G20210A фактора II згортання крові (протромбіну) (coagulation factor II (prothrombin)), пов'язаної з венозним тромбозом, методом аналізу нуклеїнових кислот.</p>	<p>Coagulation factor II (prothrombin) mutation IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the coagulation factor II (prothrombin) G20210A mutation associated with venous thrombosis, using a nucleic acid technique (NAT).</p>
<p>Фактор XII згортання крові мутація 58953 ІВД, набір, аналіз нуклеїнових кислот</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи мутації C46T в гені фактора XII згортання крові (coagulation factor XII), пов'язаної з венозним і артеріальним тромбозом, методом аналізу нуклеїнових кислот.</p>	<p>Coagulation factor XII mutation IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the C46T mutation in the coagulation factor XII gene associated with venous and arterial thrombosis, using a nucleic acid technique (NAT).</p>
<p>Фактор VIII згортання крові мутація 58954 ІВД, набір, аналіз нуклеїнових кислот</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи мутації G163 (V34L) в гені фактора XIII згортання крові (coagulation factor XIII), пов'язаної з тромбоемболічною хворобою, методом аналізу нуклеїнових кислот.</p>	<p>Coagulation factor XIII mutation IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the G163 (V34L) mutation in coagulation factor XIII gene associated with thromboembolic disease, using a nucleic acid technique (NAT).</p>
<p>Бета-фібриноген мутація ІВД, набір, 58955 аналіз нуклеїнових кислот</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи мутації в гені бета-фібриногену (beta-fibrinogen gene (FGB)), пов'язаної з венозним тромбозом, методом аналізу нуклеїнових кислот.</p>	<p>Beta-fibrinogen mutation IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict a mutation in the beta-fibrinogen gene (FGB) associated with venous thrombosis, using a nucleic acid technique (NAT).</p>
<p>Метилентетрагідрофолатредуктаза дефіцит ІВД, набір, аналіз 58956 нуклеїнових кислот</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення генетичного порушення - дефіциту метилентетрагідрофолатредуктази (methylene tetrahydrofolate reductase (MTHFR)), вродженого порушення обміну фолієвої кислоти, пов'язаного з мутацією в гені MTHFR, методом аналізу нуклеїнових кислот.</p>	<p>Methylenetetrahydrofolate reductase (MTHFR) deficiency IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the genetic disorder methylenetetrahydrofolate reductase (MTHFR) deficiency, an inborn error of folate metabolism associated with mutation in the MTHFR gene, using a nucleic acid technique (NAT).</p>
<p>Числені бактерії респіраторних захворювань нуклеїнові кислоти ІВД, 58957 набір, аналіз нуклеїнових кислот</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнових кислот одного або безлічі видів бактерій, пов'язаних з респіраторними захворюваннями, в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот (АНК). Обумовлені бактерії можуть включати Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenzae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydophila psittaci, C. pneumoniae (Chlamydia pneumoniae), Coxiella burnetii, Legionella pneumophila і / або Bordetella pertussis та інші.</p>	<p>Multiple respiratory disease-associated bacteria nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple bacteria associated with respiratory disease in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT). Organisms detected may include (but are not limited to) Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenzae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydophila psittaci, C. pneumoniae (Chlamydia pneumoniae), Coxiella burnetii, Legionella pneumophila and/or Bordetella pertussis.</p>
<p>Інгібітор активатора плазміногену 1 мутація ІВД, набір, аналіз 58958 нуклеїнових кислот</p>	<p>Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні мутації гена інгібітора активатора плазміногену-1 (PAI-1) людини, який також називають геном SERPINE1, з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).</p>	<p>Plasminogen activator inhibitor 1 (PAI-1) mutation IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict a mutation in the human plasminogen activator inhibitor-1 (PAI-1) gene, also referred to as the SERPINE1 gene, using a nucleic acid technique (NAT).</p>

58959	Гвинт кістковий динамічний	Стерильний пристрій, що складається з невеликої канюлірованої гільзи з овзв'язкою, що містить стрижень, фіксований всередині на її дистальному кінці, призначений для утримання кісткової пластини для внутрішньої фіксації перелому кістки. Воно прикріплено до кістки за допомогою зовнішньої різьби на гільзі і до фіксує пластині різьбленням на голівці стрижня. Воно призначений для того, щоб забезпечити компресію в місці перелому і дозволити мікрорух для рівномірного розподілу навантаження по фіксуючій пластині для формування симетричної кісткової мозолі. Воно виготовлене з матеріалу, який не може бути хімічно зруйнований або поглинений допомогою природних процесів в організмі [наприклад, кобальт-хром-молібденового сплаву (Co-Cr-Mo)]. Це виріб одноразового використання.	Pin-sleeve orthopaedic bone screw	A sterile device comprising a small, threaded, cannulated sleeve containing a pin fixed inside at its distal end, intended to be used to hold a bone plate in place for internal orthopaedic fracture fixation. It is anchored to bone by the external thread on the sleeve and to the fixation plate by the thread on the head of the pin. It is intended to provide compression of the fracture site and to allow micro-movement for even distribution of load across the fixation plate to promote symmetrical callus formation. It is made of a material that cannot be chemically degraded or absorbed via natural body processes [e.g., cobalt-chrome-molybdenum (Co-Cr-Mo)]. This is a single-use device.
58960	Фенілаланін ІВД, набір, флуориметричний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення фенілаланіну (phenylalanine) в клінічному зразку з використанням методу флуориметричного аналізу.	Phenylalanine IVD, kit, fluorimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of phenylalanine in a clinical specimen, using a fluorimetry method.
58961	Протез колінного суглоба одновісний з ручним замком	Штучний замітник при трансфеморальній (вище коліна) ампутації, розроблений в якості компонента зовнішнього протеза нижньої кінцівки для відновлення зовнішнього вигляду та / або деяких функцій нормальної анатомії. Він, як правило, зроблений з металу і пластмаси у вигляді одноосного механічного шарніра, який містить ручної або напів-автоматичний замок. Він, як правило, не має елементів контролю положення (це означає, що людина з ампутованою кінцівкою повинен використовувати свої власні м'язи для того, щоб зберігати стійкість в положенні стоячи) і використовує замок, щоб компенсувати відсутність елементів контролю положення; регульоване постійне тертя може використовуватися, щоб перешкоджати занадто швидкому викиданню ноги вперед при переході до наступного кроку.	Single-axis manual lock knee prosthesis	An artificial substitute for a transfemoral (above-the-knee) amputation designed as a component of an external lower-limb prosthesis to restore some of the appearance and/or function of the normal anatomy. It typically consists of metal and plastic and is constructed as a single-axis, mechanical hinge that incorporates a manual, or semi-automated lock. It typically has no stance control (this means the amputee must use their own muscles to remain stable when standing) and uses the lock to compensate for lack of stance control; adjustable constant friction may be included to keep the leg from swinging forward too fast when moving to the next step.
58962	Протез колінного суглоба одновісний стабілізуючий	Штучний замітник при трансфеморальній (вище коліна) ампутації, розроблений в якості компонента зовнішнього протеза нижньої кінцівки для відновлення зовнішнього вигляду та / або деяких функцій нормальної анатомії. Він, як правило, зроблений з металу і пластика у вигляді одноосового механічного шарніра, який включає регулювання амплітуди коливань і елементи контролю положення, що приводяться в дію вагою. Він також може бути відомий як одноосовий фрикційний колінний суглоб.	Single-axis stabilizing knee prosthesis	An artificial substitute for a transfemoral (above-the-knee) amputation designed as a component of an external lower-limb prosthesis to restore some of the appearance and/or function of the normal anatomy. It typically consists of metal and plastic and is constructed as a single-axis, mechanical hinge that incorporates adjustable swing and weight activated stance control. It may also be known as a single-axis friction knee.
58963	Бандаж для розподілу тиску, м'який	Нестерильний м'який об'ємний матеріал, розроблений для носіння поверх областей з точками стиснення для запобігання розвитку і / або лікування пролежнів і виразок, що виникають через тертя, у пацієнтів з обмеженою рухливістю в установах охорони здоров'я. Зазвичай складається з поліуретанового пінистого шару, скріпленого з текстильним шаром (наприклад, з бавовни, еластану, поліестеру), має форму трубки і призначений для носіння на кінцівках; також може бути представлено у формі плоского листа з елементами для закріплення для носіння на тазовій області для покриття зони крижів. Це виріб, придатний для багаторазового використання для одного і того ж пацієнта.	Pressure-management bandage, padded	A non-sterile padded material designed to be worn over pressure-point areas of the body to help prevent the development of, and/or treat, pressure and friction sores in patients with restricted mobility in healthcare facilities. It is typically composed of a polyurethane foam layer bonded to a fabric layer (e.g., cotton, elastane, polyester) in the form of a tube intended to be worn on the limbs, or in the form of a flat sheet with fasteners intended to be worn around the pelvis to cover the sacral area. This is a single-patient, reusable device.
58964	Бандаж утримуючий неадгезивний	Рулон нестерильного матеріалу, призначений для обертання навколо частини тіла для утримання на шкірі пов'язки без натискання на тіло. Може бути зроблено з різних матеріалів або їх комбінації, включаючи бавовна і пластик (наприклад, поліамід); використовується в різних клінічних дисциплінах (наприклад, в дерматології, загальної / пластичної хірургії). Це виріб для одноразового використання.	Non-adhesive retention bandage	A roll of non-sterile material intended to be wrapped around a part of the body to hold a skin dressing in position without compressing the body. It may be made from a variety or combination of materials, including cotton and plastic (e.g., polyamide), and is used in various clinical specialties (e.g., dermatology, general/plastic surgery). This is a single-use device.
58965	Тканинна трансглутамінази антитіла ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл до тканинної трансглутамінази (tissue transglutaminase (anti-tTG)) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Tissue transglutaminase antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to tissue transglutaminase (anti-tTG) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.

<p>Прилад з живленням від мережі (змінного струму) для неінвазивного вимірювання світіння шкіри від біомаркерів діабету [включаючи кінцеві продукти глікації] для дорослих пацієнтів з метою проведення скринінгу предіабету і / або цукрового діабету другого ступеня. Результати неінвазивного скринінгу підтверджуються наступним тестуванням In vitro. Проводить вимірювання в передпліччя і зазвичай складається з сенсорного дисплея, підлокітника, джерела світла, оптоволоконного датчика, спектрографа, комп'ютера і джерела живлення. Це переносний настільний прилад, який використовується в клініках, офісах, аптеках, пересувних діагностичних центрах і виставках.</p>	<p>Noninvasive diabetes screening unit</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) device designed to noninvasively measure skin fluorescence emitted by biomarkers of diabetes [including advanced glycation endproducts (AGEs)] of an adult patient to screen for pre-diabetes and/or type 2 diabetes mellitus. Noninvasive screening results are intended to be confirmed with subsequent in vitro diagnostic testing. It performs measurements on the underside of the forearm and typically includes a touchscreen display, armrest, optical sensor, light source, fibreoptic probe, spectrograph, computer, and power supply. It is a portable, tabletop device typically used in clinics, offices, pharmacies, screening vans, and health fairs.</p>	
<p>Пристрій для неінвазивного скринінгу при діабеті 58966</p>	<p>Стерильний гнучкий пластиковий контейнер, який використовується для утримання / збору інструментів, кабелів або іншого обладнання під час хірургічної процедури або інших клінічних втручань, зазвичай прикріплюється до простиратла або стійці поруч або всередині стерильного поля операції / втручання. Може бути представлений в різних конфігураціях, наприклад, з декількома пакетами, з адгезивної смужкою / без неї, різної загальної форми і розміру. Це пристрій одноразового застосування.</p>	<p>Instrument management bag, sterile</p>	<p>A sterile flexible plastic container intended to hold/collect instruments, cables, or other equipment during a surgical procedure or other clinical intervention, typically being attached to a drape or other support close to or inside the sterile field of operation/intervention. It may have a variety of designs, e.g., number of pouches, adhesive/non-adhesive, overall shape and size. This is a single-use device.</p>
<p>Контейнер-органайзер для медичних інструментів, стерильний 58967</p>	<p>Нестерильний гнучкий пластиковий контейнер, який використовується для утримання / збору інструментів, кабелів або іншого обладнання під час хірургічної процедури або інших клінічних втручань, зазвичай прикріплюється до простиратла або стійці поруч або всередині стерильного поля операції / втручання. Може бути представлений в різних конфігураціях, наприклад, з декількома пакетами, з адгезивної смужкою / без неї, різної загальної форми і розміру. Це прилад одноразового використання, який необхідно стерилізувати перед премінієм.</p>	<p>Instrument management bag, non-sterile</p>	<p>A non-sterile flexible plastic container intended to hold/collect instruments, cables, or other equipment during a surgical procedure or other clinical intervention, typically being attached to a drape or other support close to or inside the sterile field of operation/intervention. It may have a variety of designs, e.g., number of pouches, adhesive/non-adhesive, overall shape and size. This is a single-use device intended to be sterilized prior to use.</p>
<p>Контейнер-органайзер для медичних інструментів, нестерильний 58968</p>	<p>Стерильний контейнер або пробірка, призначена для використання в лабораторії для консервації, зберігання та / або транспортування клінічного зразка при температурі -130°C (-200 °F) або нижче з використанням рідкого азоту (LN2) в якості охолоджуючого речовини. Як правило, виріб виконано з пластика або іншого міцного синтетичного матеріалу, є внутрішня або зовнішня гвинтова різьба для навинчуваного кришок, також на одну зі сторін можуть бути нанесені розпізнавальні знаки, колірні коди і / або градуйовані шкали. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Cryogenic specimen container IVD, sterile</p>	<p>A sterile container or tube intended to be used in the laboratory for the preservation, storage and/or transport of a clinical specimen at temperatures of -130° Celsius (-200° Fahrenheit) or colder, using liquid nitrogen (LN2) as the cooling agent. It is typically made of plastic, or other strong synthetic material, and has an internal or external screw thread for screw caps, and may have marking spots, colour codes and/or graduations along the side. This is a single-use device.</p>
<p>Контейнер для криозбереження зразків ІВД, стерильний 58969</p>	<p>Стерильна пластикова пробірка (Centrifuge tube), призначена для використання в лабораторії для розміщення в ній клінічного зразка, реагенту або іншого матеріалу, що асоціюється з діагностикою in vitro, для сепарації шляхом центрифугування. Розроблено для установки в ротор центрифуги для проведення процедури; також можна помістити на підставку для короткочасного зберігання її вмісту. Зазвичай прозора, що дозволяє бачити її вміст, часто є ковпачок (наприклад, що загвинчуються або з щільною посадкою), також на одній зі сторін можуть бути поділу. Це одноразовий виріб.</p>	<p>Centrifuge tube IVD, sterile</p>	<p>A sterile plastic tube intended to be used in the laboratory to contain a clinical specimen, reagent, or other material associated with in vitro diagnostic testing, for separation by centrifugation. It is designed to be placed in a centrifuge rotor for the procedure; it may also be placed in a rack for short-term storage of its contents. It is typically transparent to facilitate observation of its contents, frequently includes a cap (e.g., screw or press-fit), and may have graduations along the side. This is a single-use device.</p>
<p>Пробірка центрифужна ІВД, стерильна 58970</p>	<p>Стерильна металева трубчаста сітчаста структура, що не розсмоктується з лікарським покриттям, призначена для почергового імплантування в більш ніж одну гілку підколінної артерії (артерії нижче коліна і вище гомілковостопного суглоба, такі як підколінної, большеберцовой, малоберцовой) для підтримки прохідності артерії у пацієнтів з симптоматичними атеросклеротичними захворюваннями [наприклад, критичною ішемією кінцівок (CLI), важкій формі переміжної кульгавості]. Лікарський засіб повільно вивільняється і призначається для інгібування рестенозу. Можуть додаватися одноразові вироби, необхідні для імплантації.</p>	<p>Drug-eluting infrapopliteal artery stent, non-bioabsorbable</p>	<p>A sterile non-bioabsorbable metal tubular mesh structure with a drug coating intended to be alternatively implanted in more than one infrapopliteal artery (arteries below the knee and above the ankle such as the popliteal, tibial, peroneal) to maintain luminal patency in patients with symptomatic atherosclerotic disease [e.g., critical limb ischemia (CLI), severe leg claudication]. The drug coating is slowly released and intended to inhibit restenosis. Disposable devices associated with implantation may be included.</p>
<p>Стент для підколінної артерії виділяє лікарський засіб 58971</p>			

58972 Тунель підшкірного катетера	Стерильний ручний хірургічний інструмент, призначений для створення підшкірного тунелю між черезшкірної вхідними та вихідними розрізами для розміщення підшкірного катетера (наприклад, для введення ліків). Він складається з трубки з довгим ковким металом (наприклад, з нержавіючої сталі) з гострим захисною пластиковою плівкою (для полегшення проникнення тканини), нитки всередині трубки, знімною рукоятки і гачка на проксимальному кінці для прикріплення до катетера, Після введення пристрою лідер і прикріплений катетер повинні бути витягнуті дистально через канюлю перед видаленням трубки, щоб залишити катетер на місці. Це пристрій одноразового використання.	Subcutaneous-catheter tunneller	A sterile hand-held manual surgical instrument designed to create a subcutaneous tunnel between percutaneous entry and exit incisions for the placement of a subcutaneous catheter (e.g., for medication administration). It consists of a long malleable metal (e.g., stainless steel) tube with a sharply-pointed plastic leader (to facilitate tissue penetration), a thread inside the tube, a removable handle, and a hook at the proximal end for attaching to a catheter. After the device is introduced, the leader and attached catheter are intended to be pulled distally through the cannula before removing the tube to leave the catheter in situ. This is a single-use device.
Пристрій очищення трубки для ентєрального харчування / 58973 декомпрессионной трубки	Пристрій, що працює від мережі (мережі змінного струму), призначений для механічного очищення встановленої назогастральної, назоентеральної, гастростомічної і / або єюностомічної трубки що засмітилася, використовуваної для забезпечення харчування та / або декомпресії, з метою підтримки прохідності цієї трубки. Це придатний для багаторазового використання блок з приводом, пов'язаний за допомогою магнітів з нестерильним одноразовим гнучким стрижнем для очищення, що поміщається в трубку; стержневий дезінтегратор засмічення (наприклад, дріт або паличка) активується за допомогою цього пристрою для видалення засмічення. Пристрій може мати внутрішні змінні або акумуляторні батареї.	Enteral feeding/decompression tube clearing actuator	A mains electricity (AC-powered) device intended to be used to mechanically clear a clog in an in situ nasogastric, nasoenteral, gastrostomy and/or jejunostomy tube, used for feeding and/or decompression, to maintain luminal patency. It is a reusable motorized unit that is magnetically coupled with a non-sterile, single-use, flexible clearing stem, placed in the tube, to actuate the stem clog disrupter (e.g., a wire or rod) and disrupt the obstruction. The actuator may contain internal replaceable or rechargeable batteries.
Стижень для очищення трубки для ентєрального харчування / 58974 декомпрессионной трубки	Нестерильні, покриті оболонкою виріб, призначений для механічного очищення встановленої назогастральної, назоентеральної, гастростомічної і / або єюностомічної трубки що засмітилася, використовуваної для забезпечення харчування та / або декомпресії, з метою підтримки прохідності цієї трубки. Складається з оболонки і стрижневого дезінтегратора засмічення (наприклад, дроту або палички), що з'єднується з допомогою магнітів з механічним приводом, який полегшує рух дезінтегратора вперед і назад всередині оболонки. Як правило, у виробі є спеціальний комір для обмеження довжини і діаметру, відповідний встановленої трубі для харчування / декомпресії. Це виріб для одноразового використання.	Enteral feeding/decompression tube clearing stem	A non-sterile, sheath-covered device intended to be used to mechanically clear a clog in an in situ nasogastric, nasoenteral, gastrostomy and/or jejunostomy tube, used for feeding and/or decompression, to maintain luminal patency. It consists of a sheath and a stem clog disrupter (e.g., a wire or rod) designed to be magnetically coupled with a motorized actuator which facilitates the forward and backward movement of the disrupter inside the sheath. It typically has a collar to restrict the inserted length, and a diameter, appropriate for the installed feeding/decompression tube. This is a single-use device.
Простирядло для інструментів / обладнання, багаторазового використання, стерильне 58975	Стерильне пристосування з натурального та / або синтетичного гнучкого матеріалу, що використовується в якості неспеціалізованого захисного покриття різних хірургічних і / або нехірургічних інструментів / обладнання [наприклад, хірургічного підношення, столу для обладнання в операційній, ендоскопа і ендоскопічних інструментів, хірургічної камери і лазерів] і забезпечує бар'єр з метою редотверщення взаємного забруднення в різних клінічних умовах. Це прилад багаторазового використання, який необхідно дезінфікувати між застосуваннями.	Instrument/equipment drape, reusable, sterile	A sterile device made of natural and/or synthetic flexible materials intended to be used as a non-dedicated protective covering for various surgical and/or non-surgical instruments/equipment [e.g., surgical tray, operating room (OR) equipment table, endoscope and endoscopic instruments, surgical cameras and lasers], to provide a barrier against cross-contamination in various clinical settings. This is a reusable device intended to be sanitized between each use.
Простирядло для інструментів / обладнання, багаторазового використання, нестерильна 58976	Нестерильне пристосування з натурального та / або синтетичного гнучкого матеріалу, що використовується в якості неспеціалізованого захисного покриття різних хірургічних і / або нехірургічних інструментів / обладнання [наприклад, хірургічного підношення, столу для обладнання в операційній, ендоскопа і ендоскопічних інструментів, хірургічної камери і лазерів] і забезпечує бар'єр з метою запобігання взаємного забруднення в різних клінічних умовах. Це пристосування багаторазового застосування, яке використовується нестерильним і може дезінфікуватися перед використанням.	Instrument/equipment drape, reusable, non-sterile	A non-sterile device made of natural and/or synthetic flexible materials intended to be used as a non-dedicated protective covering for various surgical and/or non-surgical instruments/equipment [e.g., surgical tray, operating room (OR) equipment table, endoscope and endoscopic instruments, surgical cameras and lasers], to provide a barrier against cross-contamination in various clinical settings. This is a reusable device intended to be used non-sterile; it may be sanitized before use.
Набір базовий для внутрішньовенних вливань 58977	Набір стерильних пристроїв, призначених для проведення рідини з контейнера для внутрішньовенної рідини до венозної системи пацієнта. Він зазвичай включає в себе набір трубок, коннектори, камери, затискачі та голки або порти для ін'єкцій. Він зазвичай використовується для гравітаційного внутрішньовенного введення. Пристрій одноразового використання.	Basic intravenous administration set	A collection of sterile devices designed to conduct fluids from an intravenous (IV) fluid container to a patient's venous system. It typically includes tubing, connectors, chambers, clamps, and needles or injection ports. It is typically used for gravitational intravenous administration. This is a single-use device.

<p>Покриття рідке з синтетичного полімеру для створення захисної плівки, нестерильні 58978</p>	<p>Нестерильний рідкий препарат, отриманий з синтетичних полімерних матеріалів, призначений для формування тонкої захисної плівки після нанесення на шкіру і випаровування. Плівка може допомогти зменшити ступінь впливу на шкіру зовнішніх контамінантів, захистити шкіру на чутливих ділянках (наприклад, навколо стоми), посилення адгезивних властивостей медичних в'яжучих речовин і / або створення захисної облямівки при видаленні медичних в'яжучих речовин. Виріб може бути представлено у формі вологої серветки, тампона або спрею. Після застосування виробом не можна користуватися повторно.</p>	<p>Synthetic-polymer liquid barrier dressing, non-sterile</p>	<p>A non-sterile liquid preparation composed of synthetic polymer materials intended to form a thin protective film when applied to superficial wounds (e.g., minor cuts, abrasions) and/or intact skin (typically sensitive areas such as around a stoma), to reduce exposure to external contaminants; may also be intended to augment the adherence of medical adhesives, or provide a protective interface when removing medical adhesives. It may be presented as a wipe, swab, or spray. After application, this device cannot be reused.</p>
<p>Покриття рідке з синтетичного полімеру для створення захисної плівки, стерильне 58979</p>	<p>Стерильний рідкий препарат, отриманий з синтетичних полімерних матеріалів, призначений для формування тонкої захисної плівки після нанесення на шкіру і випаровування. Плівка може допомогти зменшити ступінь впливу на шкіру зовнішніх контамінантів, захистити шкіру на чутливих ділянках (наприклад, навколо стоми), посилення адгезивних властивостей медичних в'яжучих речовин і / або створення захисної облямівки при видаленні медичних в'яжучих речовин. Виріб може бути представлено у формі вологої серветки, тампона або спрею. Після застосування виробом не можна користуватися повторно.</p>	<p>Synthetic-polymer liquid barrier dressing, sterile</p>	<p>A sterile liquid preparation composed of synthetic polymer materials intended to form a thin protective film when applied to superficial wounds (e.g., minor cuts, abrasions) and/or intact skin (typically sensitive areas such as around a stoma), to reduce exposure to external contaminants; may also be intended to augment the adherence of medical adhesives, or provide a protective interface when removing medical adhesives. It may be presented as a wipe, swab, or spray. After application, this device cannot be reused.</p>
<p>Пристрій для заправки картриджів амбулаторної інсулінової інфузійної помпи 58980</p>	<p>Портативний електронний пристрій, з живленням від батареї, спеціально сконструйований для заповнення картриджа, який використовується в амбулаторній інсулінової інфузійної помпи, заповнюється інсуліном з інсулінової ампули автоматичним механізмом, як правило, це мікропроцесорний пристрій з інсуліновим картриджем всередині, до якого приєднується ампула з інсуліном для автоматичної подачі інсуліну. Пристрій призначений для використання як нефармацевтиками (непрофесіоналами), так і медичними працівниками. Виріб багаторазового використання.</p>	<p>Ambulatory insulin infusion pump cartridge filling device</p>	<p>A portable, battery-powered, electronic device designed to fill a cartridge, used in an ambulatory insulin infusion pump, with insulin from an insulin vial via an automated mechanism. It is typically a microprocessor-controlled device into which an insulin cartridge is placed and to which an insulin vial is connected for the automated transfer of insulin upon initiation of the mechanism. The device is intended to be operated by laypersons and healthcare providers. This is a reusable device.</p>
<p>Кошик для збору каменів слинних залоз 58981</p>	<p>Стерильний гнучкий ручний ендотерапевтичний інструмент, призначений для видалення каменів слинних залоз (конкременту) з слинних проток під час ендоскопічної процедури. Він зазвичай має довгий, тонкий, гнучкий стрижень з розширюється кошиком з дроту з дистального кінця, в яку потрапляють камені для екстракції. Він зазвичай вводиться через робочий канал сіалоендоскопа. Це пристрій для одноразового використання.</p>	<p>Salivary stone retrieval basket</p>	<p>A sterile, flexible, manual instrument designed to remove salivary stones (calculi) from a salivary duct during an endoscopic procedure. It is typically designed with a long, thin, flexible shank that has an expandable basket of wire at its distal end in which the stones are caught for extraction. It is typically introduced through the working channel of a sialendoscope. This is a single-use device.</p>
<p>Мішок для збору тканин / рідини 58982</p>	<p>Нестерильний гнучкий контейнер (мішок), розроблений для приєднання поруч з місцем хірургічного втручання для збору і зберігання рідин, тканин або частин тіла (наприклад, кінцівки), вилучених під час процедури. Як правило, випускається у вигляді мішка, зробленого з пластикової плівки з самоклеїться для приєднання (наприклад, закріплення поруч з місцем надрізу на шкірі пацієнта або на стерильній простирадлі); доступні вироби різних розмірів, в яких може бути фільтр для рідини. Прилад не призначений для приєднання до системи для активного дренажу або аспіраційної системи, збір рідини здійснюється за рахунок сили тяжіння. Це виріб для одноразового використання, яке необхідно стерилізувати перед застосуванням.</p>	<p>Surgical tissue/fluid collection bag, non-sterile</p>	<p>A non-sterile flexible container (a pouch) designed to be attached adjacent to a site of surgical intervention to collect and store body fluids, tissue, or body parts (e.g., a limb) released during the procedure. It is typically constructed as a pouch made of plastic foils with an adhesive band for attachment (e.g., next to the patient's skin incision or on the sterile drape), is available in a variety of sizes, and may be equipped with a fluid filter. This device is not intended to connect to an active drainage system or suction system but relies on gravity for fluid collection. This is a single-use device intended to be sterilized prior to use.</p>

58983	Набір різних видів нестерильних биндажів, призначених для використання при лікуванні трофічних виразок ніг при варикозному розширенні вен, а також пов'язаних з цим патологій; при безперервному використанні биндажа компресія дозовано то посилюється, то слабшає від голіковостопного суглоба до колінного. Зазвичай биндажі складаються з певної послідовності шарів: підкладка / вбираючий виділення шар (наприклад, поліестер), що фіксує шар (наприклад, бавовна / поліестер / еластан), компресійний (наприклад, віскоза / покритий поліестером еластан) і самоклеящийся компресійний / зовнішній фіксує шар (наприклад, латекс / поліестер / еластан). Призначено для використання професіоналами в області охорони здоров'я в лікуванні пацієнтів на дому і установах охорони здоров'я. Це виріб для одноразового використання.	Compression bandaging kit	A collection of various types of non-sterile bandages intended for use in the treatment of venous leg ulcers, and related conditions, by sequential bandage application to provide graduated ascending-decreasing compression from the ankle to the knee. Typically the bandages are applied in a sequence of layers: a padding/exudate absorbing layer (e.g., polyester), a retention layer (e.g., cotton/polyester/elastane), a compression (e.g., viscose/polyester covered elastane) and a self-adherent compression/outer retention layer (e.g., latex/polyester/elastane). It is intended to be applied by a healthcare professional for use in the home or healthcare facility. This is a single-use device.
58984	Пристосування автономне для позиціонування пацієнта інтраопераційне	Intraoperative freestanding patient positioning frame	A non-sterile device designed to support and stabilize a patient's arm or leg in a desired posture during a surgical procedure, typically an orthopaedic procedure where it is intended to be used with an arm or leg ring. It is typically in the form of a frame with a base and support arch that is not attached to a parent device (freestanding); it is typically constructed of plastic materials. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
58985	Набір нестерильних виробів, призначених для використання при ручному промиванні, очищенні та видалення сторонніх (токсичних) речовин з шлунка. Як правило, складається з подають / дренажних пакетів з трубками для промивання та допоміжними трубками; також в набір може входити активоване вугілля. Трубки необхідно вводити в ніс або рот пацієнта до контакту зі слизовою оболонкою шлунка, куди рідини вводяться і звідки вони віддаляються за рахунок сили тяжіння. Виріб зазвичай використовується особами, що надають медичну допомогу, в клініках і відділеннях швидкої медичної допомоги / травматології. Це виріб для одноразового використання.	Gastric lavage kit	A collection of non-sterile devices intended to be used for the manual irrigation, washing, and evacuation of debris (toxic substances) from the stomach. It typically consists of supply/drain bags with lavage and ancillary tubing; activated charcoal may be included. The tubing is intended to be inserted into the nose or mouth of the patient to contact the gastric mucosa where fluids are introduced and removed using gravity. The device is typically used by healthcare providers in clinics and emergency/trauma departments. This is a single-use device.
58986	Лейкопластир хірургічний універсальний, нестерильний	Multi-purpose surgical adhesive tape, non-sterile	A long thin band of non-sterile synthetic material coated on one side with a pressure-sensitive adhesive, intended to be used for a variety of surgical/clinical intervention external taping applications [e.g., draping a patient for surgery and /or creating a window around a site of intervention, creating a sterile barrier, fixing/sealing items to a patient (e.g., a stockinette), managing/organizing tubing, cables, and other operating room (OR) devices]. It is typically made of a plastic material or combination of materials. This is a single-use device intended to be sterilized prior to use.
58987	Обмежувач саморозширювального клапана серця, одноразового використання	Self-expandable heart valve prosthesis collapsing tool, single-use	A sterile manually-operated device designed to reduce the diameter of a self-expanding cardiac valve prosthesis during open cardiovascular surgery to enable the collapsed valve to be mounted onto a dedicated holder to facilitate implantation. It is typically a drum-like device, with a central hole to accommodate a fully-expanded cardiac (heart) valve prosthesis, that includes a handle for the operator to pull which rotates an internal mechanism to collapse the valve to a suitable diameter. It is typically made of stainless steel and synthetic material [e.g., polycarbonate (PC)]. This device is attached to a base for its stabilization during use. This is a single-use device.

Датчик зусилля для артропластики колінного суглоба 58988	Стерильний, що працює від батарей електронний пристрій, призначений для використання при проведенні тотальної артропластики колінного суглоба для вимірювання сил, що діють на суглоб, з метою оцінки ліній резекції та розміру компонентів імплантуємого протеза. Воно призначений для того, щоб правильно обертання стегнової кістки, стабільності згинання, належної траєкторії ковзання надколінка і балансу медіальної і латеральної зв'язок. Воно, як правило, складається з датчика, що вставляється між протилежними поверхнями, і рідкокристалічного дисплея, використовується зі спеціальним набором виробів. Доступні вироби різних розмірів в правій і лівій версіях. Це виріб одноразового використання.	Arthroplasty force sensor	A sterile, battery-powered electronic device designed for use during arthroplasty to facilitate assessment of bone resection lines and/or size or positioning of prosthesis components to be implanted. It is dedicated to a specific joint or type of prosthesis (e.g., total knee, reverse shoulder) and consists of a transducer pad for insertion between opposing joint surfaces. It may have an integrated digital display or wirelessly connect to an external display unit. It is typically available in various sizes and as a left or right version. This is a single-use device.
Набір для настройки датчика зусилля 58989 для артропластики колінного суглоба	Набір нестерильних виробів, призначених для використання з датчиком зусилля для артропластики колінного суглоба для вимірювання сил, що діють на суглоб, з метою оцінки ліній резекції кістки і розміру складових імплантуємого протеза. Він призначений для того, щоб правильно обертання стегнової кістки, стабільності згинання, належного контролю траєкторії ковзання надколінка і / або балансу між медіальної і латеральної зв'язками. Він зазвичай складається з феморального компонентів, тібіальних вкладишів, Направитель, які фіксують гвинтів і ключа для регулювання. Це виріб багаторазового використання, підлягає стерилізації перед використанням.	Knee arthroplasty force sensor balance kit	A collection of non-sterile devices intended for use with a knee arthroplasty force sensor to measure forces acting across the joint to facilitate assessment of bone resection lines and size of prosthesis components to be implanted. It is intended to help achieve correct femoral rotation, flexion stability, proper patella tracking, and/or medial-lateral ligament balance. It typically consists of femoral components, tibial spacers, positioning guides, fixation screws, and an adjustment wrench. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
Пістолет біопсійний з бічним 58990 вирізом, одноразового використання	Стерильний керований вручну хірургічний інструмент, розроблений для автоматичної екстракції невеликого зразка тканини з анатомічної структури тіла (тобто, біопсії), викликаючи при цьому тільки мінімальні пошкодження навколишніх тканин, для медико-патологічного дослідження / аналізу. У інструменту є пружинний механізм, призначений для черезшкірного введення його голкоподібні частини. Як правило, дистальний його кінчик схожий на троакар з боковим пристроєм для надрізання зразків; після активації гостра змінна канюля розшаровує сегмент тканини. Зазвичай інструмент використовується для отримання зразків м'яких тканин з нирок, передміхурової і підшлункової залоз, печінки, молочної залози, найчастіше процедура проводиться при паралельному використанні рентгеноскопії. Це виріб для одноразового використання.	Side-notch biopsy gun, single-use	A sterile hand-operated surgical instrument designed for the automatic extraction of a small tissue sample from an anatomic structure of the body (i.e., a biopsy), while causing minimal surrounding tissue damage, for pathological examination/testing. It has a spring-loaded mechanism intended for transcutaneous insertion of its distal needle-like portion. It typically has a trocar-like distal tip with a side-notch cutter; when activated, a sharp, sliding cannula slices a segment of tissue. It is typically used to obtain samples of soft tissue from the kidneys, prostate, pancreas, liver, and breast, often performed under image guidance. This is a single-use device.
Система імплантації середнього вуха 58991 повністю що імплантується	Комплект імплантуються стерильних виробів, призначених для компенсації порушень слуху шляхом передачі вібрацій до середнього вуха. Комплект працює від батареї, яка перезаряджається індуктивно через зовнішній пристрій. Комплект складається з капсули, що містить батарею і процесорний модуль, і прикріпленого мікрофона і передавача, які повністю імплантуються. Мікрофон отримує звукові хвилі, які перетворюються в електричні сигнали, які змушують передавач вібрувати в кістках середнього вуха, стимулюючи слуховий прохід. Імплантат середнього вуха (MEI) зазвичай використовується для лікування сенсоневральної приглухуватості (SNHL) або порушення слуху внаслідок обструктивних патологій середнього і / або зовнішнього вуха.	Fully-implantable middle ear implant system	An implanted assembly of sterile devices intended to compensate for impaired hearing by transmitting vibrations to the middle ear. It is powered by a battery that is recharged inductively, via an external device. It consists of a capsule, containing the battery and processor unit, and an attached microphone and transducer that are fully implanted. The microphone receives sound waves that are converted into electrical signals which drive the transducer to vibrate the middle ear bones, stimulating the auditory pathway. A middle ear implant (MEI) is typically used to treat sensorineural hearing loss (SNHL) or hearing impairment due to middle and/or outer ear obstructive pathologies.

Компонент ендопротеза колінного суглоба феморальний поверхневий 58992 частковий	Стерильний виріб, що імплантується у формі невеликої заглибки і ніжки, розроблене для лікування фокальної ураження суглобової поверхні дистального відділу стегнової кістки за допомогою видалення осередку ураження і безцементного фіксації виробу в місці дефекту після хірургічної підготовки зі збереженням навколишнього здорового суглобового хряща. Воно, як правило, складається з гідрофільної зчленовується поверхні, що виготовляється з синтетичного полімеру [наприклад, поліетилену з ультрависокої молекулярної масою], який може бути змішаний з синтетично отриманим біологічним матеріалом [наприклад, гіалуроновою кислотою], прикріпленою до металевої [наприклад, з титану (Ti)] фіксує ніжку. Доступні вироби різного розміру для лікування пошкоджень різних розмірів.	Partial-resurfacing knee femur prosthesis	A sterile implantable device, in the form of a small plug and stem, designed to treat focal lesions of the articular surface of the distal femur by excision of the lesion and uncemented fixation of the device in the surgically-prepared defect, with retention of the surrounding healthy articular cartilage. It is made of metal, may have a synthetic polymer articulating surface, and may be coated with a material intended to improve fixation and stability by promoting bone ingrowth. It is available in a range of sizes for treatment of different size lesions. Disposable devices associated with implantation may be included.
Підкладка медична загального призначення з пенополімерного матеріалу 58993	Стерильний рулон, лист або попередньо визначена форма з синтетичного латексного пінистого матеріалу [наприклад, бутадієнстирольного каучуку (SBR)], призначена для застосування і / або використання в якості компресу на ділянці тіла для різних превентивних / терапевтичних цілей (наприклад, в якості компресійного биндажу, підкладки під гіпс і лангети, подушечок для вм'ятин на тілі), як правило, накладається на неушкоджену здорову шкіру. Зазвичай вільно [без рецепта] відпускається без рецепта (ОТС) для використання в домашніх умовах і / або у госпіталізованих або поміщених в лікувальний заклад пацієнтів. Це виріб для одноразового використання.	General-purpose medical foam padding, single-use	A non-sterile roll, sheet or preformed shape of synthetic latex foam material [e.g., styrene-butadiene rubber (SBR)] intended to be applied to and/or compress a local area of the body for various preventative/therapeutic applications (e.g., in compression bandaging, padding under casts and splints, padding for anatomical depressions), typically over intact and healthy skin. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home or healthcare facility. This is a single-use device.
3-контактний адаптер для протеза 58994 нижньої кінцівки, пірамідний роз'єм	Компонент зовнішнього протеза нижньої кінцівки, призначений для використання при індивідуальному виготовленні протеза, як правило, для пацієнта з ампутацією вище колінного суглоба для прикріплення залишився протеза ноги до пацієнта. Він має три зубці з отворами в кожному, щоб полегшити установку гвинтів / болтів для фіксації в блок кріплення гнізда або гнізда адаптера і не взаємозамінний центральний пірамідальний роз'єм, який вставляється в приймач. Конектор піраміди може бути закріплений або обертатися, щоб регулювати його після складання. Зазвичай він виготовлений з нержавіючої сталі або титану (Ti) і доступний в різних вагах, формах і розмірах.	3-prong lower-limb prosthesis socket adaptor, pyramid connector	A component of an external lower-limb prosthesis intended to be used during customized fabrication of the prosthesis, typically for a patient with an above knee amputation, for attachment of the remaining leg prosthesis to the patient. It has three prongs with holes in each to facilitate insertion of screws/bolts for fixation to a socket or socket adaptor attachment block, and a non-interchangeable central pyramid connector that fits into a receiver. The pyramid connector may be fixed, or rotating to allow adjustments after assembly. It is typically made of stainless steel or titanium (Ti) and is available in various weights, forms, and sizes.
3-контактний адаптер для протеза 58995 нижньої кінцівки, ресивер	Компонент зовнішнього протеза нижньої кінцівки, призначений для використання при індивідуальному виготовленні протеза, як правило, для пацієнта з ампутацією вище колінного суглоба для прикріплення залишився протеза ноги до пацієнта. Він має три зубці з отворами в кожному, щоб полегшити вставку гвинтів / болтів для фіксації в блок кріплення гнізда або гнізда адаптера і не взаємозамінний приймач (центральний отвір з фіксують установочними гвинтами) для прийому пірамідного роз'єму. Приймач може бути зафіксований або повернут, щоб забезпечити можливість регулювання після складання. Зазвичай він виготовлений з нержавіючої сталі або титану (Ti) і доступний в різних вагах, формах і розмірах.	3-prong lower-limb prosthesis socket adaptor, receiver	A component of an external lower-limb prosthesis intended to be used during customized fabrication of the prosthesis, typically for a patient with an above knee amputation, for attachment of the remaining leg prosthesis to the patient. It has three prongs with holes in each to facilitate insertion of screws/bolts for fixation to a socket or socket adaptor attachment block, and a non-interchangeable receiver (a central hole with locking setscrews) to receive a pyramid connector. The receiver may be fixed, or rotating to allow adjustments after assembly. It is typically made of stainless steel or titanium (Ti) and is available in various weights, forms, and sizes.
4-ямковий адаптер протеза нижньої 58996 кінцівки, пірамідний роз'єм	Компонент зовнішнього протеза нижніх кінцівок, призначений для використання при індивідуальному виготовленні протеза, для пацієнта з ампутацією вище або нижче, для прикріплення залишився протеза ноги до пацієнта. Він має чотири отвори / прорізи в підставі, щоб полегшити вставку гвинтів / болтів для фіксації в блок кріплення адаптера гнізда або інший компонент протеза і не взаємозамінний центральний пірамідальний роз'єм, який вставляється в приймач. Конектор піраміди може бути закріплений або обертатися, щоб регулювати його після складання. Зазвичай він виготовлений з нержавіючої сталі або титану (Ti) і доступний в різних вагах, формах і розмірах.	4-hole lower-limb prosthesis adaptor, pyramid connector	A component of an external lower-limb prosthesis intended to be used during customized fabrication of the prosthesis, for a patient with an above or below knee amputation, for attachment of the remaining leg prosthesis to the patient. It has four holes/slots in its base to facilitate insertion of screws/bolts for fixation to a socket adaptor attachment block or other prosthesis component, and a non-interchangeable central pyramid connector that fits into a receiver. The pyramid connector may be fixed, or rotating to allow adjustments after assembly. It is typically made of stainless steel or titanium (Ti) and is available in various weights, forms, and sizes.

4-ямковий адаптер протеза нижньої кінцівки, ресивер 58997	Компонент зовнішнього протеза нижніх кінцівок, призначений для використання при індивідуальному виготовленні протеза, для пацієнта з ампутацією вище або нижче, для прикріплення залишився протеза ноги до пацієнта. Він має чотири отвори / прорізи в підставі, щоб полегшити вставку гвинтів / болтів для фіксації в блок кріплення адаптера гнізда або інший компонент протеза і не взаємозамінний приймач (центральний отвір з фіксують установочними гвинтами) для прийому пірамидного з'єднувача. Приймач може бути зафіксований або повернуть, щоб забезпечити можливість регулювання після складання. Зазвичай він виготовлений з нержавіючої сталі або титану (Ti) і доступний в різних вагах, формах і розмірах.	4-hole lower-limb prosthesis adaptor, receiver	A component of an external lower-limb prosthesis intended to be used during customized fabrication of the prosthesis, for a patient with an above or below knee amputation, for attachment of the remaining leg prosthesis to the patient. It has four holes/slots in its base to facilitate insertion of screws/bolts for fixation to a socket adaptor attachment block or other prosthesis component, and a non-interchangeable receiver (central hole with locking setscrews) to receive a pyramid connector. The receiver may be fixed, or rotating to allow adjustments after assembly. It is typically made of stainless steel or titanium (Ti) and is available in various weights, forms, and sizes.
4-контактний адаптер для протеза нижньої кінцівки, пірамідний роз'єм 58998	Компонент зовнішнього протеза нижньої кінцівки, призначений для використання при індивідуальному виготовленні протеза, як правило, для пацієнта з ампутацією вище колінного суглоба для прикріплення залишився протеза ноги до пацієнта. Він має чотири зубці з отворами для блокування в замку, який вставляється в приймач. Конектор піраміди може бути закріплений або обертатися, щоб регулювати його після складання. Зазвичай він виготовлений з нержавіючої сталі або титану (Ti) і доступний в різних вагах, формах і розмірах.	4-prong lower-limb prosthesis socket adaptor, pyramid connector	A component of an external lower-limb prosthesis intended to be used during customized fabrication of the prosthesis, typically for a patient with an above knee amputation, for attachment of the remaining leg prosthesis to the patient. It has four prongs with holes in each to facilitate insertion of screws/bolts for fixation to a socket or socket adaptor attachment block, and a non-interchangeable central pyramid connector that fits into a receiver. The pyramid connector may be fixed, or rotating to allow adjustments after assembly. It is typically made of stainless steel or titanium (Ti) and is available in various weights, forms, and sizes.
4-контактний адаптер для протеза нижньої кінцівки, ресивер 58999	Компонент зовнішнього протеза нижньої кінцівки, призначений для використання при індивідуальному виготовленні протеза, як правило, для пацієнта з ампутацією вище колінного суглоба для прикріплення залишився протеза ноги до пацієнта. Він має чотири зубці з отворами в кожному, щоб полегшити установку гвинтів / болтів для фіксації в блок кріплення гнізда або адаптера і не взаємозамінний приймач (центральний отвір з фіксують установочними гвинтами) для прийому пірамидного роз'єму. Приймач може бути зафіксований або повернуть, щоб забезпечити можливість регулювання після складання. Зазвичай він виготовлений з нержавіючої сталі або титану (Ti) і доступний в різних вагах, формах і розмірах.	4-prong lower-limb prosthesis socket adaptor, receiver	A component of an external lower-limb prosthesis intended to be used during customized fabrication of the prosthesis, typically for a patient with an above knee amputation, for attachment of the remaining leg prosthesis to the patient. It has four prongs with holes in each to facilitate insertion of screws/bolts for fixation to a socket or socket adaptor attachment block, and a non-interchangeable receiver (central hole with locking setscrews) to receive a pyramid connector. The receiver may be fixed, or rotating to allow adjustments after assembly. It is typically made of stainless steel or titanium (Ti) and is available in various weights, forms, and sizes.
Блок для приєднання адаптера приймальні гільзи протеза нижніх кінцівок 59000	Компонент зовнішнього протеза нижньої кінцівки, призначений для використання під час виготовлення протеза і розроблений для приєднання до дну приймальні гільзи протеза кінцівки (рукава або чашки, що накладається навколо кукси пацієнта) для забезпечення надійного кріплення для фіксації адаптера приймальні гільзи для приєднання решти протеза ноги. Виріб, як правило, виготовляється з дерева і / або пластику; доступні вироби різної ваги, форми, розміру з обмеженнями по ваговій навантаженні.	Lower-limb prosthesis socket attachment block	A component of an external lower-limb prosthesis intended to be used during customized fabrication of the limb and designed to attach to the bottom of a limb prosthesis socket (a sleeve or cup made to fit around the patient's stump) to provide anchorage for fixation of a socket adaptor for attachment of the remaining leg prosthesis. It is typically made of wood and/or plastic and is available in various weights, forms, and sizes with weight-bearing capacity limits.
Модуль з'єднувальний для фіксації зовнішнього протеза нижніх кінцівок / приймач 59001	Компонент зовнішнього протеза нижньої кінцівки, призначений для використання під час виготовлення протеза, для створення з'єднання між протезом нижньої кінцівки і іншим компонентом протеза. На одному кінці є захим, який при затягуванні захоплює гільзу, на іншому кінці - невзаїмозаїмозаменяемий приймач (центральний отвір з фіксують гвинтами), призначений для закріплення і фіксації на місці за допомогою коннектора в формі піраміди. Виріб, як правило, виготовляється з нержавіючої сталі або титану (Ti); доступні вироби різної довжини і діаметру, прямий або кутовий (наприклад, 10 ° або 20 °) конструкції.	Lower-limb prosthesis tube clamp/receiver	A component of an external lower-limb prosthesis intended to be used during customized fabrication of the prosthesis to create an interface between a lower-limb prosthesis tube and another component of the prosthesis. It has a clamp at one end that, when tightened, is intended to grip the tube, and a non-interchangeable receiver (central hole with locking setscrews) at the other end intended to engage and lock into place a pyramid connector. It is typically made of stainless steel or titanium (Ti) and is available in various lengths and diameters, and in a straight or angled (e.g., 10° or 20°) orientation.

Сорочка / безрукавка 59002 антибактеріальна	Предмет одягу (наприклад: майка, жилет), призначений для носіння безпосередньо на голе тіло людиною, що страждають від інфекційних уражень шкіри (наприклад: екземи, псоріазу, буллезного епідермозу), допомагає контролювати поточний стан, за рахунок зниження мікробної проліферації через тканину. Виріб створено з матеріалу, який дозволяє запобігти / контролювати зростання мікробів (наприклад: шовк, оброблений з'єднанням діоксиду кремнію-хлориду амонію, бавовна з поліефірними нитками, соержащімі наночастинки срібла (Ag)). Виріб надається в різних розмірах і відпускається без рецепта, призначений для повсякденного використання, як в домашніх умовах, так і в медичних установах. Виріб багаторазового використання.	Antimicrobial upper-body garment	A piece of clothing (e.g., shirt, vest) intended to be worn on the torso directly against the skin by a person affected by an infectious or infection-susceptible skin condition (e.g., eczema, psoriasis, epidermolysis bullosa) to help manage the condition by reducing microbial proliferation through fabric. It is constructed of a material which can prevent/control microbial growth (e.g., silk treated with a silica-ammonium chloride compound, cotton with polyester yarn containing silver (Ag) nanoparticles). It is provided in various sizes and normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for daily use in the home or healthcare facility. This is a reusable device.
59003 Труси жіночі антибактеріальні	Предмет одягу, що надягається безпосередньо на голе тіло, за тим же принципом, що і звичайне жіноче нижню білизну, для жінок, які страждають на інфекційні захворювання шкіри в області геніталій і сідниць (наприклад: бактеріальними, грибовими) щоб допомогти керувати поточним станом, за рахунок зниження мікробної проліферації через тканину, а також, за рахунок особливостей самого антимікробної матеріалу. Виріб, як правило, створене у вигляді жіночих трусів (наприклад: дамські панталони (жіноче трико до колін)) виготовлене з бавовни з поліефірними нитками, що містять наночастинки срібла (Ag). Виріб доступний в різних розмірах і відпускається без рецепта, призначений для повсякденного використання, як в домашніх умовах, так і в медичних установах. Виріб багаторазового використання.	Antimicrobial female underpants	A garment intended to be worn directly against the skin, in the same manner as conventional women's underwear, by a woman affected by an infectious skin condition in the genital and posterior areas (i.e., bacterial, fungal) to help manage the condition by reducing microbial proliferation through fabric and antimicrobial material design features. It is typically constructed as female underpants (i.e., knickers) made of cotton with polyester yarn containing silver (Ag) nanoparticles. It is available in various sizes normally [non-prescription] over-the-counter (OTC) for daily use in the home or healthcare facility. This is a reusable device.
59004 Труси чоловічі антибактеріальні	Предмет одягу, що надягається безпосередньо на голе тіло, за тим же принципом, що і звичайне чоловіча нижня білизна, для чоловіків, які страждають на інфекційні захворювання шкіри в області геніталій і сідниць (наприклад: бактеріальними, грибовими), щоб допомогти керувати поточним станом, за рахунок зниження мікробної проліферації через тканину, а також, за рахунок особливостей самого антимікробної матеріалу. Виріб, як правило, створене у вигляді чоловічих трусів, виготовлене з бавовни з поліефірними нитками, що містять наночастинки срібла (Ag). Виріб доступний в різних розмірах і відпускається без рецепта, призначений для повсякденного використання, як в домашніх умовах, так і в медичних установах. Виріб багаторазового використання.	Antimicrobial male underpants	A garment intended to be worn directly against the skin, in the same manner as conventional men's underpants, by a man affected by an infectious skin condition in the genital and posterior areas (i.e., bacterial, fungal) to help manage the condition by reducing microbial proliferation through fabric and antimicrobial material design features. It is typically constructed as male underpants made of cotton with polyester yarn containing silver (Ag) nanoparticles. It is available in various sizes normally [non-prescription] over-the-counter (OTC) for daily use in the home or healthcare facility. This is a reusable device.
Білок 5 мініхромосомної захисту ІВД, набір, імуноферментний аналіз 59005 (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення білка 5 мініхромосомної захисту (minichromosome maintenance protein 5, MCM5) в клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Minichromosome maintenance protein 5 (MCM5) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of minichromosome maintenance protein 5 (MCM5) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay method.
59006 Ортез м'який для всього тіла	М'який ортез для всього тіла призначений для полегшення корекції дисфункції м'язів і постуральних порушень, пов'язаних із захворюваннями центральної нервової системи (напр., Дитячий церебральний параліч, інсульт), головним чином, шляхом нормалізації пропріоцептивних імпульсів і пригнічення тонузу в спастичних м'язах. Він складається з декількох частин одягу: жилет, пояс, шорти, наколінники, черевики і шапку, все взаємопов'язане з системою регульованої гумки і носяться пацієнтом під час участі в різних заходах (напр., Вправи, хода, тренування, ігри) під наглядом лікаря. Виріб доступний в широкому діапазоні розмірів. Це виріб багаторазового використання.	Elasticated full-body orthosis	A soft full-body orthosis intended to be used to facilitate correction of muscle dysfunction and postural disturbances associated with central nervous system disease (e.g., cerebral palsy, stroke, traumatic paraplegia) principally by normalization of proprioceptive impulses and inhibition of tone in spastic muscles. It consists of several parts of a suit: vest, belt, shorts, knee pads, shoes and cap, all interconnected with a system of adjustable elastic bands and worn by the patient while participating in a variety of activities (e.g., exercises, gait training, playing) under the supervision of a healthcare provider. It is available in a range of sizes. This is a reusable device.
Антикардіоліпін антитіла ІВД, набір, 59007 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення одного або безлічі класів антитіл до кардіоліпіну (antibodies to cardiolipin, anticardiolipin antibody) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Anticardiolipin antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple classes of antibodies to cardiolipin in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay.

<p>Мієлопероксидази антінейтрофільні цитоплазматичні антитіла ІВД, набір, 59008 імунохемілюмінесцентний аналіз</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення цитоплазматичних антинейтрофільних антитіл до мієлопероксидази (anti-neutrophil cytoplasmic antibodies (ANCA) to myeloperoxidase (MPO)) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.</p>	<p>Myeloperoxidase anti-neutrophil cytoplasmic antibody (MPO-ANCA) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-neutrophil cytoplasmic antibodies (ANCA) to myeloperoxidase (MPO) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.</p>
<p>Пристрій для збирання ортопедичного імплантату / 59009 інструменту</p>	<p>Нестерильний виріб, призначений для збирання складових частин ортопедичного імплантату або хірургічного інструменту під час хірургічної процедури, як правило, коли розміри компонентів визначаються під час процедури [наприклад, ніжки, шийки і головки стегнових компонентів тотального ендопротеза кульшового суглоба (TETC)]. Зазвичай воно являє собою механічний прес з металу [наприклад, стали, титану (Ti)] і / або вуглецевого волокна. У комплект можуть входити додаткові пристосування, такі як змінні пристрої для захоплення (власники), ударна головка і динамометричний ключ. Даний пристрій призначений для багаторазового використання та його необхідно стерилізувати перед застосуванням. Див. Також: пристрій для розбирання ортопедичних імплантатів / інструментів</p>	<p>Orthopaedic implant/instrument assembling device</p>	<p>A non-sterile, noninvasive tool designed to support assembly of the component parts of an orthopaedic implant or surgical instrument during an orthopaedic surgical procedure, typically when component sizes are determined during the procedure [e.g., stem, neck, and head femoral components of a total hip arthroplasty (THA)]. It is available in one of a variety of forms (e.g., holder, clamp/press), however it is not a component of the final instrument/implant and is not a surgical screwdriver or wrench. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.</p>
<p>Метилована ДНК гена Septin 9 ІВД, 59010 набір, аналіз нуклеїнових кислот</p>	<p>Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні наявності колоректального раку через виявлення метилування гена Septin 9 в зразку дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК), використовуючи технологію ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).</p>	<p>Cancer methylated DNA IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the presence of cancer (e.g., breast cancer, colorectal cancer) through the detection of gene methylation in cancer-associated genes [e.g., septin 9 (SEPT9), pituitary homeobox 2 (PITX2), 6-O-methylguanine-DNA methyltransferase (MGMT)], using a nucleic acid technique (NAT).</p>
<p>Пристрій для ручної проявки 59011 рентгенівської плівки в темній кімнаті</p>	<p>Пристрій, що працює від мережі змінного струму, для проявлення рентгенівської плівки, в якому рентгенівська / радіографіческая плівка вручну виймається з касети і поміщається в спеціальну рамку (утримувач плівки) і потім вручну завантажується в машину для проявки в умовах темної кімнати. Воно призначений для ручної проявки рентгенівської / радіографіческой плівки всіх типів і розмірів. До складу пристрою включені власники для завантаження / видалення плівки вручну, елементи управління, система нагріву; в залежності від типу пристрою в його склад може входити пристрій для сушки. Це стаціонарне Непереносное пристрій, який може застосовуватися при проведенні діагностичних обстежень населення.</p>	<p>Darkroom manual x-ray film processor</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) manually-operated darkroom film processing device in which x-ray/radiographic film must be manually removed from a cassette and placed in a special frame (film holder) and then manually loaded into the processor in a darkroom setting. It is intended to be used for manual processing of all types and sizes of x-ray/radiographic film. The unit includes manually loaded/unloaded film holders, electrical and temperature controls, and a heating system; a dryer may be included depending on the device type. It is a stationary, non-portable device that may include use for public health screening services.</p>
<p>Канюля для доступу тупокінцевої голки для блокади периферичних 59012 нервів</p>	<p>Стерильна гнучка трубка призначена для забезпечення чресшкірного доступу до групи периферичних нервів для введення тупокінцевої голки для блокади нерва і введення анестетика / анальгетика для контролю блокади нерва / знеболення. Вона, як правило, зроблена з пластику і містить загострену металеву голку для полегшення її введення, яке може здійснюватися під контролем флуороскопа. Після введення гостра голка повинна бути видалена, а канюля може бути використана як провідник для доступу тупокінцевої голки для блокади нерва. Це виріб одноразового використання.</p>	<p>Peripheral nerve-block blunt needle access cannula</p>	<p>A sterile flexible tube designed to provide percutaneous access to a peripheral nerve group for the insertion of a nerve-block blunt needle and injection of an anaesthetic/analgesic agent for nerve-block/pain control. It is typically made of plastic and contains a sharp-tipped metal needle to facilitate its introduction which may be guided by fluoroscopy. Once introduced, the sharp needle is intended to be removed so the cannula can be used as a conduit for the nerve-block blunt needle. This is a single-use device.</p>
<p>Набір з тупокінцевою голкою / канюлей для блокади периферичних 59013 нервів</p>	<p>Набір стерильних виробів, призначений для забезпечення чресшкірного доступу до групи периферичних нервів для введення анестетика / анальгетика для блокади нерва / знеболювання (наприклад, циркулярною блокади, блокади глибоких м'язів, подчревной блокади, паравертебральної блокади, блокади суглобів, селективної блокади нервового корінця, блокади поперекового відділу симпатичного стовбура, блокади сонячного сплетіння). Він, як правило, складається з пластикової канюлі для доступу тупокінцевої голки для блокади нерва і металеві тупокінцевий голки для блокади нерва. Канюля призначена для отримання чресшкірного доступу під контролем флуороскопа як провідник голки для введення лікарських засобів. Це виріб одноразового використання.</p>	<p>Peripheral nerve-block blunt needle/cannula kit</p>	<p>A collection of sterile devices intended to provide percutaneous access to a peripheral nerve group for injection of an anaesthetic/analgesic agent for nerve-block/pain control (e.g., sleeve blocks, deep muscle blocks, hypogastric blocks, paravertebral blocks, joint blocks, selective nerve root, lumbar sympathetic, Coeliac plexus). It typically consists of a plastic nerve-block blunt needle access cannula and a metal nerve-block blunt needle. The cannula is intended to gain percutaneous access, which may be guided by fluoroscopy, to provide a conduit for insertion of the needle for administration of the pharmaceutical. This is a single-use device.</p>

<p>Бинт еластичний, з латексу гевеї, 59014 нестерильний</p>	<p>Нестерильна смужка або рулон, зроблений з тканини з латексом гевеї, призначений для застосування і компресії на певній ділянці тіла в різних превентивних / терапевтичних цілях (наприклад, для зупинки кровотечі, запобігання набряків, забезпечення підтримки варикозних вен). Латексний компонент призначений для створення биндажа, який не так сильно прилипає до шкіри, тому компресійний ефект може підтримуватися тривалий час. Зазвичай вільно відпускається без рецепта для використання в домашніх умовах або в умовах охорони здоров'я. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Pressure bandage, Hevea-latex, single-use, non-sterile</p>	<p>A non-sterile strip or roll made of fabric with Hevea natural rubber latex (NRL) intended to be applied to and compress a local area of the body for various preventative/therapeutic applications (e.g., to stop bleeding, prevent oedema, provide support for varicose veins). The latex component is intended to create a bandage that clings to itself more than to skin so that compression can be maintained over longer periods. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home or healthcare facility. This is a single-use device.</p>
<p>Бинт еластичний, з латексу гевеї, 59015 стерильний</p>	<p>Стерильна смужка або рулон, зроблений з тканини з латексом гевеї, призначений для застосування і компресії на певній ділянці тіла в різних превентивних / терапевтичних цілях (наприклад, для зупинки кровотечі, запобігання набряків, забезпечення підтримки варикозних вен). Латексний компонент призначений для створення биндажа, який не так сильно прилипає до шкіри, тому компресійний ефект може підтримуватися тривалий час. Зазвичай вільно [без рецепта] відпускається без рецепта (OTC) для використання в домашніх умовах або в умовах охорони здоров'я. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Pressure bandage, Hevea-latex, single-use, sterile</p>	<p>A sterile strip or roll made of fabric with Hevea natural rubber latex (NRL) intended to be applied to and compress a local area of the body for various preventative/therapeutic applications (e.g., to stop bleeding, prevent oedema, provide support for varicose veins). The latex component is intended to create a bandage that clings to itself more than to skin so that compression can be maintained over longer periods. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home or healthcare facility. This is a single-use device.</p>
<p>59016 Датчик глюкози черезшкірний</p>	<p>Стерильний прилад у формі голки, який вводиться в інтерстиціальну тканину для постійного вимірювання та реєстрації концентрації глюкози в міжклітинній рідині, як правило, з метою визначення тенденції і відстеження стану пацієнта з цукровим діабетом. Зазвичай це тонкий гнучкий голчастий електрод, робота якого заснована на використанні електрохімічних методів для визначення концентрації глюкози. Прилад, як правило, має клейку покриття, яке утримує його на поверхні шкіри, і передає сигнали через кабель або передавач. Це індивідуальний прилад, який використовується протягом певного періоду (одноразового застосування) до утилізації.</p>	<p>Percutaneous glucose monitoring system sensor</p>	<p>A sterile, needle-like device intended to be inserted percutaneously into interstitial tissue to continuously measure and record interstitial-fluid glucose concentrations, typically for detecting trends and tracking patterns in patients with diabetes mellitus. It is typically a thin, flexible, needle electrode that uses electrochemical means to convert glucose levels into an electrical signal. It typically has an adhesive covering that holds it to the skin surface, and transmits the signal via a cable or transmitter. This is a single-patient device intended to be used for a period of time before being discarded (single-use).</p>
<p>Числені стероїдні гормони ІВД, 59017 набір, мас-спектрометричний аналіз</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення одного або безлічі стероїдних гормонів (steroid hormone) в клінічному зразку з використанням методу мас-спектрометричного аналізу.</p>	<p>Multiple steroid hormone IVD, kit, mass spectrometry</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple steroid hormones in a clinical specimen, using a mass spectrometry method.</p>
<p>59018 Імплантат губи</p>	<p>Стерильний виріб, призначений для імплантації з метою збільшення і / або відновлення об'єму м'яких тканин верхньої і нижньої губи (імплантат губи). Воно має циліндричну форму з конічними кінцями і виготовляється з твердого силікону; доступні вироби різних розмірів.</p>	<p>Lip prosthesis</p>	<p>A sterile device intended to be implanted in a patient to augment and/or restore the soft tissues of the upper and lower lips (lip implant). It is a cylindrical-shaped device with tapered ends that is made of solid silicone; it is available in a variety of dimensions.</p>
<p>59019 Шунт плеврперітонеальної</p>	<p>Стерильна трубка, що імплантується хірургічним шляхом, розроблена для відкачування надлишкової плевральної рідини в порожнину очеревини для лікування, наприклад, рецидивуючого плеврального випоту. Може знадобитися ручне відкачування.</p>	<p>Pleuroperitoneal shunt</p>	<p>A sterile surgically implanted tube designed to transfer excess pleural fluid into the peritoneal cavity to treat, e.g., recurrent pleural effusion. It may require manual pumping.</p>
<p>Термометр електронний для безперервного вимірювання температури тіла пацієнта, з 59020 живленням від мережі</p>	<p>Електронний інструмент з живленням від мережі (змінного струму) для постійного вимірювання (контролювання) температури тіла пацієнта (наприклад, під час введення загальної анестезії, гіпотермії і гіпертермії). Складається з електронного блоку і датчика, який визначає і перетворює зміни температури в змінні електричні характеристики, наприклад, опір або напруга. Ці змінні електричні характеристик обробляються в електронних ланцюгах і постійно відображаються у вигляді показань температури. Це прилад багаторазового використання.</p>	<p>Continuous electronic patient thermometer, line-powered</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) electronic instrument designed to continuously measure (monitor) a patient's body temperature (e.g., during the administration of general anaesthesia, treatment of hypothermia and hyperthermia). It comprises an electronic unit and an attached probe that detects and converts the changes in temperature into variations of an electric characteristic, e.g., resistance or voltage. These variations of the electric characteristic are processed in the electronic circuits and continuously displayed as temperature readings. This is a reusable device.</p>

<p>Рукав для установки імплантату 59021 молочної залози</p>	<p>Стерильний виріб у формі гнучкого циліндра, призначений для установки попереднього імплантату молочної залози, шляхом забезпечення низького коефіцієнта тертя між його оболонкою і навколишніми тканинами під час введення імплантату в хірургічно створений кишеню молочної залози без зменшення розміру імплантату. Зазвичай даний виріб виготовляється з поліетилену (ПЕ) і воно не призначений для використання з будь-якою іншою змазкою крім фізіологічного розчину. Імплантат направляється через трубку шляхом скручування дистального кінця або шляхом прямих ручних маніпуляцій. Даний пристрій призначений для одноразового використання.</p>	<p>Breast implant delivery sleeve</p>	<p>A sterile flexible cylinder intended to assist with the delivery of a prefilled breast implant by providing a low-friction shell-tissue interface during implant insertion into a surgically-created breast pocket, without constricting the size of the implant. It is typically made of polyethylene (PE) plastic and is not intended to be used with a lubricant other than saline. The implant is directed through the tube by twisting of the distal end, or by direct manual manipulation. This is a single-use device.</p>
<p>Бинт еластичний, нелатексний, 59022 стерильний</p>	<p>Стерильна смужка або рулон текстильного або пластикового матеріалу, призначеного для накладання на певну ділянку тіла з метою його стиснення для різних превентивних / терапевтичних цілей (наприклад, для зупинки кровотечі, запобігання набрякості, забезпечення підтримки варикозно розширених вен). Зазвичай вільно відпускається без рецепта (ОТС) для використання в домашніх умовах або в установах охорони здоров'я. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Pressure bandage, non-latex, sterile</p>	<p>A sterile strip or roll of fabric or plastic material (non-latex) intended to be applied to and compress a local area of the body for various preventative/therapeutic applications (e.g., to stop bleeding, prevent oedema, provide support for varicose veins). It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home or healthcare facility. This is a single-use device.</p>
<p>Рукавички хірургічні поліізопренові, 59023 непудровані, антибактеріальні</p>	<p>Стерильний виріб з поліізопрену, яке створює захисний бар'єр на руках медперсоналу в хірургічному полі, вони мають антибактеріальні властивості / оброблені противірусними засобами з метою скорочення впливу життєздатних мікробів в разі їх проникнення, внутрішня поверхня рукавичок неопудрена. Зазвичай використовується в якості двостороннього бар'єру для захисту пацієнта і персоналу від забруднень і при можливій алергії на латекс. Мають відповідні характеристики по тактильності і комфортності застосування і повинні мати відповідні фізичні властивості (наприклад, міцність на розтяг, еластичність) і однотипні розміри (тобто, системність розмірів). Це виріб одноразового застосування</p>	<p>Polyisoprene surgical glove, non-powdered, antimicrobial</p>	<p>A sterile device made of polyisoprene intended as a protective barrier when worn on the hands of healthcare providers at the surgical site; it includes an antimicrobial or antiviral agent/properties to reduce viable-microbe exposure in case of sharp penetration and its inner surface is not covered with powder. It is used mainly as a two-way barrier to protect patient and staff from contaminants and risk of allergy to latex. It will have appropriate characteristics regarding tactility and comfort of use, and should provide appropriate physical properties (e.g., tensile strength, elasticity) and uniformity of dimensions (i.e., sizing consistency). This is a single-use device.</p>
<p>Універсальний тримач трубки для 59024 пацієнта, нестерильний</p>	<p>Невелике нестерильні пристрій з механізмом блокування / утримання, призначеним для кріплення трубки або трубчастих пристроїв (наприклад, кабелів, шнурів) до пацієнта або хірургічної драпіровці під час клінічного втручання. Він зазвичай розроблений як: 1) адгезивна прокладка (штукатурка), смуга або пов'язка, призначена для прикріплення до шкіри пацієнта або драпірування з відкритою стороною, що має вбудований механізм фіксації (наприклад, закриття гачка / петлі на липучці); або 2) механічну запірну або захоплюючу систему, призначену для утримання втулки насосно-компресорних труб або насосно-компресорних труб. Він не призначений для зберігання певного типу або марки труб. Це однопатентное пристрій, який може бути повторно застосовано в короткостроковій перспективі (одноразове) перед відкиданням.</p>	<p>Universal patient tubing holder, non-sterile</p>	<p>A small, non-sterile device with a locking/holding mechanism designed to secure tubing or tubing-like devices (e.g., cables, cords) to a patient or to a surgical drape during a clinical intervention. It is typically designed as: 1) an adhesive pad (plaster), strip, or bandage intended to attach to the patient's skin or drape with the exposed side having an integrated fixation mechanism (e.g., Velcro hook/loop closure); or 2) a mechanical closure or gripping system intended to hold the tubing or tubing hub in place. It is not designed to hold a specific type or brand of tubing. This is a single-patient device that may be reapplied over a short term (single-use) before being discarded.</p>
<p>Система для ультразвукового 59025 руйнування тромбів</p>	<p>Прилад з живленням від мережі (змінного струму), який створює височастотний м'який ультразвук для внутрішньосудинного введення з метою руйнування коагульованої крові (наприклад, тромбу або тромбоембола). Вона використовується зі спеціальним інфузійним катетером для введення тромболітичної препарату. Ультразвук використовується для підготовки тромбу шляхом розмотування фібрин, відповідно збільшує проникнення препарату через тромб в стінку судини. Зазвичай складається з інтерфейсу користувача, пьезопреобразователя, одного або більше акумуляторів для автономного / мобільного застосування. Це прилад багаторазового використання.</p>	<p>Ultrasound thrombolysis system control unit</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) device designed to generate high-frequency, low-energy ultrasound for intravascular administration to help disrupt clotted blood (i.e., a thrombus or thromboembolus). It is designed to be used with a dedicated infusion catheter for thrombolytic drug administration. The ultrasound is intended to prepare the clot by unwinding the fibrin strands, therefore enabling increased drug permeation through the clot to the vessel wall. It typically consists of a user interface, piezoelectric transducer, and one or more rechargeable battery for independent/mobile use. This is a reusable device.</p>

Катетер до системи для ультразвукового руйнування тромбів, для периферичних артерій 59026	Стерильна гнучка трубка, розроблена для черезшкірної внутрішньосудинної подачі високочастотного низькоенергетичного ультразвуку і лікарських засобів (наприклад, тканинного активатора плазміногену) для руйнування згустку крові (тобто, тромбу або тромбоембола) в периферичній артерії. Як правило, складається з катетера для інфузії лікарських засобів з боковим отвором і багатоелементного ультразвукового провідника. Ультразвук використовується для підготовки тромбу шляхом розмотування фібрин, за рахунок чого через згусток в стінку судини проникає більше лікарського засобу. Це компонент системи, яка включає блок управління для доставки ультразвуку. Це виріб для одноразового використання.	Ultrasound thrombolysis system catheter, peripheral	A sterile flexible tube designed for the percutaneous intravascular administration of high-frequency, low-energy ultrasound and drugs [e.g., tissue plasminogen activator (tPA)] for the disruption of clotted blood (i.e., a thrombus or thromboembolus) in a peripheral artery. It typically consists of a side-hole drug infusion catheter with a multi-element ultrasound core wire. The ultrasound is intended to prepare the clot by unwinding the fibrin strands, therefore enabling increased drug permeation through the clot to the vessel wall. It is a component of a system that includes a control unit to deliver the ultrasound. This is a single-use device.
Доцетаксел терапевтичний лікарський моніторинг ІВД, калібратор 59027	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для кількісного визначення та терапевтичного моніторингу протипухлинного препарату доцетаксел (docetaxel), в клінічному зразку.	Docetaxel therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antineoplastic drug docetaxel in a clinical specimen.
Доцетаксел терапевтичний лікарський моніторинг ІВД, контрольний матеріал 59028	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при кількісному визначенні та терапевтичному моніторингу протипухлинного препарату доцетаксел (docetaxel) в клінічному зразку.	Docetaxel therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antineoplastic drug docetaxel in a clinical specimen.
Доцетаксел терапевтичний лікарський моніторинг ІВД, реагент 59029	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД з метою виконання особливої функції в аналізі, який використовується для кількісного визначення та терапевтичного моніторингу протипухлинного препарату доцетаксел (docetaxel), в клінічному зразку.	Docetaxel therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antineoplastic drug docetaxel in a clinical specimen.
Доцетаксел терапевтичний лікарський моніторинг ІВД, набір, Нефелометричний / турбидиметричний аналіз 59030	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення та терапевтичного моніторингу протипухлинного препарату доцетаксел (docetaxel) в клінічному зразку методом нефелометричного / турбидиметричного аналізу.	Docetaxel therapeutic drug monitoring IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antineoplastic drug docetaxel in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
Паклітаксел терапевтичний лікарський моніторинг ІВД, контрольний матеріал 59031	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при кількісному визначенні та терапевтичному лікарському моніторингу паклітакселу (paclitaxel), протипухлинного засобу, в клінічному зразку.	Paclitaxel therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antineoplastic drug paclitaxel in a clinical specimen.
Паклітаксел терапевтичний лікарський моніторинг ІВД, калібратор 59032	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для використання при кількісному визначенні та терапевтичному моніторингу паклітакселу (paclitaxel), протипухлинного засобу, в клінічному зразку.	Paclitaxel therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antineoplastic drug paclitaxel in a clinical specimen.
Паклітаксел терапевтичний лікарський моніторинг ІВД, реагент 59033	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД з метою виконання певної функції в аналізі, який використовується при кількісному визначенні та терапевтичному моніторингу паклітакселу (paclitaxel), протипухлинного засобу, в клінічному зразку.	Paclitaxel therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antineoplastic drug paclitaxel in a clinical specimen.
Паклітаксел терапевтичний лікарський моніторинг ІВД, набір, Нефелометричний / турбидиметричний аналіз 59034	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення та терапевтичного моніторингу паклітакселу (paclitaxel), протипухлинного засобу, в клінічному зразку з використанням методу нефелометричного / турбидиметричного аналізу.	Paclitaxel therapeutic drug monitoring IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antineoplastic drug paclitaxel in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
59035 Розчин кератолітичний	Нестерильний матеріал, призначений для нанесення на шкіру в якості фізичні кератолітичної речовини для лікування лускатої шкіри (наприклад, псоріазу, себорейного дерматиту у новонароджених). Це маслянистий розчин, призначений для втирання масажними рухами в уражену область, після чого розчин необхідно залишити там на кілька годин, щоб акуратно відокремити і підняти лусочки для видалення. Як правило, є аплікатор, зазвичай вільно [без рецепта] відпускається без рецепта (OTC) для використання в домашніх умовах або в установах охорони здоров'я. Після застосування виробом не можна користуватися повторно.	Keratolytic solution	A non-sterile material intended to be applied to the skin as a physical keratolytic agent to treat scaly skin disorders (e.g., psoriasis, cradle cap). It is an oily solution intended to be massaged into the affected area and remain there for a few hours to gently surround and lift scales for removal. It usually includes an applicator and is typically available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home or healthcare facility. After application, this device cannot be reused.

<p>Порт для ін'єкції тканинного 59036 експандера</p>	<p>Стерильний виріб, який призначений для тимчасової підшкірної імплантації і використовується для заповнення імплантуємого тканинного еспандера шляхом черезшкірного введення рідин (наприклад, соляного розчину) зазвичай протягом декількох сеансів. Воно складається з самогерметизуючої порту для введення голки і коннектора для трубок для приєднання до тканинному еспандер. Доступні різні конструкції виробу. Це виріб одноразового використання.</p>	<p>Tissue expander injection port</p>	<p>A sterile device designed for temporary subcutaneous implantation and intended to be used to inflate an implanted inflatable tissue expander by percutaneous injection of fluids (e.g., saline) typically over multiple filling sessions. It consists of an auto-sealing port for needle puncture and a tube connector for attachment to the tissue expander. It is available in a variety of designs. This is a single-use device.</p>
<p>Шпатель очний, одноразового 59037 використання</p>	<p>Стерильний ручний хірургічний інструмент призначений для маніпуляції очною тканиною або видалення матеріалу / об'єкта з поверхні ока або з навколишньої структури. Інструмент, як правило, складається з рукоятки на проксимальному кінці, і плоского тупого леза (без гострих країв) на дистальному кінці. При переході від рукоятки до дистальному кінця стрижень або лезо може бути прямим, зігнутим або поверненим під різними кутами. Він зазвичай виготовлений з високоякісної нержавіючої сталі і / або пластмаси. Це виріб одноразового використання.</p>	<p>Intraocular hook/spatula/manipulator, single-use</p>	<p>A sterile, hand-held, blunt, manual ophthalmic surgical instrument intended for manipulation/retraction of intraocular structures, lens nucleus splitting/manipulation, removal of foreign bodies in the eye, and/or in situ intraocular lens (IOL) manipulation; it is not intended to cut tissue. It may be of single- or double-ended design with a working end(s) designed as a hook, spatula, or other manipulator (often Y-shaped); it is not a curette, loop, trabeculotome, spoon, inner limiting membrane (ILM) scraper, and is not a muscle hook. This is a single-use device.</p>
<p>Трубка шлункова для 59038 гастростомічної аспіраційної системи</p>	<p>Стерильний тонкий гнучкий порожній циліндр, призначений для черезшкірної імплантації ендоскопічними методами в шлунок страждають ожирінням (баріатричних) пацієнтів (віку ≥ 18 років) для видалення частини вмісту шлунка після прийому їжі шляхом аспірації. Він використовується разом зі спеціальним призначеним для цих цілей набором для гравітаційної очищення, який є зовнішнім блоком гастростомічної аспіраційної системи. Дистальний кінчик трубки вводиться в шлунок і призначений для приєднання до порту доступу стоми; він зазвичай зроблений з силікону, також є перфорація для полегшення видалення їжі з шлунка. Це виріб, призначений для використання на одному пацієнті протягом обмеженого періоду часу, після чого його необхідно експлантувати або замінити.</p>	<p>Gastrostomy aspiration system stomach tube</p>	<p>A sterile, thin, flexible, hollow cylinder intended to be percutaneously implanted by endoscopic methods into the stomach of a morbidly obese (bariatric) patient (≥ 18 years) for the removal of a portion of stomach contents after meals by aspiration when used with a dedicated gravity kit that is the external portion of a gastrostomy aspiration system. The distal tip of the tube is inserted into the stomach and intended to attach to a stomal skin port; it is typically made of silicone and includes perforations to facilitate removal of food from the stomach. This is a single-patient device intended to be used for a limited period (single-use) before being explanted or replaced.</p>
<p>Набір для гравітаційного очищення для гастростомічної аспіраційної 59039 системи</p>	<p>Набір нестерильних виробів, що є зовнішнім блоком гастростомічної аспіраційної системи, призначеної для використання після операції, після того як пацієнтові ввели шлунковий зонд для видалення частини вмісту шлунка після прийому їжі шляхом аспірації для контролю розміру порції і досягнення наступної мети по втраті ваги у страждаючих ожирінням пацієнтів (баріатричних відділень) (яким ≥ 18 років). Зазвичай складається з коннектора (з'єднується з місцем на шкірі в області стоми), резервуара з водою, дренажної трубки і затримують клапанів для забезпечення чергування інфузії води і аспірації за рахунок сили тяжіння. Це виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Gastrostomy aspiration system gravity set</p>	<p>A collection of non-sterile devices designed as the external portion of a gastrostomy aspiration system intended to be used post-surgery by the patient after implantation of the stomach tube for the removal of a portion of stomach contents after meals, by aspiration, to achieve portion control and subsequently weight loss in a morbidly obese (bariatric) patient (≥ 18 years). It typically consists of a connector (connects to the stomal skin port), water reservoir, drain tube, and control valves to facilitate alternating water infusion and aspiration by gravity. This is a reusable device.</p>
<p>Шприц для введення ліків перорально / ентерального харчування, одноразового 59040 використання</p>	<p>Стерильний виріб, що використовується для введення лікарських засобів перорально або для забезпечення ентерального харчування шляхом приєднання до пристрою доставки ентерального харчування. Складається з градуйованого полого циліндра, як правило, виготовляється із пластику або скла, з рухомих поршнем; управління виробом здійснюється або медпрацівником, або основним пристроєм. Кінчик виробу поєднується тільки з утворює доставку ентерального харчування, особливо з Лuer-коннекторами (6%) і виробами для внутрішньовенного введення. На виробі може бути кольорове маркування, що дозволяє відрізнити його від інших шприців, сумісних з інфузійними або ін'єкційними пристроями. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Oral/enteral syringe, single-use</p>	<p>A sterile device intended to be used for the administration of oral medication or delivery of enteral nutrition by connection to an enteral administration device. It consists of a calibrated hollow barrel (cylinder), typically made of plastic or glass, and a moveable plunger intended to be operated by a healthcare provider or parent device. The tip is designed to mate only with enteral administration devices and is specifically incompatible with Luer (6%) connectors and intravenous devices. It may be colour-coded to distinguish it from other syringes designed to mate with infusion or injection medical devices. This is a single-use device.</p>
<p>Трансферрин ІВД, набір, Нефелометричний / 59041 турбидиметричний аналіз</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення трансферину (transferrin) в клінічному зразку методом нефелометричного / турбидиметричного аналізу.</p>	<p>Transferrin IVD, kit, nephelometry/turbidimetry</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of transferrin in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.</p>
<p>Міоглобін ІВД, набір, Нефелометричний / 59042 турбидиметричний аналіз</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення міоглобіну (myoglobin) в клінічному зразку з використанням методу нефелометричного / турбидиметричного аналізу.</p>	<p>Myoglobin IVD, kit, nephelometry/turbidimetry</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of myoglobin in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.</p>

<p>Система екстракорпоральної ударно-хвильової терапії для дерматології</p> <p>59043</p>	<p>Комплект виробів, розроблений для екстракорпоральної ударно-хвильової терапії (EUBT) з генератором ударних хвиль з іскровим розрядником, призначений для лікування гострих і хронічних захворювань шкіри і підшкірних м'яких тканин (наприклад, артеріальних, венозних або діабетичних виразок; пролежнів; опіків; післяопераційних ран або ран, викликаних травмами; целюліту). Зазвичай складається з генератора, який виробляє енергію високої напруги; а також ручного, наповненого рідиною аплікатора ударних хвиль, який передає енергію (електрогідравлічну) іскрового розрядника, сфокусовану внутрішнім відбивачем і направляється неінвазивно на ту ділянку шкіри, який контактує з аплікатором. Параметри лікування повинні вручну вводитися кваліфікованим медичним працівником.</p>	<p>Dermatological extracorporeal shock wave therapy system</p>	<p>An assembly of devices designed to provide spark-gap-generated extracorporeal shock wave therapy (ESWT) intended to treat acute and chronic conditions of the skin and subcutaneous soft tissues (e.g., arterial, venous, diabetic or pressure ulcers; burns; postoperative or traumatic wounds; cellulite). It typically consists of a generator that supplies the high voltage energy; and a hand-held, fluid-filled, shock wave applicator that produces spark-gap (electrohydraulic) energy focused by an internal reflector and delivered non-invasively to the area of the skin in contact with the applicator. Treatment parameters are intended to be input manually by a healthcare professional.</p>
<p>Система екстракорпоральної ударно-хвильової терапії з радіочастотної ідентифікацією для дерматології</p> <p>59044</p>	<p>Комплект виробів, розроблений для екстракорпоральної ударно-хвильової терапії (EUBT) з генератором ударних хвиль з іскровим розрядником, призначений для лікування гострих і хронічних захворювань шкіри і підшкірних м'яких тканин (наприклад, артеріальних, венозних або діабетичних виразок; пролежнів; опіків; ран, викликаних травмами; целюліту). Зазвичай складається з генератора, який виробляє енергію високої напруги; а також ручного, наповненого рідиною аплікатора ударних хвиль, який передає енергію (електрогідравлічну) іскрового розрядника, сфокусовану внутрішнім відбивачем і направляється неінвазивно на ту ділянку шкіри, який контактує з аплікатором. Параметри лікування вводять із заздалегідь запрограмованої радіочастотної ідентифікаційної (Мірчі) картки</p>	<p>Radio-frequency identification dermatological extracorporeal shock wave therapy system</p>	<p>An assembly of devices designed to provide spark-gap-generated extracorporeal shock wave therapy (ESWT) intended to treat acute and chronic conditions of the skin and subcutaneous soft tissues (e.g., arterial, venous, diabetic or pressure ulcers; burns; traumatic wounds; cellulite). It typically consists of a generator that supplies the high voltage energy; and a hand-held, fluid-filled, shock wave applicator that produces spark-gap (electrohydraulic) energy focused by an internal reflector and delivered non-invasively to the area of the skin in contact with the applicator. Treatment parameters are intended to be input from a pre-programmed radio-frequency identification (RFID) card.</p>
<p>Аплікатор системи екстракорпоральної ударно-хвильової терапії для дерматології</p> <p>59045</p>	<p>Ручний компонент дерматологічної системи екстракорпоральної ударно-хвильової терапії (EUBT), розроблений для передачі генерованих іскровим розрядником (електрогідравлічних) ударних хвиль для лікування гострих і хронічних захворювань шкіри і підшкірних м'яких тканин (наприклад, артеріальних, венозних або діабетичних виразок; пролежнів; опіків; післяопераційних ран або ран, викликаних травмами; целюліту). Він приєднаний до генератора системи за допомогою гнучкого шланга і має наповнену рідиною робочу частину, призначену для переміщення по поверхні шкіри в області впливу ударних хвиль. Він зазвичай використовується зі стерильною серветкою під час обробки відкритих ран і потребує стерильної контактної середовища (ультразвуковий гель). Це виріб багаторазового використання.</p>	<p>Dermatological extracorporeal shock wave therapy system applicator</p>	<p>A hand-held component of a dermatological extracorporeal shock wave therapy (ESWT) system designed to transmit spark-gap-generated (electrohydraulic) shock waves to treat acute and chronic conditions of the skin and subcutaneous soft tissues (e.g., arterial, venous, diabetic or pressure ulcers; burns; traumatic wounds; cellulite). It is connected to the system generator by a flexible conduit and has a fluid-filled head portion intended to be moved over the skin surface of the treatment area for application of the shock waves. It is typically used with a sterile drape during treatment of open wounds and requires a sterile transmission media (ultrasonic gel). This is a reusable device.</p>
<p>Аудіовізуальна інформаційна система операційного залу</p> <p>59046</p>	<p>Спеціальна збірка пристроїв, призначених для електронного прийому, збору, зберігання, управління, надання допомоги в аналізі, відображенні, випуск і поширення аудіовізуальних даних для підтримки слідчих і лікувальних заходів в операційній (OR). Система може використовуватися для управління розподілом відео і аудіо з кількох джерел на кілька периферійних пристроїв, для управління медичними та немедичними пристроями і для цілей документації (наприклад, для зберігання нерухомих зображень, відео та аудіопослідовностей під час медичних втручань), Система складається з виділеного комбінованого обладнання (наприклад, комп'ютерів, терміналів, мережевих компонентів) і програмного забезпечення (як правило, вбудованого).</p>	<p>Operating room audiovisual information system</p>	<p>A dedicated assembly of devices designed to electronically receive, collect, store, manage, assist in analysis of, display, output, and distribute audiovisual data to support investigative and treatment activities in an operating room (OR). The system can be used to manage the distribution of video and audio from multiple sources to multiple peripheral devices, to control medical and non-medical devices, and for documentation purposes (e.g. to store still images, video, and audio sequences during medical interventions). The system consists of dedicated combined hardware (e.g., computers, terminals, network components) and software (typically embedded).</p>

<p>Прикладне програмне забезпечення аудіовізуальної системи управління даними / виробами для операційної</p>	<p>Прикладна програма, підпрограми та / або алгоритми, призначені для використання в аудіовізуальній системі управління даними / виробами для операційної таким чином, щоб вона могла функціонувати відповідно до свого призначення. Програмне забезпечення, як правило, підтримує дистанційне керування медичними та немедичними виробами, управління даними / документування та передачу даних в операційній і за її межами (наприклад, під час телеконференції, для навчання / телехірургії, розміщення в мережі систем лікарні); воно не призначений для тривалого зберігання демографічних даних про пацієнта. Воно зазвичай встановлюється в спеціальну інтегровану мережу комп'ютерів і периферійних пристроїв.</p>	<p>Operating room audiovisual data/device management system application software</p>	<p>An application software program, routines, and/or algorithms intended to be used in an operating room audiovisual data/device management system to enable the system to function according to its intended purpose. The software typically supports remote control of medical and non-medical devices, data management/documentation, and data communication/transfer within and outside of the operating room (OR) [e.g., teleconferencing, teaching/ telesurgery, networking with hospital systems]; it is not intended for long-term storage of patient demographics. It is typically installed into a dedicated integrated network of computers and peripherals.</p>
<p>Частинки для емболізації судин, розсмоктовуються</p>	<p>Стерильна гранула що імплантується та розсмоктується / мікросфера, призначена для тимчасового перекриття артерії, що живить пухлину, в різних органах і тканинах (наприклад, печінки, легенів, підшлункової залози, молочній залозі, сечовому міхурі, голові або шії); вона не містить лікарський засіб. Виріб використовується як допоміжний засіб у поєднанні з цитостатиками та іншими протипухлинними препаратами, призначеними для оптимізації накопичення лікарських засобів всередині пухлини при проведенні інтервенційних радіологічних і вісцеральних хірургічних процедур. Виріб, як правило, являє собою розчин для ін'єкцій, що містить численні мікросфери (наприклад, розкладаються мікросфери крохмалу). Це виріб одноразового використання.</p>	<p>Embolization particle, bioabsorbable</p>	<p>A sterile, bioabsorbable, implantable bead/microsphere intended to be used to temporarily occlude an artery supplying a tumour in a variety of anatomies (e.g., liver, lung, pancreatic, breast, bladder, head or neck); it does not include a pharmaceutical agent. It is used as an adjuvant, in combination with cytostatic agents and other antitumour drugs, intended to help optimize intra-tumour drug accumulation for interventional radiology and visceral surgery procedures. It is typically available as an injectable solution containing numerous microspheres [e.g., degradable starch microspheres (DSM)]. This is a single-use device.</p>
<p>Підкладка медична текстильна загального призначення, нестерильна</p>	<p>Нестерильний рулон, лист або попередньо визначена форма з синтетичного (наприклад, поліестеру, поліпропілену) або натурального (наприклад, бавовни) волокна, призначена для застосування і / або використання в якості компресу на ділянці тіла для різних превентивних / терапевтичних цілей (наприклад, в якості компресійного биндажу, підкладки під гіпс і лангетти, подушечок для вм'ятин на тілі), як правило, накладається на неушкоджену здорову шкіру. Зазвичай вільно [без рецепта] відпускається без рецепта (ОТС) для використання в установах охорони здоров'я та в домашніх умовах. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>General-purpose medical fibre padding, non-sterile</p>	<p>A non-sterile roll, sheet or preformed shape of synthetic (e.g., polyester, polypropylene) or natural (e.g., cotton) fibre intended to be applied to and/or compress a local area of the body for various preventative/therapeutic applications (e.g., in compression bandaging, padding under casts and splints, padding for anatomical depressions), typically over intact and healthy skin. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home or healthcare facility. This is a single-use device.</p>
<p>2-етілідін-1,5-диметил-3,3-діфенілпіролідін ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення метаболіту метадону 2-етілідін-1,5-диметил-3,3-діфенілпіролідіна (2-ethylidene-1,5-dimethyl-3,3-diphenylpyrrolidine (EDDP)) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).</p>	<p>2-ethylidene-1,5-dimethyl-3,3-diphenylpyrrolidine (EDDP) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the methadone metabolite 2-ethylidene-1,5-dimethyl-3,3-diphenylpyrrolidine (EDDP) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.</p>
<p>Ацетамінофен ІВД, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення ацетамінофену (acetaminophen) в клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.</p>	<p>Acetaminophen IVD, kit, enzyme spectrophotometry</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of acetaminophen in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.</p>
<p>Нитка золота що імплантується</p>	<p>Стерильний золотий (Au) дріт, що не розсмоктується у вигляді мононитки, призначена для постійної імплантації в підшкірні тканини для стимульованого золотом поновлення колагену і фібробластів шкіри, що сприяє омолодженню шкіри і скорочення зморшок. Вона використовується в загальній і пластичній / реконструктивній хірургії, коли потрібна низька або помірна міцність на розрив. Може комплектуватися одноразовою голкою. Це виріб одноразового використання.</p>	<p>Implantable gold thread</p>	<p>A sterile, single-strand (monofilament), natural, non-bioabsorbable, gold (Au) wire intended to be permanently implanted into subdermal tissues for gold-stimulated collagen and fibroblast renewal, promoting skin rejuvenation and wrinkle reduction. It is designed for general and plastic/reconstructive surgery applications that require low or moderate tensile strength. It may include a disposable needle. This is a single-use device.</p>
<p>Вальпроїва кислота терапевтичний лікарський моніторинг ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення та терапевтичного моніторингу вальпроївої кислоти (valproic acid), кошти, що застосовується для лікування центральної нервової системи, в клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА).</p>	<p>Valproic acid therapeutic drug monitoring IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug valproic acid in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.</p>
<p>Бікарбонат (HCO3-) ІВД, комплект, спектрофотометрія ферменту</p>	<p>Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для кількісного виміру бікарбонату (HCO3-) в клінічному зразку з використанням методу спектрофотометрії ферменту.</p>	<p>Bicarbonate (HCO3-) IVD, kit, enzyme spectrophotometry</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of bicarbonate (HCO3-) in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.</p>

Бета-гемолітичний стрептокок А антитіла до стрептолізину О ІВД, набір, Нефелометричний / 59055 турбидиметричний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл до ферменту стрептолізину О (streptolysin O), виробленому бактеріями групи А бета-гемолітичних стрептококів (Group A beta-haemolytic Streptococcus), в клінічному зразку методом нефелометричного / турбидиметричного аналізу.	Beta-haemolytic Group A Streptococcus streptolysin O antibody IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to streptolysin O enzyme produced by Group A beta-haemolytic Streptococcus bacteria in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
Теофілін терапевтичний лікарський моніторинг ІВД, набір, 59056 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення та терапевтичного моніторингу теофіліну (theophylline), протиастматичного кошти, в клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Theophylline therapeutic drug monitoring IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the anti-asthma drug theophylline in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Карбамазепін терапевтичний лікарський моніторинг ІВД, набір, 59057 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення та терапевтичного моніторингу лікарського засобу для центральної нервової системи карбамазепіну (carbamazepine) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Carbamazepine therapeutic drug monitoring IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug carbamazepine in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / 59058 полуавтоматизованих систем	Концентрований промиваючий або очищаючий розчин, призначений для використання як витратний матеріал на борту автоматичних або напівавтоматичних приладів, який використовується в процесі підготовки, фарбування і аналізу клінічних лабораторних зразків.	Wash/cleaning solution IVD, automated/semi-automated system	A concentrated wash or cleaning solution intended to be used as a consumable reagent on-board an automated or semi-automated instrument that is used for the processing, staining and/or testing of clinical laboratory specimens.
Миючий / очищуючий розчин ІВД, 59059 для ручного обладнання	Концентрований промиваючий або очищаючий розчин, призначений для використання при підготовці, деконтамінації і / або очищення обладнання (в тому числі лабораторного посуду, обладнання для зважування), що використовується при ручному аналізі в процесі підготовки, фарбування і / або аналізу клінічних лабораторних зразків.	Wash/cleaning solution IVD, manual equipment	A wash or cleaning solution intended to be used in the preparation, decontamination and/or cleanup of equipment (e.g., glassware, weighing equipment) used for the manual processing, staining and/or testing of clinical laboratory specimens.
Числені Аполіпопротеїни ІВД, 59060 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для використання при кількісному визначенні одного або безлічі аполіпопротеїнів (apolipoprotein) в клінічному зразку.	Multiple apolipoprotein IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for a number of assays intended to be used for the quantitative measurement of multiple apolipoprotein lipid analytes in a clinical specimen.
Рукавички хірургічні з латексу гевої 59061 для захисту від випромінювання	Стерильне пристосування, виготовлене з натурального латексу гевеї, являє собою захисний бар'єр для рук медичного працівника в операційному полі; внутрішня поверхня непудрована, матриця матеріалу рукавичок містить матеріал, який послаблює випромінювання, з метою обмеження впливу падаючого випромінювання (наприклад, під час флюороскопії). Зазвичай використовуються в якості двостороннього бар'єру для захисту пацієнта і персоналу від забруднень. Мають відповідні характеристики по тактильності і комфортності застосування і повинні мати відповідні фізичні властивості (наприклад, міцність на розтягнення, еластичності) і однотипні розміри (т. Е. Системність розмірів). Це пристрій одноразового застосування.	Radiation attenuating Hevea-latex surgical glove	A sterile device made of Hevea natural rubber latex (NRL) intended as a protective barrier when worn on the hands of healthcare providers at the surgical site; its inner surface is not powdered and the glove's material matrix contains radiation attenuating material intended to limit wearer exposure to incident radiation (e.g., during fluoroscopy). It is used mainly as a two-way barrier to protect patient and staff from contaminants. It will have appropriate characteristics regarding tactility and comfort of use, and should provide appropriate physical properties (e.g., tensile strength, elasticity) and uniformity of dimensions (i.e., sizing consistency). This is a single-use device.
Рукавички хірургічні поліізопренової для захисту від випромінювання 59062	Стерильне пристосування, виготовлене з поліізопрену, являє собою захисний бар'єр для рук медичного працівника в операційному полі; внутрішня поверхня непудрована, матриця матеріалу рукавичок містить матеріал, який послаблює випромінювання, з метою обмеження впливу падаючого випромінювання (наприклад, під час флюороскопії). Зазвичай використовується в якості двостороннього бар'єру для захисту пацієнта і персоналу від забруднень і при можливій алергії на латекс. Мають відповідні характеристики по тактильності і комфортності застосування і повинні мати відповідні фізичні властивості (наприклад, міцність на розтяг, еластичність) і однотипні розміри (т. Е. Системність розмірів). Це пристрій одноразового застосування.	Radiation attenuating polyisoprene surgical glove	A sterile device made of polyisoprene intended as a protective barrier when worn on the hands of healthcare providers at the surgical site; its inner surface is not powdered and the glove's material matrix contains radiation attenuating material intended to limit wearer exposure to incident radiation (e.g., during fluoroscopy). It is used mainly as a two-way barrier to protect patient and staff from contaminants and risk of allergy to latex. It will have appropriate characteristics regarding tactility and comfort of use, and should provide appropriate physical properties (e.g., tensile strength, elasticity) and uniformity of dimensions (i.e., sizing consistency). This is a single-use device.
Розріджувач для антитіл до еритроцитів ІВД, реагент 59063	Розчин, який не містить антитіла, призначений для використання в якості розчинника в імуногематологічних аналізах клінічних зразків для напівкількісного поределення антитіл до еритроцитів методом серійного розведення або титрування.	Red cell antibody diluent IVD, reagent	A substance or reactant that is an antibody-free solution intended to be used as a diluent in the immunohaematological testing of a clinical specimen for the semi-quantitative determination of a red blood cell antibody, using a serial dilution or titration technique.

<p>Пігулка що розсмоктується для стимуляції саливації</p> <p>59064</p>	<p>Пігулка для прийому всередину, яка збільшує секрецію слини шляхом стимулювання смакових рецепторів язика через смако-слинний рефлекс для полегшення симптому сухого рота (ксеростомии), пов'язаного з медичним станом або лікуванням. Зазвичай містить малеїнову кислоту (хімічна речовина, яка надає фруктам прийнятний кислий присмак) і може бути з різними ароматичними добавками. Відпускається без рецепта, для застосування в домашніх умовах. Пристрій для одноразового використання.</p>	<p>Salivation stimulation lozenge</p>	<p>An orally-administered tablet intended to increase the secretion of saliva, by stimulating the taste receptors of the tongue via the gustatory-salivary reflex, to alleviate the dry mouth symptom (xerostomia) associated with a medical condition or treatment. It typically contains malic acid (the chemical that gives fruit a pleasant sour taste) and may be available in a variety of flavours. It is available [non-prescription] over-the counter (OTC) for home use. This is a single-use device.</p>
<p>Гломерулярна базальна мембрана антитіла (антитіла Гудпасчера) ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз</p> <p>59065</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл до гломерулярної базальної мембрани (анти-ГБМ) (glomerular basement membrane (anti-GBM)) або антитіл Гудпасчера (Goodpasture) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.</p>	<p>Glomerular basement membrane antibody (Goodpasture antibody) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to glomerular basement membrane (anti-GBM) or Goodpasture antibodies in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.</p>
<p>Протеїназа 3 антинейтрофільні цитоплазматичні антитіла ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз</p> <p>59066</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення цитоплазматичних антинейтрофільних антитіл до протеїнази 3 (anti-neutrophil cytoplasmic antibodies (ANCA) to proteinase 3 (PR3)) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.</p>	<p>Proteinase 3 anti-neutrophil cytoplasmic antibody (PR3-ANCA) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-neutrophil cytoplasmic antibodies (ANCA) to proteinase-3 (PR3) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.</p>
<p>Jo-1 антитіла ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз</p> <p>59067</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл до Jo-1 (anti-Jo-1) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.</p>	<p>Jo-1 antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-Jo-1 antibodies in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.</p>
<p>Система ультразвукова для стимуляції кашлю</p> <p>59068</p>	<p>Комплект виробів, призначений для стимуляції рефлекторного кашлю за допомогою ультразвуку у пацієнтів, які не можуть кашляти по команді, зазвичай це пацієнти з респіраторними захворюваннями з кортикальної недостатністю (наприклад, що знаходяться без свідомості, в стані коми, під наркозом, в загальмованому стані) або в дуже юному / літньому віці. Система використовується для очищення легенів від секрету і потрапили в них речовин (наприклад, рідини або блювотних мас). Вона зазвичай складається з: 1) генератора з живленням від мережі змінного струму, який створює посилені імпульсні електричні сигнали; 2) рукоятки з ультразвуковими датчиками, які перетворюють електричні сигнали в ультразвукові для зовнішнього застосування до глотки пацієнта за допомогою одноразових гелевих прокладок з метою викликати кашльовий рефлекс і 3) з'єднувального кабелю.</p>	<p>Ultrasonic cough stimulation system</p>	<p>An assembly of devices designed to stimulate a reflex cough using ultrasound in a patient who cannot cough on command, typically respiratory patients with cortical insufficiency (e.g., unconscious, comatose, anaesthetized, obtunded) or the very young/elderly, to help clear the lungs of secretions and aspirated materials (e.g., inhaled fluids or vomitus). It typically consists of: 1) a mains electricity (AC-powered) generator that produces amplified pulsed electrical signals; 2) a handpiece with ultrasonic transducers that convert the electrical signals to ultrasound for external application to the patient's pharynx via disposable gel pads, to elicit cough reflex; and 3) a connection cable.</p>
<p>Генератор ультразвукової системи стимуляції кашлю</p> <p>59069</p>	<p>Компонент ультразвукової системи стимуляції кашлю з живленням від мережі змінного струму, призначений для створення посилених імпульсних електричних сигналів, які передаються до рукоятки, підключеної через кабель, і перетворюються в ультразвук. Рукоятка прикладається до шкіри зовні гортані пацієнта, щоб викликати кашльовий рефлекс. Зазвичай генератор включає в себе елементи управління і дисплей, на якому відображаються настройки процедури лікування.</p>	<p>Ultrasonic cough stimulation system generator</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) component of an ultrasonic cough stimulation system designed to generate amplified pulsed electrical signals that are transmitted to a cable-connected handpiece and converted into ultrasound intended to be applied to the skin overlying the pharynx of a patient to elicit cough reflex. The generator typically includes operator controls and a display showing treatment settings.</p>
<p>Рукоятка ультразвукової системи стимуляції кашлю</p> <p>59070</p>	<p>Ручний компонент ультразвукової системи стимуляції кашлю, який з'єднується з генератором системи і прикладається до шкіри зовні гортані пацієнта, щоб викликати кашльовий рефлекс за допомогою ультразвуку. Пристрій складається з апплікаторної головки з ультразвуковими датчиками, яка перетворює імпульсні електричні сигнали від генератора в ультразвукові хвилі, що створюють коливання в респіраторній слизовій оболонці і віях респіраторного епітелію. Він має електричний кабель для з'єднання з генератором. Це прилад багаторазового використання, що підлягає стерилізації між застосуваннями.</p>	<p>Ultrasonic cough stimulation system handpiece</p>	<p>A hand-held component of an ultrasonic cough stimulation system designed to connect to the system generator and to be applied to the skin overlying the patient's pharynx to elicit cough reflex with ultrasound. It consists of an applicator head containing ultrasonic transducers that convert pulsed electrical signals from the generator into ultrasound waves intended to vibrate the respiratory mucosa and cilia. It has an electrical cable for connection to the generator. This is a reusable device intended to be sterilized between patient applications.</p>
<p>Альбумін ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз</p> <p>59071</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення альбуміну (albumin) в клінічному зразку методом спектрофотометричного аналізу.</p>	<p>Albumin IVD, kit, spectrophotometry</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of albumin in a clinical specimen, using a spectrophotometry method.</p>

Бета-гидроксибутират дегідрогеназа ІВД, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз 59072	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення бета-гидроксибутират дегідрогенази (beta-hydroxybutyrate dehydrogenase) в клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу	Beta-hydroxybutyrate dehydrogenase IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of beta-hydroxybutyrate dehydrogenase in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
Амілаза ізоферменти ІВД, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз 59073	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення одного або безлічі ізоферментів амілази (amylase isoenzyme) в клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу	Amylase isoenzyme IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple amylase isoenzymes in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
Визначення хромогену ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз 59074	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або напівкількісного визначення хромогенів (chromogens) в клінічному зразку з використанням методу спектрофотометричного аналізу. Даний аналіз, як правило, проводять при оцінці ліпемії, помутніння, жовтяниці, викликаної билирубином і / або гемолизом еритроцитів.	Chromogen indicator IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative indication of chromogens in a clinical specimen, using a spectrophotometry method. This test is typically used in the assessment of lipaemia, turbidity, icterus caused by bilirubin and/or haemolysis of red blood cells.
59075 Носок для зменшення тиску на шкіру	Нестерильний трубчастий виріб, як правило, ношений на стопі пацієнта з діабетом, ревматизмом або нечутливістю стоп, призначений для зменшення тиску на шкіру над кістковими виступами для зниження ризику розвитку пролежнів і / або зменшення тертя, стирання, поперечних сил і освіти кісткових мозолів завдяки специфічним особливостям дизайну (наприклад, шари тканини в області підшви можуть бути просочені гелем, який вбирає вологу з шкіри). Виріб зазвичай вільно відпускається без рецепта лікаря і для щоденного використання в домашніх умовах або лікувальних установах. Це виріб придатний для багаторазового використання.	Pressure-management sock	A non-sterile tubular device typically worn on the feet of a diabetic, rheumatoid, or insensitive-foot patient intended to reduce pressure on the skin over bony prominences to reduce the risk of developing decubitus ulcers (bedsores), and/or to reduce friction, abrasion, shear forces, and callus formation through specific design features (e.g., fabric layers impregnated with gel at the sole and that wick moisture away from the skin). The device is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for daily use in the home or healthcare facility. This is a reusable device.
59076 Розчин для лікування алопеції	Нестерильна речовина, призначена для нанесення на шкіру волосистої частини голови з метою лікування алопеції (випадіння волосся). В якості активних інгредієнтів в його склад входять вітаміни, ферменти і / або рослинні екстракти, призначені для створення умов в шкірі, що сприяють підтриманню життєдіяльності волосяних фолікулів, з метою запобігання подальшого стоншування волосся в умовах регулярного нанесення на шкіру голови. Воно продається без рецепта в якості лосьйону і може використовуватися в домашніх умовах або в медичній установі. Після нанесення даний виріб не може використовуватися повторно.	Alopecia solution	A non-sterile substance intended to be applied to the scalp for the treatment of alopecia (hair loss). It includes vitamins, enzymes, and/or plant extracts as active ingredients intended to facilitate dermal conditions that help maintain hair follicles, to prevent further thinning of the hair, when applied regularly to the scalp. It is available [non-prescription] over-the-counter (OTC) as a lotion and may be used in the home or healthcare facility. After application, this device cannot be reused.
Лікарські / токсикологічні домішки ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз 59077	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для визначення домішки лікарських та / або токсичних речовин (drug і / або toxicology adulteration) в клінічному зразку методом спектрофотометричного аналізу.	Drug/toxicology adulteration IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for detection of the adulteration of a clinical specimen for drug and/or toxicology testing, using a spectrophotometry method.
Система контролю розташування трубки для ентерального харчування 59078	Пристрій з живленням від мережі (джерела напруги змінного струму), зазвичай з батареєю, що перезаряджається, призначений для виявлення, реєстрації та відображення електромагнітного (EM - electromagnetic) сигналу передавача, що знаходиться в стилет трубки для ентерального харчування, для полегшення розміщення ентеральної трубки шляхом графічного відображення шляху кінчика трубки. Включає електромагнітний приймач, розміщений в епігастрії, дисплей / блок управління, на якому відображається вид спереду і попереку передавача і його шлях в режимі реального часу і окремо поставляється стилет трубки для ентерального харчування, який має електромагнітний передавач на кінчику.	Enteral tube tracking system	A mains electricity (AC-powered) portable electronic device assembly, typically with rechargeable battery, designed to detect, record, and display an electromagnetic (EM) signal emitted from a transmitter in an enteral feeding tube stylet to facilitate the placement of the enteral tube, by providing a graphic display representing the path of the tube tip. It consists of an electromagnetic receiver placed on the epigastrium, a visual display/control unit which displays real-time anterior and cross-sectional representational views of the transmitter location and track, and a separately supplied single-use enteral feeding tube stylet which incorporates an electromagnetic transmitter in the tip.

<p>Дисплей / блок управління системи відстеження розташування трубки 59079 для ентерального харчування</p>	<p>Переносний електронний пристрій з живленням від мережі (джерела напруги змінного струму), зазвичай з батареєю, що перезаряджається, яке є компонентом системи контролю розташування трубки для ентерального харчування і призначений для реєстрації та відображення електромагнітного (EM - electromagnetic) сигналу передавача, що знаходиться в стилет трубки для ентерального харчування, для полегшення розміщення ентеральної трубки шляхом графічного відображення шляху кінчика трубки. Призначено для використання разом з електромагнітним передає приймачем, розташованим в епігастрії, з яким з'єднується кабелем, і окремо поставляється стилетом трубки для ентерального харчування, який має електромагнітний передавач на кінчику.</p>	<p>Enteral tube tracking system visual display/control unit</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) portable electronic device, typically with a rechargeable battery, that is a component of an enteral tube tracking system designed to record and display an electromagnetic (EM) signal emitted from a transmitter in an enteral feeding tube stylet to facilitate the placement of the enteral tube, by providing a graphic display representing the path of the tube tip. It is intended to be used with a wire-connected electromagnetic transmission receiver placed on the epigastrium, and a separately supplied single-use enteral feeding tube stylet which incorporates an electromagnetic transmitter in the tip.</p>
<p>Приймач для системи контролю розташування трубки для ентерального харчування 59080</p>	<p>Електронний пристрій, який є компонентом системи контролю розташування трубки для ентерального харчування і призначений для виявлення електромагнітного (EM - electromagnetic) сигналу передавача, що знаходиться в стилет трубки для ентерального харчування, для полегшення розміщення ентеральної трубки шляхом передачі сигналу на з'єднаний кабелем дисплей / блок управління, разом з яким пристрій зазвичай поставляється. Зазвичай розміщується в епігастрії і з'єднується з дисплеєм / блоком управління, на якому відображається вид спереду і поперек передавача і його шлях в режимі реального часу</p>	<p>Enteral tube tracking system receiver</p>	<p>An electronic device component of an enteral tube tracking system designed to detect an electromagnetic (EM) signal emitted from a transmitter in an enteral feeding tube stylet, to facilitate the placement of the enteral tube by relaying information to a wire-connected visual display/control unit with which it is typically supplied. It is intended to be used with a separately supplied enteral feeding tube stylet which acts as an electromagnetic transmitter. It is typically placed over the epigastrium and connected to the visual display/control unit which displays real-time anterior and cross-sectional representational views of the transmitter location and track.</p>
<p>Стилет передавальний для системи контролю розташування трубки для ентерального харчування 59081</p>	<p>Нестерильний, тонкий, гнучкий дріт з електромагнітним передавачем з дистального кінця, який є компонентом системи контролю розташування трубки для ентерального харчування і використовується як стилет для трубки для ентерального харчування, разом з якою поставляється. Призначено для полегшення розміщення ентеральної трубки шляхом подачі сигналу, який використовується для побудови графіка, що відображає шлях кінчика трубки. При використанні зазвичай з'єднується з блоком управління / дисплеєм і використовується разом з електромагнітним передає приймачем, розташованим в епігастрії. Пристрій для багаторазового використання, призначений для застосування тільки з одним пацієнтом.</p>	<p>Enteral tube tracking system transmitter stylet</p>	<p>A non-sterile, thin, flexible wire with an electromagnetic (EM) transmitter at the distal end that is a component of an enteral tube tracking system and intended to be used as a stylet for an enteral feeding tube with which it is supplied. It is designed to facilitate the placement of the enteral tube by providing a signal used to create a graphic display representing the path of the tube tip. During use it is typically connected to a visual display/control unit and is used with an electromagnetic transmission receiver placed on the epigastrium. This is a reusable device intended for single-patient use.</p>
<p>Вкладка вагінальна для лікування нетримання сечі, багаторазового використання 59082</p>	<p>Нестерильний виріб, призначений для введення в піхву для полегшення змішаного або стресового нетримання у дорослих жінок за допомогою забезпечення підтримки уретри при передачі тиску від черевної порожнини на область тазового дна (наприклад, під час кашлю, сміху, чхання, фізичних навантажень). Це неабсорбуюче виріб зі шнурком для вилучення; як правило, додається набір для введення (трубка і стрижень-штовхач). Це виріб, придатний - після відповідної чистки - для багаторазового використання однієї пацієнткою.</p>	<p>Urinary-incontinence vaginal insert, reusable</p>	<p>A non-sterile, device intended to be inserted into the vagina in order to relieve mixed or stress urinary incontinence in an adult female by providing urethral support when pressure is transferred from the abdomen to the pelvic floor area (e.g. upon coughing, laughing, sneezing, exertion). It is a non-absorbent device with a removal cord; an application kit (tube and push rod) is typically included. This is a reusable device - after appropriate cleaning - intended for single-patient use.</p>
<p>Дигоксин терапевтичний лікарський моніторинг ІВД, набір, Нефелометричний / турбидиметричний аналіз 59083</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення та терапевтичного лікарського моніторингу дигоксину (digoxin), кошти, що застосовується при захворюваннях серцево-судинної системи, в клінічному зразку методом нефелометричного / турбидиметричним аналізу.</p>	<p>Digoxin therapeutic drug monitoring IVD, kit, nephelometry/turbidimetry</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug digoxin in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.</p>
<p>Дигітоксин терапевтичний лікарський моніторинг ІВД, набір, Нефелометричний / турбидиметричний аналіз 59084</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення та терапевтичного лікарського моніторингу серцево-судинного препарату дигітоксину (digitoxin) в клінічному зразку методом нефелометричного / турбидиметричним аналізу.</p>	<p>Digitoxin therapeutic drug monitoring IVD, kit, nephelometry/turbidimetry</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug digitoxin in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.</p>
<p>Мікропротеїн ІВД, набір, 59085 спектрофотометричний аналіз</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення мікропротеїну (microprotein) в клінічному зразку методом спектрофотометричного аналізу.</p>	<p>Microprotein IVD, kit, spectrophotometry</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of total microprotein in a clinical specimen, using a spectrophotometry method.</p>

<p>Прикладне програмне забезпечення для інтерпретації оцінки ризику 59086 серцево-судинних захворювань ІВД</p>	<p>Програмне забезпечення для інтерпретації, призначений для оцінки ризику виникнення таких серцево-судинних ускладнень (cardiovascular event), як інфаркт міокарда (heart attack), ішемічний інсульт (ischemic stroke), нестабільна стенокардія (unstable angina) і / або ревааскуляризація вінцевих артерій (coronary revascularization). Програмний продукт для інтерпретації зазвичай комбінуються дані про демографії пацієнтів з результатами якісного та / або кількісного визначення одного або безлічі ліпопротеїнів, ліпідів, білків і / або клітинних маркерів (lipoproteins, lipids, proteins і / або cell markers) в клінічному зразку для встановлення окремої шкали ризику, яку можна використовувати для ведення пацієнтів.</p>	<p>Cardiovascular risk/probability assessment interpretive software</p>	<p>An interpretive software program intended to be used in the assessment of risk/probability for having a cardiovascular condition (e.g., significant coronary stenosis) or event (e.g., heart attack, ischemic stroke, unstable angina, coronary revascularization). It typically combines some of the following data: patient demographics, physical measurements, symptoms, medical history, results of the qualitative/quantitative clinical specimen in vitro diagnostic (IVD) tests. It typically creates a risk score or probability that may be used to guide patient management.</p>
<p>Оцінка ризику серцево-судинних захворювань ІВД, набір, 59087 імунохемілюмінесцентний аналіз</p>	<p>Набір реагентів, програмне забезпечення та інших пов'язаних з ними матеріали, призначений для спільного використання для оцінки ризику виникнення таких серцево-судинних ускладнень (cardiovascular event), як інфаркт міокарда (heart attack), ішемічний інсульт (ischemic stroke), нестабільна стенокардія (unstable angina) і / або ревааскуляризація вінцевих артерій (coronary revascularization). У цій системі використовується прикладне програмне забезпечення для інтерпретації, в якому зазвичай комбінуються дані про демографії пацієнтів з результатами якісного та / або кількісного визначення одного або безлічі ліпопротеїнів, ліпідів, білків і / або клітинних маркерів (lipoproteins, lipids, proteins і / або cell markers) в клінічному зразку, отримані методом хемілюмінесцентного аналізу.</p>	<p>Cardiac risk assessment IVD, kit, chemiluminescent immunoassay</p>	<p>A collection of reagents, software and other associated materials intended to be used together in the assessment of risk for having a cardiovascular event such as heart attack, ischemic stroke, unstable angina and/or coronary revascularization. This system uses an interpretive application software program that typically combines patient demographics and the results of the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple lipoproteins, lipids, proteins and/or cell markers in a clinical specimen, measured using a chemiluminescent assay.</p>
<p>Сітка хірургічна універсальна, 59088 шовкова, розсмоктується</p>	<p>Стерильний розсмоктується мультифіламентних плетений матеріал, що виготовляється з шовку, призначений для імплантації в тіло для підтримки або відновлення м'яких тканин і / або використання в якості тимчасового каркаса для проростання тканини. Це неспеціальне виріб може використовуватися на різних ділянках тіла (наприклад, в області грудей, серця, червоної порожнини) у відкритих або лапароскопічних хірургічних процедурах для забезпечення безпосередньої фізичної та механічної стабілізації. Шовкові волокна отримують від одомашнених тувових шовкопрядів, обробляють для видалення серицину; доступні вироби у формі гнучкого листа, який можна обрізати до потрібної форми / розміру. Можуть додаватися одноразові вироби, необхідні для імплантації (наприклад, провідникові голки, троакари).</p>	<p>Multi-purpose surgical mesh, silk, bioabsorbable</p>	<p>A sterile, bioabsorbable, multifilament knitted material made of silk intended to be implanted in the body to support or repair soft-tissue and/or to provide a temporary scaffold for tissue ingrowth. This non-dedicated device may be implanted at different anatomical zones (e.g., breast, cardiac, abdominal), during open or laparoscopic surgery, to provide immediate physical and mechanical stabilization. The silk fibres are derived from domesticated silkworms, processed to remove sericin, and is available as a flexible sheet that can be cut to the required size/shape. Disposable devices associated with implantation (e.g., introducer needles, trocars) may be included.</p>
<p>Цитоплазматичний антиген Т-лімфоцитів ІВД, набір, аналіз 59089 нуклеїнових кислот</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення Т-рецепторних ексцизійної кілець (ТРЕК) (T-cell receptor excision circle, TREC) або кільцевих ремнантів дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК) (circular remnants of deoxyribonucleic acid), що утворюються під час нормального розвитку Т-клітин, в клінічному зразку з використанням методу аналізу нуклеїнових кислот.</p>	<p>T-cell receptor excision circle (TREC) IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of T-cell receptor excision circles, or circular remnants of deoxyribonucleic acid (DNA) formed during normal T-cell development, in a clinical specimen using a nucleic acid technique (NAT).</p>
<p>Глікозильований гемоглобін (HbA1c) ІВД, набір, Нефелометричний / турбидиметричний аналіз 59090</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення глікозильованого гемоглобіну (glycated haemoglobin (HbA1c)), також відомого як глікозильований гемоглобін (glycosylated haemoglobin), в клінічному зразку методом нефелометричного / турбидиметричного аналізу.</p>	<p>Glycated haemoglobin (HbA1c) IVD, kit, nephelometry/turbidimetry</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of glycated haemoglobin (HbA1c) in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.</p>
<p>Агар для Enterobacter sakazakii живильне середовище ІВД, 59091 хромогенного</p>	<p>Селективний і / або диференційний агар, живильне середовище, що містить хромогенні субстрати, призначене для скринінгу Enterobacter sakazakii в клінічному зразку.</p>	<p>Enterobacter sakazakii agar culture medium IVD, chromogenic</p>	<p>A selective and/or differential agar culture medium containing chromogenic substrates intended to be used to screen for Enterobacter sakazakii in a clinical specimen.</p>
<p>Бульйон з лізіндекарбоксілазой 59092 живильне середовище ІВД</p>	<p>Селективний і / або диференційний бульйон, живильне середовище, призначена для диференціації видів Salmonella і інших видів Enterobacteriaceae, виділених з клінічного зразка, заснована на продукції лізіндекарбоксілази (lysine decarboxylase).</p>	<p>Lysine decarboxylase broth culture medium IVD</p>	<p>A selective and/or differential broth culture medium intended to be used for the differentiation of Salmonella species and other Enterobacteriaceae bacteria from a clinical specimen, based on the production of lysine decarboxylase.</p>
<p>Бульйон з орнітіндекарбоксілази 59093 живильне середовище ІВД</p>	<p>Селективний і / або диференційний бульйон живильне середовище, призначений для диференціації Enterobacteriaceae bacteria з клінічного зразка, заснований на продукції орнітіндекарбоксілази.</p>	<p>Ornithine decarboxylase broth culture medium IVD</p>	<p>A selective and/or differential broth culture medium intended to be used for the differentiation of Enterobacteriaceae bacteria from a clinical specimen, based on the production of ornithine decarboxylase.</p>

Бульйон з триптофаном живильне 59094 середовище ІВД	Селективне і / або диференціальне живильне середовище бульйон, що містить триптофанового субстрат, призначена визначення продукції індолу мікроорганізмами, ізольованими з клінічного зразка.	Tryptophan broth culture medium IVD	A selective and/or differential broth culture medium containing tryptophan substrate intended to be used to determine indole production by microorganisms isolated from a clinical specimen.
Бульйон для Listeria spp. живильне 59095 середовище ІВД	Селективний і / або диференційний бульйон, живильне середовище, призначена для підтримки зростання Listeria monocytogenes і / або інших видів Listeria, виділених з клінічного зразка.	Listeria species broth culture medium IVD	A selective and/or differential broth culture medium intended to be used to enhance the growth of Listeria monocytogenes and/or other Listeria species from a clinical specimen.
Рукавички оглядові / процедурні з 59096 латексу гевеї, неупудровані, стерильні	Стерильний виріб, виготовлений з латексу гевеї в якості захисного бар'єру на руках медичного працівника під час огляду / лікування пацієнта або для інших санітарних цілей; внутрішня поверхня рукавичок не покриті тальком, і вони не мають антибактеріальні властивості. Рукавички використовуються в основному як двосторонній бар'єр для захисту пацієнта і медперсоналу від різних забруднень. Мають відповідні характеристики по тактильності і комфортності застосування і повинні мати відповідні фізичні властивості (наприклад, міцність на розтяг, еластичність) і однотипні розміри. Це виріб одноразового застосування.	Hevea-latex examination/treatment glove, non-powdered, sterile	A sterile device made of Hevea natural rubber latex (NRL) intended as a protective barrier when worn on the hands of healthcare providers during patient examination/treatment or for other sanitary purposes; its inner surface is not covered with powder and it does not include antimicrobial agents/materials. The device is used mainly as a two-way barrier to protect both the patient and the staff against various contamination. It will have appropriate characteristics regarding tactility/comfort of use, and should provide appropriate physical properties (e.g., strength, elasticity), and uniformity of dimensions. This is a single-use device.
Бульйон забуферений пептонна вода для Salmonella spp. живильне 59097 середовище ІВД	Бульйонна живильне середовище, що містить забуферений пептонну воду (buffered peptone water), призначена для посилення зростання видів Salmonella, виділених з клінічного зразка.	Buffered peptone water Salmonella species broth culture medium IVD	A supplemental broth culture medium containing buffered peptone water, intended to be used to enhance the growth of Salmonella species from a clinical specimen.
Устілка ортопедична 59098 антибактеріальна	Вкладш для взуття ортопедичної форми, призначений для забезпечення додаткової підтримки підшовної дуги і п'яти і одночасного інгібування таких мікробів, як віруси, бактерії і грибки. Зазвичай зроблений з текстильного матеріалу (наприклад, вовни, віскози), імпрегнованого антибактеріальною речовиною; виріб здатний витримувати граничне навантаження і може забезпечувати термоізоляцію. Зазвичай вільно відпускається без рецепта. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Orthotic antimicrobial insole	An orthopaedically-shaped shoe insert intended to provide supplemental support for the arch and heel of the foot, whilst inhibiting microbes such as viruses, bacteria and fungi. It is typically made of fabric material (e.g., wool, viscose) impregnated with an antimicrobial substance, which is designed to resist extreme load and may provide thermal insulation. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This is a reusable device.
59099 Імплантат меніска біоматріксний	Стерильний матеріал, що розсмоктується, призначений для імплантації для корекції дефекту пошкодженого меніска для зміцнення залишився меніска, а також для створення пористого каркаса (матриксу), який повинен бути замінений природною тканиною. Зроблений з матеріалу тваринного походження (наприклад, бичачого або свинячого колагену) і імплантується в ході мінімально інвазивної артроскопічної хірургічної процедури після відповідного регулювання для того, щоб відповідати розмірам коректируемого дефекту; доступні вироби різних розмірів. Це пристрій не призначений для заміни всього меніска	Meniscus biomatrix implant	A sterile, bioabsorbable material intended to be implanted to fill a defect in a damaged meniscus for the reinforcement of the remaining meniscus, and to provide a porous scaffold (matrix) intended to be replaced by natural tissue. It is made of an animal-derived material (e.g., bovine or porcine collagen) and is implanted during a minimally-invasive arthroscopic surgical procedure after trimming to fit the measured defect; it is available in a variety of sizes. This device is not intended to replace the entire meniscus.
Щипці обтискні для прикріплення 59100 стента	Переносний ручний схожий на кліщі хірургічний інструмент, призначений для використання під час проведення процедури імплантації стента для тимчасового закріплення (шляхом обтиску) стента на основному балонному катетері для того, щоб стент залишався на місці імплантації (тобто, в артеріях, жовчних протоках). Як правило, зроблений з металу [наприклад, з алюмінію (Al), нержавіючої сталі]. Це виріб, придатний для багаторазового використання, яке необхідно стерилізувати безпосередньо перед використанням.	Stent crimper	A hand-held, manual, vice-like surgical instrument intended to be used during a stent implantation procedure in order to temporarily affix (via crimping) the stent onto an underlying balloon catheter, such that the stent remains in place up to the site of implantation (i.e., arteries, biliary ducts). It is typically made of metal [e.g., aluminium (Al), stainless steel]]. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
Пристрій для зміни форми кільця мітрального клапана коронарної 59101 венозної системи	Стерильний виріб, призначений для імплантації в коронарну венозну систему [коронарний синус і велику вену серця] з метою механічного зміни форми кільця мітрального клапана і, таким чином, зменшення розширення мітрального клапана і функціональної мітральної регургітації. Виріб складається з вигнутою металевого дроту [наприклад, нікель-титанового сплаву (Нітінол) і / або титану (Ti)] з обтискними трубками і фіксаторами на кожному кінці і призначений для імплантації через периферійну вену з використанням методу катетеризації серця. Імплантат зазвичай поміщений в одноразову систему доставки, яка забезпечує розгортання, фіксацію, роз'єднання і повторне захоплення імплантату. Імплантат не призначений для експлантації.	Coronary venous system mitral annuloplasty wire brace	A sterile device intended to be implanted in the coronary venous system [coronary sinus and great cardiac vein (GCV)] to mechanically reshape the mitral valve annulus thereby reducing mitral valve dilation and functional mitral regurgitation. It consists of a curved metal wire [e.g., nickel-titanium alloy (Nitinol) and/or titanium(Ti)] with crimping tubes and anchors at each end, and is intended to be implanted via a peripheral vein using cardiac catheterization technique. The implant is typically preloaded in a disposable delivery system which facilitates deployment, locking, decoupling, and recapture of the implant. The implant is not intended for explantation.

59102	Пов'язка гідрогелева дерматологічна	Нестерильний гель, призначений для нанесення на шкіру або слизову оболонку для лікування запалень / інфекцій (наприклад, вульвіта або баланіта) за рахунок гідратації і інфекційного контролю (наприклад, обмеження мікробної активності, створення стійкого бар'єру для запобігання вторинної інфекції). Зазвичай вільно відпускається без рецепта для використання в закладах охорони здоров'я та в домашніх умовах. Після застосування виробом не можна користуватися повторно.	Dermatological hydrogel dressing	A non-sterile gel intended to be applied to the skin or mucosa to treat inflammation/infection (e.g., vulvitis and balanitis) through hydration and infection control properties (e.g., microbial binding, persistent barrier to help prevent secondary infection). It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home or healthcare facility. After application, this device cannot be reused.
59103	Новий метиленовийсиній розчин ІВД	Новий метиленовийсиній розчин, призначений для використання окремо, або в поєднанні з іншими розчинами / барвниками, для виявлення тканинних структур і / або внутрішньо-/ позаклітинних елементів в біологічному / клінічному зразку.	New methylene blue solution IVD	A new methylene blue (MB) solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
59104	Ядерний міцний червоний розчин ІВД	Ядерний міцний розчин, призначений для використання окремо, або в поєднанні з іншими розчинами / барвниками, для виявлення тканинних структур і / або внутрішньо-/ позаклітинних елементів в біологічному / клінічному зразку.	Nuclear fast red solution IVD	A nuclear fast red solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
59105	Нейтральний червоний розчин ІВД	Нейтральний червоний розчин, призначений для використання окремо, або в поєднанні з іншими розчинами / барвниками, для виявлення тканинних структур і / або внутрішньо-/ позаклітинних елементів в біологічному / клінічному зразку.	Neutral red solution IVD	A neutral red solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
59106	Фототерапевтичний шкірний пластир проти безсоння	Нестерильний шкірний пластир що застосовується для відображення природно випромінюваної інфрачервоної енергії назад в тіло в обмеженому діапазоні довжин хвиль; призначена для лікування безсоння шляхом фототерапевтичної стимуляції ключових точок на шкірі. Пластир зазвичай виготовляють з пластичного матеріалу і нетоксичних органічних кристалів. Він, як правило, відпускається без рецепта лікаря. Це виріб одноразового використання.	Insomnia phototherapy skin patch	A non-sterile skin patch designed to reflect the naturally emitted infrared energy back into the body, with a reduced range of wavelength, intended for the treatment of insomnia by phototherapeutic stimulation of strategic points on the skin. The patch is typically made of a plastic material and non-toxic organic crystals. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This is a single-use device.
59107	Нігрозину розчин ІВД	Нігрозину розчин, призначений для використання окремо, або в поєднанні з іншими розчинами / барвниками, для виявлення тканинних структур і / або внутрішньо-/ позаклітинних елементів в біологічному / клінічному зразку.	Nigrosin solution IVD	A Nigrosin solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
59108	Нільський синій розчин ІВД	Нільський синій розчин, призначений для використання окремо, або в поєднанні з іншими розчинами / барвниками, для виявлення тканинних структур і / або внутрішньо-/ позаклітинних елементів в біологічному / клінічному зразку.	Nile blue A solution IVD	A Nile blue A solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
59109	Масляний червоний О розчин ІВД	Масляний червоний Про розчин, призначений для використання окремо, або в поєднанні з іншими розчинами / барвниками, для виявлення тканинних структур і / або внутрішньо-/ позаклітинних елементів в біологічному / клінічному зразку.	Oil red O solution IVD	An oil red O solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
59110	Помаранчевий Ж розчин ІВД	Розчин помаранчевого Ж (orange G solution), призначений для використання окремо або в поєднанні з іншими розчинами / барвниками, для виявлення тканинних структур і / або внутрішньо-/ позаклітинних елементів в біологічному / клінічному зразку.	Orange G solution IVD	An orange G solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
59111	Орсеїном розчин ІВД	Орсеїном розчин, призначений для використання окремо, або в поєднанні з іншими розчинами / барвниками, для виявлення тканинних структур і / або внутрішньо-/ позаклітинних елементів в біологічному / клінічному зразку.	Orcein solution IVD	An orcein solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
59112	Папаніколау барвник ІВД, набір	Набір хімічних сполук, барвників і / або інших пов'язаних з ним матеріалів, іменованих як Папаніколау барвник, призначений для виявлення отшелушеними клітин в біологічному / клінічному зразку, які можуть включати гінекологічні мазки (іноді званий мазок по Папаніколау), мокроту, зіскрібки, змиви, сечу і / або тонкоголова пунктати.	Papanicolaou/Pap stain IVD, kit	A collection of chemical agents, dyes and/or other associated materials referred to as a Papanicolaou stain or Pap stain, intended to be used for the demonstration of exfoliated cells in biological/clinical specimens, which may include gynaecological smears (sometimes referred to as Pap smears), sputum, brushings, washings, urine, and/or fine needle aspirates.
59113	Розчин для забарвлення по Папаніколау типу EA 36 ІВД	Розчин для забарвлення по Папаніколау EA 36, призначений для використання окремо або в поєднанні з іншими розчинами / барвниками для візуалізації тканинних структур і / або внутрішньо-/ позаклітинних елементів в біологічному / клінічному зразку.	Papanicolaou eosin azure 36 (EA-36) solution IVD	A Papanicolaou eosin azure 36 (EA-36) solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.

Розчин для забарвлення по Папаніколау типу EA 50 ІВД 59114	Розчин для забарвлення по Папаніколау EA 50, призначений для використання окремо або в поєднанні з іншими розчинами / барвниками для візуалізації тканинних структур і / або внутрішньо-/ позаклітинних елементів в біологічному / клінічному зразку.	Papanicolaou eosin azure 50 (EA-50) solution IVD	A Papanicolaou eosin azure 50 (EA-50) solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
Розчин для забарвлення по Папаніколау типу EA 65 ІВД 59115	Розчин для забарвлення по Папаніколау EA 65, призначений для використання окремо або в поєднанні з іншими розчинами / барвниками для візуалізації тканинних структур і / або внутрішньо-/ позаклітинних елементів в біологічному / клінічному зразку.	Papanicolaou eosin azure 65 (EA-65) solution IVD	A Papanicolaou eosin azure 65 (EA-65) solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
Помаранчевий Ж 6 розчин для фарбування по Папаніколау ІВД 59116	Помаранчевий Ж 6 розчин для фарбування по Папаніколау, призначений для використання окремо, або в поєднанні з іншими розчинами / барвниками, для виявлення тканинних структур і / або внутрішньо-/ позаклітинних елементів в біологічному / клінічному зразку.	Papanicolaou orange G-6 (OG-6) solution IVD	A Papanicolaou orange G-6 (OG-6) solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
Йодна кислота барвник Шиффа ІВД, набір 59117	Набір хімічних сполук, барвників і / або інших пов'язаних з ним матеріалів, іменованих як Шифф-йодна кислота барвник, призначений для виявлення глікогену, мукполісахаридів, мукопротеїнів, базальних мембран і / або грибів у біологічному / клінічному зразку.	Periodic acid Schiff (PAS) stain IVD, kit	A collection of chemical agents, dyes, and/or other associated materials referred to as periodic acid Schiff (PAS) stain, intended to be used for the demonstration of glycogen, mucopolysaccharides (mucins), mucoproteins, glycoproteins, basement membranes, and/or fungi in biological/clinical specimens.
Феноловий червоний, розчин ІВД 59118	Феноловий червоний розчин, призначений для використання окремо, або в поєднанні з іншими розчинами / барвниками, для виявлення тканинних структур і / або внутрішньо-/ позаклітинних елементів в біологічному / клінічному зразку.	Phenol red solution IVD	A phenol red solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
Фосфатний буфер / буфер Соренсон, розчин ІВД 59119	Фосфатний буфер або буфер Соренсон розчин, призначений для використання окремо, або в поєднанні з іншими розчинами / барвниками, для виявлення тканинних структур і / або внутрішньо-/ позаклітинних елементів в біологічному / клінічному зразку.	Phosphate buffer/Sorenson buffer solution IVD	A phosphate buffer or Sorenson buffer solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements.
Прикладне програмне забезпечення для інтерпретації оцінки ризиків вроджених аномалій / синдромів ІВД 59120	Прикладне програмне забезпечення, призначене для використання при оцінці ризику присутності вродженого дефекту і / або патологічного стану плода. Дана прикладне програмне забезпечення зазвичай об'єднує демографічні дані пацієнта і результати, отримані при визначенні різних материнських / фетальних біохімічних, гормональних та / або ультразвукових маркерів для визначення індивідуальної шкали ризику, яку можна використовувати для ведення пацієнта.	Congenital defect/syndrome risk assessment interpretive software	An interpretive software program intended to be used in the assessment of risk for the presence of a congenital medical defect and/or condition of a foetus. This interpretive software program typically combines patient demographics and the in vitro diagnostic (IVD) results of various maternal/foetal biochemical, hormonal and/or ultrasound markers to establish an individual risk score that may be used to guide patient management.
Прикладне програмне забезпечення для оцінки ризику прееклампсії ІВД 59121	Прикладне програмне забезпечення, призначене для застосування при оцінці ризику розвитку прееклампсії під час поточної вагітності. Дана прикладне програмне забезпечення зазвичай об'єднує демографічні дані пацієнта і результати, отримані для материнських біохімічних і гормональних маркерів, індекс маси тіла (ІМТ) і показники кров'яного тиску для визначення індивідуальної шкали ризику, яку можна використовувати для ведення пацієнта.	Pre-eclampsia risk assessment interpretive software	An interpretive software program intended to be used in the assessment of risk for development of pre-eclampsia during the current pregnancy. This interpretive software program typically combines patient demographics and the in vitro diagnostic (IVD) results of maternal biochemical and hormonal markers, body mass index (BMI) and blood pressure measurement to establish an individual risk score that may be used to guide patient management.
Ксілолового розчину замітник ІВД 59122	Замітник ксілолового (xylene) розчину, який може включати d-лімонен і / або розчини на вуглеводневій основі, призначений для використання самостійно в процесі підготовки, фарбування і / або аналізу клінічних лабораторних зразків.	Xylene solution substitute IVD	A xylene substitute solution which may include d-limonene and/or hydrocarbon-based solutions, intended to be used alone or in combination with other IVDs in the processing, staining and/or testing of clinical laboratory specimens.
Неорганічний фосфат (PO43-) ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз 59123	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення неорганічного фосфату (inorganic phosphate) (PO43-) [фосфор (phosphorus)] в клінічному зразку методом спектрофотометричного аналізу.	Inorganic phosphate (PO43-) IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of inorganic phosphate (PO43-) [phosphorus] in a clinical specimen using a spectrophotometry method.

<p>Система оксигенації ран, 59124 одноразового використання</p>	<p>Переносний пристрій (працює від батареї), розроблений для провокування безперервної дифузії кисню (CDO) в рані для прискорення лікування різних типів ран (наприклад, артеріальних, венозних, діабетичних виразок або пролежнів; опіків; післяопераційних ран або ран, отриманих в результаті травм). Складається з виробу, призначеного для концентрування кисню (O₂) з атмосферного повітря і прокачування його через що входить до складу стерильну трубку для подачі, призначену для фіксації на ложе рани, яке зазвичай покривають абсорбуючий або оклюзійної пов'язкою. Призначений для тривалого використання протягом визначеного періоду часу; пов'язку необхідно міняти в міру необхідності. Це виріб для одноразового використання ..</p>	<p>Wound therapy oxygenator, single-use</p>	<p>A wearable, battery-powered device designed to actively promote continuous diffusion of oxygen (CDO) in a wound to help heal various types of wounds (e.g., arterial, venous, diabetic or pressure ulcers; burns; postoperative or traumatic wounds). It is intended to concentrate oxygen (O₂) from ambient air and pump it through an included sterile delivery tube intended to be secured to the wound bed, which is typically covered by an absorbent and occlusive dressing. It is intended to be used continuously over a prescribed period, being discarded and replaced along with the dressing as required. This is a single-use device.</p>
<p>Система комплементу фактор Н антитіла ІВД, набір, 59125 імуноферментний аналіз (ІФА)</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл до чинника Н системи комплементу (complement factor H) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).</p>	<p>Complement factor H antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to complement factor H in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.</p>
<p>Форма для відливання протеза черепної кістки, виготовлена 59126 індивідуально</p>	<p>Нестерильний пристрій, що є формою для відливання протеза що ымплантується в період операції по відновленню цілісності черепної кістки, яка була порушена, наприклад травмою або хірургічним втручанням. Розробляється і конструюється у відповідності зі спеціальними характеристиками (наприклад, форма, розмір) і індивідуальними потребами пацієнта. Форма, як правило, виготовляється з силікону і використовується для відливання імпланта або поліметилметакрилату (PMMA). Процес створення імпланта включає в себе виготовлення майстер-моделі з використанням комп'ютерної томографії (КТ), перш, ніж приступити до створення остаточної моделі, майстер-модель обробляється фахівцем. Для багаторазового використання, перед використанням підлягає стерилізації.</p>	<p>Cranial bone prosthesis mould, custom-made</p>	<p>A non-sterile device intended as a mould to cast an implantable prosthesis during an operation to repair a defect of the cranium caused by, e.g., injury or surgical intervention, that is designed and constructed with specific characteristics (e.g., size, shape) for the particular requirements of the patient. The mould is typically made of silicone to cast an implant typically of polymethylmethacrylate (PMMA). It is manufactured by a process which involves creating a master implant based on computed tomography (CT) images, which can be further customized by a healthcare professional prior to making the final mould. This is a single-use device intended to be sterilized prior to use.</p>
<p>Матеріал для реконструкції скелетної м'язової тканини 59127</p>	<p>Стерильний в'язкий матеріал, призначений для лікування гострих або хронічних травм м'яких тканин опорно-рухового апарату (тобто, сухожилів і зв'язок) шляхом періартікулярний ін'єкції в навколишній позаклітинний матрикс. Матеріал бактеріального походження (наприклад, з гіалуронової кислоти бактеріального походження) призначений для лікування сухожилів і зв'язок шляхом створення пружною підкладки, змазування і заповнення втрати рідини. Він може поставлятися в шприці, за допомогою якого матеріал вводиться пацієнтові медичним працівником. Це виріб одноразового використання.</p>	<p>Musculoskeletal tissue reconstructive material</p>	<p>A sterile viscous material intended to treat acute or chronic soft tissue injuries of the musculoskeletal system (i.e., tendons and ligaments) via periarticular injection into the surrounding extracellular matrix. It is derived from a bacterial source [e.g., bacterial hyaluronic acid (HA)] and is intended to expedite the healing of tendons and ligaments by cushioning, lubrication, and hydration. It may be available in a prefilled syringe whereby it must be administered by a healthcare professional.</p>
<p>59128 Спрей проти кліщів домашнього пилу</p>	<p>Суспензія з натуральних олій у воді призначена для нанесення (розпилення) на поверхні, де скупчуються домашні пилові кліщі, для зменшення ризику алергічних реакцій пацієнта. Вона призначена для іммобілізації домашніх пилових кліщів за допомогою утвореного мікропленочного бар'єру і нейтралізації алерген-містять фекалій шляхом агрегування для полегшення вакуумного очищення. Вона, як правило, призначена для домашнього використання (наприклад, на матрацах, ковдрах, подушках, оббивці і килимовому покритті). Суспензія міститься в аерозольному контейнері і, як правило, відпускається без рецепта лікаря. Після застосування вона не може бути використана повторно.</p>	<p>House dust mite barrier spray</p>	<p>A suspension of natural oils in water intended to be applied (sprayed) onto surfaces where house dust mites (HDM) accumulate to reduce the risk of patient allergic reactions. It is designed to immobilize the HDM with the created microfilm barrier, and neutralize the allergen-containing faecal droppings by aggregation to facilitate vacuum cleaning. It is typically for home-use (e.g., on mattresses, quilts, pillows, upholstery, and carpeting); it is contained in a spray container and is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). After application, this device cannot be reused.</p>
<p>Устілка для взуття стандартна 59129 антибактеріальна</p>	<p>Взуттєва вставка призначена, для пригнічення росту мікробів (наприклад: віруси, бактерії, грибки), контролю неприємних запахів і зниження ризику захворювань шкіри, потенційно викликаних мікроорганізмами. Воно, як правило, зроблено з тканинного матеріалу (наприклад: вовни, віскози), просоченого антимікробну речовиною; воно також може мати теплоізоляційні / вбираючі властивості. Воно як правило, є [без рецепта]. Виріб багаторазового використання.</p>	<p>Basic antimicrobial insole</p>	<p>A shoe insert intended to inhibit the growth of microbes (e.g., viruses, bacteria, fungi) to control bad odours and lower the risk of skin conditions potentially caused by the microorganisms. It is typically made of fabric material (e.g., wool, viscose) impregnated with an antimicrobial substance; it may also have thermal insulation/absorbency properties. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This is a reusable device.</p>

<p>Матеріал для корекції дефектів шкіри, тваринного походження</p>	<p>Стерильна речовина тваринного походження, що розсмоктується, призначена для введення в дерму / гиподерму шкіри, підслизовий шар губи і / або для супраперіостального введення для збільшення обсягу; речовина служить заповнює простір об'ємної добавкою до внутрішньоклітинного матриксу сполучної тканини (дермальний Філер), зазвичай використовується для корекції дефектів шкіри (наприклад, зморшок, складок, шрамів), що виникли в процесі старіння, в результаті травми або дегенеративних ушкоджень; до складу не входить анестезуючу речовину. Зазвичай складається з колагену тваринного походження [наприклад, свинячого, бичачого] або гіалуронової кислоти (НА) в якості основного компонента. Матеріал, як правило, завантажений в одноразовий шприц. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Dermal tissue reconstructive material, animal-derived</p>	<p>A sterile, bioabsorbable, animal-derived substance intended to be injected into the dermis/hypodermis of the skin, lip submucosa, and/or for supraperiosteal administration to add volume by serving as a space-occupying supplement to the intercellular matrix of connective tissue (dermal filler), to correct cutaneous contour deformities (e.g., scars) associated with aging, injury, or degenerative lesions; it may in addition be used as a bulking material for incontinence treatment (e.g., in the urinary tract). It does not include a local anaesthetic agent. It includes animal-derived collagen or hyaluronic acid (HA) [e.g., porcine, bovine]. It is typically preloaded in a disposable syringe.</p>
<p>Матеріал для корекції дефектів шкіри, бактеріального походження</p>	<p>Стерильна речовина бактеріального походження, що розсмоктується, призначена для введення в дерму / гиподерму шкіри, підслизовий шар губи і / або для супраперіостального введення для збільшення обсягу; речовина служить заповнює простір об'ємної добавкою до внутрішньоклітинного матриксу сполучної тканини (дермальний Філер), зазвичай використовується для корекції дефектів шкіри (наприклад, зморшок, складок, шрамів), що виникли в процесі старіння, в результаті травми або дегенеративних ушкоджень; до складу не входить анестезуючу речовину. Зазвичай складається з гіалуронової кислоти (НА) бактеріального походження в якості основного компонента. Матеріал, як правило, завантажений в одноразовий шприц. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Dermal tissue reconstructive material, microbe-derived</p>	<p>A sterile, bioabsorbable, bacteria-derived substance intended to be injected into the dermis/hypodermis of the skin, lip submucosa, and/or for supraperiosteal administration to add volume by serving as a space-occupying supplement to the intercellular matrix of connective tissue (dermal filler), typically to correct cutaneous contour deformities (e.g., wrinkles, folds, scars) associated with aging, injury, or degenerative lesions; it does not include a local anaesthetic agent. It typically includes bacterial hyaluronic acid (HA) as the principal constituent and is typically preloaded in a disposable syringe; disposable needle(s)/cannula(e) dedicated to injection may be included.</p>
<p>Матеріал для корекції дефектів шкіри, людського походження, з анестетиком</p>	<p>Стерильна речовина людського походження, що розсмоктується, призначений для введення в дерму / гиподерму шкіри, підслизовий шар губи і / або для супраперіостального введення для збільшення обсягу; речовина служить заповнює простір об'ємної добавкою до внутрішньоклітинного матриксу сполучної тканини (дермальний Філер), зазвичай використовується для корекції дефектів шкіри (наприклад, зморшок, складок, шрамів), що виникли в процесі старіння, в результаті травми або дегенеративних ушкоджень; до складу входить місцеву анестезуючу речовину (наприклад, лідокаїн). Зазвичай складається з колагену людського походження в якості основного компонента. Матеріал, як правило, завантажений в одноразовий шприц. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Dermal tissue reconstructive material, human-derived, anaesthetic</p>	<p>A sterile, bioabsorbable, human-derived substance intended to be injected into the dermis/hypodermis of the skin, lip submucosa, and/or for supraperiosteal administration to add volume by serving as a space-occupying supplement to the intercellular matrix of connective tissue (dermal filler), typically to correct cutaneous contour deformities (e.g., wrinkles, folds, scars) associated with aging, injury, or degenerative lesions; it includes a local anaesthetic agent (e.g., lidocaine). It typically includes human-derived collagen as the principal constituent. The material is typically preloaded in a disposable syringe.</p>
<p>Матеріал для корекції дефектів шкіри, з синтетичного мінералу</p>	<p>Стерильний неорганічний синтетичний матеріал, що розсмоктується (наприклад, синтезований гідроксиапатит кальцію), призначений для введення в дерму / гиподерму шкіри, підслизовий шар губи і / або для супраперіостального введення для збільшення обсягу; речовина служить заповнює простір об'ємної добавкою до внутрішньоклітинного матриксу сполучної тканини (дермальний Філер), зазвичай використовується для корекції дефектів шкіри (наприклад, зморшок, складок, шрамів), що виникли в процесі старіння, в результаті травми або дегенеративних ушкоджень; до складу не входить анестезуючу речовину. Матеріал, як правило, завантажений в одноразовий шприц. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Dermal tissue reconstructive material, synthetic mineral</p>	<p>A sterile, bioabsorbable, inorganic chemically synthesized mineral (e.g., synthesized calcium hydroxyapatite) intended to be injected into the dermis/hypodermis of the skin, lip submucosa, and/or for supraperiosteal administration to add volume by serving as a space-occupying supplement to the intercellular matrix of connective tissue (dermal filler), typically to correct cutaneous contour deformities (e.g., wrinkles, folds, scars) associated with aging, injury, or degenerative lesions; it does not include a local anaesthetic agent. The material is typically preloaded in a disposable syringe.</p>

Пов'язка для видалення отрути після укусу комах 59134	Стерильний виріб, призначений для використання на шкірі для лікування укусу комах (наприклад, бджіл, ос) за допомогою видалення отрути з ураженої області за рахунок осмотичних властивостей. Зазвичай представлено у вигляді пластиру, що фіксується на шкірі за допомогою шару що клеїться, зроблено з пластикового матеріалу [наприклад, поліетилену (PE)] з накладкою (наприклад, з бавовни), що контактує зі шкірою, що містить цукрову оболонку, яка забезпечує осмотичний ефект. Прилад не призначений для використання в випадку виникнення алергічних реакцій на укуси. Зазвичай вільно [без рецепта] відпускається без рецепта (OTC). Це виріб для одноразового використання	Insect venom removal dressing	A sterile device intended to be applied to the skin to treat an insect (e.g., bee, wasp) sting by removal of the venom from the affected area through osmosis. It is typically in the form of a patch, fixed to skin with a pressure-sensitive adhesive, made of plastic material [e.g., polyethylene (PE)] with a wound contact pad (e.g., cotton) containing a sugar membrane that provides the osmotic effect. The device is not intended for use in cases where there is an allergic reaction to the sting. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This is a single-use device.
Ізоніазид диски для тестування на чутливість ІВД 59135	Диски, що містять певну кількість ізоніазиду (isoniazid sulfate), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Isoniazid susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial isoniazid sulfate, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
Джозаміцин диски для тестування на чутливість ІВД 59136	Диски, що містять певну кількість джозамицину (josamycin), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Josamycin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial josamycin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
Канаміцин диски для тестування на чутливість ІВД 59137	Диски, що містять певну кількість канаміцину (kanamycin), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Kanamycin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial kanamycin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
Латамоксеф диски для тестування на чутливість ІВД 59138	Диски, що містять певну кількість латамоксефу (latamoxef), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Latamoxef susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial latamoxef, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
Левофлоксацин диски для тестування на чутливість ІВД 59139	Диски, що містять певну кількість левофлоксацину (levofloxacin), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Levofloxacin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial levofloxacin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
Лінкоміцин диски для тестування на чутливість ІВД 59140	Диски, що містять певну кількість лінкоміцину (lincomycin), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Lincomycin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial lincomycin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
Лінкоміцин / неоміцин диски для тестування на чутливість ІВД 59141	Диски, що містять певну кількість лінкоміцину (lincomycin) і неоміцину (neomycin), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Lincomycin/neomycin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobials lincomycin and neomycin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
Лінкоміцин / спектиноміцин диски для тестування на чутливість ІВД 59142	Диски, що містять певну кількість лінкоміцину (lincomycin) і спектиноміцину (spectinomycin), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Lincomycin/spectinomycin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobials lincomycin and spectinomycin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
Лінезолід диски для тестування на чутливість ІВД 59143	Диски, що містять певну кількість лінезоліду (linezolid), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Linezolid susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial linezolid, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
Ломефлоксацин диски для тестування на чутливість ІВД 59144	Диски, що містять певну кількість ломефлоксацину (lomefloxacin), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Lomefloxacin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial lomefloxacin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
Лоракарбеф диски для тестування на чутливість ІВД 59145	Диски, що містять певну кількість лоракарбефу (loracarbef), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Loracarbef susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial loracarbef, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.

Нітрофурантоїн диски для тестування 59159 на чутливість ІВД	Диски, що містять певну кількість нітрофурантоїну (nitrofurantoin), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Nitrofurantoin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial nitrofurantoin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
Нітрофурантоїн / сульфадіазин диски 59160 для тестування на чутливість ІВД	Диски, що містять певну кількість нітрофурантоїну (nitrofurantoin) і сульфадіазину (sulfadiazine), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Nitrofurantoin/sulfadiazine susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobials nitrofurantoin and sulfadiazine, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
Нитроксолін диски для тестування 59161 на чутливість ІВД	Диски, що містять певну кількість Нітроксоліну (nitroxolin), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Nitroxolin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial nitroxolin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
Норфлоксацин диски для тестування 59162 на чутливість ІВД	Диски, що містять певну кількість норфлоксацина (norfloxacin), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Norfloxacin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial norfloxacin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
Новобиоцин диски для тестування 59163 на чутливість ІВД	Диски, що містять певну кількість новобиоцину (novobiocin), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Novobiocin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial novobiocin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
Ністатин диски для тестування на 59164 чутливість ІВД	Диски, що містять певну кількість нистатина (nystatin), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Nystatin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antifungal nystatin, intended to be used to determine the antifungal susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
Офлоксацин диски для тестування на 59165 чутливість ІВД	Диски, що містять певну кількість офлоксацину (ofloxacin), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Ofloxacin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial ofloxacin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
Олеандомицин, диски для тестування 59166 на чутливість ІВД	Диски, що містять певну кількість олеандомицину (oleandomycin), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Oleandomycin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial oleandomycin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
Пессарій для підтримки сечового 59167 міхура	Нестерильні пластиковий пристрій для введення в піхву і полегшення контролю за нетриманням сечі і / або зменшення опущення сечового міхура у жінок. Також відомо як підтримуючий протез шийки міхура, виконаний у вигляді кільця з двома зубцями з одного кінця. Кільце розміщується і утримується в піхву за допомогою зубців, спрямованих в кожну зі сторін отвору уретри, підтримуючи таким чином уретру / шийку міхура / сечовий міхур. Пристрій підлягає повторному використанню після відповідного очищення	Bladder-supporting pessary	A non-sterile plastic device designed for insertion into the vagina to facilitate management of female urinary incontinence and/or to reduce bladder prolapse. Otherwise known as a bladder-neck support prosthesis, it is designed in the form of a ring with two prongs at one end. The ring is intended to be placed and held in the vagina with the prongs projecting forwards on each side of the urethral opening, thereby supporting the urethra/bladder neck/bladder. This is a reusable device after appropriate cleaning.
Оксацилін диски для тестування на 59168 чутливість ІВД	Диски, що містять певну кількість оксаціліну (oxacillin), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Oxacillin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial oxacillin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
Оксолінова кислота диски для 59169 тестування на чутливість ІВД	Диски, що містять певну кількість оксоліновою кислоти (oxolinic acid), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Oxolinic acid susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial oxolinic acid, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
Окситетрациклін диски для 59170 тестування на чутливість ІВД	Диски, що містять певну кількість окситетрацикліну (oxytetracycline), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Oxytetracycline susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial oxytetracycline, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.

Паніпенем диски для тестування на 59171 чутливість ІВД	Диски, що містять певну кількість паніпенема (panipenem), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Panipenem susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial panipenem, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
Пеніцилін G диски для тестування на 59172 чутливість ІВД	Диски, що містять певну кількість пеніциліну G (penicillin G), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Penicillin G susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial penicillin G, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
Пеніцилін / новобиоцин диски для 59173 тестування на чутливість ІВД	Диски, що містять певну кількість пеніциліну (penicillin) і новобиоцин (novobiocin), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Penicillin/novobiocin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobials penicillin and novobiocin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
Перфлораксацин диски для тестування 59174 на чутливість ІВД	Диски, що містять певну кількість перфлораксацина (perfloraxacin), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Perfloraxacin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial perfloraxacin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
Піпемідова кислота диски для 59175 тестування на чутливість ІВД	Диски, що містять певну кількість піпемідової кислоти (pipemidic acid), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Pipemidic acid susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial pipemidic acid, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
Піперацилін диски для тестування на 59176 чутливість ІВД	Диски, що містять певну кількість піперациліна (piperacillin), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Piperacillin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial piperacillin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
Піперацилін / тазобактам диски для 59177 тестування на чутливість ІВД	Диски, що містять певну кількість піперациліна (piperacillin) і тазобактама (tazobactam), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Piperacillin/tazobactam susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobials piperacillin and tazobactam, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
Пірліміцин диски для тестування на 59178 чутливість ІВД	Диски, що містять певну кількість пірліміцину (pirlimycin), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Pirlimycin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial pirlimycin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
Поліміксин В диски для тестування 59179 на чутливість ІВД	Диски, що містять певну кількість поліміксину В (polymixin B), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Polymixin B susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial polymixin B, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
Премафлораксацин диски для 59180 тестування на чутливість ІВД	Диски, що містять певну кількість премафлораксацина (premafloraxacin), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Premafloraxacin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial premafloraxacin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
Прістінаміцин диски для тестування 59181 на чутливість ІВД	Диски, що містять певну кількість прістінаміцину (roxithromycin), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Pristinamycin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial pristinamycin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
Квінупрїстін / дальфопрїстін диски 59182 для тестування на чутливість ІВД	Диски, що містять певну кількість квінупрїстїна (quinupristin) і дальфопрїстїна (dalbopristin), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Quinupristin/dalbopristin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobials quinupristin and dalbopristin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
Рифампїцин диски для тестування на 59183 чутливість ІВД	Диски, що містять певну кількість рифампїцину (rifampicin), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Rifampicin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial rifampicin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.

Сульфазурол диски для тестування на чутливість ІВД 59197	Диски, що містять певну кількість сульфазуразола (sulphafurazole), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Sulphafurazole susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial sulphafurazole, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
Сульфаметоксазол диски для тестування на чутливість ІВД 59198	Диски, що містять певну кількість сульфаметоксазолу (sulphamethoxazole), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Sulphamethoxazole susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial sulphamethoxazole, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
Сульфаметоксазол / триметоприм диски для тестування на чутливість ІВД 59199	Диски, що містять певну кількість сульфаметоксазолу (sulphamethoxazole) і триметоприму (trimethoprim), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Sulphamethoxazole/trimethoprim susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobials sulphamethoxazole and trimethoprim, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
Неонатальний тироксин 59200 (неонатальний Т4) ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД з метою виконання певної функції в аналізі, який використовується при кількісному визначенні неонатального тироксину (neonatal thyroxine, neonatal T4) в клінічному зразку.	Neonatal thyroxine (neonatal T4) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of neonatal thyroxine (neonatal T4) in a clinical specimen.
Тейкопланін диски для тестування на чутливість ІВД 59201	Диски, що містять певну кількість тейкопланіну (teicoplanin), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Teicoplanin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial teicoplanin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
Телітроміцин диски для тестування на чутливість ІВД 59202	Диски, що містять певну кількість телітроміцину (telithromycin), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Telithromycin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial telithromycin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
Темоцілін диски для тестування на чутливість ІВД 59203	Диски, що містять певну кількість темоціліну, призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Temocillin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial tetracycline, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
Тетрациклін диски для тестування на чутливість ІВД 59204	Диски, що містять певну кількість тетрацикліну (tetracycline), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Tetracycline susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial tetracycline, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
Тикарцилін диски для тестування на чутливість ІВД 59205	Диски, що містять певну кількість тикарциліну (ticarcillin), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Ticarcillin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial ticarcillin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
Тикарцилін / клавуланова кислота диски для тестування на чутливість ІВД 59206	Диски, що містять певну кількість тикарциліну (ticarcillin) і клавуланової кислоти (clavulanic acid), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Ticarcillin/clavulanic acid susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobials ticarcillin and clavulanic acid, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
Тігециклін диски для тестування на чутливість ІВД 59207	Диски, що містять певну кількість тігецикліну (tigecycline), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Tigecycline susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial tigecycline, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
Тілмікозін диски для тестування на чутливість ІВД 59208	Диски, що містять певну кількість ілмікозіну (tilmicosin), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Tilmicosin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial tilmicosin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
Тобраміцин диски для тестування на чутливість ІВД 59209	Диски, що містять певну кількість тобраміцину (tobramycin), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Tobramycin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial tobramycin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.

Тосульффлоксацин диски для тестування на чутливість ІВД 59210	Диски, що містять певну кількість тосульффлоксацина (tosulfoxacin), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Tosulfoxacin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial tosulfoxacin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
Триметоприм диски для тестування на чутливість ІВД 59211	Диски, що містять певну кількість триметоприму (trimethoprim), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Trimethoprim susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial trimethoprim, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
Триметоприм / сульфаметоксазол диски для тестування на чутливість ІВД 59212	Диски, що містять певну кількість триметоприму (trimethoprim) і сульфаметоксазолу (sulphamethoxazole), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Trimethoprim/sulphamethoxazole susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobials trimethoprim and sulphamethoxazole, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
Ванкомицин диски для тестування на чутливість ІВД 59213	Диски, що містять певну кількість ванкомицину (vancomycin), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Vancomycin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobial vancomycin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
Вориконазол диски для тестування на чутливість ІВД 59214	Диски, що містять певну кількість вориконазолу (voriconazole), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Voriconazole susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antifungal voriconazole, intended to be used to determine the antifungal susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
Простирadlo для ліжка що не прилипає до рани 59215	Великий фрагмент стерильного матеріалу, призначений для покриття матраца ліжка, займаної пацієнтом, якому лікують відкриту рану, в першу чергу в тих випадках, коли рана порушила шар дерми (наприклад, великі опіки, припікання і садна). Зазвичай складається з поверхні (наприклад, алюмінійованою, з нетканого матеріалу), що контактує з шкірою, розроблено для запобігання прилипанню до рани і, таким чином, зменшення вірогідності виникнення травм; також є декілька додаткових шарів, розроблених для дифузії/абсорбції ексудату рани. Це виріб для одноразового використання.	Non-adherent bed sheet	A large piece of sterile material intended to cover the mattress of a bed occupied by a patient receiving open-wound treatment, primarily in cases of wounds that have breached the dermis (e.g., extensive burns, cauterizations, and abrasions). It is typically composed of a skin-contact surface (e.g., aluminized, non-woven fabric) designed to prevent adherence to wounds, and thus decrease the potential for trauma, with multiple additional layers designed to diffuse/absorb wound exudate. This is a single-use device.
Неонатальний тироксин 59216 (неонатальний Т4) ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для використання при кількісному визначенні неонатального тироксину (neonatal thyroxine, neonatal T4) в клінічному зразку.	Neonatal thyroxine (neonatal T4) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of neonatal thyroxine (neonatal T4) in a clinical specimen.
Неонатальний тироксин (неонатальний Т4) ІВД, контрольний матеріал 59217	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при кількісному визначенні неонатального тироксину (neonatal thyroxine, neonatal T4) в клінічному зразку.	Neonatal thyroxine (neonatal T4) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of neonatal thyroxine (neonatal T4) in a clinical specimen.
Неонатальний тироксин (неонатальний Т4) ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз 59218	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення неонатального тироксину (neonatal thyroxine, neonatal T4) в клінічному зразку, використовуючи імунохемілюмінесцентний аналіз.	Neonatal thyroxine (neonatal T4) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of neonatal thyroxine (neonatal T4) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Неонатальний тироксин (неонатальний Т4) ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) 59219	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення неонатального тироксину (neonatal thyroxine, neonatal T4) в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Neonatal thyroxine (neonatal T4) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of neonatal thyroxine (neonatal T4) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Неонатальний тироксин (неонатальний Т4) ІВД, набір, радіоімунний аналіз (PIA) 59220	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення неонатального тироксину (neonatal thyroxine, neonatal T4) в клінічному зразку з використанням методу радіоімунного аналізу (PIA).	Neonatal thyroxine (neonatal T4) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of neonatal thyroxine (neonatal T4) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
Неонатальний тиреотропний гормон (неонатальний ТТГ) ІВД, набір, імунофлуоресцентний аналіз 59221	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення неонатального тиреотропного гормону (неонатальний ТТГ) (neonatal thyroid stimulating hormone (neonatal TSH)) в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	Neonatal thyroid stimulating hormone (neonatal TSH) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of neonatal thyroid stimulating hormone (neonatal TSH) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.

<p>Неонатальний тироксин (неонатальний T4) ІВД, набір, 59222 імунофлюоресцентний аналіз</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення неонатального тироксину (neonatal thyroxine, neonatal T4) в клінічному зразку за допомогою імунофлюоресцентного аналізу.</p>	<p>Neonatal thyroxine (neonatal T4) IVD, kit, fluorescent immunoassay</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of neonatal thyroxine (neonatal T4) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.</p>
<p>Катетер до системи для ультразвукового руйнування 59223 тромбів, для легеневої артерії</p>	<p>Стерильна гнучка трубка, розроблена для черезшкірної внутрішньосудинної подачі високочастотного низькоенергетичного ультразвуку і лікарських засобів (наприклад, тканинного активатора плазміногену) для руйнування згустку крові (тобто, тромбу або тромбоемболи) в легеневій артеріальній системі. Як правило, складається з катетера для інфузії лікарських засобів з боковим отвором і багатоелементного ультразвукового провідника. Ультразвук використовується для підготовки тромбу шляхом розмотування фібрин, за рахунок чого через згусток в стінку судини проникає більше лікарського засобу. Це компонент системи, яка включає блок управління для доставки ультразвуку. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Ultrasound thrombolysis system catheter, pulmonary</p>	<p>A sterile flexible tube designed for the percutaneous intravascular administration of high-frequency, low-energy ultrasound and drugs [e.g., tissue plasminogen activator (tPA)] for the disruption of clotted blood (i.e., a thrombus or thromboembolus) in the pulmonary arterial system. It typically consists of a side-hole drug infusion catheter with a multi-element ultrasound core wire. The ultrasound is intended to prepare the clot by unwinding the fibrin strands, therefore enabling increased drug permeation through the clot to the vessel wall. It is a component of a system that includes a control unit to deliver the ultrasound. This is a single-use device.</p>
<p>Генератор механічної системи 59224 атеректомія, з механічним виходом</p>	<p>Працюючий від мережі (мережі змінного струму) компонент механічної системи атеректомія, розроблений для генерації механічної енергії, яка, як правило, передається через окремий катетер / рукоятку, для фрагментації хронічної часткової або хронічної повної оклюзії коронарних і периферичних артерій під час проведення процедури атеректомія. Виробом можна управляти за допомогою пульта дистанційного керування або ножної педалі; може бути включена вбудована система іригації / аспірації.</p>	<p>Mechanical atherectomy system generator, mechanical output</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) component of a mechanical atherectomy system designed to generate mechanical energy that is typically transmitted through a separate catheter/handpiece for the fragmentation of a chronic partial occlusion (CPO) or chronic total occlusion (CTO) of both coronary and peripheral arteries during an atherectomy procedure. The device may be operated via a remote control or foot-switch and may include an integrated suction/aspiration system.</p>
<p>Катетер / рукоятка для механічної системи атеректомія 59225</p>	<p>Стерильний катетер з приєднаною рукояткою, призначений для фрагментації хронічної часткової або хронічної повної оклюзії коронарних і периферичних артерій шляхом впливу механічної енергією, переданої від генератора механічної системи атеректомія з механічним виходом. Містить медіатор (наприклад, гнучку струну), який передає механічну енергію на дистальний кінець. Оператор регулює енергію за допомогою пульта дистанційного керування або ножної педалі, приєднаної до генератора. Рукоятка може також служити як провідник для іригації, аспірації і розміщення дротяного направителя під час хірургічної операції. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Mechanical atherectomy system catheter/handpiece</p>	<p>A sterile catheter with attached handpiece, with a power-driven cutting or abrasive head intended to mechanically disrupt/remove atheroma plaque from the walls of both coronary and peripheral arteries. The operator regulates the energy via a remote control or foot-switch attached to the generator. The handpiece may also serve as a conduit for irrigation, aspiration and placement of a guidewire during surgery. This is a single-use device.</p>
<p>Черевик/тапочка реабілітаційні з 59226 підкладкою з чистою шерсті</p>	<p>Взуття з внутрішнім шаром з чистої вовни, зазвичай овечої вовни, призначена для носіння в парі, щоб забезпечити теплоізоляційний терапевтичний ефект і допомогти зменшити різноманіття медичних станів (наприклад, біль, м'язова напруга, поганий кровообіг) і сприяти мобільності. Як правило, являє собою м'який, вільно облягає черевик, який використовується в якості домашнього тапка. Зазвичай використовується після травм, в період реабілітації, а також для запобігання дискомфорту від таких розладів, як ревматизм, тендиніт, запалення суглобів і навколосуглобових тканин і остеоартрит. Це виріб багаторазового використання.</p>	<p>Pure wool rehabilitation boot/slipper</p>	<p>A footwear with an inner lining of pure new wool, typically sheep's wool, intended to be worn in pairs over the feet to provide a therapeutic thermal insulation effect, and to help reduce a variety of medical conditions (e.g., pain, muscle tension, poor blood circulation) and facilitate mobility. It is typically constructed as a soft, loose-fitting boot worn as an indoor slipper. It is typically used after injuries, during rehabilitation, and to prevent discomfort from disorders such as rheumatism, tendonitis, inflammation of joints and periarticular tissues, and osteoarthritis. This is a reusable device.</p>
<p>Підголівник до столу для масажу / 59227 фізіотерапії з вирізом для особи</p>	<p>Пристрій створений для прикріплення при необхідній фізичній терапії або для кріплення до столу з метою підтримки голови пацієнта і забезпечення випрямлення м'язів шиї, поки пацієнт лежить на спині під час виконання фізіотерапії або масажу. Зазвичай складається з невеликої м'якої подушки з отвором для обличчя пацієнта, підтримуваний каркасом (який може бути налаштований) з металевими (напр., Алюмінієм (Al)) прутками для кріплення до столу. Це багаторазового використання після відповідної чистки.</p>	<p>Physical therapy/massage face rest</p>	<p>A device designed to be attached to an appropriate physical therapy or massage table in order to support the patient's head and provide physiological alignment of neck muscles while the patient is lying prone during physical therapy or massage. It typically consists of a soft pillow portion with a hole for the patient's face, supported by a framework (which may be adjustable) with metal [e.g., Aluminium (Al)] rods to attach it to the table. This is a reusable device after appropriate cleaning.</p>

Інгібітор адгезії бактерій до епітелію 59228 сечовивідних шляхів	Речовина для прийому всередину, призначений для інгібування адгезії Escherichia coli (E. coli) до епітеліальних клітин для запобігання утворення бактеріальної біоплівки і інфекційної колонізації сечовивідних шляхів. Містить активні речовини рослинного походження (наприклад, з журавлини) і має різні форми (наприклад, у формі капсул або пакетів з порошком); зазвичай відпускається без рецепта і призначений для застосування в домашніх умовах або медичних установах. Виріб одноразового використання.	Urinary tract bacterial adhesion inhibitor	An orally-administered device intended to inhibit the adhesion of Escherichia coli (E. coli) to urinary tract epithelial cells to prevent formation of a bacterial biofilm and infectious colonization of the urinary tract. It includes active agents from plant sources (e.g., cranberries) and is available in various forms (e.g., powder sachets, capsules); it is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home or healthcare facility. This is a single-use device.
Голка ін'єкційна, одноразового 59229 використання, нестерильна	Нестерильний з гострим скошеним краєм порожнистий трубчастий металевий виріб, призначений для використання разом зі шприцями, допоміжними наборами медикаментів або обладнанням для флеботомії (наприклад, адаптерами для збору крові або власниками) для підготовки та введення пацієнту рідин / медикаментів / лікарських засобів та / або виведення (аспірації) рідин з тіла пацієнта. Це виріб для одноразового використання, яке необхідно простерилізувати перед остаточним використанням.	Hypodermic needle, single-use, non-sterile	A non-sterile, sharp bevel-edged, hollow tubular metal device intended to be used in conjunction with syringes, secondary medication sets, or phlebotomy equipment (e.g., blood collection adapters or holders) to prepare and administer fluids/medications/drugs to a patient and/or to withdraw (aspirate) fluids from a patient. This is a single-use device intended to be sterilized prior to end use.
Голка ін'єкційна, одноразового 59230 використання, стерильна	Нестерильний з гострим скошеним краєм порожнистий трубчастий металевий виріб, призначений для використання разом зі шприцями, допоміжними наборами медикаментів або обладнанням для флеботомії (наприклад, адаптерами для збору крові або власниками) для підготовки та введення пацієнту рідин / медикаментів / лікарських засобів та / або виведення (аспірації) рідин з тіла пацієнта. Це виріб для одноразового використання.	Hypodermic needle, single-use, sterile	A sterile, sharp bevel-edged, hollow tubular metal device intended to be used in conjunction with syringes, secondary medication sets, or phlebotomy equipment (e.g., blood collection adapters or holders) to prepare and administer fluids/medications/drugs to a patient and/or to withdraw (aspirate) fluids from a patient. This is a single-use device.
Система неінвазивного моніторингу 59231 глюкози в міжклітинній рідині	Сукупність переносних електронних приладів з живленням від акумулятора, які використовуються для постійного вимірювання та моніторингу концентрації глюкози в міжклітинній рідині зазвичай для визначення тенденцій і відстеження стану пацієнта з цукровим діабетом із застосуванням неінвазивної технології. До складу системи входить монітор з оптичним датчиком, який вимірює концентрацію глюкози в міжклітинній рідині за допомогою раман-спектроскопії, і дисплей, який може являти собою спеціалізований електронний прилад або прикладне програмне забезпечення, яке запускається на переносному електронному приладі (наприклад, смартфоні). Може використовуватися в побутових або в клінічних умовах і допомагає визначити напади гіперглікемії і гіпоглікемії, допомагає регулювати короткочасне / тривале лікування.	Noninvasive interstitial-fluid glucose monitoring system	An assembly of portable electronic battery-powered devices designed to continuously measure and record interstitial-fluid glucose concentrations, typically for detecting trends and tracking patterns in a patient with diabetes mellitus, using a noninvasive technique. It includes a monitor with optical sensor that measures interstitial glucose concentrations using Raman spectroscopy, and a display which can be a dedicated electronic device or a software application that runs on portable electronics (e.g., smartphone). It may be used in the home or clinical setting, and aids in the detection of episodes of hyperglycaemia and hypoglycaemia, facilitating acute/long-term therapy adjustments.
Система рентгенівська ортовольтова 59232 терапевтична пересувна	Комплект пристроїв, які створюють м'яке рентгенівське випромінювання для терапевтичних цілей, в основному для лікування раку шкіри (наприклад, базальноклітинній або плоскоклітинній карциноми) або інших захворювань шкіри (наприклад, псоріазу, келоїду). Джерело випромінювання зазвичай використовує напругу в трубці від 100 кВ до 500 кВ і застосовується разом з різними місцевими аплікаторами. Основна система є пересувний (на колесах) і, як правило, використовується в радіотерапевтичному блоці або в інших клінічних умовах.	Mobile orthovoltage therapeutic x-ray system	An assembly of devices designed to produce low-energy x-rays used for therapeutic purposes, primarily in the treatment of skin cancer (e.g., basal cell or squamous cell carcinoma) or other skin conditions (e.g., psoriasis, keloid). The radiation source typically uses a tube voltage of between approximately 100 kV and 500 kV and will be used in conjunction with a variety of topical applicators. The main system is mobile (on wheels) and is typically used in a radiotherapy suite or other clinical setting.
Система рентгенівська ортовольтова 59233 терапевтична стаціонарна	Комплект пристроїв, які створюють м'яке рентгенівське випромінювання для терапевтичних цілей, в основному для лікування раку шкіри (наприклад, базальноклітинній або плоскоклітинній карциноми) або інших захворювань шкіри (наприклад, псоріазу, келоїду). Джерело випромінювання зазвичай використовує напругу в трубці від 100 кВ до 500 кВ і застосовується разом з різними місцевими аплікаторами. Основна система встановлюється на стелі або на стіні в радіотерапевтичному блоці або в інших клінічних умовах.	Stationary orthovoltage therapeutic x-ray system	An assembly of devices designed to produce low-energy x-rays used for therapeutic purposes, primarily in the treatment of skin cancer (e.g., basal cell or squamous cell carcinoma) or other skin conditions (e.g., psoriasis, keloid). The radiation source typically uses a tube voltage of between approximately 100 kV and 500 kV and will be used in conjunction with a variety of topical applicators. The main system is ceiling- or wall-mounted (fixed) in a radiotherapy suite or other clinical setting.

Пов'язка для абсорбції ексудату, з гідрофільним гелем, 59234 антибактеріальна, нестерильна	Нестерильний всмоктуючий рідина гель, призначений для покриття рани; зазвичай зроблений з альгинатів (солей / кислот, виділених з морських водоростей) і містить антибактеріальну речовину [наприклад, оксидазу глюкози / лактопероксидазу / гваякол (GLG)]. Виріб призначений для прискорення лікування рани за рахунок абсорбції ексудату в ранах (наприклад, виразках, опіках, розривах, подряпинах) для мінімальної мацерації рани, що очищає рану і створює вологе середовище для лікування рани, зменшуючи при цьому колонізацію мікробів всередині пов'язки. Після застосування виробом не можна користуватися повторно.	Exudate-absorbent dressing, hydrophilic-gel, antimicrobial, non-sterile	A non-sterile, water-absorbent gel intended to cover a wound; it is typically made of alginates (salts/acids extracted from seaweed) and contains an antimicrobial agent [e.g., glucose oxidase/lactoperoxidase/guaiacol (GLG)]. The device is intended to facilitate wound healing by absorbing exudate in wounds (e.g., ulcers, burns, surgical wounds, lacerations, abrasions) for minimal wound maceration, allowing wound debridement, and creating a moist wound-healing environment while reducing microbial colonization within the dressing. After application, this device cannot be reused.
Губка гемостатична компресійна 59235 для зовнішнього застосування	Стерильний виріб, що розсмоктується, призначений для накладення на зовнішні рани, спочатку із застосуванням тиску, для швидкої зупинки сильної кровотечі (наприклад, артеріального, венозного) за допомогою вбирання крові і активування механізмів згортання крові. Складається з поглинаючої матриці (наприклад, поліуретану), просоченої речовинами, які сприяють згортанню крові [наприклад, тромбіном, хлористим кальцієм, епсилон-амінокапронової кислотою]. Область застосування: хірургія, травматологія, невідкладна допомога. Є пристроєм одноразового використання.	External haemorrhage compression sponge	A sterile, non-bioabsorbable device intended to be applied to an external wound, initially with pressure, to rapidly arrest severe bleeding (e.g., arterial, venous) through blood absorption and promotion of blood clotting mechanisms. It is comprised of an absorbent matrix (e.g. polyurethane) impregnated with substances that promote blood clotting [e.g., thrombin, calcium chloride, epsilon aminocaproic acid (EACA)]. It is typically used in surgical, trauma, and acute care settings. This is a single-use device.
Мієлопероксидази ІВД, набір, 59236 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення мієлопероксидази (МПО) (myeloperoxidase (MPO)) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Myeloperoxidase (MPO) IVD, kit, enzyme immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of myeloperoxidase (MPO) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Лейкопластир для пупкової грижі у 59237 новонароджених	Нестерильний фрагмент тканини, покритий з одного боку клейовим шаром, призначений для прикріплення на шкіру новонародженого або маленьку дитину навколо пупкової грижі для її зменшення за рахунок компресії, що є формою консервативної терапії. Це виріб одноразового використання.	Infant umbilical hernia plaster	A non-sterile piece(s) of fabric material, coated on one side with a pressure-sensitive adhesive, intended to be applied to the skin of a newborn or small baby over an umbilical hernia, to reduce the hernia by compression, as a form of conservative treatment. This is a single-use device.
Іоноселективний електрод 59238 референтний розчин ІВД, реагент	Референтний розчин електроду, призначений для використання разом з референтним електродом з метою виконання особливої функції в аналізі, який використовується для кількісного визначення одного або безлічі електролітів в клінічному зразку.	Ion selective electrode (ISE) reference solution IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a reference electrode to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of one or multiple electrolytes in a clinical specimen.
59239 Кальцієвий (Ca ²⁺) електрод ІВД	Електрохімічний датчик (Calcium (Ca ²⁺) electrode), призначений для використання при селективному визначенні електричного потенціалу по відношенню до електрода порівняння для визначення концентрації іонів кальцію (Ca ²⁺) в клінічному зразку.	Calcium (Ca ²⁺) electrode IVD	An electrochemical sensor intended to be used to selectively measure electrical potential against a reference electrode to determine the concentration of calcium (Ca ²⁺) ions in a clinical specimen.
59240 Хлоридні (Cl ⁻) електрод ІВД	Електрохімічний датчик, призначений для селективного вимірювання електричного потенціалу щодо референтного електрода для визначення концентрації хлорид-іонів (chloride (Cl ⁻) ions) в клінічному зразку.	Chloride (Cl ⁻) electrode IVD	An electrochemical sensor intended to be used to selectively measure electrical potential against a reference electrode to determine the concentration of chloride (Cl ⁻) ions in a clinical specimen.
59241 Референтний електрод ІВД	Електрохімічний датчик, призначений для використання в якості еталону для визначення електричного потенціалу в аналізі, який застосовується для кількісного визначення одного або безлічі електролітів в клінічному зразку.	Reference electrode IVD	An electrochemical sensor intended to be used as a known reference for electrical potential in an assay that is used for the quantitative measurement of one or multiple electrolytes in a clinical specimen.
Водневий іон (H ⁺) / рН ІВД, набір, 59242 іон-селективні електроди	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначених для кількісного визначення рН або концентрації іонів водню (hydrogen (H ⁺)) в клінічному зразку з використанням іоноселективних електродів.	Hydrogen (H ⁺)/pH IVD, kit, ion-selective electrode (ISE)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of hydrogen ions, or pH in a clinical specimen, using an ion-selective electrode (ISE) method.
59243 Водневий (H ⁺) / рН електрод ІВД	Електрохімічний датчик, також відомий як каломельний електрод, призначений для селективного вимірювання електричного потенціалу через проникну мембрану для визначення рН або концентрації іонів водню (hydrogen (H ⁺)) в клінічному зразку	Hydrogen (H ⁺)/pH electrode IVD	An electrochemical sensor, also referred to as a calomel electrode, intended to be used to selectively measure electrical potential across a permeable membrane to determine the pH, or the concentration of hydrogen (H ⁺) ions in a clinical specimen.
Водневий іон (H ⁺) / рН ІВД, 59244 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для кількісного визначення рН або концентрації іонів водню (hydrogen (H ⁺)) в клінічному зразку.	Hydrogen (H ⁺)/pH IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of hydrogen ions, or pH in a clinical specimen.

Водневий іон (H +) / рН ІВД, 59245 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні рН або концентрації іонів водню (hydrogen (H +)) в клінічному зразку	Hydrogen (H+)/pH IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of hydrogen ions, or pH in a clinical specimen.
59246 Водневий іон (H +) / рН ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним речовиною для ІВД з метою виконання особливої функції в аналізі, який використовується для кількісного визначення рН або концентрації іонів водню (hydrogen (H +)) в клінічному зразку.	Hydrogen (H+)/pH IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of hydrogen ions, or pH in a clinical specimen.
59247 Магнієвий електрод ІВД	Електрохімічний датчик, призначений для селективного вимірювання електричного потенціалу щодо референтного електрода для визначення концентрації іонів магнію (magnesium) (Mg2 +) у клінічному зразку.	Magnesium (Mg2+) electrode IVD	An electrochemical sensor intended to be used to selectively measure electrical potential against a reference electrode to determine the concentration of magnesium (Mg2+) ions in a clinical specimen.
59248 Калійний електрод ІВД	Електрохімічний датчик, призначений для селективного вимірювання електричного потенціалу щодо референтного електрода для визначення концентрації іонів калію (potassium, K +) в клінічному зразку.	Potassium (K+) electrode IVD	An electrochemical sensor intended to be used to selectively measure electrical potential against a reference electrode to determine the concentration of potassium (K+) ions in a clinical specimen.
59249 Натрієвий електрод, ІВД	Електрохімічний датчик, призначений для селективного вимірювання електричного потенціалу щодо референтного електрода для визначення концентрації іонів натрію (sodium, Na +) в клінічному зразку.	Sodium (Na+) electrode IVD	An electrochemical sensor intended to be used to selectively measure electrical potential against a reference electrode to determine the concentration of sodium (Na+) ions in a clinical specimen.
Біотинідази ІВД, набір, ферментний 59250 флуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення ферменту біотинідази (biotinidase) в клінічному зразку методом ферментного флуоресцентного аналізу	Biotinidase IVD, kit, enzyme fluorescence	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of the enzyme biotinidase in a clinical specimen, using an enzyme fluorescence method.
Пов'язка лікувальна компресійна охладжуюча для шийного відділу 59251 хребта	Нестерильний виріб, призначений для прискорення (за рахунок охолодження і компресії) лікування цілого ряду захворювань, що виникли в результаті травми / хірургічної операції в області шиї (наприклад, запалення, тугорухливості, травми хлиста). Складається з покриття / обгортки, призначеної для заморожування і подальшої фіксації і щільного обв'язування навколо шиї для підтримки всієї шиї, верхньої частини плечей і області хребта. Покриття зазвичай складається з декількох шарів: контактує зі шкірою поверхні, призначеної для мінімізації ймовірності обмороження, гелевого компонента (розробленого для підтримки низьких температур) і еластичною розтягується зовнішньої поверхні. Це виріб, придатний після відповідної чистки для багаторазового використання.	Cold compression therapy cervical spine collar	A non-sterile device intended to facilitate, through cooling and compression, the treatment of a variety of conditions resulting from injury/surgery to the neck region (e.g., inflammation, stiffness, whiplash). It consists of a cover/wrap intended to be frozen then strapped and fastened around the neck to support the entire neck, upper shoulders, and spine region. It is typically multi-layered with a skin contact surface intended to minimize cold-burn, a gel component (designed to maintain low temperatures), and stretchable outer surface. This is a reusable device after appropriate cleaning.
Обгортання холодної компресійної 59252 компресією	Нестерильний пристрій, призначений для полегшення за допомогою охолодження і стиснення обробки різних умов, що виникають в результаті пошкодження плеча (наприклад, тендиніт, розірвана манжета ротатора). Він складається з обкладинки / обгортки, призначеної для охолодження / заморожування, потім обв'язаною і щільно закріпленою навколо області плеча. Обгортання зазвичай багатшарове з поверхнею контакту зі шкірою, призначеної для мінімізації холодного опіку, гелевого компонента (призначеного для підтримки низьких температур) і розтяжною зовнішньої поверхні. Він може бути доступний як обгортка з одним або двома плечима. Це пристрій для повторного використання після відповідної очистки.	Shoulder cold compression therapy wrap	A non-sterile device intended to facilitate, through cooling and compression, the treatment of a variety of conditions resulting from injury to the shoulder (e.g., tendonitis, torn rotator cuff). It consists of a cover/wrap intended to be cooled/frozen then strapped and fastened tightly around the shoulder region. The wrap is typically multi-layered with a skin contact surface intended to minimize cold-burn, a gel component (designed to maintain low temperatures), and stretchable outer surface. It may be available as a single- or double-shoulder wrap. This is a reusable device after appropriate cleaning.
Обгортання холодної компресійної 59253 оболонкою передпліччя	Нестерильний пристрій, призначений для полегшення за допомогою охолодження і стиснення обробки різних умов, що виникають в результаті травми передпліччя (наприклад, тенісне передпліччя, розтягнення зв'язок, повторне ушкодження). Він складається з обкладинки / обгортки, призначеної для охолодження / заморожування, потім обв'язаною і щільно прилягає до передпліччя. Обгортання зазвичай багатшарове з поверхнею контакту зі шкірою, призначеної для мінімізації холодного опіку, гелевого компонента (призначеного для підтримки низьких температур) і розтяжною зовнішньої поверхні. Це пристрій для повторного використання після відповідної очистки.	Forearm cold compression therapy wrap	A non-sterile device intended to facilitate, through cooling and compression, the treatment of a variety of conditions resulting from injury to the forearm (e.g., tennis forearm, sprain, repetitive injury). It consists of a cover/wrap intended to be cooled/frozen then strapped and fastened tightly around the forearm. The wrap is typically multi-layered with a skin contact surface intended to minimize cold-burn, a gel component (designed to maintain low temperatures), and stretchable outer surface. This is a reusable device after appropriate cleaning.

59254 Обгортання з холодною обгорткою	Нестерильний пристрій, призначений для полегшення за допомогою охолодження і стиснення лікування різних станів, що виникають в результаті травми / операції в нижній частині спини (наприклад, запалення, хронічного спинного розтягування і болю). Він складається з обкладинки / обгортки, призначеної для заморожування, потім обв'язаною і щільно прилягає до нижньої частини спини. Обгортання зазвичай багат шарове з поверхнею контакту зі шкірою, призначеної для мінімізації холодного опіку, гелевого компонента (призначеного для підтримки низьких температур) і розтяжною зовнішньої поверхні. Це пристрій для повторного використання після відповідної очистки.	Lower-back cold compression therapy wrap	A non-sterile device intended to facilitate, through cooling and compression, the treatment of a variety of conditions resulting from injury/surgery to the lower back (e.g., inflammation, chronic back sprain and pain). It consists of a cover/wrap intended to be frozen then strapped and fastened tightly around the lower back. The wrap is typically multi-layered with a skin contact surface intended to minimize cold-burn, a gel component (designed to maintain low temperatures), and stretchable outer surface. This is a reusable device after appropriate cleaning.
Обгортання холодної компресійної 59255 компресією колінного суглоба	Нестерильний пристрій, призначений для полегшення за допомогою охолодження і / або стиснення обробки різних умов, що виникають в результаті травми / операції на коліні (наприклад, розтягнення або повторне ушкодження меніска, передньої хрестоподібної зв'язки, ковпачок). Він складається з обкладинки / обгортки, призначеної для заморожування, потім закріпленої і щільно прилягає до коліна. Обгортання зазвичай багат шарове з поверхнею контакту зі шкірою, призначеної для мінімізації холодного опіку, гелевого компонента (призначеного для підтримки низьких температур) і розтяжною зовнішньої поверхні. Це пристрій для повторного використання після відповідної очистки.	Knee cold compression therapy wrap	A non-sterile device intended to facilitate, through cooling and/or compression, the treatment of a variety of conditions resulting from injury/surgery to the knee (e.g., sprain or reoccurring injury to meniscus, anterior cruciate ligament, knee cap). It consists of a cover/wrap intended to be frozen then strapped and fastened tightly around the knee. The wrap is typically multi-layered with a skin contact surface intended to minimize cold-burn, a gel component (designed to maintain low temperatures), and stretchable outer surface. This is a reusable device after appropriate cleaning.
Обгортання для обгортання з 59256 щиколотки / стопи	Нестерильний пристрій, призначений для полегшення за допомогою охолодження і / або компресії лікування різних станів, що виникають в результаті травми / операції на стопі або щиколотки (наприклад, розтягнуте ахіллове сухожилля, розтягнення гомілковостопного суглоба, розтягнення ніг). Він складається з обкладинки / обгортки, призначеної для заморожування, потім закріпленої і міцно закріпленої навколо стопи і / або щиколотки. Обгортання зазвичай багат шарове з поверхнею контакту зі шкірою, призначеної для мінімізації холодного опіку, гелевого компонента (призначеного для підтримки низьких температур) і розтяжною зовнішньої поверхні. Це пристрій для повторного використання після відповідної очистки.	Ankle/foot cold compression therapy wrap	A non-sterile device intended to facilitate, through cooling and/or compression, the treatment of a variety of conditions resulting from injury/surgery to the foot or ankle (e.g., strained Achilles tendon, ankle sprains, foot sprains). It consists of a cover/wrap intended to be frozen then strapped and fastened tightly around the foot and/or ankle. The wrap is typically multi-layered with a skin contact surface intended to minimize cold-burn, a gel component (designed to maintain low temperatures), and stretchable outer surface. This is a reusable device after appropriate cleaning.
Обгорткового обгортання для 59257 обгортання загальним тілом	Нестерильний пристрій, призначений для полегшення за допомогою охолодження і / або стиснення лікування різних несприятливих станів тіла (наприклад, запалення, набряку, забиття) в різних анатомічних місцях. Він складається з обкладинки / обгортки, призначеної для заморожування, потім закріпленої і закріпленої навколо ураженої частини тіла. Обгортання зазвичай багат шарове з поверхнею контакту зі шкірою, призначеної для мінімізації холодного опіку, гелевого компонента (призначеного для підтримки низьких температур) і розтяжною зовнішньої поверхні. Це пристрій для повторного використання після відповідної очистки.	General-body cold compression therapy wrap	A non-sterile device intended to facilitate, through cooling and/or compression, the treatment of a variety of adverse body conditions (e.g., inflammation, oedema, contusion) at various anatomical locations. It consists of a cover/wrap intended to be frozen then strapped and fastened around the affected part of the body. The wrap is typically multi-layered with a skin contact surface intended to minimize cold-burn, a gel component (designed to maintain low temperatures), and stretchable outer surface. This is a reusable device after appropriate cleaning.
59258 Блок для мікро системи вітректомії	Стерильний ручний ріжучий інструмент з пневматичним приводом, який містить рукоятку системи вітректомії, мікронаконечник і сполучні трубки, об'єднані в єдиний блок. Він призначений для видалення склоподібного тіла ока (гелеобразного речовини, що заповнює центральну частину ока) під час офтальмологічної операції. Набір трубок передає пневматичну енергію, що виробляється генератором системи, в рукоятку, яка перетворює її в механічне колибально-ріжучий рух, що здійснюється наконечником. Виріб зазвичай активується хірургом за допомогою педалі ногого управління і забезпечує або підтримує системи іригації / аспірації, що застосовуються для подачі замісної рідини і видалення залишків органічної тканини. Це виріб одноразового використання.	Vitrectomy system micro-cutting unit	A sterile, pneumatically-powered, hand-held cutting tool that incorporates a vitrectomy system handpiece, micro-tip and connecting tubing as a single unit, intended to remove (nibble away) vitreous humour (the jelly-like substance that fills the centre of the eye) during ophthalmic surgery. The tubing transmits pneumatic power produced by a system generator to the handpiece which converts this into a mechanical oscillating-cutting action at the tip. This device will typically be activated by the surgeon using a foot control and provide or support the irrigation/suction systems needed to supply replacement fluid and remove debris. This is a single-use device.

<p>Прилад для визначення оптичної щільності макулярного пігменту 59259</p>	<p>Працюючий від мережі електропостачання (на змінному струмі) комп'ютеризований прилад, призначений для неінвазивного вимірювання в природних умовах оптичної щільності макулярного пігменту (ОПМП), використуваної при діагностиці вікової макулярної дегенерації (ВМД). Це портативний пристрій, який включає в себе панель світлопроміньовальних діодів (LED), призначений для обстеження пацієнта, який дивиться вниз очної лінзи і реагує на мерехтливий сигнал (гетерохроматинових мерехтлива фотометрія); після ряду проявів сигналу розраховується і відображається значення для ОПМП. Пристрій може бути використано в поєднанні зі спеціальним програмним забезпеченням, встановленому на персональному комп'ютері; воно може бути використано в стаціонарних або домашніх умовах.</p>	<p>Macular pigment analyser</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) computerized device designed for the noninvasive in vivo measurement of macular pigment optical density (MPOD) used in the evaluation of age-related macular degeneration (AMD). It is a portable unit that includes a light-emitting diode (LED) board intended to evaluate a patient who looks down an ocular lens and responds to a flickering spot (heterochromatic flicker photometry); after a series of presentations a value for the MPOD is calculated and displayed. The device may be used in association with dedicated software installed on a personal computer; it may be used in healthcare facilities or in the home.</p>
<p>Числені спадкові захворювання Ашкеназі ІВД, контрольний матеріал 59260</p>	<p>Матеріал, що використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні одного або декількох генетичних порушень з групи, відомої як спадкові порушення Ашкеназі. Ці генетичні порушення можуть включати (але не обмежуються зазначеним) хвороба Тея-Сакса, хвороба Канаван, спадкову вегетативну дистонію, хвороба Гоше, синдром Блума, групу С анемії Фанконі, хвороба Німана-Піка, глікогеновие хвороби накопичення і / або Муколіпідоз тип IV.</p>	<p>Multiple Ashkenazi genetic condition IVD, control</p>	<p>A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict multiple genetic conditions from the group of disorders known as Ashkenazi genetic disorders. These genetic disorders may include (but not limited to) Tay-Sachs Disease, Canavan Disease, Familial Dysautonomia, Gaucher Disease, Bloom syndrome, Fanconia Anaemia Group C, Niemann-Pick Disease, Glycogen Storage Disease and/or Mucopolipidosis Type IV.</p>
<p>Числені спадкові захворювання Ашкеназі ІВД, набір, аналіз нуклеїнових кислот 59261</p>	<p>Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні одного або декількох генетичних станів з групи відомих як генетичних порушень Ашкеназі, з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК). Ці генетичні порушення можуть включати (але не обмежуються) хвороба Тея-Сакса, хвороба Канавана, спадкову вегетативну дистонію, хвороба Гоше, синдром Блума, групу С анемії Фанконі, хвороба Німана-Піка, глікогеновие хвороби накопичення і / або Муколіпідоз тип IV.</p>	<p>Multiple Ashkenazi genetic condition IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict multiple genetic conditions from the group of disorders known as Ashkenazi genetic disorders, using a nucleic acid technique (NAT). These genetic disorders may include (but not limited to) Tay-Sachs Disease, Canavan Disease, Familial Dysautonomia, Gaucher Disease, Bloom syndrome, Fanconia Anaemia Group C, Niemann-Pick Disease, Glycogen Storage Disease and/or Mucopolipidosis Type IV.</p>
<p>Числені спадкові захворювання Ашкеназі ІВД, праймер 59262</p>	<p>Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню і ініціює її реплікацію в аналізі, використуваному при оцінці клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні одного або декількох генетичних порушень з групи, відомої як генетичні порушення Ашкеназі. Ці генетичні порушення можуть включати (але не обмежуються зазначеним) хвороба Тея-Сакса, хвороба Канаван, спадкову вегетативну дистонію, хвороба Гоше, синдром Блума, групу С анемії Фанконі, хвороба Німана-Піка, глікогеновие хвороби накопичення і / або Муколіпідоз тип IV.</p>	<p>Multiple Ashkenazi genetic condition IVD, primer</p>	<p>A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict multiple genetic conditions from the group of disorders known as Ashkenazi genetic disorders. These genetic disorders may include (but not limited to) Tay-Sachs Disease, Canavan Disease, Familial Dysautonomia, Gaucher Disease, Bloom syndrome, Fanconia Anaemia Group C, Niemann-Pick Disease, Glycogen Storage Disease and/or Mucopolipidosis Type IV.</p>
<p>Числені спадкові захворювання Ашкеназі ІВД, реагент 59263</p>	<p>Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним ІВД, щоб виконати певну функцію в аналізі, який використовується для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні одного або декількох генетичних станів з групи, відомої як генетичні порушення Ашкеназі. Ці генетичні порушення можуть включати (але не обмежуються зазначеним) хвороба Тея-Сакса, хвороба Канавана, спадкову дистонію, хвороба Гоше, синдром Блума, групу С анемії Фанконі, хвороба Німана-Піка, глікогеновие хвороби накопичення і / або Муколіпідоз IV типу.</p>	<p>Multiple Ashkenazi genetic condition IVD, reagent</p>	<p>A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict multiple genetic conditions from the group of disorders known as Ashkenazi genetic disorders. These genetic disorders may include (but not limited to) Tay-Sachs Disease, Canavan Disease, Familial Dysautonomia, Gaucher Disease, Bloom syndrome, Fanconia Anaemia Group C, Niemann-Pick Disease, Glycogen Storage Disease and/or Mucopolipidosis Type IV.</p>
<p>Дефіцит аденілоукцінази / аденілоукцінатлази ІВД, набір, аналіз нуклеїнових кислот 59264</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи спадкового генетичного захворювання - дефіциту аденілоукцінази (adenylosuccinase) або аденілоукцінатлази (adenylosuccinate lyase) методом аналізу нуклеїнових кислот.</p>	<p>Adenylosuccinase deficiency/adenylosuccinate lyase deficiency IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition adenylosuccinase deficiency or adenylosuccinate lyase deficiency, using a nucleic acid technique (NAT).</p>

Дефіцит аденілосукцінази / 59265 аденілсукцінатліази ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при дослідженні клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи спадкового генетичного захворювання - дефіциту аденілосукцінази (adenylosuccinase) або аденілсукцінатліази (adenylsuccinate lyase).	Adenylosuccinase deficiency/adenylsuccinate lyase deficiency IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition adenylosuccinase deficiency or adenylosuccinate lyase deficiency.
Дефіцит аденілосукцінази / аденілсукцінатліази ІВД, 59266 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи спадкового генетичного захворювання - дефіциту аденілосукцінази (adenylosuccinase) або аденілсукцінатліази (adenylsuccinate lyase).	Adenylosuccinase deficiency/adenylsuccinate lyase deficiency IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition adenylosuccinase deficiency or adenylosuccinate lyase deficiency.
Дефіцит аденілосукцінази / 59267 аденілсукцінатліази ІВД, праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який пов'язує і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначений для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи спадкового генетичного захворювання - дефіциту аденілосукцінази (adenylosuccinase) або аденілсукцінатліази (adenylsuccinate lyase).	Adenylosuccinase deficiency/adenylsuccinate lyase deficiency IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition adenylosuccinase deficiency or adenylosuccinate lyase deficiency.
Адренолейкодистрофія / адреноміелонейропатія ІВД, 59268 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи вродженого спадкового захворювання - адренолейкодистрофії або адреноміелонейропатії (Adrenoleukodystrophy / Adrenomyeloneuropathy (ALD / AMN)).	Adrenoleukodystrophy/Adrenomyeloneuropathy (ALD/AMN) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorders adrenoleukodystrophy or adrenomyeloneuropathy (ALD/AMN).
Адренолейкодистрофія / адреноміелонейропатія ІВД, набір, 59269 аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів або інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи вродженого спадкового захворювання - адренолейкодистрофії або адреноміелонейропатії (Adrenoleukodystrophy / Adrenomyeloneuropathy (ALD / AMN)) методом аналізу нуклеїнових кислот.	Adrenoleukodystrophy/Adrenomyeloneuropathy (ALD/AMN) IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorders adrenoleukodystrophy or adrenomyeloneuropathy (ALD/AMN), using a nucleic acid technique (NAT).
Адренолейкодистрофія / адреноміелонейропатія ІВД, праймер 59270	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який пов'язує і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначений для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи вродженого спадкового захворювання - адренолейкодистрофії або адреноміелонейропатії (Adrenoleukodystrophy / Adrenomyeloneuropathy (ALD / AMN)) .	Adrenoleukodystrophy/Adrenomyeloneuropathy (ALD/AMN) IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorders adrenoleukodystrophy or adrenomyeloneuropathy (ALD/AMN).
Адренолейкодистрофія / адреноміелонейропатія ІВД, реагент 59271	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при дослідженні клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи вродженого спадкового захворювання - адренолейкодистрофії або адреноміелонейропатії (Adrenoleukodystrophy / Adrenomyeloneuropathy (ALD / AMN)) .	Adrenoleukodystrophy/Adrenomyeloneuropathy (ALD/AMN) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorders adrenoleukodystrophy or adrenomyeloneuropathy (ALD/AMN).
Синдром Алажиля ІВД, контрольний 59272 матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи спадкового генетичного захворювання - синдрому Алажиля (Alagille syndrome), пов'язаного з мутаціями в гені JAG1 або гені NOTCH2.	Alagille syndrome IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition Alagille syndrome, associated with mutations in the JAG1 or NOTCH2 gene.
Синдром Алажиля ІВД, набір, аналіз 59273 нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи спадкового генетичного захворювання - синдрому Алажиля (Alagille syndrome), пов'язаного з мутаціями в гені JAG1 або гені NOTCH2, методом аналізу нуклеїнових кислот.	Alagille syndrome IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition Alagille syndrome, associated with mutations in the JAG1 or NOTCH2 gene, using a nucleic acid technique (NAT).

59274 Синдром Алажиля ІВД, праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який пов'язує і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначений для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи спадкового генетичного захворювання - синдрому Алажиля (Alagille syndrome), пов'язаного з мутаціями в гені JAG1 або гені NOTCH2.	Alagille syndrome IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition Alagille syndrome, associated with mutations in the JAG1 or NOTCH2 gene.
59275 Синдром Алажиля ІВД, зонд	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовується для визначення специфічної комплементарної послідовності молекул нуклеїнової кислоти в аналізі, призначений для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи синдрому Алажиля (Alagille syndrome), пов'язаного з мутаціями в гені JAG1 або гені NOTCH2.	Alagille syndrome IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict Alagille syndrome, associated with mutations in the JAG1 or NOTCH2 gene.
59276 Синдром Алажиля ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при дослідженні клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи спадкового генетичного захворювання - синдрому Алажиля (Alagille syndrome), пов'язаного з мутаціями в гені JAG1 або гені NOTCH2.	Alagille syndrome IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition Alagille syndrome, associated with mutations in the JAG1 or NOTCH2 gene.
Дефіцит альфа-1-антитрипсину ІВД, 59277 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи спадкового генетичного захворювання - дефіцит альфа-1-антитрипсину (alpha-1-antitrypsin deficiency), пов'язаного з мутацією гена SERPINA1.	Alpha-1-antitrypsin deficiency IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition alpha-1-antitrypsin deficiency, associated with mutation in the SERPINA1 gene.
Дефіцит альфа-1-антитрипсину ІВД, 59278 набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи спадкового генетичного захворювання - дефіцит альфа-1-антитрипсину (alpha-1-antitrypsin deficiency), пов'язаного з мутацією гена SERPINA1, методом аналізу нуклеїнових кислот. Дефіцит альфа-1-антитрипсину зазвичай пов'язаний з цирозом печінки і емфіземою легенів.	Alpha-1-antitrypsin deficiency IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition alpha-1-antitrypsin deficiency, associated with mutation in the SERPINA1 gene, using a nucleic acid technique (NAT). Alpha-1-antitrypsin deficiency is typically associated with liver cirrhosis and pulmonary emphysema.
Дефіцит альфа-1-антитрипсину ІВД, 59279 праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який пов'язує і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначений для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи спадкового генетичного захворювання - дефіцит альфа-1-антитрипсину (alpha-1-antitrypsin deficiency), пов'язаного з мутацією гена SERPINA1.	Alpha-1-antitrypsin deficiency IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition alpha-1-antitrypsin deficiency, associated with mutation in the SERPINA1 gene.
Дефіцит альфа-1-антитрипсину ІВД, 59280 реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при дослідженні клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи спадкового генетичного захворювання - дефіцит альфа-1-антитрипсину (alpha-1-antitrypsin deficiency), пов'язаного з мутацією гена SERPINA1.	Alpha-1-antitrypsin deficiency IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition alpha-1-antitrypsin deficiency, associated with mutation in the SERPINA1 gene.
Лубрикант для слизової оболонки 59281 проти хропіння	Нестерильні речовина, призначена для використання безпосередньо перед сном для контролювання хропіння; може бути в формі розчинної пастилки, розчинної вузької смужки для перорального прийому, спрею для горла або ополіскувача для порожнини рота. Зазвичай містить натуральні інгредієнти (наприклад, евкаліптова олія, гліцерин, ментол, олія перцевої м'яти, гіалуронову кислоту), призначені для змазування і підвищення тонуслизової оболонки задньої стінки глотки для зменшення звукових коливань. Зазвичай вільно [без рецепта] відпускається без рецепта (OTC) для використання в установах охорони здоров'я та в домашніх умовах. Це виріб для одноразового використання.	Antisnoring mucosa lubricant	A non-sterile substance intended to be taken prior to sleep to control snoring; it may be in the form of a dissolvable lozenge, dissolvable oral strip, a throat spray, or a rinse. It typically contains natural ingredients (e.g., eucalyptus oil, glycerol, menthol, peppermint oil, hyaluronic acid) intended to lubricate and tone mucosa in the back of the throat to reduce sound vibration. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This is a single-use device.

59282 Пігулка проти хропіння	Пігулка, що вводиться перорально, призначена для розчинення в роті / горлі перед сном для контролю хропіння. Препарат зазвичай містить натуральні інгредієнти (наприклад, ментол), призначені для змазування і тонізуючим слизової оболонки в задній частині горла для зменшення звуковий вібрації. Він зазвичай доступний [без рецепта] позабіржовий (OTC). Це пристрій одноразового використання.	Antisnoring lozenge	An orally-administered tablet intended to be dissolved in the mouth/throat prior to sleep to control snoring. The formulation typically contains natural ingredients (e.g., menthol) intended to lubricate and tone mucosa in the back of the throat to reduce sound vibration. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This is a single-use device.
Синдром Морріса ІВД, контрольний матеріал 59283	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи спадкового генетичного захворювання - синдрому нечутливості до андрогенів (Androgen insensitivity syndrome (AIS)), асоційованого з тестикулярної фемінізацією (testicular feminization)	Androgen insensitivity syndrome (AIS) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition androgen insensitivity syndrome (AIS), associated with testicular feminization.
Синдром Морріса ІВД, набір, аналіз нуклеїнових кислот 59284	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи спадкового генетичного захворювання - синдрому нечутливості до андрогенів (Androgen insensitivity syndrome (AIS)), асоційованого з тестикулярної фемінізацією (testicular feminization), методом аналізу нуклеїнових кислот.	Androgen insensitivity syndrome (AIS) IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition androgen insensitivity syndrome (AIS), associated with testicular feminization, using a nucleic acid technique (NAT).
59285 Синдром Морріса ІВД, праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який пов'язує і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначений для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи спадкового генетичного захворювання - синдрому нечутливості до андрогенів (Androgen insensitivity syndrome (AIS)), асоційованого з тестикулярної фемінізацією (testicular feminization).	Androgen insensitivity syndrome (AIS) IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition androgen insensitivity syndrome (AIS), associated with testicular feminization.
59286 Синдром Морріса ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при дослідженні клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи спадкового генетичного захворювання - синдрому нечутливості до андрогенів (Androgen insensitivity syndrome (AIS)), асоційованого з тестикулярної фемінізацією (testicular feminization).	Androgen insensitivity syndrome (AIS) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition androgen insensitivity syndrome (AIS), associated with testicular feminization.
59287 Аніридія ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи вродженого генетичного захворювання аніридія (Aniridia), пов'язаного з мутацією гена PAX6.	Aniridia IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Aniridia, associated with mutation in the PAX6 gene.
Аніридія ІВД, набір, аналіз нуклеїнових кислот 59288	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи вродженого генетичного захворювання аніридія (Aniridia), пов'язаного з мутацією гена PAX6, методом аналізу нуклеїнових кислот.	Aniridia IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Aniridia, associated with mutation in the PAX6 gene, using a nucleic acid technique (NAT).
59289 Аніридія ІВД, праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який пов'язує і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначений для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи вродженого генетичного захворювання аніридія (Aniridia), пов'язаного з мутацією гена PAX6.	Aniridia IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Aniridia, associated with mutation in the PAX6 gene.
59290 Аніридія ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при дослідженні клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи вродженого генетичного захворювання аніридія (Aniridia), пов'язаного з мутацією гена PAX6.	Aniridia IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Aniridia, associated with mutation in the PAX6 gene.

59291	Анкілозуючий спондиліт ІВД, набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи спадкового генетичного захворювання - анкілозуючого спондилита (ankylosing spondylitis), - пов'язаного з HLA-B27-аллелем і / або іншими генетичними маркерами, включаючи поліморфізм гена CYP2D6 або генного комплексу IL-1, методом аналізу нуклеїнових кислот.	Ankylosing spondylitis IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition ankylosing spondylitis which is associated with the HLA-B27 allele and/or other genetic markers including polymorphisms of the CYP2D6 gene or IL-1 gene complex, using a nucleic acid technique (NAT).
59292	Анкілозуючий спондиліт ІВД, праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який пов'язує і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначений для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи спадкового генетичного захворювання - анкілозуючого спондилита (ankylosing spondylitis), - пов'язаного з HLA-B27-аллелем і / або іншими генетичними маркерами, включаючи поліморфізм гена CYP2D6 або генного комплексу IL-1.	Ankylosing spondylitis IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition ankylosing spondylitis which is associated with the HLA-B27 allele and/or other genetic markers including polymorphisms of the CYP2D6 gene or IL-1 gene complex.
59293	Анкілозуючий спондиліт ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при дослідженні клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи спадкового генетичного захворювання - анкілозуючого спондилита (ankylosing spondylitis), - пов'язаного з HLA-B27-аллелем і / або іншими генетичними маркерами, включаючи поліморфізм гена CYP2D6 або генного комплексу IL-1.	Ankylosing spondylitis IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition ankylosing spondylitis which is associated with the HLA-B27 allele and/or other genetic markers including polymorphisms of the CYP2D6 gene or IL-1 gene complex.
59294	Анкілозуючий спондиліт ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи спадкового генетичного захворювання - анкілозуючого спондилита (ankylosing spondylitis), - пов'язаного з HLA-B27-аллелем і / або іншими генетичними маркерами, включаючи поліморфізм гена CYP2D6 або генного комплексу IL-1.	Ankylosing spondylitis IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition ankylosing spondylitis which is associated with the HLA-B27 allele and/or other genetic markers including polymorphisms of the CYP2D6 gene or IL-1 gene complex.
59295	Синдром Аперта ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи вродженого генетичного захворювання - синдрому Аперта (Apert syndrome), пов'язаного з мутацією в гені, що кодує рецептор 2 фактора росту фібробластів (FGFR2).	Apert syndrome IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition Apert syndrome, associated with mutation in the gene encoding fibroblast growth factor receptor 2 (FGFR2).
59296	Синдром Аперта ІВД, набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи вродженого генетичного захворювання - синдрому Аперта (Apert syndrome), пов'язаного з мутацією в гені, що кодує рецептор 2 фактора росту фібробластів (FGFR2), методом аналізу нуклеїнових кислот (АНК).	Apert syndrome IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition Apert syndrome, associated with mutation in the gene encoding fibroblast growth factor receptor 2 (FGFR2), using a nucleic acid technique (NAT).
59297	Синдром Аперта ІВД, праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який пов'язує і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначений для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи вродженого генетичного захворювання - синдрому Аперта (Apert syndrome), пов'язаного з мутацією в гені, що кодує рецептор 2 фактора росту фібробластів (FGFR2).	Apert syndrome IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition Apert syndrome, associated with mutation in the gene encoding fibroblast growth factor receptor 2 (FGFR2).
59298	Синдром Аперта ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при дослідженні клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи вродженого генетичного захворювання - синдрому Аперта (Apert syndrome), пов'язаного з мутацією в гені, що кодує рецептор 2 фактора росту фібробластів (FGFR2).	Apert syndrome IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition Apert syndrome, associated with mutation in the gene encoding fibroblast growth factor receptor 2 (FGFR2).

<p>Генотип аполипопротеина E ІВД, 59299 праймер</p>	<p>Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який пов'язує і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначений для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи однієї або безлічі ізоформ поліморфного гена, що кодує аполипопротеїн E (apolipoprotein E). Типи аполипопротеїна E можуть включати нейтральний варіант ApoE3 або дисфункціональні варіанти ApoE2, асоційовані з гіперліпопротеїнемією (hyperlipoproteinaemia) і атеросклерозом (atherosclerosis); або ApoE4, асоційований з атеросклерозом (atherosclerosis) і пов'язаний з хворобою Альцгеймера (Alzheimer's disease).</p>	<p>Apolipoprotein E genotype IVD, primer</p> <p>A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict one or multiple isoforms of the polymorphic gene encoding apolipoprotein E. The apolipoprotein E types may include the neutral variant ApoE3 or dysfunctional variants ApoE2 associated with hyperlipoproteinaemia and atherosclerosis; or ApoE4 associated with atherosclerosis and implicated in Alzheimer's disease.</p>
<p>Генотип аполипопротеина E ІВД, 59300 реагент</p>	<p>речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при дослідженні клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи однієї або безлічі ізоформ поліморфного гена, що кодує аполипопротеїн E (apolipoprotein E). Типи аполипопротеїна E можуть включати нейтральний варіант ApoE3 або дисфункціональні варіанти ApoE2, асоційовані з гіперліпопротеїнемією (hyperlipoproteinaemia) і атеросклерозом (atherosclerosis); або ApoE4, асоційований з атеросклерозом (atherosclerosis) і пов'язаний з хворобою Альцгеймера (Alzheimer's disease).</p>	<p>Apolipoprotein E genotype IVD, reagent</p> <p>A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict one or multiple isoforms of the polymorphic gene encoding apolipoprotein E. The apolipoprotein E types may include the neutral variant ApoE3 or dysfunctional variants ApoE2 associated with hyperlipoproteinaemia and atherosclerosis; or ApoE4 associated with atherosclerosis and implicated in Alzheimer's disease.</p>
<p>Атаксія-телеангіктазії ІВД, 59301 контрольний матеріал</p>	<p>Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи атаксії-телеангіктазії (ataxia telangiectasia), вродженого синдрому хромосомної нестабільності, асоційованої з відновленням дефектів дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК).</p>	<p>Ataxia telangiectasia IVD, control</p> <p>A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict ataxia telangiectasia, an inherited chromosomal breakage syndrome associated with defective deoxyribonucleic acid (DNA) repair.</p>
<p>Атаксія-телеангіктазії ІВД, набір, 59302 аналіз нуклеїнових кислот</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи атаксії-телеангіктазії (ataxia telangiectasia), вродженого синдрому хромосомної нестабільності, асоційованої з відновленням дефектів дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК), методом аналізу нуклеїнових кислот.</p>	<p>Ataxia telangiectasia IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)</p> <p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict ataxia telangiectasia, an inherited chromosomal breakage syndrome associated with defective deoxyribonucleic acid (DNA) repair, using a nucleic acid technique (NAT).</p>
<p>59303 Атаксія-телеангіктазії ІВД, праймер</p>	<p>Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який пов'язує і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначений для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи атаксії-телеангіктазії (ataxia telangiectasia), вродженого синдрому хромосомної нестабільності, асоційованої з відновленням дефектів дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК)</p>	<p>Ataxia telangiectasia IVD, primer</p> <p>A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict ataxia telangiectasia, an inherited chromosomal breakage syndrome associated with defective deoxyribonucleic acid (DNA) repair.</p>
<p>59304 Атаксія-телеангіктазії ІВД, реагент</p>	<p>речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при дослідженні клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи атаксії-телеангіктазії (ataxia telangiectasia), вродженого синдрому хромосомної нестабільності, асоційованої з відновленням дефектів дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК)</p>	<p>Ataxia telangiectasia IVD, reagent</p> <p>A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict ataxia telangiectasia, an inherited chromosomal breakage syndrome associated with defective deoxyribonucleic acid (DNA) repair.</p>
<p>Синдром Банаяна-Райлі-Рувалькаба ІВД, контрольний матеріал 59305</p>	<p>Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи вродженого генетичного захворювання - синдрому Банаяна-Райлі-Рувалькаба (Bannayan-Riley-Ruvalcaba syndrome), пов'язаного з мутаціями гена PTEN.</p>	<p>Bannayan-Riley-Ruvalcaba syndrome IVD, control</p> <p>A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Bannayan-Riley-Ruvalcaba syndrome, associated with mutations in the PTEN gene.</p>

Синдром Банаяна-Райлі-Рувалькаба 59306 ІВД, набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи вродженого генетичного захворювання - синдрому Банаяна-Райлі-Рувалькаба (Bannayan-Riley-Ruvalcaba syndrome), пов'язаного з мутаціями гена PTEN, методом аналізу нуклеїнових кислот	Bannayan-Riley-Ruvalcaba syndrome IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Bannayan-Riley-Ruvalcaba syndrome, associated with mutations in the PTEN gene, using a nucleic acid technique (NAT).
Синдром Банаяна-Райлі-Рувалькаба 59307 ІВД, праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який пов'язує і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначений для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи вродженого генетичного захворювання - синдрому Банаяна-Райлі-Рувалькаба (Bannayan-Riley-Ruvalcaba syndrome), пов'язаного з мутаціями гена PTEN.	Bannayan-Riley-Ruvalcaba syndrome IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Bannayan-Riley-Ruvalcaba syndrome, associated with mutations in the PTEN gene.
Синдром Банаяна-Райлі-Рувалькаба 59308 ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при дослідженні клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи вродженого генетичного захворювання - синдрому Банаяна-Райлі-Рувалькаба (Bannayan-Riley-Ruvalcaba syndrome), пов'язаного з мутаціями гена PTEN.	Bannayan-Riley-Ruvalcaba syndrome IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Bannayan-Riley-Ruvalcaba syndrome, associated with mutations in the PTEN gene.
Синдром Барта ІВД, контрольний 59309 матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи спадкового генетичного захворювання - синдрому Барта (Barth syndrome), пов'язаного з мутацією гена TAZ.	Barth syndrome IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition Barth syndrome, associated with mutation in the TAZ gene.
Синдром Барта ІВД, набір, аналіз 59310 нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи спадкового генетичного захворювання - синдрому Барта (Barth syndrome), пов'язаного з мутацією гена TAZ, методом аналізу нуклеїнових кислот.	Barth syndrome IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition Barth syndrome, associated with mutation in the TAZ gene, using a nucleic acid technique (NAT).
59311 Синдром Барта ІВД, праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який пов'язує і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначений для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи спадкового генетичного захворювання - синдрому Барта (Barth syndrome), пов'язаного з мутацією гена TAZ.	Barth syndrome IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict Barth syndrome, associated with mutation in the TAZ gene.
59312 Синдром Барта ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при дослідженні клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи спадкового генетичного захворювання - синдрому Барта (Barth syndrome), пов'язаного з мутацією гена TAZ.	Barth syndrome IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition Barth syndrome, associated with mutation in the TAZ gene.
Синдром Блума ІВД, контрольний 59313 матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи синдрому Блума (Bloom syndrome), спадкового синдрому хромосомної нестабільності, пов'язаної з репарацією дефектної дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК).	Bloom syndrome IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict Bloom syndrome, an inherited chromosomal breakage syndrome associated with defective deoxyribonucleic acid (DNA) repair.
Синдром Блума ІВД, набір, аналіз 59314 нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи синдрому Блума (Bloom syndrome), спадкового синдрому хромосомної нестабільності, пов'язаної з репарацією дефектної дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК), методом аналізу нуклеїнових кислот.	Bloom syndrome IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict Bloom syndrome, an inherited chromosomal breakage syndrome associated with defective deoxyribonucleic acid (DNA) repair, using a nucleic acid technique (NAT).

59315 Синдром Блума ІВД, праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який пов'язує і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначений для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи синдрому Блума (Bloom syndrome), спадкового синдрому хромосомної нестабільності, пов'язаної з репарацією дефектної дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК).	Bloom syndrome IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict Bloom syndrome, an inherited chromosomal breakage syndrome associated with defective deoxyribonucleic acid (DNA) repair.
59316 Синдром Блума ІВД, зонд	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовується для визначення специфічної комплементарної послідовності молекул нуклеїнової кислоти в аналізі, призначений для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи синдрому Блума (Bloom syndrome), спадкового синдрому хромосомної нестабільності, пов'язаної з репарацією дефектної дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК).	Bloom syndrome IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict Bloom syndrome, an inherited chromosomal breakage syndrome associated with defective deoxyribonucleic acid (DNA) repair.
59317 Синдром Блума ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при дослідженні клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи синдрому Блума (Bloom syndrome), спадкового синдрому хромосомної нестабільності, пов'язаної з репарацією дефектної дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК).	Bloom syndrome IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict Bloom syndrome, an inherited chromosomal breakage syndrome associated with defective deoxyribonucleic acid (DNA) repair.
Хвороба Канавана ІВД, контрольний 59318 матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи вродженого генетичного захворювання хвороби Канавана (Canavan disease), пов'язаного з мутацією гена, кодующою аспартоацілазу (aspartoacylase (ASPA)).	Canavan disease IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Canavan disease, associated with mutation in the gene encoding aspartoacylase (ASPA).
Хвороба Канавана ІВД, набір, аналіз 59319 нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи вродженого генетичного захворювання хвороби Канавана (Canavan disease), пов'язаного з мутацією гена, кодующою аспартоацілазу (aspartoacylase (ASPA)), методом аналізу нуклеїнових кислот.	Canavan disease IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Canavan disease, associated with mutation in the gene encoding aspartoacylase (ASPA), using a nucleic acid technique (NAT).
59320 Хвороба Канавана ІВД, праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який пов'язує і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначений для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи вродженого генетичного захворювання хвороби Канавана (Canavan disease), пов'язаного з мутацією гена, кодующою аспартоацілазу (aspartoacylase (ASPA)).	Canavan disease IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Canavan disease, associated with mutation in the gene encoding aspartoacylase (ASPA).
59321 Хвороба Канавана ІВД, зонд	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовується для визначення специфічної комплементарної послідовності молекул нуклеїнової кислоти в аналізі, призначений для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи вродженого генетичного захворювання хвороби Канавана (Canavan disease), пов'язаного з мутацією гена, кодующою аспартоацілазу (aspartoacylase (ASPA)).	Canavan disease IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Canavan disease, associated with mutation in the gene encoding aspartoacylase (ASPA).
59322 Хвороба Канавана ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при дослідженні клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи вродженого генетичного захворювання хвороби Канавана (Canavan disease), пов'язаного з мутацією гена, кодующою аспартоацілазу (aspartoacylase (ASPA)).	Canavan disease IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Canavan disease, associated with mutation in the gene encoding aspartoacylase (ASPA).

Хвороба центральних волокон ІВД, 59323 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи вродженого генетичного захворювання - хвороби центральних волокон (central core disease) і її різновидів, пов'язаних з мутацією в гені ріанодінового рецептора-1 (ryanodine receptor -1 (RYR1)).	Central core disease IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder central core disease and its variants, associated with mutation in the ryanodine receptor-1 (RYR1) gene.
Хвороба центральних волокон ІВД, 59324 набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи вродженого генетичного захворювання - хвороби центральних волокон (central core disease) і її різновидів, пов'язаних з мутацією в гені ріанодінового рецептора-1 (ryanodine receptor-1 (RYR1)), методом аналізу нуклеїнових кислот.	Central core disease IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder central core disease and its variants, associated with mutation in the ryanodine receptor-1 (RYR1) gene, using a nucleic acid technique (NAT).
Хвороба центральних волокон ІВД, 59325 праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який пов'язує і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначений для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи вродженого генетичного захворювання - хвороби центральних волокон (central core disease) і її різновидів, пов'язаних з мутацією в гені ріанодінового рецептора-1 (ryanodine receptor-1 (RYR1)).	Central core disease IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder central core disease and its variants, associated with mutation in the ryanodine receptor-1 (RYR1) gene.
Хвороба центральних волокон ІВД, 59326 реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при дослідженні клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи вродженого генетичного захворювання - хвороби центральних волокон (central core disease) і її різновидів, пов'язаних з мутацією в гені ріанодінового рецептора-1 (ryanodine receptor-1 (RYR1)).	Central core disease IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder central core disease and its variants, associated with mutation in the ryanodine receptor-1 (RYR1) gene.
Церебральна аутосомно-домінантна артеріопатія ІВД, контрольний 59327 матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи спадкового генетичного захворювання - церебральної аутосомно-домінантної артеріопатії (cerebral autosomal dominant arteriopathy (CADASIL)), пов'язаної з мутацією в гені NOTCH3.	Cerebral autosomal dominant arteriopathy (CADASIL) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition cerebral autosomal dominant arteriopathy with subcortical infarcts and leukoencephalopathy (CADASIL), associated with mutation in the NOTCH3 gene.
Церебральна аутосомно-домінантна артеріопатія ІВД, набір, аналіз нуклеїнових кислот 59328	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи спадкового генетичного захворювання - церебральної аутосомно-домінантної артеріопатії (cerebral autosomal dominant arteriopathy (CADASIL)), пов'язаної з мутацією в гені NOTCH3, методом аналізу нуклеїнових кислот.	Cerebral autosomal dominant arteriopathy (CADASIL) IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition cerebral autosomal dominant arteriopathy with subcortical infarcts and leukoencephalopathy (CADASIL), associated with mutation in the NOTCH3 gene, using a nucleic acid technique (NAT).
Церебральна аутосомно-домінантна артеріопатія ІВД, праймер 59329	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який пов'язує і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначений для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи спадкового генетичного захворювання - церебральної аутосомно-домінантної артеріопатії (cerebral autosomal dominant arteriopathy (CADASIL)), пов'язаної з мутацією в гені NOTCH3.	Cerebral autosomal dominant arteriopathy (CADASIL) IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition cerebral autosomal dominant arteriopathy with subcortical infarcts and leukoencephalopathy (CADASIL), associated with mutation in the NOTCH3 gene.
Церебральна аутосомно-домінантна артеріопатія ІВД, реагент 59330	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при дослідженні клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи спадкового генетичного захворювання - церебральної аутосомно-домінантної артеріопатії (cerebral autosomal dominant arteriopathy (CADASIL)), пов'язаної з мутацією в гені NOTCH3.	Cerebral autosomal dominant arteriopathy (CADASIL) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition cerebral autosomal dominant arteriopathy with subcortical infarcts and leukoencephalopathy (CADASIL), associated with mutation in the NOTCH3 gene.

Нейропатія Шарко-Мари-Тута ІВД, 59331 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи вродженого генетичного захворювання - нейропатії Шарко-Мари-Тута (Charcot-Marie-Tooth (CMT) neuropathy) (типи 1, 2, 3, 4 або X-пов'язаних з CMT) або спадкової моторно-сенсорної нейропатії.	Charcot-Marie-Tooth (CMT) neuropathy IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Charcot-Marie-Tooth (CMT) neuropathy (types 1, 2, 3, 4 or X-linked CMT) or hereditary motor and sensory neuropathy.
Нейропатія Шарко-Мари-Тута ІВД, 59332 набір, мультиплексний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи вродженого генетичного захворювання - нейропатії Шарко-Мари-Тута (Charcot-Marie-Tooth (CMT) neuropathy) (типи 1, 2, 3, 4 або X-пов'язаних з CMT) або спадкової моторно-сенсорної нейропатії, за допомогою мультиплексного аналізу.	Charcot-Marie-Tooth (CMT) neuropathy IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Charcot-Marie-Tooth (CMT) neuropathy (types 1, 2, 3, 4 or X-linked CMT), or hereditary motor and sensory neuropathy using a multiplex method.
Нейропатія Шарко-Мари-Тута ІВД, 59333 набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи вродженого генетичного захворювання - нейропатії Шарко-Мари-Тута (Charcot-Marie-Tooth (CMT) neuropathy) (типи 1, 2, 3, 4 або X-пов'язаних з CMT) або спадкової моторно-сенсорної нейропатії, методом аналізу нуклеїнових кислот.	Charcot-Marie-Tooth (CMT) neuropathy IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Charcot-Marie-Tooth (CMT) neuropathy (types 1, 2, 3, 4 or X-linked CMT), or hereditary motor and sensory neuropathy using a nucleic acid technique (NAT).
Нейропатія Шарко-Мари-Тута ІВД, 59334 праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який пов'язує і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначений для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи вродженого генетичного захворювання - нейропатії Шарко-Мари-Тута (Charcot-Marie-Tooth (CMT) neuropathy) (типи 1, 2, 3, 4 або X-пов'язаних з CMT) або спадкової моторно-сенсорної нейропатії.	Charcot-Marie-Tooth (CMT) neuropathy IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Charcot-Marie-Tooth (CMT) neuropathy (types 1, 2, 3, 4 or X-linked CMT) or hereditary motor and sensory neuropathy.
Нейропатія Шарко-Мари-Тута ІВД, 59335 реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при дослідженні клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи вродженого генетичного захворювання - нейропатії Шарко-Мари-Тута (Charcot-Marie-Tooth (CMT) neuropathy) (типи 1, 2, 3, 4 або X-пов'язаних з CMT) або спадкової моторно-сенсорної нейропатії.	Charcot-Marie-Tooth (CMT) neuropathy IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Charcot-Marie-Tooth (CMT) neuropathy (types 1, 2, 3, 4 or X-linked CMT) or hereditary motor and sensory neuropathy.
Хороїдеремія ІВД, контрольний 59336 матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи спадкової генетично обумовленої хороїдеремії (choroideremia), пов'язаної з мутацією в гені CHM, який кодує Rab супроводжувачий білок-1 (Rab escort protein-1 (REP1)).	Choroideremia IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition choroideremia, associated with mutation in the CHM gene which encodes Rab escort protein-1 (REP1).
Хороїдеремія ІВД, набір, аналіз 59337 нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначених для оцінки клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи спадкової генетично обумовленої хороїдеремії (choroideremia), пов'язаної з мутацією в гені CHM, який кодує Rab супроводжувачий білок-1 (Rab escort protein-1 (REP1)), методом аналізу нуклеїнових кислот.	Choroideremia IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition choroideremia, associated with mutation in the CHM gene which encodes Rab escort protein-1 (REP1), using a nucleic acid technique (NAT).
59338 Хороїдеремія ІВД, праймер	Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню і ініціює її реплікацію в аналізі, використовуюваному при оцінці клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи спадкової генетично обумовленої хороїдеремії (choroideremia), пов'язаної з мутацією в гені CHM, який кодує Rab супроводжувачий білок-1 (Rab escort protein-1 (REP1)).	Choroideremia IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition choroideremia, associated with mutation in the CHM gene which encodes Rab escort protein-1 (REP1).

59339	Хороїдеремія ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при оцінці клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи спадкової генетично обумовленої хороїдеремії (choroideremia), пов'язаної з мутацією в гені CHM, який кодує Rab супроводжувачий білок-1 (Rab escort protein-1 (REP1)).	Choroideremia IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition choroideremia, associated with mutation in the CHM gene which encodes Rab escort protein-1 (REP1).
59340	Вроджена гіперплазія надниркових залоз ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного стану вродженої гіперплазії кори надниркових залоз (adrenal hyperplasia) внаслідок дефіциту 21-гідроксилази (21-hydroxylase).	Congenital adrenal hyperplasia IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition congenital adrenal hyperplasia due to 21-hydroxylase deficiency.
59341	Вроджена гіперплазія надниркових залоз ІВД, набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для оцінки клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного стану вродженої гіперплазії кори надниркових залоз (adrenal hyperplasia) внаслідок дефіциту 21-гідроксилази (21-hydroxylase) методом аналізу нуклеїнових кислот.	Congenital adrenal hyperplasia IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition congenital adrenal hyperplasia due to 21-hydroxylase deficiency, using a nucleic acid technique (NAT).
59342	Вроджена гіперплазія надниркових залоз ІВД, праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначеному для оцінки клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного стану вродженої гіперплазії кори надниркових залоз (adrenal hyperplasia) внаслідок дефіциту 21-гідроксилази (21-hydroxylase).	Congenital adrenal hyperplasia IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder congenital adrenal hyperplasia due to 21-hydroxylase deficiency.
59343	Вроджена гіперплазія надниркових залоз ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при оцінці клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного стану вродженої гіперплазії кори надниркових залоз (adrenal hyperplasia) внаслідок дефіциту 21-гідроксилази (21-hydroxylase).	Congenital adrenal hyperplasia IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition congenital adrenal hyperplasia due to 21-hydroxylase deficiency.
59344	Вроджені порушення глікозилювання ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вроджених порушень глікозилювання (congenital glycosylation disorders).	Congenital glycosylation disorder IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict congenital glycosylation disorders.
59345	Вроджені порушення глікозилювання ІВД, набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вроджених порушень глікозилювання (congenital glycosylation disorders) методом аналізу нуклеїнових кислот.	Congenital glycosylation disorder IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict congenital glycosylation disorders, using a nucleic acid technique (NAT).
59346	Вроджені порушення глікозилювання ІВД, праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначеному для оцінки клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вроджених порушень глікозилювання (congenital glycosylation disorders).	Congenital glycosylation disorder IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict congenital glycosylation disorders.
59347	Вроджене порушення глікозилювання ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вроджених порушень глікозилювання (congenital glycosylation disorders).	Congenital glycosylation disorder IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict congenital glycosylation disorders.
59348	Вроджена гіпомієлінізуюча нейропатія ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного стану - вродженої гіпомієлінаційної нейропатії (congenital hypomyelinating neuropathy).	Congenital hypomyelinating neuropathy IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition congenital hypomyelinating neuropathy.

59349	Вроджена гіпомієлінізуюча нейропатія ІВД, набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного стану - вродженої гіпомієлінаційної нейропатії (congenital hypomyelinating neuropathy) методом аналізу нуклеїнових кислот.	Congenital hypomyelinating neuropathy IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition congenital hypomyelinating neuropathy, using a nucleic acid technique (NAT).
59350	Вроджена гіпомієлінізуюча нейропатія ІВД, праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню і ініціює її реплікацію в аналізі, використовуюваному при оцінці клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного стану - вродженої гіпомієлінаційної нейропатії (congenital hypomyelinating neuropathy)	Congenital hypomyelinating neuropathy IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition congenital hypomyelinating neuropathy.
59351	Вроджена гіпомієлінова нейропатія ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного стану - вродженої гіпомієлінаційної нейропатії (congenital hypomyelinating neuropathy).	Congenital hypomyelinating neuropathy IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition congenital hypomyelinating neuropathy.
59352	Каудо синдром ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного стану - синдрому каудо (Cowden syndrome), пов'язаного з мутацією в гені PTEN.	Cowden syndrome IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition Cowden syndrome, associated with mutation in the PTEN gene.
59353	Каудо синдром ІВД, набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для оцінки клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного стану - синдрому каудо (Cowden syndrome), пов'язаного з мутацією в гені PTEN, методом аналізу нуклеїнових кислот.	Cowden syndrome IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition Cowden syndrome, associated with mutation in the PTEN gene, using a nucleic acid technique (NAT).
59354	Каудо синдром ІВД, праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначеному для оцінки клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного стану - синдрому каудо (Cowden syndrome), пов'язаного з мутацією в гені PTEN.	Cowden syndrome IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition Cowden syndrome, associated with mutation in the PTEN gene.
59355	Каудо синдром ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при оцінці клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного стану - синдрому каудо (Cowden syndrome), пов'язаного з мутацією в гені PTEN .	Cowden syndrome IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition Cowden syndrome, associated with mutation in the PTEN gene.
59356	Синдром Крузона ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення - синдрому Крузона (Crouzon syndrome), пов'язаного з мутацією в гені рецептора фактора росту фібробластів 2 (FGFR2).	Crouzon syndrome IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Crouzon syndrome, associated with mutation in the gene encoding fibroblast growth factor receptor 2 (FGFR2).
59357	Синдром Крузона ІВД, набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення - синдрому Крузона (Crouzon syndrome), пов'язаного з мутацією в гені рецептора фактора росту фібробластів 2 (FGFR2), методом аналізу нуклеїнових кислот .	Crouzon syndrome IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Crouzon syndrome, associated with mutation in the gene encoding fibroblast growth factor receptor 2 (FGFR2), using a nucleic acid technique (NAT).

59358 Синдром Крузона ІВД, праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначеному для оцінки клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення - синдрому Крузона (Crouzon syndrome), пов'язаного з мутацією в гені рецептора фактора росту фібробластів 2 (FGFR2).	Crouzon syndrome IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Crouzon syndrome, associated with mutation in the gene encoding fibroblast growth factor receptor 2 (FGFR2).
59359 Синдром Крузона ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення - синдрому Крузона (Crouzon syndrome), пов'язаного з мутацією в гені рецептора фактора росту фібробластів 2 (FGFR2).	Crouzon syndrome IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Crouzon syndrome, associated with mutation in the gene encoding fibroblast growth factor receptor 2 (FGFR2).
Дермоскелетний синдром Крузона ІВД, контрольний матеріал 59360	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення - дермоскелетного синдрому Крузона (Crouzonodermoskeletal syndrome), також відомого як синдром Крузона з чорним акантозом (Crouzon syndrome with acanthosis nigricans), викликаного міссенс-мутацією в гені рецептора фактора росту фібробластів 3 (FGFR3)	Crouzonodermoskeletal syndrome IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Crouzonodermoskeletal syndrome, also known as Crouzon syndrome with acanthosis nigricans, which is caused by a missense mutation in the fibroblast growth factor receptor 3 (FGFR3) gene.
Дермоскелетний синдром Крузона ІВД, набір, аналіз нуклеїнових кислот 59361	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення - дермоскелетного синдрому Крузона (Crouzonodermoskeletal syndrome), також відомого як синдром Крузона з чорним акантозом (Crouzon syndrome with acanthosis nigricans), викликаного міссенс-мутацією в гені рецептора фактора росту фібробластів 3 (FGFR3), методом аналізу нуклеїнових кислот.	Crouzonodermoskeletal syndrome IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Crouzonodermoskeletal syndrome, also known as Crouzon syndrome with acanthosis nigricans, which is caused by a missense mutation in the fibroblast growth factor receptor 3 (FGFR3) gene, using a nucleic acid technique (NAT).
Дермоскелетний синдром Крузона ІВД, праймер 59362	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначеному для оцінки клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення - дермоскелетного синдрому Крузона (Crouzonodermoskeletal syndrome), також відомого як синдром Крузона з чорним акантозом (Crouzon syndrome with acanthosis nigricans), викликаного міссенс-мутацією в гені рецептора фактора росту фібробластів 3 (FGFR3).	Crouzonodermoskeletal syndrome IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Crouzonodermoskeletal syndrome, also known as Crouzon syndrome with acanthosis nigricans, which is caused by a missense mutation in the fibroblast growth factor receptor 3 (FGFR3) gene.
Дермоскелетний синдром Крузона ІВД, реагент 59363	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення - дермоскелетного синдрому Крузона (Crouzonodermoskeletal syndrome), також відомого як синдром Крузона з чорним акантозом (Crouzon syndrome with acanthosis nigricans), викликаного міссенс-мутацією в гені рецептора фактора росту фібробластів 3 (FGFR3).	Crouzonodermoskeletal syndrome IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Crouzonodermoskeletal syndrome, also known as Crouzon syndrome with acanthosis nigricans, which is caused by a missense mutation in the fibroblast growth factor receptor 3 (FGFR3) gene.
Муковісцидоз (кістозний фіброз) ІВД, контрольний матеріал 59364	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення одичної або численних мутацій, пов'язаних з розвитком вродженого генетичного порушення - муковісцидозу (cystic fibrosis), обумовленого мутацією в гені трансмембранного регуляторного білка при муковісцидозі (CFTR).	Cystic fibrosis IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict one or multiple mutations associated with the inborn genetic disorder cystic fibrosis due to mutation in the cystic fibrosis conductance regulator (CFTR) gene.
Муковісцидоз ІВД, набір, мультиплексний аналіз 59365	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення одичної або численних мутацій, пов'язаних з розвитком вродженого генетичного порушення - муковісцидозу (cystic fibrosis), обумовленого мутацією в гені трансмембранного регуляторного білка при муковісцидозі (CFTR) методом мультиплексного аналізу.	Cystic fibrosis IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict one or multiple mutations associated with the inborn genetic disorder cystic fibrosis due to mutation in the cystic fibrosis conductance regulator (CFTR) gene, using a multiplex method.

Муковісцидоз (кістозний фіброз) ІВД, 59366 набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення одичної або числених мутацій, пов'язаних з розвитком вродженого генетичного порушення - муковісцидозу (cystic fibrosis), обумовленого мутацією в гені трансмембранного регуляторного білка при муковісцидозі (CFTR) методом аналізу нуклеїнових кислот.	Cystic fibrosis IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict one or multiple mutations associated with the inborn genetic disorder cystic fibrosis due to mutation in the cystic fibrosis conductance regulator (CFTR) gene, using a nucleic acid technique (NAT).
Муковісцидоз (кістозний фіброз) ІВД, 59367 праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначений для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення одичної або числених мутацій, пов'язаних з розвитком вродженого генетичного порушення - муковісцидозу (cystic fibrosis) , обумовленого мутацією в гені трансмембранного регуляторного білка при муковісцидозі (CFTR).	Cystic fibrosis IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict one or multiple mutations associated with the inborn genetic disorder cystic fibrosis due to mutation in the cystic fibrosis conductance regulator (CFTR) gene.
Муковісцидоз (кістозний фіброз) ІВД, 59368 зонд	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовується в ідентифікації молекул специфічною комплементарною послідовністю нуклеїнової кислоти в аналізі, призначеному для оцінки клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення одичної або числених мутацій, пов'язаних з розвитком вродженого генетичного порушення - муковісцидозу (cystic fibrosis), обумовленого мутацією в гені трансмембранного регуляторного білка при муковісцидозі (CFTR).	Cystic fibrosis IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder cystic fibrosis due to mutation in the cystic fibrosis conductance regulator (CFTR) gene.
Муковісцидоз (кістозний фіброз) ІВД, 59369 реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення одичної або числених мутацій, пов'язаних з розвитком вродженого генетичного порушення - муковісцидозу (cystic fibrosis) , обумовленого мутацією в гені трансмембранного регуляторного білка при муковісцидозі (CFTR).	Cystic fibrosis IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict one or multiple mutations associated with the inborn genetic disorder cystic fibrosis due to mutation in the cystic fibrosis conductance regulator (CFTR) gene.
Експандер тканинний з можливістю 59370 дистанційного керування	Стерильний виріб, призначений для тимчасової імплантації перед розміщенням постійного імплантату з метою збільшення розміру тканини (шкіри) шляхом періодичного розтягування, яким може дистанційно керувати пацієнт або лікар. Розтягування досягається за рахунок заповнення тимчасового імплантату газом [наприклад, двоокисом вуглецю (CO ₂)], який знаходиться в балоні під тиском, під контролем пов'язаного з ним електронного пристрою. Експандер, як правило, складається з зовнішньої силіконової оболонки, внутрішньої газонепроникної оболонки, резервуара з газом, що містить клапан, і електронного пристрою. Він залишається на місці розміщення, поки не буде досягнута необхідна розтягнення, після чого він замінюється постійним імплантатом. Це виріб одноразового використання.	Remotely-controlled tissue expander	A sterile device intended for temporary implantation to develop tissue (skin) coverage by intermittent expansion, which can be remotely controlled by the patient or physician, prior to the placement of a permanent breast implant. Expansion is achieved by release of gas [e.g., carbon dioxide (CO ₂)] from a pressurized container within the temporary implant, controlled by a paired electronic device. It typically consists of an outer silicone shell, an inner gas barrier, a reservoir of gas with valve, and electronics. It is intended to remain in situ until desired expansion is achieved, when it is replaced with a permanent implant. This is a single-use device.
Пульт дистанційного керування для 59371 тканинного експандера	Пристрій з живленням від електричних батарей, призначений для дистанційного керування розширенням імплантованого надувного тканинного експандера. З його допомогою, протягом визначеного періоду часу, пацієнт або лікар виробляють ступеневу розширення тканин перед введенням постійного імплантату молочної залози. Оператор посилає кодовані керуючі сигнали за допомогою телеметричної зв'язку для введення контрольованого обсягу газу, що міститься в циліндрі, всередину імплантату, щоб викликати його розширення. Як правило, в операційній, під час імплантації, воно налаштовується на імплантат, що містить програмований чіп ідентифікації. Цей пристрій призначений для багаторазового використання у одного пацієнта.	Remotely-controlled tissue expander remote control	A battery-powered device designed to remotely control expansion of an implanted inflatable tissue expander and intended to be operated intermittently by the patient or physician over a prescribed period to develop tissue coverage prior to the placement of a permanent breast implant. The operator sends a coded instruction by telemetry to release a controlled volume of gas contained in a cylinder within the implant to cause the expansion. It is typically paired with the implant, which contains a programmable identification (ID) chip, in the operating room during implantation. This is a reusable device intended for single-patient use.
Загальна галактоза ІВД, набір, 59372 ферментний флуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення загальної галактози (галактози і галактозо-1-фосфату) (galactose, galactose-1-phosphate) в клінічному зразку методом ферментного флуоресцентного аналізу.	Total galactose IVD, kit, enzyme fluorescence	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of total galactose (galactose and galactose-1-phosphate) in a clinical specimen, using an enzyme fluorescent method.

Галактоза ІВД, набір, ферментний 59373 флуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення галактози (galactose) в клінічному зразку методом ферментного флуоресцентного аналізу.	Galactose IVD, kit, enzyme fluorescence	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of galactose in a clinical specimen, using an enzyme fluorescence method.
59374 Загальна галактоза ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для використання при кількісному визначенні загальної галактози (галактози і галактозо-1-фосфату) (galactose, galactose-1-phosphate) в клінічному зразку.	Total galactose IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of total galactose (galactose and galactose-1-phosphate) in a clinical specimen.
Загальна галактоза ІВД, контрольний 59375 матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при кількісному визначенні загальної галактози (галактози і галактозо-1-фосфату) (galactose, galactose-1-phosphate) в клінічному зразку.	Total galactose IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of total galactose (galactose and galactose-1-phosphate) in a clinical specimen.
Загальна галактоза ІВД, набір, ферментний спектрофотометричний 59376 аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення загальної галактози (галактози і галактозо-1-фосфату) (galactose, galactose-1-phosphate) в клінічному зразку з використанням методу ферментного спектрофотометричного аналізу.	Total galactose IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of total galactose (galactose and galactose-1-phosphate) in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
59377 Загальна галактоза ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД з метою виконання певної функції в аналізі, який використовується при кількісному визначенні загальної галактози (галактози і галактозо-1-фосфату) (galactose, galactose-1-phosphate) в клінічному зразку.	Total galactose IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of total galactose (galactose and galactose-1-phosphate) in a clinical specimen.
Прикладне програмне забезпечення системи моніторингу фізіологічних показників одного пацієнта 59378	Окрема прикладна програма або група програм, призначених для надання інформації, що стосується клінічного ведення пацієнта, отриманої з використанням системи моніторингу фізіологічних показників одного пацієнта. Програмне забезпечення дає змогу постійно виявляти, вимірювати і відображати безліч фізіологічних параметрів одного пацієнта, як правило, приліжкові або у відділеннях інтенсивної терапії. Воно зазвичай включає в себе видимі і / або звукові сигнали тривоги / оповіщення для показників і моніторюваних параметрів, таких як електрокардіограма (ЕКГ), артеріальний тиск, частота серцевих скорочень, температура, серцевий викид. Базовий блок прикладних програм і підпрограм входить до складу системи і може бути поновлений на розширення можливостей системи.	Single-patient physiologic monitoring system application software	An individual software application program or group of programs intended to provide clinical management information for a patient being monitored by a single-patient physiologic monitoring system. It provides the ability to continually detect, measure, and display multiple physiological parameters associated with a single-patient, typically bedside or in an acute care setting. It typically includes visible and/or audible signal/alarm features and monitored parameters such as electrocardiogram (ECG), blood pressure, heart rate, temperature, cardiac output. A basic set of application programs and routines are included with the system that can be upgraded to add new system capabilities.
Маннозосвязивающий лектин ІВД, 59379 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення маннозосвязивающего лектина (mannose binding lectin (MBL)), також відомого як маннан-зв'язуючий лектини (mannan binding lectin), в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА) .	Mannose binding lectin (MBL) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of mannose binding lectin (MBL), also referred to as mannan binding lectin in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Маннозосвязивающий лектин ІВД, 59380 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення маннозосвязивающего лектина (mannose binding lectin (MBL)), також відомого як маннан-зв'язуючий лектини (mannan binding lectin), в клінічному зразку.	Mannose binding lectin (MBL) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of mannose binding lectin (MBL), also referred to as mannan binding lectin in a clinical specimen.
Маннозосвязивающий лектин ІВД, 59381 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні маннозосвязивающего лектина (mannose binding lectin (MBL)), також відомого як маннан-зв'язуючий лектини (mannan binding lectin), в клінічному зразку.	Mannose binding lectin (MBL) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of mannose binding lectin (MBL), also referred to as mannan binding lectin in a clinical specimen.
Маннозосвязивающий лектин ІВД, 59382 реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД з метою виконання певної функції в аналізі, який використовується при якісному і / або кількісному визначенні маннозосвязивающего лектина (mannose binding lectin (MBL)), також відомого як маннан-зв'язуючий лектини (mannan binding lectin), в клінічному зразку.	Mannose binding lectin (MBL) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of mannose binding lectin (MBL), also referred to as mannan binding lectin in a clinical specimen.

Дефіцит D-біфункціонального білка 59383 ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення дефіциту D-біфункціонального білка (дефіциту 17-бета-гідроксистероїддегідрогенази) (D-bifunctional protein deficiency (17-beta-hydroxysteroid dehydrogenase deficiency)), пов'язаного з мутацією в гені HSD17B4.	D-bifunctional protein deficiency IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict D-bifunctional protein deficiency (17-beta-hydroxysteroid dehydrogenase deficiency), associated with mutation in the HSD17B4 gene.
Дефіцит D-біфункціонального білка 59384 ІВД, набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного стану - дефіциту D-біфункціонального білка (дефіциту 17-бета-гідроксистероїддегідрогенази) (D-bifunctional protein deficiency (17-beta-hydroxysteroid dehydrogenase deficiency)), пов'язаного з мутацією в гені HSD17B4, методом аналізу нуклеїнових кислот.	D-bifunctional protein deficiency IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition D-bifunctional protein deficiency (17-beta-hydroxysteroid dehydrogenase deficiency), associated with mutation in the HSD17B4 gene, using a nucleic acid technique (NAT).
Дефіцит D-біфункціонального білка 59385 ІВД, праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначеному для оцінки клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного стану - дефіциту D-біфункціонального білка (дефіциту 17-бета-гідроксистероїддегідрогенази) (D-bifunctional protein deficiency (17-beta-hydroxysteroid dehydrogenase deficiency)), пов'язаного з мутацією в гені HSD17B4.	D-bifunctional protein deficiency IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition D-bifunctional protein deficiency (17-beta-hydroxysteroid dehydrogenase deficiency), associated with mutation in the HSD17B4 gene.
Дефіцит D-біфункціонального білка 59386 ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного стану - дефіциту D-біфункціонального білка (дефіциту 17-бета-гідроксистероїддегідрогенази) (D-bifunctional protein deficiency (17-beta-hydroxysteroid dehydrogenase deficiency)), пов'язаного з мутацією в гені HSD17B4.	D-bifunctional protein deficiency IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition D-bifunctional protein deficiency (17-beta-hydroxysteroid dehydrogenase deficiency), associated with mutation in the HSD17B4 gene.
Денто-рубро-паллідо-люїсова 59387 атрофія ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення генетичного порушення - Дента-рубро-паллідо-люїсова атрофія (dentatorubral-pallidolusian atrophy (DRPLA)), пов'язаного з делецією тринуклеотидних послідовності в гені ATN1.	Dentatorubral-pallidolusian atrophy (DRPLA) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the genetic disorder dentatorubral-pallidolusian atrophy (DRPLA), associated with an expanded trinucleotide repeat in the ATN1 gene.
Денто-рубро-паллідо-люїсова 59388 атрофія ІВД, набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для оцінки клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення генетичного порушення - Дента-рубро-паллідо-люїсова атрофія (dentatorubral-pallidolusian atrophy (DRPLA)), пов'язаного з делецією тринуклеотидних послідовності в гені ATN1, методом аналізу нуклеїнових кислот.	Dentatorubral-pallidolusian atrophy (DRPLA) IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the genetic disorder dentatorubral-pallidolusian atrophy (DRPLA), associated with an expanded trinucleotide repeat in the ATN1 gene, using a nucleic acid technique (NAT).
Денто-рубро-паллідо-люїсова 59389 атрофія ІВД, праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначеному для оцінки клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення генетичного порушення - Дента-рубро-паллідо-люїсова атрофія (dentatorubral-pallidolusian atrophy (DRPLA)), пов'язаного з делецією тринуклеотидних послідовності в гені ATN1.	Dentatorubral-pallidolusian atrophy (DRPLA) IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the genetic disorder dentatorubral-pallidolusian atrophy (DRPLA), associated with an expanded trinucleotide repeat in the ATN1 gene.
Денто-рубро-паллідо-люїсова 59390 атрофія ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення генетичного порушення - Дента-рубро-паллідо-люїсова атрофія (dentatorubral-pallidolusian atrophy (DRPLA)), пов'язаного з делецією тринуклеотидних послідовності в гені ATN1.	Dentatorubral-pallidolusian atrophy (DRPLA) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the genetic disorder dentatorubral-pallidolusian atrophy (DRPLA), associated with an expanded trinucleotide repeat in the ATN1 gene.

Синдром Деніса-Драша ІВД, 59391 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення - синдрому Деніса-Драша (Denys-Drash syndrome (DDS)), пов'язаного з мутацією в гені 1 пухлини Вільямса, або гені WT1.	Denys-Drash syndrome (DDS) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition Denys-Drash syndrome (DDS), associated with mutation in the Wilms tumour 1 gene or WT1 gene.
Синдром Деніса-Драша ІВД, набір, 59392 аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для оцінки клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення - синдрому Деніса-Драша (Denys-Drash syndrome (DDS)), пов'язаного з мутацією в гені 1 пухлини Вільямса, або гені WT1, методом аналізу нуклеїнових кислот.	Denys-Drash syndrome (DDS) IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition Denys-Drash syndrome (DDS), associated with mutation in the Wilms tumour 1 gene or WT1 gene, using a nucleic acid technique (NAT).
Синдром Деніса-Драша ІВД, 59393 праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначеному для оцінки клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення - синдрому Деніса-Драша (Denys-Drash syndrome (DDS)), пов'язаного з мутацією в гені 1 пухлини Вільямса, або гені WT1.	Denys-Drash syndrome (DDS) IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition Denys-Drash syndrome (DDS), associated with mutation in the Wilms tumour 1 gene or WT1 gene.
59394 Синдром Деніса-Драша ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення - синдрому Деніса-Драша (Denys-Drash syndrome (DDS)), пов'язаного з мутацією в гені 1 пухлини Вільямса, або гені WT1.	Denys-Drash syndrome (DDS) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition Denys-Drash syndrome (DDS), associated with mutation in the Wilms tumour 1 gene or WT1 gene.
Нецукровий діабет ІВД, контрольний 59395 матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення - нецукрового діабету (diabetes insipidus), пов'язаного з мутацією гена аргінін-вазопресину (arginine vasopressin (AVP)).	Diabetes insipidus IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder diabetes insipidus, associated with mutation in the arginine vasopressin (AVP) gene.
Нецукровий діабет ІВД, набір, аналіз 59396 нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для оцінки клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення - нецукрового діабету (diabetes insipidus), пов'язаного з мутацією гена аргінін-вазопресину (arginine vasopressin (AVP)), методом аналізу нуклеїнових кислот.	Diabetes insipidus IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder diabetes insipidus, associated with mutation in the arginine vasopressin (AVP) gene, using a nucleic acid technique (NAT).
59397 Нецукровий діабет ІВД, праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначеному для оцінки клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення - нецукрового діабету (diabetes insipidus), пов'язаного з мутацією гена аргінін-вазопресину (arginine vasopressin (AVP)).	Diabetes insipidus IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder diabetes insipidus, associated with mutation in the arginine vasopressin (AVP) gene.
59398 Нецукровий діабет ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення - нецукрового діабету (diabetes insipidus), пов'язаного з мутацією гена аргінін-вазопресину (arginine vasopressin (AVP)).	Diabetes insipidus IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder diabetes insipidus, associated with mutation in the arginine vasopressin (AVP) gene.
М'язова дистрофія Дюшенна / 59399 Беккера ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення - м'язової дистрофії Дюшенна (Duchenne muscular dystrophy (DMD)) або м'язової дистрофії Беккера (Becker muscular dystrophy (BMD)), пов'язаних з дефектами в гені, що кодує дистрофін (dystrophin).	Duchenne/Becker muscular dystrophy IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorders Duchenne muscular dystrophy (DMD) or Becker muscular dystrophy (BMD), associated with defects in the gene encoding dystrophin.

М'язова дистрофія Дюшенна / Беккера ІВД, набір, аналіз нуклеїнових кислот 59400	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для оцінки клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення - м'язової дистрофії Дюшенна (Duchenne muscular dystrophy (DMD)) або м'язової дистрофії Беккера (Becker muscular dystrophy (BMD)), пов'язаних з дефектами в гені, що кодує дистрофін (dystrophin), методом аналізу нуклеїнових кислот.	Duchenne/Becker muscular dystrophy IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorders Duchenne muscular dystrophy (DMD) or Becker muscular dystrophy (BMD), associated with defects in the gene encoding dystrophin, using a nucleic acid technique (NAT).
М'язова дистрофія Дюшенна / Беккера ІВД, праймер 59401	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначеному для оцінки клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення - м'язової дистрофії Дюшенна (Duchenne muscular dystrophy (DMD)) або м'язової дистрофії Беккера (Becker muscular dystrophy (BMD)), пов'язаних з дефектами в гені, що кодує дистрофін (dystrophin).	Duchenne/Becker muscular dystrophy IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorders Duchenne muscular dystrophy (DMD) or Becker muscular dystrophy (BMD), associated with defects in the gene encoding dystrophin.
М'язова дистрофія Дюшенна / Беккера ІВД, зонд 59402	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовується в ідентифікації молекул специфічною комплементарної послідовності нуклеїнової кислоти в аналізі, призначеному для оцінки клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення - м'язової дистрофії Дюшенна (Duchenne muscular dystrophy (DMD)) або м'язової дистрофії Беккера (Becker muscular dystrophy (BMD)), пов'язаних з дефектами в гені, що кодує дистрофін (dystrophin).	Duchenne/Becker muscular dystrophy IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorders Duchenne muscular dystrophy (DMD) or Becker muscular dystrophy (BMD), associated with defects in the gene encoding dystrophin.
М'язова дистрофія Дюшенна-Беккера ІВД, реагент 59403	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення - м'язової дистрофії Дюшенна (Duchenne muscular dystrophy (DMD)) або м'язової дистрофії Беккера (Becker muscular dystrophy (BMD)), пов'язаних з дефектами в гені, що кодує дистрофін (dystrophin).	Duchenne/Becker muscular dystrophy IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorders Duchenne muscular dystrophy (DMD) or Becker muscular dystrophy (BMD), associated with defects in the gene encoding dystrophin.
М'язова дистрофія Емері-Дрейфуса ІВД, контрольний матеріал 59404	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення - м'язової дистрофії Емері-Дрейфуса (ЕДМД) (Emery Dreifuss muscular dystrophy (EDMD)), пов'язаної з дефектами в гені, кодує емерін (emerin).	Emery Dreifuss muscular dystrophy IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Emery Dreifuss muscular dystrophy (EDMD), associated with defects in the gene encoding emerin.
М'язова дистрофія Емері-Дрейфуса ІВД, набір, аналіз нуклеїнових кислот 59405	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для оцінки клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення - м'язової дистрофії Емері-Дрейфуса (ЕДМД) (Emery Dreifuss muscular dystrophy (EDMD)), пов'язаної з дефектами в гені, що кодує емерін (emerin), методом аналізу нуклеїнових кислот.	Emery Dreifuss muscular dystrophy IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Emery Dreifuss muscular dystrophy (EDMD), associated with defects in the gene encoding emerin, using a nucleic acid technique (NAT).
М'язова дистрофія Емері-Дрейфуса ІВД, праймер 59406	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначеному для оцінки клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення - м'язової дистрофії Емері-Дрейфуса (ЕДМД) (Emery Dreifuss muscular dystrophy (EDMD)), пов'язаної з дефектами в гені, що кодує емерін (emerin).	Emery Dreifuss muscular dystrophy IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Emery Dreifuss muscular dystrophy (EDMD), associated with defects in the gene encoding emerin.
М'язова дистрофія Емері-Дрейфуса ІВД, реагент 59407	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення - м'язової дистрофії Емері-Дрейфуса (ЕДМД) (Emery Dreifuss muscular dystrophy (EDMD)), пов'язаної з дефектами в гені, що кодує емерін (emerin).	Emery Dreifuss muscular dystrophy IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Emery Dreifuss muscular dystrophy (EDMD), associated with defects in the gene encoding emerin.

Епізодична атаксія 2 тип ІВД, 59408 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення - епізодичній атаксії 2 типу (episodic ataxia type 2 (EA2)), пов'язаної з мутацією в гені кальцієвих іонних каналів CACNA1A.	Episodic ataxia type 2 (EA2) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder episodic ataxia type 2 (EA2), associated with mutation in the calcium ion channel gene CACNA1A.
Епізодична атаксія 2 тип ІВД, набір, 59409 аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення - епізодичній атаксії 2 типу (episodic ataxia type 2 (EA2)), пов'язаної з мутацією в гені кальцієвих іонних каналів CACNA1A, методом аналізу нуклеїнових кислот.	Episodic ataxia type 2 (EA2) IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder episodic ataxia type 2 (EA2), associated with mutation in the calcium ion channel gene CACNA1A, using a nucleic acid technique (NAT).
59410 Епізодична атаксія 2 тип ІВД, праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначеному для оцінки клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення - епізодичній атаксії 2 типу (episodic ataxia type 2 (EA2)), пов'язаної з мутацією в гені кальцієвих іонних каналів CACNA1A.	Episodic ataxia type 2 (EA2) IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder episodic ataxia type 2 (EA2), associated with mutation in the calcium ion channel gene CACNA1A.
59411 Епізодична атаксія 2 тип ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення - епізодичній атаксії 2 типу (episodic ataxia type 2 (EA2)), пов'язаної з мутацією в гені кальцієвих іонних каналів CACNA1A.	Episodic ataxia type 2 (EA2) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder episodic ataxia type 2 (EA2), associated with mutation in the calcium ion channel gene CACNA1A.
Хвороба Фабрі ІВД, контрольний 59412 матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного стану - хвороби Фабрі (Fabry's disease), X-зчепленого захворювання, обумовленого мутаціями в гені, що кодує альфа-галактозидазу А (alpha - galactosidase A).	Fabry's disease IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition Fabry's disease, an X-linked disease associated with mutations in the gene encoding alpha-galactosidase A.
Хвороба Фабрі ІВД, набір, аналіз 59413 нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного стану - хвороби Фабрі (Fabry's disease), X-зчепленого захворювання, обумовленого мутаціями в гені, що кодує альфа-галактозидазу А (alpha - galactosidase A), методом аналізу нуклеїнових кислот.	Fabry's disease IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition Fabry's disease, an X-linked disease associated with mutations in the gene encoding alpha-galactosidase A, using a nucleic acid technique (NAT).
59414 Хвороба Фабрі ІВД, праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначеному для оцінки клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного стану - хвороби Фабрі (Fabry's disease), X-зчепленого захворювання, обумовленого мутаціями в гені, що кодує альфа-галактозидазу А (alpha-galactosidase A).	Fabry's disease IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition Fabry's disease, an X-linked disease associated with mutations in the gene encoding alpha-galactosidase A.
59415 Хвороба Фабрі ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкового генетичного стану - хвороби Фабрі (Fabry's disease), X-зчепленого захворювання, зумовленого мутаціями в гені, що кодує альфа-галактозидазу А (alpha-galactosidase A).	Fabry's disease IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition Fabry's disease, an X-linked disease associated with mutations in the gene encoding alpha-galactosidase A.
Сімейна хвороба Альцгеймера ІВД, 59416 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення сімейної хвороби Альцгеймера (familial Alzheimer's disease), пов'язаної з мутацією в гені, що кодує блок-попередник амілоїду (amyloid).	Familial Alzheimer's disease IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial Alzheimer's disease associated with mutation in the gene encoding the amyloid precursor protein.

Сімейна хвороба Альцгеймера ІВД, 59417 набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення сімейної хвороби Альцгеймера (familial Alzheimer's disease), пов'язаної з мутацією в гені, що кодує білок-попередник амілоїду (amyloid), методом аналізу нуклеїнових кислот.	Familial Alzheimer's disease IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial Alzheimer's disease associated with mutation in the gene encoding the amyloid precursor protein, using a nucleic acid technique (NAT).
Сімейна хвороба Альцгеймера ІВД, 59418 праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначеному для оцінки клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення сімейної хвороби Альцгеймера (familial Alzheimer's disease), пов'язаної з мутацією в гені, що кодує білок-попередник амілоїду (amyloid).	Familial Alzheimer's disease IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial Alzheimer's disease associated with mutation in the gene encoding the amyloid precursor protein.
Сімейна хвороба Альцгеймера ІВД, 59419 реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення сімейної хвороби Альцгеймера (familial Alzheimer's disease), пов'язаної з мутацією в гені, що кодує білок - предшественник амілоїду (amyloid).	Familial Alzheimer's disease IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict Alzheimer's disease associated with mutation in the gene encoding the amyloid precursor protein.
Сімейний бічний аміотрофічний склероз ІВД, контрольний матеріал 59420	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого бокового аміотрофічного склерозу (familial amyotrophic lateral sclerosis (FALS)), або сімейного захворювання рухових нейронів (familial motor neurone disease), пов'язаного з мутаціями в гені супероксиддисмутази-1 (superoxide dismutase-1 (SOD1)).	Familial amyotrophic lateral sclerosis (FALS) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial amyotrophic lateral sclerosis (FALS) or familial motor neurone disease associated with mutations in the superoxide dismutase-1 (SOD1) gene.
Сімейний бічний аміотрофічний склероз ІВД, набір, аналіз нуклеїнових кислот 59421	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого бокового аміотрофічного склерозу (familial amyotrophic lateral sclerosis (FALS)), або сімейного захворювання рухових нейронів (familial motor neurone disease), пов'язаного з мутаціями в гені супероксиддисмутази-1 (superoxide dismutase-1 (SOD1)), методом аналізу нуклеїнових кислот.	Familial amyotrophic lateral sclerosis (FALS) IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial amyotrophic lateral sclerosis (FALS) or familial motor neurone disease associated with mutations in the superoxide dismutase-1 (SOD1) gene, using a nucleic acid technique (NAT).
Сімейний бічний аміотрофічний склероз ІВД, праймер 59422	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначеному для оцінки клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого бокового аміотрофічного склерозу (familial amyotrophic lateral sclerosis (FALS)), або сімейного захворювання рухових нейронів (familial motor neurone disease), пов'язаного з мутаціями в гені супероксиддисмутази-1 (superoxide dismutase-1 (SOD1)).	Familial amyotrophic lateral sclerosis (FALS) IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial amyotrophic lateral sclerosis (FALS) or familial motor neurone disease associated with mutations in the superoxide dismutase-1 (SOD1) gene.
Сімейний бічний аміотрофічний склероз ІВД, реагент 59423	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого бокового аміотрофічного склерозу (familial amyotrophic lateral sclerosis (FALS)), або сімейного захворювання рухових нейронів (familial motor neurone disease), пов'язаного з мутаціями в гені супероксиддисмутази-1 (superoxide dismutase-1 (SOD1)).	Familial amyotrophic lateral sclerosis (FALS) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial amyotrophic lateral sclerosis (FALS) or familial motor neurone disease associated with mutations in the superoxide dismutase-1 (SOD1) gene.
Сімейний адеоматозний поліпоз / виснажливий сімейний адеоматозний поліпоз ІВД, контрольний матеріал 59424	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення сімейного адеоматозного поліпозу (CAP) (familial adenomatous polyposis (FAP)), його варіанти синдрому Гарднера (Gardner syndrome), або ослабленого САП (AFAP), пов'язаного з мутаціями в гені APC.	Familial adenomatous polyposis (FAP)/attenuated FAP (AFAP) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial adenomatous polyposis (FAP), its variant Gardner syndrome, or attenuated FAP (AFAP), associated with mutations in the APC gene.

Сімейний адеоматозний поліпоз / виснажливий сімейний адеоматозний поліпоз ІВД, набір, аналіз нуклеїнових кислот 59425	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для оцінки клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення сімейного адеоматозного поліпозу (САП) (familial adenomatous polyposis (FAP)), його варіанти синдрому Гарднера (Gardner syndrome), або ослабленого САП (AFAP), пов'язаного з мутаціями в гені APC, методом аналізу нуклеїнових кислот.	Familial adenomatous polyposis (FAP)/attenuated FAP (AFAP) IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial adenomatous polyposis (FAP), its variant Gardner syndrome, or attenuated FAP (AFAP), associated with mutations in the APC gene, using a nucleic acid technique (NAT).
Сімейний адеоматозний поліпоз / виснажливий сімейний адеоматозний поліпоз ІВД, праймер 59426	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначеному для оцінки клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення сімейного адеоматозного поліпозу (САП) (familial adenomatous polyposis (FAP)), його варіанти синдрому Гарднера (Gardner syndrome), або ослабленого САП (AFAP), пов'язаного з мутаціями в гені APC.	Familial adenomatous polyposis (FAP)/attenuated FAP (AFAP) IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial adenomatous polyposis (FAP), its variant Gardner syndrome, or attenuated FAP (AFAP), associated with mutations in the APC gene.
Сімейний адеоматозний поліпоз / виснажливий сімейний адеоматозний поліпоз ІВД, реагент 59427	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення сімейного адеоматозного поліпозу (САП) (familial adenomatous polyposis (FAP)), його варіанти синдрому Гарднера (Gardner syndrome), або ослабленого САП (AFAP), пов'язаного з мутаціями в гені APC.	Familial adenomatous polyposis (FAP)/attenuated FAP (AFAP) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial adenomatous polyposis (FAP), its variant Gardner syndrome, or attenuated FAP (AFAP), associated with mutations in the APC gene.
Сімейний комбінований дефіцит гормонів гіпофіза ІВД, контрольний матеріал 59428	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення сімейного комбінованого дефіциту гормонів гіпофіза (familial combined pituitary hormone deficiency), пов'язаного з мутацією в гені LHX4.	Familial combined pituitary hormone deficiency IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial combined pituitary hormone deficiency, associated with mutation in the LHX4 gene.
Сімейний комбінований дефіцит гормонів гіпофіза ІВД, набір, аналіз нуклеїнових кислот 59429	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення сімейного комбінованого дефіциту гормонів гіпофіза (familial combined pituitary hormone deficiency), пов'язаного з мутацією в гені LHX4, методом аналізу нуклеїнових кислот.	Familial combined pituitary hormone deficiency IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial combined pituitary hormone deficiency, associated with mutation in the LHX4 gene, using a nucleic acid technique (NAT).
Сімейний комбінований дефіцит гормонів гіпофіза ІВД, праймер 59430	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначеному для оцінки клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення сімейного комбінованого дефіциту гормонів гіпофіза (familial combined pituitary hormone deficiency), пов'язаного з мутацією в гені LHX4.	Familial combined pituitary hormone deficiency IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial combined pituitary hormone deficiency, associated with mutation in the LHX4 gene.
Сімейний комбінований дефіцит гормонів гіпофіза ІВД, реагент 59431	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення сімейного комбінованого дефіциту гормонів гіпофіза (familial combined pituitary hormone deficiency), пов'язаного з мутацією в гені LHX4.	Familial combined pituitary hormone deficiency IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial combined pituitary hormone deficiency, associated with mutation in the LHX4 gene.
Сімейна дисавтономія ІВД, контрольний матеріал 59432	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкової дисавтономії (familial dysautonomia), пов'язаної з мутаціями в гені IKBKAP.	Familial dysautonomia IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial dysautonomia, associated with mutations in the IKBKAP gene.
Сімейна дисавтономія ІВД, набір, аналіз нуклеїнових кислот 59433	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкової дисавтономії (familial dysautonomia), пов'язаної з мутаціями в гені IKBKAP, з методом аналізу нуклеїнових кислот.	Familial dysautonomia IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial dysautonomia, associated with mutations in the IKBKAP gene, using a nucleic acid technique (NAT).
Сімейна дисавтономія ІВД, праймер 59434	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначеному для оцінки клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкової дисавтономії (familial dysautonomia), пов'язаної з мутаціями в гені IKBKAP.	Familial dysautonomia IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial dysautonomia, associated with mutations in the IKBKAP gene.

59435 Спадкова дисавтономія ІВД, зонд	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовується в ідентифікації молекул специфічною комплементарною послідовністю нуклеїнової кислоти в аналізі, призначеному для оцінки клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкової дисавтономії (familial dysautonomia), пов'язаної з мутаціями в гені IKBKAP.	Familial dysautonomia IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial dysautonomia, associated with mutations in the IKBKAP gene.
59436 Сімейна дисавтономія ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення сімейної дисавтономії (familial dysautonomia), пов'язаної з мутаціями в гені IKBKAP.	Familial dysautonomia IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial dysautonomia, associated with mutations in the IKBKAP gene.
Електростимулятор для обробки укусів комах 59437	Портативний ручний виріб, призначений для використання в зовнішньому лікуванні укусів або укусу (наприклад, москітів) за рахунок передачі невеликого (наприклад, 13 кВ) п'єзоелектричного заряду на уражену ділянку шкіри. Заряд призначений для обмеження поширення отрути і придушення гістаміну викиду, в результаті чого зменшується свербіж і запалення. Зазвичай складається з мініатюрного ручного корпусу, в якому міститься п'єзоелектричний кристал зі спусковим механізмом. Зазвичай вільно [без рецепта] відпускається без рецепта (ОТС) для використання в домашніх умовах. Це виріб для багаторазового використання.	Insect bite/sting electrical stimulator	A portable, manual device intended to be used for the external treatment of insect bites or stings (e.g., from mosquitoes) through dispatch of a small (e.g., 13 kV) piezoelectric charge to the affected region of the skin. The charge is intended to localize the poison and inhibit histamine release therefore reducing itching and inflammation. It typically consists of a pocket-sized, hand-held housing containing piezocrystal with a trigger mechanism. It is available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for home-use. This is a reusable device.
Сімейний дефіцит глюкокортикоїдів 59438 ІВД, набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення сімейного дефіциту глюкокортикоїдів (familial glucocorticoid deficiency (FGD)), вродженого генетичного порушення, пов'язаного з надпочкіковою невосприімчивістю до адренокортикотропного гормону (АКТГ) (adrenocorticotropic hormone (ACTH)), і гіпопітуїтаризму внаслідок мутацій в гені, що кодує рецептор 2 типу меланокортин (MC2R), методом аналізу нуклеїнових кислот.	Familial glucocorticoid deficiency (FGD) IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial glucocorticoid deficiency (FGD), an inborn genetic disorder associated with adrenal unresponsiveness to the adrenocorticotropic hormone (ACTH) and hypopituitarism due to mutations in the gene encoding melanocortin-2 receptor (MC2R), using a nucleic acid technique (NAT).
Біопротез серцевого аортального клапана для транскатетерної імплантації, з заповненням рідиною 59439 каркасом	Стерильний імплантований ксенотрансплантати (наприклад, бичачий), призначений для відновлення / заміни стенозованого або регургітуючого аортального серцевого клапана або раніше імплантованого протеза аортального серцевого клапана і розроблений для імплантації за допомогою катетера через трансартеріальний доступ (наприклад, стегновий, клубової) при битті серця. Він складається з ксенотрансплантата, який спеціально обробляється, щоб тканини стали нежиттєздатними, прикріпленого до надувати каркасу (наприклад, полімерної шкіри), який імплантується за допомогою катетера, і, опиняючись на місці, заповнюється рентгеноконтрастним розчином. Зазвичай до складу входять вироби, необхідні для імплантації (наприклад, інтродьюсер, катетер, система накачування рідини, система для вилучення).	Aortic transcatheter heart valve bioprosthesis, fluid-filled framework	A sterile implantable xenograft (e.g., bovine) intended to be used to repair/replace a stenosed or regurgitant aortic heart valve, or previously-implanted aortic heart valve prosthesis, and which is designed to be implanted with a catheter via transarterial access (e.g., femoral, iliac) while the heart is beating. It is comprised of a xenograft, processed to render the tissue non-viable, attached to an inflatable framework (e.g., polymer skin), which is implanted with an included catheter and when in situ erected with a radiopaque solution. Typically devices associated with implantation (e.g., introducer, catheter, fluid inflation system, retrieval system) are included.
Сімейний дефіцит глюкокортикоїдів 59440 ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення сімейного дефіциту глюкокортикоїдів (familial glucocorticoid deficiency (FGD)), вродженого генетичного порушення, пов'язаного з надпочкіковою невосприімчивістю до адренокортикотропного гормону (АКТГ) (adrenocorticotropic hormone (ACTH)), і гіпопітуїтаризму внаслідок мутацій в гені, що кодує рецептор 2 типу меланокортин (MC2R).	Familial glucocorticoid deficiency (FGD) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial glucocorticoid deficiency (FGD), an inborn genetic disorder associated with adrenal unresponsiveness to the adrenocorticotropic hormone (ACTH) and hypopituitarism due to mutations in the gene encoding melanocortin-2 receptor (MC2R).

Сімейний дефіцит глюкокортикоїдів 59441 ІВД, праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначеному для оцінки клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення сімейного дефіциту глюкокортикоїдів (familial glucocorticoid deficiency (FGD)), вродженого генетичного порушення, пов'язаного з надпочіковою невосприімчивістю до адренокортикотропного гормону (АКТГ) (adrenocorticotropic hormone (ACTH)), і гіпопітуїтаризму внаслідок мутацій в гені, що кодує рецептор 2 типу меланокортин (MC2R).	Familial glucocorticoid deficiency (FGD) IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial glucocorticoid deficiency (FGD), an inborn genetic disorder associated with adrenal unresponsiveness to the adrenocorticotropic hormone (ACTH) and hypopituitarism due to mutations in the gene encoding melanocortin-2 receptor (MC2R).
Сімейний дефіцит глюкокортикоїдів 59442 ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення сімейного дефіциту глюкокортикоїдів (familial glucocorticoid deficiency (FGD)), вродженого генетичного порушення, пов'язаного з надпочіковою невосприімчивістю до адренокортикотропного гормону (АКТГ) (adrenocorticotropic hormone (ACTH)), і гіпопітуїтаризму внаслідок мутацій в гені, що кодує рецептор 2 ти а меланокортин (MC2R).	Familial glucocorticoid deficiency (FGD) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial glucocorticoid deficiency (FGD), an inborn genetic disorder associated with adrenal unresponsiveness to the adrenocorticotropic hormone (ACTH) and hypopituitarism due to mutations in the gene encoding melanocortin-2 receptor (MC2R).
Сімейна геміплегіческая мігрень 59443 ІВД, набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення сімейної геміплегіческой мігрени ((familial hemiplegic migraine (FHM))), пов'язаної з мутаціями в гені кальцієвого іонного каналу [кальцієвий канал, потенціал-залежний, типу P / Q, альфа 1А-субодинаця (CACNA1A)], з методом аналізу нуклеїнових кислот.	Familial hemiplegic migraine (FHM) IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial hemiplegic migraine (FHM), associated with mutations in the calcium ion channel gene [calcium channel, voltage dependent, P/Q type, alpha 1A subunit (CACNA1A)], using a nucleic acid technique (NAT).
Сімейна геміплегіческая мігрень 59444 ІВД, праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню і ініціює її реплікацію в аналізі, призначеному для оцінки клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення сімейної геміплегіческой мігрени (familial hemiplegic migraine (FHM)), пов'язаної з мутаціями в гені кальцієвого іонного каналу [кальцієвий канал, потенціал-залежний, типу P / Q, альфа 1А-субодинаця (CACNA1A)].	Familial hemiplegic migraine (FHM) IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial hemiplegic migraine (FHM), associated with mutations in the calcium ion channel gene [calcium channel, voltage dependent, P/Q type, alpha 1A subunit (CACNA1A)].
Сімейна геміплегіческая мігрень 59445 ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення сімейної геміплегіческой мігрени (familial hemiplegic migraine (FHM)), пов'язаної з мутаціями в гені кальцієвого іонного каналу [кальцієвий канал, потенціал-залежний, типу P / Q, альфа 1А-субодинаця (CACNA1A)].	Familial hemiplegic migraine (FHM) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial hemiplegic migraine (FHM), associated with mutations in the calcium ion channel gene [calcium channel, voltage dependent, P/Q type, alpha 1A subunit (CACNA1A)].
Сімейна геміплегіческая мігрень 59446 ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення сімейної геміплегіческой мігрени (familial hemiplegic migraine (FHM)), пов'язаної з мутаціями в гені кальцієвого іонного каналу [кальцієвий канал, потенціал-залежний, типу P / Q, альфа 1А-субодинаця (CACNA1A)].	Familial hemiplegic migraine (FHM) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial hemiplegic migraine (FHM), associated with mutations in the calcium ion channel gene [calcium channel, voltage dependent, P/Q type, alpha 1A subunit (CACNA1A)].
Чохол для зовнішнього 59447 електрокардіостимулятора	Нестерильний пристрій, як правило, зроблений з одноразового прозорого пластика, призначений для кріплення на панелі управління зовнішнього генератора імпульсів кардіостимулятора, щоб створити захисну оболонку для запобігання випадкового зміни налаштувань управління зовнішнього генератора імпульсів. Це індивідуальне пристрій, призначений для використання протягом всього терміну лікування (одноразове використання), що вимагає подальшої утилізації.	External pacemaker cover	A non-sterile device, typically made of disposable transparent plastic, intended to be attached over the control panel of a pacemaker external pulse generator (EPG) to form a protective enclosure to help prevent accidental changes to the EPG control settings. This is a single-patient device intended to be used for the duration of the treatment (single-use) before being discarded.

Сімейний гіперальдостеронизм 1-го типу ІВД, контрольний матеріал 59448	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення сімейного гіперальдостеронизма І типу (familial hyperaldosteronism type I), пов'язаного з химерними генами CYP11B2 і CYP11B1.	Familial hyperaldosteronism type I IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial hyperaldosteronism type I, associated with fusion of the CYP11B2 and CYP11B1 genes.
Сімейний гіперальдостеронизм 1 тип ІВД, набір, аналіз нуклеїнових кислот 59449	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення сімейного гіперальдостеронизма І типу (familial hyperaldosteronism type I), пов'язаного з химерними генами CYP11B2 і CYP11B1, методом аналізу нуклеїнових кислот.	Familial hyperaldosteronism type I IVD, kit nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial hyperaldosteronism type I, associated with fusion of the CYP11B2 and CYP11B1 genes, using a nucleic acid technique (NAT).
Сімейний гіперальдостеронизм 1 тип ІВД, праймер 59450	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначеному для оцінки клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення сімейного гіперальдостеронизма І типу (familial hyperaldosteronism type I), пов'язаного химерними генами CYP11B2 і CYP11B1.	Familial hyperaldosteronism type I IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial hyperaldosteronism type I, associated with fusion of the CYP11B2 and CYP11B1 genes.
Сімейний гіперальдостеронизм 1 тип ІВД, реагент 59451	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення сімейного гіперальдостеронизма І типу (familial hyperaldosteronism type I), пов'язаного зі злиттям генів CYP11B2 і CYP11B1.	Familial hyperaldosteronism type I IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial hyperaldosteronism type I, associated with fusion of the CYP11B2 and CYP11B1 genes.
Сімейна гіперхолестеринемія ІВД, контрольний матеріал 59452	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення сімейної гіперхолестеринемії (familial hypercholesterolaemia), який може включати виявлення мутацій в гені аполіпопротеїну В (apolipoprotein B (Apo B)); також відомої як сімейний дефект аполіпопротеїну В-100 і / або гена рецептора ліпопротеїну низької щільності (low density lipoprotein receptor (LDLR)).	Familial hypercholesterolaemia IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial hypercholesterolaemia, which may include detection of mutations in the apolipoprotein B (Apo B) gene; also known as familial defective apolipoprotein B-100, and/or the low density lipoprotein receptor (LDLR) gene.
Сімейна гіперхолестеринемія ІВД, набір, аналіз нуклеїнових кислот 59453	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення сімейної гіперхолестеринемії (familial hypercholesterolaemia), який може включати виявлення мутацій в гені аполіпопротеїну В (apolipoprotein B (Apo B)); також відомої як сімейний дефект аполіпопротеїну В-100 і / або гена рецептора ліпопротеїну низької щільності (low density lipoprotein receptor (LDLR)), методом аналізу нуклеїнових кислот.	Familial hypercholesterolaemia IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial hypercholesterolaemia, which may include detection of mutations in the apolipoprotein B (Apo B) gene; also known as familial defective apolipoprotein B-100, and/or the low density lipoprotein receptor (LDLR) gene, using a nucleic acid technique (NAT).
Сімейна гіперхолестеринемія ІВД, праймер 59454	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначеному для оцінки клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення сімейної гіперхолестеринемії (familial hypercholesterolaemia), який може включати виявлення мутацій в гені аполіпопротеїну В (apolipoprotein B (Apo B)); також відомої як сімейний дефект аполіпопротеїну В-100 і / або гена рецептора ліпопротеїну низької щільності (low density lipoprotein receptor (LDLR)).	Familial hypercholesterolaemia IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial hypercholesterolaemia, which may include detection of mutations in the apolipoprotein B (Apo B) gene; also known as familial defective apolipoprotein B-100, and/or the low density lipoprotein receptor (LDLR) gene.
Сімейна гіперхолестеринемія ІВД, реагент 59455	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення сімейної гіперхолестеринемії (familial hypercholesterolaemia), який може включати виявлення мутацій в гені аполіпопротеїну В (apolipoprotein B (Apo B)); також відомої як сімейний дефект аполіпопротеїну В-100 і / або гена рецептора ліпопротеїну низької щільності (low density lipoprotein receptor (LDLR)).	Familial hypercholesterolaemia IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial hypercholesterolaemia, which may include detection of mutations in the apolipoprotein B (Apo B) gene; also known as familial defective apolipoprotein B-100, and/or the low density lipoprotein receptor (LDLR) gene.

Сімейний дефіцит ліпопротеїналіпази 59456 ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення сімейного дефіциту ліпопротеїналіпази (familial lipoprotein lipase deficiency), пов'язаного з мутацією в гені ліпопротеїналіпази (lipoprotein lipase (LPL)).	Familial lipoprotein lipase deficiency IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial lipoprotein lipase deficiency, associated with mutation in the lipoprotein lipase (LPL) gene.
Сімейний дефіцит ліпопротеїналіпази 59457 ІВД, набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення сімейного дефіциту ліпопротеїналіпази (familial lipoprotein lipase deficiency), пов'язаного з мутацією в гені ліпопротеїналіпази (lipoprotein lipase (LPL)), методом аналізу нуклеїнових кислот.	Familial lipoprotein lipase deficiency IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial lipoprotein lipase deficiency associated with mutation in the lipoprotein lipase (LPL) gene, using a nucleic acid technique (NAT).
Сімейний дефіцит ліпопротеїналіпази 59458 ІВД, праймер	Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню і ініціює її реплікацію в аналізі, використовуваному при оцінці клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні сімейного дефіциту ліпопротеїналіпази, пов'язаного з мутацією в гені ліпопротеїналіпази (LPL).	Familial lipoprotein lipase deficiency IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial lipoprotein lipase deficiency, associated with mutation in the lipoprotein lipase (LPL) gene.
Сімейний дефіцит ліпопротеїналіпази 59459 ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення сімейного дефіциту ліпопротеїналіпази (familial lipoprotein lipase deficiency), пов'язаного з мутацією в гені ліпопротеїналіпази (lipoprotein lipase (LPL)).	Familial lipoprotein lipase deficiency IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial lipoprotein lipase deficiency, associated with mutation in the lipoprotein lipase (LPL) gene.
Пристрій для контралатеральної 59460 передачі звуку	Пасивне (тобто, без електроживлення) звуковий пристрій, призначений для компенсації повної втрати слуху в одному вусі шляхом передачі звуку, отриманого через мікрофон з глухого вуха в активний (т.е., з електроживленням) слуховий апарат, що носить на чужому вусі. Ця технологія перенесення звуку на протилежну сторону (CROS) призначена для кращого сприйняття звуків (напр., вуличний рух, мова), що виникають з усіх боків. Пристрій зазвичай складається з мікрофона в корпусі, який носить за вухом (BTE), з з'єднувальним кабелем. Кабель передає потужність з активного слухового апарату і передає сигнал до нього.	Contralateral hearing unit	A passive (i.e., non-powered) acoustic device intended to compensate for total hearing loss in one ear, by transmitting sound received by a microphone from the deaf ear to an active (i.e., powered) hearing aid worn on the hearing ear. This contralateral routing of sound (CROS) technology is designed to improve awareness of sounds (e.g., traffic, speech) emanating from all directions. The device typically consists of a microphone contained in a case worn behind-the-ear (BTE) with a connection cable. The cable both transmits the power from, and the signal to, the active hearing aid.
Сімейна медулярна карцинома щитовидної залози ІВД, контрольний 59461 матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення сімейної медулярної карциноми щитовидної залози (familial medullary thyroid carcinoma (FMTC)), також відомої як Числена ендокринна неоплазія (multiple endocrine neoplasias), обумовленої мутацією онкогена RET.	Familial medullary thyroid carcinoma (FMTC) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial medullary thyroid carcinoma (FMTC), also referred to as multiple endocrine neoplasias, which results from mutation in the RET oncogene.
Сімейна медулярна карцинома щитовидної залози ІВД, набір, аналіз 59462 нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення сімейної медулярної карциноми щитовидної залози (familial medullary thyroid carcinoma (FMTC)), також відомої як Числена ендокринна неоплазія (multiple endocrine neoplasias), обумовленої мутацією онкогена RET, методом аналізу нуклеїнових кислот.	Familial medullary thyroid carcinoma (FMTC) IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial medullary thyroid carcinoma (FMTC), also referred to as multiple endocrine neoplasias, which results from mutation in the RET oncogene, using a nucleic acid technique (NAT).
Сімейна медулярна карцинома щитовидної залози ІВД, праймер 59463	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначений для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення сімейної медулярної карциноми щитовидної залози (familial medullary thyroid carcinoma (FMTC)), також відомої як Числена ендокринна неоплазія (multiple endocrine neoplasias), обумовленої мутацією онкогена RET.	Familial medullary thyroid carcinoma (FMTC) IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial medullary thyroid carcinoma (FMTC), also referred to as multiple endocrine neoplasias, which results from mutation in the RET oncogene.

Сімейна медулярна карцинома 59464 щитовидної залози ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення сімейної медулярної карциноми щитовидної залози (familial medullary thyroid carcinoma (FMTC)), також відомої як Числена ендокринна неоплазія (multiple endocrine neoplasias), обумовленої мутацією онкогена RET.	Familial medullary thyroid carcinoma (FMTC) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial medullary thyroid carcinoma (FMTC), also referred to as multiple endocrine neoplasias, which results from mutation in the RET oncogene.
Сімейна парагангліома ІВД, 59465 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення сімейної парагангліоми (familial paraganglioma), пов'язаної з мутацією в гені SDHD.	Familial paraganglioma IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial paraganglioma, associated with mutation in the SDHD gene.
Сімейна парагангліома ІВД, набір, 59466 аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення сімейної парагангліоми (familial paraganglioma), пов'язаної з мутацією в гені SDHD, методом аналізу нуклеїнових кислот.	Familial paraganglioma IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial paraganglioma, associated with mutation in the SDHD gene, using a nucleic acid technique (NAT).
59467 Сімейна парагангліома ІВД, праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначений для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення сімейної парагангліоми (familial paraganglioma), пов'язаної з мутацією в гені SDHD.	Familial paraganglioma IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial paraganglioma, associated with mutation in the SDHD gene.
59468 Сімейна парагангліома ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення сімейної парагангліоми (familial paraganglioma), пов'язаної з мутацією в гені SDHD.	Familial paraganglioma IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial paraganglioma, associated with mutation in the SDHD gene.
Сімейна хвороба Паркінсона ІВД, 59469 набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення сімейної (аутосомно-домінантною) хвороби Паркінсона 1 типу (Parkinson's disease 1), пов'язаної з мутацією в гені альфа-синуклеїну (alpha synuclein), або гені SNCA, методом аналізу нуклеїнових кислот.	Familial Parkinson's disease IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial (autosomal dominant) Parkinson's disease 1 associated with mutation in the alpha synuclein gene, or the SNCA gene, using a nucleic acid technique (NAT).
Сімейна хвороба Паркінсона ІВД, 59470 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення сімейної (аутосомно-домінантною) хвороби Паркінсона 1 типу (Parkinson's disease 1), пов'язаної з мутацією в гені альфа-синуклеїну (alpha synuclein), або гені SNCA.	Familial Parkinson's disease IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial (autosomal dominant) Parkinson's disease 1, associated with mutation in the alpha synuclein gene, or the SNCA gene.
Сімейна хвороба Паркінсона ІВД, 59471 праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначений для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення сімейної (аутосомно-домінантною) хвороби Паркінсона 1 типу (Parkinson's disease 1), пов'язаної з мутацією в гені альфа-синуклеїну (alpha synuclein), або гені SNCA.	Familial Parkinson's disease IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial (autosomal dominant) Parkinson's disease 1, associated with mutation in the alpha synuclein gene, or the SNCA gene.
Сімейна хвороба Паркінсона ІВД, 59472 реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення сімейної (аутосомно-домінантною) хвороби Паркінсона 1 типу (Parkinson's disease 1), пов'язаної з мутацією в гені альфа-синуклеїну (alpha synuclein), або гені SNCA.	Familial Parkinson's disease IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial (autosomal dominant) Parkinson's disease 1, associated with mutation in the alpha synuclein gene, or the SNCA gene.

Анемія Фанконі ІВД, контрольний 59473 матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення анемії Фанконі (Fanconi anaemia), спадкового синдрому ломки хромосом, пов'язаного з дефектною репарацією дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК).	Fanconi anaemia IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict Fanconi anaemia, an inherited chromosomal breakage syndrome associated with defective deoxyribonucleic acid (DNA) repair.
Анемія Фанконі ІВД, набір, аналіз 59474 нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення анемії Фанконі (Fanconi anaemia), спадкового синдрому ломки хромосом, пов'язаного з дефектною репарацією дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК), методом аналізу нуклеїнових кислот.	Fanconi anaemia IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict Fanconi anaemia, an inherited chromosomal breakage syndrome associated with defective deoxyribonucleic acid (DNA) repair, using a nucleic acid technique (NAT).
59475 Анемія Фанконі ІВД, праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначений для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення анемії Фанконі (Fanconi anaemia), спадкового синдрому ламкості хромосом, пов'язаного з дефектною репарацією дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК).	Fanconi anaemia IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict Fanconi anaemia, an inherited chromosomal breakage syndrome associated with defective deoxyribonucleic acid (DNA) repair.
59476 Анемія Фанконі ІВД, зонд	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовується в ідентифікації молекул специфічною комплементарною послідовністю нуклеїнової кислоти в аналізі, призначеному для оцінки клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення анемії Фанконі (Fanconi anaemia), спадкового синдрому ламкості хромосом, пов'язаного з дефектною репарацією дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК).	Fanconi anaemia IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict Fanconi anaemia, an inherited chromosomal breakage syndrome associated with defective deoxyribonucleic acid (DNA) repair.
59477 Анемія Фанконі ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення анемії Фанконі (Fanconi anaemia), спадкового синдрому ламкості хромосом, пов'язаного з дефектною репарацією дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК).	Fanconi anaemia IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict Fanconi anaemia, an inherited chromosomal breakage syndrome associated with defective deoxyribonucleic acid (DNA) repair.
Сімейна середземноморська лихоманка ІВД, набір, аналіз 59478 нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення сімейної середземноморської лихоманки (familial Mediterranean fever (FMF)), захворювання, пов'язаного з мутацією в гені MEFV, або гені середземноморської лихоманки, що кодує синтез білка Пірину (pyrin) (також званого мареностріном (marenostrin)), методом аналізу нуклеїнових кислот.	Familial Mediterranean fever (FMF) IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial Mediterranean fever (FMF), a disease associated with mutation in the MEFV gene or Mediterranean fever gene, which encodes the protein pyrin (also known as marenostrin), using a nucleic acid technique (NAT).
Синдром розумової відсталості з ламкою Х-хромосоною ІВД, 59479 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення - синдрому розумової відсталості з ламкою Х-хромосоною (Fragile X mental retardation syndrome), пов'язаного з мутацією в гені FMR1 з багаторазовим збільшенням повторів тринуклеотидами (CGG).	Fragile X syndrome IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Fragile X syndrome. The disorder results in mild to moderate mental retardation and is associated with trinucleotide repeat expansion or deletion of the CCG triplet in the FMR1 and/or FMR2 genes located on the X chromosome.
Синдром розумової відсталості з ламкою Х-хромосоною ІВД, набір, 59480 аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкового генетичного порушення - синдрому розумової відсталості з ламкою Х-хромосоною (Fragile X mental retardation syndrome), пов'язаного з мутацією в гені FMR1 з багаторазовим збільшенням повторів тринуклеотидами (CGG), методом аналізу нуклеїнових кислот.	Fragile X syndrome IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Fragile X syndrome, using a nucleic acid technique (NAT). The disorder results in mild to moderate mental retardation and is associated with trinucleotide repeat expansion or deletion of the CCG triplet in the FMR1 and/or FMR2 genes located on the X chromosome.

<p>Синдром розумової відсталості з 59481 ламкою X-хромосоною ІВД, праймер</p>	<p>Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначеному для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення - синдрому розумової відсталості з ламкою X-хромосоною (Fragile X mental retardation syndrome) , пов'язаного з мутацією в гені FMR1 з багаторазовим збільшенням повторів трінуклеотідами (CGG).</p>	<p>Fragile X syndrome IVD, primer</p>	<p>A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Fragile X syndrome. The disorder results in mild to moderate mental retardation and is associated with trinucleotide repeat expansion or deletion of the CCG triplet in the FMR1 and/or FMR2 genes located on the X chromosome.</p>
<p>Синдром розумової відсталості з 59482 ламкою X-хромосоною ІВД, зонд</p>	<p>Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовується в ідентифікації молекул специфічною комплементарною послідовністю нуклеїнової кислоти в аналізі, призначеному для оцінки клінічного зразка для діагностування, моніторингу та прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення - синдрому розумової відсталості з ламкою X-хромосоною (Fragile X mental retardation syndrome) , пов'язаного з мутацією в гені FMR1 з багаторазовим збільшенням повторів трінуклеотідами (CGG).</p>	<p>Fragile X syndrome IVD, probe</p>	<p>A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Fragile X syndrome. The disorder results in mild to moderate mental retardation and is associated with trinucleotide repeat expansion or deletion of the CCG triplet in the FMR1 and/or FMR2 genes located on the X chromosome.</p>
<p>Синдром розумової відсталості з 59483 ламкою X-хромосоною ІВД, реагент</p>	<p>речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкового генетичного порушення - синдрому розумової відсталості з ламкою X-хромосоною (Fragile X mental retardation syndrome), пов'язаного з мутацією в гені FMR1 з багаторазовим збільшенням повторів трінуклеотідами (CGG).</p>	<p>Fragile X syndrome IVD, reagent</p>	<p>A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Fragile X syndrome. The disorder results in mild to moderate mental retardation and is associated with trinucleotide repeat expansion or deletion of the CCG triplet in the FMR1 and/or FMR2 genes located on the X chromosome.</p>
<p>Легка розумова відсталість з ламкою X-хромосоною ІВД, контрольний 59484 матеріал</p>	<p>Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення - синдрому з ламкою X-хромосоною (Fragile XE syndrome), розумової відсталості від легкого до помірного ступеня, пов'язаної з мутацією в гені FMR2 з багаторазовим збільшенням повторів трінуклеотідами (CCG).</p>	<p>Fragile X E mild mental retardation IVD, control</p>	<p>A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Fragile X E syndrome, a mild to moderate mental retardation associated with mutation in the FMR2 gene with a trinucleotide (CCG) repeat expansion.</p>
<p>Легка розумова відсталість з ламкою X-хромосоною ІВД, набір, аналіз 59485 нуклеїнових кислот</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкового генетичного порушення - синдрому з ламкою X-хромосоною (Fragile XE syndrome), розумової відсталості від легкого до помірного ступеня, пов'язаної з мутацією в гені FMR2 з багаторазовим збільшенням повторів трінуклеотідами (CCG), методом аналізу нуклеїнових кислот.</p>	<p>Fragile X E mild mental retardation IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Fragile X E syndrome, a mild to moderate mental retardation associated with mutation in the FMR2 gene with a trinucleotide (CCG) repeat expansion, using a nucleic acid technique (NAT).</p>
<p>Легка розумова відсталість з ламкою X-хромосоною ІВД, праймер 59486</p>	<p>Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначеному для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення - синдрому з ламкою X-хромосоною (Fragile XE syndrome), розумової відсталості від легкого до помірного ступеня, пов'язаної з мутацією в гені FMR2 з багаторазовим збільшенням повторів трінуклеотідами (CCG).</p>	<p>Fragile X E mild mental retardation IVD, primer</p>	<p>A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Fragile X E syndrome, a mild to moderate mental retardation associated with mutation in the FMR2 gene with a trinucleotide (CCG) repeat expansion.</p>
<p>Легка розумова відсталість з ламкою X-хромосоною ІВД, зонд 59487</p>	<p>Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовується в ідентифікації молекул специфічною комплементарною послідовністю нуклеїнової кислоти в аналізі, призначеному для оцінки клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення - синдрому з ламкою X-хромосоною (Fragile XE syndrome), розумової відсталості від легкої до помірного ступеня, пов'язаної з мутацією в гені FMR2 з багаторазовим збільшенням повторів трінуклеотідами (CCG).</p>	<p>Fragile X E mild mental retardation IVD, probe</p>	<p>A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Fragile X E syndrome, a mild to moderate mental retardation associated with mutation in the FMR2 gene with a trinucleotide (CCG) repeat expansion.</p>

59488 Легка розумова відсталість з ламкою X-хромосомою ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкового генетичного порушення - синдрому з ламкою X-хромосомою (Fragile XE syndrome), розумової відсталості від легкого до помірного ступеня, пов'язаної з мутацією в гені FMR2 з багаторазовим збільшенням повторів тринуклеотидами (CCG).	Fragile X E mild mental retardation IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Fragile X E syndrome, a mild to moderate mental retardation associated with mutation in the FMR2 gene with a trinucleotide (CCG) repeat expansion.
59489 Синдром Фрейзера ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного стану - синдрому Фрейзера (Frasier syndrome), пов'язаного з мутацією в гені 1 пухлини Вільямса, або гені WT1.	Frasier syndrome IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition Frasier syndrome, associated with mutation in the Wilms tumour 1 gene or WT1 gene.
59490 Синдром Фрейзера ІВД, набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного стану - синдрому Фрейзера (Frasier syndrome), пов'язаного з мутацією гена пухлини 1 Вільямса або гена WT1, методом аналізу нуклеїнових кислот.	Frasier syndrome IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition Frasier syndrome associated with mutation in the Wilms tumour 1 gene or WT1 gene, using a nucleic acid technique (NAT).
59491 Синдром Фрейзера ІВД, праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначеному для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного стану - синдрому Фрейзера (Frasier syndrome), пов'язаного з мутацією в гені 1 пухлини Вільямса, або гені WT1.	Frasier syndrome IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition Frasier syndrome, associated with mutation in the Wilms tumour 1 gene or WT1 gene.
59492 Синдром Фрейзера ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного стану - синдрому Фрейзера (Frasier syndrome), пов'язаного з мутацією в гені 1 пухлини Вільямса, або гені WT1.	Frasier syndrome IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition Frasier syndrome, associated with mutation in the Wilms tumour 1 gene or WT1 gene.
59493 Атаксія Фридрейха ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення - атаксії Фридрейха (Friedreich ataxia), пов'язаної з мутацією гена FXN, що кодує фратаксін (frataxin), зі збільшенням повторів тринуклеотидами (GAA).	Friedreich ataxia IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Friedreich ataxia, associated with mutation in the FXN gene encoding frataxin with a trinucleotide (GAA) repeat expansion.
59494 Атаксія Фридрейха ІВД, набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкового генетичного порушення - атаксії Фридрейха (Friedreich ataxia), пов'язаної з мутацією гена FXN, що кодує фратаксін (frataxin), зі збільшенням повторів тринуклеотидами (GAA), методом аналізу нуклеїнових кислот.	Friedreich ataxia IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Friedreich ataxia, associated with mutation in the FXN gene encoding frataxin with a trinucleotide (GAA) repeat expansion, using a nucleic acid technique (NAT).
59495 Атаксія Фридрейха ІВД, праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначеному для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення - атаксії Фридрейха (Friedreich ataxia), пов'язаної з мутацією гена FXN, що кодує фратаксін (frataxin), зі збільшенням повторів тринуклеотидами (GAA).	Friedreich ataxia IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Friedreich ataxia, associated with mutation in the FXN gene encoding frataxin with a trinucleotide (GAA) repeat expansion.

59496 Атаксія Фридрейха ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкового генетичного порушення - атаксії Фридрейха (Friedreich ataxia), пов'язаної з мутацією гена FXN, кодує фратаксін (frataxin), зі збільшенням повторів тринуклеотидами (GAA).	Friedreich ataxia IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Friedreich ataxia, associated with mutation in the FXN gene encoding frataxin with a trinucleotide (GAA) repeat expansion.
Лобно-скронева лобарная дегенерація з убіквітин-позитивними включеннями ІВД, контрольний 59497 матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення - лобно-скроневої лобарної дегенерації з убіквітин-позитивними включеннями (frontotemporal lobar degeneration with ubiquitin-positive inclusions (FTLD-U)), одного з типів деменції, пов'язаного з мутацією гена GRN, що кодує програнулін (progranulin).	Frontotemporal lobar degeneration with ubiquitin-positive inclusions (FTLD-U) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder frontotemporal lobar degeneration with ubiquitin-positive inclusions (FTLD-U), a type of dementia associated with mutation in the GRN gene encoding progranulin.
Лобно-скронева лобарная дегенерація з убіквітин-позитивними включеннями ІВД, набір, аналіз нуклеїнових кислот 59498	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення - лобно-скроневої лобарної дегенерації з убіквітин-позитивними включеннями (frontotemporal lobar degeneration with ubiquitin-positive inclusions (FTLD-U)), одного з типів деменції, пов'язаного з мутацією гена GRN, що кодує програнулін (progranulin), методом аналізу нуклеїнових кислот.	Frontotemporal lobar degeneration with ubiquitin-positive inclusions (FTLD-U) IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder frontotemporal lobar degeneration with ubiquitin-positive inclusions (FTLD-U), a type of dementia associated with mutation in the GRN gene encoding progranulin, using a nucleic acid technique (NAT).
Лобно-скронева лобарная дегенерація з убіквітин-позитивними включеннями ІВД, праймер 59499	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначеному для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення - лобно-скроневої лобарної дегенерації з убіквітин-позитивними включеннями (frontotemporal lobar degeneration with ubiquitin-positive inclusions (FTLD-U)), одного з типів деменції, пов'язаного з мутацією гена GRN, що кодує програнулін (progranulin).	Frontotemporal lobar degeneration with ubiquitin-positive inclusions (FTLD-U) IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder frontotemporal lobar degeneration with ubiquitin-positive inclusions (FTLD-U), a type of dementia associated with mutation in the GRN gene encoding progranulin.
Лобно-скронева лобарная дегенерація з убіквітин-позитивними включеннями ІВД, реагент 59500	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення - лобно-скроневої лобарної дегенерації з убіквітин-позитивними включеннями (frontotemporal lobar degeneration with ubiquitin-positive inclusions (FTLD-U)), одного з типів деменції, пов'язаного з мутацією гена GRN, що кодує програнулін (progranulin).	Frontotemporal lobar degeneration with ubiquitin-positive inclusions (FTLD-U) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder frontotemporal lobar degeneration with ubiquitin-positive inclusions (FTLD-U), a type of dementia associated with mutation in the GRN gene encoding progranulin.
Галактоземія ІВД, контрольний 59501 матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного стану - галактоземії (типи I, II і III) (galactosaemia (types I, II and III)).	Galactosaemia IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition galactosaemia (types I, II and III).
Галактоземія, ІВД, набір, аналіз нуклеїнових кислот 59502	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного стану - галактоземії (типи I, II і III) (galactosaemia (types I, II and III)), методом аналізу нуклеїнових кислот .	Galactosaemia IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition galactosaemia (types I, II and III), using a nucleic acid technique (NAT).
59503 Галактоземія ІВД, праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначеному для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного стану - галактоземії (типи I, II і III) (galactosaemia (types I, II and III)).	Galactosaemia IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition galactosaemia (types I, II and III).

59504	Галактоземія ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного стану - галактоземії (типи I, II і III) (galactosaemia (types I, II and III)).	Galactosaemia IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition galactosaemia (types I, II and III).
59505	Хвороба Гаучера ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення - хвороби Гаучера (Gaucher disease) (типи I, II і III), пов'язаної з мутацією в гені GBA, що кодує кислу бета-глюкозидази (acid beta-glucosidase).	Gaucher disease IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder Gaucher disease (types I, II and III), associated with mutation in the GBA gene encoding acid beta-glucosidase.
59506	Хвороба Гаучера ІВД, набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення - хвороби Гаучера (Gaucher disease) (типи I, II і III), пов'язаної з мутацією в гені GBA, що кодує кислу бета-глюкозидазу (acid beta-glucosidase), методом аналізу нуклеїнових кислот.	Gaucher disease IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder Gaucher disease (types I, II and III), associated with mutation in the GBA gene encoding acid beta-glucosidase, using a nucleic acid technique (NAT).
59507	Хвороба Гаучера ІВД, праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначеному для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення - хвороби Гаучера (Gaucher disease) (типи I, II і III), пов'язаної з мутацією в гені GBA, що кодує кислу бета-глюкозидази (acid beta-glucosidase).	Gaucher disease IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder Gaucher disease (types I, II and III), associated with mutation in the GBA gene encoding acid beta-glucosidase.
59508	Хвороба Гаучера ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкового генетичного порушення - хвороби Гаучера (Gaucher disease) (типи I, II і III), пов'язаної з мутацією в гені GBA, що кодує кислу бета-глюкозидази (acid beta-glucosidase).	Gaucher disease IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder Gaucher disease (types I, II and III), associated with mutation in the GBA gene encoding acid beta-glucosidase.
59509	Синдром Жильбера ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного стану - синдрому Жильбера (Gilbert's syndrome), пов'язаного з мутацією в гені UDP-глюкуронілтрансфераза, або гені UGT1A1.	Gilbert's syndrome IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition Gilbert's syndrome, associated with mutation in the UDP-glucuronosyltransferase gene, or the UGT1A1 gene.
59510	Синдром Жильбера ІВД, набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного стану - синдрому Жильбера (Gilbert's syndrome), пов'язаного з мутацією в гені UDP-глюкуронілтрансфераза, або гені UGT1A1, методом аналізу нуклеїнових кислот.	Gilbert's syndrome IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition Gilbert's syndrome, associated with mutation in the UDP-glucuronosyltransferase gene or the UGT1A1 gene, using a nucleic acid technique (NAT).
59511	Синдром Жильбера ІВД, праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначеному для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного стану - синдрому Жильбера (Gilbert's syndrome), пов'язаного з мутацією в гені UDP-глюкуронілтрансфераза, або гені UGT1A1.	Gilbert's syndrome IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict inborn genetic condition Gilbert's syndrome, associated with mutation in the UDP-glucuronosyltransferase gene, or the UGT1A1 gene.
59512	Синдром Жильбера ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного стану - синдрому Жильбера (Gilbert's syndrome), пов'язаного з мутацією в гені UDP-глюкуронозилтрансферази, або гені UGT1A1.	Gilbert's syndrome IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict inborn genetic condition Gilbert's syndrome, associated with mutation in the UDP-glucuronosyltransferase gene, or the UGT1A1 gene.

Хвороба Галлервордена-Шпатца ІВД, 59513 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення - хвороби Галлервордена-Шпатца (Hallervorden-Spatz disease), однією з форм нейродегенерації з накопиченням заліза в тканини головного мозку (NBIA1), пов'язаної з мутацією гена пантотенаткінази (pantothenate kinase) або гена PANK2.	Hallervorden-Spatz disease IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder Hallervorden-Spatz disease, a form of neurodegeneration with brain iron accumulation (NBIA1) associated with mutation in the pantothenate kinase gene or PANK2 gene.
Хвороба Галлервордена-Шпатца ІВД, 59514 набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення - хвороби Галлервордена-Шпатца (Hallervorden-Spatz disease), однією з форм нейродегенерації з накопиченням заліза в тканини головного мозку (NBIA1), пов'язаної з мутацією гена пантотенаткінази (pantothenate kinase) або гена PANK2, методом аналізу нуклеїнових кислот.	Hallervorden-Spatz disease IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder Hallervorden-Spatz disease, a form of neurodegeneration with brain iron accumulation (NBIA1) associated with mutation in the pantothenate kinase gene or PANK2 gene, using a nucleic acid technique (NAT).
Хвороба Галлервордена-Шпатца ІВД, 59515 праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначеному для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення - хвороби Галлервордена-Шпатца (Hallervorden-Spatz disease), однією з форм нейродегенерації з накопиченням заліза в тканини головного мозку (NBIA1), пов'язаної з мутацією гена пантотенаткінази (pantothenate kinase) або гена PANK2.	Hallervorden-Spatz disease IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder Hallervorden-Spatz disease, a form of neurodegeneration with brain iron accumulation (NBIA1) associated with mutation in the pantothenate kinase gene or PANK2 gene.
Хвороба Галлервордена-Шпатца ІВД, 59516 реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення - хвороби Галлервордена-Шпатца (Hallervorden-Spatz disease), однією з форм нейродегенерації з накопиченням заліза в тканини головного мозку (NBIA1), пов'язаної з мутацією гена пантотенаткінази (pantothenate kinase) або гена PANK2.	Hallervorden-Spatz disease IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder Hallervorden-Spatz disease, a form of neurodegeneration with brain iron accumulation (NBIA1) associated with mutation in the pantothenate kinase gene or PANK2 gene.
Природжений амілоїдоз ІВД, 59517 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення однієї або безлічі форм вродженого амілоїдозу, які можуть включати спадкове крововилив в мозок з амілоїдозом (hereditary cerebral haemorrhage with amyloidosis (HCHWA)), транстиретин - пов'язаний спадковий амілоїдоз (transthyretin-related hereditary Amyloidosis), сімейний вісцеральний амілоїдоз (familial visceral amyloidosis), амілоїдоз фінського типу (Finnish type amyloidosis).	Hereditary amyloidosis IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict one or multiple forms of hereditary amyloidosis, which may include hereditary cerebral haemorrhage with amyloidosis (HCHWA), transthyretin-related hereditary Amyloidosis, familial visceral amyloidosis or Finnish type amyloidosis.
Природжений амілоїдоз, ІВД, набір, 59518 аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення однієї або безлічі форм вродженого амілоїдозу, які можуть включати спадкове крововилив в мозок з амілоїдозом (hereditary cerebral haemorrhage with amyloidosis (HCHWA)), транстиретин - пов'язаний спадковий амілоїдоз (transthyretin-related hereditary amyloidosis), сімейний вісцеральний амілоїдоз (familial visceral amyloidosis), амілоїдоз фінського типу (Finnish type amyloidosis), методом аналізу нуклеїнових кислот.	Hereditary amyloidosis IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict one or multiple forms of hereditary amyloidosis which may include hereditary cerebral haemorrhage with amyloidosis (HCHWA), transthyretin-related hereditary Amyloidosis, familial visceral amyloidosis or Finnish type amyloidosis, using a nucleic acid technique (NAT).

<p>Природжений амілоїдоз ІВД, 59519 праймер</p>	<p>Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначеному для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення однієї або безлічі форм вродженого амілоїдозу, які можуть включати спадкове крововилив в мозок з амілоїдозом (hereditary cerebral haemorrhage with amyloidosis (HCHWA)), транстретин- пов'язаний спадковий амілоїдоз (transthyretin-related hereditary amyloidosis), сімейний вісцеральний амілоїдоз (Familial visceral amyloidosis), амілоїдоз фінського типу (Finnish type amyloidosis).</p>	<p>Hereditary amyloidosis IVD, primer</p>	<p>A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict one or multiple forms of hereditary amyloidosis, which may include hereditary cerebral haemorrhage with amyloidosis (HCHWA), transthyretin-related hereditary Amyloidosis, familial visceral amyloidosis or Finnish type amyloidosis.</p>
<p>59520 Природжений амілоїдоз ІВД, реагент</p>	<p>речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення однієї або безлічі форм вродженого амілоїдозу, які можуть включати спадкове крововилив в мозок з амілоїдозом (hereditary cerebral haemorrhage with amyloidosis (HCHWA)), транстретин- пов'язаний спадковий амілоїдоз (transthyretin-related hereditary Amyloidosis), сімейний вісцеральний амілоїдоз (familial visceral amyloidosis), амілоїдоз фінського типу (Finnish type amyloidosis).</p>	<p>Hereditary amyloidosis IVD, reagent</p>	<p>A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict one or multiple forms of hereditary amyloidosis, which may include hereditary cerebral haemorrhage with amyloidosis (HCHWA), transthyretin-related hereditary Amyloidosis, familial visceral amyloidosis or Finnish type amyloidosis.</p>
<p>59521 Прикладне програмне забезпечення для інформаційної системи пацієнтів з розсіяним склерозом на основі веб-додатків</p>	<p>Прикладна програма, що представляє собою інформаційну систему з виходом в Інтернет для управління та аналізу даних пацієнтів з розсіяним склерозом. Система може використовуватися в медичних установах з можливістю доступу для пацієнтів, які перебувають вдома. Вона дозволяє реєструвати історію хвороби пацієнта, медикаментозне лікування, статус, зображення і результати лабораторних досліджень з автоматичним підрахунком клінічних показників (розширена шкала статусу інвалідності). Програма встановлюється на веб-сервері і доступна через інтернет-з'єднання за допомогою веб-браузера (наприклад, Microsoft® Internet Explorer).</p>	<p>Multiple sclerosis data web-based application software</p>	<p>An application software program designed as an Internet-based information system for the management and analysis of multiple sclerosis (MS) patient data. The system may be used in healthcare facilities with access for patients at home. It enables recording of patient medical history, medication, status, imaging, and laboratory results with automated calculation of clinical scores (Expanded Disability Status Scale). The software is intended to be installed on a web server and accessed via an Internet connection utilizing a web browser (e.g., Microsoft® Internet Explorer).</p>
<p>59522 Пов'язка ранева гідрогелева, нестерильна, антибактеріальна</p>	<p>Нестерильні покриття для рани, зазвичай зроблене з поперечно пов'язаних структурованих гелів в формі листа або з аморфного гидратирующего гелю з різними складами з антибактеріальною речовиною, призначеними для прискорення лікування рани за рахунок підтримки вологого середовища; може також використовуватися для полегшення обробки рани і / або абсорбції ексудату в ранах з мінімальним або помірним об'ємом виділеної рідини. У виробі гідрогель може бути присутнім в поєднанні з додатковими перев'язувальними матеріалами (наприклад, альгінат, плівковою основою), при використанні виробу потрібно також і вторинна пов'язка, і / або виріб створює бар'єр, непроникний для рідин і газів. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Wound hydrogel dressing, non-sterile, antimicrobial</p>	<p>A non-sterile wound covering typically made of cross-linked polymer gels in sheet form or an amorphous hydrating gel of various formulations, and that includes an antimicrobial agent, intended to promote wound healing by maintaining a moist wound environment; it may also facilitate wound debridement and/or absorb exudates in wounds that are minimally to moderately exudative. It may combine hydrogel with supplemental dressing materials (e.g., alginate, film backing), require the use of a secondary dressing, and/or provide a barrier impermeable to liquids and gases. This is a single-use device.</p>
<p>59523 Розчин для промивання ран нестерильний, антибактеріальний</p>	<p>Нестерильний розчин, в складі якого присутній антибактеріальну речовину (наприклад, гіпохлорит натрію), призначений для використання в промиванні і очищенні гострих або хронічних ран, включаючи опіки першого або другого ступеня, для аутолітичеськімі обробки і зволоження рани пов'язки (пов'язок) і підтримки природного процесу вилікування . Зазвичай вільно [без рецепта] відпускається без рецепта (ОТС) для використання в домашніх умовах і в установах охорони здоров'я. Після застосування виробом не можна користуватися повторно.</p>	<p>Antimicrobial wound irrigation solution, non-sterile</p>	<p>A non-sterile solution that includes an antimicrobial agent (e.g., sodium hypochlorite) intended to be used to irrigate and clean acute or chronic wounds, including first or second degree burns, to aid in autolytic debridement and to moisten a wound dressing(s), and to support natural healing. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home or healthcare facility. After application, this device cannot be reused.</p>
<p>59524 Числений шлунково-кишковий хвороботворний організм, нуклеїнова кислота ІВД, калібратор ()</p>	<p>Матеріал, який використовується для встановлення відомих опорних точок для аналізу, призначеного для використання для якісного і / або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти з одного або декількох організмів, пов'язаних з шлунково-кишковими захворюваннями в клінічному зразку. Організми, призначені для виявлення, можуть включати норовіруси, ротавіруси, Clostridium difficile, Escherichia coli (E. coli) і / або Giardia.</p>	<p>Multiple gastrointestinal disease-associated organism nucleic acid IVD, calibrator</p>	<p>A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple organisms associated with gastrointestinal diseases in a clinical specimen. Organisms intended to be detected may include Norovirus, Rotavirus, Clostridium difficile, Escherichia coli (E. coli) and/or Giardia.</p>

<p>Деякі шлунково-кишкові захворювання, пов'язані з нуклеїновою кислотою, ІВД, 59525 контрольний матеріал</p>	<p>Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для якісного і / або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти з одного або декількох організмів, пов'язаних з шлунково-кишковими захворюваннями, в клінічному зразку. Організми, призначені для виявлення, можуть включати норовіруси, ротавіруси, Clostridium difficile, Escherichia coli (E. coli) і / або Giardia.</p>	<p>Multiple gastrointestinal disease-associated organism nucleic acid IVD, control</p>	<p>A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple organisms associated with gastrointestinal diseases in a clinical specimen. Organisms intended to be detected may include Norovirus, Rotavirus, Clostridium difficile, Escherichia coli (E. coli) and/or Giardia.</p>
<p>Числене шлунково-кишкове захворювання, пов'язане з нуклеїновою кислотою організму, ІВД, 59526 реагент</p>	<p>Речовина або реагент, призначений для використання разом з батьківським ІВД для виконання певної функції в аналізі, який призначений для використання для якісного і / або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти з одного або декількох організмів, пов'язаних з шлунково-кишковими захворюваннями, в клінічному зразку. Організми, призначені для виявлення, можуть включати норовіруси, ротавіруси, Clostridium difficile, Escherichia coli (E. coli) і / або Giardia.</p>	<p>Multiple gastrointestinal disease-associated organism nucleic acid IVD, reagent</p>	<p>A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from one or multiple organisms associated with gastrointestinal diseases in a clinical specimen. Organisms intended to be detected may include Norovirus, Rotavirus, Clostridium difficile, Escherichia coli (E. coli) and/or Giardia.</p>
<p>Спадкова церебральна геморагія з амілоїдозом голландського типу ІВД, 59527 контрольний матеріал</p>	<p>Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкової церебральної геморагії з амілоїдозом (голландський тип) (hereditary cerebral haemorrhage with amyloidosis (Dutch type)), пов'язаної з мутаціями в гені, що кодує білок-попередник амілоїду (amyloid precursor protein (APP)).</p>	<p>Hereditary cerebral haemorrhage with amyloidosis (Dutch type) IVD, control</p>	<p>A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for diagnosing, monitoring or predicting hereditary cerebral haemorrhage with amyloidosis (Dutch type), associated with mutations in the gene encoding the amyloid precursor protein (APP).</p>
<p>Спадкова церебральна геморагія з амілоїдозом голландського типу ІВД, 59528 набір, аналіз нуклеїнових кислот</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкової церебральної геморагії з амілоїдозом (голландський тип) (hereditary cerebral haemorrhage with amyloidosis (Dutch type)), пов'язаної з мутаціями в гені, що кодує білок -предшественник амілоїду (amyloid precursor protein (APP)), методом аналізу нуклеїнових кислот.</p>	<p>Hereditary cerebral haemorrhage with amyloidosis (Dutch type) IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict hereditary cerebral haemorrhage with amyloidosis (Dutch type), associated with mutations in the gene encoding the amyloid precursor protein (APP), using a nucleic acid technique (NAT).</p>
<p>Спадкова церебральна геморагія з амілоїдозом голландського типу ІВД, 59529 праймер</p>	<p>Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначеному для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкової церебральної геморагії з амілоїдозом (голландський тип) (hereditary cerebral haemorrhage with amyloidosis (Dutch type)), пов'язаної з мутаціями в гені, що кодує білок-попередник амілоїду (amyloid precursor protein (APP)).</p>	<p>Hereditary cerebral haemorrhage with amyloidosis (Dutch type) IVD, primer</p>	<p>A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used for diagnosing, monitoring or predicting hereditary cerebral haemorrhage with amyloidosis (Dutch type), associated with mutations in the gene encoding the amyloid precursor protein (APP).</p>
<p>Спадкова церебральна геморагія з амілоїдозом голландського типу ІВД, 59530 реагент</p>	<p>речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкової церебральної геморагії з амілоїдозом (голландський тип) (hereditary cerebral haemorrhage with amyloidosis (Dutch type)), пов'язаної з мутаціями в гені, що кодує білок-попередник амілоїду (amyloid precursor protein (APP)).</p>	<p>Hereditary cerebral haemorrhage with amyloidosis (Dutch type) IVD, reagent</p>	<p>A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for diagnosing, monitoring or predicting hereditary cerebral haemorrhage with amyloidosis (Dutch type), associated with mutations in the gene encoding the amyloid precursor protein (APP).</p>
<p>Вроджена непереносимість фруктози ІВД, контрольний матеріал 59531</p>	<p>Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженої непереносимості фруктози (hereditary fructose intolerance), пов'язаної з мутацією в гені, що кодує альдозаза В (aldolase B (ALDOB)).</p>	<p>Hereditary fructose intolerance IVD, control</p>	<p>A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict hereditary fructose intolerance associated with mutation in the gene encoding aldolase B (ALDOB).</p>
<p>Вроджена непереносимість фруктози, ІВД, набір, аналіз нуклеїнових кислот 59532</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженої непереносимості фруктози (hereditary fructose intolerance), пов'язаної з мутацією в гені, що кодує альдозаза В (aldolase B (ALDOB)), методом аналізу нуклеїнових кислот.</p>	<p>Fructose/lactose intolerance IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict hereditary fructose intolerance associated with mutation in the gene encoding aldolase B (ALDOB) and/or acquired (primary) lactose intolerance associated with mutation in the lactase gene, using a nucleic acid technique (NAT).</p>

Вроджена непереносимість 59533 фруктози ІВД, праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначеному для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженої непереносимості фруктози (hereditary fructose intolerance), пов'язаної з мутацією в гені, що кодує альдозаза В (aldolase B (ALDOB)).	Hereditary fructose intolerance IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict hereditary fructose intolerance associated with mutation in the gene encoding aldolase B (ALDOB).
Вроджена непереносимість 59534 фруктози ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженої непереносимості фруктози (hereditary fructose intolerance), пов'язаної з мутацією в гені, що кодує альдозаза В (aldolase B (ALDOB)).	Hereditary fructose intolerance IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict hereditary fructose intolerance associated with mutation in the gene encoding aldolase B (ALDOB).
Спадкова компресійна нейропатія 59535 ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкової компресійної нейропатії (hereditary neuropathy with liability to pressure palsies (HNPP)), пов'язаної з делецією гена, що кодує периферичний білок мієлін-22 (peripheral myelin protein-22 (PMP22)).	Hereditary neuropathy with liability to pressure palsies (HNPP) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict hereditary neuropathy with liability to pressure palsies (HNPP), associated with deletion of the gene encoding peripheral myelin protein-22 (PMP22).
Спадкова компресійна нейропатія 59536 ІВД, набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкової компресійної нейропатії (hereditary neuropathy with liability to pressure palsies (HNPP)), пов'язаної з делецією гена, що кодує периферичний білок мієлін-22 (peripheral myelin protein-22 (PMP22)), методом аналізу нуклеїнових кислот.	Hereditary neuropathy with liability to pressure palsies (HNPP) IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict hereditary neuropathy with liability to pressure palsies (HNPP), associated with deletion of the gene encoding peripheral myelin protein-22 (PMP22), using a nucleic acid technique (NAT).
Спадкова компресійна нейропатія 59537 ІВД, праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначеному для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкової компресійної нейропатії (hereditary neuropathy with liability to pressure palsies (HNPP)), пов'язаної з делецією гена, що кодує периферичний білок мієлін-22 (peripheral myelin protein-22 (PMP22)).	Hereditary neuropathy with liability to pressure palsies (HNPP) IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict hereditary neuropathy with liability to pressure palsies (HNPP), associated with deletion of the gene encoding peripheral myelin protein-22 (PMP22).
Спадкова компресійна нейропатія 59538 ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкової компресійної нейропатії (hereditary neuropathy with liability to pressure palsies (HNPP)), пов'язаної з делецією гена, що кодує периферичний білок мієлін-22 (peripheral myelin protein-22 (PMP22)).	Hereditary neuropathy with liability to pressure palsies (HNPP) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict hereditary neuropathy with liability to pressure palsies (HNPP), associated with deletion of the gene encoding peripheral myelin protein-22 (PMP22).
Спадкова неполіпозний рак товстої кишки 59539 ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкового неполіпозний раку товстої кишки (hereditary nonpolyposis colon cancer (HNPCC)), пов'язаного з мутаціями в одному з декількох генів, що мають важливе значення в виявленні та репарації невідповідностей пар основ дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК), які можуть включати MLH1, MSH2, MLH3, MSH6, PMS1 і PMS2.	Hereditary nonpolyposis colon cancer (HNPCC) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict hereditary nonpolyposis colon cancer (HNPCC) associated with mutations in one of several genes that are important in the detection and repair of deoxyribonucleic acid (DNA) base-pair mismatches which may include MLH1, MSH2, MLH3, MSH6, PMS1 and PMS2.
Спадкова неполіпозний рак товстої кишки 59540 ІВД, набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкового неполіпозний раку товстої кишки (hereditary nonpolyposis colon cancer (HNPCC)), пов'язаного з мутаціями в одному з декількох генів, що мають важливе значення у виявленні і репарації невідповідностей пар основ дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК), які можуть включати MLH1, MSH2, MLH3, MSH6, PMS1 і PMS2, методом аналізу нуклеїнових кислот.	Hereditary nonpolyposis colon cancer (HNPCC) IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict hereditary nonpolyposis colon cancer (HNPCC) associated with mutations in multiple genes associated with the detection and repair of deoxyribonucleic acid (DNA) base-pair mismatches, which may include MLH1, MSH2, MLH3, MSH6, PMS1 and PMS2, using a nucleic acid technique (NAT).

Спадкова неполіпозний рак товстої кишки ІВД, праймер 59541	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначеному для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкового неполіпозний раку товстої кишки (hereditary nonpolyposis colon cancer (HNPCC)), пов'язаного з мутаціями в одному з декількох genaх, що мають важливе значення у виявленні і репарації невідповідностей пар основ дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК), які можуть включати MLH1, MSH2, MLH3, MSH6, PMS1 і PMS2.	Hereditary nonpolyposis colon cancer (HNPCC) IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict hereditary nonpolyposis colon cancer (HNPCC) associated with mutations in one of several genes that are important in the detection and repair of deoxyribonucleic acid (DNA) base-pair mismatches, which may include MLH1, MSH2, MLH3, MSH6, PMS1 and PMS2.
Спадкова неполіпозний рак товстої кишки ІВД, реагент 59542	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкового неполіпозний раку товстої кишки (hereditary nonpolyposis colon cancer (HNPCC)), пов'язаного з мутаціями в одному з декількох genaх, що мають важливе значення у виявленні і репарації невідповідностей пар основ дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК), які можуть включати MLH1, MSH2, MLH3, MSH6, PMS1 і PMS2	Hereditary nonpolyposis colon cancer (HNPCC) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict hereditary nonpolyposis colon cancer (HNPCC) associated with mutations in one of several genes that are important in the detection and repair of deoxyribonucleic acid (DNA) base-pair mismatches, which may include MLH1, MSH2, MLH3, MSH6, PMS1 and PMS2.
Природжений панкреатит ІВД, контрольний матеріал 59543	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого панкреатиту (hereditary pancreatitis), включаючи ідіопатичний панкреатит (idiopathic pancreatitis).	Hereditary pancreatitis IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict hereditary pancreatitis, which may include idiopathic pancreatitis.
Природжений панкреатит ІВД, набір, аналіз нуклеїнових кислот 59544	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого панкреатиту (hereditary pancreatitis), включаючи ідіопатичний панкреатит (idiopathic pancreatitis), методом аналізу нуклеїнових кислот.	Hereditary pancreatitis IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict hereditary pancreatitis, which may include idiopathic pancreatitis, using a nucleic acid technique (NAT).
Природжений панкреатит ІВД, праймер 59545	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначеному для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого панкреатиту (hereditary pancreatitis), включаючи ідіопатичний панкреатит (idiopathic pancreatitis).	Hereditary pancreatitis IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict hereditary pancreatitis, which may include idiopathic pancreatitis.
Природжений панкреатит ІВД, реагент 59546	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого панкреатиту (hereditary pancreatitis), включаючи ідіопатичний панкреатит (idiopathic pancreatitis).	Hereditary pancreatitis IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict hereditary pancreatitis, which may include idiopathic pancreatitis.
Вроджена пріонна хвороба ІВД, контрольний матеріал 59547	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при оцінці клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вроджених пріонних хвороб (hereditary prion diseases), які можуть включати сімейну хвороба Крейтцфельдта-Якоба (familial Creutzfeldt-Jacob disease (fCJD)), сімейний синдром Герстмана-Штраусслера-Шейнкера (Gerstmann-Sträussler-Scheinker disease (GSS)) або фатальну сімейну безсоння (Fatal Familial Insomnia (FFI)).	Hereditary prion disease IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict hereditary prion diseases, which may include familial Creutzfeldt-Jacob disease (fCJD), Gerstmann-Sträussler-Scheinker disease (GSS) or Fatal Familial Insomnia (FFI).
Вроджена пріонна хвороба ІВД, набір, аналіз нуклеїнових кислот 59548	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для оцінки клінічного зразка з метою діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вроджених пріонних хвороб (hereditary prion diseases), які можуть включати сімейну хвороба Крейтцфельдта-Якоба (familial Creutzfeldt-Jacob disease (fCJD)), сімейний синдром Герстмана-Штраусслера-Шейнкера (Gerstmann-Sträussler-Scheinker disease (GSS)) або фатальну сімейну безсоння (Fatal Familial Insomnia (FFI)), методом аналізу нуклеїнових кислот.	Hereditary prion disease IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict hereditary prion diseases, which may include familial Creutzfeldt-Jacob disease (fCJD), Gerstmann-Sträussler-Scheinker disease (GSS) or Fatal Familial Insomnia (FFI), using a nucleic acid technique (NAT).

Вроджена пріонна хвороба ІВД, 59549 праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується і ініціює реплікацію мішені матричної нуклеїнової кислоти, призначений для оцінки клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вроджених пріонних хвороб (hereditary prion diseases), які можуть включати сімейну хвороба Крейтцфельда-Якоба (familial Creutzfeldt-Jacob disease (fCJD)), сімейний синдром Герстмана-Штраусслера-Шейнкера (Gerstmann-Sträussler-Scheinker disease (GSS)) або фатальну сімейну безсоння (Fatal Familial Insomnia (FFI)).	Hereditary prion disease IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict hereditary prion diseases, which may include familial Creutzfeldt-Jacob disease (fCJD), Gerstmann-Sträussler-Scheinker disease (GSS) or Fatal Familial Insomnia (FFI).
Вроджена пріонна хвороба ІВД, 59550 реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для оцінки клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вроджених пріонних хвороб (hereditary prion diseases), які можуть включати сімейну хвороба Крейтцфельда-Якоба (familial Creutzfeldt-Jacob disease (fCJD)), сімейний синдром Герстмана-Штраусслера-Шейнкера (Gerstmann-Sträussler-Scheinker disease (GSS)) або фатальну сімейну безсоння (Fatal Familial Insomnia (FFI)).	Hereditary prion disease IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict hereditary prion diseases, which may include familial Creutzfeldt-Jacob disease (fCJD), Gerstmann-Sträussler-Scheinker disease (GSS) or Fatal Familial Insomnia (FFI).
Спадкова нирковоклітинний карцинома ІВД, контрольний 59551 матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкового нирково-клітинного раку, який може включати сімейний світлоклітинний рак нирки (familial clear cell renal carcinoma), сімейну сосочкову карциному нирки (familial papillary renal carcinoma), сімейну ниркову онкоцити (familial renal oncocytoma) або сімейний хромофобна-клітинний рак нирки (familial chromophobe renal cell carcinoma).	Hereditary renal cell carcinoma IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict hereditary renal cell carcinoma, which may include familial clear cell renal carcinoma, familial papillary renal carcinoma, familial renal oncocytoma or familial chromophobe renal cell carcinoma.
Спадкова нирковоклітинний карцинома ІВД, набір, аналіз 59552 нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкового нирково-клітинного раку, який може включати сімейний світлоклітинний рак нирки (familial clear cell renal carcinoma), сімейну сосочкову карциному нирки (familial papillary renal carcinoma), сімейну ниркову онкоцити (familial renal oncocytoma) або сімейний хромофобна-клітинний рак нирки (familial chromophobe renal cell carcinoma), методом аналізу нуклеїнових кислот.	Hereditary renal cell carcinoma IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict hereditary renal cell carcinoma which may include familial clear cell renal carcinoma, familial papillary renal carcinoma, familial renal oncocytoma or familial chromophobe renal cell carcinoma, using a nucleic acid technique (NAT).
Спадкова нирковоклітинний карцинома ІВД, праймер 59553	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначеному для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкового нирково-клітинного раку, який може включати сімейний світлоклітинний рак нирки (familial clear cell renal carcinoma), сімейну сосочкову карциному нирки (familial papillary renal carcinoma), сімейну ниркову онкоцити (familial renal oncocytoma) або сімейний хромофобна-клітинний рак по чки (familial chromophobe renal cell carcinoma).	Hereditary renal cell carcinoma IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict hereditary renal cell carcinoma, which may include familial clear cell renal carcinoma, familial papillary renal carcinoma, familial renal oncocytoma or familial chromophobe renal cell carcinoma.
Спадкова нирковоклітинний карцинома ІВД, реагент 59554	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкового нирково-клітинного раку, який може включати сімейний світлоклітинний рак нирки (familial clear cell renal carcinoma), сімейну сосочкову карциному нирки (familial papillary renal carcinoma), сімейну ниркову онкоцити (familial renal oncocytoma) або сімейний хромофобна-клітинний рак нирки (familial chromophobe renal cell carcinoma).	Hereditary renal cell carcinoma IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict hereditary renal cell carcinoma, which may include familial clear cell renal carcinoma, familial papillary renal carcinoma, familial renal oncocytoma or familial chromophobe renal cell carcinoma.
Вроджена ретинобластома ІВД, 59555 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженої ретинобластоми (hereditary retinoblastoma), ембріонального злоякісного новоутворення, пов'язаного з мутаціями гена RB1.	Hereditary retinoblastoma IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict hereditary retinoblastoma, an embryonic malignant neoplasm associated with mutations of the RB1 gene.

Вроджена ретинобластома IVD, 59556 набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженої ретинобластоми (hereditary retinoblastoma), ембріонального злоякісного новоутворення, пов'язаного з мутаціями гена RB1, методом аналізу нуклеїнових кислот.	Hereditary retinoblastoma IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict hereditary retinoblastoma, an embryonic malignant neoplasm associated with mutations of the RB1 gene, using a nucleic acid technique (NAT).
Вроджена ретинобластома IVD, 59557 праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначеному для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженої ретинобластоми (hereditary retinoblastoma), ембріонального злоякісного новоутворення, пов'язаного з мутаціями гена RB1.	Hereditary retinoblastoma IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict hereditary retinoblastoma, an embryonic malignant neoplasm associated with mutations of the RB1 gene.
Вроджена ретинобластома IVD, 59558 реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженої ретинобластоми (hereditary retinoblastoma), ембріонального злоякісного новоутворення, пов'язаного з мутаціями гена RB1.	Hereditary retinoblastoma IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict hereditary retinoblastoma, an embryonic malignant neoplasm associated with mutations of the RB1 gene.
Синдром гіперінсулінізма-гіпераммоніємії IVD, контрольний 59559 матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкового генетичного стану - синдрому гіперінсулінізма-гіпераммоніємії (hyperinsulinism-hyperammonaemia syndrome), який також називають сімейної гіперінсулініємії і гіпоглікемією-6 (familial hyperinsulinemic hypoglycaemia-6), пов'язаного з мутацією гена GLUD1 глутаматдегідрогенази (GDH).	Hyperinsulinism-hyperammonaemia syndrome IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition hyperinsulinism-hyperammonaemia syndrome, also known as familial hyperinsulinemic hypoglycaemia-6, associated with mutation in the glutamate dehydrogenase (GDH) gene GLUD1.
Синдром гіперінсулінізма-гіпераммоніємії IVD, набір, аналіз 59560 нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкового генетичного стану - синдрому гіперінсулінізма-гіпераммоніємії (hyperinsulinism-hyperammonaemia syndrome), який також називають сімейної гіперінсулініємії і гіпоглікемією-6 (familial hyperinsulinemic hypoglycaemia-6), пов'язаного з мутацією гена GLUD1 глутаматдегідрогенази (GDH), методом аналізу нуклеїнових кислот.	Hyperinsulinism-hyperammonaemia syndrome IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition hyperinsulinism-hyperammonaemia syndrome, also known as familial hyperinsulinemic hypoglycaemia-6, associated with mutation in the glutamate dehydrogenase (GDH) gene GLUD1 using a nucleic acid technique (NAT).
Синдром гіперінсулінізма-гіпераммоніємії IVD, праймер 59561	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначеному для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкового генетичного стану - синдрому гіперінсулінізма-гіпераммоніємії (hyperinsulinism-hyperammonaemia syndrome), який також називають сімейної гіперінсулініємії і гіпоглікемією-6 (familial hyperinsulinemic hypoglycaemia-6), пов'язаного з мутацією гена GLUD1 глутаматдегідрогенази (GDH).	Hyperinsulinism-hyperammonaemia syndrome IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition hyperinsulinism-hyperammonaemia syndrome, also known as familial hyperinsulinemic hypoglycaemia-6, associated with mutation in the glutamate dehydrogenase (GDH) gene GLUD1.
Синдром гіперінсулінізма-гіпераммоніємії IVD, реагент 59562	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкового генетичного стану - синдрому гіперінсулінізма-гіпераммоніємії (hyperinsulinism-hyperammonaemia syndrome), який також називають сімейної гіперінсулініємії і гіпоглікемією-6 (familial hyperinsulinemic hypoglycaemia-6), пов'язаного з мутацією гена GLUD1 глутаматдегідрогенази (GDH).	Hyperinsulinism-hyperammonaemia syndrome IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition hyperinsulinism-hyperammonaemia syndrome also known as familial hyperinsulinemic hypoglycaemia-6, associated with mutation in the glutamate dehydrogenase (GDH) gene GLUD1.

<p>Сітка хірургічна для корекції опущення тазових органів, на основі 59563 біополімерного композиту</p>	<p>Стерильний тканий / в'язаний або пористий матеріал, виготовлений як з біологічної речовини тваринного походження (наприклад, бичачого / свинячого колагену), так і синтетичного полімеру (наприклад, поліпропілену), призначений для постійної імплантації пацієнту жіночої статі для зміцнення і / або створення перемички опорних тканин тазової діафрагми для хірургічного лікування пролапса тазових органів, зокрема піхви, включаючи лікування пролапсу передньої і задньої стінки піхви, а також апікального пролапсу. Зазвичай доступні вироби з різними характеристиками (наприклад, різною щільністю, пористістю, переплетенням волокон); сітка може мати стандартні розміри / форму для виконання конкретного завдання, або її можна обрізати до бажаного розміру / форми. У комплект можуть бути включені одноразові вироби, пов'язані з імплантацією (наприклад,</p>	<p>Pelvic organ prolapse surgical mesh, biologic-polymer composite</p>	<p>A sterile woven/knitted or porous material comprised of both an animal-derived biologic (e.g., bovine/porcine collagen) and a synthetic polymer (e.g., polypropylene) intended to be permanently implanted into a female patient for reinforcement and/or bridging of the supporting tissues of the pelvic floor for the surgical treatment of vaginal pelvic organ prolapse (POP), including anterior, posterior, or apical prolapse repair. It is typically available with various material attributes (e.g., density, pore size, weave) and may be pre-configured for specific repair or cut to desired size/shape. Disposable devices associated with implantation (e.g., introducer needles, trocars) may be included.</p>
<p>Гіпохондроплазія / ахондроплазія 59564 ІВД, контрольний матеріал</p>	<p>Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вроджених генетичних порушень - гіпохондроплазії (hypochondroplasia) або ахондроплазії (achondroplasia), аутосомно-домінантних порушень, пов'язаних з мутацією в гені рецептора 3 типу фактора росту фібробластів (fibroblast growth factor receptor 3 (FGFR3)).</p>	<p>Hypochondroplasia/achondroplasia IVD, control</p>	<p>A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorders hypochondroplasia or achondroplasia autosomal dominant disorders associated with mutation in the gene for fibroblast growth factor receptor 3 (FGFR3).</p>
<p>Гіпохондроплазія / ахондроплазія 59565 ІВД, набір, аналіз нуклеїнових кислот</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вроджених генетичних порушень - гіпохондроплазії (hypochondroplasia) або ахондроплазії (achondroplasia), аутосомно-домінантних порушень, пов'язаних з мутацією в гені рецептора 3 типу фактора росту фібробластів (fibroblast growth factor receptor 3 (FGFR3)), методом аналізу нуклеїнових кислот.</p>	<p>Hypochondroplasia/achondroplasia IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorders hypochondroplasia or achondroplasia autosomal dominant disorders associated with mutation in the gene for fibroblast growth factor receptor 3 (FGFR3), using a nucleic acid technique (NAT).</p>
<p>Гіпохондроплазія / ахондроплазія 59566 ІВД, праймер</p>	<p>Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначеному для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вроджених генетичних порушень - гіпохондроплазії (hypochondroplasia) або ахондроплазії (achondroplasia), аутосомно-домінантних порушень, пов'язаних з мутацією в гені рецептора 3 типу фактора росту фібробластів (fibroblast growth factor receptor 3 (FGFR3)).</p>	<p>Hypochondroplasia/achondroplasia IVD, primer</p>	<p>A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorders hypochondroplasia or achondroplasia autosomal dominant disorders associated with mutation in the gene for fibroblast growth factor receptor 3 (FGFR3).</p>
<p>Гіпохондроплазія / ахондроплазія 59567 ІВД, реагент</p>	<p>речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вроджених генетичних порушень - гіпохондроплазії (hypochondroplasia) або ахондроплазії (achondroplasia), аутосомно-домінантних порушень, пов'язаних з мутацією в гені рецептора 3 типу фактора росту фібробластів (fibroblast growth factor receptor 3 (FGFR3)).</p>	<p>Hypochondroplasia/achondroplasia IVD, reagent</p>	<p>A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorders hypochondroplasia or achondroplasia autosomal dominant disorders associated with mutation in the gene for fibroblast growth factor receptor 3 (FGFR3).</p>
<p>Хвороба Гентінгтона ІВД, 59568 контрольний матеріал</p>	<p>Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення - хвороби Гентінгтона (Huntington's disease), аутосомно-домінантного прогресуючого нейродегенеративного захворювання, обумовлене багатократним збільшенням тринуклеотидних повторів (CAG) в гені хантінгіна (huntingtin) або гені HTT.</p>	<p>Huntington's disease IVD, control</p>	<p>A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder Huntington's disease, an autosomal dominant progressive neurodegenerative disorder associated with trinucleotide (CAG) repeat expansions in the huntingtin gene or HTT gene.</p>

Хвороба Гентінгтона ІВД, набір, 59569 аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення - хвороби Гентінгтона (Huntington's disease), аутосомно-домінантного прогресуючого нейродегенеративного захворювання, обумовлене багатократним збільшенням тринуклеотидних повторів (CAG) в гені хантінгіна (huntingtin) або гені HTT, методом аналізу нуклеїнових кислот.	Huntington's disease IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder Huntington's disease, an autosomal dominant progressive neurodegenerative disorder associated with trinucleotide (CAG) repeat expansions in the huntingtin gene or HTT gene, using a nucleic acid technique (NAT).
59570 Хвороба Гентінгтона ІВД, праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначеному для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення - хвороби Гентінгтона (Huntington's disease), аутосомно-домінантного прогресуючого нейродегенеративного захворювання, обумовлене багаторазовим збільшенням тринуклеотидних повторів (CAG) в гені хантінгіна (huntingtin) або гені HTT.	Huntington's disease IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder Huntington's disease, an autosomal dominant progressive neurodegenerative disorder associated with trinucleotide (CAG) repeat expansions in the huntingtin gene or HTT gene.
59571 Хвороба Гентінгтона ІВД, зонд	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовується в ідентифікації молекул специфічною комплементарною послідовністю нуклеїнової кислоти в аналізі, призначеному для оцінки клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення - хвороби Гентінгтона (Huntington's disease), аутосомно-домінантного прогресуючого нейродегенеративного захворювання, обумовлене багаторазовим збільшенням тринуклеотидних повторів (CAG) в гені хантінгіна (Huntingtin) або гені HTT.	Huntington's disease IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder Huntington's disease, an autosomal dominant progressive neurodegenerative disorder associated with trinucleotide (CAG) repeat expansions in the huntingtin gene or HTT gene.
59572 Хвороба Гентінгтона ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкового генетичного порушення - хвороби Гентінгтона (Huntington's disease), аутосомно-домінантного прогресуючого нейродегенеративного захворювання, обумовлене багатократним збільшенням тринуклеотидних повторів (CAG) в гені хантінгіна (huntingtin) або гені HTT.	Huntington's disease IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder Huntington's disease, an autosomal dominant progressive neurodegenerative disorder associated with trinucleotide (CAG) repeat expansions in the huntingtin gene or HTT gene.
ІФР2 синдром надмірного росту ІВД, 59573 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного стану ІФР2 (інсулін-подібного фактору росту II типу) (IGF2 (insulin-like growth factor II)), синдрому надмірного зростання, який може включати в себе синдром Беквіта-Відеманн (Beckwith-Wiedemann) і синдром Сімсона-Голабі-Бемеля (Simpson-Golabi-Behmel).	IGF2 overgrowth syndrome IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition IGF2 (insulin-like growth factor II) overgrowth syndrome, which may include Beckwith-Wiedemann syndrome and Simpson-Golabi-Behmel syndrome.
ІФР2 синдром надмірного росту ІВД, 59574 набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного стану ІФР2 (інсулін-подібного фактору росту II типу) (IGF2 (insulin-like growth factor II)), синдрому надмірного зростання, який може включати в себе синдром Беквіта-Відеманн (Beckwith-Wiedemann) і синдром Сімсона-Голабі-Бемеля (Simpson-Golabi-Behmel), методом аналізу нуклеїнових кислот.	IGF2 overgrowth syndrome IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition IGF2 (insulin-like growth factor II) overgrowth syndrome, which may include Beckwith-Wiedemann syndrome and Simpson-Golabi-Behmel syndrome, using a nucleic acid technique (NAT).
ІФР2 синдром надмірного росту ІВД, 59575 праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначеному для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного стану ІФР2 (інсулін-подібного фактору росту II типу) (IGF2 (insulin-like growth factor II)), синдрому надмірного зростання, який може включати в себе синдром Беквіта-Відеманн (Beckwith-Wiedemann) і синдром Сімсона-Голабі-Бемеля (Simpson-Golabi-Behmel).	IGF2 overgrowth syndrome IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition IGF2 (insulin-like growth factor II) overgrowth syndrome, which may include Beckwith-Wiedemann syndrome and Simpson-Golabi-Behmel syndrome.

<p>ІФР2 синдром надмірного росту ІВД, 59576 реагент</p>	<p>речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного стану ІФР2 (інсулін-подібного фактору росту II типу) (IGF2 (insulin-like growth factor II)), синдрому надмірного зростання, який може включати в себе синдром Беквіта-Відеманн (Beckwith-Wiedemann) і синдром Сімпсона-Голабі-Бемеля (Simpson-Golabi-Behmel).</p>	<p>IGF2 overgrowth syndrome IVD, reagent</p>	<p>A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition IGF2 (insulin-like growth factor II) overgrowth syndrome, which may include Beckwith-Wiedemann syndrome and Simpson-Golabi-Behmel syndrome.</p>
<p>Синдром нетримання пігменту ІВД, 59577 контрольний матеріал</p>	<p>Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного захворювання - синдрому нетримання пігменту (incontinentia pigmenti), або синдрому Блоха-Сульцбергера (Bloch-Sulzberger syndrome), обумовленого мутаціями в гені ІКК-гамма (IKBKG), також званому геном NEMO.</p>	<p>Incontinentia pigmenti IVD, control</p>	<p>A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition incontinentia pigmenti or Bloch-Sulzberger syndrome, associated with mutations in the IKK-gamma gene (IKBKG), also known as NEMO gene.</p>
<p>Синдром нетримання пігменту ІВД, 59578 набір, аналіз нуклеїнових кислот</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного захворювання - синдрому нетримання пігменту (incontinentia pigmenti), або синдрому Блоха-Сульцбергера (Bloch-Sulzberger syndrome), обумовленого мутаціями в гені ІКК гамма- (IKBKG), також званому геном NEMO, методом аналізу нуклеїнових кислот</p>	<p>Incontinentia pigmenti IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition incontinentia pigmenti or Bloch-Sulzberger syndrome, associated with mutations in the IKK-gamma gene (IKBKG), also known as NEMO gene, using a nucleic acid technique (NAT).</p>
<p>Синдром нетримання пігменту ІВД, 59579 праймер</p>	<p>Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначеному для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного захворювання - синдрому нетримання пігменту (incontinentia pigmenti), або синдрому Блоха-Сульцбергера (Bloch-Sulzberger syndrome), обумовленого мутаціями в гені ІКК-гамма (IKBKG), також званому геном NEMO</p>	<p>Incontinentia pigmenti IVD, primer</p>	<p>A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition incontinentia pigmenti or Bloch-Sulzberger syndrome, associated with mutations in the IKK-gamma gene (IKBKG), also known as NEMO gene.</p>
<p>Синдром нетримання пігменту ІВД, 59580 реагент</p>	<p>речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного захворювання - синдрому нетримання пігменту (incontinentia pigmenti), або синдрому Блоха-Сульцбергера (Bloch-Sulzberger syndrome), обумовленого мутаціями в гені ІКК-гамма (IKBKG), також званому геном NEMO.</p>	<p>Incontinentia pigmenti IVD, reagent</p>	<p>A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition incontinentia pigmenti or Bloch-Sulzberger syndrome, associated with mutations in the IKK-gamma gene (IKBKG), also known as NEMO gene.</p>
<p>Вроджена дистонія ІВД, контрольний 59581 матеріал</p>	<p>Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення одного або декількох типів вродженої дистонії (inherited dystonia), які можуть включати торсионну дистонію з раннім початком (early-onset torsion dystonia), купіруємої DOPA-дистонію (аутосомно-домінантну і з дефіцитом тирозингідроксилази) (DOPA-responsive dystonia) і / або миоклоніческую дистонію (myoclonic dystonia).</p>	<p>Inherited dystonia IVD, control</p>	<p>A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict one or more types of inherited dystonia, which may include early-onset torsion dystonia, DOPA-responsive dystonia (autosomal dominant and tyrosine hydroxylase deficiency) and/or myoclonic dystonia.</p>
<p>Вроджена дистонія ІВД, набір, аналіз 59582 нуклеїнових кислот</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення одного або декількох типів вродженої дистонії (inherited dystonia), які можуть включати торсионну дистонію з раннім початком (early-onset torsion dystonia), купіруємої DOPA -дистонію (аутосомно-домінантну і з дефіцитом тирозингідроксилази) (DOPA-responsive dystonia) і / або миоклоніческую дистонію (myoclonic dystonia), методом аналізу нуклеїнових кислот.</p>	<p>Inherited dystonia IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict one or more types of the inherited dystonias, which may include early-onset torsion dystonia, DOPA-responsive dystonia (autosomal dominant and tyrosine hydroxylase deficiency) and/or myoclonic dystonia, using a nucleic acid technique (NAT).</p>

59583	Вроджена дистонія ІВД, праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначеному для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення одного або декількох типів вродженої дистонії (inherited dystonia), які можуть включати торсіонну дистонію з раннім початком (early-onset torsion dystonia), купіруємої DOPA-дистонію (аутосомно-домінантну і з дефіцитом тирозингідроксилази) (DOPA-responsive dystonia) і / або миоклоническую дистонію (Myoclonic dystonia).	Inherited dystonia IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict one or more types of inherited dystonia, which may include early-onset torsion dystonia, DOPA-responsive dystonia (autosomal dominant and tyrosine hydroxylase deficiency) and/or myoclonic dystonia.
59584	Вроджена дистонія ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення одного або декількох типів вродженої дистонії (inherited dystonia), які можуть включати торсіонну дистонію з раннім початком (early-onset torsion dystonia), купіруємої DOPA-дистонію (аутосомно-домінантну і з дефіцитом тирозингідроксилази) (DOPA-responsive dystonia) і / або миоклоническую дистонію (myoclonic dystonia).	Inherited dystonia IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict one or more types of inherited dystonia, which may include early-onset torsion dystonia, DOPA-responsive dystonia (autosomal dominant and tyrosine hydroxylase deficiency) and/or myoclonic dystonia.
59585	Вроджена тромбофілія ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженої тромбофілії (inherited thrombophilia), яка може бути пов'язана з мутацією протромбіну 20,210 і / або мутацією чинника V Лейдена (резистентність до активованого протеїну С).	Inherited thrombophilia IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict inherited thrombophilia, which may be associated with the prothrombin 20,210 mutation and/or the Factor V Leiden mutation (activated protein C resistance).
59586	Вроджена тромбофілія ІВД, набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженої тромбофілії (inherited thrombophilia), яка може бути пов'язана з (але не обмежується ними) мутацією протромбіну 20,210 і / або мутацією чинника V Лейдена (резистентність до активованого протеїну С), методом аналізу нуклеїнових кислот.	Inherited thrombophilia IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict inherited thrombophilia, which may be associated with (but not limited to) the prothrombin 20,210 mutation and/or the Factor V Leiden mutation (activated protein C resistance), using a nucleic acid technique (NAT).
59587	Вроджена тромбофілія ІВД, праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначеному для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженої тромбофілії (inherited thrombophilia), яка може бути пов'язана з мутацією протромбіну 20,210 і / або мутацією фактора V Лейдена (резистентність до активованого протеїну С).	Inherited thrombophilia IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict inherited thrombophilia, which may be associated with the prothrombin 20,210 mutation and/or the Factor V Leiden mutation (activated protein C resistance).
59588	Вроджена тромбофілія ІВД, зонд	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовується в ідентифікації молекул специфічною комплементарною послідовністю нуклеїнової кислоти в аналізі, призначеному для оцінки клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженої тромбофілії (inherited thrombophilia), яка може бути пов'язана з мутацією протромбіну 20,210 і / або мутацією фактора V Лейдена (резистентність до активованого протеїну С).	Inherited thrombophilia IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict inherited thrombophilia, which may be associated with the prothrombin 20,210 mutation and/or the Factor V Leiden mutation (activated protein C resistance).
59589	Вроджена тромбофілія ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженої тромбофілії (inherited thrombophilia), яка може бути пов'язана з мутацією протромбіну 20,210 і / або мутацією чинника V Лейдена (резистентність до активованого протеїну С).	Inherited thrombophilia IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict inherited thrombophilia, which may be associated with the prothrombin 20,210 mutation and/or the Factor V Leiden mutation (activated protein C resistance).

Синдром Кальмана ІВД, контрольний 59590 матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення - синдрому Кальмана (Kallmann syndrome) (X-зчепленого або типу 1; або аутосомно-пов'язаного, типів 2, 3, 4, 5, 6).	Kallmann syndrome IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Kallmann syndrome (X-linked or type 1; or autosomal types 2, 3, 4, 5, or 6).
Синдром Кальмана ІВД, набір, аналіз 59591 нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення синдрому Кальмана (X-зчепленого або типу 1; або аутосомно-пов'язаного, типів 2, 3, 4, 5, 6), методом аналізу нуклеїнових кислот.	Kallmann syndrome IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Kallmann syndrome (X-linked or type 1; or autosomal types 2, 3, 4, 5, or 6), using a nucleic acid technique (NAT).
59592 Синдром Кальмана ІВД, праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначеному для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого порушення - синдрому Кальмана (Kallmann syndrome) (X-зчепленого або типу 1; або аутосомно -зв'язано, типів 2, 3, 4, 5, 6).	Kallmann syndrome IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Kallmann syndrome (X-linked or type 1; or autosomal types 2, 3, 4, 5, or 6).
59593 Синдром Кальмана ІВД, зонд	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовується в ідентифікації молекул специфічної комплементарної послідовності нуклеїнової кислоти в аналізі, призначеному для оцінки клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення - синдрому Кальмана (Kallmann syndrome) (X-зчепленого або типу 1; або аутосомно-пов'язаного, типів 2, 3, 4, 5, 6).	Kallmann syndrome IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Kallmann syndrome (X-linked or type 1; or autosomal types 2, 3, 4, 5, or 6).
59594 Синдром Кальмана ІВД, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення - синдрому Кальмана (Kallmann syndrome) (X-зчепленого або типу 1; або аутосомно-пов'язаного, типів 2, 3, 4, 5, 6).	Kallmann syndrome IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Kallmann syndrome (X-linked or type 1; or autosomal types 2, 3, 4, 5, or 6).
Хвороба Краббе ІВД, контрольний 59595 матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення - хвороби Краббе (Krabbe disease), також званої лейкодистрофією глобоїдних клітин (globoid cell leukodystrophy), обумовленої мутацією гена галактосилцерамідази (galactosylceramidase (GALC)).	Krabbe disease IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder Krabbe disease, also called globoid cell leukodystrophy, associated with mutation in the galactosylceramidase (GALC) gene.
Хвороба Краббе ІВД, набір, аналіз 59596 нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення - хвороби Краббе (Krabbe disease), також званої лейкодистрофією глобоїдних клітин (globoid cell leukodystrophy), обумовленої мутацією гена галактосилцерамідази (galactosylceramidase (GALC)), методом аналізу нуклеїнових кислот.	Krabbe disease IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder Krabbe disease, also called globoid cell leukodystrophy, associated with mutation in the galactosylceramidase (GALC) gene, using a nucleic acid technique (NAT).
59597 Хвороба Краббе ІВД, праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначеному для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення - хвороби Краббе (Krabbe disease), також званої лейкодистрофією глобоїдних клітин (globoid cell leukodystrophy), обумовленої мутацією гена галактосилцерамідази (galactosylceramidase (GALC)).	Krabbe disease IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder Krabbe disease, also called globoid cell leukodystrophy, associated with mutation in the galactosylceramidase (GALC) gene.

59598 Хвороба Краббе ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкового генетичного порушення - хвороби Краббе (Krabbe disease), також званої лейкодистрофією глободних клітин (globoid cell leukodystrophy), обумовленої мутацією гена галактосілцерамідази (galactosylceramidase (GALC)).	Krabbe disease IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder Krabbe disease, also called globoid cell leukodystrophy, associated with mutation in the galactosylceramidase (GALC) gene.
Синдром Льюші-Найхана ІВД, 59599 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення - синдрому Льюші-Найхана (Lesch-Nyhan syndrome). Цей синдром пов'язаний з мутацією гена HPRT, що кодує фермент гіпоксантин-гуанін-фосфорібозилтрансфераза (hypoxanthine guanine phosphoribosyltransferase), що приводить до підвищення рівня сечової кислоти.	Lesch-Nyhan syndrome IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Lesch-Nyhan syndrome. This syndrome is associated with mutation in the HPRT gene encoding the enzyme hypoxanthine guanine phosphoribosyltransferase, resulting in elevated uric acid levels.
Синдром Льюші-Найхана ІВД, набір, 59600 аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкового генетичного порушення - синдрому Льюші-Найхана (Lesch-Nyhan syndrome), методом аналізу нуклеїнових кислот. Цей синдром пов'язаний з мутацією гена HPRT, що кодує фермент гіпоксантин-гуанін-фосфорібозилтрансфераза (hypoxanthine guanine phosphoribosyltransferase), що приводить до підвищення рівня сечової кислоти.	Lesch-Nyhan syndrome IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Lesch-Nyhan syndrome, using a nucleic acid technique (NAT). This syndrome is associated with mutation in the HPRT gene encoding the enzyme hypoxanthine guanine phosphoribosyltransferase, resulting in elevated uric acid levels.
Синдром Льюші-Найхана ІВД, 59601 праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначеному для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення - синдрому Льюші-Найхана (Lesch-Nyhan syndrome). Цей синдром пов'язаний з мутацією гена HPRT, що кодує фермент гіпоксантин-гуанін-фосфорібозилтрансфераза (hypoxanthine guanine phosphoribosyltransferase), що приводить до підвищення рівня сечової кислоти.	Lesch-Nyhan syndrome IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Lesch-Nyhan syndrome. This syndrome is associated with mutation in the HPRT gene encoding the enzyme hypoxanthine guanine phosphoribosyltransferase, resulting in elevated uric acid levels.
59602 Синдром Льюші-Найхана ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкового генетичного порушення - синдрому Льюші-Найхана (Lesch-Nyhan syndrome). Цей синдром пов'язаний з мутацією гена HPRT, що кодує фермент гіпоксантин-гуанін-фосфорібозилтрансфераза (hypoxanthine guanine phosphoribosyltransferase), що приводить до підвищення рівня сечової кислоти	Lesch-Nyhan syndrome IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Lesch-Nyhan syndrome. This syndrome is associated with mutation in the HPRT gene encoding the enzyme hypoxanthine guanine phosphoribosyltransferase, resulting in elevated uric acid levels.
Синдром Лі-Фраумені ІВД, 59603 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення - синдрому Лі-Фраумені (Li-Fraumeni syndrome), типи 1, 2 або 3.	Li-Fraumeni syndrome IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder Li-Fraumeni syndrome (types 1, 2 or 3).
Синдром Лі-Фраумені ІВД, набір, 59604 аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення - синдрому Лі-Фраумені (Li-Fraumeni syndrome), типи 1, 2 або 3, методом аналізу нуклеїнових кислот.	Li-Fraumeni syndrome IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder Li-Fraumeni syndrome (types 1, 2 or 3) using a nucleic acid technique (NAT).

59605 Синдром Лі-Фраумені ІВД, праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначеному для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення - синдрому Лі-Фраумені (Li-Fraumeni syndrome), типи 1, 2 або 3.	Li-Fraumeni syndrome IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder Li-Fraumeni syndrome (types 1, 2 or 3).
59606 Синдром Лі-Фраумені ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкового генетичного порушення - синдрому Лі-Фраумені (Li-Fraumeni syndrome), типи 1, 2 або 3.	Li-Fraumeni syndrome IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder Li-Fraumeni syndrome (types 1, 2 or 3).
59607 Синдром Лойса-Дитца ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкового генетичного порушення - синдрому Лойса-Дитца (Loeys-Dietz syndrome), (тип 1A, 1B, 2A або 2B), пов'язаного з мутаціями в генах, що кодують рецептор 1 типу трансформуючого фактора росту бета (TGFBFR1) або рецептор 2 типу трансформуючого фактора росту бета (TGFBFR2).	Loeys-Dietz syndrome IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder Loeys-Dietz syndrome (types 1A, 1B, 2A or 2B) associated with mutations in the genes encoding transforming growth factor beta receptor 1 (TGFBFR1) or transforming growth factor beta receptor 2 (TGFBFR2).
Синдром Лойса-Дитца ІВД, 59608 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення - синдрому Лойса-Дитца (Loeys-Dietz syndrome), (тип 1A, 1B, 2A або 2B), пов'язаного з мутаціями в генах, що кодують рецептор 1 типу трансформуючого фактора росту бета (TGFBFR1) або рецептор 2 типу трансформуючого фактора росту бета (TGFBFR2).	Loeys-Dietz syndrome IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder Loeys-Dietz syndrome (types 1A, 1B, 2A or 2B) associated with mutations in the genes encoding transforming growth factor beta receptor 1 (TGFBFR1) or transforming growth factor beta receptor 2 (TGFBFR2).
Синдром Лойса-Дитца ІВД, набір, 59609 аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення - синдрому Лойса-Дитца (Loeys-Dietz syndrome), (тип 1A, 1B, 2A або 2B), пов'язаного з мутаціями в генах, що кодують рецептор 1 типу трансформуючого фактора росту бета (TGFBFR1) або рецептор 2 типу трансформуючого фактора росту бета (TGFBFR2), методом аналізу нуклеїнових кислот.	Loeys-Dietz syndrome IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder Loeys-Dietz syndrome (types 1A, 1B, 2A or 2B) associated with mutations in the genes encoding transforming growth factor beta receptor 1 (TGFBFR1) or transforming growth factor beta receptor 2 (TGFBFR2), using a nucleic acid technique (NAT).
59610 Синдром Лойса-Дитца ІВД, праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначеному для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення - синдрому Лойса-Дитца (Loeys-Dietz syndrome), (тип 1A, 1B, 2A або 2B), пов'язаного з мутаціями в генах, що кодують рецептор 1 типу трансформуючого фактора росту бета (TGFBFR1) або рецептор 2 типу трансформуючого фактора росту бета (TGFBFR2).	Loeys-Dietz syndrome IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder Loeys-Dietz syndrome (types 1A, 1B, 2A or 2B) associated with mutations in the genes encoding transforming growth factor beta receptor 1 (TGFBFR1) or transforming growth factor beta receptor 2 (TGFBFR2).
Синдром подовженого QT інтервалу 59611 ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення - синдрому подовженого QT інтервалу (long QT syndrome) (типи 1-13, і синдрому Джервелла (Jervell) і Ланге-Нільсена (Lange-Nielsen)), який проявляється порушеннями серцевого ритму.	Long QT syndrome IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder long QT syndrome (types 1 to 13, and Jervell and Lange-Nielsen syndrome) associated with cardiac irregularities.
Синдром подовженого QT інтервала 59612 ІВД, набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкового генетичного порушення - синдрому подовженого QT інтервалу (long QT syndrome) (типи 1-13, і синдрому Джервелла (Jervell) і Ланге-Нільсена (Lange-Nielsen)), який проявляється порушеннями серцевого ритму, методом аналізу нуклеїнових кислот.	Long QT syndrome IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder long QT syndrome (types 1 to 13, and Jervell and Lange-Nielsen syndrome) associated with cardiac irregularities, using a nucleic acid technique (NAT).

Синдром подовженого QT інтервалу 59613 IVD, праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначеному для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення - синдрому подовженого QT інтервалу (long QT syndrome) (типи 1-13, і синдрому Джервелла (Jervell) і Ланге-Нільсена (Lange-Nielsen)), який проявляється порушеннями серцевого ритму.	Long QT syndrome IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder long QT syndrome (types 1 to 13, and Jervell and Lange-Nielsen syndrome) associated with cardiac irregularities.
Синдром подовженого QT інтервалу 59614 IVD, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкового генетичного порушення - синдрому подовженого QT інтервалу (long QT syndrome) (типи 1-13, і синдрому Джервелла (Jervell) і Ланге-Нільсена (Lange-Nielsen)), який проявляється порушеннями серцевого ритму.	Long QT syndrome IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder long QT syndrome (types 1 to 13, and Jervell and Lange-Nielsen syndrome) associated with cardiac irregularities.
Синдром Лоу / окулоцереброренальний синдром 59615 IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення - синдрому Лоу (Lowe syndrome), або окулоцереброренального синдрому (oculocerebrorenal syndrome), обумовленого мутацією в гені OCRL1.	Lowe syndrome/oculocerebrorenal syndrome IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Lowe syndrome or oculocerebrorenal syndrome associated with mutation in the OCRL1 gene.
Синдром Лоу / окулоцереброренальний синдром 59616 IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкового генетичного порушення - синдрому Лоу (Lowe syndrome), або окулоцереброренального синдрому (oculocerebrorenal syndrome), обумовленого мутацією в гені OCRL1, методом аналізу нуклеїнових кислот.	Lowe syndrome/oculocerebrorenal syndrome IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Lowe syndrome or oculocerebrorenal syndrome associated with mutation in the OCRL1 gene, using a nucleic acid technique (NAT).
Синдром Лоу / окулоцереброренальний синдром 59617 IVD, праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначеному для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення - синдрому Лоу (Lowe syndrome), або окулоцереброренального синдрому (oculocerebrorenal syndrome), обумовленого мутацією в гені OCRL1.	Lowe syndrome/oculocerebrorenal syndrome IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Lowe syndrome or oculocerebrorenal syndrome associated with mutation in the OCRL1 gene.
Синдром Лоу / окулоцереброренальний синдром 59618 IVD, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкового генетичного порушення - синдрому Лоу (Lowe syndrome), або окулоцереброренального синдрому (oculocerebrorenal syndrome), обумовленого мутацією в гені OCRL1.	Lowe syndrome/oculocerebrorenal syndrome IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Lowe syndrome or oculocerebrorenal syndrome associated with mutation in the OCRL1 gene.
Синдром Мак-Ардла / хвороба накопичення глікогену тип V IVD, 59619 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення синдрому Мак-Ардла (McArdle's syndrome), також відомого як хвороба накопичення глікогену тип V (glycogen storage disease type V (GSDV)), пов'язаного з мутацією в гені, що кодує глікогенфосфорилазу м'язів, або в гені PYGM.	McArdle's syndrome/glycogen storage disease type V IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict McArdle's syndrome, also known as glycogen storage disease type V (GSDV), associated with mutations in the gene encoding muscle glycogen phosphorylase, or the PYGM gene.
Синдром Мак-Ардла / хвороба накопичення глікогену тип V IVD, 59620 аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення синдрому Мак-Ардла (McArdle's syndrome), також відомого як хвороба накопичення глікогену тип V (glycogen storage disease type V (GSDV)), пов'язаного з мутацією в гені, що кодує глікогенфосфорилазу м'язів, або в гені PYGM, методом аналізу нуклеїнових кислот.	McArdle's syndrome/glycogen storage disease type V IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict McArdle's syndrome, also known as glycogen storage disease type V (GSDV), associated with mutations in the gene encoding muscle glycogen phosphorylase, or the PYGM gene, using a nucleic acid technique (NAT).

Синдром Мак-Ардла / хвороба накопичення глікогену тип V IVD, 59621 праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначеному для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення синдрому Мак-Ардла (McArdle's syndrome), також відомого як хвороба накопичення глікогену тип V (glycogen storage disease type V (GSDV)), пов'язаного з мутацією в гені, що кодує глікогенфосфорилазу м'язів, або в гені PYGM.	McArdle's syndrome/glycogen storage disease type V IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict McArdle's syndrome, also known as glycogen storage disease type V (GSDV), associated with mutations in the gene encoding muscle glycogen phosphorylase, or the PYGM gene.
Синдром Мак-Ардла / хвороба накопичення глікогену тип V IVD, 59622 реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення синдрому Мак-Ардла (McArdle's syndrome), також відомого як хвороба накопичення глікогену тип V (glycogen storage disease type V (GSDV)), пов'язаного з мутацією в гені, що кодує глікогенфосфорилазу м'язів, або в гені PYGM.	McArdle's syndrome/glycogen storage disease type V IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict McArdle's syndrome, also known as glycogen storage disease type V (GSDV), associated with mutations in the gene encoding muscle glycogen phosphorylase, or the PYGM gene.
Злоякісна гіпертермія IVD, 59623 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного стану - злоякісної гіпертермії (malignant hyperthermia), пов'язаної з важкою реакцією на газоподібні анестетики.	Malignant hyperthermia IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition malignant hyperthermia associated with a severe reaction to anaesthetic gases.
Злоякісна гіпертермія IVD, набір, 59624 аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного стану - злоякісної гіпертермії (malignant hyperthermia), пов'язаної з важкою реакцією на газоподібні анестетики, методом аналізу нуклеїнових кислот.	Malignant hyperthermia IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition malignant hyperthermia associated with a severe reaction to anaesthetic gases, using a nucleic acid technique (NAT).
59625 Злоякісна гіпертермія IVD, праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, яка зв'язується з шаблоном нуклеїнової кислоти-мішені і ініціює її реплікацію при кількісному дослідженні клінічного зразка з метою діагностики, моніторингу або прогнозування вродженого генетичного стану - злоякісної гіпертермії (malignant hyperthermia), пов'язаної з важкою реакцією на газоподібні анестетики.	Malignant hyperthermia IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition malignant hyperthermia associated with a severe reaction to anaesthetic gases.
59626 Злоякісна гіпертермія IVD, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкового генетичного стану - злоякісної гіпертермії (malignant hyperthermia), пов'язаної з важкою реакцією на газоподібні анестетики.	Malignant hyperthermia IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition malignant hyperthermia associated with a severe reaction to anaesthetic gases.
Синдром Марфана IVD, контрольний 59627 матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення - синдрому Марфана (Marfan syndrome), спадкового захворювання сполучної тканини, пов'язаного з мутацією в гені фібріліну-1 (FBN1).	Marfan syndrome IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Marfan syndrome, an inheritable connective tissue disorder associated with mutation in the fibrillin-1 (FBN1) gene.
Синдром Марфана IVD, набір, аналіз 59628 нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення - синдрому Марфана (Marfan syndrome), спадкового захворювання сполучної тканини, пов'язаного з мутацією в гені фібріліну-1 (FBN1), методом аналізу нуклеїнових кислот.	Marfan syndrome IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Marfan syndrome, an inheritable connective tissue disorder associated with mutation in the fibrillin-1 (FBN1) gene, using a nucleic acid technique (NAT).
59629 Синдром Марфана IVD, праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначеному для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення - синдрому Марфана (Marfan syndrome), спадкового захворювання сполучної тканини, пов'язаного з мутацією в гені фібріліну-1 (FBN1).	Marfan syndrome IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Marfan syndrome, an inheritable connective tissue disorder associated with mutation in the fibrillin-1 (FBN1) gene.

59630 Синдром Марфана ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкового генетичного порушення - синдрому Марфана (Marfan syndrome), спадкового захворювання сполучної тканини, пов'язаного з мутацією в гені фібриніну-1 (FBN1).	Marfan syndrome IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Marfan syndrome, an inheritable connective tissue disorder associated with mutation in the fibrillin-1 (FBN1) gene.
Юнацький інсулінонезалежний цукровий діабет ІВД, набір, аналіз 59631 нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення - діабету дорослого типу у молодих (maturity-onset diabetes of the young) або MODY-діабету, моногенної аутосомно-домінантної форми інсулін залежного цукрового діабету, методом аналізу нуклеїнових кислот.	Maturity-onset diabetes of the young (MODY) IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder maturity-onset diabetes of the young (MODY), an autosomal dominant form of non-insulin-dependent diabetes mellitus, associated with mutation in GCK, HNF1A, HNF1B and HNF4A genes, using a nucleic acid technique (NAT).
Юнацький інсулінонезалежний цукровий діабет ІВД, контрольний 59632 матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення - діабету дорослого типу у молодих (maturity-onset diabetes of the young) або MODY-діабету, моногенної аутосомно-домінантної форми інсулін-залежного цукрового діабету.	Maturity-onset diabetes of the young (MODY) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder maturity-onset diabetes of the young (MODY), an autosomal dominant form of non-insulin-dependent diabetes mellitus, associated with mutation in GCK, HNF1A, HNF1B and HNF4A genes.
Юнацький інсулінонезалежний цукровий діабет ІВД, реагент 59633	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкового генетичного порушення - діабету дорослого типу у молодих (maturity-onset diabetes of the young) або MODY-діабету, моногенної аутосомно-домінантної форми інсулін-залежного цукрового діабету.	Maturity-onset diabetes of the young (MODY) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder maturity-onset diabetes of the young (MODY), an autosomal dominant form of non-insulin-dependent diabetes mellitus, associated with mutation in GCK, HNF1A, HNF1B and HNF4A genes.
Юнацький інсулінонезалежний цукровий діабет ІВД, праймер 59634	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначеному для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення - діабету дорослого типу у молодих (maturity-onset diabetes of the young) або MODY-діабету, моногенної аутосомно-домінантної форми інсулін-залежного цукрового діабету.	Maturity-onset diabetes of the young (MODY) IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder maturity-onset diabetes of the young (MODY), an autosomal dominant form of non-insulin-dependent diabetes mellitus, associated with mutation in GCK, HNF1A, HNF1B and HNF4A genes.
Меланезійський овалоцитоз ІВД, контрольний матеріал 59635	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного стану - меланезійської овалоцитоз (Melanesian ovalocytosis), форми спадкового овалоцитоз, пов'язаного з аномалією мембрани еритроцитів внаслідок делеції гена білка смуги 3 інформаційної РНК, що володіє високою стійкістю до інвазії різних штамів малярійних паразитів.	Melanesian ovalocytosis IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition Melanesian ovalocytosis, a form of hereditary ovalocytosis associated with abnormal red cell membrane band 3 messenger RNA that is highly resistant to invasion by different strains of malarial parasites.
Меланезійський овалоцитоз ІВД, набір, аналіз нуклеїнових кислот 59636	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного стану - меланезійської овалоцитоз (Melanesian ovalocytosis), форми спадкового овалоцитоз, пов'язаного з аномалією мембрани еритроцитів внаслідок делеції гена білка смуги 3 інформаційної РНК, володіє високою стійкістю до інвазії різних штамів малярійних паразитів, методом аналізу нуклеїнових кислот.	Melanesian ovalocytosis IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition Melanesian ovalocytosis, a form of hereditary ovalocytosis associated with abnormal red cell membrane band 3 messenger RNA that is highly resistant to invasion by different strains of malarial parasites, using a nucleic acid technique (NAT).

Меланезійський овалцитоз ІВД, 59637 праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначеному для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу та прогнозування виникнення вродженого генетичного стану - меланезійської овалцитоз (Melanesian ovalocytosis), форми спадкового овалцитоз, пов'язаного з аномалією мембрани еритроцитів внаслідок делеції гена білка смуги 3 інформаційної РНК, що володіє високою стійкістю до інвазії раз особистих штамів малярійних паразитів.	Melanesian ovalocytosis IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition Melanesian ovalocytosis, a form of hereditary ovalocytosis associated with abnormal red cell membrane band 3 messenger RNA that is highly resistant to invasion by different strains of malarial parasites.
Меланезійський овалцитоз ІВД, 59638 реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного стану - меланезійської овалцитоз (Melanesian ovalocytosis), форми спадкового овалцитоз, пов'язаного з аномалією мембрани еритроцитів внаслідок делеції гена білка смуги 3 інформаційної РНК, що володіє високою стійкістю до інвазії різних ш Тамм малярійних паразитів.	Melanesian ovalocytosis IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition Melanesian ovalocytosis, a form of hereditary ovalocytosis associated with abnormal red cell membrane band 3 messenger RNA that is highly resistant to invasion by different strains of malarial parasites.
Хвороба Менкеса ІВД, контрольний 59639 матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення - хвороби Менкеса (Menkes disease), X-зчепленого рецесивного порушення, пов'язаного з мутацією в гені, що кодує альфа-поліпептид мідь-переносача АТФази (АТР7А) і характеризується генералізованим дефіцитом міді.	Menkes disease IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Menkes disease, an X-linked recessive disorder associated with mutation in the gene encoding copper-transporting ATPase alpha polypeptide (ATP7A) and characterized by generalized copper deficiency.
Хвороба Менкеса ІВД, набір, аналіз 59640 нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення - хвороби Менкеса (Menkes disease), X-зчепленого рецесивного порушення, пов'язаного з мутацією в гені, що кодує альфа-поліпептид мідь-переносача АТФази (АТР7А) і характеризується генералізованим дефіцитом міді, методом аналізу нуклеїнових кислот.	Menkes disease IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Menkes disease, an X-linked recessive disorder associated with mutation in the gene encoding copper-transporting ATPase alpha polypeptide (ATP7A) and characterized by generalized copper deficiency, using a nucleic acid technique (NAT).
59641 Хвороба Менкеса ІВД, праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, яка зв'язується з шаблоном нуклеїнової кислоти-мішені і ініціює її реплікацію при кількісному дослідженні клінічного зразка з метою діагностики, моніторингу або прогнозування вродженого генетичного порушення - хвороби Менкеса (Menkes disease), X-зчепленого рецесивного порушення, пов'язаного з мутацією в гені, що кодує альфа-поліпептид мідь-яка переносить АТФази (АТР7А) і характеризується генералізованим дефіцитом міді.	Menkes disease IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Menkes disease, an X-linked recessive disorder associated with mutation in the gene encoding copper-transporting ATPase alpha polypeptide (ATP7A) and characterized by generalized copper deficiency.
59642 Хвороба Менкеса ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення - хвороби Менкеса (Menkes disease), X-зчепленого рецесивного порушення, пов'язаного з мутацією в гені, що кодує альфа-поліпептид мідь-яка переносить АТФази (АТР7А) і характеризується генералізованим дефіцитом міді.	Menkes disease IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Menkes disease, an X-linked recessive disorder associated with mutation in the gene encoding copper-transporting ATPase alpha polypeptide (ATP7A) and characterized by generalized copper deficiency.
Метахроматична лейкодистрофія 59643 ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкового порушення - Метахроматичної лейкодистрофії (metachromatic leukodystrophy), пов'язаної з прогресуючим руйнуванням білої речовини нервової системи внаслідок мутації генів арилсульфатазу А (arylsulfatase A (ARSA)) і просапозіна (prosaposin (PSAP)).	Metachromatic leukodystrophy IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited disorder metachromatic leukodystrophy, an inherited disorder associated with progressive destruction of the white matter of the nervous system due to mutation in the arylsulfatase A (ARSA) and prosaposin (PSAP) genes.

Метахроматична лейкодистрофія 59644 ІВД, набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкового порушення - Метахроматичної лейкодистрофії (metachromatic leukodystrophy), пов'язаної з прогресуючим руйнуванням білої речовини нервової системи внаслідок мутації генів арилсульфатазу А (arylsulfatase A (ARSA)) і просапозіна (prosaposin (PSAP)), методом аналізу нуклеїнових кислот.	Metachromatic leukodystrophy IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited disorder metachromatic leukodystrophy, an inherited disorder associated with progressive destruction of the white matter of the nervous system due to mutation in the arylsulfatase A (ARSA) and prosaposin (PSAP) genes, using a nucleic acid technique (NAT).
Метахроматична лейкодистрофія 59645 ІВД, праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначеному для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкового порушення - Метахроматичної лейкодистрофії (metachromatic leukodystrophy), пов'язаної з прогресуючим руйнуванням білої речовини нервової системи внаслідок мутації генів арилсульфатазу А (arylsulfatase A (ARSA)) і просапозіна (prosaposin (PSAP)).	Metachromatic leukodystrophy IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited disorder metachromatic leukodystrophy, an inherited disorder associated with progressive destruction of the white matter of the nervous system due to mutation in the arylsulfatase A (ARSA) and prosaposin (PSAP) genes.
Метахроматична лейкодистрофія 59646 ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкового порушення - Метахроматичної лейкодистрофії (metachromatic leukodystrophy), пов'язаної з прогресуючим руйнуванням білої речовини нервової системи внаслідок мутації генів арилсульфатазу А (arylsulfatase A (ARSA)) і просапозіна (prosaposin (PSAP)).	Metachromatic leukodystrophy IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited disorder metachromatic leukodystrophy, an inherited disorder associated with progressive destruction of the white matter of the nervous system due to mutation in the arylsulfatase A (ARSA) and prosaposin (PSAP) genes.
Мукополісахаридоз (типи I - IX) ІВД, 59647 контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення - мукополісахаридоза (типів I-IX), що відноситься до сімейства лізосомних хвороб накопичення.	Mucopolysaccharidosis (types I - IX) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorders mucopolysaccharidosis (types I to IX) which are part of the lysosomal storage disease family.
Мукополісахаридоз (типи I - IX) ІВД, 59648 набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного захворювання мукополісахаридоза (типів I-IX), що відноситься до сімейства лізосомних хвороб накопичення, з використанням методики з нуклеїнової кислотою (АНК).	Mucopolysaccharidosis (types I - IX) IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder mucopolysaccharidosis (types I to IX) which are part of the lysosomal storage disease family, using a nucleic acid technique (NAT).
Мукополісахаридоз (типи I - IX) ІВД, 59649 праймер	Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню і ініціює її реплікацію в аналізі, використовуваному при оцінці клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення - мукополісахаридоза (типів I-IX), що відноситься до сімейства лізосомних хвороб накопичення .	Mucopolysaccharidosis (types I - IX) IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorders mucopolysaccharidosis (types I to IX) which are part of the lysosomal storage disease family.
Мукополісахаридоз (типи I - IX) ІВД, 59650 реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним ІВД, щоб виконати певну функцію в аналізі, який використовується для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення - мукополісахаридоза (типів I-IX), що відноситься до сімейства лізосомних хвороб накопичення.	Mucopolysaccharidosis (types I - IX) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorders mucopolysaccharidosis (types I to IX) which are part of the lysosomal storage disease family.
Числена ендокринна неоплазія тип 1 59651 (MEN1) ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного стану захворювання численої ендокринної неоплазії 1 типу (MEN1), або синдрому Вермера, аутосомно-домінантного захворювання, пов'язаного з мутацією в гені MEN1.	Multiple endocrine neoplasia type 1 (MEN1) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition multiple endocrine neoplasia type 1 (MEN1) or Wermer's syndrome, an autosomal dominant disorder associated with mutation in the MEN1 gene.
Числена ендокринна неоплазія тип 1 ІВД, набір, аналіз нуклеїнових кислот 59652 (АНК)	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного стану численої ендокринної неоплазії 1 типу (MEN1), або синдрому Вермера, аутосомно-домінантного захворювання, пов'язаного з мутацією в гені MEN1, з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	Multiple endocrine neoplasia type 1 (MEN1) IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition multiple endocrine neoplasia type 1 (MEN1) or Wermer's syndrome, an autosomal dominant disorder associated with mutation in the MEN1 gene, using a nucleic acid technique (NAT).

Числена ендокринна неоплазія тип 1 59653 ІВД, праймер	Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню і ініціює її реплікацію в аналізі, використовуваному при оцінці клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного стану численної ендокринної неоплазії 1 типу (MEN1), або синдрому Вермера, аутосомно домінантного захворювання, пов'язаного з мутацією в гені MEN1.	Multiple endocrine neoplasia type 1 (MEN1) IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition multiple endocrine neoplasia type 1 (MEN1) or Wermer's syndrome, an autosomal dominant disorder associated with mutation in the MEN1 gene.
Числена ендокринна неоплазія тип 1 59654 ІВД, реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним ІВД, щоб виконати певну функцію в аналізі, який використовується для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного стану численної ендокринної неоплазії 1 типу (MEN1), або синдрому Вермера, аутосомно-домінантного захворювання, пов'язаного з мутацією в гені MEN1.	Multiple endocrine neoplasia type 1 (MEN1) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition multiple endocrine neoplasia type 1 (MEN1) or Wermer's syndrome, an autosomal dominant disorder associated with mutation in the MEN1 gene.
Числена ендокринна неоплазія тип 2 59655 ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного стану численної ендокринної неоплазії типу 2 (MEN2), включаючи феохромоцитому і мозкову карциному щитовидної залози, пов'язаного з мутацією в онкогенні RET.	Multiple endocrine neoplasia type 2 (MEN2) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition multiple endocrine neoplasia type 2 (MEN2) which includes pheochromocytoma and medullary thyroid carcinoma, and is associated with mutation in the RET oncogene.
Числена ендокринна неоплазія тип 2 59656 ІВД, набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного стану численної ендокринної неоплазії типу 2 (MEN2), включаючи феохромоцитому і мозкову карциному щитовидної залози, пов'язаного з мутацією в онкогенні RET, з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	Multiple endocrine neoplasia type 2 (MEN2) IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition multiple endocrine neoplasia type 2 (MEN2) which includes pheochromocytoma and medullary thyroid carcinoma, and is associated with mutation in the RET oncogene, using a nucleic acid technique (NAT).
Числена ендокринна неоплазія тип 2 59657 ІВД, праймер	Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню і ініціює її реплікацію в аналізі, використовуваному при оцінці клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного стану численної ендокринної неоплазії типу 2 (MEN2), включаючи феохромоцитому і мозкову карциному щитовидної залози, пов'язаного з мутацією в онкогенні RET.	Multiple endocrine neoplasia type 2 (MEN2) IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition multiple endocrine neoplasia type 2 (MEN2) which includes pheochromocytoma and medullary thyroid carcinoma, and is associated with mutation in the RET oncogene.
Числена ендокринна неоплазія тип 2 59658 ІВД, реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним ІВД, щоб виконати певну функцію в аналізі, який використовується для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного стану численної ендокринної неоплазії типу 2 (MEN2), включаючи феохромоцитому і мозкову карциному щитовидної залози, пов'язаного з мутацією в онкогенні RET.	Multiple endocrine neoplasia type 2 (MEN2) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition multiple endocrine neoplasia type 2 (MEN2) which includes pheochromocytoma and medullary thyroid carcinoma, and is associated with mutation in the RET oncogene.
МУН-асоційований поліпоз ІВД, 59659 контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для перевірки ефективності аналізу, що використовуються для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного стану МУН-асоційованого поліпозу (МАЗ) - аутосомно-рецесивного захворювання, пов'язаного з численими поліпами в товстій і прямій кишці і мутаціями в гені MUTYH.	MUH-associated polyposis (MAP) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition MYH-associated polyposis (MAP), an autosomal recessive condition associated with multiple polyps of the colon and rectum and mutations in the MUTYH gene.
МУН-асоційований поліпоз ІВД, 59660 набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного стану МУН-асоційованого поліпозу (МАР) - аутосомно-рецесивного захворювання, пов'язаного з численими поліпами в товстій і прямій кишці і мутаціями в гені MUTYH, з використанням методу аналізу нуклеїнових кислот (АНК).	MUH-associated polyposis (MAP) IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition MYH-associated polyposis (MAP), an autosomal recessive condition associated with multiple polyps of the colon and rectum and mutations in the MUTYH gene, using a nucleic acid technique (NAT).
МУН-асоційований поліпоз ІВД, 59661 праймер	Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню і ініціює її реплікацію в аналізі, використовуваному при оцінці клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного стану МУН-асоційованого поліпозу (МАР), аутосомно-рецесивного захворювання, пов'язаного з численими поліпами в товстій і прямій кишці і мутаціями в гені MUTYH.	MUH-associated polyposis (MAP) IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition MYH-associated polyposis (MAP), an autosomal recessive condition associated with multiple polyps of the colon and rectum and mutations in the MUTYH gene.

МУН-асоційований поліпоз ІВД, 59662 реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним ІВД, щоб виконати певну функцію в аналізі, який використовується для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного стану МУН- асоційованого поліпозу (MAP), аутосомно-рецесивного стану, пов'язаного з численими поліпами в товстій і прямій кишці і мутаціями в гені MUTYH	MUH-associated polyposis (MAP) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition MYH-associated polyposis (MAP), an autosomal recessive condition associated with multiple polyps of the colon and rectum and mutations in the MUTYH gene.
Вроджена міотонія ІВД, контрольний 59663 матеріал	Матеріал, що використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного порушення вродженої міотонії, недістрофічного ураження скелетних м'язів, що супроводжується Регідние м'язів, пов'язаного з мутаціями в гені, що кодує хлоридний канал 1 в клітинах скелетних м'язів (CLCN1).	Myotonia congenita IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder myotonia congenita, a nondystrophic skeletal muscle disorder of muscle stiffness associated with mutations in the gene encoding skeletal muscle chloride channel-1 (CLCN1).
Вроджена міотонія ІВД, набір, аналіз 59664 нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного порушення вродженої міотонії, недістрофічного порушення скелетних м'язів, що супроводжується розвитком м'язової ригідності, пов'язаного з мутаціями в гені, що кодує хлоридний канал 1 в клітинах скелетних м'язів (CLCN1), з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	Myotonia congenita IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder myotonia congenita, a nondystrophic skeletal muscle disorder of muscle stiffness associated with mutations in the gene encoding skeletal muscle chloride channel-1 (CLCN1), using a nucleic acid technique (NAT).
59665 Вроджена міотонія ІВД, праймер	Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню і ініціює її реплікацію в аналізі, використовуваному при оцінці клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного захворювання вродженої міотонії, недістрофічного ураження скелетних м'язів, що супроводжується Регідние м'язів, пов'язаного з мутаціями в гені, що кодує хлоридний канал 1 в клітинах скелетних м'язів (CLCN1).	Myotonia congenita IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder myotonia congenita, a nondystrophic skeletal muscle disorder of muscle stiffness associated with mutations in the gene encoding skeletal muscle chloride channel-1 (CLCN1).
59666 Вроджена міотонія ІВД, реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним ІВД, щоб виконати певну функцію в аналізі, який використовується для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного порушення вродженої міотонії, недістрофічного ураження скелетних м'язів, що супроводжується Регідние м'язів, пов'язаного з мутаціями в гені, що кодує хлоридний канал 1 в клітинах скелетних м'язів (CLCN1).	Myotonia congenita IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder myotonia congenita, a nondystrophic skeletal muscle disorder of muscle stiffness associated with mutations in the gene encoding skeletal muscle chloride channel-1 (CLCN1).
Міотонічна дистрофія ІВД, 59667 контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення миотонической дистрофії (типів DM1 і DM2).	Myotonic dystrophy IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder myotonic dystrophy (types DM1 and DM2).
Міотонічна дистрофія ІВД, набір, 59668 аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного порушення миотонической дистрофії (типи DM1 і DM2), з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	Myotonic dystrophy IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder myotonic dystrophy (types DM1 and DM2), using a nucleic acid technique (NAT).
59669 Міотонічна дистрофія ІВД, праймер	Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню і ініціює її реплікацію в аналізі, використовуваному при оцінці клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення - миотонической дистрофії (типи DM1 і DM2).	Myotonic dystrophy IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder myotonic dystrophy (types DM1 and DM2).
59670 Міотонічна дистрофія ІВД, зонд	Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовується в ідентифікації молекул специфічною комплементарної послідовності нуклеїнової кислоти в аналізі, призначеному для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу та прогнозування вродженого генетичного порушення - миотонической дистрофії (типи DM1 і DM2).	Myotonic dystrophy IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder myotonic dystrophy (types DM1 and DM2).

59671	Миотонічна дистрофія ІВД, реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним ІВД, щоб виконати певну функцію в аналізі, який використовується для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного порушення - миотонической дистрофії (типів DM1 і DM2).	Myotonic dystrophy IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder myotonic dystrophy (types DM1 and DM2).
59672	Немаліновія міопатія ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення - немаліновіою міопатії (типів NEM1-7), однією з форм вродженої міопатії, яка характеризується аномальними спірале- або паличкоподібними структурами в м'язових волокнах, видимими при гістологічному дослідженні.	Nemaline myopathy IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder nemaline myopathy (types NEM1 to 7), a form of congenital myopathy characterized by abnormal thread- or rod-like structures in muscle fibres visible on histologic examination.
59673	Немаліновія міопатія ІВД, набір реагентів, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного порушення немаліновіою міопатії (типів NEM1-7), однією з форм вродженої міопатії, яка характеризується аномальними спірале- або паличкоподібними структурами в м'язових волокнах, видимими при гістологічному дослідженні, з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	Nemaline myopathy IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder nemaline myopathy (types NEM1 to 7), a form of congenital myopathy characterized by abnormal thread- or rod-like structures in muscle fibres visible on histologic examination, using a nucleic acid technique (NAT).
59674	Немаліновія міопатія ІВД, праймер	Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню і ініціює її реплікацію в аналізі, використовуваному при оцінці клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення - немаліновіою міопатії (типів NEM1-7), однією з форм вродженої міопатії, яка характеризується аномальними спірале- або паличкоподібними структурами в м'язових волокнах, видимими під час гістологічного дослідження.	Nemaline myopathy IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder nemaline myopathy (types NEM1 to 7), a form of congenital myopathy characterized by abnormal thread- or rod-like structures in muscle fibres visible on histologic examination.
59675	Немаліновія міопатія ІВД, реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним ІВД, щоб виконати певну функцію в аналізі, який використовується для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення - немаліновіою міопатії (типів NEM1-7), однією з форм вродженої міопатії, характеризується аномальними спірале- або паличкоподібними структурами в м'язових волокнах, видимими під час гістологічного дослідження.	Nemaline myopathy IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder nemaline myopathy (types NEM1 to 7), a form of congenital myopathy characterized by abnormal thread- or rod-like structures in muscle fibres visible on histologic examination.
59676	Сітка хірургічна для корекції опущення тазових органів, полімерно-композитна	Стерильний тканий / в'язаний або пористий матеріал, виготовлений як з полімеру що розсмоктується (наприклад, поліглекапрона 25), так і полімеру, що не розсмоктується (наприклад, поліпропілену), призначений для постійної імплантації пацієнту жіночої статі для зміцнення і / або створення перемички опорних тканин тазової діафрагми для хірургічного лікування пролапсу тазових органів, зокрема піхви, включаючи лікування пролапсу передньої і задньої стінки піхви, а також апикального пролапсу. Зазвичай доступні вироби з різними характеристиками (наприклад, різною щільністю, пористістю, переплетенням волокон); сітка може мати стандартні розміри / форму для виконання конкретного завдання, або її можна обрізати до бажаного розміру / форми. У комплект можуть бути включені одноразові вироби, пов'язані з імплантацією (наприклад, провідникові голки,	Pelvic organ prolapse surgical mesh, composite-polymer	A sterile woven/knitted or porous material comprised of both a bioabsorbable polymer (e.g., poliglecaprone 25) and a non-bioabsorbable polymer (e.g., polypropylene) intended to be permanently implanted into a female patient for reinforcement and/or bridging of the supporting tissues of the pelvic floor for the surgical treatment of vaginal pelvic organ prolapse (POP), including anterior, posterior, or apical prolapse repair. It is typically available with various material attributes (e.g., density, pore size, weave) and may be pre-configured for specific repair or cut to desired size/shape. Disposable devices associated with implantation (e.g., introducer needles, trocars) may be included.

<p>Система рентгенівська терапевтична інтраопераційна / 59677 післяопераційні</p>	<p>Пересувний (на колесах) комплект пристроїв з живленням від мережі змінного струму, які створюють м'яке рентгенівське випромінювання, яке використовується в терапевтичних цілях, в основному для лікування раку (наприклад, молочної залози, мозку, шкіри) зазвичай під час або після операції по видаленню пухлини. В системі використовується мініатюрний електронний джерело рентгенівського випромінювання (максимум 50 кВ), прикріплені до одного з аплікаторів різного типу і розміру, в залежності від клінічного застосування (наприклад, для ложа видаленої пухлини молочної залози). Зазвичай система складається з джерела рентгенівського випромінювання і аплікатора, що встановлюється на підлогову стійку, інструментів для верифікації, блоку управління і інтерфейсу користувача. Її можна застосовувати в операційній або в інших клінічних умовах.</p>	<p>Intraoperative/postoperative therapeutic x-ray system</p>	<p>A mobile (on wheels) assembly of mains electricity (AC-powered) devices designed to produce low-energy x-rays used for therapeutic purposes, primarily in the treatment of cancer (e.g., breast, brain, skin) typically during or after an operation for tumour resection. It uses a miniature electronic X-ray source (50kV maximum) attached to one of various types and sizes of applicators specific to the clinical application (e.g., from within a resected breast tumour site). It typically consists of an x-ray source and an applicator mounted on a floor stand, verification tools, control unit, and user interface. It may be used in an operating room (OR) or other clinical setting.</p>
<p>Джерело випромінювання для інтраопераційної / постопераційної 59678 терапевтичної рентгенівської системи</p>	<p>Електронний компонент інтраопераційної / постопераційної терапевтичної рентгенівської системи, що працює від мережі змінного струму, призначений для створення рентгенівського випромінювання, яке в основному використовується для лікування раку (наприклад, молочної залози, мозку, шкіри) зазвичай під час або після операції по видаленню пухлини. Він, як правило, використовує напругу менш 50 кВ для прискорення електронів через дрейфову трубку на мішень з золота, де генерується і ізотропно випускається м'яке рентгенівське випромінювання. Зазвичай він використовується (покривається) разом з різними аплікаторами для різних застосувань в медичній практиці і монтується на пересувний (на колесах) для підлоги стійці.</p>	<p>Intraoperative/postoperative therapeutic x-ray system x-ray source</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) electronic component of an intraoperative/postoperative therapeutic x-ray system designed to generate the x-ray radiation for use primarily in the treatment of cancer (e.g., breast, brain, skin), typically during or after an operation for tumour resection. It uses voltages typically less than 50 kV to accelerate electrons through a drift tube onto a gold target where low energy x-ray radiation is generated and emitted isotropically. It is typically used with (covered by) various applicators for the different clinical applications, and mounted on a mobile (on wheels) floor stand.</p>
<p>Блок управління інтраопераційної / постопераційної рентгенівської 59679 терапевтичної системи</p>	<p>Компонент інтраопераційної / постопераційної терапевтичної рентгенівської системи, що працює від мережі змінного струму, призначений для використання як інтерфейс для управління і контролю роботи системи для створення і застосування низьковольтного рентгенівського випромінювання, яке в основному використовується для лікування раку (наприклад, молочної залози, мозку, шкіри) зазвичай під час або після операції. Як правило, він складається з панелі управління зі спеціальним програмним забезпеченням, клавіатури і монітора / сенсорного екрану. Ці компоненти можуть розміщуватися на пересувний (на колесах) візку.</p>	<p>Intraoperative/postoperative therapeutic x-ray system control unit</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) component of an intraoperative/postoperative therapeutic x-ray system intended as the interface for controlling and monitoring the operation of the system to generate and administer low-voltage x-ray radiation for use primarily in the treatment of cancer (e.g., breast, brain, skin), typically during or after an operation. It typically consists of a control console with dedicated software, a keyboard, and monitor/touchscreen monitor. These components may be arranged on a mobile (on wheels) trolley (cart).</p>
<p>Набір інструментів для верифікації для інтраопераційної / постопераційної терапевтичної 59680 рентгенівської системи</p>	<p>Сукупність виробів інтраопераційної / постопераційної терапевтичної рентгенівської системи, які забезпечують розподіл ізотропного випромінювання від джерела рентгенівського випромінювання, оцінюють і регулюють пряmolінійність зонда для джерела рентгенівського випромінювання. Набір зазвичай складається з монтажних стійок, фотодіодною матриці для вимірювання і регулювання ізотропності випромінювання і власника регулятора зонда / іонізаційної камери</p>	<p>Intraoperative/postoperative therapeutic x-ray system verification tool kit</p>	<p>A collection of devices that is a component of an intraoperative/postoperative therapeutic x-ray system intended to ensure isotropic radiation distribution from the x-ray source, and to measure and adjust the straightness of the x-ray source probe. It typically consists of mountings, a photo diode array for measuring and adjusting of radiation isotropy, and a probe adjuster/ionization chamber holder.</p>
<p>Аплікатор сферичний для інтраопераційної / постопераційної 59681 терапевтичної рентгенівської системи</p>	<p>Нестерильний компонент інтраопераційної / постопераційної терапевтичної рентгенівської системи, який прикріплюється до джерела рентгенівського випромінювання і закриває його, призначений для прямого контакту з пацієнтом, коли система використовується при лікуванні певних клінічних станів (наприклад, раку молочної залози). Він має дистальний кінець сферичної форми, який зазвичай вводиться в ложи видаленої пухлини для опромінення ложа і / або його країв під час операції. Може поставлятися як набір виробів послідовно змінюються розмірів зі стерилізаційним лотком. Це виріб багаторазового використання, яке підлягає стерилізації перед застосуванням.</p>	<p>Intraoperative/postoperative therapeutic x-ray system spherical applicator</p>	<p>A non-sterile component of an intraoperative/postoperative therapeutic x-ray system designed to be attached to and cover the x-ray source for direct patient contact when the system is used in the treatment of certain clinical conditions (e.g., breast cancer). It has a ball-shaped distal end that is typically inserted into a resected tumour bed for the irradiation of the tumour bed and/or margins during an operation. It may be supplied as a set of graduated sizes with a sterilization tray. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.</p>

<p>Аплікатор інтраопераційної плоский для інтраопераційної / постопераційної терапевтичної рентгенівської системи</p> <p>59682</p>	<p>Нестерильний компонент інтраопераційної / постопераційної терапевтичної рентгенівської системи, який прикріплюється до джерела рентгенівського випромінювання і закриває його, призначений для прямого контакту з пацієнтом, коли система використовується при лікуванні певних клінічних станів (наприклад, інтраабдомінальних пухлин). Він має плоский дистальний кінець, який зазвичай використовується для опромінення області лікування під час хірургічної операції. Зазвичай поставляється в різних розмірах (діа). Це виріб багаторазового використання, яке підлягає стерилізації перед застосуванням.</p>	<p>Intraoperative/postoperative therapeutic x-ray system intraoperative flat applicator</p>	<p>A non-sterile component of an intraoperative/postoperative therapeutic x-ray system designed to be attached to and cover the x-ray source for direct patient contact when the system is used for the treatment of certain clinical conditions (e.g., intra-abdominal tumours). It has a flat distal end that is typically used to irradiate a treatment site while it is exposed surgically during an operation. It is typically supplied in a range of sizes (diameters). This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.</p>
<p>Аплікатор поверхневий для інтраопераційної / постопераційної терапевтичної рентгенівської системи</p> <p>59683</p>	<p>Нестерильний компонент інтраопераційної / постопераційної терапевтичної рентгенівської системи, який прикріплюється до джерела рентгенівського випромінювання і закриває його, призначений для прямого контакту з пацієнтом, коли система використовується при лікуванні певних клінічних станів (наприклад, шкірних пухлин). Він має плоский дистальний кінець, який зазвичай використовується для опромінення області лікування на поверхні тіла, наприклад, шкіри, яка потребує хірургічного втручання. Зазвичай поставляється в різних розмірах (діа). Це виріб багаторазового використання, яке підлягає стерилізації перед застосуванням.</p>	<p>Intraoperative/postoperative therapeutic x-ray system surface applicator</p>	<p>A non-sterile component of an intraoperative/postoperative therapeutic x-ray system designed to be attached to and cover the x-ray source for direct patient contact when the system is used for the treatment of certain clinical conditions (e.g., skin tumours). It has a flat distal end that is typically used to irradiate a body surface treatment site, e.g., skin that does not need surgical exposure. It is typically supplied in a range of sizes (diameters). This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.</p>
<p>Аплікатор вагінальний для інтраопераційної / постопераційної терапевтичної рентгенівської системи</p> <p>59684</p>	<p>Нестерильний компонент інтраопераційної / постопераційної терапевтичної рентгенівської системи, який прикріплюється до джерела рентгенівського випромінювання і закриває його, коли система застосовується для внутрішньопорожнинної променевої терапії піхви. Він має циліндричну форму і може мати направлятель, що обмежує введення. Зазвичай поставляється в різних розмірах (діа). Це виріб багаторазового використання, яке підлягає стерилізації перед застосуванням.</p>	<p>Intraoperative/postoperative therapeutic x-ray system vaginal applicator</p>	<p>A non-sterile component of an intraoperative/postoperative therapeutic x-ray system designed to be attached to and cover the x-ray source when the system is used for intracavitary radiotherapy of the vagina. It is cylinder-shaped and may have an introduction-restricting guard. It is typically supplied in a range of sizes (diameters). This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.</p>
<p>Аплікатор голчастий для інтраопераційної / постопераційної терапевтичної рентгенівської системи</p> <p>59685</p>	<p>Стерильний виріб у формі голки, що є компонентом інтраопераційної / постопераційної терапевтичної рентгенівської системи, яке прикріплюється до джерела рентгенівського випромінювання і закриває його, коли система використовується при лікуванні певних клінічних станів, зазвичай пухлин у вузьких порожнинах (наприклад, мозку, хребта). Аплікатор безпосередньо контактує з пацієнтом і зазвичай використовується під час операції в рамках ложа видаленої пухлини (наприклад, мозку). Це виріб одноразового використання.</p>	<p>Intraoperative/postoperative therapeutic x-ray system needle applicator</p>	<p>A sterile needle-shaped component of an intraoperative/postoperative therapeutic x-ray system designed to be attached to and cover the x-ray source when the system is used for the treatment of certain clinical conditions, typically tumours in narrow cavities (e.g., brain, spine). The device is in direct contact with the patient and is typically used intraoperatively within a resected (e.g., brain) tumour bed. This is a single-use device.</p>
<p>Набір балонних аплікаторів для інтраопераційної / постопераційної терапевтичної рентгенівської системи</p> <p>59686</p>	<p>Набір стерильних виробів, який є компонентом інтраопераційної / постопераційної терапевтичної рентгенівської системи, призначений для введення джерела радіації для конкретного застосування в медичній практиці, зазвичай під час операції в межах ложа видаленої пухлини молочної залози. Він, як правило, складається з набору пристосованих кулястої форми для вимірювання порожнин і набору балонних аплікаторів послідовно змінюються розмірів. Аплікатор заданого розміру поміщається в порожнину після лампектомії і надувається, внутрішній катетер утримує трубку джерела рентгенівського випромінювання, що фіксується. Направлятель зонда, під час радіотерапевтичного лікування. Це виріб одноразового використання.</p>	<p>Intraoperative/postoperative therapeutic x-ray system balloon applicator kit</p>	<p>A sterile collection of devices that is a component of an intraoperative/postoperative therapeutic x-ray system designed for the administration of radiation in certain clinical applications, typically intraoperatively within a resected breast tumour bed. It typically consists of a set of cavity ball gauges used for measurement of the cavity, and a set of graduated size balloon applicators. The required size of applicator is intended to be placed in the tumour cavity after lumpectomy and inflated, and the inner catheter is designed to hold the tube of the x-ray source, stabilized by a probe guard, during radiotherapy treatment. This is a single-use device.</p>
<p>Направлятель зонда для інтраопераційної / постопераційної терапевтичної рентгенівської системи</p> <p>59687</p>	<p>Нестерильний трубчастий компонент інтраопераційної / постопераційної терапевтичної рентгенівської системи, який використовується для стабілізації трубки джерела радіоактивного випромінювання, коли вона вводиться в балонний аплікатор. Зазвичай поставляється як набір виробів послідовно збільшуються розмірів, які вибірково використовуються в залежності від потреб. Це виріб багаторазового використання, яке підлягає стерилізації перед застосуванням.</p>	<p>Intraoperative/postoperative therapeutic x-ray system probe guard</p>	<p>A non-sterile tube-like component of an intraoperative/postoperative therapeutic x-ray system designed to stabilize the tube of the x-ray radiation source when it is inserted in a balloon applicator. It is typically supplied as a set of graduated sizes which are used as alternatives depending on requirement. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.</p>

<p>Адаптер ендопротеза головки і ніжки стегнової кістки 59688</p>	<p>Стерильний трубчастий виріб, що імплантується, розроблений для з'єднання ендопротеза головки стегнової кістки з віссю ендопротеза стегнової ніжки. Як правило, використовується при ревізії тотального ендопротеза кульшового суглоба для виправлення зміщення, довжини шийки, латералізації і антеверсії / ретроверсії у випадках, коли фіксує ніжка не ушкоджена; може також застосовуватися в ході первинної процедури. Виріб виготовляється з металу [наприклад, титанового (Ti) сплаву]; доступні вироби різних розмірів і форм. Виріб необхідно використовувати зі спеціально призначеним для цієї мети ендопротезом головки стегнової кістки.</p>	<p>Femoral head/stem prosthesis adaptor</p>	<p>A sterile implantable tubular device designed to connect a femoral head prosthesis to the trunion of a femoral stem prosthesis. It is typically intended to be used as part of a total hip arthroplasty (THA) revision to correct offset, neck length, lateralization, and anteversion/retroversion where there is a good fitting stem; it may also be used as part of a primary procedure. It is made of metal [e.g., titanium (Ti) alloy] and is available in various sizes and shapes; it is intended to be used with a dedicated femoral head prosthesis.</p>
<p>Електрод для нервово-м'язової передачі 59689</p>	<p>Нестерильний електричний провідник, розроблений для накладання на поверхню тіла пацієнта, як правило, на передпліччї або кісточку, для передачі стимулюючих електричних імпульсів до рухового нерву або вимірювання електричних імпульсів, що йдуть від нерва, при моніторингу нервово-м'язової передачі. Як правило, це дискообразний електрод, який фіксується на шкірі за допомогою спеціального адгезивного і проводить гелю (електроди попередньо покривають цим гелем), призначений для використання для контролю нервово-м'язової блокади і стимуляції нервів при анестезії плечового сплетення. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Neuromuscular transmission electrode</p>	<p>A non-sterile electrical conductor designed to be applied to a patient's body surface, typically the forearm or ankle, to deliver stimulating electrical pulses to a motor nerve or measure electrical impulses from the nerve during neuromuscular transmission (NMT) monitoring. It is typically a disk-like electrode that is affixed to the skin with a special adhesive and a conductive gel (pre-gelled) intended to be used for neuromuscular block monitoring and nerve stimulation for brachial plexus anaesthesia. This is a single-use device.</p>
<p>Відведення до електрода / датчика нервово-м'язової передачі 59690</p>	<p>Нестерильний ізольований металевий дріт (дроти), розроблений для проведення електричних сигналів між електродами для нервово-м'язової передачі і датчиками, розташованими на тілі пацієнта, і модулем системи моніторингу стану пацієнта, призначеним для спостереження за процесом розслаблення пацієнта з метою визначення рівня нервово-м'язової блокади і локалізації нерва на ділянці тіла. Це виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Neuromuscular transmission electrode/sensor lead</p>	<p>A non-sterile insulated metal wire(s) designed to conduct electrical signals between neuromuscular transmission (NMT) electrodes and sensors placed on a patient's body and a patient monitoring system module, intended for the monitoring of patient relaxation to determine the level of neuromuscular block and the localization of a nerve in an area of the body. This is a reusable device.</p>
<p>Адаптер до датчика нервово-м'язової передачі для блоку місцевої анестезії 59691</p>	<p>Нестерильний виріб, призначений для проведення електричних сигналів між собою і ін'єкційної голкою на тілі пацієнта по кабелю датчика нервово-м'язової передачі і потім на модуль для моніторингу стану пацієнта для локалізації нерва на обраному ділянці тіла з метою застосування місцевої анестезії. Це виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Neuromuscular transmission regional anaesthesia block adaptor</p>	<p>A non-sterile device intended to conduct electrical signals between itself and an injection needle on a patient's body, via a neuromuscular transmission (NMT) sensor cable, and subsequently to a patient monitoring module for the localization of a nerve in an area of the body for the administration of regional anaesthesia. This is a reusable device.</p>
<p>Датчик руху для нервово-м'язової передачі 59692</p>	<p>Нестерильний виріб, призначений для розміщення на великому і вказівному пальцях пацієнта для виявлення рухів і їх перетворення в електричні сигнали нервово-м'язової передачі під час нейростимуляції. Виріб, також відоме як механодатчик, являє собою п'єзоелектричний датчик, який функціонує разом з кабелем датчика нервово-м'язової передачі і нашірними електродами для нервово-м'язової передачі для передачі електричних сигналів в модуль для моніторингу стану пацієнта, призначений для спостереження за розслабленням пацієнта з метою визначення рівня нервово-м'язової блокади. Це виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Neuromuscular transmission motion sensor</p>	<p>A non-sterile device intended to be placed on the thumb and index finger of a patient to detect movements and convert them into electrical neuromuscular transmission (NMT) signals during nerve stimulation. The device, also known as a mechanosensor, is a piezoelectric sensor that functions with an NMT sensor cable and skin surface NMT electrodes to transmit electrical signals to a patient monitoring module dedicated to the monitoring of patient relaxation to determine level of neuromuscular block. This is a reusable device.</p>
<p>Датчик нервово-м'язової передачі шкірний електричний 59693</p>	<p>Нестерильний виріб, призначений для виявлення сигналів електричної нервово-м'язової передачі з ряду нервово-м'язових електродів, розташованих на поверхні шкіри руки і передпліччя або ступні; згодом ці сигнали передаються по кабелю датчика нервово-м'язової передачі в модуль для моніторингу стану пацієнта для оцінки ступеня його нервово-м'язової блокади. Виріб, як правило, використовується в тих випадках, коли однієї руки для вимірювання недостатньо. Це виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Neuromuscular transmission electrical skin sensor</p>	<p>A non-sterile device intended to detect electrical neuromuscular transmission (NMT) signals, from an array of neuromuscular electrodes attached to the surface of the skin of the hand and forearm, or the foot, that are subsequently conducted through an NMT sensor cable to a patient monitoring module to assess the degree of neuromuscular block in a patient. It is typically used for applications when the hand alone cannot be used as the measurement site. This is a reusable device.</p>

Нейрофіброматоз тип 1 ІВД, 59694 контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення нейрофіброматозу типу 1 (хвороби фон Реклінгхаузена або периферичного нейрофіброматозу), аутосомно-домінантного захворювання, пов'язаного з мутацією в гені Нейрофібрин-1 (NF1).	Neurofibromatosis type 1 IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder neurofibromatosis type 1 (von Recklinghausen disease or peripheral neurofibromatosis), an autosomal dominant disorder associated with mutation in the neurofibromin-1 (NF1) gene.
Нейрофіброматоз тип 1 ІВД, набір 59695 реагентів, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення нейрофіброматозу типу 1 (хвороби фон Реклінгхаузена або периферичного нейрофіброматозу), аутосомно-домінантного захворювання, пов'язаного з мутацією гена Нейрофібрин-1 (NF1), з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	Neurofibromatosis type 1 IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder neurofibromatosis type 1 (von Recklinghausen disease or peripheral neurofibromatosis), an autosomal dominant disorder associated with mutation in the neurofibromin-1 (NF1) gene, using a nucleic acid technique (NAT).
59696 Нейрофіброматоз тип 1 ІВД, праймер	Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню і ініціює її реплікацію в аналізі, використовуваному при оцінці клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення нейрофіброматозу типу 1 (хвороби фон Реклінгхаузена або периферичного нейрофіброматозу), аутосомно-домінантного захворювання, пов'язаного з мутацією в гені Нейрофібрин-1 (NF1).	Neurofibromatosis type 1 IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder neurofibromatosis type 1 (von Recklinghausen disease or peripheral neurofibromatosis), an autosomal dominant disorder associated with mutation in the neurofibromin-1 (NF1) gene.
59697 Нейрофіброматоз тип 1 ІВД, зонд	Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовується в ідентифікації молекул специфічною комплементарної послідовності нуклеїнової кислоти в аналізі, призначеному для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення нейрофіброматозу типу 1 (хвороби фон Реклінгхаузена або периферичного нейрофіброматозу), аутосомно-домінантного захворювання, пов'язаного з мутацією в гені Нейрофібрин-1 (NF1).	Neurofibromatosis type 1 IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder neurofibromatosis type 1 (von Recklinghausen disease or peripheral neurofibromatosis), an autosomal dominant disorder associated with mutation in the neurofibromin-1 (NF1) gene.
59698 Нейрофіброматоз тип 1 ІВД, реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним ІВД, щоб виконати певну функцію в аналізі, який використовується для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення нейрофіброматозу типу 1 (хвороби фон Реклінгхаузена або периферичного нейрофіброматозу), аутосомно-домінантного захворювання, пов'язаного з мутацією в гені Нейрофібрин-1 (NF1).	Neurofibromatosis type 1 IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder neurofibromatosis type 1 (von Recklinghausen disease or peripheral neurofibromatosis), an autosomal dominant disorder associated with mutation in the neurofibromin-1 (NF1) gene.
Нейрофіброматоз тип 2 ІВД, 59699 контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення нейрофіброматозу типу 2 (центрального нейрофіброматоз), пов'язаного з мутацією в гені, що кодує Нейрофібрин-2 (NF2).	Neurofibromatosis type 2 IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder neurofibromatosis type 2 (central neurofibromatosis), associated with mutation in the gene encoding neurofibromin-2 (NF2).
Нейрофіброматоз тип 2 ІВД, набір, 59700 аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення нейрофіброматозу типу 2 (центрального нейрофіброматоз), пов'язаного з мутацією в гені Нейрофібрин-2 (NF2), з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	Neurofibromatosis type 2 IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder neurofibromatosis type 2 (central neurofibromatosis) associated with mutation in the gene encoding neurofibromin-2 (NF2), using a nucleic acid technique (NAT).
59701 Нейрофіброматоз тип 2 ІВД, праймер	Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню і ініціює її реплікацію в аналізі, використовуваному при оцінці клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення нейрофіброматозу типу 2 (центрального нейрофіброматоз), пов'язаного з мутацією в гені, що кодує Нейрофібрин-2 (NF2).	Neurofibromatosis type 2 IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder neurofibromatosis type 2 (central neurofibromatosis), associated with mutation in the gene encoding neurofibromin-2 (NF2).

59702 Нейрофіброматоз тип 2 ІВД, зонд	Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовується в ідентифікації молекул специфічною комплементарної послідовності нуклеїнової кислоти в аналізі, призначеному для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного захворювання нейрофіброматозу типу 2 (центральный нейрофіброматоз), пов'язаного з мутацією в гені, що кодує нейрофібрин- 2 (NF2).	Neurofibromatosis type 2 IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder neurofibromatosis type 2 (central neurofibromatosis), associated with mutation in the gene encoding neurofibromin-2 (NF2).
59703 Нейрофіброматоз тип 2 ІВД, реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним ІВД, щоб виконати певну функцію в аналізі, який використовується для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення нейрофіброматозу типу 2 (центральный нейрофіброматоз), пов'язаного з мутацією в гені, що кодує Нейрофібрин -2 (NF2).	Neurofibromatosis type 2 IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder neurofibromatosis type 2 (central neurofibromatosis), associated with mutation in the gene encoding neurofibromin-2 (NF2).
Дитячий нейрональний цероїдний ліпофусциноз ІВД, контрольний 59704 матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкового генетичного стану - дитячого нейронального цероїдного ліпофусцинозу (infantile neuronal ceroid lipofuscinosis) або NCL типу 1, нейродегенеративного захворювання, що характеризується внутрішньоклітинним накопиченням аутофлуоресціруючого ліпопигментного матеріалу, і пов'язаного з мутацією в гені, що кодує пальмітоїл-протеїн тіоестеразу-1 (Palmitoyl-protein thioesterase-1 (PPT1)).	Infantile neuronal ceroid lipofuscinosis IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition infantile neuronal ceroid lipofuscinosis or type 1 NCL, a neurodegenerative disorder characterized by the intracellular accumulation of autofluorescent lipopigment material, and associated with mutation in the gene encoding palmitoyl-protein thioesterase-1 (PPT1).
Дитячий нейрональний цероїдний ліпофусциноз ІВД, набір, аналіз 59705 нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкового генетичного стану - дитячого нейронального цероїдного ліпофусцинозу (infantile neuronal ceroid lipofuscinosis) або NCL типу 1, нейродегенеративного захворювання, що характеризується внутрішньоклітинним накопиченням аутофлуоресціруючого ліпопигментного матеріалу, і пов'язаного з мутацією в гені, що кодує пальмітоїл-протеїн тіоестеразу-1 (palmitoyl-protein thioesterase-1 (PPT1)), метод аналізу нуклеїнових кислот.	Infantile neuronal ceroid lipofuscinosis IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition infantile neuronal ceroid lipofuscinosis or type 1 NCL, a neurodegenerative disorder characterized by the intracellular accumulation of autofluorescent lipopigment material, and associated with mutation in the gene encoding palmitoyl-protein thioesterase-1 (PPT1), using a nucleic acid technique (NAT).
Дитячий нейрональний цероїдний ліпофусциноз ІВД, праймер 59706	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначеному для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного стану - дитячого нейронального цероїдного ліпофусцинозу (infantile neuronal ceroid lipofuscinosis) або NCL типу 1, нейродегенеративного захворювання, що характеризується внутрішньоклітинним накопиченням аутофлуоресціруючого ліпопигментного матеріалу, і пов'язаного з мутацією в гені, що кодує пальмітоїл-протеїн тіоестеразу-1 (palmitoyl-protein thioesterase-1 (PPT1)).	Infantile neuronal ceroid lipofuscinosis IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder infantile neuronal ceroid lipofuscinosis or type 1 NCL, a neurodegenerative disorder characterized by the intracellular accumulation of autofluorescent lipopigment material, and associated with mutation in the gene encoding palmitoyl-protein thioesterase-1 (PPT1).
Дитячий нейрональний цероїдний ліпофусциноз ІВД, реагент 59707	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкового генетичного стану - дитячого нейронального цероїдного ліпофусцинозу (infantile neuronal ceroid lipofuscinosis) або NCL типу 1, нейродегенеративного захворювання, що характеризується внутрішньоклітинним накопиченням аутофлуоресціруючого ліпопигментного матеріалу, і пов'язаного з мутацією в гені, що кодує пальмітоїл-протеїн тіоестеразу-1 (palmitoyl-protein thioesterase-1 (PPT1)).	Infantile neuronal ceroid lipofuscinosis IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition infantile neuronal ceroid lipofuscinosis or type 1 NCL, a neurodegenerative disorder characterized by the intracellular accumulation of autofluorescent lipopigment material, and associated with mutation in the gene encoding palmitoyl-protein thioesterase-1 (PPT1).

<p>Пізній інфантильний нейрональний цероїдний ліпофусциноз ІВД, 59708 контрольний матеріал</p>	<p>Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкового генетичного стану - пізнього інфантильного нейронального цероїдного ліпофусцинозу (late infantile neuronal ceroid lipofuscinosis) або NCL типу 2, нейродегенеративного захворювання, що характеризується внутрішньоклітинним накопиченням аутофлуоресцентного ліпопігменти, пов'язане з мутацією в гені TPP1.</p>	<p>Late infantile neuronal ceroid lipofuscinosis IVD, control</p>	<p>A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition late infantile neuronal ceroid lipofuscinosis or type 2 NCL, a neurodegenerative disorder characterized by the intracellular accumulation of autofluorescent lipopigment material, and associated with mutation in the TPP1 gene.</p>
<p>Пізній інфантильний нейрональний цероїдний ліпофусциноз ІВД, набір, 59709 аналіз нуклеїнових кислот</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкового генетичного стану - пізнього інфантильного нейронального цероїдного ліпофусцинозу (late infantile neuronal ceroid lipofuscinosis) або NCL типу 2, нейродегенеративного захворювання, що характеризується внутрішньоклітинним накопиченням аутофлуоресцентного ліпопігменти, пов'язане з мутацією в гені TPP1, методом аналізу нуклеїнових кислот.</p>	<p>Late infantile neuronal ceroid lipofuscinosis IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition late infantile neuronal ceroid lipofuscinosis or type 2 NCL, a neurodegenerative disorder characterized by the intracellular accumulation of autofluorescent lipopigment material, and associated with mutation in the TPP1 gene, using a nucleic acid technique (NAT).</p>
<p>Пізній інфантильний нейрональний цероїдний ліпофусциноз ІВД, 59710 праймер</p>	<p>Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначеному для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкового генетичного стану - пізнього інфантильного нейронального цероїдного ліпофусцинозу (late infantile neuronal ceroid lipofuscinosis) або NCL типу 2, нейродегенеративного захворювання, що характеризується внутрішньоклітинним накопиченням аутофлуоресцентного ліпопігменти, пов'язане з мутацією в гені TPP1.</p>	<p>Late infantile neuronal ceroid lipofuscinosis IVD, primer</p>	<p>A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition late infantile neuronal ceroid lipofuscinosis or type 2 NCL, a neurodegenerative disorder characterized by the intracellular accumulation of autofluorescent lipopigment material, and associated with mutation in the TPP1 gene.</p>
<p>Пізній інфантильний нейрональний цероїдний ліпофусциноз ІВД, реагент 59711</p>	<p>речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкового генетичного стану - пізнього інфантильного нейронального цероїдного ліпофусцинозу (late infantile neuronal ceroid lipofuscinosis) або NCL типу 2, нейродегенеративного захворювання, що характеризується внутрішньоклітинним накопиченням аутофлуоресцентного ліпопігменти, пов'язане з мутацією в гені TPP1.</p>	<p>Late infantile neuronal ceroid lipofuscinosis IVD, reagent</p>	<p>A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition late infantile neuronal ceroid lipofuscinosis or type 2 NCL, a neurodegenerative disorder characterized by the intracellular accumulation of autofluorescent lipopigment material, and associated with mutation in the TPP1 gene.</p>
<p>Ювенільний нейрональний цероїдний ліпофусциноз ІВД, 59712 контрольний матеріал</p>	<p>Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкового генетичного стану - ювенільного нейронального цероїдного ліпофусцинозу (juvenile neuronal ceroid lipofuscinosis), або хвороби Баттена (Batten disease), або NCL типу 3, нейродегенеративного захворювання, що характеризується внутрішньоклітинним накопиченням аутофлуоресцентного ліпопігменти, і пов'язаного з мутацією в гені CLN3.</p>	<p>Juvenile neuronal ceroid lipofuscinosis IVD, control</p>	<p>A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition juvenile neuronal ceroid lipofuscinosis, also known as Batten disease or type 3 NCL, a neurodegenerative disorder characterized by the intracellular accumulation of autofluorescent lipopigment material, and associated with mutation in the CLN3 gene.</p>
<p>Ювенільний нейрональний цероїдний ліпофусциноз ІВД, набір, 59713 аналіз нуклеїнових кислот (АНК)</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкового генетичного стану - ювенільного нейронального цероїдного ліпофусцинозу (juvenile neuronal ceroid lipofuscinosis), або хвороби Баттена (Batten disease), або NCL типу 3, нейродегенеративного захворювання, що характеризується внутрішньоклітинним накопиченням аутофлуоресцентного ліпопігменти, і пов'язаного з мутацією в гені CLN3, методом аналізу нуклеїнових кислот.</p>	<p>Juvenile neuronal ceroid lipofuscinosis IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition juvenile neuronal ceroid lipofuscinosis, also known as Batten disease or type 3 NCL, a neurodegenerative disorder characterized by the intracellular accumulation of autofluorescent lipopigment material, and associated with mutation in the CLN3 gene, using a nucleic acid technique (NAT).</p>

Ювенільний нейрональний цероїдний ліпофусциноз ІВД, 59714 праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначеному для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкового генетичного стану - ювенільного нейронального цероїдного ліпофусцинозу (juvenile neuronal ceroid lipofuscinosis), або хвороби Баттена (Batten disease), або NCL типу 3, нейродегенеративного захворювання, що характеризується внутрішньоклітинним накопиченням аутофлуоресцентног про ліпопигменти, і пов'язаного з мутацією в гені CLN3.	Juvenile neuronal ceroid lipofuscinosis IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition juvenile neuronal ceroid lipofuscinosis, also known as Batten disease or type 3 NCL, a neurodegenerative disorder characterized by the intracellular accumulation of autofluorescent lipopigment material, and associated with mutation in the CLN3 gene.
Ювенільний нейрональний цероїдний ліпофусциноз ІВД, реагент 59715	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкового генетичного стану - ювенільного нейронального цероїдного ліпофусцинозу (juvenile neuronal ceroid lipofuscinosis), або хвороби Баттена (Batten disease), або NCL типу 3, нейродегенеративного захворювання, що характеризується внутрішньоклітинним накопиченням аутофлуоресцентного ліпопигмента, і пов'язаного з мутацією в гені CLN3.	Juvenile neuronal ceroid lipofuscinosis IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition juvenile neuronal ceroid lipofuscinosis, also known as Batten disease or type 3 NCL, a neurodegenerative disorder characterized by the intracellular accumulation of autofluorescent lipopigment material, and associated with mutation in the CLN3 gene.
Хвороба Німана-Піка (SMPD1-асоційована) ІВД, контрольний 59716 матеріал	Матеріал, що використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні хвороби Німана-Піка (типу А або В), вродженої лізосомної хвороби накопичення, пов'язаної з генними мутаціями сфингомиєлін фосфодієстерази-1 (SMPD1).	Niemann-Pick disease (SMPD1-associated) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict Niemann-Pick disease (type A or B), the inborn lysosomal storage disorder associated with sphingomyelin phosphodiesterase-1 (SMPD1) gene mutations.
Хвороба Німана-Піка (SMPD1-асоційована) ІВД, набір, аналіз 59717 нуклеїнових кислот (АНК)	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні хвороби Німана-Піка (типу А або В), вродженої лізосомної хвороби накопичення, пов'язаної з генними мутаціями сфингомиєлін фосфодієстерази-1 (SMPD1), з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	Niemann-Pick disease (SMPD1-associated) IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict Niemann-Pick disease (types A or B), the inborn lysosomal storage disorder associated with sphingomyelin phosphodiesterase-1 (SMPD1) gene mutations, using a nucleic acid technique (NAT).
Хвороба Німана-Піка (SMPD1-асоційована) ІВД, праймер 59718	Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню і ініціює її реплікацію в аналізі, використовуваному при оцінці клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні хвороби Німана-Піка (типу А або С), вродженої лізосомної хвороби накопичення, пов'язаної з генними мутаціями сфингомиєлін фосфодієстерази-1 (SMPD1).	Niemann-Pick disease (SMPD1-associated) IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict Niemann-Pick disease (type A or C), the inborn lysosomal storage disorder associated with sphingomyelin phosphodiesterase-1 (SMPD1) gene mutations.
Хвороба Німана-Піка (SMPD1-асоційована) ІВД, зонд 59719	Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовується в ідентифікації молекул специфічною комплементарною послідовністю нуклеїнової кислоти в аналізі, призначеному для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні хвороби Німана-Піка (типу А або В), вродженої лізосомної хвороби накопичення, пов'язаної з генними мутаціями сфингомиєлін фосфодієстерази-1 (SMPD1).	Niemann-Pick disease (SMPD1-associated) IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict Niemann-Pick disease (type A or B), the inborn lysosomal storage disorder associated with sphingomyelin phosphodiesterase-1 (SMPD1) gene mutations.
Хвороба Німана-Піка (SMPD1-асоційована) ІВД, реагент 59720	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним ІВД, щоб виконати певну функцію в аналізі, який використовується для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні хвороби Німана-Піка (типу А або В), вродженої лізосомної хвороби накопичення, пов'язаної з генними мутаціями сфингомиєлін фосфодієстерази-1 (SMPD1).	Niemann-Pick disease (SMPD1-associated) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict Niemann-Pick disease (type A or B), the inborn lysosomal storage disorder associated with sphingomyelin phosphodiesterase-1 (SMPD1) gene mutations.
Хвороба Німана-Піка (тип С) ІВД, 59721 контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні хвороби Німана-Піка тип С, вродженої лізосомної хвороби накопичення, пов'язаної з мутаціями в genaх NPC1 і NPC2.	Niemann-Pick disease (type C) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict type C Niemann-Pick disease, the inborn lysosomal storage disorder associated with mutations in NPC1 and NPC2 genes.
Хвороба Німана-Піка (тип С) ІВД, набір реагентів, аналіз нуклеїнових 59722 кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні хвороби Німана-Піка тип С, вродженої лізосомної хвороби накопичення, пов'язаної з мутаціями в genaх NPC1 і NPC2, з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	Niemann-Pick disease (type C) IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict type C Niemann-Pick disease, the inborn lysosomal storage disorder associated with mutations in NPC1 and NPC2 genes, using a nucleic acid technique (NAT).

Хвороба Німана-Піка (тип С) ІВД, 59723 праймер	Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, яка зв'язується з шаблоном нуклеїнової кислоти-мішені і ініціює її реплікацію при кількісному дослідженні клінічного зразка з метою діагностики, моніторингу або прогнозування типу С хвороби Німана-Піка, вродженої лізосомної хвороби накопичення, пов'язаної з мутаціями генів NPC1 і NPC2.	Niemann-Pick disease (type C) IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict type C Niemann-Pick disease, the inborn lysosomal storage disorder associated with mutations in NPC1 and NPC2 genes.
59724 Хвороба Німана-Піка (тип С) ІВД, зонд	Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовується в ідентифікації молекул специфічної комплементарної послідовності нуклеїнової кислоти в аналізі, призначеному для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу та прогнозування С хвороби Німана-Піка, вродженої лізосомної хвороби накопичення, пов'язаної з мутаціями в генах NPC1 і NPC2.	Niemann-Pick disease (type C) IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict type C Niemann-Pick disease, the inborn lysosomal storage disorder associated with mutations in NPC1 and NPC2 genes.
Хвороба Німана-Піка (тип С) ІВД, 59725 реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним ІВД, щоб виконати певну функцію в аналізі, який використовується для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні типу С хвороби Німана-Піка, вродженої лізосомної хвороби накопичення, пов'язаної з мутаціями в генах NPC1 і NPC2.	Niemann-Pick disease (type C) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict type C Niemann-Pick disease, the inborn lysosomal storage disorder associated with mutations in NPC1 and NPC2 genes.
Несіндромне втрата слуху і глухота 59726 ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового непрогресуючим генетичного захворювання несіндромне втрати слуху і глухоти (DFNB1), пов'язаного з мутаціями в генах щільних контактів бета-2 (GJB2) або щільних контактів бета-6 (GJB6).	Non-syndromic hearing loss and deafness (DFNB1) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited non-progressive genetic disorder non-syndromic hearing loss and deafness (DFNB1), associated with mutations in the gap junction beta-2 (GJB2) or gap junction beta-6 (GJB6) genes.
Несіндромне втрата слуху і глухота ІВД, набір, секвенування нуклеїнових 59727 кислот	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для секвенування послідовностей нуклеотидів, специфічних для спадкового непрогресуючим генетичного захворювання несіндромне втрати слуху і глухоти (DFNB1), пов'язаного з мутаціями генів щільних контактів бета-2 (GJB2) або щільних контактів бета-6 (GJB6), з використанням технології секвенування нуклеїнових кислот.	Non-syndromic hearing loss and deafness (DFNB1) IVD, kit, nucleic acid sequencing technique	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for performing nucleotide sequencing specific to the inherited non-progressive genetic disorder non-syndromic hearing loss and deafness (DFNB1) associated with mutations in the gap junction beta-2 (GJB2) or gap junction beta-6 (GJB6) genes, using a nucleic acid sequencing technique.
Несіндромне втрата слуху і глухота 59728 ІВД, набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового непрогресуючим генетичного захворювання несіндромне втрати слуху і глухоти (DFNB1), пов'язаного з мутаціями генів щільних контактів бета-2 (GJB2) або щільних контактів бета-6 (GJB6), з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	Non-syndromic hearing loss and deafness (DFNB1) IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited non-progressive genetic disorder non-syndromic hearing loss and deafness (DFNB1) associated with mutations in the gap junction beta-2 (GJB2) or gap junction beta-6 (GJB6) genes, using a nucleic acid technique (NAT).
Несіндромне втрата слуху і глухота 59729 ІВД, праймер	Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню і ініціює її реплікацію в аналізі, використовуваному при оцінці клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового непрогресуючим генетичного захворювання несіндромне втрати слуху і глухоти (DFNB1), пов'язаного з мутаціями генів щільних контактів бета-2 (GJB2) або щільних контактів бета-6 (GJB6).	Non-syndromic hearing loss and deafness (DFNB1) IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited non-progressive genetic disorder non-syndromic hearing loss and deafness (DFNB1), associated with mutations in the gap junction beta-2 (GJB2) or gap junction beta-6 (GJB6) genes.
Несіндромне втрата слуху і глухота 59730 ІВД, реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним ІВД, щоб виконати певну функцію в аналізі, який використовується для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового непрогресуючим генетичного захворювання несіндромне втрати слуху і глухоти (DFNB1), пов'язаного з мутаціями генів щільних контактів бета-2 (GJB2) або щільних контактів бета-6 (GJB6).	Non-syndromic hearing loss and deafness (DFNB1) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited non-progressive genetic disorder non-syndromic hearing loss and deafness (DFNB1), associated with mutations in the gap junction beta-2 (GJB2) or gap junction beta-6 (GJB6) genes.
Хвороба Норрі ІВД, контрольний 59731 матеріал	Матеріал, що використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення хвороби Норрі, X-зчепленого рецесивного захворювання, яке призводить до сліпоти і пов'язане з мутацією в гені NDP.	Norrie disease IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder Norrie disease, an X-linked recessive disorder which leads to blindness and is associated with mutation in the NDP gene.

Хвороба Норрі ІВД, набір реагентів, 59732 аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення хвороби Норрі, X-зчепленого рецесивного захворювання, яке призводить до сліпоти і пов'язане з мутацією в гені NDP, з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	Norrie disease IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder Norrie disease, an X-linked recessive disorder which leads to blindness and is associated with mutation in the NDP gene, using a nucleic acid technique (NAT).
59733 Хвороба Норрі ІВД, праймер	Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню і ініціює її реплікацію в аналізі, використовуюваному при оцінці клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення хвороби Норрі, X-зчепленого рецесивного захворювання, яке призводить до сліпоти і пов'язане з мутацією в гені NDP.	Norrie disease IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder Norrie disease, an X-linked recessive disorder which leads to blindness and is associated with mutation in the NDP gene.
59734 Хвороба Норрі ІВД, реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним ІВД, щоб виконати певну функцію в аналізі, який використовується для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення хвороби Норрі, X-зчепленого рецесивного захворювання, яке призводить до сліпоти і пов'язане з мутацією в гені NDP.	Norrie disease IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder Norrie disease, an X-linked recessive disorder which leads to blindness and is associated with mutation in the NDP gene.
Окулокутанний альбінізм ІВД, 59735 контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного порушення окулокутанного альбінізму (типи 1, 2, 3 або 4), пов'язаного з мутацією в одному або більше генах, що кодують синтез меланіну.	Oculocutaneous albinism IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder oculocutaneous albinism (types 1, 2, 3 or 4), associated with mutation in one or more of the genes encoding melanin synthesis.
Окулокутанний альбінізм ІВД, набір, 59736 аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного порушення окулокутанного альбінізму (типи 1, 2, 3 або 4), пов'язаного з мутацією в одному або більше генах, що кодують синтез меланіну, з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	Oculocutaneous albinism IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder oculocutaneous albinism (types 1, 2, 3 or 4), associated with mutation in one or more of the genes encoding melanin synthesis, using a nucleic acid technique (NAT).
Окулокутанний альбінізм ІВД, 59737 праймер	Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню і ініціює її реплікацію в аналізі, використовуюваному при оцінці клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного зрушення окулокутанного альбінізму (типи 1, 2, 3 або 4), пов'язаного з мутацією в одному або більше генах, що кодують синтез меланіну.	Oculocutaneous albinism IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder oculocutaneous albinism (types 1, 2, 3 or 4), associated with mutation in one or more of the genes encoding melanin synthesis.
Окулокутанний альбінізм ІВД, 59738 реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним ІВД, щоб виконати певну функцію в аналізі, який використовується для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного порушення окулокутанного альбінізму (типи 1, 2, 3 або 4), пов'язаного з мутацією в одному або більше генах, що кодують синтез меланіну.	Oculocutaneous albinism IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder oculocutaneous albinism (types 1, 2, 3 or 4), associated with mutation in one or more of the genes encoding melanin synthesis.
Лампа для фотодинамічної терапії 59739 шкіри	Мобільна (мережі змінного струму) лампа що працює від мережі, призначена для випромінювання червоного світла високої стабільності з вузьким спектром (наприклад, 630 нм) для використання в фотодинамічної терапії (PDT) на різних частинах тіла (наприклад, обличчі, тулубі) для лікування таких захворювань шкіри, як немеланомного рак шкіри і передракові стани шкіри. Лампа є компонентом терапії, що представляє собою комбінацію використання лікарських засобів і медичних виробів; розроблена для вибіркової активації фотосенсибілізуючого речовини на певній ділянці тіла, якому потрібне лікування, - таким чином діє специфічна для даної ділянки тіла фотодинамічна терапія. Це обладнання було розроблене для використання професіоналом в області охорони здоров'я в клінічних умовах.	Skin photodynamic therapy lamp	A mobile, mains electricity (AC-powered) lamp intended to emit red light of high stability with a narrow spectrum (e.g., 630nm) for photodynamic therapy (PDT) applications on multiple anatomical sites (e.g., face, torso) to treat skin disorders such as non-melanoma skin cancer and precancerous lesions of the skin. As a component of a drug-device combination therapy it is designed to selectively activate a photosensitizing agent at the specific anatomical site requiring treatment, thus providing anatomically specific PDT. This device is intended to be used by a healthcare professional in a clinical setting.

Недостатність карбамілтрансферази орнітину ІВД, контрольний матеріал 59740	Матеріал, що використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення - недостатності карбамілтрансферази орнітину, Х-зчепленого вродженого порушення обміну речовин в циклі сечовини, обумовленого мутаціями в гені OTC.	Ornithine carbamoyltransferase deficiency IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder ornithine carbamoyltransferase deficiency, an X-linked inborn error of metabolism of the urea cycle, associated with mutations in the OTC gene.
Недостатність карбамілтрансферази орнітину ІВД, набір, аналіз 59741 нуклеїнових кислот (АНК)	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного порушення недостатності карбамілтрансферази орнітину, Х-зчепленого вродженого порушення обміну речовин в циклі сечовини, обумовленого мутаціями в гені OTC, з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	Ornithine carbamoyltransferase deficiency IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder ornithine carbamoyltransferase deficiency, an X-linked inborn error of metabolism of the urea cycle associated with mutations in the OTC gene, using a nucleic acid technique (NAT).
Недостатність карбамілтрансферази орнітину ІВД, праймер 59742	Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню і ініціює її реплікацію в аналізі, використовуваному при оцінці клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення - недостатності карбамілтрансферази орнітину, Х-зчепленого вродженого порушення обміну речовин в циклі сечовини, обумовленого мутаціями в гені OTC.	Ornithine carbamoyltransferase deficiency IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder ornithine carbamoyltransferase deficiency, an X-linked inborn error of metabolism of the urea cycle, associated with mutations in the OTC gene.
Недостатність карбамілтрансферази орнітину ІВД, реагент 59743	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним ІВД, щоб виконати певну функцію в аналізі, який використовується для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення - недостатності карбамілтрансферази орнітину, Х-зчепленого вродженого порушення обміну речовин в циклі сечовини, обумовленого мутаціями в гені OTC.	Ornithine carbamoyltransferase deficiency IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder ornithine carbamoyltransferase deficiency, an X-linked inborn error of metabolism of the urea cycle, associated with mutations in the OTC gene.
SSA / Ro антитіла (антитіла Шегрена) ІВД, набір, 59744 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл до SSA або Ro антигену (антитіла, пов'язані з синдромом Шегрена) (anti-SSA або anti-Ro antibodies (Sjogren's antibodies)) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	SSA/Ro antibody (Sjogren's antibody) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-SSA or anti-Ro antibodies (Sjogren's antibodies) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Центромера антитіла ІВД, набір, 59745 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антицентромерних антитіл (anticentromere antibodies) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Centromere antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anticentromere antibodies in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Антитіла Сміта (анти-Sm) ІВД, набір, хемілюмінесцентний імунологічний 59746 аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл Сміта (анти-Sm) в клінічному зразку з використанням методу імунохемілюмінесцентного аналізу.	Smith antibody (anti-Sm) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-Smith (anti-Sm) antibodies in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Scl-70 антитіла ІВД, набір, 59747 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл до антигену Scl-70 (scleroderma-70 (anti-Scl-70)) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Scleroderma-70 antibody (anti-Scl-70) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to scleroderma-70 (anti-Scl-70) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Числені екстрагуються ядерні антигени скринінг аутоантитіл ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний 59748 аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного скринінгового визначення численних антитіл до екстрагованих ядерних антигенів в клінічному зразку з використанням методу імунохемілюмінесцентного аналізу.	Multiple extractable nuclear antigen auto-antibody (anti-ENA) screening IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening for multiple types of auto-antibodies to extractable nuclear antigens (anti-ENA) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
59749 Цифровий дюрометр	Ручний електронний прилад з живленням від батарей, призначений для вимірювання твердості матеріалу (наприклад, шкіри, еластомерів, натурального каучуку, неопрену, смол). Прилад зазвичай складається з голчастого вимірювача (індентора) на дистальному кінці, призначеного для вдавнення в поверхню зразка, і цифрового дисплея. Твердість може бути виміряна за кількох шкалами дюрометра (наприклад, Шор А, Шор D, Шор DO), в залежності від призначення матеріалу; цей прилад може бути призначений для вимірювання твердості в різних шкалах і може бути сумісний з комп'ютером. Цей виріб багаторазового використання.	Digital durometer	A hand-held, battery-powered, electronic instrument intended to measure the hardness of a material (e.g., skin, elastomers, natural rubbers, neoprenes, casting resins). It typically consists of a needle gauge (indenter) at the distal end, which is intended to be pressed onto the surface of the specimen, and a digital display. Hardness may be measured on a number of durometer scales (e.g., Shore A, Shore D, Shore DO), depending on intended use of the material; this device may be designed to provide a measurement on multiple durometer scales and may be compatible with a computer. This is a reusable device.

59750 Аналоговий твердомер	Ручний механічний інструмент, призначений для вимірювання твердості матеріалу (наприклад, шкіри, еластомерів, натурального каучуку, неопреном, смол). Він зазвичай складається з голчастого вимірювача (індентора) на дистальному кінці, призначеного для вдавнення в поверхню зразка, і аналогового дисплея. Твердість може бути виміряна за декількома шкалами дюрометра, в залежності від призначення матеріалу; цей інструмент може бути призначений для вимірювання твердості за специфічною шкалою. Цей виріб багаторазового використання.	Analogue durometer	A hand-held, mechanical instrument intended to measure the hardness of a material (e.g., skin, elastomers, natural rubbers, neoprenes, casting resins). It typically consists of a needle gauge (indenter) at the distal end, which is intended to be pressed onto the surface of the specimen, and an analogue display. Hardness may be measured on a number of durometer scales, depending on intended use of the material; this device is typically designed to provide a measurement on a specific durometer scale. This is a reusable device.
Природжений гиперинсулинизм ІВД, 59751 контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення - вродженого гіперінсулінізму (congenital hyperinsulinism), який також називають персистуючою гіперінсулінімічною гіпоглікемією дитячого віку (persistent hyperinsulinemic hypoglycaemia of infancy (PPHI)), пов'язаного з низкою генних мутацій, в тому числі ABCC8, KCNJ11, GLUD1 і GCK.	Congenital hyperinsulinism IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder congenital hyperinsulinism, also referred to as persistent hyperinsulinemic hypoglycaemia of infancy (PPHI), associated with a number of gene mutations including ABCC8, KCNJ11, GLUD1 and GCK.
Природжений гиперинсулинизм ІВД, 59752 набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення - вродженого гіперінсулінізму (congenital hyperinsulinism), який також називають персистуючою гіперінсулінімічною гіпоглікемією дитячого віку (persistent hyperinsulinemic hypoglycaemia of infancy (PPHI)), пов'язаного з низкою генних мутацій, в тому числі ABCC8, KCNJ11, GLUD1 і GCK, методом аналізу нуклеїнових кислот.	Congenital hyperinsulinism IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the genetic disorder congenital hyperinsulinism, also referred to as persistent hyperinsulinemic hypoglycaemia of infancy (PPHI), associated with a number of gene mutations including ABCC8, KCNJ11, GLUD1 and GCK, using a nucleic acid technique (NAT).
Природжений гиперинсулинизм ІВД, 59753 праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню і ініціює її реплікацію в аналізі, використовуваному при оцінці клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення - вродженого гіперінсулінізму (congenital hyperinsulinism), який також називають персистуючою гіперінсулінімічною гіпоглікемією дитячого віку (persistent hyperinsulinemic hypoglycaemia of infancy (PPHI)), пов'язаного з низкою генних мутацій, в тому числі ABCC8, KCNJ11, GLUD1 і GCK.	Congenital hyperinsulinism IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder congenital hyperinsulinism, also referred to as persistent hyperinsulinemic hypoglycaemia of infancy (PPHI), associated with a number of gene mutations including ABCC8, KCNJ11, GLUD1 and GCK.
Природжений гиперинсулинизм ІВД, 59754 реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення - вродженого гіперінсулінізму (congenital hyperinsulinism), який також називають персистуючою гіперінсулінімічною гіпоглікемією дитячого віку (persistent hyperinsulinemic hypoglycaemia of infancy (PPHI)), пов'язаного з низкою генних мутацій, в тому числі ABCC8, KCNJ11, GLUD1 і GCK .	Congenital hyperinsulinism IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder congenital hyperinsulinism, also referred to as persistent hyperinsulinemic hypoglycaemia of infancy (PPHI), associated with a number of gene mutations including ABCC8, KCNJ11, GLUD1 and GCK.
Синдром Пейтца - Егерса ІВД, набір, 59755 аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні генетичного порушення - синдрому Пейтца-Егерса (PJS), аутосомно-домінантного захворювання, що характеризується численими шлунково-кишковими гамартоматозних поліпів і меланокітарних плям на губах, слизовій порожнини рота і інших частин тіла, пов'язаного з мутаціями в гені STK11 серинових / треонінових кінази, з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	Peutz-Jeghers syndrome IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the genetic condition Peutz-Jeghers syndrome (PJS), an autosomal dominant disorder characterized by multiple gastrointestinal hamartomatous polyps and melanocytic macules of the lips, oral mucosa and other parts of the body, associated with mutations in the serine/threonine kinase STK11 gene, using a nucleic acid technique (NAT).

Синдром Пейтца - Егерса ІВД, 59756 праймер	Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню і ініціює її реплікацію в аналізі, використовуюваному при оцінці клінічного зразка в діагностиці, моніторингу та прогнозування генетичного порушення - синдрому Пейтца-Егерса (PJS), аутосомно-домінантного захворювання, що характеризується численими шлунково-кишковими гамартоматозних поліпів і меланоцитарних плям на губах, слизовій порожнини рота і інших частин тіла, пов'язаного з мутаціями в гені STK11 серинових / треоїнової кінази	Peutz-Jeghers syndrome IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the genetic condition Peutz-Jeghers syndrome (PJS), an autosomal dominant disorder characterized by multiple gastrointestinal hamartomatous polyps and melanocytic macules of the lips, oral mucosa and other parts of the body, associated with mutations in the serine/threonine kinase STK11 gene.
59757 Синдром Пейтца - Егерса ІВД, реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним ІВД, щоб виконати певну функцію в аналізі, який використовується для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні генетичного порушення - синдрому Пейтца-Егерса (PJS), аутосомно-домінантного захворювання, що характеризується численими шлунково-кишкового гамартоматозними поліпами і меланоцитарними плямами на губах, слизовій порожнини рота і інших частин тіла, пов'язаного з мутаціями в гені STK11 серинових / треоїнової кінази	Peutz-Jeghers syndrome IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the genetic condition Peutz-Jeghers syndrome (PJS), an autosomal dominant disorder characterized by multiple gastrointestinal hamartomatous polyps and melanocytic macules of the lips, oral mucosa and other parts of the body, associated with mutations in the serine/threonine kinase STK11 gene.
Синдром Пейтца - Егерса ІВД, 59758 контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні генетичного порушення - синдрому Пейтца-Егерса (PJS), аутосомно-домінантного захворювання, що характеризується численими шлунково-кишковими гамартоматозними поліпами і меланоцитарними плямами на губах, слизовій порожнини рота і інших частин тіла, пов'язаного з мутаціями в гені STK11 серинових / треоїнової кінази.	Peutz-Jeghers syndrome IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the genetic condition Peutz-Jeghers syndrome (PJS), an autosomal dominant disorder characterized by multiple gastrointestinal hamartomatous polyps and melanocytic macules of the lips, oral mucosa and other parts of the body, associated with mutations in the serine/threonine kinase STK11 gene.
Синдром Пфайффер ІВД, 59759 контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного стану синдрому Пфайффер, що характеризується передчасним злиттям кісток черепа, і пов'язаного з мутацією генів рецептора 1 типу фактора росту фібробластів (FGFR1) або рецептора 2 типу фактора росту фібробластів (FGFR2).	Pfeiffer syndrome IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition Pfeiffer syndrome, characterized by premature fusion of skull bones, and associated with mutation in the fibroblast growth factor receptor 1 (FGFR1) or fibroblast growth factor receptor 2 (FGFR2) genes.
Синдром Пфайффер ІВД, набір, 59760 аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного стану синдрому Пфайффер, що характеризується передчасним злиттям кісток черепа, і пов'язаного з мутацією генів рецептора 1 типу фактора росту фібробластів (FGFR1) або рецептора 2 типу фактора росту фібробластів (FGFR2), з використанням методики з нуклеїнової кислотою (АНК).	Pfeiffer syndrome IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition Pfeiffer syndrome, characterized by premature fusion of skull bones, and associated with mutation in the fibroblast growth factor receptor 1 (FGFR1) or fibroblast growth factor receptor 2 (FGFR2) genes, using a nucleic acid technique (NAT).
59761 Синдром Пфайффер ІВД, праймер	Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню і ініціює її реплікацію в аналізі, використовуюваному при оцінці клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного захворювання синдрому Пфайффер, що характеризується передчасним злиттям кісток черепа, і пов'язаного з мутацією генів рецептора 1 типу фактора росту фібробластів (FGFR1) або рецептора 2 типу фактора росту фібробластів (FGFR2).	Pfeiffer syndrome IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition Pfeiffer syndrome, characterized by premature fusion of skull bones, and associated with mutation in the fibroblast growth factor receptor 1 (FGFR1) or fibroblast growth factor receptor 2 (FGFR2) genes.
59762 Синдром Пфайффер ІВД, реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним ІВД, щоб виконати певну функцію в аналізі, який використовується для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного стану синдрому Пфайффер, що характеризується передчасним злиттям кісток черепа, і пов'язаного з мутацією генів рецептора 1 типу фактора росту фібробластів (FGFR1) або рецептора 2 типу фактора росту фібробластів (FGFR2).	Pfeiffer syndrome IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition Pfeiffer syndrome, characterized by premature fusion of skull bones, and associated with mutation in the fibroblast growth factor receptor 1 (FGFR1) or fibroblast growth factor receptor 2 (FGFR2) genes.
Фенілкетонурія ІВД, контрольний 59763 матеріал	Матеріал, що використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення - фенілкетонурії (ФКУ), пов'язаної з мутацією гена фенілаланінгідроксилази (ПАН).	Phenylketonuria (PKU) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder phenylketonuria (PKU) associated with mutation in the phenylalanine hydroxylase (PAH) gene.

Фенілкетонурія ІВД, набір, аналіз 59764 нуклеїнових кислот (АНК)	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного порушення фенілкетонурії (ФКУ), пов'язаної з мутацією гена фенілаланінгідроксилази (ПАН), з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	Phenylketonuria (PKU) IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder phenylketonuria (PKU) associated with mutation in the phenylalanine hydroxylase (PAH) gene, using a nucleic acid technique (NAT).
59765 Фенілкетонурія ІВД, праймер	Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, яка зв'язується з шаблоном нуклеїнової кислоти-мішені і ініціює її реплікацію при кількісному дослідженні клінічного зразка з метою діагностики, моніторингу або прогнозування вродженого генетичного порушення - фенілкетонурії (ФКУ), пов'язаної з мутацією гена фенілаланінгідроксилази (ПАН).	Phenylketonuria (PKU) IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder phenylketonuria (PKU) associated with mutation in the phenylalanine hydroxylase (PAH) gene.
59766 Фенілкетонурія ІВД, реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним ІВД, щоб виконати певну функцію в аналізі, який використовується для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення - фенілкетонурії (ФКУ), пов'язаної з мутацією гена фенілаланінгідроксилази (ПАН).	Phenylketonuria (PKU) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder phenylketonuria (PKU) associated with mutation in the phenylalanine hydroxylase (PAH) gene.
59767 Порфірія ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні одного або декількох типів порфірії, групи спадкових генетичних станів, пов'язаних з дефектами біосинтезу гема, в тому числі гострої переміжної порфірії, пізньої шкірної порфірії, змішаної порфірії і еритропоетической протопорфірії.	Porphyria IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict one or more types of porphyria, a group of inherited genetic conditions with defects in the biosynthesis of haem, including acute intermittent porphyria, porphyria cutanea tarda, variegate porphyria and erythropoietic protoporphyria.
Порфірія ІВД, набір реагентів, аналіз 59768 нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні одного або декількох типів порфірії, групи спадкових генетичних станів, пов'язаних з дефектами біосинтезу гема, включаючи гостру переміжну Порфірія, пізню шкірну порфірію, змішану порфірію і еритропоетическую протопорфірію, з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	Porphyria IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict one or more types of porphyria, a group of inherited genetic conditions with defects in the biosynthesis of haem, including acute intermittent porphyria, porphyria cutanea tarda, variegate porphyria and erythropoietic protoporphyria, using a nucleic acid technique (NAT).
59769 Порфірія ІВД, праймер	Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню і ініціює її реплікацію в аналізі, використовуюваному при оцінці клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні одного або кілька типів порфірії, групи спадкових генетичних станів з дефектами біосинтезу гема, включаючи гостру переміжну Порфірія, пізню шкірну порфірію, змішану порфірію і еритропоетическую протопорфірію.	Porphyria IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or one or more types of porphyria, a group of inherited genetic conditions with defects in the biosynthesis of haem, including acute intermittent porphyria, porphyria cutanea tarda, variegate porphyria and erythropoietic protoporphyria.
59770 Порфірія ІВД, реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним ІВД, щоб виконати певну функцію в аналізі, який використовується для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні одного або декількох типів порфірії - групи спадкових генетичних станів, пов'язаних з дефектами біосинтезу гема, в тому числі гострої переміжної порфірії, пізньої шкірної порфірії, змішаної порфірії, еритропоетической протопорфірії.	Porphyria IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict one or more types of porphyria, a group of inherited genetic conditions with defects in the biosynthesis of haem, including acute intermittent porphyria, porphyria cutanea tarda, variegate porphyria and erythropoietic protoporphyria.
Недостатність протеїну В легеневого сурфактанта ІВД, контрольний 59771 матеріал	Матеріал, що використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні одного або декількох типів вродженого генетичного порушення - дефіциту протеїну В легеневого сурфактанта, пов'язаного з дефектами в гені SFTPB.	Pulmonary surfactant protein B deficiency IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict one or more types of the inborn genetic disorder pulmonary surfactant protein B deficiency associated with defects in the SFTPB gene.
Недостатність протеїну В легеневого сурфактанта ІВД, набір, аналіз 59772 нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні одного або декількох типів вродженого генетичного порушення - дефіциту протеїну В легеневого сурфактанта, пов'язаного з дефектами в гені SFTPB, з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	Pulmonary surfactant protein B deficiency IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict one or more types of the inborn genetic disorder pulmonary surfactant protein B deficiency associated with defects in the SFTPB gene, using a nucleic acid technique (NAT).

Недостатність протеїну В легеневого сурфактанта ІВД, праймер 59773	Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню і ініціює її реплікацію в аналізі, використовуюваному при оцінці клінічного зразка в діагностиці, моніторингу та прогнозування одного або більше типів вродженого генетичного порушення - дефіциту протеїну В легеневого сурфактанта, пов'язаного з дефектами в гені SFTPB.	Pulmonary surfactant protein B deficiency IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict one or more type of the inborn genetic disorder pulmonary surfactant protein B deficiency associated with defects in the SFTPB gene.
Недостатність протеїну В легеневого сурфактанта ІВД, реагент 59774	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним ІВД, щоб виконати певну функцію в аналізі, який використовується для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні одного або декількох типів вродженого генетичного порушення - дефіциту протеїну В легеневого сурфактанта, пов'язаного з дефектами в гені SFTPB.	Pulmonary surfactant protein B deficiency IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict one or more types of the inborn genetic disorder pulmonary surfactant protein B deficiency associated with defects in the SFTPB gene.
Хвороба Рефсума (ювенільний форма) ІВД, контрольний матеріал 59775	Матеріал, що використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення - хвороби Рефсума (ювенільної форми), порушення пероксисомного біогенезу, пов'язаного з мутацією генів PEX1, PEX2 або PEX26.	Refsum disease (infantile form) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder infantile Refsum disease, a peroxisome biogenesis disorder associated with mutation in the PEX1, PEX2 or PEX26 genes.
Хвороба Рефсума (ювенільний форма) ІВД, набір реагентів, аналіз нуклеїнових кислот 59776	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного захворювання хвороби Рефсума (ювенільної форми), порушення пероксисомного біогенезу, пов'язаного з мутацією генів PEX1, PEX2 або PEX26, з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	Refsum disease (infantile form) IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder infantile Refsum disease, a peroxisome biogenesis disorder associated with mutation in the PEX1, PEX2 or PEX26 genes, using a nucleic acid technique (NAT).
Хвороба Рефсума (ювенільний форма) ІВД, праймер 59777	Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню і ініціює її реплікацію в аналізі, використовуюваному при оцінці клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення - хвороби Рефсума (ювенільної форми), порушення пероксисомного біогенезу, пов'язаного з мутацією генів PEX1, PEX2 або PEX26.	Refsum disease (infantile form) IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder infantile Refsum disease, a peroxisome biogenesis disorder associated with mutation in the PEX1, PEX2 or PEX26 genes.
Хвороба Рефсума (ювенільний форма) ІВД, реагент 59778	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним ІВД, щоб виконати певну функцію в аналізі, який використовується для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення - хвороби Рефсума (ювенільної форми), порушення пероксисомного біогенезу, пов'язаного з мутацією генів PEX1, PEX2 або PEX26.	Refsum disease (infantile form) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder infantile Refsum disease, a peroxisome biogenesis disorder associated with mutation in the PEX1, PEX2 or PEX26 genes.
Пігментний ретиніт ІВД, контрольний матеріал 59779	Матеріал, що використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного стану пігментного ретиніт, групи спадкових очних хвороб, що призводять до прогресуючої дегенерації сітківки, які можуть виникнути як несіндромніе або синдромних (синдром Ушер, синдром Барде-Бідла, хвороба Рефсума) мутації.	Retinitis pigmentosa IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition retinitis pigmentosa, a group of inherited ocular diseases that result in progressive retinal degeneration which may occur as non-syndromic or syndromic (Usher syndrome, Bardet-Biedl syndrome, Refsum disease) mutations.
Пігментний ретиніт ІВД, набір реагентів, аналіз нуклеїнових кислот 59780	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного стану пігментного ретиніт, групи спадкових очних хвороб, що призводять до прогресуючої дегенерації сітківки, які можуть виникнути як несіндромніе або синдромних (синдром Ушер, синдром Барде-Бідла, хвороба Рефсума) мутації, з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	Retinitis pigmentosa IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition retinitis pigmentosa, a group of inherited ocular diseases that result in progressive retinal degeneration which may occur as non-syndromic or syndromic (Usher syndrome, Bardet-Biedl syndrome, Refsum disease) mutations, using a nucleic acid technique (NAT).
Пігментний ретиніт ІВД, праймер 59781	Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню і ініціює її реплікацію в аналізі, використовуюваному при оцінці клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного захворювання пігментного ретиніт, групи спадкових очних хвороб, що призводять до прогресуючої дегенерації сітківки, які можуть виникнути як несіндромніе або синдромних (синдром Ушер, синдром Барде-Бідла, хвороба Рефсума) мутації.	Retinitis pigmentosa IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition retinitis pigmentosa, a group of inherited ocular diseases that result in progressive retinal degeneration which may occur as non-syndromic or syndromic (Usher syndrome, Bardet-Biedl syndrome, Refsum disease) mutations.

59782	Пігментний ретиніт ІВД, реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним ІВД, щоб виконати певну функцію в аналізі, який використовується для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного стану пігментного ретиніт, групи спадкових очних хвороб, що призводять до прогресуючої дегенерації сітківки, які можуть виникнути як несиндромні або синдромні (синдром Ушер, синдром Барді-Бідла, хвороба Рефсума) мутації.	Retinitis pigmentosa IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition retinitis pigmentosa, a group of inherited ocular diseases that result in progressive retinal degeneration which may occur as non-syndromic or syndromic (Usher syndrome, Bardet-Biedl syndrome, Refsum disease) mutations.
59783	Синдром Ретта ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення - синдрому Ретта, порушення розвитку нервової системи, зазвичай зустрічається у жінок і пов'язаного з мутацією в гені MECP2, що кодує метил-СрG-зв'язуючий білок -2.	Rett syndrome IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Rett syndrome, a neurodevelopmental disorder that usually occurs in females associated with mutation in the MECP2 gene encoding methyl-CpG-binding protein-2.
59784	Синдром Ретта ІВД, набір реагентів, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного захворювання синдрому Ретта, порушення розвитку нервової системи, зазвичай зустрічається у жінок і пов'язаного з мутацією в гені MECP2, що кодує метил-СрG-зв'язуючий білок -2, з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	Rett syndrome IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Rett syndrome, a neurodevelopmental disorder that usually occurs in females associated with mutation in the MECP2 gene encoding methyl-CpG-binding protein-2, using a nucleic acid technique (NAT).
59785	Синдром Ретта ІВД, праймер	Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню і ініціює її реплікацію в аналізі, використовуваному при оцінці клінічного зразка в діагностиці, моніторингу та прогнозуванні вродженого генетичного порушення - синдрому Ретта, порушення розвитку нервової системи, зазвичай зустрічається у жінок і пов'язаного з мутацією в гені MECP2, що кодує метил-СрG-зв'язуючий білок-2.	Rett syndrome IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Rett syndrome, a neurodevelopmental disorder that usually occurs in females associated with mutation in the MECP2 gene encoding methyl-CpG-binding protein-2.
59786	Синдром Ретта ІВД, реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним ІВД, щоб виконати певну функцію в аналізі, який використовується для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення - синдрому Ретта, порушення розвитку нервової системи, зазвичай зустрічається у жінок і пов'язаного з мутацією в гені MECP2, що кодує метил-СрG-зв'язуючий білок-2.	Rett syndrome IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Rett syndrome, a neurodevelopmental disorder that usually occurs in females associated with mutation in the MECP2 gene encoding methyl-CpG-binding protein-2.
59787	Хондродисплазія точкова різомеліческая тип 1 ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення - точкової різомеліческой хондродисплазія типу 1 (RCDP1), пов'язаної з мутаціями в гені PEX7.	Rhizomelic chondrodysplasia punctata type 1 IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder rhizomelic chondrodysplasia punctata type 1 (RCDP1) associated with mutations in the PEX7 gene.
59788	Хондродисплазія точкова різомеліческая тип 1 ІВД, набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного захворювання точкової різомеліческой хондродисплазія типу 1 (RCDP1), пов'язаної з мутаціями в гені PEX7, з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	Rhizomelic chondrodysplasia punctata type 1 IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder rhizomelic chondrodysplasia punctata type 1 (RCDP1) associated with mutations in the PEX7 gene, using a nucleic acid technique (NAT).
59789	Хондродисплазія точкова різомеліческая тип 1 ІВД, праймер	Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню і ініціює її реплікацію в аналізі, використовуваному при оцінці клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення - точкової різомеліческой хондродисплазія типу 1 (RCDP1), пов'язаної з мутаціями в гені PEX7.	Rhizomelic chondrodysplasia punctata type 1 IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder rhizomelic chondrodysplasia punctata type 1 (RCDP1) associated with mutations in the PEX7 gene.
59790	Хондродисплазія точкова різомеліческая тип 1 ІВД, реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним ІВД, щоб виконати певну функцію в аналізі, який використовується для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення - точкової різомеліческой хондродисплазія типу 1 (RCDP1), пов'язаної з мутаціями в гені PEX7.	Rhizomelic chondrodysplasia punctata type 1 IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder rhizomelic chondrodysplasia punctata type 1 (RCDP1) associated with mutations in the PEX7 gene.

Синдром Сетра-Чотзена ІВД, 59791 контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного порушення синдрому Сетра-Чотзена, також званого акроцефалосіндактілей III типу (ACS-III), пов'язаного з мутаціями в гені TWIST1.	Saethre-Chotzen syndrome IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Saethre-Chotzen syndrome, also referred to as acrocephalosyndactyly type 3 (ACS III), associated with mutations in the TWIST1 gene.
Синдром Сетра-Чотзена ІВД, набір, 59792 аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного порушення синдрому Сетра-Чотзена, також званого акроцефалосіндактілей III типу (ACS-III), з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	Saethre-Chotzen syndrome IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Saethre-Chotzen syndrome, also referred to as acrocephalosyndactyly type 3 (ACS III), associated with mutations in the TWIST1 gene, using a nucleic acid technique (NAT).
59793 Синдром Сетра-Чотзена ІВД, праймер	Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню і ініціює її реплікацію в аналізі, використовуюваному при оцінці клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення - синдрому Сетра-Чотзена, також званого акроцефалосіндактілей III типу (ACS-III), пов'язаного з мутаціями в гені TWIST1.	Saethre-Chotzen syndrome IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Saethre-Chotzen syndrome, also referred to as acrocephalosyndactyly type 3 (ACS III), associated with mutations in the TWIST1 gene.
59794 Синдром Сетра-Чотзена ІВД, реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним ІВД, щоб виконати певну функцію в аналізі, який використовується для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного порушення синдрому Сетра-Чотзена, також званого акроцефалосіндактілей III типу (ACS-III), пов'язаного з мутаціями в гені TWIST1.	Saethre-Chotzen syndrome IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Saethre-Chotzen syndrome, also referred to as acrocephalosyndactyly type 3 (ACS III), associated with mutations in the TWIST1 gene.
Хвороба Сандгоффа ІВД, 59795 контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні генетичного порушення хвороби Сандгоффа, також званої GM2-Гангліозидози тип II, прогресуючого нейродегенеративного захворювання, пов'язаного з мутаціями в гені HEXB, що кодує бета-субодиницю ферментів гексозамінідази А (HexA) і гексозамінідази В (HexB).	Sandhoff disease IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder Sandhoff disease, also called GM2-gangliosidosis type II, a progressive neurodegenerative disorder associated with mutations in the HEXB gene encoding the beta-subunit of the enzymes hexosaminidase A (HexA) and hexosaminidase B (HexB).
Хвороба Сандгоффа ІВД, набір, 59796 аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення хвороби Сандгоффа, також званої GM2-Гангліозидози тип II, прогресуючого нейродегенеративного захворювання, пов'язаного з мутаціями в гені HEXB, що кодує бета-субодиницю ферментів гексозамінідази А (HexA) і гексозамінідази В (HexB), з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	Sandhoff disease IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder Sandhoff disease, also called GM2-gangliosidosis type II, a progressive neurodegenerative disorder associated with mutations in the HEXB gene encoding the beta-subunit of the enzymes hexosaminidase A (HexA) and hexosaminidase B (HexB), using a nucleic acid technique (NAT).
59797 Хвороба Сандгоффа ІВД, праймер	Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню і ініціює її реплікацію в аналізі, використовуюваному при оцінці клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення хвороби Сандгоффа, також званої GM2-Гангліозидози тип II, прогресуючого нейродегенеративного захворювання, пов'язаного з мутаціями в гені HEXB, що кодує бета-субодиницю ферментів гексозамінідази А (HexA) і гексозамінідази В (HexB).	Sandhoff disease IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder Sandhoff disease, also called GM2-gangliosidosis type II, a progressive neurodegenerative disorder associated with mutations in the HEXB gene encoding the beta-subunit of the enzymes hexosaminidase A (HexA) and hexosaminidase B (HexB).
59798 Хвороба Сандгоффа ІВД, реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним ІВД, щоб виконати певну функцію в аналізі, який використовується для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення хвороби Сандгоффа, також званої GM2-Гангліозидози тип II, прогресуючого нейродегенеративного захворювання, пов'язаного з мутаціями в гені HEXB, що кодує бета-субодиницю ферментів гексозамінідази А (HexA) і гексозамінідази В (HexB).	Sandhoff disease IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder Sandhoff disease, also called GM2-gangliosidosis type II, a progressive neurodegenerative disorder associated with mutations in the HEXB gene encoding the beta-subunits of the enzymes hexosaminidase A (HexA) and hexosaminidase B (HexB).

<p>Рукавички оглядові / процедурні з етиленвінілацетату, непудровані, 59799 стерильні</p>	<p>Стерильний виріб, виготовлений з сополімеру етиленвінілацетату для використання в якості захисного бар'єру на руках медичного працівника під час огляду / лікування пацієнта або для інших санітарних цілей; внутрішня поверхня рукавичок неопудрена, і вони не мають антибактеріальні властивості. Зазвичай використовуються в якості двостороннього бар'єру для захисту пацієнта і персоналу від забруднень і при можливій алергії на латекс. Мають відповідні характеристики по тактильності і комфортності застосування і повинні мати відповідні фізичні властивості (наприклад, міцність на розтяг, еластичність) і однотипні розміри. Це виріб одноразового застосування.</p>	<p>Ethylene vinyl acetate examination/treatment glove, non-powdered, sterile</p>	<p>A sterile device made of ethylene vinyl acetate (EVA) copolymer intended as a protective barrier when worn on the hands of healthcare providers during patient examination/treatment or for other sanitary purposes; its inner surface is not covered with powder and it does not include antimicrobial agents/materials. The device is used mainly as a two-way barrier to protect patient/staff against contaminants and risk of allergy to latex. It will have appropriate characteristics regarding tactility/comfort of use, and should provide appropriate physical properties (e.g., strength, elasticity), and uniformity of dimensions. This is a single-use device.</p>
<p>Сімейна середземноморська лихоманка ІВД, контрольний 59800 матеріал</p>	<p>Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення сімейної середземноморської лихоманки (familial Mediterranean fever (FMF)), захворювання, пов'язаного з мутацією в гені MEFV, або гені середземноморської лихоманки, що кодує синтез білка Пірину (pyrin) (також званого мареностріном (marenostriin)).</p>	<p>Familial Mediterranean fever (FMF) IVD, control</p>	<p>A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial Mediterranean fever (FMF), a disease associated with mutation in the MEFV gene or Mediterranean fever gene, which encodes the protein pyrin (also known as marenostriin).</p>
<p>Сімейна середземноморська лихоманка ІВД, праймер 59801</p>	<p>Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначений для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення сімейної середземноморської лихоманки (familial Mediterranean fever (FMF)), захворювання, пов'язаного з мутацією в гені MEFV, або гені середземноморської лихоманки, що кодує синтез білка Пірину (pyrin) (також званого мареностріном (marenostriin)).</p>	<p>Familial Mediterranean fever (FMF) IVD, primer</p>	<p>A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial Mediterranean fever (FMF), a disease associated with mutation in the MEFV gene or Mediterranean fever gene, which encodes the protein pyrin (also known as marenostriin).</p>
<p>Сімейна середземноморська лихоманка ІВД, реагент 59802</p>	<p>речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення сімейної середземноморської лихоманки (familial Mediterranean fever (FMF)), захворювання, пов'язаного з мутацією в гені MEFV, або гені середземноморської лихоманки, що кодує синтез білка Пірину (pyrin) (також званого мареностріном (marenostriin)).</p>	<p>Familial Mediterranean fever (FMF) IVD, reagent</p>	<p>A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial Mediterranean fever (FMF), a disease associated with mutation in the MEFV gene or Mediterranean fever gene, which encodes the protein pyrin (also known as marenostriin).</p>
<p>Вроджена гемоглобінопатія / талассемія ІВД, контрольний 59803 матеріал</p>	<p>Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вроджених гемоглобінопатій (haemoglobinopathies) або варіантів гемоглобіну, які можуть бути пов'язані з HbC (гемоглобін С), HbE, HbS (серповидно-клітинна анемія), Hb Лепор, гемоглобіном Констант-Спрінг, альфа-таласемією і / або бета-таласемією.</p>	<p>Inherited haemoglobinopathy IVD, control</p>	<p>A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict inherited haemoglobinopathies or haemoglobin variants, which may be associated with HbC (haemoglobin C), HbE, HbS (sickle cell haemoglobin), Hb Lepore, Hb constant spring, alpha-thalassaemia and/or beta-thalassaemia.</p>
<p>Вроджена гемоглобінопатія / талассемія ІВД, набір, аналіз 59804 нуклеїнових кислот</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вроджених гемоглобінопатій (haemoglobinopathies) або варіантів гемоглобіну, які можуть бути пов'язані з HbC (гемоглобін С), HbE, HbS (серповидно-клітинна анемія), Hb Лепор, гемоглобіном Констант-Спрінг, альфа-таласемією і / або бета-таласемією, методом аналізу нуклеїнових кислот.</p>	<p>Inherited haemoglobinopathy IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict inherited haemoglobinopathies or haemoglobin variants, which may be associated with HbC (haemoglobin C), HbE, HbS (sickle cell haemoglobin), Hb Lepore, Hb constant spring, alpha-thalassaemia and/or beta-thalassaemia, using a nucleic acid technique (NAT).</p>
<p>Вроджена гемоглобінопатія / талассемія ІВД, праймер 59805</p>	<p>Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначеному для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вроджених гемоглобінопатій (haemoglobinopathies) або варіантів гемоглобіну, які можуть бути пов'язані з HbC (гемоглобін С), HbE, HbS (серповидно-клітинна анемія), Hb Лепор, гемоглобіном Констант-Спрінг, альфа-таласемією і / або бета-таласемією.</p>	<p>Inherited haemoglobinopathy IVD, primer</p>	<p>A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict inherited haemoglobinopathies or haemoglobin variants, which may be associated with HbC (haemoglobin C), HbE, HbS (sickle cell haemoglobin), Hb Lepore, Hb constant spring, alpha-thalassaemia and/or beta-thalassaemia.</p>

Вроджена гемоглобінопатія / 59806 талассемія ІВД, зонд	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовується в ідентифікації молекул специфічною комплементарною послідовністю нуклеїнової кислоти в аналізі, призначеному для оцінки клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вроджених гемоглобінопатій (haemoglobinopathies) або варіантів гемоглобіну, які можуть бути пов'язані з HbC (гемоглобін C) , HbE, HbS (серповидно-клітинна анемія), Hb Лепор, гемоглобіном Констант-Спрінг, альфа-таласемією і / або бета-таласемією.	Inherited haemoglobinopathy IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict inherited haemoglobinopathies or haemoglobin variants, which may be associated with HbC (haemoglobin C), HbE, HbS (sickle cell haemoglobin), Hb Lepore, Hb constant spring, alpha-thalassaemia and/or beta-thalassaemia.
Вроджена гемоглобінопатія / 59807 талассемія ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вроджених гемоглобінопатій (haemoglobinopathies) або варіантів гемоглобіну, які можуть бути пов'язані з HbC (гемоглобін C), HbE, HbS (серповидно-клітинна анемія), Hb Лепор, гемоглобіном Констант-Спрінг, альфа-таласемією і / або бета-таласемією.	Inherited haemoglobinopathy IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict inherited haemoglobinopathies or haemoglobin variants, which may be associated with HbC (haemoglobin C), HbE, HbS (sickle cell haemoglobin), Hb Lepore, Hb constant spring, alpha-thalassaemia and/or beta-thalassaemia.
Окулофарінгеальна м'язова дистрофія ІВД, контрольний матеріал 59808	Матеріал, що використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення окулофарінгеальної м'язової дистрофії, аутосомно-домінантного захворювання, пов'язаного з тринуклеотидних (GCN) повторами в гені PABPN1, також званому геном 1 полі (A) - зв'язує ядерного білка або геном PAB2.	Oculopharyngeal muscular dystrophy IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder oculopharyngeal muscular dystrophy, an autosomal dominant disorder associated with trinucleotide (GCN) repeats in the PABPN1 gene, also referred to as the poly(A) binding protein nuclear 1 gene or PAB2 gene.
Окулофарінгеальна м'язова дистрофія ІВД, набір, аналіз нуклеїнових кислот 59809	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення окулофарінгеальної м'язової дистрофії, аутосомно-домінантного захворювання, пов'язаного з тринуклеотидних (GCN) повторами в гені PABPN1, також званому геном 1 полі (A) - зв'язує ядерного білка або геном PAB2, з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	Oculopharyngeal muscular dystrophy IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder oculopharyngeal muscular dystrophy, an autosomal dominant disorder associated with trinucleotide (GCN) repeats in the PABPN1 gene, also referred to as the poly(A) binding protein nuclear 1 gene or PAB2 gene, using a nucleic acid technique (NAT).
Окулофарінгеальна м'язова дистрофія ІВД, праймер 59810	Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню і ініціює її реплікацію в аналізі, використовуваному при оцінці клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення окулофарінгеальної м'язової дистрофії, аутосомно-домінантного захворювання, пов'язаного з тринуклеотидних (GCN) повторами в гені PABPN1, також званому геном 1 полі (A) - зв'язує ядерного білка або геном PAB2.	Oculopharyngeal muscular dystrophy IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder oculopharyngeal muscular dystrophy, an autosomal dominant disorder associated with trinucleotide (GCN) repeats in the PABPN1 gene, also referred to as the poly(A) binding protein nuclear 1 gene or PAB2 gene.
Окулофарінгеальна м'язова дистрофія ІВД, реагент 59811	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним ІВД, щоб виконати певну функцію в аналізі, який використовується для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення окулофарінгеальної м'язової дистрофії, аутосомно-домінантного захворювання, пов'язаного з тринуклеотидних (GCN) повторами в гені PABPN1, також званому геном 1 полі (A) - зв'язує ядерного білка або геном PAB2.	Oculopharyngeal muscular dystrophy IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder oculopharyngeal muscular dystrophy, an autosomal dominant disorder associated with trinucleotide (GCN) repeats in the PABPN1 gene, also referred to as the poly(A) binding protein nuclear 1 gene or PAB2 gene.
SCN1A-пов'язана епілепсія ІВД, контрольний матеріал 59812	Матеріал, що використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні епілепсії, пов'язаної з однією або декількома генетичними мутаціями в гені SCN1A.	SCN1A-related epilepsy IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict epilepsy associated with one or multiple genetic mutations in the SCN1A gene.
SCN1A-пов'язана епілепсія ІВД, набір, аналіз нуклеїнових кислот 59813	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні епілепсії, пов'язаної з однією або декількома генетичними мутаціями в гені SCN1A, з використанням методу аналізу нуклеїнових кислот (АНК).	SCN1A-related epilepsy IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict epilepsy associated with one or multiple genetic mutations in the SCN1A gene, using a nucleic acid technique (NAT).

SCN1A-пов'язана епілепсія ІВД, 59814 праймер	Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню і ініціює її реплікацію в аналізі, використовуюваному при оцінці клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні епілепсії, пов'язаної з однією або декількома генетичними мутаціями в гені SCN1A.	SCN1A-related epilepsy IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict epilepsy associated with one or multiple genetic mutations in the SCN1A gene.
SCN1A-пов'язана епілепсія ІВД, 59815 реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним ІВД, щоб виконати певну функцію в аналізі, який використовується для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні епілепсії, пов'язаної з однією або декількома генетичними мутаціями в гені SCN1A.	SCN1A-related epilepsy IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict epilepsy associated with one or multiple genetic mutations in the SCN1A gene.
Асиметрична інактивація X-хромосоми ІВД, контрольний 59816 матеріал	Матеріал, що використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення - асиметричною інактивації X-хромосоми, яка може включати в себе синдром Аїкарді або фокальну гіпоплазію шкіри.	Skewed X inactivation IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder skewed X inactivation which may include Aicardi syndrome or focal dermal hypoplasia.
Асиметрична інактивація X-хромосоми ІВД, набір, аналіз 59817 нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного порушення асиметричною інактивації X-хромосоми, яка може включати в себе синдром Аїкарді або фокальну гіпоплазію шкіри, з використанням з використанням технології методу аналізу нуклеїнових кислот (АНК).	Skewed X inactivation IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder skewed X inactivation which may include Aicardi syndrome or focal dermal hypoplasia, using a nucleic acid technique (NAT).
Асиметрична інактивація X-хромосоми ІВД, праймер 59818	Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню і ініціює її реплікацію в аналізі, використовуюваному при оцінці клінічного зразка в діагностиці, моніторингу та прогнозуванні вродженого генетичного порушення - асиметричною інактивації X-хромосоми, яка може включати в себе синдром Аїкарді або фокальну гіпоплазію шкіри.	Skewed X inactivation IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder skewed X inactivation which may include Aicardi syndrome or focal dermal hypoplasia.
Асиметрична інактивація X-хромосоми ІВД, зонд 59819	Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовується в ідентифікації молекул специфічною комплементарної послідовності нуклеїнової кислоти в аналізі, призначеному для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення - асиметричною інактивації X-хромосоми, яка може включати в себе синдром Аїкарді або фокальну гіпоплазію шкіри.	Skewed X inactivation IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder skewed X inactivation which may include Aicardi syndrome or focal dermal hypoplasia.
Асиметрична інактивація X-хромосоми ІВД, реагент 59820	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним ІВД, щоб виконати певну функцію в аналізі, який використовується для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення - асиметричною інактивації X-хромосоми, яка може включати в себе синдром Аїкарді або фокальну гіпоплазію шкіри.	Skewed X inactivation IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder skewed X inactivation which may include Aicardi syndrome or focal dermal hypoplasia.
Рукавички оглядові / процедурні з етиленвінілацетату, непудровані, 59821 нестерильні	Нестерильний виріб, виготовлений з сополімеру етиленвінілацетату для використання в якості захисного бар'єру на руках медичного працівника під час огляду / лікування пацієнта або для інших санітарних цілей; внутрішня поверхня рукавичок неопудрена, і вони не мають антибактеріальних властивостей. Зазвичай використовуються в якості двостороннього бар'єру для захисту пацієнта і персоналу від забруднень і при можливій алергії на латекс. Мають відповідні характеристики по тактильності і комфортності застосування і повинні мати відповідні фізичні властивості (наприклад, міцність на розтяг, еластичність) і однотипні розміри. Це виріб одноразового застосування.	Ethylene vinyl acetate examination/treatment glove, non-powdered, non-sterile	A non-sterile device made of ethylene vinyl acetate (EVA) copolymer intended as a protective barrier when worn on the hands of healthcare providers during patient examination/treatment or for other sanitary purposes; its inner surface is not covered with powder and it does not include antimicrobial agents/materials. The device is used mainly as a two-way barrier to protect patient/staff against contaminants and risk of allergy to latex. It will have appropriate characteristics regarding tactility/comfort of use, and should provide appropriate physical properties (e.g., strength, elasticity), and uniformity of dimensions. This is a single-use device.

Лампа для фотодинамічної терапії / 59822 фототерапії шкіри	Портативна (мережі змінного струму) що працює від мережі лампа, призначена для випромінювання низкоуровневого узконаправленого (LLNB) червоного світла (наприклад, 600-650 нм) і синього світла (наприклад, 415-440 нм) або окремо, або одночасно для використання в фотодинамічній терапії (PDT) (з фотосенсибілізуючим речовиною) для лікування таких захворювань шкіри, як актинічний кератоз і немеланомного рак шкіри, а також для використання в фототерапії (за рахунок модифікації метаболізму шкіри) для лікування таких проблем зі шкірою, як прищі, рожеві угр і та сонячні плями. У лампі використовуються світлодіоди (LEDs), які виступають в якості безнагревного джерела світла, який можна використовувати для лікування різних ділянок тіла. Виріб призначений для використання професіоналом в області охорони здоров'я в клінічних умовах.	Skin photodynamic therapy/phototherapy lamp	A portable, mains electricity (AC-powered) lamp intended to emit low-level narrow-band (LLNB) red light (e.g., 600-650nm) and blue light (e.g., 415-440nm) either separately or simultaneously for photodynamic therapy (PDT) applications (with photosensitizing agent) to treat skin disorders such as actinic keratosis and non-melanoma skin cancer, and for phototherapy applications (through modification of skin metabolism) to treat skin complaints such as acne, rosacea and sun spots. It uses light-emitting diodes (LEDs) to produce a heatless light source which may be used for treatment at multiple anatomical sites. It is intended to be used by a healthcare professional in a clinical setting.
Спінальної-м'язова атрофія (СМА) 59823 ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення спінальної-м'язової атрофії (СМА), в тому числі типів I-IV, X-зчепленої інфантильною спінальної м'язової атрофією, спінальної-м'язової атрофії типу Фінкеля та дистальної спінальної м'язової атрофією типу 1, пов'язаними з мутацією в гені SMN1.	Spinal muscular atrophy (SMA) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder spinal muscular atrophy (SMA), including types I to IV, X-linked infantile spinal muscular atrophy, Finkel type spinal muscular atrophy or distal spinal muscular atrophy type 1, associated with mutation in the SMN1 gene.
Спінальної-м'язова атрофія (СМА) ІВД, набір реагентів, аналіз 59824 нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення спінальної-м'язової атрофії (СМА), в тому числі типів I-IV, X-зчепленої інфантильною спінальної м'язової атрофією, спінальної-м'язової атрофії типу Фінкеля та дистальної спінальної м'язової атрофією типу 1, пов'язаними з мутацією в гені SMN1, з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	Spinal muscular atrophy (SMA) IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder spinal muscular atrophy (SMA), including types I to IV, X-linked infantile spinal muscular atrophy, Finkel type spinal muscular atrophy or distal spinal muscular atrophy type 1, associated with mutation in the SMN1 gene, using a nucleic acid technique (NAT).
Спінальної-м'язова атрофія (СМА) 59825 ІВД, праймер	Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню і ініціює її реплікацію в аналізі, використовуваному при оцінці клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення спінальної-м'язової атрофії (СМА), в тому числі типів I-IV, X-зчепленої інфантильною спінальної м'язової атрофією, спінальної-м'язової атрофії типу Фінкеля та дистальної спінальної м'язової атрофією типу 1, пов'язаними з мутацією в гені SMN1.	Spinal muscular atrophy (SMA) IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder spinal muscular atrophy (SMA), including types I to IV, X-linked infantile spinal muscular atrophy, Finkel type spinal muscular atrophy or distal spinal muscular atrophy type 1, associated with mutation in the SMN1 gene.
Спінальної-м'язова атрофія (СМА) 59826 ІВД, реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним ІВД, щоб виконати певну функцію в аналізі, який використовується для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення спінальної-м'язової атрофії (СМА), в тому числі типів I-IV, X-зчепленої інфантильною спінальної м'язової атрофією, спінальної-м'язової атрофії типу Фінкеля та дистальної спінальної м'язової атрофією типу 1, пов'язаними з мутацією в гені SMN1.	Spinal muscular atrophy (SMA) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder spinal muscular atrophy (SMA), including types I to IV, X-linked infantile spinal muscular atrophy, Finkel type spinal muscular atrophy or distal spinal muscular atrophy type 1, associated with mutation in the SMN1 gene.
Спіноцеребеллярні атаксія (СЦА) 59827 ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні одного або декількох типів вродженого генетичного порушення спіноцеребеллярні атаксії (СЦА), групи рухових розладів, викликаних дегенерацією мозочка, стовбур мозку і спинного мозку.	Spinocerebellar ataxia (SCA) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict one or more types of the inherited genetic disorder spinocerebellar ataxia (SCA), a group of movement disorders due to degeneration of the cerebella, brainstem and spinal cord.
Спіноцеребеллярні атаксія (СЦА) ІВД, набір, аналіз нуклеїнових кислот 59828 (АНК)	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні одного або декількох типів вродженого генетичного порушення спіноцеребеллярні атаксії (СЦА), групи рухових розладів, викликаних дегенерацією мозочка, стовбур мозку і спинного мозку, з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	Spinocerebellar ataxia (SCA) IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict one or more types of the inherited genetic disorder spinocerebellar ataxia (SCA), a group of movement disorders due to degeneration of the cerebella, brainstem and spinal cord, using a nucleic acid technique (NAT).

Спіноцеребеллярне атаксія (СЦА) 59829 ІВД, праймер	Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню і ініціює її реплікацію в аналізі, використовуваному при оцінці клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні одного або декількох типів вродженого генетичного порушення спіноцеребеллярне атаксії (СЦА), групи рухових розладів, викликаних дегенерацією мозочка, стовбура мозку і спинного мозку.	Spinocerebellar ataxia (SCA) IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict one or more types of the inherited genetic disorder spinocerebellar ataxia (SCA), a group of movement disorders due to degeneration of the cerebella, brainstem and spinal cord.
Спіноцеребеллярне атаксія (СЦА) 59830 ІВД, реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним ІВД, щоб виконати певну функцію в аналізі, який використовується для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні одного або декількох типів вродженого генетичного порушення спіноцеребеллярне атаксії (СЦА), групи рухових розладів, викликаних дегенерацією мозочка, стовбура мозку і спинного мозку.	Spinocerebellar ataxia (SCA) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict one or more types of the inherited genetic disorder spinocerebellar ataxia (SCA), a group of movement disorders due to degeneration of the cerebella, brainstem and spinal cord.
Числена таупатія ІВД, контрольний 59831 матеріал	Матеріал, що використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні однієї або численної таупатії, генетичних станів, пов'язаних з агрегацією тау-білка, включаючи хвороба Альцгеймера, прогресуючий супрануклеарний параліч, кортикобазальну дегенерацію, лобно долева дегенерацію (хвороба Піка) і / або лобно-скроневу деменцію з паркінсонізмом, пов'язаної з хромосомою 17 (FTDP17).	Multiple tauopathy IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict multiple tauopathies, which are genetic conditions associated with aggregation of tau protein, including Alzheimer's disease, progressive supranuclear palsy, corticobasal degeneration, frontotemporal lobar degeneration (Pick disease) and/or frontotemporal dementia with parkinsonism linked to chromosome 17 (FTDP17).
Числена таупатія ІВД, набір, аналіз 59832 нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні однієї або численної таупатії, генетичних станів, пов'язаних з агрегацією тау-білка, включаючи хворобу Альцгеймера, прогресуючий супрануклеарний параліч, кортикобазальну дегенерацію, лобно часткову дегенерацію (хвороба Піка) і / або лобно-скроневу деменцію з паркінсонізмом, пов'язаної з хромосомою 17 (FTDP17), з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	Multiple tauopathy IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict multiple tauopathies, which are genetic conditions associated with aggregation of tau protein, including Alzheimer's disease, progressive supranuclear palsy, corticobasal degeneration, frontotemporal lobar degeneration (Pick disease) and/or frontotemporal dementia with parkinsonism linked to chromosome 17 (FTDP17), using a nucleic acid technique (NAT).
59833 Числена таупатія ІВД, праймер	Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню і ініціює її реплікацію в аналізі, використовуваному при оцінці клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні однієї або численної таупатії, генетичних станів, пов'язаних з агрегацією тау-білка, включаючи хворобу Альцгеймера , прогресуючий супрануклеарний параліч, кортикобазальну дегенерацію, лобно часткову дегенерацію (хвороба Піка) і / або лобно-скроневу деменцію з паркінсонізмом, з'язаної з хромосомою 17 (FTDP17).	Multiple tauopathy IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict multiple tauopathies, which are genetic conditions associated with aggregation of tau protein, including Alzheimer's disease, progressive supranuclear palsy, corticobasal degeneration, frontotemporal lobar degeneration (Pick disease) and/or frontotemporal dementia with parkinsonism linked to chromosome 17 (FTDP17).
59834 Числена таупатія ІВД, реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним ІВД, щоб виконати певну функцію в аналізі, який використовується для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні однієї або численної таупатії, генетичних станів, пов'язаних з агрегацією тау-білка, включаючи хворобу Альцгеймера, прогресуючий супрануклеарний параліч, кортикобазальну дегенерацію, лобно часткову дегенерацію (хвороба Піка) і / або лобно-скроневу деменцію з паркінсонізмом, пов'язаної з хромосомою 17 (FTDP17).	Multiple tauopathy IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict multiple tauopathies, which are genetic conditions associated with aggregation of tau protein, including Alzheimer's disease, progressive supranuclear palsy, corticobasal degeneration, frontotemporal lobar degeneration (Pick disease) and/or frontotemporal dementia with parkinsonism linked to chromosome 17 (FTDP17).
Електрод системи іонофореза для стимуляції потовиділення, 59835 багаторазового використання	Спеціалізований нестерильний активний електричний провідник, який є елементом системи іонофоретической індукції перспирации для черезшкірного введення водорозчинного електроліту з речовиною, що стимулює потовиділення (зазвичай це пілокарпін). Як правило, складається з частини, яка контактує зі шкірою пацієнта, в якій може міститися речовина, стимулююча потовиділення, і провідник, який з'єднується з генератором системи іонофореза для стимуляції потовиділення, і може включати в себе поворотний електрод / контакт. Це пристрій багаторазового застосування після відповідного очищення.	Sweat-induction iontophoresis system electrode, reusable	A dedicated, non-sterile, active, electrical conductor that is a component of a sweat-induction iontophoresis system, for transcutaneous delivery of water-soluble electrolytic substances containing a sweat inducing agent (typically pilocarpine). It typically consists of skin contact portion, which may accommodate the sweat inducing agent, a lead wire which connects to a sweat-induction iontophoresis system generator, and may include the return electrode/contact. This is a reusable device after appropriate cleaning.

Хвороба Тея-Сакса ІВД, контрольний матеріал 59836	Матеріал, що використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення хвороби Тея-Сакса, прогресуючого нейродегенеративного розладу, пов'язаного з мутаціями в гені HEXA, що кодує альфа-субодиницю ферменту бета-гексозамінідази А (HexA) .	Tay-Sachs disease IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder Tay-Sachs disease, a progressive neurodegenerative disorder associated with mutations in the HEXA gene encoding the alpha-subunit of the enzyme beta-hexosaminidase A (HexA).
Хвороба Тея-Сакса ІВД, набір, аналіз нуклеїнових кислот 59837	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення хвороби Тея-Сакса, прогресуючого нейродегенеративного розладу, пов'язаного з мутаціями в гені HEXA, що кодує альфа-субодиницю ферменту бета-гексозамінідази А (HexA) , з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	Tay-Sachs disease IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder Tay-Sachs disease, a progressive neurodegenerative disorder associated with mutations in the HEXA gene encoding the alpha-subunit of the enzyme beta-hexosaminidase A (HexA), using a nucleic acid technique (NAT).
Хвороба Тея-Сакса ІВД, праймер 59838	Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню і ініціює її реплікацію в аналізі, використовуваному при оцінці клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення хвороби Тея-Сакса, прогресуючого нейродегенеративного розладу, пов'язаного з мутаціями в гені HEXA , що кодує альфа-субодиницю ферменту бета-гексозамінідази А (HexA).	Tay-Sachs disease IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder Tay-Sachs disease, a progressive neurodegenerative disorder associated with mutations in the HEXA gene encoding the alpha-subunit of the enzyme beta-hexosaminidase A (HexA).
Хвороба Тея-Сакса ІВД, зонд 59839	Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовується в ідентифікації молекул специфічною комплементарної послідовності нуклеїнової кислоти в аналізі, призначеному для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення хвороби Тея-Сакса, прогресуючого нейродегенеративного розладу, пов'язаного з мутаціями в гені HEXA, що кодує альфа-субодиницю ферменту бета-гексозамінідази А (HexA).	Tay-Sachs disease IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder Tay-Sachs disease, a progressive neurodegenerative disorder associated with mutations in the HEXA gene encoding the alpha-subunit of the enzyme beta-hexosaminidase A (HexA).
Хвороба Тея-Сакса ІВД, реагент 59840	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним ІВД, щоб виконати певну функцію в аналізі, який використовується для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення хвороби Тея-Сакса, прогресуючого нейродегенеративного розладу, пов'язаного з мутаціями в гені HEXA, кодує альфа-субодиницю ферменту бета-гексозамінідази А (HexA).	Tay-Sachs disease IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder Tay-Sachs disease, a progressive neurodegenerative disorder associated with mutations in the HEXA gene encoding the alpha-subunit of the enzyme beta-hexosaminidase A (HexA).
Періодичний синдром пов'язаний з рецепторами чинника некрозу пухлин ІВД, контрольний матеріал 59841	Матеріал, що використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного стану періодичного синдрому, пов'язаного з рецепторами чинника некрозу пухлин (TNF) (TRAPS), який також називають сімейної ірландської лихоманкою або сімейної аутосомно-домінантною періодичної лихоманкою , пов'язаної з мутаціями в гені рецептора-1 фактора некрозу пухлини, або гена TNFRSF1A.	TNF receptor-associated periodic syndrome (TRAPS) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition tumour necrosis factor (TNF) receptor-associated periodic syndrome (TRAPS), also referred to as familial hibernian fever or familial autosomal dominant periodic fever, which is associated with mutations in the tumour necrosis factor receptor-1 gene or TNFRSF1A gene.
Періодичний синдром пов'язаний з рецепторами чинника некрозу пухлин ІВД, набір, аналіз нуклеїнових кислот 59842	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного стану періодичного синдрому, пов'язаного з рецепторами чинника некрозу пухлин (TNF) (TRAPS), який також називають сімейної ірландської лихоманкою або сімейної аутосомно-домінантною періодичної лихоманкою, пов'язаної з мутаціями в гені рецептора-1 фактора некрозу пухлини, або гена TNFRSF1A, з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	TNF receptor-associated periodic syndrome (TRAPS) IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition tumour necrosis factor (TNF) receptor-associated periodic syndrome (TRAPS), also referred to as familial hibernian fever or familial autosomal dominant periodic fever, which is associated with mutations in the tumour necrosis factor receptor-1 gene or TNFRSF1A gene, using a nucleic acid technique (NAT).
Періодичний синдром пов'язаний з рецепторами чинника некрозу пухлин ІВД, праймер 59843	Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню і ініціює її реплікацію в аналізі, використовуваному при оцінці клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного стану періодичного синдрому, пов'язаного з рецепторами чинника некрозу пухлин (TNF) (TRAPS) , також званого сімейного ірландської лихоманкою або сімейної аутосомно-домінантною періодичної лихоманкою, пов'язаної з мутаціями в гені рецептора-1 фактора некрозу пухлини, або гена TNFRSF1A.	TNF receptor-associated periodic syndrome (TRAPS) IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition tumour necrosis factor (TNF) receptor-associated periodic syndrome (TRAPS), also referred to as familial hibernian fever or familial autosomal dominant periodic fever, which is associated with mutations in the tumour necrosis factor receptor-1 gene or TNFRSF1A gene.

59844	Періодичний синдром пов'язаний з рецепторами чинника некрозу пухлин ІВД, реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним ІВД, щоб виконати певну функцію в аналізі, який використовується для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного стану періодичного синдрому, пов'язаного з рецепторами чинника некрозу пухлин (TNF) (TRAPS), також званого сімейного ірландської лихоманкою або сімейної аутосомно-домінантною періодичної лихоманкою, пов'язаної з мутаціями в гені рецептора-1 фактора некрозу пухлини, або гена T NFRSF1A	TNF receptor-associated periodic syndrome (TRAPS) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition tumour necrosis factor (TNF) receptor-associated periodic syndrome (TRAPS), also referred to as familial hibernian fever or familial autosomal dominant periodic fever, which is associated with mutations in the tumour necrosis factor receptor-1 gene or TNFRSF1A gene.
59845	Синдром Гіппеля-Ліндау ІВД, набір реагентів, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного стану синдрому Гіппеля-Ліндау (типи I або II), синдрому спадкового сімейного раку, пов'язаного з мутаціями в гені VHL, з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	von Hippel-Lindau syndrome IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition von Hippel-Lindau syndrome (types I or II), an inherited familial cancer syndrome associated with mutations in the VHL gene, using a nucleic acid technique (NAT).
59846	Синдром Гіппеля-Ліндау ІВД, праймер	Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню і ініціює її реплікацію в аналізі, використовуваному при оцінці клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного захворювання синдрому Гіппеля-Ліндау (типи I або II), синдрому спадкового сімейного раку, пов'язаного з мутаціями в гені VHL	von Hippel-Lindau syndrome IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition von Hippel-Lindau syndrome (types I or II), an inherited familial cancer syndrome associated with mutations in the VHL gene.
59847	Синдром Гіппеля-Ліндау ІВД, реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним ІВД, щоб виконати певну функцію в аналізі, який використовується для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного захворювання синдрому Гіппеля-Ліндау (типи I або II), синдрому спадкового сімейного раку, пов'язаного з мутаціями в гені VHL.	von Hippel-Lindau syndrome IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition von Hippel-Lindau syndrome (types I or II), an inherited familial cancer syndrome associated with mutations in the VHL gene .
59848	Хвороба фон Віллебранда (тип 2B) ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення - хвороби фон Віллебранда типу 2, пов'язаної з мутацією гена VWF і характеризується якісними дефектами білка VWF.	von Willebrand disease (type 2B) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder type 2 von Willebrand disease, associated with mutation of the VWF gene and characterized by qualitative defects of the VWF protein.
59849	Хвороба фон Віллебранда (тип 2B) ІВД, набір реагентів, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного порушення хвороби фон Віллебранда типу 2, пов'язаної з мутацією гена VWF і характеризується якісними дефектами білка VWF, з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК) .	von Willebrand disease (type 2B) IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder type 2 von Willebrand disease, associated with mutation of the VWF gene and characterized by qualitative defects of the VWF protein, using a nucleic acid technique (NAT).
59850	Хвороба фон Віллебранда (тип 2B) ІВД, праймер	Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню і ініціює її реплікацію в аналізі, використовуваному при оцінці клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення - хвороби фон Віллебранда типу 2, пов'язаної з мутацією гена VWF і характеризується якісними дефектами білка VWF.	von Willebrand disease (type 2B) IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder type 2 von Willebrand disease, associated with mutation of the VWF gene and characterized by qualitative defects of the VWF protein.
59851	Хвороба фон Віллебранда (тип 2B) ІВД, реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним ІВД, щоб виконати певну функцію в аналізі, який використовується для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення - хвороби фон Віллебранда типу 2, пов'язаної з мутацією гена VWF і характеризується якісними дефектами білка VWF.	von Willebrand disease (type 2B) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder type 2 von Willebrand disease, associated with mutation of the VWF gene and characterized by qualitative defects of the VWF protein.
59852	Синдром Гіппеля-Ліндау ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного захворювання синдрому Гіппеля-Ліндау (типи I або II), синдрому спадкового сімейного раку, пов'язаного з мутаціями в гені VHL.	von Hippel-Lindau syndrome IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition von Hippel-Lindau syndrome (types I or II), an inherited familial cancer syndrome associated with mutations in the VHL gene.

Синдром Віскотта-Олдріча ІВД, 59853 контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного порушення синдрому Віскотта-Олдріча (WAS), X-зчепленого рецесивного іммунодефіцитарного захворювання, пов'язаного з мутацією гена WAS.	Wiskott-Aldrich syndrome IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Wiskott-Aldrich syndrome (WAS), an X-linked recessive immunodeficiency disorder associated with mutation in the WAS gene.
Синдром Віскотта-Олдріча ІВД, набір 59854 реагентів, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного порушення синдрому Віскотта-Олдріча (WAS), X-зчепленого рецесивного іммунодефіцитарного захворювання, пов'язаного з мутацією гена WAS, з використанням з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	Wiskott-Aldrich syndrome IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Wiskott-Aldrich syndrome (WAS), an X-linked recessive immunodeficiency disorder associated with mutation in the WAS gene, using a nucleic acid technique (NAT).
Синдром Віскотта-Олдріча ІВД, 59855 праймер	Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню і ініціює її реплікацію в аналізі, використовуюваному при оцінці клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення синдрому Віскотта-Олдріча (WAS), X-зчепленого рецесивного іммунодефіцитарного захворювання, пов'язаного з мутацією гена WAS.	Wiskott-Aldrich syndrome IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Wiskott-Aldrich syndrome (WAS), an X-linked recessive immunodeficiency disorder associated with mutation in the WAS gene.
Синдром Віскотта-Олдріча ІВД, 59856 реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним ІВД, щоб виконати певну функцію в аналізі, який використовується для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного порушення синдрому Віскотта-Олдріча (WAS), X-зчепленого рецесивного іммунодефіцитарного порушення, пов'язаного з мутацією гена WAS.	Wiskott-Aldrich syndrome IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Wiskott-Aldrich syndrome (WAS), an X-linked recessive immunodeficiency disorder associated with mutation in the WAS gene.
U1-RNP антитіла ІВД, набір, 59857 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл до U1-RNP антигену (anti-U1-RNP) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	U1-RNP antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to U1-RNP antigen (anti-U1-RNP) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Середовище для збільшення 59858 активності сперматозоїдів	Стерильний доповнює розчин, призначений для додавання до середовища під час підготовки насіння для використання в процедурах допоміжних репродуктивних технологій (ART) для розрідження насіння і забезпечення рухливості сперматозоїдів. Це виріб для одноразового використання.	Spermatozoa/ semen motility medium supplement	A sterile supplemental solution intended to be added to the medium during semen preparation for use in assisted reproduction technique (ART) procedures so as to enhance semen fluidity and sperm motility. This is a single-use device.
Числені шлунково-кишкові патогени нуклеїнові кислоти ІВД, набір, аналіз 59859 на Біочіп	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні нуклеїнових кислот, виділених з безлічі видів мікроорганізмів, пов'язаних із захворюваннями шлунково-кишкового тракту (microorganisms associated with gastrointestinal disease), в клінічному зразку методом аналізу на Біочіп. Обумовлені організми можуть включати бактерії, віруси, гриби та / або паразити, такі як Salmonella, Shigella, Campylobacter, Escherichia coli (E. coli), норовірус (Norovirus), ротавіру (Rotavirus), Clostridium difficile, Giardia, Bacillus і / або Vibrio spp. (Але не обмежуються ними).	Multiple gastrointestinal pathogen nucleic acid IVD, kit, microarray	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple types of microorganisms associated with gastrointestinal disease, in a clinical specimen, using a microarray method. Microorganisms detected may include bacteria, viruses, fungi and/or parasites such as, but are not limited to Salmonella, Shigella, Campylobacter, Escherichia coli (E. coli), Norovirus, Rotavirus, Clostridium difficile, Giardia, Bacillus and/or Vibrio species.
Трепонема pallidum антитіла класу імуноглобулін G (IgG) ІВД, набір, 59860 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до бактерії Treponema pallidum в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу. Аналіз призначений для виявлення бактеріальної інфекції Treponema pallidum, пов'язаної з сифілісом.	Treponema pallidum immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Treponema pallidum in a clinical specimen using a chemiluminescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with Treponema pallidum, the bacteria associated with syphilis.
Трепонема pallidum антитіла класу імуноглобулін G (IgG) / IgM ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний 59861 аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) і імуноглобулін M (IgM) до бактерії Treponema pallidum в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу. Аналіз призначений для виявлення бактеріальної інфекції Treponema pallidum, пов'язаної з сифілісом.	Treponema pallidum immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Treponema pallidum in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with Treponema pallidum, the bacteria associated with syphilis.

59862	Трепонема pallidum антитіла класу імуноглобулін М (IgM) ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до бактерії Treponema pallidum в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу. Аналіз призначений для виявлення бактеріальної інфекції Treponema pallidum, пов'язаної з сифілісом.	Treponema pallidum immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Treponema pallidum in a clinical specimen using a chemiluminescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with Treponema pallidum, the bacteria associated with syphilis.
59863	Трепонема pallidum загальні антитіла ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до бактерії Treponema pallidum в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу. Аналіз призначений для виявлення бактеріальної інфекції Treponema pallidum, пов'язаної з сифілісом.	Treponema pallidum total antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Treponema pallidum in a clinical specimen using a chemiluminescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with Treponema pallidum, the bacteria associated with syphilis.
59864	Вірус гепатиту С генотипування ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для використання при визначенні генотипу вірусу гепатиту С (Hepatitis C) в клінічному зразку.	Hepatitis C virus genotyping IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the genotype determination of Hepatitis C virus in a clinical specimen.
59865	Вірус гепатиту С генотипування ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при визначенні генотипу вірусу гепатиту С (Hepatitis C) в клінічному зразку.	Hepatitis C virus genotyping IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the genotype determination of Hepatitis C virus in a clinical specimen.
59866	Вірус гепатиту С генотипування ІВД, набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання при визначенні генотипу вірусу гепатиту С (Hepatitis C) в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	Hepatitis C virus genotyping IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the genotype determination of Hepatitis C virus in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
59867	Вірус гепатиту С генотипування ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для визначення генотипу вірусу гепатиту С (Hepatitis C) в клінічному зразку.	Hepatitis C virus genotyping IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the genotype determination of Hepatitis C virus in a clinical specimen.
59868	Степлер лінійний ручний ріжучий для відкритих операцій, одноразового використання відновлений	Стерильний ручний хірургічний інструмент, призначений для використання під час відкритих хірургічних операцій (включаючи абдомінальну, гінекологічну, педіатричну або торакальну хірургію) для швидкого розсічення / резекції тканин і створення анастомозів. Виріб працює за рахунок ручного механізму, за допомогою якого розрізають тканини (наприклад, тканини товстої кишки) і одночасно накладається один або кілька лінійних рядів хірургічних скоб на утворилися кінці, завдяки чому не потрібно їх тимчасово віджимати. Скоби і ріжуче лезо можуть бути розміщені в одноразовому авантажувальному блоці, який може входити до складу виробу. Це одноразовий виріб, яке раніше було використано, після чого було піддано промисловій обробці для додатково одноразового використання на пацієнта.	Open-surgery manual linear cutting stapler, reprocessed	A sterile, hand-held, manual surgical instrument intended to be used during open surgery (including abdominal, gynaecological, paediatric, or thoracic surgery) for the expeditious transection/resection of tissues and creation of anastomoses. It operates by a manual mechanism whereby it cuts the tissues (e.g., colon) and simultaneously applies single or multiple linear rows of surgical staples to the resulting ends, eliminating the need for temporary clamping. The staples and cutting blade may be housed in a single-use loading unit (SULU) which may be included. This is a previously used single-use device that has been processed for an additional single-use patient application.
59869	Степлер лінійний ручний ріжучий ендоскопічний, одноразового використання відновлений	Стерильний ручний хірургічний інструмент, застосовуваний під час абдомінальної, гінекологічної, педіатричної, торакальної ендоскопічної операції для швидкого перерізання / видалення тканин і створення анастомозу; інструмент може бути використаний під час відкритого оперативного втручання. Виріб працює за допомогою ручного механізму, за допомогою якого він ріже тканини (наприклад, товстої кишки) і одночасно накладає один або кілька лінійних рядів хірургічних скоб. Скоби і ріжуче лезо можуть бути розміщені в авантажувальному пристрої одноразового використання, яке може додаватися. Це раніше використане одноразове виріб, який було піддано повторній обробці для додаткового одноразового використання.	Endoscopic manual linear cutting stapler, reprocessed	A sterile, hand-held, manual surgical instrument intended to be used during endoscopic surgery, for the expeditious transection/resection of tissues and creation of anastomoses; it may also be used during open surgery. The device operates by a manual mechanism whereby it cuts the tissues (e.g., colon) and simultaneously applies single or multiple linear rows of surgical staples to the resulting ends. The staples and cutting blade may be housed in a single-use loading unit (SULU) which may be included. This is a previously used single-use device that has been processed for an additional single-use patient application.

<p>Степлер лінійний ручний ріжучий для відкритих операцій, 59870 одноразового використання</p>	<p>Стерильний ручний хірургічний інструмент, призначений для використання під час відкритих хірургічних операцій (включаючи абдомінальний, гінекологічну, педіатричну або торакальну хірургію) для швидкого розсічення / резекції тканин і створення анастомозів. Виріб працює за рахунок ручного механізму (наприклад, важеля, ковзаючого регулюючого пристрою), за допомогою якого розрізають тканини (наприклад, тканини товстої кишки) і одночасно накладається один або кілька лінійних рядів хірургічних скоб на утворилися кінці, завдяки чому не потрібно їх тимчасово віджимати. Скоби і ріжуче лезо можуть бути розміщені в одноразовому завантажувальному блоці, який може входити до складу виробу. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Open-surgery manual linear cutting stapler, single-use</p> <p>A sterile, hand-held, manual surgical instrument intended to be used during open surgery (including abdominal, gynaecological, paediatric, or thoracic surgery) for the expeditious transection/resection of tissues and creation of anastomoses. The device operates by a manual mechanism (e.g., lever, sliding knob) whereby it cuts the tissues (e.g., colon) and simultaneously applies single or multiple linear rows of surgical staples to the resulting ends, eliminating the need for temporary clamping. The staples and cutting blade may be housed in a single-use loading unit (SULU) which may be included. This is a single-use device.</p>
<p>Степлер лінійний ручний ріжучий ендоскопічний, одноразового використання 59871</p>	<p>Стерильний ручний хірургічний інструмент, застосовуваний під час абдомінальної, гінекологічної, педіатричної, торакальної ендоскопічної операції для швидкого перерізання / видалення тканин і створення анастомозу; інструмент може бути використаний під час відкритого оперативного втручання. Виріб працює за допомогою ручного механізму (наприклад, спусковий механізм), за допомогою якого він ріже тканини (наприклад, товстої кишки) і одночасно накладає один або кілька лінійних рядів хірургічних скоб для тимчасового скріплення отриманих країв. Скоби і ріжуче лезо можуть бути розміщені в завантажувальному пристрої одноразового використання, яке може додаватися. Це виріб одноразового використання.</p>	<p>Endoscopic manual linear cutting stapler, single-use</p> <p>A sterile, hand-held, manual surgical instrument intended to be used during endoscopic surgery for the expeditious transection/resection of tissues and creation of anastomoses; it may also be used during open surgery. The device operates by a manual mechanism (e.g., trigger mechanism) whereby it cuts the tissues (e.g., colon) and simultaneously applies single or multiple linear rows of surgical staples to the resulting ends, eliminating the need for temporary clamping. The staples and cutting blade may be housed in a single-use loading unit (SULU) which may be included. This is a single-use device.</p>
<p>Степлер лінійний ручний для відкритих операцій, багаторазового використання 59872</p>	<p>Ручний хірургічний інструмент, застосовуваний під час відкритого оперативного втручання (включаючи абдомінальний, гінекологічну, педіатричну або торакальну хірургію) для накладання хірургічних скоб з метою з'єднання внутрішніх м'яких тканин (наприклад, два кінця кишки) або для фіксації хірургічної сітки до тканини. Виріб працює за допомогою ручного механізму (наприклад, важеля, ковзаючого регулятора), за допомогою якого накладає один або кілька лінійних рядів хірургічних скоб на сегмент тканини; інструмент не має ріжучої функції. Скоби і леза можуть бути розміщені в завантажувальному пристрої одноразового використання, яке може входити до складу виробу. Це виріб багаторазового використання, підлягає стерилізації перед використанням.</p>	<p>Open-surgery manual linear stapler, reusable</p> <p>A hand-held, manual surgical instrument intended to be used during open surgery (including abdominal, gynaecological, paediatric, or thoracic surgery) for the application of surgical staples to approximate internal soft tissues (e.g., two ends of bowel) or for fixation of a surgical mesh to tissue. The device operates by a manual mechanism (e.g., lever, sliding knob) whereby it applies single or multiple linear rows of surgical staples to a portion of tissue; it has no cutting function. The staples may be housed in a single-use loading unit (SULU) which may be included. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.</p>
<p>Степлер лінійний ручний для відкритих операцій, одноразового використання 59873</p>	<p>Стерильний ручний хірургічний інструмент, застосовуваний під час відкритого оперативного втручання (включаючи абдомінальний, гінекологічну, педіатричну або торакальну хірургію) для накладання хірургічних скоб з метою з'єднання внутрішніх (апроксимації) м'яких тканин (наприклад, два кінця кишки) або для фіксації хірургічної сітки до тканини. Виріб працює за допомогою ручного механізму (наприклад, важеля, ковзаючого регулятора), за допомогою якого накладає один або кілька лінійних рядів хірургічних скоб на сегмент тканини; інструмент не має ріжучої функції. Скоби можуть бути розміщені в завантажувальному пристрої одноразового використання, яке може входити до складу виробу. Це виріб одноразового використання.</p>	<p>Open-surgery manual linear stapler, single-use</p> <p>A sterile, hand-held, manual surgical instrument intended to be used during open surgery (including abdominal, gynaecological, paediatric, or thoracic surgery) for the application of surgical staples to approximate internal soft tissues (e.g., two ends of bowel) or for fixation of a surgical mesh to tissue. The device operates by a manual mechanism (e.g., lever, sliding knob) whereby it applies single or multiple linear rows of surgical staples to a portion of tissue; it has no cutting function. The staples may be housed in a single-use loading unit (SULU) which may be included. This is a single-use device.</p>
<p>Степлер лінійний ручний ендоскопічний 59874</p>	<p>Стерильний ручний хірургічний інструмент, застосовуваний під час абдомінальної, гінекологічної, педіатричної, торакальної ендоскопічної операції для накладання хірургічних скоб з метою з'єднання внутрішніх м'яких тканин (наприклад, два кінця кишки) або для фіксації хірургічної сітки до тканини під час лапароскопічної процедури; інструмент не має ріжучої функції і може бути використаний під час відкритого хірургічного втручання. Виріб працює за допомогою ручного механізму (наприклад, спускового механізму), за допомогою якого воно накладає один або кілька лінійних рядів хірургічних скоб на сегмент тканини. Скоби можуть бути розміщені в одноразовому завантажувальному пристрої, який може додаватися. Це виріб одноразового використання.</p>	<p>Endoscopic manual linear stapler</p> <p>A sterile, hand-held, manual surgical instrument intended to be used during endoscopic surgery for the application of surgical staples to approximate internal soft tissues (e.g., two ends of bowel) or for fixation of a surgical mesh to tissue during a laparoscopic procedure; it has no cutting function and may be used during open surgery. The device operates by a manual mechanism (e.g., trigger mechanism) whereby it applies single or multiple linear rows of surgical staples to a portion of tissue. The staples may be housed in a single-use loading unit (SULU) which may be included. This is a single-use device.</p>

<p>Степлер циркулярний внутріпросветний, одноразового використання 59875</p>	<p>Стерильний переносний ручний хірургічний інструмент, призначений для використання під час відкритих або лапароскопічних хірургічних процедур на травному тракті для створення анастомозів (наприклад, кінець-в-кінець, кінець-в-бік або бік-в-бік) через внутріпросветні (всередині просвіту) резекції. Виріб для з'єднання двох частин просвіту (наприклад, товстої кишки) за допомогою одного або декількох кругових рядів скоб і подальшого зрізання тканини всередині лінії скоб для створення нового каналу. Це виріб функціонує за рахунок ручного важільного механізму; можуть бути доступні вироби різних розмірів, що відповідають діаметрам конкретних присвятив. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Intraluminal circular stapler, single-use</p>	<p>A sterile, hand-held, manual surgical instrument intended to be used during open or laparoscopic surgical procedures of the alimentary tract, to create anastomoses (e.g., end-to-end, end-to-side, or side-to-side) via intraluminal (within the lumen) resection. It is designed to connect two portions of lumen (e.g., colon) with a single or multiple circular rows of staples, and then cut out the tissue within the staple line to create a new channel. This device operates via a manual lever mechanism and may be available in a variety of sizes appropriate to a specific luminal diameter. This is a single-use device.</p>
<p>Х-зчеплена гідроцефалія ІВД, контрольний матеріал 59876</p>	<p>Матеріал, що використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення - Х-зчепленої гідроцефалії або вродженої гідроцефалії внаслідок стенозу сильвієва водопроводу, пов'язаного з мутацією в гені, що кодує молекулу клітинної адгезії L1 (L1CAM).</p>	<p>X-linked hydrocephalus IVD, control</p>	<p>A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder X-linked hydrocephalus or congenital hydrocephalus due to stenosis of the aqueduct of Sylvius, and associated with mutation in the gene encoding the L1 cell adhesion molecule (L1CAM).</p>
<p>Х-зчеплена гідроцефалія ІВД, набір реагентів, аналіз нуклеїнових кислот 59877 (АНК)</p>	<p>Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного порушення Х-зчепленої гідроцефалії або вродженої гідроцефалії внаслідок стенозу сильвієва водопроводу, пов'язаного з мутацією в гені, що кодує молекулу клітинної адгезії L1 (L1CAM), з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).</p>	<p>X-linked hydrocephalus IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder X-linked hydrocephalus or congenital hydrocephalus due to stenosis of the aqueduct of Sylvius, and associated with mutation in the gene encoding the L1 cell adhesion molecule (L1CAM), using a nucleic acid technique (NAT).</p>
<p>Х-зчеплена гідроцефалія ІВД, праймер 59878</p>	<p>Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню і ініціює її реплікацію в аналізі, використовуваному при оцінці клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення Х-зчепленої гідроцефалії або вродженої гідроцефалії внаслідок стенозу сильвієва водопроводу, пов'язаного з мутацією в гені, що кодує молекулу клітинної адгезії L1 (L1CAM).</p>	<p>X-linked hydrocephalus IVD, primer</p>	<p>A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder X-linked hydrocephalus or congenital hydrocephalus due to stenosis of the aqueduct of Sylvius, and associated with mutation in the gene encoding the L1 cell adhesion molecule (L1CAM).</p>
<p>59879 Х-зчеплена гідроцефалія ІВД, реагент</p>	<p>Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним ІВД, щоб виконати певну функцію в аналізі, який використовується для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення - Х-зчепленої гідроцефалії або вродженої гідроцефалії внаслідок стенозу сильвієва водопроводу, пов'язаного з мутацією в гені, що кодує молекулу клітинної адгезії L1 (L1CAM).</p>	<p>X-linked hydrocephalus IVD, reagent</p>	<p>A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder X-linked hydrocephalus or congenital hydrocephalus due to stenosis of the aqueduct of Sylvius, and associated with mutation in the gene encoding the L1 cell adhesion molecule (L1CAM).</p>
<p>Х-зчеплений гіпер-IgM-синдром ІВД, контрольний матеріал 59880</p>	<p>Матеріал, що використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного захворювання Х-зчепленого синдрому гіперпродукції імуноглобуліну М (гіпер-IgM) типів 1-5, або HIGM1 - HIGM5.</p>	<p>X-linked hyper-IgM syndrome IVD, control</p>	<p>A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition X-linked hyper-immunoglobulin M (hyper-IgM) syndrome types 1 to 5, or HIGM1 to HIGM5.</p>
<p>Х-зчеплений гіпер-IgM-синдром ІВД, набір реагентів, аналіз нуклеїнових кислот 59881</p>	<p>Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні Х-зчепленого вродженого генетичного порушення синдрому гіперпродукції імуноглобуліну М (гіпер-IgM) типів 1-5, або HIGM1 - HIGM5, з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).</p>	<p>X-linked hyper-IgM syndrome IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the X-linked inborn genetic condition hyper-immunoglobulin M (hyper-IgM) syndrome types 1 to 5, or HIGM1 to HIGM5, using a nucleic acid technique (NAT).</p>
<p>Х-зчеплений гіпер-IgM-синдром ІВД, праймер 59882</p>	<p>Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню і ініціює її реплікацію в аналізі, використовуваному при оцінці клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного стану Х-зчепленого синдрому гіперпродукції імуноглобуліну М (гіпер-IgM) типів 1 5, або HIGM1 - HIGM5.</p>	<p>X-linked hyper-IgM syndrome IVD, primer</p>	<p>A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition X-linked hyper-immunoglobulin M (hyper-IgM) syndrome types 1 to 5, or HIGM1 to HIGM5.</p>

X-зчеплений гіпер-IgM-синдром ІВД, 59883 реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним ІВД, щоб виконати певну функцію в аналізі, який використовується для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного стану X-зчепленого синдрому гіперпродукції імуноглобуліну М (гіпер-IgM) типів 1-5 , або HIGM1 - HIGM5.	X-linked hyper-IgM syndrome IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition X-linked hyper-immunoglobulin M (hyper-IgM) syndrome types 1 to 5, or HIGM1 to HIGM5.
X-зчеплення агаммаглобулінемії (тип 59884 Брутон) ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного стану X-зчепленої агаммаглобулінемії (тип Брутон), асоційованого з мутацією в гені тирозинкінази Брутон (BTK).	X-linked agammaglobulinaemia (Bruton type) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition X-linked agammaglobulinaemia (Bruton type), associated with mutation in the Bruton tyrosine kinase (BTK) gene.
X-зчеплення агаммаглобулінемії (тип Брутон) ІВД, набір реагентів, аналіз 59885 нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного стану X-зчепленої агаммаглобулінемії (тип Брутон), асоційованого з мутацією в гені тирозинкінази Брутон (BTK), з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	X-linked agammaglobulinaemia (Bruton type) IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition X-linked agammaglobulinaemia (Bruton type) associated with mutation in the Bruton tyrosine kinase (BTK) gene, using a nucleic acid technique (NAT).
X-зчеплення агаммаглобулінемії (тип 59886 Брутон) ІВД, праймер	Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню і ініціює її реплікацію в аналізі, використовуюваному при оцінці клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного захворювання X-зчепленої агаммаглобулінемії (тип Брутон), асоційованого з мутацією в гені тирозинкінази Брутон (BTK).	X-linked agammaglobulinaemia (Bruton type) IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition X-linked agammaglobulinaemia (Bruton type), associated with mutation in the Bruton tyrosine kinase (BTK) gene.
X-зчеплення агаммаглобулінемії (тип 59887 Брутон) ІВД, реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним ІВД, щоб виконати певну функцію в аналізі, який використовується для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного стану X-зчепленої агаммаглобулінемії (тип Брутон), асоційованого з мутацією в гені тирозинкінази Брутон (BTK).	X-linked agammaglobulinaemia (Bruton type) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition X-linked agammaglobulinaemia (Bruton type), associated with mutation in the Bruton tyrosine kinase (BTK) gene.
Sm / RNP антитіла ІВД, набір, 59888 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл до антигенною комплексу Sm / RNP (анти-Sm / RNP) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу	Sm/RNP antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to Sm/RNP antigen complex (anti-Sm/RNP) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
X-зчеплений лімфопроліферативних синдром / хвороба Дункана ІВД, 59889 контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного стану X-зчепленого лімфопроліферативного синдрому або хвороби Дункана, пов'язаної з мутаціями в генах SH2D1A і XIAP.	X-linked lymphoproliferative syndrome/Duncan's disease IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition X-linked lymphoproliferative syndrome or Duncan's disease associated with mutations in the SH2D1A and XIAP genes.
X-зчеплений лімфопроліферативних синдром / хвороба Дункана ІВД, 59890 набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного стану X-зчепленого лімфопроліферативного синдрому або хвороби Дункана, пов'язаної з мутаціями в генах SH2D1A і XIAP, з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК) .	X-linked lymphoproliferative syndrome/Duncan's disease IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition X-linked lymphoproliferative syndrome or Duncan's disease associated with mutations in the SH2D1A and XIAP genes, using a nucleic acid technique (NAT).
X-зчеплений лімфопроліферативних синдром / хвороба Дункана ІВД, 59891 праймер	Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню і ініціює її реплікацію в аналізі, використовуюваному при оцінці клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного стану X-зчепленого лімфопроліферативного синдрому або хвороби Дункана, пов'язаної з мутаціями в генах SH2D1A і XIAP.	X-linked lymphoproliferative syndrome/Duncan's disease IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition X-linked lymphoproliferative syndrome or Duncan's disease associated with mutations in the SH2D1A and XIAP genes.
X-зчеплений лімфопроліферативних синдром / хвороба Дункана ІВД, 59892 реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним ІВД, щоб виконати певну функцію в аналізі, який використовується для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного стану X-зчепленого лімфопроліферативного синдрому або хвороби Дункана, пов'язаної з мутаціями в генах SH2D1A і XIAP.	X-linked lymphoproliferative syndrome/Duncan's disease IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition X-linked lymphoproliferative syndrome or Duncan's disease associated with mutations in the SH2D1A and XIAP genes.

X-зчеплена міотубулярная міопатія 59893 ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення - X-зчепленої міотубулярної міопатії, також відомої як X-пов'язана центронуклеарная міопатія (XLCNM), пов'язаної з мутаціями в гені MTM1.	X-linked myotubular myopathy IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder X-linked myotubular myopathy, also known as X-linked centronuclear myopathy (XLCNM), associated with mutations in the MTM1 gene.
X-зчеплена міотубулярная міопатія ІВД, набір реагентів, аналіз 59894 нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного порушення X-зчепленої міотубулярної міопатії, також відомої як X-пов'язана центронуклеарная міопатією (XLCNM), обумовленої мутаціями в гені MTM1, з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	X-linked myotubular myopathy IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder X-linked myotubular myopathy, also known as X-linked centronuclear myopathy (XLCNM), associated with mutations in the MTM1 gene, using a nucleic acid technique (NAT).
X-зчеплена міотубулярная міопатія 59895 ІВД, праймер	Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню і ініціює її реплікацію в аналізі, використовуваному при оцінці клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення - X-зчепленої міотубулярної міопатії, також відомої як X-пов'язана центронуклеарная міопатії (XLCNM), пов'язаної з мутаціями в гені MTM1.	X-linked myotubular myopathy IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder X-linked myotubular myopathy, also known as X-linked centronuclear myopathy (XLCNM), associated with mutations in the MTM1 gene.
X-зчеплена міотубулярная міопатія 59896 ІВД, реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним ІВД, щоб виконати певну функцію в аналізі, який використовується для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення - X-зчепленої міотубулярної міопатії, також відомої як X-пов'язана центронуклеарная міопатія (XLCNM), пов'язаної з мутаціями в гені MTM1.	X-linked myotubular myopathy IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder X-linked myotubular myopathy, also known as X-linked centronuclear myopathy (XLCNM), associated with mutations in the MTM1 gene.
X-зчеплений важкий комбінований імунodefіцит ІВД, контрольний 59897 матеріал	Матеріал, що використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення X-зчепленого важкого комбінованого імунodefіциту (XSCID), пов'язаного з мутаціями в гені, що кодує гамма субодиночку рецептора інтерлейкіну 2 (IL2RG).	X-linked severe combined immunodeficiency (XSCID) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder X-linked severe combined immunodeficiency (XSCID), associated with mutations in the gene encoding the gamma subunit of the interleukin 2 receptor (IL2RG).
X-зчеплений важкий комбінований імунodefіцит ІВД, набір, аналіз 59898 нуклеїнових кислот (АНК)	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного порушення X-зчепленого важкого комбінованого імунodefіциту (XSCID), пов'язаного з мутаціями в гені, що кодує гамма субодиночку рецептора інтерлейкіну 2 (IL2RG), з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	X-linked severe combined immunodeficiency (XSCID) IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder X-linked severe combined immunodeficiency (XSCID), associated with mutations in the gene encoding the gamma subunit of the interleukin 2 receptor (IL2RG), using a nucleic acid technique (NAT).
X-зчеплений важкий комбінований імунodefіцит ІВД, праймер 59899	Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню і ініціює її реплікацію в аналізі, використовуваному при оцінці клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення X-зчепленого важкого комбінованого імунodefіциту (XSCID), пов'язаного з мутаціями в гені, що кодує гамма субодиночку рецептора інтерлейкіну 2 (IL2RG).	X-linked severe combined immunodeficiency (XSCID) IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder X-linked severe combined immunodeficiency (XSCID), associated with mutations in the gene encoding the gamma subunit of the interleukin 2 receptor (IL2RG).
X-зчеплений важкий комбінований імунodefіцит ІВД, реагент 59900	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним ІВД, щоб виконати певну функцію в аналізі, який використовується для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення X-зчепленого важкого комбінованого імунodefіциту (XSCID), пов'язаного з мутаціями в гені , що кодує гамма субодиночку рецептора інтерлейкіну 2 (IL2RG).	X-linked severe combined immunodeficiency (XSCID) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder X-linked severe combined immunodeficiency (XSCID), associated with mutations in the gene encoding the gamma subunit of the interleukin 2 receptor (IL2RG).
X-зчеплена спінальна і бульбарна м'язова атрофія (хвороба Кеннеді) 59901 ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення X-зчепленої спінальної і бульбарної м'язової атрофії, або хвороби Кеннеді, пов'язаної з мутаціями в гені Андрогенну рецептора (AR) зі збільшенням повторів тринуклеотидами (CAG).	X-linked spinal and bulbar muscular atrophy (Kennedy's disease) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder x-linked spinal and bulbar muscular atrophy or Kennedy's disease, associated with mutations in the androgen receptor (AR) gene with a repeat trinucleotide (CAG) expansion.

Х-зчеплена спінальна і бульбарна м'язова атрофія (хвороба Кеннеді) 59902 ІВД, набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення Х-зчепленої спінальної і бульбарної м'язової атрофії, або хвороби Кеннеді, пов'язаної з мутаціями в гені Андрогенну рецептора (AR) з еувеличенням повторів трінуклеотидами (CAG), з використанням з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	X-linked spinal and bulbar muscular atrophy (Kennedy's disease) IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder x-linked spinal and bulbar muscular atrophy or Kennedy's disease, associated with mutations in the androgen receptor (AR) gene with a repeat trinucleotide (CAG) expansion, using a nucleic acid technique (NAT).
Х-зчеплена спінальна і бульбарна м'язова атрофія (хвороба Кеннеді) 59903 ІВД, праймер	Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню і ініціює її реплікацію в аналізі, використовуюваному при оцінці клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні Х-зчепленої спінальної і бульбарної м'язової атрофії, або хвороби Кеннеді, пов'язаної з мутаціями в гені Андрогенну рецептора (AR) зі збільшенням повторів трінуклеотидами (CAG).	X-linked spinal and bulbar muscular atrophy (Kennedy's disease) IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the x-linked spinal and bulbar muscular atrophy or Kennedy's disease, associated with mutations in the androgen receptor (AR) gene with a repeat trinucleotide (CAG) expansion.
Х-зчеплена спінальна і бульбарна м'язова атрофія (хвороба Кеннеді) 59904 ІВД, реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним ІВД, щоб виконати певну функцію в аналізі, який використовується для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення Х-зчепленої спінальної і бульбарної м'язової атрофії, або хвороби Кеннеді, пов'язаної з мутаціями в гені Андрогенну рецептора (AR) зі збільшенням повторів трінуклеотидами (CAG).	X-linked spinal and bulbar muscular atrophy (Kennedy's disease) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder x-linked spinal and bulbar muscular atrophy or Kennedy's disease, associated with mutations in the androgen receptor (AR) gene with a repeat trinucleotide (CAG) expansion.
Синдром Зельвегер ІВД, 59905 контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення синдрому Зельвегер, пов'язаного з мутацією в будь-якому з кількох різних генів, що беруть участь в біогенезу пероксисоми.	Zellweger syndrome IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Zellweger syndrome, associated with mutation in any of several different genes involved in peroxisome biogenesis.
Синдром Зельвегер ІВД, набір, аналіз 59906 нуклеїнових кислот (АНК)	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного порушення синдрому Зельвегер, пов'язаного з мутацією в будь-якому з кількох різних генів, що беруть участь в біогенезу пероксисоми, з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	Zellweger syndrome IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Zellweger syndrome, associated with mutation in any of several different genes involved in peroxisome biogenesis, using a nucleic acid technique (NAT).
59907 Синдром Зельвегер ІВД, праймер	Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню і ініціює її реплікацію в аналізі, використовуюваному при оцінці клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення синдрому Зельвегер, пов'язаного з мутацією в будь-якому з кількох різних генів, що беруть участь в біогенезу пероксисоми.	Zellweger syndrome IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Zellweger syndrome, associated with mutation in any of several different genes involved in peroxisome biogenesis.
59908 Синдром Зельвегер ІВД, реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним ІВД, щоб виконати певну функцію в аналізі, який використовується для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення - синдрому Зельвегер, пов'язаного з мутацією в будь-якому з кількох різних генів, що беруть участь в біогенезу пероксисоми.	Zellweger syndrome IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Zellweger syndrome, associated with mutation in any of several different genes involved in peroxisome biogenesis.
Генетичний ризик серцево-судинних захворювань ІВД, контрольний 59909 матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для припущення появи або спостереження ризику серцево-судинних захворювань, заснованих на одному або безлічі асоційованих з хворобою генотипів. Ці генотипи можуть включати варіанти гена APOE, мутацію гена ABCA1 (танжерський хвороба (Tangier disease)), мутацію гена арахідоната ліпоксигенази (ALOX), поліморфізм гена метилентетрагідрофолат редуктази (MTHFR) 677CT / 1298AC у пацієнтів в термінальній стадії ниркової недостатності (ESRD) і мутації гена PRKAG2 (синдром Вольфа-Паркінсона-Уайта (Wolff-Parkinson-White syndrome)).	Cardiovascular disease genetic risk IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to predict or monitor risk of cardiovascular disease based on one or multiple disease-associated genotypes. These genotypes may include APOE gene variants, ABCA1 gene mutation (Tangier disease), arachidonate lipoxigenases (ALOX) gene mutation, methylenetetrahydrofolate reductase (MTHFR) 677CT/1298AC gene polymorphism in end-stage renal disease (ESRD) patients and PRKAG2 gene mutations (Wolff-Parkinson-White syndrome).

<p>Генетичний ризик серцево-судинних захворювань ІВД, набір, аналіз нуклеїнових кислот 59910</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання при дослідженні клінічного зразка для припущення появи або спостереження ризику серцево-судинних захворювань, заснованих на одному або безлічі асоційованих з хворобою генотипів, методом аналізу нуклеїнових кислот. Ці генотипи можуть включати варіанти гена АРОЕ, мутацію гена ABCA1 (танжерським хвороба (Tangier disease)), мутацію гена арахідоната ліпоксигенази (ALOX), поліморфізм гена метилентетрагідрофолат редуктази (MTHFR) 677CT / 1298AC у пацієнтів в термінальній стадії ниркової недостатності (ESRD) і мутації гена PRKAG2 (синдром Вольфа-Паркінсона-Уайта (Wolff-Parkinson-White syndrome)).</p>	<p>Cardiovascular disease genetic risk IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to predict or monitor risk of cardiovascular disease based on one or multiple disease-associated genotypes, using a nucleic acid technique (NAT). These genotypes may include APOE gene variants, ABCA1 gene mutation (Tangier disease), arachidonate lipoxygenases (ALOX) gene mutation, methylenetetrahydrofolate reductase (MTHFR) 677CT/1298AC gene polymorphism in end-stage renal disease (ESRD) patients and PRKAG2 gene mutations (Wolff-Parkinson-White syndrome).</p>
<p>Генетичний ризик серцево-судинних захворювань ІВД, праймер 59911</p>	<p>Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який пов'язує і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначений для використання при дослідженні клінічного зразка для припущення появи або спостереження ризику серцево-судинних захворювань, заснованих на одному або безлічі асоційованих з хворобою генотипів. Ці генотипи можуть включати варіанти гена АРОЕ, мутацію гена ABCA1 (танжерським хвороба (Tangier disease)), мутацію гена арахідоната ліпоксигенази (ALOX), поліморфізм гена метилентетрагідрофолат редуктази (MTHFR) 677CT / 1298AC у пацієнтів в термінальній стадії ниркової недостатності (ESRD) і мутації гена PRKAG2 (синдром Вольфа-Паркінсона-Уайта (Wolff-Parkinson-White syndrome)).</p>	<p>Cardiovascular disease genetic risk IVD, primer</p>	<p>A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to predict or monitor risk of cardiovascular disease based on one or multiple disease-associated genotypes. These genotypes may include APOE gene variants, ABCA1 gene mutation (Tangier disease), arachidonate lipoxygenases (ALOX) gene mutation, methylenetetrahydrofolate reductase (MTHFR) 677CT/1298AC gene polymorphism in end-stage renal disease (ESRD) patients and PRKAG2 gene mutations (Wolff-Parkinson-White syndrome).</p>
<p>Генетичний ризик серцево-судинних захворювань ІВД, реагент 59912</p>	<p>речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для припущення появи або спостереження ризику серцево-судинних захворювань, заснованих на одному або безлічі асоційованих з хворобою генотипів. Ці генотипи можуть включати варіанти гена АРОЕ, мутацію гена ABCA1 (танжерським хвороба (Tangier disease)), мутацію гена арахідоната ліпоксигенази (ALOX), поліморфізм гена метилентетрагідрофолат редуктази (MTHFR) 677CT / 1298AC у пацієнтів в термінальній стадії ниркової недостатності (ESRD) і мутації гена PRKAG2 (синдром Вольфа-Паркінсона-Уайта (Wolff-Parkinson-White syndrome)).</p>	<p>Cardiovascular disease genetic risk IVD, reagent</p>	<p>A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to predict or monitor risk of cardiovascular disease based on one or multiple disease-associated genotypes. These genotypes may include APOE gene variants, ABCA1 gene mutation (Tangier disease), arachidonate lipoxygenases (ALOX) gene mutation, methylenetetrahydrofolate reductase (MTHFR) 677CT/1298AC gene polymorphism in end-stage renal disease (ESRD) patients and PRKAG2 gene mutations (Wolff-Parkinson-White syndrome).</p>
<p>Виняток целіакії ІВД, контрольний матеріал 59913</p>	<p>Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при оцінці клінічного зразка для виключення діагнозу целіакія на основі відсутності специфічних HLA-DQ алелей.</p>	<p>Coeliac disease exclusion IVD, control</p>	<p>A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to exclude a diagnosis of Coeliac disease based on the absence of specific HLA-DQ alleles.</p>
<p>Виняток целіакії ІВД, набір, аналіз нуклеїнових кислот 59914</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для оцінки клінічного зразка для виключення діагнозу целіакія на основі відсутності специфічних HLA-DQ алелей методом аналізу нуклеїнових кислот.</p>	<p>Coeliac disease genetic risk factor IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to predict or monitor the genetic predisposition of developing Coeliac disease based on several variations at the HLA locus which may include the HLA-DQA1, HLA-DQB1, and HLA-DRB1 polymorphic genes, using a nucleic acid technique (NAT).</p>
<p>59915 Виняток целіакії ІВД, праймер</p>	<p>Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який пов'язує і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначений для використання при дослідженні клінічного зразка для виключення діагнозу целіакія на основі відсутності специфічних HLA-DQ алелей.</p>	<p>Coeliac disease exclusion IVD, primer</p>	<p>A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to exclude a diagnosis of Coeliac disease based on the absence of specific HLA-DQ alleles.</p>
<p>59916 Виняток целіакії ІВД, реагент</p>	<p>речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для оцінки клінічного зразка для виключення діагнозу целіакія на основі відсутності специфічних HLA-DQ алелей.</p>	<p>Coeliac disease exclusion IVD, reagent</p>	<p>A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to exclude a diagnosis of Coeliac disease based on the absence of specific HLA-DQ alleles.</p>

Сімейний рак грудей / яєчників ІВД, 59917 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення сімейного раку грудей (familial breast cancer) або сімейного раку яєчників (familial ovarian cancer) на основі одного або декількох пов'язаних із захворюванням генотипів, які можуть включати BRCA1, BRCA2 і / або мутації гена RAD51C.	Familial breast/ovarian cancer IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial breast cancer or familial ovarian cancer based on one or multiple disease-associated genotypes, which may include BRCA1, BRCA2 and/or RAD51C gene mutations.
Сімейний рак грудей / яєчників ІВД, 59918 набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для оцінки клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення сімейного раку грудей (familial breast cancer) або сімейного раку яєчників (familial ovarian cancer) на основі одного або декількох пов'язаних із захворюванням генотипів, які можуть включати BRCA1, BRCA2 і / або мутації гена RAD51C, методом аналізу нуклеїнових кислот.	Familial breast/ovarian cancer genotyping IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial breast cancer or familial ovarian cancer based on multiple disease-associated genotypes, which may include BRCA1, BRCA2, RAD51C, PALB2 and/or CHECK2 gene mutations, using a nucleic acid technique (NAT).
Сімейний рак грудей / яєчників ІВД, 59919 праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначеному для оцінки клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення сімейного раку грудей (familial breast cancer) або сімейного раку яєчників (familial ovarian cancer) на основі одного або декількох пов'язаних із захворюванням генотипів, які можуть включати BRCA1, BRCA2 і / або мутації гена RAD51C.	Familial breast/ovarian cancer IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial breast cancer or familial ovarian cancer based on one or multiple disease-associated genotypes, which may include BRCA1, BRCA2 and/or RAD51C gene mutations.
Сімейний рак грудей / яєчників ІВД, 59920 зонд	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовується в ідентифікації молекул специфічною комплементарною послідовністю нуклеїнової кислоти в аналізі, призначеному для оцінки клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення сімейного раку грудей (familial breast cancer) або сімейного раку яєчників (familial ovarian cancer) на основі одного або декількох пов'язаних із захворюванням генотипів, які можуть включати BRCA1, BRCA2 і / або мутації гена RAD51C.	Familial breast/ovarian cancer IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial breast cancer or familial ovarian cancer based on one or multiple disease-associated genotypes, which may include BRCA1, BRCA2 and/or RAD51C gene mutations.
Сімейний рак грудей / яєчників ІВД, 59921 реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення сімейного раку грудей (familial breast cancer) або сімейного раку яєчників (familial ovarian cancer) на основі одного або декількох пов'язаних із захворюванням генотипів, які можуть включати BRCA1, BRCA2 і / або мутації гена RAD51C.	Familial breast/ovarian cancer IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial breast cancer or familial ovarian cancer based on one or multiple disease-associated genotypes, which may include BRCA1, BRCA2 and/or RAD51C gene mutations.
Синдром сімейної меланоми ІВД, 59922 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення синдрому сімейної меланоми (familial melanoma syndrome), пов'язаного з мутацією в гені CDKN2A.	Familial melanoma syndrome IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial melanoma syndrome, associated with mutation in the CDKN2A gene.
Синдром сімейної меланоми ІВД, 59923 набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення синдрому сімейної меланоми (familial melanoma syndrome), пов'язаного з мутацією в гені CDKN2A, методом аналізу нуклеїнових кислот.	Familial melanoma syndrome IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial melanoma syndrome, associated with mutation in the CDKN2A gene, using a nucleic acid technique (NAT).
Синдром сімейної меланоми ІВД, 59924 праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначений для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення синдрому сімейної меланоми (familial melanoma syndrome), пов'язаного з мутацією в гені CDKN2A.	Familial melanoma syndrome IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial melanoma syndrome, associated with mutation in the CDKN2A gene.

Синдром сімейної меланоми ІВД, 59925 реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення синдрому сімейної меланоми (familial melanoma syndrome), пов'язаного з мутацією в гені CDKN2A.	Familial melanoma syndrome IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict familial melanoma syndrome, associated with mutation in the CDKN2A gene.
Природжений гемохроматоз ІВД, 59926 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого гемохроматоза (hereditary haemochromatosis), пов'язаного з мутацією в гені HFE.	Hereditary haemochromatosis IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict hereditary haemochromatosis, associated with mutation in the HFE gene.
Природжений гемохроматоз ІВД, 59927 набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого гемохроматоза (hereditary haemochromatosis), пов'язаного з мутацією в гені HFE, методом аналізу нуклеїнових кислот.	Hereditary haemochromatosis IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict hereditary haemochromatosis, associated with mutation in the HFE gene, using a nucleic acid technique (NAT).
Природжений гемохроматоз ІВД, 59928 праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначеному для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу та прогнозування виникнення вродженого гемохроматоза (hereditary haemochromatosis), пов'язаного з мутацією в гені HFE.	Hereditary haemochromatosis IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict hereditary haemochromatosis, associated with mutation in the HFE gene.
Природжений гемохроматоз ІВД, 59929 реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого гемохроматоза (hereditary haemochromatosis), пов'язаного з мутацією в гені HFE.	Hereditary haemochromatosis IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict hereditary haemochromatosis, associated with mutation in the HFE gene.
Вроджена первинна відкритокутова 59930 глаукома ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженої первинної глаукоми (inherited primary open angle glaucoma (POAG)), яка може включати типи від 1А до 1М, глаукому з нормальним тиском і / або синдрому нігтів-надколінника (nail-patella syndrome).	Inherited primary open angle glaucoma (POAG) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict inherited primary open angle glaucoma (POAG), which may include types 1A to 1M, normal tension glaucoma (NTG) and/or nail-patella syndrome.
Вроджена первинна відкритокутова глаукома ІВД, набір, аналіз 59931 нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженої первинної глаукоми (inherited primary open angle glaucoma (POAG)), яка може включати типи від 1А до 1М, глаукому з нормальним тиском і / або синдрому нігтів-надколінника (nail-patella syndrome), методом аналізу нуклеїнових кислот.	Inherited primary open angle glaucoma (POAG) IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict inherited primary open angle glaucoma (POAG), which may include types 1A to 1M, normal tension glaucoma (NTG) and/or nail-patella syndrome, using a nucleic acid technique (NAT).
Вроджена первинна відкритокутова 59932 глаукома ІВД, праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначеному для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженої первинної глаукоми (inherited primary open angle glaucoma (POAG)), яка може включати типи від 1А до 1М, глаукому з нормальним тиском і / або синдрому нігтів-надколінника (nail-patella syndrome).	Inherited primary open angle glaucoma (POAG) IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict inherited primary open angle glaucoma (POAG), which may include types 1A to 1M, normal tension glaucoma (NTG) and/or nail-patella syndrome.
Вроджена первинна відкритокутова 59933 глаукома ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженої первинної глаукоми (inherited primary open angle glaucoma (POAG)), яка може включати типи від 1А до 1М, глаукому з нормальним тиском і / або синдрому нігтів-надколінника (nail-patella syndrome).	Inherited primary open angle glaucoma (POAG) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict inherited primary open angle glaucoma (POAG), which may include types 1A to 1M, normal tension glaucoma (NTG) and/or nail-patella syndrome.

59934	Генетичний маркер нарколепсії ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для оцінки клінічного зразка в діагностиці або прогнозуванні генетичного ризику розвитку нарколепсії (типів 1-5) - хронічного розлади сну, пов'язаного з декількома варіантами в локусі HLA, які можуть включати ген HLA-DQB1.	Narcolepsy genetic marker IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose or predict genetic risk of developing narcolepsy (types 1 to 5), a chronic sleep disorder associated with several variations at the HLA locus which may include the HLA-DQB1 gene.
59935	Генетичний маркер нарколепсії ІВД, набір реагентів, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінки клінічного зразка в діагностиці або прогнозуванні генетичного ризику розвитку нарколепсії (типів 1-5) хронічного розлади сну, пов'язаного з декількома варіантами в локусі HLA, які можуть включати ген HLA-DQB1, з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	Narcolepsy genetic marker IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose or predict genetic risk of developing narcolepsy (types 1 to 5), a chronic sleep disorder associated with several variations at the HLA locus which may include the HLA-DQB1 gene, using a nucleic acid technique (NAT).
59936	Генетичний маркер нарколепсії ІВД, праймер	Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню і ініціює її реплікацію в аналізі, використовуюваному при оцінці клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні генетичного ризику розвитку нарколепсії (типів 1-5) - хронічного розлади сну, пов'язаного з декількома варіаціями в локусі HLA, які можуть включати ген HLA-DQB1.	Narcolepsy genetic marker IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose or predict genetic risk of developing narcolepsy (types 1 to 5), a chronic sleep disorder associated with several variations at the HLA locus which may include the HLA-DQB1 gene.
59937	Генетичний маркер нарколепсії ІВД, реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним ІВД, щоб виконати певну функцію в аналізі, який використовується для оцінки клінічного зразка в діагностиці або прогнозуванні генетичного ризику розвитку нарколепсії (типів 1-5) - хронічного розлади сну, пов'язаного з декількома варіантами в локусі HLA, які можуть включати ген HLA-DQB1.	Narcolepsy genetic marker IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose or predict genetic risk of developing narcolepsy (types 1 to 5), a chronic sleep disorder associated with several variations at the HLA locus which may include the HLA-DQB1 gene.
59938	Ревматоїдний артрит ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні ревматоїдного артриту. Ревматоїдний артрит є хронічним системним запальним захворюванням з аутоімунними властивостями, яке може бути пов'язане з декількома факторами, включаючи генотип HLA, загальні епітопи, поліморфізм в декількох генах (наприклад, SLC22A4, PTPN8, MHC2TA), гормональні і екологічні фактори.	Rheumatoid arthritis IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict rheumatoid arthritis. Rheumatoid arthritis is a chronic systemic inflammatory disease with autoimmune features which may be associated with multiple factors including HLA genotype, shared epitopes, polymorphisms in several genes (e.g., SLC22A4, PTPN8, MHC2TA), hormonal and environmental factors.
59939	Ревматоїдний артрит ІВД, набір реагентів, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні ревматоїдного артриту, з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК). Ревматоїдний артрит є хронічним системним запальним захворюванням з аутоімунними властивостями, яке може бути пов'язаний з декількома факторами, включаючи генотип HLA, загальні епітопи, поліморфізм в декількох генах (наприклад, SLC22A4, PTPN8, MHC2TA), гормональні і екологічні фактори.	Rheumatoid arthritis IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict rheumatoid arthritis, using a nucleic acid technique (NAT). Rheumatoid arthritis is a chronic systemic inflammatory disease with autoimmune features which may be associated with multiple factors including HLA genotype, shared epitopes, polymorphisms in several genes (e.g., SLC22A4, PTPN8, MHC2TA), hormonal and environmental factors.
59940	Ревматоїдний артрит ІВД, праймер	Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню і ініціює її реплікацію в аналізі, використовуюваному при оцінці клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні ревматоїдного артриту. Ревматоїдний артрит є хронічним системним запальним захворюванням з аутоімунними властивостями, яке може бути пов'язаний з декількома факторами, включаючи генотип HLA, загальні епітопи, поліморфізм в декількох генах (наприклад, SLC22A4, PTPN8, MHC2TA), гормональні і екологічні фактори.	Rheumatoid arthritis IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict rheumatoid arthritis. Rheumatoid arthritis is a chronic systemic inflammatory disease with autoimmune features which may be associated with multiple factors including HLA genotype, shared epitopes, polymorphisms in several genes (e.g., SLC22A4, PTPN8, MHC2TA), hormonal and environmental factors.
59941	Ревматоїдний артрит ІВД, реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним ІВД, щоб виконати певну функцію в аналізі, який використовується для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні ревматоїдного артриту. Ревматоїдний артрит є хронічним системним запальним захворюванням з аутоімунними властивостями, яке може бути пов'язаний з декількома факторами, включаючи генотип HLA, загальні епітопи, поліморфізм в декількох генах (наприклад, SLC22A4, PTPN8, MHC2TA), гормональні і екологічні фактори.	Rheumatoid arthritis IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict rheumatoid arthritis. Rheumatoid arthritis is a chronic systemic inflammatory disease with autoimmune features which may be associated with multiple factors including HLA genotype, shared epitopes, polymorphisms in several genes (e.g., SLC22A4, PTPN8, MHC2TA), hormonal and environmental factors.

<p>Апарат штучної вентиляції легенів стаціонарний високочастотний з 59942 пневмоприводом</p>	<p>Автоматичний циклічний апарат з пневматичним приводом, призначений для статичного використання і для надання допомоги або контролю альвеолярної вентиляції з використанням частоти, значно вищою, ніж фізіологічна частота дихання, і дихального обсягу, меншого або рівного анатомічному мертвому простору. Пристрій, як правило, функціонує незалежно або може використовуватися в поєднанні з апаратом ШВЛ інтенсивної терапії для накладення його високочастотної перкусивної вентиляції на верхню межу нормальної частоти дихання. Апарат зазвичай використовується при лікуванні критичних станів для пацієнтів з респіраторними захворюваннями, які потребують штучна вентиляція легенів, як правило, через штучні дихальні шляхи [наприклад, ендотрахеальний трубка або трахеостомія].</p>	<p>Stationary pneumatic high-frequency ventilator</p>	<p>A pneumatically-powered automatic cycling machine designed for static use and intended to assist or control alveolar ventilation using a frequency that is considerably higher than the physiological breathing rate and a tidal volume less than or equal to the anatomic dead space. The device will typically function independently or may be used in conjunction with an intensive care ventilator to superimpose its high frequency percussive ventilation on top of a normal ventilation frequency. It is typically used in critical care situations on patients with respiratory disease requiring ventilatory assistance, typically through an artificial airway [e.g., endotracheal (ET) tube or tracheostomy].</p>
<p>Апарат штучної вентиляції легенів високочастотний з пневмоприводом 59943 портативний</p>	<p>Пристрій з пневматичним приводом, який можна легко переміщати / монтувати, призначений для забезпечення довгострокової підтримки або терапевтичної альвеолярної вентиляції пацієнтів, які не потребують вентиляції для комплексної інтенсивної терапії. Воно зазвичай використовує позитивний тиск для доставки газу в легені з використанням частоти, значно більшою, ніж фізіологічна частота дихання, і дихального обсягу, меншого або рівного анатомічному мертвому простору (Перкусивно вентиляція), як правило, через ендотрахеальну трубку, трахеостомическую канюлю або маску. Воно зазвичай включає в себе систему управління і сигналізації, іноді з додатковими функціями (наприклад, зволоженням).</p>	<p>Portable pneumatic high-frequency ventilator</p>	<p>A pneumatically-powered device designed to be easily moved/mounted and intended to provide long-term support or therapeutic alveolar ventilation for patients who do not require complex critical care ventilation. It typically uses positive pressure to deliver gas to the lungs using a frequency that is considerably higher than physiological breathing rates and a tidal volume less than or equal to the anatomic dead space (percussive ventilation), typically through an endotracheal (ET) tube, tracheostomy cannula, or mask. It typically includes a control system and alarms, sometimes with additional features (e.g., humidification).</p>
<p>Апарат штучної вентиляції легенів високочастотний з пневмоприводом 59944 для транспортування пацієнтів</p>	<p>Автоматичний циклічний апарат з пневматичним приводом призначений для забезпечення автоматизованої альвеолярної вентиляційної підтримки пацієнтів під час міжгоспітального або внутрішньолікарняного транспортування і в надзвичайних ситуаціях. Він використовується для допомоги або контролю альвеолярної вентиляції з використанням частоти, значно більшою, ніж фізіологічна частота дихання, і дихального обсягу, менше або рівного анатомічному мертвому простору (перкуссионная вентиляція). Він, як правило, компактний, легкий, міцний, що живиться або від джерела газу медичного закладу або від бортових компресорних систем, з інтерфейсом користувача з ручним керуванням. Він використовується в поєднанні з ендотрахеальної трубкою, трахеостомической канюлей або маскою.</p>	<p>Transport pneumatic high-frequency ventilator</p>	<p>A pneumatically-powered automatic cycling machine intended to provide automated, alveolar ventilatory support for patients during interhospital or intrahospital transport, and in emergency situations. It is used to assist or control alveolar ventilation using a frequency that is considerably higher than the physiological breathing rate and a tidal volume less than or equal to the anatomic dead space (percussive ventilation). It is typically a compact, lightweight, rugged device powered either by institutional gas supply or on-board compressor systems, with manually-operated user interface. It is used in conjunction with an endotracheal (ET) tube, tracheostomy cannula, or mask.</p>
<p>Монітор стаціонарного апарату штучної вентиляції легенів 59945 високочастотного з пневмоприводом</p>	<p>Виріб, що працює від мережі (мережі змінного струму), призначений для безперервного вимірювання і відображення параметрів дихання, пов'язаних з роботою стаціонарного високочастотного апарату штучної вентиляції легенів з пневмоприводом. Вимірюється тиск у верхніх дихальних шляхах, швидкість високочастотної перкусії, середній тиск в дихальних шляхах і тривалість вдишу і видиху. Монітор, як правило, оснащений звуковим і / або світловим пристроєм подачі сигналів тривоги, які активуються при зниженні або перевищенні заданих меж параметрів дихання, а також коннекторами для підключення до апарату штучної вентиляції легенів. Виріб може використовуватися для новонароджених, дітей і дорослих пацієнтів.</p>	<p>Stationary pneumatic high-frequency ventilator respiration monitor</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) device intended to continuously measure and display respiratory variables associated with the operation of a stationary pneumatic high-frequency ventilator. Measurements include proximal airway pressure, high-frequency percussive rates, mean airway pressures and inspiratory and expiratory times. It is typically equipped with audible and/or visual alarms that are triggered when respiratory parameters drop below or exceed pre-set limits, and connectors for attachment to the ventilator. It may be used for neonatal, paediatric, and adult patients.</p>
<p>Числена анеуплоїдія скринінг ІВД, 59946 контрольний матеріал</p>	<p>Матеріал, що використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні одичної або численної анеуплоїдії, в тому числі (але не обмежуючись цим) трисомії 13 (синдром Патау), трисомії 18 (синдром Едвардса), трисомії 21 (синдром Дауна), і анеуплоїдій статевих хромосом.</p>	<p>Multiple congenital aneuploidy screening IVD, control</p>	<p>A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict multiple congenital aneuploidies, including (but not limited to) trisomy 13 (Patau syndrome), trisomy 18 (Edwards syndrome), trisomy 21 (Down syndrome), and sex chromosome aneuploidies.</p>

<p>Числена анеуплоїдія скринінг ІВД, 59947 набір, аналіз нуклеїнових кислот</p>	<p>Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні одниничної або численної анеуплоїдії, в тому числі (але не обмежуючись цим) трисомії 13 (синдром Патау), трисомії 18 (синдром Едвардса), трисомії 21 (синдром Дауна), і анеуплоїдій статевих хромосом, з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).</p>	<p>Multiple congenital aneuploidy screening IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict multiple congenital aneuploidies, including (but not limited to) trisomy 13 (Patau syndrome), trisomy 18 (Edwards syndrome), trisomy 21 (Down syndrome), and sex chromosome aneuploidies, using a nucleic acid technique (NAT). It may be used together with an interpretive software to combine the results of the qualitative and/or quantitative evaluation with patient demographics.</p>
<p>Числена анеуплоїдія скринінг ІВД, 59948 праймер</p>	<p>Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню і ініціює її реплікацію в аналізі, використовуваному при оцінці клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні одниничної або численної анеуплоїдії, в тому числі (але не обмежуючись цим) трисомії 13 (синдром Патау), трисомії 18 (синдром Едвардса), трисомії 21 (синдром Дауна), і анеуплоїдій статевих хромосом.</p>	<p>Multiple congenital aneuploidy screening IVD, primer</p>	<p>A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict multiple congenital aneuploidies, including (but not limited to) trisomy 13 (Patau syndrome), trisomy 18 (Edwards syndrome), trisomy 21 (Down syndrome), and sex chromosome aneuploidies.</p>
<p>Числена анеуплоїдія скринінг ІВД, 59949 зонд</p>	<p>Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовується в ідентифікації молекул специфічною комплементарної послідовності нуклеїнової кислоти в аналізі, призначеному для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні одниничної або численної анеуплоїдії, в тому числі (але не обмежуючись цим) трисомії 13 (синдром Патау), трисомії 18 (синдром Едвардса), трисомії 21 (синдром Дауна), і анеуплоїдій статевих хромосом.</p>	<p>Multiple congenital aneuploidy screening IVD, probe</p>	<p>A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict multiple congenital aneuploidies, including (but not limited to) trisomy 13 (Patau syndrome), trisomy 18 (Edwards syndrome), trisomy 21 (Down syndrome), and sex chromosome aneuploidies.</p>
<p>Числена анеуплоїдія скринінг ІВД, 59950 реагент</p>	<p>Речовина або реагент, призначений для використання разом з основним ІВД, щоб виконати певну функцію в аналізі, який використовується для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні одниничної або численної анеуплоїдії, в тому числі (але не обмежуючись цим) трисомії 13 (синдром Патау), трисомії 18 (синдром Едвардса), трисомії 21 (синдром Дауна), і анеуплоїдій статевих хромосом.</p>	<p>Multiple congenital aneuploidy screening IVD, reagent</p>	<p>A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict multiple congenital aneuploidies, including (but not limited to) trisomy 13 (Patau syndrome), trisomy 18 (Edwards syndrome), trisomy 21 (Down syndrome), and sex chromosome aneuploidies.</p>
<p>Пристрій для визначення міцності 59951 губчастої кістки</p>	<p>Нестерильний ручний пристрій для визначення міцності губчастої кістки в місці розташування ортопедичного фіксуючого пристрою шляхом вимірювання моменту крутіння, необхідного для механічного зсуву датчика після його введення в кістку. Зазвичай збирається з різних стерильних частин при ортопедичному хірургічному втручанні [наприклад, при фіксуванні перелому деротаційним цвяхом для шийки стегна, динамічний стегновий гвинт] для збору модуля, який містить нестерильний електронний пристрій для отримання та зберігання даних. Вимірювання проводиться для виявлення пацієнтів, схильних до підвищеного ризику порушення фіксації. Пристрій для багаторазового використання.</p>	<p>Bone strength measuring unit</p>	<p>A non-sterile, manual device designed to measure the strength of cancellous bone at the intended location of an orthopaedic fixation device by measuring the torque required to mechanically twist a probe after its insertion into the bone. It is typically assembled from a number of sterilized parts during an orthopaedic operation [e.g., proximal femoral nail anti-rotation (PFNA) fracture fixation, dynamic hip screw] to form a unit which contains a non-sterile electronic device that measures and stores the data. The measurement is intended to identify patients with a higher risk of fixation failure. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.</p>
<p>Модуль електронний до пристрою для визначення міцності губчастої 59952 кістки</p>	<p>Нестерильні електронний пристрій, що харчується від батареї, застосовується разом з пристроєм для вимірювання міцності губчастої кістки з метою визначення моменту крутіння для механічного зсуву датчика пристрою при введенні його в кістку в місці розташування ортопедичного фіксуючого пристрою. Зазвичай зберігає дані останнього з'єднання з комп'ютером. Як правило, вставляється в стерильний зібраний модуль при ортопедичному хірургічному втручанні [наприклад, при фіксуванні перелому деротаційним цвяхом для шийки стегна, динамічний стегновий гвинт]. Вимірювання проводиться для виявлення пацієнтів, схильних до підвищеного ризику порушення фіксації. Пристрій для багаторазового використання.</p>	<p>Bone strength measuring unit electronic module</p>	<p>A non-sterile, battery-powered, electronic device intended to be used with a bone strength measuring unit to measure the torque required to mechanically twist the unit probe when inserted into bone at the intended location of an orthopaedic fixation device. It also typically stores the data for later connection to a computer for display. It is typically inserted into the sterilized, assembled unit during an orthopaedic operation [e.g., proximal femoral nail anti-rotation (PFNA) fracture fixation, dynamic hip screw]. The measurement is intended to identify patients with a higher risk of fixation failure. This is a reusable device.</p>
<p>Синдром Ангельмана ІВД, 59953 контрольний матеріал</p>	<p>Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи вродженого спадкового захворювання - синдрому Ангельмана (Angelman syndrome), первинно асоційованого з вилученнями сегмента, що включає материнську хромосому 15q11.2-q13 і мутації в гені ЕЗА убіквітин-протеїн лігази (ubiquitin-protein ligase E3A (UBE3A) gene).</p>	<p>Angelman syndrome IVD, control</p>	<p>A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Angelman syndrome, primarily associated with deletions of segment involving maternal chromosome 15q11.2-q13 and mutations in the ubiquitin-protein ligase E3A (UBE3A) gene.</p>

Синдром Ангельмана ІВД, набір, 59954 аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалом, призначений для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування або припущення появи вродженого спадкового захворювання - синдрому Ангельмана (Angelman syndrome), первинно асоційованого з вилученнями сегмента, що включає материнську хромосому 15q11.2-q13 і мутації в гені Е3А убіквітин-протеїн лігази (ubiquitin-protein ligase E3A (UBE3A) gene), методом аналізу нуклеїнових кислот.	Angelman syndrome IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose or predict the inborn genetic disorder Angelman syndrome, primarily associated with deletions of segment involving maternal chromosome 15q11.2-q13 and mutations in the ubiquitin-protein ligase E3A (UBE3A) gene, using a nucleic acid technique (NAT).
59955 Синдром Ангельмана ІВД, праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який пов'язує і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначений для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування або припущення появи вродженого спадкового захворювання - синдрому Ангельмана (Angelman syndrome), первинно асоційованого з вилученнями сегмента, що включає материнську хромосому 15q11.2-q13 і мутації в гені Е3А убіквітин-протеїн лігази (ubiquitin-protein ligase E3A (UBE3A) gene).	Angelman syndrome IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose or predict the inborn genetic disorder Angelman syndrome, primarily associated with deletions of segment involving maternal chromosome 15q11.2-q13 and mutations in the ubiquitin-protein ligase E3A (UBE3A) gene.
59956 Синдром Ангельмана ІВД, зонд	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовується для визначення специфічної комплементарної послідовності молекул нуклеїнової кислоти в аналізі, призначений для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування або припущення появи вродженого спадкового захворювання - синдрому Ангельмана (Angelman syndrome), первинно асоційованого з вилученнями сегмента, що включає материнську хромосому 15q11.2-q13 і мутації в гені Е3А убіквітин-протеїн лігази (ubiquitin-protein ligase E3A (UBE3A) gene).	Angelman syndrome IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose or predict the inborn genetic disorder Angelman syndrome, primarily associated with deletions of segment involving maternal chromosome 15q11.2-q13 and mutations in the ubiquitin-protein ligase E3A (UBE3A) gene.
59957 Синдром Ангельмана ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при дослідженні клінічного зразка для діагностування або припущення появи вродженого спадкового захворювання - синдрому Ангельмана (Angelman syndrome), первинно асоційованого з вилученнями сегмента, що включає материнську хромосому 15q11.2-q13 і мутації в гені Е3А убіквітин-протеїн лігази (ubiquitin-protein ligase E3A (UBE3A) gene).	Angelman syndrome IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose or predict the inborn genetic disorder Angelman syndrome, primarily associated with deletions of segment involving maternal chromosome 15q11.2-q13 and mutations in the ubiquitin-protein ligase E3A (UBE3A) gene.
Система регуляції тиску 59958 спинномозкової рідини	Комплект виробів, розроблених для одночасного спостереження за тиском спинномозкової рідини (СМР) і аспірації СМЖ на швидкості, відрегульованим відповідно до бажаного внутрішньочерепних тиском або тиском спинномозкової рідини в трубці. Приєднані до спеціально призначеному для отримання доступу до СМЖ виробу (наприклад, катетеру, голці), що вводиться в шлуночки мозку або субарахноїдальний (інтратекальний) простір хребетного стовпа. Складається з працюючого від мережі (мережі змінного струму) блоку управління (і акумуляторною батареї) з перистальтичним насосом і призначеним для користувача інтерфейсом, комплекту одноразових трубок з вбудованим датчиком тиску, а також одноразового комплекту для збору. Зазвичай використовується при травмах,	Cerebrospinal fluid pressure regulation system, peristaltic pump	An assembly of devices designed to simultaneously monitor cerebrospinal fluid (CSF) pressure and aspirate CSF at a rate regulated by the desired intracranial or in-tube CSF pressure. It is connected to a dedicated CSF access device (e.g., catheter, needle) inserted into the cerebral ventricles or subarachnoid (intrathecal) space of the spinal column. It consists of a mains electricity (AC-powered) control unit (and rechargeable battery) with a peristaltic pump and user interface; a disposable tubing set with integrated pressure sensor; and a disposable collection set. It is typically used in trauma, normal pressure hydrocephalus (NPH) diagnostics, and during major vascular surgery.
Блок управління / насос для системи регуляції тиску спинномозкової 59959 рідини	Виріб, що працює від мережі (мережі змінного струму) з акумуляторною батареєю, що є компонентом системи регуляції тиску спинномозкової рідини, розроблене для контролю / виводу на дисплей рівня тиску спинномозкової рідини (СМР) і для аспірації СМЖ за допомогою перистальтичного насоса на швидкості, відрегульованим відповідно з рівнем тиску СМЖ. Це керований програмним забезпеченням електронний блок, проксимально приєднаний до комплекту датчиків тиску / одноразових трубок, а дистально - до одноразового комплекту для збору рідини. Як правило, є екран і пульт управління, що виступають в якості призначеного для користувача інтерфейсу, а також попереджає пристрій, який сигналізує про ті випадки, коли показники тиску вказують на можливі ускладнення (наприклад, закупорювання катетера,	Cerebrospinal fluid pressure regulation system control unit/pump	A mains electricity (AC-powered) device, with a rechargeable battery, that is a component of a cerebrospinal fluid pressure regulation system designed to monitor/display cerebrospinal fluid (CSF) pressure, and to aspirate CSF at a rate regulated by CSF pressure, using a peristaltic pump. It is a software-controlled, electronic unit that is connected proximally to a disposable pressure sensor/tubing set and distally to a disposable collection set. It typically has a screen and controls to act as a user interface, and has alarms to signal when pressure measurements indicate possible complications (e.g., catheter occlusion, collapsed ventricle).

Датчик / набір трубок для системи регуляції тиску спинномозкової рідини 59960	Стерильний компонент системи регулювання тиску спинномозкової рідини, що складається з комплекту трубок і вбудованого датчика механічного тиску, розроблений для спостереження за рівнем тиску спинномозкової рідини (СМР) для регуляції швидкості дренажування. Трубки необхідно зафіксувати на пацієнта за допомогою еластичної клейкої стрічки на певному рівні, проксимально під'єднати до спеціально призначеному для цих цілей виробу для отримання доступу до спинномозкової рідини (наприклад, катетеру, голці), а дистально - до блоку управління / насосу для дренажування ЦМЖ. Це виріб для одноразового використання.	Cerebrospinal fluid pressure regulation system sensor/tubing set	A sterile component of a cerebrospinal fluid pressure regulation system that consists of tubing and/or an integrated mechanical pressure sensor designed to monitor cerebrospinal fluid (CSF) pressure to regulate drainage rate. It is intended to be taped to the patient's skin at a specified level and connected proximally to a dedicated CSF access device (e.g., catheter, needle), and distally to a CSF drainage control unit/pump. This is a single-use device.
Набір для збору рідини для системи регуляції тиску спинномозкової рідини 59961	Стерильний компонент системи регулювання тиску спинномозкової рідини, що складається з комплекту трубок і дренажного пакета для збору спинномозкової рідини (ЦМЖ) на дистальній стороні блоку управління / насоса для дренажування ЦМЖ, до якого він приєднаний. Зазвичай зроблений з синтетичного полімерного матеріалу. Це виріб для одноразового використання.	Cerebrospinal fluid pressure regulation system fluid-collection set	A sterile component of a cerebrospinal fluid pressure regulation system that consists of tubing and drainage bag designed to collect the cerebrospinal fluid (CSF) on the distal side of the CSF drainage control unit/pump, to which it is attached. It is typically made of synthetic polymer material. This is a single-use device.
Синдром Беквіта-Відеманн ІВД, контрольний матеріал 59962	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи вродженого генетичного захворювання - синдрому Беквіта-Відеманн (Beckwith-Wiedemann syndrome (BWS)), пов'язаного з мутацією або делецією імпрінтінгового гена в хромосомі 11p15 і схильністю до утворення пухлин.	Beckwith-Wiedemann syndrome (BWS) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Beckwith-Wiedemann syndrome (BWS), associated with mutation or deletion of imprinted genes within the chromosome 11p15 and a predisposition to tumour development.
Синдром Беквіта-Відеманн ІВД, набір, аналіз нуклеїнових кислот 59963	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи вродженого генетичного захворювання - синдрому Беквіта-Відеманн (Beckwith-Wiedemann syndrome (BWS)), пов'язаного з мутацією або делецією імпрінтінгового гена в хромосомі 11p15 і схильністю до утворення пухлин, методом аналізу нуклеїнових кислот.	Beckwith-Wiedemann syndrome (BWS) IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Beckwith-Wiedemann syndrome (BWS), associated with mutation or deletion of imprinted genes within the chromosome 11p15 and a predisposition to tumour development, using a nucleic acid technique (NAT).
Синдром Беквіта-Відеманн ІВД, праймер 59964	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який пов'язує і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначений для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи вродженого генетичного захворювання - синдрому Беквіта-Відеманн (Beckwith-Wiedemann syndrome (BWS)), пов'язаного з мутацією або делецією імпрінтінгового гена в хромосомі 11p15 і схильністю до утворення пухлин.	Beckwith-Wiedemann syndrome (BWS) IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Beckwith-Wiedemann syndrome (BWS), associated with mutation or deletion of imprinted genes within the chromosome 11p15 and a predisposition to tumour development.
Синдром Беквіта-Відеманн ІВД, зонд 59965	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовується для визначення специфічної комплементарної послідовності молекул нуклеїнової кислоти в аналізі, призначений для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи вродженого генетичного захворювання - синдрому Беквіта-Відеманн (Beckwith-Wiedemann syndrome (BWS)), пов'язаного з мутацією або делецією імпрінтінгового гена в хромосомі 11p15 і схильністю до утворення пухлин.	Beckwith-Wiedemann syndrome (BWS) IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Beckwith-Wiedemann syndrome (BWS), associated with mutation or deletion of imprinted genes within the chromosome 11p15 and a predisposition to tumour development.
Синдром Беквіта-Відеманн ІВД, реагент 59966	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при дослідженні клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи вродженого генетичного захворювання - синдрому Беквіта-Відеманн (Beckwith-Wiedemann syndrome (BWS)), пов'язаного з мутацією або делецією імпрінтінгового гена в хромосомі 11p15 і схильністю до утворення пухлин.	Beckwith-Wiedemann syndrome (BWS) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Beckwith-Wiedemann syndrome (BWS), associated with mutation or deletion of imprinted genes within the chromosome 11p15 and a predisposition to tumour development.

59967	Хвороба котячого крику ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення - хвороби котячого крику (cri-du-chat syndrome), також відомого як синдром 5p- (5p мінус) (5p - (5p minus) syndrome), пов'язаного з делецією короткого плеча 5-ї хромосоми.	Cri-du-chat syndrome IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder cri-du-chat syndrome, also known as 5p- (5p minus) syndrome, associated with deletion of the end of short arm of chromosome 5.
59968	Хвороба котячого крику ІВД, набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для оцінки клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення - хвороби котячого крику (cri-du-chat syndrome), також відомого як синдром 5p- (5p мінус) (5p- (5p minus) syndrome), пов'язаного з делецією короткого плеча 5-ї хромосоми, методом аналізу нуклеїнових кислот.	Cri-du-chat syndrome IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder cri-du-chat syndrome, also known as 5p- (5p minus) syndrome, associated with deletion of the end of the short arm of chromosome 5, using a nucleic acid technique (NAT).
59969	Хвороба котячого крику ІВД, праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначеному для оцінки клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення - хвороби котячого крику (cri-du-chat syndrome), також відомого як синдром 5p- (5p мінус) (5p- (5p minus) syndrome), пов'язаного з делецією короткого плеча 5-ї хромосоми.	Cri-du-chat syndrome IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder cri-du-chat syndrome, also known as 5p- (5p minus) syndrome, associated with deletion of the end of the short arm of chromosome 5.
59970	Хвороба котячого крику ІВД, зонд	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовується для визначення специфічної комплементарної послідовності молекул нуклеїнової кислоти в аналізі, призначений для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення - хвороби котячого крику (cri-du-chat syndrome), також відомого як синдром 5p- (5p мінус) (5p- (5p minus) syndrome), пов'язаного з делецією короткого плеча 5-ї хромосоми.	Cri-du-chat syndrome IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder cri-du-chat syndrome, also known as 5p- (5p minus) syndrome, associated with deletion of the end of the short arm of chromosome 5.
59971	Хвороба котячого крику ІВД, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення - хвороби котячого крику (cri-du-chat syndrome), також відомого як синдром 5p- (5p мінус) (5p- (5p minus) syndrome), пов'язаного з делецією короткого плеча 5-ї хромосоми.	Cri-du-chat syndrome IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder cri-du-chat syndrome, also known as 5p- (5p minus) syndrome, associated with deletion of the end of the short arm of chromosome 5.
59972	Синдром ДіДжорджа ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення - синдрому ДіДжорджа (DiGeorge (DGS)) і фенотипически схожого вело-кардіо-фаціальні синдрому (velocardiofacial syndrome (VCFS)), пов'язаних з делецією гена TUPLE1 хромосоми 22q11.2.	DiGeorge syndrome IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder DiGeorge (DGS) and the phenotypically similar velocardiofacial syndrome (VCFS), both associated with deletion of the TUPLE1 gene at chromosome 22q11.2.
59973	Синдром ДіДжорджа ІВД, набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення - синдрому ДіДжорджа (DiGeorge (DGS)) і фенотипически схожого вело-кардіо-фаціальні синдрому (velocardiofacial syndrome (VCFS)), пов'язаних з делецією гена TUPLE1 хромосоми 22q11.2, методом аналізу нуклеїнових кислот.	DiGeorge syndrome IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder DiGeorge (DGS) and the phenotypically similar velocardiofacial syndrome (VCFS), both associated with deletion of the TUPLE1 gene at chromosome 22q11.2, using a nucleic acid technique (NAT).
59974	Синдром ДіДжорджа ІВД, праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначеному для оцінки клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення - синдрому ДіДжорджа (DiGeorge (DGS)) і фенотипически схожого вело-кардіо-фаціальні синдрому (velocardiofacial syndrome (VCFS)), пов'язаних з делецією гена TUPLE1 хромосоми 22q11.2.	DiGeorge syndrome IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder DiGeorge (DGS) and the phenotypically similar velocardiofacial syndrome (VCFS), both associated with deletion of the TUPLE1 gene at chromosome 22q11.2.

59975 Синдром ДіДжорджа ІВД, зонд	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовується в ідентифікації молекул специфічною комплементарною послідовністю нуклеїнової кислоти в аналізі, призначеному для оцінки клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення - синдрому ДіДжорджа (DiGeorge (DGS)) і фенотипически схожого вело-кардіо-фаціальні синдрому (velocardiofacial syndrome (VCFS)), пов'язаних з делецією гена TUPLE1 хромосоми 22q11.2.	DiGeorge syndrome IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder DiGeorge (DGS) and the phenotypically similar velocardiofacial syndrome (VCFS), both associated with deletion of the TUPLE1 gene at chromosome 22q11.2.
59976 Синдром ДіДжорджа ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення - синдрому ДіДжорджа (DiGeorge (DGS)) і фенотипически схожого вело-кардіо-фаціальні синдрому (velocardiofacial syndrome (VCFS)), пов'язаних з делецією гена TUPLE1 хромосоми 22q11.2.	DiGeorge syndrome IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder DiGeorge (DGS) and the phenotypically similar velocardiofacial syndrome (VCFS), both associated with deletion of the TUPLE1 gene at chromosome 22q11.2.
Особі-лопатка-плечова м'язова дистрофія ІВД, контрольний матеріал 59977	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення генетичного порушення - особі-лопатка-плечовий м'язової дистрофії (facioscapulohumeral muscular dystrophy (FSHD)), пов'язаного з частковою делецією повтору D4Z4 в субтеломерній області хромосоми 4q35.	Facioscapulohumeral muscular dystrophy (FSHD) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the genetic disorder facioscapulohumeral muscular dystrophy (FSHD), associated with contraction of D4Z4 repeat in the subtelomeric region of chromosome 4q35.
Особі-лопатка-плечова м'язова дистрофія ІВД, набір, аналіз нуклеїнових кислот 59978	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення генетичного порушення - особі-лопатка-плечовий м'язової дистрофії (facioscapulohumeral muscular dystrophy (FSHD)), пов'язаного з частковою делецією повтору D4Z4 в субтеломерній області хромосоми 4q35, методом аналізу нуклеїнових кислот.	Facioscapulohumeral muscular dystrophy (FSHD) IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the genetic disorder facioscapulohumeral muscular dystrophy (FSHD), associated with contraction of D4Z4 repeat in the subtelomeric region of chromosome 4q35, using a nucleic acid technique (NAT).
Особі-лопатка-плечова м'язова дистрофія ІВД, праймер 59979	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначеному для оцінки клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення генетичного порушення - особі-лопатка-плечовий м'язової дистрофії (facioscapulohumeral muscular dystrophy (FSHD)), пов'язаного з частковою делецією повтору D4Z4 в субтеломерній області хромосоми 4q35.	Facioscapulohumeral muscular dystrophy (FSHD) IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the genetic disorder facioscapulohumeral muscular dystrophy (FSHD), associated with contraction of D4Z4 repeat in the subtelomeric region of chromosome 4q35.
Особі-лопатка-плечова м'язова дистрофія ІВД, реагент 59980	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення генетичного порушення - особі-лопатка-плечовий м'язової дистрофії (facioscapulohumeral muscular dystrophy (FSHD)), пов'язаного з частковою делецією повтору D4Z4 в субтеломерній області хромосоми 4q35.	Facioscapulohumeral muscular dystrophy (FSHD) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the genetic disorder facioscapulohumeral muscular dystrophy (FSHD), associated with contraction of D4Z4 repeat in the subtelomeric region of chromosome 4q35.
Особі-лопатка-плечова м'язова дистрофія ІВД, зонд 59981	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовується в ідентифікації молекул специфічною комплементарною послідовністю нуклеїнової кислоти в аналізі, призначеному для оцінки клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення генетичного порушення - особі-лопатка-плечовий м'язової дистрофії (facioscapulohumeral muscular dystrophy (FSHD)), пов'язаного з частковою делецією повтору D4Z4 в субтеломерній області хромосоми 4q35.	Facioscapulohumeral muscular dystrophy (FSHD) IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the genetic disorder facioscapulohumeral muscular dystrophy (FSHD), associated with contraction of D4Z4 repeat in the subtelomeric region of chromosome 4q35.
Синдром Клайнфельтера ІВД, контрольний матеріал 59982	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення - синдрому Клайнфельтера (Klinefelter syndrome (47,XXY)).	Klinefelter syndrome IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Klinefelter syndrome (47,XXY).

Синдром Клайнфельтера ІВД, набір, 59983 аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкового генетичного порушення - синдрому Клайнфельтера (Klinefelter syndrome (47, XXY)), методом аналізу нуклеїнових кислот.	Klinefelter syndrome IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Klinefelter syndrome (47,XXY) using a nucleic acid technique (NAT).
Синдром Клайнфельтера ІВД, 59984 праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначеному для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення - синдрому Клайнфельтера (Klinefelter syndrome (47, XXY)).	Klinefelter syndrome IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Klinefelter syndrome (47,XXY).
59985 Синдром Клайнфельтера ІВД, зонд	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовується в ідентифікації молекул специфічною комплементарною послідовністю нуклеїнової кислоти в аналізі, призначеному для оцінки клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення - синдрому Клайнфельтера (Klinefelter syndrome (47, XXY)).	Klinefelter syndrome IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Klinefelter syndrome (47,XXY).
59986 Синдром Клайнфельтера ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення - синдрому Клайнфельтера (Klinefelter syndrome (47, XXY)).	Klinefelter syndrome IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Klinefelter syndrome (47,XXY).
Синдром моносомії 1p36 ІВД, 59987 контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення синдромом моносомії 1p36, синдромом суміжних делецій гена, пов'язаного з гаплонедостаточністю ряду генів.	Monosomy 1p36 syndrome IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder monosomy 1p36 syndrome, a contiguous gene deletion syndrome associated with haploinsufficiency of a number of genes.
Синдром моносомії 1p36 ІВД, набір 59988 реагентів, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного порушення синдрому моносомії 1p36, синдромом суміжних делецій гена, пов'язаного з гаплонедостаточністю ряду генів з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	Monosomy 1p36 syndrome IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder monosomy 1p36 syndrome, a contiguous gene deletion syndrome associated with haploinsufficiency of a number of genes, using a nucleic acid technique (NAT).
Синдром моносомії 1p36 ІВД, 59989 праймер	Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїною кислотою-мішенню і ініціює її реплікацію в аналізі, використовуваному при оцінці клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення синдромом моносомії 1p36, синдромом суміжних делецій гена, пов'язаного з гаплонедостаточністю ряду генів.	Monosomy 1p36 syndrome IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder monosomy 1p36 syndrome, a contiguous gene deletion syndrome associated with haploinsufficiency of a number of genes.
59990 Синдром моносомії 1p36 ІВД, зонд	Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовується в ідентифікації молекул специфічною комплементарною послідовністю нуклеїнової кислоти в аналізі, призначеному для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення синдрому моносомії 1p36, синдромом суміжних делецій гена, пов'язаного з гаплонедостаточністю ряду генів.	Monosomy 1p36 syndrome IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder monosomy 1p36 syndrome, a contiguous gene deletion syndrome associated with haploinsufficiency of a number of genes.
Синдром моносомії 1p36 ІВД, 59991 реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним ІВД, щоб виконати певну функцію в аналізі, який використовується для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного порушення синдромом моносомії 1p36, синдромом суміжних делецій гена, пов'язаного з гаплонедостаточністю ряду генів.	Monosomy 1p36 syndrome IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder monosomy 1p36 syndrome, a contiguous gene deletion syndrome associated with haploinsufficiency of a number of genes.
Синдром лісенцефалії Міллера-59992 Дикер ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення - синдрому лісенцефалії Міллера-Дикер, синдромом делеції суміжних генів за участю хромосоми 17p13.3.	Miller-Dieker lissencephaly syndrome IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Miller-Dieker lissencephaly syndrome, a contiguous gene deletion syndrome involving chromosome 17p13.3.

Синдром лісенцефалії Міллера-Дикера ІВД, набір реагентів, аналіз 59993 нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного порушення синдрому лісенцефалії Міллера-Дикера, синдрому делеції суміжних генів за участю хромосоми 17p13.3, з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	Miller-Dieker lissencephaly syndrome IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Miller-Dieker lissencephaly syndrome, a contiguous gene deletion syndrome involving chromosome 17p13.3, using a nucleic acid technique (NAT).
Синдром лісенцефалії Міллера-Дикера ІВД, праймер 59994	Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню і ініціює її реплікацію в аналізі, використовуюваному при оцінці клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення - синдрому лісенцефалії Міллера-Дикера, синдрому делеції суміжних генів за участю хромосоми 17p13.3.	Miller-Dieker lissencephaly syndrome IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Miller-Dieker lissencephaly syndrome, a contiguous gene deletion syndrome involving chromosome 17p13.3.
Синдром лісенцефалії Міллера-Дикера ІВД, зонд 59995	Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовується в ідентифікації молекул специфічною комплементарною послідовністю нуклеїнової кислоти в аналізі, призначеному для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення - синдрому лісенцефалії Міллера-Дикера, синдрому делеції суміжних генів за участю хромосоми 17p13.3.	Miller-Dieker lissencephaly syndrome IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Miller-Dieker lissencephaly syndrome, a contiguous gene deletion syndrome involving chromosome 17p13.3.
Синдром лісенцефалії Міллера-Дикера ІВД, реагент 59996	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним ІВД, щоб виконати певну функцію в аналізі, який використовується для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення - синдрому лісенцефалії Міллера-Дикера, синдрому делеції суміжних генів за участю хромосоми 17p13.3.	Miller-Dieker lissencephaly syndrome IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Miller-Dieker lissencephaly syndrome, a contiguous gene deletion syndrome involving chromosome 17p13.3.
Синдром Прадера-Віллі ІВД, контрольний матеріал 59997	Матеріал, що використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення - синдрому Прадера-Віллі, синдрому суміжних генів, обумовленого делецією батьківських копій імпринтовані гена SNRPN, гена necdin і інших всередині хромосоми 15q11-q13.	Prader-Willi syndrome IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Prader-Willi syndrome, a contiguous gene syndrome resulting from deletion of the paternal copies of the imprinted SNRPN gene, the necdin gene and others within the chromosome 15q11-q13 region.
Синдром Прадера-Віллі ІВД, набір, аналіз нуклеїнових кислот 59998	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного захворювання синдрому Прадера-Віллі, синдрому суміжних генів, обумовленого делецією батьківських копій імпринтовані гена SNRPN, гена necdin і інших генів усередині хромосоми 15q11-q13, з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	Prader-Willi syndrome IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Prader-Willi syndrome, a contiguous gene syndrome resulting from deletion of the paternal copies of the imprinted SNRPN gene, the necdin gene and others within the chromosome 15q11-q13 region, using a nucleic acid technique (NAT).
Синдром Прадера-Віллі ІВД, праймер 59999	Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню і ініціює її реплікацію в аналізі, використовуюваному при оцінці клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення - синдрому Прадера-Віллі, синдрому суміжних генів, обумовленого делецією батьківських копій імпринтовані гена SNRPN, гена necdin і інших генів усередині хромосоми 15q11-q13.	Prader-Willi syndrome IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Prader-Willi syndrome, a contiguous gene syndrome resulting from deletion of the paternal copies of the imprinted SNRPN gene, the necdin gene and others within the chromosome 15q11-q13 region.
Синдром Прадера-Віллі ІВД, зонд 60000	Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовується в ідентифікації молекул специфічною комплементарною послідовністю нуклеїнової кислоти в аналізі, призначеному для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення - синдрому Прадера-Віллі, синдрому суміжних генів, обумовленого делецією батьківських копій імпринтовані гена SNRPN, гена necdin і інших генів усередині хромосоми 15q11-q13.	Prader-Willi syndrome IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Prader-Willi syndrome, a contiguous gene syndrome resulting from deletion of the paternal copies of the imprinted SNRPN gene, the necdin gene and others within the chromosome 15q11-q13 region.
Синдром Прадера-Віллі ІВД, реагент 60001	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним ІВД, щоб виконати певну функцію в аналізі, який використовується для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення - синдрому Прадера-Віллі, синдрому суміжних генів, обумовленого делецією батьківських копій імпринтовані гена SNRPN, гена necdin і інших всередині хромосоми 15q11-q13.	Prader-Willi syndrome IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Prader-Willi syndrome, a contiguous gene syndrome resulting from deletion of the paternal copies of the imprinted SNRPN gene, the necdin gene and others within the chromosome 15q11-q13 region.

60002	Статева хромосома ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для оцінки клінічного зразка, щоб визначити число X і Y хромосом, присутніх в кожній клітині.	Sex chromosome IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to determine the number of X and Y chromosomes present in each cell.
60003	Статева хромосома ІВД, набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінки клінічного зразка, щоб визначити число X і Y хромосом, присутніх в кожній клітині, з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	Sex chromosome IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to determine the number of X and Y chromosomes present in each cell, using a nucleic acid technique (NAT).
60004	Статева хромосома ІВД, праймер	Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню і ініціює її реплікацію в аналізі, використовуюваному при оцінці клінічного зразка, щоб визначити число X і Y хромосом, присутніх в кожній клітині.	Sex chromosome IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to determine the number of X and Y chromosomes present in each cell.
60005	Статева хромосома ІВД, зонд	Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовується в ідентифікації молекул специфічною комплементарною послідовністю нуклеїнової кислоти в аналізі, призначеному для оцінки клінічного зразка для того, щоб визначити кількість X і Y хромосом, присутніх в кожній клітині.	Sex chromosome IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to determine the number of X and Y chromosomes present in each cell.
60006	Статева хромосома ІВД, реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним ІВД, щоб виконати певну функцію в аналізі, який використовується для оцінки клінічного зразка, щоб визначити кількість X і Y хромосом, присутніх в кожній клітині.	Sex chromosome IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to determine the number of X and Y chromosomes present in each cell.
60007	SRY ген визначення статі ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при оцінці клінічного зразка для визначення статі у осіб з неоднозначними геніталіями на основі наявності або відсутності ділянки визначення статі Y-хромосоми (SRY гена).	SRY gene sex-determination IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to determine sex in individuals with ambiguous genitalia based on the presence or absence of the sex-determining region Y (SRY) gene located on the Y chromosome.
60008	SRY ген визначення статі ІВД, набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для оцінки клінічного зразка для визначення статі у осіб з неоднозначними геніталіями на основі наявності або відсутності ділянки визначення статі Y-хромосоми (SRY гена) методом аналізу нуклеїнових кислот.	SRY gene sex-determination IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to determine sex in individuals with ambiguous genitalia based on the presence or absence of the sex-determining region Y (SRY) gene located on the Y chromosome, using a nucleic acid technique (NAT).
60009	SRY ген визначення статі ІВД, праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначеному для оцінки клінічного зразка для визначення статі у осіб з неоднозначними геніталіями на основі наявності або відсутності ділянки визначення статі Y-хромосоми (SRY гена).	SRY gene sex-determination IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to determine sex in individuals with ambiguous genitalia based on the presence or absence of the sex-determining region Y (SRY) gene located on the Y chromosome.
60010	SRY ген визначення статі ІВД, зонд	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовується для визначення специфічної комплементарної послідовності молекул нуклеїнової кислоти в аналізі, призначеному для оцінки клінічного зразка для визначення статі у осіб з неоднозначними геніталіями на основі наявності або відсутності ділянки визначення статі Y-хромосоми (SRY гена).	SRY gene sex-determination IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to determine sex in individuals with ambiguous genitalia based on the presence or absence of the sex-determining region Y (SRY) gene located on the Y chromosome.
60011	SRY ген визначення статі ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при дослідженні клінічного зразка для визначення статі у осіб з неоднозначними геніталіями на основі наявності або відсутності ділянки визначення статі Y-хромосоми (SRY гена).	SRY gene sex-determination IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to determine sex in individuals with ambiguous genitalia based on the presence or absence of the sex-determining region Y (SRY) gene located on the Y chromosome.
60012	Реагент для перевірки енергетичного статусу і рухливості сперматозоїдів ІВД	Стерильна речовина або реагент, призначений для додавання до зразка сперми під час спермограми, щоб оцінити енергетичний статус і потенціал збільшення активності сперми шляхом терапії. Це виріб є одноразовим.	Sperm energy status and motility testing reagent IVD	A sterile substance or reactant intended to be added to a semen specimen during a spermogram test, in order to assess the energy status and the potential for increasing the motility rate of sperm through clinical treatment. This is a single-use device.
60013	Синдром Сільвера-Рассела ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення - синдрому Сільвера-Рассела, пов'язаного з гіпометілюванням в дистальному ділянці хромосоми 11p15 за участю генів H19 і IGF, і материнської однородительської дісомії (UPD) хромосоми 7.	Silver-Russell syndrome IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Silver-Russell syndrome associated with hypomethylation at distal chromosome 11p15 involving H19 and IGF genes, and maternal uniparental disomy (UPD) of chromosome 7.

Синдром Сільвера-Рассела ІВД, 60014 набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного захворювання синдрому Сільвера-Рассела, пов'язаного з гіпометілюванням в дистальному ділянці хромосоми 11p15 за участю генів H19 і IGF, і материнської однородітельської дісомії (UPD) хромосоми 7, з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	Silver-Russell syndrome IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Silver-Russell syndrome associated with hypomethylation at distal chromosome 11p15 involving H19 and IGF genes, and maternal uniparental disomy (UPD) of chromosome 7, using a nucleic acid technique (NAT).
Синдром Сільвера-Рассела ІВД, 60015 праймер	Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню і ініціює її реплікацію в аналізі, використовуюваному при оцінці клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні генетичного порушення - синдрому Сільвера-Рассела, пов'язаного з гіпометілюванням в дистальному ділянці хромосоми 11p15 за участю генів H19 і IGF, і материнської однородітельської дісомії (UPD) хромосоми 7.	Silver-Russell syndrome IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Silver-Russell syndrome associated with hypomethylation at distal chromosome 11p15 involving H19 and IGF genes, and maternal uniparental disomy (UPD) of chromosome 7.
Синдром Сільвера-Рассела ІВД, 60016 реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним ІВД, щоб виконати певну функцію в аналізі, який використовується для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення - синдрому Сільвера-Рассела, пов'язаного з гіпометілюванням в дистальному ділянці хромосоми 11p15 за участю генів H19 і IGF, і материнської однородітельської дісомії (UPD) хромосоми 7.	Silver-Russell syndrome IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Silver-Russell syndrome associated with hypomethylation at distal chromosome 11p15 involving H19 and IGF genes, and maternal uniparental disomy (UPD) of chromosome 7.
Синдром Сміта-Магеніса ІВД, 60017 контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення - синдрому Сміта-Магеніса, пов'язаного з інтерстиціальною делецією в хромосомі 17p11.2 і мутацією в гені RAI1.	Smith-Magenis syndrome IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Smith-Magenis syndrome, associated with interstitial deletion in chromosome 17p11.2 and mutations in the RAI1 gene.
Синдром Сміта-Магеніса ІВД, набір, 60018 аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного порушення - синдрому Сміта-Магеніса, пов'язаного з інтерстиціальною делецією в хромосомі 17p11.2 і мутаціями в гені RAI1, з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	Smith-Magenis syndrome IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Smith-Magenis syndrome, associated with interstitial deletion in chromosome 17p11.2 and mutations in the RAI1 gene, using a nucleic acid technique (NAT).
Синдром Сміта-Магеніса ІВД, 60019 праймер	Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню і ініціює її реплікацію в аналізі, використовуюваному при оцінці клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення - синдрому Сміта-Магеніса, пов'язаного з інтерстиціальною делецією в хромосомі 17p11.2 і мутацією в гені RAI1.	Smith-Magenis syndrome IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Smith-Magenis syndrome, associated with interstitial deletion in chromosome 17p11.2 and mutations in the RAI1 gene.
60020 Синдром Сміта-Магеніса ІВД, зонд	Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовується в ідентифікації молекул специфічною комплементарною послідовністю нуклеїнової кислоти в аналізі, призначеному для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу та прогнозування вродженого генетичного порушення синдрому Сміта-Магеніса, пов'язаного з інтерстиціальною делецією в хромосомі 17p11.2 і мутаціями в гені RAI1.	Smith-Magenis syndrome IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Smith-Magenis syndrome, associated with interstitial deletion in chromosome 17p11.2 and mutations in the RAI1 gene.
60021 Синдром Сміта-Магеніса ІВД, реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним ІВД, щоб виконати певну функцію в аналізі, який використовується для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення - синдрому Сміта-Магеніса, пов'язаного з інтерстиціальною делецією в хромосомі 17p11.2 і мутаціями в гені RAI1.	Smith-Magenis syndrome IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Smith-Magenis syndrome, associated with interstitial deletion in chromosome 17p11.2 and mutations in the RAI1 gene.
Синдром Сотоса ІВД, контрольний 60022 матеріал	Матеріал, що використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення синдрому Сотоса, пов'язаного з мутацією в гені NSD1.	Sotos syndrome IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Sotos syndrome, associated with mutation in the NSD1 gene.

Синдром Сотоса ІВД, набір, аналіз нуклеїнових кислот 60023	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні хвороби спадкового генетичного порушення синдрому Сотоса, пов'язаного з мутацією в гені NSD1, з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	Sotos syndrome IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Sotos syndrome, associated with mutation in the NSD1 gene, using a nucleic acid technique (NAT).
60024 Синдром Сотоса ІВД, праймер	Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню і ініціює її реплікацію в аналізі, використовуюваному при оцінці клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення синдрому Сотоса, пов'язаного з мутацією в гені NSD1.	Sotos syndrome IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Sotos syndrome, associated with mutation in the NSD1 gene.
60025 Синдром Сотоса ІВД, зонд	Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовується в ідентифікації молекул специфічною комплементарної послідовності нуклеїнової кислоти в аналізі, призначеному для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення синдрому Сотоса, пов'язаного з мутацією в гені NSD1.	Sotos syndrome IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Sotos syndrome, associated with mutation in the NSD1 gene.
60026 Синдром Сотоса ІВД, реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним ІВД, щоб виконати певну функцію в аналізі, який використовується для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення синдрому Сотоса, пов'язаного з мутацією в гені NSD1.	Sotos syndrome IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Sotos syndrome, associated with mutation in the NSD1 gene.
Трисомія 13 (синдром Патау) ІВД, контрольний матеріал 60027	Матеріал, що використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення синдрому Патау, також званого трисомія 13.	Trisomy 13 (Patau syndrome) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Patau syndrome, also known as Trisomy 13.
Трисомія 13 (синдром Патау) ІВД, набір, аналіз нуклеїнових кислот 60028	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного порушення синдрому Патау, також званого трисомія 13, з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	Trisomy 13 (Patau syndrome) IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Patau syndrome, also known as Trisomy 13, using a nucleic acid technique (NAT).
Трисомія 13 (синдром Патау) ІВД, праймер 60029	Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню і ініціює її реплікацію в аналізі, використовуюваному при оцінці клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення - синдрому Патау, також званого трисомія 13.	Trisomy 13 (Patau syndrome) IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Patau syndrome, also known as Trisomy 13.
Трисомія 13 (синдром Патау) ІВД, зонд 60030	Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовується в ідентифікації молекул специфічною комплементарної послідовності нуклеїнової кислоти в аналізі, призначеному для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення - синдрому Патау, також званого трисомія 13.	Trisomy 13 (Patau syndrome) IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Patau syndrome, also known as Trisomy 13.
Трисомія 13 (синдром Патау) ІВД, реагент 60031	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним ІВД, щоб виконати певну функцію в аналізі, який використовується для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного порушення синдрому Патау, також відомого як трисомія 13.	Trisomy 13 (Patau syndrome) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Patau syndrome, also known as Trisomy 13.
Трисомія 18 (синдром Едвардса) ІВД, контрольний матеріал 60032	Матеріал, що використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення синдрому Едвардса, який також називають трисомія 18.	Trisomy 18/Edwards syndrome IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Edwards syndrome, also known as trisomy 18.
Трисомія 18 (синдром Едвардса) ІВД, набір, аналіз нуклеїнових кислот (АНК) 60033	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного порушення синдрому Едвардса, також відомого як трисомія 18., з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	Trisomy 18/Edwards syndrome IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Edwards syndrome, also known as trisomy 18, using a nucleic acid technique (NAT).

Трисомія 18 (синдром Едвардса) ІВД, 60034 праймер	Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню і ініціює її реплікацію в аналізі, використовуюваному при оцінці клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення - синдрому Едвардса, також відомого як трисомія 18.	Trisomy 18/Edwards syndrome IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Edwards syndrome, also known as trisomy 18.
Трисомія 18 (синдром Едвардса) ІВД, 60035 зонд	Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовується в ідентифікації молекул специфічною комплементарної послідовності нуклеїнової кислоти в аналізі, призначеному для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення - синдрому Едвардса, також відомого як трисомія 18.	Trisomy 18/Edwards syndrome IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Edwards syndrome, also known as trisomy 18.
Трисомія 18 (синдром Едвардса) ІВД, 60036 реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним ІВД, щоб виконати певну функцію в аналізі, який використовується для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного порушення синдрому Едвардса, також відомого як трисомія 18.	Trisomy 18/Edwards syndrome IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Edwards syndrome, also known as trisomy 18.
Хлорид (Cl-) ІВД, набір, 60037 спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення хлориду (chloride (Cl-)) в клінічному зразку з використанням спектрофотометричного методу аналізу.	Chloride (Cl-) IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of chloride (Cl-) in a clinical specimen, using a spectrophotometry method.
Трисомія 21 (синдром Дауна) ІВД, 60038 контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення синдрому Дауна, також відомого як трисомія 21.	Trisomy 21 (Down syndrome) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Down syndrome, also known as trisomy 21.
Трисомія 21 (синдром Дауна) ІВД, 60039 набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення синдрому Дауна, також відомого як трисомія 21, з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	Trisomy 21 (Down syndrome) IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Down syndrome, also known as trisomy 21, using a nucleic acid technique (NAT).
Трисомія 21 (синдром Дауна) ІВД, 60040 праймер	Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню і ініціює її реплікацію в аналізі, використовуюваному при оцінці клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення - синдрому Дауна, також відомого як трисомія 21.	Trisomy 21 (Down syndrome) IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Down syndrome, also known as trisomy 21.
Трисомія 21 (синдром Дауна) ІВД, 60041 зонд	Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовується в ідентифікації молекул специфічною комплементарною послідовністю нуклеїнової кислоти в аналізі, призначеному для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення - синдрому Дауна, також відомого як трисомія 21.	Trisomy 21 (Down syndrome) IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Down syndrome, also known as trisomy 21.
Трисомія 21 (синдром Дауна) ІВД, 60042 реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним ІВД, щоб виконати певну функцію в аналізі, який використовується для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного порушення синдрому Дауна, також відомого як трисомія 21.	Trisomy 21 (Down syndrome) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Down syndrome, also known as trisomy 21.
Аналізатор для визначення хлориду методом кулонометричного титрування ІВД, автоматичний 60044	Лабораторний прилад з живленням від мережі (AC-powered), призначений для кількісного виміру хлориду в клінічному зразку (наприклад, поту, сечі, сироватки або інших рідин організму) з використанням кулонометричного титрування. Зазвичай для введеного зразка застосовується постійний струм для зменшення іонів хлориду, присутніх в розчині, і величина і тривалість струму до досягнення кінцевої точки використовується для визначення концентрації хлориду по відношенню до еталонного розчину. Пристрій працює з мінімальним залученням техніків і повною автоматизацією всіх процедурних кроків.	Chloride coulometric titration analyser IVD, automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the quantitative measurement of chloride in a clinical specimen (e.g., sweat, urine, serum or other body fluids) using a coulometric titration. Typically, a constant current is applied to the introduced sample to reduce chloride ions that are present in the solution and the magnitude and duration of the current prior to reaching the endpoint is used to determine the chloride concentration in relation to a reference solution. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.

Аналізатор для визначення хлориду методом кулометричного титрування ІВД, напівавтоматичний 60045	Лабораторний прилад з живленням від мережі (AC-powered), призначений для кількісного виміру хлориду в клінічному зразку (наприклад, поту, сечі, сироватки або інших рідин організму) з використанням кулометричного титрування. Зазвичай для введеного зразка застосовується постійний струм для зменшення іонів хлориду, присутніх в розчині, і величина і тривалість струму до досягнення кінцевої точки використовується для визначення концентрації хлориду по відношенню до еталонного розчину. Пристрій працює зі зниженим залученням техніків і автоматизацією деяких, але не всіх, процедурних кроків.	Chloride coulometric titration analyser IVD, semi-automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the quantitative measurement of chloride in a clinical specimen (e.g., sweat, urine, serum or other body fluids) using a coulometric titration. Typically, a constant current is applied to the introduced sample to reduce chloride ions that are present in the solution and the magnitude and duration of the current prior to reaching the endpoint is used to determine the chloride concentration in relation to a reference solution. The device operates with reduced technician involvement and automation of some, but not all, procedural steps.
Синдром Тернера ІВД, контрольний матеріал 60046	Матеріал, що використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення - синдрому Тернера (45, X).	Turner syndrome IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Turner syndrome (45,X).
Синдром Тернера ІВД, набір, аналіз нуклеїнових кислот 60047	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів для дослідження клінічного зразка з метою діагностики, моніторингу або прогнозування спадкового генетичного захворювання синдрому Тернера (45, X), з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	Turner syndrome IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Turner syndrome (45,X), using a nucleic acid technique (NAT).
Синдром Тернера ІВД, праймер 60048	Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню і ініціює її реплікацію в аналізі, використовуюваному при оцінці клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення - синдрому Тернера (45, X).	Turner syndrome IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Turner syndrome (45,X).
Синдром Тернера ІВД, зонд 60049	Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовується в ідентифікації молекул специфічною комплементарної послідовності нуклеїнової кислоти в аналізі, призначеному для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення - синдрому Тернера (45, X).	Turner syndrome IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used to evaluate a clinical to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Turner syndrome (45,X).
Синдром Тернера ІВД, реагент 60050	Речовина або реагент, призначений для використання разом з основним ІВД, щоб виконати певну функцію в аналізі, який використовується для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення - синдрому Тернера (45, X).	Turner syndrome IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Turner syndrome (45,X).
WAGR синдром ІВД, контрольний матеріал 60051	Матеріал, що використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення синдрому WAGR, також відомого як пухлина Вільямса, аніридія, аномалії сечостатевої системи і синдрому розумової відсталості. Синдром WAGR пов'язаний з делецією на хромосомі 11p13, за участю гена 1 пухлини Вільямса і PAX-6 гена, або генів WT1 і PAX6.	WAGR syndrome IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition WAGR syndrome, also known as Wilms tumour, aniridia, genitourinary anomalies, and mental retardation syndrome. WAGR syndrome is associated with deletion at chromosome 11p13 involving the Wilms tumour 1 gene and Paired box 6 gene, or WT1 and PAX6 genes.
WAGR синдром ІВД, набір, аналіз нуклеїнових кислот 60052	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного захворювання синдрому WAGR, також відомого як пухлина Вільямса, аніридія, аномалії сечостатевої системи і синдрому розумової відсталості, з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (NAT). Синдром WAGR пов'язаний з делецією в хромосомі 11p13, в тому числі гена 1 пухлини Вільямса і спареного гена 6, або генів WT1 і PAX6.	WAGR syndrome IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition WAGR syndrome, also known as Wilms tumour, aniridia, genitourinary anomalies, and mental retardation syndrome, using a nucleic acid technique (NAT). WAGR syndrome is associated with deletion at chromosome 11p13 involving the Wilms tumour 1 gene and Paired box 6 gene, or WT1 and PAX6 genes.
WAGR синдром ІВД, праймер 60053	Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню і ініціює її реплікацію в аналізі, використовуюваному при оцінці клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного захворювання синдрому WAGR, також відомого як пухлина Вільямса, аніридія, аномалії сечостатевої системи і синдрому розумової відсталості. Синдром WAGR пов'язаний з делецією в хромосомі 11p13, в тому числі гена 1 пухлини Вільямса і спареного гена 6, або генів WT1 і PAX6.	WAGR syndrome IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition WAGR syndrome, also known as Wilms tumour, aniridia, genitourinary anomalies, and mental retardation syndrome. WAGR syndrome is associated with deletion at chromosome 11p13 involving the Wilms tumour 1 gene and Paired box 6 gene, or WT1 and PAX6 genes.

60054 WAGR синдром ІВД, реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним ІВД, щоб виконати певну функцію в аналізі, який використовується для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного захворювання синдрому WAGR, також відомого як пухлина Вільямса, аніридія, аномалії сечостатевої системи і синдрому розумової відсталості. Синдром WAGR пов'язаний з делецією в хромосомі 11p13, в тому числі гена 1 пухлини Вільямса і спареного гена 6, або генів WT1 і PAX6.	WAGR syndrome IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition WAGR syndrome, also known as Wilms tumour, aniridia, genitourinary anomalies, and mental retardation syndrome. WAGR syndrome is associated with deletion at chromosome 11p13 involving the Wilms tumour 1 gene and Paired box 6 gene, or WT1 and PAX6 genes.
Синдром Вільямса-Бойри ІВД, 60055 контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного розладу синдрому Вільямса-Бойри, пов'язаного з делеціями декількох генів на хромосомі 7q11.23.	William-Beuren syndrome IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder William-Beuren syndrome, associated with multiple gene deletions at chromosome 7q11.23.
Синдром Вільямса-Бойри ІВД, набір, 60056 аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного порушення синдрому Вільямса-Бойри, пов'язаного з численними генними делеціями на хромосомі 7q11.23, з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	William-Beuren syndrome IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder William-Beuren syndrome, associated with multiple gene deletions at chromosome 7q11.23, using a nucleic acid technique (NAT).
Синдром Вільямса-Бойри ІВД, 60057 праймер	Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню і ініціює її реплікацію в аналізі, використовуюваному при оцінці клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення - синдрому Вільямса-Бойри, пов'язаного з численними генними делеціями в хромосомі 7q11.23.	William-Beuren syndrome IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder William-Beuren syndrome, associated with multiple gene deletions at chromosome 7q11.23.
60058 Синдром Вільямса-Бойри ІВД, зонд	Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовується в ідентифікації молекул специфічною комплементарною послідовністю нуклеїнової кислоти в аналізі, призначеному для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення - синдрому Вільямса-Бойри, пов'язаного з численними генними делеціями на хромосомі 7q11.23.	William-Beuren syndrome IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder William-Beuren syndrome, associated with multiple gene deletions at chromosome 7q11.23.
Синдром Вільямса-Бойри ІВД, 60059 реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним ІВД, щоб виконати певну функцію в аналізі, який використовується для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного порушення синдрому Вільямса-Бойри, пов'язаного з численними генними делеціями на хромосомі 7q11.23.	William-Beuren syndrome IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder William-Beuren syndrome, associated with multiple gene deletions at chromosome 7q11.23.
Синдром Вольфа-Хіршхорн ІВД, 60060 контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення - синдрому Вольфа-Хіршхорн, пов'язаного з делецією генів WHSC1, LETM1 і MSX1 на короткому плечі хромосоми 4 (4p16.3).	Wolf-Hirschhorn syndrome IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Wolf-Hirschhorn syndrome, associated with deletion of WHSC1, LETM1, and MSX1 genes on the short arm of chromosome 4 (4p16.3).
Синдром Вольфа-Хіршхорн ІВД, 60061 набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного порушення синдрому Вольфа-Хіршхорн, пов'язаного з делецією генів WHSC1, LETM1 і MSX1 на короткому плечі хромосоми 4 (4p16.3), з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	Wolf-Hirschhorn syndrome IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Wolf-Hirschhorn syndrome, associated with deletion of WHSC1, LETM1, and MSX1 genes on the short arm of chromosome 4 (4p16.3), using a nucleic acid technique (NAT).
Синдром Вольфа-Хіршхорн ІВД, 60062 праймер	Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню і ініціює її реплікацію в аналізі, використовуюваному при оцінці клінічного зразка в діагностиці, моніторингу та прогнозуванні вродженого генетичного порушення - синдрому Вольфа-Хіршхорн, пов'язаного з делецією генів WHSC1, LETM1 і MSX1 на короткому плечі хромосоми 4 (4p16.3).	Wolf-Hirschhorn syndrome IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Wolf-Hirschhorn syndrome, associated with deletion of WHSC1, LETM1, and MSX1 genes on the short arm of chromosome 4 (4p16.3).

60063 Синдром Вольфа-Хіршхорн ІВД, зонд	Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовується в ідентифікації молекул специфічною комплементарної послідовності нуклеїнової кислоти в аналізі, призначеному для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення - синдрому Вольфа-Хіршхорн, пов'язаного з делецією генів WHSC1, LETM1 і MSX1 на короткому плечі хромосоми 4 (4p16.3).	Wolf-Hirschhorn syndrome IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Wolf-Hirschhorn syndrome, associated with deletion of WHSC1, LETM1, and MSX1 genes on the short arm of chromosome 4 (4p16.3).
Синдром Вольфа-Хіршхорн ІВД, 60064 реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним ІВД, щоб виконати певну функцію в аналізі, який використовується для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення - синдрому Вольфа-Хіршхорн, пов'язаного з делецією генів WHSC1, LETM1 і MSX1 на короткому плечі хромосоми 4 (4p16.3).	Wolf-Hirschhorn syndrome IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder Wolf-Hirschhorn syndrome, associated with deletion of WHSC1, LETM1, and MSX1 genes on the short arm of chromosome 4 (4p16.3).
Прикладне програмне забезпечення для конфігурується електронної медичної карти пацієнта на основі 60065 веб-додатків	Прикладна комп'ютерна програма, яка використовується як інформаційна система на базі Інтернету для заміни паперових носіїв електронними формами для збору і запису клінічних даних пацієнта будь-якого типу, результатів досліджень і даних лікування. Це базова система, яку можна використовувати в секторі надання медичних послуг шляхом конфігурації управління потоком документів, метаданих і життєвих циклів даних і шляхом інтеграції в системи ведення електронної медичної карти з використанням стандартних протоколів. Електронні форми надають заздалегідь задані функціональні можливості управління документообігом, введення, пошуку та відображення даних, як правило, для надання допомоги при лікуванні конкретного захворювання або стану [наприклад, при проведенні гіпосенсибілізації (зниження чутливості до алергенів)],	Configurable electronic form web-based application software	An application software program designed as an Internet-based information system intended to replace paper forms by electronically collecting and recording all types of patient clinical information, investigation results, and treatment data. It is a generic system which can be used in healthcare by configuration of workflows, metadata, and data lifecycles; and by integration into electronic medical record (EMR) systems using standard protocols. The electronic forms are intended to provide predefined workflow, input, search, and display functionalities, typically to manage a particular treatment or condition [e.g., hyposensitization (allergy desensitization), cleft lip].
В-клітинна гостра лімфобластна лейкемія генетична мутація ІВД, 60066 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи В-клітинної гострої лімфобластної лейкемії (B-cell acute lymphoblastic leukaemia (B-ALL)), заснованої на хромосомних зміни, які можуть включати хромосомні транслокації t (12; 21), t (4; 11), t (9; 22) і / або t (1; 19).	B-cell acute lymphoblastic leukaemia (B-ALL) genetic mutation IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict B-cell acute lymphoblastic leukaemia (B-ALL) based on chromosomal changes, which may include t(12;21), t(4;11), t(9;22) and/or t(1;19) translocations.
В-клітинна гостра лімфобластна лейкемія генетична мутація ІВД, 60067 набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи В-клітинної гострої лімфобластної лейкемії (B-cell acute lymphoblastic leukaemia (B-ALL)), заснованої на хромосомних зміни, які можуть включати хромосомні транслокації t (12; 21), t (4; 11), t (9; 22) і / або t (1; 19), методом аналізу нуклеїнових кислот.	B-cell acute lymphoblastic leukaemia (B-ALL) genetic mutation IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict B-cell acute lymphoblastic leukaemia (B-ALL) based on chromosomal changes, which may include t(12;21), t(4;11), t(9;22) and/or t(1;19) translocations, using a nucleic acid technique (NAT).
В-клітинна гостра лімфобластна лейкемія генетична мутація ІВД, 60068 праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який пов'язує і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначений для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи В-клітинної гострої лімфобластної лейкемії (B-cell acute lymphoblastic leukaemia (B-ALL)), заснованої на хромосомних зміни, які можуть включати хромосомні транслокації t (12; 21), t (4; 11), t (9; 22) і / або t (1; 19).	B-cell acute lymphoblastic leukaemia (B-ALL) genetic mutation IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict B-cell acute lymphoblastic leukaemia (B-ALL) based on chromosomal changes, which may include t(12;21), t(4;11), t(9;22) and/or t(1;19) translocations.
В-клітинна гостра лімфобластна лейкемія генетична мутація ІВД, зонд 60069	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовується для визначення специфічної комплементарної послідовності молекул нуклеїнової кислоти в аналізі, призначений для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи В-клітинної гострої лімфобластної лейкемії (B-cell acute lymphoblastic leukaemia (B-ALL)), заснованої на хромосомних зміни, які можуть включати хромосомні транслокації t (12; 21), t (4; 11), t (9; 22) і / або t (1; 19).	B-cell acute lymphoblastic leukaemia (B-ALL) genetic mutation IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict B-cell acute lymphoblastic leukaemia (B-ALL) based on chromosomal changes, which may include t(12;21), t(4;11), t(9;22) and/or t(1;19) translocations.

<p>В-клітинна гостра лімфобластна лейкемія генетична мутація ІВД, 60070 реагент</p>	<p>речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при дослідженні клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи В-клітинної гострої лімфобластної лейкемії (B-cell acute lymphoblastic leukaemia (B-ALL)), заснованої на хромосомних зміни, які можуть включати хромосомні транслокації t (12; 21), t (4; 11), t (9; 22) і / або t (1; 19).</p>	<p>B-cell acute lymphoblastic leukaemia (B-ALL) genetic mutation IVD, reagent</p>	<p>A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict B-cell acute lymphoblastic leukaemia (B-ALL) based on chromosomal changes, which may include t(12;21), t(4;11), t(9;22) and/or t(1;19) translocations.</p>
<p>Т-клітинна гостра лімфобластна лейкемія генетична мутація ІВД, 60071 контрольний матеріал</p>	<p>Матеріал, що використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні Т-клітинної гострої лімфобластної лейкемії (Т-ГЛЛ) на основі хромосомних змін, які можуть включати транслокацію генів HOX11 і TCR-альфа або TCR-дельта, делецію хромосоми 6q і / або інші мутації.</p>	<p>T-cell acute lymphoblastic leukaemia (T-ALL) genetic mutation IVD, control</p>	<p>A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict T-cell acute lymphoblastic leukaemia (T-ALL) based on chromosomal changes, which may include translocation of the HOX11 and TCR-alpha or TCR-delta genes, deletion of chromosome 6q and/or other mutations.</p>
<p>Т-клітинна гостра лімфобластна лейкемія генетична мутація ІВД, 60072 набір, аналіз нуклеїнових кислот</p>	<p>Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні Т-клітинної гострої лімфобластної лейкемії (Т-ГЛЛ) на основі хромосомних змін, які можуть включати транслокацію генів HOX11 і TCR-альфа або TCR-дельта, освіта злитого гена SIL-TAL1, делецію хромосоми 6q і / або інші мутації, з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).</p>	<p>T-cell acute lymphoblastic leukaemia (T-ALL) genetic mutation IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict T-cell acute lymphoblastic leukaemia (T-ALL) based on chromosomal changes, which may include translocation of the HOX11 and TCR-alpha or TCR-delta genes, formation of the SIL-TAL1 fusion gene, deletion of chromosome 6q and/or other mutations, using a nucleic acid technique (NAT).</p>
<p>Т-клітинна гостра лімфобластна лейкемія генетична мутація ІВД, 60073 праймер</p>	<p>Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню і ініціює її реплікацію в аналізі, використовуюваному при оцінці клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні Т-клітинної гострої лімфобластної лейкемії (Т-ГЛЛ) на основі хромосомних змін, які можуть включати транслокацію генів HOX11 і TCR-альфа або TCR-дельта, делецію хромосоми 6q і / або інші мутації.</p>	<p>T-cell acute lymphoblastic leukaemia (T-ALL) genetic mutation IVD, primer</p>	<p>A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict T-cell acute lymphoblastic leukaemia (T-ALL) based on chromosomal changes, which may include translocation of the HOX11 and TCR-alpha or TCR-delta genes, deletion of chromosome 6q and/or other mutations.</p>
<p>Т-клітинна гостра лімфобластна лейкемія генетична мутація ІВД, зонд 60074</p>	<p>Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовується в ідентифікації молекул специфічною комплементарною послідовністю нуклеїнової кислоти в аналізі, призначеному для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні Т-клітинної гострої лімфобластної лейкемії (Т-ГЛЛ) на основі хромосомних змін, які можуть включати транслокацію генів HOX11 і TCR-альфа або TCR-дельта, делецію хромосоми 6q і / або інші мутації.</p>	<p>T-cell acute lymphoblastic leukaemia (T-ALL) genetic mutation IVD, probe</p>	<p>A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict T-cell acute lymphoblastic leukaemia (T-ALL) based on chromosomal changes, which may include translocation of the HOX11 and TCR-alpha or TCR-delta genes, deletion of chromosome 6q and/or other mutations.</p>
<p>Т-клітинна гостра лімфобластна лейкемія генетична мутація ІВД, 60075 реагент</p>	<p>Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним ІВД, щоб виконати певну функцію в аналізі, який використовується для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні Т-клітинної гострої лімфобластної лейкемії (Т-ГЛЛ) на основі хромосомних змін, які можуть включати транслокацію генів HOX11 і TCR-альфа або TCR-дельта, делецію хромосоми 6q і / або інші мутації.</p>	<p>T-cell acute lymphoblastic leukaemia (T-ALL) genetic mutation IVD, reagent</p>	<p>A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict T-cell acute lymphoblastic leukaemia (T-ALL) based on chromosomal changes, which may include translocation of the HOX11 and TCR-alpha or TCR-delta genes, deletion of chromosome 6q and/or other mutations.</p>
<p>Гостра мієлоїдна лейкемія генетична мутація ІВД, контрольний матеріал 60076</p>	<p>Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи гострого мієлоїдного лейкозу (Acute myeloid leukaemia (AML) genetic mutation) на підставі змін на генному або хромосомному рівні, які можуть включати мутації гена FLT3, мутації гена NPV1, хромосомні транслокації t (8; 21), inv (16) і / або t (15; 17).</p>	<p>Acute myeloid leukaemia (AML) genetic mutation IVD, control</p>	<p>A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict acute myeloid leukaemia (AML) based on changes at the gene or chromosomal level which may include FLT3 gene mutations, NPM1 gene mutations, t(8;21), inv(16) and/or t(15;17).</p>
<p>Гостра мієлоїдна лейкемія генетична мутація ІВД, набір, аналіз нуклеїнових кислот 60077</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи гострого мієлоїдного лейкозу (AML) (Acute myeloid leukaemia (AML) genetic mutation) на підставі змін на генному або хромосомному рівні, які можуть включати мутації гена FLT3, мутації гена NPV1, хромосомні транслокації t (8; 21), inv (16) і / або t (15; 17), методом аналізу нуклеїнових кислот.</p>	<p>Acute myeloid leukaemia (AML) genetic mutation IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict acute myeloid leukaemia (AML) based on changes at the gene or chromosomal level which may include FLT3 gene mutations, NPM1 gene mutations, t(8;21), inv(16) and/or t(15;17), using a nucleic acid technique (NAT).</p>

Гостра мієлоїдна лейкемія генетична 60078 мутація ІВД, праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який пов'язує і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначений для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи гострого мієлоїдного лейкозу (acute myeloid leukaemia (AML)) на підставі змін на генному або хромосомному рівні, які можуть включати мутації гена FLT3, мутації гена NPV1, хромосомні транслокації t (8; 21), inv (16) i / або t (15; 17).	Acute myeloid leukaemia (AML) genetic mutation IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict acute myeloid leukaemia (AML) based on changes at the gene or chromosomal level which may include FLT3 gene mutations, NPM1 gene mutations, t(8;21), inv(16) and/or t(15;17).
Гостра мієлоїдна лейкемія генетична 60079 мутація ІВД, зонд	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовується для визначення специфічної комплементарної послідовності молекул нуклеїнової кислоти в аналізі, призначений для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи гострого мієлоїдного лейкозу (acute myeloid leukaemia (AML)) на підставі змін на генному або хромосомному рівні, які можуть включати мутації гена FLT3, мутації гена NPV1, хромосомні транслокації t (8; 21), inv (16) i / або t (15; 17).	Acute myeloid leukaemia (AML) genetic mutation IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict acute myeloid leukaemia (AML) based on changes at the gene or chromosomal level which may include FLT3 gene mutations, NPM1 gene mutations, t(8;21), inv(16) and/or t(15;17).
Гостра мієлоїдна лейкемія генетична 60080 мутація ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при дослідженні клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи гострого мієлоїдного лейкозу (Acute myeloid leukaemia (AML)) на підставі змін на генному або хромосомному рівні, які можуть включати мутації гена FLT3, мутації гена NPV1, хромосомні транслокації t (8; 21), inv (16) i / або t (15; 17).	Acute myeloid leukaemia (AML) genetic mutation IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict acute myeloid leukaemia (AML) based on changes at the gene or chromosomal level which may include FLT3 gene mutations, NPM1 gene mutations, t(8;21), inv(16) and/or t(15;17).
Гостра промієлоцитарна лейкемія генетична мутація ІВД, контрольний 60081 матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи гострого промієлоцитарного лейкозу (Acute promyelocytic leukaemia (APL)), також відомого як AML-M3, i / або варіантів, пов'язаних з хромосомною транслокацією t (15; 17) білка PML-RAR типу bcr1, bcr2 або bcr3.	Acute promyelocytic leukaemia (APL) genetic mutation IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict acute promyelocytic leukaemia (APL), also known as AML-M3, and/or variants associated with the PML-RAR translocation t(15;17) denoted bcr1, bcr2 or bcr3.
Гостра промієлоцитарна лейкемія генетична мутація ІВД, набір, аналіз 60082 нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи гострого промієлоцитарного лейкозу (Acute promyelocytic leukaemia (APL)), також відомого як AML-M3, i / або варіантів, пов'язаних з хромосомною транслокацією t (15; 17) білка PML-RAR типу bcr1, bcr2 або bcr3, методом аналізу нуклеїнових кислот.	Acute promyelocytic leukaemia (APL) genetic mutation IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict acute promyelocytic leukaemia (APL), also known as AML-M3, and/or variants associated with the PML-RAR translocation t(15;17) denoted bcr1, bcr2 or bcr3, using a nucleic acid technique (NAT).
Гостра промієлоцитарна лейкемія генетична мутація ІВД, праймер 60083	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який пов'язує і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначений для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи гострого промієлоцитарного лейкозу (Acute promyelocytic leukaemia (APL)), також відомого як AML- M3, i / або варіантів, пов'язаних з хромосомною транслокацією t (15; 17) білка PML-RAR типу bcr1, bcr2 або bcr3.	Acute promyelocytic leukaemia (APL) genetic mutation IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict acute promyelocytic leukaemia (APL), also known as AML-M3, and/or variants associated with the PML-RAR translocation t(15;17) denoted bcr1, bcr2 or bcr3.
Гостра промієлоцитарна лейкемія генетична мутація ІВД, зонд 60084	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовується для визначення специфічної комплементарної послідовності молекул нуклеїнової кислоти в аналізі, призначений для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи гострого промієлоцитарного лейкозу (Acute promyelocytic leukaemia (APL)), також відомого як AML- M3, i / або варіантів, пов'язаних з хромосомною транслокацією t (15; 17) білка PML-RAR типу bcr1, bcr2 або bcr3.	Acute promyelocytic leukaemia (APL) genetic mutation IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict acute promyelocytic leukaemia (APL), also known as AML-M3, and/or variants associated with the PML-RAR translocation t(15;17) denoted bcr1, bcr2 or bcr3.

Гостра промієлоцитарна лейкемія 60085 генетична мутація ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при дослідженні клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи гострого промієлоцитарного лейкозу (Acute promyelocytic leukaemia (APL)), також відомого як AML- M3, і / або варіантів, пов'язаних з хромосомною транслокацією t (15; 17) білка PML-RAR типу bcr1, bcr2 або bcr3.	Acute promyelocytic leukaemia (APL) genetic mutation IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict acute promyelocytic leukaemia (APL), also known as AML-M3, and/or variants associated with the PML-RAR translocation t(15;17) denoted bcr1, bcr2 or bcr3.
Кіназа анапластичної лімфоми 60086 генетична мутація ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи генних мутацій гена кінази анапластичної лімфоми (anaplastic lymphoma kinase (ALK) gene), також відомого як ген ALK. Зміни, виявлені на генному або хромосомному рівнях, можуть включати перебудову гена ALK або гібридні гени NPM-ALK або EML4-ALK, сформовані в результаті транслокації.	Anaplastic lymphoma kinase (ALK) genetic mutation IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict genetic mutations of the anaplastic lymphoma kinase (ALK) gene, also known as ALK gene. The changes detected at the gene or chromosome level may include ALK gene rearrangement, or NPM-ALK or EML4-ALK fusion genes formed by translocation.
Кіназа анапластичної лімфоми 60087 генетична мутація ІВД, праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який пов'язує і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначений для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи генних мутацій гена кінази анапластичної лімфоми (anaplastic lymphoma kinase (ALK) gene), також відомого як ген ALK. Зміни, виявлені на генному або хромосомному рівнях, можуть включати перебудову гена ALK або гібридні гени NPM-ALK або EML4-ALK, сформовані в результаті транслокації.	Anaplastic lymphoma kinase (ALK) genetic mutation IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict genetic mutations of the anaplastic lymphoma kinase (ALK) gene, also known as ALK gene. The changes detected at the gene or chromosome level may include ALK gene rearrangement, or NPM-ALK or EML4-ALK fusion genes formed by translocation.
Кіназа анапластичної лімфоми 60088 генетична мутація ІВД, зонд	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовується для визначення специфічної комплементарної послідовності молекул нуклеїнової кислоти в аналізі, призначений для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи генних мутацій гена кінази анапластичної лімфоми (anaplastic lymphoma kinase (ALK) gene), також відомого як ген ALK. Зміни, виявлені на генному або хромосомному рівнях, можуть включати перебудову гена ALK або гібридні гени NPM-ALK або EML4-ALK, сформовані в результаті транслокації.	Anaplastic lymphoma kinase (ALK) genetic mutation IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict genetic mutations of the anaplastic lymphoma kinase (ALK) gene, also known as ALK gene. The changes detected at the gene or chromosome level may include ALK gene rearrangement, or NPM-ALK or EML4-ALK fusion genes formed by translocation.
Кіназа анапластичної лімфоми 60089 генетична мутація ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для діагностування, спостереження або припущення появи генних мутацій гена кінази анапластичної лімфоми (anaplastic lymphoma kinase (ALK) gene), також відомого як ген ALK. Зміни, виявлені на генному або хромосомному рівнях, можуть включати перебудову гена ALK або гібридні гени NPM-ALK або EML4-ALK, сформовані в результаті транслокації.	Anaplastic lymphoma kinase (ALK) genetic mutation IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict genetic mutations of the anaplastic lymphoma kinase (ALK) gene, also known as ALK gene. The changes detected at the gene or chromosome level may include ALK gene rearrangement, or NPM-ALK or EML4-ALK fusion genes formed by translocation.
Зворотня транскриптаза реагент ІВД, 60090 набір	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для використання в синтезі комплементарної дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК) методом зворотної транскрипції, для поліпшення ампліфікації мішені рибонуклеїнової кислоти (РНК) в клінічному зразку з використанням полімеразної ланцюгової реакції (ПЛР).	Reverse transcription reagent kit IVD	A collection of reagents and other associated materials intended to be used in the synthesis of complementary deoxyribonucleic acid (cDNA) by reverse transcription, to facilitate the amplification of target ribonucleic acid (RNA) in a clinical specimen, using a polymerase chain reaction (PCR) technique.
ПЛР-майстер-мікс ампліфикаційний 60091 реагент ІВД, набір	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для використання в якості майстер-міксу ампліфикаційних реагенту в комбінації зі специфічними послідовностями праймерів, зондами і / або контролями, щоб сприяти ампліфікації цільової дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК) в клінічному зразку з використанням полімеразної ланцюгової реакції (ПЛР).	Nucleic acid amplification mastermix kit IVD	A collection of reagents and other associated materials intended to be used in combination with sequence-specific primers, probes and/or controls to facilitate the amplification of a target nucleic acid sequence [i.e., deoxyribonucleic acid (DNA) or ribonucleic acid (RNA)] in a clinical specimen, using a nucleic acid amplification technique (e.g., polymerase chain reaction (PCR), loop-mediated isothermal amplification (LAMP)).
ДНК термостабільний фермент 60092 реагент ІВД	речовина або реагент, призначений для використання як термостабільний фермент в молекулярному аналізі, щоб сприяти ампліфікації цільової послідовності дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК) в клінічному зразку з використанням методу полімеразної ланцюгової реакції (ПЛР).	DNA amplification enzyme reagent IVD	A substance or reactant intended to be used as an enzyme in a molecular assay to facilitate the amplification of target deoxyribonucleic acid (DNA) in a clinical specimen, using a polymerase chain reaction (PCR) technique.

Внутрішній контрольний матеріал 60093 РНК ІВД, набір	Набір реагентів та інших пов'язаних з ним матеріалів, призначений для використання в якості екзогенного компонента при молекулярному аналізі, щоб перевірити екстракцію і / або ампліфикацію цільової послідовності рибонуклеїнової кислоти (РНК) і / або перевірити відсутність інгібуючих речовин в клінічному зразку.	Exogenous RNA internal control kit IVD	A collection of reagents and other associated materials intended to be used as an exogenous component in a molecular assay, to verify the extraction and/or amplification process applied to target ribonucleic acid (RNA) and/or to verify the absence of inhibiting substances in a clinical specimen.
Екзогенна ДНК внутрішній контрольний матеріал ІВД, набір 60094	Набір реагентів та інших пов'язаних з ним матеріалів, призначений для використання в якості екзогенного компонента при молекулярному аналізі, щоб перевірити екстракцію і / або ампліфикацію цільової послідовності дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК) і / або перевірити відсутність інгібуючих речовин в клінічному зразку.	Exogenous DNA internal control kit IVD	A collection of reagents and other associated materials intended to be used as an exogenous component in a molecular assay, to verify the extraction and/or amplification process applied to target deoxyribonucleic acid (DNA) and/or to verify the absence of inhibiting substances in a clinical specimen.
Визначення каріотипу за зразком амніотичної рідини / ворсин хоріона 60095 ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для приготування суспензії, зберігання і зберігання амніотичної рідини і / або ворсин хоріона (Amniotic fluid / chorionic villus sample (CVS) karyotype suspension) клінічного зразка для підтримки придатності для визначення каріотипу або оцінки хромосом.	Amniotic fluid/chorionic villus sample (CVS) karyotype suspension IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used for the suspension, preservation and storage of amniotic fluid and/or chorionic villus sample (CVS) fluid of a clinical specimen, in order to maintain suitability for karyotyping or chromosome evaluation.
Каріотипування кісткового мозку 60096 реагент для зберігання ІВД	речовина або реагент, призначений для використання для приготування суспензії, консервації та зберігання кісткового мозку (bone marrow) і / або клітин периферичної крові в клінічному зразку для забезпечення схоронності для каріотипування (karyotyping) або хромосомного аналізу.	Bone marrow karyotype suspension reagent IVD	A substance or reactant intended to be used for the suspension, preservation and storage of bone marrow and/or peripheral blood cells in a clinical specimen, in order to maintain suitability for karyotyping or chromosome evaluation.
60097 Безпліддя генотипування ІВД, зонд	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовується в ідентифікації молекул специфічною комплементарною послідовністю нуклеїнової кислоти в аналізі, призначеному для діагностування або моніторингу безпліддя внаслідок мікрodelецій в Y-хромосомі в клінічному зразку.	Infertility genotyping IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used for diagnosing or monitoring infertility due to Y-chromosome microdeletions in a clinical specimen.
Безпліддя генотипування ІВД, контрольний матеріал 60098	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при діагностуванні або моніторингу безпліддя внаслідок мікрodelецій в Y-хромосомі в клінічному зразку.	Infertility genotyping IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for diagnosing or monitoring infertility due to Y-chromosome microdeletions in a clinical specimen.
Безпліддя генотипування ІВД, набір, аналіз нуклеїнових кислот 60099	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для діагностування або моніторингу безпліддя внаслідок мікрodelецій в Y-хромосомі в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	Infertility genotyping IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for diagnosing or monitoring infertility due to Y-chromosome microdeletions in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Безпліддя генотипування ІВД, праймер 60100	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню і ініціює її реплікацію в аналізі, використовуюваному для діагностування або моніторингу безпліддя внаслідок мікрodelецій в Y-хромосомі в клінічному зразку.	Infertility genotyping IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used for diagnosing or monitoring infertility due to Y-chromosome microdeletions in a clinical specimen.
60101 Безпліддя генотипування ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для оцінки клінічного зразка для діагностування або моніторингу безпліддя внаслідок мікрodelецій в Y-хромосомі в клінічному зразку.	Infertility genotyping IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for diagnosing or monitoring infertility due to Y-chromosome microdeletions in a clinical specimen.
Група крові плоду генотипування 60102 ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при оцінці клінічного зразка з метою діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення гемолітичної хвороби новонароджених, заснованої на генотипуванні однієї або безлічі груп крові (multiple blood group). Обумовлені генотипи груп крові можуть включати системи Резус (Rhesus), Келл (Kell), Даффі (Duffy) і / або Кідд (Kidd).	Foetal blood group genotyping IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict haemolytic disease of the newborn based on one or multiple blood group genotypes. The blood group genotypes to be assayed may include Rhesus, Kell, Duffy and/or Kidd blood groups.
Група крові плоду генотипування 60103 ІВД, набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для оцінки клінічного зразка з метою діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення гемолітичної хвороби новонароджених, заснованої на генотипуванні однієї або безлічі груп крові (multiple blood group) методом аналізу нуклеїнових кислот. Обумовлені генотипи груп крові можуть включати системи Резус (Rhesus), Келл (Kell), Даффі (Duffy) і / або Кідд (Kidd).	Foetal blood group genotyping IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to diagnose, monitor or predict haemolytic disease of the newborn based on one or multiple blood group genotypes, using a nucleic acid technique (NAT). The blood group genotypes to be assayed may include Rhesus, Kell, Duffy and/or Kidd blood groups.

Група крові плоду генотипування 60104 ІВД, праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначеному для оцінки клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення гемолітичної хвороби новонароджених, заснованому на генотипуванні однієї або безлічі груп крові (multiple blood group). Обумовлені генотипи груп крові можуть включати системи Резус (Rhesus), Келл (Kell), Даффі (Duffy) і / або Кідд (Kidd).	Foetal blood group genotyping IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict haemolytic disease of the newborn based on one or multiple blood group genotypes. The blood group genotypes to be assayed may include Rhesus, Kell, Duffy and/or Kidd blood groups.
Група крові плоду генотипування 60105 ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для оцінки клінічного зразка з метою діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення гемолітичної хвороби новонароджених, заснованої на генотипуванні однієї або безлічі груп крові (multiple blood group). Обумовлені генотипи груп крові можуть включати системи Резус (Rhesus), Келл (Kell), Даффі (Duffy) і / або Кідд (Kidd).	Foetal blood group genotyping IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict haemolytic disease of the newborn based on one or multiple blood group genotypes. The blood group genotypes to be assayed may include Rhesus, Kell, Duffy and/or Kidd blood groups.
Модем для моніторингу стану 60106 пацієнта	Портативний адаптер / модем, призначений для підключення електронного виробу для моніторингу фізіологічних показників пацієнта (наприклад, комунікатора активного імплантуємого виробу, який отримує сигнали від імплантованого генератора імпульсів, такого як кардіостимулятор) до аналогової телефонної лінії для відправки цифрової інформації з пристрою для моніторингу в установах охорони здоров'я за допомогою телефонного зв'язку. Як правило, складається з невеликого корпусу з гніздом для телефонного кабелю і проводу, що з'єднує виріб з монітором для відстеження фізіологічних показників пацієнта. Виріб може використовуватися в тих випадках, коли немає сигналу від монітора з функцією надсилання даних про стан пацієнта по мережі мобільного (стільникового) зв'язку.	Patient monitoring modem	A portable adaptor/modem intended to connect an electronic device that monitors a patient's physiologic parameters (e.g., an active-implantable-device communicator that receives signals from an implanted pulse generator such as a cardiac pacemaker) to an analogue telephone line, to send digital information from the monitoring device to a healthcare facility transtelephonically. It typically consists of a small housing with a telephone line socket and a patient monitor connection lead. This device may be used in cases when a patient monitor capable of sending patient data via a mobile telephone (cellular) network has no signal.
Дослідження приживлення трансплантат після пересадки кісткового мозку ІВД, контрольний 60107 матеріал	Матеріал, що використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для оцінки клінічного зразка взятого від трансплантата реципієнта кісткового мозку, щоб визначити ступінь приживлення клітин донора, або присутній відсоток клітин донора.	Post bone-marrow transplant engraftment study IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen taken from a bone-marrow transplant recipient, in order to determine the extent of donor cell engraftment, or the percentage of donor-derived cells present.
Дослідження приживлення трансплантат після пересадки кісткового мозку ІВД, набір, аналіз 60108 нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінки клінічного зразка взятого від трансплантата реципієнта кісткового мозку, щоб визначити ступінь приживлення клітин донора, або присутній відсоток клітин донора, з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	Post bone-marrow transplant engraftment study IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen taken from a bone-marrow transplant recipient, in order to determine the extent of donor cell engraftment, or the percentage of donor-derived cells present, using a nucleic acid technique (NAT).
Дослідження енграфтмента після трансплантації кісткового мозку ІВД, 60109 праймер	Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню і ініціює її реплікацію в аналізі, використовуваному при оцінці клінічного зразка взятого від трансплантата реципієнта кісткового мозку, щоб визначити ступінь приживлення клітин донора, або присутній відсоток клітин донора.	Post bone-marrow transplant engraftment study IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen taken from a bone-marrow transplant recipient, in order to determine the extent of donor cell engraftment, or the percentage of donor-derived cells present.
Дослідження приживлення трансплантат після пересадки 60110 кісткового мозку ІВД, реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним ІВД, щоб виконати певну функцію в аналізі, який використовується для оцінки клінічного зразка взятого від трансплантата реципієнта кісткового мозку, щоб визначити ступінь приживлення клітин донора, або присутній відсоток клітин донора.	Post bone-marrow transplant engraftment study IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen taken from a bone-marrow transplant recipient, in order to determine the extent of donor cell engraftment, or the percentage of donor-derived cells present.

<p>Система для магнітної сепарації 60111 клітин</p>	<p>Комплект виробів, призначених для підготовки препаратів різних людських клітин (наприклад, аспіратів кісткового мозку, препаратів клітин периферичної крові, спермі) для відділення клітин з певними характеристиками (наприклад, специфічних видів клітин або таких субпопуляцій, як стовбурові клітини або клітини, що виділяють цитокіни, апоптотических сперматозоїдів) за допомогою з'єднань магнітних мікрочастинок, які розпізнають специфічні характеристики клітин. Магнітно-мічені клітини утримуються в магнітному полі в колонці, а решта (НЕ мічені) клітини проходять далі. Як правило, в комплект входять магніт або блок обробки / процесор (що включає програмне забезпечення), набори трубок, буферний розчин для промивання та специфічні реагенти з суспензією магнітних мікрочастинок.</p>	<p>Magnetic cell separation system</p>	<p>A assembly of devices intended to process heterogeneous human cell preparations (e.g., bone marrow aspirates, peripheral blood cell preparations, semen) to separate cells of specific characteristics (e.g., specific cell types or subpopulations like stem cells or cytokine secreting cells, apoptotic spermatozoa) using magnetic bead conjugates that recognize specific cell characteristics. Cells that are magnetically labelled are retained in a magnetic field in a column, while other (unlabelled) cells pass through. It typically includes a magnet or a processing unit (including software), tubing sets, a buffered washing solution, and specific reagents with magnetic bead suspension.</p>
<p>Блок обробки системи для магнітної 60112 сепарації клітин</p>	<p>Виріб, що працює від мережі (мережі змінного струму), що є компонентом магнітної системи для сепарації клітин, розроблене для відділення за допомогою магніту специфічних типів клітин або субпопуляцій з препаратів різних людських клітин. Це програмований виріб, як правило, складається з насосних / струмуючих механізмів, магніту, клапанів, підвісного пристрою для пакета і призначеного для користувача дисплея з екраном. Воно функціонує в поєднанні з намагнічує реагентом, буферним розчином для промивання і набором трубок для відділення необхідних популяцій клітин шляхом їх утримання в магнітному полі. Клітини, як правило, використовуються в регенеративної медицини (наприклад, серцево-судинної, гематогенної) або для лікування захворювань (наприклад, онкологічних). Це виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Magnetic cell separation system processing unit</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) device that is a component of a magnetic cell separation system designed to magnetically separate specific cell types or subpopulations from heterogeneous human cell preparations. It is a programmable device typically consisting of pumping/agitating mechanisms, a magnet, valves, bag hangers and a user display screen. It functions in combination with a magnetizing reagent, a buffered washing solution and a tubing set to separate the target cell population by retention in a magnetic field. The cells are typically used in regenerative medicine (e.g., cardiovascular, haematogenic) or disease treatment (e.g., oncology). This is a reusable device.</p>
<p>Розчин буферний сольовий для 60113 системи магнітної сепарації клітин</p>	<p>Стерильний буферний водний сольовий розчин, який є компонентом магнітної системи для сепарації клітин, призначений для використання під час магнітного відділення необхідних типів клітин або субпопуляцій з препаратів різних людських клітин. Виріб призначений для заповнення системи для сепарації, так само як і для промивання та елюції відокремлених клітин і для запобігання об'єднання і злипання клітин. Поставляється в контейнері (наприклад, поліпропіленовому пакеті) і не призначений для прямих внутрішньовенних (IV) вливань. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Magnetic cell separation system buffered saline solution</p>	<p>A sterile buffered aqueous salt solution that is a component of a magnetic cell separation system intended to be used during the magnetic separation of target cell types or subpopulations from heterogeneous human cell preparations. The device is intended for the priming of the separation system as well as the washing and elution of separated cells and to prevent cell aggregation and adherence. It is supplied in a container (e.g., polypropylene bag) and is not for direct intravenous (IV) infusion. This is a single-use device.</p>
<p>Набір трубок до системи для 60114 магнітної сепарації клітин</p>	<p>Стерильний набір трубок, які є компонентом магнітної системи для сепарації клітин, призначеної для відділення за допомогою магніту специфічних типів клітин або субпопуляцій з препаратів різних людських клітин. Зазвичай складається з гнучких пластикових трубок, конекторів (наприклад, голок, Луер-адаптерів), з'єднувачів, пакетів (наприклад, для відходів, необхідних клітин) і колонок для сепарації; також можуть бути фільтри, затискачі та камери для центрифугування, культивування і нагрівання / охолодження. Набір надає стерильну лінію внутрішнього струму. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Magnetic cell separation system tubing set</p>	<p>A sterile tubing set that is a component of a magnetic cell separation system intended to be used for the magnetic separation of target cell types or subpopulations from heterogeneous human cell preparations. It typically consists of flexible plastic tubes, connectors (e.g., spike, Luer-lock), connectors, bags (e.g. waste, target cells) and separation columns; it may also include filters, clamps, and centrifugation, cultivation, and heating/cooling chambers. The set provides a sterile interior fluid path. This is a single-use device.</p>
<p>Магніт до системи для магнітної 60115 сепарації клітин</p>	<p>Нестерильний виріб, що включає постійний магніт, що є компонентом магнітної системи для сепарації клітин, розроблене для відділення за допомогою магніту специфічних типів клітин або субпопуляцій з препаратів різних людських клітин. Як правило, функціонує в поєднанні з намагнічує реагентів, буферним розчином і колонкою для відділення необхідних популяцій клітин шляхом їх утримання в магнітному полі. Клітини зазвичай використовуються в заплідненні in vitro (IVF) / допоміжних репродуктивних технологіях (ART). Це виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Magnetic cell separation system processing unit magnet</p>	<p>A non-sterile device featuring a permanent magnet that is a component of a magnetic cell separation system designed to magnetically separate specific cell types or subpopulations from heterogeneous human cell preparations. It typically functions in combination with a magnetizing reagent, buffered solution, and a column to separate the target cell population by retention in a magnetic field. The cells are typically used in regenerative and in vitro fertilization (IVF)/assisted reproduction technique (ART) medicine. This is a reusable device.</p>

Типування тканин на основі ДНК ІВД, 60116 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування або припущення сумісності тканин донорів і реципієнтів на основі одного або кількох генетичних маркерів з сімейства головного комплексу гістосумісності (major histocompatibility complex (MHC)). Генетичні маркери можуть включати HLA-A, HLA-B, HLA-C, DRB1, DRB3, DRB4, DRB5, DQB1, DPB1, MICA і / або C4.	DNA-based tissue typing IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose or predict donor and recipient tissue compatibility based on one or multiple genetic markers from the major histocompatibility complex (MHC) family of genes. Genetic markers may include HLA-A, HLA-B, HLA-C, DRB1, DRB3, DRB4, DRB5, DQB1, DPB1, MICA and/or C4.
Типування тканин на основі ДНК ІВД, 60117 набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ним матеріалів, призначений для оцінки клінічного зразка для діагностування або припущення сумісності тканин донорів і реципієнтів на основі одного або кількох генетичних маркерів з сімейства головного комплексу гістосумісності (major histocompatibility complex (MHC)) методом аналізу нуклеїнових кислот. Генетичні маркери можуть включати HLA-A, HLA-B, HLA-C, DRB1, DRB3, DRB4, DRB5, DQB1, DPB1, MICA і / або C4.	DNA-based tissue typing IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose or predict donor and recipient tissue compatibility based on one or multiple genetic markers from the major histocompatibility complex (MHC) family of genes, using a nucleic acid technique (NAT). Genetic markers may include HLA-A, HLA-B, HLA-C, DRB1, DRB3, DRB4, DRB5, DQB1, DPB1, MICA and/or C4.
Типування тканин на основі ДНК ІВД, 60118 праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначений для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування або припущення сумісності тканин донорів і реципієнтів на основі одного або кількох генетичних маркерів з сімейства головного комплексу гістосумісності (major histocompatibility complex (MHC)). Генетичні маркери можуть включати HLA-A, HLA-B, HLA-C, DRB1, DRB3, DRB4, DRB5, DQB1, DPB1, MICA і / або C4.	DNA-based tissue typing IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose or predict donor and recipient tissue compatibility based on one or multiple genetic markers from the major histocompatibility complex (MHC) family of genes. Genetic markers may include HLA-A, HLA-B, HLA-C, DRB1, DRB3, DRB4, DRB5, DQB1, DPB1, MICA and/or C4.
Типування тканин на основі ДНК ІВД, 60119 реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при дослідженні клінічного зразка для діагностування або припущення сумісності тканин донорів і реципієнтів на основі одного або кількох генетичних маркерів з сімейства головного комплексу гістосумісності (major histocompatibility complex (MHC)). Генетичні маркери можуть включати HLA-A, HLA-B, HLA-C, DRB1, DRB3, DRB4, DRB5, DQB1, DPB1, MICA і / або C4.	DNA-based tissue typing IVD, reagent	A reagent which is intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose or predict donor and recipient tissue compatibility based on one or multiple genetic markers from the major histocompatibility complex (MHC) family of genes. Genetic markers may include HLA-A, HLA-B, HLA-C, DRB1, DRB3, DRB4, DRB5, DQB1, DPB1, MICA and/or C4.
60120 Гібридизація ДНК in situ ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при загальному визначенні кон'югированної ДНК зондів, гібридизованих з відповідними мішенями послідовності в зразках клітин або тканин, приготованих з клінічного зразка.	Nucleic acid hybridization detection reagent IVD	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay intended to be used for the generic detection of nucleic acid (e.g., DNA, RNA) probes hybridized to their target nucleotide sequences in a clinical specimen.
Субодинаця 1 вітамін К епоксид-редуктазної комплексу поліморфізм гена ІВД, контрольний матеріал 60121	ММатеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для оцінки клінічного зразка в діагностиці або прогнозуванні генних поліморфізмів субодинаці 1 вітамін К епоксид-редуктазної комплексу (VKORC1), пов'язаної з метаболізмом варфарину.	Vitamin K epoxide reductase complex subunit-1 (VKORC1) gene polymorphism IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose or predict Vitamin K epoxide reductase complex subunit-1 (VKORC1) gene polymorphisms associated with warfarin metabolism.
Субодинаця 1 вітамін К епоксид-редуктазної комплексу поліморфізм гена ІВД, набір, аналіз нуклеїнових кислот 60122	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінки клінічного зразка в діагностиці або прогнозуванні генних поліморфізмів субодинаці 1 вітамін К епоксид-редуктазної комплексу (VKORC1), пов'язаних з метаболізмом варфарину, з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	Vitamin K epoxide reductase complex subunit-1 (VKORC1) gene polymorphism IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose or predict Vitamin K epoxide reductase complex subunit-1 (VKORC1) gene polymorphisms associated with warfarin metabolism, using a nucleic acid technique (NAT).
Субодинаця 1 вітамін К епоксид-редуктазної комплексу поліморфізм гена ІВД, праймер 60123	Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню і ініціює її реплікацію в аналізі, використовуваному при оцінці клінічного зразка в діагностиці або прогнозуванні генних поліморфізмів субодинаці 1 вітамін К епоксид-редуктазної комплексу (VKORC1), пов'язаної з метаболізмом варфарину.	Vitamin K epoxide reductase complex subunit-1 (VKORC1) gene polymorphism IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose or predict Vitamin K epoxide reductase complex subunit-1 (VKORC1) gene polymorphisms associated with warfarin metabolism.
Субодинаця 1 вітамін К епоксид-редуктазної комплексу поліморфізм гена ІВД, реагент 60124	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним ІВД, щоб виконати певну функцію в аналізі, який використовується для оцінки клінічного зразка в діагностиці або прогнозуванні генних поліморфізмів субодинаці 1 вітамін К епоксид-редуктазної комплексу (VKORC1), пов'язаної з метаболізмом варфарину.	Vitamin K epoxide reductase complex subunit-1 (VKORC1) gene polymorphism IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose or predict Vitamin K epoxide reductase complex subunit-1 (VKORC1) gene polymorphisms associated with warfarin metabolism.

Уридиндифосфат глюкуронилтрансфераза 1A1 поліморфізм гена ІВД, контрольний 60125 матеріал	Матеріал, що використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для оцінки клінічного зразка в діагностиці або прогнозуванні генних поліморфізмів уридиндифосфат глюкуронилтрансферази 1A1 (UGT1A1), пов'язаних з небажаними реакціями на хіміотерапевтичний препарат иринотекан.	Uridine diphosphate-glucuronyltransferase 1A1 (UGT1A1) gene polymorphism IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose or predict uridine diphosphate-glucuronyltransferase 1A1 (UGT1A1) gene polymorphisms associated with adverse reactions to the chemotherapeutic drug irinotecan.
Уридиндифосфат глюкуронилтрансфераза 1A1 поліморфізм гена ІВД, набір, аналіз 60126 нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінки клінічного зразка в діагностиці або прогнозуванні генних поліморфізмів уридиндифосфат глюкуронилтрансферази 1A1 (UGT1A1), пов'язаних з небажаними реакціями на хіміотерапевтичний препарат иринотекан, з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	Uridine diphosphate-glucuronyltransferase 1A1 (UGT1A1) gene polymorphism IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose or predict uridine diphosphate-glucuronyltransferase 1A1 (UGT1A1) gene polymorphisms associated with adverse reactions to the chemotherapeutic drug irinotecan, using a nucleic acid technique (NAT).
Уридиндифосфат глюкуронилтрансфераза 1A1 поліморфізм гена ІВД, праймер 60127	Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню і ініціює її реплікацію в аналізі, використовуваному при оцінці клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні генних поліморфізмів уридиндифосфат глюкуронилтрансферази 1A1 (UGT1A1), пов'язаних з небажаними реакціями на хіміотерапевтичний препарат иринотекан.	Uridine diphosphate-glucuronyltransferase 1A1 (UGT1A1) gene polymorphism IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay, intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose or predict uridine diphosphate-glucuronyltransferase 1A1 (UGT1A1) gene polymorphisms associated with adverse reactions to the chemotherapeutic drug irinotecan.
Уридиндифосфат глюкуронилтрансфераза 1A1 поліморфізм гена ІВД, реагент 60128	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним ІВД, щоб виконати певну функцію в аналізі, який використовується для оцінки клінічного зразка в діагностиці або прогнозуванні генних поліморфізмів уридиндифосфат глюкуронилтрансферази 1A1 (UGT1A1), пов'язаних з небажаними реакціями на хіміотерапевтичний препарат иринотекан.	Uridine diphosphate-glucuronyltransferase 1A1 (UGT1A1) gene polymorphism IVD, reagent	A reagent intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay, that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose or predict uridine diphosphate-glucuronyltransferase 1A1 (UGT1A1) gene polymorphisms associated with adverse reactions to the chemotherapeutic drug irinotecan.
Тіопурин-5-метилтрансфераза поліморфізм гена ІВД, контрольний 60129 матеріал	Матеріал, що використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для оцінки клінічного зразка в діагностиці або прогнозуванні генних поліморфізмів тіопурин-5-метилтрансферази (TPMT), пов'язаних з небажаними реакціями на препарати тіопурин (азатіоприн, 6-меркаптопурин і 6-тіогуанін).	Thiopurine S-methyltransferase (TPMT) gene polymorphism IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose or predict thiopurine S-methyltransferase (TPMT) gene polymorphisms associated with adverse reactions to thiopurine drugs (azathioprine, 6-mercaptopurine and 6-thioguanine).
Тіопурин-5-метилтрансфераза поліморфізм гена ІВД, набір, аналіз 60130 нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінки клінічного зразка в діагностиці або прогнозуванні генних поліморфізмів тіопурин-5-метилтрансферази (TPMT), пов'язаних з небажаними реакціями на препарати тіопурин (азатіоприн, 6-меркаптопурин і 6-тіогуанін), з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	Thiopurine S-methyltransferase (TPMT) gene polymorphism IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose or predict thiopurine S-methyltransferase (TPMT) gene polymorphisms associated with adverse reactions to thiopurine drugs (azathioprine, 6-mercaptopurine and 6-thioguanine), using a nucleic acid technique (NAT).
Тіопурин-5-метилтрансфераза поліморфізм гена ІВД, праймер 60131	Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню і ініціює її реплікацію в аналізі, використовуваному при оцінці клінічного зразка в діагностиці або прогнозуванні генних поліморфізмів тіопурин-5-метилтрансферази (TPMT), пов'язаних з небажаними реакціями на препарати тіопурин (азатіоприн, 6-меркаптопурин і 6-тіогуанін).	Thiopurine S-methyltransferase (TPMT) gene polymorphism IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose or predict thiopurine S-methyltransferase (TPMT) gene polymorphisms associated with adverse reactions to thiopurine drugs (azathioprine, 6-mercaptopurine and 6-thioguanine).
Тіопурин-5-метилтрансфераза поліморфізм гена ІВД, реагент 60132	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним ІВД, щоб виконати певну функцію в аналізі, який використовується для оцінки клінічного зразка в діагностиці або прогнозуванні генних поліморфізмів тіопурин-5-метилтрансферази (TPMT), пов'язаних з небажаними реакціями на препарати тіопурин (азатіоприн, 6-меркаптопурин і 6-тіогуанін).	Thiopurine S-methyltransferase (TPMT) gene polymorphism IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay, that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose or predict thiopurine S-methyltransferase (TPMT) gene polymorphisms associated with adverse reactions to thiopurine drugs (azathioprine, 6-mercaptopurine and 6-thioguanine).
Чутливість до суксаметонію / сколінове апное ІВД, контрольний 60133 матеріал	Матеріал, що використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні сколінового апное, спадкового генетичного стану, пов'язаного з гіперчутливістю до хірургічного анестетика суксаметоній. Чутливість до суксаметоній, або сколіновое апное, пов'язана з мутаціями в гені БУТИРИЛХОЛІНЕСТЕРАЗИ (BCHE).	Suxamethonium sensitivity/scoline apnoea IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict scoline apnoea, the inherited genetic condition associated with sensitivity to the surgical anaesthetic suxamethonium. Suxamethonium sensitivity or scoline apnoea is associated with mutations in the butyrylcholinesterase (BCHE) gene.

Чутливість до суксаметонію / сколінове апное ІВД, набір, аналіз 60134 нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні сколінового апное, спадкового генетичного захворювання, пов'язаного з гіперчутливістю до хірургічного анестетика суксаметоній, з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК). Чутливість до суксаметоній, або сколінове апное, пов'язана з мутаціями в гені БУТИРИЛХОЛІНЕСТЕРАЗИ (BCHE).	Suxamethonium sensitivity/scoline apnoea IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict scoline apnoea, the inherited genetic condition associated with sensitivity to the surgical anaesthetic suxamethonium, using a nucleic acid technique (NAT). Suxamethonium sensitivity or scoline apnoea is associated with mutations in the butyrylcholinesterase (BCHE) gene.
Чутливість до суксаметонію / 60135 сколінове апное ІВД, праймер	Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню і ініціює її реплікацію в аналізі, використовуваному при оцінці клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні сколінового апное, спадкового генетичного стану, пов'язаного з гіперчутливістю до хірургічного анестетика суксаметоній. Чутливість до суксаметоній, або сколінове апное, пов'язана з мутаціями в гені БУТИРИЛХОЛІНЕСТЕРАЗИ (BCHE).	Suxamethonium sensitivity/scoline apnoea IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict scoline apnoea, the inherited genetic condition associated with sensitivity to the surgical anaesthetic suxamethonium. Suxamethonium sensitivity or scoline apnoea is associated with mutations in the butyrylcholinesterase (BCHE) gene.
Чутливість до суксаметонію / 60136 сколінове апное ІВД, реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним ІВД, щоб виконати певну функцію в аналізі, який використовується для оцінки клінічного зразка в діагностиці або прогнозуванні сколінового апное, спадкового генетичного стану, пов'язаного з гіперчутливістю до хірургічного анестетика суксаметоній. Чутливість до суксаметоній, або сколінове апное, пов'язана з мутаціями в гені БУТИРИЛХОЛІНЕСТЕРАЗИ (BCHE).	Suxamethonium sensitivity/scoline apnoea IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose or predict scoline apnoea, the inherited genetic condition associated with sensitivity to the surgical anaesthetic suxamethonium. Suxamethonium sensitivity or scoline apnoea is associated with mutations in the butyrylcholinesterase (BCHE) gene.
Ген цитохрому P450 поліморфізм 60137 ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення генних поліморфізмів в суперсімейства P450 (CYP450), пов'язаних з метаболізмом ксенобіотиків / лікарських препаратів (xenobiotics / drugs), в тому числі варфарину (warfarin), анальгетиків (analgesics) і / або анти-депресантів (anti-depressants).	Cytochrome P450 (CYP450) gene polymorphism IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose or predict gene polymorphisms within the Cytochrome P450 superfamily (CYP450) that are associated with metabolism of xenobiotics/drugs, including warfarin, analgesics and/or anti-depressants.
Ген цитохрому P450 поліморфізм 60138 ІВД, набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення генних поліморфізмів в суперсімейства P450 (CYP450), пов'язаних з метаболізмом ксенобіотиків / лікарських препаратів (xenobiotics / drugs), в тому числі варфарину (warfarin), анальгетиків (analgesics) і / або анти-депресантів (anti-depressants), методом аналізу нуклеїнових кислот.	Cytochrome P450 (CYP450) gene polymorphism IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose or predict gene polymorphisms within the Cytochrome P450 superfamily (CYP450) that are associated with metabolism of xenobiotics/drugs, including warfarin, analgesics and/or anti-depressants, using a nucleic acid technique (NAT).
Ген цитохрому P450 поліморфізм 60139 ІВД, праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовується в ідентифікації молекул специфічною комплементарної послідовності нуклеїнової кислоти в аналізі, призначеному для оцінки клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення генних поліморфізмів в суперсімейства P450 (CYP450), пов'язаних з метаболізмом ксенобіотиків / лікарських препаратів (xenobiotics / drugs), в тому числі варфарину (warfarin), анальгетиків (analgesics) і / або анти-депресантів (anti-depressants).	Cytochrome P450 (CYP450) gene polymorphism IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose or predict gene polymorphisms within the Cytochrome P450 superfamily (CYP450) that are associated with metabolism of xenobiotics/drugs, including warfarin, analgesics and/or anti-depressants.
Ген цитохрому P450 поліморфізм 60140 ІВД, зонд	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовується в ідентифікації молекул специфічною комплементарної послідовності нуклеїнової кислоти в аналізі, призначеному для оцінки клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення генних поліморфізмів в суперсімейства P450 (CYP450), пов'язаних з метаболізмом ксенобіотиків / лікарських препаратів (xenobiotics / drugs), в тому числі варфарину (warfarin), анальгетиків (analgesics) і / або анти-депресантів (anti-depressants).	Cytochrome P450 (CYP450) gene polymorphism IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose or predict gene polymorphisms within the Cytochrome P450 superfamily (CYP450) that are associated with metabolism of xenobiotics/drugs, including warfarin, analgesics and/or anti-depressants.

60141	Ген цитохрому P450 поліморфізм ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення генних поліморфізмів в суперсімействі P450 (CYP450), пов'язаних з метаболізмом ксенобіотиків / лікарських препаратів (xenobiotics / drugs), в тому числі варфарину (warfarin), анальгетиків (analgesics) і / або анти-депресантів (anti-depressants).	Cytochrome P450 (CYP450) gene polymorphism IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose or predict gene polymorphisms within the Cytochrome P450 superfamily (CYP450) that are associated with metabolism of xenobiotics/drugs, including warfarin, analgesics and/or anti-depressants.
60142	Дефіцит карнітин пальмітоїлтрансферази ІІ ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи спадкового генетичного захворювання - дефіцит карнітин пальмітоїлтрансферази ІІ (carnitine palmitoyltransferase II deficiency), пов'язаної з мутацією гена CPT2.	Carnitine palmitoyltransferase II deficiency IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder carnitine palmitoyltransferase II deficiency, associated with mutation in the CPT2 gene.
60143	Дефіцит карнітин пальмітоїлтрансферази ІІ ІВД, набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи спадкового генетичного захворювання - дефіцит карнітин пальмітоїлтрансферази ІІ (carnitine palmitoyltransferase II deficiency), пов'язаної з мутацією гена CPT2, методом аналізу нуклеїнових кислот.	Carnitine palmitoyltransferase II deficiency IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder carnitine palmitoyltransferase II deficiency, associated with mutation in the CPT2 gene, using a nucleic acid technique (NAT).
60144	Дефіцит карнітин пальмітоїлтрансферази ІІ ІВД, праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який пов'язує і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначений для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи спадкового генетичного захворювання - дефіцит карнітин пальмітоїлтрансферази ІІ (carnitine palmitoyltransferase II deficiency), пов'язаної з мутацією гена CPT2.	Carnitine palmitoyltransferase II deficiency IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder carnitine palmitoyltransferase II deficiency, associated with mutation in the CPT2 gene.
60145	Дефіцит карнітин пальмітоїлтрансферази ІІ ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при дослідженні клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи спадкового генетичного захворювання - дефіцит карнітин пальмітоїлтрансферази ІІ (carnitine palmitoyltransferase II deficiency), пов'язаної з мутацією гена CPT2.	Carnitine palmitoyltransferase II deficiency IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder carnitine palmitoyltransferase II deficiency, associated with mutation in the CPT2 gene.
60146	Синдром Кірнс-Сейра ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення генетичного порушення - синдрому Кірнс-Сейра (Kearns-Sayre syndrome), пов'язаного з делеціями в генах, що кодуються мітохондріальної дезоксирибонуклеїнової кислотою (мтДНК).	Kearns-Sayre syndrome IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the genetic disorder Kearns-Sayre syndrome, associated with deletions from the genes encoded by mitochondrial deoxyribonucleic acid (mtDNA).
60147	Синдром Кірнс-Сейра ІВД, набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення генетичного порушення - синдрому Кірнс-Сейра (Kearns-Sayre syndrome), пов'язаного з делеціями в генах, що кодуються мітохондріальної дезоксирибонуклеїнової кислотою (мтДНК), методом аналізу нуклеїнових кислот.	Kearns-Sayre syndrome IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the genetic disorder Kearns-Sayre syndrome associated with deletions from the genes encoded by mitochondrial deoxyribonucleic acid (mtDNA), using a nucleic acid technique (NAT).
60148	Синдром Кірнс-Сейра ІВД, праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначеному для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення генетичного порушення - синдрому Кірнс-Сейра (Kearns-Sayre syndrome), пов'язаного з делеціями в генах, кодovаних мітохондріальної дезоксирибонуклеїнової кислотою (мтДНК).	Kearns-Sayre syndrome IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the genetic disorder Kearns-Sayre syndrome, associated with deletions from the genes encoded by mitochondrial deoxyribonucleic acid (mtDNA).

60149 Синдром Кірнс-Сейра ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення генетичного порушення - синдрому Кірнс-Сейра (Kearns-Sayre syndrome), пов'язаного з делеціями в генах, що кодуються мітохондріальною дезоксирибонуклеїновою кислотою (мтДНК).	Kearns-Sayre syndrome IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the genetic disorder Kearns-Sayre syndrome, associated with deletions from the genes encoded by mitochondrial deoxyribonucleic acid (mtDNA).
Вроджена нейропатія зорового нерва Лебера ІВД, контрольний 60150 матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкового генетичного захворювання - вродженої нейропатії зорового нерва Лебера (Leber's hereditary optic neuropathy (LHON)). LHON є вродженою формою втрати зору, пов'язаної з мутацією в декількох генах, що кодуються мітохондріальною дезоксирибонуклеїновою кислотою (мтДНК).	Leber's hereditary optic neuropathy (LHON) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition Leber's hereditary optic neuropathy (LHON). LHON is an inherited form of vision loss associated with mutation in multiple genes encoded by mitochondrial deoxyribonucleic acid (mtDNA).
Вроджена нейропатія зорового нерва Лебера ІВД, набір, аналіз 60151 нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного захворювання - вродженої нейропатії зорового нерва Лебера (Leber's hereditary optic neuropathy (LHON)). LHON є вродженою формою втрати зору, пов'язаної з мутацією в декількох генах, що кодуються мітохондріальною дезоксирибонуклеїновою кислотою (мтДНК).	Leber's hereditary optic neuropathy (LHON) IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder Leber's hereditary optic neuropathy (LHON), using a nucleic acid technique (NAT). LHON is an inherited form of vision loss associated with mutation in multiple genes encoded by mitochondrial deoxyribonucleic acid (mtDNA).
Вроджена нейропатія зорового нерва Лебера ІВД, праймер 60152	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначеному для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу та прогнозування виникнення вродженого генетичного захворювання - вродженої нейропатії зорового нерва Лебера (Leber's hereditary optic neuropathy (LHON)). LHON є вродженою формою втрати зору, пов'язаної з мутацією в декількох генах, що кодуються мітохондріальною дезоксирибонуклеїновою кислотою (мтДНК).	Leber's hereditary optic neuropathy (LHON) IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder Leber's hereditary optic neuropathy (LHON). LHON is an inherited form of vision loss associated with mutation in multiple genes encoded by mitochondrial deoxyribonucleic acid (mtDNA).
Вроджена нейропатія зорового нерва Лебера ІВД, зонд 60153	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовується в ідентифікації молекул специфічною комплементарною послідовністю нуклеїнової кислоти в аналізі, призначеному для оцінки клінічного зразка для діагностування, моніторингу та прогнозування виникнення вродженого генетичного захворювання - вродженої нейропатії зорового нерва Лебера (Leber's hereditary optic neuropathy (LHON)). LHON є вродженою формою втрати зору, пов'язаної з мутацією в декількох генах, що кодуються мітохондріальною дезоксирибонуклеїновою кислотою (мтДНК).	Leber's hereditary optic neuropathy (LHON) IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder Leber's hereditary optic neuropathy (LHON). LHON is an inherited form of vision loss associated with mutation in multiple genes encoded by mitochondrial deoxyribonucleic acid (mtDNA).
Вроджена нейропатія зорового нерва Лебера ІВД, реагент 60154	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного захворювання - вродженої нейропатії зорового нерва Лебера (Leber's hereditary optic neuropathy (LHON)). LHON є вродженою формою втрати зору, пов'язаної з мутацією в декількох генах, що кодуються мітохондріальною дезоксирибонуклеїновою кислотою (мтДНК).	Leber's hereditary optic neuropathy (LHON) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder Leber's hereditary optic neuropathy (LHON). LHON is an inherited form of vision loss associated with mutation in multiple genes encoded by mitochondrial deoxyribonucleic acid (mtDNA).

60155 Синдром Лі ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення - синдрому Лі (Leigh syndrome), методом аналізу нуклеїнових кислот. Синдром Лі пов'язаний з мутаціями в генах ядерної дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК) або мітохондріальної дезоксирибонуклеїнової кислоти (мтДНК), пов'язаних з енергетичним метаболізмом, в тому числі в комплексах I, II, III, IV і V мітохондріального дихального ланцюга, а також компонентах піруваткіназного комплексу (наприклад, DLD і PDHA1).	Leigh syndrome IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder Leigh syndrome, using a nucleic acid technique (NAT). Leigh syndrome is associated with mutations in nuclear deoxyribonucleic acid (DNA) or mitochondrial deoxyribonucleic acid (mtDNA) in genes associated with energy metabolism, including mitochondrial respiratory chain complexes I, II, III, IV, and V, and components of the pyruvate kinase complex (e.g., DLD and PDHA1).
Синдром Лі ІВД, контрольний 60156 матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення - синдрому Лі (Leigh syndrome). Синдром Лі пов'язаний з мутаціями в генах ядерної дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК) або мітохондріальної дезоксирибонуклеїнової кислоти (мтДНК), пов'язаних з енергетичним метаболізмом, в тому числі в комплексах I, II, III, IV і V мітохондріального дихального ланцюга, а також компонентах піруваткіназного комплексу (наприклад, DLD і PDHA1).	Leigh syndrome IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder Leigh syndrome. Leigh syndrome is associated with mutations in nuclear deoxyribonucleic acid (DNA) or mitochondrial deoxyribonucleic acid (mtDNA) in genes associated with energy metabolism, including mitochondrial respiratory chain complexes I, II, III, IV, and V, and components of the pyruvate kinase complex (e.g., DLD and PDHA1).
Синдром Лі ІВД, набір, аналіз 60157 нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення - синдрому Лі (Leigh syndrome). Синдром Лі пов'язаний з мутаціями в генах ядерної дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК) або мітохондріальної дезоксирибонуклеїнової кислоти (мтДНК), пов'язаних з енергетичним метаболізмом, в тому числі в комплексах I, II, III, IV і V мітохондріального дихального ланцюга, а також компонентах піруваткіназного комплексу (наприклад, DLD і PDHA1).	Leigh syndrome IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder Leigh syndrome, using a nucleic acid technique (NAT). Leigh syndrome is associated with mutations in nuclear deoxyribonucleic acid (DNA) or mitochondrial deoxyribonucleic acid (mtDNA) in genes associated with energy metabolism, including mitochondrial respiratory chain complexes I, II, III, IV, and V, and components of the pyruvate kinase complex (e.g., DLD and PDHA1).
60158 Синдром Лі ІВД, праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначеному для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення - синдрому Лі (Leigh syndrome), методом аналізу нуклеїнових кислот. Синдром Лі пов'язаний з мутаціями в генах ядерної дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК) або мітохондріальної дезоксирибонуклеїнової кислоти (мтДНК), пов'язаних з енергетичним метаболізмом, в тому числі в комплексах I, II, III, IV і V мітохондріального дихального ланцюга, а також компонентах піруваткіназного комплексу (наприклад, DLD і PDHA1).	Leigh syndrome IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder Leigh syndrome, using a nucleic acid technique (NAT). Leigh syndrome is associated with mutations in nuclear deoxyribonucleic acid (DNA) or mitochondrial deoxyribonucleic acid (mtDNA) in genes associated with energy metabolism, including mitochondrial respiratory chain complexes I, II, III, IV, and V, and components of the pyruvate kinase complex (e.g., DLD and PDHA1).
Довголанцюжкових 3-гідроксіаціль-коензим А-дегідрогеназа дефіцит 60159 ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення - дефіциту довголанцюгової 3-гідроксіаціль-коензим А-дегідрогенази (long-chain 3-hydroxyacyl-coenzyme A dehydrogenase (LCHAD)). Дефіцит LCHAD аутосомно-рецесивний, пов'язаний з мутаціями в гені HADHA, які перешкоджають нормальній переробці довголанцюжкових жирних кислот зі складу їжі і з жирової тканини організму.	Long-chain 3-hydroxyacyl-coenzyme A dehydrogenase (LCHAD) deficiency IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder long-chain 3-hydroxyacyl-coenzyme A dehydrogenase (LCHAD) deficiency. LCHAD deficiency is an autosomal recessive disorder associated with mutations in the HADHA gene which prevent the normal processing of long-chain fatty acids from food and body fat.

<p>Довголанцюжкових 3-гідроксіацил-коензим А-дегідрогеназа дефіцит 60160 ІВД, набір, аналіз нуклеїнових кислот</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкового генетичного порушення - дефіциту довголанцюгової 3-гідроксіацил-коензим А-дегідрогенази (long-chain 3-hydroxyacyl-coenzyme A dehydrogenase (LCHAD)) методом аналізу нуклеїнових кислот. Дефіцит LCHAD аутосомно-рецесивний, пов'язаний з мутаціями в гені HADHA, які перешкоджають нормальній переробці довголанцюжкових жирних кислот зі складу їжі і з жирової тканини організму.</p>	<p>Long-chain 3-hydroxyacyl-coenzyme A dehydrogenase (LCHAD) deficiency IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder long-chain 3-hydroxyacyl-coenzyme A dehydrogenase (LCHAD) deficiency, using a nucleic acid technique (NAT). LCHAD deficiency is an autosomal recessive disorder associated with mutations in the HADHA gene which prevent the normal processing of long-chain fatty acids from food and body fat.</p>
<p>Довголанцюжкових 3-гідроксіацил-коензим А-дегідрогеназа дефіцит 60161 ІВД, праймер</p>	<p>Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначеному для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення - дефіциту довголанцюгової 3-гідроксіацил-коензим А-дегідрогенази (long-chain 3-hydroxyacyl-coenzyme A dehydrogenase (LCHAD)). Дефіцит LCHAD аутосомно-рецесивний, пов'язаний з мутаціями в гені HADHA, які перешкоджають нормальній переробці довголанцюжкових жирних кислот зі складу їжі і з жирової тканини організму.</p>	<p>Long-chain 3-hydroxyacyl-coenzyme A dehydrogenase (LCHAD) deficiency IVD, primer</p>	<p>A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder long-chain 3-hydroxyacyl-coenzyme A dehydrogenase (LCHAD) deficiency. LCHAD deficiency is an autosomal recessive disorder associated with mutations in the HADHA gene which prevent the normal processing of long-chain fatty acids from food and body fat.</p>
<p>Довголанцюжкових 3-гідроксіацил-коензим А-дегідрогеназа дефіцит 60162 ІВД, реагент</p>	<p>речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення - дефіциту довголанцюгової 3-гідроксіацил-коензим А-дегідрогенази (long-chain 3-hydroxyacyl-coenzyme A dehydrogenase (LCHAD)). Дефіцит LCHAD аутосомно-рецесивний, пов'язаний з мутаціями в гені HADHA, які перешкоджають нормальній переробці довголанцюжкових жирних кислот зі складу їжі і з жирової тканини організму.</p>	<p>Long-chain 3-hydroxyacyl-coenzyme A dehydrogenase (LCHAD) deficiency IVD, reagent</p>	<p>A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder long-chain 3-hydroxyacyl-coenzyme A dehydrogenase (LCHAD) deficiency. LCHAD deficiency is an autosomal recessive disorder associated with mutations in the HADHA gene which prevent the normal processing of long-chain fatty acids from food and body fat.</p>
<p>Середньоланцюговими ацил-КоА-дегідрогеназа дефіцит ІВД, контрольний матеріал 60163</p>	<p>Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення - дефіциту середньоланцюговими ацил-КоА-дегідрогенази (medium-chain acyl-CoA dehydrogenase (MCAD)). Дефіцит MCAD пов'язаний з мутацією гена середньоланцюговими ацил-КоА-дегідрогенази або гена ACADM.</p>	<p>Medium-chain acyl-CoA dehydrogenase (MCAD) deficiency IVD, control</p>	<p>A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder medium-chain acyl-CoA dehydrogenase (MCAD) deficiency. MCAD deficiency is associated with mutation in the medium-chain acyl-CoA dehydrogenase gene, or the ACADM gene.</p>
<p>Середньоланцюговими ацил-КоА-дегідрогеназа дефіцит ІВД, набір, 60164 аналіз нуклеїнових кислот</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення спадкового генетичного порушення - дефіциту середньоланцюговими ацил-КоА-дегідрогенази (medium-chain acyl-CoA dehydrogenase (MCAD)). Дефіцит MCAD пов'язаний з мутацією гена середньоланцюговими ацил-КоА-дегідрогенази або гена ACADM, методом аналізу нуклеїнових кислот.</p>	<p>Medium-chain acyl-CoA dehydrogenase (MCAD) deficiency IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder medium-chain acyl-CoA dehydrogenase (MCAD) deficiency, using a nucleic acid technique (NAT). MCAD deficiency is associated with mutation in the medium-chain acyl-CoA dehydrogenase gene, or the ACADM gene.</p>
<p>Середньоланцюговими ацил-КоА-дегідрогеназа дефіцит ІВД, праймер 60165</p>	<p>Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначеному для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу та прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення - дефіциту середньоланцюговими ацил-КоА-дегідрогенази (medium-chain acyl-CoA dehydrogenase (MCAD)). Дефіцит MCAD пов'язаний з мутацією гена середньоланцюговими ацил-КоА-дегідрогенази або гена ACADM.</p>	<p>Medium-chain acyl-CoA dehydrogenase (MCAD) deficiency IVD, primer</p>	<p>A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder medium-chain acyl-CoA dehydrogenase (MCAD) deficiency. MCAD deficiency is associated with mutation in the medium-chain acyl-CoA dehydrogenase gene, or the ACADM gene.</p>

Середньоланцюговими ацил-КоА-60166 дегідрогеназа дефіцит ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного порушення - дефіциту середньоланцюговими ацил-КоА дегідрогенази (medium-chain acyl-CoA dehydrogenase (MCAD)). Дефіцит MCAD пов'язаний з мутацією гена середньоланцюговими ацил-КоА-дегідрогенази або гена ACADM.	Medium-chain acyl-CoA dehydrogenase (MCAD) deficiency IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder medium-chain acyl-CoA dehydrogenase (MCAD) deficiency. MCAD deficiency is associated with mutation in the medium-chain acyl-CoA dehydrogenase gene, or the ACADM gene.
Мітохондріальна енцефаломіопатія, лактат-ацидоз і ІНСУЛЬТОПОДІБНИМИ нападами 60167 ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення MELAS (лактоацидоз мітохондріального генезу, що супроводжується енцефалопатією, і ІНСУЛЬТОПОДІБНИМИ нападами). MELAS є гетерогенним мітохондріальних порушенням з варіабельності клінічних фенотипом, обумовленим мутаціями в декількох генах, що кодуються мітохондріальної дезоксирибонуклеїнової кислотою (мтДНК).	Mitochondrial encephalomyopathy, lactic acidosis and stroke-like episodes (MELAS) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder mitochondrial encephalomyopathy, lactic acidosis and stroke-like episodes (MELAS). MELAS is a heterogenous mitochondrial disorder with a variable clinical phenotype, arising from mutation in several genes encoded by mitochondrial deoxyribonucleic acid (mtDNA).
Мітохондріальна енцефаломіопатія, лактат-ацидоз і ІНСУЛЬТОПОДІБНИМИ нападами 60168 ІВД, набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів для дослідження клінічного зразка з метою діагностики, моніторингу або прогнозування вродженого генетичного порушення MELAS (лактоацидоз мітохондріального генезу, що супроводжується енцефалопатією, і ІНСУЛЬТОПОДІБНИМИ нападами), з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК). MELAS є гетерогенним мітохондріальних захворюванням з варіабельності клінічних фенотипом, обумовленим мутаціями в декількох генах, що кодуються мітохондріальної дезоксирибонуклеїнової кислотою (мтДНК).	Mitochondrial encephalomyopathy, lactic acidosis and stroke-like episodes (MELAS) IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder mitochondrial encephalomyopathy, lactic acidosis and stroke-like episodes (MELAS), using a nucleic acid technique (NAT). MELAS is a heterogenous mitochondrial disorder with a variable clinical phenotype, arising from mutation in several genes encoded by mitochondrial deoxyribonucleic acid (mtDNA).
Мітохондріальна енцефаломіопатія, лактат-ацидоз і ІНСУЛЬТОПОДІБНИМИ нападами 60169 ІВД, праймер	Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню і ініціює її реплікацію в аналізі, використовуюваному при оцінці клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення MELAS (лактоацидоз мітохондріального генезу, що супроводжується енцефалопатією, і ІНСУЛЬТОПОДІБНИМИ нападами). MELAS є гетерогенним мітохондріальних порушенням з варіабельності клінічних фенотипом, обумовленим мутаціями в декількох генах, що кодуються мітохондріальної дезоксирибонуклеїнової кислотою (мтДНК).	Mitochondrial encephalomyopathy, lactic acidosis and stroke-like episodes (MELAS) IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder mitochondrial encephalomyopathy, lactic acidosis and stroke-like episodes (MELAS). MELAS is a heterogenous mitochondrial disorder with a variable clinical phenotype, arising from mutation in several genes encoded by mitochondrial deoxyribonucleic acid (mtDNA).
Мітохондріальна енцефаломіопатія, лактат-ацидоз і ІНСУЛЬТОПОДІБНИМИ нападами 60170 ІВД, реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним ІВД, щоб виконати певну функцію в аналізі, який використовується для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення MELAS (лактоацидоз мітохондріального генезу, що супроводжується енцефалопатією, і ІНСУЛЬТОПОДІБНИМИ нападами). MELAS є гетерогенним мітохондріальних захворюванням з нестабільним клінічним фенотипом, обумовленим мутаціями в декількох генах, що кодуються мітохондріальної дезоксирибонуклеїнової кислотою (мтДНК).	Mitochondrial encephalomyopathy, lactic acidosis and stroke-like episodes (MELAS) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder mitochondrial encephalomyopathy, lactic acidosis and stroke-like episodes (MELAS). MELAS is a heterogenous mitochondrial disorder with a variable clinical phenotype, arising from mutation in several genes encoded by mitochondrial deoxyribonucleic acid (mtDNA).
Розширювач кавернозного тіла, 60171 багаторазового використання	Нестерильний ручний хірургічний інструмент, призначений для розширення кавернозних тіл статевого члена перед введенням протеза статевого члена. Пристрій стержнеобразное і, як правило, зроблено з металу (наприклад, з нержавіючої сталі); він доступний в наборі каліброваних розмірів, які застосовуються послідовно. Це виріб багаторазового використання.	Corpus cavernosum dilator, reusable	A non-sterile, hand-held, manual surgical instrument designed to dilate the corpora cavernosa of the penis prior to the insertion of a penile prosthesis. The device is rod-like in design and typically made of metal (e.g., stainless steel); it is available in a set of graduated sizes that are applied in succession. This is a reusable device.
Міоклонічна епілепсія з рваними червоними волокнами ІВД, 60172 контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні генетичного захворювання міоклонічної епілепсії з рваними червоними волокнами (MERRF). MERRF пов'язаний з мутацією кількох генів, що кодуються мітохондріальної дезоксирибонуклеїнової кислотою (мтДНК), в тому числі MTTK, MTTL1, MTTH, MTTTS1, MTTTS2, MTTTF.	Myoclonic epilepsy associated with ragged red fibres (MERRF) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder myoclonic epilepsy associated with ragged red fibres (MERRF). MERRF is associated with mutation in several genes encoded by mitochondrial deoxyribonucleic acid (mtDNA), including MTTK, MTTL1, MTTH, MTTTS1, MTTTS2 and MTTTF.

<p>Міоклонічна епілепсія з рваними червоними волокнами ІВД, набір, 60173 аналіз нуклеїнових кислот</p>	<p>Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення міоклонічної епілепсії з рваними червоними волокнами (MERRF), з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК). MERRF пов'язана з мутацією в декількох генах, що кодується мітохондріальної дезоксирибонуклеїнової кислотою (мтДНК), в тому числі MTTK, MTTL1, MTTH, MTTT1, MTTT2, MTTT.</p>	<p>Myoclonic epilepsy associated with ragged red fibres (MERRF) IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder myoclonic epilepsy associated with ragged red fibres (MERRF), using a nucleic acid technique (NAT). MERRF is associated with mutation in several genes encoded by mitochondrial deoxyribonucleic acid (mtDNA), including MTTK, MTTL1, MTTH, MTTT1, MTTT2 and MTTT.</p>
<p>Міоклонічна епілепсія з рваними 60174 червоними волокнами ІВД, праймер</p>	<p>Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню і ініціює її реплікацію в аналізі, використовуваному при оцінці клінічного зразка в діагностиці, моніторингу та прогнозуванні вродженого генетичного порушення міоклонічної епілепсії з рваними червоними волокнами (MERRF). MERRF пов'язаний з мутацією кількох генів, що кодується мітохондріальної дезоксирибонуклеїнової кислотою (мтДНК), в тому числі MTTK, MTTL1, MTTH, MTTT1, MTTT2, MTTT.</p>	<p>Myoclonic epilepsy associated with ragged red fibres (MERRF) IVD, primer</p>	<p>A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder myoclonic epilepsy associated with ragged red fibres (MERRF). MERRF is associated with mutation in several genes encoded by mitochondrial deoxyribonucleic acid (mtDNA), including MTTK, MTTL1, MTTH, MTTT1, MTTT2 and MTTT.</p>
<p>Міоклонічна епілепсія з рваними 60175 червоними волокнами ІВД, реагент</p>	<p>Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним ІВД, щоб виконати певну функцію в аналізі, який використовується для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення міоклонічної епілепсії з рваними червоними волокнами (MERRF). MERRF пов'язаний з мутацією кількох генів, що кодується мітохондріальної дезоксирибонуклеїнової кислотою (мтДНК), в тому числі MTTK, MTTL1, MTTH, MTTT1, MTTT2, MTTT.</p>	<p>Myoclonic epilepsy associated with ragged red fibres (MERRF) IVD, reagent</p>	<p>A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder myoclonic epilepsy associated with ragged red fibres (MERRF). MERRF is associated with mutation in several genes encoded by mitochondrial deoxyribonucleic acid (mtDNA), including MTTK, MTTL1, MTTH, MTTT1, MTTT2 and MTTT.</p>
<p>Нейропатія, атаксія і пігментний 60176 ретиніт ІВД, контрольний матеріал</p>	<p>Матеріал, що використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення нейропатії, атаксії і пігментного ретиніт (NARP). NARP пов'язаний з мутацією в мітохондріальної дезоксирибонуклеїнової кислоти (мтДНК), що кодує субодиницю 6 мітохондріальної АТФази, або гена MT-ATP6.</p>	<p>Neuropathy, ataxia and retinitis pigmentosa (NARP) IVD, control</p>	<p>A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder neuropathy, ataxia and retinitis pigmentosa (NARP). NARP is associated with mutation in the mitochondrial deoxyribonucleic acid (mtDNA) encoding subunit 6 of mitochondrial ATPase, or the MT-ATP6 gene.</p>
<p>Нейропатія, атаксія і пігментний ретиніт ІВД, набір реагентів, аналіз 60177 нуклеїнових кислот (АНК)</p>	<p>Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення нейропатії, атаксії і пігментного ретиніт (NARP), з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК). NARP пов'язаний з мутацією в мітохондріальної дезоксирибонуклеїнової кислоти (мтДНК), що кодує субодиницю 6 мітохондріальної АТФази, або гена MT-ATP6.</p>	<p>Neuropathy, ataxia and retinitis pigmentosa (NARP) IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder neuropathy, ataxia and retinitis pigmentosa (NARP), using a nucleic acid technique (NAT). NARP is associated with mutation in the mitochondrial deoxyribonucleic acid (mtDNA) encoding subunit 6 of mitochondrial ATPase, or the MT-ATP6 gene.</p>
<p>Нейропатія, атаксія і пігментний 60178 ретиніт ІВД, праймер</p>	<p>Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню і ініціює її реплікацію в аналізі, використовуваному при оцінці клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення нейропатії, атаксії і пігментного ретиніт (NARP). NARP пов'язаний з мутацією мітохондріальної дезоксирибонуклеїнової кислоти (мтДНК), що кодує субодиницю 6 мітохондріальної АТФази, або гена MT-ATP6.</p>	<p>Neuropathy, ataxia and retinitis pigmentosa (NARP) IVD, primer</p>	<p>A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder neuropathy, ataxia and retinitis pigmentosa (NARP). NARP is associated with mutation in the mitochondrial deoxyribonucleic acid (mtDNA) encoding subunit 6 of mitochondrial ATPase, or the MT-ATP6 gene.</p>
<p>Нейропатія, атаксія і пігментний 60179 ретиніт ІВД, реагент</p>	<p>Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним ІВД, щоб виконати певну функцію в аналізі, який використовується для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення нейропатії, атаксії і пігментного ретиніт (NARP). NARP пов'язаний з мутацією мітохондріальної дезоксирибонуклеїнової кислоти (мтДНК), що кодує субодиницю 6 мітохондріальної АТФази, або гена MT-ATP6.</p>	<p>Neuropathy, ataxia and retinitis pigmentosa (NARP) IVD, reagent</p>	<p>A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic disorder neuropathy, ataxia and retinitis pigmentosa (NARP). NARP is associated with mutation in the mitochondrial deoxyribonucleic acid (mtDNA) encoding subunit 6 of mitochondrial ATPase, or the MT-ATP6 gene.</p>

Синдром Пірсона ІВД, контрольний 60180 матеріал	Матеріал, що використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні генетичного порушення синдрому Пірсона. Синдром Пірсона є рідкісним мітохондріальним порушенням, що характеризується рефрактерній сидеробластною анемією з вакуолізацією клітин кісткового мозку і екзокринної дисфункцією підшлункової залози, і пов'язаний з великими делеціями в декількох генах, що кодуються мітохондріальної дезоксирибонуклеїнової кислотою (мтДНК), в тому числі кодують субодиниці цитохром-С оксидази і NADH -дегідрогенази.	Pearson syndrome IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the genetic disorder Pearson syndrome. Pearson syndrome is a rare mitochondrial disorder characterized by refractory sideroblastic anaemia with marrow cell vacuolization and exocrine pancreatic dysfunction, and is associated with large deletions in several genes encoded by mitochondrial deoxyribonucleic acid (mtDNA), including those coding for subunits of cytochrome c oxidase and NADH-dehydrogenase.
Синдром Пірсона ІВД, набір 60181 реагентів, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні генетичного захворювання синдрому Пірсона, з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК). Синдром Пірсона є рідкісним мітохондріальним захворюванням, що характеризується рефрактерній сидеробластною анемією з вакуолізацією клітин кісткового мозку і екзокринної дисфункцією підшлункової залози, і пов'язаний з великими делеціями в декількох генах, що кодуються мітохондріальної дезоксирибонуклеїнової кислотою (мтДНК), в тому числі кодують субодиниці цитохром-С оксидази і NADH -дегідрогенази.	Pearson syndrome IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the genetic disorder Pearson syndrome, using a nucleic acid technique (NAT). Pearson syndrome is a rare mitochondrial disorder characterized by refractory sideroblastic anaemia with marrow cell vacuolization and exocrine pancreatic dysfunction, and is associated with large deletions in several genes encoded by mitochondrial deoxyribonucleic acid (mtDNA), including those coding for subunits of cytochrome c oxidase and NADH-dehydrogenase.
60182 Синдром Пірсона ІВД, праймер	Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню і ініціює її реплікацію в аналізі, використовуваному при оцінці клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні генетичного захворювання синдрому Пірсона. Синдром Пірсона є рідкісним мітохондріальним захворюванням, що характеризується рефрактерній сидеробластною анемією з вакуолізацією клітин кісткового мозку і екзокринної дисфункцією підшлункової залози, і пов'язаний з великими делеціями в декількох генах, що кодуються мітохондріальної дезоксирибонуклеїнової кислотою (мтДНК), в тому числі кодують субодиниці цитохром-С оксидази і NADH -дегідрогенази.	Pearson syndrome IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the genetic disorder Pearson syndrome. Pearson syndrome is a rare mitochondrial disorder characterized by refractory sideroblastic anaemia with marrow cell vacuolization and exocrine pancreatic dysfunction, and is associated with large deletions in several genes encoded by mitochondrial deoxyribonucleic acid (mtDNA), including those coding for subunits of cytochrome c oxidase and NADH-dehydrogenase.
60183 Синдром Пірсона ІВД, реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним ІВД, щоб виконати певну функцію в аналізі, який використовується для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні генетичного захворювання синдрому Пірсона. Синдром Пірсона є рідкісним мітохондріальним захворюванням, що характеризується рефрактерній сидеробластною анемією з вакуолізацією клітин кісткового мозку і екзокринної дисфункцією підшлункової залози, і пов'язаний з великими делеціями в декількох генах, що кодуються мітохондріальної дезоксирибонуклеїнової кислотою (мтДНК), в тому числі кодують субодиниці цитохром-С оксидази і NADH -дегідрогенази.	Pearson syndrome IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the genetic disorder Pearson syndrome. Pearson syndrome is a rare mitochondrial disorder characterized by refractory sideroblastic anaemia with marrow cell vacuolization and exocrine pancreatic dysfunction, and is associated with large deletions in several genes encoded by mitochondrial deoxyribonucleic acid (mtDNA), including those coding for subunits of cytochrome c oxidase and NADH-dehydrogenase.
POLG пов'язана мітохондріальна 60184 хвороба ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні мітохондріальних поразок, пов'язаних з мутаціями гена гамма ДНК-полімерази (POLG). Ці мітохондріальні ураження можуть включати прогресуючу зовнішню офтальмоплегію і / або синдром Альперса.	POLG-associated mitochondrial disorder IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict mitochondrial disorders associated with mutations in the DNA polymerase gamma (POLG) gene. These mitochondrial disorders may include progressive external ophthalmoplegia and/or Alpers syndrome.
POLG пов'язана мітохондріальна хвороба ІВД, набір, аналіз 60185 нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні генетичних порушень, пов'язаних з мутаціями мітохондріальної дезоксирибонуклеїнової кислоти (мтДНК), що кодує гамма ДНК-полімерази, або гена POLG, з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК). Ці мітохондріальні порушення можуть включати прогресуючу зовнішню офтальмоплегію і / або синдром Альперса.	POLG-associated mitochondrial disorder IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict genetic disorders associated with mutations in the mitochondrial deoxyribonucleic acid (mtDNA) encoding DNA polymerase gamma, or the POLG gene, using a nucleic acid technique (NAT). These mitochondrial disorders may include progressive external ophthalmoplegia and/or Alpers syndrome.

POLG пов'язана мітохондріальна 60186 хвороба ІВД, праймер	Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню і ініціює її реплікацію в аналізі, використовуюваному при оцінці клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні генетичних порушень, пов'язаних з мутаціями мітохондріальної дезоксирибонуклеїнової кислоти (мтДНК), що кодує гамма ДНК-полімерази, або гена POLG. Ці мітохондріальні порушення можуть включати прогресуючу зовнішню офтальмоплегію і / або синдром Альперса.	POLG-associated mitochondrial disorder IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict genetic disorders associated with mutations in the mitochondrial deoxyribonucleic acid (mtDNA) encoding DNA polymerase gamma, or the POLG gene. These mitochondrial disorders may include progressive external ophthalmoplegia and/or Alpers syndrome.
POLG пов'язана мітохондріальна 60187 хвороба ІВД, реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним ІВД, щоб виконати певну функцію в аналізі, який використовується для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні генетичних порушень, пов'язаних з мутаціями мітохондріальної дезоксирибонуклеїнової кислоти (мтДНК), що кодує гамма ДНК-полімерази, або гена POLG. Ці мітохондріальні порушення можуть включати прогресуючу зовнішню офтальмоплегію і / або синдром Альперса.	POLG-associated mitochondrial disorder IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict genetic disorders associated with mutations in the mitochondrial deoxyribonucleic acid (mtDNA) encoding DNA polymerase gamma, or the POLG gene. These mitochondrial disorders may include progressive external ophthalmoplegia and/or Alpers syndrome.
Коротко ацил-КоА-дегідрогеназа 60188 дефіцит ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення - дефіциту коротко ацил-КоА дегідрогенази (SCAD). Дефіцит SCAD пов'язаний з мутацією в гені, що кодує коротко ацил-КоА-дегідрогеназу (ACADS).	Short-chain acyl-CoA dehydrogenase (SCAD) deficiency IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder short-chain acyl-CoA dehydrogenase (SCAD) deficiency. SCAD deficiency is associated with mutation in the gene encoding short-chain acyl-CoA dehydrogenase (ACADS).
Коротко ацил-КоА-дегідрогеназа дефіцит ІВД, набір, аналіз 60189 нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні спадкового генетичного порушення дефіциту коротко ацил-КоА дегідрогенази (SCAD), з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК). Дефіцит SCAD пов'язаний з мутацією в гені, що кодує коротко ацил-КоА-дегідрогеназу (ACADS).	Short-chain acyl-CoA dehydrogenase (SCAD) deficiency IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder short-chain acyl-CoA dehydrogenase (SCAD) deficiency, using a nucleic acid technique (NAT). SCAD deficiency is associated with mutation in the gene encoding short-chain acyl-CoA dehydrogenase (ACADS).
Коротко ацил-КоА-дегідрогеназа 60190 дефіцит ІВД, праймер	Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню і ініціює її реплікацію в аналізі, використовуюваному при оцінці клінічного зразка в діагностиці, моніторингу та прогнозуванні вродженого генетичного порушення - дефіциту коротко ацил-КоА дегідрогенази (SCAD). Дефіцит SCAD пов'язаний з мутацією в гені, що кодує коротко ацил-КоА-дегідрогеназу (ACADS).	Short-chain acyl-CoA dehydrogenase (SCAD) deficiency IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder short-chain acyl-CoA dehydrogenase (SCAD) deficiency. SCAD deficiency is associated with mutation in the gene encoding short-chain acyl-CoA dehydrogenase (ACADS).
Коротко ацил-КоА-дегідрогеназа 60191 дефіцит ІВД, реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним ІВД, щоб виконати певну функцію в аналізі, який використовується для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні вродженого генетичного порушення - дефіциту коротко ацил-КоА дегідрогенази (SCAD). Дефіцит SCAD пов'язаний з мутацією в гені, що кодує коротко ацил-КоА-дегідрогеназу (ACADS).	Short-chain acyl-CoA dehydrogenase (SCAD) deficiency IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic disorder short-chain acyl-CoA dehydrogenase (SCAD) deficiency. SCAD deficiency is associated with mutation in the gene encoding short-chain acyl-CoA dehydrogenase (ACADS).
Зворотня транскриптаза (ОТ) ІВД, 60192 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення зворотної транскриптази (ОТ) (reverse transcriptase, RT), індикатора ретровіральної активності, в клінічному зразку, з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Reverse transcriptase (RT) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative measurement of reverse transcriptase enzyme as an indicator of retroviral activity in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Зворотня транскриптаза (ОТ) ІВД, 60193 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні зворотної транскриптази (ОТ) (reverse transcriptase, RT), індикатора ретровіральної активності в клінічному зразку.	Reverse transcriptase (RT) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative measurement of reverse transcriptase enzyme as an indicator of retroviral activity in a clinical specimen.
Зворотня транскриптаза (ОТ) ІВД, 60194 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні зворотної транскриптази (ОТ) (reverse transcriptase, RT), індикатора ретровіральної активності, в клінічному зразку.	Reverse transcriptase (RT) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative measurement of reverse transcriptase enzyme as an indicator of retroviral activity in a clinical specimen.

Зворотня транскриптаза (ОТ) ІВД, 60195 реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД з метою виконання певної функції в аналізі, який використовується при якісному і / або кількісному визначенні зворотної транскриптази (ОТ) (reverse transcriptase, RT), індикатора ретровірусної активності, в клінічному зразку.	Reverse transcriptase (RT) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative measurement of reverse transcriptase enzyme as an indicator of retroviral activity in a clinical specimen.
KIT D816V генна мутація ІВД, 60196 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при оцінці клінічного зразка в моніторингу або прогнозуванні статусу D816V (v-kit Hardy-Zuckerman 4 feline sarcoma viral oncogene homolog (KIT або c-kit)) в зразку тканини пухлини.	KIT gene mutation IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to predict or monitor the v-kit Hardy-Zuckerman 4 feline sarcoma viral oncogene homolog (KIT or c-kit) gene mutation status of a tumour tissue specimen.
KIT D816V генна мутація ІВД, набір, 60197 аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінки клінічного зразка в моніторингу або прогнозуванні статусу D816V (v-kit Hardy-Zuckerman 4 feline sarcoma viral oncogene homolog (KIT або c-kit)) в зразку тканини пухлини методом аналізу нуклеїнових кислот.	KIT gene mutation IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to predict or monitor the v-kit Hardy-Zuckerman 4 feline sarcoma viral oncogene homolog (KIT or c-kit) gene mutation status of tumour tissue, using a nucleic acid technique (NAT).
60198 KIT D816V генна мутація ІВД, праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню і ініціює її реплікацію в аналізі, призначеному для використання в прогнозуванні або моніторингу статусу D816V (v-kit Hardy-Zuckerman 4 feline sarcoma viral oncogene homolog (KIT або c-kit)) в зразку тканини пухлини.	KIT gene mutation IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to predict or monitor the v-kit Hardy-Zuckerman 4 feline sarcoma viral oncogene homolog (KIT or c-kit) gene mutation status of a tumour tissue specimen.
60199 KIT D816V генна мутація ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується в прогнозуванні або моніторингу статусу D816V (v-kit Hardy-Zuckerman 4 feline sarcoma viral oncogene homolog (KIT або c-kit)) в зразку тканини пухлини.	KIT gene mutation IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to predict or monitor the v-kit Hardy-Zuckerman 4 feline sarcoma viral oncogene homolog (KIT or c-kit) D816V status of a tumour tissue specimen.
Мутація гена KRAS ІВД, набір, 60200 секвенування нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного визначення статусу мутації гомолога онкогена v-ki-ras2 вірусу саркоми щурів Кірстен (v-ki-ras2 kirsten rat sarcoma viral oncogene homolog) KRAS і / або оцінки клінічного зразка при моніторингу або прогнозуванні відповіді на лікування інгібіторами рецептора епідермального фактора росту (EGFR) на основі визначення статусу мутації KRAS в пухлинній тканині, методом секвенування нуклеїнових кислот.	KRAS gene mutation IVD, kit, nucleic acid sequencing technique	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative detection of the KRAS (v-ki-ras2 kirsten rat sarcoma viral oncogene homolog) mutation status and/or to evaluate a clinical specimen to predict or monitor the response to treatment with epidermal growth factor receptor (EGFR) inhibitors by determining the KRAS mutation status of tumour tissue, using a nucleic acid sequencing technique.
Мікросателітна нестабільність ІВД, 60201 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при визначенні мікросателітної нестабільності (microsatellite instability) [аномальні повторювані послідовності дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК)] в зразку пухлинної тканини. Це явище пов'язане з дефектними генами репарації ДНК невідповідностей, як особливістю певних типів раку, включаючи спадковий неполіпозний рак товстої кишки (hereditary nonpolyposis colon cancer (HNPCC)).	Microsatellite instability IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for determining microsatellite instability [abnormal repeated sequences of deoxyribonucleic acid (DNA)] within a tumour tissue specimen. This phenomenon which is associated with defective DNA mismatch repair genes is a feature of certain cancer types including hereditary nonpolyposis colon cancer (HNPCC).
Мікросателітна нестабільність ІВД, 60202 набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для визначення мікросателітної нестабільності (microsatellite instability) [аномальні повторювані послідовності дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК)] в зразку пухлинної тканини методом аналізу нуклеїнових кислот. Це явище пов'язане з дефектними генами репарації ДНК невідповідностей, як особливістю певних типів раку, включаючи спадковий неполіпозний рак товстої кишки (hereditary nonpolyposis colon cancer (HNPCC)).	Microsatellite instability IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for determining microsatellite instability [abnormal repeated sequences of deoxyribonucleic acid (DNA)] within a tumour tissue specimen, using a nucleic acid technique (NAT). This phenomenon which is associated with defective DNA mismatch repair genes is a feature of certain cancer types including hereditary nonpolyposis colon cancer (HNPCC).
Мікросателітна нестабільність ІВД, 60203 праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню і ініціює її реплікацію в аналізі, призначеному для визначення мікросателітної нестабільності (microsatellite instability) [аномальні повторювані послідовності дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК)] в зразку пухлинної тканини. Це явище пов'язане з дефектними генами репарації ДНК невідповідностей, як особливістю певних типів раку, включаючи спадковий неполіпозний рак товстої кишки (hereditary nonpolyposis colon cancer (HNPCC)).	Microsatellite instability IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used for determining microsatellite instability [abnormal repeated sequences of deoxyribonucleic acid (DNA)] within a tumour tissue specimen. This phenomenon which is associated with defective DNA mismatch repair genes is a feature of certain cancer types including hereditary nonpolyposis colon cancer (HNPCC).

Мікросателітна нестабільність ІВД, 60204 реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для визначення мікросателітної нестабільності (microsatellite instability) [аномальні повторювані послідовності дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК)] в зразку пухлинної тканини. Це явище пов'язане з дефектними генами репарації ДНК невідповідностей, як особливстю певних типів раку, включаючи спадковий неполопозний рак товстої кишки (hereditary nonpolyposis colon cancer (HNPCC)).	Microsatellite instability IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for determining microsatellite instability [abnormal repeated sequences of deoxyribonucleic acid (DNA)] within a tumour tissue specimen. This phenomenon which is associated with defective DNA mismatch repair genes is a feature of certain cancer types including hereditary nonpolyposis colon cancer (HNPCC).
Ген MYCN експресія мРНК ІВД, 60205 контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для якісного і / або кількісного визначення експресії мРНК гена MYCN (v-myc вірусного онкогена мієлоцітоматоза, отриманого з нейробластоми) в зразку тканини пухлини.	MYCN gene mRNA expression IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of MYCN (v-myc myelocytomatosis viral related oncogene, neuroblastoma derived) mRNA expression in a tumour tissue specimen.
Ген MYCN експресія мРНК ІВД, набір, 60206 аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і / або кількісного визначення експресії мРНК гена MYCN (v-myc вірусного онкогена мієлоцітоматоза, отриманого з нейробластоми) в зразку тканини пухлини, з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	MYCN gene mRNA expression IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of MYCN (v-myc myelocytomatosis viral related oncogene, neuroblastoma derived) mRNA expression in a tumour tissue specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Ген MYCN експресія мРНК ІВД, 60207 праймер	Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню і ініціює її реплікацію в аналізі, призначеному для якісного і / або кількісного визначення експресії мРНК гена MYCN (v-myc вірусного онкогена мієлоцітоматоза, отриманого з нейробластоми) в зразку тканини пухлини.	MYCN gene mRNA expression IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of MYCN (v-myc myelocytomatosis viral related oncogene, neuroblastoma derived) mRNA expression in a tumour tissue specimen.
60208 Ген MYCN експресія мРНК ІВД, зонд	Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовується в ідентифікації молекул специфічною комплементарної послідовності нуклеїнової кислоти в аналізі, призначеному для якісного і / або кількісного визначення експресії мРНК гена MYCN (онкогена v-myc вірусного мієлоцітоматоза, отриманого з нейробластоми) в зразку тканини пухлини.	MYCN gene mRNA expression IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of MYCN (v-myc myelocytomatosis viral related oncogene, neuroblastoma derived) mRNA expression in a tumour tissue specimen.
Ген MYCN експресія мРНК ІВД, 60209 реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним ІВД, щоб виконати певну функцію в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення експресії мРНК гена MYCN (v-myc вірусного онкогена мієлоцітоматоза, отриманого з нейробластоми) в зразку тканини пухлини.	MYCN gene mRNA expression IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of MYCN (v-myc myelocytomatosis viral related oncogene, neuroblastoma derived) mRNA expression in a tumour tissue specimen.
Пристрій для забору зразка крові з 60210 пакета з донорською кров'ю ІВД	Нестерильний виріб для взяття проб, призначений для використання при екстракції зразка крові з сегмента з трубкою пакета з донорською кров'ю (blood donor bag) для аналізу і / або іншого дослідження (наприклад, визначення групи крові, перехресної проби на визначення сумісності). Виріб зазвичай складається з голки, оточеної пластиковим корпусом, розробленої таким чином, щоб наповнений кров'ю сегмент трубки можна було ввести прямо в корпус, проткнути пакет голкою і вручну взяти кров таким обзом, щоб користувач не торкався ні крові, ні голки. Це виріб для одноразового застосування.	Blood donor bag segment sampling IVD	A non-sterile sampling device intended to be used for extracting a blood specimen from a blood donor bag tubing segment for analysis and/or other investigation (e.g., blood grouping, cross matching). It typically consists of a needle surrounded by plastic housing designed so that the blood-filled tubing segment may be inserted into the housing, pierced by the needle, and a sample manually extracted without exposing the user to either the blood or the needle. This is a single-use device.
Програмне забезпечення для 60211 аудіометрів / слухових апаратів	Програмне забезпечення, призначений для допомоги при оцінці слуху пацієнта і / або налаштування слухового апарату або кохлеарного імплантату / звукового процесора, включаючи програмування відповідно до індивідуальних потреб пацієнта. Може використовуватися медичним працівником або пацієнтом в домашніх умовах і зазвичай встановлюється у вигляді додатку на смартфоні або планшета з бездротовим підключенням до слухового апарату або пульту дистанційного керування.	Audiometric/hearing device software	A software program intended to assist with the evaluation of a patient's hearing capability, and/or function of a hearing aid or cochlear implant/sound processor, including programming according to patient-specific requirements. It may be used by healthcare professionals in a healthcare facility or by the patient in the home, and usually runs on an off-the-shelf portable computerized device (e.g., smartphone, tablet) with a wireless connection to the hearing device, or on a remote control.

Маркер на основі магнітних 60212 наночастинок	Стерильний рідкий магнітний матеріал, який вводиться поблизу новоутворення і мігрує до сигнальних лімфатичних вузлів; лімфатичні вузли можуть згодом локалізувати за допомогою детектора магнітного поля (магнітометри) і віддалятися хірургічним шляхом для проведення гістологічного аналізу. У прилад входить суспензія з наночастинок оксиду заліза, покритих декстраном, в ампулі або шприці, яка проявляє суперпарамагнетизм в магнітному полі. Зазвичай використовується для лікування різних видів раку, наприклад, раку молочної залози, меланоми, раку передміхурової залози або кишечника. Це пристрій одноразового застосування.	Magnetic nanoparticle tracer	A sterile, fluid magnetic material intended to be injected in close proximity to a tumour to facilitate its migration to sentinel lymph nodes; the lymph nodes can subsequently be localized with a magnetic field detector (magnetometer) and surgically removed for histological analysis. The device includes a suspension of dextran-coated iron oxide nanoparticles, available in a vial or syringe, that exhibit superparamagnetism in the presence of a magnetic field. It is typically used to support a variety of cancers, e.g., breast-, melanoma-, prostate-, or bowel cancer staging. This is a single-use device.
Мутація гена NRAS ІВД, контрольний 60213 матеріал	Матеріал, що використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для оцінки клінічного зразка в моніторингу або прогнозуванні статусу мутації гомолога вірусного (v-ras) онкогена нейробластоми RAS (ген NRAS) в зразку пухлинної тканини.	NRAS gene mutation IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to monitor or predict the neuroblastoma RAS viral (v-ras) oncogene homolog (NRAS gene) mutation status of a tumour tissue specimen.
Мутація гена NRAS ІВД, набір реагентів, секвенування нуклеїнових 60214 кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання в моніторингу або прогнозуванні статусу мутації гомолога вірусного (v-ras) онкогена нейробластоми RAS (ген NRAS) в зразку пухлинної тканини, з використанням технології секвенування нуклеїнових кислот.	NRAS gene mutation IVD, kit, nucleic acid sequencing technique	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to monitor or predict the neuroblastoma RAS viral (v-ras) oncogene homolog (NRAS gene) mutation status of a tumour tissue specimen, using a nucleic acid sequencing technique.
Мутація гена NRAS ІВД, набір, аналіз 60215 нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для використання в моніторингу або прогнозуванні статусу мутації гомолога вірусного онкогена нейробластоми RAS (v-ras; ген NRAS) в зразку пухлинної тканини, з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	NRAS gene mutation IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to monitor or predict the neuroblastoma RAS viral (v-ras) oncogene homolog (NRAS gene) mutation status of a tumour tissue specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
60216 Мутація гена NRAS ІВД, праймер	Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню і ініціює її реплікацію в аналізі, призначеному для використання в моніторингу або прогнозуванні статусу мутації гомолога вірусного (v-ras) онкогена нейробластоми RAS (ген NRAS) в зразку пухлинної тканини.	NRAS gene mutation IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to monitor or predict the neuroblastoma RAS viral (v-ras) oncogene homolog (NRAS gene) mutation status of a tumour tissue specimen.
60217 Мутація гена NRAS ІВД, реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним ІВД, щоб виконати певну функцію в аналізі, який використовується в моніторингу або прогнозуванні статусу мутації гомолога вірусного (v-ras) онкогена нейробластоми RAS (ген NRAS) в зразку пухлинної тканини.	NRAS gene mutation IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to monitor or predict the neuroblastoma RAS viral (v-ras) oncogene homolog (NRAS gene) mutation status of a tumour tissue specimen.
Олігодендрогліома втрата гетерозиготності ІВД, контрольний 60218 матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при визначенні втрати гетерозиготності (loss of heterozygosity (LOH)) для локусів на плечах хромосом 1p і / або 19q в зразку олігодендрогліальних пухлинної тканини.	Oligodendroglioma loss of heterozygosity (LOH) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for determining loss of heterozygosity (LOH) for loci on chromosome arms 1p and/or 19q in oligodendroglial tumour tissue specimen.
Олігодендрогліома втрата гетерозиготності ІВД, набір, аналіз 60219 нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ним матеріалів, призначений для визначення втрати гетерозиготності (loss of heterozygosity (LOH)) для локусів на плечах хромосом 1p і / або 19q в зразку олігодендрогліальних пухлинної тканини методом аналізу нуклеїнових кислот.	Oligodendroglioma loss of heterozygosity (LOH) IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for determining loss of heterozygosity (LOH) for loci on chromosome arms 1p and/or 19q in oligodendroglial tumour tissue specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Олігодендрогліома втрата 60220 гетерозиготності ІВД, праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначеному для визначення втрати гетерозиготності (loss of heterozygosity (LOH)) для локусів на плечах хромосом 1p і / або 19q в зразку олігодендрогліальних пухлинної тканини.	Oligodendroglioma loss of heterozygosity (LOH) IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used for determining loss of heterozygosity (LOH) for loci on chromosome arms 1p and/or 19q in oligodendroglial tumour tissue specimen.
Олігодендрогліома втрата 60221 гетерозиготності ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується визначення втрати гетерозиготності (loss of heterozygosity (LOH)) для локусів на плечах хромосом 1p і / або 19q в зразку олігодендрогліальних пухлинної тканини.	Oligodendroglioma loss of heterozygosity (LOH) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for determining loss of heterozygosity (LOH) for loci on chromosome arms 1p and/or 19q in oligodendroglial tumour tissue specimen.
Справжня поліцитемія ІВД, 60222 контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні істинної поліцитемії, на основі гіперекспресії гена істинної червоною поліцитемії 1 (PRV1), також відомому як CD177, або при наявності соматичної мутації V617F в гені Янус- кінзи 2 (JAK2).	Polycythemia vera IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict polycythemia vera, based on overexpression of the polycythemia rubra vera 1 (PRV1) gene, also known as CD177, or the presence of the somatic V617F mutation in the Janus Kinase 2 (JAK2) gene.

Справжня поліцитемія ІВД, набір, 60223 аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні істинної поліцитемії, на основі гіперекспресії гена істинної червоною поліцитемії 1 (PRV1), також відомого як CD177, або при наявності соматичної мутації V617F в гені Янус - кінази 2 (JAK2), з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	Polycythemia vera IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict polycythemia vera, based on overexpression of the polycythemia rubra vera 1 (PRV1) gene, also known as CD177, or the presence of the somatic V617F mutation in the Janus Kinase 2 (JAK2) gene, using a nucleic acid technique (NAT).
60224 Справжня поліцитемія ІВД, праймер	Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню і ініціює її реплікацію в аналізі, використовуюваному при оцінці клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні істинної поліцитемії, на основі гіперекспресії гена істинної червоною поліцитемії 1 (PRV1), також відомому як CD177, або при наявності соматичної мутації V617F в гені Янус- кінази 2 (JAK2).	Polycythemia vera IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict polycythemia vera, based on overexpression of the polycythemia rubra vera 1 (PRV1) gene, also known as CD177, or the presence of the somatic V617F mutation in the Janus Kinase 2 (JAK2) gene.
60225 Справжня поліцитемія ІВД, реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним ІВД, щоб виконати певну функцію в аналізі, який використовується для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні істинної поліцитемії, на основі гіперекспресії гена істинної червоною поліцитемії 1 (PRV1), також відомому як CD177, або при наявності соматичної мутації V617F в гені Янус кінази 2 (JAK2).	Polycythemia vera IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict polycythemia vera, based on overexpression of the polycythemia rubra vera 1 (PRV1) gene, also known as CD177, or the presence of the somatic V617F mutation in the Janus Kinase 2 (JAK2) gene.
Т-клітинна ліфмома ІВД, 60226 контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні Т-клітинної ліфмоми, пов'язаної з транслокаціями генних локусів Т-клітинного рецептора (TCR).	T-cell lymphoma IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict T-cell lymphoma, associated with translocations involving the T-cell receptor (TCR) gene loci.
Т-клітинна ліфмома ІВД, набір, 60227 аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні Т-клітинної ліфмоми, пов'язаної з транслокаціями генних локусів Т-клітинного рецептора (TCR), з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	T-cell lymphoma IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict T-cell lymphoma, associated with translocations involving the T-cell receptor (TCR) gene loci, using a nucleic acid technique (NAT).
60228 Т-клітинна ліфмома ІВД, праймер	Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню і ініціює її реплікацію в аналізі, використовуюваному при оцінці клінічного зразка в діагностиці, моніторингу та прогнозуванні Т-клітинної ліфмоми, пов'язаної з транслокаціями генних локусів Т-клітинного рецептора (TCR).	T-cell lymphoma IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict T-cell lymphoma, associated with translocations involving the T-cell receptor (TCR) gene loci.
60229 Т-клітинна ліфмома ІВД, зонд	Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовується в ідентифікації молекул специфічною комплементарної послідовності нуклеїнової кислоти в аналізі, призначеному для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні Т-клітинної ліфмоми, пов'язаної з транслокаціями генних локусів Т-клітинного рецептора (TCR).	T-cell lymphoma IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict T-cell lymphoma, associated with translocations involving the T-cell receptor (TCR) gene loci.
60230 Т-клітинна ліфмома ІВД, реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним ІВД, щоб виконати певну функцію в аналізі, який використовується для оцінки клінічного зразка в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні Т-клітинної ліфмоми, пов'язаної з транслокаціями генних локусів Т-клітинного рецептора (TCR).	T-cell lymphoma IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict T-cell lymphoma, associated with translocations involving the T-cell receptor (TCR) gene loci.
Ген топоізомерази типу II альфа експресія мРНК ІВД, контрольний 60231 матеріал	Матеріал, що використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для якісного і / або кількісного визначення експресії мРНК гена топоізомерази типу II альфа (TOP2A) в зразку тканини пухлини.	Topoisomerase type II alpha (TOP2A) gene mRNA expression IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of mRNA expression of the topoisomerase type II alpha (TOP2A) gene in a tumour tissue specimen.
Ген топоізомерази типу II альфа експресія мРНК ІВД, набір, аналіз 60232 нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для якісного і / або кількісного визначення експресії мРНК гена топоізомерази типу II альфа (TOP2A) в зразку тканини пухлини, з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	Topoisomerase type II alpha (TOP2A) gene mRNA expression IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of mRNA expression of the topoisomerase type II alpha (TOP2A) gene in a tumour tissue specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Ген топоізомерази типу II альфа 60233 експресія мРНК ІВД, праймер	Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню і ініціює її реплікацію в аналізі, призначеному для якісного і / або кількісного визначення експресії мРНК гена топоізомерази типу II альфа (TOP2A) в зразку тканини пухлини.	Topoisomerase type II alpha (TOP2A) gene mRNA expression IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of mRNA expression of the topoisomerase type II alpha (TOP2A) gene in a tumour tissue specimen.

Ген топоізомерази типу II альфа 60234 експресія мРНК ІВД, зонд	Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовується в ідентифікації молекул специфічною комплементарної послідовності нуклеїнової кислоти в аналізі, призначеному для якісного і / або кількісного визначення експресії мРНК гена топоізомерази типу II альфа (TOP2A) в зразку тканини пухлини.	Topoisomerase type II alpha (TOP2A) gene mRNA expression IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of mRNA expression of the topoisomerase type II alpha (TOP2A) gene in a tumour tissue specimen.
Ген топоізомерази типу II альфа 60235 експресія мРНК ІВД, реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним ІВД, щоб виконати певну функцію в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення експресії мРНК гена топоізомерази типу II альфа (TOP2A) в зразку тканини пухлини.	Topoisomerase type II alpha (TOP2A) gene mRNA expression IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of mRNA expression of the topoisomerase type II alpha (TOP2A) gene in a tumour tissue specimen.
Ген пухлини Вільямса експресія 60236 мРНК ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для якісного і / або кількісного визначення експресії мРНК гена 1 пухлини Вільямса, або гена WT1, в пухлинній тканині і зразках гематологічних пухлин.	Wilms tumour 1 gene mRNA expression IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of mRNA expression of the Wilms tumour 1 gene, or WT1 gene in tumour tissue and haematological malignancy specimens.
Ген пухлини Вільямса експресія мРНК ІВД, набір, аналіз нуклеїнових 60237 кислот	Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для якісного і / або кількісного визначення експресії мРНК гена 1 пухлини Вільямса, або гена WT1, в пухлинній тканині і зразках гематологічних пухлин, з використанням технології ампліфікації нуклеїнових кислот (АНК).	Wilms tumour 1 gene mRNA expression IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of mRNA expression of the Wilms tumour 1 gene, or WT1 gene in tumour tissue and haematological malignancy specimens, using a nucleic acid technique (NAT).
Ген пухлини Вільямса експресія 60238 мРНК ІВД, праймер	Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню і ініціює її реплікацію в аналізі, призначеному для якісного і / або кількісного визначення експресії мРНК гена 1 пухлини Вільямса, або гена WT1, в пухлинній тканині і зразках гематологічних пухлин.	Wilms tumour 1 gene mRNA expression IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of mRNA expression of the Wilms tumour 1 gene, or WT1 gene in tumour tissue and haematological malignancy specimens.
Ген пухлини Вільямса експресія 60239 мРНК ІВД, реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним ІВД, щоб виконати певну функцію в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення експресії мРНК гена 1 пухлини Вільямса, або гена WT1, в пухлинній тканині і зразках гематологічних пухлин.	Wilms tumour 1 gene mRNA expression IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of mRNA expression of the Wilms tumour 1 gene, or WT1 gene in tumour tissue and haematological malignancy specimens.
Протез серцевого аортального 60240 клапана двостулковий	Стерильний штучний замітник натурального аортального серцевого клапана, призначений для імплантації під час операції на відкритому серці, як правило, для лікування набутого або вродженого вад клапанів серця. Він складається з двох напівкруглих покритих піролітичним вуглецем або полімерних ступок, які повертаються навколо стійок з піролітичного вуглецю або металу, прикріплених до корпусу клапана за допомогою шарнірів, в результаті чого утворюються три отвори. Коли потік крові тисне на клапан, дві напівкруглі ступки відгинаються від клапанного кільця і потік крові проходить в три отвори, після чого ступки клапана знову закриваються.	Aortic bi-leaflet mechanical heart valve prosthesis	A sterile artificial substitute for a natural aortic heart valve intended to be implanted during open heart surgery typically to treat acquired or congenital valvular disease. It consists of two flat, semicircular, pyrolytic carbon-coated or polymer leaflets that pivot about pyrolytic carbon or metal struts attached to the valve housing by hinges; the hinge points intersect the valve lumen resulting in a total of three openings. When pressurized blood hits the valve, the two halves of the circle fold away from the valve ring and allow blood to flow into the three openings before the valve flaps close again.
Протез мітрального клапана 60241 двостулковий	Стерильний штучний замітник натурального мітрального серцевого клапана, призначений для імплантації під час операції на відкритому серці для лікування вродженого або набутого пороку клапана серця. Він складається з двох напівкруглих ступок, полімерних або покритих піролітичним вуглецем, які обертаються навколо стійок з піролітичного вуглецю або металу, прикріплених до корпусу клапана за допомогою шарнірів, утворюючи в результаті три отвори. Коли потік крові тисне на клапан, дві напівкруглі ступки відгинаються від кільця клапана і пропускають потік крові в три отвори, після чого ступки знову закриваються.	Mitral bi-leaflet mechanical heart valve prosthesis	A sterile artificial substitute for a natural mitral heart valve intended to be implanted during open heart surgery typically to treat acquired or congenital valvular disease. It consists of two flat, semicircular, pyrolytic carbon-coated or polymer leaflets that pivot about pyrolytic carbon or metal struts attached to the valve housing by hinges; the hinge points intersect the valve lumen resulting in a total of three openings. When pressurized blood hits the valve, the two halves of the circle fold away from the valve ring and allow blood to flow into the three openings before the valve flaps close again.
Біопротез серцевого аортального 60242 клапана	Стерильний ксенотрансплантат (наприклад, свинячий або бичачий серцевий клапан), призначений для імплантації пацієнту під час відкритої операції на серці для відновлення або заміни дисфункціонального аортального серцевого клапана. Виріб спеціально обробляється, щоб тканина клапана стала нежиттєздатною; може виготовлятися тільки з тканини або з тканини, прикріпленої до металевого або синтетичному полімерному каркасу. Виріб зазвичай використовується для лікування набутого або вродженого вад клапанів серця.	Aortic heart valve bioprosthesis	A sterile xenograft (e.g., porcine or bovine heart valve) intended to be implanted in a patient during open heart surgery to repair or replace a dysfunctional aortic heart valve. It is processed to render the tissue in the valve non-viable; it may be tissue only, or tissue attached to a metal or synthetic polymer framework. The device is typically used to treat acquired or congenital valvular disease.

<p>Реагент до системи для магнітної 60243 сепарації клітин</p>	<p>Стерильний виріб, що є компонентом магнітної системи для сепарації клітин, призначений для вибіркового зв'язування однієї або декількох специфічних антигенних детермінант, виражених клітинами в препаратах різних людських клітин для подальшого відділення за допомогою магніту необхідних популяцій клітин. Виріб являє собою епітоп-специфічний ліганд (наприклад, моноклональних антитіл, отримане з клітинної лінії біологічного походження; фрагмент антитіла або рекомбінантний пептид), пов'язаний безпосередньо або не безпосередньо з магнітними мікрочастинками; пов'язані клітини утримуються в магнітній колонці і відокремлюються від початкового препарату клітин. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Magnetic cell separation system reagent</p>	<p>A sterile device that is a component of a magnetic cell separation system intended to selectively bind one or more specific epitopes expressed by cells in heterogeneous human cell preparations for the subsequent magnetic separation of a target cell population. The device is an epitope-specific ligand (e.g., monoclonal antibody sourced from a biologically derived cell line, antibody fragment, or recombinant peptide) coupled directly or indirectly to magnetic beads; the bound cells are retained in a magnetic column and separated from the initial cell preparation. This is a single-use device.</p>
<p>60244 Біопротез мітрального клапана</p>	<p>Стерильний ксенотрансплантат (наприклад, свинячий або бичачий серцевий клапан) призначений для імплантації пацієнту в ході операції на відкритому серці, щоб відновити або замінити непрацюючий мітральний серцевий клапан. Він обробляється таким чином, щоб привести тканини в клапані в нежиттєздатне стан; це може бути тільки тканину або тканину, прикріплена до металевого або синтетичному полімерному каркасу. Виріб, як правило, використовується для лікування набутого або вродженого пороку серцевого клапана.</p>	<p>Mitral heart valve bioprosthesis</p>	<p>A sterile xenograft (e.g., porcine or bovine heart valve) intended to be implanted in a patient during open heart surgery to repair or replace a dysfunctional mitral heart valve. It is processed to render the tissue in the valve non-viable; it may be tissue only, or tissue attached to a metal or synthetic polymer framework. The device is typically used to treat acquired or congenital valvular disease.</p>
<p>Біопротез серцевого аортального клапана для транскатетерне імплантації, з каркасом у формі 60245 стента</p>	<p>Стерильний імплантований ксенотрансплантати (наприклад, бичачий), призначений для відновлення / заміни стенозованого або регургітуючого аортального серцевого клапана або раніше імплантованого протеза аортального серцевого клапана і розроблений для імплантації за допомогою катетера через трансартеріальний доступ (наприклад, стеговий, підключичний, аортальний) при битті серця. Виріб складається з ксенотрансплантата, який спеціально обробляється, щоб тканина стала нежиттєздатною, прикріпленого до розширюючомуся металевого каркасу, який імплантується за допомогою катетера, і, опиняючись на місці, може розширюватися за допомогою балона або самостійно. Зазвичай до складу входять вироби, необхідні для імплантації (наприклад, катетер, інтродьюсер).</p>	<p>Aortic transcatheter heart valve bioprosthesis, stent-like framework</p>	<p>A sterile implantable xenograft (e.g., bovine, porcine) intended to be used to repair/replace a stenosed or regurgitant aortic heart valve, or previously-implanted aortic heart valve prosthesis, and which is designed to be implanted with a catheter via transarterial access (e.g., femoral, subclavian, aortic) or transapical access while the heart is beating. It is comprised of the xenograft, processed to render the tissue non-viable, attached to an expandable metal framework, which is implanted with an included catheter, and when in situ, may be expanded with a balloon or self-expand. Typically devices associated with implantation (e.g., catheter, introducer) are included.</p>
<p>Біопротез мітрального клапана 60246 транскатетерний</p>	<p>Стерильний імплантований ксенотрансплантат (наприклад, бичачого походження), призначений для відновлення / заміни стенозованого або регургітуючого мітрального клапана серця або раніше імплантованого протеза мітрального клапана серця, імплантується за допомогою катетера через черезшкірний трансартеріальний доступ (наприклад, стеговий, підключичний, аортальний) під час роботи серця. Він складається з ксенотрансплантата, обробленого таким чином, щоб зробити тканини нежиттєздатними; прикріплюється до розширюючомуся in situ металевого каркасу (який може бути покритий синтетичним полімерним матеріалом); також може включати компонент з синтетичного полімеру для фіксації субаннулярного клапана. Як правило, додаються вироби, використовувани при імплантації (наприклад, катетер, інтродьюсер).</p>	<p>Mitral transcatheter heart valve bioprosthesis</p>	<p>A sterile implantable xenograft (e.g., bovine) intended to be used to repair/replace a stenosed or regurgitant mitral heart valve, or previously-implanted mitral heart valve prosthesis, and which is implanted with a catheter via percutaneous access (e.g., transfemoral, transapical) while the heart is beating. It is comprised of the xenograft, processed to render the tissue non-viable, attached to a metal framework (which may be covered with a synthetic polymer material) that is expandable in situ; it may also include a synthetic polymer subannular valve anchoring component. Devices to assist implantation (e.g., catheter, introducer) are typically included.</p>
<p>Біопротез серцевого легеневого клапана для транскатетерної імплантації 60247</p>	<p>Стерильний імплантований ксенотрансплантати (наприклад, бичачий) застосовується для відновлення / заміни протеза стенозованого або регургітуючого легеневого серцевого клапана (раніше імплантованого) і призначений для імплантації за допомогою катетера через судинний доступ під час биття серця. Він складається з ксенотрансплантата, який обробляється таким чином, щоб зробити тканини нежиттєздатними, прикріпленого до розширюючомуся металевого каркасу, який імплантується за допомогою катетера, і, коли виявляється на місці, може розширюватися за допомогою балона або саморозширювальні. Зазвичай включає пристрої, пов'язані з імплантацією (наприклад, катетер, інтродьюсер).</p>	<p>Pulmonary transcatheter heart valve bioprosthesis</p>	<p>A sterile implantable xenograft (e.g., bovine, porcine) intended to be used to repair/replace a stenosed or regurgitant pulmonary heart valve prosthesis (previously implanted), or native pulmonary valve anatomy that may have been surgically repaired, and which is designed to be implanted with a catheter via vascular access. It may be attached to an expandable metal framework which may be expanded with a balloon or self-expand, and may include other material types (e.g., synthetic polymer). Devices associated with implantation (e.g., catheter, introducer) may be included.</p>

<p>Рукавички хірургічні з блоксополімерами стиролу, непудровані, без хімічних каталізаторів 60248</p>	<p>Стерильний виріб з блоксополімерами стиролу, яке використовується як захисний бар'єр на руках медичного працівника при роботі в операційному полі; рукавички не оброблені хімічними каталізаторами (наприклад, тїрами, карбонат, тїазол, тїомочевиною), внутрішня поверхня неопудрена, вони не володіють антибактеріальними властивостями. Зазвичай використовується в якості двостороннього бар'єру для захисту пацієнта і персоналу від забруднень і при можливій алергії на латекс і хімічні речовини. Мають відповідні характеристики по тактильності і комфортності застосування і повинні мати відповідні фізичні властивості (наприклад, міцність на розтяг, еластичність) і однотипні розміри. Це виріб одноразового застосування.</p>	<p>Styrene-block-copolymer surgical glove, non-powdered</p>	<p>A sterile device made of styrene block copolymer (SBC) intended as a protective barrier when worn on the hands of healthcare providers at the surgical site; its inner surface is not covered with powder and it does not include antimicrobial agents/materials. It is used mainly as a two-way barrier to protect patient and staff from contaminants and risk of allergy to latex. It will have appropriate characteristics regarding tactility/comfort of use, and should provide appropriate physical properties (e.g., strength, elasticity), and uniformity of dimensions. This is a single-use device.</p>
<p>Ідіопатичний гіпереозінофільний синдром / хронічна еозінофільна лейкемія ІВД, контрольний матеріал 60249</p>	<p>Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення ідіопатичного гіпереозінофільного синдрому (idiopathic hypereosinophilic syndrome (IHES)) і / або хронічної еозінофільної лейкемії (chronic eosinophilic leukaemia (CEL)). Це мієлопроліферативні захворювання, пов'язані з делецією хромосомного диска 4q12, що приводить до утворення химерних генів <i>fp1-like-1</i> (FIP1L1) і рецептора фактора росту тромбоцитів альфа (PDGFRA) або перебудові гена фактора росту тромбоцитів бета (PDGFRB).</p>	<p>Idiopathic hypereosinophilic syndrome/chronic eosinophilic leukaemia IVD, control</p>	<p>A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict idiopathic hypereosinophilic syndrome (IHES) and/or chronic eosinophilic leukaemia (CEL). IHES and CEL are myeloproliferative disorders that are associated with a deletion on chromosome band 4q12 resulting in fusion of the <i>fp1-like-1</i> (FIP1L1) and platelet-derived growth factor receptor alpha (PDGFRA) genes, or a rearrangement in the platelet derived growth factor receptor beta (PDGFRB) gene.</p>
<p>Ідіопатичний гіпереозінофільний синдром / хронічна еозінофільна лейкемія ІВД, набір, аналіз нуклеїнових кислот 60250</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення ідіопатичного гіпереозінофільного синдрому (idiopathic hypereosinophilic syndrome (IHES)) і / або хронічної еозінофільної лейкемії (chronic eosinophilic leukaemia (CEL)) методом аналізу нуклеїнових кислот. Це мієлопроліферативні захворювання, пов'язані з делецією хромосомного диска 4q12, що приводить до утворення химерних генів <i>fp1-like-1</i> (FIP1L1) і рецептора фактора росту тромбоцитів альфа (PDGFRA) або перебудові гена фактора росту тромбоцитів бета (PDGFRB).</p>	<p>Idiopathic hypereosinophilic syndrome/chronic eosinophilic leukaemia IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict idiopathic hypereosinophilic syndrome (IHES) and/or chronic eosinophilic leukaemia (CEL) using a nucleic acid technique (NAT). IHES and CEL are myeloproliferative disorders that are associated with a deletion on chromosome band 4q12 resulting in fusion of the <i>fp1-like-1</i> (FIP1L1) and platelet-derived growth factor receptor alpha (PDGFRA) genes, or a rearrangement in the platelet derived growth factor receptor beta (PDGFRB) gene.</p>
<p>Ідіопатичний гіпереозінофільний синдром / хронічна еозінофільна лейкемія ІВД, праймер 60251</p>	<p>Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначеному для оцінки клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення ідіопатичного гіпереозінофільного синдрому (idiopathic hypereosinophilic syndrome (IHES)) і / або хронічної еозінофільної лейкемії (chronic eosinophilic leukaemia (CEL)). Це мієлопроліферативні захворювання, пов'язані з делецією хромосомного диска 4q12, що приводить до утворення химерних генів <i>fp1-like-1</i> (FIP1L1) і рецептора фактора росту тромбоцитів альфа (PDGFRA) або перебудові гена фактора росту тромбоцитів бета (PDGFRB).</p>	<p>Idiopathic hypereosinophilic syndrome/chronic eosinophilic leukaemia IVD, primer</p>	<p>A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict idiopathic hypereosinophilic syndrome (IHES) and/or chronic eosinophilic leukaemia (CEL). IHES and CEL are myeloproliferative disorders that are associated with a deletion on chromosome band 4q12 resulting in fusion of the <i>fp1-like-1</i> (FIP1L1) and platelet-derived growth factor receptor alpha (PDGFRA) genes, or a rearrangement in the platelet derived growth factor receptor beta (PDGFRB) gene.</p>
<p>Ідіопатичний гіпереозінофільний синдром / хронічна еозінофільна лейкемія ІВД, зонд 60252</p>	<p>Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовується в ідентифікації молекул специфічною комплементарною послідовністю нуклеїнової кислоти в аналізі, призначеному для оцінки клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення ідіопатичного гіпереозінофільного синдрому (idiopathic hypereosinophilic syndrome (IHES)) і / або хронічної еозінофільної лейкемії (chronic eosinophilic leukaemia (CEL)). Це мієлопроліферативні захворювання, пов'язані з делецією хромосомного диска 4q12, що приводить до утворення химерних генів <i>fp1-like-1</i> (FIP1L1) і рецептора фактора росту тромбоцитів альфа (PDGFRA) або перебудові гена фактора росту тромбоцитів бета (PDGFRB).</p>	<p>Idiopathic hypereosinophilic syndrome/chronic eosinophilic leukaemia IVD, probe</p>	<p>A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict idiopathic hypereosinophilic syndrome (IHES) and/or chronic eosinophilic leukaemia (CEL). IHES and CEL are myeloproliferative disorders that are associated with a deletion on chromosome band 4q12 resulting in fusion of the <i>fp1-like-1</i> (FIP1L1) and platelet-derived growth factor receptor alpha (PDGFRA) genes, or a rearrangement in the platelet derived growth factor receptor beta (PDGFRB) gene.</p>

<p>Ідіопатичний гіпереозінофільний синдром / хронічна еозінофільна лейкемія ІВД, реагент</p>	<p>речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення ідіопатичного гіпереозінофільного синдрому (idiopathic hypereosinophilic syndrome (IHES)) і / або хронічної еозінофільної лейкемії (chronic eosinophilic leukaemia (CEL)). Це мієлопроліферативні захворювання, пов'язані з делецією хромосомного диска 4q12, що приводить до утворення химерних генів <i>fil1-like-1</i> (FIP1L1) і рецептора фактора росту тромбоцитів альфа (PDGFRA) або перебудові гена фактора росту тромбоцитів бета (PDGFRB).</p>	<p>Idiopathic hypereosinophilic syndrome/chronic eosinophilic leukaemia IVD, reagent</p> <p>A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict idiopathic hypereosinophilic syndrome (IHES) and/or chronic eosinophilic leukaemia (CEL). IHES and CEL are myeloproliferative disorders that are associated with a deletion on chromosome band 4q12 resulting in fusion of the <i>fil1-like-1</i> (FIP1L1) and platelet-derived growth factor receptor alpha (PDGFRA) genes, or a rearrangement in the platelet derived growth factor receptor beta (PDGFRB) gene.</p>
<p>Her2 / neu / erbB2 експресія мРНК ІВД, контрольний матеріал</p>	<p>Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні експресії мРНК гена Her2 / neu / erbB2 (гомолог 2 V-ERB-B2 вірусного онкогена еритробластического лейкозу птахів) в зразку тканини пухлини.</p>	<p>Her2/neu/erbB2 mRNA expression IVD, control</p> <p>A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of mRNA expression of the Her2/neu/erbB2 (v-erb-B2 avian erythroblastic leukaemia viral oncogene homolog 2) gene in a tumour tissue specimen.</p>
<p>Her2 / neu / erbB2 експресія мРНК ІВД, набір, аналіз нуклеїнових кислот</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення експресії мРНК гена Her2 / neu / erbB2 (гомолог 2 V-ERB-B2 вірусного онкогена еритробластического лейкозу птахів) в зразку тканини пухлини методом аналізу нуклеїнових кислот.</p>	<p>Her2/neu/erbB2 mRNA expression IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)</p> <p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of mRNA expression of the Her2/neu/erbB2 (v-erb-B2 avian erythroblastic leukaemia viral oncogene homolog 2) gene in a tumour tissue specimen, using a nucleic acid technique (NAT).</p>
<p>Her2 / neu / erbB2 мРНК експресія ІВД, праймер</p>	<p>Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню і ініціює її реплікацію в аналізі, призначеному для якісного і / або кількісного визначення експресії мРНК гена Her2 / neu / erbB2 (гомолог 2 V-ERB-B2 вірусного онкогена еритробластического лейкозу птахів) в зразку тканини пухлини.</p>	<p>Her2/neu/erbB2 mRNA expression IVD, primer</p> <p>A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of mRNA expression of the Her2/neu/erbB2 (v-erb-B2 avian erythroblastic leukaemia viral oncogene homolog 2) gene in a tumour tissue specimen.</p>
<p>Her2 / neu / erbB2 експресія мРНК ІВД, зонд</p>	<p>Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовується в ідентифікації молекул специфічною комплементарною послідовністю нуклеїнової кислоти в аналізі, призначеному для якісного і / або кількісного визначення експресії мРНК гена Her2 / neu / erbB2 (гомолог 2 V-ERB-B2 вірусного онкогена еритробластического лейкозу птахів) в зразку тканини пухлини.</p>	<p>Her2/neu/erbB2 mRNA expression IVD, probe</p> <p>A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of mRNA expression of the Her2/neu/erbB2 (v-erb-B2 avian erythroblastic leukaemia viral oncogene homolog 2) gene in a tumour tissue specimen.</p>
<p>Her2 / neu / erbB2 експресія мРНК ІВД, реагент</p>	<p>речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення експресії мРНК гена Her2 / neu / erbB2 (гомолог 2 V-ERB-B2 вірусного онкогена еритробластического лейкозу птахів) в зразку тканини пухлини.</p>	<p>Her2/neu/erbB2 mRNA expression IVD, reagent</p> <p>A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of mRNA expression of the Her2/neu/erbB2 (v-erb-B2 avian erythroblastic leukaemia viral oncogene homolog 2) gene in a tumour tissue specimen.</p>
<p>Модуль прямого аудіовходу для ІВД слухового апарату</p>	<p>Пасивне пристрій, призначений для забезпечення провідної аудіопередач з мультимедійного пристрою (напр., Комп'ютера, телефону, mp3 плеера) до завушного (BTE) слухового апарату для поліпшення якості звуку, одержуваного носієм слухового апарату. Також відоме як "аудіоботинок", воно складається з модуля слухового апарату, який безпосередньо під'єднується / підключається до слухового апарату, встановлюючи електричне з'єднання [напр., Прямий аудіовхід (DAI)], щоб отримати і передати сигнал активного слухового апарату. Провід використовується для приєднання пристрою до мультимедійного пристрою.</p>	<p>Hearing aid enhanced audio attachment</p> <p>A passive device intended to enable a wired audio transmission from a multimedia device (e.g., computer, phone, mp3 player) to a behind-the-ear (BTE) hearing aid, to enhance the sound quality received by the wearer of the hearing aid. Also known as an audioshoe, it consists of a hearing aid attachment which attaches/plugs directly into the hearing aid, making an electrical connection [e.g., direct audio input (DAI)], to receive power from and transmit the signal to the active hearing aid. A wire is used to connect the device to the multimedia device.</p>
<p>Набір для симулятора різних фізіологічних параметрів плода / ІВД матері</p>	<p>Набір портативних пристроїв призначений для імітації різних фізіологічних параметрів і станів (матері і плоду) під час вагітності (наприклад, маткова активність і серцева діяльність плода) з метою перевірки і калібрування обладнання для моніторингу та реєстрації стану плода і пацієнта, перевірки цілісності кабелю пацієнта або підготовки медичних працівників. Він зазвичай включає в себе симулятор безлічі фізіологічних параметрів плода / матері, ембріональний серцевий симулятор і сполучні кабелі. Цей пристрій призначений для використання медичним персоналом в клінічних умовах.</p>	<p>Foetal/maternal multiple physiological parameter simulation kit</p> <p>A collection of portable devices intended to imitate a variety of physiological parameters and conditions (both foetal and maternal) expressed during pregnancy (e.g., TOCO, uterine and foetal heart activity) in order to test and calibrate foetal and patient monitoring and recording equipment, check patient cable continuity, or train healthcare providers. It typically includes a foetal/maternal multiple physiological parameter simulator, a foetal heart simulator, and connection cables. This device is intended to be used by a healthcare provider in a clinical setting.</p>

Симулятор численних фізіологічних параметрів плода / матері	Ручний пристрій з живленням від батарей призначений для імітації різних фізіологічних параметрів і станів (плода і матері) під час вагітності (наприклад, маткова активність і серцева діяльність плода) з метою перевірки і калібрування обладнання для моніторингу та реєстрації стану плода і пацієнта, перевірки цілісності кабелю пацієнта або для підготовки медичного персоналу. Як правило, складається з невеликого електронного блоку з цифровим дисплеєм, елементів управління, а також ряду електронних виходів; воно може бути використано в поєднанні з ембріональним симулятором серця (для моделювання серця плоду). Цей пристрій призначений для використання медичним персоналом в клінічних умовах.	Foetal/maternal multiple physiological parameter simulator	A hand-held, battery-powered device intended to imitate a variety of physiological parameters and a variety of conditions (both foetal and maternal) expressed during pregnancy (e.g., TOCO, uterine and foetal heart activity) in order to test and calibrate foetal and patient monitoring and recording equipment, check patient cable continuity, or train healthcare providers. It typically consists of a small electronic box with a digital display, controls, and a number of electronic outputs; it may be used in conjunction with a foetal heart simulator (for foetal heart simulation). This device is intended to be used by a healthcare provider in a clinical setting.
Змішувач лабораторний з охолодженням	Електромеханічний пристрій, що працює від мережі змінного струму, призначений для використання в клінічній лабораторії з метою змішування двох або більше матеріалів під регульованою температурою охолодження (наприклад, між 2 ° і 20 ° за Цельсієм). Пристрій зазвичай включає в себе модулі для змішування і охолодження; мікроконтролер для автоматизації процесів, контроль температури і з таймером / сигналізацією; тримач для флакона розчину; а іноді нагнітає насос. Пристрій часто використовується для кріопідготовки одиниць пуповинної крові для кріоконсервації стовбурових клітин.	Cooling laboratory mixer	A mains electricity (AC-powered) electromechanical device intended to be used in the clinical laboratory to mix two or more materials under regulated cool/cold temperatures (e.g., between 2° and 20° Celsius). It typically includes mixing and cooling modules; a microcontroller for process automation, temperature monitoring, and with timer/alarm; solution vial holder; and sometimes an injection pump. The device is often used for the cryopreparation of cord blood units for stem cell cryopreservation.
Симулятор серця ембріональний механічний	Портативний пристрій призначений для імітації серцебиття плода (наприклад, ультразвукові сигнали серця плоду) при використанні в комбінації з симулятором численних фізіологічних параметрів плода / матері для перевірки обладнання для моніторингу та реєстрації стану плода (наприклад, кардіотокографа), перевірки цілісності кабелю пацієнта або навчання медичних працівників. Як правило, складається з невеликого корпусу, де знаходиться рідина і механічний насос, який отримує харчування від симулятора численних фізіологічних параметрів плода / матері і передає на нього сигнал. Цей пристрій призначений для використання медичним персоналом в клінічних умовах.	Mechanical foetal heart simulator	A portable device intended to imitate a foetal heart (e.g., foetal heart ultrasound signals) when used in combination with a foetal/maternal multiple physiological parameter simulator in order to test foetal monitoring and recording equipment [e.g., cardiotocograph (CTG)], check patient cable continuity, or to train healthcare providers. It typically consists of a small housing containing fluid and a mechanical pump, which receives power from and transmits the signal to, the foetal/maternal multiple physiological parameter simulator. This device is intended to be used by a healthcare provider in a clinical setting.
Набір для симуляції різних фізіологічних показників	Набір портативних пристроїв призначений для імітації різних фізіологічних параметрів [наприклад, електрокардіограми (ЕКГ), неінвазивного артеріального тиску (НІАД), частоти пульсу, температури і насичення гемоглобіну киснем (SpO2)] і умов для тестування і калібрування обладнання для моніторингу та запису фізіологічних параметрів пацієнта, перевірки цілісності кабелю пацієнта або підготовки медичних працівників. Він зазвичай включає в себе програмний блок з цифровим дисплеєм, блок підключення ЕКГ, блок SpO2 моделювання і сполучні кабелі. Цей пристрій призначений для використання медичними працівниками в клінічних умовах.	Multiple physiological parameter simulation kit	A collection of portable devices intended to imitate a variety of physiological parameters [e.g., electrocardiogram (ECG), noninvasive blood pressure (NIBP), pulse rate, temperature, and haemoglobin oxygen saturation (SpO2)] and conditions in order to test and calibrate patient monitoring and recording equipment, check patient cable continuity, or train healthcare providers. It typically includes a programming unit with a digital display, an ECG attachment unit, a SpO2 simulation unit, and connection cables. This device is intended to be used by a healthcare provider in a clinical setting.
Перетворювач рентгенівської системи цифрового	Переносний прилад з живленням від мережі (змінного струму), який використовується для модифікації аналогових рентгенівських систем [наприклад, рентгенівська плівка з підсилює екраном, комп'ютерна радіографія (на платині)] з плоским детектором для перетворення аналогової рентгенівської системи в цифрову рентгенівську систему, яка використовує однакові компоненти впливу. Зазвичай це електронний блок, який вбудовується в аналогову рентгенівську систему через дрютяні з'єднання до кожного компоненту (т. Е. Генератору, кнопці впливу, робочої станції і детектору), де він синхронізує вихідний аналогові генератор з плоским детектором. Призначений для використання фахівцями охорони здоров'я в клінічних умовах і може включати в себе інтегроване програмне забезпечення.	X-ray system digital converter	A portable mains electricity (AC-powered) device intended to retrofit an analogue x-ray [i.e., screen-film, computerized radiography (plate)] system with a direct flat panel detector in order to convert an analogue x-ray system into a digital x-ray system using the same modality components. It is typically an electronic box which is integrated into the analogue x-ray system via wired connections to each of the components (i.e., generator, exposure button, workstation and detector), whereby it synchronizes the original analogue generator with the direct flat panel detector. It is intended to be operated by a healthcare professional in a clinical setting and may include integrated software.

<p>Генератор системи іонофореза для 60266 стимуляції потовиділення</p>	<p>Переносний елемент системи іонофореза для стимуляції потовиділення з живленням від акумулятора, який виробляє змінний низьковольтний струм (наприклад, 1,5 мА) для стимуляції потовиділення шляхом черезшкірного введення водорозчинного електроліту, до складу якого зазвичай входить плокларпін через електрод, який накладається на шкіру пацієнта. Як правило, він працює автоматично і в основному використовується для діагностики кістозного фіброзу. Це прилад багаторазового використання.</p>	<p>Sweat-induction iontophoresis system generator</p>	<p>A battery-powered, portable component of a sweat-induction iontophoresis system intended to produce a variable low-voltage current (e.g., 1.5mA) to induce sweating by facilitating the transcutaneous introduction of water-soluble electrolytic substances, typically containing pilocarpine, via applied skin electrodes. It typically functions automatically and is primarily used in the diagnosis of cystic fibrosis (CF). This is a reusable device.</p>
<p>Монітор частоти серцевих скорочень 60267 для екстреної допомоги</p>	<p>Нестерильні портативний пристрій з живленням від батарей призначений для виявлення і відображення частоти серцевих скорочень пацієнта у випадках екстреної медичної допомоги, особливо в службах невідкладної медичної допомоги. Воно складається з самоклеящого блоку, призначеного для установки на грудях і вимірювання електрокардіограми (ЕКГ) для розрахунку частоти серцевих скорочень, а також підключеного дисплея, який, як правило, показує частоту серцевих скорочень миготінням світлодіодів. Воно, як правило, показує значення поза заданих параметрів за допомогою зміни кольору. Це пристрій одноразового використання.</p>	<p>Emergency heart rate monitor</p>	<p>A non-sterile, battery-powered, portable device intended to be used to continuously detect and display a patient's heart rate in emergency care situations, especially by emergency medical services (EMS). It consists of a self-adhesive unit designed to be attached to the chest and measure the electrocardiogram (ECG) to calculate heart rate, and a connected display unit that typically shows the heart rate by blinking light-emitting diodes (LEDs). It will typically indicate values outside pre-set parameters with light colour changes. This is a single-use device.</p>
<p>Аналізатор провідності поту ІВД, 60268 напівавтоматичний</p>	<p>Портативний лабораторний прилад з електричним живленням (з живленням від мережі змінного струму), призначений для кількісного вимірювання електропровідності зразка поту, як індикатор загальної концентрації електроліту, шляхом вимірювання легкості, з якою електричний струм проходить між двома точками провідника в проточній осередку, підтримуваної з точно контрольованою температурою. Калібрувальні розчини і засоби контролю використовуються для перевірки цих результатів, які зазвичай використовуються для діагностики кістозного фіброзу. Пристрій працює зі зниженим залученням техніків і автоматизацією деяких, але не всіх, процедурних кроків.</p>	<p>Sweat conductivity analyser IVD, semi-automated</p>	<p>A portable, mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the quantitative measurement of the electrical conductivity of a sweat specimen, as an indicator of total electrolyte concentration, by measuring the ease at which an electric current passes between two points of a conductor in a flow-through cell maintained at a precisely controlled temperature. Calibration solutions and controls are used to validate these results which are typically used to help diagnose cystic fibrosis. The device operates with reduced technician involvement and automation of some, but not all, procedural steps.</p>
<p>Аналізатор провідності поту ІВД, 60269 автоматичний</p>	<p>Портативний лабораторний прилад з електричним живленням (з живленням від мережі змінного струму), призначений для кількісного вимірювання електропровідності зразка поту, як індикатор загальної концентрації електроліту, шляхом вимірювання легкості, з якою електричний струм проходить між двома точками провідника в проточній осередку, підтримуваної з точно контрольованою температурою. Калібрувальні розчини і засоби контролю використовуються для перевірки цих результатів, які зазвичай використовуються для діагностики кістозного фіброзу. Пристрій працює з мінімальним залученням техніків і повною автоматизацією всіх процедурних кроків.</p>	<p>Sweat conductivity analyser IVD, automated</p>	<p>A portable, mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the quantitative measurement of the electrical conductivity of a sweat specimen, as an indicator of total electrolyte concentration, by measuring the ease at which an electric current passes between two points of a conductor in a flow-through cell maintained at a precisely controlled temperature. Calibration solutions and controls are used to validate these results which are typically used to help diagnose cystic fibrosis. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.</p>
<p>Хвороба Фабрі ІВД, набір, 60270 секвенування нуклеїнових кислот</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення вродженого генетичного стану - хвороби Фабрі (Fabry's disease), X-зчепленого захворювання, обумовленого мутаціями в гені, що кодує альфа-галактозидазу А (alpha-galactosidase A), методом секвенування нуклеїнових кислот.</p>	<p>Fabry's disease IVD, kit, nucleic acid sequencing technique</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inborn genetic condition Fabry's disease, an X-linked disease associated with mutations in the gene encoding alpha-galactosidase A, using a nucleic acid sequencing technique.</p>
<p>Галактоза-1-фосфат урідилтрансферази ІВД, набір, 60271 ферментний флуоресцентний аналіз</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення галактозо-1-фосфат урідилтрансферази (Гал-1-Ф-УДФ) (galactose-1-phosphate uridylyl transferase (G1PUT)), також відомої як галактозна трансфераза (galactose transferase (GALT)), в клінічному зразку методом ферментного флуоресцентного аналізу.</p>	<p>Galactose-1-phosphate uridylyl transferase IVD, kit, enzyme fluorescence</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of galactose-1-phosphate uridylyl transferase (G1PUT), also known as galactose transferase (GALT) enzyme, in a clinical specimen, using an enzyme fluorescence method.</p>

<p>Петля індукційна шийна для слухового апарату, з бездротовим входом 60272</p>	<p>Портативний пристрій з живленням від батареї, що закріплюється навколо шиї, призначений для отримання звуку з аудіоджерела [напр., Мобільний (стільниковий) телефон] бездротовим шляхом (напр., За допомогою технології Bluetooth) і його передачі через магнітне поле низької частоти в слуховий апарат з індукційної котушкою (тобто, в обхід мікрофона слухового апарату), коли здійснюється перемикання в положення "Т" або "МТ", щоб користувач слухового апарату чіткіше чув (напр., телефонна розмова, музику). Воно зазвичай складається з невеликого активного підсилювача з дротяною петлею, що носить навколо шиї. У комплект також може входити мікрофон для розмови по телефону в режимі гучного зв'язку. Також дивіться: Шейная індукційна петля для слухового апарату, пасивна; Шийна індукційна петля для слухового апарату, активна</p>	<p>Hearing aid neck induction loop, wireless input</p>	<p>A portable, battery-powered device worn around the neck intended to receive sound from an audio source [e.g., mobile (cellular) telephone] wirelessly (e.g., via Bluetooth) and transfer it via an audio frequency magnetic field to a hearing aid with an induction coil (i.e., bypassing the hearing aids microphone) when it is switched to the "T" or "MT" position, in order for the hearing aid user to hear (e.g., telephone conversation, music) more clearly. It typically consists of small active amplifier with a wire loop worn around the neck. It may also include a microphone for hands-free telephone conversation.</p>
<p>Петля індукційна шийна для слухового апарату, пасивна 60273</p>	<p>Портативний пасивне пристрій, що носить навколо шиї, призначений для отримання звуку з аудіоджерела [напр., Мр3 плейер] через провід (напр., 3,5-мм штекер) і його передачі через магнітне поле низької частоти в слуховий апарат з індукційної котушкою (т. Е., в обхід мікрофона слухового апарату), коли здійснюється перемикання в положення "Т" або "МТ", щоб користувач слухового апарату чіткіше чув (напр., музику). Воно зазвичай складається з ввідного кабелю, що веде до невеликого підсилювача з дротяною петлею, що носить навколо шиї, при цьому джерелом електроживлення є пристрій з джерелом звуку, і батареї не потрібні. Також дивіться: Шейная індукційна петля для слухового апарату з бездротовим входом; Шийна індукційна петля для слухового апарату, активна</p>	<p>Hearing aid neck induction loop, passive</p>	<p>A portable, passive device worn around the neck intended to receive sound from an audio source [e.g., mp3 player] via a wire (e.g., 3.5mm Jack plug) and transfer it via an audio frequency magnetic field to a hearing aid with an induction coil (i.e., bypassing the hearing aids microphone) when it is switched to the "T" or "MT" position, in order for the hearing aid user to hear (e.g., music) more clearly. It typically consists of an input cable leading to a small amplifier with a wire loop worn around the neck whereby power is received from the audio source device and does not require batteries.</p>
<p>Петля індукційна шийна для слухового апарату, активна 60274</p>	<p>Портативний пристрій з живленням від батареї, що закріплюється навколо шиї, призначений для отримання звуку з аудіоджерела [напр., Мр3 плеєра] через провід (напр., 3,5-мм штекер) і його передачі через магнітне поле низької частоти в слуховий апарат з індукційної котушкою (тобто, в обхід мікрофона слухового апарату), коли здійснюється перемикання в положення "Т" або "МТ", щоб користувач слухового апарату чіткіше чув (напр., музику). Воно зазвичай складається з ввідного кабелю, що веде до невеликого активному підсилювача з дротяною петлею, що носить навколо шиї. Також дивіться: Шейная індукційна петля для слухового апарату з бездротовим входом; Шийна індукційна петля для слухового апарату, пасивна</p>	<p>Hearing aid neck induction loop, active</p>	<p>A portable, battery-powered device worn around the neck intended to receive sound from an audio source [e.g., mp3 player] via a wire (e.g., 3.5mm Jack plug) and transfer it via an audio frequency magnetic field to a hearing aid with an induction coil (i.e., bypassing the hearing aids microphone) when it is switched to the "T" or "MT" position, in order for the hearing aid user to hear (e.g., music) more clearly. It typically consists of an input cable leading to a small active amplifier with a wire loop worn around the neck.</p>
<p>60275 Пов'язка ендодонтична</p>	<p>Нестерильний в'язкий матеріал, призначений для введення в підготовлений кореневий канал для збереження умов відносної стерильності в період між стоматологічними процедурами і прискорення процесу загоєння. Він тимчасово поміщається в кореневий канал і герметизуються за допомогою тимчасового пломбувального матеріалу, щоб запобігти забрудненню каналу бактеріями. Як правило, він являє собою цемент на основі солей цинку або кальцію, в який доданий антимікробний агент (наприклад, фармакологічний, або вражаючі дії яких засновані на рН середовища), і в деяких випадках протизапальний агент. Випускається упакованим в тубик або шприц. Після застосування даний виріб не може використовуватися повторно.</p>	<p>Endodontic dressing</p>	<p>A non-sterile viscous material intended to be applied to a prepared root canal to maintain its relative sterility between procedures and to facilitate its healing. It is intended to be placed within the root canal temporarily and sealed with a temporary filling material to prevent repopulation of the canal by bacteria. It is typically a zinc or calcium cement-based material that includes an antimicrobial agent (e.g., pharmaceutical or pH), and sometimes an anti-inflammatory agent, available in a tube or syringe. After application, this device cannot be reused.</p>
<p>Саркома Юінга ІВД, контрольний матеріал 60276</p>	<p>Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення саркоми Юінга (Ewing's sarcoma). Саркома Юінга - пухлина кісток і м'яких тканин, зазвичай розвивається у дітей і підлітків, пов'язана з транслокацією t (11; 22) (q24; q12), і обумовлена перебудовами в області точкового розриву гена 1 саркоми Юінга і вбудовування вірусу лейкозу Френда (Friend leukaemia) в ген 1, або генів EWSR1 і FLI1.</p>	<p>Ewing's sarcoma IVD, control</p>	<p>A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict Ewing's sarcoma. Ewing's sarcoma is a bone and soft tissue tumour most commonly affecting children and adolescents that is associated with the translocation t(11;22)(q24;q12), and is the result of rearrangement of the Ewing sarcoma breakpoint region 1 gene and Friend leukaemia virus integration 1 gene, or EWSR1 and FLI1 genes.</p>

60277 Саркома Юінга ІВД, праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначеному для оцінки клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення саркоми Юінга (Ewing's sarcoma). Саркома Юінга - пухлина кістки і м'яких тканин, що найчастіше розвивається у дітей і підлітків, пов'язана з транслокацією t (11; 22) (q24; q12), і обумовлена перебудовами в області точкового розриву гена 1 саркоми Юінга і вбудовування вірусу лейкозу Френда (Friend leukaemia) в ген 1, або генів EWSR1 і FLI1.	Ewing's sarcoma IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict Ewing's sarcoma. Ewing's sarcoma is a bone and soft tissue tumour most commonly affecting children and adolescents that is associated with the translocation t(11;22)(q24;q12), and is the result of rearrangement of the Ewing sarcoma breakpoint region 1 gene and Friend leukaemia virus integration 1 gene, or EWSR1 and FLI1 genes.
60278 Саркома Юінга ІВД, зонд	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовується в ідентифікації молекул специфічною комплементарною послідовності нуклеїнової кислоти в аналізі, призначеному для оцінки клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення саркоми Юінга (Ewing's sarcoma). Саркома Юінга - пухлина кістки і м'яких тканин, що найчастіше розвивається у дітей і підлітків, пов'язана з транслокацією t (11; 22) (q24; q12), і обумовлена перебудовами в області точкового розриву гена 1 саркоми Юінга і вбудовування вірусу лейкозу Френда (Friend leukaemia) в ген 1, або генів EWSR1 і FLI1.	Ewing's sarcoma IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict Ewing's sarcoma. Ewing's sarcoma is a bone and soft tissue tumour most commonly affecting children and adolescents that is associated with the translocation t(11;22)(q24;q12), and is the result of rearrangement of the Ewing sarcoma breakpoint region 1 gene and Friend leukaemia virus integration 1 gene, or EWSR1 and FLI1 genes.
60279 Саркома Юінга ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення саркоми Юінга (Ewing's sarcoma). Саркома Юінга - пухлина кістки і м'яких тканин, що найчастіше розвивається у дітей і підлітків, пов'язана з транслокацією t (11; 22) (q24; q12), і обумовлена перебудовами в області точкового розриву гена 1 саркоми Юінга і вбудовування вірусу лейкозу Френда (Friend leukaemia) в ген 1, або генів EWSR1 і FLI1.	Ewing's sarcoma IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict Ewing's sarcoma. Ewing's sarcoma is a bone and soft tissue tumour most commonly affecting children and adolescents that is associated with the translocation t(11;22)(q24;q12), and is the result of rearrangement of the Ewing sarcoma breakpoint region 1 gene and Friend leukaemia virus integration 1 gene, or EWSR1 and FLI1 genes.
Саркома Юінга ІВД, набір, аналіз нуклеїнових кислот 60280	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення саркоми Юінга (Ewing's sarcoma) з використанням методу аналізу нуклеїнових кислот. Саркома Юінга - пухлина кістки і м'яких тканин, що найчастіше розвивається у дітей і підлітків, пов'язана з транслокацією t (11; 22) (q24; q12), і обумовлена перебудовами в області точкового розриву гена 1 саркоми Юінга і вбудовування вірусу лейкозу Френда (Friend leukaemia) в ген 1, або генів EWSR1 і FLI1.	Ewing's sarcoma IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict Ewing's sarcoma using a nucleic acid technique (NAT). Ewing's sarcoma is a bone and soft tissue tumour most commonly affecting children and adolescents that is associated with the translocation t(11;22)(q24;q12), and is the result of rearrangement of the Ewing sarcoma breakpoint region 1 gene and Friend leukaemia virus integration 1 gene, or EWSR1 and FLI1 genes.
Десмопластической мелкокруглоклеточная пухлина ІВД, 60281 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення десмопластической мелкокруглоклеточной пухлини (desmoplastic small round cell tumour (DSRCT)), пов'язаної з унікальною транслокацією t (11; 22) (p13; q12), обумовленої перебудовою генів саркоми Юінга (Ewing's sarcoma) і пухлини Вільямса (Wilms tumour), або генів EWSR1 і WT1.	Desmoplastic small round cell tumour (DSRCT) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict desmoplastic small round cell tumour (DSRCT). DSRCT is associated with the unique translocation t(11;22)(p13;q12), which is the result of rearrangement of the Ewing's sarcoma and Wilms tumour genes, or EWSR1 and WT1 genes.
Десмопластической мелкокруглоклеточная пухлина ІВД, 60282 набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для оцінки клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення десмопластической мелкокруглоклеточной пухлини (desmoplastic small round cell tumour (DSRCT)) методом аналізу нуклеїнових кислот. Дана пухлина пов'язана з унікальною транслокацією t (11; 22) (p13; q12), обумовленої перебудовою генів саркоми Юінга (Ewing's sarcoma) і пухлини Вільямса (Wilms tumour), або генів EWSR1 і WT1.	Desmoplastic small round cell tumour (DSRCT) IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict desmoplastic small round cell tumour (DSRCT), using a nucleic acid technique (NAT). DSRCT is associated with the unique translocation t(11;22)(p13;q12), which is the result of rearrangement of the Ewing's sarcoma and Wilms tumour genes, or EWSR1 and WT1 genes.

Десмопластической мелкокруглоклеточная пухлина ІВД, 60283 праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначений для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу та прогнозування виникнення десмопластической мелкокруглоклеточной пухлини (DSRCT). DSRCT пов'язана з унікальною транслокацией (11, 22) (p13; q12), обумовленої перебудовою генів саркоми Юінга і пухлини Вільямса, або генів EWSR1 і WT1.	Desmoplastic small round cell tumour (DSRCT) IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict desmoplastic small round cell tumour (DSRCT). DSRCT is associated with the unique translocation t(11;22)(p13;q12), which is the result of rearrangement of the Ewing's sarcoma and Wilms tumour genes, or EWSR1 and WT1 genes.
Десмопластической мелкокруглоклеточная пухлина ІВД, 60284 реагент	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначеному для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення десмопластической мелкокруглоклеточной пухлини (desmoplastic small round cell tumour (DSRCT)), пов'язаної з унікальною транслокацией t (11; 22) (p13; q12), обумовленої перебудовою генів саркоми Юінга (Ewing's sarcoma) і пухлини Вільямса (Wilms tumour), або генів EWSR1 і WT1.	Desmoplastic small round cell tumour (DSRCT) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict desmoplastic small round cell tumour (DSRCT). DSRCT is associated with the unique translocation t(11;22)(p13;q12), which is the result of rearrangement of the Ewing's sarcoma and Wilms tumour genes, or EWSR1 and WT1 genes.
Рецептор епідермального фактора росту генетична мутація / експресія мРНК ІВД, набір, секвенування нуклеїнових кислот 60285	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для оцінки клінічного зразка для припущення або моніторингу відповіді на терапію інгібіторами рецепторів епідермального фактора росту (epidermal growth factor receptor (EGFR)) шляхом визначення статусу мутацій EGFR або експресії мРНК гена EGFR в пухлинній тканини методом секвенування нуклеїнових кислот.	Epidermal growth factor receptor (EGFR) gene mutation/mRNA expression IVD, kit, nucleic acid sequencing technique	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to predict or monitor the response to treatment with epidermal growth factor receptor (EGFR) inhibitors by determining the EGFR mutation status or mRNA expression of the EGFR gene in the tumour tissue, using a nucleic acid sequencing technique.
Циклін D1 онкоген експресія мРНК ІВД, контрольний матеріал 60286	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні експресії мРНК онкогена цикліну D1 (cyclin D1 oncogene) або гена CCND1, пов'язаного з лімфомою з клітин мантиї, в зразку тканини пухлини.	Cyclin D1 oncogene mRNA expression IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of mRNA expression of the cyclin D1 oncogene or the CCND1 gene associated with mantle cell lymphoma, in a tumour tissue specimen.
Циклін D1 онкоген експресія мРНК ІВД, набір, аналіз нуклеїнових кислот 60287	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення експресії мРНК онкогена цикліну D1 (cyclin D1 oncogene) або гена CCND1, пов'язаного з лімфомою з клітин мантиї, в зразку тканини пухлини методом аналізу нуклеїнових кислот.	Cyclin D1 oncogene mRNA expression IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of mRNA expression of the cyclin D1 oncogene or the CCND1 gene associated with mantle cell lymphoma, in a tumour tissue specimen using a nucleic acid technique (NAT).
Циклін D1 онкоген експресія мРНК ІВД, праймер 60288	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню і ініціює її реплікацію в аналізі, призначеному для якісного і / або кількісного визначення експресії мРНК онкогена цикліну D1 (cyclin D1 oncogene) або гена CCND1, пов'язаного з лімфомою з клітин мантиї, в зразку тканини пухлини.	Cyclin D1 oncogene mRNA expression IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of mRNA expression of the cyclin D1 oncogene or the CCND1 gene associated with mantle cell lymphoma, in a tumour tissue specimen.
Циклін D1 онкоген експресія мРНК ІВД, реагент 60289	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення експресії мРНК онкогена цикліну D1 (cyclin D1 oncogene) або гена CCND1, пов'язаного з лімфомою з клітин мантиї, в зразку тканини пухлини.	Cyclin D1 oncogene mRNA expression IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of mRNA expression of the cyclin D1 oncogene or the CCND1 gene associated with mantle cell lymphoma, in a tumour tissue specimen.
Ген BRAF мутація ІВД, контрольний 60290 матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для передбачення або моніторингу терапії, шляхом визначення статусу мутації в числених регіонах гена BRAF (гомолога вірусного онкогена B1 саркоми мишей V-Raf) ((v-raf murine sarcoma viral oncogene homolog B1) в пухлинній тканини, в тому числі кодонів 464-469 і 600.	BRAF gene mutation IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to predict or monitor treatment options, by determining the mutation status of multiple regions of the BRAF (v-raf murine sarcoma viral oncogene homolog B1) gene in tumour tissue, including codons 464 to 469 and 600.
Ген BRAF мутація ІВД, набір, секвенування нуклеїнових кислот 60291	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для передбачення або моніторингу терапії, шляхом визначення статусу мутації в числених регіонах гена BRAF (гомолога вірусного онкогена B1 саркоми мишей V-Raf) ((v-raf murine sarcoma viral oncogene homolog B1) в пухлинній тканини, в тому числі кодонів 464-469 і 600 з використанням методу секвенування нуклеїнової кислоти.	BRAF gene mutation IVD, kit, nucleic acid sequencing technique	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to predict or monitor treatment options, by determining the mutation status of multiple regions of the BRAF (v-raf murine sarcoma viral oncogene homolog B1) gene in tumour tissue, including codons 464 to 469 and 600, using a nucleic acid sequencing technique.

60292	Ген BRAF мутація ІВД, праймер	Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню і ініціює її реплікацію в аналізі, використовуваному для передбачення або моніторингу терапії, шляхом визначення статусу мутації в численних регіонах гена BRAF (гомолога вірусного онкогена В1 саркоми мишей V-Raf) ((v-raf murine sarcoma viral oncogene homolog B1) в пухлинній тканини, в тому числі кодонів 464-469 і 600.	BRAF gene mutation IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to predict or monitor treatment options, by determining the mutation status of multiple regions of the BRAF (v-raf murine sarcoma viral oncogene homolog B1) gene in tumour tissue, including codons 464 to 469 and 600.
60293	Ген BRAF мутація ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для передбачення або моніторингу терапії шляхом визначення статусу мутації в численних регіонах гена BRAF (гомолога вірусного онкогена В1 саркоми мишей V-Raf) ((v-raf murine sarcoma viral oncogene homolog B1) в пухлинній тканини, в тому числі кодонів 464-469 і 600.	BRAF gene mutation IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to predict or monitor treatment options, by determining the mutation status of multiple regions of the BRAF (v-raf murine sarcoma viral oncogene homolog B1) gene in tumour tissue, including codons 464 to 469 and 600.
60294	В-клітинна лімфома ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для перевірки якості аналізу, призначеного для оцінки клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи В-клітинної лімфоми (B-cell lymphoma). Генетичні зміни, пов'язані з В-клітинної лімфою 1 типу і лімфою з клітин мантиї, можуть включати транслокації між постійним геном гамма 1 важкого ланцюга імуноглобуліну і геном D1 цикліну, або між генами IGHG1 і CCND1. Генетичні зміни, пов'язані з В-клітинної лімфою 2 типу, або фолікулярної лімфою, можуть включати транслокації між геном IGHG1 і геном В-клітин ХЛЛ / лімфоми 2 (CLL / lymphoma 2 gene), або геном BCL2.	B-cell lymphoma IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict B-cell lymphoma. Genetic changes associated with B-cell lymphomas are typically associated with chromosomal translocations which may include t(11;14) involving the cyclin D1 (CCND1) gene and the immunoglobulin heavy chain (IGH) gene in mantle cell lymphoma (MCL), t(8;14) involving the myc gene and the IGH gene in Burkitt's lymphoma, and t(14;18) involving the B-cell lymphoma 2 gene (Bcl-2) and IGH gene in follicular lymphoma.
60295	В-клітинна лімфома ІВД, набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення В-клітинної лімфоми (B-cell lymphoma) методом аналізу нуклеїнових кислот. Генетичні зміни, пов'язані з В-клітинної лімфою, зазвичай асоціюються з хромосомними транслокаціями, які можуть включати t(11; 14), що зачіпає ген цикліну (cyclin D1 (CCND1)) і ген важкого ланцюга імуноглобуліну (immunoglobulin heavy chain (IGH)) в лімфомі з клітин мантиї (mantle cell lymphoma (MCL)); t(8; 14), що зачіпає ген myc і ген IGH в лімфомі Беркітта (Burkitt's lymphoma); t(14; 18), що зачіпає ген В-клітинної лімфоми 2 типу (Bcl-2) і ген IGH в фолікулярної лімфоми (follicular lymphoma).	B-cell lymphoma IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict B-cell lymphoma, using a nucleic acid technique (NAT). Genetic changes associated with B-cell lymphomas are typically associated with chromosomal translocations which may include t(11;14) involving the cyclin D1 (CCND1) gene and the immunoglobulin heavy chain (IGH) gene in mantle cell lymphoma (MCL), t(8;14) involving the myc gene and the IGH gene in Burkitt's lymphoma, and t(14;18) involving the B-cell lymphoma 2 gene (Bcl-2) and IGH gene in follicular lymphoma.
60296	В-клітинна лімфома ІВД, праймер	Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню і ініціює її реплікацію в аналізі, використовуваному для оцінки клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи В-клітинної лімфоми (B-cell lymphoma). Генетичні зміни, пов'язані з В-клітинної лімфою 1 типу і лімфою з клітин мантиї, можуть включати транслокації між постійним геном гамма 1 важкого ланцюга імуноглобуліну і геном D1 цикліну, або між генами IGHG1 і CCND1. Генетичні зміни, пов'язані з В-клітинної лімфою 2 типу, або фолікулярної лімфою, можуть включати транслокації між геном IGHG1 і геном В-клітин ХЛЛ / лімфоми 2 (CLL / lymphoma 2 gene), або геном BCL2.	B-cell lymphoma IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict B-cell lymphoma. Genetic changes associated with B-cell lymphomas are typically associated with chromosomal translocations which may include t(11;14) involving the cyclin D1 (CCND1) gene and the immunoglobulin heavy chain (IGH) gene in mantle cell lymphoma (MCL), t(8;14) involving the myc gene and the IGH gene in Burkitt's lymphoma, and t(14;18) involving the B-cell lymphoma 2 gene (Bcl-2) and IGH gene in follicular lymphoma.

60297 В-клітинна лімфома ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для оцінки клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи В-клітинної лімфоми (B-cell lymphoma). Генетичні зміни, пов'язані з В-клітинної лімфою 1 типу і лімфою з клітин мантії, можуть включати транслокації між геном й важкої постійний ланцюга гамма імуноглобуліну і геном D1 цикліну, або між генами IGHG1 і CCND1. Генетичні зміни, пов'язані з В-клітинної лімфою 2 типу, або фолікулярної лімфою, можуть включати транслокації між геном IGHG1 і геном В-клітин ХЛЛ / лімфоми 2 (CLL / lymphoma 2 gene), або геном BCL2.	B-cell lymphoma IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict B-cell lymphoma. Genetic changes associated with B-cell lymphomas are typically associated with chromosomal translocations which may include t(11;14) involving the cyclin D1 (CCND1) gene and the immunoglobulin heavy chain (IGH) gene in mantle cell lymphoma (MCL), t(8;14) involving the myc gene and the IGH gene in Burkitt's lymphoma, and t(14;18) involving the B-cell lymphoma 2 gene (Bcl-2) and IGH gene in follicular lymphoma.
Стимуляція потовиділення / збір 60298 зразків ІВД, набір	Набір нестерильних одноразових виробів, призначених для використання професіоналом в області охорони здоров'я для стимуляції потовиділення і взяття зразка поту шляхом іонофорезу. У набір зазвичай входять диски, що містять пілокарпін, призначені для використання спільно з електродами для стимуляції потовиділення, одне або кілька виробів для збору виділеного поту і / або ємності для зразків для збереження і / або транспортування зразків поту для аналізу і / або іншого дослідження. Цей набір призначений для використання з безліччю виробів для одноразового застосування.	Sweat induction/collection kit IVD	A collection of non-sterile, single-use devices intended to be used by a healthcare professional for the induction and collection of sweat via iontophoresis. The kit may include discs containing pilocarpine intended to be used with electrodes to induce sweat production, one or more devices for collecting accumulated sweat, and/or specimen receptacles for the preservation and/or transport of the sweat sample for analysis and/or other investigation. This kit is intended to provide multiple single-use device applications.
Добавка антикорозійна до дезінфікуючої засобу для інструментів на основі перексусної кислоти 60299	Рідка речовина, призначена для додавання до дезінфікуючої засобу для інструментів на основі перексусної кислоти з метою мінімізувати корозію медичного / хірургічного інструменту (наприклад, ендоскопа) під час стандартної дезінфекції. Воно, як правило, містить хімічний продукт-антиоксидант (наприклад, пропан-2-ол) і призначений для змішування з дезінфікуючим розчином перед застосуванням. Після застосування цей прилад не може бути використаний повторно.	Peracetic acid device disinfectant anticorrosion additive	A liquid substance intended to be added to peracetic acid device disinfectant to minimize corrosion of a medical/surgical instrument (e.g., an endoscope) during routine disinfection. It typically contains an antioxidant chemical (e.g., propan-2-ol) and is intended to be mixed with the disinfectant solution before use. After application, this device cannot be reused.
Сітка хірургічна при абдомінальній грижі, з синтетичного полімеру 60300	Стерильний плоский або тривимірний (3-D) тканий / трикотажний або пористий матеріал, зроблений з одного або декількох синтетичних полімерів, що не розсмоктується [наприклад, поліпропілену, поліетилену (PE)], призначений для постійної імплантації при абдомінальній грижі (наприклад, пахової, післяопераційної вентральної, пупкової, стегової) і для застосування при корекції фасціальних дефектів; вироби, розроблені спеціально для лікування діафрагмальних гриж, продаються окремо. Зазвичай доступні матеріали з різними властивостями; виріб може бути шаблонним, або його можна обрізати до бажаного розміру / форми. Можуть додаватися одноразові вироби, необхідні для імплантації (наприклад, провідникові голки, троакари).	Abdominal hernia surgical mesh, synthetic polymer	A sterile, flat or three-dimensional (3-D), woven/knitted or porous material made of one or more non-bioabsorbable synthetic polymers [e.g., polypropylene, polyethylene (PE)] intended to be permanently implanted for abdominal hernia (e.g., inguinal, ventral/incisional, umbilical, femoral) and fascial defect repair applications; it is not intended for extra-abdominal applications and not dedicated to diaphragmatic hernia repair. It is typically available with various material attributes and may be pre-configured or cut to a desired size/shape. Disposable devices associated with implantation (e.g., introducer needles, trocars) may be included.
60301 Анемометр	Ручний цифровий прилад з живленням від акумулятора, який вимірює потік повітря (швидкість і об'ємна витрата) і зазвичай використовується в приміщенні (наприклад, випробування витяжного пристрою). Зазвичай складається з обертається лопаті, яка прикріплюється до цифрового дисплею через кабель.	Anemometer	A hand-held, battery-powered, digital device intended to measure airflow (velocity and volume flow rate) typically for indoor use (e.g., laboratory fume hood testing). It typically consists of a rotating vane attached, via a cable, to a digital display.
Тестер зміщення для шприцевого насоса 60302	Ручний аналоговий пасивний прилад, який використовується для вимірювання відстані зміщення приводу шприцевого насоса (наприклад, точну довжину переміщення власника поршня до фланця циліндра шприца) для калібрування / випробування. Цей прилад зазвичай складається з подпружиненого телескопічного поршня з аналоговою шкалою і відповідного корпусу шприца шприцевого насоса. Він використовується медпрацівником (наприклад, технічним фахівцем) в клінічних умовах.	Syringe pump displacement tester	A hand-held, analogue, passive device intended to measure distance of displacement of a syringe pump driver (i.e., the exact length of travel of the plunger holder to the syringe barrel flange) for calibration/testing applications. This device typically consists of a spring-loaded telescopic plunger with an analogue dial and fits into the syringe housing of the syringe pump. It is intended to be used by a healthcare provider (i.e., clinical technician) in a clinical setting.

<p>Гель знеболюючий з охолоджуючим ефектом 60303</p>	<p>Нестерильна желатинова речовина (наприклад, спирт, рослинний екстракт), яке наноситься зовнішньо і пом'якшує біль в м'язах і суглобах (наприклад, в результаті стресу, опіку, травми) в результаті охолоджуючого ефекту на шкірі через випаровування, речовина впливає тільки на епідерміс. Зазвичай представлений у вільному доступі [без рецепта] для застосування в побуті або в медичних установах. Після застосування його не можна використовувати повторно.</p>	<p>Cool therapy gel</p>	<p>A non-sterile gelatinous compound (e.g., alcohol, plant extracts) intended to be applied topically to help reduce pain in the muscles and joints (e.g., due to stress, inflammation, injury) by producing a cooling effect on the skin, typically through evaporation, intended to affect the epidermis only. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home or healthcare facility. After application, this device cannot be reused.</p>
<p>Тестер оклюзивного тиску для шприцевого насоса, цифровий 60304</p>	<p>Переносний цифровий прилад з живленням від акумулятора, який використовується для вимірювання тиску для калібрування / тестування налаштувань оклюзивного тиску (т. Е. Рівня опору, при якому проводиться блокада) для шприцевого насоса. Складається з датчика сили, який відповідає корпусу шприца шприцевого насоса, і цифрового дисплея. Він використовується медпрацівником (наприклад, технічним фахівцем) в клінічних умовах.</p>	<p>Syringe pump occlusion pressure tester, digital</p>	<p>A portable, digital, battery-powered device intended to measure force in order to calibrate/test the occlusion pressure settings (i.e., level of resistance at which a blockage is indicated) of a syringe pump. It consists of a force transducer that fits into the syringe housing of the syringe pump, and a digital display. It is intended to be used by a healthcare provider (i.e., clinical technician) in a clinical setting.</p>
<p>Тестер оклюзивного тиску для шприцевого насоса, аналоговий 60305</p>	<p>Переносний механічний аналоговий прилад, який використовується для вимірювання тиску для калібрування / тестування налаштувань оклюзивного тиску (т. Е. Рівня опору, при якому проводиться блокада) для шприцевого насоса. Складається з датчика сили, який відповідає корпусу шприца шприцевого насоса, і аналогового дисплею. Він використовується медпрацівником (наприклад, технічним фахівцем) в клінічних умовах.</p>	<p>Syringe pump occlusion pressure tester, analogue</p>	<p>A portable, mechanical, analogue device intended to measure force in order to calibrate/test the occlusion pressure settings (i.e., level of resistance at which a blockage is indicated) of a syringe pump. It consists of a force transducer that fits into the syringe housing of the syringe pump and an analogue display. It is intended to be used by a healthcare provider (i.e., clinical technician) in a clinical setting.</p>
<p>Розчин для лікування запальних захворювань шкіри 60306</p>	<p>Нестерильний розчин (наприклад, гель, рідина, спрей), призначений для місцевого нанесення на шкіру з запаленням / роздратуванням, викликаним цілою низкою захворювань / травм [наприклад, хронічними запальними захворюваннями шкіри (наприклад, себорейний дерматит, розацеа, псоріаз, акне, екзема), подразненнями після променевої терапії], для зменшення симптомів запалення / роздратування (наприклад, еритеми, свербіж, опіків) за рахунок фізичного впливу; також може призначатися для використання в цілях профілактики; розчин не призначений для нанесення на відкриті рани. Як правило, вільно відпускається без рецепта лікаря для використання в домашніх умовах або в лікувальних установах. Після застосування виріб не можна використовувати повторно.</p>	<p>Inflammatory skin disorder dressing</p>	<p>A non-sterile cream/solution (e.g., gel, liquid, spray) intended to be topically applied to inflamed/irritated skin caused by a variety of disorders/insults [e.g., chronic inflammatory skin disorders (e.g., seborrheic dermatitis, rosacea, psoriasis, acne, eczema), radiotherapy induced irritation, varicose veins], to help reduce symptoms of inflammation/irritation (e.g., erythema, itching, burning) through a physical mechanism; it may also be intended for prophylactic use and is not intended for application to open wounds. It is typically available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home or healthcare facility. After application, this device cannot be reused.</p>
<p>Тестер витоків для анестезіологічної системи 60307</p>	<p>Пасивний аналоговий виріб, призначений для тестування анестезіологічної системи на предмет витіку. Як правило, представлено у вигляді витратомірного трубки з датчиком тиску і швидкості потоку, який прикріплений до загального вихідного отвору для газу на анестезіологічної системі. Тиск може бути встановлено за допомогою регульованого клапана (наприклад, до 20 кПа), і зчитана швидкість потоку порівнюється з даними флоуметрія на виході системи анестезії, при цьому втрати потоку по відношенню до загального газу на виході свідчать про витік. Це виріб повинен використовуватися медичним працівником в клінічних умовах.</p>	<p>Anaesthesia system leakage tester</p>	<p>A passive, analogue device intended to test an anaesthesia system for leakage. It is typically presented as a flow tube with a pressure and flow gauge which is attached to the common gas outlet of the anaesthesia system. The pressure can be set by an adjustable valve (e.g., to 20 kPa) and the flow reading compared to that of the anaesthesia system's gas outlet flowmeter whereby loss of flow to the common gas outlet implies a leak. It is intended to be used by a healthcare provider (i.e., clinical technician) in a clinical setting.</p>
<p>Розподільник електричний 60308</p>	<p>Портативний пасивний електричний прилад, який виділяє сигнали в багатожильному кабелі в клемних з'єднаннях для незалежної перевірки обладнання. Зазвичай він представлений у вигляді короба з багатожильним входом / виходом і декількома клемними сполуками. Зазвичай він використовується медпрацівником (наприклад, технічним фахівцем) в клінічних умовах.</p>	<p>Electrical breakout box</p>	<p>A portable, passive, electrical device intended to separate the signals in a multiconductor cable into terminal connections in order to test circuitry independently. It is typically presented as a box with a multiconductor input/output and a series of terminal connections. It is typically used by a healthcare provider (i.e., clinical technician) in a clinical setting.</p>

Набір для тестування / калібрування 60309 нагрівальних / охолоджуючих систем	Набір приладів, який використовується для випробування / калібрування клінічних нагрівальних / охолоджуючих систем (наприклад, гіпертермічної системи позасудинної циркуляції, систем охолодження / обігріву) щодо витрати рідини, термокалібровки, електронної цілісності. У набір може входити блок калібрування тиску / потоку, термопара, термометр, розподільник і відповідні з'єднувальні кабелі. Він використовується медпрацівником (наприклад, технічним фахівцем) в клінічних умовах.	Heater/cooler system tester kit	A collection of devices intended to be used to test/calibrate a clinical heater/cooler system (e.g., extravascular-circulation hyperthermia system, heating/cooling pad systems) with respect to fluid flow, thermal calibration, and electronic integrity. The kit may include a pressure/flow calibration unit, a thermocouple thermometer, a breakout box and relevant connection cables. It is intended to be used by a healthcare provider (i.e., clinical technician) in a clinical setting.
Знеболюючий фототерапевтичний 60310 шкірний пластир	Нестерильний шкірний пластир призначений для відображення природно випромінюваної інфрачервоної енергії назад в тіло, в обмеженому діапазоні довжин хвиль, для забезпечення комфорту і локалізованого тимчасового полегшення болю (наприклад, при артриті, попереково-крижовому радикуліті, хлстової травми, травмах хребта, спортивних травмах і м'язових болях / ригідності м'язів) шляхом фототерапевтичної стимуляції ключових точок на шкірі. Виріб може бути застосовано як один, два або кілька пластирів і виготовлено з пластичного матеріалу і нетоксичних органічних кристалів. Зазвичай відпускається без рецепта лікаря. Це виріб одноразового використання.	Pain-relief phototherapy skin patch	A non-sterile skin patch designed to reflect the naturally emitted infrared energy back into the body, with a reduced range of wavelength, intended to provide comfort and localized temporary relief of body aches and pains (e.g., from arthritis, sciatica, whiplash, spinal injuries, sports injuries, and muscle soreness/stiffness) by phototherapeutic stimulation of strategic points on the skin. It can be applied as single, double or multiple patches, and is made of a plastic material and non-toxic organic crystals. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This is a single-use device.
Вільний радикал кисню ІВД, набір, 60312 аналіз вільних радикалів	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення вільних радикалів кисню (free oxygen radicals) в клінічному зразку методом аналізу вільних радикалів.	Free oxygen radical IVD, kit, free radical assay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of free oxygen radicals to determine the oxidative status of a clinical specimen, using a free radical assay.
Вільний радикал кисню ІВД, 60313 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для використання при кількісному визначенні вільних радикалів кисню (free oxygen radicals) в клінічному зразку.	Free oxygen radical IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of free oxygen radicals in a clinical specimen.
Вільний радикал кисню ІВД, 60314 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при кількісному визначенні вільних радикалів кисню (free oxygen radicals) в клінічному зразку.	Free oxygen radical IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of free oxygen radicals in a clinical specimen.
60315 Вільний радикал кисню ІВД, реагент	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при кількісному визначенні вільних радикалів кисню (free oxygen radicals) в клінічному зразку.	Free oxygen radical IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of free oxygen radicals in a clinical specimen.
Антиоксидантна активність ІВД, 60316 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для використання при визначенні антиоксидантної активності (antioxidant capacity) клінічного зразка для нейтралізації вільних радикалів.	Antioxidant capacity IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used to determine the antioxidative capacity of a clinical specimen to neutralize free radicals.
Антиоксидантна активність ІВД, 60317 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при визначенні антиоксидантної активності (antioxidant capacity) клінічного зразка для нейтралізації вільних радикалів.	Antioxidant capacity IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to determine the antioxidative capacity of a clinical specimen to neutralize free radicals.
Антиоксидантна активність ІВД, 60318 набір, аналіз вільних радикалів	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для визначення антиоксидантної активності (antioxidant capacity) клінічного зразка для нейтралізації вільних радикалів методом аналізу вільних радикалів.	Antioxidant capacity IVD, kit, free radical assay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to determine the antioxidative capacity of a clinical specimen to neutralize free radicals, using a free radical assay.
Антиоксидантна активність ІВД, 60319 реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД з метою виконання певної функції в аналізі, який використовується при визначенні антиоксидантної активності (antioxidant capacity) клінічного зразка для нейтралізації вільних радикалів.	Antioxidant capacity IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to determine the antioxidative capacity of a clinical specimen to neutralize free radicals.

<p>Система дозиметричну на МОП-транзисторах для променевої терапії</p>	<p>Комплект виробів, що використовують технологію на МОП-транзисторах, яка застосовується для верифікації та моніторингу миттєвих або антропоморфних дозиметричних даних про пацієнта під час проведення променевої терапії та радіологічних процедур. Як правило, складається з декількох МОП-дозиметрів, з'єднаних проводами, портативного пристрою для зчитування дозиметричних даних з живленням від батареї і прикладного програмного забезпечення; тут може також застосовуватися технологія бездротового обміну даними. Зазвичай програмні додатки включають в себе дозиметрії і променеви терапію при онкологічних захворюваннях, підтвердження плану лікування для дозиметрії in vivo, брахітерапії, інтраопераційну променеви терапію, променеви терапію під візуальним контролем, дослідження.</p>	<p>MOSFET radiation therapy dosimetry system</p>	<p>An assembly of devices using metal oxide semiconductor field-effect transistor (MOSFET) technology intended to be used for on-the-spot patient or anthropomorphic radiation dose verification and monitoring during radiation therapy and radiology procedures. It typically consists of several wire-connected MOSFET dosimeters, a portable battery-powered dosimeter reader, and application software; it may include wireless data exchanging technology. Applications typically include radiation oncology therapy and dosimetry, treatment plan verification for in vivo dosimetry, brachytherapy, intraoperative radiation therapy, image-guided radiation therapy, and research.</p>
<p>Прикладне програмне забезпечення для дозиметричної системи на МОП-структурі для променевої терапії</p>	<p>Окрема прикладна програма або група програм, підпрограм або алгоритмів, які є компонентом дозиметричної системи на МОП-структурі для променевої терапії та дозволяють користувачеві передавати збережені свідчення дозиметра на МОП-структурі від пристрою для зчитування до комп'ютера для остаточного зберігання і / або розподілу між іншими програмними системами. Базовий блок прикладних програм і підпрограм входить до складу системи і може бути поновлений на корекції помилок програмування або для розширення можливостей системи. Пакети прикладних програм зазвичай позначають фірмовим найменуванням, номером версії або оновлення.</p>	<p>MOSFET radiation therapy dosimetry system application software</p>	<p>An individual software program or group of programs, routines, or algorithms that is a component of a MOSFET radiation therapy dosimetry system intended to enable the user to transfer the stored metal oxide semiconductor field-effect transistor (MOSFET) dosimeter readings from a reader to a computer for final storage and/or distribution to other software systems. A basic set of applications programs and routines may be included with the MOSFET radiation therapy dosimeter system which can be upgraded to add new system capabilities. Applications program packages are typically identified by a proprietary name and "version" or "upgrade" number.</p>
<p>Дозиметр для дозиметричної системи на МОП-транзисторах для променевої терапії</p>	<p>Нестерильний виріб, що використовує технологію МОП-транзистора і є компонентом дозиметричної системи на МОП-транзисторах для променевої терапії, застосовуваної для верифікації та моніторингу миттєвих або антропоморфних дозиметричних даних про пацієнта під час проведення променевої терапії та радіологічних процедур. Складається з невеликого дозиметра (датчика) МОП на дистальному кінці з електропровідним проводом, який з'єднується з пристроєм для зчитування дозиметричних даних для запису даних. Зазвичай поміщається (за допомогою лейкопластиру) на тіло пацієнта в область впливу променевої терапії або в катетер для брахітерапії in vivo. Це виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>MOSFET radiation therapy dosimetry system dosimeter</p>	<p>A non-sterile device using metal oxide semiconductor field-effect transistor (MOSFET) technology that is a component of a MOSFET radiation therapy dosimetry system intended to be used for on-the-spot patient or anthropomorphic radiation dose verification and monitoring during a radiation therapy and radiology procedure. It consists of a small MOSFET dosimeter (sensor) at its distal end with an electrically-conductive wire proximally that connects to a dosimeter reader for the recording of radiation dose readings. It is typically placed (taped) on the patient in the area of interest for radiation therapy or placed in a catheter for in vivo brachytherapy application. This is a reusable device.</p>
<p>Пристрій для зчитування даних для дозиметричної системи на МОП-транзисторах для променевої терапії</p>	<p>Портативний напівавтоматичний інструмент з живленням від мережі (з акумуляторними батареями), елемент дозиметричної системи на МОП-транзисторах для променевої терапії, який застосовується разом з провідним дозиметром МОП-транзистора для отримання, відображення, зберігання і передачі дозиметричних даних. Дозиметр (датчик), з'єднаний з цим приладом в процесі контролювання або верифікації миттєвих або антропоморфних дозиметричних даних в рамках радіологічної процедури / дослідження. Прилад працює з мінімальним залученням оператора і автоматизацією деяких, але не всіх процедур; при цьому може використовуватися технологія бездротової передачі даних.</p>	<p>MOSFET radiation therapy dosimetry system reader</p>	<p>A portable, line-powered (with rechargeable batteries), semi-automated instrument that is a component of a MOSFET radiation therapy dosimetry system intended to be used together with a wired metal oxide semiconductor field-effect transistor (MOSFET) dosimeter to receive, display, store and transfer the radiation dose readings. The dosimeter (sensor) is connected into this device during on-the-spot patient or anthropomorphic radiation dose verification and monitoring as part of a radiology procedure/research. The device operates with reduced operator involvement and automation of some, but not all, procedural steps; it may include wireless data exchanging technology.</p>
<p>Тестер апарату фототерапії новонароджених із світловипромінюючою ковдрою</p>	<p>Переносний прилад, який використовується разом з пристроєм для вимірювання інтенсивності світла для тестування апарату фототерапії новонароджених із світловипромінюючим матеріалом. Апарат фототерапії зазвичай розташовується на певні області тестера на встановленому відстані і використовується для вимірювання світла, наприклад, середній світловіддачі. Зазвичай він виготовляється з пластика за шаблоном, щоб радіометр відповідав деяким положень. Він використовується фахівцями в клінічних умовах.</p>	<p>Blanket/pad infant phototherapy unit tester</p>	<p>A portable device intended to be used in conjunction with a light meter to test a blanket/pad infant phototherapy unit. The phototherapy unit is typically positioned over specific areas of the test device at set distances to provide a measurement of light, such as average light output. It typically consists of a plastic stencil-like shape designed so the radiometer may fit at a number of positions. It is intended to be used by a healthcare professional in a clinical setting.</p>

60325	Універсальний клейовий пістолет	Ручний неспеціалізований інструмент з живленням від мережі змінного струму, який використовується для приклеювання об'єктів один до одного за допомогою рідкого сполучного пластика. Зазвичай він являє собою прилад у формі пістолета зі вставкою, в яку заправляється паличка пластикового клею, нагрівальним елементом і пусковим механізмом, який дозволяє розплавленому пластиковому клею проходити через насадку. До складу пристрою можуть входити клеять пластикові стрижні. Це пристрій можна застосовувати в домашніх умовах або в клінічних / лабораторних умовах.	General-purpose glue gun	A hand-held, mains electricity (AC-powered), non-dedicated tool intended to adhere (glue) objects together with melted adhesive plastic. It is typically presented as a pistol-shaped device with an insert in which to load an adhesive plastic stick, a heater element, and a trigger mechanism which allows the melted adhesive plastic to exit through a nozzle. It may include the adhesive plastic rods. This device may be used in the home or a clinical/laboratory setting.
60326	Тестер часу впливу лазера	Переносний прилад з живленням від батарей, який використовується для вимірювання часу впливу лазера, що працює у видимій області спектра, з метою тестування / калібрування. Він зазвичай складається з пристрою для вимірювання лазерного випромінювання, з'єднаного з цифровим дисплеєм. Він призначений для використання медичним працівником (тобто, технічним фахівцем) в клінічних умовах.	Laser exposure time tester	A portable, battery-powered device intended to measure the exposure time of a visible laser for testing/calibration purposes. It typically consists of a light meter attached to a digital display. It is intended to be used by a healthcare provider (i.e., clinical technician) in a clinical setting.
60327	Манометр, з живленням від батареї	Електронний інструмент з живленням від акумулятора, який вимірює і встановлює ступінь позитивного або негативного тиску (пневматичного або гідравлічного) в медичний виріб, одиниці обладнання або системі. Він з'єднується з приладом, обладнанням або системою з невідомим тиском через шланг або коннектор, вимірює тиск і перетворює його в цифрові показники тиску, які відображаються на одному з декількох блоків, наприклад, в мм рт. ст., см водн. ст. або Па). Зазвичай він використовується медпрацівником (наприклад, технічним фахівцем) в клінічних умовах.	Pressure meter, battery-powered	A battery-powered electronic instrument designed to measure and establish the degree of positive or negative pressure (pneumatic or hydraulic) found in a medical device, piece of equipment, or system. It is connected to the device, equipment, or system with the unknown pressure via a hose or connector and the pressure is sensed by this device and converted into a digital pressure reading displayed in one of several units, e.g., mmHg, cmH ₂ O, or pascal. It is typically used by a healthcare provider (i.e., clinical technician) in a clinical setting.
60328	Редуктор для балона з калібрувальним газом	Редукційний клапан, розроблений для прикріплення через газонепроникний коннектор (наприклад, штирьовий роз'єм або конічну заглушку з різьбою) на шток клапана балона з калібрувальним газом для зниження високого змінного тиску газу до більш низького постійного робочого тиску. Він може забезпечити задану швидкість потоку каліброваного газу для калібрування, наприклад, анестезіологічного монітора. Це може бути одно- або двоступеневий редуктор, як правило, у формі поршня або діафрагми. Він має запобіжний клапан для уникнення надмірного тиску в зв'язку з ростом температури навколишнього середовища, також можуть додаватися пов'язані з ним пристрої, зазвичай манометр або манометри, для відображення доступного запасу газу в балоні і робочого тиску.	Calibration gas cylinder regulator	A reduction valve designed to be attached through a gastight connector (e.g., a pin-index or bull-nosed screw thread connection) to the valve stem of an calibration gas cylinder to lower high, variable gas pressure to a lower, constant working pressure, and may provide a pre-set flow rate of calibration gas for calibration of e.g., an anaesthesia monitor. It can be a single or a dual stage regulator, usually of a piston or diaphragm design. It will have a safety relief valve to avoid excessive pressure due to increased ambient temperatures, and it may have associated devices, usually a manometer or manometers, to display the available gas reserve of a gas cylinder and the working pressure.
60329	Паяльна станція	Портативний настільний модуль, який використовується для з'єднання двох або більше металевих виробів шляхом плавлення і введення присадочного матеріалу (припою) між ними (запаювання). Зазвичай до складу станції входить генератор з живленням від мережі змінного струму з різними температурними параметрами, який нагріває ізольований ручний паяльник, м'який припой і настільний тримач паяльника. Станція, як правило, використовується для створення / ремонту електростаткування. Призначена для професійного застосування в відповідних умовах (наприклад, інженером лікарні).	Solder station	A portable, bench-top assembly designed to be used to connect two or more metal items by melting and introducing a filler metal (solder) between them (soldering). It typically consists of a mains electricity (AC- powered) generator with a variety of temperature settings which heats up an insulated, hand-held soldering iron, solder metal, and a bench-top soldering iron holder. It is typically used to create/repair electrical circuitry. It is intended to be used by a professional in a professional setting (e.g., clinical engineering).
60330	Симулятор глибини анестезії	Портативний електричний виріб, призначений для симуляції електроенцефалографічні (ЕЕГ) сигналів у знаходиться без свідомості (під наркозом) для перевірки і калібрування монітора глибини анестезії (монітора біспектрального індексу), перевірки цілісності кабелю, що веде до пацієнта, або підготовки медичного персоналу. Виріб підключається до інтерфейсного кабелю пацієнта, який під час симуляції замінює встановлюються на лобі датчики ЕЕГ і самого пацієнта. Це виріб повинен використовуватися медичним працівником в клінічних умовах.	Anaesthesia depth simulator	A portable, electrical device intended to simulate the electroencephalography (EEG) signals of an unconscious patient (in a state of anaesthesia) in order to test and calibrate an anaesthesia depth monitor [bispectral index (BIS) monitor], check patient cable continuity, or train healthcare providers. It plugs into the patient interface cable, which during simulation, replaces forehead mounted EEG sensors and the patient. This device is intended to be used by a healthcare provider in a clinical setting.

<p>Тестер пневматичних ліній, з 60331 живленням від батареї</p>	<p>Переносний універсальний прилад з живленням від батареї, який використовується для вимірювання швидкості потоку і тиску (позитивного і негативного) на пневматичній лінії з метою калібрування або тестування медичного (наприклад, апарату для анестезії, дренажних приладів) або промислового приладу, не має спеціального галузевого використання. Зазвичай складається з переносного електронного корпуса з відповідними з'єднаннями до пневматичної лінії, цифровим дисплеєм і може також містити вбудовані датчики (наприклад, термометр, гігрометр) для вимірювання додаткових властивостей (наприклад, атмосферного тиску, вологості і температури). Призначена для професійного застосування в відповідних умовах (наприклад, інженером лікарні).</p>	<p>Pneumatic line tester, battery-powered</p> <p>A portable, battery-powered, general-purpose device intended to measure pneumatic line flow rates and pressures (positive and negative) in order to calibrate or test a medical (e.g., anaesthesia machines, suction devices) or industrial device and is not dedicated to a specific discipline. It typically consists of a hand-held electronic box with appropriate pneumatic line connections, a digital display and might also contain built-in sensors (e.g., thermometer, hygrometer) in order to measure additional properties (e.g., atmospheric pressure, humidity and temperature). It is intended to be used by a professional in a professional setting (e.g., clinical engineering).</p>
<p>Тестер пневматичних ліній, з 60332 живленням від мережі</p>	<p>Переносний універсальний прилад з живленням від мережі (змінного струму), який використовується для вимірювання швидкості потоку і тиску (позитивного і негативного) на пневматичній лінії з метою калібрування або тестування медичного (наприклад, апарату для анестезії, дренажних приладів) або промислового приладу, не має спеціального галузевого використання. Зазвичай складається з настільного електронного корпуса з відповідними з'єднаннями до пневматичної лінії, цифровим дисплеєм і може також містити вбудовані датчики (наприклад, термометр, гігрометр) для вимірювання додаткових властивостей (наприклад, атмосферного тиску, вологості і температури). Призначена для професійного застосування в відповідних умовах (наприклад, інженером лікарні).</p>	<p>Pneumatic line tester, line-powered</p> <p>A portable, mains electricity (AC-powered), general-purpose device intended to measure pneumatic line flow rates and pressures (positive and negative) in order to calibrate or test a medical (e.g., anaesthesia machines, suction devices) or industrial device and is not dedicated to a specific discipline. It typically consists of a bench-top electronic box with appropriate pneumatic line connections, a digital display and might also contain built-in sensors (e.g., thermometer, hygrometer) in order to measure additional properties (e.g., atmospheric pressure, humidity and temperature). It is intended to be used by a professional in a professional setting (e.g., clinical engineering).</p>
<p>Тестер робочих характеристик апарату штучної вентиляції легенів, з 60333 живленням від мережі</p>	<p>Виріб, що працює від мережі (мережі змінного струму), призначений надання докладної інформації про технічні параметри апарату штучної вентиляції легенів шляхом збору і обробки даних вимірювання тиску, потоку і концентрації кисню (O₂). Він, як правило, вимірює додаткові параметри (наприклад, температуру, барометричний тиск), виконує випробування на предмет виявлення витоків і використовується як симулятор (з імітатором легких або без нього) для підготовки медичного персоналу. Він складається з з цифровим / графічним дисплеєм, відповідних з'єднань пневматичних ліній, комп'ютерного зв'язку (для зовнішнього управління / реєстрації). Воно може також використовуватися для додаткових цілей загального призначення. Виріб повинен використовуватися медичним працівником в клінічних умовах.</p>	<p>Ventilator tester, line-powered</p> <p>A mains electricity (AC-powered) device intended to give a detailed performance of a ventilator by collecting and processing pressure, flow, and oxygen (O₂) concentration measurements. It will typically measure additional parameters (e.g., temperature, barometric pressure), perform leak tests and be used for simulation purposes (with or without a test lung) to train healthcare personnel. It typically consists of an electronic unit with a digital/graphical display, appropriate pneumatic line connections, computer connections (for external control/recording). It may be capable of additional general-purpose applications and is intended to be used by a healthcare provider in a clinical setting.</p>
<p>Блок обробки даних для системи 60334 центрифугування крові</p>	<p>Портативний виріб що працює від мережі (мережі змінного струму) , що є компонентом системи центрифугування крові, розробленої для автоматичної обробки крові, які мають до неї відношення компонентів або клітинних продуктів (наприклад, пуповинної крові, кісткового мозку) в закритій стерильному середовищі шляхом центрифугування для ізоляції її складових (наприклад, клітин, плазми). Це програмований виріб з вбудованою камерою для центрифугування, призначений для забезпечення роботи режиму відцентрового і осьового зсуву камери для центрифугування, так само як і роботи спрямованих клапанів, контролюючих потік складових крові в пакети для збору. Виріб не з'єднується з донором або пацієнтом.</p>	<p>Blood centrifugation system processing unit</p> <p>A mains electricity (AC-powered) portable device that is a component of a blood centrifugation system designed for the automated processing of blood, relative components or cellular products (e.g., umbilical cord blood, bone marrow), in a closed sterile environment using centrifugation to isolate constituent components (e.g., cells, plasma). It is a programmable device with an integral centrifuge intended to provide centrifugal and axial displacement drive to a centrifugation chamber, as well as drive to directional valves that control the flow of blood components to collection bags. The device is not donor or patient connected.</p>

<p>Система для тестування параметрів 60335 апарату штучної вентиляції легенів</p>	<p>Комплект виробів, призначених для надання докладної інформації про технічні параметри апарату штучної вентиляції легенів шляхом збору і обробки даних вимірювання тиску, потоку і концентрації кисню (O2). Він, як правило, вимірює додаткові параметри (наприклад, температуру, барометричний тиск), виконує випробування на предмет виявлення витоків і використовується як симулятор (з імітатором легких або без нього) для підготовки медичного персоналу. Він складається з працюючого від батареї електронного блоку, зазвичай з цифровим або графічним дисплеєм, відповідних з'єднань пневматичних ліній, флоуметрія, комп'ютерного зв'язку (для зовнішнього управління / реєстрації) і може включати в себе імітатор легенів. Виріб повинен використовуватися медичним працівником в клінічних умовах.</p>	<p>Ventilator test system</p>	<p>An assembly of devices intended to give a detailed performance of a ventilator by collecting and processing pressure, flow, and oxygen (O2) concentration measurements. It will typically measure additional parameters (e.g., temperature, barometric pressure), perform leak tests and be used for simulation purposes (with or without a test lung) to train healthcare personnel. It consists of a battery-powered electronic unit typically with a digital or graphical display, appropriate pneumatic line connections, a flowmeter, computer connections (for external control/recording) and may include a test lung. It is intended to be used by a healthcare provider in a clinical setting.</p>
<p>60336 Система центрифугування крові</p>	<p>Комплект виробів, розроблених для автоматичної обробки крові, які мають до неї відношення компонентів або клітинних продуктів (наприклад, пуповинної крові, кісткового мозку) в закритій стерильному середовищі шляхом центрифугування для ізоляції її складових (наприклад, клітин, плазми). Комплект зазвичай складається з працюючого від мережі (мережі змінного струму) процесора з вбудованою центрифугою, одноразового набору, в який входить камера для центрифугування, в яку вводиться кров, і де вона осідає у вигляді окремих компонентів під час процесу центрифугування, а також прикладне програмне забезпечення зі специфічним протоколом. Система не з'єднується з донором або пацієнтом і, як правило, використовується для заготовки стовбурових клітин і в регенеративної медицини.</p>	<p>Blood centrifugation system</p>	<p>An assembly of devices designed for the automated processing of blood, relative components or cellular products (e.g., umbilical cord blood, bone marrow), in a closed sterile environment using centrifugation to isolate constituent components (e.g., cells, plasma). The assembly typically consists of a mains electricity (AC-powered) processing unit with an integral centrifuge, a disposable kit that includes a centrifugation chamber into which blood is introduced and sedimented into its components during centrifugation, and application-specific protocol software. The system is not donor or patient connected and is typically used for stem cell banking and regenerative medicine.</p>
<p>Біопротез серцевого легеневого 60337 клапана</p>	<p>Стерильний ксенотрансплантат (наприклад, свинячий або бичачий серцевий клапан) призначений для імплантації пацієнту під час відкритої операції на серці для відновлення / заміни дисфункціонального легеневого серцевого клапана або для заміни легеневого клапана у пацієнтів, які зазнали процедури аутоотрансплантації (процедура Росса). Він обробляється таким чином, щоб зробити тканину клапана нежиттєздатною; він може бути виготовлений тільки з тканини або з тканини, прикріпленої до металевого або синтетичному полімерному каркасу. Виріб зазвичай використовується для лікування набутого або вродженого пороку клапанів серця.</p>	<p>Pulmonary heart valve bioprosthesis</p>	<p>A sterile xenograft (e.g., porcine or bovine heart valve) intended to be implanted in a patient during open heart surgery to repair/replace a dysfunctional pulmonary heart valve, or to replace a pulmonary valve in patients undergoing a pulmonary autograft (Ross) procedure. It is processed to render the tissue in the valve non-viable; it may be tissue only, or tissue attached to a metal or synthetic polymer framework. The device is typically used to treat acquired or congenital valvular disease.</p>
<p>Прикладне програмне забезпечення 60338 для системи центрифугування крові</p>	<p>Прикладне програмне забезпечення, призначене для того, щоб користувач міг вибрати параметри для специфічних призначень (протоколів) системи центрифугування крові. Система є спеціально призначеною для цих цілей апаратної платформою, розробленою для автоматизованої обробки крові, її компонентів або клітинних продуктів (наприклад, пуповинної крові, кісткового мозку) в закритій стерильному середовищі шляхом центрифугування для виділення її складових (наприклад, клітин, плазми). У комплект зазвичай входять Оновлення для програмного продукту.</p>	<p>Blood centrifugation system application software</p>	<p>An application software program intended to enable the user to select parameters for specific system applications (protocols) within a blood centrifugation system. The system is a dedicated hardware platform designed for the automated processing of blood, relative components or cellular products (e.g., umbilical cord blood, bone marrow), in a closed sterile environment using centrifugation to isolate constituent components (e.g., cells, plasma). The device typically includes upgrades to the software.</p>
<p>60339 Засіб підсушує для шкіри</p>	<p>Нестерильна рідка речовина, що містить компоненти [наприклад, еозин], призначені для місцевого нанесення для терапевтичного підсушування шкіри; зазвичай використовується в педіатричних цілях для лікування пелюшкового дерматиту / поприлостей. Зазвичай вільно [без рецепта] відпускається без рецепта (OTC) для використання в домашніх умовах або в установах охорони здоров'я. Після застосування виробом не можна користуватися повторно</p>	<p>Cutaneous drying solution</p>	<p>A non-sterile fluid substance containing a compound(s) [e.g., eosin] intended to be topically applied to therapeutically dry the skin, typically used for paediatric applications such as treatment of diaper dermatitis/diaper rash. It is typically available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home or healthcare facility. After application, this device cannot be reused.</p>

Система лазерна діодний для 60340 стоматології	Лазерна установка, що працює від мережі змінного струму, в якій підводиться енергія використовується для збудження діода з метою створення пучка інтенсивного когерентного монохроматичного електромагнітного випромінювання для розрізання, видалення, випаровування і коагуляції тканин в процесі проведення різних стоматологічних процедур, таких як хірургічні операції на м'яких тканинах ротової порожнини, гінгівектомія, зменшення запалення, терапія порожнини рота і відбілювання зубів. Вона включає в себе портативний діодний джерело лазерного випромінювання, гнучкий оптоволоконний кабель і елементи управління / ножний вимикач. У комплект може входити акумуляторна батарея.	Dental diode laser system	A mains electricity (AC-powered) device assembly in which input energy is used to excite a diode to emit a high-power therapeutic laser beam intended to cut, excise, vaporize, and coagulate oral tissues in various dental applications such as oral soft-tissue surgery, gingivectomy, to diminish inflammation, and for oral therapy and tooth whitening. It includes a portable diode laser light source, flexible fibreoptic delivery cable, and controls/foot-switch; it may include a rechargeable battery.
Система лазерна хірургічна діодний загального призначення / для різних 60341 областей застосування	Лазерна установка, що працює від мережі змінного струму, в якій надходить енергія використовується для збудження діода з метою створення інтенсивного терапевтичного лазерного випромінювання для здійснення надрізів, видалення і коагуляції тканин при використанні в загальній хірургії та / або в різних спеціальних областях хірургії (неспеціалізована система), таких як ліполіз, внутрішньовенна лазерна терапія, черезшкірна лазерна декомпресія диска, лікування доброякісної гіперплазії передміхурової залози і оториноларингологічес кі (ЛОР) втручання. Вона містить лазерний діодний джерело світла, гнучкий оптоволоконний кабель і елементи управління / ножний перемикач.	General/multiple surgical diode laser system	A mains electricity (AC-powered) device assembly in which input energy is used to excite a diode to emit a high-power therapeutic laser beam intended to cut, excise, vaporize, and coagulate tissues for general surgery and/or multiple specialized surgical applications (non-dedicated) such as lipolysis, endovenous laser therapy (EVLT), percutaneous laser disc decompression (PLDD), benign prostatic hyperplasia (BPH) therapy, and ear/nose/throat (ENT) interventions. It includes a diode laser light source, flexible fibreoptic delivery cable, and controls/foot-switch.
Зразок-еталон для роз'ємів системи 60342 доставки газів	Еталонний виріб, призначений для імітації одного кінця медичного швидкоз'єднувального роз'єму або кінцевого пристрою для газу певного виду [наприклад, кисню (O2), закису азоту (N2O), медичного повітря] для оцінки сумісності та цілісності порту з'єднання. Воно розроблено для конкретного газу і пристроїв механічної спайки зразків, в якому він також може бути використаний для перевірки цілісності газопроводу медичного газу (тобто, для проведення тесту на витік). Виріб може складатися як з штекерного з'єднання (для перевірки гнізда), так і гніздового з'єднання (для перевірки штекера). Виріб повинен використовуватися фахівцями у професійній обстановці (наприклад, в клінічній інженерії).	Gas line connection reference standard	A reference standard device intended to represent one end of a medical quick-connect coupling or a terminal unit of a gas-specific format [e.g., oxygen (O2), nitrous oxide (N2O), medical air], which may be used to evaluate connection port compatibility and integrity. It is designed with specific gas and device type mechanical mating patterns whereby it may also be used to test the medical gas pipeline integrity (i.e., test for leakage). It may consist of both a male end (to test a female socket) and female end (to test a male plug). This device is intended to be used by a professional in a professional setting (e.g., clinical engineering).
Пристрій для доставки еталонного 60343 обсягу газу	Ручний інструмент, призначений для доставки точно відомого обсягу газу (наприклад, 1 літра) з метою калібрування / тестування медичного виробу, частково або повністю призначеного для вимірювання / контролю обсягів повітря / газу (наприклад, анестезіологічного монітора, діагностичного спірометра). Він, як правило, представлений у вигляді шприцеподобного пристрою з ручним поршнем і може включати відповідні сполучні трубки. Це виріб повинен використовуватися медичним працівником в клінічних умовах.	Gas volume reference standard	A manual instrument intended to deliver a precise, known quantity of gas (e.g., 1 litre) for the purposes of calibrating/testing a medical device partially or completely dedicated to measuring/monitoring volumes of air/gas (e.g., anaesthesia monitor, diagnostic spirometer). It is typically presented as a syringe-like device with a manually-operated plunger and may include appropriate connecting tubing. This device is intended to be used by a healthcare provider in a clinical setting.
60344 Зразок-еталон для інфузійної системи	Еталонний стандарт, який використовується для представлення інфузійної системи або бирки розміщення інфузійної системи з метою калібрування / випробування механізму визначення системи (т. Е., Кінцевого вимикача притискної пластини) інфузійного насосу. Зазвичай представлений у вигляді невеликої пластини відомої товщини, яка, коли вставляється в кінцевий вимикач притискної пластини інфузійного насосу, імітує встановлену інфузійну систему. Прилад використовується медичними працівниками в клінічних умовах.	Infusion line reference standard	A reference standard intended to represent an infusion line or infusion line's placement tag in order to calibrate/test the line detection mechanism (i.e., pressure plate position switch) of an infusion pump. It is typically presented as a small plate of known thickness which, when inserted into the infusion pump pressure plate position switch, mimics an installed infusion line. This device is intended to be used by a healthcare provider in a clinical setting.

<p>Набір еталонних шприців для тестування / калібрування 60345 шприцевого насоса</p>	<p>Набір еталонних стандартних пристосувань, кожен з яких представляє собою шприц (наприклад, точного діаметру) заданого обсягу введення і виробника для тестування / калібрування функції шприцевого насоса з розпізнавання шприца-автомата. Зазвичай являє собою коробку з шаблонами, що імітують циліндричні шприци, різного розміру, відповідно до яких імітатор поміщається в корпус шприца шприцевого насоса і може використовуватися програмним забезпеченням для калібрування функції автоматичного визначення шприца. Прилад використовується медичними працівниками в клінічних умовах.</p>	<p>Syringe dimensions reference standard kit</p>	<p>A collection of reference standard devices, each intended to represent a syringe (e.g., exact diameter) of given injection volume and manufacturer in order to test/calibrate the automatic syringe recognition feature of a syringe pump. It is typically presented as a box containing cylindrical syringe mimics (moulds) of different sizes, whereby a mimic is intended to be placed in the syringe housing of the syringe pump and may be used with software to calibrate the syringe pump's automatic syringe detection feature. This device is intended to be used by a healthcare provider in a clinical setting.</p>
<p>60346 Симулятор порожнини матки</p>	<p>Портативний неприводний пристрій, призначений для моделювання матки з метою візуальної (якісної) перевірки механізму наповнення балона пристрої для термоабляції ендометрія. Воно як правило являє собою невелику касету з точкою входу в порожнину певної форми (модель порожнини матки) і має прозору бічну панель, через яку можна відстежувати наповнення балона під час перевірки. Цей пристрій призначений для використання медичними працівниками в клінічних умовах.</p>	<p>Uterine cavity simulator</p>	<p>A portable, non-powered device intended to mimic the uterus in order to visually (qualitatively) test the balloon inflation mechanism of an endometrial-ablation hyperthermia device. It is typically presented as a small box with an entry point opening to a hollow contoured space (uterine cavity mimic) and has a transparent side panel whereby a balloon inflation test may be observed. This device is intended to be used by a healthcare provider in a clinical setting.</p>
<p>60347 Аналізатор частинок в повітрі</p>	<p>Ручний пристрій, що працює від мережі змінного струму, який включає в себе внутрішні акумуляторні батареї, призначений для вимірювання кількості та розміру зважених часток / забруднюючих речовин. Пристрій, як правило, складається з електронного блоку з трубкою, який забезпечує всмоктування зразка повітря для аналізу і відображає на цифровому дисплеї кількість зважених часток. Аналізатор може бути використаний для тестування ефективності повітряного фільтра, а також він може вимірювати інші параметри (наприклад, температуру, відносну вологість). Цей пристрій призначений для використання фахівцями у професійній сфері (наприклад, в клініці).</p>	<p>Airborne particulate analyser</p>	<p>A hand-held, mains electricity (AC-powered) device, that includes internal rechargeable batteries, intended to measure the quantity and size of airborne particulates/contaminants. It typically consists of an electronic box with a nozzle that aspirates a sample of air for analysis and provides a reading of airborne particulates on a digital display. It may be used to test the efficiency of an air filter and may also measure other parameters (e.g., temperature, relative humidity). This device is intended to be used by a professional in a professional (e.g., clinical) setting.</p>
<p>60348 Числені алерген-специфічні антитіла класу імуноглобулін Е (IgE) ІВД, набір імунофлуоресцентний аналіз</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін Е (IgE) до безлічі специфічних білкових алергенів (protein allergens) в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.</p>	<p>Multiple allergen-specific immunoglobulin E (IgE) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin E (IgE) antibodies to multiple specific protein allergens in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.</p>
<p>60349 Гель знеболюючий з охолоджуючим ефектом</p>	<p>Нестерильна желатинова речовина (наприклад, спирт, рослинний екстракт), яке наноситься зовнішньо і пом'якшує біль в м'язах і суглобах (наприклад, в результаті стресу, опіку, травми) в результаті охолоджуючого ефекту на шкірі через випаровування, речовина впливає тільки на епідерміс. Зазвичай представлений у вільному доступі [без рецепта] для застосування в побуті або в медичних установах. Після застосування його не можна використовувати повторно.</p>	<p>Nerve agent/pesticide antidote autoinjector</p>	<p>A portable, hand-held device, typically in the form of a large pen, containing one or multiple antidotes to nerve agents and/or pesticides, and intended to be used as a first aid in response to intoxication. It is a spring-loaded device prefilled with therapeutic pharmaceuticals (e.g., anticholinesterase reactivator, atropine, benzodiazepine) which are injected into muscle through an attached needle; some antidotes may be mixed from separate chambers upon mechanical activation of the device. It may be self-administered by personnel at risk of intoxication (e.g., military, security) or by healthcare providers. This is a single-use device.</p>
<p>60350 Біопротез серцевого аортального клапана / протез аорти з синтетичного полімеру</p>	<p>Стерильний імплантований ксенотрансплантати (наприклад, свинячий або бичачий серцевий клапан), що містить відрізок синтетичного полімерного кровоносної судини (судинного протеза), призначений для одночасної заміни дисфункціонального аортального серцевого клапана і відновлення / заміни пошкодженої або ураженої висхідної аорти (наприклад, у випадках аневризми, розшарування або дилатації). Виріб спеціально обробляється, щоб тканина клапана стала нежиттєздатною, в той час як прикріплений синтетичний кровоносну судину розроблений відповідно до анатомією кореня аорти.</p>	<p>Aortic heart valve bioprosthesis/synthetic polymer aorta graft</p>	<p>A sterile implantable xenograft (e.g., porcine or bovine heart valve) fitted with a length of synthetic polymer blood vessel (vascular graft) intended to simultaneously replace a dysfunctional aortic heart valve and repair/replace a damaged or diseased ascending aorta (e.g., in cases of aneurysm, dissection or dilatation). It is processed to render the tissue in the valve non-viable while the attached synthetic blood vessel is designed to conform to the aortic root anatomy.</p>

Набір для забору зразків з поверхні шкіри 60351	Набір нестерильних виробів, призначених для використання при отриманні цілісних зразків з верхніх шарів рогового шару шкіри для їх подальшого мікроскопічного дослідження з метою полегшення діагностування дерматологічних уражень і захворювань. Складається з самоклеящогося медіатора (наприклад, ціаноакрілата) і гнучких предметних стекел, які прикладаються до шкіри для зіскоблювання зразка з поверхні шкіри. Це виріб для одноразового використання.	Skin surface sampling kit	A collection of non-sterile devices intended to be used to obtain a coherent specimen of the upper layers of the skin's stratum corneum to enable its microscopic examination, typically to facilitate the diagnosis of dermatological lesions and disorders. It consists of an adhesive mediator (e.g., cyanoacrylate) and flexible slides which are applied to the skin for skin surface stripping. This is a single-use device.
60352	Виріб, що працює від батареї, призначений для використання разом з автоін'єктором інсуліну (інсулінової шприц-ручкою), за допомогою якого пацієнт отримує інформацію про час, що пройшов з моменту останньої ін'єкції інсуліну, що спрощує для пацієнта процедуру самостійного введення інсуліну. Виріб випускається у формі ковпачка для шприц-ручки з вбудованим таймером, який, як правило, починає відлік часу в момент його надягання на шприц-ручку і скидається при знятті. Виріб замінює оригінальний захисний ковпачок шприц-ручки і зазвичай вільно відпускається без рецепта лікаря. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Insulin autoinjector timer	A battery-powered device intended to be used with an insulin autoinjector (insulin pen) to provide the patient with an indication of time elapsed since last insulin injection to help manage self-administration of insulin injections. It is in the form of a pen cap with an integrated timer that typically starts timing when placed on the pen and resets soon after being removed. It is intended to replace the pen's original protective cap and is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This is a reusable device.
Набір універсальний для клінічного обстеження пацієнтів 60353	Набір переносних пристроїв з живленням від батареї, може включати керівництво, призначених для використання лікарем, щоб допомогти виконати частини загального фізичного обстеження пацієнта [тобто оториноларингологічне (ЛОР) і офтальмологічне обстеження, вимірювання кров'яного тиску, температури], зазвичай проводиться в установах первинної медичної допомоги. Пристрої (наприклад, анероїдний сфигмоманометр, отоскоп, офтальмоскоп, електронний термометр), як правило, поміщені в зарядну станцію з живленням від електромережі (наприклад, настільну, настінну) або переносний футляр, який може включати принадлежності (наприклад, вушне дзеркало, запасні лампочки). Пристрій багаторазового використання, яке може містити деякі одноразові пристрої.	General physical examination set	A collection of hand-held devices, battery-powered but may include manual, intended to be used by a physician to help perform parts of a general physical examination of a patient [i.e., ear/nose/throat (ENT) and ophthalmic examinations, blood pressure measurements, temperature] commonly conducted in a primary care setting. The devices (e.g., aneroid sphygmomanometer, otoscope, ophthalmoscope, electronic thermometer) are typically housed within a line-powered charging station (e.g., desktop, wall-mounted) or carry case, which may include accessories (e.g., ear specula, spare light bulbs). This is a reusable device that may contain some disposable devices.
60354	Виріб, що працює від мережі (мережі змінного струму), призначений для вимірювання оксиду азоту (NO), також відомого як монооксид азоту, в повітрі, що видихається для полегшення діагностики та лікування астми. Вимірювання використовуються для розрахунку масової частки видихається оксиду азоту (FeNO) на різних рівнях дихальних шляхів (наприклад, бронхіальному, альвеолярному, назальному). Воно зазвичай складається з програмно керованого електронного блоку, до якого прикріплена трубка, використовувана пацієнтом для вдихання повітря, вільного від NO, перед контрольним видихом через виріб. Воно також може застосовуватися для спірометричних вимірювань.	Nitrogen monoxide analyser	A mains electricity (AC-powered) device intended to measure nitric oxide (NO), also known as nitrogen monoxide, in exhaled air to facilitate diagnosis and management of asthma. Measurements are used to calculate fractional exhaled nitric oxide (FeNO) at different levels of the respiratory tract (e.g., bronchial, alveolar, nasal). It typically consists of a software-controlled, electronic unit and an attached tube for collection of expired air. It may also provide spirometry measurements.
Прилад для іонофорезу для стимуляції потовиділення з аналізатором електропровідності 60355	Переносний електронний прилад з живленням від мережі (змінного струму), який використовується для стимуляції потовиділення шляхом трансдермального введення водорозчинного електроліту (тобто, пілокарпіну) в потові залози із застосуванням електричної стимуляції (іонофореза) і подальшим вимірюванням електропровідності потових залоз із застосуванням проточної комірки; таким чином забезпечується індикація загальної концентрації електроліту. Зазвичай прилад складається з переносного аналізатора електропровідності, який контактує з пацієнтом через мікроелектроди, вбудовані в струмопровідний датчик, який поміщається навпроти стимулюємої шкіри. Прилад використовується для діагностики кістозного фіброзу.	Sweat-induction iontophoresis device/conductivity analyser	A portable, battery-powered electronic device intended to induce sweating by the transdermal introduction of a water-soluble electrolytic substance (i.e., pilocarpine) into the sweat glands using an electric stimulus (iontophoresis), and subsequently measure the electrical conductivity of the sweat using a continuous flow cell; thus providing an indication of the total electrolyte concentration. It typically consists of a portable conductivity analyser that contacts the patient via microelectrodes embedded in a non-conductive sensor held against the stimulated skin. The device is used to help diagnose cystic fibrosis (CF).

<p>Насадка для промивання товстої кишки, нестерильна, багаторазового 60356 використання</p>	<p>Нестерильний порожнистий виріб, призначений для введення в пряму кишку і / або колостому для вливання рідини для промивання з приєднаною системи для промивання товстої кишки або комплекту клізм. Зазвичай складається з моноблочною порожнистою змодельованої форми, проксимальний кінець якої розроблений для підключення до клізми / трубках системи для промивання, а дистальний - для введення в пряму кишку або приєднання до колостомі. Виріб може використовуватися для відкритого (тільки для введення рідини) або закритого (для введення рідини і виведення відходів) промивання товстої кишки в клінічних або домашніх умовах. Це виріб, придатний після відповідної чистки для багаторазового використання.</p>	<p>Colonic irrigation nozzle, non-sterile, reusable</p>	<p>A non-sterile, hollow device intended to be inserted into the rectum and/or colostomy for the administration of irrigation fluid from a connected colonic lavage system or an enema kit. It is typically consists of a one-piece, hollow moulded shape designed to be connected to the enema/lavage system tubing at its proximal end, and be inserted into the rectum or attach to a colostomy at its distal end. It may be designed for open (entry of fluid only) or closed (entry of fluid and evacuation of waste), and clinical or home-use, colonic lavage. This is a reusable device after appropriate cleaning.</p>
<p>Приймач для телеметричної системи моніторингу шлунково-кишкового 60357 тракту</p>	<p>Компонент системи телеметричного моніторингу шлунково-кишкового тракту з живленням від акумуляторної батареї, призначений для носіння пацієнтом для безперервного вимірювання бездротової передачі сигналів для одного або декількох параметрів шлунково-кишкового тракту (рН, тиск, температура) або ускладнень (наприклад, шлунково-кишкові кровотечі) з ковтнув капсули по мірі її проходження по шлунково-кишковому тракту. Пристрій може записувати / зберігати дані.</p>	<p>Gastrointestinal telemetric monitoring system transceiver</p>	<p>A battery-powered component of a gastrointestinal telemetric monitoring system designed to be worn by a patient to continuously measure and transmit, to a computer, signals for one or more gastrointestinal parameters (i.e., pH, pressure, temperature) or events (e.g., gastrointestinal bleeding) wirelessly received from an ingested capsule as it passes through the gastrointestinal tract. The device may have data recording/storage capabilities.</p>
<p>Система іригації прямої кишки / 60358 колостоми з електроживленням</p>	<p>Портативний комплект виробів з живленням від батарей, призначений для використання на одному пацієнті для керованого введення розчину, що не містить лікарських засобів, (зазвичай води) в пряму кишку для лікування нетримання калу або запорів (іригація прямої кишки) і / або для іригації колостоми; він не призначений для промивання всієї товстої кишки. Система складається з ємності, електронного насоса з блоком управління, сполучних трубок і може містити вироби, що контактують з пацієнтом (наприклад, катетер для системи іригації прямої кишки, насадка для іригації колостоми), і пристрій для зарядки акумуляторної батареї (наприклад, провід для підключення до мережі змінного струму). Система призначена для використання в домашніх умовах і в медичних установах. Це виріб багаторазового використання.</p>	<p>Powered rectal/colostomy irrigation system</p>	<p>A portable assembly of battery-powered devices intended to be used by, or on a patient, for the controlled introduction of a non-medicated solution (typically water) into the rectum to treat faecal incontinence or constipation (rectal irrigation), and/or for colostomy site irrigation; it is not intended for irrigation of the entire colon. It consists of a reservoir, an electronic pump/control unit, connection tubing, and may include patient contact devices (e.g., rectal irrigation system catheter, colostomy irrigation tip), and a battery charging device (e.g., mains power lead). It is intended for use in the home and healthcare facility. This is a reusable device.</p>
<p>Щітка для очищення ларингеального 60359 воздуховода</p>	<p>Нестерильний виріб, що складається з ручки на проксимальному кінці з довгим стрижнем і щетинками, волокнами або шипами на дистальному кінці і призначений для очищення багаторазового ларингеального воздуховода. Щетинки, волокна або шипи, як правило, виступають назовні навколо центрального стрижня. Стержнеподобная ручка може бути гнучкою або жорсткою, щетина може бути м'якою або жорсткою. Це виріб багаторазового використання, підлягає стерилізації перед використанням.</p>	<p>Laryngeal airway cleaning brush</p>	<p>A non-sterile device consisting of a handle at the proximal end, with a long shaft and bristles, fibres or spines, at the distal end that is intended to be used to clean a reusable laryngeal airway. The bristles, fibres or spines typically radiate out around a central shaft. The shaft-like handle may be flexible or rigid and the bristles may be soft or stiff. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.</p>
<p>Система для лікування нічного апное 60360 що імплантується</p>	<p>Комплект пристроїв для лікування в домашніх умовах обструктивного нічного апное з використанням імплантованого генератора імпульсів і відведення для передачі періодичних електричних стимулів до під'язикової нерва (спрямована стимуляція під'язикової нерва). Він складається з генератора імпульсів, зазвичай імплантованого в передній трикутник шиї або поруч з ним; імплантованого відведення та електродної манжети для з'єднання з під'язиковим нервом; переносного пульта управління / зарядного пристрою, що використовується пацієнтом для телеметричного контролю за лікуванням та перезарядки батареї імпульсного генератора; а також спеціального програмного забезпечення, використовуваного медичними працівниками для налаштування пристрою.</p>	<p>Implantable sleep apnoea treatment system, fixed-rate</p>	<p>An assembly of devices intended for home management of obstructive sleep apnoea (OSA) using an implanted pulse generator and lead to exclusively provide autonomous fixed-rate electrical stimulation to the hypoglossal nerve [targeted hypoglossal nerve stimulation (THN)]. It consists of an implanted pulse generator; an implanted lead and electrode cuff to connect to the hypoglossal nerve; a portable patient-operated remote controller/charger; and dedicated application software used by a healthcare professional for device configuration.</p>

<p>Генератор імпульсів для імплантується системи для лікування 60361 нічного апное</p>	<p>Імплантований компонент імплантується системи для лікування нічного апное з живленням від батареї, призначений для передачі періодичних електричних стимулів до під'язикової нерва (спрямована стимуляція під'язикової нерва) для лікування в домашніх умовах обструктивного нічного апное. Складається з генератора імпульсів, зазвичай імплантованого в передній трикутник шиї або поруч з ним, ізольованого проводу телефонної лінії та електродної манжети для з'єднання з під'язиковим нервом. Пристрій управляється і заряджається телеметричною за допомогою зовнішнього пристрою.</p>	<p>Implantable sleep apnoea treatment system pulse generator</p>	<p>A battery-powered, implantable component of an implantable sleep apnoea treatment system intended to deliver electrical stimulation to the hypoglossal nerve [targeted hypoglossal nerve stimulation (THN)] for the home management of obstructive sleep apnoea (OSA). The electrical stimulation may be autonomous at a fixed rate, or regulated by a respiration motion sensor. It consists of a pulse generator typically implanted in or near the anterior triangle of the neck, an insulated connecting wire, and an electrode cuff which is placed in contact with the hypoglossal nerve. The device is controlled and charged telemetrically by an external device.</p>
<p>Програматор / пристрій зарядний для імплантується системи для лікування нічного апное 60362</p>	<p>Нестерильний переносний компонент імплантується системи для лікування нічного апное з живленням від батареї, що використовується пацієнтом для телеметричної зв'язку з імплантованим генератором імпульсів для управління лікуванням і перезарядки батареї генератора імпульсів. Він має користувальницький інтерфейс інтегрованого програмного забезпечення з мембранною клавіатурою і цифровим дисплеєм.</p>	<p>Implantable sleep apnoea treatment system programmer/charger</p>	<p>A non-sterile, portable, battery-powered component of an implantable sleep apnoea treatment system intended to be used by the patient to communicate telemetrically with an implanted pulse generator to control therapy, and recharge the pulse generator's battery. It has a user interface for integrated application software using a membrane keypad and digital display.</p>
<p>Програмне забезпечення для управління імплантуються пристроями електростимуляції 60363</p>	<p>Програмне забезпечення, призначений для надання допомоги в управлінні імплантованого пристроєм електростимуляції. Може бути дозволений для використання в одній або декількох областях, включаючи: 1) настройку різних параметрів електричного імпульсу (наприклад, амплітуди, частоти, тривалості) для проведення періодичної електростимуляції; 2) візуалізації після імплантації; 3) оцінка параметрів програмування; 4) збір клінічних даних пацієнта.</p>	<p>Implantable electrical stimulation device management software</p>	<p>A software program intended to assist with the management of an implantable electrical stimulation device. It may be intended for use in one or more areas of functionality including: 1) configuration of a variety of electrical pulse parameters (e.g., amplitude, frequency, width) for the provision of periodic electrical stimulation; 2) post-implant visualization; 3) assessment of programming parameters; 4) collection of patient clinical data.</p>
<p>Матрац ортопедичний з наповнювальним з гречаного лушпиння 60364</p>	<p>Великий міцний тканинний чохол, наповнений гречаним лушпинням (також відомої як гречане лушпиння), призначений для установки на підтримуючу платформу з матрацом ліжка, щоб забезпечити комфортну поверхню, на якій пацієнт може лежати, відпочивати і спати; виріб розподіляє вагу тіла по великій площі, як правило, щоб допомогти зменшити тиск для комфорту і поліпшення кровообігу, а також для профілактики пролежнів. Виріб доступний в різних розмірах і може бути використано для лікування захворювань опорно-рухового апарату, розладів нервової і травної системи, фізичні травми, які викликають параліч або призводять до знерухомлення пацієнта. Це виріб багаторазового використання.</p>	<p>Buckwheat-husk-filled bed mattress</p>	<p>A large, durable, fabric case filled with buckwheat husks (also known as buckwheat hulls) designed to be placed on a bed mattress support platform to provide a comfortable surface on which an occupant can lie, rest and sleep and intended to distribute body weight over a large surface area, typically to help relieve pressure points for comfort and improve blood circulation to prevent pressure sores. It is available in various sizes and may be used to treat musculoskeletal, nervous, and digestive disorders, and physical injuries that cause paralysis or prevent patient mobilization. This is a reusable device.</p>
<p>Розчин для легшого ковтання таблеток 60365</p>	<p>Нестерильний розчин, призначений для введення в порожнину рота з метою полегшення проковтування (ковтання) таблетки або капсули. Він зазвичай представлений у формі спрею і розроблений для виконання функції мастила (напр., Містить гліцерин). Він зазвичай продається без рецепта для використання вдома. Після застосування його не можна використовувати повторно.</p>	<p>Pill swallowing solution</p>	<p>A non-sterile solution intended to be applied to the oral cavity to facilitate deglutition (swallowing) of a tablet or capsule. It is typically available in spray form and formulated to act as a lubricant (e.g., contains glycerol). It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home. After application, this device cannot be reused.</p>
<p>Канюля для стоматологічного пломбувального матеріалу, одноразового використання 60366</p>	<p>Нестерильні, жорстке або напівжорстке виріб (стоматологічний наконечник) призначений для направлення зубного пломбувального матеріалу (наприклад, амальгами, смоли) з одностовольної базового пристрою (наприклад, шприца) в передбачуване місце введення. Даний пристрій призначений для одноразового використання.</p>	<p>Dental restorative material cannula, single-use</p>	<p>A non-sterile, rigid or semi-rigid device (dental tip) intended to channel a dental restorative material (e.g., amalgam, resin) from a single-barrelled parent device (e.g., syringe) to the intended site of dental application. This is a single-use device.</p>

<p>Гало-апарат для іммобілізації шийного відділу хребта, 60367 одноразового використання</p>	<p>Комплект ортопедичних виробів, розроблених для іммобілізації шийного відділу хребта (кісток шиї) після травми або хірургічного втручання, для захисту кісток від uszkodжень їх рухів в процесі відновлення. Широко відомий як "обруч-жилет" і складається з кільця (кілець) навколо шиї (обруча), яке приєднується до черепа болтами з різьбою, спеціального м'якого жилета / бандажа, чотирьох стрижнів з запірними механізмами, що з'єднують головне кільце з жилетом, а також необхідних інструментів. Виріб, як правило, виготовляється з феромагнітних або неферомагнітними-активних матеріалів [для можливості проведення магнітно-резонансної томографії (МРТ)]; доступні вироби різних розмірів. Це вироби для одноразового використання.</p>	<p>Cervical spine immobilization system, single-use</p>	<p>An assembly of orthopaedic devices designed to immobilize the cervical spine (the bones in the neck) after an injury or surgery, to protect the bones from damaging movement during the healing processes. Commonly known as a Halo vest, it typically consists of a ring(s) around the head (the halo) which is attached to the skull with threaded bolts, a special padded vest/harness, four rods with locking mechanisms connecting the head ring to the vest, together with the appropriate instrumentation. This device may be made of ferrous or non-ferromagnetically active materials [to allow magnetic resonance imaging (MRI)], and is available in various sizes. This is a single-use device.</p>
<p>Пристрій зворотного зв'язку для серцево-легеневої реанімації, з 60368 електроживленням</p>	<p>Портативний пристрій з живленням від батарей призначений для забезпечення зворотного зв'язку в режимі реального часу при ручному компресії грудної клітини (тобто, глибини компресії), що виконується під час серцево-легеневої реанімації пацієнта при зупинці серця, або під час тренування на моделі для навчання навичкам реанімації. Воно, як правило, складається з грудної пластини з цифровим дисплеєм, яка розташовується на грудині і натискає на грудину під час непрямого масажу серця; і опорної плити, яка знаходиться під пацієнтом. Воно засноване на електромагнітній передачі сигналів між пластинами для вимірювання глибини компресії, а також може передавати інформацію про синхронізацію (наприклад, метроном, час затримки, підказки для вентиляції). Воно призначений для використання людьми, які навчаються навичкам серцево-легеневої реанімації.</p>	<p>Cardiopulmonary resuscitation feedback device, electronic</p>	<p>A portable, battery-powered device intended to provide real-time feedback on manual chest compressions (i.e., depth of compression) performed during cardiopulmonary resuscitation (CPR) on a patient in cardiac arrest, or during training on a resuscitation training model. It typically consists of a chest plate with a digital display, which is placed on the sternum and pushed down during chest compressions and will display compression depth and rate, measured by one of various electronic technologies (e.g., electromagnetic signaling to a baseplate, accelerometer). It is intended to be used by those trained in CPR.</p>
<p>Підкладка медична текстильна 60369 загального призначення, стерильна</p>	<p>Стерильний рулон, лист або попередньо визначена форма з волокон (наприклад, поліестеру), призначена для застосування і / або використання в якості компресу на ділянці тіла для різних превентивних / терапевтичних цілей (наприклад, в якості підкладки під гіпс і компресійної пов'язки), як правило, накладається на неушкоджену здорову шкіру. Зазвичай вільно [без рецепта] відпускається без рецепта (OTC) для використання в установах охорони здоров'я та в домашніх умовах. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>General-purpose medical fibre padding, sterile</p>	<p>A sterile roll, sheet or preformed shape of fibres (e.g., polyester) intended to be applied to and/or compress a local area of the body for various preventative/therapeutic applications (e.g., padding under casts and compression dressings), typically over intact and healthy skin. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home or healthcare facility. This is a single-use device.</p>
<p>Коагулометр для домашнього використання / використання біля ліжка хворого ІВД, контрольний 60370 матеріал</p>	<p>Портативний пристрій на батарейках, призначений для використання непрофесіоналами в домашніх або схожих умовах, або медичними працівниками для діагностики поблизу пацієнта, для перевірки роботи коагулометри за допомогою електронної стимуляції активності клінічного зразка, в якому відбувається утворення згустку в процесі in vitro вивчення коагуляції. Пристрій, як правило, складається з трубчастого корпусу, де знаходиться вільний обертається магніт, який запрограмований на припинення обертання в заздалегідь заданий інтервал для імітації кінцевої точки процесу згортання в пробірці.</p>	<p>Home-use/point-of-care coagulation analyser control IVD</p>	<p>A portable, battery-powered device intended to be used by a layperson in the home or similar environment, or by health professionals at the point-of-care, to verify the performance of a coagulation analyser by electronically simulating the activity of a clinical specimen undergoing clot formation during in vitro coagulation studies. It typically consists of a tube-shaped housing containing a free rotating magnet, which is programmed to cease rotation at a pre-set interval in order to mimic the endpoint of a clotting process in a sample tube.</p>
<p>Фільтр повітряний назальний, 60371 тканинний</p>	<p>Нестерильний виріб, призначений для фільтрації мікрочастинок, таких як пилок, пил і бактерії з повітря, що вдихається пацієнтом через ніс (наприклад, страждає алергією, на шкідливому виробництві). Воно виготовлене з тканого матеріалу, що фільтрує (наприклад, флісу), зазвичай носить в носі (наприклад, встановлено в носові проходи). Зазвичай відпускається без рецепта лікаря. Це виріб для використання одним пацієнтом, багаторазового використання.</p>	<p>Nasal air filter, fabric</p>	<p>A non-sterile device intended to filter micro-particles such as pollen, dust, and bacteria from air inspired through the nose of a patient (e.g., allergy sufferer, occupationally exposed). It consists of fabric filtering material (e.g., fleece) typically worn in the nose (e.g., clipped into the nasal passages). It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This is a single-patient, reusable device.</p>
<p>Сітка для стабілізації імплантується 60372 інфузійної помпи</p>	<p>Стерильний тканий/плетений або пористий виріб, який імплантується, з синтетичного полімеру, що не розсмоктується, призначений для обгортання імплантується інфузійної помпи для її стабілізації в підшкірному кишні, в місці її імплантації. Сітка не містить антибактеріальних засобів.</p>	<p>Implantable infusion pump mesh bag</p>	<p>A sterile implantable woven/knitted or porous bag made from a non-bioabsorbable synthetic polymer(s) intended to envelop an implantable infusion pump to stabilize the pump in the subcutaneous pocket in which it is implanted; it does not contain an antimicrobial agent.</p>

Імплантат для зниження навантаження на колінний суглоб 60373	Стерильний металевий пристрій, що імплантується для зниження навантаження на медіальний відділ колінного суглоба при лікуванні дегенеративних змін суглобового хряща (наприклад, остеоартриту) в разі відсутності інших змін суглоба (наприклад, при відсутності іншого протеза). Зазвичай складається з підстав, які фіксуються до медіальної сторони феморального і тібіальних виrostків і утримуються на місці пружинним поглиначем, який поглинає, перерозподіляє або зрушує навантаження на медіальний відділ коліна. Імплантат встановлюється підшкірно і екстракапсулярно, зазвичай вводиться через невеликі шкірні надрізи. Як правило, поставляється разом з необхідними для імплантації гвинтами і хірургічними інструментами.	Implantable knee unloader	A sterile, implantable metallic device intended to reduce the load on the medial compartment of the knee for the treatment of degenerative articular cartilage (e.g., osteoarthritis) without any other alteration to the joint (i.e., no other arthroplasty or prosthesis implant). It typically consists of bases fixed to the medial side of the femoral and tibial condyles, which hold in place a spring-like absorber designed to absorb, redistribute or shift loads on the medial knee compartment. The implant is subcutaneous and extracapsular, and is typically introduced through small skin incisions. It is typically supplied with the required screws and surgical instruments necessary for implantation.
Інтродьюсер для ларингеального воздуховода 60374	Нестерильний пристрій, призначений для введення ларингеального воздуховода в порожнину глотки пацієнта при одночасному зниженні або усуненні необхідності маніпуляції пальцями в роті. Як правило, пристрій має вигляд металевої лопатки з ручкою і може бути встановлено на ларингеальному воздуховоді під час його введення. Це пристрій багаторазового використання, підлягає стерилізації перед використанням.	Laryngeal airway introducer	A non-sterile device intended to aid insertion of a laryngeal airway into the pharyngeal cavity of a patient while reducing or eliminating the need for finger manipulation within the mouth. It is typically in the form of a metal blade with a handle and may be mounted onto the laryngeal airway during insertion. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
Пристрій для відкачування повітря з манжети для ларингеального воздуховода 60375	Нестерильний пристрій призначений для забезпечення повного відкачування повітря з манжети для багаторазового ларингеального воздуховода з тим, щоб успішно здійснити введення і ефективно очистити / стерилізувати ларингеальний повітропровід. Воно може складатися з синтетичної форми (наприклад, силіконовою), на яку манжета тисне і здувається. Це пристрій багаторазового використання, підлягає стерилізації перед використанням.	Laryngeal airway cuff deflator	A non-sterile device intended to aid full deflation of a reusable laryngeal airway cuff in order to allow successful insertion, and efficacious cleaning/sterilization of the laryngeal airway. It may consist of a synthetic mould (e.g., silicone) to which the laryngeal airway cuff compresses and is manually deflated. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
Стабілізатор для фіксації положення ендотрахеальної трубки 60376	Нестерильний пристрій, призначений для полегшення заміни на місці ларингеального воздуховода ендотрахеальної трубки шляхом стабілізації становища вставленої в дихальні шляхи ендотрахеальної трубки при добуванні ларингеального воздуховода. Воно зазвичай складається з Напівгнучкі стержня, який діє як продовження ендотрахеальної трубки під час заміни. Пристрій призначений для багаторазового використання і підлягає стерилізації перед використанням.	Endotracheal tube stabilization rod	A non-sterile device intended to be used to facilitate exchange of an in situ laryngeal airway for an endotracheal tube (ETT) by stabilizing the position of the inserted ETT as the laryngeal airway is withdrawn. It typically consists of a semi-flexible rod which functions as an extension of the ETT during the exchange. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
Ніж для біоматричного імплантату меніска 60377	Настільний ручний хірургічний інструмент призначений для вирізання / висічення біоматричного імплантату меніска (наприклад, свинячого, бичачого) із заданою формою при підготовці до імплантації для пацієнта після менісдектомії. Інструмент являє собою набір для різання, який може включати безліч ріжучих лез. Це виріб багаторазового використання, що підлягає стерилізації перед використанням.	Meniscus biomatrix implant cutter	A bench-top, manual, surgical instrument intended to be used to cut/trim a meniscus biomatrix implant (e.g., porcine, bovine) to a specified shape in preparation for patient implantation following meniscectomy. It is typically presented as a cutting assembly that may include multiple contoured cutting blades. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
Набір процедурний для черезшкірної біопсії печінки 60378	Набір стерильних виробів, призначених для використання при отриманні зразка тканини черезшкірно з системи жовчних проток для гістологічного аналізу, як правило, під контролем рентгеноскопичної візуалізації. Зазвичай в набір входять гнучкі щипці для біопсії, що складаються з рукоятки, корпусу і стандартних отщепляють чашок для взяття зразка тканини, а також різні інструменти, необхідні для отримання доступу до жовчних протоках (наприклад, голка (голки), інтродьюсер (інтродьюсер), дротяний напрямитель (направитель) і катетер (катетери)). Це вироби для одноразового використання.	Percutaneous biliary biopsy procedure kit	A collection of sterile devices intended to be used to obtain a tissue specimen from within the biliary duct system for histological analysis by a percutaneous approach, typically under fluoroscopic visualization. It typically includes flexible biopsy forceps consisting of a handle, shaft, and a standard cup for tissue sampling, and various devices required for access [e.g., needle(s), introducer(s), guidewire(s) and catheter(s)]. This is a single-use device.
Презерватив чоловічий стандартний, тваринного походження 60379	Оболонка зроблена з тваринного походження матеріалів (наприклад, з овчини), призначених, щоб повністю покрити пеніс під час статевого акту, щоб уникнути сперми від отримання доступу до жіночого репродуктивного тракту. Вона показана тільки для попередження вагітності, а не для профілактики інфекцій, що передаються статевим шляхом (ІПСШ), і, як правило, містить мастильні матеріали.	Basic male condom, animal-derived	A sheath made from animal-derived materials (e.g., lambskin) intended to completely cover the penis during coitus to prevent sperm from gaining access to the female reproductive tract. It is indicated only for the prevention of pregnancy and not for the prevention of sexually transmitted infections (STI) and typically contains lubricants. This is a single-use device.

<p>Числені алерген-специфічні / загальні антитіла класу імуноглобулін Е (IgE) ІВД, набір 60380 імунофлуоресцентний аналіз</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін Е (IgE) до безлічі специфічних білкових алергенів і / або загальних антитіл класу імуноглобулін Е (IgE total) в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.</p>	<p>Multiple allergen-specific/total immunoglobulin E (IgE) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative measurement of immunoglobulin E (IgE) antibodies to multiple specific protein allergens and/or total immunoglobulin E (IgE total) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.</p>
<p>Світловипромінювач для 60381 ларингоскопа</p>	<p>Нестерильні портативне, що працюючий від батареї пристрій, призначений для забезпечення ларингоскопа (тобто, для інтубації жорсткого типу) джерелом світла при установці в рукоятку ларингоскопа. Зазвичай воно складається з знімною циліндричної осередки, що передає світло, що випромінюється від рукоятки ларингоскопа через оптоволоконний клинок ларингоскопа для освітлення дихальних шляхів. Пристрій може заряджатися кінетичним або електричним чином. Пристрій багаторазового використання.</p>	<p>Laryngoscope light-emitting cell</p>	<p>A non-sterile, portable, battery-powered device intended to provide the light source for a laryngoscope (i.e., rigid intubation type) when fitted into the laryngoscope handle. It typically consists of a removable cylindrical cell that produces light which is emitted from the laryngoscope handle via a fiberoptic laryngoscope blade for airway illumination. The device may be kinetically or electrically recharged. This is a reusable device.</p>
<p>Прикладне програмне забезпечення для прицільної фотодинамічної терапії судин передміхурової залози 60382</p>	<p>Автономна прикладна програма, призначена для роботи з використанням неспеціалізованих апаратних засобів [наприклад, персонального комп'ютера (ПК), ноутбука, розподіленої мережі] при проведенні прицільної фотодинамічної терапії судин для лікування раку передміхурової залози. Як правило, в ній зберігаються / відображаються демографічні / клінічні дані пацієнта зі спеціальними параметрами лазерного впливу (наприклад, кількість, довжина, розташування волокон), що застосовується спільно з фармацевтичною фотосенсибілізуючим засобом. Ці параметри беруться на основі зображень, отриманих при трансректальному ультразвуковому дослідженні передміхурової залози, які вводяться за показаннями окремого ультразвукового приладу. У програму зазвичай включені оновлення програмного забезпечення.</p>	<p>Prostate photodynamic therapy application software</p>	<p>A stand-alone application software program intended to run on a non-dedicated hardware platform [e.g., personal computer (PC), laptop, distributed network] to assist in the administration of vascular targeted photodynamic therapy (VTPT) in the treatment of prostate cancer. It typically stores/displays patient demographics/clinical data with specific treatment parameters of laser administration (e.g., number, length and placement of fibres) used in conjunction with a pharmaceutical photosensitizer. The treatment parameters are derived from diagnostic images (e.g., ultrasound images, magnetic resonance imaging) of the prostate. It typically includes upgrades to the software.</p>
<p>Набір для фотодинамічної терапії 60383 нігтів</p>	<p>Набір нестерильних виробів і фармацевтичних препаратів, призначених для використання в лікуванні грибкової інфекції нігтів (оніхомікозів) за допомогою фотодинамічної терапії (PDT). Складається з працюючої від мережі (мережі змінного струму) PDT-лампи, призначеної для випромінювання червоного світла високої стабільності з вузьким спектром (наприклад, 620-630 нм), протигрибковий гель-фотосенсибілізатор, також до складу можуть входити захищають від світла заслінки для нігтів, пристрою / станції для зарядки акумуляторних батарей і штативи з лампами. Призначений для використання особами, що надають медичну допомогу, в клінічних умовах. Це комплект, придатний для багаторазового використання після відповідної чистки інструментів / виробів для багаторазового використання і поповнення запасів споживаних / фармацевтичних препаратів.</p>	<p>Nail photodynamic therapy kit</p>	<p>A collection of non-sterile devices and pharmaceuticals intended to be used to treat nail fungal infection (onychomycosis) with photodynamic therapy (PDT). It consists of a mains electricity (AC-powered) PDT lamp intended to emit red light of high stability with a narrow spectrum (e.g., 620-630 nm), an antifungal photosensitizer gel, and may include nail-covering light shields, rechargeable battery options/charging stations, and lamp stands. It is intended to be used by a healthcare provider in a clinical setting. This device is reusable after appropriate cleaning of the instruments/reusable products, and when the consumable/pharmaceutical products have been replenished.</p>
<p>Опромінювач фототерапевтичний внутрішньовушний для лікування 60384 сезонних емоційних розладів</p>	<p>Портативний працює від батареї виріб, призначений для подачі яскравого світла на світлочутливі ділянки головного мозку через слуховий канал для лікування пацієнтів з сезнними афективними розладами. Складається з невеликого блоку управління, сполученого з світловипромінюючих навушниками. Виріб зазвичай вільно відпускається без рецепта лікаря для використання в домашніх умовах.</p>	<p>In-the-ear seasonal affective disorder phototherapy device</p>	<p>A portable, battery-powered device intended to transmit bright light to the light sensitive portions of the brain, via the auditory canal, to treat patients with seasonal affective disorder (SAD). It consists of a small control unit connected to light-emitting earpieces. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for home-use.</p>
<p>Пластина вимірювальна для дефекту 60385 міжпередсердної перегородки</p>	<p>Стерильна пластикова пластина, яка містить ряд отворів різного діаметру, призначена для вимірювання діаметра надувного вимірювального балона серцевого катетера для допомоги у визначенні розміру дефекту міжпередсердної перегородки. Вона зазвичай використовується при транскатетерне закриття дефекту шляхом установки балона в дефекті, реєстрації кількості рідини, необхідної для заповнення балона з розміром дефекту, потім заправки балона поза тілом і поміщення його в різні отвори на пластині для визначення діаметра. Пристрій одноразового використання.</p>	<p>Atrial septal defect sizing plate</p>	<p>A sterile, plastic plate containing a series of holes of varying diameters intended to be used to measure the diameter of an inflated sizing balloon of a cardiac catheter to assist in determining the size of an atrial septal defect. It is typically used during transcatheter closure of the defect by positioning the balloon within the defect, recording the amount of fluid required to fill the balloon to the size of the defect, then refilling the balloon outside the body and passing it through the various holes of the plate to determine the diameter. This is a single-use device.</p>

<p>Апарат на основі інтенсивного імпульсного світла для лікування синдрому сухого ока 60386</p>	<p>Портативний виріб, що працює від мережі (мережі змінного струму), призначений для лікування мейбомієвої блефарити (синдрому сухого ока) за допомогою прицільного напрямки інтенсивного імпульсного світла (IPL) на шкіру, навколишні мейбомієві залози (навколо століття). Складається з генератора, приєднаного до светоізлучаючому ручному блоку; зазвичай в комплект входять контактний гель для шкіри і окуляри, що захищають від світла. Виріб призначений для управління професіоналом в області охорони здоров'я в клінічних умовах.</p>	<p>Intense pulsed light dry eye therapy unit</p>	<p>A portable mains electricity (AC-powered) device intended to treat meibomian blepharitis (dry eye syndrome) by targeting the skin surrounding the meibomian glands (around the eyelid) with intense pulsed light (IPL). It consists of a generator connected to a light-emitting handpiece, and typically includes skin contact gel and light shielding safety glasses. It is intended to be operated by a healthcare professional in a clinical setting.</p>
<p>Пристрій для неінвазивного вимірювання параметрів серцево-судинної системи 60387</p>	<p>Автоматизоване, що працює від мережі змінного струму, портативний електронний пристрій, призначений для вимірювання безлічі серцево-судинних параметрів [включаючи електрокардіограму (ЕКГ), фонокардіограму (ФКГ), криву імпульсу сонної артерії, криву імпульсу стегнової артерії і криву імпульсу / тиск крові чотирьох кінцівок] , щоб допомогти в діагностиці серцевих захворювань і захворювань периферичних судин. Воно, як правило, складається з модулів управління / аналізу / дисплея з манжетами, електродами, аудіодатчиками і датчиками тиску, розташованими в стратегічних позиціях по всьому тілу. Пристрій, як правило, застосовується працівником охорони здоров'я.</p>	<p>Noninvasive multiple cardiovascular measurement unit</p>	<p>An automated, mains electricity (AC-powered), portable electronic device designed to measure multiple cardiovascular parameters [including electrocardiogram (ECG), phonocardiogram (PCG), carotid pulse tracing, femoral pulse tracing and four limb pulse tracing/blood pressure] to assist in the diagnosis of cardiac and/or peripheral vascular disease. It typically consists of a control/analysis/display unit with cuffs, electrodes, audio and pressure sensors placed in strategic positions around the body. The device is typically operated by a healthcare professional.</p>
<p>60388 Апарат лазерної фототерапії нігтів</p>	<p>Портативний виріб, що працює від мережі змінного струму, що генерує лазерне випромінювання, призначений для лікування грибкової інфекції нігтів (оніхомікозів) з використанням лазерного випромінювання низької інтенсивності. Воно зазвичай складається з електронного блоку з цифровим дисплеєм і платформи для лікування, на якій розташовується стопа / кисть для опромінення; зазвичай в комплект входять захисні окуляри. Призначений для використання медичними працівниками в клінічних умовах.</p>	<p>Nail laser phototherapy unit</p>	<p>A portable, mains electricity (AC-powered), laser-emitting device intended to treat nail fungal infection (onychomycosis) using low-level laser treatment (LLLT). It typically consists of an electronic unit with a digital display and a treatment platform where the foot/hand is placed to receive LLLT; it typically includes protective eyewear. It is intended to be used by a healthcare provider in a clinical setting.</p>
<p>Система лазерна ексимерна для атеректомії 60389</p>	<p>Мобільна лазерна установка, що працює від мережі змінного струму, в якій надходить енергія використовується для збудження димарів (зазвичай моногалогенідів інертних газів, таких як фторид аргону, хлорид ксенону) в якості активного середовища з метою створення пучка інтенсивного когерентного монохроматичного електромагнітного випромінювання, призначеного для внутріпосветной фотоабляції або зменшення розмірів судинної ураженої тканини (блокади, тотальні оклюзії), а іноді фотоабляції тканини, з'єднаної з відведеннями активних імплантуємих пристроїв. Вона призначена для використання з катетером для ангіопластики і зазвичай складається з електронного блоку з дисплеєм, елементами управління і / або ножного перемикача.</p>	<p>Atherectomy excimer laser system</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) device assembly in which input energy is used to excite an excimer gas to emit a high-power laser beam intended for the intraluminal photoablation or debulking of vascular lesion material (blockages, total occlusions), and sometimes to photoablate tissue attached to the leads of active implantable devices. It is intended to be used with an atherectomy catheter and typically consists of an electrical unit with a display, controls and/or foot-switch.</p>
<p>Система ушивання ран для лапароскопії 60390</p>	<p>Комплект стерильних пристроїв, призначених для використання під час лапароскопічної хірургічної операції, щоб забезпечити з'єднання підшкірної тканини після видалення лапароскопічного порту. Він, як правило, складається з шовного матеріалу з прикріпленням коротким елементом (фіксатором), виготовленого з матеріалу, що розсмоктується (наприклад, аліфатичних полієфірів), пластикового напрямителя, який може мати різні форми в залежності від способу лапароскопічного введення, і металевого (наприклад, з нержавіючої сталі) і / або пластикового штовхача. Направитель і штовхач використовуються для доставки шовного матеріалу таким чином, щоб фіксатор потрапив глибоко в рану, з можливістю накладання шва після видалення лапароскопічного порту. Це виріб одноразового використання.</p>	<p>Laparoscopic wound closure thread</p>	<p>A sterile, bioabsorbable, implantable, device intended to be used exclusively during laparoscopic surgery to approximate subcutaneous tissue after removal of the laparoscopic sleeve/port. It consists of a suture with an attached short tag (anchor), and often includes a plastic guide which can take different forms depending on the method of laparoscopic entry, and a metal (e.g., stainless steel) and/or plastic pusher. The guide and pusher are used to deliver the suture so that the tag is deep to the wound, with the suture trailing so that it can be ligated on removal of the laparoscopic sleeve/port.</p>
<p>60391 Клапан протипожежний</p>	<p>Нестерильні запобіжний виріб, призначений для установки в трубку подачі кисню для автоматичної зупинки припливу кисню і ізоляції подачі кисню в разі виникнення загоряння. Воно, як правило, складається з двостороннього невеликого коннектора для трубок, що містить запобіжник. Це виріб для одного пацієнта, придатне для багаторазового використання.</p>	<p>Fire safety valve</p>	<p>A non-sterile safety device intended to be integrated into oxygen delivery tubing to automatically stop the flow of oxygen and isolate the oxygen supply in the event of a fire. It typically consists of a small two-way tubing connector containing a thermal fuse. This is a single-patient, reusable device.</p>

<p>Інструмент для очищення наконечника ультразвукової 60392 хірургічної системи</p>	<p>Ручний прилад, призначений для полегшення очищення рукоятки універсальної ультразвукової хірургічної системи з ручним керуванням. Він зазвичай використовується персоналом операційної для очищення поверхні леза і кріплення контактних кілець рукоятки перед повторною стерилізацією, щоб допомогти досягти належного електричного з'єднання з одноразовими компонентами системи. Це виріб багаторазового використання.</p>	<p>Ultrasonic surgical system handpiece cleaning tool</p>	<p>A hand-held manual device designed to facilitate cleaning of a universal hand-controlled ultrasonic surgical system handpiece. It is typically used by operating room personnel to clean the surface of the blade mount contact rings of the handpiece before re-sterilization, to help achieve proper electrical connection to disposable components of the system. This is a reusable device.</p>
<p>Ніж оториноларингологічний для 60393 хрящової тканини</p>	<p>Портативний ручний хірургічний інструмент, застосовуваний для розрізання взятого зразка хряща (наприклад, аутотрансплантат з козелка вухної раковини) до точно певної товщини з метою імплантації пацієнту під час оториноларингологічної (ЛОР) процедури (наприклад, операції на середньому вусі). Інструмент, як правило, складається з ріжучого регульованого утрюйства з рукояткою, підставою і товщиноміром з круговою шкалою в поєднанні зі змінним лезом до ножа для хрящової тканини для ЛОР процедур. Це виріб багаторазового використання, підлягає стерилізації перед використанням.</p>	<p>ENT cartilage cutter</p>	<p>A portable, manual surgical instrument intended to cut a harvested cartilage specimen (e.g., tragus-derived autograft) to an accurate predetermined thickness for patient implantation during an ear/nose/throat (ENT) procedure (e.g., middle ear surgery). It typically consists of an adjustable cutting assembly with a handle, base, and thickness dial used in conjunction with a removable ENT cartilage cutter blade. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.</p>
<p>Лезо до оториноларингологічне 60394 ножа для хрящової тканини</p>	<p>Стерильне гостре металеве лезо кріпиться до ножа для хрящової тканини для ЛОР процедур і призначений для розрізання взятого зразка хряща на тонкі шари (наприклад, аутотрансплантат з козелка вухної раковини) з метою імплантації пацієнту під час оториноларингологічної (ЛОР) процедури (наприклад, операції на середньому вусі). Це виріб одноразового використання.</p>	<p>ENT cartilage cutter blade</p>	<p>A sterile, sharp metal blade intended to be mounted onto an ENT cartilage cutter to cut thin slices of harvested cartilage tissue (e.g., tragus-derived autograft) for patient implantation during an ear/nose/throat (ENT) procedure (e.g., middle ear surgery). This is a single-use device.</p>
<p>Наконечник інтродьюсер для 60395 протеза слуховий кісточки</p>	<p>Нестерильний ручний хірургічний інструмент призначений для того, щоб направити / контролювати потік повітря від зовнішньої хірургічної аспіраційної системи до прикріпленого наконечника для управління рівнем всмоктування / маніпулювання протезом слуховий кісточки під час імплантації. Він, як правило, складається з металевої трубки певної форми з отвором для пальців, використовуваного для зміни рівня всмоктування. Це пристрій багаторазового використання, підлягає стерилізації перед використанням.</p>	<p>Ossicular prosthesis introducer handpiece</p>	<p>A non-sterile, hand-held, surgical instrument intended to direct/control the flow of air from an external surgical suction system to a fitted tip for suction-lifting/manipulation of an ossicular prosthesis during implantation. It typically consists of a shaped piece of metal tubing with a finger hole used to vary the level of suction. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.</p>
<p>Насадка інтродьюсер для протеза 60396 слуховий кісточки</p>	<p>Стерильний хірургічний інструмент призначений для прикріплення до рукоятки інтродьюсер протеза слуховий кісточки для управління рівнем всмоктування / маніпулювання протезом слуховий кісточки під час імплантації. Він зазвичай складається з металевої трубки певної форми з дистальним кінцем призначеним для розміщення певного протеза слуховий кісточки. Це виріб одноразового використання.</p>	<p>Ossicular prosthesis introducer tip</p>	<p>A sterile surgical instrument intended to be fitted to an ossicular prosthesis introducer handpiece for suction-lifting/manipulation of an ossicular prosthesis during implantation. It typically consists of a piece of metal tubing with a distal end designed to house a specific ossicular prosthesis. This is a single-use device.</p>
<p>Система трансочулярної 60397 електростимуляції</p>	<p>Совокупність приладів, призначених для виробництва і доставки слабого електричного струму через неінвазивні електроди в клітини сітківки ока для лікування дегенеративних захворювань, пов'язаних з ослабленням зору, що призводять до сліпоти (наприклад, пігментний ретиніт, дегенерація жовтої плями). Пристрій складається з блоку управління з електроприводом, відведень і електродів, а також може включати в себе додаткові приналежності (наприклад, власник електродів), і призначений для використання в домашніх умовах відповідно до вимог працівника охорони здоров'я. Терапія може згадуватися як транскорнеальна електростимуляція (ТЕС) або очна нейромодуляція. Це виріб багаторазового використання.</p>	<p>Transocular electrical stimulation system</p>	<p>A collection of devices intended to produce and deliver a small electrical current, via noninvasive electrodes, to the retinal cells of the eye to treat degenerative low-vision/blindness-causing diseases (e.g., retinitis pigmentosa, macular degeneration). It consists of an electrically-powered control unit with leads and electrodes, and might include additional accessories (e.g., electrode holder), and is intended to be used in the home as prescribed by a healthcare professional. The therapy may be referred to as transcorneal electrical stimulation (TES) or ocular neuromodulation. This is a reusable device.</p>
<p>Адаптер хірургічний для головного 60398 шийного відділу хребта</p>	<p>Нестерильні металевий пристрій, що використовується для стабілізації голови і шиї при проведенні хірургічного втручання на шийному відділі хребта і працює як з'єднувач між головним кільцем для іммобілізації шийного відділу хребта і конструкцією з декількома зчленуваннями, приєднаної до операційного столу. Буває різних форм в залежності від необхідності розміщення пацієнта в положенні лежачи на животі або на спині. Пристрій для багаторазового використання.</p>	<p>Cervical spine immobilization head ring surgical adaptor</p>	<p>A non-sterile metallic device intended to be used to help stabilize the head and neck for surgery on the cervical spine by acting as a connector between a cervical spine immobilization head ring and a multi-jointed framework that is attached to an operating table. It is available in different forms depending on whether the patient is to be supported in a supine or prone position. This is a reusable device.</p>

Смужка для захисту рубців від 60399 впливу ультразвуку	Нестерильна смужка для захисту рубців від впливу ультразвуку призначена для нанесення на поверхню неушкодженої шкіри для захисту рубця (який володіє підвищеною інтенсивністю поглинання ультразвуку) від перегріву / печіння під час терапевтичних процедур, під час яких застосовується ультразвук. Зазвичай вона складається з гнучкої стрічки з пінистого матеріалу, який приклеюється до шкіри за допомогою пластиру. Це пристрій одноразового застосування.	Ultrasound scar strip	A non-sterile, ultrasound-reflective strip intended to be applied to a patient's unbroken skin surface to protect scar tissue (which has an elevated ultrasound absorption rate) from overheating/burning during therapeutic procedures involving ultrasound. It typically consists of a flexible band of foam intended to be adhered to the skin using an included adhesive tape. This is a single-use device.
Система хірургічна ендооректальний 60400 охолоджуюча	Комплект портативних виробів, призначених для локального охолодження / контролю температури внутрішніх тазових тканин, через пряму кишку, під час операції (наприклад, простатектомії), щоб зменшити нервово-м'язові ушкодження і запалення, пов'язане з хірургічної травмою. Комплект, як правило, складається з блоку управління, що працює від мережі змінного струму, що містить теплообмінну касету, і трансанального балонного катетера. Балонний катетер призначений для введення через пряму кишку для циркуляції рідкого охолоджувача (наприклад, фізіологічного розчину). Температура рідкого охолоджувача регулюється блоком управління.	Endorectal surgical cooling system	An assembly of portable devices intended for localized cooling/temperature control of internal pelvic tissues, via the rectum, during surgery (e.g., prostatectomy) to reduce neuromuscular injury and inflammation associated with surgical trauma. It typically consists of a mains electricity (AC-powered) control unit containing a heat exchange cassette, and a transanal balloon catheter. The balloon catheter is intended to be introduced through the rectum to circulate liquid coolant (e.g., saline) which is temperature monitored/regulated by the control unit.
Катетер ендооректальний 60401 охолоджуючої системи	Нестерильна гнучка трубка, що є компонентом хірургічної ендооректальний охолоджуючої системи, призначена для введення в пряму кишку під час хірургічної операції (наприклад, простатектомії) для циркуляції за встановленим катетеру рідкого охолоджуючого речовини (наприклад, сольового розчину) для зменшення нейромускульних пошкоджень і запалень, пов'язаних з отриманими в ході операції травмами внутрішніх тканин таза. Це балонний катетер, що складається з декількох конекторів, які працюють за рахунок системного блоку управління, які направляють охолоджуючу речовину в один або кілька балонів і повертає його звідти назад. Це виріб для одноразового використання.	Endorectal cooling system catheter	A non-sterile flexible tube that is a component of an endorectal surgical cooling system intended to be introduced into the rectum during surgery (e.g., prostatectomy) for the in-line circulation of liquid coolant (e.g., saline) to reduce neuromuscular injury and inflammation associated with surgical trauma of internal pelvic tissues. It is a balloon catheter that consists of multiple connectors, fed by the system control unit, which supply/return coolant to/from single or multiple balloons. This is a single-use device.
Подушка ортопедична з 60402 наповнювачем з гречаного лушпиння	Тканинний чохол, наповнений гречаним лушпинням (також відомою як гречане лушпиння), призначений для підтримки голови під час сну і відпочинку, допомагає скинути напругу для комфорту і запобігання появи пролежнів. Воно є в різних розмірах і формах, в тому числі, у вигляді ролюкообразной (циліндра) і зігнутої (три чверті півкола) подушки. Це виріб багаторазового використання.	Buckwheat-husk-filled pillow	A fabric case filled with buckwheat husks (also known as buckwheat hulls) intended to support the head, especially during rest and sleep, and to help prevent the development of pressure sores. It is available in various shapes and sizes including roller-shaped (cylinder) and twirl (three-quarter torus). This is a reusable device.
Подушка для сидіння з 60403 наповнювачем з гречаного лушпиння	Тканинний чохол, наповнений гречаним лушпинням, призначений для розміщення на сидіння стільця, щоб розподіляти вагу тіла по всій поверхні сидниці, як правило, щоб зняти напругу для комфорту і запобігання появи пролежнів. Воно є в різних розмірах і формах, як для стільців, так і для крісел. Це виріб багаторазового використання.	Buckwheat-husk-filled chair cushion	A fabric case filled with buckwheat husks (also known as buckwheat hulls) intended to be placed on the seat of a chair to distribute an occupant's body weight over the surface of the buttocks, typically to relieve pressure points for comfort and to prevent pressure sores. It is available in various sizes and shapes including chair pad and ring-hole cushions. This is a reusable device.
Обмежувач глибини введення 60404 матеріалу для реконструкції тканини	Стерильний виріб, призначений для під'єднання до відповідного ін'єктора / шприцу з матеріалом для реконструкції тканини для ін'єкції цього реконструктивного матеріалу на попередньо визначену глибину. Зазвичай складається з пластикової рукоятки, яку можна регулювати по довжині ін'єктора і яка оточує голку для запобігання її введення далі бажаної глибини; пристрій призначений для використання особою, що надає медичну допомогу. Це виріб для одноразового використання.	Tissue reconstructive material injection depth gauge	A sterile device intended to be attached to an appropriate tissue reconstructive material injector/syringe to allow injection of the reconstructive material to a pre-set depth. It typically consists of a plastic arm which can be adjusted along the length of the injector and surrounds the needle to prevent introduction past the desired depth; it is intended to be applied by a healthcare provider. This is a single-use device.
Набір для статевого акту, з 60405 презервативом з латексу гевеї	Набір виробів призначений для використання під час статевого акту для запобігання вагітності та / або передачу, що передаються статевим шляхом (ПСС), і для підвищення сексуального досвіду. Комплект включає в себе основний чоловічий презерватив, виготовлений з гевеї-латексу і одного або декількох аксесуарів, призначених для поліпшення статевого акт (наприклад: окрема мастило, механічні сексуальні стимулятори).	Coitus kit, Hevea-latex condom	A collection of devices intended to be used during sexual intercourse to prevent pregnancy and/or transmission of sexually transmitted infections (STI), and to enhance the sexual experience. The kit includes a basic male condom made of Hevea natural rubber latex (NRL) and one or more accessories intended to improve coitus (e.g., separate lubricant, mechanical sexual stimulator). This is a single-use device.

Набір для статевого акту, з презервативом з синтетичного полімеру 60406	Набір виробів призначений для використання під час статевого акту для запобігання вагітності та / або передачу, що передаються статевим шляхом (ІПСШ), і для підвищення сексуального досвіду. Комплект включає в себе основний чоловічий презерватив, виготовлений з синтетичного полімеру і одного або декількох аксесуарів, призначених для поліпшення статевого акту (наприклад: окрема мастило, механічні сексуальні стимулятори).	Coitus kit, synthetic polymer condom	A collection of devices intended to be used during sexual intercourse to prevent pregnancy and/or transmission of sexually transmitted infections (STI), and to enhance the sexual experience. The kit includes a basic male condom made of synthetic polymer and one or more accessories intended to improve coitus (e.g., separate lubricant, mechanical sexual stimulator). This is a single-use device.
Камера для електрофорезу ІВД, напівавтоматична 60407	Лабораторний прилад з електричним приводом, призначений для кількісного і / або кількісного визначення in vitro різних речовин, особливо білків, в клінічному зразку в залежності від їх розміру, іонного заряду і / або швидкості міграції через електрично заряджене поле. Пристрій працює за участю техніків в більшості процедурних кроків.	Electrophoresis chamber IVD, manual	An electrically-powered laboratory apparatus intended to be used for the qualitative and/or quantitative in vitro determination of various substances, especially proteins, in a clinical specimen based on their size, ionic charge and/or rate of migration through an electrically charged field. The device operates with technician involvement in most procedural steps.
Речовина барвник для виявлення карієсу зубів 60408	Рідка речовина, призначена для використання в стоматології в якості барвника для виявлення ранніх стадій карієсу і / або для спостереження за розвитком карієсу. Зазвичай в комплект входять два види розчинів (наприклад, фторидів металів), які наносяться окремо на підозрювані області зуба / зубів. Вони змінюють колір в присутності карієс-продукують бактерій або бактеріальних залишків та / або залишків тканин зуба з каріозних вогнищ. Отримане фарбування можна спостерігати протягом тривалого часу для оцінки прогресування / зменшення карієсу. Після застосування даний виріб не може використовуватися повторно.	Dental caries detecting stain	A liquid substance intended for use in dentistry as a staining agent to detect early stage dental caries and/or to monitor the progress of caries. It typically consists of two solutions (e.g., metal fluorides) that are applied separately to the suspect area of the tooth/teeth, and change colour in the presence of the caries-producing bacteria or bacterial residues, and/or remnants of the tooth structure from a carious lesion. The staining produced can be monitored over time to assess the progression/remission of the caries. After application, this device cannot be reused.
Лазер терапевтичний універсальний малої потужності, з живленням від мережі 60409	Працюючий від мережі змінного струму діодний лазер, призначений для створення лазерного випромінювання низької інтенсивності з метою використання при лікуванні цілого ряду клінічних станів (наприклад, для усунення болю, прискорення загоєння ран / пошкоджень / порушень суглобів і м'яких / сполучних тканин, для безголкового акупунктури). Він зазвичай складається з електронного блоку управління, який можна поставити на пересувну (на колесах) візок, до якого підключено аплікатором для генерації лазерного випромінювання в діапазоні частот видимої червоної / інфрачервоної області спектра (наприклад, 650-685 нм, 660-980 нм). Призначений для використання медичними працівниками в клінічних умовах.	General therapeutic low-intensity laser, line-powered	A mains electricity (AC-powered) diode laser intended to be used to provide low-level laser therapy (LLLT) for a variety of clinical applications (e.g., to treat pain, promote healing of wounds/injuries/disorders of the joints and soft/connective tissues, for non-needle acupuncture). It typically consists of an electronic control unit which may be mounted on a mobile (on wheels) trolley, with a connected applicator to generate laser light in the range of visible red/infrared frequencies (e.g., 650 – 685 nm, 660 - 980 nm). It is intended to be operated by a healthcare provider in a clinical setting.
Лазер терапевтичний універсальний малої потужності, з живленням від батареї 60410	Ручний діодний лазер з живленням від батарей, призначений для створення лазерного випромінювання низької інтенсивності з метою використання при лікуванні цілого ряду клінічних станів (наприклад, для усунення болю, прискорення загоєння ран / пошкоджень / порушень суглобів і м'яких / сполучних тканин, для безголкового акупунктури). Він зазвичай складається з аплікатора в формі ручки, призначеного для генерації лазерного випромінювання з довжиною хвилі 650-685 нм. Призначений для використання медичними працівниками в клінічних умовах.	General therapeutic low-intensity laser, battery-powered	A hand-held, battery-powered diode laser intended to be used to provide low-level laser therapy (LLLT) for a variety of clinical applications (e.g., to treat pain, promote healing of wounds/injuries/disorders of the joints and soft/connective tissues, for non-needle acupuncture). It typically consists of a pen-shaped applicator designed to generate laser light of wavelength 650 – 685 nm. It is intended to be operated by a healthcare provider in a clinical setting or in the home.
Стрижень інтрамедулярний для артродеза, нестерильний 60411	Нестерильний стрижень з металу або іншого матеріалу (наприклад, вуглецевого волокна) для введення в інтрамедулярний канал будь довгої кістки [наприклад, стегнової, великогомілкової, плечової (включаючи кріплення до суглобу), таранної, малогомілкової, променевої, ліктьової] для іммобілізації шляхом утримання країв переламаною або пошкодженої кістки разом (тобто, в потрібному положенні) з метою зрощення суглоба або артродеза (операції для постійної фіксації суглоба в потрібному положенні). Виріб використовується в відновлювальних або реконструктивних процедурах при травмах; може включати гвинти для фіксації. Це виріб одноразового використання, яке необхідно стерилізувати перед використанням.	Arthrodesis nail, non-sterile	A non-sterile rod made of metal or other material (e.g., carbon fibre) designed to be inserted into the intramedullary canal of any long bone [e.g., femur, tibia, humerus (including fixation of the glenoid), talus, fibula, radius, ulna] to immobilize by holding the ends of a fractured or diseased bone together (i.e., in position) for the purpose of joint fusion or arthrodesis (an operation to permanently fix a joint in position). The device is used for traumatic repair or reconstructive procedures; it may include screws if locked into place. This is a single-use device intended to be sterilized prior to use.

60412	Лубрикант для статевому акту	Нестерильні речовина (гель або желе) для нанесення на статевий член, піхву і / або анальний отвір для забезпечення змащення в ході статевому акту. Речовина не містить фармацевтичних компонентів. Як правило, відпускається без рецепта. Не підлягає повторному використанню.	Sexual lubricant	A non-sterile substance (e.g., a gel or jelly) intended to be applied to the penis, vagina and/or anus for lubrication during sexual intercourse. This substance contains no pharmaceutical ingredients. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). After application, this device cannot be reused.
60413	Розчин анестетика для статевому акту	Нестерильний розчин для нанесення на статевий член і / або анальний отвір при статевому акті для зниження чутливості потрібної області та підвищення комфорту або посилення сексуального досвіду. Зазвичай представлений у вигляді спрею, що містить місцевий анестетик, може також працювати в якості мастила. Як правило, відпускається без рецепта. Не підлягає повторному використанню.	Sexual numbing solution	A non-sterile solution intended to be applied to the penis and/or anus during sexual intercourse to desensitize the desired area for comfort or to enhance the sexual experience. It is typically presented as a spray containing a local anaesthetic and may also provide lubrication. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). After application, this device cannot be reused.
60414	Засіб для звуження піхви	Нестерильні речовина, призначена для нанесення на піхву для тимчасового звуження слизової оболонки стінки піхви, що зазвичай сприятливо позначається на статевому акті. До складу можуть входити в'язучі засоби (наприклад, калій-алюмінію сульфат) і / або матеріали рослинного походження. Випускається в різних формах (наприклад, у формі гелю, супозиторії) і зазвичай вільно (без рецепта) відпускається без рецепта (OTC) для використання в домашніх умовах і в установах охорони здоров'я. Після застосування виробом не можна користуватися повторно.	Vaginal tightening dressing	A non-sterile substance intended to be applied to the vagina to temporarily tighten the vaginal wall mucosa typically to enhance sexual intercourse. It may include an astringent agent (e.g., potassium aluminium sulfate) and/or plant-based materials. It is provided in various forms (e.g., gel, suppository) and normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). After application, this device cannot be reused.
60415	Інтродьюсер для інсулінової інфузійної канюлі	Нестерильний ручний механічний виріб, за допомогою якого підшкірно в жирову тканину вводять канюлю / голку, яка використовується разом з інсулінової інфузійної помпою. Виріб, як правило, складається з невеликого корпусу, в який укладають канюлю, і спускового механізму для автоматичного введення канюлі / голки в тканини. Призначено для використання в домашніх умовах. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Insulin infusion cannula introducer	A non-sterile, hand-held, mechanical device intended to aid introduction of a cannula/needle subcutaneously into fatty tissue for use with an insulin infusion pump. It typically consists of a small housing that chambers the cannula and a triggered release mechanism for automated insertion of the cannula/needle into tissues. It is intended for use in the home. This is a reusable device.
60416	Симулятор датчика для ультразвукового вимірювання швидкості кровотоку	Портативний прилад призначений для імітації електричного виходу ультразвукового датчика для вимірювання швидкості кровотоку для тестування вимірювача швидкості кровотоку і / або кабелю датчика. Як правило, складається з відкритого п'єзоелектричного кристала, який при терті відтворює доплерівській відгук в підключеному вимірнику швидкості кровотоку. Пристрій призначений для використання постачальником медичних послуг (тобто клінічними технічними фахівцями) в клінічних умовах.	Ultrasonic blood flowmeter transducer simulator	A portable instrument intended to be used to mimic the electrical output of an ultrasonic blood flowmeter transducer to test an ultrasonic blood flowmeter and/or transducer cable. It typically includes an exposed piezoelectric crystal which when rubbed produces a Doppler signal response in the connected flowmeter. It is intended to be used by a healthcare provider (i.e., clinical technician) in a clinical setting.
60417	Адаптер для очищення просвіту хірургічного інструменту	Нестерильний прилад, який з'єднує трубки промивача / очищувача з просвітом відповідного хірургічного інструменту з метою проведення ретельного промивання просвіту інструменту. Зазвичай являє собою трубчастий адаптер для встановлення відповідності конкретного хірургічного інструменту (наприклад, ендоскоп). Це прилад багаторазового використання.	Surgical instrument cleaning adaptor	A non-sterile device intended to connect the tubing of a device washer/decontaminator to the lumen of an appropriate surgical instrument to facilitate an improved intraluminal flush of the instrument. It typically consists of a tubing adaptor designed to fit a specific surgical instrument (e.g., an endoscope). This is a reusable device.
60418	Пастка петлева для видалення імплантованого відведення кардіостимулятора / дефібрилятора	Стерильний пристрій призначений для того, щоб допомогти звільненню і видаленню відрізаного відведення імплантуємого електрокардіостимулятора або відведення імплантуємого кардіовертера-дефібрилятора (тип порожнистої котушки) шляхом зв'язування проксимальних компонентів відведення та / або інших виробів для вилучення / розгортання відведень (наприклад, стилет для стимулюючого відведення). Як правило, виконано у формі дротяної петлі з ручками, призначеними для обертання навколо елементів для їх вилучення. Пристрій одноразового використання.	Pacing/defibrillation lead extraction wrap	A sterile device intended to be used to aid the release and removal of a cut implantable pacemaker or implantable cardioverter-defibrillator (ICD) lead (hollow coil type) by binding the proximal components of the lead and/or other lead extraction/extension device (e.g., pacing lead stylet). It is typically in the form of a wire loop with handles intended to be wrapped around components for extraction. This is a single-use device.
60419	Рукавичка для захисту рук при лікуванні захворювань шкіри	Нестерильна одяг призначений для носіння на руках людини, що страждає захворюванням шкіри (наприклад, екзема, фотодерматоз) для захисту шкіри, як правило, після лікування ліками (наприклад, мазь, крем), або запобігання подрапин. Вона виготовлена з бавовни і зазвичай відпускається без рецепта лікаря для використання в домашніх умовах або в медичному установ. Пристрій одноразового використання.	Skin treatment glove, single-use	A non-sterile garment intended to be worn on the hand(s) of a person affected by a skin disorder (e.g., eczema, photodermatitis) to protect the skin typically after treatment with a medication (e.g., ointment, cream), or to prevent scratching. It is made of cotton and normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home or healthcare facility. This is a single-use device.

60420	Кільце підтримує для стоми	Стерильний виріб, що не розсмоктується, призначений для імплантації в черевну стінку під час процедури по накладенню стоми для зменшення ризику виникнення парастомальної грижі за рахунок підтримки абдомінальної стінки навколо стоми. Воно зроблене з синтетичного полімерного матеріалу, зазвичай у формі тканого кільця з відігнутими краями і випускається різних розмірів. Це виріб одноразового використання.	Stoma support implant	A sterile, non-bioabsorbable device intended to be implanted into the abdominal wall during a gastro-urological ostomy procedure to reduce the risk of parastomal hernia by supporting the abdominal wall surrounding the stoma. It is made of synthetic polymer material, typically in the form of a woven collar with a flange available in a variety of sizes. This is a single-use device.
60421	Аплікатор для системи брахітерапії грудей, з дистанційною завантаженням радіонуклідного джерела	Аплікатор для брахітерапії з дистанційною завантаженням радіонуклідного джерела, спеціально розроблений для використання в променевої терапії молочної залози. Він призначений для тимчасової імплантації в молочну залозу і служить провідником для розміщення під контролем комп'ютера і видалення одного або декількох радіонуклідних джерел. До цього виду медичних виробів відноситься цілий ряд аплікаторів, наприклад, порожнисті голки, трубки, катетери та інші відповідні принадлежності.	Breast brachytherapy system applicator, remote-afterloading	A sterile, remote-afterloading brachytherapy applicator specifically designed for use in radiation therapy treatments of the breast. It is typically designed for temporary implantation within the breast and serves as a guide for computer-controlled placement and removal of single or multiple radioactive sources. Included are various types of applicators such as hollow needles, tubes, or catheters, and their associated components. This is a single-use device.
60422	Матрац з гелевим наповнювачем	Великий міцний чохол з тканини, наповнений піною різної щільності, яка підтримує гелеву структуру. Виріб поміщають на опорну платформу матраца ліжка для створення зручної поверхні, на якій пацієнт може лежати, відпочивати і спати. Виріб призначений для розподілу ваги тіла пацієнта по великій поверхні, за рахунок чого, як правило, послаблюється тиск в точках стискування і поліпшується циркуляція крові, що запобігає виникненню пролежнів. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Gel-filled bed mattress	A large, durable, fabric case filled with various densities of foam that support a gel structure, designed to be placed on a bed mattress support platform to provide a comfortable surface on which an occupant can lie, rest, and sleep, and intended to distribute body weight over a large surface area typically to help relieve pressure points for comfort and improve blood circulation to prevent pressure sores. This is a reusable device.
60423	Протез серцевого аортального клапана двостулковий / протез аорти з біологічного полімеру	Стерильний штучний замітник натурального аортального серцевого клапана, що містить відрізок кровеносної судини з біологічного полімеру (судинний протез), призначений для імплантації під час операції на відкритому серці для одночасної заміни дисфункціонального аортального клапана і відновлення / заміни пошкодженого або ураженої ділянки висхідної аорти (наприклад, в разі аневризми, розшарування або дилатації). Компонент клапана складається з двох напівкруглих, покритих піролітичним вуглецем або полімерних листків, які обертаються навколо стійок, прикріплених до корпусу клапана за допомогою шарнірів; синтетичний полімерний кровеносну судину розроблений відповідно до анатомією кореня аорти і просочений розсмоктується желатином тваринного походження.	Aortic bi-leaflet mechanical heart valve prosthesis/biologic-polymer aorta graft	A sterile artificial substitute for a natural aortic heart valve fitted with a length of biologic-polymer blood vessel (vascular graft) intended to be implanted during open heart surgery to simultaneously replace a dysfunctional aortic heart valve and repair/replace a damaged or diseased ascending aorta (e.g., in cases of aneurysm, dissection or dilatation). The valve component consists of two flat, semicircular, pyrolytic carbon-coated or polymer leaflets that pivot about struts attached to the valve housing by hinges; the synthetic polymer blood vessel is designed to conform to the aortic root anatomy and is impregnated with a bioabsorbable animal-derived gelatin.
60424	Роздільник для захисту прямої кишки при променевої терапії	Стерильний матеріал, що розсмоктується (наприклад, рідина або гель), який вводиться між передміхурової залозою і прямою кишкою перед проведенням променевої терапії простати, щоб збільшити відстань між передміхурової залозою і передньою стінкою прямої кишки і скоротити таким чином вплив випромінювання на пряму кишку. Як правило, матеріал складається з гіалуронової кислоти і може поставлятися в попередньо заповненому шприці. Це пристрій одноразового використання.	Radiotherapy protection spacer	A sterile, bioabsorbable material (e.g., liquid or gel) intended to be injected between the prostate and the rectum prior to radiotherapy of the prostate, to increase the distance between the prostate and the anterior rectal wall, thereby reducing exposure of the rectum to radiation. It is typically comprised of hyaluronic acid (HA) and may be available in a prefilled syringe. This is a single-use device.
60425	Одяг для нижніх частин тіла для фіксації пов'язки	Предмет одягу (наприклад, гамаші, шорти), призначений для носіння на стегнах / нозі (ногах) в місці, де розташована рана / травма (наприклад, опік, післяопераційна рана, шкірне захворювання) для покриття і утримання пов'язки на місці. Зроблено з синтетичного матеріалу (наприклад, нейлону / еластану) і зазвичай носить як предмет нижньої білизни. Доступні вироби різних розмірів для щоденного використання в домашніх умовах або в здоров'язберігаючому установі. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Dressing-supportive lower-body garment	A piece of clothing (e.g., leggings, shorts) intended to be worn on the hips/leg(s) where there is a wound/injury (e.g., burn, postoperative, skin condition) to cover and support a dressing. It is constructed from synthetic material (e.g., nylon/elastane) and is typically worn as an under garment. It is available in various sizes for daily use in the home or healthcare facility. This is a reusable device.

<p>Одяг для верхніх частин тіла для фіксації пов'язки</p> <p>60426</p>	<p>Предмет одягу (наприклад, топ з довгими або короткими рукавами або з одним рукавом), призначений для носіння на торсі / верхніх частинах тіла в місці, де розташована рана / травма (наприклад, опік, післяопераційна рана, шкірне захворювання) для покриття і утримання пов'язки на місці. Зроблено з синтетичного матеріалу (наприклад, нейлону / еластану) і зазвичай носить як предмет нижньої білизни. Доступні вироби різних розмірів для щоденного використання в домашніх умовах або в здоров'язберігаючому установі. Це виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Dressing-supportive upper-body garment</p>	<p>A piece of clothing (e.g., long-sleeved, short-sleeved, single-sleeve top) intended to be worn on the torso/upper body where there is a wound/injury (e.g., burn, postoperative, skin condition) to cover and support a dressing. It is constructed from synthetic material (e.g., nylon/elastane) and is typically worn as an under garment. It is available in various sizes for daily use in the home or healthcare facility. This is a reusable device.</p>
<p>60427</p>	<p>Предмет одягу (наприклад, шапка, маска-панчіх), призначений для носіння на голові в місці, де розташована рана / травма (наприклад, опік, післяопераційна рана, шкірне захворювання) для покриття і утримання пов'язки на місці. Зроблено з синтетичного матеріалу (наприклад, нейлону / еластану) і зазвичай носить як предмет нижньої білизни. Доступні вироби різних розмірів для щоденного використання в домашніх умовах або в здоров'язберігаючому установі. Це виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Dressing-supportive head garment</p>	<p>A piece of clothing (e.g., cap, balaclava) intended to be worn on the head where there is a wound/injury (e.g., burn, postoperative, skin condition) to cover and support a dressing. It is constructed from synthetic material (e.g., nylon/elastane) and is typically worn as an under garment. It is available in various sizes for daily use in the home or healthcare facility. This is a reusable device.</p>
<p>60428</p>	<p>Трубчасте покриття, призначений для носіння на стопі в місці, де розташована рана / травма (наприклад, опік, післяопераційна рана, шкірне захворювання) для покриття і утримання пов'язки на місці. Зроблено з синтетичного матеріалу (наприклад, нейлону / еластану) і зазвичай носить як предмет нижньої білизни. Доступні вироби різних розмірів для щоденного використання в домашніх умовах або в здоров'язберігаючому установі. Це виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Dressing-supportive sock</p>	<p>A tubular garment closed at one end intended to be worn on the foot where there is a wound/injury (e.g., burn, postoperative, skin condition) to cover and support a dressing. It is constructed from synthetic material (e.g., nylon/elastane) and is typically worn as an under garment. It is available in various sizes for daily use in the home or healthcare facility. This is a reusable device.</p>
<p>Рукавички / рукавиці для фіксації пов'язки</p> <p>60429</p>	<p>Покриття, призначений для носіння на кисті в місці, де розташована рана / травма (наприклад, опік, післяопераційна рана, шкірне захворювання) для покриття і утримання пов'язки на місці. Зроблено з синтетичного матеріалу (наприклад, нейлону / еластану) і зазвичай носить як предмет нижньої білизни. Доступні вироби різних розмірів для щоденного використання в домашніх умовах або в здоров'язберігаючому установі. Це виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Dressing-supportive glove/mitten</p>	<p>A garment intended to be worn on the hand where there is a wound/injury (e.g., burn, postoperative, skin condition) to cover and support a dressing. It is constructed from synthetic material (e.g., nylon/elastane) and is typically worn as an under garment. It is available in various sizes for daily use in the home or healthcare facility. This is a reusable device.</p>
<p>Бинт еластичний трубчастий для фіксації пов'язки на нозі</p> <p>60430</p>	<p>Еластичне трубчасте покриття, призначений для носіння на нозі (наприклад, гомілки, стегні) в місці, де розташована рана / травма (наприклад, опік, післяопераційна рана, шкірне захворювання) для покриття і утримання пов'язки на місці. Зроблено з синтетичного матеріалу (наприклад, нейлону / еластану). Доступні вироби різних розмірів для щоденного використання в домашніх умовах або в здоров'язберігаючому установі. Це виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Dressing-supportive leg tube</p>	<p>An elastic, tubular garment intended to be worn over a part of the leg (e.g., lower leg, upper leg) where there is a wound/injury (e.g., burn, postoperative, skin condition) to cover and support a dressing. It is constructed from synthetic material (e.g., nylon/elastane). It is available in various sizes for daily use in the home or healthcare facility. This is a reusable device.</p>
<p>Бинт еластичний трубчастий для фіксації пов'язки на руці</p> <p>60431</p>	<p>Еластичний трубчасте покриття, призначений для носіння на руці в місці, де розташована рана / травма (наприклад, опік, післяопераційна рана, шкірне захворювання) для покриття і утримання пов'язки на місці. Зроблено з синтетичного матеріалу (наприклад, нейлону / еластану). Доступні вироби різних розмірів для щоденного використання в домашніх умовах або в здоров'язберігаючому установі. Це виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Dressing-supportive tube/strip, reusable</p>	<p>An elastic device intended to be worn over/around a limb (arm/leg) and/or finger to cover and support a dressing on a wound/injury (e.g., burn, postoperative, skin condition). It may be referred to as a dressing/bandage retainer and is either in the form of a generic tube (i.e., not a specific garment such as a sock, glove, vest, shorts, or hat) or gripping elastic strip made of synthetic material (e.g., nylon/elastane), and is available in various sizes for daily use in the home or healthcare facility. It may additionally be intended for use at other anatomical sites (where size is appropriate) however it is not dedicated to the abdomen/thorax. This is a reusable device.</p>
<p>60432</p>	<p>Еластичне трубчасте покриття, призначений для носіння на талії в місці, де розташована рана / травма (наприклад, опік, післяопераційна рана, шкірне захворювання) для покриття і утримання пов'язки на місці. Зроблено з синтетичного матеріалу (наприклад, нейлону / еластану). Доступні вироби різних розмірів для щоденного використання в домашніх умовах або в здоров'язберігаючому установі. Це виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Dressing-supportive waist tube</p>	<p>An elastic, tubular garment intended to be worn around the waist where there is a wound/injury (e.g., burn, postoperative, skin condition) to cover and support a dressing. It is constructed from synthetic material (e.g., nylon/elastane). It is available in various sizes for daily use in the home or healthcare facility. This is a reusable device.</p>

<p>Одяг антибактеріальна для нижньої частини тіла 60433</p>	<p>Предмет одягу (наприклад: легінси, шорти) призначений для носіння на ногах, безпосередньо на голе тіло людини, що страждає від інфекційних уражень шкіри (наприклад: екзема, псоріаз, бульозний епідермоз) допомагає керувати поточним станом за рахунок зниження мікробної проліферації через тканину. Виріб створено з матеріалу, який дозволяє запобігти / контролювати зростання мікробів (наприклад: шовк, оброблений з'єднанням діоксиду кремнію-хлориду амонію). Виріб доступний в різних розмірах, призначений для повсякденного використання, як в домашніх умовах, так і в медичних установах. Виріб багаторазового використання.</p>	<p>Antimicrobial lower-body garment</p>	<p>A piece of clothing (e.g., leggings, shorts) intended to be worn on the legs directly against the skin by a person affected by an infectious or infection-susceptible skin condition (e.g., eczema, psoriasis, epidermolysis bullosa) to help manage the condition by reducing microbial proliferation through fabric. It is constructed of a material which can prevent/control microbial growth (e.g., silk treated with a silica-ammonium chloride compound). It is available in various sizes for daily use in the home or healthcare facility. This is a reusable device.</p>
<p>Рукавички / рукавиці 60434 антибактеріальні</p>	<p>Предмета одягу, призначеного для носіння на руках людини, що страждає від інфекційних уражень шкіри (наприклад: екзема, псоріаз, бульозний епідермоз) допомагає керувати поточним станом за рахунок зниження мікробної проліферації через тканину. Виріб створено з матеріалу, який дозволяє запобігти / контролювати зростання мікробів (наприклад: шовк, оброблений з'єднанням діоксиду кремнію-хлориду амонію). Виріб доступний в різних розмірах, призначений для повсякденного використання, як в домашніх умовах, так і в медичних установах. Виріб багаторазового використання.</p>	<p>Antimicrobial glove/mitten</p>	<p>A garment intended to be worn on the hand of a person affected by an infectious or infection-susceptible skin condition (e.g., eczema, psoriasis, epidermolysis bullosa) to help manage the condition by reducing microbial proliferation through fabric. It is constructed of a material which can prevent/control microbial growth (e.g., silk treated with a silica-ammonium chloride compound). It is available in various sizes for daily use in the home or healthcare facility. This is a reusable device.</p>
<p>60435 Одяг антибактеріальна для немовлят</p>	<p>Предмет одягу (наприклад: для підростаючих малюків), призначений для носіння дитиною, страждаючим від інфекційних уражень шкіри (наприклад: екзема, псоріаз, бульозний епідермоз) допомагає керувати поточним станом за рахунок зниження мікробної проліферації через тканину. Виріб створено з матеріалу, який дозволяє запобігти / контролювати зростання мікробів (наприклад: шовк, оброблений з'єднанням діоксиду кремнію-хлориду амонію). Виріб доступний в різних розмірах, призначений для повсякденного використання, як в домашніх умовах, так і в медичних установах. Виріб багаторазового використання.</p>	<p>Antimicrobial infant garment</p>	<p>A piece of clothing (e.g., baby grow) intended to be worn by an infant affected by an infectious or infection-susceptible skin condition (e.g., eczema, psoriasis, epidermolysis bullosa) to help manage the condition by reducing microbial proliferation through fabric. It is constructed of a material which can prevent/control microbial growth (e.g., silk treated with a silica-ammonium chloride compound). It is available in various sizes for daily use in the home or healthcare facility. This is a reusable device.</p>
<p>60436 Убори головні антибактеріальний</p>	<p>Предмет одягу (наприклад: маска-панчіч, шапка), призначений для носіння на голові / особі людини, яка страждає від інфекційних уражень шкіри (наприклад: екзема, псоріаз, бульозний епідермоз) допомагає керувати поточним станом за рахунок зниження мікробної проліферації через тканину. Виріб створено з матеріалу, який дозволяє запобігти / контролювати зростання мікробів (наприклад: шовк, оброблений з'єднанням діоксиду кремнію-хлориду амонію). Виріб доступний в різних розмірах, призначений для повсякденного використання, як в домашніх умовах, так і в медичних установах. Виріб багаторазового використання.</p>	<p>Antimicrobial head garment</p>	<p>A piece of clothing (e.g., balaclava, hat) intended to be worn on the head/face of a person affected by an infectious or infection-susceptible skin condition (e.g., eczema, psoriasis, epidermolysis bullosa) to help manage the condition by reducing microbial proliferation through fabric. It is constructed of a material which can prevent/control microbial growth (e.g., silk treated with a silica-ammonium chloride compound). It is available in various sizes for daily use in the home or healthcare facility. This is a reusable device.</p>
<p>Набір процедурний для черешкірного доступу для 60437 інвазивної радіології</p>	<p>Набір різних рентгеноконтрастних інструментів / виробів (наприклад, стилет-катетер, розширювач, голка, Ангіографічнийознака катетер), призначених для отримання черешкірного доступу через єдиний прокол при паралельному контролі проведення процедури за допомогою рентгеноскопії для полегшення інвазивної радіологічної процедури (наприклад, біопсії жовчної протоки, перкутанної чреспеченочної холангіографії, процедур несосудістого дренажу). У набір не входять фармацевтичні препарати. Це вироби для одноразового використання.</p>	<p>Interventional radiology percutaneous-access procedure kit</p>	<p>A collection of various sterile radiopaque instruments/devices (e.g., introducer sheath, dilator, needle, angiographic catheter) intended to be used for image-guided, single-puncture, percutaneous access to facilitate an interventional radiology procedure (e.g., bile duct biopsy, percutaneous transhepatic cholangiogram, non-vascular drainage procedures). It does not contain pharmaceuticals. This is a single-use device.</p>
<p>Провідник багатоканальний ендоскопічний для шлунково-кишкового тракту 60438</p>	<p>Стерильна керована многопросветная гнучка трубка, призначена для функціонування в якості корпусу для сумісного гнучкого ендоскопа і ендоскопічних інструментів для полегшення введення ендоскопа і забезпечення незалежних робочих каналів (тобто, не через ендоскоп) для гнучких ендоскопічних інструментів під час проведення процедур на верхньому відділі шлунково кишкового тракту (ШКТ) (наприклад, при розміщенні фіксаторів тканини). Включає проксимальні порти і елементи управління для направлення дистального кінця; виріб може використовуватися при повторюваній просуванні і витяганні ендоскопа і ендоскопічних виробів. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Multichannel gastrointestinal endoscopic guide, steerable</p>	<p>A sterile, steerable, multi-luminal, flexible tube intended to function as a housing for a compatible flexible endoscope and endoscopic tool(s), to facilitate introduction of the endoscope, and provide independent working channels (i.e., not through the endoscope) for the flexible endoscopic tool(s) during procedures of the upper gastrointestinal (GI) tract (e.g., placement of tissue anchors). It includes proximal ports and controls to steer the distal end, and may assist in the repeated advancement and withdrawal of the endoscope or endoscopic devices. This is a single-use device.</p>

<p>Скринінг метаболізму новонароджених / вроджені захворювання ІВД, набір, 60439 мультиплексний аналіз</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання при скринінгу клінічного зразка одного або декількох вроджених або метаболічних порушень у новонароджених, із застосуванням мультиплексного аналізу. В даному аналізі використовуються зразки цільної крові новонародженого, висушені на фільтрувальної папері, а діапазон визначаються аналітів може включати неонатальний тироксин (thyroxine, neonatal T4), неонатальний тиреотропний гормон (thyroid stimulating hormone, neonatal TSH), 17-гідроксіпрогестерон (17-hydroxyprogesterone), іммунореактивність трипсिनоген (immunoreactive trypsinogen), різні ферменти і / або амінокислоти, як індикатори вродженого гіпотиреозу, гіперплазії наднирників, муковісцидозу або інших метаболічних порушень.</p>	<p>Newborn metabolic screen/congenital disorder IVD, kit, multiplex</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used in screening a clinical specimen for one or more congenital or metabolic disorders of the newborn using a multiplex method. The test typically utilizes whole blood neonate specimens dried on filter paper, and the range of analytes detected may include neonatal thyroxine (neonatal T4), neonatal thyroid stimulating hormone (neonatal TSH), 17-hydroxyprogesterone, immunoreactive trypsinogen, various enzymes and/or amino acids, as indicators of congenital hypothyroidism, adrenal hyperplasia, cystic fibrosis, or other metabolic disorders.</p>
<p>Скринінг метаболізму новонароджених / вроджені захворювання ІВД, калібратор 60440</p>	<p>Матеріал, Використовуване для встановлення референтних значень для аналізу, що застосовується при скринінгу клінічного зразка одного або декількох вроджених або метаболічних порушень у новонароджених. В даному аналізі використовуються зразки цільної крові новонародженого, висушені на фільтрувальної папері, а діапазон визначаються аналітів може включати неонатальний тироксин (thyroxine, neonatal T4), неонатальний тиреотропний гормон (thyroid stimulating hormone, neonatal TSH), 17-гідроксіпрогестерон (17-hydroxyprogesterone), іммунореактивність трипсिनоген (immunoreactive trypsinogen), різні ферменти і / або амінокислоти, як індикатори вродженого гіпотиреозу, гіперплазії наднирників, муковісцидозу або інших метаболічних порушень.</p>	<p>Newborn metabolic screen/congenital disorder IVD, calibrator</p>	<p>A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used in screening a clinical specimen for one or more congenital or metabolic disorders of the newborn. The test typically utilizes whole blood neonate specimens dried on filter paper, and the range of analytes detected may include neonatal thyroxine (neonatal T4), neonatal thyroid stimulating hormone (neonatal TSH), 17-hydroxyprogesterone, immunoreactive trypsinogen, various enzymes and/or amino acids, as indicators of congenital hypothyroidism, adrenal hyperplasia, cystic fibrosis, or other metabolic disorders.</p>
<p>Скринінг метаболізму новонароджених / вроджені захворювання ІВД, 60441</p>	<p>Матеріал, застосовуваний для перевірки якості аналізу, призначеного для використання при скринінгу клінічного зразка одного або декількох вроджених або метаболічних порушень у новонароджених. В даному аналізі використовуються зразки цільної крові новонародженого, висушені на фільтрувальної папері, а діапазон визначаються аналітів може включати неонатальний тироксин (thyroxine, neonatal T4), неонатальний тиреотропний гормон (thyroid stimulating hormone, neonatal TSH), 17-гідроксіпрогестерон (17-hydroxyprogesterone), іммунореактивність трипсिनоген (immunoreactive trypsinogen), різні ферменти і / або амінокислоти, як індикатори вродженого гіпотиреозу, гіперплазії наднирників, муковісцидозу або інших метаболічних порушень.</p>	<p>Newborn metabolic screen/congenital disorder IVD, control</p>	<p>A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used in screening a clinical specimen for one or more congenital or metabolic disorders of the newborn. The test typically utilizes whole blood neonate specimens dried on filter paper, and the range of analytes detected may include neonatal thyroxine (neonatal T4), neonatal thyroid stimulating hormone (neonatal TSH), 17-hydroxyprogesterone, immunoreactive trypsinogen, various enzymes and/or amino acids, as indicators of congenital hypothyroidism, adrenal hyperplasia, cystic fibrosis, or other metabolic disorders.</p>
<p>Скринінг метаболізму новонароджених / вроджені захворювання ІВД, реагент 60442</p>	<p>речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД з метою виконання певної функції в аналізі, який використовується при скринінгу клінічного зразка одного або декількох вроджених або метаболічних порушень у новонароджених. В даному методі використовуються зразки цільної крові новонародженого, висушені на фільтрувальної папері, а діапазон визначаються аналітів може включати неонатальний тироксин (thyroxine, neonatal T4), неонатальний тиреотропний гормон (thyroid stimulating hormone, neonatal TSH), 17-гідроксіпрогестерон (17-hydroxyprogesterone), іммунореактивність трипсिनоген (immunoreactive trypsinogen), різні ферменти і / або амінокислоти, як індикатори вродженого гіпотиреозу, гіперплазії наднирників, муковісцидозу або інших метаболічних порушень.</p>	<p>Newborn metabolic screen/congenital disorder IVD, reagent</p>	<p>A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay intended to be used in screening a clinical specimen for one or more congenital or metabolic disorders of the newborn. The test typically utilizes whole blood neonate specimens dried on filter paper, and the range of analytes detected may include neonatal thyroxine (neonatal T4), neonatal thyroid stimulating hormone (neonatal TSH), 17-hydroxyprogesterone, immunoreactive trypsinogen, various enzymes and/or amino acids, as indicators of congenital hypothyroidism, adrenal hyperplasia, cystic fibrosis, or other metabolic disorders.</p>
<p>Набір для ультразвукового / 60443 електромагнітного наведення голки</p>	<p>Набір стерильних приладів, призначених для використання під час введення голки (наприклад, центрального венозного доступу, аспірації пневмотораксу), який з'єднує ультразвукової та електромагнітний методи наведення голки (наприклад, дані про глибину голки із застосуванням датчиків Холла віртуально накладається на ультразвукове зображення). Зазвичай він складається з голки / канюлі з магнітною насадкою, контактного гелю і корпусу, який створює стерильний екран для окремого сумісного ультразвукового / електромагнітного перетворювача. Це пристрій одноразового застосування.</p>	<p>Ultrasound/electromagnetic-guided needle kit</p>	<p>A collection of sterile devices intended to be used during a needle entry procedure (e.g., central venous access, aspiration of pneumothorax) that combines ultrasonic and electromagnetic methods for needle guidance (e.g., needle depth data using Hall effect sensors virtually overlaid on ultrasound imaging). It typically includes the needle/cannula with a magnetic attachment, coupling gel, and casing intended to provide a sterile shield for a separate, compatible ultrasound/electromagnetic transducer. This is a single-use device.</p>

<p>Скринінг метаболізму новонароджених / вроджені захворювання ІВД, набір, мас-60444 спектрофотометричний аналіз</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання при скринінгу клінічного зразка одного або декількох вроджених або метаболічних порушень у новонароджених, із застосуванням мас-спектрофотометричного аналізу. В даному аналізі використовуються зразки цільної крові новонародженого, висушені на фільтрувальної папері, а діапазон визначаються аналітів може включати неонатальний тироксин (thyroxine, neonatal T4), неонатальний тиреотропний гормон (thyroid stimulating hormone, neonatal TSH), 17-гідроксипрогестерон (17-hydroxyprogesterone), иммунореактивність трипсिनоген (immunoreactive trypsinogen), різні ферменти і / або амінокислоти, як індикатори вродженого гіпотиреозу, гіперплазії наднирників, муковісцидозу або інших метаболічних порушень.</p>	<p>Newborn metabolic screen/congenital disorder IVD, kit, mass spectrophotometry</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening of a clinical specimen for one or more congenital or metabolic disorders of the newborn, using a mass spectrophotometry method. It typically utilizes whole-blood neonate specimens dried on filter paper, and the analytes detected may include neonatal thyroxine (neonatal T4), neonatal thyroid stimulating hormone (neonatal TSH), 17-hydroxyprogesterone, immunoreactive trypsinogen, and various enzymes and/or amino acids, as indicators of congenital hypothyroidism, adrenal hyperplasia, cystic fibrosis, lysosomal storage disorders (LSDs), or other metabolic disorders.</p>
<p>Набір для ентєрального харчування, для дорослих / педіатричний, 60445 нестерильний</p>	<p>Набір нестерильних виробів, який включає трубки та інші матеріали, призначені для введення живильних рідин безпосередньо в шлунок, дванадцятипалу кишку або худу кишку дорослого пацієнта або дитини (за винятком немовлят) за рахунок гравітації або за допомогою помпи для ентєрального харчування. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Enteral feeding kit, adult/paediatric, non-sterile</p>	<p>A collection of non-sterile devices that includes tubing and other materials intended to administer nutrient liquids directly into the stomach, duodenum, or jejunum of an adult or paediatric (excludes infants) patient by means of gravity or an enteral pump. This is a single-use device.</p>
<p>60446 Катетер балонний для слиною залози</p>	<p>Стерильна гнучка трубка з надувним (-і) балоном (ами) з дистального кінця, предзначенная для застосування з метою розширення ділянки ушкодження і / або звуження слинних проток. Її зазвичай вводять в слинних проток і просувають до місця звуження, в якому її надувають під ендоскопічним, рентгенівським або ультразвуковим контролем; її можна застосовувати з дротовим Направитель катетера. Це пристрій для одноразового використання.</p>	<p>Salivary gland balloon catheter</p>	<p>A sterile, flexible tube with a distensible balloon(s) at its distal tip designed to be used for the dilation of a lesion and/or stricture of the salivary ducts. It is typically inserted into a salivary duct and advanced to the stenotic site where it is inflated under endoscopic, fluoroscopic or ultrasonic control; it may be used with a guidewire. This is a single-use device.</p>
<p>Адаптор для догляду за хірургічними 60447 інструментами</p>	<p>Пристрій призначений для підключення хірургічного приводного інструмента (наприклад, двигуна, турбіни, або пристосувань з пневматичним або електричним приводом) до пристрою для обслуговування (тобто блоку технічного обслуговування або контейнера для мастильного матеріалу) під час обслуговування / мастила хірургічного інструменту. Це, як правило, металеве пристосування призначений для підключення інструменту певного типу до пристрою для технічного обслуговування.</p>	<p>Surgical power tool maintenance adaptor</p>	<p>A device intended to connect a surgical power tool (e.g., pneumatically or electrically driven motors, turbines, or attachments) to a maintenance device (i.e., maintenance unit or lubricant container) during maintenance/lubrication of the surgical power tool. It is typically a metal attachment designed to connect a specific type of tool and maintenance device together.</p>
<p>Інструмент для введення 60448 капсульного стабілізуючого кільця</p>	<p>Нестерильний керований вручну хірургічний інструмент, призначений для імплантації капсульного стабілізуючого кільця в капсулярної мішок кришталіка при хірургічному втручанні з імплантацією інтраокулярної лінзи (ІОЛ) (наприклад, видалення катаракти). Він зазвичай складається з трубчастого дистального наконечника з зігнутою у вигляді гачка дротом всередині, приєднаного до проксимальному поршневого механізму. Капсульне кільце захоплюється і забирається в наконечник, потім наконечник вводиться в око, і кільце розгортається за допомогою поршня. Це виріб багаторазового використання, підлягає стерилізації перед використанням.</p>	<p>Capsular tension ring inserter</p>	<p>A non-sterile hand-operated surgical instrument intended for the implantation of a capsular tension ring (CTR) into the crystalline lens capsular bag during intraocular lens (IOL) surgery (e.g., cataract extraction). It typically consists of a tubular distal tip with internal hooking wire connected to a proximal plunger mechanism, whereby the CTR is hooked and retracted into the tip, the tip inserted into the eye, and the CTR deployed using the plunger. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.</p>
<p>60449 Катетер для захоплення емболів</p>	<p>Стерильна гнучка трубка з незнімним розширюваним фільтром, призначена для тимчасового чрезшкірного введення в кровоносну судину відповідного розміру (наприклад, діаметром 20-30 мм) під час серцево-судинної операції з метою фільтрації емболів при підтримці прохідності кровоносної судини і забезпечення робочого каналу для введення додаткових інтервенційних виробів; Прилад не призначений для використання на коронарних або церебральних судинах. Фільтр досягає необхідного діаметра при розгортанні і передає зовнішнє радіальне зусилля на поверхню просвіту кровоносної судини, що сприяє забезпеченню стабільності та повної фільтрації. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Emboli capture catheter</p>	<p>A sterile, flexible tube with a non-detachable expandable filter, intended for temporary, percutaneous introduction within a suitably sized blood vessel (e.g., 20 – 30 mm diameter) during a cardiovascular procedure, to filter emboli while maintaining blood vessel patency and providing a working channel for the insertion of additional interventional devices; it is not intended for use within the coronary or cerebral vasculature. The filter achieves its unconstrained diameter upon deployment and imparts an outward radial force on the luminal surface of the blood vessel; this is intended to facilitate stability and full filtering. This is a single-use device.</p>

<p>Набір для вимірювання інтраабдомінального тиску, 60450 електронний</p>	<p>Набір стерильних пристроїв для електронного вимірювання інтраабдомінального тиску (IAP - intraabdominal pressure) через сечовий міхур. Зазвичай включає електронний перетворювач тиску, шприц, трубку, з'єднуючі і мішки для збору сечі. Зібране пристрій приєднується до імплантації уретрального катетеру (Фолей), в сечовий міхур подається сольовий розчин і за допомогою перетворювача вимірюється IAP, з відображенням і харчуванням від приводного монітора. Зазвичай використовується для пацієнтів, схильних до ризику розвитку інтраабдомінальної гіпертензії (IAH - intra-abdominal hypertension), наприклад, після хірургічного втручання на органах черевної порожнини / травми. Пристрій для використання з одним пацієнтом, може використовуватися повторно, при невеликому перерві (одноразово), потім викидається.</p>	<p>Intra-abdominal pressure measurement set, electronic</p>	<p>A collection of sterile devices intended to electronically measure intra-abdominal pressure (IAP) through the bladder. It typically includes an electronic pressure transducer, syringe, tubing, connectors, and a urine collection bag. The assembled device is connected to an indwelling urethral catheter (Foley), saline is infused into the bladder and IAP is measured by the transducer and displayed on, and powered by, a wire-connected monitor. It is typically used for patients at risk of intra-abdominal hypertension (IAH) e.g., following abdominal surgery/trauma. This is a single-patient device that may be reapplied to the patient over a short term (single-use) before being discarded.</p>
<p>60451 Флоуметр лазерний доплерівський</p>	<p>Мобільний пристрій з живленням від мережі змінного струму, призначений для використання лазерної доплерівської флоуметрії для вимірювання швидкості мікро- і МАКРОСУДИННИХ кровообігу з метою оцінки судинного опору (наприклад, через згустків, стенозу, механічних пошкоджень і захворювань периферичних судин). Воно, як правило, вимірює кровотік / перфузію, кількість черезшкірного кисню і / або вуглекислого газу і може містити модуль для теплової провокації і контролю тиску. Воно зазвичай складається з різних лазерних доплерівських зондів, датчиків температури і манжети / датчиків для вимірювання тиску, підключених до програмно-керованого блоку управління / відеодисплей.</p>	<p>Laser Doppler blood flowmeter</p>	<p>A mobile, mains electricity (AC-powered) device designed to use laser Doppler techniques to measure the velocity of micro- and macrovascular blood circulation to assess of the extent of vascular flow restrictions [e.g., clots, stenosis, mechanical damage, and peripheral vascular disease (PVD)]. It typically measures blood flow/perfusion, transcutaneous oxygen (TCOM) and/or carbon dioxide, and may have modules for heat provocation and pressure control. It typically consists of various laser Doppler probes, temperature measurement sensors, and pressure measuring cuff/sensors connected to a software-controlled control/visual display unit.</p>
<p>Числені імуносупресори терапевтичний лікарський моніторинг ІВД, набір, 60452 імуноферментний аналіз (ІФА)</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення та терапевтичного моніторингу числених імуносупресорів, які можуть містити циклоспорин А (cyclosporin A) або циклоспорин, такролімус (tacrolimus), сиролімус (sirolimus) і / або еверолімус (everolimus), в клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА).</p>	<p>Multiple immunosuppressant therapeutic drug monitoring IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of multiple immunosuppressant drugs which may include cyclosporin A (or cyclosporine), tacrolimus, sirolimus and/or everolimus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.</p>
<p>Числені імуносупресори терапевтичний лікарський моніторинг ІВД, набір, 60453 імунофлуоресцентний аналіз</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення та терапевтичного лікарського моніторингу числених імуносупресорів, які можуть включати циклоспорин А (cyclosporin A) або циклоспорин, такролімус (tacrolimus), сиролімус (sirolimus) і / або еверолімус (everolimus), в клінічному зразку з використанням імунофлуоресцентного аналізу.</p>	<p>Multiple immunosuppressant therapeutic drug monitoring IVD, kit, fluorescent immunoassay</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of multiple immunosuppressant drugs which may include cyclosporin A (or cyclosporine), tacrolimus, sirolimus and/or everolimus in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.</p>
<p>Числені імуносупресори терапевтичний лікарський моніторинг ІВД, набір, рідинна 60454 хроматографія</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення та терапевтичного лікарського моніторингу числених імуносупресорів, які можуть містити циклоспорин А (cyclosporin A) або циклоспорин, такролімус (tacrolimus), сиролімус (sirolimus) і / або еверолімус (everolimus), в клінічному зразку з використанням методу рідинної хроматографії.</p>	<p>Multiple immunosuppressant therapeutic drug monitoring IVD, kit, liquid chromatography</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of multiple immunosuppressant drugs which may include cyclosporin A (or cyclosporine), tacrolimus, sirolimus and/or everolimus in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.</p>
<p>Числені імуносупресори терапевтичний лікарський моніторинг ІВД, калібратор 60455</p>	<p>Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для використання при кількісному визначенні та терапевтичному лікарському моніторингу різних імуносупресорів, які можуть містити циклоспорин А (cyclosporin A) або циклоспорин, такролімус (tacrolimus), сиролімус (sirolimus) і / або еверолімус (everolimus), в клінічному зразку.</p>	<p>Multiple immunosuppressant therapeutic drug monitoring IVD, calibrator</p>	<p>A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of multiple immunosuppressant drugs which may include cyclosporin A (or cyclosporine), tacrolimus, sirolimus and/or everolimus, in a clinical specimen.</p>
<p>Числені імуносупресори терапевтичний лікарський моніторинг ІВД, контрольний 60456 матеріал</p>	<p>Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при кількісному визначенні та терапевтичному лікарському моніторингу числених імуносупресорів, які можуть містити циклоспорин А (cyclosporin A) або циклоспорин, такролімус (tacrolimus), сиролімус (sirolimus) і / або еверолімус (everolimus), в клінічному зразку.</p>	<p>Multiple immunosuppressant therapeutic drug monitoring IVD, control</p>	<p>A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of multiple immunosuppressant drugs which may include cyclosporin A (or cyclosporine), tacrolimus, sirolimus and/or everolimus, in a clinical specimen.</p>

<p>Числені імуносупресори терапевтичний лікарський 60457 моніторинг ІВД, реагент</p>	<p>речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД з метою виконання певної функції в аналізі, який використовується при кількісному визначенні та терапевтичному моніторингу численних імуносупресорів, які можуть містити циклоспорин А (cyclosporin A) або циклоспорин, такролімус (tacrolimus), сіролімус (sirolimus) і / або еверолімус (everolimus), в клінічному зразку.</p>	<p>Multiple immunosuppressant therapeutic drug monitoring IVD, reagent</p>	<p>A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of multiple immunosuppressant drugs which may include cyclosporin A (or cyclosporine), tacrolimus, sirolimus and/or everolimus, in a clinical specimen.</p>
<p>Комутатор вхідних / вихідних 60458 відеосигналів</p>	<p>Прилад з живленням від мережі (змінного струму), який використовується для управління розподілом чотирьох джерел відеосигналу цифрових відеоінтерфесов між чотирма периферичними пристроями цифрових відеоінтерфейсів. Зазвичай він використовується під час ендоскопічних, мікрохірургічних та відкритих хірургічних процедур в операційній або клініці для перемикання сумісних цифрових відеосигналів від блоків збору відеосигналів (наприклад, від камери ендоскопа / мікроскопа, універсальної цифрової медичної камери, хірургічної відеокамери, ультразвукових приладів) до пристроїв виведення (наприклад, моніторів, передавачів або шифратор).</p>	<p>Visual input/output switching adaptor</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) device intended to be used to manage the distribution of four digital visual interface (DVI) video sources to four DVI peripheral devices. It is typically used during endoscopic, microsurgical or open surgical procedures in an operating room (OR) or clinic to switch DVI-D (DVI-digital) compatible video signals from video capture sources (e.g., endoscope-/microscope-cameras, multi-purpose digital medical camera, surgical video camera, ultrasonic devices) to output devices (e.g., monitors, transmitters or encoding devices).</p>
<p>Ендопротез проксимального 60459 міжфалангового суглоба, модульний</p>	<p>Стерильний імплантований штучний замітник проксимальної частини міжфалангового суглоба (ів) кисті руки (пальці), як правило, пошкодженого на ревматоїдний, дегенеративним або травматичним артритом. Виріб зазвичай складається з проксимальних і дистальних металевих (наприклад, титанових) стрижнів для введення в підготовлені фаланги суглоба, які можуть бути покриті матеріалом (наприклад, гідроксиапатитом), призначеним для поліпшення фіксації і стабільності за рахунок проростання кістки. Стрижні можуть мати сочленяючі поверхні, або можуть випускатися окремі металеві [наприклад, з кобальт-хромового сплаву (Co-Cr)] і / або пластикові (наприклад, з поліетилену) компоненти робочої поверхні. Можуть бути включені спеціальні інструменти для імплантації.</p>	<p>Proximal interphalangeal joint prosthesis, modular</p>	<p>A sterile, implantable artificial substitute for the proximal interphalangeal (PIP) joint(s) of the hand (finger) which typically has been damaged by rheumatoid, degenerative, or traumatic arthritis. The device typically consists of proximal and distal metal (e.g., titanium) stems, which may be coated with a material (e.g., hydroxyapatite) intended to improve fixation and stability by promoting bone ingrowth, for insertion into the prepared phalanges of the joint. The stems may have articulating surfaces or there may be separate metal [e.g., cobalt-chrome (Co-Cr)] and/or plastic (e.g., polyethylene) articulating surface components. Dedicated tools for implantation may be included.</p>
<p>Покриття захисне для 60460 манометричного катетера</p>	<p>Нестерильний рукав з синтетичного полімеру для покриття / захисту та запобігання забрудненню манометричного катетера (в тому числі баростатного катетера). Може включати пристрій для установки / захисту чохла (наприклад, порошок тальку, прокладку для видалення повітря), оцінки цілісності чохла (наприклад, надувна груша) і засіб для очищення катетера. Пристрій для одноразового використання.</p>	<p>Manometric catheter sheath</p>	<p>A non-sterile, synthetic polymer sleeve intended to cover/protect and prevent contamination of a manometric catheter (including barostat catheter). It may include a device for sheath application/securing (e.g., talcum powder, air-removal gland), assessing sheath integrity (e.g., inflation bulb), and catheter cleaning. This is a single-use device.</p>
<p>Датчик електрогідравлічною / 60461 пневматичної системи для літотрипсії, для сечовивідних шляхів, одноразового використання</p>	<p>Стерильний тонкий стержневидний пристрій, що використовується як частина інтракорпоральної системи літотрипсії для передачі ударних хвиль з електрогідравлічних або пневматичних джерел прямо на камінь в сечовивідні шляхи (нирках, сечоводі, сечовому міхурі), забезпечуючи високошвидкісну фрагментацію каменю in situ. Зазвичай зроблено з нержавіючої сталі високої якості, може бути жорстким або напівтвердим, різних розмірів і довжини. Може вводиться ендоскопічно через природний отвір тіла або через отвір, зроблений хірургічним шляхом. Пристрій для одноразового використання.</p>	<p>Electrohydraulic/pneumatic lithotripsy system probe, urinary, single-use</p>	<p>A sterile, slender, rod-like device intended to be used as part of an intracorporeal lithotripsy system to transmit shock waves from electrohydraulic or pneumatic sources directly to a calculus in the urinary tract (i.e., kidneys, ureters, and bladder), providing high-speed fragmentation of the calculus in situ. It is typically made of high-grade stainless steel, may be rigid or semi-flexible, and is available in a variety of sizes and lengths. It may be introduced endoscopically through a natural body orifice or a surgically made opening. This is a single-use device.</p>

<p>Датчик для електрогідравлічної / пневматичної системи для літотрипсії, слиновидільний, 60462 одноразового використання</p>	<p>Стерильний тонкий стержневидний пристрій, призначений для застосування в якості компонента інтракорпоральної системи для літотрипсії з метою передачі ударних хвиль від електрогідравлічних або пневматичних джерел безпосередньо в конкремент в слинних залозах / протоках, забезпечуючи високошвидкісну фрагментацію конкременту in situ. Воно зазвичай виготовляється з високоякісної нержавіючої сталі, може бути жорстким або напівтвердим, і воно може мати різні розміри і довжину. Його можна вводити ендоскопічно через природні отвори тіла або через отвори, зроблені хірургічним шляхом. Це пристрій для одноразового використання. Також дивіться: Ручна пневматична системи для літотрипсії, слиноотделительная; Датчик для електрогідравлічної / пневматичної системи для літотрипсії, сечовидільної, одноразового використання</p>	<p>Electrohydraulic/pneumatic lithotripsy system probe, salivary, single-use</p>	<p>A sterile slender, rod-like device intended to be used as part of an intracorporeal lithotripsy system to transmit shock waves from electrohydraulic or pneumatic sources directly to a calculus in the salivary glands/ducts, providing high-speed fragmentation of the calculus in situ. It is typically made of high-grade stainless steel, may be rigid or semi-flexible, and is available in a variety of sizes and lengths. It may be introduced endoscopically through a natural body orifice or a surgically made opening. This is a single-use device.</p>
<p>Картридж з діоксидом вуглецю, 60463 стерильний</p>	<p>Невеликий стерильний герметичний циліндр з вуглекислим газом (CO2) під тиском, який вводиться в основний прилад (наприклад, антишоків блок, Жгутова прилад, механічний інтракорпорального літотріптор або вакуумний блок), в якому циліндр перфорується з метою випустити газ, що часто використовується як джерело енергії або холодоагент. Це пристрій одноразового застосування.</p>	<p>Carbon dioxide cartridge, sterile</p>	<p>A small, sterile, sealed cylinder containing pressurized carbon dioxide (CO2) gas intended to be inserted into a parent device (e.g., an antishock unit, a tourniquet unit, a mechanical intracorporeal lithotripter, or a cryo-unit) where the cylinder is perforated to release the gas, which typically serves as a source of power or a refrigerant. This is a single-use device.</p>
<p>Картридж з діоксидом вуглецю, 60464 нестерильний</p>	<p>Невеликий нестерильний герметичний циліндр з вуглекислим газом (CO2) під тиском, який вводиться в основний прилад (наприклад, антишоків блок, Жгутова прилад, механічний інтракорпорального літотріптор або вакуумний блок), в якому циліндр перфорується з метою випустити газ, що часто використовується як джерело енергії або холодоагент. Це пристрій одноразового застосування.</p>	<p>Carbon dioxide cartridge, non-sterile</p>	<p>A small, non-sterile, sealed cylinder containing pressurized carbon dioxide (CO2) gas intended to be inserted into a parent device (e.g., an antishock unit, a tourniquet unit, a mechanical intracorporeal lithotripter, or a cryo-unit) where the cylinder is perforated to release the gas, which typically serves as a source of power or a refrigerant. This is a single-use device.</p>
<p>Система пневматична ручна для літотрипсії, слиноотделительная 60465</p>	<p>Система стерильних пристроїв, які тримає оператор, призначена для використання пневматичних балістичних ударних хвиль для інтракорпоральної фрагментації конкрементів (каменів) у слинних залозах / протоках для їх видалення. Вона зазвичай складається з ручного блоку, в який вставляється картридж з вуглекислим газом (CO2) для одноразового використання в якості джерела енергії, зонда, який приєднується до ручного блоку для передачі енергії прямо до конкрементів для високошвидкісної фрагментації in situ, а також вихідного отвору для приєднання шланга для видалення відпрацьованих газів з місця роботи.</p>	<p>Hand pneumatic lithotripsy system, salivary</p>	<p>An assembly of sterile devices, held by the operator, designed to use pneumatically-created ballistic shock waves for the intracorporeal fragmentation of stones (calculi) in the salivary glands/ducts for their removal. It typically includes a handpiece in which is placed a disposable carbon dioxide (CO2) cartridge as the source of energy, a probe that is attached to the handpiece to transmit energy directly to a calculus for high-speed fragmentation in situ, and an exhaust outlet for the attachment of a hose for the removal of the spent gases from the site of operation.</p>
<p>Підстава для інструментів для імплантації протеза кровносною судини 60466</p>	<p>Нестерильний пристрій у формі тарілки, призначений для роботи в якості міцної підтримки (підстави) інструменту для утримання / імплантації протеза аорти з біологічного полімеру. Як правило, виготовлено з полімерного матеріалу і включає в себе пристосування (наприклад, прорізи) для тимчасового прикріплення інструменту для утримання / імплантації, що забезпечує вертикальне положення під час процедури. Пристрій багаторазового використання, підлягає стерилізації перед використанням.</p>	<p>Vascular graft implantation tool base</p>	<p>A non-sterile, plate-like device intended to function as a sturdy support (base) for the holder/implantation tool of a biologic-polymer aorta graft. It is typically made of plastic material and includes means (e.g., slots) for temporary attachment of the holder/implantation tool to enable vertical positioning during the procedure. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.</p>
<p>Імплантат аорти з біологічного полімеру 60467</p>	<p>Стерильний виріб з біополімера, призначений для імплантації в якості заміни висхідної аорти при інтраоперативному зв'язуванні з біопротезом аортального клапана серця для одночасної заміни висхідної аорти і аортального клапана, як правило, для лікування аневризми, розшарування або інших патологічних станів аорти в поєднанні з захворюванням або дегенерацією аортального клапана. Як правило, зроблено з тканого поліестеру, просоченого розсмоктується очищеним желатином тваринного походження або колагеном, і може містити компоненти з металу (наприклад, титану) в точці кріплення до протезу клапана. Можуть також додаватися одноразові вироби, необхідні для імплантації.</p>	<p>Biologic-polymer aorta graft</p>	<p>A sterile, biologic-polymer device intended to be implanted as a substitute for the ascending aorta when intraoperatively coupled with an aortic heart valve bioprosthesis for simultaneous replacement of the ascending aorta and the aortic valve, typically to treat aneurysm, dissection, or other disease conditions of the aorta combined with disease or degeneration of the aortic valve. It is typically made of woven polyester impregnated with absorbable purified animal-derived gelatin or collagen, and may contain metal (e.g., titanium) components at the point of attachment to the valve prosthesis. Disposable devices associated with implantation may be included.</p>

<p>Імплантат для мови для лікування нічного апное, частково розсмоктується</p> <p>60468</p>	<p>Стерильний виріб, призначений для імплантації в мову для збільшення прохідності дихальних шляхів за рахунок фізичної стабілізації мови при лікуванні синдрому обструктивного нічного апное. Імплантат, як правило, являє собою короткий гнучкий стрижень з петлями або іншими фіксують деталями на кожному кінці і складається з розсмоктується і не розсмоктується частин. Розсмоктується частини розкладаються, в результаті чого імплантат коротшає, тим самим фіксуючи мову і запобігаючи колапс дихальних шляхів. Можуть додаватися одноразові вироби, необхідні для імплантації.</p>	<p>Sleep apnoea tongue implant, partially-bioabsorbable</p>	<p>A sterile device intended to be implanted into the tongue to help increase airway patency by physical stabilization of the tongue in the management of obstructive sleep apnoea (OSA). The implant is typically in the form of a short, flexible rod with loops or other retaining parts at each end, and consists of bioabsorbable and non-bioabsorbable parts. It is intended that the bioabsorbable parts degrade, causing the implant to shorten to anchor the tongue and prevent collapse. Disposable devices associated with implantation may be included.</p>
<p>Імплантат піднебінний для лікування нічного апное, частково розсмоктується</p> <p>60469</p>	<p>Стерильний виріб, призначений для імплантації в м'яке піднебіння для збільшення прохідності дихальних шляхів за рахунок фізичної стабілізації м'якого піднебіння при лікуванні синдрому обструктивного нічного апное. Імплантат, як правило, являє собою короткий гнучкий стрижень з петлями або іншими фіксують деталями на кожному кінці і складається з розсмоктується і не розсмоктується частин. Розсмоктується частини розкладаються, в результаті чого імплантат коротшає, тим самим фіксуючи тканину м'якого піднебіння і запобігаючи колапс дихальних шляхів. Можуть додаватися одноразові вироби, необхідні для імплантації.</p>	<p>Sleep apnoea palate implant, partially-bioabsorbable</p>	<p>A sterile device intended to be implanted into the soft palate to help increase airway patency by physical stabilization of the soft palate in the management of obstructive sleep apnoea (OSA). The implant is typically in the form of a short, flexible rod with loops or other retaining parts at each end, and consists of bioabsorbable and non-bioabsorbable parts. It is intended that the bioabsorbable parts degrade, causing the implant to shorten to anchor the soft palate tissue and prevent collapse. Disposable devices associated with implantation may be included.</p>
<p>60470 Бандаж компресійний, силіконовий</p>	<p>Нестерильний фрагмент силіконового матеріалу, призначений для носіння поверх областей з точками стискання для запобігання розвитку і / або лікування пролежнів і виразок, що виникають через тертя, у пацієнтів з обмеженою рухливістю. Доступні вироби різних форм (наприклад, ввігнутої форми для п'яти або ліктя, подушечок для крижів і листів або смужок для інших ділянок тіла) і розмірів, виріб можна використовувати в установах охорони здоров'я та в домашніх умовах. Це виріб, придатний для багаторазового використання для одного і того ж пацієнта.</p>	<p>Pressure-management bandage, silicone</p>	<p>A non-sterile piece of material containing silicone intended to be worn over pressure-point areas of the body to help prevent the development of, and/or treat, pressure and friction sores. It is available in various shapes (e.g., concave shapes for the ball of the foot, heel or elbow, tubular forms for the ankle, pads for the sacrum, and sheets or strips for other areas of the body) and sizes, and may be used in a healthcare facility or in the home. This is a single-patient, reusable device.</p>
<p>Мікроальбумін ІВД, набір, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз</p> <p>60471</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або напівкількісного визначення мікроальбуміну (microalbumin) в клінічному зразку за короткий час в порівнянні зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовується в лабораторних аналізах або аналізах поблизу пацієнта з метою швидкого визначення малих кількостей альбуміну (albumin) в сечі як індикатор захворювань нирок.</p>	<p>Microalbumin IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of microalbumin in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses for the rapid detection of small amounts of albumin in the urine, as an indicator of kidney disease.</p>
<p>Система ідентифікації радіочастотна для позиціонування / відстеження рухів пацієнта</p> <p>60472</p>	<p>Комплект виробів з апаратним / програмним забезпеченням, призначених для застосування технології радіочастотної ідентифікації для коригування ідентифікації та позиціонування пацієнта під час діагностичного сканування, планування лікування або проведення процедури променевої терапії. Як правило, складається з ярликів радіочастотної ідентифікації, носяться пацієнтом або встрайованих / приєднуються до приладдя для лікування, що зчитує для радіочастотної ідентифікації, оптичних маркерів і оптичної камери, монітора і ручного блоку управління; може також використовуватися інфрачервона камера для відстеження і / або відеокамера.</p>	<p>Radio-frequency identification patient positioning/tracking system</p>	<p>An assembly of hardware/software devices intended to employ radio-frequency identification (RFID) techniques to aid in the correct identification and positioning of the patient during a diagnostic imaging, treatment planning or radiation therapy procedure. It typically consists of RFID tags worn by the patient or embedded/attached to treatment accessories, a RFID reader, optical markers and optical camera, monitor, and hand-held control unit; it may also use an infrared tracking camera and/or a video camera.</p>
<p>Програмне забезпечення для радіочастотної системи ідентифікації для позиціонування / відстеження рухів пацієнта</p> <p>60473</p>	<p>Прикладна програма, яка використовується разом з радіочастотною системою ідентифікації для позиціонування / відстеження рухів пацієнта. Зазвичай вона встановлюється на серійний комп'ютер і використовується для інтеграції компонентів системи, наприклад, міток радіочастотної ідентифікації та пристроїв для зчитування, оптичних / інфрачервоних камер і переносних блоків управління. Зазвичай містить оновлення програмного забезпечення.</p>	<p>Radio-frequency identification patient positioning/tracking system application software</p>	<p>An application software program intended to be used with a radio-frequency identification patient positioning/tracking system. It is typically installed on an off-the-shelf computer and is used to integrate the components of the system, e.g., radio-frequency identification (RFID) tags and readers, optical/infrared cameras, and a hand-held control unit. It typically includes upgrades to the software.</p>

Електрод для електричного 60474 імпедансного спектрометра	Нестерильний електричний провідник, який використовується разом з електричним імпедансним спектрометром для подачі малого електричного струму на шкіру під час аналізу спектрометром новоутворення на шкірі. Як правило, це невеликий ковпачок, який встановлює на датчик, він може бути текстурованим (наприклад, з шпильками) для проникнення в зовнішній шар шкіри. Це індивідуальний прилад, який використовується протягом всього лікування (одноразового застосування) до утилізації.	Neoplasm electrical impedance spectrometer electrode array	A non-sterile arrangement of multiple electrical conductors intended to be used in conjunction with an electrical impedance spectrometer (EIS) to apply a small electric current to the skin during EIS analysis of neoplastic skin. It is typically a small cover that fits over a probe and may be textured (e.g., with pins) to penetrate the outermost layer of skin. This is a single-patient device intended to be used for the duration of the treatment (single-use) before being discarded.
60475 Засіб для лікування геморою	Нестерильна субстанція (наприклад, рідина, спрей або мазь), призначена для нанесення на гемороїдальних тканину для полегшення симптомів, асоційованих з гемороєм (тобто, набряку, болю, свербіння). Як правило, до складу входять натуральні активні інгредієнти (наприклад, ланолін, екстракт лаванди і / або ментол), зазвичай вільно відпускається без рецепта для використання в домашніх умовах або в лікувальних установах. Після застосування виробом не можна користуватися повторно.	Haemorrhoid therapy dressing	A non-sterile substance (e.g., liquid, spray or ointment) intended to be applied to haemorrhoidal tissue to reduce the symptoms associated with haemorrhoids (i.e., swelling, pain, and/or itching). It typically includes natural active ingredients (e.g., lanolin, lavender extract, and/or menthol), and is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home or healthcare facility. After application, this device cannot be reused.
Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) ІВД, набір, імуноаналіз із золотою 60476 міткою посилений сріблом	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення загального ПСА (total prostate specific antigen, PSA, ПСА) в клінічному зразку протягом короткого періоду, в порівнянні зі стандартними процедурами лабораторних випробувань, з використанням методу імуноаналізу з посиленою сріблом золотий міткою. Цей тест зазвичай використовується для лабораторних аналізів або досліджень за місцем лікування.	Total prostate specific antigen (PSA) IVD, kit, silver-enhanced gold labelled immunoassay, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total prostate specific antigen (PSA) in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using a silver-enhanced gold labelled immunoassay method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
60477 Голка для біопсії кістки	Стерильний з гострим скошеним краєм порожнистий трубчастий металевий інструмент, розроблений для отримання зразка кістки, кісткового мозку та / або пухлини з будь-якої кістки тіла. Зазвичай вводиться через канюлю для доступу до кістки при паралельному контролі процесу за рахунок візуалізації [наприклад, рентгеноскопії, ультразвукового дослідження, комп'ютерної томографії (КТ)]; також є поршень поршня для видалення біопсії. Це виріб для одноразового використання.	Bone biopsy needle	A sterile, sharp bevel-edged, hollow tubular metal instrument designed to obtain a specimen of bone, bone marrow and tumour from any bone of the body. It is typically inserted through a bone access cannula under imaging [e.g., fluoroscopic, ultrasonic, computed tomography (CT)] control and supplied with an ejector rod to remove the biopsy. This is a single-use device.
60478 Канюля для доступу до кістки	Стерильний гострий порожнистий трубчастий металевий інструмент, розроблений для черезшкірного введення для забезпечення доступу до будь-якої кістки тіла для голки для пункції кісткового мозку або дротяного направителя катетера, для використання при аспірації кісткового мозку або для введення матеріалів для лікування, включаючи кістковий цемент. Зазвичай вводиться за допомогою тонкого зонда при паралельному контролі процесу шляхом діагностичної візуалізації [наприклад, під час флуороскопа, ультразвукового дослідження, комп'ютерної томографії (КТ)], на виробі є розташована ближче до центру пластикова ручка, на яку можна натискати, щоб повертати виріб. Це виріб для одноразового використання.	Bone access cannula	A sterile, sharp, hollow tubular metal instrument designed for percutaneous insertion to provide access to any bone of the body for a bone biopsy needle or guidewire, or for a bone marrow aspiration technique, or for inserting therapeutic materials, including bone cements. It is typically inserted using a stylet under imaging [e.g., fluoroscopic, ultrasonic, computed tomography (CT)] control and has a proximal plastic handgrip to apply manual pressure and twist. This is a single-use device.
Стент для протоків підшлункової 60479 залози полімерний, розсмоктується	Стерильний трубчастий виріб, що розсмоктується, призначений для імплантації в протоку підшлункової залози з утрудненою прохідністю (наприклад, через стриктури / зляккісного новоутворення) для підтримки прохідності просвіту; також може бути призначений для лікування цілого ряду захворювань в ході ендоскопії підшлункової залози (наприклад, для лікування псевдокист методом дренивання, лікування фістул або порушень протоки). Як правило, це сітчаста структура, яка зовні / зсередини може мати покриття, що виготовляється повністю з синтетичного полімеру (полімерів) (наприклад, полідіоксанона, поліуретану), який послепенно розсмоктується після імплантації. Як правило, розширюється на місці (наприклад, саморозширювальні); можуть додаватися одноразові виробы, використовувані при імплантації.	Polymeric pancreatic stent, bioabsorbable	A sterile bioabsorbable tubular device intended to be implanted in an obstructed pancreatic duct (e.g., due to stricture or malignancy) to temporarily maintain luminal patency; it may also be intended to treat a wide variety of conditions in pancreatic endoscopy (e.g., drain pseudocyst, treat fistula or duct disruption). It is typically a mesh structure, which may or may not be covered/lined, and is made entirely of a synthetic polymer(s) [e.g., polydioxanone, polyurethane] which gradually disintegrate(s) following implantation. It is typically expandable in situ (e.g., self-expands) and disposable devices intended to assist implantation may be included.

<p>Нитка хірургічна самофіксуються з 60480 полігліконата</p>	<p>Стерильна розсмоктується синтетична мононитка з полігліконата (сополімеру гліколевої кислоти і триметіленкарбоната), призначена для з'єднання (апроксимації) країв рани м'яких тканин або розрізу шляхом зшивання. Вона має односпрямовані насічки по всій довжині і петлю на кінці, протилежному тому, на якому прикріплена голка, що забезпечують утримання м'яких тканин без зав'язування вузлів. Нитка забезпечує розширену тимчасову підтримку рани до тих пір, поки вона не буде в достатній мірі виликувана, щоб справлятися зі звичайними навантаженнями, і поступово розсмоктується за допомогою гідролізу. Це виріб одноразового використання.</p>	<p>Polyglyconate barbed suture</p>	<p>A sterile, single-strand (monofilament), synthetic, bioabsorbable thread made from polyglyconate (prepared from a copolymer of glycolic acid and trimethylene carbonate) intended to join (approximate) the edges of a soft-tissue wound or incision by stitching. It has unidirectional barbs along its length, and a welded loop on the end opposite to an attached needle, intended to facilitate tissue approximation by adding tension and attaching to the loop, eliminating the need to tie a knot. The thread provides extended temporary wound support, until the wound sufficiently heals to withstand normal stress, and is subsequently absorbed by hydrolysis. This is a single-use device.</p>
<p>Підлокітник для фізіотерапевтичного 60481 / масажного столу</p>	<p>Пристрій створений для кріплення при адекватній фізичній терапії або на масажне крісло з метою підтримки і зниження напруги м'язів в кистях / руках пацієнтів під час проведення фізіотерапії або масажі. Зазвичай складається з м'якого кріплення, схожого на полицю, яке може бути призначений для кріплення з бічної або з лицьового боку столу. Є багаторазовим пристроєм після необхідної чистки.</p>	<p>Physical therapy/massage armrest</p>	<p>A device designed to be attached to an appropriate physical therapy or massage table in order to support and minimize muscle tension of a patient's arms/hands during physical therapy or massage. It typically consists of a soft shelf-like attachment which may be intended to attach to the side or the front of the table. This is a reusable device after appropriate cleaning.</p>
<p>Катетер з фільтром для мисково- 60482 сечовідного сегмента</p>	<p>Стерильний гнучкий трубчастий виріб з незнімним розширюваним фільтром на дистальному кінці, призначений для тимчасового введення через сечовід або черезшкірно в сечовивідні шляхи для запобігання міграції / забезпечення фільтрації фрагментів конкремента під час проведення процедури літотрипсії. Може також використовуватися для введення контрастної речовини для проведення флуороскопічної візуалізації (тобто, ретроградної пієлографії), підведення інших виробів та / або дренажу рідин. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Ureteropelvic filter catheter</p>	<p>A sterile, flexible tubular device with a non-detachable expandable filter at the distal end intended to be temporarily introduced, via the ureter or percutaneously, into the urinary tract to prevent migration/allow filtration of stone fragments during a lithotripsy procedure. It may also be used for the injection of a contrast medium for fluoroscopic visualization (i.e., retrograde pyelogram), guidance of other devices and/or drainage of fluids. This is a single-use device.</p>
<p>Пристрій для абсорбції / десорбції 60483 анестезіологічних газів</p>	<p>Нестерильний пристрій, що вбудовується в загальну лінію дихального контура (відкрите або часткове зворотний дихання) і призначений для поглинання і десорбції (тобто, рециркуляції) видихуваних летючих анестетиків; воно також може бути використано для забезпечення моніторингу (наприклад, контролю концентрації газу і тиску, дихальної активності) через з'єднання з компонентами дихальної системи. Як правило, воно являє собою корпус, який містить фільтр для абсорбції / десорбції анестезіологічних газів і може включати в себе датчики. Це пристрій багаторазового використання.</p>	<p>Anaesthetic gas absorption/desorption device</p>	<p>A non-sterile device intended to, when integrated within the common line of a breathing circuit (open or partial rebreathing), absorb and desorb (i.e., recycle) exhaled volatile anaesthetic agents; it may also be used to facilitate monitoring (e.g., gas concentration and pressure, breathing activity) via connection to breathing system components. It is typically a housing containing an anaesthetic gas absorption/desorption filter, and may include sensors. This is a reusable device.</p>
<p>Численні вітаміни ІВД, набір, рідинна 60484 хроматографія</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення численних вітамінів в клінічному зразку з використанням методу рідинної хроматографії.</p>	<p>Multiple vitamin IVD, kit, liquid chromatography</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple vitamins in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.</p>
<p>Камера миюча / дезінфекційна 60485 парова пересувна</p>	<p>Пересувний працюючий від мережі (мережі змінного струму) блок, розроблений для очищення і високорівневою дезінфекції різних медичних виробів (наприклад, операційних столів, операційних світильників, інкубаторів для новонароджених, медичних ліжок, хірургічних інструментів) за допомогою пари. Складається з котельного блоку з електронним управлінням для генерації пари, шланга для передачі пара і переносного аплікатора для подачі пари; як правило, до виробу додаються приналежності (наприклад, клацачи, насадка, швабра) для ефективного спрямування пара на дезінфікуємое медичний виріб.</p>	<p>Mobile steam washer/disinfector</p>	<p>A mobile, mains electricity (AC-powered) unit designed for the cleaning and high-level disinfection of a range of medical devices (e.g., operating tables, operating lights, neonatal incubators, medical beds, chirurgical instruments) using steam. It includes an electronically controlled boiler unit, for steam generation; hoses, for transfer of the steam; and a hand-held steam application device, typically including accessories (e.g., brush, nozzle, mop), in order to effectively direct steam onto the medical device being disinfected.</p>
<p>Пристрій для зміни блоку живлення для стерильного хірургічного 60486 інструменту</p>	<p>Нестерильний пристрій, призначений для захисту стерильного хірургічного інструменту з живленням від батареї під час введення нестерильного батареї так, що стерильність хірургічного інструменту зберігається; воно може бути призначений для використання перед операцією і / або під час операції. Це, як правило, шаблон певної форми, призначений для установки і покриття профілю порту введення батареї. Це пристрій багаторазового використання, що підлягають стерилізації перед використанням.</p>	<p>Surgical instrument battery insertion guide</p>	<p>A non-sterile device intended to protect a sterile, battery-powered surgical instrument during insertion of a non-sterile battery such that the sterility of the surgical instrument is maintained; it may be intended for use preoperatively and/or during surgery. It is typically a shaped template which is designed to fit and cover the profile of the battery insertion port. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.</p>

<p>Насалик на колесах для швидкої медичної допомоги, 60487 електрогідрравлічні</p>	<p>Що працюючий від батареї пристрій, що складається з платформи на колісній рамі, призначений для використання службами швидкої медичної допомоги, в першу чергу, для забезпечення зручності перенесення лежачих пацієнтів в транспортний засіб (наприклад, автомобіль, літак, човен) і з нього при мінімальних зусиллях, потрібних від оператора для підйому і опускання платформи за допомогою перемикачів з приводом. Ходова частина пристрою оснащена електрогідрравлічним приводом (наприклад, X-образної рамою), призначеним для підйому / спуску пацієнта; виріб складається для завантаження до транспортного засобу; можуть додаватися пристрої для закріплення / прийому носилок в транспортному засобі. Платформа для пацієнта, як правило, регулюється гідрравлічно.</p>	<p>Ambulance stretcher, electrohydraulic</p>	<p>A battery-powered device consisting of a platform mounted on a wheeled frame, intended for use by emergency medical services (EMS) primarily to facilitate easy transport of a recumbent patient to and from ambulance vehicles (e.g., automobiles, aircraft, boats), whilst allowing the operator to raise and lower the platform using powered switches. It has an electrically-powered hydraulic undercarriage (e.g., X-frame) which can raise/lower the patient and is collapsible for ambulance loading; ambulance-mounted locking/docking devices may be included. The patient platform is typically hydraulically adjustable.</p>
<p>Навантажувач носилок-каталки для швидкої медичної допомоги 60488</p>	<p>Прилад з живленням від акумулятора і гідрравлічним приводом, який встановлюється для навантаження і визгрузки з машини швидкої медичної допомоги, що покращує безпеку і легкість переміщення пацієнта в машину швидкої допомоги і з неї. Зазвичай це напівавтоматичний механізм завантаження / фіксації, підйому, транспортування, куди можуть входити додаткові напрямні та адаптери.</p>	<p>Ambulance stretcher loader</p>	<p>A battery-powered, hydraulically-operated device designed to be installed within an ambulance to support the loading and unloading of an ambulance stretcher, to improve the safety and ease of patient transfer to and from the ambulance. It is typically a semi-automated docking/locking, lifting, and conveying mechanism that may include additional guides and adaptors.</p>
<p>Пристрій приймальне носилок-каталки для швидкої медичної допомоги 60489</p>	<p>Прилад, що встановлюється в машині швидкої медичної допомоги, за допомогою якого носилки-каталки вручну приймаються і завантажуються в машину і закріплюються під час транспортування. Пристрій складається з точки (точок) завантаження, до складу якого може входити механізм підйому / управління пристроєм в ручному режимі.</p>	<p>Ambulance stretcher docking device</p>	<p>A device designed to be installed within an ambulance to facilitate the manual docking and locking of an ambulance stretcher to an ambulance, and secure the stretcher during transportation. It consists of a docking point(s) that may include a manual lifting/guiding mechanism.</p>
<p>Відеосистема з хірургічним 60490 телескопом</p>	<p>Набір неінвазивних пристроїв, призначених для передачі докладних, збільшених відео-зображень з місця операції (неспецифічного) до монітора, щоб полегшити візуалізацію операційного поля для хірурга; Набір може включати записуючий обладнання для навчальних програм. Набір зазвичай включає в себе оптоволоконний телескоп, обладнання для освітлення, відеокамеру, кронштейн для позиціонування, відповідні обладнання / кабелі, і може включати в себе блок записи, монітор і транспортний візок.</p>	<p>Surgical video telescope system</p>	<p>An assembly of noninvasive devices intended to transmit detailed, magnified, video images from a surgical site (non-specific) to a monitor to facilitate visualization of the surgical site by the surgeon; it may include recording equipment for teaching applications. It typically includes a fibreoptic telescope, illumination hardware, video camera, positioning arm, appropriate hardware/cabling, and may include recording unit, monitor and transportation cart.</p>
<p>Відеотелескоп хірургічний, 60491 стерилізується</p>	<p>Оптичний пристрій призначений в якості частини системи хірургічного відеотелескопа для передачі збільшених зображень з місця операції, за допомогою камери і відповідного обладнання, до монітора, щоб полегшити візуалізацію місця хірургічної операції. Це, як правило, корпус, який містить дистальний об'єктив, оптоволоконні кабелі, і порт освітлення. Пристрій призначений для кріплення (за допомогою кронштейна) на відповідній відстані від місця операції (наприклад, 25-75 см), і не призначений для контакту з пацієнтом. Це виріб багаторазового використання, підлягає стерилізації перед використанням.</p>	<p>Surgical video telescope, sterilizable</p>	<p>An optical device intended to be used as part of a surgical video telescope system to send magnified images of a surgical site, via a camera and appropriate hardware, to a monitor to facilitate visualization of the surgical site by the surgeon or for teaching applications. It is typically a housing containing a distal lens, fibreoptic cabling, and an illumination port. It is intended to be fixed (using a positioning arm) at an appropriate distance from the surgical site (e.g., 25-75cm), and is not intended to contact the patient. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.</p>
<p>Відеотелескоп хірургічний, 60492 нестерилізуемий</p>	<p>Нестерильні оптичний пристрій призначений в якості частини системи хірургічного відеотелескопа для передачі збільшених зображень з місця операції, за допомогою камери і відповідного обладнання, до монітора, щоб полегшити візуалізацію операційного поля для хірурга або для навчальних програм. Це, як правило, корпус, який містить дистальний об'єктив, оптоволоконні кабелі, і порт освітлення. Пристрій призначений для кріплення (за допомогою кронштейна) на відповідній відстані від місця операції (наприклад, 25-75 см), і не призначений для контакту з пацієнтом. Це виріб багаторазового використання після належного очищення.</p>	<p>Surgical video telescope, non-sterilizable</p>	<p>A non-sterile optical device intended to be used as part of a surgical video telescope system to send magnified images of a surgical site, via a camera and appropriate hardware, to a monitor to facilitate visualization of the surgical site by the surgeon or for teaching applications. It is typically a housing containing a distal lens, fibreoptic cabling, and an illumination port. It is intended to be fixed (using a positioning arm) at an appropriate distance from the surgical site (e.g., 25-75cm), and is not intended to contact the patient. This is a reusable device after appropriate cleaning.</p>
<p>Засіб для видалення клейкого 60493 матеріалу / виробів, стерильне</p>	<p>Стерильний рідкий розчинник, призначений для видалення медичного клейкого виробу (наприклад: залишкового клею, клейкої стрічки, пристроїв стоми) від шкіри пацієнта. Після застосування, це не так вже може бути використаний повторно.</p>	<p>Medical adhesive remover, sterile</p>	<p>A sterile liquid solvent intended for removal of medical adhesive/adhered devices (e.g., residual adhesive, adhesive tape, ostomy devices) from a patient's skin. After application, this device cannot be reused.</p>

Засіб для видалення клейкого матеріалу / виробів, нестерильні	Нестерильний рідкий розчинник, призначений для видалення медичного клейкого виробу (наприклад: залишкового клею, клейкої стрічки, пристроїв стоми) від шкіри пацієнта. Після застосування це не так вже може бути використаний повторно.	Medical adhesive remover, non-sterile	A non-sterile liquid solvent intended for removal of medical adhesive/adhered devices (e.g., residual adhesive, adhesive tape, ostomy devices) from a patient's skin. After application, this device cannot be reused.
Фактор XIII згортання крові А субодинаця ІВД, набір, Нефелометричний / турбидиметричний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення А субодинаці фактора XIII згортання крові (coagulation factor XIII A subunit) в клінічному зразку методом нефелометричного / турбидиметричного аналізу.	Coagulation factor XIII A subunit IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor XIII A subunit in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
Бета-2-глікопротеїн І антитіла ІВД, набір, імунохемилюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення одного або безлічі класів антитіл до бета-2-глікопротеїну І (beta-2-glycoprotein I) в клінічному зразку методом імунохемилюмінесцентного аналізу.	Beta-2-glycoprotein I antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple classes of antibodies to beta-2-glycoprotein I in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Протеїн S ІВД, набір, Нефелометричний / турбидиметричний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення протеїну S (protein S) в клінічному зразку методом аналізу нефелометричного / турбидиметричного аналізу.	Protein S IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of protein S in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
Фактор XIII згортання крові А субодинаця ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для кількісного визначення А субодинаці фактора XIII згортання крові (coagulation factor XIII A subunit) в клінічному зразку.	Coagulation factor XIII A subunit IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor XIII A subunit in a clinical specimen.
Фактор XIII згортання крові А субодинаця ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при кількісному визначенні А субодинаці фактора XIII згортання крові (coagulation factor XIII A subunit) в клінічному зразку.	Coagulation factor XIII A subunit IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor XIII A subunit in a clinical specimen.
Фактор XIII згортання крові А субодинаця ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при кількісному визначенні А субодинаці фактора XIII згортання крові (coagulation factor XIII A subunit) в клінічному зразку.	Coagulation factor XIII A subunit IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of coagulation factor XIII A subunit in a clinical specimen.
60501 Трансплантат сухожилля	Стерильна тканину сухожилля, яка може включати кістковий блок, взята у людини-донора і призначена для трансплантації. Тканина призначена для заміщення або зміцнення пошкодженого сухожилля в будь-якій частині людського тіла. Може включати не є тканинами компоненти (наприклад, шовний матеріал) для полегшення імплантації або забезпечення функціонування виробу. Це виріб для одноразового використання.	Tendon graft	A sterile tendon tissue, which may include a bone block, intended for transplantation that is harvested from a human donor. The tissue is intended to be used to replace or strengthen damaged tendon in any part of the human body. It may include non-tissue components (e.g. suture) to facilitate its implantation or function. This is a single-use device.
60502 Аплікатор для місцевого розпилення розчину для хірургії	Стерильний ручний хірургічний пристрій, призначений для місцевого нанесення розчину (наприклад, лікарського засобу) в формі аерозолу / спрею на поверхню слизової або серозної оболонки оброблюваного операційного поля [наприклад, в ході оториноларингологічної (ЛОП) або лапароскопічної операції]. Воно складається з шприца, з'єднаного з канюлею (наприклад, через наконечник Люер), і включає вбудований розпилювач. Це виріб одноразового використання.	Atomizing surgical topical solution applicator	A sterile, hand-held manual surgical device intended to be used to apply a topical solution (e.g., medication) in the form of a mist/spray onto the mucosal or serosal surface of an exposed surgical site [e.g., during ear/nose/throat (ENT) or laparoscopic surgery]. It consists of a syringe connected to a cannula (e.g., via a Luer-lock), and contains a built-in atomizer. This is a single-use device.
60503 Замінник кісткової тканини для тіла хребця, частково розсмоктується	Стерильна речовина, призначена для використання в якості заміни кортикального / губчастого речовини кістки в тілі хребця для стабілізації компресійних переломів хребта (VCFs), викликаних раком, остеопорозом або травмою. Виріб зазвичай випускається у формі смолистої речовини, зробленого з поліметилметакрилату (PMMA), змішаного з гідроксиапатиту; розроблено для імплантації під час проведення процедур балонної кіфопластики або вертебропластики. У складі виробу немає антибіотиків. Після застосування виробом не можна користуватися повторно.	Vertebral bone filler, partially-bioabsorbable	A sterile substance intended to be used to replace cortical/cancellous bone in a vertebral body to stabilize vertebral compression fractures (VCFs) caused by cancer, osteoporosis, or trauma. The device is typically a resin made of polymethylmethacrylate (PMMA) mixed with hydroxyapatite, and designed to be implanted during a balloon kyphoplasty or vertebroplasty procedure. This device does not contain an antibiotic agent. After application, this device cannot be reused.

Замінник кісткової тканини для тіла 60504 хребця, що розсмоктується	Стерильна речовина, призначена для використання в якості заміни кортикального / губчастого речовини кістки в тілі хребця для стабілізації компресійних переломів хребта (VCFs), викликаних раком, остеопорозом або травмою. Виріб зазвичай випускається у формі стерильного порошку, зробленого з кальцієвого з'єднання (наприклад, фосфату кальцію, карбонату кальцію, гідроксиапатиту), який змішується з його стерильним ділюентом безпосередньо перед імплантацією; розроблено для імплантації під час проведення процедур балонної кіфопластики або вертебропластики. У складі виробу немає антибіотиків. Після застосування виробом не можна користуватися повторно.	Vertebral bone filler, bioabsorbable	A sterile substance intended to be used to replace cortical/cancellous bone in a vertebral body to stabilize vertebral compression fractures (VCFs) caused by cancer, osteoporosis, or trauma. The device is typically a sterile powder made of a calcium compound (e.g., calcium phosphate, calcium carbonate, hydroxyapatite), that is mixed with its sterile diluent prior to implantation, and designed to be implanted during a balloon kyphoplasty or vertebroplasty procedure. This device does not contain an antibiotic agent. After application, this device cannot be reused.
Замінник кісткової тканини для тіла 60505 хребця, що не розсмоктується	Стерильна речовина, призначена для використання в якості заміни кортикального / губчастого речовини кістки в тілі хребця для стабілізації компресійних переломів хребта (VCFs), викликаних раком, остеопорозом або травмою. Виріб зазвичай випускається у формі стерильного порошку, зробленого з синтетичного полімеру [наприклад, поліметилметакрилату (PMMA)], який змішується з його стерильним ділюентом безпосередньо перед імплантацією; розроблено для імплантації під час проведення процедур балонної кіфопластики або вертебропластики. У складі виробу немає антибіотиків. Після застосування виробом не можна користуватися повторно.	Vertebral bone filler, non-bioabsorbable	A sterile substance intended to be used to replace cortical/cancellous bone in a vertebral body to stabilize vertebral compression fractures (VCFs) caused by cancer, osteoporosis, or trauma. The device is typically a sterile powder of a synthetic polymer [e.g., polymethylmethacrylate (PMMA)], that is mixed with its sterile diluent prior to implantation, and designed to be implanted during a balloon kyphoplasty or vertebroplasty procedure. This device does not contain an antibiotic agent. After application, this device cannot be reused.
Набір пристроїв для перевірки 60506 функції легень	Набір нестерильних виробів, призначених для використання в поєднанні з обладнанням для аналізу функції легень з метою перевірки функції легень. Може включати в себе загубник (мундштук) для дихання, фільтр (призначений для мінімізації забруднення основного пристрою) і затиск для носа. Це виріб для одноразового використання.	Pulmonary function testing kit	A collection of non-sterile devices intended to be used in conjunction with pulmonary function analysis equipment to perform a pulmonary function test. It may include a breathing mouthpiece, filter (intended to reduce contamination of parent device), and a nose clip. This is a single-use device.
60507 система криотерапевтичного	Комплект пристроїв з живленням від батареї, призначених для застосування холоду від газоподібного або рідкого холодоагенту (криогенного речовини) [наприклад, рідкий азот (LN2), закис азоту (N2O), діоксид вуглецю (CO2)] для знеболювання (полегшення болю), хірургічного видалення небажаних тканин (наприклад, видалення злоякісних або доброякісних патологічних тканин), і дерматологічних додатків (наприклад, тимчасове скорочення зморшок). Система зазвичай включає в себе насадку, наконечник і картридж з холодоагентом (наприклад, картридж з N2O), за допомогою якого холодоагент надходить через насадку до наконечника, який вводиться черезшкірно. Він зазвичай використовується в клінічних областях (наприклад, загальна хірургія, дерматологія, неврологія, ортопедія).	Hand-held cryosurgery system	A hand-held assembly of electrically-powered devices designed to apply cold from a gaseous or liquid refrigerant (cryogen) [e.g., liquid nitrogen (LN2), nitrous oxide (N2O), carbon dioxide (CO2)] to skin/subcutaneous tissues for cryotherapy applications (e.g., surgical ablation, cosmetic, analgesic). The system typically includes a handpiece, application tip, and cryogen cartridge (e.g., N2O cartridge) whereby the cryogen is delivered through the handpiece to the tip which is applied to tissues. It is typically used across clinical specialties (e.g., general surgery, dermatology, neurology, orthopaedics).
Наконечник рукоятки для 60508 криотерапевтичного системи	Стерильний компонент криотерапевтичного / кріохірургічної системи, призначений для установки на рукоятці системи для доставки рідкого холодоагенту (криогенних речовини) [наприклад, рідкого азоту (LN2), закису азоту (N2O), діоксиду вуглецю (CO2)] підшкірно при криотерапевтичних процедурах (наприклад, знеболювання, хірургічна абляція, дерматологія). Це, як правило, голка зі сліпим кінцем, призначена для доставки спрямованого охолодження до місця лікування без руйнування здорових тканин. Це виріб одноразового використання.	Hand-held cryosurgery system handpiece tip	A sterile component of a hand-held cryosurgery system intended to be attached to the system handpiece to deliver liquid refrigerant (cryogen) [e.g., liquid nitrogen (LN2), nitrous oxide (N2O), carbon dioxide (CO2)] to skin/subcutaneous tissues for cryotherapy applications (e.g., surgical ablation, cosmetic, analgesic). It is typically a closed-end needle intended to deliver focused cooling to the therapy site without destroying healthy tissues. This is a single-use device.
60509 Картридж з закисом азоту	Невеликий нестерильний герметичний циліндр, що містить закис азоту (N2O) під тиском, призначений для введення в вихідне виріб (наприклад, кріохірургічну систему), де балон перфоровано, щоб звільнити газ, який зазвичай служить в якості холодоагенту (ефект Джоуля-Томсона). Це виріб одноразового використання.	Nitrous oxide cartridge	A small, non-sterile, sealed cylinder containing pressurized nitrous oxide (N2O) gas intended to be inserted into a parent device (e.g., cryosurgical system) where the cylinder is perforated to release the gas, which typically serves as a refrigerant (Joule-Thomson effect). This is a single-use device.

Цемент стоматологічний в 60510 гігроскопічними властивостями	Нестерильні речовина, призначена для професійного використання в якості стоматологічного цементу (наприклад, пломбір речовини, лайнера, бази) і / або безпосередньо стоматологічного реставраційного матеріалу; затвердіння здійснюється за рахунок реакції неорганічних складових з гігроскопічними властивостями (наприклад, силікату кальцію, алюмінату кальцію, сульфату цинку, сульфату кальцію) з водою (гідратація). Виріб доступний в формі порошку, який або змішується з водою перед застосуванням, або вступає в реакцію з зубним ливком в місці нанесення. Після застосування виріб не можна використовувати повторно.	Hygroscopic dental cement	A non-sterile substance intended for professional use as a dental cement (e.g., luting agent, liner, base, pulp-capping material) and/or direct dental restorative material whereby the majority of the setting reaction is based on the hardening reaction of a hygroscopic inorganic compound(s) [e.g., calcium silicates, calcium aluminates, zinc sulfate, calcium sulfate] with water (hydration). It is available as a powder intended to be either mixed with water prior to application or react with dental fluid in situ. After application, this device cannot be reused.
Тіло реверсивного ендопротеза 60511 плечевого суглоба	Стерильний імплантований компонент реверсивного ендопротеза плечевого суглоба, що представляє собою металевий виріб [наприклад, зі сплаву кобальт-хром-молібден (Co-Cr-Mo)], яке може мати покриття (наприклад, з гідроксиапатиту), і призначений для створення з'єднання між протезом ніжки плечової кістки і чашкою реверсивного ендопротеза плечевого суглоба.	Reverse shoulder prosthesis body	A sterile implantable component of a reverse shoulder prosthesis that consists of a metallic piece [e.g., cobalt-chrome-molybdenum (Co-Cr-Mo)], which may be coated [e.g., with hydroxyapatite (HA)], intended to form a connection between a humeral stem prosthesis and a reverse shoulder prosthesis cup.
З'єднувач ендопротеза плечевого 60512 суглоба	Стерильний імплантований компонент тотального ендопротеза плечевого суглоба, призначений для формування з'єднання між протезом ніжки плечової кістки і протезом головки плечової кістки. Зроблений з металу [наприклад, сплаву кобальт-хром-молібден (Co-Cr-Mo) або титану (Ti)] і використовується в модульній системі заміни плечевого суглоба.	Shoulder humeral body prosthesis	A sterile implantable component of a total shoulder prosthesis intended to form a connection between a humeral stem prosthesis and a humeral head prosthesis. It is made of metal [e.g., cobalt-chrome-molybdenum (Co-Cr-Mo)] or titanium (Ti) and is used in a modular shoulder replacement system.
Чашка реверсивного ендопротеза 60513 плечевого суглоба керамічна	Стерильний імплантований компонент реверсивного ендопротеза плечевого суглоба, який складається з керамічної чашки, призначеної для приєднання або до ніжки ендопротеза плечової кістки, або до протезу тіла плечової кістки і для зчленування з головкою реверсивного ендопротеза плечевого суглоба.	Ceramic reverse shoulder prosthesis cup	A sterile implantable component of a reverse shoulder prosthesis that consists of a ceramic cup intended to be attached to either a humeral stem prosthesis or humeral body component, and to articulate with the reverse shoulder head.
Чашка реверсивного ендопротеза 60514 плечевого суглоба металева	Стерильний імплантований компонент реверсивного ендопротеза плечевого суглоба, який представляє собою металеву чашку для приєднання або до ніжки ендопротеза плечової кістки або протезу тіла плечової кістки для зчленування з головкою реверсивного ендопротеза плечевого суглоба.	Metallic reverse shoulder prosthesis cup	A sterile implantable component of a reverse shoulder prosthesis that consists of a metal cup intended to be attached to either a humeral stem prosthesis or humeral body component, and to articulate with the reverse shoulder head.
Компонент ендопротеза кульшового суглоба ацетабулярного з 60515 комбінованого матеріалу	Стерильний імплантований основний компонент тотального ендопротеза кульшового суглоба (ацетабулярного компонент) для заміни або відновлення кульшової западини. Компонент є цілісною конструкцією, зроблену з комбінації металу, кераміки та / або поліетилену; можуть також додаватися кріпильні пристосування (наприклад, гвинти) для приєднання до тіла.	Combination-material acetabulum prosthesis	A sterile implantable principal component of a total hip prosthesis (acetabular component) designed to replace or repair the acetabulum. The component is of a one-piece construction and is made of a combination of metal, ceramic, and/or polyethylene (PE); it may include fixation devices (e.g., screws) for attachment to the body.
Компонент ендопротеза кульшового суглоба ацетабулярного металевий 60516	Стерильний імплантований основний компонент тотального ендопротеза кульшового суглоба (ацетабулярного компонент) для заміни або відновлення кульшової западини. Компонент є цілісною конструкцією, повністю зроблену з металу [наприклад, нержавіючої сталі, титану (Ti)]; можуть додаватися кріпильні пристосування (наприклад, гвинти) для приєднання до тіла.	Metallic acetabulum prosthesis	A sterile implantable principal component of a total hip prosthesis (acetabular component) designed to replace or repair the acetabulum. The component is of a one-piece construction and is made entirely of metal [e.g., stainless steel, titanium (Ti)]. Devices designed to assist implantation/fixation (e.g., screws, surgical guides, trial prosthesis, anatomical models) may be included.
Ендопротез ацетабулярного компонента тазостегнового суглоба 60517 керамічний	Стерильний імплантований основний компонент тотального ендопротеза кульшового суглоба (ацетабулярний компонент) для заміни або відновлення кульшової западини. Компонент є цілісною конструкцією, повністю зроблену з керамічного матеріалу; можуть додаватися пристрої для фіксації (наприклад, гвинти) для приєднання до тіла.	Ceramic acetabulum prosthesis	A sterile implantable principal component of a total hip prosthesis (acetabular component) designed to replace or repair the acetabulum. The component is of a one-piece construction and is made entirely of ceramic material; it may include fixation devices (e.g., screws) for attachment to the body.
Ніжка поверхневого ендопротеза 60518 головки плечової кістки	Стерильний виріб, що імплантується, що використовується для прикріплення поверхневого ендопротеза головки плечової кістки при лікуванні пошкодженого в результаті хвороби (наприклад, артриту) плечевого суглоба. Воно складається з металевого стержня [наприклад, титанового (Ti), з кобальт-хромового сплаву (Co-Cr), нержавіючої сталі], який вставляється в головку плечової кістки так, щоб можна було приєднати протез до робочої поверхні плечової кістки.	Resurfacing shoulder humeral stem prosthesis	A sterile implantable device intended to be used as an attachment for a resurfacing humeral head prosthesis joint to treat a disease-damaged (e.g., arthritic) shoulder joint. It consists of a metallic peg [e.g., titanium (Ti), cobalt-chrome (Co-Cr), stainless steel] inserted into the humeral head so that the prosthesis on the humeral articulating surface can be attached.

<p>Ген цитохрому P450 поліморфізм 60519 ІВД, набір, мультиплексний аналіз</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення генних поліморфізмів в суперсімейства P450 (CYP450), пов'язаних з метаболізмом ксенобіотиків / лікарських препаратів (xenobiotics / drugs), в тому числі варфарину (warfarin), анальгетиків (analgesics) і / або анти-депресантів (anti-depressants), методом мультиплексного аналізу.</p>	<p>Cytochrome P450 (CYP450) gene polymorphism IVD, kit, multiplex</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose or predict gene polymorphisms within the Cytochrome P450 superfamily (CYP450) that are associated with metabolism of xenobiotics/drugs, including warfarin, analgesics and/or anti-depressants, using a multiplex method.</p>
<p>Насос вакуумний для приготування 60520 ортопедичних матеріалів</p>	<p>Пристрій з пневматичним приводом для створення негативного тиску (вакууму) в ході змішування ортопедичного цементу / наповнювача для поліпшення якості одержуваного цементу / наповнювача (наприклад, зниженою пористості або крихкості). Зазвичай переносне, включає насос зі шкалою / дисплеєм з відображенням значення тиску і ручки (ручок) управління, як правило застосовується разом з ємністю для змішування ортопедичного цементу і пристроєм для видалення парів / фільтрації.</p>	<p>Orthopaedic material preparation vacuum pump</p>	<p>A pneumatically-powered device intended to create negative pressure (vacuum) during orthopaedic cement/filler mixing to help improve the quality of the resulting cement/filler (e.g., reduced porosity and fatigue). It is typically a portable unit containing a pump with a pressure dial/display and control(s), and is usually used in conjunction with an orthopaedic cement-mixing container and fume evacuation/filtering devices.</p>
<p>60521 Рюкзак-кенгуру для новонароджених</p>	<p>Нестерильні плечові виріб, яке дозволяє батькам безпечно переносити передчасного / недоношеної і / або хворе немовля, коли є фізичний контакт між батьком і дитиною «шкіра до шкіри» (метод кенгуру). Зазвичай він складається з петлі / светри з різними ременями і кишенею, який дозволяє вентилювати, контролювати, годувати і зігрівати дитину. Це рюкзак багаторазового використання.</p>	<p>Neonatal kangaroo care garment</p>	<p>A non-sterile, upper body garment intended to allow a parent to safely carry/support their premature, dysmature, and/or sick infant in a manner which enables skin-to-skin contact between parent and infant (kangaroo care). It typically consists of a wrap/sweater with a variety of straps, and pockets to accommodate ventilation, monitoring, feeding, and warming devices. This is a reusable garment.</p>
<p>Рукавичка для захисту рук при лікуванні захворювань шкіри, 60522 багаторазового використання</p>	<p>Нестерильний матеріал (наприклад, рукавичка, рукавиця), призначений для носіння руки (рук) людини, ураженої захворюванням шкіри (наприклад, екземою) для захисту шкіри, як правило, після медикаментозного лікування (наприклад, маззю, кремом) або для запобігання розчісування. Зазвичай зроблений з що не викликають алергічної реакції натуральних матеріалів або поєднання матеріалів (наприклад, віскози / нейлону / еластану) і призначений для використання в домашніх умовах і в установах охорони здоров'я. Це виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Skin treatment glove, reusable</p>	<p>A non-sterile garment (i.e., glove, mitten) intended to be worn on the hand(s) of a person affected by a skin disorder (e.g., eczema) to protect the skin typically after treatment with a medication (e.g., ointment, cream), or to prevent scratching. It is typically made of non-allergenic natural materials or a composite (e.g., viscose/nylon/elastane) and intended for use in the home or healthcare facility. This is a reusable device.</p>
<p>Убори головні при лікуванні захворювань шкіри голови 60523</p>	<p>Нестерильний предмет одягу (наприклад, маска-панчіч, шапка), призначений для носіння на голові / особі людини, ураженої захворюванням шкіри (наприклад, екземою) для захисту шкіри, як правило, після медикаментозного лікування (наприклад, маззю, кремом). Зазвичай зроблений з що не викликають алергічної реакції натуральних матеріалів або поєднання матеріалів (наприклад, віскози / нейлону / еластану) і призначений для використання в домашніх умовах і в установах охорони здоров'я. Це виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Skin treatment head garment</p>	<p>A non-sterile piece of clothing (e.g., balaclava, hat) intended to be worn on the head/face of a person affected by a skin disorder (e.g., eczema) to protect the skin typically after treatment with a medication (e.g., ointment, cream). It is typically made of non-allergenic natural materials or a composite (e.g., viscose/nylon/elastane) and intended for use in the home or healthcare facility. This is a reusable device.</p>
<p>Одяг для немовляти при лікуванні захворювань шкіри 60524</p>	<p>захворюванням шкіри (наприклад, екземою) для захисту шкіри, як правило, після медикаментозного лікування (наприклад, маззю, кремом). Зазвичай зроблений з що не викликають алергічної реакції натуральних матеріалів або поєднання матеріалів (наприклад, віскози / нейлону / еластану) і призначений для використання в домашніх умовах і в установах охорони здоров'я. Це виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Skin treatment infant garment</p>	<p>A non-sterile piece of clothing (e.g., baby grow) intended to be worn by an infant affected by a skin disorder (e.g., eczema) to protect the skin typically after treatment with a medication (e.g., ointment, cream). It is typically made of non-allergenic natural materials or a composite (e.g., viscose/nylon/elastane), and intended for use in the home or healthcare facility. This is a reusable device.</p>
<p>Одяг для нижніх частин тіла при лікуванні захворювань шкіри 60525</p>	<p>Нестерильний предмет одягу (наприклад, гамаші, шорти), призначений для носіння на талії, стегнах і ногах людини, ураженої захворюванням шкіри (наприклад, екземою) для захисту шкіри, як правило, після медикаментозного лікування (наприклад, маззю, кремом). Зазвичай зроблений з що не викликають алергічної реакції натуральних матеріалів або поєднання матеріалів (наприклад, віскози / нейлону / еластану) і призначений для використання в домашніх умовах і в установах охорони здоров'я. Це виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Skin treatment lower body garment</p>	<p>A non-sterile piece of clothing (e.g., leggings, shorts) intended to be worn around the waist, hips and legs of a person affected by a skin disorder (e.g., eczema) to protect the skin typically after treatment with a medication (e.g., ointment, cream). It is typically made of non-allergenic natural materials or a composite (e.g., viscose/nylon/elastane), and intended for use in the home or healthcare facility. This is a reusable device.</p>

Шкарпетки при лікуванні 60526 захворювань шкіри стоп	Нестерильний трубчастий виріб, призначений для носіння на стопі пацієнта, ураженого захворюванням шкіри (наприклад, екземою) для захисту шкіри, як правило, після медикаментозного лікування (наприклад, маззю, кремом). Зазвичай зроблений з що не викликають алергічної реакції натуральних матеріалів або поєднання матеріалів (наприклад, віскози / нейлону / еластану) і призначений для використання в домашніх умовах і в установах охорони здоров'я. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Skin treatment sock	A non-sterile tubular device intended to be worn on the feet of a patient affected by a skin disorder (e.g., eczema) to protect the skin typically after treatment with a medication (e.g., ointment, cream). It is typically made of non-allergenic natural materials or a composite (e.g., viscose/nylon/elastane), and intended for use in the home or healthcare facility. This is a reusable device.
Одяг для верхніх частин тіла при 60527 лікуванні захворювань шкіри	Нестерильний предмет одягу (наприклад, жилет), призначений для носіння на торсі людини, ураженої захворюванням шкіри (наприклад, екземою) для захисту шкіри, як правило, після медикаментозного лікування (наприклад, маззю, кремом). Зазвичай зроблений з що не викликають алергічної реакції натуральних матеріалів або поєднання матеріалів (наприклад, віскози / нейлону / еластану) і призначений для використання в домашніх умовах і в установах охорони здоров'я. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Skin treatment upper-body garment	A non-sterile piece of clothing (e.g., vest) intended to be worn on the torso of a person affected by a skin disorder (e.g., eczema) to protect the skin typically after treatment with a medication (e.g., ointment, cream). It is typically made of non-allergenic natural materials or a composite (e.g., viscose/nylon/elastane), and intended for use in the home or healthcare facility. This is a reusable device.
Пристрій для відділення магнітних 60528 частинок ІВД, автоматичне	Лабораторний апарат, що працює від мережі (на змінному струмі), призначений для автоматичного преаналітичного виділення специфічних молекул з клінічного зразка, використовуючи методи магнітного поділу частинок. Це програмно керований прилад, який обробляє розчини за допомогою намагнічених стрижнів, щоб притягнути мічені молекули і замінити ненамагніченого стрижні для створення нової суспензії / розчину, і це зазвичай використовується для виділення нуклеїнових кислот. Пристрій працює при мінімізованому участю техніки і часткової, але не повною, автоматизації всіх процедурних етапів.	Magnetic particle separation instrument IVD, automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the automated pre-analytical extraction of specific molecules from a clinical specimen using magnetic particle separation techniques. It is a software-controlled instrument that processes solutions using sequential immersion of magnetized rods, to attract labelled molecules, and rotation of demagnetized rods to create a new suspension/solution, and is typically used for nucleic acid isolation procedures. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.
Пристрій для відділення магнітних 60529 частинок ІВД, напівавтоматичне	Лабораторний прилад, що працює від мережі змінного струму, призначений для автоматичного преаналітичного виділення специфічних молекул з клінічного зразка, використовуючи методи магнітного поділу частинок. Це програмно керований прилад, який обробляє розчини за допомогою намагнічених стрижнів, для того, щоб притягнути мічені молекули і замінити ненамагніченого стрижні для створення нової суспензії / розчину, що зазвичай використовується для виділення нуклеїнових кислот. Виріб працює при мінімізованому участю оператора, деякі (але не всі) етапи аналізу автоматизовані.	Magnetic particle separation instrument IVD, semi-automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the automated pre-analytical extraction of specific molecules from a clinical specimen using magnetic particle separation techniques. It is a software-controlled instrument that processes solutions using sequential immersion of magnetized rods, to attract labelled molecules, and rotation of demagnetized rods to create a new suspension/solution, and is typically used for nucleic acid isolation procedures. The device operates with reduced technician involvement and automation of some procedural steps.
D-димер ІВД, набір, 60530 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні D-димера (D-dimer) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	D-dimer IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of D-dimer protein in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Фактор фон Віллебранда: ристоцетин-кофакторна активність комплексу ІВД, набір, 60531 імунохемілюмінісцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення ристоцетин-кофакторної активності фактора фон Віллебранда (ristocetin cofactor complex activity (vWF:RCO)) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	von Willebrand factor: ristocetin cofactor complex activity (vWF:RCO) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of von Willebrand factor:ristocetin cofactor complex activity (vWF:RCO) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Комплекс тромбоцитарний фактор 4-гепарин антитіла ІВД, набір, 60532 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл до комплексу тромбоцитарний фактор 4-гепарин (platelet factor 4-heparin complex) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Platelet factor 4-heparin complex antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of antibodies to platelet factor 4-heparin complex in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Комплекс тромбоцитарний фактор 4-гепарин антитіла ІВД, калібратор 60533	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл до комплексу тромбоцитарний фактор 4-гепарин (platelet factor 4-heparin complex) в клінічному зразку.	Platelet factor 4-heparin complex antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of antibodies to platelet factor 4-heparin complex in a clinical specimen.
Комплекс тромбоцитарний фактор 4-гепарин антитіла ІВД, контрольний 60534 матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеної для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл до комплексу тромбоцитарний фактор 4-гепарин (platelet factor 4-heparin complex) в клінічному зразку.	Platelet factor 4-heparin complex antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of antibodies to platelet factor 4-heparin complex in a clinical specimen.

Комплекс тромбоцитарний фактор 4-гепарин антитіла ІВД, набір, 60535 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл до комплексу тромбоцитарний фактор 4-гепарин (platelet factor 4-heparin complex) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Platelet factor 4-heparin complex antibody IVD, kit, enzyme immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of antibodies to platelet factor 4-heparin complex in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay method.
Комплекс тромбоцитарний фактор 4-гепарин антитіла ІВД, реагент 60536	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД з метою виконання певної функції в аналізі, який використовується при якісному і / або кількісному визначенні антитіл до комплексу тромбоцитарний фактор 4-гепарин (platelet factor 4-heparin complex) в клінічному зразку.	Platelet factor 4-heparin complex antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of antibodies to platelet factor 4-heparin complex in a clinical specimen.
Адаптер для флакона / пляшки, 60537 герметичний	Стерильний виріб, відповідне по формі до флакону або пляшці, що забезпечує можливість герметично видаляти (наприклад, лікарський засіб) в шприц для подальшого введення пацієнту. Як правило, це корпус, який приєднується до кришки флакона або замінює її, з вбудованою запечатаній розширювальної камерою (наприклад, баллоном), яка дозволяє компенсувати тиск в закритій посудині з метою запобігання виходу і входу матеріалів (наприклад, випарів, мікробів). Це виріб для одноразового використання.	Vial/bottle adaptor, hermetic	A sterile device intended to be fitted to a vial or bottle to enable the airtight removal of its contents (e.g., medication) into a syringe, for subsequent administration to a patient. It is typically a housing that attaches to or replaces the vial lid and incorporates a sealed expansion chamber (e.g., balloon) allowing for pressure equalization intended to prevent the egress and ingress of materials (e.g., vapours, microbes). This is a single-use device.
Конектор Луер для магістралі для 60538 внутрішньовенних вливань / шприца	Стерильний прилад, який використовується для складання магістралі для внутрішньовенних вливань шляхом з'єднання трубок, стопорних кранів, адаптерів інших з'єднань, шприців до магістралі внутрішньовенних вливань; може також використовуватися для з'єднання шприца з адаптером пробірки. Він обладнаний наконечником Луер (тип Луер сліп і тип Луер лок) на кожному кінці і може характеризуватися властивостями запобігання витоків (в Луер лок), виходу і входу матеріалів (тобто, небезпечних препаратів, мікробів) або мінімізувати ймовірність аерозолізації; конектор не додавати до клапанним механізмом або камерою компенсації під тиском. Це пристрій одноразового застосування.	Intravenous line/syringe Luer connector, sterile	A sterile device intended to be used to assemble an intravenous (IV) fluid line by connecting tubing, stopcocks, adaptors/connectors, and syringes to the IV line; it may also be used to connect a syringe to a vial adaptor. It has a Luer connection (slip or lock) at each end and may incorporate features to prevent leakage (drip-lock), egress, and ingress of materials (i.e., hazardous drugs, microbes) or minimize the potential of aerosolization; it does not contain a valve mechanism or closed pressure equalization chamber. This is a single-use device.
Адаптер для флакона / пляшки, 60539 негерметичний	Стерильний виріб, відповідне по формі до флакону або пляшці, що забезпечує можливість герметично видаляти (наприклад, лікарський засіб, живильний розчин для ентерального харчування) в шприц для подальшого введення пацієнту. Як правило, це корпус з коннектором для шприца, який прикріплюється до контейнера або замінює собою його кришку; виріб не забезпечує компенсацію тиску / можливість герметичного перенесення вмісту. Це виріб для одноразового використання.	Vial/bottle adaptor, non-hermetic	A sterile device intended to be fitted to a vial or bottle to enable the removal of its contents, (e.g., medication, nutritional solution for enteral feeding) into a syringe, for subsequent administration to a patient. It is typically a housing with a syringe connector that attaches to the container or replaces its lid; it does not allow for pressure equalization/airtight transfer of contents. This is a single-use device.
Адаптер до флакону для 60540 внутрішньовенних вливань	Невеликий стерильний прилад, який використовується для з'єднання інфузійного мішка для внутрішньовенних введень або пакета для крові з магістраллю для введення рідини в тіло пацієнта. Він складається з пластикового полого шипа на одному кінці, який вводиться в порт інфузійного мішка, коннектора на іншому кінці для з'єднання з магістраллю (зазвичай через крапельницю) і може включати в себе додатковий порт для введення (наприклад, У-подібний прилад). У приладі відсутня вбудована крапельниця. Це пристрій одноразового застосування.	Intravenous fluid bag spike	A small, sterile device intended to connect an intravenous (IV) fluid bag or blood bag to a fluid line to administer fluid to a patient. It consists of a plastic hollow spike at one end intended to be inserted into the IV bag port, a connector at the other end to attach to the IV line (typically via a drip chamber) and may include an additional administration port (i.e., Y-site device). It does not include a built-in drip chamber. This is a single-use device.
Комплекс фосфатиділсерин / протромбін антитіла ІВД, набір, 60541 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл комплексу фосфатидилсерина / протромбіну в клінічному зразку з використанням методу імуноферментний аналіз (ІФА).	Phosphatidylserine/prothrombin complex antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple classes of antibodies to phosphatidylserine/prothrombin complex (PS/PT) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

Засіб для розм'якшення стільця, 60542 ректальне	Пристрій, що застосовується ректально (тобто, супозиторій, розчин для мікроклізм) для змазування і розм'якшення калу (стільця) і полегшення його проходження, або для лікування запору. Розм'якшує стілець тільки за допомогою фізичних засобів, може також сприяти кишкової перистальтики у пацієнтів, прикутих до ліжка, або зі станами, що супроводжуються хворобливістю анального отвору (наприклад, при геморої або тріщинами). Зазвичай відпускається без рецепта, для застосування в домашніх умовах або медичних установах; можуть додаватися пристрої / пристосування для введення (наприклад, пляшка для мікроклізм). Пристрій для одноразового використання.	Stool softener, rectal	A rectally-administered device (i.e., suppository, micro-enema solution) intended to lubricate and soften faeces (stool) for ease of passing or to help treat constipation. It softens the stool by physical means only and may also facilitate bowel movements in patients confined to bed or with painful anal conditions (e.g., haemorrhoids and anal fissures). It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home or healthcare facility; devices/accessories associated with application may be included (e.g., micro-enema bottle). This is a single-use device.
Фільтр вушної сірки для слухового 60543 апарату	Пристрій, призначений для захисту звукового отвори мікрофону слухового апарату (динаміка) з метою запобігання потраплення органічних речовин (напр., Вушна сірка, піт). Воно зазвичай складається з пластикової чи металевої перфорованої накладки або сітки, яку можна періодично міняти. Також в комплект може входити пристрій для кріплення і видалення.	Hearing aid wax guard	A device intended to shield the sound outlet of a hearing aid receiver (speaker) to prevent debris (e.g., wax, sweat) from entering. It typically consists of a plastic or metal perforated cover or gauze that may be changed periodically. Attachment and removal device may be included.
Антиген фактора VIII згортання крові (антиген фактора Віллебранда) ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний 60544 аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання при кількісному визначенні антигену, пов'язаного з фактором VIII згортання крові (coagulation factor VIII), також відомого як антиген фактора Віллебранда (von Willebrand antigen) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Coagulation factor VIII-associated antigen IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of coagulation factor VIII-associated antigen, also known as von Willebrand antigen, in a clinical specimen using a chemiluminescent immunoassay method.
Парааминобензойная кислота ІВД, 60545 набір, радіоімунний аналіз (PIA)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення парааминобензойноїкислоти (para-aminobenzoic acid) в клінічному зразку, з використанням методу радіоімунного аналізу.	Para-aminobenzoic acid IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of para-aminobenzoic acid in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method.
Парааминобензойная кислота ІВД, 60546 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення парааминобензойноїкислоти (para-aminobenzoic acid) в клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Para-aminobenzoic acid IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of para-aminobenzoic acid in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Парааминобензойная кислота ІВД, 60547 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для ряду аналізів, призначений для використання при кількісному і / або якісному визначенні парааминобензойноїкислоти (para-aminobenzoic acid) в клінічному зразку.	Para-aminobenzoic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for a number of assays intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of para-aminobenzoic acid in a clinical specimen.
Парааминобензойная кислота ІВД, 60548 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні парааминобензойноїкислоти (para-aminobenzoic acid) в клінічному зразку.	Para-aminobenzoic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of a number of assays intended to be used for the qualitative and/or detection measurement of para-aminobenzoic acid in a clinical specimen.
Парааминобензойная кислота ІВД, 60549 реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД з метою виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення парааминобензойноїкислоти (para-aminobenzoic acid) в клінічному зразку.	Para-aminobenzoic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of para-aminobenzoic acid in a clinical specimen.
Парааミノіппуриновая кислота ІВД, 60550 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення парааミノіппуриновой кислоти (para-aminohippuric acid) в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Para-aminohippuric acid IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of para-aminohippuric acid in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Парааミノіппуриновая кислота ІВД, 60551 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для використання при кількісному і / або якісному визначенні парааミノіппуриновой кислоти (para-aminohippuric acid) в клінічному зразку.	Para-aminohippuric acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for a number of assays intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of para-aminohippuric acid in a clinical specimen.
Парааミノіппуриновая кислота ІВД, 60552 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні парааミノіппуриновой кислоти (para-aminohippuric acid) в клінічному зразку.	Para-aminohippuric acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of a number of assays intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of para-aminohippuric acid in a clinical specimen.

Парааминоіппуринова кислота ІВД, 60553 реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД з метою виконання певної функції в аналізі, який використовується при якісному і / або кількісному визначенні парааминоіппуринової кислоти (para-aminohippuric acid) в клінічному зразку.	Para-aminohippuric acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of para-aminohippuric acid in a clinical specimen.
Сіаліл вуглеводний антиген KL-6 ІВД, 60554 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення сіаліл вуглеводного антигену KL-6 (sialylated carbohydrate antigen, KL-6) в клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Sialylated carbohydrate antigen KL-6 IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of sialylated carbohydrate antigen KL-6 in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay method.
Сіаліл вуглеводний антиген KL-6 ІВД, 60555 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для використання при кількісному визначенні сіаліл вуглеводного антигену KL-6 (sialylated carbohydrate antigen, KL-6) в клінічному зразку.	Sialylated carbohydrate antigen KL-6 IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of sialylated carbohydrate antigen KL-6 in a clinical specimen.
Сіаліл вуглеводний антиген KL-6 ІВД, 60556 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при кількісному визначенні сіаліл вуглеводного антигену KL-6 (sialylated carbohydrate antigen, KL-6) в клінічному зразку.	Sialylated carbohydrate antigen KL-6 IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of sialylated carbohydrate antigen KL-6 in a clinical specimen.
Сіаліл вуглеводний антиген KL-6 ІВД, 60557 реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД з метою виконання певної функції в аналізі, який використовується при кількісному визначенні сіаліл вуглеводного антигену KL-6 (sialylated carbohydrate antigen, KL-6) в клінічному зразку.	Sialylated carbohydrate antigen KL-6 IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of sialylated carbohydrate antigen KL-6 in a clinical specimen.
Дезокситимидина киназа ІВД, набір, 60558 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення дезокситимидина кинази (deoxythymidine kinase) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Deoxythymidine kinase IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of deoxythymidine kinase in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Дезокситимидина киназа ІВД, 60559 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для використання при кількісному визначенні дезокситимидина кинази (deoxythymidine kinase) в клінічному зразку.	Deoxythymidine kinase IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of deoxythymidine kinase in a clinical specimen.
Дезокситимидина киназа ІВД, 60560 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при кількісному визначенні дезокситимидина кинази (deoxythymidine kinase) в клінічному зразку.	Deoxythymidine kinase IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of deoxythymidine kinase in a clinical specimen.
Дезокситимидина киназа ІВД, 60561 реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД з метою виконання певної функції в аналізі, який використовується при кількісному визначенні дезокситимидина кинази (deoxythymidine kinase) в клінічному зразку.	Deoxythymidine kinase IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of deoxythymidine kinase in a clinical specimen.
Матричних металопротеїнази 9 ІВД, набір, імуноферментний аналіз 60562 (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення матричної металопротеїнази-9 (matrix metalloproteinase-9 (MMP-9)) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Matrix metalloproteinase-9 (MMP-9) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of matrix metalloproteinase-9 (MMP-9) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Матричних металопротеїнази 9 ІВД, набір, 60563 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення матричної металопротеїнази-9 (matrix metalloproteinase-9 (MMP-9)) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Matrix metalloproteinase-9 (MMP-9) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of matrix metalloproteinase-9 (MMP-9) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Матричних металопротеїнази 3 ІВД, набір, 60564 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення матричної металопротеїнази-3 (matrix metalloproteinase-3 (MMP-3)) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Matrix metalloproteinase-3 (MMP-3) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of matrix metalloproteinase-3 (MMP-3) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Матричних металопротеїнази 3 ІВД, набір, імуноферментний аналіз 60565 (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення матричної металопротеїнази-3 (matrix metalloproteinase-3 (MMP-3)) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Matrix metalloproteinase-3 (MMP-3) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of matrix metalloproteinase-3 (MMP-3) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Матричних металопротеїнази 3 ІВД, набір, імуногістохімічна реакція 60566 з ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення матричної металопротеїнази-3 (matrix metalloproteinase-3 (MMP-3)) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Matrix metalloproteinase-3 (MMP-3) IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of matrix metalloproteinase-3 (MMP-3) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.

Матриксних металлопротеінази 3 60567 ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення матриксної металлопротеінази-3 (matrix metalloproteinase-3 (MMP-3)) в клінічному зразку.	Matrix metalloproteinase-3 (MMP-3) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of matrix metalloproteinase-3 (MMP-3) in a clinical specimen.
Матриксних металлопротеінази 3 60568 ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні матриксної металлопротеінази-3 (matrix metalloproteinase-3 (MMP-3)) в клінічному зразку.	Matrix metalloproteinase-3 (MMP-3) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of matrix metalloproteinase-3 (MMP-3) in a clinical specimen.
Матриксних металлопротеінази 3 60569 ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД з метою виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення матриксної металлопротеінази-3 (matrix metalloproteinase-3 (MMP-3)) в клінічному зразку.	Matrix metalloproteinase-3 (MMP-3) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of matrix metalloproteinase-3 (MMP-3) in a clinical specimen.
Матриксних металлопротеінази 3 60570 ІВД, антитіла	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні матриксної металлопротеінази-3 (matrix metalloproteinase-3 (MMP-3)) в клінічному зразку.	Matrix metalloproteinase-3 (MMP-3) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of matrix metalloproteinase-3 (MMP-3) in a clinical specimen.
Блок ядерного матриксу 22 ІВД, 60571 набір, імуоферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення білка ядерного матриксу 22 (nuclear matrix protein 22) в клінічному зразку з використанням методу імуоферментного аналізу (ІФА).	Nuclear matrix protein 22 IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nuclear matrix protein 22 in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Блок ядерного матриксу 22 ІВД, імуохроматографічний аналіз, 60572 експрес-аналіз	Набір реактивів і інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного визначення білка ядерного матриксу 22 (nuclear matrix protein 22) в клінічному зразку протягом короткого періоду, в порівнянні зі стандартними процедурами лабораторних випробувань, з використанням методу імуохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовується для лабораторних аналізів або досліджень за місцем лікування для діагностики раку сечового міхура.	Nuclear matrix protein 22 IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative detection of nuclear matrix protein 22 within a short period relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses as a marker for urinary bladder cancer.
Блок ядерного матриксу 22 ІВД, 60573 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, що застосовується для якісного і / або кількісного визначення білка ядерного матриксу 22 (nuclear matrix protein 22) в клінічному зразку.	Nuclear matrix protein 22 IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nuclear matrix protein 22 in a clinical specimen.
Блок ядерного матриксу 22 ІВД, 60574 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні пбелка ядерного матриксу 22 (nuclear matrix protein 22) в клінічному зразку.	Nuclear matrix protein 22 IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nuclear matrix protein 22 in a clinical specimen.
Блок ядерного матриксу 22 ІВД, 60575 реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД з метою виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення білка ядерного матриксу 22 (nuclear matrix protein 22) в клінічному зразку.	Nuclear matrix protein 22 IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nuclear matrix protein 22 in a clinical specimen.
Гістамін антитіла ІВД, набір, 60576 імуоферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл до гістаміну (histamine) в клінічному зразку методом імуоферментного аналізу (ІФА).	Histamine antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to histamine in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
60577 Гістамін антитіла ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД з метою виконання певної функції в аналізі, який використовується при якісному і / або кількісному визначенні антитіл до гістаміну (histamine) в клінічному зразку.	Histamine antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to histamine in a clinical specimen.
Числені види грамнегативних бактерій визначення ізоляту 60578 культури ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при диференціації та / або ідентифікації одного або безлічі видів грамнегативних бактерій, що відносяться або не відносяться до сімейства Enterobacteriaceae, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Multiple gram negative bacteria species culture isolate identification IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the differentiation and/or identification of multiple species of gram negative bacteria belonging to the Enterobacteriaceae or non-Enterobacteriaceae families, that have been isolated by culture from a clinical specimen.

60579	Луер-адаптер для забору крові	Стерильний виріб, призначений для використання під час взяття крові у пацієнта для полегшення перенесення клінічного зразка крові з пробірок для збору крові або голки в спеціальну ємність для зразків крові (наприклад, вакуумну пробірку для збору крові, адаптований шприц). Розроблено таким чином, щоб підходити до держателю пробірок для збору крові в тому місці, де він з'єднується з трубою або голкою через Луер-адаптер для з'єднання на одному кінці, і проникати в вакуумну пробірку для збору крові на іншому кінці, власне, для збору крові. Це виріб для одноразового використання.	Blood collection Luer adaptor	A sterile device intended to be used during patient blood collection to facilitate transfer of a clinical blood specimen from blood collection tubing or a needle to a blood specimen receptacle (e.g., evacuated blood collection tube, adapted syringe). It is designed to be fitted to a blood collection tube holder, where it connects to the tubing or needle via a Luer connection at one end, and penetrates an evacuated blood collection tube at the other end for blood collection. This is a single-use device.
60580	Дезінфікуючий пристрій для пероксикислот, неорганічне	Речовина в рідкій або порошкоподібній (відтвореній з водою) формі, яке включає неорганічну пероксикислоту [наприклад, пентапатій-біс (пероксимоносультат)] в якості основного агента, призначеного для знищення шкідливих мікроорганізмів або пригнічення їх активності на медичному пристрої (наприклад, зубні відбитки (сліпочні матеріали)); він може також містити поверхнево-активні речовини / чистячі засоби (наприклад, аніонні та неіонні поверхнево-активні речовини, хелатируючі агенти). Медичне пристрою у звичай купується речовиною протягом певного періоду часу для досягнення дезінфекції. Після застосування цей пристрій не можна використовувати повторно.	Peroxy acid device disinfectant, inorganic	A substance in liquid or powder (reconstituted with water) form that includes an inorganic peroxy acid [e.g., pentapotassium-bis(peroxymonosulphate)] as its primary agent intended to destroy harmful microorganisms or inhibit their activity on a medical device [e.g., dental impressions (impression materials)]; it may also contain surfactants/cleaning agents (e.g., anionic and non-ionic surfactants, chelating agents). The medical device is typically bathed by the substance for a specified period of time in order to achieve disinfection. After application, this device cannot be reused.
60581	Хлоралгідрат терапевтичний лікарський моніторинг ІВД, набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення та терапевтичного моніторингу хлоралгідрата (chloral hydrate), лікарського засобу, що застосовується при лікуванні захворювань центральної нервової системи, в клінічному зразку з методом рідинної хроматографії.	Chloral hydrate therapeutic drug monitoring IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug chloral hydrate in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
60582	Хлоралгідрат терапевтичний лікарський моніторинг ІВД, набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення та терапевтичного моніторингу хлоралгідрата (chloral hydrate), лікарського засобу, що застосовується при лікуванні захворювань центральної нервової системи, в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	Chloral hydrate therapeutic drug monitoring IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug chloral hydrate in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
60583	Хлоралгідрат терапевтичний лікарський моніторинг ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для кількісного визначення та терапевтичного моніторингу хлоралгідрата (chloral hydrate), лікарського засобу, що застосовується при лікуванні центральної нервової системи, в клінічному зразку.	Chloral hydrate therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug chloral hydrate in a clinical specimen.
60584	Хлоралгідрат терапевтичний лікарський моніторинг ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при кількісному визначенні та терапевтичному моніторингу хлоралгідрата (chloral hydrate), лікарського засобу, що застосовується при лікуванні центральної нервової системи, в клінічному зразку.	Chloral hydrate therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug chloral hydrate in a clinical specimen.
60585	Хлоралгідрат терапевтичний лікарський моніторинг ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД з метою виконання особливої функції в аналізі, який використовується для кількісного визначення та терапевтичного моніторингу хлоралгідрата (chloral hydrate), лікарського засобу, що застосовується при лікуванні центральної нервової системи, в клінічному зразку.	Chloral hydrate therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug chloral hydrate in a clinical specimen.
60586	Поліамін ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення поліаміну (polyamine) в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Polyamine IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of polyamine in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
60587	Поліамін ІВД, набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення поліаміну (polyamine) в клінічному зразку з використанням методу рідинної хроматографії.	Polyamine IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of polyamine in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
60588	Поліамін ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для використання при кількісному визначенні поліаміну (polyamine) в клінічному зразку.	Polyamine IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of polyamine in a clinical specimen.

60589	Поліамін ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при кількісному визначенні поліаміну (polyamine) в клінічному зразку.	Polyamine IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of polyamine in a clinical specimen.
60590	Поліамін ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД з метою виконання певної функції в аналізі, який використовується при кількісному визначенні поліаміну (polyamine) в клінічному зразку.	Polyamine IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of polyamine in a clinical specimen.
60591	Le Y антиген експресія ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антигену Le Y (Le Y antigen) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Le Y antigen expression IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Le Y antigen in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
60592	Le Y антиген експресія ІВД, набір, сортування флуоресцентно-активованих клітин / проточна цитометрія	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антигену Le Y (Le Y antigen) в клінічному зразку методом сортування флуоресцентно-активованих клітин / проточної цитометрії.	Le Y antigen expression IVD, kit, fluorescent activated cell sorting/flow cytometry (FACS/Flow)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Le Y antigen in a clinical specimen, using a fluorescent activated cell sorting/flow cytometry (FACS/Flow) method.
60593	Le Y антиген експресія ІВД, антитіла	Одне або численні антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при якісному і / або кількісному визначенні антигену Le Y (Le Y antigen) в клінічному зразку.	Le Y antigen expression IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Le Y antigen in a clinical specimen.
60594	Le Y антиген експресія ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антигену Le Y (Le Y antigen) в клінічному зразку.	Le Y antigen expression IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Le Y antigen in a clinical specimen.
60595	Le Y антиген експресія ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні антигену Le Y (Le Y antigen) в клінічному зразку.	Le Y antigen expression IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Le Y antigen in a clinical specimen.
60596	Le Y антиген експресія ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антигену Le Y (Le Y antigen) в клінічному зразку.	Le Y antigen expression IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of Le Y antigen in a clinical specimen.
60597	Устілка ортопедична з розподілом тиску	Виріб застосовується для зменшення пікового тиску стопи і для поліпшення ножного кровообігу у людей з підвищеним ризиком захворювань периферичних судин або синдрому діабетичної стопи. Воно складається з гелевою подушки, призначеної для розподілу навантаження і дозволяє поліпшити кровообіг в зоні стопи. Це пристосування багаторазового використання.	Pressure-management insole	A device intended to be worn against the feet to reduce peak foot pressures and improve pedal circulation in a person who has, or is at higher risk of contracting, peripheral vascular disease (PVD) or diabetic foot disease. It typically contains a gel-filled cushion intended to distribute force to facilitate improved blood flow within the foot. This is a reusable device.
60598	Дезінфікуючий засіб на лужному пристрої	Рідка речовина, яке включає луг (основну іонну сіль, наприклад гідроксид натрію) в якості її первинного агента, призначений для руйнування шкідливих мікроорганізмів або пригнічення їх активності на медичному пристрої (наприклад, хірургічному інструменті); він може також містити поверхнево-активні речовини / чистячі засоби (наприклад, катіонні поверхнево-активні речовини). Медичний пристрій зазвичай купується речовиною протягом певного періоду часу для досягнення дезінфекції. Після застосування цей пристрій не можна використовувати повторно.	Alkali device disinfectant	A liquid substance that includes an alkali (basic ionic salt, e.g., sodium hydroxide) as its primary agent intended to destroy harmful microorganisms or inhibit their activity on a medical device (e.g., surgical instrument); it may also contain surfactants/cleaning agents (e.g., cationic surfactants). The medical device is typically bathed by the substance for a specified period of time in order to achieve disinfection. After application, this device cannot be reused.
60599	Пристрій введення анестезії під контролем комп'ютера для стоматології	Стоматологічне пристрій з живленням від мережі (з використанням джерела напруги змінного струму), призначений для точного введення місцевого анестезуючого засобу в порожнину рота для кращої локалізації анальгетика і зменшення болю. Воно зазвичай являє собою настільний пристрій з програмним забезпеченням для обробки, із засобами індикації і управління (напр., Ножний перемикач) і призначається для застосування разом зі стоматологічним карпульним анестетиком, наконечником і голкою, для отримання повністю комп'ютеризованої системи подачі для місцевої анестезії. Воно може вимірювати і відображати зміни в тиску рідини на кінчику голки для індикації положення голки і допомоги у введенні анестезуючого засобу; воно може також вимірювати об'єми рідини та інтенсивність подачі.	Dental computer assisted anaesthesia injection unit	A mains electricity (AC-powered) dental device intended to accurately administer a local anaesthetic agent within the oral cavity for improved analgesic localization and pain reduction. It is typically a bench-top unit with processing software, displays, and controls (e.g., foot-switch) intended to be used in conjunction with a dental anaesthesia cartridge, handpiece, and needle to form a complete computer assisted local anaesthetic delivery system. It is designed to measure and display fluid pressure variations at the needle tip to indicate needle location and aid anaesthetic agent injection; it may also measure fluid volumes and flow rates.

60600	Гель-змазка для суглобів	Нестерильний гель, призначений для місцевого нанесення на суглоб, уражений остеоартритом, для зменшення пов'язаної із захворюванням болю і тугорухливості. Містить легко деформуються везикули (як правило, зроблені з фосфоліпідів рослинного походження), розроблені для внутрішньшкірного поширення після нанесення для змазування пошкодженого суглоба; може використовуватися в домашніх умовах або в установах охорони здоров'я. Після застосування виробом не можна користуватися повторно.	Joint lubrication gel	A non-sterile gel intended to be topically applied to a joint affected by osteoarthritis to reduce the associated pain and stiffness. It contains deformable vesicles (typically made from plant-derived phospholipids) designed for transdermal migration after application to lubricate the effected joint; it may be used in the home or healthcare facility. After application, this device cannot be reused.
60601	Наконечник до пристрою для введення анестезії під контролем комп'ютера для стоматології	Стерильний, ручний компонент комп'ютеризованої стоматологічної системи для проведення місцевої анестезії, призначений для більш точної локалізації вводиться місцевого анестетика в порожнині рота і підвищення ефективності знеболювання. Як правило, він має форму ручки або жезла, підключеного до комп'ютеризованому блоку стоматологічного інжектора місцевих анестетиків за допомогою трубки. Зазвичай використовується разом картриджем стоматологічної анестезії і голкою. Даний пристрій призначений для одноразового використання.	Dental computer assisted anaesthesia injection handpiece	A sterile, hand-held component of a dental computer assisted local anaesthesia delivery system intended to accurately administer a local anaesthetic agent within the oral cavity for improved analgesic localization and pain reduction. It is typically designed in the form of a pen or wand connected to a dental computer assisted anaesthesia injection unit via tubing, and used in conjunction with a dental anaesthesia cartridge and a needle. This is a single-use device.
60602	Антитіла до рецепторів тиреотропного гормону ІВД, набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення імуноглобулінів рецепторів тиреотропного гормону або аутоантитіл, спрямованих на рецептори тиреотропного гормону (також може бути названі тиреостимуляторами тривалої дії), в клінічному зразку з використанням методу імунофлуоресцентного аналізу.	Thyroid stimulating hormone receptor immunoglobulin (TSI) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of thyroid stimulating hormone receptor immunoglobulins (TSI) or auto-antibodies directed to the thyroid stimulating hormone receptor (may also be referred to as long acting thyroid stimulators), in a clinical specimen using a fluorescent immunoassay method.
60603	Хромогранин А ІВД, набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення хромограніна А (chromogranin A) в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	Chromogranin A IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of chromogranin A in a clinical specimen, using an using a fluorescent immunoassay method.
60604	Числені катехоламіни ІВД, набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення числених катехоламінів (multiple catecholamines), які можуть включати в себе адреналін (адреналін) (adrenalin, epinephrine), норадреналін (норепінефрин) (noradrenalin, norepinephrine) і / або допамін (dopamine), в клінічному зразку з використанням методу рідинної хроматографії.	Multiple catecholamine IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of multiple catecholamines which may include adrenalin (epinephrine), noradrenalin (norepinephrine) and/or dopamine, in a clinical specimen using a liquid chromatography method.
60605	Числені катехоламіни проміжні метаболіти ІВД, набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення проміжних метаболітів числених катехоламінів (multiple catecholamine intermediate metabolite), які можуть включати в себе метанефрин (metanephrine), норметанефріна (normetanephrine) і / або 3-метокситірамін (3-methoxytyramine), в клінічному зразку з використанням методу рідинної хроматографії.	Multiple catecholamine intermediate metabolite IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of multiple catecholamine intermediate metabolites, which may include metanephrine, normetanephrine and/or 3-methoxytyramine, in a clinical specimen using a liquid chromatography method.
60606	Гомованілінової кислота / ванілілмандальної кислота / 5-гідроксііндолоцтової кислота ІВД, набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення гомованілінової (homovanillic acid (HVA)), ванілілмандальної кислоти (vanillylmandelic acid (VMA)) і 5-гідроксііндолоцтової кислоти (5-hydroxyindoleacetic acid (5HIAA)) в клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Homovanillic acid (HVA)/Vanillylmandelic acid (VMA)/5-Hydroxyindoleacetic acid (5HIAA) IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials to be used for the quantitative measurement of homovanillic acid (HVA), vanillylmandelic acid (VMA) and 5-hydroxyindoleacetic acid (5HIAA) in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.
60607	Холодильник / морозильник для зберігання крові / компонентів крові	Пристосування з живленням від мережі (змінного струму), розроблене для зберігання цільної крові і / або компонентів крові (наприклад, плазми) при температурі охолодження (зазвичай від 1 до 6 ° C) і в замороженому стані (зазвичай від мінус 18 до мінус 30 ° C). До складу пристрою входить холодильна і морозильна камера з датчиками і сигналізаторами для контролювання температури; морозильна камера зазвичай складається з внутрішньої частини з протикорозійного матеріалу (зазвичай нержавіючої сталі) для мінімізації ризику промешивання, забруднення та / або окислення вмісту.	Blood refrigerator/freezer	An electrically-powered device intended to be used to store and/or transport whole blood and/or blood components (e.g., blood cells, plasma) while keeping them cold (temperatures from 1° to 6° Celsius), or alternatively frozen (-18° to -30° Celsius). It includes refrigeration and freezing compartments with internal shelving, controls, sensors and alarms to signal out-of-range temperatures and power failures; its interior is typically corrosion-resistant (typically stainless steel or synthetic materials) to minimize the risk of adulteration, contamination, and/or corrosion of contents. The refrigeration unit is typically equipped with a safety thermostat to protect the products from freezing.

<p>Чохол захисний для інвазивного датчика системи ультразвукової візуалізації, стандартний, стерильний 60608</p>	<p>Стерильне покриття, яке використовується як фізичний бар'єр для захисту від впливу навколишнього середовища (наприклад, біологічної рідини, крему) і / або збереження заданого рівня гігієни інвазивного датчика системи ультразвукової візуалізації, який вводиться в природні отвори тіла (наприклад, у піхву, пряму кишку, стравохід) під час ультразвукового дослідження прилад не володіє додатковими функціями. Це пристрій одноразового застосування.</p>	<p>Body-orifice ultrasound imaging transducer cover, basic, sterile</p>	<p>A sterile sheath intended to be used as a physical barrier for protection against the effects of environmental exposure (e.g., body fluids, gliding creams) and/or to maintain the required hygienic level of an ultrasound imaging system transducer (probe) used in natural body orifices (e.g., vagina, rectum, oesophagus) during an ultrasound examination; it has no additional functionality. This is a single-use device.</p>
<p>Чохол захисний для інвазивного датчика системи ультразвукової візуалізації, стандартний, нестерильний 60609</p>	<p>Нестерильне покриття, яке використовується як фізичний екран для захисту від впливу навколишнього середовища (наприклад, біологічної рідини, крему) і / або збереження заданого рівня гігієни інвазивного датчика системи ультразвукової візуалізації, який вводиться в природні отвори тіла (наприклад, у піхву, пряму кишку, стравохід) під час ультразвукового дослідження прилад не володіє додатковими функціями. Це пристрій одноразового застосування.</p>	<p>Body-orifice ultrasound imaging transducer cover, basic, non-sterile</p>	<p>A non-sterile sheath intended to be used as a physical barrier for protection against the effects of environmental exposure (e.g., body fluids, gliding creams) and/or to maintain the required hygienic level of an ultrasound imaging system transducer (probe) used in natural body orifices (e.g., vagina, rectum, oesophagus) during an ultrasound examination; it has no additional functionality. This is a single-use device.</p>
<p>Гомованілінової кислота / ванілілміндалінової кислота / 5-гідроксііндолоцтової кислота ІВД, калібратор 60610</p>	<p>Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для кількісного визначення гомованілінової (homovanillic acid (HVA)), ванілілміндалінової кислоти (vanillylmandelic acid (VMA)) і 5-гідроксііндолоцтової кислоти (5-hydroxyindoleacetic acid (SHIAA)) в клінічному зразку.</p>	<p>Homovanillic acid (HVA)/Vanillylmandelic acid (VMA)/5-Hydroxyindoleacetic acid (SHIAA) IVD, calibrator</p>	<p>A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of homovanillic acid (HVA), vanillylmandelic acid (VMA) and 5-hydroxyindoleacetic acid (SHIAA) in a clinical specimen.</p>
<p>Гомованілінової кислота / ванілілміндалінової кислота / 5-гідроксііндолоцтової кислота ІВД, контрольний матеріал 60611</p>	<p>Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при кількісному визначенні гомованілінової (homovanillic acid (HVA)), ванілілміндалінової кислоти (vanillylmandelic acid (VMA)) і 5-гідроксііндолоцтової кислоти (5-hydroxyindoleacetic acid (SHIAA)) в клінічному зразку.</p>	<p>Homovanillic acid (HVA)/Vanillylmandelic acid (VMA)/5-Hydroxyindoleacetic acid (SHIAA) IVD, control</p>	<p>A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of homovanillic acid (HVA), vanillylmandelic acid (VMA) and 5-hydroxyindoleacetic acid (SHIAA) in a clinical specimen.</p>
<p>Гомованілінової кислота / ванілілміндалінової кислота / 5-гідроксііндолоцтової кислота ІВД, реагент 60612</p>	<p>речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД з метою виконання певної функції в аналізі, який використовується при кількісному визначенні гомованілінової (homovanillic acid (HVA)), ванілілміндалінової кислоти (vanillylmandelic acid (VMA)) і 5-гідроксііндолоцтової кислоти (5-hydroxyindoleacetic acid (SHIAA)) в клінічному зразку.</p>	<p>Homovanillic acid (HVA)/Vanillylmandelic acid (VMA)/5-Hydroxyindoleacetic acid (SHIAA) IVD, reagent</p>	<p>A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of homovanillic acid (HVA), vanillylmandelic acid (VMA) and 5-hydroxyindoleacetic acid (SHIAA) in a clinical specimen.</p>
<p>Числені катехоламіни проміжні метаболіти ІВД, калібратор 60613</p>	<p>Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для використання при кількісному визначенні проміжних метаболітів числених катехоламінів (multiple catecholamine intermediate metabolite), які можуть включати в себе метанефрин (metanephrine), норметанефріна (normetanephrine) і / або 3-метоксітірамін (3-methoxytyramine), в клінічному зразку.</p>	<p>Multiple catecholamine intermediate metabolite IVD, calibrator</p>	<p>A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of multiple catecholamine intermediate metabolites, which may include metanephrine, normetanephrine and/or 3-methoxytyramine, in a clinical specimen.</p>
<p>Числені катехоламіни проміжні метаболіти ІВД, контрольний матеріал 60614</p>	<p>Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при кількісному визначенні проміжних метаболітів числених катехоламінів (multiple catecholamine intermediate metabolite), які можуть включати в себе метанефрин (metanephrine), норметанефріна (normetanephrine) і / або 3-метоксітірамін (3-methoxytyramine) , в клінічному зразку.</p>	<p>Multiple catecholamine intermediate metabolite IVD, control</p>	<p>A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of multiple catecholamine intermediate metabolites which may include metanephrine, normetanephrine and/or 3-methoxytyramine, in a clinical specimen.</p>
<p>Числені катехоламіни проміжні метаболіти ІВД, реагент 60615</p>	<p>речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД з метою виконання певної функції в аналізі, який використовується при кількісному визначенні проміжних метаболітів числених катехоламінів (multiple catecholamine intermediate metabolite), які можуть включати в себе метанефрин (metanephrine), норметанефріна (normetanephrine) і / або 3-метоксітірамін (3-methoxytyramine), в клінічному зразку.</p>	<p>Multiple catecholamine intermediate metabolite IVD, reagent</p>	<p>A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of multiple catecholamine intermediate metabolites, which may include metanephrine, normetanephrine and/or 3-methoxytyramine, in a clinical specimen.</p>
<p>Числені катехоламіни ІВД, калібратор 60616</p>	<p>Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для використання при кількісному визначенні числених катехоламінів (multiple catecholamines), які можуть включати в себе адреналін (adrenalin, epinephrine), норадреналін (norepinephrine) (noradrenalin, norepinephrine) і / або допамін (dopamine), в клінічному зразку.</p>	<p>Multiple catecholamine IVD, calibrator</p>	<p>A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of multiple catecholamines which may include adrenalin (epinephrine), noradrenalin (norepinephrine) and/or dopamine, in a clinical specimen.</p>

60617	Числені катехоламіни ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при кількісному визначенні численних катехоламінів (multiple catecholamines), які можуть включати в себе адреналін (адrenalін) (adrenalin, epinephrine), норадреналін (норепінефрин) (noradrenalin, norepinephrine) і / або допамін (dopamine), в клінічному зразку.	Multiple catecholamine IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of multiple catecholamines which may include adrenalin (epinephrine), noradrenalin (norepinephrine) and/or dopamine, in a clinical specimen.
60618	Числені катехоламіни ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для кількісного виміру численних катехоламінів (multiple catecholamines), які можуть включати в себе адреналін (адrenalін) (adrenalin, epinephrine), норадреналін (норепінефрин) (noradrenalin, norepinephrine) і / або допамін (dopamine), в клінічному зразку.	Multiple catecholamine IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of multiple catecholamines which may include adrenalin (epinephrine), noradrenalin (norepinephrine) and/or dopamine, in a clinical specimen.
60619	Вірус Епштейна-Барр антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до ядерного антигену ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до ядерного антигену вірусу Епштейна-Барр (Epstein-Barr virus (EBV), EBNA) методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Epstein-Barr virus nuclear antigen (EBNA) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative/quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the nuclear antigen (EBNA) of Epstein-Barr virus (EBV) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Epstein-Barr virus (EBV), the virus associated with infectious mononucleosis and glandular fever.
60620	Вірус Епштейна-Барр антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до раннього антигену ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до раннього антигену вірусу Епштейна-Барр (Epstein-Barr virus (EBV)) методом імуноферментного аналізу (ІФА). Набір призначений для виявлення інфікування вірусом Епштейна-Барр, пов'язаного з інфекційним мононуклеоз, залізистої лихоманкою (infectious mononucleosis, glandular fever).	Epstein-Barr virus (EBV) early antigen (EA) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative/quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the early antigen (EA) of Epstein-Barr virus (EBV) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Epstein-Barr virus (EBV), the virus associated with infectious mononucleosis and glandular fever.
60621	Вірус Епштейна-Барр антитіла імуноглобулін А (IgA) до капсидного антигену ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до капсидного антигену вірусу Епштейна-Барр (Epstein-Barr virus (EBV)) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Набір призначений для виявлення інфікування вірусом Епштейна-Барр, пов'язаного з інфекційним мононуклеоз, залізистої лихоманкою (infectious mononucleosis, glandular fever).	Epstein-Barr virus (EBV) VCA immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative/quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to the viral capsid antigen (VCA) of Epstein-Barr virus (EBV) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method. The assay is designed to detect infection with Epstein-Barr virus (EBV), the virus associated with infectious mononucleosis and glandular fever.
60622	Випарник ізофлурану / севофлурану рециркуляційний анестезіологічний	Нестерильний пристрій, який вбудовується в основну магістраль дихального контура (відкрите або часткове зворотний дихання) і призначений для випаровування анестезіологічного газу (тобто ізофлурану, севофлурану), що надійшов через шприцевий насос, абсорбції і десорбції (тобто рециркуляції) видихуваних летючих анестетиків і полегшення моніторингу (наприклад, концентрації і тиску газу, дихальної активності) через підключення до обладнання для моніторингу газів. Воно, як правило, являє собою корпус, який містить фільтр для абсорбції / десорбції анестезіологічного газу і випарник. Це пристрій одноразового використання.	Isoflurane/sevoflurane recycling anaesthesia vaporizer	A non-sterile device intended to be integrated within the common line of a breathing circuit (open or partial rebreathing) to vaporize an anaesthetic gas agent (i.e., isoflurane, sevoflurane) delivered via a syringe pump; absorb and desorb (i.e., recycle) exhaled volatile anaesthetic agents; and facilitate monitoring (e.g., gas concentration and pressure, breathing activity) via connection to gas monitoring equipment. It is typically a housing containing an anaesthetic gas absorption/desorption filter, and a vaporizer. This is a single-use device.
60623	Стрижень інтрамедулярний трансфеморальним протеза	Стерильний виріб, призначений для імплантації в інтрамедулярний канал решти стегнової кістки після трансфеморальним (вище коліна) ампутації для додання форми / зміцнення підшкірних тканин дистального кінця стегна для поліпшення підтримки зовнішнього трансфеморальним протеза. Воно складається з металевого [наприклад, з кобальт-хромового сплаву (Co-Cr), титану (Ti), нержавіючої сталі] стрижня, розробленого таким чином, щоб виступати назовні з стегнової кістки, але не проходить через шкіру, для приєднання компонента в формі груші з синтетичного полімеру [наприклад, НВМПЕ (СВМПЕ)]. Доступні вироби різного діаметру і довжини.	Transfemoral prosthesis intramedullary implant	A sterile device designed to be implanted into the intramedullary canal of the residual femur after transfemoral (above-the-knee) amputation to shape/reinforce the subcutaneous tissues of the distal end of the thigh to improve support for an external transfemoral prosthesis. It consists of a metal [e.g., cobalt-chrome (Co-Cr), titanium (Ti), stainless steel] rod designed to project beyond the femur, but not through the skin, for attachment of a bulb-shaped synthetic polymer (e.g., ultrahigh molecular weight polyethylene (UHMWPE)) component. It is available in a range of diameters and lengths.

Рукавички оглядові / процедурні 60624 полиизопреновой, непудровані	Нестерильний виріб, виготовлений з поліізопрену і призначений для іпользования в якості захисного бар'єру на руках медичного працівника під час огляду / лікування пацієнта або для інших санітарних цілей; внутрішня поверхня рукавичок неопудрена, і вони не мають антибактеріальні властивості. Зазвичай використовуються в якості двостороннього бар'єру для захисту пацієнта і персоналу від забруднень і при можливій алергії на латекс. Мають відповідні характеристики по тактильності і комфортності застосування і повинні мати відповідні фізичні властивості (наприклад, міцність на розтяг, стійкість до проколювання, еластичність) і однотипні розміри (т. Е., Системність розмірів). Це виріб одноразового застосування.	Polyisoprene examination/treatment glove, non-powdered	A non-sterile device made of polyisoprene intended as a protective barrier when worn on the hands of healthcare providers during patient examination/treatment or for other sanitary purposes; its inner surface is not covered with powder and it does not include antimicrobials. The device is used mainly as a two-way barrier to protect patient/staff against contaminants and risk of allergy to latex. It will have appropriate characteristics regarding tactility and comfort of use, and should provide appropriate physical properties (e.g., tensile strength, resistance to puncture, elasticity), and uniformity of dimensions (i.e., sizing consistency). This is a single-use device.
Стимульований вазодилатором фосфопротеин ІВД, набір, 60625 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення стимульованого вазодилатором Фосфопротеїни (vasodilator-stimulated phosphoprotein (VASP)) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Vasodilator-stimulated phosphoprotein (VASP) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of vasodilator-stimulated phosphoprotein (VASP) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Пов'язка з просоченням з дефібринованої бичачої крові, 60626 стерильна	Стерильне покриття для шкірних ран, зроблене з тканого матеріалу (наприклад, бавовни, віскози), насичені дефібринованої бичачої кров'ю, призначений для фізичного гемостазу, що виступає в якості бар'єру проти інфекції, контамінації, пошкоджень і послаблює прилипання до рани. Зазвичай до складу входить консервант (наприклад, кліохінол), також можуть бути і інші добавки (наприклад, рідкий парафін, ланолін і / або тальк); доступні вироби різних форм (наприклад, накладки, стрічки). Це виріб для одноразового використання.	Defibrinated blood dressing, sterile	A sterile dermal wound covering made from woven material (e.g., cotton, viscose) impregnated with defibrinated bovine blood intended to promote physical haemostasis, act as barrier against infection, contamination, or injury, and reduce adherence to the wound. It typically includes a preservative (e.g., Cloiquinol) and may have other additives (e.g. liquid paraffin, lanolin, and/or talcum); it is available in various forms (e.g., pad, ribbon). This is a single-use device.
Пов'язка з просоченням з дефібринованої бичачої крові, 60627 нестерильна	Нестерильні покриття для шкірних ран, зроблене з тканого матеріалу (наприклад, бавовни, віскози), насичені дефібринованої бичачої кров'ю, призначений для фізичного гемостазу, що виступає в якості бар'єру проти інфекції, контамінації, пошкоджень і послаблює прилипання до рани. Зазвичай до складу входить консервант (наприклад, кліохінол), також можуть бути і інші добавки (наприклад, рідкий парафін, ланолін і / або тальк); доступні вироби різних форм (наприклад, накладки, стрічки). Це виріб для одноразового використання.	Defibrinated blood dressing, non-sterile	A non-sterile dermal wound covering made from woven material (e.g., cotton, viscose) impregnated with defibrinated bovine blood intended to promote physical haemostasis, act as barrier against infection, contamination, or injury, and reduce adherence to the wound. It typically includes a preservative (e.g., Cloiquinol) and may have other additives (e.g. liquid paraffin, lanolin, and/or talcum); it is available in various forms (e.g., pad, ribbon). This is a single-use device.
Стимульований вазодилатором фосфопротеин ІВД, калібратор 60628	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для використання при кількісному визначенні стимульованого вазодилатором Фосфопротеїни (vasodilator-stimulated phosphoprotein (VASP)) в клінічному зразку.	Vasodilator-stimulated phosphoprotein (VASP) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of vasodilator-stimulated phosphoprotein (VASP) in a clinical specimen.
Стимульований вазодилатором фосфопротеин ІВД, контрольний 60629 матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при кількісному визначенні стимульованого вазодилатором Фосфопротеїни (vasodilator-stimulated phosphoprotein (VASP)) в клінічному зразку.	Vasodilator-stimulated phosphoprotein (VASP) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of vasodilator-stimulated phosphoprotein (VASP) in a clinical specimen.
Стимульований вазодилатором фосфопротеин ІВД, реагент 60630	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для кількісного визначення стимульованого вазодилатором Фосфопротеїни (vasodilator-stimulated phosphoprotein (VASP)) в клінічному зразку.	Vasodilator-stimulated phosphoprotein (VASP) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of vasodilator-stimulated phosphoprotein (VASP) in a clinical specimen.
Приймач для дозиметричної системи на МОП-транзисторах для променевої терапії 60631	Елемент з живленням від мережі (змінного струму) дозиметричної системи на МОП-транзисторах для променевої терапії для бездротового отримання даних про променево навантаження від пристрою для зчитування на МОП-транзисторах з вбудованою бездротовою технологією і відправки в приєднаний персональний комп'ютер (ПК) для аналізу даних. Він застосовується під час контролювання або верифікації миттєвих або антропоморфических дозиметричних даних в рамках радіологічної процедури / дослідження.	MOSFET radiation therapy dosimetry system receiver	A mains electricity (AC-powered) component of a MOSFET radiation therapy dosimetry system intended to wirelessly receive radiation dose data from a metal oxide semiconductor field-effect transistor (MOSFET) reader with integrated wireless technology, and send it to a connected personal computer (PC) for data analysis. It is used during on-the-spot patient or anthropomorphic radiation dose verification and monitoring as part of a radiology procedure/research.
Білок S100 ІВД, набір, 60632 ферментно міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення білка S100 (S100 protein) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	S100 protein IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of S100 protein in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.

<p>Чохол захисний для інвазивного датчика системи ультразвукової візуалізації, з посиленням</p> <p>60633 зображення</p>	<p>Нестерильні покриття з додатковим порожнинним кишению / балонної частиною для захисту інвазивного датчика системи ультразвукової візуалізації, який вводиться в природні отвори тіла (наприклад, піхву, пряму кишку) для захисту датчика і підвищеної якості зображення. Балонна частина переміщує повітря, коли вона наповнена водним розчином (наприклад, соляним), є регульованим інтерфейсом між датчиком і досліджувану частина тіла (наприклад, передміхурову залозу) для отримання покращення зображення. Це пристрій одноразового застосування.</p>	<p>Body-orifice ultrasound imaging transducer cover, image-enhancement</p>	<p>A non-sterile sheath containing an extraluminal pocket/balloon portion intended to cover an ultrasound imaging system transducer (probe) used in natural body orifices (e.g., vagina, rectum), to both protect the transducer and improve image quality. The balloon portion is intended to, when filled with an aqueous solution (e.g., saline), displace air and provide an adjustable interface between the transducer and the anatomy of interest (e.g., prostate) to improve imaging. This is a single-use device.</p>
<p>Система для стимуляції периферичних судин</p> <p>60634 електростатичним полем</p>	<p>Комплект пристроїв, призначених для зменшення агрегації еритроцитів в периферичній судинній системі за допомогою пульсуючого електростатичного поля (НЕ електромагнітного поля) для збільшення потоку крові, насичення тканин киснем і основного обміну при лікуванні судинних захворювань (наприклад, синдром діабетичної стопи) і сприяння загальному хорошему самопочуттю. Воно включає в себе блок управління, який працює від мережі змінного струму, мати / електроди і може включати в себе ізольований мат / підставку для ніг, що дозволяють створювати електростатичне поле без застосування електричного струму до тіла пацієнта. Воно, як правило, відпускається без рецепта лікаря для використання в домашніх умовах або в медичній установі.</p>	<p>Vascular electrostatic stimulation system</p>	<p>An assembly of devices intended to reduce aggregation of red blood cells in the peripheral vascular system through application of a pulsating electrostatic field (no electromagnetic field), to increase blood flow, blood oxygenation of tissues, and basal metabolism for treatment of vascular conditions (e.g., diabetic foot disease) and promotion of general wellness. It includes a mains electricity (AC-powered) control unit, mats/electrodes, and may include an insulated mat/footrest to allow delivery of the electrostatic field without applying electrical current to the body. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home or healthcare facility.</p>
<p>Конектор електродів для електрокардіостимулятора</p> <p>60635 електрокардіостимулятора</p>	<p>Невеликий затиск застосовується для забезпечення електричного контакту між електрокардіографічним (ЕКГ) електродом і проводом для ЕКГ відведення. Зазвичай виготовляється з пластмаси з металевою частиною, що забезпечує електричний контакт. Може бути вручну приєднаний до спеціальної області дископодібного електрода, поміщеного на шкіру пацієнта, з гніздом на іншому кінці для штекера відведення. Це пристрій багаторазового використання.</p>	<p>Electrocardiographic electrode connector</p>	<p>A small clip designed to enable an electrical connection between an electrocardiographic electrode and an electrocardiographic lead wire. It is typically made of plastic materials, with a metallic part to provide electrical connection, and can be manually applied to a dedicated area of a disk-like electrode that is placed on the patient's skin, with a socket at the other end for a plug on the lead. This is a reusable device.</p>
<p>Пристрій десенсибилизующе місцевої дії</p> <p>60636 місцевої дії</p>	<p>Нестерильні неінвазивне ручний виріб, призначений для охолодження (наприклад, від 0 до -4 ° C) і нанесення на поверхню шкіри в місці ін'єкції перед ін'єкцією для того, щоб охолодити і викликати оніміння цієї ділянки шкіри для зменшення болю, пов'язаного з ін'єкцією. Як правило, складається з пластикового зовнішнього корпусу, де знаходиться охолоджуючу рідину в одноразовому картриджі, і металевої робочої поверхні, що контактує з пацієнтом, призначеної для охолодження тканини; виріб також може розпоршувати охолоджуючу рідину для різних цілей (наприклад, для місцевої дезінфекції, запобігання склеювання шкіри) і / або мати термометр. Зазвичай вільно відпускається без рецепта лікаря для використання в домашніх умовах або в лікувальних установах. Це виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Injection site desensitizer, cooling</p>	<p>A non-sterile, noninvasive, hand-held device intended to be cooled (e.g., between 0 to -4° Celsius) and applied to a skin-surface injection site, prior to injection, to cool and numb the site to reduce the pain associated with injection. It typically consists of a plastic outer case containing coolant liquid within a disposable cartridge, and a metal patient-contact head intended to cool the tissue; it may also dispense the coolant liquid for various applications (e.g., site disinfection, skin-stick prevention) and/or contain a thermometer. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home or healthcare facility. This is a reusable device.</p>
<p>Пристрій для відкріплення імплантату для емболізації судин,</p> <p>60637 одноразового використання</p>	<p>Стерильний неінвазивний переносний працює від батареї блок, призначений для доставки низкоуровневого електричного струму для розриву зв'язку між спіраллю для емболізації судин (головного мозку або периферичних) і пристроєм для її розміщення (тобто, пристроєм для введення імплантату або дротом для доставки) за допомогою електролітичної реакції. Призначений для приєднання за одноразовим електричному кабелю (не відноситься до даного виду) до проксимальному кінця відповідного пристрою для введення імплантату (дроту для доставки), яке проводить струм до бажаної електрично нестабільної точки відкріплення. Це виріб для одного пацієнта, яке можна повторно використовувати на тому ж самому пацієнті протягом короткого часу (одноразове використання), після чого виріб необхідно утилізувати.</p>	<p>Vascular implant detacher, single-use, sterile</p>	<p>A sterile, noninvasive, hand-held, battery-powered unit intended to deliver a low-level electric current to break the connection between a vascular (neurovascular or peripheral) implantable device, and its deployment device (i.e., implant inserter or delivery wire) via an electrolytic reaction. It is intended to connect to the proximal end of an appropriate implant inserter (delivery wire) which conducts the current to the desired electrically unstable detachment point. This is a single-patient device that may be reapplied to the patient over a short term (single-use) before being discarded.</p>

<p>Операційна система для комп'ютера 60638 в системі гемодіалізу</p>	<p>Програмна (або вбудована програмна) операційна система для центрального комп'ютера або персонального комп'ютера (PC), призначена спеціально для центрального процесу (CPU - central processor unit), вбудованого в систему гемодіалізу або пристрій подачі діалізата системи гемодіалізу. Включає програми і методи програмного забезпечення або програмно-апаратних засобів, що поставляються виробником комп'ютерів, які керують конкретним комп'ютером при виконанні завдань і допомагають операторам, прикладним програмістам і програмами за допомогою різних функцій підтримки. Різні операційні системи зазвичай ідентифікуються фірмовою назвою і "номером версії".</p>	<p>Haemodialysis system operation software</p>	<p>Mainframe or personal computer (PC) based operating system software (or firmware) that is specific to the central processing unit (CPU) incorporated into a haemodialysis system or haemodialysis system dialysate delivery unit. This includes the software or firmware based programs and routines supplied by the computer manufacturer that drive a specific computer in the performance of its tasks and assists the operators, applications programmers, and programs with various supporting functions. A proprietary name and a "version number" are commonly used to identify different operating system versions.</p>
<p>Числені маркери гострої ниркової недостатності ІВД, набір, 60639 імунофлуоресцентний аналіз</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для визначення якісного і / або кількісного визначення числених антигенів або маркерів, пов'язаних з гострим пошкодженням нирок, в клінічному зразку, з використанням методу імунофлуоресцентного аналізу. Діапазон визначених аналітів може включати (але не обмежений ними) зв'язує інсуліноподібний фактор росту білок-7 (insulin-like growth factor-binding protein 7, IGFBP-7), нейтрофільний асоційований з желатинази ліпокалін (neutrophil gelatinase-associated lipocalin, NGAL), тканинної інгібітор металлопротеїнази-2 (tissue-inhibitor of metalloproteinase-2. TIMP-2), цистатина C (cystatin C), молекулу-1 пошкодження нирок (kidney injury molecule-1, Kim-1) і / або зв'язує L-жирні кислоти білок (L-type fatty acid-binding protein, L-FABP).</p>	<p>Multiple acute kidney injury (AKI) marker IVD, kit, fluorescent immunoassay</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple antigens or markers associated with acute kidney injury (AKI) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. The range of analytes detected may include (but is not limited to) insulin-like growth factor-binding protein 7 (IGFBP-7), neutrophil gelatinase-associated lipocalin (NGAL), tissue-inhibitor of metalloproteinase-2 (TIMP-2), cystatin C, kidney injury molecule-1 (Kim-1) and/or L-type fatty acid-binding protein (L-FABP).</p>
<p>Числені маркери гострої ниркової недостатності ІВД, контрольний 60640 матеріал</p>	<p>Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні числених маркерів ушкодження нирок в клінічному зразку. Діапазон визначених аналітів може включати (але не обмежується ними) зв'язує інсуліноподібний фактор росту білок-7 (insulin-like growth factor-binding protein 7, IGFBP-7), нейтрофільний асоційований з желатинази ліпокалін (neutrophil gelatinase-associated lipocalin, NGAL), тканинної інгібітор металлопротеїнази-2 (tissue-inhibitor of metalloproteinase-2. TIMP-2), цистатина C (cystatin C), молекулу-1 пошкодження нирок (kidney injury molecule-1, Kim-1) і / або зв'язує L-жирні кислоти білок (L-type fatty acid-binding protein, L-FABP).</p>	<p>Multiple acute kidney injury (AKI) marker IVD, control</p>	<p>A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple antigens or markers associated with acute kidney injury (AKI) in a clinical specimen. The range of analytes detected may include (but is not limited to) insulin-like growth factor-binding protein 7 (IGFBP-7), neutrophil gelatinase-associated lipocalin (NGAL), tissue-inhibitor of metalloproteinase-2 (TIMP-2), cystatin C, kidney injury molecule-1 (Kim-1) and/or L-type fatty acid-binding protein (L-FABP).</p>
<p>Манжета зап'ястна зі стимуляцією 60641 електростатичним полем</p>	<p>Пристрій, що харчується від батареї, для носіння на зап'ясті, призначений для лікування скелетномишечних порушень (наприклад, хвороби Кервена, епіконділіта, артриту долонь, вказівного пальця, плечекістевого синдрому) шляхом відповідних відхилень положення тіла за допомогою генерації імпульсного електростатичного поля малого струму. Пристрій зазвичай буває у формі стрічки (наприклад, еластичною зап'ястної манжети) і має генератор електростатичного поля різної частоти. Призначено для носіння протягом тривалого часу, взаємодіє з нервовою системою без створення магнітного поля. Пристрій може використовуватися в медичних установах або вдома.</p>	<p>Therapeutic electrostatic stimulating wristband</p>	<p>A battery-powered wrist-worn device intended to treat musculoskeletal disorders (e.g., de Quervain's disease, epicondylitis, arthritis of the hands, trigger finger, painful shoulder) by targeting associated postural deviations through generation of a low current density pulsed electrostatic field. The device, typically in the form of a band (e.g., elasticated wristband) containing a multi-frequency electrostatic field generator, is intended to be worn over extended periods and interact with the nervous system without creation of a magnetic field. The device may be used in healthcare facilities or the home.</p>
<p>Устілка лікувальна зі стимуляцією 60642 електростатичним полем</p>	<p>Устілка, що харчується від батареї, для лікування скелетномишечних порушень (наприклад, сколіозу, підвиху колінної чашечки, синдром зап'ястного каналу) шляхом відповідних відхилень положення тіла за допомогою генерації імпульсного електростатичного поля малого струму. Пристрій зазвичай має генератор електростатичного поля різної частоти і призначений для носіння на нозі протягом тривалого часу, взаємодіє з нейром'язовою системою без створення магнітного поля. Пристрій може використовуватися в медичних установах або вдома.</p>	<p>Therapeutic electrostatic stimulating insole</p>	<p>A battery-powered shoe insert intended to treat musculoskeletal disorders (e.g., scoliosis, subluxation of the patella, carpal tunnel syndrome) by targeting associated postural deviations through generation of a low current density pulsed electrostatic field. The device, typically containing a multi-frequency electrostatic field generator, is intended to be worn against the foot over extended periods and interact with the neuromuscular system without creation of a magnetic field. The device may be used in healthcare facilities or the home.</p>

Шприц для вакцинації з механізмом запобігання повторного використання / голка 60643	Стерильний виріб, що складається з прозорого циліндра з поршнем і вбудованим механізмом запобігання повторного використання, на дистальному кінці виробу розташована фіксована голка; пристрій призначений для використання з метою відновлення / введення вакцин і запобігання інфекцій. Механізм запобігання повторного використання автоматично блокує поршень, на який вже одного разу натиснули, в результаті чого на нього неможливо буде натиснути знову (наприклад, через зазубрин, гачка або виступу на поршні або кілець на циліндрі) або він може руйнувати шприц після повного натискання поршня, що перешкоджає повторному використанню виробу. Це виріб для одноразового використання.	Vaccine reuse-prevention syringe/needle	A sterile device consisting of a transparent barrel (cylinder) with plunger which has a built-in safety mechanism preventing reuse [reuse prevention (RUP)], and includes a fixed needle at the distal end, intended to be used for the reconstitution/administration of vaccines and infection prevention. The RUP mechanism may automatically block the plunger once depressed so it cannot be depressed again (e.g., with serrations, hook, or claw on plunger, or rings on barrel) or it may crack the syringe when the plunger is fully depressed to prevent further use. This is a single-use device.
Набір для акушерських / гінекологічних операцій, що не містить лікарські засоби, одноразового використання 60644	Набір різних стерильних хірургічних інструментів, перев'язувальних та інших матеріалів, призначених для використання під час проведення акушерських / гінекологічних хірургічних операцій. Це універсальний набір для акушерських / гінекологічних загальнохірургічних процедур, які не призначений для конкретної процедури; набір не містить лікарські засоби. Це виріб для одноразового використання.	Obstetrical/gynaecological surgical procedure kit, non-medicated, single-use	A collection of various sterile surgical instruments, dressings, and materials intended to be used during obstetrical/gynaecological surgery. It is a general-purpose obstetrical/gynaecological surgical kit, and as such is not dedicated to a specific type of surgical procedure; it does not contain pharmaceuticals. This is a single-use device.
С-кінцевий проаргінін-вазопресин / копептін ІВД, набір, імунофлуоресцентний аналіз 60645	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення С-кінцевого проаргінін-вазопресину (C-terminal pro-arginine vasopressin (CT-proAVP)), також відомого як копептін (coceptin), в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	C-terminal pro-arginine vasopressin (CT-proAVP)/Copeptin IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of C-terminal pro-arginine vasopressin (CT-proAVP), also referred to as copeptin, in a clinical specimen using a chemiluminescent immunoassay method.
С-кінцевий проаргінін-вазопресин / копептін ІВД, калібратор 60646	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення С-кінцевого проаргінін-вазопресину (C-terminal pro-arginine vasopressin (CT-proAVP)), також відомого як копептін (coceptin), в клінічному зразку.	C-terminal pro-arginine vasopressin (CT-proAVP)/Copeptin IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be for the qualitative and/or quantitative detection of C-terminal pro-arginine vasopressin (CT-proAVP), also referred to as copeptin, in a clinical specimen.
С-кінцевий проаргінін-вазопресин / копептін ІВД, контрольний матеріал 60647	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні С-кінцевого проаргінін-вазопресину (C-terminal pro-arginine vasopressin (CT-proAVP)), також відомого як копептін (coceptin), в клінічному зразку.	C-terminal pro-arginine vasopressin (CT-proAVP)/Copeptin IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of C-terminal pro-arginine vasopressin (CT-proAVP), also referred to as copeptin, in a clinical specimen.
С-кінцевий проаргінін-вазопресин / копептін ІВД, реагент 60648	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД з метою виконання певної функції в аналізі, який використовується при якісному і / або кількісному визначенні С-кінцевого проаргінін-вазопресину (C-terminal pro-arginine vasopressin (CT-proAVP)), також відомого як копептін (coceptin), в клінічному зразку.	C-terminal pro-arginine vasopressin (CT-proAVP)/Copeptin IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of C-terminal pro-arginine vasopressin (CT-proAVP), also referred to as copeptin, in a clinical specimen.
Блок S100 ІВД, антитіла 60649	Один або числені імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання при якісному і / або кількісному визначенні білка S100 (S100 protein) в клінічному зразку.	S100 protein IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of S100 protein in a clinical specimen.
Затвор робочого стовбура ендоскопа 60650	Стерильний пристрій, призначений для установки на порт доступу робочого стовбура ендоскопа з метою мінімізації виток рідин і газів через робочий стовбур, в той же час дозволяючи введення ендоскопічних пристроїв. Зазвичай це невелика пластикова насадка Люера з внутріпосветним затвором. Пристрій призначений для одноразового використання.	Endoscope working-channel seal	A sterile device intended to be fitted over the working channel access port of an endoscope to minimize leakage of liquids and gases through the working channel, while permitting entry of endoscopic devices. It is typically a small plastic Luer attachment with an intraluminal seal. This is a single-use device.

<p>Числені маркери гострої ниркової недостатності ІВД, калібратор 60651</p>	<p>Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для використання при кількісному і / або якісному визначенні численних антигенів або маркерів, пов'язаних з гострим пошкодженням нирок, в клінічному зразку. Діапазон визначених аналітів може включати (але не обмежується ними) зв'язує інсуліноподібний фактор росту білок-7 (insulin-like growth factor-binding protein 7, IGFBP-7), нейтрофільний асоційований з желатинази ліпокалін (neutrophil gelatinase-associated lipocalin, NGAL), тканинної інгібітор металлопротеїнази-2 (tissue-inhibitor of metalloproteinase-2. TIMP-2), цистатина C (cystatin C), молекулу-1 пошкодження нирок (kidney injury molecule-1, Kim-1) і / або зв'язує L-жирні кислоти білок (L-type fatty acid-binding protein, L-FABP).</p>	<p>Multiple acute kidney injury (AKI) marker IVD, calibrator</p>	<p>A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple antigens or markers associated with acute kidney injury (AKI) in a clinical specimen. The range of analytes detected may include (but is not limited to) insulin-like growth factor-binding protein 7 (IGFBP-7), neutrophil gelatinase-associated lipocalin (NGAL), tissue-inhibitor of metalloproteinase-2 (TIMP-2), cystatin C, kidney injury molecule-1 (Kim-1) and/or L-type fatty acid-binding protein (L-FABP).</p>
<p>Числені маркери гострої ниркової недостатності ІВД, реагент 60652</p>	<p>речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД з метою виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення численних антигенів або маркерів, пов'язаних з гострим пошкодженням нирок, в клінічному зразку. Діапазон визначених аналітів може включати (але не обмежений ними) зв'язує інсуліноподібний фактор росту білок-7 (insulin-like growth factor-binding protein 7, IGFBP-7), нейтрофільний асоційований з желатинази ліпокалін (neutrophil gelatinase-associated lipocalin, NGAL), тканинної інгібітор металлопротеїнази-2 (tissue-inhibitor of metalloproteinase-2. TIMP-2), цистатина C (cystatin C), молекулу-1 пошкодження нирок (kidney injury molecule-1, Kim-1) і / або зв'язує L-жирні кислоти білок (L-type fatty acid-binding protein, L-FABP).</p>	<p>Multiple acute kidney injury (AKI) marker IVD, reagent</p>	<p>A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple antigens or markers associated with acute kidney injury (AKI) in a clinical specimen. The range of analytes detected may include (but is not limited to) insulin-like growth factor-binding protein 7 (IGFBP-7), neutrophil gelatinase-associated lipocalin (NGAL), tissue-inhibitor of metalloproteinase-2 (TIMP-2), cystatin C, kidney injury molecule-1 (Kim-1) and/or L-type fatty acid-binding protein (L-FABP).</p>
<p>Апарат сшивающий для мітрального клапана 60653</p>	<p>Стерильний хірургічний інструмент, призначений для транспікального (через верхівку серця) розміщення шовного матеріалу в якості штучних сухожильних ниток для відновлення пошкодженого (регургітуючого, що випадає) мітрального клапана через мінімально інвазивну торакотомію на працюючому серці. Він складається з переносного, з ручним керуванням, механічного пристрою для доставки шовного матеріалу, поєднаного з батарейних-живиться дисплеєм, призначеним для підтвердження позиції зшиває механізму перед нанесенням шва. Він призначений для використання в поєднанні з Транспікедодная ехокардіографії як альтернатива операції на відкритому серці. Пристрій одноразового використання.</p>	<p>Chordae tendinae prosthesis implantation tool</p>	<p>A sterile, surgical device intended for transapical (through the apex of the heart) deployment of a suture-like implant (not included) to function as an artificial chordae tendinae for repair of a defective (regurgitant, prolapsed) mitral valve on a beating heart during mini-thoracotomy. It consists of a hand-held, manually-powered, mechanical delivery instrument connected to a battery-powered display intended to confirm position of the implant mechanism prior to implant deployment. It is intended to be used in conjunction with transoesophageal echocardiography as an alternative to open heart surgery. This is a single-use device.</p>
<p>Пристрій натягувати для неовагінопластіки 60654</p>	<p>Нестерильний виріб, призначений для використання під час післяопераційного створення неовлагаліща для лікування вагінальної аплазії. Виріб зазвичай складається з подпружиненої пластини з пристосуваннями для прикріплення нитки; воно орієнтується внеабдомінально і приєднується до вагінального розширювачі через імплантовані натягувати нитку. Передбачається післяопераційне щоденне натягу для створення неовлагаліща. Це виріб одноразового використання, підлягає стерилізації перед використанням.</p>	<p>Neovaginoplasty tensioning device</p>	<p>A non-sterile device intended to be used during postoperative creation of a neovagina in the treatment of vaginal aplasia. It typically consists of a spring-loaded plate with thread attachments; it orientates extra-abdominally and is connected to a vaginal dilator via an implanted tensioning thread. Postsurgical, daily tensioning is intended to create the neovagina. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.</p>
<p>Набір інструментів для неовагінопластіки 60655</p>	<p>Набір нестерильних виробів, призначених для використання під час створення неовлагаліща з лапароскопічної асистенцією для лікування вагінальної аплазії, в результаті чого досягається створення / розширення вагінальної порожнини за рахунок імплантації натягнутою нитки, прикріпленої на одному кінці до внеабдомінальному натягувати пристрою і на іншому кінці до вагінального розширювачі, розташованому в піхву / вагінальної ямці. Набір зазвичай включає в себе провідник для імплантації нитки, вагінальний розширювач (і) і натягувати пристрій. Передбачається післяопераційне щоденне натягу для створення неовлагаліща. Це виріб одноразового використання, підлягає стерилізації перед використанням.</p>	<p>Neovaginoplasty kit</p>	<p>A collection of non-sterile devices intended to be used during laparoscopic-assisted creation of a neovagina in the treatment of vaginal aplasia, whereby creation/expansion of the vaginal cavity is achieved through implantation of a tensioning thread attached at one end to an extra-abdominal tensioning device, and at the other end to a vaginal dilator situated at the vagina/vaginal dimple. It typically includes thread implantation guides, vaginal dilator(s), and the tensioning device. Post-surgical, daily tensioning is intended to create the neovagina. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.</p>

<p>Блок обробки зображення 60656 ректального ультразвукового датчика</p>	<p>Переносний прилад з живленням від мережі (змінного струму) використовується разом з системою ультразвукової візуалізації і ректальним ультразвуковим датчиком для відображення двовірних і тривимірних (3D) ультразвукових зображень тканин (наприклад, простати). Він складається з персонального комп'ютера (ПК) на базі робочої станції, який обробляє дані системи ультразвукової візуалізації, і механічного блоку, на який монтується ректальний ультразвуковий датчик, щоб створити тривимірне зображення в реальному часі. Залежно від конкретного програмного забезпечення можна також проводити навігацію при біопсії і подальшу обробку зображення / управління даними.</p>	<p>Rectal ultrasound navigational image processor</p>	<p>A mobile, mains electricity (AC-powered) device intended to be used in conjunction with an ultrasound imaging system and rectal ultrasound transducer to display two- and three-dimensional (3-D) ultrasound images of tissues (e.g., the prostate). It consists of a personal computer (PC) based workstation which processes data from the ultrasound imaging system, and a mechanical assembly intended to mount and track the rectal ultrasound transducer to generate a real-time 3-D image. Depending on specific software, packages may also allow for biopsy navigation and further image processing/data management.</p>
<p>Клапан неревверсивний, 60657 одноразового використання</p>	<p>Нестерильний пристрій, що містить односторонній клапан, призначений для спрямування потоку дихальних газів, як правило, в дихальному контурі або між кисневою маскою і її дихальним мішком, щоб забезпечити пацієнта від поворотного вдихання повітря, що видихається газу. Пристрій доступний в різних конструкціях і включає в себе односпрямовані клапани, виготовлені з різних матеріалів (наприклад, силікону, гуми, металу, або слюдяних аркушів / дисків), які, як правило, відкриваються і закриваються при кожному вдиху / видиху. Пристрій одноразового використання.</p>	<p>Non-rebreathing valve, single-use</p>	<p>A non-sterile device containing a one-way valve intended to be used to direct the flow of breathing gases (e.g., in a breathing circuit, between an oxygen mask and its reservoir bag, or between a breathing mouthpiece and a breath analyser) to prevent patient rebreathing of exhaled gases. It is available in various designs and includes unidirectional valves made of various materials (e.g., silicone, rubber, metal, or mica sheets/discs) that typically open and close with each inspiration/expiration. This is a single-use device.</p>
<p>Датчик вимірювання температури 60658 газовой дихальної суміші</p>	<p>Нестерильний виріб, призначений для вимірювання температури дихальних газів перед їх надходженням в дихальні шляхи пацієнта з метою забезпечення комфорту пацієнта і полегшення сприйняття лікування. Це вузька, порожниста скляна трубка з кулькою в підставі, яка заповнена забарвленим спиртом, за допомогою якої температура вимірюється на основі принципу капіляра. Датчик призначений для приміщення в сумісний порт монітора температури коннектора дихального контура (наприклад, Y-подібний коннектор); він може використовуватися в домашніх умовах або в медичній установі. Це виріб для одного пацієнта, яке повинно бути використано протягом короткого терміну (один раз), після чого його необхідно утилізувати.</p>	<p>Respiratory gas thermometer</p>	<p>A non-sterile device intended to measure the temperature of respiratory gases prior to entering a patient's airway to help manage patient comfort and facilitate therapeutic compliance. It is a slender, hollow glass tube with a bulb at the base that is filled with coloured alcohol whereby temperature is measured based on the capillary principle. It is intended to be inserted into a compatible temperature monitor port of a breathing circuit connector (e.g., Y-piece connector); it may be used in the home or healthcare facility. This is a single-patient device that may be reapplied to the patient over a short term (single-use) before being discarded.</p>
<p>60659 Шина для ригідності пеніса</p>	<p>Пристрій для носіння на статевому члені пацієнта, що страждає еректильною дисфункцією (ED - erectile dysfunction) або передчасною еякуляцією, для підтримки неерегованим члена при проникненні в піхву. Зазвичай являє собою кільце / петлю, яка одягається на статевої член у його заснування і з'єднується стабілізуючим стрижнем з іншим кільцем петлею на голівці статевого члена; може також призначатися для стимуляції пенільної ерекції. Проводиться спеціально (певної довжини, діаметру) для конкретного пацієнта (тобто на замовлення), може включати лубрикант. Пристрій для багаторазового використання, перед використанням підлягає відповідному очищенню.</p>	<p>Penile rigidity splint</p>	<p>A device intended to be worn externally on the penis of a patient affected by erectile dysfunction (ED) (commonly known as impotence) or premature ejaculation to support a flaccid penis during vaginal intercourse. It is typically comprised of a ring/loop worn at the base of the penis that connects, via a stabilizing rod, to another ring/loop worn at the head of the penis; it may also be intended to stimulate a penile erection. It is manufactured with specific characteristics (e.g., length, diameter) for a specified patient (i.e., custom-made) and lubricant may be included. This is a reusable device after appropriate cleaning.</p>
<p>Рукавички оглядові / процедурні 60660 антибактеріальні</p>	<p>Нестерильний виріб, що виготовляється з нітрилу для використання в якості захисного бар'єру на руках медичного працівника під час огляду / лікування пацієнта або для інших санітарних цілей; внутрішня поверхня рукавичок неопудрена, виріб містить антибактеріальні або противірусні речовини / володіє антибактеріальними або противірусними властивостями. Використовується, головним чином, як двосторонній бар'єр для захисту пацієнта / персоналу від різної контамінації та мінімізації ризику алергії на латекс. Виріб повинен мати відповідні характеристики щодо дотичу / зручності використання, а також відповідні фізичні властивості (наприклад, міцність, еластичність) і однотипні розміри (тобто, порівнянність розмірів). Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Nitrile examination/treatment glove, non-powdered, antimicrobial</p>	<p>A non-sterile device made of nitrile intended as a protective barrier when worn on the hands of healthcare providers during patient examination/treatment or for other sanitary purposes; it includes an antimicrobial or antiviral agent/properties to reduce viable-microbe transmission/exposure and its inner surface is not covered with powder. The device is used mainly as a two-way barrier to protect patient/staff against contaminants and risk of allergy to latex. It will have appropriate characteristics regarding tactility/comfort of use, and should provide appropriate physical properties (e.g., strength, elasticity), and uniformity of dimensions. This is a single-use device.</p>

60661	Клей для дентальної протеза з натрій карбоксиметилцелюлози / кальцій-цинк полівінілметілмалеїната	Адгезивне з'єднання, що складається з натрій карбоксиметилцелюлози і подвійної солі кальцій-цинк полівінілметилового ефіру малеїнової кислоти, що використовується для стабілізації знімного дентальної протеза в роті за рахунок адгезії протеза до слизової оболонки порожнини рота. З'єднання, як правило, наноситься на базис протеза перед його приміщенням в порожнину рота. Після застосування цим виробом не можна користуватися повторно.	Carboxymethylcellulose sodium/polyvinyl methylether maleic acid calcium-zinc double salt denture adhesive	An adhesive compound composed of carboxymethylcellulose sodium and polyvinyl methylether maleic acid calcium-zinc double salt intended to be used to stabilize a removable prosthesis in the mouth, particularly a denture, by adhering the prosthesis to the oral mucosa. The compound is typically applied to the base of a denture before it is inserted in the mouth. After application, this device cannot be reused.
60662	Камера зволоження повітря для лінії вдиху, багаторазового використання	Нестерильний пристрій призначений для установки на зволожувач з підігрівом лінії вдиху (наприклад, зволожувач апарату для лікування апное під час сну за допомогою позитивного тиску, зволожувач з підігрівом лінії вдиху), що містить воду з метою зволоження дихальних газів. Це пластикова камера, що надає воду для нагріву прикріпленим зволожувачем і подальшої доставки парів пацієнтові через підключений дихальний контур. Вона може бути використана в медичних установах або в домашніх умовах. Це пристрій багаторазового використання.	Inspiratory line humidification chamber, reusable	A non-sterile device intended to be fitted to a heated inspiratory line humidifier (e.g., positive-airway-pressure sleep apnoea treatment unit humidifier, heated inspiratory line humidifier) to contain water for the purpose of humidifying respiratory gases. It is a plastic chamber intended to allow the water to be heated by the attached humidifier and the subsequent vapour to be delivered to the patient through a connected breathing circuit. It may be used in a healthcare setting or in the home. This is a reusable device.
60663	Етил-глюкоронід ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення етілглюкороніда (ethyl glucuronide (EtG)), метаболіти етилового спирту (ethanol alcohol (EtOH)), в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Ethyl glucuronide (EtG) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of ethyl glucuronide (EtG), a metabolite of ethanol alcohol (EtOH), in a clinical specimen using an enzyme immunoassay (EIA) method.
60664	Засіб для очищення / захисту періанальній слизової оболонки	Нестерильні речовина, призначена для очищення або захисту періанальній слизової оболонки пацієнтів, які страждають від проктологічних захворювань або пережили хірургічну операцію. Може містити поверхнево-активна речовина, гіалуронову кислоту і / або натуральні інгредієнти (наприклад, есцин, календулу лікарську), призначені для очищення / заспокоєння / захисту слизової оболонки; виріб є в різних формах (наприклад, це може бути спрей, піна, серветка). Зазвичай вільно відпускається без рецепта лікаря для використання в домашніх умовах або лікувальних установах. Після застосування виробом не можна користуватися повторно.	Perianal mucosa cleaning/protection agent	A non-sterile substance intended to be used to clean or protect the perianal mucosa of patients affected by proctological disorders or following surgery. It may include a surfactant, hyaluronic acid and/or natural ingredients (e.g., escin, calendula officinalis) intended to clean/soothe/protect the mucosa; it is available in various forms (e.g., spray, foam, wipe). It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home or healthcare facility. After application, this device cannot be reused.
60665	Аплікатор ректальний для лікарських засобів, багаторазового використання	Нестерильний інструмент, що поміщається в пряму кишку для введення лікарських засобів для лікування геморою або інших захворювань прямої кишки / анального отвору. Як правило, це порожнє пластикове виріб, що з'єднується з тубиком, заповненим лікарським кремом. Це виріб, придатний після відповідної чистки для багаторазового використання.	Rectal medication applicator, reusable	A non-sterile instrument intended to be inserted into the rectum for the application of medication to treat haemorrhoids or other conditions of the rectum/anus. It is typically a hollow, plastic device designed to be connected to a tube filled with a cream medication. This is a reusable device after appropriate cleaning.
60666	Етил-глюкоронід ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення етілглюкороніда (ethyl glucuronide (EtG)), метаболіти етилового спирту (ethanol alcohol (EtOH)), в клінічному зразку.	Ethyl glucuronide (EtG) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of ethyl glucuronide (EtG), a metabolite of ethanol alcohol (EtOH), in a clinical specimen.
60667	Етил-глюкоронід ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні етілглюкороніда (ethyl glucuronide (EtG)), метаболіти етилового спирту (ethanol alcohol (EtOH)), в клінічному зразку.	Ethyl glucuronide (EtG) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of ethyl glucuronide (EtG), a metabolite of ethanol alcohol (EtOH), in a clinical specimen.
60668	Етил-глюкоронід ІВД, набір, мас-спектрометричний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення етілглюкороніда (ethyl glucuronide (EtG)), метаболіти етилового спирту (ethanol alcohol (EtOH)), в клінічному зразку методом мас-спектрометричного аналізу.	Ethyl glucuronide (EtG) IVD, kit, mass spectrometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of ethyl glucuronide (EtG), a metabolite of ethanol alcohol (EtOH), in a clinical specimen, using a mass spectrometry method.
60669	Етил-глюкоронід ІВД, реагент	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД з метою виконання певної функції в аналізі, який використовується при якісному і / або кількісному визначенні етілглюкороніда (ethyl glucuronide (EtG)), метаболіти етилового спирту (ethanol alcohol (EtOH)), в клінічному зразку.	Ethyl glucuronide (EtG) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of ethyl glucuronide (EtG), a metabolite of ethanol alcohol (EtOH), in a clinical specimen.

Асоційований з лейкемією химерний ген IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот 60670	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення гострих або хронічних лейкозів та інших пухлин кровотворної або лімфоїдної тканини, на основі генетичних мутацій, які включають транслокації або делеції, що викликають утворення химерних генів, методом аналізу нуклеїнових кислот.	Leukaemia-associated fusion gene IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict acute or chronic leukaemias, or other tumours of haematopoietic or lymphoid tissues, based on genetic mutations which include translocations or deletions that give rise to fusion genes, using a nucleic acid technique (NAT).
JAK2 V617F гена мутація IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот 60671	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для визначення або моніторингу мутації V617F в гені Янус-кінази 2 (Janus kinase 2 (JAK2)) в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот. Ця мутація пов'язана з гематологічними порушеннями, які можуть включати есенційну тромбоцитемію (essential thrombocythemia), справжню поліцитемію (polycythemia vera), первинний миелофіброз (primary myelofibrosis) або лейкоз (leukaemia).	JAK2 V617F gene mutation IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents or other associated materials intended to be used to detect or monitor the V617F mutation in the Janus kinase 2 (JAK2) gene in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT). This mutation is associated with haematological abnormalities that may include essential thrombocythemia, polycythemia vera, primary myelofibrosis or leukaemia.
Бактеріальний ген NDM-1 (Нью-Делі метало-бета-лактамаза-1) нуклеїнова кислота IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот 60672	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення гена Нью-Делі метало-бета-лактамази-1 (New Delhi metallo-beta-lactamase 1 (NDM-1)), що визначає антимікробну стійкість ентеробактерій (enterobacteriaceae), присутніх в клінічному зразку, методом аналізу нуклеїнових кислот (АНК)	Multiple bacteria NDM-1 nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the New Delhi metallo-beta-lactamase 1 (NDM-1) gene conferring antimicrobial resistance in enterobacteriaceae bacteria present in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Бактеріальна нуклеїнова кислота карбопенемази IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот 60673	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, яка визначає стійкість до карбопенему ентеробактерій (enterobacteriaceae), присутніх в клінічному зразку, методом аналізу нуклеїнових кислот (АНК).	Multiple bacteria carbapenemase nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of carbapenemase genes conferring carbapenem resistance in multiple types of bacteria present in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT), which may include (but not limited to) KPC, NDM, VIM, and OXA. Additional genes (e.g., vanA and vanB) conferring resistance to specific antimicrobial drugs (e.g., vancomycin) may also be detected.
JAK2 V617F гена мутація IVD, контрольний матеріал 60674	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при визначенні або моніторингу мутації V617F в гені Янус-кінази 2 (Janus kinase 2 (JAK2)) в клінічному зразку. Ця мутація пов'язана з гематологічними порушеннями, які можуть включати есенційну тромбоцитемію (essential thrombocythemia), справжню поліцитемію (polycythemia vera), первинний миелофіброз (primary myelofibrosis) або лейкоз (leukaemia).	JAK2 V617F gene mutation IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to detect or monitor the V617F mutation in the Janus kinase 2 (JAK2) gene in a clinical specimen. This mutation is associated with haematological abnormalities that may include essential thrombocythemia, polycythemia vera, primary myelofibrosis or leukaemia.
JAK2 V617F гена мутація IVD, праймер 60675	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню і ініціює її реплікацію в аналізі, призначеному для визначення або моніторингу мутації V617F в гені Янус-кінази 2 (Janus kinase 2 (JAK2)) в клінічному зразку. Ця мутація пов'язана з гематологічними порушеннями, які можуть включати есенційну тромбоцитемію (essential thrombocythemia), справжню поліцитемію (polycythemia vera), первинний миелофіброз (primary myelofibrosis) або лейкоз (leukaemia).	JAK2 V617F gene mutation IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to detect or monitor the V617F mutation in the Janus kinase 2 (JAK2) gene in a clinical specimen. This mutation is associated with haematological abnormalities that may include essential thrombocythemia, polycythemia vera, primary myelofibrosis or leukaemia.
60676 JAK2 V617F гена мутація IVD, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для визначення або моніторингу мутації V617F в гені Янус-кінази 2 (Janus kinase 2 (JAK2)) в клінічному зразку. Ця мутація пов'язана з гематологічними порушеннями, які можуть включати есенційну тромбоцитемію (essential thrombocythemia), справжню поліцитемію (polycythemia vera), первинний миелофіброз (primary myelofibrosis) або лейкоз (leukaemia).	JAK2 V617F gene mutation IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to detect or monitor the V617F mutation in the Janus kinase 2 (JAK2) gene in a clinical specimen. This mutation is associated with haematological abnormalities that may include essential thrombocythemia, polycythemia vera, primary myelofibrosis or leukaemia.
Асоційований з лейкемією химерний ген IVD, контрольний матеріал 60677	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення гострих або хронічних лейкозів та інших пухлин кровотворної або лімфоїдної тканини, на основі генетичних мутацій, які включають транслокації або делеції, що викликають утворення химерних генів.	Leukaemia-associated fusion gene IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict acute or chronic leukaemias, or other tumours of haematopoietic or lymphoid tissues, based on genetic mutations which include translocations or deletions that give rise to fusion genes.

Асоційований з лейкемією химерний 60678 ген ІВД, праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначеному для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення гострих або хронічних лейкозів та інших пухлин кровотворної або лімфоїдної тканини, на основі генетичних мутацій, які включають транслокації або делеції, що викликають утворення химерних генів.	Leukaemia-associated fusion gene IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict acute or chronic leukaemias, or other tumours of haematopoietic or lymphoid tissues, based on genetic mutations which include translocations or deletions that give rise to fusion genes.
Асоційований з лейкемією химерний 60679 ген ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при дослідженні клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення гострих або хронічних лейкозів та інших пухлин кровотворної або лімфоїдної тканини, на основі генетичних мутацій, які включають транслокації або делеції, що викликають утворення химерних генів.	Leukaemia-associated fusion gene IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict acute or chronic leukaemias, or other tumours of haematopoietic or lymphoid tissues, based on genetic mutations which include translocations or deletions that give rise to fusion genes.
Бактеріальна нуклеїнова кислота 60680 карбопенемази ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, яка визначає стійкість до карбопенему ентеробактерій (enterobacteriaceae), присутніх в клінічному зразку.	Multiple bacteria carbapenemase nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid conferring carbapenem resistance in enterobacteriaceae bacteria present in a clinical specimen.
Бактеріальний ген NDMB-1 (Нью-Делі метало-бета-лактамаза-1) 60681 нуклеїнова кислота ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення гена Нью-Делі метало-бета-лактамази-1 (New Delhi metallo-beta-lactamase 1 (NDM-1)), що визначає антимікробну стійкість ентеробактерій (enterobacteriaceae), присутніх в клінічному зразку.	Multiple bacteria NDM-1 nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the New Delhi metallo-beta-lactamase 1 (NDM-1) gene conferring antimicrobial resistance in enterobacteriaceae bacteria present in a clinical specimen.
Стимулятор електричний для 60682 ослаблення головного болю	Нестерильні наголовное пристрій з живленням від батарей, призначений для неінвазивної стимуляції нервів голови / особи для запобігання або лікування головного болю (включаючи мігрень); воно також може використовуватися для лікування безсоння. Воно зазвичай складається з одного або декількох електродів, які можуть бути самоклеящимися, що розміщуються на лобі або іншій частині особи, і зовнішнього генератора імпульсів для створення локалізованого осцилюючому електричного поля поблизу нервів. Пристрій зазвичай використовується пацієнтом в домашніх умовах, при цьому для різних симптомів можуть використовуватися відповідні схеми лікування. Це пристрій багаторазового використання.	Headache analgesia electrical stimulator	A non-sterile, head-worn, battery-powered device designed to non-invasively stimulate nerves of the head/face to prevent or treat headaches (including migraine); it may also be used to treat insomnia. It typically consists of one or more electrodes, which may be self-adhesive, placed on the forehead or other parts of the face, and an external pulse generator (EPG), to provide a localized, oscillating electric field in the vicinity of the nerves. The device is typically used by a patient in the home and treatment schedules may be tailored for specific symptoms. This is a reusable device.
Вірус Епштейна-Барра антитіла імуноглобулін G (IgG) до капсидному антигену ІВД, набір, 60683 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до капсидному антигену (VCA) вірусу Епштейна-Барр (Epstein-Barr virus (EBV)) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу. Набір призначений для виявлення інфікування вірусом Епштейна-Барр, пов'язаного з інфекційний мононуклеоз, залізистої лихоманкою (infectious mononucleosis, glandular fever).	Epstein-Barr virus (EBV) VCA immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the viral capsid antigen (VCA) of Epstein-Barr virus (EBV) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with Epstein-Barr virus (EBV), the virus associated with infectious mononucleosis and glandular fever.
Вірус Епштейна-Барр антитіла імуноглобулін M (IgM) до капсидному антигену ІВД, набір, 60684 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобуліну M (IgM) до капсидному антигену (VCA) вірусу Епштейна-Барр (Epstein-Barr virus (EBV)) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу. Набір призначений для виявлення інфікування вірусом Епштейна-Барр, пов'язаного з інфекційний мононуклеоз, залізистої лихоманкою (infectious mononucleosis, glandular fever).	Epstein-Barr virus (EBV) VCA immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the viral capsid antigen (VCA) of Epstein-Barr virus (EBV) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with Epstein-Barr virus (EBV), the virus associated with infectious mononucleosis and glandular fever.

<p>Вірус Епштейна-Барр антитіла імуноглобулін G (IgG) до ядерного антигену ІВД, набір, 60685 імунохемілюмінесцентний аналіз</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до ядерного антигену вірусу Епштейна-Барр (Epstein-Barr virus (EBV), EBNA) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу. Аналіз призначений для виявлення інфікування вірусом Епштейна-Барр, пов'язаного з інфекційним мононуклеозом, залізистої лихоманкою (infectious mononucleosis, glandular fever).</p>	<p>Epstein-Barr virus nuclear antigen (EBNA) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the Epstein-Barr virus nuclear antigen (EBNA) of Epstein-Barr virus (EBV) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with Epstein-Barr virus (EBV), the virus associated with infectious mononucleosis and glandular fever.</p>
<p>Інгібітор тромбіну прямої дії терапевтичний лікарський моніторинг ІВД, набір, хромогенний 60686 аналіз</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення та / або терапевтичного моніторингу інгібітору тромбіну прямої дії (direct thrombin inhibitor), перорального антикоагулянту (наприклад, дабігатрану, аргатробану, гирудина), в клінічному зразку шляхом визначення його здатності пригнічувати активність активованого фактора згортання крові ІІа, також відомого як тромбін, методом хромогенного аналізу.</p>	<p>Direct thrombin inhibitor therapeutic drug monitoring IVD, kit, chromogenic</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and/or therapeutic monitoring of a direct thrombin inhibitor oral anticoagulant (e.g., dabigatran, argatroban, hirudin) in a clinical sample, by determining its ability to inhibit the activity of activated coagulation factor IIa, also referred to as thrombin, using a chromogenic method.</p>
<p>Інгібітор тромбіну прямої дії терапевтичний лікарський моніторинг ІВД, калібратор 60687</p>	<p>Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для кількісного визначення та / або терапевтичного моніторингу інгібітору тромбіну прямої дії (direct thrombin inhibitor), перорального антикоагулянту (наприклад, дабігатрану (dabigatran), аргатробану (argatroban), гирудина (hirudin)), в клінічному зразку шляхом визначення його здатності пригнічувати активність активованого фактора згортання крові ІІа, також відомого як тромбін.</p>	<p>Direct thrombin inhibitor therapeutic drug monitoring IVD, calibrator</p>	<p>A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and/or therapeutic monitoring of a direct thrombin inhibitor oral anticoagulant (e.g., dabigatran, argatroban, hirudin) in a clinical specimen, by determining its ability to inhibit the activity of activated coagulation factor IIa, also referred to as thrombin.</p>
<p>Інгібітор тромбіну прямої дії терапевтичний лікарський моніторинг ІВД, контрольний матеріал 60688</p>	<p>Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при кількісному визначенні та терапевтичному лікарському моніторингу інгібітору тромбіну прямої дії (direct thrombin inhibitor), перорального антикоагулянту (наприклад, дабігатрану (dabigatran), аргатробану (argatroban), гирудина), в клінічному зразку шляхом визначення його здатності пригнічувати активність активованого фактора згортання крові ІІа, також відомого як тромбін.</p>	<p>Direct thrombin inhibitor therapeutic drug monitoring IVD, control</p>	<p>A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and/or therapeutic monitoring of a direct thrombin inhibitor oral anticoagulant (e.g., dabigatran, argatroban, hirudin) in a clinical specimen, by determining its ability to inhibit the activity of activated coagulation factor IIa, also referred to as thrombin.</p>
<p>Інгібітор тромбіну прямої дії терапевтичний лікарський моніторинг ІВД, набір, аналіз 60689 утворення згустку</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначених для використання при кількісному визначенні та / або терапевтичного моніторингу інгібітору тромбіну прямої дії (direct thrombin inhibitor), перорального антикоагулянту (наприклад, дабігатрану, аргатробану, гирудина), в клінічному зразку шляхом визначення його здатності пригнічувати активність активованого фактора згортання крові ІІа, також відомого як тромбін, методом аналізу освіти згустку.</p>	<p>Direct thrombin inhibitor therapeutic drug monitoring IVD, kit, clotting</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and/or therapeutic monitoring of a direct thrombin inhibitor oral anticoagulant (e.g., dabigatran, argatroban, hirudin) in a clinical specimen, by determining its ability to inhibit the activity of activated coagulation factor IIa, also referred to as thrombin, using a clotting method.</p>
<p>Інгібітор тромбіну прямої дії терапевтичний лікарський моніторинг ІВД, реагент 60690</p>	<p>речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД з метою виконання певної функції в аналізі, який використовується при кількісному визначенні та / або терапевтичному моніторингу інгібітору тромбіну прямої дії (direct thrombin inhibitor), перорального антикоагулянту (наприклад, дабігатрану (dabigatran), аргатробану (argatroban), гирудина (hirudin)), в клінічному зразку шляхом визначення його здатності пригнічувати активність активованого фактора згортання крові ІІа, також відомого як тромбін.</p>	<p>Direct thrombin inhibitor therapeutic drug monitoring IVD, reagent</p>	<p>A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and/or therapeutic monitoring of a direct thrombin inhibitor oral anticoagulant (e.g., dabigatran, argatroban, hirudin) in a clinical specimen, by determining its ability to inhibit the activity of activated coagulation factor IIa, also referred to as thrombin.</p>
<p>PIK3CA гена мутація ІВД, набір, 60691 аналіз нуклеїнових кислот</p>	<p>Набір реагентів та інші пов'язані з ним матеріали, призначені для використання в моніторингу або прогнозуванні статусу мутації фосфатидилинозитол-4,5-біфосфат-3-кінази каталітичної субодиниці альфа (ген PIK3CA) в зразку пухлинної тканини, з використанням методу аналізу нуклеїнових кислот (АНК).</p>	<p>PIK3CA gene mutation IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used to monitor or predict the phosphatidylinositol-4,5-biphosphate 3-kinase catalytic subunit alpha (PIK3CA gene) mutation status of a tumour tissue specimen, using a nucleic acid technique (NAT).</p>
<p>PIK3CA гена мутація ІВД, 60692 контрольний матеріал</p>	<p>Матеріал, що використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для використання в моніторингу або прогнозуванні статусу мутації фосфатидилинозитол-4,5-біфосфат-3-кінази каталітичної субодиниці альфа (ген PIK3CA) в зразку пухлинної тканини.</p>	<p>PIK3CA gene mutation IVD, control</p>	<p>A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to monitor or predict the phosphatidylinositol-4,5-biphosphate 3-kinase catalytic subunit alpha (PIK3CA gene) mutation status of a tumour tissue specimen.</p>

60693	PIK3CA гена мутація ІВД, праймер	Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню і ініціює її реплікацію в аналізі, використовуюваному в моніторингу або прогнозуванні стану мутації фосфатидилинозитол-4,5-біфосфат-3-кінази каталітичної субоддиниці альфа (ген PIK3CA) в зразку пухлинної тканини .	PIK3CA gene mutation IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to monitor or predict the phosphatidylinositol-4,5-biphosphate 3-kinase catalytic subunit alpha (PIK3CA gene) mutation status of a tumour tissue specimen.
60694	PIK3CA гена мутація ІВД, реагент	Речовина або реагент, призначені для використання разом з основним ІВД, щоб виконати певну функцію в аналізі, який використовується в моніторингу або прогнозуванні статусу мутації фосфатидилинозитол-4,5-біфосфат-3-кінази каталітичної субоддиниці альфа (ген PIK3CA) в зразку пухлинної тканини.	PIK3CA gene mutation IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to monitor or predict the phosphatidylinositol-4,5-biphosphate 3-kinase catalytic subunit alpha (PIK3CA gene) mutation status of a tumour tissue specimen.
60695	Ізоцитратдегідрогеназа 1 гена мутація ІВД, набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для моніторингу або прогнозування статусу мутації гена ізоцитратдегідрогенази 1 (isocitrate dehydrogenase 1 (IDH1)) в зразку пухлинної тканини методом аналізу нуклеїнових кислот.	Isocitrate dehydrogenase 1 (IDH1) gene mutation IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to monitor or predict the isocitrate dehydrogenase 1 (IDH1) gene mutation status of a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
60696	Ізоцитратдегідрогеназа 1 гена мутація ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання в моніторингу або прогнозуванні статусу мутації гена ізоцитратдегідрогенази 1 (isocitrate dehydrogenase 1 (IDH1)) в зразку пухлинної тканини.	Isocitrate dehydrogenase 1 (IDH1) gene mutation IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to monitor or predict the isocitrate dehydrogenase 1 (IDH1) gene mutation status of a clinical specimen.
60697	Ізоцитратдегідрогеназа 1 гена мутація ІВД, праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначеному для дослідження клінічного зразка в моніторингу або прогнозуванні стану мутації гена ізоцитратдегідрогенази 1 (isocitrate dehydrogenase 1 (IDH1)) в зразку пухлинної тканини.	Isocitrate dehydrogenase 1 (IDH1) gene mutation IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to monitor or predict isocitrate dehydrogenase 1 (IDH1) gene mutation status of a tumour tissue specimen.
60698	Ізоцитратдегідрогеназа 1 гена мутація ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при моніторингу або прогнозуванні статусу мутації гена ізоцитратдегідрогенази 1 (isocitrate dehydrogenase 1 (IDH1)).	Isocitrate dehydrogenase 1 (IDH1) gene mutation IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to monitor or predict the isocitrate dehydrogenase 1 (IDH1) gene mutation status of a tumour tissue specimen.
60699	Камера зволоження повітря для лінії вдиху, одноразового використання	Нестерильний пристрій призначений для установки на зволожувач з підігрівом лінії вдиху (наприклад, зволожувач апарату для лікування апное під час сну за допомогою позитивного тиску, зволожувач з підігрівом лінії вдиху), що містить воду з метою зволоження дихальних газів. Це - пластикова камера, що надає воду для нагріву прикріпленим зволожувачем і подальшої доставки парів пацієнтові через підключений дихальний контур. Вона може бути використана в медичних установах або в домашніх умовах. Це пристрій одноразового використання.	Inspiratory line humidification chamber, single-use	A non-sterile device intended to be fitted to a heated inspiratory line humidifier (e.g., positive-airway-pressure sleep apnoea treatment unit humidifier, heated inspiratory line humidifier) to contain water for the purpose of humidifying respiratory gases. It is a plastic chamber intended to allow the water to be heated by the attached humidifier and the subsequent vapour to be delivered to the patient through a connected breathing circuit. It may be used in a healthcare setting or in the home. This is a single-use device.
60700	Матеріал для реконструкції сечовивідних шляхів, що розсмоктується	Стерильний матеріал, що розсмоктується, призначений для подслизистого введення в сечовивідні шляхи (уретру, сечовий міхур і / або дистальний відділ сечоводу) для додавання обсягу за рахунок виконання функції заповнює простір об'ємної добавки до міжклітинному матриксу сполучної тканини (об'ємообразующе речовиною) для лікування стресового нетримання сечі і / або міхурово-сечовідного рефлюксу; не містить анестетик. Матеріал випускається у формі гелю з біосинтезованих декстраномерних мікросфер і гіалуронової кислоти бактеріального походження. Матеріал, як правило, попередньо завантажений в одноразовий шприц.	Urinary tract reconstructive material, microbe-derived	A sterile, bioabsorbable material intended for submucosal injection in the urinary tract (urethra, urinary bladder, and/or distal ureter) to add volume by serving as a space-occupying supplement (bulking agent) to the intercellular matrix of connective tissue in the treatment of stress urinary incontinence (SUI) and/or vesicoureteral reflux (VUR); it does not include a local anaesthetic agent. It is in the form of a gel of biosynthesized dextranomer microspheres and hyaluronic acid (HA) derived from bacteria. The material is typically preloaded in a disposable syringe.
60701	Матеріал для реконструкції анальної тканини	Стерильна речовина, що розсмоктується, призначена для подслизистого введення в анальний канал для додавання обсягу, де воно служить об'ємної добавкою (об'ємообразующе засобом) міжклітинної речовини сполучної тканини при лікуванні нетримання калу; в комплект не входить анестезуючий засіб місцевої дії. Представлено в формі гелю з біосинтезованих декстраномерних мікросфер і гіалуронової кислоти (НА) бактеріального походження. Матеріал зазвичай попередньо завантажуються в одноразовий шприц. Це виріб для одноразового використання.	Anal tissue reconstructive material	A sterile, bioabsorbable, microbe-derived substance intended for submucosal injection in the anal canal to add volume by serving as a space-occupying supplement (bulking agent) to the intercellular matrix of connective tissue in the treatment of faecal incontinence; it does not include a local anaesthetic agent. It is in the form of a gel of biosynthesized dextranomer microspheres and hyaluronic acid (HA) derived from bacteria. The material is typically preloaded in a disposable syringe.

<p>Прикладне програмне забезпечення для ортопедичної інформаційної системи на основі веб-додатків 60702</p>	<p>Прикладна програма, підпрограми та / або алгоритми для застосування в якості або в складі інформаційної системи для електронного отримання, збору, зберігання, управління, допомоги в аналізі, відображення, виведення і розповсюдження даних в межах або між медичними установами, щоб підтримувати адміністративну та медичну діяльність, пов'язану із забезпеченням / використанням ортопедичних процедур в хірургії штучних суглобів. Може використовуватися для запису ланцюгів ортопедичного лікування в хірургії штучних суглобів, для звітів про ефективність та якість лікування і при проведенні клінічних досліджень. Призначено для установки на веб-сервері і працює через інтернет-з'єднання із застосуванням веб-браузера.</p>	<p>Clinical information system web-based application software</p>	<p>An application software program designed as an Internet-based information system to support the administrative, clinical, and quality control activities associated with the provision/utilization of healthcare within a specific clinical specialty (e.g., orthopaedics, general surgery, neurology, ophthalmology, oncology, rheumatology, dermatology). It can be available on any web-enabled interface (including mobile devices at point-of-care) and is intended for use by healthcare professionals in a clinical setting.</p>
<p>Датчик для ультразвукової системи для літотрипсії, одноразового використання 60703</p>	<p>Стерильний гнучкий металевий трубчастий прилад, співвісно прикріплюється до ультразвукової системи для літотрипсії [переносний акустичний перетворювач, який створює ультразвукові хвилі] і передає ультразвукові хвилі до конкрементам (камінню) в сечовивідних шляхах (наприклад, в нирках, сечоводах і сечовому міхурі), які дроблять їх. Дистальний кінець стикається з конкрементом і передає енергію, розбиває його всередині тіла пацієнта для подальшого виведення через порожнину. Цей прилад вводиться через робочий канал відповідного ендоскопа (наприклад, черезшкірний нефроскоп для лікування каменів в сечоводі). Це пристрій одноразового застосування.</p>	<p>Ultrasonic lithotripsy system probe, single-use</p>	<p>A sterile, slender, metal, tubular device that is coaxially attached to an ultrasonic lithotripsy system handpiece [a hand-held acoustic transducer that produces ultrasound (US) waves] and intended to transmit US waves to calculi (stones) in the urinary tract (i.e., kidneys, ureters, and bladder) for their fragmentation. Its distal end is brought into contact with calculi and transmits the energy, breaking down the calculi in the body for removal through its lumen. This device is introduced through the working channel of an appropriate endoscope (e.g., a percutaneous nephroscope for ureteral stones). This is a single-use device.</p>
<p>Матеріал для реконструкції сечовивідних шляхів, що не розсмоктується 60704</p>	<p>Стерильний імплантується не розсмоктується синтетичний матеріал (наприклад, гідрофільний поліакриламідний гель), призначений для подслизистого введення в сечовивідні шляхи (уретру, сечовий міхур і / або дистальний відділ сечоводу) для додавання обсягу за рахунок виконання функції заповнює простір об'ємної добавки до міжклітинному матриксу сполучної тканини (об'ємообразуючі речовиною) для лікування стресового нетримання сечі і / або міхурово-сечовідного рефлюксу. Матеріал випускається у формі гелю; як правило, він попередньо завантажений в одноразовий шприц і імплантується за допомогою ендоскопа і / або інших спеціальних інструмент.</p>	<p>Urinary tract reconstructive material, synthetic polymer, non-bioabsorbable</p>	<p>A sterile, implantable, non-bioabsorbable synthetic material (e.g., hydrophilic polyacrylamide gel) intended for submucosal injection in the urinary tract (urethra, urinary bladder, and/or distal ureter) to add volume by serving as a space-occupying supplement (bulking agent) to the intercellular matrix of connective tissue in the treatment of stress urinary incontinence (SUI) and/or vesicoureteral reflux (VUR). It is in the form of a gel material typically preloaded in a disposable syringe and is implanted using an endoscope and/or other dedicated instruments.</p>
<p>Провідник для лазерного волокна / трубка аспіраційна для лазерної літотрипсії 60705</p>	<p>Стерильний виріб, призначений для введення через робочий канал жорсткого нефроскопа при проведенні лазерної літотрипсії, яке створює канал для введення лазерного волокна лучепровода і для видалення сторонніх речовин (наприклад, рідини, фрагментів каменів) при приєднанні до джерела вакууму. Воно зазвичай складається з тонкої порожнистої трубки, що вводиться за допомогою ручки, яка дозволяє вводити лазерне волокно і забезпечує з'єднання з вакуумної магістраллю. Це виріб одноразового використання.</p>	<p>Laser lithotripsy fibre/suction guide</p>	<p>A sterile device intended to be inserted through the working channel of a rigid nephroscope during laser lithotripsy to function as a channel for insertion of the laser fibre of a laser beam guide (e.g., of a general/multiple surgical laser system), and for removal of debris (e.g., fluid, calculi fragments) when connected to a vacuum source. It typically consists of a thin hollow tube inserted through a handle, which enable entry of the laser fibre and connection to vacuum tubing. This is a single-use device.</p>
<p>Сітка хірургічна універсальна, шовкова, що не розсмоктується 60706</p>	<p>Стерильний мультифіламентний плетений матеріал, що не розсмоктується, що виготовляється з шовку, призначений для імплантації в тіло для підтримки або відновлення м'яких тканин і / або використання в якості тимчасового каркаса для проростання тканини. Це неспеціальне виріб може використовуватися на різних ділянках тіла (наприклад, в області грудей, серця, черевної порожнини) у відкритих або лапароскопічних хірургічних процедурах для забезпечення безпосередньої фізичної та механічної стабілізації. Шовкові волокна для сітки отримують від одомашнених тувових шовкопрядів і обробляють, щоб зробити виріб таким, що не розсмоктується; доступні вироби у формі гнучкого листа, який можна обрізати до потрібної форми / розміру. Можуть додаватися одноразові вироби, необхідні для імплантації (наприклад, троакари).</p>	<p>Multi-purpose surgical mesh, silk, non-bioabsorbable</p>	<p>A sterile, non-bioabsorbable, multifilament knitted material made of silk intended to be implanted in the body to support or repair soft-tissue and/or to provide a temporary scaffold for tissue ingrowth. This non-dedicated device may be implanted at different anatomical zones (e.g., breast, cardiac, abdominal), during open or laparoscopic surgery, to provide immediate physical and mechanical stabilization. The mesh is comprised of silk fibres derived from domesticated silkworms processed to render them non-bioabsorbable; it is available as a flexible sheet that can be cut to the required size/shape. Disposable devices associated with implantation (e.g., trocars) may be included.</p>

<p>Блок управління системою теплової / холодової терапії / компресійної 60707 терапії</p>	<p>Виріб, що працює від мережі (мережі змінного струму), призначений для прокачування нагрітої і / або охолодженої води через накладається зовні манжети (не відноситься до даного виду) для забезпечення місцевої теплової / холодової терапії і компресійної терапії з метою прискорення лікування цілого ряду несприятливих станів, що виникли в результаті скелетно-м'язових травм і / або ортопедичних операцій (наприклад, болю, припухлості, запалення). Включає насос для рідини, повітряний насос, елементи управління і або нагрівач, або охолоджуючий елемент для холодової терапії (наприклад, холодильну установку, що дозволяє додавати окремо охолоджену крижану воду), або і те, і інше. Блок можна програмувати відповідно до обраного плану лікування. Виріб призначений для використання як в професійних, так і в домашніх умовах.</p>	<p>Circulating-fluid thermal/compression therapy system control unit</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) device intended to pump heated and/or cooled water through an externally applied wrap (not included), and to air inflate the wrap, for localized thermal and compression therapy to facilitate the treatment of a variety of adverse conditions resulting from musculoskeletal injury and/or orthopaedic surgery (e.g., pain, swelling, inflammation). It includes a fluid pump, air pump, controls, and either a heater or a means for cold therapy (e.g., refrigeration unit, addition of independently cooled ice water) or both. The unit may be programmable for selected treatment plans. It is intended for use in both professional and home settings.</p>
<p>Манжета для системи теплової / холодової терапії / компресійної 60708 терапії з циркулюючої рідиною</p>	<p>Нестерильний компонент системи холодної компресійної терапії з водяним контуром, призначений для прискорення (за рахунок охолодження і / або компресії) лікування цілого ряду несприятливих умов, що виникли через кістково-м'язових пошкоджень і / або в результаті ортопедичної операції (наприклад, болю, припухлості, запалення). Призначений для закріплення навколо однієї або декількох частин тіла і складається з теплообмінника, який уможливорює циркуляцію холодної води з блоку управління системою, і зовнішнього рукава, який за рахунок надування. Це виріб, придатний після відповідної чистки для багаторазового використання.</p>	<p>Circulating-fluid thermal/compression therapy system wrap</p>	<p>A non-sterile component of a circulating-fluid thermal/compression therapy system intended to facilitate, through thermal therapy (heating and/or cooling) and compression, the treatment of a variety of adverse conditions resulting from a musculoskeletal injury/orthopaedic surgery (e.g., pain, swelling, inflammation). It is intended to be fastened around a single or multiple anatomies and consists of: a heat exchanger, which enables heated and/or cooled fluid from the system control unit to be circulated; and an external sleeve, which enables intermittent compression via inflation. It is intended for use in both professional and home settings. This is a reusable device.</p>
<p>60709 Пелюшка вбирає</p>	<p>Нестерильний відріз матеріалу з підкладкою, призначений для покриття і захисту пристрою / предмету меблів (наприклад, крісла-коляски, ліжка, дивана), зайнятого пацієнтом, страждаючим нетриманням, шляхом збору та утримання сечі. Це, як правило, багатошаровий шматок тканини, що поєднує різні типи матеріалів [синтетичних (напр., Поліпропіленову тканину) і матеріалів рослинного походження (напр., Целюлози)], який може мати різні розміри. Виріб призначений для використання в домашніх умовах або в медичній установі. Це виріб одноразового користування.</p>	<p>Draping incontinence liner</p>	<p>A non-sterile padded sheet intended to cover and protect a device/piece of furniture (e.g., wheelchair, bed, sofa) occupied by an incontinent person by catching and retaining urine. It is typically a multi-layered piece of fabric containing a mixture material types [e.g., synthetic (e.g., polypropylene fabric) and plant-derived materials (e.g., cellulose)] that is available in a variety of sizes. It is intended to be used in the home or healthcare facility. This is a single-use device.</p>
<p>Тампон для компресії стегнової 60710 артерії, колагеновий</p>	<p>Стерильний виріб, що імплантується та розсмоктується, призначений для забезпечення компресії з метою гемостазу в місці проколу у пацієнта, який зазнав катетеризації стегнової артерії; воно призначений в якості альтернативи ручних методів компресії, щоб зменшити час досягнення гемостазу. Воно являє собою тампон з колагену тваринного походження, який імплантується за допомогою вхідного в комплект пристрою для доставки (наприклад, провідника, ручного пристрою доставки) на позасудинного поверхню місця доступу до стегнової артерії (верхня частина місця розтину артерії), і може утримуватися на місці з допомогою синтетичного матеріалу, що розсмоктується фіксує пристрою / шовного матеріалу для досягнення гемостазу.</p>	<p>Femoral artery compression plug, collagen</p>	<p>A sterile, implantable, bioabsorbable device designed to provide compression for haemostasis to the puncture site on a patient having undergone femoral artery catheterization; it is intended as an alternative to manual compression or surgical techniques to reduce the time to haemostasis. It consists of an animal-derived collagen plug that is implanted using an included delivery device (e.g., guidewire, hand-held delivery unit) onto the extravascular surface of the femoral artery access site (top of arteriotomy site), and may be held in place with an included synthetic, bioabsorbable anchor/suture to achieve haemostasis.</p>
<p>Апарат штучної вентиляції легенів з постійним позитивним тиском для 60711 домашнього використання</p>	<p>Портативний виріб, що працює від мережі (мережі змінного струму), який може включати акумуляторні батареї, призначений для проведення неінвазивної штучної вентиляції легенів (тобто, без використання штучних дихальних шляхів) з використанням постійного позитивного тиску в дихальних шляхах під час спонтанного дихання, в першу чергу, для лікування дорослих пацієнтів, які страждають від синдрому обструктивного апное сну; виріб також може використовуватися для лікування хронічного. Це невеликий настільний блок з елементами управління, може включати в себе вбудований зволожувач; тиск в дихальних шляхах може автоматично регулюватися для забезпечення оптимального рівня постійного позитивного тиску в дихальних шляхах за рахунок використання спеціального датчика.</p>	<p>Home CPAP unit</p>	<p>A portable, mains electricity (AC-powered) device, which may include rechargeable batteries, intended to assist noninvasive ventilation (i.e., without use of an artificial airway) using continuous positive airway pressure (CPAP) during spontaneous respiration, primarily to treat adult patients affected by obstructive sleep apnoea (OSA); it may also be intended to treat snoring. It is a small desktop unit, which may include a built-in humidifier, intended to be used with a separate nose/mouth mask; the airway pressure may be automatically adjusted by a sensor to help provide optimal CPAP (auto CPAP). The device is intended for use in the home but may also be used in healthcare facilities.</p>

<p>Апарат штучної вентиляції легенів з двофазним позитивним тиском для домашнього використання 60712</p>	<p>Портативний виріб, що працює від мережі (мережі змінного струму), який може включати акумуляторні батареї, призначений для проведення неінвазивної штучної вентиляції легенів (тобто, без використання штучних дихальних шляхів) з використанням двухфазного позитивного тиску в дихальних шляхах під час спонтанного дихання для лікування дорослих пацієнтів / дітей (НЕ немовлят), які страждають від синдрому обструктивного апное сну і / або для лікування пацієнтів в станах, при яких потрібно штучна вентиляція легких [наприклад, при хронічній обструктивній хвороби легень (ХОЗЛ)]. Це невеликий настільний блок з елементами управління, може включати в себе вбудований зволожувач. Виріб призначений для використання в домашніх умовах, але може також використовуватися і в медичних установах.</p>	<p>Home BPAP unit</p>	<p>A portable mains electricity (AC-powered) device, which may include rechargeable batteries, intended to assist noninvasive ventilation (i.e., without use of an artificial airway) using bi-level positive airway pressure (BPAP) during spontaneous respiration for adult/child (non-infant) patients affected by obstructive sleep apnoea (OSA), and/or to treat patients with conditions requiring respiratory assistance in the home [e.g., chronic obstructive pulmonary disease (COPD)]. It is a small desktop unit, which may include a built-in humidifier, intended to be used with a separate nose/mouth mask. The device is intended for use in the home but may also be used in healthcare facilities.</p>
<p>Неонатальний трипсин ІВД, набір, 60713 імунофлуоресцентний аналіз</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення неонатального трипсину (neonatal trypsin) в клінічному зразку з використанням методу імунофлуоресцентного аналізу.</p>	<p>Neonatal trypsin IVD, kit, fluorescent immunoassay</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of neonatal trypsin in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.</p>
<p>Пристрій вирівнювання тиску в середньому вусі, негативним тиском 60714</p>	<p>Ручний пристрій, призначений для полегшення симптомів негативного тиску в середньому вусі (напр., Під час польоту) шляхом зниження тиску повітря в зовнішньому слуховому каналі. Воно складається з ручного вакуумного насоса, приєднаного до вставляється в вухо Адаптори, при цьому створення негативного тиску призначений для корекції деформації барабанної перетинки (порожнини середнього вуха) і урівноваження тиску в середньому вусі. Воно зазвичай продається без рецепта. Це пристрій для багаторазового використання, призначений для використання одним пацієнтом.</p>	<p>Middle ear decompressor, negative pressure</p>	<p>A hand-held, manual device intended to reduce the symptoms associated with negative air pressure in the middle ear (e.g., during a flight) by decreasing air pressure in the external auditory canal. It consists of a negative-pressure hand pump connected to an ear-inserted adaptor, whereby application of a negative pressure is intended to correct a deformation of the tympanic membrane (eardrum) and equilibrate the middle ear. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This is a reusable device intended for single-patient use.</p>
<p>Штатив для ентерального харчування 60715</p>	<p>Окремо стоїть штатив з розташованим зверху гачком, призначений для підвішування контейнера для ентерального харчування і пов'язаних з ним трубок для доставки поживних рідин пацієнту; він не призначений для внутрішньовенного введення рідини. Виріб може бути настільним або підлоговим, або з можливістю підключення помпи для ентерального харчування для забезпечення примусового харчування з регульованою швидкістю. Виріб призначений для використання в домашніх умовах і лікувальних установах.</p>	<p>Enteral feeding pole</p>	<p>A freestanding pole with an elevated hook intended to enable an enteral feeding container, and associated tubing, to be suspended for the delivery of nutrient fluids to a patient; it is not intended for intravenous (IV) fluid administration. It may be of tabletop or floor-standing design, and may allow for an enteral feeding pump to be attached for powered, rate-controlled feeding. It is intended for use in the home and healthcare facility.</p>
<p>Набір трубок для гемодіалізу, багаторазового використання 60716</p>	<p>Набір стерильних предметів, призначених для проведення гемодіалізу. Як правило, складається з комплектів трубок і, наприклад, конекторів або затискачів, необхідних для переливання крові або інших рідин з виробу, що забезпечує доступ до кровоносної судини пацієнта, до відповідного блоку діалізаторів (гемодіалізатор) для обробки. Це виріб можна використовувати на одному пацієнті, перед повторним використанням виріб необхідно належним чином очистити / продезінфікувати.</p>	<p>Haemodialysis tubing set, reusable</p>	<p>A collection of sterile items intended for the administration of haemodialysis. It will typically consist of a collection of tubing segments and, e.g., connectors or clamps, required to transport blood or other fluids from a patient's vascular access device to the appropriate dialyser (haemodialyser) unit for processing. This is a single-patient device intended to be reused after appropriate cleaning/disinfection.</p>
<p>Наконечник для ортопедичної ультразвукової хірургічної системи 60717</p>	<p>Ручний компонент ортопедичної ультразвукової хірургічної системи, призначений для перетворення електричного струму високої частоти від генератора в ультразвукові коливання, і передачі цієї енергії приєднуваному наконечнику, щоб відрізати, подрібнити і додати форму кістки при контакті під час ортопедичної хірургічної процедури (наприклад, операції на хребті); деякі типи також можуть бути призначені для застосування в стоматології. Оператор управляє енергією за допомогою ножних педалей, прикріплених до генератора. Рукоятка зазвичай включає в себе кабелі для живлення і систему трубок для циркуляції охолоджуючої рідини до приєднуваному наконечнику. Це пристрій багаторазового використання, підлягає стерилізації перед використанням.</p>	<p>Orthopaedic ultrasonic surgical system handpiece</p>	<p>A hand-held component of an orthopaedic ultrasonic surgical system intended to convert high frequency electrical current from a generator into an ultrasonic oscillation, and transfer the energy to an attachable tip, to mechanically fragment, cut, and shape bone upon contact during an orthopaedic surgical procedure (e.g., spinal surgery); some types may also be intended for dental applications. The operator controls the energy with a foot-pedal attached to the generator. The handpiece typically includes cables for power supply and tubing to circulate cooling fluid to the attachable tip. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.</p>

<p>Насадка наконечника ортопедичної 60718 ультразвукової хірургічної системи</p>	<p>Сумний наконечник, призначений для прикріплення до рукоятки ортопедичної ультразвукової хірургічної системи для безпосереднього контакту з пацієнтом в процесі коливання (вібрації) на високій частоті з метою механічного фрагментування, розрізання і надання форми кістки при контакті під час проведення ортопедичної хірургічної процедури (наприклад, операції на хребті); деякі моделі можуть також призначатися для використання в стоматології. Доступні вироби різних форм (наприклад, плоске зазубрене лезо, загострене) і розмірів; як правило, виготовляється з металу; Прилад не призначений для того, щоб його безпосередньо тримали (тобто, не включає утримувач). Це виріб, придатний для багаторазового використання, яке необхідно стерилізувати перед застосуванням.</p>	<p>Orthopaedic ultrasonic surgical system handpiece tip</p>	<p>A removable endpiece intended to be attached to an orthopaedic ultrasonic surgical system handpiece and makes contact with a patient while oscillating (vibrating) at high frequency in order to mechanically fragment, cut, and shape bone upon contact during an orthopaedic surgical procedure (e.g., spinal surgery); some types may in addition be intended for dental applications. The device is available in a variety of forms (e.g., flat serrated blade, pointed) and sizes, and is typically made of metal; it is not intended to be held directly (i.e., does not include a holder). This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.</p>
<p>Рукав охолоджувальний для ортопедичної ультразвукової 60719 хірургічної системи</p>	<p>Знімний пристрій для рукоятки ортопедичної ультразвукової хірургічної системи, призначений для підтримки потоку охолоджуючої рідини, яка подається через рукоятку, навколо наконечника рукоятки ортопедичної ультразвукової хірургічної системи; охолоджуюча рідина призначена для запобігання перегріву наконечника під час хірургічної процедури. Це, як правило, воронкообразная гільза, яка призначена для установки на дистальному кінці рукоятки і покриває частину наконечника. Це пристрій багаторазового використання, підлягає стерилізації перед використанням.</p>	<p>Orthopaedic ultrasonic surgical system handpiece cooling sleeve</p>	<p>A removable attachment to an orthopaedic ultrasonic surgical system handpiece intended to contain the flow of coolant liquid, supplied through the handpiece, over the orthopaedic ultrasonic surgical system handpiece tip; the coolant is intended to prevent overheating of the tip during a surgical procedure. It is typically a funnel-shaped sleeve designed to fit over the distal end of the handpiece and cover a portion of the tip. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.</p>
<p>Катетер кріохірургічної системи для 60720 кардіології</p>	<p>Стерильний гнучкий пристрій призначений для використання як частину кріохірургічної системи для тканин серця для кріогенної абляції ділянок ендокарда під час роботи серця при лікуванні серцевих аритмій. Воно призначений для введення в серце через венозний доступ (наприклад, стегнову вену) і для доставки стисненого рідкого холодоагенту (наприклад, закису азоту) до його дистальної охолоджуючої частини для досягнення дуже низьких температур за рахунок розширення газу; воно зазвичай включає в себе датчики (наприклад, для контролю температури). Це пристрій одноразового використання.</p>	<p>Cardiac cryosurgical system catheter</p>	<p>A sterile, flexible device intended to be used as part of a cardiac tissue cryosurgical system to cryogenically ablate areas of the endocardium of a beating heart in the treatment of cardiac arrhythmias. It is intended to be introduced into the heart via venous access (e.g., femoral vein) and deliver pressurized liquid refrigerant (e.g., nitrous oxide) to its distal cooling segment to achieve extremely low temperatures through gas expansion; it typically includes sensors (e.g., temperature monitoring). This is a single-use device.</p>
<p>Система кріохірургічна для 60721 кардіології</p>	<p>Мобільний комплект пристроїв, що працюють від мережі змінного струму, призначений для кріогенного видалення області ендокарда працюючого серця при лікуванні серцевих аритмій. Вона включає в себе пульт, монітор і відповідні елементи управління, і може включати в себе кабелі електрокардіографа (ЕКГ), блок інтерфейсу ЕКГ; вона призначена для використання в поєднанні з перебувають під тиском рідким холодоагентом (криогенним речовиною) і серцевим кріохірургічним катетером, який може бути включений. Екстремально низька температура досягається за рахунок розширення криогенного речовини (наприклад, закису азоту) на кінчику катетера.</p>	<p>Cardiac cryosurgical system</p>	<p>A mobile assembly of mains electricity (AC-powered) devices intended to cryogenically ablate areas of the endocardium of a beating heart in the treatment of cardiac arrhythmias. It includes a console, monitor and appropriate controls and may include electrocardiograph (ECG) cables, ECG interface unit; it is intended to be used in conjunction with pressurized liquid refrigerant (cryogen) and cardiac cryosurgical catheter which may be included. Extremely low temperatures are achieved through expansion of the cryogen (e.g., nitrous oxide) at the catheter tip.</p>
<p>Шприц-ручка з 60722 фоллікулостимулюючим гармонії</p>	<p>Портативний ручний виріб, як правило, у формі великої ручки, розробленої для використання дорослими пацієнтами для підшкірного введення фолікулостимулюючого гормону (ФСГ) через замінюється голку. Змінний картридж заповнюють ФСГ і поміщають в виріб, розмір дози встановлюється, як правило, за допомогою кругової шкали для регулювання; після того, як ФСГ витрачений, утилізують лише картридж, а сам виріб придатне для багаторазового використання.</p>	<p>Follicle stimulating hormone autoinjector</p>	<p>A portable hand-held device, typically in the form of a large pen, designed to be used by an adult patient to subcutaneously inject a dose of follicle stimulating hormone (FSH) through a replaceable needle. A replaceable cartridge filled with FSH is inserted into the device, and a dial on the device is typically operated for dosing; only the cartridge is discarded when the FSH is exhausted. This is a reusable device.</p>

<p>Система обробки медичних зображень 60723</p>	<p>Комп'ютеризована система управління зображенням, яка призначена для електронного отримання, збору, зберігання і відображення широкого спектру медичних зображень / відеоданих (неспеціалізованих) і для розподілу даних в рамках одного медичного закладу або між ними для аналізу, організації, звіту і спільного використання даних (наприклад, при навчанні). Система складається з апаратного забезпечення (наприклад, мережевого перемикача, контролера) і програмного забезпечення сервер / клієнт, який призначений для передачі даних зображення від пристроїв візуалізації / аудіовізуальних пристроїв (наприклад, ендоскопічної камери, системи ультразвукової візуалізації, цифрової рентгенівської системи) до звичайних приладів [наприклад, моніторів, персональних комп'ютерів (ПК)].</p>	<p>Medical image management system</p>	<p>A computerized system designed to electronically receive, collect, store, and display a broad range of medical imaging/video data, including patient demographics, and to distribute the data within and between healthcare facilities to facilitate data organization, reporting, and sharing (e.g., teaching). The system consists of combined hardware (e.g., network switch, controller) and server/client software (e.g., as a turnkey solution) intended to relay image data from a broad range of imaging/audiovisual devices (e.g., endoscopic camera, ultrasound imaging system, radiography digital imaging system) to off-the-shelf devices [e.g., monitors, personal computers (PC's)].</p>
<p>Програмне забезпечення для медичної системи управління зображеннями 60724</p>	<p>Пакет програм, призначений для отримання, збору, зберігання і відображення великої кількості медичних зображень / відео даних і для розподілу даних в межах одного медичного закладу або між медичними установами, щоб сприяти аналізу, організації, надання звіту і обміну даними (наприклад, при навчанні) ; також може забезпечувати управління настройками освітлення пристрої (наприклад, мікроскопа) для отримання зображення. Програмне забезпечення призначений для установки в спеціальній медичній системі управління зображеннями, в існуючих серверах або децентралізованих комп'ютерах (наприклад, на планшет).</p>	<p>Medical image management software</p>	<p>A software package intended to be used to receive, collect, store, and display a broad range of medical imaging/video data, and to distribute the data within or between healthcare facilities to facilitate data analysis, organization, reporting, and sharing (e.g., teaching); it may also enable the control of light settings of a device (e.g., microscope) for image acquisition. It is installed into a dedicated medical image management system, existing server, and/or decentralized computing devices (e.g., tablet).</p>
<p>Імплантат інтрамедулярний трансфеморальним протеза пробний 60725</p>	<p>Копія остаточного інтрамедулярного імплантату трансфеморальним протеза, призначена для застосування в ході хірургічного втручання для визначення точного розміру інтрамедулярного імплантату трансфеморальним протеза (стержня для медулярного каналу і головки) перед імплантацією, зазвичай після трансфеморальним ампутації (вище коліна). Імплантат, як правило, зроблений з металу або полімерних матеріалів і включає пробні стрижні і / або пробні головки; зазвичай являє собою набір пробних імплантатів різних розмірів. Це виріб багаторазового використання, підлягає стерилізації перед використанням.</p>	<p>Transfemoral prosthesis intrafemoral trial implant</p>	<p>A copy of a final transfemoral prosthesis intrafemoral implant intended to be used during orthopaedic surgery to accurately size a transfemoral prosthesis intrafemoral implant (medullary canal rod and bulb) prior to implantation, typically following a transfemoral (above-the-knee) amputation. It is typically made of metal or polymer materials and includes trial rods and/or trial bulbs; it is typically available in a set of trial implants of graduated sizes. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.</p>
<p>Числене генотипування груп крові ІВД, набір, аналіз на Біочіп 60726</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для визначення генотипу однієї або безлічі груп крові методом аналізу на Біочіп. Генотипування може включати системи груп крові Резус (CcDEe), Келл (K, k, Kp^a, Kp^b), Даффі ((Fy^a, Fy^b, Fy^x), Кідд (Jk^a, Jk^b), Левіс (Le^a, Le^b), MNS (M, N, S, s, U), Xg (Xg^a), Домброк (Do^a, Do^b), Колтон (Co^a, Co^b), Картрайт (Yt^a, Yt^b), лютеран (Lu^a, Lu^b) і / або Дієго (Di^a, Di^b) (Rhesus (CcDEe), Kell (K, k, Kp^a, Kp^b), Duffy (Fy^a, Fy^b, Fy^x), Kidd (Jk^a, Jk^b), Lewis (Le^a, Le^b), MNS (M, N, S, s, U), Xg (Xg^a), Dombrock (Do^a, Do^b), Colton (Co^a, Co^b), Cartwright (Yt^a, Yt^b), Lutheran (Lu^a, Lu^b) and / or Diego (Di^a, Di^b)).</p>	<p>Multiple blood group genotyping IVD, kit, microarray</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to determine the genotype for multiple blood groups using a microarray technique. The blood group systems to be genotyped may include Rhesus (CcDEe), Kell (K, k, Kp^a, Kp^b), Duffy (Fy^a, Fy^b, Fy^x), Kidd (Jk^a, Jk^b), Lewis (Le^a, Le^b), MNS (M, N, S, s, U), Xg (Xg^a), Dombrock (Do^a, Do^b), Colton (Co^a, Co^b), Cartwright (Yt^a, Yt^b), Lutheran (Lu^a, Lu^b) and/or Diego (Di^a, Di^b).</p>
<p>Числене генотипування груп крові ІВД, контрольний матеріал 60727</p>	<p>Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при визначенні генотипу однієї або безлічі груп крові. Генотипування може включати системи груп крові Резус (CcDEe), Келл (K, k, Kp^a, Kp^b), Даффі ((Fy^a, Fy^b, Fy^x), Кідд (Jk^a, Jk^b), Левіс (Le^a, Le^b), MNS (M, N, S, s, U), Xg (Xg^a), Домброк (Do^a, Do^b), Колтон (Co^a, Co^b), Картрайт (Yt^a, Yt^b), лютеран (Lu^a, Lu^b) і / або Дієго (Di^a, Di^b) (Rhesus (CcDEe), Kell (K, k, Kp^a, Kp^b), Duffy (Fy^a, Fy^b, Fy^x), Kidd (Jk^a, Jk^b), Lewis (Le^a, Le^b), MNS (M, N, S, s, U), Xg (Xg^a), Dombrock (Do^a, Do^b), Colton (Co^a, Co^b), Cartwright (Yt^a, Yt^b), Lutheran (Lu^a, Lu^b) and / or Diego (Di^a, Di^b)).</p>	<p>Multiple blood group genotyping IVD, control</p>	<p>A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to determine the genotype for multiple blood groups. The blood group systems to be genotyped may include Rhesus (CcDEe), Kell (K, k, Kp^a, Kp^b), Duffy (Fy^a, Fy^b, Fy^x), Kidd (Jk^a, Jk^b), Lewis (Le^a, Le^b), MNS (M, N, S, s, U), Xg (Xg^a), Dombrock (Do^a, Do^b), Colton (Co^a, Co^b), Cartwright (Yt^a, Yt^b), Lutheran (Lu^a, Lu^b) and/or Diego (Di^a, Di^b).</p>

Числене генотипування груп крові 60728 ІВД, праймер	Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується і ініціює реплікацію мішені матричної нуклеїнової кислоти, призначений для визначення групи крові по одній або безлічі систем. Генотипування може включати системи груп крові Резус (CcDEe), Келл (K, k, Kp [^] a, Kp [^] b), Даффі ((Fy [^] a, Fy [^] b, Fy [^] x), Кідд (Jk [^] a, Jk [^] b), Левіс (Le [^] a, Le [^] b), MNS (M, N, S, s, U), Xg (Xg [^] a), Домброк (Do [^] a, Do [^] b), Колтон (Co [^] a, Co [^] b), Картрайт (Yt [^] a, Yt [^] b), лютеран (Lu [^] a, Lu [^] b) і / або Дієро (Di [^] a, Di [^] b) (Rhesus (CcDEe), Kell (K, k, Kp [^] a, Kp [^] b), Duffy (Fy [^] a, Fy [^] b, Fy [^] x), Kidd (Jk [^] a, Jk [^] b), Lewis (Le [^] a, Le [^] b), MNS (M, N, S, s, U), Xg (Xg [^] a), Dombrock (Do [^] a, Do [^] b), Colton (Co [^] a, Co [^] b), Cartwright (Yt [^] a, Yt [^] b), Lutheran (Lu [^] a, Lu [^] b) and / or Diego (Di [^] a, Di [^] b)).	Multiple blood group genotyping IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to determine the genotype for multiple blood groups. The blood group systems to be genotyped may include Rhesus (CcDEe), Kell (K, k, Kp [^] a, Kp [^] b), Duffy (Fy [^] a, Fy [^] b, Fy [^] x), Kidd (Jk [^] a, Jk [^] b), Lewis (Le [^] a, Le [^] b), MNS (M, N, S, s, U), Xg (Xg [^] a), Dombrock (Do [^] a, Do [^] b), Colton (Co [^] a, Co [^] b), Cartwright (Yt [^] a, Yt [^] b), Lutheran (Lu [^] a, Lu [^] b) and/or Diego (Di [^] a, Di [^] b).
Числене генотипування груп крові 60729 ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для визначення генотипу однієї або безлічі груп крові методом аналізу на Біочіп. Генотипування може включати системи груп крові Резус (CcDEe), Келл (K, k, Kp [^] a, Kp [^] b), Даффі ((Fy [^] a, Fy [^] b, Fy [^] x), Кідд (Jk [^] a, Jk [^] b), Левіс (Le [^] a, Le [^] b), MNS (M, N, S, s, U), Xg (Xg [^] a), Домброк (Do [^] a, Do [^] b), Колтон (Co [^] a, Co [^] b), Картрайт (Yt [^] a, Yt [^] b), лютеран (Lu [^] a, Lu [^] b) і / або Дієро (Di [^] a, Di [^] b) (Rhesus (CcDEe), Kell (K, k, Kp [^] a, Kp [^] b), Duffy (Fy [^] a, Fy [^] b, Fy [^] x), Kidd (Jk [^] a, Jk [^] b), Lewis (Le [^] a, Le [^] b), MNS (M, N, S, s, U), Xg (Xg [^] a), Dombrock (Do [^] a, Do [^] b), Colton (Co [^] a, Co [^] b), Cartwright (Yt [^] a, Yt [^] b), Lutheran (Lu [^] a, Lu [^] b) and / or Diego (Di [^] a, Di [^] b)).	Multiple blood group genotyping IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to determine the genotype for multiple blood groups. The blood group systems to be genotyped may include Rhesus (CcDEe), Kell (K, k, Kp [^] a, Kp [^] b), Duffy (Fy [^] a, Fy [^] b, Fy [^] x), Kidd (Jk [^] a, Jk [^] b), Lewis (Le [^] a, Le [^] b), MNS (M, N, S, s, U), Xg (Xg [^] a), Dombrock (Do [^] a, Do [^] b), Colton (Co [^] a, Co [^] b), Cartwright (Yt [^] a, Yt [^] b), Lutheran (Lu [^] a, Lu [^] b) and/or Diego (Di [^] a, Di [^] b).
Розчинні рецептори фактора некрозу пухлини 1 ІВД, набір, 60730 імуоферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення розчинних рецепторів фактора некрозу пухлини 1 (soluble tumour necrosis factor receptor 1, sTNFR1) в клінічному зразку з використанням методу імуоферментного аналізу (ІФА).	Soluble tumour necrosis factor receptor 1 (sTNFR1) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of soluble tumour necrosis factor receptor 1 (sTNFR1) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Розчинні рецептори фактора некрозу пухлини 1 ІВД, калібратор 60731	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для використання при кількісному і / або якісному визначенні розчинних рецепторів фактора некрозу пухлини 1 (soluble tumour necrosis factor receptor 1, sTNFR1) в клінічному зразку.	Soluble tumour necrosis factor receptor 1 (sTNFR1) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of soluble tumour necrosis factor receptor 1 (sTNFR1) in a clinical specimen.
Розчинні рецептори фактора некрозу пухлини 1 ІВД, контрольний матеріал 60732	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні розчинних рецепторів фактора некрозу пухлини 1 (soluble tumour necrosis factor receptor 1, sTNFR1) в клінічному зразку.	Soluble tumour necrosis factor receptor 1 (sTNFR1) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of soluble tumour necrosis factor receptor 1 (sTNFR1) in a clinical specimen.
Розчинні рецептори фактора некрозу пухлини 1 ІВД, реагент 60733	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД з метою виконання певної функції в аналізі, який використовується при якісному і / або кількісному визначенні розчинних рецепторів фактора некрозу пухлини 1 (soluble tumour necrosis factor receptor 1, sTNFR1) в клінічному зразку.	Soluble tumour necrosis factor receptor 1 (sTNFR1) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of soluble tumour necrosis factor receptor 1 (sTNFR1) in a clinical specimen.
Провідник для голок неімплантуємий, багаторазового 60734 використання	Стерильний прилад для введення голки під час клінічної та / або хірургічної процедури. Спеціальні провідники для голок використовуються для різних процедур, такі як пластикові провідники для уретральних введень, провідники з нержавіючої сталі для трансректальної біопсії передміхурової залози, провідники для ультразвукових чрезшкірних пункцій і провідникової анестезії, провідники для систем електромагнітного позиціонування і провідники для стереотаксичної біопсії молочної залози. Це прилад багаторазового використання, який необхідно стерилізувати перед застосуванням.	Nonimplantable needle guide, reusable	A sterile device designed to lead a needle into its proper course when performing a clinical and/or surgical procedure. Dedicated needle guides are available for many different procedures such as plastic guides for urethral injections, stainless steel guides for transrectal prostate biopsy, guides for ultrasound-guided percutaneous punctures and nerve blocks, guides for electromagnetic device tracking systems, and guides for stereotactic breast biopsies. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
Набір для забору зразків зубного 60735 нальоту	Набір стерильних пристосувань, призначених для застосування з метою отримання зразка поддесневого нальоту для виявлення періодонтальних патогенів. Він зазвичай складається з пробовідбірників (напр., Наконечники фільтра) і транспортних пробірок. Це набір для одноразового використання.	Periodontal plaque sampling kit	A collection of sterile devices intended to be used to obtain a specimen of subgingival plaque for the detection of periodontal pathogens. It typically includes sampling probes (e.g., filter tips) and transport tubes. This is a single-use device.

<p>Пристрій для приготування зразків нуклеїнових кислот ІВД, автоматичне 60736</p>	<p>Лабораторний апарат, що працює від мережі (на змінному струмі), призначений для використання при автоматичній преаналітичного підготовки зразків для подальшого аналізу нуклеїнових кислот. Прилад може бути використаний для приготування різних типів зразків через один або більше преаналітичного етапів, які можуть включати руйнування клітин, лізис, виділення нуклеїнової кислоти, ферментативне розщеплення і / або очищення нуклеїнової кислоти. Пристрій працює при мінімізованому участю техніка та повної автоматизації всіх процедурних етапів.</p>	<p>Nucleic acid sample preparation instrument IVD, automated</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the automated pre-analytical preparation of samples for downstream nucleic acid analysis. The instrument may be used to prepare various sample types through one or more pre-analytical steps which may include cell disruption, lysis, nucleic acid extraction, enzymatic digestion and/or nucleic acid purification. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.</p>
<p>Пристрій для приготування зразків нуклеїнових кислот ІВД, напівавтоматичне 60737</p>	<p>Лабораторний апарат, що працює від мережі (на змінному струмі), призначений для використання при автоматичній преаналітичного підготовки зразків для подальшого аналізу нуклеїнових кислот. Прилад може бути використаний для приготування різних типів зразків через один або більше преаналітичного етапів, які можуть включати руйнування клітин, лізис, виділення нуклеїнової кислоти, ферментативне розщеплення і / або очищення нуклеїнової кислоти. Пристрій працює при мінімізованому участю техніка і часткової, але не повної автоматизації всіх процедурних етапів.</p>	<p>Nucleic acid sample preparation instrument IVD, semi-automated</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the pre-analytical preparation of samples for downstream nucleic acid amplification/analysis. The instrument may be used to prepare various sample types through one or more pre-analytical steps which may include cell disruption, lysis, nucleic acid extraction, enzymatic digestion, nucleic acid purification, and/or nucleic acid thermal incubation. The device operates with minimal technician involvement and automation of some but not all procedural steps.</p>
<p>Комплект трубок для ендоскопічної інсуфляції, одноразового використання 60738</p>	<p>Набір стерильних гнучких трубок, призначених для використання в якості контуру для доставки медичного газу [наприклад, вуглекислого газу (CO₂), медичного кисню] з джерела для інсуфляції під час проведення ендоскопічної (в тому числі лапароскопічної, артроскопічної) процедури. У набір входять синтетичні полімерні трубки і пов'язані з ними адаптери; виріб також може використовуватися для сушки лінзи для ендоскопа або доставки стерильного розчину для ендоскопічного промивання. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Endoscopic insufflation tubing set, single-use</p>	<p>A collection of sterile flexible tubing intended to be used as a conduit to deliver a medical gas [e.g., carbon dioxide (CO₂), medical air] from its source for insufflation during an endoscopic (including laparoscopic, arthroscopic) procedure. It includes synthetic polymer tubing and associated connectors; it may in addition be intended for endoscopic lens drying, and may include tubing for delivery of a sterile irrigation solution for endoscopic irrigation. This is a single-use device.</p>
<p>Множинний підтип гемоглобіну ІВД, набір, імунофлуоресцентний аналіз 60739</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення одного або безлічі підтипів гемоглобіну (multiple subtypes of haemoglobin) в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.</p>	<p>Multiple haemoglobin subtype IVD, kit, fluorescent immunoassay</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of multiple subtypes of haemoglobin in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay.</p>
<p>Система вибіркового вимірювання рівня глюкози в крові для домашнього використання 60740</p>	<p>Комплект портативних пристроїв з живленням від мережі (змінного струму) з акумулятором, призначений для електронного вимірювання і відображення концентрації глюкози в крові для проміжних вибіркового вимірювань. Система складається з глюкометра, в якому використовується зразок крові для індивідуального калібрування приладу для неінвазивного кількісного виміру (наприклад, спектроскопії в ближній інфрачервоній області), який виконує вибірково / відстежують вимірювання, як правило, на пальці без забору крові; в систему включені також тест-смужки, ланцети, контрольні розчини та інші допоміжні матеріали. Система використовується нефахівцями в домашніх умовах, деякі моделі можуть додатково застосовуватися поблизу пацієнта.</p>	<p>Home-use blood glucose spot-check analysis system</p>	<p>A portable, mains electricity (AC-powered) device assembly, with a rechargeable battery, intended to electronically measure and display blood glucose concentration for intermittent spot-check measuring. It includes a quantitative glucose meter that uses a blood specimen for the personal calibration of a noninvasive qualitative measurement device (e.g., near-infrared spectroscopy) which performs the spot-check/trending measurements, typically on a finger, without blood draw; it also includes test strips, lancets, control solutions, and other associated materials. It is designed to be used by a layperson in the home, and some types may in addition be used at the point-of-care.</p>
<p>Система для локалізації імплантатів для спондилодеза 60741</p>	<p>Набір працюючих від мережевого електрики (від джерела напруги змінного струму) комп'ютерних пристроїв для визначення відносного положення імплантатів системи спінальної фіксації (шурупів, гачків) і створення вказівок по вигинання і формування стержня хребта при проведенні спондилодеза. Головним чином включає електронну тривимірну систему вимірювання, яка застосовується разом з ручними інструментами для визначення місця розташування імплантату і проведення замірів; комп'ютер / програмне забезпечення для перетворення даних про місцезнаходження імплантату в серію інструкцій по вигинання; і ортопедичний вигібатель стержня для виконання інструкцій по вигинання. Пристрій для багаторазового використання.</p>	<p>Spinal rod bending system</p>	<p>An assembly of mains electricity (AC-powered) computerized devices intended to be used to determine the relative locations of internal spinal fixation system implants (e.g., screws, hooks) for the production of bend instructions to shape a spinal rod during spinal fusion surgery. It primarily consists of an electronic spatial measurement system used with manual tools to determine implant location and to take measurements; computer/software to convert implant locations to a series of bend instructions; and an orthopaedic rod bender to execute bend instructions. This is a reusable device.</p>

Ізгібатель ортопедичний з 60742 електроживленням	Хірургічний інструмент, що працює від мережевого електрики (від джерела напруги змінного струму, може мати акумуляторні батареї), для згинання ортопедичних пристроїв, зазвичай для імплантації (наприклад, ортопедичних стрижнів, пластин для фіксації кістки) і отримання їх потрібної анатомічної форми. Процес згинання як правило виконується в операційній, в межах або зовні операційного стерильного поля. Пристрій для багаторазового використання.	Electric orthopaedic bender	A mains electricity (AC-powered) surgical instrument, which may include a rechargeable battery, designed to bend orthopaedic devices, typically those for implantation (e.g., orthopaedic rods, bone fixation plates), to an appropriate anatomical shape. The bending process is typically performed within the operating room (OR), inside or outside of the operative sterile field. This is a reusable device.
60743 USB-кабель для медичних пристроїв	Ізольований металевий дріт (а), який використовується для стандартизації з'єднання між електронним медичним пристроєм і комп'ютером для зв'язку та електроживлення.	Medical device USB cable	An insulated metal wire(s) intended to be used to standardize the connection between an electronic medical device and a computer for communication and/or power supply.
Активіація Т-лімфоцитів / стимуляція секреції інтерферону ІВД, набір, 60744 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення реактивних Т-лімфоцитів в клінічному зразку, активованих одним або безліччю специфічних антигенів або мутагенів, що включають <i>Borrelia spp.</i> , Вірус Епштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), цитомегаловірус (Cytomegalovirus, CMV), ВК вірус (BK virus) і види <i>Mycobacterium</i> , але не обмежуючись ними. Активіація Т-лімфоцитів визначається через секрецію інтерферону гамма (IFN gamma) методом імуноферментного аналізу (ІФА).	T-cell activation/stimulated interferon release IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of reactive T-cells in a clinical specimen which have become activated in response to stimulation by one or multiple specific antigens or mitogens, including (but not limited to) <i>Borrelia</i> species, Epstein-Barr virus (EBV), Cytomegalovirus (CMV), BK virus and/or <i>Mycobacterium</i> species. T-cell activation is detected through the release of interferon gamma (IFN gamma), using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Активіація Т-лімфоцитів / стимуляція секреції інтерферону ІВД, калібратор 60745	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні реактивних Т-лімфоцитів в клінічному зразку, активованих одним або безліччю специфічних антигенів або мутагенів, що включають <i>Borrelia spp.</i> , Вірус Епштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), цитомегаловірус (Cytomegalovirus, CMV), ВК вірус (BK virus) і види <i>Mycobacterium</i> , але не обмежуючись ними. Активіація Т-лімфоцитів визначається через секрецію інтерферону гамма (IFN gamma).	T-cell activation/stimulated interferon release IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of reactive T-cells in a clinical specimen which have become activated in response to stimulation by one or multiple specific antigens or mitogens, including (but not limited to) <i>Borrelia</i> species, Epstein-Barr virus (EBV), Cytomegalovirus (CMV), BK virus and/or <i>Mycobacterium</i> species. T-cell activation is detected through the release of interferon gamma (IFN gamma).
Активіація Т-лімфоцитів / стимуляція секреції інтерферону ІВД, 60746 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні реактивних Т-лімфоцитів в клінічному зразку, активованих одним або безліччю специфічних антигенів або мутагенів, що включають <i>Borrelia spp.</i> , Вірус Епштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), цитомегаловірус (Cytomegalovirus, CMV), ВК вірус (BK virus) і види <i>Mycobacterium</i> , але не обмежуючись ними. Активіація Т-лімфоцитів визначається через секрецію інтерферону гамма (IFN gamma).	T-cell activation/stimulated interferon release IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of reactive T-cells in a clinical specimen which have become activated in response to stimulation by one or multiple specific antigens or mitogens, including (but not limited to) <i>Borrelia</i> species, Epstein-Barr virus (EBV), Cytomegalovirus (CMV), BK virus and/or <i>Mycobacterium</i> species. T-cell activation is detected through the release of interferon gamma (IFN gamma).
Активіація Т-лімфоцитів / стимуляція секреції інтерферону ІВД, реагент 60747	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення реактивних Т-лімфоцитів в клінічному зразку, активованих одним або безліччю специфічних антигенів або мутагенів, що включають <i>Borrelia spp.</i> , вірус Епштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), цитомегаловірус (Cytomegalovirus, CMV), ВК вірус (BK virus) і види <i>Mycobacterium</i> , але не обмежуючись ними. Активіація Т-лімфоцитів визначається через секрецію інтерферону гамма (IFN gamma).	T-cell activation/stimulated interferon release IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of reactive T-cells in a clinical specimen which have become activated in response to stimulation by one or multiple specific antigens or mitogens, including (but not limited to) <i>Borrelia</i> species, Epstein-Barr virus (EBV), Cytomegalovirus (CMV), BK virus and/or <i>Mycobacterium</i> species. T-cell activation is detected through the release of interferon gamma (IFN gamma).
Парадонтопатогенні бактерії / фактори генетичного ризику ІВД, 60748 набір, мультиплексний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнових кислот однієї або безлічі бактерій, пов'язаних з пародонтальною захворюваннями, і для визначення генетичного ризику розвитку пародонтальних захворювань, що базується на визначенні генетичних фрагментів, які кодує інтерлейкін-1-альфа і інтерлейкін-1-бета, і гена DRB1 * 04, що кодує HLA-DR4, в клінічному зразку методом мультиплексного аналізу. Обумовлені організми можуть включати види <i>Porphyromonas</i> , <i>Prevotella</i> , <i>Tannerella</i> , <i>Actinobacillus</i> і / або <i>Treponema</i> і інші.	Periodontal disease-associated bacteria/genetic risk factor IVD, kit, multiplex	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple bacteria associated with periodontal disease, and for determining the genetic risk for developing periodontal disease based on detection of gene fragments coding for interleukin-1-alpha and interleukin-1-beta, and the DRB1*04 gene coding for HLA-DR4 in a clinical specimen, using a multiplex method. Organisms detected may include (but are not limited to) <i>Porphyromonas</i> , <i>Prevotella</i> , <i>Tannerella</i> , <i>Actinobacillus</i> and/or <i>Treponema</i> species.

<p>Парадонтотопатогенні бактерії / фактори генетичного ризику ІВД, 60749 калібратор</p>	<p>Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні нуклеїнових кислот однієї або безлічі бактерій, пов'язаних з періодонтальною захворюваннями, і для визначення генетичного ризику розвитку періодонтальних захворювань, що базується на визначенні генетичних фрагментів, які кодують інтерлейкін-1-альфа і інтерлейкін-1-бета, і гена DRB1 * 04, що кодує HLA-DR4, в клінічному зразку. Обумовлені організми можуть включати види Porphyromonas, Prevotella, Tannerella, Actinobacillus і / або Treponema і інші.</p>	<p>Periodontal disease-associated bacteria/genetic risk factor IVD, calibrator</p>	<p>A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple bacteria associated with periodontal disease, and for determining the genetic risk for developing periodontal disease based on detection of gene fragments coding for interleukin-1-alpha and interleukin-1-beta, and the DRB1*04 gene coding for HLA-DR4 in a clinical specimen. Organisms detected may include (but are not limited to) Porphyromonas, Prevotella, Tannerella, Actinobacillus and/or Treponema species.</p>
<p>Парадонтотопатогенні бактерії / фактори генетичного ризику ІВД, 60750 контрольний матеріал</p>	<p>Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні нуклеїнових кислот однієї або безлічі бактерій, пов'язаних з періодонтальною захворюваннями, і для визначення генетичного ризику розвитку періодонтальних захворювань, що базується на визначенні генетичних фрагментів, які кодують інтерлейкін-1 альфа і інтерлейкін-1-бета, і гена DRB1 * 04, що кодує HLA-DR4, в клінічному зразку. Обумовлені організми можуть включати види Porphyromonas, Prevotella, Tannerella, Actinobacillus і / або Treponema і інші.</p>	<p>Periodontal disease-associated bacteria/genetic risk factor IVD, control</p>	<p>A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple bacteria associated with periodontal disease, and for determining the genetic risk for developing periodontal disease based on detection of gene fragments coding for interleukin-1-alpha and interleukin-1-beta, and the DRB1*04 gene coding for HLA-DR4 in a clinical specimen. Organisms detected may include (but are not limited to) Porphyromonas, Prevotella, Tannerella, Actinobacillus and/or Treponema species.</p>
<p>Парадонтотопатогенні бактерії / фактори генетичного ризику ІВД, 60751 реагент</p>	<p>речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення нуклеїнових кислот однієї або безлічі бактерій, пов'язаних з періодонтальною захворюваннями, і для визначення генетичного ризику розвитку періодонтальних захворювань, базується на визначенні генетичних фрагментів, які кодують інтерлейкін-1-альфа і інтерлейкін-1-бета, і гена DRB1 * 04, що кодує HLA-DR4, в клінічному зразку методом мультиплексного аналізу. Обумовлені організми можуть включати види Porphyromonas, Prevotella, Tannerella, Actinobacillus і / або Treponema і інші.</p>	<p>Periodontal disease-associated bacteria/genetic risk factor IVD, reagent</p>	<p>A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple bacteria associated with periodontal disease, and for determining the genetic risk for developing periodontal disease based on detection of gene fragments coding for interleukin-1-alpha and interleukin-1-beta, and the DRB1*04 gene coding for HLA-DR4 in a clinical specimen. Organisms detected may include (but are not limited to) Porphyromonas, Prevotella, Tannerella, Actinobacillus and/or Treponema species.</p>
<p>Бактеріальний ген ESBL нуклеїнова кислота ІВД, набір, аналіз нуклеїнових кислот 60752</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення одного або безлічі генів бета-лактамази розширеного спектру, що визначають антимікробну стійкість ентеробактерій (enterobacteriaceae), присутніх в клінічному зразку, методом аналізу нуклеїнових кислот (АНК). ESBL-кодують визначаються гени можуть включати TEM, SHV і CTX-M гени.</p>	<p>Multiple bacteria ESBL nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of extended spectrum beta-lactamase (ESBL) genes conferring antimicrobial resistance in multiple bacteria present in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT). ESBL-encoding genes detected may include (but are not limited to) TEM, SHV, OXA, NDM, KPC, IMP and/or CTX-M genes.</p>
<p>Бактеріальний ген ESBL нуклеїнова кислота ІВД, набір, аналіз на Біочіп 60753</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення одного або безлічі генів бета-лактамази розширеного спектру, що визначають антимікробну стійкість ентеробактерій (enterobacteriaceae), присутніх в клінічному зразку, методом аналізу на Біочіп. ESBL-кодують визначаються гени можуть включати TEM, SHV і CTX-M гени.</p>	<p>Multiple bacteria ESBL nucleic acid IVD, kit, microarray</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of extended spectrum beta-lactamase (ESBL) genes conferring antimicrobial resistance in multiple bacteria present in a clinical specimen, using a microarray method. ESBL-encoding genes detected may include (but are not limited to) TEM, SHV, OXA, NDM, KPC, IMP and/or CTX-M genes.</p>
<p>Бактеріальний ген ESBL нуклеїнова кислота ІВД, реагент 60754</p>	<p>речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення одного або безлічі генів бета-лактамази розширеного спектру, що визначають антимікробну стійкість ентеробактерій (enterobacteriaceae), присутніх в клінічному зразку. ESBL-кодують визначаються гени можуть включати TEM, SHV і CTX-M гени.</p>	<p>Multiple bacteria ESBL nucleic acid IVD, reagent</p>	<p>A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of extended spectrum beta-lactamase (ESBL) genes conferring antimicrobial resistance in multiple bacteria present in a clinical specimen. ESBL-encoding genes detected may include (but are not limited to) TEM, SHV, OXA, NDM, KPC, IMP and/or CTX-M genes.</p>
<p>Набір для урологічних загальнохірургічних процедур, що не містить лікарські засоби, 60755 одноразового використання</p>	<p>Набір різних стерильних урологічних хірургічних інструментів і необхідних матеріалів, призначених для виконання урологічних хірургічних процедур. Набір не призначений для спеціальних урологічних хірургічних процедур і не містить лікарські засоби. Це виріб одноразового використання.</p>	<p>Urological surgical procedure kit, non-medicated, single-use</p>	<p>A collection of various sterile urological surgical instruments and the necessary materials intended to be used to perform a urological surgical procedure. The kit is not dedicated to a specific type of urological surgical procedure and does not contain any pharmaceuticals. This is a single-use device.</p>

60756 Розчин для промивання очей	Стерильний розчин, призначений для промивання очей в разі потрапляння в них дратівливих мікрочастинок / хімічних речовин; також може використовуватися для змивання мікрочастинок з контактних лінз під час їх носіння. Інша назва - засіб для промивання очей повинні бути; як правило, є водним розчином хлориду натрію іноді з барвниками або консервантами. Зазвичай вільно [без рецепта] відпускається без рецепта (OTC) для використання в домашніх умовах. Після застосування виробом не можна користуватися повторно.	Eye irrigation solution, synthetic	A sterile solution intended to be used to flush the eye of irritating particulates/chemicals; it may also be used to flush particulates from soft contact lenses during wear. Otherwise known as eyewash, it typically consists of an aqueous solution of sodium chloride sometimes with dyes or preservatives. It is normally available (non-prescription) over-the-counter (OTC) for home use. After application, this device cannot be reused.
Клапан біопсійний для ендоскопа, 60757 стерильний	Стерильний виріб, призначений для приміщення в біопсійний канал ендоскопа для забезпечення доступу виробам для ендоскопії / їх заміни за рахунок підтримки інсуфляції і мінімізації витоків біоматеріалу під час проведення ендоскопічної процедури. Зазвичай випускається у формі невеликого пристосування з еластомерній заглушкою; може бути присутнім клапан для води, що поступає для одночасного промивання / біопсії. Це виріб для одноразового використання.	Endoscopic biopsy valve, sterile	A sterile device intended to be fitted to an endoscope biopsy port to enable access for/exchange of endoscopic devices while maintaining insufflation and minimizing leakage of biomaterial during an endoscopic procedure. It is typically in the form of a small attachment with an elastomer seal; it may include a water input valve for simultaneous irrigation/biopsy. This is a single-use device.
Клапан повітряно-водний ендоскопічний, одноразового використання 60758	Стерильний виріб, призначений для установки в повітряний / водний канал ендоскопа, що дозволяє оператору контролювати надходити потік медичних газів (тобто, повітря, діоксиду вуглецю (CO2)) і води і одночасно запобігати зворотний потік. Виріб представлено в формі прикріплюватися клапана в закритому і відкритому положеннях. Це виріб для одноразового використання.	Endoscopic procedure air/water valve, single-use	A sterile device intended to be fitted to an endoscope air/water channel to enable the operator to control inflow of medical gases [i.e., air, carbon dioxide (CO2)] for insufflation, and/or water for irrigation, whilst preventing backflow. It is in the form of an attachable inflow valve with closed and open settings. This is a single-use device.
Клапан аспіраційний для ендоскопа, одноразового використання, 60759 стерильний	Стерильний виріб, призначений для установки в аспіраційний канал ендоскопа, що дозволяє оператору контролювати процес аспірації при одночасному запобіганні вхідного потоку повітря. Виріб представлено в формі прикріплюватися клапана, який контролює (відкриває / закриває) аспіраційний канал. Це виріб для одноразового використання.	Endoscopic suction valve, single-use, sterile	A sterile device intended to be fitted to an endoscope suction channel to enable the operator to control suction whilst preventing inflow of air. It is in the form of an attachable valve that controls (opens/closes) the suction channel. This is a single-use device.
60760 Набір клапанів для ендоскопа	Набір стерильних виробів, призначених для установки в робочих каналах / портах ендоскопа, що дозволяють операторам контролювати функціонування робочих каналів / портів і запобігають зворотне протягом рідин, газів і інших речовин. Набір, як правило, містить аспіраційний клапан, клапан вода / повітря, і біопсійний клапан для ендоскопа. Це виріб одноразового використання.	Endoscope channel support kit	A collection of sterile devices intended to be fitted to the proximal end of an endoscope to enable/assist in the function of the endoscope ports/working channels or endoscopic devices. It includes a dedicated endoscopic valve (e.g., biopsy valve) and additional endoscope working channel/port accessories (e.g., additional valves, endoscopic guidewire holder). This is a single-use device.
Система для лікування поверхневих дефектів шкіри азотної плазмою 60761	Мобільний комплект виробів, призначених для лікування цілого ряду захворювань шкіри (наприклад, постугрових рубців, актинічного кератозу, зморшок, поверхневих пошкоджень шкіри, бородавок) шляхом контрольованого нагрівання поверхні шкіри за рахунок використання азотної плазми. Складається з працюючого від мережі (мережі змінного струму) генератора / блоку управління і ручного аплікатора; також до складу можуть входити циліндри з N2 і додаткове обладнання (наприклад, нижній педальний перемикач). Зазвичай для конвертації N2 в азотну плазму, яка виходить з ручного блоку у вигляді пульсуючого променя, використовується радіочастотна енергія. Виробом повинен користуватися професіонал в клінічних умовах.	Nitrogen plasma skin surface treatment system	A mobile assembly of devices intended to treat a variety of skin conditions (e.g., acne scars, actinic keratosis, wrinkles, superficial skin lesions, warts) through controlled heating of the skin surface via application of nitrogen plasma. It consists of a mains electricity (AC-powered) generator/control unit and a hand-held applicator; it may include a N2 cylinder(s) and additional hardware (e.g., foot-switch). Typically radio-frequency energy is used to convert N2 into N2 plasma which exits the handpiece as a pulsed beam. This device is intended to be used by a professional in a clinical setting.
Кейдж для спондилодеза 60762 полімерний, нестерильний	Нестерильний виріб, призначений для використання при зрощуванні сегментів хребта для лікування анатомічних порушень хребців, що виникли, як правило, через дегенеративного захворювання міжхребцевих дисків. Виріб зазвичай являє собою невеликого розміру, порожнистий і / або пористий циліндр (або іншу геометричну форму) з різьбою або отворами, зроблений з синтетичного полімеру [наприклад, поліетіленфторкетона (ПЕЕК)], який імплантується між кістками або кістковими трансплантатами хребта для забезпечення механічної стабільності і достатнього простору для спондилодеза. Виріб призначений для ослаблення тиску на защемлення нерва і запобігання ковзання хребетних дисків під час процедури. Перед використанням виріб необхідно стерилізувати.	Polymeric spinal fusion cage, non-sterile	A non-sterile device intended to help fuse segments of the spine to treat anatomical abnormalities of the vertebrae, typically due to degenerative intervertebral disks [i.e., degenerative disc disease (DDD)]. The device is typically designed as a small, hollow and/or porous, threaded or fenestrated cylinder (or other geometric form) and is made of non-bioabsorbable synthetic polymer [e.g., polyetheretherketone (PEEK)] that is implanted between the bones or bone grafts of the spine, to provide mechanical stability and sufficient space for bone fusion to occur. Disposable devices associated with implantation may be included. This device must be sterilized prior to use.

Розчин для ін'єкцій для догляду за шкірою голови 60763	Стерильний рідкий матеріал, призначений для ін'єкцій в шар дерми / гіподерми шкіри голови для ослаблення дегідратації шкіри голови / лупи, при втраті волосся і / або для схильних до ламкості волосся. Зазвичай в якості основного компонента він містить гіалуронову кислоту бактеріального походження, також може містити інші хімічні речовини (наприклад, гліцин, вітаміни). Зазвичай поставляється у флаконі, але також розчин може бути попередньо завантажений в шприц. Це виріб одноразового використання.	Injectable scalp conditioning solution	A sterile fluid material intended to be injected into the dermis/hypodermis of the scalp to alleviate dehydration of the scalp/dandruff, hair loss, and/or breakage-prone hair. It typically contains bacteria-derived hyaluronic acid (HA) as the principal constituent, and may contain other chemicals (e.g., glycine, vitamins). It is typically supplied in a vial but may be available in a prefilled syringe. This is a single-use device.
Бактерії респіраторних захворювань / антимікробну стійкість нуклеїнової кислоти ІВД, набір, аналіз нуклеїнових кислот 60764	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнових кислот одного або безлічі видів бактерій, пов'язаних з респіраторними захворюваннями, в клінічному зразку і / або одного або безлічі генів, які забезпечують антимікробну стійкість цих певних респіраторних ізолятів методом аналізу нуклеїнових кислот (АНК). Обумовлені бактерії можуть включати Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenzae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydophila psittaci, C. pneumoniae (Chlamydia pneumoniae), Coxiella burnetii, Legionella pneumophila і / або Bordetella pertussis та інші.	Multiple respiratory disease-associated bacteria/antimicrobial resistance nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple bacteria associated with respiratory disease in a clinical specimen, including multiple genes conferring antimicrobial resistance in the respiratory isolates detected, using a nucleic acid technique (NAT). Organisms detected may include (but are not limited to) Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenzae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydophila psittaci, C. pneumoniae (Chlamydia pneumoniae), Coxiella burnetii, Legionella pneumophila and/or Bordetella pertussis.
Числені бактерії респіраторних захворювань / антимікробну стійкість нуклеїнової кислоти ІВД, калібратор 60765	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні нуклеїнових кислот одного або безлічі видів бактерій, пов'язаних з респіраторними захворюваннями, в клінічному зразку і / або одного або безлічі генів, які забезпечують антимікробну стійкість цих певних респіраторних ізолятів. Обумовлені бактерії можуть включати Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenzae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydophila psittaci, C. pneumoniae (Chlamydia pneumoniae), Coxiella burnetii, Legionella pneumophila і / або Bordetella pertussis та інші.	Multiple respiratory disease-associated bacteria/antimicrobial resistance nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple bacteria associated with respiratory disease in a clinical specimen, including multiple genes conferring antimicrobial resistance in the respiratory isolates detected. Organisms detected may include (but are not limited to) Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenzae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydophila psittaci, C. pneumoniae (Chlamydia pneumoniae), Coxiella burnetii, Legionella pneumophila and/or Bordetella pertussis.
Числені бактерії респіраторних захворювань / антимікробну стійкість нуклеїнової кислоти, контрольний матеріал 60766	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні нуклеїнових кислот одного або безлічі видів бактерій, пов'язаних з респіраторними захворюваннями, в клінічному зразку і / або одного або безлічі генів, які забезпечують антимікробну стійкість цих певних респіраторних ізолятів. Обумовлені бактерії можуть включати Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenzae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydophila psittaci, C. pneumoniae (Chlamydia pneumoniae), Coxiella burnetii, Legionella pneumophila і / або Bordetella pertussis та інші.	Multiple respiratory disease-associated bacteria/antimicrobial resistance nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple bacteria associated with respiratory disease in a clinical specimen, including multiple genes conferring antimicrobial resistance in the respiratory isolates detected. Organisms detected may include (but are not limited to) Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenzae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydophila psittaci, C. pneumoniae (Chlamydia pneumoniae), Coxiella burnetii, Legionella pneumophila and/or Bordetella pertussis.
Числені бактерії респіраторних захворювань / антимікробну стійкість нуклеїнової кислоти ІВД, реагент 60767	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення нуклеїнових кислот одного або безлічі видів бактерій, пов'язаних з респіраторними захворюваннями, в клінічному зразку і / або одного або безлічі генів, які забезпечують антимікробну стійкість цих певних респіраторних ізолятів. Обумовлені бактерії можуть включати Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenzae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydophila psittaci, C. pneumoniae (Chlamydia pneumoniae), Coxiella burnetii, Legionella pneumophila і / або Bordetella pertussis та інші.	Multiple respiratory disease-associated bacteria/antimicrobial resistance nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple bacteria associated with respiratory disease in a clinical specimen, including multiple genes conferring antimicrobial resistance in the respiratory isolates detected. Organisms detected may include (but are not limited to) Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenzae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydophila psittaci, C. pneumoniae (Chlamydia pneumoniae), Coxiella burnetii, Legionella pneumophila and/or Bordetella pertussis.
Діоксид вуглецю (CO2) ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз 60768	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення діоксида вуглецю (carbon dioxide, CO2) в клінічному зразку методом спектрофотометричного аналізу.	Carbon dioxide (CO2) IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of carbon dioxide (CO2) in a clinical specimen, using a spectrophotometry method.
Знеболюючий мікрострумовий шкірний пластр 60769	Нестерильний самоклеящийся пластр призначений для нанесення на шкіру, щоб зменшити місцеву біль, сприяти циркуляції крові і розслабити затерплі м'язи за рахунок створення слабких електричних струмів в шкірі під пластром. Токи створюються, коли неорганічні мінерали, нанесені на пластр, контактують з потом. Він зазвичай відпускається без рецепта лікаря. Це виріб одноразового використання.	Pain-relief microcurrent skin patch	A non-sterile, self-adhesive patch intended to be applied to the skin to reduce local pain, facilitate circulation, and relax stiff muscles by producing weak electric currents in the skin under the patch. The currents are created when the inorganic minerals scattered on the patch contact sweat. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This is a single-use device.

Система чрезшкірного моніторингу глюкози / інфузії інсуліну 60770	Комплект стерильних портативних виробів, призначених для одночасного тривалого моніторингу рівнів вмісту глюкози в інтерстиціальній рідині і підшкірного введення інсуліну пацієнтам з діабетом. В першу чергу, складається з електромеханічного вводиться черезшкірно датчика глюкози, підключеного до працюючого від батареї передавача, який зчитує, обробляє і передає по бездротовому зв'язку сигнал датчика на сумісну інсулінову помпу; також включає набір для інфузії інсуліну (наприклад, інфузійний катетер, трубки). Це виріб для одноразового використання, призначений для носіння на черевній порожнині протягом трьох днів безперервного використання. Система може використовуватися в домашніх або клінічних умовах.	Percutaneous glucose monitoring/insulin infusion system	An assembly of portable devices intended to simultaneously continuously monitor interstitial glucose levels and subcutaneously infuse insulin in patients with diabetes. Sometimes referred to as a closed loop artificial pancreas, it consists of a percutaneous blood glucose monitoring system (CGM), an ambulatory insulin infusion pump, and software on a dedicated handset or transmitter capable of telemetric communication with the other components. The software contains an algorithm to allow continuous communication between the two devices, and may enable the manual input of data with respect to meals and physical activity.
Діоксид вуглецю (CO2) ІВД, калібратор 60771	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для кількісного визначення діоксиду вуглецю (carbon dioxide, CO2) в клінічному зразку.	Carbon dioxide (CO2) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of bicarbonate (HCO3-) ions [as a measure of carbon dioxide (CO2) concentration] in a clinical specimen.
Діоксид вуглецю (CO2) ІВД, контрольний матеріал 60772	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при кількісному визначенні діоксиду вуглецю (carbon dioxide, CO2) в клінічному зразку.	Carbon dioxide (CO2) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of bicarbonate (HCO3-) ions [as a measure of carbon dioxide (CO2) concentration] in a clinical specimen.
Діоксид вуглецю (CO2) ІВД, набір, іон-селективні електроди 60773	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення діоксиду вуглецю (carbon dioxide, CO2) в клінічному зразку з використанням методу, заснованого на застосуванні іон-селективних електродів.	Carbon dioxide (CO2) IVD, kit, ion-selective electrode (ISE)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of bicarbonate (HCO3-) ions, [as a measure of carbon dioxide (CO2) concentration] in a clinical specimen, using an ion-selective electrode (ISE) method.
Діоксид вуглецю (CO2) ІВД, реагент 60774	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД з метою виконання певної функції в аналізі, який використовується при кількісному визначенні вмісту діоксиду вуглецю (carbon dioxide, CO2) в клінічному зразку.	Carbon dioxide (CO2) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of bicarbonate (HCO3-) ions [as a measure of carbon dioxide (CO2) concentration] in a clinical specimen.
Кальпротектін ІВД, набір, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз 60775	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або напівкількісного визначення кальпротектину (calprotectin) в клінічному зразку протягом короткого періоду, в порівнянні зі стандартними процедурами лабораторних випробувань, з використанням методу імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовується в лабораторних аналізах або аналізах поблизу пацієнта як допоміжний при діагностиці запальних захворювань кишечника або інших причин запалення кишечника.	Calprotectin IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of calprotectin in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses to aid in the diagnosis of inflammatory bowel disease or other causes of intestinal inflammation.
Клей / герметик хірургічний, бактеріального походження 60776	Стерильна речовина, що розсмоктується, що містить матеріал бактеріального походження [наприклад, рекомбінантний людський альбумін (rHA)], призначений для використання при хірургічних втручаннях для з'єднання або герметизації розрізаних або посічених тканин в організмі зазвичай як допоміжний засіб до стандартних методів закриття, для зупинки витоку і / або для досягнення гемостазу. Одноразові пристосування для змішування / аплікатори для приготування та нанесення на анатомічні області можуть входити в комплект. Після застосування це не так вже може бути використано повторно.	Surgical adhesive/sealant, microbe-derived	A sterile, bioabsorbable substance containing microbe-derived material [e.g., recombinant human albumin (rHA)] intended to be used for internal surgical applications to bond or seal cut, incised, or resected body tissues typically as an adjunct to standard methods of closure, seal leaks, and/or to achieve haemostasis. Disposable mixing devices/applifiers may be included for preparation and application to anatomical sites. After application, this device cannot be reused.
Клей / герметик хірургічний, людського походження 60777	Стерильна речовина, що розсмоктується, що містить матеріал людського походження [наприклад, людський сироватковий альбумін / сшивающий агент], призначений для використання при хірургічних втручаннях для з'єднання або герметизації розрізаних або посічених тканин в організмі зазвичай як допоміжний засіб до стандартних методів закриття, для зупинки витоку і / або для досягнення гемостазу. Одноразові пристосування для змішування / аплікатори для приготування та нанесення на анатомічні області можуть входити в комплект. Після застосування це не так вже може бути використано повторно.	Surgical adhesive/sealant, human-derived	A sterile, bioabsorbable substance containing human-derived material [e.g., human serum albumin (HSA)] intended to be used for internal surgical applications to bond or seal cut, incised, or resected body tissues typically as an adjunct to standard methods of closure, seal leaks, and/or to achieve haemostasis. Disposable mixing devices/applifiers may be included for preparation and application to anatomical sites. After application, this device cannot be reused.

Датчик дихального контура 60778 багатопараметричний	Виріб, призначений для підключення до дихального контуру для вимірювання численних параметрів дихальних газів (наприклад, потоку, температури). Виріб випускається у формі датчика, що підключається до основного пристрою для моніторингу / вимірювання. Основний виріб відображає одержувані параметри і може реагувати на них, коректуючи регулювання. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Breathing circuit multi-parameter sensor	A device intended to be connected to a breathing circuit to enable measurement of multiple parameters of the respiratory gases (e.g., flow, temperature). It is in the form of a transducer connected to a parent monitoring/measuring device; the parent device will typically display the parameters it receives and may respond by making control adjustments. This is a reusable device.
Вітамін B12 ІВД, набір, 60779 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення вітаміну B12 (vitamin B12) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Vitamin B12 IVD kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of vitamin B12 in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay.
Тропонін І ІВД, набір, 60780 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення тропоніну І (troponin I) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Troponin I IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of troponin I in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
60781 Подовжувач протеза пеніса	Стерильний пристрій, що імплантується для подовження циліндричного компонента протеза пеніса і досягнення загальної довжини циліндра, відповідної анатомічним особливостям пацієнта (довжині печеристого тіла). Виготовлений з синтетичного полімеру (наприклад, силікону) в формі ковпачка різних розмірів, приєднується до кінця циліндра протеза пеніса під час імплантації, в тих випадках, коли циліндр має недостатню довжину.	Penile prosthesis extender	A sterile implantable device intended to extend the cylinder component of a penile prosthesis to achieve an overall cylinder length which fits the measurements of the patient's anatomy (i.e., corpora cavernosa length). It is a synthetic polymer (e.g., silicone) moulded cap available in a variety of sizes and is intended to be attached to the end of a penile prosthesis cylinder during implantation, in cases where the cylinder is of insufficient length.
60782 Гель для фотодинамічної терапії	Нестерильний гель для місцевого застосування, призначений для використання в поєднанні з лампою червоного світла для фотодинамічної терапії для лікування шкірних інфекцій або інфекцій нігтів (наприклад, онихомикоза). Містить фотоактивного інгредієнт (наприклад, хлорид Толон), який під впливом відповідного червоного світла лікує ті ділянки, на які нанесено. Призначений для використання особою, що надає медичну допомогу, в клінічних умовах. Після застосування виробом не можна користуватися повторно.	Photodynamic therapy gel	A non-sterile, topically-applied gel intended to be used in conjunction with a red light photodynamic therapy (PDT) lamp to treat skin or nail infections (e.g., onychomycosis). It contains a photoactive ingredient (e.g., tolonium chloride) which, when irradiated with the appropriate red light, treats the area to which it was applied. It is intended to be used by a healthcare provider in a clinical setting. After application, this device cannot be reused.
Система ультразвукової абляції для 60783 кардіології	Переносні прилади з живленням від мережі (змінного струму) призначені для використання ультразвукової енергії для абляції вогнищ патології міокарда при лікуванні аритмії. До системи відносяться генератор радіочастоти, монітор, відповідні елементи управління, сполучні кабелі, типові кабелі електрокардіографи та інтерфейси; Система призначена для застосування спільно з ультразвуковим аплікатором / катетером, який може входити до складу системи. Радіочастотна енергія перетворюється в високоінтенсивний фокусований ультразвук в межах катетера / аплікатора. Зазвичай до складу системи входять мікропроцесори, панель управління для ручного або автоматичного керування вихідною потужністю і моніторингу.	Cardiac high intensity focused ultrasound ablation system	A mobile assembly of mains electricity (AC-powered) devices intended to use high intensity focused ultrasound (HIFU) energy to create thermal and cavitation ablative lesions in the cardiac tissue of a beating heart to treat cardiac arrhythmias; it also provides cardiac anatomical mapping to assist the procedure. It includes a radio-frequency generator, monitor, appropriate controls, connection cables, and typically electrocardiograph (ECG) cables and interface unit; it is intended to be used in conjunction with an ultrasound applicator/catheter and a cardiac mapping catheter (e.g., oesophageal probe) which may be included as part of the system.
Система для радіочастотної абляції 60784 для кардіології	Мобільний комплект пристроїв, що працюють від мережі змінного струму, призначений для використання прямої радіочастотної енергії для створення абляційних поразок в серцевій тканині працюючого серця при лікуванні серцевих аритмій. Він включає в себе радіочастотний генератор, монітор, відповідні елементи управління, сполучні кабелі і, як правило, кабелі електрокардіографа (ЕКГ) і блок інтерфейсу; воно призначений для використання в поєднанні з радіочастотним аплікатором / катетером, який може входити до складу системи. Воно зазвичай включає в себе мікропроцесори, панель управління для ручного або автоматичного керування вихідною потужністю і функції моніторингу.	Cardiac radio-frequency ablation system	A mobile assembly of mains electricity (AC-powered) devices intended to use direct radio-frequency energy to create ablative lesions in the cardiac tissue of a beating heart in the treatment of cardiac arrhythmias. It includes a radio-frequency generator, monitor, appropriate controls, connection cables, and typically electrocardiograph (ECG) cables and interface unit; it is intended to be used in conjunction with a radio-frequency applicator/catheter which may be included. It typically includes microprocessors, a control panel for manual or automatic control of power output, and monitoring functions.
60785 Маркер біологічний ін'єкційний	Стерильна суспензія вугілля призначена для введення підшкірно, щоб позначити шкіру над місцем пухлини / поразки, або в більш глибокій тканині для маркування (іноді під радіологічним контролем), при підготовці до хірургічної операції. Це виріб одноразового використання.	Injectable tissue marker	A sterile suspension of charcoal intended to be injected subcutaneously to mark the skin over the site of a lump/lesion, or into deeper tissues for marking (sometimes under radiological control), in preparation for surgical excision. This is a single-use device.

<p>Сітка хірургічна при нетриманні сечі у 60786 чоловіків</p>	<p>Стерильний тканий / трикотажний або пористий матеріал, зроблений з синтетичного полімеру, що не розсмоктується (наприклад, поліпропілену), призначений для постійної імплантації для підтримки і / або репозиції сечівника, що не викликає непрохідності або тиску на уретральну порожнину для лікування стресового нетримання сечі у чоловіків (SUI) . Доступні матеріали з різними параметрами (наприклад, різної форми, плетіння); може додаватися стягує шовний матеріал (який може бути розсмоктується); також виріб може називатися субуретральним підтримує бандажем. Можуть додаватися одноразові вироби (наприклад, трансобтураторні голки), необхідні для імплантації.</p>	<p>Male stress urinary incontinence surgical mesh</p>	<p>A sterile woven/knitted or porous material made of non-bioabsorbable synthetic polymer (e.g., polypropylene) intended to be permanently implanted to support and/or reposition the urethra without causing obstruction or compression of the urethral lumen for the treatment of male stress urinary incontinence (SUI). It may be available with various material attributes (e.g., shape, weave), and may include a tensioning suture (this may be bioabsorbable); it may be referred to as a suburethral sling. Disposable devices associated with implantation (e.g., transobturator needles) may be included.</p>
<p>60787 Набір для імплантації протеза пеніса</p>	<p>Набір ручних хірургічних інструментів, призначених для використання при імплантації протезів статевого члена [для лікування еректильної дисфункції]. У набір зазвичай входять інструменти, пов'язані з введенням, вимірюванням, і / або складанням імплантату; він не містить ніяких ліків. Це пристрій багаторазового використання, підлягає стерилізації перед використанням; воно може містити одноразові предмети, які необхідно заповнювати перед повторним використанням.</p>	<p>Penile prosthesis implantation kit</p>	<p>A collection of manual surgical instruments intended to be used during implantation of a penile prosthesis [for the treatment of erectile dysfunction (ED)]. The kit typically contains tools associated with insertion, measurement, and/or assembly of the implant; it does not contain any pharmaceuticals. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use; it may contain disposable items that need to be replenished before reuse.</p>
<p>Екзоскелет амбулаторний, для 60788 домашнього використання</p>	<p>Працююча від батареї біонічна система ортезів нижніх кінцівок, що дозволяє пацієнтам з обмеженими можливостями ходьби, що виникли в результаті травми хребта, виконувати звичайні дії (наприклад, стояти, ходити, підніматися і спускатися по сходах); може також використовуватися для поліпшення рухової функції. Як правило, прив'язується до пацієнта поверх одягу і включає структуру екзоскелета, що виготовляється з металу, з електромоторами, механічними приводами і датчиками, бортовим комп'ютером і елементами управління. Призначена для використання на одному пацієнті, як правило, в контрольованих умовах після завершення навчання під контролем професіонала.</p>	<p>Programmable ambulation exoskeleton, home-use</p>	<p>A battery-powered, pre-programmed, lower-limb orthosis system intended to enable a patient with a walking disability resulting from spinal cord injury to perform routine ambulatory functions (e.g., stand, walk, ascend and descend stairs); it may also be used to help promote intrinsic motor function. It is typically strapped to the patient over clothing and includes an exoskeleton structure made of metal, with electric motors, mechanical actuators and sensors, an on-board computer, and controls. It is intended for single-patient use, typically outside of a controlled setting following completion of training under professional supervision.</p>
<p>Електрокардіостимулятор 60789 імплантований внутрішньосерцевий</p>	<p>Стерильний герметично запечатаний генератор імпульсів, просочений стероїдами (наприклад, дексаметазоном), з живленням від батареї. Призначений для імплантації за допомогою катетера через трансвенозний доступ в правий шлуночок (тобто для однокамерний стимуляції) серця з аритмією, щоб генерувати / проводити електричні імпульси для поліпшення серцевого викиду. Він містить датчики для виявлення змін в організмі (наприклад, рухи, частоти дихання) і відповідного регулювання частоти стимуляції (в залежності від серцевого ритму). Бездротова телеметрія з зовнішніми пристроями дозволяє регулювати параметри стимулятора за допомогою програмування і може забезпечити постійний моніторинг серця; він не призначений для дефібриляційного терапії. У комплект можуть входити одноразові пристрої, пов'язані з імплантацією.</p>	<p>Intracardiac pacemaker</p>	<p>A sterile, battery-powered, hermetically-sealed pulse generator impregnated with a steroid (e.g., dexamethasone) intended to be implanted with a catheter, via transvenous access, into the right ventricle (i.e., single-chamber pacing) of an arrhythmic heart to generate/conduct electrical impulses to improve cardiac output. It contains sensors to detect changes in the body (e.g., motion, breathing frequency) and to adjust the pacing rate accordingly (rate-responsive). Wireless telemetry with external devices enables programming adjustments and may allow on-going heart monitoring; it does not provide defibrillation therapy. Disposable devices associated with implantation may be included.</p>
<p>Ендотермічний пакет для 60790 холодової терапії</p>	<p>Виріб, призначений накладання з додатком тиску на поверхню тіла для проведення холодової терапії з метою зменшення спека, болю і запалення, викликаних травмою суглоба / м'язи / тканини і / або незначними опіками. Як правило, складається з компактного конверта, що виготовляється з пластика і заповненого хімічними речовинами, які генерують при активації ендотермічну хімічну реакцію для зниження температури пакета. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Endothermic cold therapy pack</p>	<p>A device intended to be applied with pressure to the body surface to provide cold therapy to help reduce fever, pain, and inflammation associated with joint/muscle/tissue injury and/or minor burns. It typically consists of a compact envelope made of plastic and filled with chemicals that generate an endothermic chemical reaction when activated to reduce the temperature of the pack. This is a single-use device.</p>

<p>Щітка для очищення поверхні дентальної імплантату, 60791 біорозкладається</p>	<p>Стерильний обертається / осцилюючий стоматологічний інструмент, призначений для неінвазивної хірургічної обробки зубних імплантатів пацієнтів з періімплантним захворюванням (періімплантним мукозитом, періімплантитом), деструктивним запальним процесом м'яких і твердих тканин, що оточують зубні імплантати. Він являє собою щітку з розсмоктується (наприклад, виготовленої з хітозану) щетиною на дистальному кінці вала, зробленого з високоякісної сталі. Виріб приєднується до стоматологічного наконечника, який забезпечує його обертання або коливання з метою механічного видалення біологічної плівки з поверхні імплантатів. Даний пристрій призначений для одноразового використання.</p>	<p>Dental implant debridement brush, biodegradable</p>	<p>A sterile rotary/oscillating dental instrument intended to be used for the noninvasive debridement of a patient's dental implants affected by peri-implant disease (peri-implant mucositis, peri-implantitis), a destructive inflammatory process of the soft and hard tissues surrounding dental implants. It is a brush-like device with biodegradable (e.g., chitosan) bristles at the distal end of a high-grade steel shaft. It is intended to be connected to a dental handpiece which provides the rotation or oscillation for the mechanical removal of biofilm from the surface of the implants. This is a single-use device.</p>
<p>60792 Ендопротез фасеточного суглоба</p>	<p>Стерильний виріб, що імплантується для відновлення і / або заміни дегенеративного або іншим чином пошкодженого фасеточного суглоба хребта (апофізарної, дугоотростчатого). Зазвичай являє собою невелике пластинчатое металеве [наприклад, з титану (Ti), кобальт-хрому (Co-Cr)] виріб для фіксації на верхньої або нижньої артикуляції поверхні суглоба. Фіксація може бути проведена за допомогою трансламінарну або трансфасеточного гвинта або болта.</p>	<p>Facet joint prosthesis</p>	<p>A sterile implantable device intended to resurface and/or replace a degenerative or otherwise diseased vertebral facet (apophyseal, zygapophyseal) joint. It typically consists of small plate-like metal [e.g., titanium (Ti), cobalt-chrome (Co-Cr)] device intended to be fixed to the superior and inferior articulating surfaces of the joint. Fixation may be by means of a trans-laminar or trans-facet screw or bolt.</p>
<p>Рукоятка до системи хірургічної для аспірації / іригації, одноразового 60793 використання</p>	<p>Ручний виріб, розроблений для регулювання та направлення струменя стислій підігрітою рідини (наприклад, стерильної води або соляного розчину) і, навпаки, забезпечення аспірації (відсмоктування) для іригації і видалення сторонніх речовин з операційного поля. У виробі є довга шприцеобразная насадка, яка активується користувачем, як правило, за допомогою клапана з кнопковим управлінням. Це виріб зазвичай є частиною хірургічної системи для іригації / аспірації, використовуваної в оториноларингологічній і неврологічній хірургії. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Surgical irrigation/aspiration handpiece, single-use</p>	<p>A hand-held device designed to regulate and direct a stream of pressurized fluid (e.g., sterile water or saline) and as an alternative provide aspiration (suction), to a surgical site, for the purpose of irrigating and clearing debris from the field of intervention. It is fitted with a long syringe-like nozzle that is activated by the user, typically through a push-type control(s). This device is typically a component of a surgical irrigation/aspiration system used for ENT or neurological surgery. This is a single-use device.</p>
<p>Перегородка для шлуночка серця що 60794 імплантується</p>	<p>Стерильний виріб, призначений для імплантації в схильний до ішемії лівий шлуночок для ізоляції його пошкодженої частини з метою поліпшення функції серця і сприяння контролю перебігу застійної серцевої недостатності; воно призначений для поліпшення діастолічної піддатливості і зниження кінцевого діастолічного тиску шляхом зміни геометрії шлуночка. Як правило, складається з металевого і полімерного пристрою в формі парасольки з якорями по всьому ободу для прикріплення до ендокардиту і призначається для черезшкірної імплантації (трансартеріальної) за допомогою спеціально призначеного для цієї мети катетера. Як правило, додаються одноразові вироби (наприклад, катетер, інтродьюсер), необхідні для імплантації.</p>	<p>Heart ventricle partitioning implant</p>	<p>A sterile device intended to be implanted in an ischemic-compromised left ventricle to isolate the malfunctioning portion of the ventricle to improve heart function and help manage congestive heart failure; it is designed to improve diastolic compliance and reduce end-diastolic pressure by changing ventricular geometry. It typically consists of a metal and polymer umbrella-shaped device with anchors around the rim to attach to the endocardium, and is designed to be implanted percutaneously (transarterial) using a dedicated catheter. Typically disposable devices associated with implantation (e.g., catheter, introducer) are included.</p>
<p>Масило універсальна для 60795 хірургічних інструментів</p>	<p>Стерильна речовина, призначена для нанесення на стерильні хірургічні інструменти перед використанням з метою механічного змазування виробів і пацентой (наприклад, для полегшення руху частин виробу і для полегшення руху між інструментом і пацентом); масило не призначена для хірургічних інструментів певного типу. Вона включає в себе матеріали рослинного походження (наприклад, гліцерин), а також може бути призначена для нехірургічних застосувань (наприклад, введення виробів в отвори тіла). Після застосування це не так вже може бути використано повторно.</p>	<p>Multi-purpose surgical instrument lubricant</p>	<p>A sterile substance intended to be applied to a sterile surgical instrument prior to use for device mechanical and patient lubrication purposes (e.g., to facilitate moving parts of device, and to facilitate movement between instrument and patient); it is not dedicated to a specific type of surgical instrument. It includes plant-derived materials (e.g., glycerin) and may also be intended for non-surgical applications (e.g., entry of a device into a body orifice). After application, this device cannot be reused.</p>
<p>Лубрикант для анатомічних отворів, 60796 стерильний</p>	<p>Стерильна речовина, яка допомагає вводити діагностичний або терапевтичний прилад в анатомічне отвір, зменшуючи тертя між приладом і тілом; воно не є спеціалізованим для будь-якої певної частини тіла. Після застосування його не можна використовувати повторно.</p>	<p>General-body orifice lubricant, sterile</p>	<p>A sterile substance intended to facilitate entry of a diagnostic or therapeutic device into a body orifice by reducing friction between the device and the body; it is not dedicated to a particular part of the anatomy. After application, this device cannot be reused.</p>

Набір для ревізії урологічного гідралічного імплантату 60797	Набір стерильних виробів для імплантації під час хірургічної ревізії урологічного гідралічного імплантату (наприклад, надувається протеза пеніса, гідралічної системи для контролю нетримання) для ізоляції трубок зазвичай при частковою / повною деактивації вихідного імплантату. Набір, як правило, складається з металевих пробок і з'єднувачів / адаптерів для трубок; може включати одноразові пристрої, пов'язані з імплантацією. Це виріб одноразового використання.	Urological hydraulic implant revision kit	A collection of sterile devices intended to be implanted during surgical revision of a urological hydraulic implant (e.g., inflatable penile prosthesis, hydraulic incontinence treatment system) to isolate tubing typically during partial/total deactivation of the original implant. The kit typically consists of metallic plugs and tubing connectors/adaptors; disposable devices associated with implantation may be included. This is a single-use device.
Інструмент для імплантації протеза пеніса 60798	Стерильний ручний хірургічний інструмент призначений для імплантації протезів статевого члена (наприклад, введення протеза-балона статевого члена в кавернозне тіло). Він також може бути використаний під час ревізійної хірургічної операції протезів статевого члена; він не має загального хірургічного застосування. Це виріб одноразового використання.	Penile prosthesis implantation instrument	A sterile, hand-held manual surgical instrument intended to be used to implant a penile prosthesis (e.g., penile prosthesis cylinder insertion within the corpora cavernosa). It may also be used during revision surgery of a penile prosthesis; it has no general surgical application. This is a single-use device.
Вірус чикунгунья нуклеїнова кислота 60799 ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу чикунгунья (Chikungunya virus), в клінічному зразку.	Chikungunya virus nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Chikungunya virus in a clinical specimen.
Вірус чикунгунья нуклеїнова кислота 60800 ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу чикунгунья (Chikungunya virus), в клінічному зразку.	Chikungunya virus nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Chikungunya virus in a clinical specimen.
Саркоглікановий комплекс ІВД, 60801 реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення одного або безлічі м'язово-специфічних білків саркогліканового комплексу (muscle-specific protein in the sarcoglycan complex) в клінічному зразку.	Sarcoglycan complex IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple types of muscle-specific protein in the sarcoglycan complex in a clinical specimen.
Саркоглікановий комплекс ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з 60802 ферментативною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення одного або безлічі м'язово-специфічних білків саркогліканового комплексу (muscle-specific protein in the sarcoglycan complex) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Sarcoglycan complex IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple types of muscle-specific protein in the sarcoglycan complex in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
Саркоглікановий комплекс ІВД, 60803 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні одного або безлічі м'язово-специфічних білків саркогліканового комплексу (muscle-specific protein in the sarcoglycan complex) в клінічному зразку.	Sarcoglycan complex IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple types of muscle-specific protein in the sarcoglycan complex in a clinical specimen.
Саркоглікановий комплекс ІВД, 60804 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення одного або безлічі м'язово-специфічних білків саркогліканового комплексу (muscle-specific protein in the sarcoglycan complex) в клінічному зразку.	Sarcoglycan complex IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple types of muscle-specific protein in the sarcoglycan complex in a clinical specimen.
Саркоглікановий комплекс ІВД, 60805 антитіла	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання при якісному і / або кількісному визначенні одного або безлічі м'язово-специфічних білків саркогліканового комплексу (muscle-specific protein in the sarcoglycan complex) в клінічному зразку.	Sarcoglycan complex IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple types of muscle-specific protein in the sarcoglycan complex in a clinical specimen.
Пергексилін терапевтичний 60806 лікарський моніторинг ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД з метою виконання певної функції в аналізі, який використовується при кількісному визначенні та терапевтичному моніторингу пергексиліна (perhexiline), кошти, що застосовується при лікуванні серцево-судинної системи, в клінічному зразку.	Perhexiline therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug perhexiline in a clinical specimen.
Пергексилін терапевтичний лікарський моніторинг ІВД, 60807 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при кількісному визначенні та терапевтичному лікарському моніторингу пергексиліна (perhexiline), кошти, що застосовується при лікуванні захворювань серцево-судинної системи, в клінічному зразку.	Perhexiline therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug perhexiline in a clinical specimen.

Пергексилін терапевтичний лікарський моніторинг ІВД, 60808 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для використання при кількісному визначенні та терапевтичному лікарському моніторингу пергексиліна (perhexiline), кошти, що застосовується при серцево-судинних захворюваннях, в клінічному зразку.	Perhexiline therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug perhexiline in a clinical specimen.
ВИЧ1 нейтралізація антигенів ІВД, 60809 набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, який використовується при якісній і / або якісній і / або кількісній нейтралізації антигенів вірусу імунодефіциту людини-1 (ВІЛ-1) (human immunodeficiency virus 1 (HIV1)) в клінічному зразку з використанням антитіл до ВІЛ-1 відомої специфічності, методом імунофлуоресцентного аналізу.	HIV1 antigen neutralization IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of antigens from human immunodeficiency virus 1 (HIV1) in a clinical specimen, using HIV1 antibodies of known specificity and a fluorescent immunoassay method.
ВИЧ1 антигени ІВД, набір, 60810 імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антигенів вірусу імунодефіциту людини-1 (ВІЛ-1) (human immunodeficiency virus 1 (HIV1)) в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	HIV1 antigen IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human immunodeficiency virus 1 (HIV1) antigens in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Вірус гепатиту В нейтралізація поверхневого антигену ІВД, реагент 60811	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при якісній і / або кількісній нейтралізації поверхневих антигенів вірусу гепатиту В (Hepatitis B) в клінічному зразку.	Hepatitis B virus surface antigen neutralization IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to a perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative neutralization of Hepatitis B virus surface antigens in a clinical specimen.
Вірус гепатиту В нейтралізація поверхневого антигену ІВД, набір, 60812 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісної і / або кількісної нейтралізації поверхневих антигенів вірусу гепатиту В (Hepatitis B) в клінічному зразку за допомогою антитіл до вірусу гепатиту В відомої специфічності і методу імунохемілюмінесцентного аналізу.	Hepatitis B virus surface antigen neutralization IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of Hepatitis B virus surface antigens in a clinical specimen, using Hepatitis B virus antibodies of known specificity and a chemiluminescent immunoassay method.
Вірус гепатиту В нейтралізація поверхневого антигену ІВД, 60813 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісній і / або кількісній нейтралізації поверхневих антигенів вірусу гепатиту В (Hepatitis B) в клінічному зразку.	Hepatitis B virus surface antigen neutralization IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of Hepatitis B virus surface antigens in a clinical specimen.
Вірус гепатиту В нейтралізація поверхневого антигену ІВД, 60814 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісної і / або кількісної нейтралізації поверхневих антигенів вірусу гепатиту В (Hepatitis B) в клінічному зразку.	Hepatitis B virus surface antigen neutralization IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative neutralization of Hepatitis B virus surface antigens in a clinical specimen.
Фактор XIIIa згортання крові субодина профермента ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з 60815 ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення субодина профермента фактора XIIIa згортання крові (coagulation factor XIIIa pro-enzyme subunit) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Coagulation factor XIIIa pro-enzyme subunit IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of coagulation factor XIIIa pro-enzyme subunit in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
Фактор XIIIa згортання крові субодина профермента ІВД, 60816 антитіла	Одне або численні антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання при якісному і / або кількісному визначенні субодина профермента фактора XIIIa згортання крові (coagulation factor XIIIa pro-enzyme subunit) в клінічному зразку.	Coagulation factor XIIIa pro-enzyme subunit IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of coagulation factor XIIIa pro-enzyme subunit in a clinical specimen.
Вірус чикунгунья нуклеїнова кислота 60817 ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при якісному і / або кількісному визначенні нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу чикунгунья (Chikungunya virus), в клінічному зразку.	Chikungunya virus nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Chikungunya virus in a clinical specimen.
Вірус чикунгунья нуклеїнова кислота 60818 ІВД, набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу чикунгунья (Chikungunya virus), в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	Chikungunya virus nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Chikungunya virus in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).

<p>Рукоятка / наконечник ріжучий для 60819 спінальної декомпресії</p>	<p>Стерильний переносний хірургічний інструмент з приводом, розроблений для видалення спінальних (з центрального каналу і отвори) м'яких і твердих тканин для зняття тиску (декомпресії) на прилеглу нервову тканину, особливо в разі стенозу хребетного каналу або дегенеративного захворювання дисків. Як правило, складається з рукоятки і вбудованого металевого (наприклад, з нержавіючої сталі) стержня, який може мати прямий або вигнутий кінчик, що закінчується відкритим або закритим обертним ріжучим свердлом. Обертається дія забезпечується відповідним електричним або пневматичним двигуном, що приєднуються до проксимальному кінця рукоятки. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Spinal decompression cutting handpiece/endpiece</p>	<p>A sterile, hand-held, powered surgical instrument designed to excise spinal (central canal and foramen) soft and hard tissue to relieve pressure (decompression) on adjacent nerve tissue, especially in the case of spinal stenosis or degenerative disk disease (DDD). It typically consists of a handpiece and integral metal (e.g., stainless steel) shaft, which may have a straight or curved tip, terminating in an exposed or shielded rotary cutting burr. The rotary action is provided by a suitable electrically or pneumatically-powered motor attached to the proximal end of the handpiece. This is a single-use device.</p>
<p>Пристрій електромагнітне для 60820 лікування центрального ожиріння</p>	<p>Пристрій з живленням від мережі змінного струму, призначений для зменшення центрального ожиріння за допомогою неінвазивного застосування низькочастотних змінних електромагнітних полів і контрольованого масажу низького тиску. Воно може мати різні форми, включаючи комплект, що покриває живіт і ноги, або стрічки, що носяться навколо талії і стегон, і підключено до блоку управління. Пристрій може використовуватися в домашніх або клінічних умовах. Це виріб багаторазового використання.</p>	<p>Electromagnetic abdominal obesity reduction device</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) device designed to reduce abdominal obesity through the noninvasive application of low frequency alternating electromagnetic fields; it may also deliver controlled low pressure massage. It may take several forms, including an enveloping suit to cover the abdomen and legs, or straps worn around the waist and thighs, and a connected control unit. The device may be used in the home or in a clinical setting. This is a reusable device.</p>
<p>Колаген для відновлення ішемічних 60821 тканин</p>	<p>Стерильна речовина, що розсмоктується, призначена для ін'єкцій в м'язи для поліпшення місцевого позаклітинного мікроокруження ішемічної тканини і загоєння хронічних ран (наприклад, в разі критичної ішемії кінцівок) шляхом поліпшення кровотоку і тканинної перфузії. Воно складається з колагену тваринного походження (наприклад, свинячого, бичачого) в якості основного компонента. Матеріал зазвичай попередньо поміщений в одноразовий шприц; він може бути представлений у вигляді двох різних складів, призначених для змішування перед введенням. Це виріб одноразового використання.</p>	<p>Ischemic tissue repair collagen</p>	<p>A sterile, bioabsorbable substance intended to be injected into muscle to help improve the local extracellular microenvironment of ischemic tissue and heal chronic wounds [e.g., in the case of critical limb ischemia (CLI)] by facilitating improved blood flow and tissue perfusion. It consists of animal-derived collagen [e.g., porcine, bovine] as the principal constituent. The material is typically preloaded in a disposable syringe; it may be presented as two different formulations intended to be mixed before administration. This is a single-use device.</p>
<p>Голка для переливання лікарських 60822 засобів, що фільтрує / клапанна</p>	<p>Стерильна пластикова трубка з подвійним просвітом і гострим кінцем, яка використовується для переливання лікарського засобу з флакона в інший контейнер під час приготування лікарських препаратів (наприклад, в фармакології). Розроблено для одночасного переміщення лікарського засобу і впуску повітря у флакон для зменшення зворотного тиску; має вбудований фільтр, який запобігає проникненню мікробіологічних забруднювачів з повітря. Зазвичай проксимальний кінець пристрою є коннектором Луер. Іноді прилад називається голкою для з'єднання з пляшкою. Це виріб одноразового використання.</p>	<p>Medication transfer needle, filtered/vented</p>	<p>A sterile, sharply-pointed, dual-lumen plastic tube intended to be used to transfer medication from a vial to another container during medication preparation (e.g., in the pharmacy). It is designed to simultaneously aspirate medication and allow air into the vial to reduce back pressure; it has an integral filter intended to prevent the ingress of airborne microbial contaminants. Typically, the proximal end is a Luer connector. The device is sometimes referred to as vent spike. This is a single-use device.</p>
<p>60823 Постільні принадлежності</p>	<p>Набір постільних речей, включаючи простирадло, наволочку і підодіяльник з тонкого нетканого матеріалу або текстоліту, який створює фізичний бар'єр, прешає забруднення і перехресному забрудненню. Набір використовується одним пацієнтом обмежений час без прання, потім утилізується (наприклад, спалюється).</p>	<p>Bedding set</p>	<p>A collection of bedding materials including a bed sheet, pillow cover, and a duvet cover all typically made of a thin non-woven or textile laminate intended to create a physical barrier to soiling and cross-contamination. This set is intended to be used by one patient for a limited time, without laundering, and then discarded (e.g., incinerated).</p>
<p>Система електростимуляції 60824 блукаючого нерва для кардіотерапії</p>	<p>комплект працюючих від батареї стерильних виробів, розроблений для застосування періодичної стимуляції до блукаючому нерву для лікування серцевої недостатності. Стимуляція блукаючого нерва здійснюється за допомогою генератора імпульсів, як правило, імплантованого в передню стінку грудної клітки, а також відведення, що проходить під шкірою до електрода навколо правого блукаючого нерва. Внутрішньосерцевий зондує електрод, імплантований в правий шлуночок серця, служить датчиком серцевого ритму зі зворотним зв'язком для управління стимуляцією нерва.</p>	<p>Cardiac-therapy vagus nerve electrical stimulation system</p>	<p>An assembly of battery-powered, sterile devices designed to apply periodic stimuli to the vagus nerve as a treatment for cardiac failure. Vagus nerve stimulation (VNS) is provided through a pulse generator, typically implanted in the anterior chest wall, and a lead that runs subcutaneously to an electrode around the right and/or left vagus nerve. It may have an intracardiac sensing electrode implanted into a ventricle of the heart to serve as a heart rate sensor for feedback control of nerve stimulation.</p>

60825 Пристрій для виконання клізми ручне	Нестерильний виріб, призначений для використання при ручному введенні рідини (наприклад, соляного розчину) в пряму кишку для забезпечення опоржнення товстої кишки за рахунок збільшення обсягу нижнього відділу кишечника і фізичної стимуляції перистальтики. Виріб складається з ручного резервуара для рідини (наприклад, пляшки, груші) з насадкою, яка вводиться в пряму кишку, після чого наповнений резервуар стискується, і рідина надходить в кишечник; виріб може бути попередньо наповнений нелікарським розчином для клізм. Воно призначений для використання в домашніх умовах і в медичних установах. Це виріб одноразового використання.	Manual enema device	A non-sterile device intended to be used to manually administer fluid (e.g., saline solution) into the rectum to facilitate evacuation of the large intestine through expansion of the lower intestinal tract and physical stimulation of peristalsis. The device consists of a hand-held fluid reservoir (e.g., bottle, bulb) with a nozzle from which an enema solution is intended to be administered by squeezing the filled reservoir following insertion of the nozzle into the rectum; it may be pre-filled with a non-medicated enema solution. It is intended for use in the home or healthcare facility. This is a single-use device.
Направитель хірургічний ортопедичний виготовлений 60826 індивідуально, нестерильний	Нестерильний виготовлений індивідуально хірургічний інструмент, призначений для використання в ортопедичних і / або черепно-щелепно-лицевих процедурах (наприклад, при остеотомії, артропластике, резекції пухлин, дистракційній остеогенезі, реконструкції зводу черепа) для інтраопераційного орієнтування компонентів імплантату з метою позначення бажаної лінії розрізу і / або напрямки хірургічних інструментів (наприклад, хірургічного свердла, осцилюючої ріжучої пили). Виготовляється з синтетичних полімерних матеріалів і, як правило, проводиться за допомогою 3-D принтера і технологій CAD / CAM для забезпечення відповідності виробу конкретним контурам певної ділянки тіла пацієнта. Це виріб для одноразового використання, яке необхідно стерилізувати перед застосуванням.	Custom-made orthopaedic surgical guide, non-sterile	A non-sterile, custom-made surgical instrument intended to be used in an orthopaedic and/or craniomaxillofacial procedure (e.g., osteotomy, arthroplasty, tumour resection, distraction osteogenesis, cranial vault reconstruction) to assist in the intraoperative orientation of implant components, outlining the desired cut-line, and/or guiding of surgical instruments (e.g., surgical drill, oscillating cutting saw). It is made of synthetic polymer materials and is typically manufactured by 3-D printing and CAD/CAM techniques to match the patient-specific contours of the target anatomical site. This is a single-use device intended to be sterilized prior to use.
Ліхтарик для огляду порожнини рота 60827 з різними довжинами хвиль	Ручний факелоподобное пристрій з живленням від батареї, призначений для візуалізації і полегшення ідентифікації патологій слизової оболонки порожнини рота (напр., Злоякісні пухлини, дисплазія, бактеріальні та грибкові інфекції) з використанням різних довжин хвиль (квітів) світла. Воно може поставлятися з аксесуарами, включаючи одноразові дзеркала і / або кольорові окуляри. Це пристрій для багаторазового використання.	Oral lesion examination light	A battery-powered, hand-held, torch-like device designed to visualize, and facilitate identification of, abnormalities of the oral mucosa (e.g., malignancy, dysplasia, bacterial and fungal infections) using one or more wavelengths (colours) of light. It may be supplied with disposable accessories (e.g., mirrors, tinted spectacles, lens covers). This is a reusable device.
Зв'язує гепарин білок ІВД, набір, 60828 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення білка, який зв'язує гепарин (heparin binding protein), також відомого як катіонний антимікробний білок 37 (cationic antimicrobial protein 37 (CAP37)) або азуроцідин (azurocidin), в клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Heparin-binding protein IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of heparin binding protein [also known as cationic antimicrobial protein 37 (CAP37) or azurocidin] in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
60829 Зв'язує гепарин білок ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення білка, який зв'язує гепарин (heparin binding protein), також відомого як катіонний антимікробний білок 37 (cationic antimicrobial protein 37 (CAP37)) або азуроцідин (azurocidin), в клінічному зразку.	Heparin-binding protein IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of heparin binding protein [also known as cationic antimicrobial protein 37 (CAP37) or azurocidin] in a clinical specimen.
Зв'язує гепарин білок ІВД, 60830 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні білка, який зв'язує гепарин (heparin binding protein), також відомого як катіонний антимікробний білок 37 (cationic antimicrobial protein 37 (CAP37)) або азуроцідин (azurocidin), в клінічному зразку.	Heparin-binding protein IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of heparin binding protein [also known as cationic antimicrobial protein 37 (CAP37) or azurocidin] in a clinical specimen.
60831 Зв'язує гепарин білок ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД з метою виконання певної функції в аналізі, який використовується при якісному і / або кількісному визначенні білка, який зв'язує гепарин (heparin binding protein), також відомого як катіонний антимікробний білок 37 (cationic antimicrobial protein 37 (CAP37)) або азуроцідин (azurocidin), в клінічному зразку.	Heparin-binding protein IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of heparin binding protein [also known as cationic antimicrobial protein 37 (CAP37) or azurocidin] in a clinical specimen.

60832	Пов'язка на основі гемоглобіну	Стерильний матеріал для покриття рани, що містить гемоглобін тваринного походження (наприклад, свинячого), призначений для активного прискорення лікування різних типів хронічних ран за рахунок дифузії кисню в ложі рани. Зазвичай є у формі спрею для використання на венозних / артеріальних, діабетичних виразках і для вторинного лікування операційних ран і пролежнів. Після застосування виробом не можна користуватися повторно.	Haemoglobin dressing	A sterile wound-covering material, containing animal-derived (e.g., porcine) haemoglobin, intended to actively promote the healing of various types of chronic wounds by promoting oxygen diffusion to the wound bed. It is typically available as a spray for use on venous/arterial ulcers, diabetic ulcers, and for secondary healing of surgical wounds and pressure sores. After application, this device cannot be reused.
60833	Фільтр гідрофобний з коннектором Луер	Стерильний прилад, який з'єднується з обладнанням під час медичної / хірургічної процедури і / або з голкою під час введення лікарського препарату (наприклад, флакон з боковим отвором), щоб запобігти проникненню мікробів, часток і аерозолів під час випуску повітря / газу; пристрій не є спеціалізованим для застосування з будь-яким певним типом медичного обладнання. Це невеликий пластиковий корпус з гідрофобним фільтром і коннекторами Луер з зовнішньої і внутрішньої різьбленням (тип Луер-лок або тип Луер-сліп). Це пристрій одноразового застосування.	Hydrophobic Luer filter, sterile	A sterile device intended to be attached to equipment during a medical/surgical procedure and/or to a needle during drug preparation (i.e., vial venting) to prevent the transfer of microbes, particulates and aerosols while allowing passage of air/gas; its use is not dedicated to a specific type of medical equipment. It is a small plastic housing containing a hydrophobic filter with male and female Luer connections (Luer-lock or Luer-slip). This is a single-use device.
60834	Фільтр для системи штучного кровообігу, для крові / кардіоплегічного розчину	Стерильний пористий виріб, який встановлюється в контур крові / кардіоплегічного розчину під час штучного кровообігу для фільтрації суміші оксигенованої крові і кристаллоїдного кардіоплегічного розчину (наприклад, в співвідношенні 4: 1) з метою видалення / скорочення потенційно небезпечних повітряних емболів, агрегованих елементів крові, твердих частинок (наприклад, більше 40 мікрон) і лейкоцитів. Як правило, це пластиковий корпус з вхідним, вихідним і вентиляційним портами, що містить синтетичний фільтр і засіб для скорочення кількості лейкоцитів. Це виріб для одноразового використання.	Cardiopulmonary bypass system filter, blood/cardioplegia solution	A sterile, porous device intended to be incorporated into a blood/cardioplegia circuit during cardiopulmonary bypass to filter a mixture of oxygenated blood and crystalloid cardioplegia solution (e.g., 4:1 ratio) to remove/reduce potentially harmful gaseous emboli, aggregated blood constituents, particulate matter (e.g., greater than 40 microns), and leukocytes. It is typically a plastic housing with an input, output, and vent port containing a synthetic filter and leukocyte depleting media. This is a single-use device.
60835	Затиск запобіжний для держателя протеза серцевого клапана	Стерильний виріб, призначений для прикріплення до держателя протеза клапана серця під час відкритої хірургічної імплантації саморозширювальні біопротеза клапана серця для позиціонування, фіксації та запобігання випадкового вивільнення утримує механізму власника протеза клапана серця (наприклад, утримує оболонки). Як правило, це пластикове пристосування відповідного розміру, форми і ступеня гнучкості. Це виріб для одноразового використання.	Heart valve prosthesis holder safety clip	A sterile device intended to be attached to a heart valve prosthesis holder during open surgical implantation of a self-expandable heart valve bioprosthesis, to position, secure, and prevent accidental release of the heart valve prosthesis holder's holding mechanism (e.g., holding sheath). It is typically a plastic attachment with the appropriate size, shape and flexibility. This is a single-use device.
60836	Фільтр протидимного для лапароскопії	Стерильний пристрій, призначений для використання під час мінімально-інвазивної хірургічної операції, зокрема лапароскопічної операції, для фільтрації хірургічного диму (шлейф, створений, наприклад, електрохірургічної діатермією, лазером або звуковим скальпелем) потенційно шкідливих агентів (наприклад, токсичних хімічних речовин, мікрочастинок, вірусів, бактерій) без втрати пневмоперитонеума. Це, як правило, багат шаровий фільтруючий мішок, призначений для підключення до запірного крану троакара; він призначений для захисту хірургічного персоналу від впливу потенційно шкідливих агентів. Це виріб одноразового використання.	Laparoscopic plume filter	A sterile device intended to be used during minimally-invasive surgery, in particular laparoscopic surgery, to filter surgical smoke (plume created by, e.g., electrosurgical diathermy, a laser or sonic scalpel) of potentially harmful agents (e.g., noxious chemicals, particulates, viruses, bacteria) without loss of pneumoperitoneum. It is typically a multi-layered filter pouch intended to be connected to a trocar stopcock; it is intended to help protect surgical staff from ambient exposure to potentially harmful agents. This is a single-use device.
60837	Фільтр бактеріальний для медичних газів, нестерильний, одноразового використання	Нестерильний виріб, призначений для видалення мікроорганізмів з медичних газів для запобігання впливу на пацієнта в процесі дихання, анестезії та / або ендоскопії; воно не має інших додаткових функцій. Фільтр поміщений в невеликий пластиковий корпус і може також фільтрувати інші дрібні частинки. Це виріб одноразового використання.	Microbial medical gas filter, non-sterile, single-use	A non-sterile screening device intended to remove microbes from medical gases to prevent patient exposure during respiration, anaesthesia and/or endoscopy; it has no additional non-filtering functions. It is a small plastic housing containing a filter which will typically also filter other particulates (e.g., scale). This is a single-use device.

<p>Розчин для промивання контактних лінз 60838 лінз</p>	<p>Стерильний розчин призначений для полоскання і очищення від забруднень або хімічних агентів контактних лінз (м'яких або жорстких) до введення; він може бути призначений для використання під час зберігання або теплової дезінфекції контактних лінз, або розбавляти інші розчини контактних лінз (наприклад, розчин для видалення білка з контактних лінз). Він являє собою водний сольовий розчин, що містить консерванти і буферні агенти; він не містить дезінфекційних, видаляють білок, що очищають або зволожуючих засобів. Після застосування, цей прилад не може бути використаний повторно.</p>	<p>Contact lens rinsing solution</p>	<p>A sterile solution intended to be used to rinse debris or chemical agents from contact lenses (soft or rigid) prior to insertion; it may be intended to be used during storage or heat disinfection of contact lenses, or to dilute other contact lens solutions (e.g., contact lens protein-removal solution). It is an aqueous saline solution containing preservatives [e.g., edetate disodium (EDTA)] and buffering agents; it does not contain disinfecting, protein-removal, cleaning, or wetting agents. After application, this device cannot be reused.</p>
<p>Фільтр бактеріальний для медичних газів, стерильний, одноразового використання 60839</p>	<p>Стерильний виріб, призначений для видалення мікроорганізмів з медичних газів для запобігання впливу на пацієнта в процесі дихання, анестезії та / або інших хірургічних втручань (наприклад, інсуфляції); воно не має інших додаткових функцій. Фільтр поміщений в невеликий пластиковий корпус і може також фільтрувати інші дрібні частинки. Це виріб одноразового використання.</p>	<p>Microbial medical gas filter, sterile, single-use</p>	<p>A sterile screening device intended to remove microbes from medical gases to prevent patient exposure during respiration, anaesthesia, and/or surgical intervention (e.g., insufflation); it has no additional non-filtering intended uses. It is a small plastic housing containing a filter which will typically also filter other particulates (e.g., scale). This is a single-use device.</p>
<p>Подушка для узгодження 60840 ультразвукового імпедансу</p>	<p>Стерильний виріб застосовується разом з терапевтичної ультразвукової системою (наприклад, система ультразвукової стимуляції кашлю), щоб скоротити втрати ультразвукової енергії між датчиком терапевтичної ультразвукової системи і пацієнтом і зменшити контакт пацієнта з датчиком / рукояткою. Як правило, воно являє собою мішечок, наповнений гелем / рідиною, який поміщається між пацієнтом і датчиком, щоб видалити повітря і скоротити розбіжність імпедансу. Виріб призначений для екстракорпорального застосування. Це виріб одноразового використання.</p>	<p>Therapeutic ultrasound impedance matching pad</p>	<p>A sterile device intended to be used in conjunction with a therapeutic ultrasound system (e.g., ultrasonic cough stimulation system) to decrease the amount of ultrasound energy lost between the therapeutic ultrasound system transducer and the patient, and reduce patient contact with the transducer/handpiece. It typically consists of a pouch filled with gel/fluid intended to be interposed between the patient and transducer to eliminate air and reduce impedance mismatching; it is intended for extracorporeal use. This is a single-use device.</p>
<p>Пристрій зворотного зв'язку для 60841 серцево-легеневої реанімації, ручний</p>	<p>Портативний пристрій з ручним керуванням; застосовується для накладення на груди пацієнта при зупинці серця для допомоги людині, яка має спеціальну підготовку в серцево-легеневої реанімації, для проведення ефективного зовнішнього масажу серця. Як правило, пристрій складається з грудної пластини з великою кнопкою і призначений для передачі прикладеного зусилля на компресію грудної клітини в правильному місці; коли застосовано / знято оптимальне зусилля, слід попередження (наприклад, у вигляді клацання); Воно також може забезпечити синхронізацію масажу грудної клітини. Це пристрій одноразового використання.</p>	<p>Cardiopulmonary resuscitation feedback device, manual</p>	<p>A portable, manually-operated device intended to be applied to the chest of a patient experiencing cardiac arrest to assist a person trained in cardiopulmonary resuscitation (CPR) to deliver effective manual chest compressions. It typically consists of a chest plate with a large depressible button and is intended to translate an applied downward force into a well-positioned chest compression whilst indicating (e.g., with a click) when optimum force has been applied/removed; it may also assist the timing of chest compressions. This is a single-use device.</p>
<p>Сітка хірургічна для корекції 60842 опущення тазових органів, з синтетичного полімеру</p>	<p>Стерильний тканий / в'язаний або пористий матеріал, виготовлений з синтетичного полімеру (наприклад, поліпропілену), призначений для постійної імплантації пацієнту жіночої статі для зміцнення і / або створення перемички опорних тканин тазової діафрагми для хірургічного лікування пролапсу тазових органів, включаючи лікування пролапсу передньої і задньої стінки піхви, а також апикального пролапсу. Зазвичай доступні вироби з різними характеристиками (наприклад, різною щільністю, пористістю, переплетенням волокон); сітка може мати стандартні розміри / форму для виконання конкретного завдання, або її можна обрізати до бажаного розміру / форми. У комплект можуть бути включені одноразові вироби, пов'язані з імплантацією (наприклад, провідникові голки, троакари).</p>	<p>Pelvic organ prolapse surgical mesh, synthetic polymer</p>	<p>A sterile woven/knitted or porous material comprised of a non-bioabsorbable synthetic polymer (e.g., polypropylene) intended to be permanently implanted into a female patient for reinforcement and/or bridging of the supporting tissues of the pelvic floor for the surgical treatment of vaginal pelvic organ prolapse (POP), including anterior, posterior, or apical prolapse repair. It is typically available with various material attributes (e.g., density, pore size, weave) and may be pre-configured for specific repair or cut to desired size/shape. Disposable devices associated with implantation (e.g., introducer needles) may be included.</p>

Лінза до універсальної цифрової медичної камері, інтраокулярна, для 60843 флуоресцентної ангиографії	Нестерильні оптичне виріб, призначений для кріплення до універсальної цифрової медичної камері з метою забезпечення фокусування високої роздільної здатності для отримання цифрових зображень очного дна в ході флуороскопічних досліджень. Воно призначений для захоплення зображень, під час циркуляції в сітківці флуоресцентного барвника (наприклад, флуоресцеїну натрію), введеного в периферичну вену. Лінза використовує певну довжину хвилі світла для захоплення флуоресцентних зображень, які можуть виявити аномалії в межах нейросенсорного шару сітківки, пігментного епітелію, склери, судинної оболонки ока та зорового нерва. Це виріб багаторазового використання.	Multi-purpose digital medical camera lens, intraocular, fluorescent angiography	A non-sterile optical device intended for attachment to a multi-purpose digital medical camera to provide high-resolution focusing of digital imaging data from the fundus of the eye in fluoroscopic studies. It is intended for capturing images as a fluorescent dye (e.g., fluorescein sodium) injected into a peripheral vein circulates in the retina. The lens utilizes a specific wavelength of light to capture fluorescent images which can demonstrate abnormalities within the neurosensory retina, pigment epithelium, sclera, choroid, and optic nerve. This is a reusable device.
Сітка хірургічна при нетриманні калу 60844 у жінок	Стерильний тканий / плетений або пористий матеріал, зроблений з синтетичного полімеру, що не розсмоктується (наприклад, поліпропілену), призначений для постійної імплантації (через трансобтураторний доступ) для підтримки пуборектальної м'язи при лікуванні нетримання калу у жінок, також відомого як мимовільне спорожнення кишечника. Зазвичай випускається заздалегідь підігнаним під бажаний розмір / форму. Також можуть додаватися одноразові вироби (наприклад, голки для введення), необхідні для імплантації.	Female faecal incontinence surgical mesh	A sterile woven/knitted or porous material made of non-bioabsorbable synthetic polymer (e.g., polypropylene) intended to be permanently implanted (via transobturator approach) to support the puborectalis muscle for the treatment of female faecal incontinence, commonly known as accidental bowel leakage (ABL). It is typically pre-configured to a desired size/shape. Disposable devices associated with implantation (e.g., insertion needles) may be included.
Гентаміцин терапевтичний лікарський моніторинг ІВД, набір, Нефелометричний / 60845 турбидиметричний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення та терапевтичного моніторингу антимікробного препарату гентаміцин (gentamicin) в клінічному зразку методом нефелометричного / турбидиметричного аналізу.	Gentamicin therapeutic drug monitoring IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug gentamicin in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
Імплантат аппроксимирующий для 60846 шлуночка серця	Стерильний виріб, що імплантується, призначений для виправлення аномальної геометрії лівого шлуночка серця з метою поліпшення функції серця шляхом ізоляції рубцевої тканини, що виникає при переднеперегородочного інфаркті міокарда. Імплантат представлений у вигляді двох ортогональних елементів, утримуваних разом шовним матеріалом, що імплантується за межі лівого шлуночка таким чином, що один елемент повинен знаходитися на правій стороні міжшлуночкової перегородки, а інший - на епікарді, прилеглому до лівого шлуночка. Зближення елементів створює складку, яка ізолює рубцеву тканину. Виріб імплантується за допомогою спеціально призначеного для цієї мети одноразового пристрою для доставки під час відкритої хірургічної або мінімально інвазивної торакоскопичної операції.	Heart ventricle approximation implant	A sterile, implantable device intended to reconfigure abnormal geometry of the left ventricle of the heart to improve heart function by isolating scar tissue resulting from an anteroseptal myocardial infarction. It is in the form of two orthogonal tags, held together by a suture, implanted outside of the left ventricle so that one tag is on the right side of the ventricular septum and the other is on the epicardium adjacent to the left ventricle. Approximation of the tags creates a fold which isolates the scarred tissue. The device is implanted using dedicated, single-use delivery devices, during an open surgical or minimally-invasive thoracoscopic procedure.
Кейдж для спондилодеза 60847 полімерний, стерильний	Стерильний виріб, призначений для використання при зрощуванні сегментів хребта для лікування анатомічних порушень хребта, що виникли, як правило, через дегенеративного захворювання міжхребцевих дисків (тобто, DDD). Виріб зазвичай являє собою невеликого розміру порожнистий і / або пористий циліндр (або іншу геометричну форму) з різьбою або отворами, що виготовляється з синтетичного полімеру, що не розсмоктується (наприклад, поліетеретеркетона), який імплантується між кістками або кістковими трансплантатами хребта для забезпечення механічної стабільності і достатнього простору для спондилодеза. Можуть додаватися одноразові вироби, необхідні для імплантації.	Polymeric spinal fusion cage, sterile	A sterile device intended to help fuse segments of the spine to treat anatomical abnormalities of the vertebrae, typically due to degenerative intervertebral disks [i.e., degenerative disc disease (DDD)]. The device is typically designed as a small, hollow and/or porous, threaded or fenestrated cylinder (or other geometric form) and is made of non-bioabsorbable synthetic polymer [e.g., polyetheretherketone (PEEK)] that is implanted between the bones or bone grafts of the spine, to provide mechanical stability and sufficient space for bone fusion to occur. Disposable devices associated with implantation may be included.
Вірус кліщового енцефаліту антитіла класу імуноглобулін G (IgG) / IgM ІВД, 60848 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) і імуноглобулін M (IgM) до вірусу кліщового енцефаліту (tick-borne encephalitis (TBE)) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Tick-borne encephalitis (TBE) virus immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to tick-borne encephalitis (TBE) virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус кліщового енцефаліту антитіла класу імуноглобулін G (IgG) / IgM ІВД, 60849 реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін G (IgG) і імуноглобулін M (IgM) до вірусу кліщового енцефаліту (tick-borne encephalitis (TBE)) в клінічному зразку.	Tick-borne encephalitis (TBE) virus immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to tick-borne encephalitis (TBE) virus in a clinical specimen.

Вірус кліщового енцефаліту антитіла класу імуноглобулін G (IgG) / IgM ІВД, 60850 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін G (IgG) і імуноглобулін M (IgM) до вірусу кліщового енцефаліту (tick-borne encephalitis (TBE)) в клінічному зразку.	Tick-borne encephalitis (TBE) virus immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to tick-borne encephalitis (TBE) virus in a clinical specimen.
Вірус кліщового енцефаліту антитіла класу імуноглобулін G (IgG) / IgM ІВД, 60851 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) і імуноглобулін M (IgM) до вірусу кліщового енцефаліту (tick-borne encephalitis (TBE)) в клінічному зразку.	Tick-borne encephalitis (TBE) virus immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to tick-borne encephalitis (TBE) virus in a clinical specimen.
Легкий білок нейрофіламентів ІВД, 60852 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення легкого білка нейрофіламентів (neurofilament light protein) в клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Neurofilament light protein IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of neurofilament light protein in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay method.
Легкий білок нейрофіламентів ІВД, 60853 реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД з метою виконання певної функції в аналізі, який використовується при якісному і / або кількісному визначенні легкого білка нейрофіламентів (neurofilament light protein) в клінічному зразку.	Neurofilament light protein IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of neurofilament light protein in a clinical specimen.
Легкий білок нейрофіламентів ІВД, 60854 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні легкого білка нейрофіламентів (neurofilament light protein) в клінічному зразку.	Neurofilament light protein IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of neurofilament light protein in a clinical specimen.
Легкий білок нейрофіламентів ІВД, 60855 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для використання при кількісному і / або якісному визначенні легкого білка нейрофіламентів (neurofilament light protein) в клінічному зразку.	Neurofilament light protein IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of neurofilament light protein in a clinical specimen.
Набір для проведення кисневої 60856 терапії, нестерильний	Набір нестерильних виробів, розроблених для доставки кисню (O2), в який може входити маска, назальна канюля, кисневі трубки, одноразові незаповнені зволожувачі та конектори. Це виріб для одноразового використання.	Oxygen administration kit, non-sterile	A collection of non-sterile devices designed for oxygen (O2) delivery that may include a mask, a nasal cannula, oxygen tubing, disposable non-sterile humidifier and connectors. This is a single-use device.
Рукавички хірургічні полімерно- 60857 композитні, непудровані	Стерильний виріб з одного або більше полімерних матеріалів, яке використовується як захисний бар'єр на руках медичного працівника в хірургічному полі; внутрішня поверхня неопудрена, рукавички не мають антибактеріальні властивості. Зазвичай використовується в якості двостороннього бар'єру для захисту пацієнта і персоналу від мікроорганізмів і при можливій алергії на латекс. Мають відповідні характеристики по тактильності і комфортності застосування, повинні виконувати відповідні вимоги стерильності і повинні мати відповідні фізичні властивості (наприклад, міцність на розтяг, еластичність) і однотипні розміри (тобто, системність розмірів). Це виріб одноразового застосування.	Composite-polymer surgical glove, non-powdered	A sterile device made from two or more polymer materials intended as a protective barrier when worn on the hands of healthcare providers at the surgical site; its inner surface is not covered with powder and it does not include antimicrobial agents/materials. It is used mainly as a two-way barrier to protect patient and staff from microorganisms and risk of allergy to latex. It will have appropriate characteristics regarding tactility and comfort of use, and should provide adequate conditions of sterility, appropriate physical properties (e.g., tensile strength, resistance to puncture, elasticity), and uniformity of dimensions (i.e., sizing consistency). This is a single-use device.
Засіб захисне для лікування долонно- 60858 підшовної еритродизестезії	Нестерильні речовина (наприклад, мазь, крем), призначений для місцевого нанесення на шкіру, уражену долонно-підшовної еритродизестезії (PPES) [також відомої як синдром «кисть-стопа» або акральна еритема, викликана хіміотерапією], викликаної хіміотерапією. Містить антиоксиданти (наприклад, Камелію китайську), призначені для нейтралізації вільних радикалів, що утворилися на поверхні шкіри через хіміотерапевтичного засобу, а також для контролю над причиною пошкодження шкіри; не призначений для транскутанного абсорбування. Призначено для використання в домашніх умовах або в установах охорони здоров'я. Після застосування виробом не можна користуватися повторно.	Palmar-plantar erythrodysesthesia protection material	A non-sterile substance (e.g., ointment, cream) intended to be topically applied to skin affected by mild chemotherapy-induced Palmar-Plantar Erythrodysesthesia Syndrome (PPES) [also known as hand-foot syndrome or chemotherapy-induced acral erythema]. It contains antioxidants (e.g., from camellia sinensis) intended to neutralize free radicals generated by the chemotherapeutic agent on the skin surface, to control the cause of skin damage; it is not intended to be absorbed transcutaneously. It is intended for use in the home or healthcare facility. After application, this device cannot be reused.

60859	Протез гортані	Стерильний пристрій, що імплантується, призначений для заміни гортані для забезпечення нормального функціонування (тобто, дихання, ковтання і голосоутворення) після ларінгектомії, як правило, з приводу раку. Воно складається з металевої (наприклад, титанової) трубки для постійної імплантації з тимчасовим силіконовим трубчастим подовжувачем, спочатку імплантованого для полегшення надання правильного положення і інтеграції тканин, при цьому прохідність дихальних шляхів забезпечується трахеостоמוю. Спочатку ковпачок закриває проксимальний кінець протеза і потім замінюється клапанним пристроєм; протез призначений для роботи без трахеостоми.	Larynx prosthesis	A sterile implantable device intended to replace the larynx to provide normal functionality (i.e., breathing, swallowing, and vocalization) following laryngectomy, usually as a treatment for cancer. It consists of a permanently implanted metal (e.g., titanium) tube, with a temporary silicone tube extension initially implanted to facilitate alignment and tissue integration while the airway is maintained with a tracheostoma. Initially a cap occludes the proximal end of the prosthesis, which is later replaced by a valve-like device; the prosthesis is designed to function without a tracheostoma.
60860	Ковпачок протеза гортані	Виріб, призначений для приміщення в проксимальний кінець протеза гортані під час початкової стадії інтеграції тканин при імплантації для запобігання аспірації рідини / їжі, в той час як прохідність дихальних шляхів забезпечується трахеостоמוю. Воно зазвичай виготовляється з металу (наприклад, титану). Це виріб одноразового використання.	Larynx prosthesis cap	A device designed to fit into the proximal end of a larynx prosthesis during the initial tissue integration stage of the implantation to prevent fluid/food aspiration while the airway is maintained with a tracheostoma. It is typically made of metal (e.g., titanium). This is a single-use device.
60861	Клапан для протеза гортані	Сумний компонент протеза гортані, призначений для приміщення в проксимальний кінець протеза після початкової стадії інтеграції тканин при імплантації. Він робить можливим проходження повітря, запобігає аспірацію рідини / їжі і має відкидну заслінку для відкашлювання / виділення мокротиння. Він зазвичай виготовляється з металу (наприклад, титану) і імплантується / видаляється / замінюється ендоскопічним шляхом. Це виріб одноразового використання.	Larynx prosthesis valve	A removable component of a larynx prosthesis designed to fit into the proximal end of the prosthesis after the initial tissue integration stage of the implantation. It allows passage of air, prevents the aspiration of fluid/food and has a hinged flap to allow coughing/expectoration. It is typically made of metal (e.g., titanium) and is implanted/removed/replaced via endoscopy. This is a single-use device.
60862	Набір допоміжний для сприяння зачаття	Набір засобів, призначених для підвищення ймовірності природного зачаття шляхом моніторингу овуляції і введення необхідних вітамінів. Набір може складатися з медичних пристроїв для діагностики in vitro (ІВД), таких як пристрої для імунохроматографічного аналізу для визначення овуляції і вагітності, цифровий термометр, вітамінні добавки для чоловіків і жінок, а також інструкції по застосуванню.	Conception assistance kit	A collection of devices intended to improve the likelihood of natural conception by monitoring ovulation and supplementing essential vitamins. The kit may contain in vitro diagnostic medical devices (IVDs) such as immunochromatographic tests for ovulation and pregnancy detection, a digital thermometer, vitamin supplements for the male and the female, and instructions for use.
60863	Система для спостереження за ембріональною культурою	Комплект працюючих від мережі (мережі змінного струму) виробів, призначених для отримання, обробки, оцінки, класифікування і зберігання зображень ембріональної культури в процесі її розвитку для спостереження за ембріоном під час штучного запліднення / екстракорпорального запліднення. Комплект складається з цифрового мікроскопа з камерою з периферійними пристроями, які, як правило, включають в себе комп'ютер, контролер, монітор і програмне забезпечення; також може включати в себе додаткові допоміжні пристрої (наприклад, принтер, резервне джерело енергії). Фотографічні зображення збираються за допомогою мікроскопа, розташованого усередині нагрівача / інкубатора допоміжної репродукції, і відправляються на комп'ютер для оцінки / обробки (наприклад, для сповільненої відеозйомки, автоматичної оцінки ембріона).	Embryo-assessment microscope camera system	An assembly of mains electricity (AC-powered) devices intended to be used to acquire, process, evaluate, categorize and store images of embryo cultures over the course of development to assist embryo selection during assisted reproduction/in vitro fertilization (IVF). It consists of a digital microscope still camera with peripherals that typically include a computer, controller, monitor, and software; it may include additional supportive devices (e.g., printer, backup power unit). Still images are collected by the microscope camera located inside an assisted reproduction heater/incubator and sent to the computer for evaluation/processing (e.g., time-lapse video, automated embryo evaluation).
60864	MRSA / MSSA нуклеїнові кислоти ІВД, набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для прямого якісного і / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти бактерій метицилін-резистентного і метицилін-чутливого Staphylococcus aureus (MRSA / MSSA), присутніх в клінічному зразку, методом аналізу нуклеїнових кислот (АНК).	MRSA/MSSA nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the direct qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from methicillin-resistant and methicillin-susceptible Staphylococcus aureus (MRSA/MSSA) bacteria present in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
60865	Маркер для коронарного шунтування металевий, стерильний	Стерильний виріб, призначений для імплантації під час операції аортокоронарного шунтування в точці артеріального анастомозу для забезпечення можливості отримання чіткого післяопераційного рентгенологічного підтвердження артеріального анастомозу. Виріб представлено в формі металевого (наприклад, з нержавіючої сталі) кільця, сумісного з системою візуалізації, за допомогою якої він візуалізується / відображається [наприклад, в результаті магнітно-резонансної томографії (МРТ), флуороскопа]. Це виріб для одноразового використання.	Metallic coronary bypass marker, sterile	A sterile device intended to be implanted during coronary artery bypass graft surgery, at the point of the arterial anastomosis, to provide clear postsurgical radiographic verification of the arterial anastomosis. It is in the form of a metal (e.g., stainless steel) ring which is compatible with the imaging system with which it is intended to be visualized/exposed [e.g., magnetic resonance imaging (MRI), fluoroscopy]. This is a single-use device.

Маркер для коронарного шунтування металевий, 60866 нестерильний	Нестерильний виріб, призначений для імплантації під час операції аортокоронарного шунтування в точці артеріального анастомозу для забезпечення можливості отримання чіткого післяопераційного рентгенологічного підтвердження артеріального анастомозу. Виріб представлено в формі металевого (наприклад, з нержавіючої сталі) кільця, сумісного з системою візуалізації, за допомогою якої він візуалізується / відображається [наприклад, в результаті магнітно-резонансної томографії (МРТ), флуороскопа]. Це виріб для одноразового використання, яке необхідно простерилізувати перед застосуванням.	Metallic coronary bypass marker, non-sterile	A non-sterile device intended to be implanted during coronary artery bypass graft surgery, at the point of the arterial anastomosis, to provide clear postsurgical radiographic verification of the arterial anastomosis. It is in the form of a metal (e.g., stainless steel) ring which is compatible with the imaging system with which it is intended to be visualized/exposed [e.g., magnetic resonance imaging (MRI), fluoroscopy]. This is a single-use device intended to be sterilized prior to use.
Маркер для коронарного шунтування полімерний 60867	Стерильний виріб, який імплантується під час операції аортокоронарного шунтування в точці артеріального анастомозу і забезпечує чітку післяопераційну рентгенографічну верифікацію артеріального анастомозу. Виріб має форму кільця з синтетичного полімеру (наприклад, силікону) з вкращеннями металу [наприклад, вольфраму (W)] для кращої візуалізації і сумісного з системою візуалізації [наприклад, магнітно-резонансної томографії (МРТ), флуороскопа]. Це виріб одноразового використання.	Polymeric coronary bypass marker	A sterile device intended to be implanted during coronary artery bypass graft surgery, at the point of the arterial anastomosis, to provide clear postsurgical radiographic verification of the arterial anastomosis. It is in the form of a synthetic polymer ring (e.g., silicone) impregnated with a metal [e.g., tungsten (W)] to aid visualization, and is compatible with the imaging system with which it is intended to be visualized/exposed [e.g., magnetic resonance imaging (MRI), fluoroscopy]. This is a single-use device.
ВИЧ1 / Вірус гепатиту С / Вірус гепатиту В екстрація / ізоляція нуклеїнових кислот ІВД, набір реагентів / контрольний матеріалних 60868 матеріалів	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для екстракції і / або ізоляції нуклеїнових кислот для підготовки подальшого аналізу, а також для підтвердження якості аналізу, який використовується при якісному і / або кількісному визначенні нуклеїнової кислоти вірусу імунодефіциту людини-1 (ВІЛ-1) (human immunodeficiency virus 1 (HIV1)), нуклеїнової кислоти вірусу гепатиту С (Hepatitis C) і / або нуклеїнової кислоти вірусу гепатиту В (Hepatitis B) в клінічному зразку.	HIV1/Hepatitis C virus/Hepatitis B virus nucleic acid extraction/isolation and control kit IVD	A collection of reagents and controls intended to be used for the extraction and/or isolation of nucleic acid in preparation for subsequent analysis, and to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human immunodeficiency virus 1 (HIV1) nucleic acid, Hepatitis C virus nucleic acid, and Hepatitis B virus nucleic acid in a clinical specimen.
Вірус чикунгунья антитіла класу 60869 імуноглобулін М (IgM) ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу чикунгунья (Chikungunya virus) в клінічному зразку.	Chikungunya virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Chikungunya virus in a clinical specimen.
Вірус чикунгунья антитіла класу імуноглобулін М (IgM) ІВД, набір, імунохроматографічний аналіз, 60870 експрес-аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл до вірусу чикунгунья (Chikungunya virus) класу імуноглобулін М (IgM) в клінічному зразку протягом короткого періоду, в порівнянні зі стандартними процедурами лабораторного тестування, використовуючи метод імунохроматографічного аналізу (ІХА). Цей тест зазвичай використовується для аналізів в лабораторії або не в лабораторії.	Chikungunya virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, immunochromatographic (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Chikungunya virus IgM antibodies in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
Вірус чикунгунья антитіла класу імуноглобулін М (IgM) ІВД, набір, 60871 імунофлюоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу чикунгунья (Chikungunya virus) в клінічному зразку в клінічному зразку методом імунофлюоресцентного аналізу.	Chikungunya virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies from Chikungunya virus in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Вірус чикунгунья антитіла класу імуноглобулін М (IgM) ІВД, набір, 60872 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу чикунгунья (Chikungunya virus) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Chikungunya virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies from Chikungunya virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус чикунгунья антитіла класу імуноглобулін М (IgM) ІВД, 60873 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу чикунгунья (Chikungunya virus) в клінічному зразку.	Chikungunya virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Chikungunya virus in a clinical specimen.
Вірус чикунгунья антитіла класу імуноглобулін М (IgM) ІВД, 60874 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до вірусу чикунгунья (Chikungunya virus) в клінічному зразку.	Chikungunya virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the Chikungunya virus in a clinical specimen.

Вірус чикунгуня антитіла класу імуноглобулін G (IgG) ІВД, реагент 60875	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу чикунгуня (Chikungunya virus) в клінічному зразку.	Chikungunya virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the Chikungunya virus in a clinical specimen.
Вірус чикунгуня антитіла класу імуноглобулін G (IgG) ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) 60876	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу чикунгуня (Chikungunya virus) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Chikungunya virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies from Chikungunya virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вірус чикунгуня антитіла класу імуноглобулін G (IgG) ІВД, контрольний матеріал 60877	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу чикунгуня (Chikungunya virus) в клінічному зразку.	Chikungunya virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the Chikungunya virus in a clinical specimen.
Вірус чикунгуня антитіла класу імуноглобулін G (IgG) ІВД, калібратор 60878	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу чикунгуня (Chikungunya virus) в клінічному зразку.	Chikungunya virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the Chikungunya virus in a clinical specimen.
Набір для катетеризації для гемодіалізу 60879	Набір стерильних виробів і матеріалів, призначених для використання при створенні короткострокового (не більше 30 днів) венозного доступу під час гемодіалізу для проведення крові від пацієнта і повернення її назад пацієнтові після процедури штучного кровообігу; також може використовуватися під час гемоперфузії і / або аферезу. У набір входить неімплантуємий двопросвітний катетер для гемодіалізу; виріб, спеціально призначений для введення / забезпечення функціонування катетера (наприклад, голка-інтродьюсер, провідник); також включає неспеціалізовані допоміжні вироби (наприклад, простираadlo, перев'язувальний матеріал, скальпель). Це виріб для одноразового використання.	Haemodialysis catheterization kit	A collection of sterile devices and materials intended to be used for short-term (< 30 days) venous access during haemodialysis, to conduct blood from a patient and returning it after extracorporeal circulation; it may also be used during haemoperfusion and/or apheresis. It includes a nonimplantable double-lumen haemodialysis catheter, device dedicated to catheter introduction/function (e.g., introducer needle, guidewire) and includes non-dedicated supportive devices (e.g., drape, dressings, scalpel). This is a single-use device.
Набір для катетеризації для внутрішньоматкового введення візуалізуються розчину 60880	Набір стерильних виробів, призначених для внутрішньоматкового введення рентгеноконтрастного кошти для полегшення проведення радіографічного дослідження фаллопієвих труб / матки (сальпінгографії / гістеросальпінгографії) і / або соляного розчину для проведення трансвагінальної ультрасонографії [сонографії з вводиться соляним розчином / гістеросонографії]. У набір входить катетер для внутрішньоматкового введення візуалізуються розчину, спеціальні вироби для катетеризації (наприклад, стилет, шприц) і неспеціальні допоміжні вироби (наприклад, простираadlo, цервікальний розширювач, марлева прокладка, тампони). Це виріб для одноразового використання.	Intrauterine imaging medium catheterization kit	A collection of sterile devices intended for the intrauterine injection of an opaque tracer medium, to facilitate radiography of the fallopian tubes/uterus (salpingography/ hysterosalpingography), and/or a saline solution, to enhance transvaginal ultrasonography (TVUS) [saline infused sonography (SIS)/ hysterosonography]. It includes an intrauterine imaging medium catheter, devices dedicated to catheter function (e.g., stylet, syringe), and non-dedicated supportive devices (e.g., drape, cervical dilator, gauze pad, swab sticks). This is a single-use device.
Катетер для видалення внутрисердечного електрокардіостимулятора 60881	Стерильна керована гнучка трубка з дистальним петльовим механізмом, призначена для введення в правий шлуночок серця через черешкірний периферичний венозний доступ (наприклад, стегову артерію) для видалення імплантованого внутрисердечного електрокардіостимулятора; він також може бути застосований для видалення внутрисердечного електрокардіостимулятора, який мігував в периферичній кровоносній системі. Як правило, має ручку управління з флеш-портами і одно- або багатопетлевої захоплення, який виходить з дистального кінця катетера; він може включати в себе пристрої призначені для введення катетера (наприклад, інтродьюсер, провідник). Це пристрій одноразового використання.	Intracardiac pacemaker extraction catheter	A sterile, steerable flexible tube with a distal snaring mechanism intended to be introduced into the right ventricle of the heart, via transcutaneous peripheral venous access (e.g., femoral vein), to remove an implanted intracardiac pacemaker; it may also be used to remove an intracardiac pacemaker that has migrated to the peripheral vasculature. It typically has control handle with flush ports, and a single- or multi-looped snare which emerges from the distal tip of the catheter; it may include devices dedicated to catheter introduction (e.g., introducer, guidewire). This is a single-use device.
Стрічка для фіксації анестезіологічної маски, одноразового використання 60882	Нестерильна нелатексна стрічка / зав'язка для голови, призначена для утримання анестезіологічної маски в необхідному положенні на обличчі пацієнта. Стрічку, як правило, обертають навколо голови пацієнта і прикріплюють до маски. Як правило, використовується під час тривалої анестезії. Це виріб для одноразового використання.	Anaesthesia mask strap, single-use	A non-sterile, non-latex strap/head harness intended to hold an anaesthesia mask in position on a patient's face. It is typically wrapped around the patient's head and affixed to the mask. It is typically used for anaesthesia of long duration. This is a single-use device.

<p>Прикладне програмне забезпечення 60883 для стоматології</p>	<p>Прикладна програма, яка використовується при лікуванні зубів, наприклад, для планування операцій по установці дентального імплантату і / або щелепно-лицьових операцій, шляхом зберігання / відображення демографічних / клінічних даних про пацієнта, а також планів лікування, і може керувати настройками стоматологічного обладнання (наприклад, бормашини з живленням від мережі). Вона зазвичай призначена для установки на серійний настільний комп'ютер, портативний комп'ютер або планшетний комп'ютер, для якого може вимагатися підключення до стоматологічного обладнання. Зазвичай містить оновлення програмного забезпечення.</p>	<p>Dental treatment application software</p>	<p>An application software program intended to facilitate dental treatment, which may include dental implant and/or oral/maxillofacial surgery planning, by storing/displaying patient demographics/clinical data and treatment plans, and may control settings for dental equipment (e.g., a line-powered dental drilling system). It is typically for installation in an off-the-shelf desktop, laptop or tablet computer, which may require a connection to the dental equipment. It typically includes upgrades to the software.</p>
<p>Насос для системи лікування ран 60884 негативним тиском, механічний</p>	<p>Портативний виріб, призначений для створення і контролювання негативного тиску у вакуумній системі для закриття ран під час лікування негативним тиском (NPWT) загоюються відкритих ран (наприклад, гострих, отриманих в результаті травми і хронічних), опіків, діабетичних виразок / пролежнів, тканин для пересадки і трансплантатів. Воно створює вакуум неелектричним механічним способом (наприклад, пружиною) і приєднується до набору для перев'язок системи лікування ран негативним тиском. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Negative-pressure wound therapy system pump, mechanical</p>	<p>A portable device intended to create and control negative pressure in a vacuum-assisted wound closure system during negative pressure wound therapy (NPWT) for the treatment of hard-to-heal open wounds (e.g., acute, traumatic, and chronic), burns, venous/diabetic/pressure ulcers, surgical wounds, flaps and grafts. It creates a vacuum by non-electric mechanical means (e.g., spring) and is connected to a NPWT system dressing set. This is a single-use device.</p>
<p>Аплікатор для нанесення двокомпонентного стоматологічного 60885 матеріалу, ручний</p>	<p>Нестерильний ручний пристрій, призначений для нанесення двокомпонентного стоматологічного матеріалу (напр., Матеріал зліпка) з карпул прямо в рот або в інше пристосування (напр., Лоток для відбитка щелеп). Воно зазвичай являє собою розпилювальний пристрій з механізмом для карпульної подачі; зазвичай насадка для змішування стоматологічного матеріалу приєднується до дистальному кінцю карпул під час використання. Це пристрій для багаторазового використання після відповідної очистки.</p>	<p>Two-component dental material applicator, manual</p>	<p>A non-sterile, manual, hand-held device intended to dispense a two-component dental material (e.g., impression material) from a cartridge directly into the mouth or into another device (e.g., impression tray). It is typically a pistol-like device with a cartridge plunging mechanism; typically a dental material mixing nozzle is attached to the distal tip of the cartridge during use. This is a reusable device after appropriate cleaning.</p>
<p>Аплікатор для нанесення двокомпонентного стоматологічного 60886 матеріалу, пневматичний</p>	<p>Нестерильні пневматичний пристрій, призначений для нанесення двокомпонентного стоматологічного матеріалу (напр., Матеріал зліпка) з карпул прямо в рот або в інше пристосування (напр., Лоток для відбитка щелеп). Воно зазвичай має регулятор підведення повітря, підключенню до наконечника з механізмом для карпульної подачі; зазвичай насадка для змішування стоматологічного матеріалу приєднується до дистальному кінцю карпул під час використання. Це пристрій для багаторазового використання після відповідної очистки.</p>	<p>Two-component dental material applicator, pneumatic</p>	<p>A non-sterile, pneumatic device intended to dispense a two-component dental material (e.g., impression material) from a cartridge directly into the mouth or into another device (e.g., impression tray). It typically has an air regulator portion connected to a handpiece with a cartridge plunging mechanism; typically a dental material mixing nozzle is attached to the distal tip of the cartridge during use. This is a reusable device after appropriate cleaning.</p>
<p>Програматор для внутрисердечного 60887 електрокардіостимулятора</p>	<p>Зовнішнє електронний пристрій, призначений для з'єднання спеціального відведення пацієнта (кабель з шкірними поверхневими електродами) з програматором електрокардіостимулятора (від якого він отримує харчування), щоб здійснити неінвазивний опитування і програмування імплантованого внутрисердечного електрокардіостимулятора, використовуючи високочастотні електричні імпульси (як альтернатива бездротових з'єднань); він також призначений для збору даних електрокардіограми (ЕКГ) для спостереження за роботою електрокардіостимулятора. Збір даних ЕКГ і повідомлень кардіостимулятора здійснюється через кабель / електроди пацієнта, які, як правило, включені. Пристрій призначений для використання працівником охорони здоров'я в клінічних умовах.</p>	<p>Intracardiac pacemaker programming interface unit</p>	<p>An external, electronic device intended to interface a dedicated patient lead (cable with skin surface electrodes) with a pacemaker programmer (from which it draws its power), to enable noninvasive interrogation and programming of an implanted intracardiac pacemaker using high frequency electrical pulses (as an alternative to wireless communication); it is also intended to collect electrocardiogram (ECG) data for observation of pacemaker function. Pacemaker communication and ECG data collection is achieved via the patient cable/electrodes which are typically included. The device is intended to be used by a healthcare professional in a clinical setting.</p>

60888 Катетер гастральний тонометричного	Стерильна гнучка трубка для орогастрального, назогастрального або ректального введення для взяття проби діоксиду вуглецю (CO2) з судинної системи слизової шлунка або сигмовидної кишки для вимірювання парціального тиску (тонометрії) CO2 (pCO2) при діагностиці брижових ішемій. Включає газопроницаємий балон для відбору проби на дистальному кінці, який можна заповнити сольовим розчином або повітрям, з другим просвітом для харчування, аспірації і декомпресії; може включати біофільтр для запобігання забруднення проби в ході повітряної тонометрії, і адаптер для з'єднання з аналізатором газів крові для автоматичного аналізу проби. Пристрій для одноразового використання.	Gastric tonometry catheter	A sterile flexible tube intended for orogastric, nasogastric, or rectal insertion to sample carbon dioxide (CO2) from the mucosal vasculature of the stomach or sigmoid colon for the measurement of partial pressure (i.e., tonometry) of CO2 (pCO2) during diagnosis of mesenteric ischemia. It includes a gas-permeable sampling balloon on the distal end, which may be filled with saline or air, and a second lumen for feeding, aspiration, and decompression; it may include a biofilter to prevent sample contamination in air tonometry, and an adaptor for connection with a blood gas analyser for automated sample analysis. This is a single-use device.
60889 Набір для збору і пересилки зразків	Набір нестерильних предметів, призначених для використання при взятті клінічного зразка в домашніх умовах і подальшому його транспортуванні в віддалену клінічну лабораторію для діагностичного дослідження. У набір входить контейнер для зразків, інструкції із застосування, форма для замовлення проведення дослідження та контейнер для пересилання зразка. Зазвичай вільно відпускається без рецепта лікаря. Це виріб для одноразового використання.	Specimen mailer kit	A collection of non-sterile items intended to be used for the collection of a clinical specimen at home, and its subsequent transport to a remote clinical laboratory for diagnostic testing. The kit includes a specimen container, instructions for use, a test order form, and a specimen container mailer. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This is a single-use device.
60890 Раман-спектрометр ІВД	Лабораторний апарат, що працює від мережі (на змінному струмі), призначений для використання при оцінці клінічного зразка з метою скринінгу або діагностики, що базується на пружному розсіюванні монохроматичного світла для вимірювання молекулярних коливань та ідентифікації патологічних змін в біомолекул (білки, ліпіди, нуклеїнові кислоти). Це оптична система, зазвичай складається з апаратного блоку (наприклад, діодний лазер, кабельна система, раманівське зонд, спектрограф, ПЗС-детектор) з інтегрованим програмним забезпеченням.	Raman spectrometer IVD	A mains electricity (AC-powered) device assembly intended to be used to evaluate a clinical specimen for screening or diagnostic purposes, that operates based on inelastic (Raman) scattering of monochromatic light to measure molecular vibrations and identify pathological changes in biomolecules (proteins, lipids, nucleic acids). It is an optical system, typically consisting of a hardware unit (e.g., diode laser, fibreoptic system, Raman probe, spectrograph, CCD detector) with integrated software.
60891 Прикладне програмне забезпечення для інтерпретації результатів оцінки ризиків остеопорозу ІВД	Інтерпретується програмне забезпечення, призначений для використання при оцінці ризику розвитку остеопорозу. Інтерпретується програмне забезпечення зазвичай поєднує в собі демографічні дані пацієнтів і результати якісного і / або кількісного визначення одного або безлічі білків в зразку тканини для встановлення індивідуального показника ризику, який може використовуватися як керівництво при спостереженні пацієнта.	Osteoporosis risk assessment interpretive software	An interpretive software program intended to be used in the assessment of risk for developing osteoporosis. This interpretive software program typically combines patient demographics and the in vitro diagnostic (IVD) results of the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple proteins in a tissue sample to establish an individual risk score that may be used to guide patient management.
60892 Матеріал для емболізації судин поза головного мозку, тваринного походження	Стерильний готовий виріб, що розсмоктується з матеріалів тваринного походження (наприклад, свинячого походження), призначений для імплантації в кровоносні судини поза головного мозку, постійної або на тривалий термін, з метою оклюзії кровотоку, як правило, для лікування аневризми, пухлини (наприклад, нефрома, гепатоми, міоми матки) і / або до артеріовенозної мальформації. Воно зазвичай являє собою тампон з желатинової піни і може поставлятися зі спеціальними інструментами для імплантації. Це пристрій не призначений для використання у внутрішньочерепних артеріях або інших судинах головного мозку.	Non-neurovascular embolization plug, animal-derived	A sterile, bioabsorbable, preformed device made from animal-derived (e.g., porcine) materials intended to be implanted in a non-neurovascular blood vessel, permanently or long-term, to occlude blood flow typically for treatment of an aneurysm, tumour (e.g., nephroma, hepatoma, uterine fibroids), and/or arteriovenous malformation (AVM). It is typically in the form of a gelatin foam pledget and may be supplied with dedicated instruments for implantation. This device is not intended to be used in intracranial arteries or for other neurovascular applications.
60893 Колоректальний рак експресія мРНК ІВД, набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення експресії мРНК одного або безлічі генів в зразку крові для прогнозування або моніторингу ризику розвитку колоректального раку методом аналізу нуклеїнових кислот.	Colorectal cancer risk-associated mRNA expression IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended for the qualitative and/or quantitative detection of mRNA expression of multiple genes, in a blood specimen, to predict or monitor the risk of colorectal cancer using a nucleic acid technique (NAT).
60894 Протез райдужної оболонки ока імплантується	Стерильний оптичне виріб, призначений для імплантації в задню камеру ока для часткової або повної реконструкції дефектів райдужної оболонки ока (вроджених, травматичних або дегенеративних). Виріб може бути сконструйовано з одного або декількох компонентів і імплантуватися в ході операції з видалення катаракти або вдруге в псевдофакічеській очей. Виріб виготовляється з синтетичного матеріалу (наприклад, поліметилметакрилату, силікону). Доступні вироби різних розмірів і / або квітів.	Implantable iris prosthesis	A sterile optical device intended to be implanted into the posterior chamber of the eye for the reconstruction of partial or total iris defects (congenital, traumatic, or degenerative). It may be constructed from a single or multiple component(s) and implanted during cataract surgery, or secondarily into the pseudophakic eye. It is made of synthetic material [e.g., polymethylmethacrylate (PMMA), silicone] and is available in a variety of sizes and/or colours.

60895	Протез імплантований райдужної оболонки ока / інтраокулярна лінза	Стерильний оптичне виріб, призначений для імплантації в задню камеру ока, що складається з протеза райдужної оболонки ока і інтраокулярної лінзи для корекції порушень зору через часткове або повної відсутності райдужної оболонки (вродженого, травматичного або дегенеративного). Воно виготовляється з поліметилметакрилату (ПММА). Доступні вироби різних розмірів і кольорів.	Implantable iris prosthesis/intraocular lens	A sterile optical device intended to be implanted into the posterior chamber of the eye that consists of an iris prosthesis and an intraocular lens for the correction of visual disturbances due to the partial or total absence of the iris (congenital, traumatic, or degenerative). It is made of polymethylmethacrylate (PMMA) and is available in a variety of sizes and colours.
60896	Вірус краснухи індекс авідності антитіл класу імуноглобулін G (IgG) ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення індексу авідності антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу краснухи (Rubella virus) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Rubella virus immunoglobulin G (IgG) antibody avidity index IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the determination of the avidity index of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Rubella virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
60897	Toxoplasma gondii індекс авідності антитіл класу імуноглобулін G (IgG) ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання при визначення індексу авідності антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до паразитичного найпростішого Toxoplasma gondii в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Toxoplasma gondii immunoglobulin G (IgG) antibody avidity index IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the determination of the avidity index of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic protozoan Toxoplasma gondii in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
60898	Краснуха індекс авідності антитіл класу імуноглобулін G (IgG) ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні індексу авідності антитіл до вірусу краснухи (Rubella virus) класу імуноглобулін G (IgG) в клінічному зразку.	Rubella immunoglobulin G (IgG) antibody avidity index IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the determination of the avidity index of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Rubella virus in a clinical specimen.
60899	Toxoplasma gondii індекс авідності антитіл класу імуноглобулін G (IgG) ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при визначення індексу авідності антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до паразитичного найпростішого Toxoplasma gondii в клінічному зразку.	Toxoplasma gondii immunoglobulin G (IgG) antibody avidity index IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the determination of the avidity index of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic protozoan Toxoplasma gondii in a clinical specimen.
60900	Вірус Епштейна-Барр антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до раннього антигену ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до раннього антигену вірусу Епштейна-Барр (Epstein-Barr virus (EBV)) в клінічному зразку.	Epstein-Barr virus (EBV) early antigen (EA) immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the early antigen (EA) of Epstein-Barr virus (EBV) in a clinical specimen.
60901	Аденовірус загальні антитіла ІВД, набір, реакція зв'язування комплекменту (РСК)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до аденовірусу (Adenovirus) в клінічному зразку методом реакції зв'язування комплекменту (РСК).	Adenovirus total antibody IVD, kit, complement fixation test (CFT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to adenovirus in a clinical specimen, using a complement fixation test (CFT).
60902	Адаптер для відведення кардіостимулятора, що імплантується	Невелике стерильний пристрій призначений для підключення до проксимальному кінця сумісного стимулюючого відведення, що містить просвіт для імплантації по провіднику, щоб забезпечити очищення просвіту (зазвичай з гепаринизованою фізіологічним розчином) і сприяти введенню провідника під час імплантації. Дистальний кінець пристрій повинен використовуватися для підключення до відведення електрокардіостимулятора; проксимальний кінець призначений для використання як з'єднувач Луер для кріплення шприца і як дротяний напрямитель для ведення провідника; він не призначений для імплантації. Це пристрій одноразового використання.	Pacing lead implantation adaptor	A small, sterile device intended to be connected to the proximal end of a compatible cardiac pacing lead containing a lumen for over-guidewire implantation, to enable flushing of the lumen (typically with heparinized saline) and aid insertion of a guidewire during implantation. The distal end of the device is intended to connect to the pacing lead; the proximal end is intended to act as both a Luer connector, for attachment of a syringe, and a wire guide for guidewire insertion; it is not intended to be implanted. This is a single-use device.
60903	Набір для іригації товстої кишки	Набір нестерильних виробів, який використовується разом з системою / блоком для промивання товстої кишки і призначений для введення розчину для промивання (наприклад, фізіологічного розчину) через пряму кишку для нехірургічного зрошення, очищення і видалення відходів з товстої кишки. У набір входить впускная трубка (призначена для забезпечення надходження рідини в товсту кишку) і зливна трубка (призначена для відводу рідин і відходів з організму пацієнта), сопло для іригації товстої кишки; також в набір додатково можуть входити допоміжні вироби (наприклад, змазують речовина, коннектори). Комплект також може використовуватися при постановці клізми. Це виріб одноразового використання.	Colonic irrigation kit, non-surgical	A collection of non-sterile devices intended to be used with a colonic lavage system/unit for the administration of an irrigation solution (e.g., saline solution) via the rectum, for the non-surgical irrigation, cleansing, and evacuation of debris from the colon. It includes both an inflow tube (intended to facilitate the ingress of fluid into the colon) and a waste tube (intended to transport fluids and waste matter away from the patient), a colonic irrigation nozzle, and may include additional supportive devices (e.g., lubricant, connectors). The kit may also be intended to support enema delivery. This is a single-use device.

<p>Топірамат терапевтичний лікарський моніторинг ІВД, набір, Нефелометричний / 60904 турбидиметричним аналіз</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення та терапевтичного моніторингу топірамата (topiramate), кошти, що застосовується для лікування захворювань центральної нервової системи, в клінічному зразку з використанням методу нефелометричного / турбидиметричним аналізу.</p>	<p>Topiramate therapeutic drug monitoring IVD, kit, nephelometry/turbidimetry</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of therapeutic monitoring of the central nervous system drug topiramate in a clinical specimen using a nephelometry/turbidimetry method.</p>
<p>Ламотриджин терапевтичний лікарський моніторинг ІВД, набір, Нефелометричний / 60905 турбидиметричним аналіз</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення та терапевтичного моніторингу ламотриджину (lamotrigine), кошти, що застосовується для лікування захворювань центральної нервової системи, в клінічному зразку, з використанням методу нефелометричного / турбидиметричним аналізу.</p>	<p>Lamotrigine therapeutic drug monitoring IVD, kit, nephelometry/turbidimetry</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug lamotrigine in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.</p>
<p>Матеріал для реконструкції кореневої оболонки зуба 60906</p>	<p>Стерильний в'язкий матеріал, призначений для введення в слизову оболонку щоки для лікування дефектів ясна (напр., Міжзубних ясенних сосочків) за допомогою аугментації під час лікування проміжної стадії пародонтозу. Він випускається у формі гелю і містить матеріали, отримані з бактеріального джерела (наприклад, бактеріальна гіалуронова кислота). Він зазвичай поставляється в заздалегідь заповненому шприці, і його повинен вводити медичний працівник. Це виріб одноразового використання.</p>	<p>Periodontal tissue reconstructive material</p>	<p>A sterile viscous material intended to be injected into the buccal mucosa to treat deficiencies of the gingiva (e.g., interdental papillae), through augmentation, during the treatment of intermediate stage periodontal disease. It is in the form of a gel and contains materials derived from a bacterial source [e.g., bacterial hyaluronic acid (HA)]. It is typically available in a prefilled syringe and must be administered by a healthcare professional.</p>
<p>Сітка хірургічна універсальна, 60907 колагенова, розсмоктується</p>	<p>Стерильний розсмоктується плоский або тривимірний імплантований матеріал, що виготовляється з колагену тваринного походження, призначений для корекції безлічі дефектів тканини на різних ділянках тіла (наприклад, в області грудей, серця, червоної порожнини), включно із застосуванням поза червоної порожнини (наприклад, в кардіології, пластичної хірургії, пластиці молочної залози). Виріб може протягом короткого часу використовуватися в якості каркаса для регенерації тканини. Можуть додаватися одноразові вироби, необхідні для імплантації (наприклад, голки для введення, троакари).</p>	<p>Multi-purpose surgical mesh, collagen, bioabsorbable</p>	<p>A sterile, bioabsorbable, flat or three-dimensional (3-D) implantable material made from animal-derived collagen intended for multiple defective tissue repair applications at different anatomical zones (e.g., breast, cardiac, abdominal) that includes an extra-abdominal application(s) [e.g., cardiac, plastic surgery, breast reconstruction]. It may also be used as a short-term scaffold for tissue regeneration. Disposable devices associated with implantation (e.g., introducer needles, trocars) may be included.</p>
<p>Вкладиш абсорбуючий до контейнера для стерилізації 60908</p>	<p>Нестерильний виріб, на якому поміщаються контейнери, які використовуються для стерилізації паром або розчиняють речовиною (наприклад, лотки, оболонки, пакети) для абсорбування вологи і захисту зовнішнього покриття контейнера. Зазвичай воно виготовляється з абсорбенту, нетканого матеріалу або паперу. Це виріб одноразового застосування.</p>	<p>Sterilization container liner</p>	<p>A non-sterile device intended to be used to line containers used for steam or solvent sterilization (e.g., trays, wraps, pouches) to absorb moisture and protect the container's finish. It is typically made of an absorbent, non-woven material or paper. This is a single-use device.</p>
<p>60909 Фільтр контейнера для стерилізації</p>	<p>Нестерильний прилад, який працює як бар'єр від мікроорганізмів в контейнері, які використовуються для стерилізації паром або розчинником. Фільтр пропускає стерилізуючу речовину, так як воно запобігає проникненню мікроорганізмів. Зазвичай він виготовляється з тонкого пористого нетканого матеріалу або паперу. Це пристрій одноразового застосування.</p>	<p>Sterilization container filter</p>	<p>A non-sterile device designed to function as a microbial barrier in containers used for steam or solvent sterilization. The filter allows penetration of the sterilization agent as it prevents the passage of microorganisms. It is typically made of a thin, porous, non-woven fabric material or paper. This is a single-use device.</p>
<p>Відведення електрокардіостимулятора 60910 коронарної-венозний</p>	<p>Стерильний імплантується гнучкий провід з електродом, ізолюваний непровідним матеріалом, за винятком закінчень, який служить в якості електричного провідника для передачі задають ритм імпульсів від імплантируемого імпульсного генератора для серцевої ресинхронізує терапії в лівий шлуночок серця. Він також може передавати електричний відгук від серця назад в електрокардіостимулятор; він не призначений для проведення дефібриляційного імпульсів. Кінець електрода вводять в серцеву вену трансвенозна доступом через коронарний синус. Провід зазвичай просочується стероїдів (наприклад, дексаметазоном), згодом речовина виділяється в тканини для зменшення запалення.</p>	<p>Coronary venous pacing lead</p>	<p>A sterile, implantable flexible wire with an electrode, insulated with non-conductive material except at its ends, which serves as an electrical conductor to transmit pacing impulses from an implanted cardiac resynchronization therapy (CRT) pulse generator to the left ventricle of the heart. It may also transmit electrical responses from the heart back to the pacemaker; it is not intended to conduct defibrillation impulses. The electrode end is introduced into a cardiac vein through transvenous approach via the coronary sinus. It is typically impregnated with a steroid (e.g., dexamethasone) intended to elute into the tissues to reduce inflammation.</p>

60911 Манжета для колоноскопії	Стерильне дистальне додаткове пристосування до гнучкого ендоскопа, призначений для поліпшення ендоскопічного обстеження і візуалізації кишечника під час ендоскопії товстого кишечника. Зроблено у вигляді полімерної манжети з втяжні концентричними пальцями, призначених для відкриття і утримання товстої кишки під час екстубації з метою випрямлення складок товстої кишки і централізації положення ендоскопа в просвіті; воно не призначений для затримки інтубації. Пристрій призначений для одноразового використання.	Colonic endoscopy cuff	A sterile distal attachment to a flexible endoscope intended to improve endoscopic control and bowel visualization during colonic endoscopy. It is in the form of a polymer cuff with retractable concentric fingers intended to open and grip the colon during pull back (exturbation) to straighten colonic folds and centralize the endoscope within the lumen; it is not intended to hinder intubation. This is a single-use device.
Колонка для системи аферезу, іммуносорбційна, багаторазового використання 60912	Стерильний циліндр, призначений для використання в екстракорпоральному видаленні з плазми за допомогою технології іммуносорбції патогенних речовин, лікуванні специфічних захворювань (наприклад, порушення ліпідного обміну, порушення гуморального імунітету). Це попередньо заповнена колонка, що містить специфічні продукти іммуносорбції (наприклад, А-білки стафілококів, антитіла аполіпопротеїну В, антитіла ліпопротеїну (а), антитіла IgG, сульфат декстрану, олігосахариди), пов'язані з інертним матриксом; пристрій призначений для перфузії попередньо відокремленою плазми перед її поверненням пацієнтові. Це виріб, придатний для багаторазового використання на одному і тому ж пацієнта.	Apheresis system column, immunoadsorption, reusable	A sterile cylinder intended to be used for the extracorporeal removal of specific pathogenic substances from plasma using immunoadsorption techniques, to treat a specific disorder(s) e.g., lipid metabolic diseases, humoral immunity diseases. It is a prefilled column containing specific immunoadsorption products (e.g., staphylococcal A protein, anti-apolipoprotein B antibodies, anti-lipoprotein (a) antibodies, anti IgG antibodies, dextran sulfate, oligosaccharides) bound to an inert matrix, intended to allow perfusion of pre-separated plasma before it is returned to the patient. This is a reusable device intended for single-patient use.
Розчин для системи аферезу, для регенерації колонки 60913	Стерильний розчин [наприклад, гідрохлорид гліцину (Gly / HCl), фосфатно-сольовий буферний розчин], який використовується для регенерації та нейтралізації аферезної колонки для поточного або наступного повторного застосування. Розчин проходить через трубку в колонку і видаляє речовини, пов'язані з абсорбуючим речовиною після процедури донорства або терапевтичної процедури. Це розчин одноразового застосування.	Apheresis system solution, column regeneration	A sterile solution [e.g., glycine hydrochloride (Gly/HCl), phosphate buffered saline (PBS)] intended to be used to regenerate and neutralize an apheresis column for immediate or later reuse. The solution is passed through tubing into the column and removes substances bound to the adsorber after a donation or therapy session. This is a single-use device.
Розчин для системи аферезу, для консервування колонки 60914	Стерильний розчин, який використовується для консервування колонки системи аферезу до її повторного використання. Зазвичай до складу розчину входять консервуючі речовини в буферному розчині для пригнічення росту бактерій і збереження цілісності колонки. Це розчин одноразового застосування.	Apheresis system solution, column preservation	A sterile solution intended to be used to preserve a regenerated apheresis system column until it is reused. It typically contains a preservative in a buffer solution to inhibit bacterial growth and maintain the integrity of the column. This is a single-use device.
Фільтр для системи аферезу, для плазми 60915	Стерильний виріб, розроблений для видалення небажаних компонентів плазми (на підставі принципу виключення в залежності від розміру) з плазми під час ручного або автоматичного аферезу. Виріб призначений для терапевтичних цілей або для фільтрації здорової донорської плазми. Зазвичай випускається у формі колонки з порожніми волокнами (схожою на ті, які використовуються в системах гемодіалізу). Це виріб для одноразового використання.	Apheresis system filter, plasma	A sterile device designed to remove unwanted plasma components (based on size-exclusion principles) from plasma during manual or automated apheresis. The device is intended for therapeutic purposes or to filter healthy donor plasma. It is usually in the form of a hollow-fibre column (similar to those used in haemodialysis systems). This is a single-use device.
Меблі для лікарень для пацієнтів з нетриманням сечі / калу 60916	Ліжко з живленням від мережі (змінного струму) призначена для підвищення комфорту і / або дотримання умов гігієни при госпіталізації пацієнта з нетриманням. Ліжко (тобто, основа, на колесах, з голови, ізножьем і боковинами) включає в себе систему управління відходами, і як правило, складається з присоски, яка висовується через матрац і підлаштується під промежину пацієнта; відповідних трубок; і повітряного / водяного насосного агрегату з підігрівом, резервуаром для води, контейнером для відходів, і елементів управління. Відходи (тобто, кал, сеча, стічні води) повинні віддалятися шляхом всмоктування; джерело води і повітря використовується для очищення пацієнта після видалення відходів.	Incontinence hospital bed	A mains electricity (AC-powered) bed intended to improve comfort and/or hygiene for a hospitalized incontinent patient by clearing excrement in situ. The bed (i.e., a framework on wheels with a headboard, footboard, and siderails) includes a waste management system that typically consists of a suction cup which protrudes through the mattress and conforms to the patient's perineum; relevant tubing; and an air/water pumping unit with heated water reservoir, waste container, and controls. Waste (i.e., faeces, urine, and waste water) is intended to be removed through suction; a supply of water and air is used to clean and dry the patient after waste removal.

<p>Система для самостійного гігієнічного догляду для лежачих пацієнтів</p> <p>60917</p>	<p>Набір виробів, призначених для установки на домашній ліжка і використовуваних страждають нетриманням / лежачим пацієнтом для видалення екскрементів з наступним промиванням ліжка. Воно працює від мережі (на змінному струмі) шляхом нагнітання повітря / води насосною установкою з підігрівом; оснащено контейнером для сміття; блоку управління, підключеного через відповідні трубки з присоскою, які підводяться до промежини пацієнта. Воно може також включати пральний / шланг для загального очищення організму, а також має певну форму матраца для розміщення системи труб. Відходи (тобто, фекалії, сеча, і стічні води) видаляються шляхом всмоктування; подача води і повітря використовується для очищення та сушіння пацієнта після видалення відходів.</p>	<p>Bed incontinence system</p>	<p>An assembly of devices intended to be fitted to a home bed and used by an incontinent/bed-bound patient for the removal of excrement and subsequent washing during bed occupancy. It includes a mains electricity (AC-powered) air/water pumping unit with heated water reservoir; waste container; and controls connected via relevant tubing to a suction cup, which conforms to the patient's perineum. It may also include a bed washing/suction hose for general body cleaning, and a shaped mattress to accommodate the system tubing. Waste (i.e., faeces, urine, and waste water) is intended to be removed through suction; a supply of water and air is used to clean and dry the patient after waste removal.</p>
<p>Латка для ремонту матраца</p> <p>60918</p>	<p>Нестерильні пристосування, яке використовується для ремонту матраца або іншої м'якої поверхні (наприклад, перильця) в місці зносу, розриву або проколу з метою запобігти подальшому пошкодження і зберегти гігієну. Це невелика нелатексная латка з клейким шаром, яка накладається і приклеюється до пошкодженої поверхні і створюється гладка чиста поверхню. Як правило, вона представлена в різних формах і розмірах. Після нанесення її не можна використовувати повторно на іншій поверхні.</p>	<p>Mattress repair patch</p>	<p>A non-sterile device intended to repair a mattress or other suitable soft surface (e.g., bedrail pad) where there is a tear, cut, or puncture, to prevent further damage and help promote hygiene. It is a small non-latex patch with an adhesive on one side intended to cover and adhere to the damaged surface and produce a smooth wipe-clean surface. It is typically available in a variety of shapes/sizes. Once applied this device cannot be reused on another surface.</p>
<p>Засіб гемостатическое синтетичне пептидних</p> <p>60919</p>	<p>Стерильний виріб, що розсмоктується, що містить синтетичні пептиди, призначений для накладення на операційне поле для швидкого забезпечення місцевого гемостазу, в першу чергу, за рахунок формування пептидного гідрогелю; виріб не містить антибактеріальний засіб. Як правило, є в формі водного розчину (наприклад, попереднього завантаженого в шприці), який можна нанести безпосередньо на рану, де він залишається до повного його розсмоктування організмом. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Synthetic peptide haemostatic agent</p>	<p>A sterile, bioabsorbable device containing synthetic peptides intended to be applied to a surgical site to rapidly facilitate local haemostasis primarily through formation of a peptide hydrogel; it does not contain an antimicrobial agent. It is typically available as an aqueous solution (e.g., prefilled syringe) that can be applied directly to the wound where it remains to be absorbed by the body. This is a single-use device.</p>
<p>Матрац-гамак для немовлят</p> <p>60920</p>	<p>Чохол з пінним наповнювачем з центральними ніздрюватими / сітчастими заглибленнями / отворами, який поміщається в дитяче ліжечко / ясла / колиска / ліжко / інкубатор і люльку для немовлят, його можна використовувати під час фототерапії, транспортування новонароджених пацієнтів. Це пристосування представлено в різних формах і розмірах, його не слід поміщати на існуючий матрац. Дихаюча сітка допомагає скоротити ризик травмування / виникнення порушень у немовляти, наприклад, асфіксії, плагіоцефалії, синдрому раптової смерті немовляти, утворення пролежнів, гіпертермії. Це прилад багаторазового використання.</p>	<p>Infant-hammock bed mattress</p>	<p>A foam-filled case with a central meshed/netted depression/hole designed to be placed in a cot/crib/bassinet/bed/incubator and to cradle a young infant during sleep/rest, and can used for phototherapy, transportation and burns patients. It is available in various shapes and sizes and is not intended to be placed on an existing mattress. The breathable netting is intended to help reduce the risk of infant injuries/disorders such as suffocation, flat head (plagiocephaly), sudden infant death syndrome (SIDS), pressure sores, and hyperthermia. This is a reusable device.</p>
<p>Стент-графт ендovasкулярний для судин головного мозку</p> <p>60921</p>	<p>Стерильний трубчастий пристрій, що не розсмоктується, призначений для постійної імплантації під внутрічерепну артерію в місці внутрішньочерепної аневризми, щоб ізолювати цільову аневризму від кровотоку і відновити / зміцнити незмінений ділянку артерії. Це металевий стент з полімерної трубчастої мембраною (ендоваскулярний трансплантат), призначений для черезшкірного введення через стегнову артерію і розширюється на місці імплантації зазвичай за допомогою балонного катетера. Він поставляється різних довжин і діаметрів. Може комплектуватися пристроями одноразового використання, пов'язаними з імплантацією (балонним катетером, провідником). Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для</p>	<p>Intracranial endovascular stent-graft</p>	<p>A sterile, non-bioabsorbable, tubular device intended to be permanently implanted into an intracranial artery at the site of an intracranial aneurysm to isolate the target aneurysm from blood flow and reconstruct/reinforce the parent artery. It is a metal stent with a tubular synthetic polymer membrane (endovascular graft) intended to be percutaneously inserted via the femoral artery and expanded at the point of implantation, typically with a balloon catheter. It is available in a variety of lengths and diameters. Disposable devices associated with implantation (balloon catheter, guidewire) may be included.</p>
<p>Числені форми 25-гідроксिवітаміна D ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз</p> <p>60922</p>	<p>якісного та / або кількісного визначення числених форм 25-гідроксिवітаміна D (25-hydroxy vitamin D) в клінічному зразку з використанням методу імунохемілюмінесцентного аналізу.</p>	<p>Multiple form 25-hydroxy vitamin D IVD, kit, chemiluminescent immunoassay</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple forms of 25-hydroxy vitamin D in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay.</p>

Протез твердої мозкової оболонки, 60923 на основі біополімерного композиту	Стерильний виріб, що імплантується, що складається і з біологічних полімерів тваринного походження (наприклад, бичачого / свиноого колагену), і розсмоктується синтетичного полімеру, призначений для використання в цілях тимчасового або постійного відновлення або заміни твердої мозкової оболонки під час нейрохірургічної операції. Відновлення твердої мозкової оболонки зберігає цілісність головного і спинного мозку, а також допомагає запобігти протікання спинномозкової рідини (СМР). Як правило, вироби поставляються в вигляді плівки різних розмірів і форм (наприклад, квадрати або прямокутники), призначені для накладання на тверду мозкову оболонку пацієнта; виріб може утримуватися на місці за допомогою шовного матеріалу або герметика.	Dura mater graft, biologic-polymer composite	A sterile implantable device comprised of both an animal-derived biologic (e.g., bovine/porcine collagen) and a bioabsorbable synthetic polymer intended to be used for the temporary or permanent repair or replacement of the dura mater during a neurosurgical procedure. Restoration of the dura mater maintains the integrity of the brain and spinal cord, and helps prevent leakage of the cerebrospinal fluid (CSF). It is typically supplied in the form of a patch available in various sizes and shapes (e.g., square or rectangular) intended to be overlaid on the patient's dura; it may be held in place with sutures or sealant.
Система ультразвукової візуалізації універсальна, з живленням від 60924 батареї	Ручний комплект утворює з живленням від батарей призначений для збору, відображення та аналізу ультразвукової інформації під час різних екстракорпоральних процедур ультразвукової візуалізації (тобто загального призначення); він не призначений для інтракорпорального ультразвукового зображення. Він, як правило, складається з ультразвукового датчика, блоку обробки даних і графічного дисплея, що містяться в компактному пристрої, і може включати в себе зарядну станцію, що працює від мережі.	Hand-held extracorporeal ultrasound imaging system	A battery-powered, hand-held device/device assembly designed for collection, display, and analysis of ultrasound information during a variety of extracorporeal ultrasound imaging procedures (i.e., non-dedicated); it is not intended for intracorporeal ultrasound imaging. It consists of an ultrasound transducer with integrated image processing capability and may include a line-powered charging station; it may include an integrated display or be intended to wirelessly transmit images to an off-the-shelf device (e.g., smartphone, tablet) with dedicated software installed.
Система реабілітації віртуальна, без 60925 фіксації, клінічна	Комплект пристроїв, призначених для реабілітаційної терапії без компенсації гравітації нервово-м'язових / скелетно-м'язових захворювань (наприклад, порушення функцій кінцівки) через взаємодію пацієнта з дисплеєм в форматі відеоігри, що спонукає здійснювати рухи, що повторюються частиною тіла (наприклад, рукою, пензлем, ногою) для поліпшення функціональності (наприклад, здатності дотягуватися, схоплювати, балансувати), в клінічних умовах. Може також надавати характеристическую зворотний зв'язок. Чи не забезпечує підтримку ваги і заснований на пристроях виявлення руху (наприклад, інфрачервоних (ИК) рукавичок пацієнта з живленням від батареї, камери відстеження руху, програмного забезпечення), які забезпечують віртуальний інтерфейс за допомогою бездротового зв'язку.	Virtual-display rehabilitation system, non-supportive, clinical	An assembly of devices intended to be used in a clinical setting to provide non-gravity-compensating rehabilitation therapy for neuromuscular/musculoskeletal conditions affecting the back/trunk/limbs (e.g., impaired limb function) through patient interaction with a videogame-like display prompting repeated motion of a body part (e.g., arm, hand, leg) for functional improvement (e.g., reaching, grasping, balance); it may also provide performance feedback. It does not provide weight support and is based on motion-sensing devices [e.g., battery-powered patient-worn infrared (IR) glove, movement tracking camera, software] that communicate wirelessly to provide a virtual-display interface.
Система реабілітації віртуальна, без 60926 фіксації, для домашнього використання	Комплект пристроїв, призначених для реабілітаційної терапії без компенсації гравітації нервово-м'язових / скелетно-м'язових захворювань (наприклад, порушення функцій кінцівки) через взаємодію пацієнта з дисплеєм в форматі відеоігри, що спонукає здійснювати рухи, що повторюються частиною тіла (наприклад, рукою, пензлем, ногою) для поліпшення функціональності (наприклад, здатності дотягуватися, схоплювати, балансувати), в домашніх умовах. Може також надавати характеристическую зворотний зв'язок. Чи не забезпечує підтримку ваги і заснований на пристроях виявлення руху (наприклад, інфрачервоних рукавичок пацієнта з живленням від батареї, камери відстеження руху, програмного забезпечення), які забезпечують віртуальний інтерфейс за допомогою бездротового зв'язку.	Virtual-display rehabilitation system, non-supportive, home-use	An assembly of devices intended to be used in the home to provide non-gravity-compensating rehabilitation therapy for neuromuscular/musculoskeletal conditions affecting the back/trunk/limbs (e.g., impaired limb function) through patient interaction with a videogame-like display prompting repeated motion of a body part (e.g., arm, hand, leg) for functional improvement (e.g., reaching, grasping, balance); it may also provide performance feedback. It does not provide weight support and is based on motion-sensing devices [e.g., battery-powered patient-worn infrared (IR) glove, movement tracking camera, software] that communicate wirelessly to provide a virtual-display interface.
Ример ортопедичний для суглобової 60927 западини	Ортопедичний хірургічний інструмент призначений для точної різки та підготовки суглобової ямки для прийняття гленоїдального компонента протеза плечового суглоба. Пристрій з напівсферичної голівкою з абразивною / ріжучою зовнішньою поверхнею, прикріплене до стрижня для приєднання до ручного або електроприводних держателю. Воно, як правило, виготовлений з високоякісної нержавіючої легованої сталі і є в різних розмірах. Це пристрій багаторазового використання, підлягає стерилізації перед використанням.	Glenoid orthopaedic reamer	An orthopaedic surgical instrument designed to cut and resurface with precision the glenoid fossa for the acceptance of the glenoid fossa component of a shoulder joint prosthesis. The device is designed with a hemispherical head with an abrasive/cutting outer surface attached to a shaft for connection to a manual or powered handle. It is typically made of a high-grade stainless steel alloy and is available in various sizes. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.

<p>Балон з діоксидом вуглецю для 60928 лапароскопії</p>	<p>Стиснутий медичний вуглекислий газ (CO₂) в спеціальному заповнюється контейнері призначений для використання при лапароскопічній інсуфляції. Циліндр зазвичай заповнений CO₂ при доставці від постачальника газу і включає в себе шток клапана, що відкриває / стопорний клапан, і класифікується в залежності від розміру (ємності) і кольорового маркування, що позначає вміст CO₂. Як правило, виготовлений зі сталі та має використовуватися разом з регулятором тиску для того, щоб випускати CO₂ при правильному робочому тиску.</p>	<p>Laparoscopy carbon dioxide gas/cylinder</p>	<p>Compressed medical carbon dioxide (CO₂) in a dedicated refillable container intended to be used for laparoscopic insufflation. The cylinder is typically filled with CO₂ when delivered from the gas supplier and includes a valve stem, an opening/closing valve, and is graded according to size (capacity) and colour-coded to denote CO₂ content. It is typically made of steel and must be used together with a pressure regulator in order to release the CO₂ at the correct working pressure.</p>
<p>Балон з діоксидом вуглецю для 60929 кріотерапії</p>	<p>Стиснутий медичний діоксид вуглецю (CO₂), включаючи рідку фазу, що міститься в спеціальній заповнюється ємності, призначений для використання в кріотерапії. Він включає в себе трубку, яка досягає рідкої фази ("занурена трубка"), так що рідкий CO₂ може бути відкачано для застосування за призначенням. Він також включає в себе шток клапана, що відкриває / стопорний клапан і класифікується в залежності від розміру (ємності) і кольорного коду / маркування для позначення змісту CO₂ і передбачуваного використання.</p>	<p>Cryotherapy carbon dioxide gas/cylinder</p>	<p>Compressed medical carbon dioxide (CO₂), including a liquid-phase, in a dedicated refillable container intended to be used for cryotherapy. It includes a tube that projects into the liquid-phase ('dip tube') so that liquid CO₂ can be drawn off for the intended application. It will also include a valve stem, an opening/closing valve, and is graded according to size (capacity) and colour-coded/labelled to denote CO₂ content and intended use.</p>
<p>Установка стоматологічна, 60930 портативна</p>	<p>Портативний комплект пристроїв, що працює від мережі змінного струму, призначений для забезпечення необхідним інструментом / обладнанням для стоматологічного лікування пацієнта. Як правило, складається з базового блоку з кришкою, який діє як контейнер для транспортування (іноді на колесах), який відкривається, щоб стати платформою для вибору стоматологічних інструментів (наприклад, рукоятки двигуна, скалера, відсмоктування, розпилювача повітря / води), іноді з панеллю керування для установки різних робочих параметрів. Пристрій зазвичай називають стоматологічної установкою або операційної стоматологічної установкою, воно призначений для використання медичним персоналом в медичній установі.</p>	<p>Dental delivery system instrument unit, electric</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) device designed to make available the necessary instruments/equipment and power to deliver dental treatment to a patient. It consists of a platform for the display of a selection of powered dental instruments (e.g., motor handpiece, scaler, suction, air/water spray), sometimes with a control panel for setting various operating parameters; it may be portable or mounted. The device is commonly referred to as a dental unit or dental operative unit and is intended to be operated by a healthcare professional in a medical facility.</p>
<p>Протез головки плеча реверсивний 60931 пробний</p>	<p>Копія остаточного реверсивного протеза головки плечової кістки призначена для використання перед первинної або ревізіонної імплантацією для перевірки відповідності розміру постійного протеза, що вимагається пацієнту, і для забезпечення його правильної орієнтації і позиціонування. Він має напівсферичну форму (гленосферу) і, як правило, виготовлений з металу і / або полімеру. Пристрій багаторазового використання, підлягає стерилізації перед використанням.</p>	<p>Reverse shoulder head trial prosthesis</p>	<p>A copy of a final reverse shoulder prosthesis head designed to be used before primary or revision implant surgery to validate the proper size of the permanent prosthesis required by the patient and to ensure its proper orientation and positioning. It is hemisphere-shaped (glenosphere) and typically made of metal and/or polymer. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.</p>
<p>Протез суглобової западини лопатки 60932 пробний</p>	<p>Копія остаточного протеза суглобової западини лопатки, розроблена для використання перед первинної або ревізіонної імплантацією для перевірки відповідності розміру постійного протеза, що вимагається пацієнту, і для забезпечення його правильної орієнтації і позиціонування. Виріб має чашеобразную форму і, як правило, виготовляється з металу і / або полімеру. Це виріб, придатний для багаторазового використання, яке необхідно стерилізувати перед застосуванням.</p>	<p>Shoulder glenoid fossa trial prosthesis</p>	<p>A copy of a final shoulder glenoid fossa prosthesis designed to be used before primary or revision implant surgery to validate the proper size of the permanent prosthesis required by the patient and to ensure its proper orientation and positioning. It is cup-like in shape and typically made of metal and/or polymer. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.</p>
<p>Подовжувач протеза тіла плечової 60933 кістки</p>	<p>Стерильний імплантований компонент реверсивного плечового протеза, що складається з металевого [наприклад, кобальт-хром-молібденового (Co-Cr-Mo)] елемента, призначений для роботи в якості вкладки між реверсивним протезом тіла плечової кістки і реверсивним протезом чашки плечової кістки.</p>	<p>Humeral body extension prosthesis</p>	<p>A sterile implantable component of a reverse shoulder prosthesis that consists of a metal [e.g., cobalt-chrome-molybdenum (Co-Cr-Mo)] piece intended to function as a spacer between a reverse shoulder body prosthesis and a reverse shoulder cup prosthesis.</p>
<p>Подовжувач пробного протеза тіла 60934 плечової кістки</p>	<p>Копія остаточного удлинняющего протеза тіла плечової кістки призначена для використання перед первинної або ревізіонної імплантацією для перевірки відповідності розміру постійного протеза, що вимагається пацієнту, і для забезпечення його правильної орієнтації і позиціонування. Має чашеобразную форму і, як правило, виготовлений з металу і / або полімеру. Пристрій багаторазового використання, підлягає стерилізації перед використанням.</p>	<p>Humeral body extension trial prosthesis</p>	<p>A copy of a final humeral body extension prosthesis designed to be used before primary or revision implant surgery to validate the proper size of the permanent prosthesis required by the patient and to ensure its proper orientation and positioning. It is cup-like in shape and typically made of metal and/or polymer. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.</p>

60935 Протез тіла плечової кістки пробний	Копія остаточного протеза тіла плечової кістки призначена для використання перед первинної або ревізійної імплантацією для перевірки відповідності розміру постійного протеза, що вимагається пацієнту, і для забезпечення його правильної орієнтації і позиціонування. Він приєднується до протезу ніжки плечової кістки і зв'язується зі стандартною головкою протеза плечової кістки, або з'єднується з чашкою реверсивного протеза плеча, і, як правило, зроблений з металу і / або полімеру. Пристрій багаторазового використання, підлягає стерилізації перед використанням.	Humeral body trial prosthesis	A copy of a final humeral body prosthesis designed to be used before primary or revision implant surgery to validate the proper size of the permanent prosthesis required by the patient and to ensure its proper orientation and positioning. It connects to a humeral stem prosthesis and articulates with a standard humeral head prosthesis, or connects to a reverse shoulder prosthesis cup, and is typically made of metal and/or polymer. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
Протез ніжки плечової кістки 60936 пробний	Копія остаточного протеза ніжки плечової кістки призначена для використання перед установкою первинного або ревізійного імплантату для перевірки відповідності розміру постійного протеза, що вимагається пацієнту, і забезпечення його правильної орієнтації і позиціонування. Пристрій зазвичай виготовлено з металу і / або полімеру. Пристрій багаторазового використання, підлягає стерилізації перед використанням.	Humeral stem trial prosthesis	A copy of a final humeral stem prosthesis designed to be used before primary or revision implant surgery to validate the proper size of the permanent prosthesis required by the patient and to ensure its proper orientation and positioning. It is typically made of metal and/or polymer. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
Чашка пробного реверсивного 60937 протеза плеча	Копія чашки остаточного реверсивного протеза плеча призначена для використання перед первинної або ревізійної імплантацією для перевірки відповідності розміру постійного протеза, що вимагається пацієнту, і для забезпечення його правильної орієнтації і позиціонування. Вона прикріплюється до реверсивному протезу тіла плечової кістки і з'єднується з реверсивним протезом головки плечової кістки і, як правило, зроблена з металу і / або полімеру. Пристрій багаторазового використання, підлягає стерилізації перед використанням.	Reverse shoulder cup trial prosthesis	A copy of a final reverse shoulder prosthesis cup designed to be used before primary or revision implant surgery to validate the proper size of the permanent prosthesis required by the patient and to ensure its proper orientation and positioning. It connects to a reverse shoulder prosthesis body and articulates with a reverse shoulder prosthesis head and is typically made of metal and/or polymer. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
Частинки для емболізації судин, 60938 розсмоктуються	Стерильна гранула / мікросфера, яка не розсмоктується, що імплантується, призначена для введення в периферичну судинну систему під час інтервенційної радіологічної процедури для лікування гіперваскуляризованих пухлин і артеріовенозних мальформацій в різних частинах тіла (наприклад, в голові, шиї, хребті, печінки, сечостатевої системи, матці, шлунково-кишковому тракті, кінцівках і легких); вона не містить лікарський засіб. Виріб, як правило, являє собою розчин для ін'єкцій, що містить численні мікросфери [наприклад, стискувані мікросфери полівінілового спирту], і призначений для створення постійного перешкоди притоку крові до пухлини / мальформації.	Embolization particle, non-bioabsorbable	A sterile, non-bioabsorbable, implantable bead/microsphere intended to be introduced into the peripheral vasculature during an interventional radiology procedure to treat hypervascularized tumours and arteriovenous malformation in a variety of anatomies (e.g., head, neck, spine, liver, genitourinary tract, uterus, gastrointestinal, limbs and lungs); it does not include a pharmaceutical agent. It is typically available as injectable solution containing numerous microspheres [e.g., compressible polyvinyl alcohol (PVA) microspheres] intended to permanently obstruct blood flow to the tumour/malformation.
Матеріал для емболізації судин 60939 головного мозку	Стерильний не розсмоктується матеріал (наприклад, гель, рідина) призначений для імплантації в кровоносну судину головного мозку, щоб створити перешкоду для кровотоку при лікуванні артеріовенозної мальформації мозку. Він може поставлятися у вигляді рідини [наприклад, етилен-вініловий спирт (EVOH)], гелю або порошку, які тверднуть або розширюються на місці, щоб створити бар'єр для кровотоку (ембола); він не містить лікарських засобів. Може поставлятися зі спеціальними інструментами для імплантації.	Neurovascular embolization plug	A sterile, non-bioabsorbable, material (e.g., gel, liquid) intended to be implanted in a neurovascular blood vessel, to obstruct blood flow to treat a brain arteriovenous malformation (bAVM). It may be supplied as a liquid [e.g., ethylene vinyl alcohol (EVOH)], gel or powder intended to solidify or expand in situ to create a barrier to blood flow (embolus); it contains no pharmaceutical agents. It may be supplied with dedicated instruments for implantation.
Спіраль для емболізації судин 60940 головного мозку	Стерильний пристрій, що імплантується, який не розсмоктується призначений для того, щоб індукувати тромбоз судини головного мозку для лікування внутрішньочерепної аневризми і / або артеріовенозної мальформації судин головного мозку; воно також може бути призначений для лікування мальформацій поза головним мозком. Воно має форму металеві (наприклад, з платинового сплаву) дроту або дроту з металу і синтетичного полімеру, яка згорнута в спіраль при розміщенні в аневризмі / посудині; воно, як правило, попередньо прикріплено до неімплантіруемой дроті для доставки. Може містити пристрої одноразового використання, пов'язані з імплантацією (наприклад, дріт для доставки, катетер).	Neurovascular embolization coil	A sterile, non-bioabsorbable, implantable device intended to induce a neurovascular thrombosis to treat an intracranial aneurysm and/or neurovascular arteriovenous malformation (AVM); it may also be intended to treat non-neurovascular malformations. It is in the form of a metal [e.g., platinum alloy] or metal/synthetic polymer wire which coils upon deployment within the aneurysm/vasculature; it is typically pre-attached to a nonimplantable delivery wire. Disposable devices associated with implantation (e.g., delivery wire, catheter) may be included.

<p>Спіраль для емболізації судин поза 60941 головного мозку</p>	<p>Стерильний пристрій, що імплантується, який не розсмоктується призначений для того, щоб індукувати тромбоз кровоносної судини поза головним мозком для лікування аневризми і / або артеріовенозної мальформації поза головного мозку; воно не призначений для судин головного мозку. Виготовлено в вигляді металевого дроту або дроту з металу і синтетичного полімеру, яка скручується в спіраль при розміщенні в аневризмі або судинах, що оточують мальформацію; воно, як правило, попередньо прикріплено до неімплантуємої дроті для доставки. Може містити пристрої одноразового використання, пов'язані з імплантацією (наприклад, дріт для доставки, катетер).</p>	<p>Non-neurovascular embolization coil</p>	<p>A sterile, non-bioabsorbable, implantable device intended to induce a thrombosis within a non-neurovascular blood vessel to treat an aneurysm and/or non-neurovascular arteriovenous malformation (AVM); it is not intended for neurovascular application. It is in the form of a metal or metal/synthetic polymer wire which coils upon deployment within an aneurysm or the vasculature surrounding a malformation; it is typically pre-attached to a nonimplantable delivery wire. Disposable devices associated with implantation (e.g., delivery wire, catheter) may be included.</p>
<p>Пристрій ортопедичне для збору часток кісток, багаторазового 60942 використання</p>	<p>Нестерильний пристрій, призначений для установки на ортопедичного обертового ріжучого інструменту (наприклад, римера) для збору залишків кісток, отриманих при резекції кістки під час ортопедичної операції. Як правило, має форму чаші, призначеної для запобігання попадання частинок кісток в хірургічні рани. Це пристрій багаторазового використання, підлягає стерилізації перед використанням.</p>	<p>Orthopaedic bone particle collector, reusable</p>	<p>A non-sterile device intended to be fitted to an orthopaedic rotary cutting tool (e.g., reamer) to collect bone debris created through bone resection during orthopaedic surgery. It is typically in the form of a cup-shaped attachment intended to prevent particulate bone entering the surgical wound. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.</p>
<p>Пов'язаний з раком ген мутація / експресія мРНК ІВД, набір, аналіз 60943 нуклеїнових кислот</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення експресії мРНК (mRNA expression) або для визначення статусу генних мутацій одного або декількох генів, пов'язаних з раком (cancer-related gene mutation), щоб передбачити або контролювати реакцію на лікування, ризик рецидиву або ризик метастазів, в клінічному зразку за допомогою методу нуклеїнових кислот (АНК). Він призначений для вибору варіантів лікування і / або моніторингу результатів терапії раку.</p>	<p>Multiple cancer-related gene mutation/mRNA expression IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended for the qualitative and/or quantitative detection of mRNA expression or determination of the gene mutation status of multiple genes associated with cancer in a clinical specimen, to predict or monitor the response to treatment and the risk of recurrence or metastasis, using a nucleic acid technique (NAT). It is intended to be used to select treatment options and/or monitor the response to cancer therapy.</p>
<p>Редуктор для балона з медичним 60944 повітрям</p>	<p>Редукційний клапан призначений для прикріплення через газонепроникний коннектор (наприклад, штирьове з'єднання або конічна заглушка з приєднувальних різьбленням) до штоку клапана балона з медичним повітрям для зниження високого змінного тиску газу (наприклад, 50 - 250 бар) до нижчого постійного робочого тиску (зазвичай 3 - 5 бар). Це може бути одно- або двоступеневий регулятор, як правило, має конструкцію поршня або діафрагми. Він включає в себе запобіжний клапан, щоб уникнути надлишкового тиску через підвищення температури навколишнього середовища, і може включати в себе пов'язані з ним пристрої, як правило, манометри для відображення доступного запасу газу в балоні з повітрям і робочого тиску.</p>	<p>Medical air cylinder regulator</p>	<p>A reduction valve designed to be attached through a gastight connector (e.g., a pin-index or bull-nosed screw thread connection) to the valve stem of a medical air cylinder to lower high, variable gas pressure (e.g., 50 - 250 bar) to a lower, constant working pressure (typically 3 - 5 bar). It can be a single- or dual-stage regulator, usually of a piston or diaphragm design. It includes a safety relief valve to avoid excessive pressure due to increased ambient temperatures, and it may include associated devices, usually a manometer(s), to display the available gas reserve of the air cylinder and the working pressure.</p>
<p>Блок управління 60945 електростимуляцією м'язів глотки</p>	<p>Пристрій, що працює від мережі змінного струму, включає в себе внутрішні акумуляторні батареї, призначений для лікування нейрогенної дисфагії за допомогою електричної стимуляцією нервів в слизовій оболонці ротоглотки, викликаючи компенсаторну реорганізацію контролю ковтання в центральній нервовій системі. Воно, як правило, складається з програмованого генератора імпульсів з призначенням для користувача інтерфейсом, сполучних кабелів і спеціального програмного забезпечення. Електричні імпульси доставляються через індивідуальний назогастральний катетер.</p>	<p>Pharyngeal electrical stimulation control unit</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) device, that includes internal rechargeable batteries, designed to treat neurogenic dysphagia by electrical stimulation of the nerves in the mucous membrane of the oropharynx, inducing compensatory reorganization of swallowing control in the central nervous system. It typically consists of a programmable pulse generator with user interface, connecting cables, and dedicated software. Electrical impulses are delivered via a single-patient nasogastric catheter.</p>
<p>Катетер для електростимуляції м'язів 60946 глотки</p>	<p>Стерильний гнучкий трубчастий пристрій, призначений для доставки електростимуляції до глотки для лікування нейрогенної дисфагії. Електричні імпульси від спеціального блоку управління доставляються через електроди на поверхню спеціалізованої трубки ентерального харчування, яка розташована так, щоб електроди знаходилися в контакт з слизовою оболонкою ротоглотки. Катетер може мати додаткову електроніку, наприклад, для зберігання інформації про продукти, пацієнтах і лікуванні. Пристрій індивідуального використання.</p>	<p>Pharyngeal electrical stimulation catheter</p>	<p>A sterile, flexible tubular device intended to deliver pharyngeal electrical stimulation for the treatment of neurogenic dysphagia. Electrical impulses from a dedicated control unit are delivered through electrodes on the surface of a specialized enteral feeding tube, which is positioned so that the electrodes are in contact with the mucous membrane of the oropharynx. The catheter may have additional electronics e.g., for storing product, patient and treatment information. This is a single-patient device.</p>

60947	Тканинний інгібітор матричної металлопротеїнази-1 (TIMP-1) ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні тканинного інгібітора матричної металлопротеїнази-1 (tissue inhibitor of matrix metalloproteinase-1 (TIMP-1)) в клінічному зразку.	Tissue inhibitor of matrix metalloproteinase-1 (TIMP-1) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of tissue inhibitor of matrix metalloproteinase-1 (TIMP-1), in a clinical specimen.
60948	Тканинний інгібітор матричної металлопротеїнази-1 (TIMP-1) ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення Танева інгібітора матричної металлопротеїнази-1 (tissue inhibitor of matrix metalloproteinase-1 (TIMP-1)) в клінічному зразку.	Tissue inhibitor of matrix metalloproteinase-1 (TIMP-1) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of tissue inhibitor of matrix metalloproteinase-1 (TIMP-1) in a clinical specimen.
60949	Тканинний інгібітор матричної металлопротеїнази-1 (TIMP-1) ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД з метою виконання певної функції в аналізі, який використовується при якісному і / або кількісному визначенні тканинного інгібітора матричної металлопротеїнази-1 (tissue inhibitor of matrix metalloproteinase-1 (TIMP-1)) в клінічному зразку.	Tissue inhibitor of matrix metalloproteinase-1 (TIMP-1) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of tissue inhibitor of matrix metalloproteinase-1 (TIMP-1), in a clinical specimen.
60950	Тканинний інгібітор матричної металлопротеїнази-1 (TIMP-1) ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення тканинного інгібітора матричної металлопротеїнази-1 (tissue inhibitor of matrix metalloproteinase-1 (TIMP-1)) в клінічному зразку, використовуючи метод імунохемілюмінесцентного аналізу.	Tissue inhibitor of matrix metalloproteinase-1 (TIMP-1) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of tissue inhibitor of matrix metalloproteinase 1 (TIMP-1) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
60951	Рукавички хірургічні з латексу геветі, непудровані, антибактеріальні	Стерильний пристрій, що містить натуральний латекс геветі [наприклад, натуральний латекс / полімерний композит], призначений в якості захисного бар'єру при носінні на руках медичних працівників в області хірургічного втручання; воно має антибактеріальні або противірусні засоби / властивості, призначені для зниження впливу життєздатних мікробів в разі їх проникнення. Воно використовується в основному в якості подвійного бар'єру для захисту пацієнта і персоналу від зараження. Воно буде мати відповідні характеристики щодо тактильності / зручності використання, і має забезпечити відповідні фізичні властивості (наприклад, міцність, еластичність) і суцільну лінійку розмірів. Пристрій одноразового використання.	Hevea-latex surgical glove, non-powdered, antimicrobial	A sterile device containing Hevea natural rubber latex (NRL) [e.g., NRL/polymer composite] intended as a protective barrier when worn on the hands of healthcare providers at the surgical site; it includes an antimicrobial or antiviral agent/properties intended to reduce viable-microbe exposure in case of sharp penetration and its inner surface is not covered with powder. It is used mainly as a two-way barrier to protect both the patient and the staff against contamination. It will have appropriate characteristics regarding tactility/comfort of use, and should provide appropriate physical properties (e.g., strength, elasticity), and uniformity of dimensions. This is a single-use device.
60952	CD65 клітинний маркер ІВД, антитіла	Один або числені імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання при якісному і / або кількісному визначенні CD65 клітинного маркера (CD65 cell marker) в клінічному зразку.	CD65 cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD65 cell marker in a clinical specimen.
60953	Пов'язка плівкова для системи лікування ран негативним тиском	Стерильна перфорована двошаровий синтетична полімерна плівка призначена для розміщення безпосередньо на поверхні рани, в равних порожнинах або відкритої черевної порожнини для захисту і запобігання пошкодження нижележащої тканини під час терапії ран негативним тиском за допомогою вакууму. Перфорація сприяє руху ексудату під дією капілярних сил, з поверхні рани через плівку до шару з пеноматеріала або марлі, розташованому над нею, до якого застосовується вакуум. Плівка може бути вирізана в відповідності з розмірами рани. Це пристрій одноразового використання.	Negative-pressure wound therapy system film dressing	A sterile, perforated, bi-layer synthetic polymer film intended to be placed directly onto the wound bed, in wound cavities or open abdomen to protect and prevent damage to the underlying tissue during vacuum-assisted negative pressure wound therapy (NPWT). The perforations facilitate the movement of exudate via capillary action, from the wound bed through the film and to the foam or gauze dressing positioned above it, to which the vacuum is applied. The film can be cut to size to conform to the wound. This is a single-use device.
60954	Засіб для лікування ентеробіозу	Виріб для перорального прийому призначений для видалення гостриків (також відомих як кишкова угриця) з кишечника, вбиваючи і / або виводячи паразитів на основі нефармакологічними механізми. Воно, як правило, відпускається без рецепта лікаря у вигляді таблетки, капсули або рідини для використання в домашніх умовах або в медичній установі. Пристрій одноразового використання.	Pinworm treatment agent	An orally-administered device intended to eradicate pinworm (also known as threadworm) from the gut by killing and/or expelling the parasite through a non-pharmacological mechanism. It is normally available (non-prescription) over-the-counter (OTC) in the form of a tablet, capsule or liquid for use in the home or healthcare facility. This is a single-use device.
60955	Числені форми 25-гідроксिवітаміна D ІВД, набір, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або напівкількісного визначення численних форм 25-гідроксिवітаміна D (25-hydroxy vitamin D) в клінічному зразку протягом короткого періоду, в порівнянні зі стандартними процедурами лабораторних випробувань, з використанням методу імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовується для лабораторії аналізу або досліджень за місцем лікування.	Multiple form 25-hydroxy vitamin D IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of multiple forms of 25-hydroxy vitamin D in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures using an immunochromatographic method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.

<p>Туннелер для відведення електрокардіостимулятора / 60956 дефібрилятора</p>	<p>Стерильний ручний хірургічний інструмент призначений для створення тунелю (штучного проходу) через підшкірні тканини для розміщення імплантуемого екстракардіальні відведення / електрода. Це довгий, тонкий, Полугібкий стрижень з заокругленим дистальним кінцем і ручкою на проксимальному кінці, щоб дозволити хірургу проштовхнути через тканини організму. Зазвичай, відразу після створення тунелю воно пришивається до серцевого відведення, і відведення направляється назад через тунель. Пристрій одноразового використання. Див. Також: Cardiovascular device introducer, non-steerable</p>	<p>Pacing/defibrillation lead tunneller</p>	<p>A sterile hand-held manual surgical instrument designed to create a tunnel (an artificial passageway) through subcutaneous tissue for the placement of an implantable extracardiac lead/electrode. It is a long, thin, semi-flexible rod with a rounded distal tip and a handle at the proximal end to allow the surgeon to push through body tissues; it may include an integrated sheath (e.g., split sheath) intended to assist lead placement. This is a single-use device.</p>
<p>Каркас сітчастий внепросветний для 60957 протеза кровносної судини</p>	<p>Стерильний пристрій, що імплантується, який не розсмоктується призначений для зовнішньої підтримки шунта коронарної артерії [наприклад, трансплантата з підшкірної вени]. Це трубчаста металева [наприклад, з кобальт-хромового (Co-Cr) сплаву] сітка, призначена для поліпшення характеристик (наприклад, однорідності просвіту, пропускної здатності потоку, міцності / стабільності просвіту, відповідності діаметра) протеза кровносної судини і зниження ризику його відторгнення.</p>	<p>Vascular graft extraluminal mesh-sleeve, coronary</p>	<p>A sterile, non-bioabsorbable, implantable device intended to be used for the extraluminal (external) support of a coronary artery bypass graft (CABG) [e.g., saphenous vein graft]. It is a tubular, metal [e.g., cobalt-chrome (Co-Cr)] mesh intended to improve the characteristics of the vascular graft (e.g., luminal uniformity, flow capability, luminal strength/stability, diameter matching) and reduce the risk of graft failure.</p>
<p>Апарат слуховий кісткової 60958 провідності носить на зубях</p>	<p>Пристрій з живленням від батарей призначений для компенсації нестачі слуху шляхом передачі звукових коливань через зуби і череп у внутрішнє вухо. Воно, як правило, складається з мікрофона / процесора, що міститься в корпусі, призначеному для носіння за вухом, який приймає звукові хвилі і перетворює їх в електричні сигнали, які посилає по бездротовому зв'язку на знімний блок приймача / датчика, який перебуває на утриманні місці на одному або невеликій групі молярних / премолярної зубів, і перетворює в звукові коливання, проведені через зуби. Програматор і відповідне програмне забезпечення, як правило, необхідні для того, щоб дозволити аудиолога підібрати настройки.</p>	<p>Tooth-worn bone-conduction hearing aid</p>	<p>A battery-powered device intended to compensate for impaired hearing by transmitting sound vibrations through the teeth into the skull to the inner ear. It typically consists of a microphone/processor contained in a case worn behind-the-ear (BTE) which receives sound waves and converts them into electrical signals sent wirelessly to a removable receiver/transducer unit held in place on one or a small group of molar/premolar teeth, and converted into sound vibrations conducted through the teeth. A programmer and associated software is typically provided to enable an audiologist to customize settings.</p>
<p>Система чрезшкірної електростимуляції нерва для 60959 знеболювання</p>	<p>Комплект пристроїв, що працюють від мережі змінного струму, призначений для полегшення хронічної нейропатичного болю шляхом чрезшкірної електростимуляції нерва. Воно зазвичай складається з зовнішнього генератора струму, поворотного електрода (ів), сполучних кабелів і зонда системи, який може надаватися окремо. Він призначений для доставки контрольованих електричних імпульсів безпосередньо до підшкірної тканини (тобто інвазивно) в безпосередній близькості від периферичного нерва. Він призначений для використання працівником охорони здоров'я в клінічних умовах.</p>	<p>Analgesic PENS system</p>	<p>An assembly of mains electricity (AC-powered) devices intended for the relief of chronic neuropathic pain through percutaneous electrical nerve stimulation (PENS). It typically consists of external current generator, return electrode(s), connection cables and a system probe which may be provided separately. It is intended to deliver controlled electrical impulses directly to the subcutaneous tissue (i.e., invasively) in the vicinity of a peripheral nerve. It is intended to be used by a healthcare professional in a clinical setting.</p>
<p>Зонд системи чрезшкірної електростимуляції нерва для 60960 знеболювання</p>	<p>Стерильний ручний електричний провідник призначений для використання як частини системи чрезшкірної електричної стимуляції нерва для знеболювання з метою доставки контрольованих електричних імпульсів безпосередньо до підшкірної тканини для полегшення хронічної нейропатичного болю. Він призначений для підключення до генератора системи і його провідні частини вводяться чрезшкірно (інвазивно) в організм пацієнта, в безпосередній близькості від периферичного нерва. Пристрій одноразового використання.</p>	<p>Analgesic PENS system probe, single-use</p>	<p>A sterile, hand-held electrical conductor intended to be used as part of an analgesic percutaneous electrical nerve stimulation (PENS) system to deliver controlled electrical impulses directly to subcutaneous tissue for the relief of chronic neuropathic pain. It is intended to be connected to an analgesic PENS system generator and its conductive length introduced percutaneously (invasively) into the patient, in the vicinity of a peripheral nerve. This is a single-use device.</p>
<p>Катетер безголкового 60961 трансуретральне</p>	<p>Стерильний гнучкий трубчастий виріб, призначений для доставки лікарського засобу під високим тиском в стінку сечового міхура під час трансуретральної ендоскопічної процедури, а також введення лікарських препаратів в протоки передміхурової залози; може бути також призначений для введення нефармацевтичними речовини (наприклад, фізіологічного розчину). Проксимальний кінець зазвичай включає в себе порт завантаження лікарського препарату і дозаторних камеру і призначений для з'єднання з блоком управління системи; подає трубка призначена для введення в стінку сечового міхура, без проникнення в тканини. Це пристрій одноразового використання.</p>	<p>Needleless transurethral injection system catheter</p>	<p>A sterile, flexible tube component of a needleless transurethral injection system intended to deliver medication under high pressure into the bladder wall during a transurethral endoscopic procedure; it may also be intended to inject non-pharmaceutical injectate (e.g., saline). The proximal end typically includes a drug loading port and dose chamber and is intended to be connected to the system control unit; the delivery tube is intended to be advanced to the bladder wall, without penetration of tissues, via the working channel of an appropriate endoscope (e.g., cystoscope). This is a single-use device.</p>

Блок управління безголкового 60962 трансуретральної ін'єкційної системи	Мобільний, з пневматичним приводом, неінвазивний компонент безголкового трансуретральної ін'єкційної системи, призначений для управління введенням лікарського препарату, за допомогою газу під високим тиском, в стінку сечового міхура під час трансуретральної ендоскопічної процедури; Він може бути також призначений для введення фармацевтичними речовини (наприклад, фізіологічного розчину). Він, як правило, включає в себе елементи управління, дисплеї тиску, регулятор діоксиду вуглецю (CO2) і камеру для завантаження катетера. Він призначений для використання в поєднанні з катетером системи і балоном (ами) з CO2 для забезпечення доставки заданого обсягу введеного речовини.	Needleless transurethral injection system control unit	A mobile, pneumatically-powered, noninvasive component of a needleless transurethral injection system intended to control the high-pressure, gas-mediated injection of medication into the bladder wall during a transurethral endoscopic procedure; it may also be intended to inject non-pharmaceutical injectate (e.g., saline). It usually includes controls, pressure displays, a carbon dioxide (CO2) regulator, and a catheter-loading chamber. It is intended to be used in conjunction with a system catheter and a CO2 cylinder(s) to enable delivery of a predetermined volume of injectate.
Відеобронхоскопа гнучкий, 60963 одноразового використання	Стерильний ендоскоп з гнучкою вставною частиною, призначений для ендоскопічних процедур дихальних шляхів і трахеобронхіального дерева (тобто бронхоскопії). Він зазвичай складається з рукоятки і вставною трубки, яка містить робочі канали та дистальну камеру, за допомогою якої анатомічні зображення передаються і відображаються на моніторі (відео бронхоскопія). Він зазвичай призначений для гнучкої оптичної інтубації, дослідження дихальних шляхів і може використовуватися при проведенні інших діагностичних або терапевтичних процедур [наприклад, бронхоальвеолярному лаважі]. Це виріб одноразового використання.	Flexible video bronchoscope, single-use	A sterile endoscope with a flexible inserted portion intended for endoscopic procedures of the airways and tracheobronchial tree (i.e., bronchoscopy). It typically consists of a handle portion and an insertion tube which includes working channels and a distal camera from which anatomical images are transmitted and displayed on a monitor (video bronchoscopy). It is commonly intended for flexible optical intubation, airway inspection, and may assist other diagnostic or therapeutic procedures [e.g., bronchoalveolar lavage (BAL)]. This is a single-use device.
60964 Індикатор температури	Нестерильний пристрій, призначений для прикріплення до Термочутливість речовини (наприклад, препарати крові, фармацевтичні засоби), щоб вказати, за допомогою незворотного зміни кольору, коли задана температура буде досягнута і перевищена. Воно, як правило, складається з самоклеючого пластикового контейнера для стрічки термочутливого матеріалу, який активується при прикріпленні до цільової речовини. Пристрій одноразового використання.	Temperature point indicator	A non-sterile device intended to be attached to a temperature-sensitive substance (e.g., a blood product, pharmaceutical) to indicate, by non-reversible colour change, when a predetermined temperature is reached and exceeded. It typically consists of a self-adhesive plastic container for a patch of heat-sensitive material that is activated at the same time it is attached to the substance of interest. This is a single-use device.
Провід для підігріву дихальних газів, 60965 для немовлят	Нестерильний пристрій, призначений для інтеграції в дихальний контур апарату штучної вентиляції легенів і використовується в поєднанні з дихальним зволожувачем з підігрівом (від якого він отримує харчування), щоб підтримувати температуру вдихається газів під час вентиляції немовляти / новонародженого. Воно, як правило, складається з компактного теплообмінник, і відрізка нагрітої дроту, яка інтегрується в просвіт трубки дихального контура для немовляти / новонародженого. Пристрій багаторазового використання.	Respiratory gas heating wire, infant	A non-sterile device intended to be integrated within a ventilator breathing circuit and used in conjunction with a heated respiratory humidifier (from which it draws its power) to maintain the temperature of inspiratory gases during ventilation of an infant/neonate. It typically consists of a compact heating unit and a length of heated wire which is integrated within the lumen of a neonatal/paediatric breathing circuit tube. This is a reusable device.
Провід для підігріву дихальних газів, 60966 для дорослих	Нестерильний пристрій, призначений для інтеграції в дихальний контур апарату штучної вентиляції легенів і використовується в поєднанні з дихальним зволожувачем з підігрівом (від якого він отримує харчування), щоб підтримувати температуру вдихається газів під час вентиляції дорослого пацієнта. Воно, як правило, складається з компактного теплообмінник, і відрізка нагрітої дроту, яка інтегрується в просвіт трубки дихального контура для дорослого пацієнта. Пристрій багаторазового використання.	Respiratory gas heating wire, adult	A non-sterile device intended to be integrated within a ventilator breathing circuit and used in conjunction with a heated respiratory humidifier (from which it draws its power) to maintain the temperature of inspiratory gases during ventilation of an adult patient. It typically consists of a compact heating unit and a length of heated wire which is integrated within the lumen of an adult breathing circuit tube. This is a reusable device.
Автоін'єктор електронний з 60967 інтерфероном	Портативний ручний пристрій з живленням від батарей призначений для застосування пацієнтом для підшкірного введення дози інтерферону через змінну голку. Змінний багатодозового картридж, заповнений інтерфероном, вставляється в пристрій і викидається після спустошення, голка замінюється для кожного введення. Пристрій може мати такими функціями пам'яті, як запис і відображення дати, часу і кількості введених доз. Пристрій багаторазового використання.	Electronic interferon autoinjector	A portable, hand-held, battery-powered device designed to be used by a patient to subcutaneously inject a dose of interferon through a replaceable needle. A replaceable multidose cartridge filled with interferon medication is inserted into the device and discarded when empty, and the needle replaced for each administration. The device may be capable of memory functions such as the recording and display of the date, time, and amount of injected doses. This is a reusable device.

Кільце / ремінь рукава для іригації 60968 колостоми	Нестерильний виріб, призначений для прикріплення рукава для іригації колостоми до місця розміщення колостоми під час видалення фекалій через стому. Це пластикова пластина / кільце з фланцем, призначена для закріплення навколо стоми і утримувана на місці за допомогою ремня. Воно призначений для використання в домашніх умовах або в медичних установах. Це пристрій для одного пацієнта багаторазового використання.	Colostomy irrigation ring/belt	A non-sterile device intended to secure a colostomy irrigation sleeve to a colostomy site during evacuation of faeces through the stoma. It is a plastic plate/ring with a flange intended to be secured around the stoma and held in place with an included belt. It is intended for use in the home or healthcare facility. This is a single-patient, reusable device.
60969 Дистрактор для хребта пасивний	Виріб дугоподібної форми, що поміщається під спину лежачого на спині пацієнта для зняття симптомів, пов'язаних з хребтом (наприклад, болю, спазму, тугорухливості), і / або усунення деформацій (наприклад, кіфозу). Виріб являє собою особливу ортопедичну форму, яка використовується для стимулювання розтягування елементів хребта за рахунок сили тяжіння. Зазвичай вільно відпускається без рецепта лікаря для використання в домашніх умовах. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Passive spinal distractor	An arcuate-shaped device intended to be positioned under the spine of a patient lying in the supine position to relieve spinal symptoms (e.g., pain, spasm, stiffness) and/or deformity (e.g., kyphosis). It is in the form of a shaped orthopaedic device (e.g., moulding, frame with nodules) used to encourage decompression of the spinal elements by gravity. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home. This is a reusable device.
Регулятор тиску балона фіксований 60970 для кисню	Газорегулюючі компонент балона з фіксованим регулятором для кисню (O ₂), призначений для зміни високого, із перемінним тиском газу (наприклад, 50 - 250 бар) до нижчого, постійного робочого тиску. Він включає в себе запірний клапан балона, елементи управління регулятором, манометр (и), порт заповнення балона і запобіжний клапан, щоб уникнути надмірного тиску в зв'язку з ростом температури навколишнього середовища. Він призначений для стаціонарної установки виробником в шток безклапанних (тобто відкритого) порожнього кисневого балона перед заповненням; призначений для використання з медичними O ₂ .	Fixed oxygen cylinder regulator	A gas-regulating component of a fixed-regulator oxygen (O ₂) cylinder intended to modify high, variable gas pressure (e.g., 50 - 250 bar) to a lower, constant working pressure. It includes a cylinder shut-off switch (i.e., cylinder valve), regulator controls, manometer(s), a refill port, and a safety relief valve to avoid excessive pressure due to increased ambient temperatures. It is intended to be permanently fitted by a manufacturer to the stem of a valveless (i.e., open) empty oxygen cylinder prior to filling; it is dedicated to use with medical O ₂ .
Редуктор балону фіксований для 60971 медичного повітря	Газорегулюючі компонент балона для медичного повітря з фіксованим регулятором призначений для зміни високого змінного тиску газу (наприклад, 50 - 250 бар) до нижчого постійного робочого тиску. Він включає в себе циліндричний отсечной клапан, елементи управління регулятором, манометр (и), порт заповнення балона і запобіжний клапан, щоб уникнути надлишкового тиску через підвищення температури навколишнього середовища. Він призначений для стаціонарної установки виробником в шток безклапанних (тобто відкритого) порожнього балона для медичного повітря перед заповненням; призначений для використання з медичними повітрям.	Fixed medical air cylinder regulator	A gas-regulating component of a fixed-regulator medical air cylinder intended to modify high, variable gas pressure (e.g., 50 - 250 bar) to a lower, constant working pressure. It includes a cylinder shut-off switch (i.e., cylinder valve), regulator controls, manometer(s), a refill port, and a safety relief valve to avoid excessive pressure due to increased ambient temperatures. It is intended to be permanently fitted by a manufacturer to the stem of a valveless (i.e., open) empty medical air cylinder prior to filling; it is dedicated to use with medical air.
Редуктор балону фіксований для 60972 гелію / кисню	Газорегулюючі компонент балона для суміші гелію і кисню з фіксованим регулятором призначений для зміни високого змінного тиску газу (наприклад, 50 - 250 бар) до нижчого постійного робочого тиску. Він включає в себе циліндричний отсечной клапан, елементи управління регулятором, манометр (и), порт для заповнення балона і запобіжний клапан, щоб уникнути надлишкового тиску через підвищення температури навколишнього середовища. Він призначений для стаціонарної установки виробником в шток безклапанних (тобто відкритого) порожнього гелій / кисневого балона перед заповненням; призначений для використання з газовими медичними сумішами He / O ₂ .	Fixed helium/oxygen cylinder regulator	A gas-regulating component of a fixed-regulator He/O ₂ cylinder intended to modify high, variable gas pressure (e.g., 50 - 250 bar) to a lower, constant working pressure. It includes a cylinder shut-off switch (i.e., cylinder valve), regulator controls, manometer(s), a refill port, and a safety relief valve to avoid excessive pressure due to increased ambient temperatures. It is intended to be permanently fitted by a manufacturer to the stem of a valveless (i.e., open) empty helium/oxygen cylinder prior to filling; it is dedicated to use with medical He/O ₂ gas mixtures.
Регулятор тиску балона фіксований 60973 для суміші закису азоту і кисню	Газорегуляторний компонент балона N ₂ O / O ₂ з фіксованим регулятором призначений для зміни високого, із перемінним тиском газу (наприклад, 50 - 250 бар) до нижчого, постійного робочого тиску. Він включає в себе запірний клапан балона, елементи управління регулятором, манометр (и), порт заповнення балона і запобіжний клапан для уникнення надмірного тиску в зв'язку з ростом температури навколишнього середовища. Він призначений для стаціонарної установки виробником в шток безклапанних (тобто відкритого) порожнього балона для суміші закису азоту і кисню перед заповненням; призначений для використання з газовими медичними сумішами N ₂ O / O ₂ .	Fixed nitrous oxide/oxygen cylinder regulator	A gas-regulating component of a fixed-regulator N ₂ O/O ₂ cylinder intended to modify high, variable gas pressure (e.g., 50 - 250 bar) to a lower, constant working pressure. It includes cylinder shut-off switch (i.e., cylinder valve), regulator controls, manometer(s), a refill port, and a safety relief valve to avoid excessive pressure due to increased ambient temperatures. It is intended to be permanently fitted by a manufacturer to the stem of a valveless (i.e., open) empty nitrous oxide/oxygen cylinder prior to filling; it is dedicated to use with medical N ₂ O/O ₂ gas mixtures.

Блок управління для моніторингу тканинної оксигенації / температури 60974 тканини	Електронний пристрій, що працює від мережі змінного струму, з внутрішніми акумуляторами, призначений для безперервного вимірювання температури тканин і парціального тиску кисню (pO2) під час клінічних процедур при критичному ризик тканинної гіпоксії (наприклад, при нейрохірургічній операції, операції з пересадки шкіри). Воно включає в себе елементи управління, екран дисплея і кабелі для з'єднання спеціальних тканину-специфічних зондів, які не включені до складу пристрою. Воно може мати програмовані сигнали тривоги, внутрішню пам'ять і порти для периферійних пристроїв.	Tissue oxygen/temperature monitoring control unit	A mains electricity (AC-powered) electronic device, with internal rechargeable batteries, intended to be used to continuously measure tissue temperature and partial pressure of oxygen (pO2) during clinical procedures at critical risk of tissue hypoxia (e.g., neurosurgery, skin graft surgery). It includes controls, display screen, and cables for connection of dedicated tissue-specific probes, which are not included. It may have programmable alarms, internal storage, and ports for peripheral devices.
Раковий антиген 15-3 (CA15-3) ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний 60975 аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення ракового антигену 15-3 (cancer antigen 15-3, CA15-3), маркера зазвичай пов'язаного з раком молочної залози, в клінічному зразку, використовуючи метод імунохемілюмінесцентного аналізу.	Cancer antigen 15-3 (CA15-3) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cancer antigen 15-3 (CA15-3), a marker commonly associated with breast cancer, in a clinical specimen using a chemiluminescent immunoassay method.
Раковий антиген 19-9 (CA19-9) ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний 60976 аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення шлунково-кишкового і панкреатичного ракового антигену 19-9 (cancer antigen 19-9 (CA19-9)) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Cancer antigen 19-9 (CA19-9) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of gastrointestinal and pancreatic cancer antigen 19-9 (CA19-9) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Карбамазепін терапевтичний лікарський моніторинг ІВД, набір, 60977 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення та терапевтичного лікарського моніторингу карбамазепіну (carbamazepine), кошти, що застосовується для лікування центральної нервової системи, в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Carbamazepine therapeutic drug monitoring IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug carbamazepine in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Дигітоксин терапевтичний лікарський моніторинг ІВД, набір, 60978 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення та терапевтичного лікарського моніторингу серцево-судинного препарату дигітоксину (digitoxin) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Digitoxin therapeutic drug monitoring IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug digitoxin in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Естрадіол ІВД, набір, 60979 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення естрогенового (оестрогенового) гормону естрадіолу (оестрадіола) (estradiol (oestradiol)) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Estradiol (oestradiol) (E2) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of the estrogen (oestrogen) hormone estradiol (oestradiol) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Онкобілок C-erbB2 / Her2 / neu ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний 60980 аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення онкобелка c-erbB-2, також відомого як онкобелок Her-2 або neu (c-erbB-2 / Her-2 / neu oncoprotein) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	C-erbB2/Her2/neu oncoprotein IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of c-erbB2 oncoprotein, also known as Her2 or neu oncoprotein, in a clinical specimen using a chemiluminescent immunoassay method.
Гіалуронова кислота ІВД, набір, 60981 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення гіалуронової кислоти (hyaluronic acid, HA) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Hyaluronic acid (HA) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of hyaluronic acid (HA) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Фолат (вітамін B9) ІВД, набір, 60982 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення фолату (вітамін B9) (folate (vitamin B9)) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Folate (vitamin B9) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of folate (vitamin B9) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Фенобарбітал терапевтичний лікарський моніторинг ІВД, набір, 60983 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення та терапевтичного лікарського моніторингу фенобарбіталу (phenobarbital), кошти, що застосовується при лікуванні центральної нервової системи, в клінічному зразку, використовуючи метод імунохемілюмінесцентного аналізу.	Phenobarbital therapeutic drug monitoring IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug phenobarbital in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Фенобарбітал терапевтичний лікарський моніторинг ІВД, набір, 60984 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення та терапевтичного лікарського моніторингу фенобарбіталу (phenobarbital), кошти, що застосовується при лікуванні центральної нервової системи, в клінічному зразку за допомогою методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Phenobarbital therapeutic drug monitoring IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug phenobarbital in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

Фенітоїн терапевтичний лікарський моніторинг ІВД, набір, 60985 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення та терапевтичного лікарського моніторингу фенітоїну (Дилантину) (phenytoin (dilantin)), кошти, що застосовується для лікування центральної нервової системи, в клінічному зразку, використовуючи метод імунохемілюмінесцентного аналізу.	Phenytoin therapeutic drug monitoring IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug phenytoin (e.g., dilantin) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Проколаген III типу N-термінальний пропептид (PIIINP) ІВД, набір, 60986 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення N-термінального пропептида проколагену III типу (procollagen type III N-terminal propeptide (PIIINP)) в клінічному зразку, використовуючи метод імунохемілюмінесцентного аналізу.	Procollagen type III N-terminal propeptide (PIIINP) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of procollagen type III N-terminal propeptide (PIIINP) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Проколаген III типу N-термінальний пропептид (PIIINP) ІВД, реагент 60987	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД з метою виконання певної функції в аналізі, який використовується при кількісному визначенні N-термінального пропептида проколагену III типу (procollagen type III N-terminal propeptide (PIIINP)) в клінічному зразку.	Procollagen type III N-terminal propeptide (PIIINP) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of procollagen type III N-terminal propeptide (PIIINP) in a clinical specimen.
Проколаген III типу N-термінальний пропептид (PIIINP) ІВД, контрольний 60988 матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при кількісному визначенні N-термінального пропептида проколагену III типу (procollagen type III N-terminal propeptide (PIIINP)) в клінічному зразку.	Procollagen type III N-terminal propeptide (PIIINP) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of procollagen type III N-terminal propeptide (PIIINP) in a clinical specimen.
Проколаген III типу N-термінальний пропептид (PIIINP) ІВД, калібратор 60989	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для використання при кількісному визначенні N-термінального пропептида проколагену III типу (procollagen type III N-terminal propeptide (PIIINP)) в клінічному зразку.	Procollagen type III N-terminal propeptide (PIIINP) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of procollagen type III N-terminal propeptide (PIIINP) in a clinical specimen.
Вірус краснухи антитіла класу імуноглобулін G (IgG) ІВД, набір, 60990 імунохемілюмінесцентний аналіз	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для використання при кількісному і / або якісному визначенні антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до вірусу краснухи (Rubella virus) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Rubella virus immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Rubella virus in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Вірус краснухи антитіла класу імуноглобулін M (IgM) ІВД, набір, 60991 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін M (IgM) до вірусу краснухи (Rubella virus) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Rubella virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Rubella virus in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Теофілін терапевтичний лікарський моніторинг ІВД, набір, 60992 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення та терапевтичного лікарського моніторингу теофіліну (theophylline), протиастиатичного кошти, в клінічному зразку за допомогою методу імунохемілюмінесцентного аналізу.	Theophylline therapeutic drug monitoring IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the anti-asthma drug theophylline in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Трициклічний антидепресант ІВД, 60993 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення трициклічнихантидепресантів (tricyclic antidepressant drugs) в клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізу (ІФА).	Tricyclic antidepressant IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of tricyclic antidepressant drugs in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Числені маркери фіброзу печінки ІВД, набір, 60994 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для маркерів, пов'язаних з фіброзом печінки в клінічному зразку, з використанням методу імунохемілюмінесцентного аналізу. Діапазон визначених аналітів може включати, але не обмежуватися, наступні: гіалуронову кислоту (hyaluronic acid (HA)), N-термінальний пропептид проколагену III типу (procollagen type III N-terminal propeptide (PIIINP)), тканинний інгібітор матриксової металлопротеїнази-1 (tissue inhibitor of matrix metalloproteinase 1 (TIMP-1)).	Multiple liver fibrosis marker IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple antigens or markers associated with liver fibrosis in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method. The range of analytes detected may include, but is not limited to, hyaluronic acid (HA), procollagen type III N-terminal propeptide (PIIINP), tissue inhibitor of matrix metalloproteinase 1 (TIMP-1).

Числені маркери фіброзу печінки 60995 ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД з метою виконання певної функції в аналізі, який використовується при якісному і / або кількісному визначенні одного або множетва антигенів або маркерів, пов'язаних з фіброзом печінки в клінічному зразку. Діапазон визначених аналітів може включати, але не обмежуватися, наступні: гіалуронову кислоту (hyaluronic acid (HA)), N-термінальний пропептид проколагену III типу (procollagen type III N-terminal propeptide (PIIINP)), тканинний інгібітор матричної металлопротеїнази-1 (tissue inhibitor of matrix metalloproteinase 1 (TIMP-1)).	Multiple liver fibrosis marker IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple antigens or markers associated with liver fibrosis in a clinical specimen. The range of analytes detected may include, but is not limited to, hyaluronic acid (HA), procollagen type III N-terminal propeptide (PIIINP), tissue inhibitor of matrix metalloproteinase 1 (TIMP-1).
Числені маркери фіброзу печінки 60996 ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні одного або безлічі антигенів або маркерів, пов'язаних з фіброзом печінки в клінічному зразку. Діапазон визначених аналітів може включати, але не обмежуватися, наступні: гіалуронову кислоту (hyaluronic acid (HA)), N-термінальний пропептид проколагену III типу (procollagen type III N-terminal propeptide (PIIINP)), тканинний інгібітор матричної металлопротеїнази-1 (tissue inhibitor of matrix metalloproteinase 1 (TIMP-1)).	Multiple liver fibrosis marker IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple antigens or markers associated with liver fibrosis in a clinical specimen. The range of analytes detected may include, but is not limited to, hyaluronic acid (HA), procollagen type III N-terminal propeptide (PIIINP), tissue inhibitor of matrix metalloproteinase 1 (TIMP-1).
Числені маркери фіброзу печінки 60997 ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні одного або безлічі антигенів або маркерів, пов'язаних з фіброзом печінки в клінічному зразку. Діапазон визначених аналітів може включати, але не обмежуватися, наступні: гіалуронову кислоту (hyaluronic acid (HA)), N-термінальний пропептид проколагену III типу (procollagen type III N-terminal propeptide (PIIINP)), тканинний інгібітор матричної металлопротеїнази-1 (tissue inhibitor of matrix metalloproteinase 1 (TIMP-1)).	Multiple liver fibrosis marker IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for a number of assays intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple antigens or markers associated with liver fibrosis in a clinical specimen. The range of analytes detected may include, but is not limited to, hyaluronic acid (HA), procollagen type III N-terminal propeptide (PIIINP), tissue inhibitor of matrix metalloproteinase 1 (TIMP-1).
Числені аналіти пов'язані з анемією 60998 ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні аналітів, пов'язаних з анемією (anaemia-related analyte) в клінічному зразку, які разом створюють анемічний профіль. Визначувані аналіти можуть включати (але не обмежуватися): залізо (iron), феритин (ferritin), фолат (вітамін B9) (folate, vitamin B9), преальбумін (prealbumin), трансферин (transferrin) і вітамін B12 (vitamin B12).	Multiple anaemia-related analyte IVD, control	A material which is used to verify the performance of one or multiple assays intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple anaemia-related analytes in a clinical specimen, and which together create an anaemia profile. Analytes detected may include (but are not limited to) iron, ferritin, folate (vitamin B9), prealbumin, transferrin and vitamin B12.
Числені аналіти пов'язані з анемією 60999 ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні одного або безлічі аналітів, пов'язаних з анемією (anaemia-related analytes), які разом створюють анемічний профіль. Визначувані аналіти можуть включати (але не обмежуватися): залізо (iron), феритин (ferritin), фолат (вітамін B9) (folate, vitamin B9), преальбумін (prealbumin), трансферин (transferrin) і вітамін B12 (vitamin B12).	Multiple anaemia-related analyte IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple anaemia-related analytes, and which together create an anaemia profile. Analytes detected may include (but are not limited to) iron, ferritin, folate (vitamin B9), prealbumin, transferrin and vitamin B12.
Креатинкіназа серцевий ізофермент ІВД, набір, 61000 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення серцевого ізоферменту креатинкінази (creatine kinase myocardial isoenzyme (CKMB)) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Creatine kinase myocardial isoenzyme (CKMB) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of creatine kinase myocardial isoenzyme (CKMB) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Циклоспорин А / циклоспорин терапевтичний лікарський моніторинг ІВД, набір, 61001 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення та терапевтичного моніторингу імуносупресантів циклоспорин А (cyclosporin A) або циклоспорин (cyclosporine) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Cyclosporin A/cyclosporine therapeutic drug monitoring IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the immunosuppressant drug cyclosporin A or cyclosporine in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.

Вкладиш для ендопротеза головки 61002 плечової кістки	Стерильний імплантований компонент тотального ендопротеза плечового суглоба призначений для розміщення між стандартним тілом плечової кістки і стандартної голівкою плечової кістки, щоб служити в якості роздільника і для досягнення наміченого Варусна-вальгусного вирівнювання. Являє собою товстий диск з центральним або ексцентричним отвором, виконаний з металу [наприклад, сплаву кобальт-хром-молібден (Co-Cr-Mo) або титану (Ti)] і використовується в модульній системі заміни плечового суглоба.	Humeral head spacer	A sterile implantable component of a total shoulder prosthesis intended to be placed between a standard humeral body and a standard humeral head to serve as a spacer and to achieve the intended varus/valgus alignment. It is in the form of a thick disc with a central or eccentric hole, is made of metal [e.g., cobalt-chrome-molybdenum (Co-Cr-Mo), or titanium (Ti)], and is used in a modular shoulder replacement system.
Вкладиш для ендопротеза головки 61003 плечової кістки пробний	Копія остаточного вкладиша головки плечової кістки призначена для використання перед первинної або ревізійної імплантацією для перевірки відповідності розміру постійного протеза, що вимагається пацієнту, і забезпечення його правильної орієнтації і позиціонування. Має дискообразную форму і виконана з металу і / або полімеру. Пристрій багаторазового використання, підлягає стерилізації перед використанням.	Humeral head spacer trial prosthesis	A copy of a final humeral head spacer designed to be used before primary or revision implant surgery to validate the appropriate size of the permanent prosthesis required by the patient, and to ensure its proper orientation and positioning. It is disk-like in shape and made of metal and/or polymer. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
Адаптер реверсивного / стандартного ендопротеза 61004 плечового суглоба	Стерильний імплантований компонент тотального ендопротеза плечового суглоба, призначений для використання при ревізійній операції реверсивного ендопротеза плечового суглоба, щоб уникнути заміни тіла / ніжки плечової кістки, дозволяючи зчленування між зворотним протезом тіла плечової кістки і стандартної голівкою плечової кістки [як правило, головка при артропатії в результаті розриву манжети]. Він являє собою подвійний конус, виконаний з металу [наприклад, кобальт-хром-молібдену (Co-Cr-Mo) або титану (Ti)] і використовується в модульній системі заміни плечового суглоба.	Shoulder reverse/standard adaptor prosthesis	A sterile implantable component of a total shoulder prosthesis intended to be used in the revision surgery of a reverse shoulder prosthesis to avoid replacement of the humeral body/stem by enabling articulation between a reverse shoulder body and a standard humeral head [typically a cuff tear arthropathy (CTA) head]. It is a double male taper made of metal [e.g., cobalt-chrome-molybdenum (Co-Cr-Mo), or titanium (Ti)] and is used in a modular shoulder replacement system.
Адаптер пробного реверсивного / 61005 стандартного протеза плеча	Копія остаточного протеза реверсивного / стандартного адаптера плеча призначена для використання, перед установкою ревізійного імплантату для перевірки відповідності розміру постійного протеза, що вимагається пацієнту, і забезпечення його правильної орієнтації і позиціонування. Це подвійний зовнішній конусний диск, як правило, зроблений з металу і / або полімеру. Пристрій багаторазового використання, підлягає стерилізації перед використанням.	Shoulder reverse/standard adaptor trial prosthesis	A copy of a final shoulder reverse/standard adaptor prosthesis designed to be used before revision implant surgery to validate the appropriate size of the permanent prosthesis required by the patient, and to ensure its proper orientation and positioning. It is double male taper disc typically made of metal and/or polymer. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
Подовжувач ніжки ендопротеза 61006 плечової кістки	Стерильний імплантований компонент тотального ендопротеза плечового суглоба, призначеного для кріплення до проксимальному кінця ніжки плечової кістки при великій резекції плеча (наприклад, внаслідок травми або пухлини) для забезпечення додаткової довжини, необхідної для приєднання до тіла плечової кістки. Він має модульну конструкцію що з'єднуються між собою частин, що дозволяє підібрати довжину під час операції. Він виготовлений з металу [наприклад, сплаву кобальт-хром-молібден (Co-Cr-Mo) або титану (Ti)] і використовується в модульній системі заміни плеча.	Humeral stem extension prosthesis	A sterile implantable component of a total shoulder prosthesis intended to be fixed to the proximal end of a humeral stem when there has been a large resection of the humerus (e.g., due to trauma or tumour) to achieve the additional length required for connection to a humeral body. It is a modular arrangement of interlocking parts so the length can be configured intraoperatively. It is made of metal [e.g., cobalt-chrome-molybdenum (Co-Cr-Mo), or titanium (Ti)] and is used in a modular shoulder replacement system.
Подовжувач пробного протеза ніжки 61007 плечової кістки	Копія остаточного удлиняющего протеза ніжки плечової кістки призначена для використання перед установкою ревізійного імплантату для перевірки відповідності розміру постійного протеза, що вимагається пацієнту, і забезпечення його правильної орієнтації і позиціонування. Пристрій має модульну конструкцію взаємоз'єднуються частин зазвичай з металу і / або полімеру. Пристрій багаторазового використання, підлягає стерилізації перед використанням.	Humeral stem extension trial prosthesis	A copy of a final humeral stem extension prosthesis designed to be used before revision implant surgery to validate the appropriate size of the permanent prosthesis required by the patient, and to ensure its proper orientation and positioning. It is a modular arrangement of interlocking parts typically made of metal and/or polymer. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
Кільце фіксує для подовжувача 61008 ніжки ендопротеза плечової кістки	Стерильний імплантований компонент тотального ендопротеза плечового суглоба призначений для використання з подовжувачем ніжки ендопротеза плечової кістки для фіксації остаточного набору модульних сегментів на місці. Він являє собою різьбове кільце з металу [наприклад, сплаву кобальт-хром-молібден (Co-Cr-Mo) або титану (Ti)].	Humeral stem extension locking ring	A sterile implantable component of a total shoulder prosthesis designed to be used with a humeral stem extension prosthesis to lock the final set of modular segments in place. It is a threaded ring made of metal [e.g., cobalt-chrome-molybdenum (Co-Cr-Mo), or titanium (Ti)].
Галектін-3 ІВД, набір, 61009 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення білка галектін-3 (galectin-3) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Galectin-3 IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of galectin-3 protein in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.

Глікозильований гемоглобін (HbA1c) ІВД, набір, 61010 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення глікозильованого гемоглобіну (glycated haemoglobin (HbA1c)), також відомого як глікозильований гемоглобін (glycosylated haemoglobin), в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Glycated haemoglobin (HbA1c) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of glycated haemoglobin (HbA1c), also known as glycosylated haemoglobin, in a clinical specimen using a chemiluminescent immunoassay method.
Хінідин терапевтичний лікарський моніторинг ІВД, набір, Нефелометричний / 61011 турбидиметричним аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення та терапевтичного лікарського моніторингу хінідину (quinidine), засоби для лікування серцево-судинних захворювань, в клінічному зразку, використовуючи Нефелометричний / турбидиметричний метод аналізу.	Quinidine therapeutic drug monitoring IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug quinidine in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
Амікацин терапевтичний лікарський моніторинг ІВД, набір, Нефелометричний / 61012 турбидиметричним аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення та терапевтичного моніторингу антимікробної лікарського засобу амікацину (amikacin) в клінічному зразку методом нефелометричного / турбидиметричного аналізу.	Amikacin therapeutic drug monitoring IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug amikacin in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
Тобраміцин терапевтичний лікарський моніторинг ІВД, набір, Нефелометричний / 61013 турбидиметричним аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення та терапевтичного лікарського моніторингу тобраміцину (tobramycin), антибактеріальний засіб, в клінічному зразку, використовуючи Нефелометричний / турбидиметричний метод аналізу.	Tobramycin therapeutic drug monitoring IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug tobramycin in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
Ванкоміцин терапевтичний лікарський моніторинг ІВД, набір, Нефелометричний / 61014 турбидиметричним аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення та терапевтичного моніторингу ванкомицину (vancomycin), антибактеріальний засіб, в клінічному зразку, використовуючи Нефелометричний / турбидиметричний метод аналізу.	Vancomycin therapeutic drug monitoring IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug vancomycin in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
Вальпроїва кислота терапевтичний лікарський моніторинг ІВД, набір, Нефелометричний / 61015 турбидиметричним аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення та терапевтичного лікарського моніторингу вальпроївої кислоти (valproic acid), кошти, що застосовується при лікуванні центральної нервової системи, в клінічному зразку за допомогою методу нефелометричного / турбидиметричного аналізу.	Valproic acid therapeutic drug monitoring IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug valproic acid in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
Гомоцистеїн ІВД, набір, 61016 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення гомоцистеїну (homocysteine) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Homocysteine IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of homocysteine in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Гентаміцин терапевтичний лікарський моніторинг ІВД, набір, 61017 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення та терапевтичного моніторингу антимікробного препарату гентаміцину (gentamicin) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Gentamicin therapeutic drug monitoring IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug gentamicin in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Система фотоакустичної / ультразвукової візуалізації молочної залози 61018	Мобільний комплект пристроїв, що працюють від електромережі, призначений для візуалізації молочної залози і аналізу судин молочної залози, використовуючи комбінацію оптоакустичних (фотоакустичний) методів і методів ультразвукової візуалізації. Воно включає в себе процесор з монітором, елементи управління і вбудованими програмне забезпечення, а також спеціальну екстракорпоральний ультразвуковий датчик з лазерним випромінюванням. Імпульсний ближній інфрачервоний лазерний світло різних довжин хвиль випускається і забезпечує акустичну зворотний зв'язок (фотоакустичний ефект) для визначення відносного насичення крові киснем молочної залози; дані зображення в поєднанні з отриманими ультразвуковими зображеннями використовуються для визначення розташування та диференціації доброякісних і злоякісних поразок грудей.	Breast optoacoustic/ultrasound imaging system	A mobile assembly of mains electricity (AC-powered) devices intended for breast imaging and breast vasculature analysis using a combination of optoacoustic (photoacoustic) and ultrasound imaging techniques. It includes a processing unit with monitor, controls, and integrated software, and a dedicated laser-emitting extracorporeal ultrasound transducer. Pulsed near-infrared laser light of various wavelengths is emitted and provides acoustic feedback (photoacoustic effect) for determination of relative blood oxygen saturation of breast angiogenic vasculature; this image data is combined with the acquired ultrasound images for location and differentiation of benign and malignant breast lesions.

Система конусно-променевої комп'ютерної томографії, для голови 61019 / шиї	Стационарний комплект пристроїв, що працюють від мережі змінного струму, призначений для отримання двох-або тривимірних (3-D) діагностичних цифрових рентгенівських зображень голови / шиї пацієнта за допомогою конусно-променевої комп'ютерної томографії (КЛКТ). Він складається з комплекту джерел рентгенівського випромінювання, високовольтного генератора, детектора рентгенівського випромінювання, процесора, програмного забезпечення для реконструкції і допоміжних виробів для пацієнта (наприклад, стільця, стабілізуючого прікусних валика). Пацієнт, як правило, сканується в вертикальному положенні за допомогою поворотного важеля. Система, як правило, призначена для стоматологічних і оториноларингологічних (ЛОР) процедур (але не обмежується ними).	Cone beam computed tomography system, head/neck	A stationary assembly of mains electricity (AC-powered) devices intended to produce two- or three-dimensional (3-D) diagnostic digital x-ray images of the head/neck using cone beam computed tomography (CBCT). It consists of an x-ray source assembly, high-voltage generator, x-ray detector, processor, reconstruction software, and patient support device (e.g., seat, stabilizing bite block); the patient is typically scanned in an upright position by a rotating arm. It is typically intended for (but not limited to) dental and ear/nose/throat (ENT) applications.
Електрод аналітичний для шкіри 61020 поза лінією волосся	Нестерильний електричний провідник, розроблений для прикріплення до поверхні шкіри пацієнта поза лінією волосся (тобто, не на шкірі голови) і з'єднання з відповідним вихідним пристроєм для запису / моніторингу електрофізіологічних параметрів [наприклад, електроміографії (ЕМГ), викликаних потенціалів, дослідження провідності нерва, імпедансної пневмографа]; він не призначений, в першу чергу, для електрокардіографії (ЕКГ) або електроенцефалографії (ЕЕГ). Він, як правило, складається з невеликої чаші / диска з провідить поверхню і може включати в себе ізолюваний від проводу. Це виріб для одного пацієнта, яке можна повторно використовувати на тому ж самому пацієнті протягом короткого часу (одноразове використання) і після цього утилізувати.	Analytical non-scalp cutaneous electrode	A non-sterile, electrical conductor designed to be attached to the skin surface of a patient outside of the hair line (i.e., non-scalp) to conduct electrical signals to a parent device for electrophysiological recording/monitoring [e.g., electromyography (EMG), evoked potentials (EP), nerve conduction study (NCS), bioelectrical impedance]; it is not primarily intended for diagnostic electrocardiography (ECG) or electroencephalography (EEG). It typically consists of a small rectangular tab or cup/disk with a conductive surface, which may include a lead wire. This is a single-patient device that may be reapplied to the patient over a short term (single-use) before being discarded.
61021 Мішок для промивання колостоми	Нестерильний пристрій, призначений для використання в якості частини набору для промивання колостоми, щоб промити кишечник через місце накладення колостоми самопливом. Має форму спеціального контейнера / мішка, призначеного для заповнення водою / водним розчином і з'єднаного з відповідною трубкою; може включати в себе вбудований термометр і прикріплену частину трубки, але не включає в себе додаткові пристрої для промивання колостоми. Це пристрій багаторазового використання.	Colostomy irrigation bag	A non-sterile device intended to be used as part of a colostomy irrigation kit to wash out the colon through a colostomy site through gravity. It is in the form of a dedicated container/bag intended to be filled with water/aqueous solution and connected to appropriate tubing; it may include an integrated thermometer and an attached section of tubing but does not include additional colostomy irrigation devices. This is a reusable device.
Система електростимуляції для лікування психічних розладів 61022 неінвазивна	Комплект пристроїв з живленням від батарей призначений для застосування електричних стимулів для лікування стресу і пов'язаних зі стресом розладів, включаючи, але не обмежуючись, тривогу, депресію і безсоння. Він складається з зовнішнього генератора імпульсів і електродів для розміщення на поверхні шкіри (наприклад, області нижче вуха або мочки вуха). Пристрій може використовуватися в домашніх умовах або в клінічних умовах.	Psychiatric-therapy face/head electrical stimulation system	A battery-powered device assembly designed to apply electrical stimuli for the treatment of stress and stress-related disorders, including but not limited to anxiety, depression, and insomnia. It consists of an external pulse generator (EPG), and electrodes for placement on the skin surface (e.g., the area below the ear or ear lobe). The device may be used in the home or in a clinical setting.
61023 Пакет для теплової терапії очей	Нестерильний пристрій, призначений для розміщення навколо закритих очей, щоб застосовувати тепло для лікування дисфункції мейбомієвих залоз, синдрому сухого ока, блефарити (запалення повік), а також інших споріднених станів очей. Як правило, являє собою тканинну оболонку у вигляді маски, що містить термосохраняюче речовина, призначену для нагрівання в мікрохвильовій печі перед використанням. Це пристрій багаторазового використання.	Eye heat therapy pack	A non-sterile device intended to be placed over closed eyes to apply heat for the treatment of meibomian gland dysfunction (MGD), dry eye syndromes, blepharitis (inflammation of the eyelid), and other related ocular conditions. It is typically in the form of a mask-shaped fabric envelope which contains a heat-retaining substance intended to be heated in a microwave oven prior to use. This is a reusable device.
Рапаміцин (сіролімус) терапевтичний лікарський моніторинг ІВД, набір, 61024 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення та терапевтичного лікарського моніторингу рапаміцина (сіролімусу) (гараптусін, sirolimus), імунодепресанта, в клінічному зразку, використовуючи метод імунохемілюмінесцентного аналізу.	Rapamycin (sirolimus) therapeutic drug monitoring IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the immunosuppressant drug rapamycin (sirolimus) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Такролімус терапевтичний лікарський моніторинг ІВД, набір, 61025 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення та терапевтичного лікарського моніторингу такролімусу (tacrolimus), імуносупресанта, в клінічному зразку, використовуючи метод імунохемілюмінесцентного аналізу.	Tacrolimus therapeutic drug monitoring IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the immunosuppressant drug tacrolimus in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.

Цитомегаловірус (ЦМВ) індекс авідності антитіл класу імуноглобулін G (IgG) ІВД, набір, 61026 імунохемилюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для визначення індексу авідності антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до цитомегаловірусу (ЦМВ) (cytomegalovirus (CMV)) в клінічному зразку методом імунохемилюмінесцентного аналізу.	Cytomegalovirus (CMV) immunoglobulin G (IgG) antibody avidity index IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the determination of the avidity index of immunoglobulin G (IgG) antibodies to cytomegalovirus (CMV) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Молоток для перкусії грудної клітини 61027 ручної	Ручний прилад, призначений для полегшення ручної перкусії (швидкого постукування) для забезпечення зовнішніх вібрацій стінки грудної клітини пацієнта (новонародженого і дорослого), щоб послабити надмірні виділення дихальних шляхів [слизу або харкотиння] і сприяти очищенню дихальних шляхів і поліпшити дренаж бронхів для пацієнтів з респіраторними захворюваннями [наприклад, кістозний фіброз, нервово-м'язові захворювання, бронхіт, бронхоектази, хронічна обструктивна хвороба легень (ХОЗЛ)]. Як правило, зроблений з м'якого пластику в формі чаші з короткою ручкою, і доступний в різних розмірах. Пристрій багаторазового використання.	Manual chest percussor	A hand-held device designed to facilitate manual percussion (rapid tapping) to provide external vibrations to the chest wall of a patient (neonate to adult) to loosen excessive airway secretions [mucus or sputum (phlegm)] to promote airway clearance and improve bronchial drainage for patients with respiratory disease [e.g., cystic fibrosis (CF), neuromuscular disease, bronchitis, bronchiectasis, chronic obstructive pulmonary disease (COPD)]. It is typically made of soft plastic, in the shape of a cup with a short handle, and available in a range of sizes. This is a reusable device.
Електричний кабель для дихального газу 61028	Нестерильний ізолюваний електричний провідник, призначений для забезпечення електричного з'єднання між проводами для обігріву дихальних газів і нагрітим дихальним зволожувачем під час вентиляції пацієнта. Це може бути лінійний або роздвоєний свинець, призначений для використання з дихальним контуром з однією кінцівкою і / або з подвійною кінцівкою, за допомогою чого через це з'єднання через нагрітий дихальний зволожувач харчується один або кілька нагрівальних проводів дихального газу. Це пристрій багаторазового використання.	Respiratory gas heating wire electrical connection cable	A non-sterile, insulated electrical conductor designed to provide an electrical connection between a respiratory gas heating wire(s) and a heated respiratory humidifier during ventilation of a patient. It may be a linear or split lead intended for use with a single-limb and/or dual-limb breathing circuit, whereby one or more respiratory gas heating wires are powered, through this connection, by the heated respiratory humidifier. This is a reusable device.
Ример ортопедичний для вилучення гвинта 61029	Хірургічний стерильний інструмент, призначений для просвердлювання, захоплення і вилучення імплантованого стрижня хірургічного гвинта, коли головка гвинта пошкоджується або відламується, або стрижень ламається. Виготовлений у вигляді тонкого полого металевого стержня з зубами на ріжучій кромці і кінчій різьбою в просвіті. Пристрій повертається навколо стрижня з різьбою, щоб видалити тонкий шар кістки, або за допомогою хірургічного електроприводних інструменту, або вручну за допомогою ручки, поки внутрішнє різьблення не захопило гвинт для видалення. Пристрій одноразового використання.	Screw-extraction orthopaedic reamer	A sterile surgical tool designed for overdrilling, gripping, and extracting an implanted surgical screw shaft when the screw head has become defective or detached, or the shaft has broken. It is in the form of a thin hollow metal shaft, with saw teeth at the cutting edge and a conical thread within the lumen. The device is rotated around the screw shaft to remove a thin layer of bone, either by a surgical power tool or a manual handle, until the internal thread grips the screw for removal. This is a single-use device.
Екстрактор гвинта, одноразового використання 61030	Стерильний переносний ручний хірургічний інструмент, розроблений для видалення імплантованих гвинтів, які мають пошкоджену шліц, шляхом самоввінчування в пошкодженій шліц / головку і забезпечення достатнього захоплення для повороту і видалення гвинта в звичайному порядку. Як правило, інструмент має кінцевий кінчик. Це виріб для одноразового використання.	Screw extractor, single-use	A sterile, hand-held manual surgical tool designed to remove implanted screws that have a damaged screw recess by self-tapping into the defective recess/head and providing sufficient grip to rotate and remove the screw in the normal way. It typically has a conical tip. This is a single-use device.
Виріб для позиціонування новонародженого / гніздо 61031	Спеціально розроблений матрац, призначений для зміни положення / пози сплячого недоношеного новонародженого з метою забезпечення умов для формування рухових стереотипів, які, як вважається, є необхідними для розвитку скелетно-м'язової системи і нервово-м'язового / нейросенсорного апарату. Він зазвичай складається з безлічі попередньо сформованих взаємопов'язаних компонентів і / або формованих матеріалів для створення форми та об'єму з прикріпленням зовнішнім чохлам, який може бути повторно використаний після прання. Це виріб, як правило, використовують в інкубаторах або дитячих ліжечках у відділенні неонатальної інтенсивної терапії. Це виріб багаторазового використання.	Neonatal positioning/nesting device	A specially designed mattress intended to modify the sleeping position/posture of premature neonates with the intention of providing an environment to encourage movement patterns thought to be required for musculoskeletal and neuromotor/neurosensory development. It typically consists of multiple preshaped interlocking components and/or mouldable materials to provide shape and bulk, with fitted outer sheets which can be reused after laundering. This device is typically used in incubators or cots in a neonatal intensive care unit (NICU). This is a reusable device.
Кювету для лабораторного аналізатора ІВД, одноразового використання 61032	Нестерильна прямокутна вертикальна емність малого обсягу, призначена для розміщення клінічного зразка, реагенту або іншого матеріалу для процедур тестування, виконуваних з використанням лабораторного аналізатора. Це прозоре виріб, що дозволяє пропускати світло через зразок і, як правило, виготовлене з пластмаси, скла або кварцу з плоским підставою і відкритою верхньою частиною. Це виріб одноразового використання.	Laboratory analyser cuvette IVD, single-use	A non-sterile, small volume, rectangular column designed to contain a clinical specimen, reagent, or other material for testing procedures performed by a laboratory analyser. It is transparent to allow light to travel through sample and is typically made of plastic, glass or quartz with a flat base and an open top. This is a single-use device.

Кювету для лабораторного аналізатора ІВД, багаторазового 61033 використання	Нестерильна прямокутна вертикальна ємність малого обсягу, призначена для розміщення клінічного зразка, реагенту або іншого матеріалу для процедур тестування, виконуваних з використанням лабораторного аналізатора. Це прозоре виріб, що дозволяє пропускати світло через зразок і, як правило, виготовлене з пластмаси, скла або кварцу з плоским підставою і відкритою верхньою частиною. Це виріб багаторазового використання.	Laboratory analyser cuvette IVD, reusable	A non-sterile, small volume, rectangular column designed to contain a clinical specimen, reagent, or other material for testing procedures performed by a laboratory analyser. It is transparent to allow light to travel through sample and is typically made of plastic, glass or quartz with a flat base and an open top. This is a reusable device.
Ванкоміцин терапевтичний лікарський моніторинг ІВД, набір, 61034 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення та терапевтичного лікарського моніторингу ванкомицину (vancomycin), антибактеріального лікарського засобу, в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Vancomycin therapeutic drug monitoring IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug vancomycin in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Ванкоміцин терапевтичний лікарський моніторинг ІВД, набір, 61035 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення та терапевтичного лікарського моніторингу ванкомицину (vancomycin), антибактеріального лікарського засобу, в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Vancomycin therapeutic drug monitoring IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug vancomycin in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Вальпроїва кислота терапевтичний лікарський моніторинг ІВД, набір, 61036 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення та терапевтичного лікарського моніторингу вальпроївої кислоти (valproic acid), лікарського засобу, який надає дію на центральну нервову систему, в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Valproic acid therapeutic drug monitoring IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug valproic acid in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Засіб для слизової оболонки товстої кишки 61037	Нестерильний розчин / суспензія, призначений для введення в сигмовидну / спадну ободову кишку у вигляді клізми для лікування запальних захворювань кишечника (наприклад, виразкового коліту). Він призначений для створення адгезивного фізичного бар'єру на слизовій оболонці товстої кишки для її захисту від потенційно небезпечних речовин в просвіті дистального відділу товстої кишки для того, щоб сприяти лікуванню і реепіталізації запалених тканин товстої кишки. Він містить речовини мікробного походження (наприклад, гіалуронат натрію мікробного походження). Він зазвичай включає одноразові вироби, пов'язані з його застосуванням (тобто, ручний пристрій для клізми). Це виріб одноразового використання.	Colonic mucosa barrier dressing	A non-sterile solution/suspension intended to be introduced into the sigmoid/descending colon as an enema for the treatment of inflammatory bowel disease (e.g., ulcerative colitis). It is intended to create an adhesive physical barrier on the colonic mucosa to protect the mucosa from potentially harmful substances in the distal colon lumen, to help facilitate healing and re-epithelialization of inflamed colorectal tissue. It contains microbe-derived compounds (e.g., microbe-derived sodium hyaluronate). Disposable devices associated with application (i.e., manual enema device) are typically included. This is a single-use device.
CD4 клітинний маркер ІВД, набір, імунофлуоресцентний аналіз, 61038 експрес-аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або напівкількісного визначення клітинного маркера CD4 (CD4 cell marker) в клінічному зразку за короткий час в порівнянні зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом імунофлуоресцентного аналізу. Цей тест зазвичай використовується для аналізів в лабораторії або поблизу пацієнта.	CD4 cell marker IVD, kit, fluorescent immunoassay, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of CD4 cell marker in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures using a fluorescent immunoassay method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analysis.
Портативний імунофлуоресцентний / спектрофотометричний аналізатор 61039 ІВД, з живленням від батареї	Портативний пристрій з живленням від акумуляторних батарей, зазвичай використовується для сканування носія з реагентом для імунологічного аналізу (наприклад, тест-смужки, касети або карти) після впливу на нього клінічного зразка з метою кількісного і / або якісного визначення in vitro клітин і / або маркерів, хімічних речовин і / або біологічних маркерів в клінічному зразку. Пристрій виявляє флуоресцентні маркери, що виникли в результаті імунологічної реакції між реагентами і зразком, і використовує спектрофотометричний метод для вимірювання поглинання хімічних і / або біологічних маркерів. Воно в основному застосовується для швидких діагностичних вимірів in vitro поблизу пацієнта або в лабораторії.	Fluorescent immunoassay/spectrophotometry analyser IVD, point-of-care	A portable, electrically-powered point-of-care instrument typically used to scan an immunoassay reagent vehicle (e.g., test strip, cassette, or card) after exposure to a clinical specimen, to provide a quantitative and/or qualitative in vitro determination of cells and/or markers, chemical substances and/or biological markers in a clinical specimen. The instrument detects fluorescent markers that result from the immunological reaction between the reagents and the specimen and uses a spectrophotometric method to measure the absorbance of chemical and/or biological markers. It is mostly used for rapid in vitro diagnostic measurements at the point-of-care or in the laboratory.

<p>Пов'язка протиопіковими бавовняна, 61040 нестерильна</p>	<p>Нестерильні покриття, призначений для лікування як невеликих, так і великих опіків у пацієнтів шляхом накладення поверх опіку для захисту від інфекції, мінімізації травмування, пошкодження шкіри і рубцювання і для запобігання поширенню опіку. Воно зроблене з бавовняного трикотажу різних розмірів, покритого маззю для загоєння ран, яка містить інгредієнти тваринного походження (наприклад, бджолиний віск, тваринний жир) і антибактеріальний засіб (наприклад, геперіцин). Воно зазвичай використовується службами швидкої медичної допомоги та у відділеннях інтенсивної терапії, але може також використовуватися і в домашніх умовах. Це виріб для одноразового застосування.</p>	<p>Cotton burn dressing, non-sterile</p>	<p>A non-sterile covering intended to treat small to large patient burns by being placed over the burn to protect against infection, minimize trauma, skin damage and scarring, and to prevent burn progression. It is made of woven cotton, typically available in various sizes, that is coated with a wound cream which includes both an animal-derived ingredient (e.g., beeswax, animal oil/lard) and an antimicrobial agent (e.g., hepericin). It is typically used by emergency medical services (EMS) and critical care units, but may also be used in the home. This is a single-use device.</p>
<p>Тобраміцин терапевтичний лікарський моніторинг ІВД, набір, 61041 імуноферментний аналіз (ІФА)</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення та терапевтичного лікарського моніторингу тобраміцину (tobramycin), антибактеріального лікарського засобу, в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).</p>	<p>Tobramycin therapeutic drug monitoring IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug tobramycin in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.</p>
<p>Тобраміцин терапевтичний лікарський моніторинг ІВД, набір, 61042 імунохемилюмінесцентний аналіз</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення та терапевтичного лікарського моніторингу тобраміцину (tobramycin), антибактеріального лікарського засобу, в клінічному зразку методом імунохемилюмінесцентного аналізу.</p>	<p>Tobramycin therapeutic drug monitoring IVD, kit, chemiluminescent immunoassay</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug tobramycin in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.</p>
<p>Числені види мікроорганізмів пов'язані з менінгітом нуклеїнові кислоти ІВД, набір, аналіз 61043 нуклеїнових кислот</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або напівкількісного визначення нуклеїнових кислот одного або безлічі видів мікроорганізмів, пов'язаних з менінгітом (meningitis-associated microorganism nucleic acid), в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот. Обумовлені види мікроорганізмів можуть включати, але не обмежуються ними, Streptococcus meningitidis, Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae, аденовірус (adenovirus), ентеровірус (enterovirus), цитомегаловірус (cytomegalovirus, CMV), вірус Епштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), вірус простого герпесу 1 типу (herpes simplex virus 1, HSV1) і / або вірус простого герпесу 2 типу (herpes simplex virus 2, HSV2), вірус вітряної віспи (varicella-zoster virus, VZV) і вірус епідемічного паротиту (Mumps virus).</p>	<p>Multiple meningitis-associated microorganism nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple types of microorganisms associated with meningitis, in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT). Microorganisms detected may include but are not limited to Streptococcus meningitidis, Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae, adenovirus, enterovirus, cytomegalovirus (CMV), Epstein-Barr virus (EBV), herpes simplex virus 1 and/or herpes simplex virus 2 (HSV1 & 2), varicella-zoster virus (VZV), and Mumps virus.</p>
<p>Числені види мікроорганізмів пов'язані з менінгітом нуклеїнові кислоти ІВД, реагент 61044 кислоти ІВД, реагент</p>	<p>речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення нуклеїнових кислот одного або безлічі видів мікроорганізмів, пов'язаних з менінгітом (meningitis-associated microorganism nucleic acid), в клінічному зразку. Обумовлені види мікроорганізмів можуть включати, але не обмежуються ними, Streptococcus meningitidis, Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae, аденовірус (adenovirus), ентеровірус (enterovirus), цитомегаловірус (cytomegalovirus, CMV), вірус Епштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), вірус простого герпесу 1 типу (herpes simplex virus 1, HSV1) і / або вірус простого герпесу 2 типу (herpes simplex virus 2, HSV2), вірус вітряної віспи (varicella-zoster virus, VZV), і вірус епідемічного паротиту (Mumps virus).</p>	<p>Multiple meningitis-associated microorganism nucleic acid IVD, reagent</p>	<p>A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection nucleic acid from multiple types of microorganisms associated with meningitis, in a clinical specimen. Microorganisms detected may include but are not limited to Streptococcus meningitidis, Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae, adenovirus, enterovirus, cytomegalovirus (CMV), Epstein-Barr virus (EBV), herpes simplex virus 1 and/or herpes simplex virus 2 (HSV1 & 2), varicella-zoster virus (VZV), and Mumps virus.</p>
<p>Числені види мікроорганізмів пов'язані з менінгітом нуклеїнові кислоти ІВД, контрольний матеріал 61045 кислоти ІВД, контрольний матеріал</p>	<p>Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні нуклеїнових кислот одного або безлічі видів мікроорганізмів, пов'язаних з менінгітом (meningitis-associated microorganism nucleic acid), в клінічному зразку. Обумовлені види мікроорганізмів можуть включати, але не обмежуються ними, Streptococcus meningitidis, Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae, аденовірус (adenovirus), ентеровірус (enterovirus), цитомегаловірус (cytomegalovirus, CMV), вірус Епштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), вірус простого герпесу 1 типу (herpes simplex virus 1, HSV1) і / або вірус простого герпесу 2 типу (herpes simplex virus 2, HSV2), вірус вітряної віспи (varicella-zoster virus, VZV) і вірус епідемічного паротиту (Mumps virus).</p>	<p>Multiple meningitis-associated microorganism nucleic acid IVD, control virus.</p>	<p>A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple types of microorganisms associated with meningitis, in a clinical specimen. Microorganisms detected may include but are not limited to Streptococcus meningitidis, Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae, adenovirus, enterovirus, cytomegalovirus (CMV), Epstein-Barr virus (EBV), herpes simplex virus 1 and/or herpes simplex virus 2 (HSV1 & 2), varicella-zoster virus (VZV), and Mumps virus.</p>

<p>Числені види мікроорганізмів пов'язані з менінгітом нуклеїнові 61046 кислоти ІВД, калібратор</p>	<p>Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні нуклеїнових кислот одного або безлічі видів мікроорганізмів, пов'язаних з менінгітом (meningitis-associated microorganism nucleic acid), в клінічному зразку. Обумовлені види мікроорганізмів можуть включати, але не обмежуються ними, Streptococcus meningitidis, Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae, аденовірус (adenovirus), ентеровірус (enterovirus), цитомегаловірус (cytomegalovirus, CMV), вірус Епштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), вірус простого герпесу 1 типу (herpes simplex virus 1, HSV1) і / або вірус простого герпесу 2 типу (herpes simplex virus 2, HSV2), вірус вітряної віспи (varicella-zoster virus, VZV) і вірус епідемічного паротиту (Mumps virus).</p>	<p>Multiple meningitis-associated microorganism nucleic acid IVD, calibrator</p>	<p>A material used to determine known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple types of microorganisms associated with meningitis, in a clinical specimen. Microorganisms detected may include but are not limited to Streptococcus meningitidis, Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae, adenovirus, enterovirus, cytomegalovirus (CMV), Epstein-Barr virus (EBV), herpes simplex virus 1 and/or herpes simplex virus 2 (HSV1 & 2), varicella-zoster virus (VZV), and Mumps virus.</p>
<p>Протез інтерпозиційного вкладиша для зап'ястко-п'ясткового суглоба 61047 пробний</p>	<p>Стерильна копія остаточного протеза міжпозиційні вкладиша зап'ястко-п'ясткового суглоба, призначена для використання перед операцією зі встановлення первинного або ревізійного протеза з метою підтвердження правильності підбору розміру постійного протеза для пацієнта і забезпечення його правильної орієнтації та розташування. Виріб має форму диска і може оснащуватися ручкою; воно зазвичай виготовлено з металу і / або синтетичного полімеру. Це виріб одноразового використання.</p>	<p>Carpometacarpal interpositional spacer trial prosthesis</p>	<p>A sterile copy of a final carpometacarpal interpositional spacer prosthesis designed to be used before primary or revision implant surgery to validate the proper size of the permanent prosthesis required by the patient, and to ensure its proper orientation and positioning. It is one of a set, or a set, of graduated sizes and is typically made of metal and/or polymer. This is a single-use device.</p>
<p>Простирadlo для огляду / терапевтичних процедур загального 61048 призначення</p>	<p>Нестерильні захисне покриття, виготовлене з натуральних і / або синтетичних матеріалів і призначений для того, щоб накривати пацієнта під час огляду або різних терапевтичних процедур (неспеціальних) в домашніх умовах або в медичній установі. Воно не призначений для використання під час хірургічної операції. Це виріб одноразового використання.</p>	<p>General-purpose examination/treatment drape</p>	<p>A non-sterile protective covering made of natural and/or synthetic materials intended to cover a patient during a variety of examination or treatment procedures (non-dedicated) in the home or healthcare facility; it is not intended for surgical use. This is a single-use device.</p>
<p>Простирadlo для інструментів / обладнання, одноразового 61049 використання, нестерильна</p>	<p>Нестерильний виріб, виготовлений з натуральних і / або синтетичних еластичних матеріалів і призначений для використання в якості неспеціального захисного покриття для різних інструментів / обладнання (наприклад, стоматологічного крісла, столу для терапевтичних процедур) з метою забезпечення бар'єру проти перехресного зараження в домашніх умовах або в медичному установі. Це виріб одноразового використання.</p>	<p>Instrument/equipment drape, single-use, non-sterile</p>	<p>A non-sterile device made of natural and/or synthetic flexible materials intended to be used as a non-dedicated protective covering for various instruments/equipment (e.g., dental chairs, treatment tables), to provide a barrier against cross-contamination in the home or healthcare facility. This is a single-use device.</p>
<p>61050 Нагрудник стоматологічний</p>	<p>Нестерильний виріб, призначений для носіння пацієнтом під час огляду стоматологом або стоматологічних терапевтичних процедур в якості бар'єру проти забруднення і перехресного зараження. Воно, як правило, виготовлено з натурального та / або синтетичного матеріалу певної форми, закріплюється навколо шиї пацієнта і закриває передню сторону верхньої частини тіла. Це виріб одноразового використання.</p>	<p>Dental bib</p>	<p>A non-sterile device intended to be worn by a patient during a dental examination or treatment procedure to function as a barrier to soiling and cross-contamination. It typically consists of a shaped piece of natural and/or synthetic material intended to be fastened around the neck and cover the front side of the upper body. This is a single-use device.</p>
<p>Модуль оверлейний до офтальмологічного хірургічного 61051 мікроскопу</p>	<p>Електричний пристрій, вбудоване в офтальмологічний хірургічний мікроскоп, для накладення графічних даних, що використовуються під час хірургічної операції (наприклад, реперних ліній / маркерів), на розглянуті зображення, отримані за допомогою мікроскопа. Це, як правило, невеликий модуль, призначений для підключення до відповідного комп'ютера, на якому зберігаються дані (наприклад, по центрівці інтраокулярних лінз).</p>	<p>Ophthalmic surgical microscope data overlay unit</p>	<p>An electrical device intended to be integrated within an ophthalmic surgical microscope to superimpose surgical-assistive graphical data (e.g., reference lines/markers) on the viewed microscope images. It is typically a small unit(s) intended to interface with an appropriate computer which holds the data (e.g., intraocular lens alignment).</p>
<p>Розчин для профілактики 61052 педякульозу</p>	<p>Нестерильна рідина, призначена для місцевого нанесення на шкіру і волосся голови з метою профілактики інфестації людськими головними вошами (Pediculus humanus capitis). Вона містить інгредієнти натурального походження (наприклад, метандіол, рослинні масла), які відлякують головних вошей і / або діють як бар'єр для попередження утворення колоній головних вошей; вона не призначена для знищення головних вошей. Після застосування це не так вже може бути використано повторно.</p>	<p>Lice prevention solution</p>	<p>A non-sterile liquid substance intended to be applied topically to the scalp and head hair to prevent infestation of human head lice (Pediculus humanus capitis). It contains naturally derived ingredients (e.g., methane diol, plant oils) intended to repel head lice and/or act as a barrier to prevent head lice colonization; it is not intended to remove head lice. After application, this device cannot be reused.</p>

<p>Числені мікроорганізми тропічних інфекцій нуклеїнові кислоти ІВД, 61053 набір, аналіз нуклеїнових кислот</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнових кислот безлічі видів мікроорганізмів, пов'язаних з фебрильними інфекціями в тропічних кліматичних зонах (tropical infection-associated microorganism nucleic acid), в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот. Обумовлені види мікроорганізмів можуть включати (але не обмежуються ними) вірус денге (Dengue virus), вірус чикунгунья (Chikungunya virus), Salmonella spp., Вірус лихоманки Західного Нілу (West Nile virus), Plasmodium spp., Rickettsia spp. і / або Leptospirosis.</p>	<p>Multiple tropical pathogen nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple types of microorganisms associated with febrile infection in tropical areas, in a clinical specimen using a nucleic acid technique (NAT). Organisms detected may include (but are not limited to) Dengue virus, Chikungunya virus, Salmonella spp, West Nile virus, Plasmodium spp., Rickettsia spp. and/or Leptospirosis.</p>
<p>Числені види мікроорганізмів пов'язані з тропічними інфекціями нуклеїнові кислоти ІВД, калібратор 61054</p>	<p>Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні нуклеїнових кислот безлічі видів мікроорганізмів, пов'язаних з фебрильними інфекціями в тропічних кліматичних зонах (tropical infection-associated microorganism nucleic acid), в клінічному зразку. Обумовлені види мікроорганізмів можуть включати (але не обмежуються ними) вірус денге (Dengue virus), вірус чикунгунья (Chikungunya virus), Salmonella spp., Вірус лихоманки Західного Нілу (West Nile virus), Plasmodium spp., Rickettsia spp. і / або Leptospirosis.</p>	<p>Multiple tropical pathogen nucleic acid IVD, calibrator</p>	<p>A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple types of microorganisms associated with febrile infection in tropical areas, in a clinical specimen. Organisms detected may include (but are not limited to) Dengue virus, Chikungunya virus, Salmonella spp, West Nile virus, Plasmodium spp., Rickettsia spp. and/or Leptospirosis.</p>
<p>Числені види мікроорганізмів пов'язані з тропічними інфекціями нуклеїнові кислоти ІВД, контрольний матеріал 61055</p>	<p>Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні нуклеїнових кислот безлічі видів мікроорганізмів, пов'язаних з фебрильними інфекціями в тропічних кліматичних зонах (tropical infection-associated microorganism nucleic acid), в клінічному зразку. Обумовлені види мікроорганізмів можуть включати (але не обмежуються ними) вірус денге (Dengue virus), вірус чикунгунья (Chikungunya virus), Salmonella spp., Вірус лихоманки Західного Нілу (West Nile virus), Plasmodium spp., Rickettsia spp. і / або Leptospirosis.</p>	<p>Multiple tropical pathogen nucleic acid IVD, control</p>	<p>A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple types of microorganisms associated with febrile infection in tropical areas, in a clinical specimen. Organisms detected may include (but are not limited to) Dengue virus, Chikungunya virus, Salmonella spp, West Nile virus, Plasmodium spp., Rickettsia spp. and/or Leptospirosis.</p>
<p>Числені види мікроорганізмів пов'язані з тропічними інфекціями нуклеїнові кислоти ІВД, реагент 61056</p>	<p>речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення нуклеїнових кислот безлічі видів мікроорганізмів, пов'язаних з фебрильними інфекціями в тропічних кліматичних зонах (tropical infection-associated microorganism nucleic acid), в клінічному зразку. Обумовлені види мікроорганізмів можуть включати (але не обмежуються ними) вірус денге (Dengue virus), вірус чикунгунья (Chikungunya virus), Salmonella spp., Вірус лихоманки Західного Нілу (West Nile virus), Plasmodium spp., Rickettsia spp. і / або Leptospirosis.</p>	<p>Multiple tropical pathogen nucleic acid IVD, reagent</p>	<p>A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple types of microorganisms associated with febrile infection in tropical areas, in a clinical specimen. Organisms detected may include (but are not limited to) Dengue virus, Chikungunya virus, Salmonella spp, West Nile virus, Plasmodium spp., Rickettsia spp. and/or Leptospirosis.</p>
<p>Бар'єр проти інфекцій для імплантуємого виробу 61057</p>	<p>Стерильна речовина, що розсмоктується, призначена для нанесення в якості захисного бар'єру на поверхню імплантуємого виробу (наприклад, ортопедичного протеза) перед його імплантацією з метою попередження адгезії бактерій, освіти колоній бактерій і формування біоплівки з використанням тільки фізичних методів. Воно може бути використано разом з антибактеріальним засобом. Воно містить матеріали мікробного походження (наприклад, гіалуронову кислоту) і може поставлятися в сухому вигляді (наприклад, у вигляді порошку), що вимагає гідратації перед використанням. Може включати одноразові вироби, пов'язані з нанесенням / підготовкою (наприклад, шприци, адаптери, сопло для нанесення). Це виріб одноразового використання.</p>	<p>Implantable-device infection control barrier</p>	<p>A sterile, bioabsorbable, implantable substance intended to be applied as a protective barrier over the surface of an implantable device (e.g., orthopaedic prosthesis) prior to implantation to prevent bacterial adhesion, colonization, and biofilm formation through physical means only; it may be used in conjunction with a separate antimicrobial agent. It contains microbe-derived materials [e.g., hyaluronic acid (HA)] and may be supplied in dry form (e.g., powder) intended to be hydrated prior to use; disposable devices associated with application/preparation (e.g., syringes, adaptors, application nozzle) may be included. This is a single-use device.</p>

<p>Числені шлунково-кишкові патогени нуклеїнові кислоти ІВД, набір, аналіз 61058 нуклеїнових кислот</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнових кислот, виділених з безлічі видів мікроорганізмів, пов'язаних із захворюваннями шлунково-кишкового тракту (microorganisms associated with gastrointestinal disease), в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот. Обумовлені організми можуть включати бактерії, віруси, гриби та / або паразити, такі як Salmonella, Shigella, Campylobacter, Escherichia coli (E. coli), норовірус (Norovirus), ротавіру (Rotavirus), Clostridium difficile, Giardia, Bacillus і / або Vibrio spp. (Але не обмежуються ними).</p>	<p>Multiple gastrointestinal pathogen nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple types of microorganisms associated with gastrointestinal disease, in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT). Microorganisms detected may include bacteria, viruses, fungi and/or parasites such as, but are not limited to Salmonella, Shigella, Campylobacter, Escherichia coli (E. coli), Norovirus, Rotavirus, Clostridium difficile, Giardia, Bacillus and/or Vibrio species.</p>
<p>Числені шлунково-кишкові патогени нуклеїнові кислоти ІВД, реагент 61059</p>	<p>речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення нуклеїнових кислот, виділених з безлічі видів мікроорганізмів, пов'язаних із захворюваннями шлунково-кишкового тракту (microorganisms associated with gastrointestinal disease), в клінічному зразку. Обумовлені організми можуть включати бактерії, віруси, гриби та / або паразити, такі як Salmonella, Shigella, Campylobacter, Escherichia coli (E. coli), норовірус (Norovirus), ротавіру (Rotavirus), Clostridium difficile, Giardia, Bacillus і / або Vibrio spp. (Але не обмежуються ними).</p>	<p>Multiple gastrointestinal pathogen nucleic acid IVD, reagent</p>	<p>A substance or reactant intended to be used with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is intended to be used for the quantitative and/or qualitative detection of nucleic acid from multiple types of microorganisms associated with gastrointestinal disease, in a clinical specimen. Microorganisms detected may include bacteria, viruses, fungi and/or parasites such as, but are not limited to Salmonella, Shigella, Campylobacter, Escherichia coli (E. coli), Norovirus, Rotavirus, Clostridium difficile, Giardia, Bacillus and/or Vibrio species.</p>
<p>Числені шлунково-кишкові патогени нуклеїнові кислоти ІВД, контрольний 61060 матеріал</p>	<p>Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні нуклеїнових кислот, виділених з безлічі видів мікроорганізмів, пов'язаних із захворюваннями шлунково-кишкового тракту (microorganisms associated with gastrointestinal disease), в клінічному зразку. Обумовлені організми можуть включати бактерії, віруси, гриби та / або паразити, такі як Salmonella, Shigella, Campylobacter, Escherichia coli (E. coli), норовірус (Norovirus), ротавіру (Rotavirus), Clostridium difficile, Giardia, Bacillus і / або Vibrio spp. (Але не обмежуються ними).</p>	<p>Multiple gastrointestinal pathogen nucleic acid IVD, control</p>	<p>A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative and/or qualitative detection of nucleic acid from multiple types of microorganisms associated with gastrointestinal disease, in a clinical specimen. Microorganisms detected may include bacteria, viruses, fungi and/or parasites such as, but are not limited to Salmonella, Shigella, Campylobacter, Escherichia coli (E. coli), Norovirus, Rotavirus, Clostridium difficile, Giardia, Bacillus and/or Vibrio species.</p>
<p>Числені шлунково-кишкові патогени нуклеїнові кислоти ІВД, калібратор 61061</p>	<p>Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні нуклеїнових кислот, виділених з безлічі видів мікроорганізмів, пов'язаних із захворюваннями шлунково-кишкового тракту (microorganisms associated with gastrointestinal disease), в клінічному зразку. Обумовлені організми можуть включати бактерії, віруси, гриби та / або паразити, такі як Salmonella, Shigella, Campylobacter, Escherichia coli (E. coli), норовірус (Norovirus), ротавіру (Rotavirus), Clostridium difficile, Giardia, Bacillus і / або Vibrio spp. (Але не обмежуються ними).</p>	<p>Multiple gastrointestinal pathogen nucleic acid IVD, calibrator</p>	<p>A material which is used to establish known points of reference for as assay intended to be used for the quantitative and/or qualitative detection of nucleic acid from multiple types of pathogens associated with gastrointestinal disease, in a clinical specimen. Microorganisms detected may include bacteria, viruses, fungi and/or parasites such as, but are not limited to Salmonella, Shigella, Campylobacter, Escherichia coli (E. coli), Norovirus, Rotavirus, Clostridium difficile, Giardia, Bacillus and/or Vibrio species.</p>
<p>Система отримання кисню для екстреної допомоги 61062</p>	<p>Портативний комплект виробів, призначений для отримання кисню з порошкоподібних хімічних речовин для введення пацієнту з метою надання першої допомоги або в надзвичайній ситуації (наприклад, при гострій серцевої недостатності, загостреннях бронхіальної астми або хронічної обструктивної хвороби легень, при шоквих станах, травмах). Він складається з: 1) багаторазового корпусу / контейнера з пусковою кнопкою; 2) одноразових маски і набору трубок; і 3) одноразового картриджа, що містить хімічні речовини для отримання медичного кисню з високою концентрацією і швидкістю потоку при змішуванні під час активації. Комплект може застосовуватися медичними працівниками в клінічних умовах або непередбаченими особами при вільному використанні. Він, як правило, доступний без рецепта лікаря.</p>	<p>Emergency oxygen production unit, reusable</p>	<p>A portable, non-electric device designed to produce medical grade oxygen, from activated chemicals, to administer to patients in first aid or emergency situations (e.g., cardiac emergencies, asthma/COPD exacerbations, shock/ trauma in the field). It consists of a reusable housing with an activation button, a single-use breathing apparatus (e.g., mask/tubing), and a replaceable single-use oxygen-generating chemical cartridge. The device is intended to be used by healthcare professionals and laypersons. This is a reusable device upon replacement of single-use components.</p>
<p>Картридж до системи отримання кисню для екстреної допомоги 61063</p>	<p>Окремий заміний компонент системи отримання кисню для екстреної допомоги, який містить сухі порошки для отримання медичного кисню з високою концентрацією і швидкістю потоку при змішуванні під час активації. Він передбачає розміщення всередині корпусу системи і повинен бути викинутий після використання. Це виріб одноразового використання.</p>	<p>Emergency oxygen production unit cartridge</p>	<p>A small enclosed case containing chemical powders intended to be placed within the external housing of an emergency oxygen production unit, to create medical grade oxygen at high concentration and flow rate when the chemicals are mixed upon activation. This is a single-use device.</p>

61064	Набір стерильних гнучких пластикових трубок і пов'язаних з ними виробів (наприклад, конекторів, затискачів для трубок), призначений для створення з'єднання між абсорбційної колонкою для гемоперфузії і іншими компонентами екстракорпорального контуру (наприклад, тільки для гемоперфузії або в поєднанні з Гемодіалізацією, гемодіалізом або штучним кровообігом). Він забезпечує створення магістралі для проходження розчину для первинного заповнення (наприклад, фізіологічного розчину) через колонку перед процедурою і / або магістралі для крові пацієнта під час процедури. Це виріб одноразового використання.	Haemoperfusion tubing set	A collection of sterile, flexible, plastic tube segments and associated items (e.g., connectors, line clamps) intended to enable connectivity between a haemoperfusion absorption column and other components of an extracorporeal circuit (e.g., for haemoperfusion alone or combined with haemofiltration, haemodialysis, or cardiopulmonary bypass). It facilitates channelling of a priming solution (e.g., saline) through the column before a procedure and/or channelling of patient blood during a treatment procedure. This is a single-use device.
61065	Числені мікроорганізми неонатальних інфекцій нуклеїнової кислоти ІВД, набір, аналіз нуклеїнових кислот	Multiple neonatal pathogen nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнових кислот безлічі видів мікроорганізмів, пов'язаних з неонатальними інфекціями (neonatal infection-associated microorganism nucleic acid), в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот. Обумовлені види мікроорганізмів можуть включати (але не обмежуються ними) стрептокок групи В / Streptococcus agalactiae (GBS), Listeria monocytogenes, Escherichia coli (E. coli), цитомегаловірус (cytomegalovirus), Staphylococcus aureus, Chlamydia trachomatis і Ureaplasma urealyticum / parvum.
61066	Числені види мікроорганізмів пов'язані з неонатальними інфекціями нуклеїнової кислоти ІВД, реагент	Multiple neonatal pathogen nucleic acid IVD, reagent	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення нуклеїнових кислот безлічі видів мікроорганізмів, пов'язаних з неонатальними інфекціями (neonatal infection-associated microorganism nucleic acid), в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот. Обумовлені види мікроорганізмів можуть включати (але не обмежуються ними) стрептокок групи В / Streptococcus agalactiae (GBS), Listeria monocytogenes, Escherichia coli (E. coli), цитомегаловірус (cytomegalovirus), Staphylococcus aureus, Chlamydia trachomatis і Ureaplasma urealyticum / parvum.
61067	Числені види мікроорганізмів пов'язані з неонатальними інфекціями нуклеїнової кислоти ІВД, контрольний матеріал	Multiple neonatal pathogen nucleic acid IVD, control	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні нуклеїнових кислот безлічі видів мікроорганізмів, пов'язаних з неонатальними інфекціями (neonatal infection-associated microorganism nucleic acid), в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот. Обумовлені види мікроорганізмів можуть включати (але не обмежуються ними) стрептокок групи В / Streptococcus agalactiae (GBS), Listeria monocytogenes, Escherichia coli (E. coli), цитомегаловірус (cytomegalovirus), Staphylococcus aureus, Chlamydia trachomatis і Ureaplasma urealyticum / parvum.
61068	Числені види мікроорганізмів пов'язані з неонатальними інфекціями нуклеїнової кислоти ІВД, калібратор	Multiple neonatal pathogen nucleic acid IVD, calibrator	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні нуклеїнових кислот безлічі видів мікроорганізмів, пов'язаних з неонатальними інфекціями (neonatal infection-associated microorganism nucleic acid), в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот. Обумовлені види мікроорганізмів можуть включати (але не обмежуються ними) стрептокок групи В / Streptococcus agalactiae (GBS), Listeria monocytogenes, Escherichia coli (E. coli), цитомегаловірус (cytomegalovirus), Staphylococcus aureus, Chlamydia trachomatis і Ureaplasma urealyticum / parvum.

Лейкопластир для прикріплення кабелю / відведення 61069	Нестерильний лейкопластир, призначений для вільного прикріплення кабелю / відведення до тіла пацієнта з метою мінімізації ризику ослаблення з'єднання або відкріплення відведення від пацієнта або пристрою під час роботи. Він зазвичай має форму петлі для утримання кабелю / відведення, прикріплюю до самоклеящаяся пластиру, який створює контакт з шкірою. Він не містить електричних або проводять компонентів і виготовлений із синтетичних полімерних матеріалів. Це виріб одноразового використання.	Cable/lead skin-adherent patch	A non-sterile adhesive patch intended to loosely secure a cable/lead to a patient's body, to minimize the risk of loosening or detachment of the lead from the patient or operating device. It is typically in the form of a fastening loop, to hold the cable/lead, attached to a self-adhesive patch which makes contact with the skin. It has no electrical or conducting components or properties and is made of synthetic polymer materials. This is a single-use device.
Трубка ендотрахеальний для електроміографії 61070	Стерильний порожній циліндр, призначений для введення через рот або ніс в трахею з метою звільнення дихальних шляхів для надходження газів і парів в легені і з легких під час проведення анестезії, реанімації та в інших ситуаціях, коли легкі пацієнта не вентилюються належним чином. На дистальному ділянці виробу також розташовується проводить смужка, яка функціонує в якості електрода для моніторингу Електроміографічні (ЕМГ) активності м'язів гортані і голосових зв'язок. Виріб оснащений коннеттор для підключення до трубки апарату штучної вентиляції легенів, рентгеноконтрастної смужкою і приєднується до відповідного пристрою для вимірювання / реєстрації ЕМГ-даних. Це виріб для одноразового використання.	Electromyographic endotracheal tube	A sterile hollow cylinder intended to be inserted orally or nasally into the trachea to provide an unobstructed airway to convey gases and vapours to and from the lungs during anaesthesia, resuscitation, and other situations where the patient is not properly ventilated. The device also has a conducting strip in its distal portion to function as an electrode to monitor the electromyographic (EMG) activity of the laryngeal and vocal cord musculature. The device has a ventilator tube connector, radiopaque strip, and is connected to an appropriate EMG measuring/recording device. This is a single-use device.
Катетер для промивання протоки слинної залози 61071	Стерильна тонка, гнучка трубка, призначена для неінвазивного доступу до протоку слинної залози для введення рідин (наприклад, фізіологічного розчину, розчину лікарського засобу) для лікування захворювань протоки слинної залози (наприклад, промивання для видалення слинних каменів). Це виріб одноразового використання.	Salivary irrigation catheter	A sterile, thin flexible tube intended to noninvasively access the salivary ducts for the introduction of fluids (e.g., saline, pharmaceutical solution) to treat conditions of the salivary duct [e.g., irrigation to remove salivary stones (calculi)]. This is a single-use device.
Індикатор концентрації сперми ІВД, набір, колориметрична індикаторна смужка, для самотестування 61072	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для визначення концентрації сперми в зразку насінної рідини за короткий час в порівнянні зі стандартними лабораторними процедурами досліджень з використанням колориметричних індикаторних смужок. Він зазвичай відпускається без рецепта лікаря. Цей тест зазвичай використовується для самотестування непередбаченими особами в домашніх або подібних умовах в якості індикатора чоловічий запліднюючої здатності.	Sperm concentration indicator IVD, kit, colorimetric dipstick, self-testing	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to indicate the concentration of sperm in a semen specimen within a short period of time relative to standard laboratory testing procedures, using a colorimetric dipstick method. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This test is intended to be used for self-testing by a layperson in the home or similar environment, as an indicator of male fertility.
Персональний мікроскоп для визначення овуляції ІВД 61073	Нестерильний ручний окуляр з збільшувальними лінзами, призначений для візуального спостереження кристалічних структур в зразку жіночої слини, які можуть допомогти встановити дні овуляції (тобто найбільш сприятливі для зачаття дні в менструальному циклі), як засіб природного зачаття. Він відпускається без рецепта лікаря для використання в домашніх умовах і не призначений для використання в якості засобу контрацепції. Це виріб багаторазового використання.	Personal ovulation microscope IVD	A non-sterile, hand-held eyepiece with a magnifying lens intended to be used for the visualization of crystallised patterns in a female's saliva sample, which may identify the days of ovulation i.e., the most fertile days in the menstrual cycle, as an aid for natural conception. It is available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for home-use and is not intended to be used as a form of contraception. This is a reusable device.
Індикатор концентрації сперми ІВД, калібратор 61074	Матеріал або речовина, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для визначення концентрації сперми (sperm) в зразку насінної рідини.	Sperm concentration indicator IVD, calibrator	A material or substance that is used to determine known points of referenced for an assay intended to be used to indicate the concentration of sperm in a semen specimen.
Індикатор концентрації сперми ІВД, контрольний матеріал 61075	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при визначенні концентрації сперми (sperm) в зразку насінної рідини.	Sperm concentration indicator IVD, control	A material that is used to verify the performance of an assay intended to be used to indicate the concentration of sperm in a semen specimen.
Індикатор концентрації сперми ІВД, реагент 61076	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для визначення концентрації сперми в зразку насінної рідини.	Sperm concentration indicator IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is intended to be used to indicate the concentration of sperm in a semen specimen.
Загальний тестостерон ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз 61077	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення загального тестостерону (total testosterone) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Total testosterone IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of total testosterone in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Ферритин ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз 61078	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення феритину (ferritin) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Ferritin IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of ferritin in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.

Нитка лапароскопічного ретрактора 61079 зовнішньої фіксації	Стерильний хірургічний виріб, призначений для використання під час лапароскопічної процедури для забезпечення безконтактної ретракції (шляхом підвішування) нижніх черевних, сечостатевої або тазових структур і синтетичних тканин. Це відрізок нитки (тобто, матеріалу, подібного шовного матеріалу) з голкою, прикріпленою до одного її кінця і замком-тогла на іншому кінці, призначений для введення в хірургічну порожнину і керований зазвичай за допомогою лапароскопічних захоплюючих щипців. Виріб зазвичай використовується для того, щоб пропустити нитку через що створює перешкоду тканину, закріпити на місці за допомогою замка-тогла і вивести черевну стінку для зовнішньої фіксації, приводячи до трансабдомінальному підвішування структур. Це виріб одноразового використання.	Externally-anchored laparoscopic retraction thread	A sterile surgical device intended to be used during a laparoscopic procedure to provide hands-free retraction (through suspension) of lower abdominal, urogenital and pelvic structures, and synthetic tissues. It is a length of thread (i.e., suture-like) with a needle attached at one end and toggle at the other, intended to be introduced into the surgical cavity and manipulated typically using laparoscopic grasping forceps. Typically it is intended to be threaded through obstructive tissues, held in place by the toggle, and exit the abdominal wall to be externally anchored, allowing for transabdominal suspension of structures. This is a single-use device.
Циклічного цитрулінованого пептид антитіла ІВД, набір, 61080 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл до циклічного цитрулінованого пептиду (cyclic citrullinated peptide (CCP)) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Cyclic citrullinated peptide antibody (anti-CCP) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to cyclic citrullinated peptide (anti-CCP) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Розчинна рецептор 1 судинного ендотеліального фактора росту ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний 61081 аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення розчинного рецептора 1 судинного ендотеліального фактора росту (vascular endothelial growth factor receptor 1, sVEGFR-1), також відомого як розчинна ФМС-подібна Тирозинкіназа, в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Soluble vascular endothelial growth factor receptor 1 (sVEGFR-1) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of soluble vascular endothelial growth factor receptor 1 (sVEGFR-1), also known as soluble fms-like tyrosine kinase 1 (sFlt-1), in a clinical specimen using a chemiluminescent immunoassay method.
Розчинна рецептор 1 судинного ендотеліального фактора росту ІВД, 61082 реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення розчинного рецептора 1 судинного ендотеліального фактора росту (vascular endothelial growth factor receptor 1, sVEGFR-1), також відомого як розчинна ФМС-подібна Тирозинкіназа, в клінічному зразку.	Soluble vascular endothelial growth factor receptor 1 (sVEGFR-1) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of soluble vascular endothelial growth factor receptor 1 (sVEGFR-1), also known as soluble fms-like tyrosine kinase 1 (sFlt-1), in a clinical specimen.
Розчинна рецептор 1 судинного ендотеліального фактора росту ІВД, 61083 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні розчинної рецептора 1 судинного ендотеліального фактора росту (vascular endothelial growth factor receptor 1, sVEGFR-1), також відомого як розчинна ФМС-подібна Тирозинкіназа, в клінічному зразку.	Soluble vascular endothelial growth factor receptor 1 (sVEGFR-1) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of soluble vascular endothelial growth factor receptor 1 (sVEGFR-1), also known as soluble fms-like tyrosine kinase 1 (sFlt-1), in a clinical specimen.
Розчинна рецептор 1 судинного ендотеліального фактора росту ІВД, 61084 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні розчинної рецептора 1 судинного ендотеліального фактора росту (vascular endothelial growth factor receptor 1, sVEGFR-1), також відомого як розчинна ФМС-подібна Тирозинкіназа, в клінічному зразку.	Soluble vascular endothelial growth factor receptor 1 (sVEGFR-1) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of soluble vascular endothelial growth factor receptor 1 (sVEGFR-1), also known as soluble fms-like tyrosine kinase 1 (sFlt-1), in a clinical specimen.
Двигун для кісткової млини з 61085 електроживленням	Нестерильний базовий модуль з електроприводом, який використовується разом з одноразовим ріжучим картриджем і призначений для отримання частинок кісткового аутографтату (тобто, кістки, взятої у пацієнта і пересадженою цього ж пацієнтові) для імплантації під час процедури відновлення або трансплантації кістки. Мотор призначений для створення обертає сили, що вимагається для обертання лез в картриджі для отримання частинок кістки. Він, як правило, приводиться в дію за допомогою блоку управління хірургічним електричним пристроєм з живленням від електромережі. Це пристрій багаторазового використання.	Powered bone mill motor	A non-sterile motorized base unit intended to be used with a disposable cutting cartridge to create particles of bone autografts (i.e., bone harvested from and transplanted into the same patient) for implantation during a bone regeneration or bone grafting procedure. The motor is intended to provide the rotational force required by the cutters in the cartridge to produce the bone particles; it is typically powered by a line-powered surgical power tool control unit. This is a reusable device.
Картридж для кісткової млини з 61086 електроживленням	Стерильний різальний пристрій, керований двигуном для кісткової млини, призначений для отримання частинок кісткового аутографтату (тобто, кістки, взятої у пацієнта і пересадженою цього ж пацієнтові) для імплантації під час процедури відновлення або трансплантації кістки. Воно зазвичай складається з ріжучого диска, плунжера і чашки для кісткового матеріалу. Це пристрій одноразового використання.	Powered bone mill cartridge	A sterile cutting device intended to be powered by a bone mill motor to create particles of bone autografts (i.e., bone harvested from and transplanted into the same patient) for implantation during a bone regeneration or bone grafting procedure. It typically consists of a cutting disc, a plunger, and collection drawer. This is a single-use device.

<p>Прикладне програмне забезпечення для підтримки клінічного ведення пацієнта на основі веб-додатків 61087</p>	<p>Прикладна програма призначена для забезпечення прийняття рішень, що стосуються клінічного ведення пацієнта, на основі отримання структурованих даних про пацієнта з електронної історії хвороби (наприклад, демографічні дані, діагностика, результати лабораторних досліджень) і повернення інформації про клінічному догляді (наприклад, нагадування, рекомендації та посилання на керівні вказівки) медичному працівнику, який здійснює контроль за пацієнтом. Вона також відома як програмне забезпечення для підтримки прийняття клінічних рішень. Вона функціонує як веб-служба (програма, що працює на веб-сервері, що взаємодіє з іншим програмним забезпеченням, але не має власного користувацького інтерфейсу).</p>	<p>Clinical management support software</p>	<p>An application software program intended to facilitate clinical management decisions by receiving structured patient data from electronic health records and/or manually-entered information (e.g., demographics, diagnostic, laboratory results) and returning clinical care information (e.g., reminders, suggestions, and links to guidelines) to a healthcare professional responsible for patient care. Otherwise known as clinical decision support (CDS) software, it may be a locally-installed program, web-based, or mobile application.</p>
<p>Зонд аспіраційний для локалізації нерва 61088</p>	<p>Стерильний ручний хірургічний інструмент, призначений для застосування керованого електричного стимулу до певного місця на тілі пацієнта для визначення місця розташування нервів під час хірургічної операції і для діагностичних цілей (електроміографія), а також для забезпечення сухого операційного поля за допомогою аспіраційної канюлі. Він зазвичай використовується у відкритих хірургічних процедурах і підключений до відповідного пристрою для створення і реєстрації Електроміографічні імпульсів і джерела аспірації. Це виріб одноразового використання.</p>	<p>Aspiration nerve-locating probe</p>	<p>A sterile, hand-held surgical instrument intended to apply a controlled electrical stimulus to a specific body site to locate nerves during surgery and for diagnostic purposes [electromyography (EMG)], as well as to provide a dry surgical field via suction cannula. It is typically used in open surgical procedures and is intended to be connected to an appropriate EMG pulse generating and recording device and a source of suction. This is a single-use device.</p>
<p>Зонд для локалізації нерва, одноразового використання 61089</p>	<p>Стерильний ручний хірургічний інструмент, який виконує функції електричного провідника і призначений для визначення місця розташування нерва під час відкритої хірургічної операції і для діагностичних цілей (електроміографія), шляхом подачі керованих електричних імпульсів до певного місця на тілі пацієнта для вимірювання нервової реакції. Він може являти собою зонд-голку або хірургічні щипці, підключені до генератора електричних імпульсів. Це виріб одноразового використання.</p>	<p>Nerve-locating probe, single-use</p>	<p>A sterile, hand-held surgical instrument intended to function as an electrical conductor to locate a nerve during open surgery, and for diagnostic purposes [electromyography (EMG)], by delivering controlled electrical impulses to a specific body site for the measurement of a nerve response. It may be in the form of a needle probe or surgical forceps which is attached to an electrical pulse generator. This is a single-use device.</p>
<p>Зонд для локалізації нерва, багаторазового використання 61090</p>	<p>Стерильний ручний хірургічний інструмент, який виконує функції електричного провідника і призначений для визначення місця розташування нерва під час відкритої хірургічної операції і для діагностичних цілей (електроміографія), шляхом подачі керованих електричних імпульсів до певного місця на тілі пацієнта для вимірювання нервової реакції. Він може являти собою зонд-голку або хірургічні щипці, підключені до генератора електричних імпульсів. Це виріб багаторазового використання, підлягає стерилізації перед використанням.</p>	<p>Nerve-locating probe, reusable</p>	<p>A non-sterile, hand-held surgical instrument intended to function as an electrical conductor to locate a nerve during open surgery, and for diagnostic purposes [electromyography (EMG)], by delivering controlled electrical impulses to a specific body site for the measurement of a nerve response. It may be in the form of a needle probe or surgical forceps which is attached to an electrical pulse generator. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.</p>
<p>Носок для захисту від зараження 61091</p>	<p>Нестерильний трубчастий виріб, зроблене з натурального латексу гевеї, призначений для носіння на здоровій, пошкодженій (наприклад, після операції) або ураженій хворобою стопі пацієнта в якості бар'єру для запобігання перенесення інфекційних шкірних захворювань, впливу біологічних небезпек (включаючи алергени) або в якості захисту від вологи. Воно не містить антибактеріальний засіб і не призначений для специфічного клінічного використання. Воно, як правило, відпускається без рецепта лікаря для використання в різних клінічних і неклінічних умовах. Це виріб одноразового використання.</p>	<p>Contamination barrier sock</p>	<p>A non-sterile, tubular device made of Hevea natural rubber latex (NRL) intended to be worn on a patient's healthy, injured (e.g., postoperative), or diseased foot as a barrier to prevent transfer of contagious skin conditions, exposure to biological hazards (including allergens), or as a barrier to moisture; it does not include an antimicrobial agent and is not dedicated to a specific clinical use. It is normally available [non-prescription] over-the-counter for use in various clinical and non-clinical settings. This is a single-use device.</p>
<p>Прогастрін рилізінг пептид ІВД, набір, імунофлуоресцентний аналіз 61092</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення прогастрін рилізінг пептиду (progastrin-releasing peptide, ProGRP) в клінічному зразку методом імунохемилюмінесцентного аналізу.</p>	<p>Progastrin-releasing peptide (ProGRP) IVD, kit, fluorescent immunoassay</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of progastrin-releasing peptide (ProGRP) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.</p>

61093 Фреза ортопедична цервікальна	Стерильний ортопедичний хірургічний інструмент, призначений для розрізання і точної обробки поверхні протилежних замикальних пластин сусідніх шийних хребців для установки протеза міжхребцевого диска. Він використовується для відтворення форми міжхребцевого диска і прикріплення до стрижня для приєднання до рукоятки, керованої вручну або працює від електроприводу. Він зазвичай виготовлений з високоякісної легированої нержавіючої сталі і може мати різні розміри. Це виріб одноразового використання.	Cervical orthopaedic reamer	A sterile orthopaedic surgical instrument designed to cut and resurface with precision, the opposing endplates of adjacent cervical vertebrae, for the acceptance of an intervertebral disc prosthesis. It is intended to mimic the shape of an intervertebral disc, and is attached to a shaft for connection to a manual or powered handle. It is typically made of a high-grade stainless steel alloy and is available in various sizes. This is a single-use device.
61094 Набір для іригації прямої кишки	Набір нестерильних виробів, призначених для використання в якості частини системи іригації прямої кишки для введення що не містить лікарські засоби розчину (як правило, води) в пряму кишку пацієнтів, які страждають на нетримання калу або запором; набір не призначений для промивання місця розташування колостоми або іригації всієї товстої кишки. У набір входить ректальний катетер і додаткові вироби без приводу для іригації прямої кишки (наприклад, контейнер для рідини), серед яких можуть бути вироби для одноразового використання. Набір призначений для використання в домашніх умовах і лікувальних установах. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Rectal irrigation kit	A collection of non-sterile devices intended to be used as part of a rectal irrigation system for the introduction of a non-medicated solution (typically water) into the rectum for patients affected by faecal incontinence or constipation; it is not intended for colostomy site irrigation or irrigation of the entire colon. It includes a rectal catheter and additional non-powered rectal irrigation devices (e.g., fluid container) which may include a single-use device(s). It is intended for use in the home and healthcare facility. This is a reusable device.
Трипаносома cruzi загальні антитіла ІВД, набір, імуноферментний аналіз 61095 (ІФА), експрес-аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до паразитичного найпростішого Trypanosoma cruzi в клінічному зразку за короткий час в порівнянні зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом імуноферментного аналізу (ІФА). Цей тест зазвичай використовується для аналізів в лабораторії або поблизу пацієнта.	Trypanosoma cruzi total antibody IVD kit, enzyme immunoassay (EIA), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the parasitic protozoan Trypanosoma cruzi in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an enzyme immunoassay (EIA) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
61096 Апарат виброакустической терапії	Що працює від мережі (мережі змінного струму) електронне виріб, призначений для неінвазивної подачі мікровібрацій на різні ділянки тіла для лікування захворювань / нездужань, потенційно викликаних порушеннями циркуляції крові і лімфи, включаючи остеохондроз, простатит і артрит (список не обмежується перерахованими захворюваннями). Як правило, складається з ручних аплікаторів, підключених до блоку управління, використовуваного для настройки параметрів частоти і тривалості вібрацій. Виріб може додатково використовуватися для впливу інфрачервоним випромінюванням за допомогою тих же аплікаторів; воно може харчуватися від вбудованого в автомобіль роз'єму акумуляторної батареї. Виріб призначений для використання в клінічних і домашніх умовах.	Vibroacoustic therapy unit	A mains electricity (AC-powered) electronic device intended to non-invasively apply micro-vibrations to many regions of the body to treat diseases/ailments potentially caused by inadequate blood and lymph circulation, including but not limited to osteochondrosis, prostatitis, and arthritis. It typically consists of hand-held applicators connected to a control unit used to configure vibration frequency and duration parameters. The device may additionally apply infrared (IR) heat through the same applicators; it may be powered by in-car battery socket. The device is intended to be used in clinical and home settings.
Фільтр / загубник для перевірки 61097 функції легень	Нестерильні портативний пристрій для скринінгової діагностики, призначений для використання під час перевірки функції легень для того, щоб видалити і затримати мікрокраплі, що виникають в результаті дихання пацієнта для зменшення забруднення основного пристрою; воно також виконує функції загубника, забезпечуючи доступ до дихальних шляхів пацієнта. Фільтр діє в двох напрямках, зазвичай поміщений в пластиковий корпус з портом / загубником в проксимальній частині. Він може мати базовий вузол для приєднання до окремого спеціалізованого загубнику. Це пристрій одноразового використання.	Pulmonary function testing filter/mouthpiece	A non-sterile, portable, screening device intended to be used during pulmonary function testing to remove and retain microdroplets from patient breath to reduce contamination of the parent device; it is also intended to function as a mouthpiece to facilitate access to the patient's respiratory tract. It is a bidirectional filter, typically in a plastic housing, with a proximal port/mouthpiece; it may have a basic mouthpiece portion capable of being attached to a separate dedicated mouthpiece. This is a single-use device.

<p>Ін'єктор з завантажуваних шприцом, 61098 електропневматичний</p>	<p>Ручний пристрій з живленням від мережі змінного струму і пневматичним приводом (тобто, електропневматичне) призначений для використання разом зі стандартним плунжерним шприцом і голкою для внутрішньошкірного введення рідких лікарських засобів / матеріалів (наприклад, реконструктивного матеріалу для відновлення шкірного покриву) на задану глибину в низьких заздалегідь встановлених дозах. Воно зазвичай має форму пістолета і включає в себе завантажувальний камеру для шприца, механізм для точного переміщення поршня і регульованим обмежувачем для голки для установки заданої глибини ін'єкції. Воно призначений для використання фахівцями в сфері охорони здоров'я в професійних (наприклад, клінічних) умовах. Це виріб багаторазового використання.</p>	<p>Syringe-loaded injector, electropneumatic</p>	<p>A hand-held, mains electricity (AC-powered) and pneumatically-powered (i.e., electropneumatic) device intended to be used in conjunction with a standard plunger syringe and needle for intradermal administration of liquid medications/materials (e.g., dermal reconstructive material), to a preselected depth, in low pre-set doses. It is typically a pistol-shaped device which includes a syringe loading chamber, a mechanism for precise displacement of the syringe plunger, and an adjustable needle guard to define the pre-set injection depth. It is intended to be used by a professional in a professional (e.g., clinical) setting. This is a reusable device.</p>
<p>61099 Ксенотрансплантати для зв'язок</p>	<p>Стерильний виріб, що імплантується, призначений для повного відновлення розірваної передньої хрестоподібної зв'язки і виготовлене тканини тваринного походження (наприклад, свинячий), обробленої для зменшення імунної відповіді. Воно являє собою тільки м'яку тканину або м'яку тканину з прикріпленою кістковою заглушкою і поставляється різний форм і розмірів.</p>	<p>Ligament xenograft</p>	<p>A sterile implantable device intended to be used for complete reconstruction of a ruptured anterior cruciate ligament (ACL) and made of animal-derived (e.g., porcine) tissue processed to mitigate an immunological response. It is in the form of soft tissue only, or soft tissue with attached bone plug(s), and is supplied in various shapes and sizes.</p>
<p>61100 Зонд нейрохірургічний</p>	<p>Нестерильний вузький стержнеподібний ручної хірургічний інструмент, зазвичай виготовлений з металу з розташованими під кутом кінчиком і рукою, призначений для дослідження / розсічення внутрішньочерепних структур під час хірургічної процедури (наприклад, видалення пухлини, вентрікулостомії третього шлуночка, фенестрації кісти). Це виріб багаторазового використання, підлягає стерилізації перед використанням.</p>	<p>Neurosurgical probe</p>	<p>A non-sterile, slender, rod-like, hand-held manual surgical instrument, typically made of metal, with an angled tip and a handle, designed for exploring/dissecting intracranial structures during a surgical procedure (e.g., tumour removal, third ventriculostomy, cyst fenestration). This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.</p>
<p>Мутація пов'язана з пухлиною сечового міхура ІВД, зонд 61101</p>	<p>Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовується для ідентифікації молекул нуклеїнової кислоти зі специфічною комплементарною послідовністю в аналізі, призначений для оцінки клінічного зразка для діагностики, моніторингу або прогнозування однієї або безлічі придбаних мутацій, наприклад, хромосом 3, 7 і 17, пов'язаних з раком сечового міхура (bladder cancer).</p>	<p>Bladder tumour-associated mutation IVD, probe</p>	<p>A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict one or multiple acquired mutations e.g., of chromosome 3, 7 and 17, associated with bladder cancer.</p>
<p>Мутація пов'язана з пухлиною сечового міхура ІВД, контрольний 61102 матеріал</p>	<p>Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при оцінці клінічного зразка для діагностики, моніторингу або прогнозування однієї або безлічі придбаних мутацій, пов'язаних з раком сечового міхура (bladder cancer), наприклад, анеуплоїдії хромосом 3, 7 і 17, в клінічному зразку.</p>	<p>Bladder tumour-associated mutation IVD, control</p>	<p>A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict one or multiple acquired mutations associated with bladder cancer e.g., aneuploidies of chromosome 3, 7 and 17, in a clinical specimen.</p>
<p>Мутація пов'язана з пухлиною сечового міхура ІВД, набір, аналіз 61103 нуклеїнових кислот</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання при оцінці клінічного зразка для діагностики, моніторингу або прогнозування однієї або безлічі придбаних мутацій, пов'язаних з раком сечового міхура (bladder cancer), наприклад, анеуплоїдії хромосом 3, 7 і 17, в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.</p>	<p>Bladder tumour-associated mutation IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict one or multiple acquired aneuploidies associated with bladder cancer e.g., aneuploidies of chromosome 3, 7 and 17, in a clinical specimen using a nucleic acid technique (NAT).</p>
<p>Мутація пов'язана з пухлиною сечового міхура ІВД, праймер 61104</p>	<p>Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню і ініціює її реплікацію в аналізі, використовуюваному при оцінці клінічного зразка для діагностики, моніторингу або прогнозування однієї або безлічі придбаних мутацій, пов'язаних з раком сечового міхура (bladder cancer), наприклад, анеуплоїдії хромосом 3, 7 і 17, в клінічному зразку.</p>	<p>Bladder tumour-associated mutation IVD, primer</p>	<p>A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict one or multiple acquired mutations associated with bladder cancer e.g., aneuploidies of chromosome 3, 7 and 17, in a clinical specimen.</p>
<p>Мутація пов'язана з пухлиною сечового міхура ІВД, реагент 61105</p>	<p>речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при оцінці клінічного зразка для діагностики, моніторингу або прогнозування однієї або безлічі придбаних мутацій, пов'язаних з раком сечового міхура (bladder cancer), наприклад, анеуплоїдії хромосом 3, 7 і 17, в клінічному зразку.</p>	<p>Bladder tumour-associated mutation IVD, reagent</p>	<p>A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict one or multiple acquired mutations associated with bladder cancer e.g., aneuploidies of chromosome 3, 7 and 17, in a clinical specimen.</p>

<p>Система конусно-променевої комп'ютерної томографії, 61106 маммографічна</p>	<p>Стационарний комплект пристроїв, що працюють від мережі змінного струму, призначений для отримання двох-або тривимірних (3-D) діагностичних цифрових рентгенівських зображень молочної залози пацієнта за допомогою конусно-променевої комп'ютерної томографії (КЛКТ). Він може використовуватися при проведенні процедури біопсії молочної залози, забезпечуючи тривимірну (3-D) локалізацію і наведення. Він складається з комплекту джерел рентгенівського випромінювання і плоскопанельного рентгенівського детектора (гентрі), високовольтного генератора і консолі оператора з програмним забезпеченням для реконструкції; він зазвичай включає в себе стіл / платформу для пацієнта з отвором, через яке сканують молочну залозу.</p>	<p>Cone beam computed tomography system, mammographic</p>	<p>A stationary assembly of mains electricity (AC-powered) devices intended to produce two- or three-dimensional (3-D) diagnostic digital x-ray images of a patient's breast using cone beam computed tomography (CBCT); it may be intended to assist a breast biopsy procedure by providing 3-D localization and guidance. It consists of an x-ray source assembly and flat panel X-ray detector (gantry), high-frequency generator, and operating console with reconstruction software; it typically includes a patient table/platform with a hole through which the hung breast may be scanned.</p>
<p>Сітка хірургічна при абдомінальній грижі, колагенова, антибактеріальна 61107</p>	<p>Стерильний розсмоктується плоский або тривимірний (3-D) імплантується матеріал, зроблений з колагену тваринного походження, призначений для постійної імплантації при абдомінальній грижі (наприклад, пахової, післяопераційної вентральної, пупкової, стегнової) і для застосування при корекції фасціальних дефектів; містить антибактеріальний лікарський засіб. Він також може бути використана як тимчасовий каркаса для регенерації тканини; він не призначений спеціально для лікування діафрагмальних гриж і не застосовується поза черевної порожнини. Можуть додаватися одноразові вироби, необхідні для імплантації (наприклад, провідникові голки, троакари).</p>	<p>Abdominal hernia surgical mesh, collagen, antimicrobial</p>	<p>A sterile, bioabsorbable, flat or three-dimensional (3-D) implantable material made from animal-derived collagen intended to be permanently implanted for abdominal hernia (e.g., inguinal, ventral/incisional, umbilical, femoral) and fascial defect repair applications; it includes a pharmaceutical antibacterial agent. It may also be used as a short-term scaffold for tissue regeneration; it is not designed specifically for diaphragmatic hernia repair and has no extra-abdominal applications. Disposable devices associated with implantation (e.g., introducer needles, trocars) may be included.</p>
<p>Детектор рентгенівський плоскопанельний з непрямым 61108 перетворенням зображення</p>	<p>Портативний пристрій з живленням від батарей у вигляді касети, що є компонентом рентгенівської системи і призначений для реєстрації рентгенівських зображень після впливу випромінювання і створення цифрових сигналів; воно не призначений спеціально для візуалізації конкретних анатомічних структур. Воно містить два типи перетворювачів (тобто, непряме еквіваленті): сцинтиляторний екран [наприклад, з йодиду цезію (CsI)] перетворює енергію рентгенівського випромінювання в світло з подальшим перетворенням світла в цифровий сигнал за допомогою фотодіодної матриці. Дані зображення можна послати на відповідний процесорний блок за допомогою дротового або бездротового зв'язку (наприклад, Wi-Fi). Пристрій можна використовувати замість фіксованого детектора в системах рентгенівської візуалізації.</p>	<p>Indirect flat panel x-ray detector</p>	<p>A portable, battery-powered, cassette-like device intended to be used as part of an x-ray system to detect x-ray images following exposure, and create a digital signal; it is not dedicated to imaging of a specific anatomy. It includes two types of transducing technology (i.e., indirect); a scintillator [e.g. caesium iodide (CsI)] screen converts x-ray energy into light, followed by the conversion of light into a digital signal by photodiode array. The image data can be sent to an appropriate processing unit through a wired or wireless connection (e.g., Wi-Fi). It may be used in place of a fixed detector in x-ray imaging systems.</p>
<p>Система рентгенівська діагностична для перетворення цифрових 61109 зображень</p>	<p>Комплект медичних виробів, призначений для перетворення існуючих аналогових рентгенівських систем в цифрові (тобто, модернізовані) шляхом реєстрації та обробки цифрових зображень за допомогою існуючих компонентів аналогової рентгенівської системи. Він складається з беспленочного цифрового детектора, що має розмір касети, (наприклад, плоскопанельного детектора з непрямым перетворенням зображення) і блоку обробки зображень, зазвичай складається з центрального процесора з інтегрованим програмним забезпеченням і монітора. Після реєстрації зображення система призначена також для обробки, спостереження і / або зберігання зображень в рамках системи архівування та передачі зображень. Вона не містить елементи прямого управління роботою рентгенівської системи.</p>	<p>Diagnostic x-ray digital imaging conversion system</p>	<p>An assembly of medical devices designed to convert an existing analogue x-ray system to digital (i.e., retrofit) through the acquisition and processing of digital images using existing analogue x-ray system components. It consists of a filmless cassette-size digital detector (e.g., indirect flat panel detector) and an image processing unit, typically composed of a central processing unit (CPU) with integrated software and a monitor. Following acquisition the system is intended to also process, view, and/or store patient images as part of picture archiving and communication. It does not contain the controls for the direct operation of an x-ray imaging system.</p>
<p>Набір для позиціонування до системи планування опромінення в 61110 променевої терапії</p>	<p>Набір нестерильних виробів, призначений для допомоги в отриманні діагностичних зображень за допомогою магнітно-резонансної томографії (МРТ) та є компонентом системи планування опромінення в променевої терапії. Він містить різні вироби, що забезпечують правильне позиціонування і / або іммобілізацію пацієнта під час проведення магнітно-резонансної томографії, (наприклад, рама / дошка для позиціонування всього тіла при радіологічних процедурах, лазерну систему дистанційного зондування пацієнта) і може включати в себе допоміжні / еталонні пристрої (наприклад, МРТ фантом).</p>	<p>Radiation therapy treatment planning positioning kit</p>	<p>A collection of non-sterile devices intended to assist collection of diagnostic magnetic resonance imaging (MRI) images to be used as part of radiation therapy treatment planning. It includes multiple devices intended to ensure adequate positioning and/or immobilization of the patient during MRI imaging (e.g., radiological whole-body positioning frame/board, laser patient positioning system), and may include imaging supportive/reference devices (e.g., MRI phantom).</p>

<p>Фіксатор інтракраніального катетера 61111</p>	<p>Невеликий стерильний виріб, розроблений для фіксації інтракраніального катетера (наприклад, інтрацеребральні катетера з датчиком, інтрацеребральні катетера для інфузії / дренажу, епідурального катетера з датчиком) до шкіри; може також використовуватися в якості мітки для запланованої глибини введення катетера. Як правило, виріб оснащено затискним механізмом, який утворює прямокутний вигин трубки; виріб утримується на місці за допомогою шовного матеріалу. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Intracranial catheter holder</p>	<p>A small, sterile device designed to secure an intracranial catheter (e.g., intracerebral sensor catheter, intracerebral infusion/drainage catheter, epidural sensor catheter) to the skin; it may also be used as a marker for the planned depth of the catheter insertion. It typically has a gripping mechanism which creates a right angle bend in the tube, and is intended to be held in place with sutures. This is a single-use device.</p>
<p>Фіксатор для перитонеального катетера 61112</p>	<p>Невелике стерильне пристосування, що імплантується, призначений для прикріплення перитонеального або люмбоперитонеального катетера на місці розміщення за допомогою шовного матеріалу до фасції абдомінальної стінки в області його введення / видалення. Він зазвичай виготовлений з пластмаси і має затискний пристрій для трубки і отвори для шовного матеріалу.</p>	<p>Implantable peritoneal catheter holder</p>	<p>A small, sterile, implantable device designed to secure a peritoneal or lumboperitoneal catheter in situ by suturing it to the abdominal fascia at the point of entry/exit. It is typically made of plastic materials with a gripping mechanism for the tube and holes for sutures.</p>
<p>Блок управління системою для іригації прямої кишки з електроживленням 61113</p>	<p>Портативний регулюючий пристрій з живленням від батарей, яке є компонентом системи для іригації прямої кишки і призначений для створення тиску, потрібного для просування води в пряму кишку. Воно містить насос і регулювальний пристрій (наприклад, клапан) для контролю балансу повітря і води в системі. Іригація, як правило, застосовується для того, щоб викликати рефлекс дефекації для спорожнення кишечника з метою лікування / профілактики запору і зменшення ризику нетримання калу. Воно не призначений для промивання всієї товстої кишки.</p>	<p>Powered rectal irrigation system control unit</p>	<p>A portable, battery-powered regulator that is a component of a rectal irrigation system and designed to create the pressure required to propel the irrigation water into the rectum. It includes a pump and regulating device (e.g., a valve) intended to control the air/water balance of the system. The irrigation is typically used to provoke the defecation reflex for the evacuation of the bowels to treat/prevent constipation and reduce the risk of faecal incontinence; it is not intended for irrigation of the entire colon. This is a reusable device.</p>
<p>Прикладне програмне забезпечення до системи для іригації прямої кишки 61114</p>	<p>Прикладна програма призначена для зберігання і відображення даних, пов'язаних з процедурою іригації прямої кишки (наприклад, використовуваний обсяг води), з метою аналізу / оцінки цієї процедури; вона не призначена для того, щоб зберігати клінічні дані пацієнта, управляти системою або давати рекомендації користувачам. Її зазвичай встановлюють на стандартний настільний комп'ютер, портативний комп'ютер, комп'ютерний планшет або смартфон, підключений до блоку управління системою для іригації прямої кишки, для автоматичного отримання даних. Програмне забезпечення призначений для використання в домашніх умовах і в медичній установі. Зазвичай містить оновлення для програмного забезпечення.</p>	<p>Rectal irrigation system application software</p>	<p>An application software program intended to store and display data relating to rectal irrigation procedures (e.g., volumes of water used) to assist a review/evaluation of the procedure; it is not intended to store patient clinical data, control the system, or make recommendations to the user. It is typically for installation in an off-the-shelf desktop, laptop, tablet computer or smartphone, which will require a connection to the rectal irrigation system control unit to automatically receive data. It is intended to be used in the home and healthcare facility. It typically includes upgrades to the software.</p>
<p>Теплоотражаюче одяг для верхньої частини тіла 61115</p>	<p>Елемент одягу (наприклад, топ з довгими або короткими рукавами), призначений для носіння на торсі / верхній частині тіла для того, щоб поліпшити кровообіг, циркуляцію крові і постачання тканин киснем для сприяння загальному хорошему самопочуттю. Він виготовлений з матеріалів, що складаються з волокон, які здатні поглинати електромагнітну енергію пацієнта і віддавати інфрачервону енергію пацієнтові. Одяг зазвичай відпускається без рецепта лікаря і призначена для використання в домашніх умовах або в медичній установі. Це виріб багаторазового використання.</p>	<p>Heat-reflective upper-body garment</p>	<p>A piece of clothing (e.g., long-sleeved, short sleeved top) intended to be worn on the torso/upper body to help increase blood flow, circulation, and tissue oxygenation to improve general wellness. It is made of materials which include fibres intended to absorb patient electromagnetic energy and return infrared energy to the patient. The device is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home or healthcare facility. This is a reusable device.</p>
<p>Теплоотражаюче одяг для нижньої частини тіла 61116</p>	<p>Елемент одягу (наприклад, довгі або короткі штани), призначений для носіння на нижній частині тіла для того, щоб поліпшити кровообіг, циркуляцію крові і постачання тканин киснем для сприяння загальному хорошему самопочуттю. Він виготовлений з матеріалів, що складаються з волокон, які здатні поглинати електромагнітну енергію пацієнта і віддавати інфрачервону енергію пацієнтові. Одяг зазвичай відпускається без рецепта лікаря і призначена для використання в домашніх умовах або в медичній установі. Це виріб багаторазового використання.</p>	<p>Heat-reflective lower-body garment</p>	<p>A piece of clothing (e.g., long, short trousers) intended to be worn on the lower body to help increase blood flow, circulation, and tissue oxygenation to improve general wellness. It is made of materials which include fibres intended to absorb patient electromagnetic energy and return infrared energy to the patient. The device is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home or healthcare facility. This is a reusable device.</p>
<p>Кортикостероїд-зв'язуючий глобулін ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) 61117</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення кортикостероїд-глобуліну (corticosteroid-binding globulin (CBG)), також відомого як транскортин (transcortin), в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).</p>	<p>Corticosteroid-binding globulin (CBG) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials to be used for the quantitative measurement of corticosteroid-binding globulin (CBG), also known as transcortin, in a clinical specimen using an enzyme immunoassay (EIA) method.</p>

<p>Конектор катетера для 61118 спинномозкової рідини</p>	<p>Стерильний двосторонній конектор, призначений для приєднання проксимального кінця катетера для дренивання спинномозкової рідини безпосередньо до дренажного мішку або монітора внутрішньочерепного тиску. Він зазвичай зроблений з полімерних матеріалів [наприклад, полівінілхлориду (ПВХ)] і має певний профіль на обох кінцях для створення герметичного з'єднання. Він може також мати клапан у вигляді крана для того, щоб перекрити лінію при введенні, промиванні або заміні дренажного мішка. Це виріб одноразового використання.</p>	<p>Cerebrospinal fluid catheter connector</p>	<p>A sterile, two-way connector designed to connect the proximal end of a cerebrospinal fluid (CSF) drainage catheter directly to a drainage bag or an intracranial pressure monitor. It is typically made of polymer materials [e.g., polyvinyl chloride (PVC)] and profiled at both ends to create leak-proof connections. It may also feature a tap-like valve to isolate the line when injecting, flushing, or replacing the drainage bag. This is a single-use device.</p>
<p>Фермент для захисту від контамінації продуктами ампліфікації ДНК 61119 реагент ІВД</p>	<p>речовина або реагент, призначений для використання в якості гідролізується ферменту в молекулярному аналізі для запобігання контамінації отриманого амплікона дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК) за допомогою попередження ненавмисного перенесення продуктів ампліфікації з попереднього аналізу при аналізі клінічного зразка з використанням методу полімеразної ланцюгової реакції (ПЛР).</p>	<p>DNA anti-contamination enzyme reagent IVD</p>	<p>A substance or reactant intended to be used as a hydrolyzing enzyme in a molecular assay to prevent contamination of the resulting deoxyribonucleic acid (DNA) amplicon, by preventing unintentional carry over of amplification products from a previous assay, in the analysis of a clinical laboratory specimen, using a polymerase chain reaction (PCR) technique.</p>
<p>Адаптер шунта для спинномозкової 61120 рідини</p>	<p>Стерильний виріб, призначений для приєднання шунта для спинномозкової рідини або його компонентів (наприклад, катетера для дренивання спинномозкової рідини) до шприца під час перевірки прохідності шунта; воно не призначений для імплантації. Це, як правило, невелика пластикове виріб або комплект виробів, який може включати в себе додаткові допоміжні / з'єднувальні пристрої (наприклад, тупокінцеву голку). Це виріб одноразового використання.</p>	<p>Cerebrospinal fluid shunt adaptor</p>	<p>A sterile device intended to enable connection of a cerebrospinal fluid (CSF) shunt component (e.g., lumboperitoneal shunt spinal catheter) to a syringe during shunt patency checking; it is not intended to be implanted. It is typically a small plastic device or device assembly, and may include additional supportive/connecting devices (e.g., blunt needle). This is a single-use device.</p>
<p>61121 Сопло для промивання ран</p>	<p>Стерильний виріб, який прикріплюється до бактеріального фільтра для очищення води для того, щоб направити потік очищеної води для промивання / зрощення рани, особливо у хворого з порушеним імунітетом. Воно також сприяє захисту фільтра від зворотного зараження. Воно являє собою формувальне сопло (наприклад, душову головку). Це виріб одноразового використання.</p>	<p>Wound irrigation nozzle</p>	<p>A sterile device intended to be fitted to a microbial water purification filter to direct a flow of purified water for wound washing/irrigation, especially of an immunocompromised patient; it is also typically intended to assist in protecting the filter from retrograde contamination. It is typically designed as a moulded nozzle (e.g., shower rose). This is a single-use device.</p>
<p>Пристрій для передачі даних від 61122 автоін'єктора</p>	<p>Електронний пристрій з живленням від мережі змінного струму, призначений для передачі даних від сумісного електронного автоін'єктора з метою збору інформації про комплаєнтності пацієнтів і відстеження ефективності роботи і помилок виробу. Дані можуть передаватися по бездротовому зв'язку або за допомогою USB-з'єднання на комп'ютер з відповідним програмним забезпеченням. Пристрій призначений для використання в домашніх умовах або в медичній установі і підключається через понижуючий трансформатор або USB-з'єднання.</p>	<p>Autoinjector data transmitter</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) electronic device designed to transmit data from a compatible electronic autoinjector, to collect patient treatment compliance information and to trace device performance and error events. Data can be transmitted wirelessly or by USB connection to a computer running the appropriate software. It is intended for use in the home or healthcare facility and is powered via a step-down transformer or by a USB connection.</p>
<p>Шунт вентрикулоперитонеальное / 61123 вентрикулоатріальний</p>	<p>Стерильний виріб, що імплантується, призначений для виведення надлишків спинномозкової рідини (СМР) з шлуночків (заповнених рідиною порожнин) головного мозку в черевну порожнину, або в праве передсердя (тобто, подвійна функція), де вона може поглинути організмом, як лікування підвищеного внутрішньочерепного тиску (наприклад, викликаного гідроцефалією). Шунт, як правило, складається з 1) вентрикулярного катетера, через який проходить СМЖ; 2) механічного клапана шунта, який зазвичай відкривається при заданому рівні тиску, і 3) перитонеального / атріального катетера, який направляє спинномозкову рідину в черевну порожнину або в праве передсердя. Виготовляється з пластикових і силіконових матеріалів; можуть додаватися одноразові вироби, необхідні для імплантації.</p>	<p>Ventriculo-peritoneal/atrial shunt</p>	<p>A sterile implantable device intended to divert excessive cerebrospinal fluid (CSF) from the brain ventricles to either the peritoneal cavity or the heart right atrium (i.e., dual-capability), where it can be absorbed into the body, as a treatment for increased intracranial pressure (e.g., caused by hydrocephalus). It typically consists of 1) an intracerebral ventricular catheter through which CSF flows; 2) a mechanical shunt valve that typically opens at a pre-set pressure; and 3) a peritoneal/atrial catheter that channels the CSF to the peritoneal cavity or right atrium. It is made of plastic and silicone materials and disposable devices associated with implantation may be included.</p>

Система магнітної нейростимуляції, 61124 пересувна	Пересувний (на колесах) комплект пристроїв з живленням від мережі змінного струму, призначений для лікування і / або діагностики неврологічних, психіатричних і / або когнітивних захворювань (наприклад, хвороби Альцгеймера, великого депресивного розладу, болів) за допомогою неінвазивної магнітної стимуляції мозку і / або периферичних нервів. Він складається з електромагніту з блоком управління, призначеного для створення імпульсів електромагнітного поля, що викликають електричну активність нервової системи, і стільця пацієнта; варіанти виконання, призначені для транскраніальної магнітної стимуляції (ТМС), можуть включати пристрої для когнітивного тренінгу.	Magnetic neural stimulation system, mobile	A mobile (on wheels) assembly of mains electricity (AC-powered) devices intended for the treatment and/or diagnosis of neurological, psychiatric and/or cognitive conditions (e.g., Alzheimer's disease, major depressive disorder, pain) through noninvasive magnetic stimulation of the brain and/or peripheral nerves. It consists of an electromagnet with a control unit intended to produce electromagnetic field pulses to induce neurological electrical activity, and a patient chair; types intended for transcranial magnetic stimulation (TMS) may include cognitive training tools.
Реєстратор / аналізатор амбулаторний для тривалого моніторингу нервово-м'язових 61125 рухових розладів	Комплект виробів, призначених для реєстрації, протягом декількох днів, рухів пацієнта, що страждає нервово-м'язовим руховим розладом (наприклад, хворобою Паркінсона), і подальшого аналізу результатів. Він складається із зовнішнього (наприклад, носить на зап'ясті) реєстратора рухів пацієнта для домашнього використання, що працює від батарей, який пацієнт носить в процесі повсякденної діяльності, комп'ютера зі спеціальним програмним забезпеченням та відповідних сполучних кабелів. Збережені дані витягуються з реєстратора і аналізуються для того, щоб зробити висновок (наприклад, про ступінь тяжкості брадикінезії і дискінезії).	Neuromuscular motion disorder long-term ambulatory recorder/analyser	An assembly of devices intended to record, for periods of 24 hours or longer, body movements of a patient affected by a neuromuscular kinetic disorder (e.g., Parkinson's disease) for analysis. It consists of battery-powered, home-use, externally-worn (e.g., wrist, leg, head) patient motion sensors worn during activities of daily living, a computing device/software for data analysis, and the appropriate connection cables. Stored data is retrieved from the patient recorder and analysed to provide a report (e.g., bradykinesia and dyskinesia severity score).
Сітка для генератора імпульсів що 61126 імплантується, розсмоктується	Стерильний імплантований плетений / тканий або пористий мішок з розсмоктується синтетичного полімеру (ів), призначений для обгортання імплантуемого генератора електричних імпульсів (наприклад, кардіостимулятора / дефібрилятора серця, нейростимулятора) для стабілізації імплантату в підшкірному кишені, в якій він імплантований. Виріб містить антибактеріальне покриття для зниження ризику інфікування.	Implantable pulse generator mesh bag, bioabsorbable	A sterile implantable woven/knitted or porous bag made from a bioabsorbable synthetic polymer(s) intended to envelop an implantable pulse generator (IPG) (e.g., cardiac pacemaker/defibrillator, neurostimulator) to stabilize the implant in the subcutaneous pocket in which it is implanted. The device includes an antimicrobial coating intended to reduce the risk of infection.
61127 Шунт для лікування глаукоми	Стерильний офтальмологічне виріб, що імплантується, який не розсмоктується, призначений для створення штучного дренажного каналу для відводу водянистої вологи з передньої камери ока для зниження внутрішньоочного тиску, в якості альтернативи або після невдалої трабекулектомії, з метою управління неконтрольованої глаукомою. Воно складається з трубки, яку вводять в камеру очі (зазвичай через лимбальної доступ), і дистальної епісклеральної пластини, що підтримує резервуар з водянистою вологою; шунт не має клапана.	Glaucoma shunt	A sterile, non-bioabsorbable, implantable ocular device intended to create an artificial drainage channel for diversion of aqueous humour from the anterior chamber of the eye to reduce intraocular pressure (IOP) as an alternative to, or after failed, trabeculectomy, for the management of uncontrolled glaucoma. It consists of a tube which is introduced into the aqueous body (typically via limbal entry) and a distal episcleral plate intended to support a reservoir of aqueous humour; the shunt does not contain a valve.
Стереотаксическая рама з дугою для 61128 радіохірургії / променевої терапії	Нестерильний пристрій, призначений для позиціонування та іммобілізації голови пацієнта з метою відтворення положення голови під час планування опромінення в променевої терапії, проведення стереотаксичної променевої терапії та стереотаксичної радіохірургії для всіх частин мозку, голови і шиї. Воно виконане у формі рами з дугою, до якої можуть бути прикріплені різні компоненти (наприклад, загубник, опора для перенісся), які неінвазивно контактують з пацієнтом і є точками відліку. Рама зазвичай прикріплена до опорної пластини, верхній частині столу пацієнта або перекриття. Це пристрій багаторазового використання.	Stereotactic radiosurgical/radiotherapy arch head frame	A non-sterile device intended to be used to position and immobilize a patient's head for reproducible positioning during radiation treatment planning, stereotactic radiotherapy (SRT), and stereotactic radiosurgery (SRS), on all parts of the brain, head, and neck. It is in the form of an arched frame to which can be attached various components (e.g., mouthpiece, nasion cushion) that non-invasively contact the patient to serve as points of reference, and which is typically attached to a base plate, couch top, or overlay. This is a reusable device.
Опорна пластина для 61129 позиціонування голови / шиї при радіологічних процедурах	Нестерильний пристрій, призначений для позиціонування та іммобілізації голови пацієнта з метою відтворення положення голови під час проведення серії візуалізуючих досліджень, планування опромінення в променевої терапії, процедур променевої терапії або стереотаксичної променевої терапії та стереотаксичної радіохірургії для всіх частин мозку, голови і шиї. Воно має форму плоскої пластини, яка служить підставою для кріплення різних компонентів (наприклад, рами з дугою, термопластичною маски). Це пристрій багаторазового використання.	Head/neck positioner base plate	A device in the form of a flat plate intended to be attached to an operating/radiological table to function as a supportive foundation to which various other components can be attached (e.g., arch frame, thermoplastic mask, headrest, head holder). It is used to position and immobilize a patient's head during intraoperative procedures (e.g., orthopaedic surgery), or radiological procedures on the brain, head, and neck that require reproducible positioning [e.g., serial imaging studies, radiation treatment planning, radiation therapy procedures or stereotactic radiotherapy (SRT) and stereotactic radiosurgery (SRS)]. This is a reusable device.

<p>Мундштук для позиціонування голови / шиї при радіологічних 61130 процедур</p>	<p>Нестерильний виріб, призначений для позиціонування та іммобілізації голови пацієнта з метою відтворення положення голови під час проведення серії візуалізуючих досліджень, планування опромінення в променевої терапії або стереотаксичної променевої терапії та стереотаксичної радіохірургії для всіх частин мозку, голови і шиї. Воно виготовляється на замовлення у вигляді модуля, який затискається між зубами, і може використовуватися разом з рамою з дугою для позиціонування голови або термопластичному маскою. Це виріб багаторазового використання.</p>	<p>Radiological head/neck positioning mouthpiece</p>	<p>A non-sterile device intended to be used to position and immobilize a patient's head for reproducible positioning during serial imaging studies, radiation treatment planning, or stereotactic radiotherapy (SRT) and stereotactic radiosurgery (SRS), on all parts of the brain, head, and neck. It is in the form of a custom-made bite assembly that can be used with an arch head frame or a thermoplastic mask. This is a reusable device intended for single-patient use.</p>
<p>Пристрій для позиціонування частин тіла при радіологічних 61131 процедур</p>	<p>Пристрій, призначений для забезпечення належного позиціонування та іммобілізації різних частин тіла пацієнта під час процедур діагностичної візуалізації, хірургічних або інтервенційних процедур під візуальним контролем і / або процедур променевої терапії; воно не призначений спеціально для конкретної частини тіла. Пристрій має форму рами, дошки, валика або попередньо сформованої підкладки, яка також може використовуватися для відтворення положення для серії візуалізуючих досліджень або серії лікувальних процедур в променевої терапії.</p>	<p>Radiological general-body positioning device</p>	<p>A device intended to facilitate adequate positioning and immobilization of a patient's body part during diagnostic imaging procedures, image-guided surgical or interventional procedures, and/or radiation therapy procedures; it is not dedicated to a specific part of the body. The device is in the form of a frame, board, cushion, or preformed pad that may also be used to facilitate reproducible positioning for serial imaging studies or serial radiation therapy treatments.</p>
<p>Підголовник для радіологічних 61132 процедур</p>	<p>Нестерильний виріб, призначений для забезпечення належного позиціонування та іммобілізації голови та шиї для відтворення положення під час процедур діагностичної візуалізації, хірургічних або інтервенційних процедур під візуальним контролем і / або процедур променевої терапії. Виріб має форму рами, дошки, валика або попередньо сформованої підкладки, яка безпосередньо стикається з головою пацієнта і яка може бути виготовлена на замовлення для одноразового використання. Це виріб багаторазового використання.</p>	<p>Radiological headrest</p>	<p>A non-sterile device intended to facilitate adequate positioning and immobilization of the patient's head and neck for reproducible positioning during diagnostic imaging procedures, image-guided surgical or interventional procedures, and/or radiation therapy procedures. The device is in the form of a frame, cushion, or preformed pad that is intended to directly contact the head, and which may be customizable for single-patient use; accessory devices intended to position, elevate, and/or tilt the headrest may be included. This is a reusable device.</p>
<p>Розчин буферний для інстиляції сечового міхура 61133</p>	<p>Стерильний буферний розчин, призначений для використання виключно для інстиляції сечового міхура з метою створення оптимальних умов, необхідних для ефективного лікування поверхневого раку сечового міхура за допомогою хімотерапевтичного засобу. Розчин доставляється через сечовий катетер; він не призначений для промивання ран, ін'єкцій або внутрішньовенного введення. Після застосування виробом не можна користуватися повторно.</p>	<p>Bladder instillation buffer solution</p>	<p>A sterile buffer solution intended to be used exclusively for bladder instillation to help create an optimal environment necessary for the effective treatment of superficial bladder cancer with a chemotherapy agent. The solution is delivered via a urinary catheter; it is not intended for wound irrigation, injection, or intravenous (IV) administration. After application, this device cannot be reused.</p>
<p>Тепло / вологообмінником / бактеріальний фільтр, стерильний 61134</p>	<p>Стерильне виріб, призначений для приміщення в дихальний контур проксимально щодо пацієнта для видалення і утримання мікробів при захопленні утворився в результаті видиху пацієнта тепла і вологи для їх використання з метою нагріву і зволоження терапевтичних газів, вдихуваних пацієнтом; також може використовуватися для фільтрації медичних газів [наприклад, діоксиду вуглецю (CO₂)] під час інсуфляції. Як правило, це пластиковий корпус, який містить і бактеріальний фільтр, призначений для зниження ризику перехресного зараження між пацієнтами, і тепловологообмінника для підтримки нормального стану слизових оболонок дихальних шляхів. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Heat/moisture exchanger/microbial filter, sterile</p>	<p>A sterile device intended to be placed within a breathing circuit proximal to the patient, to remove and retain microbes whilst capturing the patient's exhaled heat and moisture so that they can be used to heat and humidify the therapeutic gases inspired by the patient; it may also be intended for filtration of medical gases [e.g., carbon dioxide (CO₂)] during insufflation. It is typically a plastic housing which contains both a bidirectional microbial filter, intended to reduce the risk of cross-contamination between patients, and a heat/moisture exchanger (HME), intended to maintain the mucous membranes of the respiratory tract. This is a single-use device.</p>
<p>Фільтр бактеріальний для медичних газів, нестерильний, багаторазового використання 61135</p>	<p>Нестерильний виріб, призначений для видалення мікроорганізмів з медичних газів для запобігання впливу на пацієнта в процесі дихання, анестезії та / або ендоскопії; воно не має інших додаткових функцій. Фільтр поміщений в невеликий пластиковий корпус і може також фільтрувати інші дрібні частинки. Це одноразовий виріб, не призначений для повторної обробки, яке може застосовуватися для кількох пацієнтів (багаторазового використання).</p>	<p>Microbial medical gas filter, non-sterile, reusable</p>	<p>A non-sterile screening device intended to remove microbes from medical gases to prevent patient exposure during respiration, anaesthesia and/or endoscopy; it has no additional non-filtering functions. It is a small plastic housing containing a filter which will typically also filter other particulates (e.g., scale). This is a disposable device not intended to be reprocessed, which has a multiple-patient use application (reusable).</p>

<p>Фільтр бактеріальний для медичних газів, стерильний, багаторазового використання 61136</p>	<p>Стерильний виріб, призначений для видалення мікроорганізмів з медичних газів для запобігання впливу на пацієнта в процесі дихання, анестезії та / або інших хірургічних втручань (наприклад, інсуфляції); воно не має інших додаткових функцій. Фільтр поміщений в невеликий пластиковий корпус і може також фільтрувати інші дрібні частинки. Це одноразовий виріб, не призначений для повторної обробки, яке може застосовуватися для кількох пацієнтів (багаторазового використання).</p>	<p>Microbial medical gas filter, sterile, reusable</p>	<p>A sterile screening device intended to remove microbes from medical gases to prevent patient exposure during respiration, anaesthesia, and/or surgical intervention (e.g., insufflation); it has no additional non-filtering intended uses. It is a small plastic housing containing a filter which will typically also filter other particulates (e.g., scale). This is a disposable device not intended to be reprocessed, which has a multiple-patient use application (reusable).</p>
<p>Фільтр для очистки води від бактерій Legionella, стерильний 61137</p>	<p>Стерильний виріб, призначений для видалення бактерій Legionella з проточної води для зниження ризику зараження цими бактеріями під час миття з гігієнічними цілями; воно не призначений для миття / промивання при проведенні медичних процедур і для фільтрування від інших видів мікроорганізмів. Воно зазвичай складається з пластикового корпусу з конектором, прикріпленим до джерела води (наприклад, крану) і фільтрує мембрани [наприклад, зробленою з поліетерсульфону (PESE)]; може містити дистальну душову головку / направляє сопло. Це одноразовий виріб, не призначений для повторної обробки, яке може застосовуватися для кількох пацієнтів (багаторазового використання).</p>	<p>Legionella water purification filter, sterile</p>	<p>A sterile device intended to remove Legionella bacteria from flowing water to reduce the risk of Legionella contamination during body washing for hygiene; it is not intended for medical washing/irrigation and is not intended for general microbial filtration. It typically consists of a plastic housing with a connector attached to the water source [e.g., a tap (faucet)] and a filtering membrane [e.g., made of polyethersulfone (PES)]; it may include a distal shower rose/directing nozzle. This is a disposable device not intended to be reprocessed, which has a multiple-patient use application (reusable).</p>
<p>Фільтр для очистки води від бактерій Legionella, нестерильний 61138</p>	<p>Нестерильний виріб, призначений для видалення бактерій Legionella з проточної води для зниження ризику зараження цими бактеріями під час миття з гігієнічними цілями; воно не призначений для миття / промивання при проведенні медичних процедур і для фільтрування від інших видів мікроорганізмів. Воно зазвичай складається з пластикового корпусу з конектором, прикріпленим до джерела води (наприклад, крану) і фільтрує мембрани [наприклад, зробленою з поліетерсульфону (PESE)]; може містити дистальну душову головку / направляє сопло. Це одноразовий виріб, не призначений для повторної обробки, яке може застосовуватися для кількох пацієнтів (багаторазового використання).</p>	<p>Legionella water purification filter, non-sterile</p>	<p>A non-sterile device intended to remove Legionella bacteria from flowing water to reduce the risk of Legionella contamination during body washing for hygiene; it is not intended for medical washing/irrigation and is not intended for general microbial filtration. It typically consists of a plastic housing with a connector attached to the water source [e.g., a tap (faucet)] and a filtering membrane [e.g., made of polyethersulfone (PES)]; it may include a distal shower rose/directing nozzle. This is a disposable device not intended to be reprocessed, which has a multiple-patient use application (reusable).</p>
<p>Армборд, одноразового використання 61139</p>	<p>Виріб, призначений для стабілізації руки пацієнта під час втручання або процедури, як правило, з метою підтримки прохідності голки для внутрішньовенних вливань або внутрішньосудинного катетера. Це, як правило, подовжене плоске виріб з м'якою підкладкою, для створення форми і зручності, і зовнішнім матеріалом покриттям. Це виріб одноразового використання.</p>	<p>Armboard, single-use</p>	<p>A device designed to stabilize a patient's arm during an intervention or procedure, typically to maintain the patency of an intravenous (IV) needle or an intravascular catheter. It is typically composed of an elongated, flat material with padding to provide shape and comfort, and an outer fabric cover. This is a single-use device.</p>
<p>Система для збору клітин крові / кісткового мозку 61140</p>	<p>Комплект стерильних виробів без електроживлення, призначений для концентрування і збору ядерні клітин, тромбоцитів або клітин аспирата кісткового мозку з зразка власної крові / кісткового мозку пацієнта для клітинної терапії. Він зазвичай включає в себе гнучкі мішки, набір трубок з зажимами і фільтр для захоплення цільових клітин, які після цього промивають спеціальним розчином (не включений в комплект) в ємності для збору. Комплект призначений для використання поблизу пацієнта під час процедури або в лабораторії. Це виріб одноразового використання.</p>	<p>Blood cell harvesting system</p>	<p>An assembly of non-powered sterile devices intended to be used to concentrate and collect nucleated cells, platelets, or bone marrow aspirate cells, from a volume of the patient's own blood/bone marrow, for human cell therapy. It typically includes flexible bags, tubing with slide clamps, and a filter to capture the target cells which are subsequently flushed using a harvest solution (not included) into a collection vessel. It is intended to be used at the point-of-care during a procedure, or in a laboratory. This is a single-use device.</p>
<p>Ковпачок дезінфекційний для судинного катетера 61141</p>	<p>Стерильний (або зі стерильним каналом для проходу рідини), призначений для розміщення на одному з конекторів внутрішньовенної магістралі (наприклад, на безголкового клапана, луеровском клапані доступу, луеровском штирові конекторе) для дезінфекції поверхні клапана і / або підтримки дезінфекції, а також для захисту. Це ковпачок з синтетичного полімеру, що містить піноматеріал, просочений ізопропіловий спирт в якості дезінфікуючого засобу; може містити інші компоненти. Ковпачок можна видалити незабаром після проведення дезінфекції або залишити на місці для підтримання дезінфекції протягом обмеженого періоду часу. Цей виріб може поставлятися з ковпачками з штирковими луеровськими кінцями (що не містять дезінфікуючий засіб) для використання на відокремлених внутрішньовенних магістралях.</p>	<p>Vascular catheter disinfection cap</p>	<p>A sterile (or with sterile fluid path) cap intended to be placed on one of the alternative connectors in an intravenous line (e.g., needleless valve, Luer access valve, male Luer connector) to disinfect the valve surface and/or maintain disinfection, and for protection. It is a synthetic polymer cap containing a foam material saturated with isopropyl alcohol (IPA) as the disinfectant; it may contain other components. The cap may be removed shortly after disinfection, or remain in place to maintain disinfection for a limited period. This device may be supplied with male Luer end caps (not containing disinfectant) for use on the disconnected IV tubing. This is a single-use device.</p>

<p>Набір для промивання / дезінфекції 61142 судинного катетера</p>	<p>Набір стерильних виробів, призначений для промивання просвіту катетера для судинного доступу і для проведення дезінфекції клапана Лuer катетера на місці розміщення. Він складається з попередньо заповненого шприца, що містить фізіологічний розчин, і дезінфекційного ковпачка, що містить піноматеріал, просочений дезінфікуючим засобом (наприклад, ізопропіловий спирт). Це виріб одноразового використання.</p>	<p>Vascular catheter flush/disinfection kit</p>	<p>A collection of sterile devices intended to be used to wash the lumen of a vascular access catheter and to disinfect the catheter's Luer access valve in situ. It consists of a prefilled syringe containing a saline solution, and a disinfection cap containing a foam material saturated with disinfectant [e.g., isopropyl alcohol (IPA)]. This is a single-use device.</p>
<p>Голка шовна, одноразового 61143 використання</p>	<p>Стерильний циліндричний твердий металевий інструмент, призначений для введення і протягування шовного матеріалу через тканину (наприклад, шкіру, фасцію, серозну, судинну або інші тканини / органи) під час зшивання тканин при хірургічних процедурах. Голка може мати різні довжини, кривизну, діаметри, форми перетинів і форми дистального кінця. Це виріб одноразового використання.</p>	<p>Suturing needle, single-use</p>	<p>A sterile, cylindrical-shaped, solid, metal instrument intended to be used to insert and pull suture material through tissue (e.g., skin, fascia, serous, vascular, or other tissue/organ) during surgical stitching of tissues. It is available in various lengths, curvatures, diameters, cross-sectional shapes, and distal end forms. This is a single-use device.</p>
<p>Набір для збору зразків сечі для тестування на інфекції, що 61144 передаються статевим шляхом ІВД</p>	<p>Набір нестерильних виробів, що містить контейнер для збору зразків сечі з транспортним середовищем (наприклад, буфером) і пристрій для перенесення сечі (наприклад, піпетку), призначений для використання при перенесенні сечі з первинної ємності для збору сечі в контейнер з транспортним середовищем для наступних лабораторних аналізів і / або інших досліджень для виявлення інфекцій, що передаються статевим шляхом, наприклад, Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae і / або Trichomonas vaginalis. Це виріб одноразового використання.</p>	<p>Sexually transmitted infection (STI) testing urine specimen collection kit IVD</p>	<p>A collection of non-sterile devices that includes a urine specimen container with transport medium (e.g., buffer) and a urine transfer device (e.g., pipette), intended to be used to transfer urine from a primary urine specimen container into the container with transport medium for subsequent lab analysis and/or other investigations for sexually transmitted infections (STI), e.g., Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae and/or Trichomonas vaginalis. This is a single-use device.</p>
<p>Пов'язка для лікування ран 61145 ирригацией при негативному тиску</p>	<p>Стерильна пов'язка, призначена для лікування відкритих ран (наприклад, гострих, травматичних і хронічних), які можна виликати тільки вторинним натягом за допомогою впливу зниженого тиску в комбінації з інстиляцією / аспірацією розчинів для обробки рани (наприклад, фізіологічного розчину) на рану леже з використанням установки для лікування ран ирригацией при негативному тиску. Вона зазвичай складається з абсорбуючої покриття, полімерної серветки і приєднаних трубок. Вона призначена для того, щоб зменшити набряклість, сприяти утворенню грануляційної тканини і видалити ексудат і інфікований матеріал. Це виріб одноразового використання.</p>	<p>Irrigation negative-pressure wound therapy dressing</p>	<p>A sterile dressing intended to treat open wounds (e.g., acute, traumatic, and chronic) that can only heal by secondary intention, through use of suction combined with instillation/aspiration of wound treatment solutions (e.g., saline) over the wound bed provided by an irrigation negative-pressure wound therapy unit. It typically consists of a foam dressing, polymer drape and attached tubing. It is intended to help reduce oedema, promote granulation tissue formation, and remove exudates and infectious material. This is a single-use device.</p>
<p>Установка для лікування ран 61146 ирригацией при негативному тиску</p>	<p>Пристрій з живленням від мережі змінного струму, призначений для лікування не загоюються відкритих ран (наприклад, гострих, травматичних і хронічних) за допомогою впливу зниженого тиску в комбінації з інстиляцією / аспірацією розчинів для обробки рани (наприклад, фізіологічного розчину) на рану леже. Воно зазвичай містить елементи управління і призначений для користувача інтерфейс для регулювання негативного тиску і параметрів ирригации, набір трубок і приймач для збору відходів. Воно призначений для того, щоб зменшити набряклість, сприяти утворенню грануляційної тканини і видалити ексудат і інфікований матеріал.</p>	<p>Irrigation negative-pressure wound therapy unit</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) device designed to treat hard-to-heal open wounds (e.g., acute, traumatic, and chronic) using suction combined with instillation/aspiration of wound treatment solutions (e.g., saline) over the wound bed. It typically includes controls and a user-interface to vary negative pressure and irrigation parameters, tubing, and a collection receptacle. It is intended to reduce oedema, promote granulation tissue formation, and remove exudates and infectious material.</p>
<p>Пов'язка для лікування відкритих абдомінальних ран негативним 61147 тиском</p>	<p>Стерильна пов'язка, призначена для лікування відкритих ран черевної стінки з оголеними внутрішніми органами (наприклад, синдрому абдомінальної компресії) для того, щоб тимчасово перекрити рану під час лікування негативним тиском, коли первинне закриття рани неможливо і / або необхідний повторний доступ в черевну порожнину. Вона зазвичай складається з непріліпающего шару для захисту внутрішніх органів, перфорованого шару пеноматеріала, ізолюючого шару для збереження негативного тиску і набору трубок для підключення до установки для лікування ран негативним тиском. Це виріб одноразового використання.</p>	<p>Negative-pressure wound therapy open-abdomen dressing</p>	<p>A sterile dressing intended to be used on an open abdominal wall wound, with exposed viscera (e.g., abdominal compartment syndrome), to provide temporary wound bridging during negative-pressure wound therapy when primary closure is not possible and/or repeat abdominal entries are necessary. It typically consists of a nonadherent visceral protective layer, a perforated foam layer, an insulation layer to contain negative pressure, and tubing to connect to a negative-pressure wound therapy unit. This is a single-use device.</p>

<p>Пакет для лікування грижі 61148 міжхребцевого диска</p>	<p>Нестерильний виріб, призначений для нанесення на шкіру і покриває область впливу на хребті (в шийному чи поперековому відділі) для ослаблення болю, пов'язаного з грижею міжхребцевого диска. Воно виконане у вигляді гелевою подушки, що містить матеріали рослинного походження (наприклад, рослинні масла), що сприяють чрезшкірній регидратации грижової частини диска; може містити підтримують вироби (наприклад, перев'язувальні матеріали, пластирі). Виріб, як правило, відпускається без рецепта лікаря. Це виріб одноразового використання.</p>	<p>Intervertebral disc prolapse therapy pack</p>	<p>A non-sterile device intended to be applied to the skin overlying an affected area of the spine (cervical or lumbar) to reduce pain associated with a prolapsed (herniated) intervertebral disc. It is typically in the form of a gel pad containing plant-based materials (e.g., plant oils) intended to facilitate the transcutaneous rehydration of the herniated portion of the disc; supportive devices (e.g., dressings, adhesive strips) may be included. The device is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home. This is a single-use device.</p>
<p>Система лазерна кардіологічна 61149 твердотільна</p>	<p>Лазерна установка, що працює від мережі змінного струму, в якій надходить енергія (наприклад, від лампи-спалахи, діодного лазера) використовується для збудження стрижня зі скла / кристала [як правило, ітрій-алюмінієвого граната, легованого Гольма (Ho: YAG)] з метою створення пучка інтенсивного лазерного випромінювання, призначеного для використання в хірургічних операціях по трансміокардіальній ревазуляризації; система не використовує технологію подвоєння частоти. Система, як правило, містить джерело світла, елементи управління / ножний перемикач і може включати рукоятку / направитель. Вона створює випромінювання в середній інфрачервоній області спектра і може використовуватися разом з рукояткою для введення речовин / матеріалів в серце (наприклад, стовбурових клітин).</p>	<p>Transmyocardial revascularization solid-state laser system</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) device assembly in which input energy (e.g., flashlamp, diode laser) is used to excite a glass/crystal rod [typically yttrium-aluminium-garnet doped with holmium (Ho:YAG)] to emit a high-power laser beam intended for transmyocardial revascularization surgical procedures (open surgical approach); it does not include frequency-doubling technology. It includes a light source, controls/foot-switch and may include the handpiece/guide. It emits a midinfrared wavelength, and may be used with a handpiece capable of injecting agents/materials into the heart (e.g., stem cells).</p>
<p>Сітка хірургічна універсальна, полімерно-композитна, 61150 антибактеріальна</p>	<p>Стерильний, плоский або тривимірний плетений / тканий матеріал, що виготовляється з двох або більше синтетичних полімерів, що містять розсмоктується полімер (наприклад, Поліарілат) і не розсмоктується полімер (наприклад, поліпропілен) і призначений для корекції безлічі дефектів тканини на різних ділянках тіла (наприклад, в області грудей, серця, черевної порожнини), включно із застосуванням поза черевної порожнини (наприклад, в кардіології, пластичної хірургії, пластиці молочної залози); виріб містить антибактеріальний лікарський засіб. Виріб може також використовуватися в якості каркаса для регенерації тканини. Можуть додаватися одноразові вироби для імплантації.</p>	<p>Multi-purpose surgical mesh, composite-polymer, antimicrobial</p>	<p>A sterile, flat or three-dimensional (3-D), woven/knitted material made of two or more synthetic polymers that includes a bioabsorbable polymer (e.g., a polyarylate polymer) and a non-bioabsorbable polymer (e.g., polypropylene), intended for multiple defective tissue repair applications at different anatomical zones (e.g., breast, cardiac, abdominal) that includes an extra-abdominal application(s) [e.g., cardiac, plastic surgery, breast reconstruction]; it includes a pharmaceutical antibacterial agent. It may also be used as a scaffold for tissue regeneration. Disposable devices associated with implantation may be included.</p>
<p>Контейнер для мовного процесора 61151 системи кохлеарної імплантації</p>	<p>Контейнер, призначений для розміщення і захисту мовного процесора системи кохлеарної імплантації від води і пилу, що дозволяє пацієнтові використовувати його у вологих і несприятливих умовах (наприклад, під час плавання, снігопаду). Як правило, виготовляється з водовідштовхувальних і пилонепроникних синтетичних полімерних матеріалів з водонепроникним ущільненням. Це виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Cochlear implant system sound processor case</p>	<p>A container intended to be used to house and protect a cochlear implant system sound processor from water and particulates, enabling a patient to use it in wet and rugged environments (e.g., for swimming, showering). It is typically made of waterproof and dustproof synthetic polymer materials, with a watertight seal. This is a reusable device.</p>
<p>Набір для захисту від вологи до 61152 системи кохлеарної імплантації</p>	<p>Набір нестерильних виробів, призначених для використання разом з системою кохлеарної імплантації для захисту зовнішніх носіяється компонентів у вологих і / або несприятливих умовах (наприклад, під час плавання, снігопаду). Набір зазвичай складається з контейнера для мовного процесора, водонепроникного мікрофона і з'єднувального кабелю. Це виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Cochlear implant system waterproof kit</p>	<p>A collection of non-sterile devices intended to be used with a cochlear implant system to protect the externally worn components in wet and/or rugged environments (e.g. for swimming, showering). The set typically consists of a sound processor case, waterproof microphone, and a connection cable. This is a reusable device.</p>
<p>Візок для розміщення обладнання 61153 для інфузії / трансфузії</p>	<p>Візок, призначена для розміщення обладнання, необхідного для проведення внутрішньовенної інфузії / трансфузії. Вона зазвичай має стійки, підвісні власники і / або полиці для закріплення пристроїв і трубок під час лікувальної процедури. Вона може бути обладнана додатковими елементами, такими як лотки, контейнери для голки і / або катетерів і контейнерами для медичних відходів. Вона призначена для використання в медичних установках, де проводяться процедури інфузії / трансфузії (наприклад, центри трансфузії крові, відділення реанімації та інтенсивної терапії).</p>	<p>Infusion/transfusion trolley</p>	<p>A cart designed to accommodate the equipment necessary for infusion/transfusion of intravenous products. The trolley will typically have stands, hangers, drawers, and/or shelves to hold equipment and tubing during the treatment process. It may be equipped with additional elements such as trays, needle, and/or catheter containers and clinical waste bins. It is intended to be used in clinical environments where transfusion/infusion procedures occur [e.g., a blood transfusion centre, intensive care unit (ICU), and accident and emergency (A&E) unit].</p>

Гвоздь інтрамедулярний гнучкий, 61154 нестерильний	Нестерильний гнучкий стрижень, виготовлений з металу і призначений для імплантації в інтрамедулярний канал довгою трубчастою кістки для фіксації перелому, який використовується в тих випадках, коли необхідний гнучкий імплантат. Доступні стрижні різної довжини і діаметру для використання при діафізарних переломах нижніх і верхніх кінцівок і деяких метафізарних переломах у дітей і низькорослих / с нормальним ростом дорослих. Він дозволяє забезпечити тимчасову стабілізацію сегментів / фрагментів кістки до її зрощення. Призначений для шинування кортикального шару кістки, дозволяє підтримувати енергію пружної деформації для безперервного опору обертовим / спрямованим під кутом зусиллям м'язів. Це виріб для одноразового використання.	Flexible bone nail, non-sterile	A non-sterile, bending rod made of metal designed for insertion into the intramedullary canal of a long bone for fracture fixation where flexibility of the implant is desired. It is available in various lengths and diameters for use on lower and upper extremity diaphyseal fractures, and some metaphyseal fractures of paediatrics and small-statured/normal adults, to provide temporary stabilization of the bone segments/fragments until bone consolidation has been achieved. It is intended to splint the cortices and maintain elastic energy to continually brace against rotational/angular forces of the muscles. This is a single-use device intended to be sterilized prior to use.
61155 Електромагнітний матрац	Виріб з живленням від мережі змінного струму, призначений для розміщення поверх матраца, під натяжна простирадлом для того, щоб допомогти викликати сон, змінити настрої і / або зменшити стрес шляхом створення змінного електромагнітного поля низької частоти. Воно може також використовуватися для стимуляції скорочення м'язів з метою зменшення вісцерального і підшкірного жиру. Воно складається з матраца з вбудованим провідником і блоку дистанційного керування. Це виріб багаторазового використання.	Electromagnetic bed mattress overlay	A mains electricity (AC-powered) device intended to be placed on a mattress, under a fitted bed sheet, to help induce sleep, alter mood, and/or reduce stress by creating a low frequency alternating electromagnetic field. It may also be intended to stimulate muscle contraction to help reduce surrounding visceral and subcutaneous fat. It consists of a mattress overlay with integral conductor, and a remote control unit. This is a reusable device.
Ємність для іригації / інсуфляції 61156 для ендоскопічних процедур	Стерильний виріб, призначений для використання під час ендоскопічних процедур і виконує функції контейнера для води для іригації і каналу для повітря / діоксиду вуглецю (CO2), що застосовуються для інсуфляції. Воно зазвичай являє собою пластикову пляшку з коннектором, призначеного для прикріплення до проксимальному кінця ендоскопа і до джерела газу. Це виріб багаторазового використання для декількох пацієнтів протягом 24 годин, після чого воно має бути викинуто / замінено.	Endoscopic irrigation/distension bottle	A sterile device intended to be used during endoscopy procedures to provide a receptacle for irrigation water and a conduit for air/carbon dioxide (CO2) used for insufflation. It is typically in the form of a plastic bottle with a connector intended to attach to the proximal end of an endoscope and to gas supplies. It is intended for multi-patient re-use over a 24-hour period before being discarded/replaced.
Сечоприймач переносний жіночий, 61157 одноразового використання	Нестерильний виріб для дренажу сечі, розроблене для жінок, яке, як правило, складається з спеціально змодельованого ковпачка для збору сечі, який може бути частково поміщений в вагіну, і гнучкою трубкою, приєднаної до збірки, який спеціально розроблений для щільного прилягання до жіночих геніталій для створення каналу для проходження сечі по трубці в мішок для збору. Виріб являє собою альтернативу введенню катетера через уретру, особливо в тих випадках, коли введення або фіксація такого катетера утруднені. Може використовуватися при лікуванні нетримання сечі або у неамбулаторних пацієнтів. Це виріб для одноразового використання.	Female wearable urinal, single-use	A non-sterile, urine drainage device designed for women that typically consists of a moulded collection cup, which may be partially inserted into the vagina, and a flexible tube attached to a collector that is specially formed to securely fit around the female genitals to provide a route to channel urine, via a tube, into a collection bag. This device provides an alternative to inserting a catheter through the urethra, especially when difficulty is encountered in insertion or retention. It may be used to treat urinary incontinence or for non-ambulatory patients. This is a single-use device.
Катетер для спинномозкової рідини 61158 атріальний	Стерильна гнучка трубка, призначена для імплантації в якості дистального компонента вентрикулоатріального шунта з метою відведення спинномозкової рідини (СМР) в праве передсердя, де вона може бути поглинена організмом. Вона використовується в тих випадках, коли надмірне скупчення спинномозкової рідини викликає підвищення внутрішньочерепного тиску (гідроцефалія). Можуть додаватися одноразові вироби, необхідні для імплантації.	Atrial cerebrospinal fluid catheter	A sterile flexible tube intended to be implanted as the distal component of a ventriculoatrial shunt to channel cerebrospinal fluid (CSF) to the right atrium where it can be absorbed into the body. It is intended to be part of a therapeutic measure for situations where increased CSF causes elevated intracranial pressure (hydrocephalus). Disposable devices associated with implantation may be included.
Катетер для спинномозкової рідини 61159 перитонеальний / атріальний	Стерильна гнучка трубка, призначена для імплантації в якості дистального компонента вентрикулоперитонеального / вентрикулоатріального шунта з метою відведення спинномозкової рідини або в перитонеальну порожнину, або в праве передсердя (тобто, подвійна функція), де вона може бути поглинена організмом. Вона використовується в тих випадках, коли надмірне скупчення спинномозкової рідини викликає підвищення внутрішньочерепного тиску (гідроцефалія). Може містити одноразові вироби, пов'язані з імплантацією.	Peritoneal/atrial cerebrospinal fluid catheter	A sterile flexible tube intended to be implanted as the distal component of a ventriculo-peritoneal/atrial shunt, to channel cerebrospinal fluid (CSF) to either the peritoneal cavity or the right atrium (i.e., dual-capability) where it can be absorbed into the body. It is intended to be part of a therapeutic measure for situations where excess CSF causes elevated intracranial pressure (hydrocephalus). Disposable devices associated with implantation may be included.

<p>Система магнітної нейростимуляції, 61160 стаціонарна</p>	<p>Стаціонарний комплект пристроїв з живленням від мережі змінного струму, призначений для лікування і / або діагностики неврологічних, психіатричних і / або когнітивних захворювань (наприклад, хвороби Альцгеймера, великого депресивного розладу, болів) за допомогою неінвазивної магнітної стимуляції мозку і / або периферичних нервів. Він складається з електромагніту з блоком управління, призначеного для створення імпульсів електромагнітного поля, що викликають електричну активність нервової системи, і стільця пацієнта; варіанти виконання, призначені для транскраніальної магнітної стимуляції (ТМС), можуть включати пристрої для когнітивного тренінгу для посилення терапевтичного ефекту.</p>	<p>Magnetic neural stimulation system, stationary</p>	<p>A stationary assembly of mains electricity (AC-powered) devices intended for the treatment of neurological, psychiatric and/or cognitive conditions (e.g., Alzheimer's disease, major depressive disorder, pain) through noninvasive magnetic stimulation of the brain and/or peripheral nerves. It consists of an electromagnet with a control unit intended to produce electromagnetic field pulses to induce neurological electrical activity, and a patient chair; types intended for transcranial magnetic stimulation (TMS) may include cognitive training tools to enhance the therapeutic effect.</p>
<p>Система моніторингу фізіологічних параметрів пацієнта для магнітно-резонансної томографії (МРТ) 61161</p>	<p>Пересувний комплект пристроїв, призначений для безперервної оцінки декількох життєво важливих фізіологічних параметрів (наприклад, ЕКГ, артеріального тиску, частоти серцевих скорочень, температури, серцевого викиду, апное і концентрації дихальних / анестезіологічних газів) пацієнтів, від немовлят до дорослих, відділення інтенсивної терапії під час процедури (МРТ). Він включає в себе МРТ монітор пацієнта, датчики / електроди (наприклад, ЕКГ електроди, передавальний пристрій для телеметричної пульсової оксиметрії, манжету для вимірювання артеріального тиску) і зазвичай додатковий віддалений монітор.</p>	<p>MRI-patient physiologic monitoring system</p>	<p>A mobile assembly of devices designed for continuous assessment of several vital physiologic parameters (e.g., ECG, blood pressure, heart rate, temperature, cardiac output, apnoea, and respiratory/anaesthetic gas concentrations) of infant to adult intensive care patients during a magnetic resonance imaging (MRI) procedure. It includes an MRI patient monitor, sensors/electrodes (e.g., ECG electrodes, pulse oximetry telemetric transmitter, blood pressure cuff), and typically an additional remote monitor.</p>
<p>Лучепровод офтальмологічної лазерної системи 61162</p>	<p>Стерильний ручний схожий на зонд виріб, призначений для використання разом з офтальмологічної лазерною системою під час офтальмологічної хірургічної операції для інвазивного напрямки і доставки лазерної енергії для лікування нерейфракційних захворювань (наприклад, відновлення розриву сітківки). Складається з оптоволоконного кабелю, рукоятки і дистальної інвазивної канюлі / зонда, яка може мати різні конфігурації (наприклад, бути зігнутою або прямою); виріб може мати додаткові функції (наприклад, використовуватися для аспірації, ілюмінації). Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Ophthalmic laser system beam guide</p>	<p>A sterile, hand-held, probe-like device intended to be used in conjunction with an ophthalmic laser system during ophthalmic surgery to invasively direct and deliver laser energy to treat non-refractive conditions (e.g., to repair a retinal tear). It consists of a fiberoptic cable, a handpiece, and a distal invasive cannula/probe which may be available in a variety of configurations (e.g., bent or straight); it may be capable of further functionality (e.g., aspiration, illumination). This is a single-use device.</p>
<p>Окислювальний реагент для імунохемілюмінесцентного аналізу ІВД 61163</p>	<p>речовина або реагент, призначений для використання в якості окисляє кошти для активації реакції, що створює хемілюмінесцентний сигнал, при виконанні імуноаналізу на клінічному зразку.</p>	<p>Chemiluminescent immunoassay oxidizing reagent IVD</p>	<p>A substance or reactant intended to be used as an oxidizing agent to activate the reaction which generates a chemiluminescent signal when performing an immunoassay on a clinical specimen.</p>
<p>Набір для збору зразків з порожнини рота, транспортне середовище 61164</p>	<p>Нестерильний тампон для відбору проб з транспортним контейнером, що містить транспортне середовище для збору, зберігання і транспортування клінічного зразка, взятого з порожнини рота, в якому імовірно можуть міститися мікроорганізми, з метою культивування, аналізу та / або інших досліджень. Це виріб одноразового використання.</p>	<p>Oral specimen transport medium collection kit</p>	<p>A collection of non-sterile devices intended to be used for the collection, preservation, and transport of cellular and/or other material collected from the mouth, for investigation by in vitro diagnostic procedures [e.g., nucleic acid technique (NAT), microbiological culture]. It includes a specimen collection tool(s) [e.g., swab, brush, spatula], sometimes sterile, and a covered plastic receptacle containing a transport medium (e.g., cell or nucleic acid preservation solution, microbiological medium). This is a single-use device.</p>
<p>Реагент для лізису клітин крові ІВД 61165</p>	<p>речовина або реагент, призначений для використання, окремо або в комбінації з іншими виробами для ІВД, для розриву клітинної мембрани клітин крові (еритроцитів, лейкоцитів і / або тромбоцитів) для виділення вмісту цитоплазми при підготовці до подальшого аналізу.</p>	<p>Blood cell lysis reagent IVD</p>	<p>A substance or reactant intended to be used alone or in combination with other IVDs to disrupt the cell membrane of blood cells [red blood cells (RBCs), white blood cells (WBCs) and/or platelets] to release cytoplasmic contents in preparation for further analysis.</p>
<p>Адаптер для інгаляційної терапії, одноразового використання 61166</p>	<p>Невеликий перехідник з каналом малого діаметра, призначений для приєднання пакета зі стерильною водою або стерильним фізіологічним розчином NaCl до пристроїв для інгаляційної терапії (наприклад, зволожувачу, розпилювачу, системі подачі кисню і т.п.). Він використовується для з'єднання сумісних (наприклад, коли пристрій для інгаляційної терапії і стерильний пакет зроблені одним і тим же виробником) або несумісних (різних виробників) пристроїв. Це виріб одноразового використання.</p>	<p>Inhalation-therapy adaptor, single-use</p>	<p>A small connecting device, usually with a small channel, intended to join a sterile water pack or a sterile isotonic sodium chloride solution pack to an inhalation therapy device (e.g., humidifier, nebulizer, oxygen therapy delivery system). It may be used when the connection is compatible (e.g., when the inhalation therapy device and the sterile liquid pack are of the same manufacture) or when incompatible (e.g., different manufacture). This is a single-use device.</p>

61167 Розпилюючі адаптер	Невеликий перехідник, який містить вбудований розпилювач, призначений для приєднання ємності зі стерильною водою або стерильним фізіологічним розчином NaCl до джерела дихальних газів (наприклад, масці, загубнику). Він призначений для отримання аерозолу розпилюється рідини (дрібнодисперсних крапель рідини в повітрі) для вдихання пацієнтом з порушеннями з боку дихальної системи (наприклад, хронічним обструктивним захворюванням легень, муковісцидоз). Це виріб одноразового використання.	Nebulizing adaptor	A small connecting device, which includes an integrated nebulizer, intended to join a sterile water or sterile isotonic sodium chloride solution reservoir to a respiratory gas source (typically wall outlet) and a gas administration device (e.g., mask, mouthpiece). It is designed to generate aerosolized fluid (finely dispersed airborne droplets in a liquid phase) to be inhaled by a patient with a respiratory disorder [e.g., chronic obstructive pulmonary disease (COPD), cystic fibrosis (CF)]. This is a single-use device.
Система електростимуляції для 61168 психіатрії / фізіотерапії	Портативний електронний пристрій з живленням від батарей, призначений для застосування черезшкірної електростимуляції для лікування: 1) стресу і розладів, пов'язаних зі стресом, включаючи (але не обмежуючись ними) тривожний стан, депресію і безсоння; 2) нервово-м'язових симптомів (наприклад, болю) і розладів зазвичай у формі фізіотерапевтичного лікування. Воно складається з генератора імпульсів з окремими каналами для підключення спеціальних електродів / зондів при кожному застосуванні. Це пристрій може використовуватися в домашніх або клінічних умовах.	Psychiatric-therapy/physical-therapy electrical stimulation system	A battery-powered, portable, electronic device designed to apply transcutaneous electrical stimulation to treat: 1) stress and stress-related disorders, including but not limited to anxiety, depression, and insomnia; and 2) neuromuscular symptoms (e.g., pain) and disorders typically as a form of physical therapy. It consists of a pulse generator (EPG) with separate channels for connection of a dedicated electrode/probe for each application. The device may be used in the home or in a clinical setting.
Зонд для черезшкірної 61169 електростимуляції	Нестерильний ручний електричний провідник у формі ручки, призначений для розміщення на шкірі пацієнта (неінвазивний) і проведення терапевтичного електричного стимулу через поверхню тіла (наприклад, для черезшкірної електростимуляції нервів, електростимуляції м'язів). Він, як правило, має металевий наконечник для контакту зі шкірою; іноді використовується контактна площадка. Це виріб багаторазового використання.	Transcutaneous electrical stimulation probe	A non-sterile, hand-held, pen-like electrical conductor intended to be held against a patient's skin (noninvasive) to provide therapeutic electrical stimuli through the body surface [e.g., transcutaneous electrical nerve stimulation (TENS), electrical muscle stimulation]. It typically has a metallic tip for skin contact, sometimes using a conductive pad. This is a reusable device.
Контактна площадка для 61170 електричного зонда / електрода	Невелике нестерильний виріб, призначений для забезпечення електропровідності між зондом для електростимуляції або електродом і шкірою. Воно зазвичай має форму, відповідну для певного типу зонда / електрода і зроблено з всмоктуючого матеріалу (наприклад, фетру), який може бути просякнтий проводить рідиною. Це виріб одноразового використання.	Electrical probe/electrode conductive pad	A small, non-sterile device designed to facilitate electrical conduction between an electrical stimulation probe or electrode and the skin. It is typically contoured to fit on a particular type of probe/electrode and is made of an absorbent material (e.g., felt) that may be soaked in a conduction fluid. This is a single-use device.
Лучепровод лазерної системи для 61171 реваскуляризації	Стерильний гнучкий схожий на зонд виріб, призначений для підключення до кардіологічної лазерної системи для доставки лазерної енергії безпосередньо на серце під час проведення трансміокардіальна реваскуляризації (за допомогою відкритої хірургічної операції). Включає оптоволоконні матеріали; дистальне лазерне волокно має специфічну ширину, що дозволяє проникати в міокард для створення каналів з метою стимуляції ангіогенезу; може включати дистальні голки / трубки для введення речовин в міокард. Це виріб для одноразового використання.	Transmyocardial revascularization laser system beam guide	A sterile, flexible, probe-like device intended to be connected to a cardiac laser system for the delivery of laser energy directly onto the heart during transmyocardial revascularization surgery (open surgical approach). It includes fibreoptic materials whereby a distal laser fibre of a specific width is intended to penetrate myocardium to create channels for the promotion of angiogenesis; it may include distal needles/tubing to allow injection of agents into the myocardium. This is a single-use device.
Гранулоцитарнийколонієстимулюючий фактор ІВД, набір, 61172 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення гранулоцитарного колонієстимулюючого фактора (granulocyte-colony stimulating factor, G-CSF) (Г-КСФ) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним реагентом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при якісному і / або кількісному визначенні гранулоцитарного колонієстимулюючого фактора (granulocyte-colony stimulating factor, G-CSF) (Г-КСФ) в клінічному зразку.	Granulocyte-colony stimulating factor (G-CSF) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of granulocyte-colony stimulating factor (G-CSF) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Гранулоцитарнийколонієстимулюючий фактор ІВД, реагент 61173	Гранулоцитарнийколонієстимулюючий фактор ІВД, реагент	Granulocyte-colony stimulating factor (G-CSF) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of granulocyte-colony stimulating factor (G-CSF) in a clinical specimen.
Гранулоцитарнийколонієстимулюючий фактор ІВД, контрольний матеріал 61174	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні гранулоцитарного колонієстимулюючого фактора (granulocyte-colony stimulating factor, G-CSF) (Г-КСФ) в клінічному зразку.	Granulocyte-colony stimulating factor (G-CSF) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of granulocyte-colony stimulating factor (G-CSF) in a clinical specimen.
Гранулоцитарнийколонієстимулюючий фактор ІВД, калібратор 61175	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні гранулоцитарного колонієстимулюючого фактора (granulocyte-colony stimulating factor, G-CSF) (Г-КСФ) в клінічному зразку.	Granulocyte-colony stimulating factor (G-CSF) IVD, calibrator	A material which is used to establish known reference points for an assay intended to be used for qualitative and/or quantitative detection of granulocyte-colony stimulating factor (G-CSF) in a clinical specimen.

<p>Апарат слуховий кісткової провідності з імплантованого 61176 вібратором</p>	<p>Комплект електромеханічних пристроїв з живленням від батарей, призначений для компенсації втрати слуху за допомогою передачі коливань від перетворених звукових хвиль через кістки черепа до внутрішнього вуха за допомогою імплантованого вібратора. Він зазвичай складається з зовнішнього носителя мікрофона / процесора обробки звуку і стерильного вібраційного блоку, що імплантується в кістки черепа (наприклад, соскоподібного відросток або скроневу кістку). Мікрофон приймає звукові хвилі і перетворює їх в електричні сигнали (радіохвилі), які передаються на вібратор по бездротовому зв'язку через шкіру (черезшкірно) з метою передачі коливань до внутрішнього вуха за допомогою кісткової провідності. Виріб використовується для лікування проводить і змішаної втрати слуху.</p>	<p>Implantable vibrator bone-conduction hearing implant system</p>	<p>A battery-powered, electromechanical device assembly intended to compensate for impaired hearing by transmitting vibrations, from transduced sound waves, through the skull to the inner ear via an implanted vibrator. It typically consists of an externally worn microphone/sound processor, and a sterile vibrator assembly which is implanted in the skull (e.g., mastoid or temporal bone). The microphone receives sound waves and converts them into electrical signals (radio waves) which are sent to the vibrator wirelessly through the skin (transcutaneously) for the transmission of vibrations to the inner ear via bone conduction. It is used to treat conductive and mixed hearing loss.</p>
<p>Набір для відновлення / 61177 підтримання прохідності сечоводу</p>	<p>Набір виробів, призначений для лікування закупорки сечоводу і підтримки прохідності сечоводу з використанням природного отвори тіла або черезшкірного доступу. Він включає в себе полімерний сечовідний стент, пристрої для захоплення, видалення і / або маніпуляції сечовими каменям (наприклад, кошик для видалення сечових каменів) і, як правило, виробу, пов'язані з доступом / імплантацією стента (наприклад, провідник). Це виріб одноразового використання.</p>	<p>Ureteral patency kit</p>	<p>A collection of devices intended to assist treatment of a blocked ureter and to help maintain ureteral patency through natural orifice or percutaneous access. It includes a polymeric ureteral stent, a device(s) intended to trap, retrieve, and/or manipulate urinary stones (e.g., urinary stone retrieval basket), and typically devices associated with access/stent-implantation (e.g., guidewire). This is a single-use device.</p>
<p>Система моніторингу тиску в 61178 легеневої артерії що імплантується</p>	<p>Комплект пристроїв, призначений для регулярного (наприклад, щоденного) вимірювання і реєстрації тиску в легеневої артерії для допомоги в моніторингу та лікуванні пацієнтів із серцево-судинними захворюваннями з високим ризиком зупинки серця. Він включає в себе датчик, призначений для імплантації в легеневу артерію, зовнішні системи моніторингу, програмно-інформаційне забезпечення і, як правило, виробу, пов'язані з імплантацією. Система моніторингу призначена для того, щоб жити енергією і запитувати імплантується датчик по бездротовому зв'язку через антену і відобразити / записувати / обмінюватися інформацією, що стосується артеріального тиску (наприклад, систолічний, діастолічний або середній тиск, частота серцевих скорочень). Комплект призначений для здійснення моніторингу як в домашніх умовах,</p>	<p>Implantable pulmonary artery pressure monitoring system</p>	<p>An assembly of devices intended for regular (e.g., daily) measurement and recording of pulmonary artery pressures, to assist monitoring and treatment of a heart disease patient at high-risk of heart failure. It includes a sensor intended to be implanted in the pulmonary artery, an external monitoring system(s), information software, and typically devices associated with implantation. The monitoring system(s) are intended to wirelessly power and interrogate the implanted sensor via an antenna, and display/record/communicate arterial blood pressure information (e.g., systolic, diastolic and mean pressures, heart rate). It is intended for monitoring in both the home and healthcare facility.</p>
<p>61179 Окуляри для оклюзії електронні</p>	<p>Що працює від батареї офтальмологічне виріб, розроблений для перевірки і тренування зору в умовах, коли зниження загальної гостроти зору може бути викликано тим, що очі пацієнта мають неоднакову гостроту зору (наприклад, при пресбіопії). Виріб випускається у формі окулярів з лінзами, які за рахунок дії електроніки можуть незалежно один від одного ставати непрозорими, створюючи таким чином оклюзію сильнішого очі, що стимулює активне використання не закритого слабкого очі. Виробом необхідно користуватися протягом коротких інтервалів часу (наприклад, протягом 15 - 30 хвилин), як правило, в домашніх умовах. Виріб зазвичай вільно відпускається без рецепта лікаря. Це виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Electronic occlusion spectacles</p>	<p>A battery-powered ophthalmic device designed to test and train vision for conditions where decreased visual acuity may be due to unequal vision in the eyes (e.g., presbyopia). It is in the form of spectacles with lenses that can independently be made opaque electronically, so that the stronger eye is occluded to promote use of the weaker eye. It is intended to be used for short intervals (e.g., 15 – 30 minutes), typically at home, and is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This is a reusable device.</p>
<p>Фундус-камера, з живленням від 61180 батареї</p>	<p>Що працює від батареї оптичне виріб, призначений для використання з метою створення цифрових кольорових фотографічних зображень очного дна (поверхні внутрішньої частини ока, протилежної кришталику) через зіницю для допомоги в діагностиці та моніторингу патологій сітківки. Око пацієнта повинен знаходитися на одному рівні в апертурою виробу, після чого робиться знімок, коли яскравий спалах висвітлює внутрішній простір очі. Зображення, як правило, передається на комп'ютер для відображення на екрані і зберігання в базі даних. Це Ідель також відомо як ретинальна камера.</p>	<p>Fundus camera, battery-powered</p>	<p>A battery-powered optical device intended to be used to create digital colour photographic images of the ocular fundus (interior eye surface opposite the lens) through the pupil, to aid in diagnosing and monitoring retinal pathology. The patient's eye is aligned with the aperture of the device and the photograph is taken when a bright flash illuminates the interior of the eye. The image is typically transferred to a computer for display on its screen and for storage in a database. It is also known as a retinal camera.</p>

<p>Система лазерна діодний для допоміжних репродуктивних 61181 технологій</p>	<p>Портативна лазерна установка, що працює від мережі змінного струму, в якій надходить енергія використовується для збудження діода з метою створення пучка низькоінтенсивного лазерного випромінювання для абляції блискучої оболонки ембріона в процесі екстракорпорального запліднення, як правило, в рамках лазерного хетчингу ембріона або біопсії ембріона. Призначена для використання разом з сумісним інвертованим світловим мікроскопом і, як правило, включає комбінований об'єктив для лазера / мікроскопа, блок управління, камеру і додаткові допоміжні вироби (наприклад, програмне забезпечення, ножний перемикач).</p>	<p>Assisted reproduction laser system</p>	<p>A portable, mains electricity (AC-powered) device assembly in which input energy is used to excite a diode to emit a low-intensity laser beam to ablate the zona pellucida of an embryo during in vitro fertilization (IVF), typically as part of laser-assisted embryo hatching or embryo biopsy. It is intended to be used in conjunction with a compatible inverted-stage light microscope and typically includes a combined laser/microscope objective, a control unit, a camera, and additional supportive devices (e.g., software, foot-switch).</p>
<p>Конектор для ентерального харчування / введення лікарських засобів, нестерильний 61182</p>	<p>Нестерильний адаптер, призначений для з'єднання компонентів набору для ентерального харчування / або набору для ентерального введення лікарських засобів (наприклад, з'єднання трубок зі шприцом). Як правило, це невелике пластикове виріб з просвітом для полегшення введення ентерального харчування або лікарських засобів після приєднання; виріб не має додаткових функцій і спеціально призначений тільки для використання з метою забезпечення ентерального введення харчування або лікарських засобів. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Enteral feeding/medication connector, non-sterile</p>	<p>A non-sterile adaptor intended to enable connection of components of an enteral feeding and/or enteral medication administration kit (e.g., connection between tubing and syringe). It is typically a small plastic device containing a lumen to facilitate enteral administration after connection; it has no additional functionality and is dedicated to enteral administration applications. This is a single-use device.</p>
<p>Пристрій для видалення ендоскопічних кліпс для шлунково-кишкового тракту 61183</p>	<p>Стерильний виріб, призначений для використання в комбінації з генератором для видалення ендоскопічної кліпси для шлунково-кишкового тракту. Складається з ізольованою проводить дроту з незахищеним кінчиком, призначеної для проходження через робочий канал ендоскопа. Виріб призначений для проведення постійного струму, що подається генератором, до раніше імплантованою кліпси, в результаті чого за рахунок резистивного нагрівання відбувається роздроблення кліпси. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Gastrointestinal endoscopic clip cutter</p>	<p>A sterile device intended to be used in combination with a generator to remove a gastrointestinal endoscopic clip. It consists of an insulated conducting wire with an exposed tip intended to be passed through the working channel of an endoscope. It is intended to conduct the direct current (DC) supplied by the generator, to a previously implanted clip, whereby cleavage of the clip occurs through resistive heating. This is a single-use device.</p>
<p>Генератор пристрої для видалення ендоскопічних кліпс для шлунково-кишкового тракту 61184</p>	<p>Портативний виріб, що працює від мережі (мережі змінного струму), призначений для використання разом з пристроєм для видалення кліпс для ендоскопічного видалення ендоскопічної кліпси для шлунково-кишкового тракту. Це електронний блок з елементами управління (наприклад, ногою педаллю), призначений для генерації постійного струму для резистивного нагрівання і подальшого роздроблення раніше імплантованою кліпси.</p>	<p>Gastrointestinal endoscopic clip cutter generator</p>	<p>A portable, mains electricity (AC-powered) device intended to be used in conjunction with a cutter for the endoscopic removal of a gastrointestinal endoscopic clip. It is an electronic unit with controls (e.g., foot-switch) intended to generate a direct current (DC) for resistive heating, and subsequent cleavage of a previously implanted clip.</p>
<p>Розчинна рецептор 1 судинного ендотеліального фактора росту IVD, набір, імунофлуоресцентний аналіз 61185</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення розчинного рецептора 1 судинного ендотеліального фактора росту (vascular endothelial growth factor receptor 1 (sVEGFR-1)), також відомого як розчинна fms-подібна Тирозинкіназа (soluble fms-like tyrosine kinase 1 (sFlt-1)), в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.</p>	<p>Soluble vascular endothelial growth factor receptor 1 (sVEGFR-1) IVD, kit, fluorescent immunoassay</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of soluble vascular endothelial growth factor receptor 1 (sVEGFR-1), also known as soluble fms-like tyrosine kinase 1 (sFlt-1), in a clinical specimen using a fluorescent immunoassay method.</p>
<p>Система мультимодальної фізіотерапії 61186</p>	<p>Мобільний працюючий від мережі (мережі змінного струму) комплект виробів, що поєднують такі способи впливу, як, наприклад, стимуляція світлової енергією, магнітотерапія, ультразвук, механічні вібрації, електростимуляція, призначений для неінвазивного лікування / профілактики різних травм / порушень м'язів тканин, а також травм / порушень нервово-м'язового і скелетно-м'язового характеру (наприклад, болю в суглобах, тугорухливості, пошкоджень м'язів тканин, плантарного фасциїта, урологічних захворювань). Складається, наприклад, з мультимодального блоку управління, аплікаторів світлової енергії (наприклад, червоного, синього або інфрачервоного світла), ультразвукового аплікатора для фізіотерапії, аплікатора для впливу магнітним полем і низькочастотними мікробібраціями, електродів / відведень для черезшкірної електростимуляції.</p>	<p>Multi-modality physical therapy system</p>	<p>A mobile, mains electricity (AC-powered) assembly of devices designed to apply multiple different energies (e.g., light-energy, ultrasound, radio-frequency electrical stimulation, and microcurrent electrotherapy) either alone or in sequence, but not simultaneously, to noninvasively treat/prevent a variety of soft-tissue, neuromuscular, and musculoskeletal injuries/disorders (e.g., joint pain/inflammation, stiffness, soft tissue injuries, plantar fasciitis). It consists of a multi-modality control unit/generator, and dedicated applicators for the transcutaneous delivery of energy.</p>

61187	Ген раку простати 3 / простатичний специфічний антиген експресія мРНК ІВД, набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення експресії мРНК гена раку простати 3 (prostate cancer gene 3 (PCA3)) і гена, що кодує простатичний специфічний антиген (ПСА) (prostate specific antigen (PSA)), пов'язані з раком простати, в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	Prostate cancer gene 3/prostate specific antigen (PCA3/PSA) mRNA expression IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of mRNA expression of the prostate cancer gene 3 (PCA3) and the gene coding for the prostate specific antigen associated with prostate cancer, in a clinical specimen using a nucleic acid technique (NAT).
61188	Ген раку простати 3 / простатичний специфічний антиген експресія мРНК ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення експресії мРНК гена раку простати 3 (prostate cancer gene 3 (PCA3)) і гена, що кодує простатичний специфічний антиген (ПСА) (prostate specific antigen (PSA)), пов'язані з раком простати, в клінічному зразку.	Prostate cancer gene 3/prostate specific antigen (PCA3/PSA) mRNA expression IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of mRNA expression of the prostate cancer gene 3 (PCA3) and the gene coding for the prostate specific antigen associated with prostate cancer, in a clinical specimen.
61189	Ген раку простати 3 / простатичний специфічний антиген експресія мРНК ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні експресії мРНК гена раку простати 3 (prostate cancer gene 3 (PCA3)) і гена, що кодує простатичний специфічний антиген (ПСА) (prostate specific antigen (PSA)), пов'язані з раком простати, в клінічному зразку.	Prostate cancer gene 3/prostate specific antigen (PCA3/PSA) mRNA expression IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of mRNA expression of the prostate cancer gene 3 (PCA3) and the gene coding for the prostate specific antigen associated with prostate cancer, in a clinical specimen.
61190	Ген раку простати 3 / простатичний специфічний антиген експресія мРНК ІВД, зонд	Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовується в ідентифікації молекул специфічною комплементарною послідовністю нуклеїнової кислоти в аналізі, призначеному для якісного і / або кількісного визначення експресії мРНК гена раку простати 3 (prostate cancer gene 3 (PCA3)) і гена, що кодує простатичний специфічний антиген (ПСА) (prostate specific antigen (PSA)), пов'язані з раком простати, в клінічному зразку.	Prostate cancer gene 3/prostate specific antigen (PCA3/PSA) mRNA expression IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of mRNA expression of the prostate cancer gene 3 (PCA3) and the gene coding for the prostate specific antigen associated with prostate cancer, in a clinical specimen.
61191	Ген раку простати 3 / простатичний специфічний антиген експресія мРНК ІВД, праймер	Певна ділянка одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується з матричною нуклеїновою кислотою-мішенню і ініціює її реплікацію в аналізі, призначеному для якісного і / або кількісного визначення експресії мРНК гена раку простати 3 (prostate cancer gene 3 (PCA3)) і гена, що кодує простатичний специфічний антиген (ПСА) (prostate specific antigen (PSA)), пов'язані з раком простати, в клінічному зразку.	Prostate cancer gene 3/prostate specific antigen (PCA3/PSA) mRNA expression IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of mRNA expression of the prostate cancer gene 3 (PCA3) and the gene coding for the prostate specific antigen associated with prostate cancer, in a clinical specimen.
61192	Ген раку простати 3 / простатичний специфічний антиген експресія мРНК ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення експресії мРНК гена раку простати 3 (prostate cancer gene 3 (PCA3)) і гена, що кодує простатичний специфічний антиген (ПСА) (prostate specific antigen (PSA)), пов'язані з раком простати, в клінічному зразку.	Prostate cancer gene 3/prostate specific antigen (PCA3/PSA) mRNA expression IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay that is intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of mRNA expression of the prostate cancer gene 3 (PCA3) and the gene coding for the prostate specific antigen associated with prostate cancer, in a clinical specimen.
61193	Аналіз нуклеїнових кислот освіту хемілюмінесцентного сигналу набір ІВД	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для формування хемілюмінесцентного сигналу при проведенні тестування клінічного зразка з іспльзованим використанням методу аналізу нуклеїнових кислот. Набір зазвичай використовується в поєднанні олігонуклеотидних зондами з відомою послідовністю з люмінесцентної міткою і може також включати референтний матеріал для оптимізації і перевірки якості люмінометра.	Nucleic acid technique (NAT) chemiluminescent signal generation kit IVD	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to generate a chemiluminescent signal when performing an assay using a nucleic acid technique (NAT) on a clinical specimen. The kit is typically used in conjunction with luminescent-labelled nucleic acid oligonucleotide probes of known sequences and may also include reference material to optimise and verify performance of the luminometer instrument.
61194	Аналіз нуклеїнових кислот набір ІВД	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для оптимізації тестування клінічного зразка з використанням методу аналізу нуклеїнових кислот. Набір зазвичай складається з силіконового масла для мінімізації випаровування, буферних розчинів для промивання і стоп-реагентів.	Nucleic acid technique (NAT) kit IVD	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to optimise an assay performed using a nucleic acid technique (NAT) on a clinical specimen. The kit typically consists of a silicone oil to minimize evaporation, buffered solutions for washing steps and reaction stop reagents.

<p>Система с інкубатором / мікроскопом з камерою для репродуктивного біологічного матеріалу 61195</p>	<p>Комплект працюючих від мережі (мережі змінного струму) виробів, призначених для використання під час штучного запліднення / екстракорпорального запліднення для інкубації репродуктивного біологічного матеріалу (наприклад, гамет і ембріонів) при ретельно регульованих і контрольованих температурах при отриманні, обробці та зберіганні зображень ембріональних культур в процесі їх розвитку для забезпечення селекції ембріонів. Комплект складається з інкубатора з вбудованим цифровим мікроскопом з фотокамерою, монітора і програмного забезпечення; може включати додаткові допоміжні пристрої (наприклад, принтер). Система може підтримувати більш повні умови для вирощування (наприклад, певну температуру, концентрації діоксиду вуглецю і кисню).</p>	<p>Assisted reproduction incubator/microscope camera system</p>	<p>An assembly of mains electricity (AC-powered) devices intended to be used during assisted reproduction/in vitro fertilization (IVF) to incubate reproductive biological materials (e.g., gametes and embryos) at closely regulated and monitored temperatures, whilst acquiring, processing, and storing images of the embryo cultures, over the course of development, to assist embryo selection. It consists of an incubator with a built-in digital microscope still camera, monitor, and software; it may include additional supportive devices (e.g., printer). The system may support a more comprehensive growth environment [e.g., temperature, carbon dioxide (CO₂) and oxygen (O₂) concentrations].</p>
<p>Прикладне програмне забезпечення для системи спостереження за ембріональною культурою 61196</p>	<p>Прикладне програмне забезпечення, призначене для використання в якості частини системи спостереження за ембріональною культурою для зберігання і забезпечення можливості порівняння / оцінки отриманих зображень ембріона для забезпечення селекції ембріонів під час штучного запліднення / екстракорпорального запліднення. Як правило, дозволяє користувачеві аналізувати статичні зображення та відеозаписи зростання ембріона для додавання приміток і категоризації зображення, а також для зберігання медичних даних про пацієнта. Виріб призначений для використання професійним медичним працівником в клінічних умовах.</p>	<p>Embryo-assessment microscope camera system application software</p>	<p>An application software program intended to be used as part of an embryo-assessment microscope camera system to store, and allow comparison/evaluation of, acquired embryo images, to assist embryo selection during assisted reproduction/in vitro fertilization (IVF). Typically it allows the user to analyse still images and videos of embryonic growth, to annotate or categorize images, and to store patient medical records. It is intended to be used by healthcare professionals in a clinical setting.</p>
<p>Апарат штучної вентиляції легенів з постійним позитивним тиском для новонароджених 61197</p>	<p>Виріб, що працює від мережі (мережі змінного струму), який може включати акумуляторні батареї, призначений для проведення неінвазивної штучної вентиляції легенів (тобто, без використання штучних дихальних шляхів) у новонароджених / немовлят з використанням постійного позитивного тиску в дихальних шляхах під час спонтанного дихання. Це невеликий блок з елементами управління, призначений для підключення до джерела стисненого медичного газу [наприклад, повітря, кисню (O₂)]. В першу чергу, обладнання було розроблене для використання в лікувальних установах, особливо у відділеннях інтенсивної терапії та реанімації.</p>	<p>Neonatal CPAP unit</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) device, which may include rechargeable batteries, intended to assist noninvasive ventilation (i.e., without use of an artificial airway) of a neonatal/infant patient via an attached nasal cannula or mask, using continuous positive airway pressure (CPAP) during spontaneous respiration. It is an electronic unit with controls, and may be used with compressed medical gas cylinders [e.g., air, oxygen (O₂)] or include an O₂ concentrator compartment; additional features (e.g., adjustable flow rates and O₂ concentration, humidification) may be provided. It is primarily intended for use in a healthcare facility, especially in intensive and critical care settings.</p>
<p>Протез задньої поверхні поперекового відділу хребта 61198</p>	<p>Стерильний виріб, що імплантується, розроблене для заміщення анатомічних структур, віддалених з задньої поверхні поперекового відділу хребта (тобто, пластинки хребця, фасеточного суглоба і кісткових елементів) під час хірургічної операції по декомпресії хребта для забезпечення стабільності і нормальної рухливості поперекового відділу хребта. Складається з двохпластинчаста блоку, що розміщується в центральній частині задньої поверхні; блок з'єднується з горизонтальними стрижнями, які латерально прикріплюються до прилеглому хребця за допомогою транспедикулярних гвинтів; пластини включають зчеплені обертаються опори, що забезпечують обертальний / кутовий рух. Виріб може бути єдиним блоком або модульною конструкцією, яка збирається під час імплантації. До виробу додаються спеціальні інструменти для імплантації.</p>	<p>Posterior lumbar spine prosthesis</p>	<p>A sterile implantable device designed to replace anatomical structures removed from the posterior aspect of lumbar vertebrae (i.e., the lamina, facet joint, and bony elements) during spinal decompression surgery to provide stability to, and enable normal range of motion of, the lumbar spine. It consists of a two-plate unit positioned in the posterior midline, which connects horizontal rods that are attached laterally to adjacent vertebrae with pedicle screws; the plates include interlocking trunnions for rotational/angular motion. The device may be a single unit or modular assembled during implantation. Dedicated tools for implantation are included.</p>
<p>Локус-специфічна нуклеїнова кислота ІВД, зонд 61199</p>	<p>Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовується для визначення специфічного фрагмента послідовності в клінічному зразку для визначення хромосомних відхилень у специфічному одиночному генному локусі, наприклад, анеуплоїдія, делеція, транслокація, Дуплікація або вставка в гені.</p>	<p>Locus-specific nucleic acid detection IVD, probe</p>	<p>A defined piece of single-stranded nucleic acid which is intended to be used for the detection of a specific target nucleotide sequence in a clinical specimen, in order to identify chromosomal abnormalities at a specific single-gene locus (e.g., aneuploidy, deletion, translocation, duplication, inversion, or gene insertion).</p>

<p>Система тактильної візуалізації 61200 тазового дна</p>	<p>Пересувний працюючий від мережі (мережі змінного струму) комплект виробів, призначених для кількісного виміру, картування і відображення показників еластичності / міцності тазового дна (наприклад, карти тиску структур тазового дна, міцності м'язів тазового дна під час м'язових скорочень) з метою діагностики та оцінки стану піхви і тазового дна. Складається з центрального блоку аналізу зі спеціальним програмним забезпеченням, монітором і трансвагінальним зондом з вбудованими датчиками тиску / руху.</p>	<p>Pelvic floor tactile imaging system</p>	<p>A mobile, mains electricity (AC-powered) assembly of devices intended to quantitatively measure, map, and display pelvic floor elasticity/strength values (e.g., pressure mapping of pelvic floor structures, pelvic floor muscle strength during muscle contractions) to aid the diagnosis and evaluation of vaginal and pelvic floor conditions. It consists of a central analysis unit with dedicated software, a monitor, and a transvaginal probe with built-in pressure/motion sensors.</p>
<p>61201 Лубрикант для системи атеректомія</p>	<p>Стерильна речовина, призначена для зменшення тертя між компонентами механічної системи атеректомія (наприклад, дротяним Направитель і обертовим приводним стрижнем) під час операції. Як правило, це емульсія на ліпідній основі, яка прокачується спеціальним насосом через катетер під час процедури для змазування і - іноді - охолодження за рахунок додавання фізіологічного розчину. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Atherectomy system lubricant</p>	<p>A sterile substance intended to reduce friction between components of a mechanical atherectomy system (e.g., guidewire and rotating drive shaft) during operation. It is typically a lipid-based emulsion that is pumped through a catheter during the procedure, by a dedicated pump, to provide lubrication and sometimes cooling with added saline. This is a single-use device.</p>
<p>Атеросклеротична ангіопластическая 61202 система / мастильний насос</p>	<p>Пристрій електроживлення (з живленням від мережі змінного струму), призначений для перекачування фізіологічного розчину та / або хірургічної мастила через пристрій для аеріектоміческой ангіопластики для охолодження й змащення під час процедури. Він також може функціонувати як мережевий адаптер / блок управління. Це пристрій багаторазового використання.</p>	<p>Atherectomy angioplasty system saline/lubricant pump</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) device designed to pump saline and/or surgical lubricant through an atherectomy angioplasty device for cooling and lubrication during a procedure. It may also function as the mains adaptor/control unit. This is a reusable device.</p>
<p>Пристрій переносна для витягнення 61203 шийного відділу хребта</p>	<p>Носи зовні ортопедичне виріб, призначений для застосування з метою витягнення шийного відділу хребта / шиї для лікування болю, що виникла не в результаті травм / ушкоджень кісток (наприклад, при зміщенні хребетних дисків, професійні захворювання, після занять спортом, при травмах від раптового різкого руху голови). Може включати формовані компоненти, верхній з яких фіксують під підборіддям і підставою черепа, а нижній - над підставою шиї і ключицею, зі стрижнями для утримання компонентів в розпороти положенні, які можна регулювати шляхом розсування для докладання зусиль витягнення. Виріб зазвичай вільно відпускається без рецепта лікаря. Це виріб, придатний для багаторазового використання</p>	<p>Wearable cervical spine traction device</p>	<p>An externally-worn orthopaedic device intended to apply traction to the cervical spine/neck to treat pain resulting from non-bone injuries/disorders (e.g., discogenic, occupational, sports, whiplash). It may include moulded components that fit superiorly under the chin and base of the skull, and inferiorly over the base of the neck and collar bone, with rods holding the components apart that can be adjusted to apply traction forces by separation. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This is a reusable device.</p>
<p>Пристрій для очищення лінзи ендоскопа, одноразового 61204 використання</p>	<p>Стерильний виріб, призначений для використання на місці при видаленні крові / органічних залишків з лінзи ендоскопа (наприклад, лапароскопа) шляхом подачі газу і / або рідини до краю лінзи. Як правило, це багатоканальний рукав з сполучними трубками. Газу / рідини подаються від джерела до лінзи по каналах всередині рукава. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Endoscope lens cleaner, gas/fluid, single-use</p>	<p>A sterile device intended to be used for the in situ removal of blood/debris from the lens of an endoscope (e.g., laparoscope), by directing gas and/or liquid to the edge of the lens. It is typically a multichannel sleeve with connection tubing. Gases/fluids are intended to be directed from a source through the channels within the sleeve to the lens. This is a single-use device.</p>
<p>Система атеректомія механічна, для коронарних судин, з живленням від 61205 мережі</p>	<p>Комплект виробів, розроблених для реканалізації і / або підвищення еластичності коронарних артерій, прохідність яких утруднена через кальцинованих атеросклеротичних бляшок, шляхом зменшення / зміни бляшок за допомогою механічних (наприклад, радіального / відцентрового руху) технік. Складається з працюючого від мережі (мережі змінного струму) модуля управління або блоку, що приводиться в дію двигуном, і катетера з ротаційним механізмом для модифікації бляшок. Виріб включає / вимагає використання допоміжних приладдя для забезпечення його функціонування (наприклад, фізіологічного розчину / лубриканта, насоса, дротяного направителя). Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Mechanical atherectomy system, coronary, line-powered</p>	<p>An assembly of devices intended to mechanically disrupt/remove atheroma plaque from the walls of coronary arteries. It typically includes a mains electricity (AC-powered) energy-producing generator with monitoring functions, a remote control or foot-switch, a handpiece (to which the catheter connects) and a dedicated disposable catheter with a cutting or abrasive head that transmits the mechanical energy to the atheroma. The system may include an integrated irrigation/suction system and includes/requires accessory devices for its function (e.g., saline/lubricant, pump, guidewire).</p>

<p>Аплікатор ендоскопічних кліпс для 61206 шлунково-кишкового тракту</p>	<p>Виріб, призначений для використання разом з сумісним гнучким ендоскопом для накладення ендоскопічних кліпс (що не відносяться до даного виду) для слизової оболонки жовчечно-кишкового тракту для ендоскопічної маркування, гемостазу, зближення тканин, закриття перфорацій порожнистих органів і / або для лікування дефектів слизової / підслизової оболонки під час ендоскопічної процедури. Як правило, складається з інтродьюсер для введення, механізму на дистальному кінці для накладення кліпс і рукоятки для керування виробом на проксимальному кінці для установки кліпси в обрану тканину. Це виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Gastrointestinal endoscopic clip applier</p>	<p>A device intended to be used in combination with a compatible flexible endoscope for the application of a gastrointestinal endoscopic clip(s) [not included] to the mucosal lining of the gastrointestinal (GI) tract for endoscopic marking, haemostasis, tissue approximation, closure of luminal perforations, and/or for treating mucosal/submucosal defects during an endoscopic procedure. It typically consists of an insertion sheath, a mechanism at the distal end for applying the clips, and a control handle at the proximal end for firing the clips into the target tissue. This is a reusable device.</p>
<p>Кліпса ендоскопічна для шлунково-кишкового тракту, короткочасного 61207 використання</p>	<p>Стерильна кліпса, призначена для короткочасного (протягом не більше 30 днів) розміщення в шлунково-кишковому тракті (ШКТ) під час ендоскопічної процедури для ендоскопічної маркування, гемостазу, зближення тканин, закриття перфорацій порожнистих органів і / або для лікування дефектів слизової / підслизової оболонки. Це металевий виріб із затискним механізмом; може додаватися одноразовий аплікатор. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Gastrointestinal endoscopic clip, short-term</p>	<p>A sterile clip intended to be placed short-term (<=30 days) within the gastrointestinal (GI) tract during an endoscopic procedure for endoscopic marking, haemostasis, tissue approximation, closure of luminal perforations, and/or for treating mucosal/submucosal defects. It is a metallic device with a clamping mechanism; a disposable applicator may be included. This is a single-use device.</p>
<p>Кліпса ендоскопічна для шлунково-кишкового тракту, тривалого 61208 використання</p>	<p>Стерильна кліпса, призначена для імплантації на тривалий термін (понад 30 днів) в шлунково-кишковий тракт (ШКТ) під час ендоскопічної процедури для ендоскопічної маркування, гемостазу, зближення тканин, закриття перфорацій порожнистих органів і / або для лікування дефектів слизової / підслизової оболонки. Це металевий виріб із затискним механізмом; може додаватися одноразовий аплікатор.</p>	<p>Gastrointestinal endoscopic clip, long-term</p>	<p>A sterile clip intended to be implanted long-term (>30 days) within the gastrointestinal (GI) tract during an endoscopic procedure for endoscopic marking, haemostasis, tissue approximation, closure of luminal perforations, and/or for treating mucosal/submucosal defects. It is a metallic device with a clamping mechanism; a disposable applicator may be included.</p>
<p>61209 Вкладиш для таза для миття пацієнтів</p>	<p>Нестерильний виріб, призначений для покриття внутрішньої поверхні таза з метою створення бар'єру для забруднень і основи для запобігання крос-контамінації, зниження вимог до чищення і захисту поверхні таза; може включати нефармацевтичними антибактеріальну речовину або володіти антибактеріальними властивостями, які сприяють подальшій профілактиці перехресного зараження. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Washbowl liner</p>	<p>A non-sterile device intended to be used to line a washbowl in order to create a barrier to contamination and serve as the basis for preventing cross-contamination, reducing cleaning requirements, and protecting the washbowl surface; it may include a non-pharmaceutical antimicrobial agent or antimicrobial features to help further prevent cross-infection. This is a single-use device.</p>
<p>Лінза інтраокулярна для задньої камери ока, псевдофакічних, зі збільшеною глибиною фокуса 61210</p>	<p>Стерильний оптичне виріб, призначений для імплантації в задню камеру ока для заміни природного кришталика, як правило, через його помутніння в результаті катаракти. Виріб складається з інтраокулярної лінзи зі вставкою невеликої апертури, розробленої для забезпечення збільшеної глибини фокуса для зору поблизу, що досягається за рахунок точкового отвору діафрагми. Компоненти, як правило, виготовляються з синтетичного полімеру.</p>	<p>Posterior-chamber intraocular lens, pseudophakic, extended-focus</p>	<p>A sterile optical device intended to be implanted into the posterior chamber of the eye to replace the natural lens (crystalline lens), typically because it has been clouded by a cataract. It consists of an intraocular lens (IOL) containing a small aperture inlay device designed to provide extended depth of focus for near vision, achieved through the pinhole effect. The components are typically made of synthetic polymer.</p>
<p>Ізгібатель ортопедичний механічний, 61211 одноразового використання</p>	<p>Стерильний керований вручну хірургічний інструмент, розроблений для згинання ортопедичних виробів, як правило, призначених для імплантації (наприклад, ортопедичних стрижнів, пластин для фіксації кістки). Процес згинання, як правило, здійснюється в операційній в межах або за межами стерильного операційного поля. Виріб може бути переносним або встановленим на столі. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Manual orthopaedic bender, single-use</p>	<p>A sterile, manually-operated surgical instrument designed to bend orthopaedic devices, typically those for implantation (e.g., orthopaedic rods, bone fixation plates), to an appropriate anatomical shape. The bending process is typically performed within the operating room (OR), inside or outside of the operative sterile field. The device may be hand held or table mounted. This is a single-use device.</p>
<p>Ендопротез проксимального відділу 61212 променевої кістки пробний</p>	<p>Копія остаточного ендопротеза проксимального відділу променевої кістки, розроблена для використання при спробах зменшення виробу під час артропластики ліктьового суглоба з метою визначення розміру, довжини і діапазону руху остаточного ендопротеза, підготовленого для імплантації. Як правило, виготовляється з металу і / або синтетичного полімеру. Це виріб, придатний для багаторазового використання, яке необхідно стерилізувати перед застосуванням.</p>	<p>Elbow radius trial prosthesis</p>	<p>A copy of a final elbow radius prosthesis designed to be used for trial reductions during elbow arthroplasty to help determine the correct size, length, and range of motion of the final prosthesis to be implanted. It is one of a set, or a set, of graduated sizes and is typically made of metal and/or polymer. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.</p>

<p>Прикладне програмне забезпечення для моделювання гемодинаміки на основі веб-додатків</p>	<p>Прикладне програмне забезпечення, призначене для полегшення процесу оцінки стенозу судин шляхом створення тривимірної моделі серцево-судинної системи на підставі прогнозованих даних про потік крові (підрахованого фракційного резерву кровотоку, симулювати артеріального тиску) при допомі комп'ютерних томограм (КТ). Програмне забезпечення призначений для використання технічними фахівцями для створення тривимірної моделі з симуляцією фізіологічних параметрів за допомогою обчислювальної гемодинаміки перед демонстрацією результату медичним працівникам для інтерпретації / аналізу / маніпуляцій. Може також використовуватися в якості альтернативи інвазивних методик (тобто, інвазивного вимірювання тиску, інвазивного визначення фракційного резерву кровотоку, ангиографії);</p>	<p>Vascular modelling web-based application software</p>	<p>An application software program intended to aid assessment of vascular stenosis and/or endovascular interventions, by producing a three-dimensional (3-D) cardiovascular model which has features of predicted blood flow data and/or endovascular device deployments. It typically uses computed tomography (CT) images and may be intended as an alternative to invasive techniques (i.e., invasive blood pressure, invasive fractional flow reserve, angiography); it is not intended to store patient records.</p>
<p>Пристрій переносна для витягнення поперекового відділу хребта</p>	<p>Носи зовні ортопедичне виріб, розроблений для застосування з метою витягнення поперекового відділу хребта для полегшення симптомів болю в попереку і попереково-крижового радикуліту. Виріб складається з регульованих компонентів, верхній з яких носить під реберним каркасом і а нижній - над клубовими гребенями, з стрижнями для утримання компонентів в розпороти положенні, які можна регулювати шляхом розсування для докладання зусиль витягнення. Може бути включений додатковий приєднується компонент для лікування сколіозу. Виріб зазвичай вільно відпускається без рецепта лікаря. Це виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Wearable lumbar spine traction device</p>	<p>An externally-worn orthopaedic device designed to apply traction to the lumbar spine to relieve symptoms of back pain and sciatica. It consists of adjustable components worn superiorly under the rib cage, and inferiorly over the iliac crests, with rods holding the components apart that can be adjusted to apply traction forces by separation. It may include an additional attachable component intended for the treatment of scoliosis. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This is a reusable device.</p>
<p>Програмне забезпечення для організації лікування лікарськими засобами</p>	<p>Пакет програм, розроблених для полегшення процесу прийняття рішень щодо організації лікування лікарськими засобами (наприклад, вибору дози) за рахунок підбору пропонованих режимів для конкретних пацієнтів на основі їх фізичних і лабораторних даних. Доступно як локально встановлена програма, інтернет-додаток і / або мобільний додаток (в тому числі для використання на мобільних пристроях поблизу пацієнта) і призначений для використання професійними медичними працівниками в клінічних умовах.</p>	<p>Pharmaceutical management support software</p>	<p>A software package designed to facilitate therapeutic pharmaceutical management decisions (e.g., dosage) by providing suggested regimes for individual patients based on their physical and laboratory data. It is available as a locally-installed program, Internet-based and/or mobile application (e.g., to be used on mobile devices at point-of-care), and is intended for use by patients at home and healthcare professionals in a clinical setting.</p>
<p>Рукоятка електронна для косметичної мезотерапії</p>	<p>Нестерильні переносне працює від мережі (мережі змінного струму) виробів, призначений для використання в поєднанні з картриджем з Мікроголки для створення мікропрокол шкіри високої щільності для стимулювання регенерації тканини і поліпшення зовнішнього вигляду шкіри (тобто, для лікування розтяжок, поствугрових рубців, гіперпігментації, зморшок, втрати волосся) в рамках колаген-індуцируючої терапії. Є елементи управління для регулювання параметрів лікування (наприклад, глибини або частоти проколів); мікроголки не є частиною рукоятки, однак, може додаватися одноразовий картридж з Мікроголки. Виріб призначений для клінічного використання професійним медичним працівником. Це виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Electronic cosmetic micro-needling handpiece</p>	<p>A non-sterile, hand-held, mains electricity (AC-powered) device intended to be used in combination with a micro-needle cartridge (which contains micro-needles) to create high-density minute skin punctures to stimulate tissue regeneration and improve the appearance of the skin (i.e., to treat stretch marks, acne scarring, hyperpigmentation, wrinkles, hair loss) as part of collagen induction therapy (CIT). It includes controls to allow for treatment adjustments (e.g., puncture depth, frequency); the micro-needles are not part of the handpiece, however a disposable micro-needle cartridge may be included. It is intended for clinical use by a healthcare provider. This is a reusable device.</p>
<p>Рукавички хірургічні з гваюлового латексу</p>	<p>Стерильний виріб, що виготовляється з натурального гваюлового латексу, що носить на руках медичними працівниками при проведенні хірургічних процедур і призначений для використання в якості захисного бар'єру; внутрішня поверхня виробу не покрита порошком тальку і не містить антибактеріальні речовини / матеріали. Виріб використовується, в основному, як двосторонній бар'єр для захисту як пацієнта, так і персоналу від зараження мікроорганізмами. Виріб повинен мати відповідні характеристики щодо дотуку / зручності використання, а також відповідні фізичні властивості (наприклад, міцність, еластичність) і однакові розміри. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Guayule-latex surgical glove, non-powdered</p>	<p>A sterile device made of guayule natural rubber latex (NRL) intended as a protective barrier when worn on the hands of healthcare providers at the surgical site; its inner surface is not covered with powder and it does not include antimicrobial agents/materials. The device is used mainly as a two-way barrier to protect both the patient and the staff against contamination from microorganisms. It will have appropriate characteristics regarding tactility/comfort of use, and should provide appropriate physical properties (e.g., strength, elasticity), and uniformity of dimensions. This is a single-use device.</p>

Сітка хірургічна універсальна, 61218 колагенова, що не розсмоктується	Стерильний не розсмоктується плоский або тривимірний імплантований матеріал, що виготовляється з колагену тваринного походження, призначений для корекції безлічі дефектів тканини на різних ділянках тіла (наприклад, в області грудей, серця, черевної порожнини), включно із застосуванням поза черевної порожнини (наприклад, в кардіології, пластичної хірургії, пластиці молочної залози). Виріб складається з поперечно-зшитого колагену (наприклад, з глутаральдегідом). Можуть додаватися одноразові вирази, необхідні для імплантації (наприклад, голки для введення, троакари).	Multi-purpose surgical mesh, collagen, non-bioabsorbable	A sterile, non-bioabsorbable, flat or three-dimensional (3-D) implantable material made from animal-derived collagen intended for multiple defective tissue repair applications at different anatomical zones (e.g., breast, cardiac, abdominal) and includes an extra-abdominal application(s) [e.g., cardiac, plastic surgery, breast reconstruction]. It is constructed of cross-linked collagen (e.g., with glutaraldehyde). Disposable devices associated with implantation (e.g., introducer needles, trocars) may be included.
Матеріал для корекції дефектів шкіри, з синтетичного полімеру 61219	Стерильний розсмоктується водний розчин, що містить хімічно синтезований полімер (наприклад, кополіаміду), призначений для введення в дерму / гиподерму шкіри для збільшення обсягу; речовина служить заповнює простір об'ємної добавкою до внутрішньоклітинного матриксу сполучної тканини (дермальний Філер), зазвичай використовується для корекції дефектів шкіри (наприклад, зморшок, складок, шрамів), що виникли в процесі старіння, в результаті травми або дегенеративних ушкоджень; до складу не входить анестезуючу речовину. Матеріал, як правило, завантажений в одноразовий шприц.	Dermal tissue reconstructive material, synthetic polymer, bioabsorbable	A sterile, bioabsorbable, aqueous solution containing a chemically synthesized polymer (e.g., copolyamide) intended to be injected into the dermis/hypodermis of the skin to add volume by serving as a space-occupying supplement to the intercellular matrix of connective tissue (dermal filler), typically to correct cutaneous contour deformities (e.g., wrinkles, folds, scars) associated with aging, injury, or degenerative lesions; it does not include a local anaesthetic agent. The material is typically preloaded in a disposable syringe.
Полімер-ферментний кон'югат ІВД, 61220 реагент	Полімер-ферментний кон'югат, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні імунних комплексів, пов'язаних зі специфічними клітинними маркерами, в клінічному зразку.	Polymer-enzyme conjugate IVD, reagent	A polymer-enzyme conjugate intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immune complexes bound to specific cellular markers in a clinical specimen.
SSB / La антитіла (антитіла Шегрена) ІВД, набір, 61221 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл до SSB або La антигену (антитіла, пов'язані з синдромом Шегрена) (anti-SSB або anti-La antibodies (Sjogren's antibodies)) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	SSB/La antibody (Sjogren's antibody) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-SSB or anti-La antibodies (Sjogren's antibodies) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Картридж для косметичної мезотерапії 61222	Стерильний виріб, що поміщається в електронну рукоятку для косметичної мезотерапії для створення мікропрокол шкіри високої щільності для стимулювання регенерації тканини і поліпшення зовнішнього вигляду шкіри в рамках колаген-індуцируючої терапії. Це невеликий герметично запечатаний картридж з мікроголками, що встановлюється на дистальному кінці рукоятки; картридж не включає матеріалів для ін'єкцій. Виріб призначений для використання професійним медичним працівником в клінічних умовах. Це виріб для одноразового використання.	Cosmetic micro-needle cartridge	A sterile device intended to be fitted to an electronic cosmetic micro-needling handpiece for the creation of high-density minute skin punctures to stimulate tissue regeneration and improve the appearance of the skin as part of collagen induction therapy (CIT). It is a small sealed cartridge containing micro-needles intended to be fitted to the distal tip of the handpiece; it does not include any injectable materials. It is intended to be used by a healthcare provider in a clinical setting. This is a single-use device.
Бинт еластичний, нелатексний, нестерильний, багаторазового використання 61223	Нестерильна смужка або рулон тканинного або пластикового матеріалу, призначений для накладання на ділянки тіла з метою їх компресії в різних превентивних / терапевтичних цілях (наприклад, для лікування лімфатичного набряку, набряків при захворюваннях вен і жирових набряків, для забезпечення підтримки при незначних травмах) і / або фіксації на тілі пакетів для теплової / холодової терапії. Виріб можна назвати спортивної стрічкою, яка призначена для забезпечення підтримки при збереженні можливості руху, або назвати компресійним бинтом; Прилад не призначений для використання на відкритих ранах. Зазвичай вільно відпускається без рецепта лікаря для використання в домашніх умовах або лікувальних установах. Це виріб для одного пацієнта, придатне для багаторазового використання.	Pressure bandage, non-latex, non-sterile, reusable	A non-sterile strip or roll of fabric or plastic material intended to be applied to and compress a local area of the body for one or more preventative/therapeutic applications (e.g., treatment of lymphoedema, venous oedema and lipoedema, support injuries associated with minor trauma), and/or to secure hot/cold packs to the body to provide heat/cold therapy. It may be described as a sports tape intended for support while allowing movement, or described as a compression bandage; it is not intended to be used in association with open wounds. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home or healthcare facility. This is a single-patient, reusable device.
Ro52 антитіла / TRIM21антитіла ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз 61224	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення анти-Ro52 (anti-Ro52) антитіл, також відомих як Trim21 антитіла, в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Ro52 antibody (anti-Ro52)/TRIM21 antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-Ro52 antibodies, also known as TRIM21 antibodies, in a clinical specimen using a chemiluminescent immunoassay method.
Трепонема pallidum антитіла класу імуноглобулін G (IgG) / IgM ІВД, 61225 набір, реакція аглютинації	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) і імуноглобулін M (IgM) до бактерії Treponema pallidum в клінічному зразку методом аглютинації. Аналіз призначений для виявлення бактеріальної інфекції Treponema pallidum, пов'язаної з сифілісом.	Treponema pallidum immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Treponema pallidum in a clinical specimen, using an agglutination method. The assay is designed to detect infection with Treponema pallidum, the bacteria associated with syphilis.

<p>Датчик інвазивної ультразвукової системи дослідження судин 61226</p>	<p>Керований вручну компонент інвазивної ультразвукової системи дослідження судин, призначений для передопераційного застосування з метою вимірювання потоку крові в ізольованому кровоносній судині шляхом впливу на зовнішню частину судини ультразвуком / доплеровской технології / технології вимірювання часу проходження ультразвуку. Може використовуватися для поперечної візуалізації / сканування. Це виріб для багаторазового використання, яке необхідно стерилізувати перед застосуванням.</p>	<p>Invasive vascular ultrasound system probe</p>	<p>A hand-operated component of an invasive vascular ultrasound system intended to be used perioperatively to measure the flow of blood in an isolated blood vessel, by being applied to the outside of the vessel, using ultrasonic/Doppler/transit time technology. It may also be used for cross-sectional visualization/imaging. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.</p>
<p>Система дослідження судин 61227</p>	<p>Комплект працюючих від мережі (мережі змінного струму) виробів, розроблених для інвазивної локалізації та оцінки ступеня обмеження потоку в кровоносних судинах (наприклад, при наявності тромбів, стенозу, механічних пошкоджень) з використанням ультразвуку / доплеровской технології / технології вимірювання часу проходження ультразвуку під час процедур, що включають судинну хірургію. Може також використовуватися для додаткових вимірювань (наприклад, артеріального тиску, опору судин). Складається з пересувного (на колесах) блоку управління з графічним інтерфейсом користувача, який поміщається, як правило, за межами стерильного поля, і приєднаного багаторазового стерилізується датчика, призначеного для використання в тілі (інвазивно), але не в просвіті кровоносних судин. Це виріб,</p>	<p>Invasive vascular ultrasound system</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) device assembly designed to invasively locate and assess the extent of vascular flow restriction (e.g., clots, stenosis, mechanical damage) by measuring blood flow rate using ultrasound/Doppler/transit time technology during procedures involving vascular surgery. It may also provide additional measurements (e.g., blood pressure, vascular resistance). It consists of a mobile (on wheels) control unit with graphical user-interface, typically placed outside the sterile field; and an attached, reusable, sterilizable probe intended to be used within the body (invasive) but not within the lumen of the blood vessel. This is a reusable device.</p>
<p>Трубка для системи теплової / холодової терапії з циркулюючої рідиною 61228</p>	<p>Відрізок гнучкої трубки, призначений для використання в якості компонента системи теплової / холодової терапії з циркулюючої рідиною і / або системи обігріву / охолодження всього тіла з циркулюючої рідиною для під'єднання блоку управління системою до пакету / матрацу системи для подачі нагрітої і / або охолодженої рідини для забезпечення теплової / холодової терапії частини тіла і / або всього тіла. Як правило, виготовляється з синтетичного матеріалу і призначається для перманентного кріплення до блоку управління системою. Це виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Circulating-fluid thermal therapy system tubing</p>	<p>A length of flexible tube intended to be used as component of a circulating-fluid thermal therapy system and/or circulating-fluid whole-body heating/cooling system to connect the system control unit to the system pack/pad for the delivery of heated and/or cooled fluid for localized and/or whole-body thermal therapy. It is typically made of synthetic material and may be intended to be permanently attached to the system control unit. This is a reusable device.</p>
<p>Адаптер зовнішнього протеза нижніх кінцівок 61229</p>	<p>Компонент зовнішнього протеза нижніх кінцівок, призначений для використання під час виготовлення спеціального протеза для приєднання дистальної частини протеза до проксимальної його частини, що носить пацієнтом. Використовується для полегшення фіксації дистальної частини до приймальні гільзи, блоку для приєднання адаптера приймальні гільзи або іншого компоненту протеза. Як правило, виготовляється з нержавіючої сталі або титану (Ti); доступні вироби різної маси, форми і розміру.</p>	<p>External lower-limb prosthesis adaptor</p>	<p>A component of an external lower-limb prosthesis intended to be used during customized fabrication of the prosthesis for attachment of the distal portion of the prosthesis to the proximal portion worn by the patient. It is used to facilitate fixation of the distal portion to a socket, socket adaptor attachment block, or other prosthesis component. It is typically made of stainless steel or titanium (Ti) and is available in various weights, forms, and sizes.</p>
<p>Кейдж для спондилідеза з металополімерного композиту 61230</p>	<p>Стерильний виріб, призначений для використання при зрощуванні сегментів хребта для лікування анатомічних порушень хребта, що виникли, як правило, через дегенеративного захворювання міжхребцевих дисків (тобто, DDD). Виріб зазвичай являє собою невеликого розміру порожнистий і / або пористий циліндр (або іншу геометричну форму) з різьбою або отворами, що виготовляється з комбінації синтетичного полімеру (наприклад, поліетеретеркетона) з металевим [наприклад, титановим (Ti)] покриттям, який імплантується між кістками або кістковими трансплантатами хребта для забезпечення механічної стабільності і достатнього простору для спондилідеза. Можуть додаватися одноразові вироби, необхідні для імплантації.</p>	<p>Metal-polymer composite spinal fusion cage</p>	<p>A sterile device intended to help fuse segments of the spine to treat anatomical abnormalities of the vertebrae, typically due to degenerative intervertebral disks [i.e., degenerative disc disease (DDD)]. The device is typically designed as a small, hollow and/or porous, threaded or fenestrated cylinder (or other geometric form) and is made of a core of non-bioabsorbable synthetic polymer [e.g., polyetheretherketone (PEEK)] with a metallic [e.g., titanium (Ti)] coating, that is implanted between the bones or bone grafts of the spine, to provide mechanical stability and sufficient space for bone fusion to occur. Disposable devices associated with implantation may be included.</p>
<p>Оцінка ризику раку простати прикладне програмне забезпечення 61231</p>	<p>Інтерпретувє програмне забезпечення, призначений для використання при оцінці ризику розвитку раку простати. Як правило, в програмі комбінуються дані про демографію пацієнта, клінічного спостереження і результати якісного і / або кількісного визначення одного або безлічі простатичних специфічних біомаркерів (prostate-specific biomarkers) в клінічному зразку для складання шкали індивідуального ризику, яка може бути використана при веденні пацієнта.</p>	<p>Prostate cancer risk assessment interpretive software</p>	<p>An interpretive software program intended to be used in the assessment of risk of having prostate cancer. It typically combines patient demographics, clinical observations and the in vitro diagnostic (IVD) results of the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple prostate-specific biomarkers in a clinical specimen to establish an individual risk score that may be used to guide patient management.</p>

<p>Di⁺ а позитивні еритроцити ІВД, 61232 антигени</p>	<p>Розчин специфічно охарактеризованих еритроцитів, призначений для використання при аналізі клінічного зразка для його віднесення до Di⁺ а позитивного. Еритроцити є позитивними по груповому антигену Di⁺ а [D1001] системи груп крові Дієго (Diego).</p>	<p>Di⁺ а positive reagent red blood cell IVD, antigen</p>	<p>A sample of specifically characterized reagent red blood cells intended to be used in testing a clinical specimen due to their classification as Di⁺ а positive. These reagent cells are positive for the Diego blood group antigen Di⁺ а [D1001].</p>
<p>Трупаносома cruzi загальні антитіла ІВД, набір, 61233 імунохемилюмінесцентний аналіз</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до паразитичного найпростішого Trypanosoma cruzi в клінічному зразку методом імунохемилюмінесцентного аналізу.</p>	<p>Trypanosoma cruzi total antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the parasitic protozoan Trypanosoma cruzi in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.</p>
<p>Матеріал перев'язувальний плівковий проникний для рідини 61234 біополімерний</p>	<p>Стерильне прозоре покриття, проникне для рідин і газів, що накладається на пошкоджені в результаті ран або захворювань тканини для забезпечення захисту від зараження і / або прискорення процесу виліковування. Це тонка прозора гідрофільна мембрана, що виготовляється з біополімера (наприклад, хітозану), без адгезивного шару. Накладається безпосередньо на тканину для захисту і / або лікування різних типів ран, включаючи опіки, місця взяття донорської шкіри, виразки та інші поверхневі рани. За рахунок проникності матеріалу ексудат рани може виходити через нього без видалення. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Biopolymer fluid-permeable film dressing</p>	<p>A sterile, transparent covering that is permeable to fluids, as well as gases, intended to be applied to wounded or diseased tissue to provide protection from contamination and/or promote healing. It is a thin, clear, hydrophilic membrane made of a biopolymer (e.g., chitosan) without an adhesive. It is applied directly to tissue to protect and/or help heal various types of wounds including burns, skin-graft donor sites, ulcers, and other partial-thickness wounds. Its permeability allows the passage of wound exudates without removal. This is a single-use device.</p>
<p>Свердло хірургічне канюлірованное, 61235 одноразового використання</p>	<p>Стерильний металевий стрижень, призначений для установки в відповідний хірургічний інструмент з приводом (наприклад, пневматичний ример або наконечник бормашини з відповідною перевантажувальною здатністю по крутний момент) і обертання для просвердлювання твердих / жорстких тканин (наприклад, кістки, хряща) з метою очищення каналу того ж діаметра, що і стрижень; використовується, як правило, для введення протеза або ортопедичного імплантату. Виріб має порожнисту центральну частину, воно, як правило, гнучке, що дозволяє провести його по направляючої стрижня; можуть додаватися виробу, що використовуються при проведенні процедури (наприклад, направляючий стрижень для свердла, ручний пристрій для введення). Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Cannulated surgical drill, single-use</p>	<p>A sterile metal shaft intended to be mounted into an appropriate surgical power tool (e.g., a pneumatic reamer or drilling system handpiece with appropriate torque capacity) and rotated to bore into hard/tough tissues (e.g., bone, cartilage) in order to clear a channel of the same diameter as the shaft, typically for the insertion of a prosthetic device or other orthopaedic implant. It has a hollow centre so it can be fed over a drill guiding pin, and may be flexible; devices to assist the procedure (e.g., drill guiding pin, manual driver) may be included. This is a single-use device.</p>
<p>Блок управління ультразвукової 61236 системи дослідження судин</p>	<p>Виріб, що працює від мережі (мережі змінного струму), який може включати в себе внутрішні акумулятори, призначений для визначення (візуально і / або звуковим сигналом) кровотоку в периферичному кровоносній судині, за допомогою спеціального зонду / катетера (не є частиною пристрою), з використанням ультразвуку / доплеровської технології / технології вимірювання часу проходження ультразвуку. Може використовуватися для локалізації та оцінки ступеня обмеження потоку в кровоносних судинах (наприклад, при наявності тромбів, стенозу, механічних пошкоджень) або для моніторингу потоку крові в поєднанні з мікросудинної хірургією.</p>	<p>Vascular ultrasound system control unit</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) external device, which may include internal rechargeable batteries, intended to be used to indicate (visually and/or sonically) blood flow in a peripheral blood vessel, through connection to a dedicated probe/catheter (not included), using ultrasound/Doppler/transit time technology. It may be intended to locate and assess the extent of vascular flow restriction (e.g., clots, stenosis, mechanical damage) or to monitor blood flow in association with microvascular surgery.</p>
<p>Монітор гемодинамічний 61237 неінвазивний</p>	<p>Виріб, що працює від мережі (мережі змінного струму), призначений для неінвазивного тривалого вимірювання артеріального тиску, серцевого викиду та інших гемодинамічних змінних шляхом автоматичної тонометрії променевих артерій. Складається датчика у вигляді браслета, що носить на зап'ясті, і приєднаного монітора з інтерфейсом користувача. Як правило, використовується в операційних або відділеннях інтенсивної терапії.</p>	<p>Noninvasive haemodynamic monitoring system</p>	<p>An assembly of mains electricity (AC-powered) devices intended to be used for the noninvasive continuous measurement of arterial blood pressure, cardiac output, and other haemodynamic variables by automated radial arterial tonometry. It consists of a bracelet-like detection device worn on the wrist and an attached monitor with user interface. It is typically used in the operating arena or the intensive care unit (ICU).</p>
<p>Апроксиматор до пристрою для 61238 накладення судинного анастомозу</p>	<p>Нестерильний переносний ручний хірургічний інструмент, розроблений для використання під час процедури накладення судинного анастомозу (включаючи мікросудинної анастомоз) для утримання кілець пристрою для накладання судинного анастомозу, поки кінці кровоносної судини фіксуються до кілець, а потім для зближення кілець з метою створення анастомозу. Виготовляється з металу. Це виріб, придатний для багаторазового використання, яке необхідно стерилізувати перед застосуванням.</p>	<p>Vascular anastomosis coupling approximator</p>	<p>A non-sterile, hand-held manual surgical instrument designed for use during vascular (including microvascular) anastomosis surgical procedures to hold the rings of a vascular anastomosis coupler while the blood vessel ends are secured to the rings, and then to approximate the rings to create the anastomosis. It is made of metal. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.</p>

Набір для установки пристрою для накладення судинного анастомозу 61239	Набір нестерильних виробів, призначених для використання при імплантації пристрою для накладення судинного анастомозу для з'єднання судинних структур (включаючи мікросудинні структури) шляхом зчеплення двох кільцеподібних компонентів. Набір складається з зчпною аппроксиматора для утримання кілець пристрої для накладання анастомозу в процесі їх зближення, спеціальних щипців для розміщення решт кровоносної судини над робочими частинами пристрою для накладення анастомозу, пристрої для визначення діаметра кровоносної судини і лотка для стерилізації.	Vascular anastomosis coupling kit	A collection of non-sterile devices intended to be used to implant a vascular anastomosis coupler to join vascular (including microvascular) structures by the coupling of two ring-shaped components. It consists of components including: a coupling approximator for holding the rings of the coupler during approximation, dedicated forceps for placing the ends of the blood vessel over the pins of the coupler, a vessel diameter guide, and a sterilization tray.
Вимірювач діаметру кровоносної судини до пристрою для накладення судинного анастомозу 61240	Нестерильний переносний ручний хірургічний інструмент, розроблений для використання під час процедури накладення судинного анастомозу (включаючи мікросудинної анастомоз) для встановлення зовнішнього діаметра кровоносної судини для вибору підходящого розміру пристрою для накладення судинного анастомозу. Виготовляється з металу. Це виріб, придатний для багаторазового використання, яке необхідно стерилізувати перед застосуванням.	Vascular anastomosis coupling sizer	A non-sterile, hand-held manual surgical instrument designed for use during vascular (including microvascular) anastomosis surgical procedures to estimate the outer diameter of a blood vessel for selection of the appropriate size vascular anastomosis coupler. It is made of metal. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
Щипці для установки пристрою для накладення судинного анастомозу 61241	Нестерильний переносний ручний хірургічний інструмент, розроблений для використання під час процедури накладення судинного анастомозу (включаючи мікросудинної анастомоз) для розміщення решт кровоносної судини над робочими частинами пристрою для накладення судинного анастомозу. Виготовляється з металу. Це виріб, придатний для багаторазового використання, яке необхідно стерилізувати перед застосуванням.	Vascular anastomosis coupling forceps	A non-sterile, hand-held manual surgical instrument designed for use during vascular (including microvascular) anastomosis surgical procedures to place the ends of the blood vessel over the pins of a vascular anastomosis coupler. It is made of metal. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
Покриття / прокладка для котушки системи кохлеарної імплантації 61242	Невеликий виріб, призначений для використання в якості покриття / кришки для котушки системи кохлеарної імплантації та / або для збереження положення контейнера котушки. Як правило, поставляється з інструментом для вилучення. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Cochlear implant system coil cover/spacer	A small device intended to be used as a cover/cap for a cochlear implant system coil, and/or to maintain the position of the coil casing. It is typically supplied with a removal tool. This is a reusable device.
Кріплення завушній для мовного процесора системи кохлеарної імплантації 61243	Невелике виріб у формі гачка або виробу, що формується, розроблене для прикріплення до мовного процесору кохлеарного імплантату для полегшення його носіння за вухом. Як правило, виготовляється з синтетичних полімерних матеріалів. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Cochlear implant system sound processor earhook	A small hook-shaped or formable device designed to be attached to a cochlear implant sound processor to facilitate wearing behind the ear. It is typically made of synthetic polymer materials. This is a reusable device.
Фіксатор для кріплення мовного процесора системи кохлеарної імплантації біля вуха 61244	Виріб, призначений для прикріплення до мовного процесору кохлеарного імплантату за допомогою додаткової кліпси або іншого механізму, завдяки чому процесор можна прикріпити до одягу для його носіння біля вуха. Як правило, виготовляється з синтетичних полімерних матеріалів. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Cochlear implant system sound processor off-ear holder	A device intended to be attached to a cochlear implant sound processor, with an additional clip or other mechanism, to enable the processor to be attached to clothing or other apparel for wearing off-the-ear. It is typically made of synthetic polymer materials. This is a reusable device.
Конектор для системи кохлеарної імплантації 61245	виріб, розроблений для використання разом з системою кохлеарної імплантації для під'єднання мовного процесора до електроживлення, наприклад, акумуляторної батареї, і / або для забезпечення з'єднань для зовнішніх пристроїв, які можуть підключатися до системи імплантації. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	Cochlear implant system connector	A device designed to be used with a cochlear implant system to connect the sound processor to power options, e.g. battery pack, and/or to enable connections to external devices that may be used as peripherals to the implant system. This is a reusable device.
Тримач ортопедичного імплантату / пробного імплантату, одноразового використання 61246	Стерильний переносний ручний хірургічний інструмент, розроблений для з'єднання з ортопедичним імплантатом або пробним імплантатом і для його утримання, що дозволяє хірургу направляти, здійснювати вимірювання і спостерігати за імплантатом або пробним імплантатом під час проведення ортопедичної процедури. Інструмент зазвичай виготовляється з високоякісної нержавіючої сталі або синтетичних матеріалів і, як правило, являє собою довгий стрижень з ручкою на проксимальному кінці і механізмом утримання / фіксації імплантату на дистальному кінці (наприклад, з різьбовою частиною або затискним пристроєм). Це виріб для одноразового використання.	Orthopaedic implant/trial-implant holder, single-use	A sterile hand-held manual surgical instrument designed to connect to and hold an orthopaedic implant or trial implant to facilitate guidance, gauging, and monitoring of the implant or trial implant during the orthopaedic surgical intervention. The instrument is typically made of high-grade stainless steel or synthetic materials and is typically constructed in the form of a long shaft with a handle at the proximal end and an implant holding/fixation mechanism at the distal end (e.g., a threaded portion or a clamp mechanism). This is a single-use device.

<p>Пристрій для вимірювання медулярного каналу до 61247 обмежувача ортопедичного цементу</p>	<p>Нестерильний переносний ручний ортопедичний хірургічний інструмент, розроблений для вимірювання діаметра медулярного каналу кістки (наприклад, стегнової, плечової) для вибору підходящого розміру імплантуемого обмежувача ортопедичного цементу. Це може бути пробний протез, що прикріплюється до пристрою для введення, або стрижень з вимірювальним приладом на дистальному кінці. Це виріб, придатний для багаторазового використання, яке необхідно стерилізувати перед застосуванням.</p>	<p>Orthopaedic cement restrictor sizer</p>	<p>A non-sterile, hand-held manual orthopaedic surgical instrument designed to be used to measure the diameter of the medullary canal of a bone (e.g., femur, humerus) in order to select the appropriate size orthopaedic cement restrictor implant. It may be in the form of a trial prosthesis attached to an inserter, or a rod with a measuring gauge at the distal end. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.</p>
<p>Барвник метиленовий синій для 61248 периопераційного періоду</p>	<p>Стерильний розчин, призначений для використання при візуалізації з використанням фарбування тканин під час і після відкритої операції, зокрема, для окреслення тканин і оперованих ділянок, герметичних швів і визначення протікання і фістул. Конкретна мета використання залежить від вимог хірурга і проведеної хірургічної процедури. Як правило, поставляється в скляних флаконах. Після застосування виробом не можна користуватися повторно.</p>	<p>Perioperative methylene blue stain</p>	<p>A sterile solution intended to be used as a tissue-staining visualization aid during and after open surgery, particularly for delineation of tissues and operative pieces, seal testing sutures, and detection of leaks and fistulas. Exact usage depends on the requirements of the surgeon and the surgical procedure performed. It is typically supplied in glass vials. After application, this device cannot be reused.</p>
<p>Щитовидна залоза Числені маркери 61249 ІВД, контрольний матеріал</p>	<p>Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні одного або безлічі тироїдних маркерів (thyroid markers), пов'язаних із захворюваннями щитовидної залози (thyroid disease), в клінічному зразку. Визначувані аналіти можуть включати (але не обмежуються ними) вільний трийодтиронін (free triiodothyronine (FT3)), вільний тироксин (free thyroxine (FT3)), тиреотропний гормон (ТТГ) (thyroid stimulating hormone (TSH)) і / або тиреоїдну пероксидазу (ТПО) (thyroid peroxidase (TPO)).</p>	<p>Multiple thyroid marker IVD, control</p>	<p>A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple thyroid markers associated with thyroid disease in a clinical specimen. Analytes detected may include, but are not limited to free triiodothyronine (FT3), free thyroxine (FT3), thyroid stimulating hormone (TSH) and/or thyroid peroxidase (TPO).</p>
<p>Кріплення звукове для мовного процесора системи кохлеарної 61250 імплантації</p>	<p>Невеликий виріб, розроблений для прикріплення до мовного процесора системи кохлеарної імплантації, яке функціонує в якості мікрофона, аудіороз'єми, кімнатного приймача / підсилювача і / або приймача бездротового підключення. Може істотавляється в формі гачка для полегшення його носіння за вухом або мати іншу конфігурацію. Як правило, виготовляється з синтетичних полімерних матеріалів з металевими компонентами. Це виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Cochlear implant system sound processor audio attachment</p>	<p>A small device designed to be attached to a cochlear implant system sound processor to function as a microphone, an audio jack, room loop receiver/booster, and/or a wireless connection receiver. It may be hook-shaped to facilitate wearing behind-the-ear (earhook), or another configuration. It is typically made of synthetic polymer materials with metallic components. This is a reusable device.</p>
<p>Матрац системи для обігріву / охолодження всього тіла з циркулюючої рідиною, одноразового 61251 використання</p>	<p>Нестерильна підстилка, покривало або ковдра, по якому циркулює рідина регульованою температури для обігріву та охолодження всього тіла пацієнта (тобто, підвищення або зниження центральної температури тіла); виріб є частиною системи обігріву / охолодження всього тіла з циркулюючої рідиною, використовуваної, як правило, в операційних, відділеннях інтенсивної терапії або післяопераційних палатах. Доступні підстилки / покривала різної довжини, ширини і товщини в залежності від розміру тіла і призначення (наприклад, для дорослих / дітей, для всього тіла / частини тіла). Виріб призначений для використання професійним медичним працівником в клінічних умовах. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Circulating-fluid whole-body heating/cooling system pad, single-use</p>	<p>A non-sterile underlay, overlay, or wrap(s) through which temperature-regulated fluid is circulated with the intention to heat and alternatively cool a patient's whole body (i.e., elevate or lower core body temperature) as part of a circulating-fluid whole-body heating/cooling system typically used in the operating room (OR), intensive care unit (ICU), or a recovery unit. The underlay/overlay is available in a variety of lengths, widths, and thicknesses to accommodate body size and application (e.g., adult/paediatric, full-/partial-body). It is intended to be used by a healthcare professional in a clinical setting. This is a single-use device.</p>
<p>Щитовидна залоза Числені маркери ІВД, набір, імуноферментний аналіз 61252 (ІФА)</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення одного або безлічі тироїдних маркерів (thyroid markers), пов'язаних із захворюваннями щитовидної залози (thyroid disease), в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Визначувані аналіти можуть включати (але не обмежуються ними) вільний трийодтиронін (free triiodothyronine (FT3)), вільний тироксин (free thyroxine (FT3)), тиреотропний гормон (ТТГ) (thyroid stimulating hormone (TSH)) і / або тиреоїдну пероксидазу (ТПО) (thyroid peroxidase (TPO)).</p>	<p>Multiple thyroid marker IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple thyroid markers associated with thyroid disease in a clinical specimen using an enzyme immunoassay (EIA) method. Analytes detected may include, but are not limited to free triiodothyronine (FT3), free thyroxine (FT3), thyroid stimulating hormone (TSH) and/or thyroid peroxidase (TPO).</p>

Щитовидна залоза Числені маркери 61253 ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення одного або безлічі тиреоїдних маркерів (thyroid markers), пов'язаних із захворюваннями щитовидної залози (thyroid disease), в клінічному зразку. Визначувані аналіти можуть включати (але не обмежуються ними) вільний трийодтиронін (free triiodothyronine (FT3)), вільний тироксин (free thyroxine (FT3)), тиреотропний гормон (ТТГ) (thyroid stimulating hormone (TSH)) і / або тиреоїдну пероксидазу (ТПО) (thyroid peroxidase (TPO)).	Multiple thyroid marker IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for a number of assays intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple thyroid markers associated with thyroid disease in a clinical specimen. Analytes detected may include, but are not limited to free triiodothyronine (FT3), free thyroxine (FT3), thyroid stimulating hormone (TSH) and/or thyroid peroxidase (TPO).
Щитовидна залоза Числені маркери 61254 ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення одного або безлічі тиреоїдних маркерів (thyroid markers), пов'язаних із захворюваннями щитовидної залози (thyroid disease), в клінічному зразку. Визначувані аналіти можуть включати (але не обмежуються ними) вільний трийодтиронін (free triiodothyronine (FT3)), вільний тироксин (free thyroxine (FT3)), тиреотропний гормон (ТТГ) (thyroid stimulating hormone (TSH)) і / або тиреоїдну пероксидазу (ТПО) (thyroid peroxidase (TPO)).	Multiple thyroid marker IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple thyroid markers associated with thyroid disease in a clinical specimen. Analytes detected may include, but are not limited to free triiodothyronine (FT3), free thyroxine (FT3), thyroid stimulating hormone (TSH) and/or thyroid peroxidase (TPO).
Чохол захисний для чрезшкірного 61255 білірубінометр	Нестерильний виріб, призначений для використання з чрезшкірним білірубінометром як фізичного бар'єру між пацієнтом і вимірювальними датчиками білірубінометра при вимірюванні рівня білірубіну у новонароджених через вуха; виріб являє собою додатковий механізм інфекційного контролю. Виріб, як правило, має форму, відповідну основному інструменту, разом з яким воно повинно використовуватися, і виготовляється з пластикових матеріалів. Це виріб для одноразового використання.	Transcutaneous bilirubinometer cover	A non-sterile device intended to be used with a transcutaneous bilirubinometer as a physical barrier between the patient and the measuring sensors of the bilirubinometer, when performing the bilirubin measurement on a neonate using an ear as the measurement site; it is designed as an additional infection control mechanism. It is typically preshaped to fit the parent instrument and is made of plastic material. This is a single-use device.
Анти-к (KEL002) групове типування 61256 еритроцитів ІВД, антитіла	Одне або числені антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначених для використання при аналізі клінічного зразка на предмет виявлення еритроцитарних антигенів групи k [KEL002] системи Келл (Kell) методом аглютинації.	Anti-k (KEL002) red blood cell grouping IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used in testing a clinical specimen for k [KEL002] red blood cell antigens from the Kell system, using an agglutination method.
61257 Антиперспірант	Нестерильні речовина (наприклад, гель, розчин, крем), призначений для місцевого нанесення на шкіру (наприклад, пах, долонь, стоп) для запобігання потовиділення, як правило, в якості лікування гіпергідрозу. Включає з'єднання алюмінію (наприклад, гексагідрат хлориду алюмінію) і призначається для блокування потових пір за рахунок формування гелю. Зазвичай вільно відпускається без рецепта лікаря для використання в домашніх умовах. Це виріб для одноразового використання.	Antiperspirant	A non-sterile substance (e.g., gel, solution, cream) intended to be topically applied to the skin (e.g., underarms, hands, feet) to prevent sweating, typically as a treatment for hyperhidrosis. It includes aluminium compounds (e.g., aluminium chloride hexahydrate) and is intended to block the sweat pores through formation of a gel. It is typically available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home. This is a single-use device.
Система нізковакуумний аспірації 61258 універсальна	Комплект виробів, розроблених для створення низького вакууму (як правило, <400 мм ртутного стовпа) для застосування в різних клінічних ситуаціях (наприклад, для дренажу грудної клітини, лікування ран негативним тиском, ендолюмінальної вакуумної терапії, аспірації виділень з подсвязочного простору); програмне забезпечення спочатку може бути розраховане на застосування комплексу тільки по одному призначенням за умови, що ПО можна вдосконалити. Комплект складається з працюючого від мережі (мережі змінного струму) аспіраційного насоса (який може включати також акумуляторну батарею) з програмним забезпеченням, елементами управління і регулятором тиску, а також каністри (каністр) для збору, трубок і бактеріального фільтра; також до складу можуть входити вироби для забезпечення контакту з пацієнтом.	Multi-purpose low-vacuum suction system	An assembly of devices designed to generate a low vacuum [typically <400 millimetre(s) of mercury (mmHg)] for a variety of clinical applications (e.g., thoracic drainage, negative pressure wound therapy, endoluminal vacuum therapy, subglottic suctioning); it may be software limited to a single intended use whereby upgrade is possible. It consists of a mains electricity (AC-powered) suction pump (which may include a rechargeable battery) with software, controls, and a pressure regulator, a collection canister(s), tubing, and bacteria filter; it may also include patient contact devices. The low vacuum level is intended to reduce the risk of trauma.
РНК полімерази III антитіла ІВД, 61259 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл до РНК полімерази III (RNA polymerase III (anti-Pol III)) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	RNA polymerase III antibody (anti-Pol III) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-RNA polymerase III antibodies (anti-Pol III) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.

PHK полімераза III антитіла ІВД, 61260 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл до PHK полімерази III (RNA polymerase III (anti-Pol III)) в клінічному зразку.	RNA polymerase III (anti-Pol III) antibody IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to RNA polymerase III (anti-Pol III) in a clinical specimen.
PHK полімераза III антитіла ІВД, 61261 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл до PHK полімерази III (RNA polymerase III (anti-Pol III)) в клінічному зразку.	RNA polymerase III (anti-Pol III) antibody IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to RNA polymerase III (anti-Pol III) in a clinical specimen.
PHK полімераза III антитіла ІВД, 61262 реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антитіл до PHK полімерази III (RNA polymerase III (anti-Pol III)) в клінічному зразку.	RNA polymerase III (anti-Pol III) antibody IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to RNA polymerase III (anti-Pol III) in a clinical specimen.
Глікопротеїн-210 (gp210) антитіла ІВД, набір, імуноферментний аналіз 61263 (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл до глікопротеїну-210 (anti-glycoprotein-210) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Glycoprotein-210 (gp210) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anti-glycoprotein-210 antibodies in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Числені антинуклеарні антитіла скринінг ІВД, 61264 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного скринінгового визначення одного або безлічі антинуклеарних антитіл (antinuclear antibodies (ANA)) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Multiple antinuclear antibody (ANA) screening IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative screening for multiple types of antinuclear antibodies (ANA) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Рибосомні Фосфопротеїни антитіла ІВД, набір, 61265 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл до рибосомних Фосфопротеїни (ribosomal phosphoprotein) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Ribosomal phosphoprotein antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to ribosomal phosphoprotein in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Двоспиральна ДНК антитіла ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний 61266 аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл до двоспиральної ДНК (double stranded DNA (anti-dsDNA)) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Double stranded DNA antibody (anti-dsDNA) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to double stranded DNA (anti-dsDNA) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
DFS70 антитіла ІВД, набір, 61267 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл до DFS70 (dense fine speckles 70 protein (anti-DFS70)) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Dense fine speckles 70 protein antibody (anti-DFS70) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to dense fine speckles 70 protein (anti-DFS70) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay.
DFS70 антитіла ІВД, контрольний 61268 матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл до DFS70 (dense fine speckles 70 protein (anti-DFS70)) в клінічному зразку.	Dense fine speckles 70 protein antibody (anti-DFS70) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to dense fine speckles 70 protein (anti-DFS70) in a clinical specimen.
61269 DFS70 антитіла ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення антитіл до DFS70 (dense fine speckles 70 protein (anti-DFS70)) в клінічному зразку.	Dense fine speckles 70 protein antibody (anti-DFS70) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to dense fine speckles 70 protein (anti-DFS70) in a clinical specimen.
61270 DFS70 антитіла ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення антитіл до DFS70 (dense fine speckles 70 protein (anti-DFS70)) в клінічному зразку.	Dense fine speckles 70 protein antibody (anti-DFS70) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to dense fine speckles 70 protein (anti-DFS70) in a clinical specimen.
Централизатор ніжки ендопротеза 61271 стегнової кістки	Невеликий стерильний виріб, що імплантується, призначений для використання під час імплантації ніжки ендопротеза стегнової кістки із цементною фіксацією в мозковий канал стегнової кістки; виріб використовується після введення цементу і перед установкою ніжки ендопротеза стегнової кістки або одночасно з установкою. Виготовляється з синтетичного полімеру (наприклад, поліметилметакрилату) і може мати крилоподібну структуру.	Femoral stem centralizer	A small sterile implantable device intended to be used during the implantation of a cemented femoral stem prosthesis to centralize and stabilize the prosthesis tip within the femoral medullary canal; it is inserted after cement insertion and prior to, or in conjunction with, the femoral stem prosthesis. It is made of a synthetic polymer [e.g., polymethylmethacrylate (PMMA)] and may have a winged structure.

<p>Числені маркери зрілих лімфоцитів ІВД, набір, сортування флуоресцентно-активованих клітин / 61272 проточна цитометрія</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення безлічі клітинних маркерів, експресованих на нормальних і / або змінених зрілих лімфоцитах (В лімфоцити, Т лімфоцити і природні кілери (В lymphocytes, T lymphocytes and natural killer (NK)), в клінічному зразку методом сортування флуоресцентно-активованих клітин / проточної цитометрії.</p>	<p>Multiple mature lymphocyte cell marker IVD, kit, fluorescent activated cell sorting/flow cytometry (FACS/Flow)</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple cell markers expressed on normal and/or aberrant mature lymphocytes [B lymphocytes, T lymphocytes and natural killer (NK) cells] in a clinical specimen, using a fluorescent activated cell sorting/flow cytometry (FACS/Flow) method.</p>
<p>Метотрексат терапевтичний лікарський моніторинг ІВД, набір, 61273 імунохемілюмінесцентний аналіз</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення та терапевтичного моніторингу протипухлинного препарату метотрексат (methotrexate) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.</p>	<p>Methotrexate therapeutic drug monitoring IVD, kit, chemiluminescent immunoassay</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antineoplastic drug methotrexate in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.</p>
<p>Числені алерген-специфічні антитіла класу ІgЕ ІВД, набір, Нефелометричний / 61274 турбидиметричний аналіз</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення алерген-специфічних антитіл класу імуноглобулін Е (ІgЕ) (Allergen-specific immunoglobulin E (ІgЕ)) до безлічі білкових алергенів (specific protein allergens) в клінічному зразку методом нефелометричного / турбидиметричним аналізу.</p>	<p>Multiple allergen-specific immunoglobulin E (ІgЕ) antibody IVD, kit, nephelometry/turbidimetry</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin E (ІgЕ) antibodies to multiple specific protein allergens in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.</p>
<p>Числені бактерії продукція карбапенемази ІВД, набір, 61275 хромогенний аналіз</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення ферменту карбапенемаза (сabarpenemase), що продукується мікроорганізмами, виділеними з клінічного зразка шляхом культивування, методом хромогенного аналізу.</p>	<p>Multiple bacteria carbapenemase production IVD, kit, chromogenic</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative detection of cabapenemase enzyme production by a microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a chromogenic method.</p>
<p>61276 Пристрій для формування соска</p>	<p>Нестерильний виріб, призначений для підготовки плоских або втягнутих сосків до годування грудьми; Прилад не призначений для контакту з дитиною. Як правило, це або формоване виріб у формі купола, призначений для впливу тиском на ареолу, або ручний насос, призначений для витягування сосків за рахунок створення вакууму. Призначено для використання в домашніх умовах. Це виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Nipple former</p>	<p>A non-sterile device intended to prepare flat or inverted nipples for breast feeding; it is not intended to contact the baby. It is typically either a moulded dome-shaped device intended to apply pressure to the areola, or a manual pump intended to provide gentle suction to extend the nipples. It is intended for home-use. This is a reusable device.</p>
<p>Клітини-кілери імуноглобуліноподібна рецептор генотипи / HLA визначення лігандів ІВД, набір, аналіз нуклеїнових кислот 61277</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи одного або безлічі поліморфізмів, пов'язаних з імуноглобуліноподібна рецептором клітин-кілерів (killer cell immunoglobulin-like receptors (KIR)) і / або їх HLA- пов'язаних лігандів (HLA associated ligands), методом аналізу нуклеїнових кислот. Генотипи імуноглобуліноподібна рецепторів клітин-кілерів можуть включати (але не обмежуються ними) KIR2DL4, KIR3DL2 і KIR3DP1, пов'язані з імунною відповіддю, наприклад, реакція ТПХ (трансплантат проти господаря) (graft versus host disease), аутоімунні захворювання (autoimmune disease) і гостре відторгнення органу (acute organ rejection).</p>	<p>Killer cell immunoglobulin-like receptor (KIR) genotype/HLA ligand detection IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict one or multiple polymorphisms associated with killer cell immunoglobulin-like receptors (KIR) and/or their HLA associated ligands in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT). KIR genotypes detected may include but are not limited to KIR2DL4, KIR3DL2, and KIR3DP1, associated with immune responses e.g., graft versus host disease, autoimmune disease and acute organ rejection.</p>
<p>Клітини-кілери імуноглобуліноподібна рецептор генотипування / HLA визначення лігандів ІВД, контрольний матеріал 61278</p>	<p>Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи одного або безлічі поліморфізмів, пов'язаних з імуноглобуліноподібна рецептором клітин-кілерів (killer cell immunoglobulin-like receptors (KIR)) і / або їх HLA- зв'язано лігандів (HLA associated ligands). Генотипи імуноглобуліноподібна рецепторів клітин-кілерів можуть включати (але не обмежуються ними) KIR2DL4, KIR3DL2 і KIR3DP1, пов'язані з імунною відповіддю, наприклад, реакція ТПХ (трансплантат проти господаря) (graft versus host disease), аутоімунні захворювання (autoimmune disease) і гостре відторгнення органу (acute organ rejection).</p>	<p>Killer cell immunoglobulin-like receptor (KIR) genotype/HLA ligand detection IVD, control</p>	<p>A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict one or multiple polymorphisms associated with killer cell immunoglobulin-like receptors (KIR) and/or their HLA associated ligands. KIR genotypes detected may include but are not limited to KIR2DL4, KIR3DL2, and KIR3DP1, associated with immune responses e.g., graft versus host disease, autoimmune disease and acute organ rejection.</p>

<p>Клітини-кілери імуноглобуліноподібна рецептор генотипування / HLA визначення 61279 лигандов ІВД, реагент</p>	<p>речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується при дослідженні клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи одного або безлічі поліморфізмів, пов'язаних з імуноглобуліноподібна рецептором клітин-кілерів (killer cell immunoglobulin-like receptors (KIR)) і / або їх HLA-пов'язаних лігандів (HLA associated ligands). Генотипи імуноглобуліноподібна рецепторів клітин-кілерів можуть включати (але не обмежуються ними) KIR2DL4, KIR3DL2 і KIR3DP1, пов'язані з імунною відповіддю, наприклад, реакція ТПХ (трансплантат проти господаря) (graft versus host disease), аутоімунні захворювання (autoimmune disease) і гостре відторгнення органу (acute organ rejection).</p>	<p>Killer cell immunoglobulin-like receptor (KIR) genotype/HLA ligand detection IVD, reagent</p>	<p>A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict one or multiple polymorphisms associated with killer cell immunoglobulin-like receptors (KIR) and/or their HLA associated ligands. KIR genotypes detected may include but are not limited to KIR2DL4, KIR3DL2, and KIR3DP1, associated with immune responses e.g., graft versus host disease, autoimmune disease and acute organ rejection.</p>
<p>Клітини-кілери імуноглобуліноподібна рецептор генотипування / HLA визначення 61280 лигандов ІВД, праймер</p>	<p>Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який пов'язує і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначений для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, спостереження або припущення появи одного або безлічі поліморфізмів, пов'язаних з імуноглобуліноподібна рецептором клітин-кілерів (killer cell immunoglobulin-like receptors (KIR)) і / або їх HLA-пов'язаних лігандів (HLA associated ligands). Генотипи імуноглобуліноподібна рецепторів клітин-кілерів можуть включати (але не обмежуються ними) KIR2DL4, KIR3DL2 і KIR3DP1, пов'язані з імунною відповіддю, наприклад, реакція ТПХ (трансплантат проти господаря) (graft versus host disease), аутоімунні захворювання (autoimmune disease) і гостре відторгнення органу (acute organ rejection).</p>	<p>Killer cell immunoglobulin-like receptor (KIR) genotype/HLA ligand detection IVD, primer</p>	<p>A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict one or multiple polymorphisms associated with killer cell immunoglobulin-like receptors (KIR) and/or their HLA associated ligands. KIR genotypes detected may include but are not limited to KIR2DL4, KIR3DL2, and KIR3DP1, associated with immune responses e.g., graft versus host disease, autoimmune disease and acute organ rejection.</p>
<p>Подовжувач провідника для доступу 61281 до периферичних судинах</p>	<p>Довга тонка стерильна дріт, призначена для забезпечення необхідної довжини для заміни катетера або іншого інтервенційного виробу при збереженні положення провідника катетера всередині судини під час інтервенційної процедури в на периферичних судинах. Як правило, виготовляється з покритого полімером (наприклад, політетрафторетіленом) нержавіючої сталі і поставляється з коннектором (наприклад, з самофіксуються звуженням) для полегшення приєднання виробу до проксимальному кінця вже введеного провідника для збільшення його довжини (наприклад, на 150 мм). Після заміни катетера подовжувач провідника можна від'єднати і використовувати провідник відповідно до його призначення. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Peripheral vascular guidewire extension device.</p>	<p>A long, thin, sterile wire designed to provide the necessary length to allow the exchange of a catheter, or other interventional device, while maintaining the intravascular position of the catheter guidewire during an interventional procedure in the peripheral vasculature. It is typically made of polymer-coated [e.g., polytetrafluoroethylene (PTFE)] stainless steel and is supplied with a connector (e.g., self-locking taper) to facilitate its joining to the proximal end of the in situ guidewire to create the extension (e.g., 150 mm). After the catheter exchange, the guidewire extension can be detached and the guidewire used as intended. This is a single-use device.</p>
<p>Система зовнішньої контрпульсації, 61282 стаціонарна</p>	<p>Неінвазивний стаціонарний комплект виробів, призначених для забезпечення циркуляції крові у дорослого пацієнта, який страждає від захворювань серця, за рахунок синхронізованого зі зняттям електрокардіограми (ЕКГ) надуття манжет для вимірювання тиску, закріплених навколо кінцівок / сідниць. Комплект включає ліжко для пацієнта з надувати манжетами, повітряний насос, кабелі для ЕКГ і або блок управління, яке програмне забезпечення для використання з персональним комп'ютером; може також включати пульсоксиметричеський датчик. Манжети надуваються, починаючи з найбільш дистально розташованої і закінчуючи найбільш проксимально розташованої, під час діастолі і здуваються під час систолі для підвищення кінцево-діастолічного тиску / зниження кінцево-систолічного тиску.</p>	<p>External counterpulsation system, stationary</p>	<p>A noninvasive, stationary assembly of devices intended to assist the blood circulation of an adult patient suffering from heart disease through the electrocardiogram (ECG) synchronized inflation of pressure cuffs worn around the extremities/buttocks. It includes a patient bed with inflatable cuffs, an air pump, ECG cables, and either a control unit or software for use with a personal computer (PC); it may include a pulse oximeter probe. The cuffs are intended to inflate from the most distal to the most proximal during diastole and deflate during systole to increase preload/decrease afterload. The system is intended to be operated by a professional in a clinical setting.</p>

Система зовнішньої контрпульсації, 61283 пересувна	Неінвазивний пересувний комплект виробів, призначених для забезпечення циркуляції крові у дорослого пацієнта, який страждає від захворювань серця, за рахунок синхронізованого зі зняттям електрокардіограми (ЕКГ) надування манжет для вимірювання тиску, закріплених навколо кінцівок / сідниць. Комплект включає повітряний насос з надувати манжетами, кабелі для ЕКГ, блок управління або програмне забезпечення для використання з персональним комп'ютером; може також включати пульсоксиметричеський датчик. Манжети надуваються, починаючи з найбільш дистально розташованої і закінчуючи найбільш проксимально розташованої, під час діастолі і здуваються під час систолі для підвищення кінцево-діастолічного тиску / зниження кінцево-систолічного тиску. Системою повинен керувати професійний медичний працівник в клінічних умовах.	External counterpulsation system, mobile	A noninvasive, mobile assembly of devices intended to assist the blood circulation of an adult patient suffering from heart disease through the electrocardiogram (ECG) synchronized inflation of pressure cuffs worn around the extremities/buttocks. It includes an air pump with inflatable cuffs, ECG cables, a control unit or software for use with a personal computer (PC), and may include a pulse oximeter probe. The cuffs are intended to inflate from the most distal to the most proximal during diastole and deflate during systole to increase preload/decrease afterload. The system is intended to be operated by a professional in a clinical setting.
Система зовнішньої контрпульсації, 61284 педіатрична	Неінвазивний стаціонарний комплект виробів, призначених для забезпечення циркуляції крові у дитини, що страждає від захворювань серця, за рахунок синхронізованого зі зняттям електрокардіограми (ЕКГ) надування манжет для вимірювання тиску, закріплених навколо кінцівок / сідниць. Комплект включає ліжку для пацієнта з надувати манжетами, повітряний насос, кабелі для ЕКГ і блок управління зі спеціальним програмним забезпеченням; може також включати додаткові пристрої для моніторингу (наприклад, пульсоксиметричеський датчик). Манжети надуваються, починаючи з найбільш дистально розташованої (наприклад, на гомілки) і закінчуючи найбільш проксимально розташованої (наприклад, на сідницях), під час діастолі і здуваються під час систолі для підвищення кінцево-діастолічного тиску / зниження кінцево-систолічного тиску.	External counterpulsation system, paediatric	A noninvasive, stationary assembly of devices intended to assist the blood circulation of a paediatric patient suffering from heart disease through the electrocardiogram (ECG) synchronized inflation of pressure cuffs worn around the extremities/buttocks. It includes a patient bed with attached inflatable cuffs, an air pump, ECG cables, a control unit with dedicated software, and may include additional monitoring devices (e.g., pulse oximeter probe). The cuffs are intended to inflate from the most distal (e.g., lower leg) to the most proximal (e.g., buttocks) during diastole and deflate during systole to achieve increased preload and decreased afterload.
Прикладне програмне забезпечення для організації лікування лікарськими засобами 61285	Прикладне програмне забезпечення, що представляє собою інформаційну систему для полегшення процесу прийняття рішень щодо організації лікування лікарськими засобами (наприклад, вибору дози) за рахунок підбору пропонованих режимів для конкретних пацієнтів на основі вихідних даних про лікарські засоби і фізичних і лабораторних даних про пацієнта. Як правило, встановлюється в розподілену локальну мережу (тобто, не працює через Інтернет) і призначений для використання лікарями, сестринським персоналом та клінічними фармацевтами в клінічних умовах.	Pharmaceutical management support application software	An application software program designed as an information system to facilitate therapeutic pharmaceutical management decisions (e.g., dosage) by providing suggested therapy regimes for individual patients based on pharmaceutical master data and patient physical and laboratory data. It is typically installed on a distributed local network (i.e., not Internet-based) and intended to be used by physicians, nursing staff and clinical pharmacists in a clinical setting.
61286 Зонд системи мікрохвильової абляції	Стерильний ручний хірургічний інструмент, розроблений для підключення до генератора системи мікрохвильової абляції для доставки мікрохвиль до заданого місця оперативного втручання для локалізованої абляції м'яких тканин, як правило, з метою лікування пухлин і / або гидатидного кіст. Виріб призначений для використання в чревшкірних, лапароскопічних або відкритих хірургічних операціях для абляції тканини, як правило, в печінці, легкому, підшлунковій залозі і нирці. Це виріб для одноразового використання.	Microwave ablation system probe	A sterile, hand-held surgical instrument designed to connect to a microwave ablation system generator to deliver microwaves to a targeted operative site for localized soft-tissue ablation, typically to treat tumours and/or hydatid cysts. The probe includes a handle and cooling mechanism. The device is intended to be used in percutaneous, laparoscopic, or open surgery procedures to ablate tissue typically in the liver, lung, pancreas and kidney. This is a single-use device.
Генератор системи мікрохвильової абляції 61287	Виріб, що працює від мережі (мережі змінного струму), призначений для генерації мікрохвильової енергії для локалізованої несудинними абляції м'яких тканин, як правило, з метою лікування пухлин і / або гидатидного кіст. Генератор по кабелю доставки підключається до зонду (що не входить в даний вид) для доставки мікрохвиль до обраних тканин. Виріб призначений для використання в чревшкірних, лапароскопічних або відкритих хірургічних операціях для абляції тканини, як правило, в печінці, легкому, підшлунковій залозі і нирці.	Microwave ablation system generator	A mains electricity (AC-powered) device intended to generate microwave energy for localized non-vascular soft-tissue ablation, typically to treat tumours and/or hydatid cysts. The generator connects via a delivery cable to a probe (not included) for delivery of microwaves to the target tissues. It is intended to be used in percutaneous, laparoscopic, or open surgery procedures to ablate tissue typically in the liver, lung, pancreas and kidney.

Система моніторингу розвитку епілептичних випадків для 61288 домашнього використання	Комплект виробів, призначених для визначення та реєстрації епілептичних випадків шляхом безперервного вимірювання одного або декількох фізичних / фізіологічних параметрів (наприклад, рухи тіла, електричної активності серця або скелетних м'язів) у пацієнта з епілепсією під час виконання звичайних дій і / або сну в домашніх умовах; деякі моделі можуть також використовуватися в клінічних умовах. Як правило, складається з працюючого від мережі (мережі змінного струму) центрального монітора, який по бездротовому зв'язку приймає, реєструє і відображає дані, і одного або декількох працівників від батареї носяться на тілі датчиків; може мати пристрої подачі сигналів тривоги; дані можуть передаватися для зберігання в хмару, на сервер або мобільний пристрій.	Home seizure monitoring system	An assembly of devices intended to detect and record a seizure by continuous measurement of one or more physical/physiological parameters (e.g., body motion, electrical activity of the heart or skeletal muscles) in a patient with epilepsy during daily activities and/or sleep in the home; some types may also be used in clinical settings. It typically consists of a mains electricity (AC-powered) central monitor that wirelessly receives, records, and displays the data, and one or more battery-powered body-worn sensor(s); it may have alarms and data may be transmitted to a cloud-based storage, server or mobile device.
Клей для фіксації дентальної протеза на основі альгінату натрію, 61289 антибактеріальний	Адгезивне з'єднання, що складається з альгінату натрію, що використовується для стабілізації знімного дентальної протеза в роті за рахунок адгезії протеза до слизової оболонки порожнини рота; також містить антисептик (наприклад, хлоргексидин). З'єднання, як правило, наноситься на базис протеза перед його приміщенням в порожнину рота. Після застосування цим виробом не можна користуватися повторно.	Sodium alginate denture adhesive, antimicrobial	An adhesive compound composed of sodium alginate intended to be used to stabilize a removable prosthesis in the mouth, particularly a denture, by adhering the prosthesis to the oral mucosa; it also contains an antiseptic (e.g., chlorhexidine). The compound is typically applied to the base of a denture before it is inserted in the mouth. After application, this device cannot be reused.
Уромодулін / Тамма-Хорсфалла протеїн ІВД, набір, імуноферментний 61290 аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення уромодуліна (uromodulin), також відомого як протеїн Тамма-Хорсфалла (Tamm-Horsfall protein (THP)), в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Uromodulin/Tamm-Horsfall protein (THP) IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of uromodulin, also known as Tamm-Horsfall protein (THP), in a clinical specimen using an enzyme immunoassay (EIA) method.
Уромодулін / Тамма-Хорсфалла 61291 протеїн ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення уромодуліна (uromodulin), також відомого як протеїн Тамма-Хорсфалла (Tamm-Horsfall protein (THP)), в клінічному зразку.	Uromodulin/Tamm-Horsfall protein (THP) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection uromodulin, also known as Tamm-Horsfall protein (THP) in a clinical specimen.
Уромодулін / Тамма-Хорсфалла 61292 протеїн ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні уромодуліна (uromodulin), також відомого як протеїн Тамма-Хорсфалла (Tamm-Horsfall protein (THP)), в клінічному зразку.	Uromodulin/Tamm-Horsfall protein (THP) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of uromodulin, also known as Tamm-Horsfall protein (THP) in a clinical specimen.
Уромодулін / Тамма-Хорсфалла 61293 протеїн ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення уромодуліна (uromodulin), також відомого як протеїн Тамма-Хорсфалла (Tamm-Horsfall protein (THP)), в клінічному зразку.	Uromodulin/Tamm-Horsfall protein (THP) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of uromodulin, also known as Tamm-Horsfall protein (THP) in a clinical specimen.
Сітка хірургічна для корекції опущення тазових органів / при 61294 стресовому нетриманні сечі	Стерильний тканий / в'язаний або пористий матеріал, виготовлений з матеріалу, що розсмоктується колагену тваринного походження, призначений для постійної імплантації пацієнту жіночої статі для зміцнення і / або створення перемички опорних тканин тазової діафрагми для хірургічного лікування пролапса тазових органів, включаючи лікування пролапсу передньої і задньої стінки піхви, а також апикального пролапсу; також виріб можна імплантувати для підтримки уретри для лікування стресового нетримання сечі у жінок, що виник в результаті гіпермобільності уретри і / або недостатності внутрішнього сфінктера. Зазвичай доступні вироби з різними характеристиками. У комплект можуть бути включені одноразові вироби, пов'язані з імплантацією (наприклад, провідникові голки).	Pelvic organ prolapse/stress urinary incontinence surgical mesh	A sterile woven/knitted or porous material comprised of bioabsorbable, animal-derived collagen, intended to be permanently implanted into a female patient for reinforcement and/or bridging of the supporting tissues of the pelvic floor to surgically treat vaginal pelvic organ prolapse (POP) [including anterior, posterior, or apical prolapse repair], and may alternatively be implanted to support the urethra to treat female stress urinary incontinence (SUI), resulting from urethral hypermobility and/or intrinsic sphincter deficiency (ISD). It is typically available with various material attributes. Disposable devices associated with implantation (e.g., introducer needles) may be included.

<p>Числені маркери серцево-судинних захворювань ІВД, набір, імунохроматографічним аналіз, 61295 експрес-аналіз</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначених для якісного визначення одного або декількох маркерів серцево-судинних захворювань в клінічному зразку за короткий час в порівнянні зі стандартними лабораторними процедурами досліджень за допомогою імунохроматографічного аналізу. Дані маркери можуть включати В-тип натрійуретичного білка (B-type natriuretic protein), D-димер (D-dimer), міокардіальний ізофермент креатинкінази (creatine kinase myocardial isoenzyme, СКМВ)), міоглобін (myoglobin), миелопероксидазу (myeloperoxidase, МРО), білки, що зв'язують жирні кислоти (fatty acid binding protein, FABP), ізофермент глікоген фосфорилази (glycogen phosphorylase isoenzyme BB, GPBB), тропонин I і / або тропонин T (troponin I і / або troponin T).</p>	<p>Multiple cardiac marker IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative detection of a combination of cardiac markers in a clinical specimen, within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. Cardiac markers to be assayed may include B-type natriuretic protein, D-dimer, creatine kinase myocardial isoenzyme (CKMB), myoglobin, myeloperoxidase (MPO), fatty acid binding protein (FABP), glycogen phosphorylase isoenzyme BB (GPBB), troponin I and/or troponin T. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.</p>
<p>61296 Мікропланшет ІВД</p>	<p>Планшет з безлічю осередків, які передбачають можливість приміщення малих обсягів клінічних зразків, реагентів або інших матеріалів для тестування на лабораторному аналізаторі. Зазвичай виготовляється з матеріалів, які можна стерилізувати (наприклад, поліпропілен) і використовуються для ручних або автоматичних аналізаторів. Це одноразовий виріб.</p>	<p>Microplate IVD</p>	<p>A plate with multiple wells designed to contain small volumes of clinical specimens, reagents, or other materials for testing procedures performed by a laboratory analyser. It is typically made of sterilizable plastic material (e.g., polypropylene) and is used with manual or automated analysers. This is a single-use device.</p>
<p>61297 Стійка для сканера штрих-коду</p>	<p>Виріб, призначений для утримання і фіксації сканера штрих-коду в положенні, що полегшує при необхідності його використання. Як правило, виготовляється з пластика і закріплюється на стіні або лабораторному інструменті.</p>	<p>Barcode reader mount</p>	<p>A device intended to hold and secure a barcode reader in a position to facilitate its use when required. It is typically made of plastic and affixed to a wall or laboratory instrument.</p>
<p>Планшет з ємностями для 61298 лабораторного аналізатора ІВД</p>	<p>Планшет з безлічю ємностей, призначений для внесення реагентів, буферів і інших матеріалів в ІВД тестах, проведених на лабораторному аналізаторі. Він зазвичай виготовляється з пластика (наприклад, поліпропілену) і використовується з ручними або автоматичними маніпуляторами для рідин або аналізаторами. Це виріб одноразового використання.</p>	<p>General laboratory assay tray</p>	<p>A tray with multiple wells designed to contain volumes of reagents, buffers, and other materials for laboratory testing procedures (e.g., in vitro diagnostic) performed by a laboratory analyser. The wells may in addition be used to contain and mix reactants for reactions performed onboard the analyser. It is typically made of plastic (e.g., polypropylene) and is used with manual or automated liquid handling instruments or analysers. This is a single-use device.</p>
<p>61299 Набір для опромінення тромбоцитів</p>	<p>Набір стерильних пакетів і трубок, призначених для використання з ультрафіолетовим опромінювачем крові in vitro для обробки концентратів тромбоцитів без вмісту лейкоцитів одним тільки опроміненням ультрафіолетом С (UVC) (тобто, без використання розчину фотоактивного реагенту) для мінімізації патогенних факторів, пов'язаних з переливанням крові, а також для подальшого зберігання опромінених тромбоцитів. Набір складається з пакетів для опромінення і зберігання, що виготовляються з синтетичних полімерів (наприклад, етиленвінілацетату), а також трубок з зажимами; також може включати пакет для відбору проб для процедур контролю якості. Набір призначений для використання в процедурах поблизу пацієнта або в лабораторії. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Platelet irradiation kit</p>	<p>A collection of sterile bags and tubing intended to be used in vitro with an ultraviolet C (UVC) blood irradiator for treatment of leucodepleted platelet concentrates based solely on UVC irradiation (i.e., no photoactive reagent solution for chemical treatment is involved), to inactivate blood transfusion-associated pathogens, and for subsequent irradiated platelet storage. It consists of illumination and storage bags made of synthetic polymers [e.g., ethylene vinyl acetate (EVA)], and tubing with clamps; it may also include a sampling bag for quality control. It is intended to be used at the point-of-care during a procedure, or in a laboratory. This is a single-use device.</p>
<p>Набір для проведення процедури внутрішньої спінальної фіксації, 61300 нестерильний</p>	<p>Набір різних нестерильних ортопедичних інструментів (наприклад, викрутка, пробний стрижень, адаптер, молоток, провідникова трубка, долото, рашпіль, шило, фреза), призначених для проведення процедури внутрішньої спінальної фіксації за допомогою кісткових гвинтів та / або процедури імплантації Кейджа для спондилодеза. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Internal spinal fixation procedure kit, non-sterile</p>	<p>A collection of various non-sterile orthopaedic surgical instruments (e.g., screwdriver, trial rod, adaptor, mallet, guide tube, chisel, rasp, awl, burr) intended to be used to perform a bone-screw internal spinal fixation and/or spinal fusion cage implantation procedure; implants are not included. This is a single-use device.</p>
<p>Ендопротез лучезапястного суглоба 61301 променевої</p>	<p>Стерильний виріб, що імплантується, призначений для заміни дистального відділу променевої кістки, як правило, для лікування складних переломів цього відділу. Виріб виготовлено з металу [наприклад, титану (Ti), кобальт-хромового сплаву (Co-Cr), нержавіючої сталі] і / або поліетилену і може мати покриття (наприклад, з гідроксиапатиту). Виріб може комплектуватися кріпильними виробами для імплантації (наприклад, гвинтами). Імплантація може здійснюватися з використанням кісткового цементу або без нього.</p>	<p>Wrist radius prosthesis</p>	<p>A sterile implantable device designed to replace the distal radius typically to treat a complex distal radial fracture. It is made of metal [e.g., cobalt-chrome (Co-Cr), titanium (Ti), stainless steel] and/or polyethylene (PE) and may be coated [(e.g., hydroxyapatite (HA))]. Fixation devices for implantation (e.g., screws) may be included and implantation may be performed with or without bone cement.</p>

ПЛР / мас-спектрометрична система 61302 контрольний блок ІВД	Електричний (працює від мережі змінного струму) електронний компонент готують / аналізує полімеразної ланцюгової реакції (ПЛР) / мас-спектрометричної системи, розроблений для забезпечення користувачеві можливість введення даних зразка, контролю інформації та вибору варіанту аналізу. Зазвичай складається з графічного інтерфейсу користувача з сенсорним екраном або пульта управління з індикаторним екраном.	PCR-based analysis system control unit IVD	A mains electricity (AC-powered) electronic component of a processing/preparation/analysis system based on polymerase chain reaction (PCR) or PCR in tandem with mass spectrometry (MS), designed to allow the user to input sample data, control information, and select assays to be run on the system. It typically consists of a graphical user interface (GUI) touchscreen monitor, or controls, plus a display screen.
61303 ПЛР калібрувальний набір ІВД	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для калібрування або підтвердження якості проведення полімеразної ланцюгової реакції (ПЛР) для підтвердження характеристик приладу перед аналізом / підготовкою клінічних зразків.	PCR instrument calibrator kit IVD	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to calibrate or verify the performance of a polymerase chain reaction (PCR) analyser to ensure its proper function prior to analysis/processing of clinical samples.
ПЛР / Аналіз нуклеїнових кислот негативний контрольний матеріал 61304 ІВД	Матеріал або розчин, що дає свідомо негативний результат, призначений для підтвердження якості аналізу або виявлення наявності контамінації або неспецифічної ампліфікації в якісному і / або кількісному аналізі клінічного зразка з використанням методу аналізу нуклеїнових кислот або полімеразної ланцюгової реакції (ПЛР).	PCR/NAT negative control IVD	A material or solution, known to give a negative result, intended to be used to verify the performance and/or identify contamination, or non-specific amplification in a qualitative and/or quantitative assay performed on a clinical specimen using a nucleic acid technique (NAT) or polymerase chain reaction (PCR).
61305 Мікропланшет плівка ІВД	Адгезивна тонка плівка, призначена для закривання мікропланшетів для запобігання перенесення зразка і / або випаровування. Зазвичай виготовляється з алюмінієвої фольги або пластику. Це одноразовий виріб.	Microplate seal IVD	An adhesive thin film intended to seal the top of a microplate to prevent sample carryover and/or evaporation. It is typically made of aluminium foil or plastic. This is a single-use device.
61306 Мікропланшет дозуючий ролер ІВД	Кероване вручну пристрій, призначений для точного нанесення на мікропланшет. Воно складається з циліндричного ролера, прикріпленого до ручки і зазвичай виготовляється з металу і пластику. Це багаторазове виріб.	Microplate seal roller IVD	A manually-operated device intended to firmly apply a seal to a microplate. It consists of a cylindrical-shaped roller attached to a handle and is typically made of metal and plastic materials. This is a reusable device.
Мікроорганізми пов'язані з тканинними інфекціями нуклеїнові кислоти ІВД, набір, ампліфікація / 61307 мас-спектрометрії	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнових кислот, виділених з одного або безлічі видів мікроорганізмів (multiple microorganisms), в основному пов'язаних з тканинними інфекціями після оперативного втручання або травми; для диференціації та / або ідентифікації збудників. Набір також дозволяє визначити один або безліч генів, що забезпечують стійкість до антимікробних препаратів мікроорганізмів, присутніх в клінічному зразку, методом ампліфікації нуклеїнових кислот / мас-спектрометрії методом.	Multiple tissue pathogen nucleic acid IVD, kit, nucleic acid amplification/mass spectrometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple types of microorganisms typically associated with tissue infection following surgery or trauma for the differentiation and/or identification of the causative microorganism(s). The assay also detects multiple genes conferring antimicrobial resistance in microorganisms present in a clinical specimen, using a nucleic acid amplification/mass spectrometry method.
Мікроорганізми пов'язані з переносяться кров'ю інфекціями нуклеїнові кислоти ІВД, набір, 61308 ампліфікація / мас-спектрометрії	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнових кислот, виділених з безлічі видів мікроорганізмів, в основному пов'язаних з переносяться кров'ю інфекціями; і / або безлічі генів, що забезпечують стійкість до антимікробних препаратів мікроорганізмів, присутніх в клінічному зразку, методом ампліфікації нуклеїнових кислот / мас-спектрометрії методом.	Multiple bloodstream pathogen nucleic acid IVD, kit, nucleic acid amplification/mass spectrometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acids and/or genes conferring antimicrobial resistance from multiple types of microorganisms associated with bloodstream infection (i.e., bacteria, fungi, and viruses) in a clinical specimen and/or culture isolate, using a nucleic acid amplification/mass spectrometry method.
Мікроорганізми пов'язані з тканинними інфекціями нуклеїнові кислоти ІВД, реагент 61309	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення нуклеїнових кислот, виділених з одного або безлічі видів мікроорганізмів (multiple microorganisms), в основному пов'язаних з тканинними інфекціями після оперативного втручання або травми; і / або одного або безлічі генів, що забезпечують стійкість до антимікробних препаратів мікроорганізмів, присутніх в клінічному зразку.	Multiple tissue pathogen nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple types of microorganisms typically associated with tissue infection following surgery or trauma, and/or multiple genes conferring antimicrobial resistance in microorganisms present in a clinical specimen.
Мікроорганізми пов'язані з тканинними інфекціями нуклеїнові кислоти ІВД, калібратор 61310	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнових кислот, виділених з одного або безлічі видів мікроорганізмів (multiple microorganisms), в основному пов'язаних з тканинними інфекціями після оперативного втручання або травми; і / або одного або безлічі генів, що забезпечують стійкість до антимікробних препаратів мікроорганізмів, присутніх в клінічному зразку.	Multiple tissue pathogen nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple types of microorganisms typically associated with tissue infection following surgery or trauma, and/or multiple genes conferring antimicrobial resistance in microorganisms present in a clinical specimen.

Мікроорганізми пов'язані з тканинними інфекціями нуклеїнові 61311 кислоти ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні нуклеїнових кислот, виділених з одного або безлічі видів мікроорганізмів (multiple microorganisms), в основному пов'язаних з тканинними інфекціями після оперативного втручання або травми; і / або одного або безлічі генів, що забезпечують стійкість до антимікробних препаратів мікроорганізмів, присутніх в клінічному зразку.	Multiple tissue pathogen nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple types of microorganisms typically associated with tissue infection following surgery or trauma, and/or multiple genes conferring antimicrobial resistance in microorganisms present in a clinical specimen.
Мікроорганізми пов'язані з переносяться кров'ю інфекціями 61312 нуклеїнові кислоти ІВД, реагент	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення нуклеїнових кислот, виділених з безлічі видів мікроорганізмів, в основному пов'язаних з переносяться кров'ю інфекціями; і / або безлічі генів, що забезпечують стійкість до антимікробних препаратів мікроорганізмів, присутніх в клінічному зразку.	Multiple bloodstream pathogen nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acids and/or genes conferring antimicrobial resistance from multiple types of microorganisms associated with bloodstream infection (i.e., bacteria, fungi, and viruses) in a clinical specimen and/or culture isolate.
Мікроорганізми пов'язані з переносяться кров'ю інфекціями 61313 нуклеїнові кислоти ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнових кислот, виділених з безлічі видів мікроорганізмів, в основному пов'язаних з переносяться кров'ю інфекціями; і / або безлічі генів, що забезпечують стійкість до антимікробних препаратів мікроорганізмів, присутніх в клінічному зразку.	Multiple bloodstream pathogen nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acids and/or genes conferring antimicrobial resistance from multiple types of microorganisms associated with bloodstream infection (i.e., bacteria, fungi, and viruses) in a clinical specimen and/or culture isolate.
Мікроорганізми пов'язані з переносяться кров'ю інфекціями нуклеїнові кислоти ІВД, контрольний 61314 матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні нуклеїнових кислот, виділених з безлічі видів мікроорганізмів, в основному пов'язаних з переносяться кров'ю інфекціями; і / або безлічі генів, що забезпечують стійкість до антимікробних препаратів мікроорганізмів, присутніх в клінічному зразку.	Multiple bloodstream pathogen nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acids and/or genes conferring antimicrobial resistance from multiple types of microorganisms associated with bloodstream infection (i.e., bacteria, fungi, and viruses) in a clinical specimen and/or culture isolate.
Мікроорганізми пов'язані з респіраторними захворюваннями нуклеїнові кислоти ІВД, набір, 61315 ампліфікація / мас-спектрометрії	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнових кислот, виділених з одного або безлічі мікроорганізмів, в основному пов'язаних з респіраторними захворюваннями (respiratory disease), для диференціації та / або ідентифікації збудника (їй) захворювання. Також визначаються один або безліч генів, що забезпечують стійкість до антимікробних препаратів мікроорганізмів, присутніх в клінічному зразку.	Multiple respiratory pathogen nucleic acid IVD, kit, nucleic acid amplification/mass spectrometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acids from multiple types of microorganisms typically associated with respiratory disease for the differentiation and/or identification of the causative microorganism(s). The assay also detects multiple genes conferring antimicrobial resistance in microorganisms present in a clinical specimen, using a nucleic acid amplification/mass spectrometry method.
Мікроорганізми пов'язані з респіраторними захворюваннями нуклеїнові кислоти ІВД, реагент 61316	речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення нуклеїнових кислот, виділених з одного або безлічі мікроорганізмів, в основному пов'язаних з респіраторними захворюваннями (respiratory disease), і / або одного або безлічі генів, що забезпечують стійкість до антимікробних препаратів мікроорганізмів, присутніх в клінічному зразку.	Multiple respiratory pathogen nucleic acid IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple types of microorganisms typically associated with respiratory disease and/or multiple genes conferring antimicrobial resistance in microorganisms present in a clinical specimen.
Мікроорганізми пов'язані з респіраторними захворюваннями нуклеїнові кислоти ІВД, контрольний 61317 матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні нуклеїнових кислот, виділених з одного або безлічі мікроорганізмів, в основному пов'язаних з респіраторними захворюваннями (respiratory disease), і / або одного або безлічі генів, що забезпечують стійкість до антимікробних препаратів мікроорганізмів, присутніх в клінічному зразку.	Multiple respiratory pathogen nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple types of microorganisms typically associated with respiratory disease and/or multiple genes conferring antimicrobial resistance in microorganisms present in a clinical specimen.
Мікроорганізми пов'язані з респіраторними захворюваннями нуклеїнові кислоти ІВД, калібратор 61318	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнових кислот, виділених з одного або безлічі мікроорганізмів, в основному пов'язаних з респіраторними захворюваннями (respiratory disease), і / або одного або безлічі генів, що забезпечують стійкість до антимікробних препаратів мікроорганізмів, присутніх в клінічному зразку.	Multiple respiratory pathogen nucleic acid IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple types of microorganisms typically associated with respiratory disease and/or multiple genes conferring antimicrobial resistance in microorganisms present in a clinical specimen.

<p>Числені віруси дессімірованное поразку нуклеінові кислоти ІВД, набір, ампліфікація / мас-спектрометрії 61319</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення нуклеінових кислот, виділених з одного або безлічі вірусів, в основному пов'язаних з дессімірованим поразкою (disseminated disease) людини з ослабленим імунітетом з метою ідентифікації мікроорганізму (iv), що викликають ураження . Набір також дозволяє визначити один або безліч генів, що забезпечують стійкість до антимікробних препаратів мікроорганізмів, присутніх в клінічному зразку, методом ампліфікації нуклеінових кислот / мас-спектрометрії методом.</p>	<p>Multiple disseminated disease-associated virus nucleic acid IVD, kit, nucleic acid amplification/mass spectrometry</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acids from multiple viruses associated with disseminated disease, typically of the immunocompromised, for the differentiation and/or identification of the causative microorganism(s). The assay also detects multiple genes conferring antimicrobial resistance in microorganisms present in a clinical specimen, using a nucleic acid amplification/mass spectrometry method.</p>
<p>Числені віруси пов'язані з дессімірованим поразкою нуклеінові кислоти ІВД, реагент 61320</p>	<p>речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення нуклеінових кислот, виділених з одного або безлічі вірусів, в основному пов'язаних з дессімірованим поразкою (disseminated disease) людини з ослабленим імунітетом і / або одного або безлічі генів, що забезпечують стійкість до антимікробних препаратів мікроорганізмів, присутніх в клінічному зразку.</p>	<p>Multiple disseminated disease-associated virus nucleic acid IVD, reagent</p>	<p>A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple viruses associated with disseminated disease, typically of the immunocompromised, and/or one or multiple genes conferring antimicrobial resistance in microorganisms present in a clinical specimen.</p>
<p>Числені віруси пов'язані з дессімірованим поразкою нуклеінові кислоти ІВД, калібратор 61321</p>	<p>Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення нуклеінових кислот, виділених з одного або безлічі вірусів, в основному пов'язаних з дессімірованим поразкою (disseminated disease) людини з ослабленим імунітетом і / або одного або безлічі генів, які забезпечують стійкість до антимікробних препаратів мікроорганізмів, присутніх в клінічному зразку.</p>	<p>Multiple disseminated disease-associated virus nucleic acid IVD, calibrator</p>	<p>A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple viruses associated with disseminated disease, typically of the immunocompromised, and/or multiple genes conferring antimicrobial resistance in microorganisms present in a clinical specimen.</p>
<p>Числені віруси пов'язані з дессімірованим поразкою нуклеінові кислоти ІВД, контрольний матеріал 61322</p>	<p>Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні нуклеінових кислот, виділених з одного або безлічі вірусів, в основному пов'язаних з дессімірованим поразкою (disseminated disease) людини з ослабленим імунітетом і / або одного або безлічі генів, які забезпечують стійкість до антимікробних препаратів мікроорганізмів, присутніх в клінічному зразку.</p>	<p>Multiple disseminated disease-associated virus nucleic acid IVD, control</p>	<p>A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple viruses associated with disseminated disease, typically of the immunocompromised, and/or one or multiple genes conferring antimicrobial resistance in microorganisms present in a clinical specimen.</p>
<p>61323 Пост-ПЛР очищающий набір ІВД</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для очищення схильних до полімеразної ланцюгової реакції (ПЛР) зразків перед початком аналізу нуклеінових кислот. Набір зазвичай складається з різних буферних і / або промивних розчинів і може бути використаний з ручними або автоматичними інструментами.</p>	<p>Post-PCR cleanup kit IVD</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the purification of polymerase chain reaction (PCR) processed clinical specimens prior to downstream nucleic acid analysis. The kit typically consists of various buffer and/or washing solutions and can be used with manual or automated instruments.</p>
<p>Система внутрішньої спінальної фіксації за допомогою кісткових гвинтів, стерильна 61324</p>	<p>Комплект стерильних виробів, що імплантуються, призначених для забезпечення іммобілізації і стабілізації сегментів хребта при лікуванні різних форм нестабільності або деформації хребта (наприклад, дегенеративного захворювання міжхребцевих дисків). Комплект, також відомий як система транспедикулярних гвинтів, як правило, складається з комбінації фіксаторів (наприклад, болтів, гачків, транспедикулярних гвинтів чи інших пристосувань), сполучних механізмів (що з'єднують гайок, гвинтів, гільз або болтів), подовжених компонентів (наприклад, пластин, стрижнів, комбінацій пластин / стрижнів) і / або поперечних з'єднувачів. Можуть додаватися стерильні одноразові вироби, необхідні для імплантації.</p>	<p>Bone-screw internal spinal fixation system, sterile</p>	<p>An assembly of sterile implantable devices intended to provide immobilization and stabilization of spinal segments in the treatment of various spinal instabilities or deformities, also used as an adjunct to spinal fusion [e.g., for degenerative disc disease (DDD)]. Otherwise known as a pedicle screw instrumentation system, it typically consists of a combination of anchors (e.g., bolts, hooks, pedicle screws or other types), interconnection mechanisms (incorporating nuts, screws, sleeves, or bolts), longitudinal members (e.g., plates, rods, plate/rod combinations), and/or transverse connectors. Sterile disposable devices associated with implantation may be included.</p>

<p>Система внутрішньої спінальної фіксації за допомогою кісткових 61325 гвинтів, нестерильна</p>	<p>Комплект нестерильних виробів, що імплантуються, призначених для забезпечення іммобілізації і стабілізації сегментів хребта при лікуванні різних форм нестабільності або деформацій хребта (наприклад, дегенеративного захворювання міжхребцевих дисків). Комплект, також відомий як система транспедикулярних гвинтів, як правило, складається з комбінації фіксаторів (наприклад, болтів, гачків, транспедикулярних гвинтів чи інших пристосувань), сполучних механізмів (що з'єднують гайок, гвинтів, гільз або болтів), подовжених компонентів (наприклад, пластин, стрижнів, комбінацій пластин / стрижнів) і / або поперечних з'єднувачів. Можуть додаватися нестерильні одноразові вироби, необхідні для імплантації.</p>	<p>Bone-screw internal spinal fixation system, non-sterile</p>	<p>An assembly of non-sterile implantable devices intended to provide immobilization and stabilization of spinal segments in the treatment of various spinal instabilities or deformities, also used as an adjunct to spinal fusion [e.g., for degenerative disc disease (DDD)]. Otherwise known as a pedicle screw instrumentation system, it typically consists of a combination of anchors (e.g., bolts, hooks, pedicle screws or other types), interconnection mechanisms (incorporating nuts, screws, sleeves, or bolts), longitudinal members (e.g., plates, rods, plate/rod combinations), and/or transverse connectors. Non-sterile disposable devices associated with implantation may be included.</p>
<p>Маска для серцево-легеневої реанімації, одноразового 61326 використання</p>	<p>Гнучке формоване виріб, що прикладається до рота пацієнта для подання до нього "з рота в маску" видихається користувачем повітря під час проведення серцево-легеневої реанімації. Використання виробу замінює традиційну техніку штучного дихання "з рота в рот" і зменшує ризик перехресного зараження; виріб також використовується студентами на манекенах під час навчання техніці серцево-легеневої реанімації. Виріб, як правило, складається з маски з загубником і нереверсивним клапаном і / або бактеріальним фільтром. Виріб також відомо як кишенькова лицьова маска, як правило, використовується службами швидкої медичної допомоги або в якості частини комплектів для надання першої медичної допомоги. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Cardiopulmonary resuscitation mask, single-use</p>	<p>A flexible, form-shaped device that is placed over a patient's mouth to administer "mouth-to-mask" exhaled air from the user to the patient during cardiopulmonary resuscitation (CPR). The device is designed to replace "mouth-to-mouth" resuscitation therefore reducing the risk of cross-contamination; it is also used on manikins by students during CPR training. The device typically consists of the mask with a mouthpiece and a non-rebreathing valve and/or bacteria filter. Also referred to as a pocket face mask, it is typically used by emergency medical services (EMS) or as part of first aid kits. This is a single-use device.</p>
<p>Аплікатор ректальний для лікарських 61327 засобів, одноразового використання</p>	<p>Нестерильний інструмент, що поміщається в пряму кишку для введення лікарських засобів для лікування місцевих або системних захворювань / патологічних станів. Це пластикове виріб може мати форму короткої трубки, яку з'єднують з тубиком лікарського крему, або гофрованої трубки з поршнем для введення супозиторія. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Rectal medication applicator, single-use</p>	<p>A non-sterile instrument intended to be inserted into the rectum for the application of medication to treat local or systemic disease/conditions. It is a plastic device which may be in the form of a short tube to be connected to a cream medication tube, or a fluted tube with a plunger to administer a suppository. This is a single-use device.</p>
<p>Набір з темнопольним мікроскопом 61328 для взяття зразків крові / аналізу</p>	<p>Набір різних виробів, в який входить темнопольний мікроскоп для аналізу крові, призначений для використання професійними медичними працівниками для забору крові поблизу пацієнта і кількісного аналізу клітин крові і інших компонентів крові (наприклад, для дослідження морфології еритроцитів, диференціального підрахунку лейкоцитів, визначення рівня хиломікронів) для скринінгу різних станів організму (наприклад, запалень, дефіциту поживних речовин, стану імунної системи, окисного стресу); не призначений для діагностики конкретних захворювань. У набір входять вироби для взяття крові, включаючи як мінімум одне інвазивне виріб (наприклад, ланцет); темнопольний мікроскоп може бути оснащений відеокамерою.</p>	<p>Blood sampling/analysis dark field microscope kit</p>	<p>A collection of various devices, which includes a blood analysis dark field microscope, intended to be used by healthcare professionals for point-of-care blood sampling and qualitative analysis of blood cells and other blood components (e.g., red blood cell morphology, white blood cell differential count, chylomicron levels) to screen for a variety of systemic conditions (e.g., inflammation, nutritional deficiency, immune health, oxidative stress); it is not intended for diagnosis of specific diseases. The kit includes blood sampling devices including at least one invasive device (e.g., lancet); the dark field microscope may include a microscope video camera system.</p>
<p>Розчин для лікування контагіозного 61329 моллюска</p>	<p>Нестерильний водний розчин гідроксиду калію, призначений для регулярного місцевого нанесення для лікування контагіозного моллюска (який іноді також називають водяними бородавками). Розчин діє, викликаючи запальну реакцію, в результаті чого виникає наступний природний імунну відповідь організму руйнує вірус, і / або використовується в якості безпосередньо корродуючого речовини. Після застосування виробом не можна користуватися повторно.</p>	<p>Molluscum contagiosum treatment solution</p>	<p>A non-sterile aqueous solution of potassium hydroxide intended for regular topical application to treat molluscum contagiosum (sometimes referred to as water warts). Its mode of action may be to cause an inflammatory reaction followed by a natural immune response to attack the virus, and/or as a direct corrosive agent. After application, the device cannot be re-used.</p>
<p>Кейдж для спондилодеза 61330 остеотомічеської полімерний</p>	<p>Стерильний виріб, призначений для імплантації між посіченими кінцями довгої кістки (наприклад, стегнової, великогомілкової) після остеотомії для забезпечення спондилодеза і вирівнювання; як правило, використовується разом з системою фіксації пластинами і може використовуватися разом із заміником кістки / трансплантатом. Виріб, як правило, являє собою невеликий клинчастий циліндр (або іншу геометричну форму) і виготовляється з синтетичного полімеру (наприклад, поліетілендіметакрилату).</p>	<p>Polymeric osteotomy fusion cage</p>	<p>A sterile device intended to be implanted between the severed ends of a long bone (e.g., femur, tibia) following osteotomy to help facilitate bone fusion and alignment; it is typically used with a plating fixation system and may be used in association with a bone substitute/graft. The device is typically designed as a small, wedge-shaped cylinder (or other geometric form) and is made of synthetic polymer [e.g., polyetheretherketone (PEEK)].</p>

<p>Числені види бактерій ізолят культури контрольний матеріал 61331 ідентифікації ІВД, набір</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для контролю якості проведення одного або безлічі біохімічних тестів, які використовуються для диференціації та / або ідентифікації безлічі видів бактерій (multiple bacteria species), виділених з клінічного зразка шляхом культивування.</p>	<p>Multiple bacteria species culture isolate identification control IVD, kit</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used to verify the performance of one or multiple biochemical tests used for the differentiation and/or identification of multiple bacteria species that have been isolated by culture from a clinical specimen.</p>
<p>Числені герпесвіруси людини нуклеїнові кислоти ІВД, калібратор 61332</p>	<p>Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для кількісного визначення нуклеїнових кислот, виділених з одного або безлічі герпесвірусів людини (multiple human herpes viruses), в клінічному зразку. Обумовлені віруси можуть включати (але не обмежуються ними) вірус простого герпесу 1 (herpes simplex virus 1 (HSV1)), вірус простого герпесу 2 (herpes simplex virus 2 (HSV2)) і / або вірус вітряної віспи (varicella-zoster virus (VZV)).</p>	<p>Multiple Human herpesvirus nucleic acid IVD, calibrator</p>	<p>A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple human herpesviruses in a clinical specimen. Viruses detected may include (but not limited to) herpes simplex virus 1 (HSV1), herpes simplex virus 2 (HSV2) and/or varicella-zoster virus (VZV).</p>
<p>Числені герпесвіруси людини нуклеїнові кислоти ІВД, контрольний матеріал 61333</p>	<p>Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при кількісному визначенні нуклеїнових кислот, виділених з одного або безлічі герпесвірусів людини (multiple human herpes viruses), в клінічному зразку. Обумовлені віруси можуть включати (але не обмежуються ними) вірус простого герпесу 1 (herpes simplex virus 1 (HSV1)), вірус простого герпесу 2 (herpes simplex virus 2 (HSV2)) і / або вірус вітряної віспи (varicella-zoster virus (VZV)).</p>	<p>Multiple Human herpesvirus nucleic acid IVD, control</p>	<p>A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple human herpesviruses in a clinical specimen. Viruses detected may include (but not limited to) herpes simplex virus 1 (HSV1), herpes simplex virus 2 (HSV2) and/or varicella-zoster virus (VZV).</p>
<p>Числені герпесвіруси людини нуклеїнові кислоти ІВД, набір, аналіз нуклеїнових кислот 61334</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення нуклеїнових кислот, виділених з одного або безлічі герпесвірусів людини (multiple human herpes viruses), в клінічному зразку. Обумовлені віруси можуть включати (але не обмежуються ними) вірус простого герпесу 1 (herpes simplex virus 1 (HSV1)), вірус простого герпесу 2 (herpes simplex virus 2 (HSV2)) і / або вірус вітряної віспи (varicella-zoster virus (VZV)).</p>	<p>Multiple Human herpesvirus nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple human herpesviruses in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT). Viruses detected may include (but not limited to) herpes simplex virus 1 (HSV1), herpes simplex virus 2 (HSV2) and/or varicella-zoster virus (VZV).</p>
<p>Числені герпесвіруси людини нуклеїнові кислоти ІВД, реагент 61335</p>	<p>речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для кількісного визначення нуклеїнових кислот, виділених з одного або безлічі герпесвірусів людини (multiple human herpes viruses), в клінічному зразку. Обумовлені віруси можуть включати (але не обмежуються ними) вірус простого герпесу 1 (herpes simplex virus 1 (HSV1)), вірус простого герпесу 2 (herpes simplex virus 2 (HSV2)) і / або вірус вітряної віспи (varicella-zoster virus (VZV)).</p>	<p>Multiple Human herpesvirus nucleic acid IVD, reagent</p>	<p>A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple human herpesviruses in a clinical specimen. Viruses detected may include (but not limited to) herpes simplex virus 1 (HSV1), herpes simplex virus 2 (HSV2) and/or varicella-zoster virus (VZV).</p>
<p>Мас-спектрометричний аналіз підготовка зразка набір ІВД (шістьдесят одна тисяча триста шість) 61336</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для підготовки і попередньої обробки клінічного зразка (наприклад, нуклеїнові кислоти, білки) для мас-спектрометричного аналізу з іонізацією електророзпиленням. Зазвичай складається з органічних / неорганічних складних розчинів (наприклад, імідазол, бікарбонат амонію), які додаються до летучим розчинів (наприклад, метанол, ацетонітріл, гексан), що дозволяють диспергувати зразок в тонкий аерозоль. Набір може бути використаний при ручному й автоматичному аналізі.</p>	<p>Mass spectrometry analysis specimen preparation kit IVD</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used in the preparation of a previously processed clinical specimen (e.g., nucleic acids, proteins) for electrospray ionization mass spectrometry analysis. It typically consists of organic/inorganic compound solutions (e.g., imidazole, ammonium bicarbonate) that when added to a volatile solution (e.g., methanol, acetonitrile, hexane) enable the specimen to disperse into a fine aerosol. The kit can be used with manual or automated instruments.</p>
<p>Голка трансобтураторная, одноразового використання 61337</p>	<p>Стерильний ручний хірургічний інструмент з гострим пірамідальним або конічним кінцем, призначений для створення чресшкірного проколу з використанням трансобтураторного методу (тобто точки введення перекривають запирательное простір генітофemorальной складки збоку від піхви) і хірургічного розміщення підвіски, що використовується для лікування стресового нетримання сечі, яке може бути пов'язано з пролапсом. Дистальний робочий кінець зазвичай зроблений з високоякісної нержавіючої сталі і являє собою вигнутий або спіралевидні (право- або ліво-сторонній) стрижень із загостреним кінцем і вушком або петлею для полегшення розміщення підвіски. Голка може бути зроблена з металу і / або синтетичних матеріалів. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Transobturator needle, single-use</p>	<p>A sterile, hand-held manual surgical instrument with a sharp pyramidal or conical point intended to create a percutaneous puncture using the transobturator approach (i.e., the insertion points overlie the obturator space in the genitofemoral crease lateral to the vagina), for the surgical positioning of a sling used in the treatment of stress urinary incontinence (SUI), which may be associated with a prolapse. The distal end is typically made of a high-grade stainless steel rod that is markedly curved or helicoidal (right- or left-angled), with a pointed tip and an eye or notch to help position the sling. It can be made of metal and/or synthetic materials. This is a single-use device.</p>

61338 Флакони для очних крапель	Стерильний виріб, призначений для зберігання і дозованого розподілу в формі крапель розчину для промивання очей, як правило, з метою вимивання з очей дратівливих частинок / хімічних речовин або для лікування певних захворювань очей. Не містить розчин для промивання очей. Складається з невеликого флакона з насадкою, яка діє як носик для подачі крапель. Це виріб для одноразового використання.	Eye dropper bottle	A sterile device intended to store and dispense in drops an eye irrigation solution typically to flush the eye of irritating particulates/chemicals, or to treat a specific eye condition. It does not contain eye irrigation solution. It consists of a small bottle with a nozzle which acts as a dropper spout. This is a single-use device.
Ковдра для навчання надання першої медичної допомоги 61339	Великий нестерильний клапоть синтетичного тканинного матеріалу, яке графічно допомагає непрофесіоналові надавати першу медичну допомогу пацієнту, що знаходиться без свідомості, а також зіграє безпосередньо пацієнта. На поверхні ковдри нанесені графічні символи для навчання надання першої медичної допомоги, наприклад, позначення положення пацієнта для профілактики аспірації блювотних мас, пояснення процедури серцево-легеневої реанімації; може включати знімні компоненти зі спеціалізованими інструкціями (наприклад, для закритого масажу серця). Призначено для використання як в домашніх умовах, так і в лікувальних установах, також додатково може призначатися для використання під час навчання надання першої медичної допомоги. Це виріб, придатний для багаторазового використання.	First aid instructional blanket	A large, non-sterile piece of synthetic fabric material intended to both graphically assist a layperson in giving first aid treatment to an unconscious patient and to keep the patient warm. The blanket has first aid instructional graphics printed on its surface displaying, e.g., recovery position, cardiopulmonary resuscitation (CPR) procedure; it may include detachable components with specialized instructions (e.g., for chest compressions). It is intended for use in both the home and healthcare facility, and may additionally be intended for use during first aid training. This is a reusable device.
Стент кишковий полімерно-металевий 61340	Нестерильні не розсмоктується не виділяє лікарський засіб трубчастий виріб, призначений для імплантації в просвіт дванадцятипалої кишки, поперечної ободової кишки, низхідної ободової кишки або прямої кишки для підтримки прохідності просвіту в стриктурах, викликаних, як правило, пухлинами. Це сітчаста структура, що виготовляється з металу [наприклад, нікель-титанового сплаву (Нітінол)], покрита зовні / зсередини синтетичним полімерним матеріалом (наприклад, силіконом), який прешитствує вrostання тканини і забезпечує можливість вилучення виробу. Виріб вводиться ендоскопічно і, як правило, розширюється в місці імплантації (наприклад, саморозширювальні); можуть додаватися одноразові вироби, використовувані при імплантації.	Polymer-metal intestinal stent	A non-sterile non-bioabsorbable tubular device intended to be implanted into the lumen of the duodenum, transverse colon, descending colon, or rectum to maintain luminal patency in strictures, typically caused by a tumour. It is a mesh structure made of metal [(e.g., nickel-titanium alloy (Nitinol))] which is covered/lined with a synthetic polymer material (e.g., silicone) that prevents tissue ingrowth and facilitates removability. It is endoscopically introduced and is typically expanded in situ (e.g., self-expands); disposable devices intended to assist implantation may be included.
Матеріал хірургічний протівоспаечним, що не розсмоктується 61341	Стерильний виріб, що імплантується хірургічним шляхом, який не розсмоктується, призначений для запобігання аномального з'єднання волокон (злипання) однієї внутрішньої частини тіла / тканини з іншого після хірургічної процедури. Виріб, як правило, імплантується під час операції на черевній порожнині, органах таза, хребті з метою зменшення ймовірності злипання прилеглих один до одного анатомічних структур. Виріб, як правило, виготовляється з простого або композитного полімерного матеріалу (наприклад, гідрогелю).	Anti-adhesion dressing, non-bioabsorbable	A sterile, non-bioabsorbable, surgically-implanted device intended to prevent the abnormal fibrous union (adhesion) of one internal body part/tissue to another following a surgical procedure. The device is typically implanted during abdominal, pelvic, or spinal surgery to reduce the incidence of adhesions between adjacent anatomical structures. It is typically made of a single or composite polymer (e.g., hydrogel).
Хромогенний агар для Campylobacter spp. живильне середовище ІВД 61342	Селективний і / або диференційний агар, живильне середовище, що містить хромогенні компоненти, призначене для вирощування та ізоляції видів Campylobacter з клінічного зразка.	Chromogenic Campylobacter species agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium containing chromogenic substrates intended to be used for the growth and isolation of Campylobacter species from a clinical specimen.
Трипаносома cruzi антитіла класу імуноглобулін G (IgG) / IgM ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз 61343	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) і імуноглобулін M (IgM) до паразитичного найпростішого Trypanosoma cruzi в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Trypanosoma cruzi immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to the parasitic protozoan Trypanosoma cruzi in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Заповнювач міжхребцевого диска 61344	Стерильний не розсмоктується матеріал, призначений для імплантації в міжхребцевий диск, де він служить об'ємобіляючим речовиною для лікування дегенеративного захворювання міжхребцевих дисків. Виготовляється з гідрофільного полімеру (наприклад, гідрогелю) і, як правило, вводиться шляхом ін'єкції або хірургічно імплантується в пошкоджений диск в процесі мінімально інвазивної процедури. Виріб може містити рентгеноконтрастні маркери для полегшення флуороскопічного контролю за його позиціонуванням. Можуть додаватися одноразові вироби, необхідні для імплантації (наприклад, голки для введення, троакари).	Intervertebral disc filler	A sterile, non-bioabsorbable material intended to be implanted into an intervertebral disc to function as a bulking agent for the treatment of degenerative disc disease (DDD) and/or as a water-absorbing agent for the treatment of a prolapsed intervertebral disc. It is made of a hydrophilic polymer (e.g., hydrogel) and is typically injected or surgically implanted into the diseased disc in a minimally-invasive procedure. It may have radiopaque markers to enable verification of the position by fluoroscopy. Disposable devices associated with implantation (e.g., introducer needles, trocars) may be included.

<p>Набір допоміжний для установки периферически вводиться 61345 центрального венозного катетера</p>	<p>Набір неінвазивних стерильних виробів, за допомогою яких здійснюється введення периферически вводиться центрального венозного катетера (також відомого як периферически вводиться центральний катетер); катетер і фармацевтичні препарати в даний набір не входять. В першу чергу, призначений для використання біля ліжка хворого і включає, наприклад, одноразові простиралла, пов'язки, халат, шапочку, джгут, покриття для датчика ультразвукової системи, контактний гель і контейнер (-и) для гострих відходів. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Vascular catheterization support kit</p>	<p>A collection of sterile devices intended to support a central venous and/or arterial catheterization procedure, and/or ongoing vascular catheter maintenance. It is primarily intended to be used at the patient's bedside and includes devices intended to support catheter placement and/or ongoing maintenance (e.g., dressing change, catheter flushing) such as: disposable drapes, disinfectant wipes, dressings, gown, tourniquets, ultrasound system transducer cover, coupling gel, sharps container, syringe, and saline solution; neither the catheter, catheter introduction device, nor pharmaceuticals are included. This is a single-use device.</p>
<p>Конектор трубки / маски дихального контура, нестерильний, 61346 одноразового використання</p>	<p>Нестерильний виріб, розроблений для підключення до дихального контуру ендотрахеальної трубки, лицьової маски для анестезії або іншого компонента дихального контура. Може використовуватися для підключення трубок будь-яких розмірів (від мінімальних дитячих до максимальних дорослих), оскільки зовнішній і внутрішній діаметри роз'єму, відповідно до стандарту ISO, становлять, відповідно, 22 мм і 15 мм. Як правило, виготовляється з пластика, може бути прямий чи вигнутий (за винятком Y-образних конекторів). Деякі моделі допускають часткове обертання в точці приєднання (на шарнірі), може бути порт для аспірації або відбору газу. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Tube/mask breathing circuit connector, non-sterile, single-use</p>	<p>A non-sterile device intended to connect a breathing circuit to an endotracheal (ET) tube, anaesthesia face mask, or other breathing circuit component. It can be used to connect breathing tubes from adult to paediatric sizes because it is designed with connections whose outer and inner dimensions are standardized by ISO to 22 mm and 15 mm. It is typically made of plastic materials and can have a straight or elbow-shaped design (excluding Y-piece connectors). Some designs may allow for partial rotation at the point of connection (a swivel) and may include a suction port or gas sampling port. This is a single-use device.</p>
<p>Конектор трубки / маски дихального контура, стерильний 61347</p>	<p>Стерильний виріб, розроблений для підключення до дихального контуру ендотрахеальної трубки, лицьової маски для анестезії або іншого компонента дихального контура. Може використовуватися для підключення трубок будь-яких розмірів (від мінімальних дитячих до максимальних дорослих), оскільки зовнішній і внутрішній діаметри роз'єму, відповідно до стандарту ISO, становлять, відповідно, 22 мм і 15 мм. Як правило, виготовляється з пластика, може бути прямий чи вигнутий (за винятком Y-образних конекторів). Деякі моделі допускають часткове обертання в точці приєднання (на шарнірі), може бути порт для аспірації або відбору газу. Це виріб для одноразового використання.</p>	<p>Tube/mask breathing circuit connector, sterile</p>	<p>A sterile device intended to connect a breathing circuit to an endotracheal (ET) tube, anaesthesia face mask, or other breathing circuit component. It can be used to connect breathing tubes from adult to paediatric sizes because it is designed with connections whose outer and inner dimensions are standardized by ISO to 22 mm and 15 mm. It is typically made of plastic materials and can have a straight or elbow-shaped design (excluding Y-piece connectors). Some designs may allow for partial rotation at the point of connection (a swivel) and may include a suction port or gas sampling port. This is a single-use device.</p>
<p>Числені віруси людини з імунною недостатністю нуклеїнові кислоти 61348 ІВД, набір, аналіз нуклеїнових кислот</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнових кислот, виділених з одного або безлічі вірусів, пов'язаних з інфекцією людини з імунною недостатністю (multiple viruses associated with infection of the immunocompromised host), в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот. Обумовлені віруси можуть включати вірус Епштейна-Барр (Epstein-Barr virus (EBV)), цитомегаловірус (human cytomegalovirus (CMV)) і поліомавірус (BK вірус) (BK virus (BKV)).</p>	<p>Multiple immunocompromised host infection-associated virus nucleic acid IVD, nucleic acid technique (NAT)</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple viruses associated with infection of the immunocompromised host, in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT). Viruses intended to be detected may include Epstein-Barr virus (EBV), human cytomegalovirus (CMV) and BK virus (BKV).</p>
<p>Числені віруси людини з імунною недостатністю нуклеїнові кислоти 61349 ІВД, реагент</p>	<p>Речовина або реактив, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення нуклеїнових кислот, виділених з одного або безлічі вірусів, пов'язаних з інфекцією людини з імунною недостатністю (multiple viruses associated with infection of the immunocompromised host), які можуть включати вірус Епштейна-Барр (Epstein-Barr virus (EBV)), цитомегаловірус (human cytomegalovirus (CMV)) і поліомавірус (BK вірус) (BK virus (BKV)), в клінічному зразку .</p>	<p>Multiple immunocompromised host infection-associated virus nucleic acid IVD, reagent</p>	<p>A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple viruses associated with infection of the immunocompromised host, which may include Epstein-Barr virus (EBV), human cytomegalovirus (CMV) and BK virus (BKV) in a clinical specimen.</p>
<p>Числені віруси людини з імунною недостатністю нуклеїнові кислоти 61350 ІВД, калібратор</p>	<p>Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнових кислот, виділених з одного або безлічі вірусів, пов'язаних з інфекцією людини з імунною недостатністю (multiple viruses associated with infection of the immunocompromised host), які можуть включати вірус Епштейна-Барр (Epstein-Barr virus (EBV)), цитомегаловірус (human cytomegalovirus (CMV)) і поліомавірус (BK вірус) (BK virus (BKV)), в клінічному зразку.</p>	<p>Multiple immunocompromised host infection-associated virus nucleic acid IVD, calibrator</p>	<p>A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple viruses associated with infection of the immunocompromised host, which may include Epstein-Barr virus (EBV), human cytomegalovirus (CMV) and BK virus (BKV) in a clinical specimen.</p>

Числені віруси людини з імунною недостатністю нуклеїнової кислоти 61351 ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні нуклеїнових кислот, виділених з одного або безлічі вірусів, пов'язаних з інфекцією людини з імунною недостатністю (multiple viruses associated with infection of the immunocompromised host), які можуть включати вірус Епштейна-Барр (Epstein-Barr virus (EBV)), цитомегаловірус (human cytomegalovirus (CMV)) і поліомавірус (BK virus (BKV)), в клінічному зразку.	Multiple immunocompromised host infection-associated virus nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple viruses associated with infection of the immunocompromised host, which may include Epstein-Barr virus (EBV), human cytomegalovirus (CMV) and BK virus (BKV) in a clinical specimen.
Набір для збору зразків калу, 61352 домашнього використання	Набір нестерильних виробів і матеріалів, призначений для використання непрофесіоналом для збору і відправлення поштою зразка калу в клінічну лабораторію для діагностичного тестування або скринінгу (наприклад, для виявлення прихованої крові, цитологічних досліджень). У набір входить контейнер (-и) для зразків, консервант та інші предмети (наприклад, допоміжні вироби для збору зразка, етикетки і контейнер з бланком заявки для відправки зразка в лабораторію). Цей виріб для одноразового використання.	Home faecal specimen collection kit	A collection of non-sterile devices and materials intended to be used by a layperson to collect and mail a faecal (stool) sample to a clinical laboratory for diagnostic testing or screening purposes (e.g., occult blood, cytology). The kit includes a specimen container(s), preservative, and other items [e.g., collection assistive device(s), labels, and a container with a requisition form for mailing to the laboratory]. This is a single-use device.
Кліпса для фіксації хірургічної нитки, 61353 що не розсмоктується	Невеликий стерильний кріпильний виріб, що імплантується, розроблений для фіксації кінців хірургічної нитки в якості альтернативи зав'язування вузла для зближення м'яких тканин і / або матеріалів для імплантування під час хірургічної процедури. Виготовляється з матеріалів, що не розсмоктується [наприклад, титану (Ti)] і, як правило, імплантується за допомогою спеціального аплікатора.	Suture clasp, non-bioabsorbable	A small, sterile, implantable fastening device designed to secure the ends of a suture as an alternative to tying a knot, for approximation of soft tissue and/or prosthetic materials during a surgical procedure. It is made of non-bioabsorbable materials [e.g., titanium (Ti)] and is typically implanted with a dedicated applicator.
Набір для введення катетера для 61354 перитонеального діалізу	Набір стерильних виробів, в який входить як мінімум один інвазивний виріб, за допомогою якого здійснюється черезшкірне розміщення катетера для перитонеального діалізу (який не належить до даного виду). У набір, як правило, входять вироби, призначені для сприяння введенню катетера (наприклад, розширювачі, інтродьюсер для введення), також можуть входити неспеціалізовані допоміжні вироби для катетеризації (наприклад, перев'язувальний матеріал); лікарські засоби в набір не входять. Цей виріб для одноразового використання.	Peritoneal dialysis catheter introduction set	A collection of sterile devices, which includes at least one invasive device, intended to assist percutaneous placement of a peritoneal dialysis catheter (not included). The kit includes devices intended to assist catheter insertion (e.g., dilators, insertion sheath) and may include additional non-dedicated catheterization support devices (e.g., dressings); it does not contain pharmaceuticals. This is a single-use device.
Набір допоміжний для уретральної 61355 катетеризації	Набір стерильних не хірургічно інвазивних виробів, за допомогою яких професійний медичний працівник вводить уретральний катетер (який не входить в даний вид) в сечовий міхур, як правило, для дренування сечі. У набір зазвичай входить пінцет, пов'язки, рукавички та серветки; фармацевтичні препарати в набір не включені. Цей виріб для одноразового використання.	Urethral catheterization support kit, urinary drainage	A collection of sterile, non-surgically invasive devices intended to assist a healthcare professional to insert a urethral catheter (not included) into the urinary bladder, typically for drainage of urine. It typically includes forceps, dressings, gloves, and drapes; it does not include pharmaceuticals. This is a single-use device.
Інтактний простатичний специфічний антиген (ПСА) ІВД, набір, 61356 імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення інтактного простатичного специфічного антигену (ПСА) (intact prostate specific antigen (PSA)) в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	Intact prostate specific antigen (PSA) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of intact prostate specific antigen (PSA) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Інтактний простатичний специфічний антиген (ПСА) ІВД, калібратор 61357	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення інтактного простатичного специфічного антигену (ПСА) (intact prostate specific antigen (PSA)) в клінічному зразку.	Intact prostate specific antigen (PSA) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of intact prostate specific antigen (PSA) in a clinical specimen.
Інтактний простатичний специфічний антиген (ПСА) ІВД, контрольний матеріал 61358	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні інтактного простатичного специфічного антигену (ПСА) (intact prostate specific antigen (PSA)) в клінічному зразку.	Intact prostate specific antigen (PSA) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of intact prostate specific antigen (PSA) in a clinical specimen.
Інтактний простатичний специфічний антиген (ПСА) ІВД, реагент 61359	Речовина або реагент, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення інтактного простатичного специфічного антигену (ПСА) (intact prostate specific antigen (PSA)) в клінічному зразку.	Intact prostate specific antigen (PSA) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of intact prostate specific antigen (PSA) in a clinical specimen.

Калікреїн 2 людини ІВД, набір, 61360 імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення калікреїна 2 людини (human kallikrein 2 (hK2)) в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	Human kallikrein 2 (hK2) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human kallikrein 2 (hK2) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
61361 Калікреїн 2 людини ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення калікреїна 2 людини (human kallikrein 2 (hK2)) в клінічному зразку.	Human kallikrein 2 (hK2) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human kallikrein 2 (hK2) in a clinical specimen.
Калікреїн 2 людини ІВД, 61362 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні калікреїна 2 людини (human kallikrein 2 (hK2)) в клінічному зразку.	Human kallikrein 2 (hK2) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human kallikrein 2 (hK2) in a clinical specimen.
61363 Калікреїн 2 людини ІВД, реагент	Речовина або реактив, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення калікреїна 2 людини (human kallikrein 2 (hK2)) в клінічному зразку.	Human kallikrein 2 (hK2) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of human kallikrein 2 (hK2) in a clinical specimen.
Флоуметр для кисневої терапії, з 61364 манометром з трубкою Бурдона	Нестерильний виріб, призначений для регулювання потоку кисню (O2) під час кисневої терапії; не призначений для використання під час проведення анестезії. Цей виріб з отвором постійного перетину з регульованим клапаном, що контролює швидкість потоку кисню, також є калібрований манометр з трубкою Бурдона, призначений для вимірювання тиску і відображення його в якості швидкості потоку. Виріб має спеціальний діапазон швидкостей потоку, тому деякі моделі можуть спеціально призначатися для конкретних груп пацієнтів (наприклад, для новонароджених, немовлят, дорослих) або для клінічного використання.	Medical gas flowmeter, Bourdon gauge	A device intended to measure and regulate the flow of a medical gas [e.g., oxygen (O2), carbon dioxide (CO2), nitrous oxide (N2O), helium/oxygen gas mixture (heliox), medical air] during various procedures (e.g., therapeutic administration, anaesthesia, insufflation during surgery). It is a fixed-orifice device with an adjustable valve that controls the gas flow rate, and includes a calibrated Bourdon tube pressure gauge intended to measure pressure and display it as flow rate. It will be calibrated to a specific medical gas and have a dedicated flow rate range, therefore some types may be dedicated to a specific patient group (e.g., neonate, infant, adult) or clinical use.
Флоуметр для кисневої терапії, з 61365 трубкою типу Thorpe	Нестерильний виріб, призначений для регулювання потоку кисню (O2) під час кисневої терапії; не призначений для використання під час проведення анестезії. Складається з вертикальної трубки з поплавком, який піднімається і опускається в залежності від потоку газу, і дистального клапана (компенсаційний флоуметр) для контролю швидкості потоку кисню. Виріб має спеціальний діапазон швидкостей потоку, тому деякі моделі можуть спеціально призначатися для конкретних груп пацієнтів (наприклад, для новонароджених, немовлят, дорослих) або для клінічного використання.	Medical gas flowmeter, Thorpe tube	A device intended to measure and regulate the flow of a medical gas [e.g., oxygen (O2), carbon dioxide (CO2), nitrous oxide (N2O), helium/oxygen gas mixture (heliox), medical air] during various procedures (e.g., therapeutic administration, anaesthesia, insufflation during surgery). It consists of an upright tube containing a float, which rises and falls in relation to gas flow, and a distal valve (compensated flowmeter) to control gas flow rate. It will be calibrated to a specific medical gas and have a dedicated flow rate range, therefore some types may be dedicated to a specific patient group (e.g., neonate, infant, adult) or clinical use.
Флоуметр для кисневої терапії, з 61366 круговою шкалою	Нестерильний виріб, призначений для регулювання потоку кисню (O2) під час кисневої терапії; не призначений для використання під час проведення анестезії. У виробі є попередньо відкалібрована регульована шкала для вибору потоку для контролю швидкості потоку кисню; прилад не призначений для забезпечення вимірювань швидкості потоку. Виріб має спеціальний діапазон швидкостей потоку, тому деякі моделі можуть спеціально призначатися для конкретних груп пацієнтів (наприклад, для новонароджених, немовлят, дорослих) або для клінічного використання.	Medical gas flowmeter, dial-type	A device intended to regulate the flow of a medical gas [e.g., oxygen (O2), carbon dioxide (CO2), nitrous oxide (N2O), helium/oxygen gas mixture (heliox), medical air] during various procedures (e.g., therapeutic administration, anaesthesia, insufflation during surgery). It has a pre-calibrated adjustable flow selection dial intended to control the gas flow rate; it is not intended to provide flow rate measurements. It will be calibrated to a specific medical gas and have a dedicated flow rate range, therefore some types may be dedicated to a specific patient group (e.g., neonate, infant, adult) or clinical use.
Направитель для уретральної самокатетеризації, одноразового 61367 використання	Нестерильний, не хірургічно інвазивний виріб, за допомогою якого пацієтка вводить собі уретральний дренажний катетер (який не входить в даний вид). Як правило, це формований пластиковий виріб, призначений для введення в піхву, що дозволяє надати правильне положення направителю, який направляє катетер в уретральний отвір; не містить антибактеріальних матеріалів. Цей виріб для одноразового використання.	Urethral self-catheterization guide, single-use	A non-sterile, non-surgically invasive device intended to assist a female patient during self-insertion of a urethral drainage catheter (not included). It is typically a moulded plastic device intended to be inserted into the vagina, to allow correct alignment of a guide which directs the catheter to the urethral opening; it does not include antimicrobial materials. This is a single-use device.
Направитель для уретральної самокатетеризації, багаторазового 61368 використання	Нестерильний, не хірургічно інвазивний виріб, за допомогою якого пацієтка вводить собі уретральний дренажний катетер (який не входить в даний вид). Як правило, це формований пластиковий виріб, призначений для введення в піхву, що дозволяє надати правильне положення направителю, який направляє катетер в уретральний отвір; не містить антибактеріальних матеріалів. Цей виріб для одного пацієнта, придатне для багаторазового використання.	Urethral self-catheterization guide, reusable	A non-sterile, non-surgically invasive device intended to assist a female patient during self-insertion of a urethral drainage catheter (not included). It is typically a moulded plastic device intended to be inserted into the vagina, to allow correct alignment of a guide which directs the catheter to the urethral opening; it does not include antimicrobial materials. This is a single-patient, reusable device.

<p>Набір для введення 61369 кардіоторакального імплантату</p>	<p>Набір стерильних виробів, призначених для використання при хірургічному введенні кардіоторакального виробу, який імплантують (наприклад, що імплантується кардіомонітор) в підшкірну порожнину в грудній клітці; не призначений для використання при імплантації всередину органу (наприклад, серце, легені або кровоносні судини). У набір входять інтродьюсер для імплантату і як мінімум один додатковий інвазивний виріб (наприклад, скальпель). Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Cardiothoracic implant introduction kit</p>	<p>A collection of sterile devices intended to assist the surgical introduction of an implantable cardiothoracic device (e.g., implantable cardiac monitor) within a subcutaneous cavity in the thorax; it is not intended for implantation within an organ (i.e., heart, lungs or blood vessels). It includes an implant introducer and at least one additional invasive device (e.g., scalpel). This is a single-use device.</p>
<p>Стент для додаткових пазух носа, 61370 що виділяє лікарський засіб</p>	<p>Стерильний виріб, що розсмоктується з лікарським покриттям, призначений для імплантації в додаткові пазухи носа (наприклад, фронтальну, сфеноїдальну, етмоїдальну, гайморову) для підтримки їх прохідності при лікуванні хронічного синуситу. Лікарське покриття призначений для зменшення запалення і поліпів з метою полегшення виділення слизових тканин пазух носа. Виріб виготовляється з синтетичного полімеру (полімерів), який може руйнуватися і розсмоктуватися тканинами організму, і розроблено для повільного вивільнення лікарського засобу з покриття. Імплантується ендоскопічно через ніздрю; можуть додаватися одноразові вироби, необхідні для імплантації.</p>	<p>Drug-eluting paranasal sinus stent</p>	<p>A sterile bioabsorbable device with a drug coating intended to be implanted into a paranasal sinus (e.g., frontal, sphenoidal, ethmoidal, maxillary) to maintain sinus patency in the treatment of chronic sinusitis. The drug coating is intended to reduce inflammation and polyps to facilitate the separation of sinus mucosal tissues. The device is made of synthetic polymer(s) capable of being degraded and absorbed by body tissues, and is designed to allow for the slow release of the drug coating. It is endoscopically implanted via the nasal passageway; disposable devices associated with implantation may be included.</p>
<p>Набір для кардіоторакальної хірургічної процедури, що не містить лікарські засоби, одноразового 61371 використання</p>	<p>Набір різних стерильних хірургічних інструментів, перев'язувальних та інших матеріалів, призначених для використання при проведенні цілого ряду кардіоторакальних хірургічних процедур; набір не містить лікарські засоби. Набір призначений для використання тільки в кардіоторакальній хірургії, але область його застосування не обмежується якимись конкретними видами кардіоторакальних процедур. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Cardiothoracic surgical procedure kit, non-medicated, single-use</p>	<p>A collection of various sterile cardiothoracic surgical instruments, dressings, and materials intended to be used to assist a range of cardiothoracic surgical procedures; it does not contain pharmaceuticals. The kit is intended only for use during cardiothoracic surgery but is not dedicated to a specific type of cardiothoracic surgical procedure. This is a single-use device.</p>
<p>Пристрій для доставки / позиціонування хірургічної сітки при 61372 лапароскопії</p>	<p>Стерильний переносний ручний хірургічний інструмент, призначений для полегшення доставки і / або позиціонування хірургічної сітки для імплантації під час лапароскопічної операції для лікування абдомінальних гриж / фасціальних дефектів. Складається з ручки, що має механічні властивості для розгортання сітки, і дистальної частини для установки сітки (наприклад, складного каркаса, порожнистої трубки), яка вводиться через лапароскопічний порт і позиціюється для подальшої фіксації. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Surgical mesh laparoscopic delivery/positioning device</p>	<p>A sterile, hand-held manual surgical instrument intended to facilitate delivery and/or positioning of surgical mesh for implantation during laparoscopic surgery to repair an abdominal hernia/fascial defect. It consists of a handle with mechanical features used to deploy the mesh, and a distal section for mounting the mesh (e.g., collapsible frame or hollow tube) which is inserted through a laparoscopic port for positioning for subsequent fixation. This is a single-use device.</p>
<p>61373 Подовжувач уростомічного мішка</p>	<p>Пластиковий мішечок, призначений для використання в якості подовжувача сегмента уростомічного мішка для збільшення його місткості при зборі сечі пацієнта, як правило, під час сну. Виріб приєднується до уростомічного мішка, не напряму до пацієнта, і зазвичай має дренажний краник, що дозволяє звільнити виріб від зібраної в нього сечі. Цей виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Urostomy bag extension</p>	<p>A plastic pouch intended to function as an extension to a urostomy bag to increase the collection volume capacity of discharged urine from a patient, typically during sleep. It is designed to connect to the urostomy bag, not directly to the patient, and typically has a drainage tap to permit the emptying of urine. This is a reusable device.</p>
<p>Ендогенна ДНК внутрішній 61374 контрольний матеріал ІВД, набір</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання в якості ендогенного компоненту в молекулярному аналізі для підтвердження правильності екстракції і / або ампліфікації стосовно цільової дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК) і / або для підтвердження відсутності пригнічуючих компонентів в клінічному зразку.</p>	<p>Endogenous DNA internal control kit IVD</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used as an endogenous component in a molecular assay, to verify the extraction and/or amplification process applied to target deoxyribonucleic acid (DNA) and/or to verify the absence of inhibiting substances in a clinical specimen.</p>

61375 Порт / резервуар краніальний	Стерильна камера, яка імплантується, призначена для приєднання до інтрацеребрального катетеру для інфузій / ін'єкцій матеріалів (наприклад, хіміотерапевтичних речовин, радіоізотопів) в головний мозок (наприклад, в шлуночки головного мозку, кістозні пухлини, пухлинні порожнини); також може використовуватися для дренажу спинномозкової рідини з шлуночків і в якості частини вентрикуло-перитонеальної / атриальної системи шунтування. Виріб імплантується підшкірно, і матеріали для інфузії / ін'єкції за допомогою голки через місце проколу надходять по приєднаному катетеру до частини, яка підлягає лікуванню. Як правило, це в формі груші, що виготовляється з пластикового матеріалу (наприклад, поліпропілену, силікону). Цей виріб для одноразового використання.	Cranial port/reservoir	A sterile, implantable chamber intended to be connected to an intracerebral catheter (not included) for infusion/injection of materials (e.g., chemotherapeutic agents, radioisotopes) into the brain (e.g., cerebral ventricles, cystic tumours, tumour cavities); it may also be used for drainage of cerebrospinal fluid (CSF) from the ventricles and as part of a ventriculo-peritoneal/atrial shunt system. The device is implanted subcutaneously and materials infused/injected with a needle via hypodermic puncture flow into the target site through the connected catheter. It is typically a bulb-shaped device made of plastic material (e.g., polypropylene, silicone).
Катетер інтрацеребральний для інфузій / дренажу, тривалого використання 61376	Стерильна гнучка трубка, призначена для хірургічного введення через череп для забезпечення тривалого (терміном понад 30 днів) субдурального доступу до головного мозку (наприклад, шлуночків головного мозку, кістозних пухлин) для дренажу спинномозкової рідини і / або інфузії матеріалів (наприклад, хіміотерапевтичних речовин); як правило, використовується для вимірювання внутрішньочерепного тиску і в якості частини системи шунтування. Може включати приєднаний порт / резервуар на проксимальному кінці, який розміщують підшкірно для полегшення інфузії / збору матеріалу, і / або допоміжні пристрої, які застосовуються для полегшення введення катетера і / або його стабілізації (наприклад, стилет, фіксатор катетера); виріб не оснащено датчиком. Цей виріб для одноразового використання.	Intracerebral infusion/drainage catheter, long-term	A sterile, flexible tube intended to be surgically inserted through the skull for long-term (> 30 days) subdural access to the brain (e.g., cerebral ventricles, cystic tumours) for cerebrospinal fluid (CSF) drainage and/or infusion of materials (e.g., chemotherapeutic agents); it is typically used for measurement of intracranial pressure (ICP) and as part of a shunt system. It may include an attached port/reservoir at its proximal end that is placed subcutaneously to facilitate material infusion/collection, and/or accessory devices intended to facilitate catheter introduction and/or stabilization (e.g., stylet, catheter holder); it does not include a sensor. This is a single-use device.
61377 Аутологічна пробірка для взяття крові	Стерильна вакуумна пробірка, призначена для використання при взятті венозної крові і створення аутологічного багатого тромбоцитами фібрину для змішування з кістковим трансплантатом для корекції кісткових дефектів у пацієнта, у якого була взята кров. Як правило, містить активатор згортання (наприклад, кремнезем) для полегшення ізоляції багатого тромбоцитами фібрину і має властивості, що дозволяють використовувати її в центрифугі. Цей виріб для одноразового використання.	Autologous blood collection tube	A sterile vacuum tube intended to be used for the collection of venous blood and production of autologous platelet rich fibrin (PRF) for mixing with bone graft to repair bone defects in the patient from whom the blood is derived. It typically contains a clot activator (e.g., silica) to facilitate isolation of the PRF, and has features that enable its use in a centrifuge. This is a single-use device.
61378 Фіксатор ендоскопічного провідника	Нестерильний виріб, призначений для використання під час проведення діагностичної або терапевтичної ендоскопії шлунково-кишкового тракту (наприклад, при ендоскопічній ретроградній холангіопанкреатографії) для утримання провідника на місці на заданій глибині введення через робочий канал ендоскопа. Як правило, це невеликий пластиковий виріб, призначений для прикріплення до проксимального кінця ендоскопа, здатний утримувати на місці провідник (наприклад, за рахунок байонетного затиску). Цей виріб для одноразового використання.	Endoscopic guidewire holder	A non-sterile device intended to be used during diagnostic and/or therapeutic endoscopy of the gastrointestinal (GI) tract [e.g., endoscopic retrograde cholangiopancreatography (ERCP)] to hold a guidewire in place at a given insertion depth through the working channel of an endoscope. It is typically a small plastic device intended to be attached to the proximal end of the endoscope, with a feature to hold the guidewire in place (e.g., j-slot). This is a single-use device.
Уропрезерватив для пеніса / порт при нетриманні сечі, багаторазового використання 61379	Нестерильний виріб, призначений для носіння на пенісі або поверх нього пацієнтом з нетриманням для відводу сечі від пеніса по трубці в мішок для збору. Складається з оболонки/порту, що носить на пенісі і може включати частину трубки; мішок для збору сечі до даного виду не відноситься. Цей виріб є альтернативою введенню катетера через уретру, особливо коли існують певні складності для введення або фіксації катетера. Виріб може використовуватися для лікування нетримання сечі або для неамбулаторних пацієнтів. Цей виріб, придатний після відповідної чистки, для багаторазового використання.	Urinary incontinence penis sheath/port, reusable	A non-sterile device intended to be worn on or over the penis by an incontinent patient to channel urine from the penis, via a tube, into a collection bag. It consists of a penis-worn sheath/port, and may include a portion of tubing; the bag is not included. The device is intended to provide an alternative to inserting a catheter through the urethra, especially when difficulty is encountered in insertion or retention. It may be used to treat urinary incontinence or for non-ambulatory patients. This is a reusable device after appropriate cleaning.

<p>Кейдж для спондилодеза, композитний, частково розсмоктується</p> <p>61380</p>	<p>Стерильний виріб, призначений для використання при зрощуванні сегментів хребта для лікування анатомічних порушень хребта, що виникли, як правило, через дегенеративне захворювання міжхребцевих дисків (тобто, DDD). Виріб зазвичай являє собою невеликого розміру порожнистий і / або пористий циліндр (або іншу геометричну форму) з різьбою або отворами, що виготовляється з комбінацій синтетичного полімеру (наприклад, поліетерфуркетона) і розсмоктується (наприклад, фосфату кальцію), який імплантується між кістками або кістковими трансплантатами хребта для забезпечення механічної стабільності і достатнього простору для терапевтичного спондилодеза. Можуть додаватися одноразові вироби, необхідні для імплантації.</p>	<p>Partially-bioabsorbable composite spinal fusion cage</p>	<p>A sterile device intended to help fuse segments of the spine to treat anatomical abnormalities of the vertebrae, typically due to degenerative intervertebral disks [i.e., degenerative disc disease (DDD)]. The device is typically designed as a small, hollow and/or porous, threaded or fenestrated cylinder (or other geometric form) and is made of a combination of synthetic polymer [e.g., polyetheretherketone (PEEK)] and bioabsorbable material (e.g., calcium phosphate), that is implanted between the bones or bone grafts of the spine, to provide mechanical stability and sufficient space for bone fusion to occur. Disposable devices associated with implantation may be included.</p>
<p>Покриття декоративне для мовного процесора / котушки системи кохлеарної імплантації</p> <p>61381</p>	<p>Виріб, призначений для використання в естетичних цілях в якості декоративного покриття для мовного процесора і / або котушки системи кохлеарної імплантації. Як правило, виготовляється з пластикового матеріалу (наприклад, полістиролу) і пристібається до мовного процесору / котушки; доступні вироби різних кольорів / конструкцій. Цей виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Cochlear implant system sound processor/coil decorative cover</p>	<p>A device intended to be used as an aesthetic (decorative) cover for the sound processor and/or coil of a cochlear implant system. It is typically made of plastic material (e.g., polystyrene) designed to be clipped onto the sound processor/coil; it is available in a variety of colours/designs. This is a reusable device.</p>
<p>Пристрій для накладення судинного анастомозу, доплерівський</p> <p>61382</p>	<p>Виріб, що імплантується, призначений для постійного з'єднання судинних структур (кровоносних судин), що включає ультразвуковий (доплерівський) датчик для вимірювання кровотоку, що йде через анастомоз; виріб, як правило, використовується в мікросудинній хірургії. Складається з двох кільцеподібних компопонентів в формі кілець, навколо яких загортають кінці судин і утримують на місці за допомогою стрижнів; кільця зближують за допомогою використання спеціально призначеного для цієї мети виробу для створення анастомозу. Датчик приєднується до зовнішнього монітора і використовується для перевірки прохідності судини під час і після процедури протягом 14 днів, після чого його видаляють.</p>	<p>Vascular anastomosis coupler, Doppler</p>	<p>An implantable device intended to be used to permanently join vascular structures (blood vessels) that includes an attached ultrasound (Doppler) probe for measuring blood flow through the anastomosis; it is typically used during microvascular surgery. It consists of two ring-shaped components over which the ends of the vessels are everted and held in place by pins; the rings are approximated using a dedicated device to create the anastomosis. The probe is connected to an external monitor and used to confirm vessel patency during and after the procedure for up to 14 days before it is removed.</p>
<p>Пристрій для миття / дезінфекції апарату постійного / двухфазного позитивного тиску для домашнього використання</p> <p>61383</p>	<p>Портативний виріб, що працює від мережі (мережі змінного струму), розроблений для очищення і високорівневої дезінфекції апарату штучної вентиляції легенів з позитивним тиском для домашнього використання (тобто, апарату штучної вентиляції легенів з постійним позитивним тиском для домашнього використання і апарату штучної вентиляції легенів з двофазним позитивним тиском для домашнього використання) і масок (наприклад, ротових масок для цих апаратів) з використанням озону в якості дезінфікуючої речовини. Цей невеликий настільний блок з елементами керування і вбудованим генератором озону. Виріб призначений для використання в домашніх умовах, але також може використовуватися і в лікувальних установах.</p>	<p>Home CPAP/BPAP washer/disinfector</p>	<p>A portable, mains electricity (AC-powered) device designed for the cleaning and high-level disinfection of home positive airway pressure ventilation units (i.e., home CPAP unit, home BPAP unit) and masks (e.g., CPAP/BPAP oral mask) using ozone gas as the disinfecting agent. It is a small desktop unit with controls and an integrated ozone generator. It is intended for use in the home but may also be used in healthcare facilities.</p>
<p>Матеріал для відновлення шлуночка серця</p> <p>61384</p>	<p>Стерильний матеріал, призначений для введення в стінку лівого шлуночка серця для лікування серцевої недостатності при дилатаційної кардіоміопатії за рахунок збільшення товщини стінки шлуночка і відновлення його геометрії, в результаті чого знижується навантаження на стінки і поліпшується функція серця. Складається з натурального гідрогелю, який може вводиться шляхом ін'єкції під час відкритої або мінімально інвазивної хірургічної операції; матеріал інкапсулюється в серцевій тканині і не розсмоктується. Можуть додаватися одноразові вироби, необхідні для імплантації.</p>	<p>Heart ventricle restorative material</p>	<p>A sterile material intended to be injected into the wall of the left ventricle of the heart to treat heart failure in dilated cardiomyopathy by increasing the thickness of the ventricular wall and restoring ventricle geometry, therefore improving cardiac function by reducing wall stress. It consists of a natural hydrogel that can be injected during an open or minimally-invasive procedure and that is encapsulated in the cardiac tissue so that it is not absorbed. Disposable devices associated with implantation may be included.</p>
<p>Креатинкіназа ізофермента міокарду ІВД, набір, імунофлуоресцентний аналіз</p> <p>61385</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення креатинкінази ізофермента міокарду (КК-МВ) (creatine kinase myocardial isoenzyme (CKMB)) в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.</p>	<p>Creatine kinase myocardial isoenzyme (CKMB) IVD, kit, fluorescent immunoassay</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of creatine kinase myocardial isoenzyme (CKMB) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.</p>

Серветка марлева з вазеліном, 61386 нестерильна	Стерильний не просочений лікарськими засобами виріб у формі клаптя або тампона (також званого губкою), що виготовляється з тканого матеріалу (наприклад, бавовни, целюлози) і призначений, в першу чергу, для абсорбування рідин в медичних цілях; виріб імпрегнований вазеліном для посилення його неадгезивності властивостей. Виріб, як правило, використовується для очищення, покриття або обгортання ран, подряпин або опіків і вбирання їх ексудату або абсорбування ексудатів поверхні тіла. Цей виріб для одноразового використання.	Petrolatum woven gauze pad, non-sterile	A non-sterile, non-medicated device in the form of a patch or swab (also referred to as a sponge) made from woven material (e.g., cotton, cellulose) and primarily designed to absorb fluids for medical purposes; it is impregnated with petrolatum to increase its nonadherent properties. The device is typically used to clean, cover, or pack wounds, abrasions or burns and absorb their exudates, or to absorb body-surface exudates; it is not however a dedicated burn dressing. This is a single-use device.
Мікрокапіляр для забору проби 61387 крові ІВД, з гепарином натрію	Нестерильна скляна або пластикова мікротрубка, зазвичай запечатується з одного або обох кінців мастикообразною речовиною після взяття проби, яка містить антикоагулянт гепарин натрію (sodium heparin). Призначена для використання при взятті і консервації та / або транспортуванні капілярної крові для аналізу і / або іншого дослідження (наприклад, мікрогематокрит (microhaematocrit), білірубін новонароджених (neonatal bilirubin)). Цей виріб для одноразового використання.	Microcapillary blood collection tube IVD, sodium heparin	A non-sterile glass or plastic microcollection tube, typically sealed at one or both ends with a putty-like substance following specimen collection, containing the anticoagulant sodium heparin. It is intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of capillary blood for analysis or other investigation (e.g., microhaematocrit, neonatal bilirubin). This is a single-use device.
Мікрокапіляр для забору зразків 61388 крові ІВД, з гепарином літію	Нестерильна скляна або пластикова мікротрубка, зазвичай запечатується з одного або обох кінців мастикообразною речовиною після взяття проби, яка містить антикоагулянт гепарин літію (lithium heparin). Призначена для використання при взятті і консервації та / або транспортуванні капілярної крові для аналізу і / або іншого дослідження (наприклад, мікрогематокрит (microhaematocrit), білірубін новонароджених (neonatal bilirubin)). Цей виріб для одноразового використання.	Microcapillary blood collection tube IVD, lithium heparin	A non-sterile glass or plastic microcollection tube, typically sealed at one or both ends with a putty-like substance following specimen collection, containing the anticoagulant lithium heparin. It is intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of capillary blood for analysis or other investigation (e.g., microhaematocrit, neonatal bilirubin). This is a single-use device.
D-димер ІВД, набір, 61389 імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення D-димеру (D-dimer) в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	D-dimer IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of D-dimer protein in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Міоглобін ІВД, набір, 61390 імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення міоглобіну (myoglobin) в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	Myoglobin IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of myoglobin in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Генератор імпульсів з системою контролю нетримання сечі/калу, яка імплантується, методом 61391 електростимуляції	Стерильний, герметично запечатаний, працюючий від батареї компонент системи контролю нетримання сечі / калу методом електростимуляції області таза, призначений для імплантації під шкіру (наприклад, у верхній частині сідниці) з метою вироблення електричних сигналів для лікування хронічних розладів області таза і нижніх сечовивідних шляхів або кишечника, як правило, пов'язаних з нетриманням сечі і / або калу (включаючи необструктивну затримку сечовипускання і гіперактивність сечового міхура). Електричні сигнали подаються до нервів крижового сплетення по імплантованих електродах (що не відносяться до даного виду); генератором імпульсів можна керувати за допомогою зовнішнього програматора.	Implantable incontinence-control electrical stimulation system pulse generator	A sterile, hermetically-sealed, battery-powered component of an implantable incontinence-control pelvic electrical stimulation system, intended to be implanted beneath the skin (e.g., upper buttock area) to produce electrical signals for the treatment of chronic disorders of the pelvis and lower urinary or intestinal tract typically related to urinary and/or faecal incontinence (including non-obstructive urinary retention and overactive bladder). The electrical signals are delivered to the sacral nerve plexus via implantable electrodes (not included), and the pulse generator may be controlled by an external programmer.
Генератор імпульсів для системи контролю нетримання сечі / калу методом черезшкірної електростимуляції крижового 61392 сплетення	Портативний, зовнішній, що працює від батареї компонент системи контролю нетримання сечі / калу, призначений для вироблення електричних сигналів для лікування хронічних розладів області таза і нижніх сечовивідних шляхів або кишечника, як правило, пов'язаних з нетриманням сечі і / або калу (включаючи необструктивну затримку сечовипускання і гіперактивність сечового міхура). Електричні сигнали доставляються до нерву крижового сплетення по черезшкірним електродам (що не відносяться до даного виду). Це може бути виріб з авторегулюванням, або воно може управлятися за допомогою окремого зовнішнього програматора. Як правило, використовується протягом пробного періоду (терміном менш 30 днів) для перевірки правильності обраної терапії.	Sacral plexus percutaneous incontinence-control electrical stimulation system pulse generator	A portable, external battery-powered component of a sacral plexus percutaneous incontinence-control electrical stimulation system, intended to produce electrical signals for the treatment of chronic disorders of the pelvis and lower urinary or intestinal tract typically related to urinary and/or faecal incontinence (including non-obstructive urinary retention and overactive bladder). The electrical signals are delivered to the sacral nerve plexus via percutaneous electrodes (not included). It may be self-controlled or controlled by a separate external programmer. It is typically used during a trial period (<30days) to validate the therapy.

<p>Програматор універсальний до 61393 системи електростимуляції</p>	<p>Зовнішній, портативний, працюючий від батареї виріб, призначений для неінвазивної зміни (тобто, з використанням бездротового зв'язку) робочих параметрів (програм) генератора імпульсів різних систем електростимуляції, який імплантується (виріб неспеціалізований). Включає елементи управління (наприклад, графічний інтерфейс, який призначений для користувачів), вбудоване програмне забезпечення і бездротовий комунікаційний передавач і приймач. За допомогою даного виробу, як правило, також можна відстежувати історію та / або отримувати поточну інформацію щодо роботи імплантату.</p>	<p>Multi-purpose electrical stimulation system programmer</p>	<p>An external, portable, battery-powered device intended to change, noninvasively (i.e., wirelessly) the operating parameters (programs) of multiple types of implanted electrical stimulation system pulse generators (non-dedicated). It includes controls (e.g., graphical user interface), integrated software, and a wireless communication transmitter and receiver. It typically also provides historic and/or current information regarding the performance of the implant.</p>
<p>Електрод черезшкірний для системи контролю нетримання сечі / калу методом черезшкірної електростимуляції крижового 61394 сплетіння</p>	<p>Стерильний провід, ізолюваний непровідним матеріалом, за винятком електрода (електродів), призначений для черезшкірного введення на короткий термін (терміном не більше 30 днів) для лікування хронічних розладів області таза і нижніх сечовивідних шляхів або кишечника, як правило, пов'язаних з нетриманням сечі і / або калу, шляхом створення електричного з'єднання між зовнішнім генератором імпульсів системи електростимуляції і крижовим сплетінням. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Sacral plexus percutaneous incontinence-control electrical stimulation system electrode</p>	<p>A sterile wire, insulated with non-conductive material except at its electrode(s), intended to be percutaneously introduced short-term (<=30 days) to treat chronic disorders of the pelvis and lower urinary or intestinal tract, typically related to urinary and/or faecal incontinence, by making to make an electrical connection between an external electrical stimulation system pulse generator and the sacral plexus. This is a single-use device.</p>
<p>Програматор для системи контролю нетримання сечі / калу методом черезшкірної електростимуляції крижового сплетіння 61395</p>	<p>Портативний, працює від батареї зовнішній виріб, призначений для бездротової зміни одного або декількох робочих параметрів (програм) генератора імпульсів системи контролю нетримання сечі / калу методом черезшкірної електростимуляції крижового сплетіння. Виріб включає елементи управління (наприклад, графічний інтерфейс користувача), вбудоване програмне забезпечення і бездротовий передавач і приймач даних. Як правило, використовується протягом пробного періоду (терміном менше 30 днів) для перевірки правильності обраної терапії.</p>	<p>Sacral plexus percutaneous incontinence-control electrical stimulation system programmer</p>	<p>A portable, battery-powered external device intended to wirelessly change, one or more of the operating parameters (the programs) of a sacral plexus percutaneous incontinence-control electrical stimulation system pulse generator. It includes controls (e.g., graphical user interface), integrated software, and a wireless communication transmitter and receiver. It is typically used during a trial period (<30days) to validate the therapy.</p>
<p>Програматор для системи контролю нетримання сечі / калу методом електростимуляції з живленням від 61396 батареї, що імплантується</p>	<p>Портативний зовнішній виріб, що працює від батареї, призначений для неінвазивної зміни одного або декількох робочих параметрів (програм) імплантованого генератора імпульсів системи контролю нетримання сечі / калу методом електростимуляції. Включає елементи управління (наприклад, графічний інтерфейс користувача), вбудоване програмне забезпечення і бездротовий передавач і приймач. Як правило, дозволяє відстежувати історію та / або отримувати поточну інформацію щодо роботи виробу.</p>	<p>Implantable incontinence-control electrical stimulation system programmer, battery-powered</p>	<p>A portable, battery-powered external device intended to change, noninvasively, one or more of the operating parameters (the programs) of an implanted incontinence-control electrical stimulation system pulse generator. It includes controls (e.g., graphical user interface), integrated software, and a wireless communication transmitter and receiver. It will typically also provides historic and/or current information regarding the performance of the implant.</p>
<p>Направитель хірургічний ортопедичний виготовлений 61397 індивідуально, стерильний</p>	<p>Стерильний, виготовлений індивідуально хірургічний інструмент, призначений для використання в ортопедичних і / або черепно-щелепно-лицевих процедурах (наприклад, при остеотомії, артропластиці, резекції пухлин, дистракційному остеогенезі, реконструкції зводу черепа) для інтраопераційного орієнтування компонентів імплантату з метою позначення бажаної лінії розрізу і / або напрямку хірургічних інструментів (наприклад, хірургічного свердла, осцилюючої ріжучої пили). Виготовляється з синтетичних полімерних матеріалів і, як правило, проводиться за допомогою 3-D принтера і технологій CAD / CAM для забезпечення відповідності виробу конкретним контурам певної ділянки тіла пацієнта. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Custom-made orthopaedic surgical guide, sterile</p>	<p>A sterile, custom-made surgical instrument intended to be used in an orthopaedic and/or craniomaxillofacial procedure (e.g., osteotomy, arthroplasty, tumour resection, distraction osteogenesis, cranial vault reconstruction) to assist in the intraoperative orientation of implant components, outlining the desired cut-line, and/or guiding of surgical instruments (e.g., surgical drill, oscillating cutting saw). It is made of synthetic polymer materials and is typically manufactured by 3-D printing and CAD/CAM techniques to match the patient-specific contours of the target anatomical site. This is a single-use device.</p>
<p>Катетер інтрацеребральний з 61398 датчиком</p>	<p>Стерильна гнучка трубка з датчиком на дистальному кінці, призначена для хірургічного введення через череп для забезпечення короточасного (терміном не більше 30 днів) доступу до області шлуночка і / або паренхіми головного мозку для дренажу спинномозкової рідини і вимірювання внутрішньочерепних параметрів [наприклад, внутрішньочерепного тиску, температури, парціального тиску кисню]; може також призначатися для інфузії матеріалів (наприклад, хіміотерапевтичних речовин, радіоізотопів). Може включати обладнання, які застосовуються для полегшення введення і стабілізації катетера і / або забору рідини / інфузії (наприклад, стилет, болти, свердла, дренажний / інфузійний порт / резервуар). Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Intracerebral sensor catheter</p>	<p>A sterile flexible tube with a sensor at the distal end intended to be surgically inserted through the skull for short-term (<= 30 days) access to the ventricular and/or parenchymal areas of the brain to drain cerebrospinal fluid (CSF) and to measure intracranial parameters [e.g., intracranial pressure (ICP), temperature, partial pressure of oxygen (pO2)]; it may also be intended for infusion of materials (e.g., chemotherapeutic agents, radioisotopes). It may include accessory devices intended to facilitate catheter introduction, stabilization, and/or fluid collection/infusion (e.g., stylet, bolts, drills, drainage/infusion port/reservoir). This is a single-use device.</p>

Катетер інтрацеребральний для інфузій / дренажу, короткочасного 61399 використання	Стерильна гнучка трубка, призначена для хірургічного введення через череп для забезпечення короткочасного (терміном не більше 30 днів) субдурального доступу до головного мозку (наприклад, шлуночків головного мозку, кістозних пухлин) для дренажу спинномозкової рідини і / або інфузії матеріалів (наприклад, хіміотерапевтичних речовин) ; може також призначатися для вимірювання внутрішньочерепного тиску. Може включати приєднаний порт / резервуар на проксимальному кінці, який розміщують підшкірно для полегшення інфузії / збору матеріалу, і / або обладнання, які застосовуються для полегшення введення катетера і / або його стабілізації (наприклад, стилет, болти, свердла, фіксатор катетера); виріб не оснащено датчиком. Цей виріб для одноразового використання.	Intracerebral infusion/drainage catheter, short-term	A sterile flexible tube intended to be surgically inserted through the skull for short-term (≤ 30 days) subdural access to the brain (e.g., cerebral ventricles, cystic tumours) for cerebrospinal fluid (CSF) drainage and/or infusion of materials (e.g., chemotherapeutic agents); it may also be intended for measurement of intracranial pressure (ICP). It may include an attached port/reservoir at its proximal end that is placed subcutaneously to facilitate material infusion/collection, and/or accessory devices intended to facilitate catheter introduction and/or stabilization (e.g., stylet, bolts, drills, catheter holder); it does not include a sensor. This is a single-use device.
61400 Катетер епідуральний з датчиком	Стерильна гнучка трубка з датчиком на дистальному кінці, призначена для хірургічного введення через череп для забезпечення короткочасного (терміном не більше 30 днів) доступу до епідурального простору черепа з метою вимірювання внутрішньочерепних параметрів (наприклад, внутрішньочерепного тиску, температури). Можуть додаватися допоміжні вироби, призначені для полегшення введення і стабілізації катетера (наприклад, болти, свердла, тримач катетера). Цей виріб для одноразового використання.	Epidural sensor catheter	A sterile flexible tube with a sensor at the distal end intended to be surgically inserted through the skull for short-term (≤ 30 days) access to the cranial epidural space to measure intracranial parameters [e.g., intracranial pressure (ICP), temperature]. It may include accessory devices intended to facilitate catheter introduction and stabilization (e.g., bolts, drills, catheter holder). This is a single-use device.
Набір для краніальної фіксації 61401 інтрацеребрального катетера	Набір стерильних виробів, призначених для фіксації інтрацеребрального датчика інфузійного / дренажного катетера на черепі пацієнта. Включає краніальні гвинти та інструменти для закріплення; в набір не входять інтрацеребральний катетер і вироби, призначені для тривалої імплантації (терміном понад 30 днів). Цей виріб для одноразового використання.	Intracerebral catheter cranial-fixation kit	A collection of sterile devices intended to be used to affix an intracerebral sensor/infusion/drainage catheter on the skull of a patient. It includes cranial screws and screwing tools; it does not include the intracerebral catheter, and does not include devices intended for long-term implantation (> 30 days). This is a single-use device.
Свердло для інтрацеребральної 61402 катетеризації	Стерильний виріб, призначений для просвердлювання черепа пацієнта для полегшення введення і фіксації інтрацеребрального датчика / інфузійного / дренажного катетера. Являє собою свердло, призначене для приєднання до електричної дрилі. Цей виріб для одноразового використання.	Intracerebral catheterization drill	A sterile device intended to be used for drilling the skull of a patient to facilitate the introduction and fixation of an intracerebral sensor/infusion/drainage catheter. It consists of a drill bit which is intended to be attached to a manual or electric drilling device. This is a single-use device.
Трансплантат кісткозамінний від 61403 трупа донора / с синтетичним полімером	Стерильний виріб, який імплантується, що складається з обробленої людської трупа кістки (аллотрансплантата), змішаної з розсмоктуючими синтетичними полімерами, призначений для заповнення пустот та щілин, що виникли в результаті хірургічної операції або травми, в кістках кісткової системи (наприклад, в хребті, кістках таза, кінцівках) ; може також використовуватися в якості подовжувача кісткозамінюючого трансплантата. Виріб розсмоктується / ремоделюється і замінюється власною кісткою пацієнта в процесі загоєння. Виріб доступний у вигляді гранул або різноманітних твердих форм різного розміру.	Cadaveric-donor/synthetic polymer bone graft	A sterile implantable device consisting of processed cadaveric human bone (allograft) mixed with bioabsorbable synthetic polymers, intended to fill bony voids or gaps in the skeletal system (e.g., spine, pelvis, extremities) that have been surgically or traumatically created; it may also serve as a bone graft extender. It is designed to be resorbed/remodelled and replaced by host bone during the healing process. It is available as granules or various solid shapes in a variety of sizes.
Апарат штучної вентиляції легенів з 61404 переносний двофазним позитивним тиском,	Портативний ручний виріб, що працює від батареї, призначений для використання пацієнтами з хронічними обструктивними захворюваннями легень (ХОЗЛ) з метою проведення неінвазивної штучної вентиляції легенів (тобто, без використання штучних дихальних шляхів) з використанням двофазного позитивного тиску в дихальних шляхах, в першу чергу, для тимчасового полегшення задишки, спричиненої фізичним навантаженням. Включає загубник, фільтр (фільтри) і генератор тиску повітря (тобто, насос / нагнітач повітря) з елементами керування. Призначено для використання (включаючи самостійне використання пацієнтами) в домашніх умовах і медичних установах.	Hand-held BPAP unit	A portable, hand-held, battery-powered device intended to be used by a patient affected by chronic obstructive pulmonary disease (COPD) to assist noninvasive ventilation (i.e., without use of an artificial airway) using bi-level positive airway pressure (BPAP), primarily to provide short-term relief from shortness of breath associated with physical exertion. It includes a mouthpiece, filter(s), and air-pressure generator (i.e., pump/blower) with controls. It is intended for use (including self-administration) in the home and healthcare facility.

<p>Фіксатор краніального локалізатора інструмента системи хірургічної навігації 61405</p>	<p>Нестерильний компонент системи хірургічної навігації для контролю розташування інструментів (наприклад, системи оптичної навігації, системи електромагнітної навігації), призначений для короткочасної (не більше 30 днів) надійної фіксації локалізатора/пристрою стеження до черепа під час проведення комп'ютеризованої хірургічної операції. Виготовляється з титану (Ті) і, як правило, містить компоненти для фіксації на черепі (наприклад, саморезні гвинти) і для прикріплення локалізатора, що допускають обертання (наприклад, з'єднувальні стержні). Цей виріб, придатний для багаторазового використання, який необхідно стерилізувати перед застосуванням.</p>	<p>Surgical navigation device tracking system cranial localizer holder</p>	<p>A non-sterile component of a surgical navigation device tracking system (e.g., optical device tracking system, electromagnetic device tracking system) intended for short-term (≤ 30 days) stable fixation of a localizer/tracker to the skull during computer assisted surgery (CAS). It is made of titanium (Ti) and typically has components for fixation onto the skull (e.g., self-drilling screws) and for attachment of the localizer/tracker that allow rotation (e.g., connecting pins). This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.</p>
<p>Пристрій для позиціонування камери системи оптичної хірургічної навігації 61406</p>	<p>Компонент системи оптичної хірургічної навігації, що працює від мережі (мережі змінного струму через основний виріб), для контролю розташування інструменту, призначений для використання як пристрій для зміни положення камери (наприклад, камери інфрачервоного світла) під час проведення комп'ютеризованої хірургічної операції. Складається з роботизованого многосного приводного механізму, який отримує інформацію про рух інструменту від камери, що дозволяє переміщувати / змінювати положення / направляти камеру з урахуванням руху пацієнта і інструментів.</p>	<p>Optical surgical navigation device tracking system camera aligner</p>	<p>A mains electricity (AC-powered via a parent device) component of an optical surgical navigation device tracking system intended to be used as a repositioning device for the system's camera [e.g., infrared (IR) light camera] during computer assisted surgery (CAS). It consists of a robotic multi-axial drive mechanism that receives instrument motion information from the camera allowing moving/repositioning/pointing of the camera with regard to the movement of the patient and instruments.</p>
<p>Локалізатор інструменту системи оптичної хірургічної навігації 61407</p>	<p>Нестерильний компонент системи оптичної хірургічної навігації, призначений для відстежування розташування/руху хірургічного інструменту (наприклад, зонду стереотаксичної хірургічної системи), що оптично направляється, під час проведення комп'ютеризованої хірургічної операції. Виріб приєднується до хірургічного інструменту, що направляється, і містить сфери, що відображають інфрачервоне світло в камеру стеження (наприклад, камеру інфрачервоного (ГИК) світла); як правило, виготовляється з титану (Ті). Цей виріб, придатний для багаторазового використання, який необхідно стерилізувати перед застосуванням.</p>	<p>Optical surgical navigation device tracking system instrument localizer</p>	<p>A non-sterile component of an optical surgical navigation device tracking system intended to track the position/movement of an optically navigated surgical instrument (e.g., a stereotactic surgery system probe) during computer assisted surgery (CAS). It is attached to the navigated surgical instrument and contains reflective spheres designed to reflect light to a tracking camera [e.g., infrared (IR) light camera]; it is typically made of titanium (Ti). This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.</p>
<p>Робоча станція системи оптичної хірургічної навігації, стаціонарна 61408</p>	<p>Компонент системи оптичної хірургічної навігації, що працює від мережі (мережі змінного струму), для контролю розташування інструментів, призначений для використання користувачем інтерфейсу для управління функціями системи під час проведення комп'ютеризованих хірургічних операцій. Складається із стаціонарного комп'ютерного блоку з екраном для відображення зображень, пересувної інфрачервоної камери і вбудованого програмного забезпечення. Система представляє собою оптичний засіб контролю розташування інструментів і пацієнта з урахуванням попередніх отриманих зображень [наприклад, після комп'ютерної томографії (КТ), магнітно-резонансної томографії (МРТ)] або зображень, що отримуються в режимі реального часу (наприклад, ультразвукових даних).</p>	<p>Optical surgical navigation device tracking system workstation, stationary</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) component of an optical surgical navigation device tracking system intended to serve as a user interface for controlling the function of the system during computer assisted surgery (CAS). It consists of a stationary computer unit with an image display screen, a mobile infrared (IR) light camera, and integrated software. The system provides an optical tool for the tracking of instruments and patient with respect to pre-acquired images (e.g., CT or MRI scan), or real-time image data [e.g., ultrasound (US) data].</p>
<p>Робоча станція системи контролю розташування оптичного пристрою для ЛОР-процедур, пересувна 61409</p>	<p>Працюючий від мережі (мережі змінного струму) компонент системи контролю розташування оптичного пристрою для вуха / носа / горла (ЛОР), призначений для використання в якості призначеного для користувача інтерфейсу для управління функціями системи під час проведення комп'ютеризованих хірургічних операцій. Складається з пересувного (на колесах) комп'ютерного блоку з екраном для відображення зображень, пересувної інфрачервоної камери і програмно-апаратних засобів; це може бути автономний блок або виріб, вбудований в ендоскопічну відеостійку або хірургічний підвісний пристрій. Система являє собою оптичний засіб контролю розташування інструментів і пацієнта з урахуванням попередніх отриманих зображень [наприклад, після комп'ютерної томографії (КТ), магнітно-резонансної томографії (МРТ)] або зображень, що отримуються в режимі реального часу (наприклад, ультразвукових даних).</p>	<p>Optical surgical navigation device tracking system workstation, mobile</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) component of an optical surgical navigation device tracking system intended to act as the user interface for controlling the function of the system during computer assisted surgery (CAS). It consists of a mobile (on wheels) computer unit with an image display screen, a mobile infrared (IR) light camera, and integrated software; it may be a stand-alone unit or integrated into an endoscopic video tower or surgical pendant. The system provides an optical tool for the tracking of instruments and patient with respect to pre-acquired images (e.g., CT or MRI scan), or real-time image data [e.g., ultrasound (US) data].</p>

<p>Конектор локалізатора інструменту системи контролю розташування 61410 оптичного пристрою</p>	<p>Нестерильний компонент системи контролю розташування оптичного пристрою, призначений для фіксації / кріплення оптичного локалізатора до направляючого хірургічного інструменту (наприклад, зонду стереотаксичної хірургічної системи) під час проведення комп'ютеризованої хірургічної операції; виріб кріпиться за допомогою спеціальних гвинтів. Як правило, виготовляється з титану (Ti) і може мати форму ручки для полегшення управління інструментом під час процедури. Цей виріб придатний для багаторазового використання, який необхідно стерилізувати перед застосуванням.</p>	<p>Surgical navigation device tracking system instrument localizer connector</p>	<p>A non-sterile component of a surgical navigation device tracking system (e.g., optical device tracking system, electromagnetic device tracking system) intended for holding/affixing a localizer/tracker (e.g., infrared light reflector) to a navigated surgical instrument (e.g., a stereotactic surgery system probe) during computer assisted surgery (CAS); it is affixed via dedicated screws. It is typically made of titanium (Ti) and may be in the shape of a handle to facilitate handling the instrument during a procedure. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.</p>
<p>Пристрій для проколювання 61411 субхондральної кістки</p>	<p>Стерильний металевий хірургічний інструмент, призначений для використання з метою створення тонких каналів в кістковому шарі під суглобовим хрящем для забезпечення міграції клітин кісткового мозку (стовбурових клітин крові) для прискорення лікування дефекту хряща. Процес проколювання субхондральної кістки, також відомий як нанофракція, здійснюється за допомогою сили вбивання під час проведення артроскопічної процедури. Виготовляється з металу [наприклад, нікель-титанового сплаву (Нітінол)] в формі голки з округлою проксимальною частиною і, як правило, використовується разом з рукояткою, придатною для багаторазового використання (що не відноситься до даного виду). Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Subchondral bone needling device</p>	<p>A sterile, metallic surgical instrument intended to be used to create thin channels in the bone layer beneath articular cartilage to enable migration of bone marrow (blood stem) cells to promote healing of a cartilage defect. Otherwise known as nanofracture, subchondral bone needling uses non-rotational force (hammering) during an arthroscopic procedure. It is made of metal [e.g., nickel-titanium alloy (Nitinol)] in the form of a long thin spike with a bulbous proximal end and is typically used with a reusable handle (not included). This is a single-use device.</p>
<p>Рукоятка до пристрою для 61412 проколювання субхондральної кістки</p>	<p>Переносний ручний хірургічний інструмент, який представляє собою рукоятку до пристрою для проколювання субхондральної кістки, який використовується під час проведення артроскопічних процедур для створення тонких каналів через кістковий шар під суглобовим хрящем для забезпечення міграції клітин кісткового мозку (стовбурових клітин крові) для прискорення лікування дефекту хряща. Виготовляється з пластикових матеріалів. Цей виріб, придатний для багаторазового використання, який необхідно стерилізувати перед застосуванням.</p>	<p>Subchondral bone needling device handle</p>	<p>A hand-held manual surgical instrument designed as the handle for a subchondral bone needling device used during arthroscopic procedures to create thin channels through the bone layer beneath articular cartilage to enable migration of bone marrow (blood stem) cells to promote healing of a cartilage defect. It is made of plastic materials. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.</p>
<p>Важіль до пристрою для 61413 проколювання субхондральної кістки</p>	<p>Стерильний компонент рукоятки до пристрою для проколювання субхондральної кістки, призначений для використання в якості важеля для великого пальця для вилучення кісткової голки (пристрою для проколювання) після його просування до субхондральної кістки. Виготовляється з пластикових матеріалів. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Subchondral bone needling device lever</p>	<p>A sterile component of a subchondral bone needling device handle intended to be used as a thumb lever to extract the bone spike (needling device) after it has been advanced into subchondral bone. It is made of plastic material. This is a single-use device.</p>
<p>Пепсиноген I ІВД, набір, 61414 імунохемілюмінесцентний аналіз</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення пепсиногена I (pepsinogen I) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.</p>	<p>Pepsinogen I IVD, kit, chemiluminescent immunoassay</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of pepsinogen I in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.</p>
<p>Пепсиноген II ІВД, набір, 61415 імунохемілюмінесцентний аналіз</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення пепсиногена II (pepsinogen II) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.</p>	<p>Pepsinogen II IVD, kit, chemiluminescent immunoassay</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of pepsinogen II in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.</p>
<p>Альфа-гідроксібутіратдегідрогеназа ІВД, набір, ферментний 61416 спектрофотометричний аналіз</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення альфа-гідроксібутіратдегідрогенази (alpha-hydroxybutyrate dehydrogenase) в клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.</p>	<p>Alpha-hydroxybutyrate dehydrogenase IVD, kit, enzyme spectrophotometry</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of alpha-hydroxybutyrate dehydrogenase in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.</p>
<p>Літій терапевтичний лікарський моніторинг ІВД, набір, 61417 спектрофотометричний аналіз</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення та терапевтичного моніторингу літію (lithium), лікарського засобу, що застосовується для лікування центральної нервової системи, в клінічному зразку методом спектрофотометричного аналізу.</p>	<p>Lithium therapeutic drug monitoring IVD, kit, spectrophotometry</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug lithium in a clinical specimen, using a spectrophotometry method.</p>
<p>Плоскоклітинний рак антиген ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний 61418 аналіз</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антигенів плоскоклітинного раку (squamous cell carcinoma) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.</p>	<p>Squamous cell carcinoma antigen IVD, kit, chemiluminescent immunoassay</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of squamous cell carcinoma antigen in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.</p>

<p>Мікрокапіляр для забору зразків крові ІВД, зі збалансованим по 61419 електролітному складу гепарином</p>	<p>Нестерильна скляна або пластикова мікротрубка, зазвичай запечатуються з одного або обох кінців мастикообразною речовиною після взяття проби, що містить збалансований по електролітному складу гепарин (electrolyte-balanced heparin) (антикоагулянт). Призначена для використання при взятті і консервації та / або транспортуванні капілярної крові для аналізу і / або іншого дослідження (наприклад, мікрогематокрит (microhaematocrit), білірубін новонароджених (neonatal bilirubin), хімічне дослідження плазми). Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Microcapillary blood collection tube IVD, electrolyte-balanced heparin</p>	<p>A non-sterile glass or plastic microcollection tube, typically sealed at one or both ends with a putty-like substance following specimen collection, containing electrolyte-balanced heparin (anticoagulant). It is intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of capillary blood for analysis or other investigation (e.g., microhaematocrit, neonatal bilirubin, plasma chemistry determinations). This is a single-use device.</p>
<p>61420 Окклюдер гіпофарінгеальної фістули</p>	<p>Стерильний виріб, призначений для використання з метою нехірургічного короткочасного (тобто, терміном не більше 30 днів) закриття фістули в верхньому кінці стравоходу (гортанної частини глотки), як правило, в місці, де фістула має зовнішній отвір, для запобігання витоку вмісту стравоходу. Складається з двох дископодібних фланців (один з яких розміщують всередині глотки, а інший зовні), приєднаних до стрижня з однією або двома борознами, виготовляється з силікону і пластикових матеріалів. Вводиться і віддаляється за допомогою спеціально призначеного для цієї мети пристрою. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Hypopharyngeal fistula occluder</p>	<p>A sterile device intended to be used for the non-surgical short-term (i.e., < 30 days) occlusion of a fistula in the upper end of the oesophagus (hypopharynx), typically where the fistula has an external opening, to prevent leakage of oesophageal content. It consists of two disk-like flanges (one being positioned on the inside of the pharynx and one on the outside) attached to a single- or double-beaded stem, and is made of silicone and plastic materials. It is inserted and removed using a dedicated device. This is a single-use device.</p>
<p>Пристрій для введення / видалення 61421 окклюдера гіпофарінгеальної фістули</p>	<p>Стерильний виріб, призначений для використання як спеціальний інструмент для введення і видалення окклюдера гіпофарінгеальної фістули. Цей виріб у формі тонкої трубки з механізмом для приєднання окклюдера на дистальному кінці, що дозволяє втягнути або виштовхнути окклюдер в місці його використання, як правило, через отвір фістули через рот. Цей виріб для одноразового використання</p>	<p>Hypopharyngeal fistula occluder inserter/remover</p>	<p>A sterile device intended to be used as a dedicated tool for the insertion and/or removal of a hypopharyngeal fistula occluder. It is in the form of a thin tube with a mechanism for attaching the occluder at the distal end so that it can be pulled into, or pushed away from, the site of use typically through the fistula orifice via the mouth. This is a single-use device.</p>
<p>Система дослідження судин 61422 живленням від мережі</p>	<p>Комплект працюючих від мережі (мережі змінного струму) виробів, що складається з настільного блоку, блоку графічного дисплея і приєданого датчика або взаємозамінних датчиків, призначених для неінвазивної локалізації та оцінки ступеня обмеження потоку в кровоносних судинах (наприклад, при наявності тромбів, стенозу, механічних пошкоджень) шляхом вимірювання швидкості кровотоку з використанням ультразвуку / доплерівської технології / технології вимірювання часу проходження ультразвуку. До прикладів клінічного застосування відноситься скринінг потоку венозної / артеріальної крові (наприклад, оцінка повітряної емболії, атеросклерозу, варикозного розширення вен, тромбозу вен і стану судин частково ампутованих кінцівок), вимір кісточкового індексу тиску і / або запис форми хвилі кровотоку.</p>	<p>Noninvasive vascular ultrasound system, line-powered</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) device assembly consisting of a desktop unit, a graphical display unit and an attached probe or interchangeable probes, designed to noninvasively locate and assess the extent of vascular flow restriction (e.g., clots, stenosis, mechanical damage) by measuring blood flow rate using ultrasound/Doppler/transit time technology. Clinical applications include venous/arterial flow screening (e.g., assessment of air embolism, atherosclerosis, varicose veins, venous thrombosis), ankle pressure index, and/or blood flow wave form recording.</p>
<p>Сітка хірургічна універсальна, з 61423 розсмоктується, антибактеріальна</p>	<p>Стерильний плоский або тривимірний тканий / плетений пористий матеріал, що виготовляється з синтетичного полімеру, що не розсмоктується, призначений для корекції безлічі дефектів тканини на різних ділянках тіла (наприклад, в області грудей, черевної порожнини), включно із застосуванням поза черевної порожнини; виріб містить антибактеріальний лікарський засіб / речовину (наприклад, хлоргексидину діацетат). Виріб може також використовуватися в якості каркаса для регенерації тканини. Можуть додаватися одноразові вироби, необхідні для імплантації.</p>	<p>Multi-purpose surgical mesh, synthetic polymer, non-bioabsorbable, antimicrobial</p>	<p>A sterile, flat or three-dimensional (3-D), woven/knitted material made of non-bioabsorbable synthetic polymer(s) intended for multiple defective tissue repair applications at different anatomical zones (e.g., thoracic, abdominal) that includes an extra-abdominal application(s); it includes a pharmaceutical antibacterial substance/agent (e.g., chlorhexidine diacetate). It may also be used as a scaffold for tissue regeneration. Disposable devices associated with implantation may be included.</p>
<p>Троакар лапароскопічний, 61424 багаторазового використання</p>	<p>Жорсткий хірургічний інструмент з гострим пірамідальним або конічним кінцем, призначений для здійснення проколу стінки черевної порожнини для полегшення введення окремої лапароскопічної гільзи (що не відноситься до даного виду) під час лапароскопічної операції. Виріб призначений для заповнення просвіту лапароскопічної гільзи; після здійснення проколу троакар витягується, і залишає однопросвітний порт доступу до абдомінальної порожнини. Цей виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Laparoscopic trocar blade, reusable</p>	<p>A rigid, surgical instrument with a sharp pyramidal or conical point intended to puncture the abdominal wall to facilitate the introduction of a separate laparoscopic access cannula (not included) during laparoscopy. It is intended to fill the lumen of the laparoscopic access cannula, whereby following puncture it is withdrawn to provide a single-lumen access port to the abdominal cavity. This is a reusable device.</p>

Троакар лапароскопічний, 61425 одноразового використання	Стерильний жорсткий хірургічний інструмент з гострим пірамідальним або конічним кінцем, призначений для здійснення проколу стінки черевної порожнини для полегшення введення окремої лапароскопічної гільзи (що не відноситься до даного виду) під час лапароскопічної операції. Виріб призначений для заповнення просвіту лапароскопічної гільзи; після здійснення проколу троакар витягується, і залишає однопросвітний порт доступу до абдомінальної порожнини. Цей виріб для одноразового використання.	Laparoscopic trocar blade, single-use	A sterile, rigid, surgical instrument with a sharp pyramidal or conical point intended to puncture the abdominal wall to facilitate the introduction of a separate laparoscopic access cannula (not included) during laparoscopy. It is intended to fill the lumen of the laparoscopic access cannula, whereby following puncture it is withdrawn to provide a single-lumen access port to the abdominal cavity. This is a single-use device.
61426 Контейнер для донорської рогівки	Стерильна ємність, призначена для зберігання, транспортування і полегшення клінічного обстеження донорської рогівки в період між взяттям рогівки і хірургічною операцією по її трансплантації. Складається з невеликого прозорого циліндричного резервуара з внутрішнім опорним каркасом, що використовується для утримання рогівки в підвішеному стані, що дозволяє досліджувати її з використанням мікроскопа, не виймаючи орган з ємності. Виготовляється з пластикових матеріалів і призначена для використання разом зі спеціальним середовищем для консервації рогівки. Цей виріб для одноразового використання.	Donor cornea container	A sterile receptacle intended to maintain, transport, and facilitate clinical examination of a donated cornea during the period between cornea collection and transplantation surgery. It consists of a clear small cylindrical flask with an internal support frame used to hold the cornea in suspension and to facilitate the microscopic examination of the organ while still inside the device. It is made of plastic materials and is intended to be used in conjunction with a corneal preservation medium. This is a single-use device.
Система заохочення для аудіометрії 61427 з візуальним підкріпленням	Комплект працюючих від мережі (мережі змінного струму) виробів, призначених для використання разом з аудіометром для заохочення немовляти / дитини під час проведення інструментально обумовленої рефлекторної аудіометрії / ігрової аудіометрії. Включає апаратне забезпечення (наприклад, монітор, освітлювальні пристрої), призначений для візуального заохочення дитини, і спеціального програмного забезпечення для роботи; може включати додаткові елементи управління (наприклад, ножну педаль-перемикач) і іграшки. Системою повинен керувати професійний медичний працівник для вироблення у пацієнта умовного рефлексу під час перевірки слуху.	Visual-reinforcement-audiometry reward system	An assembly of mains electricity (AC-powered) devices intended to be used in conjunction with an audiometer to reward an infant/child during instrumentation conditioned reflex audiometry/play audiometry. It includes hardware (e.g., monitor, lights) intended to give the child a visual reward, and dedicated operating software; it may include additional controls (e.g., foot-switch) and toys. It is intended to be operated by the healthcare professional to build the conditioned response during auditory testing.
Система для промивання 61428 ендодонтічна	Комплект виробів, призначених для здійснення промивання шляхом одночасної іригації і аспірації підготовленого кореневого каналу для видалення сторонніх речовин / бактерій. Призначений для підключення до центральної вакуумної лінії і включає відповідні адаптери для вакуумної лінії / шприца, трубки і одну або кілька канюль для аспірації (як правило, одноразових). Канюлі для аспірації призначені для подачі розчину для промивання до верхівки кореневого каналу з метою промивки всього каналу.	Endodontic lavage system	An assembly of devices intended to enable lavage, through simultaneous irrigation and aspiration, of a prepared root canal to remove debris/bacteria. It is intended to be connected to the central vacuum line and includes appropriate vacuum line/syringe adaptor(s), tubing, and one or more suction cannulae (typically disposable). The suction cannulae are intended to draw irrigation solution to the apex of the root canal to flush the entire canal.
Система теплової / холодової / 61429 компресійної терапії	Нестерильний комплект виробів, призначених для використання при проведенні місцевої термальної і компресійної терапії для полегшення лікування цілого ряду несприятливих станів, що виникли в результаті скелетно-м'язових травм (наприклад, болю, набряку, запалення). Включає один або кілька пакетів для теплової та / або холодової терапії з рукавом, який надувається повітрям, що працює від мережі (мережі змінного струму), пневматичний насос з елементами керування і воздухопроводними трубками; пакети нагріваються / охолоджуються незалежно від системи (наприклад, охолоджуються за допомогою спеціального охолоджуючого блоку) і можуть виготовлятися для різних частин тіла. Блок можна запрограмувати відповідно до обраних планів лікування. Система призначена для використання як в професійних, так і в домашніх умовах.	Hot/cold therapy pack/compression therapy system	A non-sterile assembly of devices intended for localized thermal and compression therapy to facilitate the treatment of a variety of adverse conditions resulting from musculoskeletal injury (e.g., pain, swelling, inflammation). It includes one or more hot and/or cold therapy packs with an air inflation sleeve, a mains electricity (AC-powered) air pump with controls, and air-conduction tubing; the pack(s) is heated/cooled independently of the system (e.g., cooled using chilling unit) and may be anatomically specific. The unit may be programmed for selected treatment plans. It is intended for use in both professional and home settings.
Ізоцитратдегідрогеназа 1 / ізоцитратдегідрогеназа 2 генна мутація ІВД, набір, аналіз 61430 нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для діагностування, моніторингу або прогнозування статусу мутації генів ізоцитратдегідрогенази 1 (isocitrate dehydrogenase 1 (IDH1)) і ізоцитратдегідрогенази 2 (isocitrate dehydrogenase 2 (IDH2)) в зразку пухлинної тканини методом аналізу нуклеїнових кислот.	Isocitrate dehydrogenase 1/isocitrate dehydrogenase 2 (IDH1/IDH2) gene mutation IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to diagnose, monitor or predict the isocitrate dehydrogenase 1 (IDH1) and isocitrate dehydrogenase 2 (IDH2) gene mutation status of a tumour tissue specimen, using a nucleic acid technique (NAT).

Ізоцитратдегідрогеназа 1 / ізоцитратдегідрогеназа 2 генна 61431 мутація ІВД, реагент	Речовина або реактив, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, призначеному для діагностування, моніторингу або прогнозування статусу мутації генів ізоцитратдегідрогенази 1 (isocitrate dehydrogenase 1 (IDH1)) і ізоцитратдегідрогенази 2 (isocitrate dehydrogenase 2 (IDH2)) в зразку пухлинної тканини.	Isocitrate dehydrogenase 1/isocitrate dehydrogenase 2 (IDH1/IDH2) gene mutation IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used to diagnose, monitor or predict the isocitrate dehydrogenase 1 (IDH1) and isocitrate dehydrogenase 2 (IDH2) gene mutation status of a tumour tissue specimen.
Ізоцитратдегідрогеназа 1 / ізоцитратдегідрогеназа 2 генна 61432 мутація ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при діагностуванні, моніторингу або прогнозуванні статусу мутації генів ізоцитратдегідрогенази 1 (isocitrate dehydrogenase 1 (IDH1)) і ізоцитратдегідрогенази 2 (isocitrate dehydrogenase 2 (IDH2)) в зразку пухлинної тканини.	Isocitrate dehydrogenase 1/isocitrate dehydrogenase 2 (IDH1/IDH2) gene mutation IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to diagnose, monitor or predict the isocitrate dehydrogenase 1 (IDH1) and isocitrate dehydrogenase 2 (IDH2) gene mutation status of a tumour tissue specimen.
Ізоцитратдегідрогеназа 1 / ізоцитратдегідрогеназа 2 генна 61433 мутація ІВД, праймер	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який зв'язується і ініціює реплікацію матриці нуклеїнової кислоти-мішені в аналізі, призначеному для діагностування, моніторингу або прогнозуванню статусу мутації генів ізоцитратдегідрогенази 1 (isocitrate dehydrogenase 1 (IDH1)) і ізоцитратдегідрогенази 2 (isocitrate dehydrogenase 2 (IDH2)) в зразку пухлинної тканини.	Isocitrate dehydrogenase 1/isocitrate dehydrogenase 2 (IDH1/IDH2) gene mutation IVD, primer	A defined piece of single-stranded nucleic acid which binds to and initiates replication of a target nucleic acid template in an assay intended to diagnose, monitor or predict the isocitrate dehydrogenase 1 (IDH1) and isocitrate dehydrogenase 2 (IDH2) gene mutation status of a tumour tissue specimen.
Стійка для аспіраційної системи для 61434 екстреної допомоги	Виріб, призначений для фіксації у вертикальному положенні в клінічних умовах (наприклад, на стіні лікувального закладу, в машині швидкої допомоги, каталці) для легкої і безпечної короткочасної і / або тривалої установки портативної аспіраційної системи для екстреної допомоги. Виріб може припускати наявність кабелю електроживлення, який може додаватися.	Portable system mount	A device intended to be fixed vertically within a clinical setting (e.g., healthcare facility wall, ambulance, trolley) to enable easy and secure short-term and/or long-term mounting of a portable electromechanical system (e.g., emergency suction system) during use; the parent system is not included. It may allow for integration of a power cable, which may be included. It may be in addition intended for storage of the device but is not a dedicated storage mount.
Калібратор / кабель для пристрою для моніторингу 61435 внутрішньочерепного тиску	Виріб, призначений для створення референтної базової лінії для стандартизації показників внутрішньочерепного тиску і перенесення показників з інтракраніального катетера (наприклад, інтракраніального катетера з датчиком) на пристрій для моніторингу внутрішньочерепного тиску. Складається з невеликого блоку з кабелями входу і виходу для забезпечення електричного з'єднання між з'єднувальним кабелем катетера і монітором пацієнта. Цей виріб, придатний для багаторазового використання.	Intracranial pressure monitor calibrator/cable	An electronic device intended to generate a reference baseline for the standardization of intracranial pressure (ICP) readings and to transfer the readings from an intracranial catheter (e.g., intracerebral sensor catheter) to an intracranial pressure monitor. It consists of a small unit with input and output cables to make electrical connections between a catheter connection cable and the patient monitor. This is a reusable device.
Кабель з'єднувальний оптоволоконний для катетера з 61436 датчиком	Оптоволоконний кабель, розроблений для двобічної передачі світла між монітором пацієнта і катетером з датчиком (наприклад, інтрацеребральним катетером з датчиком). Як правило, використовується для передачі світла, використовуваного для вимірювання внутрішньочерепного парціального тиску кисню (pO2) (наприклад, під час проведення реакції гасіння флуоресценції під дією кисню). Цей виріб, придатний для багаторазового використання.	Sensor catheter fiberoptic connection cable	A fiberoptic cord designed for bidirectional transmission of light between a patient monitor and a sensor catheter (e.g., intracerebral sensor catheter). It is typically used for transmitting light used to measure intracerebral partial pressure of oxygen (pO2) (e.g., during an oxygen-driven fluorescence quenching reaction). This is a reusable device.
Імплантат піднебінний для лікування 61437 нічного апное, що не розсмоктується	Стерильний виріб, призначений для імплантації в м'яке піднебіння для збільшення прохідності дихальних шляхів за рахунок фізичної стабілізації м'якого піднебіння для усунення хропіння і при лікуванні синдрому обструктивного нічного апное. Імплантат виготовляється з одного або декількох синтетичних полімерів, що не розсмоктується (наприклад, поліетилену) і має коротку стержнеобразную форму. Можуть додаватися одноразові вироби, необхідні для імплантації.	Sleep apnoea palate implant, non-bioabsorbable	A sterile device intended to be implanted into the soft palate to help increase airway patency by physical stabilization of the soft palate in the management of snoring and obstructive sleep apnoea (OSA). The implant is made of one or more non-bioabsorbable synthetic polymers [e.g., polyethylene (PE)] and has a short rod-like shape. Disposable devices associated with implantation may be included.

<p>Пристрій зчитуючий для електрокардіостимулятора, для 61438 домашнього використання</p>	<p>Зовнішній виріб, що дозволяє непрофесіоналові неінвазивно отримувати дані з імплантованого електрокардіостимулятора (тобто, терапевтично активного кардіологічного імплантату) для відстеження історії і / або отримання поточної інформації щодо роботи виробу; крім цього, виріб може бути призначений для установки зв'язку з діагностичним кардіологічним імплантатом (наприклад, імплантованого кардіомонітором); прилад не призначений для програмування терапевтичних імплантів і розроблено спеціально для використання в кардіології. Виріб включає радіочастотний передавач / приймач, управляти виробом можна незалежно або з використанням персонального / планшетного комп'ютера за допомогою спеціального програмного забезпечення. Цей виріб для домашнього використання.</p>	<p>Cardiac pulse generator reader, home-use</p>	<p>An external device intended to enable a layperson to noninvasively extract data from an implanted cardiac pulse generator (i.e., therapeutic active cardiac implant) to provide historic and/or current information on device performance, and may in addition be intended to communicate with a diagnostic cardiac implant (e.g., implantable cardiac monitor); it is not intended to program therapeutic implants and is dedicated to cardiac use. It includes a radio-frequency transmitter/receiver and may be intended to operate independently or in conjunction with a personal computer (PC)/tablet using dedicated software. This is a home-use device.</p>
<p>Пристрій зчитуючий для електрокардіостимулятора, 61439 професійний</p>	<p>Зовнішній виріб, що дозволяє медичному працівнику в клінічних умовах неінвазивно отримувати дані з імплантованого електрокардіостимулятора (тобто, терапевтично активного кардіологічного імплантату) для відстеження історії і / або отримання поточної інформації щодо роботи виробу; крім цього, виріб може бути призначений для установки зв'язку з діагностичним кардіологічним імплантатом (наприклад, імплантованого кардіомонітором); прилад не призначений для програмування терапевтичних імплантів і розроблено спеціально для використання в кардіології. Виріб включає радіочастотний передавач / приймач, управляти виробом можна незалежно або з використанням персонального / планшетного комп'ютера за допомогою спеціального програмного забезпечення.</p>	<p>Cardiac pulse generator reader, professional</p>	<p>An external device intended to enable a healthcare professional in a clinical setting to noninvasively extract data from an implanted cardiac pulse generator (i.e., therapeutic active cardiac implant) to obtain historic and/or current information on device performance, and may in addition be intended to communicate with a diagnostic cardiac implant (e.g., implantable cardiac monitor); it is not intended to program therapeutic implants and is dedicated to cardiac use. It includes a radio-frequency transmitter/receiver and may be intended to operate independently or in conjunction with a personal computer (PC)/tablet using dedicated software.</p>
<p>61440 Троакар інтрацеребральний</p>	<p>Стерильний переносний ручний хірургічний інструмент з гострим голкоподібним кінцем, призначений для використання разом з інтрацеребральним катетером (наприклад, вентрикулярним катетером) з метою здійснення проколу тканини і створення каналу для доступу до головного мозку (наприклад, шлуночків головного мозку, кістозних пухлин), як правило, для дренажу спинномозкової рідини або інфузії матеріалів (наприклад, хімотерапевтичних речовин). Вводиться через просвіт інтрацеребрального катетера безпосередньо перед введенням катетера; катетер до даного виду не відноситься. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Intracerebral trocar blade</p>	<p>A sterile, hand-held, manual surgical instrument with a sharp, needle-like point intended to be used in conjunction with an intracerebral catheter (e.g., ventricular catheter) to puncture tissue and create a channel to access the brain (e.g., cerebral ventricles, cystic tumours) typically for cerebrospinal fluid (CSF) drainage or infusion of materials (e.g., chemotherapeutic agents). It is inserted within the lumen of the intracerebral catheter prior to catheter insertion; the catheter is not included. This is a single-use device.</p>
<p>Пакет інфузійний / пристрій нагнітальний до системи 61441 промивання трахейної трубки</p>	<p>Набір керованих вручну виробів, розроблених для забезпечення можливості процесу іригації катетера системи промивання трахейної трубки. Складається з інфузійного пакету, в якому міститься іригаційний розчин (наприклад, сольовий розчин), обернутого надувним рукавом, на який подається тиск через ручний насос для проштовхування іригаційного розчину по відповідній трубці, приєднаної до інфузійного пакету. Виріб розміщується на вертикальному тримачі / стійці і виготовляється з синтетичних полімерів (наприклад, пластика, силікону) і металів (наприклад, нержавіючої сталі). Цей виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Tracheal tube lavage system infusion bag/pressure infusor</p>	<p>A collection of manually-operated devices designed to enable the irrigation function of a tracheal tube lavage system catheter. It consists of an infusion bag, designed to contain irrigation solution (e.g., saline), wrapped in an inflatable sleeve to which pressure is applied via a manual pump to push the irrigation solution through an outflow tube attached to the infusion bag. The device is placed on a vertical holder/mount and is made of synthetic polymers (e.g., plastic, silicone) and metals (e.g., stainless steel). This is a reusable device.</p>

Катетер для системи промивання 61442 трахейної трубки	Стерильна керована вручну гнучка трубка, призначена для іригації і аспірації з просвіту ендотрахеальної / трахеостомічної трубки пацієнта, що перебуває на механічній вентиляції легень, з метою видалення рідин і / або напівтвердих частинок. Складається з трубки з гладким і надувальним дистальним балоном, який вводить розчин для іригації (наприклад, сольовий розчин), і проксимальним керованим пальцем клапаном для регулювання тиску аспірації, надування балона і введення сольового розчину; як правило, включає подовжувач трубки з датчиком тиску, який з'єднує катетер із зовнішнім нагнітальним інфузійним пристроєм, що подає іригаційний розчин під тиском. Виготовляється з пластикового матеріалу і також приєднується до вакуумної системи. Цей виріб для одноразового використання.	Tracheal tube lavage system catheter	A sterile manually-operated flexible tube intended for irrigation and aspiration of the lumen of an endotracheal/tracheostomy tube of a mechanically ventilated patient for removal of fluids and/or semi-solids. It consists of a tube with a smooth and inflatable distal balloon that ejects irrigation solution (e.g., saline) and a proximal finger-controlled valve to operate the suctioning pressure, balloon inflation and saline ejection; it typically includes extension tubing with a pressure gauge that connects the catheter to an external irrigation solution pressure infusor. It is made of plastic material and is also attached to a vacuum system. This is a single-use device.
Бактеріальний вагіноз скринінг ІВД, набір, хромогенний аналіз, експрес- 61443 аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або напівкількісного скринінгового дослідження вагінального клінічного зразка для визначення лейкоцитарних (white cell) ферментів і / або продуктів метаболізму лейкоцитів методом хромогенного аналізу. Цей тест зазвичай використовується в лабораторних аналізах або аналізах поблизу пацієнта як індикатор БВ (bacterial vaginosis).	Bacterial vaginosis screening IVD, kit, chromogenic, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative screening of vaginal clinical specimens to detect white blood cell enzymes and/or products of white cell metabolism, using a chromogenic method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses as an indicator of bacterial vaginosis.
Чохол захисний термічний для 61444 респіраторного обладнання	Нестерильне покриття, що надягається зовні на компонент апарату штучної вентиляції легень / респіраторного обладнання (наприклад, на датчик дихального контура) для забезпечення термоізоляції, як правило, для зменшення кількості конденсату в основному пристрої. Як правило, це змодельований синтетичний полімер, що підходить по формі відповідного компоненту респіраторного обладнання. Цей виріб, придатний для багаторазового використання.	Respiratory thermal shield	A non-sterile cover intended to be fitted to the outside of a ventilator/respiratory device component (e.g., breathing circuit sensor) to provide thermal insulation, typically for the reduction of condensate within the parent device. It is typically a piece of moulded synthetic polymer shaped to fit over the appropriate respiratory device component. This is a reusable device.
Система зберігання чистих 61445 ендоскопів	Мобільний комплект, працюючих від мережі (мережі змінного струму) виробів, призначених для підготовки, упаковки в пакети, маркування та реєстрації продезінфікованих і стерилізованих ендоскопів безпосередньо перед тривалим зберіганням. Як правило, включає: 1) комплект для підготовки рідини, такий як насос для рідини, трубки і підготовчий розчин (наприклад, розчин перекису водню); 2) вироби, призначені для забезпечення герметичного зберігання, такі як лотки, стерильні вкладиші, вакуумні пакети і вакуумний насос; 3) вироби для маркування / реєстрації (тобто, принтер для штрих-кодів і пристрій для зчитування штрих-кодів); і 4) комп'ютер з вбудованим програмним забезпеченням для обробки / управління даними. Комплект призначений не для очищення, а дезінфекції або стерилізації,	Endoscope clean-storage system	A mobile, mains electricity (AC-powered) assembly of devices intended to prepare, bag, label and register disinfected and sterilized endoscopes prior to long-term storage. It typically includes: 1) a fluid preparation assembly such as fluid pump, tubing and a preparation solution (e.g., hydrogen peroxide solution); 2) devices intended to achieve sealed-storage such as trays, sterile liners, vacuum bags, and a vacuum pump; 3) labelling/registration devices (i.e., bar-code printer and bar-code reader); and 4) a computer with integrated software for process/data management. It is not intended to clean, disinfect or sterilize but to maintain the sterilized/disinfected state of the endoscope.
Інтродьюсер для електродного 61446 масиву кохлеарного імплантату	Нестерильний ручний неавтоматичний хірургічний інструмент, розроблений для полегшення введення електродного масиву у вушну раковину під час імплантації кохлеарного імплантату. Як правило, це тонкий зонд з гачком на дистальному кінці, встановлений на рукоятці і виготовлений з високоякісної нержавіючої сталі. Цей виріб, придатний для багаторазового використання, який необхідно стерилізувати перед застосуванням.	Cochlear electrode array introducer, reusable	A non-sterile, hand-held manual surgical instrument designed to aid insertion of an electrode array into the cochlea during implantation of a cochlear implant. It is typically a thin probe with a clawed distal end mounted on a handle and is made of high-grade stainless steel. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
Набір для позиювання / переміщення пацієнта для 61447 інтраопераційної візуалізації	Набір нестерильних виробів, призначених для використання з метою позиювання і переміщення пацієнта між операційною та пристроєм для магнітно-резонансної томографії (МРТ) під час проведення хірургічної операції під візуалізаційним контролем. Складається з декількох виробів, включаючи носилки для радіографії, панелі, що ковзає для перенесення пацієнта і раму для позиювання голови / шиї. Набір призначений для полегшення безпосереднього контролю результатів хірургічної процедури.	Intraoperative imaging patient positioning/transfer kit	A collection of non-sterile devices intended to be used for the positioning and transfer of a patient between the operating room and the magnetic resonance imaging (MRI) scanner during an image-guided surgical procedure. It is comprised of multiple devices including a radiographic stretcher and docking devices, a patient transfer sliding board, and a head/neck positioning frame. The kit is intended to help facilitate the immediate verification of the outcome of a surgical procedure.

<p>Матеріал рентгеноконтрастний для 61448 мікрохірургії</p>	<p>Стерильна смужка або лист рентгеноконтрастного пофарбованого матеріалу (наприклад, силікону), призначеного для використання під час відкритих мікрохірургічних операцій для поліпшення видимості і диференціації кровоносних судин (або інших бажаних структур) від навколишньої тканини в операційному полі. На виробі може бути надрукована сітка для вимірювання. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Microsurgery background material</p>	<p>A sterile strip or sheet of opaque coloured material (e.g., silicone) intended to be used during open microsurgery procedures as a background to enhance visibility and differentiation of the blood vessels (or other structures of interest) from the surrounding tissue at the surgical site. It may have a printed measurement grid. This is a single-use device.</p>
<p>Ковпачок цервікальний для штучного запліднення, одноразового 61449 використання</p>	<p>Гнучкий виріб, розроблений для сприяння зачаття, який або служить контейнером для введення насіння в шийку, або виступає в ролі цервікального ковпачка, що дозволяє спермі утримуватися на місці для полегшення доступу до горла шийки матки. Це пластиковий виріб, який може мати оболонку, подібну презервативу, для збору насіння і може поставлятися разом зі спеціальним аплікатором. Виріб використовується для полегшення зачаття у пар, що зазнають труднощів через низьку чисельність сперматозоїдів, знижену рухливість сперматозоїдів або несприятливе вагінальне середовище, а також для самостійного або штучного запліднення. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Conceptive cervical cap, single-use</p>	<p>A flexible device designed to promote conception, either by serving as a container to introduce semen into the cervix, or by acting as a cervical cup that allows sperm to be held in place for easier access to the cervical os. It is a plastic device which may have a condom-like sheath for semen collection, and may be supplied with a dedicated applicator. The device is used to aid conception in couples who have experienced difficulties due to low sperm counts, reduced sperm motility or a hostile vaginal environment; and also for self or assisted insemination. This is a single-use device.</p>
<p>Датчик системи телеметричного моніторингу внутрішньочерепного 61450 тиску</p>	<p>Стерильний виріб, що імплантується, призначений для здійснення тривалого (терміном понад 30 днів) моніторингу внутрішньочерепного тиску, що складається з короткого катетера з датчиком на дистальному кінці, який імплантується в паренхіму головного мозку, при цьому виріб проступає через череп, а також підшкірного телеметричного диску, що розміщується в підшкірній тканині і використовується для бездротової передачі даних на приймач. Як правило, виготовляється з керамічних і синтетичних матеріалів (наприклад, поліуретану) і індуктивно підживлюється через основний пристрій, що підживлюється від мережі (мережі змінного струму). Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Intracranial pressure telemetric monitoring system sensor</p>	<p>A sterile implantable device intended for long-term (> 30 days) monitoring of intracranial pressure (ICP) that consists of a short catheter with a sensor at the distal end implanted in the brain parenchyma to protrude through the cranium, and attached to a subcutaneous telemetric disc placed in the subcutaneous tissue used to wirelessly transmit data to a transceiver. It is typically made of ceramic and synthetic materials (e.g., polyurethane) and inductively powered via a mains electricity (AC-powered) parent device. This is a single-use device.</p>
<p>Приймач системи телеметричного моніторингу внутрішньочерепного 61451 тиску</p>	<p>Нестерильний виріб, що працює від мережі (мережі змінного струму через основний пристрій), призначений для бездротового прийому сигналів з імплантованого телеметричного датчика внутрішньочерепного тиску і передачі їх на основний пристрій (наприклад, центральну станцію, приліжковий монітор) для перегляду / реєстрації показників внутрішньочерепного тиску. Може також індуктивно підживлювати імплантований датчик. Як правило, складається зі спеціальної антени, що поміщається на голову, з кабелем для підключення до основного пристрою. Цей виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Intracranial pressure telemetric monitoring system transceiver</p>	<p>A non-sterile, mains electricity (AC-powered via a parent device) device intended to wirelessly receive signals from an implanted telemetric intracranial pressure sensor and to transmit to a parent device (e.g., central station, bedside monitor) for viewing/recording intracranial pressure (ICP). It may also inductively power the implanted sensor. It typically consists of an aerial placed on the head with a cable for connection to the parent device. This is a reusable device.</p>
<p>Монітор для інвазивного визначення фізіологічних параметрів, з 61452 живленням від мережі</p>	<p>Виріб, що працює від мережі (мережі змінного струму), іноді з перезаряджуваними батареями всередині, призначений для тривалого або періодичного вимірювання, відображення і / або реєстрації декількох визначених інвазивно фізіологічних параметрів [наприклад, артеріального тиску, внутрішньочерепного тиску, температури, парціального тиску кисню (pO₂)]. Складається з єдиного блоку, призначеного для використання разом з інвазивним пристроєм (наприклад, катетером для вимірювання артеріального тиску, інтрацеребральним катетером з датчиком), який подає сигнали на монітор по приєднаним кабелям. Це може бути портативний виріб, що прикріплюється до пацієнта ременями; може включати пристрій подачі сигналів тривоги, розроблений для оповіщення клінічного персоналу про виникаючі проблеми.</p>	<p>Invasive-detection physiological monitor, line-powered</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) device, sometimes with internal rechargeable batteries, intended for continuous or intermittent measurement, display and/or recording of several invasively-detected physiological parameters [e.g., blood pressure, intracranial pressure (ICP), temperature, partial pressure of oxygen (pO₂)]. It consists of a single unit intended to be used with an invasive device (e.g., arterial blood pressure catheter, intracerebral sensor catheter) which signals the monitor via connected cables. It may be a portable device that can be attached to the patient with a strap and may include alarms designed to alert clinical staff.</p>
<p>Лоток для підрахунку хірургічних 61453 тампонів</p>	<p>Нестерильний виріб, призначений для використання в операційній професійними медичними працівниками для зберігання і здійснення підрахунку хірургічних тампонів / матеріалів для тампонади під час хірургічної операції, щоб уникнути ризику випадкового залишення тампонів всередині пацієнта. Цей виріб у формі лотка з роздільними відділеннями; після збору тампонів виріб можна зважити для розрахунку втрати крові. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Surgical sponge-counting tray</p>	<p>A non-sterile device intended to be used in the operating room (OR) by professional staff to store and maintain the count of surgical sponges/swabbing materials during a surgical procedure to prevent swabs from being inadvertently left in a patient. It is in the form of a tray with individual sections; it may be weighed following swab collection to calculate blood loss. This is a single-use device.</p>

61454	Стійка для хірургічного лотка	Пересувний окремих виріб, призначений для використання під час хірургічної операції, на / в якому можна розмістити хірургічний лоток (наприклад, лоток для підрахунку хірургічних тампонів). Складається з металевої вертикальної стійки з поверхнею, що дозволяє розмістити спеціальні хірургічні лотки. Цей виріб, придатний для багаторазового використання.	Surgical tray stand	A mobile, freestanding device intended to be used during a surgical procedure onto/into which a surgical tray (e.g., surgical sponge-counting tray) can be placed. It consists of a metal vertical upright on a wheeled base with a top surface that may allow for integration of dedicated surgical trays. This is a reusable device.
61455	Набір ендоскопічний для повношарової біопсії / резекції	Набір стерильних виробів, призначених для використання з метою отримання повношарового зразка тканини для біопсії і / або терапевтичної резекції тканини шлунка, дванадцятипалої, товстої і / або прямої кишки під час ендоскопічної процедури. Як правило, складається з маркувального зонду і щипців для тканини, що вводяться через ендоскоп і ковпачок з вбудованою електрохірургічною петлею, що поміщається на дистальному кінці ендоскопа; на ковпачку встановлюється металева [наприклад, з нікель-титанів сплаву (Нітінол)] кліпса. Щипці зволікають тканину в ковпачок перед розміщенням гемостатичної кліпси, що імплантується, для лігування після резекції тканинного мішечка за допомогою петлі. Цей виріб для одноразового використання.	Endoscopic electro-surgical biopsy/resection kit, full-thickness	A collection of sterile devices, which includes an implantable haemostatic ligation clip, intended to be used to obtain a full-thickness tissue biopsy and/or therapeutic resection of gastric, duodenal, colonic, and/or rectal tissue during an endoscopic procedure. It typically consists of a marking probe and tissue grasper that are inserted through the endoscope and a cap with integrated electro-surgical snare that is placed on the distal end of the endoscope; a metallic clip is mounted on the cap. The pincer-like grasper pulls tissue into the cap before deploying the implanted, haemostatic ligation clip, followed by resection of the tissue pouch with the snare. This is a single-use device.
61456	Панель важільна для зміни положення пацієнта	Портативний ручний виріб, призначений для використання медичним працівником для зміни положення пацієнта з положення лежачи на положення сидячи. Це панель / рама з ручками, що має вигин, яка слугує поворотним центром для підняття пацієнта з горизонтального положення (тобто, положення зародка, при якому ноги підтримуються над краєм ліжка) у вертикальне (тобто, в положення сидячи); також може використовуватися для зміни положення пацієнта на положення лежачи.	Patient repositioning lever-board	A portable, manual device intended to be used by a healthcare provider(s) to assist the repositioning of a patient from supine to a seated position. It is a board/frame with handles that is shaped with a turn which functions as a pivot point to lever the patient from horizontal position (i.e., foetal-type position with legs supported over the bed edge) to a vertical position (i.e., seated); it may also be used to reposition the patient to a supine position.
61457	Набір для огляду зубів	Набір різних стерильних стоматологічних інструментів і необхідних матеріалів (наприклад, канюля для аспірації, щипці, дзеркало, зонд, шпатель, екскаватор), призначених для використання при огляді зубів. Набір не містить лікарських засобів і не призначений для використання в хірургічних операціях. Цей виріб для одноразового використання.	Dental examination kit	A collection of various sterile dental instruments and the necessary materials (e.g., aspiration cannula, forceps, mirror, probe, spatula, excavator) intended to be used to perform a dental examination. It does not contain any pharmaceuticals and is not intended for surgical procedures. This is a single-use device.
61458	Катетер для вимірювання тиску в трахеї	Стерильний виріб, призначений для використання з метою здійснення моніторингу ендотрахеального тиску у пацієнта, що перебуває на штучній вентиляції легенів. Складається з Y-образного компонента, який з'єднує ендотрахеальну трубку з дихальним контуром, з портом для включеного катетера з датчиком, який необхідно ввести і просунути по ендотрахеальній трубці в трахею. Виріб проксимально приєднано до основного пристрою (наприклад, апарату штучної вентиляції легенів), на якому вимірює/відображає визначений ендотрахеальний тиск. Як правило, виготовляється з пластикових матеріалів (наприклад, полівінілхлориду). Цей виріб для одноразового використання.	Tracheal pressure catheter	A sterile device intended to be used for monitoring the endotracheal pressure of a mechanically ventilated patient. It consists of a Y-piece component that connects an endotracheal tube to a breathing circuit, with a port for an included sensing catheter to be inserted and advanced through the endotracheal tube into the trachea. It is proximally connected to a parent device (e.g., ventilator), which will measure and display the detected endotracheal pressure. It is typically made of plastic material [e.g., polyvinyl chloride (PVC)]. This is a single-use device.
61459	Засіб гемостатичний на основі жирних кислот	Нестерильний виріб, що не розсмоктується, складається, в першу чергу, з жирних кислот тваринного походження, призначений для зовнішнього накладення на рану, що кровоточить на шкірі і / або слизовій оболонці з метою забезпечення місцевого гемостазу за рахунок створення фізичного бар'єру кровотечі. Як правило, складається з мазі, що поставляється в тубі, і не містить антибактеріального засобу. Виріб, як правило, вільно відпускається без рецепта лікаря для використання в домашніх умовах або установах охорони здоров'я. Після застосування виробом не можна користуватися повторно.	Fatty acid haemostatic agent	A non-sterile, non-bioabsorbable device primarily comprised of animal-derived fatty acids intended for external application to a bleeding cutaneous and/or mucosal wound to facilitate local haemostasis by creating a physical barrier to bleeding. It typically consists of an ointment supplied in a tube and does not contain an antimicrobial agent. It is typically available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home or by healthcare services. After application, this device cannot be reused.
61460	Дозатор рідких засобів для місцевого застосування	Портативний ручний насос, призначений для подачі точно відомої кількості рідкого лікарського засобу для місцевого застосування. Це насос з плунжером і трубками, який може включати контейнер; рідкий лікарський засіб в комплект не входить. Цей виріб, придатний для багаторазового використання.	Topical liquid dose dispenser	A portable, manual pump intended to deliver a precise known quantity of liquid medication intended for topical application. It is a plunger-type pump with a tubing and may include a container; it does not include the liquid medication. This is a reusable device.

Електростимулятор серединного нерва для лікування гіпертензії 61461	Стерильний виріб, що імплантується, призначений для подачі електричних стимулів до серединного нерву (на основі традиційної електропунктури) з метою контролю артеріального тиску при лікуванні резистентної до лікарських засобів гіпертензії. Це генератор імпульсів з вбудованими електродами, що працює від батареї, призначений для імплантації під шкіру руки. Управляється за допомогою зовнішнього вибору програм (що не відноситься до даного виду) по бездротовому з'єднанню.	Hypertension-control median nerve electrical stimulator	A sterile, implantable device intended to apply electrical stimuli to the median nerve (based on traditional electro-acupuncture) to help control blood pressure in the treatment of drug-resistant hypertension. It is a battery-powered pulse generator with integrated electrodes intended to be implanted subcutaneously in the arm. It is controlled by an external programmer (not included) through wireless communication.
Програмактор слухового апарату, з живленням від мережі 61462	Портативний електронний виріб, призначений для полегшення бездротового або проводового підключення слухового апарату або звукового процесора слухового апарату, що імплантується до комп'ютера для програмування слухового апарату і установки налаштувань для конкретного пацієнта. Складається з невеликого блоку, що живиться через USB-порт комп'ютера. Цей виріб, придатний для багаторазового використання.	Hearing device programming interface unit, line-powered	A portable electronic device intended to facilitate the wireless or wired connection of a hearing aid, or the sound processor of a hearing implant system, to a computer for programming of the hearing device with patient-specific settings. It consists of a small unit powered via the computer USB port. This is a reusable device.
Хронічний лімфолейкоз генетична мутація ІВД, набір, аналіз нуклеїнових кислот 61463	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення хронічного лімфолейкозу (chronic lymphocytic leukaemia (CLL)) на підставі змін на генному або хромосомному рівні, які можуть включати генетичні маркери хромосом 11, 12, 13 і 17, методом аналізу нуклеїнових кислот.	Chronic lymphocytic leukaemia (CLL) genetic mutation IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict chronic lymphocytic leukaemia (CLL) based on changes at the gene or chromosomal level, which may involve genetic markers on chromosomes 11, 12, 13 and 17, using a nucleic acid technique (NAT).
Хронічний лімфолейкоз генетична мутація ІВД, зонд 61464	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовується для визначення специфічної комплементарної послідовності молекул нуклеїнової кислоти в аналізі, призначеному для діагностування, моніторингу або прогнозуванню виникнення хронічного лімфолейкозу (chronic lymphocytic leukaemia (CLL)) на підставі змін на генному або хромосомному рівні, які можуть включати генетичні маркери хромосом 11, 12, 13 і 17.	Chronic lymphocytic leukaemia (CLL) genetic mutation IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict chronic lymphocytic leukaemia (CLL) based on changes at the gene or chromosomal level, which may involve genetic markers on chromosomes 11, 12, 13 and 17.
Трос системи внутрішньої спінальної фіксації, нестерильний 61465	Нестерильний фіксуючий виріб, що імплантується, призначений для застосування сили до кількох хребців для корекції сколіозу (бокового викривлення хребта) або інших захворювань хребта. Зазвичай даний виріб являє собою трос, сплетений з дроту, виготовленого з медичного титану (Ti) і легованої нержавіючої сталі, різної довжини і конструкції (наприклад, він може поставлятися з приєднаними деталями кріплення або без них). Трос натягується за допомогою натяжного пристрою і кріпиться або зжимається на гвинті з вушком.	Internal spinal fixation system cable, non-sterile	A non-sterile implantable fixation device designed to apply a force to a series of vertebrae to correct scoliosis (lateral curvature of the spine) or other spinal conditions. The device is typically made of braided medical grade titanium (Ti) and stainless steel alloy of various lengths and designs (e.g., it may be supplied with or without attached fasteners). The cable is tightened with a tension device and is fastened or crimped at each eye-type screw.
Затиск для троса системи внутрішньої спінальної фіксації, нестерильний 61466	Нестерильний виріб, що імплантується, який використовується як частина системи, призначеної для прикладання сили до кількох хребців для корекції сколіозу (бокового викривлення хребта) або інших захворювань хребта. Виріб використовується для закріплення імплантованого троса для спінальної фіксації після його натягу під час операції. Він виготовляється з високоякісної легованої нержавіючої сталі або медичного титану (Ti) і закріплюється навколо троса за допомогою спеціального затискного пристрою.	Internal spinal fixation system cable crimp, non-sterile	A non-sterile implantable device intended to be used as part of a system to apply force to a series of vertebrae to correct scoliosis (lateral curvature of the spine) or other spinal conditions. The device is used to lock implanted spinal fixation cable(s) after the surgeon has appropriately tensioned them. It is made of high-grade stainless steel alloy or medical grade titanium (Ti), and is locked around the cable with a dedicated cable crimper.
Набір для імплантації до системи зовнішньої ортопедичної фіксації універсальний, одноразового використання 61467	Набір нестерильних ручних хірургічних інструментів, призначених для використання з метою розміщення системи зовнішньої ортопедичної фіксації всередині або на поверхні всіх типів кісток (наприклад, кісток кінцівок, хребта, тазу, черепно-щелепно-лицевих кісток). Набір включає різні інструменти (наприклад, ретрактори, стрижні, затискачі, свердла, стрижні / гвинти, пилки, викрутки, напрямитель, пробники, імпактори), призначені для використання з метою імплантації системи зовнішньої ортопедичної фіксації будь-якого типу (тобто, набір неспеціалізований); в набір не входять вироби, що імплантуються. Цей виріб для одноразового використання.	General external orthopaedic fixation system implantation kit, single-use	A collection of non-sterile, manual surgical instruments intended to be used for the placement of an external orthopaedic fixation system into or onto all types of bones (e.g., bones of limbs, spine, pelvis, or craniomaxillofacial). It includes various instruments [e.g., retractors, rods, clamps, drills, pins/screws, saws, screwdrivers, guides, trials, impactors] intended to be used for the implantation of any type of external orthopaedic fixation system (i.e., non-dedicated); it does not include any implantable devices. This is a single-use device.

<p>Пристрій механічний для замішування ортопедичного цементу, одноразового використання</p> <p>61468</p>	<p>Стерильний керований вручну пристрій, розроблений для змішування порошку поліметилметакрилата з мономером метилметакрилату для отримання полімеризуючого кісткового цементу. Як правило, складається з посудини з приєднаними / прикріпленими лопатами для замісу, в якій змішуються компоненти цементу. Може включати плунжерний блок, який використовується для перенесення замішаного цементу з посудини в аплікатор безпосередньо перед хірургічною операцією, а також аспіраційну трубку для під'єднання до окремого газовідвідного пристрою. Як правило, готується за межами стерильного операційного поля і не призначений для контакту з пацієнтом. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Manual orthopaedic cement mixer, single-use</p>	<p>A sterile hand-operated device designed to mix polymethylmethacrylate (PMMA) powder with methylmethacrylate monomer in order to produce polymerizing bone cement. It typically consists of a vessel with attached/attachable mixing blades where the cement is mixed. It may include a plunger unit used to transfer the mixed cement from the vessel into an applicator prior to the surgical procedure, and a suction tube to enable connection to a separate fume extraction device. It is typically operated outside of the sterile surgical field and is not intended to contact the patient. This is a single-use device.</p>
<p>17-гідроксіпрогестерон ІВД, набір, імунофлуоресцентний аналіз</p> <p>61469</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення 17-гідроксіпрогестерона (17-Hydroxyprogesterone) в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.</p>	<p>17-Hydroxyprogesterone IVD, kit, fluorescent immunoassay</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 17-hydroxyprogesterone in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.</p>
<p>Променепровід уrogenитальної хірургічної лазерної системи, багаторазового використання</p> <p>61470</p>	<p>Гнучкий схожий на зонд виріб, призначений для підключення до хірургічної лазерної системи для інвазивного напрямку і доставки лазерної енергії для використання в уrogenітальній хірургії, як правило, з метою гемостатичного розрізу, коагуляції і випарювання тканини простати для лікування доброякісної гіперплазії передміхурової залози і / або лікування захворювань сечового міхура, уретри і сечоводу (наприклад, пухлин, кондиллом); прилад не призначений для застосування в інших областях хірургії. Як правило, виготовляється з оптоволоконних матеріалів або плавненого кварцу і містить інвазивний збуджуваний лазером дистальний кінець, який може бути представлений в різних конфігураціях. Цей виріб, придатний для багаторазового використання, який необхідно стерилізувати перед застосуванням.</p>	<p>Urogenital surgical laser system beam guide, reusable</p>	<p>A flexible, probe-like device intended to be connected to a surgical laser system to invasively direct and deliver laser energy for urogenital surgical applications [e.g., to haemostatically cut, coagulate, and vaporize prostate tissue to treat benign prostatic hyperplasia (BPH), to treat bladder, urethral, and ureteral conditions (e.g., tumours, condylomas), to heat/ablate mucosal tissue to treat vaginal laxity]. It is designed to direct laser light from a laser generator to the surgical site and may be available in a variety of configurations/technologies (using, e.g., fibreoptic materials, specialized mirrors). This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.</p>
<p>Променепровід онкологічної лазерної системи, для шлунково-кишкового тракту</p> <p>61471</p>	<p>Стерильний ручний схожий на зонд виріб, призначений для використання разом з онкологічною лазерною системою для направлення і доставки лазерної енергії в верхній відділ шлунково-кишкового тракту (ШКТ) (наприклад, стравохід, шлунок, дванадцятипалу кишку) в процесі проведення фотодинамічної терапії для місцевого лікування раку; прилад не призначений для використання в інших цілях (наприклад, виріб не використовується для абляції, розсічення, випарювання). Як правило, складається з оптоволоконного кабелю з дистальним датчиком, що вводиться через порожнину рота; доступні різні конфігурації для кожної ділянки верхнього відділу шлунково-кишкового тракту. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Gastrointestinal photodynamic therapy laser beam guide</p>	<p>A sterile, hand-held, probe-like device intended to be used in conjunction with an oncological laser system for directing and delivering laser energy to the upper gastrointestinal (GI) tract (e.g., oesophagus, stomach, duodenum) during photodynamic therapy (PDT) for local cancer treatment; it is not intended to be used for other laser applications (e.g., ablation, excision, vaporization). It typically consists of a fibreoptic cable with a distal probe inserted via the oral cavity, and is available in a variety of configurations for each section of the upper GI tract. This is a single-use device.</p>
<p>Генератор імпульсів системи електростимуляції спинного мозку для знеболювання</p> <p>61472</p>	<p>Працюючий від батареї зовнішній компонент системи електростимуляції спинного мозку, призначений для використання протягом пробного періоду (не більше 30 днів) для неінвазивного тестування параметрів перед імплантацією в постійну систему. Виріб виробляє електричні сигнали, призначені для полегшення гострого і / або хронічного неусувного болю (для знеболювання), по черозшкірно імплантованим електродам (що не відносяться до даного виду) в епідуральний простір.</p>	<p>Analgesic spinal cord electrical stimulation system pulse generator</p>	<p>A battery-powered external component of a spinal cord electrical stimulation system intended to be used during a trial period (< 30 days) to noninvasively test operating parameters prior to implantation of the permanent system. It produces electrical signals intended to relieve acute and/or chronic intractable pain (analgesia) via percutaneously implanted electrodes (not included) in the epidural space.</p>
<p>Система лазерна на основі діоксиду вуглецю для дерматології</p> <p>61473</p>	<p>Лазерна установка, що працює від мережі змінного струму, в якій підводиться енергія, використовується для збудження діоксиду вуглецю (CO2) в якості активного середовища з метою створення пучка високоенергетичного лазерного випромінювання [тобто, не для проведення низкоуровневої лазерної терапії (LLLT)], призначеного для здійснення надрізів, висічення, абляції і випарювання м'яких тканин в ході дерматологічних процедур, таких як омолодження шкіри, видалення шрамів, підтяжка шкіри і видалення осередків ураження / волосся / татувань. Як правило, включає джерело світла, пристрої для доставки / позиціонування і пульт управління / ножну педаль.</p>	<p>Dermatological carbon dioxide laser system</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) device assembly in which input energy is used to excite carbon dioxide (CO2) to emit a high-power laser beam [i.e., not considered low-level laser therapy (LLLT)], intended to incise, excise, ablate, and vaporize soft tissues for dermatological applications such as skin resurfacing, scar treatment, skin tightening, and lesion/hair/tattoo removal. It typically includes a light source, delivery/positioning device(s), and controls/foot-switch.</p>

<p>Променепровід хірургічної лазерної системи загального призначення / 61474 для різних областей застосування</p>	<p>Гнучкий схожий на зонд виріб, призначене для підключення до хірургічної лазерної системи загального призначення / для різних областей застосування для інвазивного напрямку і доставки лазерної енергії в різні хірургічних цілях (неспеціалізоване), які можуть включати випарювання, абляцію, коагуляцію, гемостаз, висічення, резекцію, розсічення м'яких і хрящових тканин і / або дроблення сечових і жовчних каменів. Як правило, складається з оптоволоконних матеріалів з інвазивним дистальним кінцем, які порушуються лазером. Цей виріб, придатний для багаторазового використання, який необхідно стерилізувати перед застосуванням.</p>	<p>General/multiple surgical laser system beam guide, reusable</p>	<p>A surgical device intended to be connected to a general/multiple surgical laser system to invasively direct and deliver laser energy for multiple different surgical applications (non-dedicated), which may include vaporization, ablation, coagulation, haemostasis, excision, resection, incision of soft and cartilaginous tissue, and/or fragmentation of urinary and biliary calculi. It is typically a probe-, handpiece-, or tip-like device which includes fiberoptic materials. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.</p>
<p>Прикладне програмне забезпечення для пульта дистанційного керування 61475 слуховим апаратом</p>	<p>Прикладне програмне забезпечення, призначене для використання з метою регулювання акустичних налаштувань слухового апарату (наприклад, звуку, зміни програм) самим пацієнтом. Виріб призначений для роботи на спеціальному пульті дистанційного управління слуховим апаратом або готовому портативному комп'ютеризованому пристрої (наприклад, смартфон, планшет, ноутбук) при бездротовому з'єднанні зі слуховим апаратом. Не використовується для зберігання демографічних або клінічних даних про пацієнта. Як правило, включає оновлення програмного забезпечення.</p>	<p>Hearing aid remote control application software</p>	<p>An application software program intended to be used for adjustment of hearing aid acoustical settings (e.g., volume, program changes) by the patient. It is intended to run on a dedicated hearing aid remote control or an off-the-shelf portable computerized device (e.g., smartphone, tablet, laptop), with a wireless connection to the hearing aid. It does not store any patient demographic or clinical data. It typically includes upgrades to the software.</p>
<p>Набір для дихального тесту з 61476 вуглецем-13</p>	<p>Набір нестерильних виробів, призначених для використання при аналізі газу, що видихається з використанням вуглецю-13 з метою виявлення передбачуваних захворювань шлунково-кишкового тракту (наприклад, порушення евакуації вмісту шлунка (гастропареза), інфекції <i>H. pylori</i>). Складається з прийнятого всередину міченого вуглецем-13 субстрату і контейнерів для зразків видихуваного газу. Тест ґрунтується на метаболізмі субстрату і видиханні ізотопів вуглецю-13 з CO₂. Тест може проводитися медичним працівником в клінічних умовах або самим пацієнтом в домашніх умовах; зібраний зразок видихуваного газу аналізується з використанням інфрачервоного або мас-спектрометричного аналізатора (який не належить до даного виду) в клінічній лабораторії або біля ліжка хворого. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Carbon-13 breath test kit</p>	<p>A collection of non-sterile devices intended to be used for carbon-13 breath analysis to investigate suspected gastrointestinal disorders [e.g., gastric emptying disorder (gastroparesis), <i>H. pylori</i> infection]. It consists of an ingestible carbon-13 labelled substrate and breath specimen containers. The test relies on the metabolism of the substrate and expiration of carbon-13 isotopes in CO₂. It can be administered by a healthcare professional in a clinical setting and alternatively by the patient at home; the collected expired breath sample is analysed by an infrared or mass spectrometry analyser (not included) in a clinical laboratory or at the point-of-care. This is a single-use device.</p>
<p>Тохорlasma gondii антитіла класу імуноглобулін G (IgG) індекс авідності ІВД, набір, 61477 імунохемілюмінесцентний аналіз</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для визначення індексу авідності антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до паразитичного найпростішого <i>Toxoplasma gondii</i> в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.</p>	<p>Toxoplasma gondii immunoglobulin G (IgG) antibody avidity index IVD, kit, chemiluminescent immunoassay</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the determination of the avidity index of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic protozoan <i>Toxoplasma gondii</i> in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.</p>
<p>Щипці хірургічні для м'яких тканин, у формі ножиць, одноразового 61478 використання</p>	<p>Стерильний переносний ручний хірургічний інструмент, розроблений для загарбання, стискання м'яких тканин, маніпуляцій з ними і / або їх стискання; інструмент не призначений для загарбання / стискання кістки або зубів. Виріб має шарнірну конструкцію у формі ножиць з ручками-кільцями і браншами (не ріжуть); випускаються інструменти різних розмірів і дизайну. Може призначатися для використання на певній ділянці тіла. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Soft-tissue surgical forceps, scissors-like, single-use</p>	<p>A sterile, hand-held, manual, open surgical instrument designed to grasp, manipulate, dissect, and/or clamp soft-tissues; it is not intended for grasping/clamping bone or teeth, nor is it dedicated to ophthalmic surgery. It has a scissors-like hinged design with ring handles and blades (non-cutting) that may be available in a range of sizes or designs. It may be intended for use at a specific anatomy. This is a single-use device.</p>
<p>Ножиці для нитки внутрішньо 61479 маточного контрацептивного засобу</p>	<p>Стерильний переносний ручний інструмент, розроблений для обрізання нитки (ниток) внутрішньо маточного контрацептивного засобу в місці його установки до відповідної довжини, необхідної для виймання виробу. Складається з двох з'єднаних на осі лез, використовуваних для розрізання і керування за допомогою ручок у формі кілець для великого і вказівного / середнього пальців. Виготовляється з пластикових матеріалів, леза іноді можуть виготовлятися з металу; доступні вироби різної форми (наприклад, з прямими або латеральними лезами). Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Intrauterine device thread scissors</p>	<p>A sterile, hand-held manual instrument designed to cut the thread(s) of an in situ intrauterine device (IUD) to an appropriate length for extraction of the device. It is comprised of two pivoted blades which cut with a shearing action, operated using finger and thumb ring-handles. It is made of plastic materials sometimes with metal blades; it is available in different forms (e.g., with in-line or lateral blades). This is a single-use device.</p>

<p>Екстрактор нитки внутрішньо 61480 маточного контрацептивного засобу</p>	<p>Переносний ручний інструмент, призначений для використання з метою визначення розташування та вилучення ниток внутрішньо маточного контрацептивного засобу через цервікальний зів з порожнини матки. Виготовляється з пластикових матеріалів і має форму стрижня з гачкоподібними заглибленнями уздовж дистальної частини. Може згодом використовуватися для вилучення самого внутрішньо маточного контрацептивного засобу. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Intrauterine device thread extractor</p>	<p>A hand-held manual instrument intended to be used to locate and extract the threads of an intrauterine device (IUD) through the cervical os from within the uterine cavity. It is made of plastic materials and typically takes the form of a shaft with hook-like notches along the distal portion. It may subsequently be used to extract the IUD. This is a single-use device.</p>
<p>Щипці біопсійні гінекологічні, 61481 одноразового використання</p>	<p>Стерильний ручний неавтоматичний хірургічний інструмент, розроблений для отримання біопсійних зразків пухлин або інших тканин (наприклад, з шийки матки) в гінекології для подальшого гістопатологічного дослідження. Як правило, виріб має конструкцію, що нагадує ножиці, з ручками у формі кілець і виготовляється з пластикових матеріалів. Дистальний кінець зазвичай складається з двох має певну форму ріжучих головок з гострими краями, одна з яких точно входить в іншу, що полегшує процес зрізання біопсійного зразка. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Gynaecological biopsy forceps, single-use</p>	<p>A sterile, hand-held, manual surgical instrument designed to obtain biopsy specimens from gynaecological tumours or other gynaecological tissues (e.g., cervix) for histopathological examination. It typically has a scissors-like design with ring handles and is made of plastic materials. The distal tip usually consists of two shaped cutting heads with sharp edges, one fitting exactly into the other, which facilitates the cutting of the biopsy. This is a single-use device.</p>
<p>61482 Цемент стоматологічний пробний</p>	<p>Нестерильна речовина, призначена для використання в якості орієнтиру у виборі відтінку при підборі якнайкраще відповідного з естетичної точки зору стоматологічного цементу, який використовуватиметься в самій процедурі по відновленню зубів. Як правило, поставляється у формі водорозчинної пасти, що складається з гліцерину, мінеральних наповнювачів і пігментів, яка не використовується для лікування і змивається з відновлюваної поверхні, що готується, безпосередньо перед остаточним цементуванням. Після вживання виробом не можна користуватися повторно.</p>	<p>Dental trial cement</p>	<p>A non-sterile substance intended to be used as a guide for selecting a good aesthetic match to the final dental cement to be used in a dental restoration of appliance procedure. It is typically supplied as a water-soluble paste consisting of glycerin, mineral fillers and pigments that does not cure and is intended to be washed off from the restoration and preparation surface prior to final cementation. After application, this device cannot be reused.</p>
<p>Імплантат для язика для лікування 61483 нічного апное, що не розсмоктується</p>	<p>Стерильний виріб, призначений для імплантації в язик для збільшення прохідності дихальних шляхів за рахунок фізичної стабілізації язика при лікуванні синдрому обструктивного нічного апное. Імплантат представляє собою нитку, яка не розсмоктується з петлями, що імплантуються в основу язика, прикріплюється спереду до щелепи за допомогою кісткового анкера. Можуть додаватися одноразові вироби, необхідні для імплантації.</p>	<p>Sleep apnoea tongue implant, non-bioabsorbable</p>	<p>A sterile device intended to be implanted into the tongue to help increase airway patency by anterior advancement and physical stabilization of the tongue in the management of obstructive sleep apnoea (OSA). It is in the form of a non-bioabsorbable looped thread implanted in the base of the tongue, attached anteriorly to the mandible with a bone anchor. Disposable devices associated with implantation may be included.</p>
<p>Порт / катетер абдомінальний, який 61484 частково імплантується</p>	<p>Стерильний виріб, що частково імплантується, призначений для забезпечення доступу до перитонеальної порожнини для інфузій (наприклад, інсуліну, хімотерапевтичних речовин). Складається з введеної через шкіру камери з підшкірним відділенням і частиною, яка виступає через шкіру, з проколюваною перегородкою, що самозабезпечується, для введення голки / канюлі, що приєднується до дистального катетеру, який проходить в порожнину тіла. Виготовляється з металу (наприклад, титану) і синтетичних полімерів (наприклад, силікону); можуть додаватися одноразові вироби, необхідні для імплантації.</p>	<p>Partially-implantable abdominal port/catheter</p>	<p>A sterile partially-implantable device intended to provide access to the peritoneal cavity for infusion (e.g., insulin, chemotherapeutic agents). It consists of a percutaneous chamber, having a subcutaneous portion and a part protruding through the skin, with a self-sealing puncturable septum, for insertion of a needle/cannula, attached to a distal catheter which passes into the body cavity. It is made of metal [e.g., titanium (Ti)] and synthetic polymers (e.g., silicone); disposable devices associated with implantation may be included.</p>
<p>Імплантат для міжсуглобної фіксації / артродеза крижово-підвздошного зчленування, непокритий, 61485 стерильний</p>	<p>Стерильний виріб, що імплантується, призначений для введення через крижово-клубове зчленування для забезпечення тимчасової стабілізації і тривалого артродеза; як правило, призначається для полегшення болю в області зчленування. Виріб виготовляється з непокритого металу [наприклад, титану (Ti)]; як правило, має форму циліндра, який може мати різьбу і / або отвори. Як правило, імплантується хірургічним шляхом під флуороскопічним контролем; можуть додаватися спеціальні одноразові інструменти для імплантації.</p>	<p>Sacroiliac joint transarticular fixation/arthrodesis implant, uncoated, sterile</p>	<p>A sterile implantable device designed to be inserted across the sacroiliac joint to provide temporary stabilization and to encourage long-term joint fusion, typically to alleviate pain from the joint. It is made of uncoated metal [e.g., titanium (Ti)], and typically in the form of a cylinder which may be threaded and/or fenestrated. It is typically surgically implanted under fluoroscopic guidance and may include dedicated disposable implantation instruments.</p>

Система моделювання хірургічної операції 61486	Пересувний комп'ютеризований комплект працюючих від мережі (мережі змінного струму) виробів, призначених для збору і використання даних медичної візуалізації [наприклад, комп'ютерної томографії (КТ), магнітно-резонансної томографії (МРТ)] для створення віртуальної тривимірної моделі для конкретного пацієнта, що дозволяє хірургу моделювати, репетирувати і планувати хірургічну операцію (наприклад, на черепі) безпосередньо перед самою операцією. Включає спеціальне програмне забезпечення і спеціальне і / або готове апаратне забезпечення, таке як візок, персональний комп'ютер, монітори, 3D-окуляри і контролер для моделювання хірургічних виробів і здійснення вимірювань. Система може збирати демографічні дані про пацієнта, можливо, при збереженні анонімності.	Surgical simulation system	A mobile computerized assembly of mains electricity (AC-powered) devices intended to collect and manipulate medical imaging [e.g., computed tomography (CT), magnetic resonance imaging (MRI)] data to create a patient-specific, virtual, three-dimensional (3-D), interactive model to enable a surgeon to simulate, rehearse, and plan a surgical procedure (e.g., cranial) prior to surgery. It includes dedicated software, and dedicated and/or off-the-shelf hardware such as a cart, a personal computer (PC), monitors, 3-D glasses, and a controller to simulate surgical devices and perform measurements. It is capable of collecting patient demographics, which may be anonymised.
Програмне забезпечення для інтерпретації результатів ідентифікації мікроорганізмів ІВД 61487	Прикладна програма, призначена для ідентифікації видів мікроорганізмів (бактерій, грибів) з використанням результатів оцінки мікробних культур і біохімічних тестів. Результати, отримані за допомогою медичних виробів для діагностики in vitro (ІВД), вводяться, а назви і ймовірність можливих видів мікроорганізмів відображаються. Вона може бути доступна на будь-якому реалізованому на основі веб-додатків інтерфейсі і призначена для використання в мікробіологічній лабораторії.	Microbial identification interpretive software	An application software program intended to be used to identify microbial species (bacterial, fungal) using results from microbial cultures and laboratory biochemical tests. Results from an in vitro diagnostic medical device (IVD) are input and the name(s), and reliability of possible microbial species returned. It is intended for use in a microbiology laboratory.
Фільтр / пастка для конденсату до трубопровідної системи медичних газів 61488	Нестерильний виріб, призначений для фільтрації та збору конденсату медичного газу перед використанням блоку штучної вентиляції легенів / анестезії з метою запобігання пошкодження основного пристрою; не призначений для використання всередині дихального контура. Включає фільтр-осушувач і контейнер для збору конденсату. Цей виріб, придатний для багаторазового використання.	Medical gas pipeline condensate filter/trap	A non-sterile device intended for both the filtration and collection of condensate from medical gas prior to entry to a ventilator/anaesthesia unit, to prevent damage to the parent device; it is not intended for use within a breathing circuit. It includes both a moisture filter, and a container for collecting the condensate. This is a reusable device.
Пов'язка очна, стерильна 61489	Стерильний виріб, призначений для закриття / прикриття одного або обох очей з метою захисту очей після процедури або під час офтальмологічного терапевтичного втручання. Виготовляється з синтетичного або біологічного матеріалу. Цей виріб для одноразового використання.	Eye patch, sterile	A sterile device intended to be used to close/cover one or both eyes, for the purpose of protecting the eye after a procedure or as part of an ophthalmic therapeutic intervention. It is made of a synthetic or biological material. This is a single-use device.
Пов'язка очна, нестерильна 61490	Нестерильний виріб, призначений для закриття / прикриття одного або обох очей з метою захисту очей після процедури або під час офтальмологічного терапевтичного втручання. Виготовляється з синтетичного або біологічного матеріалу. Цей виріб для одноразового використання.	Eye patch, non-sterile	A non-sterile device intended to be used to close/cover one or both eyes, for the purpose of protecting the eye after a procedure or as part of an ophthalmic therapeutic intervention. It is made of a synthetic or biological material. This is a single-use device.
Набір для розміщення шунта за допомогою нейроскопа 61491	Набір стерильних виробів, призначених для використання при імплантації інтрацеребрального вентрикулярного катетера в шлуночок головного мозку в якості компонента вентрикуло-перитонеального / атріального шунта для відводу надлишків спинномозкової рідини (СМР) від головного мозку. Набір включає катетер і одноразовий жорсткий нейроскоп, призначений для візуального розміщення катетера; можуть додаватися додаткові вироби, спеціально призначені для введення / забезпечення функціонування катетера (наприклад, стилет).	Neuroscopical shunt placement kit	A collection of sterile devices intended to be used to implant an intracerebral ventricular catheter in a brain ventricle to function as a component of a ventriculo-peritoneal/atrial shunt for diversion of excessive cerebrospinal fluid (CSF) from the brain. The kit includes the catheter and a single-use rigid neuroscope intended for visual placement of the catheter; additional devices dedicated to catheter introduction/function (e.g., stylet) may be included.
Порт / катетер абдомінально-торакальний 61492	Стерильний виріб, що імплантується, призначений для забезпечення доступу до перитонеальної і, навпаки, плевральної порожнин для інфузій (наприклад, хімотерапевтичних речовин, наповнювачів для протеза шлунка) і / або дренажу (наприклад, зляжкісного плеврального випоту). Складається з підшкірної камери з проколюваною перегородкою, що самозабезпечується, для через шкірне введення голки для підшкірних ін'єкцій, що приєднується до дистального катетера, який проходить в порожнину тіла. Виготовляється з металу (наприклад, титану) і синтетичних полімерів (наприклад, силікону); можуть додаватися одноразові вироби, що використовуються при імплантації.	Abdominothoracic port/catheter	A sterile implantable device intended to provide access to the peritoneal and, alternatively, pleural cavities for infusion (e.g., chemotherapeutic agents, gastric prosthesis fillers) and/or drainage (e.g., malignant pleural effusion). It consists of a subcutaneous chamber, with a self-sealing puncturable septum for percutaneous insertion of a hypodermic needle, attached to a distal catheter which passes into the body cavity. It is made of metal [e.g., titanium (Ti)] and synthetic polymers (e.g., silicone); disposable devices associated with implantation may be included.

61493 Порт / катетер спинальний	Стерильний виріб, що імплантується, призначений для забезпечення доступу до субарахноїдального (інтракраніального) простору хребетного стовпа для інфузій (наприклад, хіміотерапевтичних речовин, знеболюючих лікарських засобів) і / або дренажу (наприклад, спинномозкової рідини). Складається з підшкірної камери з проколюваною перегородкою, що самозабезпечується, для через шкірне введення ін'єкційної голки, що приєднується до дистального катетера, який проходить до бажаного місця. Виготовляється з металу (наприклад, титану) і синтетичних полімерів (наприклад, силікону); можуть додаватися одноразові вироби, необхідні для імплантації.	A sterile implantable device intended to provide access to the subarachnoid (intrathecal) space of the spinal column for infusion (e.g., chemotherapeutic agents, pain relieving drugs) and/or drainage [e.g., cerebrospinal fluid (CSF)]. It consists of a subcutaneous chamber, with a self-sealing puncturable septum for percutaneous insertion of a hypodermic needle, attached to a distal catheter which passes into the target site. It is made of metal [e.g., titanium (Ti)] and synthetic polymers (e.g., silicone); disposable devices associated with implantation may be included.
61494 Порт / катетер судинний	Стерильний виріб, що імплантується, призначений для забезпечення доступу до периферичних артерій / вен для інфузій (наприклад, хіміотерапевтичних речовин, переливання крові) і / або дренажу (наприклад, крові). Складається з підшкірної камери з проколюваною перегородкою, що самозабезпечується, для через шкірне введення ін'єкційної голки, що приєднується до дистального катетера, який проходить до артерій / вен. Може складатися з двох камер, що приєднуються до двопросвітлого катетеру для одночасної інфузії. Виготовляється з металу (наприклад, титану) і синтетичних полімерів (наприклад, силікону); можуть додаватися одноразові вироби, необхідні для імплантації.	A sterile implantable device intended to provide access to the peripheral arteries/veins for infusion (e.g., chemotherapeutic agents, blood transfusions) and/or drainage (e.g., blood). It typically consists of a subcutaneous chamber, with a self-sealing puncturable septum for percutaneous insertion of a hypodermic needle, attached to a distal catheter which passes into the arteries/veins. It may consist of two chambers attached to a dual-lumen catheter for simultaneous infusion. It is made of metal [e.g., titanium (Ti)] and synthetic polymers (e.g., silicone); disposable devices associated with implantation may be included.
Доріжка бігова з пневматичною підтримкою 61495	Виріб, що працює від мережі (мережі змінного струму), розроблений для створення антигравітаційного ефекту для полегшення стояння і ходьби на місці або бігу для пацієнта з травмами / захворюваннями нижніх кінцівок під час реабілітації; може також використовуватися з метою зниження ваги у пацієнтів з ожирінням, а також з метою кардіотренувань. Складається з рухомої доріжки з регульованою швидкістю (безперервної ударопоглинюючої гумової стрічки, що прокручується на роликах); надувної повітряної камери, що оточує нижню частину тіла пацієнта для забезпечення тиску для підтримки ваги; блоку керування для оператора для регулювання швидкості / підйому доріжки і рівня підтримки ваги тиском повітря; а також встановлених з боків перил, за які пацієнти можуть триматися для стабілізації.	A mains electricity (AC-powered) device intended to create an anti-gravity effect to facilitate standing and in-place walking or running of a patient with a lower extremity injury/disorder during rehabilitation; it may also be used for obesity weight reduction and to help improve cardiovascular fitness. It consists of a speed-regulated treadmill (an endless, shock-absorbing rubber belt rotating on rollers); an air-inflatable chamber intended to encircle the patient's lower body to provide pressure for weight support; an operator control unit to regulate treadmill speed/elevation and air-pressure weight support level; and side-mounted rails for the patient to hold for stabilization.
Система хірургічна для оптимізації планування / навігації 61496	Пересувний комплект виробів, що працює від мережі (мережі змінного струму), призначених для використання як перед операцією, так і під час неї з метою: 1) обробки даних медичної візуалізації для створення тривимірної моделі для конкретного пацієнта, що полегшує для хірурга процес планування / підготовки до операції; і 2) підключення до окремої хірургічної системи навігації для вилучення і відображення в реальному часі інформації про хірургічні навігації (наприклад, навігаційних орієнтирів) в рамках тієї ж самої тривимірної моделі під час хірургічної операції. Включає апаратне забезпечення (наприклад, персональний комп'ютер, монітори, клавіатуру для використання в медицині) і спеціальне програмне забезпечення. Система може збирати демографічні дані про пацієнта, можливо, при збереженні анонімності.	A mobile assembly of mains electricity (AC-powered) devices intended for both pre- and intraoperative applications to: 1) process medical imaging data to create a patient-specific, three-dimensional (3-D) model to enable a surgeon to plan/prepare for a surgical procedure; and 2) connect to a separate surgical navigation system to extract and display real-time surgical navigation information (e.g., navigation pointer) within the same 3-D model during surgery. It includes hardware [e.g., personal computer (PC), monitors, medical grade keyboard] and dedicated software. It is capable of collecting patient demographics, which may be anonymised.
Пристосування для видалення сторонніх тіл за допомогою ендоскопа 61497	Стерильний виріб з латексу Hevea в формі дзвону, що поміщається на дистальний кінець ендоскопа (наприклад, езофагоскопа) для полегшення видалення сторонніх об'єктів. Виріб вивертається навиворіт, утворюючи купол навколо (гострого) чужорідного тіла для захисту стінки внутрішнього органу в процесі вилучення ендоскопа / стороннього тіла. Цей виріб для одноразового використання.	A sterile, Hevea-latex, bell-shaped device designed to be placed onto the distal end of an endoscope (e.g., oesophagoscope) to facilitate the removal of a foreign body. The device everts to create a dome around the (sharp) foreign object to protect the wall of the viscus as the endoscope/foreign body is extracted. This is a single-use device.

61498	Матеріал склерозуючий для судин	Стерильна речовина, призначена для введення в кровоносні судини, в яких утворилися глибокі або поверхневі венозні мальформації (наприклад, кавернозна ангиома), що викликає реакцію тканин, що приводить до склерозу стінок судини і оклюзії судин для зменшення / усунення аномальної структури. Виготовляється з гелю на основі етанолу і володіє механічним (гідрофільним) ефектом. Можуть додаватися одноразові інструменти для введення.	Vascular sclerosing material	A sterile substance intended to be injected into blood vessels that form a venous malformation (e.g., cavernous angioma), deep and superficial, to cause a tissue reaction resulting in sclerosis of the vessel walls and occlusion of the vessels to reduce/eliminate the abnormal structure. It is made of ethanol gel and it is designed to have a mechanical (hydrophilic) effect. Disposable instruments for injection may be included.
61499	Набір для введення судинного катетера, керований, одноразовий	Набір стерильних, інвазивних пристроїв, призначених для забезпечення черезшкірного судинного доступу, щоб забезпечити введення кардіального пристрою / катетера (наприклад, катетера кардіологічної абляції, кардіостимулятор); він не призначений для доступу до субсифоїду. Він включає керований вузол «оболонка / розширювач катетера-інтродьюсера», призначений для введення в анатомію серця, дротяний провідник і інколи додаткові пристрої доступу (наприклад, ввідна голка, гемостатичний клапан); катетер не входить. Ввідна оболонка може включати електроди для полегшення моніторингу електрофізіології (ЕП). Цей пристрій одноразового використання.	Vascular catheter introduction kit, steerable, single-use	A collection of sterile, invasive devices intended to provide percutaneous vascular access to enable introduction of a cardiac device/catheter (e.g., cardiac ablation catheter, pacing lead); it is not intended for sub-xiphoid access. It includes a steerable catheter-introducer sheath/dilator assembly intended to be introduced within the cardiac anatomy, a guidewire, and sometimes additional access devices (e.g., introducer needle, haemostatic valve); the catheter is not included. The introducer sheath may include electrodes to assist electrophysiology (EP) monitoring. This is a single-use device.
61500	Катетер провідниковий епікардіальний	Стерильний керований інвазивний гнучкий трубчастий виріб, призначений для забезпечення черезшкірного доступу до області під мечевидним відростком з метою введення діагностичного катетера (який не належить до даного виду) до епікардіальної поверхні серця. Включає гемостатичний клапан і, як правило, внутрішній розширювач і дротяний напрямитель. Цей виріб для одноразового використання.	Epicardial guide-catheter	A sterile, steerable, invasive, flexible tubular device intended to provide percutaneous sub-xiphoid access to enable introduction of a diagnostic catheter (not included) to the epicardial surface of the heart. It includes a haemostatic valve, and typically an inner dilator, and a guidewire. This is a single-use device.
61501	Катетер для доставки відведення електрокардіостимулятора / дефібрилятора	Стерильна некерована тонка гнучка трубка, призначена для черезшкірного введення в область серця (наприклад, коронарний синус) з метою створення каналу для доставки відведення електрокардіостимулятора та / або дефібрилятора (який не належить до даного виду медичних виробів). Може включати додаткові катетери комбінованої дії. Виріб призначений для введення через окремий інтродьюсер для катетерів, який також може ставитися до даного виду, поряд з додатковими виробами, спеціально призначеними для введення / забезпечення функціонування катетерів. Електроди до даного виду не належать.	Pacing/defibrillation lead delivery catheter	A sterile, non-steerable, thin flexible tube intended to be introduced percutaneously into the cardiac anatomy (e.g., coronary sinus) to provide a conduit for the delivery of a cardiac pacing and/or defibrillation lead (not included). It may include additional synergistic catheters and is intended to be introduced through a separate catheter introducer sheath, which may be included along with additional devices dedicated to catheter introduction/function. It does not contain electrodes.
61502	Голка-інтродьюсер для судинного катетера	Стерильний з гострим скошеним краєм порожнистий трубчастий металевий інструмент, розроблений для здійснення початкового черезшкірного проколу для отримання доступу до вени і / або артерії під час катетеризації судин. Доступні вироби різних форм, що дозволяють вводити катетер безпосередньо або вводити дротяний напрямитель (за методом Зельдінгера); під час цього розміщення може проводитися терапевтична або діагностична аспірація рідин. Просвіт виробу не повинен бути заповнений обтуратором / розширником; додаткові вироби не включені. Цей виріб для одноразового використання.	Vascular catheter introduction needle	A sterile, sharp bevel-edged, hollow tubular metal instrument designed to make the initial percutaneous puncture to access a vein and/or artery during vascular catheterization. It is available in a variety of forms to enable a catheter to be introduced directly, or a guidewire to be introduced (Seldinger technique); the therapeutic or diagnostic aspiration of fluids may be achieved during its placement. Its lumen is not intended to be filled with an obturator/dilator and it does not include additional access devices. This is a single-use device.
61503	Голка для введення нефростомічного катетера	Стерильний з гострим скошеним краєм порожнистий трубчастий металевий інструмент, розроблений для здійснення початкового черезшкірного проколу для отримання доступу до нирки під час введення нефростомічного катетера для дренажу сечі. Призначений для введення дротяного напрямителя (за методом Зельдінгера); під час розміщення даного виробу може проводитися терапевтична або діагностична аспірація рідин. Може включати внутрішньопросвітний стилет, який додає голці жорсткості під час введення. Цей виріб для одноразового використання.	Nephrostomy catheter introduction needle	A sterile, sharp bevel-edged, hollow tubular metal instrument designed to make the initial percutaneous puncture to access the kidney during nephrostomy catheter introduction for urinary drainage. It is intended to enable introduction of a guidewire (Seldinger technique); the therapeutic or diagnostic aspiration of fluids may be achieved during its placement. It may include an intraluminal stylet intended to add rigidity to the needle during introduction. This is a single-use device.

<p>Сечоприймач, що носить, для 61504 пеніса</p>	<p>Нестерильний переносний ззовні виріб для дренажу сечі, призначений для носіння на пенісі пацієнтом з нетриманням з метою відведення сечі по трубках в мішок для збору. Складається з кріплення для пеніса, що використовується при нетриманні сечі (наприклад, оболонки або адгезивного порту), трубок і мішка для збору сечі, що носить. Виріб являє собою альтернативу введенню катетера через уретру, особливо в тих випадках, коли введення або фіксація такого катетера обтяжена; для використання цього засобу не потрібні реміні для паху і талії. Може використовуватися при лікуванні нетримання сечі або у неамбулаторних пацієнтів. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Penis wearable urinal</p>	<p>A non-sterile, externally-worn, urine drainage device intended to be worn over the penis of an incontinent male patient to channel urine, via a tube, into a collection bag. It consists of a urinary incontinence penis attachment (e.g., sheath or adhesive port), tubing, and a wearable urine collection bag. The device is intended to provide an alternative to inserting a catheter through the urethra, especially when difficulty is encountered in insertion or retention, and eliminates the need for groin and waist straps. It may be used to treat urinary incontinence or for non-ambulatory patients. This is a single-use device.</p>
<p>Щіточка для очищення внутрішньої канюлі трахеостомічної трубки, 61505 стерильна</p>	<p>Стерильний виріб, призначений для очищення внутрішньої канюлі трахеостомічної трубки, витягнутої з уже встановленої трахеостомічної трубки. Як правило, складається з гнучкого стрижня, який сам по собі може використовуватися в якості ручки, з тампоном, виготовленим з піноматеріалу, або щетинок на дистальному кінці. Виріб використовується пацієнтом або медичним працівником для видалення виділень з просвіту внутрішньої канюлі. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Tracheostomy tube cannula cleaning swab, sterile</p>	<p>A sterile device intended to be used to clean the inner cannula of a tracheostomy tube that has been removed from the in situ tracheostomy tube. It typically consists of a flexible shaft, which in itself can act as a handle, with a swab made of foam or bristles at the distal end. It is used by a patient or healthcare provider to remove secretions from the inside of the inner cannula. This is a single-use device.</p>
<p>Балон ендоскопічний 61506 ультразвуковий, з латексу гевеї</p>	<p>Стерильний схожий на балон ковпачок, що виготовляється з натурального каучукового латексу гевеї, розроблений для розміщення на дистальному кінці ультразвукового ендоскопа; виріб накачують для створення контакту зі стінкою внутрішнього органу для поліпшення якості ультразвукового зображення під час ехоендоскопії, що проводиться, як правило, в шлунково-кишковому тракті або дихальних шляхах. Виріб накачують водою через ендоскоп. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Ultrasound endoscope balloon, Hevea-latex</p>	<p>A sterile balloon-like cap made of Hevea natural rubber latex (NRL) designed to be placed on the distal end of an ultrasound endoscope and inflated to make contact with the wall of the viscus to enable a higher-quality ultrasound image during echo-endoscopy, typically of the gastrointestinal or respiratory tract. It is inflated with water through the endoscope. This is a single-use device.</p>
<p>61507 катетер голчастий</p>	<p>Стерильна гнучка трубка з голокою, що прибирається, на дистальному кінці, призначена для здійснення проколу надутого балона всередині шлунково-кишкового тракту (наприклад, шлункового балона для зниження апетиту) для полегшення його видалення. Вводиться через ендоскоп; рух голки керується за допомогою ручки на проксимальному кінці. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Gastrointestinal needle catheter</p>	<p>A sterile, flexible tube with a retractable needle at the distal end intended for puncturing an inflated balloon within the gastrointestinal tract (e.g., appetite-suppression gastric balloon) to enable its removal. It is introduced through an endoscope and the needle action controlled by a handle at the proximal end. This is a single-use device.</p>
<p>Тренажер механічний для 61508 центральних частин тіла</p>	<p>Стационарний механічний тренажер, за допомогою якого пацієнт з травмою поперекового відділу хребта може здійснювати розтягування, стискання і / або скручування спини в області поперекового / грудного відділів хребта і черевної порожнини для перевірки їх стану і відновлення. Як правило, складається з металевої рами з важелем або роликів кабелі системи, в яку можуть вбудовуватися замінні обважнювачі і сидіння з відповідною опорою, що допускає резистивний рух за рахунок приєднаних регульованих обважнювачів.</p>	<p>Core-body mechanical weight exerciser</p>	<p>A fixed mechanical exercise apparatus intended to enable a patient with a lumbar spine injury to perform controlled extension, contraction, and/or twisting movements of the lumbar/thoracic spine back region and the abdomen, for testing and rehabilitation. It typically consists of a metal frame containing a lever or pulley-cable system that may incorporate changeable weights, and a seat with appropriate supports which allows for resistive movement via connected adjustable weights.</p>
<p>Пристрій для виділення стовбурових клітин з жирової тканини, 61509 ультразвуковий</p>	<p>Портативний виріб, що працює від мережі (мережі змінного струму), що використовує ультразвукову енергію для отримання стовбурових і регенеративних клітин з жирової тканини шляхом механічного відділення від адипоцитів (жирових клітин). Як правило, складається з блоку керування і аплікатора. Одержаний зразок після подальшої обробки (наприклад, центрифугування, промивання і концентрування клітин) призначається для аутологічного використання в хірургії (наприклад, загальної, пластичної, реконструктивної, ортопедичної) або для лікування захворювань (наприклад, серцево-судинних).</p>	<p>Adipose tissue stem cell recovery unit, ultrasonic</p>	<p>A portable mains electric (AC-powered) device designed to utilize ultrasonic energy to obtain stem and regenerative cells from adipose tissue by mechanical separation from adipocytes (fat cells). It typically consists of a control unit and an applicator. The resultant sample, after further processing (e.g., centrifugation, washing, and concentration of cells), is intended for autologous use in surgical (e.g., general, plastic and reconstructive, orthopaedic) or disease treatment (e.g., cardiovascular).</p>

Заглушка для тибіального туннелю, 61510 канюльована	Стерильний виріб, призначений для введення в туннель кістки під час артроскопічної операції з метою зменшення втрат іригаційної рідини, використовуваної для підтримки візуалізації, при цьому зберігається можливість проведення інструментів (наприклад, зондів, що направляють стрижні, шейвера і затискачі) через просвіт виробу для доступу до суглобу. Це коротка, жорстка, канюльована трубка з конічним звуженням на дистальному кінці і пробиваючим ущільненням на проксимальному. Виріб вводиться вручну в тунель кістки або може поставлятися зі спеціальними інструментами для введення (наприклад, обтуратором). Доступні вироби різних діаметрів, як правило, виготовляються з пластика. Цей виріб для одноразового використання.	Bone tunnel plug, cannulated	A sterile device intended to be inserted into a bone tunnel during an arthroscopic procedure to reduce the loss of the irrigation fluid used to maintain visualization, while allowing the passage of instruments (e.g., probes, guide pins, shavers and graspers) through its lumen to access the joint. It is a short, rigid, cannulated tube which tapers distally with a penetrable seal on the proximal end. It is inserted manually into the bone tunnel, or may be supplied with dedicated instruments for insertion (e.g., obturator). The device is available in a variety of diameters, and is typically made of plastic. This is a single-use device.
61511 Спрей-катетер ендоскопічний	Стерильна гнучка трубка, призначена для використання з ендоскопом (наприклад, колоноскопом) для введення рідин (наприклад, барвників для фарбування слизової оболонки) у формі спрею. Спрей подається з насадки на дистальному кінці виробу, що розпливає. Цей виріб для одноразового використання.	Endoscopic spray catheter	A sterile, flexible tube intended to be used with an endoscope (e.g., colonoscope) to administer fluids (e.g., dyes for mucosal coloration) in spray form. The spray is produced by an atomizing nozzle at the distal end of the device. This is a single-use device.
Комплекс тромбоцитарний фактор 4-гепарин загальні антитіла ІВД, набір, 61512 реакція аглютинації, експрес-аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення загальних антитіл до комплексу тромбоцитарний фактор 4-гепарин (platelet factor 4-heparin complex) в клінічному зразку за короткий час в порівнянні зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом аглютинації. Цей тест зазвичай використовується в лабораторних аналізах або аналізах поблизу пацієнта для діагностування гепариніндукованої тромбоцитопенії (heparin induced thrombocytopenia (HIT)).	Platelet factor 4-heparin complex total antibody IVD, kit, agglutination, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative detection of total antibodies to platelet factor 4-heparin complex in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an agglutination method. This test is commonly used in a laboratory or in point-of-care analysis to aid in the investigation/diagnosis of heparin induced thrombocytopenia (HIT).
Голка ендоскопічна для гелевих імплантатів 61513	Стерильна гнучка пластикова трубка з металевою голкою на дистальному кінці, призначена для використання разом з відповідним ендоскопом для введення гелевих імплантатів. Введення здійснюється в голосові зв'язки для медіалізації; також може вводиться в дистальний відділ уретри жінок для лікування стресового нетримання сечі. Цей виріб для одноразового використання.	Endoscopic gel implant needle	A sterile, flexible plastic tube with a metal needle at the distal end intended to be used with a suitable endoscope to inject gel implants. Injection is made into a vocal cord for medialization; it may also be made into the distal female urethra for treatment of stress urinary incontinence (SUI). This is a single-use device.
Насос інфузійний загального призначення, з живленням від батареї 61514	Амбулаторний виріб, що працює від батареї, призначений для забезпечення тривалого або періодичного введення неспецифічних лікарських засобів та / або розчинів. Складається з невеликого блоку з механізмом накачування і контролера швидкості інфузії і використовується разом зі спеціальним одноразовим картриджем з лікарським засобом (що не відноситься до даного виду). Використовується разом з відповідним ін'єкційним / інфузійним набором для внутрішньовенної, підшкірної, внутрішньоартеріальної, епідуральної або внутрішньопорожнинної доставки. Як правило, носить в чохлі, прикріпленому до поясу, або в кишені і може використовуватися в лікувальних установах або в домашніх умовах.	General-purpose infusion pump, battery-powered	A battery-powered ambulatory device intended to provide continuous or intermittent administration of non-specific drugs and/or solutions. It consists of a small unit with a pumping mechanism and an infusion-rate controller, and is used with a dedicated single-use medication cartridge (not included). It is used with a suitable injection/infusion set for delivery via an intravenous, subcutaneous, arterial, epidural or intracavitary route. It is typically worn in a case attached to the belt or carried in a pocket and may be used in a healthcare setting or in the home.
Кетони в повітрі, що видихаються ІВД, набір, колориметричний аналіз, 61515 експрес-аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного скринінгового визначення кетонів (ketones) у видихуваному повітрі за короткий час в порівнянні зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом хромогенного аналізу. Цей тест зазвичай використовується в лабораторних аналізах або аналізах поблизу пацієнта для скринінгового обстеження пацієнтів групи ризику (наприклад, з діабетом) на кетоацидоз (ketoacidosis).	Breath ketone IVD, kit, colorimetric, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative screening of ketones in breath within a short period of time relative to standard laboratory testing procedures, using a chromogenic method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses to screen at-risk patients (e.g., diabetics) for signs of ketoacidosis.

<p>Стент стравохідний полімерний, що розсмоктується, виготовлений індивідуально</p>	<p>Стерильний розширюючий трубчастий виріб, що розсмоктується, призначений для імплантації в стравохід для тимчасової підтримки прохідності просвіту в стриктурах і при ахалазії, для закриття фістул і / або лікування інших осередків ураження (наприклад, неспроможність анастомозу). Як правило, це сітчаста структура, яка може бути чи не бути покритою ззовні / зсередини; виготовляється повністю з синтетичного полімеру (полімерів) (наприклад, полідіоксанона, поліуретану), який послідовно розсмоктується після імплантації. Виріб, як правило, розширюється на місці; можуть додаватися одноразові вироби, що використовуються для імплантації. Виріб виробляється зі специфічними характеристиками (наприклад, певної довжини) відповідно до розпорядження лікаря для конкретного пацієнта.</p>	<p>Polymeric oesophageal stent, bioabsorbable, custom-made</p>	<p>A sterile, bioabsorbable, expandable, tubular device intended to be implanted into the oesophagus to temporarily maintain luminal patency in strictures and achalasia, seal fistulas, and/or to treat other lesions (e.g., anastomotic leaks). It is typically a mesh structure, which may or may not be covered/lined, and is made entirely of a synthetic polymer(s) [e.g., polydioxanone, polyurethane] which gradually disintegrate(s) following implantation. It is typically expanded in situ and disposable devices intended to assist implantation may be included. This device is manufactured with specific characteristics (e.g., length) as prescribed by a healthcare provider for a specified patient.</p>
<p>ЧЛС-ТБ/ШЛУ-ТБ (Mdr-tb/xdr-tb) M. tuberculosis комплекс нуклеїнові кислоти ІВД, набір, аналіз нуклеїнових кислот</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнових кислот, виділених з видів бактерій туберкульозного комплексу (Mycobacterium tuberculosis complex (M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis Bacillus Calmette-Guerin, M. africanum, M. canetti, M. microti, M. caprae і M. pinnipedi)) в клінічному зразку, і / або одного або безлічі генів, що забезпечують стійкість до антимікробних препаратів (наприклад, рифампіцин (rifampicin), ізоніазид (isoniazid)), як маркерів туберкульозу з численною лікарською стійкістю (multidrug-resistant tuberculosis (MDR-TB)) методом аналізу нуклеїнових кислот.</p>	<p>MDR-TB/XDR-TB nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid, including genes conferring resistance to antimicrobial drugs, from bacterial species of the Mycobacterium tuberculosis complex (M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis Bacillus Calmette-Guerin, M. africanum, M. canetti, M. microti, M. caprae and M. pinnipedi) in a clinical specimen and/or culture isolate, as a marker for multi-drug resistant tuberculosis (MDR-TB) or extensively drug-resistant tuberculosis (XDR-TB), using a nucleic acid technique (NAT).</p>
<p>ЧЛС-ТБ/ШЛУ-ТБ (Mdr-tb/xdr-tb) Mycobacterium tuberculosis комплекс нуклеїнові кислоти ІВД, реагент</p>	<p>Речовина або реактив, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення нуклеїнових кислот, виділених з видів бактерій туберкульозного комплексу (Mycobacterium tuberculosis complex), і / або одного або безлічі генів, що забезпечують стійкість до антимікробних препаратів (наприклад, рифампіцин (rifampicin), ізоніазид (isoniazid)), для діагностування туберкульозу з численною лікарською стійкістю (multidrug-resistant tuberculosis (MDR-TB)) в клінічному зразку.</p>	<p>MDR-TB/XDR-TB nucleic acid IVD, reagent</p>	<p>A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid including genes conferring resistance to antimicrobial drugs, from bacterial species of the Mycobacterium tuberculosis complex in a clinical specimen and/or culture isolate, as a marker for multi-drug resistant tuberculosis (MDR-TB) or extensively drug-resistant tuberculosis (XDR-TB).</p>
<p>ЧЛС-ТБ/ШЛУ-ТБ (Mdr-tb/xdr-tb) Mycobacterium tuberculosis комплекс нуклеїнові кислоти ІВД, контрольний матеріал</p>	<p>Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні нуклеїнових кислот, виділених з видів бактерій туберкульозного комплексу (Mycobacterium tuberculosis complex), і / або одного або безлічі генів, що забезпечують стійкість до антимікробних препаратів (наприклад, рифампіцин (rifampicin), ізоніазид (isoniazid)), для діагностування туберкульозу з численною лікарською стійкістю (multidrug-resistant tuberculosis (MDR-TB)) в клінічному зразку.</p>	<p>MDR-TB/XDR-TB nucleic acid IVD, control</p>	<p>A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid including genes conferring resistance to antimicrobial drugs, from bacterial species of the Mycobacterium tuberculosis complex in a clinical specimen and/or culture isolate, as a marker for multi-drug resistant tuberculosis (MDR-TB) or extensively drug-resistant tuberculosis (XDR-TB).</p>
<p>61520 Катетер перитонеальний дренажний</p>	<p>Стерильна гнучка трубка, розроблена для черезшкірного введення в перитонеальний простір, як правило, з метою дренування асцитів і абсцесів органів черевної порожнини. Може включати одноразові вироби, призначені для введення катетера, однак, пакети / контейнери для збору рідини не додаються. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Peritoneal drainage catheter</p>	<p>A sterile flexible tube designed for percutaneous insertion into the peritoneal space typically to drain ascites and abdominal abscesses. It may include disposable devices dedicated to catheter introduction, however it does not include any fluid collection bags/containers. This is a single-use device.</p>
<p>Трубка для перенесення черезносого катетера для жовчних протоків / проток підшлункової залози</p>	<p>Стерильний довгий тонкий порожнистий циліндр, призначений для використання з метою перенесення проксимального кінця встановленого дренажного катетера для жовчних протоків / проток підшлункової залози таким чином, щоб цей кінець виходив через ніздю для доступу до виробу. Виріб вводиться через ніс для полегшення захоплення в горлі або в роті ендоскопічно розміщеного черезносого катетера для жовчних протоків / проток підшлункової залози і його витягування через ніздю. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Nasal biliary/pancreatic transfer tube</p>	<p>A sterile, long thin hollow cylinder intended to be used to transfer the proximal end of an in situ biliary/pancreatic drainage catheter so that it passes through a nostril for access. It is inserted through the nose to enable the endoscopically-placed nasal biliary/pancreatic catheter to be grasped in the pharynx or mouth, and to draw it out through the nostril. This is a single-use device.</p>

Імплантат для ремоделювання 61522 лійкоподібної грудної клітини	Нестерильний виріб, що імплантується, призначений для використання з метою зменшення лійкоподібної деформації грудної клітки за рахунок застосування зовнішньої сили з положення в глибині груднини для зміни її позиції; як правило, використовується на пацієнтах дитячого віку і видаляється хірургічним шляхом, коли ремоделювання стає помітним (через 2-3 роки). Це тонка вигнута пластина з зазубинами або без них, що виготовляється з металу [наприклад, нержавіючої сталі, титану (Ti)], яку можна зафіксувати за допомогою дроту або стабілізуючих пластин латерально на реберному каркасі грудної клітини. Цей виріб для одного пацієнта, який необхідно стерилізувати перед використанням.	Funnel chest remodelling bar	A non-sterile implantable device intended to be used to reduce the deformity of pectus excavatum (funnel chest) by applying outward force from a position deep to the sternum to reposition the sternum; it is typically used in paediatric patients and surgically removed when remodelling is evident (after 2-3 years). It is a thin curved bar, with or without serrations, made of metal [e.g., stainless steel, titanium (Ti)] that can be anchored with wires or with stabilizer plates laterally on the rib cage; devices associated with implantation may be included. This is a single-patient device intended to be sterilized prior to use.
61523 Шунт люмбоперітонеальний	Стерильний виріб, що імплантується, призначений для виведення надлишків спинномозкової рідини (СМР) з субарахноїдального простору поперекового відділу хребта в перитонеальну порожнину, де вона може поглинутись організмом, як лікування підвищеного тиску спинномозкової рідини (наприклад, викликаного гідроцефалією). Шунт, як правило, складається з повністю імплантованих взаємопов'язаних компонентів: спинального катетера, що імплантується в субарахноїдальний простір поперекового відділу хребта, механічного клапана шунта, який може мати вбудований проколюючий резервуар для взяття проб / інфузій, а також перитонеального катетера для імплантації в перитонеальну порожнину. Можуть додаватися одноразові вироби, необхідні для імплантації.	Lumboperitoneal shunt	A sterile implantable device intended to divert excessive cerebrospinal fluid (CSF) from the subarachnoid space of the lumbar spine to the peritoneal cavity where it can be absorbed into the body, as a treatment for raised CSF pressure (e.g., caused by hydrocephalus). It typically consists of fully implanted interconnected components: a spinal catheter implanted into subarachnoid space of the lumbar spine; a mechanical shunt valve that may incorporate a puncturable reservoir for sampling/infusion; and a peritoneal catheter implanted into the peritoneal cavity. Disposable devices associated with implantation may be included.
Клапан / резервуар 61524 люмбоперітонеального шунта	Стерильний імплантований компонент люмбоперітонеального шунта, розроблений для регулювання тиску і потоку спинномозкової рідини (СМР) з субарахноїдального простору поперекового відділу хребта в перитонеальну порожнину для зниження підвищеного тиску спинномозкової рідини (наприклад, викликаного гідроцефалією) і для забезпечення можливості інфузій / ін'єкцій матеріалів (наприклад, хіміотерапевтичних речовин, радіоізотопів) в центральну нервову систему через субарахноїдальний простір поперекового відділу хребта; може також використовуватися для дренажу спинномозкової рідини. Складається з пластикового проколюваного купола зі сполуками для катетерів і включає механічний клапан, який, як правило, відкривається при заданому рівні тиску і може неінвазивно регулюватися за допомогою спеціального програматора.	Lumboperitoneal shunt valve/reservoir	A sterile implantable component of a lumboperitoneal shunt designed to regulate the pressure and flow of cerebrospinal fluid (CSF) from the subarachnoid space of the lumbar spine to the peritoneal cavity in the management of raised CSF pressure (e.g., caused by hydrocephalus), and to permit hypodermic infusion/injection of materials (e.g., chemotherapeutic agents, radioisotopes) into the central nervous system via the lumbar subarachnoid space; it may also be used for drainage of CSF. It consists of a plastic puncturable dome with catheter connections, and includes a mechanical valve that typically opens at a pre-set pressure and may be non-invasively adjusted using a dedicated programmer.
Катетер спинальний для 61525 люмбоперітонеального шунта	Стерильна гнучка трубка, яка імплантується, що є компонентом люмбоперітонеального шунта, призначена для спрямування спинномозкової рідини (СМР) з субарахноїдального простору поперекового відділу хребта для зниження підвищеного тиску спинномозкової рідини (наприклад, викликаного гідроцефалією). Складається з гнучкої трубки, повністю імплантується в область попереку і з'єднується з клапаном люмбоперітонеального шунта. Виготовляється з пластикових матеріалів; можуть додаватися одноразові вироби, необхідні для імплантації.	Lumboperitoneal shunt spinal catheter	A sterile implantable flexible tube component of a lumboperitoneal (LP) shunt intended to channel cerebrospinal fluid (CSF) from the subarachnoid space of the lumbar spine in the management of raised CSF pressure (e.g., caused by hydrocephalus). It consists of a flexible tube fully implanted in the lumbar spine region and connected to a LP shunt valve. It is made of plastic materials and disposable devices associated with implantation may be included.
Катетер перитонеальний для 61526 люмбоперітонеального шунта	Стерильна гнучка трубка, яка імплантується, що є компонентом люмбоперітонеального шунта, призначена для спрямування спинномозкової рідини (СМР) в перитонеальну порожнину, де вона може поглинутись організмом, для зниження підвищеного тиску спинномозкової рідини (наприклад, викликаного гідроцефалією). Складається з гнучкої трубки, повністю імплантується в область попереку / перитонеальну порожнину і з'єднується з клапаном люмбоперітонеального шунта. Виготовляється з пластикових матеріалів; можуть додаватися одноразові вироби, необхідні для імплантації.	Lumboperitoneal shunt peritoneal catheter	A sterile implantable flexible tube component of a lumboperitoneal (LP) shunt intended to channel cerebrospinal fluid (CSF) to the peritoneal cavity where it can be absorbed into the body, in the management of raised CSF pressure (e.g., caused by hydrocephalus). It consists of a flexible tube fully implanted in the lumbar region/peritoneal cavity and connected to a LP shunt valve. It is made of plastic materials and disposable devices associated with implantation may be included.

<p>Мікроорганізми пов'язані з респіраторними захворюваннями нуклеїнові кислоти IVD, набір, аналіз 61527 нуклеїнових кислот</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнових кислот, виділених з одного або безлічі мікроорганізмів (бактерій, грибів і / або вірусів), пов'язаних з респіраторними захворюваннями (respiratory disease), в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот. Обумовлені мікроорганізми можуть включати (але не обмежуються ними) Streptococcus pneumoniae, вірус грипу A (influenza A), респіраторні синцитіальні віруси A і B (respiratory syncytial viruses A і B), риновіруси (rhinovirus), Haemophilus influenzae, Mycoplasma pneumoniae, Staphylococcus aureus і / або ентеровірус (enterovirus).</p>	<p>Multiple respiratory pathogen nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple types of microorganisms (bacteria, fungi and/or viruses) associated with respiratory disease in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT). Organisms detected may include (but are not limited to) Streptococcus pneumoniae, influenza A, respiratory syncytial viruses A and B, rhinovirus, Haemophilus influenzae, Mycoplasma pneumoniae, Staphylococcus aureus, and/or enterovirus.</p>
<p>Катетер ендоскопічний для розміщення стента 61528</p>	<p>Стерильна гнучка трубка, що є компонентом ендоскопічної системи розміщення стента, призначена для використання з сумісним гнучким ендоскопом з метою імплантації стента, як правило, в протоку підшлункової залози або жовчний протік для підтримки прохідності. Стент завантажується на катетер, який вводиться через робочий канал ендоскопа для позиціонування стента; може використовуватися для введення контрастної речовини під час процедури. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Endoscopic stent-placement catheter</p>	<p>A sterile, flexible tube component of an endoscopic stent-placement system intended to be used with a compatible flexible endoscope to implant a stent, typically into a pancreatic or biliary duct to maintain patency. The stent is loaded on the catheter which is inserted through the working channel of the endoscope to position the stent; it may be used to inject contrast medium during the procedure. This is a single-use device.</p>
<p>Бактерії пов'язані з тканинними інфекціями нуклеїнові кислоти IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот 61529</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнових кислот, виділених з безлічі видів бактерій (multiple bacteria), в основному пов'язаних з тканинними інфекціями після оперативного втручання або травми, для диференціації та / або ідентифікації бактерій, що викликають поразку. Аналіз також визначає множинні гени, що забезпечують стійкість до антимікробних препаратів мікроорганізмів, присутніх в клінічному зразку, методом аналізу нуклеїнових кислот.</p>	<p>Multiple tissue pathogenic bacteria nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple different bacteria typically associated with tissue infection following surgery or trauma, for the differentiation and/or identification of the causative bacteria. The assay also detects multiple genes conferring antimicrobial resistance in bacteria present in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).</p>
<p>Голка для аспірації цитологічних зразків 61530</p>	<p>Стерильний з гострим скошеним краєм порожнистий трубчастий металевий інструмент з Лuer-коннектором і абсорбуючою подушечкою з пінистого матеріалу, призначений для використання при взятті зразків в ході тонкоіголкової аспіраційної біопсії, при цьому клітини в зразку рідини формуються в клітинний блок; прилад не призначений спеціально для конкретної ділянки тіла. Клітини з аспірата захоплюються подушечкою з пінистого матеріалу, що дозволяє обробляти і аналізувати зразок, використовуючи методики, які застосовуються, як правило, для твердих зразків тканин (наприклад, обробку з використанням парафіну, виготовлення гістологічних зрізів, імуногістохімію, флуоресцентну гібридизацію in situ). Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Cytology aspiration needle</p>	<p>A sterile, sharp bevel-edged, hollow tubular metal instrument, combined with a Luer connector containing an absorbent foam pad, intended to be used for the collection of a biopsy specimen by fine needle aspiration (FNA) and to enable cells in a fluid specimen to be incorporated into a cell block; it is not dedicated to a particular part of the anatomy. Cells from the aspirate are captured in the foam pad enabling processing and analysis of the specimen using techniques typically applied to solid tissue specimens (e.g., paraffin processing, histological sectioning, immunohistochemistry, in situ hybridization). This is a single-use device.</p>
<p>Імплантат для міжостистої декомпресії в поперековому відділі хребта, стерильний 61531</p>	<p>Стерильний виріб, призначений для імплантації між двома суміжними остистими відростками поперекового відділу хребта в ході мінімально інвазивної процедури з метою декомпресії нейроструктур, як правило, для лікування пацієнтів з симптоматичним дегенеративним стенозом хребетного каналу в поперековому відділі хребта. Як правило, проводиться у вигляді невеликого спейсера, що складається з одного або декількох компонентів; виготовляється з металу [наприклад, титану (Ti), нікель-титанового сплаву (Нітінол)] і / або синтетичного полімеру [наприклад, гідрогелю, поліетеретеркетона]. Можуть бути включені одноразові виробки, пов'язані з імплантацією (наприклад, голки-інтродьюсер, троакари).</p>	<p>Lumbar interspinous decompression spacer, sterile</p>	<p>A sterile device intended to be implanted between two adjacent lumbar spinous processes during a minimally-invasive procedure to decompress neural structures, typically to treat a patient with symptomatic degenerative lumbar spinal stenosis (DLSS). It is typically designed as a small spacer, either a single-piece or assembly, made of metal [e.g., titanium (Ti), nickel-titanium alloy (Nitinol)] and/or synthetic polymer [e.g., hydrogel, polyetheretherketone (PEEK)]. Disposable devices associated with implantation (e.g., introducer needles, trocars) may be included.</p>

Імплантат для міжостистої декомпресії в поперековому відділі 61532 хребта, нестерильний	Нестерильний виріб, призначений для імплантації між двома суміжними остистими відростками поперекового відділу хребта в ході мінімально інвазивної процедури з метою декомпресії нейроструктур, як правило, для лікування пацієнтів з симптоматичним дегенеративним стенозом хребетного каналу в поперековому відділі хребта. Як правило, проводиться у вигляді невеликого спейсера, що складається з одного або декількох компонентів; виготовляється з металу [наприклад, титану (Ti), нікель-титанового сплаву (Нітінол)] і / або синтетичного полімеру [наприклад, гідрогелю, полієфірефіркетона]. Цей виріб для одноразового використання, який необхідно стерилізувати перед застосуванням.	Lumbar interspinous decompression spacer, non-sterile	A non-sterile device intended to be implanted between two adjacent lumbar spinous processes during a minimally-invasive procedure to decompress neural structures, typically to treat a patient with symptomatic degenerative lumbar spinal stenosis (DLSS). It is typically designed as a small spacer, either a single-piece or assembly, made of metal [e.g., titanium (Ti), nickel-titanium alloy (Nitinol)] and/or synthetic polymer [e.g., hydrogel, polyetheretherketone (PEEK)]. This is a single-use device intended to be sterilized prior to use.
Імплантат для міжостистої спінальної фіксації 61533	Нестерильний виріб, що імплантується, призначений для приєднання до двох суміжних остистих відростках хребта з метою забезпечення іммобілізації і стабілізації сегментів в якості доповнення до спондилодезу при лікуванні захворювань хребта (наприклад, дегенеративне захворювання хребетних дисків, спондилолістезу, пухлин, травм). Призначено для використання на грудному, поперековому і крижовому відділах хребта в ході мінімально інвазивної процедури. Виготовляється з металу [наприклад, титану (Ti), нікель-титанового сплаву (Нітінол)] і можуть бути кишені для кісткозамінюючих імплантатів. Цей виріб для одноразового використання, який необхідно стерилізувати перед застосуванням.	Interspinous spinal fixation implant	A non-sterile implantable device intended to be attached to two adjacent vertebral spinous processes to provide immobilization and stabilization of spinal segments as an adjunct to bony fusion in the treatment of spinal conditions (e.g., degenerative disc disease, spondylolisthesis, tumour, trauma). It is intended to be used on the thoracic, lumbar or sacral spine during a minimally-invasive procedure. It is made of metal [e.g., titanium (Ti), nickel-titanium alloy (Nitinol)] and may incorporate bone graft pockets. This is a single-use device intended to be sterilized prior to use.
Прокальцитонін ІВД, набір, 61534 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення прокальцитоніну (procalcitonin (PCT)) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Прокальцитонін зазвичай використовується як маркер бактеріального сепсису або важкої форми бактеріальної інфекції.	Procalcitonin (PCT) IVD, kit, enzyme immunoassay (ІФА)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of procalcitonin (PCT) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (ІФА) method. Procalcitonin is typically used as a marker of bacterial sepsis or severe bacterial infection.
Стент для коронарних артерій, що 61535 розсмоктується	Стерильний трубчастий виріб, що розсмоктується, призначений для імплантації за допомогою катетера для доставки в первинно або повторно стенозовану нативну коронарну артерію під час черезшкірного коронарного втручання для тимчасового підтримання її прохідності, як правило, у пацієнтів із симптоматичною атеросклеротичною хворобою серця; виріб не виділяє лікарський засіб. Виріб виготовляється з полімерного матеріалу (наприклад, полі-DL-лактид), здатного розкладатися і поглинатися тканинами організму, і призначений для того, щоб залишатися в посудині для забезпечення підтримки при стенозованому ураженні до тих пір, поки він не розсмокчеться.	Bioabsorbable coronary artery stent	A sterile bioabsorbable tubular device intended to be implanted, via a delivery catheter, into a de novo or restenotic native coronary artery during a percutaneous coronary intervention (PCI) to temporarily maintain its patency, typically in patients with symptomatic atherosclerotic heart disease; it does not elute a drug. The device is made of a polymer material [e.g., poly-DL lactic acid (PDLA)] capable of being degraded and absorbed by body tissues and is designed to remain in the vessel to provide support for the stenosed lesion until it degrades.
Манометр для вимірювання тиску в 61536 фасціальних футлярах	Стерильний ручний неінвазивний виріб, що працює від батареї, призначений для перетворення тиску в електричні сигнали для вимірювання інтерстиціального тиску в закритих фасціальних футлярах м'яза. Цей невеликий корпус з вбудованим датчиком, призначений для під'єднання до таких інвазивних виробів, як голка (що не відноситься до даного виду), що використовується для оцінки м'язового футляра. Цей виріб для одноразового використання.	Compartmental-pressure manometer	A sterile, hand-held, noninvasive, battery-powered device intended to convert pressure into electrical signals for the measurement of interstitial pressure in a closed fascial compartment of muscle. It is a small housing with an integrated transducer and pressure display intended to be connected to invasive devices such as a needle (not included) used to access the muscle compartment. This is a single-use device.
Манометр для вимірювання тиску спинномозкової рідини, з 61537 живленням від батареї	Стерильний неінвазивний виріб, що працює від батареї, розроблений для вимірювання тиску спинномозкової рідини (СМР) / внутрішньочерепного тиску через люмбальну пункцію. Цей невеликий корпус з вбудованим датчиком і дисплеєм, що відображає рівень тиску, призначений для під'єднання до окремих інвазивних виробів для отримання доступу до спинномозкової рідини (наприклад, катетеру, канюлі, голці), які вводяться в субарахноїдальний (інтраакальний) простір поперекового відділу хребта. Цей виріб для одноразового використання.	Cerebrospinal fluid manometer, battery-powered	A sterile, noninvasive, battery-powered device designed to measure the cerebrospinal fluid (CSF) pressure/intracranial pressure via lumbar puncture. It is a small housing with an integrated transducer and pressure display intended to be connected to separate invasive CSF access devices (e.g., catheter, cannula, needle) which are inserted into the subarachnoid (intrathecal) space of the lumbar region of the spinal column. This is a single-use device.

61538 Манометр плевральний	Стерильний неінвазивний виріб, що працює від батареї, призначений для перетворення тиску в електричні сигнали для вимірювання тиску в плевральній порожнині. Цей невеликий корпус з вбудованим датчиком і дисплеєм тиску, призначений для приєднання до окремого інвазивного виробу для отримання доступу до судин (наприклад, голки, плеврального катетеру). Може використовуватися для вимірювання еластичності легень під час плеврального пункту. Цей виріб для одноразового використання.	Pleural manometer	A sterile, noninvasive, battery-powered device intended to convert pressure into electrical signals for the measurement of pressure within the pleural cavity. It is a small housing with an integrated transducer and pressure display intended to be connected to a separate invasive vascular access device (e.g., needle, pleural catheter). It may be used to measure lung elasticity during thoracentesis. This is a single-use device.
Програмувальний інтерфейс слухового апарату, з живленням від батареї 61539	Електронний виріб, що працює від батареї, призначений для полегшення бездротяного або дротяного підключення слухового апарату або звукового процесора слухового апарату, що імплантується, до комп'ютера для програмування слухового апарату і установки налаштувань для конкретного пацієнта. Як правило, складається з невеликого блоку, що прикріплюється до звукового процесора або слухового апарату. Цей виріб, придатний для багаторазового використання.	Hearing device programming interface unit, battery-powered	A battery-powered electronic device intended to facilitate the wireless or wired connection of a hearing aid, or the sound processor of a hearing implant system, to a computer for programming of the hearing device with patient-specific settings. It typically consists of a small unit attached to the sound processor or hearing aid. This is a reusable device.
Білок МхА ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) 61540	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення білка 1 стійкості до міксовірусів (білка МхА) (myxovirus resistance protein 1 (MxA)) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Білок МхА зазвичай використовується як маркер вірусної інфекції і є індикатором активності інтерферону (interferon (IFN)) 1 типу при лікуванні хронічних вірусних гепатитів та розсіяного склерозу (multiple sclerosis).	Myxovirus resistance protein 1 (MxA) IVD, kit, enzyme immunoassay (IFA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative measurement of myxovirus resistance protein 1 (MxA) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (IFA) method. Myxovirus resistance protein 1 (MxA) is typically used as a marker for viral infection, and may be useful as an indicator of interferon (IFN) type 1 bioactivity in the treatment of chronic viral hepatitis and multiple sclerosis.
Хромогенний агар для видів Vibrio 61541 живильне середовище ІВД	Селективний і / або диференціальний агар, живильне середовище, що містить хромогенні компоненти, призначений для вирощування та ізоляції видів Vibrio з клінічного зразка.	Chromogenic Vibrio species agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium containing chromogenic substrates intended to be used for the growth and isolation of Vibrio species from a clinical specimen.
Набір для розподілу пломбувального композитного матеріалу світлового затвердіння за допомогою ультразвуку 61542	Набір виробів, призначених для активованого за допомогою ультразвуку розподілу світловідображеного стоматологічного пломбувального композитного матеріалу в порожнині зуба. Включає ультразвуковий наконечник з пневматичним приводом для стоматологічного пломбувального матеріалу і світловідображений стоматологічний пломбувальний композитний матеріал, заздалегідь завантажений в знімну одноразову насадку наконечника; може бути включене додаткове приладдя (наприклад, пневматичний сполучний пристрій). Наконечник призначений для вироблення ультразвукової енергії для тимчасового зменшення в'язкості композитного матеріалу усередині насадки і полегшення його нанесення в порожнину. Цей виріб, придатний для багаторазового використання після заповнення запасу витратних виробів, що закінчилися.	Sonic-dispensation dental restorative composite resin kit	A collection of devices intended for the sound-activated (sonic) dispensation of light-cured dental restorative composite resin into a dental cavity. It includes a pneumatically-powered dental restorative material sonic handpiece, and a light-cured dental restorative composite resin preloaded within a removable, disposable handpiece tip; additional accessories (e.g., pneumatic coupler) may be included. The handpiece is intended to generate sonic energy to temporarily reduce the viscosity of the composite material inside the tip and facilitate its application to cavities. This is a reusable device after consumable products have been replenished.
Система відновлення функції ходьби пересувна, з пневматичною підтримкою 61543	Пересувний комплект працюючих від батареї виробів, розроблених для допомоги пацієнту, що відчуває складності (викликані нервовими розладами, проблемами м'язового або кісткового характеру) при ходьбі, у відновленні втраченої рухової функції (наприклад, здатності підніматися з положення сидіння в положення стоячи і / або пересуватися після операції). Складається з пересувної жорсткої рами на керованих за допомогою електроніки колесах, в яку входять: надувні штани для пацієнта, призначені для стабілізації та підтримки ваги пацієнта в процесі відновлення ходьби; пневматичний насос для надування штанів; рукоятки і електронний блок керування. Система призначена для використання в клінічних умовах (наприклад, в лабораторії по відновленню ходьби, в реабілітаційному центрі,	Mobile gait rehabilitation system, pneumatic-support	A mobile assembly of battery-powered devices designed to assist a patient with a walking disability (neurogenic, muscular, or osseous in origin) to regain lost motor function, which may include rising from sitting to standing and/or ambulation. It consists of a mobile rigid framework on electronically-controlled wheels which includes: patient-worn inflatable trousers intended to stabilize and support the weight of the patient during ambulation; a pneumatic pump to inflate the trousers; handgrips; and an electronic control unit. It is intended to be used in a clinical setting (e.g., gait lab, rehabilitation centre, nursing home) under healthcare professional supervision.

61544 Спірометр-монитор, механічний	Портативний механічний виріб, розроблений для тривалого вимірювання дихального обсягу (обсягу газу, що вдихається пацієнтом під час кожного дихального циклу) або хвилинного обсягу дихання самостійно дихаючого пацієнта або пацієнта на штучній вентиляції легенів з метою оцінки його дихального статусу під час реанімації, анестезії та відновлення після операції ; може також використовуватися для визначення дихального / хвилинного обсягу і частоти дихання при підключенні пацієнта через порт видиху до реанімаційного обладнання для оцінки його ефективності. Складається з турбіни/кругової шкали, що приводиться в дію потоком повітря, на якій позначається об'єм повітря, що проходить.	Monitoring spirometer, mechanical	A portable mechanical device designed to continuously measure tidal and/or minute volume of a spontaneously-breathing or mechanically-ventilated patient, for the evaluation of the patient's ventilatory status during intensive care treatment, anaesthesia, and postoperative recovery; it may also be used to measure tidal/minute volume and respiration rate delivered to a patient via the expiratory ports of resuscitation devices to evaluate their performance. It consists of an airflow-driven turbine/dial which indicates the air volume passed.
Сітка хірургічна універсальна, колагенова, на основі біополімерного композиту 61545	Стерильний плоский або тривимірний імплантований матеріал, що складається з розсмоктуючого біологічного матеріалу тваринного походження (наприклад, свинячого колагену), так і синтетичного полімеру, що не розсмоктується (наприклад, поліпропілену), призначений для корекції безлічі дефектів тканини на різних ділянках тіла (наприклад, в області грудей, серця, черевної порожнини), включно із застосуванням поза черевної порожнини (наприклад, в кардіології, пластичній хірургії, пластиці молочної залози). Виріб може протягом короткого часу використовуватися в якості каркаса для регенерації тканини. Можуть додаватися одноразові вироби, необхідні для імплантації (наприклад, голки для введення, троакари).	Multi-purpose surgical mesh, biologic-polymer composite	A sterile, flat or three-dimensional (3-D) implantable material comprised of both a bioabsorbable animal-derived biologic (e.g., porcine collagen) and a non-bioabsorbable synthetic polymer (e.g., polypropylene) intended for multiple defective tissue repair applications at different anatomical zones (e.g., breast, cardiac, abdominal) that includes an extra-abdominal application(s) [e.g., cardiac, plastic surgery, breast reconstruction]. It may also be used as a short-term scaffold for tissue regeneration. Disposable devices associated with implantation (e.g., introducer needles, trocars) may be included.
Голка для анестезії з локалізацією нерва 61546	Стерильний виріб, який функціонує як: 1) електрод в процесі локалізації нерва / нервового сплетіння; 2) як канал для введення місцевого анестетика в ході блокади периферичних нервів. Це гостра порожниста трубчаста металева голка з електроізоляцією з нейзолваним скошеним кінчиком, призначена для використання з електричним генератором імпульсів і шприцом, заповненим відповідним анестетиком. Цей виріб для одноразового використання.	Nerve-locating anaesthesia needle	A sterile device intended to functions as: 1) an electrode during nerve/nerve plexus location; and 2) as a conduit for administration of a local anaesthetic during peripheral nerve-blocking. It is a sharp, hollow, tubular, electrically-insulated metal needle with an uninsulated bevelled tip, intended to be used with an electrical pulse generator and an appropriate anaesthetic-filled syringe. This is a single-use device.
Голка загострена для блокади периферичних нервів 61547	Стерильний порожнистий трубчастий металевий інструмент, з гострим скошеним краєм, призначений для забезпечення інвазивного доступу до периферичного нерва для введення анестетика / анальгетика з метою блокади нерва / знеболювання (наприклад, циркулярної блокади, блокади глибоких м'язів, підчеревної блокади, паравертебральної блокади, блокади суглобів, селективної блокади нервового корінця, блокади поперекового відділу симпатичного ствола, блокади сонячного сплетення). Голка може бути використана безпосередньо для доставки анестетика або анальгетика і / або для доставки спеціального катетера для введення. Цей виріб для одноразового використання.	Peripheral nerve-block sharp needle	A sterile, sharp bevel-edged, hollow tubular metal instrument intended to invasively access a peripheral nerve to inject an anaesthetic/analgesic agent for nerve-block/pain control (e.g., sleeve blocks, deep muscle blocks, hypogastric blocks, paravertebral blocks, joint blocks, selective nerve root, lumbar sympathetic, Coeliac plexus). It may be used to deliver anaesthetic or analgesic agents directly and/or to allow introduction of a dedicated catheter for administration. This is a single-use device.
Камера морозильна лабораторна контактна швидкої заморозки 61548	Пристрій, що працює від мережі (мережі змінного струму), призначений для використання з метою швидкої заморозки пакетів з плазмою або іншими біологічними зразками до внутрішньої температури -30 ° C (-22 ° F). Як правило, складається з однієї або декількох полиць з регульованими контактними плитками, між якими поміщують пакети для заморозки. Прилад не призначений для зберігання; заморожені пакети згодом переносять у відповідну морозильну камеру для зберігання. У виробі є датчики, елементи управління і монітори для відображення ходу процесу заморозки (графічного відображення часу / температури). Може включати відповідне програмне забезпечення для документування даних і відстеження інформації про пакети.	Rapid-contact laboratory freezer	A mains electricity (AC-powered) appliance intended to be used to rapidly freeze bags containing plasma or other biological specimens to a core temperature of -30° Celsius (-22° Fahrenheit). It typically consists of a single or multiple shelves with adjustable contact plates, between which the bags are placed for freezing. It is not intended for storage; frozen bags are subsequently transferred to an appropriate storage freezer. It has sensors, controls, and monitors to display freezing progress (time/temperature graphs). It may include associated software for documentation of data and tracing of the bags.

<p>Датчик монітора вмісту діоксиду вуглецю в тканинах 61549</p>	<p>Стерильний датчик в формі голки, призначений для черезшкірного введення з метою тривалого вимірювання парціального тиску діоксиду вуглецю в тканинах (pCO₂) з метою здійснення моніторингу розвитку ішемії, як правило, після хірургічної операції або травми. Датчик приєднується до основного пристрою (наприклад, комп'ютера, монітора), як правило, за допомогою з'єднувального блоку; виріб, як правило, сконструйований з гнучких матеріалів (наприклад, пластика, гуми) з металевим провідним сердечником. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Tissue carbon dioxide monitor sensor</p>	<p>A sterile needle-like probe intended to be inserted percutaneously to continuously measure the partial pressure of carbon dioxide (pCO₂) in tissue to facilitate monitoring for the development of ischaemia, typically following surgery or an injury. The sensor is connected to a parent device (e.g., computer, monitor) typically via a connection unit; it is typically constructed of flexible materials (e.g., plastic, rubber) with a metal conducting core. This is a single-use device.</p>
<p>Блок з'єднувальний для монітора вмісту діоксиду вуглецю в тканинах 61550</p>	<p>Електронний виріб, який працює від батареї, що служить засобом зв'язку між одним або декількома датчиками монітора вмісту діоксиду вуглецю і основним пристроєм (наприклад, комп'ютером, монітором) для тривалого вимірювання парціального тиску діоксиду вуглецю в тканинах (pCO₂) з метою здійснення моніторингу розвитку ішемії. Виріб пускає вхідні дані датчиків і передає дані на основний пристрій. Цей виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Tissue carbon dioxide monitor connection unit</p>	<p>A battery-powered electronic device intended to interface between one or more tissue carbon dioxide monitor sensor(s) and a parent device (e.g., computer, monitor) to continuously measure the partial pressure of carbon dioxide (pCO₂) in tissue to facilitate monitoring for the development of ischaemia. It powers the sensor and receives and transfers data to the parent device. This is a reusable device.</p>
<p>Прикладне програмне забезпечення для монітора вмісту діоксиду вуглецю в тканинах 61551</p>	<p>Прикладне програмне забезпечення, що використовується з монітором вмісту діоксиду вуглецю в тканинах для тривалого вимірювання парціального тиску діоксиду вуглецю (pCO₂) в тканинах з метою здійснення моніторингу розвитку ішемії, як правило, після хірургічної операції або травми. Як правило, встановлюється на звичайний або спеціальний комп'ютер і включає оновлення програмного забезпечення.</p>	<p>Tissue carbon dioxide monitor application software</p>	<p>An application software program used with a tissue carbon dioxide monitor intended to continuously measure the partial pressure of carbon dioxide (pCO₂) in tissue to facilitate monitoring for the development of ischaemia, typically following surgery or an injury. It is typically supplied for installation onto an off-the-shelf or dedicated computer and typically includes upgrades to the software.</p>
<p>Відведення для системи глибокої електростимуляції головного мозку 61552</p>	<p>Стерильний провід з електродом на дистальному кінці, ізолюваний по всій довжині непровідним матеріалом, призначений для імплантації в специфічні ділянки головного мозку (наприклад, базальне ядро) для проведення електричних імпульсів для лікування рухових порушень (наприклад, есенціального тремору, симптомів хвороби Паркінсона, епілепсії, дистонії), психіатричних розладів (наприклад, obsесивно-компульсивного розладу, депресії, тривожного розладу) і / або полегшення хронічного, сильного, неперборного болю. Виріб призначений для проведення електричних імпульсів від окремого генератора імпульсів системи глибокої електростимуляції головного мозку.</p>	<p>Deep brain electrical stimulation system lead</p>	<p>A sterile wire with a distal electrode, insulated with non-conductive material along its length, intended to be implanted in specific areas of the deep brain (e.g. basal ganglia) to conduct electrical pulses for the treatment of movement disorders (e.g. essential tremor, symptoms of Parkinson's disease, epilepsy, dystonia) psychiatric disorders (e.g. obsessive-compulsive disorder, depression, anxiety disorder), and/or to treat chronic, severe, intractable pain. It is intended to conduct electrical pulses from a separate deep brain electrical stimulation system pulse generator.</p>
<p>Подовжувач відведення для системи глибокої електростимуляції головного мозку 61553</p>	<p>Стерильний виріб, що імплантується, призначений для забезпечення електричного з'єднання між імплантованим генератором імпульсів системи глибокої електростимуляції головного мозку і відведеннями для цієї системи. Як правило, складається з невеликого з'єднувального блоку, що дозволяє прикріплювати відведення для стимуляції і відрізи ізолюваного проводу. Виріб призначений для подовження електричного з'єднання з генератором імпульсів, який зазвичай імплантується поруч з грудиною.</p>	<p>Deep brain electrical stimulation system lead extension</p>	<p>A sterile implantable device intended to provide an electrical connection between an implanted deep brain electrical stimulation system pulse generator and deep brain electrical stimulation system leads. It typically consists of a small connector block to enable attachment to the stimulation lead(s) and a length of insulated wire. It is intended to extend the electrical connection to the pulse generator that is usually implanted near the sternum.</p>
<p>Генератор імпульсів для системи глибокої електростимуляції головного мозку 61554</p>	<p>Стерильний герметично запечатаний компонент системи глибокої електростимуляції головного мозку, що працює від батареї, призначений для підшкірної імплантації (як правило, поруч з грудиною) з метою вироблення електричних сигналів для лікування рухових порушень (наприклад, есенціального тремору, симптомів хвороби Паркінсона, епілепсії, дистонії), психіатричних розладів (наприклад, obsесивно-компульсивного розладу, депресії, тривожного розладу) і / або полегшення хронічного, сильного, неперборного болю. Електричні імпульси проводяться до головного мозку по окремим відведенням / подовжувачам відведень системи (що не відносяться до даного виду).</p>	<p>Deep brain electrical stimulation system pulse generator</p>	<p>A sterile, hermetically-sealed, battery-powered component of a deep brain electrical stimulation system intended to be subcutaneously implanted (typically near the sternum) to produce electrical signals for the treatment of movement disorders (e.g. essential tremor, symptoms of Parkinson's disease, epilepsy, dystonia), psychiatric disorders (e.g. obsessive-compulsive disorder, depression, anxiety disorder), and/or to treat chronic, severe, intractable pain. The electrical pulses are conducted to the brain via separate system leads/lead extensions (not included).</p>

<p>Канюля для зонда системи для радіочастотної абляції, 61555 багаторазового використання</p>	<p>Жорстка трубка, призначена для забезпечення доступу радіочастотного зонда до тканин тіла через її просвіт під час процедур радіочастотної абляції (як правило, периферичних нервів для лікування хронічного болю) і для введення / аспірації рідин (наприклад, засобів для місцевої анестезії). Виріб виготовляється з металу (наприклад, нержавіючої сталі), покривається ізоляційним матеріалом, за винятком дистального кінця, і включає в себе пластикову втулку; трубки можуть мати різні діаметри і довжини / конфігурації дистального наконечника. Цей виріб, придатний для багаторазового використання, який необхідно стерилізувати перед застосуванням.</p>	<p>Radio-frequency ablation system probe cannula, reusable</p>	<p>A rigid tube designed to provide body tissue access through its lumen for an electrosurgical probe during radio-frequency (RF) ablation procedures (typically of peripheral nerves to treat chronic pain) and for the injection/aspiration of fluids (e.g., local anaesthetic agents). It is made of metal (e.g., stainless steel), covered in insulation except for its distal tip, and includes a plastic hub; it is available in a variety of diameters and distal tip lengths/configurations. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.</p>
<p>Гільза для подовження ендопротеза стегнової / великогомілкової кістки, 61556 покрита</p>	<p>Стерильний виріб, що імплантується, як правило, розроблений для прикріплення до ревізійного протезу ніжки стегнової кістки, стегнового / великогомілкового стрижня або стрижня для подовження ендопротеза стегнової / великогомілкової кістки з метою збільшення довжини і компенсації втраченої кістки під час ревізійної артропластики або резекції кістки. Виріб являє собою порожню гільзу, що виготовляється з металу [наприклад, кобальт-хрому (Co-Cr), титану (Ti), нержавіючої сталі] і покриту матеріалом (наприклад, пористим матеріалом, гідроксиапатитом), призначеним для поліпшення фіксації і стабільності за рахунок стимуляції вrostання кістки. Можуть додаватися фіксуючі вироби (наприклад, гвинти і болти), необхідні для імплантації.</p>	<p>Sleeve femoral/tibial extension, coated</p>	<p>A sterile implantable device typically designed to be attached to a revision femoral stem, knee femur prosthesis, femur/tibia shaft prosthesis, or body femoral/tibial extension stem to extend length to make up for bone loss during revision arthroplasty or bone resection. The device is a hollow sleeve made of metal [e.g., cobalt-chrome (Co-Cr), titanium (Ti), stainless steel] and is coated with a material (e.g., porous materials, hydroxyapatite) intended to improve fixation and stability by promoting bone ingrowth. Fixation devices for implantation (e.g., screws and bolts) may be included.</p>
<p>Матеріал для реконструкції тканин 61557 силіконовий листовий, стерильний</p>	<p>Стерильна плоска смужка силіконового еластомеру, як правило, модифікується для досягнення відповідності анатомії пацієнта і призначена для імплантації з метою реконструкції тканин в процесі хірургічної операції. Виріб може бути посилено (наприклад, поліефірним текстилем). Виріб можна обрізати до різних розмірів і форм для застосування в різних реконструктивних оториноларингологічних хірургічних операціях / в операціях на голові і шиї (наприклад, при відновленні носової перегородки, перфорованої барабанної перетинки).</p>	<p>Silicone-sheet tissue reconstructive material, sterile</p>	<p>A sterile, flat stretch of silicone elastomer typically modified to suit the patient anatomy and intended to be implanted for tissue reconstruction during a surgical procedure. The device may be reinforced (e.g., with polyester textile), and may be cut into different sizes and shapes for various reconstructive otorhinolaryngology/head and neck surgery applications (e.g., repair of nasal septums, perforated eardrums).</p>
<p>Катетер аспіраційний гемостатичний 61558 внутрішньоматковий</p>	<p>Стерильна гнучка трубка з петлею, що має численні отвори, на дистальному кінці, призначена для підключення до джерела вакууму і введення в матку для зменшення післяпологової кровотечі за рахунок аспірації крові / сторонніх часток і сприянню скороченню матки. Може мати додатковий балон, що надувається у верхній частині піхви для герметичного закриття порожнини матки. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Intrauterine haemostatic suction catheter</p>	<p>A sterile, flexible tube with a fenestrated loop at its distal end intended to be connected to a vacuum supply and inserted into the uterus to reduce postpartum bleeding through aspiration of blood/debris and induction of uterine contractions. It may have an additional balloon inflated in the upper vagina to seal the uterine cavity. This is a single-use device.</p>
<p>Ендопротез тіла стегнової / великогомілкової кістки 61559</p>	<p>Стерильний виріб, що імплантується, розроблений для заміщення тіла стегнової / великогомілкової кістки після резекції цієї кістки (наприклад, через пухлини). Як правило, проксимально з'єднується з ендопротезом ніжки стегнової кістки або тибіальним компонентом ендопротеза колінного суглоба і дистально - з гільзою для подовження ніжки стегнової / великогомілкової кістки, феморальним компонентом ендопротеза колінного суглоба або ніжкою для подовження феморальної / великогомілкової кістки; виготовляється з металу [наприклад, кобальт-хрому (Co-Cr), титану (Ti), нержавіючої сталі]. Можуть додаватися одноразові вироби, необхідні для імплантації.</p>	<p>Femur/tibia shaft prosthesis</p>	<p>A sterile implantable device designed to replace the shaft (body) of the femur/tibia following resection of the femur/tibia (e.g., due to tumour). It typically connects proximally to a femoral stem prosthesis or knee tibia prosthesis and distally to a sleeve femoral/tibial extension, knee femur prosthesis, or body femoral/tibial extension stem; it is made of metal [e.g., cobalt-chrome (Co-Cr), titanium (Ti), stainless steel]. Disposable devices associated with implantation may be included.</p>
<p>Гільза для подовження ендопротеза стегнової / великогомілкової кістки, 61560 непокрита</p>	<p>Стерильний виріб, що імплантується, як правило, розроблений для прикріплення до ревізійного протезу ніжки стегнової кістки, стегнового / великогомілкового стрижня або стрижня для подовження ендопротеза стегнової / великогомілкової кістки з метою збільшення довжини і компенсації втраченої кістки під час ревізійної артропластики або резекції кістки. Виріб являє собою порожню гільзу, що виготовляється з металу [наприклад, кобальт-хрому (Co-Cr), титану (Ti), нержавіючої сталі]. Можуть додаватися фіксуючі вироби (наприклад, гвинти і болти), необхідні для імплантації.</p>	<p>Sleeve femoral/tibial extension, uncoated</p>	<p>A sterile implantable device typically designed to be attached to a revision femoral stem prosthesis, knee femur prosthesis, femur/tibia shaft prosthesis, or body femoral/tibial extension stem to extend length to compensate for bone loss during revision arthroplasty or bone resection. The device is a hollow sleeve made of uncoated metal [e.g., cobalt-chrome (Co-Cr), titanium (Ti), stainless steel]. Fixation devices for implantation (e.g., screws and bolts) may be included.</p>

<p>Стрижень для подовження ендопротеза стегнової / 61561 великогомілкової кістки, непокритий</p>	<p>Стерильний виріб, що імплантується, призначений для забезпечення точки фіксації для модульного феморального / тибіального протеза в медулярному каналі з метою компенсації втраченої кістки під час ревізійної артропластики або резекції кістки. Виріб твердий / щільний, виготовляється з металу [наприклад, кобальт-хрому (Co-Cr), титану (Ti), нержавіючої сталі]. Можуть додаватися фіксуючі вироби (наприклад, гвинти і болти), необхідні для імплантації.</p>	<p>Body femoral/tibial extension stem, uncoated</p>	<p>A sterile implantable device intended to provide the anchoring point for a modular femoral/tibial prosthesis in the medullary canal to compensate for bone loss during revision arthroplasty or bone resection. The device is a solid/dense body made of uncoated metal [e.g., cobalt-chrome (Co-Cr), titanium (Ti), stainless steel]. Fixation devices for implantation (e.g., screws and bolts) may be included.</p>
<p>Стрижень для подовження ендопротеза стегнової / 61562 великогомілкової кістки, покритий</p>	<p>Стерильний виріб, що імплантується, призначений для забезпечення точки фіксації для модульного феморального / тибіального протеза в медулярному каналі з метою компенсації втраченої кістки під час ревізійної артропластики або резекції кістки. Виріб твердий / щільний, виготовляється з металу [наприклад, кобальт-хрому (Co-Cr), титану (Ti), нержавіючої сталі] і покривається матеріалом (наприклад, пористим матеріалом, гідроксиапатитом), призначеним для поліпшення фіксації і стабільності за рахунок стимуляції вrostання кістки. Можуть додаватися фіксуючі вироби (наприклад, гвинти і болти), необхідні для імплантації.</p>	<p>Body femoral/tibial extension stem, coated</p>	<p>A sterile implantable device intended to provide the anchoring point for a modular femoral/tibial prosthesis in the medullary canal to compensate for bone loss during revision arthroplasty or bone resection. The device is a solid/dense body made of metal [e.g., cobalt-chrome (Co-Cr), titanium (Ti), stainless steel] and is coated with a material (e.g., porous materials, hydroxyapatite) intended to improve fixation and stability by promoting bone ingrowth. Fixation devices for implantation (e.g., screws and bolts) may be included.</p>
<p>Стент для сонної артерії з сітчастим 61563 каркасом</p>	<p>Стерильний трубчастий виріб, що не розсмоктується, огорнутий гнучкою дрібнопористою сіткою і призначений для імплантації в сонну артерію для збільшення діаметра її просвіту для лікування пацієнтів з атеросклерозом сонних артерій. Виріб складається з металевого каркаса з полімерною сіткою, як правило, призначеної для запобігання рестенозу. Стент вводиться і розширюється за допомогою балонного катетера. Можуть додаватися одноразові вироби, необхідні для імплантації.</p>	<p>Mesh-sleeve carotid artery stent</p>	<p>A sterile non-bioabsorbable tubular device wrapped in a flexible fine mesh intended to be implanted in a carotid artery to improve its luminal diameter in patients with atherosclerotic carotid artery disease. It consists of a metal framework with a polymeric mesh sleeve, typically intended to prevent restenosis. The stent is intended to be inserted and expanded using a balloon catheter. Disposable devices associated with implantation may be included.</p>
<p>Система навігаційна для центрального венозного катетера, 61564 електрокардіографічна</p>	<p>Комплект неінвазивних виробів, призначених для використання електрокардіографічних (ЕКГ) даних для полегшення проведення і позиціонування центрального венозного катетера (наприклад, периферично вводиться до центрального катетера, катетера для центральних вен, катетера для гемодіалізу). Комплект включає портативний блок управління, що працює від батареї, кабель (кабелі) для ЕКГ і відведення для ЕКГ. Катетер (який не входить в комплект) використовується в якості внутрішньосудинного електрода за допомогою провідникового напрямителя або при введенні в порожнину сольового розчину в якості провідника. Блок керування оброблює сигнали ЕКГ і відправляє їх на окремий стандартний пристрій (наприклад, смартфон), на якому зміни електрокардіографічних внутрішньосудинних даних свідчать про становище катетера, як правило, разом з електрокардіографічними даними з поверхні шкіри.</p>	<p>Central venous catheter navigation system, electrocardiographic</p>	<p>An assembly of noninvasive devices intended to use electrocardiographic (ECG) data to assist guidance and positioning of a central venous catheter [e.g., peripherally-inserted central catheter (PICC), central venous catheter (CVC), haemodialysis catheter]. It includes a portable battery-powered control unit, ECG cable(s), and ECG lead(s). The catheter (not included) is used as an intravascular electrode, with the guidewire or intraluminal saline used as a conductor. The control unit processes ECG signals and sends them to a separate off-the-shelf device (e.g., smartphone), whereby intravascular ECG changes indicate catheter position typically in conjunction with skin surface ECG data.</p>
<p>Датчик ультразвуковий судинний 61565 черезстравохідний</p>	<p>Стерильний виріб, призначений для введення в стравохід через рот або ніс для безперервного вимірювання кровотоку в низхідному відділі аорти з використанням ультразвукової доплерівської технології для оцінки серцевого викиду і стану рідини. Як правило, сконструйоване з гнучких матеріалів (наприклад, полімерів) і має металевий провідний сердечник; виріб має кілька датчиків на дистальному кінці і конектор на проксимальному. Як правило, використовується під час загального наркозу або у відділеннях інтенсивної терапії. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Transoesophageal vascular ultrasound probe</p>	<p>A sterile device intended to be inserted into the oesophagus, orally or nasally, to continuously measure blood flow in the descending aorta by ultrasonic Doppler technology for assessment of cardiac output and/or fluid status. It is typically constructed of flexible materials (e.g., polymers) and has a metal conducting core; it has multiple sensors at the distal end and a connector at the proximal end. It is typically used during general anaesthesia or in intensive care. This is a single-use device.</p>
<p>Монітор ультразвуковий судинний 61566 черезстравохідний</p>	<p>Виріб, що працює від мережі (мережі змінного струму), призначений для використання при здійсненні моніторингу серцевого викиду та / або стану рідини за рахунок з'єднання зі спеціальним датчиком, який розміщується в стравохід для вимірювання кровотоку в низхідному відділі аорти. Принцип роботи ґрунтується на вимірі різниці ультразвукових частот між переданими і відбитими сигналами (доплеровській принцип) і відображення цієї різниці на моніторі в формі діаграми швидкості / часу. Як правило, використовується під час хірургічних операцій або у відділеннях інтенсивної терапії.</p>	<p>Transoesophageal vascular ultrasound monitor</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) device intended to be used for monitoring cardiac output and/or fluid status through connection to a dedicated probe, which is placed in the oesophagus to measure blood flow in the descending aorta. It is based on measuring the ultrasonic frequency shift between transmitted and reflected signals (Doppler principle) and is displayed on the monitor as a velocity/time waveform. It is typically used during a surgical procedure or in intensive care.</p>

<p>Тохопласма gondii антитіла класу імуноглобулін G (IgG) індекс авідності ІВД, калібратор 61567</p>	<p>Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для визначення індексу авідності антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до паразитичного найпростішого Toxoplasma gondii в клінічному зразку.</p>	<p>Toxoplasma gondii immunoglobulin G (IgG) antibody avidity index IVD, calibrator</p>	<p>A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the determination of the avidity index of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic protozoan Toxoplasma gondii in a clinical specimen.</p>
<p>Макрофаг цитокин 1 / фактор диференціювання зростання 15 (MIC-1 / GDF15) ІВД, набір, 61568 імуноферментний аналіз (ІФА)</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення інгібуючого макрофага цитокина 1 (macrophage inhibitory cytokine 1 (MIC-1)), також відомого як фактор диференціювання зростання 15 (growth-differentiation factor 15 (GDF15)) , в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Збільшена експресія MIC-1 / GDF15 асоційована з прогресуванням раку, хронічними запальними захворюваннями і серцево-судинними захворюваннями.</p>	<p>Macrophage inhibitory cytokine 1/growth-differentiation factor 15 (MIC-1/GDF15) IVD, kit, enzyme immunoassay (ІФА)</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative measurement of macrophage inhibitory cytokine 1 (MIC-1), also known as growth-differentiation factor 15 (GDF15), in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (ІФА) method. Increased expression of MIC-1/GDF15 has been associated with cancer progression, chronic inflammatory disease, and cardiovascular disease.</p>
<p>61569 Камера офтальмологічна цифрова</p>	<p>Ручний оптичний пристрій, що працює від батареї, призначений для отримання цифрових зображень і аналізу зовнішньої анатомії ока для використання при діагностуванні офтальмологічних захворювань (наприклад, Блефароптоз, страбизм, глаукоми); не призначений для отримання зображень очного дна. Складається з цифрової камери, що включає програмне забезпечення, призначений для вимірювання різних показників (наприклад, діаметра зіниці, видимого горизонтального діаметра райдужної оболонки, різниці в відображенні полів, внутрішньозіничної відстані, кута косоокості).</p>	<p>External ocular measurement camera</p>	<p>A hand-held, battery-powered, optical device intended for digital image capture and analysis of the external ocular anatomy to assist in the diagnosis of ophthalmic abnormalities (e.g., ptosis, strabismus, glaucoma); it is not intended to capture images of the fundus. It consists of a digital camera which includes software intended to take specific ocular measurements (e.g., pupil diameter, horizontal visible iris diameter, margin reflex difference, interpupillary distance, strabismus angle).</p>
<p>Стент стравохідний полімерно-металевий, нестерильний 61570</p>	<p>Нестерильний трубчастий виріб, що не розсмоктується, розширюється, призначений для імплантації в стравохід для підтримки прохідності просвіту в стриктурах, запобігання вrostання пухлини, зупинки гострих кровотеч варикозних вен стравоходу та / або лікування інших осередків ураження, що викликають протікання стравоходу (наприклад, анастомозних). Складається з сітчастої структури, що виготовляється з металу, покритий ззовні / зсередини синтетичним полімерним матеріалом (наприклад, силіконом), який запобігає латеральний проток і вrostання тканин, а також полегшує процес вилучення виробу. Виріб, як правило, розширюється на місці (наприклад, саморозширювальний); можуть додаватися одноразові вироби, що використовуються для імплантації.</p>	<p>Polymer-metal oesophageal stent, non-sterile</p>	<p>A non-sterile, non-bioabsorbable, expandable, tubular device intended to be implanted into the oesophagus to maintain luminal patency in strictures, prevent tumour in-growth, seal oesophageal fistulas, reduce acute bleeding from oesophageal varices, and/or to treat other lesions causing oesophageal leakage (e.g. anastomotic). It consists of a mesh structure made of metal which is covered/lined with a synthetic polymer material (e.g., silicone) that prevents lateral flow and tissue ingrowth and facilitates removability. It is typically expanded in situ (e.g., self-expands) and disposable devices intended to assist implantation may be included.</p>
<p>Афамін ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) 61571</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення афаміна (afamin), також відомого як альфа-альбумін (alpha-albumin) (раніше відомого як альфа-1-Т глікопротеїн (alpha-1-T glycoprotein)), в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Афамін зв'язується з метаболічним синдромом, синдромом стійкості до інсуліну і раком яєчників.</p>	<p>Afamin IVD, kit, enzyme immunoassay (ІФА)</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of afamin, also known as alpha-albumin (previously known as alpha-1-T glycoprotein), in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (ІФА) method. Afamin has been associated with metabolic syndrome, insulin resistance and ovarian cancer.</p>
<p>Числена мієлома генетична мутація ІВД, зонд 61572</p>	<p>Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовується в ідентифікації молекул специфічної комплементарної послідовності нуклеїнової кислоти в аналізі, призначеному для оцінки клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення численної мієломи (multiple myeloma) на основі змін на генному або хромосомному рівні, які можуть включати генетичні маркери на хромосомах 4, 13, 14 і 16.</p>	<p>Multiple myeloma genetic mutation IVD, probe</p>	<p>A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor, or predict multiple myeloma based on changes at the gene or chromosomal level which may involve genetic markers on chromosomes 4, 13, 14, and 16.</p>

<p>Пластина накісна для фіксації переломів гвинтами, що не розсмоктуються, нестерильна</p>	<p>Нестерильна пластина, що імплантується з твердого матеріалу, призначена для прикріплення до фрагментів зламаних довгих кісток за допомогою гвинтів для з'єднання і стабілізації уламків, а також захисту кістки від механічного навантаження на період зрощення перелому; матеріал хімічно не розкладається і не розсмоктується в результаті природних процесів організму (виготовляється в тому числі з придатного для імплантації металу, такого як хірургічна сталь, титановий сплав або вуглецеве волокно). Виріб, як правило, використовується в ортопедії для лікування травматичних або патологічних переломів кісток; також може використовуватися для тимчасового зміцнення кістки після її подовження або для артродеза (злиття суглоба). Цей виріб необхідно стерилізувати перед використанням.</p>	<p>Orthopaedic fixation plate, non-bioabsorbable, non-sterile</p>	<p>A non-sterile implantable sheet of firm material intended to be attached to fractured long bone fragments with screws to bridge and stabilize the fracture gap, and shield the site from stress as the bone heals; the material is not chemically degraded or absorbed by natural body processes (includes implant grade metal such as surgical steel, titanium alloy, or carbon fibre). The device is typically used to treat traumatic or pathological orthopaedic fractures; it may also be used to temporarily augment bone following a lengthening procedure, or for arthrodesis (joint fusion). This device is intended to be sterilized prior to use.</p>
<p>Набір медичних виробів для фіксації перелому кістки пластиною, що не розсмоктується, нестерильний</p>	<p>Нестерильний набір невеликих пластин з твердого матеріалу і кісткових гвинтів різних розмірів, призначених для імплантації на фрагменти зламаних кісток для з'єднання і стабілізації уламків, а також захисту кістки від механічного навантаження на період зрощення перелому. Компоненти виготовляються з матеріалу, який хімічно не розкладається і не розсмоктується в результаті природних процесів організму (в тому числі з придатного для імплантації металу, такого як хірургічна сталь, титановий сплав або вуглецеве волокно). Можуть додаватися інструменти, необхідні для імплантації. Виріб, як правило, використовується в ортопедії для лікування травматичних або патологічних переломів кісток; також може використовуватися для тимчасового зміцнення кістки після її подовження або для артродеза (злиття суглоба).</p>	<p>Orthopaedic fixation plate kit, non-bioabsorbable, non-sterile</p>	<p>A non-sterile collection of small sheets of firm material and bone screws intended to be implanted onto fractured bone fragments to bridge and stabilize the fracture gap, and shield the site from stress as the bone heals; the component material is not chemically degraded or absorbed by natural body processes (includes implant grade metal such as surgical steel, titanium alloy, or carbon fibre). Tools for implantation may be included. The device is typically used to treat traumatic or pathological orthopaedic fractures; it may also be used to temporarily augment bone following a lengthening procedure, or for arthrodesis (joint fusion). This device is intended to be sterilized prior to use.</p>
<p>Маркер шкірний, одноразового використання, стерильний</p>	<p>Стерильна спеціальна ручка, призначена для розмітки ділянок на поверхні шкіри пацієнта (наприклад, для позначення місць майбутніх хірургічних надрізів, для використання в дерматології) за допомогою нетоксичних чорнил. Як правило, це фломастер, який може включати стерильну одноразову лінійку. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Skin marking pen, single-use, sterile</p>	<p>A sterile, dedicated pen intended to be used to delineate areas on the skin surface of a patient (e.g., to outline surgical incision sites, for dermatology applications) utilizing non-toxic ink. It is typically a felt-tip pen which may include a sterile disposable ruler. This is a single-use device.</p>
<p>Маркер шкірний, одноразового використання, нестерильний</p>	<p>Нестерильна спеціальна ручка (як правило, фломастер), призначена для розмітки ділянок на поверхні шкіри пацієнта (наприклад, для використання в дерматології) за допомогою нетоксичних чорнил. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Skin marking pen, single-use, non-sterile</p>	<p>A non-sterile, dedicated pen (typically a felt-tip pen) intended to be used to delineate areas on the skin surface of a patient (e.g., for dermatology applications) utilizing non-toxic ink. This is a single-use device.</p>
<p>61577 Наклейка для розмітки шкіри</p>	<p>Нестерильний гіпоалергенний адгезивний виріб (наклейка), призначений для фіксації на шкірі пацієнта (наприклад, на лобі) в якості орієнтира (позначки), як правило, для використання при застосуванні методів зовнішньої діагностичної візуалізації. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Skin marking sticker</p>	<p>A non-sterile, hypoallergenic adhesive device (sticker) intended to be affixed to a patient's skin (e.g., forehead) as a point of reference (marker), typically for use with external diagnostic imaging techniques. This is a single-use device.</p>
<p>Ручка-скаріфікатор автоматична, одноразового використання</p>	<p>Стерильний ручний автоматичний інструмент, призначений для здійснення контрольованого проколу / надрізу шкіри з метою взяття зразка капілярної крові, як правило, з кінчика пальця або мочки вуха, медичним працівником (наприклад, для взяття крові у новонародженого) або пацієнтом (наприклад, що страждають діабетом). Інструмент оснащений попередньо встановленим наконечником-ланцетом і керованим вручну механізмом (наприклад, що приводиться в дію пружиною), який дозволяє наконечнику здійснювати прокол до заданої глибини, в результаті чого кров виступає назовні в місці проколу. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Manual blood lancing device, single-use</p>	<p>A sterile, hand-held manual instrument intended to be used for controlled skin puncture/cut to obtain a capillary blood specimen, performed by a healthcare provider (e.g., on a neonate) or a patient (e.g., a diabetic), typically at the fingertip or ear lobe. It includes a preloaded lancet tip, and has a manually-powered mechanism (e.g., spring-loaded) which enables the tip to puncture to a predetermined depth and blood subsequently to be squeezed out of the puncture site. This is a single-use device.</p>
<p>Скаріфікатор неавтоматичний, одноразового використання</p>	<p>Стерильний ручний немеханічний схожий на скальпель інструмент із загостреним кінцем, призначений для використання медичним працівником для проколу шкіри пацієнта вручну з метою забору невеликого зразка крові або дренивання кіст або фурункулів. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Blood lancet, single-use</p>	<p>A sterile, hand-held, sharply-pointed, non-mechanical, scalpel-like instrument intended to be used by a healthcare provider to manually puncture the skin of a patient to obtain a small blood specimen or drain a cyst or boil. This is a single-use device.</p>

<p>Пристрій допоміжний до флакону 61580 для очних крапель</p>	<p>Нестерильний виріб, призначений для прикріплення до флакону для очних крапель для полегшення самостійного введення розчину для промивання / лікування очей. Як правило, це пластиковий виріб, призначений для полегшення позиціонування насадки, фокусування ока і / або натискання на флакон. Цей виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Eye dropper bottle aid</p>	<p>A non-sterile device intended to be attached to an eye dropper bottle to assist with the self-administration of an eye irrigation/treatment solution. It is typically a plastic device intended to assist with positioning of the nozzle, focusing of the eye, and/or squeezing of the bottle. This is a reusable device.</p>
<p>Алгезіметр тиску / естезіометр, 61581 ручний</p>	<p>Ручний інструмент, розроблений для вимірювання: 1) чутливості пацієнта до болю (больового порогу) шляхом впливу на шкіру відкаліброваними механічними больовими подразниками і 2) відчуття дотику шляхом прикладання до шкіри тонких волокон. Як правило, це тримач / ручка з тензометричним датчиком, наконечником (наконечниками) алгезіметра тиску і тонкими волокнами певної гнучкості, призначених для використання при впливі відомим рівнем тиску (в точковому естезіометрі). Виріб, як правило, використовується для оцінки больового ефекту після використання анестезії / анальгетиків і / або під час діагностування або лікування травм нервової системи і нейропатії. Цей виріб, придатний для багаторазового використання після заповнення запасу витратних виробів, які закінчилися.</p>	<p>Pressure algometer/aesthesiometer, mechanical</p>	<p>A manual, non-powered instrument designed to measure: 1) a patient's sensitivity to pain (pain threshold) by applying a painful, calibrated mechanical force to the skin; and 2) tactile sensibility by application of a thin filament(s) to the skin. It is typically a holder/pen which includes a strain gauge, a pressure algometer tip(s), and a thin filament(s) with a pre-set flexibility intended to apply a known pressure (point aesthesiometer). The device is typically used to evaluate the effects of pain after the use of anaesthesia/analgesics and/or during diagnosis or treatment of nerve injuries and neuropathies. This is a reusable device when the consumable products have been replenished.</p>
<p>61582 Наконечник алгезіметра тиску</p>	<p>Стерильний компонент алгезіметра тиску, призначений для завантаження в відповідний основний тримач / ручку для оцінки чутливості пацієнта до болю (больового порогу) шляхом застосування виробу до шкіри. Це загострений наконечник, який при використанні разом з тензометричним датчиком основного пристрою викликає відомий тиск. Виріб, як правило, використовується для оцінки больового ефекту після використання анестезії / анальгетиків і / або під час діагностування або лікування травм нервової системи і нейропатії. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Pressure algometer tip/attachment, single-use</p>	<p>A sterile component of a pressure algometer intended to be loaded into an appropriate parent holder/pen for the assessment of a patient's sensitivity to pain (pain threshold) by application to the skin. It is a pointed tip which, when used in combination with the strain gauge of the parent device, will exert a known pressure. The device is typically used to evaluate the effects of pain after the use of anaesthesia/analgesics and/or during diagnosis or treatment of nerve injuries and neuropathies. This is a single-use device.</p>
<p>Пульт дистанційного керування 61583 ендоскопічним пристроєм</p>	<p>Керований вручну електронний блок з конфігурацією аналогових або цифрових кнопок (з буквено-цифровими позначеннями, колірним або символічним маркуванням), розроблений для управління функціями ендоскопічного пристрою (наприклад, відеокамери ендоскопа) з відстані по приєднаному кабелю або по бездротовому зв'язку (наприклад, за рахунок передачі радіочастотних або інфрачервоних сигналів). Виробом повинен управляти медичний працівник.</p>	<p>Endoscopic device remote control</p>	<p>A hand-operated electronic unit with a configuration of analogue or digital push-buttons (alphanumeric, colour-, or symbol-coded) designed to control the functions of an endoscopic device (e.g., endoscope video camera) from a distance via a connected cable or wirelessly [e.g., radio-frequency (RF), infrared (IR) transmission]. It is intended to be operated by the healthcare provider.</p>
<p>Пульт дистанційного керування 61584 інфузійною помпою</p>	<p>Керований вручну електронний блок з конфігурацією аналогових або цифрових кнопок (з буквено-цифровими позначеннями, колірним або символічним маркуванням), розроблений для управління функціями інфузійної помпи (наприклад, інфузійної помпи для аналгезії, інсулінової інфузійної помпи) з відстані по приєднаному кабелю або по бездротовому зв'язку (наприклад, за рахунок передачі радіочастотних або інфрачервоних сигналів). Виробом може керувати сам пацієнт або медичний працівник.</p>	<p>Infusion pump remote control</p>	<p>A hand-operated electronic unit with a configuration of analogue or digital push-buttons (alphanumeric, colour-, or symbol-coded) designed to control the functions of an infusion pump (e.g., analgesia infusion pump, insulin infusion pump) from a distance via a connected cable or wirelessly [e.g., radio-frequency (RF), infrared (IR) transmission]. It is intended to be operated by the patient or healthcare provider.</p>
<p>Пульт дистанційного керування 61585 системою іригації / промивання</p>	<p>Керований вручну електронний блок з конфігурацією аналогових або цифрових кнопок (з буквено-цифровими позначеннями, колірним або символічним маркуванням), розроблений для управління функціями системи іригації / промивання (наприклад, артроскопічної системи для нагнітання газу / рідини, системи промивання товстої кишки) з відстані по приєднаному кабелю або по бездротовому зв'язку (наприклад, за рахунок передачі радіочастотних або інфрачервоних сигналів). Виробом повинен управляти медичний працівник.</p>	<p>Irrigation/lavage system remote control</p>	<p>A hand-operated electronic unit with a configuration of analogue or digital push-buttons (alphanumeric, colour-, or symbol-coded) designed to control the functions of an irrigation/lavage system (e.g., arthroscopic irrigation/distention system, colonic lavage system) from a distance via a connected cable or wirelessly [e.g., radio-frequency (RF), infrared (IR) transmission]. It is intended to be operated by the healthcare provider.</p>
<p>Пульт дистанційного керування 61586 обладнанням в операційній</p>	<p>Керований вручну електронний блок з конфігурацією аналогових або цифрових кнопок (з буквено-цифровими позначеннями, колірним або символічним маркуванням), розроблений для управління функціями операційного столу (наприклад, для ортопедичних або офтальмологічних хірургічних операцій), освітлення і / або камер в операційній з відстані по приєднаному кабелю або по бездротовому зв'язку (наприклад, за рахунок передачі радіочастотних або інфрачервоних сигналів). Виробом повинен управляти медичний працівник.</p>	<p>Operating room equipment remote control</p>	<p>A hand-operated electronic unit with a configuration of analogue or digital push-buttons (alphanumeric, colour-, or symbol-coded) designed to control the functions of an operating table (e.g., orthopaedic operating table, ophthalmic operating table), lights, and/or cameras in the operating room (OR) from a distance via a connected cable or wirelessly [e.g., radio-frequency (RF), infrared (IR) transmission]. It is intended to be operated by the healthcare provider.</p>

<p>Пульт дистанційного керування системою рентгенографічною 61587 цифрової візуалізації</p>	<p>Керований вручну електронний блок з конфігурацією аналогових або цифрових кнопок (з буквено-цифровими позначеннями, колірним або символічним маркуванням), розроблений для управління розташуванням / рухом блоків системи рентгенографічної цифрової візуалізації (наприклад, плоскопанельного детектора, столу для рентгенографії) з відстані по приєднаному кабелю або по бездротовому зв'язку (наприклад, за рахунок передачі радіочастотних або інфрачервоних сигналів). Виробом повинен управляти медичний працівник.</p>	<p>Radiography digital imaging system remote control</p>	<p>A hand-operated electronic unit with a configuration of analogue or digital push-buttons (alphanumeric, colour-, or symbol-coded) designed to control the position/movement of radiography digital imaging system units (e.g., flat-panel detector, radiography table) from a distance via a connected cable or wirelessly [e.g., radio-frequency (RF), infrared (IR) transmission]. It is intended to be operated by the healthcare provider.</p>
<p>Програматор системи електростимуляції спинного мозку, 61588 що імплантується</p>	<p>Зовнішній виріб, що працює від батареї, розроблений для телеметричної зміни одного або декількох робочих параметрів (програм) імплантованого генератора імпульсів системи електростимуляції. Включає елементи управління (наприклад, графічний інтерфейс користувача), вбудоване програмне забезпечення, бездротовий комунікаційний передавач і приймач. За допомогою даного виробу, як правило, також можна відстежувати історію та / або отримувати поточну інформацію щодо роботи імплантату.</p>	<p>Implantable spinal cord electrical stimulation system programmer</p>	<p>A battery-powered external device designed to change, telemetrically, one or more of the operating parameters (the programs) of an implanted spinal cord electrical stimulation system pulse generator (EPG). It includes controls (e.g., graphical user interface), integrated software, and a wireless communication transmitter and receiver. It will typically also provide historic and/or current information regarding the performance of the implant.</p>
<p>Дез-гамма-карбоксипротромбін ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний 61589 аналіз</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення дез-гамма-карбоксипротромбіна (des-gamma-carboxyprothrombin (DCP)) [протеїну, індукованого відсутністю вітаміну К-II (PIVKA-II)] в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу. Цей аналіз зазвичай використовується для підтримки діагностування гепатоцелюлярної карциноми, моніторингу пацієнтів з високим ризиком її розвитку (наприклад, інфікованих гепатитом, з хронічною печінковою недостатністю, цирозом) і при веденні / лікуванні пацієнтів з гепатоцелюлярної карциномою.</p>	<p>Des-gamma-carboxyprothrombin (DCP) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of des-gamma-carboxyprothrombin (DCP) [protein induced by vitamin K absence-II (PIVKA-II)] in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method. This assay is typically used as an aid for the diagnosis of hepatocellular carcinoma (HCC), monitoring of high-risk patients (e.g., hepatitis virus infections, chronic liver disease, cirrhosis) for the development of HCC, and in the management/treatment of HCC.</p>
<p>Блок керування електронного пристосування для визначення 61590 епідурального простору</p>	<p>Виріб, що працює від мережі (мережі змінного струму), призначений для використання в поєднанні з епідуральною голкою (не входить до даного виду) і електронним набором з датчиком тиску для визначення епідурального простору для допомоги користувачеві у визначенні проникнення кінчика епідуральної голки в епідуральний простір для подальшого введення анестезії. Складається з призначеного для користувача інтерфейсу, який подає акустичні і / або візуальні сигнали, що відповідають рівню тиску на кінчику голки.</p>	<p>Electronic epidural space locator control unit</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) device intended to be used with an epidural needle (not included) and an electronic epidural space locator pressure-sensing set, to aid a user in locating the epidural needle tip within the epidural space for subsequent anaesthesia administration. It consists of a user interface that provides acoustic and/or visual signals corresponding to the pressure at the needle tip.</p>
<p>Набір електронний з датчиком тиску для визначення епідурального 61591 простору</p>	<p>Набір стерильних виробів, призначених для використання в поєднанні з епідуральною голкою (не входить до даного виду) і блоком керування електронного пристосування для визначення епідурального простору для допомоги користувачеві у визначенні проникнення кінчика епідуральної голки в епідуральний простір для подальшого введення анестезії. Як правило, складається з датчика тиску, шприца, використовуваного для введення сольового розчину / повітря під час проведення процедури для генерації тиску, а також трубок. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Electronic epidural space locator pressure-sensing set</p>	<p>A collection of sterile devices intended to be used with an epidural needle (not included) and an electronic epidural space locator control unit, to aid a user in locating the epidural needle tip within the epidural space for subsequent anaesthesia administration. It typically consists of a pressure sensor, a syringe used to inject saline/air during the procedure to generate pressure, and tubing. This is a single-use device.</p>
<p>Пристрій для нагрівання шкіри в 61592 місці ін'єкції лікарських засобів</p>	<p>Нестерильний портативний електронний пристрій, призначений для нагрівання невеликої ділянки шкіри відразу після підшкірного введення лікарських засобів (наприклад, інсуліну) в місці ін'єкції з метою збільшення і стабілізації місцевого кровообігу для поліпшення абсорбції лікарського засобу. Складається з невеликого теплового блока з внутрішніми батареями, що перезаряджуються, утримуваного на поверхні шкіри в місці ін'єкції за допомогою спеціального фіксатора; пристрій активують вручну після ін'єкції, після чого він автоматично регулює час нагрівання і температуру. Може поставлятися разом зі спеціальним зарядним пристроєм.</p>	<p>Medication injection site skin warmer</p>	<p>A non-sterile, portable, electronic device intended to heat a small area of skin immediately following subcutaneous administration of a medication (e.g., insulin) at the site, for increasing and stabilizing local blood flow to improve the absorption of the medication. It consists of a small heating unit with internal rechargeable batteries, held on the skin surface injection site using a dedicated holder; once manually activated following the injection, the device is intended to automatically regulate heating time and temperature. It may be supplied with a dedicated charging unit.</p>

Фіксатор пристрою для нагрівання шкіри в місці ін'єкції лікарських засобів 61593 засобів	Нестерильний виріб, який переноситься пацієнтом, призначений для фіксації пристрою для нагрівання шкіри в місці ін'єкції лікарських засобів на шкірі, як правило, в місці підшкірної ін'єкції. Складається з пластиру для шкіри на пластиковому каркасі, призначеного для утримання пристрою, що нагріває. Цей виріб для одноразового використання.	Medication injection site skin warmer holder	A non-sterile, patient-worn device intended to attach a medication injection site skin warmer to the skin, typically at a subcutaneous injection site. It consists of a skin-adhesive patch on a plastic holding frame dedicated to the warming device. This is a single-use device.
Набір для катетеризації центральних вен, короткочасного використання 61594 вен, короткочасного використання	Набір стерильних виробів і матеріалів, призначених для використання при короткочасному (терміном не більше 30 днів) введенню центрального венозного катетера з метою проведення різних (тобто, неспеціалізованих) процедур інфузії / аспірації. Набір, який часто називають лотком, включає не тільки центральний венозний катетер, що неімплантується, і вироби, спеціально призначені для введення / забезпечення функціонування катетера (наприклад, інтродьюсер, провідник), а й неспеціалізовані допоміжні вироби (наприклад, простирадло, перев'язувальний матеріал, скальпель). Цей виріб для одноразового використання.	Central venous catheterization kit, short-term	A collection of sterile devices and materials intended for the short-term (<= 30 days) introduction of a central venous catheter (CVC) for various infusion/aspiration procedures (i.e., non-dedicated). Often referred to as tray, it includes not only a nonimplantable central venous catheter and devices dedicated to catheter introduction/function (e.g., introducer, guidewire), but also includes non-dedicated supportive devices (e.g., drape, dressings, scalpel). This is a single-use device.
Бандаж компресійний для вологого охолодження 61595 охолодження	Нестерильна смужка або рулон тканини, попередньо просочена спиртовим розчином, призначена для місцевого охолодження і компресії ділянки тіла (тобто, виріб не призначений для конкретної частини тіла) в різних профілактичних / терапевтичних цілях, таких як полегшення болю, зменшення запалення або набряків, що виникли в результаті хірургічної операції (тобто, постопераційних) або спортивних травм; виріб не повинен безпосередньо контактувати з відкритими ранами. Призначений для місцевого охолодження за рахунок випаровування (вологого охолодження). Цей виріб, придатний для багаторазового використання одним пацієнтом після заповнення спиртового розчину, що закінчився.	Moist-cold pressure bandage	A non-sterile strip or roll of fabric pre-soaked in an alcohol solution intended to be applied to cool and compress a local area of the body (i.e., not dedicated to a specific anatomy) for various preventive/therapeutic applications such as reducing pain, inflammation, or oedema associated with surgery (i.e., postsurgical) or sports injuries; it is not intended to be used in direct contact with open wounds. It intended for localized cooling through evaporation (moist cold therapy). This is a single-patient reusable device after the alcohol solution is replenished.
Одяг для вологого охолодження верхньої частини тіла 61596 верхньої частини тіла	Предмет одягу (наприклад, футболка), що включає розчин для холодової терапії (наприклад, на основі спирту), призначений для носіння на торсі / верхній частині тіла для забезпечення вологого охолодження. Виріб необхідно просочувати розчином, який в поєднанні з вологовідвідними тканинами матеріалами одягу забезпечує місцеве охолодження за рахунок випаровування; не містить антибактеріальних матеріалів / речовин. Цей виріб, придатний для багаторазового використання.	Moist-cold upper-body garment	A piece of clothing (e.g., t-shirt) which includes a cold therapy solution (e.g., alcohol based) intended to be worn on the torso/upper body to provide moist cooling. It is intended to be soaked in the solution which works in combination with the moisture-wicking fabric materials of the garment to facilitate localized cooling through evaporation; it does not include antimicrobial materials/agents. This is a reusable device.
61597 Глутамат ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при кількісному визначенні глутамату (glutamate) в клінічному зразку.	Glutamate IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative detection of glutamate in a clinical specimen.
61598 Глутамат ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для кількісного визначення глутамату (glutamate) в клінічному зразку.	Glutamate IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative detection of glutamate in a clinical specimen.
61599 Глутамат ІВД, реагент	Речовина або реактив, призначена для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для кількісного визначення глутамату (glutamate) в клінічному зразку.	Glutamate IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative detection of glutamate in a clinical specimen.
Провідник для доступу до периферичних судин, з електроживленням 61600 електроживленням	Стерильний дріт з обертовим ріжучим кінчиком, що працює від батареї, призначений для черезшкірного розміщення в периферичних судинах для створення проходу при хронічній обструкції судин (наприклад, хронічної повної оклюзії) і функціонування в якості провідника для введення іншого виробу (наприклад, ручного провідника, катетера). Складається з довгого тонкого формованого / керованого дроту і знімного працюючого від батареї двигуна / блоку керування; як правило, використовується під флуороскопічним контролем. Цей виріб для одноразового використання.	Peripheral vascular guidewire, powered	A sterile, battery-powered wire with a rotational cutting tip intended to be percutaneously placed into the peripheral vasculature (not heart or central nervous system) to create a pathway through a chronic vascular obstruction [e.g., a chronic total occlusion (CTO)], and to function as a guide for the introduction of another device (e.g., manual guidewire, catheter). It consists of a long, thin, shapeable/steerable wire and a detachable battery-powered motor/control unit; it is typically used under fluoroscopic guidance. This is a single-use device.

<p>Ендопротез плюснефалангового суглоба тотальний, 61601 багатокомпонентний</p>	<p>Стерильний виріб, що імплантується для заміщення плюснефалангового суглоба стопи (великого пальця), призначений для відновлення обох артикуляційних поверхонь відповідними плесневим і фаланговим компонентами, як правило, для лікування дегенеративного або травматичного артриту, вальгусної деформації великого пальця стопи, деформуючого артрозу плюснефалангового суглоба стопи і / або нестабільності або хворобливості плюснефалангового суглоба. Виріб виготовляється з металу [наприклад, титану (Ti), кобальт-хрому (Co-Cr)] і полімерних матеріалів; імплантація може здійснюватися з використанням кісткового цементу або без нього. Можуть додаватися одноразові вироби, необхідні для імплантації.</p>	<p>Total metatarsophalangeal joint prosthesis, multiple-piece</p>	<p>A sterile implantable substitute for the metatarsophalangeal (MTP) joint of the foot (toe) intended to repair both articulating surfaces with matching metatarsal and phalangeal components, typically to treat degenerative or traumatic arthritis, hallux valgus, hallus rigidus, and/or an unstable or painful MTP joint. The device is made of metal [e.g., titanium (Ti), cobalt-chrome (Co-Cr)] and polymer materials and implantation may be performed with or without bone cement. Disposable instruments associated with implantation may be included.</p>
<p>Альфа-дефензіни 1-3 ІВД, набір, 61602 експрес-аналіз</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення альфа-дефензіни 1-3 (alpha defensin 1-3) в клінічному зразку за короткий час в порівнянні зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом хроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовується в лабораторних аналізах або аналізах поблизу пацієнта для визначення непрямих маркерів інфікування або запалення.</p>	<p>Alpha defensin 1-3 IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative detection of alpha defensin 1-3 in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses to detect indirect markers of infection and/or inflammation.</p>
<p>Вимірювач глибини для електродного масиву кохлеарного 61603 імплантату</p>	<p>Стерильний ручний неавтоматичний хірургічний інструмент, призначений для використання під час введення електродного масиву у вушну раковину для визначення кількості активних зв'язок, які можна імплантувати, для вимірювання глибини введення і іноді для оцінки прохідності кохлеарного просвіту. Складається з тонкого каліброваного зонда, встановленого на рукоятці, виготовленої з металу [наприклад, платини (Pt)] і синтетичних полімерів (наприклад, силікону). Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Cochlear electrode array depth gauge</p>	<p>A sterile, hand-held manual surgical instrument intended to be used during insertion of an electrode array into the cochlea during implantation of a cochlear implant, to determine the number of active bands that can be implanted, to measure insertion depth, and sometimes to assess cochlear lumen patency. It consists of a calibrated thin probe mounted on a handle, made of metal [e.g., platinum (Pt)] and synthetic polymers (e.g., silicone). This is a single-use device.</p>
<p>Сайзер для визначення розміру кільця серцевого клапана, 61604 одноразового використання</p>	<p>Стерильний переносний ручний хірургічний інструмент, призначений для використання під час операції по відновленню або заміні серцевого клапана і дозволяє оцінити отвір клапана (кільце клапана пацієнта) для подальшої імплантації відповідного за розміром кільця для аннулопластики або протеза клапана. Як правило, виріб поставляється в наборах, в які входять різні сайзери для аортального, мітрального або трикуспідального клапанів. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Heart valve sizer, single-use</p>	<p>A sterile, hand-held manual surgical instrument intended to be used during heart valve repair or replacement that enables evaluation of the valve opening (patient annulus) into which the appropriate sized annuloplasty ring or replacement valve will be implanted. It is typically available as a set of sizers in a range for the aortic, mitral, or tricuspid valve. This is a single-use device.</p>
<p>Компресор кисневий для 61605 домашнього використання</p>	<p>Електромеханічний виріб, що працює від мережі (мережі змінного струму), призначений для використання разом зі стаціонарним концентратором кисню для подачі під тиском і заповнення / повторного заповнення амбулаторних балонів киснем (O2) для медичних цілей. Виробом управляє сам пацієнт в домашніх умовах, що полегшує проведення мобільної кисневої терапії.</p>	<p>Home-use oxygen compressor</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) electromechanical device intended to be used in conjunction with a stationary oxygen concentrator to pressurize and fill/refill ambulatory oxygen cylinders with medical oxygen (O2). It is operated by the patient in the home to facilitate mobile oxygen therapy.</p>
<p>Наматрачник проти кліщів 61606 домашнього пилу</p>	<p>Виріб, що виготовляється з м'яких текстильних матеріалів, що має відповідну форму, що дозволяє покласти його поверх матраца, призначений для захисту матраца і запобігання крос-контамінації та утримання кліщів домашнього пилу і їх алерген-вмістних фекалій в щільній тканинній структурі і швах виробу; у виробі не використовуються ніякі інші хімікати або речовини. Виріб можна очищати за допомогою прання. Цей виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>House dust mite barrier bed mattress cover</p>	<p>A device made of soft textile materials shaped to fit over a bed mattress, to protect the mattress and prevent cross-contamination, intended to contain house dust mites (HDM) and their allergen-containing faecal droppings by the tight weaving and stitching of the product; it does not use any other chemical or agent. The device can be laundered for cleaning. This is a reusable device.</p>
<p>Підковдра проти кліщів домашнього 61607 пилу</p>	<p>Виріб, що виготовляється з м'яких текстильних матеріалів, що має відповідну форму, що дозволяє надіти його поверх ковдри, призначений для захисту ковдри і запобігання крос-контамінації та утримання кліщів домашнього пилу і їх алерген-вмістних фекалій в щільній тканинній структурі і швах виробу; у виробі не використовуються ніякі інші хімікати або речовини. Виріб можна очищати за допомогою прання. Цей виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>House dust mite barrier duvet cover</p>	<p>A device made of soft textile materials shaped to fit over a duvet, to protect the duvet and prevent cross-contamination, intended to contain house dust mites (HDM) and their allergen-containing faecal droppings by the tight weaving and stitching of the product; it does not use any other chemical or agent. The device can be laundered for cleaning. This is a reusable device.</p>

Наволочка проти кліщів домашнього 61608 пилу	Виріб, що виготовляється з м'яких текстильних матеріалів, що має відповідну форму, що дозволяє надіти його поверх подушки, призначений для захисту подушки і запобігання крос-контамінації та утримання кліщів домашнього пилу і їх алерген-вмістних фекалій в щільній тканинній структурі і швах виробу; у виробі не використовуються ніякі інші хімікати або речовини. Виріб можна очищати за допомогою прання. Цей виріб, придатний для багаторазового використання.	House dust mite barrier pillowcase	A device made of soft textile materials shaped to fit over a pillow, to protect the pillow and prevent cross-contamination, intended to contain house dust mites (HDM) and their allergen-containing faecal droppings by the tight weaving and stitching of the product; it does not use any other chemical or agent. The device can be laundered for cleaning. This is a reusable device.
Мішок для кісткозамінюючого 61609 імплантату тіла хребця	Стерильний сітчастий мішок, який імплантується, в якому знаходяться і утримуються на місці кісткозамінюючі матеріали, що імплантовані в пошкоджене тіло хребця після видалення кісткової тканини для лікування дефектів, як правило, викликаних травмою, деформацією, пухлинами або дегенеративними захворюваннями. Виготовляється з тканого / виїзного синтетичного полімерного матеріалу, що не розсмоктується. Можуть додаватися спеціальні одноразові вироби, необхідні для імплантації.	Vertebral body bone graft pouch	A sterile, implantable, mesh bag designed to contain and maintain the position of bone graft materials that have been implanted into a vertebral body defect, following bone tissue removal, to treat defects typically caused by trauma, deformity, tumours, or degenerative diseases. It is made of woven/knitted non-bioabsorbable synthetic polymer(s) material. Dedicated disposable devices associated with implantation may be included.
Система лазерна діодна офтальмологічна для візуалізації 61610 очного дна	Лазерна установка, що працює від мережі змінного струму, з вбудованою фундус-камерою і високоенергетичним (більше 5 MBт) напівпровідниковим лазером з оптичним накачуванням, призначена для: 1) використання в лікуванні очей за допомогою лазера, включаючи коагуляцію патологічної судинної тканини в сітківці, і 2) отримання цифрових зображень переднього / заднього сегментів ока в режимі реального часу, що створюються за допомогою кольорової фотографії, флуоресцентної ангіографії та інфрачервоної візуалізації для діагностики / планування проведе ня лікування. В системі використовується діодний лазер з накачуванням для збудження напівпровідникового кристала (активного середовища) з метою створення пучка лазерного випромінювання з подвоєнням частоти (наприклад, до 532 нм, 577 нм). Може включати програмне забезпечення для планування лікування, за допомогою якого можна імпортувати додаткові дані; в системі не використовується технологія фемтосекундних імпульсів.	Fundus-imaging ophthalmic diode laser system	A mains electricity (AC-powered) device assembly with an integrated fundus camera and a high-power (>5mW) optically-pumped semiconductor laser (OPSL) intended for: 1) ocular laser treatment procedures, including coagulation of abnormal retinal vasculature; and 2) capturing real-time digital images of the anterior/posterior eye segments created using colour, fluorescein angiography and infrared imaging, for diagnosis/treatment planning. The laser utilizes a diode pumping laser to excite a semiconductor chip (active medium) to emit a laser beam which is doubled in frequency (e.g., to 532nm, 577nm). It may include treatment planning software; it does not include femtosecond pulsing technology.
61611 Стент назальний	Нестерильний трубчастий виріб, розроблений для тимчасового розміщення в порожнині носа для поліпшення прохідності цієї ділянки за рахунок шинування крил носа, носового клапана і / або носових раковин, як правило, в разі колапсу або гіперплазії. Складається з саморозширюючої сітчастої структури, що виготовляється з металу [наприклад, нікель-титанового сплаву (Нітінол)] і призначеної для самостійного введення через ніздрю; можуть додаватися вироби, необхідні для введення і очищення виробу. Цей виріб, придатний для багаторазового використання.	Nasal cavity stent	A non-sterile tubular device designed to be temporarily placed in the nasal cavity to improve nasal patency by splinting the nasal alar, valve and/or turbinates, typically in cases of collapse or hyperplasia. It consists of a self-expanding mesh structure made of metal [e.g., nickel-titanium alloy (Nitinol)], and is intended to be self-introduced through a nostril; devices associated with insertion and cleaning of the device may be included. This is a reusable device.
Стент назофарингеальний для 61612 лікування нічного апное	Нестерильний трубчастий виріб, призначений для усунення хропіння і / або лікування обструктивного нічного апное шляхом шинування для збільшення прохідності носоглоткових / піднебінно-глоткових повітряних шляхів. Складається з саморозширюючої сітки, що виготовляється з металу [наприклад, нікель-титанового сплаву (Нітінол)], і призначається для самостійного введення через ніс в носоглотку /піднебінно-глоткову область перед сном; можуть додаватися вироби, необхідні для введення і очищення стента. Цей виріб, придатний для багаторазового використання.	Sleep-disordered breathing nasopharyngeal stent, reusable	A non-sterile tubular device designed to alleviate sleep-disordered breathing conditions (e.g., snoring, obstructive sleep apnoea) by splinting to increase nasopharyngeal/velopharyngeal airway patency. It consists of a self-expanding mesh made of metal [e.g., nickel-titanium alloy (Nitinol)] and is intended to be self-introduced through the nose and into the nasopharynx/velopharynx before sleep; devices associated with insertion and cleaning of the device may be included. This is a reusable device.

<p>Набір ендоскопічний для біопсії / 61613 резекції слизової оболонки</p>	<p>Набір виробів, розроблених для введення через відповідний ендоскоп з метою отримання зразка тканини слизової оболонки для біопсії і / або терапевтичної резекції тканини верхнього відділу шлунково-кишкового тракту (ШКТ), як правило, під час проведення процедур ендоскопічної ретроградної холангіопанкреатографії. Складається з нестерильного лігаторного блоку з дистально встановленими смугами і стерильної гнучкої електрохірургічної петлі. Тканина втягується в ковпачок лігатора за рахунок аспірації перед розміщенням лігаторних смуг після електрохірургічної резекції тканини за допомогою петлі. Можуть додаватися одноразові вироби для гістологічної обробки зразка (наприклад, біоболонки). Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Endoscopic electro-surgical biopsy/resection kit, partial-thickness</p>	<p>A collection of devices designed to be inserted through a compatible endoscope to obtain a mucosal tissue biopsy and/or therapeutic resection of upper gastrointestinal (GI) tract tissue, typically during endoscopic retrograde cholangiopancreatography (ERCP) procedures. It consists of a non-sterile ligating unit with distally-mounted bands and a sterile flexible electro-surgical snare. Suction is applied to retract the tissue into the ligator cap, the ligature band(s) are then deployed, followed by electro-surgical resection of the tissue with the snare. Disposable devices for histological sample processing (e.g., biowraps) may be included. This is a single-use device.</p>
<p>Контейнер для забору зразків 61614 видихуваного газу</p>	<p>Нестерильний пакет, призначений для зберігання зразка газу, що видихається пацієнтом для подальшого аналізу його складу з метою виявлення передбачуваних захворювань шлунково-кишкового тракту (наприклад, інфекцію <i>H. pylori</i>). Виріб включає порт, через який пацієнт видихає в пакет, і, як правило, виготовляється з паперу, текстильного матеріалу (наприклад, нейлону) і синтетичних полімерних матеріалів. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Breath specimen container</p>	<p>A non-sterile bag intended to contain a specimen of air exhaled from a patient for subsequent breath analysis to investigate suspected gastrointestinal disorders (e.g., <i>H. pylori</i> infection). It includes a port for blowing into the bag and is typically made of paper, textile (e.g., nylon), and synthetic polymer materials. This is a single-use device.</p>
<p>Система реабілітації ніг з 61615 віртуальним дисплеєм</p>	<p>Сукупність пристроїв, призначених для забезпечення негравітаційної компенсації для пацієнта, який втратив рухову функцію нижніх кінцівок, викликану неврологічним або ортопедичним розладом / травмою, за допомогою інтерактивних вправ з електронним відображенням, що спонукають повторювати рухи ніг для поліпшення рухливості. Він складається із носимих датчиків ноги / ступні (наприклад, магнітометрів), інтерактивного програмного забезпечення і, як правило, додаткового устаткування (наприклад, комп'ютера, монітора, безпроводного usb-накопичувача). Інтерактивний зворотний зв'язок руху ніг відображується на моніторі, зазвичай у формі комп'ютерної гри. Він призначений для використання в клінічних і домашніх умовах.</p>	<p>Virtual-display leg rehabilitation system</p>	<p>An assembly of devices designed to provide non-gravity-compensating therapy for a patient who has lost motor function of the lower limbs, caused by a neurologic or orthopaedic disorder/injury, through electronically displayed interactive exercises prompting repeated leg motion to improve mobility. It consists of leg/foot worn inertial sensors (e.g., magnetometers), interactive software, and typically additional hardware (e.g., computer, monitor, wireless USB drive). Interactive feedback of leg movement is seen on the monitor, typically in the form of a computer game. It is intended for use in clinical and home settings.</p>
<p>61616 Розчин для гемодіалізу</p>	<p>Стерильний готовий до використання розчин (тобто, діалізат), електролітний склад якого схожий з кров'ю, призначений для використання з метою обміну розчинними речовинами через напівпроникну мембрану. Використовується в системі гемодіалізу для видалення кінцевих продуктів обміну речовин з крові і для підтримки відповідної концентрації електролітів в крові і рівня рН. Продукт, як правило, включає глюкозу і солі наступних складових: натрію, калію, магнію, кальцію, хлору та аніонів слабких кислот [наприклад, бікарбонат (HCO_3), ацетат, цитрат, лактат]. Після застосування виробом не можна користуватися повторно.</p>	<p>Haemodialysis dialysate solution</p>	<p>A sterile, ready-to-use solution with an electrolyte composition similar to that of blood (i.e., a dialysate) intended to exchange solutes with blood across a semi-permeable membrane. It is used within a haemodialysis system to remove metabolic wastes from the blood and to help maintain physiological blood electrolyte and pH levels. The product typically includes glucose and salts of the following constituents: sodium, potassium, magnesium, calcium, chloride, and anions of weak acids [e.g., bicarbonate (HCO_3^-), acetate, citrate, lactate]. After application, this device cannot be reused.</p>
<p>Кейдж для спондилодеза 61617 остеотомічний металевий</p>	<p>Стерильний виріб, призначений для імплантації між посіченими кінцями довгої кістки (наприклад, стегнової, великогомілкової) або іншої кістки (наприклад, предплюсневої, кистьової) після остеотомії для забезпечення спондилодеза і вирівнювання; може використовуватися разом з системою фіксації пластинами і разом із замінником кістки / трансплантатом. Виріб, як правило, являє собою невеликий клинчастий циліндр (або іншу геометричну форму) і виготовляється з металу [наприклад, титану (Ti)].</p>	<p>Metallic osteotomy fusion cage</p>	<p>A sterile device intended to be implanted between the severed ends of a long bone (e.g., femur, tibia), or other bone (e.g., tarsal, carpal), following osteotomy to help facilitate bone fusion and alignment; it may be used with a plating fixation system and may be used in association with a bone substitute/graft. The device is typically designed as a small, wedge-shaped cylinder (or other geometric form) and is made of metal [e.g., titanium (Ti)].</p>

61618 Сепаратор компонентів крові	Виріб, що працює від мережі (мережі змінного струму), розроблений для автоматичної сепарації попередньо центрифугованої крові на компоненти (наприклад, еритроцити, плазму, тромбоцити) для подальшої обробки або зберігання. Це програмований виріб з призначенням для користувача інтерфейсом, що використовує притискні пластини і спеціалізовані трубки для перенесення кожного компонента в відповідний мішок для збору з донорського мішка. Може мати додаткові елементи, наприклад, датчики, ваги і автоматичний механізм для відкриття клапанів донорського мішка. Як правило, використовується в банках крові або центрах переливання крові і не з'єднується з донором або пацієнтом.	Blood component separator, automated	A mains electricity (AC-powered) device designed for the automated separation of whole blood or previously centrifuged blood into components [e.g., red blood cells (RBCs), platelets, leukocytes] for further processing or storage. It is a programmable device with a user interface that uses a mechanical separation method (e.g., pressure plates, microfluidics) to transfer the blood component(s) from the donor bag into a removable disposable receptacle. It may have additional features such as sensors, scales, and an automatic mechanism for opening the valve(s) on the donor bag. It is typically used in a blood bank or transfusion centre, and is not donor or patient connected.
Засіб для стерилізації медичних інструментів на основі перекислот органічний, багаторазового використання 61619	Речовина в формі рідини або порошку (розчиняється в воді), що включає органічну перекислоту (наприклад, перуксусну кислоту, пировиноградну кислоту) в якості основної речовини, призначена для повного руйнування або знищення всіх шкідливих мікроорганізмів на медичний виріб (наприклад, хірургічному або стоматологічному інструменті). Медичний виріб, як правило, промивають цією речовиною протягом певного часу, необхідного для стерилізації виробу. Цей виріб, придатний для багаторазового використання відповідно до зазначених виробниками даними про максимальну кількість повторних використань (в днях) і / або вимірної мінімальної ефективної концентрації.	Organic peroxy acid device sterilant, reusable	A substance in liquid or powder (reconstituted with water) form that includes an organic peroxy acid (e.g., peracetic acid, perpyruvic acid) as its primary agent intended to completely destroy or eliminate all harmful microorganisms on a medical device (e.g., surgical or dental instrument). The medical device is typically bathed in the substance for a specified period of time in order to achieve sterilization. This is a reusable device, based on the manufacturer's maximum reuse (in number of days), and/or a measured minimum effective concentration (MEC).
61620 Диспенсер вкладишів	Нестерильний виріб, призначений для використання з метою подачі окремих вкладишів / простирадл для інструментів шляхом утримання рулону або стопки вкладишів, які відриваються або видаляються окремо в разі необхідності в створенні бар'єру проти контамінації різного нехірургічного обладнання (наприклад, підкладного судна). Диспенсер, як правило, настінний і виготовляється з металевих і / або пластикових матеріалів, оброблених антибактеріальною речовиною (наприклад, з'єднанням, що містить срібло).	Liner dispenser	A non-sterile device intended to be used to dispense individual instrument liners/drapes by holding a roll or stack of liners which are torn off or removed individually when they are required to create a barrier to contamination for various non-surgical equipment (e.g., bedpan). The dispenser is typically wall-mounted and made of metal and/or plastic materials treated with an antimicrobial agent (e.g., silver-containing compound).
Заглушка для порту дихального контура для вимірювання тиску 61621	Нестерильний виріб, розроблений для закупорювання порту адаптера / коннектора дихального контура для вимірювання тиску (наприклад, Y-образного) в тих випадках, коли порт не потрібен для моніторингу тиску. Як правило, це невеликий лuerівський ковпачок, що виготовляється з пластика (наприклад, полісульфону). Цей виріб, придатний для багаторазового використання.	Breathing circuit pressure detection port plug	A non-sterile device designed to seal the port of a breathing circuit pressure detection adaptor/connector (e.g., Y-piece) when the port is not needed for pressure monitoring. It is typically a small Luer cap made of plastic (e.g., polysulphone). This is a reusable device.
Степлер циркулярний внутрішньопросвітний, багаторазового використання 61622	Переносний ручний хірургічний інструмент, призначений для використання під час відкритих або лапароскопічних хірургічних процедур у травному тракті для створення анастомозів (наприклад, кінець-в-кінець, кінець-в-бік або бік-в-бік) через внутрішньопросвітної (всередині просвіту) резекції. Виріб для з'єднання двох частин просвіту (наприклад, товстої кишки) за допомогою одного або декількох кругових рядів скоб і подальшого зрізання тканини всередині лінії скоб для створення нового каналу. Цей виріб функціонує за рахунок ручного важливого механізму; можуть бути доступні вироби різних розмірів, відповідних діаметрам конкретних просвітів. Цей виріб, придатний для багаторазового використання, який необхідно стерилізувати перед застосуванням.	Intraluminal circular stapler, reusable	A hand-held, manual surgical instrument intended to be used during open or laparoscopic surgical procedures of the alimentary tract, to create anastomoses (e.g., end-to-end, end-to-side, or side-to-side) via intraluminal (within the lumen) resection. It is designed to connect two portions of lumen (e.g., colon) with a single or multiple circular rows of staples, and then cut out the tissue within the staple line to create a new channel. This device operates via a manual lever mechanism and may be available in a variety of sizes appropriate to a specific luminal diameter. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.

<p>Степлер хірургічний гемороїдальний, 61623 багаторазового використання</p>	<p>Хірургічний інструмент, призначений для накладання хірургічних скоб на тканини анального каналу з метою лікування геморою, зокрема, для проведення процедури лікування пролапсу і геморою (зміни положення слизової оболонки анального каналу для зниження припливу крові до внутрішніх гемороїдальних вузлів). Як правило, має конструкцію, що нагадує пістолет, із закругленою циліндричною головкою на дистальному кінці, в яку завантажуються скоби, і важелі управління на проксимальному кінці для доставки однієї або декількох кругових смуг дужок, при цьому зрізається гемороїдальна тканина. Може включати одноразові допоміжні вироби, необхідні для проведення процедури (наприклад, ректальний розширювач, аноскоп). Цей виріб, придатний для багаторазового використання, який необхідно стерилізувати перед застосуванням.</p>	<p>Haemorrhoidal surgical stapler, reusable</p> <p>A surgical instrument designed to apply surgical staples to tissue in the anal canal to treat haemorrhoids, particularly the procedure for prolapse and haemorrhoids (PPH) [repositioning of the anal canal mucosa to reduce blood flow to internal haemorrhoids]. It is typically pistol-like in design with a rounded, cylindrical head loaded with staples at the distal end, and operating levers at the proximal end intended to deliver a circular band(s) of staples, whilst cutting away hemorrhoidal tissue. It may include disposable supportive devices intended to assist the procedure (e.g., rectal dilator, anoscope). This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.</p>
<p>Степлер лінійний ручний ріжучий для відкритих операцій, 61624 багаторазового використання</p>	<p>Ручний неавтоматичний хірургічний інструмент, призначений для використання під час відкритих хірургічних операцій (включаючи абдомінальну, гінекологічну, педіатричну або торакальну хірургію) для швидкого розсічення / резекції тканин і створення анастомозів. Виріб працює за рахунок ручного механізму (наприклад, важеля, ковзаючого регулюючого пристрою), за допомогою якого розрізають тканини (наприклад, тканини товстої кишки) і одночасно накладається один або кілька лінійних рядів хірургічних скоб на кінці, що утворилися, завдяки чому не потрібно їх тимчасово віджимати. Скоби і ріжуче лезо можуть бути розміщені в одноразовому завантажувальному блоці, який може входити до складу виробу. Цей виріб, придатний для багаторазового використання, який необхідно стерилізувати перед застосуванням.</p>	<p>Open-surgery manual linear cutting stapler, reusable</p> <p>A hand-held, manual surgical instrument intended to be used during open surgery (including abdominal, gynaecological, paediatric, or thoracic surgery) for the expeditious transection/resection of tissues and creation of anastomoses. The device operates by a manual mechanism (e.g., lever, sliding knob) whereby it cuts the tissues (e.g., colon) and simultaneously applies single or multiple linear rows of surgical staples to the resulting ends, eliminating the need for temporary clamping. The staples and cutting blade may be housed in a single-use loading unit (SULU) which may be included. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.</p>
<p>61625 Біопротез легеневої артерії трупний</p>	<p>Нестерильний імплантований аллотрансплантат серцевої тканини, отриманий від трупа людини, призначений для використання в цілях відновлення або реконструкції дисфункціонального вихідного відділу правого шлуночка. Виріб асептично оброблюється для того, щоб піддати тканини децелюляризації. Можуть поставлятися в різних конфігураціях, включаючи легеневу гемі-артерію, легеневий стовбур і гілку легеневої артерії.</p>	<p>Cadaveric pulmonary artery bioprosthesis</p> <p>A non-sterile, implantable, heart tissue allograft obtained from a human cadaver intended to be used for repair or reconstruction of a dysfunctional right ventricular outflow tract. It is aseptically processed, and treated to render the tissue decellularized. It may be supplied in various configurations including pulmonary hemi-artery, pulmonary trunk and pulmonary branch.</p>
<p>Біопротез серцевого клапана 61626 трупний, нестерильний</p>	<p>Нестерильний імплантований аллотрансплантат серцевого клапана, отриманий від трупа людини, призначений для використання в цілях відновлення або заміни дисфункціонального природного серцевого клапана у пацієнта. Виріб асептично оброблюється для того, щоб піддати тканини децелюляризації. Виріб, як правило, використовується для лікування набутого або вродженого клапанного пороку, і його не потрібно стерилізувати перед використанням.</p>	<p>Cadaveric heart valve bioprosthesis, non-sterile</p> <p>A non-sterile, implantable, allograft heart valve obtained from a human cadaver intended to be used to repair or replace a dysfunctional native or prosthetic heart valve in a patient. It is aseptically processed and treated to render the tissue decellularized. The device is typically used to treat acquired or congenital valvular disease and not intended to be sterilized prior to use.</p>
<p>Агар для Enterobacteriaceae 61627 живильне середовище ІВД</p>	<p>Селективний і / або диференційний агар, живильне середовище, призначений для вирощування та диференціації коліформних бактерій (coliform bacteria) і Enterobacteriaceae з клінічного зразка з використанням ферментації лактози (lactose) і / або сахарози (sucrose). Як правило, до складу включені фарбувальні компоненти [наприклад, еозин з метиленовим синім (eosin methylene blue (EMB)), фуксин, сульфід (fuchsin sulphite (Endo)), кристалічний фіолетовий (crystal violet) і бромтимоловий синій (bromothymol blue (Drigalski))], які пригнічують ріст грампозитивних бактерій; в результаті відбувається фарбування агару і / або колоній.</p>	<p>Enterobacteriaceae agar culture medium IVD</p> <p>A selective and/or differential agar culture medium intended to be used for the growth and differentiation of coliform bacteria and Enterobacteriaceae from a clinical specimen using lactose and/or sucrose fermentation. It typically consists of formulations containing dye compounds [e.g., eosin methylene blue (EMB), fuchsin sulphite (Endo), crystal violet and bromothymol blue (Drigalski)] which inhibit growth of gram positive bacteria and result in coloration of the agar and/or colonies.</p>

<p>Платформа вібраційна 61628 низькоінтенсивна</p>	<p>Портативний електронний виріб, який працює від мережі (мережі змінного струму), що представляє собою стоячу платформу / пластину для подачі низькоінтенсивних терапевтичних вібрацій на все тіло пацієнта для поліпшення скелетно-м'язової структури / функції, а також поліпшення кровотоку і потоку лімфи. Може призначатися для лікування остеопорозу або поліпшення постави, координації рухів і підтримання рівноваги шляхом використання високочастотних низькоінтенсивних механічних вібрацій відповідно до маси / динаміки тіла користувача. Виріб призначений для використання в клінічних і домашніх умовах.</p>	<p>Low-intensity vibration platform</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) portable electronic device designed as a standing platform/plate for delivery of therapeutic low-magnitude vibrations throughout the body to improve musculoskeletal structure/function and enhance blood and lymphatic flow. It may be intended as a treatment for osteoporosis or to improve posture, coordination, and balance by using high-frequency, low-intensity mechanical vibrations according to the user's body mass/dynamics. The device is intended to be used in clinical and home settings.</p>
<p>Катетер для гемодіалізу 61629 трьохпросвітній</p>	<p>Стерильна гнучка трьохпросвітнюча трубка, призначена для використання при створенні короткострокового (не більше 30 днів) доступу до центральної вени (яремної, підключичної) і / або стегнової вени для: 1) проведення крові від пацієнта і повернення її назад пацієнтові після процедури штучного кровообігу, в першу чергу, під час гемодіалізу, але також може використовуватися під час гемоперфузії і / або аферезу; і 2) забезпечення доступу до центральної вени для внутрішньовенного введення і / або інвазивного моніторингу венозного тиску. Виріб має три просвіти, два з яких призначені для коаксіального проведення крові для діалізу, а третій - для створення окремого внутрішньовенного доступу. Можуть додаватися вироби, спеціально призначені для введення / забезпечення функціонування катетера. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Triple-lumen haemodialysis catheter</p>	<p>A sterile, flexible, triple-lumen tube intended to be used for short-term (< 30 days) central venous (jugular, subclavian vein) and/or femoral vein access to: 1) conduct blood from a patient and return it after extracorporeal circulation, primarily during haemodialysis, but may also be intended for haemoperfusion and/or apheresis; and 2) enable central venous access for intravenous (IV) administration and/or invasive venous blood pressure monitoring. It includes three lumens, two dedicated to coaxial flow of blood for dialysis, and the third intended for independent IV access. Devices dedicated to catheter introduction/function may be included. This is a single-use device.</p>
<p>Набір для гемодіалізу / катетеризації 61630 центральних вен</p>	<p>Набір стерильних виробів і матеріалів, призначених для використання з метою короткочасного (терміном не більше 30 днів) створення венозного доступу під час гемодіалізу при: 1) проведенні крові від пацієнта і повернення її назад пацієнтові після процедури штучного кровообігу (але також набір може призначатися для гемоперфузії і / або аферезу); і 2) створення доступу до центральної вени для внутрішньовенного введення лікарських засобів / рідин і / або інвазивного моніторингу венозного тиску. У набір входить трьохпросвітній катетер для гемодіалізу, що неімплантується, вироби спеціально призначені для введення / забезпечення функціонування катетера (наприклад, голка-інтродьюсер, провідник), і неспеціалізовані допоміжні вироби (наприклад, простирadlo, перев'язувальний матеріал, скальпель). Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Haemodialysis/central venous catheterization kit</p>	<p>A collection of sterile devices and materials intended to be used for short-term (< 30 days) venous access during haemodialysis, by: 1) conducting blood from a patient and returning it after extracorporeal circulation, primarily during haemodialysis, but may also be intended for haemoperfusion and/or apheresis; and 2) enabling central venous access for intravenous (IV) administration and/or invasive venous blood pressure monitoring. It includes a nonimplantable triple-lumen haemodialysis catheter, devices dedicated to catheter introduction/function (e.g., introducer needle, guidewire), and non-dedicated supportive devices (e.g., drape, dressings, scalpel). This is a single-use device.</p>
<p>Рукавички оглядові / процедурні 61631 нітрилові, непудровані, стерильні</p>	<p>Стерильний виріб, що виготовляється з нітрилу для використання в якості захисного бар'єру на руках медичного працівника під час огляду / лікування пацієнта або для інших санітарних цілей; внутрішня поверхня рукавичок неопудрена, і вони не містять антибактеріальних речовин / матеріалів. Використовується, головним чином, як двосторонній бар'єр для захисту пацієнта / персоналу від різної контамінації та мінімізації ризику алергії на латекс. Виріб повинен мати відповідні характеристики щодо дотику і зручності використання, а також відповідні фізичні властивості (наприклад, міцність на розтяг, стійкість до проколів, еластичність) і однотипні розміри (тобто, порівнянність розмірів). Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Nitrile examination/treatment glove, non-powdered, sterile</p>	<p>A sterile device made of nitrile intended as a protective barrier when worn on the hands of healthcare providers during patient examination/treatment or for other sanitary purposes; its inner surface is not covered with powder and it does not include antimicrobial agents/materials. The device is used mainly as a two-way barrier to protect patient/staff against contaminants and risk of allergy to latex. It will have appropriate characteristics regarding tactility and comfort of use, and should provide appropriate physical properties (e.g., tensile strength, resistance to puncture, elasticity), and uniformity of dimensions (i.e., sizing consistency). This is a single-use device.</p>

61632	Матеріал для емболізації судин поза головного мозку, металевий	Стерильний металевий виріб, що не розсмоктується, призначений для імплантації в кровоносні судини поза головного мозку, постійно або на тривалий термін, з метою оклюзії кровотоку, як правило, для лікування аневризми, пухлини (наприклад, нефроми, гепатоми, міоми матки) і / або до артеріовенозної мальформації. Він зазвичай являє собою розширюваний металевий каркас, призначений для індукування тромбозу і створення блокади; як правило, поставляється з інструментами, спеціально призначеними для імплантації. Цей пристрій не призначений для використання у внутрішньочерепних артеріях або інших судинах головного мозку.	Non-neurovascular embolization plug, metallic	A sterile, non-bioabsorbable, metal device intended to be implanted in a non-neurovascular blood vessel, permanently or long-term, to occlude blood flow typically for treatment of an aneurysm, tumour (e.g., nephroma, hepatoma, uterine fibroids), and/or arteriovenous malformation (AVM). It is in the form of an expandable metal scaffold, which once expanded is intended to induce thrombosis and create a blockage; it is typically supplied with instruments dedicated to implantation. This device is not intended to be used in intracranial arteries or for other neurovascular applications.
61633	Пристрій електромагнітний для лікування алергії / психіатричних розладів	Виріб без електроприводу, призначений для лікування симптомів алергії або психологічних станів (наприклад, тривоги) шляхом зміни електромагнітної енергії пацієнта з метою модулювання функції імунної системи. Як правило, складається з блоку електроніки з мідним дротом і відведень / електродів з мідного дроту, призначених для прямого контакту зі шкірою пацієнта або акупунктурними голками, використовуваними на пацієнта. Виріб призначений для використання в домашніх умовах або лікувальних установах. Цей виріб, придатний для багаторазового використання.	Electromagnetic allergy/psychiatric-therapy device	A non-powered device intended to treat allergic symptoms or psychological states (e.g., anxiety) by altering the patient's electromagnetic energy to modulate immune system function. It typically consists of a unit with copper wire electronics and copper wire leads/electrodes intended to directly contact the patient's skin or acupuncture needles applied to the patient. It is intended for use in the home or healthcare setting. This is a reusable device.
61634	Штатив для підрахунку гострих хірургічних інструментів, одноразового використання	Стерильний виріб, призначений для використання персоналом в операційній для підрахунку різних гострих хірургічних інструментів (наприклад, голки, леза, ножиці) для мінімізації ризику помилкового залишення цих інструментів у пацієнта. При використанні виріб являє собою плоский штатив, що володіє магнітними властивостями, покритий пінистою гумою або володіє іншим механізмом утримання перелічуваних предметів на місці. Цей виріб для одноразового використання.	Sharp surgical instrument counting tray/pad, single-use	A sterile device intended to be used in the operating room (OR) by staff to maintain the count of various sharp surgical instruments (e.g., needles, blades, scissors) to prevent instruments from being inadvertently left in a patient; it may in addition be used for temporary storage of instruments during surgery. The counter is usually flat when in use and employs magnetism, foam rubber, or some other mechanism to hold the counted objects in place. This is a single-use device.
61635	Обмежувач для поршня шприца	Невеликий нестерильний виріб, призначений для прикріплення до поршня шприца з метою обмеження руху поршня для введення неповного обсягу завантаженого в шприц лікарського засобу або іншої речовини. Як правило, виготовляється з пластикових матеріалів; доступні вироби різних розмірів. Цей виріб для одноразового використання.	Syringe plunger stop	A small non-sterile device intended to be attached to the plunger of a syringe to limit the movement of the plunger, so that less than the full volume of medication, or other substance, within the syringe can be ejected. It is typically made of plastic materials and is available in a range of sizes. This is a single-use device.
61636	Автоін'єктор інтерферону стандартний, зі змінним картриджем	Портативний ручний виріб, як правило, у формі великої ручки, розробленої для підшкірного введення дози інтерферону через змінну голку, як правило, в якості лікування розсіяного склерозу. В виріб вставляється змінний картридж, заповнений інтерфероном; як правило, на виробі є кругова шкала для установки рівня дози; коли закінчується інтерферон, утилізується лише картридж. Цей виріб, придатний для багаторазового використання.	Basic interferon autoinjector, replaceable-cartridge	A portable hand-held device, typically in the form of a large pen, designed to be used to subcutaneously inject a dose of interferon through a replaceable needle, typically as a treatment for multiple sclerosis. A replaceable cartridge filled with interferon is inserted into the device and typically a dial on the device is operated for dosing; only the cartridge is discarded when the interferon is exhausted. This is a reusable device.
61637	Катетер для легеневого сурфактанта для новонароджених	Стерильна гнучка однопросвітня трубка, призначена для введення в трахею новонародженого з метою введення екзогенного сурфактанта в рамках терапії легенеvim сурфактантом. Як правило, має вигнутий дистальний кінець для полегшення введення виробу в трахею і зазвичай використовується для лікування новонароджених з високим ризиком розвитку синдрому дихальної недостатності (при дефіциті сурфактанту). Цей виріб для одноразового використання.	Neonatal pulmonary surfactant catheter	A sterile, flexible, single-lumen tube intended to be introduced into the trachea of a neonate for the administration of exogenous surfactant as part of pulmonary surfactant therapy. It may have a curved distal end to assist navigation into the trachea, and is usually used to treat neonates at a high-risk of infant respiratory distress syndrome [surfactant deficiency disorder (SDD)]. This is a single-use device.
61638	Олігодендрогліома втрата гетерозиготності ІВД, зонд	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовується в ідентифікації молекул специфічної комплементарної послідовності нуклеїнової кислоти в аналізі, призначеному для визначення втрати гетерозиготності (loss of heterozygosity (LOH)) для локусів на плечах хромосом 1p і / або 19q в зразку олігодендрогліальної пухлинної тканини.	Oligodendroglioma loss of heterozygosity (LOH) IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used for determining loss of heterozygosity (LOH) for loci on chromosome arms 1p and/or 19q in an oligodendroglioma tissue specimen.

<p>Насадка наконечника для стоматологічної пневматичної системи очищення корневих каналів, ендодонтична 61639</p>	<p>Стерильна знімна кінцева частина, призначена для прикріплення до наконечника пневматичної стоматологічної системи очищення корневих каналів для використання енергії звукових вібрацій (наприклад, з частотою 6 кГц) для роздрібнення і видалення органічних залишків з корневого каналу зуба під час проведення ендодонтичної процедури. Насадки можуть бути різних форм і розмірів, виготовляються, як правило, з пластика. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Pneumatic dental scaling/debridement system handpiece tip, endodontic</p>	<p>A sterile, removable endpiece intended to be attached to a pneumatic dental scaling/debridement system handpiece to apply sonic vibrational energy (e.g., at a frequency of 6 kHz) to fragment and dislodge debris from the dental pulp canal during an endodontic procedure. It is available in a variety of forms and sizes, and is typically made of plastic. This is a single-use device.</p>
<p>Аналог абатмента дентального імплантату, лабораторний 61640</p>	<p>Виріб у формі стрижня, призначений для використання в якості копії абатмента дентального імплантату для робочої моделі в зуботехнічній лабораторії для підтвердження орієнтації / розташування остаточного дентального імплантату; може використовуватися під час процедури сканування (наприклад, з використанням лабораторного сканера). Цей виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Dental implant abutment analog, laboratory</p>	<p>A rod-like device intended to be used as a copy of a dental implant abutment, for a dental laboratory working model, to confirm the orientation/position of the final dental implant; it may be used during a scanning procedure (e.g., with a laboratory scanner). This is a reusable device.</p>
<p>Аналог абатмента дентального імплантату, для сканування 61641</p>	<p>Нестерильний виріб, призначений для використання в якості тимчасової копії абатмента дентального імплантату у пацієнта для підтвердження позиції остаточного дентального імплантату під час проведення реставраційних процедур. Використовується під час процедури сканування, що проводиться, як правило, за допомогою цифрового інтраорального датчика (наприклад, за допомогою рентгенівської візуалізації). Складається зі стержнеобразного виробу, призначеного для приєднання до дентального імплантату; як правило, виготовляється з рентгеноконтрастного матеріалу (наприклад, сульфату барію). Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Dental implant abutment analog, scanning</p>	<p>A non-sterile device intended to be used as temporary copy of a dental implant abutment in a patient to confirm the position of the final dental implant body during dental implant restorative procedures. It is used during a scanning procedure, typically performed with a digital intraoral sensor (e.g., via x-ray imaging). It consists of a rod-like device intended to be attached to a dental implant; it is typically made of a radiopaque material (e.g., barium sulfate). This is a single-use device.</p>
<p>61642 Аналог дентального імплантату</p>	<p>Виріб, призначений для використання в якості копії дентального імплантату для робочої моделі в зуботехнічній лабораторії для відтворення розташування і орієнтації відновної платформи остаточного дентального імплантату; прилад не призначений для інтраорального використання. Цей виріб у формі стрижня, що виготовляється з металу [наприклад, титану (Ti)]. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Dental implant analog</p>	<p>A device intended to be used as a copy of a dental implant, for a dental laboratory working model, to duplicate the location and restorative platform orientation of the final dental implant; it is not intended for intraoral use. It is a rod-like device made of metal [e.g., titanium (Ti)]. This is a single-use device.</p>
<p>Ідентифікація мікроорганізмів мас-спектрометрична система ІВД 61643</p>	<p>Електричні прилади, що працюють від мережі (від мережі змінного струму), призначені для якісного визначення і ідентифікації видів мікроорганізмів (бактерій, грибів) в клінічному зразку методом мас-спектрометричного аналізу. Система зазвичай складається з модуля подачі / підготовки зразка, мас-спектрометра і оснащена програмним забезпеченням, призначеним для аналізу результатів і порівняння отриманого спектра з інформацією дистанційної бази для ідентифікації та повідомлення видів мікроорганізмів в клінічному зразку. Система працює при мінімізованій участі оператора, деякі (але не всі) етапи аналізу автоматизовані.</p>	<p>Microbial identification mass spectrometry system IVD</p>	<p>An assembly of mains electricity (AC-powered) devices intended to be used for the qualitative detection and identification of microbial species (bacteria, fungi) in a clinical specimen using mass spectrometry. It typically consists of a sample handling/preparation unit, a mass spectrometry instrument, and a server with software intended to analyse results and compare the produced spectra with information in a remote database to identify and report the microbial species in the specimen. The system operates with reduced technician involvement and automation of some, but not all, procedural steps.</p>
<p>Гомолог фосфатази і тензіна ген 61644 PTEN ІВД, зонд</p>	<p>Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовується в ідентифікації молекул специфічної комплементарної послідовності нуклеїнової кислоти в аналізі, призначеному для оцінки клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування виникнення мутації гена PTEN (гомолог фосфатази і тензіна (phosphatase and tensin homolog)), супрессора опухолей, локалізованого на хромосомі 10q23. Мутація гена PTEN пов'язана з рядом онкологічних захворювань людини.</p>	<p>Phosphatase and tensin homolog (PTEN) gene IVD, probe</p>	<p>A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict mutation of the phosphatase and tensin homolog (PTEN) tumour suppressor gene located on chromosome 10q23. Mutation of the PTEN gene is associated with a wide range of human cancers.</p>

61645 Система електрохірургічна переносна	Стерильний переносний виріб, що працює від батареї, призначений для генерування радіочастотної електричної енергії з метою створення тепла безпосередньо в клітинах м'яких тканин (термодинамічний процес) для розрізання і коагуляції під час відкритих і лапароскопічних хірургічних операцій в різних областях клінічної практики (тобто, система неспеціалізована). Це рукоятка з генератором, який виробляє енергію, елементами керування, а також з зафіксованими біполярними електродами на дистальному кінці виробу, які подають енергію до операційного поля. Цей виріб для одноразового використання.	Hand-held electrosurgical system	A sterile, hand-held, battery-powered device intended to generate radio-frequency (RF) electrical energy to develop heat directly within soft-tissue cells (thermodynamic) for cutting and coagulation during open and laparoscopic surgical procedures of multiple clinical specialties (i.e., non-dedicated). It is a handpiece which includes the energy-producing generator, controls, with fixed bipolar electrodes at the distal end of a shaft, which apply the energy to the surgical site. This is a single-use device.
Аналог гвинта абатмента 61646 дентального протеза / імплантату	Виріб, призначений для використання в якості копії гвинта для протезування до дентального імплантату для прикріплення абатмента дентального імплантату або протеза (наприклад, коронки, мосту) до аналогу дентального імплантату в робочій моделі в зуботехнічній лабораторії. Виріб також відомий як направляючий стрижень і може також використовуватися інтраорально для приєднання ковпачка імплантату до дентального імплантату під час зняття зліпка відкритою ложкою. Виготовляється з металу [наприклад, титану (Ti)] і складається з фіксатора в формі стрижня, що вводиться через абатмент / протез. Цей виріб, придатний для багаторазового використання.	Dental prosthesis/implant abutment screw analog	A device intended to be used as a copy of a dental implant prosthetic screw to attach a dental implant abutment or prosthesis (e.g., crown, bridge) to a dental implant analog in a dental laboratory working model. Also known as guide pin, it may also be used intraorally to attach an implant coping to the dental implant during an open-tray impression procedure. It is made of metal [e.g., titanium (Ti)] and consists of a rod-like fastener inserted through the abutment/prosthesis. This is a reusable device.
Гвинт для дентального протеза / 61647 абатмента імплантату	Нестерильний виріб, призначений для короткочасного або тривалого прикріплення абатмента дентального імплантату і / або протеза (наприклад, коронки, мосту) до дентального імплантату під час стоматологічних відновлювальних процедур. Виготовляється з металу [наприклад, титану (Ti)] і складається з фіксатора в формі стрижня, що вводиться через абатмент / протез. Цей виріб для одноразового використання, який необхідно стерилізувати перед застосуванням.	Dental prosthesis/implant abutment screw	A non-sterile device intended to be used short- or long-term to attach a dental implant abutment and/or prosthesis (e.g., crown, bridge) to a dental implant during dental restorative procedures. It is made of metal [e.g., titanium (Ti)] and consists of a rod-like fastener inserted through the abutment/prosthesis. This is a single-use device intended to be sterilized prior to use.
Пристрій для визначення прикусу 61648 дентального протеза	Виріб, призначений для полегшення виготовлення дентального протеза (наприклад, коронки, мосту): протез, що підганяється, з'єднують з лабораторною робочою моделлю і приміряють його пацієнтові, щоб до початку виготовлення переконатися в тому, що протез підходить і має належний зовнішній вигляд. Виріб фіксується за допомогою дентального гвинта для протезування або аналога гвинта для протезування (також відомого як направляючий стрижень). Цей виріб для одноразового використання.	Dental prosthesis bite verification device	A device intended to aid in the fabrication of a dental prosthesis (e.g., crown, bridge) by connecting the try-in prosthesis to the laboratory working model and to the patient for the purpose of verifying the fit and appearance of the final prosthesis before production. It is affixed with a dental prosthetic screw or dental prosthetic screw analog (also known as guide pin). This is a single-use device.
61649 Інокулят відновлючий розчин ІВД	Розчин, призначений для суспендування і розведення чистих мікробних культур з клінічного зразка при підготовці до подальших досліджень. Суміш призначена для відновлення висушених біохімічних і ферментних субстратів для ініціювання тестових процесів.	Inoculation fluid IVD	A solution intended to be used to re-suspend and dilute an isolated pure microbial culture from a clinical specimen, in preparation for subsequent testing. The solution is intended to rehydrate dried biochemical and enzymatic substrates to initiate test reactions.
Катетер для периферичних судин / 61650 підшкірний	Стерильна тонка гнучка трубка подвійного призначення, призначена для: 1) введення в периферичні кровоносні судини для забезпечення короткочасного (терміном менш 30 днів) внутрішньосудинного доступу для взяття зразків крові, моніторингу артеріального тиску, введення рідини / лікарських засобів та / або ін'єкції контрастного засобу; і 2) введення рідин / лікарських засобів в підшкірну тканину. Як правило, включає спеціальне приладдя для полегшення введення / забезпечення функціонування катетера (наприклад, коннектори, ін'єкційні порти, стилет, що фіксують крильця, голку-інтродьюсер). Цей виріб для одноразового використання.	Peripheral vascular/subcutaneous catheter	A sterile, dual-purpose, thin, flexible tube intended for: 1) insertion into the peripheral vasculature to enable short-term (< 30 days) intravascular access for blood sampling, blood pressure monitoring, fluid/medication administration and/or contrast media injection; and 2) administration of fluids/medication into subcutaneous tissue. It typically includes dedicated accessories to facilitate catheter introduction/function (e.g., connectors, injection ports, stylet, fixation wings, introduction needle). This is a single-use device.
Набір допоміжний для іригації 61651 прямої / товстої кишки	Набір нестерильних неінвазивних виробів, призначених для використання разом з системою іригації прямої і / або товстої кишки для забезпечення введення іригаційного розчину в пряму / товсту кишку. У набір входять допоміжні пристрої без приводу, за допомогою яких, як правило, вводять / фіксують вироби для іригації; в набір не входить насадка / катетер для іригації товстої \ прямої кишки. Цей виріб, придатний для багаторазового використання.	Rectal/colonic irrigation support kit	A collection of non-sterile, noninvasive devices intended to be used in conjunction with a rectal and/or colonic irrigation system to support the introduction of an irrigation solution into the rectum/colon. It includes non-powered, supportive devices typically intended to assist introduction/securing of irrigation devices; it does not include a colonic/rectal irrigation nozzle/catheter. This is a reusable device.

<p>Бандаж підтримуючий трубчастий, нелатексний, багаторазового використання 61652</p>	<p>Нестерильний трубчастий еластичний (наприклад, з поліаміду, лайкри) рукав, призначений для зовнішнього носіння на кінцівці для забезпечення підтримки або локального тиску на частину тіла, особливо, на суглоб, в різних превентивних / терапевтичних цілях (наприклад, для підтримки м'яких тканин після травми) зі збереженням можливості руху. Виріб може випускатися для носіння на одній або декількох частинах тіла (наприклад, щиколоток, колін, зап'ясть). Цей виріб для одного пацієнта, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Tubular support bandage, non-latex, reusable</p>	<p>A non-sterile, tubular, elastic fabric (e.g., polyamide, Lycra) sleeve intended to be externally worn on a limb to provide support or local pressure to a part of the body, especially a joint, for various preventative/therapeutic applications (e.g., support soft tissue injuries) while enabling movement. Sometimes referred to as a tubigrip, it may be designed to accommodate one or more anatomies (e.g., ankles, knees, wrists). This is a single-patient, reusable device.</p>
<p>Бандаж підтримуючий трубчастий, з латексу hevea 61653</p>	<p>Нестерильний трубчастий еластичний (з латексу hevea) рукав, призначений для зовнішнього носіння на кінцівці для забезпечення підтримки або локального тиску на частину тіла, особливо, на суглоб, в різних превентивних / терапевтичних цілях (наприклад, для підтримки м'яких тканин після травми) зі збереженням можливості руху. Виріб може випускатися для носіння на одній або декількох частинах тіла (наприклад, щиколоток, колін, зап'ясть). Цей виріб для одного пацієнта, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Tubular support bandage, Hevea-latex</p>	<p>A non-sterile, tubular, elastic fabric (e.g., polyamide, Lycra) sleeve intended to be externally worn on a limb to provide support or local pressure to a part of the body, especially a joint, for various preventative/therapeutic applications (e.g., support soft tissue injuries) while enabling movement. Sometimes referred to as a tubigrip, it may be designed to accommodate one or more anatomies (e.g., ankles, knees, wrists). This is a single-patient, reusable device.</p>
<p>Пристрій для штучної вентиляції легенів з постійним позитивним тиском для екстреної допомоги 61654</p>	<p>Стерильний портативний виріб, призначений для вбудовування між джерелом медичного газу і лицьової маскою (не входить до даного виду) для забезпечення неінвазивної штучної вентиляції легенів (тобто, без використання штучних дихальних шляхів) з використанням постійного позитивного тиску під час спонтанного дихання, як правило, при наданні екстреної допомоги (наприклад, при гострій легеневої емболії, набряку легенів, наданні допомоги врятованим потопуючим) або після екстубації. Як правило, це невеликий пластиковий блок, призначений для використання разом з окремим флоуметром і манометром для установки тиску газу пропорційно швидкості його потоку через турбулентний потік газу у внутрішній камері при використанні мікроканалів, що ускорюються; можуть бути включені трубки.</p>	<p>In-line CPAP device</p>	<p>A sterile portable device intended to be integrated between a medical gas supply and a face mask/mouthpiece (not included) to assist noninvasive ventilation (i.e., without an artificial airway) using continuous positive airway pressure (CPAP) during spontaneous patient respiration in respiratory emergency situations and/or respiratory therapy settings. It is typically a small plastic unit intended to be used with a separate flowmeter and manometer to establish a gas pressure proportional to gas flow rate through turbulent gas flow in an internal chamber using accelerating micro-channels (a virtual valve); tubing may be included. This is a single-use device.</p>
<p>Набір для штучної вентиляції легенів з постійним позитивним тиском для екстреної допомоги, без розпилювача 61655</p>	<p>Портативний набір виробів, призначених для підключення до джерела медичного газу для забезпечення неінвазивної штучної вентиляції легенів (тобто, без штучних дихальних шляхів) з використанням постійного позитивного тиску під час спонтанного дихання, як правило, при наданні екстреної допомоги (наприклад, при гострій легеневої емболії, набряку легенів, наданні допомоги врятованим потопуючим) або після екстубації. Включає пристрій для штучної вентиляції легенів з постійним позитивним тиском для екстреної допомоги (невеликий пластиковий блок, призначений для установки тиску газу пропорційно швидкості його потоку), лицьову маску; також може включати додаткові компоненти (наприклад, трубки, ремінь для маски); не включає розпилювач. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>In-line CPAP set, non-nebulizing</p>	<p>A portable collection of devices intended to be connected to a medical gas supply to assist noninvasive ventilation (i.e., without an artificial airway) using continuous positive airway pressure (CPAP) during spontaneous patient respiration in respiratory emergency situations and/or respiratory therapy settings. It includes an in-line/gas-line CPAP device (a small plastic unit intended to establish a gas pressure proportional to gas flow rate), a face mask, and may include additional components (e.g., tubing, mask strap, integrated mouthpiece); it does not include a nebulizer. This is a single-use device.</p>
<p>Набір для штучної вентиляції легенів з постійним позитивним тиском для екстреної допомоги, з розпилювачем 61656</p>	<p>Портативний набір виробів, призначених для підключення до джерела медичного газу для забезпечення неінвазивної штучної вентиляції легенів (тобто, без штучних дихальних шляхів) з використанням постійного позитивного тиску під час спонтанного дихання, як правило, при наданні екстреної допомоги (наприклад, при гострій легеневої емболії, набряку легенів, наданні допомоги врятованим потопуючим) або після екстубації. Включає пристрій для штучної вентиляції легенів з постійним позитивним тиском для екстреної допомоги (невеликий пластиковий блок, призначений для установки тиску газу пропорційно швидкості його потоку), лицьову маску, розпилювач; також може включати додаткові компоненти (наприклад, манометр, флоуметр, трубки, ремінь для маски). Цей виріб, придатний для багаторазового використання після заповнення запасу витратних матеріалів, що закінчилися.</p>	<p>In-line CPAP set, nebulizing</p>	<p>A portable collection of devices intended to be connected to a medical gas supply to assist noninvasive ventilation (i.e., without an artificial airway) using continuous positive airway pressure (CPAP) during spontaneous patient respiration in respiratory emergency situations and/or respiratory therapy settings. It includes an in-line/gas-line CPAP device (a small plastic unit intended to establish a gas pressure proportional to gas flow rate), a face mask, a nebulizer, and may include additional components (e.g., manometer, flowmeter, tubing, mask strap). This is a reusable device once the consumable products have been replenished.</p>

<p>Набір для введення лікарських засобів для інфузійного насосу з електроживленням, багаторазового використання</p> <p>61657</p>	<p>Набір стерильних виробів (наприклад, пластикові трубки, контрольний клапан, роликовий затискач, Y-образний коннектор, луерівський коннектор, голка / катетер), призначених для використання разом з електричним інфузійним насосом для внутрішньовенного, підшкірного, внутрішньом'язового або епідурального введення лікарських засобів. Цей виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Electric infusion pump administration set, reusable</p>	<p>A collection of sterile devices (e.g., plastic tubing, check valve, roller clamp, Y-site connector, Luer, needle/catheter) intended to be used in combination with an electrically-powered infusion pump for the intravenous (IV), subcutaneous, intramuscular, or epidural administration of medication. This is a reusable device.</p>
<p>Набір транспортний до системи радіологічної візуалізації</p> <p>61658</p>	<p>Набір виробів, призначених для використання при транспортуванні і утилізації портативної або мобільної системи радіологічної візуалізації (наприклад, портативної / мобільної ультразвукової системи). Як правило, складається з портативних або мобільних контейнерів, стійки і іноді таких предметів, як відкидна підніжка, треножний штатив і утримувач для установки / фіксації компонентів мобільної системи (наприклад, дисплея для відображення зображень, датчиків).</p>	<p>Radiological imaging system transport kit</p>	<p>A collection of devices intended to support the transport and utilization of a portable or mobile radiological imaging system (e.g., a portable/mobile ultrasound system). It typically consists of portable or mobile containers, a stand, and sometimes items such as a kickstand, tripod, and holder for mounting/securing mobile system components (e.g. imaging display unit, probes).</p>
<p>61659 Система аналізу функції печінки</p>	<p>Комплект працюючих від мережі (мережі змінного струму) виробів, призначених для використання з метою кількісної оцінки функції печінки за допомогою вимірювання in vivo концентрації плазми і кліренсу індикаторних речовин (наприклад, індоціаніну зеленого) в периферичних кровоносних судинах після внутрішньовенної ін'єкції. Як правило, складається з блоку керування з призначенням для користувача інтерфейсом, багаторазових датчиків, що використовують джерело лазерного діодного світла, який, як правило, поміщають на вусі, для спектрофотометричного вимірювання індикаторної речовини, а також сполучних проводів; для утримання навушних подушечок на місці може використовуватися пов'язка для голови. Система може використовуватися для оцінки функції печінки в інтенсивній терапії та / або при лікуванні хронічного захворювання печінки.</p>	<p>Hepatic function analysis system</p>	<p>An assembly of mains electricity (AC-powered) devices intended to aid in the quantitative assessment of liver function by the in vivo measurement of the plasma concentration and clearance of a tracer substance [e.g., indocyanine green (ICG)] in the peripheral vasculature following intravenous injection. It typically consists of a control unit with user interface, reusable sensors that use a laser diode light source(s) typically placed on the ear for the spectrophotometric measurement of the tracer substance, and connecting wires; it may use a headband to hold the ear pads in place. The system may be used to assess liver function in intensive care and/or for chronic liver disease management.</p>
<p>Набір медичних виробів для фіксації перелому кістки пластиною, що не розсмоктується, стерильний, антибактеріальний</p> <p>61660</p>	<p>Стерильний набір невеликих пластин з твердого матеріалу і кісткових гвинтів різних розмірів, призначених для імплантації на фрагменти зламанних кісток для з'єднання і стабілізації уламків, а також захисту кістки від механічного навантаження на період зрощення перелому; компоненти виготовляються з матеріалу, який хімічно не розкладається і не розсмоктується в результаті природних фізіологічних процесів організму (наприклад, з хірургічної сталі, титанового сплаву, вуглецевого волокна), і включають антибактеріальний фармацевтичний засіб. Можуть додаватися інструменти, необхідні для імплантації. Виріб, як правило, використовується в ортопедії для лікування травматичних або патологічних переломів кісток; також може використовуватися для тимчасового зміцнення кістки після її подовження або для артродеза (злиття суглоба).</p>	<p>Orthopaedic fixation plate kit, non-bioabsorbable, sterile, antimicrobial</p>	<p>A sterile collection of small sheets of firm material and bone screws intended to be implanted onto fractured bone fragments to bridge and stabilize the fracture gap, and shield the site from stress as the bone heals; the components are made of a material that is not chemically degraded or absorbed by natural body processes (e.g., surgical steel, titanium alloy, carbon fibre) and include a pharmaceutical antibacterial agent. Tools for implantation may be included. The device is typically used to treat traumatic or pathological orthopaedic fractures; it may also be used to temporarily augment bone following a lengthening procedure, or for arthrodesis (joint fusion).</p>
<p>Конектор для трубок для системи штучного кровообігу</p> <p>61661</p>	<p>Стерильний пластиковий виріб, розроблений для з'єднання двох або більше трубок контуру системи штучного кровообігу, як правило, для створення подовження або шунтування; може також використовуватися для приєднання допоміжних одноразових виробів (наприклад, температурного датчика). Виріб, як правило, має Y-подібну або пряму конструкцію і контуруваний на кінцях для створення герметичного з'єднання. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Cardiopulmonary bypass system tubing connector</p>	<p>A sterile plastic device designed to join two or more tubes of a cardiopulmonary bypass system circuit, typically to create an extension or shunt; it may also be used to connect ancillary disposable devices (e.g., temperature probe). It typically has a Y-shape or straight design and is profiled at its ends to create leak-proof connections. This is a single-use device.</p>
<p>Аутографт / ксенотрансплантат шкірний</p> <p>61662</p>	<p>Нестерильна шкіра, культивована в умовах in vitro з клітин людського або тваринного походження, призначена для покриття шкірних ран, що виникли, як правило, в результаті опікової травми. Шкіру отримують шляхом асептичної ex vivo обробки матеріалу біопсії зразка шкіри реципієнта, включаючи ферментацію і розмноження (культивування) епідермальних клітин в поєднанні з мишачими фібробластами з затримкою проліферації для створення трансплантата достатнього розміру для покриття рани. Як правило, поставляється прикріпленою до марлевої підкладки і може використовуватися окремо або в поєднанні з розщепленою щільністю.</p>	<p>Cultured skin autograft/xenograft</p>	<p>A non-sterile tissue, in vitro cultivated from cells of human and animal origin, intended to cover skin wounds typically resulting from a burn injury. It is developed by ex vivo aseptic processing of a biopsy of skin from the recipient, involving enzymatic digestion and multiplication (culture) of epidermal cells combined with proliferation-arrested, murine (mouse) fibroblasts, to produce a graft of sufficient size for wound coverage. It is typically supplied by attachment to a gauze backing and may be used alone or in conjunction with split-thickness skin autografts.</p>

Засіб для слизової оболонки носа з 61663 пробіотиком	Нестерильна мікробовміщуюча речовина, призначена для нанесення на слизову оболонку носа з метою забезпечення бар'єру для полегшення відновлення сапрофітної флори всередині порожнини носа / глотки, як правило, після лікування антибіотиками, бактеріальної інфекції або травми. Включає бактерії-пробіотики (наприклад, Streptococcus salivarius, Streptococcus oralis) і, як правило, поставляється у формі спрею для носа. Після застосування виробом не можна користуватися повторно.	A non-sterile, microbe-containing substance intended to be applied to nasal mucosa to provide a barrier to facilitate the recovery of saprophytic flora within the nasal cavity/pharynx, typically following antibiotic therapy, bacterial infection, or injury. It includes probiotic bacteria (e.g., Streptococcus salivarius, Streptococcus oralis) and is typically provided as a nasal spray. After application, this device cannot be reused.
61664 Вкладиш для лотка з інструментами	Нестерильний міцний лист піноматеріалу, вкладений всередину лотка з інструментами під час хірургічної процедури для захисту тендітних або гострих хірургічних інструментів і запобігання переміщення інструментів. Виріб призначений для використання разом з лотком для інструментів, але не призначений для використання в якості простиратла. Цей виріб для одноразового використання, який необхідно стерилізувати перед застосуванням.	A non-sterile, durable foam sheet intended to line the inside of an instrument tray during a surgical procedure to protect delicate or sharp surgical instruments and prevent instrument movement. It is dedicated for use with an instrument tray and not intended to be used as a drape. This is a single-use device intended to be sterilized prior to use.
Тримач хірургічних інструментів, 61665 нестерильний	Нестерильний виріб, призначений для використання персоналом в операційній для безпечного зберігання / підтримки тендітних або гострих переносних ручних хірургічних інструментів (наприклад, голки, скальпелі, ножиці) під час проведення хірургічної операції для запобігання пошкодження інструментів і / або забезпечення можливості легкого переміщення / роботи з інструментами з мінімальним ризиком отримання травми. Доступні вироби різних форм (наприклад, штатив, опора, спеціальна подушка для проколів, кишеню); це не пронумерований лоток, пристрій не призначений для підрахунку гострих інструментів. Цей виріб для одноразового використання, який необхідно стерилізувати перед застосуванням.	A non-sterile device intended to be used in the operating room (OR) by staff to safely contain/support a delicate or sharp hand-held, manual, surgical instrument(s) [e.g., needle, scalpel, scissors] to avoid damage to the instrument during surgery and/or to enable easy transfer/handling of the instrument at reduced risk of injury. It is available in various forms (e.g., rack, rest, puncture cushion, pocket), and may be attached to a surgical drape; it is not a numbered tray and is not intended for counting of sharps. This is a single-use device intended to be sterilized prior to use.
61666 Тримач для хірургічного контейнера	Нестерильний виріб, призначений для утримання контейнера (наприклад, банки, чаші, склянки, флакона, пробірки) під час хірургічної процедури для підвищення його стійкості і запобігання перекидання і розлиття. Як правило, це блок особливої конструкції з відповідним за формою отвором, що дозволяє утримувати контейнер(и) відповідного розміру; виріб не є штативом для пробірок. Цей виріб для одноразового використання, який необхідно стерилізувати перед застосуванням.	A non-sterile device intended to hold a container (e.g., jar, cup, beaker, vial, test-tube) during a surgical procedure to improve its stability and prevent overturning and spillage. It is typically a formed block with an appropriately shaped opening to accept a suitably sized container(s); it is not a test tube rack. This is a single-use device intended to be sterilized prior to use.
Система навігаційна для центрального венозного катетера, 61667 електрокардіографічна / магнітна	Комплект виробів, призначених для використання електрокардіографічних (ЕКГ) і магнітних даних для полегшення проведення і позиціонування центрального венозного катетера (наприклад, центральний катетер, що вводиться переферично). Комплект включає блок управління (з батареями усередині, які перезаряджаються), що працює від мережі (мережі змінного струму) і дисплей, шкірні ЕКГ-електроди, відведення і кабелі, магнітний датчик, що поміщається на грудях пацієнта, і пульт дистанційного керування. Система розроблена для використання разом зі спеціальним катетером / стилетом (що не відносяться до даного виду), який функціонує в якості внутрішньосудинного ЕКГ-електрода, і магнітом, положення якого визначається датчиком.	An assembly of devices intended to use electrocardiographic (ECG) and magnetic data to assist guidance and positioning of a central venous catheter [e.g., peripherally-inserted central catheter (PICC)]. It includes a mains electricity (AC-powered) control unit [with internal rechargeable batteries] and visual display, ECG skin electrodes, lead(s) and cable(s), a magnetic sensor to be placed on the patient's chest, and a remote control. The system is designed to be used with a dedicated catheter/stylet (not included) which functions as an intravascular ECG electrode and magnet whose position is detected by the sensor.
Скоба кісткова ортопедична, 61668 нерегульована, нестерильна	Нестерильний виріб, що імплантується, не розсмоктується, розроблений для введення в зламану кістку для забезпечення фіксації і відновлення; виріб може також використовуватися для прикріплення / фіксації структур (наприклад, зв'язок / сухожилів) до кістки або для зменшення / зупинки росту кістки в разі деформацій скелета (наприклад, шляхом імплантації через епіфізарний хрящ). Як правило, це зігнутий або U-образний виріб, що виготовляється з металевого сплаву, який не можна відрегулювати після накладення. Можуть додаватися одноразові вироби, що використовуються при імплантації.	A non-sterile, non-bioabsorbable, implantable device designed to be inserted into fractured bone to achieve fixation and repair; the device may also be used to attach/secure structures (e.g., ligaments/tendons) to bone, or to reduce/cease bone growth in skeletal deformities (e.g., by being implanted across epiphyseal cartilage). It is typically a curved or U-shaped device made of metal alloy material, and is not adjustable after it has been applied. Disposable devices associated with implantation may be included.

<p>Скоба кісткова ортопедична, 61669 нерегульована, стерильна</p>	<p>Стерильний виріб, який не розсмоктується, що імплантується, розроблений для введення в зламану кістку для забезпечення фіксації і відновлення; виріб може також використовуватися для прикріплення / фіксації структур (наприклад, зв'язок / сухожилів) до кістки або для зменшення / зупинки росту кістки в разі деформацій скелета (наприклад, шляхом імплантації через епіфізарний хрящ). Як правило, це зігнутий або U-образний виріб, що виготовляється з металевого сплаву, який не можна відрегулювати після накладення. Можуть додаватися одноразові вироби, що використовуються при імплантації.</p>	<p>Orthopaedic bone staple, non-adjustable, sterile</p>	<p>A sterile, non-bioabsorbable, implantable device designed to be inserted into fractured bone to achieve fixation and repair; the device may also be used to attach/secure structures (e.g., ligaments/tendons) to bone, or to reduce/cease bone growth in skeletal deformities (e.g., by being implanted across epiphyseal cartilage). It is typically a curved or U-shaped device made of metal alloy material, and is not adjustable after it has been applied. Disposable devices associated with implantation may be included.</p>
<p>Шайба прокладкова ортопедична, 61670 нестерильна</p>	<p>Нестерильне плоске тонке кільце або пластина, розроблене для використання разом з гайкою і болтом / гвинтом для підвищення міцності кріплення пристосувань для ортопедичної фіксації. Може виготовлятися з металу, полімеру або армованого полімеру. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Orthopaedic bone washer, non-sterile</p>	<p>A non-sterile flat thin ring or plate designed to be used with a nut and bolt/screw to improve tightness in an orthopaedic fixation assembly. It may be made of metal, polymer, or reinforced polymer. This is a single-use device.</p>
<p>Шайба прокладкова ортопедична, 61671 стерильна</p>	<p>Стерильне плоске тонке кільце або пластина, розроблене для використання разом з гайкою і болтом / гвинтом для підвищення міцності кріплення пристосувань для ортопедичної фіксації. Може виготовлятися з металу, полімеру або армованого полімеру. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Orthopaedic bone washer, sterile</p>	<p>A sterile flat thin ring or plate designed to be used with a nut and bolt/screw to improve tightness in an orthopaedic fixation assembly. It may be made of metal, polymer, or reinforced polymer. This is a single-use device.</p>
<p>Тестер для визначення сили м'язів 61672 кінцівок</p>	<p>Переносний керований вручну інструмент, що працює від батареї, призначений для використання під час фізіотерапевтичного обстеження для кількісної оцінки нервово-м'язової сили за допомогою вимірювання сили, яку необхідно прикласти лікарю для подолання опору пацієнта (метод випробування навантаженням). Виріб, часто званий ручним тестером м'язів, являє собою невеликий блок з електронним динамометром і дисплеєм; лікар тримає інструмент в руці і тисне їм на кінцівку пацієнта, як правило, на відомій відстані від суглоба; в процесі перевірки збираються дані, в тому числі інформація про пікове зусилля (на межі міцності) і часу.</p>	<p>Back/leg/chest dynamometer, electronic</p>	<p>A portable, hand-held, electrically-powered, digital instrument designed to assess neuromuscular function by measuring the force or power exerted by the back, chest, and/or leg muscles during flexion. It includes a force gauge, which may be attached to a handle or strap, to assess force generated during a variety of movements (e.g., leg abduction, lifting) and/or force required to be exerted by a clinician to overcome a patient's resistance (break test techniques). Is typically used to test or control a patient's muscle strength as part of a rehabilitation program.</p>
<p>Пристрій для миття / дезінфекції датчиків системи ультразвукової візуалізації стравоходу 61673 візуалізації стравоходу</p>	<p>Спеціальний блок, що працює від мережі (мережі змінного струму), призначений для миття та дезінфекції датчиків системи ультразвукової візуалізації стравоходу при використанні відповідних засобів для чищення та дезінфікуючих розчинів. Призначений для запобігання небажаного потрапляння розчинів для обробки на проксимальний кінець датчика.</p>	<p>Oesophageal ultrasound imaging transducer washer/disinfector</p>	<p>A dedicated, mains electricity (AC-powered) unit intended to be used to wash and disinfect oesophageal ultrasound imaging system transducers with the use of appropriate cleaning and disinfectant solutions. It is intended to prevent unwanted exposure of the proximal end of the transducer to these reprocessing solutions.</p>
<p>Набір компонентів для системи 61674 гемодіалізу / гемофільтрації</p>	<p>Набір стерильних виробів, вбудованих в систему гемодіалізу та гемофільтрації для лікування гострої і хронічної ниркової недостатності шляхом видалення токсинів і / або заміни електролітів в крові; також може використовуватися для лікування гіперволемії. У набір входить діалізатор, трубки та конектори; набір призначений для підключення до насоса / монітора системи; може використовуватися в домашніх умовах і лікувальних установах. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Haemodialysis/haemofiltration system component set</p>	<p>A collection of sterile devices intended to be integrated within a system for haemodialysis and haemofiltration to treat acute or chronic renal failure by removing toxins and/or replacing electrolytes in blood; it may also be used in the treatment of fluid overload (hypervolemia). The set includes a dialyser, tubing, and connectors and is intended to be connected to the system pump/monitor; it can be used in the home and healthcare settings. This is a single-use device.</p>
<p>Аплікатор діоксиду вуглецю 61675 трансдермальний</p>	<p>Нестерильний портативний ручний виріб, розроблений для доставки водяної пари з діоксидом вуглецю (CO₂) на шкіру для стимуляції трансдермального розширення судин для поліпшення мікроциркуляції крові і перфузії тканини; може використовуватися для поліпшення різних фізіологічних процесів, таких як загоєння ран, сон, стан шкіри і м'язова релаксація. Складається з пристроєм для регуляції потоку газу, призначеного для накладання на ділянку тіла; використовується разом з одноразовими картриджами, попередньо заповненими CO₂ (що не відносяться до даного виду). Виріб зазвичай вільно відпускається без рецепта лікаря для використання в домашніх умовах. Цей виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Transdermal carbon dioxide applicator</p>	<p>A non-sterile, portable, hand-held device designed to deliver carbon dioxide (CO₂) water vapour to the skin for inducing transdermal vasodilation to improve blood microcirculation and tissue perfusion; it may be used to improve various physiological processes such as wound healing, sleep, skin health, and muscle relaxation. It consists of a gas flow-regulating device intended to be applied to an area of the body, and is used with disposable prefilled CO₂ cartridges (not included). It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home. This is a reusable device.</p>

<p>Воронка для рідини урологічна, 61676 стерильна</p>	<p>Стерильний виріб, розроблений для прикріплення до урологічного операційного столу (наприклад, до рами) для переправлення рідин під час урологічного обстеження або операції (тобто, фізіологічних рідин і рідин для іригації) зі столу в контейнер, хірургічну аспіраційну систему або спускний отвір в підлозі. Як правило, виготовляється з гнучкого пластикового матеріалу і має форму воронки; може включати фільтр для захоплення органічних залишків тканин (наприклад, сечових каменів) і трубки. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Urological fluid funnel, sterile</p>	<p>A sterile device designed to be attached to a urological operating table (e.g., to a hoop frame) to channel fluids associated with a urological examination or surgery (i.e., body and irrigation fluids) from the table to an appropriate container, surgical suction system, or floor drain. It is typically constructed of flexible plastic material in the shape of funnel; it may include a filter, to trap tissue debris (e.g., urinary stones), and tubing. This is a single-use device.</p>
<p>Воронка для рідини урологічна, 61677 нестерильна</p>	<p>Нестерильний виріб, розроблений для прикріплення до урологічного операційного столу (наприклад, до рами) для переправлення рідин під час урологічного обстеження або операції (тобто, фізіологічних рідин і рідин для іригації) зі столу в контейнер, хірургічну аспіраційну систему або спускний отвір в підлозі. Як правило, виготовляється з гнучкого пластикового матеріалу і має форму воронки; може включати фільтр для захоплення органічних залишків тканин (наприклад, сечових каменів) і трубки. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Urological fluid funnel, non-sterile</p>	<p>A non-sterile device designed to be attached to a urological operating table (e.g., to a hoop frame) to channel fluids associated with a urological examination or surgery (i.e., body and irrigation fluids) from the table to an appropriate container, surgical suction system, or floor drain. It is typically constructed of flexible plastic material in the shape of funnel; it may include a filter, to trap tissue debris (e.g., urinary stones), and tubing. This is a single-use device.</p>
<p>Система електроімпедансної 61678 сегментографії грудної клітини</p>	<p>Комплект виробів, розроблених для проведення біоімпедансних вимірювань грудної клітини для безперервної реєстрації розподілу повітря через 4 сегмента легенів, найчастіше у новонароджених / немовлят. Складається з пересувної опори / візка, що працює від мережі (мережі змінного струму) центрального блоку з дисплеєм і може також включати відповідні електроди для пацієнта. Комплект призначений для виявлення змін в вентиляції легенів на регіональному рівні, що сприяє діагностуванню порушень в легенях (наприклад, ателектазу, пневмотораксу, некоректного розміщення ендотрахеальної трубки, ефектів від запровадження сурфактанта).</p>	<p>Thoracic electrical impedance segmentography system</p>	<p>An assembly of devices designed to perform thoracic bio-impedance measurements to continuously record the distribution of air across 4 quadrants of the lungs, commonly of a neonatal/infant patient. It consists of a mobile support/trolley, a mains electricity (AC-powered) central unit with a display, and may include the appropriate patient electrodes. It is intended to detect changes in lung ventilation at a regional level, to assist in the diagnosis of lung conditions (e.g., atelectasis, pneumothorax, misplacement of endotracheal tube, effects of surfactant administration).</p>
<p>Масив електродний для системи електроімпедансної сегментографії 61679 грудної клітки</p>	<p>Нестерильний неінвазивний компонент системи електроімпедансної сегментографії грудної клітки, призначений для прикріплення до поверхні шкіри новонародженого / немовляти для передачі електричних сигналів назад в систему з метою безперервної реєстрації розподілу повітря через 4 сегмента легенів для оцінки цілого ряду легеневих захворювань / способів лікування (наприклад, ателектазу, пневмотораксу, некоректного розміщення ендотрахеальної трубки). Це спеціальна конфігурація безлічі електродів. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Thoracic electrical impedance segmentography system electrode array</p>	<p>A non-sterile, noninvasive component of a thoracic electrical impedance segmentography system intended to be attached to the skin surface of a neonatal/infant patient, to transmit electrical signals back to the system, for the continuous recording of the distribution of air across 4 quadrants of the lungs to assess a variety of pulmonary conditions/treatments (e.g., atelectasis, pneumothorax, endotracheal tube misplacement, effects of surfactant administration). It is a dedicated configuration of multiple electrodes. This is a single-use device.</p>
<p>Прикладне програмне забезпечення для управління імплантованим 61680 кардіологічним пристроєм</p>	<p>Прикладне програмне забезпечення, призначений для використання з метою управління імплантованим кардіологічним пристроєм (наприклад, монітором, імпульсним генератором, кардіостимулятором, дефібрилятором) шляхом забезпечення за допомогою комп'ютера функціональності, як правило, в одній або декількох з наступних областей: програмування пристрою; аналіз роботи пристрою; витяг, зберігання, аналіз і / або передача даних; клінічна консультація / планування втручання. Залежно від функцій прикладне програмне забезпечення може працювати на спеціальному апаратному забезпеченні, звичайному комп'ютері (наприклад, планшетному комп'ютері, смартфоні) або інтернет-серверах.</p>	<p>Implantable cardiac device management application software</p>	<p>An application software program intended to be used in the management of an implantable cardiac device (e.g., monitor, pulse generator, pacemaker, defibrillator) by enabling computer-assisted functionality typically in one or more of the following areas: device programming; device function analysis; data extraction, storage, analysis and/or transfer; and clinical consultation/intervention planning. Depending on the functionality, it can run on dedicated hardware, an off-the-shelf computer (e.g., tablet, smartphone), or web-based servers.</p>
<p>Мієлодиспластичний синдром ІВД, 61681 зонд</p>	<p>Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовується в ідентифікації молекул специфічної комплементарної послідовності нуклеїнової кислоти в аналізі, призначеному для оцінки клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування мієлодиспластичного синдрому (myelodysplastic syndrome (MDS)) на основі змін на генному або хромосомному рівні, які можуть включати делецію q плеча хромосоми 20.</p>	<p>Myelodysplastic syndrome (MDS) IVD, probe</p>	<p>A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict myelodysplastic syndrome (MDS) based on changes at the gene or chromosome level, which may include deletion of the q arm of chromosome 20.</p>

Циклін D1 генетична мутація ІВД, 61682 зонд	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовується в ідентифікації молекул специфічної комплементарної послідовності нуклеїнової кислоти в аналізі, призначеному для оцінки клінічного зразка для діагностування або прогнозування числа копій гена цикліну D1 (cyclin D1) (CCND1), розташованого на хромосомі 11q13. Ампліфікація гена CCND1 пов'язана з деякими видами раку (наприклад, рак молочної залози (breast cancer) і мантійнокліточна лімфома (mantle cell lymphoma)).	Cyclin D1 genetic mutation IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to evaluate a clinical specimen to diagnose or predict the copy number of the cyclin D1 (CCND1) gene located on chromosome 11q13. Amplification of the CCND1 gene has been associated with some cancers (e.g., breast cancer and mantle cell lymphoma).
61683 Синовіальна саркома ІВД, зонд	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовується в ідентифікації молекул специфічної комплементарної послідовності нуклеїнової кислоти в аналізі, призначеному для оцінки клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування синовіальної саркоми м'яких тканин (soft tissue synovial sarcoma). Генетичні зміни, пов'язані з синовіальною саркомою, зазвичай включають транслокацію гена SS18 (ще відомого як ген SYT), розташованого на 18q11.2.	Synovial sarcoma IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict soft tissue synovial sarcoma. Genetic changes associated with synovial sarcoma typically involve translocation of the SS18 gene (also known as the SYT gene) located on 18q11.2.
Кістковий мозок вивчення приживлення після трансплантації 61684 ІВД, зонд	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовується в ідентифікації молекул специфічної комплементарної послідовності нуклеїнової кислоти в аналізі, призначеному для оцінки клінічного зразка, взятого від реципієнта трансплантата кісткового мозку, для визначення ступеня приживлення донорських клітин у відсотках від присутніх отриманих від донора.	Post bone-marrow transplant engraftment study IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to evaluate a clinical specimen taken from a bone-marrow transplant recipient, in order to determine the extent of donor cell engraftment or the percentage of donor-derived cells present.
Ракова / пухлинна анеуплоїдія ІВД, 61685 зонд	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовується в ідентифікації молекул специфічної комплементарної послідовності нуклеїнової кислоти в аналізі, призначеному для оцінки клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування однієї або безлічі пов'язаних з раком придбаних анеуплоїдій (aneuploidies), таких як анеуплоїдія хромосом 3, 7 і 17 (пов'язана з раком сечового міхура (bladder cancer)) або хромосом 8 і 12 [(пов'язана з хронічною лімфоцитарною лейкемією В-клітин (B-cell chronic lymphocytic leukaemia (CLL)) і мієлоїдними захворюваннями, такими як хронічний мієлоїдний лейкоз (chronic myeloid leukaemia (CML)) і гострий мієлоїдний лейкоз (acute myeloid leukaemia (AML))], в клінічному зразку.	Cancer/tumour-associated aneuploidy IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict one or multiple acquired aneuploidies associated with cancer, such as aneuploidies of chromosome 3, 7, and 17 (associated with bladder cancer) or chromosome 8 and 12 [associated with B-cell chronic lymphocytic leukaemia (CLL) and myeloid disorders such as chronic myeloid leukaemia (CML) and acute myeloid leukaemia (AML)], in a clinical specimen.
Анаеробні мікроорганізми, визначення антимікробної чутливості, живильне середовище 61686 ІВД	Неселективне живильне середовище, призначений для виконання діагностичного тестування для визначення чутливості до антимікробних препаратів анаеробних мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка.	Anaerobic-microorganism antimicrobial susceptibility culture medium IVD	A non-selective culture medium intended to be used to perform diagnostic antimicrobial susceptibility testing of anaerobic microorganisms isolated from a clinical specimen.
Імплантат для артрореза 61687 міжфалангового суглоба	Стерильний виріб, що імплантується, розроблений для введення через міжфаланговий суглоб пальця ноги або руки в суміжні фаланги з метою зрощування суглоба (артрореза), як правило, для корекції суглобів, пошкоджених в результаті травми, дегенеративних змін, ревматоїдного артриту або інших деформацій (наприклад, при молоткообразних пальцях стопи) або в разі ревізійної артропластики. Виріб виготовляється з металу [наприклад, нержавіючої сталі, нікель-титанового сплаву (Нітінол)] і може випускатися в декількох геометричних формах (наприклад, це може бути невеликий стрижень з зубцями на кожному кінці або Х-подібний виріб); можуть додаватися вироби, що використовують при імплантації.	Interphalangeal joint arthrodesis implant	A sterile implantable device designed to be inserted across a toe or finger interphalangeal joint, into the contiguous phalanges, to fuse the joint (arthrodesis), typically to correct joints damaged by traumatic, degenerative or rheumatoid arthritis, or other deformities (e.g., hammer toe), or for arthroplasty revision. It is made of metal [(e.g., stainless steel, nickel-titanium alloy (Nitinol))] and can be of several geometric shapes (e.g., a small rod with barbs at each end, or X-shaped); devices associated with implantation may be included.

<p>Система внутрішньої ортопедичної фіксації, за допомогою пластин / гвинтів, що не розсмоктується, 61688 стерильна</p>	<p>Стерильний комплект виробів, що імплантуються, розроблених для іммобілізації зламаних / розрізаних під час хірургічної операції кісток кінцівок (довгих трубчастих кісток), дистальних відділів кінцівок (кистей рук, ступнів), таза, черепно-щелепно-лицевих кісток і / або для артродеза суглобів кінцівок. Він, як правило, складається фіксуючих кісткових пластин, гвинтів, дроту і штифтів, виготовлених з матеріалу, який не схильний до хімічного розкладання і зазвичай не розсмоктується під впливом природних фізіологічних процесів (наприклад, з металу, придатного для імплантації, хірургічної сталі, титанового сплаву або вуглецевого волокна). У комплект можуть також входити інструменти для кріплення імплантатів, такі як викрутки або свердла.</p>	<p>Internal orthopaedic fixation system, plate/screw, non-bioabsorbable, sterile</p>	<p>A sterile assembly of implantable devices designed for the stabilization of fractured/surgically-cut bones of the limbs (long bones), their appendages (hands, feet), pelvis, craniomaxillofacial bones, and/or for limb-joint fusion. It typically consists of a set of bone fixation plates, screws, wires, and pins made of materials that cannot be chemically degraded or absorbed via natural body processes (e.g., implant grade metal, surgical steel, titanium alloy, or carbon fibre). It may also include instruments for the attachment of the implants such as screwdrivers or drills.</p>
<p>Система внутрішньої ортопедичної фіксації, за допомогою пластин / гвинтів, що не розсмоктується, 61689 нестерильна</p>	<p>Нестерильний комплект виробів, що імплантуються, розроблених для іммобілізації зламаних / розрізаних під час хірургічної операції кісток кінцівок (довгих трубчастих кісток), дистальних відділів кінцівок (кистей рук, ступнів), таза, черепно-щелепно-лицевих кісток і / або для артродеза суглобів кінцівок. Він, як правило, складається фіксуючих кісткових пластин, гвинтів, дроту і штифтів, виготовлених з матеріалу, який не схильний до хімічного розкладання і зазвичай не розсмоктується під впливом природних фізіологічних процесів (наприклад, з металу, придатного для імплантації, хірургічної сталі, титанового сплаву або вуглецевого волокна). У комплект можуть також входити інструменти для кріплення імплантатів, такі як викрутки або свердла. Цей виріб необхідно стерилізувати перед використанням.</p>	<p>Internal orthopaedic fixation system, plate/screw, non-bioabsorbable, non-sterile</p>	<p>A non-sterile assembly of implantable devices designed for the stabilization of fractured/surgically-cut bones of the limbs (long bones), their appendages (hands, feet), pelvis, craniomaxillofacial bones, and/or for limb-joint fusion. It typically consists of a set of bone fixation plates, screws, wires, and pins made of materials that cannot be chemically degraded or absorbed via natural body processes (e.g., implant grade metal, surgical steel, titanium alloy, or carbon fibre). It may also include instruments for the attachment of the implants such as screwdrivers or drills. This device is intended to be sterilized prior to use.</p>
<p>Система внутрішньої ортопедичної фіксації, з серкляжним дротом / тросом, стерильна 61690</p>	<p>Стерильний комплект виробів, що імплантуються, призначених для загального ортопедичного відновлення, включаючи лікування переломів довгих трубчастих кісток, тазостегнового суглоба, хребта, кісткову трансплантацію і зміцнення кісток. Система також може використовуватися для додаткової фіксації і зіставлення уламків кісток за допомогою систем кісткових пластин / гвинтів. Комплект, як правило, складається з серкляжного дроту або тросів і затискачів, що виготовляються з матеріалів, що не піддаються хімічному розкладанню і не розсмоктуються в результаті природних фізіологічних процесів організму (наприклад, металу, придатного для імплантації, хірургічної сталі, титанового сплаву). У комплект також можуть входити інструменти для кріплення імплантатів, такі як обтискний інструмент, інструмент для різання серкляжного дроту або тросу, пристосування для натягнення і провідник.</p>	<p>Internal orthopaedic fixation system, cerclage wire/cable, sterile</p>	<p>A sterile assembly of implantable devices designed for general orthopaedic repairs including procedures for long bone fractures, hips, spine, bone grafting and reinforcement of bone. It may also be used for supplementary fixation and reduction with bone plate/screw systems. It typically consists of cerclage wires or cables and crimps and/or clamps made of materials that cannot be chemically degraded or absorbed via natural body processes (e.g., implant grade metal, surgical steel, titanium alloy). It may also include instruments for the attachment of the implants such as crimping tool, cerclage wire/cable cutting tool, a tensioning tool, and a passer.</p>
<p>Система внутрішньої ортопедичної фіксації, з серкляжним дротом / тросом, нестерильна 61691</p>	<p>Нестерильний комплект виробів, що імплантуються, призначених для загального ортопедичного відновлення, включаючи лікування переломів довгих трубчастих кісток, тазостегнового суглоба, хребта, кісткову трансплантацію і зміцнення кісток. Система також може використовуватися для додаткової фіксації і зіставлення уламків кісток за допомогою систем кісткових пластин / гвинтів. Комплект, як правило, складається з серкляжного дроту або тросів і затискачів, які виготовляються з матеріалів, що не піддаються хімічному розкладанню і не розсмоктуються в результаті природних фізіологічних процесів організму (наприклад, з хірургічної сталі, титанового сплаву). У комплект також можуть входити інструменти для кріплення імплантатів, такі як обтискний інструмент, інструмент для різання серкляжного дроту / троса, пристосування для натягування й провідник.</p>	<p>Internal orthopaedic fixation system, cerclage wire/cable, non-sterile</p>	<p>A non-sterile assembly of implantable devices designed for general orthopaedic repairs including procedures for long bone fractures, hips, spine, bone grafting and reinforcement of bone. It may also be used for supplementary fixation and reduction with bone plate/screw systems. It typically consists of cerclage wires or cables and crimps and/or clamps made of materials that cannot be chemically degraded or absorbed via natural body processes (e.g., surgical steel, titanium alloy). It may also include instruments for the attachment of the implants such as crimping tool, cerclage wire/cable cutting tool, a tensioning tool, and a passer. This device is intended to be sterilized prior to use.</p>

Датчик потоку газів для дихального контура, одноразового використання 61692	Стерильний виріб, що включає датчик, призначений для визначення руху газів в дихальному контурі і перетворення його в електричний сигнал для передачі на апарат штучної вентиляції легенів (наприклад, на апарати штучної вентиляції легенів для дорослих / дітей / немовлят, апарати штучної вентиляції легенів для анестезіологічних систем) . Підключається до дихального і відповідного кабелю для передачі даних і дозволяє апарату штучної вентиляції легенів відображати / контролювати потік газу, що йде до пацієнта і від пацієнта, на підставі чого можна здійснювати контрольоване регулювання. Цей виріб для одного пацієнта, призначений для використання протягом лікування (один раз), після чого виріб необхідно утилізувати.	Breathing circuit gas-flow sensor, single-use	A sterile device that includes a transducer intended to detect the movement of gases in a breathing circuit, and convert this into an electrical signal for relay to a ventilator (e.g., adult/paediatric/neonatal ventilators, anaesthesia system ventilators). It is connected to the breathing circuit and an appropriate data transfer cable and intended to enable the ventilator to display/monitor the gas flow to and from the patient, whereby controlled adjustments may be made. This is a single-patient device intended to be used for the duration of the treatment (single-use) before being discarded.
Фосфатіділетанол ІВД, набір, рідинна хроматографія / мас-спектрометричний аналіз 61693	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення фосфатіділетанолу (phosphatidylethanol (PEth)) в клінічному зразку методом рідинної хроматографії / мас-спектрометричного аналізу. Тест використовується для визначення споживання етанолу (алкоголю) (ethanol (alcohol)).	Phosphatidylethanol (PEth) IVD, kit, liquid chromatography/mass spectrometry (LC/MS)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of phosphatidylethanol (PEth) in a clinical specimen, using a liquid chromatography/mass spectrometry (LC/MS) method. It is used for the analysis of ethanol (alcohol) consumption.
Серветка для очищення шкіри, 61694 нестерильна	Нестерильний виріб, що складається з абсорбуючого матеріалу, попередньо просоченого рідким розчином (наприклад, очищуючим засобом, спиртом, сольовим розчином), призначений для очищення невеликої ділянки поверхні тіла перед проведенням будь-якої процедури або використанням іншого пристрою, і / або з метою підтримки гігієни шкіри . Виріб широко відомий як волога серветка і зазвичай вільно відпускається без рецепта лікаря для використання в домашніх умовах або лікувальних установах. Цей виріб для одноразового використання.	Skin-cleaning wipe, non-sterile	A non-sterile device consisting of an absorbent fabric pre-soaked in a liquid solution [e.g., with a detergent, alcohol, saline, hyaluronic acid (HA), plant extracts] intended for cleaning a localized body surface before a procedure or device application, and/or to maintain skin hygiene. It is commonly known as a wet wipe and is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home or healthcare facility. This is a single-use device.
Серветка для очищення шкіри, 61695 стерильна	Стерильний виріб, що складається з абсорбуючого матеріалу, попередньо просоченого рідким розчином (наприклад, очищуючим засобом, спиртом, сольовим розчином), призначений для очищення невеликої ділянки поверхні тіла перед проведенням будь-якої процедури або використанням іншого пристрою, і / або з метою підтримки гігієни шкіри . Виріб широко відомий як волога серветка і зазвичай вільно відпускається без рецепта лікаря для використання в домашніх умовах або лікувальних установах. Цей виріб для одноразового використання.	Skin-cleaning wipe, sterile	A sterile device consisting of an absorbent fabric pre-soaked in a liquid solution (e.g. a detergent, alcohol, saline) intended for cleaning a localized body surface before a procedure or device application, and/or to maintain skin hygiene. It is commonly known as a wet wipe and is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home or healthcare facility. This is a single-use device.
Прикладне програмне забезпечення 61696 для оцінки втрати крові	Прикладне програмне забезпечення, призначений для використання з метою оцінки кількості зовнішньої крововтрати під час хірургічної процедури шляхом аналізу зображень просочених кров'ю всмоктуючих виробів (наприклад, тампонів) і аспіраційних каністр. Прикладне програмне забезпечення призначений для роботи на звичайному або спеціальному портативному комп'ютеризованому пристрої (наприклад, смартфоні, планшетному комп'ютері, ноутбучі), якому може бути потрібне підключення до Інтернету. Не використовується для зберігання демографічних або клінічних даних про пацієнта. Як правило, включає оновлення програмного забезпечення.	Blood loss estimation application software	An application software program intended to be used for estimation of the quantity of external blood loss during a surgical procedure by analysis of images of blood-laden absorptive devices (e.g., swabs) and suction canisters. It is intended to run on an off-the-shelf or dedicated portable computerized device (e.g., smartphone, tablet, laptop) which may require an Internet connection. It does not store any patient demographic or clinical data. It typically includes upgrades to the software.
Вкладиш / етикетка для каністри для 61697 оцінки втрати крові	Виріб, що представляє собою пластиковий вкладиш особливої форми або наклейку, призначений для розміщення всередині каністри хірургічної аспіраційної системи і / або на ній для полегшення оцінки кількості зовнішньої крововтрати під час хірургічної процедури. Виріб забезпечує універсальний фон і стандартизацію умов загального освітлення для поліпшення якості знімків, зроблених пристроєм, на якому запущено прикладне програмне забезпечення для оцінки втрати крові. Етикетка може також використовуватися в якості ідентифікатора виробу. Цей виріб для одноразового використання.	Blood loss estimation canister insert/label	A device in the form of a shaped plastic insert or an adhesive sticker intended to be placed in and/or on a surgical suction system canister to facilitate estimation of the quantity of external blood loss during a surgical procedure. It provides a uniform background and standardization of ambient lighting conditions to improve the quality of images taken by a device that runs blood loss estimation application software. The label may also be used as a device identifier. This is a single-use device.

<p>Монітор для інвазивного визначення фізіологічних параметрів, з 61698 живленням від батареї</p>	<p>Виріб, що працює від батареї, призначений для тривалого або періодичного вимірювання, відображення і / або реєстрації декількох визначених інвазивно фізіологічних параметрів (наприклад, внутрішньочерепного тиску, підфасціального тиску). Складається з єдиного блоку, призначеного для використання разом з інвазивним пристроєм (наприклад, інтрацеребральним катетером з датчиком, голкою для вимірювання підфасціального тиску), який подає сигнали на монітор по приєднаним кабелям. Це може бути портативний виріб, що прикріплюється до пацієнта ременями; може включати пристрій подачі сигналів тривоги, розроблене для оповіщення клінічного персоналу про виникаючі проблеми.</p>	<p>Invasive-detection physiological monitor, battery-powered</p>	<p>A battery-powered device intended for continuous or intermittent measurement, display and/or recording of several invasively-detected physiological parameters [e.g., intracranial pressure (ICP), compartmental pressure]. It consists of a single unit intended to be used with an invasive device (e.g., intracerebral sensor catheter, compartmental pressure needle) which signals the monitor via connected cables. It may be a portable device that can be attached to the patient with a strap and may include alarms designed to alert clinical staff.</p>
<p>Фіксатор лапароскопічної гільзи, 61699 багаторазового використання</p>	<p>Невеликий просвітний виріб, розроблений для забезпечення фіксації лапароскопічної гільзи (канюлі / порту доступу) до шкіри / тканини місця надрізу під час лапароскопічної хірургічної процедури. Зовнішня поверхня, як правило, текстурована/ ребриста і призначена для загарбання тканини в той час, як через просвіт вироб вводять лапароскопічну гільзу і фіксують на необхідній глибині введення при використанні затискового механізму. Цей виріб, придатний для багаторазового використання, який необхідно стерилізувати перед застосуванням.</p>	<p>Laparoscopic access cannula anchor, reusable</p>	<p>A small, luminal device designed to enable a laparoscopic access cannula (port) to be secured to the skin/tissue of an incision site during a laparoscopic surgical procedure. The outer surface is typically textured/ribbed and intended to grip the tissue whilst the laparoscopic access cannula is inserted through the device lumen and fixed at the required insertion depth using a clamping mechanism. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.</p>
<p>Пристосування для допомоги при 61700 вставанні, ручне</p>	<p>Керований вручну мобільний виріб, розроблений для підтримки і підняття пацієнта з інвалідністю (паралічем нижніх кінцівок) у вертикальне положення для поліпшення самопочуття, виникає у вертикальному положенні (наприклад, полегшення дихання, циркуляції крові, травлення і гнучкості); прилад не призначений для полегшення ходьби. Як правило, складається з сидіння, петлі та / або платформи з відповідними підтримуючими опорами (наприклад, опорними поверхнями для стоп, наколінниками, нагрудником), коліс, ручного підйомного механізму для підняття пацієнта з положення лежачи на спині, лежачи на животі і / або сидячи самостійно або за допомогою медичного працівника. Включає колеса для переорієнтації та може включати ручний механізм, що дозволяє пацієнтові залишатися в певній мірі рухомим.</p>	<p>Manual stander</p>	<p>A manually-powered, mobile device designed to support and lift a disabled (paraplegic) patient to an upright standing position to provide the health benefits associated with standing (e.g., improved breathing, circulation, and flexibility); it is not intended to facilitate gait. It typically consists of a seat, sling and/or platform with appropriate supports (e.g., footplates, kneepads, chest pad), wheels, and a manual mechanical lifting mechanism whereby the patient is raised from a supine, prone, and/or seated position by themselves or with the assistance of a healthcare provider. It includes wheels for reorientation and may include a manual mechanism to allow a degree of mobility.</p>
<p>Пристосування для допомоги при 61701 вставанні пневматичне</p>	<p>Виріб з пневматичним приводом, розроблений для підтримки і підняття пацієнта з інвалідністю (паралічем нижніх кінцівок) у вертикальне положення для поліпшення самопочуття, виникає у вертикальному положенні (наприклад, полегшення дихання, циркуляції крові, травлення і гнучкості); прилад не призначений для полегшення ходьби. Як правило, складається з сидіння, петлі та / або платформи з відповідними підтримуючими опорами (наприклад, опорними поверхнями для стоп, наколінниками, нагрудником), балонів зі стисненим газом і пневматичного підйомного механізму для підняття пацієнта з положення лежачи на спині, лежачи на животі і / або сидячи в положення стоячи. Включає колеса для переорієнтації та може включати ручний механізм, що дозволяє пацієнтові залишатися в певній мірі рухомим.</p>	<p>Pneumatic stander</p>	<p>A pneumatically-powered device designed to support and lift a disabled (paraplegic) patient to an upright standing position to provide the health benefits associated with standing (e.g., improved breathing, circulation, digestion, and flexibility); it is not intended to facilitate gait. It typically consists of a seat, sling and/or platform with appropriate supports (e.g., footplates, kneepads, chest pad), a compressed gas cylinder, and a pneumatic lifting mechanism to raise the patient from a supine, prone, and/or seated position to standing. It includes wheels for reorientation and may include a manual mechanism to allow the occupant a degree of mobility.</p>
<p>Пристосування для допомоги при 61702 вставанні електричне</p>	<p>Виріб, що працює від батареї, розроблений для підтримки і підняття пацієнта з інвалідністю (паралічем нижніх кінцівок) у вертикальне положення для поліпшення самопочуття, виникає у вертикальному положенні (наприклад, полегшення дихання, циркуляції крові, травлення і гнучкості); прилад не призначений для полегшення ходьби. Як правило, складається з сидіння, петлі та / або платформи з відповідними підтримуючими опорами (наприклад, опорними поверхнями для стоп, наколінниками, нагрудником), батареї, підйомного механізму з електричним приводом для підняття пацієнта з положення лежачи на спині, лежачи на животі і / або сидячи в положення стоячи. Включає колеса для переорієнтації та може включати ручний механізм, що дозволяє пацієнтові залишатися в певній мірі рухомим.</p>	<p>Electric stander</p>	<p>A battery-powered device designed to support and lift a disabled (paraplegic) patient to an upright standing position to provide the health benefits associated with standing (e.g., improved breathing, circulation, digestion, and flexibility); it is not intended to facilitate gait. It typically consists of a seat, sling and/or platform with appropriate supports (e.g., footplates, kneepads, chest pad), a battery, and an electrically-powered lifting mechanism to raise the patient from a supine, prone, and/or seated position to standing. It includes wheels for reorientation and may include a manual mechanism to allow the occupant a degree of mobility.</p>

<p>Пристосування для допомоги при вставанні / тренуванні електричне 61703</p>	<p>Виріб, що працює від батареї, розроблений для підтримки і підняття пацієнта з інвалідністю (паралічем нижніх кінцівок) у вертикальне положення і забезпечення можливості пацієнта виконувати фізичні вправи для поліпшення самопочуття, яке виникає у вертикальному положенні / під час тренування; прилад не призначений для полегшення ходьби. Як правило, складається з сидіння і / або платформи з відповідними підтримуючими опорами (наприклад, опорними поверхнями для стоп, наколінниками, нагрудником), механізму для тренування (наприклад, рухомих ручок, які забезпечують відповідні рухи ніг), батареї, підйомного механізму з електричним приводом для підняття пацієнта з положення лежачи на спині і / або сидячи в положення стоячи. Прилад не призначений для забезпечення будь-якої рухливості пацієнта.</p>	<p>Electric stander/exerciser</p>	<p>A battery-powered device designed to support and lift a disabled (paraplegic) patient to an upright standing position, and to enable the occupant to perform an exercise, to provide the health benefits associated with standing/exercising; it is not intended to facilitate gait. It typically consists of a seat and/or platform with appropriate supports (e.g., footplates, kneepads, chest pad), an exercise mechanism (e.g., moveable handles with reciprocal leg movement), a battery, and an electrically-powered lifting mechanism to raise the patient from a supine and/or seated position to standing. It is not intended to provide any patient mobility.</p>
<p>Пристосування для допомоги при вставанні / тренуванні ручне 61704</p>	<p>Виріб з ручним керуванням, розроблений для підтримки і підняття пацієнта з інвалідністю (паралічем нижніх кінцівок) у вертикальне положення і забезпечення можливості пацієнта виконувати фізичні вправи для поліпшення самопочуття, виникає у вертикальному положенні / під час тренування; прилад не призначений для полегшення ходьби. Як правило, складається з сидіння і / або платформи з відповідними підтримуючими опорами (наприклад, опорними поверхнями для стоп, наколінниками, нагрудником), механізму для тренування (наприклад, рухомих ручок, які забезпечують відповідні рухи ніг) і ручного підйомного механізму для підняття пацієнта з положення лежачи на спині і / або сидячи самостійно або за допомогою медичного працівника. Прилад не призначений для забезпечення будь-якої рухливості пацієнта.</p>	<p>Manual stander/exerciser</p>	<p>A manually-powered device designed to support and lift a disabled (paraplegic) patient to an upright standing position, and to enable the occupant to perform an exercise, to provide the health benefits associated with standing/exercising; it is not intended to facilitate gait. It typically consists of a seat and/or platform with appropriate supports (e.g., footplates, kneepads, chest pad), an exercise mechanism (e.g., moveable handles with reciprocal leg movement), and a manual mechanical lifting mechanism; the patient is raised from a supine and/or seated position by themselves or with the assistance of a healthcare provider. It is not intended to provide any patient mobility.</p>
<p>Система брахітерапії з ручним завантаженням радіонуклідного джерела 61705</p>	<p>Комплект виробів, розроблених для доставки / видалення терапевтичної або паліативної дози випромінювання до анатомічної ділянки або від неї для тимчасового або постійного проживання радіонуклідного джерела на / в що піддається лікуванню місці. Як правило, складається з: 1) переносного ручного транспортного пристрою, призначеного для зберігання одного або декількох радіонуклідних джерел і доставки їх до місця, що піддається лікуванню через приєднаний аплікатор для доставки (наприклад, катетер), раніше введений в пацієнта; 2) одноразових допоміжних пристроїв, що використовуються під час процедури (наприклад, шприца); і 3) контейнерів / чохла для безпечного зберігання і переміщення транспортного пристрою, заповненого радіонуклідним джерелом.</p>	<p>Manual-afterloading brachytherapy system</p>	<p>An assembly of devices designed to deliver/remove a therapeutic or palliative radiation dose to/from an anatomical region by temporarily or permanently placing a radioactive source on/in the treatment site. It typically consists of: 1) a hand-held manual transfer device intended to store a single or multiple radioactive source and deliver it to the treatment site through a connected delivery applicator (e.g., catheter) previously introduced in the patient; 2) disposable accessory devices used during the procedure (e.g., syringe); and 3) containers/cases used to safely store and transport the radioactive source-filled transfer device.</p>
<p>Прилад транспортний для системи брахітерапії з ручним завантаженням радіонуклідного джерела 61706</p>	<p>Портативний гідравлічно керований переносний виріб, що працює від батареї, призначений для зберігання і доставки / видалення терапевтичної або паліативної дози випромінювання до анатомічної ділянки або від неї. Розроблений для тимчасового або постійного проживання радіонуклідного джерела на / в що піддається лікуванню місці через приєднаний аплікатор (наприклад, катетер для коронарних артерій), який був раніше введений в пацієнта; виріб, як правило, включає датчик для контролю розташування радіонуклідного джерела. Цей виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Manual-afterloading brachytherapy system source transfer device</p>	<p>A portable, battery-powered, hydraulically-operated, hand-held device intended to store and deliver/remove a therapeutic or palliative radiation dose to/from an anatomical region. It is designed to temporarily or permanently place a radioactive source on/in the treatment site through a connected applicator (e.g., coronary artery catheter) that has been previously introduced in the patient, and typically includes a sensor to monitor the position of the radioactive source. This is a reusable device.</p>
<p>Аплікатор системи брахітерапії коронарних артерій, з ручним завантаженням радіонуклідного джерела 61707</p>	<p>Стерильна гнучка трубка, призначена для доставки / видалення джерел для променевої терапії в коронарні артерії, як правило, в просвіт імплантованого стента, що є частиною системи брахітерапії з ручним завантаженням радіонуклідного джерела. Виріб вводиться в пацієнта і згодом підключається до транспортного пристрою джерела системи брахітерапії; включає рентгеноконтрастні мітки для контролю розташування джерела випромінювання. Можуть додаватися одноразові вироби, пов'язані з процедурою (наприклад, шприц, коннектори). Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Coronary artery brachytherapy system applicator, manual-afterloading</p>	<p>A sterile flexible tube intended to deliver/remove radiation therapy sources into a coronary artery, typically into the lumen of an implanted stent, as part of a manual-afterloading brachytherapy system. It is introduced into the patient and subsequently connected to the brachytherapy system source transfer device; it includes radiopaque markers to monitor the position of the radiation source. Disposable devices associated with the procedure may be included (e.g., syringe, connectors). This is a single-use device.</p>

<p>Набір універсальний для системи брахітерапії з ручним завантаженням радіонуклідного джерела 61708 джерела</p>	<p>Набір нестерильних виробів, призначених для використання разом з системою брахітерапії з ручним завантаженням радіонуклідного джерела для забезпечення можливості здійснення різних функцій: взяття рідини для подальшої оцінки радіоактивного забруднення, що передається, сушки / зберігання компонентів, полегшення розміщення радіонуклідного джерела і роботи з ним. Залежно від функцій, для здійснення яких призначений набір, він включає в себе одноразові предмети, такі як шприци, мішки для збору, лuerовські ковпачки, адаптери / коннектори і / або вироби для багаторазового використання, такі як контейнери для системи, ліхтар, зонд для відновлення джерела, збільшувальне скло, щипці.</p>	<p>Manual-afterloading brachytherapy system utility kit</p>	<p>A collection of non-sterile devices intended to be used with a manual-afterloading brachytherapy system to provide various additional functions including: fluid sampling for subsequent assessment of transferable radioactive contamination, dry/store components, facilitate locating and handling a radioactive source. It includes single-use items such as syringes, collection bags, Luer caps, adaptors/connectors, and/or reusable items such as system containers, flashlight, source recovery probe, magnifying glass, tweezers, appropriate to the functions it is intended to perform.</p>
<p>Чохол для перенесення транспортного контейнера для системи брахітерапії з ручним завантаженням радіонуклідного джерела 61709 джерела</p>	<p>Нестерильний портативний пластиковий контейнер, розроблений для зберігання і транспортування транспортного контейнера для джерела для системи брахітерапії з ручним завантаженням радіонуклідного джерела. Може включати допоміжні пристосування, такі як ліхтар, зонд для відновлення радіонуклідного джерела, збільшувальне скло і щипці. Це обладнання було розроблене для використання тільки в якості чохла для транспортування / зберігання; воно не захищає від радіації.</p>	<p>Manual-afterloading brachytherapy system source transfer device transport case/set</p>	<p>A non-sterile portable plastic container designed to store and transport a manual-afterloading brachytherapy system source transfer device. It includes accessory devices such as a flashlight, radioactive source recovery probe, magnifying glass, and tweezers intended to support the parent device. This device is intended to function solely as a transport/storage case; it does not shield radiation.</p>
<p>Контейнер для зберігання системи брахітерапії з ручним завантаженням радіонуклідного джерела 61710 джерела</p>	<p>Нестерильна пластикова коробка з захистом від радіації, призначена для зберігання системи брахітерапії з ручним завантаженням радіонуклідного джерела. Як правило, тимчасово використовується в якості безпечного контейнера, що запобігає витік радіації в разі виникнення складнощів при проведенні процедури.</p>	<p>Manual-afterloading brachytherapy system storage container</p>	<p>A non-sterile radiation-shielding plastic box intended to store a manual-afterloading brachytherapy system. It is typically temporarily used as a safety container to prevent radiation leakage in the event of procedural difficulties.</p>
<p>Набір для проведення процедури доставки джерела для системи брахітерапії з ручним завантаженням радіонуклідного джерела 61711 джерела</p>	<p>Набір стерильних виробів, призначених для розподілу / збору гідравлічної рідини, що використовується для доставки ряду джерел випромінювання транспортного пристрою для джерела системи брахітерапії з ручним завантаженням радіонуклідного джерела до катетера для доставки / аплікатора або від катетера / аплікатора. Складається з одноразових виробів, таких як шприци, мішки для збору рідини, адаптери / коннектори. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Manual-afterloading brachytherapy system source delivery procedure kit</p>	<p>A collection of sterile devices intended to dispense/collect hydraulic fluid used to deliver the radiation source train of a manual-afterloading brachytherapy system source transfer device to/from the delivery catheter/appliator. It consists of disposable devices such as syringes, fluid collection bags, adaptors/connectors. This is a single-use device.</p>
<p>Інокуляція мікробіологічного зразка 61712 / пристрій для штрихування ІВД</p>	<p>Лабораторний прилад, що працює від мережі (від мережі змінного струму), призначений для автоматичної / напівавтоматичної преданалітичної підготовки мікробіологічних культур з клінічного зразка. Виконувани ним функції включають аспірацію, посів в / на чашки для культивування / пробірки / предметні скельця, посів методом штрихування (наприклад, з використанням магнітних носіїв); деякі процедури можуть проводитися вручну. Він також може мати можливість проводити підготовчі процедури зі зразками / культурами, такі як нанесення штрих-коду, зберігання і / або сортування. Пристрій обслуговується з різними рівнями технічної участі в залежності від варіанту підготовки.</p>	<p>Microbial specimen inoculation/streaking instrument IVD</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) instrument intended for the automated/semi-automated pre-analytical preparation of microbial cultures from a clinical specimen. Its functionality includes specimen aspiration, inoculation into/onto culture dishes/tubes/slides, and streaking of culture dishes (e.g., using magnetic beads); some procedures may be performed manually. It may also feature specimen/culture processing capabilities such as barcoding, storage, and/or sorting. The device operates with different levels of technician involvement, depending on processing mode.</p>
<p>Ущільнювач для лапароскопічної гільзи, багаторазового використання 61713 гільзи, багаторазового використання</p>	<p>Невеликий виріб, призначений для створення ущільнення між лапароскопічною гільзою (що не відноситься до даного виду) і лапароскопічним інструментом відповідного розміру з метою пригнічення витoku інсуфляційного засобу [наприклад, газу діоксиду вуглецю (CO₂)]. Виріб безпосередньо підходить до проксимального кінця гільзи; як правило, доступні вироби різних розмірів, що відповідають заданим діаметрам гільзи / інструменту. Цей виріб, придатний для багаторазового використання, який необхідно стерилізувати перед застосуванням.</p>	<p>Laparoscopic access cannula seal, reusable</p>	<p>A small device intended to create a seal between a laparoscopic access cannula (not included) and an appropriately sized laparoscopic instrument, to inhibit the leakage of insufflation media [e.g., carbon dioxide (CO₂) gas]. It is intended to be fitted directly to the proximal end of the sleeve and is typically available in a variety of sizes appropriate for given sleeve/instrument diameters. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.</p>
<p>Пляшка для годування немовлят, одноразового використання, 61714 нестерильна</p>	<p>Нестерильний скляний або пластиковий контейнер, як правило, з відносно вузькою шийкою і знімною соскою, призначений для годування немовлят, як правило, молоком, але іноді і іншими рідинами. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Infant feeding bottle, single-use, non-sterile</p>	<p>A non-sterile glass or plastic container typically with a relatively narrow neck and removable nipple, intended to be used to feed (nurse) infants, typically with milk, but sometimes with other fluids. This is a single-use device.</p>

Пляшка для годування немовлят, одноразового використання, 61715 стерильна	Стерильний скляний або пластиковий контейнер, як правило, з відносно вузькою шийкою і змінною соскою, призначений для годування немовлят, як правило, молоком, але іноді і іншими рідинами. Цей виріб для одноразового використання.	Infant feeding bottle, single-use, sterile	A sterile glass or plastic container typically with a relatively narrow neck and removable nipple, intended to be used to feed (nurse) infants, typically with milk, but sometimes with other fluids. This is a single-use device.
Тропонін І ІВД, набір, магнітний 61716 імуноаналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ним матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення тропоніну І (troponin I) в клінічному зразку методом магнітного імуноаналізу.	Troponin I IVD, kit, magnetic immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of troponin I in a clinical specimen, using a magnetic immunoassay method.
Числені бактерії ESBL нуклеїнова кислота ІВД, набір, ампліфікація нуклеїнових кислот / мас-спектрометрія 61717	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення генів бета-лактамази розширеного спектру (extended spectrum beta-lactamase (ESBL)), що визначають стійкість до антимікробних препаратів бактерій, присутніх в клінічному зразку, методом ампліфікації нуклеїнових кислот / мас-спектрометричного аналізу. ESBL-кодуючі визначувані гени можуть включати (але не обмежуються ними) TEM, SHV, OXA, NDM, KPC, IMP and / or CTX-M гени.	Multiple bacteria ESBL nucleic acid IVD, kit, nucleic acid amplification/mass spectrometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of extended spectrum beta-lactamase (ESBL) genes conferring antimicrobial resistance in multiple bacteria present in a clinical specimen, using a nucleic acid amplification/mass spectrometry method. ESBL-encoding genes detected may include (but are not limited to) TEM, SHV, OXA, NDM, KPC, IMP and/or CTX-M genes.
Коронка дентальна стандартна, 61718 постійна	Попередньо виготовлений протез зуба, розроблений для використання в якості постійного штучного покриття для часткової або повної заміни пошкодженої коронкової частини зуба. Виготовляється з керамічних і полімерних матеріалів і може вимагати мінімальної підгонки на місці в процесі установки. Виріб доступний в формі одного протеза або декількох протезів різних форм і розмірів; може включати один або кілька дублікатів протеза для підгонки і інші вироби, призначені для використання в ортопедичній відновній процедурі (наприклад, одноразовий калібратор для протеза).	Preformed dental crown, permanent	A prefabricated prosthetic device designed to function as a permanent artificial covering to partially or fully replace the damaged crown of a tooth. It is made of ceramic and polymer materials and may require minimal fashioning in situ during restorative work. It is available as a single prosthesis or multiple prostheses of various shapes and sizes, and may include one or more try-in prosthesis replicas and other devices intended to assist the restoration procedure (e.g. disposable prosthesis gauge).
рН слини ІВД, набір, колориметрична тест-смужка, 61719 експрес-аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або напівкількісного скринінгу рН слини (salivary pH) в клінічному зразку протягом короткого періоду, в порівнянні зі стандартними процедурами лабораторного тестування, з використанням колориметричної тест-смужки. Цей тест зазвичай використовується в лабораторних аналізах або аналізах поблизу пацієнта. рН слини є індикатором здоров'я порожнини рота, а кисле середовище, яке тривало зберігається, зв'язується з руйнуванням зубної емалі (erosion of tooth enamel), каріесом зубів (dental caries) або іншими захворюваннями пародонту (periodontal disease)	Saliva pH IVD, kit, colorimetric dipstick, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative screening of salivary pH within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using a colorimetric dipstick method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses. Saliva pH is an indicator of oral health and a prolonged acidic environment is associated with erosion of tooth enamel, dental caries, or eventually periodontal disease.
61720 Гель для фототерапії синім світлом	Нестерильний гель для місцевого застосування, призначений для використання разом з лампою для фототерапії синім світлом для лікування захворювань шкіри (наприклад, акне, розацеа, псоріазу). Наноситься на шкіру, яка підлягає лікуванню, і підсвічується лампою, в результаті чого теоретично утворюється фотонна енергія, яка створює терапевтичний ефект. Гель призначений для використання професійним медичним працівником в клінічних умовах. Після застосування виробом не можна користуватися повторно.	Blue-light phototherapy gel	A non-sterile, topically-applied gel intended to be used in conjunction with a blue-light phototherapy lamp to treat skin conditions (e.g. acne, rosacea, psoriasis). It is applied to the skin to be treated, and illuminated by the lamp, where it is theorised that photon energy is created to produce the therapeutic effect. It is intended to be used by a healthcare professional in a clinical setting. After application, this device cannot be reused.
Лампа для фототерапії синім 61721 світлом, клінічна	Портативний виріб, що працює від мережі (мережі змінного струму), розроблений для випромінювання синього світла (наприклад, 400-470 нм) для використання в фототерапії разом з фотоперетворюючим гелем (що не відноситься до даного виду) з метою лікування таких захворювань шкіри, як акне, розацеа і псоріаз. Гель наносять на шкіру, яка підлягає лікуванню, і підсвічують за допомогою лампи синього світла, в результаті чого відбувається перетворення випромінювання, що створює лікувальний ефект. Виріб призначений для використання професійним медичним працівником в клінічних умовах.	Blue-light phototherapy lamp, clinical	A portable mains electricity (AC-powered) device designed to emit blue light (e.g., 400-470nm) for phototherapy applications, in conjunction with a photoconverter gel (not included), to treat skin diseases such as acne, rosacea, and psoriasis. The gel is applied to the skin to be treated, and illuminated by the blue-light lamp, where it is theorised that photon energy is created to produce the therapeutic effect. It is intended to be used by a healthcare professional in a clinical setting.

<p>Манометр для ін'єкцій для блокади 61722 нерва</p>	<p>Стерильний неінвазивний виріб без приводу (пасивний), призначений для під'єднання між шприцом і голкою для блокади нерва (наприклад, що підходить до трубки для доставки анестезії) з метою вказівки рівня тиску, що виникає під час подачі місцевої або регіональної анестезії для досягнення блокади периферичного нерва. Виріб надає професійному медичному працівнику якісні дані (наприклад, через світловий індикатор) про те, що можна зробити коригувальні вимірювання в разі небажаного рівня тиску (наприклад, високий тиск під час ін'єкції може свідчити про розташування кінчика голки в небажаному місці). Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Nerve-block injection manometer</p>	<p>A sterile, noninvasive, non-powered (passive) device intended to be connected between a syringe and a nerve-block needle (e.g., fitted to anaesthesia delivery tubing) to indicate injection pressure during administration of local or regional anaesthesia to achieve peripheral nerve blockade. It is intended to provide qualitative feedback (e.g., via a traffic light indicator) to the healthcare professional so that corrective measures can be taken for undesirable pressures (e.g., high injection pressure may indicate undesirable needle tip placement). This is a single-use device.</p>
<p>Набір допоміжний для стерилізації / 61723 дезінфекції ендоскопів</p>	<p>Набір нестерильних виробів без приводу, призначених для здійснення з'єднання між відповідними портами стерилізатора / дезінфектора і каналами ендоскопа під час стерилізації та / або дезінфекції ендоскопа. Як правило, включає відповідні трубки, адаптери, коннектори, що дозволяють відповідним рідинам (для стерилізації або дезінфекції) і газам проходити через канали ендоскопа, і може включати блок управління потоком. Цей виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Endoscope sterilization/disinfection support set</p>	<p>A collection of non-powered, non-sterile devices intended to allow connection between the appropriate port(s) of a sterilizer/disinfector and the channels of an endoscope during endoscope sterilization and/or disinfection. It typically includes appropriate tubing, adaptors, connectors to allow the appropriate fluids (sterilant or disinfectant) and gases to flow through the channels of the endoscope, and may include a flow management unit. This is a reusable device.</p>
<p>Пристрій ручний для струменевої 61724 штучної вентиляції легенів</p>	<p>Портативний керований вручну неінвазивний пристрій, призначений для використання разом з окремим джерелом стисненого кисню (O2) і пристроєм для створення доступу до дихальних шляхів (наприклад, набором для конікотомії) з метою транстрахеальної вентиляції легенів пацієнта в екстремній ситуації в разі повної або часткової обструкції дихальних шляхів. Являє собою невеликий блок з кнопкою включення / вимикання, яку професійний медичний працівник активує вручну для вивільнення O2, необхідного для вдиху пацієнта, і деактивує для видиху; може також включати медичні трубки і регулятор медичного газу для підключення до джерел O2 високого тиску (наприклад, > 50 фунтів на квадратний дюйм); пристрій не призначений для проведення автоматичної вентиляції легенів.</p>	<p>Manual jet ventilation device</p>	<p>A portable, manually-operated, noninvasive device intended to be used in conjunction with a separate compressed oxygen (O2) source and airway access device (e.g., cricothyrotomy kit) for transtracheal ventilation of a patient in an emergency situation where there is complete or partial obstruction of the airways. It includes a small unit with an on/off button, which a healthcare professional is intended to manually turn on to release O2 for patient inspiration and turn off to allow expiration; it may also include medical grade tubing and a medical gas regulator for connection to higher pressure (e.g., >50psi) O2 sources; it is not intended to provide automated ventilation.</p>
<p>61725 Браслет для акупресури для гомілки</p>	<p>Виріб, схожий на ремінь, без приводу, розроблений для носіння на гомілці для впливу тиском на точку акупресури з метою полегшення болю в нижній частині спини, включаючи біль при ішіалгії і синдромі грушоподібної м'язи. Складається з компресійної подушечки і регульованого ремня, виготовляється, як правило, з синтетичних полімерних матеріалів (наприклад, неопрену, полієфіру, нейлону). Виріб можна носити на будь-якій з гомілок в залежності від симптомів. Цей виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Acupressure calf band</p>	<p>A non-powered belt-like device designed to be worn around the calf to apply pressure to an acupressure point to relieve low back pain, including sciatica and piriformis syndrome. It consists of a pressure pad, and an adjustable strap typically made of synthetic polymer materials (e.g., neoprene, polyester, nylon). It can be worn on either calf dependant on symptoms. This is a reusable device.</p>
<p>Мультиплексний аналізатор для 61726 використання біля ліжка хворого ІВД</p>	<p>Портативний прилад, що працює від мережі (від мережі змінного струму), який може включати внутрішні акумуляторні батареї, призначений для використання фахівцями в галузі охорони здоров'я біля ліжка хворого для якісного і / або кількісного визначення численних аналітів клінічної хімії та / або біологічних маркерів в одному клінічному зразку імунологічним методом, який включає численні антитіла, розташовані на твердій поверхні (наприклад, слайд, планшет, мембрана) або нанесення на мікрочастки. Він зазвичай має систему детекції пов'язаних цільових антигенів (наприклад, хемілюмінесцентний, флуоресцентний, фотометричний, магнітний детектор), а також систему для підготовки зразка, обробки даних і програмне забезпечення для виведення даних на екран.</p>	<p>Multiplex analyser IVD, point-of-care</p>	<p>A portable, mains electricity (AC-powered) instrument, which may include internal rechargeable batteries intended to be used by healthcare professionals at the point-of-care for the qualitative and/or quantitative determination of multiple chemical and/or biological markers in a single clinical specimen using an immunological method which incorporates multiple antibodies arranged on a solid surface (e.g., slide, plate, membrane) or coated onto micro-particles. It typically includes a system for the detection of bound target antigen (e.g., chemiluminescent, fluorescent, photometric, magnetic detector) together with sample processing, data processing, and data display software.</p>

<p>Канюля для штучного кровообігу 61727 педіатрична</p>	<p>Стерильна трубка, призначена для використання під час операції на відкритому серці дитини (наприклад, новонародженого, дитини) для доступу до артеріальної або венозної судинної мережі, що оточує серце (тобто, призначена як для венозного, так і для артеріального доступу); виріб служить каналом, який призначений для приєднання до екстракорпорального контуру для транспортування крові до контуру системи штучного кровообігу (апарату "серце-легені") або від неї, де кров прокачується і насичується киснем. Як правило, це трубка з армованого полімеру, яка може включати приладдя/вироби, спеціально призначені для її введення / забезпечення її функціонування (наприклад, інтродьюсер / коннектор). Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Paediatric cardiopulmonary bypass cannula</p>	<p>A sterile tube intended to be used during open heart surgery on a paediatric patient (e.g., neonatal, infant) to access the arterial or venous vasculature surrounding the heart (i.e., intended for both venous and arterial access), to serve as a channel intended to be connected to an extracorporeal circuit for the transport of blood to or from a cardiopulmonary bypass system (heart-lung machine) circuit where the blood is pumped and oxygenated. It is typically a reinforced polymer tube which may include accessories/devices dedicated to introduction/function (e.g., introducer/connector). This is a single-use device.</p>
<p>Відеоцистоскоп гнучкий, 61728 одноразового використання</p>	<p>Стерильний ендоскоп з гнучкою вставною частиною, призначений для візуального обстеження та лікування сечового міхура і сечовивідних шляхів за допомогою введення через уретру. Анатомічні зображення передаються з дистальної камери і відображаються на моніторі. Як правило, використовується для обстеження / діагностування нетримання, затримки сечі, рецидивних інфекцій сечовивідних шляхів і / або для видалення зразків тканини / каменів / невеликих пухлин з сечового міхура; може мати спеціалізовані механізми, наприклад, для лікування сечовідного стента. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Flexible video cystoscope, single-use</p>	<p>A sterile endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the bladder and the urinary tract by introduction through the urethra. Anatomical images are transmitted from a distal camera and displayed on a monitor. It is typically used to examine/diagnose incontinence, urinary retention, recurrent urinary tract infections, and/or to remove tissue specimens/stones/small tumours from the bladder; it may have specialized tools for functions such as ureteral stent removal. This is a single-use device.</p>
<p>Набір допоміжний до навігаційної системи для центрального венозного катетера 61729</p>	<p>Набір стерильних неінвазивних виробів, призначених для використання разом з навігаційною системою для центрального венозного катетера під час направлення і позиціонування центрального венозного катетера за допомогою електрокардіографічних (ЕКГ) даних. Набір спеціально призначений для навігації катетера за допомогою ЕКГ-даних і, як правило, включає компоненти системи (наприклад, ЕКГ-відведення, коннектори) та інші допоміжні вироби (наприклад, покриття для кабелю). Набір призначений для використання в якості допоміжного в процедурі, в якій застосовується катетер, який використовується в якості внутрішньосудинного електрода, при цьому внутрішньосудинні зміни ЕКГ-даних вказують на розташування катетера, як правило, в поєднанні з ЕКГ-даними з поверхні шкіри. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Central venous catheter navigation system support kit</p>	<p>A collection of sterile, noninvasive devices intended to assist use of a central venous catheter navigation system during electrocardiographic (ECG) supported guidance and positioning of a central venous catheter. The kit is dedicated to ECG-supported catheter navigation and typically includes system components (e.g., ECG leads, connectors) and other supportive devices (e.g., cable cover). The kit is intended to support the procedure which involves the catheter used as an intravascular electrode whereby intravascular ECG changes indicate catheter position typically in conjunction with skin surface ECG data. This is a single-use device.</p>
<p>Блок керування навігаційною системою для центрального венозного катетера 61730</p>	<p>Портативний працюючий від мережі (мережі змінного струму) компонент електрокардіографічної навігаційної системи для центрального венозного катетера, призначений для обробки і відображення електрокардіографічних (ЕКГ) даних для полегшення напрямку і позиціонування центрального венозного катетера (наприклад, що периферично вводиться до центрального катетера). Це блок управління з монітором (наприклад, блок з сенсорним екраном), призначений для підключення до відповідних ЕКГ кабелів / відведеннь / катетеру (що не відносяться до даного виду). При використанні даної методики катетер функціонує як внутрішньосудинний ЕКГ-електрод (при використанні дротяного напрямителя або внутрішньопросвітненого введення сольового розчину в якості провідника), який разом з ЕКГ-даними з поверхні шкіри реагує на розташування кінчика катетера.</p>	<p>Central venous catheter navigation system control unit</p>	<p>A portable mains electricity (AC-powered) component of an electrocardiographic central venous catheter navigation system intended to process and display electrocardiographic (ECG) data to assist guidance and positioning of a central venous catheter [e.g., peripherally-inserted central catheter (PICC)]. It is a control unit with a monitor (e.g., a dedicated touchscreen unit) intended to be connected to the appropriate ECG cables/leads/catheter (not included). The technique involves the catheter functioning as an intravascular ECG electrode (using the guidewire or intraluminal saline as a conductor) which, along with skin surface ECG data, provides feedback on catheter tip location.</p>
<p>Трубка для перенесення тиску повітря для спірометрії / оцінки функції легенів 61731</p>	<p>Нестерильна пластикова трубка, розроблена для перенесення тиску потоку повітря з дихального загубника на основний пристрій (наприклад, спірометр), який вимірює деякі або всі параметри обсягу і швидкості респіраторного газу під час оцінки базової функції легенів; пристрій призначений для функціонування в якості частини пристрою для спірометрії і / або аналізатором функції легенів або разом з ними. Як приналежність може додаватися тримач для трубки. Цей виріб, придатний для багаторазового використання, який необхідно очищати / дезінфікувати перед використанням.</p>	<p>Spirometry/pulmonary function pressure tube</p>	<p>A non-sterile plastic tube intended to conduct airflow pressure from a breathing mouthpiece to a parent device (e.g., spirometer) during pulmonary function testing (e.g., respiratory gas volume and flow). It is intended to function with a separate spirometry device and/or a pulmonary function analyser and is not intended to be integrated into a breathing circuit during respiration. A tube holder may be included as an accessory device. This is a reusable device intended to be cleaned/disinfected prior to use.</p>

<p>Насос інфузійний загального призначення, механічний, 61732 одноразового використання</p>	<p>Портативний неелектричний пристрій з механічним приводом, управляти яким повинен професійний медичний працівник для розподілу однієї дози рідкого лікарського засобу (наприклад, для лікування антибіотиками, хімотерапії, аналгезії). Складається з порожнього резервуара, призначеного для заповнення лікарським засобом, регулятора швидкості потоку і нестерильної (що стерилізується) магістралі, призначеної для підключення до інфузійного катетера (не відноситься до даного виду) для внутрішньовенного, підшкірного, внутрішньом'язового або епідурального введення. Може включати механічні індикатори рівнів потоку і рідини; пацієнт може носити пристрій в умовах лікувального закладу і за його межами. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>General-purpose infusion pump, mechanical, single-use</p>	<p>A portable, non-electric, mechanically-powered device designed to be operated by healthcare professionals for dispensing a single dose of fluid medication (e.g., for antibiotic therapy, chemotherapy, analgesia). It consists of an empty reservoir intended to be filled with medication, a flow-rate regulator and a non-sterile (sterilizable) administration line intended to be connected to an infusion catheter (not included) for intravenous (IV), subcutaneous, intramuscular, or epidural administration. It may include flow and fluid level mechanical indicators and may be worn by the patient in and outside of healthcare settings. This is a single-use device.</p>
<p>Набір допоміжний для молоковідсмоктувача, одноразового використання, нестерильний 61733</p>	<p>Набір нестерильних предметів, призначених для використання разом з ручним або електричним молоковідсмоктувачем (не входить в даний набір), за допомогою якого матері зісдижують молоко з грудей для збору та / або годування немовляти. Як правило, включає різні предмети, такі як воронкоподібні насадки на груди, трубки та конектори. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Breast pump support kit, single-use, non-sterile</p>	<p>A collection of non-sterile items intended to be used in conjunction with a manual or electric breast pump (not included) to assist mothers in extracting milk from the breast for collection and/or feeding an infant. It typically includes various items such as funnel-like breast shields, tubing, and connectors. This is a single-use device.</p>
<p>Набір допоміжний для молоковідсмоктувача, 61734 багаторазового використання</p>	<p>Набір нестерильних предметів, призначених для використання разом з ручним або електричним молоковідсмоктувачем (не входить в даний набір), за допомогою якого матері зісдижують молоко з грудей для збору та / або годування немовляти. Як правило, включає різні предмети, такі як воронкоподібні насадки на груди, трубки, конектори і пляшечка для годування немовлят. Цей виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Breast pump support kit, reusable</p>	<p>A collection of items intended to be used in conjunction with a manual or electric breast pump (not included) to assist mothers in extracting milk from the breast for collection and/or feeding an infant. It typically includes various items such as funnel-like breast shields, tubing, connectors, and infant feeding bottle. This is a reusable device.</p>
<p>Clostridium difficile токсин В нуклеїнова кислота ІВД, набір, метод 61735 нуклеїнових кислот (NAT)</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, що кодує продукцію токсину В бактерії Clostridium difficile, у клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.</p>	<p>Clostridium difficile toxin B nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid which encodes for toxin B production from Clostridium difficile bacteria in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).</p>
<p>61736 Конденсатор дихального контура</p>	<p>Портативний виріб, що працює від мережі (мережі змінного струму), розроблений для вбудовування в патрубок видиху дихального контура апарату штучної вентиляції легенів для видалення надлишків вологи шляхом охолодження і конденсації при одночасному повторному нагріванні висушених газів для підтримки відповідної температури, придатної для апарату штучної вентиляції легенів. Виріб містить теплообмінник, може включати одноразові пристрої для збору конденсату (наприклад, картридж, мішок для збору). Призначено для запобігання утворення конденсату всередині патрубка видиху і апарату штучної вентиляції легенів.</p>	<p>Breathing circuit condenser</p>	<p>A portable, mains electricity (AC-powered) device designed to be integrated within the expiratory limb of a ventilator breathing circuit to remove excess moisture through cooling and condensing, whilst also reheating the dried gases to an appropriate ventilator-compatible temperature. It includes a heat exchanger and may include disposable condensate collection devices (e.g., cartridge, collection bag). It is intended to prevent condensation from forming within the expiratory limb and ventilator (rain-out).</p>
<p>Картридж для конденсатора 61737 дихального контура</p>	<p>Нестерильний компонент конденсатора дихального контура (вбудованого в патрубок видиху дихального контура апарату штучної вентиляції легенів), призначений для забезпечення термічної взаємодії видихуваних газів з теплообмінником вихідного пристрою і збору конденсату, що утворився; як правило, виріб направляє конденсат в окремі мішки для збору. Виріб, як правило, являє собою жорстку пластикову камеру з відповідними властивостями теплоісткості / теплопровідності. Цей виріб для одного пацієнта, призначений для використання протягом курсу лікування (одноразового використання), після чого виріб необхідно утилізувати.</p>	<p>Breathing circuit condenser cartridge</p>	<p>A non-sterile component of a breathing circuit condenser (integrated within the expiratory limb of a ventilator breathing circuit) intended to thermally interface the expiratory gases with the heat exchanger of the parent device, and collect the formed condensate; it will typically channel the condensate into separate collection bags. It is typically in the form of a rigid plastic chamber with appropriate properties of heat resistance/thermal conductivity. This is a single-patient device intended to be used for the duration of the treatment (single-use) before being discarded.</p>
<p>Мішок до картриджів для 61738 конденсатора дихального контура</p>	<p>Нестерильний еластомірний резервуар у вигляді мішка, призначений для під'єднання до конденсатора дихального контура (вбудовується в патрубок видиху дихального контура апарату штучної вентиляції легенів) для збору та зберігання конденсату, що утворився в результаті активного охолодження, перед гігієнічною утилізацією. Як правило, виріб під'єднується до картриджа конденсатора і призначається для забезпечення можливості утилізації конденсату без зупинки самого конденсатора. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Breathing circuit condenser cartridge bag</p>	<p>A non-sterile elastomeric reservoir sac intended to be connected to a breathing circuit condenser (integrated within the expiratory limb of a ventilator breathing circuit) to collect and store condensate formed through active cooling prior to hygienic disposal. It is typically connected to a condenser cartridge and intended to enable disposal of condensate without stopping the condenser. This is a single-use device.</p>

61739	Насадка наконечника маркера рогівки	Стерильний виріб, призначений для використання разом з наконечником маркера для рогівки для прямого нанесення відміток чорнилом на тканині рогівки безпосередньо перед проведенням офтальмологічної хірургічної процедури. Як правило, це невеликий виріб, попередньо заправлений чорнилом. Цей виріб для одноразового використання.	Corneal marker handpiece tip	A sterile device intended to be fitted to a corneal marker handpiece to directly ink mark corneal tissue prior to an ophthalmic surgical procedure. It is typically a small device preloaded with ink. This is a single-use device.
61740	Наконечник маркера для рогівки	Керований вручну інструмент, призначений для використання разом з одноразовою насадкою (що не відноситься до даного виду) для нанесення відміток чорнилом на тканину рогівки безпосередньо перед проведенням офтальмологічної хірургічної процедури. Цей виріб у формі ручки з обтяжувальним самовирівнюючим механізмом, призначеним для прийому заправленої чорнилом насадки; може бути оснащений фіксуєчим підсвічуванням, що працює від батареї, для фокусування пацієнта під час процедури розмітки тканини. Прилад не призначений для безпосереднього контактування з оком. Цей виріб, придатний для багаторазового використання.	Corneal marker handpiece	A manually-operated instrument intended to be used with a disposable handpiece tip (not included) to ink mark corneal tissue prior to an ophthalmic surgical procedure. It is a pen-like device with a weighted, self-levelling mechanism intended to accept the ink-loaded tip; it may include a battery-powered fixation light intended to draw the patient's focus during the marking procedure. It is not intended to directly contact the eye. This is a reusable device.
61741	Засіб для лікування вух	Нестерильна речовина (наприклад, мазь), призначена для нанесення на зовнішній слуховий прохід для лікування запалення вух (зовнішнього отиту) і профілактики інфекції. Як правило, включає натуральні ефірні масла (наприклад, лавандова олія, масло ромашки, чайне масло) і не містить ніяких лікарських засобів. Зазвичай вільно відпускається без рецепта лікаря. Після застосування виробом не можна користуватися повторно.	Ear dressing	A non-sterile substance (e.g., ointment) intended to be applied to the external auditory canal to treat inflammation of the ear (otitis externa) and to help prevent infection. It typically includes natural essential oils (e.g., lavender oil, camomile oil, tea oil), and does not contain any pharmaceutical agents. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). After application, this device cannot be reused.
61742	Розчин сольовий для промивання ендометрія	Стерильний розчин, призначений для іригації / промивання слизової оболонки матки для видалення / інактивації ендометріальних виділень (наприклад, окислюючих речовин, цитокінів, ферментів), які можуть опинитися несприятливими для імплантації ембріона у жінок, що піддаються процедурі медичного штучного запліднення. Це буферний сольовий розчин на водній основі, попередньо завантажений в шприц і призначений для введення за допомогою внутрішньоматкового катетера. Цей виріб для одноразового використання.	Endometrial irrigation saline solution	A sterile solution intended to be used to irrigate/wash the uterine mucosa to remove/inactivate endometrial secretions (e.g., oxidizing substances, cytokines, enzymes) that may be unfavourable for embryo implantation in women undergoing medical assisted reproduction. It is a water-based saline buffered solution pre-filled in a syringe and intended to be introduced using an intrauterine catheter. This is a single-use device.
61743	Набір для приготування піни для склеротерапії	Набір стерильних виробів, призначених для використання професійним медичним працівником для приготування на місці піни для склеротерапії шляхом змішування фармацевтичних розчинів з повітрям у флаконі для подальшого введення. Як правило, включає фільтри, голки (не для введення пацієнту), шприци та конектори; лікарські засоби в набір не входять. Цей виріб для одноразового використання.	Sclerotherapy foam preparation kit	A collection of sterile devices intended to be used by a healthcare provider to prepare foam for sclerotherapy on-site by combining a pharmaceutical solution(s) and air into a vial, for subsequent administration. It typically includes filters, needles (not for patient administration), syringes, and connectors; it does not contain pharmaceuticals. This is a single-use device.
61744	Магніт імплантований для слухового апарату кісткової провідності з кріпленням на голові	Стерильний виріб, що імплантується, який володіє магнітними властивостями, призначений для використання з метою утримання на місці слухового апарату кісткової провідності з кріпленням на голові за рахунок магнітних властивостей, зазвичай при використанні опорної пластини. Виріб металевий, як правило, у формі плоского диска або подвійного диска і призначений для постійної імплантації за допомогою гвинтів в сосковидний відросток скроневої кістки або тим'яну кість черепа. Можуть додаватися одноразові вироби, необхідні для імплантації.	Head-worn bone-conduction hearing aid implantable magnet	A sterile implantable magnetized device intended to be used to magnetically hold in place a head-worn bone-conduction hearing aid (against the skin on the side of the head), usually using a base plate. It is metallic, typically flat-disc- or dual-disc-shaped, and permanently implanted with screws in the mastoid process or parietal bone of the skull. Disposable devices associated with implantation may be included.
61745	Пластина опорна для слухового апарату кісткової провідності з кріпленням на голові	Нестерильний металевий виріб, розроблений для використання в якості власника слухового апарату кісткової провідності з кріпленням на голові і утримується на місці на одній стороні голови імплантованого магнітом за рахунок магнітних властивостей. Може включати спеціальні вироби (наприклад, ваги), які використовуються в процесі підгонки. Цей виріб, придатний для багаторазового використання.	Head-worn bone-conduction hearing aid base plate	A non-sterile metallic device designed as a holder for a head-worn bone-conduction hearing aid, and magnetically held in place on the side of the head by an implantable magnet. It may include dedicated devices (e.g., scale) used in the fitting process. This is a reusable device.

<p>Прикладне програмне забезпечення для аналізу тривимірних даних про зовнішню форму тіла для ортопедії</p> <p>61746</p>	<p>Прикладне програмне забезпечення, призначений для використання з метою аналізу і порівняння даних з тривимірними зображеннями (наприклад, отриманих за допомогою тривимірної інфрачервоної камери) зовнішньої поверхні тіла (наприклад, торса) для полегшення і / або контролю постановки діагнозу і / або лікування ортопедичних патологій. Призначене для роботи на звичайних комп'ютеризованих пристроях (наприклад, персональному комп'ютері, планшетному комп'ютері, ноутбучі) і, як правило, включає оновлення програмного забезпечення.</p>	<p>Orthopaedic 3-D external body shape analysis application software</p>	<p>An application software program intended to be used for analysis and comparison of three-dimensional (3-D) imaging data (e.g., obtained with a 3-D infrared camera) of the external body surface (e.g., torso) to facilitate and/or monitor diagnosis and/or treatment of orthopaedic pathologies. It is intended to run on an off-the-shelf computerized device (e.g., desktop computer, tablet, laptop) and typically includes upgrades to the software.</p>
<p>Канюля випускна, яка імплантується для системи допоміжного шлуночкового кровообігу, тваринного походження</p> <p>61747</p>	<p>Стерильна трубка, яка імплантується, містить матеріали тваринного походження (наприклад, синтетичний полімер, ущільнений желатином ссавців), призначена для функціонування в якості випускної канюлі для системи допоміжного шлуночкового кровообігу, яка імплантується для направлення крові від лівого шлуночка до аорти через створений хірургічним шляхом анастомоз.</p>	<p>Implantable ventricular circulatory assist system outflow cannula, animal-derived</p>	<p>A sterile, implantable tube which includes animal-derived materials (e.g., synthetic polymer sealed with mammalian gelatin), intended to function as an outflow for an implantable ventricular circulatory assist system, to channel blood pumped from the left ventricle into the aorta via a surgically-created anastomosis.</p>
<p>Канюля випускна, яка імплантується для системи допоміжного шлуночкового кровообігу, синтетична</p> <p>61748</p>	<p>Стерильна трубка, що імплантується, призначена для функціонування в якості випускної канюлі для системи допоміжного шлуночкового кровообігу, яка імплантується для направлення крові від лівого шлуночка до аорти через створений хірургічним шляхом анастомоз. Виготовляється з синтетичних полімерів і не містить матеріалів біологічного походження.</p>	<p>Implantable ventricular circulatory assist system outflow cannula, synthetic</p>	<p>A sterile, implantable tube intended to function as an outflow for an implantable ventricular circulatory assist system, to channel blood pumped from the left ventricle into the aorta via a surgically-created anastomosis. It is made of a synthetic polymer(s) and does not include biologically-derived materials.</p>
<p>Канюля впускна, яка імплантується для системи допоміжного шлуночкового кровообігу, тваринного походження</p> <p>61749</p>	<p>Стерильна трубка, що імплантується, містить матеріали тваринного походження (наприклад, синтетичний полімер, ущільнений желатином ссавців), призначена для функціонування в якості впускної канюлі для системи допоміжного шлуночкового кровообігу, яка імплантується для направлення крові від лівого шлуночка до імплантованого насоса системи.</p>	<p>Implantable ventricular circulatory assist system inflow cannula, animal-derived</p>	<p>A sterile, implantable tube which includes animal-derived materials (e.g., synthetic polymer sealed with mammalian gelatin), intended to function as an inflow for an implantable ventricular circulatory assist system, to channel blood from the left ventricle to the implanted system pump.</p>
<p>Канюля впускная, яка імплантується для системи допоміжного шлуночкового кровообігу, синтетична</p> <p>61750</p>	<p>Стерильна трубка, що імплантується, призначена для функціонування в якості впускної канюлі для системи допоміжного шлуночкового кровообігу, яка імплантується для направлення крові від лівого шлуночка до імплантованого насоса системи. Виготовляється з синтетичних полімерів і не містить матеріалів біологічного походження.</p>	<p>Implantable ventricular circulatory assist system inflow cannula, synthetic</p>	<p>A sterile, implantable tube intended to function as an inflow for an implantable ventricular circulatory assist system, to channel blood from the left ventricle to the implanted system pump. It is made of a synthetic polymer(s) and does not include biologically-derived materials.</p>
<p>Стент стравохідний полімерно-металевий, стерильний</p> <p>61751</p>	<p>Стерильний розширюваний трубчастий виріб, що не розсмоктується, призначений для імплантації в стравохід для підтримки прохідності просвіту в стриктурах, запобігання вrostання пухлини, запечатування стравохідних фістул, зупинки гострих кровотеч варикозних вен стравоходу та / або лікування інших уражень, що викликають протікання стравоходу (наприклад, анастомозних). Складається з сітчастої структури, що виготовляється з металу і покритий зовні / зсередини синтетичним полімерним матеріалом (наприклад, силіконом), який запобігає латеральний потік і вrostання тканин і полегшує процес вилучення. Як правило, розправляється на місці після установки (наприклад, саморозширювальні), також можуть бути включені одноразові вироби, необхідні для імплантації.</p>	<p>Polymer-metal oesophageal stent, sterile</p>	<p>A sterile, non-bioabsorbable, expandable, tubular device intended to be implanted into the oesophagus to maintain luminal patency in strictures, prevent tumour ingrowth, seal oesophageal fistulas, reduce acute bleeding from oesophageal varices, and/or to treat other lesions causing oesophageal leakage (e.g. anastomotic). It consists of a mesh structure made of metal which is covered/lined with a synthetic polymer material (e.g., silicone) that prevents lateral flow and tissue ingrowth and facilitates removability. It is typically expanded in situ (e.g., self-expands) and disposable devices intended to assist implantation may be included.</p>
<p>Конектор для катетера загального призначення, нестерильний</p> <p>61752</p>	<p>Невеликий нестерильний виріб, призначений для створення механічного з'єднання між катетером і зовнішнім пристроєм (наприклад, зовнішньою дренажною системою); прилад не призначений для якогось специфічного типу катетерів. Може використовуватися для забезпечення можливості введення катетера і / або маніпуляцій з ним, і / або для полегшення доставки або екстракції речовин через просвіт катетера. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>General-purpose catheter connector, non-sterile</p>	<p>A small non-sterile device intended to create a mechanical union between a catheter and an external device (e.g., external drainage system); it is not dedicated to a specific type of catheter. It may be used to permit catheter insertion and/or manipulation, and/or to facilitate delivery or extraction of substances through the catheter lumen. This is a single-use device.</p>
<p>Метилмалонова кислота ІВД, набір, рідинна хроматографія / мас-спектрометричний аналіз</p> <p>61753</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення метилмалонової кислоти (methylmalonic acid (MMA)) в клінічному зразку методом рідинної хроматографії / мас-спектрометричного аналізу. Визначення змісту метилмалонової кислоти використовується при дослідженні дефіциту вітаміну B12 (vitamin B12 deficiency).</p>	<p>Methylmalonic acid (MMA) IVD, kit, liquid chromatography/mass spectrometry (LC/MS)</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of methylmalonic acid (MMA) in a clinical specimen, using a liquid chromatography/mass spectrometry (LC/MS) method. Measurement of MMA is sometimes useful in the investigation of vitamin B12 deficiency.</p>

<p>Пристрій для відкріплення імплантату для емболізації судин, 61754 багаторазового використання</p>	<p>Блок нестерильний, неінвазивний, переносний, працює від батареї, призначений для доставки низькорівневого електричного струму для розриву зв'язку між спіраллю для емболізації судин (головного мозку або периферичних) і пристроєм для її розміщення (тобто, пристроєм для введення імплантату або дротом для доставки) за допомогою електролітичної реакції. Призначений для під'єднання до проксимального кінця відповідного пристрою для введення імплантата (дроту для доставки), який проводить струм до бажаної електрично нестабільної точки відкріплення. Цей виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Vascular implant detacher, reusable</p>	<p>A noninvasive, hand-held, battery-powered unit intended to deliver a low-level electric current to break the connection between a vascular (neurovascular or peripheral) implantable device, and its deployment device (i.e., implant inserter or delivery wire) via an electrolytic reaction. It is intended to connect to the proximal end of an appropriate implant inserter (delivery wire) which conducts the current to the desired electrically unstable detachment point. This is a reusable device.</p>
<p>Засіб для шкіри з осмотичними властивостями, нестерильний, 61755 антибактеріальний</p>	<p>Нестерильна речовина (наприклад, крем, імпрегнований матеріал), призначений для місцевого нанесення на шкіру (наприклад, лице, кінцівки) і містить компоненти (наприклад, гіалуронову кислоту), призначені для прискорення загоєння ран і реепітелізації шкіри, в першу чергу, за рахунок осмотичних властивостей; засіб поглинає і утримує воду для створення вологого середовища; також містить антибактеріальні речовини. Може використовуватися для лікування поверхневих і / або глибоких ран (наприклад, подряпин, рваних ран, опіків, хірургічних ран, пролежнів, виразок). Після застосування виробом не можна користуватися повторно.</p>	<p>Skin osmotic dressing, non-sterile, antimicrobial</p>	<p>A non-sterile substance (e.g., cream, impregnated material) intended to be topically applied to the skin (e.g., face, extremities), and containing compounds [e.g., hyaluronic acid (HA)] intended to expedite wound healing and skin re-epithelialization primarily through osmotic properties, which absorb and retain water to create a moist environment; it also includes an antimicrobial agent(s). It may be used to treat superficial and/or deep wounds (e.g., abrasions, lacerations, burns, surgical wounds, decubitus sores, ulcers). After application, this device cannot be reused.</p>
<p>Засіб для шкіри з осмотичними властивостями, стерильний, 61756 антибактеріальний</p>	<p>Стерильна речовина (наприклад, крем, імпрегнований матеріал), призначена для місцевого нанесення на шкіру (наприклад, лице, кінцівки) і містить компоненти (наприклад, гіалуронову кислоту), призначені для прискорення загоєння ран і реепітелізації шкіри, в першу чергу, за рахунок осмотичних властивостей; засіб поглинає і утримує воду для створення вологого середовища; також містить антибактеріальні речовини. Може використовуватися для лікування поверхневих і / або глибоких ран (наприклад, подряпин, рваних ран, опіків, хірургічних ран, пролежнів, виразок). Після застосування виробом не можна користуватися повторно.</p>	<p>Skin osmotic dressing, sterile, antimicrobial</p>	<p>A sterile substance (e.g., cream, impregnated material) intended to be topically applied to the skin (e.g., face, extremities), and containing compounds [e.g., hyaluronic acid (HA)] intended to expedite wound healing and skin re-epithelialization primarily through osmotic properties, which absorb and retain water to create a moist environment; it also includes an antimicrobial agent(s). It may be used to treat superficial and/or deep wounds (e.g., abrasions, lacerations, burns, surgical wounds, decubitus sores, ulcers). After application, this device cannot be reused.</p>
<p>MERS Коронавірус нуклеїнова кислота ІВД, набір, аналіз нуклеїнових кислот 61757</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти коронавіруса, що викликає близькосхідний респіраторний синдром (Middle East respiratory syndrome-associated coronavirus (MERS-CoV)), в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.</p>	<p>MERS-CoV nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Middle East respiratory syndrome-associated coronavirus (MERS-CoV) in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).</p>
<p>Вроджена гемоглобінопатія ІВД, 61758 калібратор</p>	<p>Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування вроджених гемоглобінопатій (haemoglobinopathies) або варіантів гемоглобіну, які можуть бути пов'язані з HbC (гемоглобін C), HbE, HbS (серповидно-клітинна анемія), Hb Lepore, гемоглобіном Констант-Спрінг, альфа-таласемією і / або бета-таласемією.</p>	<p>Inherited haemoglobinopathy IVD, calibrator</p>	<p>A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict inherited haemoglobinopathies or haemoglobin variants, which may be associated with HbC (haemoglobin C), HbE, HbS (sickle cell haemoglobin), Hb Lepore, Hb constant spring, alpha-thalassaemia and/or beta-thalassaemia.</p>
<p>Вроджена гемоглобінопатія ІВД, 61759 набір, рідинна хроматографія</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для дослідження клінічного зразка для діагностування, моніторингу або прогнозування вроджених гемоглобінопатій (haemoglobinopathies) або варіантів гемоглобіну, які можуть бути пов'язані з HbC (гемоглобін C), HbE, HbS (серповидно-клітинна анемія), Hb Lepore, гемоглобіном Констант-Спрінг, альфа-таласемією і / або бета-таласемією, методом рідинної хроматографії.</p>	<p>Inherited haemoglobinopathy IVD, kit, liquid chromatography</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict inherited haemoglobinopathies or haemoglobin variants, which may be associated with HbC (haemoglobin C), HbE, HbS (sickle cell haemoglobin), Hb Lepore, Hb constant spring, alpha-thalassaemia and/or beta-thalassaemia, using a liquid chromatography method.</p>
<p>T-лімфоцити антигеноспізнавальних рецептор гамма / дельта ланцюг ІВД, 61760 антитіла</p>	<p>Одне або численні антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання при якісному і / або кількісному визначенні гамма / дельта ланцюгів антигеноспізнавальні рецептор T-лімфоцитів (T-cell antigen receptor (TCR)) в клінічному зразку.</p>	<p>T-cell antigen receptor (TCR) gamma/delta chain IVD, antibody</p>	<p>One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the gamma/delta chains of the T-cell antigen receptor (TCR) in a clinical specimen.</p>

<p>T-лімфоцити антигенроспізнавальний рецептор 61761 альфа / бета ланцюг ІВД, антитіла</p>	<p>Одне або численні антитіла, що здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання при якісному і / або кількісному визначенні альфа / бета ланцюгів антигенроспізнавальних рецепторів T-лімфоцитів (T-cell antigen receptor (TCR)) в клінічному зразку.</p>	<p>T-cell antigen receptor (TCR) alpha/beta chain IVD, antibody</p>	<p>One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the alpha/beta chains of the T-cell antigen receptor (TCR) in a clinical specimen.</p>
<p>N-термінальний пропептид проколагену І типу ІВД, набір, 61762 радіоімунний аналіз (PIA)</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення N-термінального пропептида проколагену І типу (procollagen type I N-terminal propeptide (PINP)) в клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA). N-термінальний пропептид проколагену І типу є індикатором остеобластної активності і використовується в терапії постменопаузального остеопорозу (postmenopausal osteoporosis).</p>	<p>Procollagen type I N-terminal propeptide (PINP) IVD, kit, radioimmunoassay</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of procollagen type I N-terminal propeptide (PINP) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method. PINP is an indicator of osteoblastic activity and used in the management of postmenopausal osteoporosis.</p>
<p>C-телопептид колагену типу 1 з поперечними зв'язаннями ІВД, 61763 набір, радіоімунний аналіз (PIA)</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення C-телопептиду колагену типу 1 з поперечними зв'язаннями (collagen type I cross-linked C-telopeptide) в клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA). C-телопептид колагену типу 1 з поперечними зв'язаннями є біомаркером метаболізму кісткової тканини, а підвищені рівні пов'язані з умовами підвищеного руйнування кісткової тканини (наприклад, числена мієлома, остеолітичні метастази і ревматоїдний артрит).</p>	<p>Collagen type I cross-linked C-telopeptide IVD, kit, radioimmunoassay</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of collagen type I cross-linked C-telopeptide in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method. Collagen type I cross-linked C-telopeptide is a biomarker for bone turnover and elevated levels are associated with conditions of increased bone lysis (e.g., multiple myeloma, osteolytic metastases, and rheumatoid arthritis).</p>
<p>N-термінальний пропептид проколагену ІІІ типу ІВД, набір, 61764 радіоімунний аналіз (PIA)</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення N-термінального пропептида проколагену ІІІ типу (procollagen type III N-terminal propeptide (PIIINP)) в клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA). N-термінальний пропептид проколагену ІІІ типу є неспецифічним маркером, а підвищення рівня спостерігається в умовах акумуляції та / або деградації сполучної тканини, що відображають порушення або зміна метаболізму колагену ІІІ типу.</p>	<p>Procollagen type III N-terminal propeptide (PIIINP) IVD, kit, radioimmunoassay</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of procollagen type III N-terminal propeptide (PIIINP) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method. PIIINP is a non-specific disease marker and increased levels are observed in conditions where accumulation and/or degradation of connective tissue occurs, reflecting the involvement and altered metabolism of type III collagen.</p>
<p>Шило для хірургічної сітки / 61765 імплантату</p>	<p>Стерильний переносний ручний інструмент, призначений для проколювання отворів в імплантованих тканих матеріалів, що використовуються для хірургічного відновлення / зміцнення м'яких тканин тіла (наприклад, хірургічної сітки, латки, імплантату) для полегшення проведення шовного матеріалу. Виріб являє собою металеву (наприклад, з високоякісної нержавіючої сталі) голку, як правило, з пластикою рукою. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Surgical mesh/graft awl</p>	<p>A sterile hand-held manual instrument intended to pierce holes in implantable woven materials used for surgical repair/reinforcement of body soft tissues (e.g., surgical mesh, patch, graft) to facilitate the passage of sutures. It is in the form of a metallic (e.g., high-grade stainless steel) spike, typically with a plastic handle. This is a single-use device.</p>
<p>Соска на пляшечку для годування немовлят, одноразового 61766 використання, стерильна</p>	<p>Стерильна м'яка насадка, зазвичай гумова, розроблена для прикріплення до шийки пляшки для годування немовлят. Має отвір (и) на кінчику, через який (які) може проходити рідина, наприклад, молоко, в процесі годування немовляти. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Infant feeding bottle nipple, single-use, sterile</p>	<p>A sterile soft projection, usually rubber, designed to attach to the open end of an infant feeding bottle. It has a hole(s) in the tip to permit the passage of fluid, e.g., milk, during the process of feeding an infant. This is a single-use device.</p>
<p>Соска на пляшечку для годування немовлят, одноразового 61767 використання, нестерильна</p>	<p>Нестерильна м'яка насадка, зазвичай гумова, розроблена для прикріплення до шийки пляшки для годування немовлят. Має отвір (и) на кінчику, через який (які) може проходити рідина, наприклад, молоко, в процесі годування немовляти. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Infant feeding bottle nipple, single-use, non-sterile</p>	<p>A non-sterile soft projection, usually rubber, designed to attach to the open end of an infant feeding bottle. It has a hole(s) in the tip to permit the passage of fluid, e.g., milk, during the process of feeding an infant. This is a single-use device.</p>
<p>Тримач для провідника для заміни 61768 катетера</p>	<p>Стерильний переносний виріб, призначений для використання під час проведення інтервенційних внутрішньосудинних процедур з використанням провідника [наприклад, черезшкірної транслюмінальної коронарної ангіопластики (ЧТКА)] для полегшення заміни одного катетера на інший (наприклад, коронарного балонного катетера для ангіопластики) при збереженні положення провідника. Складається з затиску для механічного прикріплення до частини набору виробів для катетеризації і магнітного каналу, через який проводять катетер / провідник, що дозволяє витягувати катетер, не видаляючи при цьому сам провідник, який утримується на місці за рахунок магнітних властивостей. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Catheter-exchange guidewire holder</p>	<p>A sterile hand-held device intended for use during guidewire-assisted intravascular interventional procedures [e.g., percutaneous transluminal coronary angioplasty (PTCA)] to facilitate the exchange of one catheter for another (e.g., coronary angioplasty balloon catheter) while maintaining the position of the guidewire. It consists of a clip for mechanical attachment to part of the catheterization device set, and a magnetic channel through which the catheter/guidewire is passed to enable removal of the catheter while the metal guidewire is magnetically held in place. This is a single-use device.</p>

Числені бактерії нуклеїнова кислота карбапенемази ІВД, контрольний 61769 матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні нуклеїнової кислоти, яка визначає стійкість до карбапенему (carbapenem resistance) безлічі бактерій, присутніх в клінічному зразку.	Multiple bacteria carbapenemase nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid conferring carbapenem resistance in multiple types of bacteria present in a clinical specimen.
Кільце фіксує для вкладиша 61770 ацетабулярного компонента	Стерильний металевий виріб, що імплантується у формі кільця, призначений для фіксації вкладиша ацетабулярного компонента всередині оболонки ацетабулярного компонента тотального ендопротеза тазостегнового суглоба.	Acetabular liner locking ring	A sterile implantable metallic ring-shaped device intended to retain an acetabular liner component within an acetabular shell component of a total hip prosthesis.
Блок подачі окису азоту, 61771 амбулаторний	Виріб, що працює від мережі (мережі змінного струму), який може включати акумуляторні батареї, призначений для автоматично регульованої подачі окису азоту (NO), також відомої як монооксид азоту, в дихальні шляхи пацієнтів для лікування респіраторних захворювань (наприклад, первинної легеневої гіпертензії). Використовується разом з попередньо заповненим картриджем (що не відноситься до даного виду) і здійснює моніторинг швидкості дихання пацієнта для регулювання подачі NO через підключену дихальну трубку / канюлю; може використовуватися в поєднанні з кисневою терапією. Як правило, включає ношений пацієнтом мішок для амбулаторних хворих і може використовуватися в лікувальних установах або в домашніх умовах.	Nitric oxide delivery unit, ambulatory	A mains electricity (AC-powered) device, which may include internal rechargeable batteries, intended for the automatically-regulated delivery of nitric oxide (NO), also known as nitrogen monoxide, to the respiratory tract of adult patients to treat respiratory disorders [e.g., primary pulmonary hypertension (PPH)]. It is used with a prefilled cartridge (not included) and monitors patient breathing rate to regulate the delivery of NO via a connected breathing tube/cannula; it may be used in conjunction with oxygen therapy. It typically includes a patient-worn carry bag for ambulation and can be used in a healthcare setting or in the home.
Катетер променепровода 61772 кардіологічної лазерної системи	Стерильний гнучкий керований катетер, призначений для використання в якості частини лазерної кардіологічної системи абляції для інвазивного напрямку і доставки лазерної енергії до ендокардиту серця, що б'ється для абляції специфічних ділянок при лікуванні аритмії серця. Виріб призначений для введення в серце через венозний доступ (наприклад, стегнову вену). Цей виріб для одноразового використання.	Cardiac ablation laser system beam guide-catheter	A sterile, flexible, steerable catheter intended to be used as part of a cardiac ablation laser system to invasively direct and deliver laser energy to the endocardium of a beating heart for the ablation of specific areas in the treatment of cardiac arrhythmias. It is intended to be introduced into the heart via venous access (e.g., femoral vein). This is a single-use device.
Стент стравохідний металевий 61773 непокритий, нестерильний	Трубчастий виріб нестерильний, не розсмоктується, розширюваний, призначений для імплантації в стравохід для підтримки прохідності просвіту в стриктурах (наприклад, від внутрішніх / зовнішніх злоякісних пухлин) або для зменшення гострих кровотеч варикозних вен стравоходу. Це сітчаста структура, повністю виготовляється з металу [наприклад, нержавіючої сталі, нікель-титанів сплаву (Нітінол)] і може вводиться і розширюватися на місці за допомогою балонного катетера або вводиться за допомогою пристрою для доставки і самостійно розширюватися після вивільнення; можуть додаватися одноразові допоміжні вироби для імплантації.	Bare-metal oesophageal stent, non-sterile	A non-sterile, non-bioabsorbable, expandable, tubular device intended to be implanted into the oesophagus to maintain luminal patency in strictures (e.g., from intrinsic/extrinsic malignant tumours) or to reduce acute bleeding from oesophageal varices. It is a mesh structure made entirely of metal [e.g., stainless steel, nickel-titanium alloy (Nitinol)] and may be inserted and expanded in situ with a balloon catheter, or inserted with a delivery device and self-expand upon release; disposable devices intended to assist implantation may be included.
Стент трахеальний / бронхіальний 61774 полімерно-металевий, нестерильний	Нестерильний трубчастий виріб, що не розсмоктується, призначений для імплантації в трахею і / або бронх / бронхіолу для підтримки прохідності просвіту, що використовується, як правило, у випадках обструкцій / стенозу, фістул, пухлин, рубцювання, хірургічної резекції і анастомозу або трансплантації легені. Виготовляється з металевих і синтетичних полімерних матеріалів (наприклад, являє собою металеву сітку з полімерним внутрішнім / зовнішнім покриттям або полімерну трубку з металевими підтримуючими структурами); може мати пряму або розгалужену конфігурацію. Може розширюватися на місці (наприклад, за допомогою балонного катетера або саморозширювальної); можуть додаватися допоміжні одноразові вироби для імплантації.	Polymer-metal tracheal/bronchial stent, non-sterile	A non-sterile non-bioabsorbable tubular device intended to be implanted in into the trachea and/or a bronchus/bronchiole to maintain luminal patency, typically used in cases of obstructions/stenoses, fistulae, tumours, scarring, surgical resection and anastomosis, or pulmonary transplantation. It is made of both metallic and synthetic polymer materials (e.g., metal mesh with a polymeric cover/lining, or polymeric tubular body with metallic support structures), and may have a straight or branched configuration. It may be expandable in situ (e.g., with a balloon catheter or self-expands) and disposable devices intended to assist implantation may be included.

<p>Стент трахеальний / бронхіальний металевий непокритий, 61775 нестерильний</p>	<p>Нестерильний трубчастий виріб, що не розсмоктується, призначений для імплантації в трахею і / або бронх / бронхіолу для підтримки прохідності просвіту, що використовується, як правило, у випадках обструкцій / стенозу, фістул, пухлин, рубцювання, хірургічної резекції і анастомозу або трансплантації легені. Виріб може являти собою пряму або розгалужену сітчасту структуру або трубку, виготовляється повністю з металу [наприклад, високоякісної нержавіючої сталі, нікель-титанового сплаву (Нітінол)]. Як правило, розширюється на місці (наприклад, за допомогою балонного катетера або саморозширювальні); можуть додаватися допоміжні одноразові вироби для імплантації.</p>	<p>Bare-metal tracheal/bronchial stent, non-sterile</p>	<p>A non-sterile non-bioabsorbable tubular device intended to be implanted into the trachea and/or a bronchus/bronchiole to maintain luminal patency, typically used in cases of obstructions/stenoses, fistulae, tumours, scarring, surgical resection and anastomosis, or pulmonary transplantation. It may be a straight or branched mesh structure or continuous tube and is made entirely of metal [e.g., high-grade stainless steel, nickel-titanium alloy (Nitinol)]. It is typically expandable in situ (e.g., with a balloon catheter or self-expands) and disposable devices intended to assist implantation may be included.</p>
<p>Стент трахеальний / бронхіальний полімерний, що не розсмоктується, 61776 нестерильний</p>	<p>Нестерильний трубчастий виріб, що не розсмоктується, призначений для імплантації в трахею і / або бронх / бронхіолу для підтримки прохідності просвіту, що використовується, як правило, у випадках обструкцій / стенозу, фістул, пухлин, рубцювання, хірургічної резекції і анастомозу або трансплантації легені. Виріб може являти собою пряму або розгалужену сітчасту структуру або трубку, виготовляється повністю з металу [наприклад, високоякісної нержавіючої сталі, нікель-титанового сплаву (Нітінол)]. Як правило, розширюється на місці (наприклад, за допомогою балонного катетера або саморозширювальні); можуть додаватися допоміжні одноразові вироби для імплантації.</p>	<p>Polymeric tracheal/bronchial stent, non-bioabsorbable, non-sterile</p>	<p>A non-sterile non-bioabsorbable tubular device intended to be implanted into the trachea and/or a bronchus/bronchiole to maintain luminal patency, typically used in cases of obstructions/stenoses, fistulae, tumours, scarring, surgical resection and anastomosis, or pulmonary transplantation. It is made entirely of a synthetic polymer(s) [e.g., silicone] and may have various designs (e.g., semi-soft continuous tube, covered or non-covered mesh structure, straight or branched configuration) intended to conform to the endotracheal/endobronchial surface. It may be expandable in situ (e.g., self-expands) and disposable devices intended to assist implantation may be included.</p>
<p>Прикладне програмне забезпечення для інтерпретації геномних аналізів людини ІВД 61777</p>	<p>Прикладне програмне забезпечення, призначений для аналізу і візуалізації даних генома людини, отриманих в результаті молекулярно-генетичного тестування (наприклад, повний геном, певні мішені генома або екзомні аналізи). Воно дозволяє отримати інформацію (наприклад, зв'язок ген-лікарський препарат, генотип-фенотип взаємозв'язку), що використовується фахівцями для оцінки можливих небажаних ризиків для здоров'я, попередження захворювання та / або тактики лікування. Інформація також може бути використана пацієнтом для вибору відповідного способу життя відповідно до його геномних профілей.</p>	<p>Human genomic analysis interpretive software</p>	<p>An interpretive software program intended to be used for the analysis and visualization of human genome data from in vitro diagnostic (IVD) results obtained through molecular genetic testing (e.g., whole genome, targeted genome, or exome analyses). It provides predictive and/or diagnostic information (e.g., gene-drug associations, congenital and/or acquired aneuploidy status, genotype-phenotype relationships) used in the assessment of adverse health condition risk, disease prevention, and/or health management. It can also be used by the patient for lifestyle guidance as pertains to their genomic profile.</p>
<p>Імплантат черезклапанний для анулопластики мітрального клапана 61778</p>	<p>Стерильний виріб, призначений для імплантації на кільце мітрального клапана для зменшення мітральної регургітації шляхом зменшення діаметра кільця. Як правило, складається з кріпильних елементів, які фіксуються до задньої і передньої частин кільця мітрального клапана і перемички, яка перетинає діаметр клапана і утримує стулки клапана нижче рівня внутрішньої частини кільця. Виріб напівжорсткий і може містити металеві, полімерні і / або текстильні матеріали; доступні вироби різних розмірів. Виріб призначений для імплантації під час відкритої або мінімально інвазивної хірургічної операції. Могуть додаватися одноразові вироби, необхідні для імплантації.</p>	<p>Mitral annuloplasty transvalvular bridge</p>	<p>A sterile device intended to be implanted onto the annulus of the mitral valve to reduce mitral regurgitation by reducing annular diameter. It typically consists of anchoring portions which are fixed to the posterior and anterior mitral annulus, and a bridge which crosses the diameter of the valve and restrains the valve leaflets below the intra-annular plane. The device is semi-rigid and may include metallic, polymeric, and/or textile materials; it is available in various sizes. It is intended to be implanted during an open or minimally-invasive surgical procedure. Disposable devices associated with implantation may be included.</p>
<p>61779 Сітка дротяна для тромбектомії</p>	<p>Стерильний виріб, призначений для черезшкірного введення в судини (коронарні, периферичні і / або судини головного мозку) через відповідний внутрішньосудинний катетер (який не має відношення до даного виду) для видалення згустків крові (тобто, тромбів або тромбоемболії) або інших формених елементів, що викликають обструкцію судин. Це саморозширююча дротова сітка, схожа на стент, поєднана з дротовим штовхачем, призначена, в першу чергу, для захоплення і видалення емболів / тромбів; в деяких випадках реваскуляризація може бути досягнута шляхом переорієнтації тромбу. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Thrombectomy wire-net</p>	<p>A sterile device intended to be percutaneously introduced into the vasculature (coronary, peripheral and/or neurovasculature) through an appropriate intravascular catheter (not included) for the removal of clotted blood (i.e., a thrombus or thromboembolus) or other formed elements causing vascular obstruction. It consists of an expanding, stent-like wire net connected to a pusher wire primarily intended to grip and remove the emboli/thrombi; in some cases revascularization may be achieved through thrombus reorientation. This is a single-use device.</p>

61780 Аугмент ацетабулярний	Стерильний виріб, який імплантується, що використовується для запобігання зсуву тотального ендопротеза тазостегнового суглоба шляхом аугментації заднього краю вертлюжної западини навколо утримуваного ацетабулярного компонента ендопротеза. Розроблений для закріплення головки стегнової кістки всередині ацетабулярного компонента і складається з вигнутої пластини, що виготовляється з полімеру, з пластиною з металевим покриттям і гвинтів, що утримують.	Acetabular augmentation implant	A sterile implantable device intended to help prevent dislocation of a total hip replacement by augmenting the posterior lip of the acetabulum around a retained acetabular prosthesis, or to help fill bone defects not covered by the acetabular prosthesis. It is designed to help constrain the femoral head and/or provide additional support for the acetabular prosthesis. It is available in various shapes, is typically made of metal [e.g. Titanium alloy] and/or polymer, and may be fixed with screws and/or cement.
Набір для імплантації протеза суглоба, одноразового використання	Набір хірургічних інструментів, що використовуються для обрізання і формування кістки для імплантації протеза суглоба. У набір входять різні металеві і / або пластикові одноразові вироби (наприклад, ретрактори, стрижні, затискачі, свердла, штифти, пили, направитель, ріжучі блоки, пробні протези), призначені спеціально для використання на конкретному суглобі (наприклад, тазостегновому, колінному, плечовому, гомілковостопному або ліктьовому). Цей виріб для одноразового використання.	Joint prosthesis implantation kit, single-use	A collection of surgical instruments intended to be used for cutting and forming bone to enable the implantation of a joint prosthesis. The instruments include various metallic and/or plastic disposable devices (e.g., retractors, rods, clamps, drills, pins, saws, guides, cutting blocks, trial prosthesis) that are specific to the joint of application (e.g., hip, knee, shoulder, ankle, or elbow); the implant(s) is not included. This is a single-use device.
61782 Устілка для моніторингу тиску	Виріб, що працює від батареї, призначений для носіння на підшві стопи для визначення, вимірювання та передачі інформації про розподіл плантарного тиску для біомеханічного аналізу ходи. Як правило, це синтетична устілка з вбудованими датчиками тиску і бездротовим передавачем, дані про розподіл тиску передаються для аналізу на звичайний планшетний комп'ютер / смартфон / персональний комп'ютер зі спеціальним програмним забезпеченням; може додаватися пристрій для зарядки батареї. Цей виріб, придатний для багаторазового використання.	Pressure monitoring insole	A battery-powered device intended to be worn against the sole of the foot to sense, measure, and transmit information regarding plantar pressure distribution for the biomechanical analysis of gait. It is typically a synthetic insole with integrated pressure sensors and a wireless transmitter, whereby pressure distribution data is intended to be transmitted to, and analysed with, an off-the-shelf tablet/smartphone/computer containing dedicated software; a battery charger may be included. This is a reusable device.
61783 Чорнило для татуювань, для шкіри	Стерильний синтетичний імплантований фарбувальний розчин, призначений для введення шляхом ін'єкції між шарами шкіри за допомогою голки для татуювань і ручного ін'єктора для татуювань для естетичної пігментації шкіри і видимих слизових оболонок. Чорнила, як правило, рН-збалансовані для застосування на шкірі і не містять матеріалів тваринного походження. Розчин може імплантуватися з різних причин (наприклад, в косметичних цілях для прикраси, для зміни кольору шкіри пацієнтам з пігментними плямами, для розмітки шкіри для променевої терапії).	Tattoo ink, dermal	A sterile, synthetic, implantable dye solution intended to be injected between the layers of the skin, using a tattoo needle and hand-held ink injector, for aesthetic pigmentation of the skin and visible mucous membranes. It is typically pH balanced for dermal applications and does not contain animal-derived materials. It may be implanted for a variety of reasons (e.g., for cosmetic decoration, to replace colour in the skin for patients affected by pigment deficiencies, for radiotherapy marking).
61784 Чорнило для татуювань, для очей	Стерильний імплантований фарбувальний розчин, призначений для введення шляхом ін'єкції в око (наприклад, рогівку, склеру) для естетичної пігментації ока або для терапевтичного використання (наприклад, для корекції дефектів райдужної оболонки). Чорнила, як правило, рН-збалансовані для застосування на очах і не містять матеріалів тваринного походження.	Tattoo ink, ocular	A sterile, synthetic, implantable dye solution intended to be injected into the eye (e.g., cornea, sclera) for aesthetic pigmentation of the eye or for therapeutic applications (e.g., to treat iris defects). It is typically pH balanced for ocular applications and does not contain animal-derived materials.
Катетер системи радіочастотної абляції для кардіології	Стерильний гнучкий керований катетер, призначений для використання в якості частини системи радіочастотної абляції для кардіології з метою додатка радіочастотного змінного струму для абляції ділянок ендокарда серця, що б'ється при лікуванні аритмій серця; як правило, також призначений для передачі заданого ритму електричних стимулів серця і отримання електричних реакцій від серця для електрофізіологічного картування. Призначений для введення в серце через венозний доступ (наприклад, стегнову вену) і може містити однополярний і / або біполярний електроди для абляції. Цей виріб для одноразового використання.	Cardiac radio-frequency ablation system catheter	A sterile, flexible, steerable catheter intended to be used as part of a radio-frequency cardiac ablation system to apply radio-frequency alternating current to ablate areas of the endocardium of a beating heart in the treatment of cardiac arrhythmias; it is typically also intended to transmit electrical pacing stimuli to, and electrical responses from, the heart for electrophysiological (EP) mapping. It is intended to be introduced into the heart via venous access (e.g., femoral vein) and may contain monopolar and/or bipolar ablation electrodes. This is a single-use device.

<p>Ендопротез стегнової кістки для геміартропластики тазостегнового суглоба 61786 суглоба</p>	<p>Стерильний виріб, що імплантується, розроблений для заміни шийки і головки стегнової кістки під час геміартропластики тазостегнового суглоба (заміни тільки феморального компонента), як правило, для лікування переломів шийки стегна. Це однокомпонентний виріб, що виготовляється з непокритого металу [наприклад, кобальт-хрому (CoCr), титану (Ti), нержавіючої сталі], який зчленовується з природньою вертлюжною западиною. Можуть додаватися фіксуючі пристрої для імплантації (наприклад, гвинти і болти); імплантація може здійснюватися з використанням кісткового цементу або без нього.</p>	<p>Hip hemiarthroplasty femur prosthesis</p>	<p>A sterile implantable device designed to replace the femoral neck and head during a hemiarthroplasty of the hip (replacing the femoral component only), typically to treat fractures of the femoral neck. It is a one-piece device made of uncoated metal [e.g., cobalt-chrome (Co-Cr), titanium (Ti), stainless steel] which articulates with the natural acetabulum. Fixation devices for implantation (e.g., screws and bolts) may be included and implantation may be performed with or without bone cement.</p>
<p>Креатинкіназа м'язовий ізофермент ІВД, набір, імунофлуоресцентний аналіз 61787 аналіз</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення м'язового ізоферменту креатинкінази (КК-ММ) (creatine kinase skeletal muscle isoenzyme (CKMM)) в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.</p>	<p>Creatine kinase skeletal muscle isoenzyme (CKMM) IVD, kit, fluorescent immunoassay</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of creatine kinase skeletal muscle isoenzyme (CKMM) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. It is typically used to assess the extent of muscle damage in and to screen for muscular dystrophy.</p>
<p>Набір для фотохімічної обробки плазми 61788 плазми</p>	<p>Набір, що складається зі стерильних виробів і розчину, призначений для використання в умовах in vitro разом з опромінювачем крові ультрафіолетом А (UVA) для фотохімічної обробки плазми крові з метою інактивації патогенів крові, пов'язаних з переливанням, і подальшим зберіганням плазми. Як правило, включає пластикові мішки для ілюмінації та зберігання і трубки, розчин фотоактивного реагенту (наприклад, псорален), а також, як правило, адсорбуючий пристрій, що використовується після опромінення для зменшення рівнів фотоактивного реагенту в остаточній суспензії плазми; також може включати мішок для взяття проб для контролю якості. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Plasma photochemical treatment kit</p>	<p>A collection of sterile devices and solution intended to be used in vitro with an ultraviolet A (UVA) blood irradiator for photochemical treatment of blood plasma, to inactivate blood transfusion-associated pathogens, and for subsequent plasma storage. It includes plastic illumination and storage bags and tubing, a photoactive reagent (e.g., psoralen) solution, and typically a compound adsorption device used post-irradiation to reduce the levels of photoactive reagent in the final plasma suspension; it may also include a sampling bag for quality control. This is a single-use device.</p>
<p>Трубка для перенесення розчину для лабораторного змішувача з охолодженням 61789 охолодженням</p>	<p>Стерильний відрізок гнучкої трубки, як правило, виготовляється з синтетичних полімерних матеріалів, призначений для використання разом з охолоджуючим лабораторним змішувачем для полегшення перенесення рідин (наприклад, розчину для криоконсервування) з мішка з розчином в потрібне відділення змішувача [як правило, мішок для пуповинної крові]. На кожному кінці виробу розташовані конектори (наприклад, луеровські), які утворюють закритий контур для перенесення рідини, що активується змішувачем (наприклад, через перистальтичний набір). Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Cooling laboratory mixer solution transfer tubing</p>	<p>A sterile length of flexible tube, typically made of synthetic polymer material(s), intended to be used with a cooling laboratory mixer to facilitate the transfer of fluids (e.g., cryopreservation solution) from a solution bag to the destination compartment in the mixer [typically an umbilical cord blood (UCB) unit bag]. It includes connectors at each end (e.g., Luer-lock) that create a closed-circuit for fluid transfer which is promoted by the mixer (e.g., via a peristaltic pump). This is a single-use device.</p>
<p>Бор стоматологічний карбідний, одноразового використання 61790 одноразового використання</p>	<p>Стерильний ріжучий виріб, що обертається, який виготовляється з високоякісної сталі, робочий кінець якого виготовляється або покривається карбідом вольфраму, і який закріплюється в стоматологічному наконечнику, який забезпечує обертання, що дозволяє користувачеві розрізати тверді структури в роті, наприклад, зуби або кістка. Також може використовуватися для розрізання металів, пластику, кераміки та схожих матеріалів. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Carbide dental bur, single-use</p>	<p>A sterile rotary cutting device made of high-grade steel, the working end of which is made from, or coated with, tungsten carbide, and which is designed to fit into a dental handpiece that provides the rotation allowing the user to cut hard structures in the mouth, e.g., teeth or bone. It can also be used to cut hard metals, plastics, porcelains and similar materials. This is a single-use device.</p>
<p>ЯМР спектроскопічний аналіз зразка ІВД, набір / калібрування ІВД, набір 61791 підготовка / калібрування ІВД, набір</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для підготовки стандартизованих клінічних зразків для спектроскопії ядерного магнітного резонансу (ЯМР-спектроскопії). Набір зазвичай складається з органічних / неорганічних компонентів (наприклад, фосфат натрію, важка вода (окис дейтерію)) і може бути використаний для контролю якості роботи і калібрування приладу для ЯМР (ЯМР-спектрометра).</p>	<p>NMR spectroscopy analysis specimen preparation/calibration kit IVD</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used to prepare standardized clinical specimens for nuclear magnetic resonance (NMR) spectroscopy analysis. It typically consists of organic/inorganic compounds (e.g., sodium phosphate, deuterium oxide) and can also be used for quality control and calibration of the NMR instrument.</p>

<p>Клапан повітряно-водний ендоскопічний, багаторазового 61792 використання</p>	<p>Нестерильний виріб, призначений для установки в повітряний / водний канал ендоскопа, що дозволяє оператору контролювати надходження потоку медичних газів (тобто, повітря, діоксиду вуглецю (CO₂)) і води і одночасно запобігати зворотній потік. Виріб представлено в формі прикріплюючого клапана з трьома основними варіантами настройки: закриті положення, для режиму інсуфляції (для впускання повітря) і для режиму іригації / промивання (для впускання води). Цей виріб, придатний для багаторазового використання, який необхідно стерилізувати перед застосуванням.</p>	<p>Endoscopic procedure air/water valve, reusable</p>	<p>A non-sterile device intended to be fitted to an endoscope air/water channel to enable the operator to control inflow of medical gases [i.e., air, carbon dioxide (CO₂)] and/or water whilst preventing backflow. It is in the form of an attachable valve with one or more settings such as closed, insufflation (allowing air/gas in), and irrigation/rinse (allowing water in). This is a reusable device intended to be reprocessed prior to use.</p>
<p>Клапан аспіраційний для ендоскопа, 61793 багаторазового використання</p>	<p>Нестерильний виріб, призначений для установки в аспіраційний канал ендоскопа, що дозволяє оператору контролювати процес аспірації при одночасному запобіганні вхідного потоку повітря. Виріб представлено в формі прикріплюючого клапана, який контролює (відкриває / закриває) аспіраційний канал. Цей виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Endoscopic suction valve, reusable</p>	<p>A non-sterile device intended to be fitted to an endoscope suction channel to enable the operator to control suction whilst preventing inflow of air. It is in the form of an attachable valve that controls (opens/closes) the suction channel. This is a reusable device.</p>
<p>61794 Аудіометр/отоскоп</p>	<p>Переносний виріб, що працює від батареї, призначений для: 1) візуального обстеження зовнішнього слухового проходу і барабанної перетинки шляхом безпосереднього огляду через отвір у вусі; і 2) оцінки слуху за допомогою генерування тонів чутного діапазону (зазвичай в межах кожної октави між 125 Hz і 8 kHz) при амплітудах, що мають відношення до очікуваних порогів для людини з нормальним слухом, і подачі їх пацієнтові (чиста тональна аудіометрія). Складається з рукоятки з батареями (які можуть перезаряджуватися), вбудованого підсвічування для освітлення слухового проходу, генератора висоти звуку (динаміка) і призначений для використання разом зі знімною вушною воронкою, яка може додаватися. Цей виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Audiometer/otoscope</p>	<p>A battery-powered, hand-held device intended for: 1) visual examination of the outer ear canal and tympanic membrane (eardrum) by direct viewing through the ear opening; and 2) evaluation of hearing by generating tones throughout the audible range (usually at each octave between 125 Hz and 8 kHz) at amplitudes related to the expected thresholds for a normally hearing person, and presenting them to a patient (pure-tone audiometry). It consists of a handle that contains the batteries (which may be rechargeable), a built-in light to illuminate the ear canal, a pitch generator (speaker), and is intended to be used with a detachable ear speculum which may be included. This is a reusable device.</p>
<p>Імплантат кісткозаповнюючий / 61795 кісткозамінюючий вуглецевий</p>	<p>Стерильний виріб, що імплантується, призначений для заповнення кісткових дефектів і / або заміщення кістки (наприклад, після хірургічної операції, травми або пошкодженої в результаті дегенеративних захворювань); виріб виступає в ролі каркаса, що забезпечує можливість остеоінтеграції і остеосинтезу. Може використовуватися на різних ділянках тіла, включаючи тіло хребців / хребетні диски, довгі або черепно-лицьові кістки. Імплантат виготовляється з вуглецевого наноструктурного матеріалу і може включати інші вуглецеві елементи; як правило, випускається у формі невеликого циліндра або іншої геометричної форми.</p>	<p>Carbonic bone filling/substitute implant</p>	<p>A sterile implantable device intended to fill bone defects and/or act as a bone substitute (e.g., postoperative, post-trauma, degenerative) by acting as a scaffold that enables osseointegration and bone fusion. It can be used in various anatomical applications including vertebral bodies/discs, long bones, or craniofacial bones. It is made of carbon nanostructure material and may include other carbon elements; it is typically designed as a small cylinder or other geometric form.</p>
<p>Набір для зовнішнього дренирування 61796 спинномозкової рідини</p>	<p>Набір стерильних виробів, призначених для використання разом з внутрішньочерепним або спінальним катетером для інфузії / дренирування (що не відносяться до даного виду) для забору відкачаної спинномозкової рідини (СМР) та інших рідин зі схожими фізичними характеристиками з шлуночків головного мозку або з люмбальної субарахноїдальної (інтратекальної) області з метою зменшення обсягу СМР і зниження внутрішньочерепного тиску. Як правило, включає такі вироби, як крапельниця, дренажний мішок, комплект трубок, коннектор катетера, запірний кран і фільтр. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Cerebrospinal fluid external drainage kit</p>	<p>A collection of sterile devices intended to be used with an intracerebral or spinal infusion/drainage catheter (not included) to collect drained cerebrospinal fluid (CSF), and other fluids of similar physical characteristics, from the brain ventricles or from the lumbar subarachnoid (intrathecal) region as a means of reducing CSF volume and intracranial pressure (ICP). It typically includes devices such as a drip chamber, drainage bag, tubing set, catheter connector, stopcock, and filter. This is a single-use device.</p>
<p>Набір для катетеризації люмбальний для дренирування спинномозкової 61797 рідини</p>	<p>Набір стерильних виробів, призначених для короткочасного черезшкірного доступу до субарахноїдального (інтратекально) або епідурального простору поперекового відділу хребетного стовпа для дренирування спинномозкової рідини (СМР) і / або інших рідин зі схожими фізичними характеристиками як засіб для зменшення обсягу СМР і зниження внутрішньочерепного тиску. Включає спінальний катетер для інфузії / дренирування і вироби, призначені для введення катетера (наприклад, голку Tuohi, шовний матеріал, дротяний направлятель) і забору спинномозкової рідини (наприклад, крапельницю, дренажний мішок, комплект трубок, фільтр). Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Lumbar cerebrospinal fluid drainage catheterization kit</p>	<p>A collection of sterile devices intended for short-term percutaneous access to the subarachnoid (intrathecal) or epidural space of the lumbar spinal column to drain cerebrospinal fluid (CSF), and/or other fluids of similar physical characteristics, as a means of reducing CSF volume and intracranial pressure (ICP). It includes a spinal infusion/drainage catheter and devices intended for catheter insertion (e.g. Tuohy needle, suture, guidewire) and CSF collection (e.g. drip chamber, drainage bag, tubing set, filter). This is a single-use device.</p>

<p>Набір для катетеризації вентрикулярний для дренивання 61798 спинномозкової рідини</p>	<p>Набір стерильних виробів, призначений для короткочасного доступу до шлуночків головного мозку для дренивання спинномозкової рідини (СМР) і / або інших рідин зі схожими фізичними характеристиками як засіб для зменшення обсягу СМР і зниження внутрішньочерепного тиску. Включає внутрішньочерепний катетер для інфузії / дренивання і вироби, призначені для введення катетера (наприклад, стилет) і забору спинномозкової рідини (наприклад, крапельницю, дренажний мішок, комплект трубок). Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Ventricular cerebrospinal fluid drainage catheterization kit</p>	<p>A collection of sterile devices intended for short-term access to the brain ventricles to drain cerebrospinal fluid (CSF), and/or other fluids of similar physical characteristics, as a means of reducing CSF volume and intracranial pressure (ICP). It includes an intracerebral infusion/drainage catheter and devices intended for catheter insertion (e.g. stylet) and CSF collection (e.g., drip chamber, drainage bag, tubing set). This is a single-use device.</p>
<p>Дозатор таблеток персональний, з 61799 живленням від мережі</p>	<p>Виріб, що працює від мережі (мережі змінного струму), що включає внутрішні акумуляторні батареї, розроблений для автоматичного розподілу правильної дози лікарського засобу, прописаної конкретному пацієнту, в певний час. Це комп'ютеризований програмований настільний блок, в який завантажують таблетки для пацієнта в контейнерах з індивідуальними дозами; виріб програмується для настройки сигналів і повідомлень, що нагадують. Виріб, як правило, вимагає підключення до телефонної лінії для забезпечення можливості віддаленого моніторингу в разі пропуску дози. Призначений для використання одним пацієнтом і може управлятися персоналом лікувального закладу, особою, що надає медичну допомогу, або самим пацієнтом.</p>	<p>Personal pill dose dispenser, line- powered</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) device, that includes internal rechargeable batteries, designed to automatically dispense the correct dose of an individual patient's medication(s) at specified times. It is a computerized, programmable, tabletop unit that is loaded with the patient's pills in individual dose containers and is programmable with reminder alarms and messages. The device typically requires connection to a telephone line to enable remote monitoring in the case of a missed dose. It is intended for single-patient use and may be operated by healthcare staff, caregiver or by the patient.</p>
<p>Лезо артроскопічної шейверної системи, одноразового 61800 використання відновлене</p>	<p>Стерильний ротаційний ріжучий виріб з приводом, розроблений для використання в наконечнику артроскопічної шейверної системи для резекції м'якої і кісткової тканини під час артроскопічної операції на суглобі, наприклад, колінному, плечовому або гомілковостопному. Фіксується в наконечнику і, як правило, складається з невеликої зовнішньої трубки з роз'ємом і внутрішньої трубки, що обертається, з коннектором. Внутрішня і зовнішня трубки, як правило, виготовляються з високоякісної нержавіючої сталі; роз'єм і коннектор можуть виготовлятися з нержавіючої сталі або полімеру (наприклад, полівінілсульфона). Це раніше використаний одноразовий виріб, який було піддано додатковій промисловій обробці для ще одного використання на пацієнтові.</p>	<p>Arthroscopic shaver system blade, reprocessed</p>	<p>A sterile, powered, rotational, cutting device designed for use in an arthroscopic shaver system handpiece for soft and bone tissue resection during arthroscopic surgery on a joint, e.g., a knee, shoulder, or ankle. It is locked into a handpiece, and typically consists of a small outer tube with a hub and a rotating inner tube with a connector. The inner and outer tubes are typically made of high-grade stainless steel; the hub and connector may be made of stainless steel or a polymer [e.g., polyphenylsulfone (PPSU)]. This is a previously used single-use device that has been processed for an additional single-use patient application.</p>
<p>Манжета для вимірювання артеріального тиску, одноразового 61801 використання відновлена</p>	<p>Виріб у вигляді широкої стрічки з надувною камерою всередині нееластичного рукава і однією або двома сполучними трубками з коннекторами (як правило, з фіксуючим коннекторами), призначений для підключення до повітряного нагнітачу / стравлюючого пристрою і / або сфігмоманометра або пристрою / системи моніторингу артеріального тиску пацієнта. Як правило, виріб обертають навколо плеча пацієнта. Цей раніше використаний одноразовий виріб, який було піддано додатковій промисловій обробці для ще одного використання на пацієнтові.</p>	<p>Blood pressure cuff, reprocessed</p>	<p>A band-like device that has an inflatable bladder in an inelastic sleeve with one or two connecting tubes with connector (typically locking connectors) intended to be connected to a mechanism for inflating and deflating the bladder and/or a sphygmomanometer or a patient monitoring device/system that is used to determine a patient's blood pressure. It is typically wrapped around the upper arm of the patient. This is a previously used single-use device that has been processed for an additional single-use patient application.</p>
<p>Інструмент для формування різьби в кістковому каналі, одноразового 61802 використання відновлений</p>	<p>Стерильний металевий хірургічний інструмент, призначений для нарізування внутрішньої різьби в кістці для полегшення введення кісткових гвинтів. Виготовляється з високоякісної нержавіючої сталі і має спіральну нарізку, пересічну з подовжніми ріжучими борозенками, утворюючи ріжучі кромки на дистальному кінці, і може бути канюльованим. Проксимальний кінець, як правило, закінчується майданчиком, до якого може бути прикріплений інструмент, за яким ударяють, або подовжувач; виріб, як правило, обертають вручну. Цей раніше використаний одноразовий виріб, який було піддано додатковій промисловій обробці для ще одного використання на пацієнтові.</p>	<p>Bone tap, reprocessed</p>	<p>A sterile, metal, surgical instrument designed for cutting internal threads into bone so that the threads facilitate the insertion of bone screws. It is made of high-grade stainless steel and has a helical thread intersected with longitudinal cutting grooves forming the cutting edges at its distal end, and may be cannulated. The proximal end typically terminates in a square to which a tapping instrument or extension can be attached, whereby it will typically be manually rotated. This is a previously used single-use device that has been processed for an additional single-use patient application.</p>

<p>Лезо сагітальної хірургічної пили, одноразового використання 61803 відновлене</p>	<p>Стерильний плоский хірургічний ріжучий інструмент, зазвичай виготовляється з високоякісної нержавіючої сталі, з зазубреними краями, призначений для приєднання до спеціальної пилки з приводом, що використовується для розсічення кістки / тканини в час ортопедичної або щелепно-лицевої хірургічної операції. Цей інструмент має ріжучі зубчики, розташовані у вигляді арки з дистального кінця, спрямовані прямо вперед. Він ріже при роботі леза в режимі швидкого хвилеподібного руху (з боку в бік). Цей тип леза дозволяє робити розрізи у фронтальній проекції на обмеженій площі. Цей раніше використаний одноразовий виріб, який було піддано додатковій промисловій обробці для ще одного використання на пацієнті.</p>	<p>Sagittal surgical saw blade, reprocessed</p>	<p>A sterile, flat surgical cutting instrument, usually made of high-grade stainless steel, with a serrated edge designed for attachment to a dedicated powered saw used for cutting bone/tissue during orthopaedic or oral surgery. This device is designed with the cutting teeth arranged in an arc at the distal end pointing directly forward. It cuts when the blade is powered in a rapid oscillating (side to side) movement. This type of blade allows a frontal cutting action to be applied within a restricted area. This is a previously used single-use device that has been processed for an additional single-use patient application.</p>
<p>Лезо осцилюючої хірургічної пили, одноразового використання 61804 відновлене</p>	<p>Стерильний плоский хірургічний ріжучий інструмент, зазвичай виготовляється з високоякісної нержавіючої сталі, з зубчатою ріжучою крайкою, призначений для кріплення в спеціальну пилку з приводом з метою розрізання кісток / тканин в процесі стоматологічних або ортопедичних операцій. Зуби розташовуються на дистальному кінці інструменту - по дузі або по прямій, під кутом 90° до осі приводу. Ріжучий ефект досягається швидкими поперечними коливальними рухами. Виріб забезпечує можливість розпилу тканин на ділянці з обмеженим доступом. Цей раніше використаний одноразовий виріб, який було піддано додатковій промисловій обробці для ще одного використання на пацієнті.</p>	<p>Oscillating surgical saw blade, reprocessed</p>	<p>A sterile, flat surgical cutting instrument, usually made of high-grade stainless steel, with a serrated edge and designed for attachment to a dedicated powered saw used for cutting bone/tissue during orthopaedic or oral surgery. This device is designed with cutting teeth arranged in an arc or on a flat plane at its distal end; the teeth are at a 90° angle to its shaft. It cuts when it is moved in a rapid oscillating motion. This device enables side-cutting action to be performed within a restricted-access area. This is a previously used single-use device that has been processed for an additional single-use patient application.</p>
<p>Грудна пилка, одноразового використання, відновлена 61805</p>	<p>Стерильний плоский металевий хірургічний інструмент, зазвичай виготовляється з високоякісної нержавіючої сталі, з зубчастим краєм, призначений для прикріплення до спеціальної хірургічної пилки з приводом для розсічення груднини (грудної кістки) при використанні спрямованого тиску. Виріб оснащений коротким лезом і використовується під час серцево-судинних хірургічних операцій. Зубці розташовані на прямій лінії уздовж ріжучої кромки і ріжуть, коли лезо здійснює швидкий зворотно-поступальний рух (рух назад і вперед, як у лобзика). Кінець леза захищений спеціальною направляючою. Цей раніше використаний одноразовий виріб, який було піддано додатковій промисловій обробці для ще одного використання на пацієнті.</p>	<p>Sternum saw blade, reprocessed</p>	<p>A sterile, flat metal surgical instrument, usually of a high-grade stainless steel quality, with a serrated edge designed for attachment to a dedicated powered surgical saw for cutting the sternum (the breastbone) when a directional pressure is applied. This device is designed with a short blade and used during cardiovascular surgery. The cutting teeth are arranged in a straight line along the cutting edge and cut when the blade is powered in a rapid reciprocating movement (a back and forth motion like a jigsaw). The end of the blade is protected by a dedicated guide. This is a previously used single-use device that has been processed for an additional single-use patient application.</p>
<p>Ример ортопедичний для резекції кістки, одноразового використання 61806 відновлений</p>	<p>Стерильний ортопедичний хірургічний інструмент, розроблений для резекції (відрізання частини кістки) і точного формування специфічної ділянки кістки під імплантований протез, як правило, в області або всередині суглоба (наприклад, виростка колінного суглоба, шийки плечової кістки, ліктьового відростка). Виріб, часто званий фрезею або римером, як правило, являє собою попередньо сформований або суцільно циліндричний виріб з кінцевим / периферичним ріжучим краєм і кріпиться до спеціального стрижня для забезпечення ручного або приводного обертання. Як правило, виготовляється зі сплаву високоякісної нержавіючої сталі; доступні вироби різних розмірів. Це раніше використаний одноразовий виріб, який було піддано додатковій промисловій обробці для ще одного використання на пацієнті.</p>	<p>Bone-resection orthopaedic reamer, reprocessed</p>	<p>A sterile, orthopaedic, surgical instrument designed to resect (cut out part of the bone) and precisely shape a specific area of bone for the acceptance of a prosthetic implant, typically at or within a joint (e.g., condyle of knee, neck of humerus, olecranon of ulna). Commonly called a mill or a reamer it is typically designed as either a preshaped or a solid cylindrical body with an end/circumferential cutting edge, and is attached to a shaft for manual or powered rotation. It is typically made of a high-grade stainless steel alloy available in varying sizes. This is a previously used single-use device that has been processed for an additional single-use patient application.</p>
<p>Ример ортопедичний для резекції кістки, одноразового використання 61807</p>	<p>Стерильний ортопедичний хірургічний інструмент, розроблений для резекції (відрізання частини кістки) і точного формування специфічної ділянки кістки під імплантований протез, як правило, в області або всередині суглоба (наприклад, виростка колінного суглоба, шийки плечової кістки, ліктьового відростка). Виріб, часто званий фрезею або римером, як правило, являє собою попередньо сформований або суцільно циліндричний виріб з кінцевим / периферичним ріжучим краєм і кріпиться до спеціального стрижня для забезпечення ручного або приводного обертання. Як правило, виготовляється зі сплаву високоякісної нержавіючої сталі; доступні вироби різних розмірів. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Bone-resection orthopaedic reamer, single-use</p>	<p>A sterile, orthopaedic, surgical instrument designed to resect (cut out part of the bone) and precisely shape a specific area of bone for the acceptance of a prosthetic implant, typically at or within a joint (e.g., condyle of knee, neck of humerus, olecranon of ulna). Commonly called a mill or a reamer it is typically designed as either a preshaped or a solid cylindrical body with an end/circumferential cutting edge, and is attached to a shaft for manual or powered rotation. It is typically made of a high-grade stainless steel alloy available in varying sizes. This is a single-use device.</p>

<p>Катетер провідниковий судинний, одноразового використання 61808 відновлений</p>	<p>Стерильна гнучка однопросвітня трубка, призначена для черезшкірного транслюмінального проведення і розміщення діагностичних/інтервенційних катетерів або відведень (наприклад, відведень електрокардіостимулятора, балонного розширювального катетера) в судинній системі через свій просвіт. Виріб може бути жорстким або гнучким, некерованим або керованим, дистальна частина трубки може мати різні задані форми (наприклад, бути у формі прямої, у формі хокейної ключки). Виріб не призначений для інфузій і не є мікрокатетером (тобто, не призначений для доступу до суперселективних дрібних судин). Може включати одноразовий набір для черезшкірного введення. Цей раніше використаний одноразовий виріб, який було піддано додатковій промисловій обробці для ще одного використання на пацієнті.</p>	<p>Vascular guide-catheter, reprocessed</p>	<p>A sterile, flexible, single-lumen tube intended to be used for the percutaneous transluminal passage and placement of a diagnostic/interventional catheter or lead (e.g., pacing lead, balloon dilatation catheter) through its lumen, within the vascular system. It may be rigid or flexible, non-steerable or steerable, and the distal section of the tube can have a variety of preformed shapes (e.g., straight, hockey stick). It is not intended for infusion, and is not a microcatheter (i.e., not intended to access superselective small vessels). It may include a disposable percutaneous introduction set. This is a previously used single-use device that has been processed for an additional single-use.</p>
<p>Одяг для системи венозної компресії однокамерний, одноразового використання відновлений 61809</p>	<p>Нестерильний надуваний виріб у формі панчохи, рукава або костюма, призначений для накладання на кінцівки ззовні для поліпшення венозного кровотоку. Цей виріб є частиною системи венозної компресії, виріб впливає тиском на кінцівки за допомогою періодичного надування камери. Збільшений в результаті цього венозний кровотік може допомогти в лікуванні / профілактиці набряків, глибокого тромбозу вен і легеневої емболії у неамбулаторних пацієнтів або пацієнтів з групи ризику. Цей раніше використаний одноразовий виріб, який було піддано додатковій промисловій обробці для ще одного використання на пацієнті.</p>	<p>Single-chamber venous compression system garment, reprocessed</p>	<p>A non-sterile, inflatable device in the form of a stocking, sleeve, or suit intended to be applied to the limbs externally to promote venous blood flow. As part of a compression system, the device applies pressure to the extremities through the intermittent inflation of a single-chamber. The resulting increased venous blood flow may help to treat/prevent oedema, deep vein thrombosis (DVT) and pulmonary embolism (PE) in non-ambulatory patients or patients at risk. This is a previously used single-use device that has been processed for an additional single-use patient application.</p>
<p>Одяг для системи венозної компресії багатокамерний, одноразового використання відновлений 61810</p>	<p>Нестерильний надуваний виріб у формі панчохи, рукава або костюма, призначений для накладання на кінцівки ззовні для поліпшення венозного кровотоку. Цей виріб є частиною системи венозної компресії, виріб впливає тиском на кінцівки за допомогою періодичного надування декількох камер. Збільшений в результаті цього венозний кровотік може допомогти в лікуванні / профілактиці набряків, глибокого тромбозу вен і легеневої емболії у неамбулаторних пацієнтів або пацієнтів з групи ризику. Цей раніше використаний одноразовий виріб, який було піддано додатковій промисловій обробці для ще одного використання на пацієнті.</p>	<p>Multi-chamber venous compression system garment, reprocessed</p>	<p>A non-sterile inflatable device in the form of a stocking, sleeve, or suit intended to be applied to the limbs externally to promote venous blood flow. As part of a compression system, the device applies pressure to the extremities through the sequential inflation of several chambers. The resulting increased venous blood flow may help to treat/prevent oedema, deep vein thrombosis (DVT) and pulmonary embolism (PE) in non-ambulatory patients or patients at risk. This is a previously used single-use device that has been processed for an additional single-use patient application.</p>
<p>Катетер серцевий діагностичний ультразвуковий, керований, одноразового використання відновлений 61811</p>	<p>Стерильна керована гнучка трубка з ультразвуковим фазованим датчиком візуалізації на дистальному кінці для внутрішньосерцевої ехокардіографії, яка дозволяє проводити внутрішньосерцеву і / або внутрішньопросвітну візуалізацію серця за допомогою інших пристроїв. Виріб вводиться черезшкірно, оператор маніпулює дистальним наконечником за допомогою елементів управління на проксимальному кінці, що допомагає маневрувати пристроєм всередині серця. Виріб підключається до сумісної ультразвукової системи для передачі і відображення зображень. Цей раніше використаний одноразовий виріб, який було піддано додатковій промисловій обробці для ще одного використання на пацієнті.</p>	<p>Ultrasound imaging cardiac catheter, steerable, reprocessed</p>	<p>A sterile, steerable, flexible tube with an ultrasonic phased-array imaging transducer at its distal tip designed for intracardiac echocardiography to enable intracardiac and/or intraluminal visualization to assess cardiac anatomy and physiology, as well as visualization of other devices in the heart. It is introduced percutaneously with the distal tip actuated by the operator using controls at the proximal end to accommodate manoeuvring in the cardiac anatomy. It is connected to a compatible ultrasound system for transmission and display of the images. This is a previously used single-use device that has been processed for an additional single-use patient application.</p>
<p>Відведення для електрокардіографії, одноразового використання відновлене 61812</p>	<p>Нестерильний виріб, призначений для використання з метою проведення електричних сигналів від серця пацієнта через електрод, закріплені на поверхні грудей / кінцівок, на електрокардіограф або систему моніторингу стану пацієнта. Виріб не має рентгенопрозорі властивості. Цей раніше використаний одноразовий виріб, який було піддано додатковій промисловій обробці для ще одного використання на пацієнті.</p>	<p>Electrocardiographic lead set, reprocessed</p>	<p>A collection of non-sterile, noninvasive devices intended to be used to conduct electrical signals from a patient's heart, via an electrode attached to the surface of the chest/limbs, to an electrocardiograph (ECG) machine or a patient monitoring system. It includes an insulated metal wire(s) with a detachable or permanently attached electrode, and may include a cable with connector; some types may be designed as a pre-configured array to assist electrode placement. It is not designed with radiolucent properties. This is a previously used single-use device that has been processed for an additional single-use patient application.</p>

<p>Канюля для лапароскопічного 61813 доступу, відновлена</p>	<p>Стерильний однопросвітний хірургічний виріб, призначений для здійснення проколу стінки черевної порожнини і створення порту доступу для лапароскопа/лапароскопічного інструменту під час лапароскопічної операції. Канюля часто забезпечена замочним клапаном для подачі газу/рідини і іншими пристроями (наприклад, спеціальними вставками/кільцями, ковпачками, клапанами) ущільнювачів для запобігання витоку інсуфляційного газу під час введення інструментів. Може включати гостре або тупе лезо троакара для полегшення введення і проколювання черевної стінки; в цьому випадку може називатися троакарком або набором троакарів. Доступні вироби різних розмірів і конструкцій. Цей раніше використаний одноразовий виріб, який було піддано додатковій промисловій обробці для ще одного використання на пацієнті.</p>	<p>Laparoscopic access cannula, reprocessed</p>	<p>A sterile, single-lumen surgical device intended to be percutaneously inserted through the abdominal wall to create an access port for a laparoscope/laparoscopic instrument during laparoscopy. The cannula is often provided with a shut-off valve for gas/fluid supply, and other sealing devices (e.g., dedicated seals/rings, caps, valves), to prevent insufflation gas leakage whilst allowing entry of instruments. It may include a sharp or blunt trocar blade to assist introduction and/or puncture the abdominal wall. It is available in a variety of dimensions and/or designs. This is a previously used single-use device that has been processed for an additional single-use patient application.</p>
<p>Лезо троакара лапароскопічне, 61814 відновлене</p>	<p>Стерильний жорсткий хірургічний інструмент з гострим пірамідальним або конічним кінцем, призначений для здійснення проколу стінки черевної порожнини для полегшення введення окремої лапароскопічної гільзи (що не відноситься до даного виду) під час лапароскопічної операції. Виріб призначений для заповнення просвіту лапароскопічної гільзи; після здійснення проколу троакар витягується, і залишається однопросвітний порт доступу до абдомінальної порожнини. Цей раніше використаний одноразовий виріб, який було піддано додатковій промисловій обробці для ще одного використання на пацієнті.</p>	<p>Laparoscopic trocar blade, reprocessed</p>	<p>A sterile, rigid, surgical instrument with a sharp pyramidal or conical point intended to puncture the abdominal wall to facilitate the introduction of a laparoscopic access cannula (not included) during laparoscopy. It is intended to fill the lumen of the laparoscopic access cannula, whereby following puncture it is withdrawn to provide a single-lumen access port to the abdominal cavity. This is a previously used single-use device that has been processed for an additional single-use patient application.</p>
<p>Наконечник / електрод ендоскопічний електрохірургічний, монополярний, одноразового 61815 використання відновлений</p>	<p>Стерильний комбінований електрохірургічний наконечник (з елементами керування) і монополярний електрод, призначений для доставки електрохірургічного струму від системного генератора безпосередньо на тканини для їх розрізання / коагуляції / абляції під час ендоскопічної (в тому числі лапароскопічної, артроскопічної) хірургічної операції. Включає довгий тонкий електрод, приєднаний до спеціального наконечника з вбудованими елементами керування; може бути просвіт для аспірації / іригації; доступні вироби різних форм (наприклад, щипці, жорсткий зонд з елементами керування). Цей раніше використаний одноразовий виріб, який підлягав додатковій промисловій обробці для ще одного використання на пацієнті.</p>	<p>Endoscopic electro-surgical handpiece/electrode, monopolar, reprocessed</p>	<p>A sterile electro-surgical device which consists of a handpiece with mechanical and/or electrical controls, and a monopolar electrode, intended to deliver electro-surgical current from a system generator directly to tissues for cutting/coagulation/ablation during endoscopic (including laparoscopic, arthroscopic) surgery. It includes a long thin electrode connected to the handpiece, and may include a lumen for suction/irrigation; it is available in a variety of forms (e.g., forceps, probe with controls) and requires a patient contact return electrode to complete the circuit. This is a previously used single-use device that has been processed for an additional single-use patient application.</p>
<p>Лапароскопічні електрохірургічні 61816 ножиці, перероблені</p>	<p>Стерильний жорсткий лапароскопічний пристрій, призначений для використання в поєднанні з електрохірургічною діатермічною системою (зі зворотнім електродом) для вирізання, коагуляції і трансфекції тканини, доступною через черевну порожнину. Він типово сконструйований як довгий тонкий інструмент, призначений для виконання через сумісний лапароскопічний порт, який має дистальні леза, який також діє як монополярний електрод. Цей раніше використаний одноразовий пристрій, який було оброблено для додаткового одноразового застосування для пацієнтів.</p>	<p>Laparoscopic electro-surgical scissors, reprocessed</p>	<p>A sterile, rigid, laparoscopic device designed to be used in conjunction with electro-surgical diathermy system (with a return electrode) to cut, coagulate, and transect tissue accessible via the abdominal cavity. It is a typically constructed as a long thin instrument, designed to perform through a compatible laparoscopic port, which has distal cutting blades, which also acts as a monopolar electrode. This is a previously used single-use device that has been processed for an additional single-use patient application.</p>
<p>Наконечник / електрод ендоскопічний електрохірургічний, біполярний, одноразового 61817 використання відновлений</p>	<p>Стерильний комбінований електрохірургічний наконечник (з елементами керування) і біполярний електрод, призначений для доставки електрохірургічного струму від системного генератора безпосередньо на тканини для їх розрізання / коагуляції / абляції під час ендоскопічної (в тому числі лапароскопічної, артроскопічної) хірургічної операції. Включає довгий тонкий електрод, приєднаний до спеціального наконечника з вбудованими елементами керування; може бути просвіт для аспірації / іригації; доступні вироби різних форм (наприклад, щипці, жорсткий зонд з елементами керування). Цей раніше використаний одноразовий виріб, який було піддано додатковій промисловій обробці для ще одного використання на пацієнті.</p>	<p>Endoscopic electro-surgical handpiece/electrode, bipolar, reprocessed</p>	<p>A sterile electro-surgical device which consists of a handpiece with mechanical and/or electrical controls, and a bipolar electrode intended to deliver electro-surgical current from a system generator directly to tissues for cutting/coagulation/ablation during endoscopic (including laparoscopic, arthroscopic) surgery; it may in addition be intended for open surgery. It includes a long thin electrode connected to the handpiece, and may include a lumen for suction/irrigation; it is available in a variety of forms (e.g., forceps, rigid probe with controls). This is a previously used single-use device that has been processed for an additional single-use patient application.</p>

<p>Наконечник / электрод электрохірургічний для відкритих операцій, біполярний, одноразового використання відновлений 61818</p>	<p>Стерильний жорсткий електрохірургічний наконечник, скомбінований з біполярним електродом, призначений для доставки електрохірургічного струму від системного генератора безпосередньо на тканини для їх розрізання / коагуляції під час відкритої хірургічної операції. Доступні вироби різних форм (наприклад, ручка, щипці в формі пістолета, щипці в формі пінцета, ножиці); також на додаток до основної електрохірургічної функції може мати властивості, що дозволяють здійснювати іригацію, аспірацію, промивання та / або евакуацію хірургічного диму. Цей раніше використаний одноразовий виріб, який було піддано додатковій промисловій обробці для ще одного використання на пацієнті.</p>	<p>Open-surgery electro-surgical handpiece/electrode, bipolar, reprocessed</p>	<p>A sterile rigid combined electro-surgical handpiece and bipolar electrode, intended to deliver electro-surgical current from a system generator directly to tissues for cutting/coagulation during an open surgical procedure. It is available in a variety of forms (e.g., pen, pistol-shaped forceps, pincer-shaped forceps, scissors) and may also include irrigation, aspiration, lavage and/or surgical plume (smoke) evacuation features to support its primary electro-surgical function. This is a previously used single-use device that has been processed for an additional single-use patient application.</p>
<p>Бензодіазепіни терапевтичний лікарський моніторинг ІВД, набір, рідинна хроматографія / мас-спектрометрія 61819</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення та терапевтичного моніторингу безлічі препаратів групи бензодіазепінів (benzodiazepine drugs) в клінічному зразку методом рідинної хроматографії / мас-спектрометричного аналізу.</p>	<p>Benzodiazepine group therapeutic drug monitoring IVD, kit, liquid chromatography/mass spectrometry (LC/MS)</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of multiple benzodiazepine drugs in a clinical specimen, using a liquid chromatography/mass spectrometry (LC/MS) method.</p>
<p>Трициклічні антидепресанти терапевтичний моніторинг ІВД, набір, рідинна хроматографія / мас-спектрометрія 61820</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення та терапевтичного моніторингу безлічі препаратів, що відносяться до трициклічних антидепресантів (tricyclic antidepressant drugs), в клінічному зразку методом рідинної хроматографії / мас-спектрометричного аналізу.</p>	<p>Tricyclic antidepressant therapeutic drug monitoring IVD, kit, liquid chromatography/mass spectrometry (LC/MS)</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of multiple tricyclic antidepressant drugs in a clinical specimen, using a liquid chromatography/mass spectrometry (LC/MS) method.</p>
<p>Відведення для електрокардіографії, одноразового використання 61821</p>	<p>Нестерильний виріб, призначений для використання з метою проведення електричних сигналів від серця пацієнта через електрод, закріплений на поверхні грудей / кінцівок, на електрокардіограф або систему моніторингу стану пацієнта. Виріб може випускатися у формі: 1) ізолюваного металевого дроту з перманентно закріпленим електродом; або 2) ізолюваного металевого дроту зі знімним електродом; виріб не володіє рентгенопрозорими властивостями. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Electrocardiographic lead set, single-use</p>	<p>A collection of non-sterile, noninvasive devices intended to be used to conduct electrical signals from a patient's heart, via an electrode attached to the surface of the chest/limbs, to an electrocardiograph (ECG) machine or a patient monitoring system. It includes an insulated metal wire(s) with a detachable or permanently attached electrode, and may include a cable with connector; some types may be designed as a pre-configured array to assist electrode placement. It is not designed with radiolucent properties. This is a single-use device.</p>
<p>Ножиці хірургічні загального призначення, одноразового використання відновлені 61822</p>	<p>Стерильний переносний ручний хірургічний інструмент, розроблений для розрізання різних тканин під час хірургічної операції (тобто, область застосування не обмежена конкретною ділянкою тіла / областю клінічної практики); може також додатково призначатися для розрізання шовних і інших матеріалів, пов'язаних з хірургічними операціями. Він складається з двох лез, що повертаються, з ручками; леза здійснюють ріжучу дію при змиканні, коли гострі кромки заходять одна за іншу. Доступні вироби різних конструкцій і розмірів, деякі моделі можуть мати карбідні вставки вздовж різальних крайок. Цей раніше використаний одноразовий виріб, який було піддано додатковій промисловій обробці для ще одного використання на пацієнті.</p>	<p>General-purpose surgical scissors, reprocessed</p>	<p>A sterile, hand-held manual surgical instrument designed cut a variety of tissues during surgery (i.e., is not dedicated to a specific anatomy/clinical intended use); it may in addition be intended for cutting sutures or other materials associated with surgery. It is comprised of two pivoted shearing blades with handles, whereby the blades cut as the sharpened edges pass one another as they are closed. It is available in various designs and sizes and some types can have carbide inserts along the cutting edges. This is a previously used single-use device that has been processed for an additional single-use patient application.</p>
<p>Голкотримач хірургічний, одноразового використання відновлений 61823</p>	<p>Стерильний ручний хірургічний інструмент, розроблений для пропускання (проведення) шовного матеріалу і хірургічних голок через тканину для полегшення процесу накладання швів. Тримач, також відомий як голконаправник, являє собою довге тонке стрижнеобразний виріб, який може бути гнучким або жорстким по конструкції і мати гачки, захоплення, затиски або подібні щипцам бранші на дистальному кінці для захоплення / утримання матеріалу, пропущеного через тканину. Дистальний кінець, як правило, закінчується у вигляді гудзика, закругленого або шлункоподібного наконечника, а проксимальний кінець має ручку або важіль, керований користувачем. Цей раніше використаний одноразовий виріб, який було піддано додатковій промисловій обробці для ще одного використання на пацієнті.</p>	<p>Suture/needle passer, reprocessed</p>	<p>A sterile, hand-held, manual surgical instrument designed for passing (driving) sutures and suture needles through tissues/prosthetic materials to facilitate suturing (it is not dedicated to ophthalmic applications). A passer, also known as a needle driver, is a long, thin, rod-like device that may be flexible or rigid in design and have hooks, catches, clasps, or forceps-like jaws at the distal end that grip/hold. The distal end will typically terminate as a button, rounded, or acorn tip, while the proximal end will have a handle or lever that is operated by the user. This is a previously used single-use device that has been processed for an additional single-use patient application.</p>

Серветка для лікування кандидозу 61824 порожнини рота	Нестерильна тканина подушечка, попередньо просочена розчином з компонентів рослинного походження (наприклад, екстрактів календули), призначена для механічного очищення слизової оболонки порожнини рота, інфікованої <i>Candida albicans</i> (при кандидозі порожнини рота), і створення несприятливого середовища для зростання мікроорганізмів. Виріб зазвичай вільно відпускається без рецепта лікаря для використання в домашніх умовах. Цей виріб для одноразового використання.	Oral Candida wipe	A non-sterile fabric pad pre-soaked in a solution of plant-derived compounds (e.g., calendula extracts) intended for mechanical cleaning of the oral mucosa infected by <i>Candida albicans</i> (thrush), and to create an unfavourable environment for microbial growth. It is normally available over-the-counter (OTC) for use in the home. This is a single-use device.
Манжета кровоспинна, одноразового використання 61825 відновлена	Спеціальна манжета, яку обгортають навколо верхньої або нижньої кінцівки пацієнта і накачують повітрям, що поступає від турнікетного апарату, для припинення надходження крові до дистальних ділянок або відтоку крові звідти в процесі хірургічного втручання або після серйозної травми. Турнікетний апарат забезпечує створення регульованого тиску в манжеті і відображення його значення. Манжета може мати дві паралельно розташовані камери, позмінно накачується і здувається щоб уникнути пошкодження і / або некрозу тканин на місці додатка тиску. Цей раніше використаний одноразовий виріб, який було піддано додатковій промисловій обробці для ще одного використання на пацієнтові.	Tourniquet cuff, reprocessed	A sterile, band-like device intended to be applied around an extremity (arm or leg) and connected to a tourniquet unit to apply a controlled pressure to restrict blood circulation and prevent normal blood flow to or from the distal area during a surgical intervention or following serious injury. The tourniquet unit is used to provide the pressure within the cuff and display the pressure applied. The cuff may comprise a dual-chamber allowing alternation of the pressure site to avoid tissue damage or necrosis. This is a previously used single-use device that has been processed for an additional single-use patient application.
Пристрій для закривання мікропрепарату покривними 61826 стеклами ІВД	Автоматичний електричний (що працює від мережі змінного струму) лабораторний прилад, призначений для розміщення покривного скла на досліджуваній мікроскопічній препарат (слайд) для захисту фіксованого / пофарбованого зразка від механічних впливів або впливу навколишнього середовища і / або для тривалого зберігання зразка. Виріб працює з мінімальною участю, всі етапи процедури повністю автоматизовані.	Microscope slide coverslipper IVD	An automated mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used to apply a coverslip over a microscope examination slide to protect the fixed/stained specimen from mechanical forces or environmental exposure prior to microscopic examination and/or long-term storage of the slide. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.
Індуцибельна синтаза оксиду азоту ІВД, набір, 61827 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення індукцибельної синтази оксиду азоту (inducible nitric oxide synthase (iNOS)) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу. Тест використовується як допоміжний для попередження початку сепсису, важкого перебігу сепсису або септичного шоку.	Inducible nitric oxide synthase (iNOS) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of inducible nitric oxide synthase (iNOS) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method. The test is used as an aid in predicting the onset of sepsis, severe sepsis or septic shock.
Датчик / наконечник ультразвукової 61828 хірургічної системи для м'яких тканин	Нестерильний компонент ультразвукової хірургічної системи, призначений для перетворення височастотного електричного струму в ультразвукове коливання на дистальному кінці для механічної фрагментації клітин м'яких тканин при контакті з метою розрізання і / або коагуляції тканини під час хірургічної операції. Наконечник безпосередньо контактує (вібрує) з пацієнтом; виріб, як правило, використовується разом з власником для оператора (що не відноситься до даного виду). Цей неспеціалізований виріб, призначений для використання в різних областях клінічної практики. Цей виріб, придатний для багаторазового використання, який необхідно стерилізувати перед застосуванням.	Soft-tissue ultrasonic surgical system transducer/tip	A non-sterile component of an ultrasonic surgical system intended to convert high frequency electrical current from a generator into an ultrasonic oscillation at its distal tip to mechanically fragment soft-tissue cells upon contact for cutting and/or coagulating tissue during surgery. The tip makes direct (vibrating) patient contact and the device is typically used with a holder for the operator (not included). This is a non-dedicated device intended to be used in multiple clinical specialties. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
Тримач ультразвукової хірургічної 61829 системи для м'яких тканин	Стерильний ручний компонент ультразвукової хірургічної системи, що використовується в якості власника датчика / наконечника ультразвукової хірургічної системи, який тримає оператор, захищаючи тим самим пацієнта; може мати перемикачі для управління. Виріб може являти собою просту гільзу або мати конструкцію, схожу на пістолет, з захоплюючим механізмом на дистальному кінці. Цей виріб для одноразового використання.	Soft-tissue ultrasonic surgical system holder	A sterile hand-held component of an ultrasonic surgical system intended to act as a holder for an ultrasonic surgical system transducer/tip to allow the operator to grip and to protect the patient; it may have control switches. It may be in form of a simple sleeve, or pistol-like in design with a grasping mechanism at the distal end. This is a single-use device.
Пристрій для зменшення шуму 61830 респіраторного обладнання	Стерильний виріб, призначений для прикріплення до респіраторного пристрою (наприклад, апарату штучної вентиляції легенів з постійним позитивним тиском для екстреної допомоги) для зменшення шуму, як правило, з метою мінімізації незручностей, викликаних шумом. Як правило, це невеликий пластиковий корпус. Цей виріб для одноразового використання.	Respiratory device noise reducer	A sterile device intended to be attached to a respiratory device (e.g., emergency CPAP device) to reduce noise, typically to minimize disturbance due to noise. It is typically a small plastic housing. This is a single-use device.

Трубка дихальна для забору проб газу / моніторингу, одноразового використання, стерильна 61831	Стерильний відрізок гнучкої трубки, призначений, в першу чергу, для використання в якості перехідника між коннектором трубки / маски дихального контура і інструментом для вимірювання респіраторних газів [наприклад, аналізатором діоксиду вуглецю (CO ₂) або декількох газів, манометром / монітором тиску]. Може призначатися для моніторингу тиску та / або забору проб газу, але не містить компонентів, призначених для подачі медичного повітря пацієнту; може додаватися бактеріальний фільтр. Цей виріб для одноразового використання.	Gas-sampling/monitoring respiratory tubing, single-use, sterile	A sterile length of flexible tube(s) primarily intended to be used as an interface between tube/mask breathing circuit connector and a respiratory gas measuring instrument [e.g., a carbon dioxide (CO ₂) or multi-gas analyser, manometer/pressure monitor]. It may be intended for pressure monitoring and/or gas sampling but does not include any components intended for delivery of medical gas to the patient; a microbial filter may be included. This is a single-use device.
Трубка дихальна для забору проб газу / моніторингу, багаторазового використання 61832	Нестерильний відрізок гнучкої трубки, призначений, в першу чергу, для використання в якості перехідника між коннектором трубки / маски дихального контура і інструментом для вимірювання респіраторних газів [наприклад, аналізатором діоксиду вуглецю (CO ₂) або декількох газів, манометром / монітором тиску]. Може призначатися для моніторингу тиску та / або забору проб газу, але не містить компонентів, призначених для подачі медичного повітря пацієнтові; може додаватися бактеріальний фільтр. Цей виріб, придатний для багаторазового використання, який необхідно чистити / дезінфікувати перед застосуванням.	Gas-sampling/monitoring respiratory tubing, reusable	A non-sterile length of flexible tube(s) primarily intended to be used as an interface between tube/mask breathing circuit connector and a respiratory gas measuring instrument [e.g., a carbon dioxide (CO ₂) or multi-gas analyser, manometer/pressure monitor]. It may be intended for pressure monitoring and/or gas sampling but does not include any components intended for delivery of medical gas to the patient; a microbial filter may be included. This is a reusable device intended to be cleaned/disinfected prior to use.
Трубка дихальна для патрубка вдиху 61833 / вдиху	Нестерильний відрізок трубки, що виготовляється з міцних матеріалів (наприклад, гуми, силікону), призначений для використання з метою проведення дихальних газів до пацієнта і від пацієнта під час дихального циклу, як правило, в ході анестезії або штучної вентиляції легенів [включаючи безперервну або дворівневу штучну вентиляцію легенів з позитивним тиском (СРАР або ВРАР)]. Виріб функціонує як частина дихального контура і разом з іншими окремими пристроями подачі газу (наприклад, дихальною маскою, коннекторами). Цей виріб, придатний для багаторазового використання, який необхідно чистити / дезінфікувати перед застосуванням.	Inspiratory/expiratory limb respiratory tubing, reusable	A length of tube made of durable materials (e.g., rubber, silicone) intended to be used to conduct breathing gases towards or away from a patient during the respiratory cycle, typically during anaesthesia or ventilation [including continuous or bi-level positive airway pressure ventilation (CPAP or BPAP)]. It is intended to function as part of a breathing circuit and with other separate gas delivery devices (e.g., respiratory mask, connectors). This is a reusable device intended to be cleaned/disinfected prior to use.
Набір для забору проб газу / моніторингу для дихального контура 61834	Набір нестерильних виробів, призначених для вбудовування в дихальний контур для забезпечення поверхні розділу газів між дихальним контуром і респіраторним пристроєм для моніторингу для забору проб повітря, що видихається пацієнтом газу для вимірювання тиску, потоку і / або аналізу газу [наприклад, визначення концентрації діоксиду вуглецю в кінці вдиху] . Включає і коннектор трубки / маски дихального контура з портами для забору проб (який іноді називають спірометричним датчиком), і дихальну трубку для забору проб газу / моніторингу; електронні вироби в набір не входять. Цей виріб для одноразового використання.	Breathing circuit gas-sampling/monitoring set	A collection of non-sterile devices intended to be integrated within a breathing circuit to enable interface of gases between the breathing circuit and a respiratory monitoring device for sampling the patient's expired gas for measurements of pressure, flow and/or gas analysis [e.g., end-tidal carbon dioxide (EtCO ₂) concentration]. It includes both a tube/mask breathing circuit connector with sampling ports (sometimes referred to as a spirometry sensor) and gas-sampling/monitoring respiratory tubing; no electronic devices are included. This is a single-use device.
Трубка низького тиску для газу загального призначення 61835	Нестерильний відрізок гнучкої трубки, призначений для проведення стисненого медичного газу, як правило, з балона до респіраторного медичного пристрою в статичних клінічних умовах (наприклад, апарату штучної вентиляції легенів з постійним позитивним тиском для екстреної допомоги); прилад не призначений для використання з будь-яким конкретним газом. Тиск газу в трубці буде низьким, "робочим тиском" (наприклад, 3-5 бар); тиск знижується за допомогою регулятора. Доступні трубки різної довжини, включаючи стандартні котушки; виріб не має кольорового кодування. Цей виріб для одноразового використання.	General-gas low pressure tubing, single-use	A non-sterile length of flexible tube intended to conduct compressed medical gas typically from a cylinder to a respiratory medical device outside of a static clinical environment (e.g., emergency CPAP device); it is not dedicated for use with a specific gas. The gas pressure in the tubing will be low, a "working pressure" (e.g., 3 - 5 bar), having been reduced by a regulator from a high pressure. The tubing is available in various lengths, including standard coil lengths; it is not colour-coded. This is a single-use device.
Трубка для моніторингу тиску до системи штучного кровообігу 61836	Стерильний відрізок гнучкої трубки, призначений для використання в якості перехідника між монітором тиску / манометром і системою штучного кровообігу для забезпечення можливості вимірювання тиску рідини; як правило, додаються коннектори. Цей виріб для одноразового використання.	Cardiopulmonary bypass system pressure-monitoring tubing	A sterile length of flexible tube intended to interface a pressure monitor/manometer with a cardiopulmonary bypass system to allow fluid pressure to be measured; connectors are typically included. This is a single-use device.

<p>Гвинт кістковий для черепно-лицевої хірургії, що не розсмоктується, 61837 нестерильний</p>	<p>Невеликий нестерильний стрижень зі шліцьованою головкою, що має різьбу, призначений для імплантації або короткочасного введення в черепно-лицьову кістку (включаючи верхню і / або нижню щелепу) для лікування переломів або для фіксації трансплантованої кісткової стружки і / або невеликих трансплантатів (наприклад, під час інтраоральної аугментації кістки). Виріб може бути зроблений за принципом саморіза і виготовляється з матеріалу, який не схильний до хімічного розкладання і не розсмоктується в результаті природних процесів організму [наприклад, з таких придатних для імплантації металів, як хірургічна сталь, титан (Ti)]. Цей виріб необхідно стерилізувати перед використанням.</p>	<p>Craniofacial bone screw, non-bioabsorbable, non-sterile</p> <p>A small, non-sterile, threaded rod with a slotted head intended to be implanted or inserted short-term in craniofacial bone (including the maxilla and/or mandible) for fracture treatment or for the fixation of transplanted bone chips and/or small grafts (e.g., during an intraoral bone augmentation procedure). The device may be self-drilling/self-tapping and is made of a material that is not chemically degraded or absorbed via natural body processes [e.g., implant grade metal such as surgical steel, titanium (Ti)]. This device is intended to be sterilized prior to use.</p>
<p>Щипці захоплюючі лапароскопічні, одноразового використання 61838 відновлені</p>	<p>Стерильний жорсткий хірургічний інструмент, розроблений для введення через лапароскоп, в першу чергу, для захоплення і маніпулювання тканинами під час лапароскопічної хірургічної операції. Цей ручний виріб, як правило, з ручками, походить на ножиці, який може включати храповий механізм; довгим тонким стрижнем і дистальним наконечником одинарної або подвійної дії і лезами, що часто обертаються (наприклад, типу "качконіс", "крокодил"), керується на ручці. Цей раніше використаний одноразовий виріб, який було піддано додатковій промислової обробці для ще одного використання на пацієнті.</p>	<p>Laparoscopic grasping forceps, reprocessed</p> <p>A sterile, rigid surgical instrument designed to be introduced through a laparoscope primarily for grasping and manipulating tissues during a laparoscopic surgical procedure. It is a hand-held device typically with scissors-like handles that may include a ratchet mechanism; a long slender shaft; and one of a variety of distal tips with single or double action and frequently rotating jaws (e.g., duckbill, alligator) controlled by a knob at the handle; it is not an electrosurgical device. This is a previously used single-use device that has been processed for an additional single-use patient application.</p>
<p>Щипці захоплюючі лапароскопічні, одноразового використання 61839</p>	<p>Стерильний жорсткий хірургічний інструмент, розроблений для введення через лапароскоп, в першу чергу, для захоплення і маніпулювання тканинами під час лапароскопічної хірургічної операції. Цей ручний виріб, як правило, з ручками, походить на ножиці, який може включати храповий механізм; довгим тонким стрижнем і дистальним наконечником одинарної або подвійної дії і лезами, часто обертаються (наприклад, типу "качконіс", "крокодил"), керується кнопкою на ручці. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Laparoscopic grasping forceps, single-use</p> <p>A sterile, rigid surgical instrument designed to be introduced through a laparoscope primarily for grasping and manipulating tissues during a laparoscopic surgical procedure. It is a hand-held device typically with scissors-like handles that may include a ratchet mechanism; a long slender shaft; and one of a variety of distal tips with single or double action and frequently rotating jaws (e.g., duckbill, alligator) controlled by a knob at the handle; it is not an electrosurgical device. This is a single-use device.</p>
<p>Розчин цитрат-вмістний для створення замку для катетера 61840</p>	<p>Стерильний розчин, який краплями вводиться в просвіті пристрою судинного доступу з катетером або портом між сеансами лікування пацієнта з метою запобігання утворенню тромбів і зростанню патогенних мікроорганізмів (бактерій / грибків) і підтримки прохідності пристрою судинного доступу. У його склад входить натрія цитрат в низькій концентрації (наприклад, 4%); розчин часто попередньо завантажений в шприци / ампули і призначений для краплинного введення в кінці процедури і вилучення перед наступною процедурою лікування. Після застосування виробом не можна користуватися повторно.</p>	<p>Citrate-based catheter lock solution</p> <p>A sterile solution designed to be instilled into the lumens of a port or catheter-based vascular access device between patient treatments in order to maintain the patency of the vascular access device by inhibiting blood clot formation. It is a solution containing sodium citrate at a low concentration (e.g., 4%), often in prefilled syringes/ampules, and is intended to be instilled at the termination of a treatment and withdrawn prior to subsequent treatment. After application, this device cannot be reused.</p>
<p>Ендопротез надколінка поверхневий 61841 частковий</p>	<p>Стерильний виріб, що імплантується, розроблений для лікування фокальних дефектів хряща в задній поверхні надколінника за допомогою видалення осередку ураження і цементної фіксації виробу в підготовленому хірургічним шляхом місці дефекту зі збереженням навколишнього здорового суглобового хряща. Як правило, складається з виробу у формі диска з фіксуючою ніжкою, виготовляється з синтетичного полімеру (наприклад, поліетилену ультрависокої молекулярної маси), змішаного з матеріалом бактеріального походження (біосинтезованим) (наприклад, гіалуронової кислотою). Доступні вироби різних розмірів для лікування вогнищ ураження різного розміру.</p>	<p>Partial-resurfacing patella prosthesis</p> <p>A sterile implantable device designed to treat focal cartilage defects in the posterior surface of the patella by excision of the lesion and cemented fixation of the device in the surgically-prepared defect, with retention of the surrounding healthy articular cartilage. It typically consists of a disc-shaped device with a fixation stem, and is made of synthetic polymer [e.g., ultrahigh molecular weight polyethylene (UHMWPE)] mixed with a microbe-derived (biosynthetic) material [e.g., hyaluronic acid (HA)]. It is available in a range of sizes for treatment of different size lesions.</p>

<p>Ендопротез голівки плечової кістки 61842 поверхневий частковий</p>	<p>Стерильний виріб, що імплантується, розроблений для лікування фокальних дефектів хряща в голівці плечової кістки за допомогою видалення осередку ураження і безцементної фіксації виробу в підготовленому хірургічним шляхом місці дефекту зі збереженням навколишнього здорового суглобового хряща. Як правило, складається з виробу, схожого на заглушку, і виготовляється з синтетичного полімеру (наприклад, поліетилену ультрависокої молекулярної маси), змішаного з матеріалів бактеріального походження (біосинтезованим) (наприклад, гіалуроновою кислотою). Доступні вироби різних розмірів для лікування вогнищ ураження різного розміру.</p>	<p>Partial-resurfacing humeral head prosthesis</p>	<p>A sterile implantable device designed to treat focal cartilage defects in the humeral head by excision of the lesion and uncemented fixation of the device in the surgically-prepared defect, with retention of the surrounding healthy articular cartilage. It typically consists of a plug-like device and is made of synthetic polymer [e.g., ultrahigh molecular weight polyethylene (UHMWPE)] mixed with a microbe-derived (biosynthetic) material [e.g., hyaluronic acid (HA)], attached to a fixation stem made of metal [e.g., titanium (Ti)]. It is available in a range of sizes for treatment of different size lesions.</p>
<p>Масив електродний для системи 61843 картування серця</p>	<p>Нестерильний неінвазивний компонент системи картування серця, призначений для носіння на торсі для передачі біоелектричних сигналів серця на систему для зберігання, аналізу і відображення електрофізіологічних даних про серце. Як правило, це в формі жилета, що складається з декількох шарів, включаючи шари з текстильного, полімерного та електропровідного матеріалів, в прихованих електродах. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Cardiac mapping system electrode array</p>	<p>A non-sterile, noninvasive component of a cardiac mapping system intended to be worn on the torso to transmit cardiac bioelectric signals to the system for storage, analysis and display of cardiac electrophysiological data. It is typically in the form of a vest consisting of multiple layers including textile, polymer and electrically-conducting materials in discreet electrodes. This is a single-use device.</p>
<p>Тримач / наконечник ультразвукової хірургічної системи для м'яких 61844 тканин, одноразового використання</p>	<p>Стерильний ручний компонент ультразвукової хірургічної системи, який включає тримач з елементами керування хірургічну кінцеву частину (наконечник), призначений для під'єднання до датчика системи (не відноситься до даного виду), в результаті чого наконечник робить коливання (вібрає) на високій частоті для фрагментації клітин м'яких тканин з метою розрізання і / або коагуляції м'яких тканин під час хірургічної операції. Може називатися рукояткою, але не містить датчик; доступні наконечники різних форм і розмірів, виготовляються, як правило, з металу. Цей виріб використовується в різних областях клінічної практики. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Soft-tissue ultrasonic surgical system holder/tip, single-use</p>	<p>A sterile, hand-held component of an ultrasonic surgical system which includes a holder with controls and a surgical endpiece (tip) intended to be connected to a system transducer (not included) whereby the tip oscillates (vibrates) at high frequency in order to fragment soft-tissue cells for cutting and/or coagulating soft tissue during surgery. It may be referred to as a handpiece but does not include a transducer; the tip is available in a variety of forms and sizes, and is typically made of metal. This device is utilized in a variety of surgical disciplines. This is a single-use device.</p>
<p>Тримач / наконечник ультразвукової хірургічної системи для м'яких тканин, одноразового використання 61845 відновлений</p>	<p>Стерильний ручний компонент ультразвукової хірургічної системи, який включає тримач з елементами керування хірургічну кінцеву частину (наконечник), призначений для під'єднання до датчика системи (не відноситься до даного виду), в результаті чого наконечник робить коливання (вібрає) на високій частоті для фрагментації клітин м'яких тканин з метою розрізання і / або коагуляції м'яких тканин під час хірургічної операції. Може називатися рукояткою, але не містить датчик; доступні наконечники різних форм і розмірів, виготовляються, як правило, з металу. Цей виріб використовується в різних областях клінічної практики. Цей раніше використаний одноразовий виріб, який було піддано додатковій промисловій обробці для ще одного використання на пацієнті.</p>	<p>Soft-tissue ultrasonic surgical system holder/tip, reprocessed</p>	<p>A sterile, hand-held component of an ultrasonic surgical system which includes a holder with controls and a surgical endpiece (tip) intended to be connected to a system transducer (not included) whereby the tip oscillates (vibrates) at high frequency in order to fragment soft-tissue cells for cutting and/or coagulating tissue during surgery. It may be referred to as a handpiece but does not include a transducer; the tip is available in a variety of forms and sizes, and is typically made of metal. This device is utilized in a variety of surgical disciplines. This is a previously used single-use device that has been processed for an additional single-use patient application.</p>
<p>Датчик ультразвуковий хірургічної системи для м'яких тканин 61846</p>	<p>Ручний компонент ультразвукової хірургічної системи, призначений для підключення до держателя / наконечника системи або комбінованого держателя / наконечника для перетворення високочастотного електричного струму від генератора в ультразвукове коливання для фрагментації клітин м'яких тканин з метою розрізання і / або коагуляції тканини під час хірургічної операції. Може називатися рукояткою, але не містить елементи керування і не може безпосередньо підключатися до наконечника. Цей виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Soft-tissue ultrasonic surgical system transducer</p>	<p>A hand-held component of an ultrasonic surgical system intended to be connected to a system holder/tip or combined holder/tip, whereby it is designed to convert high frequency electrical current from a generator into an ultrasonic oscillation, to fragment soft-tissue cells for cutting and/or coagulating tissue during surgery. It may be referred to as a handpiece however it does not include controls and cannot be directly connected to the tip. This is a reusable device.</p>
<p>Простирadlo всмоктуюче 61847 антибактеріальне, стерильне</p>	<p>Стерильний плоский шматок всмоктуючого матеріалу (наприклад, нетканого поліетилену, целюлози), призначений для розміщення на поверхню (наприклад, матраца ліжка, столу, підлоги) і під пацієнта для вбирання рідин організму, що виділяються в ході хірургічних операцій або внаслідок нетримання. Включає фармакологічну антибактеріальну речовину [наприклад, срібло (Ag)] і, як правило, сприяє усуненню неприємних запахів. Виріб призначений для використання в лікувальних установах і домашніх умовах. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Antimicrobial absorbent underpad, sterile</p>	<p>A sterile flat piece of absorbent fabric material [e.g., non-woven polyethylene (PE), cellulose] intended to be placed on a surface (e.g., bed mattress, table, floor) and underneath a patient to absorb bodily fluids resulting from surgical procedures or incontinence. It includes a pharmaceutical antibacterial agent [e.g., silver (Ag)] and typically helps to eliminate unwanted odours. It is intended to be used in the healthcare facility and in the home. This is a single-use device.</p>

Простирadlo всмоктуєче 61848 антибактеріальне, нестерильна	Нестерильний плоский шматок всмоктуєчого матеріалу (наприклад, нетканого поліетилену, целюлози), призначений для розміщення на поверхню (наприклад, матраца ліжка, столу, підлозі) і під пацієнта для вбирання рідин організму, що виділяються в ході хірургічних операцій або внаслідок нетримання. Включає фармакологічну антибактеріальну речовину [наприклад, срібло (Ag)] і, як правило, сприяє усуненню неприємних запахів. Виріб призначений для використання в лікувальних установах і домашніх умовах. Цей виріб для одноразового використання.	Antimicrobial absorbent underpad, non-sterile	A non-sterile flat piece of absorbent fabric material [e.g., non-woven polyethylene (PE), cellulose] intended to be placed on a surface (e.g., bed mattress, table, floor) and underneath a patient to absorb bodily fluids resulting from surgical procedures or incontinence. It includes a pharmaceutical antibacterial agent [e.g., silver (Ag)] and typically helps to eliminate unwanted odours. It is intended to be used in the healthcare facility and in the home. This is a single-use device.
61849 Простирadlo всмоктуєче, стерильне	Стерильний плоский шматок всмоктуєчого матеріалу (наприклад, нетканого поліетилену, целюлози), призначений для розміщення на поверхні (наприклад, матраца ліжка, столу, підлозі) і під пацієнта для вбирання рідин організму, що виділяються в ході хірургічних операцій або внаслідок нетримання. Виріб призначений для використання в лікувальних установах і домашніх умовах. Цей виріб для одноразового використання.	Absorbent underpad, sterile	A sterile flat piece of absorbent fabric material [e.g., non-woven polyethylene (PE), cellulose] intended to be placed on a surface (e.g., bed mattress, table, floor) and underneath a patient to absorb bodily fluids resulting from surgical procedures or incontinence. It is intended to be used in the healthcare facility and in the home. This is a single-use device.
Простирadlo всмоктуєче, 61850 нестерильне	Нестерильний плоский шматок всмоктуєчого матеріалу (наприклад, нетканого поліетилену, целюлози), призначений для розміщення на поверхню (наприклад, матраца ліжка, столу, підлозі) і під пацієнта для вбирання рідин організму, що виділяються в ході хірургічних операцій або внаслідок нетримання. Виріб призначений для використання в лікувальних установах і домашніх умовах. Цей виріб для одноразового використання.	Absorbent underpad, non-sterile	A non-sterile flat piece of absorbent fabric material [e.g., non-woven polyethylene (PE), cellulose] intended to be placed on a surface (e.g., bed mattress, table, floor) and underneath a patient to absorb bodily fluids resulting from surgical procedures or incontinence. It is intended to be used in the healthcare facility and in the home. This is a single-use device.
Пристрій вакуумний для 61851 лапароскопічного доступу	Стерильний виріб у формі купола, призначений для полегшення введення голки для лапароскопічної інсуфляції шляхом відокремлення передньої стінки черевної порожнини від внутрішніх органів, що знаходяться під нею, за допомогою вакууму, яким впливають на поверхню черевної порожнини, за рахунок чого створюється простір для кінчика голки. Як правило, виготовляється з синтетичних полімерних матеріалів і призначається для використання разом з лікарняною центральною вакуумною системою. Цей виріб для одноразового використання.	Laparoscopic access suction dome	A sterile dome-shaped device intended to facilitate laparoscopic-insufflation needle insertion by causing the anterior abdominal wall to separate from the underlying viscera using vacuum applied to the surface of the abdomen, thereby creating a space for the needle tip. It is typically made of synthetic polymer materials and is designed to be used with the hospital central vacuum system. This is a single-use device.
Ендопротез п'ястно-фалангового 61852 суглоба, модульний	Стерильний імплантований штучний замітник п'ястно-фалангового (их) суглоба (ів) руки (пальця), пошкоджених, як правило, в результаті ревматоїдного, дегенеративного або травматичного артриту. Складається з декількох компонентів, що виготовляються з металу [наприклад, кобальт-хрому (Co-Cr)] і / або пластику (наприклад, поліетилену), з ніжками і артикуляційними поверхнями. Можуть додаватися спеціальні інструменти для імплантації.	Metacarpophalangeal joint prosthesis, modular	A sterile implantable artificial substitute for the metacarpophalangeal (MCP) joint(s) of the hand (finger) which typically has been damaged by rheumatoid, degenerative, or traumatic arthritis. It consists of multiple components made of metal [e.g., cobalt-chrome (Co-Cr)] and/or plastic (e.g., polyethylene) with stems and articulating surfaces. Dedicated tools for implantation may be included.
Вкладка вагінальна для лікування 61853 нетримання сечі, одноразового використання	Нестерильний виріб, призначений для введення в піхву для полегшення змішаного або стресового нетримання у дорослих жінок за допомогою забезпечення підтримки уретри при передачі тиску від черевної порожнини на область тазового дна (наприклад, під час кашлю, сміху, чхання, фізичних навантажень). Цей виріб зі шнурком для вилучення, що не розсмоктується; як правило, додається набір для введення (трубка і стрижень-штовхач). Цей виріб для одноразового використання.	Urinary-incontinence vaginal insert, single-use	A non-sterile, device intended to be inserted into the vagina in order to relieve mixed or stress urinary incontinence in an adult female by providing urethral support when pressure is transferred from the abdomen to the pelvic floor area (e.g. upon coughing, laughing, sneezing, exertion). It is a non-absorbent device with a removal cord; an application kit (tube and push rod) is typically included. This is a single-use device.
Канюля внутрішньочерепна, така, що 61854 не імплантується, багаторазового використання	Стерильна жорстка трубка, що не імплантується, призначена для введення хірургічним шляхом через череп для субдурального доступу до головного мозку (наприклад, до шлуночків головного мозку) для дренування спинномозкової рідини (СМР) і / або інфузії матеріалів. Зазвичай виготовляється з металу (наприклад, нержавіючої сталі) і може включати стилет / троакар. Цей виріб, придатний для багаторазового використання, який необхідно стерилізувати перед застосуванням.	Intracerebral cannula, nonimplantable, reusable	A nonimplantable, rigid tube intended to be surgically inserted through the skull to access the brain (e.g., cerebral ventricles) for cerebrospinal fluid (CSF) drainage, infusion of materials, and/or for use as a port through which instruments, leads and/or probes can be passed to perform a variety of diagnostic, treatment, or surgical procedures. It is usually made of metal (e.g., stainless steel) and may include a stylet/trocar blade. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.

61855 Набір для зволоження губ	Набір нестерильних виробів, призначених для нанесення невеликої кількості води на губи пацієнта для запобігання сухості губ / рота, як правило, перед інвазивною штучною вентиляцією легень / хірургічною операцією, під час або після неї. У набір входить мішок з рідиною, трубки і переносний пацієнтом виріб, призначений для спрямування потоку води на губи під дією гравітації. Цей виріб для одноразового використання.	Lip wetting set	A collection of non-sterile devices intended to administer small quantities of water to the lips of a patient to prevent drying of the lips/mouth, typically prior to, during, or after invasive ventilation/surgery. It includes a fluid bag, tubing, and a patient-worn device intended to direct a small gravity-driven flow of water to the patient's lips. This is a single-use device.
61856 Стент-графт ендоваскулярний для периферійних вен	Стерильний трубчастий виріб, що не розсмоктується, розроблений для імплантації в периферичну вену для підтримки прохідності просвіту кровоносної судини, як правило, з метою лікування стенозу на виході артеріовенозної фістули або трансплантата, використовуваного для гемодіалізу. Це сітчаста структура, що виготовляється з металу [наприклад, нікель-титанового сплаву (Нітінол)], вкрита оболонкою (ендоваскулярним графтом) з синтетичного полімеру [наприклад, політетрафторетилену (ePTFE)], що містить внутрішнє вуглецеве покриття для запобігання адгезії тромбоцитів. Виріб, як правило, розправляється на місці установки (наприклад, саморозширювальний або розширюється за допомогою балона); можуть додаватися одноразові вироби, необхідні для імплантації.	Peripheral venous endovascular stent-graft	A sterile non-bioabsorbable tubular device designed to be implanted in a peripheral vein to maintain vessel lumen patency, typically to treat stenosis in the outflow of an arteriovenous fistula (AVF) or graft used for haemodialysis. It is a mesh structure made of metal [e.g., nickel-titanium alloy (Nitinol)] that is covered with a synthetic polymer [e.g., polytetrafluoroethylene (ePTFE)] membrane (endovascular graft), and contains an inner carbon coating to help prevent platelet adhesion. It is typically expanded in situ (e.g., self-expands or balloon-expandable) and disposable devices associated with implantation may be included.
61857 Бензодіазепіни терапевтичний лікарський моніторинг ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для кількісного визначення та терапевтичного моніторингу безлічі препаратів групи бензодіазепінів (benzodiazepine drugs) в клінічному зразку.	Benzodiazepine group therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of multiple benzodiazepine drugs in a clinical specimen.
61858 Бензодіазепіни терапевтичний лікарський моніторинг ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при кількісному визначенні та терапевтичному моніторингу безлічі препаратів групи бензодіазепінів (benzodiazepine drugs) в клінічному зразку.	Benzodiazepine group therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of multiple benzodiazepine drugs in a clinical specimen.
61859 Бензодіазепіни терапевтичний лікарський моніторинг ІВД, реагент	Речовина або реактив, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для кількісного визначення та терапевтичного моніторингу безлічі препаратів групи бензодіазепінів (benzodiazepine drugs) в клінічному зразку.	Benzodiazepine group therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of multiple benzodiazepine drugs in a clinical specimen.
61860 Трициклічні антидепресанти терапевтичний лікарський моніторинг ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для кількісного визначення та терапевтичного моніторингу безлічі препаратів, що відносяться до трициклічних антидепресантів (tricyclic antidepressant drugs), в клінічному зразку.	Tricyclic antidepressant therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of multiple tricyclic antidepressant drugs in a clinical specimen.
61861 Трициклічні антидепресанти терапевтичний лікарський моніторинг ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при кількісному визначенні та терапевтичному моніторингу безлічі препаратів, що відносяться до трициклічних антидепресантів (tricyclic antidepressant drugs), в клінічному зразку.	Tricyclic antidepressant therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of multiple tricyclic antidepressant drugs in a clinical specimen.
61862 Трициклічні антидепресанти терапевтичний лікарський моніторинг ІВД, реагент	Речовина або реагент, призначена для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для кількісного визначення та терапевтичного моніторингу безлічі препаратів, що відносяться до трициклічних антидепресантів (tricyclic antidepressant drugs), в клінічному зразку.	Tricyclic antidepressant therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of multiple tricyclic antidepressant drugs in a clinical specimen.
61863 Протез гомілковостопного суглоба пробний	Копія остаточного ендопротеза, розроблена для використання під час хірургічної операції із заміни гомілковостопного суглоба для коректного вирівнювання, визначення необхідного розміру і форми остаточних тибіальних і таранного компонентів і вкладиша. Це один виріб з набору пробних протезів гомілковостопного суглоба, який відповідає різним анатомічним структурам гомілковостопного суглоба. Як правило, виготовляється з синтетичних полімерних або металевих матеріалів. Цей виріб, придатний для багаторазового використання, який необхідно стерилізувати перед застосуванням.	Ankle trial prosthesis	A copy of a final prosthesis designed to be used during ankle replacement surgery to determine the correct alignment, size, and fit of the final tibial, talar or bearing prosthesis component. It is one of a set, or a set, of graduated sizes and is typically made of synthetic polymer or metal material. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.

<p>Аналізатор морфології клітин ІВД, 61864 автоматичний</p>	<p>Автоматичний електричний (що працює від мережі змінного струму) лабораторний прилад, призначений для отримання цифрових зображень клінічного зразка на мікроскопічному рівні з метою перегляду, підрахунку, запису і оцінки морфологічних характеристик клітин та інших біологічних компонентів. Це комп'ютеризований оптичний модуль, що складається з мікроскопа, камери і прикладного програмного забезпечення. Пристрій працює з мінімальною участю, всі етапи процедури повністю автоматизовані.</p>	<p>Cell morphology analyser IVD, automated</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used to capture digital images of a clinical specimen at the microscopic level in order to view, count, record and evaluate the morphological characteristics of the cells and other biological components. It is a computerized optical unit consisting of a microscope, camera and software. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.</p>
<p>Ендопротез міжхребцевого диска шийного відділу хребта тотальний, 61865 нестерильний</p>	<p>Нестерильний виріб, що імплантується, розроблений для заміни більшої частини або всього дисфункціонального міжхребцевого диска в шийному відділі хребта. Виготовляється з синтетичних полімерних матеріалів [наприклад, поліетеретеркетона (PEEK)] і, як правило, має конструкцію, що складається з двох пластин, одна з яких кріпиться до хребця над диском, а друга - до хребця під диском, що забезпечує рухливість за рахунок змінної дії гладких поверхонь виробу. Цей виріб необхідно стерилізувати перед використанням.</p>	<p>Cervical total disc replacement prosthesis, non-sterile</p>	<p>A non-sterile implantable device designed to replace most or all of a dysfunctional intervertebral disc in the cervical spine. It is made of synthetic polymer material(s) [e.g., polyetheretherketone (PEEK)] and typically has a two-plate design, one plate attaching to the vertebra above and the other to the vertebra below, to facilitate motion usually through the sliding action of its smooth surfaces. This device is intended to be sterilized before use.</p>
<p>Датчик для визначення дози для 61866 інгалятора</p>	<p>Невеликий нестерильний виріб, що працює від батареї, призначений для прикріплення до портативного інгалятора (наприклад, дозуючому інгалятору, інгалятору сухого порошку, м'якому аерозольному інгалятору) для визначення моменту, коли була прийнята доза лікарського засобу, що інгалюється, і передачі цих даних по бездротовому зв'язку на окремий пристрій (наприклад, смартфон з відповідним програмним забезпеченням) для оцінки інтервалу доз. Як правило, використовується в поєднанні з програмним забезпеченням, яке може, наприклад, встановлювати нагадування. Цей виріб, придатний для багаторазового використання для одного пацієнта.</p>	<p>Inhaler dose sensor</p>	<p>A small, non-sterile, battery-powered device intended to be attached to a portable inhaler [e.g., metered dose inhaler (MDI), dry powder inhaler (DPI), soft mist inhaler (SMI)] to detect when a dose of inhaled medication has been taken, and to transmit this data wirelessly to a separate device (e.g., smartphone with appropriate software) to evaluate dosing interval. It is typically used in conjunction with software that may, e.g., set reminders. This is a single-patient reusable device.</p>
<p>Система тракційна програмована з 61867 електроживленням</p>	<p>Комплект виробів, призначених для генерування і додатка контрольованих комп'ютером дистракційних зусиль для горизонтального витягнення шийного і / або поперекового відділів хребта з можливістю вибирати певні сегменти хребта для нехірургічної декомпресії міжхребцевих дисків і / або розширення міжхребцевого простору для лікування пролапса міжхребцевих дисків і пов'язаних з цим порушень. Як правило, складається з працюючого від мережі (мережі змінного струму) двигуна з комп'ютеризованим блоком керування для генерування і регулювання механічних зусиль, регульованого столу і пристосувань (наприклад, троса або підйомного механізму) для передачі тракційних зусиль до ременів і / або столу, з можливістю нахилити частини столу для регулювання векторів дистракційних зусиль.</p>	<p>Programmable powered traction system</p>	<p>An assembly of devices intended to generate and apply computer-controlled horizontal cervical and/or lumbar traction distraction forces, with the ability to target specific spinal segments, for non-surgical decompression of intervertebral discs and/or widening of intervertebral spaces to treat prolapsed intervertebral discs and related disorders. It typically consists of a mains electricity (AC-powered) motor with a computerized control unit to generate and regulate the mechanical forces, an adjustable table and attachments (e.g., cord or pulley) to transmit traction forces to the harnesses and/or the table, with ability to tilt a portion of the table to adjust distraction force vectors.</p>
<p>61868 Біореактор для культивування клітин</p>	<p>Працюючий від мережі (мережі змінного струму) лабораторний інструмент, розроблений для культивування адгезивних і / або суспензійних клітин для різних цілей (наприклад, розмноження Т-лімфоцитів, розмноження мезенхімальних стовбурових клітин, мейозу дендритних клітин). Складається з функціонально замкненої порожнистої камери з входами / виходами для живлення клітин, заміни середовищ, видалення відходів і відбору клітин і, як правило, дозволяє регулювати фактори навколишнього середовища, які впливають на ріст клітин [наприклад, температуру, рН, склад газу]. Виріб працює з мінімальною технічною участю оператора при повній автоматизації всіх етапів процедури.</p>	<p>Cell culture bioreactor</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument designed to cultivate adherent and/or suspension cells for various applications (e.g., T-cell expansion, mesenchymal stem cell expansion, dendritic cell maturation). It consists of a functionally closed hollow compartment with inputs/outputs for cell feeding, media exchange, waste removal and cell harvesting, and typically permits regulation of environmental factors that affect cell growth [e.g., temperature, pH, gas composition]. The device operates with minimal technician input and complete automation of all procedural steps.</p>

<p>Наконечник / электрод электрохірургічний для відкритих операцій, монополярний, 61869 одноразового використання</p>	<p>Стерильний жорсткий виріб, що складається з комбінації електрохірургічного наконечника і монополярного електрода, призначений для доставки електрохірургічного струму від системного генератора безпосередньо до тканин для їх розрізання / коагуляції під час відкритої хірургічної операції. Доступні вироби різних форм (наприклад, ручка, щипці в формі пістолета, щипці в формі пінцета, ножиці); також на додаток до основної електрохірургічної функції може мати властивості, що дозволяють здійснювати іригацію, аспірацію, промивання та / або евакуацію хірургічного диму. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Open-surgery electro-surgical handpiece/electrode, monopolar, single-use</p>	<p>A sterile rigid device consisting of combined electro-surgical handpiece and monopolar electrode intended to deliver electro-surgical current from a system generator directly to tissues for cutting/coagulation during an open surgical procedure. It is available in a variety of forms (e.g., pen, pistol-shaped forceps, pincer-shaped forceps, scissors) and may also include irrigation, aspiration, lavage and/or surgical plume (smoke) evacuation features to support its primary electro-surgical function. This is a single-use device.</p>
<p>Наконечник / электрод электрохірургічний для відкритих операцій, монополярний, 61870 багаторазового використання</p>	<p>Жорсткий виріб, що складається з комбінації електрохірургічного наконечника і монополярного електрода, призначений для доставки електрохірургічного струму від системного генератора безпосередньо до тканин для їх розрізання / коагуляції під час відкритої хірургічної операції. Доступні вироби різних форм (наприклад, ручка, щипці в формі пістолета, щипці в формі пінцета, ножиці); також на додаток до основної електрохірургічної функції може мати властивості, що дозволяють здійснювати іригацію, аспірацію, промивання та / або евакуацію хірургічного диму. Цей виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Open-surgery electro-surgical handpiece/electrode, monopolar, reusable</p>	<p>A rigid device consisting of combined electro-surgical handpiece and monopolar electrode intended to deliver electro-surgical current from a system generator directly to tissues for cutting/coagulation during an open surgical procedure. It is available in a variety of forms (e.g., pen, pistol-shaped forceps, pincer-shaped forceps, scissors) and may also include irrigation, aspiration, lavage and/or surgical plume (smoke) evacuation features to support its primary electro-surgical function. This is a reusable device.</p>
<p>Система індикації парової стерилізації 61871</p>	<p>Набір портативних електронних виробів, призначених для індикації досягнення необхідних умов для стерилізації в паровому стерилізаторі (автоклаві). Включає датчик для реєстрації температури, що працює від батареї, пристрій для зчитування даних і програмне забезпечення для аналізу. Індикаторний датчик призначений для розміщення всередині стерилізатора в процесі стерилізації і включає монітор температури всередині камери, за рахунок чого можна оцінити ступінь проникнення пара (тобто, як частина тесту Боуї-Діка) після процедури. Цей виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Steam sterilization indication system</p>	<p>A collection of portable electronic devices intended to indicate whether adequate sterilization conditions have been achieved within a steam sterilizer (autoclave). It includes a battery-powered temperature-recording probe, a data reader, and analysis software. The indicator probe is intended to be placed within the sterilizer during the sterilization process and includes a temperature monitor within a chamber whereby steam penetration may be assessed (i.e., as part of a Bowie and Dick type test) after the procedure. This is a reusable device.</p>
<p>Електрод електрохірургічний ендоскопічний, біполярний, 61872 одноразового використання</p>	<p>Стерильний інвазивний дистальний компонент електрохірургічної системи, призначений для підключення до окремого контролера (як правило, наконечника або ножної педалі) для доставки електрохірургічного струму в біполярній конфігурації (тобто, без поворотного електрода) на тканини для їх розрізання / коагуляції / абляції під час ендоскопічної (включаючи лапароскопічну, артроскопічну) хірургічної операції. Це довгий тонкий виріб, що не має елементів управління; доступні вироби різних форм (наприклад, змінний електрод для електрохірургічних щипців, жорсткий електрод, гнучкий ендоскопічний зонд). Може включати просвіт для аспірації / іригації. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Endoscopic electro-surgical electrode, bipolar, single-use, sterile</p>	<p>A sterile, invasive, distal component of an electro-surgical assembly intended to deliver electro-surgical current in a bipolar configuration (i.e., without a return electrode) to tissues for cutting/coagulation/ablation during endoscopic (e.g., laparoscopic, arthroscopic) surgery. It is available in a variety of forms (e.g., exchangeable electrode for electro-surgical forceps, rigid electrode, flexible endoscopic probe) which may include a lumen for suction/irrigation. It does not include a handpiece or housing and has no electrical or mechanical controls (e.g., does not include controlling ring-handles). This is a single-use device.</p>
<p>Електрод електрохірургічний ендоскопічний, біполярний, 61873 багаторазового використання</p>	<p>Інвазивний дистальний компонент електрохірургічної системи, призначений для підключення до окремого контролера (як правило, наконечника або ножної педалі) для доставки електрохірургічного струму в біполярній конфігурації (тобто, без поворотного електрода) на тканини для їх розрізання / коагуляції / абляції під час ендоскопічної (включаючи лапароскопічну, артроскопічну) хірургічної операції. Це довгий тонкий виріб, що не має елементів управління; доступні вироби різних форм (наприклад, жорсткий артроскопічний електрод, гнучкий ендоскопічний зонд). Може включати просвіт для аспірації / іригації. Цей виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Endoscopic electro-surgical electrode, bipolar, reusable</p>	<p>An invasive, distal component of an electro-surgical assembly intended to deliver electro-surgical current in a bipolar configuration (i.e., without a return electrode) to tissues for cutting/coagulation/ablation during endoscopic (including laparoscopic, arthroscopic) surgery. It is available in a variety of forms (e.g., exchangeable electrode for electro-surgical forceps, rigid electrode, flexible endoscopic probe) which may include a lumen for suction/irrigation. It does not include a handpiece or housing and has no electrical or mechanical controls (e.g., does not include ring-handles). This is a reusable device.</p>
<p>Електрод електрохірургічний для відкритих операцій, монополярний, 61874 одноразового використання</p>	<p>Стерильний інвазивний монополярний електричний провідник, призначений для прикріплення до електрохірургічного наконечника (не відноситься до даного виду) для доставки електрохірургічного струму безпосередньо на тканини для їх розрізання / коагуляції під час відкритої хірургічної операції. Можуть бути доступні вироби різних форм (наприклад, лезо, кулька, петля, голка, лопаточка); потрібен контактний поворотний електрод для пацієнта для замикання ланцюга. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Open-surgery electro-surgical electrode, monopolar, single-use</p>	<p>A sterile, invasive, monopolar, electrical conductor intended to be attached to an electro-surgical handpiece (not included) to deliver electro-surgical current directly to tissues for cutting/coagulation during an open surgical procedure. It may be available in a variety of forms (e.g., blade, ball, loop, needle, spatula) and requires a patient contact return electrode to complete the circuit. This is a single-use device.</p>

<p>Електрод електрохірургічний ендоскопічний, монополярний, 61875 одноразового використання</p>	<p>Стерильний інвазивний дистальний компонент електрохірургічної системи, призначений для підключення до окремого контролера (як правило, наконечника або ножної педалі) для доставки електрохірургічного струму в монополярній конфігурації (тобто, використовуваний разом з контактним поворотним електродом для пацієнта) на тканини для їх розрізання / коагуляції / абляції під час ендоскопічної (включаючи лапароскопічні, артроскопічні) хірургічної операції. Це довгий тонкий виріб, що не має елементів управління; доступні вироби різних форм (наприклад, змінний електрод для електрохірургічних щипців, жорсткий електрод, гнучкий ендоскопічний зонд). Може включати просвіт для аспірації / іригації. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Endoscopic electro-surgical electrode, monopolar, single-use</p>	<p>A sterile, invasive, distal component of an electro-surgical assembly intended to deliver electro-surgical current in a monopolar configuration (i.e., used with a patient contact return electrode) to tissues for cutting/coagulation/ablation during endoscopic (e.g., laparoscopic, arthroscopic) surgery. It is available in a variety of forms (e.g., exchangeable electrode for electro-surgical forceps, rigid electrode, flexible endoscopic probe) which may include a lumen for suction/irrigation. It does not include a handpiece or housing and has no electrical or mechanical controls (e.g., does not include ring-handles); it is not intended for gas-enhanced electro-surgery. This is a single-use device.</p>
<p>Електрод електрохірургічний для відкритих операцій, монополярний, 61876 багаторазового використання</p>	<p>Інвазивний монополярний електричний провідник, призначений для прикріплення до електрохірургічного наконечника (не відноситься до даного виду) для доставки електрохірургічного струму безпосередньо на тканини для їх розрізання / коагуляції під час відкритої хірургічної операції. Можуть бути доступні вироби різних форм (наприклад, лезо, кулька, петля, голка, лопаточка); потрібний контактний поворотний електрод для пацієнта для замикання ланцюга. Цей виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Open-surgery electro-surgical electrode, monopolar, reusable</p>	<p>An invasive, monopolar, electrical conductor intended to be attached to an electro-surgical handpiece (not included) to deliver electro-surgical current directly to tissues for cutting/coagulation during an open surgical procedure. It may be available in a variety of forms (e.g., blade, ball, loop, needle, spatula) and requires a patient contact return electrode to complete the circuit. This is a reusable device.</p>
<p>Електрод електрохірургічний ендоскопічний аргон-посилений, 61877 багаторазового використання</p>	<p>Інвазивний дистальний компонент аргон-посиленої електрохірургічної системи, призначений для доставки електрохірургічного струму всередині струменя потоку газу аргону (Ar) безпосередньо на тканини для їх розрізання / коагуляції / абляції під час ендоскопічної (включаючи лапароскопічні, артроскопічні) хірургічної операції. Це довгий тонкий виріб без елементів управління, як правило, представляє собою коаксіальну конфігурацію монополярного електрода з трубкою / гільзою для доставки газу Ar, що вимагає використання контактного поворотного електрода для пацієнта для замикання ланцюга. Доступні вироби різних форм (наприклад, жорсткий лапароскопічний електрод, гнучкий ендоскопічний зонд). Цей виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Argon-enhanced endoscopic electro-surgical electrode, reusable</p>	<p>An invasive, distal component of an argon-enhanced electro-surgical system intended to deliver electro-surgical current within a stream of argon (Ar) gas directly to tissues for cutting/coagulation/ablation during an endoscopic (including laparoscopic, arthroscopic) surgical procedure. It is a long thin device with no controls, typically designed as a coaxial arrangement of a monopolar electrode within an Ar gas delivery tube/sleeve, which requires a patient contact return electrode to complete the circuit. It is available in a variety of forms (e.g., rigid laparoscopic electrode, flexible endoscopic probe). This is a reusable device.</p>
<p>Електрод електрохірургічний ендоскопічний аргон-посилений, 61878 одноразового використання</p>	<p>Стерильний інвазивний дистальний компонент аргон-посиленої електрохірургічної системи, призначений для доставки електрохірургічного струму всередині струменя потоку газу аргону (Ar) безпосередньо на тканини для їх розрізання / коагуляції / абляції під час ендоскопічної (включаючи лапароскопічні, артроскопічні) хірургічної операції. Це довгий тонкий виріб без елементів керування, як правило, представляє собою коаксіальну конфігурацію монополярного електрода з трубкою / гільзою для доставки газу Ar, що вимагає використання контактного поворотного електрода для пацієнта для замикання ланцюга. Доступні вироби різних форм (наприклад, жорсткий лапароскопічний електрод, гнучкий ендоскопічний зонд). Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Argon-enhanced endoscopic electro-surgical electrode, single-use</p>	<p>A sterile, invasive, distal component of an argon-enhanced electro-surgical system intended to deliver electro-surgical current within a stream of argon (Ar) gas directly to tissues for cutting/coagulation/ablation during an endoscopic (including laparoscopic, arthroscopic) surgical procedure. It is a long thin device with no controls, typically designed as a coaxial arrangement of a monopolar electrode within an Ar gas delivery tube/sleeve, which requires a patient contact return electrode to complete the circuit. It is available in a variety of forms (e.g., rigid laparoscopic electrode, flexible endoscopic probe). This is a single-use device.</p>
<p>Електрод електрохірургічний аргон-посилений для відкритих операцій 61879</p>	<p>Жорсткий інвазивний дистальний компонент аргон-посиленої електрохірургічної системи, призначений для підключення до наконечника (не відноситься до даного виду) для доставки електрохірургічного струму всередині струменя потоку газу аргону (Ar) безпосередньо на тканини для їх розрізання / коагуляції під час відкритої хірургічної операції. Як правило, являє собою коаксіальну конфігурацію монополярного електрода з гільзою для доставки аргону; вимагає наявності контакту поворотного електрода з пацієнтом для замикання ланцюга. Цей виріб для багаторазового використання.</p>	<p>Argon-enhanced open-surgery electro-surgical electrode</p>	<p>A rigid, invasive, distal component of an argon-enhanced electro-surgical system intended to be connected to a handpiece (not included) to deliver electro-surgical current within a stream of argon (Ar) gas directly to tissues for cutting/coagulation during open surgery. It is typically designed as a coaxial arrangement of a monopolar electrode within an Ar gas delivery sleeve; it requires a patient contact return electrode to complete the circuit. This is a reusable device.</p>

Наконечник електрохірургічний 61880 аргон-посилений	Ручний утримувач для знімного жорсткого електрода, призначений для використання в складі аргон-посиленої електрохірургічної системи для забезпечення електричної сполуки і доступу до джерела аргону від системного генератора / блоку доставки газу до електрода. Як правило, включає елементи керування і приєднаний кабель; виріб дозволяє оператору здійснювати контрольовані маніпуляції з електродом, який не відноситься до даного виду. Цей виріб для багаторазового використання.	Argon-enhanced electrosurgical handpiece	A hand-held holder for a detachable rigid electrode intended to be used as part of an argon-enhanced electrosurgical system to enable both electrical connection and argon gas supply from the system generator/gas delivery unit to the electrode. It typically includes controls and an attached cable, and is designed to allow the surgeon controlled manipulation of the electrode, which is not included. This is a reusable device.
Кабель електрохірургічний аргон- 61881 посилений	Неінвазивний гнучкий електричний кабель з вбудованою трубкою для газу, призначений для використання в якості частини аргон-посиленої електрохірургічної системи для забезпечення електричної сполуки і доступу до джерела аргону від системного генератора / блоку доставки газу до наконечника / електроду. Не включає наконечник. Цей виріб для багаторазового використання.	Argon-enhanced electrosurgical cable	An noninvasive, flexible, electrical cord with and integrated gas tube intended to be used as part of an argon-enhanced electrosurgical system to enable both electrical connection and argon gas supply from the system generator/gas delivery unit to the handpiece/electrode. It does not include a handpiece. This is a reusable device.
Метотрексат терапевтичний лікарський моніторинг ІВД, набір, 61882 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення та терапевтичного моніторингу протипухлинного препарату метотрексат (methotrexate) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА)	Methotrexate therapeutic drug monitoring IVD, kit, enzyme immunoassay (ІФА)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antineoplastic drug methotrexate in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (ІФА) method.
Примідон терапевтичний лікарський моніторинг ІВД, набір, 61883 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення та терапевтичного моніторингу лікарського препарату примідон (primidone), що застосовується при лікуванні центральної нервової системи, в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Primidone therapeutic drug monitoring IVD, kit, enzyme immunoassay (ІФА)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug primidone in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (ІФА) method.
Трансплантат кісткозамінюючий від трупного донора / с синтетичним 61884 мінералом	Стерильний виріб, який імплантується, що складається з демінералізованого кісткового матриксу, отриманого з людської трупної кістки (аллотрансплантата), змішаного з розсмоктуючими синтетичними мінералами (наприклад, фосфатом кальцію), які призначені для заповнення пустот та щілин, що виникли в результаті хірургічної операції або травми, в кістках кісткової системи (наприклад, в хребті, кістках тазу, кінцівках); може також використовуватися в якості подовжувача кісткозамінюючого трансплантата. Виріб розсмоктується / ремодулюється і замінюється власною кісткою пацієнта в процесі загоєння. Як правило, поставляється у вигляді набору, який необхідно змішати перед імплантацією для отримання мастікообразної речовини.	Cadaveric-donor/synthetic mineral bone graft	A sterile implantable device consisting of demineralized bone matrix (DBM) processed from cadaveric human bone (allograft) and mixed with bioabsorbable synthetic minerals (e.g., calcium phosphate), intended to fill bony voids or gaps in the skeletal system (e.g., spine, pelvis, extremities) that have been surgically or traumatically created; it may also serve as a bone graft extender. It is designed to be resorbed/remodelled and replaced by host bone during the healing process. It is typically supplied as a kit which requires mixing to form a putty-like substance prior to implantation.
Числені респіраторні патогени антигени ІВД, набір, 61885 імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антигенів безлічі збудників респіраторних захворювань (multiple respiratory pathogens) в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу. Обумовлені збудники можуть включати вірус грипу А (Influenza A), вірус грипу В (Influenza B), респіраторний синцитіальний вірус (respiratory syncytial virus) (RSV) і / або види Mycoplasma.	Multiple respiratory pathogen antigen IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple types of respiratory pathogens in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. Organisms intended to be detected may include Influenza A, Influenza B, respiratory syncytial virus (RSV) and/or Mycoplasma species.
Циклоспорин А / циклоспорин терапевтичний лікарський моніторинг ІВД, набір, 61886 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення та терапевтичного моніторингу імунодепресантів циклоспорин А (cyclosporin A) або циклоспорина (cyclosporin) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Cyclosporin A/cyclosporine therapeutic drug monitoring IVD, kit, enzyme immunoassay (ІФА)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the immunosuppressant drug cyclosporin A, or cyclosporine, in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (ІФА) method.
Амікацин терапевтичний лікарський моніторинг ІВД, набір, 61887 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення та терапевтичного моніторингу антимікробного лікарського засобу амікацин (amikacin) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Amikacin therapeutic drug monitoring IVD, kit, enzyme immunoassay (ІФА)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the antimicrobial drug amikacin in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (ІФА) method.
Саліцилат ІВД, набір, 61888 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення саліцилата (salicylate) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Salicylate IVD, kit, enzyme immunoassay (ІФА)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of salicylate in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (ІФА) method.
Лізергінової кислоти діетіламід / метаболіти лізергінової кислоти ІВД, 61889 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення діетіламіда лізергінової кислоти (ЛСД) (lysergic acid diethylamide (LSD)) і / або метаболітів ЛСД в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Lysergic acid diethylamide (LSD)/LSD metabolite IVD, kit, enzyme immunoassay (ІФА)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of lysergic acid diethylamide (LSD) and/or LSD metabolites in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (ІФА) method.

Метаквалон ІВД, набір, 61890 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення метаквалон (methaqualone) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Methaqualone IVD, kit, enzyme immunoassay (ІФА)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of methaqualone in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (ІФА) method.
6-ацетил-морфін ІВД, набір, 61891 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення 6-ацетил-морфіну (6-Acetyl morphine) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	6-Acetyl morphine IVD, kit, enzyme immunoassay (ІФА)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 6-acetyl morphine in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (ІФА) method.
Салицилат ІВД, набір, 61892 спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення салицилата (salicylate) в клінічному зразку методом спектрофотометричного аналізу.	Salicylate IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of salicylate in a clinical specimen, using a spectrophotometry method.
Карбамазепін терапевтичний лікарський моніторинг ІВД, набір, 61893 турбидиметричний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення та терапевтичного моніторингу лікарського препарату карбамазепін (carbamazepine), що застосовується для лікування центральної нервової системи, в клінічному зразку методом нефелометричного / турбидиметричного аналізу.	Carbamazepine therapeutic drug monitoring IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug carbamazepine in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
Лідокаїн терапевтичний лікарський моніторинг ІВД, набір, нефелометричний / 61894 турбидиметричний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення та терапевтичного моніторингу препарату лідокаїн (lidocaine), що застосовується при лікуванні серцево-судинної системи, в клінічному зразку методом нефелометричного / турбидиметричного аналізу.	Lidocaine therapeutic drug monitoring IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug lidocaine in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
N-ацетил-прокаїнамід ІВД, набір, нефелометричний / 61895 турбидиметричний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення N-ацетил-прокаїнаміду (N-acetyl procainamide (NAPA)) в клінічному зразку методом нефелометричного / турбидиметричного аналізу.	N-acetyl procainamide (NAPA) IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative detection of N-acetyl procainamide (NAPA) in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
Прокаїнамід терапевтичний лікарський моніторинг ІВД, набір, нефелометричний / 61896 турбидиметричний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення та терапевтичного моніторингу препарату прокаїнамід (procainamide), що застосовується при лікуванні серцево-судинної системи, в клінічному зразку методом нефелометричного / турбидиметричного аналізу.	Procainamide therapeutic drug monitoring IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug procainamide in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
Фенітоїн терапевтичний лікарський моніторинг ІВД, набір, нефелометричний / 61897 турбидиметричний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення та терапевтичного моніторингу препарату фенітоїн (дилантин) (phenytoin (dilantin)), що застосовується при лікуванні захворювань центральної нервової системи, в клінічному зразку методом нефелометричного / турбидиметричного аналізу.	Phenytoin therapeutic drug monitoring IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the central nervous system drug phenytoin (e.g., Dilantin) in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
Теофілін терапевтичний лікарський моніторинг ІВД, набір, нефелометричний / 61898 турбидиметричний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення та терапевтичного моніторингу протиастичного препарату теофілін (theophylline) в клінічному зразку методом нефелометричного / турбидиметричного аналізу.	Theophylline therapeutic drug monitoring IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the anti-asthma drug theophylline in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
Простатична кислота фосфатаза ІВД, набір, ферментний 61899 спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення простатичної кислоти фосфатази (prostatic acid phosphatase (PAP)) в клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу.	Prostatic acid phosphatase (PAP) IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of prostatic acid phosphatase (PAP) in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
Загальний білок ІВД, набір, 61900 спектрофотометричний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення загального білка (total protein) в клінічному зразку методом спектрофотометричного аналізу.	Total protein IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of total protein in a clinical specimen, using a spectrophotometry method.
Папір принтера для лабораторного 61901 приладу	Виріб, який виготовлений з тонкого листа волокнистого матеріалу, призначений для використання з метою реєстрації даних, згенерованих лабораторним приладом або аналізатором, таких як результати тестів / аналізів і калібрувальні криві. Як правило, представлений у формі рулону паперу і призначений для використання разом з принтером лабораторного приладу або зовнішнім принтером. Цей виріб для одноразового використання.	Medical printer paper	A thin sheet of fibrous material intended to be used to produce a hard copy of printed data/images generated by a medical device (e.g., laboratory instrument/analyser, electrocardiograph, x-ray imaging system, hospital printer). It is typically available as a continuous length of paper (e.g., roll or accordion) or as individual sheets of paper; some types are pre-treated with thermochromic ink for use with thermal printers. This is a single-use device.

<p>Пробірка вакуумна для взяття зразків крові ІВД, з літію гепарином і 61902 механічним роздільником</p>	<p>Стерильна скляна або пластикова пробірка, закупорена заглушкою, яка містить певний обсяг вакууму, антикоагулянт літію гепарин (lithium heparin) і механічний роздільник, що забезпечує фізичний бар'єр між плазмою і форменими елементами крові після центрифугування. Призначена для використання при взятті і консервації та / або транспортуванні крові для аналізу і / або іншого дослідження (наприклад, для хімічного аналізу, терапевтичного лікарського моніторингу, тестування на інфекційні захворювання). Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Evacuated blood collection tube IVD, lithium heparin/mechanical separator</p>	<p>A sterile glass or plastic tube, sealed with a stopper, containing a pre-measured amount of vacuum, the anticoagulant lithium heparin, and a mechanical separator which provides a physical barrier between plasma and cellular components after centrifugation. It is intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of blood for analysis and/or other investigation (e.g., chemistry determinations, therapeutic drug monitoring, infectious disease testing). This is a single-use device.</p>
<p>Дигітоксин терапевтичний лікарський моніторинг ІВД, набір, 61903 імуноферментний аналіз (ІФА)</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення та терапевтичного моніторингу серцево-судинного препарату дигітоксин (digitoxin) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).</p>	<p>Digitoxin therapeutic drug monitoring IVD, kit, enzyme immunoassay (ІФА)</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug digitoxin in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (ІФА) method.</p>
<p>61904 Пристрій для евакуації ендолімфи</p>	<p>Портативний переносний працюючий від мережі (мережі змінного струму) виріб, що включає внутрішні акумуляторні батареї, призначений для вироблення і доставки імпульсів тиску низької частоти і амплітуди до внутрішнього вуха для зменшення обсягу ендолімфи в якості лікування хвороби Мен'єра. Складається з основного блоку з приєднаною трубкою і манжетою для вуха для введення в зовнішній слуховий прохід. Імпульси тиску генеруються манжетою для вуха і передаються через слуховий прохід до середнього вуха по раніше імплантованій тимпаностомічній трубці для стимуляції дренажу рідини з лабіринту в інші порожнини вуха (наприклад, область соскоподібного відростка), де відбувається її резорбція. Виріб призначений для використання пацієнтом в домашніх умовах.</p>	<p>Endolymph evacuator</p>	<p>A portable, hand-held, mains electricity (AC-powered) device, that includes internal rechargeable batteries, intended to produce and deliver low frequency and amplitude pressure pulses to the inner ear to reduce endolymph volume as a treatment for Meniere's disease. It consists of a main unit with connected tubing and an ear cuff for insertion into the external ear canal. The pressure pulses are generated by the ear cuff and transmitted through the ear canal to the middle ear, via a previously implanted tympanostomy tube, to induce fluid drainage from the labyrinth to other ear cavities (e.g., mastoid), where resorption occurs. The device is intended to be used at home by the patient.</p>
<p>Засіб гемостатичний неорганічного походження, нестерильний 61905</p>	<p>Нестерильний виріб, який не розсмоктується, що виготовляється з мінеральних і / або синтетичних полімерних компонентів (наприклад, хлориду алюмінію), призначений для місцевого нанесення на зовнішню епітеліальну рану, щокровоточить [тобто, шкірну рану або рану слизової оболонки шлунково-кишкового тракту (ШКТ)] для забезпечення місцевого гемостазу шляхом створення фізичного бар'єру кровотечі; він також може використовуватися для абсорбування фізіологічних рідин і не містить антибактеріальний засіб. Доступні вироби різних форм (наприклад, розчин, порошок, гель), які можуть наноситися безпосередньо або ендоскопічно на рану, де воно утворює герметичний ізолюючий шар до моменту фізичного видалення; можуть додаватися різні одноразові аплікатори. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Inorganic haemostatic agent, non-sterile</p>	<p>A non-sterile, non-bioabsorbable device made of mineral and/or synthetic polymer components (e.g., aluminium chloride) intended for application to a bleeding external epithelial wound [i.e., skin wound or gastrointestinal (GI) mucosa wound] to facilitate local haemostasis by creating a physical barrier to bleeding and/or clot acceleration; it may also be intended to absorb bodily fluids and does not contain an antimicrobial agent. It is available in various forms (e.g., solution, powder, gel) and can be applied directly or endoscopically to the wound where it forms a seal until physically removed; various disposable applicators may be included. This is a single-use device.</p>
<p>Пристрій електронний для 61906 підрахунку хірургічних тампонів</p>	<p>Переносний працюючий від батареї комп'ютеризований виріб, призначений для використання професійними медичними працівниками в операційній для електронного здійснення підрахунку хірургічних тампонів / подібних матеріалів під час хірургічної операції для запобігання випадкового залишення тампонів у пацієнта. Як правило, має елементи керування / клавіатуру, дисплей і вбудований зчитувач штрих-кодів; що потрапляють в операційне поле пачки хірургічних тампонів скануються і перераховуються. Може додаватися пристрій для перезарядки батареї або підключення до персонального комп'ютера.</p>	<p>Electronic surgical sponge-counter</p>	<p>A hand-held battery-powered computerized device intended to be used in the operating room (OR) by professional staff to electronically maintain the count of surgical sponges/swabbing materials during a surgical procedure to prevent swabs from being inadvertently left in a patient. It typically has controls/keyboard, display and built-in bar-code reader, whereby packs of surgical sponges entering the surgical field are intended to be scanned in and counted out. It may include device for battery recharging or connection to a personal computer.</p>
<p>Ортез для плюснефалангового 61907 суглоба</p>	<p>Нежорсткий виріб, призначений для носіння на стопі з метою запобігання та / або зменшення вальгусної деформації першого пальця стопи, за рахунок чого зменшується біль при ходьбі і сповільнюється розвиток бурситу. Виготовляється з еластичних текстильних матеріалів та може охоплювати тільки область плюснефалангового суглоба або виспунати і охоплювати ще й область навколо п'яти для натягу. Зазвичай вільно відпускається без рецепта лікаря для використання в домашніх умовах. Цей виріб для одного пацієнта, який він може повторно використовувати (багаторазово) в процесі лікування, після чого утилізувати.</p>	<p>Metatarsophalangeal orthosis</p>	<p>A non-rigid device intended to be worn on the foot to help prevent and/or reduce hallux valgus deformity, thereby reducing walking pain and bunion formation. It is made of elastic fabric materials and may encompass only the metatarsophalangeal region or extend around the heel for tensioning. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home. This is a single-patient use device that can be reapplied by the patient during the treatment period (reusable) before being discarded.</p>

<p>Пристрій для проведення серцево-легеневій реанімації, з живленням від батареї</p>	<p>Зовнішній виріб, що працює від батареї, розроблений для ритмічного стискування грудної клітини в області серця для забезпечення кровотоку під час лікування зупинки серця (серцево-легеневій реанімації). Можуть бути доступні вироби різних форм, але включає в себе механічний пристрій для компресії грудної клітини (наприклад, плунжерного типу), блок управління, що працює від батареї, і реміні / опори для пацієнта. Виріб, як правило, використовується в якості доповнення в ручному зовнішньому масажі серця або замість нього в тих випадках, коли ручний масаж не призводить до бажаних результатів або щоб уникнути втоми і підвищення точності повторюваних дій (тобто, сили, частоти).</p>	<p>Cardiac resuscitator, battery-powered</p> <p>A battery-powered external device designed for the application of rhythmic compression to the chest in the region of the heart to provide blood flow during treatment of cardiac arrest [cardiopulmonary resuscitation (CPR)]. It may be available in a variety of forms but includes a mechanical chest compressor (e.g., plunger-type), a battery-powered control unit, and patient straps/supports. The device is typically used as an adjunct to or substitute for manual external cardiac compression in cases where manual compression is not ideal, or to prevent fatigue and improve consistency (i.e., of force, rate).</p>
<p>61909 Пристрій слуховий спрямований</p>	<p>Аудіопристрій, що працює від мережі (мережі змінного струму), призначений для поліпшення слухових відчуттів слабочуючої або глухої особи шляхом створення ультразвукових спрямованих звукових хвиль, націлених на пацієнта, при цьому немає необхідності в носінні навушників або головних телефонів. Складається з підсилювача і спеціалізованих випромінювачів (динаміків), які підключаються до джерела звуку (наприклад, телевізору, CD-плеєра); динаміки випромінюють ультразвуковий промінь зі звуковими хвилями, відтвореними в промені, направленому на користувача. Виріб призначений для використання разом зі слуховим апаратом або без нього, робочі параметри можуть налаштуватися для конкретного пацієнта.</p>	<p>Directed listening device</p> <p>A mains electricity (AC-powered) audio device intended to improve the listening experience of a person who has difficulty hearing or who is hearing impaired by creating ultrasound-directed sound waves targeted at the individual without the need for earphones or headphones. It consists of an amplifier and specialized emitters (speakers) which are connected to an audio source (e.g., television, CD player); the speakers emit an ultrasonic beam with sound waves reproduced within the beam directed at the user. It is intended to be used with or without a hearing aid and operating parameters may be configured for the individual.</p>
<p>Трубка для декомпресії товстої кишки</p>	<p>Стерильний тонкий гнучкий порожній циліндр, який використовується для механічної декомпресії товстої кишки, як правило, за допомогою підключення до системи переривчастої аспірації для лікування таких станів, як нетоксичний мегаколон, псевдообструкції (синдром Огілві) і / або стриктури товстої кишки. Включає дротяний напрямитель, який вводиться через пряму кишку за допомогою колоноскопа (який не належить до даного виду) під флуороскопічним контролем. Виготовляється з пластикових і гумових матеріалів; виріб може бути прямим або в формі свинячого хвостика з коннекторами / адаптерами для дренажного мішка на проксимальному кінці. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Colonic decompression tube</p> <p>A sterile, thin, flexible, hollow cylinder intended to be used to mechanically decompress the colon, typically by connection to an intermittent suction system, to treat conditions including non-toxic megacolon, pseudo-obstruction (Ogilvie syndrome) and/or colonic strictures. It includes a guidewire which is inserted per rectum using a colonoscope (not included) under fluoroscopic assistance. It is made of plastic and rubber materials and may be a straight or pigtail tube with drainage bag connectors/adaptors at the proximal end. This is a single-use device.</p>
<p>Набір для епідуральної анестезії, що містить лікарські засоби</p>	<p>Набір стерильних виробів, що включає лікарські засоби, призначений для використання з метою доставки анальгетика або анестетика в епідуральний простір для знеболювання. Як правило, складається з процедурної голки, шприца, анальгетика / анестетика і, як правило, включає перев'язувальні матеріали, серветки, рушники або тампони. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Epidural anaesthesia kit, medicated</p> <p>A collection of sterile devices, including a pharmaceutical(s), intended to be used to deliver an analgesic or anaesthetic agent to the epidural space for pain management. It typically consists of a procedural needle, a syringe, an analgesic/anaesthetic agent, and typically includes dressings, drapes, towels, or swabs. This is a single-use device.</p>
<p>Передавач системи моніторингу рівня глюкози, що імплантується</p>	<p>Компонент системи моніторингу рівня глюкози, що імплантується, носить на тілі, працює від батареї, розроблений для бездротової безперервної передачі показників вимірювання рівня глюкози від імплантованого датчика на приймач (наприклад, мобільний пристрій). Цей виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Implantable glucose monitoring system transmitter</p> <p>A body-worn, battery-powered component of an implantable glucose monitoring system designed to wirelessly transmit glucose measurements continuously from the implanted sensor to a receiver (e.g., a mobile device). This is a reusable device.</p>
<p>Система моніторингу глюкози / гематокриту для домашнього використання / використання біля ліжка хворого ІВД</p>	<p>Набір виробів, що включає портативний напівавтоматичний або автоматичний прилад з живленням від батареї (пристрій для самоконтролю), реагенти, тест-смужки і / або інші пов'язані з ними матеріали та допоміжні вироби (наприклад, контрольні розчини, ланцети), призначені для спільного використання як при самотестуванні, так і виконання аналізу поблизу пацієнта непрофесіоналами, для кількісного визначення глюкози (glucose) і гематокриту (haematocrit) в клінічному зразку цільної крові. Вимірювання рівня глюкози використовується для контролю рівня глюкози в крові, як правило, у людей з цукровим діабетом.</p>	<p>Glucose/haematocrit monitoring system IVD, home-use</p> <p>A collection of devices including a portable, battery-powered, semi-automated or automated instrument (self-testing meter), reagents, test strips and/or other associated materials and accessories (e.g., control solutions, lancets) intended to be used together for the quantitative measurement of glucose and haematocrit in a whole blood clinical specimen; it is designed to be used for self-testing by a layperson in the home, and some types may in addition be used at the point-of-care. Measured glucose values are used to manage blood glucose levels, primarily by persons with diabetes mellitus.</p>

Набір для імплантації підшкірного датчика рівня глюкози 61914	Набір виробів, призначених для використання з метою імплантації підшкірного (імплантується) датчика рівня глюкози. Як правило, складається з тупого диссектора, канюлі і може включати неспеціалізовані вироби (наприклад, перев'язувальні матеріали). Цей виріб для одноразового використання.	Implantable glucose sensor implantation kit	A collection of devices intended to be used for the implantation of a subcutaneous (implantable) glucose sensor. It typically consists of a blunt dissector, cannula and may include non-dedicated devices (e.g., dressings). This is a single-use device.
Система моніторингу рівня глюкози, 61915 що імплантується	Комплект портативних виробів, що працюють від батареї, призначених для безперервного моніторингу концентрації глюкози в міжклітинній ріднині у пацієнта з цукровим діабетом при використанні інвазивної методики. Як правило, складається з стерильного датчика, що імплантується під шкірою, зі спеціальними виробами для імплантації (наприклад, тупим диссектором, голкою-інтродьюсер) і носить зовні передавача, який пов'язаний з монітором або приймачем (що не відносяться до даного виду), який одержує, зберігає і перетворює сигнали з датчика для відображення рівня вмісту глюкози. Система допомагає виявити випадки гіперглікемії та гіпоглікемії, дозволяючи коректувати термінові / тривалі плани лікування.	Implantable glucose monitoring system	An assembly of portable, battery-powered devices intended to continuously monitor interstitial-fluid glucose concentrations in a patient with diabetes mellitus, using an invasive technique. It typically consists of a sterile, subcutaneously-implanted sensor with dedicated implantation devices (e.g., blunt dissector, introducer needle), and an externally worn transmitter which communicates with a monitor or receiver (not included) that captures, stores, and converts the sensor signals to glucose concentrations for display. The system aids in the detection of episodes of hyperglycaemia and hypoglycaemia, facilitating acute/long-term therapy adjustments.
61916 Петля хірургічна для судин	Стерильний шнур, що імплантується, призначений для використання під час хірургічної процедури, за допомогою якої хірург може виявляти, відсувати і закривати кровоносні судини, сухожилля і нерви. Виріб складається з синтетичного полімеру і, як правило, пофарбовано для полегшення візуалізації. Цей виріб для одноразового використання.	Surgical vessel loop	A sterile, nonimplantable cord intended to be used during a surgical procedure to assist a surgeon to identify, retract and occlude blood vessels, tendons and nerves. It is constructed of synthetic polymer and is typically coloured to facilitate visualization. This is a single-use device.
61917 Направитель для остеотомії	Нестерильний хірургічний інструмент, призначений для прикріплення до ділянки кістки (наприклад, тазової, стегнової, великогомілкової, ліктьової) під час проведення остеотомії для позначення бажаного місця розрізу і механічної підтримки / напрямку ріжучого пристрою (наприклад, осцилюючої ріжучої пили). Цей виріб, придатний для багаторазового використання, який необхідно стерилізувати перед застосуванням.	Osteotomy guide	A non-sterile surgical instrument intended to be attached to a portion of bone (e.g., pelvis, femur, tibia, ulna) during an osteotomy procedure to outline the desired cut-line and mechanically support/guide the cutting device (e.g., oscillating cutting saw). This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
Тримач ортопедичного кісткового стрижня 61918	Нестерильний циліндричний виріб, призначений для тимчасового утримання одного або декількох ортопедичних стрижнів (наприклад, К-дроту) під час стерилізації і хірургічної процедури для захисту від пошкоджень. Виготовляється з металу (наприклад, нержавіючої сталі) і, як правило, являє собою циліндр з кришкою, що загвинчується і латеральними отворами, завдяки яким всередину може проникати стерилізаційна рідина. Цей виріб, придатний для багаторазового використання.	Orthopaedic bone pin holder	A non-sterile cylindrical device intended to temporarily hold one or more orthopaedic pin(s) [e.g., K-wires] during sterilization and a surgical procedure for protection against damage. It is made of metal (e.g., stainless steel) and is typically a cylinder with a screw top, with lateral fenestrations to enable the penetration of sterilization fluid. This is a reusable device.
Матеріал вдихуваний для слизової оболонки носа 61919	Нестерильна речовина, призначена для місцевого нанесення на нешкоджену шкіру (як правило, грудної клітини) для зменшення запалення слизової оболонки носа і полегшення дихання за рахунок вивільнення і подальшого вдихання заспокійливих парів; також може надавати терапевтичну зігріваючу дію. Як правило, включає рослинні масла і випускається у формі мазі, гелю або крему. Відпускається без рецепта лікаря для використання в домашніх умовах. Після застосування виробом не можна користуватися повторно.	Nasal mucosal vapour material	A non-sterile substance intended to reduce nasal mucosa inflammation and facilitate breathing through the release, and subsequent inhalation, of soothing vapours; it may also provide a therapeutic warming sensation. It may be topically applied to intact skin (typically to the chest), placed onto an absorbent material (e.g. handkerchief, pillowcase) or diluted in water, to be held near the nose for inhalation. It typically includes plant oils and may be in the form of an ointment, gel, fluid or cream. It is available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home. After application, this device cannot be reused.
Концентрація рухливих сперматозоїдів ІВД, набір, візуалізація, самоконтрольний 61920	Набір виробів, призначений для візуалізації сперми і підрахунку рухливих сперматозоїдів в зразку насінної рідини для оцінки чоловічої фертильності. Набір включає збільшувальне скло і прикладне програмне забезпечення. Збільшувальне скло призначений для приєднання до сумісного комунікаційного пристрою з камерою (не включається), яке запускає прикладне програмне забезпечення для візуалізації та аналізу сперматозоїдів в зразку насінної рідини. Набір включає матеріали для збору, підготовки і демонстрації зразка насінної рідини. Виріб доступний без рецепта для використання в домашніх умовах.	Motile sperm concentration IVD, kit, imaging, self-testing	A collection of devices intended to be used to visualize sperm and calculate motile sperm concentration in a semen specimen for the assessment of male fertility. It includes a magnifying lens and application software. The lens is intended to be attached to a compatible mobile communication device with a camera (not included) which runs the software to enable visualization and analysis of sperm in the semen specimen. It also includes materials to collect, process, and display the semen specimen. It is available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home.

<p>Концентрація рухливих сперматозоїдів ІВД, набір, колориметричний аналіз, 61921 самоконтрольний матеріал</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного скринінгу поступальної рухливості сперматозоїдів в зразку насінної рідини методом колориметричного аналізу або за допомогою аналогічної індикаторної поверхні для порівняння кольору зі стандартною шкалою. Виріб зазвичай є без рецепта. Тест призначений для використання непрофесіоналами в домашніх або аналогічних умовах для оцінки чоловічої фертильності.</p>	<p>Motile sperm concentration IVD, kit, colorimetric, self-testing</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative screening of the concentration of progressive motile sperm in a semen specimen, using a colorimetric method or other similar surface indicator for colour comparison with standard values. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This test is intended to be used for self-testing by a layperson in the home or similar environment, for the assessment of male fertility.</p>
<p>Набір для проведення біопсії м'яких тканин, що містить лікарські засоби 61922</p>	<p>Набір стерильних виробів, в який входять лікарські засоби, розроблений для проведення неспеціалізованої біопсії м'яких тканин (наприклад, біопсії шкіри, біопсії молочної залози); набір не призначений для біопсії будь-якого конкретного внутрішнього органу. Включає голку для біопсії, яка використовується в даній процедурі. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Soft-tissue biopsy procedure kit, medicated</p>	<p>A collection of sterile devices, which includes a pharmaceutical(s), designed to perform a non-specific soft tissue biopsy (e.g., skin biopsy, breast biopsy); it is not dedicated to biopsy of a specific internal organ. It includes the biopsy needle used for this procedure. This is a single-use device.</p>
<p>61923 Аплікатор трубчастого биндажу</p>	<p>Нестерильний виріб, призначений для використання з метою атрауматичного надягання трубчастого биндажу (наприклад, трубчастого підтримуючого биндажу) на пацієнта. Виріб являє собою жорстку циліндричну клітку або щипці спеціальної конструкції, який призначений для утримання биндажу в розтягнутому стані, що дозволяє надіти його, уникнувши тертя. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Tubular bandage applicator</p>	<p>A non-sterile device intended to be used to assist in the atraumatic application of a tubular bandage (e.g., tubular support bandage) to a patient. It is in the form of a rigid cylindrical cage or specially designed tongs intended to hold the stretched open bandage to allow it to be applied without friction. This is a single-use device.</p>
<p>Аспартам / аспарагін бета-гідроксилази ІВД, набір, 61924 імуноферментний аналіз</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення аспартам / аспарагін бета-гідроксилази (aspartyl / asparaginyl beta-hydroxylase) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Підвищений синтез аспартам / Аспарагін бета-гідроксилази зв'язується з розвитком і ростом ракових клітин.</p>	<p>Aspartyl/asparaginyl beta-hydroxylase IVD, enzyme immunoassay (ІФА)</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of aspartyl/asparaginyl beta-hydroxylase in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (ІФА) method. Overexpression of aspartyl/asparaginyl beta-hydroxylase is associated with the development and growth of cancer cells.</p>
<p>61925 Пристрій управління реагентами ІВД</p>	<p>Лабораторний прилад, що працює від мережі змінного струму, призначений для управління реагентами, що використовуються в in vitro діагностиці. Це автоматизована система, яка зберігає і заморожує реагенти і, коли потрібно, відновлює / розводить реагенти перед використанням в аналізі. Зазвичай пов'язана з одним або безліччю лабораторних аналізаторів і представляє реагенти безпосередньо до аналізатору без участі людини. Система доставляє всі завантажені реагенти для використання і забирає порожні або використані картриджі / контейнери реагентів. Також може бути використана для управління ресурсами.</p>	<p>Reagent management instrument IVD</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the management of reagents used in in vitro diagnostic assays. It is an automated system which stores and refrigerates reagents and, when required, reconstitutes/rehydrates reagents prior to use in an assay. It is typically linked to one or multiple laboratory analysers and transfers reagents directly to an analyser without human intervention. The system tracks all loaded reagents to identify and remove empty or expired reagent cartridges/containers. It may also be used for inventory management.</p>
<p>61926 Мікофенолат терапевтичний лікарський моніторинг ІВД, набір, нефелометричний / турбідиметричний аналіз</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення та терапевтичного моніторингу імунодепресанта мікофенолату (Селлсепту) (mycophenolate (CellCept)) в клінічному зразку методом нефелометричного / турбідиметричного аналізу.</p>	<p>Mycophenolate therapeutic drug monitoring IVD, kit, nephelometry/turbidimetry</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the immunosuppressant drug mycophenolate (e.g., CellCept) in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.</p>
<p>Система мультимодального аналізу 61927 клінічного зразка ІВД</p>	<p>Сукупність пристроїв, які працюють від мережі змінного струму, що складається з двох або більше аналізаторів з різними аналітичними методами [наприклад, імуноаналіз і фотометрія (клінічна хімія)], призначена для якісного і / або кількісного визначення хімічних і / або біологічних маркерів (наприклад, лікарські препарати, гормони, мікробні токсини, електроліти) в клінічному зразку. Система може включати пристрій для підготовки зразків, пристрій управління реагентами, систему обробки даних і / або програмне забезпечення для виведення даних на екран. Виріб працює з мінімальним участю оператора і повністю автоматизовано на всіх етапах процедури.</p>	<p>Multi-modality clinical specimen analysis system IVD</p>	<p>An assembly of mains electricity (AC-powered) devices consisting of two or more analysers of different analytic modalities [e.g., immunoassay and photometric (clinical chemistry)] intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of chemical and/or biological markers (e.g., drug, hormone, microbial toxin, electrolytes) in a clinical specimen. The assembly may also include a sample preparation instrument, reagent management instrument, data processing and/or data display software. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.</p>
<p>Числені шлунково-кишкові патогени антигени ІВД, набір, 61928 імунофлуоресцентний аналіз</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антигенів безлічі мікроорганізмів, пов'язаних із захворюваннями шлунково-кишкового тракту (pathogens associated with gastrointestinal disease), в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу. Обумовлені збудники можуть включати (але не обмежуються ними) норовірус (Norovirus), ротавірус (rotavirus), аденовірус (adenovirus) і види Campylobacter.</p>	<p>Multiple gastrointestinal pathogen antigen IVD, kit, fluorescent immunoassay</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple types of pathogens associated with gastrointestinal disease in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. Pathogens detected may include Norovirus, rotavirus, adenovirus and Campylobacter species.</p>

Інструмент фіксуючий для направляючого блоку для установки 61929 ортопедичного імплантату	Керований вручну хірургічний інструмент, призначений для прикріплення направляючого блоку для установки ортопедичного імплантату до імплантату (наприклад, ортопедичної пластини) для полегшення процесу імплантації. Цей виріб, придатний для багаторазового використання.	Orthopaedic implant aiming/guiding block attachment tool	A manually-operated surgical instrument intended to be used to attach an orthopaedic implant aiming/guiding block to an implant (e.g., orthopaedic plate) to facilitate implantation. This is a reusable device.
Датчик системи моніторингу рівня глюкози, що імплантується 61930	Стерильний виріб, призначений для імплантації підшкірно для безперервного моніторингу рівня глюкози в міжклітинній рідині, як правило, для визначення тенденцій і відстеження станів пацієнтів з цукровим діабетом. Цей невеликий датчик в формі стрижня, що складається з електромеханічного або оптичного детектора глюкози, який випромінює сигнали, що направляються на передавач, який носиться зовні (що не відносяться до даного виду) по бездротовому зв'язку. Виріб пасивно приводиться в дію передавачем. Можуть додаватися спеціальні вироби для імплантації (наприклад, тупий диссектор, канюля).	Implantable glucose monitoring system sensor	A sterile device intended to be implanted subcutaneously for continuous monitoring of glucose levels in interstitial fluid, typically for detecting trends and tracking patterns in patients with diabetes mellitus. It is a small, rod-shaped sensor consisting of an electrochemical or optical glucose detector that emits signals which are sent to an externally-worn transmitter (not included) via a wireless connection. It is passively-powered by the transmitter. Dedicated implantation devices (e.g., blunt dissector, cannula) may be included.
Зонд електрохірургічний черезшкірний, для денервації, 61931 монополярний	Стерильний напівгнучкий ручний хірургічний інструмент, призначений для черезшкірного введення за допомогою спеціальної канюлі (під рентгенівським, ультразвуковим або іншим зовнішнім візуалізаційним контролем) для доставки радіочастотного струму в монополярній конфігурації від системного генератора безпосередньо до тканин периферичних нервів з метою їх коагуляції / абляції для лікування болю. Включає дистальний монополярний електрод, який може містити термочутливі елементи; може додаватися канюля для введення. Цей виріб для одноразового використання.	Percutaneous electrosurgical probe, denervation, monopolar, single-use	A sterile, semi-flexible, hand-held surgical instrument intended to be percutaneously introduced via a dedicated cannula [under x-ray, ultrasound (US) or other external image guidance] to deliver radio-frequency current, in a monopolar configuration, from a system generator directly to peripheral nerve tissues to coagulate/ablate them for the treatment of pain. It includes a distal monopolar electrode which may include temperature-sensing elements; the introduction cannula may be included. This is a single-use device.
Зонд електрохірургічний черезшкірний, для денервації, 61932 біполярний	Стерильний напівгнучкий ручний хірургічний інструмент, призначений для черезшкірного введення за допомогою спеціальної канюлі (під рентгенівським, ультразвуковим або іншим зовнішнім візуалізаційним контролем) для доставки радіочастотного струму в біполярній конфігурації від системного генератора безпосередньо до тканин периферичних нервів з метою їх коагуляції / абляції для лікування болю. Включає дистальний біполярний електрод, який може містити термочутливі елементи; може додаватися канюля для введення. Цей виріб для одноразового використання.	Percutaneous electrosurgical probe, denervation, bipolar	A sterile, semi-flexible, hand-held surgical instrument intended to be percutaneously introduced via a dedicated cannula [under x-ray, ultrasound (US) or other external image guidance] to deliver radio-frequency current, in a bipolar configuration, from a system generator directly to peripheral nerve tissues to coagulate/ablate them for the treatment of pain. It includes a distal bipolar electrode which may include temperature-sensing elements; the introduction cannula may be included. This is a single-use device.
Зонд електрохірургічний черезшкірний, для абляції пухлин 61933	Стерильний напівгнучкий ручний хірургічний інструмент, призначений для черезшкірного введення за допомогою спеціальної канюлі (під контролем комп'ютерної томографії, магнітно-резонансної томографії або ультразвуку) для доставки радіочастотного струму в монополярній конфігурації від системного генератора для коагуляції / абляції тканин (за винятком центральної нервової системи і серця) для лікування пухлин (наприклад, в печінці); на додаток до черезшкірного доступу може також призначатися для використання при лапароскопічних і / або відкритих хірургічних операціях. Включає один або кілька дистальних монополярних електродів, які можуть містити термочутливі елементи; може додаватися канюля для введення. Цей виріб для одноразового використання.	Percutaneous electrosurgical probe, tumour-ablation	A sterile, semi-flexible, hand-held surgical instrument intended to be percutaneously introduced via a dedicated cannula [under computed tomography (CT), magnetic resonance imaging (MRI), or ultrasound (US) guidance] to deliver radio-frequency current in a monopolar configuration from a system generator to coagulate/ablate tissues (excluding the CNS and heart) for the treatment of tumours (e.g., in the liver); in addition to percutaneous access it might also be intended for laparoscopic and/or open surgical use. It includes one or more distal monopolar electrode(s) which may include temperature-sensing elements; the introduction cannula may be included. This is a single-use device.
Ліганд програмованої смерті клітин 1 ІВД, набір, імуногістохімічна реакція 61934 з ферментною міткою	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення ліганду програмованої смерті клітин 1 (programmed death-ligand 1 (PD-L1)) в клінічному зразку методом ферментного імуногістохімічного фарбування.	Programmed death-ligand 1 (PD-L1) IVD, kit, enzyme immunohistochemistry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of programmed death-ligand 1 (PD-L1) in a clinical specimen, using an enzyme immunohistochemistry method.
61935 Стабілізація зразка реагент ІВД	Речовина або реактив, призначена для використання окремо або в комбінації з іншими виробами для ІВД для запобігання деградації чутливих аналітів (наприклад, гормонів, білків або пептидів) в клінічному зразку під час транспортування, зберігання або підготовки. Стабілізатор зазвичай є розчинником, антиоксидантом або інгібітором ферментів.	Specimen stabilization reagent IVD	A substance or reactant intended to be used alone or in combination with other IVDs to prevent degradation of sensitive analytes (e.g., hormones, proteins and peptides) in a clinical specimen during transportation, storage or processing. A stabilizer is typically a solvent, antioxidant or an enzyme inhibitor.

<p>Пристрій для введення кісткового 61936 цвяха, термоформи</p>	<p>Стерильний переносний хірургічний інструмент, що працює від батареї, розроблений для установки (введення) цвяха в кістку, як правило, для фіксації черепно-лицьової пластини або листа при одночасному нагріванні цвяха для полегшення його формування і оптимального введення. Це рукоятка у формі ручки з перемикачем для включення і відключення нагріву і дистальним нагріваючим наконечником, що виготовляється з металу (наприклад, високоякісної нержавіючої сталі), призначена для утримання (загарбання) головки цвяха під час введення. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Bone tack inserter, thermoforming</p>	<p>A sterile, hand-held, battery-powered surgical instrument designed to drive (insert) a tack into bone, typically to fixate a craniofacial plate or sheet, while simultaneously heating the tack to facilitate its moulding and optimal insertion. It is a pen-like handpiece with a heating on-off control switch and a distal heating tip made of metal (e.g., high-grade stainless steel) designed to hold (grip) the head of the tack head during insertion. This is a single-use device.</p>
<p>61937 Бахіли хірургічні</p>	<p>Стерильний виріб, що виготовляється з нетканних синтетичних матеріалів, призначений для носіння медичними працівниками поверх взуття під час хірургічної процедури для підтримки гігієни і запобігання перехресного зараження мікроорганізмами і забруднення фізіологічними рідинами і твердими частинками між пацієнтом і персоналом. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Shoe cover, non-conductive, sterile</p>	<p>A sterile device made of a non-conductive, non-woven synthetic fabric materials intended to be worn over the shoes of healthcare staff typically during a surgical procedure to maintain hygiene and prevent cross-contamination of microorganisms, body fluids, and particulate material between the patient and staff. This is a single-use device.</p>
<p>61938 Набір одягу хірургічний / оглядовий</p>	<p>Набір предметів одягу, призначений для носіння медичними працівниками під час огляду пацієнта або хірургічної операції для підтримки гігієни і запобігання перехресного зараження мікроорганізмами і забруднення фізіологічними рідинами і твердими частинками між пацієнтом і персоналом. Складається з одного або декількох наступних типів предметів (які можна носити поверх хірургічного костюма): халати, фартухи, бахіли, наруківники, шапочки, простирадла, рукавички і лицьові хірургічні маски. Крім того, в набір можуть входити предмети, призначені для носіння пацієнтом для запобігання перехресного зараження і засоби для санітарної обробки рук (наприклад, гель на спиртовій основі). Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Surgical/examination garment kit</p>	<p>A collection of apparel items intended to be worn by healthcare staff during a patient examination or surgical procedure to maintain hygiene and prevent cross-contamination of microorganisms, body fluids, and particulate material between the patient and staff. It consists of one or more of the following types of items (which may be worn over a scrub suit): gowns, aprons, shoe covers, sleeve covers, caps, drapes, gloves and surgical face masks. It may in addition include items intended to be worn by the patient to prevent cross-contamination, and hand sanitizing products (e.g., alcohol gel). This is a single-use device.</p>
<p>61939 Наруківник хірургічний</p>	<p>Стерильне покриття для передпліччя, що виготовляється з нетканних синтетичних матеріалів, призначений для носіння поверх хірургічного костюма медичних працівників під час хірургічної операції для підтримки гігієни і запобігання перехресного зараження мікроорганізмами і забруднення фізіологічними рідинами і твердими частинками між пацієнтом і персоналом. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Surgical sleeve cover, sterile</p>	<p>A sterile forearm covering made of non-woven synthetic fabric materials intended to be worn over a scrub suit by healthcare staff during a surgical procedure to maintain hygiene and prevent cross-contamination of microorganisms, body fluids, and particulate material between the patient and staff. This is a single-use device.</p>
<p>Ковпачок кінцевий для ніжки ендопротеза стегнової кістки, що не 61940 розсмоктується</p>	<p>Стерильний виріб, що імплантується, призначений для використання під час імплантації ендопротеза ніжки стегнової кістки цементної фіксації для захисту кінчика протеза від цементу, що знаходиться всередині медулярного каналу. Виріб поміщають на дистальному кінчику ніжки стегнової кістки і, після введення обмежувача цементу і цементу, вводять, як правило, разом з централізатором ніжки стегнової кістки. Виготовляється з синтетичного полімеру (наприклад, поліметилметакрилату).</p>	<p>Femoral stem end cap, non-bioabsorbable</p>	<p>A sterile implantable device intended to be used during the implantation of a cemented femoral stem prosthesis to cushion the prosthesis tip against the cement within the femoral medullary canal. It is placed on the distal tip of the femoral stem and, following the insertion of a cement restrictor and cement, is inserted typically in conjunction with a femoral stem centraliser. It is made of a synthetic polymer [e.g., polymethylmethacrylate (PMMA)].</p>
<p>Ковпачок кінцевий для ніжки ендопротеза стегнової кістки, що 61941 розсмоктується</p>	<p>Стерильний виріб, що розсмоктується, який імплантується, призначений для використання під час імплантації ендопротеза ніжки стегнової кістки цементної фіксації для захисту кінчика протеза від цементу, що знаходиться всередині медулярного каналу. Виріб поміщають на дистальному кінчику ніжки стегнової кістки і, після введення обмежувача цементу і цементу, вводять, як правило, разом з централізатором ніжки стегнової кістки. Виготовляється з розсмоктуючого желатину тваринного походження.</p>	<p>Femoral stem end cap, bioabsorbable</p>	<p>A sterile, bioabsorbable, implantable device intended to be used during the implantation of a cemented femoral stem prosthesis to cushion the prosthesis tip against the cement within the femoral medullary canal. It is placed on the distal tip of the femoral stem and, following the insertion of a cement restrictor and cement, is inserted typically in conjunction with a femoral stem centraliser. It is made of bioabsorbable animal-derived gelatin.</p>

<p>Система відновлення функції ходьби пересувна, з підвісними 61942 страхувальними ременями</p>	<p>Пересувний комплект працюючих від батареї виробів, розроблений для допомоги пацієнту, що відчуває складності (викликані нервовими розладами, проблемами м'язового, серцево-судинного або ортопедичного характеру) при ходьбі / збереженні рівноваги, у відновленні втраченої рухової функції для ходьби по землі (тобто, не по біговій доріжці) з підтримкою зверху. Складається з пересувної жорсткої рами на керованих за допомогою електроніки колесах, ременя для пацієнта з підвісним механізмом і датчиків руху; виріб реагує на рухи пацієнта і автоматично слідує за ним. Пацієнт підтримується зверху, що сприяє відновленню і забезпечує захист від падінь. Система призначена для використання в клінічних умовах під контролем професійного медичного працівника.</p>	<p>Mobile gait rehabilitation system, harness-support</p>	<p>A mobile assembly of battery-powered devices designed to assist a patient with a walking/balance disability (neurological, muscular, cardiovascular, or orthopaedic in origin) to regain lost motor function, by enabling the patient to walk over ground (i.e., not on a treadmill) whilst supported from above. It consists of a mobile rigid framework on electronically-controlled wheels, a patient harness with suspension assembly, and motion sensors; the device senses patient movements and automatically follows the patient. The patient is supported overhead to assist rehabilitation and provide fall protection. It is intended to be used in a clinical setting under professional supervision.</p>
<p>Екран хірургічний для захисту очей 61943 від тиску</p>	<p>Нестерильний виріб, призначений для покриття і механічного захисту очей пацієнта під час хірургічної операції для запобігання потенційних небезпек / травм, пов'язаних з очним тиском, які можуть виникнути в ході операції (наприклад, після випадкового натискання на око лікарями, через використання обладнання або із-за положення пацієнта). Виріб являє собою жорсткий зовнішній екран для очей (наприклад, типу очок), призначений для фіксації на обличчі. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Surgical eye pressure shield</p>	<p>A non-sterile device intended to cover and mechanically protect the eyes of a patient during surgery to prevent potential ocular pressure hazards/injury associated with surgery (e.g., resulting from inadvertent pressure being applied to the eye by healthcare professionals, equipment, or due to the orientation of the patient). It is designed as a rigid external eye shield (e.g., goggle like) intended to adhere to the face. This is a single-use device.</p>
<p>61944 Тримач для провідника</p>	<p>Стерильний трубчастий виріб, призначений для використання з метою збереження і вилучення одного або декількох провідників всередині стерильного поля під час проведення процедури. Як правило, це довга (приблизно триметрова) трубка, яку можна зафіксувати на хірургічних простиратлах, з воронкоподібним проксимальним кінцем і іноді запечатаним дистальним кінцем з отвором. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Guidewire holder</p>	<p>A sterile tubular device intended to be used for the storage and retrieval of one or more guidewires within the sterile field during a procedure. It is typically a long (approximately three metres) tube, that can be secured to surgical drapes, with a funnel-shaped proximal end and sometimes a sealed, vented distal end. This is a single-use device.</p>
<p>61945 Пов'язка для лікування мозолів</p>	<p>Нестерильна адгезивна пов'язка, призначена для лікування мозолів або шкірних наростів (затверділих ділянок шкіри на стопах або пальцях ніг), що складається з подушечки з матеріалу (наприклад, гідроколоїдного), просоченого кислотою (наприклад, саліциловою), яка діє як кератолітичний засіб для полегшення видалення омертвілої шкіри. Може поставлятися разом з іншою пов'язкою (наприклад, у формі кільця), яка накладається, як амортизуюча подушка, навколо мозолі. Зазвичай вільно відпускається без рецепта лікаря. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Corn dressing</p>	<p>A non-sterile adhesive dressing intended for protection of corns or calluses (hardened areas of skin on the feet or toes) or unopened blisters, and to maintain a moist environment to allow the lesion to heal. It consists of a pad of material (e.g., hydrocolloid) and may be impregnated with an acid (e.g., salicylic) which acts as a keratolytic agent to facilitate the removal of dead skin. It may be supplied with another dressing (e.g., ring) to provide additional protection/cushioning around the lesion. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This is a single-use device.</p>
<p>61946 Адаптер хірургічного ключа-тріскачки</p>	<p>Компонент хірургічного ключа (як правило, ключа-тріскачки), призначений для забезпечення можливості з'єднання основної частини ключа з різними дистальними наконечниками (зубцями). Призначений для використання під час інвазивної хірургічної процедури і не призначений для використання тільки в стоматології. Виріб можуть також називати драйвером. Цей виріб, придатний для багаторазового використання, який необхідно стерилізувати перед застосуванням.</p>	<p>Surgical torque wrench adaptor</p>	<p>A component of a surgical wrench (typically ratchet type) intended to enable connection of the main body of the wrench to a variety of distal end pieces (bits). It is intended to be used during an invasive surgical procedure, and is not dedicated to dental use only. It may be referred to as a driver. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.</p>
<p>Система електростимуляції, яка 61947 реагує на активність мозку</p>	<p>Комплект виробів, розроблених для безперервного моніторингу мозкової активності і доставки електричних стимулів до точок, які відповідають за конвульсії, у відповідь на визначення аномальної електричної активності в мозку для лікування неврологічних розладів (наприклад, епілепсії). Складається зі стерильного працюючого від батареї датчика / стимулятора, що імплантується під шкіру голови; одного або декількох відведень, які можуть розміщуватися на кортикальній поверхні або глибоко в мозку і які передають отримані в процесі моніторингу дані, електрокортикограми і стимулюючі імпульси; телеметричних блоків управління для програмування стимулятора і / або прийому даних про його роботу; і програмного забезпечення для комп'ютеризованого пристрою для аналізу і отримання звітів.</p>	<p>Brain-responsive electrical stimulation system</p>	<p>An assembly of devices designed to continuously monitor brain activity and deliver electrical stimuli to seizure foci in response to the detection of abnormal electrical events in the brain for the treatment of neurological disorders (e.g., epilepsy). It consists of a sterile, battery-powered sensing device/stimulator implanted below the scalp; one or more leads, which may be placed on the cortical surface or deep in the brain, and which transmit monitoring data, electrocorticograms and stimulation pulses; telemetric control units for programming the stimulator and/or receiving functional data; and software run on a computing device for analysis and reporting.</p>

61948	Прокладка для сосків, одноразового використання, стерильна	Стерильний виріб, призначений для носіння на грудях / сосках жінки, що годує грудьми, в періоди між годуваннями для захисту соска від роздратування через тертя об одяг; може також призначатися для вбирання грудного молока, що виділяється. Як правило, це або тканинна прокладка (наприклад, бавовняна) або куполоподібне гелеве (наприклад, гідрогелеве) покриття; виріб часто називають лактаційним вкладишем. Зазвичай вільно відпускається без рецепта лікаря. Цей виріб для одноразового використання.	Nipple pad, sterile	A sterile device intended to be worn directly over the breast/nipple of a nursing woman between breast feedings to help protect the nipple from chafing, due to friction from clothing; it may also be intended to absorb leaking breast milk. It is typically either a fabric pad (e.g., a cotton pad) or a dome-shaped gel (e.g., hydrogel) cover and often referred to as a nursing pad. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This is a single-use device.
61949	Набір для особистої гігієни	Набір виробів, призначених для використання пацієнтом для особистої гігієни під час перебування в лікувальному закладі. Як правило, включає такі предмети, як халат, тапочки, шапочка, гребінець для волосся і зубна щітка в пакеті для зберігання; також може містити додаткові предмети для особистої гігієни, наприклад, зубну пасту, лосьйон і дезодорант. Цей виріб для одноразового використання.	Personal care kit	A collection of devices intended to be used by a patient for personal care needs during a stay in a healthcare institution. It typically contains items such as gown, slippers, cap, hair comb and toothbrush in a storage bag, and may also contain additional personal care products e.g., toothpaste, lotion and deodorant. This is a single-use device.
61950	Набір для підготовки до процедури ендоскопії шлунково-кишкового тракту	Набір різних нестерильних і стерильних предметів, призначених для використання з метою підготовки пацієнта до процедури ендоскопії шлунково-кишкового тракту. Як правило, включає такі предмети, як блок прикусу, лубрикант, подушка для перенесення, чаша і марля; набір не містить лікарські засоби. Цей виріб для одноразового використання.	Gastrointestinal endoscopy preparation kit	A collection of various non-sterile and sterile items intended to be used in the preparation of a patient for a gastrointestinal endoscopy procedure. It typically includes items such as a bite block, lubricant jelly, transport pad, bowl, and gauze; it does not contain pharmaceuticals. This is a single-use device.
61951	Електрод електрохірургічний ендоскопічний, біполярний, одноразового використання відновлений	Стерильний інвазивний дистальний компонент електрохірургічної системи, призначений для підключення до окремого контролера (як правило, наконечника або ножної педалі) для доставки електрохірургічного струму в біполярній конфігурації (тобто, без поворотного електрода) на тканині для їх розрізання / коагуляції / абляції під час ендоскопічної (включаючи лапароскопічної, артроскопічної) хірургічної операції. Це довгий тонкий виріб, що не має елементів управління; доступні вироби різних форм (наприклад, змінний електрод для електрохірургічних щипців, жорсткий електрод, гнучкий ендоскопічний зонд). Може включати просвіт для аспірації / іригації. Цей виріб для одноразового використання.	Endoscopic electro-surgical electrode, bipolar, reprocessed	A sterile, invasive, distal component of an electro-surgical assembly intended to deliver electro-surgical current in a bipolar configuration (i.e., without a return electrode) to tissues for cutting/coagulation/ablation during endoscopic (e.g., laparoscopic, arthroscopic) surgery. It is available in a variety of forms (e.g., exchangeable electrode for electro-surgical forceps) which may include a lumen for suction/irrigation; it does not include a handpiece/housing with any form of electrical or mechanical controls (e.g., does not include controlling ring-handles). This is a previously used single-use device that has been processed for an additional single-use patient application.
61952	Конектор для фіксації виробів на стійці для внутрішньовенних вливань	Виріб у формі затиску, призначений для закріплення на стійці для внутрішньовенних вливань для забезпечення засобу для фіксації / установки медичного виробу (наприклад, аспіраційного / іригаційного насоса) або іншого немедичного виробу на стійці. Як правило, забезпечено захоплюючим механізмом, сумісним з тим виробом, який за допомогою цього конектора потрібно прикріпити до стійки. Цей виріб, придатний для багаторазового використання.	Intravenous pole device holder	A clamp-like device intended to be affixed to a standing pole [e.g., intravenous (IV) pole] to provide a means to fix/mount a medical device (e.g., suction/irrigation pump, display monitor), or other non-medical device, to the pole. It typically has a gripping profile that is compatible with the device it is intended to fit. This is a reusable device.
61953	Рідинна хроматографія / мас-спектрометричний аналіз підготовка зразка ІВД, набір	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання в комбінації з іншими виробами для ІВД для підготовки клінічного зразка для подальшої рідинної хроматографії / мас-спектрометричного поділу і / або аналізу.	Liquid chromatography/mass spectrometry (LC/MS) analysis specimen preparation/processing kit IVD	A collection of reagents and other associated materials intended to be used in combination with other IVDs for the preparation or processing of a clinical specimen for subsequent liquid chromatography/mass spectrometry (LC/MS) separation and/or analysis.
61954	Рідинна хроматографія / мас-спектрометричний аналіз підготовка зразка ІВД, реагент	Речовина або реактив, призначена для використання окремо або в комбінації з іншими виробами для ІВД для підготовки клінічного зразка для подальшої рідинної хроматографії / мас-спектрометричного поділу і / або аналізу.	Liquid chromatography/mass spectrometry (LC/MS) analysis specimen preparation/processing reagent IVD	A substance or reactant intended to be used alone or in combination with other IVDs for the preparation or processing of a clinical specimen for subsequent liquid chromatography/mass spectrometry (LC/MS) separation and/or analysis.
61955	Алерген-специфічні антитіла класу імуноглобулін Е (IgE) ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення алерген-специфічних антитіл класу імуноглобулін Е (IgE) (allergen-specific immunoglobulin E) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Allergen-specific immunoglobulin E (IgE) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of an allergen-specific immunoglobulin E (IgE) antibody in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.

<p>Програмне забезпечення 61956 акушерське для моніторингу / аналізу</p>	<p>Програмне забезпечення, призначений для полегшення клінічного ведення вагітності та / або пологів за рахунок забезпечення можливості використання однієї або декількох з наступних функцій: отримання даних, їх реєстрація, аналіз, надання звітів. Як правило, обробляє інформацію по фізіологічних параметрах матері і / або плоду (наприклад, частоті серцевих скорочень матері і плоду, ступеня насиченості киснем матері і температури, інтранатального ступеня насиченості киснем плода, внутриматковому / амніотичному тиску) і призначається для використання разом зі спеціалізованими моніторами в пологовому відділенні.</p>	<p>Obstetrical monitoring/analysis software</p>	<p>A software program intended to facilitate clinical management of pregnancy and/or labour by providing functionality in one or more of the following areas: data acquisition, recording, analysis, and reporting. It typically processes maternal and/or foetal physiologic parameters [e.g., maternal heart rate (MHR) and foetal heart rate (FHR), maternal oxygen saturation (SpO2) and temperature, intrapartum foetal oxygen saturation (FSpO2), intrauterine/amniotic pressure], and is intended to be used in conjunction with specialized monitors in the maternity unit.</p>
<p>Секвенатор нуклеїнових кислот ІВД, 61957 секвенування нового покоління</p>	<p>Автоматичний лабораторний прилад, що працює від мережі змінного струму, призначений для визначення послідовності нуклеотидів у великій кількості фрагментів нуклеїнової кислоти [утворюються в результаті обробки з метою отримання фрагментів (створення "бібліотеки") з дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК) (deoxyribonucleic acid (DNA)) або рибонуклеїнової кислоти (РНК) (ribonucleic acid (RNA))] для генетичного аналізу клінічного зразка методом секвенування нового покоління (next-generation sequencing (NGS)). Прилад включає детектор (наприклад, флуоресцентний, люмінесцентний або електрохімічний), який визначає сигнали від включених нуклеотидів, а також програмне забезпечення для підготовки зразків, обробки даних і / або відображення даних.</p>	<p>Nucleic acid sequence analyser IVD, next-generation sequencing (NGS)</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) automated laboratory instrument intended to determine the sequence of nucleotides in a nucleic acid library [pre-constructed from deoxyribonucleic acid (DNA) or ribonucleic acid (RNA)] for genetic analysis of a clinical specimen, using a next-generation sequencing (NGS) technique. It consists of a detector (e.g., fluorescent, luminescent or electrochemical) which detects signals from incorporated nucleotides, as well as sample processing, data processing, and/or data display software. It operates with minimal technician input and complete automation of all procedural steps.</p>
<p>61958 Кейдж для спондилодеза керамічний</p>	<p>Стерильний виріб, призначений для використання при зрощуванні сегментів хребта для лікування анатомічних порушень хребта, що виникли, як правило, через дегенеративне захворювання міжхребцевих дисків (тобто, DDD). Виріб зазвичай являє собою невеликого розміру порожнистий і / або пористий циліндр (або іншу геометричну форму) з різьбою або отворами, що виготовляється з керамічного матеріалу (наприклад, нітриду кремнію), який імплантується між кістками або кістковими трансплантатами хребта для забезпечення механічної стабільності і достатнього простору для спондилодеза. Можуть додаватися одноразові вироби, необхідні для імплантації.</p>	<p>Ceramic spinal fusion cage</p>	<p>A sterile device intended to help fuse segments of the spine to treat anatomical abnormalities of the vertebrae, typically due to degenerative intervertebral disks [i.e., degenerative disc disease (DDD)]. The device is typically designed as a small, hollow and/or porous, threaded or fenestrated cylinder (or other geometric form) made of a ceramic material (e.g., silicon nitride) that is implanted between the bones or bone grafts of the spine, to provide mechanical stability and sufficient space for therapeutic spinal bone fusion to occur. Disposable devices associated with implantation may be included.</p>
<p>61959 Камера гіпербарична, портативна</p>	<p>Портативний пристрій без приводу, що складається з великого мішка, в який поміщають пацієнта, після чого накачують повітрям під тиском вище атмосферного для лікування нападів висотної хвороби. Мішок накачують повітрям за допомогою ножного насоса або повітряного компресора, внутрішній тиск контролюється впускним / випускним клапаном; прилад не призначений для використання із збагаченим киснем. Виробом, як правило, користуються альпіністи і спортсмени, які тренуються в високогірних районах. Цей виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Hyperbaric chamber, portable</p>	<p>A non-powered, portable device consisting of a large bag intended to contain a patient and to be inflated above ambient atmospheric pressure for the treatment of acute mountain sickness. The bag is inflated using a foot pump or air compressor, the internal pressure being controlled by an inlet/deflation valve; it is not intended to be used with enriched oxygen. The device is typically used by mountain climbers and athletes who train at high elevation. This is a reusable device.</p>
<p>Числені шлунково-кишкові патогени 61960 антигени ІВД, контрольний матеріал</p>	<p>Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні антигенів безлічі видів мікроорганізмів, пов'язаних із захворюваннями шлунково-кишкового тракту (pathogens associated with gastrointestinal disease), в клінічному зразку. Обумовлені види мікроорганізмів можуть включати (але не обмежуються ними) норовірус (Norovirus), ротавірус (rotavirus), аденовірус (adenovirus) і види Campylobacter.</p>	<p>Multiple gastrointestinal pathogen antigen IVD, control</p>	<p>A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple types of pathogens associated with gastrointestinal disease in a clinical specimen. Organisms detected may include Norovirus, rotavirus, adenovirus and Campylobacter species.</p>
<p>61961 Протез склоподібного тіла</p>	<p>Стерильна сумка / капсула, призначена для імплантації в око і заповнення рідиною (не входить до даного виду) для заміни склоподібного тіла і забезпечення всенаправленої підтримки сітківки для лікування важких форм відшарування сітківки. Виготовляється із синтетичного полімеру, містить клапан для дренажу / заповнення для забезпечення можливості регулювання процесу наповнення і тиску; виріб може використовуватися в якості альтернативи безпосередньому введенню засобу для тампонади сітківки.</p>	<p>Vitreous body prosthesis</p>	<p>A sterile bag/capsule intended to be implanted in the eye and filled with a fluid (not included) to replace the vitreous body and provide omnidirectional support of the retina for the treatment of severe retinal detachment. It is made of synthetic polymer, includes a drain/fill valve to enable filling and pressure adjustments, and may be used as an alternative to direct introduction of a retinal tamponade medium.</p>

Натаміцин диску для тестування на 61962 чутливість ІВД	Диски, що містять певну кількість протигрибкового засобу натаміцина (natamycin), також відомого як пімаріцин, призначені для визначення чутливості до протигрибкових препаратів специфічних мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування, диско-дифузійним методом.	Natamycin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antifungal natamycin, also known as pimaricin, intended to be used to determine the antifungal susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
Числені ліпідні аналіти ІВД, набір, колориметричний аналіз, експрес-61963 аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або напівкількісного визначення безлічі ліпідних аналітів (lipid analytes), наприклад, загального холестерину (total cholesterol), холестерину ліпопротеїнів високої щільності (high-density lipoprotein (HDL)) і холестерину ліпопротеїнів низької щільності (low density lipoprotein (LDL)), щоб створити ліпідний профіль клінічного зразка за короткий час в порівнянні зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом колориметричного аналізу. Він зазвичай використовується для аналізів в лабораторії або біля ліжка хворого у пацієнтів з ризиком розвитку ішемічної хвороби серця та / або порушеннями ліпідного обміну. Може відпускатися без рецепта лікаря для самотестування особами, які не мають медичної підготовки, в домашніх умовах.	Multiple lipid analyte IVD, kit, colorimetric, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative screening of multiple lipid analytes [e.g., total cholesterol, high-density lipoprotein (HDL) and low density lipoprotein (LDL)] to generate a lipid profile, within a short period of time relative to standard laboratory testing procedures, using a colorimetric method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses to screen patients at risk of developing coronary artery disease and/or lipid metabolism disorders. It is also available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for self-testing by a layperson in the home or similar environment.
Канюля внутрішньочерепна, що 61964 імплантується	Стерильна трубка, що імплантується, призначена для розміщення хірургічним шляхом в певній ділянці головного мозку (наприклад, в базальному ядрі) на місці звичайного розміщення відведення / електрода для глибокої електростимуляції головного мозку за допомогою стереотаксичної хірургічної системи, що служить провідником для подальшого регулярного розміщення та / або вилучення відведення / електрода. Виготовляється з синтетичних полімерних матеріалів (наприклад, з поліуретану) і може включати стилет / троакар.	Intracerebral cannula, implantable	A sterile, implantable tube intended to be surgically placed in a specific area of the brain (e.g., basal ganglia) to position a deep brain electrical stimulation lead/electrode, using a stereotactic surgery system, and to function as a guide for subsequent and regular placement and/or removal of the lead/electrode. It is made of synthetic polymer materials (e.g., polyurethane) and may include a stylet/trocar blade.
Губка для очищення виробів 61965 медичного призначення	Нестерильний ручний виріб, що виготовляється з абсорбуючого матеріалу, який замочують у воді і / або розчині для протирання медичних виробів після процедур з метою попереднього очищення (тобто, видалення великих плям крові та інших органічних залишків) перед дезінфекцією або стерилізацією. Може містити нелікарські речовини (наприклад, ферменти, поверхнево-активні речовини) для забезпечення миючого ефекту. Цей виріб для одноразового використання.	Medical device cleaning sponge	A non-sterile, hand-held device made of absorbent material intended to be soaked in water and/or cleaning solution to wipe the surface of medical devices after a procedure for pre-cleaning (i.e., removal of gross blood and other organic debris) prior to disinfection or sterilization. It may contain non-medicated substances (e.g., enzymes, surfactant) to facilitate its cleaning action. This is a single-use device.
Алерген-специфічні антитіла класу імуноглобулін G (IgG) ІВД, набір, 61966 імунохемилюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення алерген-специфічних антитіл класу імуноглобуліну G (IgG) (Allergen-specific immunoglobulin G (IgG)) в клінічному зразку методом імунохемилюмінесцентного аналізу.	Allergen-specific immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of an allergen-specific immunoglobulin G (IgG) antibody in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Моксифлоксацин мінімальна 61967 інгібуєча концентрація ІВД	Тест-смужка зі шкалою або набір реагентів, що містять моксифлоксацин (moxifloxacin) із заданим градієнтом концентрацій, призначена для використання при визначенні мінімальної інгібуєчої концентрації для мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Moxifloxacin minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial moxifloxacin, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
Цефтаролін мінімальна інгібуєча 61968 концентрація ІВД	Тест-смужка зі шкалою або набір реагентів, що містять цефтаролін (ceftriaxone) із заданим градієнтом концентрацій, призначена для використання при визначенні мінімальної інгібуєчої концентрації для мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Ceftaroline minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial ceftaroline, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
Система лазерна твердотільна для 61969 абляції серця	Лазерна установка, що працює від мережі змінного струму, в якій енергія, що поступає (наприклад, від лампи-спалахи, діодного лазера) використовується для збудження середовища з легованого скла / кристала з метою створення пучка інтенсивного лазерного випромінювання, призначеного для використання в процедурах ендокардіальної абляції для лікування фібриляції передсердь; терапевтичний лазер не використовує технологію подвоєння частоти. Система включає лазерний генератор з елементами керування і монітор; функціонує разом з променепроводом-катетером (як правило, вводиться в легеневу вену через транссептальний доступ) і гнучким відеоангіоскопом для візуалізації в процесі проведення процедури; катетер і ангіоскопія можуть додаватися.	Cardiac ablation solid-state laser system	A mains electricity (AC-powered) device assembly in which input energy (e.g., flashlamp, diode laser) is used to excite a doped glass/crystal medium to emit a high-power laser beam intended for endocardial ablation procedures for the treatment of atrial fibrillation; the therapeutic laser does not include frequency-doubling technology. It includes a laser generator with controls and monitor. It is intended to function with a laser beam-guide catheter (typically introduced to the pulmonary vein via transseptal access) and a flexible video angioscope for visualization during the procedure; the catheter and angioscope may be included.

Засіб для заповнення судинного балонного катетера 61970	Спеціальний стерильний розчин (наприклад, оксид дейтерію), призначений для закачування в відповідний судинний балонний катетер (наприклад, променепровод-катетер кардіологічної лазерної системи в балонним наконечником) для роздування дистального балона під час проведення процедури на судинах. Цей виріб для одноразового використання.	Vascular balloon catheter fill-media	A dedicated sterile solution (e.g., deuterium oxide) intended to be pumped into an appropriate vascular balloon catheter (e.g., cardiac laser system beam guide-catheter with balloon tip) to inflate the distal balloon during a vascular procedure. This is a single-use device.
Helicobacter pylori антитіла класу імуноглобулін G (IgG) ІВД, набір, 61971 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до бактерії Helicobacter pylori в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу. Інфекції, що викликаються H. pylori, пов'язані з гастроудоденальними порушеннями, такими як хронічний гастрит у стадії загострення, виразка дванадцятипалої кишки.	Helicobacter pylori immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Helicobacter pylori bacteria in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method. Infection with H. pylori is associated with gastroduodenal disorders such as active chronic gastritis, gastric, and duodenal ulcers.
Котинін (метаболіт нікотину) ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний 61972 аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення котиніна (метаболіт нікотину) (cotinine (nicotine metabolite)) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу. Набір використовується при встановленні відмінностей між курцями і некурцями або при дослідженні зв'язку між курінням і пов'язаними з ним захворюваннями (наприклад, рак, коронарною хворобою серця, інсультом).	Cotinine IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of cotinine (nicotine metabolite) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method. It is used to aid in the differentiation between smokers and non-smokers, or in the investigation of the link between smoking and associated disorders (e.g., cancer, coronary heart disease, stroke).
Вільний естріол ІВД, набір, 61973 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення вільного естріолу (free estriol (oestriol)) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу. Він зазвичай вимірюється в крові або сечі матері і використовується в якості маркера стану плода, внутрішньоутробного віку плода або фетоплацентарної недостатності, як правило, при вагітності, ускладненій діабетом, гіпертензією або тривалою вагітністю.	Free estriol (oestriol) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of free estriol (oestriol) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method. It is typically measured in maternal blood or urine as a marker of foetal health, gestational age, or fetoplacental distress typically in pregnancies complicated by diabetes, hypertension, or prolonged gestation.
Гастрин ІВД, набір, 61974 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення гастрину (gastrin) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу. Він використовується при дослідженні та лікуванні захворювань, пов'язаних з аномальним виробленням гастрину (наприклад, рецидивуючої виразки, гастрин-секретуючих пухлин (гастрин) і синдрому Золлінгера-Еллісона).	Gastrin IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of gastrin in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method. It is used to aid in the investigation and treatment of disorders associated with abnormal gastrin production [e.g., recurrent peptic ulcers, gastrin-producing tumours (gastrinomas) and Zollinger-Ellison syndrome (ZES)].
Ітраконазол диски для тестування на 61975 чутливість ІВД	Диски, що містять певну кількість протигрибкового засобу ітраконазолу (itraconazole), призначені для визначення чутливості до протигрибкових препаратів специфічних мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування, диско-дифузійним методом.	Itraconazole susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antifungal itraconazole, intended to be used to determine the antifungal susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
Кетоконазол диски для тестування 61976 на чутливість ІВД	Диски, що містять певну кількість протигрибкового засобу кетоконазолу (ketconazole), призначені для визначення чутливості до протигрибкових препаратів специфічних мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування, диско-дифузійним методом.	Ketoconazole susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antifungal ketoconazole, intended to be used to determine the antifungal susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
Міконазол диски для тестування на 61977 чутливість ІВД	Диски, що містять певну кількість протигрибкового засобу міконазолу (miconazole), призначені для визначення чутливості до протигрибкових препаратів специфічних мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування, диско-дифузійним методом.	Miconazole susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antifungal miconazole, intended to be used to determine the antifungal susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
Еконазол диски для тестування на 61978 чутливість ІВД	Диски, що містять певну кількість протигрибкового засобу еконазола (econazole), призначені для визначення чутливості до протигрибкових препаратів специфічних мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування, диско-дифузійним методом.	Econazole susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antifungal econazole, intended to be used to determine the antifungal susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
Числені антиконвульсанти терапевтичний моніторинг ІВД, 61979 набір, рідинна хроматографія	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення та терапевтичного моніторингу безлічі антиконвульсантів, препаратів протисудомної дії (anticonvulsant drugs), також відомих як протиепілептичні препарати (наприклад, карбамазепін, ламотриджин, фенітоїн, примідон), у клінічному зразку методом рідинної хроматографії.	Multiple anticonvulsant therapeutic drug monitoring IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of multiple anticonvulsant drugs, also known as antiepileptic drugs which may include carbamazepine, lamotrigine, phenytoin, and primidone, in a clinical specimen, using a liquid chromatography method.

Числені антиконвульсанти терапевтичний лікарський моніторинг ІВД, калібратор 61980	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для кількісного визначення та терапевтичного моніторингу безлічі антиконвульсантів, препаратів противосудомної дії (anticonvulsant drugs), також відомих як протиепілептичні препарати (наприклад, карбамазепін, ламотриджин, фенітоїн, примідон), у клінічному зразку.	Multiple anticonvulsant therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of multiple anticonvulsant drugs, also known as antiepileptic drugs which may include carbamazepine, lamotrigine, phenytoin, and primidone, in a clinical specimen.
Числені антиконвульсанти терапевтичний лікарський моніторинг ІВД, контрольний матеріал 61981	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при кількісному визначенні та терапевтичному моніторингу безлічі антиконвульсантів, препаратів противосудомної дії (anticonvulsant drugs), також відомих як протиепілептичні препарати (наприклад, карбамазепін, ламотриджин, фенітоїн, примідон), у клінічному зразку.	Multiple anticonvulsant therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of multiple anticonvulsant drugs, also known as antiepileptic drugs which may include carbamazepine, lamotrigine, phenytoin, and primidone, in a clinical specimen.
Числені антиконвульсанти терапевтичний лікарський моніторинг ІВД, реагент 61982	Речовина або реактив, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для кількісного визначення та терапевтичного моніторингу безлічі антиконвульсантів, препаратів противосудомної дії (anticonvulsant drugs), також відомих як протиепілептичні препарати (наприклад, карбамазепін, ламотриджин, фенітоїн, примідон), у клінічному зразку.	Multiple anticonvulsant therapeutic drug monitoring IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of multiple anticonvulsant drugs, also known as antiepileptic drugs which may include carbamazepine, lamotrigine, phenytoin, and primidone, in a clinical specimen.
Антитромбін III (АТIII) ІВД, набір, преципітаційний / імунодифузійний 61983	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення антитромбіну III (antithrombin III (ATIII)) в клінічному зразку методом преципітаційного / імунодифузійного аналізу. АТIII пригнічує коагуляцію, і його дефіцит викликаний рідкісним спадковим захворюванням, яке підвищує ризик тромбоемболії.	Antithrombin III (ATIII) IVD, kit, precipitation/immunodiffusion	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of antithrombin III (ATIII) in a clinical specimen, using a precipitation/immunodiffusion method. ATIII inhibits coagulation and its deficiency is a result of a rare hereditary disorder, which increases the risk of thrombosis.
Протеїн С ІВД, набір, преципітаційний / імунодифузійний 61984	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання при кількісному визначенні протеїну С (protein C) в клінічному зразку, методом преципітації / імунодифузії. Дефіцит протеїну С може призводити до підвищеного ризику тромбозу.	Protein C IVD, kit, precipitation/immunodiffusion	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of protein C in a clinical specimen, using a precipitation/immunodiffusion method. Protein C deficiency can result in an increased risk of thrombosis.
Імуноглобулін А субкласов (IgA субкласов) ІВД, набір, преципітаційний / імунодифузійний 61985	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення одного або безлічі субкласів імуноглобуліну А (IgA subclasses) в клінічному зразку методом преципітації / імунодифузії.	Immunoglobulin A subclass (IgA subclass) IVD, kit, precipitation/immunodiffusion	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple immunoglobulin A subclasses (IgA subclasses) in a clinical specimen, using a precipitation/immunodiffusion method.
Церулоплазмін ІВД, набір, преципітаційний / імунодифузійний 61986	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення церулоплазміну (ceruloplasmin) в клінічному зразку методом преципітації / імунодифузії. Церулоплазмін - це мідьвмістний білок, який є маркером хвороби Вільсона.	Ceruloplasmin IVD, kit, precipitation/immunodiffusion	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of ceruloplasmin in a clinical specimen, using a precipitation/immunodiffusion method. Ceruloplasmin is a copper carrying protein which is a marker for Wilson's disease.
Система комплементу компонент С5 ІВД, набір, преципітаційний / імунодифузійний 61987	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення компонента С5 системи комплементу (complement cascade component C5) в клінічному зразку методом преципітації / імунодифузії. Набір застосовується при дослідженні станів, пов'язаних з дефіцитом С5, таких як еритематозний вовчак та рецидивні інфекції, викликані Neisseria spp.	Complement component C5 IVD, kit, precipitation/immunodiffusion	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of complement cascade component C5 in a clinical specimen, using a precipitation/immunodiffusion method. It is useful in the investigation of conditions associated with C5 deficiency such as lupus erythematosus and recurrent Neisseria infections.
С-реактивний білок (СРБ) ІВД, набір, преципітаційний / імунодифузійний 61988	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення С-реактивного білка (СРБ) (C-reactive protein, CRP) в клінічному зразку методом преципітації / імунодифузії. СРБ є маркером, пов'язаним з бактеріальними інфекціями і запальними процесами в організмі.	C-reactive protein (CRP) IVD, kit, precipitation/immunodiffusion	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of C-reactive protein (CRP) in a clinical specimen, using a precipitation/immunodiffusion method. CRP is a marker associated with bacterial infection and inflammatory conditions.
Legionella spp. нуклеїнові кислоти ІВД, набір, аналіз нуклеїнових кислот 61989	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнових кислот серогруп різних видів бактерії Legionella (наприклад, L. pneumophila, L. longbeachae) в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот. Legionella spp. пов'язані з респіраторною пневмонією і хворобою легіонерів (легіонельоз).	Legionella species nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple serogroups of species of the genus Legionella (e.g., L. pneumophila, L. longbeachae) in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT). Legionella species are associated with pneumonia-like respiratory infection and Legionnaires' disease.

Streptococcus pneumoniae антитіла класу імуноглобулін А (IgF) ІВД, 61990 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін А (IgA) до бактерії Streptococcus pneumoniae в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Streptococcus pneumoniae immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (ІФА)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to Streptococcus pneumoniae bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (ІФА) method.
Streptococcus pneumoniae антитіла класу імуноглобулін М (IgM) ІВД, 61991 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до бактерії Streptococcus pneumoniae в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Streptococcus pneumoniae immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (ІФА)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Streptococcus pneumoniae bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (ІФА) method.
Ванкоміцин / колістин диски для 61992 селективної ізоляції ІВД	Диск, що містить певну кількість антибіотиків ванкоміцина (vancomycin) і колістіна (colistin), призначений для селективної ізоляції мікроорганізмів, нечутливих до антибіотиків (наприклад, Neisseria meningitidis, виділених з клінічного зразка шляхом культивування, диско-дифузійним методом.	Vancomycin/colistin selective isolation disc IVD	A disc impregnated with a defined amount of the antimicrobials vancomycin and colistin, intended to be used for the selective isolation of microorganisms that are not susceptible to the antimicrobials (e.g., Neisseria meningitidis) from a clinical specimen in a culture medium, using a disc diffusion method.
Дезоксипіридинолін колагену ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний 61993 аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення генowego дезоксипіридинолін (collagen deoxyuridinoline) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу. Він зазвичай використовується як специфічний маркер резорбції кісткової тканини і остеокластичної активності при діагностиці захворювань кісток (наприклад, постменопаузального остеопорозу, кісткових метастаз, хвороби Педжета (Paget's disease)) або при моніторингу змін розробки колагену у пацієнтів, які отримують антирезорбтивну терапію.	Collagen deoxyuridinoline IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative measurement of collagen deoxyuridinoline in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method. It is typically used as a specific marker of bone resorption and osteoclastic activity to help in the diagnosis of bone disease (e.g., postmenopausal osteoporosis, bone metastasis, and Paget's disease) or in monitoring collagen resorption changes in patients receiving antiresorptive therapy.
Ліпополісахарид-зв'язуючий білок (ОСБ) ІВД, набір, 61994 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення ліпополісахарид-зв'язуючого білка (ОСБ) (lipopolysaccharide binding protein (LBP)) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу. Він зазвичай використовується при діагностиці та лікуванні порушень, пов'язаних з впливом бактеріальних ендотоксинів (наприклад, сепсисом, посттравматичними або післяопераційними інфекціями).	Lipopolysaccharide binding protein (LBP) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of lipopolysaccharide binding protein (LBP) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method. It is typically used to aid in the diagnosis and treatment of disorders associated with exposure to bacterial endotoxin (e.g., sepsis and post-traumatic/postsurgical infection).
Ліпополісахарид-зв'язуючий білок 61995 (ОСБ) ІВД, реагент	Речовина або реактив, призначена для використання спільно з вихідним виробом для ІВД з метою виконання певної функції в аналізі, який використовується при якісному і / або кількісному визначенні ліпополісахарид-зв'язуючого білка (ОСБ) (lipopolysaccharide binding protein (LBP)) в клінічному зразку.	Lipopolysaccharide binding protein (LBP) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of lipopolysaccharide binding protein (LBP) in a clinical specimen.
Ліпополісахарид-зв'язуючий білок 61996 (ОСБ) ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення ліпополісахарид-зв'язуючого білка (ОСБ) (lipopolysaccharide binding protein (LBP)) в клінічному зразку.	Lipopolysaccharide binding protein (LBP) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of lipopolysaccharide binding protein (LBP) in a clinical specimen.
Ліпополісахарид-зв'язуючий білок 61997 (ОСБ) ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні ліпополісахарид-зв'язуючого білка (ОСБ) (lipopolysaccharide binding protein (LBP)) в клінічному зразку.	Lipopolysaccharide binding protein (LBP) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of lipopolysaccharide binding protein (LBP) in a clinical specimen.
Мікофенолат терапевтичний лікарський моніторинг ІВД, набір, рідинна хроматографія / мас- 61998 спектрометрія	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення та терапевтичного моніторингу імунодепресанта мікофенолату (Селлсепту) (mycophenolate, Cellcept) в клінічному зразку методом рідинної хроматографії / мас-спектрометричного аналізу.	Mycophenolate therapeutic drug monitoring IVD, kit, liquid chromatography/mass spectrometry (LC/MS)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the immunosuppressant drug mycophenolate (e.g., Cellcept) in a clinical specimen, using a liquid chromatography/mass spectrometry (LC/MS) method.
Білок А плазми пов'язаний з вагітністю ІВД, набір, 61999 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення білка А плазми, пов'язаного з вагітністю (pregnancy-associated plasma protein A, PAPP-A), в клінічному зразку з використанням методу імунохемілюмінесцентного аналізу. Він використовується для виявлення синдрому Дауна та інших хромосомних аномалій плода під час вагітності.	Pregnancy-associated plasma protein A (PAPP-A) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of pregnancy associated plasma protein A (PAPP-A) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method. It is used in foetal screening of Down syndrome and other chromosomal abnormalities during pregnancy.

Імплатат для стабілізації 62000 акроміально-ключичного суглоба	Стерильний виріб, що імплантується, призначений для використання з метою зближення / стабілізації акроміально-ключичного суглоба для прискорення загоєння розриву ключовидно-ключичної зв'язки (тобто, даний виріб не призначений для заміни пошкодженої зв'язки). Цей виріб у формі шнура з петлею на одному кінці для прикріплення до ключовидного відростка і з компонентом для фіксації до ключиці (наприклад, гвинтом) на іншому кінці. Виріб може бути імплантовано артроскопічно або в ході відкритої хірургічної операції; можуть додаватися одноразові вироби, використовувані при імплантації.	Acromioclavicular joint stabilization implant	A sterile implantable device intended to be used to approximate/stabilize the acromioclavicular joint to facilitate healing of a disrupted coracoclavicular ligament (i.e., the device is not intended to replace the damaged ligament). It is in the form of a cord with a loop for attachment to the coracoid process at one end, with a component for fixation to the clavicle (e.g., screw) at the other end. It may be implanted arthroscopically or during open surgery, and disposable devices associated with implantation may be included.
Шприц для введення ліків перорального / ентерального харчування, багаторазового 62001 використання	Виріб, що використовується для введення лікарських засобів перорально або для забезпечення ентерального харчування шляхом приєднання до пристрою доставки ентерального харчування. Складається з градуйованого положо циліндра, як правило, виготовляється із пластику або скла, з рухомих поршнем; керування виробом здійснюється або медпрацівником, або основним пристроєм. Кінчик виробу поєднується тільки з пристроєм доставки ентерального харчування, особливо з Лuer-коннекторами (6%) і виробами для внутрішньовенного введення. На виробі може бути кольорове маркування, що дозволяє відрізнити його від інших шприців, сумісних з інфузійними або ін'єкційними пристроями. Цей виріб, придатний після відповідного очищення для багаторазового використання.	Oral/enteral syringe, reusable	A device intended to be used for the administration of oral medication or delivery of enteral nutrition by connection to an enteral administration device. It consists of a calibrated hollow barrel (cylinder), typically made of plastic or glass, and a moveable plunger intended to be operated by a healthcare provider or parent device. The tip is designed to mate only with enteral administration devices and is specifically incompatible with Luer (6%) connectors and intravenous devices. It may be colour-coded to distinguish it from other syringes designed to mate with infusion or injection medical devices. This is a reusable device after appropriate cleaning.
Етикетка для індикації лабораторних 62002 зразків	Етикетка, призначена для полегшення чіткої і простої ідентифікації лабораторних зразків і матеріалів (наприклад, клінічний зразок для in vitro діагностики або реагент для аналізу). Це кольорова вставка, що містить штрих-код, призначений для зчитування за допомогою комп'ютерного зчитувача / сканера. Цей виріб багаторазового використання.	Laboratory specimen identification label	A label intended to facilitate clear and easy identification of laboratory specimens and materials (e.g., an in vitro diagnostic clinical specimen, or assay reagent). It is a colour-coded insert containing a barcode that is electronically readable with a computerized reader/scanner. This is a reusable device.
Шприц для внутрішньовенного 62003 введення інсуліну	Стерильний виріб, що складається з каліброваного циліндра з поршнем, призначений для внутрішньовенного введення інсуліну через внутрішньовенну магістраль або голку. Як правило, виготовляється з пластикових і силіконових матеріалів і, в разі використання разом з голкою, включає механізм, що забезпечує повне повернення голки в циліндр, що перешкоджає травмуванню голкою і робить більш непридатним до використання; голка даного виду не відноситься. Цей виріб для одноразового використання.	Intravenous insulin syringe	A sterile device consisting of a calibrated barrel (cylinder) with plunger intended to be used for the intravenous (IV) administration of insulin via an IV line or needle. It is typically made of plastic and silicone materials and, if used with a needle, includes a mechanism enabling full retraction of the needle into the barrel to prevent needle sticks, rendering the device unusable; the needle is not included. This is a single-use device.
Набір для перев'язки ран, 62004 нестерильний	Набір різних нестерильних виробів, перев'язувальних матеріалів та лікарських засобів, необхідних для перев'язки ран. Як правило, включає ножиці, пінцет, марлю, бавовняні аплікатори і антисептики. Цей виріб одноразового використання.	Wound dressing kit, medicated, non-sterile	A collection of non-sterile instruments, dressings, and pharmaceuticals intended to be used to dress a wound. Items typically include scissors, forceps, gauze, cotton-tip applicators, and antiseptics. This is a single-use device.
Основний білок еозинофілів ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний 62005 аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення основного білка еозинофілів (eosinophil basic protein (ECP)) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу. ЕСР зазвичай використовується при моніторингу активних запальних захворювань, що характеризуються наявністю активованих еозинофілів (наприклад, бронхіальної астми, atopічного дерматиту, паразитарних і бактеріальних інфекцій, аутоімунних захворювань).	Eosinophil cationic protein (ECP) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of eosinophil cationic protein (ECP) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method. ECP is typically used to monitor active inflammatory diseases marked by activated eosinophils (e.g., bronchial asthma, atopic dermatitis, parasitic and bacterial infections, or autoimmune diseases).
Загальний імуноглобулін М (IgM) ІВД, набір, преципітаційний / 62006 імунодифузійний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення загального імуноглобуліну М (total immunoglobulin M (IgM total)) в клінічному зразку методом преципітації / імунодифузії.	Total immunoglobulin M (IgM total) IVD, kit, precipitation/immunodiffusion	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total immunoglobulin M (IgM total) in a clinical specimen, using a precipitation/immunodiffusion method.
Загальний імуноглобулін А (IgA) ІВД, набір, преципітаційний / 62007 імунодифузійний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення загального імуноглобуліну А (total immunoglobulin A (IgA total)) в клінічному зразку методом преципітації / імунодифузії.	Total immunoglobulin A (IgA total) IVD, kit, precipitation/immunodiffusion	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total immunoglobulin A (IgA total) in a clinical specimen using a precipitation/immunodiffusion method.

62008	Загальний імуноглобулін G (IgG) ІВД, набір, преципітаційний / імунодифузійний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення загального імуноглобуліну G (total immunoglobulin G (IgG total)) в клінічному зразку методом преципітації / імунодифузії.	Total immunoglobulin G (IgG total) IVD, kit, precipitation/immunodiffusion	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total immunoglobulin G (IgG total) in a clinical specimen, using a precipitation/immunodiffusion method.
62009	Загальна комплементарна активність (CH50) ІВД, набір, преципітаційний / імунодифузійний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення загальної комплементарної активності (total complement activity, CH50) в клінічному зразку з використанням методу преципітації / імунодифузії. Він застосовується при дослідженні рецидивуючих бактеріальних інфекцій, симптомів запальних захворювань і моніторингу хронічних аутоімунних захворювань (наприклад, системний червоний вовчак).	Total complement activity (CH50) IVD, kit, precipitation/immunodiffusion	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative measurement of total complement activity (CH50) in a clinical specimen using a precipitation/immunodiffusion method. It is useful in the investigation of recurrent bacterial infections, symptoms of inflammatory disease, and monitoring of chronic autoimmune conditions [e.g., systemic lupus erythematosus (SLE)].
62010	Адаптер до штатива для пробірок до приладу / аналізатору ІВД	Виріб, призначений для використання в діагностичному лабораторному приладі або аналізаторі, який дозволяє розміщувати пробірки або інші ємності нестандартного розміру на штативі для пробірок до приладу / аналізатору. Адаптер зазвичай виготовлений з металу або пластику. Цей виріб багаторазового використання.	Instrument/analyser test tube rack adaptor IVD	A device intended to be used on-board an in vitro diagnostic laboratory instrument or analyser to allow test tubes or vials of a nonstandard size to be placed onto an instrument/analyser test tube rack. It is typically made of metal or plastic. This is a reusable device.
62011	Штатив для пробірок до приладу / аналізатору ІВД	Виріб, призначений для установки і закріплення пробірок або інших ємностей (контейнерів) в діагностичному лабораторному приладі або аналізаторі. Штатив зазвичай виготовлений з пластику або металу з лунками або отворами, в які поміщаються пробірки або контейнери.	Instrument/analyser test tube rack IVD	A device intended to hold test tubes or other containers on board an in vitro diagnostic laboratory instrument or analyser. It is typically made of plastic or metal, with slots or holes in which the test tubes or containers are placed.
62012	Гаптоглобін ІВД, набір, преципітаційний / імунодифузійний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення гаптоглобіну (haptoglobin) в клінічному зразку методом преципітації / імунодифузії. Зниження рівня гаптоглобіну пов'язано з гемолітичною анемією.	Haptoglobin IVD, kit, precipitation/immunodiffusion	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of haptoglobin in a clinical specimen, using a precipitation/immunodiffusion method. Decreased levels of haptoglobin are associated with haemolytic anaemia.
62013	Система комплементу фактор В ІВД, набір, преципітаційний / імунодифузійний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення фактора альтернативного шляху В системи комплементу (complement factor B of the alternative pathway) в клінічному зразку методом преципітації / імунодифузії.	Complement factor B IVD, kit precipitation/immunodiffusion	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative measurement of complement factor B of the alternative pathway in a clinical specimen, using a precipitation/immunodiffusion method. Elevated levels of complement factor B are associated with infection and trauma.
62014	Система комплементу фактор В ІВД, 62014 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні фактора альтернативного шляху В системи комплементу (complement factor B of the alternative pathway) в клінічному зразку.	Complement factor B IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative measurement of complement factor B of the alternative pathway in a clinical specimen.
62015	Система комплементу фактор В ІВД, 62015 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні фактора альтернативного шляху В системи комплементу (complement factor B of the alternative pathway) в клінічному зразку.	Complement factor B IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative measurement of complement factor B of the alternative pathway in a clinical specimen.
62016	Система комплементу фактор В ІВД, 62016 реагент	Речовина або реактив, призначений для використання спільно з вихідним виробом для ІВД з метою виконання певної функції в аналізі, який використовується при якісному і / або кількісному визначенні фактора альтернативного шляху В системи комплементу (complement factor B of the alternative pathway) в клінічному зразку.	Complement factor B IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative measurement of complement factor B of the alternative pathway in a clinical specimen.
62017	Численні імуносупресори терапевтичний моніторинг ІВД, набір, рідинна хроматографія / мас-спектрометрія	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення та терапевтичного моніторингу численних імуносупресорів, які можуть містити циклоспорин А (cyclosporin A) або циклоспорин, такролімус (tacrolimus), сіролімус (sirolimus) і / або еверолімус (everolimus), в клінічному зразку з використанням методу рідинної хроматографії / мас-спектрометричного аналізу.	Multiple immunosuppressant therapeutic drug monitoring IVD, kit, liquid chromatography/mass spectrometry (LC/MS)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of multiple immunosuppressant drugs which may include cyclosporin A (or cyclosporine), tacrolimus, sirolimus and/or everolimus in a clinical specimen, using a liquid chromatography/mass spectrometry (LC/MS) method.

Числені форми 25-гідроксिवітаміна D IVD, набір, рідинна хроматографія / 62018 мас-спектрометрії	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення числених форм 25-гідроксिवітаміна D (25-hydroxy vitamin D) в клінічному зразку з використанням методу рідинної хроматографії / мас-спектрометричного аналізу. Він використовується при дослідженні станів, пов'язаних з дефіцитом вітаміну D, і для оцінки статусу вітаміну D в процесі підтримуючої терапії.	Multiple form 25-hydroxy Vitamin D IVD, kit, liquid chromatography/mass spectrometry (LC/MS)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple forms of 25-hydroxy vitamin D in a clinical specimen, using a liquid chromatography/mass spectrometry (LC/MS) method. It is used in the investigation of conditions associated with vitamin D deficiency and for the assessment of vitamin D status during supplementation therapy.
Числені амінокислоти / метаболіти карнітину IVD, набір, мас-спектрометричний аналіз / рідинна хроматографія 62019	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення однієї або безлічі амінокислот (amino acids) і метаболітів карнітину (carnitine metabolites), пов'язаних з порушенням обміну речовин у новонародженого, в клінічному зразку методом мас-спектрометричного аналізу / рідинної хроматографії. Виявлені аналіти можуть включати в себе всі амінокислоти (amino acids), вільний карнітин (free carnitine), ацилкарнітин (acylcarnitine) і / або сукцинілацетон (succinylacetone).	Multiple amino acid/carnitine metabolite IVD, kit, mass spectrometry/liquid chromatography (LC/MS)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple amino acids and carnitine metabolites associated with metabolic disorders of a newborn in a clinical specimen, using a mass spectrometry/liquid chromatography (LC/MS) method. Analytes detected may include all amino acids, free carnitine, acylcarnitine and/or succinylacetone.
Амфотеріцин В диски для тестування на чутливість IVD 62020	Диски, що містять певну кількість протигрибкового засобу амфотеріцин В (amphotericin B), призначені для визначення чутливості до протигрибкових препаратів специфічних мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування, диско-дифузійним методом.	Amphotericin B susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antifungal amphotericin B, intended to be used to determine the antifungal susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
5-фтороцитозин диски для тестування на чутливість IVD 62021	Диски, що містять певну кількість протигрибкового засобу 5-фтороцитозина (5-fluorocytosine), призначені для визначення чутливості до протигрибкових препаратів специфічних мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування, диско-дифузійним методом.	5-Fluorocytosine susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antifungal 5-fluorocytosine, intended to be used to determine the antifungal susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
Клотримазол диски для тестування на чутливість IVD 62022	Диски, що містять певну кількість протигрибкового засобу клотримазола (clotrimazole), призначені для визначення чутливості до протигрибкових препаратів специфічних мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування, диско-дифузійним методом.	Clotrimazole susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antifungal clotrimazole, intended to be used to determine the antifungal susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
Біфоназол диски для тестування на чутливість IVD 62023	Диски, що містять певну кількість протигрибкового засобу біфоназолу (bifonazole), призначені для визначення чутливості до протигрибкових препаратів специфічних мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування, диско-дифузійним методом.	Bifonazole susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antifungal bifonazole, intended to be used to determine the antifungal susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
Циклопірокс оламін диски для тестування на чутливість IVD 62024	Диски, що містять певну кількість протигрибкового засобу циклопірокс оламіна (ciclopirox olamine), призначені для визначення чутливості до протигрибкових препаратів специфічних мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування, диско-дифузійним методом.	Ciclopirox olamine susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antifungal ciclopirox olamine, intended to be used to determine the antifungal susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
Зонд електрохірургічний черезшкірний, для денервації, монополярний, багаторазового використання 62025	Напівгнучкий ручний хірургічний інструмент, призначений для черезшкірного введення по спеціальній канюлі (під рентгенівським, ультразвуковим або іншим зовнішнім візуалізаційним контролем) для доставки радіочастотного струму в монополярній конфігурації від генератора системи до тканин периферичних нервів з метою їх коагуляції / абляції для лікування болю. Включає дистальний монополярний електрод, який може містити термочутливі елементи; може додаватися канюля для введення. Цей виріб для багаторазового використання.	Percutaneous electrosurgical probe, denervation, monopolar, reusable	A semi-flexible, hand-held surgical instrument intended to be percutaneously introduced via a dedicated cannula [under x-ray, ultrasound (US) or other external image guidance] to deliver radio-frequency current, in a monopolar configuration, from a system generator directly to peripheral nerve tissues to coagulate/ablate them for the treatment of pain. It includes a distal monopolar electrode which may include temperature-sensing elements; the introduction cannula may be included. This is a reusable device.
Імуноглобулін G субкласів (IgG субкласів) IVD, набір, преципітаційний / імунодифузійний аналіз 62026	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення одного або безлічі субкласів імуноглобуліну G (IgG subclasses) в клінічному зразку методом преципітації / імунодифузії.	Immunoglobulin G subclass (IgG subclass) IVD, kit, precipitation/immunodiffusion	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple immunoglobulin G subclasses (IgG subclasses) in a clinical specimen, using a precipitation/immunodiffusion method.
Набір для збору зразків для визначення забрудненості поверхні 62027	Набір стерильних виробів, призначених для збору, зберігання і транспортування зразків, узятих з поверхні інструменту, аналізатора або робочої поверхні в лабораторії або іншому робочому просторі (наприклад, в чистій кімнаті) з метою дослідження мікробної забрудненості поверхні. Набір зазвичай складається з тампона, транспортного середовища (наприклад, буферного розчину) і шаблону для нанесення зразків, узятих у певних зонах.	Surface contamination specimen collection kit	A collection of sterile devices intended to be used for the collection, preservation, and transport of a specimen from the surface of an instrument, analyser, or work surface in the laboratory or other working environment (e.g., cleanroom) to investigate surface microbial contamination. It typically consists of a swab, transport medium (e.g., buffer solution), and a template to sample a predefined area. This is a single-use device.

Комплект постільної білизни 62028 антибактеріальний	Набір нестерильних виробів, в який входить простирадло (простирадла), наволочка, підодіяльник і наматрацник (склад комплекту не обмежується перерахованим), призначений для забезпечення покриття / захисту ліжка і спального приладдя. Вхідні в набір вироби оброблені / просякнуті антибактеріальною речовиною для контролю росту бактерій і грибів на тканині і зменшення кількості кліщів домашнього пилу і їх алерген-вмістних фекалій. Вироби з набору, як правило, виготовляються з тонкого текстильного або армованого паперового матеріалу і призначені для використання в домашніх умовах або лікувальних установах. Цей виріб, придатний для багаторазового використання.	Antimicrobial bed linen set	A collection of non-sterile devices including, but not limited to, a bed sheet(s), pillowcase, duvet cover and mattress cover, intended to be used to provide cover/protection to a bed and associated items. The components are treated/impregnated with an antimicrobial substance to control bacterial and fungal growth on the fabric and reduce the levels of house dust mites (HDM) and their allergen-containing faecal droppings. The device is typically made of a thin-textile or reinforced-paper material, to be used in the home or healthcare facility. This is a reusable device.
Helicobacter pylori антитіла класу імуноглобулін G (IgG) ІВД, набір, імунохроматографічний аналіз, 62029 експрес-аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до бактерії Helicobacter pylori в клінічному зразку протягом короткого періоду, в порівнянні зі стандартними процедурами лабораторних випробувань, з використанням методу імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовується в лабораторних аналізах або аналізах поблизу пацієнта. Він зазвичай доступний без рецепта і призначений для самотестування непрофесіоналом в домашніх умовах. Інфекції, що викликаються H. pylori, пов'язані з гастроудоденальними порушеннями, такими як хронічний гастрит у стадії загострення, виразка дванадцятипалої кишки.	Helicobacter pylori immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Helicobacter pylori in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses, and is also available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for self-testing by a layperson in the home or similar environment. Infection with H. pylori is associated with gastroduodenal disorders such as active chronic gastritis, gastric, and duodenal ulcers.
Система комплементу компонент C1 інактиватор ІВД, набір, преципітаційний / імунодифузійний 62030 аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення інактиватора компонента C1 системи комплементу (complement cascade component C1 inactivator) в клінічному зразку методом преципітаційного / імунодифузійного аналізу. Набір зазвичай використовується для оцінки активності інактиватора C1, пов'язаної зі спадковим ангіоневротичним набряком.	Complement component C1 inhibitor IVD, kit, precipitation/immunodiffusion	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of complement cascade component C1 inhibitor in a clinical specimen, using a precipitation/immunodiffusion method. It is used to assess C1 inhibitor activity which is associated with hereditary angioneurotic oedma.
Клапан опору при серцево-легеневій реанімації, для вдиху / видиху 62031	Стерильний портативний виріб, вбудовується між джерелом кисню (O2) і лицьовою маскою або штучним воздуховодом (що не відноситься до даного виду) під час проведення серцево-легеневої реанімації (СЛР) для обмеження потоку газу і на видиху, і на вдиху для: 1) створення позитивного тиску O2 в легенях під час стиснення грудей; і 2) створення негативного тиску всередині легень / грудної клітини між стисканнями грудей для поліпшення венозного повернення крові до серця. Це невеликий блок з мікроканалами для прискорення газу, який створює турбулентний потік газу у внутрішній камері для роботи діючого клапана; можуть додаватися трубки. Цей виріб для одноразового використання.	Cardiopulmonary resuscitation impedance valve, inspiratory/expiratory	A sterile portable device intended to be integrated between an oxygen (O2) supply and a face mask or artificial airway device (not included) during cardiopulmonary resuscitation (CPR) to limit both expiratory and inspiratory gas flow to: 1) create a positive pressure of O2 within the lungs during a chest compression; and 2) create a negative pressure within the lungs/thorax between chest compressions to improve venous return to the heart. It is a small unit with gas accelerating micro-channels which creates turbulent gas flow in an internal chamber to produce a virtual valve; tubing may be included. This is a single-use device.
Пропоксифен ІВД, набір, 62032 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення пропоксифену (propoxyphene) в клінічному зразку з використанням методу імунохемілюмінесцентного аналізу.	Propoxyphene IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of propoxyphene in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Бацитрацин / неоміцин диски для 62033 тестування на чутливість ІВД	Диски, що містять певну кількість антимікробних препаратів бацитрацину (bacitracin) і неоміцину (neomycin), призначені для визначення чутливості до антимікробних препаратів специфічних мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування, диско-дифузійним методом.	Bacitracin/neomycin susceptibility testing disc IVD	A susceptibility testing disc impregnated with a defined amount of the antimicrobials bacitracin and neomycin, intended to be used to determine the antimicrobial susceptibility of a specific microorganism isolated from a clinical specimen by culture, using a disc diffusion method.
Метаквалон ІВД, набір, 62034 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення метаквалон (methaqualone) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу.	Methaqualone IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of methaqualone in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Диспенсер смужок для визначення 62035 антимікробної чутливості ІВД	Виріб, що працює від мережі змінного струму, призначений для розміщення тест-смужок, які містять антимікробний препарат, на агарові пластинки або інші культуральні середовища для визначення мінімальної інгібуючої концентрації для конкретних мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Antimicrobial susceptibility strip dispenser IVD	A mains electricity (AC-powered) device intended to be used to position and apply test strips impregnated with antimicrobial agents onto agar plates, or other culture media, for the determination of the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.

Мікафунгін мінімальна інгібуюча 62036 концентрація ІВД	Тест-смужка зі шкалою або набір реагентів, що містять мікафунгін (micafungin) із заданим градієнтом концентрацій, призначена для використання при визначенні мінімальної інгібуючої концентрації для мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Micafungin minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial micafungin, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
Телаванцин мінімальна інгібуюча 62037 концентрація ІВД	Тест-смужка зі шкалою або набір реагентів, що містять телаванцин (telavancin) із заданим градієнтом концентрацій, призначена для використання при визначенні мінімальної інгібуючої концентрації для мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	Telavancin minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial telavancin, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
Калоприймач при нетриманні калу, 62038 що фіксується на шкірі	Ємність, яка використовується для збору рідкого або напіврідкого стулу (калу) у пацієнта, нездатного контролювати виділення калу. Складається з пакета / мішка для збору калу з дренажним портом і адгезивної пластини (наприклад, з гідроколоїдів), використовуваної для фіксації виробу на шкірі навколо анального отвору. Виготовляється з м'якого пластикового матеріалу і може мати дезодоруючі властивості. Цей виріб для одноразового використання.	Faecal incontinence collection bag, skin-fixation	A receptacle intended to be used for the collection of liquid or semi-liquid stool (faeces) from a patient who is unable to control stool discharge. It consists of a faecal collection bag/pouch with a drainage port and an adhesive wafer (e.g., made of hydrocolloid) used to attach the device to the skin around the anus. It is made of soft plastic material and may have deodorizing capability. This is a single-use device.
Стент дуоденальний полімерно- 62039 металевий	Стерильний трубчастий виріб, що не розсмоктується, призначений для імплантації в просвіт дванадцятипалої кишки і / або воротар шлунка з метою підтримки прохідності просвіту для лікування стриктур дванадцятипалої кишки / воротаря шлунка; як правило, використовується для усунення обструкцій отвору воротаря шлунка. Це сітчаста структура, що виготовляється з металу, яка покрита зовні / зсередини синтетичним полімерним матеріалом (наприклад, силіконом), який перешкоджає вrostання тканин і полегшує процес вилучення виробу. Як правило, виріб розширюється в місці установки (наприклад, саморозширювальні); можуть додаватися одноразові вироби, використовувані при імплантації.	Polymer-metal duodenal stent	A sterile non-bioabsorbable tubular device intended to be implanted in the lumen of the duodenum and/or pylorus to maintain luminal patency for the treatment of duodenal/pyloric strictures; it is typically used to help eliminate gastric outlet obstructions. It is a mesh structure made of metal which is covered/lined with a synthetic polymer material (e.g., silicone) that prevents tissue ingrowth and facilitates removability. It is typically expandable in situ (e.g., self-expands) and disposable devices intended to assist implantation may be included.
Стент для товстої кишки полімерно- 62040 металевий	Стерильний трубчастий виріб, що не розсмоктується, призначений для імплантації в порожнину товстої кишки для підтримки прохідності просвіту для лікування стенозу товстої кишки, викликаного внутрішніми і / або зовнішніми зляжкісними і / або доброякісними стриктурами, як правило, в низхідній або сигмовидній товстій кишці або прямій кишці. Це сітчаста структура, що виготовляється з металу, покрита зсередини / зовні синтетичним полімерним матеріалом (наприклад, силіконом), який перешкоджає вrostання тканин і сприяє вилученню виробу. Виріб, як правило, розширюється на місці установки (наприклад, саморозширювальні); можуть додаватися одноразові вироби, використовувані при імплантації.	Polymer-metal colonic stent	A sterile non-bioabsorbable tubular device intended to be implanted in the lumen of the colon to maintain luminal patency for the treatment of colonic stenosis caused by intrinsic and/or extrinsic malignant and/or benign strictures, typically in the descending or sigmoid colon, or rectum. It is a mesh structure made of metal which is covered/lined with a synthetic polymer material (e.g., silicone) that prevents tissue ingrowth and facilitates removability. It is typically expandable in situ (e.g., self-expands) and disposable devices intended to assist implantation may be included.
Шина на кінцівку для надання 62041 першої допомоги	Нестерильний портативний виріб, призначений для використання в екстрених ситуаціях для іммобілізації пошкодженої кінцівки (руки або ноги). Складається з жорсткої частини без набивання, яку накладають на кінцівку і фіксують на місці за допомогою ременів; як правило, виготовляється з пластикових матеріалів і входить до складу наборів для надання першої медичної допомоги в домашніх умовах або працівниками швидкої медичної допомоги. Цей виріб для одноразового використання.	First aid limb splint, non-mouldable	A non-sterile portable device intended to be used for emergency immobilization of an injured body extremity (arm or leg). It consists of an unpadded, non-mouldable rigid portion which is applied externally to the limb and held in place with straps; it is typically made of plastic materials and is designed to be part of first aid kits for use in the home or by emergency medical services (EMS). This is a single-use device.
Набір виробів для системи 62042 інгаляційної терапії, багаторазового використання	Набір нестерильних виробів, призначених для підключення до газового компресора системи інгаляційної терапії або вихідного патрубку для медичного газу з метою створення / доставки аерозолу, зазвичай на основі лікарських засобів, в дихальну систему пацієнта. Як правило, включає гнучкі трубки з коннекторами, маскою чи загубником і камеру для інгаляції лікарських засобів; лікарські засоби в набір не входять. Цей виріб для одного пацієнта, придатний для багаторазового використання.	Nebulizing system delivery set, reusable	A collection of non-sterile devices intended to be connected to a nebulizer system gas compressor or medical gas outlet to create/deliver an aerosol, usually medicated, to the patient's respiratory system. It typically includes flexible tubing with connectors, a mask [e.g., oxygen (O2) mask] or mouthpiece, and a nebulizing medication chamber; pharmaceuticals are not included. This is a single-patient, reusable device.
62043 Розчин Еванса блакитний ІВД	Розчин Еванса блакитний, призначений для використання окремо, або в поєднанні з іншими розчинами / барвниками, для виявлення тканинних структур і / або внутрішньо- / позаклітинних елементів в біологічному / клінічному зразку. Він зазвичай використовується в якості речовини для контрастного фарбування в імуногістохімії.	Evans blue solution IVD	An Evans blue solution intended to be used alone, or in combination with other solutions/stains, for the visualization of biological/clinical specimen tissue structures and/or intra/extracellular elements. It is typically used as a counterstain in immunohistochemistry.

Магніт для підняття гострих 62044 хірургічних інструментів	Нестерильний магнітний виріб, що використовується, в першу чергу, в операційній для підняття металевих інструментів / виробів (наприклад, голок, лез), які були впушені / помилково покладені на підлогу. Цей виріб без приводу з фіксованим магнітним стрижнем / віссю з коліщатами і довгою ручкою; невеликі, як правило, гострі металеві інструменти притягуються з підлоги магнітом. Цей виріб, придатний для багаторазового використання.	Sharp surgical instrument retrieval magnet	A non-sterile, magnetic device intended to be used primarily within an operating room (OR) to pick up metallic instruments/devices (e.g., needles, blades) that have been dropped/mislaid on the floor. It is a non-powered device that includes a fixed magnetic rod/axle with wheels connected to long handle, whereby small, typically sharp, metallic instruments are picked up by magnetism. This is a reusable device.
Набір для введення центрального венозного катетера зсередини 62045 назовню	Набір стерильних інвазивних виробів, призначених для забезпечення можливості введення центрального венозного катетера в оклюдовану вену (наприклад, підключичну) шляхом створення місця проколу зсередини вени під рентгенівським контролем. Як правило, включає: інтродьюсер для вихідного судинного доступу через вторинну вену (наприклад, стегову); напівжорсткий безкерновий ендovasкулярний провідниковий інтродьюсер в зборі з дистальним бічним отвором, призначений для проведення до місця оклюзії в посудині і стабілізації там; черезшкірний голковий дріт, призначений для здійснення проколу вени/тканини для виходу на поверхню шкіри; і інтродьюсер для введення центрального венозного катетера; сам катетер в набір не входить. Цей виріб для одноразового використання.	Central venous catheter inside-out introduction set	A collection of sterile, invasive devices intended to enable introduction of a central venous catheter (CVC) into an occluded vein (e.g., subclavian) by creating a puncture site from the inside of the vein under fluoroscopic guidance. It typically includes: an introducer sheath, for initial vascular access via a secondary vein (e.g., femoral); a semi-rigid, noncoring, endovascular guide sheath assembly with a distal side-hole, intended to navigate into, and be stabilized by, the vascular occlusion; a percutaneous needle-wire, intended to puncture the vein/tissue to exit at the skin surface; and a sheath for introduction of a CVC; the catheter is not included. This is a single-use device.
Ліганд програмованої смерті клітин 1 62046 (PD-L1) ІВД, антитіла	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання при якісному і / або кількісному визначенні ліганда програмованої смерті клітин 1 (PD-L1), відомого як CD274, в клінічному зразку.	Programmed death-ligand 1 (PD-L1) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of programmed death-ligand 1 (PD-L1), also known as CD274, in a clinical specimen.
62047 Захист трахеостоми для душа	Нестерильний водонепроникний переносний пацієнтом виріб, призначений для закриття трахеальної стоми або трахеостомічної трубки з метою недопущення випадкового вдихання води під час прийняття душу. Як правило, виріб має форму водонепроникного нагрудника, що носить пацієнтом на шиї. Цей виріб, придатний для багаторазового використання одним пацієнтом.	Tracheostoma shower shield	A non-sterile, waterproof, patient-worn device intended to cover a tracheal stoma or tracheostomy tube to prevent inhalation of water during showering. It is typically in the form of a waterproof bib worn around the patient's neck. This is a reusable device intended for single-patient use.
Смужка для визначення рівня рН 62048 шлунка	Паперова смужка, просочена індикаторним розчином (наприклад, універсальним індикатором), призначена для вимірювання рівня рН шлункового аспірату для контролю глибини розміщення зонда для назогастрального харчування. Смужка змінює колір під впливом кислотного або базового розчину. Цей виріб для одноразового використання.	Gastric pH strip	A paper strip impregnated with an indicator solution (e.g., universal indicator) intended to be used to measure the pH of gastric aspirate to verify the depth of placement of a nasogastric feeding tube. The strip changes colour when exposed to an acidic or basic solution. This is a single-use device.
Етиловий спирт ІВД, набір, колориметричний аналіз, експрес- 62049 аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або напівкількісного визначення етилового спирту (ethanol alcohol (ЕТОН)) в клінічному зразку за короткий час в порівнянні зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом колориметричного аналізу. Цей тест зазвичай використовується в лабораторних аналізах або аналізах біла лжка хворого для оцінки алкольної інтоксикації і лікування алкоголізму.	Ethanol (ЕТОН) IVD, kit, colorimetric, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of ethyl alcohol (ЕТОН) in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using a colorimetric method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses to assess for alcohol intoxication and in the management of alcoholism.
Коензим Q10 (CoQ10) ІВД, набір, 62050 рідинна хроматографія	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення коензиму Q10 (coenzyme Q10 (CoQ10)), відомого як убіхінон (ubiquinone), в клінічному зразку методом рідинної хроматографії. CoQ10 є антиоксидантом, що захищає клітини від окисного стресу, викликаного частинками активного кисню або вільними радикалами; його дефіцит пов'язаний з кардіоміопатіями, високим артеріальним тиском та іншими дегенеративними станами.	Coenzyme Q10 (CoQ10) IVD, kit, liquid chromatography	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative detection of coenzyme Q10 (CoQ10), also known as ubiquinone, in a clinical specimen, using a liquid chromatography method. CoQ10 is an antioxidant which protects the cell from oxidative stress caused by reactive oxygen species (ROS) or free radicals, and deficiency is associated with cardiomyopathies, high blood pressure and other degenerative conditions.
Плазміноген ІВД, набір, преципітаційний / імунодифузійний 62051 аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання при кількісному визначенні плазміногену (plasminogen) в клінічному зразку, методом преципітації / імунодифузії. Він використовується при дослідженні порушень згортання крові.	Plasminogen IVD, kit, precipitation/immunodiffusion	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of plasminogen in a clinical specimen, using a precipitation/immunodiffusion method. It is used in the investigation of blood clotting disorders.

<p>ВІС1 / ВІС2 / Вірус гепатиту С / Вірус гепатиту В нуклеїнова кислота ІВД, 62052 набір, аналіз нуклеїнових кислот</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу імунодефіциту людини 1 та 2 (ВІЛ-1 / ВІЛ-2) (human immunodeficiency virus 1 and 2 (HIV1 / HIV2)), вірусу гепатиту С (Hepatitis C virus) і вірусу гепатиту В (Hepatitis B virus), в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.</p>	<p>HIV1/HIV2/Hepatitis C virus/Hepatitis B virus nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human immunodeficiency virus 1 (HIV1) nucleic acid, human immunodeficiency virus 2 (HIV2) nucleic acid, Hepatitis C virus nucleic acid, and Hepatitis B virus nucleic acid in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).</p>
<p>62053 Петля для лікування блефароптозу</p>	<p>Стерильний виріб, що імплантується, призначений для хірургічної корекції блефароптозу (патологічного опущення повіка). Як правило, складається з нитки, що виготовляється з синтетичного полімеру (наприклад, силікону), до якої можуть додаватися голки; нитка імплантується в верхню повіку і, по можливості, нижню частину чола (лобового м'язу) з метою механічного підйому віка. Виріб також відомо як петля для лобового м'язу і залишається на місці імплантації, при цьому його розташування / силу ретракції можна регулювати під час використання.</p>	<p>Ptosis sling</p>	<p>A sterile implantable device intended for the surgical correction of ptosis (dropping of the eyelid). It typically consists of a thread made of synthetic polymer (e.g., silicone), which may have attached needles, implanted into the upper eyelid and possibly lower forehead (frontalis muscle) to mechanically elevate the lid. Also referred to as a frontalis sling, it is left in situ where the position/retraction may be adjusted during use.</p>
<p>Апарат для зварювання лабораторних трубок 62054</p>	<p>Електричний пристрій з живленням від мережі (змінного струму), призначений для стерильного з'єднання (зварювання) двох сегментів пластикової трубки (зазвичай для переливання крові в процесі обробки крові / компонентів крові) в умовах клінічної лабораторії. Це настільний пристрій, який включає в себе лезо, інструмент для рецентровки, нагрівальний елемент і затискачі, призначені для розрізання / повторного з'єднання трубок в умовах замкнутої системи (шляху стерильної рідини). Цей виріб багаторазового використання.</p>	<p>Laboratory tubing welder</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) device intended to make a sterile connection (weld) between two segments of plastic tubing (typically blood transfer tubing during blood/blood component processing applications) in a clinical laboratory setting. It is a tabletop device which includes a blade, realignment mechanism, heating element and clamps intended to enable tubing dissection/reconnection while maintaining a closed system (sterile fluid path). This is a reusable device.</p>
<p>Зонд електрохірургічний черезшкірний, для абляції тканин головного мозку 62055</p>	<p>Стерильний напівгнучкий ручний виріб, призначений для черезшкірне введення за допомогою спеціальної канюлі під стереотаксичним контролем (наприклад, з використанням попередньо отриманих зображень магнітно-резонансної томографії (МРТ) та флюороскопії) і доставки радіочастотного струму в монополярній конфігурації від генератора системи хірургічної абляції тканин головного мозку (наприклад, амігдаліопкампектомії). Включає в себе один або кілька дистальних монополярних електродів, які можуть містити термочутливі елементи; може додаватися канюля для введення. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Percutaneous electro-surgical probe, brain-ablation</p>	<p>A sterile, semi-flexible, hand-held instrument intended to be percutaneously introduced via a dedicated cannula under stereotactic guidance [e.g., using pre-acquired magnetic resonance imaging (MRI) images and fluoroscopy] to deliver radio-frequency current in a monopolar configuration from a system generator for the surgical ablation of brain tissues (e.g., during amygdalohippocampotomy). It includes one or more distal monopolar electrode(s) which may include temperature-sensing elements; the introduction cannula may be included. This is a single-use device.</p>
<p>Система транскраніальної електростимуляції постійним струмом 62056</p>	<p>Комплект неінвазивних виробів з живленням від мережі змінного струму, який може включати акумуляторну батарею, призначених для подачі слабого постійного (НЕ імпульсного) електричного струму (зазвичай до 2 мА) на шкіру голови пацієнта для лікування психіатричних / неврологічних захворювань, таких як депресія, невротична біль, реабілітація мови, відновлення рухових функцій після інсульту і слухові галюцинації при шизофренії. Може призначатися для одного або декількох типів лікування (наприклад, транскраніальної стимуляції постійним струмом (tDCS), транскраніальної стимуляції змінним струмом (tACS)). Включає в себе генератор струму, кабелі, електроди для шкіри голови, а також може комплектуватися додатковими приладами.</p>	<p>Transcranial electrical stimulation system, continuous-current</p>	<p>A noninvasive assembly of mains electricity (AC-powered) devices, which may include a rechargeable battery, designed to apply weak continuous (not pulsed) electrical current (typically up to 2 mA) across the skin to a patient's brain as a therapy for one or more psychiatric/neurological indications such as depression, neuropathic pain, speech rehabilitation, motor skills recovery after stroke, and auditory hallucinations in schizophrenia. It may be intended for one or more therapy types [e.g., transcranial direct current stimulation (tDCS), transcranial alternating current stimulation (tACS)]. It includes a current generator, cables, scalp electrodes, and may include additional accessories.</p>
<p>62057 Папір перевідний для розмітки шкіри</p>	<p>Нестерильний неінвазивний виріб, який використовується для нанесення розмітки за допомогою чорнила на шкіру пацієнта для полегшення проведення клінічної процедури, наприклад для точного визначення відстані між підшкірними ін'єкціями. Воно являє собою нелатексний перевідний папір, який поміщається на шкіру і видаляється після нанесення розмітки за допомогою чорнила. Чорнила також видаляються з шкіри (наприклад, спиртом) після проведення процедури. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Skin marking transfer paper</p>	<p>A non-sterile, noninvasive device intended to transfer a grid of ink dots onto the skin surface to assist a clinical procedure, such as accurate subcutaneous injection spacing. It is a non-latex transfer paper designed to be applied to the skin and then peeled away to leave the ink dots, which are subsequently removed from the skin (e.g., with alcohol) after the procedure. This is a single-use device.</p>

<p>Стрижень направляючий для 62058 хірургічного канюльованого свердла</p>	<p>Стерильний металевий стрижень, відповідний по конструкції порожнистої центральної частини хірургічного канюльованого свердла, який використовується в якості напрямителя в процесі свердління під час проведення хірургічної процедури. Стрижень ввертають в тверду тканину (наприклад, кістка), як правило, за допомогою наконечника хірургічного інструменту з приводом, після чого на стрижень надягають канюльоване свердло для проведення безпосередньо процедури свердління. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Cannulated surgical drill guiding pin</p>	<p>A sterile metal shaft (pin) designed to fit into the hollow centre of a cannulated surgical drill to provide a guide for drilling during a surgical procedure. The pin is bored into hard tissue (e.g., bone), typically by means of a surgical power tool handpiece, and the cannulated drill is subsequently fed over it during the drilling procedure. This is a single-use device.</p>
<p>Фільтр аспіраційної системи, 62059 тканинний, стерильний</p>	<p>Нестерильний виріб, призначений для установки в пляшку / каністрі аспіраційної системи для відділення тканини від аспірата в ході хірургічної операції; тканина потім може бути використана для різних діагностичних цілей (наприклад, перенесення аутологічної жирової тканини, гістологічного аналізу). Складається з металевої сітки (наприклад, з нержавіючої сталі); також можуть бути включені додаткові компоненти, такі як кільця ущільнювачів для контейнера, пробка або дренаж, який може бути відкритий / закритий. Цей виріб одноразового використання.</p>	<p>Suction system filter, tissue, sterile</p>	<p>A sterile device intended to be fitted into a suction system bottle/canister to separate tissue from the aspirate during a surgical procedure; the tissue may be subsequently used for various diagnostic/therapeutic purposes (e.g., autologous fat tissue transfer, histological/pathological analysis). It is a meshed flat or tubular piece; accessory components (e.g., container sealing rings, tubing, filter housing) may be included. This is a single-use device.</p>
<p>Комплект ущільнювачів для пляшки 62060 / каністри аспіраційної системи</p>	<p>Комплект стерильних виробів, які вставляються в пляшку / каністру аспіраційної системи для забезпечення герметичності контейнера і підтримки вакууму. Зазвичай включає в себе ущільнюючі кільця і пробку з синтетичного полімеру. Цей виріб одноразового використання.</p>	<p>Suction system bottle/canister sealing set</p>	<p>A sterile collection of items intended to be inserted into a suction system bottle/canister to facilitate air tightness of the container and maintain the vacuum. It typically includes synthetic polymer sealing rings and a plug. This is a single-use device.</p>
<p>Електрод електрохірургічний ендоскопічний, монополярний, 62061 багаторазового використання</p>	<p>Інвазивний дистальний компонент електрохірургічної системи, призначений для підключення до окремого контролера (як правило, наконечника або ножної педалі) для доставки електрохірургічного струму в монополярній конфігурації (тобто, використовуваний разом з контактним поворотним електродом для пацієнта) на тканини для їх розрізання / коагуляції / абляції під час ендоскопічної (включаючи лапароскопічної, артроскопічної) хірургічної операції. Це довгий тонкий виріб, що не має елементів керування; доступні вироби різних форм (наприклад, змінний електрод для електрохірургічних щипців, жорсткий електрод, гнучкий ендоскопічний зонд). Може включати провід для аспірації / іригації. Цей виріб, придатний для багаторазового використання, який необхідно стерилізувати перед застосуванням.</p>	<p>Endoscopic electro-surgical electrode, monopolar, reusable</p>	<p>An invasive, distal component of an electro-surgical assembly intended to deliver electro-surgical current in a monopolar configuration (i.e., used with a patient contact return electrode) to tissues for cutting/coagulation/ablation during endoscopic (e.g., laparoscopic, arthroscopic) surgery. It is available in a variety of forms (e.g., exchangeable electrode for electro-surgical forceps, rigid electrode, flexible endoscopic probe) which may include a lumen for suction/irrigation. It does not include a handpiece/housing and has no electrical or mechanical controls (e.g., does not include controlling ring-handles); it is not intended for gas-enhanced electro-surgery. This is a reusable device.</p>
<p>Набір трубок для іригації хірургічний, 62062 багаторазового використання</p>	<p>Набір гнучких одноканальних зовнішніх трубок, призначених для створення каналу для подачі стерильного розчину для промивання (наприклад, сольового розчину) з його джерела (наприклад, самопливного пакета, що нагнітає насос) до місця хірургічного втручання; набір не призначений для проведення через анатомічні провідники. У набір, як правило, входять такі пов'язані з процедурою предмети, як затискачі, фільтри, голки та конектори; також може бути вбудований ручний насос (наприклад, гумова груша) для забезпечення проходу рідини від її джерела до місця призначення. Деякі види виробів можуть випускатися з подвійними трубками для полегшення процедур по промиванню шлунку. Цей виріб, придатний для багаторазового використання, який необхідно стерилізувати перед застосуванням.</p>	<p>Surgical irrigation tubing set, reusable</p>	<p>A collection of flexible, single-bore, external tubing intended to provide a conduit to deliver a sterile irrigation solution (e.g., saline) from its source (e.g., gravity feed bag, feed pump) to the site of surgical intervention; it is not intended to navigate through an anatomical lumen. The tubing typically includes associated items such as clamps, filters, spikes, and connectors; it may include an integrated manual pump (e.g., a squeeze bulb) to assist in channelling between the irrigation source and the point of application. Some types may have dual tubing to assist gastric lavage. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.</p>
<p>Комплект трубок для ендоскопічної інсуфляції, багаторазового 62063 використання</p>	<p>Набір гнучких трубок, призначений для використання в якості контуру для доставки медичного газу [наприклад, вуглекислого газу (CO₂), медичного кисню] з джерела для інсуфляції під час проведення ендоскопічної (в тому числі лапароскопічної, артроскопічної) процедури. У набір входять синтетичні полімерні трубки і пов'язані з ними адаптери. Цей виріб, придатний для багаторазового використання, який необхідно стерилізувати перед застосуванням.</p>	<p>Endoscopic insufflation tubing set, non-sterile, reusable</p>	<p>A non-sterile collection of flexible tubing intended to be used as a conduit to deliver a medical gas [e.g., carbon dioxide (CO₂), medical air] from its source for insufflation during an endoscopic (including laparoscopic, arthroscopic) procedure. It includes synthetic polymer tubing and associated connectors. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.</p>

<p>62064 Фільтр аспіраційної системи, тканинний, нестерильний</p>	<p>Нестерильний виріб, призначений для установки в пляшці / каністрі аспіраційної системи для відділення тканини від аспірата в ході хірургічної операції; тканина потім може бути використана для різних діагностичних цілей (наприклад, гістологічного аналізу). Складається з сітчастого шматка текстильного матеріалу (наприклад, нейлону). Цей виріб одноразового використання.</p>	<p>Suction system filter, tissue, non-sterile</p>	<p>A non-sterile device intended to be fitted into a suction system bottle/canister to separate tissue from the aspirate during a surgical procedure; the tissue may be subsequently used for various diagnostic purposes (e.g., histological analysis). It consists of a meshed piece of textile material (e.g., nylon). This is a single-use device.</p>
<p>62065 Коензим Q10 (CoQ10) ІВД, калібратор</p>	<p>Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначений для використання при кількісному визначенні коензиму Q10 (coenzyme Q10 (CoQ10)), відомого як убіхінон (ubiquinone), в клінічному зразку.</p>	<p>Coenzyme Q10 (CoQ10) IVD, calibrator</p>	<p>A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative detection of coenzyme Q10 (CoQ10), also known as ubiquinone, in a clinical specimen.</p>
<p>62066 Коензим Q10 (CoQ10) ІВД, контрольний матеріал</p>	<p>Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при кількісному визначенні коензиму Q10 (coenzyme Q10 (CoQ10)), відомого як убіхінон (ubiquinone), в клінічному зразку.</p>	<p>Coenzyme Q10 (CoQ10) IVD, control</p>	<p>A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative detection of coenzyme Q10 (CoQ10), also known as ubiquinone, in a clinical specimen.</p>
<p>62067 Коензим Q10 (CoQ10) ІВД, реагент</p>	<p>Речовина або реактив, призначена для використання спільно з вихідним виробом для ІВД з метою виконання певної функції в аналізі, який використовується при кількісному визначенні коензиму Q10 (coenzyme Q10 (CoQ10)), відомого як убіхінон (ubiquinone), в клінічному зразку.</p>	<p>Coenzyme Q10 (CoQ10) IVD, reagent</p>	<p>A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative detection of coenzyme Q10 (CoQ10), also known as ubiquinone, in a clinical specimen.</p>
<p>62068 Живильне середовище для культивування клітин ex vivo</p>	<p>Розчин, який використовується для ex vivo культивування клітин людського або нелюдського походження (наприклад, Т-лімфоцитів, мезенхімальних стовбурових клітин, ембріональних стовбурових клітин, індукованих плюрипотентних стовбурових клітин) або ліній безсмертних клітин (наприклад, HaCat, HeLa, HEK-293, cos-7, PC-12), призначених для використання в клітинній терапії. Розчин містить комбінацію поживних речовин, серед яких можуть бути амінокислоти, вітаміни і органічні солі, необхідні для росту і збереження клітинних типів / ліній. Прилад не призначений для використання при екстракорпоральному заплідненні (ЕКО) або в діагностиці in vitro.</p>	<p>Ex vivo cell culture medium</p>	<p>A solution used for the ex-vivo culture of human-derived or non-human cells [e.g., T-lymphocytes, mesenchymal stem cells (MSCs), embryonic stem cells, induced pluripotent stem cells (iPSC)] or immortalised cell lines (e.g., HaCat, HeLa, HEK-293, cos-7, PC-12) intended for cell therapy applications. The solution contains a combination of nutrients, which may include amino acids, vitamins and organic salts that are vital for the growth and maintenance of the cell type/line. It is not intended for in vitro fertilization (IVF) or in vitro diagnostic applications.</p>
<p>62069 Пов'язка на шкіру напівоклюзійна</p>	<p>Стерильна речовина (наприклад, гель, мазь), призначена для місцевого нанесення на ушкоджену шкіру для прискорення процесу загоєння і реепітелізації, в першу чергу, за рахунок напівоклюзійних властивостей, завдяки яким зменшується передача вологи з рани в навколишнє середовище за рахунок створення фізичного бар'єру; вона також може використовуватися для попередження утворення рубців і не містить антибактеріальних речовин. Призначена для лікування відкритих пошкоджень і / або захворювань шкіри (наприклад, порізів, опіків, операційних ран, променевого дерматиту, запалення) в домашніх умовах або в лікувальному закладі. Після застосування виробом не можна користуватися повторно.</p>	<p>Skin semi-occlusive dressing</p>	<p>A sterile substance (e.g., gel, ointment) intended to be topically applied to injured/diseased skin to expedite healing and re-epithelialization primarily through semi-occlusive properties which reduce moisture transmission from the skin to the environment by means of a physical barrier; it may also prevent abnormal scar formation and does not include an antimicrobial agent(s). It is intended for home/healthcare facility use to treat open skin wounds and/or conditions such as lacerations, burns, surgical wounds, radiation dermatitis, and inflammation. After application, this device cannot be reused.</p>
<p>62070 Секвенатор нуклеїнових кислот ІВД, секвенування по Сенгеру</p>	<p>Автоматичний лабораторний прилад, що працює від мережі змінного струму, призначений для визначення послідовності нуклеотидів у великій кількості фрагментів нуклеїнової кислоти [утворюються в результаті обробки з метою отримання фрагментів (створення "бібліотеки") з дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК) (deoxyribonucleic acid (DNA)) або рибонуклеїнової кислоти (РНК) (ribonucleic acid (RNA))] для генетичного аналізу клінічного зразка методом секвенування по Сенгеру (Sanger sequencing). Він використовується для аналізу продуктів полімеразної ланцюгової реакції (ПЛР); не містить термоциклера. Прилад включає апарат для капілярного електрофорезу з флуоресцентним детектором і програмне забезпечення для підготовки зразків, обробки даних і / або відображення даних. Виріб працює за мінімальної участі оператора, деякі (але не все) етапи аналізу автоматизовані.</p>	<p>Nucleic acid sequence analyser IVD, Sanger sequencing</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) semi-automated laboratory instrument intended to determine the sequence and fragment analysis of nucleotides in an isolated nucleic acid [deoxyribonucleic acid (DNA) or ribonucleic acid (RNA)] sample for genetic analysis of a clinical specimen using a Sanger sequencing technique. It is used to analyse a polymerase chain reaction (PCR) product (thermal nucleic acid cyclers are not included) and consists of a capillary electrophoresis instrument with a fluorescence detector, and sample processing, data processing, and/or data display software. The device operates with reduced technician involvement and automation of some procedural steps.</p>

62071 Гель для фототермічної терапії	<p>Нестерильний гель / суспензія для місцевого нанесення, призначений для використання разом з лампою / лазером для лікування запальних захворювань шкіри (наприклад, розацеа, псоріазу, акне) в рамках фототермічної терапії. Містить мікро / наночастинки, призначені для доставки по дермальним структурам (наприклад, сальних залоз, волосяних фолікулів), які при поглинанні світла нагріваються (відбувається фототермічний нагрів), за рахунок чого виникає терапевтичний ефект. Гель призначений для використання професійним медичним працівником в клінічних умовах. Після застосування виробом не можна користуватися повторно.</p>	Photothermal therapy gel	<p>A non-sterile, topically-applied gel/suspension intended to be used in conjunction with a lamp/laser to treat an inflammatory skin disorder (e.g., rosacea, psoriasis, acne) as part of photothermal therapy (PTT). It contains micro-/nano-particles intended to be delivered to a dermal structure (e.g., sebaceous glands, hair follicles), whereby absorption of light causes them to heat up (photothermal heating) to produce a therapeutic effect. It is intended to be used by a healthcare professional in a clinical setting. After application, this device cannot be reused.</p>
Штовхач для еластомірних 62072 ортодонтичних конструкцій	<p>Ручний виріб, призначений для використання непрофесіоналами для видалення еластомірних ортодонтичних конструкцій (наприклад, міждугових кільць, міжбрекетних ланцюгів) з ортодонтичних брекетів і установки таких конструкцій на брекети. Як правило, це тонкий пластмасовий виріб з гачком на одному кінці і штовхачем - на іншому, призначений для використання пацієнтом в домашніх умовах (наприклад, до і після їжі або сну). Цей виріб для одноразового використання.</p>	Orthodontic elastomeric appliance pusher	<p>A hand-held device intended to be used by laypersons to remove/apply orthodontic elastomeric appliances (e.g., inter-arch bands, inter-bracket chains) from/to orthodontic brackets. It is typically a thin plastic device with a hook on one end and a pusher on the other, intended to be used by a patient in the home (e.g., before and after eating or sleep). This is a single-use device.</p>
Ланцюг ортодонтичний еластичний 62073 міжбрекетний	<p>Нестерильний виріб, призначений для використання під час ортодонтичного лікування, що застосовується в якості дротяної дуги / лігатури для брекетів на кількох сусідніх зубах і / або для безперервного впливу невеликою силою з метою скорочення проміжків між зубами. Виріб також відомо як еластичний ланцюжок і являє собою серію з'єднаних один з одним петель, що виготовляються з еластомерного матеріалу (наприклад, поліуретану, гуми). Цей виріб для одного пацієнта, який необхідно регулярно замінювати під час ортодонтичного лікування (одноразове використання).</p>	Orthodontic inter-bracket elastic chain	<p>A non-sterile device intended to be used during orthodontic treatment to function as an archwire/bracket ligature on several adjacent teeth and/or to exert a continuous light force to close the spaces between the teeth. It is also known as a power chain and is in the form of a series of connected loops made of an elastomeric material (e.g., polyurethane, rubber). This is a single-patient device intended to be replaced regularly during orthodontic treatment (single-use).</p>
Кільце ортодонтичне еластичне 62074 міждугове	<p>Нестерильне кругле кільце, призначений для використання під час ортодонтичного лікування для безперервного впливу невеликою силою з метою виправлення прикусу і положення щелепи оррекції неправильного прикусу (наприклад, глибокої оклюзії, прогнатії). Виготовляється з еластомірного матеріалу (наприклад, поліуретану, гуми) і фіксується на гачках ортодонтичних брекетів через не протилежні один до одного зубів верхньої і нижньої щелепи. Цей виріб для одного пацієнта, який необхідно регулярно замінювати під час ортодонтичного лікування (одноразове використання).</p>	Orthodontic inter-arch elastic band	<p>A non-sterile circular band intended to be used during orthodontic treatment to exert a continuous light force to adjust bite and jaw position for correcting malocclusions (e.g., overbite, underbite). It is made of an elastomeric material (e.g., polyurethane, rubber) and is secured to hooks on orthodontic brackets across non-opposing mandibular and maxillary teeth. This is a single-patient device intended to be replaced regularly during orthodontic treatment (single-use).</p>
Рукоятка для внутрішньокісткового 62075 доступу, для інфузії	<p>Переносний працюючий від батареї пристрій, розроблений для використання разом з окремою ротаційною ріжучою голкою (наконечником) з метою отримання доступу до кісткового мозку для внутрішньокісткової інфузії рідин і лікарських засобів. Використовується в якості альтернативи внутрішньовенного доступу в тих випадках, коли створення внутрішньовенного доступу не представляється можливим. Цей виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	Intraosseous-access handpiece, infusion	<p>A hand-held, battery-powered device designed to be used with a separate rotary cutting needle (endpiece) to access bone marrow for intraosseous infusion of fluids and medication. It is used as an alternative to intravenous (IV) access typically when IV access is not feasible. This is a reusable device.</p>
Рукоятка для внутрішньокісткового 62076 доступу, для біопсії	<p>Переносний працюючий від батареї пристрій, розроблений для використання разом з окремою ротаційною ріжучою голкою (наконечником) з метою отримання доступу до кісткового мозку для біопсії осередку ураження кістки і / або біопсії кісткового мозку; також може призначатися для аспірації. Цей виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	Intraosseous-access handpiece, biopsy	<p>A hand-held, battery-powered device designed to be used with a separate rotary cutting needle (endpiece) to access bone marrow for bone lesion biopsy and/or bone marrow biopsy; it may also be intended for aspiration. This is a reusable device.</p>
Агар з фенілетиловим спиртом 62077 живильне середовище ІВД	<p>Селективний агар, живильне середовище, що містить фенілетіловий спирт, призначений для ізоляції грампозитивних коків і пригнічення росту грамнегативних мікроорганізмів з клінічного зразка.</p>	Phenylethyl alcohol (PEA) agar culture medium IVD	<p>A selective agar culture medium containing phenylethyl alcohol (PEA) intended to be used for the isolation of gram positive cocci while inhibiting the growth of gram negative microorganisms from a clinical specimen.</p>

Агар Mitis Саліваріус живильне 62078 середовище ІВД	Селективний і / або диференційний агар, живильне середовище, що містить трипановий синій і кристалічний фіолетовий з додаванням розчину теллурита. Агар призначений для ізоляції Streptococcus mitis і Streptococcus salivarius або інших стрептококів і ентерококів з клінічного зразка.	Mitis Salivarius agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium containing trypan blue and crystal violet, and supplemented with tellurite solution. It is intended to be used for the isolation of Streptococcus mitis and streptococcus salivarius, or other streptococci and enterococci, in a clinical specimen.
Вуглецевий агар для дріжджів 62079 живильне середовище ІВД	Селективний і / або диференційний агар, живильне середовище, що не містить амінокислоти і / або сульфат амонію, призначений для вирощування та ізоляції дріжджів з клінічного зразка і визначення здатності дріжджів утилізувати неорганічний азот.	Yeast carbon agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium without amino acids and/or ammonium sulfate intended to be used for the growth and isolation of yeast from a clinical specimen, and to determine the ability of the yeast species to utilize an inorganic nitrogen source.
Агар для Lactobacillus spp. живильне 62080 середовище ІВД	Селективний і / або диференційний агар, живильне середовище, призначений для вирощування та ізоляції Lactobacillus spp. з клінічного зразка.	Lactobacillus species agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium intended to be used for the growth and isolation of Lactobacillus species from a clinical specimen.
Фенілаланіновий агар живильне 62081 середовище ІВД	Селективний і / або диференційний агар, живильне середовище, призначений для диференціації мікроорганізмів групи Enterobacteriaceae, виділених з клінічного зразка, заснована на їх здатності деамінувати фенілаланін в фенілпіривиноградну кислоту.	Phenylalanine agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium intended to be used for the differentiation of the Enterobacteriaceae group of microorganisms isolated from a clinical specimen based on their ability to deaminate phenylalanine to phenylpyruvic acid.
Желатинове живильне середовище 62082 ІВД	Неселективне живильне середовище, що містить желатин, призначений для визначення розрідження желатину мікроорганізмами, що продукують желатинази, а також для вирощування та ізоляції мікроорганізмів з клінічного зразка.	Nutrient gelatin culture medium IVD	A non-selective culture medium containing gelatin intended to be used to detect gelatin liquefaction by a gelatinase-producing microorganism and for the general growth and isolation of microorganisms from a clinical specimen.
Цистеїновий триптичний агар 62083 живильне середовище ІВД	Селективне і / або диференціальне живильне середовище, агар, призначений для вирощування та ізоляції мікроорганізмів з клінічного зразка на основі ферментації вуглеводів (наприклад, мальтози, лактози, сахарози).	Cysteine tryptic agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium intended to be used for the growth and differentiation of microorganisms from a clinical specimen using carbohydrate (e.g., maltose, lactose, sucrose) fermentation.
Агар для Listeria spp. живильне 62084 середовище ІВД	Селективний і / або диференційний агар, живильне середовище, що містить хромогенні субстрати, призначений для вирощування та ізоляції моноцитогенів Listeria і / або інших Listeria spp. з клінічного зразка.	Listeria species agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium containing chromogenic substrates intended to be used for the growth and isolation of Listeria monocytogenes and/or other Listeria species from a clinical specimen.
Контур екстракорпоральної серцево-легеневої допоміжної системи 62085	Повний портативний комплект неінвазивних стерильних виробів без приводу, призначених для використання в якості частини екстракорпоральної шунтуючої системи для забезпечення механічного допоміжного кровообігу під час тривалої / пролонгованої процедури штучного кровообігу (наприклад, при екстракорпоральної підтримки легких або екстракорпоральної мембранної оксигенації). Включає такі вироби, як відцентровий насосний механізм, протипінна речовина, теплообмінник, мембранний оксигенатор і вбудовані трубки. Контур призначений для використання разом з основними компонентами (наприклад, вузлом приводу насоса, блоком регулювання газу, що нагріває / охолоджуючим блоком) і інвазивними компонентами (наприклад, канюлями) шунта. Цей виріб для одноразового використання.	Extracorporeal cardiopulmonary support system circuit	A complete portable assembly of noninvasive, non-powered, sterile devices intended to be used as part of an extracorporeal bypass system to provide mechanical circulatory support during extended/prolonged extracorporeal circulation [e.g., extracorporeal lung support (ECLS) or extracorporeal membrane oxygenation (ECMO)]. It includes devices such as a centrifugal pump mechanism, defoamer, heat exchanger, membrane oxygenator, and integrated tubing. It is intended to be used in conjunction with the capital components (e.g., pump drive unit, gas control unit, heating/cooling unit) and invasive components (e.g., cannulae) of the bypass. This is a single-use device.
Інструмент для самолігуючих 62086 ортодонтичних брекетів	Ручний стоматологічний інструмент, призначений для використання ортодонтом для розкриття / закриття самолігуючих ортодонтичних брекетів і / або трубки. Виготовляється з металу і має форму ручки з тонкими зазубреними кінцями, розробленими для вивільнення / закриття затискного механізму ортодонтичного апарату; може також використовуватися для утримання дрютяної дуги на місці для полегшення ручного закриття кліпси. Цей виріб, придатний для багаторазового використання.	Self-ligating orthodontic bracket tool	A hand-held dental instrument intended to be used by an orthodontist for opening/closing a self-ligating orthodontic bracket and/or tube. It is made of metal and is in the form of a handle with thin pronged ends designed to release/close the orthodontic appliance clip mechanism; it may also be used to hold the archwire in place to assist manual closing of the clip. This is a reusable device.
Пакет для промивання виразок на 62087 ногах	Нестерильний пластиковий мішок, призначений для покриття ноги пацієнта з ножними виразками і подальшого заповнення рідиною для промивання / замочування ураженої виразками ноги з метою санації рани. Виріб включає антибактеріальну речовину і розроблено для забезпечення можливості очищення ізольованих виразок на ногах (наприклад, при митті лежачих хворих) з метою запобігання подальшого травмування / інфікування. Цей виріб для одноразового використання.	Leg ulcer bathing bag	A non-sterile plastic sac intended to cover the leg of a patient with a leg ulcer(s) and to be subsequently filled with fluid to bathe/soak the ulcerated leg for wound debridement. The device includes an antimicrobial agent and is designed to facilitate cleaning the ulcerated leg in isolation (e.g., as part of bed bathing) to help prevent further injury/infection. This is a single-used device.

<p>Антенa амбулаторна системи моніторингу / реєстрації параметрів 62088 ока, багаторазового використання</p>	<p>Зовнішній компонент системи моніторингу / реєстрації параметрів ока, призначений для забезпечення можливості безперервного бездротового отримання даних з імплантуючого або неімплантуючого очного датчика (наприклад, використовуюваного для визначення флуктуації внутрішньоочного тиску у пацієнтів з ризиком подальшого розвитку глаукоми); також може призначатися для забезпечення бездротової передачі енергії від основного пристрою до датчика. Виріб підключається до монітора або зчитувального пристрою системи і носить в безпосередній близькості від ока (наприклад, кріпиться до пов'язки для ока, що додається) для досягнення постійного зв'язку з датчиком. Цей виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Ocular monitoring/recording system patient-worn antenna, reusable</p>	<p>An external component of an ocular monitoring/recording system intended to enable continuous, wireless extraction of data from an implantable or nonimplantable ocular sensor (e.g., used to detect intraocular pressure (IOP) fluctuation in patients at risk of glaucoma progression); it may also be intended to allow wireless power transfer from the parent device to the sensor. It is intended to be connected to the system monitor or reader and worn at close proximity to the eye (e.g., attached to an included eye patch) to achieve a constant link with the sensor. This is a reusable device.</p>
<p>Система, що імплантується для моніторингу внутрішньоочного тиску 62089</p>	<p>Комплект портативних пристроїв, призначених для безперервного або регулярного збору та відображення даних про внутрішньоочний тиск для діагностики / моніторингу глаукоми. Складається з датчика, що імплантується в задню камеру ока, і зовнішнього працюючого від батареї пристрою, що зчитує / моніторить, призначеного для обміну даними з імплантованим датчиком і відображення даних про тиск; може включати вироби, що використовуються при імплантації (наприклад, інжектор для введення датчика).</p>	<p>Implantable intraocular pressure monitoring system</p>	<p>An assembly of portable devices intended to continuously or regularly collect and display intraocular pressure (IOP) data for the diagnosis/monitoring of glaucoma. It consists of a sensor intended to be implanted in the posterior chamber of the eye, and an external battery-powered reader/monitor intended to communicate with the implanted sensor and display pressure data; it may include devices intended to assist implantation (e.g., sensor injector).</p>
<p>Монітор системи моніторингу внутрішньоочного тиску, що імплантується 62090</p>	<p>Зовнішній, портативний, працюючий від батареї компонент системи моніторингу внутрішньоочного тиску, що імплантується, призначений для бездротового живлення і вилучення даних з датчика системи (імплантованого в задню камеру ока), а також відображення даних про внутрішньоочний тиск для діагностики / моніторингу глаукоми. Пристрій призначений для безперервного або регулярного моніторингу внутрішньоочного тиску.</p>	<p>Implantable intraocular pressure monitoring system monitor</p>	<p>An external, portable, battery-powered component of an implantable intraocular pressure monitoring system intended to wirelessly power and extract data from the system sensor (implanted in the posterior chamber of the eye), and display intraocular pressure (IOP) for the diagnosis/monitoring of glaucoma. It is intended for continuous or regular monitoring of IOP.</p>
<p>Датчик системи моніторингу внутрішньоочного тиску, що імплантується 62091</p>	<p>Стерильний електронний виріб, призначений для імплантації в задню камеру ока з метою вимірювання внутрішньоочного тиску для діагностики / моніторингу глаукоми. Виріб призначений для обміну даними із зовнішнім зчитувальним пристроєм / монітором, до складу якого входить і живлення.</p>	<p>Implantable intraocular pressure monitoring system sensor</p>	<p>A sterile, electronic device intended to be implanted in the posterior chamber of the eye to measure intraocular pressure (IOP) for the diagnosis/monitoring of glaucoma. It is intended to communicate with an external reader/monitor, from which it draws its power.</p>
<p>Інжектор для введення датчика системи моніторингу внутрішньоочного тиску, що імплантується 62092</p>	<p>Переносний схожий на шприц ручний виріб, призначений для використання з метою імплантації датчика системи моніторингу внутрішньоочного тиску, що імплантується. Як правило, імплантований датчик завантажується всередину одноразового картриджа, картридж приєднується до інжектору для імплантації в передню камеру через надріз на око. Може додаватися картридж, але датчик, що імплантується до даного виду не відноситься. Цей виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Implantable intraocular pressure monitoring system sensor injector</p>	<p>A hand-held, syringe-like, manual device intended to be used for the implantation of an implantable intraocular pressure monitoring system sensor. Typically the implantable sensor is loaded inside a disposable cartridge, and the cartridge is attached to the injector for implantation into the anterior chamber across an ocular incision. The cartridge may be included; however the implantable sensor is not included. This is a reusable device.</p>
<p>Картридж для введення датчика системи моніторингу внутрішньоочного тиску, що імплантується 62093</p>	<p>Невелика стерильна капсула, в яку завантажують датчик системи моніторингу внутрішньоочного тиску, що імплантується під час імплантації датчика за допомогою інжектора. Датчик, як правило, стискається / складається і завантажується в картридж, після чого картридж завантажується в інжектор для введення. Ні інжектор, ні датчик не додаються. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Implantable intraocular pressure monitoring system sensor insertion cartridge</p>	<p>A small sterile capsule intended to load an implantable intraocular pressure monitoring system sensor during implantation of the sensor using a sensor injector. The sensor is typically compressed/folded and loaded into the cartridge; the cartridge is then loaded onto the injector for insertion. Neither the injector nor sensor is included. This is a single-use device.</p>
<p>Мовний клапан трахеоезофагіальний, постійний, нестерильний 62094</p>	<p>Нестерильний виріб, призначений для введення в хірургічно створену трахеоезофагіальну фістулу після тотальної ларингектомії, для відновлення мовлення пацієнта. Встановлюється і замінюється медичним працівником у міру необхідності. Виріб має подвійний фаланець (один на зовнішній бік горла і один на внутрішній) для утримання його на місці і включає односторонній клапан для захисту дихальних шляхів під час ковтання, який відкривається під позитивним тиском і дозволяє повітрю проникнути в стравохід для голосоутворення (мовної реабілітації). Повинен регулярно очищатися in situ, можуть бути включені допоміжні засоби для чищення пристрою (наприклад, щітки). Цей виріб одноразового використання.</p>	<p>Tracheoesophageal speech valve, indwelling, non-sterile</p>	<p>A non-sterile device designed to be inserted into a surgically-created tracheoesophageal fistula after total laryngectomy to provide the patient with voice restoration. It is inserted and replaced as needed by a medical professional. It has a double flange (one on the outside of the throat and one on the inside) to hold it in place and includes a one-way valve that protects the airway during swallowing and opens under positive pressure so that air crosses into the oesophagus to produce voice (speech rehabilitation). It is routinely cleaned by the user in situ and assistive cleaning devices (e.g., brush) may be included. This is a single-use device.</p>

Щітка для чищення дихального пристрою, інвазивна 62095	Нестерильний ручний інструмент, призначений для використання з метою очищення встановленого дихального пристрою (наприклад, невилучного трахеоезофагіального голосового клапана, ларингеального повітровода). Інструмент вводять в центральний просвіт виробу і, як правило, здійснюють ним кілька обертальних рухів для видалення органічних речовин (наприклад, мокротиння); також може використовуватися для чищення витягнутих дихальних пристроїв (тобто, витягнутих з тіла пацієнта). Виріб являє собою ручку з м'якими або жорсткими щетинками, волокнами або шипами на дистальному кінці гнучкого або жорсткого центрального стрижня і призначений для регулярного використання самим пацієнтом в домашніх умовах. Цей виріб, придатний для багаторазового використання.	Airway device cleaning utensil, invasive	A non-sterile hand-held device intended to be used to clean an in situ airway device (e.g., indwelling tracheoesophageal speech valve, laryngeal airway). It is inserted into the central lumen of the device and typically rotated multiple times to remove organic matter (e.g., phlegm); it may also be used to clean an airway device ex situ (i.e., once it has been removed from the patient). It is in the form of a flexible or rigid handle with distal soft or stiff bristles, fibres or spines, or a swab; it may be used in the home or healthcare facility. This is a reusable device.
Пристрій для промивання трахеоезофагіального мовного клапана 62096	Нестерильний ручний виріб, призначений для промивання in situ постійного трахеоезофагіального мовного клапана водою для видалення органічних речовин (наприклад, мокротиння). Виконано у вигляді спринцовки з соплом на дистальному кінці, який вставляється в центральний просвіт клапана через трахеостому; призначений для регулярного використання пацієнтом в домашніх умовах. Цей виріб багаторазового використання.	Tracheoesophageal speech valve irrigation device	A non-sterile hand-held device intended to be used for the in situ washing of an indwelling tracheoesophageal speech valve by water irrigation to remove organic matter (e.g., phlegm). It is in the form of a water-fillable squeeze bulb with a distal nozzle that is inserted through the tracheostoma into the central lumen of the valve; it is intended to be used routinely by a patient in the home. This is a reusable device.
Екстрактор сторонніх тіл для ЛОР процедури 62097	Нестерильний ручний виріб, призначений для введення в ніздру або слуховий канал з метою вилучення чужорідних тіл / органічних залишків. Це тонка трубочка з механізмом накачування (наприклад, шприцом) на проксимальному кінці і балоном - на дистальному. Дистальний кінець виробу заводять за чужорідне тіло, після чого балон надувають і відтягують назад, витісняючи це чужорідне тіло. Цей виріб для одноразового використання.	ENT foreign body inflatable extractor	A non-sterile, manual device intended to be inserted into the nasal or ear canal for the extraction of a foreign body/debris. It is a thin tube with a proximal inflation mechanism (e.g., a syringe) and a distal balloon. The distal end is intended to be navigated past the foreign body, after which the balloon is inflated and then pulled back along the canal to dislodge the foreign body. This is a single-use device.
Цитратний бульйон Козера для Enterobacteriaceae диференціальне живильне середовище ІВД 62098	Селективний і / або диференційний бульйон, живильне середовище, що містить цитрат як єдине джерело вуглецю, призначений для диференціації мікроорганізмів групи Enterobacteriaceae, виділених з клінічного зразка, засноване на здатності ферментувати цитрати (citrate).	Koser citrate Enterobacteriaceae broth differential medium IVD	A selective and/or differential broth culture medium containing citrate as the sole carbon source, and an antimicrobial, intended to be used for the differentiation of the Enterobacteriaceae group of microorganisms isolated from a clinical specimen, based on ability to utilize citrate.
Бульйон для Spirochete spp. 62099 живильне середовище ІВД	Селективний і / або диференційний бульйон, живильне середовище, призначений для посилення зростання Spirochete spp. з клінічного зразка.	Spirochete species broth culture medium IVD	A selective and/or differential broth culture medium intended to be used to enhance the growth of Spirochete species from a clinical specimen.
Бульйон Дюбо для Mycobacterium spp. живильне середовище ІВД 62100	Збагачене живильне середовище, бульйон, призначений для посилення зростання видів Mycobacteria, перш за все Mycobacterium tuberculosis, з клінічного зразка.	Dubos Mycobacterium species broth culture medium IVD	A supplemented Dubos broth culture medium intended to be used to enhance the growth of Mycobacteria species, particularly Mycobacterium tuberculosis, in a clinical specimen.
Агар з телуриту для Corynebacterium spp. живильне середовище ІВД 62101	Селективний і / або диференційний агар, живильне середовище, що містить телурит калію (potassium tellurite), призначений для вирощування та ізоляції Corynebacterium diphtheriae та інших Corynebacteria spp. з клінічного зразка.	Tellurite Corynebacterium species agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium containing potassium tellurite intended to be used for the growth and isolation of Corynebacterium diphtheriae and other Corynebacteria species from a clinical specimen.
Агар з жовч-ескуліном для Bacteroides spp. живильне середовище ІВД 62102	Культуральне живильне середовище, селективний і / або диференційний агар, що містить жовч-ескулін (bile esculin), призначений для вирощування і виділення бактероїдів (Bacteroides spp.) з клінічного зразка.	Bile esculin Bacteroides species agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium containing bile esculin intended to be used for the growth and isolation of Bacteroides species from a clinical specimen.
Серцево-цистиновий агар живильне середовище ІВД 62103	Селективне і / або диференціальне живильне середовище, агар, що містить настій яловичого серця, призначений для вирощування та ізоляції Francisella tularensis (збудника туляремії) з клінічного зразка при використанні з добавками гемоглобіну, і ізоляції грамнегативних коків та інших мікроорганізмів з клінічного зразка при використанні без гемоглобіну. Він також відомий як кров'яний агар з глюкозою і цистином.	Cystine heart agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium, which includes infusions from beef heart, intended to be used for the growth and isolation of Francisella tularensis (the causative agent of tularemia) from a clinical specimen when used with haemoglobin, and intended to be used for the growth and isolation of gram negative cocci and other microorganisms from a clinical specimen when used without haemoglobin. Also known as cystine glucose blood agar.
ЕМЖН агар живильне середовище ІВД 62104	Селективне і / або диференціальне живильне середовище, ЕМЖН агар (Ellinghausen-McCullough-Johnson-Harris agar), призначений для вирощування та ізоляції Leptospira spp., збудників лептоспірозу, з клінічного зразка.	EMJH agar culture medium IVD	A selective and/or differential Ellinghausen-McCullough-Johnson-Harris (EMJH) agar culture medium intended to be used for the growth and isolation of Leptospira species, the causative agents of leptospirosis, from a clinical specimen.
Триптон-дріжджовий бульйон живильне середовище ІВД 62105	Живильне середовище, живильний бульйон, призначений для посилення зростання і ізоляції Streptomyces spp. та інших невибагливих мікроорганізмів з клінічного зразка.	Tryptone yeast extract broth culture medium IVD	A nutrient broth culture medium intended to be used to enhance the growth and isolation of Streptomyces species and other non-fastidious microorganisms from a clinical specimen.

Комбінований агар живильне 62106 середовище ІВД	Комбінація двох або більше окремих селективних і / або диференціальних поживних середовищ різних складів в одній чашці Петрі (яку часто називають секційною чашкою), призначена для одночасного вирощування, селективної ізоляції та / або диференціації мікроорганізмів з клінічного зразка.	Multiple formulation agar culture medium IVD	A combination of two or more selective and/or differential agar culture media formulations separately contained within a single petri dish (commonly referred to as a split plate) intended to be used for the simultaneous growth, selective isolation and/or differentiation of microorganisms from a clinical specimen.
Агар з цефоперазоном, ванкоміцином і амфотерицином В для <i>Campylobacter</i> spp. живильне 62107 середовище ІВД	Селективне і / або диференціальне живильне середовище агар, що містить цефоперазон, ванкоміцин і амфотерицин В (CVA), призначений для вирощування та ізоляції <i>Campylobacter jejuni</i> та інших видів <i>Campylobacter</i> з клінічного зразка.	CVA <i>Campylobacter</i> species agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium containing cefoperazone, vancomycin, and amphotericin B (CVA), intended to be used for the growth and isolation of <i>Campylobacter jejuni</i> , and other <i>Campylobacter</i> species, from a clinical specimen.
<i>Candida albicans</i> реагент для 62108 ідентифікації мікроорганізмів	Речовина або реактив, призначена для використання при мікробіологічному тестуванні для виконання тесту ростових трубок з метою ідентифікації <i>Candida albicans</i> , виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	<i>Candida albicans</i> microbial identification reagent IVD	A substance or reactant containing serum, intended to be used in microbial testing to perform a germ tube test for the identification of <i>Candida albicans</i> isolated by culture from a clinical specimen.
Розширювач стравоходу 62109 ендоскопічний	Стерильний виріб, призначений для розширення просвіту стравоходу під контролем ендоскопічної візуалізації. Являє собою тонку порожнисту трубку, виготовлену з прозорого полімерного матеріалу, через яку поміщається ендоскоп перед введенням в стравохід; розширювач просувається через ділянку просвіту з прямою візуалізацією через ендоскоп. Цей виріб одноразового використання.	Endoscopic gastrointestinal stenosis dilator	A sterile invasive device intended to be used to dilate or expand a narrowing lesion (e.g., oesophageal stricture, stenosis) in the lumen of the gastrointestinal [GI] tract, under endoscopic visualization. It is made of transparent synthetic polymer material and is available in various forms (e.g., a slender hollow tube through which is passed the endoscope before introduction into the GI tract, or a tapered cap applied to the distal end of the endoscope); the dilator is advanced through the lesion site with direct visualization through the endoscope. This is a single-use device.
62110 Барвник для дентального протеза	Барвник, що використовується для фарбування дентального протеза (наприклад, коронки, мосту) перед його установкою пацієнтові таким чином, щоб колір протеза відповідав кольору наявних зубів. Це суміш неорганічних хімічних речовин, як правило, використовується при виробництві протеза. Після застосування виріб не можна використовувати повторно.	Dental prosthesis dye	A colouring intended to be used to stain a dental prosthesis (e.g., crown, bridge) before insertion in the patient to achieve a colour to match existing dentition. It is a mixture of inorganic chemicals typically used during the prosthesis manufacturing process. After application, this device cannot be reused.
Датчик амбулаторної системи 62111 реєстрації об'єма ока	Стерильний електронний компонент амбулаторної системи реєстрації об'єма ока, що має форму контактної лінзи з датчиком, розроблений для вимірювання і передачі змін в об'ємі ока (тобто, кругових змін до корнеосклеральної області) для визначення флуктуації моделей внутрішньоочного тиску. Виріб носить під час повсякденної діяльності і уві сні (наприклад, пацієнтами з ризиком подальшого розвитку глаукоми). Виріб живиться від приймально-передавального пристрою, що носить пацієнтом і пов'язане з ним бездротовим з'єднанням; прийомопередавальний пристрій підключено до реєстратора. Дані, що реєструються, аналізуються і відображаються на звичайному комп'ютері (наприклад, ноутбучі) за допомогою спеціального програмного забезпечення. Цей виріб для одноразового використання.	Ocular volume ambulatory recording system sensor	A sterile, electronic component of an ambulatory ocular volume recording system which is in the form of a contact lens containing a sensor designed to measure and transmit variations in ocular volume (i.e., circumferential changes at the corneoscleral area), to indicate patterns of intraocular pressure (IOP) fluctuation. It is worn during daily activities and sleep (e.g., by patients at risk of glaucoma progression). It is powered by and wirelessly communicates with a patient-worn transceiver which is connected to a recorder. Recorded data is displayed and analysed by an off-the-shelf computing device (e.g., laptop) using dedicated software. This is a single-use device.
Антенна амбулаторна системи 62112 ока, одноразового використання	Зовнішній компонент системи моніторингу / реєстрації параметрів ока, призначений для забезпечення можливості безперервного бездротового отримання даних з імплантуемого або неімплантуемого очного датчика (наприклад, що використовується для визначення флуктуацій внутрішньоочного тиску у пацієнтів з ризиком подальшого розвитку глаукоми); також може призначатися для забезпечення бездротової передачі енергії від основного пристрою до датчика. Виріб підключається до монітора або зчитувального пристрою системи і носить в безпосередній близькості від ока (наприклад, кріпиться до пов'язки для ока, що додається) для досягнення постійного зв'язку з датчиком. Цей виріб для одноразового використання.	Ocular monitoring/recording system ambulatory antenna, single-use	An external component of an ocular monitoring/recording system intended to enable continuous, wireless extraction of data from an implantable or nonimplantable ocular sensor (e.g., used to detect intraocular pressure (IOP) fluctuation in patients at risk of glaucoma progression); it may also be intended to allow wireless power transfer from the parent device to the sensor. It is intended to be connected to the system monitor or reader and worn at close proximity to the eye (e.g., attached to an included eye patch) to achieve a constant link with the sensor. This is a single-use device.

Реєстратор амбулаторної системи 62113 реєстрації об'єма ока	Портативний електронний компонент амбулаторної системи реєстрації об'єма ока, що працює від батареї, призначений для використання під час повсякденної діяльності і уві сні (наприклад, пацієнтами з ризиком подальшого розвитку глаукоми) з метою реєстрації даних, що приймаються датчиком і передаються прийомопередаючим пристроєм. Реєстровані дані аналізуються і відображаються на звичайному комп'ютері (наприклад, ноутбучі) за допомогою спеціального програмного забезпечення для визначення флуктуації моделей внутрішньоочного тиску. Цей виріб, придатний для багаторазового використання.	Ocular volume ambulatory recording system recorder	A portable, electronic, battery-powered component of an ocular volume ambulatory recording system intended to be used during daily activities and sleep (e.g., by patients at risk of glaucoma progression) to record data acquired by a sensor and transmitted by a transceiver. Recorded data is analysed and displayed by an off-the-shelf computing device (e.g., laptop) using dedicated software, to indicate patterns of intraocular pressure (IOP) fluctuation. This is a reusable device.
Програмне забезпечення для амбулаторної системи реєстрації 62114 об'єма ока	Програмне забезпечення, призначений для відображення та аналізу зареєстрованих даних, отриманих амбулаторною системою реєстрації об'єма ока, для визначення флуктуації моделей внутрішньоочного тиску (наприклад, для підтримки пацієнтів з ризиком подальшого розвитку глаукоми).	Ocular volume ambulatory recording system software	A software program intended to display and analyse recorded data produced by an ocular volume ambulatory recording system, to indicate patterns of intraocular pressure (IOP) fluctuation (e.g., to support patients at risk of glaucoma progression).
Приймач / кабель амбулаторної системи моніторингу / реєстрації 62115	Електронний компонент амбулаторної системи моніторингу / реєстрації показань стану пацієнта (наприклад, амбулаторної системи реєстрації обсягу очного яблука), розроблений для підключення переносної пацієнтом антени до амбулаторного монітора / реєстратора для прийому і передачі даних між імплантатним або неімплантатним датчиком (використовуваним в безпосередній близькості від антени) і монітором / реєстратором; може також призначатися для передачі електромагнітної енергії з основного пристрою на датчик по антені. Виріб представляє собою корпус з електронною схемою з кабелем, що живиться від монітора / реєстратора (працює від батареї). Цей виріб, придатний для багаторазового використання.	Ambulatory monitoring/recording system transceiver/cable	An electronic component of an ambulatory patient monitoring/recording system (e.g., ocular volume ambulatory recording system) designed to connect a patient-worn antenna to an ambulatory monitor/recorder for receiving and transmitting data between an implantable or nonimplantable sensor (used in close proximity to the antenna) and the monitor/recorder; it may also be intended to allow wireless power transfer from the parent device to the sensor via the antenna. It is in the form of an electronic circuitry housing with a cable and is powered by the monitor/recorder (battery-powered). This is a reusable device.
Система фототерапії червоном / синім світлом з маскою 62116	Комплект працюючих від батареї виробів, розроблених для випромінювання червоного та синього світла для лікування захворювань шкіри особи (наприклад, акне, гіперпігментації) самим пацієнтом в домашніх умовах. Включає маску з вбудованими лампочками, що надягають на обличчя і переносний контролер, який може бути оснащений дисплеєм. Система не призначена для використання разом з фотосенсибілізуючою речовиною. Цей виріб для одного пацієнта, придатний для багаторазового використання.	Red/blue light phototherapy unit	A portable electrically-powered device intended to emit both red and blue light for the treatment of a facial skin condition (e.g., acne, hyperpigmentation) by the patient in the home. It includes integral lights with a controller/controlling interface (to pair with an off-the-shelf computer/smartphone), and may be available in a variety of forms (e.g., a face-worn light mask with controller, hand-held light unit). It is not intended for use with a photosensitizing agent. This is a single-patient, reusable device.
Ін'єктор із завантажувальним шприцом, ручний, для домашнього використання 62117	Переносний керований вручну механічний виріб, призначений для використання разом зі стандартним поршневым шприцом і голкою для ін'єкцій лікарських засобів або вакцин пацієнтові внутрішньом'язово або черезшкірно. Як правило, це механічний комплект, що приводиться в дію пружиною, в який встановлюють попередньо наповнений шприц і голку; шприц, голка і лікарський засіб в комплект не входять. Цей виріб, придатний для багаторазового використання.	Syringe-loaded injector, manual, home-use	A hand-held, manually-powered, mechanical device intended to be used in conjunction with an appropriate plunger syringe and needle for the self-administration of a medication or vaccine to a patient intramuscularly (IM) or subcutaneously. It is typically a spring-loaded mechanical assembly intended to accept a prefilled syringe and needle; the syringe, needle and pharmaceutical are not included. This is a reusable device.
Оклюдер трахеоезофагіального мовного клапана, з клапаном 62118	Нестерильний пристрій, призначений для тимчасового введення в трахеальний кінець трахеоезофагіального мовного клапана (заввичай постійного типу), щоб запобігти потраплянню рідин із стравоходу в трахею під час ковтання; не призначений для полегшення звучання голосу. Це заглушка з повітряним клапаном з синтетичного полімеру, яка забезпечує можливість тривалого голосоутворення, і ремінь для кріплення на шиї; також можуть бути включені спеціальні інструменти для установки. Встановлюється медичним працівником або пацієнтом до моменту надання медичної допомоги. Цей виріб багаторазового використання.	Tracheoesophageal speech valve occluder, valved	A non-sterile device intended to be temporarily inserted into the tracheal end of a tracheoesophageal speech valve (typically indwelling type) to prevent leakage of fluids from the oesophagus into the trachea during swallowing, and to enable continued voice production. It is a synthetic polymer plug-like device that includes an air valve, to enable voice production, and a neck fastening strap; dedicated devices intended to assist insertion may be included. It may be placed by a healthcare professional or by the patient and is intended to remain in position until medical attention can be obtained. This is a reusable device.

Окклюдер трахеоезофагіального мовного клапана, без клапана 62119	Нестерильний пристрій, призначений для тимчасового введення в трахеальний кінець трахеоезофагіального мовного клапана (зазвичай постійного типу), щоб запобігти потраплянню рідин із стравоходу в трахею під час ковтання; не призначений для забезпечення можливості голосотворення. Це пробка з синтетичного полімеру з ременем для кріплення на шиї, також можуть бути включені спеціальні інструменти для установки. Встановлюється медичним працівником або пацієнтом до моменту надання медичної допомоги. Цей виріб багаторазового використання.	Tracheoesophageal speech valve occluder, non-valved	A non-sterile device intended to be temporarily inserted into the tracheal end of a tracheoesophageal speech valve (typically indwelling type) to prevent leakage of fluids from the oesophagus into the trachea during swallowing; it is not intended to enable voice production. It is a synthetic polymer plug that includes a neck fastening strap and may include dedicated devices intended to assist insertion. It may be placed by a healthcare professional or by the patient and is intended to remain in position until medical attention can be obtained. This is a reusable device.
Холотрансцобаламін ІВД, набір, 62120	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення холотрансцобаламіна (ДТК) (holotranscobalamin, holoTC), також відомого як активний вітамін В12, в клінічному зразку з використанням методу імунохемілюмінесцентного аналізу. Він застосовується при діагностиці і лікуванні дефіциту вітаміну В12.	Holotranscobalamin (holoTC) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of holotranscobalamin (holoTC), also known as active-B12, in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay. It is used to aid in the diagnosis and treatment of vitamin B12 deficiency.
62121 Холотрансцобаламін ІВД, реагент	Речовина або реагент, призначена для використання спільно з вихідним виробом для ІВД з метою виконання певної функції в аналізі, який використовується при кількісному визначенні холотрансцобаламіна (ДТК) (holotranscobalamin, holoTC), також відомого як активний вітамін В12, в клінічному зразку.	Holotranscobalamin (holoTC) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the quantitative measurement of holotranscobalamin (holoTC), also known as active-B12, in a clinical specimen.
Холотрансцобаламін ІВД, 62122 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при кількісному визначенні холотрансцобаламіна (ДТК) (holotranscobalamin, holoTC), також відомого як активний вітамін В12, в клінічному зразку.	Holotranscobalamin (holoTC) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement of holotranscobalamin (holoTC), also known as active-B12, in a clinical specimen.
62123 Холотрансцобаламін ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для кількісного визначення холотрансцобаламіна (ДТК) (holotranscobalamin, holoTC), також відомого як активний вітамін В12, в клінічному зразку.	Holotranscobalamin (holoTC) IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement of holotranscobalamin (holoTC), also known as active-B12, in a clinical specimen.
Вільний естріол ІВД, набір, 62124	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення вільного естріюлу (free estriol (oestriol)) в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу. Він зазвичай вимірюється в крові або сечі матері і використовується як маркер стану плода, внутрішньоутробного віку плода або фетоплацентарної недостатності, як правило, при вагітності, ускладненій діабетом, гіпертензією або тривалою вагітністю.	Free estriol (oestriol) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of free estriol (oestriol) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. It is typically measured in maternal blood or urine as a marker of foetal health, gestational age, or fetoplacental distress typically in pregnancies complicated by diabetes, hypertension, or prolonged gestation.
Розширювач для введення 62125 трахеоезофагіального пристрою	Нестерильний ручний нехірургічний інструмент, призначений для розширення хірургічно створеної трахеоезофагіальної фістули (проколу) для полегшення введення трахеоезофагіального пристрою (зазвичай не є постійним трахеоезофагіальним мовним клапаном); також може бути використаний як тимчасовий окклюдер для запобігання витоку рідин із стравоходу в трахею. Це гнучкий конічний вал з синтетичного полімеру з рукояткою, призначений для доступу до фістули через трахеостому. Призначено для використання в домашніх умовах і медичних установах. Цей виріб багаторазового використання, підлягає стерилізації перед використанням.	Tracheoesophageal fistula dilator	A non-sterile, hand-held, manual non-surgical instrument intended to dilate a surgically-created tracheoesophageal fistula (puncture) to facilitate insertion of a tracheoesophageal device (typically a non-indwelling tracheoesophageal speech valve); it may in addition be used as a temporary occluder to prevent leakage of fluids from the oesophagus into the trachea. It is a flexible, tapered, synthetic polymer shaft with a handle designed to access the fistula via the tracheostoma. It is intended for transient use by the patient or clinician, in the home and healthcare facility. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
Інструмент для вимірювання 62126 трахеоезофагіальної фістули	Нестерильний ручний нехірургічний інструмент, призначений для тимчасового введення в трахеоезофагіальну фістулу (прокол) для вимірювання її довжини і визначення відповідного розміру трахеоезофагіального мовного клапана перед розміщенням; також може бути використаний для тимчасового розширення фістули для полегшення введення мовного клапана, являє собою циліндричний вал з синтетичного полімеру з градуйованим маркуванням, прикріплений до ручки і призначений для ручного введення медичним працівником через трахеостому; може включати одноразові інструменти для полегшення введення. Цей виріб багаторазового використання, підлягає стерилізації перед використанням.	Tracheoesophageal fistula gauge	A non-sterile, hand-held, manual non-surgical instrument intended to be transiently inserted into a tracheoesophageal fistula (puncture) for measuring its length to determine appropriate tracheoesophageal speech valve size prior to placement; it may also be intended to temporarily dilate the fistula to facilitate insertion of the speech valve. It is a synthetic polymer cylindrical shaft with graduated markings, attached to a handle, designed to be manually inserted via the tracheostoma by a clinician; devices intended to assist insertion may be included. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.

Інтродьюсер для введення 62127 трахеоезофагіального пристрою	Нестерильний ручний виріб, призначений для розміщення трахеоезофагіального пристрою (наприклад, мовного клапана, окклюдером мовного клапана, інструменту для вимірювання / розширення фістули). Це тримач з синтетичного полімеру, на дистальний кінець якого встановлюється трахеоезофагіальний пристрій і направляється до обраної ділянки через трахеостому. Призначений для використання в домашніх умовах (для тимчасових пристроїв) і медичних установах (для постійних пристроїв). Цей виріб одноразового використання.	Tracheoesophageal device introducer	A non-sterile, hand-held manual instrument designed to assist in the non-surgical placement of a tracheoesophageal device (e.g., speech valve, speech valve occluder, fistula gauge/dilator). It is a synthetic polymer holder onto which the tracheoesophageal device is distally mounted and directed to the target site through the tracheostoma. It is intended to be used by the patient at home (for non-indwelling devices) and clinician in the healthcare facility (for indwelling devices). This is a single-use device.
62128 Набір для анестезії дихальних шляхів	Набір нестерильних виробів, призначений для створення гігієнічного з'єднання між дихальними шляхами пацієнта і анестезіологічним дихальним контуром. В першу чергу він призначений для використання з багаторазовим дихальним контуром і зазвичай включає анестезіологічну маску, коннектор трубки / маски дихального контура і бактеріальний фільтр для медичних газів. Цей виріб для багаторазового використання одним пацієнтом.	Patient-end respiratory anaesthesia kit	A collection of non-sterile devices intended to create a hygienic connection between a patient's airway and an anaesthesia breathing circuit. It is primarily intended for use with a reusable breathing circuit and typically includes an anaesthesia mask, a tube/mask breathing circuit connector and a microbial medical gas filter. This is a single-patient reusable device.
Кетамін / метаболіти кетаміну ІВД, 62129 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного визначення кетаміну (ketamine) і / або метаболітів кетаміну (ketamine metabolites) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Ketamine/ketamine metabolite IVD, kit, enzyme immunoassay (ІФА)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative detection of ketamine and/or ketamine metabolites in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (ІФА) method.
Кетамін / метаболіти кетаміну ІВД, 62130 реагент	Речовина або реагент, призначена для використання спільно з вихідним виробом для ІВД для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного визначення кетаміну (ketamine) і / або метаболітів кетаміну (ketamine metabolites) в клінічному зразку.	Ketamine/ketamine metabolite IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative detection of ketamine and/or ketamine metabolites in a clinical specimen.
Кетамін / метаболіти кетаміну ІВД, 62131 калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного визначення кетаміну (ketamine) і / або метаболітів кетаміну (ketamine metabolites) в клінічному зразку.	Ketamine/ketamine metabolite IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative detection of ketamine and/or ketamine metabolites in a clinical specimen.
Кетамін / метаболіти кетаміну ІВД, 62132 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному визначенні кетаміну (ketamine) і / або метаболітів кетаміну (ketamine metabolites) в клінічному зразку.	Ketamine/ketamine metabolite IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative detection of ketamine and/or ketamine metabolites in a clinical specimen.
62133 Насадка для вуха для аудіометрії	Нестерильний виріб з просвітом, призначений для під'єднання до дистального кінця аудіометричної трубки для подачі звуку і введення в слуховий канал, що дозволяє подавати тестові звуки прямо в вухо ізольовано від фонового шуму. Виріб для створення ущільнення всередині слухового каналу, при цьому слухова трубка може проходити через просвіт. Цей виріб для одноразового використання.	Audiometric ear tip	A non-sterile luminal device intended to be connected to the distal end of an audiometric sound delivery tube and inserted into the ear canal, to allow test sounds to be delivered to the ear in isolation from background noise. It is designed to create a seal inside the ear canal whilst allowing the sound tube to pass through the lumen. This is a single-use device.
Ковпачок для введення 62134 трахеоезофагіального пристрою	Нестерильний гладкий виріб у вигляді капсули, призначений для розміщення / покриття трахеоезофагіального пристрою (наприклад, мовного клапана, інструменту для вимірювання фістули) на дистальному кінці інтродьюсера для забезпечення атравматичного введення пристрою в трахеоезофагіальну фістулу (прокол). Це желеподібний футляр, виготовлений з синтетичного полімерного матеріалу, призначений для від'єднання in situ для подальшого перетравлення; може включати одноразові інструменти для полегшення установки. Призначений для використання в домашніх умовах і медичних установах, може також використовуватися з мастилом. Цей виріб одноразового використання.	Tracheoesophageal device insertion capsule	A non-sterile, smooth, capsule-like device intended to house/cover a tracheoesophageal device (e.g., speech valve, fistula gauge) at the distal end of the introduction assembly, to enable atraumatic insertion of the device into the tracheoesophageal fistula (puncture). It is a synthetic polymer gelatinous casing intended to dissolve in situ for subsequent digestion; disposable devices intended to assist mounting may be included. It is intended to be used in the home and healthcare facility, and may be used in conjunction with a lubricant. This is a single-use device.
Агар з неоміцином для Streptococcus 62135 spp. живильне середовище ІВД	Селективний триптичний соєвий агар, живильне середовище, що містить 5% овечої крові і неоміцин, призначений для ізоляції стрептококів (Streptococci) з клінічного зразка.	Neomycin Streptococcus species agar culture medium IVD	A selective tryptic soy agar culture medium with 5% sheep's blood and containing neomycin, intended to be used for the isolation of Streptococci from a clinical specimen.

Трубка для ларінгектомії, 62136 нестерильна	Нестерильний порожнистий виріб, призначений для підтримки прохідності трахеостоми відразу після ларінгектомії з метою створення повітровода для пацієнта і запобігання стенозу (звуження) трахеостоми протягом перших місяців після проведення процедури. Це м'яка пластикова або силіконова вигнута трубка, схожа на трахеостомічну, яка має форму, відповідну анатомії прооперованої трахеї; конструкція може містити внутрішню канюлю або отвори для використання одночасно з трахеоезофагіальним мовним клапаном. Виріб утримується на місці за допомогою стрічки або ременя, що фіксується навколо шиї, і, як правило, регулярно витягується і повторно встановлюється самим пацієнтом. Цей виріб, придатний для багаторазового використання.	Laryngectomy tube, non-sterile	A non-sterile hollow device intended to maintain tracheostoma patency after laryngectomy to provide an airway for the patient and to prevent tracheostomal stenosis in the months following the procedure. It is a soft plastic or silicone curved tube, similar to a tracheostomy tube, contoured to fit the postoperative tracheal anatomy, and may have an inner cannula and be fenestrated to allow simultaneous use with a tracheoesophageal speech valve. It is held in place with a strap or band around the neck and is typically regularly removed and reinserted by the patient. This is a reusable device.
62137 Тримач для трубок операційний	Стерильний виріб, призначений для закріплення, розміщення і організації трубок для інтервенційних процедур (наприклад, систем артеріального / венозного вливання, магістралей для медичних газів) в ході проведення хірургічної операції. Воно зазвичай являє собою блок з зажимами і фітингами і може містити цілий ряд трубок різних розмірів. Призначений для використання в стерильному операційному полі, але не призначений для прикріплення трубок до пацієнта. Цей виріб одноразового використання.	Surgical tubing holder/clip, sterile	A sterile device intended to hold, position, and organize interventional tubing (e.g., arterial/venous lines, gas lines, drainage catheters) during a surgical procedure. It is typically designed as a clip or a block with clips and fittings and intended for use within the sterile operating field but is not intended to affix the tubing to the patient. This is a single-use device.
62138 Система лікування ран ультразвукова	Портативний працюючий від мережі (мережі змінного струму) пристрій, призначений для доставки низькочастотної ультразвукової енергії за допомогою рідкого туману до рани (наприклад, подряпини, опіку, діабетичній виразці стопи) для прискорення загоєння без безпосереднього контакту з ранною. Виріб складається з радіочастотного генератора з рідинним насосом, наконечника, що перетворює радіочастотну енергію в ультразвукову, насадки наконечника і відповідної трубки, призначеної для використання з рідинним розчином (наприклад, фізіологічним розчином). Ультразвуковий туман прямує до раневої ділянки і призначений для видалення фібрину, некротичних мас, що відторгаються, ексудатів тканин і бактерій.	Wound therapy ultrasound system	A portable assembly of mains electricity (AC-powered) devices intended to deliver low frequency ultrasound (US) energy, via a fluid mist, to a wound (e.g., skin wound, burn, deep tissue injury, diabetic foot ulcer) to promote healing of the wound without direct wound contact. It consists of a radio-frequency (RF) generator with a fluid pump, handpiece that transduces RF to US, handpiece tip, and appropriate tubing intended to be used with a fluid solution (e.g., saline). The ultrasound-conductive mist is directed at the wound site and intended to remove fibrin, yellow slough, tissue exudates, and bacteria.
Генератор системи лікування ран 62139 ультразвуковий	Електричний виріб (з живленням від мережі), що є компонентом ультразвукової системи лікування ран і призначений для генерування радіочастотної (РЧ) електроенергії, згодом перетвореної в ультразвукову в наконечнику системи, і перекачування рідкого розчину для отримання ультразвукового туману, що використовується для прискорення загоєння ран за допомогою очищення та санації. Використовується в поєднанні з наконечником системи / насадкою і джерелом рідини (наприклад, фізіологічним розчином).	Wound therapy ultrasound system generator	A mains electricity (AC-powered) component of a wound therapy ultrasound (US) system intended to generate radio-frequency (RF) electrical energy, subsequently transduced into US energy in the system handpiece, and to pump a fluid solution for the production of an ultrasound-conductive mist used to promote wound healing through cleansing and debridement. It is intended to be used in conjunction with a system handpiece/tip, and fluid source (e.g., saline).
Наконечник для системи лікування ран ультразвуковий 62140	Переносний компонент (з живленням від мережі) ультразвукової системи лікування ран, призначений для перетворення електроенергії в низькочастотну для додатка до поверхні рани через рідкий туман для прискорення загоєння ран. Прилад не призначений для контакту з пацієнтом і може включати в себе дисплей / елементи управління, призначені для приєднання до генератора і використання разом з наконечником. Використовується в поєднанні з джерелом рідини (наприклад, фізіологічним розчином), за допомогою чого ультразвуковий туман прямує на поверхню рани для видалення фібрину, некротичних мас, що відторгаються, ексудатів тканин і бактерій. Цей виріб багаторазового використання.	Wound therapy ultrasound system handpiece	A hand-held mains electricity (DC-powered) electronic component of a wound therapy ultrasound (US) system intended to convert (transduce) electrical energy into low frequency US energy for application to a wound site, via a fluid mist, to promote wound healing. It is a non-patient-contact device, which may include a display/controls, intended to connect proximally to the system generator and distally to a handpiece tip. It is used in conjunction with a fluid source (e.g., saline), whereby an ultrasound-conductive mist is directed at the wound site for removal of fibrin, yellow slough, tissue exudates, and bacteria. This is a reusable device.

<p>Насадка наконечника для системи лікування ран ультразвуковою</p> <p>62141</p>	<p>Стерильний компонент ультразвукової системи лікування ран, призначений для прикріплення до наконечника системи для сполучення низькочастотної ультразвукової енергії наконечника з рідким розчином (наприклад, фізіологічним розчином) для отримання ультразвукового туману, що використовується для прискорення загоєння ран. Як правило, включає в себе трубку для доставки рідини і призначений для установки на дистальному кінці наконечника. Цей виріб одноразового використання.</p>	<p>Wound therapy ultrasound system handpiece tip</p>	<p>A sterile component of a wound therapy ultrasound (US) system intended to be attached to the system handpiece to interface low frequency US energy from the handpiece with a fluid solution (e.g., saline) for the production of an ultrasound-conductive mist used to promote wound healing. It typically includes fluid delivery tubing and is intended to fit on the distal end of the handpiece. This is a single-use device.</p>
<p>Триптичний соєвий агар живильне середовище ІВД, 5% овечої крові</p> <p>62142</p>	<p>Живильне середовище, живильний триптичний соєвий агар, що містить 5% дефібринованої овечої крові, призначений для вирощування та ізоляції невибагливих аеробних мікроорганізмів з клінічного зразка.</p>	<p>Tryptic soy agar culture medium IVD, 5% sheep blood</p>	<p>A nutrient tryptic soy agar culture medium containing 5% defibrinated sheep blood intended to be used for the growth and isolation of non-fastidious aerobic microorganisms from a clinical specimen.</p>
<p>Мішок для лікування гастрошизису</p> <p>62143</p>	<p>Стерильний мішок з синтетичного полімеру, в який поміщають для ізоляції виступаючі стінки кишечника новонародженого з гастрошизисом для мінімізації втрат тепла і ексудату, стабілізації виступаючої кишки і сприянню ретракції грижі. Як правило, призначається для повного приховування виступаючої кишки в очеревині; виріб фіксується до черевної порожнини і потім підвішується; можуть додаватися допоміжні вироби (тобто, адгезивні пов'язки, трубки для підвішування). Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Gastrosthis silo bag</p>	<p>A sterile, synthetic polymer bag intended to contain and isolate the protruding intestine of a neonate with gastroschisis to minimize heat and exudate loss, stabilize the protruding gut, and assist retraction of the herniation. It is typically intended to completely cover the protruding gut down to the peritoneum, be adhered to the abdomen, and then suspended; supportive devices (i.e., adhesive dressings, suspension tubing) may be included. This is a single-use device.</p>
<p>Клапан аспіраційний для ендоскопа, одноразового використання, нестерильний</p> <p>62144</p>	<p>Нестерильний виріб, призначений для установки в аспіраційний канал ендоскопа, що дозволяє оператору контролювати процес аспірації при одночасному запобіганні вхідного потоку повітря. Виріб представлено в формі клапана, що прикріплюється, який контролює (відкриває / закриває) аспіраційний канал. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Endoscopic suction valve, single-use, non-sterile</p>	<p>A non-sterile device intended to be fitted to an endoscope suction channel to enable the operator to control suction whilst preventing inflow of air. It is in the form of an attachable valve that controls (opens/closes) the suction channel. This is a single-use device.</p>
<p>Клапан біопсійний для ендоскопа, нестерильний</p> <p>62145</p>	<p>Нестерильний виріб, призначений для розміщення в біопсійний канал ендоскопа для забезпечення доступу виробам для ендоскопії / їх заміни за рахунок підтримки інсуфляції і мінімізації витоків біоматеріалу під час проведення ендоскопічної процедури. Зазвичай випускається у формі невеликого пристосування з еластомірною заглушкою; може бути присутній клапан для води, що поступає для одночасного промивання / біопсії. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Endoscopic biopsy valve, non-sterile</p>	<p>A non-sterile device intended to be fitted to an endoscope biopsy port to enable access for/exchange of endoscopic devices while maintaining insufflation and minimizing leakage of biomaterial during an endoscopic procedure. It is typically in the form of a small attachment with an elastomer seal; it may include a water input valve for simultaneous irrigation/biopsy. This is a single-use device.</p>
<p>Катетер трахеоезофагіальний для перевірки мовної здатності</p> <p>62146</p>	<p>Нестерильна гнучка трубка, призначена для виведення повітря, що видихається з трахеостоми пацієнта після ларінгоектомії через носову порожнину в стравохід для оцінки мовної здатності пацієнта і потенційної переваги від установки мовного клапана (шляхом створення трахеоезофагіальної фістули). Може включати одноразові інструменти для полегшення установки / функціонування катетера (наприклад, коннектор для трахеостоми, лейкопластир). Цей виріб одноразового використання.</p>	<p>Tracheoesophageal speech test catheter</p>	<p>A non-sterile flexible tube intended to conduct exhaled air from the tracheostoma of a laryngectomized patient, via the nasal cavity, to the oesophagus as part of an oesophageal insufflation test to assess the patient's ability to produce tracheoesophageal voice and the potential benefit of speech valve placement (via creation of a tracheoesophageal fistula). Disposable devices intended to assist catheter introduction/function (e.g., tracheostoma connector, adhesive tape) may be included. This is a single-use device.</p>
<p>Система радіонуклідної дистанційної терапії стереотоксична, з МРТ візуалізацією</p> <p>62147</p>	<p>Комплект виробів, призначених для одночасного одержання зображень, зроблених з використанням методу магнітно-резонансної томографії (МРТ), і доставки гамма-випромінювання для стереотоксичної радіохірургічної терапії, як правило, для лікування злоякісних пухлин; МРТ-знімки можуть використовуватися для моніторингу лікування в режимі реального часу. Складається з комплекту радіовипромінювальних головок і коліматорів у поворотному гентрі, магніту МРТ-системи для візуалізації м'яких тканин, кушетки пацієнта з вбудованою системою позиціонування, панелі управління для управління отриманими зображеннями, планування і лікування, і програмно-апаратних засобів.</p>	<p>Stereotactic teletherapy radionuclide system, MRI-imaging</p>	<p>A stationary assembly of computer-based devices designed to simultaneously create magnetic resonance imaging (MRI) images and deliver gamma radiation from a radionuclide source (typically cobalt) for stereotactic-radiosurgical therapy, typically to treat malignant tumours; the MRI images can be used to monitor treatment in real-time. It consists of radiation-emitting heads and collimators in a rotating gantry assembly; a magnet MRI system for soft-tissue imaging; patient couch and integrated positioning system; control consoles for image acquisition, planning and treatment administration; and integrated software.</p>

<p>Спейсер / окклюдер для 62148 трахеоезофагіальної фістули</p>	<p>Нестерильний виріб, призначений для розміщення в хірургічно створеній трахеоезофагіальній фістулі / проколі (зазвичай на термін більше 30 днів), щоб: 1) зберегти форму і прохідність після повної ларингектомії і 2) для запобігання потрапляння рідин із стравоходу в трахею. Виготовлено з синтетичного полімеру і включає в себе подвійний утримуючий фланець і ремінь для кріплення на шиї; не призначений для підтримання голосу. Вводиться через трахеостому і замінюється медичним працівником у міру необхідності (постійний пристрій); може включати інструменти для установки. Цей виріб одноразового використання.</p>	<p>Tracheoesophageal fistula spacer/occluder</p>	<p>A non-sterile device intended to be placed in a surgically-created tracheoesophageal fistula/puncture (usually for more than 30 days) to: 1) maintain its shape and patency following total laryngectomy; and 2) to prevent leakage of fluids from the oesophagus into the trachea. It is made of synthetic polymer and includes a double retention flange and a neck fastening strap; it is not intended to enable voice production. It is inserted through the tracheostoma and replaced by a clinician as needed (indwelling type); devices to assist placement may be included. This is a single-use device.</p>
<p>Набір допоміжний для тривалого амбулаторного електрокардіографічного 62149 моніторингу</p>	<p>Набір нестерильних неінвазивних виробів, призначених для використання разом з амбулаторним реєстратором для тривалого електрокардіографічного моніторингу (монітором по Холтеру) для полегшення процесу реєстрації даних. Включає ЕКГ-електрод (-и), батареї (для живлення реєстратора), вироби, що використовуються для розміщення електрода (наприклад, бритву, провідник для розміщення електрода, контактний гель, серветку для очищення шкіри, клейку стрічку), також можуть включати інші допоміжні вироби для пацієнта (наприклад, щоденник / блокнот); сам реєстратор до даного виду не відноситься. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Electrocardiographic long-term ambulatory recording support kit</p>	<p>A collection of non-sterile, noninvasive devices intended to be used in conjunction with an electrocardiographic (ECG) long-term ambulatory recorder (holter monitor) to facilitate recording. It includes an ECG electrode(s), batteries (to power the recorder), devices intended to assist electrode application (e.g., razor, electrode placement guide, conductive gel, skin cleaning wipe, tape), and may include other patient-supportive devices (e.g., diary/notebook); the recorder is not included. This is a single-use device.</p>
<p>Імплантат околослапаний для 62150 аннулопластика мітрального клапана</p>	<p>Стерильний виріб, призначений для імплантації на кільце мітрального клапана для зменшення мітральної регургітації шляхом зменшення довжини окружності кільця. Випускається у формі двох або більше імплантатів, що складаються з тампонів з синтетичного полімеру (наприклад, поліетілену), пов'язаних один з одним шовним матеріалом. Імплантат фіксується через кільце, при цьому один тампон виявляється на вентрикулярній стороні, а інший - на атриальній. Пликація (притягання один до одного) тампонів створює складку, за рахунок чого зменшується довжина кола кільця; імплантати фіксуються металевим (наприклад, з нержавіючої сталі) замком. Виріб імплантують за допомогою спеціального одноразового катетера для доставки в ході черезшкірної трансфеморальної процедури.</p>	<p>Mitral annuloplasty perivalvular cord</p>	<p>A sterile device intended to be implanted onto the annulus of the mitral valve to reduce mitral regurgitation by reducing annular circumference. It is in the form of two or more implants consisting of synthetic polymer (e.g., polyester) pledgets strung together by a suture. The implant is anchored through the annulus, with one pledget on the ventricular side of the annulus and another on the atrial side. Plication (pulling together) of the pledgets creates a fold, thus decreasing annular circumference; the implants are secured with metal (e.g., stainless steel) lock. The device is implanted using a dedicated single-use delivery catheter assembly during a percutaneous, transfemoral procedure.</p>
<p>Стелаж для стерилізатора / мийно- 62151 дезінфекційної машини</p>	<p>Нестерильний стелаж або набір полиць, призначений для розміщення медичних виробів в стерилізаторі або в мийно-дезінфекційній машині, що працює на основі хімічної дезінфекції, під час циклу стерилізації або дезінфекції. Він також може бути використаний для транспортування медичних виробів перед проведенням процесу або після нього, а також для їх тимчасового зберігання. Цей виріб багаторазового використання.</p>	<p>Sterilizer/disinfector rack</p>	<p>A non-sterile rack or group of shelves intended to hold medical devices in a sterilizer or chemical washer/disinfector during the sterilization or washing/disinfection cycle. It may also be used to transport medical devices to and from the process and for their temporary storage. This is a reusable device.</p>
<p>Фактор фон Віллебранда: глікопротеїн Іb зв'язуюча здатність ІВД, набір, імуноферментний аналіз 62152 (ІФА)</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення глікопротеїн Іb зв'язуючої здатності фактора фон Віллебранда (glycoprotein Іb binding activity (vWF: GPIb)) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА).</p>	<p>von Willebrand factor:glycoprotein Іb binding activity (vWF:GPIb) IVD, kit, enzyme immunoassay (ІФА)</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of von Willebrand factor:glycoprotein Іb binding activity (vWF:GPIb) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (ІФА) method.</p>
<p>Інтродьюсер капсули системи 62153 відеокапсульної ендоскопії</p>	<p>Нестерильний ручний виріб, призначений для введення через гастроскоп для доставки відеокапсули в шлунок / дванадцятипалу кишку для внутрішньої візуалізації і обстеження шлунково-кишкового тракту (ШКТ). Зазвичай застосовується для пацієнтів, які не можуть проковтнути відеокапсулу або доставити її за воротар протягом певного часу. Виріб являє собою пристрій у вигляді валу і ручками з кільцями під пальці для управління від'єднання встановленої на дистальному кінці відеокапсули. Цей пристрій одноразового використання.</p>	<p>Video capsule endoscopy system capsule introducer</p>	<p>A non-sterile hand-held device intended to be introduced through a gastroscope to deliver a video capsule to the stomach/duodenum for the internal visualization and examination of the gastrointestinal (GI) tract. It is typically used in patients who are unable to swallow the video capsule or pass it beyond the pylorus in sufficient time. It is in the form of a shaft-like device with ring handles to control the release of the distally-mounted video capsule. This is a single-use device.</p>

<p>Пластина опорна для трахеостоми, 62154 одноразового використання</p>	<p>Нестерильний гнучкий виріб, який приклеюють до шкіри навколо трахеостоми для виконання функції фіксатора для трахеостомічного пристрою (наприклад, захисту для душі, безконтактного мовного клапана). Це круглий диск зі злегка виступаючим порожнистим центром, що виготовляється з синтетичного полімеру, призначеним для прийому необхідного пристрою; як правило, на виробі є адгезивний шар. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Tracheostomy base plate, single-use</p>	<p>A non-sterile flexible device designed to adhere to the skin around a tracheostoma to function as an anchor for a tracheostomal device (e.g., shower shield, hands-free speech valve). It is a synthetic polymer annular disc with a slightly protruding hollow centre designed to accept the intended device; it typically includes an adhesive backing. This is a single-use device.</p>
<p>Пластина опорна для трахеостоми, 62155 багаторазового використання</p>	<p>Нестерильний гнучкий виріб, який приклеюють до шкіри навколо трахеостоми для виконання функції фіксатора для трахеостомічного пристрою (наприклад, захисту для душі, безконтактного мовного клапана). Виготовляється з синтетичних полімерних і / або металевих матеріалів; доступні вироби різних форм (наприклад, у формі круглого диска зі злегка виступаючим порожнистим центром, призначеним для прийому необхідного пристрою, або у формі кільця на вертикальній опорі); на виріб вже може бути нанесений адгезивний прошарок або воно може призначатися для використання з окремим медичним клеєм або пластиром. Цей виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Tracheostomy base plate, reusable</p>	<p>A non-sterile flexible device designed to adhere to the skin around a tracheostoma to function as an anchor for a tracheostomal device (e.g., shower shield, hands-free speech valve). It is made of synthetic polymer and/or metal materials and is available in various forms (e.g., an annular disc with a slightly protruding hollow centre designed to accept the intended device, or a ring on a vertical support); it may include an adhesive backing or be intended to adhere with a separate medical adhesive or tape. This is a reusable device.</p>
<p>62156 Інтродьюсер назального імплантату</p>	<p>Стерильний переносний ручний хірургічний інструмент, призначений для введення назального імплантату в м'які тканини носа (наприклад, між слизової носа і хрящем). Це інструмент в формі шприца з поршнем і канюлею з нержавіючої сталі, розроблений для введення через тканину слизової оболонки носа через порожнину носа для розміщення імплантату. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Nasal implant introducer</p>	<p>A sterile, hand-held manual surgical instrument intended to be used to introduce a nasal implant into the nasal soft tissues (e.g., between the nasal mucosa and the cartilage). It is in the form of a syringe-like tool with a plunger and a stainless steel cannula designed to be inserted through the nasal mucosa tissue, via the nasal cavity, to deploy the implant. This is a single-use device.</p>
<p>Імплантат назальний із синтетичного полімеру, що розсмоктується 62157</p>	<p>Стерильний виріб, що розсмоктується, призначений для імплантації під шкіру носа (наприклад, між слизовою носа і хрящем) для відновлення зовнішнього вигляду та / або функцій носа шляхом забезпечення структурної підтримки хряща для запобігання закладеності носа. Цей виріб певної форми, виконаний з синтетичних полімерних матеріалів (наприклад, сополімер D, L-лактид), який поступово розсмоктується після імплантації. Можуть бути включені спеціальні інструменти для імплантації через пункцію тканин слизової оболонки.</p>	<p>Nasal implant, synthetic polymer, bioabsorbable</p>	<p>A sterile bioabsorbable device intended to be implanted beneath the skin of the nose (e.g., between the nasal mucosa and the cartilage) to augment or restore the cosmetic appearance and/or function of the nose by providing structural support to the cartilage to prevent nasal obstruction. It is a shaped device made of synthetic polymer materials [e.g., poly(L-lactide-co-D, L-lactide)] designed to gradually disintegrate following implantation. Dedicated devices intended to assist implantation through puncture of mucosal tissues may be included.</p>
<p>Інкубатор для зберігання тромбоцитів 62158</p>	<p>Електричний пристрій з живленням від мережі змінного струму, призначений для використання банками крові і службами переливання крові для збереження й поповнення концентратів тромбоцитів в попередньо встановленому діапазоні температур (зазвичай 20-24 градуси С). Інкубатор являє собою камеру у вигляді шафи з полками і, як правило, включає вбудовані індикатори температури і пристрій подачі сигналу тривоги в разі перевищення між температурного діапазону. Деякі моделі можуть додатково мати вбудовані перемішувачі тромбоцитів.</p>	<p>Platelet incubator</p>	<p>An electrically-powered device intended to be used to store and/or transport platelet concentrates while keeping them warm (typically from 20° to 24° Celsius). It is a cabinet-like chamber with shelves, and typically includes built-in temperature displays and an alarm triggered by out-of-range temperature variations; some types may in addition have built-in platelet agitators.</p>
<p>Відеоколоноскоп гнучкий, 62159 одноразового використання</p>	<p>Стерильний ендоскоп з гнучкою вставкою, призначений для візуального обстеження та лікування всієї товстої кишки [нижнього відділу шлунково-кишкового тракту (ШКТ)]. Виріб вводиться через анальний отвір під час колоноскопії. Анатомічні зображення передаються відеосистемою з чіпом приладу з зарядовим зв'язком на дистальному кінці ендоскопа на монітор для перегляду. Цей виріб зазвичай використовується для обстеження висилання товстої кишки або оцінки змін ритмів дефекації, раку товстої кишки, поліпів, дивертикульозу, прихованої або видимої крові в калі або анемії неясної етіології. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Flexible video colonoscope, single-use</p>	<p>A sterile endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the entire colon [lower gastrointestinal (GI) tract]. It is inserted through the anus during colonoscopy. Anatomical images are transmitted to a monitor for viewing by a video system with a charge-coupled device (CCD) chip at the distal end of the endoscope. This device is commonly used to examine the lining of the colon or to evaluate altered bowel habits, colonic cancer, polyps, diverticular disease, occult or frank blood in stools, or unexplained anaemia. This is a single-use device.</p>
<p>Добавка до живильних середовищ 62160 для Leptospira spp. ІВД</p>	<p>Добавка до живильного середовища, що містить сироватку і гемоглобін, призначена для збагачення живильного середовища з метою підтримки і посилення росту Leptospira spp. з клінічного зразка.</p>	<p>Leptospira culture medium supplement IVD</p>	<p>A culture medium supplement containing serum and haemoglobin intended to be used to enrich a culture medium to sustain and enhance the growth of Leptospira species from a clinical specimen.</p>

<p>Система лазерна діодна 62161 офтальмологічна</p>	<p>Лазерна установка, що працює від мережі змінного струму, з високоенергетичним (більше 5 МВт) напівпровідниковим лазером з оптичним накачуванням, призначена для здійснення надрізів на оці (як правило, капсулотомія, що виконується при операції з видалення катаракти). В системі використовується діод / напівпровідниковий кристал (в якості активного середовища) з метою створення пучка лазерного випромінювання з подвоєнням частоти (наприклад, до 590 нм). У системі не використовується технологія фемтосекундних імпульсів або візуалізації очного дна.</p>	<p>Ophthalmic diode laser system</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) device assembly with a high-power (>5mW) optically-pumped semiconductor laser (OPSL) intended for ocular incisions (typically capsulotomy performed during cataract surgery). The laser utilizes a diode/semiconductor chip (as the active medium) to emit a laser beam which is doubled in frequency (e.g., to 590nm). It does not include femtosecond pulsing, or fundus imaging technology.</p>
<p>Аспіратор ручної аспіраційної системи для абортів 62162</p>	<p>Нестерильний ручний виріб, за формою нагадує шприц, що використовується у зв'язку з внутрішньоматковою канюлею (що не відноситься до даного виду) для аспірації рідини з матки при неповному аборті, викидень у першому триместрі вагітності та / або з метою регулювання менструацій; також може призначатися для біопсії ендометрія. Включає поршень з циліндром і відповідні конектори, заглушки і клапани, через які рідина повинна всмоктуватися безпосередньо в циліндр (тобто, не в бутель для збору). Цей виріб, придатний після належного чищення / дезінфекції для багаторазового використання.</p>	<p>Abortion suction system manual aspirator</p>	<p>A non-sterile, manual, syringe-like device intended to be used in conjunction with an intrauterine cannula (not included) to aspirate fluid from the uterus for treatment of incomplete abortion, first trimester abortion, and/or for menstrual regulation; it may also be intended for endometrial biopsy. It includes a plunger with syringe barrel and appropriate connectors, seals, and valves, whereby fluid is intended to be aspirated directly into the barrel (i.e., not via a collection bottle). This is a reusable device after appropriate cleaning/disinfection.</p>
<p>Канюля внутрішньоматкова, багаторазового використання 62163</p>	<p>Напівжорстка або жорстка пластикова трубка, розроблена для введення в матку і підключення до аспілятора / насосу аспіраційної системи для аспірації рідини / матеріалу з матки для лікування неповного викидня, викидня в першому триместрі і / або для регулювання менструації; також може використовуватися для біопсії ендометрія. Цей виріб, придатний після відповідної стерилізації / дезінфекції для багаторазового використання.</p>	<p>Intrauterine cannula, reusable</p>	<p>A semi-rigid or rigid, plastic tube designed to be inserted into the uterus and connected to an aspirator/suction system pump to aspirate fluid/material from the uterus for treatment of incomplete abortion, first trimester abortion, and/or for menstrual regulation; it may also be intended for endometrial biopsy. This is a reusable device after appropriate sterilization/disinfection.</p>
<p>Пульт дистанційного керування монітором пацієнта 62164</p>	<p>Керований вручну електронний блок з конфігурацією аналогових або цифрових кнопок (з буквено-цифровими позначеннями, кольорним або символічним маркуванням), розроблений для управління функціями монітора пацієнта з відстані по приєднаному кабелю або по бездротовому зв'язку (наприклад, за рахунок передачі радіочастотних, інфрачервоних сигналів). Виробом повинен керувати пацієнт або медичний працівник.</p>	<p>Patient monitor remote control</p>	<p>A hand-operated electronic unit with a configuration of analogue or digital push-buttons (alphanumeric, colour-, or symbol-coded) designed to control the functions of a patient monitor from a distance via a connected cable or wirelessly [e.g., radio-frequency (RF), infrared (IR) transmission]. It is intended to be operated by the patient or healthcare provider.</p>
<p>Система виклику медичної сестри 62165</p>	<p>Комплект електронних пристроїв, вбудованих в інфраструктуру приміщення і / або бездротову мережу, розроблений для подачі звукового / візуального сигналу для виклику допомоги після активації в ситуаціях, коли пацієнт (терміново) потребує допомоги. Як правило, складається з передавачів сигналу, що активуються датчиками або користувачем, і / або взаємодіє з ними (наприклад, це може бути підвіска, що носить пацієнтом, кнопки, мікрофони, динаміки, датчики падіння, пожежна сигналізація, датчики на дверях); також до складу входить мережевий комунікатор і пристрої передачі сигналу тривоги (наприклад, серверний комп'ютер, телефон, стельові плафони, звукова сигналізація). Система використовується для оповіщення професійних медичних працівників та осіб, які доглядають за хворими, і призначена для використання в лікувальному закладі.</p>	<p>Nurse call system</p>	<p>An assembly of electronic devices, integrated within a facility infrastructure and/or wireless network, designed to provide an audio/visual signal to summon help when activated in response to a patient's need for (urgent) assistance. It typically consists of and/or interacts with user- or sensor-activated signal transmitters (e.g., patient-worn pendant, push-buttons, microphones, speakers, fall sensors, smoke alarm, door sensors), a network communicator, and alert communication devices (e.g., server computer, phone, dome lights, audible alarm). The device notifies medical professionals and caregivers and is intended for use in the healthcare facility.</p>
<p>Кнопка виклику допомоги амбулаторна, що носить пацієнтом 62166</p>	<p>Електронний виріб, що працює від батареї, призначений для носіння пацієнтом (наприклад, у формі пов'язки, підвіски, браслета) для подачі сигналу тривоги, активується вручну пацієнтом, якому потрібна допомога (наприклад, загальний догляд, допомогу в разі епілептичних припадків, при падінні, при низьких рівнях інсуліну). Як правило, складається з кнопкового бездротового радіочастотного передавача, який активує виклик медичної сестри або домашній пристрій подачі сигналу тривоги (наприклад, центральний сервер, телефон, пейджер) для оповіщення медичного працівника, доглядальниці, сусіда або працівників швидкої медичної допомоги про те, що потрібна допомога. Виріб призначений для використання в домашніх умовах і в лікувальних установах.</p>	<p>Ambulatory call button</p>	<p>A battery-powered electronic device intended to be carried by a patient (e.g., in the form of a patch, pendant, wristband) to provide an alert signal for help when manually activated by the patient in need of assistance (e.g., general care, epileptic seizures, falls, low insulin levels). It typically consists of a push-button wireless radio-frequency transmitter which activates a nurse call or home alert system communication device (e.g., central server, telephone, pager) to notify a medical professional, caregiver, neighbour, or emergency medical services (EMS) that assistance is needed. It is intended to be used in the home and healthcare facility.</p>

62167 Кнопка виклику допомоги фіксована	Електронний виріб, що працює від батареї, призначений для подачі сигналу тривоги, активується вручну пацієнтом, якому потрібна допомога (наприклад, загальний догляд, при низьких рівнях інсуліну). Як правило, являє собою прикриватну фіксовану на стіні кнопку або шнур, бездротовий радіочастотний передавач, який активує виклик медичної сестри або домашній пристрій подачі сигналу тривоги (наприклад, центральний сервер, телефон, пейджер) для оповіщення медичного працівника, доглядальниці, сусіда або працівників швидкої медичної допомоги про те, що потрібна допомога. Виріб призначений для використання в домашніх умовах і в лікувальних установах.	Fixed call button	A battery-powered electronic device intended to provide an alert signal for help when manually activated by a user in response to a need of assistance (e.g., general care, low insulin levels). It typically consists of a bedside, wall-affixed, push-button or pull-cord, wireless radio-frequency transmitter which activates a nurse call or home alert system communication device (e.g., central server, phone, pager) to notify a medical professional, caregiver, neighbour, or emergency medical services (EMS) that assistance is needed. It is intended to be used in the home and healthcare facility.
Пристрій подачі сигналу тривоги для системи виклику медичної сестри 62168	Електронний пристрій, призначений для подачі чутного звуку і / або візуального сигналу, як правило, у вигляді кольорових миготливих індикаторів або рядка, що біжить, для оповіщення професійного медичного працівника про те, що пацієнтові потрібна (термінова) допомога. Пристрій може бути представлено у формі стельових плафонів, стандартних екранів візуального відображення і / або пристроїв подачі звукових сигналів, що спрацьовують при ручному або автоматичній активації сигналу тривоги [наприклад, тумбочки біля кнопки, амбулаторного датчика падіння, датчика контролю зайнятості ліжка (що не відносяться до даного виду)]; пристрій може функціонувати автономно або в якості компонента системи виклику медичної сестри по апаратної або бездротової мережі лікувального закладу.	Nurse call system alarm	An electronic device intended to provide an audible sound and/or a visual display, typically coloured flashing lights or scrolling text, to notify a medical professional that (urgent) assistance is needed by a patient. It may be in the form of dome lights, basic visual display screens, and/or beeping devices which are triggered by manual or automatic alert activators (e.g., bedside push-button, ambulatory fall sensor, bed occupancy sensor) [not included]; it may function independently or as a component of a nurse call system via the healthcare facility hardwired or wireless network.
Програмне забезпечення для бездротового термометра для вимірювання температури пацієнта 62169	Програмне забезпечення, призначений для бездротового прийому даних від датчика термометра, що носиться пацієнтом, для відображення, запису та допомоги в аналізі зміни температури тіла пацієнта, як правило, для безперервного моніторингу лихоманки. Може включати оповіщення і зазвичай встановлюється у вигляді додатку на смартфоні або планшеті для використання в домашніх умовах.	Wireless patient thermometer software	A software program intended to wirelessly receive data from a body-worn wireless thermometer sensor patch to display, record and assist in analysis of a patient's body temperature variations, typically to continuously monitor a fever. It may enable configuration of alert notifications and is typically installed in an off-the-shelf portable computerized device (e.g., smartphone, tablet) for use in the home.
Датчик бездротового термометра для вимірювання температури пацієнта, одноразового використання 62170	Виріб з живленням від батареї, призначений для безперервного вимірювання температури тіла і бездротової передачі даних на комп'ютер, смартфон або планшет зі спеціальним програмним забезпеченням для запису, відображення та аналізу даних. Виріб являє собою пластир, який розміщено на шкірі (зазвичай в паховій западині або поруч) і зазвичай використовується для контролю температури під час повсякденної діяльності і сну. Цей пристрій багаторазового використання.	Wireless patient thermometer, single-use	A battery-powered electronic device intended to continuously measure body temperature and wirelessly transmit data to a computing device, typically a smartphone or tablet with dedicated software, for data display, recording and analysis. It is in the form of an adhesive patch designed to be placed on the skin (typically in/near the armpit), and is typically used to monitor a fever during daily activities and sleep. This is a single-use device.
Пристрій для дезінфекції стетоскопів ультрафіолетовий 62171	Портативний електронний пристрій з живленням від батареї, призначений для дезінфекції головки стетоскопа з використанням ультрафіолетового (УФ) світла для знищення мікроорганізмів і запобігання перехресного зараження. Містить низькочастотний УФ-світлодіод (LED), який зазвичай автоматично активується при розміщенні головки стетоскопа в пристрій. Виріб може кріпитися до одягу або поміщатися на поверхні.	Ultraviolet stethoscope disinfectant	A portable, battery-powered, electronic device designed to disinfect the head of a stethoscope, using ultraviolet (UV) light to destroy microorganisms, to help prevent cross-contamination. It contains a low-wavelength UV light-emitting diode (LED) which is typically automatically activated when the stethoscope head is placed in the device. The device can be attached to clothing or placed on a surface.
Мішок для збору лабораторних біологічно небезпечних відходів 62172	Нестерильний мішок, призначений для збору і зберігання одноразових лабораторних / для діагностики in vitro (ІВД) виробів, які контактували з кров'ю, мокротинням, сечею, що представляють біологічну небезпеку. Зазвичай виготовлений з міцного пластику, непроникного для мікроорганізмів. Цей виріб одноразового використання, призначений для утилізації разом з вмістом.	Laboratory waste receptacle IVD	A non-sterile container intended to collect and contain disposable materials/devices that have been contaminated due to contact with bodily fluids/substances (e.g., blood, sputum, urine, faeces) resulting from in vitro diagnostic procedures. It is typically in the form of a sack, box, or bottle made of durable plastic impervious to microorganisms. It may be used to collect solid and/or liquid waste from a laboratory instrument or analyser. This is a single-use device intended to be disposed of with its contents.
Секвенування нуклеїнових кислот набір реагентів ІВД 62173	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання в секвенаторі нуклеїнових кислот для генетичного аналізу клінічного зразка. Він зазвичай містить буфери, праймери, ферменти (наприклад, ДНК-полімеразу, ДНК-лігази) і дезоксинуклеотидів. Набір не містить аналіт-специфічних реагентів і не призначений для використання при створенні "бібліотеки" цілого генома або комплементарної дезоксирибонуклеїнової кислоти (кДНК).	Nucleic acid sequencing reagent kit IVD	A collection of reagents and other associated materials intended to be used on-board a nucleic acid sequencing instrument for the genetic analysis of a clinical specimen. It typically consists of buffers, primers, enzymes (e.g., DNA polymerase, DNA ligase) and deoxynucleotides (dNTPs). It does not contain analyte-specific reagents and is not intended to be used for whole genome or complementary deoxyribonucleic acid (cDNA) library construction.

Агар для <i>Cryptococcus neoformans</i> 62174 живильне середовище ІВД	Селективне і / або диференціальне живильне середовище агар, призначений для вирощування та ізоляції <i>Cryptococcus neoformans</i> з клінічного зразка.	<i>Cryptococcus neoformans</i> agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar intended to be used for the growth and isolation of <i>Cryptococcus neoformans</i> from a clinical specimen.
Пластик для кріплення пристосувань 62175 до стоми, нестерильний	Нестерильний пластик, який самостійно приклеюється, призначений для приклеювання до шкіри навколо стоми (наприклад, трахеостоми, уростоми), що дозволяє приєднати до пацієнта СТОМН пристрій (наприклад, пластину для трахеостоми). Виготовлений із синтетичних полімерних матеріалів (наприклад, поліуретану), деякі моделі забезпечені центральним отвором для установки пристосування. Цей виріб одноразового використання.	Stomal appliance skin-adherent patch, non-sterile	A non-sterile patch with a pressure-sensitive adhesive coating designed to be adhered to the skin around a stoma (e.g., tracheostoma, urostoma) to permit attachment of a stomal device (e.g., tracheostomy base plate) to the patient. It is made of synthetic polymer materials (e.g., polyurethane) and some types have a central opening to fit the appliance. This is a single-use device.
62176 Голка для сухого голковколювання	Стерильний тонкий НЕ порожнистий загострений металевий інструмент, призначений для використання в процедурі сухого голковколювання для лікування різних порушень скелетно-м'язового і неврологічного характеру і полегшення болю. Як правило, використовується в рамках фізіотерапевтичного режиму лікування; голку вводять черезшкірно в міофасціальний шар для певних маніпуляцій, при цьому не використовуються ні лікарські засоби, ні зовнішня енергія. Як правило, поставляється в захисній оболонці. Цей виріб для одноразового використання.	Dry-needling needle	A sterile, thin, non-hollow, sharply-pointed metallic instrument intended for use during a dry-needling procedure to treat various musculoskeletal, nervous and/or pain symptoms. It is typically used as part of a physiotherapy treatment regime, and involves introducing the needle percutaneously into the myofascial layer with some manipulation; no medication or extrinsic energy is involved. It is typically supplied in a protective sheath. This is a single-use device.
Балон ендоскопічний ультразвуковий, з синтетичного полімеру 62177	Стерильний схожий на балон ковпачок, що виготовляється з синтетичного полімеру (наприклад, силікону), розроблений для розміщення на дистальному кінці ультразвукового ендоскопа; виріб накачують для створення контакту зі стінкою внутрішнього органу для поліпшення якості ультразвукового зображення під час ехоендоскопії, що проводиться, як правило, в шлунково-кишковому тракті або дихальних шляхах. Виріб накачують водою через ендоскоп. Цей виріб для одноразового використання.	Ultrasound endoscope balloon, synthetic polymer	A sterile balloon-like cap made of a synthetic-polymer (e.g., silicone) designed to be placed on the distal end of an ultrasound endoscope and inflated to make contact with the wall of the viscus to enable a higher-quality ultrasound image during echo-endoscopy, typically of the gastrointestinal or respiratory tract. It is inflated with water through the endoscope. This is a single-use device.
Конектор для ентерального харчування / введення лікарських засобів, стерильний 62178	Стерильний адаптер, призначений для з'єднання компонентів набору для ентерального харчування і / або набору для ентерального введення лікарських засобів (наприклад, з'єднання трубок зі шприцом). Як правило, це невеликий пластиковий виріб з провіттом для полегшення введення ентерального харчування або лікарських засобів після приєднання; виріб не має додаткових функцій і спеціально призначений тільки для використання з метою забезпечення ентерального введення харчування або лікарських засобів. Цей виріб для одноразового використання.	Enteral feeding/medication connector, sterile	A sterile adaptor intended to enable connection of components of an enteral feeding and/or enteral medication administration kit (e.g., connection between tubing and syringe). It is typically a small plastic device containing a lumen to facilitate enteral administration after connection; it has no additional functionality and is dedicated to enteral administration applications. This is a single-use device.
62179 Маска киснева для капнографії	Нестерильний гнучкий виріб особливої форми, що поміщається поверх носа і рота з метою доставки кисню (O ₂) в дихальні шляхи пацієнта, а також для взяття зразка видихуваних дихальних газів для моніторингу дихального статусу пацієнта. Включає трубку для забору проб газу, що видихається, для підключення до монітора діоксиду вуглецю (капнографу) або системи садації / анестезіологічної системи монітора фізіологічних показників організму з метою вимірювання діоксиду вуглецю в кінці видиху в видихуваних газах; виріб, як правило, застосовується, під час анестезії / садації або при використанні прикраватного монітора. Цей виріб для одноразового використання.	Capnography oxygen mask	A non-sterile, flexible, form-shaped device designed to be placed over the nose and mouth to deliver oxygen (O ₂) to a patient's airway, and to sample exhaled respiratory gases for monitoring the patient's ventilatory status. It includes exhaled air sampling tubing for connection to a carbon dioxide monitor (capnograph), or physiology-monitoring sedation/anaesthesia system, for the measurement of end-tidal carbon dioxide (EtCO ₂) in expiratory gases; it is typically used during anaesthesia/sedation or bedside monitoring. This is a single-use device.
Аналізатор біохімічний багатоканальний для домашнього використання ІВД, з живленням від батареї 62180	Портативний прилад, з живленням від батареї, призначений для використання нефахівцями в домашніх або в аналогічних умовах для якісного і / або кількісного визначення числених аналітів клінічної хімії в клінічному зразку одночасно з використанням декількох аналітичних процедур. Обумовлені аналіти можуть включати в себе електроліти, специфічні білки, ліпіди і аналіти функціональних тестів нирок, печінки і / або серця з використанням двох або більше технологій, які можуть включати в себе мікросиструйну техніку, електрометрію, спектрофотометрію, флуориметр, радіометри та / або хемілюмінесценцію.	Multichannel clinical chemistry analyser IVD, home-use, battery-powered	A portable, battery-powered instrument intended to be used by a layperson in the home or similar environment to analyse a clinical specimen for the qualitative and/or quantitative determination of multiple clinical chemistry analytes simultaneously from multiple analytical processes. Analytes measured may include electrolytes, specific proteins, lipids, and kidney, liver and/or cardiac function test analytes using two or more technologies which may include microfluidics, electrometry, spectrophotometry, fluorimetry, radiometry and/or chemiluminescence.

<p>Аналізатор багатоканальний біохімічний для використання біля ліжка хворого ІВД, з живленням від 62181 батареї</p>	<p>Портативний апарат, з живленням від батареї, призначений для використання фахівцями в галузі охорони здоров'я біля ліжка хворого, для одночасного якісного і / або кількісного визначення числених аналітів клінічної хімії в клінічному зразку з використанням декількох аналітичних методів. Обумовлені аналіти можуть включати електроліти, специфічні білки, ліпіди і аналіти функціонального дослідження печінки, нирок і / або серця, що визначаються за допомогою двох або більше технологій, включаючи мікрогідродинаміку, електрометрію, спектрофотометрію, флуорометр, радіометри та / або хемілюмінесценцію.</p>	<p>Multichannel clinical chemistry analyser IVD, point-of-care, battery-powered</p>	<p>A portable, battery-powered instrument intended to be used by health professionals at the point-of-care to analyse a clinical specimen for the qualitative and/or quantitative determination of multiple clinical chemistry analytes simultaneously from multiple analytical processes. Analytes measured may include electrolytes, specific proteins, lipids, and kidney, liver and/or cardiac function test analytes using two or more technologies which may include microfluidics, electrometry, spectrophotometry, fluorimetry, radiometry and/or chemiluminescence.</p>
<p>Шприц загального призначення, 62182 багаторазового використання</p>	<p>Нестерильний виріб, що складається з каліброваного циліндра з поршнем, призначений для введення рідин / газів (наприклад, лікарських засобів) в медичний виріб або тіло або вилучення рідин / газів їх медичних виробів / тіла (тобто, що використовується і для введення, і для відсмоктування); виріб може застосовуватися в різних медичних цілях і не буде спеціально тільки для введення лікарських засобів. На дистальному кінці циліндра розташований штирковий конектор (як правило, типу Луер-лок) для під'єднання гніздового конектора (гнізда) голки для підшкірних ін'єкцій або набору для введення лікарських засобів. Як правило, виготовляється зі скла, поршень може володіти антиадгезійними властивостями, які забезпечують можливість його легкого переміщення вручну або за допомогою шприцевого насоса. Це виріб, придатний для багаторазового використання, який необхідно стерилізувати перед вживанням.</p>	<p>General-purpose syringe, reusable</p>	<p>A non-sterile device consisting of a calibrated barrel (cylinder) with plunger intended to be used for injection/withdrawal of fluids/gas (e.g., medication) to/from a medical device or the body (i.e., capable of both); it is intended for various medical applications and is not dedicated to medication administration. At the distal end of the barrel is a male connector (typically a Luer-lock type) for the attachment of the female connector (hub) of a hypodermic needle or an administration set. It is typically made of glass and may have anti-stick plunger allowing smooth plunger movement, either manually or by a syringe pump. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.</p>
<p>Кнопка для кишкової стоми / 62183 уростоми</p>	<p>Стерильний виріб, схожий на пробку, призначений для розміщення в кишкову стому та / або уростому з метою запобігання протікання і звуження (стенозу), як правило, під час використання клізмового катетера / трубки. Виріб має форму циліндра з фланцями і виготовляється з гнучких синтетичних полімерних матеріалів (наприклад, силікону). Цей виріб для одного пацієнта, придатний після належного чищення / дезінфекції для багаторазового використання.</p>	<p>Intestinal/urinary stoma button</p>	<p>A sterile plug-like device intended to be placed in an intestinal and/or urinary stoma to prevent leakage and narrowing (stenosis), typically during intermittent use of an enema catheter/tube. It is in the form of a flanged cylinder and is made of flexible synthetic polymer materials (e.g., silicone). This is a single-patient reusable device after appropriate cleaning/disinfection.</p>
<p>62184 Пов'язка з нановолокна для рани</p>	<p>Стерильне покриття з пористого нетканого матеріалу, призначений для захисту і / або прискорення загоєння гострих і хронічних ран. Це тонкий синтетичний полімер (наприклад, полікапрон), призначений для накладення на рану (без клею) для формування захисту від забруднення (наприклад, від бруду, води, бактерій), що дозволяє повітрю контактувати з ранною; може бути напівпроникним (тобто непроникним для рідин та проникним для випарів і газів) і забезпечує мінімальне вбирання ексудату. Цей виріб одноразового використання.</p>	<p>Nanofiber wound dressing</p>	<p>A sterile covering made of porous, non-woven, nanofiber material intended to provide protection and/or promote healing of acute and chronic skin wounds. It is a thin, synthetic polymer (e.g., polycaprolactone) material intended to adhere to the wound (without adhesive) to form a barrier against contamination (e.g., from dirt, water, bacteria) while allowing air to contact the wound; it may be semi-permeable (i.e., impermeable to fluids, permeable to vapours and gases) and provides minimal wound exudate absorbency. This is a single-use device.</p>
<p>Анти-Ха активність гепарину ІВД, 62185 набір, аналіз утворення згустку</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення гепарину шляхом вимірювання його здатності пригнічувати активність активованого фактора X (фактора Ха) в клінічному зразку методом аналізу утворення згустку. Цей аналіз зазвичай застосовується для моніторингу антикоагуляційної терапії.</p>	<p>Heparin anti-Xa IVD, kit, clotting</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative detection of heparin by measuring its ability to inhibit the activity of activated factor X (factor Xa) in a clinical specimen, using a clotting method. The assay is typically used to monitor anticoagulation therapy.</p>
<p>Альфа-2-антиплазмін ІВД, набір, 62186 хромогенний аналіз</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення альфа-2-антиплазміну (alpha-2-antiplasmin) в клінічному зразку хромогенним методом. Набір зазвичай застосовується при діагностиці вродженої коагулопатії або синдрому дисемінованого внутрішньосудинного згортання і може бути використаний для оцінки відповіді на фібринолітичну терапію.</p>	<p>Alpha-2-antiplasmin IVD, kit, chromogenic</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative detection of alpha-2-antiplasmin in a clinical specimen, using a chromogenic method. It is typically used in the diagnosis of congenital bleeding disorders or disseminated intravascular coagulation (DIC) and may be used to assess response to fibrinolytic therapy.</p>
<p>Фібрин-мономер ІВД, набір, нефелометричний / 62187 турбідиметричний аналіз</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення фібрин-мономера (fibrin monomer) в клінічному зразку методом нефелометричного / турбідиметричного аналізу. Він зазвичай використовується при діагностиці дисемінованого судинного згортання (ДВС).</p>	<p>Fibrin monomer IVD, kit, nephelometry/turbidimetry</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative detection of fibrin monomer in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method. It is typically used as an aid in the diagnosis of disseminated intravascular coagulation (DIC).</p>

Фактор ІХ згортання крові ІВД, набір, 62188 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення фактора ІХ згортання крові (coagulation factor IX) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Дефіцит фактора ІХ може призводити до спадкової коагулопатії, відомої як гемофілія В або хворобу Крістмаса.	Coagulation factor IX IVD, kit, enzyme immunoassay (ІФА)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative detection of coagulation factor IX in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (ІФА) method. Factor IX deficiency may result in a hereditary bleeding disorder known as haemophilia B or Christmas disease.
Бета-тромбоглобуліна ІВД, набір, 62189 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення бета-тромбоглобуліна (beta-thromboglobulin) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Бета-тромбоглобуліна - маркер активації тромбоцитів, асоційований з різними станами, такими як тромбоемболія, інфаркт міокарда та порушення функції нирок.	Beta-thromboglobulin IVD, kit, enzyme immunoassay (ІФА)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative detection of beta-thromboglobulin in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (ІФА) method. Beta-thromboglobulin is a marker of platelet activation associated with various conditions such as thromboembolism, myocardial infarction and renal disorders.
Розчинні фібрин-мономерні комплекси ІВД, набір, реакція 62190 аглютинації, експрес-аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення розчинних фібрин-мономерних комплексів (soluble fibrin monomer complexes) в клінічному зразку за короткий час в порівнянні зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом аглютинації. Цей тест зазвичай використовується при діагностиці дисемінованого судинного згортання (ДВС).	Soluble fibrin monomer complex IVD, kit, agglutination, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative detection of soluble fibrin monomer complexes in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an agglutination method. It is typically used as an aid in the diagnosis of disseminated intravascular coagulation (DIC).
Інгібітор фактора некрозу пухлин-альфа антитіла ІВД, набір, 62191 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення антитіл до інгібітору фактора некрозу пухлин-альфа (ФНП-альфа) (tumour necrosis factor alpha (TNF-alpha)), також відомих як антількарські антитіла, в клінічному зразку з використанням імуноферментного аналізу (ІФА). Тест зазвичай використовується при моніторингу імунної відповіді на анти-ФНП-альфа терапію (наприклад, інфліксимаб, адалімумаб, голімумаб, етанерцепт) в ході лікування аутоімунних захворювань, наприклад, хвороби Крона, виразкового коліту, ревматоїдного артриту.	TNF-alpha inhibitor antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (ІФА)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of antibodies to a tumour necrosis factor alpha (TNF-alpha) inhibitor (also known as anti-drug antibodies) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (ІФА) method. The assay is typically used to monitor the immune response to anti-TNF-alpha therapy (e.g., infliximab, adalimumab, golimumab and etanercept) in the treatment of autoimmune conditions such as Crohn's disease, ulcerative colitis and rheumatoid arthritis.
Інгібітор фактора некрозу пухлин-альфа терапевтичний моніторинг ІВД, набір, імуноферментний аналіз 62192 (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення та терапевтичного лікарського моніторингу інгібітору фактора некрозу пухлин-альфа (ФНП-альфа) (tumour necrosis factor alpha (TNF-alpha)), наприклад, інфліксимаба, адалімумаба, голімумаба, етанерцепта, з використанням імуноферментного аналізу (ІФА). Тест зазвичай використовується при моніторингу рівня анти-ФНП-альфа препаратів в крові в ході лікування аутоімунних захворювань, наприклад, хвороби Крона, виразкового коліту, ревматоїдного артриту.	TNF-alpha inhibitor therapeutic drug monitoring IVD, kit, enzyme immunoassay (ІФА)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic drug monitoring of a tumour necrosis factor-alpha (TNF-alpha) inhibitor (e.g., infliximab, adalimumab, golimumab and etanercept) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (ІФА) method. The assay is typically used to monitor blood levels of anti-TNF-alpha therapeutics in the treatment of autoimmune conditions such as Crohn's disease, ulcerative colitis and rheumatoid arthritis.
Фактор некрозу пухлин-альфа ІВД, 62193 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення фактора некрозу пухлин-альфа (ФНП-альфа) (tumour necrosis factor alpha (TNF-alpha)) в клінічному зразку з використанням імуноферментного аналізу (ІФА). ФНП-альфа пов'язаний з аутоімунними та запальними захворюваннями, наприклад, хворобою Крона, виразковий коліт, ревматоїдний артрит.	TNF-alpha IVD, kit, enzyme immunoassay (ІФА)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of tumour necrosis factor-alpha (TNF-alpha) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (ІФА) method. TNF-alpha is associated with autoimmune and inflammatory disorders such as Crohn's disease, ulcerative colitis and rheumatoid arthritis.
Система обігріву певних ділянок тіла 62194 на основі електричних ковдр	Комплект працюючих від мережі (мережі змінного струму) виробів, розроблених для черезшкірної подачі тепла на локалізовані ділянки тіла пацієнта (наприклад, на суглоб, кінцівку) для зняття скелетно-м'язового болю. Складається з електричних ковдр, що виготовляються, як правило, з синтетичних текстильних матеріалів, і ручного блоку керування, використовуваного для регулювання і моніторингу тепла. Зазвичай вільно відпускається без рецепта лікаря для використання в домашніх умовах.	Electric pad localized-body heating system	An assembly of mains electricity (AC-powered) devices designed for the transcutaneous application of heat to a localized body site (e.g., joint, limb) to relieve musculoskeletal pain. It consists of an electric heating pad typically made of synthetic fabric materials, and a hand-held control unit used to regulate and monitor the heat. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home.
Протеїн S ІВД, набір, 62195 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення протеїну S (protein S) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Він зазвичай використовується при діагностиці причин венозної тромбоемболії.	Protein S IVD, kit, enzyme immunoassay (ІФА)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of protein S in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay method. It is typically used to aid in the diagnosis of the cause of a venous thromboembolism.

<p>Антиген асоційований з фактором VIII згортання крові ІВД, набір, нефелометричний / 62196 турбідиметричний аналіз</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антигену, пов'язаного з фактором VIII згортання крові (coagulation factor VIII), також відомого як антиген фактора Віллебранда (von Willebrand antigen) в клінічному зразку методом нефелометричного / турбідиметричного аналізу. Набір зазвичай використовується при діагностиці вродженої чи набутої хвороби Віллебранда.</p>	<p>Coagulation factor VIII-associated antigen IVD, kit, nephelometry/turbidimetry</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of coagulation factor VIII-associated antigen, also known as von Willebrand antigen, in a clinical specimen using a nephelometry/turbidimetry method. It is typically used in the diagnosis of congenital or acquired von Willebrand's disease.</p>
<p>Система лазерна офтальмологічна твердотільна, для фотокоагуляції / 62197 фотостимуляції</p>	<p>Лазерна установка, що працює від мережі змінного струму, в яку надходить енергія, що використовується для збудження стрижня зі скла / кристала з метою створення пучка інтенсивного лазерного випромінювання з подвоєнням частоти, призначена для: 1) процедур фотокоагуляції тканин ока (наприклад, коагуляції патологічної тканини в сітчастій оболонці); і / або 2) фотостимуляції клітин пігментного епітелію сітківки з контрольованою дозиметрією для лікування дегенерації жовтої плями. Як правило, включає джерело світла і елементи управління / ножний перемикач; також система має вбудовану щільну лампу для біомікроскопії або з'єднана зі щільною лампою або непрямим офтальмоскопом через фіксовані дзеркала; може включати дозиметричний датчик. Система не використовує технологію фемтосекундних імпульсів і візуалізації очного дна.</p>	<p>Ophthalmic solid-state laser system, photocoagulation/photostimulation</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) device assembly in which input energy is used to excite a glass/crystal rod to emit a high-power laser beam, in which the frequency is doubled, intended for: 1) ocular photocoagulation procedures (e.g., coagulate abnormal vascular tissue in the retina); and/or 2) dosimetry-controlled photostimulation of retinal pigment epithelium (RPE) cells to reverse macular degeneration. It typically includes a light source and controls/foot-switch, and has a built-in slit lamp biomicroscope, or is coupled to a slit lamp or indirect ophthalmoscope by fixed mirrors; it may include a dosimetry sensor. It does not include femtosecond pulsing or fundus imaging technology.</p>
<p>Маска для фототерапії при 62198 діабетичній ретинопатії</p>	<p>Пристрій, який працює від батареї, що надягається на час сну на очі пацієнтові з діабетом для впливу на сітківку низькорівневим зеленим світлом з метою профілактики / лікування захворювань сітківки, пов'язаних з діабетом (діабетичної ретинопатії, діабетичного макулярного набряку). Ця маска з вбудованими зеленими лампочками і елементами керування, призначена для освітлення ока (через повіку) для зменшення потреби сітківки в кисні (за рахунок зменшення необхідності адаптуватися до темряви), що не перешкоджає сну. Цей виріб для одного пацієнта, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Diabetic retinopathy phototherapy mask</p>	<p>A battery-powered device intended to be worn over the eyes of a diabetic patient during sleep to expose the retina to low-level green light for the prevention/treatment of retinal diseases associated with diabetes (diabetic retinopathy, diabetic macular oedema). It is a mask, with integrated green lights and controls, intended for illumination of the eye (through the eyelid) to reduce oxygen demand of the retina (through reduction of dark adaptation) without disturbing sleep. This is a single-patient reusable device.</p>
<p>Цемент стоматологічний на основі 62199 гідроксиду кальцію</p>	<p>Нестерильна неводна речовина, призначена для професійного використання в якості стоматологічного цементу (наприклад, пломбувальної речовини, лайнера, бази) і / або безпосередньо стоматологічного реставраційного матеріалу; затвердіння здійснюється за рахунок реакції між гідроксидом кальцію і саліцилової кислоти (або схожими складними ефірами, такими як дісаліцилат бутан-1,3-Діюла). Як правило, включає деякі додаткові філери / компоненти. Після застосування виріб не можна використовувати повторно.</p>	<p>Calcium hydroxide dental cement</p>	<p>A non-sterile, non-aqueous substance intended for professional use as a dental cement (e.g., pulp capping, liner, base) and/or direct dental restorative material whereby the majority of the setting reaction is based on the hardening reaction between calcium hydroxide and salicylic acid (or related esters such as butan-1,3-diol disalicylate). It typically includes some additional fillers/components. After application, this device cannot be reused.</p>
<p>Цемент стоматологічний на основі 62200 оксиду цинку з евгенолом</p>	<p>Нестерильна неводна речовина, призначена для професійного використання в якості стоматологічного цементу (наприклад, пломбувальної речовини, лайнера, бази) і / або безпосередньо стоматологічного реставраційного матеріалу; затвердіння здійснюється за рахунок реакції між евгенолом і оксидом цинку (ZnO). Як правило, включає деякі додаткові філери / компоненти. Після застосування виріб не можна використовувати повторно.</p>	<p>Zinc oxide eugenol dental cement</p>	<p>A non-sterile, non-aqueous substance intended for professional use as a dental cement (e.g., luting agent, liner, base, pulp-capping material) and/or direct dental restorative material whereby the majority of the setting reaction is based on the hardening reaction between eugenol and zinc oxide (ZnO). It typically includes some additional fillers/components. After application, this device cannot be reused.</p>
<p>62201 Цемент стоматологічний силікатний</p>	<p>Нестерильна речовина, призначена для професійного використання в якості стоматологічного цементу (наприклад, пломбувальної речовини, лайнера, бази) і / або безпосередньо стоматологічного реставраційного матеріалу; затвердіння здійснюється за рахунок реакції між порошком кислоторозчинного алюмосилікатного скла і водним розчином фосфорної кислоти. Як правило, може включати деякі додаткові філери / компоненти, після застосування виріб не можна використовувати повторно.</p>	<p>Silicate dental cement</p>	<p>A non-sterile substance intended for professional use as a dental cement (e.g., luting agent, liner, base) and/or direct dental restorative material whereby the majority of the setting reaction is based on the hardening reaction between a powder of acid soluble aluminosilicate glass and an aqueous solution of phosphoric acid. It may typically include some additional fillers/components. After application, this device cannot be reused.</p>

<p>Лампа для фототерапії синім / 62202 червоним / інфрачервоним світлом</p>	<p>Портативний працюючий від мережі (мережі змінного струму) пристрій, розроблений для випромінювання синього, червоного і інфрачервоного світла (з зігріваючим ефектом) для фототерапевтичного лікування незначних дефектів шкіри (наприклад, легкого ступеня акне), поверхневих шкірних ран і зняття симптомів скелетно-м'язового характеру (наприклад, болю, спазмів, тугорухливості). Пристрій зазвичай вільно відпускається без рецепта лікаря для використання пацієнтом в домашніх умовах або медичним працівником в клінічних умовах.</p>	<p>Blue/red/infrared phototherapy lamp</p>	<p>A portable mains electricity (AC-powered) device designed to emit blue light, red light, and infrared radiation (heating effect) for phototherapy treatment of mild skin disorders (e.g., mild acne), superficial skin wounds, and musculoskeletal symptoms (e.g., pain, spasm, stiffness). It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use by the patient in the home or by a healthcare professional in a clinical setting.</p>
<p>Пристрій для миття / дезінфекції системи очищення води для 62203 гемодіалізу</p>	<p>Працюючий від мережі (мережі змінного струму) блок, призначений для нагрівання води і накачування гарячої води в кільцеву лінію / трубопровід системи очищення води зворотним осмосом для гемодіалізу для очищення і дезінфекції. Як правило, складається з нагрівача, насоса і конекторів.</p>	<p>Haemodialysis water purification system washer/disinfector</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) unit intended to heat water and pump the hot water into the ringline/pipeline of a reverse-osmosis haemodialysis water purification system for cleaning and disinfection. It typically consists of a heater, pump, and connectors.</p>
<p>62204 Ретрактор стравохідний</p>	<p>Стерильний переносний ручний хірургічний інструмент, призначений для введення через орогастральний (або назогастральний) зонд для механічного відведення стравоходу в сторону від місця проведення операції під час проведення процедур на серці з використанням електрики (наприклад, при абляції серця) з метою забезпечення доступу до операційного поля і запобігання травмуванню стравоходу. Виріб випускається в у вигляді металевого дроту, що виготовляється зі сплаву з ефектом пам'яті форми, яка при розміщенні в стравохід згинається при температурі тіла в форму літери S; як правило, інструмент оснащений ручкою для полегшення введення. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Intraluminal oesophageal retractor</p>	<p>A sterile, hand-held manual surgical instrument intended to be inserted through an orogastric (or nasogastric) tube to mechanically divert the oesophagus away from the site of surgery during electrical treatments of the heart (e.g., cardiac ablation), to facilitate surgical site access and to help prevent injury to the oesophagus. It is in the form of a metal wire made of memory alloy which curls at body temperature to an S-shape when in place in the oesophagus; typically there is a handle to assist insertion. This is a single-use device.</p>
<p>Система моніторингу глікозильованого гемоглобіну (HbA1c) для домашнього 62205 використання ІВД</p>	<p>Набір виробів, що включає портативний напівавтоматичний або автоматичний прилад з живленням від батареї (пристрій для самоконтролю), реагенти і / або інші пов'язані з ними одноразові матеріали і допоміжні вироби (наприклад, ланцети), призначені для кількісного визначення глікозильованого гемоглобіну (glycated haemoglobin, HbA1c) в клінічному зразку цільної крові. Набір призначений для самотестування непрофесіоналами в домашніх умовах; деякі варіанти виконання можуть додатково використовуватися біля ліжка хворого. Вимірювання зазвичай засноване на імунологічних або спектрофотометричних методах і використовується для оцінки тривалого контролю концентрації глюкози крові, перш за все для хворих на цукровий діабет.</p>	<p>Glycated haemoglobin (HbA1c) monitoring system IVD, home-use</p>	<p>A collection of devices including a portable, battery-powered, semi-automated or automated instrument (self-testing meter), reagents, and/or other associated disposable materials (e.g., lancet) intended to be used for the quantitative measurement of glycated haemoglobin (HbA1c) in a whole blood clinical specimen; it is designed to be used for self-testing by a layperson in the home, and some types may in addition be used at the point-of-care. The measurement is typically based on an immunological method (e.g., immunoassay) and/or spectrophotometry, and is used to evaluate the long-term control of blood glucose concentration, primarily in persons with diabetes mellitus.</p>
<p>Система моніторингу глікозильованого гемоглобіну (HbA1c) для використання поблизу 62206 пацієнта ІВД</p>	<p>Набір виробів, що включає портативний напівавтоматичний або автоматичний прилад з живленням від батареї, реагенти і / або інші пов'язані з ними одноразові матеріали і допоміжні вироби (наприклад, ланцети), призначені тільки для використання підготовленими фахівцями біля ліжка хворого для кількісного визначення глікозильованого гемоглобіну (glycated haemoglobin, HbA1c) в клінічному зразку цільної крові. Вимірювання зазвичай засноване на імунологічних або спектрофотометричних методах і використовується для оцінки тривалого контролю концентрації глюкози крові, перш за все для хворих на цукровий діабет.</p>	<p>Glycated haemoglobin (HbA1c) monitoring system IVD, point-of-care</p>	<p>A collection of devices including a portable, battery-powered, semi-automated or automated instrument (meter), reagents, and/or other associated disposable materials (e.g., lancet) intended to be used exclusively at the point-of-care by medical professionals for the quantitative measurement of glycated haemoglobin (HbA1c) in a whole blood clinical specimen. The measurement is typically based on an immunological method (e.g., immunoassay) and/or spectrophotometry, and is used to evaluate the long-term control of blood glucose concentration, primarily in persons with diabetes mellitus.</p>
<p>Інтродьюсер для введення уретрального катетера, 62207 багаторазового використання</p>	<p>Жорстке виріб, призначений для введення в уретру пацієнта жіночої статі з метою забезпечення можливості атравматичного введення сечового катетера для доступу до сечового міхура; може також призначатися для забезпечення доступу для урологічних інструментів (наприклад, уретроскопа). Як правило, включає обтуратори і відповідні клапани для регулювання рідини. Цей виріб, придатний для багаторазового використання, якій необхідно стерилізувати перед застосуванням.</p>	<p>Urethral catheter introduction sheath, reusable</p>	<p>A rigid device intended to be inserted into the urethra of a female patient to enable atraumatic insertion of a urinary catheter to access the bladder; it may also be intended to allow access for a urinary instrument (e.g., urethrascopes). It typically includes an obturator and appropriate fluid management valves. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.</p>

Електрод ендотрахеальної трубки 62208 для електроміографії	Стерильна електропровідна смужка, призначена для прикріплення до ендотрахеальної трубки для проведення даних про електроміографічні (ЕМГ) активності м'язів гортані і голосових зв'язок при встановленій трубці. Використовується для оцінки статусу нервів в м'язах гортані під час проведення хірургічної операції. Виріб призначений для підключення до відповідного пристрою для вимірювання / реєстрації ЕМГ-даних і може поставлятися з заземлюючим електродом. Цей виріб для одноразового використання.	Electromyographic endotracheal tube electrode	A sterile electrical-conducting strip intended to be attached to an endotracheal tube to conduct the electromyographic (EMG) activity of the laryngeal and vocal cord musculature while the tube is in situ. It is used to assess the status of the nerves supplying the laryngeal musculature during surgery. It is intended to be connected to an appropriate EMG measuring/recording device, and may be supplied with a ground electrode. This is a single-use device.
Процесор звуковий слухового апарату кісткової провідності, що 62209 імплантується	Нестерильна зовнішня частина слухового апарату кісткової провідності, що імплантується, призначена для компенсації втраченого слуху за допомогою передачі звукових вібрацій, що подаються через череп на внутрішнє вухо. Пристрій носить користувачем (наприклад, на тілі, на голові) і, як правило, складається з працюючого від батареї мікрофона / передавача (датчика), розробленого для перетворення звукових хвиль з навколишнього середовища в електричні сигнали, що подаються на вібратор для передачі вібрацій на внутрішнє вухо за допомогою кісткової провідності.	Bone-conduction hearing implant system sound processor	The non-sterile external portion of a bone-conduction hearing implant system intended to compensate for impaired hearing by transmitting transduced sound vibrations through the skull to the inner ear. It is worn by the user (e.g., body-worn, head-worn) and typically consists of a battery-powered microphone/transmitter (transducer) designed to convert sound waves from the environment into electrical signals to transmit to a vibrator for the transmission of vibrations to the inner ear via bone conduction.
Система вібраційної протистимуляції для лікування 62210 синдрому неспокійних ніг	Комплект працюючих від мережі (мережі змінного струму) виробів, в який можуть входити акумуляторні батареї, призначений для полегшення симптомів синдрому неспокійних ніг і поліпшення сну шляхом вібраційної протистимуляції. Комплект включає контролер і віброую подушку, яка повинна стикатися з ногами знаходиться в ліжку пацієнта для ослаблення відчуттів, викликаних синдромом неспокійних ніг. Система призначена для використання в домашніх умовах.	Restless legs syndrome vibratory counterstimulation system	A mains electricity (AC-powered) device assembly, which may include rechargeable batteries, intended to reduce the symptoms of Restless Legs Syndrome (RLS) and improve sleep through vibratory counterstimulation. It includes a controller and a vibratory pad which is placed in contact with the patient's legs whilst in bed to reduce the sensation of restless legs. It is intended for use in the home.
Зонд ультразвуковий судинний, 62211 інвазивний / неінвазивний	Стерильний ручний компонент ультразвукової системи дослідження судин, призначений для вимірювання потоку крові як інвазивно, шляхом введення в ізольовану кровоносну судину періопераційно, так і неінвазивно, для виміру потоку в належній судинній мережі з поверхні тіла до/після операції, за допомогою ультразвука/доплерівської технології/технології виміру часу проходження ультразвука. Може використовуватися для поперечної візуалізації / сканування. Цей виріб одноразового використання.	Invasive/noninvasive vascular ultrasound probe	A sterile hand-operated component of a vascular ultrasound system intended to be used to measure the flow of blood both invasively by being applied to the outside of an isolated blood vessel perioperatively, and non-invasively by measuring flow in underlying vasculature from the body surface pre-/post-operatively, using ultrasonic/Doppler/transit time technology. It may also be used for cross-sectional visualization/imaging. This is a single-use device.
Клей для дентального протеза на основі натрій карбоксиметилцелюлози / кальцій-натрій полівінілметилмалеїната 62212	Адгезивне з'єднання, що складається з натрій карбоксиметилцелюлози і подвійної солі кальцій-натрій полівінілметилового ефіру малеїнової кислоти, що використовується для стабілізації знімного дентального протеза в роті за рахунок адгезії протеза до слизової оболонки порожнини рота. З'єднання, як правило, наноситься на базис протеза перед його розміщенням в порожнину рота. Після застосування цим виробом не можна користуватися повторно.	Carboxymethylcellulose sodium/polyvinyl methylether maleic acid calcium-sodium double salt denture adhesive	An adhesive compound composed of carboxymethylcellulose sodium and polyvinyl methylether maleic acid calcium-sodium double salt intended to be used to stabilize a removable prosthesis in the mouth, particularly a denture, by adhering the prosthesis to the oral mucosa. The compound is typically applied to the base of a denture before it is inserted in the mouth; it does not contain zinc. After application, this device cannot be reused.
Тромбоксан ІВД, набір, 62213 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення тромбоксану (thromboxane) в клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА). Тромбоксан зазвичай використовується в якості маркера активності тромбоцитів, котрий може залежати від різних станів і засобів лікування (наприклад, прийому аспірину).	Thromboxane IVD, kit, enzyme immunoassay (IFA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of thromboxane in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (IFA) method. Thromboxane is typically used as a marker of platelet activity, which may be affected by a variety of conditions and treatments (e.g., aspirin intake).
Альфа-1-антитрипсин (інгібітор протеази) ІВД, набір, преципітаційний / імунодифузійний 62214 аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення альфа-1-антитрипсину (інгібітора протеази) (alpha-1-antitrypsin (protease inhibitor)) в клінічному зразку методом преципітаційного / імунодифузійного аналізу. Дефіцит альфа-1-антитрипсину зазвичай пов'язаний з цирозом печінки і емфіземою легенів.	Alpha-1-antitrypsin (protease inhibitor) IVD, kit, precipitation/immunodiffusion	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of alpha-1-antitrypsin (protease inhibitor) in a clinical specimen, using a precipitation/immunodiffusion method. Alpha-1-antitrypsin deficiency is typically associated with liver cirrhosis and pulmonary emphysema.

<p>Модель анатомічна виготовлена 62215 індивідуально</p>	<p>Нестерильна модель органу (наприклад, серця, нирки, легені) або кістки конкретного пацієнта, призначена для використання при плануванні анатомічної візуалізації і хірургічного лікування. Створюється адитивним способом (на тривимірному [3-D] принтері) на основі медичних знімків пацієнта. Як правило, виготовляється з синтетичного полімеру, маркується унікальним ідентифікаційним знаком і може стерилізуватись перед використанням в стерильних умовах.</p>	<p>Custom-made anatomy model</p>	<p>A non-sterile model of an organ (e.g., heart, kidney, lung) or bone of a specific patient intended to be used to assist anatomical visualization and surgical treatment planning. It is created using additive (three-dimensional [3-D] printing) processes based on patient medical images. It is typically made of a synthetic polymer, marked with a unique identifier, and may be sterilized prior to use in sterile fields.</p>
<p>62216 Блок для локалізації м'яза / нерва</p>	<p>Портативний працюючий від батареї пристрій, призначений для отримання і відображення електроміографічних даних (ЕМГ) (візуальних і / або звукової інформації) і проведення електростимуляції нервів з метою локалізації м'язів / нервів, як правило, для забезпечення точності внутрішньом'язового введення нейромодуляторів. Як правило, використовується на мультифокальних ділянках (наприклад, на шиї, руці) і складається з електростимулятора зі зчитувальних пристроїв для ЕМГ в неінвазивному блоці (електроди не додаються), в якому, як правило, є вхідні кабелі та конектори.</p>	<p>Intramuscular injection site nerve-locating/electromyography system</p>	<p>A portable, electrically-powered device intended to produce electrical impulses for electrical nerve stimulation and to obtain and display electromyography (EMG) readings (visual and/or audio) to locate nerves and muscle, to facilitate accurate intramuscular injection of neuromodulator drugs. It is typically used in multi-focal areas (e.g., neck, hand), and consists of an electrical stimulator with EMG reader in a noninvasive unit (electrodes not included) which typically includes input cables and connectors.</p>
<p>62217 Розчин для підслизового ліфтингу</p>	<p>Стерильний розчин, призначений для введення через ендоскопічну ін'єкційну голку в підслизовий шар шлунково-кишкового тракту для полегшення видалення вогнищ ураження слизової оболонки (наприклад, поліпів, аденом, ракових пухлин на ранніх стадіях) шляхом підйому слизової над бульбашкою рідини. Як правило, це гелевидна речовина, що містить емульсію жирів і солей, до якої може входити барвник. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Submucosal lift solution</p>	<p>A sterile solution intended to be injected via an endoscopic injection needle into the submucosal layer of the gastrointestinal tract to facilitate excision of mucosal lesions (e.g., polyps, adenomas, early cancers) by lifting the mucosa over a bubble of fluid. It is typically a gel-like emulsion (e.g., containing fats and/or salts), and may include a dye. This is a single-use device.</p>
<p>Катетер балонний для коронарної ангіопластики, що виділяє 62218 лікарський засіб</p>	<p>Стерильна гнучка трубка, розроблена для використання в черезшкірній транслюмінальній коронарній ангіопластичі (ЧТКА) для розширення стенозіваної коронарної артерії шляхом контрольованого наддування еластичного балона на дистальному кінці з одночасним виділенням лікарського засобу, що перешкоджає рестенозу. Виріб може також призначатися для преділататії і постділататії балонорозширюючого стента в коронарній артерії. Доступні моделі для доставки по провіднику або катетеру швидкої заміни; можуть додаватися вироби, що використовуються при катетеризації. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Coronary angioplasty balloon catheter, drug-eluting</p>	<p>A sterile flexible tube with a drug coating at its distal end designed to be used in percutaneous transluminal coronary angioplasty (PTCA) to dilate an atherosclerotic stenotic coronary artery by controlled inflation of a distal distensible balloon, and to simultaneously release a drug intended to inhibit restenosis. It may also be intended for pre- or post-dilatation of a balloon-expandable stent in the coronary arteries. It may be available as an over-the-wire (OTW) or a rapid exchange (RX) type, and devices to assist catheterization may be included. This is a single-use device.</p>
<p>Стимулятор нейронних структур магнітний для домашнього 62219 використання</p>	<p>Пристрій що працює від батареї, перезаряджається, призначений для лікування болю, викликаного мігренню (з аурую або без аури), шляхом неінвазивної транскраніальної магнітної стимуляції головного мозку. Це переносний блок, що розміщується на основі черепа при перших симптомах мігрені для ослаблення або усунення болю за рахунок генерації одноімпульсного магнітного поля. Як правило, пристрій програмується для лікування відповідно до призначення лікаря для конкретного пацієнта і призначається для використання в домашніх умовах.</p>	<p>Home-use magnetic neural stimulator</p>	<p>A rechargeable battery-powered device intended to be used for the treatment of pain associated with migraine headache (with or without aura) through noninvasive transcranial magnetic stimulation (TMS) of the brain. It is a hand-held unit intended to be placed at the base of the skull at the earliest onset of symptoms of a migraine headache, to reduce or stop the effects of migraine headache, through generation of a single pulse magnetic field. It is typically programmed to deliver treatment in accordance with a specific patient prescription and is intended to be used in the home.</p>
<p>Зонд для визначення температури 62220 розчину, що вводиться</p>	<p>Нестерильний виріб, який не має контакту з пацієнтом, призначений для підключення до основного дисплея / монітора температури (не відноситься до даного виду) для вимірювання температури вводиться в судини розчину (і / або ванни для охолодження такого розчину) перед його введенням в судинну систему (наприклад, в рамках моніторингу серцевого викиду на основі термодилуції); прилад не призначений для безпосереднього контактування з розчином, що вводиться. Як правило, це металевий зонд з датчиком і з'єднувальним кабелем. Цей виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Injectate temperature probe</p>	<p>A non-sterile, non-patient contact device intended to be connected to a parent temperature display/monitor (not included) to measure the temperature of a vascular injectate solution (and/or injectate cooling bath) prior to its introduction into the vasculature (e.g., as part of thermodilution-based cardiac output monitoring); it is not intended to contact the injectate directly. It is typically a metal probe with a sensor and connection cable. This is a reusable device.</p>

Система моніторингу сечової кислоти для домашнього використання ІВД 62221	Набір виробів, що включає портативний напівавтоматичний або автоматичний прилад з живленням від батареї (пристрій для самоконтролю), реакенти, тест-смужки і / або інші пов'язані з ними одноразові матеріали і допоміжні вироби, призначені для кількісного визначення сечової кислоти (uric acid) в клінічному зразку цільної крові. Набір призначений для самотестування непрофесіоналами в домашніх умовах; деякі варіанти виконання можуть додатково використовуватися біля ліжка хворого. Набір зазвичай застосовується для моніторингу ефективності контролю сечової кислоти при різних захворюваннях (наприклад, ниркової недостатності, подагри, лейкемії) і для пацієнтів, які отримують цитотоксичну хіміотерапію.	Uric acid monitoring system IVD, home-use	A collection of devices including a portable, battery-powered, semi-automated or automated instrument (self-testing meter), reagents, test strips, and/or other associated disposable materials intended to be used for the quantitative measurement of uric acid in a whole blood clinical specimen; it is designed to be used for self-testing by a layperson in the home, and some types may in addition be used at the point-of-care. It is used to monitor the effectiveness of uric acid control in various disorders (e.g., renal failure, gout, leukaemia), and in patients receiving cytotoxic chemotherapy.
Пакет для автономного опромінення крові при фотоімунотерапії 62222	Стерильний контейнер, призначений для використання in vitro разом з пристроєм для опромінення крові ультрафіолетом А (UVA) і фотоактивним лікарським засобом (псораленом) для фотохімічної обробки збагаченої лейкоцитами фракції крові, раніше зібраної автономно (тобто, без повернення в закритому контурі), як правило, шляхом аферезу для лікування імунних порушень (наприклад, шкірної Т-клітинної лімфоми). Це пластиковий пакет, прозорий для УФ-випромінювання, в який поміщають фракцію крові; виріб, як правило, включає трубки, порт для введення лікарського засобу, фільтри та конектори. Після обробки медичний працівник повертає фракцію крові пацієнтові шляхом інфузії. Цей виріб для одноразового використання.	Off-line blood photoimmunotherapy bag	A sterile container intended to be used in vitro with an ultraviolet A (UVA) blood irradiator and a photoactive drug (psoralen) for photochemical treatment of a leukocyte-enriched blood fraction previously collected off-line (i.e., not returned in a closed circuit), typically by apheresis, to treat immune disorders [e.g., cutaneous T-cell lymphoma (CTCL)]. It is a plastic UV translucent bag designed to contain the blood fraction, and typically includes tubing, a port for drug injection, filters and connectors. After the treatment the blood fraction is returned to the patient through infusion by a medical professional. This is a single-use device.
Протеїн С ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) 62223	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання при кількісному визначенні протеїну С (protein C) в клінічному зразку, методом імуноферментного аналізу (ІФА). Дефіцит протеїну С пов'язаний з хронічною венозною тромбоемболією; тест зазвичай використовується для виявлення порушень в системі протеїну С при моніторингу захворювань печінки і дисемінованого судинного згортання (ДВС).	Protein C IVD, kit, enzyme immunoassay (IFA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of protein C in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (IFA) method. Protein C deficiencies are associated with recurrent venous thromboembolism and the assay is typically used to detect protein C defects, in the monitoring of hepatic disorders and disseminated intravascular coagulation (DIC).
Антитромбін III (АТІІІ) ІВД, набір, нефелометричний / турбідиметричний аналіз 62224	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення антитромбіну III (antithrombin III (ATIII)) в клінічному зразку методом нефелометричного / турбідиметричного аналізу. АТІІІ пригнічує коагуляцію, і його дефіцит викликаний спадковими захворюваннями, які підвищують ризик тромбоемболії.	Antithrombin III (ATIII) IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of antithrombin III (ATIII) in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method. ATIII inhibits coagulation and its deficiency is a result of hereditary disorders, which increases the risk of thrombosis.
Ємність для лабораторного аналізатора ІВД 62225	Нестерильний контейнер (наприклад, флакон, пробірка, ковпачок), призначений для внесення реагентів, буферів або інших матеріалів, пов'язаних з проведенням тестів для діагностики in vitro на лабораторному аналізаторі. Він зазвичай виготовляється з пластика або скла і використовується з автоматичними маніпуляторами для рідин або аналізаторами. Цей виріб одноразового використання.	Assay container IVD, single-use	A non-sterile reservoir (e.g., bottle, tube, cup) intended to be used to contain volumes of reagent, buffers, biological specimens, or other materials in preparation for in vitro diagnostic testing procedures performed in the laboratory. It is typically made of plastic or glass and may be used on the benchtop for manual procedures, or on-board automated liquid handling instruments or analysers. This is a single-use device.
Окислені ліпопротеїни низької щільності-B2 - глікопротеїн І комплекс антитіла ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) 62226	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл до комплексу окислені ліпопротеїни низької щільності-B2 - глікопротеїн І (oxidized low density lipoprotein-B2-glycoprotein I (OxLDL-B2GPI)) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Він використовується при діагностиці антифосфоліпідного синдрому (АФС) та в якості маркера атеротромботичного ризику у пацієнтів на системний червоний вовчак та іншими аутоімунними захворюваннями.	Oxidized low density lipoprotein-B2-glycoprotein I (OxLDL-B2GPI) complex antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (IFA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to oxidized low density lipoprotein-B2-glycoprotein I (OxLDL-B2GPI) complex in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (IFA) method. It is used to aid in the diagnosis of antiphospholipid syndrome (APS) and as a marker for atherothrombotic risk in patients with systemic lupus erythematosus (SLE) and other autoimmune disorders.

Електрод електрохірургічний ендоскопічний аргон-посилений / 62227 голка для підслизового ліфтингу	Стерильний інвазивний ендоскопічний виріб, призначений для доставки: 1) розчину для підслизового ліфтингу; і 2) електрохірургічного струму при використанні газу аргону (Ar) (в монополярній конфігурації) до тканин для їх розрізання / коагуляції). Як правило, виріб призначається для лікування вогнищ ураження слизової оболонки шлунково-кишкового тракту шляхом підйому ураженої слизової над бульбашкою рідини і подальшої абляції ураженої ділянки шляхом аргоноплазмової коагуляції. Це довга тонка голка з електродом / просвітом, призначена для під'єднання до відповідних основних пристроїв (тобто, генератору аргон-посиленої електрохірургічної системи / блоку доставки газу і насосу для рідини); виріб не оснащено елементами керування. Цей виріб для одноразового використання.	Argon-enhanced endoscopic electro-surgical electrode/submucosal lift needle A sterile, invasive, endoscopic device intended to deliver both: 1) a submucosal lifting solution; and 2) electro-surgical current within a stream of argon (Ar) gas (in a monopolar configuration) to tissues for cutting/coagulation. It is typically intended to treat gastrointestinal mucosal lesions through lifting of the diseased mucosa over a bubble of fluid, and subsequent ablation of the diseased area by argon plasma coagulation. It is a long, thin electrode/luminal needle intended to be connected to the appropriate parent devices (i.e., argon-enhanced electro-surgical system generator/gas delivery unit, and fluid pump); it does not include any controls. This is a single-use device.
Електрод електрохірургічний ендоскопічний / голка для 62228 подслизового ліфтингу	Стерильний інвазивний ендоскопічний виріб, призначений для доставки: 1) розчину для подслизового ліфтингу; і 2) електрохірургічного струму в монополярній конфігурації до тканин для їх розрізання / коагуляції. Як правило, виріб призначається для лікування вогнищ ураження слизової оболонки шлунково-кишкового тракту шляхом підйому ураженої слизової над бульбашкою рідини і подальшої процедури електричної ексцизії ураженої ділянки. Це довга тонка голка з електродом / просвітом, призначена для під'єднання до відповідних основних пристроїв (тобто, генератора електрохірургічної системи і насосу для рідини); виріб не оснащено елементами керування. Цей виріб для одноразового використання.	Endoscopic electro-surgical electrode/submucosal lift needle A sterile, invasive, endoscopic device intended to deliver both: 1) a submucosal lifting solution; and 2) an electro-surgical current in a monopolar configuration (i.e., with a return electrode) to tissues for cutting/coagulation. It is typically intended to treat gastrointestinal mucosal lesions through lifting of the diseased mucosa over a bubble of fluid, and subsequent electro-surgical excision of the diseased area. It is a long, thin electrode/luminal needle with an electrical cable and delivery tube to enable connection to the appropriate parent devices (i.e., electro-surgical system generator and fluid pump); it does not include any controls. This is a single-use device.
62229 Ковпачок пробірки / посудини	Кришка, призначена для закриття пробірки або посудини з реагентом для захисту вмісту від забруднень з навколишнього середовища і запобігання розлиття і / або випаровування вмісту під час транспортування або обробки. У деяких моделей верхню частину можна проколоти для забезпечення можливості введення рідини в емність або аспірації її вмісту. Цей виріб для одноразового використання.	Test tube/reservoir cap A covering intended to be used to seal the top of a test tube or reagent reservoir to protect the contents against contamination from the external environment, and to prevent spillage and/or evaporation of contents during transportation or processing. The top of the cap may be penetrable to enable injection or aspiration of contents. This is a single-use device.
Система реєстрації нічного апное 62230 для домашнього використання	Пристрій, що працює від батареї, призначений для безперервного вимірювання і реєстрації фізіологічних параметрів пацієнта (наприклад, ступеня насичення артеріальної крові киснем, частоти пульсу, зусиль при диханні, форми хвилі потоку повітря при диханні) під час сну в домашніх умовах для полегшення діагностування нічного апное. Як правило, складається з декількох компонентів, серед яких блок управління, який може мати деякі функції інтерфейсу користувача, датчики і сполучні відведення, які реєструють параметри і можуть вивантажувати дані на центральну систему аналізу.	Home-use sleep apnoea recording system A battery-powered device intended to continuously measure and record patient physiological parameters (e.g., arterial oxygen saturation level, pulse rate, respiration effort, airflow waveform) during sleep in the home, to facilitate the diagnosis of sleep apnoea. It typically consists of multiple components including a control unit which may have some user-interface functionality, sensors, and connecting leads, which record parameters and may upload the data to a central analysis system.
62231 Система охолодження шкіри голови	Комплект виробів, що працюють від мережі змінного струму, призначений для зменшення втрати волосся на голові, пов'язаної з внутрішньовенною хіміотерапією, шляхом охолодження шкіри голови, яка призводить до зжуження кровоносних судин і зменшення поглинання хіміотерапевтичних препаратів фолікулярними клітинами. Система складається з блоку керування, котрий подає хладагент на шапочку, яка містить канали для хладагента і датчики контролю температури. Ізолююча шапочка (наприклад, з неопрена) може вдягатися поверх охолоджуючої шапочки для її захисту і запобігання конденсації.	Scalp cooling system An assembly of mains electricity (AC-powered) devices intended to reduce scalp hair loss associated with intravenous chemotherapy treatment by cooling the scalp to cause vasoconstriction and reduction of chemotherapy drug uptake by the follicular cells. It consists of a control unit which pumps a cooling agent to a head-worn cap containing coolant channels and temperature monitoring sensors. An insulating cap (e.g., neoprene) may be worn over the cooling cap to secure it and prevent condensation.
Катетер електрохірургічний для 62232 периферичних судин	Стерильний жорсткий ручний виріб, призначений для черезшкірного введення в периферичні судини як дистальний компонент системи радіочастотної абляції для доставки радіочастотного струму в біполярній конфігурації з метою видалення венозної тканини для лікування венозної рефлюксної хвороби (варикозного розширення вен). Зазвичай включає в себе внутрішній троакар / стилет для полегшення введення і управляється під зовнішнім візуалізаційним контролем (наприклад, ультразвуковим). Цей виріб одноразового використання.	Peripheral vascular electro-surgical catheter A sterile, rigid, hand-held luminal device intended to be percutaneously introduced into the peripheral vasculature as the distal component of a radio-frequency ablation system, to deliver radio-frequency current, in a bipolar configuration, for ablation of venous tissue to treat venous reflux disease (varicose veins). It typically includes an inner trocar/stylet to assist introduction and is maneuvered under external image guidance [e.g., ultrasound (US)]. This is a single-use device.

<p>Катетер для електрокаутеризації 62233 периферичних судин</p>	<p>Стерильний гнучкий катетер з дистальним нагрівальним елементом / електродом, призначений для підключення до електричного генератора і введення в периферичну судинну систему для абляції венозних тканин шляхом прямої подачі тепла в якості лікування венозного рефлюксу (варикозного розширення вен); прилад не призначений для подачі електричного струму в тіло. Цей виріб з просвітом з проксимальною ручкою з елементами керування (наприклад, перемикачем включення / вимикання), яка вводиться за допомогою комплекта інтродьюсера (який може додаватися) і, як правило, просувається під зовнішнім візуалізаційним контролем (наприклад, ультразвуковим). Цей виріб для однозначного використання.</p>	<p>Peripheral vascular electrocautery catheter</p>	<p>A sterile, flexible catheter with a distal heating element/electrode intended to be connected to an electrical generator and introduced into the peripheral vasculature to ablate venous tissues, through direct application of heat, as a treatment for venous reflux disease (varicose veins); it is not intended to introduce electrical current into the body. It is a luminal device with a proximal handle with controls (e.g., on/off switch) that is introduced via an introducer assembly (which may be included), and is typically maneuvered under external image guidance [e.g., ultrasound (US)]. This is a single-use device.</p>
<p>Цемент стоматологічний для 62234 домашнього використання</p>	<p>Нестерильна речовина, призначена для використання в якості стоматологічного цементу / реставраційного матеріалу непрофесіоналом в домашніх умовах для негайної і тимчасової заміни втраченої пломби або цементування зубної коронки з метою полегшення болю до отримання професійної стоматологічної допомоги. Це може бути або багатокомпонентний матеріал, який необхідно змішувати перед використанням, або однокомпонентна паста; речовина наноситься безпосередньо на зуб, де вона і твердне. Після застосування виріб не можна використовувати повторно.</p>	<p>Home-use dental cement</p>	<p>A non-sterile substance intended to be used as a dental cement/restorative material by a layperson in the home for immediate and temporary replacement of a lost filling or cementation of a dental crown, and to relieve pain, until a dental professional is accessed. It may be either a multicomponent material intended to be pre-mixed before application or a single-component paste; it is intended to be applied directly to the tooth and harden in situ. After application, this device cannot be reused.</p>
<p>62235 Імплатат міокардіальний кисетний</p>	<p>Стерильний виріб, який імплантується, що складається з декількох зазубрених фіксаторів, вільно утримуваних разом в кільці шовним матеріалом, призначений для закриття кардіотомічних отворів і / або вентрикулярних проколів. Фіксатори вводяться в міокард навколо області дефекту, в результаті чого після щільного накладення шовного матеріалу кільце закривається, як при використанні кисетного шва, для закриття дефекту. Складається з поліпропіленових фіксаторів, що не розсмоктуються, з'єднаних шовним матеріалом, що не розсмоктуються. Як правило, включає спеціальний одноразовий пристрій для доставки.</p>	<p>Myocardial purse-string implant</p>	<p>A sterile implantable device consisting of a number of barbed anchors loosely held together in a ring by a suture, intended to be used to close cardiomy and/or ventricular puncture holes. The anchors are inserted into the myocardium around the defect, so that when the suture is pulled tight the ring is closed, like a purse-string suture, to close the defect. It consists of non-bioabsorbable polypropylene anchors connected by a non-bioabsorbable suture. It typically includes a dedicated disposable delivery device.</p>
<p>Прокладка для аплікатора системи 62236 електромагнітної стимуляції</p>	<p>Нестерильна прокладка, призначена для розміщення на шкірі пацієнта або на основному пристрої для створення контактної поверхні для аплікатора електромагнітного стимулятора і захисного бар'єру, що запобігає перехресне зараження між аплікатором і пацієнтом в процесі лікування. Як правило, виготовляється з плівки поліетилентерефталату (полієфіру) і може містити мітку радіочастотної ідентифікації, яка перешкоджає повторного використання прокладки. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Electromagnetic stimulation system application pad</p>	<p>A non-sterile pad intended to be placed on the skin of a patient, or on the parent device, to provide a contact surface for an electromagnetic stimulation applicator, and a barrier to cross-contamination between the applicator and the patient, during treatment. It is typically made of polyethylene terephthalate (polyester) film and may contain a radio-frequency identification (RFID) tag which helps prevent reuse of the pad. This is a single-use device.</p>
<p>Система телеметричного моніторингу для контролю прийому 62237 ліків</p>	<p>Комплект пристроїв, призначений для контролю самостійного прийому пацієнтом пероральних лікарських засобів. Складається з передавача (передавачів), який пацієнт проковтує разом зі своїми ліками, ношеного пацієнтом приймача з електродом і спеціального програмного забезпечення. Передавальний пристрій активується при змочуванні в шлунку і передає електричний сигнал на ношений приймач, який реєструє його, підтверджуючи прийом ліків. Приймач з'єднується по бездротовому зв'язку зі стандартним апаратом, на який встановлено програмне забезпечення. Він може також реєструвати додаткові параметри, такі як частота серцевих скорочень, положення тіла. Не містить активних лікарських засобів.</p>	<p>Medication adherence telemetric monitoring system, post-ingestion</p>	<p>An assembly of electronic devices intended to help assess the medication adherence of a patient who is self-managing oral medication by monitoring medication ingestion. It consists of a transmitter(s) intended to be swallowed by the patient with their medication, a patient worn transceiver with an electrode, and dedicated software. The transmitter activates upon wetting in the stomach, and transmits an electrical signal to the patient-worn transceiver, which records an event to confirm medication has been taken. The transceiver wirelessly communicates with an off-the-shelf device with the software installed, and may also record additional relevant data (e.g., heart rate, body angle).</p>
<p>Пристрій передавальний системи телеметричного моніторингу для 62238 контролю прийому ліків</p>	<p>Нестерильний компонент системи телеметричного моніторингу для контролю прийому ліків, призначений для проковтування разом з лікарським засобом для передачі електричного сигналу через тканини на приймач, що носить пацієнтом, який показує, що ліки було прийнято. Передавальний пристрій зазвичай вміщено в таблетку плацебо і активується при змочуванні (наприклад, в шлунку). Він не містить активних лікарських засобів і не призначений для вимірювання фізіологічних параметрів.</p>	<p>Medication adherence telemetric monitoring system transmitter</p>	<p>A non-sterile component of a medication adherence telemetric monitoring system intended to be ingested simultaneously with medication to transmit an electrical signal across tissues to a patient worn transceiver indicating that the medication has been taken. It is typically a transmitter housed in a placebo tablet which activates upon wetting (i.e., in the stomach). It does not include any active pharmaceuticals and is not intended for measuring physiological parameters.</p>

<p>Ортез для тренування язика для лікування хронічного апноє</p>	<p>Знімний інтраоральний виріб, зроблений на замовлення і призначений для поліпшення функцій / позиціонування язика шляхом перенавчання, заборони певних положень язика, в першу чергу для лікування хронічного апноє. Призначений для установки на верхній зубний ряд і виготовлено з полімерних і металевих матеріалів з урахуванням відповідності параметрам конкретного пацієнта. Цей виріб, придатний для багаторазового використання одним і тим же пацієнтом.</p>	<p>Tongue-training sleep-disordered breathing orthosis</p>	<p>A removable, custom-made, intraoral device intended to improve tongue function/positioning through retraining of the tongue, by prohibiting certain tongue positions, primarily to alleviate sleep-disordered breathing conditions (e.g., snoring, obstructive sleep apnoea). It is intended to fit onto the upper dental arcade and is made from polymer and metal materials manufactured to meet the specifications of an individual patient. This is a single-patient reusable device.</p>
<p>Одяг для утримання внутрішньовенного катетера</p>	<p>Нестерильний предмет одягу (наприклад, жилет) з мішечком, призначений для носіння пацієнтом з введенням / імплантованим венозним катетером (як правило, центральним венозним катетером) для захисту / утримання частини катетера, що знаходиться поза тілом. Як правило, це легкий одяг, призначений для використання в домашніх умовах або в лікувальному закладі. Цей виріб для одного пацієнта, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Intravenous catheter holding garment</p>	<p>A non-sterile piece of clothing (e.g., vest) with a holding pouch intended to be worn on the torso of a patient with an inserted/implanted venous catheter [typically central venous catheter (CVC)] to protect/hold the extracorporeal portion of the catheter. It is typically a lightweight garment intended for use in the home or healthcare facility. This is a single-patient reusable device.</p>
<p>Імплантація для корекції капловухості</p>	<p>Невеликий стерильний виріб, призначений для імплантації між хрящем і шкірою для корекції капловухості (також відомо як вуха, що стирчать або відкоплені). Як правило, це в формі кліпси, призначений для збільшення існуючої складки противозавитка з метою зменшення протрузії. Можуть додаватися одноразові вироби, які використовуються при імплантації (наприклад, інтродьюсер).</p>	<p>Protruding ear correction implant</p>	<p>A small sterile device intended to be implanted between the cartilage and the skin to correct protruding ear (also known as prominent ear, otopostasis, or bat ear). Typically a clip-like device, it is intended to exaggerate the existing antihelical fold to reduce protrusion. Disposable devices intended to assist implantation (e.g., introducer) may be included.</p>
<p>Катетер манометричний для шлунково-кишкового тракту, електронний</p>	<p>Нестерильна гнучка трубка з електронними датчиками на дистальному кінці, призначена для введення через ніс або пряму кишку в шлунково-кишковий тракт (ШКТ) для оцінки перистальтики будь-якого відділу шлунково-кишкового тракту (наприклад, глотки, стравоходу, шлунка, дванадцятипалої кишки, тонкої кишки, товстої кишки і аноректальної області) шляхом вимірювання тиску; виріб може також додатково призначатися для вимірювання рівня pH і електричного опору і містити просвіт. Виріб, також відомий як катетер з твердотілим датчиком для шлунково-кишкового тракту, призначений для проксимального підключення до відповідної системи аналізу моторики шлунково-кишкового тракту, і ці дані можуть використовуватися для генерування 3-D зображень. Цей виріб, придатний для багаторазового використання, який необхідно стерилізувати / очищати перед застосуванням.</p>	<p>Gastrointestinal manometric catheter, electronic</p>	<p>A non-sterile flexible tube with electronic sensors at the distal end intended to be inserted through the nose or rectum into the gastrointestinal (GI) tract to evaluate peristaltic motility anywhere in the GI tract (pharynx, oesophagus, stomach, duodenum, small bowel, colon, and anorectal area) by measuring pressure; it may additionally be intended to measure pH and electrical impedance and contain a lumen. Also known as a GI solid-state sensor catheter, it is intended for proximal connection to an appropriate gastrointestinal motility analysis system, and the acquired data may be used to generate a 3-D image. This is a reusable device intended to be sterilized/cleaned prior to use.</p>
<p>Катетер уродинамічний манометричний, електронний, одноразового використання</p>	<p>Стерильна гнучка трубка з електронними датчиками тиску на дистальному кінці, призначена для введення в сечовий міхур через уретру для вимірювання тиску в сечівнику / сечовому міхурі. Виріб також відомий як катетер з напівпровідниковим датчиком для уродинамічних досліджень і призначений для проксимального з'єднання з відповідним обладнанням для уродинамічного дослідження пацієнта і може мати просвіт для наповнення / дренажу сечового міхура для полегшення вимірювання тиску. Цей виріб багаторазового використання, підлягає стерилізації перед використанням.</p>	<p>Urodynamic manometric catheter, electronic, single-use</p>	<p>A sterile flexible tube with electronic pressure sensors at the distal end intended to be inserted into the bladder via the urethra for measuring urethral/bladder pressure. Also known as a urodynamic solid-state sensor catheter, it is intended for proximal connection to appropriate equipment for urodynamic examination of a patient, and may have a lumen to fill/drain the bladder to facilitate pressure measurement. This is a single-use device.</p>
<p>Катетер уродинамічний манометричний, неелектронний</p>	<p>Стерильна неелектрична гнучка трубка, призначена для введення в сечовий міхур через уретру або стому для вимірювання тиску в сечівнику / сечовому міхурі, виділення сечі, інших обстежень, пов'язаних з визначенням тиску, що виділяється і / або цистометрії. При вимірі зазвичай задіяні подача води (катетер з перфузією води) або інсуфляція повітря / газу (катетер з подачею повітря) в катетер, за допомогою чого сигнали про тиск подаються до проксимально сполученим зовнішнім датчиком тиску в системі уродинамічного дослідження. Цей виріб одноразового використання.</p>	<p>Urodynamic manometric catheter, non-electronic</p>	<p>A sterile, non-electrical, long flexible tube intended to be inserted into the bladder via the urethra, or a stoma, for measuring urethral/bladder pressure, urinary output, other urethral and voiding pressures, and/or cystometry. The measuring method employed is typically the infusion of water (water-perfused catheter) or insufflation of air/gas (air-charged catheter) into the catheter, whereby pressure signals are conducted to proximally-connected external pressure transducers in urodynamic examination equipment. This is a single-use device.</p>

<p>Катетер уродинамічний манометричний, електронний, 62245 багаторазового використання</p>	<p>Нестерильна гнучка трубка з електронними датчиками тиску на дистальному кінці, призначена для введення в сечовий міхур через уретру для вимірювання тиску в сечівнику / сечовому міхурі. Виріб також відомо як катетер з напівпровідниковим датчиком для уродинамічних досліджень і призначений для проксимального з'єднання з відповідним обладнанням для уродинамічного дослідження пацієнта і може мати імпедансні електроди і / або просвіт для наповнення / дренажу сечового міхура для полегшення вимірювання тиску. Цей виріб багаторазового використання, підлягає стерилізації перед використанням.</p>	<p>Urodynamic manometric catheter, electronic, reusable</p>	<p>A non-sterile flexible tube with electronic pressure sensors at the distal end intended to be inserted into the bladder via the urethra for measuring urethral/bladder pressure. Also known as a urodynamic solid-state sensor catheter, it is intended for proximal connection to appropriate equipment for urodynamic examination of a patient, and may in addition have impedance electrodes and/or a lumen to fill/drain the bladder to facilitate pressure measurement. This is a reusable device intended to be sterilized/cleaned prior to use.</p>
<p>Катетер шлунково-стравохідний для вимірювання рівня рН / опору, 62246 нестерильний</p>	<p>Нестерильна гнучка трубка з електричним провідником на дистальному кінці, призначена для введення через ніс в стравохід і шлунок для вимірювання рівня рН і / або електричного опору, як правило, для оцінки гастроєзофагеальної рефлюксної хвороби (ГЕРХ), виразки шлунка або інших захворювань шлунково-кишкового тракту. Виготовляється з синтетичних полімерів і металевих матеріалів і призначається для проксимального підключення до відповідного зовнішнього пристрою для вимірювання / моніторингу рівня рН шлунка. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Gastro-oesophageal pH/impedance catheter, non-sterile</p>	<p>A non-sterile flexible tube with electronic sensors at its distal end intended to be inserted through the nose into the oesophagus and stomach to measure pH and/or electrical impedance, typically for the evaluation of gastro-oesophageal reflux disease (GERD), gastric ulcers, or other gastrointestinal conditions. It is made of synthetic polymers and metal materials and is intended to be proximally connected to an appropriate external gastric pH measuring/monitoring device. This is a single-use device.</p>
<p>Електропривод механічної косметологічної системи для лікування дефектів і омолодження шкіри 62247</p>	<p>Нестерильний, що працює від мережі (змінного струму) компонент механічної косметологічної системи для лікування дефектів і омолодження шкіри, призначеної для тимчасового зниження до мінімуму прояви целюліту шляхом розсічення целюлітної фіброзної тканини за допомогою моторизованих механічних засобів. Використовується для створення обертальної сили для докладання її до гострого ріжучого інструменту і утримується на місці за допомогою шаблонних пластин (що не відносяться до даного виду), які також направляють ріжучий інструмент.</p>	<p>Mechanical skin contouring system motor</p>	<p>A non-sterile, mains electricity (AC-powered) motor component of a mechanical skin contouring system intended to temporarily minimize the manifestation of cellulite by transection of the cellulite-tethering fibrous tissue by motorized mechanical means. It is used to create a rotational force that is applied to a sharp cutting tool, and is held in place by template plates (not included) that also guide the cutting instrument.</p>
<p>Набір для ін'єкцій/розсічення механічної косметологічної системи для лікування дефектів і омолодження шкіри 62248</p>	<p>Набір стерильних компонентів механічної косметологічної системи для лікування дефектів і омолодження шкіри, призначений для тимчасового зниження до мінімуму прояви целюліту шляхом розсічення целюлітної фіброзної тканини за допомогою моторизованих механічних засобів. Складається з шаблонних пластин, голок і комплектів мікролезв'їв, а також блоку вакуумного захоплення для контролю оброблюваної області. Пристрій поміщається на шкіру, область шкіри / підшкірної тканини всмоктується під купол і перед розрізом обробляється місцевою анестезією за допомогою моторизованого ріжучого інструменту. Цей виріб одноразового використання.</p>	<p>Mechanical skin contouring system injection/transection set</p>	<p>A collection of sterile components of a mechanical skin contouring system intended to temporarily minimize the manifestation of cellulite by transection of the cellulite-tethering fibrous tissue by motorized mechanical means. It consists of template plates, needle and microblade assemblies to guide instruments, and a vacuum-assisted capture unit to control the tissue being treated. The device is placed on the skin, an area of skin/subcutaneous tissue is drawn by suction into a dome, and local anaesthesia is infiltrated prior to subcutaneous transection by a motorized cutting tool. This is a single-use device.</p>
<p>Набір індивідуально виготовлених анатомічних моделей/хірургічних шаблонів 62249</p>	<p>Набір нестерильних індивідуально виготовлених виробів, призначених для використання при анатомічній візуалізації, плануванні хірургічного лікування і інтраопераційно під час хірургічних процедур (наприклад, для орієнтації компонентів імплантату, напрямку хірургічних інструментів). Складається з анатомічної моделі (моделей) органу / кістки і ортопедичних / черепно-щелепно-лицевих шаблонів (наприклад, для остеотомії, артропластики); виготовляється з синтетичних полімерних матеріалів і виготовляється на 3-D принтері і при використанні технології CAD / CAM для досягнення відповідності конкретним контурам обраної ділянки тіла пацієнта. Цей виріб для одноразового використання, який необхідно стерилізувати перед застосуванням.</p>	<p>Custom-made anatomy model/surgical guide kit</p>	<p>A collection of non-sterile, custom-made devices intended to be used to assist anatomical visualization, surgical treatment planning, and intraoperative surgical procedures (e.g., orientation of implant components, guiding of surgical instruments). It consists of an anatomy model(s) of an organ/bone and an orthopaedic/craniomaxillofacial surgical guide(s) [e.g., for osteotomy, arthroplasty]; it is made of synthetic polymer materials and is manufactured by 3-D printing and CAD/CAM techniques to match the patient-specific contours of the target anatomical site. This is a single-use device intended to be sterilized prior to use.</p>

<p>Гвинт для міоми, одноразового використання 62250</p>	<p>Стерильний переносний ручний хірургічний інструмент, розроблений для зачеплення, стабілізації міоми (тобто, фіброми матки) і інших схожих тканин і маніпуляцій з ними в процесі їх хірургічного видалення. Як правило, це однокомпонентний інструмент в формі штопора зі спіралевидним гвинтом з нержавіючої сталі на дистальному кінці з довгим тонким стрижнем і ручкою на проксимальному кінці; може вводитися через інший пристрій (наприклад, лапароскоп, гістероскоп, трокар) або використовуватися у відкритих хірургічних операціях. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Myoma screw, single-use</p>	<p>A sterile, hand-held manual surgical instrument designed to engage, stabilize, and manipulate a myoma (i.e., a uterine fibroid) and other gynaecological tissues during their surgical removal. It is typically a one-piece instrument designed as a corkscrew having a pointed helicoidal stainless steel screw at the distal end, with a long slender shaft and a handle at the proximal end; it may be inserted through another device (e.g., laparoscope, hysteroscope, trocar) or be used during open surgery. This is a single-use device.</p>
<p>Пристрій пробний для позиювання імплантату для корекції капловухості 62251</p>	<p>Невелика нестерильна неінвазивна копія / модель імплантату для корекції капловухості, що накладається зовні на шкіру зовнішнього вуха з метою передопераційної оцінки розташування і кількості необхідних імплантатів в рамках лікування капловухості. Як правило, цей виріб у формі кліпси, що є копією кінцевого імплантату; зазвичай його фіксують до вуха за допомогою пластиру для імітації дії імплантату, який збільшує існуючу складку противозавитка з метою зменшення протрузії. Цей виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Protruding ear correction implant trial positioner</p>	<p>A small, non-sterile, noninvasive replica/model of a protruding ear correction implant intended to be externally applied to the skin of the external ear for preoperative assessment of position and number of correction implants, as part of the treatment for protruding ear. It is typically a clip-like device which broadly replicates the final implant; it is usually intended to be adhered to the ear with tape to mimic the action of the implant, which is to exaggerate the existing antihelical fold to reduce protrusion. This is a reusable device.</p>
<p>Система моніторингу для внутрішньовенного доступу, для визначення інфільтрації/екстравазації 62252</p>	<p>Комплект неінвазивних виробів, призначений для спостереження за місцем проведення інфузії в периферичну вену з метою визначення та оповіщення медичних працівників про інфільтрацію / екстравазацію (витоку рідини в навколишні тканини). Складається з портативного працюючого від мережі (мережі змінного струму) монітора з дисплеєм, джерела світла і світлового датчика, оптоволоконного кабеля і може включати допоміжні приладдя (наприклад, тримач датчика). Кінчик кабеля фіксується близько місця внутрішньовенного доступу та направляє світло (видимого / ближнього інфрачервоного діапазону) з монітора на поверхню шкіри, відбите від тканин світло прямує назад на датчик в моніторі; зміни у відбитому світлі обробляються монітором для визначення витоку рідини.</p>	<p>Intravenous access monitoring system, infiltration/extravasation</p>	<p>An assembly of noninvasive devices intended to monitor the site of peripheral intravenous (IV) infusion to detect and alert healthcare professionals to infiltration/extravasation (leaking of fluid into the surrounding tissues). It consists of a portable mains (AC-powered) monitor with display, light source and light sensor, a fibreoptic cable, and may include supportive accessories (e.g., probe holder). The cable tip is affixed near the IV access site and directs light [visible/near infrared (NIR)] from the monitor to the skin surface, and reflected light from the tissues returns to the sensor in the monitor; changes in reflected light are processed by the monitor to indicate fluid leakage.</p>
<p>Кабель оптоволоконний для системи моніторингу для внутрішньовенного доступу, багаторазового використання 62253</p>	<p>Неінвазивний оптоволоконний кабель, дистальний кінчик якого розроблений для двобічної передачі світла між монітором системи моніторингу для внутрішньовенного доступу та місцем проведення інфузії в периферичну вену під час моніторингу для визначення інфільтрації / екстравазації (витоку рідини в навколишній тканини) і / або роз'єднання магістралі. Кабель направляє світло (видимого / ближнього інфрачервоного діапазону) з монітора на поверхню шкіри, а відбитий від тканин світло - назад на монітор; зміни в відбитому світлі обробляються для моніторингу з метою визначення внутрішнього витоку рідини (інфільтрації / екстравазації) і / або зовнішньої кровотечі (викликаного роз'єднанням магістралі). Цей виріб придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Intravenous access monitoring system fibreoptic cable, reusable</p>	<p>A noninvasive fibreoptic cord with a distal tip designed for bidirectional transmission of light between an intravenous access monitoring system monitor and the site of peripheral intravenous (IV) infusion during monitoring of infiltration/extravasation (leaking of fluid into the surrounding tissues) and/or line-disconnection. The cable directs light [visible/near infrared (NIR)] from the monitor to the skin surface, and reflected light from the tissues back to the monitor; changes in reflected light are processed to monitor for internal fluid leakage (infiltration/extravasation) and/or external bleeding (associated with line-disconnection). This is a reusable device.</p>
<p>Монітор системи моніторингу для визначення інфільтрації / екстравазації 62254</p>	<p>Портативний працюючий від мережі (мережі змінного струму) пристрій, призначений для використання під час внутрішньовенного введення рідини для визначення та оповіщення медичних працівників про інфільтрацію / екстравазацію (витоку рідини в навколишні тканини). Включає дисплей, джерело світла і світловий датчик. Світло (видимого / ближнього інфрачервоного діапазону) з монітора направляється на поверхню шкіри біля місця внутрішньовенного доступу, відбите від тканин світло прямує назад на датчик в моніторі по спеціальному оптоволоконному кабелю (не відноситься до даного виду); монітор призначений для визначення змін у відбитому світлі, які обробляються для виявлення витоків рідини.</p>	<p>Infiltration/extravasation monitoring system monitor</p>	<p>A portable mains (AC-powered) device intended to be used during intravenous fluid administration to detect and alert healthcare professionals to infiltration/extravasation (leaking of fluid into the surrounding tissues). It includes a display, light source, and a light sensor. Light [visible/near infrared (NIR)] from the monitor is directed to the skin surface near the IV access site, and reflected light from the tissues is directed back to the sensor in the monitor, via a dedicated fibreoptic cable (not included); the monitor is intended to detect changes in reflected light which are processed to indicate fluid leakage.</p>

Тримач оптоволоконного кабеля системи моніторингу для визначення інфільтрації / екстравазації 62255	Стерильний неінвазивний виріб, розроблений для утримання оптоволоконного кабелю системи моніторингу для визначення інфільтрації / екстравазації на поверхні шкіри поруч з місцем проведення інфузії в периферичну вену. Виріб призначений для забезпечення двобічної передачі світла між оптоволоконним кабелем і поверхнею шкіри в процесі моніторингу для визначення інфільтрації / екстравазації (витоку рідини в навколишні тканини). Як правило, це пластиковий корпус із шаром прозорого пластиру для приклеювання до шкіри. Цей виріб для одноразового використання.	Infiltration/extravasation monitoring system fibreoptic cable holder	A sterile noninvasive device designed to hold the tip of an infiltration/extravasation monitoring system fibreoptic cable to the skin surface near the site of peripheral intravenous (IV) infusion. It is intended to enable the bidirectional transmission of light between the fibreoptic cable and the skin surface, during monitoring of infiltration/extravasation (leaking of fluid into the surrounding tissues). It is typically a plastic housing with an underlying, transparent, skin-adherent patch. This is a single-use device.
Подовжувач трубки для ентерального харчування, стерильний 62256	Стерильна тонка гнучка трубка, призначена для екстракорпорального приєднання до трубки для ентерального харчування (наприклад, до назогастрального зонду) з метою збільшення довжини трубки, що йде від пацієнта до пристрою для орального / ентерального введення (наприклад, шприцу) під час проведення ентерального харчування / ентерального введення лікарських засобів або аспірації. Як правило, це однопросвітня гумова або пластикова трубка різного діаметру / довжини. Цей виріб для одноразового використання.	Enteral tube extension, sterile	A sterile, thin, flexible tube intended for extracorporeal connection to an enteral feeding tube (e.g., nasogastric tube) to increase the length of tubing from the patient to an oral/enteral device (e.g., syringe) during enteral feeding/medication administration or aspiration. It is typically a single-lumen, rubber or plastic tube of various diameters/lengths. This is a single-use device.
Канюля ортопедична коаксальна для ін'єкцій 62257	Стерильний трубчастий виріб з концентричним подвійним просвітом, призначений для використання під час хірургічних операцій для черезшкірне введення терапевтичних матеріалів (наприклад, біологічних препаратів, матеріалів для заповнення порожнин в кістках, рідин для іригації) в кістку, що проводиться до місця ін'єкції по дровому напрямителю. Як правило, внутрішній просвіт використовується для дрового напрямителя, а зовнішній - для ін'єкції рідин за допомогою поршня. Виріб виготовляється з металевих і / або полімерних матеріалів. Цей виріб для одноразового використання.	Orthopaedic coaxial injection cannula	A sterile tubular device with a concentric dual-lumen intended to be used during surgery for the percutaneous injection of therapeutic materials (e.g., biologics, bone void fillers, irrigation fluids) into a bone, having been passed over a guidewire to the injection site. Typically, the inner lumen is used for the guidewire and the outer for injection of fluids aided by a plunger. The device is made of metal and/or polymer materials. This is a single-use device.
Трубка для шприца для введення ліків перорально/ентерального харчування 62258	Стерильний гнучкий тупокінцевий трубчастий виріб, призначений для під'єднання до шприца для введення ліків перорально / ентерального харчування з метою забезпечення зручного перенесення рідин (наприклад, розчинених лікарських засобів, рідкого харчування) з відкритого контейнера в шприц перед пероральним / ентеральним введенням; прилад не призначений для проколювання заглушки флакона / контейнера і не повинен вступати в контакт з пацієнтом. Цей виріб для одноразового використання.	Oral/enteral syringe straw	A sterile, flexible, blunt tubular device intended to be connected to an oral/enteral syringe for the convenient transfer of fluids (e.g., dissolved medication, liquid nutrition) from an open container to the syringe prior to oral/enteral administration; it is not intended to puncture the seal of a vial/container, nor is it intended for patient contact. This is a single-use device.
Вкладиш вушний, стандартний 62259	Стандартне виріб, що відповідає формі слухового каналу, через цей виріб акустичний вихідний сигнал передається зі слухового апарату на барабанну перетинку. Виготовляється з м'яких синтетичних полімерних матеріалів і може мати різні форми (наприклад, форму пробки або вуха). Цей виріб, придатний для багаторазового використання.	Earmould, preformed	A preformed device designed to fit in an ear canal and through which the acoustic output from a hearing aid is conveyed to the eardrum. It is made of soft synthetic polymer materials and may have various forms (e.g., plug-like, ear shape). This is a reusable device.
Трубка акустична слухового апарату повітряної провідності 62260	Невеликий трубчастий знімний виріб, розроблений для проведення звукових хвиль від слухового апарату повітряної провідності (наприклад, завушного типу) до вушного вкладиша для передачі акустичного вихідного сигналу на барабанну перетинку. Виготовляється з м'яких синтетичних полімерних матеріалів. Цей виріб, придатний для багаторазового використання.	Air-conduction hearing aid acoustic tube	A small tubular detachable device designed to conduct sound waves from an air-conduction hearing aid [e.g., behind-the-ear (BTE)] to an earmould to convey acoustic output to the eardrum. It is made of soft synthetic polymer materials. This is a reusable device.
Антитіла до ацетилхолінових рецепторів ІВД, набір, радіоімунний аналіз (PIA) 62261	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл до ацетилхолінових рецепторів (acetylcholine receptors) в клінічному зразку методом радіоімунного аналізу (PIA). Набір зазвичай використовується в диференціальній діагностиці міастенії (Myasthenia gravis (MG)).	Acetylcholine receptor antibody IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to acetylcholine receptor in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method. It is typically used in the differential diagnosis of Myasthenia gravis (MG).

Інкубатор для гібридизації / 62262 денатурації на предметному склі ІВД	Електричний лабораторний прилад, що працює від мережі змінного струму, призначений для інкубації предметних стекол з метою денатурації і / або гібридизації клінічного зразка в рамках проведення гібридизації in situ (ISH) і / або флуоресцентної гібридизації in situ (FISH). Як правило, це настільний прилад з тримачем для безлічі раніше підготовлених стекол (наприклад, предметних стекол з доданими реагентами або без них) і можливістю програмування для підбору оптимальних умов для процедури ISH / FISH (наприклад, контролю температури, вологості, часу інкубації).	Microscope slide hybridization/denaturation incubator IVD	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the incubation of microscope slides for the denaturation and/or hybridization of a clinical specimen as part of an in situ hybridization (ISH) and/or fluorescence in situ hybridisation (FISH) protocol. It is typically a bench-top unit with the capacity to hold multiple previously-prepared slides (i.e., fixed slides with/without added reagents) and is programmable to provide an optimum environment for ISH/FISH procedures (e.g., by controlling temperature, humidity and incubation time).
Вільний кортизол ІВД, набір, 62263 імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення вільного кортизолу (free cortisol) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу. Він застосовується при діагностиці і лікуванні захворювань наднирників.	Free cortisol IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of free cortisol in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method. It is used as an aid in the diagnosis and treatment of adrenal disorders.
Калретікулін генна мутація ІВД, 62264 набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного виявлення статусу мутації гена калретікуліна (calreticulin (CALR)) в зразку цільної крові методом аналізу нуклеїнових кислот. Набір призначений для використання при діагностиці та прогнозуванні мієлопроліферативній неоплазії (MPN).	Calreticulin (CALR) gene mutation IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative detection of the calreticulin (CALR) gene mutation status of a whole blood specimen, using a nucleic acid technique (NAT). It is intended to be used as an aid in the diagnosis and prognosis of myeloproliferative neoplasm (MPN) blood cancers.
62265 Ортез краніальний	Виріб, який індивідуально виготовляється у формі шолома, що надягається на голову немовлятам з атипової формою голови (наприклад, через плагіоцефалію, брахіцефалію, скафоцефалію) або після відновної операції з приводу краніосиностозу для впливу тиском на череп з метою підвищення його симетричності / поліпшення форми під час росту на протязі декількох місяців. Виготовляється з міцних матеріалів (наприклад, пластмаси, твердої піни) з урахуванням індивідуальних характеристик пацієнта (наприклад, розміру, форми), отриманих в результаті вимірювання голови (наприклад, з клінічної картини, 3-D сканування, по зліпкам). Як правило, дитина повинна носити виріб в перебігу дня і уві сні. Цей виріб для одного пацієнта, який можна повторно використовувати для того ж пацієнта в період лікування (багаторазове використання), після чого виріб необхідно утилізувати.	Cranial orthosis	A custom-made helmet-like device intended to be worn on the head of an infant with an abnormal head shape (e.g., due to plagiocephaly, brachycephaly, scaphocephaly), or after craniostylosis repair surgery, to apply pressure to the cranium and improve cranial symmetry/shape during growth over a period of months. It is made of durable materials (e.g., plastic, solid foam) and is designed with patient-specific characteristics (e.g., size, shape) based on head measurements (e.g., clinical pictures, 3-D scans, casts). It is typically worn during daily activities and sleep. This is a single-patient device that can be reapplied during the treatment period (reusable) before being discarded.
Імплантація для відновлення судин і регуляції гемодинаміки, для 62266 внутрішньочерепних/сонних артерій	Стерильний трубчастий саморозширюючий імплантат, розроблений для імплантації під внутрішньочерпну і / або сонну артерію (наприклад, зовнішню сонну артерію) для гемодинамічного відновлення ендovasкулярних деформацій (наприклад, аневризм, перфорації / дизсекції судин). У виробі використовується технологія багат шарового модулювання потоку; як правило, це схожа на стент багат шарова сітка з металу (наприклад, нітінол), призначена для індукування змін гемодинаміки (наприклад, зниження швидкості вихорів в аневризмі, поділу потоку на гілки) і ендотеліалізації. Як правило, до виробу додається спеціальна рентгеноконтрастна система доставки (катетер і штовхач); виріб вводиться черезшкірно і просувається вперед під радіологічним контролем.	Haemodynamic-modulation vessel repair implant, intracranial/carotid, bare-metal	A sterile, tubular, self-expanding implant designed to be implanted in an intracranial and/or carotid artery (e.g., external carotid artery) for the haemodynamic repair of endovascular deformations (e.g., aneurysm, vessel perforation/dissection). Using multilayer flow modulating (MFM) technology, it consists of a stent-like metal (e.g., Nitinol) mesh designed to induce haemodynamic changes (e.g., reduction of vortex velocity in the aneurysm, flow channelling to branches) and endothelialisation; some types may be referred to as a flow diverter. It typically has a dedicated delivery system (catheter, pusher) included, and is introduced percutaneously and advanced under radiological control.

<p>Система лазеріндукованої інтерстиціальної термотерапії під контролем МРТ 62267</p>	<p>Комплект виробів, що працює від мережі змінного струму, призначений для використання спільно з системою магнітно-резонансної томографії (МРТ) з метою проведення лазеріндукованої інтерстиціальної термотерапії (ЛІТТ) для абляції уражень м'яких тканин головного мозку (наприклад, пухлин). Він забезпечує допомогу в плануванні траєкторії для інвазивного променепровода для лазера під контролем МРТ (зазвичай з використанням стереотаксичної рами або фіксатора для черепа, який імплантується), доставку лазерного променя і термографічний аналіз під контролем МРТ в режимі реального часу для моніторингу проведення терапії. Він включає робочу станцію / інтерфейсну платформу з дисплеєм і роботизоване дистанційне керування для регулювання доставки лазерного променя, джерело лазерного випромінювання і джерело охолодження за допомогою CO₂, кабелі, операційне/аналітичне програмне забезпечення.</p>	<p>MRI-guided laser interstitial thermal therapy system</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) device assembly intended to be used in conjunction with an MRI system to deliver laser interstitial thermal therapy (LITT) for ablation of soft-tissue brain lesions (e.g., tumours). It provides MRI-based trajectory planning assistance for the placement of an invasive laser beam guide (probe) [typically using a stereotactic frame or an implanted skull anchor], laser beam delivery, and real-time MR-based thermographic analysis to monitor therapy delivery. It includes a workstation/interface platform with display and remote robotic controls for manoeuvring laser beam delivery, a laser light and cooling CO₂ source, cabling, and operation/analysis software.</p>
<p>Променепровід системи лазеріндукованої інтерстиціальної термотерапії під контролем МРТ 62268</p>	<p>Стерильний інвазивний, схожий на зонд, пристрій, призначений для використання спільно з системою лазеріндукованої інтерстиціальної термотерапії (ЛІТТ) під контролем магнітно-резонансної томографії (МРТ) з метою наведення і доставки лазерного випромінювання для абляції уражень м'яких тканин головного мозку. Він стереотаксично розміщується нейрохірургом при проведенні мінімально інвазивних хірургічних втручань і управляється в процесі лазерної процедури за допомогою роботизованого маніпулятора. Він зазвичай складається з оптоволоконних матеріалів з дистальним кінцем, призначеним для створення лазерного променя. Цей виріб одноразового використання.</p>	<p>MRI-guided laser interstitial thermal therapy system beam guide</p>	<p>A sterile, invasive, probe-like device intended to be used in conjunction with an MRI-guided laser interstitial thermal therapy (LITT) system to direct and deliver laser energy for ablation of soft-tissue brain lesions. It is stereotactically placed by a neurosurgeon, using minimally-invasive techniques, and is manoeuvred during laser therapy by a remotely-controlled robotic arm/driver. It typically consists of fibreoptic materials with a laser-firing distal end. This is a single-use device.</p>
<p>Маніпулятор променепровода системи лазеріндукованої інтерстиціальної термотерапії під контролем МРТ 62269</p>	<p>Стерильний роботизований пристрій, призначений для використання спільно з системою лазеріндукованої інтерстиціальної термотерапії (ЛІТТ) під контролем магнітно-резонансної томографії (МРТ) з метою дистанційного керування інвазивних променепровідом в процесі лазерної процедури для абляції уражень м'яких тканин головного мозку. Він неінвазивно прикріплюється до черепа (зазвичай за допомогою стереотаксичної рами або фіксатора, який імплантується), щоб обертати і переміщати променепровід. Цей виріб одноразового використання.</p>	<p>MRI-guided laser interstitial thermal therapy system beam guide driver</p>	<p>A sterile robotic device intended to be used in conjunction with an MRI-guided laser interstitial thermal therapy (LITT) system to facilitate remote manoeuvring of an invasive laser beam guide during laser therapy to ablate soft-tissue brain lesions. It is noninvasively attached to the skull (typically via a stereotactic frame or an implanted skull anchor) whereby it rotates and translates a connected laser beam guide. This is a single-use device.</p>
<p>Картридж для розщеплення жирів при ентеральному харчуванні 62270</p>	<p>Нестерильний неінвазивний виріб, призначений для приєднання до трубки для ентерального харчування з метою розщеплення (тобто, гідролізу) жирової складової розчину для ентерального харчування в процесі проходження цього розчину через даний виріб; як правило, використовується у пацієнтів, які не здатні виробляти панкреатичні ферменти для розщеплення жирів. Цей невеликий пластиковий корпус з конекторами, який містить пористий фільтр і фермент ліпазу. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Enteral feed fat-digestion cartridge</p>	<p>A non-sterile, noninvasive device intended to be connected to an enteral feeding tube to digest (i.e., hydrolyse) the fat content in an enteral feeding solution as it passes through the device, typically used for patients unable to produce pancreatic fat digestive enzymes. It is a small plastic housing with connectors that contains a porous filter and the enzyme lipase. This is a single-use device.</p>
<p>Пластина накісткова регульована для фіксації переломів гвинтами 62271</p>	<p>Стерильний багатокомпонентний виріб у формі пластини, що імплантується, призначений для прикріплення до довгої кістки за допомогою гвинтів для з'єднання і стабілізації місця відламків; виріб оснащено механізмом рейкової шестерні, за допомогою якого можна збільшувати / зменшувати загальну довжину пластини. Регулювання дозволяють зближувати краї перелому або скорочувати заходження кісткових уламків один на інший, а також прискорювати процес загоєння травматичних або патологічних ортопедичних переломів або посічених хірургічним шляхом ділянок. Виготовляється з металу (наприклад, титанового сплаву).</p>	<p>Adjustable orthopaedic fixation plate</p>	<p>A sterile, implantable, multiple component plate-like device intended to be attached to a long bone with screws to bridge and stabilize a gap; it has a rack-pinion mechanism enabling lengthening/shortening of the total length of the plate. The adjustments allow a gap to be closed, or overriding of bone ends to be reduced, and it facilitates the healing of traumatic or pathological orthopaedic fractures, or surgically excised sections. It is made of metal (e.g., titanium alloy).</p>

Набір для шинування для лікування 62272 врослого нігтя на носі	Набір нестерильних виробів, призначених для лікування врослого нігтя на носі і полегшення пов'язаного з цим болю за рахунок підйому зовнішніх країв нігтя, що сприяє його подальшому природному росту за межами гіпоніхій. У набір входять: шина (шини) для нігтя на носі, адгезивна речовина і, як правило, додаткові допоміжні вироби (наприклад, охолоджуючий спрей для зняття болю). Шина являє собою невелику кліпсу, яку наклеюють поверх нігтя на носі і замикають під нігтем, щоб не допустити вrostання, після чого залишають на місці (наприклад, на кілька днів). Зазвичай вільно відпускається без рецепта лікаря для використання в домашніх умовах. Цей виріб для одноразового використання.	Ingrowing toenail splinting kit	A collection of non-sterile devices intended to treat ingrowing toenail and the associated pain by lifting the nail at the outer edges to encourage the nail to grow out naturally beyond the hyponichium. It includes a toenail splint(s), adhesive, and typically additional support devices (e.g., cooling spray to relieve pain). The splint is a small device with a clip intended to be adhered to the top of the toenail, clipped under the nail to prevent ingrowth, and left in place (e.g., for a period of days). It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home. This is a single-use device.
Захист для лабораторних приладів / 62273 аналізаторів	Виріб в формі кришки, виготовлений з міцних матеріалів, призначений для розміщення на лабораторних приладах / аналізаторах (наприклад, на автоматичному маніпуляторі для рідин) в якості фізичного бар'єру для запобігання забрудненню навколишнього середовища. Виріб може включати підсвічування і індикатори стану.	Laboratory instrument/analyser guard	A lid-like covering made of durable materials designed to be positioned over a laboratory instrument/analyser (e.g., automated liquid handling robot) to provide a physical barrier for the prevention of environmental contamination. It may include illumination and status signalling lights.
Система реєстрації / аналізу 62274 імпедансної пневмографії	Комплект електронних пристроїв, призначений для безперервної (наприклад, протягом всієї ночі) реєстрації функціональних параметрів легень пацієнта (наприклад, частоти дихальних рухів, індексу варіабельності видиху) за допомогою імпедансної пневмографії; як правило, використовується для оцінки періодичної варіабельності легеневої функції, пов'язаної з астмою, у дітей молодшого віку. Як правило, складається з наскірних електродів для грудної клітини, що працює від батареї портативного реєстратора і спеціального програмного забезпечення, використовуваного для аналізу зареєстрованих даних в медичній установі.	Impedance pneumography recording/analysis system	An assembly of electronic devices intended for continuous (e.g., overnight) recording of a patient's pulmonary function parameters [e.g., breathing rate, exhalation variability index (EVI)] using impedance pneumography (IP); it is typically used to assess young children for periodic lung function variations associated with asthma. It primarily consists of thoracic skin electrodes, a battery-powered portable recorder, and dedicated software used to analyse recorded data at a medical facility.
Програмне забезпечення для оцінки 62275 функції легенів	Програмне забезпечення, призначений для отримання, обробки, аналізу та / або відображення параметрів функції легень [наприклад, частота дихання, індекс мінливості видиху (EVI)], які можуть бути виміряні різними способами [наприклад, імпедансної пневмографії (ІП)]. Може використовуватися в складі системи моніторингу фізіологічних показників пацієнта або для системи тривалої реєстрації.	Lung function software	A software program intended to acquire, process, analyse, and/or display lung function parameters [e.g., breathing rate, exhalation variability index (EVI)], which may be measured by various methodologies [e.g., impedance pneumography (IP)]. It may be used in a patient physiological monitor or long-term recording system.
Система амбулаторна для тривалої 62276 реєстрації кашлю	Комплект виробів, розроблених для тривалого (як правило, протягом 24 годин і більше) визначення і реєстрації кількості нападів кашлю пацієнта під час виконання ним звичайних дій або сну, як правило, з метою оцінки ступеня схильності пацієнтів до різних захворювань, пов'язаних з кашлем (наприклад, астми, хронічної обструктивної хвороби легень). Як правило, складається з мікрофонів, які носяться на тілі, і акустичних датчиків, розроблених для детекції звуків кашлю, а також невеликого працюючого від батареї портативного реєстратора для запису даних. Зареєстровані дані, як правило, завантажуються для аналізу в медичній установі.	Cough long-term ambulatory recording system	An assembly of devices intended for long-term (typically 24-hours or longer) detection and recording of the number of times a patient coughs during daily activities or sleep, typically in the assessment of patients affected by various disorders associated with coughing (e.g., asthma, COPD). It typically consists of body-worn microphones and acoustic sensors designed to detect coughing sounds, and a small battery-powered portable recorder for registering the data. The recorded data is typically downloaded for analysis at a medical facility.
Реєстратор амбулаторний для тривалого моніторингу кисневої 62277 терапії	Портативний електронний прилад з живленням від батареї, призначений для тривалої (як правило, протягом 24 годин або довше) реєстрації змін швидкості потоку медичного кисню, що доставляється пацієнту під час повсякденної життєдіяльності, для оцінки правильності лікування. Він з'єднує джерело кисню і назальну канюлю і може застосовуватися в ході неінвазивної чрескірної оксиметрії для вимірювання насичення гемоглобіну киснем (SpO2) і / або реєстрації частоти дихання за допомогою датчика тиску повітря на назальній канюлі. Отримані дані зазвичай завантажуються для аналізу в медичній установі.	Oxygen therapy compliance long-term ambulatory recorder	A portable, battery-powered electronic device intended for long-term (typically 24-hours or longer) detection and recording of variation in flow rate of therapeutic oxygen delivered to a patient during normal daily activities, to assess therapy compliance. It is intended to be connected between the oxygen source and the nasal cannula, and may additionally be capable of performing noninvasive transcutaneous oximetry to measure haemoglobin oxygen saturation (SpO2), and/or recording breathing rate via an air pressure sensor at the nasal cannula. The recorded data is typically downloaded for analysis at a medical facility.

<p>Пристрій для вимірювання 62278 проприоцепції</p>	<p>Механічний пристрій, призначений для оцінки проприоцептивної здатності шляхом виміру точності здійснюваних із закритими очима (усліпу) навмисних рухів зап'ястя. Складається з компонентів, за допомогою яких: 1) іммобілізують передпліччя; 2) закривають огляд пацієнтові, не дозволяючи йому бачити зап'ястя / кисть; 3) спостерігають за рухом зап'ястя (наприклад, прикріплюють до пальця джерело світла); і 4) кількісно оцінюють точність такого руху (наприклад, градуйовано вимірюють). Результати, як правило, реєструються окремо; результати, отримані з кожного боку тіла, зазвичай порівнюються один з одним, або порівнюються з результатами зі стандартної бази даних.</p>	<p>Proprioception measuring device</p>	<p>A mechanical device intended to assist the evaluation of proprioceptive ability by measuring the accuracy of nonvisually-assisted (blind) intentional movements of the wrist. It consists of components to: 1) immobilize the lower arm; 2) obscure the view of the wrist/hand from the patient; 3) observe the wrist movement (e.g., light source attached to finger); and 4) quantify the precision (e.g., a graduated measure) of that movement. Results are typically recorded separately, and usually used to compare results from each side of the body, or to compare with a normative database.</p>
<p>Пристрій для регулювання процесу нагнітання повітря в манжеті для 62279 вимірювання артеріального тиску</p>	<p>Пристрій, що працює від мережі (мережі змінного струму), призначений для використання в якості перехідника між повітряним компресором і судинною манжетною для регулювання швидкого нагнітання повітря в манжету під час процедур, пов'язаних з оцінкою стану судин (наприклад, при оцінці венозної недостатності, максимального венозного відтоку, артеріального припливу). Призначений для використання професійним медпрацівником в клінічних умовах; складається з компактного блоку з дисплеєм / елементами керування, регулятором тиску і трубками для під'єднання до манжети. Пристрій призначений для регулювання процесу нагнітання повітря до попереднього заданого рівня тиску, підтримки цього рівня тиску і подальшого спуску повітря з манжети; може призначатися для використання разом з таймером для автоматичного нагнітання повітря.</p>	<p>Blood pressure cuff inflation regulator</p>	<p>A mains-electricity (AC-powered) device intended to interface between an air compressor and a vascular cuff to regulate rapid inflation of the cuff during procedures to assess vascular health (e.g., venous insufficiency, maximum venous outflow, arterial inflow). Intended to be used by a healthcare professional in a clinical setting, it consists of a compact unit with display/controls, pressure regulator, and tubing to connect to the cuff. It is intended to regulate inflation to a preselected target pressure, to maintain that pressure, and subsequently deflate the cuff; it may be intended to be used with a timer for automatically-triggered inflation.</p>
<p>Фактор VIII згортання крові ІВД, 62280 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення фактора VIII згортання крові (coagulation factor VIII) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Дефіцит фактора VIII призводить до вродженої X-зчепленої коагулопатії, відомої як гемофілія А.</p>	<p>Coagulation factor VIII IVD, kit, enzyme immunoassay (ІФА)</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of coagulation factor VIII in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (ІФА) method. Factor VIII deficiency results in the X-linked congenital bleeding disorder known as haemophilia A.</p>
<p>Загальний кортизол ІВД, набір, 62281 імуноферментний аналіз (ІФА)</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення загального кортизолу (total cortisol) в клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА). Він використовується при діагностиці та лікуванні захворювань наднирників.</p>	<p>Total cortisol IVD, kit, enzyme immunoassay (ІФА)</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total cortisol in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (ІФА) method. It is used as an aid in the diagnosis and treatment of adrenal disorders.</p>
<p>Система вимірювання об'єму 62282 передміхурової залози</p>	<p>Комплект виробів, призначений для трансректального вимірювання відстані між латеральними краями поверхні передміхурової залози, яка пальпується для встановлення її обсягу, який використовується, як правило, під час пальцевого ректального дослідження, проведеного з метою оцінки ризику виникнення раку передміхурової залози і/або ускладнень при доброякісній гіпертрофії простати. Включає одноразовий напальчник, який надувається, з дистальним кульковим елементом, який пересувають по поверхні передміхурової залози, при цьому відстань пересування визначається за допомогою світла ближнього інфрачервоного діапазону, випромінюваного з електронного блоку керування системою, по трубці для накачування, в якій розташовується оптоволоконний кабель.</p>	<p>Prostate volume measurement system</p>	<p>An assembly of devices intended for the transrectal measurement of the distance between the lateral margins of the palpable surface of the prostate to estimate prostate volume, typically used during a digital rectal exam (DRE) to assist evaluation of prostate cancer risk and/or BPH complications. It includes a disposable inflatable finger sleeve with a distal roller ball designed to be moved across the prostate surface, whereby the distance travelled is detected by near infrared (NIR) light emitted from the system's electronic control unit, via inflation tubing that contains a fiberoptic cable. Control unit software uses the resulting measurement to calculate and display prostate volume.</p>
<p>Блок керування системою вимірювання об'єму передміхурової 62283 залози</p>	<p>Портативний працюючий від батареї пристрій, призначений для використання під час пальцевого ректального дослідження з метою накачування надувного трансректального напальчника і розрахунку обсягу передміхурової залози на підставі відстані між латеральними краями поверхні простати, яка пальпується, за допомогою світла ближнього інфрачервоного діапазону, відбитого від напальчника, у міру його просування по поверхні передміхурової залози. Цей невеликий електронний блок з дисплеєм / елементами керування, розроблений для підключення напальчника через трубку для накачування, в якій знаходиться оптоволоконний кабель.</p>	<p>Prostate volume measurement system control unit</p>	<p>A portable, battery-powered device intended to be used during a digital rectal exam (DRE) to inflate a transrectal finger sleeve, and to calculate prostate volume based on the distance between the lateral margins of the palpable surface of the prostate using near infrared (NIR) light reflected from the finger sleeve as it moves across the prostate surface. It is a small electronic unit with display/controls designed to connect to the finger sleeve via inflation tubing that contains a fiberoptic cable.</p>

<p>Напальчник для системи вимірювання об'єму передміхурової залози 62284</p>	<p>Нестерильна надувна оболонка для пальця, призначена для використання під час пальцевого ректального дослідження з метою вимірювання відстані між латеральними краями поверхні простати, яка пальпується, для оцінки обсягу передміхурової залози. Виготовляється з синтетичних матеріалів (наприклад, нітрит, поліізопрен) і включає внутрішній кульковий елемент, який пересувають по поверхні передміхурової залози, при цьому відстань пересування визначається за допомогою світла ближнього інфрачервоного діапазону, випромінюваного з електронного блоку керування системою, по трубці для накачування, в якій розташовується оптоволоконний кабель. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Prostate volume measurement system finger sleeve</p>	<p>A non-sterile, inflatable finger sheath intended to be used during a digital rectal exam (DRE) to measure the distance between the lateral margins of the palpable surface of the prostate to estimate prostate volume. It is made of synthetic materials (e.g., nitrile, polyisoprene) and includes an inner roller ball designed to be moved across the prostate surface whereby the distance travelled is detected by near infrared (NIR) light emitted from an electronic control unit, via inflation tubing that contains a fiberoptic cable. This is a single-use device.</p>
<p>Носилки-каталка на колесах для швидкої медичної допомоги, пневматична 62285</p>	<p>Керований вручну пристрій з приводом, що складається з платформи на колісній рамі, призначений для використання службами швидкої медичної допомоги, в першу чергу, для забезпечення зручності перенесення лежачих пацієнтів в транспортний засіб (наприклад, автомобіль, літак, човен) і з нього при мінімальних зусиллях, які вимагаються від оператора для підйому платформи. Ходова частина пристрою оснащена пневматичними пружинами, призначеними для підйому/спуску пацієнта; виріб складається для завантаження до транспортного засобу; пневматичні пружини зберігають енергію (при опусканні рами), необхідну для підйому; виріб не включає джерело енергії.</p>	<p>Ambulance stretcher, pneumatically-assisted</p>	<p>A power-assisted, manually-operated device consisting of a platform mounted on a wheeled frame, intended for use by emergency medical services (EMS) primarily to facilitate easy transport of a recumbent patient to and from ambulance vehicles (e.g., automobiles, aircraft, boats), whilst minimizing the effort required by the operator to raise the platform. It has an undercarriage fitted with pneumatic springs intended to raise/lower the patient, and is collapsible for ambulance loading; the pneumatic springs are intended to store energy (during lowering of the frame) to assist lifting; it does not include a power supply.</p>
<p>Мішок для дренивання / декомпресії шлунка 62286</p>	<p>Стерильний пластиковий мішок, призначений для збору вмісту шлунка під час дренивання / декомпресії шлунка через ентеральну трубку (не відноситься до даного виду) з метою спорожнення/спустошення шлунка (наприклад, перед хірургічною операцією, як лікування непрохідності кишечника). Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Gastric drainage/decompression bag</p>	<p>A sterile, plastic sac intended to be used to collect stomach contents during gastric drainage/decompression, via an enteral tube (not included), to drain/empty stomach contents (e.g., prior to surgery, as therapy for obstructed bowel). This is a single-use device.</p>
<p>Система конфокальної ендомікроскопії 62287</p>	<p>Комплект працюючих від мережі (мережі змінного струму) виробів, розроблених для візуалізації мікроскопічних клітинних і тканинних структур під час проведення ендоскопічної, інтервенційної або хірургічної процедури з метою отримання зображень в режимі реального часу для полегшення планування подальшого лікування. Система заснована на флуоресцентній конфокальній мікроскопії та, як правило, складається з конфокального лазерного скануючого блоку, ручних / ножних елементів управління, ендоскопічного оптоволоконного датчика і блоку обробки і відображення зображень для візуалізації та/або реєстрації.</p>	<p>Confocal endomicroscopy system</p>	<p>An assembly of mains electricity-powered (AC-powered) devices designed to visualize microscopic cellular and tissue structures during an endoscopic, interventional or surgical procedure to provide real-time images to facilitate further treatment planning. It is based on fluorescence confocal microscopy and typically consists of the confocal laser scanning unit, hand/foot controls, an endoscopic fiberoptic probe, and an image processing and display unit for visualization and/or recording.</p>
<p>Датчик системи конфокальної ендомікроскопії 62288</p>	<p>Мінімально інвазивний дистальний компонент системи ендомікроскопії, призначений для отримання зображень мікроскопічних клітинних і тканинних структур в режимі реального часу в процесі ендоскопічної процедури. Це гнучкий оптоволоконний пучок, як правило, приєднується до лазерного скануючого блоку, який направляє лазерний промінь до бажаної анатомічної ділянки і забезпечує можливість візуалізації за рахунок детекції флуоресценції, що виділяється клітинами в тому місці, на яке спрямований промінь. Цей виріб, придатний для багаторазового використання, який необхідно стерилізувати або дезінфікувати перед використанням.</p>	<p>Confocal endomicroscopy system probe</p>	<p>A minimally-invasive distal component of an endomicroscopy system intended to capture real-time images of microscopic cellular and tissue structures during an endoscopic procedure. It is a flexible fiberoptic bundle typically connected to a laser scanning unit that channels a laser beam to the anatomical site of interest and allows visualization by detecting the fluorescence emitted by the cells in the targeted region. This is a reusable device intended to be sterilized or disinfected prior to use.</p>
<p>62289</p>	<p>Портативний ручний пристрій з живленням від батареї, призначений для вимірювання осмолярності сліз in vivo для полегшення діагностики пошкоджень поверхні ока. Використовується для взяття зразка слізної плівки і зазвичай проводить вимірювання з використанням імпедансу на одноразовій електродній тест-смужці, що вставляється в вимірювач.</p>	<p>Tear osmolarity meter</p>	<p>A battery-powered, hand-held, portable instrument intended to be used for the in vivo measurement of the osmolarity of tears, to facilitate diagnosis of ocular surface disorders. It is used to take a sample of the tear film and typically makes the measurement using electrical impedance on a single-use electrode test strip inserted into the meter.</p>
<p>Електрод вимірювача осмолярності сліз 62290</p>	<p>Невеликий нестерильний виріб, призначений для використання з вимірником осмолярності (in vivo) для полегшення діагностики пошкоджень поверхні ока з використанням імпедансу. Являє собою смужку з вбудованими електродами, один кінець якої вставляється в вимірювальний прилад, а другий утримується на поверхні ока близько нижньої повіки. Цей виріб одноразового використання.</p>	<p>Tear osmolarity electrode</p>	<p>A small non-sterile device intended to be used with a tear osmolarity meter for the in vivo measurement of the osmolarity of tears, to facilitate diagnosis of ocular surface disorders using electrical impedance. It is in the form of a strip with embedded electrodes which is inserted into the testing meter at one end, and held on the ocular surface of the lower eyelid at the other end. This is a single-use device.</p>

Тканина антибактеріальна для контролю тертя / вологості шкіри	Нестерильний вбираючий текстильний матеріал, призначений для накладення на складки шкіри або місця, де ділянки шкіри труться одна об одну (наприклад, пахові западини, під грудьми, живіт, пах, між пальцями рук і ніг) для запобігання або зменшення тертя, вологості і роздратування / запалення; виріб не призначений для використання на відкритих ранах. Виготовляється з натуральних і / або синтетичних матеріалів і містить антибактеріальну речовину [наприклад, срібло (Ag)]. Цей виріб, придатний для багаторазового використання одним пацієнтом.	Antimicrobial skin friction/moisture control fabric	A non-sterile absorbent textile material intended to be applied in skin folds or where skin-to-skin contact occurs (e.g., armpits, under the breasts, stomach, groin, and between fingers or toes) to prevent or reduce skin-to-skin friction, moisture, and irritation/inflammation; it is not intended to be used on open wounds. It is made of natural and/or synthetic materials and contains an antimicrobial agent [e.g., silver (Ag)]. This is a single-patient reusable device.
Форма автономна для позиювання пацієнта, одноразового використання	Нестерильний виріб, який поміщають на плоску поверхню (наприклад, операційний/оглядовий стіл, носилки) для підтримки, стабілізації і зменшення тиску на кісткових виступах певних частин тіла (наприклад, тулуба, руки, ноги, голови), як правило, при підготовці і під час проведення багатьох медичних процедур або обстежень; вони не кріпляться до основного пристрою. Як правило, виготовляється з амортизуючих матеріалів (наприклад, пінного матеріалу з ефектом пам'яті), випускається різних форм і розмірів. Цей виріб для одноразового використання.	Freestanding patient positioner, single-use	A preformed patient-contact device (e.g., cushion, pad, bolster, wedge) designed to be placed freely on a flat surface (e.g., operating/examination table, stretcher) to support, stabilize, position, and reduce pressure on the bony prominences of a body part (e.g., torso, arm, leg), typically in preparation for and during many types of medical procedures or examinations; it is not attached to a parent device. It is typically made of shock-absorbing materials (e.g., memory foam), and some types are inflatable to provide variable support (e.g., to level the spine of a patient in a lateral position). This is a single-use device.
Десмоглеїн 1 (DSG1) / десмоглеїн 3 (DSG3) антитіла ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл до десмоглеїну 1 (desmoglein 1 (DSG1)) і десмоглеїну 3 (desmoglein 3 (DSG3)) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Він використовується при діагностиці аутоімунних захворювань шкіри - листовидної (ексфолювативної) пухирчатки і звичайної пухирчатки.	Desmoglein 1 (DSG1)/desmoglein 3 (DSG3) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (ІФА)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to desmoglein 1 (DSG1) and desmoglein 3 (DSG3) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (ІФА) method. It is used as an aid in the diagnosis of the autoimmune pemphigus skin diseases pemphigus foliaceus and pemphigus vulgaris.
Бульозний пемфігоїд антиген 2 (BPAG 2) антитіла ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл до антигену 2 бульозного антигоїда (bullous pemphigoid antigen 2 (BPAG2)) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Набір використовується при діагностиці бульозного пемфігоїда, аутоімунного захворювання шкіри.	Bullous pemphigoid antigen 2 (BPAG2) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (ІФА)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to bullous pemphigoid antigen 2 (BPAG2), also known as BP180, in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (ІФА) method. It is used as an aid in the diagnosis of the autoimmune skin disease bullous pemphigoid.
Бульозний пемфігоїд антиген 1 (BPAG 1) антитіла ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл до антигену 1 бульозного антигоїда (bullous pemphigoid antigen 1 (BPAG1)) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Набір використовується при діагностиці бульозного пемфігоїда, аутоімунного захворювання шкіри.	Bullous pemphigoid antigen 1 (BPAG1) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (ІФА)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to bullous pemphigoid antigen 1 (BPAG1), also known as BP230, in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (ІФА) method. It is used as an aid in the diagnosis of the autoimmune skin disease bullous pemphigoid.
Термометр рідкокристалічний медичний, багаторазового використання	Виріб, розроблений для вимірювання нашої температури в кількох різних точках за допомогою рідкокристалічних датчиків (зазвичай сформованих зі складних ефірів холестерину), запечатаних в пластиковій смужці, що накладається на лоб пацієнта. Призначений для визначення наявності або відсутності жару або моніторингу температури тіла. Виріб може використовуватися в домашніх умовах. Цей виріб, придатний для багаторазового використання.	Liquid-crystal patient thermometer, reusable	A device designed to measure skin temperature at several different points using liquid-crystal sensors (usually formed from esters of cholesterol) that are sealed in a plastic band applied to the forehead. It is intended to indicate the presence or absence of fever, or to monitor body temperature. The device may be used in the home. This is a reusable device.
Десмоглеїн 1 (DSG1) антитіла ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл до десмоглеїну 1 (desmoglein 1 (DSG1)) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Він використовується при діагностиці аутоімунного захворювання шкіри - листовидної (ексфолювативної) пухирчатки.	Desmoglein 1 (DSG1) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (ІФА)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to desmoglein 1 (DSG1) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (ІФА) method. It is used as an aid in the diagnosis of the autoimmune skin disease pemphigus foliaceus.
Десмоглеїн 3 (DSG3) антитіла ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антитіл до десмоглеїну 3 (desmoglein 3 (DSG3)) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Він використовується при діагностиці аутоімунного захворювання шкіри - звичайної пухирчатки.	Desmoglein 3 (DSG3) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (ІФА)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to desmoglein 3 (DSG3) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (ІФА) method. It is used as an aid in the diagnosis of the autoimmune skin disease pemphigus vulgaris.
A2 рецептор антитіла ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл до рецептора фосфоліпази A2 (phospholipase A2 receptor (PLA2R)) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Він використовується при діагностиці захворювання нирок, відомого як первинний мембранозний гломерулонефрит.	Phospholipase A2 receptor (PLA2R) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (ІФА)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to the phospholipase A2 receptor (PLA2R) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (ІФА) method. It is used as an aid in the diagnosis of the kidney disease known as primary membranous glomerulonephritis.

62300 Насос для мікрокапілярної крові ІВД	Ручний пристрій з живленням від батареї, призначений для створення вакууму з метою відкачування крові з місця проколу мікрокапіляра (наприклад, пальця, п'яти) в трубку для перенесення мікрокапілярної крові з подальшим перенесенням в пробірку для збору зразків мікрокапілярної крові. Як правило, бічне розширення трубки для перенесення вставляється в головку насоса. Цей виріб багаторазового використання.	Microcapillary blood pump IVD	A hand-held, battery-powered device designed to generate a vacuum to facilitate the aspiration of blood from a microcapillary puncture site (eg finger, heel) to a microcapillary transfer tube, and subsequently to a microcapillary collection tube. Typically, a side extension of the transfer tube is inserted into the head of the device. This is a reusable device.
Стент для коронарних артерій металевий, який виділяє лікарський засіб 62301 засіб	Стерильна металева трубчаста сітчаста структура, що не розсмоктується, з лікарським засобом, нанесеним безпосередньо на металеву поверхню (тобто, без використання полімерного або вуглецевого покриття), розроблена для імплантації за допомогою катетера для доставки в первинно або повторно стенозовану нативну коронарну артерію в ході чресшкірного коронарного втручання з метою підтримки прохідності судини, як правило, у пацієнтів із симптоматичною атеросклеротичною хворобою серця. Лікарський засіб призначений для інгібування рестенозу судин за рахунок зниження проліферації клітин гладких м'язів; виріб не має полімерного покриття або покриття з антитіл. Можуть додаватися одноразові вироби, які використовуються при імплантації.	Drug-coated-metal coronary artery stent	A sterile, non-bioabsorbable, metallic tubular mesh structure covered with a drug directly on the metal surface (i.e., not eluted by a polymer or carbon coating), designed to be implanted via a delivery catheter into a de novo or restenotic native coronary artery, during a percutaneous coronary intervention (PCI), to maintain its patency typically in a patient with symptomatic atherosclerotic heart disease. The drug is intended to inhibit restenosis by reducing vessel smooth muscle cell proliferation; neither polymers nor antibody coating are included. Disposable devices associated with implantation may be included.
Числені ентеровіруси антигени ІВД, 62302 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антигенів числених серотипів роду ентеровірусів (enterovirus) в клінічному зразку. Ентеровіруси, призначені для визначення, можуть включати віруси Коксакі груп А і В, поліовірусу, еховірусу.	Multiple enterovirus antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple virus serotypes from within the enterovirus family, in a clinical specimen. Enteroviruses intended to be detected may include Coxsackie viruses subgroups A and B, polioviruses, and echoviruses.
Протез ацетабулярного компонента тазостегнового суглоба пробний, 62303 одноразового використання	Стерильна копія остаточного ендопротеза ацетабулярної чашки, призначена для використання в якості пробного виробу під час ендопротезування тазостегнового суглоба з метою визначення точного розміру і положення остаточного протеза ацетабулярного компонента тазостегнового суглоба. Це один з компонентів набору пробних протезів тазостегнового суглоба, що відповідають його різним анатомічним структурам. Він, як правило, виготовляється з металу або полімерних матеріалів, може бути виконаний у формі кейджа, оболонки або вкладиша. Цей виріб для одноразового використання.	Acetabulum trial prosthesis, single-use	A sterile copy of a final acetabular cup prosthesis designed to be used for trial reductions during hip arthroplasty to judge the correct size and position of the final acetabular prosthesis to be implanted.. It is one of a set, or a set, of graduated sizes, is typically made of metal or polymer materials and may be designed in the form of cages, shells or inserts. This is a single-use device.
Інкубатор лабораторний 62304 автоматичний	Пристрій, що працює від мережі (мережі змінного струму), призначений для забезпечення ідеальних умов для зростання мікроорганізмів або клітин ссавців в культурі за допомогою автоматичного моніторингу та контролю температури, вологості і стану газу [наприклад, концентрації діоксиду вуглецю (CO2) і кисню (O2)]. Як правило, складається з декількох полиць, на яких клітини містяться в культуральному середовищі (наприклад, на мікропланшетах, в чашках Петрі, колбах) і може бути оснащено роботизованим маніпулятором для завантаження інкубатора і вивантаження його вмісту на інші інструменти в клінічній або дослідницькій лабораторії.	Automated laboratory incubator	A mains electricity (AC-powered) device intended to provide ideal conditions for the growth of microorganisms or mammalian cells in culture by automatically monitoring and controlling temperature, humidity, and gaseous conditions [e.g., carbon dioxide (CO2) and oxygen (O2) concentrations]. It typically consists of multiple shelves which hold cells in culture media (e.g., in microplates, petri dishes, flasks) and may have an integrated robotic transfer arm for loading and unloading the incubator onto other instruments in a clinical or research laboratory environment.
62305 Клапан / насос інтрауретральний	Стерильний виріб без приводу, призначений для введення в уретру жінки для полегшення виведення сечі у пацієток, які страждають неповним випорожненням сечового міхура через неврологічне порушення скорочувальної здатності м'яза-стискувача сечового міхура. Це трубка, яка утримується на місці на шийці сечового міхура і містить насос і клапан. Як насос виріб виводить сечу, а як клапан - запобігає витоку сечі (нетримання) між випорожненнями сечового міхура; виріб управляється з працюючого від батареї пульта дистанційного керування з магнітним зв'язком. Цей виріб для одного пацієнта, який залишають на місці терміном до 29 днів, після чого утилізують і замінюють іншим виробом (одноразове використання).	Intraurethral valve/pump	A sterile, non-powered device intended to be inserted into the female urethra to facilitate urine voiding in patients with incomplete bladder emptying due to impaired detrusor contractility (IDC) of neurologic origin. It is a tube, held in place at the bladder neck, containing a pump and valve. Its function as a pump to achieve urinary voiding, and as a valve to prevent urine leakage (incontinence) between voids, is controlled by a battery-powered, magnetically-coupled remote control. This is a single-patient device intended to be left in situ for up to 29 days before being discarded (single-use) and replaced.
Оксикодон ІВД, набір, 62306 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення оксикодону (oxycodone) в клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Oxycodone IVD, kit, enzyme immunoassay (ІФА)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of oxycodone in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (ІФА) method.

Трамадол ІВД, набір, 62307 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення трамадолу (tramadol) в клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Tramadol IVD, kit, enzyme immunoassay (ІФА)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of tramadol in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (ІФА) method.
62308 Трамадол ІВД, калібратор	Матеріал, що використовується для встановлення референтних значень для аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного визначення трамадолу (tramadol) в клінічному зразку.	Tramadol IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of tramadol in a clinical specimen.
62309 Трамадол ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для підтвердження якості аналізу, призначеного для використання при якісному і / або кількісному визначенні трамадолу (tramadol) в клінічному зразку.	Tramadol IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of tramadol in a clinical specimen.
62310 Вібратор ортодонтний	Електронний пристрій, розроблений для використання в домашніх умовах під час лікування із застосуванням ортодонтних апаратів (наприклад, брекетів, елайнерів) з метою подачі невеликих вібрацій для легкого прискорення руху передніх зубів, які направляються апаратами, що сприяє скороченню часу лікування і зменшення болю. Пристрій являє собою пластиковий загубник, який прикушують, приєднаний до безконтактного блоку, який подає вібрації. Цей виріб, придатний для багаторазового використання.	Orthodontic vibrator	An electronic device designed to be used in the home during treatment with orthodontic appliances (e.g., brackets, aligners) to provide small vibrations for gently accelerating the movement of anterior teeth, guided by the appliances, to help reduce treatment time and pain. It is in the form of a biteable plastic mouthpiece attached to a hands-free vibratory unit. This is a reusable device.
Набір трубок для дезінфекції 62311 власника оксигенатора	Набір нестерильних гнучких трубок, призначений для з'єднання відповідного пристрою для дезінфекції (наприклад, контейнера з дезінфікуючим розчином) і власника оксигенатора (наприклад, для системи штучного кровообігу), щоб дезінфікуючий розчин міг протікати через тримач. Він зазвичай використовується для власників, призначених для проведення рідин від теплообмінника до оксигенатора; для забезпечення циркуляції дезінфікуючого розчину використовується насос. Цей виріб одноразового використання.	Oxygenator holder disinfection tubing	A collection of non-sterile flexible tubing intended to allow connection between an appropriate disinfectant (e.g., container with disinfectant solution) and a holder of an oxygenator (e.g., of a cardiopulmonary bypass system), to enable flow of disinfectant solution through the holder. It is typically used for holders designed to channel fluids from a heat exchanger to the oxygenator; a pump is used to assist circulation of the disinfectant solution. This is a single-use device.
Фільтр для системи штучного 62312 кровообігу, для венозної магістралі	Стерильний пористий виріб, призначений для використання в венозній магістралі екстракорпорального контуру під час проведення процедури штучного кровообігу з метою захоплення і видалення потенційно небезпечних повітряних емболів, агрегованих елементів крові і твердих частинок (наприклад, більше 40 мікрон) для запобігання їх попадання в потік крові і недопущення перешкоджання екстракорпоральної циркуляції. Виріб широко відомий як бульбашкова пастка і, як правило, використовується протягом певного періоду часу (наприклад, протягом 6 годин). Цей виріб для одноразового використання.	Cardiopulmonary bypass system filter, venous blood line	A sterile, porous device intended to be used in the venous line of an extracorporeal circuit, during a cardiopulmonary bypass procedure, to trap and remove potentially harmful gaseous emboli, aggregated blood constituents, and particulate matter (e.g., greater than 40 microns) to prevent them from flowing into the bloodstream and obstructing extracorporeal circulation. It is commonly referred to as a bubble trap and will typically be used for a specified length of time (e.g., 6 hours). This is a single-use device.
BRCA1 / BRCA2 генотипування ІВД, набір, секвенування нуклеїнових 62313 кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для визначення генотипу BRCA1 і BRCA2 в пухлинній тканині яєчників з використанням технології секвенування нуклеїнових кислот. Набір використовується при діагностиці та класифікації раку яєчників.	BRCA1/BRCA2 genotyping IVD, kit, nucleic acid sequencing technique	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to determine the genotype of BRCA1 and BRCA2 genes in ovarian tumour tissue, using a nucleic acid sequencing technique. It is used as an aid in the diagnosis and classification of ovarian cancers.
Петля для лігування для відкритих 62314 операцій	Стерильна петля з шовного матеріалу, яка імплантується, призначена для стискання (лігування) або зближення тканин під час проведення відкритої хірургічної операції. Лігатура виготовляється з поліефірного матеріалу і, як правило, попередньо зав'язана. Накладається за допомогою спеціального одноразового ручного лігатора (додається), який забезпечує доступ до важкодоступних ділянок і який може використовуватися разом зі спеціальним провідниковим інтродьюсером (що не відноситься до даного виду).	Open-surgery ligature loop	A sterile implantable suture-loop intended to be used to constrict (ligate) or approximate tissue during an open-surgical procedure. The ligature is made of polyester material and is typically pre-knotted. It is applied using a dedicated, disposable, hand-held ligator (included) which allows access to difficult areas, and which may be used with a dedicated guide sheath (not included).
Інтродьюсер провідниковий для 62315 лігатора для відкритих операцій	Стерильний трубковидний виріб, призначений для забезпечення можливості використання лігатора для лігатурної петлі для відкритих операцій за рахунок його проведення і захисту при проходженні через інші тканини. Виготовляється з пластикових матеріалів. Цей виріб для одноразового використання.	Open-surgery ligator guide sheath	A sterile tube-like device intended to facilitate the use of an open-surgery ligature loop ligator by guiding and protecting its passage through other tissues. It is made of plastic materials. This is a single-use device.

62316 Троакар торакальний	Жорсткий або гнучкий хірургічний інструмент з гострим або тупим кінчиком, призначений для проколювання грудної стінки з метою забезпечення можливості введення хірургічних інструментів в порожнину грудної клітки під час мінімально інвазивних процедур. Забезпечує канал між суміжними ребрами і після здійснення проколу залишається на тому ж місці протягом всієї процедури. Цей виріб, придатний для багаторазового використання.	Thoracic trocar	A rigid or flexible surgical instrument with a sharp or blunt tip intended to puncture the thoracic wall to facilitate the introduction of surgical instruments into the thoracic cavity during minimally-invasive procedures. It provides an entry between adjacent ribs and once in place is intended to remain in position for the duration of the procedure. This is a reusable device.
Канюля для коронарних артерій, 62317 багаторазового використання	Жорстка або напівжорстка трубка, розроблена для тимчасового введення хірургічним шляхом в коронарну артерію, що служить в якості каналу для транспортування рідини під час хірургічного втручання. Як правило, обладнання було розроблене для інфузії і / або перфузії рідин в діагностичних і / або хірургічних процедурах, таких як штучний кровообіг, і для запобігання ішемії. Виріб, як правило, вводиться за допомогою знімного стилета або троакара. Цей виріб, придатний для багаторазового використання, який необхідно стерилізувати перед застосуванням.	Coronary artery cannula, reusable	A rigid or semi-rigid tube designed to be surgically inserted, temporarily, into a coronary artery to serve as a channel for the transport of fluid during a surgical intervention. It is typically intended for the infusion and/or perfusion of fluids in diagnostic and/or surgical procedures, such as cardiopulmonary bypass, and to help avoid ischemia. Insertion is typically achieved with the use of a removable stylet or trocar blade. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
НМДА-рецептор антитіла ІВД, набір, 62318 імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл до НМДА-рецептора, рецептора глутамату, селективно зв'язує N-метил-D-аспартат (НМДА-рецептор) (N-methyl-D-aspartate (NMDA) receptor, glutamate receptor) в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу. Він використовується при діагностиці аутоімунного захворювання анти-НМДА-рецепторного енцефаліту, яке проявляється у вигляді симптомів неврологічних і психічних розладів.	N-methyl-D-aspartate (NMDA) receptor antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to N-methyl-D-aspartate (NMDA) receptor (a glutamate receptor) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. It is used to aid in the diagnosis of the autoimmune condition NMDA encephalitis, which causes neurologic and psychiatric symptoms.
Вкладка вагінальна для лікування 62319 нетримання калу	Нестерильний надувний виріб, що вводиться в піхву, де його надувають / здувають, що сприяє регулюванню спорожнення кишечника в рамках лікування нетримання калу. Складається з напівжорсткої бази, балона, що надувається, клапана, опційно можуть також додаватися зовнішні трубки. Балон надувають для закриття просвіту прямої кишки в прилеглій до виробу ділянці з метою запобігання протікання калу, а для нормального проходження калу балон здувають. Виріб використовується в терапевтичних цілях протягом тривалого часу (як правило, не менше 1 року), і пацієнт самостійно може його отримати/замінити. Цей виріб для одного пацієнта, придатний після належного чищення/дезінфекції для багаторазового використання.	Faecal-incontinence vaginal insert	A non-sterile inflatable device intended to be inserted into the vagina and inflated/deflated to assist bowel evacuation regulation, as a treatment for faecal incontinence. It consists of a semi-rigid base, an inflatable balloon, valve, and optional external tubing. The balloon is inflated to occlude the adjacent rectal lumen to prevent stool leakage, and deflated to allow normal passage of stool. The device is used therapeutically for over a long-term period (typically less than 1 year), and may be removed/replaced by the patient. This is a single-patient reusable device after appropriate cleaning/disinfection.
Насос для вагінальної вкладки для 62320 лікування нетримання калу	Керований вручну повітряний насос, розроблений для накачування/спускання повітря з вагінальної вкладки для лікування нетримання калу, що сприяє регулюванню спорожнення кишечника в рамках лікування нетримання калу. Включає змінний регулятор, за допомогою якого визначають максимальний тиск встановленого балона. Цей виріб для одного пацієнта, придатний після належного чищення/дезінфекції для багаторазового використання.	Faecal-incontinence vaginal insert pump	A manually-powered air pump designed to inflate/deflate a faecal-incontinence vaginal insert used to assist bowel evacuation regulation, as a treatment for faecal incontinence. It includes a replaceable regulator which determines the maximum pressure of the insert balloon. This is a single-patient reusable device after appropriate cleaning/disinfection.
Пристрій для визначення розміру вагінальної вкладки для лікування 62321 нетримання калу	Нестерильний виріб, призначений для використання з метою визначення відповідного розміру вагінальної вкладки для лікування нетримання калу для конкретного пацієнта. Виріб має форму напівжорсткого кільця, яке вводять у піхву як шаблон для визначення розміру пробної / остаточної вкладки. Виріб призначений для використання професійним медичним працівником в клінічних умовах. Цей виріб для різних пацієнтів, придатний після належного чищення / дезінфекції для багаторазового використання.	Faecal-incontinence vaginal insert sizer	A non-sterile device intended to be used to determine the appropriate size of a faecal-incontinence vaginal insert for a particular patient. It is in the form of a semi-rigid ring that is inserted into the vagina as a guide to the size of the trial/final insert. It is intended to be used by a healthcare professional in a clinical setting. This is a reusable device for multi-patient use after appropriate cleaning/disinfection.

<p>Вкладка вагінальна для лікування 62322 нетримання калу пробна</p>	<p>Нестерильний надувний виріб, що вводиться в піхву, де його надувають /здувають, що сприяє регулюванню спорожнення кишечника в рамках лікування нетримання калу. Складається з напівжорсткої бази, балона, що надувається, клапана, опціонально можуть також додаватися зовнішні трубки. Балон надувають для закриття просвіту прямої кишки в прилеглий до виробу ділянці з метою запобігання протікання калу, а для нормального проходження калу балон здувають. Виріб використовується в якості пробної вкладки протягом короткого часу (як правило, менше двох тижнів) і може бути вилучено / замінено самим пацієнтом. Цей виріб для одного пацієнта, придатний після належного чищення / дезінфекції для багаторазового використання.</p>	<p>Faecal-incontinence vaginal trial insert</p>	<p>A non-sterile inflatable device intended to be inserted into the vagina and inflated/deflated to assist bowel evacuation regulation, as a treatment for faecal incontinence. It consists of a semi-rigid base, an inflatable balloon, valve, and optional external tubing. The balloon is inflated to occlude the adjacent rectal lumen to prevent stool leakage, and deflated to allow normal passage of stool. The device is used for a short-term trial period (typically less than 2 weeks), and may be removed/replaced by the patient. This is a single-patient reusable device after appropriate cleaning/disinfection.</p>
<p>Система лазерна офтальмологічна твердотільна для ендоскопічної 62323 візуалізації</p>	<p>Лазерна установка, що працює від мережі змінного струму, з вбудованою ендоскопічною відеокамерою; у системі енергія, що поступає від діодного лазера, використовується для збудження стрижня зі скла / кристала з метою створення пучка інтенсивного лазерного випромінювання з подвоєнням частоти, призначеного для лікування порушень сітківки та інших захворювань ока, таких як глаукома, в ході проведення процедури ендоскопічної циклофотокоагуляції. Система включає джерело світла, елементи управління / ножний перемикач і, як правило, за допомогою оптоволоконного кабелю підключена до відповідного переносного ендоскопа з променепроводом, що вводиться в око для візуалізації та лазерного лікування. У системі не використовуються фемтосекундні імпульси.</p>	<p>Endoscopic-imaging ophthalmic solid-state laser system</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) device assembly with an integral endoscope video camera and in which input energy from a diode laser is used to excite a glass/crystal rod to emit a high-power laser beam, in which the frequency is doubled, intended to treat retinal and other eye disorders, such as glaucoma, during endoscopic cyclophotocoagulation (ECP) procedures. It includes a light source, controls/foot-switch, and is typically connected via a flexible fibreoptic cable to an appropriate hand-held endoscope with laser beam guide introduced into the eye for imaging and laser treatment. It does not include femtosecond pulsing technology.</p>
<p>Пропоксифен / метаболіти пропоксифену ІВД, набір, імунохроматографічний аналіз, 62324 експрес-аналіз</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або напівкількісного визначення пропоксифену (propoxyphene) / метаболітів пропоксифену (propoxyphene metabolites) в клінічному зразку за короткий час в порівнянні зі стандартними лабораторними процедурами досліджень методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовується в лабораторних аналізах або аналізах біля ліжка хворого.</p>	<p>Propoxyphene/propoxyphene metabolite IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of propoxyphene/propoxyphene metabolites in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.</p>
<p>Інгібін А ІВД, набір, 62325 імунофлуоресцентний аналіз</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення інгібіна А (inhibin A) в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу. Визначення інгібіна А корисно при дослідженні репродуктивної фізіології людини (наприклад, в якості ендокринного маркера для моніторингу функції яєчників).</p>	<p>Inhibin A IVD, kit, fluorescent immunoassay</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative detection of inhibin A in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. Inhibin A detection is useful in studies of human reproductive physiology (e.g., as an endocrine marker for monitoring ovarian function).</p>
<p>Система оптичної когерентної 62326 томографії ендоскопічна</p>	<p>Комплект пристроїв з живленням від мережі (мережі змінного струму), призначених для отримання зображень тканин в мікроскопічному поперечному зрізі в несудинних порожнинах [наприклад, шлунково-кишковому тракті (ШКТ), сечовивідних шляхах, дихальних шляхах] під час ендоскопічної процедури або ex vivo. Система використовує оптичну когерентну томографію (ВТК) для отримання зображень з високою роздільною здатністю в режимі реального часу з використанням технології об'ємної лазерної ендомікроскопії (VLE); може також забезпечувати лазерне маркування тканини для візуальної прив'язки. Складається з мобільної консолі з дисплеєм / контролерами, зонда ендоскопічного оптоволоконного та зонда інсуффлятора.</p>	<p>Endoscopic optical coherence tomography system</p>	<p>An assembly of mains electricity-powered (AC-powered) devices designed to produce microscopic cross-sectional images of tissues within non-vascular luminal structures [e.g., gastrointestinal tract (GI), urinary tract, respiratory tract] during an endoscopic procedure or ex-vivo. It uses optical coherence tomography (OCT) whereby a light beam provides real-time, in-depth, high-resolution imagery by means of volumetric laser endomicroscopy (VLE) technology; it may also provide tissue laser marking for visual referencing. It consists of a mobile console with display/controls, an endoscopic fibreoptic probe, and a probe inflation device.</p>

<p>Зонд для системи оптичної когерентної томографії 62327 ендоскопічний</p>	<p>Стерильний ендоскопічний виріб, призначений для сканування і отримання зображень поперечного зрізу тканин в несудинних порожнинах [наприклад, шлунково-кишковому тракті (ШКТ), сечовивідних шляхах] на мікроскопічному рівні. Це гнучкий оптоволоконний світловод з обертовим дистальним кінцем, який випускає світловий пучок для отримання зображень з високою роздільною здатністю в режимі реального часу з використанням технології об'ємної лазерної ендомікроскопії (VLE); може також забезпечувати лазерне маркування тканини для візуальної прив'язки. Складається з мобільної консолі з дисплеєм/контролерами, зонда ендоскопічного оптоволоконного і зонда інсуфлятора. Може також використовуватися ex vivo. Цей виріб одноразового використання.</p>	<p>Endoscopic optical coherence tomography system probe</p>	<p>A sterile endoscopic device intended to scan cross-sectional images of tissues within non-vascular luminal structures [e.g., gastrointestinal tract (GI), urinary tract] at a microscopic level. It is a flexible fiberoptic bundle with a rotating distal end designed to emit a light beam whereby real-time, in-depth, high-resolution imagery is produced by means of volumetric laser endomicroscopy (VLE) technology; it may also provide tissue laser marking for visual referencing. It is inserted through the working channel of an endoscope and may be inflated in situ with an inflator; the proximal end connects to the system's console. It may also be used ex-vivo. This is a single-use device.</p>
<p>Зонд ендоскопічної кріохірургічної системи 62328</p>	<p>Гнучкий дистальний компонент кріохірургічної системи, призначений для введення через робочий канал ендоскопа для кріоадгезії і девіталізації тканин під час бронхоскопії / інтервенційної пульмонології. Проксимальний кінець з'єднаний з блоком керування системи, охолодження наконечника засноване на ефекті Джоуля-Томпсона і відбувається за рахунок розширення газу всередині наконечника зонда. Виріб зазвичай призначений для використання в різних областях хірургії (наприклад, біопсії, реканалізації, видалення згустків крові). Цей виріб багаторазового використання.</p>	<p>Endoscopic cryosurgical probe</p>	<p>A flexible distal component of a cryosurgical system intended to be inserted through the working channel of an endoscope for cryoadhesion and devitalization of tissues during bronchoscopy/interventional pulmonology. It is connected at the proximal end to the system control unit whereby gas expansion within the probe tip causes cooling of the tip based on the Joule-Thompson effect. It is typically intended for a variety of surgical applications (e.g., biopsy, recanalization, removal of blood clots). This is a reusable device.</p>
<p>Електрокардіограф багатоканальний, неінтерпретаційний 62329</p>	<p>Інструмент, розроблений для вимірювання електричних потенціалів на поверхні тіла для створення запису електричних струмів, пов'язаних з діяльністю серцевого м'яза [тобто, електрокардіограми (ЕКГ)] для оцінки фізіологічного стану серця. Інструмент реєструє електричні сигнали одночасно з двох або більше комплектів електродів (відведень) для спрощення і полегшення інтерпретації записів і забезпечення можливості порівняння записів одного і того ж серцебиття, отриманих з декількох відведень. Інструмент реєструє дані в електронній або друкованій формі для подальшого їх аналізу програмним забезпеченням або професійним медичним працівником.</p>	<p>Multichannel electrocardiograph, noninterpretive</p>	<p>An instrument designed to measure electrical potentials on the body surface to generate a record of the electrical currents associated with heart muscle activity [i.e., an electrocardiogram (ECG)] for the assessment of cardiac physiology. It records electrical signals from two or more multiple electrode sets (leads) simultaneously, thus simplifying and facilitating the interpretation of the record by enabling the comparison of multiple-lead recording of the same heartbeat. It records data in electronic or printed form for later analysis by software or a healthcare professional.</p>
<p>Таймер для нагнітання повітря в манжету для вимірювання артеріального тиску 62330</p>	<p>Невеликий електронний блок, призначений для підключення до електронного пристрою для нагнітання повітря в манжету для вимірювання артеріального тиску (наприклад, контролеру швидкого нагнітання) з метою контролю періоду часу, протягом якого манжета залишається надутю. Включає елементи управління і призначений для відправки електронних сигналів для контролю роботи основного пристрою.</p>	<p>Blood pressure cuff inflation timer</p>	<p>A small electronic unit intended to be connected to an electronic blood pressure cuff inflator (e.g., rapid inflation controller) to control the length of time the cuff remains inflated. It includes controls and is intended to send electrical signals to control the parent device.</p>
<p>Фотоперетворювач плетизмографа для дослідження кінцівок 62331</p>	<p>Фотоелектричний пристрій, що накладається зовні на ділянку кінцівки (наприклад, кінчик пальця руки, палець ноги) для черезшкірного вимірювання об'єму крові за допомогою детекції світла під час проведення плетизмографії кінцівки. Пристрій призначений для підключення до плетизмографа для дослідження кінцівок (не відноситься до даного виду), при цьому зміни обсягу представляються графічно для відображення кровотоку / пульсу. Пристрій використовується під час оцінки функції судин в кінцівках (наприклад, для вимірювання індексу брахіального тиску пальця ноги). Хоча виріб і схожий на датчик пульсоксиметра, він спеціально призначений для плетизмографії кінцівок і не може використовуватися для вимірювання ступеня насичення киснем. Цей виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Limb plethysmograph phototransducer</p>	<p>A photoelectric device designed to be applied externally to a portion of a limb (e.g., a fingertip, toe) for the transcutaneous measurement of blood volume using light detection during limb plethysmography. It is intended to be connected to a limb plethysmograph (not included), whereby volume changes are represented graphically to represent blood flow/pulse. It is designed for use during vascular function assessment in a limb (e.g., measurement of toe brachial pressure index). Although similar to a pulse oximeter probe, it is dedicated to limb plethysmography, and not capable of oxygen saturation measurements. This is a reusable device.</p>

Активатор модульований 62332 електрокардіографічний	Переносний працюючий від батареї пристрій, призначений для збору електрокардіографічних (ЕКГ) даних для контролю в режимі реального часу (активації) окремого пристрою (наприклад, регулятора під час швидкого накачування судинної манжети) в певній точці під час серцевого циклу пацієнта. Цей невеликий електронний блок з ЕКГ відведеннями, призначений для використання в рамках неінвазивного діагностування стану пацієнта; пристрій не призначений для збору ЕКГ даних для аналізу / постановки діагнозу.	Electrocardiographic modulated activator	A hand-held, battery-powered device intended to gather electrocardiographic (ECG) data for real-time control (activation) of a separate device (e.g., a regulator during rapid vascular cuff inflation) at a specific point during the patient's cardiac cycle. It a small electronic unit with ECG leads intended to be used as part of noninvasive patient diagnosis; it is not designed to gather ECG data for analysis/diagnosis.
Датчик тензометричний для плетизмографа для дослідження 62333 кінцівок	Нестерильний обручообразний пристрій, призначений для обертання навколо кінцівки або пальця і використовується у зв'язку з плетизмографом для дослідження кінцівок (що не відносяться до даного виду) з метою визначення варіацій обсягу в кінцівках (наприклад, ногах, пальцях ніг, руках, пальцях рук), змінюваного за рахунок циркуляції по ним крові. Робота пристрою, який часто називають тензіометром, як правило, заснована на змінах електричного опору з довжиною; пристрій використовується для оцінки різних клінічних станів (наприклад, ендотеліальної дисфункції, реактивної гіперемії, тромбозу глибоких вен) і в цілому ряді методик (наприклад, при вимірюванні артеріального припливу, ємнісного опору вен, максимального венозного відтоку), часто пристрій використовується разом з виробами для швидкого накачування манжет. Цей виріб, придатний для багаторазового використання.	Limb plethysmograph strain transducer	A non-sterile, hoop-like device intended to be wrapped around a limb or digit and used in conjunction with a limb plethysmograph (not included) to determine volume variations in the extremities (e.g., legs, toes, arms, fingers) as modified by the circulation of blood through them. Often referred to as a strain gauge, it typically operates based on electrical resistance changes with length, and is used during assessment of a variety of clinical conditions (e.g., endothelial dysfunction, reactive hyperemia, deep vein thrombosis) and for a number of techniques (e.g., arterial inflow, venous capacitance, maximum venous outflow), often with rapid cuff inflation devices. This is a reusable device.
Пристрій для спуску повітря з манжети для вимірювання 62334 артеріального тиску	Пристрій без приводу, призначений для використання в якості перехідника між пристроєм для нагнітання повітря в манжету для вимірювання артеріального тиску і самою манжетою, що дозволяє вручну контролювати і стравлювати / спускати повітря з манжети. Як правило, це невеликий блок з вбудованим клапаном і елементом управління (наприклад, поршнем). Пристрій зазвичай використовується під час вимірювання венозного відтоку.	Blood pressure cuff deflator	A non-powered device intended to interface between a blood pressure cuff inflator and a blood pressure cuff to allow manually-controlled and rapid venting/deflation of the cuff. It is typically a small unit with an internal valve and control (e.g., plunger). It is typically intended to be used during venous outflow measurements.
Вузол клапанний багатоканальний манжети для вимірювання 62335 артеріального тиску	Виріб без приводу, призначений для використання в якості перехідника між пристроєм для нагнітання повітря в манжету для вимірювання артеріального тиску і декількома манжетами для забезпечення можливості ручного вибору каналу (тобто, забезпечення можливості нагнітання повітря в одну або декілька вибраних манжет без від'єднання інших манжет). Як правило, це невеликий блок з вбудованими клапанами і контрольними перемикачами, призначений для використання в процедурах, в яких потрібно кілька манжет для вимірювання артеріального тиску (наприклад, при сегментарному визначенні тиску).	Blood pressure cuff multichannel valve unit	A non-powered device intended to interface between a blood pressure cuff inflator and multiple blood pressure cuffs to allow manual channel selection (i.e., allow one or more selected cuffs to be inflated without disconnection of non-selected cuffs). It is typically a small unit with internal valves and control switches, and is intended to be used during a procedure which requires multiple blood pressure cuffs (e.g., a segmental pressure examination).
Candida albicans антитіла класу імуноглобулін М (IgM) ІВД, набір, 62336 імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (IgM) до дріжджоподібних грибів Candida albicans в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	Candida albicans immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the yeast Candida albicans in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
A2 рецептор (PLA2R) антитіла ІВД, 62337 набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного визначення антитіл до рецептора фосфоліпази A2 (phospholipase A2 receptor (PLA2R)) в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу. Він використовується при діагностиці захворювання нирок, відомого як первинний мембранозний гломерулонефрит.	Phospholipase A2 receptor (PLA2R) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative detection of antibodies to the phospholipase A2 receptor (PLA2R) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. It is used as an aid in the diagnosis of the kidney disease known as primary membranous glomerulonephritis.
Пристрій, що зчитує, для мікропланшетів для візуалізації 62338 клітин ІВД	Лабораторний апарат, що працює від мережі (від мережі змінного струму), призначений для візуалізації живих клітин і спостереження результатів клітинних тестів в мікропланшетах, а також для оптичного розпізнавання аналітів в клінічному зразку. Пристрій зазвичай являє собою моноблок, що складається з цифрового мікроскопа і мультимодального (наприклад, флуоресцентного, хемілюмінесцентного, абсорбції) оптичного пристрою, що зчитує. Він також може мати функції контролю температури і газів (наприклад, CO2 і O2) для інкубації мікропланшетів. Пристрій працює за мінімальної участі техніки та повної автоматизації всіх процедурних етапів.	Cell-imaging microplate reader IVD	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for live cell imaging and observation of cell-based assays in microplates, and for the optical detection of analytes in a clinical specimen. The device is typically a single unit consisting of a digital microscope and a multi-modality (i.e., fluorescence, chemiluminescence, absorbance) optical reader. It may also be temperature and gas controlled (i.e., CO2 and O2) for incubation of microplates. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.

<p>Конектор для шприца для 62339 промивання катетера</p>	<p>Стерильний трубчастий виріб, призначений для під'єднання до шприца для проведення розчину (наприклад, солоної води) зі шприца в проксимальний кінець катетера в процесі промивання катетера. Виріб містить безкерову голку, яку вводять в просвіт катетера для ін'єкції розчину для промивання. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Catheter flush syringe connector</p>	<p>A sterile tubular device intended to connect to a syringe to channel a solution (e.g., sterile water) from the syringe into the proximal end of a catheter during catheter flushing. It contains a noncoring needle designed to be inserted into the catheter lumen for injection of the flushing solution. This is a single-use device.</p>
<p>Костюм для всього тіла для 62340 профілактики гіпотермії</p>	<p>Костюм для всього тіла, призначений для носіння пацієнтом в клінічних умовах для мінімізації втрати тепла тілом в ситуаціях, коли температура тіла пацієнта знижена і / або може знизитися (наприклад, в ході тривалих хірургічних операцій). Як правило, це багат шаровий костюм, що виготовляється з синтетичних матеріалів, що включає шар з теплоізоляційними властивостями для забезпечення збереження тепла тіла. Цей виріб, придатний після відповідної чистки для багаторазового використання.</p>	<p>Hypothermia-prevention whole-body suit</p>	<p>A full-body overall intended to be worn by a patient in a clinical setting to minimize loss of body heat when the patient experiences low body temperature and/or is under at-risk conditions for low body temperature (e.g., long surgical procedures). It is typically a multilayer or multi-laminate suit made of synthetic materials including a layer with heat-insulating properties to facilitate retention of body heat. This is a reusable device after appropriate cleaning.</p>
<p>Пристрій для нагнітання повітря в манжету для вимірювання 62341 артеріального тиску, електронний</p>	<p>Переносний працюючий від батареї пристрій, призначений для використання професійним медпрацівником в клінічних умовах з метою забезпечення можливості контрольованого вручну нагнітання повітря в манжету для вимірювання артеріального тиску з використанням приводу; також може призначатися для зберігання показників тиску. Складається з компактного блоку з електронним насосом, вбудованого датчика тиску, індикатора тиску, елементів управління і трубки для під'єднання до манжети; манжета до даного виду не відноситься. Пристрій призначений для використання разом з окремим датчиком кровотоку (наприклад, доплерівським ультразвуковим або плетизмографічним) для вимірювання артеріального тиску; пристрій не призначений для швидкого нагнітання повітря в манжету.</p>	<p>Blood pressure cuff inflator, electronic</p>	<p>A hand-held, battery-powered device intended to be used by a healthcare professional in a clinical setting to enable manually-controlled powered inflation of a blood pressure cuff; it may also be intended to store pressure values. It consists of a compact unit with an electronic pump, internal pressure sensor, pressure display, controls, and tubing to connect to the cuff; the cuff is not included. It is intended to be used with a separate blood flow sensor (e.g., Doppler ultrasound or plethysmograph), to allow measurement of blood pressure; it is not intended for rapid cuff inflation.</p>
<p>Інтродьюсер для введення уретрального катетера, 62342 одноразового використання</p>	<p>Стерильний жорсткий виріб, призначений для введення в уретру пацієнта жіночої статі з метою забезпечення можливості atraumaticznego введення сечового катетера для доступу до сечового міхура; може також призначатися для забезпечення доступу для урологічних інструментів (наприклад, уретроскопа). Як правило, включає обтуратори і відповідні клапани для регулювання рідини. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Urethral catheter introduction sheath, single-use</p>	<p>A sterile, rigid device intended to be inserted into the urethra of a female patient to enable atraumatic insertion of a urinary catheter to access the bladder; it may also be intended to allow access for a urinary instrument (e.g., urethrascopes). It typically includes an obturator and appropriate fluid management valves. This is a single-use device.</p>
<p>Candida albicans антитіла класу імуноглобулін A (IgA) ІВД, набір, 62343 імунофлуоресцентний аналіз</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін A (IgA) до дріжджоподібних грибів Candida albicans в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.</p>	<p>Candida albicans immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to the yeast Candida albicans in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.</p>
<p>Альдостерон ІВД, набір, 62344 імунохемілюмінесцентний аналіз</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення альдостерону (aldosterone) в клінічному зразку з використанням методу імунохемілюмінесцентного аналізу. Набір використовується при діагностиці та моніторингу альдостеронізму (порушення продукції альдостерону корою наднирників).</p>	<p>Aldosterone IVD, kit, chemiluminescent immunoassay</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of aldosterone in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method. It is used in the diagnosis and monitoring of aldosteronism (disorders of aldosterone secretion by the adrenal gland).</p>
<p>З'єднувальний блок багатоканалний для датчиків 62345 системи ультразвукової візуалізації</p>	<p>Електронний пристрій, призначений для використання з системою ультразвукового дослідження (УЗД) для одночасного підключення декількох ручних датчиків для зручності перемикання між ними в міру необхідності. Цей пристрій з декількома портами для датчиків, який кріпиться, як правило, до штатива системи ультразвукового дослідження (УЗД)</p>	<p>Ultrasound imaging system multi-transducer connection unit</p>	<p>An electronic device intended to be used with an ultrasound (US) imaging system to enable the simultaneous connection of multiple hand-held US transducers so the user can conveniently switch between transducers as required. It is a unit with multiple transducer ports and is typically attached to the US imaging system stand.</p>
<p>Противага для центрифужної 62346 пробірки</p>	<p>Виріб у формі центрифужної пробірки, призначеної для врівноваження центрифужного ротора при центрифугуванні непарної кількості пробірок або пробірок з різними обсягами рідини. Цей виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Centrifuge tube counterbalance</p>	<p>A device in the form of a centrifuge tube intended to balance weight across a centrifuge rotor when processing uneven numbers of tubes or tubes containing different volumes of fluid. This is a reusable device.</p>

Система оксигенації ран, 62347 багаторазового використання	Переносний пристрій, що працює від батареї, розроблений для провокування безперервної дифузії кисню (CDO) в рані для прискорення лікування різних типів ран (наприклад, артеріальних, венозних, діабетичних виразок або пролежнів, опіків, післяопераційних ран або ран, отриманих в результаті травм). Система включає в себе контроль подачі кисню (O2) з датчиками і індикаторами потоку і тиску, забирає кисень з навколишнього повітря і подає його через трубку до раневої ложи, як правило, з використанням пов'язки для системи оксигенації ран. У комплект може входити зарядний пристрій, чохол і одноразовий зволожувач. Цей виріб багаторазового використання.	Wound therapy oxygenator, reusable	A wearable, battery-powered device designed to actively promote continuous diffusion of oxygen (CDO) in a wound to help heal various types of wounds (e.g., arterial, venous, diabetic or pressure ulcers, skin grafts, burns, postoperative or traumatic wounds). It has oxygen (O2) delivery controls with sensors and displays for flow and pressure, and concentrates O2 from ambient air and delivers it through tubing to the wound bed, typically using a wound therapy oxygenator dressing. A battery charger, carrying case, and disposable humidification pack may be included. This is a reusable device.
62348 Пов'язка для системи оксигенації ран	Стерильне покриття для ран, призначене для використання в поєднанні з системою оксигенації ран для провокування безперервної дифузії кисню (CDO) в рані для прискорення лікування різних типів ран (наприклад, артеріальних, венозних, діабетичних виразок або пролежнів, шкірних клептів, опіків і / або післяопераційних ран або травм). Виготовлено з синтетичних полімерних матеріалів і складається з абсорбуючого шару пінопласту з відкритими порами, шару піни розподілу кисню (O2), захисного шару для створення середовища з високим вмістом O2 і вбудованої кисневої трубки / коннектора. Пов'язка може містити клейкий кордон і може бути обрізана таким чином, щоб вона підходила за розміром до рани. У комплект можуть входити подовжувальні трубки для подачі кисню. Цей виріб одноразового використання.	Wound therapy oxygenator dressing	A sterile wound cover designed to be used in conjunction with a wound therapy oxygenator to actively promote continuous diffusion of oxygen (CDO) in a wound bed to heal various types of wounds (e.g., arterial, venous, diabetic or pressure ulcers, skin grafts, burns, and/or postoperative or traumatic wounds). It is made of synthetic polymer materials and consists of an absorbent open-cell foam layer, an oxygen (O2) distribution foam layer, an occlusive layer to create an O2 rich environment, and integrated O2 tubing/connector. It may have an adhesive border and may be cut to conform to the wound. O2 delivery extension tubing may be included. This is a single-use device.
62349 Трубка для системи оксигенації ран	Стерильна гнучка трубка з коннекторами на обох кінцях для приєднання амбулаторної системи оксигенації ран до рани оксигенаторної пов'язки для доставки кисню (O2) до раневої ложи під час терапії безперервної дифузії кисню (CDO). Може бути зафіксований на шкірі за допомогою пластиру. Цей виріб одноразового використання.	Wound therapy oxygenator tubing	A sterile length of flexible tubing extension with connectors at both ends intended to connect an ambulatory wound therapy oxygenator to a wound therapy oxygenator dressing to deliver oxygen (O2) to a wound bed during continuous diffusion of oxygen (CDO) therapy. It may be secured to the skin using medical tape. This is a single-use device.
Пакет зволожуючий для системи 62350 оксигенації ран	Нестерильний пакет, що містить абсорбуючий полімерний гель, насичений водою, призначений для використання з амбулаторною системою оксигенації ран, що забезпечує оптимальну вологість для оксигенатора під час терапії безперервної дифузії кисню (CDO). Знаходиться в безпосередній близькості від оксигенатора під час роботи і використовується при низькій відносній вологості повітря. Цей виріб одноразового використання.	Wound therapy oxygenator humidification pack	A non-sterile packet, containing an absorbent polymeric gel saturated with water, intended to be used with an ambulatory wound therapy oxygenator to help provide optimal humidity for the oxygenator during continuous diffusion of oxygen (CDO) therapy. It is carried in close proximity to the oxygenator during operation and is used when the ambient relative humidity is low. This is a single-use device.
Legionella pneumophila антитіла класу імуноглобулін G (IgG) ІВД, 62351 набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до однієї або безлічі серогруп бактерії Legionella pneumophila в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу. Тест призначений для виявлення інфекції, спричиненої Legionella pneumophila, бактерією, пов'язаної з хворобою легіонерів (легіонельоз).	Legionella pneumophila immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to one or multiple serogroups of Legionella pneumophila in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. The assay is intended to detect infection with Legionella pneumophila, a bacteria associated with Legionnaires' disease.
Legionella longbeachae антитіла класу імуноглобулін G (IgG) ІВД, набір, 62352 імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до однієї або безлічі серогруп бактерії Legionella longbeachae в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу. Тест призначений для виявлення інфекції, спричиненої Legionella longbeachae, бактерією, пов'язаної з хворобою легіонерів (легіонельоз).	Legionella longbeachae immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to one or multiple serogroups of Legionella longbeachae in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. The assay is intended to detect infection with Legionella longbeachae, a bacteria associated with Legionnaires' disease.
Численні види Legionella антитіла класу імуноглобулін G IgG ІВД, набір, 62353 імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до безлічі видів бактерії Legionella в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу. Обумовлені види Legionella можуть включати Legionella pneumophila, L. longbeachae, L. jordanis, L. bozemanii, L. gormanii, L. micdadei, L. dumoffii, пов'язані з респіраторною пневмонією і хворобою легіонерів (легіонельоз).	Multiple Legionella species immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to multiple species of Legionella bacteria in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. Legionella species intended to be detected may include Legionella pneumophila, L. longbeachae, L. jordanis, L. bozemanii, L. gormanii, L. micdadei, and L. dumoffii which are associated with pneumonia-like respiratory infection and Legionnaires' disease.

<p>Числені види Legionella антитіла класу імуноглобулін А (IgA) / IgG / IgM ІВД, набір, 62354 імунофлуоресцентний аналіз</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання при якісному і / або кількісному визначенні антитіл класу імуноглобулін А (IgA), класу імуноглобулін G (IgG) і імуноглобулін М (IgM) до безлічі видів Legionella в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу. Обумовлені види Legionella можуть включати Legionella pneumophila, L. longbeachae, L. jordanis, L. bozemanii, L. gormanii, L. micdadei, L. dumoffii, пов'язані з респіраторною пневмонією і хворобою легіонерів (легіонельоз).</p>	<p>Multiple Legionella species immunoglobulin A (IgA)/IgG/IgM antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA), immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple species of Legionella in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. Legionella species intended to be detected may include Legionella pneumophila, L. longbeachae, L. jordanis, L. bozemanii, L. gormanii, L. micdadei, and L. dumoffii which are associated with pneumonia-like respiratory infection and Legionnaires' disease.</p>
<p>Стимулятор віброуючий для 62355 спорожнення сечового міхура</p>	<p>Переносний пристрій, що працює від батареї, призначений для використання пацієнтом в домашніх умовах або лікувальних установах з метою сприяння сечовипускання і забезпечення повного спорожнення сечового міхура за рахунок впливу невеликими механічними вібраціями на нижню частину живота для розслаблення сфінктера сечовипускального каналу. Це електронний блок з ручкою і масажною головкою, якою водять по поверхні шкіри. Пристрій, як правило, використовується пацієнтами, які відчувають проблеми з сечовипусканням через порушення нервово-м'язового характеру (наприклад, при розсіяному склерозі).</p>	<p>Bladder-emptying vibratory stimulator</p>	<p>A battery-powered, hand-held device intended to be used in the home or healthcare facility by a patient to help initiate urination and facilitate complete bladder emptying through application of small mechanical vibrations to the lower abdomen to promote urethral sphincter relaxation. It is an electronic unit with a handle and massaging head held against the skin surface that is typically used by patients who have problems voiding due to disorders of neuromuscular origin (e.g., multiple sclerosis).</p>
<p>Патрон насоса для водоструминної 62356 хірургічної системи</p>	<p>Стерильний неелектричний компонент водоструминної хірургічної системи, призначений для розміщення в генератор для створення тиску в рідині, зазвичай в стерильному фізіологічному розчині, і підведення до неконечника системи потоку під високим тиском для розтину м'яких тканин і підслизової ін'єкції під час операції. Являє собою поршні в пластиковому корпусі, що приводяться в дію генератором; також включає порт для з'єднання з рукояткою, який може полегшити процес зміни рукояток під час операції. Цей виріб одноразового використання.</p>	<p>Water jet knife system pump-cartridge</p>	<p>A sterile, non-electrical component of a water jet knife system intended to be inserted into the system's generator to pressurize a fluid medium, typically sterile saline, and conduct the resulting high-pressure stream to the system's handpiece for soft-tissue cutting and submucosal injection during surgery. It is in the form of a plastic housing containing pistons mechanically powered by the generator; it includes a port for connection to the handpiece, which may facilitate changing of the handpiece intraoperatively. This is a single-use device.</p>
<p>Зчитуючий пристрій для біологічного 62357 індикатора стерилізації</p>	<p>Пристрій, що працює від мережі (мережі змінного струму), розроблений для прийому біологічного індикатора стерилізації (суперечка бактерій) і швидкого визначення міри достатності стерилізації шляхом перевірки стійкості біологічного індикатора, що раніше піддався процесу стерилізації (наприклад, паровій або хімічній стерилізації). Це настільний блок, призначений для забезпечення відповідних інкубаційних умов для біологічного індикатора і визначення флуоресцентних ферментних сигналів, які корелюють зі стійкістю біологічного індикатора.</p>	<p>Biological sterilization indicator reader</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) device designed to accept a biological sterilization indicator (bacterial spores) and to rapidly indicate whether adequate sterilization conditions have been achieved by testing the resistance of the biological indicator previously exposed to a sterilization process (e.g., by steam, or chemical sterilization). It is a bench-top unit intended to provide suitable incubation conditions for the biological indicator and to detect fluorescent enzymatic signals that correlate with the resistance of the biological indicator.</p>
<p>Екстрактор гвинта, багаторазового 62358 використання</p>	<p>Переносний ручний хірургічний інструмент, розроблений для видалення імплантованих гвинтів, які мають пошкоджений шліц шляхом самоугвинчування в пошкоджений шліц / головку і забезпечення достатнього захоплення для повороту і видалення гвинта в звичайному порядку. Як правило, інструмент має конічний кінчик. Цей виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Screw extractor, reusable</p>	<p>A hand-held manual surgical tool designed to remove implanted screws that have a damaged screw recess by self-tapping into the defective recess/head and providing sufficient grip to rotate and remove the screw in the normal way. It typically has a conical tip. This is a reusable device.</p>
<p>Прямий ренін ІВД, набір, 62359 імунохемілюмінесцентний аналіз</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення прямого реніну (direct renin) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу. Він використовується при діагностиці певних форм гіпертонії.</p>	<p>Direct renin IVD, kit, chemiluminescent immunoassay</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of direct renin in a clinical specimen, using a chemiluminescent method. It is used to aid in the diagnosis of certain forms of hypertension.</p>
<p>Вірус Епштейна-Барр антитіла імуноглобулін G (IgG) до раннього антигену ІВД, набір, 62360 імунохемілюмінісцентний аналіз</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) до раннього антигену вірусу Епштейна-Барр (Epstein-Barr virus (EBV)) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу. Набір призначений для виявлення інфікування вірусом Епштейна-Барр, пов'язаного з інфекційним мононуклеозом, залізистою лихоманкою (infectious mononucleosis, glandular fever).</p>	<p>Epstein-Barr virus (EBV) early antigen (EA) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the early antigen (EA) of Epstein-Barr virus (EBV) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with Epstein-Barr virus (EBV), the virus associated with infectious mononucleosis and glandular fever.</p>

<p>Borrelia burgdorferi антитіла класу імуноглобулін G (IgG) / IgM ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний 62361 аналіз</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл класу імуноглобулін G (IgG) і імуноглобулін M (IgM) до бактерії Borrelia burgdorferi в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу. Аналіз розроблений для визначення інфекції Borrelia burgdorferi, бактерії, пов'язаної з хворобою Лайма.</p>	<p>Borrelia burgdorferi immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to Borrelia burgdorferi in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method. The assay is designed to detect infection with Borrelia burgdorferi, the bacteria associated with Lyme disease.</p>
<p>Система термомеханічна для лікування поверхневих дефектів шкіри 62362</p>	<p>Комплект працюючих від мережі (змінного струму) виробів, призначених для лікування поверхневих дефектів шкіри і омолодження із застосуванням імпульсної теплової та механічної енергії (тобто, не випускає лазерне або радіочастотне випромінювання) для абляційного і / або неабляційного лікування різних шкірних захворювань (наприклад, пігментації, шрамів, актинічного кератозу, вугрів, зморшок). Складається з блоку керування / дисплея, рукоятки і знімного теплопровідного металевого наконечника, як правило, з маленькими голками, призначеними для повторного парціального контакту з поверхнею шкіри.</p>	<p>Thermo-mechanical skin surface treatment system</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) portable assembly of devices intended to be used for skin resurfacing and rejuvenation via application of pulsed thermal and mechanical energy (i.e., it does not emit radiation such as laser or radio-frequency energy) on the skin surface for ablative and/or non-ablative treatment of various skin conditions (e.g., pigmentation, scarring, actinic keratosis, acne, wrinkles). It consists of a control/display unit, a handpiece, and a removable heat-conductive handpiece tip made of metal, typically with small pointed pins designed to make repeated fractional contact with the skin surface.</p>
<p>Рукоятка системи термомеханічної для лікування поверхневих дефектів шкіри 62363</p>	<p>Ручний виріб, що працює від мережі (змінного струму), призначене для дії пульсуючим теплом, що повторюється, і механічною силою через приєднаний теплопровідний наконечник до поверхні шкіри для абляційного і неабляційного лікування різних шкірних захворювань (наприклад, пігментації, шрамів, актинічного кератозу, вугрів, зморшок) під час процедур лікування поверхневих дефектів шкіри і омолодження. Це електронний пристрій з перемикачем, який призначений для приєднання до блоку керування системи; наконечник може бути включений в набір. Цей виріб для багаторазового використання.</p>	<p>Thermo-mechanical skin surface treatment system handpiece</p>	<p>A mains electricity (AC-powered), hand-held device intended to apply repetitive pulsed heat and mechanical force, via an attached heat-conductive handpiece tip, to the skin surface for ablative and/or non-ablative treatment of various skin conditions (e.g., pigmentation, scarring, actinic keratosis, acne, wrinkles) during skin resurfacing and rejuvenation procedures. It is an electronic device with an activation switch designed to connect to the system's control unit; a handpiece tip may be included. This is a reusable device.</p>
<p>Наконечник для системи термомеханічної для лікування поверхневих дефектів шкіри 62364</p>	<p>Нестерильний знімний наконечник, призначений для приєднання до рукоятки термомеханічної системи лікування поверхневих дефектів шкіри для передачі пульсуючого тепла і механічної сили безпосередньо до поверхні шкіри для абляційного і / або неабляційного лікування різних шкірних захворювань (наприклад, пігментації, шрамів, актинічного кератозу, вугрів, зморшок) під час процедур лікування поверхневих дефектів шкіри і омолодження. Виріб виконаний у формі теплопровідної металеві деталі з голками для повторного парціального контакту з поверхнею шкіри. Цей виріб багаторазового використання, підлягає стерилізації перед використанням.</p>	<p>Thermo-mechanical skin surface treatment system handpiece tip</p>	<p>A non-sterile removable endpiece intended to be attached to a thermo-mechanical skin surface treatment system handpiece to apply pulsed heat and mechanical force directly to the skin surface for ablative and/or non-ablative treatment of various skin conditions (e.g., pigmentation, scarring, actinic keratosis, acne, wrinkles) during skin resurfacing and rejuvenation procedures. It is in the form of a heat-conductive metallic piece with pointed pins designed to make repeated fractional contact directly with the skin surface. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.</p>
<p>Набір з матрацом / покриттям для матраца 62365</p>	<p>Набір виробів, розроблених для розміщення на опорній платформі для матраца для забезпечення зручної поверхні, на якій можна лежати і відпочивати / спати, і яка може сприяти підтримці правильної пози. Як правило, набір складається з матраца, наматрасника / покриття для матраца і клиноподібної подушки і виготовляється, як правило, з в'язаного полієфіру, поліуретанової піни, лушпиння гречки або комбінації матеріалів. Цей виріб, придатний після відповідної чистки для багаторазового використання.</p>	<p>Bed mattress/cover set</p>	<p>A collection of devices designed to be placed on a bed mattress support platform to provide a comfortable surface on which an occupant can lie and rest/sleep, and which may help to promote therapeutic postures. It typically consists of a bed mattress, mattress overlay/cover and wedge-shaped cushion which are typically made of knitted polyester, polyurethane foam, buckwheat husk or combinations of materials. This is a reusable device after appropriate cleaning.</p>
<p>Числені види Brucella загальні антитіла ІВД, набір, реакція аглютинації 62366</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до безлічі видів бактерій Brucella в клінічному зразку методом аглютинації. Він зазвичай використовується для виявлення інфекції, викликані бактеріями Brucella, які можуть включати B. abortus and B. melitensis.</p>	<p>Multiple Brucella species total antibody IVD, kit, agglutination</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to multiple species of Brucella bacteria in a clinical specimen, using an agglutination method. It is commonly used for the detection of infection with or exposure to Brucella bacteria which may include B. abortus and B. melitensis.</p>
<p>Тиреоглобулін антитіла ІВД, набір, реакція аглютинації 62367</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл до тиреоглобуліну (thyroglobulin) в клінічному зразку методом аглютинації. Він використовується при діагностиці і моніторингу аутоімунних захворювань щитовидної залози, наприклад, аутоімунного тиреоїдиту (хвороби Хашимото).</p>	<p>Thyroglobulin antibody IVD, kit, agglutination</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to thyroglobulin in a clinical specimen, using an agglutination method. It is used in the diagnosis and monitoring of autoimmune thyroid diseases, such as autoimmune thyroiditis (Hashimoto's disease).</p>

<p>Тиреопероксидаза антитіла (АТ-ТПО, мікросомальні антитіла) ІВД, набір, 62368 реакція аглютинації</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл до тиреопероксидази (анти-ТПО) (thyroid peroxidase (anti-TPO)), також відомих як анти-мікросомальні антитіла (anti-microsomal antibody), в клінічному зразку методом аглютинації. Він використовується при діагностиці і моніторингу аутоімунних захворювань щитовидної залози, наприклад, аутоімунного тиреоїдиту (хвороби Хашимото).</p>	<p>Thyroid peroxidase antibody (anti-TPO/microsomal antibody) IVD, kit, agglutination</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to thyroid peroxidase (anti-TPO), also known as anti-microsomal antibody, in a clinical specimen, using an agglutination method. It is used in the diagnosis of autoimmune thyroid diseases, such as autoimmune thyroiditis (Hashimoto's disease) and Graves' disease.</p>
<p>1,25-Дигідрокси вітамін D3 ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний 62369 аналіз</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення 1,25-Дигідрокси вітаміну D3 (1,25-Dihydroxy vitamin D3) в клінічному зразку методом імунохемілюмінесцентного аналізу. Набір зазвичай застосовується при дослідженні недостатності вітаміну D і аномального метаболізму кісткової тканини.</p>	<p>1,25-Dihydroxy vitamin D3 IVD, kit, chemiluminescent immunoassay</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 1,25-dihydroxy vitamin D3 in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method. It is typically used in the investigation of vitamin D deficiency and abnormal bone metabolism.</p>
<p>Числені види Bordetella антигени ізоляту культури ІВД, набір, реакція 62370 аглютинації</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного визначення антигенів безлічі видів бактерій Bordetella, виділених з клінічного зразка шляхом культивування, методом аглютинації. Він зазвичай використовується для виявлення інфекції, викликані бактеріями Bordetella, які можуть включати B. pertussis, B. parapertussis.</p>	<p>Multiple Bordetella species culture isolate antigen IVD, kit, agglutination</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative detection of antigens from multiple species of Bordetella bacteria isolated by culture from a clinical specimen, using an agglutination method. It is commonly used for the detection of infection with Bordetella bacteria, which may include B. pertussis and B. parapertussis.</p>
<p>Кабель оптоволоконний для системи моніторингу для внутрішньовенного 62371 доступу, одноразового використання</p>	<p>Стерильний неінвазивний оптоволоконний кабель, розроблений для двобічної передачі світла між місцем проведення інфузії в периферичну вену і основним пристроєм (іншим оптоволоконним кабелем або монітором системи) під час моніторингу для визначення роз'єднання магістралі. Кабель направляє світло (видимого / ближнього інфрачервоного діапазону) з монітора на поверхню шкіри, а відбите від тканин світло - назад на монітор; зміни у відбитому світлі оброблюються для моніторингу з метою визначення зовнішньої кровотечі (викликані роз'єднанням магістралі). Може включати адгезивну смужку або пов'язку для утримання кабелю на місці / вбирання невеликої кількості крові. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Intravenous access monitoring system fibreoptic cable, single-use</p>	<p>A sterile noninvasive fibreoptic cord designed for bidirectional transmission of light between the site of peripheral intravenous (IV) infusion and a parent device (another fibreoptic cable or system monitor) during monitoring of line-disconnection. The cable directs light [visible/near infrared (NIR)] from the monitor to the skin surface, and reflected light from the tissues back to the monitor; changes in reflected light are processed by the monitor for extracorporeal blood (associated with line-disconnection). It may include an adhesive strip or dressing to hold it in place/absorb small quantities of blood. This is a single-use device.</p>
<p>Система моніторингу для внутрішньовенного доступу, для 62372 визначення роз'єднання магістралі</p>	<p>Комплект неінвазивних виробів, призначений для спостереження за місцем проведення інфузії в периферичну вену з метою визначення та оповіщення медичних працівників або навченого пацієнта, що проходить процедуру діалізу, про роз'єднання / зміщення внутрішньовенної магістралі (наприклад, під час гемодіалізу). Складається з портативного працюючого від мережі (мережі змінного струму) монітора з дисплеєм, джерела світла і світлового датчика, оптоволоконного кабелю і може включати допоміжні приладдя (наприклад, адгезивний бинт). Кінчик кабелю фіксується близько місця внутрішньовенного доступу та направляє світло (видимого / ближнього інфрачервоного діапазону) з монітора на поверхню шкіри і назад; будь-яка крововтрата з оцінюваної ділянки (екстракорпоральна кров) визначається і свідчить про роз'єднання.</p>	<p>Intravenous access monitoring system, line-disconnection</p>	<p>An assembly of noninvasive devices intended to monitor a peripheral intravenous (IV) access site to detect and alert healthcare professionals or a trained dialysis patient to IV line displacement/disconnection (e.g., during haemodialysis). It consists of a portable mains (AC-powered) monitor with display, light source and light sensor, a fibreoptic cable, and may include supportive accessories (e.g., adhesive bandage). A cable tip is affixed near the IV access site and directs light [visible/near infrared (NIR)] to/from the monitor; any blood lost from the access site (extracorporeal blood) is detected and indicative of disconnection.</p>
<p>Фібріларин антитіла ІВД, набір, 62373 імунофлуоресцентний аналіз</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення антитіл до фібріларину (fibrillarin) в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу. Він зазвичай використовується при діагностиці системного склерозу.</p>	<p>Fibrillarin antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to fibrillarin in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. It is used to aid in the diagnosis of systemic sclerosis.</p>
<p>Мі-2 антитіла ІВД, набір, 62374 імунофлуоресцентний аналіз</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл до ядерного антигену Мі-2 в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу. Він використовується при діагностиці аутоімунного захворювання - ідіопатичного міозиту.</p>	<p>Mi-2 antibody IVD, kit, fluorescent immunoassay</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to the nuclear antigen Mi-2 in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. It is used to aid in the diagnosis of the autoimmune condition idiopathic myositis.</p>

<p>Покрытие дентальное, для ослабления сплоченных свойств 62375 пломбувального материала</p>	<p>Нестерильный водный раствор, предназначенный для нанесения на подготовленный зуб непосредственно перед использованием временного пломбувального материала (например, пластмассовой зубной вкладки) с целью предотвращения образования сильного зв'язку між зубом і тимчасовим пломбувальним матеріалом, завдяки чому можна згодом атравматично його видалити. Виріб, також званий стоматологічним розділяючим засобом, може також перешкоджати проникненню мікробів в зуб. Після застосування виробом не можна користуватися повторно.</p>	<p>Dental coating, bond-reduction</p>	<p>A non-sterile, aqueous solution intended to be applied to a prepared tooth immediately prior to application of a temporary dental restoration (e.g., resin dental inlay) to prevent formation of a strong bond between the tooth and restoration, and therefore facilitate atraumatic removal of the provisional restoration. Also referred to as a dental separating medium, it may also help prevent microbial penetration of the tooth. After application, this device cannot be reused.</p>
<p>Глікозильований альбумін ІВД, набір, ферментний спектрофотометричний 62376 аналіз</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення глікозильованого альбуміну (glycated albumin) в клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу. Глікозильований альбумін зазвичай використовується в якості маркера для контролю глікемії, а також для моніторингу, визначення стадії розвитку і спостереження, наприклад, при вагітності, анемії і діабетичній нефропатії.</p>	<p>Glycated albumin IVD, kit, enzyme spectrophotometry</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of glycated albumin in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method. Glycated albumin is typically used as a marker for glycaemic control and for monitoring, staging and follow up e.g., during pregnancy, in anaemic patients and in diabetic nephropathy.</p>
<p>Пристрій нагнітальний для розчину 62377 для промивання</p>	<p>Пристрій з пневматичним приводом, розроблений для впливу тиском на пакет з хірургічним розчином для промивання з метою збільшення швидкості подачі рідини (наприклад, соляного розчину). Пристрій оснащений камерою тиску, в якій фіксується пакет з розчином, і підключається до джерела стисненого повітря, який при активації створює тиск в задній частині камери. Як правило, включає регулятор тиску для регулювання потоку розчину для промивання і володіє певними характеристиками захисту від надлишкового тиску.</p>	<p>Irrigation solution pressure infuser</p>	<p>A pneumatically-powered device designed to apply pressure to a surgical irrigation solution bag to increase the flow rate of fluid (e.g., saline) delivery. It is designed with a pressure chamber into which the bag is secured, and is connected to a supply of pressurized air which, when activated, creates pressure in the rear of the chamber. It typically includes a pressure regulator to adjust irrigation flow and overpressure safety features.</p>
<p>Кільце утримуюче для лінзи для безшовної вітректомії, одноразового 62378 використання</p>	<p>Стерильний виріб у формі невеликого круглого кільця, в межі якого поміщають обрану лінзу для безшовної вітректомії з метою утримання лінзи в правильному положенні безпосередньо на передній поверхні ока (лімба рогівки) під час вітректоміальної хірургічної операції. Виготовляється з нержавіючої сталі або пластику, доступні різні розміри для дорослих і дітей. Залежно від моделі виріб утримується на місці за допомогою шовного матеріалу або силіконових кілець (по одному з кожного боку кільця), які закріплюються на гачках самоутримного повікорозширювача або чіпляються на канюлю. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Vitrectomy sutureless lens holding ring, single-use</p>	<p>A sterile device in the form of a small circular ring designed to contain a selected vitrectomy sutureless lens (VSL) within its confines to hold the lens in the correct position directly to the front surface of the eye (corneal limbus) during vitreoretinal surgery. It is made of stainless steel or plastic and is available in a variety of adult and paediatric sizes. Depending upon the type, it is held in place with sutures or with connecting bands (one on either side of the ring) which are attached over the hooks of a self-retaining eyelid speculum or hooked onto a cannula. This is a single-use device.</p>
<p>Тримач ендоскопа / інструментів, з 62379 ручним регулюванням</p>	<p>Пристрій з ручним приводом / регулюванням, призначений для утримання, обслуговування і регулювання ендоскопа (наприклад, лапароскопа) і / або пов'язаних з ним інструментів / пристроїв в заданому положенні під час ендоскопічного обстеження / хірургічної процедури. Зазвичай складається зі сполучних вузлів, жорстких або напівжорстких важелів, механізмів, що утримують і блокують пристроїв, і затискного механізму для прикріплення до стійкого предмету (наприклад, до операційного столу) або рухомої (на колесах) основи.</p>	<p>Endoscope/instrument holder, manual-adjusted</p>	<p>A manually powered/adjusted device intended to be used to hold, maintain in a desired position, and enable positional adjustment of an endoscope (e.g., laparoscope) and/or associated instruments/devices during an endoscopic examination/surgical procedure. It typically consists of joints, rigid or semi-rigid arms, instrument holding and locking mechanisms, and has a clamping mechanism for fixation to a stable object (e.g., the operating table) or is mounted on a mobile (on wheels) base.</p>
<p>Тримач ендоскопа / інструментів, з 62380 електроуправлінням</p>	<p>Електричний виріб (в тому числі електропневматичний), призначений для утримання, обслуговування і регулювання ендоскопа (наприклад, лапароскопа) і / або пов'язаних з ним інструментів / пристроїв в заданому положенні під час ендоскопічного обстеження / хірургічної процедури. Зазвичай складається зі сполучних вузлів, жорстких або напівжорстких важелів, механізмів, що утримують і блокують пристроїв, і затискного механізму для прикріплення до стійкого предмету (наприклад, до операційного столу) або рухомої (на колесах) основи.</p>	<p>Endoscope/instrument holder, power-adjusted</p>	<p>A device adjusted (or held in place) by electrical, electro-pneumatic or pneumatic means, intended to be used to hold, maintain in a desired position, and enable positional adjustment of an endoscope (e.g., laparoscope) and/or associated instruments/devices during an endoscopic examination/surgical procedure. It typically consists of joints, rigid or semi-rigid arms, instrument holding and locking mechanisms, and has a clamping mechanism for fixation to a stable object (e.g., the operating table) or is mounted on a mobile (on wheels) base.</p>

<p>Степлер ріжучий ендоскопічний з електроприводом, багаторазового використання 62381</p>	<p>Хірургічний інструмент з живленням від батареї, застосовуваний під час ендоскопічної операції для швидкого перерізання і висічення тканин і створення анастомозу; він може бути використаний під час відкритого оперативного втручання. Інструмент призначений для механічного розрізання тканини і одночасного накладення хірургічних скоб до утворених країв лінії розрізу, з приводом від двигуна в рукоятці. Виріб включає в себе рукоятку (зазвичай у вигляді пістолета) з елементами керування і сумісний з ендоскопом конектор у вигляді стрижня, призначений для приєднання наконечника / завантажувального блоку; може включати наконечник із завантаженими скобами. Цей виріб багаторазового використання.</p>	<p>Endoscopic motorized cutting stapler, reusable</p>	<p>A hand-held, battery-powered surgical instrument designed to be used during endoscopic surgical procedures for the expeditious transection and resection of tissues and the creation of anastomoses; it may also be used during open surgery. The device is intended to mechanically cut the tissue and simultaneously apply surgical staples to the resulting sides of the cut line, with power from a motor in the handle. This device includes a handpiece (typically pistol-like) with controls, and an endoscopic compatible rod-like connector intended to accept an endpiece/loading unit; the endpiece loaded with staples may be included. This is a reusable device.</p>
<p>Кожух для рукоятки хірургічного степлера 62382</p>	<p>Стерильний корпус, який вдягають на рукоятку хірургічного степлера з метою створення асептичного бар'єру між рукояткою і хірургом / стерильним полем, при цьому зберігається можливість повністю управляти степлером. Виріб не включає електричних елементів управління. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Surgical stapler handpiece housing</p>	<p>A sterile casing designed to fit over the handpiece of a surgical stapler to create an aseptic barrier between the handpiece and the surgeon/sterile field whilst allowing full control of the stapler. It does not include any electrical controls. This is a single-use device.</p>
<p>Рукоятка ріжучого степлера з електроприводом 62383</p>	<p>Переносний проксимальний компонент ріжучого степлера, що працює від батареї, з електроприводом, розроблений для використання під час ендоскопічного розсічення і резекції тканин і створення анастомозів і / або під час відкритих хірургічних операцій. Як правило, цей пристрій в формі пістолета з комплектом батарей, приводом і елементами керування, призначений для прийому окремого з'єднувального наконечника / завантажувального блоку (що не відноситься до даного виду) для розрізання тканин і одночасного накладення хірургічних скоб уздовж лінії розрізу. Цей виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Motorized cutting stapler handpiece</p>	<p>A hand-held, battery-powered proximal component of a motorized cutting stapler designed to be used during endoscopic transection and resection of tissues and the creation of anastomoses, and/or during open surgery. It is typically a pistol-like device with battery pack, motor, and controls, and is intended to accept a separate connector endpiece/loading unit (neither are included) to cut the tissue and simultaneously apply surgical staples along the cut line. This is a reusable device.</p>
<p>Конектор для степлера ріжучого ендоскопічного 62384</p>	<p>Виріб у вигляді стрижня, що є компонентом ендоскопічного різального степлера, призначений для з'єднання наконечника степлера і наконечника / завантажувального блоку з розмірами (шириною), сумісними з ендоскопічним доступом, але не може виключати використання у відкритій хірургії. Являє собою тонкий металевий корпус, який містить конектори для двигуна, електронні датчики і інтерфейси зв'язку. Цей виріб багаторазового використання.</p>	<p>Endoscopic cutting stapler connector</p>	<p>A rod-like component of an endoscopic cutting stapler intended to enable connection between the stapler handpiece and the endpiece/loading unit with dimensions (width) compatible with endoscopic access, but may not preclude open surgical use. It is a thin metal housing that contains motor mating connectors, electronic sensors, and communication interfaces. This is a reusable device.</p>
<p>Капсула для системи телеметричного моніторингу шлунково-кишкового тракту, стерильна 62385</p>	<p>Стерильний електронний компонент системи телеметричного моніторингу шлунково-кишкового тракту з живленням від акумуляторної батареї (наприклад, стандартної), який проковтується пацієнтом для бездротової передачі сигналів для одного або декількох параметрів шлунково-кишкового тракту (рН, тиск, температура) або ускладнень (наприклад, шлунково-кишкові кровотечі). Капсула містить датчик (и), і телеметричні сигнали приймаються екстракорпоральним (тобто, носить пацієнтом) приймачем або прийомопередатчиком; інформація відображається на приймачі або обробляється і передається на комп'ютер зі спеціальним програмним забезпеченням для відображення. Капсула виводиться через кишечник. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Gastrointestinal telemetric monitoring system capsule, sterile</p>	<p>A sterile, battery-powered (conventional or physiologic), electronic component of a gastrointestinal telemetric monitoring system designed to be swallowed by a patient for the wireless signal transmission of one or more gastrointestinal parameters (i.e., pH, pressure, temperature) or events (e.g., gastrointestinal bleeding). The capsule contains a sensor(s) and the telemetric signals it produces are detected by an extracorporeal (e.g., patient-worn) receiver or transceiver; information is displayed by the receiver, or transmitted by the transceiver to a computer with software for display. The capsule is excreted from the gut. This is a single-use device.</p>
<p>Приймач для телеметричної системи моніторингу шлунково-кишкового тракту 62386</p>	<p>Портативний ручний електронний компонент системи телеметричного моніторингу шлунково-кишкового тракту, призначений для безперервного відображення сигналів для одного або декількох параметрів шлунково-кишкового тракту (рН, тиск, температура) або ускладнень (наприклад, шлунково-кишкові кровотечі), переданих бездротовим шляхом з капсули, яку проковтнули, у міру її проходження по шлунково-кишковому тракту. Може записувати / зберігати дані і підключатися до принтера.</p>	<p>Gastrointestinal telemetric monitoring system receiver</p>	<p>A portable, hand-held, electronic component of a gastrointestinal telemetric monitoring system designed to continuously display signals for one or more gastrointestinal parameters (i.e., pH, pressure, temperature) or events (e.g., gastrointestinal bleeding) wirelessly received from an ingested capsule as it passes through the gastrointestinal tract. It may have data recording/storage capabilities and may be connected to a printer.</p>

Провідник захисний для гнучкого лапароскопа 62387	Жорсткий трубчастий виріб, призначений для введення через встановлений лапароскопічний троакар для функціонування в якості провідника і захисної оболонки для гнучкого лапароскопа, в особливості його дистального кінця, при його проштовхуванні через троакар і в тіло. Це металевий виріб, як правило, виготовляється з нержавіючої сталі. Цей виріб, придатний для багаторазового використання.	Flexible laparoscope protective guide	A rigid tubular device intended to be inserted through an in situ laparoscopic access cannula to function as a guiding and protective sheath for a flexible laparoscope, especially its distal end, as it is pushed through the access cannula and into the body. It is a metallic device typically made of stainless steel. This is a reusable device.
Апарат для дезінфекції рук на основі озонної плазми 62388	Комплект виробів, що працює від мережі змінного струму, призначений для використання в лікувальному закладі для автоматизованої дезінфекції рук шляхом обробки водним аерозолем, отриманим електролізом з використанням нетеплової озонної (O3) плазми (отримання озону методом холодної плазми). Він являє собою прикріплений до стіни корпус, відкритий з одного боку для розміщення рук на короткий час з метою дезінфекції (наприклад, на 30 секунд) під дією потоку аерозолю. Корпус оснащений дисплеєм з візуальною індикацією та містить компоненти для отримання озонної плазми, проведення процесу і напрямку потоку (наприклад, радіочастотний генератор плазми, каталізатор, насоси, зволожувач).	Ozone plasma hand disinfection station	A mains electricity (AC-powered) device assembly intended to be used in a healthcare facility for automated hand disinfection via exposure to aerosolized water electrolyzed by nonthermal ozone (O3) plasma (cold plasma ozone generation). It consists of a wall-affixed housing, through which the aerosol stream is delivered, with an opening for the user to insert their hands briefly during the disinfection process (e.g., 30 seconds). The housing contains a visual display and device components for O3 plasma production, processing, and flow (e.g., radio-frequency plasma generator, O3 catalyst, pumps, humidifier).
Канюля для промивання ран 62389	Стерильний порожнистий металевий інструмент, призначений для використання з шприцом для направлення рідин для промивання (наприклад, сольового розчину) на шкіру або хірургічну рану для промивання і видалення сміття. Цей виріб одноразового використання.	Wound irrigation cannula	A sterile, hollow, metallic instrument intended to be used with a syringe to channel irrigation fluids (e.g., saline solution) to a skin or surgical wound for washing and removing debris. This is a single-use device.
Розчин адгезивний для фіксації керамічної зубної вкладки 62390	Нестерильний розчин, призначений для нанесення на керамічну зубну вкладку (опосередкований реставраційний матеріал) перед її закріпленням в структурі зуба для посилення її адгезії до цементу / пломбувального матеріалу. Вкладку часто занурюють в покриваючий розчин і розігрівають в ньому; розчин, як правило, включає іони алюмінію, і на поверхні вкладки формується шар оксиду алюмінію. Після застосування виріб не можна використовувати повторно.	Ceramic dental inlay adhesive solution	A non-sterile solution intended to be applied to a ceramic dental inlay (indirect restorative) prior to cementation within the tooth structure to improve adhesion to the cement/luting agent. The inlay is often submerged and heated in the coating solution which typically includes aluminium ions whereby a layer of aluminium oxide forms on the inlay surface. After application, this device cannot be reused.
Набір для введення несудинного катетера 62391	Набір стерильних інвазивних виробів, призначених для забезпечення черезшкірного введення несудинного катетера (наприклад, дренажного) за методом Сельдінгера в порожнину або просвіт тіла (наприклад, жовчні протоки, сечовід); набір не призначений для введення катетера для перитонеального діалізу. Включає кілька виробів для забезпечення інвазивного доступу, до яких, як правило, відноситься голка-інтродьюсер, інтродьюсер з внутрішнім дилататором і дротяний направлятель; катетер в набір не входить. Цей виріб для одноразового використання.	Non-vascular catheter introduction set	A collection of sterile, invasive devices intended to enable percutaneous Seldinger-type introduction of a non-vascular catheter (e.g., drainage catheter) into a body cavity or lumen (e.g., biliary tract, ureter); it is not intended for introduction of a peritoneal dialysis catheter. It includes multiple invasive access devices which typically include an introducer needle, introducer sheath with an inner dilator, and guidewire; the catheter is not included. This is a single-use device.
Контейнер для збору проб слини ІВД, з добавками 62392	Стерильна покрита пластикова ємність, що містить добавку, як правило, консервант (наприклад, азід натрію), призначена для використання при зборі, збереженні та / або транспортуванні проби слини для посіву, аналізу та / або іншого дослідження. Цей виріб для одноразового використання.	Non-evacuated saliva specimen container IVD, additive	A non-sterile covered collection receptacle containing an additive substance, typically a preservative (e.g., sodium azide), intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of a saliva specimen for culture, analysis, and/or other investigation. This is a single-use device.
Контролер розподілу ортопедичного цементу 62393	Працюючий від мережі (мережі змінного струму) електромеханічний настільний блок, розроблений для подачі ортопедичного кісткового цементу через підключений гідравлічний пристрій для розподілу цементу (наприклад, шприц, пістолет-диспенсер) під час проведення процедур артропластики / остеосинтезу (наприклад, вертебропластики, кіфопластики). Може додатково призначатися для регулювання температури цементу з метою зміни його в'язкості під час доставки.	Orthopaedic cement dispensing controller	A mains electricity (AC-powered), electromechanical, bench-top unit designed to drive orthopaedic bone cement through a connected hydraulic cement dispensing device (e.g., syringe, dispensing gun) during arthroplastic/osteosynthetic procedures (e.g., vertebroplasty, kyphoplasty). It may additionally be intended to regulate the temperature of the cement to help modulate its viscosity during delivery.
Аплікатор для промивання ран з регульованим тиском 62394	Стерильний переносний ручний виріб у формі стискуваної пляшки із спеціальною насадкою-розпилювачем, призначений для подачі струменя нелікарського розчину (наприклад, стерильної води, фізіологічного розчину) з регулюванням тиску для ручного зрошення, очищення / зволоження та знезараження рани. Цей виріб одноразового використання.	Pressure-regulated wound irrigation solution applicator, manual	A sterile, hand-held manual device in the form of a compressible bottle with a specialized nozzle, intended to be used to apply a pressure-regulated jet stream of non-medicated topical solution (e.g., sterile water, saline) to mechanically irrigate, clean/moisten, and decontaminate a wound. This is a single-use device.

62395	Подовжувач електрохірургічного електрода	Довгий тонкий електричний провідник, призначений для збільшення довжини монополярного електрохірургічного електрода під час відкритої хірургічної операції. Електрод фіксується на дистальному кінці виробу, а проксимальний кінець прикріплюється до електрохірургічного наконечника. Цей виріб, придатний для багаторазового використання, який необхідно стерилізувати перед застосуванням.	Electrosurgical electrode extension	A long, thin electrical conductor intended to extend the length of a monopolar electrosurgical electrode during an open surgical procedure. The electrode is fixed to the distal end of the device and the proximal end is attached to an electrosurgical handpiece. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
62396	Шунт для сечового міхура фетальний	Стерильний трубчастий виріб, що не розсмоктується, призначений для імплантації в сечовий міхур плода з поствезікулярною обструктивною уropатією для декомпресії сечовивідних шляхів за допомогою забезпечення можливості проведення тимчасового дренажу сечі з сечового міхура в амніотичний мішок до тих пір, поки дефект не буде усунений хірургічним шляхом після народження дитини. Виріб виготовляється з синтетичних полімерних матеріалів і, як правило, має утримувати конструкцію (наприклад, у формі подвійного свинячого хвостика). Вводиться через стінку червоної порожнини матері через черезшкірний надлобковий доступ під ультразвуковим контролем; як правило, додаються одноразові вироби, що використовуються при імплантації.	Foetal bladder shunt	A sterile non-bioabsorbable tubular device intended to be implanted in the bladder of a foetus with post-vesicular obstructive uropathy, to decompress the urinary tract by providing a temporary drainage route for urine from the bladder into the amniotic sac, until the defect can be surgically repaired after birth. It is made of synthetic polymer materials and is typically designed with retention features (e.g., double pigtail). It is inserted through the maternal abdominal wall via a percutaneous suprapubic access tract, under ultrasound guidance; disposable devices to assist implantation are typically included.
62397	Набір для кровопускання	Набір стерильних виробів, в який входить гнучкий контейнер (мішок), дистальна канюля і сполучна трубка, предизначений для використання з метою збору крові / консервуючого розчину з судинної системи покійного донора органів під час заготівлі декількох органів. Цей виріб для одноразового використання.	Exsanguination set	A collection of sterile devices which includes a flexible container (bag), a distal cannula, and connection tubing intended to be used to collect blood/preservation solution from the vasculature of a deceased organ donor during multi-organ procurement (MOP). This is a single-use device.
62398	Герметик зі спіненого матеріалу	Нестерильний стоматологічний матеріал на основі смоли, призначений для професійного використання як герметик для герметизації ям / тріщин і / або реставраційних композитних полімерних герметиків, при цьому велика частина реакції схоплювання заснована на само-, легко- або подвійному отвердженні полімеризації незаповненої діметакрілатної смоли; він не містить яких-небудь значних неорганічних наповнювачів і тому не класифікується як композитна смола. Може бути заздалегідь завантажений в аплікатор. Після вживання цей виріб не може бути повторно використаний.	Dental unfilled resin sealant	A non-sterile, resin-based dental material intended for professional use as a sealant for pit/fissure sealing and/or restorative composite resin sealing, whereby the majority of the setting reaction is based on the self-, light-, or dual-cured polymerization of an unfilled dimethacrylate resin; it does not include any significant inorganic filler materials and is therefore not classed as a composite resin. It may be preloaded into an applicator. After application, this device cannot be reused.
62399	Імплантат для міжсуглобної фіксації / артродеза крижово-підвздошного зчленування, непокритий, нестерильний	Нестерильний виріб, що імплантується, призначений для введення через крижово-клубове зчленування для забезпечення тимчасової стабілізації і тривалого артродеза; як правило, призначається для полегшення болю в області зчленування. Виріб виготовляється з непокритого металу [наприклад, титану (Ti)]; як правило, має форму циліндра, який може мати різьбу і / або отвори. Як правило, імплантується хірургічним шляхом під флуороскопічним контролем; можуть додаватися спеціальні одноразові інструменти для імплантації.	Sacroiliac joint transarticular fixation/arthrodesis implant, uncoated, non-sterile	A non-sterile implantable device designed to be inserted across the sacroiliac joint to provide temporary stabilization and to encourage long-term joint fusion, typically to alleviate pain from the joint. It is made of uncoated metal [e.g., titanium (Ti)], and typically in the form of a cylinder which may be threaded and/or fenestrated. It is typically surgically implanted under fluoroscopic guidance and may include dedicated disposable implantation instruments.
62400	Ендогенна ДНК внутрішній контрольний матеріал ІВД, реагент	Речовина або реактив, призначена для використання в якості ендогенного компонента в молекулярному аналізі для підтвердження правильності екстракції і / або ампліфікації стосовно цільової дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК) і / або для підтвердження відсутності пригнічуваності компонентів в клінічному зразку.	Endogenous DNA internal control reagent IVD	A substance or reactant intended to be used as an endogenous component in a molecular assay to verify the extraction and/or amplification process applied to target deoxyribonucleic acid (DNA), and/or verify the absence of inhibiting substances, in a clinical specimen.
62401	Ендогенна РНК внутрішній контрольний матеріал ІВД, реагент	Речовина або реактив, призначена для використання в якості ендогенного компонента в молекулярному аналізі для підтвердження правильності екстракції і / або ампліфікації стосовно цільової рибонуклеїнової кислоти (РНК) і / або для підтвердження відсутності пригнічуваності компонентів в клінічному зразку.	Endogenous RNA internal control reagent IVD	A substance or reactant intended to be used as an endogenous component in a molecular assay to verify the extraction and/or amplification process applied to target ribonucleic acid (RNA), and/or verify the absence of inhibiting substances, in a clinical specimen.
62402	Реагент для мікробіологічного тесту на продукцію ніацину ІВД	Речовина або реактив, призначений для використання в мікробіологічному тесті на визначення ніацину (niacin), що виділяється мікроорганізмами, виділеними з клінічного зразка шляхом культивування.	Niacin-production microbial reagent IVD	A substance or reactant intended to be used in microbial testing to detect niacin, produced by a microorganism isolated from a clinical specimen by culture.

Зонд офтальмологічний для 62403 електрохірургії	Стерильний ручний офтальмологічний хірургічний інструмент, призначений для введення через поверхню ока для доставки радіочастотного струму в біполярній конфігурації від генератора системи безпосередньо до тканин ока для коагуляції і / або адгезії тканин під час офтальмологічної операції. Включає в себе дистальний біполярний електрод і може включати з'єднувальний кабель. Цей виріб одноразового використання.	Ophthalmic electrosurgical probe	A sterile, hand-held, ophthalmic surgical instrument intended to be introduced through the eye surface to deliver radio-frequency current, in a bipolar configuration, from a system generator directly to ocular tissues for blood coagulation and/or tissue adhesion during ophthalmic surgery. It includes a distal bipolar electrode and may include a connection cable. This is a single-use device.
Набір для проведення процедури внутрішньої спінальної фіксації, 62404 стерильний	Набір різних стерильних ортопедичних інструментів (наприклад, викрутка, пробний стрижень, адаптер, молоток, провідникова трубка, долото, рашпіль, шило, фреза), призначених для проведення процедури внутрішньої спінальної фіксації за допомогою кісткових гвинтів та / або процедури імплантації Кейджа для спондилодеза. Цей виріб для одноразового використання.	Internal spinal fixation procedure kit, sterile	A collection of various sterile orthopaedic manual surgical instruments (e.g., screwdriver, trial rod, adaptor, mallet, guide tube, chisel, rasp, awl, burr) intended to be used to perform a bone-screw internal spinal fixation and/or spinal fusion cage implantation procedure; implants are not included. This is a single-use device.
Датчик офтальмологічного 62405 тонометра, стерильний	Стерильний виріб, призначений для приєднання до офтальмологічного тонометра з метою забезпечення короткочасного і щадного контакту з поверхнею ока для вимірювання внутрішньоочного тиску (ВОТ). Це тонкий металевий або пластиковий стрижень з пластиковим дистальним наконечником, який підводять до ока за допомогою тонометра (наприклад, за рахунок намагніченості); вимірювання уповільнення датчика і часу його повернення в початкове положення використовується для визначення внутрішньоочного тиску. Цей виріб для одноразового використання.	Ophthalmic tonometer probe, sterile	A sterile device intended to be attached to an ophthalmic tonometer and to make brief and gentle contact with the eye surface for the measurement of intraocular pressure (IOP). It is a thin metal or plastic rod with a plastic distal tip designed to be moved towards the eye by the tonometer (e.g., via magnetization), which uses probe deceleration and rebound time measurements to calculate IOP. This is as single-use device.
Датчик офтальмологічного 62406 тонометра, нестерильний	Нестерильний виріб, призначений для приєднання до офтальмологічного тонометра з метою забезпечення короткочасного і щадного контакту з поверхнею ока для вимірювання внутрішньоочного тиску (ВОТ). Це тонкий металевий або пластиковий стрижень з пластиковим дистальним наконечником, який підводять до ока за допомогою тонометра (наприклад, за рахунок намагніченості); вимірювання уповільнення датчика і часу його повернення в початкове положення використовується для визначення внутрішньоочного тиску. Цей виріб для одноразового використання.	Ophthalmic tonometer probe, non-sterile	A non-sterile device intended to be attached to an ophthalmic tonometer and to make brief and gentle contact with the eye surface for the measurement of intraocular pressure (IOP). It is a thin metal or plastic rod with a plastic distal tip designed to be moved towards the eye by the tonometer (e.g., via magnetization), which uses probe deceleration and rebound time measurements to calculate IOP. This is as single-use device.
Чутливість до протитуберкульозних 62407 препаратів набір реагентів	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначених для додавання до живильного середовища, що містить ізолят бактерії <i>Mycobacterium tuberculosis</i> , виділений з клінічного зразка шляхом культивування, для визначення антимікробної чутливості до протитуберкульозних препаратів (наприклад, піразинаміду).	Anti-tuberculosis (anti-TB) drug susceptibility testing reagent kit IVD	A collection of reagents and other associated materials intended to be added to a culture medium containing a culture isolate of <i>Mycobacterium tuberculosis</i> from a clinical specimen, to determine antimicrobial susceptibility to an anti-tuberculosis drug [e.g., pyrazinamide (PZA)].
Бета-1,3-D-глюкан ІВД, набір, ферментний спектрофотометричний 62408 аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення бета-1,3-D-глюкана (1,3-Beta-D-glucan) в клінічному зразку методом ферментного спектрофотометричного аналізу. Набір використовується при діагностиці опортуністичних грибкових інфекцій у іммунокомпрометованих пацієнтів (наприклад, ВІЛ інфікованих, онкологічних хворих, пацієнтів після трансплантації).	1,3-Beta-D-glucan IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of 1,3-beta-D-glucan in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method. Its is used to aid in the diagnosis of opportunistic fungal infections in immunocompromised (e.g., HIV/AIDS, cancer, transplant) patients.
62409 CD36 клітинний маркер ІВД, антитіла	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання при якісному і / або кількісному визначенні CD36 клітинного маркера (CD36 cell marker) в клінічному зразку.	CD36 cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD36 cell marker in a clinical specimen.
62410 CD127 клітинний маркер ІВД, антитіла	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання при якісному і / або кількісному визначенні CD127 клітинного маркера (CD127 cell marker) в клінічному зразку.	CD127 cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD127 cell marker in a clinical specimen.
62411 Тримач диска з контактним гелем	Нестерильний виріб, призначений для утримання диска з контактним гелем (що не відноситься до даного виду) на дистальному кінці аплікатора неінвазивної терапевтичної ультразвукової системи під час лікування. Як правило, це невелике пристосування з віконцем, розроблене для утримання диска з контактним гелем на місці, не перешкоджаючи при цьому розподілу ультразвукових хвиль. Цей виріб, придатний для багаторазового використання.	Coupling gel disk holder	A non-sterile device intended to hold a coupling gel disk (not included) over the distal end of a noninvasive therapeutic ultrasound system applicator during treatment. It is typically a small attachment with a window designed to support the coupling gel disk in place while not obstructing transmission of ultrasound. This is a reusable device.

62412 Тестер гідралічного потоку	Електронний пристрій, що працює від батареї, розроблений для вимірювання швидкості потоку рідини для калібрування або тестування гідралічного медичного виробу (наприклад, апарату гемодіалізу, систем аспірації). Як правило, складається з переносного електронного ящика з відповідним вимірювальним датчиком і з'єднаннями і цифрового дисплея. Виріб не спеціалізований для будь-якої конкретної галузі клінічної практики, використовувати його повинен професіонал в професійних умовах (наприклад, в області клінічної інженерії).	Hydraulic flow tester	A battery-powered electronic device designed to measure fluid flow rates to calibrate or test a hydraulic medical device (e.g., haemodialysis machine, suction systems). It typically consists of a hand-held electronic box with an appropriate measuring probe and connections, and a digital display. It is not dedicated to a specific clinical discipline and is intended to be used by a professional in a professional setting (e.g., clinical engineering).
Нефелометр/турбідиметр ІВД, 62413 автоматичний	Лабораторний прилад з живленням від мережі (AC-powered), призначений для використання для якісного і / або кількісного визначення поглинання світла і / або розсіювання світла in vitro, викликаного частинками (наприклад, бактеріями) і / або іншими біологічними компонентами, суспендованих в клінічних зразках з використанням фотометричної системи виявлення. Він зазвичай використовується для вимірювання концентрації цільового аналіту в розчині. Пристрій працює з мінімальним залученням техніків і повною автоматизацією всіх процедурних кроків.	Nephelometry/turbidimetry analyser IVD, automated	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the qualitative and/or quantitative in vitro determination of light absorption and/or light scatter caused by particles (e.g., bacteria) and/or other biological components suspended in a clinical specimen using a photometric detection system. It is generally used to measure the concentration of a target analyte in solution. The device operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.
Лампа для фототерапії синім світлом, для домашнього використання 62414	Переносний працюючий від батареї пристрій, розроблений для випромінювання синього світла (наприклад, 400-470 нм) для використання в фототерапії з метою самостійного лікування пацієнтом в домашніх умовах таких захворювань шкіри, як акне, розацеа і псоріаз. Цей виріб, придатний для багаторазового використання одним пацієнтом.	Blue-light phototherapy lamp, home-use	A hand-held, battery-powered device designed to emit blue light (e.g., 400-450nm) for phototherapy applications to treat skin diseases such as acne, rosacea, and psoriasis by the patient in the home. This is a single-patient, reusable device.
Інструмент для системи магнітної хірургічної маніпуляції, внутрішній 62415	Стерильний інвазивний магнітний виріб, призначений для черезшкірного введення в тіло для використання в якості маневреного об'єкта для забезпечення черезшкірного захоплення / маніпуляції / ретракції м'яких тканин / органів (наприклад, жовчного міхура) під час ендоскопічних / лапароскопічних процедур за допомогою магнітного зв'язку із зовнішнім магнітним пристроєм, що переміщується оператором по поверхні тіла пацієнта. Виготовлений з пластика і металу, може бути виконаний у формі захоплення, вигнутого стрижня або іншої форми, призначеної для контакту з певною тканиною / органом; як правило, в комплект входять спеціальні інструменти для введення / вилучення. Цей виріб одноразового використання.	Magnetic surgical manipulation system instrument, internal	A sterile, invasive, magnetic device intended to be percutaneously inserted into the body to be used as a manoeuvrable object to permit transcutaneous grasping/manipulation/retraction of soft tissues/organs (e.g., gallbladder) during endoscopic/laparoscopic procedures, via magnetic coupling with an external magnetic device moved across the patient's body surface by the operator. It is made of plastic and metal materials and may be in the form of a grasper, bent rod, or other shape designed to contact the target tissue/organ; dedicated tools to assist its insertion/retrieval are typically included. This is a single-use device.
Інструмент для системи магнітної хірургічної маніпуляції, зовнішній, з постійним магнітом 62416	Неінвазивний ручний хірургічний виріб, призначений для переміщення по поверхні тіла пацієнта для магнітного сполучення і контролю маневрування інвазивного інструменту, введеного черезшкірно, для забезпечення черезшкірного захоплення / маніпуляції / ретракції м'яких тканин / органів (наприклад, жовчного міхура) під час ендоскопічних / лапароскопічних процедур. Включає в себе постійний магніт і виготовлено з металу і пластика в формі ковзаючої подушки. Цей виріб багаторазового використання.	Magnetic surgical manipulation system instrument, external, permanent	A noninvasive, hand-held, magnetic surgical device intended to be moved across a patient's body surface to magnetically couple with and control the manoeuvring of an invasive instrument percutaneously inserted into the body, to permit transcutaneous grasping/manipulation/retraction of soft tissues/organs (e.g., gallbladder) during endoscopic/laparoscopic procedures. It includes a permanent magnet and is made of metal and plastic materials in the form of a gliding pad. This is a reusable device.
Інструмент для системи магнітної хірургічної маніпуляції, зовнішній, електричний 62417	Неінвазивний ручний електричний (з живленням від мережі змінного струму) хірургічний пристрій, призначений для переміщення по поверхні тіла пацієнта для магнітного сполучення і контролю маневрування інвазивного інструменту, введеного черезшкірно, для забезпечення черезшкірного захоплення / маніпуляції / ретракції м'яких тканин / органів (наприклад, жовчного міхура) під час ендоскопічних / лапароскопічних процедур. Виготовлено з металу і пластика в формі ковзаючої подушки. Цей виріб багаторазового використання.	Magnetic surgical manipulation system instrument, external, electric	A noninvasive, mains electricity (AC-powered), hand-held electromagnetic surgical device intended to be moved across a patient's body surface to magnetically couple with and control the manoeuvring of an invasive instrument percutaneously inserted into the body, to permit transcutaneous grasping/manipulation/retraction of soft tissues/organs (e.g., gallbladder) during endoscopic/laparoscopic procedures. It is made of metal and plastic materials and is in the form of a gliding pad. This is a reusable device.

<p>Апарат слуховий з датчиком на барабанній перетинці 62418</p>	<p>Комплект електронних пристроїв, призначених для компенсації слабкого / важкого нейросенсорного порушення слуху за допомогою передачі перетворених звукових хвиль через світлові хвилі на вібраційну складову, що знаходиться в безпосередньому контакті з барабанною перетинкою (БП). Він складається з переносного за вухом (ВТЕ) мовного процесора, який приймає звукові хвилі і перетворює з в електричні сигнали, які передаються на світловий датчик в зовнішньому слуховому проході, де вони перетворюються в світлові сигнали, які передаються на датчик для барабанної перетинки, де перетворюються в вібрації. Датчик для барабанної перетинки встановлюється навченим професійним медичним працівником нехірургічним шляхом і залишається на місці протягом невизначеного часу.</p>	<p>Tympanic membrane contact hearing aid</p>	<p>A collection of electronic devices intended to compensate for mild/severe sensorineural impaired hearing by transmitting transduced sound waves, via light waves, to a vibrator component in direct contact with the tympanic membrane (TM). It consists of a behind-the-ear (BTE) sound processor that receives sound waves and converts them into electrical signals, which are relayed to a light transducer in the external ear canal where they are converted into light signals, which are transmitted to a transducer on the TM where they are converted to vibrations. The TM transducer is non-surgically placed by a healthcare professional in a clinical setting and is intended to remain in situ indefinitely.</p>
<p>Мовний процесор для слухового апарату з датчиком на барабанній перетинці 62419</p>	<p>Електронний компонент слухового апарату з датчиком на барабанній перетинці (БП), що розміщується за вухом (ВТЕ), призначений для прийому звукових хвиль і перетворення їх в електричні сигнали для передачі на інший компонент. Слуховий апарат призначений для компенсації слабкого / важкого нейросенсорного порушення слуху за допомогою передачі перетворених звукових хвиль через світлові хвилі на вібраційний компонент, що знаходиться в безпосередньому контакті з барабанною перетинкою (БП).</p>	<p>Tympanic membrane contact hearing aid sound processor</p>	<p>An electronic component of a tympanic membrane (TM) contact hearing aid designed to be worn behind-the-ear (BTE) and to receive sound waves and convert them into electrical signals for transmission to another component. The hearing aid is intended to compensate for mild/severe sensorineural impaired hearing by transmitting transduced sound waves, via light waves, to a vibrator component in direct contact with the TM.</p>
<p>Світлочутливий сенсор для слухових апаратів барабанної перетинки 62420</p>	<p>Електронний компонент контактного слухового апарату барабанної перетинки (БП), призначений для розміщення в зовнішньому слуховому каналі для перетворення електричних сигналів від звукового процесора в світлові сигнали для передачі іншому компоненту. Слуховий апарат призначений для компенсації слабкого / сильного слабосудинного порушення слуху, передаючи звукові хвилі за допомогою світлових хвиль на компонент вібратора, що знаходиться в безпосередньому контакті з БП; він може включати в себе замовний вушний вкладиш, в якому він утримується на місці.</p>	<p>Tympanic membrane contact hearing aid light transducer</p>	<p>An electronic component of a tympanic membrane (TM) contact hearing aid intended to be placed in the external auditory canal to convert electrical signals from a sound processor into light signals for transmission to another component. The hearing aid is intended to compensate for mild/severe sensorineural impaired hearing by transmitting transduced sound waves, via light waves, to a vibrator component in direct contact with the TM; it may include a custom-made earmould in which it is held in place.</p>
<p>Датчик слухового апарату для барабанної перетинки 62421</p>	<p>Електронний компонент слухового апарату з датчиком на барабанній перетинці (БП), що знаходиться в безпосередньому контакті з БП і перетворює світлові сигнали в вібрації, які потім проходять за звичайним шляхом проходження звуку в середньому вусі. Датчик встановлюється навченим професійним медичним працівником нехірургічним шляхом і залишається на місці протягом невизначеного часу. Слуховий апарат призначений для компенсації слабкого / важкого нейросенсорного порушення слуху за допомогою передачі перетворених звукових хвиль через світлові хвилі на вібраційний компонент, що знаходиться в безпосередньому контакті з барабанною перетинкою (БП).</p>	<p>Tympanic membrane contact hearing aid tympanic transducer</p>	<p>An electronic component of a tympanic membrane (TM) contact hearing aid intended to be placed in direct contact with the TM and to convert light signals into vibrations, which are then passed along the normal sound conduction pathway in the middle ear. The TM transducer is non-surgically placed by a healthcare professional in a clinical setting and is intended to remain in situ indefinitely. The hearing aid is intended to compensate for mild/severe sensorineural impaired hearing by transmitting transduced sound waves, via light waves, to a vibrator component in direct contact with the TM.</p>
<p>Генератор імпульсів для системи нейром'язової електростимуляції поперекового відділу хребта, що імплантується 62422</p>	<p>Стерильний імплантований електронний компонент системи нейром'язової електростимуляції поперекового відділу хребта, що імплантується, призначений для передачі епізодичних сигналів до поперекового нерва для електростимуляції поперекових м'язів, викликаючи їх скорочення для полегшення хронічного болю в попереку (ХБВП). Пристрій являє собою працюючий від батареї генератор електричних імпульсів, зазвичай імплантований в підшкірну кишеню в області попереку і підключається до електричних виводів (що не відносяться до даного виробу). Пристрій запрограмований, контролюється і заряджається дистанційно за допомогою зовнішніх пристроїв.</p>	<p>Implantable lumbar neuromuscular electrical stimulation system pulse generator</p>	<p>A sterile, implantable, electronic component of an implantable lumbar neuromuscular electrical stimulation system intended to deliver episodic electrical stimulation to nerves that innervate lumbar muscles to elicit contraction for the treatment of chronic low back pain (ХБВП). It is a battery-powered electrical pulse generator, typically implanted in a subcutaneous pocket in the low back region, which has connections for electrical leads (not included). The device is programmed, controlled and charged telemetrically by external devices.</p>

62423	Відведення системи нейром'язової електростимуляції поперекового відділу хребта, що імплантується	Стерильний імплантований провід, який є компонентом системи нейром'язової електростимуляції поперекового відділу, яка імплантується, призначений для доставки епізодичних сигналів до поперекового нерва для електростимуляції поперекових м'язів, викликаючи їх скорочення для полегшення хронічного болю в попереку (ХБВП). Підключається до генератора імпульсів і зазвичай імплантується поруч з клінічно значущим нервом з використанням спеціалізованих інструментів для імплантації під контролем флюороскопії.	Implantable lumbar neuromuscular electrical stimulation system lead	A sterile, implantable, conductive wire component of an implantable lumbar neuromuscular electrical stimulation system intended to deliver episodic electrical stimulation to nerves that innervate lumbar muscles, to elicit contraction for the treatment of chronic low back pain (ХБВП). It is connected to a pulse generator and typically implanted adjacent to the clinically-relevant nerve using dedicated implantation instruments under fluoroscopic control.
62424	Блок керування системи нейром'язової електростимуляції поперекового відділу хребта, що імплантується	Портативний компонент, що працює від батареї, системи нейром'язової електростимуляції поперекового відділу хребта, яка імплантується, призначений для використання пацієнтом для дистанційного контролю системи (включення/вимикання) і подачі лікувальних циклів. Система призначена для доставки епізодичних сигналів до поперекового нерва для електростимуляції поперекових м'язів, викликаючи їх скорочення для полегшення хронічного болю в попереку (ХБВП).	Implantable lumbar neuromuscular electrical stimulation system control unit	A portable, battery-powered electronic component of an implantable lumbar neuromuscular electrical stimulation system intended to be used by a patient to telemetrically control its function (on/off) and delivery of treatment cycles. The system is designed to deliver episodic electrical stimulation to nerves that innervate lumbar muscles to elicit contraction for the treatment of chronic low back pain (ХБВП).
62425	Програматор для системи нейром'язової електростимуляції поперекового відділу хребта, яка імплантується	Портативний компонент, що працює від батареї, системи нейром'язової електростимуляції поперекового відділу хребта, яка імплантується, призначений для використання медичним працівником для дистанційного програмування генератора імпульсів, що імплантується, відповідно до параметрів конкретного пацієнта. Система розроблена для передачі сигналів для електростимуляції поперекових м'язів, викликаючи їх скорочення для полегшення хронічного болю в попереку (ХБВП).	Implantable lumbar neuromuscular electrical stimulation system programmer	A portable, battery-powered electronic component of an implantable lumbar neuromuscular electrical stimulation system intended to be used by a healthcare professional to telemetrically program the implantable pulse generator component with patient-specific parameters. The system is designed to deliver episodic electrical stimulation to nerves that innervate lumbar muscles to elicit contraction for the treatment of chronic low back pain (ХБВП).
62426	Затиск гемостатичний для зовнішнього застосування	Нестерильний регульований вручну виріб у формі затиску, призначений для впливу тиском на рану ззовні з метою швидкої зупинки сильної кровотечі в екстремній ситуації (наприклад, під час бойових дій). Як правило, це гвинтовий затискач з базовою пластиною і компресійним диском для рани; пристрій призначений для використання разом з відповідною рановою пов'язкою. В першу чергу, обладнання було розроблене для зупинки кровотечі на тих частинах тіла, де неможливо використовувати стандартні джгути (наприклад, в області паху, пахв, шиї). Цей виріб для одноразового використання.	External haemorrhage clamp	A non-sterile, manually-adjusted, vice-like device intended to apply external pressure to a wound to rapidly arrest severe bleeding in an emergency situation (e.g., battlefield). It is typically of a screw-clamp design with a base plate and a wound compression disk, intended to be used with an appropriate wound contact dressing. It is primarily intended to control bleeding in anatomical areas where standard tourniquets cannot be used (e.g., inguinal, axilla, neck). This is a single-use device.
62427	CD24 клітинний маркер ІВД, антитіла	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання при якісному і / або кількісному визначенні CD24 клітинного маркера (CD24 cell marker) в клінічному зразку.	CD24 cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD24 cell marker in a clinical specimen.
62428	Розумова відсталість / порушення розвитку нуклеїнові кислоти ІВД, набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного визначення варіацій числа копій в геномі, пов'язаних з розумовою відсталістю, затримкою розвитку, вродженими аномаліями розвитку і / або дисморфними ознаками, методом аналізу нуклеїнових кислот.	Intellectual/developmental disability nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative detection of genome copy number variations (CNV) associated with intellectual disability, developmental delay, congenital anomalies, and/or dysmorphic features, using a nucleic acid technique (NAT).
62429	Голка для ангіографії	Гострий зі скошеним краєм порожнистий трубчастий металевий інструмент, призначений для ін'єкцій контрастної речовини в певні кровоносні судини центральної або периферичної судинної системи під час проведення процедури ангіографії. Цей виріб, придатний для багаторазового використання.	Angiography needle	A sharp bevel-edged, hollow tubular metal instrument intended to be used for injection of contrast medium into select blood vessels of the central or peripheral vasculature during angiographic procedures. This is a reusable device.
62430	Пластир для кріплення пристосувань до стоми, стерильний	Стерильний самонаклеюваний пластир, призначений для приклеювання до шкіри навколо стоми (наприклад, трахеостоми, уростоми), що дозволяє приєднати до пацієнта СТОМН пристрій (наприклад, пластину для трахеостоми). Виготовлений із синтетичних полімерних матеріалів (наприклад, поліуретану), деякі моделі забезпечені центральним отвором для установки пристосування. Цей виріб одноразового використання.	Stomal appliance skin-adherent patch, sterile	A sterile patch with a pressure-sensitive adhesive coating designed to be adhered to the skin around a stoma (e.g., tracheostoma, urostoma) to permit attachment of a stomal device (e.g., tracheostomy base plate, stoma button) to the patient. It is made of synthetic polymer materials (e.g., polyurethane) and some types have a central opening to fit the appliance. This is a single-use device.

62431 Датчик кисню підшкірний	Стерильний виріб, що імплантується, виготовлений із синтетичних матеріалів (наприклад, гідрогелю), призначений для введення в підшкірну тканину (зазвичай на кінцівках) для визначення і передачі даних про рівень кисню в тканинах шляхом випускання фосфоресцентних сигналів при порушенні за допомогою джерела світла, в результаті чого отримані сигнали, що вимірюються зовнішнім зчитувачем, корелюють з рівнем кисню.	Subcutaneous oxygen sensor	A sterile implantable device made of synthetic materials (e.g., hydrogel) designed to be injected into subcutaneous tissue (typically in the limbs) to sense and convey tissue oxygen levels by emitting phosphorescent signals when excited by a light source, whereby the signals produced, measured by an external reader, correlate with oxygen levels.
62432 Ін'єктор підшкірного датчика кисню	Стерильний ручний інструмент, призначений для введення датчика кисню в підшкірну тканину (зазвичай в кінцівках). Цей виріб у вигляді ручки з голкою на дистальному кінці, на яку розміщується датчик перед введенням під шкіру. Цей виріб одноразового використання.	Subcutaneous oxygen sensor injector	A sterile hand-held tool designed to inject an implantable oxygen sensor into subcutaneous tissue (typically in the limbs). It is a pen-like device with a distal needle onto which the sensor is loaded before being percutaneously introduced into the tissue. This is a single-use device.
62433 Пристрій зчитувач для підшкірного датчика кисню	Неінвазивний ручний виріб, що працює від мережі (мережі змінного струму), призначений для випускання світла для черезшкірного збудження датчика кисню, який імплантований в підшкірну тканину, і для виявлення фосфоресцентних сигналів, що випускаються датчиком, як багаторазового вимірювання рівня кисню в тканинах. Являє собою електронний блок, закріплений на поверхні шкіри над імплантатом, і зазвичай підключений до обчислювального пристрою (наприклад, планшету) для безперервного аналізу даних. Цей виріб багаторазового використання.	Subcutaneous oxygen sensor reader	A noninvasive, mains electricity (AC-powered), hand-held device designed to emit light to transcutaneously excite an oxygen sensor implanted in subcutaneous tissue, and to detect the phosphorescent signals emitted by the sensor in response, as a means to repeatedly measure tissue oxygen levels. It is an electronic unit designed to be held on the skin surface above the implant, and is typically connected to a computing device (e.g., tablet) for ongoing data analysis. This is a reusable device.
62434 Катетер балонний для іммобілізації передміхурової залози	Нестерильна гнучка трубка з надувним балоном на дистальному кінці, призначена для введення в пряму кишку з метою забезпечення правильного позиціонування та іммобілізації передміхурової залози під час проведення діагностичної візуалізації, хірургічної операції під візуалізаційним контролем, інтервенційних процедур і / або променевої терапії. Цей виріб для одноразового використання.	Prostate immobilization balloon catheter	A non-sterile flexible tube with an inflatable balloon at its distal end intended to be inserted into the rectum to facilitate adequate positioning and immobilization of the prostate during diagnostic imaging procedures, image-guided surgical or interventional procedures, and/or radiation therapy procedures. This is a single-use device.
62435 Неонатальний тиреотропний гормон (неонатальний ТТГ) ІВД, набір, імунохроматографічний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення неонатального тиреотропного гормону (неонатальний ТТГ) (neonatal thyroid stimulating hormone (neonatal TSH)) в клінічному зразку методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовується в лабораторних аналізах або аналізах біла ліжка хворого при діагностиці вродженого гіпотиреозу у новонароджених.	Neonatal thyroid stimulating hormone (neonatal TSH) IVD, kit, immunochromatographic test (ICT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative detection of neonatal thyroid stimulating hormone (neonatal TSH) in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses to aid in the diagnosis of congenital hypothyroidism in newborns.
62436 Система ультразвукова для лікування дефектів і омоложення шкіри	Пересувний комплект працюючих від мережі (мережі змінного струму) виробів, призначених для тимчасового зменшення до мінімуму проявів целюліту, в'ялої шкіри або зморшок за допомогою екстракорпорального застосування високоінтенсивного сфокусованого ультразвуку (ВІСУ). Зазвичай застосовується на голові і шиї, де генерує тепло низької інтенсивності на обраній ділянці для стимуляції вироблення колагену і омоложення шкіри. Зазвичай складається з височастотного генератора / блоку керування, рукоятки, картриджа датчика і з'єднувального кабеля.	Ultrasonic skin contouring system	A mobile assembly of mains electricity (AC-powered) devices intended to temporarily minimize the manifestation of cellulite and loose or wrinkled skin through the extracorporeal application of high intensity focused ultrasound (HIFU). It is typically used on the head and neck where it generates low levels of heat in the targeted tissue to stimulate the cells for collagen production and tissue rejuvenation. It typically consists of a high frequency generator/control unit, handpiece, transducer cartridge and connection cable.
62437 Трабекулотом, одноразового використання	Стерильний переносний ручний офтальмологічний хірургічний інструмент, призначений для використання з метою проведення трабекулотомії через транслюмінальний доступ через канал Шлемма (венозний синус склери) і прокол трабекулярної сітки для зниження внутрішньоочного тиску для профілактики / лікування глаукоми. Виготовляється з металевих і пластикових матеріалів і має форму ручки з тонким гнучким подовжуючим наконечником на дистальному кінці, призначається для поступального введення в око через надріз рогівки. Цей виріб для одноразового використання.	Trabeculotome, single-use	A sterile, hand-held manual ophthalmic surgical instrument intended to be used to perform a trabeculotomy, via transluminal access through Schlemm's canal (sinus venosus sclerae) and piercing of the trabecular meshwork, to reduce intraocular pressure (IOP) for the prevention/treatment of glaucoma. It is made of metal and plastic materials, and is in the form of a handle with a thin, flexible, extendable tip at the distal end designed to be progressively inserted into the eye through a corneal incision. This is a single-use device.
62438 Vibrio cholerae антигени численних серотипів визначення ізоляту культури ІВД, набір, реакція аглютинації	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антигенів бактерії Vibrio cholerae, виділеної з клінічного зразка шляхом культивування, методом аглютинації.	Vibrio cholerae culture isolate antigen (multiple serotype) IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple serotypes of Vibrio cholerae bacteria isolated by culture from a clinical specimen, using an agglutination method.

<p>Мікроскоп хірургічний 62439 стоматологічний</p>	<p>Стоматологічний пристрій, призначений для використання з метою збільшення і візуалізації найдрібніших внутрішньоротових структур під час огляду зубів і проведення стоматологічних хірургічних процедур за допомогою передачі білого і / або ультрафіолетового світла. Як правило, складається з блоку керування, окуляра і елементів управління збільшенням, а також з модуля білого і флуоресцентного світла для забезпечення можливості диференціювати натуральний зубний матеріал, який вказує на стоматологічні патології (наприклад, карієс, наліт, зубний камінь), або композитний матеріал, який використовується для відновлення зубів. Пристрій також може включати камеру для фіксації нерухомих зображень або для відеозапису.</p>	<p>Dental surgical microscope</p>	<p>A dental device intended to be used to magnify and visualize minute intraoral structures during dental examination and dental surgical procedures via transmission of white and/or ultraviolet light. It typically consists of a control unit, eyepiece and magnification controls, and a white and fluorescent light module to enable differentiation of natural tooth material suggesting dental pathology (e.g., caries, plaque, calculus/tartar) or composite material used for dental repairs. It may also include a camera for still image capture or video recording.</p>
<p>Фільтр аргон-посиленої 62440 електрохірургічної системи</p>	<p>Стерильний виріб, призначений для запобігання попадання рідин та бактеріальних забруднень в генератор аргон-посиленої електрохірургічної системи під час проведення хірургічних процедур. Це сітчастий виріб, що розміщується між генератором і приєднаним наконечником-електродом. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Argon-enhanced electrosurgical system filter</p>	<p>A sterile device intended to prevent fluids and bacterial contaminants from entering an argon-enhanced electrosurgical system generator during surgical procedures. It is a meshed piece placed between the generator and the connected handpiece/electrode. This is a single-use device.</p>
<p>Система кріоліполіза для лікування 62441 дефектів шкіри</p>	<p>Комплект виробів, розроблених для неінвазивного впливу холодом / теплом на шкіру і підшкірні тканини з метою зменшення шару підшкірного жиру шляхом ліполізу з використанням холоду. В першу чергу, складається з працюючого від мережі (мережі змінного струму) блоку керування, який виробляє теплову енергію, аплікатора і гелевої подушечки для впливу вакуумом і передачі термічної енергії до необхідної ділянки тіла (наприклад, на підборіддя, стегна, живіт); можуть додаватися додаткові компоненти (наприклад, одноразова прокладка для аплікатора, електронні програмні карти, пейджер).</p>	<p>Cryolipolysis body contouring system</p>	<p>An assembly of devices designed to non-invasively apply cold to the skin and subcutaneous tissues for subcutaneous fat layer reduction through cold-assisted lipolysis (coolsculpting); it may additionally be used to provide local anaesthesia for procedures that produce minor discomfort. It primarily consists of a mains electricity (AC-powered) control unit to produce the thermal energy, and an applicator and gel pad to convey the thermal energy to the target area (e.g., chin, hips, abdomen, thighs); additional components may be included (e.g., disposable liner for the applicator, electronic program cards, pager).</p>
<p>Система теплової / холодової терапії 62442 з циркулюючою рідиною</p>	<p>Комплект виробів, призначених для прокачування підігрітої і / або охолодженої рідини (наприклад, води) через пакети, які накладаються ззовні, для проведення локалізованої теплової та / або холодової терапії для лікування цілого ряду несприятливих станів, викликаних травмами скелетно-м'язового характеру (наприклад, болю, набряків, запалення). Включає один або кілька пакетів для теплової та / або холодової терапії (наприклад, манжет для різних частин тіла), а також працюючий від мережі (мережі змінного струму) насос для рідини і нагріваючий / охолоджуючий блок з елементами керування / дисплеєм; прилад не призначений для нагнітання повітря в манжети. Виріб може використовуватися як в професійних, так і в домашніх умовах.</p>	<p>Circulating-fluid thermal therapy system</p>	<p>An assembly of devices intended to be used to pump heated and/or cooled fluid (e.g., water) through externally applied packs for localized hot and/or cold therapy to help treat a variety of adverse conditions resulting from musculoskeletal injury (e.g., pain, swelling, inflammation). It includes one or more hot and/or cold therapy packs (e.g., anatomically specific wraps), and a mains electricity (AC-powered) fluid pump and heating/cooling unit with controls/display; the device is not intended for wrap inflation. It is intended for use in both professional and home settings.</p>
<p>Числені антиконвульсанти терапевтичний моніторинг ІВД, набір, рідинна хроматографія / мас- 62443 спектрометрія</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для кількісного визначення та терапевтичного моніторингу безлічі антиконвульсантів, препаратів противосудомної дії (anticonvulsant drugs), також відомих як протиепілептичні препарати (наприклад, карбамазепін, ламотриджин, фенітоїн, примідон), у клінічному зразку методом рідинної хроматографії / мас-спектрометричного аналізу.</p>	<p>Multiple anticonvulsant therapeutic drug monitoring IVD, kit, liquid chromatography/mass spectrometry (LC/MS)</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of multiple anticonvulsant drugs, also known as antiepileptic drugs which may include carbamazepine, lamotrigine, phenytoin, and primidone, in a clinical specimen, using a liquid chromatography/mass spectrometry (LC/MS) method.</p>
<p>Тест-смужка для визначення залишкового хлору в обладнанні для 62444 гемодіалізу</p>	<p>Відрізок абсорбуючого матеріалу, просочений хімічними індикаторами і барвниками, призначений для використання з метою швидкого визначення (за рахунок зміни кольору і його візуального порівняння з таблицею кольорів) концентрації залишкового хлору в зразках води. Як правило, використовується для того, щоб перевірити, чи був хлор належним чином змитий з гемодіалізного обладнання після дезінфекції. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Haemodialysis equipment residual chlorine test strip</p>	<p>A sliver of absorbent material impregnated with chemical indicators and dyes intended to be used to rapidly indicate, through colour change and visual comparison to a colour chart, the concentration of residual chlorine in water samples. It is typically used as a means to test whether chlorine has been adequately rinsed from haemodialysis equipment following disinfection. This is a single-use device.</p>

<p>Набір для визначення хлору в воді 62445 для діалізата для гемодіалізу</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для швидкого визначення (за рахунок зміни кольору) концентрації загального хлору в воді, що використовується для приготування розчину діалізата для гемодіалізу. У набір входять пробірки, колориметричний реагент (наприклад, DPD, йодид калію), який забезпечує зміни кольору при реакції з хлором / хлораміном, і зразок для порівняння кольорів. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Haemodialysis dialysate water chlorine test kit</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used to rapidly indicate, through colour change, the concentration of total chlorine in water used to prepare dialysate solution for haemodialysis. It includes test tubes, a colorimetric reagent (e.g., DPD, potassium iodide) which produces a colour change upon reaction with chlorine/chloramine, and a visual standard for colour comparison. This is a single-use device.</p>
<p>Монітор для визначення вмісту 62446 хлору в системі гемодіалізу</p>	<p>Працюючий від мережі (мережі змінного струму) компонент системи гемодіалізу, призначений для безперервного вимірювання рівнів загального хлору (загальних хлорамінів плюс вільного хлору) в воді, що використовується для приготування діалізата. Пристрій здійснює забір зразків і складається з автоматизованої електронної установки з фотометричним колориметром, хімічними реагентами, які змінюють колір при реакції з хлором / хлораміном, двигуном для перемішування і дистальним дисплеєм для індикації концентрації хлору.</p>	<p>Haemodialysis system chlorine monitor</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) component of a haemodialysis system intended to continuously measure total chlorine (total chloramines plus free chlorine) levels in water used to prepare dialysate. It performs sample collection and consists of an automated electronic assembly with a photometric colorimeter, chemical reagents which produce a colour change upon reaction with chlorine/chloramine, a stir motor, and a digital display screen to indicate chlorine concentration.</p>
<p>Імплантат біоматриксний для 62447 відновлення фістули</p>	<p>Стерильна речовина тваринного походження, що розсмоктується, призначена для введення в прохід фістули (наприклад, анальної або ректальної фістули) з метою її закриття шляхом добавки обсягу і сприяння вrostання і нейроваскуляризації живильної тканини. Складається, в першу чергу, з матриксної структури тваринного походження (наприклад, виготовленої з колагену), яка забезпечує каркас для міграції та зростання клітин, і яка поступово вбудовується в живильну тканину і ремодельовується нею. Матеріал, як правило, попередньо завантажений в одноразовий шприц.</p>	<p>Fistula-repair biomatrix implant</p>	<p>A sterile, bioabsorbable, animal-derived substance intended to be injected into a fistula tract (e.g., anal or rectal fistula) to close it by adding volume and promoting the ingrowth and neovascularization of host tissue. It consists primarily of an animal-derived matrix structure (e.g., made of collagen) that provides a scaffold for cell migration and growth, and which is gradually incorporated into and remodelled by host tissue. The material is typically preloaded in a disposable syringe.</p>
<p>Зонд орогастральний системи 62448 теплової/холодової терапії</p>	<p>Нестерильний універсальний мультипросвітний зонд, призначений для введення в шлунково-кишковий тракт (ШКТ) через рот для: 1) ентерального харчування/декомпресії шлунка; і 2) для теплової регуляції всього тіла за допомогою теплообміну через стравохід (для зниження або підвищення температури тіла). Зазвичай являє собою коаксіальну трубку, яка включає орогастральний просвіт, призначений для надання доступу до шлунку для годування / декомпресії / введення ліків, а також замкнутий контур для циркуляції рідини, призначений для приєднання до відповідного насосу системи теплової / холодової терапії. Цей виріб одноразового використання.</p>	<p>Thermal-regulation orogastric tube</p>	<p>A non-sterile, multi-lumen, multi-purpose tube intended for oral introduction into the gastrointestinal (GI) tract for both: 1) enteral feeding/gastric decompression; and 2) thermal regulation of the whole body via thermal transfer across the oesophagus (to lower and alternatively elevate core body temperature). It is typically a coaxial tube which includes an orogastric lumen, intended to allow access to the stomach for feeding/decompression/medication administration, and a closed circulating-fluid circuit intended to be connected to an appropriate thermal therapy system pump. This is a single-use device.</p>
<p>Набір для промивання носа, 62449 клінічний</p>	<p>Набір стерильних виробів, призначений для розподілу розчину, призначеного для проникнення, звільнення і очищення носових ходів і носових пазух для зняття симптомів захворювань носа і пазух (наприклад, закладеності носа, тиску в пазухах, секретій, виділень з носоглотки, корок і сухості в носі) і / або перед, під час і / або після хірургічної ЛОР-операції. Як правило, в набір входить пляшка / каністра / шприц для промивання, в яких може бути механізм накачування, приводні наконечники і адаптери для різних варіантів подачі розчину, а також з'єднувальні трубки. Це обладнання було розроблене для використання професіоналом в клінічних умовах. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Nasal irrigation kit, clinical</p>	<p>A collection of sterile items intended to dispense a solution to penetrate, clear, and clean the nasal passages and sinus cavity for the relief of nasal and sinus symptoms (e.g., nasal congestion, sinus pressure, secretions, nasopharyngeal discharge, encrustations, nasal dryness) and/or before, during and/or after ENT surgery. It typically includes an irrigation bottle/canister/syringe which can include a pumping mechanism, actuator tips and adaptors for various solution-delivery applications and connector tubing. This device is intended to be used by a professional in a clinical setting. This is a single-use device.</p>
<p>Датчик бездротового термометра для вимірювання температури пацієнта, багаторазового 62450 використання</p>	<p>Виріб з живленням від батареї, який носить, призначений для безперервного вимірювання температури тіла і бездротової передачі даних на комп'ютер, смартфон або планшет зі спеціальним програмним забезпеченням для запису і відображення даних; зазвичай використовується для контролю температури під час повсякденної діяльності і сну. Виріб являє собою пластир, який розміщений на шкірі (зазвичай в пахвовій западині або поруч); до складу може бути включений зарядний блок і програмне забезпечення. Цей пристрій багаторазового використання.</p>	<p>Wireless patient thermometer, reusable</p>	<p>A wearable, battery-powered, electronic device intended to continuously measure body temperature and wirelessly transmit data to a computing device, typically a smartphone or tablet with dedicated software, for recording and data display; it is typically used to monitor temperature during daily activities and sleep. It is in the form of an adhesive patch designed to be placed on the skin (typically in/near the armpit); a charging case and software may be included. This is a reusable device.</p>

<p>Escherichia coli численні штами антигени ізоляту культури ІВД, набір, 62451 реакція аглютинації</p>	<p>Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного визначення антигенів безлічі штамів бактерії Escherichia coli (E. coli) [наприклад, O86: K61, O114: K90, O125: K70, O127: K63, O128: K67, O44: K74, O112: K66, O124: K72, O142: K86], виділеної шляхом культивування з клінічного зразка, методом аглютинації.</p>	<p>Escherichia coli multiple strain culture isolate antigen IVD, kit, agglutination</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative detection of antigens from multiple strains of Escherichia coli (E. coli) bacteria [e.g., O86:K61, O114:K90, O125:K70, O127:K63, O128:K67, O44:K74, O112:K66, O124:K72, O142:K86] isolated by culture from a clinical specimen, using an agglutination method.</p>
<p>Порт мультиінструментальний лапароскопічний, багаторазового 62452 використання</p>	<p>Комплект з багатоприсвітним рукавом, призначений для ретракції невеликого розрізу в черевній порожнині з метою забезпечення доступу декільком лапароскопічним інструментам в черевну порожнину одночасно через один розріз на животі під час мінімально інвазивної лапароскопічної операції. Містить клапанний компонент для кожного просвіту, який підтримує встановлений пневмоперитонеум; може додаватися троакар, який використовується для створення розрізу на животі; до порту можуть бути прикріплені утримуючі важелі для зовнішніх інструментів. Цей виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Laparoscopic multi-instrument access port, reusable</p>	<p>A multi-lumen sleeve assembly intended to retract a small abdominal incision to allow multiple laparoscopic instruments to access the abdominal cavity simultaneously through a single abdominal incision, during minimally-invasive laparoscopic surgery. It will include a valve component for each lumen that maintains the established pneumoperitoneum; the trocar blade used to create the abdominal incision might be included; it may include attached external instrument holding arms. This is a reusable device.</p>
<p>Затиск для медичних трубок, некалібрований, одноразовий, 62453 нестерильний</p>	<p>Нестерильний ручний пристрій, призначений для стиснення частини трубки медичного пристрою, щоб зупинити/закрити його просвіт і зупинити потік матеріалу всередині; він не призначений для контакту з пацієнтом. Він оснащений механічним механізмом (наприклад, шарнірним, роликівим, лещатний), за допомогою чого тиск на трубу може бути накладено або видалено, однак він не є відкаліброваним пристроєм (наприклад, він часто є роликівим типом, затиском або гвинтовим затиском). Його можна назвати кліпса або затискач. Цей пристрій одноразового використання.</p>	<p>Medical tubing clip/clamp, non-calibrated, single-use, non-sterile</p>	<p>A non-sterile manual device designed to compress a piece of medical device tubing to reversibly occlude its lumen and stop the flow of material within; it is not intended for patient-contact. It has a manual mechanism (e.g., hinging, roller-type, vice-like) whereby pressure on the tube can be applied or removed, however it is not a calibrated device (e.g., it is often a roller type, clip, or screw-clamp). It may be referred to as a clip or a clamp. This is a single-use device.</p>
<p>Кліпса/затиск для медичних 62454 магістралей, постійна</p>	<p>Невеликий нестерильний металевий виріб у формі кліпси, що накладається за допомогою спеціального обжимного інструменту для незворотнього (постійного) стиснення ділянки магістралі медичного виробу з метою перекриття її просвіту і зупинки течії знаходиться всередині магістралі матеріалу; виріб не контактує з пацієнтом. За допомогою цього виробу трубку віджимають і залишають в перетиснутому стані. Виріб може називатися кліпсою або затискачем. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Medical tubing clip/clamp, permanent</p>	<p>A non-sterile, small, metallic, clip-like device designed to be applied with a crimping tool to irreversibly (permanently) compress a piece of medical device tubing to occlude its lumen and stop the flow of material within; it is not intended for patient-contact. It is intended to be compressed onto the tubing and retain its compressed form. It may be referred to as a clip or a clamp. This is a single-use device.</p>
<p>Набір для портосистемного 62455 шунтування</p>	<p>Набір стерильних виробів, що містять портосистемну голку і призначений для створення штучного каналу між печінкової і ворітної венами (через паренхіму печінки) в ході проведення транс'югулярного внутрішньопечінкового портосистемного шунтування. Він включає жорстку металеву голку, судинний провідникової катетер і може містити інструменти для первинного черезшкірного судинного введення (наприклад, інтрод'юсер, розширювач). Балонний катетер і шунт не входять до складу набору. Цей виріб одноразового використання.</p>	<p>Portosystemic needle set</p>	<p>A collection of sterile devices which includes a portosystemic needle intended to create an artificial passage between the hepatic and portal veins (through the liver parenchyma) as part of a transjugular intrahepatic portosystemic shunt (TIPS) procedure. It includes a rigid metal portosystemic needle, a vascular guide catheter, and might include the initial percutaneous vascular introduction devices (e.g., sheath, dilator); neither a balloon catheter nor a shunt is included. This is a single-use device.</p>
<p>Заглушка артроскопічної гільзи, 62456 одноразового використання</p>	<p>Невеликий стерильний виріб, призначений для створення ущільнення між артроскопічною гільзою (що не відноситься до даного виду) і недопущення протікання промиваючого засобу (наприклад, розчину NaCl) під час артроскопічної процедури. Виріб призначений для установки безпосередньо на проксимальний кінець гільзи; як правило, доступні вироби різних розмірів, що відповідають діаметру конкретної гільзи / інструменту. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Arthroscopic access cannula seal, single-use</p>	<p>A small, sterile device intended to create a seal between an arthroscopic access cannula (not included) and an appropriately sized arthroscopic instrument, to inhibit the leakage of flushing media (e.g., NaCl solution) during an arthroscopic procedure. It is intended to be fitted directly onto the proximal end of the cannula and is typically available in a variety of sizes appropriate for given sleeve/instrument diameters. This is a single-use device.</p>
<p>Заглушка артроскопічної гільзи, 62457 багаторазового використання</p>	<p>Невеликий виріб, призначений для створення ущільнення між артроскопічною гільзою (що не відноситься до даного виду) і недопущення протікання промиваючого засобу (наприклад, розчину NaCl) під час артроскопічної процедури. Виріб призначений для установки безпосередньо на проксимальний кінець гільзи; як правило, доступні вироби різних розмірів, що відповідають діаметру конкретної гільзи / інструменту. Цей виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Arthroscopic access cannula seal, reusable</p>	<p>A small device intended to create a seal between an arthroscopic access cannula (not included) and an appropriately sized arthroscopic instrument, to inhibit the leakage of flushing media (e.g., NaCl solution) during an arthroscopic procedure. It is intended to be fitted directly onto the proximal end of the cannula and is typically available in a variety of sizes appropriate for given sleeve/instrument diameters. This is a reusable device.</p>

Гільза артроскопічна, багаторазового 62458 використання	Однопросвітний виріб, призначений для черезшкірного введення з метою створення порту доступу для артроскопа / артроскопічного інструменту під час артроскопії. Виріб призначений для введення через окремий троакар (що не належить до даного виду), який заповнює собою її просвіт і дозволяє здійснити прокол шкіри. Гільза, також відома як корпус канюлі, часто поставляється з запірним клапаном для джерела рідини і іншими ущільнювальними пристроями (наприклад, спеціальними заглушками, коннекторами), які не допускають протікання промиваючого засобу (наприклад, розчину NaCl), але дозволяють вводити інструменти. Доступні вироби різних розмірів і / або конструкцій. Цей виріб, придатний для багаторазового використання.	Arthroscopic access cannula, reusable	A single-lumen, surgical device intended to be percutaneously inserted into a joint to create an access port for an arthroscope/arthroscopic instrument during arthroscopy. The cannula is designed to facilitate the passage of surgical instruments while preventing the escape of irrigation fluid and typically includes an internal watertight seal, and a port for drainage of fluid. It is available in a variety of dimensions and/or designs and may include one or more obturator(s) to facilitate insertion. This is a reusable device.
Гільза артроскопічна, одноразового 62459 використання	Однопросвітний виріб, призначений для черезшкірного введення з метою створення порту доступу для артроскопа / артроскопічного інструменту під час артроскопії. Виріб призначений для введення через окремий троакар (що не належить до даного виду), який заповнює собою її просвіт і дозволяє здійснити прокол шкіри. Гільза, також відома як корпус канюлі, часто поставляється з запірним клапаном для джерела рідини і іншими ущільнювальними пристроями (наприклад, спеціальними заглушками, коннекторами), які не допускають протікання промиваючого засобу (наприклад, розчину NaCl), але дозволяють вводити інструменти. Доступні вироби різних розмірів і / або конструкцій. Цей виріб для одноразового використання.	Arthroscopic sleeve, single-use	A single-lumen device intended to be percutaneously inserted to create an access port for an arthroscope/arthroscopic instrument during arthroscopy. It is intended to be inserted using a separate trocar (not included) which fills its lumen and enables puncture of the skin. The sleeve, also known as a cannula housing, is often provided with a shut-off valve for fluid supply, and other sealing devices (e.g., dedicated seals, connectors) to inhibit leakage of flushing media (e.g., NaCl solution), but that allow the entry of instruments. It is available in a variety of dimensions and/or designs. This is a single-use device.
Конектор для артроскопічної гільзи- 62460 заглушки	Невеликий адаптер, розроблений для використання під час артроскопії для забезпечення можливості з'єднання між артроскопічною гільзою і заглушкою гільзи, що не допускає протікання промиваючого засобу (наприклад, розчину NaCl), але дозволяє вводити інструменти. Цей виріб, придатний для багаторазового використання.	Arthroscopic sleeve-seal connector	A small adaptor designed to be used during arthroscopy to enable a connection between an arthroscopic sleeve and a sleeve seal to inhibit leakage of flushing media (e.g., NaCl solution), but that allows the entry of instruments. This is a reusable device.
Система для субретинального протезування сітківки ока на основі 62461 фотодіодів	Комплект пристроїв, призначений для забезпечення зорової функції для пацієнта з втраченою зору через дегенерацію сітківки за допомогою виявлення світла, перетворення його в електричні сигнали і передачі сигналів на сітківку для нейростимуляції. Він складається з: 1) імплантуючих компонентів, що включають субретинальний чіп (містить фотодіоди, підсилювач та електроди для стимуляції) і приймального контуру; а також 2) зовнішніх компонентів, що включають передавальну котушку для черезшкірного індуктивного управління імплантатом і ручного блоку керування, з живленням від батареї, для настройки параметрів імплантату.	Photodiode subretinal prosthesis system	An assembly of devices designed to provide visual function to a patient with vision loss due to retinal degeneration by detecting light, converting it into electrical signals, and relaying them to the retina for neural stimulation. It includes: 1) implantable components comprised of a subretinal chip (containing photodiodes, amplifier and stimulation electrodes) and a connected receiving coil; and 2) external components consisting of a transmitting coil designed to inductively power the implant transdermally, and a battery-powered hand-held control unit for providing power and adjusting implant settings.
Імплантат системи субретинального протезування сітківки ока на основі 62462 фотодіодів	Стерильний компонент системи субретинального протезування сітківки ока на основі фотодіодів, призначений для імплантації в око або біля ока для забезпечення стимуляції сітківки з метою відновлення зору. Він виготовляється з металу, кераміки і синтетичних матеріалів і в основному складається з: 1) субретинального чіпа, що містить фотодіоди, підсилювача для створення електричних сигналів і електродів для стимуляції для передачі сигналів на сітківку; а також 2) приймального контуру, з'єданого із субретинальним чіпом для бездротового отримання сигналу від зовнішнього ручного блоку керування, з живленням від батареї, і передачі його на субретинальний чіп.	Photodiode subretinal prosthesis system implant	A sterile electronic component of a photodiode subretinal prosthesis system intended to be implanted in and around the eye to provide retinal stimulation for restoring vision. It is made of metal, ceramic and synthetic materials and is primarily comprised of: 1) a subretinal chip containing photodiodes, amplifier to produce electrical signals, and a stimulation electrode to relay them to the retina; and 2) a receiving coil connected to the subretinal chip designed to wirelessly receive power from an external battery-powered hand-held unit and transfer it to the subretinal chip.
Котушка передавальна системи субретинального протезування 62463 сітківки ока на основі фотодіодів	Зовнішній компонент системи субретинального протезування сітківки ока на основі фотодіодів, призначений для носіння пацієнтом поблизу приймального контуру, який імплантується, для бездротового черезшкірного керування і передачі даних на субретинальний імплантат. Він являє собою електронний пристрій (наприклад, переносна на голові або прикріплюється до окулярів), який пов'язаний з блоком керування, з живленням від батареї, через кабель.	Photodiode subretinal prosthesis system transdermal coil	An external component of a photodiode subretinal prosthesis system designed to be worn by the patient near an implanted receiving coil to wirelessly power and transmit data to a subretinal implant transcutaneously. It is a discrete electronic patch (e.g., head-worn, or attached to spectacles) which draws power from a battery-powered hand-held control unit via a cable.

<p>Блок керування системою субретинального протезування сітківки ока на основі фотодіодів 62464</p>	<p>Компонент системи субретинального протезування сітківки ока на основі фотодіодів, з живленням від батареї, призначений для керування компонентами системи, яка імплантується, і налаштування параметрів імплантату з метою відновлення зору. Він являє собою ручний електронний пристрій з дисплеєм і органами керування, підключений через кабель до передавальної котушки, що носить на голові, для черезшкірного керування / встановлення імплантату.</p>	<p>Photodiode subretinal prosthesis system control unit</p>	<p>A battery-powered component of a photodiode subretinal prosthesis system intended to power the implanted components of the system and to adjust implant settings in order to provide vision restoration. It is a hand-held electronic box with display/controls designed to be connected via a cable to a head-worn transmitting coil for transdermal powering/adjustments of the implant.</p>
<p>Провідник імплантату для протезування сітківки ока 62465</p>	<p>Стерильний ручний хірургічний інструмент, призначений для введення через склеру з метою точного розміщення протеза сітківки ока, який імплантується (наприклад, субретинальний чіп). Він являє собою тонкий інструмент, що застосовується для створення шляху доступу між судинною оболонкою ока та сітківкою, щоб направити імплантат в задню камеру ока. Цей виріб одноразового використання.</p>	<p>Retinal prosthesis implant guide</p>	<p>A sterile, hand-held manual surgical instrument designed to be inserted through the sclera to assist the delicate positioning of an implantable retinal prosthesis (e.g., subretinal chip). It is a slender tool used to create an access route between the choroid and the retina to direct the implant to the posterior region of the eye. This is a single-use device.</p>
<p>Щипці хірургічні для м'яких тканин, у формі пінцета, багаторазового використання 62466</p>	<p>Переносний ручний хірургічний інструмент, розроблений для забезпечення можливості захоплення м'яких тканин і маніпуляцій з ними. Виріб має форму пінцета (це може бути мікроінструмент / тонкий інструмент) з двома браншами, з'єднаними на проксимальному (не робочому) кінці, а кінчики на робочому кінці можуть мати різні конструкції. Виготовляється з високоякісної нержавіючої сталі, доступні вироби різних розмірів; на робочому кінці інструменту можуть бути твердосплавні вставки. Цей виріб, придатний для багаторазового використання, який необхідно стерилізувати перед застосуванням.</p>	<p>Soft-tissue surgical forceps, tweezers-like, reusable</p>	<p>A hand-held manual surgical instrument designed to facilitate grasping and manipulation of soft-tissues. It has a tweezers-like design (may be a micro/fine instrument) with variously designed tips at the working end, whereby the blades are designed to be opened/closed by squeezing between the fingers (i.e., without ring handles). It is made of high-grade stainless steel, available in various sizes, and may have carbide inserts at the working end. It is not an electrosurgical device and not dedicated to ophthalmic surgery. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.</p>
<p>Щипці хірургічні для м'яких тканин, 62467 тип "алігатор"</p>	<p>Довгий тонкий переносний ручний хірургічний інструмент, розроблений для забезпечення можливості захоплення м'яких тканин / анатомічних структур і маніпуляцій з ними [як правило, під час операцій на вусі / горлі / носі (при ЛОР-хірургії)]; інструмент не призначений для введення через ендоскоп. Інструмент відомий як щипці типу "алігатор"; це тонкий виріб (що дозволяє отримувати доступ до вузьких ділянок) з невеликими захоплюючими губками, шарнірно з'єднаними біля дистального (робочого) кінця. Виготовляється з високоякісної нержавіючої сталі, доступні вироби різних розмірів / довжини, які можуть мати твердосплавні вставки на робочому кінці. Цей виріб, придатний для багаторазового використання, який необхідно стерилізувати перед застосуванням.</p>	<p>Soft-tissue surgical forceps, alligator</p>	<p>A long, thin, hand-held manual surgical instrument designed to facilitate grasping and manipulation of soft-tissues/anatomical structures [typically during ear/nose/throat (ENT) surgery]; it is not intended for insertion through an endoscope, nor into the eye. Commonly referred to as alligator- or crocodile-forceps, it has a slender body (to allow for restricted access) and small grasping blades which are hinged close to the distal (working) end. It is a metallic device available in various sizes/lengths; some types may include an integrated suction channel. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.</p>
<p>Щипці хірургічні для м'яких тканин, у формі ножиць, багаторазового використання 62468</p>	<p>Переносний ручний хірургічний інструмент, розроблений для загарбання, стискання м'яких тканин, маніпуляцій з ними і / або їх стискання; інструмент не призначений для загарбання / стискання кістки або зубів. Виріб має шарнірну конструкцію у формі ножиць з ручками-кільцями і браншами (не ріжуть); випускаються інструменти різних розмірів і дизайну. Можуть призначатися для використання на певній ділянці тіла. Цей виріб, придатний для багаторазового використання, який необхідно стерилізувати перед застосуванням.</p>	<p>Soft-tissue surgical forceps, scissors-like, reusable</p>	<p>A hand-held, manual, open surgical instrument designed to grasp, manipulate, dissect, and/or clamp soft-tissues (e.g., organs, blood vessels); it is not intended for grasping/clamping bone or teeth, nor is it dedicated to ophthalmic surgery. It has a scissors-like hinged design with ring handles and blades (non-cutting) that may be available in a range of sizes or designs. It may be intended for use at a specific anatomy. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.</p>
<p>Щипці хірургічні офтальмологічні для м'яких тканин, у формі зонда, багаторазового використання 62469</p>	<p>Переносний ручний інструмент, розроблений для загарбання внутрішньоочних тканин і маніпуляцій з ними під час офтальмологічної хірургічної операції (наприклад, операції на передньому відрізу ока, при вітреоретинальних процедурах, іридєктомії, капсулорексії). Цей виріб у формі зонда з проксимальною ручкою (як правило, циліндричної форми), тонким канюлеобразним стрижнем і невеликими захоплюючими губками, які виступають з дистального кінця стержня. Цей виріб для багаторазового використання, який необхідно стерилізувати перед застосуванням.</p>	<p>Ophthalmic soft-tissue surgical forceps, probe-like, reusable</p>	<p>A hand-held manual instrument designed to grasp and manipulate intraocular tissues during ophthalmic surgery (e.g., anterior segment surgery, vitreo-retinal procedures, iridectomy, capsulorhexis). It has a probe-like design with a proximal handle (typically cylindrical), a thin cannula-like shaft, and small grasping blades that protrude from the distal end of the shaft. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.</p>

Затиск хірургічний типу "бульдог", 62470 багаторазового використання	Переносний ручний хірургічний інструмент, розроблений для загарбання, з'єднання, стиснення або підтримки органу, судини або м'якої тканини. Це плоска конструкція, схожа на щипці, з самоутримними браншами, які розкриваються при стисканні ручок і закриваються при їх розтисненні; як правило, виготовляється з високоякісної нержавіючої сталі. Інструмент широко використовується в якості судинного затиску, однак, не призначений для будь-якої конкретної ділянки тіла / хірургічної операції. Цей виріб, придатний для багаторазового використання, який необхідно стерилізувати перед застосуванням.	Surgical bulldog clamp, reusable	A hand-held manual surgical instrument designed to grasp, join, compress or support an organ, vessel or soft-tissue. It has a flat, pincer-like design with self-retaining jaws that open upon squeezing of the handles and close upon release; it is typically made of high-grade stainless steel. It is commonly used for vascular clamping however it is not dedicated to a specific anatomy/surgery. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
Кліпса / затиск для коронарної 62471 артерії	Стерильний переносний ручний хірургічний інструмент, розроблений безпосередньо для стискання коронарної артерії під час проведення операції з трансплантації коронарної артерії для створення тимчасового атравматичного гемостазу (зупинки або запобігання кровотечі). Виріб може називатися кліпсою або затиском, виготовляється з пластика і має самоутримну конструкцію; виріб не має форми затиску типу "бульдог" або ножиціобразних щипців. Цей виріб для одноразового використання.	Coronary artery clip/clamp	A sterile, hand-held, manual surgical instrument designed to directly compress a coronary artery during coronary artery graft surgery to create a temporary atraumatic haemostasis (arrest or prevention of bleeding). It may be referred to as a clip or a clamp, is made of plastic, and has a self-retaining design; it is not in the form of a bulldog clamp nor scissors-like forceps. This is a single-use device.
Нейрогліальний антиген 2 (NG2) 62472 клітинний маркер ІВД, антитіла	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання при якісному і / або кількісному визначенні нейрогліального антигену 2 (neural / glial antigen 2), NG2 клітинного маркера, в клінічному зразку.	Neural/glial antigen 2 (NG2) cell maker antibody IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of neural/glial antigen 2 (NG2) cell marker in a clinical specimen.
Модифікований цитрулінований 62473 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення антитіл до модифікованого цитрулінованого віментину (MCV) в клінічному зразку методом імуноферментного аналізу (ІФА). Він зазвичай використовується при діагностиці ревматоїдного артриту.	Mutated citrullinated vimentin (MCV) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (ІФА)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to mutated citrullinated vimentin (MCV) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (ІФА) method. It is typically used in the diagnosis of rheumatoid arthritis.
62474 Праймер для дентального протеза	Матеріал, в першу чергу, призначений для нанесення на керамічний і / або металевий протез (тобто, опосередковано реставраційний матеріал) відразу перед його установкою в структуру зуба для посилення адгезії протеза до композитного цементу. Матеріал включає речовину на основі ненаповненого полімеру або кремневодню; також може додаватися аплікатор. Композитний цемент в комплект не входить, і сам матеріал не призначений для використання в якості пломбувального матеріалу або праймера для дентину. Після нанесення виріб не можна використовувати повторно.	Prosthesis priming agent	A material primarily intended to be applied to a ceramic and/or metal prosthesis (i.e., indirect restorative) immediately prior to insertion into a tooth structure to promote bonding to a composite resin cement. It may be referred to as a primer and includes, for example, an unfilled-resin or silane-based agent; an applicator may also be included. The composite resin is not included, and the material is not intended to be used as a dentine bonding or priming agent. After application, this device cannot be reused.
Тест-система для машини миючої / 62475 дезінфекційної для хірургічних інструментів / обладнання	Комплект виробів, розроблених для визначення in situ та напівкількісного вимірювання залишкових білків (наприклад, пріонів) на поверхні цих предметів як засіб валідації процесу миття / дезінфекції, виробленого миючою / дезінфекційною машиною. Включає реагент (як правило, у формі спрею), що створює флуоресценцію при контакті з залишковими білками після короткого інкубаційного періоду, і що працює від мережі (мережі змінного струму) рентгеногоскоп темної кімнати з ультрафіолетовим випромінюванням і камерою для візуалізації флуоресценції.	Surgical utensil washer/disinfector test system	An assembly of devices designed for in situ detection and semi-quantitative measurement of residual proteins (e.g., prions) on the surface of washed and disinfected surgical utensils (e.g., surgical instruments) as a means to validate the washing/disinfection process performed by a washer/disinfector. It includes a reagent (typically a spray) designed to produce fluorescence upon contact with residual proteins, after a short incubation period, and a mains electricity (AC-powered) darkroom viewing cabinet with ultraviolet (UV) light and a camera for fluorescence imaging.
Реагент тестовий для машини 62475 миючої / дезінфекційної для хірургічних інструментів / обладнання	Розчин, як правило, у формі спрею, призначений для нанесення на вимите і продезінфіковане хірургічне обладнання (наприклад, хірургічні інструменти) для визначення in situ залишкових білків (наприклад, пріонів) на поверхні цих предметів як засіб валідації процесу миття / дезінфекції, виробленого миючою / дезінфекційною машиною. При контакті з залишковими білками виникає флуоресценція, яка визначається в ультрафіолетовому випромінюванні рентгеногоскопа темної кімнати. Після застосування виробом не можна користуватися повторно.	Surgical utensil washer/disinfector test reagent	A solution, typically in spray form, intended to be applied to washed and disinfected surgical utensils (e.g., surgical instruments) for the in situ detection of residual proteins (e.g., prions) on their surface, as a means to validate the washing/disinfection process performed by a washer/disinfector. It is designed to produce fluorescence upon contact with residual proteins, after a short incubation period, whereby fluorescence is subsequently detected in an ultraviolet (UV) darkroom viewing cabinet. After application, this device cannot be reused.

<p>Набір зі стоматологічним 62477 композитом</p>	<p>Набір нестерильних речовин, призначених для професійного використання з метою відновлення зубів і при установці / ремонті зубних протезів, в який входить стоматологічний композитний матеріал і додаткові матеріали для відновлення зубів (наприклад, розчин для протруєння, адгезив, праймер, адгезив для протезів, герметик / речовини для покриття); також набір може включати спеціальні одноразові вироби, що використовуються для нанесення композиту; в набір не входять цементи не на полімерній основі або зубні протези. Після застосування виріб не можна використовувати повторно.</p>	<p>Dental composite resin kit</p>	<p>A collection of non-sterile substances intended for professional use during dental restoration and prosthesis installation/repair which includes composite resin material and additional materials to support restoration (e.g., etching solution, bonding agent, primer, prosthesis bonding agents, unfilled resin sealant/coating agents), and may include dedicated disposable devices associated with application; it does not include non-resin-based cements nor dental prosthesis. After application, this device cannot be reused.</p>
<p>Щипці хірургічні офтальмологічні для м'яких тканин, у формі зонда, 62478 одноразового використання</p>	<p>Стерильний переносний ручний інструмент, розроблений для загарбання внутрішньоочних тканин і маніпуляцій з ними під час офтальмологічної хірургічної операції (наприклад, операції на передньому відрізу ока, при вітреоретинальних процедурах, іридєктомії, капсулорексісу). Цей виріб у формі зонда з проксимальною ручкою (як правило, циліндричної форми), тонким канюлеобразним стрижнем і невеликими захоплюючими губками, які виступають з дистального кінця стержня. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Ophthalmic soft-tissue surgical forceps, probe-like, single-use</p>	<p>A sterile, hand-held manual instrument designed to grasp and manipulate intraocular tissues during ophthalmic surgery (e.g., anterior segment surgery, vitreo-retinal procedures, iridectomy, capsulorhexis). It has a probe-like design with a proximal handle (typically cylindrical), a thin cannula-like shaft, and small grasping blades that protrude from the distal end of the shaft. This is a single-use device.</p>
<p>Щипці хірургічні для м'яких тканин, у формі пінцета, одноразового 62479 використання</p>	<p>Стерильний переносний ручний хірургічний інструмент, розроблений для забезпечення можливості захоплення м'яких тканин і маніпуляцій з ними. Виріб має форму пінцета (це може бути мікроінструмент / тонкий інструмент) з двома браншами, з'єднаними на проксимальному (не робочому) кінці, а кінчики на робочому кінці можуть мати різні конструкції. Виготовляється з високоякісної нержавіючої сталі, доступні вироби різних розмірів; на робочому кінці інструменту можуть бути твердосплавні вставки. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Soft-tissue surgical forceps, tweezers-like, single-use</p>	<p>A sterile, hand-held manual surgical instrument designed to facilitate grasping and manipulation of soft-tissues. It has a tweezers-like design (may be a micro/fine instrument) with variously designed tips at the working end, whereby the blades are designed to be opened/closed by squeezing between the fingers (i.e., without ring handles). It is available in various sizes, and may have carbide inserts at the working end. It is not an electrosurgical device and not dedicated to ophthalmic surgery. This is a single-use device.</p>
<p>Затиск хірургічний типу "бульдог", 62480 одноразового використання</p>	<p>Стерильний переносний ручний хірургічний інструмент, розроблений для загарбання, з'єднання, стиснення або підтримки органу, судини або м'якої тканини. Це плоска конструкція, схожа на щипці, з самоутримними браншами, які розкриваються при стисканні ручок і закриваються при їх розтисненні; як правило, виготовляється із пластику. Інструмент широко використовується в якості судинного затиску, однак, не призначений для будь-якої конкретної ділянки тіла / хірургічної операції. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Surgical bulldog clamp, single-use</p>	<p>A sterile, hand-held manual surgical instrument designed to grasp, join, compress or support an organ, vessel or soft-tissue. It has a flat, pincer-like design with self-retaining jaws that open upon squeezing of the handles and close upon release; it is typically made of plastic. It is commonly used for vascular clamping however it is not dedicated to a specific anatomy/surgery. This is a single-use device.</p>
<p>Мембрана стоматологічна бар'єрна з м'якого полімеру, що фіксується 62481 лігатурами, що не розсмоктується</p>	<p>Стерильний матеріал, що не розсмоктується, призначений для використання при відновленні опори зуба, порушеної в результаті пародонтозу або травми. Виріб виконує бар'єрну функцію для запобігання проростання м'якої тканини (сполучної тканини і епітеліальних клітин) в нижчележачу кістку в період загоєння. Це м'який синтетичний полімерний матеріал, що утримується на місці за допомогою лігатур (можуть додаватися / не додаватися), що прикріплюються до органів порожнини рота; він накладається між м'якою тканиною і кісткою під час пародонтологічної клаптикової хірургічної операції і інших хірургічних процедур, пов'язаних зі спрямованою кістковою регенерацією (НКР) і спрямованою тканинною регенерацією (НТР). Може містити пластифікатор, який використовується для пом'якшення мембрани. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Pliable-polymer dental regeneration membrane, non-bioabsorbable</p>	<p>A sterile non-bioabsorbable material intended to be used to aid in the regeneration of tooth support, lost due to periodontal disease or trauma, by acting as a barrier to prevent the down-growth of soft tissue (connective tissue and epithelial cells) into the underlying bone during the healing period. It is a pliable synthetic polymer material that is held in place between soft tissue and bone [e.g., with ligatures, sutures, or pins (may be attached/included)] and applied during periodontal flap surgery and other guided bone regeneration (GBR) and guided tissue regeneration (GTR) surgical procedures. A plasticizer to soften the membrane may be included. This is a single-use device.</p>

Фіксатор кінцівки / тулуба, 62482 багаторазового використання	Нежорсткий виріб, як правило, ремінь або стрічка, призначений для використання з метою тимчасової фіксації руки, ноги і, навпаки, тулуба пацієнта для обмеження рухів з метою лікування і / або запобігання травм / потенційних небезпек; він не спеціалізований для використання в будь-якій конкретній клінічній процедурі і не спеціалізований для використання для немовлят. Виріб виготовляється з різних матеріалів (наприклад, тканини, нейлону, шкіри або піноматеріалу) і, як правило, обертається навколо частини тіла пацієнта і закріплюється на будь-якому пристрої або предметі меблів (наприклад, поручнів ліжка, операційному столі). Цей виріб, придатний для багаторазового використання.	Limb/torso/head restraint, reusable	A non-rigid device, typically a strap(s) or band(s), intended to be temporarily placed on or around one or more parts of the body (e.g., torso, limbs, head) to restrict patient movement, to facilitate positioning during a procedure, and/or to prevent injury/hazards. It is made of various materials (e.g., fabric, nylon, leather, or foam) and typically anchored to a fixture or furniture part (e.g., a bedrail, operating table). This is a reusable device.
62483 CD203 клітинний маркер ІВД, антитіла	Один або численні імуноглобуліни, здатні зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами, призначені для використання при якісному і / або кількісному визначенні CD203 клітинного маркера (CD203 cell marker) в клінічному зразку.	CD203 cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD203 cell marker in a clinical specimen.
Мікроорганізми пов'язані з переносимими кров'ю інфекціями нуклеїнові кислоти ІВД, набір, аналіз 62484 нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та / або кількісного визначення нуклеїнових кислот і / або генів, що визначають стійкість до антимікробних препаратів, зазвичай пов'язаних з переносимими кров'ю інфекціями, безлічі видів мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування, з використанням методу аналізу нуклеїнових кислот.	Multiple bloodstream pathogen nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acids and/or genes conferring antimicrobial resistance from multiple types of microorganisms associated with bloodstream infection (i.e., bacteria, fungi, and viruses) in a clinical specimen and/or culture isolate, using a nucleic acid technique (NAT).
Блок керування системи 62485 транскокулярної стимуляції	Портативний електричний пристрій, призначений для використання з метою створення слабкого електричного струму, що подається в сітчасті клітки ока через неінвазивні електроди (що не є компонентами даного виробу) для лікування дегенеративних захворювань, пов'язаних із ослабленням зору, що призводять до сліпоти (наприклад, пігментний ретиніт, дегенерація жовтої плями). Призначений для застосування в домашніх умовах відповідно до рекомендацій працівника охорони здоров'я. Терапія може згадуватися як транскорнеальна електростимуляція (ТЕС) або очна нейромодуляція. Цей виріб багаторазового використання.	Transocular electrical stimulation system control unit	A portable electrically-powered device intended to be used to produce a small electrical current to be applied, via noninvasive electrodes (not included), to the retinal cells of the eye to treat degenerative low-vision/blindness-causing diseases (e.g., retinitis pigmentosa, macular degeneration). It is intended to be used in the home as prescribed by a healthcare professional. The therapy may be referred to as transcorneal electrical stimulation (TES) or ocular neuromodulation. This is a reusable device. This is a reusable device.
Електрод для системи 62486 транскокулярної стимуляції	Електричний провідник, призначений для безпосереднього контакту з оком для доставки слабкого електричного струму від блоку керування системи транскокулярної стимуляції до ока для лікування дегенеративних захворювань, пов'язаних з ослабленням зору, що призводять до сліпоти (наприклад, пігментний ретиніт, дегенерація жовтої плями). Терапія може згадуватися як транскорнеальна електростимуляція (ТЕС). Цей виріб одноразового використання.	Transocular electrical stimulation system electrode	An electrical conductor intended to contact the eye directly to deliver a small electrical current from a transocular electrical stimulation system control unit to the eye to treat degenerative low-vision/blindness-causing diseases (e.g., retinitis pigmentosa, macular degeneration). The therapy may be referred to as transcorneal electrical stimulation (TES). This is a single-use device.
Фіксатор електрода для системи 62487 транскокулярної стимуляції	Виріб, що носить пацієнтом, призначений для фіксації очних електродів під час транскокулярної електричної стимуляції для лікування дегенеративних захворювань ока. Це, як правило, пристрій у вигляді рамки з кріпленням на голові / на носі (наприклад, заушників) і фіксатором, що утримує електроди на місці. Цей виріб багаторазового використання.	Transocular electrical stimulation system electrode holder	A patient-worn device intended to hold eye-contact electrodes in place during transocular electrical stimulation to treat degenerative eye disease. It is typically a frame-like device with head/nose holding arms (e.g., spectacle-like) and arms that hold the electrodes in place. This is a reusable device.
Прикладне програмне забезпечення для системи транскокулярної стимуляції 62488 стимуляції	Програмне забезпечення, призначене для використання працівником охорони здоров'я для установки параметрів лікування конкретного пацієнта для системи транскокулярної стимуляції, наприклад, в складі системи транскорнеальної електростимуляції (ТЕС).	Transocular electrical stimulation system software	A software program intended to be used by a healthcare professional to set patient-specific treatment parameters for a transocular electrical stimulation system e.g., as part of transcorneal electrical stimulation (TES).
Щипці для перев'язувального матеріалу / універсальні, в формі 62489 пінцета, одноразового використання	Стерильний переносний ручний інструмент, розроблений, в першу чергу, для неспеціалізованого захоплення виробів, губок і / або перев'язувального матеріалу під час проведення процедур; інструмент не призначений для маніпуляцій з тканинами. Як правило, виріб має форму пінцета з двома браншами, з'єднаними на проксимальному (не робочому) кінці, а кінчики на робочому кінці можуть мати різні конструкції. Виготовляється з високоякісної нержавіючої сталі; доступні вироби різних розмірів. Цей виріб для одноразового використання.	Dressing/utility forceps, tweezers-like, single-use	A sterile, hand-held manual instrument designed primarily for non-dedicated grasping of devices, sponges and/or dressings during a procedure; it is not intended for tissue manipulation. It typically has a tweezers-like design with two blades joined at the proximal (non-working) end with variously designed tips at the working end. It is typically made of high-grade stainless steel and is available in various sizes. This is a single-use device.

<p>Щипці для перев'язувального матеріалу / універсальні, в формі 62490 ножиць, одноразового використання</p>	<p>Стерильний переносний ручний інструмент, розроблений, в першу чергу, для неспеціалізованого захоплення виробів, губок і / або перев'язувального матеріалу під час проведення процедур; інструмент не призначений для маніпуляцій з тканинами. Виріб має шарнірну конструкцію у формі ножиць з ручками-кільцями і браншами (не ріжуть); випускаються інструменти різних розмірів і дизайну. Виріб може бути призначений для використання на конкретній ділянці тіла. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Dressing/utility forceps, scissors-like, single-use</p>	<p>A sterile, hand-held manual instrument designed primarily for non-dedicated grasping of devices, sponges and/or dressings during a procedure; it is not intended for tissue manipulation. It has a scissors-like hinged design with ring handles and blades (non-cutting) that may be available in a range of sizes or designs. It may be intended for use at a specific anatomy. This is a single-use device.</p>
<p>Atopobium vaginae нуклеїнова 62491 кислота IVD, реагент</p>	<p>Речовина або реактив, призначена для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з бактерії Atopobium vaginae, в клінічному зразку.</p>	<p>Atopobium vaginae nucleic acid IVD, reagent</p>	<p>A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the bacteria Atopobium vaginae in a clinical specimen.</p>
<p>Числені види Fusobacterium 62492 нуклеїнова кислота IVD, реагент</p>	<p>Речовина або реактив, призначена для використання спільно з вихідним виробом для IVD для виконання особливої функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти, виділеної з безлічі видів Fusobacterium spp., в клінічному зразку.</p>	<p>Multiple Fusobacterium species nucleic acid IVD, reagent</p>	<p>A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple Fusobacterium species, in a clinical specimen.</p>
<p>Ретрактор для оголення коронарної 62493 артерії</p>	<p>Стерильний натяжний хірургічний інструмент, розроблений для використання під час хірургічної операції по створенню анастомозу під час шунтування коронарних артерій для забезпечення самоутримної ретракції жирного поверхневого шару над міокардом поруч з коронарною артерією з метою оголення артерії. Виготовляється з нержавіючої сталі у формі затиску з подовженнями ножки/зубчатими гачками, що використовує натягнення механічної пружини для підтримки тканин у відкритому для огляду положенні. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Coronary artery exposure retractor</p>	<p>A sterile, tensionable, surgical instrument designed to be used during cardiac bypass graft anastomosis surgery to provide hands-free (self-retaining) retraction of the fatty surface layer over the myocardium adjacent to the coronary artery, to facilitate exposure of the artery. It is made of stainless steel and is in the form of a clip with leg/prong extensions that uses mechanical spring tension to maintain exposed tissues. This is a single-use device.</p>
<p>62494 Трубка для цекостомії</p>	<p>Стерильна тонка м'яка трубка, призначена для черезшкірного розміщення і підтримки сліпої кишки після цекостомії для забезпечення можливості інстиляції рідин для іригації кишечника і евакуації вмісту нижнього відділу кишечника через анус, що сприяє лікуванню нетримання калу. Виріб також відомо як цекостомічна трубка, виготовляється з синтетичних полімерних матеріалів і має кручений дистальний кінець для ретенції в кишечнику; виріб оснащено проксимальним портом у цекостоми для забезпечення користувача можливістю здійснювати промивання. Можуть додаватися одноразові виробни, необхідні для введення / забезпечення можливості функціонування трубки (наприклад, канюля, дренажний катетер). Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Cecostomy tube</p>	<p>A sterile, thin, soft tube intended to be percutaneously placed and maintained in the cecum, following cecostomy, to permit instillation of fluids for colonic irrigation and evacuation of lower bowel contents through the anus, as an aid in the management of faecal incontinence. Also known as a C-tube, it is made of synthetic polymer materials and is curled at the distal end for retention in the colon; it contains a proximal port at the cecostoma to allow flushing by the user. Disposable devices to assist tube introduction/function (e.g., cannula, drainage catheter) may be included. This is a single-use device.</p>
<p>Подовжувач трубки для 62495 ентерального харчування, нестерильний</p>	<p>Нестерильна тонка гнучка трубка, призначена для екстракорпорального приєднання до трубки для ентерального харчування (наприклад, назогастрального зонду) з метою збільшення довжини трубки, що йде від пацієнта до пристрою для орального / ентерального введення (наприклад, шприцу) під час проведення ентерального харчування / ентерального введення лікарських коштів або аспірації. Як правило, це однопросвітня гумова або пластикова трубка різного діаметру / довжини. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Enteral tube extension, non-sterile</p>	<p>A non-sterile, thin, flexible tube intended for extracorporeal connection to an enteral feeding tube (e.g., nasogastric tube) to increase the length of tubing from the patient to an oral/enteral device (e.g., syringe) during enteral feeding/medication administration or aspiration. It is typically a single-lumen, rubber or plastic tube of various diameters/lengths. This is a single-use device.</p>
<p>Хромогенне середовище для 62496 культивування агару Pseudomonas aeruginosa IVD</p>	<p>Селективне і / або диференціальне агарове культуральне середовище, що містить хромогенні субстрати, призначене для використання для зростання і виділення Pseudomonas aeruginosa з клінічного зразка.</p>	<p>Chromogenic Pseudomonas aeruginosa agar culture medium IVD</p>	<p>A selective and/or differential agar culture medium containing chromogenic substrates intended to be used for the growth and isolation of Pseudomonas aeruginosa from a clinical specimen.</p>
<p>Артеріовенозна фістула з 62497 екстралюмінальною сіткою</p>	<p>Стерильний неабсорбуючий пристрій, що імплантується, призначений для використання для внепросвітної (зовнішньої) підтримки артеріовенозної фістули (АВФ) для полегшення життєздатного дозрівання і прохідності АВФ для гемодіалізу. Це металева сітчаста структура, призначена для поліпшення характеристик АВФ (наприклад, однорідності просвіту, здатності до течії, міцності / стабільності просвіту) для зниження ризику відмови від несприятливих подій, таких як тромбоз, гіперплазія інтими і стеноз.</p>	<p>Arteriovenous fistula extraluminal mesh-sleeve</p>	<p>A sterile, non-bioabsorbable, implantable device intended to be used for the extraluminal (external) support of an arteriovenous fistula (AVF) to facilitate viable maturation and patency of the AVF for haemodialysis. It is a metal mesh structure intended to improve the characteristics of the AVF (e.g., luminal uniformity, flow capability, luminal strength/stability) to reduce the risk of failure from adverse events such as thrombosis, intimal hyperplasia, and stenosis.</p>

62498	ПЦР/аналіза нуклеїнових кислот протеаза реагент ІВД	Речовина або реагент, призначена для використання в якості протеолітичного ферменту (наприклад, протеїнази К) для перетравлення білків в клінічному зразку. Він використовується для допомоги в екстракції нуклеїнових кислот для подальшого аналізу з використанням методу нуклеїнової кислоти (МНК) (наприклад, полімеразної ланцюгової реакції (ПЛР), гібридизації in situ (ISH)).	PCR/NAT protease reagent IVD	A substance or reactant intended to be used as a proteolytic enzyme (e.g., proteinase K) to digest proteins in a clinical specimen. It is used to aid in the extraction of nucleic acids for subsequent analysis using a nucleic acid technique (NAT) [e.g., polymerase chain reaction (PCR), in situ hybridization (ISH)].
62499	Зубний протез термочутливий	Ручний електронний інструмент, призначений для використання стоматологом для розблокування зубного протеза (наприклад, коронки, протеза, моста) з упору імплантату за допомогою додатка тепла, що дозволяє видалити протез. Він використовується для абатментів, призначених для відводу тепла (тобто виключаючи ті, які застосовуються з цементом або гвинтами), і виконаний у формі ручки з одноразовим нагрівачим наконечником, призначеним для короткого розміщення на верхній частині протеза для випуску. Цей пристрій багаторазового використання.	Dental prosthesis thermal detacher	A hand-held electronic instrument intended to be used by a dental professional to unlock a dental prosthesis (e.g., crown, denture, bridge) from an implant abutment by means of heat application, thereby allowing removing the prosthesis. It is used for abutments designed to be disengaged by heat (i.e., excludes those applied with cement or screws), and is in the form of a handle with a disposable heated tip intended to be placed briefly on top of the prosthesis to be released. This is a reusable device.
62500	Термочутливий наконечник зубного протеза	Знімний наконечник, призначений для прикріплення до зубного протезу з термодатчиком для нанесення тепла на зубний протез (наприклад, корона, протез, міст), щоб розблокувати його від абатмента імплантату. Він використовується для абатментів, призначених для відводу тепла (тобто виключаючи ті, які застосовуються з цементом або гвинтами). Цей пристрій одноразового використання.	Dental prosthesis thermal detacher tip	A removable endpiece intended to be attached to a dental prosthesis thermal detacher handle to apply heat to a dental prosthesis (e.g., crown, denture, bridge) in order to unlock it from an implant abutment. It is used for abutments designed to be disengaged by heat (i.e., excludes those applied with cement or screws). This is a single-use device.
62501	Система внутрішньовенного введення рідини / сечі	Комплект виробів, що працюють від мережі (мережі змінного струму), призначених для підтримки об'єму внутрішньосудинної рідини у пацієнта шляхом автоматичної заміни діурезу відповідним об'ємом рідини за допомогою внутрішньовенної інфузії. Як правило, складається з автоматичного інфузійного насоса і вагів для безперервного моніторингу об'єму зібраної сечі і інфузійного розчину. Він призначений для розміщення на вертикальному кріпленні і для роботи з одноразовими наборами труб / мішків (які підключені до лінії IV і уретральному катетеру, відповідно) для внутрішньовенного вливання і збору сечі.	Intravenous fluid/urine balancing system	A mains electricity (AC-powered) device assembly intended to maintain a patient's intravascular fluid volume by automatically replacing urine output with a matched volume of fluid by intravenous (IV) infusion. It primarily consists of an automated IV infusion pump and weight scales for continuous volume monitoring of collected urine and infusion solution. It is intended to be placed on a vertical mount and to operate with disposable tubing/bag sets (which are connected to an IV line and urethral catheter, respectively) for IV infusion and urine collection.
62502	Набір для підключення до системи урівноваження рідини для внутрішньовенних введень/сечі	Набір неінвазивних стерильних виробів, призначених для підключення до системи урівноваження рідини для внутрішньовенних введень/сечі для проведення рідин з пакету для внутрішньовенних вливань до внутрішньовенної магістралі і для збору сечі пацієнта для керування об'ємом внутрішньосудинної рідини пацієнта. Він включає в себе трубки з поглибленням IV мішка і датчиком тиску для підключення до IV мішку / лінії і трубки для збору сечі з прикріпленим пакетом для підключення до проектора в уретральному катетері (не входить в комплект). Цей пристрій одноразового використання.	Intravenous fluid/urine balancing system connection set	A collection of noninvasive sterile devices intended to be connected to an intravenous fluid/urine balancing system to conduct fluids from an intravenous (IV) infusion bag to an IV line, and to collect urine from a patient, in the management of the patient's intravascular fluid volume. It includes tubing with an IV bag spike and pressure sensor for connection to an IV bag/line, and urine collection tubing with an attached bag for connection to an indwelling urethral catheter (not included). This is a single-use device.
62503	Контейнер для парентерального розчину	Стерильний пристрій, призначений для з'єднання мішка для інфузії парентерального розчину з пристроєм для наповнення мішка (наприклад, насосом). На кожному кінці він має з'єднання ковзання або блокування (наприклад, Luer) і може включати функції для запобігання витоків (крапельного замку), виходу і проникнення матеріалів (наприклад, небезпечних ліків, мікробів) або для зведення до мінімуму потенційної аерозолізації; він не містить клапан або закриту камеру вирівнювання тиску. Цей пристрій одноразового використання.	Parenteral solution bag connector	A sterile device intended to be used to connect a parenteral solution infusion bag to a bag-filling device (e.g., pump). It has a slip or lock connection (e.g., Luer) at each end and may incorporate features to prevent leakage (drip-lock), egress and ingress of materials (i.e., hazardous drugs, microbes), or to minimize potential aerosolization; it does not contain a valve mechanism or closed pressure equalization chamber. This is a single-use device.
62504	Антибактеріальний протектор екрану	Тонке прозоре адгезивне покриття з антимікробними властивостями, призначене для нанесення на поверхню екрану дисплея медичного пристрою (наприклад, сенсорного екрану, монітора, планшета) для захисту від зносу і для знищення патогенних мікроорганізмів, які вступають в контакт з ним, допомагають для запобігання утворенню біоплівки і зниження ризику перехресного забруднення. Цей пристрій одноразового використання.	Antibacterial screen protector	A thin, transparent, adhesive covering with antimicrobial properties designed to be applied to the surface of a medical device display screen (e.g., touchscreen, monitor, tablet) to protect against wear and tear and to destroy pathogens that come into contact with it, helping to prevent biofilm formation and reducing the risk of cross-contamination. This is a single-use device.

Імплантат механічної стимуляції 62505 барорецепторів	Стерильний виріб, що самостійно розширюється, призначений для імплантації в сонну артерію або аортальну дугу для стимуляції барорецепторів шляхом зміни форми артерії, тим самим підсилюючи передачу сигналів з барорецепторів (барорефлекс) і стимулювання зниження артеріального тиску при лікуванні гіпертонії. Він зроблений з металу (наприклад, нітінолу) і зазвичай підшкірно вставляється через стегнову артерію в місце імплантації, де він сам розширюється. Можуть бути включені одноразові пристрої, пов'язані з імплантацією.	Baroreceptor mechanical stimulation implant	A sterile self-expanding device intended to be implanted in the carotid sinus or aortic arch to promote baroreceptor stimulation by reshaping of the artery, thus amplifying baroreceptor signalling (baroreflex) and inducing reduction of blood pressure, as a treatment for hypertension. It is made of metal (e.g., Nitinol), and is typically percutaneously inserted via the femoral artery to the site of implantation, where it self-expands. Disposable devices associated with implantation may be included.
Теломераза зворотної транскриптази 62506 (білок hTERT) ІВД, антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з певними антигенними детермінантами і призначені для використання для якісного і / або кількісного визначення білка зворотної транскриптази теломераз (hTERT) людини в клінічному зразку.	Telomerase reverse transcriptase (hTERT) protein IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of human telomerase reverse transcriptase (hTERT) protein in a clinical specimen.
62507 Миючий засіб ІВД	Неіонний розчин поверхнево-активної речовини (наприклад, NP-40), призначений для використання окремо або в комбінації з іншими ІВД при обробці, фарбуванні і / або тестуванні клінічних лабораторних зразків.	Detergent solution IVD	A non-ionic surfactant solution (e.g., NP-40) intended to be used alone or in combination with other IVDs in the processing, staining, and/or testing of clinical laboratory specimens.
62508 Сольовий розчин цитрату натрію ІВД	Буферний розчин, що містить сіль, призначений для використання в аналізі методом гібридизації для контролю міри жорсткості (гомології між зондом і нуклеїною кислотою, пов'язаною з фільтром) при обробці, фарбуванні і аналізі лабораторних клінічних зразків.	Saline sodium citrate buffer IVD	A salt-containing buffer intended to be used in hybridization assays to control the degree of stringency (homology between the probe and the filter bound nucleic acid) in the processing, staining, and/or testing of clinical specimens.
62509 Молекулярна вода ІВД	Очищена вода, вільна від нуклеїнових кислот (наприклад, дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК) і рибонуклеїнова кислота (РНК)), нуклеази, наприклад ДНКази і РНКази) і / або протеази, зазвичай призначені для використання в аналізах, які включають в себе обробку та / або тестування клінічного зразка з використанням методу нуклеїнової кислоти (МНК).	Molecular grade water IVD	A purified water free of nucleic acids [e.g., deoxyribonucleic acid (DNA) and ribonucleic acid (RNA)], nucleases e.g., DNase and RNase) and/or proteases, typically intended to be used in assays which involve the processing and/or testing of a clinical specimen using nucleic acid technique (NAT).
62510 Формамід ІВД	Розчин на основі формамід, призначений для використання окремо або в комбінації з іншими ІВД при обробці, фарбуванні і / або тестуванні клінічних лабораторних зразків. Він зазвичай застосовується як гель-стабілізатор, цитопротектор або для дестабілізації подвійних спіралей нуклеїнових кислот в аналізі методом гібридизації.	Formamide IVD	A formamide-based solution intended to be used alone or in combination with other IVDs in the processing, staining, and/or testing of clinical laboratory specimens. It is commonly used as a gel-stabilizer, cyoprotectant, or in hybridization assays to destabilize nucleic acid duplexes.
62511 ДНК-блокуючий реагент ІВД	Речовина або реагент, призначена для зменшення фонового шуму, спричиненого неспецифічним зв'язуванням або гібридизацією, під час виявлення нуклеїнових кислот в аналізах, що проводяться на клінічному зразку. Приклади блокуючих реагентів можуть включати (але не обмежуються ними) ДНК Cot-1, тРНК і бичачий сироватковий альбумін (BSA).	DNA blocking reagent IVD	A substance or reactant intended to be used to decrease the background noise caused by non-specific binding or hybridization, during the detection of nucleic acids in assays performed on a clinical specimen. Examples of blocking reagents may include (but are not limited to) Cot-1 DNA, tRNA and bovine serum albumin (BSA).
62512 Рішення DAPI ІВД	Розчин, що містить флуоресцентний барвник 4',6-діамідинів-2-феніліндолдгідрохлорид (DAPI), призначений для використання в якості протидії візуалізації дезоксирибонуклеїнових кислот (ДНК) в аналізах, що проводяться на біологічних тканинах або клінічних зразках.	DAPI solution IVD	A solution containing the fluorescent dye 4',6-Diamidino-2-phenylindole dihydrochloride (DAPI) intended to be used as a counterstain for the visualization of deoxyribonucleic acids (DNA) in assays performed on biological tissues or clinical specimens.
Катетер для безголкового ендоскопічного підслизового 62513 ліфтингу	Стерильна гнучка трубка, призначена для неінвазивного введення підслизистого ліфтингового розчину в підслизову оболонку шлунково-кишкового тракту через гнучкий ендоскоп під час ендоскопічної процедури (наприклад, гастроскопія, колоноскопія) з метою підняття осередку ураження, як правило, для подальшого видалення. Він прикріплений проксимально до спеціального насосу, а дистальний кінець включає в себе механізм для виробництва дуже невеликого ламінарного потоку для безголкової ін'єкції. Цей пристрій одноразового використання.	Endoscopic needleless submucosal lift catheter	A sterile, flexible tube intended to non-invasively deliver a submucosal lifting solution into the submucosa of the gastrointestinal tract through a flexible endoscope during an endoscopic procedure (e.g., gastroscopy, colonoscopy) to lift a lesion, typically for subsequent excision. It is attached proximally to a dedicated pump and the distal end incorporates a mechanism for producing a very small laminar stream for needleless injection. This is a single-use device.

<p>Насос для безголкового ендоскопічного підслизового ліфтингу 62514</p>	<p>Нестерильний ручний пристрій з ручним керуванням, призначений для підштовхування подслизистого підйомного розчину через ендоскопічний безголковий підслизовий ліфтинг-катетер в підслизову оболонку шлунково-кишкового тракту під час ендоскопічної процедури (наприклад, гастроскопія, колоноскопія) з метою піднімання осередку ураження, зазвичай для подальшого видалення. Зазвичай це пістолетний інструмент, в який завантажуються стандартний попередньо заповнений шприц, призначений для досягнення високого тиску уприскування. Цей пристрій багаторазового використання.</p>	<p>Endoscopic needleless submucosal lift pump</p>	<p>A non-sterile, hand-held, manually-powered device designed to push a submucosal lifting solution, via an endoscopic needleless submucosal lift catheter, into the submucosa of the gastrointestinal tract during an endoscopic procedure (e.g., gastroscopy, colonoscopy) to lift a lesion, typically for subsequent excision. It is typically a pistol-shaped instrument, into which is loaded a standard prefilled syringe, designed to achieve high injection pressure. This is a reusable device.</p>
<p>Числений антидепресантний терапевтичний контрольний матеріал ліків ІВД, набір, рідинна хроматографія / мас-спектрометрія 62515 (LC / MS)</p>	<p>Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для кількісного виміру і терапевтичного моніторингу антидепресантів з декількох класів [наприклад, трициклічні антидепресанти, селективні інгібітори зворотного захоплення серотоніну (СІЗЗС), тетрациклічні антидепресанти (ТеСА) і інгібітори зворотного захоплення серотоніну і норадреналіну (SNRI)] в клінічному зразку з використанням методу рідинної хроматографії / мас-спектрометрії (LC / MS).</p>	<p>Multiple antidepressant therapeutic drug monitoring IVD, kit, liquid chromatography/mass spectrometry (LC/MS)</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of antidepressant drugs from multiple classes [e.g., tricyclic antidepressants, selective serotonin reuptake inhibitors (SSRIs), tetracyclic antidepressants (TeCAs) and serotonin-norepinephrine reuptake inhibitors (SNRIs)] in a clinical specimen, using a liquid chromatography/mass spectrometry (LC/MS) method.</p>
<p>Аплікатор системи теплової терапії для повік 62516</p>	<p>Нестерильний виріб, що приклеюється до шкіри, призначений для підключення до блоку управління для доставки локалізованої теплової терапії на поверхню зовнішнього повіка дорослого пацієнта під час лікування дисфункції мейбомієвих залоз, синдромів сухого ока, блефариту (запалення повіки), а також інших родинних станів очей. Складається з теплопровідного пластиру, що самоклеїться, і, як правило, кабелю для підключення до блоку керування. Він призначений для використання професіоналом у професійній (наприклад, клінічній) обстановці. Цей пристрій одноразового використання.</p>	<p>Eye lid heat therapy system applicator</p>	<p>A non-sterile skin-adherent device intended to be connected to a system control unit to deliver localized heat therapy to the outer eyelid surfaces of an adult patient during treatment of meibomian gland dysfunction (MGD), dry eye syndromes, blepharitis (inflammation of the eyelid), and other related ocular conditions. It consists of an adhesive heat patch/strip that is adhered to the eyelid(s), and typically a cable to allow connection to the control unit. It is intended to be used by a professional in a professional (e.g., clinical) setting. This is a single-use device.</p>
<p>62517 Сайзер для сухожильних хорд</p>	<p>Стерильний ручний хірургічний інструмент, призначений для використання при ремонті мітрального клапана для визначення правильної довжини хордального заміщуючого протеза, що використовується для відновлення хордових тіней. Це тонкий інструмент з манометром і висувними дистальними гачками, призначеними для вимірювання відстані між краєм листа клапана і планованого місця прикріплення хорди до папілярного м'язу. Цей пристрій одноразового використання.</p>	<p>Chordae tendinae sizer</p>	<p>A sterile, hand-held manual surgical instrument intended to be used during mitral valve repair to determine the proper length of a chordal replacement prosthesis used to repair the chordae tendinae. It is a slender tool with a gauge and extendable distal hooks designed to measure the distance between the edge of the valve leaflet and the planned site of attachment of the chordal replacement to the papillary muscle. This is a single-use device.</p>
<p>Блок керування системою теплової терапії повіка 62518</p>	<p>Електромеханічний офтальмологічний пристрій, призначений для контролю застосування локалізованої теплової терапії на поверхнях зовнішнього повіка дорослого пацієнта під час лікування дисфункції мейбомієвих залоз (MGD), синдромів сухого ока, блефарити (запалення повік), а також інших родинних станів очей. Це переносна установка, призначена для контролю температури, що подається на поверхню повік за допомогою аплікатора; аплікатори не включені. Він призначений для використання професіоналом у професійній (наприклад, клінічній) обстановці.</p>	<p>Eye lid heat therapy system control unit</p>	<p>An electrically-powered ophthalmic device intended to control the application of localized heat therapy to the outer eyelid surfaces of an adult patient during treatment of meibomian gland dysfunction (MGD), dry eye syndromes, blepharitis (inflammation of the eyelid), and other related ocular conditions. It is a portable unit intended to control the temperature applied to the eyelids via a skin surface applicator; the applicators are not included. It is intended to be used by a professional in a professional (e.g., clinical) setting.</p>
<p>62519 Об'ємний резервуар для води</p>	<p>Контейнер, що наповнюється водою з метою забезпечення можливості виміру змін в об'ємах нижньої кінцівки (наприклад, в ступні, кісточці, гомілці) за допомогою збору жидкості, що витісняється, після розміщення кінцівки в наповнений контейнер; зібрана переміщена вода потім зважується з використанням окремих вагових шкал, як правило, для встановлення/оцінки процесу формування периферичного набряку і припухлості. Пристрій, що зазвичай називають об'ємним датчиком набрякості, являє собою ванну з боковим отвором, через яке переміщена вода прямує в невелику ємність, призначену для зважування.</p>	<p>Oedema volume tank</p>	<p>A container designed to be filled with water to provide a means of measuring volume changes in a lower limb (e.g., foot, ankle, lower leg) by collection of displaced water following immersion of the limb in the filled container; the collected displaced water is subsequently weighed using separate weight scales, typically to help estimate/evaluate peripheral oedema formation and swelling. The device, commonly referred to as a volumetric oedema gauge, is in the form of a bathtub with a side-hole through which the displaced water is channelled into a small receptacle intended to be weighed.</p>

62520 Насос поршневий для інфузій	<p>Пристрій, що працює від мережі (мережі змінного струму), який може включати вбудовані батареї, що перезаряджаються, призначений для забезпечення точного і послідовного внутрішньовенного, підшкірного, внутрішньоартеріального, епідурального і внутрішньопорожнинного введення пацієнтові неспецифічних рідких лікарських засобів із стандартних інфузійних мішків, шприців або бутлів. Складається з блоку з двигуном, який приводить в дію поршні, заставляючи їх здійснювати кругові рухи усередині знімного циліндра, і який підключається до одноразового набору для інфузій (наприклад, трубкам, фільтру, коннекторам, голці/катетеру).</p>	Infusion cylinder pump	A mains electricity (AC-powered) device, which may include internal rechargeable batteries, intended to facilitate the accurate and consistent administration of non-specific fluid medications from a standard infusion bag, syringe, or bottle, into a patient via intravenous, subcutaneous, arterial, epidural, and intracavitary routes. It consists of a unit with a motor designed to drive pistons in a circular motion inside a replaceable cylinder, and which is connected to a disposable infusion administration set (e.g., tubing, filter, connectors, needle/catheter).
Набір для введення/картридж для 62521 поршневого насоса для інфузій	<p>Набір стерильних виробів, призначених для використання разом з електричним поршневим насосом для інфузій з метою внутрішньовенного, підшкірного, внутрішньом'язового або епідурального введення лікарських засобів. Включає картридж двопоршневого циліндра, керований насосом, яким регулюється об'єм інфузії в кожному циклі, і пластикові трубки, клапани, фільтр, роликовий затиск і голку/катетер. Цей виріб для одноразового використання.</p>	Infusion cylinder pump administration set/cartridge	A collection of sterile devices intended to be used in combination with an electrically-powered infusion cylinder pump for the intravenous (IV), subcutaneous, intramuscular, or epidural administration of medication. It includes a double-piston cylinder cartridge, operated by the pump, which regulates the infusion volume of each cycle, and plastic tubing, valves, filter, roller clamp, and a needle/catheter. This is a single-use device.
62522 Синтетичний імплантат сухожилля	<p>Стерильний виріб, що не розсмоктується, який імплантується, призначений для повторного з'єднання кінців розірваного сухожилля для відновлення його функцій. Виконано у вигляді невеликих ниток, зроблених з металу або синтетичного полімеру, і сухожил, що імплантуються в кінці, спеціальним степлером. Можуть бути включені одноразові вироби для проведення імплантації.</p>	Tendon coaptation implant	A sterile, implantable, non-bioabsorbable device intended to be used to reattach the ends of a lacerated or ruptured tendon in order to repair the tendon and restore its function. It is in the form of small suture-like wires made of metal and synthetic polymer materials, and is permanently implanted into the tendon ends with a dedicated stapler-like tool. Disposable devices intended to assist implantation may be included.
Інструмент для розгортання 62523 синтетичного імплантату сухожилля	<p>Стерильний, ручний механічний хірургічний інструмент, призначений для з'єднання кінців розірваного сухожилля і подальшого розгортання імплантату сухожилля для повторного прикріплення кінців сухожил. Виконаний у вигляді степлера, що використовується для розгортання дистально завантаженого імплантата. Цей пристрій одноразового використання.</p>	Tendon coaptation implant deployment tool	A sterile, hand-held, mechanical surgical instrument intended to be used to approximate the ends of a lacerated or ruptured tendon and to subsequently deploy a tendon coaptation implant in order to reattach the tendon ends. It is in the form of a stapler-like deployment gun with a proximal control used to deploy the distally-loaded implant. This is a single-use device.
Поглинаюча абсорбуюча подушка 62524 стоми	<p>Нестерильний абсорбуючий виріб, що розміщується довкола місця з'єднання між пластиною для стоми і калоприймачем з метою вбирання поту або фізіологічних рідин/відходів організму, що з'являються в разі виникнення витіку між пластиною і шкірою, з метою запобігання їх поширенню, вбирання в одяг і для зменшення роздратування шкіри. Це плоска прокладка, виконана з відповідного абсорбуючого матеріалу з отвором для установки. Цей виріб одноразового використання.</p>	Ostomy leak absorbent pad	A non-sterile absorbent device intended to be fitted around the connection between an ostomy base plate and an ostomy bag, to absorb any sweat or bodily fluid/waste associated with a leak between the base plate and the skin, to prevent its spread, absorption by clothing, and to reduce skin irritation. It is a flat pad made from a suitably absorbent material with a hole for installation. This is a single-use device.
62525 Комплект кишкової стоми	<p>Набір нестерильних виробів, призначених для використання для прикріплення / заміни мішка для кишечника в кишечнику (для збору кишкового продукту, такого як фекалії після процедури колостомії або ілеостомії). Він включає в себе мішок для кишкової стоми, базову пластину і додаткові пристрої (наприклад, рушники, серветки, ножиці), які дозволяють підбирати для пацієнта планку / опорну пластину і гігієнічне обслуговування вузла стоми (наприклад, після витоку/розриву мішка). Цей виріб одноразового використання.</p>	Intestinal ostomy kit	A collection of non-sterile devices intended to be used for attachment/replacement of an intestinal ostomy bag (for collecting intestinal output such as faeces following a colostomy or ileostomy procedure). It includes the intestinal ostomy bag, a base plate, and additional devices (e.g., towels, wipes, scissors) to allow for fitting of the bag/base plate to the patient and hygienic maintenance of the ostomy site (e.g., following leakage/blow-out). This is a single-use device.
62526 Набір для уростоми	<p>Набір нестерильних виробів, призначених для прикріплення / заміни уростомного мішка (для збору сечі після процедури уростоми). Він включає в себе уростомічний мішок, базову пластину і додаткові пристрої (наприклад, рушники, серветки, ножиці), щоб забезпечити установку пакета / основи для пацієнта і гігієнічне обслуговування вузла стоми (наприклад, після витоку). Цей пристрій одноразового використання.</p>	Urostomy kit	A collection of non-sterile devices intended to be used for attachment/replacement of a urostomy bag (for collecting urine following a urostomy procedure). It includes the urostomy bag, a base plate, and additional devices (e.g., towels, wipes, scissors) to allow for fitting of the bag/base plate to the patient and hygienic maintenance of the ostomy site (e.g., following leakage). This is a single-use device.

62527 Вальвулотом черезшкірний	Стерильна гнучка трубка з лезом, що висувається, в зборі на дистальному кінці, розроблена для розтину/розсічення периферичних венозних клапанів з метою забезпечення ретроградного кровотоку. Він вводиться черезшкірно поверх провідника in situ в вену, перш ніж просувається дистально до клапанів, де ріжучий інструмент піддається впливу за допомогою елементів управління на проксимальному кінці. Цей пристрій одноразового використання.	Valvulotome, percutaneous	A sterile, flexible tube with an exposable blade assembly at its distal end designed to incise/excise peripheral venous valves to allow retrograde flow of blood. It is introduced percutaneously over an in situ guidewire into a vein before being advanced distally to the valves, where the cutting implement is exposed using controls at the proximal end. This is a single-use device.
Артеріовенозний ендovasкулярний 62528 стент-трансплантат	Стерильний трубчастий виріб, що не розсмоктується, який імплантується, призначений для лікування критичної ішемії нижніх кінцівок шляхом створення з'єднання між артерією і веною і утворення венозної артеріалізації в судинній системі частини ноги нижче за коліно для відновлення кровотоку. Виріб імплантується в ході мінімальної інвазивної процедури за допомогою ультразвукових судинних катетерів, одного в артерії і одного у вені, для створення поперечного містка, що використовується як провідник для позиціонування стент-графта в місці імплантації, де він саморозширюється. Він виконаний з металу [наприклад, нікель-титановий сплав (нітинол)] і покритий полімером (наприклад, політетрафторетіленом (ПТФЕ)). Можуть бути включені одноразові пристрої, пов'язані з імплантацією.	Arteriovenous endovascular stent-graft	A sterile, non-bioabsorbable, implantable tubular device intended to treat critical lower-limb ischemia by creating a communication between an artery and a vein to produce venous arterialization in the below-knee vasculature for restoration of blood flow. It is implanted in a minimally-invasively procedure using vascular ultrasound catheters, one in an artery and one in a vein, to create a cross-bridge as a guide for positioning the stent-graft at the site of implantation, where it self-expands. It is made of metal [e.g., nickel-titanium alloy (Nitinol)] and covered by a polymer [e.g., polytetrafluoroethylene (PTFE)]. Disposable devices associated with implantation may be included.
Голка для імплантата для 62529 медіалізації голосових зв'язок	Жорсткий гострий із скошеним краєм порожнистий трубчастий металевий інструмент, призначений для ін'єкції імплантата для медіалізації голосових зв'язок, представлений у формі гелю, в голосові зв'язки без безпосередньої візуалізації. Він зазвичай зігнутий, щоб забезпечити навігацію глотки; він не призначений для використання з ендоскопом. Це багаторазовий пристрій, призначений для стерилізації перед використанням.	Vocal cord medialization implant needle	A rigid, sharp, bevel-edged, hollow, tubular metal instrument intended to be used for injection of a vocal cord medialization implant, in gel form, into the vocal cord without direct visualization. It is typically curved to enable navigation of the pharynx; it is not intended to be used with an endoscope. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
Протектор/пояс, що підтримує, для кишкової стоми, багаторазового 62530 використання	Нестерильна пластина, як правило, з поясом для закріплення, призначена для розміщення поверх ентеростоми (штучного отвору, створеного хірургічним шляхом між кишечником і поверхнею тіла, через яке виводиться вміст кишечника) з метою захисту від небезпечних зовнішніх дій (наприклад, ударів, тертя) для зниження ризику утворення грижі в області стоми або для збереження адгезії базової пластини до шкіри. Виріб, також відомий як протектор для стоми, зазвичай прикріплюється самим пацієнтом до базової пластини/прокладки для стоми, яка утримує стомний мішок, або може поміщатися безпосередньо поверх отвору стоми, коли мішок віддаляється; додатковий виріб може включати знімний протектор для стомного мішка. Цей пристрій багаторазового використання.	Intestinal stoma shield/support belt, reusable	A non-sterile plate, typically with a waist belt for attachment, intended to be placed over an enteric stoma (surgically-created artificial opening between the intestines and the body surface through which bodily waste is drained) to protect it from harmful external influences (e.g., knocks, friction), to reduce the risk of stomal herniation, or to help maintain adhesion of the base plate to the skin. Also known as a stoma protector it is usually attached by the patient to the base plate/wafer that retains the stomal bag, or might be placed directly over the stomal opening when the bag is removed; it may in addition include an attachable ostomy bag protector. This is a reusable device.
Вірус кліщового енцефаліту антитіла імуноглобулін М (IGM) ІВД антитіла, набір, імунохроматографічним тест 62531 (ІХТ), експрес-аналіз	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і / або кількісного виявлення антитіл імуноглобуліну М (IgM) до вірусу кліщового енцефаліту (КЕ) в клінічному зразку протягом короткого періоду часу, щодо стандартного лабораторного тестування процедур з використанням методу імунохроматографічного тесту (ІХТ) . Цей тест зазвичай використовується в лабораторних або аналітичних цілях.	Tick-borne encephalitis (TBE) virus immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to tick-borne encephalitis (TBE) virus in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
Колоректальний рак ІВД, набір, 62532 метод нуклеїнової кислоти (МНК)	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для оцінки клінічного зразка для діагностики, моніторингу або прогнозування колоректального раку і / або вибору варіантів лікування і / або моніторингу реакції на терапію раком на основі числених пов'язаних із захворюванням генотипів, який може включати мутації BRAF, KRAS, APC, NRAS, PIK3CA і / або CTNNB1, використовуючи метод нуклеїнової кислоти (МНК).	Colorectal cancer genotyping IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict colorectal cancer, and/or select treatment options and/or monitor the response to cancer therapy, based on multiple disease-associated genotypes, which may include BRAF, KRAS, APC, NRAS, PIK3CA, and/or CTNNB1 gene mutations, using a nucleic acid technique (NAT).

62533 Окуляри для відеокамери	Електронний пристрій на батарейках, призначений для носіння людиною з частковим погіршенням зору, щоб відновити зір за допомогою відео в полі зору і відображення його на окулярах в реальному часі. Він складається з гарнітури з вбудованою камерою з високою роздільною здатністю і екранами наближення до очей, коригувальних лінз для корекції рецепта і підключеного пульта дистанційного керування для налаштування параметрів зображення (наприклад, перемикання між ближнім, середнім або дальнім баченням, яскравість, масштабування).	Video-camera spectacles	A battery-powered electronic device designed to be worn by a person with partial vision impairment to restore sight by means of videoing the field of view and displaying it on spectacles in real-time. It consists of a headset with an integrated high-resolution camera and near-to-eye display screens, prescription corrective lenses, and a connected remote control to adjust imaging settings (e.g., switch between near, mid-range or long-range vision, brightness, zooming).
Блок ендоскопічного зчеплення, 62534 базовий, багаторазовий	Виріб, який вставляють в рот пацієнта для підтримки рота у відкритому стані під час ендоскопічної процедури, в першу чергу, для захисту ендоскопа, що вводиться через рот, який пацієнти можуть прокусити за природними причинами і тим самим пошкодити інструмент. Пристрій також призначений для захисту язика і зубів пацієнта під час ендоскопії. Це базовий пристрій і не включає в себе додаткові функції /властивості, такі як просвіт для підтримки введення лінії кисню (O2). Цей пристрій багаторазового використання.	Endoscopic bite block, basic, reusable	A device intended to be inserted into a patient's mouth to maintain oral patency during an endoscopic procedure primarily to protect the endoscope, introduced via the mouth, from the patient's natural tendency to bite down on the instrument, thereby causing damage. The device is also intended to protect the tongue and teeth of the patient during endoscopy. It is a basic device and does not include additional functions/features such as lumen to support introduction of an oxygen (O2) line. This is a reusable device.
62535 Герметик для шкіри	Нестерильна, синтетична (наприклад, цианоакрилат) речовина, яка біологічно розкладається, призначена для нанесення на поверхневі рани, щоб встановити і створити бар'єр для зниження впливу зовнішніх забруднень на шкіру. Іноді це називається рідкою пов'язкою, вона зазвичай доступна без рецепта лікаря і може бути призначена в якості альтернативи звичайної клейкої смужки для шкіри. Після застосування цей пристрій не можна використовувати повторно.	Skin-cover sealant	A non-sterile, biodegradable, synthetic (e.g., cyanoacrylate) substance intended to be applied over a superficial wound to set and form a barrier to reduce skin exposure to external contaminants. Sometimes referred to as a liquid bandage, it is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) and may be intended as an alternative to a conventional skin-cover adhesive strip. After application, this device cannot be reused.
Enterobacteriaceae spp. визначення ізоляту культури тест на чутливість до поліміксину ІВД, набір, експрес-аналіз 62536	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для визначення протимікробної резистентності / сприйнятливості бактерій Enterobacteriaceae, виділених з клінічного зразка культурою, до певної кількості антибіотика поліміксину (наприклад, колістина, поліміксину В) в межах короткого періоду відносно стандартних процедур лабораторного тестування, використовуючи колориметричний метод.	Enterobacteriaceae species culture isolate polymyxin susceptibility testing IVD, kit, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to determine the antimicrobial resistance/susceptibility of Enterobacteriaceae bacteria, isolated from a clinical specimen by culture, to a defined amount of a polymyxin antibiotic (e.g., colistin, polymyxin B), within a short period relative to standard laboratory testing procedures, using a colorimetric method.
Система моніторингу глюкози ІВД, 62537 домашнє використання	Набір приладів, включаючи портативний, автономний або автоматизований прилад (самодіагностика), реагенти, тест-смужки і / або інші пов'язані з ними матеріали та аксесуари (наприклад, контрольні розчини, ланцети), призначені для використання для кількісного виміру глюкози в клінічному зразку цільної крові ; він призначений для самотестування у непрофесіонала в домашніх умовах, і деякі типи можуть, крім того, використовуватися в пункті обслуговування. Виміряні значення глюкози використовуються для контролю рівня глюкози в крові, перш за все у людей з цукровим діабетом.	Glucose monitoring system IVD, home-use	A collection of devices including a portable, battery-powered, semi-automated or automated instrument (self-testing meter), reagents, test strips and/or other associated materials and accessories (e.g., control solutions, lancets) intended to be used for the quantitative measurement of glucose in a whole blood clinical specimen; it is designed to be used for self-testing by a layperson in the home, and some types may in addition be used at the point-of-care. Measured glucose values are used to manage blood glucose levels, primarily by persons with diabetes mellitus.
Система моніторингу глюкози ІВД, 62538 пункт надання допомоги	Набір пристроїв, включаючи портативний, на батарейках, напівавтоматичний або автоматизований прилад (метр), реагенти, тест-смужки і / або інші пов'язані з ними матеріали та аксесуари (наприклад, контрольні рішення, ланцети), призначені для кількісного визначення глюкози (glucose) в клінічному зразку цілісної крові лише медичними працівниками поблизу пацієнта. Виміряні значення глюкози використовуються для контролю рівня глюкози в крові, перш за все у людей з цукровим діабетом.	Glucose monitoring system IVD, point-of-care	A collection of devices including a portable, battery-powered, semi-automated or automated instrument (meter), reagents, test strips and/or other associated materials and accessories (e.g., control solutions, lancets) intended to be used exclusively at the point-of-care by medical professionals for the quantitative measurement of glucose in a whole blood clinical specimen. Measured glucose values are used to manage blood glucose levels, primarily by persons with diabetes mellitus.

Коагулометр ІВД, для домашнього використання, живлення від мережі 62539	Електричний (що працює від мережі змінного струму) прилад, який може мати акумуляторні батареї, призначений для якісного і кількісного in-vitro визначення одного або безлічі компонентів, що пов'язаних із згортанням крові, беруть участь в гемостазі, в клінічному зразку [наприклад, для виміру протромбінового часу (ПТВ) (prothrombin time (WBPT)) цілісної крові, часткового тромбластинового часу (ЧТВ) (partial thromboplastin time (WBPTT)) цілісної крові, гепарінової реакції "доза-відповідь" (heparin dose response), активного часу згортання (АЧ) (activated clotting time (ACT))]; він призначений для самотестування непрофесіоналом у домашніх умовах, і деякі моделі можуть додатково застосовуватися поблизу пацієнта. У аналізаторі може використовуватися спектрофотометрія, турбідиметрія, нефелометрія, електрометрія і механічні засоби визначення утворення згустка або визначення по кінцевій точці.	Coagulation analyser IVD, home-use, line-powered	A mains electricity (AC-powered) instrument, which may include internal rechargeable batteries, intended to be used for the qualitative and/or quantitative in vitro determination of one or multiple coagulation components involved in haemostasis in a clinical specimen [e.g., performs tests such as whole blood prothrombin time (WBPT), whole blood partial thromboplastin time (WBPTT), heparin dose response, activated clotting time (ACT)]; it is designed for self-testing by a layperson in the home, and some types may in addition be used at the point-of-care. It may include spectrophotometry, turbidimetry, nephelometry, electrometry and/or mechanical means of clot formation or end point detection.
Коагулометр ІВД, для використання поблизу пацієнта, живлення від мережі 62540	Електроприлад, що працює від мережі (з живленням від мережі змінного струму), який може включати в себе внутрішні акумуляторні батареї, призначені для використання виключно фахівцями в галузі медичної допомоги для якісного і / або кількісного визначення in vitro одного або декількох компонентів коагуляції, що беруть участь в гемостазі в клінічному зразку (наприклад, виконує такі тести, як протромбіну цільної крові (WBPT), часткового тромбластинового часу (ЧТВ) (partial thromboplastin time (WBPTT)) цілісної крові, гепарінової реакції "доза-відповідь" (heparin dose response), активного часу згортання (АЧ) (activated clotting time (ACT))). У аналізаторі може використовуватися спектрофотометрія, турбідиметрія, нефелометрія, електрометрія і механічні засоби визначення утворення згустка або визначення по кінцевій точці.	Coagulation analyser IVD, point-of-care, line-powered	A mains electricity (AC-powered) instrument, which may include internal rechargeable batteries, intended to be used exclusively at the point-of-care by medical professionals for the qualitative and/or quantitative in vitro determination of one or multiple coagulation components involved in haemostasis in a clinical specimen [e.g., performs tests such as whole blood prothrombin time (WBPT), whole blood partial thromboplastin time (WBPTT), heparin dose response, activated clotting time (ACT)]. It may include spectrophotometry, turbidimetry, nephelometry, electrometry and/or mechanical means of clot formation or end point detection.
Коагулометр ІВД, для домашнього використання, живлення від батареї 62541	Прилад, що працює виключно від батареї, призначений для якісного і кількісного in vitro визначення одного або безлічі компонентів, що пов'язаних із згортанням крові, беруть участь в гемостазі, в клінічному зразку [наприклад, для виміру протромбінового часу (ПТВ) (prothrombin time (WBPT)) цілісної крові, часткового тромбластинового часу (ЧТВ) (partial thromboplastin time (WBPTT)) цілісної крові, гепарінової реакції "доза-відповідь" (heparin dose response), активованого часу згортання (АЧ) (activated clotting time (ACT))]. Призначений для самотестування непрофесіоналом в домашніх умовах; деякі моделі можуть додатково застосовуватися поблизу пацієнта. У аналізаторі може використовуватися спектрофотометрія, турбідиметрія, нефелометрія, електрометрія і механічні засоби визначення утворення згустка або визначення по кінцевій точці.	Coagulation analyser IVD, home-use, battery-powered	An exclusively battery-powered instrument intended to be used for the qualitative and/or quantitative in vitro determination of one or multiple coagulation components involved in haemostasis in a clinical specimen [e.g., performs tests such as whole blood prothrombin time (WBPT), whole blood partial thromboplastin time (WBPTT), heparin dose response, activated clotting time (ACT)]; it is designed to be used for self-testing by a layperson in the home, and some types may in addition be used at the point-of-care. It may incorporate spectrophotometry, turbidimetry, nephelometry, electrometry and/or mechanical means of clot formation or end point detection.
Коагулометр ІВД, для використання поблизу пацієнта в медичних установках, живлення від батареї 62542	Прилад, що працює виключно від батареї, призначений для використання медичними працівниками для діагностики поблизу пацієнта, для якісного і кількісного in vitro визначення одного або безлічі компонентів, що пов'язаних із згортанням крові, беруть участь в гемостазі, в клінічному зразку [наприклад, для виміру протромбінового часу (ПТВ) (prothrombin time (WBPT)) цілісної крові, часткового тромбластинового часу (ЧТВ) (partial thromboplastin time (WBPTT)) цілісної крові, гепарінової реакції "доза-відповідь" (heparin dose response), активного часу згортання (АЧ) (activated clotting time (ACT))]. У аналізаторі може використовуватися спектрофотометрія, турбідиметрія, нефелометрія, електрометрія і механічні засоби визначення утворення згустка або визначення по кінцевій крапці.	Coagulation analyser IVD, point-of-care, battery-powered	An exclusively battery-powered instrument intended to be used exclusively at the point-of-care by medical professionals for the qualitative and/or quantitative in vitro determination of one or multiple coagulation components involved in haemostasis in a clinical specimen [e.g., performs tests such as whole blood prothrombin time (WBPT), whole blood partial thromboplastin time (WBPTT), heparin dose response, activated clotting time (ACT)]. It may incorporate spectrophotometry, turbidimetry, nephelometry, electrometry and/or mechanical means of clot formation or end point detection.
62543 CD200 клітинний маркер ІВД, антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з певними антигенними детермінантами і призначені для використання для якісного і / або кількісного визначення маркера клітин CD200 в клінічному зразку.	CD200 cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD200 cell marker in a clinical specimen.
62544 CD63 клітинний маркер ІВД, антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з певними антигенними детермінантами і призначені для використання для якісного і / або кількісного визначення маркера клітин CD63 в клінічному зразку.	CD63 cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD63 cell marker in a clinical specimen.

<p>Катетер для системи картування 62545 серця/ультразвукової візуалізації</p>	<p>Стерильна, гнучка двоцільова трубка, що містить розташування електродів і ультразвукових перетворювачів зображення на її дистальному наконечнику, призначена для: 1) електрофізіологічних діагностичних досліджень, таких як картування електрофізіології (ЕП), зондування і реєстрації серцевих структур; і 2) внутрішньосерцевого ультразвукового дослідження для візуалізації кардіологічної анатомії (внутрішній поверхні), в першу чергу для підтримки електрофізіологічних функцій. Він вводиться черезшкірно через сумісно керований направляючий катетер (не входить в комплект), щоб забезпечити маневрування в кардіологічній анатомії. Цей пристрій одноразового використання.</p>	<p>Cardiac mapping/ultrasound imaging catheter</p>	<p>A sterile, flexible, dual-purpose tube containing an arrangement of electrodes and ultrasonic imaging transducers at its distal tip, designed for: 1) electrophysiological diagnostic examinations such as electrophysiology (EP) mapping, sensing, and recording of cardiac structures; and 2) intracardiac ultrasound for visualization of the cardiac anatomy (inner surface), primarily to support the EP functions. It is introduced percutaneously through a compatible steerable guide catheter (not included) to enable manoeuvring within the cardiac anatomy. This is a single-use device.</p>
<p>Стрижень/гвинт кістковий 62546 інтраопераційний, стерильний</p>	<p>Невеликий стерильний стрижень, призначений для вставки в кістку, для тимчасового закріплення хірургічного інструменту (наприклад, ретрактора, пристрою для вирівнювання імплантата) на кістки під час ортопедичної хірургічної процедури; він не залишається на місці після процедури. Він може бути повністю або частково різьбовим для вгвинчування в кістку і може мати інші фізичні особливості, що дозволяють фіксувати хірургічні інструменти. Він виготовлений з металевого (наприклад, з нержавіючої сталі) або полімерного (радіюлюмінесцентний) матеріалу і доступний в різних формах і розмірах. Цей пристрій одноразового використання.</p>	<p>Intraoperative bone pin/screw, sterile</p>	<p>A small sterile rod intended to be inserted into bone to temporarily anchor a surgical instrument (e.g., retractor, implant aligner) to bone during an orthopaedic surgical procedure; it is not left in situ after the procedure. It may be wholly- or partially-threaded for screwing into bone, and may have other physical features to enable fixation of surgical instruments. It is made of metallic (e.g., stainless steel) or polymer (radiolucent) material and is available in various shapes and sizes. This is a single-use device.</p>
<p>Інтраопераційний кістковий штифт / 62547 гвинт, нестерильний</p>	<p>Невеликий нестерильний стрижень, призначений для вставки в кістку для тимчасового закріплення хірургічного інструменту (наприклад, ретрактора, пристрою для вирівнювання імплантата) кісток під час ортопедичної хірургічної процедури; він не залишається на місці після процедури. Він може бути повністю або частково різьбовим для вгвинчування в кістку і може мати інші фізичні особливості, що дозволяють фіксувати хірургічні інструменти. Він виготовлений з металевого (наприклад, з нержавіючої сталі) або полімерного (радіюлюмінесцентний) матеріалу і доступний в різних формах і розмірах. Це одноразовий пристрій, призначений для стерилізації перед використанням.</p>	<p>Intraoperative bone pin/screw, non-sterile</p>	<p>A small non-sterile rod intended to be inserted into bone to temporarily anchor a surgical instrument (e.g., retractor, implant aligner) to bone during an orthopaedic surgical procedure; it is not left in situ after the procedure. It may be wholly- or partially-threaded for screwing into bone, and may have other physical features to enable fixation of surgical instruments. It is made of metallic (e.g., stainless steel) or polymer (radiolucent) material and is available in various shapes and sizes. This is a single-use device intended to be sterilized prior to use.</p>
<p>Нейростимулятор інтраназальний 62548 лакримальний</p>	<p>Переносний пристрій, що працює від батареї, призначений для використання в домашніх умовах з метою проведення електростимуляції рецепторних нейронів порожнини носа для різкого збільшення вироблення сліз в рамках лікування дефіциту вологи при синдромі сухого ока. Це портативний електронний блок, на який встановлюються одноразові наконечники електродів, а потім вставляються в ніздрі для подачі електричних подразників. Як правило, в комплект входить зарядний пристрій і кришка.</p>	<p>Intranasal lacrimal neurostimulator</p>	<p>A battery-powered, hand-held device intended to be used in the home to provide electrical stimulation to sensory neurons of the nasal cavities to acutely increase tear production as treatment for aqueous deficient dry eye. It is a portable electronic unit onto which disposable electrode tips are mounted and then inserted into the nostrils to deliver the electrical stimuli. A charger and lid are typically included.</p>
<p>Електрод для інтраназального 62549 лакримального нейростимулятора</p>	<p>Електричний провідник, розроблений для прикріплення до переносного інтраназального лакримального нейростимулятора для доставки електричних стимул-реакцій до рецепторних нейронів порожнини носа з метою різкого збільшення вироблення сліз в рамках лікування дефіциту вологи при синдромі сухого ока. Це двосторонній пристрій, виконаний з металевих і синтетичних полімерних матеріалів (наприклад, гідрогелю), призначених для введення в ніздрі. Це однопотентний пристрій, який може бути повторно застосований до пацієнта протягом короткого періоду часу (одноразовий) перед відкиданням.</p>	<p>Intranasal lacrimal neurostimulator electrode</p>	<p>An electrical conductor designed to be attached to a hand-held intranasal lacrimal neurostimulator to deliver electrical stimuli to sensory neurons of the nasal cavities to acutely increase tear production as treatment for aqueous deficient dry eye. It is a double-pronged device, made of metal and synthetic polymer materials (e.g., hydrogel), intended to be inserted into the nostrils. This is a single-patient device that may be reapplied to the patient over a short term (single-use) before being discarded.</p>
<p>Інструмент для здобуття мазків крові 62550 ІВД, ручний</p>	<p>Ручний лабораторний інструмент, призначений для здобуття мазків крові на наочному склі мікроскопа для подальшого фарбування і мікроскопічного дослідження. Інструмент застосовується технічним працівником в більшості процедур.</p>	<p>Blood smear instrument IVD, manual</p>	<p>A manual laboratory instrument intended to be used to create a blood smear on a microscope examination slide for subsequent staining and/or microscopic analysis. The device operates with technician involvement in most procedural steps.</p>

<p>Катетер балонний для ангіопластики периферичних артерій, який виділяє 62551 лікарський засіб</p>	<p>Стерильна гнучка трубка, розроблена для черезшкірної транслюмінальної ангіопластики (ЧТА) з метою розширення стенозованої периферичної (тобто, не внутрішньочерепною, не коронарною) артерії шляхом контрольованого надування балона (балонів) на дистальному кінці і одночасного вивільнення лікарського засобу, перешкоджаючого рестенозу; може також призначатися для розміщення і розширення стента/стент-графта. Доступні виробу для установки за допомогою провідника з декількома просвітами або однопросвітні моделі для швидкої заміни. Цей виріб одноразового використання.</p>	<p>Peripheral angioplasty balloon catheter, drug-eluting</p>	<p>A sterile, flexible tube designed for percutaneous transluminal angioplasty (PTA) to dilate a stenotic peripheral (i.e., non-cerebral, non-coronary) artery by controlled inflation of a distensible balloon(s) at its distal tip, and to simultaneously release a drug intended to inhibit restenosis; it may also be intended for positioning and expansion of a stent/stent-graft. It is available as an over-the-wire (OTW) type with multiple lumens, or a rapid exchange (RX) type with a single-lumen. This is a single-use device.</p>
<p>62552 Протектор для калоприймача</p>	<p>Нестерильне покриття, призначене для захисту стомозного мішка від шкідливих зовнішніх впливів (наприклад, проколу); воно не призначене для захисту стоми. Призначене для прикріплення до поясу, наприклад, в поєднанні з окремим кишковим стом-екраном. Цей виріб багаторазового використання.</p>	<p>Ostomy bag protector</p>	<p>A non-sterile cover intended to protect an ostomy bag from harmful external influences (e.g., puncture); it is not intended to shield the stoma. It is intended to be attached to a belt, e.g., in conjunction with a separate intestinal stoma shield. This is a reusable device.</p>
<p>Блок панкреатичних каменів (PSP) ІВД, набір, імунофлуоресцентний 62553 аналіз</p>	<p>Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і / або кількісного виявлення білка панкреатичного каменю (PSP), також відомого як літостатин-1-альфа або reg-1-альфа, в клінічному зразку з використанням імунофлуоресцентного аналізу. Він використовується для оцінки ризику розвитку сепсису у пацієнта.</p>	<p>Pancreatic stone protein (PSP) IVD, kit, fluorescent immunoassay</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of pancreatic stone protein (PSP) also known as lithostathine-1-alpha or reg-1-alpha, in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. It is used to help assess a patient's risk of developing sepsis.</p>
<p>62554 Рукав для позиювання колоноскопа</p>	<p>Нестерильна ендоскопічна оболонка з двома надувними балонами, призначеними для установки на колоноскоп для позиювання і стабілізації ендоскопа в товстій кишці пацієнта. Він виготовлений із синтетичних полімерних матеріалів і виконаний у вигляді трубчастого вала з ручним контролем проксимальної рукоятки, що використовується для надування / здування двох дистальних куль, які при інфляції створюють ізольовану діагностичну або терапевтичну зону в цільовій області. Цей виріб одноразового використання.</p>	<p>Colonoscope positioning sleeve</p>	<p>A non-sterile endoscopic sheath with two inflatable balloons designed to be mounted on a colonoscope to position and stabilize the endoscope within the large intestine of a patient. It is made of synthetic polymer materials and is in the form of a tubular shaft with a manually-controlled proximal handle used to inflate/deflate the two distal balloons, which upon inflation create an isolated diagnostic or therapeutic zone in the target region. This is a single-use device.</p>
<p>Ножиці для епісіотомії, 62555 одноразового використання</p>	<p>Стерильний переносний ручний акушерський хірургічний інструмент, призначений для розтину виходу піхви з метою полегшення появи дитяти під час пологів (процедура також відома як перинеотомія). Інструмент складається з двох сполучених на осі лез, що використовуються для розрізання і керуються за допомогою ручок у формі кілець для великого і вказівного/среднього пальців (тобто, леза різьнуть при зімкненні загострених кромок). Він зазвичай виготовлений з високоякісної нержавіючої сталі і доступний в різних виконаннях і розмірах; леза, як правило, під кутом, мають різні форми і можуть бути зазубрені. Цей виріб одноразового використання.</p>	<p>Episiotomy scissors, single-use</p>	<p>A sterile, hand-held, manual, obstetrical, surgical instrument intended to cut the outlet of the vagina in childbirth so as to facilitate the birth of the child (also known as perineotomy). It comprises two pivoted blades that are usually provided with a finger and thumb ring-handle and which cut with a shearing action (i.e., the blades cut as the sharpened edges pass one another as they are closed). It is typically made of high-grade stainless steel and is available in various designs and sizes; the blades are typically angled, have different shapes, and may be serrated. This is a single-use device.</p>
<p>Ножиці для райдужної оболонки, 62556 одноразового використання</p>	<p>Стерильний переносний ручний офтальмологічний хірургічний інструмент, який використовується для розрізання тканин під час проведення операцій на райдужній оболонці ока. Інструмент складається з двох лез на короткій центральній осі з ручками (як правило, з кільцями під великий і вказівний/средній пальці), що дозволяє розтинати тканини (тобто, розділяти їх у міру зімкнення гострих ріжучих кромок ножиць). Цей виріб одноразового використання.</p>	<p>Intraocular scissors, conventional-hinge, single-use</p>	<p>A sterile, hand-held, manual, ophthalmic surgical instrument intended to be used to cut intraocular tissue of the anterior segment (e.g., iris). It comprises two pivoted blades which cut with a shearing action directly adjacent to the handles (i.e., not a probe-like device). It is typically metallic, may have ring handles or sprung handles, and is available with various blade designs and sizes. This is a single-use device.</p>
<p>Ножиці для перев'язувального матеріалу, одноразового 62557 використання</p>	<p>Стерильний ручний ручний інструмент, призначений для розрізання перев'язувального матеріалу і тканини. Як правило, це надійний інструмент, що складається з двох сполучених на осі лез з ручками на кінцях у вигляді кілець для великого і, наприклад, вказівного або середнього пальців. Дистальні кінці лез можуть мати різні форми і зазвичай округляють для безпеки; одне лезо може бути довше за інше і мати кінчик у формі оливи, який поміщають під перев'язувальний матеріал. Зазвичай він виготовлений з високоякісної нержавіючої сталі; на ріжучих кромках деяких моделей можуть використовуватися карбідові вставки. Цей виріб одноразового використання.</p>	<p>Bandage scissors, single-use</p>	<p>A sterile, hand-held, manual instrument intended to be used to cut bandages and cloth. Typically a robust instrument, it comprises two pivoted blades provided with finger and thumb holes in the handles. The distal end of the blades may be different shapes and are usually rounded for safety; one blade may extend in front of the other and have an olive tip that is placed under the bandage. It is typically made of high-grade stainless steel and some may use carbide inserts for the cutting edge. This is a single-use device.</p>

62558	Кюретка загального призначення	Стерильний переносний ручний хірургічний інструмент, розроблений для вискоблювання і розсічення тканин з різних анатомічних структур (тобто, інструмент не спеціалізований). Як правило, виготовляється з високоякісної неіржавіючої сталі, доступні виробы різних форм і розмірів з відповідною формою дистального кінця (наприклад, кінчик може бути чашоподібним, кільцеподібним, ложкоподібним). Цей виріб для одноразового використання.	General-purpose curette	A sterile, hand-held manual surgical instrument designed for scraping and/or excising tissue from a wide variety of anatomical sites, and includes at least one non-dermal application (i.e., non-dedicated). It is typically made of high-grade stainless steel, available in a variety of shapes and sizes, and has an appropriately-shaped distal end (e.g., cup-, ring-, spoon-like). This is a single-use device.
62559	Програмне забезпечення для оцінки розвитку ризику раку яєчників	Інтуїтивно зрозуміла програма, призначена для оцінки ризику розвитку раку яєчників. Вона поєднує в собі результати діагностики in vitro (ІВД) кількісного виявлення числених маркерів раку яєчників (наприклад, фолікулоstimулюючий гормон (FSH), білок 4 епідефізма людини (HE4), аполіпопротеїн А-1 (APO), трансферин (TRF), антигену раку 125 (CA125)) в клінічному зразку, щоб встановити індивідуальний показник ризику, який може бути використаний для керування пацієнтами.	Ovarian cancer risk assessment interpretive software	An interpretive software program intended to be used in the assessment of risk for developing ovarian cancer. It combines the in vitro diagnostic (IVD) results of the quantitative detection of multiple ovarian cancer markers [e.g., follicle-stimulating hormone (FSH), human epididymis protein 4 (HE4), apolipoprotein A-1 (APO), transferrin (TRF), cancer antigen 125 (CA125)] in a clinical specimen, to establish an individual risk score that may be used to guide patient management.
62560	Масажне крісло для покращення дихання	Стационарний стілець з живленням від мережі (від мережі змінного струму), призначений для поліпшення загального стану здоров'я пацієнта (додаткова терапія), допомагаючи їм виконувати контрольовані дихальні вправи, за допомогою індивідуального вирівнювання тіла і щоденного масажу хребта. Пацієнт повинен сидіти в кріслі в особливому положенні (наприклад, в положенні зворотного Тренделенбурга), саме крісло обладнане вбудованим масажером для спини; пристрій може бути оснащений аудіо-візуальними компонентами для полегшення виміру часу циклів дихання.	Respiratory-enhancement massage chair	A stationary, mains electricity (AC-powered) chair intended to improve the general health of a patient (complementary therapy) by assisting them to perform controlled breathing exercises, through specific body alignment and breath-cycle-timed massage of the spine. It is intended to seat a patient in a specific position (e.g., reverse Trendelenburg) and includes an integrated spinal massager; audio-visual components may be included to assist timing of breath cycles.
62561	Вимірювач глибини для електродного масиву кохлеарного імплантата, багаторазового використання	Ручний неавтоматичний хірургічний інструмент, призначений для використання під час введення електродного масиву в раковину вуха під час імплантації кохлеарного імплантата для визначення кількості активних в'язок, які можна імплантувати, для виміру глибини введення і інколи для оцінки прохідності кохлеарного просвіту. Складається з тонкого каліброваного зонда, встановленого на рукоятці, виготовлений з металу [наприклад, платини (Pt)] і синтетичних полімерів (наприклад, силікону). Цей виріб, придатний для багаторазового використання, який необхідно стерилізувати перед вживанням.	Cochlear electrode array depth gauge, reusable	A hand-held manual surgical instrument intended to be used during insertion of an electrode array into the cochlea during implantation of a cochlear implant, to determine the number of active bands that can be implanted, to measure insertion depth, and sometimes to assess cochlear lumen patency. It consists of a calibrated thin probe mounted on a handle, made of metal [e.g., platinum (Pt)] and/or synthetic polymers (e.g., silicone). This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
62562	Ретрактор ручний хірургічний, одноразового використання	Стерильний ручний хірургічний інструмент, що сам не утримується, призначений для розділення/розведення країв рани/надрізу з метою забезпечення доступу до тканин/органів під час відкритих операцій; виріб не призначений для використання в офтальмологічній хірургії або для ретракції невеликих нервів/судин, але може використовуватися в інших клінічних цілях. Включає визначену форму/крючкообразне лезо, доступні виробы різних конструкцій, наприклад, з двокінцевим або однокінцевим лезом, яке може мати отвори (щербини); ретрактори для глибоких ран, як правило, випускаються з довгим зігнутим лезом і можуть також призначатися для ретракції органів. Цей виріб одноразового використання.	Hand-held surgical retractor, single-use	A sterile, hand-held, non-self-retaining surgical instrument intended to be used to separate/draw aside the margins of a wound/incision to allow access to tissues/organs during open surgery; it is not dedicated to ophthalmic surgery or small nerve/vessel retraction, but may otherwise be clinically dedicated. It includes a shaped/hooked blade with a handle/holding portion and is available in a wide variety of designs, such as a double- or single-ended blade that may be fenestrated (pronged); deep wound retractors are typically designed with a long, curved blade that may also be intended to retract organs; it may include a light. This is a single-use device.
62563	Дисплей для датчика сили для артропластики колінного суглоба	Електронний пристрій з електричним приводом, призначений для бездротового підключення до датчика сили артропластики для відображення показань з датчика для полегшення оцінки ліній резекції кістки і / або розміру або позиціонування компонентів протеза, що підлягають імплантації. Він складається з обчислювального пристрою з встановленим спеціалізованим програмним забезпеченням, може мати спеціальний ресівер.	Arthroplasty force sensor display unit	A electrically-powered electronic device designed to wirelessly connect to an arthroplasty force sensor to display readings from the sensor to facilitate assessment of bone resection lines and/or size or positioning of prosthesis components to be implanted. It consists of a computing device with installed dedicated application software, which may have a dedicated receiver.
62564	Пристрій для установки/видалення магніта системи кохлеарної імплантації	Ручний хірургічний інструмент, призначений для допомоги в установці, переустановлення та / або видаленні підшкірно-магнітної складової системи кохлеарної імплантації. Він виготовлений з високоякісної неіржавіючої сталі і має форму, відповідну для його застосування. Це багаторазовий виріб, призначений для стерилізації перед використанням.	Cochlear implant magnet inserter/remover	A hand-held manual surgical instrument designed to aid insertion, reinsertion and/or removal of the subcutaneous magnet component of a cochlear implant system. It is made of high-grade stainless steel and is in a form suited for its application. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.

<p>Засіб бар'єрний для захисту шкіри 62565 від інфекційних патогенів</p>	<p>Нестерильний розчин (наприклад, рідина, гель, спрей), призначений для місцевого застосування, служить механічним бар'єром для мікробів, які викликають інфекційні захворювання шкіри. Розчин може бути: 1) нанесено на ураження шкіри, щоб утримувати і запобігати поширенню інфекції, викликаній інфекційним збудником (наприклад, контагіозним молюском, бородавками); 2) наноситься на неушкоджену шкіру з утворенням тонкої плівки для запобігання заразної патогенної (наприклад, грибової, бактеріальної) колонізації; і / або 3) застосовується для текстильних шкірних пов'язок для створення патогенного бар'єру. Він складається з натуральних матеріалів (наприклад, олії чайного дерева, масла канолі і / або інших рослинних екстрактів). Після застосування цей виріб не можна використовувати повторно.</p>	<p>Contagious skin pathogen barrier dressing</p>	<p>A non-sterile solution (e.g., liquid, gel, spray) intended for topical application to function as a mechanical barrier to microbes that cause contagious skin infections. It can be: 1) applied to skin lesions to contain and prevent the spread of an infection caused by a contagious pathogen (e.g., molluscum contagiosum, warts); 2) applied to intact skin to form a thin film to prevent contagious pathogen (e.g., fungal, bacterial) colonization; and/or 3) applied to textile skin dressings to create a pathogen barrier. It is composed of natural materials (e.g., tea tree oil, canola oil, and/or other plant extracts). After application, this device cannot be reused.</p>
<p>Кабель оптоволоконний для фотодинамічної терапії простати, 62566 світловий моніторинг</p>	<p>Стерильний оптоволоконний кабель з дистальним світлозабором, призначений для підключення до батьківського дозиметра (що не відноситься до даного вигляду) і введення в пряму кишку для контролю дії світла на пряму кишку під час фотодинамічної терапії простати, зокрема, прицільній фотодинамічній терапії судин передміхурової залози. Він призначений для введення в положення через прозорий трансректальний направляючий катетер (не входить в комплект) і не призначений для контакту з пацієнтом. Цей пристрій одноразового використання.</p>	<p>Prostate photodynamic therapy fibreoptic cable, light-monitoring</p>	<p>A sterile fibreoptic cord with a distal light collector intended to be connected to a parent dosimeter (not included) and introduced into the rectum to monitor the exposure of the rectum to light during photodynamic therapy (PDT) of the prostate, in particular vascular targeted photodynamic therapy (VTP). It is intended to be guided into position via a transparent, transrectal guide-catheter (not included), and is not intended to contact the patient. This is a single-use device.</p>
<p>Система доставки оптоволоконного кабелю для фотодинамічної терапії простати 62567</p>	<p>Стерильний оптоволоконний кабель з дистальним світлорозсіювачем, призначений для підключення до батьківської лазерної системи і введення в простату для доставки терапевтичного лазерного випромінювання під час фотодинамічної терапії простати. Виріб призначено для введення в положення через прозорий, черезшкірний направляючий катетер (не входить в комплект) і не призначений для контакту з пацієнтом. Він призначений для використання в складі комбінованої терапії лікарським засобом, яка включає фотоактивацію фармацевтичного фотосенсибілізатора. Цей пристрій одноразового використання.</p>	<p>Prostate photodynamic therapy fibreoptic cable, beam-delivery</p>	<p>A sterile fibreoptic cord with a distal light diffuser intended to be connected to a parent laser system and introduced into the prostate to deliver therapeutic laser light during photodynamic therapy (PDT) of the prostate. It is intended to be guided into position via a transparent, percutaneous guide-catheter (not included), and is not intended to contact the patient. It is intended to be used as part of a drug-device combination therapy that involves photoactivation of a pharmaceutical photosensitizer. This is a single-use device.</p>
<p>Катетер для фотодинамічної терапії простати, черезшкірний 62568</p>	<p>Прозора, гнучка, нерегульована трубка, призначена для черезшкірного введення в простату, для направлення оптоволоконного кабелю (не входить в комплект) для забезпечення подальшої доставки терапевтичного лазерного світла під час фотодинамічної терапії (PDT) передміхурової залози. Він включає гостру голку на своєму кінці і може включати в себе пристрої, що сприяють введенню (наприклад, стилет / обтуратор). Він зазвичай вводиться під трансректальним ультразвуковим контролем і призначений для використання як частина комбінованої терапії лікарським засобом, яка включає фотоактивацію фармацевтичного фотосенсибілізатора. Цей виріб одноразового використання.</p>	<p>Prostate photodynamic therapy guide-catheter, percutaneous</p>	<p>A sterile, flexible, non-steerable, transparent tube intended for percutaneous introduction into the prostate to guide a fibreoptic cable (not included) into position to enable subsequent delivery of therapeutic laser light during photodynamic therapy (PDT) of the prostate. It includes a sharp needle at its tip and may include devices to assist introduction (e.g., stylet/obturator). It is typically introduced under transrectal ultrasound guidance, and is intended to be used as part of a drug-device combination therapy that involves photoactivation of a pharmaceutical photosensitizer. This is a single-use device.</p>
<p>Катетер для фотодинамічної терапії простати, трансректальний 62569</p>	<p>Прозора, гнучка, нерегульована трубка, призначена для трансректального введення, щоб направити оптоволоконний кабель (не входить в комплект), щоб забезпечити можливість подальшого контролю експозиції прямої кишки під час фотодинамічної терапії (ФДТ) передміхурової залози. Він часто вводиться разом з трансректальним ультразвуковим перетворювачем. Цей пристрій одноразового використання.</p>	<p>Prostate photodynamic therapy guide-catheter, transrectal</p>	<p>A sterile, flexible, non-steerable, transparent tube intended for transrectal introduction to guide a fibreoptic cable (not included) into position to enable subsequent monitoring of the exposure of the rectum to light during photodynamic therapy (PDT) of the prostate. It is often introduced alongside a transrectal ultrasound transducer. This is a single-use device.</p>

Жорсткий артроскоп, одноразового 62570 використання	Стерильний ендоскоп з жорсткою вставленою частиною, призначений для візуального огляду і обробки внутрішньої частини суглоба (наприклад, колінного, плечового, ліктьового, скронево-нижньощелепного суглоба (ТМЖ)). Він вводиться в організм через штучний отвір, створений розрізом, зробленим під час артроскопії. Анатомічні зображення передаються користувачу пристроєм через ретрансляційну оптику або по оптоволоконному з'язку. Цей виріб зазвичай використовується для дослідження структурного пошкодження суглоба, часто від спортивних травм. Окуляр артроскопа зазвичай зв'язаний з відеокамерою. Цей виріб одноразового використання.	Rigid arthroscope, single-use	A sterile endoscope with a rigid inserted portion intended for the visual examination and treatment of the interior of a joint [e.g., knee, shoulder, elbow, temporomandibular joint (TMJ)]. It is inserted into the body through an artificial orifice created by an incision made during arthroscopy. Anatomical images are transmitted to the user by the device through relayed lens optics or a fibreoptic bundle. This device is commonly used to examine structural damage to a joint, often from sports injuries. The arthroscopy eyepiece is normally interfaced with a video camera. This is a single-use device.
Стент-графт ендovasкулярний для 62571 гілкової судини дуги аорти	Стерильний трубчастий виріб, що не розсмоктується, призначений для імплантації в гілкову судину дугу аорти для забезпечення безперешкодного кровотоку в гілкову судину дугу аорти під час імплантації ендovasкулярного стент-графта всередину дуги аорти; поверхня виробу включає гепарин тваринного походження для профілактики тромбозу. Як правило, виріб виготовляється з металевого сплаву, який утворює зовнішню сітчасту структуру з внутрішньою трубкою із синтетичного полімеру (ендovasкулярним графтом), і призначений для прикріплення до основного ендovasкулярного стент-графту (що не відноситься до даного виду). Виріб вводиться черезшкірно через стegovу артерію до місця імплантації і розширюється in situ; можуть додаватися одноразові вироби для імплантації.	Aortic arch branch vessel endovascular stent-graft	A sterile non-bioabsorbable tubular device intended for endovascular implantation within the left subclavian artery to allow unrestricted blood flow to the aortic arch branch vessel during implantation of an endovascular stent-graft within the aortic arch; it includes an animal-derived heparin surface to prevent thrombosis. It is typically made of a metal alloy that forms an outer mesh structure with an inner synthetic polymer tube (endovascular graft) and is intended to be attached to the parent endovascular stent-graft (not included). It is percutaneously inserted via the femoral artery to the site of implantation and expanded in situ; disposable implantation devices may be included.
Ендovasкулярний аортальний стент- 62572 трансплантат	Стерильний не біоабсорбуючий трубчастий виріб, призначений для імплантації, щоб збільшити довжину батьківського ендovasкулярного стент-трансплантата як частини корекційних пошкоджень аорти. Зазвичай він виготовлений з металевого сплаву (наприклад, нікель-титанового сплаву (нітінолу)), який утворює зовнішню сітчасту структуру з внутрішньою синтетичною полімерною трубкою (ендovasкулярний трансплантат) і не призначений для імплантації в ізоляції. Він підшкірно вставляється через стegovу артерію в місце імплантації і розширюється in situ; можуть бути включені одноразові пристрої, пов'язані з імплантацією.	Aortic endovascular stent-graft extender	A sterile non-bioabsorbable tubular device intended to be implanted to increase the length of a parent endovascular stent-graft as part of repair lesions of the aorta. It is typically made of a metal alloy [e.g., nickel-titanium alloy (Nitinol)] that forms an outer mesh structure with an inner synthetic polymer tube (endovascular graft) and is not intended to be implanted in isolation. It is percutaneously inserted via the femoral artery to the site of implantation and expanded in situ; disposable devices associated with implantation may be included.
Стент-графт ендovasкулярний для 62573 дуги аорти	Стерильний трубчастий виріб, що не розсмоктується, призначений для ендovasкулярної імплантації, в модульній конфігурації, для лікування осередків ураження дуги аорти і низхідної частини грудної аорти. ЗЯк правило, виготовляється з металевого сплаву [наприклад, нікель-титанового сплаву (нітінолу)], який утворює зовнішню сітчасту структуру з внутрішньою синтетичною полімерною трубкою (ендovasкулярним графтом). Включає сполучний порт (порти) для прикріплення допоміжних ендovasкулярних стент-графтів (що не відносяться до даного виду) для заповнення простору і забезпечення кровотоку в гілкові судини дуги аорти. Вводиться черезшкірно через стegovу артерію до місця імплантації і розширюється in situ; можуть додаватися одноразові вироби, необхідні для імплантації.	Aortic arch endovascular stent-graft	A sterile non-bioabsorbable tubular device intended for endovascular implantation, in a modular configuration, to repair lesions of the aortic arch and descending thoracic aorta. It is typically made of a metal alloy [e.g., nickel-titanium alloy (Nitinol)] that forms an outer mesh structure with an inner synthetic polymer tube (endovascular graft). It includes a docking portal(s) for attachment of an ancillary endovascular stent-graft(s) [not included] to occupy and allow flow to an aortic arch branch vessel(s). It is percutaneously inserted via the femoral artery to the site of implantation and expanded in situ; disposable devices associated with implantation may be included.
Матеріал для корекції дефектів шкіри, з синтетичного мінералу, з 62574 анестетиком	Стерильний неорганічний хімічно синтезований мінерал (наприклад, синтезований гідроксиапатит кальцію), що розсмоктується, призначений для введення в дерму/гіподерму шкіри, підслизовий шар губи і для супраперіостального введення для збільшення об'єму; речовина служить об'ємною добавкою, що заповнює простір, до внутрішньоклітинного матриксу сполучної тканини (дермальним філером), зазвичай використовується для корекції дефектів шкіри (наприклад, зморшок, складок, шрамів), що виникли в процесі старіння, в результаті травми або дегенеративних пошкоджень; у склад входить місцева анестезуюча речовина. Матеріал, як правило, завантажений в одноразовий шприц.	Dermal tissue reconstructive material, synthetic mineral, anaesthetic	A sterile, bioabsorbable, inorganic chemically synthesized mineral (e.g., synthesized calcium hydroxyapatite) intended to be injected into the dermis/hypodermis of the skin, lip submucosa, and/or for suprapariosteal administration to add volume by serving as a space-occupying supplement to the intercellular matrix of connective tissue (dermal filler), typically to correct cutaneous contour deformities (e.g., wrinkles, folds, scars) associated with aging, injury, or degenerative lesions; it includes a local anaesthetic agent. The material is typically preloaded in a disposable syringe.

Цифровий сканер мікропрепаратів 62575 IVD	Пристрій, що працює від мережі змінного струму, призначений для використання в гістологічній лабораторії для прочитування (сканування) на мікроскопічному рівні клінічних зразків, нанесених на предметні стекла, і їх переведення в цифровий формат. Він являє собою настільний блок з роз'ємами для планшета з предметними стеклами, фотокамерою високого дозволу, інтерфейсом користувача і вбудованим програмним забезпеченням.	Microscope slide digital imaging scanner IVD	A mains electricity (AC-powered) device designed to be used in a histopathology laboratory to scan clinical specimens on microscope slides, at a microscopic level, to produce images in a digital format. Also known as a whole slide scanner or digital pathology slide scanner, it is a bench-top unit with slide tray slots, high-resolution cameras, a user interface, and integrated software.
Засіб контрацептивний внутрішньоматковий, з синтетичного полімеру 62576	Контрацептивний виріб, призначений для введення (нехірургічної імплантації) в порожнину матки поряд з її дном з метою запобігання зачаттю. Виріб повністю виготовляється з пластика, що сприяє вивільненню лейкоцитів і простагландинів з ендометрія, внаслідок чого утворюється вороже для сперми і яйцеклітин середовище (ефект стороннього тіла); виріб не виділяє лікарський засіб. При розміщенні виробу усередині матки він розкривається і утворює певну форму (наприклад, форму букви "Т", спіралі) і зберігає її в місці розміщення; як правило, у виробу є нитка для його витягання. Виріб, широко відомий як внутрішньоматкова спіраль (ВМС), встановлюється навченим професійним медичним працівником, як правило, за допомогою виробів, що додаються (наприклад, інтродьюсера). Цей виріб для одноразового використання.	Intrauterine device, synthetic polymer	A contraceptive device intended to be introduced (non-surgically implanted) within the uterine cavity close to the fundus to prevent conception. It is made entirely of plastic and promotes the release of leukocytes and prostaglandins by the endometrium producing an environment hostile to sperm and eggs (foreign body effect); it does not elute a drug. Upon deployment within the uterus it opens to a prefixed shape (e.g., T-shaped, coiled) to hold it in situ, and typically includes a thread for extraction. Commonly known as an IUD, it is fitted by a trained healthcare professional typically with included devices (e.g., introducer). This is a single-use device.
Множинні види dermatophyte spp. нуклеїнові кислоти IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот 62577	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і / або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти з декількох видів дерматофітів, які можуть включати <i>M. canis</i> , <i>M. audouinii</i> , <i>T. rubrum</i> і <i>T. violaceum</i> в клінічному зразку, використовуючи метод нуклеїнової кислоти (МНК).	Multiple dermatophyte species nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple dermatophyte species, which may include <i>M. canis</i> , <i>M. audouinii</i> , <i>T. rubrum</i> and <i>T. violaceum</i> in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Mycoplasma pneumoniae антитіла імуноглобулін М (ІГМ) IVD, набір, імунохроматографічний аналіз, 62578 експрес-аналіз	Набір реагентів і інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного визначення антитіл класу імуноглобулін М (ІГМ) до бактерії <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в клінічному зразку за короткий час в порівнянні із стандартними лабораторними процедурами досліджень методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест зазвичай використовується в лабораторних або аналітичних цілях, а також доступний [без рецепта] позабіржовий (ОТС) для самотестування непрофесіоналом в домашніх умовах або подібному середовищі. Цей тест зазвичай використовується в лабораторних аналізах або аналізах поблизу пацієнта, а також може відпускатися без рецепту лікаря для самотестування особами, що не мають медичної підготовки, в домашніх умовах.	Mycoplasma pneumoniae immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to <i>Mycoplasma pneumoniae</i> bacteria in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses, and is also available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for self-testing by a layperson in the home or similar environment.
Імунореактивний трипсिनоген IVD, 62579 набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для кількісного виміру імунореактивного трипсिनогена в клінічному зразку з використанням методу імунофлуоресцентного аналізу. Він використовується при скринінгу новонароджених на кістозний фіброз (CF).	Immunoreactive trypsinogen IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of immunoreactive trypsinogen in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. It is used in neonatal screening for cystic fibrosis (CF).
Мінімальна інгібуєча концентрація 62580 цефтазидиму / avibactam (MIC) IVD	Закінчена тест-смужка або набір реагентів, що містять вказаний градієнт концентрації антимікробних цефтазидимів і авітакмамів, призначених для визначення мінімальної інгібуєчої концентрації (МІК) для конкретного мікроорганізму, виділеної з клінічного зразка культурою.	Ceftazidime/avibactam minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobials ceftazidime and avibactam, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
Тримач назогастрального зонда, 62581 інтраназальний	Нестерильний, нехірургічний інвазивний пристрій, який використовується для кріплення назогастрального зонду до носа пацієнта, щоб запобігти зсуву або видалення зонда. Включає ремінець, кліпсу і, як правило, виробу для введення тримача в ніс (наприклад, магнітні зонди, стилет). Ремінець вводиться в одну ніздрю, протягується довкола сошника, витягується через іншу ніздрю, зав'язується і фіксується до назогастрального зонда за допомогою кліпси з метою запобігання руху зонда. Цей виріб для одноразового використання.	Nasogastric tube holder, intranasal	A non-sterile, non-surgically invasive device intended to be used to secure a nasogastric tube to the nose of a patient to prevent displacement or removal of the tube. It includes a strap, a clip, and typically devices intended to assist nasal introduction (e.g., magnetic probes, stylet). The strap is introduced into one nostril, passed around the vomer bone, pulled through the other nostril, tied, and secured to the nasogastric tube with the clip to prevent movement. This is a single-use device.

Нейлоновий шов, 62582 многофіламентний, нестерильний	Нестерильна, багатожильна (мультифіламентна) синтетична нитка, що не може бути біопоглинаючою, з нейлону (поліамідного полімеру), призначена для з'єднання країв рани м'якої тканини або розрізу шляхом зшивання або для зшивання м'яких тканин; він може включати прикріплену голку, призначену для утилізації після одноразового використання. Нитка надає тимчасову підтримку рани, поки рана незагоєється, щоб витримати нормальний стрес; вона може бути видалена з тканини після загоєння рани або залишатися в тканині, де вона поступово інкапсулюється з фіброзною сполучною тканиною. Цей пристрій одноразового використання, призначений для стерилізації перед використанням.	Nylon suture, multifilament, non-sterile	A non-sterile, multiple-strand (multifilament), synthetic, non-bioabsorbable thread made of nylon (a polyamide polymer) intended to join (i.e., approximate) the edges of a soft-tissue wound or incision by stitching or to ligate soft tissues; it may include an attached needle intended to be disposed of after single-use. The thread provides temporary wound support until the wound sufficiently heals to withstand normal stress; it can be removed from the tissue once wound healing occurs or allowed to remain in the tissue where it is gradually encapsulated by fibrous connective tissue. This is a single-use device intended to be sterilized prior to use.
Метапневмовірус людини антигени ІВД, набір, імунофлуоресцентний 62583 аналіз	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і / або кількісного виявлення антигенів з метапневмовіруса людини (hMPV) в клінічному зразку з використанням методу імунофлуоресцентного аналізу.	Human metapneumovirus (hMPV) antigen IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from human metapneumovirus (hMPV) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Антиген людського вірусу парагрипу 1 ІВД, набір, флуоресцентний 62584 імуноаналіз	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і / або кількісного виявлення антигенів вірусу парагрипу людини 1 (HPIV1) в клінічному зразку з використанням методу імунофлуоресцентного аналізу.	Human parainfluenza virus 1 antigen IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from human parainfluenza virus 1 (HPIV1) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Антиген людського вірусу парагрипу 2 ІВД, набір, імунофлуоресцентний 62585 аналіз	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і / або кількісного виявлення антигенів вірусу парагрипу людини 2 (HPIV2) в клінічному зразку з використанням методу імунофлуоресцентного аналізу.	Human parainfluenza virus 2 antigen IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from human parainfluenza virus 2 (HPIV2) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Антиген людського вірусу парагрипу 3 ІВД, набір, імунофлуоресцентний 62586 аналіз	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і / або кількісного виявлення антигенів вірусу парагрипу людини 3 (HPIV3) в клінічному зразку з використанням методу імунофлуоресцентного аналізу.	Human parainfluenza virus 3 antigen IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from human parainfluenza virus 3 (HPIV3) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Респіраторний синцитіальний вірус антигени ІВД, набір, 62587 імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів і інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для використання при якісному і кількісному визначенні антигенів респіраторного синцитіального вірусу (Respiratory syncytial virus) в клінічному зразку методом імунофлуоресцентного аналізу.	Respiratory syncytial virus (RSV) antigen IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from respiratory syncytial virus (RSV) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Ексфоліант для глибокого очищення 62588 шкіри	Речовина, яку наносять на шкіру і залишають на декілька хвилин або годин, після чого знімають, внаслідок чого віддаляється весь епідерміс і певна частина дерми. Як правило, містить кислоти (наприклад, трихлороцетову кислоту, фенол); для досягнення результату може знадобиться декілька сеансів. Використовується професійними медичними працівниками для видалення патологічних осередків поразки (наприклад, при лікуванні актинічного або себорейного кератозу, передракових осередків ураження), шрамів від акне, пігментних плям або в косметичних цілях. Після вживання виробом не можна користуватися повторно.	Deep skin exfoliant	A substance intended to be applied to the skin, left in place for a few minutes or hours and then peeled away, resulting in the removal of all the epidermis and some portion of the dermis. It typically contains acids (e.g., trichloroacetic acid, phenol) and may require several treatment sessions. It is used by a healthcare professional for the removal of abnormal lesions (e.g., actinic or seborrheic keratosis, pre-malignant lesions), acne scars, pigmentation disorders, or for cosmetic purposes. After application, this device cannot be reused.
Канюля/голка для приготування 62589 лікарських засобів, нестерильна	Нестерильна тонка металева або пластикова трубка з тупим дистальним кінцем, призначена для прикріплення до шприца, щоб відсмоктувати фармацевтичні рідини з флаконів або ампул під час приготування деяких ліків, які виконуються фахівцями охорони здоров'я (наприклад, фармацевтами, лікарями, медсестрами). Цей виріб не призначений для ін'єкцій шкіри або маніпуляцій з тканинами. Це одноразовий виріб, призначений для стерилізації перед використанням.	Medicine preparation needle/cannula, non-sterile	A non-sterile slender metallic or plastic tube with a blunt distal end intended to be attached to a syringe in order to aspirate pharmaceutical fluids from vials or ampules during the preparation of some medications performed by healthcare professionals (e.g., pharmacists, physicians, nurses). This device is not intended for skin injections or tissue manipulation. This is a single-use device intended to be sterilized prior to use.
Мінімальна інгібуєча концентрація 62590 цефтолозана / тазобактама (МІС) ІВД	Закінчена тест-смужка або набір реагентів, що містять вказаний градієнт концентрації антимікробних цефтолозана і тазобактама, призначених для визначення мінімальної інгібуєчої концентрації (МІК) для конкретного мікроорганізму, виділеної з клінічного зразка культурою.	Ceftolozane/tazobactam minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobials ceftolozane and tazobactam, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.

<p>Щипці для маніпуляцій з 62591 імплантатами, тип "алігатор"</p>	<p>Ручний хірургічний інструмент з лезами, призначений для захвату і маніпуляцій хірургічних виробів/імплантатів під час імплантації; не призначений для використання на м'яких тканинах. Інструмент відомий як щипці типу «алігатор»; це тонкий виріб (що дозволяє діставати доступ до вузьких ділянок) з невеликими захоплюючими губками, шарнірно сполученими біля дистального (робочого) кінця. Виготовляється з високоякісної неіржавіючої сталі, доступні вироби різних розмірів. Цей виріб багаторазового використання.</p>	<p>Implant handling forceps, alligator</p>	<p>A hand-held manual surgical instrument with blades designed to grasp and manipulate surgical implants/devices (excluding sutures) during implantation; it is not intended for use on soft tissues, not an ophthalmic device, and is not a dedicated tissue clip applicator. It is shaped like alligator- or crocodile-forceps, having a slender body (to allow for restricted access) and small grasping blades which are hinged close to the distal (working) end. It is made of high-grade stainless steel and is available in various sizes. This is a reusable device.</p>
<p>62592 Камера для мейбомієвих залоз</p>	<p>Оптичний пристрій, що працює від мережі (мережі змінного струму), призначений для інфрачервоного (ІК) захвату зображень мейбомієвих залоз з метою оцінки їх структурних аномалій. Включає опори для голови/підборіддя пацієнта, джерела ІК-випромінення, ІК-камеру, елементи керування і відповідне програмне забезпечення для аналізу отриманих зображень; може включати згинач повіки для кращої зйомки мейбомієвих залоз.</p>	<p>Meibomian gland camera</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) optical device intended for infrared (IR) image capture of the meibomian glands for evaluation of structural abnormalities of the meibomian glands. It includes patient head/chin supports, an IR source(s), IR camera, controls and appropriate software intended to enable analysis of the images; it may include an eyelid everter to assist imaging of the meibomian glands.</p>
<p>Камера для мейбомієвих залоз/інтерферометр 62593 офтальмологічний</p>	<p>Багатофункціональний пристрій, що працює від мережі (мережі змінного струму), призначений для: 1) інфрачервоного (ІК) захвату зображень мейбомієвих залоз з метою оцінки їх структурних аномалій; 2) вимірювання ліпідного шару слізної плівки за допомогою захвату зображень/відеозображень при інтерферометрії білого світлу; і 3) захвату зображення зовнішніх анатомічних структур ока. Включає опори для голови/підборіддя пацієнта, джерела ІК-випромінення, відповідні камери, елементи керування і програмне забезпечення для аналізу зображень/відеозображень і інтерферометрії; може включати згинач повіки для кращої зйомки мейбомієвих залоз.</p>	<p>Meibomian gland camera/ophthalmic interferometer</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) multi-purpose optical device intended for: 1) infrared (IR) image capture of the meibomian glands for evaluation of structural abnormalities of the meibomian glands; 2) measurement of the tear film lipid layer using white light image/video capture interferometry; and 3) image capture of the external ocular anatomy. It includes patient head/chin supports, an IR source(s), appropriate cameras, controls and software intended to allow analysis of the images/video and interferometry; it may include an eyelid everter to assist imaging of the meibomian glands.</p>
<p>62594 Інтерферометр офтальмологічний</p>	<p>Оптичний пристрій, що працює від мережі (мережі змінного струму), призначений для виміру ліпідного шару слізної плівки за допомогою інтерферометрії білого світлу/інтерферометрії з відеозахватом. Включає опори для голови/підборіддя пацієнта, елементи управління і програмне забезпечення, призначене для інтерферометричного аналізу разом із зображеннями/відеозаписами слізної плівки.</p>	<p>Ophthalmic interferometer</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) optical device intended for measurement of the tear film lipid layer using white light image/video capture interferometry. It includes patient head/chin supports, controls, and software intended to enable interferometry analysis in conjunction with images/video of the tear film.</p>
<p>Змішувач газової суміші кисень/повітря, для екстреної допомоги 62595</p>	<p>Портативний механічний пристрій, розроблений для змішування повітря і кисню (O2) для мобільної подачі O2 при наданні першої медичної допомоги або в екстрених ситуаціях. Це переносний компактний блок, розроблений для під'єднання до контейнера з газом O2 і включає клапан для змішування O2/кислорода, фільтр для видалення діоксиду вуглецю (CO2), що видихається, мішок для збору газу, що видихається, і повторного використання (з можливістю використовувати повторно для дихання) і коннектори (наприклад, для приєднання дихальної маски). Цей виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Oxygen/air breathing gas mixer, emergency</p>	<p>A portable mechanical device designed to mix air and oxygen (O2) for mobile O2 administration during first aid or emergency situations. It is a hand-held compact unit designed to be connected to an O2 gas container and includes an O2/air mixing valve, a filter for the removal of exhaled carbon dioxide (CO2), a bag for exhaled gas collection and recycling (rebreathing functionality), and connectors (e.g., for attachment to a breathing mask). This is a reusable device.</p>
<p>Набір для доставки кисню для екстреної допомоги 62596</p>	<p>Набір портативних виробів, призначених для використання службами невідкладної медичної допомоги для введення кисню (O2) пацієнтам в умовах надання першої допомоги або надзвичайних ситуаціях. Включає кислородний/газовий змішувач, кисневий балон, одноразові маски для дихання і кисневі трубки. Цей виріб для багаторазового використання.</p>	<p>Emergency oxygen delivery kit</p>	<p>A portable assembly of devices designed to be used by emergency medical services (EMS) for oxygen [O2] administration to patients in first aid or emergency situations. It includes an oxygen/air breathing gas mixer, an O2 gas container, disposable rebreathing masks, and oxygen tubing. This is a reusable device.</p>
<p>Пластик струмопровідний для амбулаторного реєстратора 62597</p>	<p>Адгезивний пластир, призначений для фіксації реєстратора, носить пацієнтом (наприклад, амбулаторного реєстратора для тривалого запису електрокардіографічних даних) до шкіри під час тривалої реєстрації/моніторингу електрофізіологічних параметрів (наприклад, зняття електрокардіограми (ЕКГ)) і для передачі електричних сигналів від електродів до реєстратора. Це електропровідний пластир, що виготовляється з металевих і синтетичних полімерних матеріалів. Цей виріб одноразового використання.</p>	<p>Ambulatory recorder conductive patch</p>	<p>An adhesive patch intended to fix a patient-worn recorder (e.g., electrocardiographic long-term ambulatory recorder) to skin electrodes during long-term electrophysiological recording/monitoring [e.g., electrocardiogram (ECG)], and to transmit the electrical signals from the electrodes to the recorder. It is an electrical conducting patch made of metal and synthetic polymer materials. This is a single-use device.</p>

<p>Множинні маркери гострої ниркової недостатності ІВД, набір, 62598 іммунохемілюмінесцентний аналіз</p>	<p>Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і / або кількісного виявлення числених антигенів або маркерів, пов'язаних з гострим пошкодженням нирок (AKI) в клінічному зразку, з використанням методу іммунохемілюмінесцентного аналізу. Діапазон визначуваних аналітів може включати (але не обмежений ними) зв'язуючий інсуліноподібний чинник зростання білок-7 (insulin-like growth factor-binding protein 7, Igfbp-7), нейтрофільний асоційований з желатиназою ліпокалін (neutrophil gelatinase-associated lipocalin, NGAL), тканинний інгібітор металопротеїнази-2 (tissue-inhibitor of metalloproteinase-2, Timp-2), цистатин 3 (cystatin C), молекулу-1 пошкодження нирок (kidney injury molecule-1, Kim-1) і що зв'язує І-жирні кислоти білок (L-type fatty acid-binding protein, L-FABP).</p>	<p>Multiple acute kidney injury (AKI) marker IVD, kit, chemiluminescent immunoassay</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple antigens or markers associated with acute kidney injury (AKI) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method. The range of analytes detected may include (but is not limited to) insulin-like growth factor-binding protein 7 (IGFBP-7), neutrophil gelatinase-associated lipocalin (NGAL), tissue-inhibitor of metalloproteinase-2 (TIMP-2), cystatin C, kidney injury molecule-1 (Kim-1) and/or L-type fatty acid-binding protein (L-FABP).</p>
<p>Рама тракційна для операційного столу 62599</p>	<p>Підтримуюча структура, призначена для кріплення до операційного столу для забезпечення точки фіксації для забезпечення витягнення переломів кісток (наприклад, в області тазу) під час проведення операцій, як правило, відкритих репозицій кісткових відламків і фіксації переломів. Виготовляється з металу і випускається в різних формах для вживання на різних ділянках тіла і столу; може піддаватися стерилізації для використання усередині стерильного поля. Цей виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Operating table traction frame</p>	<p>A support structure intended to be fixed to an operating table to provide a fixation point for providing traction to skeletal fractures (e.g., pelvis) during an operative procedure, typically open reduction and fixation of the fracture. It is made of metal and has various forms for different applications and tables; it may be sterilized if used within the sterile field. This is a reusable device.</p>
<p>Променепровід хірургічної лазерної системи загального призначення/різноманітних сфер застосування, одноразового використання 62600</p>	<p>Стерильний гнучкий схожий на зонд виріб, призначений для підключення до хірургічної лазерної системи загального призначення/різноманітних сфер застосування для інвазивного напрямку і доставки лазерної енергії в різних хірургічних цілях (неспеціалізоване), які можуть включати випаровування, абляцію, коагуляцію, гемостаз, посічення, резекцію, розтин м'яких і хрящових тканин і дроблення сечових і жовчних каменів. Як правило, складається з оптоволоконних матеріалів з інвазивним збуджуванним лазером дистальним кінцем. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>General/multiple surgical laser system beam guide, single-use, sterile</p>	<p>A sterile, surgical device intended to be connected to a general/multiple surgical laser system to invasively direct and deliver laser energy for multiple different surgical applications (non-dedicated), which may include vaporization, ablation, coagulation, haemostasis, excision, resection, incision of soft and cartilaginous tissue, and/or fragmentation of urinary and biliary calculi. It is typically a probe-, handpiece-, or tip-like device which includes fiberoptic materials. This is a single-use device.</p>
<p>Магніт для системи кохлеарної імплантації, що імплантується 62601</p>	<p>Невеликий стерильний магнітний пристрій, що імплантується, призначений для підшкірної імплантації у складі компонента системи кохлеарної імплантації, що імплантується, для з'єднання із зовнішнім магнітом системи і утримання компонентів, що імплантуються і зовнішніх, на місці. Зазвичай є намагніченим металевим диском, що міститься в корпусі з хімічно неактивного металу (наприклад, титану).</p>	<p>Cochlear implant implantable magnet</p>	<p>A small, sterile, magnetic device intended to be implanted subcutaneously within the implantable component of a cochlear implant system (CIS) and to couple with a magnet in the CIS external component, to hold implantable and external components in place. It is typically a magnetized metal disc contained within a non-reactive metal (e.g., titanium) case.</p>
<p>Модель магніта для системи кохлеарної імплантації 62602</p>	<p>Невеликий стерильний виріб, призначений для імплантації на короткий період як тимчасова заміна магніта системи кохлеарної імплантації під час магнітно-резонансної томографії (МРТ). Зазвичай це виріб тієї ж форми, що і магніт, але не містить намагнітний матеріал. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Cochlear implant dummy magnet</p>	<p>A small sterile device intended to be implanted short term as a temporary replacement for a cochlear implant implantable magnet during a magnetic resonance imaging (MRI) scan. It is typically in the same form as a cochlear implant magnet but without any magnetic material. This is a single-use device.</p>
<p>Система тривимірної інфрачервоної візуалізації/аналізу стану судин молочних залоз 62603</p>	<p>Комплект пристроїв, що працюють від мережі (мережі змінного струму), призначених для тривимірної візуалізації молочних залоз і аналізу стану судин цієї області, як правило, використовується разом з маммографічним скринінгом для обстеження на предмет виявлення ризику захворювання раком молочної залози. У системі використовується інфрачервона і оптична візуалізація, метаболічний аналіз звужених судин і порівняння ракових біомаркерів для розрахунку ризику виникнення раку на підставі анатомічних і фізіологічних параметрів (наприклад, тривимірних карт судин, щільності молочної залози, кровотоку, реакції звужених судин на дію холодом). Включає головний процесор, інфрачервоні/оптичні камери, консоль оператора, пульт дистанційного керування і опору для сидіння пацієнта; можуть також додаватися наповнені гелем рукавички для перевірки холододовим навантаженням.</p>	<p>Breast 3-D infrared imaging/vascular analysis system</p>	<p>An assembly of mains electricity (AC-powered) devices intended for three-dimensional (3-D) breast imaging and breast vascular analysis, typically used with mammography screening to perform a breast cancer risk examination. It uses infrared and optical imaging, vasoconstriction metabolic analysis, and cancer biomarker comparisons to produce a cancer risk score based on anatomical and physiological parameters (e.g., 3-D vascular maps, breast density, blood flow, cold-induced vasoconstriction response). It includes a main processing unit, infrared/optical cameras, operator console, remote control, and a patient seating support; gel-filled gloves for cold stress challenge may also be included.</p>

<p>Набір для створення "бібліотеки" нуклеїнових кислот ІВД 62604</p>	<p>Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для використання для створення фрагментованих нуклеїнових кислот [дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК) або рибонуклеїнової кислоти (РНК)] для використання в аналізах геномного секвенування. Він зазвичай складається з буферів, праймерів, ферментів (наприклад, ДНК-полімерази, ДНК-лігази) і дезоксинуклеотидів (dNTP) і призначений для використання для побудови бібліотеки повного генома і / або комплементарної дезоксирибонуклеїнової кислоти (цДНК).</p>	<p>Nucleic acid library construction kit IVD</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the construction of fragmented nucleic acids [deoxyribonucleic acid (DNA) or ribonucleic acid (RNA)] for use in genomic sequencing assays. It typically consists of buffers, primers, enzymes (e.g., DNA polymerase, DNA ligase) and deoxynucleotides (dNTPs) and is intended to be used for whole genome and/or complementary deoxyribonucleic acid (cDNA) library construction.</p>
<p>62605 ЛОР аспіратор хірургічний</p>	<p>Стерильний ручний виріб, призначений для використання для аспірації рідини з порожнини ЛОР-органів (наприклад, середнього вуха) під час однієї хірургічної процедури. Як правило, складається з гнучкої трубки, що вставляється в порожнину, контейнера для збору рідини і пристрою для під'єднання до розташованого на стіні виводу центральної вакуумної системи. Цей виріб одноразового використання.</p>	<p>ENT surgical aspirator</p>	<p>A sterile hand-held device intended to be used to aspirate fluid from a ENT cavity (e.g., middle ear) during a single surgical procedure. It typically consists of a flexible tube inserted into the cavity, a collection container and a connection to the wall outlet of a central vacuum system. This is a single-use device.</p>
<p>Система теплової стимуляції вестибулярного апарату для лікування мігрені 62606</p>	<p>Комплект виробів, що працюють від мережі (мережі змінного струму), призначених для полегшення симптомів і частоти виникнення епізодичної мігрені через контрольоване нагрівання і охолодження тканин, що оточують зовнішній вушний канал (терапевтична тепла стимуляція вестибулярного апарату). Включає блок керування і внутрішньовушні термоаплікатори (теплопровідні стрижні, що утримуються, наприклад, усередині гарнітури). Терапія включає нагрів і охолодження стрижнів у вушному каналі відповідно до конкретного алгоритму лікування, заснованого на принципах теплової стимуляції вестибулярного апарату.</p>	<p>Migraine-therapy caloric vestibular stimulation system</p>	<p>An assembly of mains electricity (AC-powered) devices intended to reduce the symptoms and/or occurrence of episodic migraine through controlled heating and cooling of tissues surrounding the external ear canal (therapeutic caloric vestibular stimulation). It includes both a control unit and in-ear thermal applicators (thermally conductive rods held within, e.g., a headset assembly). The treatment involves heating and cooling of the applicator rods within the ear canal according to a specific treatment protocol based on the principles of caloric vestibular stimulation.</p>
<p>Мікосоми печінки і нирок типу 1 антитіла ІВД, набір, 62607 імунохемілюмінесцентний аналіз</p>	<p>Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і / або кількісного виявлення антитіл до білка мікосом першої нирки (анти-LKM1) в клінічному зразку з використанням методу імунохемілюмінесцентного аналізу. Він зазвичай використовується для діагностики діагнозу аутоімунного гепатиту типу 2.</p>	<p>Liver-kidney microsome 1 antibody (anti-LKM1) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to liver-kidney microsome 1 protein (anti-LKM1) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method. It is typically used to aid in the diagnosis of autoimmune hepatitis type 2.</p>
<p>Мітохондріальні антитіла M2 ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз 62608</p>	<p>Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і / або кількісного виявлення одного або декількох антитіл до мітохондріального M2 (анти-Mi2) в клінічному зразку з використанням методу імунохемілюмінесцентного аналізу. Він зазвичай використовується для діагностики первинного біліарного цирозу.</p>	<p>Mitochondrial M2 antibody (anti-Mi2) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of one or multiple antibodies to mitochondrial M2 (anti-Mi2) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method. It is typically used to aid in the diagnosis of primary biliary cirrhosis.</p>
<p>Стент для кінцевих гілок підколінної артерії, який виділяє лікарський засіб, що розсмоктується 62609</p>	<p>Стерильна полімерна трубчаста сітчаста структура, що розсмоктується, з лікарським покриттям, призначена для альтернативного імплантування в більш ніж одну підколінну артерію (артерії нижче коліна і вище щиколотки, такі як підколінна, великогомілкова, малогомілкова), для підтримки прохідності просвіту у пацієнтів з симптоматичним атеросклеротичним захворюванням [наприклад, критична ішемія кінцівок (КІК), важка форма переміжної кульгавості]. Лікарське покриття повільно вивільняється і призначене для інгібування рестенозу. Можуть бути включені одноразові пристрої, пов'язані з імплантацією.</p>	<p>Drug-eluting infrapopliteal artery stent, bioabsorbable</p>	<p>A sterile bioabsorbable polymer tubular mesh structure with a drug coating intended to be alternatively implanted in more than one infrapopliteal artery (arteries below the knee and above the ankle such as the popliteal, tibial, peroneal) to maintain luminal patency in patients with symptomatic atherosclerotic disease [e.g., critical limb ischemia (CLI), severe leg claudication]. The drug coating is slowly released and intended to inhibit restenosis. Disposable devices associated with implantation may be included.</p>
<p>Каппа/лямбда легкі ланцюги імуноглобулінів ІВД, набір, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз 62610</p>	<p>Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і / або кількісного виявлення імуноглобулінів каппа і / або лямбда легкого ланцюга в клінічному зразку протягом короткого періоду часу щодо стандартних процедур лабораторних випробувань з використанням імунохроматографічного тесту. Цей тест зазвичай використовується в лабораторних або аналітичних цілях в якості допомоги при діагностиці та / або моніторингу численної мієломи.</p>	<p>Kappa/lambda light chain immunoglobulin IVD, kit, immunochromatographic (ICT), rapid</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of kappa and/or lambda light chain immunoglobulins in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses as an aid in the diagnosis and/or monitoring of multiple myeloma.</p>

62611 Трубка дренажна трансентеральна	Стерильна трубка, що не розсмоктується, призначена для ендоскопічної імплантації трансмурально між шлунково-кишковим трактом (ЖКТ) і псевдокістою підшлункової залози або жовчною протокою для дренажування. Це стентовидна структура із фланцем, що виготовляється з металу, покрита ззовні/зсередини синтетичним полімерним матеріалом (наприклад, силіконом). Як правило, розширюється in situ (наприклад, за допомогою балонного катетера або саморозширюється); можуть додаватися одноразові вироби (з електрохірургічними функціями або без них), які використовуються під час імплантації.	Transenteric drainage tube	A sterile non-bioabsorbable tube intended to be endoscopically implanted transmurally between the gastrointestinal (GI) tract and a pancreatic pseudocyst or the biliary tract for drainage. It is a flanged stent-like structure made of metal which is covered/lined with a synthetic polymer material (e.g., silicone). It is typically expanded in situ (e.g., with a balloon catheter or self-expands) and disposable devices to assist implantation, with or without electro-surgical functionality, may be included.
62612 Перфоратор кістковий, одноразовий	Стерильний ручний хірургічний інструмент з ріжучим / кусаючою дією, який використовується для різання невеликих поперечних шматків кістки, як правило, для біопсії або процедур фіксації під час хірургічного втручання. Як правило, інструмент має довгий тонкий двосторонній ковзаючий стрижень (верхня частина ковзає уздовж нижньої частини), який сполучений з підпружиненими (що саморозкриваються) ручками пістолетного типу, що повертаються. Робочий кінець закінчується гострою зігнутою під кутом ріжучою браншою, яка при закритті при стискуванні ручок накриває кінцеву частину, внаслідок чого ріжеться кістка. Доступні вироби різних розмірів і конструкцій (наприклад, бранші можуть бути направлені вгору або вниз). Виготовляється з високоякісної неіржавіючої сталі. Цей виріб для одноразового використання.	Bone punch, single-use	A sterile, hand-held manual surgical instrument with a cutting/biting action used to cut small cross-sectional pieces of bone typically for biopsy or fixation procedures during a surgical intervention. It is designed with a long, thin, two-part sliding shaft (the upper part sliding along the lower part) which is joined to sprung (self-opening), pivoted, pistol grip handles. The working end terminates with a sharp, angled, cutting jaw that closes over an endpiece when the handles are squeezed together cutting through the bone. It is available in various sizes and designs (e.g., it can have upward or downward located jaws) and is made of high-grade stainless steel. This is a single-use device.
Установка офтальмологічна для 62613 огляду	Комплект виробів, що працюють від мережі (мережі змінного струму), призначений для повного забезпечення умов позиціювання і підтримки як пацієнта, так і лікаря при проведенні офтальмологічного огляду. Складається з крісла для позиціювання пацієнта в положенні сидячи або напівлежачи для легкого доступу і зручності, стійки у формі колони або опори, яка використовується для забезпечення підтримки і контролю розміщення виробів, які часто використовуються під час офтальмологічного огляду, і столу, що є робочою поверхнею для офтальмологічних інструментів. Комплект оснащений приводною функцією регулювання висоти, що дозволяє лікарю розміщувати (піднімати/опускати) офтальмологічні інструменти на рівні очей пацієнта для полегшення огляду.	Ophthalmic examination station	A mains electricity (AC-powered) device assembly intended to provide complete ophthalmic examination position and support conditions for the patient and clinician. It consists of a chair to position the patient in a seated or reclined posture for easy access and comfort, a stand designed as a column or post used to provide support and position control for devices commonly used during an ophthalmic examination, and a table designed as a work surface to support ophthalmic instruments. It has a powered height adjustment function enabling the clinician to align (raise/lower) the ophthalmic instruments to the eye level of the patient to facilitate examination.
Вкладка роговкова, яка міняє форму 62614 рогівки	Стерильний виріб, що імплантується, вводиться в природну рогівку для корекції патологій рефракції (наприклад, пресбіопії, міопії, астигматизму) шляхом зміни форми рогівки. Може виготовлятися з різних матеріалів (наприклад, золота, гідрогеля), призначається для довгострокової імплантації і вводиться хірургічним шляхом в інтрастромальну кишеню або клапоть, зроблений за допомогою кератома або відповідного лазера; виріб не є лінзою, що коректує.	Corneal inlay, cornea-reshaping	A sterile implantable device inserted into the natural cornea to treat refractive errors (e.g., presbyopia, myopia, astigmatism) by reshaping the cornea. It may be made of various materials (e.g., gold, hydrogel), is intended for long-term implantation, and is surgically inserted in an intrastromal pocket or flap made by a keratome or an appropriate laser; it is not a corrective lens.
Петля ріжуча механічна для 62615 поліпектомії	Стерильний гнучкий виріб без приводу (тобто, не електрохірургічний), призначений для введення через ендоскоп для захоплення і посічення поліпів в шлунково-кишковому тракті (ЖКТ) або інших осередків ураження слизової оболонки ЖКТ. Як правило, складається з гнучкої оболонки з гострою ріжучою петлею, яка приєднана до дистального кінця оболонки, і ручки з механічними елементами керування, за допомогою яких вручну здійснюється ріжуча дія. Цей виріб для одноразового використання.	Mechanical-cutting polypectomy snare	A sterile, flexible, non-powered (i.e., not electro-surgical) device intended to be inserted through an endoscope to ensnare and cut gastrointestinal (GI) polyps or other GI mucosal lesions. It typically consists of a flexible sheath with a sharp cutting snare loop attached to the distal end of the sheath, and a handle which mechanically controls snaring through manual action. This is a single-use device.
Пристрій для блокування обмежувача обертання хірургічного 62616 інструменту	Невеликий стерильний пристрій, розроблений для прикріплення до ручного хірургічного інструменту (наприклад, викрутки) з вбудованим обмежувачем обертання з метою блокування функції цього обмежувача, щоб кількість обертань інструменту, що здійснюються хірургом, не була обмежена. При прикріпленні до хірургічного інструменту пристрій, як правило, тиснуть/фіксують поверх механізму обмеження обертання. Цей виріб для одноразового використання.	Surgical instrument torque limiter override device	A small, sterile device designed to attach to a manual surgical instrument (e.g., a screwdriver) with a built-in torque limiter to override the function of the torque limiter such that the amount of torque applied by the surgeon is not restricted. While attached to the surgical instrument it is typically intended to clamp/lock in place over the torque-limiting mechanism. This is a single-use device.

Розчин для фрагментації каменів під 62617 час екстракорпоральної літотрипсії	Стерильний розчин, розроблений для введення в сечовід з метою фрагментації ниркових каменів в ході екстракорпоральної ударно-хвильової літотрипсії (ЕУХЛ). Розчин, як правило, містить невеликі бульбашки газу, які примикають до ниркових каменів, після чого камені потрапляють під дію ультразвукових імпульсів (що подаються із зовнішньої системи літотрипсії) і заряджають енергією, що приводить до механічної фрагментації каменів. Цей виріб для одноразового використання.	Extracorporeal lithotripsy stone-fragmentation solution	A sterile solution designed to be introduced into the ureter to assist with the fragmentation of a kidney stone(s) during extracorporeal shock wave lithotripsy (ESWL). The solution typically contains small bubbles of gas, intended to attach to the kidney stone, which energize once exposed to ultrasonic bursts (from the external lithotripsy system) to mechanically assist stone fragmentation. This is a single-used device.
Матеріал для реконструкції тканин 62618 піхви	Стерильна речовина бактерійного походження, що розсмоктується, призначена для внутрішньошкірного, підшкірного або внутрішньослизового введення в гінекологічні тканини для збільшення об'єму; речовина служить об'ємною добавкою (об'ємоутворюючим препаратом), що заповнює простір, до внутрішньоклітинного матриксу сполучної тканини і використовується, як правило, для корекції гіпотрофії або атрофії великих статевих губ і області лобка і регідратації слизистої оболонки піхви і його попередження з метою усунення сухості; у склад не входить місцева анестезуюча речовина. Речовина містить гіалуронову кислоту бактерійного походження як основний компонент. Матеріал, як правило, завантажений в одноразовий шприц.	Vaginal tissue reconstructive material	A sterile, bioabsorbable, microbe-derived substance intended for intradermal, subcutaneous, or intramucosal injection in gynaecological tissues to add volume by serving as a space-occupying supplement (bulking agent) to the intercellular matrix of connective tissue, typically to correct hypotrophy or atrophy of the vulvar labia majora and the pubis, and/or to re-hydrate vaginal and vestibular mucosa to correct vaginal dryness; it does not include a local anaesthetic agent. It includes bacterial hyaluronic acid (HA) as the principal constituent. The material is typically preloaded in a disposable syringe.
62619 Набір білизни/подошук хірургічний	Набір нестерильних виробів, призначених для установки на обладнання, яке використовується для підтримки пацієнта під час операції (наприклад, операційний стіл), щоб забезпечити гігієнічний бар'єр і можливості позиціонування / підтримки. Як правило, в комплект входять простиратла для операційного столу, чохли, подушки, матраци з пеноматеріалу і простиратла для обладнання. Цей виріб одноразового використання.	Surgical linen/cushion set	A collection of non-sterile devices intended to be fitted to equipment used to support a patient during surgery (e.g., operating table) to provide a hygienic barrier and positioning/support capabilities. It typically includes operating table sheets, covers, pillows/cushions, foam pads, and equipment drapes. This is a single-use device.
Бор для рогівки, для видалення плям 62620 іржі, одноразового використання	Невеликий стерильний стрижень, що виготовляється з твердого металу (наприклад, сталі) разом із зі жолобчастою або ріжучою площиною, розроблений для акуратного видалення ("чищення") плям іржі з рогівки після витягання залізного чужорідного тіла. Прикріплюється до кінчика спеціального офтальмологічного наконечника, що повільно обертається, з приводом. Цей виріб для одноразового використання.	Corneal bur, rust ring removal, single-use	A sterile, small shaft made of a hard metal (e.g., steel) with fluting or cutting planes designed for gentle removal ("brushing") of rust stains (rust rings) from the cornea after the extraction of a ferrous foreign object. It is attached to the tip of a special slow-rotation powered ophthalmic handpiece. This is a single-use device.
Датчик сили для компонента системи внутрішньої спінальної фіксації 62621	Стерильний виріб у формі затиску, призначений для вимірювання статистичних і динамічних сил/натягнень компонентів (наприклад, стрижнів, гвинтів) системи внутрішньої спінальної фіксації під час процедури імплантації з метою поліпшення позиціонування/конфігурації конструкції. Цей виріб з індуктивним приводом, що приєднується до компонента системи для безпроводної передачі вимірюваних даних для відображення на спеціальному моніторі з дисплеєм. Можуть додаватися одноразові вироби, які використовуються для введення (наприклад, пробник, пристрій для введення, що подає пристрій). Цей виріб для одноразового використання.	Internal spinal fixation force sensor	A sterile clamp-like device intended to measure the static and dynamic forces/strains on the components (e.g., rods, screws) of an internal spinal fixation system during the implantation procedure to improve the positioning/configuring of the construct. It is an inductively-powered device which is attached to the component to wirelessly transmit measured data to a dedicated display monitor for display. Disposable devices associated with introduction (e.g., trial, inserter, driver) may be included. This is a single-use device.
Монітор з дисплеєм для датчика сили для компонента системи внутрішньої спінальної фіксації 62622	Нестерильний пристрій, що працює від батареї, призначений для прийому даних з датчика сили компонента системи внутрішньої спінальної фіксації з метою відображення їх на дисплеї для користувача; може також індуктивно підживлювати датчик. Спеціальне програмне забезпечення підтверджує правильність свідчень і передає їх через графічний інтерфейс користувача. Цей виріб, придатний для багаторазового використання.	Internal spinal fixation force sensor display monitor	A non-sterile, battery-powered device intended to receive data from an internal spinal fixation component force sensor for display to a user; it may also inductively power the sensor. Dedicated software validates readings and presents readings via a graphical user interface. This is a reusable device.
Реагент для ампліфікації нуклеїнових кислот ІВД 62623	Реагент, призначений для використання в комбінації з послідовними специфічними праймерами, зондами і / або засобами керування для полегшення ампліфікації послідовності нуклеїнової кислоти-мішені (тобто дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК) або рибонуклеїнової кислоти (РНК)) в клінічному зразку з використанням способу ампліфікації нуклеїнової кислоти (наприклад, полімеразна ланцюгова реакція (ПЛР), опосередкована петлею ізотермічної ампліфікації).	Nucleic acid amplification mastermix reagent IVD	A reagent intended to be used in combination with sequence-specific primers, probes and/or controls to facilitate the amplification of a target nucleic acid sequence [i.e., deoxyribonucleic acid (DNA) or ribonucleic acid (RNA)] in a clinical specimen, using a nucleic acid amplification technique (e.g., polymerase chain reaction (PCR), loop-mediated isothermal amplification [LAMP]).

Коннектор хірургічного натягуючого 62624 тракційного пристрою	З'єднувальний/подовжуючий пристрій, призначений для закріплення між хірургічним тракційним натягуючим пристроєм/стрижнем/шнуром і тракційним пристроєм (наприклад, ортопедичним кістковим дротом, черевиком, манжетою для руки), що контактує з пацієнтом, для дії регульованою силою тяги (тракцією) на певну частину тіла (наприклад, ногу, руку, кисть, голову, таз). Призначений для використання під час проведення хірургічної процедури (наприклад, при редукції переломів, реконструкції тазу); деякі моделі можуть додатково використовуватися в ортопедичних ліжках протягом певного часу, як правило, з метою прискорення редукції/зрощення переломів. Цей виріб, придатний для багаторазового використання.	Surgical traction tensioner connector	A connecting/extension device intended to be fastened between a surgical traction tensioner/rod/cord and a patient-contact traction device (e.g., orthopaedic bone wire, foot boot, hand wrap/trap) for the application of adjustable pulling force (traction) to a body part (e.g., leg, arm, hand, head, pelvis). It is intended to be used during a surgical procedure (e.g., fracture reduction, pelvic reconstruction); some types may in addition be used in an orthopaedic bed over a period typically to promote reduction/healing of a fracture. This is a reusable device.
Кришка для пробірки на штативі до 62625 приладу/аналізатора ІВД	Виріб, призначений для використання в лабораторному приладі або аналізаторі для діагностики in vitro, який дозволяє закривати пробірку на штативі для пробірок до приладу/аналізатора. Він зазвичай виготовлений з пластика і має отвір для доступу до вмісту пробірки. Цей виріб багаторазового використання.	Instrument/analyser test tube rack cover IVD	A device intended to be used on-board an in vitro diagnostic laboratory instrument or analyser to secure test tubes placed onto an instrument/analyser test tube rack. It is typically made of plastic and is perforated to allow access to the contents of the test tubes. This is a reusable device.
Генератор ультразвукової системи 62626 для лікування глаукоми	Електромережевий (змінного струму) компонент ультразвукової системи для лікування глаукоми, розроблений для генерування радіочастотної (РЧ) електроенергії для екстракорпорального вживання високоінтенсивного сфокусованого ультразвуку, призначеного для зменшення виділення внутрішньоочної рідини і зниження внутрішньоочного тиску. Являє собою електронний блок з елементами керування/дисплеєм, який призначений для підключення до наконечника (що не відноситься до даного вигляду), який перетворює радіочастотну енергію в ультразвукову.	Glaucoma therapy ultrasound system generator	A mains electricity (AC-powered) component of a glaucoma therapy ultrasound system designed to generate radio-frequency (RF) electrical energy for the extracorporeal application of high intensity focused ultrasound (HIFU) to the eye, to decrease aqueous humour production and reduce intraocular pressure (IOP). It is an electronic unit with controls/display intended to be connected to a handpiece (not included) that transduces RF energy into ultrasound energy.
Наконечник ультразвукової системи 62627 для лікування глаукоми	Ручний електронний компонент ультразвукової системи для лікування глаукоми, призначений для передачі радіочастотної (РЧ) електричної енергії від генератора в енергію ультразвуку для екстракорпорального застосування високоінтенсивного сфокусованого ультразвуку для очей, призначений для зменшення виділення внутрішньоочної рідини і зниження внутрішньоочного тиску. Це зондоподібний пристрій з п'єзоелектричними перетворювачами, призначений для легкого позиціонування на оці під час лікування; можуть бути включені допоміжні пристрої для забезпечення оптимального позиціонування (наприклад, конус позиціонування). Цей виріб одноразового використання.	Glaucoma therapy ultrasound system handpiece	A hand-held electronic component of a glaucoma therapy ultrasound system designed to transduce radio-frequency (RF) electrical energy from a generator into ultrasound energy, for the extracorporeal application of high intensity focused ultrasound (HIFU) to the eye, to decrease aqueous humour production and reduce intraocular pressure (IOP). It is a probe-like device with piezoelectric transducers designed to be gently positioned on the eye during treatment; accessory devices to assist optimal positioning (e.g., positioning cone) may be included. This is a single-use device.
Ємність для миття / незараження 62628 штучних дихальних шляхів	Контейнер, призначений для утримання штучних дихальних шляхів (наприклад, ендотрахеальної трубки (ЕТ), трахеостомічної трубки, гортанних дихальних шляхів) для полегшення їх миття / дезінфекції. Він виготовлений зі стерилізованого матеріалу (наприклад, високоякісної нержавіючої сталі, пластика) і призначений для заповнення розчином для очищення / дезінфекції під час використання. Цей пристрій багаторазового використання.	Artificial airway washing/disinfection jar	A container designed to hold artificial airway devices [e.g., endotracheal tube (ET), tracheostomy tube, laryngeal airway] to facilitate their washing/disinfection. It is made of a sterilizable material (e.g., high-grade stainless steel, plastic) and is designed to be filled with a cleaning/disinfecting solution while in use. This is a reusable device.
Контейнер для збору калу в 62629 терапевтичних цілях, нестерильний	Нестерильна ємність, призначена для збору донорського калу в терапевтичних цілях (наприклад, для трансплантації фекальної мікробіоти). Складається з контейнера, прикріпленого до спеціального інструменту, який поміщають на обідок унітазу для підтримки контейнера в підвішеному стані усередині унітазу (над лінією води) для полегшення збору зразка донорського калу. Зазвичай він виготовлений із синтетичних полімерних (наприклад, пластикових) матеріалів. Цей виріб одноразового використання.	Therapeutic faecal matter collection container, non-sterile	A non-sterile receptacle intended to be used for donor collection of faecal matter for therapeutic applications [e.g., faecal microbiota transplantation (FMT)]. It consists of a container attached to a dedicated tool which is intended to be placed on a toilet bowl rim to suspend the container inside the toilet bowl (above the water line) to facilitate collection of the donor sample. It is typically made of synthetic polymer (e.g., plastic) materials. This is a single-use device.

62630	Контейнер для збору калу в терапевтичних цілях, стерильний	Стерильна ємкість, призначена для збору донорського калу в терапевтичних цілях (наприклад, для трансплантації фекальної мікробіоти). Складається з контейнера, прикріпленого до спеціального інструменту, який поміщають на обідок унітазу для підтримки контейнера в підвішеному стані усередині унітазу (над лінією води) для полегшення збору зразка донорського калу. Зазвичай він виготовлений із синтетичних полімерних (наприклад, пластикових) матеріалів. Цей виріб одноразового використання.	Therapeutic faecal matter collection container, sterile	A sterile receptacle intended to be used for donor collection of faecal matter for therapeutic applications [e.g., faecal microbiota transplantation (FMT)]. It consists of a container attached to a dedicated tool which is intended to be placed on a toilet bowl rim to suspend the container inside the toilet bowl (above the water line) to facilitate collection of the donor sample. It is typically made of synthetic polymer (e.g., plastic) materials. This is a single-use device.
62631	Омекамтив мекарбіл терапевтичний лікарський моніторинг ІВД, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення відомих опорних точок для аналізу, призначеного для кількісного виміру і терапевтичного моніторингу серцево-судинного лікарського засобу омекамттиву мекарбілу в клінічному зразку.	Omecamtiv mecarbil therapeutic drug monitoring IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug omecamtiv mecarbil in a clinical specimen.
62632	Омекамтив мекарбіл терапевтичний лікарський моніторинг ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для кількісного виміру і терапевтичного моніторингу серцево-судинного лікарського засобу омекамттиву мекарбілу в клінічному зразку.	Omecamtiv mecarbil therapeutic drug monitoring IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug omecamtiv mecarbil in a clinical specimen.
62633	Омекамтив мекарбіл терапевтичний лікарський моніторинг ІВД, комплект, нефелометрія / турбідиметрія	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для кількісного виміру і терапевтичного моніторингу серцево-судинного лікарського засобу омекамттиву мекарбілу в клінічному зразку з використанням методу нефелометрії / турбідиметрії.	Omecamtiv mecarbil therapeutic drug monitoring IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of the cardiovascular drug omecamtiv mecarbil in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method.
62634	Шнур для імплантації інтраокулярної лінзи	Стерильний виріб, призначений для прикріплення до гаптичних петель інтраокулярної лінзи (ІОЛ) і забезпечення можливості їх тимчасового подовження з метою полегшення імплантації ІОЛ в задню камеру ока. Як правило, включає два відрізка шнура з коннекторами і кюветою для установки. Часто використовується при заміні ІОЛ як альтернатива введенню ІОЛ за допомогою інжектора. Цей виріб для одноразового використання.	Intraocular lens implantation cord	A sterile device intended to be attached to, and enable temporary extension of, the haptic loops of an intraocular lens (IOL) to facilitate implantation of the IOL in the posterior chamber of the eye. It typically includes two lengths of cord with connectors and a mounting tray. It is often used during IOL replacement as an alternative to IOL injection. This is a single-use device.
62635	Лінза для візуалізації очного дна для камери смартфона	Нестерильний оптичний пристрій, призначений для прикріплення поверх об'єктиву камери звичайного смартфона з метою забезпечення можливості візуалізації очного дна за допомогою наявних можливостей камери/відеозйомки смартфона. Цей виріб без приводу, який включає лінзу і ділянку, яка прикріплюється до смартфона, виріб може призначатися для використання разом із спеціальним програмним забезпеченням (додатком). Виріб призначений для використання професійним медичним працівником, як правило, для візуалізації сітківки. Цей виріб, придатний для багаторазового використання.	Smartphone camera fundus imaging lens	A non-sterile optical device intended to be attached over the camera lens of an off-the-shelf smartphone to enable fundus imaging of the eye using the existing camera/video capabilities of the smartphone. It is a non-powered device that includes a lens and a smartphone-attachable portion, and may be intended for use with dedicated software (app). It is intended to be used by a healthcare professional typically for visualization of the retina. This is a reusable device.
62636	Лампа для аналізатора ІВД	Лампа, призначена для установки в лабораторний аналізатор з метою випромінювання світла при проведенні лабораторних аналізів, що вимагають фотозбудження. Зазвичай це галогенова лампа, яка випромінює світло у видимому діапазоні спектру і може використовуватися з фільтром збудження (не входить до складу виробу) залежно від протоколу аналізу.	Analyser light bulb IVD	A light bulb intended to be installed in a laboratory analyser to emit light for laboratory assays requiring photoexcitation. It is typically a halogen-containing bulb which emits light in the visible spectrum, which may be used with an excitation filter (not included) depending on the assay protocol.
62637	Апарат ультрафіолетової фототерапії офтальмологічний ручний	Ручний пристрій, що працює від батареї, призначений для подачі світла в діапазоні ультрафіолет А (UVA) на рогівку для виконання процедури крослінкінгу (колагенові волокна рогівки зшиваються один з одним для зміцнення рогівки). Він зазвичай використовується в медичних кабінетах і складається з невеликої лампи у формі гільзи із стерильною ділянкою для контакту з оком і вбудованим акумулятором. Він зазвичай використовується для лікування ектатичних розладів рогівки, таких як кератоконус і ектазія, що розвинулася після лазерного кератомілеза. Цей виріб для одноразового використання.	Hand-held ophthalmic ultraviolet phototherapy unit	A hand-held, battery-powered device designed to deliver ultraviolet A (UVA) light to the cornea to perform an ophthalmic crosslinking procedure (collagen fibres in the cornea are linked together to stiffen the cornea). It is normally used in a clinical office setting and typically consists of a small cartridge-like lamp with a sterile eye-contact portion, and an internal battery. It is typically used to treat corneal ectatic disorders such as keratoconus and post-LASIK ectasia. This is a single-use device.

<p>Обгортка/манжета тракційна для верхніх кінцівок, одноразового використання, нестерильна 62638</p>	<p>Нестерильний готовий виріб, розроблений для обхвату пальців, руки або передпліччя для створення утримуючого устаткування, яке можна приєднати до зовнішньої рами для витягнення/підвішування верхньої кінцівки під час хірургічних процедур на кисті, руці або плечі. Як правило, виготовляється з синтетичного полімерного матеріалу (наприклад, нейлону), в комплект входять кріплення, що самоутримуються (наприклад, липучки); може використовуватися спільно з бандажем для витягнення руки і гнучкою металевою планкою, яка виступає в ролі гачка до рами для витягнення. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Upper-limb traction wrap/trap, single-use, non-sterile</p>	<p>A non-sterile preformed device designed to encompass the fingers, hand or forearm to create a holder which can be attached to an external frame to provide traction/suspension of the upper limb during surgical procedures on the hand, arm or shoulder. It is typically made of synthetic polymer textile (e.g., nylon) and includes self-retaining fasteners (e.g., Velcro); it may be used with a traction arm band and/or malleable metal stave which acts as the anchor to the traction frame. This is a single-use device.</p>
<p>Обгортка/манжета тракційна для верхніх кінцівок, багаторазового використання 62639</p>	<p>Готовий виріб, розроблений для обхвату пальців, руки або передпліччя для створення утримуючого устаткування, яке можна приєднати до зовнішньої рами для витягнення/підвішування верхньої кінцівки під час хірургічних процедур на кисті, руці або плечі. Як правило, виготовляється з синтетичного полімерного матеріалу (наприклад, нейлону), в комплект входять кріплення, що самоутримуються (наприклад, липучки); може використовуватися спільно з бандажем для витягнення руки і гнучкою металевою планкою, яка виступає в ролі гачка до рами для витягнення; деякі моделі можуть бути надувними для забезпечення захвату за рахунок тиску повітря. Цей виріб, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Upper-limb traction wrap/trap, reusable</p>	<p>A preformed device designed to encompass the fingers, hand or forearm to create a holder, which may be attached to an external frame, to provide traction/suspension of the upper limb during surgical procedures on the hand, arm or shoulder. It is typically made of metal or synthetic polymer materials (e.g., nylon) with self-retaining fasteners (e.g., Velcro), and may be used with a traction arm band and/or malleable metal stave which acts as the anchor to the traction frame; some types may be inflatable to provide grip by means of air pressure. This is a reusable device.</p>
<p>Система регулювання тиску спинномозкової рідини, гравітаційний потік 62640</p>	<p>Комплект електронних виробів, розроблених для одночасного спостереження за тиском спинномозкової рідини (СМР) і дренування СМР на швидкості, відрегульованій відповідно до бажаного внутрішньочерепного тиску або тиску СМР в трубці. Комплект складається з блоку керування, призначеного для користувача інтерфейсу і забезпечує дренування СМР під дією сили тяжіння; приєднаний до одноразових трубок/мішків для збору і спеціально призначеному для дістання доступу до СМР виробу (наприклад, катетеру, голці), що вводиться в шлуночки мозку або субарахноїдальний (інтраатекальний) простір хребетного стовпа. Як правило, використовується при травмах голови, для діагностики нормотензивної гідроцефалії і під час проведення хірургічних операцій на крупних кровоносних судинах.</p>	<p>Cerebrospinal fluid pressure regulation system, gravity-flow</p>	<p>An assembly of electronic devices designed to simultaneously monitor cerebrospinal fluid (CSF) pressure and drain CSF at a rate regulated by the desired intracranial or in-tube CSF pressure. It consists of a control unit, a user interface, and provides CSF drainage via gravity; it is connected to disposable tubing/collection bags and a dedicated CSF access device (e.g., catheter, needle) inserted into the cerebral ventricles or subarachnoid (intrathecal) space of the spinal column. It is typically used in head trauma, normal pressure hydrocephalus (NPH) diagnostics, and during major vascular surgery.</p>
<p>Електрокардіограф для домашнього використання 62641</p>	<p>Пристрій, призначений для використання непрофесіоналом в домашніх умовах для запису електричної активності серця і відображення його у вигляді графіка, щоб допомогти лікарю в оцінці електричної серцевої фізіології [ЕКГ]. Він може бути доступний з безліччю функцій [наприклад, одноканальний, багатоканальний, що інтерпретаційним програмним забезпеченням, телеметриєю даних]; електроди можуть бути включені.</p>	<p>Electrocardiograph, home-use</p>	<p>A device intended to be used by a layperson in the home to record the electrical activity of the heart and display it in the form of a graph, to assist a physician in assessing electrical cardiac physiology [electrocardiography (ECG)]. It may be available with a variety of features [e.g., single-channel, multichannel, interpretive software, data telemetry]; electrodes may be included.</p>
<p>Тампон для протирання медичних виробів 62642</p>	<p>Невеликий нестерильний тампон, виготовлений з абсорбуючого матеріалу, призначений для використання як зручний засіб для видалення органічних залишків з хірургічного/стоматологічного інструменту під час проведення процедури; виріб має адгезивну поверхню, тому його можна зафіксувати на рукавичці, простирадлі або іншому медичному виробі, не містить лікарських засобів. Цей виріб для одноразового використання, який може стерилізуватися перед вживанням.</p>	<p>Medical device wiping pad</p>	<p>A small non-sterile pad made of absorbent material intended as a convenient means of wiping debris from a surgical/dental instrument during a procedure, having an adhesive surface so that it may be fixed to a glove, drape or other medical device. It does not contain a medication. This is a single-use device that may be sterilized prior to use.</p>
<p>Система моніторингу глюкози / кетонів ІВД, для домашнього використання 62643</p>	<p>Набір виробів, що включає портативний напіваавтоматичний або автоматичний прилад з живленням від батареї (пристрій для самоконтролю), реакенти, тест-смужки і інші пов'язані з ними матеріали і допоміжні вироби (наприклад, контрольні розчини, ланцети), призначені для спільного використання при кількісному визначенні глюкози (glucose) і кетону (ketones) в клінічному зразку цілісної крові. Набір призначений для використання при самотестуванні непрофесіоналами в домашніх умовах, деякі модифікації можуть додатково застосовуватися поблизу пацієнта. Вимірювання рівня глюкози, як правило, використовується для контролю рівня глюкози в крові, головним чином, у людей з цукровим діабетом.</p>	<p>Glucose/ketone monitoring system IVD, home-use</p>	<p>A collection of devices including a portable, battery-powered, semi-automated or automated instrument (self-testing meter), reagents, test strips and/or other associated materials and accessories [e.g., control solutions, lancets] intended to be used together for the quantitative measurement of glucose and ketones in a whole blood clinical specimen; it is designed to be used for self-testing by a layperson in the home, and some types may in addition be used at the point-of-care. Measured glucose values are used to manage blood glucose levels, primarily by persons with diabetes mellitus.</p>

<p>Система моніторингу глюкози/кетонів в крові ІВД, для 62644 використання поблизу пацієнта</p>	<p>Набір виробів, що включає портативний напівавтоматичний або автоматичний прилад з живленням від батареї (пристрій для самоконтролю), реакенти, тест-смужки і інші пов'язані з ними матеріали і допоміжні вироби (наприклад, контрольні розчини, ланцети), призначені для спільного використання лише при виконанні аналізу поблизу пацієнта медичними працівниками, для кількісного визначення глюкози (glucose) і кетону (ketones) в клінічному зразку цілісної крові. Вимірювання рівня глюкози, як правило, використовується для контролю рівня глюкози в крові, головним чином, у людей з цукровим діабетом.</p>	<p>Glucose/ketone monitoring system IVD, point-of-care</p>	<p>A collection of devices including a portable, battery-powered, semi-automated or automated instrument (meter), reagents, test strips and/or other associated materials and accessories [e.g., control solutions, lancets] intended to be used exclusively at the point-of-care by medical professionals for the quantitative measurement of glucose and ketones in a whole blood clinical specimen. Measured glucose values are used to manage blood glucose levels, primarily by persons with diabetes mellitus.</p>
<p>Аналізатор глюкози ІВД, домашнього 62645 використання</p>	<p>Електричний прилад, призначений для кількісного вимірювання рівня глюкози in vitro в цільній крові; він призначений для самотестування непрофесіоналом в домашніх умовах, і деякі типи можуть, крім того, додатково застосовуватися поблизу пацієнта. Виміряні значення глюкози використовуються для контролю рівня глюкози в крові, перш за все у людей з цукровим діабетом. Цей аналізатор зазвичай включається в систему моніторингу рівня глюкози в крові.</p>	<p>Glucose analyser IVD, home-use</p>	<p>An electrically-powered instrument intended to be used for the quantitative in vitro measurement of glucose levels in whole blood; it is designed to be used for self-testing by a layperson in the home, and some types may in addition be used at the point-of-care. Measured glucose values are used to manage blood glucose levels, primarily by persons with diabetes mellitus. This analyser is typically included in a blood glucose monitoring system.</p>
<p>Глюкометр для використання поблизу пацієнта ІВД, з живленням 62646 від батареї</p>	<p>Інструмент з електричним приводом, призначений для використання виключно фахівцями в галузі медичної допомоги для кількісного вимірювання рівня глюкози в крові в пробірці. Виміряні значення глюкози використовуються для контролю рівня глюкози в крові, перш за все у людей із цукровим діабетом. Цей аналізатор зазвичай включається в систему моніторингу рівня глюкози в крові.</p>	<p>Glucose analyser IVD, point-of-care</p>	<p>An electrically-powered instrument intended to be used exclusively at the point-of-care by medical professionals for the quantitative in vitro measurement of glucose levels in whole blood. Measured glucose values are used to manage blood glucose levels, primarily by persons with diabetes mellitus. This analyser is typically included in a blood glucose monitoring system.</p>
<p>Катетер для гемодіалізу однопросвітний, для периферичних 62647 судин</p>	<p>Стерильна гнучка однопросвітна трубка, яка призначена для використання при створенні короткострокового (не більше 30 днів) артеріовенозного доступу під час екстракорпоральної терапії крові (тобто, гемоперфузії при гемодіалізі і аферезі) для проведення крові від пацієнта і повернення її назад пацієнтові після процедури штучного кровообігу. Виріб може витримувати підвищені рівні тиску, пов'язані з артеріовенозним доступом (тобто, через шунт або фістулу) і може призначатися для однополюсового діалізу (тобто, послідовного двонаправленого потоку) і двополюсового діалізу (тобто, з використанням двох катетерів). Можуть додаватися вироби, спеціально призначені для введення/забезпечення функціонування катетера (наприклад, голка-інтродьюсер, стилет). Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Single-lumen haemodialysis catheter, peripheral vascular</p>	<p>A sterile, flexible, single-lumen tube intended to be used for short-term (< 30 days) peripheral arteriovenous access during extracorporeal blood therapies (i.e., haemodialysis haemoperfusion and/or apheresis), to conduct blood from a patient and to return it after extracorporeal circulation. It is designed to withstand elevated pressures associated with arteriovenous access (i.e., via shunt or fistula), and may be intended for single-needle technique (i.e., sequential bidirectional flow) and/or double-needle technique (i.e., using two catheters). Devices dedicated to catheter introduction/function (e.g., introducer needle, stylet) may be included. This is a single-use device.</p>
<p>62648 Сепаратор компонентів крові, ручний</p>	<p>Керований уручну пристрій, розроблений для сепарації заздалегідь центрифугованої крові на компоненти (наприклад, еритроцити, плазму, тромбоцити) для подальшої обробки або зберігання. Це компактний механічний блок (без приводу), в якому використовуються притиски пластини для полегшення перенесення кожного компонента у відповідний мішок для збору з донорського мішка. Як правило, використовується в банках крові або центрах переливання крові і не з'єднується з донором або пацієнтом.</p>	<p>Blood component separator, manual</p>	<p>A manually-operated device designed for the separation of previously centrifuged blood into components [e.g., red blood cells (RBCs), plasma, platelets] for further processing or storage. It is a compact mechanical unit (non-powered) that uses pressure plates to facilitate the transfer of each component from the donor bag into a respective collection bag. It is typically used in a blood bank or transfusion centre, and is not donor or patient connected.</p>
<p>Катетер для промивання біліарний/судинний для відкритих 62649 операцій</p>	<p>Стерильна гнучка однопросвітна трубка, призначена для забезпечення доступу до судинної і/або біліарної системи під час відкритої операції з метою введення рідин (наприклад, сольового розчину, гепаринізованного розчину) для промивання просвіту після проведення процедури для видалення органічних залишків (наприклад, при тромбектомії, видаленні жовчних каменів); виріб не призначений для створення черезшкірного або ендоскопічного доступу і не призначений для дренивання/аспірації або промивання ран. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Open-surgery biliary/vascular irrigation catheter</p>	<p>A sterile, flexible, single-lumen tube intended to access the vascular and/or biliary system(s) during open surgery to introduce fluids (e.g., saline, heparinized solution) to irrigate the lumen following a procedure to remove debris (e.g., thrombectomy, biliary stone removal); it is not intended for percutaneous or endoscopic access, and is not intended for drainage/suction or wound irrigation. This is a single-use device.</p>

62650	Інтраопераційний позиціонер торсу	Попередньо сформований пристрій (наприклад, подушка, пінопласт майданчик, бічна стійка, підставка, клин, багатощарова металева конструкція), призначені для прикріплення до операційного столу для стабілізації корпусу тіла пацієнта (наприклад, грудної клітини, таза, стегон) для адекватного положення, підтримувати і зменшувати тиск на кісткові протуберанці частини тіла під час інтраопераційних процедур (наприклад, ортопедична хірургія). Як правило, використовується в тих випадках, коли пацієнт лежить на животі або на боці; можуть додаватися компоненти для прикріплення до операційного столу (наприклад, адаптери, ремені). Цей виріб, придатний для багаторазового використання.	Torso intraoperative positioner	A preformed device (e.g., cushion, foam pad, lateral post, bolster, wedge, multi-jointed metal structure) designed to be attached to an operating table for stabilizing a patient's body trunk (e.g., chest, pelvis, hips) to adequately position, support, and reduce pressure on the bony prominences of the body part during intraoperative procedures (e.g., orthopaedic surgery). It is typically used when the patient is in the prone or lateral position; components for attachment to the operating table (e.g., adaptors, straps) may be included. This is a reusable device.
62651	Матеріал для корекції підшкірних дефектів, з синтетичного полімеру, що не розсмоктується	Стерильна рідка речовина, що не розсмоктується, містить хімічно синтезований полімер (наприклад, поліакріламідний гель), призначена для введення в підшкірний шар і підслизовий шар губи для збільшення об'єму; речовина служить об'ємною добавкою, що заповнює простір, до внутріклітинного матриксу сполучної тканини і використовується в естетичних/реконструктивних цілях [наприклад, для корекції ліпоатрофії обличчя або дефектів шкіри (наприклад, зморшок), що виникли в процесі старіння, в результаті травми або дегенеративних пошкоджень]; додаткова речовина може використовуватися для ін'єкцій в голосові зв'язки з метою лікування недостатності функції гортані, викликані парезом голосових зв'язок; у склад не входить місцева анестезуюча речовина. Матеріал, як правило, завантажений в одноразовий шприц.	Hypodermal tissue reconstructive material, synthetic polymer, non-bioabsorbable	A sterile, non-bioabsorbable, fluid substance containing a chemically synthesized polymer (e.g., polyacrylamide gel) intended to be injected into subcutaneous and/or lip submucosal tissues to add volume, by serving as a space-occupying supplement to the intercellular matrix of connective tissue, for aesthetic/reconstructive purposes [e.g., to correct facial lipoatrophy or cutaneous contour deformities (e.g., wrinkles) associated with aging, injury, or degenerative lesions]; it may additionally be injected into the vocal cords to treat glottal insufficiency caused by vocal cord paralysis; it does not include a local anaesthetic agent. It is typically preloaded in a disposable syringe.
62652	Ізоцитратдегідрогеназа 2 генна мутація IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот	Збір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначених для діагностики, моніторингу або прогнозування стану мутації гена Ізоцитратдегідрогенази 2 (IDH2) клінічного зразка з використанням методу нуклеїнової кислоти (МНК). Мутації гена IDH2 зазвичай зустрічаються у випадках гліоми і гострого мієлоїдного лейкозу (AML).	Isocitrate dehydrogenase 2 (IDH2) gene mutation IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to diagnose, monitor or predict the isocitrate dehydrogenase 2 (IDH2) gene mutation status of a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT). Mutations of the IDH2 gene are commonly found in cases of glioma and acute myeloid leukaemia (AML).
62653	Епікраніальна система електростимуляції головного мозку	Збірка стерильних виробів, які імплантуються, призначені для застосування слабких, імпульсних (не суцільних) електричних подразників під шкірою голови до певних ділянок мозку для лікування осередкової епілепсії. Він складається з проводів, імплантованих в субгалеальну область (тобто під шкіру голови і ззовні черепа), і підключений імпульсний генератор з живленням від батареї, який імплантований поблизу ключиці; як правило, додаються допоміжні пристрої для хірургічної імплантації та керування імплантатами (наприклад, програматор, переносний блок керування, реєстратор епілептичних випадків).	Epicranial brain electrical stimulation system	An assembly of sterile implantable devices designed to apply weak, pulsed (not continuous) electrical stimuli from beneath the scalp to specific areas of the brain for the treatment of focal epilepsy. It consists of leads implanted in the subgaleal area (i.e., under the scalp and outside the skull) and a connected battery-powered pulse generator implanted near the clavicle; accessory devices for surgical implantation and implant management (e.g., programmer, hand-held control unit, seizure event recorder) are typically included.
62654	Набір для перитонеального діалізу для домашнього використання	Набір стерильних і нестерильних виробів, призначених для використання пацієнтом на перитонеальному діалізі в домашніх умовах у якості допоміжного для мінімізації ризику виникнення інфекції в процесі звичайного з'єднання/роз'єднання перитонеального катетера з магістраллю діалізату. Включається з портативного кожуха і одноразової рами зі сформованими роз'ємами, куди пацієнт вручну вставляє адаптер заздалегідь встановленого катетера і проксимальний кінець магістралі діалізату. Пацієнт вручну маніпулює важелями/кнопками на кожусі після його закриття для забезпечення механічного з'єднання/роз'єднання між елементами, що знаходяться усередині. Цей виріб, придатний для багаторазового використання.	Home-use peritoneal dialysis connection kit	A collection of sterile and non-sterile devices intended to be used by a peritoneal dialysis patient in the home to assist, and reduce the risk of infection during, the routine connection/disconnection between a peritoneal catheter and a dialysate line. It consists of a portable housing and a disposable frame with preformed slots, where the premounted catheter adaptor and the proximal end of the dialysate line are manually fitted by the patient. After the housing is closed, levers/buttons on the housing are manually manipulated to provide a mechanical connection/disconnection between the elements inside. This is a reusable device.

<p>Кожух з'єднувального набору для перитонеального діалізу для 62655 домашнього використання</p>	<p>Компонент з'єднувального комплекту перитонеального діалізу, призначений для роботи в якості корпусу для елементів, які використовуються при звичайному підключенні / відключенні між перитонеальним катетером і лінією діалізата. Це портативний кожух, що закривається, з важелями/кнопками призначеними для користувача інтерфейсу, розробленими для ручного маніпулювання з метою забезпечення механічного з'єднання/роз'єднання між елементами (наприклад, адаптером передвстановленого катетера, проксимальним кінцем магістралі діалізату), що знаходяться усередині, які раніше розмістилися в кожух самим пацієнтом. Цей виріб багаторазового використання.</p>	<p>Home-use peritoneal dialysis connection kit housing</p>	<p>A component of a peritoneal dialysis connection kit intended to function as a casing for elements used in a routine connection/disconnection between a peritoneal catheter and a dialysate line. It is a portable, closable housing with user interface levers/buttons designed to be manually manipulated to provide a mechanical connection/disconnection between the elements inside (e.g., premounted catheter adaptor, proximal end of the dialysate line), previously fitted in the housing by the patient. This is a reusable device.</p>
<p>Рамка з'єднувального набору для перитонеального діалізу для 62656 домашнього використання</p>	<p>Стерильний компонент з'єднувального набору перитонеального діалізу, призначений для забезпечення структурної стабільності під час звичайного з'єднання / роз'єднання між перитонеальним катетером і лінією діалізата. Це пластикова підставка зі сформованими роз'ємами, в які пацієнт вставляє адаптер заздальгідь встановленого катетера і проксимальний кінець магістралі діалізату; виріб поміщається в кожух, що закривається, для забезпечення механічного з'єднання/роз'єднання між елементами. Включає стерильний ковпачок для закриття адаптера катетера між сеансами лікування. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Home-use peritoneal dialysis connection kit frame</p>	<p>A sterile component of a peritoneal dialysis connection kit designed to provide structural stability during the routine connection/disconnection between a peritoneal catheter and a dialysate line. It is a plastic base with preformed slots in which the patient fits the premounted catheter adaptor and the proximal end of the dialysate line; it is placed within a closable housing for the mechanical connection/disconnection between the elements. It includes a sterile cap to close the catheter adaptor in between therapy cycles. This is a single-use device.</p>
<p>Тримач адаптера катетера для перитонеального діалізу/магістралі 62657 діалізату</p>	<p>Нестерильний виріб, призначений для захисту з'єднання між адаптером катетера для перитонеального діалізу і магістраллю діалізату. Це невеликий пластиковий виріб, що уручну встановлюється пацієнтом зовні кожуха для механічного з'єднання в процесі з'єднання/роз'єднання виробів для перитонеального діалізу. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Peritoneal dialysis catheter adaptor/dialysate line holder</p>	<p>A non-sterile device intended to secure the connection between a peritoneal dialysis catheter adaptor and the dialysate line. It is a small plastic device that is manually fitted outside a mechanical connection housing by the patient during a peritoneal dialysis connection/disconnection session. This is a single-use device.</p>
<p>Адаптер катетера для перитонеального діалізу, 62658 багаторазового використання</p>	<p>З'єднувальний пристрій, часто складається з двох частин, призначений для використання для з'єднання перитонеального діалізатного катетера з лінією діалізата під час лікування. Як правило, виготовляється з пластика або металу і може використовуватися в тих випадках, коли вироби, що з'єднуються, випущені різними виробниками і не сумісні один з одним, внаслідок чого з'єднання стає можливим, і/або виріб може використовуватися усередині механічної з'єднувальної системи. Цей виріб для одного пацієнта, придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Peritoneal dialysis catheter adaptor, reusable</p>	<p>A connecting device, often in two pieces, intended to be used to join a peritoneal dialysis catheter to the dialysate line during treatment. It is typically made of plastic or metal and may be used when the devices to be connected are from different manufacturers and not compatible, enabling them to mate, and/or within a mechanical connection system. This is a single-patient, reusable device.</p>
<p>62659 Вода стерильна для промивання ран</p>	<p>Розчин, що складається зі стерильної води (без будь-яких інших з'єднань / добавок), призначений для використання з метою промивання і очищення рани, ранової пов'язки або хірургічної ділянки; може додатково призначатися для використання без контакту з пацієнтом (наприклад, для промивання медичних виробів). Як правило, постачається у відповідних контейнерах. Після вживання виріб не можна використовувати повторно.</p>	<p>Wound irrigation sterile water</p>	<p>A fluid consisting of sterile water (no other compounds/additives) intended to be used to irrigate and clean a wound, wound dressing, or surgical site; it may in addition be intended for non-patient-contact applications (e.g., device irrigation). It is typically provided in an appropriate container. After application, this device cannot be reused.</p>
<p>Контроллер ручний інтерактивний 62660 для оцінки стану пацієнта</p>	<p>Переносний електронний пристрій, призначений для використання пацієнтом для реагування на звукові і візуальні стимул-реакції під час інтерактивної медичної оцінки стану пацієнта (наприклад, під час функціональної магнітно-резонансної томографії, аудіометрії). Як правило, пристрій оснащений кнопками і може включати спеціальний блок системного інтерфейсу. Пристрій є невід'ємною частиною крупнішої системи, але не призначено для використання з метою зміни налаштувань системи.</p>	<p>Interactive-evaluation patient hand-controller</p>	<p>A hand-held electronic device intended to be used by a patient to respond to auditory and/or visual stimuli during an interactive medical evaluation (e.g., during functional magnetic resonance imaging, audiometry). It typically includes push buttons, and may include a dedicated system interface unit. It is intended to be integrated as part of a larger system but it is not intended to be used to change system settings.</p>

<p>Детектор внутрішньочерепних гематом 62661</p>	<p>Неінвазивний переносний пристрій з живленням від батарей, що перезаряджаються, призначений для сканування голови пацієнта з метою виявлення внутрішньочерепних (наприклад, епідуральних, субдуральних і інтрацеребральних) гематом при використанні технології випромінювання з ближнього інфрачервоного діапазону. Складається з блоку керування з інфрачервоним лазером; блок вимірює відбиті хвилі за допомогою оптичного детектора і відображує оброблені результати на дисплеї. Як правило, дані про пацієнта, зареєстровані за допомогою такого сканера, можуть бути вивантажені з пристрою для подальшої їх оцінки професійним медичним працівником.</p>	<p>Intracranial haematoma detector</p>	<p>A noninvasive, hand-held, rechargeable battery-powered device intended to be used to scan a patient's head for the detection of an intracranial (e.g., epidural, subdural and intracerebral) haematoma, using near infrared (NIR) technology. It consists of a control unit which emits an infrared laser, measures reflection with an optical detector, and displays processed results. Typically, the recorded patient data from the scan can be downloaded from the device for further assessment by a medical professional.</p>
<p>Система електростимуляції язика з відеокамерою 62662</p>	<p>Комплект пристроїв, розроблених для допомоги сліпій людині в орієнтуванні в просторі, пересуванні і розпізнаванні об'єктів шляхом відображення відеозображень і їх переведення в електричні стимул-реакції, що подаються на язик. Складається із пари спеціальних очок з відеокамерою, контролера і масиву електродів, призначених для розміщення на язичі. По мірі тренування користувачі вчать інтерпретувати форму, розмір, розташування і рух об'єктів в їх довкіллі, що допомагає їм орієнтуватися поряд з собакою-поводирем і іншими адаптаційними виробами (наприклад, тростиною). Цей виріб, придатний для багаторазового використання одним пацієнтом.</p>	<p>Video-camera tongue electrical stimulation system</p>	<p>An assembly of devices designed assist a blind person in orientation, mobility, and object recognition by capturing video images and translating them into electrical stimuli which are applied to the tongue. It consists of a pair of dedicated video-camera spectacles, a controller, and an electrode array intended to be placed on the tongue. With training, the device is intended to enable users to interpret the shape, size, location and motion of objects in their environment as an adjunct to other assistive devices (e.g., guide dog, cane). This is a single-patient, reusable device.</p>
<p>Вантаж тракційний 62663</p>	<p>Виріб у формі заповненого мішка, призначений для використання разом з системою мотузок і роликів або тракційним ліжком з метою впливу сили тяжіння за рахунок гравітації під час проведення медичних процедур (наприклад, в ході ортопедичних операцій, фізіотерапії). Як правило, виріб заповнений піском або сталевим дробом і може включати гачки для підвішування. Цей виріб придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Traction weight</p>	<p>A device in the form of a filled bag intended to be used with a system of rope and pulleys, or a bed traction system, to apply traction forces by means of gravity during medical procedures (e.g., orthopaedic surgery, physical therapy). It is typically filled with sand or steel shot, and may include hangers. This is a reusable device.</p>
<p>Шнур тракційний 62664</p>	<p>Відрізок із синтетичного волокна (наприклад, нейлону), призначений для використання разом з системою мотузок і роликів або тракційним ліжком з метою впливу сили тяжіння за рахунок гравітації під час проведення медичних процедур (наприклад, в ході ортопедичних операцій, фізіотерапії). Як правило, виріб обрізується до бажаної довжини, протягується довкола роликів і зав'язується там, де потрібно. Цей виріб придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Traction cord</p>	<p>A length of synthetic fibre (e.g., nylon) intended to be used with a system of rope and pulleys, or a bed traction system, to apply traction forces during medical procedures (e.g., orthopaedic surgery, physical therapy). It is typically intended to be cut to the desired length, threaded around pulleys, and knotted where needed. This is a reusable device.</p>
<p>Пристрій для піднімання стегнової кістки, ручний 62665</p>	<p>Механічний пристрій з ручним керуванням з декількома з'єднаннями, який призначений для підтримки і підйому стегнової кістки пацієнта для оптимального позиціонування під час операції із заміни тазостегнового суглоба. Він призначений для кріплення до робочого столу і включає вертикальну підйомну стійку, рукоятку для регулювання висоти, монтажні затискачі / адаптери і опорні компоненти для ніг. Цей пристрій багаторазового використання.</p>	<p>Femur lifter, manual</p>	<p>A manually-operated, multi-jointed, mechanical device intended to support and elevate a patient's femur for optimal positioning during hip replacement surgery. It is designed to be fixed to an operating table and includes a vertical lifting post, a handcrank for height adjustment, mounting clamps/adaptors, and leg support components. This is a reusable device.</p>
<p>Пристрій для піднімання стегнової кістки, електричний 62666</p>	<p>Багатоланковий механічний виріб з електричним приводом, який призначений для підтримки і піднімання стегнової кістки пацієнта для оптимального позиціонування під час проведення хірургічної операції по заміні тазостегнового суглоба. Пристрій фіксується на операційному столі і включає опору для вертикального підйому, електричний коннектор для регулювання висоти, затиски/адаптери для установки і компоненти для забезпечення підджки ноги. Цей пристрій багаторазового використання.</p>	<p>Femur lifter, electric</p>	<p>An electrically-powered, multi-jointed, mechanical device intended to support and elevate a patient's femur for optimal positioning during hip replacement surgery. It is designed to be fixed to an operating table and includes a vertical lifting post, an electrical connector for height adjustment, mounting clamps/adaptors, and leg support components. This is a reusable device.</p>
<p>Щипці, що захоплюють, з робочим каналом для лапароскопа 62667</p>	<p>Ручний, жорсткий, хірургічний інструмент, призначений для введення через лапароскоп для: 1) атрауматичного захоплення / затиску м'яких тканин (наприклад, жовчного міхура); і 2) доступу поруч з місцем затиску (наприклад, під час лапароскопічної холангіографії). Це ручний пристрій з проксимальними ручками, довгим тонким валом з вбудованим робочим каналом і дистальними захоплюючими лезами. Цей виріб багаторазового використання.</p>	<p>Laparoscopic grasping forceps/working-channel</p>	<p>A manually-powered, rigid, surgical instrument designed to be introduced through a laparoscope for: 1) atraumatic grasping/clamping of soft tissues (e.g., gallbladder); and 2) access adjacent to the site of clamping (e.g., during laparoscopic cholangiography). It is a hand-held device with proximal handles, a long slender shaft with a built-in working-channel, and distal grasping blades. This is a reusable device.</p>

62668 Катетер/голка для лапароскопічної холангіографії	Стерильна, гнучка, однопросвітня трубка з голкою на дистальному кінці, призначена для проколу шийки жовчного міхура (мішок Хартмана) під час лапароскопічної холангіографії, що дозволяє вводити контрастні речовини. Цей виріб одноразового використання.	Laparoscopic cholangiography catheter/needle	A sterile, flexible, single-lumen tube with a distal needle intended to puncture the neck of the gallbladder (Hartmann's pouch) during laparoscopic cholangiography to allow injection of contrast media. This is a single-use device.
62669 Буферний розчин для екстракції зразків калу ІВД	Буферний розчин, призначений для використання при підготовці або приготуванні зразків калу для подальшого клінічного дослідження. Він зазвичай застосовується для екстракції специфічних цільових аналітів, які присутні у фекальній масі (наприклад, кальпротектіна (calprotectin)).	Faecal specimen extraction buffer IVD	A buffered solution intended to be used for the processing and preparation of a faecal specimen for subsequent clinical testing. It is typically used for the extraction of specific target analytes present in faecal matter (e.g., calprotectin).
62670 Нарукавник хірургічний, нестерильний	Нестерильне покриття для передпліччя, що виготовляється з нетканних синтетичних матеріалів, призначене для носіння поверх хірургічного костюма медичних працівників під час хірургічної операції для підтримки гігієни і запобігання перехресному зараженню мікроорганізмами і забруднення фізіологічними рідинками і твердими частками між пацієнтом і персоналом. Цей виріб для одноразового використання.	Surgical sleeve cover, non-sterile	A non-sterile forearm covering made of non-woven synthetic fabric materials intended to be worn over a scrub suit by healthcare staff during a surgical procedure to maintain hygiene and prevent cross-contamination of microorganisms, body fluids, and particulate material between the patient and staff. This is a single-use device.
62671 Магістраль для насоса з регульованим тиском	Набір виробів, що складається з гнучкої трубки і з'єднувачів, призначений для використання з насосом змінного тиску для подачі навколишнього повітря з насоса на виріб, який надувається (наприклад, хірургічний матрац для позиціонування пацієнта, подушку для крісла). Цей виріб одноразового використання.	Alternating-pressure pump tubing set	A collection of devices consisting of a length of flexible tube and connectors intended to be used with an alternating-pressure pump to conduct ambient air from the pump to a device being inflated (e.g., surgical positioning pad, chair cushion). This is a single-use device.
62672 Локальний торф	Нестерильний виріб, повністю виготовлений з торфу (залишків рослин, що частково розклалися), призначений для місцевого вживання або в нерозбавленому, або в розбавленому водою вигляді (наприклад, у ванні для занурення) безпосередньо на зовнішній поверхні тіла для зняття симптомів скелетно-м'язових і незначних шкірних порушень. Відпускається без рецепту лікарки для використання в домашніх умовах або лікувальних установах. Після вживання виробом не можна користуватися повторно.	Topical peat	A non-sterile device made entirely of peat (partially decomposed vegetable matter) intended to be topically applied, either undiluted or diluted in water (e.g., in a bath for submersion) directly to the outer body surface for the relief of musculoskeletal symptoms and/or mild skin disorders. It is available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home and healthcare facility. After application, this device cannot be reused.
62673 Офтальмологічні хірургічні щипці для м'якої тканини, одноразового використання	Стерильний переносний хірургічний інструмент, розроблений для захоплення м'яких тканин ока і маніпуляцій з ними, а також може застосовуватися для капсулорексиса. Виріб має форму пінцета з двома браншами, сполученими на проксимальному (не робочому) кінці, а кінчики на робочому кінці можуть мати різні конструкції; цей виріб не у формі зонда (тобто не канюльований). Виготовляється з високоякісної неіржавіючої сталі, доступні вироби різних розмірів; на робочому кінці інструменту можуть бути твердосплавні вставки. Цей виріб для одноразового використання.	Ophthalmic soft-tissue surgical forceps, tweezers-like, single-use	A sterile, hand-held manual surgical instrument designed to facilitate grasping and manipulation of ophthalmic soft-tissues, and may be pointed for capsulorhexis. It has a tweezers-like design with variously designed tips at the working end, whereby the blades are designed to be opened/closed by squeezing between the fingers (i.e., without ring handles); it is not probe-like in design (i.e., not cannulated). It is made of high-grade stainless steel, available in various sizes, and may have carbide inserts at the working end. This is a single-use device.
62674 Офтальмологічні хірургічні щипці для м'якої тканини, багаторазового використання	Переносний хірургічний інструмент, розроблений для захоплення м'яких тканин ока і маніпуляцій з ними, а також може застосовуватися для капсулорексиса. Виріб має форму пінцета з двома браншами, сполученими на проксимальному (не робочому) кінці, а кінчики на робочому кінці можуть мати різні конструкції; цей виріб не у формі зонда (тобто не канюльований). Виготовляється з високоякісної неіржавіючої сталі, доступні вироби різних розмірів; на робочому кінці інструменту можуть бути твердосплавні вставки. Цей виріб, придатний для багаторазового використання, який необхідно стерилізувати перед вживанням.	Ophthalmic soft-tissue surgical forceps, tweezers-like, reusable	A hand-held manual surgical instrument designed to facilitate the grasping, manipulation, and disruption of, and/or removal of foreign bodies from, ophthalmic soft-tissues (ocular tissues, eyelids). It has a tweezers-like design with variously designed tips at the working end, whereby the blades are designed to be opened/closed by squeezing between the fingers (i.e., without ring handles); it is not probe-like in design (i.e., not cannulated) but may be pointed for capsulorhexis. It is typically made of metal, available in various sizes, and may have carbide inserts at the working end. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
62675 Кальпротектін ІВД, набір, хемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для кількісного виміру білка кальпротектіна в клінічному зразку з використанням методу хемілюмінесцентного аналізу. Цей тест зазвичай використовується, щоб допомогти в діагностиці запального захворювання кишечника або інших причин запалення кишечника.	Calprotectin IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of calprotectin protein in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method. This test is commonly used to aid in the diagnosis of inflammatory bowel disease or other causes of intestinal inflammation.
62676 Модель слухового апарату	Сукупність різних компонентів слухового апарату, призначених для використання лікарем для уявлення потенційному користувачеві слухового апарату для спільного вивчення/ознайомлення з пристроєм; виріб не призначений для лікування пацієнтів. Цей виріб для багаторазового використання.	Hearing device model	A collection of various components of a hearing device intended to be used by a clinician for presentation to a potential user of the hearing device for mutual experience/familiarisation with the device; it is not intended to be used for patient treatment. This is a reusable device.

Комплект для настройки аудиометрів 62677 / слухових апаратів	Набір компонентів слухового апарату, які повторно використовуються, призначений для використання аудіологом для настройки слухового апарату для окремого пацієнта; він зазвичай включає в себе програмне забезпечення, кабелі і пристрій для фіксації шкали. Виріби зберігаються у врача і не надаються пацієнту. Цей виріб багаторазового використання.	Audiometric/hearing device configuration kit	A collection of reusable components of a hearing device intended to be used by an audiologist to configure the hearing device for an individual patient; it typically includes software, a cable, and scale retention. The devices are retained by the audiologist and not provided to a patient. This is a reusable device.
Електрод для трансвенозної електростимуляції діафрагмального нерва 62678	Стерильний електричний провідник у формі катетера з одним або декількома масивами електродів, розташованими по всій довжині виробу, призначений для черезшкірного введення в центральну вену для електростимуляції обох діафрагмальних нервів в місці, де вони анатомічно прилягають до стінки вени. Виріб призначений для стимуляції скорочень діафрагми разом з механічною вентиляцією, що сприяє більш ранньому відключенню від штучної вентиляції легенів. Електрод/катетер, як правило, залишають in situ на термін менше 30 днів; виріб може також використовуватися для інфузій і аспірації. Цей виріб для одноразового використання.	Transvenous phrenic nerve electrical stimulation electrode	A sterile electrical conductor, in the form of a catheter with one or more electrode arrays spaced along its length, intended to be percutaneously inserted into a central vein for electrical stimulation of both phrenic nerves where anatomically adjacent to the vein wall. This is intended to stimulate contraction of the diaphragm in conjunction with mechanical ventilation, to assist earlier ventilation weaning. The electrode/catheter is typically left in situ for less than 30 days, and may also be used for infusion and/or aspiration. This is a single-use device.
Блок керування трансвенозної електростимуляції діафрагмального нерва 62679	Пристрій з електричним приводом, розроблений для налаштування конфігурації/доставки стимуляції до діафрагмального нерва по трансвенозному електроду, що викликає скорочення діафрагми разом з механічною вентиляцією, що у свою чергу сприяє ранішому відключенню від штучної вентиляції легенів. Складається з генератора імпульсів і графічного, призначеного для користувача, інтерфейсу для регулювання налаштувань.	Transvenous phrenic nerve electrical stimulation control unit	An electrically-powered device designed to configure/deliver stimulation of the phrenic nerve, via a transvenous electrode, to cause contraction of the diaphragm in conjunction with mechanical ventilation, to assist earlier ventilation weaning. It consists of a pulse generator and a graphical user interface to adjust settings.
Спейсер до небулайзера або інгалятора, одноразового використання 62680	Нестерильний пристрій, призначений для розміщення між небулайзером або дозуючим інгалятором і ротом пацієнта для використання як резервуар, в який розподіляється лікарський засіб у формі аерозоля з метою мінімізації доставки крупних аерозольних часток. Як правило, виготовляється з пластикових матеріалів і має форму невеликого трубчастого контейнера. За допомогою утримання лікарського засобу після розпилення (наприклад, через внутрішній клапан) цей пристрій зменшує безпосередню подачу крупних аерозольних часток, які інакше могли б осісти в роті/верхніх дихальних шляхах, хоча призначені для нижніх дихальних шляхів. Цей виріб для одноразового використання.	Medicine chamber spacer, single-use	A non-sterile device intended to be placed between a nebulizer or a metered dose inhaler (MDI) and the patient's mouth, to function as a reservoir into which an aerosol medication is dispensed in order to minimize delivery of large aerosolized particles. It typically resembles a tube, container, or mask made of plastic, paper, or cardboard. By holding the drug(s) after aerosolization (e.g., via an internal valve) this device reduces the direct delivery of large aerosolized particles which would otherwise be deposited in the mouth/upper airway, but are intended for the lower airway. This is a single-use device.
Аплікатор для нанесення двокомпонентних стоматологічних матеріалів, електричний 62681	Нестерильний пристрій на батарейках, який призначений для нанесення двокомпонентного зубного матеріалу (наприклад, оттискного матеріалу) з картриджу безпосередньо в рот або в інший виріб (наприклад, відтискну ложку). Ця рукоятка з електричним механізмом подачі матеріалу з картриджа; як правило, насадка для змішування стоматологічного матеріалу приєднується до дистального кінця картриджу під час використання. Цей виріб придатний після відповідної очистки для багаторазового використання.	Two-component dental material applicator, electric	A non-sterile, battery-powered device intended to dispense a two-component dental material (e.g., impression material) from a cartridge directly into the mouth or into another device (e.g., impression tray). It is a handpiece with an electric cartridge-plunging mechanism; typically, a dental material mixing nozzle is attached to the distal tip of the cartridge during use. This is a reusable device after appropriate cleaning.
Набір із стоматологічним зліпковим матеріалом, багаторазового використання 62682	Набір нестерильних виробів, який розроблений для здобуття переднього відтиску зубів і верхнього піднебіння (тобто, піднебіння з яснами і зубами). Відтиск згодом використовується для виготовлення зліпка з метою виробництва індивідуального зубного протеза, ортодонтичного апарату і апарату для порожнини рота. У набір, як правило, входять стоматологічні зліпкові матеріали і багаторазові вироби для його нанесення (наприклад, пістолет з картриджом), також можуть входити стоматологічні відбиткові ложки. Зліпковий матеріал розміщують на ложку, а ложку розміщують у роті пацієнта до затвердіння матеріалу з метою створення зліпка. Цей виріб придатний для багаторазового використання, який може містити деякі одноразові вироби.	Dental impression material kit, reusable	A collection of non-sterile devices designed to obtain a negative imprint of the teeth and/or upper palate (i.e., the roof of the mouth with the gums and teeth). It is subsequently used to make a mould for the manufacture of a custom-made dental prosthesis, orthodontic appliance, and/or oral appliance. The kit typically includes dental impression materials and reusable application devices (e.g., cartridge gun), and might include a dental impression tray(s). Impression material is placed on the tray and the tray is then positioned in the mouth of the patient until the material becomes firm creating the mould. This is a reusable device that may contain some disposable devices.

<p>Орtez стоматологічний для 62683 тренування язика</p>	<p>Нестерильний інтраоральний виріб, призначений для кріплення/фіксації за допомогою цементу до зубів на тривалий термін (більше 30 днів) з метою стимуляції самостійного репозиціонування язика в процесі ковтання, мови або стані спокою для тренування язика в цілях зменшення тиску на зуби. Виріб, який часто називається шпорою для язика, включає гостру/загострену ніжку (ніжки), що не дозволяє язикові займати небажані положення, і частенько використовується одночасно з профілактикою/корекцією неправильного прикусу. Цей виріб для одного пацієнта, який призначений для використання впродовж лікування (одноразового використання), після чого виріб необхідно утилізувати.</p>	<p>Tongue-training dental orthosis</p>	<p>A non-sterile intraoral device intended to be fixed/cemented to the teeth long-term (> 30 days) to stimulate the tongue to reposition itself during swallowing, speech, and resting posture to restrain the tongue such as to reduce the pressure on the teeth. Often referred to as a lingual spur it includes a sharp/pointed stem(s) intended to discourage undesirable tongue positioning, and is often used in conjunction with preventing/reducing overbite. This is a single-patient device intended to be used for the duration of the treatment (single-use) before being discarded.</p>
<p>Тестер протезування серцевого клапана, багаторазового 62684 використання</p>	<p>Виріб у формі ручки, призначений для ручних маніпуляцій з протезом серцевого клапана з метою проведення оцінки клапанного протеза (наприклад, його здібності розкриватися і закриватися) перед імплантацією і на місці установки. Як правило, виріб має пластикову ручку і м'який наконечник (наприклад, з гуми) для запобігання пошкодженню протеза клапана. Цей виріб придатний для багаторазового використання і який необхідно стерилізувати перед вживанням.</p>	<p>Heart valve prosthesis tester, reusable</p>	<p>A pen-like device intended to be used to manually manipulate a heart valve prosthesis to perform an assessment of the valvular prosthesis (e.g., its ability to open and close) prior to implantation and/or when in situ. It typically has a handle made of plastic and a soft tip (e.g., made of rubber) to prevent damage of the valvular prosthesis. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.</p>
<p>Інструмент для зміни положення 62685 протеза серцевого клапана</p>	<p>Переносний ручний хірургічний інструмент, призначений для вирівнювання або зміни положення протеза серцевого клапана після первинного введення і позиціонування за допомогою тримача протеза серцевого клапана. Виріб може бути однокомпонентним інструментом або прикріплюється до окремої ручки; доступні різні конфігурації для аортального, мітрального або тристулкового клапанів серця. Як правило, інструмент виготовляється з пластикових матеріалів. Це багаторазовий виріб, який призначений для стерилізації перед використанням.</p>	<p>Heart valve prosthesis repositioning tool</p>	<p>A hand-held manual surgical instrument intended to be used to realign or reposition a heart valve prosthesis after initial insertion and positioning with a heart valve prosthesis holder. The device may be a one-piece instrument or attached to a separate handle, and is available in a range of configurations for the aortic, mitral, or tricuspid heart valve. It is typically made of plastic materials. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.</p>
<p>Фактор росту фібробластів 23 (FGF23) ІВД, набір, хемілюмінесцентний 62686 аналіз</p>	<p>Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і кількісного визначення фактора росту фібробластів 23 (FGF23) в клінічному зразку з використанням методу хемілюмінесцентного аналізу. FGF23 є регулятором фосфату і вітаміну D в плазмі і пов'язаний з гіпофосфотемічними і гіперфосфотемічними захворюваннями і станами, пов'язаними з метаболізмом вітаміну D.</p>	<p>Fibroblast growth factor 23 (FGF23) IVD, kit, chemiluminescent immunoassay</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and or quantitative detection of fibroblast growth factor 23 (FGF23) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method. FGF23 is a regulator of phosphate and vitamin D in plasma and is associated with hypophosphotemic and hyperphosphotemic diseases and conditions associated with vitamin D metabolism.</p>
<p>Комплект для імплантації протеза 62687 серцевого клапану</p>	<p>Набір спеціальних інструментів, призначених для використання при імплантації протеза серцевого клапана під час відкритої хірургічної операції. У набір, як правило, входять сайзери, ручка, інструмент для зміни положення і тестер клапана, які можуть бути вкладені в стерилізуючий лоток для інструментів. Протез серцевого клапана не включений. Цей виріб придатний для багаторазового використання, який необхідно стерилізувати перед використанням.</p>	<p>Heart valve prosthesis implantation kit</p>	<p>A collection of dedicated instruments intended to be used for the implantation of a heart valve prosthesis during an open surgical procedure. The kit typically includes sizers, a handle, repositioning tool and a valve tester, which may be arranged in a sterilizable instrument tray. The heart valve prosthesis is not included. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.</p>
<p>Кабель / трубка для системи 62688 теплової пульсації повіка</p>	<p>Електричний кабель, що не контактує з пацієнтом, і трубка джерела повітря з коннекторами на кожному з кінців, розроблені для передачі електричної енергії і стислого повітря між блоком керування системою термопульсації для повік і її аплікатором для повік. Використовується для подачі тепла і тиску на зовнішню поверхню повіка для лікування захворювань країв повік, особливо дисфункції мейбомієвих залоз. Цей виріб придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Eyelid thermal pulsation system cable/tubing</p>	<p>A non-patient-contact electrical cord and air supply tubing with connectors at each end designed to transmit electrical power and pressurized air between an eyelid thermal pulsation system control unit and its eyelid applicator. It is used for the application of heat and pressure to the outer eyelid surface for the treatment of lid margin disease (LMD), especially meibomian gland dysfunction (MGD). This is a reusable device.</p>
<p>Спирт для використання в 62689 молекулярній біології ІВД</p>	<p>Розчин спирту високої чистоти, призначений для використання при екстракції нуклеїнових кислот [наприклад, дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК) і рибонуклеїнової кислоти (РНК)] з кліток в клінічному зразку при підготовці до подальшого дослідження методом аналізу нуклеїнових кислот.</p>	<p>Molecular grade alcohol IVD</p>	<p>A molecular grade alcohol solution intended to be used for the extraction of nucleic acids (e.g., DNA and/or RNA) from cells in a clinical specimen in preparation for further analysis using a nucleic acid technique (NAT).</p>
<p>Бар'єрне масло для використання в 62690 молекулярній біології ІВД</p>	<p>Інертна речовина, що створює бар'єр (наприклад, силіконове або мінеральне масло), призначена для використання з метою мінімізації або попередження випаровування в процесі дослідження клінічного зразка методом аналізу нуклеїнових кислот.</p>	<p>Molecular grade barrier oil IVD</p>	<p>An inert, barrier-forming substance (e.g., silicone oil, mineral oil) intended to be used to minimize or prevent evaporation in an assay performed on a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).</p>

Буферний розчинник зразків для використання в молекулярній біології IVD 62691	Буферний розчин, призначений для використання в молекулярній біології для розбавлення клінічного зразка до або під час аналізу з використанням методом аналізу нуклеїнових кислот.	Molecular grade buffered sample diluent IVD	A molecular grade buffered solution intended to be used for dilution of a clinical specimen, prior to or during an assay using a nucleic acid technique (NAT).
Реагент для лізису кліток крові для використання в молекулярній біології IVD 62692	Речовина або реактив, що містить речовину для денатурації білка, (наприклад, гуанідин тіоціанат) призначений для використання, окремо або в комбінації з іншими виробами для IVD, для екстракції нуклеїнових кислот [наприклад, дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК) і рибонуклеїнової кислоти (РНК)] з кліток в клінічному зразку при підготовці до подальшого дослідження методом аналізу нуклеїнових кислот.	Molecular grade lysis reagent IVD	A substance or reactant containing a protein denaturant (e.g., guanidine thiocyanate) intended to be used alone or in combination with other IVDs for the extraction of nucleic acids (e.g., DNA, RNA) from cells in a clinical specimen in preparation for further analysis using a nucleic acid technique (NAT).
Стіл для системи ультразвукової візуалізації, без електроживлення 62693	Плоский або опуклий стіл без електроживлення, призначений для позиціонування і підтримки пацієнта під час діагностичних процедур, що включають використання системи ультразвукової візуалізації; виріб не призначений в першу чергу для інвазивних процедур/хірургії або рентгенівської візуалізації. Має фіксовану стільницю або механізовану з можливістю позиціонування і регулювання висоти (наприклад, за допомогою важелів).	Ultrasound imaging system table, non-powered	A non-powered flat or curved-top table specifically designed to position and support a patient during diagnostic procedures involving the use of an ultrasound imaging system; it is not primarily intended for interventional procedures/surgery or x-ray imaging. It has a fixed-position tabletop or mechanical tabletop with positioning and/or table height controls (e.g., lever mechanisms).
Стіл для системи ультразвукової візуалізації, з електроживленням 62694	Плоский або опуклий стіл з електроживленням, призначений для позиціонування і підтримки пацієнта під час діагностичних процедур, що включають використання системи ультразвукової візуалізації; виріб не призначений в першу чергу для інвазивних процедур/хірургії або рентгенівської візуалізації. Оснащений електронікою і програмним забезпеченням для регулювання висоти стільниці і позиціонування.	Ultrasound imaging system table, powered	An electrically-powered flat or curved-top table specifically designed to position and support a patient during diagnostic procedures involving the use of an ultrasound imaging system; it is not primarily intended for interventional procedures/surgery or x-ray imaging. It has electronic and/or software controls for tabletop height and positioning.
Система телеметричного моніторингу для контролю прийому ліків, контроль до прийому 62695	Електронний пристрій, призначений для забезпечення можливості оцінки прийому ліків пацієнтом, який самостійно приймає їх перорально, за допомогою моніторингу витягання ліків (перед прийомом) і генерації сигналів пацієнтові і доглядальникам при виникненні помилок у витяганні призначеної дози. Це програмований електронний блок, в який завантажується інформація про дози ліків, з вбудованими датчиками, які визначають пропущені/некоректні індивідуальні дози; пристрій генерує місцеві аудіовізуальні нагадування/сигнали тривоги для сповіщення пацієнта і може телеметрично передавати дані по мобільній мережі для подачі звітів доглядальникам про прийом ліків пацієнтом (наприклад, через онлайн-портал або за допомогою смс-повідомлень).	Medication adherence telemetric monitoring system, pre-ingestion	An electronic device intended to be used to facilitate medication adherence by a patient who is self-managing oral medication by monitoring medication retrieval (before ingestion), and generating alerts to the patient and caregivers when errors in retrieval of scheduled dosages are detected. It is a programmable electronic unit, in which the medication dosages are loaded, with built-in sensors that detect the missed/incorrect removal of individual dosages; it generates local audiovisual reminders/alerts to warn the patient, and is able to telecommunicate data via a mobile network to report medication adherence to caregivers (e.g., via an on-line portal, or phone texts).
Речовина для фотохімічної обробки крові 62696	Стерильна фотохімічна речовина (псорален), яка призначена для використання разом з опроміненням ультрафіолетом А з метою видалення ядровмістних кліток з крові або компонентів крові (наприклад, плазми, збагаченої лейкоцитами фракції крові). Як правило, це рідкий розчин, що приймається пацієнтом всередину або що додається в екстракорпоральну або донорську кров, який активізується при опроміненні ультрафіолетом А і проковує апоптоз. Речовина використовується в процесі екстракорпоральної фотоімунотерапії для лікування імунних порушень/відповідей (наприклад, Т-клітинної лімфоми шкіри, реакції "трансплантат проти господаря") і для обробки донорської плазми з метою інактивації патогенів, пов'язаних з переливанням крові. Після вживання виріб не можна використовувати повторно.	Blood photochemical treatment agent	A sterile photochemical agent (psoralen) intended to be used in conjunction with ultraviolet A (UVA) irradiation to eliminate nucleated cells from blood or blood components (e.g., plasma, leukocyte-enriched blood fraction). It is typically a liquid solution intended to be ingested by a patient, or added to extracorporeal or donor blood, which upon UVA irradiation becomes active and induces apoptosis. It is used during extracorporeal photoimmunotherapy to treat immune disorders/responses [e.g., cutaneous T-cell lymphoma (CTCL), graft versus host disease], and for treating donor plasma to inactivate blood transfusion-associated pathogens. After application, this device cannot be reused.
Малонат Enterobacteriaceae бульйон середовище IVD 62697	Диференціальне культуральне середовище для відвару, що містить малонат, яке повинне використовуватися для диференціації ентеробактерій з видів етерихії, з клінічного зразка, заснованого на здатності використовувати малонат.	Malonate Enterobacteriaceae broth medium IVD	A differential broth culture medium containing malonate intended to be used for the differentiation of Enterobacter from Escherichia species, from a clinical specimen, based on ability to utilize malonate.

<p>Адаптер для відбору проб 62698 капнографії</p>	<p>Нестерильний виріб, призначений для забезпечення можливості захоплення діоксиду вуглецю в повітрі, що видихається, в кінці видиху для оцінки стану дихання, кровообігу і метаболічної системи пацієнта, як правило, під час проведення анестезії. Це адгезивний куполоподібний адаптер із сполучними портами, що функціонує як перехідник між встановленим in situ воздуховодом (наприклад, орофарингеальним воздуховодом, лицьовою маскою, назальною канюлею для подачі кисню) і респіраторною трубкою для взяття проб, приєднаною до монітора діоксиду вуглецю (капнографу). Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Capnography sampling adaptor</p>	<p>A non-sterile device intended to enhance the capture of exhaled end-tidal carbon dioxide (ETCO₂) for evaluation of a patient's ventilatory, circulatory, or metabolic status, typically during the administration of anaesthesia. It is an adhesive, dome-like adaptor with connecting ports designed to function as an interface between an in situ airway device (e.g., oropharyngeal airway, face mask, nasal oxygen cannula) and respiratory sampling tubing connected to a carbon dioxide monitor (capnograph). This is a single-use device.</p>
<p>Пристрій для протезування 62699 склоподібного тіла</p>	<p>Переносний ручний офтальмологічний хірургічний інструмент, розроблений для введення протеза склоподібного тіла в підготовлене око під час офтальмологічної хірургічної операції. Як правило, це корпус з плунжером і бічним виконцем для розміщення протеза усередині виробу. Цей виріб, придатний для багаторазового використання, який необхідно стерилізувати перед вживанням.</p>	<p>Vitreous body prosthesis inserter</p>	<p>A hand-held, manual, ophthalmic surgical instrument designed to inject (insert) a vitreous body prosthesis into the prepared eye during ophthalmic surgery. It is typically in the form of a casing and plunger, with a side window for placing the prosthesis within the device. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.</p>
<p>62700 Бахіли струмопровідні, стерильні</p>	<p>Стерильний виріб, що виготовляється з провідного матеріалу, розроблений для зниження ризику наростання статичної електрики і призначений для носіння медичними працівниками поверх взуття, як правило, під час хірургічної процедури для підтримки гігієни і запобігання перехресному зараженню мікроорганізмами і забруднення фізіологічними рідинами і твердими частками між пацієнтом і персоналом. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Shoe cover, conductive, sterile</p>	<p>A sterile device made of conductive material designed to reduce the risk of static electricity build-up and intended to be worn over the shoes of healthcare staff typically during a surgical procedure to maintain hygiene and prevent cross-contamination of microorganisms, body fluids, and particulate material between the patient and staff. This is a single-use device.</p>
<p>Офтальмологічна голка, 62701 багаторазового використання</p>	<p>Тонкий прямий порожнистий інструмент, зазвичай з гострим скошеним кінцем, призначений для використання разом зі шприцом для тимчасової доставки рідких матеріалів (наприклад, анестетиків, лікарських засобів) до різних структур всередині і довкола ока, у тому числі очним м'язам; може також призначатися для діагностичної аспірації (наприклад, для аспірації водянистої вологи). Він виготовляється з металевих і пластикових матеріалів і може включати провідник для позиціювання голки і визначення глибини перфорації. Цей виріб придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Ophthalmic needle, reusable</p>	<p>A slender, straight hollow instrument, with a sharp bevelled end, designed to be used with a syringe for the transient delivery of fluid materials (e.g., anaesthetic agents, therapeutic drugs) to various structures in and around the eye, including the eye muscles; it may also be intended for diagnostic aspiration (e.g., aqueous humour). It is made of metal and/or plastic materials and may include a needle positioning and perforation depth guide. This is a reusable device.</p>
<p>62702 Чохол для ретрактора</p>	<p>Стерильний чохол у формі шарпетки, що виготовляється із синтетичного полімеру, призначений для закриття леза хірургічного ретрактора (наприклад, абдомінального ретрактора) з метою мінімізації виникнення травм тканин/злипання тканин в процесі їх ретракції. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Retractor cover</p>	<p>A sterile, sock-like sleeve made of synthetic polymer intended to cover the blade of a surgical retractor (e.g., abdominal retractor) to reduce tissue trauma/tissue adhesion during retraction of tissues. This is a single-use device.</p>
<p>62703 Мікрокератом</p>	<p>Офтальмологічний хірургічний інструмент з електричним приводом, призначений для використання з метою створення кишеньки в рогівці для введення корнеального імплантата або створення клаптя для підготовки рогівки до лазерної корекції зору. Як правило, складається з аспіраційного кільця, пристрою для розрівнювання рогівки і встановленого леза для створення кишеньки в рогівці або клаптя рогівки. Цей виріб не призначений для розрізання або збривання ділянок тканини з рогівки.</p>	<p>Microkeratome</p>	<p>An electrically-powered ophthalmic surgical instrument intended to be used to create a corneal pocket for the insertion of a corneal implant or to create a flap to prepare the cornea for laser vision correction. It typically consists of a suction ring, an applanator for flattening of the cornea and a mounted blade to create a corneal pocket or a flap. This device is not intended to be used to cut or shave tissue sections from the cornea.</p>
<p>Або/rh(D) /igg визначення груп крові 62704 ІВД, набір, реакція аглютинації</p>	<p>Набір антитіл, здатних зв'язуватися із специфічними антигенними детермінантами і призначених для спільного використання в тестуванні клінічного зразка для визначення комбінації безлічі антигенів еритроцитів систем ABO, Rh(D) [Rh001] і пов'язаного з ними імуноглобуліну G (IGG) методом аглютинації.</p>	<p>ABO/Rh(D)/IgG multiple blood grouping IVD, kit, agglutination</p>	<p>A collection of immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used together in testing a clinical specimen for a combination of multiple ABO system, Rh(D) [RH001] red blood cell antigens and cell-bound immunoglobulin G (IgG), using an agglutination method.</p>

62705 Підголівник	Нежорсткий виріб, зазвичай ремінець або стрічка, призначений для тимчасового закріплення голови пацієнта для обмеження руху голови і полегшення позиціонування пацієнта під час процедури (наприклад, операції на плечі). Він виготовлений з різних матеріалів (наприклад, тканини, нейлону, шкіри або піни) і зазвичай обгорнутий навколо голови пацієнта або підборіддя і закріплений на кріпильній деталі або меблевій частині (наприклад, підкокітнік, робочий стіл). Цей виріб одноразового використання.	Head restraint	A non-rigid device, typically a strap or band, intended to be used to temporarily secure the head of a patient to restrict head movement and facilitate patient positioning during a procedure (e.g., shoulder surgery). It is made of various materials (e.g., fabric, nylon, leather, or foam) and typically wrapped around the patient's head or chin and anchored to a fixture or furniture part (e.g., a bedrail, operating table). This is a single-use device.
62706 Агар ІВД	Гелеутворюючий агент, використовується для приготування щільного живильного середовища, призначеного для ізоляції окремих колоній мікроорганізмів. Він є порошкоподібною речовиною, яка додається в нагрітий рідкий препарат, щоб остигнути, утворити тверде середовище.	Agar IVD	A gelling agent intended to be used to create a solid culture medium for the isolation of single microbial colonies. It is presented as a powdered substance which is added to a heated liquid preparation which cools to form a solid medium.
Базовий компонент живильного 62707 середовища ІВД	Речовина, призначена для використання в якості інгредієнта в композиції бульйону або живильного середовища агару для підтримки, стимулювання та моніторингу росту мікроорганізмів в культурі. Як правило, такими речовинами є живильні речовини, буферні агенти, солі, мінерали, індикатори.	Culture medium base ingredient IVD	A substance intended to be used as an ingredient in the formulation of a broth or agar culture medium to support, promote, and monitor the growth of microorganisms in culture. Substances typically include nutrients, buffering agents, salts, minerals and indicators.
Вставка для вирівнювання гвинтів 62708 інтрамедулярного стрижня	Стерильний виріб, призначений для вирівнювання за допомогою магнітного поля гвинтів для їх коректного введення в дистальні отвори інтрамедулярного стрижня (наприклад, феморального стрижня, тібіального стрижня). Складається з полімерного або композитного штифта з невеликим магнітом на дистальному кінці, який вводиться в стрижень під час імплантації, як правило, з обмежувачем довжини на проксимальному кінці. Магніт усередині дистального кінця стрижня може бути вирівняний за допомогою приймального/вирівнюючого пристрою, прикріпленого до зовнішнього направляючого важеля імплантата. Цей виріб для одноразового використання.	Intermedullary nail screw-alignment insert	A sterile device intended to use magnetic field alignment for inserting correctly aligned screws into the distal screw holes of an intermedullary nail (e.g., femur nail, tibia nail). It consists of a polymer or composite rod with a small magnet at the distal end which is inserted into the nail during implantation, typically with a length restrictor at the proximal end. The magnet within the distal end of the nail can be aligned with a receiver/aligner attached to an external implant aiming arm. This is a single-use device.
Пристрій приймальний для вирівнювання гвинтів 62709 інтрамедулярного стрижня	Стерильний виріб, призначений для вирівнювання за допомогою магнітного поля гвинтів для їх коректного введення в дистальні отвори інтрамедулярного стрижня (наприклад, феморального стрижня, тібіального стрижня). Складається з магніта усередині утримуючого корпусу, який прикріплюють до зовнішнього направляючого важеля імплантата, який може вирівнювати за допомогою магніта, введеного в дистальний кінець стрижня. Як правило, виріб потім замінюється напрямником для гвинтів з метою введення гвинта. Цей виріб для одноразового використання.	Intermedullary nail screw-alignment receiver	A sterile device intended to use magnetic field alignment for inserting correctly aligned screws into the distal screw holes of an intermedullary nail (e.g., femur nail, tibia nail). It consists of a magnet within a holding case that is attached to an external implant aiming arm, which can align with a magnet inserted into the distal end of the nail. It is typically then replaced with a screw guide for screw insertion. This is a single-use device.
62710 Протез хордових сухожиль	Стерильний шнур, який імплантується, призначений для використання в якості штучного замітника хордових сухожиль (серцевих струн) для відновлення природної функції дефектного (регургітаційного, випадаючого) мітрального клапана. Шнур, що імплантується, доставляється за допомогою транспікального доступу через мінімально інвазивну торакотомію на працюючому серці. Це шовний матеріал, який виготовлений із синтетичних полімерних матеріалів (наприклад, тканина зі спіненого політетрафторетилену (ePTFE)) і прикріплюється між листом клапана і епікардом за допомогою спеціального одноразового ручного інструменту доставки (в комплекті).	Chordae tendinae prosthesis	A sterile implantable cord intended to be used as an artificial substitute for the chordae tendinae (heart strings) to restore natural function to a defective (regurgitant, prolapsed) mitral valve. The implantable cord is delivered via transapical access to the beating heart through a mini-thoracotomy. It is a suture-like string made of synthetic polymer materials [e.g., expanded polytetrafluoroethylene (ePTFE) fabric], and is attached between the valve leaflet and the epicardium with a dedicated, disposable, manually-operated delivery tool (included).
Множинні патогени біологічної небезпеки нуклеїнові кислоти ІВД, 62711 набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і / або кількісного виявлення нуклеїнових кислот з декількох типів мікроорганізмів, в основному пов'язаних з біологічними агентами (наприклад, які використовувалися в біотероризмі або біологічної війні), присутніми в клінічному зразку, з використанням метода нуклеїнової кислоти (МНК).	Multiple biothreat pathogen nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acids from multiple types of microorganisms typically associated with biological agents (i.e., used in bioterrorism or biological warfare) present in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Анаеробне агарове культуральне 62712 середовище ІВД, без крові	Неселективне агарове культуральне середовище без доданої крові, призначене для використання для росту і виділення анаеробних або гідливих мікроорганізмів з клінічного зразка.	Anaerobic agar culture medium IVD, no blood	A non-selective agar culture medium without supplemented blood intended to be used for the growth and isolation of anaerobic or fastidious microorganisms from a clinical specimen.

<p>Набір з механічним інфузійним насосом, що містить лікарські засоби</p> <p>62713</p>	<p>Набір стерильних виробів, призначених для використання в клінічних умовах для безперервної локалізованої інфузії одиначної дози анальгетиків (наприклад, ропівакаїна) при використанні неелектричного/нееластомірного механічного інфузійного насоса для регіональної анестезії і післяопераційного знеболення. Складається з механічного інфузійного насоса, заздалегідь заповненого лікарським засобом, і додаткових виробів для введення лікарських засобів (наприклад, інфузійного катетера). Інфузійний катетер вводиться під час хірургічної операції і підключається до магістралі заздалегідь заповненого інфузійного насоса для інфузії лікарського засобу в операційне поле. Пацієнт може носити набір на собі в процесі одужання. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Mechanical infusion pump kit, medicated</p>	<p>A collection of sterile devices intended to be used in a clinical setting for continuous localized infusion of a single dose of analgesic medication (e.g., ropivacaine), using a non-electric/non-elastic mechanical infusion pump, for regional anaesthesia and postoperative pain management. It consists of a mechanical infusion pump prefilled with medication, and additional medication administration devices (e.g., infusion catheter). The infusion catheter is intended to be inserted during surgery and connected to the tubing line of the prefilled infusion pump for infusion of the drug into the operative site. The device can be worn by the patient during ambulation. This is a single-use device.</p>
<p>Гідрофобно-бар'єрний вушний розчин</p> <p>62714</p>	<p>Нестерильний розчин на масляній основі, призначений для нанесення на зовнішній слуховий прохід, забезпечує водовідштовхувальний шар для запобігання попадання води у вухо. Він зазвичай поставляється в контейнері з ручним аплікатором (наприклад, механічним розпилювальним насосом, крапельницею) і призначений для покриття стінок вушного каналу. Він зазвичай доступний без рецепта. Після застосування цей виріб не можна використовувати повторно.</p>	<p>Hydrophobic-barrier otic solution</p>	<p>A non-sterile, oil-based solution intended to be applied to the external ear canal to provide a water repellent layer to prevent water from being trapped in the ear. It is commonly supplied in a container with a manual applicator (e.g., mechanical spray pump, dropper) and is intended to coat the walls of the ear canal. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). After application, this device cannot be reused.</p>
<p>Пристрій для введення епікардіального відведення електрокардіостимулятора</p> <p>62715</p>	<p>Стерильний керований вручну механічний хірургічний інструмент, розроблений для імплантації відведення електрокардіостимулятора в епікард. Це ручний інструмент у формі стрижня з механічним пусковим пристроєм і колищатком, що обертається, розроблений для розгортання дистально встановленого відведення і подальшої його фіксації до епікарду за допомогою обертання. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Epicardial pacing lead inserter</p>	<p>A sterile, manually-powered, mechanical surgical instrument designed for the implantation of a pacing lead in the epicardium. It is a hand-held, shaft-like tool with a mechanical trigger and rotatable thumbwheel designed to deploy the distally-mounted lead and then fix it in the epicardium by rotation. This is a single-use device.</p>
<p>Зв'язуючий гепарин білок ІВД, набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз</p> <p>62716</p>	<p>Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і / або кількісного виявлення зв'язуючого гепарину білка [також відомого як катіонний антимікробний білок 37 (CAP37) або азуроцідін] в клінічному зразку з використанням методу нефелометрії / турбідиметрії. Він зазвичай використовується для оцінки ризику розвитку важкого сепсису з недостатністю кровообігу.</p>	<p>Heparin-binding protein IVD, kit, nephelometry/turbidimetry</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of heparin binding protein [also known as cationic antimicrobial protein 37 (CAP37) or azurocidin] in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method. It is typically used to assess the risk of developing severe sepsis with circulatory failure.</p>
<p>Мультирезистентні нетуберкульозні мікобактерії нуклеїнова кислота ІВД, метод аналізу нуклеїнових кислот</p> <p>62717</p>	<p>Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і / або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти з нетуберкульозних видів Mycobacterium (наприклад, M. avium, M. intracellulare, M. kansasii, M. abscessus і M. chimaera), включаючи гени, які надають резистентність до протимікробних препаратів (наприклад, азитроміцин, гентаміцин), в клінічному зразку і / або культуральному ізоляті в якості маркера для інфекцій, викликаних нетуберкульозними мікобактеріями з множинною лікарською стійкістю, методом аналізу нуклеїнових кислот.</p>	<p>Multidrug-resistant nontuberculous Mycobacterium (NTM) nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from nontuberculous Mycobacterium species (e.g., M. avium, M. intracellulare, M. kansasii, M. abscessus and M. chimaera), including genes conferring resistance to antimicrobial drugs (e.g., azithromycin, gentamicin), in a clinical specimen and/or culture isolate as a marker for multidrug-nontuberculous Mycobacterium infection, using a nucleic acid technique (NAT).</p>
<p>Набір для накладення інтраназальної шини</p> <p>62718</p>	<p>Набір стерильних виробів, що не розсмоктуються, призначених для тимчасової підтримки і іммобілізації інтраназальних тканин в постопераційний період загоєння після інтраназальної хірургічної операції або операції на носовому клапані. Складається з шини із синтетичного полімеру, розробленої для хірургічного розміщення в порожнину носа через ніздрю, з шовним матеріалом, що додається, і голкою. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Intranasal splinting set</p>	<p>A collection of sterile, non-biodegradable devices intended to temporarily support and immobilize intranasal tissues during the postoperative healing period following intranasal and nasal valve surgery. It consists of a synthetic polymer splint designed to be surgically placed into the nasal cavity, via a nostril, with included suture and needle. This is a single-use device.</p>

Свердло хірургічне коронкове, 62719 одноразового використання	Нестерильний металевий стрижень з порожнистим центром, розроблений для розсвердлювання хірургічного гвинта або стрижня гвинта, щоб розкрити його з метою витягання за допомогою іншого інструменту в тих випадках, коли голівка гвинта має який-небудь дефект або змістилася. Виріб часто називають "порожнистою фрезою" або "коронковим свердлом", але також можуть називати і "порожнистим рімером", він є циліндровою порожнистою оболонкою з тонкою стінкою, яка оснащена зубцями, як в пили, на ріжучій кромці. Виріб вводиться в хірургічний приводний інструмент для обертання. Цей виріб може також використовуватися для здобуття зразків кісткової тканини для біопсії; як правило, виготовляється із сплаву високоякісної неіржавіючої сталі, доступні вироби різних розмірів. Цей виріб для одноразового використання.	Crown surgical drill, single-use	A non-sterile shaft of metal with a hollow centre designed for overdrilling a surgical screw or screw shaft to expose it for its removal, with another instrument, when the screw head has become defective or detached. The device is commonly called a "hollow mill" or "crown drill", but may also be referred to as a "hollow reamer", and is designed as a cylindrical hollow shell with a thin wall that has saw teeth at the cutting edge. It is inserted into a surgical power tool for rotation. This device may also be used to obtain core bone biopsies; it is typically made of a high-grade stainless steel alloy and is available in various sizes. This is a single-use device.
62720 Наволочка для медичної подушки	Виріб, призначений для покриття медичної подушки (наприклад, родової подушки, подушки для поперекового відділу хребта, подушки для крісла-коляски) під час використання з метою її захисту від бруду/забруднення для підтримки гігієни. Виріб може призначатися для конкретного типу подушок або бути універсальним; виріб не призначений для використання під час хірургічних операцій або покриття подушок, які використовуються в основному в ліжках. Цей виріб багаторазового використання.	Medical cushion cover	A device intended to cover a medical cushion (e.g., birthing cushion, lumbar cushion, wheelchair cushion) during use to protect the cushion from dirt/debris to maintain hygiene. It may be dedicated to a specific type of cushion or non-dedicated; it is not intended for surgical use and is not intended to cover a pillow primarily used in bed. This is a reusable device.
62721 Пристрій для огляду інструментів	Виріб з гнучким робочим відрізком, який схожий на ендоскоп, призначений для візуального огляду просвіту інструменту (як правило, ендоскопа) з метою виявлення бруду/органічних залишків в просвіті, які необхідно видалити перед дезінфекцією/стерилізацією; виріб не призначений для використання з метою огляду пацієнтів. Виріб містить оптоволоконний джгут або пристрій із зарядним зв'язком для передачі зображень. Цей виріб, придатний для багаторазового використання.	Instrument inspection scope	An endoscope-like device with a flexible working length intended for the visual examination of the lumen of an instrument (typically an endoscope) to identify any dirt/debris within the lumen so that it can be removed prior to disinfection/sterilization; it is not intended for patient examination. The device includes a fiberoptic bundle or charge-coupled device (CCD) to convey images. This is a reusable device.
Чохол для портативних електронних 62722 пристроїв	Нестерильний пристрій, призначений для покриття портативного електронного медичного пристрою, в той час як воно не використовується для захисту від пошкодження / забруднення. Чохол зазвичай виготовлений для конкретного пристрою і має бути видалений перед його використанням. Цей виріб багаторазового використання.	Portable electronic device storage cover	A non-sterile device intended to cover a portable electronic medical device while it is not in use to protect it from damage/contamination. The cover is often shaped for a specific type of portable electronic device and is intended to be removed before electronic device use. This is a reusable device.
Система синхронізації з диханням для керування положенням пучка опромінення в реальному часі, 62723 спірометрична	Збірка електронних пристроїв, призначених для відстеження респіраторної картини пацієнта за допомогою спірометрії для кореляції положення пухлини з дихальним циклом при плануванні променевої терапії, радіотерапії, комп'ютерної томографії (КТ) або інших радіаційних процедур. Він відстежує дихання пацієнта з використанням спірометра, в який пацієнт дихає, забезпечуючи вимір в реальному часі дихального циклу, щоб забезпечити контроль опромінення під час процедури, і може включати візуальний зворотний зв'язок, що дозволяє пацієнтові управляти своїм власним довільним диханням.	Real-time position management respiratory gating system, spirometry	An assembly of electronic devices designed to track the respiratory pattern of a patient by means of spirometry to correlate tumour position with the respiratory cycle during radiation treatment planning, radiotherapy, computed tomography (CT) imaging, or other radiation procedures. It tracks the patient's respiration using a spirometer into which the patient breathes, providing real-time measurement of the respiratory cycle to enable irradiation control during the procedure, and may include visual feedback enabling the patient to manage their own voluntary breathing.
62724 Пластина калоприймача, увігнута	Нестерильний виріб з увігнутою поверхнею, призначений для накладення і приклеювання до перистомальної шкіри з метою забезпечення коректного розташування і фіксації фланця калоприймача для кишкової стоми (тобто, однокомпонентного або такого, що складається з двох/декількох змінних компонентів) і для захисту цієї зони від забруднення відходами організму. Увігнута форма виробу використовується для поліпшення контакту з перистомальною шкірою, як правило, в тих випадках, коли стома розташована на опуклій ділянці. Як правило, виріб накладається самим пацієнтом. Цей виріб для одноразового використання.	Intestinal ostomy base plate, concave	A non-sterile device designed with a concave surface intended to be applied and adhered to peristomal skin to facilitate correct positioning and anchorage of the flange of an intestinal ostomy bag (i.e., one-piece or exchangeable two-piece/multiple piece) and to protect the area from bodily waste contaminants. The concavity of the device is used to improve peristomal skin contact typically when a stoma is sitting on top of a bulge. It is typically self-applied by the patient. This is a single-use device.

<p>Блок з інструментами для стоматологічної установки, 62725 пневматичний</p>	<p>Пристрій з пневматичним приводом, розроблений для забезпечення персоналу стоматологічного кабінету всіма необхідними інструментами/обладнанням для лікування зубів пацієнта. Складається з платформи для демонстрації вибору приводних стоматологічних інструментів (наприклад, наконечника з мотором, скалера, відсмоктувача, розпилювача повітря/води), інколи з панеллю керування для установки різних робочих параметрів; може бути портативним або стаціонарним. Цей пристрій часто називається стоматологічною установкою або операційною стоматологічною установкою і призначається для використання професійними медичними працівниками в медичній установі.</p>	<p>Dental delivery system instrument unit, pneumatic</p>	<p>A pneumatically-powered device designed to make available the necessary instruments/equipment and power to deliver dental treatment to a patient. It consists of a platform for the display of a selection of powered dental instruments (e.g., motor handpiece, scaler, suction, air/water spray), sometimes with a control panel for setting various operating parameters; it may be portable or mounted. The device is commonly referred to as a dental unit or dental operative unit and is intended to be operated by a healthcare professional in a medical facility.</p>
<p>Щипці для випрямлення носової перегородки 62726</p>	<p>Ручний хірургічний інструмент, який спеціально призначений для випрямлення носової перегородки за допомогою захоплення і маніпуляції з кісткою / хрящем перегородки під час реконструкцій носа. Він має плоскогубчасту конструкцію з плоскими лезами. Цей виріб багаторазового використання.</p>	<p>Nasal septum straightening forceps</p>	<p>A hand-held manual surgical instrument specifically designed to straighten the nasal septum through grasping and manipulation of the bone/cartilage of the septum during nasal reconstructive procedures. It has a pliers-like hinged design with flat blades. This is a reusable device.</p>
<p>62727 Провідник для шкірного маркера</p>	<p>Нестерильний пристрій, призначений для використання в якості орієнтира для створення точної мітки на поверхні шкіри маркером для малювання (наприклад, ручкою для маркування шкіри), зазвичай для визначення місця хірургічного розрізу або для застосування в дерматології. Він зазвичай формується спеціально для його передбачуваного застосування. Цей виріб багаторазового використання.</p>	<p>Skin marker guide</p>	<p>A non-sterile device intended to be used as a guide to create an accurate mark on the skin surface with a drawing skin marker (e.g., a skin marking pen), typically to outline a surgical incision site or for dermatology applications. It is typically shaped specifically for its intended application. This is a reusable device.</p>
<p>Контур дихальний анестезіологічний, одноразового використання, 62728 стерильний</p>	<p>Стерильний комплект виробів, призначений для підведення медичних газів від джерела свіжого газу у складі апарата/робочої станції інгаляційної анестезії до пацієнта, як правило, забезпечує зв'язок між пацієнтом, апаратом/мішком для штучної вентиляції легенів, абсорбер вуглекислого газу (Co2) і монітором. Як правило, включає як канал вдиху, так і канал видиху і складається з дихальних трубок, дихального мішка і резервуарів, у-образної трубки, коннекторів/адаптерів і портів для узяття проб газу. Абсорбер, однобічний направляючий клапан і регульований обмежувач тиску клапанного типу також, як правило, задіяні в контурі, але можуть як входити, так і не входити в його склад. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Anaesthesia breathing circuit, single-use, sterile</p>	<p>A sterile assembly of devices designed to conduct medical gases from the fresh gas supply outlet of an anaesthesia unit/workstation to the patient, typically connecting the patient, a ventilator/ventilation bag, carbon dioxide (CO2) absorber, and a monitor. It typically includes both an inhalation and exhalation route and consists of breathing tubes, a ventilation and/or reservoir bag(s), a Y-piece, connectors/adaptors, and gas sampling ports. The absorber, a one-way directional valve, and adjustable pressure limiting (APL) valve are devices also typically employed in the circuit but may not be a part of this device. This is a single-use device.</p>
<p>Провідник кісткового цвяха, 62729 одноразового використання</p>	<p>Стерильний, довгий, тонкий металевий стрижень, призначений для спрямування інтрамедулярних каналів для виконання імплантації інтрамедулярного цвяха для лікування пошкодженої кістки. Провідник зазвичай вводиться вручну в канал, щоб зазвичай направляти хірургічний інструмент (наприклад, розширювач) і імплантований цвях. Цей виріб виготовлено з металу [наприклад, високоякісної нержавіючої сталі, титану (Ti)] і є в різних розмірах, довжинах і конструкціях (наприклад, круглий наконечник, троакаровий наконечник або гнучкий наконечник). Він може використовуватися в стегнових, великогомілкових, плечових або супраконділярних інтрамедулярних каналах. Цей виріб одноразового використання.</p>	<p>Bone nail guidewire, single-use</p>	<p>A sterile, long, thin, metal rod designed to guide intramedullary canal devices for performing the implantation of an intramedullary nail to treat damaged bone. The rod is usually manually inserted into the canal to typically guide a surgical instrument (e.g., a reamer) and the implantable nail. This device is made of metal [e.g., high-grade stainless steel, titanium (Ti)] and is available in a variety of sizes, lengths, and designs (e.g., round-tip, trocar-tip, or flexible-tip). It may be used in femoral, tibial, humeral or supracondylar intramedullary canals. This is a single-use device.</p>
<p>Ізотермічний ампліфікатор ІВД, для 62730 використання поблизу пацієнта</p>	<p>Електричний портативний прилад, призначений для використання медичними працівниками поблизу пацієнта для ампліфікації мішеней дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК) або рибонуклеїнової кислоти (РНК) в клінічному зразку. Він застосовується для ампліфікації мішеней нуклеїнових кислот при постійній температурі (ізотермічний), з використанням серії реакцій транскрипції і зворотної транскрипції, а також для виявлення і ідентифікації продукту ампліфікації з використанням олігонуклеотидних маркерів, під час їх утворення (тобто в режимі реального часу).</p>	<p>Isothermal nucleic acid amplification analyser IVD, point-of-care</p>	<p>A portable, electrically-powered instrument intended to be used by health professionals at the point-of-care for the amplification of target deoxyribonucleic acid (DNA) or ribonucleic acid (RNA) in a clinical specimen. It amplifies the target nucleic acids at a constant (isothermal) temperature, using a series of transcription and reverse transcription reactions, and detects and/or identifies the amplified product using oligonucleotide markers as it is produced (e.g., in real-time).</p>

62731	Пристрій для видалення кліщів	Ручний пристрій, призначений для видалення кліщів, прикріплених до шкіри людини або тварини. Це вал-подібний інструмент з дистальними зубцями, призначений для розміщення між кліщем і шкірою господаря, а потім обережно підтягується, щоб від'єднати паразита. Він зазвичай доступний для використання у домашніх умовах або в медичній установі. Цей виріб багаторазового використання.	Tick remover	A hand-held manual device intended to remove ticks attached to the skin of a human or animal. It is a shaft-like tool with distal prongs designed to be placed between the tick and the host skin, and then gently pulled up to detach the parasite. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home or healthcare facility. This is a reusable device.
62732	Серветка неткана з вазеліном	Не стерильне просочене лікарськими засобами виріб у формі клаптя або тампона (також званого губкою), такий, що виготовляється з нетканого матеріалу і призначений, в першу чергу, для абсорбування рідин в медичних цілях; виріб просочений вазеліном для посилення його неадгезивних властивостей. Виріб, як правило, використовується для очищення, покриття або обгортання ран, подряпин або опіків і вбирання їх ексудату або абсорбування ексудатів поверхні тіла. Цей виріб одноразового використання.	Petrolatum non-woven gauze pad	A sterile, non-medicated device in the form of a patch or swab (also referred to as a sponge) made from non-woven material and primarily designed to absorb fluids for medical purposes; it is impregnated with petrolatum to increase its nonadherent properties. The device is typically used to clean, cover, or pack wounds, abrasions or burns and absorb their exudates, or to absorb body-surface exudates. This is a single-use device.
62733	Пристрій десенсibiliзуючий для місця ін'єкції, тактильний	Нестерильний неінвазивний ручний виріб, призначений для ручної дії тактильним тиском на поверхню шкіри в місці ін'єкції перед ін'єкцією для зменшення болю, пов'язаного з ін'єкцією. Як правило, складається з плоского полімерного виробу з текстурованою поверхнею. Призначений для використання в домашніх умовах або в лікувальних установах. Цей виріб придатний для багаторазового використання.	Injection site desensitizer, tactile, reusable	A non-sterile, noninvasive device intended to be used to manually apply tactile pressure stimuli to a skin-surface injection site, prior to/during injection, to reduce the pain/anxiety associated with injection. It is typically a synthetic polymer device with a textured surface and may be hand-held or intended to be attached to the syringe/autoinjector. It is intended for use in the home or healthcare facility. This is a reusable device.
62734	Набір для позиціонування відведення електрокардіостимулятора ex situ	Набір стерильних неінвазивних виробів, призначених для використання під час черезшкірної імплантації відведення електрокардіостимулятора з метою забезпечення оптимального позиціонування відведення і полегшення введення д्रोного направника у відведення перед введенням відведення в організм. Включає утримуючий затиск, розроблений для належного розміщення відведення, і інструменти/провідники для введення для додаткового контролю при введенні д्रोного направника у відведення. Цей виріб для одноразового використання.	Pacing lead ex situ positioning kit	A collection of sterile, noninvasive devices intended to be used during percutaneous implantation of a pacing lead to facilitate optimal lead positioning and aid insertion of a guidewire into the lead prior to lead insertion into the body. It includes a retention clip designed to ensure adequate lead position, and insertion tools/guides to provide additional control when inserting a guidewire into the lead. This is a single-use device.
62735	Гель для захисту рук для нанесення під рукавички	Нестерильна речовина (наприклад, гель, вершки), призначена для нанесення на неушкоджену шкіру рук для забезпечення захисту від алергенів шкіри, подразників і поту за допомогою фізичних механізмів (наприклад, абсорбція, хелатування, проти поту) при використанні (наприклад, на робочому місці). Вона зазвичай доступна без рецепта для використання в домашніх умовах. Після застосування цей виріб не можна використовувати повторно.	Underglove hand protection gel	A non-sterile substance (e.g., gel, cream) intended to be applied to intact skin of the hands to provide protection against skin allergens, irritants, and perspiration through physical mechanisms (e.g., absorption, chelation, anti-perspiration) during use of occupational gloves (e.g., in an industrial workplace). It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home. After application, this device cannot be reused.
62736	Стійка для зберігання медичних виробів	Постійно зафіксована структура, на яку встановлюються медичний виріб (що не відноситься до даного виду) винятковий для зберігання; виріб не повинен функціонувати під час знаходження на цій стійці. Стійка зазвичай закріплюється на стіні, можуть бути доступні стійки різних конструкцій (наприклад, кронштейни), виріб може призначатися для зберігання конкретного типу медичних виробів або бути універсальним; це не полиця.	Medical device storage mount	A permanently-fixed structure upon which a medical device (not included) is designed to be mounted for storage purposes only; the device is not intended to be operated whilst mounted to this device. It is commonly wall-mounted and may be available in a variety of designs (e.g., wall bracket), may be dedicated to a specific type of device, or non-dedicated; it is not a shelf.
62737	Кератоскоп	Стерильний ручний офтальмологічний інструмент, призначений для оцінки кривизни передньої поверхні рогівки під час офтальмологічної хірургії (наприклад, зміни, викликані швами). Зазвичай він являє собою напівпрозорий циліндр, який утримується на рогівці, забезпечуючи візуальну допомогу у вигляді концентричних кіл на рогівці, які повинні візуалізуватися користувачем. Цей виріб одноразового використання.	Keratoscope	A sterile, hand-held ophthalmic instrument designed to assess the curvature of the anterior surface of the cornea during ophthalmic surgery (e.g., changes induced by sutures). It is typically in the form of a semi-transparent cylinder which is held on the cornea, providing a visual aid in the form of concentric circles on the cornea to be visualized by the user. This is a single-use device.
62738	Одяг для профілактики педикульозу	Нестерильний одяг, що носиться на голові (наприклад, для волосся), просочений рідкою речовиною, призначений для профілактики зараження головними вошами (Pediculus humanus capitis). Розчин містить інгредієнти природного походження (наприклад, метандіол, рослинні олії), призначений для відлякування вош і створення бар'єру, що перешкоджає їх колонізації; виріб не призначений для видалення вош. Цей виріб для одноразового використання.	Lice prevention garment	A non-sterile head-worn garment (e.g., hairband) impregnated with a liquid substance intended to prevent infestation of human head lice (Pediculus humanus capitis). The solution contains naturally derived ingredients (e.g., methane diol, plant oils) intended to repel head lice and/or act as a barrier to prevent head lice colonization; it is not intended to remove head lice. This is a single-use device.

Аналізатор глюкози ІВД, 62739 лабораторний, ручний	Лабораторний прилад з живленням від мережі (AC-powered), призначений для кількісного виміру рівня глюкози in vitro в крові, сироватці, плазмі та / або іншій рідині організму. Пристрій працює за участю техніків в більшості процедурних кроків.	Glucose analyser IVD, laboratory, manual	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the quantitative in vitro measurement of glucose levels in whole blood, serum, plasma and/or other body fluid. The device operates with technician involvement in most procedural steps.
Співвідношення альбуміну / креатиніну (ACR) ІВД, контрольний 62740 матеріал	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для якісного та / або кількісного виміру альбуміну та креатиніну для визначення співвідношення альбумін / креатинін (ACR) в клінічному зразку.	Albumin/creatinine ratio (ACR) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative measurement of albumin and creatinine for the determination of the albumin/creatinine ratio (ACR) in a clinical specimen.
Співвідношення альбуміну / креатиніну (ACR) ІВД, реагент 62741	Речовина або реагент, призначений для використання разом з батьківським ІВД для виконання певної функції в аналізі, який використовується для якісного і / або кількісного виміру альбуміну та креатиніну для визначення співвідношення альбумін / креатинін (ACR) в клінічному зразку.	Albumin/creatinine ratio (ACR) IVD, reagent	A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay that is used for the qualitative and/or quantitative measurement of albumin and creatinine for the determination of the albumin/creatinine ratio (ACR) in a clinical specimen.
Набір для перев'язки ран, без ліків, 62742 нестерильний	Набір нестерильних інструментів та пов'язок, призначений для нанесення на рану. Зазвичай елементи включають ножиці, щипці, марлю і аплікатори з бавовняним наконечником; він не містить фармацевтичних препаратів. Цей виріб одноразового використання.	Wound dressing kit, non-medicated, non-sterile	A collection of non-sterile instruments and dressings intended to be used to dress a wound. Items typically include scissors, forceps, gauze, and cotton-tip applicators; it does not contain a pharmaceutical. This is a single-use device.
62743 Тримач датчика, одноразовий	Виріб, розроблений для утримання (усередині корпусу) датчика в зафіксованому стабільному положенні, включаючи адгезивну фіксацію. Після цього тримач і прикріплений до нього датчик можна зафіксувати, наприклад, на тілі пацієнта, іншому виробі або у відповідному місці поблизу. Цей виріб для одноразового використання.	Sensor holder, single-use	A device designed to hold (house) a sensor so that it is fixed (locked) in a stable position, including adhesive fixation. It will then allow for the holder and the attached sensor to be fastened to, e.g., the patient's body, another device, or a suitable place in the vicinity of use. This is a single-use device.
Набір для перев'язки ран, без ліків, 62744 стерильний	Набір стерильних інструментів і перев'язувальних матеріалів, призначених для обробки рани. Як правило, в набір входять ножиці, пінцет, марля і аплікатори з бавовняним наконечником; лікарські засоби в набір не входять. Цей виріб для одноразового використання.	Wound dressing kit, non-medicated, sterile	A collection of sterile instruments and dressings intended to be used to dress a wound. Items typically include scissors, forceps, gauze, and cotton-tip applicators; it does not contain a pharmaceutical. This is a single-use device.
Контролер джерела світла 62745 медичного пристрою	Пристрій, що працює від мережі (мережі змінного струму), призначений для поступового зменшення електричної енергії, що поступає від мережі з метою подачі потужності і забезпечення контролю (наприклад, включення/виключення) джерела світла, пов'язаного з іншим медичним виробом (наприклад, хірургічним приводним інструментом). Цим контроллером можна управляти за допомогою ручних елементів керування і ножних педалей. Цей виріб придатний для багаторазового використання.	Medical device light source controller	A mains electricity (AC-powered) device intended to step down the electrical power from the mains to supply power to and provide control of (e.g., on/off) a light source associated with another medical device (e.g. surgical power tool). This controller may be operated through hand and/or foot controls. This is a reusable device.
Троакар з лезом ортопедичний, 62746 одноразового використання	Стерильний жорсткий переносний хірургічний інструмент з гострим (пірамідальним або конічним) кінцем, розроблений для використання під час ортопедичної операції для здійснення ручного проколу місця введення інструментів в тіло для: 1) акуратного відділення навколишніх м'яких тканин від місця введення; 2) сприяння визначенню місця розташування і позиціонування переломів скелета; і/або 3) полегшення вирівнювання хірургічних інструментів/імплантатів. Як правило, виготовляється з високоякісної неіржавіючої сталі, титану (Ti) або синтетичного матеріалу. Цей виріб для одноразового використання.	Orthopaedic trocar blade, single-use	A sterile, rigid hand-held surgical instrument with a sharp (pyramidal or conical) point designed to be used during orthopaedic surgery for the manual puncture of a bodily entry point to: 1) gently part the surrounding soft tissue upon entry; 2) assist in the location and positioning of skeletal fractures; and/or 3) assist alignment of surgical instruments/implants. It is typically made of high-grade stainless steel, titanium (Ti), or synthetic material. This is a single-use device.
Аплікатор розчину для промивання ран з регульованим тиском, 62747 пневматичний	Стерильний переносний ручний виріб, призначений для підключення до джерела медичного газу (повітря/кисню) з метою подачі під регульованим тиском струменя нелікарського розчину для місцевого вживання (наприклад, стерильної води, сольового розчину) для механічної іригації, очищення/зволоження і знезараження рани. Складається з переносного аплікатора з насадкою-розпилювачем і екраном і сполучних трубок для прикріплення до джерела медичного газу і пакету з розчином. Цей виріб для одноразового використання.	Pressure-regulated wound irrigation solution applicator, pneumatic	A sterile, hand-held device intended to be connected to the medical gas supply (air/oxygen) to apply a pressure-regulated jet stream of non-medicated topical solution (e.g., sterile water, saline) to mechanically irrigate, clean/moisten, and decontaminate a wound. It consists of a hand-held applicator with a nozzle and shield, and connection tubing for attachment to the medical gas supply and a solution bag. This is a single-use device.

62748	Система аспіраційна для хірургічної машинки для стрижки волосся	Комплект виробів, призначених для використання разом з машинкою для стрижки волосся (що не відноситься до даного вигляду) для видалення зрізаного волосся шляхом аспірації, як правило, в процесі стрижки перед проведенням хірургічної операції. Включає аспіраційний насос з електричним приводом, сполучні трубки і відповідний накопичувач/контейнер для збору волосся.	Surgical hair clippers suction system	An assembly of devices intended to be used in conjunction with hair clippers (not included) to remove cut hair through suction, typically as part of hair removal prior to surgery. It includes an electrically-powered suction pump, connection tubing, and an appropriate collection silo/container for the hair.
62749	Набір трубок для аспіраційної системи для хірургічної машинки для стрижки волосся	Нестерильний відрізок гнучкої трубки і пов'язані з нею предмети, призначені для використання разом з хірургічною машинкою для стрижки волосся як компонент аспіраційної системи для такої машинки під час видалення/збору зрізаного волосся шляхом аспірації, як правило, в процесі стрижки перед проведенням хірургічної операції. Трубки виготовляються з синтетичних полімерних матеріалів і, як правило, мають відкритий наконечник/насадку на одному кінці для під'єднання до машинки для стрижки і контейнер для збору волосся з фільтром на іншому кінці для підключення до аспіраційного насоса системи. Цей виріб для одноразового використання.	Surgical hair clippers suction system tubing set	A non-sterile length of flexible tubing and associated items intended to be used with surgical hair clippers as a component of a surgical hair clippers suction system, during removal/collection of cut hair through suction, typically as part of hair removal prior to surgery. The tubing is made of synthetic polymer material(s) and typically includes an open tip/nozzle at one end, intended to be attached to the clippers, and a hair collection container with filter at the other end, intended to be attached to the system suction pump. This is a single-use device.
62750	Пружина для ретенції дентального протеза	Нестерильний пристрій, призначений для стабілізації верхніх і нижніх протезів у роті, шляхом застосування протилежного тиску між двома знімними протезами. Він складається з пружинного механізму, призначеного для постійного прикріплення до верхніх і нижніх протезів, як правило, в стоматологічній лабораторії; він може включати компонент (и) для полегшення прикріплення до протезів. Цей виріб для одного пацієнта, придатний для багаторазового використання.	Denture retention spring	A non-sterile device intended to stabilize upper and lower dentures in the mouth by applying opposing pressure between the two removable prostheses. It consists of a spring mechanism intended to be permanently attached to both the upper and lower dentures, typically in a dental laboratory; it may include a component(s) to facilitate attachment to the dentures. This is a single-patient, reusable device.
62751	Співвідношення альбуміну / креатиніну (ACR) ІВД, комплект, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	Набір реагентів та інших пов'язаних матеріалів, призначених для кількісного виміру співвідношення альбумін / креатинін (ACR) в клінічному зразку з використанням методу нефелометрії / турбідиметрії. Він використовується для моніторингу функції нирок у пацієнтів з хронічними станами (наприклад, діабет і гіпертонію), які схильні до ризику розвитку захворювання нирок.	Albumin/creatinine ratio (ACR) IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of the albumin/creatinine ratio (ACR) in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method. It is used to monitor renal function in patients with chronic conditions (e.g., diabetes and hypertension), who are at risk of developing kidney disease.
62752	Клапан для дренажу плевральної порожнини	Стерильний неінвазивний виріб у вигляді невеликого полімерного корпусу, призначений для з'єднання з плевральним катетером для запобігання зворотного потоку газу в плевральну порожнину під час дренажу рідини і газу з плевральної порожнини. Цей виріб одноразового використання.	Pleural drainage valve	A sterile, noninvasive device in the form of a small polymer housing intended to be connected to a pleural catheter to prevent backflow of gas into the pleural cavity during drainage of fluid and gas from the pleural cavity. This is a single-use device.
62753	Канюля внутрішньочерепна, яка не імплантується, одноразового використання	Стерильна жорстка трубка, яка не імплантується, призначена для введення хірургічним шляхом через череп для доступу до головного мозку (наприклад, до шлуночків головного мозку) для дренажу спинномозкової рідини (СМР), інфузії матеріалів і використання як порт, через який можна провести інструменти, відведення і зонди з метою проведення різних діагностичних, терапевтичних або хірургічних процедур. Зазвичай виготовляється з металу (наприклад, нержавіючої сталі) і може включати лезо стилета/троакара. Цей виріб для одноразового використання.	Intracerebral cannula, nonimplantable, single-use	A sterile, nonimplantable, rigid tube intended to be surgically inserted through the skull to access the brain (e.g., cerebral ventricles) for cerebrospinal fluid (CSF) drainage, infusion of materials, and/or for use as a port through which instruments, leads and/or probes can be passed to perform a variety of diagnostic, treatment, or surgical procedures. It is usually made of metal (e.g., stainless steel) and may include a stylet/trocar blade. This is a single-use device.
62754	Вірус Епштейна-Барр (EBV) LMP1-антиген ІВД, антитіла	Один або кілька імуноглобулінів з можливістю зв'язування з певними антигенними детермінантами, призначеними для використання для якісного і / або кількісного визначення латентного мембранного білка-1 (latent membrane protein-1 (Lmp1)) в клінічному зразку.	Epstein-Barr virus (EBV) LMP1 antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins with the capability of binding to specific antigenic determinants intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of latent membrane protein-1 (LMP1) antigens from Epstein-Barr virus (EBV) in a clinical specimen.
62755	Рнeumocystis jirovecii нуклеїнова кислота ІВД, набір, метод нуклеїнової кислоти (МНК)	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і / або кількісного визначення нуклеїнової кислоти з гриба Pneumocystis jirovecii (раніше відомий як P. carinii) в клінічному зразку з використанням методу нуклеїнової кислоти (МНК).	Pneumocystis jirovecii nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from the fungus Pneumocystis jirovecii (formerly known as P. carinii) in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
62756	Цитомегаловірус (CMV) антиген ІВД, антитіла	Один або кілька імуноглобулінів з можливістю зв'язування з певними антигенними детермінантами, призначеними для якісного та / або кількісного виявлення антигенів з цитомегаловірусу (ЦМВ) в клінічному зразку.	Cytomegalovirus (CMV) antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins with the capability of binding to specific antigenic determinants intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Cytomegalovirus (CMV) in a clinical specimen.

<p>Вимірювач судин при відкритих операціях, багаторазового використання 62757</p>	<p>Інвазивний інструмент, призначений для використання в операціях на судинах з метою визначення приблизного розміру кровоносної судини для вибору відповідного розміру судинного пристрою/імплантата (наприклад, протеза судини, протиемболічного фільтру); виріб не призначений для проведення точних вимірювань. Виріб, як правило, складається із С-образної (напівкруглої) вимірювальної ділянки з ручкою, інколи доступні вироби різних розмірів; виріб призначений для виміру зовнішнього діаметру кровоносної судини (тобто, для екстралюмінального вимірювання) під час відкритих операціях на судинах; додатково може використовуватися для вимірювання протеза судини. Цей виріб придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Open-surgery vascular sizer, reusable</p>	<p>An invasive instrument intended to be used during open vascular surgery to approximate the size of a blood vessel for selection of an appropriately sized vascular device/implant (e.g., vascular graft, emboli filter); it is not intended to obtain a precise measurement. The device typically consists of a C-shaped (half circle) sizing portion with a handle, sometimes available in a range of sizes, and is intended to size the outer diameter of the blood vessel (i.e., extraluminal sizing); it may in addition be used to size a vascular graft. This is a reusable device.</p>
<p>62758 Ніжка операційного столу</p>	<p>Тонка вертикальна стійка, призначена для підтримки і стабілізації з підлоги допоміжної секції операційного столу. Як правило, використовується разом із столом зі встановленим бічним поручнем, закріпленим навісним способом над операційному столі під час проведення хірургічної операції на руці.</p>	<p>Operating table top leg</p>	<p>A slender vertical post designed to support and stabilize from the floor an accessory section of an operating table top. It is typically used with a side-rail-mounted arm table cantilevered off the operating table during hand surgery.</p>
<p>Тензіометр для вимірювання сили тяги хірургічний, механічний 62759</p>	<p>Градуований інструмент без приводу, призначений для вимірювання сили тяги (тракції), якою впливають на частину тіла (наприклад, руку, ногу), як правило, під час ортопедичної хірургічної процедури. Закріплюється між хірургічним тракційним натягуючим пристроєм і тракційним пристроєм, що контактує з пацієнтом (наприклад, черевиком, обгорткою/манжетною для руки), при цьому сила тяги відображується за допомогою механічного індикатора.</p>	<p>Surgical traction tensiometer, mechanical</p>	<p>A non-powered, graduated instrument intended to be used to measure the pulling force (traction) applied to a body part (e.g., hand, leg), typically during an orthopaedic surgical procedure. It is attached between a surgical traction tensioner and a patient-contact traction device (e.g., foot boot, hand wrap/trap) whereby the traction being pulled is displayed by a mechanical indicator.</p>
<p>Лезо інтубаційного відеоларингоскопа 62760</p>	<p>Стерильний жорсткий лезоподібний компонент інтубаційного відеоларингоскопа з лезом, призначений для введення в порожнину рота для маніпуляцій з язиком пацієнта з метою утримання язика в роті і недопущення його западання в ротоглотку для забезпечення можливості огляду трахеї для введення ендотрахеальної трубки перед проведенням інгаляційної анестезії і штучної вентиляції легенів. Виріб оснащений електронною камерою на дистальному кінці для передачі анатомічних зображень з відеосистеми на підключену рукоятку/монітор інтубаційного відеоларингоскопа. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Video intubation laryngoscope blade</p>	<p>A sterile, rigid blade-like component of a bladed video intubation laryngoscope intended to be inserted into the oral cavity to manipulate the tongue, preventing it from obstructing the oropharynx and enabling a clear view of the trachea for the insertion of an endotracheal (ET) tube prior to the delivery of inhalation anaesthesia and/or ventilation. It has an electronic camera at its distal end to transmit anatomical images by a video system to a connected video intubation laryngoscope handle/monitor. This is a single-use device.</p>
<p>Ручка / монітор інтубаційного відеоларингоскопа 62761</p>	<p>Нестерильний компонент інтубаційного відеоларингоскопа з лезом, призначений для забезпечення можливості позиціонування леза в порожнині рота для маніпуляцій з язиком пацієнта з метою утримання язика в роті і недопущення його западання в ротоглотку для забезпечення можливості огляду трахеї для введення ендотрахеальної трубки перед проведенням інгаляційної анестезії і штучної вентиляції легенів. Має монітор, що дозволяє користувачеві переглядати анатомічні зображення гортані/трахеї, які передаються відеосистемою з електронної камери на дистальному кінці леза. Цей виріб придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Video intubation laryngoscope handle/monitor</p>	<p>A non-sterile component of a bladed video intubation laryngoscope intended to enable the positioning of the blade into the oral cavity to manipulate the tongue, preventing it from obstructing the oropharynx and enabling a clear view of the trachea for the insertion of an endotracheal (ET) tube prior to the delivery of inhalation anaesthesia and/or ventilation. It has a monitor for the user to view anatomical images of the larynx/trachea transmitted by a video system from an electronic camera at the distal end of the blade. This is a reusable device.</p>
<p>Відеоларингоскоп інтубаційний жорсткий без леза 62762</p>	<p>Нестерильний виріб, призначений для забезпечення можливості позиціонування ендотрахеальної трубки перед проведенням інгаляційної анестезії і штучної вентиляції легенів. Складається з тонкої трубчасті частини, що вставляється в ендотрахеальну трубку перед інтубацією, з електронною камерою на дистальному кінці для передачі анатомічних зображень з відеосистеми на рукоятку/монітор. Як правило, виготовляється з матеріалу з ефектом пам'яті форми, що дозволяє змінювати форму виробу для полегшення інтубації. Цей виріб придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Rigid non-bladed video intubation laryngoscope</p>	<p>A non-sterile device intended to facilitate the positioning of an endotracheal (ET) tube prior to the delivery of inhalation anaesthesia and/or ventilation. It consists of a thin tubular portion inserted into the ET tube prior to intubation, with an electronic camera at its distal end to transmit anatomical images by a video system to a handle/monitor. It is typically made of memory-alloy material to allow moulding into a shape to facilitate intubation. This is a reusable device.</p>

Набір з інтубаційним 62763 відеоларингоскопом	Набір виробів для відеоларингоскопії, які призначені для використання в різних процедурах на повітроводі і дихальних шляхах, включаючи інтубацію, двокамерне позиціонування легенів, аспірацію, біопсію, подачу лікарських засобів і доставку кисню. Як правило, складається з набору лез для інтубаційного відеоларингоскопа, рукоятки/монітора для інтубаційного відеоларингоскопа, жорсткого інтубаційного відеоларингоскопа без леза і гнучкого інтубаційного відеоларингоскопа.	Video intubation laryngoscope kit	A collection of video laryngoscopic devices intended to be used for various procedures on the airway and respiratory tract including intubation, lung dual-chamber positioning, suction, biopsy, drug administration and oxygen giving. It typically consists of a set of video intubation laryngoscope blades, a video intubation laryngoscope handle/monitor, a rigid non-bladed video intubation laryngoscope and a flexible video intubation laryngoscope.
62764 Набір для стоматологічної матриці	Набор нестерильних виробів, призначених для тимчасового введення стоматологічної матриці з метою формування моделі довкола зуба перед його реставрацією з використанням безпосереднього реставраційного матеріалу (що не відноситься до даного вигляду). Набір, часто називається системою стоматологічної матриці, включає саму матрицю, інструмент для її натягнення, стоматологічний клин і відповідні щипці. Цей виріб придатний для багаторазового використання після відповідного очищення/стерилізації багаторазових інструментів і поповнення запасів витратних матеріалів.	Dental matrix band kit	A collection of non-sterile devices intended for the temporary introduction of a dental matrix band to form a mould around a tooth prior to tooth restoration using a direct restorative material (not included). Often referred to as a dental matrix system, it includes a matrix band(s), matrix band tensioner, dental wedge, and appropriate forceps. This device is reusable after appropriate cleaning/sterilization of the reusable instruments, and when the consumable products have been replenished.
Матеріал протівоспайковий для 62765 калоприймача для колостоми	Нестерильний неінвазивний виріб, призначений для нанесення на внутрішню поверхню мішка для колостоми, для запобігання злипання протилежних внутрішніх стінок мішка (анти-панкейкінг). Доступний в різних формах (наприклад, піноблоків, що приклеюються, гелю-мастила) і призначений для нанесення перед використанням, щоб створити фізичний бар'єр для адгезії/вакуумування стінки мішка, що дозволяє ефективно евакуювати фекальний матеріал в мішок; може додатково володіти властивостями поглинання запахів/дезодорування. Цей виріб для одноразового використання.	Intestinal ostomy bag anti-adhesion device	A non-sterile, noninvasive device intended to be applied to the inner surface of an intestinal ostomy bag to prevent opposing inner walls of the bag from sticking together (anti-pancaking). It is available in a variety of forms (e.g., adhesive foam block(s), lubricating gel) intended to be applied prior to use to create a physical barrier to bag wall adhesion/vacuuming, allowing effective evacuation of faecal matter into the bag; it may in addition have odour-absorbent/deodorizing properties. This is a single-use device.
Ізоцитратдегідрогеназа 2 гена 62766 мутація IVD, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для контролю або прогнозування стану мутації гена ізогітратдегідрогенази 2 (IDH2) клінічного зразка.	Isocitrate dehydrogenase 2 (IDH2) gene mutation IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used to monitor or predict the isocitrate dehydrogenase 2 (IDH2) gene mutation status of a clinical specimen.
Альфа-1-антитрипсин (інгібітор 62767 протеази) IVD, антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з певними антигенними детермінантами і призначені для використання для якісного і / або кількісного виявлення альфа-1-антитрипсину (інгібітора протеази) в клінічному зразку.	Alpha-1-antitrypsin (protease inhibitor) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of alpha-1-antitrypsin (protease inhibitor) in a clinical specimen.
Білок ETS-зв'язаного гена (ERG) IVD, 62768 антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з конкретними антигенними детермінантами і призначені для якісного виявлення білка, пов'язаного з ETS-геном (ERG), в клінічному зразку.	ETS-related gene (ERG) protein IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative detection of ETS-related gene (ERG) protein in a clinical specimen.
Набір для введення епікардіального 62769 катетера	Набір стерильних інвазивних некерованих виробів, призначених для забезпечення черезшкірного підгрудинного доступу з метою введення діагностичного катетера (що не відноситься до даного вигляду) до епікардіальної поверхні серця. В першу чергу, в набір входить: 1) гільза черезшкірного інтродьюсера/туннелер з обтуратором, призначені для первинного введення; 2) механізм втягування, призначений для захоплення і відділення перикарду від епікардіальної поверхні; 3) голка для пункції перикарду; і 4) гемостатичний клапан. Цей виріб для одноразового використання.	Epicardial catheter introduction set	A collection of sterile, invasive, non-steerable devices intended to provide percutaneous sub-xiphoid access to enable introduction of a diagnostic catheter (not included) to the epicardial surface of the heart. It primarily includes: 1) a percutaneous introducer sleeve/tunneller with obturator, intended for initial introduction; 2) a retracting mechanism, intended to grab and separate the pericardium from the epicardial surface; 3) a needle, intended to puncture the pericardium; and 4) a haemostatic valve. This is a single-use device.
62770 Ручний ендоскопічний ретрактор	Стерильний переносний ручний хірургічний інструмент, призначений для забезпечення ретракції тканин під час проведення ендоскопічної/лапароскопічної хірургічної операції. Складається з ручки з тонким тілом, що приєднується на дистальному кінці до механізму ретракції (наприклад, надувному/складному пристрою, віялоподібному розгортаючому механізму, гачку для ретракції). Призначений для введення через порт лапароскопа або ендоскопічний канал; виріб не призначений для ретракції ран або розрізання тканин. Цей виріб для одноразового використання.	Hand-held endoscopic retractor	A sterile, hand-held manual surgical instrument intended to be used to enable retraction of tissues during endoscopic/laparoscopic surgery. It consists of a handle with a slender body connected at the distal end to a retracting mechanism (e.g., inflatable/folding paddle, fan-like spreading mechanism, retracting hook). It is intended to be introduced through a laparoscopic port or endoscopic channel; it is not intended for wound retraction or for tissue cutting. This is a single-use device.

62771	Система ретракційна нейрохірургічна, спинальна	Комплект хірургічних інструментів/виробів, що має форму рами, розроблений для створення самоутримуючого механізму, що самофіксується, спеціально призначеного для тимчасового розділення дорсальної тканини з метою забезпечення доступу до хребта під час проведення хірургічної операції. Включає опорну раму з лезами для ретракції, які можуть сходитися разом і формувати трубкоподібний порт; система може призначатися для прикріплення до фіксованого важеля, наприклад, важелю, прикріпленому до хірургічного столу. Цей виріб придатний для багаторазового використання.	Neurosurgical retraction system, spinal	A frame-like assembly of surgical instruments/devices intended to be used to create a self-locking, self-retaining mechanism dedicated to the temporary parting of dorsal tissue to enable access for spinal surgery. It includes a mounting frame, with retracting blades which may come together to form a tube-like port; it may be intended to attach to a fixed arm, e.g., an arm attached to the surgical table. This is a reusable device.
62772	Система ретракційна нейрохірургічна, для головного мозку	Комплект хірургічних інструментів/виробів, що має форму рами, розроблений для створення самоутримуючого механізму, що самофіксується, спеціально призначеного для тимчасового розділення тканини головного мозку під час нейрохірургічної операції. Включає опорну раму, встановлювані леза для ретракції, і може призначатися для прикріплення до затиску для черепа (що не відноситься до даного вигляду). Як правило, виготовляється з високоякісної неіржавіючої сталі і синтетичних полімерних матеріалів. Цей виріб придатний для багаторазового використання.	Neurosurgical retraction system, brain	A frame-like assembly of surgical instruments/devices intended to be used to create a self-locking, self-retaining mechanism dedicated to the temporary parting of brain tissue during neurosurgery. It includes a mounting frame, mountable retracting blades, and may be intended to attach to a skull clamp (not included). It is typically made of high-grade stainless steel and synthetic polymer materials. This is a reusable device.
62773	Набір для збору проб неспеціалізований з транспортним середовищем	Набір стерильних виробів, призначених для збору, зберігання і транспортування неспеціалізованого клітинного і іншого матеріалу, зібраного з природного отвору (наприклад, порожнини рота, прямої кишки, піхви) для культивування, аналізу і іншого дослідження. Як правило, включає тампон, шпатель, і інші вироби для збору зразків і контейнер для транспортування з транспортним середовищем. Цей виріб для одноразового використання.	General specimen transport medium collection kit, sterile	A collection of sterile devices intended to be used for the collection, preservation, and transport of any type of clinical specimen (e.g., faeces, sputum, mucous, wound exudate, vaginal secretion) collected from any body part [e.g., natural orifice, skin (i.e., it is not dedicated to a body region)] for investigation by in vitro diagnostic procedures [e.g., nucleic acid technique (NAT), microbiological culture, histopathology]. It includes a specimen collection tool(s) [e.g., swab, brush, spatula], and a covered plastic receptacle containing a transport medium (e.g., cell or nucleic acid preservation solution, microbiological medium). This is a single-use device.
62774	MRSA / MSSA нуклеїнові кислоти ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для якісного і / або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти з стійких до метициліну та метицилін-чутливих бактерій <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA / MSSA), присутніх в клінічному зразку.	MRSA/MSSA nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from methicillin-resistant and methicillin-susceptible <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA/MSSA) bacteria present in a clinical specimen.
62775	Експресор/інструмент для оцінки мейбомієвих залоз, ручний	Це невеликий інструмент з рукою і дистальним кінцем різних конфігурацій (наприклад, це може бути стрижень, лопатка, ролер, пінцетовидна конструкція), розроблений для слабого натискання на зовнішню сторону шкіри нижнього повіка або акуратного стискання нижнього повіка. Цей виріб придатний для багаторазового використання.	Meibomian gland expessor/evaluator, manual	A non-powered, hand-held manual ophthalmic instrument intended to be used to apply pressure to the lower eyelid to facilitate natural release and/or expression of meibomian gland secretions (meibum) for diagnostic evaluation during a routine eye examination and/or to treat dry eye syndrome. It is a small tool with a handle and a distal end of various configurations (e.g., shaft, paddle, roller, tweezers-like) designed to be gently pressed against the outer skin of the lower eyelid or to gently squeeze the lower eyelid. This is a reusable device.
62776	Гель для полегшення прорізування зубів	Нестерильний нелікарський гель, призначений для нанесення на слизисту оболонку порожнини рота/десну з метою зменшення болю, як правило, викликаного прорізуванням зубів у немовлят. Полягає, в першу чергу, з одного або декількох рослинних і (біо) синтетичних компонентів (наприклад, алое вера). Вільно відпускається без рецепту лікаря для використання в домашніх умовах. Після вживання виробом не можна користуватися повторно.	Teething gel	A non-sterile, non-pharmaceutical gel intended to be applied to the oral mucosa/gingiva to reduce pain, typically associated with teething in infants. It consists primarily of one or more plant-derived and/or (bio)synthetic compound(s) [e.g., Aloe vera]. It is available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home. After application, this device cannot be reused.
62777	Двоспірально ДНК антитіла ІВД, набір, радіоімунний аналіз (РІА)	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і / або кількісного виявлення антитіл до ДНК з подвійним ланцюгом (анти-dsDNA) в клінічному зразку з використанням методу радіоімунного аналізу. Він зазвичай використовується, щоб допомогти в діагностиці системного червоного вовчака аутоімунного захворювання (СЧВ).	Double stranded DNA antibody (anti-dsDNA) IVD, kit, radioimmunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to double stranded DNA (anti-dsDNA) in a clinical specimen, using a radioimmunoassay method. It is typically used to aid in the diagnosis of the autoimmune condition systemic lupus erythematosus (SLE).
62778	Множинні види <i>Borrelia</i> нуклеїнові кислоти ІВД, набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів і інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного і/або кількісного визначення нуклеїнових кислот безлічі видів бактерій <i>Borrelia</i> (наприклад, <i>B. afzelii</i> , <i>B. burgdorferi</i> і <i>B. garinii</i>) в клінічному зразку методом аналізу нуклеїнових кислот.	Multiple <i>Borrelia</i> species nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple <i>Borrelia</i> species (e.g., <i>Borrelia burgdorferi</i> , <i>Borrelia afzelii</i> and/or <i>Borrelia garinii</i>) in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).

62779 Шунт міжпередсердний	Стерильний виріб, що не розсмоктується, призначений для імплантації через стінку перегородки між правим і лівим передсердям з метою створення штучного каналу для потоку крові від лівого передсердя до правого як лікування підвищеного атріального тиску у пацієнтів з серцею недостатністю (наприклад, унаслідок збереженої фракції викиду). Виготовляється з металу у формі трубчастої ґратчастої структури, що що самостійно розширюється, з подвійним фланцем, який імплантується за допомогою транскатетерної методики через черезшкірний трансартеріальний доступ (наприклад, через стегову артерію) при збереженні серцебиття. Як правило, додаються одноразові вироби, які використовуються при імплантації.	Interatrial shunt	A sterile, non-bioabsorbable device intended to be implanted across the septal wall between the right and left heart atria to create an artificial channel for blood flow from the left atrium to the right atrium as treatment for elevated left atrial pressure in patients with heart failure [e.g., due to preserved ejection fraction (HFpEF)]. It is made of metal in the form of a self-expanding tubular lattice structure with a double flange, and is implanted using transcatheter techniques via percutaneous transarterial access (e.g., femoral) while the heart is beating. Disposable devices associated with implantation are typically included.
Алгезиметр тиску/ естезіометр, 62780 електричний	Електронний інструмент, що працює від батареї, розроблений для виміру: 1) чутливості пацієнта до болю (больового порогу) шляхом дії на шкіру відкаліброваною механічною силою (тиском) і 2) тактильній чутливості шляхом додатка до шкіри тонких волокон (розпізнавання дотиків в двох крапках). Це переносний пристрій з тонкими волокнами певної гнучкості, призначеними для використання при дії відомим рівнем тиску (у двоточковому естезіометрі). Як правило, використовується під час діагностування або лікування травм нервової системи і нейропатії.	Pressure algometer/aesthesiometer, electronic	An electrically-powered digital instrument designed to measure: 1) a patient's sensitivity to pain (pain threshold) by applying a painful, calibrated mechanical force (pressure) to the skin; and 2) tactile sensibility (two-point touch discrimination) by application of a thin filament(s) to the skin. It is a hand-held device with a thin filament(s) with a pre-set flexibility intended to apply a known pressure (e.g., two-point aesthesiometer). It is typically used during diagnosis or treatment of nerve injuries and neuropathies.
Нуклеофосмін (NPM1) антиген ІВД, 62781 антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з певними антигенними детермінантами і призначені для використання для якісного і / або кількісного визначення нуклеофосміна (NPM1) в клінічному зразку.	Nucleophosmin (NPM1) antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleophosmin (NPM1) in a clinical specimen.
Система слідкування за оптичним 62782 хірургічним навігаційним пристроєм	Комплект пересувних виробів з живленням від мережі (змінного струму), призначених для забезпечення за рахунок оптичних інструментів можливості відстежувати переміщення хірургічних інструментів і визначення цільових анатомічних структур відносно заздалегідь отриманих зображень (наприклад, КТ/МРТ) або даних, що отримуються в режимі реального часу (наприклад, за допомогою ендоскопії або ультразвука) під час проведення комп'ютеризованої хірургічної операції. Складається з робочої станції з елементами керування/дисплеєм, камери відстежування руху/позиції, адаптерів і сенсорів/локалізаторів, призначених для прикріплення до інструментів. Використовується для безлічі хірургічних процедур (наприклад, краніотомії, резекції пухлини) в різних областях (наприклад, ЛОР-хірургія, нейрохірургія або щелепно-лицьова хірургія).	Optical surgical navigation device tracking system	A mobile assembly of mains electricity (AC-powered) devices intended to provide a physician with optical tools to track manual surgical instruments and locate target anatomical structures with respect to pre-acquired images (e.g., CT/MRI scan) or real-time data [e.g., endoscopic, ultrasound (US)] during computer assisted surgery (CAS). It consists of a workstation with controls/display, a position/movement tracking camera, adaptors, and sensors/localizers designed to be attached to the patient and instruments. It is used for multiple surgical procedures (e.g., craniotomy, tumour resection) in various fields [e.g., ear/nose/throat (ENT), neurosurgical, or craniomaxillofacial (CMF) surgery].
Система відстеження електромагнітних і оптичних 62783 навігаційних пристроїв	Комплект пересувних виробів з живленням від мережі (змінного струму), призначених для забезпечення за рахунок електромагнітних і оптичних інструментів можливості відстежувати переміщення хірургічних інструментів і визначення цільових анатомічних структур відносно заздалегідь отриманих зображень (наприклад, КТ/МРТ) або даних, що отримуються в режимі реального часу (наприклад, за допомогою ендоскопії або ультразвука) під час проведення комп'ютеризованої хірургічної операції. Складається з робочої станції з елементами керування/дисплеєм, камери відстежування руху/позиції, адаптерів і сенсорів/локалізаторів, призначених для прикріплення до інструментів. Використовується для безлічі хірургічних процедур (наприклад, краніотомії, резекції пухлини) в різних областях (наприклад, ЛОР-хірургія, нейрохірургія або щелепно-лицьова хірургія).	Electromagnetic/optical surgical navigation device tracking system	A mobile assembly of mains electricity (AC-powered) devices intended to provide a physician with both electromagnetic (EM) and optical tools to track manual surgical instruments and locate target anatomical structures with respect to pre-acquired images (e.g., CT/MRI scan) or real-time data [e.g., endoscopic, ultrasound (US)] during computer assisted surgery (CAS). It consists of a workstation with controls/display, an EM field generator, a camera, and sensors/localizers for attachment to the patient and instruments for position/movement tracking. It is used for multiple procedures (e.g., craniotomy) in various fields [e.g., ear/nose/throat (ENT), craniomaxillofacial (CMF) surgery].
Імплантат підтаранний, такий, що не 62784 розсмоктується, нестерильний	Нестерильний виріб, розроблений для імплантації в кістку п'яти або пазуку передплюсної стопи з метою стабілізації підтаранного/таранно-передплюсного суглоба для лікування гіперпронації стопи (підвертання всередину під час ходьби) і ускладнень (наприклад, плоскостопість) або інших дефектів п'яти/зведення стопи. Цей виріб, що не розсмоктується, як правило, виготовляється з металу (наприклад, титанового сплаву) або поліетилену.	Subtalar implant, non-bioabsorbable, non-sterile	A non-sterile device designed to be implanted into the calcaneus bone or sinus tarsi of the foot to stabilize the subtalar/talotarsal joint to treat a hyperpronated foot (inward rotation during gait) and sequelae (e.g., flat foot) or other heel/arch abnormalities. It is a non-bioabsorbable device typically made of a metal (e.g., titanium alloy) or polyethylene (PE).

Кільце для утримання рідини для 62785 офтальмологічної хірургії	Стерильний офтальмологічний виріб, який призначений для розміщення на рогівці, забезпечує фізичний бар'єр для утримання рідини під час офтальмологічної операції. Це порожнистий циліндр із скошеним краєм, що виготовляється з високоякісної неіржавіючої сталі, схожий формою на неріжучого трепана для рогівки, з вакуумним кільцем з подвійними стінками, призначеним для створення герметичної заглишки. Цей виріб одноразового використання.	Ophthalmic surgery fluid retention ring	A sterile ophthalmic device intended to be placed on the cornea to provide a physical barrier for fluid retention of the eye during ophthalmic surgery. It is a bevelled, hollow cylinder made of high-grade stainless steel, similar in shape to a non-cutting corneal trephine, with a double-walled vacuum ring intended to create an airtight seal. This is a single-use device.
Комплект трубок для ендоскопічної інсуфляції, стерильний, 62786 багаторазового використання	Набір стерильних гнучких труб, призначених для використання в якості каналу для доставки медичного газу (наприклад, вуглекислого газу (CO2), медичного повітря) з його джерела для інсуфляції під час ендоскопічної (в тому числі лапароскопічної, артроскопічної) процедури; він може бути додатково призначений для доставки стерильного іригаційного розчину для ендоскопічного зрошення. Він включає синтетичну полімерну трубу і відповідні з'єднувачі. Це одноразовий виріб, який можна використовувати на різних пацієнтах (багаторазове використання); виріб не призначений для повторної промислової обробки.	Endoscopic insufflation tubing set, sterile, reusable	A collection of sterile flexible tubing intended to be used as a conduit to deliver a medical gas [e.g., carbon dioxide (CO2), medical air] from its source for insufflation during an endoscopic (including laparoscopic, arthroscopic) procedure; it may in addition be intended to deliver a sterile irrigation solution for endoscopic irrigation. It includes synthetic polymer tubing and associated connectors. This is a disposable device with a multiple-patient-use application (reusable); it is not intended to be reprocessed.
Ортопедичний хірургічний 62787 дистрактор, зовнішній	Керований уручну хірургічний інструмент, розроблений для неінвазивної дістракції (розведення в сторони) суглоба для забезпечення можливості проведення хірургічної процедури (наприклад, артроскопії тазостегнового суглоба). Це механічний інструмент з ручним спусковим пристроєм для дістракції і звільнення, який призначений для стабілізації в точці фіксації поряд з потрібним суглобом (наприклад, між коліном і стегном для дістракції колінного суглоба або між суглобом і пристроєм для позиціонування пацієнта, прикріпленим до операційного столу). Цей виріб придатний для багаторазового використання.	Orthopaedic surgical distractor, external	A hand-operated surgical instrument designed to noninvasively distract (force apart) a joint to facilitate an orthopaedic surgical procedure (e.g., hip arthroscopy). It is a mechanical tool with a manual trigger, for distraction and release, intended to be stabilized against a fixation point adjacent to the target joint (e.g., between the knee and the thigh for knee distraction, or between the joint and a patient positioner attached to the operating table). This is a reusable device.
Сканер для цифрової обробки 62788 показників підшовеного тиску	Пристрій, що працює від мережі (мережі змінного струму), призначений для детекції розподілу підшовеного тиску у пацієнта, що стоїть, як правило, з метою оцінки аномального тиску і асиметрії тиску на підшвах стоп. Це автономна платформа, на яку встає пацієнт, як на ваги, при цьому платформа визначає тиск за допомогою фотометричної візуалізації; отримані дані передаються на звичайний комп'ютер/планшет для реєстрації, відображення і аналізу.	Plantar-pressure digital imaging scanner	A mains electricity (AC-powered) device intended to detect the plantar pressure distribution of a standing patient, typically to help assess abnormal pressure and pressure asymmetries on the soles of the feet. It is a freestanding platform upon which the patient stands, similar to a weighing scale, which detects pressure by means of photometric imaging; captured data is transmitted to an off-the-shelf tablet/computer for recording, display and analysis.
Подушка для розміщення пацієнта в 62789 положенні Тределенбурга	Нестерильний м'який виріб, призначений для розміщення між матрацом операційного столу і спиною пацієнта з метою фіксації пацієнта на столі в положенні Тределенбурга під час проведення хірургічної операції. Як правило, складається з плоскої подушки з адгезивним шаром, призначеним для контакту зі шкірою пацієнта, і додаткових виробів для фіксації пацієнта і подушки до операційного столу (наприклад, ремені для рук, адаптери/затиски); може також призначатися для використання з метою розподілу ваги тіла пацієнта по більшій зоні поверхні і як для профілактики пролежнів і некрозу тканин на виступаючих частинах тіла під час процедури. Цей виріб для одноразового використання.	Trendelenburg positioning pad	A non-sterile cushioned device intended to be placed between an operating table mattress and a patient's back to secure the patient to the table while placing them in the Trendelenburg position during surgery. It typically consists of a flat pad with a pressure-sensitive adhesive, intended to contact patient skin, and additional devices for securing the patient and pad to the operating table (e.g., arm straps, adaptors/clamps); it may also be intended to aid in distributing patient body weight over a larger surface area and in preventing pressure sores and tissue necrosis on prominent parts of the body during the procedure. This is a single-use device.
Вірус Західного Нілу індекс авідності антитіл класу імуноглобулін G (IGG) ІВД, набір, імуноферментний 62790 аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для визначення індексу авідності імуноглобулінових G (IgG) антитіл до вірусу Західного Нілу в клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА). Аналіз зазвичай використовується, щоб допомогти розрізнити первинну і не первинну інфекцію вірусу Західного Нілу.	West Nile virus immunoglobulin G (IgG) antibody avidity index IVD, kit, enzyme immunoassay (ІФА)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the determination of the avidity index of immunoglobulin G (IgG) antibodies to West Nile virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (ІФА) method. The assay is typically used to help distinguish between primary and non-primary West Nile virus infection.
Система збереження / транспортування донорських органів 62791 легень	Спеціальна система, призначена для зберігання і підтримки донорських легенів під час транспортування від донора в лікарню, де орган буде пересаджений пацієнтові. Система забезпечує технічну підтримку для збереження органу як можна ближче до фізіологічного стану.	Lung donor-organ preservation/transport system	A dedicated system designed to support and maintain a donated lung organ during transport from the donor to the receiver hospital where the organ will be transplanted into the recipient. This system will provide technical support functions to keep the organ in as near-physiologic state as possible.

62792 Система контролю рівня глюкози / кетонів / ліпідів ІВД, для домашнього використання	Набір виробів, що включає портативний напівавтоматичний або автоматичний прилад з живленням від батареї (пристрій для самоконтролю), реакенти, тест-смужки і інші пов'язані з ними матеріали і допоміжні вироби (наприклад, контрольні розчини, ланцети), призначені для спільного використання при кількісному визначенні глюкози (glucose), кетонів (ketones) і ліпідів (lipid(s)) в клінічному зразку цілісної крові. Набір призначений для використання при самотестуванні непрофесіоналами в домашніх умовах, деякі модифікації можуть додатково застосовуватися поблизу пацієнта. Вимір рівня глюкози, як правило, використовується для контролю рівня глюкози в крові, головним чином, у людей з цукровим діабетом.	Glucose/ketone/lipid monitoring system IVD, home-use	A collection of devices including a portable, battery-powered, semi-automated or automated instrument (self-testing meter), reagents, test strips and/or other associated materials and accessories [e.g., control solutions, lancets] intended to be used together for the quantitative measurement of glucose, ketones, and a lipid(s) [e.g., cholesterol] in a whole blood clinical specimen; it is designed to be used for self-testing by a layperson in the home, and some types may in addition be used at the point-of-care. Measured glucose values are used to manage blood glucose levels, primarily by persons with diabetes mellitus.
62793 Бета-дистроглікан ІВД, антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з певними антигенними детермінантами і призначені для використання для якісного і / або кількісного виявлення бета-дистроглікана в клінічному зразку.	Beta-dystroglycan IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of beta-dystroglycan in a clinical specimen.
62794 В-лімфоцит-специфічний октамер-зв'язуючий білок 1 ІВД, антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з певними антигенними детермінантами і призначені для якісного і / або кількісного визначення В-клітинного специфічного октамер-зв'язуючого білка-1 (BOB-1), також відомого як OBF-1 і OCA-B, у клінічному зразку.	B-cell specific octamer binding protein-1 (BOB-1) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of B-cell specific octamer binding protein-1 (BOB-1), also known as OBF-1 and OCA-B, in a clinical specimen.
62795 Інтерлейкін-3 рецептор (IL-3r) ІВД, антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з конкретними антигенними детермінантами і призначений для якісного і / або кількісного визначення рецептора інтерлейкіну-3 (IL-3r), також відомого як CD123, в клінічному зразку.	Interleukin-3 receptor (IL-3r) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of interleukin-3 receptor (IL-3r), also known as CD123, in a clinical specimen.
62796 CD163-клітинний маркер ІВД, антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з певними антигенними детермінантами і призначений для використання якісного і / або кількісного визначення маркера клітин CD163 в клінічному зразку.	CD163 cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD163 cell marker in a clinical specimen.
62797 Аноктамін-1 (ANO1) ІВД, антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з певними антигенними детермінантами і призначені для якісного і / або кількісного визначення анаоктаміна-1 (ANO1), також відомого як DOG1, в клінічному зразку.	Anoctamin-1 (ANO1) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of anoctamin-1 (ANO1), also known as DOG1, in a clinical specimen.
62798 Утрофін ІВД, антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з конкретними антигенними детермінантами і призначені для використання для якісного і / або кількісного виявлення утрофіна в клінічному зразку.	Utrophin IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of utrophin in a clinical specimen.
62799 Emerin ІВД, антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з певними антигенними детермінантами і призначені для використання для якісного і / або кількісного виявлення емеріна в клінічному зразку.	Emerin IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of emerin in a clinical specimen.
62800 EZH2 білок ІВД, антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з конкретними антигенними детермінантами і призначені для використання для якісного і / або кількісного виявлення ехансера zeste homolog 2 (EZH2), ферменту N-метилтрансферази гистон-лізину, в клінічному зразку.	Enhancer of zeste homolog 2 (EZH2) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of enhancer of zeste homolog 2 (EZH2), a histone-lysine N-methyltransferase enzyme, in a clinical specimen.
62801 Рецептор фолієвої кислоти альфа ІВД, антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з певними антигенними детермінантами і призначені для використання для якісного і / або кількісного визначення рецептора альфа (FRA) фолату в клінічному зразку.	Folate receptor alpha (FRA) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of folate receptor alpha (FRA), in a clinical specimen.
62802 Гемінін ІВД, антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з певними антигенними детермінантами і призначені для якісного і / або кількісного визначення гемініна в клінічному зразку.	Geminin IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of geminin, in a clinical specimen.
62803 Дисферлін ІВД, антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з певними антигенними детермінантами і призначені для використання для якісного і / або кількісного визначення дисферліна в клінічному зразку.	Dysferlin IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of dysferlin, in a clinical specimen.
62804 Карта зберігання даних	Невеликий електронний пристрій, призначений для підключення до спеціального порту комп'ютера, який зазвичай називають слотом шнура, для завантаження або вивантаження збережених даних. Зазвичай відома як карта пам'яті або ПК-карта, вона виготовлена з металевих і пластикових матеріалів і, як правило, має плоскі металеві сегменти з одним кінцем для підключення до комп'ютеризованих пристроїв.	Data storage card	A small electronic device designed to connect to a dedicated port of a computer, typically called a cord slot, to download or upload saved data. Commonly known as a memory card or PC card, it is made of metal and plastic materials and typically has flat metal segmented contact points at one end to connect to computerized devices.

Датчик для безінвазивного визначення центрального венозного тиску 62805	Неінвазивний електронний пристрій, призначений для безінвазивного виявлення центрального венозного тиску пацієнта (ВТР) з використанням світловипромінюючих / дифузійних сигналів (наприклад, ближньої інфрачервоної спектроскопії). Він складається з невеликого фотоелектричного блоку, розміщеного на області яремної вени шиї, трубки для визначення тиску навколишнього середовища і посилання на калібрування. Виявлені сигнали, що корелюють з ВТР, передаються на підключений монітор артеріального тиску (не входить в комплект) з вбудованим програмним забезпеченням для вимірювання, аналізу і відображення. Цей пристрій багаторазового використання.	Transcutaneous central venous pressure sensor	A noninvasive, electronic device intended to transcutaneously detect a patient's central venous pressure (CVP) using light emission/diffusion signals (e.g., near-infrared spectroscopy). It consists of a small photoelectric unit placed on the jugular vein area of the neck, tubing for ambient pressure detection, and a calibration reference. The detected signals correlating to CVP are transmitted to a connected blood pressure monitor (not included) with integrated software for measurement, analysis, and display. This is a reusable device.
Монітор венозного тиску, для безінвазивного визначення 62806	Електронний пристрій, що працює від мережі (мережі змінного струму), розроблений для безперервного або періодичного вимірювання, відображення і аналізу центрального венозного тиску, який визначається неінвазивно. Пристрій приймає сигнали, що свідчать про рівень центрального венозного тиску з підключеного безінвазивного датчика (що не відноситься до даного виду).	Venous pressure monitor, noninvasive detection	A mains electricity (AC-powered) electronic device designed for continuous or intermittent measurement, display, and analysis of central venous pressure (CVP) detected noninvasively. It receives signals correlating to CVP from a connected transcutaneous sensor (not included).
Система моніторингу центрального венозного тиску через шкіру 62807	Комплект пристроїв, що працюють від мережі (мережі змінного струму), призначених для використання з метою здійснення безінвазивного моніторингу центрального венозного тиску пацієнта за допомогою сигналів про випромінювання/розсіювання світла (наприклад, за допомогою спектроскопії в ближньої інфрачервоної області спектру). Складається, в першу чергу, з невеликого фотоелектричного датчика, що розміщується на шиї в області яремної вени, адгезивних засобів для пацієнта, сполучних кабелів і монітора з вбудованим програмним забезпеченням для вимірювання, аналізу і відображення даних про центральний венозний тиск.	Transcutaneous central venous pressure monitoring system	An assembly of mains electricity (AC-powered) devices intended to be used for the transcutaneous (noninvasive) monitoring of a patient's central venous pressure (CVP) using light emission/diffusion signals (e.g., near-infrared spectroscopy). It consists primarily of a small photoelectric sensor placed on the jugular vein area of the neck, patient adhesives, connecting cables, and a monitor with integrated software for the measurement, analysis, and display of CVP data.
62808 Дистрофін ІВД, антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з певними антигенними детермінантами і призначені для якісного і / або кількісного визначення дистрофіна в клінічному зразку.	Dystrophin IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of dystrophin in a clinical specimen.
62809 Гаптоглобін ІВД, антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з певними антигенними детермінантами і призначені для використання для якісного і / або кількісного визначення гаптоглобіну в клінічному зразку.	Haptoglobin IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of haptoglobin in a clinical specimen.
62810 Ретинол-зв'язуючий білок ІВД, антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з певними антигенними детермінантами і призначені для використання для якісного і / або кількісного виявлення ретинол-зв'язуючого білка в клінічному зразку.	Retinol-binding protein IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of retinol-binding protein in a clinical specimen.
62811 Напсін А ІВД, антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з певними антигенними детермінантами і призначені для використання для якісного і / або кількісного визначення напсіна А в клінічному зразку.	Napsin A IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of napsin A in a clinical specimen.
62812 Oct-3/4 білок ІВД, антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з певними антигенними детермінантами і призначені для кількісного та / або кількісного визначення білка Oct-3/4 (кодованого локусом Pou5f1) в клінічному зразку.	Oct-3/4 IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Oct-3/4 protein (encoded by the Pou5f1 locus) in a clinical specimen.
62813 Шампунь для лікування запаленої шкіри	Рідка речовина, призначена для нанесення на шкіру і волосся голови для: 1) використання як шампунь для очищення волосся/шкіри голови; і 2) лікування запальних захворювань/роздратувань шкіри голови (наприклад, себорейного дерматиту, висівковоподібного лишаю) за рахунок фізичного механізму; речовина не містить лікарських засобів. Як правило, вільно відпускається без рецепту лікаря для використання в домашніх умовах або лікувальних установках. Після вживання виробом не можна користуватися повторно.	Inflammatory skin disorder shampoo	A liquid substance intended to be applied to the scalp and head hair to: 1) function as a hair/scalp cleansing shampoo; and 2) treat inflammatory/irritating disorders of the scalp (e.g., seborrheic dermatitis, pityriasis versicolor) through a physical mechanism; it does not include a pharmaceutical agent. It is typically available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home or healthcare facility. After application, this device cannot be reused.

62814 Система кріохірургічна загального призначення, з термоелектричним охолодженням	Комплект виробів, що працюють від мережі (мережі змінного струму), розроблених для абляції доброякісних осередків ураження шкіри за рахунок охолодження (кріохірургії). Включає блок керування, термоелектричний блок, що охолоджує, і неінвазивну рукоятку, як правило, встановлену для мобільної стійки/візка; система не призначена для використання рідкого хладагента (криогенного).	General cryosurgical system, thermo-electric cooler	An assembly of mains electricity (AC-powered) devices designed to ablate benign lesions of the skin through cooling (cryosurgery). It includes a control unit, thermoelectric cooling unit and a noninvasive handpiece typically mounted on a mobile stand/trolley; it is not intended to use liquid refrigerant (cryogen).
62815 Прокладка для регулятора газу/рідини	Невеликий круглий виріб, що вставляється в з'єднання між регулятором газу/рідини і балоном джерела газу/рідини, до якого приєднаний регулятор, з метою створення ущільнення для запобігання витоків газу/рідини. Виготовляється із стиснутого матеріалу (наприклад, паперу, гуми, азбесту). Цей виріб придатний для багаторазового використання.	Gas/fluid regulator gasket	A small circular device intended to be inserted into the joint between a gas/fluid regulator and the gas/fluid supply cylinder to which the regulator is attached, to create a seal for the prevention of gas/fluid leaks. It is made of compressible material (e.g., paper, rubber, asbestos). This is a reusable device.
62816 Матеріал для виготовлення зубного протеза, полімерний	Зубний матеріал, виготовлений із синтетичного полімеру [наприклад, поліетеретеркетон (PEEK)], призначений для використання виготовлення кінцевого зубного протеза (наприклад, зубного імплантату, знімних протезів, корони, моста) для використання пацієнтами. Він використовується для створення імплантованих і знімних реставрацій з використанням технології автоматизованого проектування / автоматизованого виробництва (CAD / CAM).	Dental prosthesis fabrication material, polymer	A dental material made of a synthetic polymer [e.g., polyetheretherketone (PEEK)] intended to be used to manufacture a final dental prosthesis (e.g., a dental implant, removable dentures, crown, bridge) for patient use. It is used to create implantable and removable restorations using computer-aided design/computer-aided manufacturing (CAD/CAM) technology.
62817 Матеріал для виготовлення зубного протеза, комбінований	Зубний матеріал, виконаний з комбінації металу, кераміки та / або синтетичного полімеру [наприклад, поліетилен (PE)], призначений для виготовлення фінального зубного протеза (наприклад, зубний імплантат, знімні протези, коронка, міст) для використання пацієнтами. Він використовується для створення імплантованих і знімних реставрацій з використанням технології ручного або комп'ютерного проектування / автоматизованого виробництва (CAD / CAM).	Dental prosthesis fabrication material, combination-material	A dental material made of a combination of metal, ceramic, and/or synthetic polymer [e.g., polyethylene (PE)] intended to be used to manufacture a final dental prosthesis (e.g., a dental implant, removable dentures, crown, bridge) for patient use. It is used to create implantable and removable restorations using manual or computer-aided design/computer-aided manufacturing (CAD/CAM) technology.
62818 Матеріали для зубних протезів, керамічні	Зубний матеріал, виготовлений з керамічних матеріалів, наприклад оксиду цирконію, призначений для використання для виготовлення остаточного протеза зубів (наприклад, зубного імплантату, знімних протезів, коронки, моста) для використання пацієнтами. Він використовується для створення імплантованих і знімних реставрацій з використанням технології ручного або комп'ютерного проектування / автоматизованого виробництва (CAD / CAM).	Dental prosthesis [fabrication] material, ceramic	A dental material made of ceramic materials e.g., zirconium oxide, intended to be used to manufacture a final dental prosthesis (e.g., a dental implant, removable dentures, crown, bridge) for patient use. It is and is used to create implantable and removable restorations using manual or computer-aided design/computer-aided manufacturing (CAD/CAM) technology.
62819 Добавка для овечої крові ІВД	Дефібринована кров, отримана з овець, призначена для використання в якості харчової добавки або добавки в агарових або бульйонних рецептурах, які використовуються для мікробіологічних аналізів, як правило, для зростання гидливих видів бактерій і / або для виявлення гемолітичних бактеріальних видів.	Sheep blood supplement IVD	Defibrinated blood derived from sheep intended to be used as a nutritive additive or supplement in agar or broth formulations used for microbiology assays, typically for the growth of fastidious bacterial species and/or the detection of haemolytic bacterial species.
62820 Гільза термочутлива для наконечника хірургічного дреля	Стерильна знімна приставка до наконечника системи хірургічного дреля, призначена для забезпечення візуальної індикації тепла, що генерується хірургічним дрелем під час операції з метою запобігання термічному пошкодженню тканин пацієнта. Це воронкоподібна гільза, що розташовується на дистальному кінці наконечника і містить термочутливий фарбник, що міняє колір для індикації досягнення надмірних температур. Як правило, використовується разом із системами хірургічних дрелів, які також забезпечують іригацію. Цей виріб для одноразового використання.	Surgical power tool endpiece heat-sensitive sleeve	A sterile removable attachment to a surgical power tool system endpiece intended to provide a visual indication of the heat generated by the surgical power tool during operation to help prevent thermal damage to patient tissues. It is a funnel-shaped sleeve designed to fit over the distal end of the endpiece, and contains a heat-sensitive dye that changes colour to indicate excessive heat. It is typically used with surgical power tool systems that provide irrigation. This is a single-use device.
62821 Polo-подібна кінза 1 (PLK1) ІВД, антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з конкретними антигенними детермінантами і призначені для якісного і / або кількісного виявлення Polo-подібної кінзи-1 (PLK1), також відомої як серин / треонін-протеїнкіназа 13 (STPK13), в клінічний зразок.	Polo-like kinase-1 (PLK1) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of polo-like kinase-1 (PLK1), also known as serine/threonine-protein kinase 13 (STPK13), in a clinical specimen.
62822 Блок керування збереження / транспортування донорських органів	Електричний пристрій, призначений для використання як призначений для користувача інтерфейс для моніторингу і контролю функцій системи для зберігання/транспортування донорських органів. Складається з графічного призначеного для користувача інтерфейсу і панелі керування для налаштування параметрів; може працювати з використанням дрютного і безпроводного з'єднання з основним пристроєм.	Donor-organ preservation/transport system control unit	An electrically-powered device intended as the user-interface to monitor and control the functions of a donor-organ preservation/transport system. It consists of graphical user interface screen and a control panel to adjust settings; it may operate using a wired or wireless connection to the parent device.

Датчик оксиметра центральної венозної крові черезшкірний 62823	Неінвазивний електронний пристрій, призначений для черезшкірного визначення ступені насиченості крові киснем в яремній вені за допомогою сигналів про випромінювання/розсіювання світла (наприклад, за допомогою спектроскопії в ближньої інфрачервоної області спектру). Складається з невеликого фотоелектричного блоку, що розміщується на шиї в області яремної вени; визначені сигнали, що корелюють з показниками міри насиченості крові киснем, передаються на підключений оксиметричний монітор (що не відноситься до даного виду) з вбудованим програмним забезпеченням для вимірювання, аналізу і відображення. Цей виріб придатний для багаторазового використання.	Transcutaneous central venous blood oximeter probe	A noninvasive electronic device intended for the transcutaneous detection of venous blood oxygenation in the jugular vein (SjvO2) using light emission/diffusion signals (e.g., near-infrared spectroscopy). It consists of a small photoelectric unit placed on the jugular vein area of the neck; detected signals correlating to SjvO2 are transmitted to a connected oximetry monitor (not included) with integrated software for measurement, analysis, and display. This is a reusable device.
Монітор системи черезшкірного моніторингу газів крові 62824	Електронний компонент системи черезшкірного моніторингу газів крові, розроблений для безперервного або періодичного вимірювання, відображення і аналізу параметрів газів крові пацієнта, таких як парціального тиску кисню (pO2) в крові пацієнта, парціального тиску діоксиду вуглецю (pCO2) в крові, насиченості гемоглобіну киснем (SpO2) і оксигенації венозної крові через яремну вену (SjvO2), отриманих неінвазивними методами. Він отримує сигнали від черезшкірного оксиметричного зонда (що не входить в даний вид), розташованого на шкірі пацієнта (наприклад, в області яремної вени на шиї).	Transcutaneous blood gas monitoring system monitor	An electronic component of a transcutaneous blood gas monitoring system designed for continuous or intermittent measurement, display, and analysis of a patient's blood gas parameters, typically blood partial pressure of oxygen (pO2), blood partial pressure of carbon dioxide (pCO2), haemoglobin oxygen saturation (SpO2), and/or venous blood oxygenation through the jugular vein (SjvO2), detected noninvasively. It receives signals from a transcutaneous oximetry probe (not included) placed on the patient's skin (e.g., on the jugular vein area of the neck).
Екстракорпоральний датчик потоку рідини 62825	Електронний пристрій, призначений для вимірювання швидкості потоку рідини в екстракорпоральній трубці перфузійної системи з використанням технології часу ультразвукового транзиту. Він зазвичай захоплює зовнішню сторону гнучкою трубки і використовується у поєднанні з витратоміром / витратомірною дошкою, яка вбудована в перфузійну систему. Цей пристрій багаторазового використання.	Extracorporeal fluid flow probe	An electronic device intended to be used to measure rate of fluid flow in an extracorporeal perfusion system tube using ultrasound transit time technology. It typically clamps over the exterior of a flexible tube and is used in conjunction with a flowmeter/flowmeter board incorporated into the perfusion system. This is a reusable device.
Огорожа лікарняного ліжка 62826	Тканинний тент, призначений для кріплення за допомогою каркаса до рами лікарняного ліжка, щоб перешкодити пацієнтові покинути ліжко без допомоги персоналу. Цей виріб для багаторазового використання.	Hospital bed enclosure	A fabric canopy intended to be affixed to a frame which encompasses a hospital bed to enclose a patient and thereby prevent the patient from exiting the bed without assistance. This is a reusable device.
Каркас для огорожі лікарняного ліжка 62827	Окремий металевий каркас, призначений для обхвату лікарняного ліжка, який повинен функціонувати як структурна підтримка тканинного тенту, призначеного для того, щоб перешкодити пацієнтові покинути ліжко без допомоги персоналу.	Hospital bed enclosure frame	A freestanding metal framework intended to encompass a hospital bed to function as structural support for a fabric canopy designed to prevent a patient from exiting the bed without assistance.
Губка для утримання внутрішніх органів 62828	Стерильний стискуваний виріб з піноматеріалу, який призначений для введення у відкрите абдомінальне (лапаротомічеське) операційне поле з метою відсунення кишечника від операційного поля і абсорбції рідин (наприклад, крові, ексудату). Цей виріб певної форми (наприклад, циліндрової), що виготовляється із синтетичних полімерних матеріалів, стискуваний хірургом і розширюваний in situ спеціально для відсунення/утримання кишечника і захисту. Цей виріб для одноразового використання.	Viscera retention sponge	A sterile, compressible-foam device intended to be inserted into an open abdominal (laparotomy) surgical site to displace the intestines from the operative field and to absorb fluids (i.e., blood, exudate). It is a shaped (e.g., cylindrical) device made from synthetic polymer materials designed to be compressed by the surgeon and expand in situ specifically for intestinal displacement/retention and protection. This is a single-use device.
Гельзолін ІВД, антитіла 62829	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з певними антигенними детермінантами і призначені для використання для якісного і / або кількісного визначення актин-зв'язуючого білка гельзоліна в клінічному зразку.	Gelsolin IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the actin-binding protein gelsolin in a clinical specimen.
Перфузійний набір для зберігання / транспортування донорського серця 62830	Набір стерильних виробів, необхідних для проведення процедури по підтримці і забезпеченню безперервної фізіологічної перфузії донорського серця під час його зберігання, оцінки і транспортування від донора до лікарні, в якій орган буде пересаджений реципієнтові. Набір, як правило, складається з перфузійного контура для крові/рідини, ємності, насоса, оксигенатора, нагрівача, відведень для електрокардіографа і дефібрільлятора, датчиків потоку/тиску, клапанів доступу і контрольних клапанів, канюль/коннекторів/інструментів для з'єднання відповідних судин серця з трубками, фільтрів і пакетів для добавки/видалення крові і розчинів. Цей виріб для одноразового використання.	Heart donor-organ preservation/transport perfusion set	A collection of sterile devices intended to support and provide continuous physiologic organ perfusion to a donated heart during its preservation, evaluation, and transport in a heart donor-organ preservation/transport system from the donor to the receiver hospital where the organ will be transplanted into the recipient. It typically includes a blood/fluid perfusion circuit, reservoir, pump, oxygenator, warmer, electrocardiograph and defibrillator leads, flow/pressure sensors, access and control valves, cannulae/connectors/tools to connect the appropriate vessels of the heart and tubing lines, filters and bags to add/remove blood and solutions. This is a single-use device.

<p>Перфузійний набір для зберігання / транспортування донорських легенів 62831</p>	<p>Набір стерильних виробів, необхідних для проведення процедури по підтримці і забезпеченню безперервної фізіологічної перфузії донорської легені (легенів) під час його зберігання, оцінки і транспортування від донора до лікарні, в якій орган буде пересаджений реципієнтові. Набір, як правило, складається з перфузійного контура для крові/рідини, ємності, насоса, оксигенатора, нагрівача, апарату штучної вентиляції легенів, датчиків потоку/тиску, клапанів доступу і контрольних клапанів, канюль/коннекторів/інструментів для з'єднання відповідних судин легені (легенів) з трубками, фільтрів і пакетів для добавки/видалення крові і розчинів. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Lung donor-organ preservation/transport perfusion set</p>	<p>A collection of sterile devices intended to support and provide continuous physiologic organ perfusion to a donated lung(s) during its preservation, evaluation, and transport in a lung donor-organ preservation/transport system from the donor to the receiver hospital where the organ will be transplanted into the recipient. It typically includes a blood/fluid perfusion circuit, reservoir, pump, oxygenator, warmer, ventilator, flow/pressure sensors, access and control valves, cannulae/connectors/tools to connect the appropriate vessels of the lung(s), and tubing lines, filters and bags to add/remove blood and solutions. This is a single-use device.</p>
<p>Перфузійний набір для зберігання / транспортування донорської печінки 62832</p>	<p>Набір стерильних виробів, необхідних для проведення процедури по підтримці і забезпеченню безперервної фізіологічної перфузії донорської печінки під час її зберігання, оцінки і транспортування від донора до лікарні, в якій орган буде пересаджений реципієнтові. Набір, як правило, складається з перфузійного контура для крові/рідини, ємності, насоса, оксигенатора, нагрівача, апарату штучної вентиляції легенів, датчиків потоку/тиску, клапанів доступу і контрольних клапанів, канюль/коннекторів/інструментів для з'єднання відповідних судин печінки з трубками, фільтрів і пакетів для добавки/видалення крові і розчинів. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Liver donor-organ preservation/transport perfusion set</p>	<p>A collection of sterile devices intended to support and provide continuous physiologic organ perfusion to a donated liver during its preservation, evaluation, and transport in a liver donor-organ preservation/transport system from the donor to the receiver hospital where the organ will be transplanted into the recipient. It typically includes a blood/fluid perfusion circuit, reservoir, pump, oxygenator, warmer, bile collection reservoir, flow/pressure sensors, access and control valves, cannulae/connectors/tools to connect the appropriate vessels of the liver, and tubing lines, filters and bags to add/remove blood and solutions. This is a single-use device.</p>
<p>Комплект для підключення перфузійного набору для зберігання / транспортування донорських органів 62833</p>	<p>Набір стерильних виробів і інструментів, призначених для використання разом з перфузійним набором для зберігання/транспортування донорських органів з метою забезпечення з'єднання перфузійного набору з органом. Включає канюлі для з'єднання судин і органів і, як правило, пристроя для обрізання трубок, затиски для трубок, петельки для прив'язки судин і інструменти для прив'язки судин. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Donor-organ preservation/transport perfusion set connection kit</p>	<p>A collection of sterile devices and instruments intended to be used with a donor-organ preservation/transport perfusion set to enable connection of the perfusion set to the organ. It includes cannulae for vessel and/or organ connection and typically tubing cutters, tubing clamps, vessel ties and vessel tie tools. This is a single-use device.</p>
<p>Балон газовий для системи зберігання/транспортування донорських органів 62834</p>	<p>Портативний контейнер, виконаний у вигляді циліндра, що заправляється, для утримання спеціальної газової суміші для використання в системі зберігання/транспортування донорських органів (наприклад, нирок, легенів, печінки, серця). Зазвичай виготовлений з алюмінію і скловолокна; газ, що міститься, зазвичай є сумішшю кисню, вуглекислого газу і азоту, використовувану для збереження і обстеження органу. Цей виріб для багаторазового використання.</p>	<p>Donor-organ preservation/transport system gas cylinder</p>	<p>A portable container designed as a refillable cylinder to hold a custom gas mixture for use in a donor-organ (e.g., kidney, lung, liver, heart) preservation/transport system. It is typically made of aluminium and fibre glass; the contained gas is typically a custom mix of oxygen, carbon dioxide, and nitrogen used for preservation and/or evaluation of the extracorporeal organ. This is a reusable device.</p>
<p>Редуктор для газового балона системи зберігання/транспортування донорських органів 62835</p>	<p>Редукційний клапан, розроблений для прикріплення через газонепроникний коннектор (наприклад, штирковий роз'єм або конічну заглушку з різьбленням) на шток клапана газового балона для системи зберігання/транспортування донорських органів для зниження високого змінного тиску газу до нижчого постійного робочого тиску. Регульований газ зазвичай є сумішшю кисню, вуглекислого газу і азоту, використовувану для збереження і обстеження органу.</p>	<p>Donor-organ preservation/transport system gas cylinder regulator</p>	<p>A reduction valve designed to be attached through a gastight connector (e.g., a pin-index or bull-nosed screw thread connection) to the valve stem of a donor-organ preservation/transport system gas cylinder to lower high, variable gas to a lower, constant working pressure. The regulated gas is typically a custom mix of oxygen, carbon dioxide and nitrogen used for preservation and/or evaluation of the extracorporeal organ.</p>
<p>Кейдж для спонділодеза остеотомічний керамічний 62836</p>	<p>Стерильний виріб, призначений для імплантації між посіченими кінцями довгої кістки (наприклад, стегновою, великоберцевою) або іншої кістки (наприклад, передплеснової, кистьової) після остеотомії для забезпечення спонділодеза і вирівнювання; може використовуватися разом із системою фіксації пластинами. Виріб, як правило, є невеликим клиноподібним циліндром (або іншої геометричної форми) і виготовляється з пористого керамічного матеріалу (наприклад, оксиду алюмінію).</p>	<p>Ceramic osteotomy fusion cage</p>	<p>A sterile device intended to be implanted between the severed ends of a long bone (e.g., femur, tibia), or other bone (e.g., tarsal, carpal), following osteotomy to help facilitate bone fusion and alignment; it may be used with a plating fixation system. The device is typically designed as a small, wedge-shaped cylinder (or other geometric form) and is made of a porous ceramic material (e.g., alumina ceramic).</p>
<p>Набір для початку/завершення перфузії для зберігання/транспортування донорських органів 62837</p>	<p>Набір стерильних виробів, призначених для початку і/або завершення перфузії органу в системі зберігання/транспортування донорських органів. Включає трубки, затиски для трубок і може додатково включати пакети, коннектори/адаптери і фільтри. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Donor-organ preservation/transport perfusion initiation/termination set</p>	<p>A collection of sterile devices intended to be used for the initiation and/or termination of perfusion of an organ in an donor-organ preservation/transport system. It includes tubing, tube clamps and may in addition include bags, connectors/adaptors, and filters. This is a single-use device.</p>

62838 Датчик для екстракорпорального вимірювання параметрів крові	Електронний пристрій, призначений для вимірювання параметрів крові (наприклад, насичення киснем, гематокриту) в екстракорпоральній системі перфузії з використанням неінвазивної оптичної технології. Він зазвичай захоплює зовнішню сторону гнучкою трубкою всередині системи і використовується в поєднанні з візуальним дисплеєм / монітором. Цей пристрій багаторазового використання.	Extracorporeal blood parameter probe	An electronic device intended to be used to measure blood parameters (e.g., oxygen saturation, haematocrit) in an extracorporeal perfusion system using noninvasive optical technology. It typically clamps over the exterior of a flexible tube within the system, and is used in conjunction with a visual display meter/monitor. This is a reusable device.
62839 Pms2 білок ІВД, антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з конкретними антигенними детермінантами і призначені для якісного і / або кількісного визначення білка Pms2 (PMS2), білка репарації неспарених підстав ДНК, в клінічному зразку.	Postmeiotic segregation increased 2 (PMS2) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of postmeiotic segregation increased 2 (PMS2), a DNA mismatch repair protein, in a clinical specimen.
62840 Протеаза реагент для імуногістохімії набір ІВД	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, який включає протеолітичний фермент (наприклад, протеїназу К і / або пепсин) і розчинник, призначений для використання для ферментативного вилучення антигенних епітопів з тканини в аналізі імуногістохімії ферменту, що виконується на біологічних тканинах або клінічних зразках.	Immunohistochemistry protease kit IVD	A collection of reagents and other associated materials, which includes a proteolytic enzyme (e.g., proteinase K and/or pepsin) and a diluent, intended to be used for the enzymatic retrieval of antigenic epitopes from tissue in an enzyme immunohistochemistry assay performed on biological tissues or clinical specimens.
62841 Карбоангідраза ІВД, антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з певними антигенними детермінантами і призначені для використання для якісного і / або кількісного визначення карбоангідрази в клінічному зразку.	Carbonic anhydrase IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of carbonic anhydrase in a clinical specimen.
62842 Oct-2 білок ІВД, антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з певними антигенними детермінантами і призначені для якісного та / або кількісного визначення білка Oct-2 (кодованого локусом Pou2f2) в клінічному зразку.	Oct-2 IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Oct-2 protein (encoded by the Pou2f2 locus) in a clinical specimen.
62843 Дельта-катенін ІВД, антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з певними антигенними детермінантами і призначені для використання для якісного і / або кількісного виявлення дельта-катеніну в клінічному зразку.	Delta-catenin IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of delta-catenin in a clinical specimen.
62844 Фіксатор хірургічної сітки Т-подібний	Виріб, що імплантується, призначений для черезшкірного введення через стінку черевної порожнини для трансфасціальної фіксації хірургічної сітки при лікуванні абдомінальної грижі. Складається з металевої Т-подібної пластинки з прикріпленням до неї полімерним шовним матеріалом, що не розсмоктується, і включає відповідні вироби для введення (наприклад, голку, стилет для штовхальника).	Surgical mesh T fastener	An implantable device intended to be inserted percutaneously across the abdominal wall for trans-fascial fixation of a surgical mesh in the treatment of abdominal hernia. It consists of a metal T-bar with an attached non-bioabsorbable polymer suture, and includes appropriate introduction devices (e.g., needle, pusher stylet).
62845 Комплект для заміни медичних газових труб	Набір виробів, що включає трубки і ріжучі інструменти (наприклад, бритву, ножиці), призначений для швидкого тимчасового заміщення заблокованого або іншим чином несправного з'єднання між балоном регулятором медичного газу і іншими пристроями. Ріжучі інструменти використовуються для видалення існуючої трубки з регулятора газу і медичного пристрою, нова трубка може бути закріплена як заміна або шунт. Цей виріб для багаторазового використання.	Medical gas tubing replacement kit	A collection of devices including a length of tube and cutting devices (e.g., razor, scissors) intended to be used to rapidly and temporarily replace a blocked or otherwise faulty medical gas connection between a medical gas cylinder/regulator and another medical device. The cutting devices are used to remove the existing tube from the gas regulator and/or medical device so that the new tube can be fixed as a replacement or bypass. This is a reusable device.
62846 Протеїнкіназа В ІВД, антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з певними антигенними детермінантами і призначені для використання для якісного і / або кількісного визначення протеїнкінази В, також відомої як Akt, в клінічному зразку.	Protein kinase B IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of protein kinase B, also known as Akt, in a clinical specimen.
62847 Розчин для депарафінізації ІВД	Речовина, призначена для видалення парафінового воску з фіксованих формаліном, вбудованих в парафін біологічних тканин або клінічних зразків для подальшого тестування in vitro (ІВД).	Dewaxing solution IVD	A substance intended to be used to remove paraffin wax from formalin-fixed, paraffin-embedded biological tissues or clinical specimens for subsequent in vitro diagnostic (IVD) testing.
62848 Мезотелін ІВД, антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з певними антигенними детермінантами і призначені для використання для якісного і / або кількісного виявлення мезотеліна в клінічному зразку.	Mesothelin IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of mesothelin in a clinical specimen.
62849 Цитомегаловірус (ЦМВ) нуклеїнова кислота ІВД, зонд	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, що використовується для ідентифікації специфічних молекул нуклеїнової кислоти з комплементарною послідовністю в аналізі, призначеному для використання в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні інфекції цитомегаловірусом (ЦМВ) в клінічному зразку.	Cytomegalovirus (CMV) nucleic acid IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used for diagnosing, monitoring or predicting cytomegalovirus (CMV) infection in a clinical specimen.

<p>Мішок дренажний раневий, 62850 стерильний</p>	<p>Стерильний пластиковий пакет, призначений для прикріплення клеєм до шкіри навколо великої рани або свища і призначений для використання в якості посудини для виділень з організму, крові або інших тілесних відходів. Це однокомпонентний виріб, що поставляється в різних розмірах, з клейким фланцем великої площі, який можна відрізати, щоб він щільно прилягав до рани, і який може забезпечити деякий захист шкіри. Він може мати трубчастий вихід і може бути підключений до дренажної системи. Цей виріб одноразового використання.</p>	<p>Wound drainage bag, sterile</p>	<p>A sterile plastic pouch designed to be attached with an adhesive to the skin around a large wound or fistula and intended to be used as a receptacle for exudate, blood, or other bodily wastes. It is a one-piece device, supplied in a variety of sizes, with a large-area adhesive flange that can be cut to fit closely around a wound, and which may provide some skin protection. It may have a tubular outlet, and may be connected to a drain system. This is a single-use device.</p>
<p>Тримач хірургічного інструменту, 62851 багаторазовий</p>	<p>Виріб, призначений для використання персоналом в операційній для зберігання крихких або гострих переносних ручних хірургічних інструментів (наприклад, голок, скальпелів, ножиць) під час проведення хірургічної операції, для запобігання пошкодження інструментів і їх тимчасового зберігання (наприклад, забезпечення можливості їх легкого переміщення/роботи з інструментами з мінімальним ризиком здобуття травми). Доступні вироби різних форм (наприклад, штатив, телескопічна трубка), виріб може прикріплятися до хірургічного простирадла; це не пронумерований лоток, виріб не призначений для підрахунку гострих інструментів. Цей виріб придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Surgical instrument holder, reusable</p>	<p>A device intended to be used in the operating room (OR) by staff to safely contain a delicate or sharp hand-held, manual, surgical instrument(s) [e.g., needle, scalpel, scissors] during surgery, to avoid damage to the instrument, and/or for temporary storage (e.g., to enable easy transfer/handling of the instrument at reduced risk of injury). It is available in various forms (e.g., rack, telescopic tube), and may be attached to a surgical drape; it is not a numbered tray and is not intended for counting of sharps. This is a reusable device.</p>
<p>Система ультразвукова для дослідження молочної залози/мамографії 62852</p>	<p>Стационарний пристрій, що працює від мережі змінного струму, призначений для екстракорпоральної візуалізації молочної залози з використанням сукупності ультразвуку і цифрових рентгенівських маммографічних технологій, як правило, у жінок з ущільненнями в тканинах грудей, для діагностики і скринінгу. Складається із С-дуги з рентгенівською камерою і ультразвукового перетворювача, який переміщається паралельно під платформою, гентрі з генератором рентгенівських променів, формувача ультразвукового пучка, системного комп'ютера, робочої станції із захистом від радіації з елементами керування/дисплеєм і безпровідною ногою педалі. Система створює статичні двовимірні (2-d) рентгенівські і динамічні тривимірні (3-d) ультразвукові зображення для аналізу.</p>	<p>Breast ultrasound/mammography imaging system</p>	<p>A stationary assembly of mains electricity (AC-powered) devices designed for extracorporeal imaging of the breast using a combination of breast ultrasound (US) and digital x-ray mammography technologies for diagnosis and screening, typically in women with dense breast tissue. It consists of a C-arm with an x-ray camera and an US transducer that move in parallel beneath the breast platform, a gantry with an x-ray generator, US beam former, system computer, a radiation-shielding workstation with controls/display, and wireless foot pedals. The system produces static two-dimensional (2-D) x-ray and dynamic three-dimensional (3-D) US images for analysis.</p>
<p>Комплект для збору зразків ротової порожнини 62853</p>	<p>Набір стерильних виробів, призначених для збору зразків слизу/мокроти з ротоглотки новонародженого з метою мікробіологічного дослідження; може додатково використовуватися для вичищення слизу з ротоглотки для полегшення дихання. Складається з катетера/трубки, призначеного для введення через рот, відрізка аспіраційної трубки, призначеного для приєднання до відповідного насоса (що не відноситься до даного вигляду), контейнера для збору зразків і відповідних адаптерів/кришок. Цей виріб одноразового використання.</p>	<p>Oropharyngeal secretion specimen collection kit</p>	<p>A collection of sterile devices intended for collection of a mucus/sputum specimen from the oropharynx of a neonate for microbiological examination; it might in addition be used to clear mucus from the oropharynx to assist respiration. It consists of a catheter/tube intended to be inserted orally, a piece of suction tubing intended to be attached to an appropriate pump (not included), a specimen collection container, and appropriate adapters/lids. This is a single-use device.</p>
<p>Стандарт каламутності МакФарланда 62854 ІВД</p>	<p>Стандартний розчин, призначений для використання як еталон для оцінки кількості бактерій в суспензії, заснований на порівнянні каламутності зразка із стандартом МакФарланда. Він містить точно певні об'єми хлориду барія і сірчаної кислоти. Стандарт зазвичай застосовується при приготуванні стандартизованого інокулята в мікробіологічних тестах (наприклад, визначенні чутливості мікроорганізмів і ідентифікації мікроорганізмів).</p>	<p>McFarland standard IVD</p>	<p>A standard solution intended to be used as a reference in the estimation of the number of bacteria in a suspension based on the turbidity, compared to that of the McFarland standard. It consists of specified volumes of barium chloride and sulphuric acid. The standard is typically used to adjust the inoculum in microbial assays (e.g., microbial susceptibility and microbial identification) where a standardized inoculum is required.</p>
<p>Тензиометр для вимірювання сили тяжіння хірургічний, електронний 62855</p>	<p>Електронний прилад, призначений для вимірювання сили тяжіння (тракції), яка додається до частини тіла (наприклад, ноги), зазвичай під час ортопедичної хірургічної процедури. Під'єднується до хірургічного тракційного натягуючого пристрою або протитракційного штифта (наприклад, перинеальному), який містить тензиометричний датчик; сила тяжіння, що додається, вимірюється і відображається інструментом.</p>	<p>Surgical traction tensiometer, electronic</p>	<p>An electronic instrument intended to be used to measure the pulling force (traction) applied to a body part (e.g., leg), typically during an orthopaedic surgical procedure. It is connected to a surgical traction tensioner, or to a counter-traction post (e.g., perineal post) which contains attached strain gauges whereby the traction being pulled is measured and displayed by the device.</p>

62856	Опора для інтраопераційної зміни положення ноги	Механічний виріб, призначений для використання з метою забезпечення підтримки і підйому ваги ноги пацієнта в інтраопераційному пристрої для позиціонування в тих випадках, коли необхідно змінити положення ноги в ході ортопедичної процедури. Це підлогова опора з пружинним механізмом, розроблена для прикріплення до пристрою для позиціонування ноги, зафіксованому на операційному столі.	Leg intraoperative repositioning support	A mechanical device intended to be used to help support and lift the weight of a patient's leg in its intraoperative positioner when the leg needs to be repositioned during an orthopaedic procedure. It is a floor-standing support with a spring mechanism and is designed to be attached to the leg positioner affixed to the operating table.
62857	Канюля для доступу до грудної порожнини	Жорсткий однопросвітний хірургічний інструмент, призначений для черезшкірного введення через грудну клітку з метою забезпечення доступу до грудної порожнини для полегшення введення хірургічних інструментів в ході мінімальної інвазивної процедури. Інструмент вводиться між прилеглими ребрами, після чого залишається в місці введення впродовж всієї процедури. Може включати троакар з гострим або тупим кінчиком, який використовується для введення; вироби з троакаром, що додається, можуть називатися троакаром або комплектом з троакаром. Цей виріб придатний для багаторазового використання.	Thoracic access cannula, reusable	A rigid, single-lumen, surgical instrument intended to be percutaneously inserted through the chest to provide access to the thoracic cavity to facilitate the introduction of surgical instruments as part of a minimally-invasive procedure. It provides an entry between adjacent ribs and once in place is intended to remain in position for the duration of the procedure. It may include a trocar with a sharp or blunt tip intended to assist introduction; devices with the trocar included it may be referred to as a trocar or trocar assembly. This is a reusable device.
62858	Лезо троакара для доступу до грудної порожнини	Жорсткий хірургічний інструмент з гострим або тупим кінчиком, призначений для використання разом з канюлею для доступу до грудної порожнини (що не відноситься до даного виду) для здійснення проколу стінки грудної клітки (між прилеглими ребрами) з метою полегшення розміщення канюлі в грудній порожнині в ході мінімальної інвазивних процедур. Виріб призначений для заповнення просвіту канюлі для грудної порожнини і видаляється після розміщення канюлі. Цей виріб багаторазового використання.	Thoracic trocar blade	A rigid surgical instrument with a sharp or blunt tip intended to be used in conjunction with a thoracic access cannula (not included) to puncture the thoracic wall (between adjacent ribs) to facilitate placement of the cannula in the thoracic cavity during minimally-invasive procedures. It is intended to fill the lumen of a thoracic cannula and is removed once the cannula is in place. This is a reusable device.
62859	P21 білок ІВД, антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з конкретними антигенними детермінантами і призначені для якісного і / або кількісного визначення білка P21, також відомого як інгібітор циклінзалежної кінази 1A або P21 (WAF1 / CIP1), в клінічному зразку.	P21 protein IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of p21 protein, also known as cyclin-dependent kinase inhibitor 1A or p21(WAF1/CIP1), in a clinical specimen.
62860	CD207-клітинний маркер ІВД, антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з певними антигенними детермінантами і призначені для використання для якісного і / або кількісного визначення CD207, також відомого як langerin, в клінічному зразку.	CD207 cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD207, also known as langerin, in a clinical specimen.
62861	Кон'югат мишачих антитіл до імуноглобулінів класу D (IGD) людини ІВД	Один або кілька мишачих імуноглобулінів (отриманих з миші), призначених для використання в комбінації з іншими ІВД для якісного і / або кількісного виявлення антитіл проти людського імуноглобуліну D (IgD). Молекули імуноглобуліну кон'юговані або пов'язані додатковими речовинами (наприклад, флуоресцентними маркерами, ферментами пероксидази) для виявлення імунних комплексів в клінічних зразках.	Human immunoglobulin D (IgD) murine conjugate antibody reagent IVD	One or multiple murine immunoglobulins (sourced from a mouse) intended to be used in combination with other IVDs for the qualitative and/or quantitative detection of antihuman immunoglobulin D (IgD) antibodies. The immunoglobulin molecules are conjugated or bound by additional substances (e.g., fluorescent markers, peroxidase enzymes) for the detection of immune complexes in clinical specimens.
62862	Вірус Епштейна-Барр нуклеїнова кислота ІВД, зонд	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, що використовується для ідентифікації специфічних молекул нуклеїнової кислоти з комплементарною послідовністю в аналізі, призначеному для використання в діагностиці, моніторингу або прогнозуванні інфекції вірусу Епштейна-Барра (EBV) в клінічному зразку.	Epstein-Barr virus (EBV) nucleic acid IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used for diagnosing, monitoring or predicting Epstein-Barr virus (EBV) infection in a clinical specimen.
62863	Набір для промивання вуха, багаторазового використання	Набір предметів, призначених для вимивання вушної сірки із слухового каналу під час (ЛОП) процедури на ухе/носе/горле. Складається з керованого вручну промиваючого пристрою (наприклад, пляшки з розпилювачем, шприца) і допоміжних виробів (наприклад, чаші для збору використаного промиваючого розчину). Цей виріб придатний для багаторазового використання.	Ear irrigation kit, reusable	A collection of items intended to be used to flush cerumen (ear wax) out of the ear canal during an ear/nose/throat (ENT) procedure. It consists of a manually-operated flushing device (e.g., spray bottle, syringe) and accessory items (e.g., a cup to collect used irrigation solution). This is a reusable device.
62864	Захист для гомілки	Пластикова/текстильна накладка, призначена для накладення ззовні на гомілку з метою запобігання травмам і деформаціям цієї області, як правило, під час занять спортом. Цей виріб придатний для багаторазового використання.	Shin guard	A plastic/fabric pad intended to be externally applied to the shin to prevent injury and deformation of the shin, typically during sports activities. This is a reusable device.

62865 Протез стегна / колінного суглоба	Стерильний виріб, що імплантується, призначений для з'єднання феморального компонента ендопротеза колінного суглоба і подовжуючої ніжки, коли конструкція феморального компонента ендопротеза колінного суглоба не передбачає наявності точок з'єднання. Він набуває форми пластини, яка відповідає і прикріплюється до внутрішньої (кісткової) поверхні ендопротеза, з проксимальною опорою, на якій фіксується ніжка. Виготовлено з металу (наприклад, кобальту-хрому (Co-Cr)).	Knee femur prosthesis/knee stem connector	A sterile implantable device intended to provide a connection between a knee femur prosthesis and a knee stem when the knee femur prosthesis does not have a connection point inherent in its design. It takes the form of a plate that conforms and is fixed to the inside (bone) surface of the prosthesis, with a proximal trunnion onto which the knee stem is fixed. It is made of metal [e.g., cobalt-chrome (Co-Cr)].
62866 Система посічення тканини на предметному склі ІВД	Комплект виробів, що працюють від мережі змінного струму з використанням програмного забезпечення, призначений для використання в лабораторії для посічення зразків тканини, закріплених на предметному склі для мікроскопа. Система працює в автоматичному режимі або з дистанційним керуванням, з використанням комп'ютера з цифровим керуванням зображенням, і дозволяє операторові в цифровому форматі з високою точністю заздалегідь вибрати цільову область диссекції. Система складається з блоку збільшення зображення з високим дозволом, роботизованого маніпулятора із змінним одноразовим подрібнюючим наконечником, пульта дистанційного керування і екрану дисплея. Посічені тканини всмоктуються в пробірку з метою подальшого гістологічного аналізу.	Slide-mounted-tissue dissection system IVD	An assembly of mains electricity (AC-powered) software-based devices designed to be used in the laboratory for the automated, or remotely-controlled, computer-aided dissection of microscope-slide-mounted tissue specimens under digital image guidance, allowing the user to digitally preselect the target dissection area with high precision. It consists of a high-resolution magnification unit, a robotic arm with an attached disposable milling tip, a remote control unit, and a display screen; excised tissues are suctioned into a sample tube for subsequent histopathology analysis.
62867 Ріжучий наконечник для системи посічення тканини на предметному склі ІВД	Невеликий ріжучий інструмент, призначений для закріплення на роботизованому маніпуляторі системи з цифровим керуванням для посічення зразків тканини, закріпленої на наочному склі. Він є високоточною ріжучою голівкою, здатною розпилити буферний розчин і всмоктувати посічений зразок. Цей виріб для одноразового використання.	Slide-mounted-tissue dissection system excision tip IVD	A small cutting instrument designed to be mounted on the robotic arm of a digital-image-guided dissection system to excise its microscope-slide-mounted tissue specimens. It is a precision cutting mill bit which is also capable of dispensing dissecting buffer solution and aspirating the excised specimens. This is a single-use device.
62868 Пакет/чохол для зберігання основного медичного устаткування	Нестерильний портативний захисний контейнер, призначений для використання медичним працівником для зберігання/транспортування предмету основного медичного устаткування (що не відноситься до даного виду) між використаннями, який додатково може призначатися для зберігання деяких компонентів пристроїв в процесі їх використання; виріб не призначений для носіння пацієнтом з метою утримання персонального медичного виробу. Це міцний пакет або чохол з м'якою підкладкою зсередини, що не допускає пошкодження медичних виробів. Часто призначається для конкретного типу пристроїв, проте, не включає специфічного допоміжного приладдя для основного медичного пристрою, контейнер не призначений для захисту від радіації. Цей виріб придатний для багаторазового використання.	Medical capital equipment storage bag/case	A non-sterile, portable, protective container intended to be used by a healthcare provider to store/transport a piece of medical capital equipment (not included) between uses, and may in addition be intended to hold some device components during use; it is not intended to be worn by a patient to hold a personal medical device. It is a durable bag or case with a padded interior intended to prevent damage to medical devices. It is often designed to contain a specific type of device, however it does not include specific parent-device-supportive medical accessories, and is not intended to shield radiation. This is a reusable device.
62869 Набір канюль для лапароскопічного доступу/закриття ран	Набір стерильних виробів, який включає канюлю для лапароскопічного доступу із спеціальним шовним матеріалом, що розсмоктується, призначений для: 1) проколювання черевної стінки для створення порту доступу для лапароскопічних інструментів під час лапароскопії; і 2) з'єднання підшкірної тканини після видалення канюлі. Канюля доступу часто забезпечена замочним клапаном, іншими пристроями ущільнювачами, а також може включати лезо троакара. Шовний матеріал закріплений усередині канюлі і складається з нитки з прикріпленим наконечником (фіксатором); наконечник призначений для доставки шовного матеріалу в рану з можливістю накладення шва після видалення канюлі. Цей виріб для одноразового використання.	Laparoscopic access cannulation/wound closure set	A collection of sterile devices which includes a laparoscopic access cannula with a dedicated, implantable, bioabsorbable wound closure thread, intended to: 1) puncture the abdominal wall to create an access port for laparoscopic instruments during laparoscopy; and 2) approximate subcutaneous tissue after removal of the cannula. The access cannula is often provided with a shut-off valve, sealing devices, and may include a trocar blade. The thread is integrated within the cannula and consists of a suture with an attached tag (anchor); the tag is designed to be deployed deep to the wound and the suture ligated upon removal of the cannula. This is a single-use device.
62870 Ортопедична устілка, виконана на замовлення	Взуттєва вставка, призначена для додаткової підтримки підошви, арки і / або п'яти стопи. Виріб спеціально створено для задоволення особливих вимог людини, який було призначено відповідним фахівцем в галузі охорони здоров'я. Він виготовлений з різних матеріалів (наприклад, пробки, гуми, піни, текстилю). Це багаторазове виріб, який призначений для одноразового використання.	Orthotic insole, custom-made	A shoe insert intended to provide supplemental support for the sole, arch and/or heel of the foot. The device is specifically produced to meet an individual's special requirements, having been prescribed by a relevant healthcare professional. It is made of various materials (e.g., cork, rubber, foam, textile). This is a reusable device intended for single-patient use.

<p>V-тип натрійуретичний білок/N-термінальний натрійуретичний пропептид ІВД, набір, магнітний 62871 імуноаналіз</p>	<p>Набір реагентів і інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного і/або кількісного визначення B-типа натрійуретичного білка (B-type natriuretic protein (BNP)) і N-термінальний натрійуретичного пропептиду B-типу (N-terminal pro B-type natriuretic peptide (Nt-probnp)) в клінічному зразку за короткий час в порівнянні із стандартними лабораторними процедурами досліджень методом магнітного імуноаналізу. Цей тест зазвичай використовується в лабораторних дослідженнях або в аналізах з точки зору догляду в якості допомоги при діагностиці серцевої недостатності.</p>	<p>B-type natriuretic protein/N-terminal pro b-type natriuretic peptide IVD, kit, magnetic immunoassay, rapid</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of B-type natriuretic protein (BNP) and/or N-terminal pro b-type natriuretic peptide (NT-proBNP) in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using a magnetic immunoassay method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses as an aid in the diagnosis of heart failure.</p>
<p>Вірус простого герпесу 1 і 2 типи 62872 (HSV1 і 2) антиген ІВД, антитіла</p>	<p>Один або кілька імуноглобулінів із здатністю зв'язуватися з певними антигенними детермінантами, призначеними для якісного та / або кількісного виявлення антигенів з вірусу простого герпесу 1 (HSV1) і вірусу простого герпесу 2 (HSV2) в клінічному зразку.</p>	<p>Herpes simplex virus 1 & 2 (HSV1 & 2) antigen IVD, antibody</p>	<p>One or multiple immunoglobulins with the capability of binding to specific antigenic determinants intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from herpes simplex virus 1 (HSV1) and herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen.</p>
<p>Пов'язка для абсорбції ексудату, з 62873 гідрофільним гелем, нестерильна</p>	<p>Нестерильне адгезивне покриття, яке сприяє лікуванню і захисту герпесу на губі і незначних слідів від акне/прищів за рахунок створення вологопоглинаючого гелю при контакті з ексудатом і підтримки вологого середовища; виріб не містить антибактеріальних речовин. Можуть бути доступні вироби різних форм (наприклад, плоский аркуш/плівка, подушечка), що виготовляються, як правило, з гідроколоїду. Зазвичай вільно відпускається без рецепту лікаря. Після вживання виробом не можна користуватися повторно.</p>	<p>Exudate-absorbent dressing, hydrophilic-gel, non-sterile</p>	<p>A non-sterile adhesive covering intended to assist treatment and protection of fluid-filled superficial lesions (e.g., cold sores, mild acne spots/pimples, opened blisters) by producing a water-absorbent gel upon contact with exudate and maintaining a moist environment; it does not contain an antimicrobial agent. It may be available in various forms (e.g., flat sheet/film, pad) and is typically made of hydrocolloid. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). After application, this device cannot be reused.</p>
<p>Giardia lamblia імуноглобулін M (IgM) антитіла ІВД, набір, 62874 імуноферментний аналіз (ІФА)</p>	<p>Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і / або кількісного виявлення антитіл M (IgM) імуноглобуліну до паразитарного найпростішого Giardia lamblia в клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА). Він використовується в якості допомоги в діагностиці лямбліозу, широко відомий як лихоманка бобрів.</p>	<p>Giardia lamblia immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (IFA)</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the parasitic protozoan Giardia lamblia in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (IFA) method. It is used as an aid in the diagnosis of giardiasis, commonly known as beaver fever.</p>
<p>Ампліфікатор нуклеїнових кислот термоциклічний (термоциклер) ІВД, 62875 для використання поблизу пацієнта</p>	<p>Електричний портативний прилад, призначений для використання медичними працівниками поблизу пацієнта для ампліфікації мішеней дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК) (deoxyribonucleic acid (DNA)) або рибонуклеїнової кислоти (РНК) (ribonucleic acid (RNA)) в клінічному зразку з використанням термостабільного ферменту полімерази і циклів нагрівання і охолодження (тобто термоцикування) для реплікації продукту, що повторюються (тобто полімеразна ланцюгова реакція (ПЦР, PCR)). Продукт ампліфікації визначається і ідентифікується з використанням олігонуклеотидних маркерів під час його утворення (тобто в реальному часі) або по кінцевій точці.</p>	<p>Thermal cycler nucleic acid amplification analyser IVD, point-of-care</p>	<p>A portable, electrically-powered instrument intended to be used by health professionals at the point-of-care to amplify target deoxyribonucleic acid (DNA) or ribonucleic acid (RNA) in a clinical specimen using heat-stable polymerase enzymes and cycles of repeated heating and cooling (i.e., thermal cycling) to replicate a product [i.e., a polymerase chain reaction (PCR)]. Amplified product is detected and/or identified using oligonucleotide markers as it is produced (i.e., in real-time) or at the end-point.</p>
<p>Сіалідаза ІВД, набір, імунохроматографічний тест (ІХТ), 62876 експрес-аналіз</p>	<p>Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і / або напівкількісного виявлення сіалідази в клінічному зразку протягом короткого періоду часу, в порівнянні зі стандартними процедурами лабораторного тестування з використанням методу імунохроматографічного тесту (ІХТ). Сіалідаза - це бактеріальний маркер, який зазвичай використовується в лабораторії або в аналізах з точки зору догляду, щоб допомогти в діагностиці БВ (BV).</p>	<p>Sialidase IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of sialidase in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. Sialidase is a bacterial marker commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses to aid in the diagnosis of bacterial vaginosis (BV).</p>
<p>Добавка до розчину для збереження 62877 донорських органів</p>	<p>Стерильний порошок, що містить спеціально приготовлені хімікати, призначені для розчинення в розчині для збереження донора-органу для доповнення консервуючої функції розчину; він може мати специфічні для органу властивості, щоб підтримувати життєздатність донорського органу. Цей виріб одноразового використання.</p>	<p>Donor-organ preservation solution additive</p>	<p>A sterile powder, containing specifically formulated chemicals, intended to be dissolved in a donor-organ preservation solution to supplement the preservative function of the solution; it may have organ-specific properties to help maintain the viability of the donor organ. This is a single-use device.</p>
<p>Тримач органу для перфузійного набору для зберігання/транспортування 62878 донорського серця</p>	<p>Стерильний каркас/тримач, розроблений для використання разом з перфузійним набором для зберігання/транспортування донорського серця для підтримки серця усередині камери для органу в процесі зберігання і транспортування. Як правило, це еластичний м'який каркас, який оточує серце і мінімізує його рухи, при цьому серцебиття зберігається. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Heart donor-organ preservation/transport perfusion set organ holder</p>	<p>A sterile frame/holder designed for use with a heart donor-organ preservation/transport perfusion set to support the heart within the organ chamber during preservation and transport. It is typically a malleable padded frame that surrounds the heart to minimize movement, while allowing the heart to continue beating. This is a single-use device.</p>

Успадкована гемоглобінопатія ІВД, набір, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз 62879	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і / або напівкількісного виявлення варіантів гемоглобіну (наприклад, HbSS, HbCC, HbSC, HbAS) в клінічному зразку протягом короткого періоду часу щодо стандартних лабораторних випробувань / процедур з використанням методу імунохроматографічного тесту (ІХТ). Аналіз зазвичай використовується для полегшення ідентифікації ознак хвороби і людей, страждаючих, наприклад, серповидноклітинною анемією, гемоглобінопатією С.	Inherited haemoglobinopathy IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of haemoglobin variants (e.g., HbSS, HbCC, HbSC, HbAS) in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. The assay is typically used to facilitate identification of disease trait and diseased (e.g., sickle cell anaemia, Haemoglobin C disease) patients.
62880 Помпа для м'язової терапії	Ручний пристрій, призначений для створення за допомогою негативного тиску місць всмоктування на поверхні шкіри або інших м'яких тканинах, який використовується разом з банками/присосками (що не входять до складу виробу). Складається з ручного насоса, який може включати трубку для приєднання до банки. Використовується в практиці акупунктури і традиційної китайської медицини для локального лікування або забезпечення енергетичних потоків. Цей виріб багаторазового використання.	Cupping therapy device pump	A manually-powered device designed to create negative pressures to produce sites of suction on the surface of the skin, or other soft tissues when used in conjunction with a cupping therapy device/suction cup (not included). It consists of a hand-pump which may include tubing intended to be attached to the suction cup. It is intended for the practice of cupping therapy used by acupuncture and traditional Chinese medicine practitioners for localized healing or energy flow. This is a reusable device.
Наконечник системи лікування геморою 62881	Ручний пристрій, призначений для забезпечення обертання спеціального наконечника для хірургічного видалення/стирання геморою. Включає вбудований мотор і пристосування для закріплення наконечника(ів) (які не входять до складу виробу). Виріб живиться від прикріпленого батарейного блоку, що перезаряджається, який подає низьковольтну електрику безпосередньо на мотор насадки. Цей виріб багаторазового використання.	Haemorrhoid-reduction power tool system handpiece	A hand-held device intended to provide rotation exclusively for an endpiece dedicated to surgical excision/abrasion of haemorrhoids. It includes a built-in motor and an attachment for direct connection of the endpiece(s) [which is not included]. It is powered by an attached battery pack to directly provide low-voltage electricity to the motor of the handpiece. This is a reusable device.
Набір для системи лікування геморою 62882	Набір стерильних виробів, призначений для використання зі спеціальним моторизованим наконечником (додаткове обладнання) для хірургічного видалення / стирання геморою. Він складається з обертового ріжучого лека і стерильної акумуляторної батареї. Цей виріб одноразового використання.	Haemorrhoid-reduction power tool system set	A collection of sterile devices intended to be used with a dedicated motorized handpiece (not included) for the surgical excision/abrasion of haemorrhoids. It consists of a rotary cutting blade and a sterile battery-pack. This is a single-use device.
Численні види Aspergillus spp. антигени ІВД, набір, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз 62883	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і / або напівкількісного виявлення антигенів з декількох видів гриба Aspergillus, який може включати Aspergillus niger, Aspergillus flavus, Aspergillus terreus і / або Aspergillus fumigatus в клінічний зразок, протягом короткого періоду часу щодо стандартних процедур лабораторного тестування, використовуючи метод імунохроматографічного тесту (ІХТ). Цей тест зазвичай використовується в лабораторних або аналітичних цілях.	Multiple Aspergillus species antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of antigens from multiple species of the fungus Aspergillus, which may include Aspergillus niger, Aspergillus flavus, Aspergillus terreus and/or Aspergillus fumigatus, in a clinical specimen, within a short period relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
Численні види Aspergillus нуклеїнові кислоти ІВД, набір, метод нуклеїнової кислоти (МНК) 62884	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і / або кількісного виявлення нуклеїнових кислот з декількох видів гриба Aspergillus, який може включати Aspergillus niger, Aspergillus flavus, Aspergillus terreus і / або Aspergillus fumigatus в клінічному зразку, використовуючи метод нуклеїнової кислоти (МНК).	Multiple Aspergillus species nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acids from multiple species of the fungus Aspergillus, which may include Aspergillus niger, Aspergillus flavus, Aspergillus terreus and/or Aspergillus fumigatus in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
62885 Розчин для лікування набряку рогівки	Стерильний розчин або мазь, призначений для нанесення на око для зменшення набряку рогівки, викликаного дистрофією рогівки, травмою або хірургічним втручанням; основний принцип дії розчину осмотичний, а не іригація/зволоження ока. Він зазвичай складається з гіперосмотичного водного розчину або мазі хлориду натрію і може включати гіалуронову кислоту і / або інші хімічні речовини. Він зазвичай доступний без рецепта (ОТС) для домашнього використання. Після застосування цей виріб не можна використовувати повторно.	Corneal oedema solution/ointment	A sterile solution or ointment intended to be applied to the eye to reduce oedema of the cornea caused by corneal dystrophies, trauma or surgery; its primary action is osmotic and not irrigation/lubrication of the eye. It typically consists of a hyperosmolar aqueous solution or ointment of sodium chloride and may include hyaluronic acid and/or other chemicals. It is normally available (non-prescription) over-the-counter (OTC) for home-use. After application, this device cannot be reused.
62886 Реагент для відділення еритроцитів	Речовина або реактив, призначений для використання з метою виділення еритроцитів з клінічного зразка цілісної крові за допомогою прискорення агрегації еритроцитів. В першу чергу реагент використовується в банках крові або в центрах переливання крові для розділення крові на компоненти (наприклад, для виділення стоволових клітин з пуповинної крові); може також використовуватися для полегшення дослідження зразків in vitro шляхом зменшення доступності кліток, що не мають відношення до діагностичного процесу.	Red blood cell separation reagent	A substance or reactant intended to be used for the isolation of red blood cells (RBCs) from a whole blood clinical specimen by promoting aggregation of RBCs. It is primarily used in a blood bank or transfusion centre for blood component separation (e.g., isolation of stem cells from cord blood); it may also be used to facilitate in vitro examination of specimens by way of reducing the availability of cells not relevant to the diagnostic process.

<p>Протез аортального клапана механічний двостулковий 62887 повнопроточний</p>	<p>Стерильний штучний замітник природного серцевого клапана аорти, призначений для імплантації під час операції на відкритому серці, зазвичай для лікування придбаних або вроджених вад серця. Складається з двох зігнутих напівкруглих загострених стулок із полімеру або з покриттям з піролітичного вуглецю; шарнірні вузли кріплення стулок розведені в крайні граничні позиції на протилежні сторони корпусу. Коли кров під тиском впливає на клапан, дві стулки розкриваються і переміщуються до кільця клапана, при закритті краю стулок зводяться в центрі просвіту. Виріб може називатися повнопроточним клапаном, оскільки при повороті стулок клапана утворюється один центральний отвір, який не перетинається віссю обертання шарніра.</p>	<p>Aortic bi-cusp mechanical heart valve prosthesis</p>	<p>A sterile artificial substitute for a natural aortic heart valve intended to be implanted during open heart surgery typically to treat acquired or congenital valvular disease. It consists of two curved, semicircular, pyrolytic carbon-coated or polymer cusps, each with a marginal hinge mechanism; when pressurized blood impacts the valve the two cusps fold open and position flush to the valve ring, and when closed the edges of the cusps meet along the centre of the lumen. It may be referred to as a full-flow valve as the lumen is not intersected by a hinge-point(s).</p>
<p>Протез аортального клапана механічний тристулковий 62888 повнопроточний</p>	<p>Стерильний штучний замітник природного аортального сердечного клапана, призначений для імплантації в ході операції на відкритому серці, як правило, для лікування придбаного або природженого пороку клапана серця. Складається з трьох зігнутих напівкруглих загострених стулок з полімеру або з покриттям з піролітичного вуглецю; шарнірні вузли кріплення стулок розведені в крайні граничні позиції корпусу. Коли кров під тиском впливає на клапан, три стулки розкриваються і переміщуються до кільця клапана, при закритті краю стулок з'єднуються в центрі просвіту. Виріб може називатися повнопроточним клапаном, оскільки при повороті стулок клапана утворюється один центральний отвір, який не перетинається віссю обертання шарніра.</p>	<p>Aortic tri-cusp mechanical heart valve prosthesis</p>	<p>A sterile artificial substitute for a natural aortic heart valve intended to be implanted during open heart surgery typically to treat acquired or congenital valvular disease. It consists of three curved, pyrolytic carbon-coated or polymer cusps, each with a marginal hinge mechanism; when pressurized blood impacts the valve the three cusps fold open and position flush to the valve ring, and when closed the edges of the cusps meet along the centre of the lumen. It may be referred to as a full-flow valve as the lumen is not intersected by a hinge-point(s).</p>
<p>Протез мітрального клапана механічний двостулковий 62889 повнопроточний</p>	<p>Стерильний штучний замітник природного мітрального серцевого клапана, призначений для імплантації в ході операції на відкритому серці, як правило, для лікування придбаного або природженого пороку клапана серця. Складається з двох зігнутих напівкруглих загострених стулок з полімеру або з покриттям з піролітичного вуглецю; шарнірні вузли кріплення стулок розведені в крайні граничні позиції на протилежні сторони корпусу. Коли кров під тиском впливає на клапан, дві стулки розкриваються і переміщуються до кільця клапана, при закритті краю стулок зводяться в центрі просвіту. Виріб може називатися повнопроточним клапаном, оскільки при повороті стулок клапана утворюється один центральний отвір, який не перетинається віссю обертання шарніра.</p>	<p>Mitral bi-cusp mechanical heart valve prosthesis</p>	<p>A sterile artificial substitute for a natural mitral heart valve intended to be implanted during open heart surgery typically to treat acquired or congenital valvular disease. It consists of two curved, semicircular, pyrolytic carbon-coated or polymer cusps, each with a marginal hinge mechanism; when pressurized blood impacts the valve the two cusps fold open and position flush to the valve ring, and when closed the edges of the cusps meet along the centre of the lumen. It may be referred to as a full-flow valve as the lumen is not intersected by a hinge-point(s).</p>
<p>62890 Рукоятка для операційного столу</p>	<p>Керований вручну механічний виріб, призначений для забезпечення можливості роботи і регулювання операційного столу і пов'язаних з ним пристроїв, включаючи деки, пристрої для позиціонування пацієнтів і матраци для позиціонування. Може використовуватися в умовах нормальної роботи або як резервний засіб керування столом в тих випадках, коли електрична система і двигуни операційного столу дають збій.</p>	<p>Operating table handcrank</p>	<p>A manually-operated mechanical device intended to be used to enable operation and adjustment of an operating table and its associated devices, including table tops, patient positioners, and positioning pads. It may be employed in normal operation or as backup when the electrical system and/or motors of an operating table have failed.</p>
<p>Аналізатор гемоглобіну ІВД, для 62891 домашнього використання</p>	<p>Портативний прилад на батарейках, призначений для визначення концентрації гемоглобіну в клінічному зразку з використанням технології, яка може включати колориметрію, тлектрометрію або фотометрію. Він призначений для самотестування неспеціалістом в домашніх умовах, і деякі типи можуть бути додатково використані в пункті обслуговування.</p>	<p>Haemoglobin analyser IVD, home-use</p>	<p>A portable battery-powered instrument intended to be used to determine the concentration of haemoglobin in a clinical specimen, using technology which may include colorimetry, electrometry or photometry. It is designed to be used for self-testing by a layperson in the home, and some types may in addition be used at the point-of-care.</p>
<p>Giardia lamblia класу імуноглобулін G (IgG) антитіла ІВД, набір, 62892 імуноферментний аналіз (ІФА)</p>	<p>Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і / або кількісного виявлення антитіл G (IgG) імуноглобуліну до паразитарного найпростішого Giardia lamblia в клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА). Він використовується в якості допомоги в діагностиці лямбліозу, широко відомий як лихоманка бобрів.</p>	<p>Giardia lamblia immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (IFA)</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic protozoan Giardia lamblia in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (IFA) method. It is used as an aid in the diagnosis of giardiasis, commonly known as beaver fever.</p>

<p>Ультрафіолетова система дезінфекції приміщень 62893</p>	<p>Комплект виробів, призначених для автоматичної дезінфекції твердих поверхонь і повітряного середовища усередині закритого приміщення/зони (наприклад, в операційній, оглядовій/процедурній, лікарняній палаті) за допомогою ультрафіолету С (UVC). Включає пересувний блок, що працює від мережі (мережі змінного струму), з матрицею ультрафіолету С, блок керування і, як правило, декілька ультрафіолетових радіометрів для забезпечення контрольованого процесу, моніторингу і здобуття звітів про стан для гарантії знищення/інгібування мікроорганізмів. Дезінфекцію можна проводити лише в тих випадках, коли приміщення не використовується.</p>	<p>Ultraviolet room disinfection system</p>	<p>An assembly of devices intended for the automated disinfection of the hard surfaces and atmosphere within an enclosed room/area [e.g., operating room (OR), examination/treatment room, hospital ward] using ultraviolet C (UVC) light. It includes a mobile, mains electricity (AC-powered) unit with a UVC light array, a control unit, and typically multiple ultraviolet radiometers whereby the process is intended to be controlled, monitored, and reported to help ensure destruction/inhibition of microorganisms. Disinfection is intended to be performed while the space is not in use.</p>
<p>62894 Маспін ІВД, антитіла</p>	<p>Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з певними антигенними детермінантами і призначені для використання для якісного і / або кількісного визначення маспіна, також відомого як серпін B5, в клінічному зразку.</p>	<p>Maspin IVD, antibody</p>	<p>One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of maspin, also known as serpin B5, in a clinical specimen.</p>
<p>62895 Рукоятка ортопедичного остеотома</p>	<p>Переносний компонент ортопедичного остеотома, призначений для прикріплення до змінного леза (що не відноситься до даного виду), внаслідок чого утворюється хірургічний інструмент, що нагадує долото, який призначений для розрізання і формування кістки перкусійним методом під час проведення ортопедичної операції. Оператор утримує цю частину інструменту і вручну прикладає силу для використання його як хірургічний молоток; виготовляється з металу і полімерних матеріалів. Цей виріб придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Orthopaedic osteotome handle</p>	<p>A hand-held component of an orthopaedic osteotome intended to be attached to an interchangeable blade (not included) to become a chisel-like surgical instrument designed to cut and/or shape bone by percussion during an orthopaedic procedure. The operator holds this part of the instrument and manually imparts a force to it using a surgical mallet or hammer; it is made of metal and/or polymer materials. This is a reusable device.</p>
<p>Лезо ортопедичного остеотома, одноразового використання 62896</p>	<p>Стерильний гострий компонент ортопедичного остеотома, розроблений для прикріплення до спеціальної ручки (що не відноситься до даного вигляду), внаслідок чого утворюється хірургічний інструмент, що нагадує долото, призначений для розрізання і/або формування кістки перкусійним методом під час проведення ортопедичної операції. Виріб, як правило, має плоску або зігнуту (увігнуту) конструкцію із скошеними з обох боків краями; виготовляється з високоякісної неіржавіючої сталі. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Orthopaedic osteotome blade, single-use</p>	<p>A sterile, sharp component of an orthopaedic osteotome intended to be attached to a dedicated handle (not included) to become a chisel-like surgical instrument designed to cut and/or shape bone by percussion during an orthopaedic procedure. It is typically flat or curved (concave) in design and bevelled on both sides; it is made of high-grade stainless steel. This is a single-use device.</p>
<p>Катетер внутрішньосудинний оклюзійний, з датчиками для навігації 62897</p>	<p>Стерильна гнучка трубка з дистальним надуваним балоном і датчиками, призначена для черезшкірного введення в екстрених ситуаціях під час непрямого масажу серця для оклюзії низхідного відділу аорти з метою напрямку кровотоку, в першу чергу, у верхні ділянки тіла (тобто, до серця, головного мозку); може додатково призначатися для оклюзії кровоносних судин з метою контролю кровотечі. Включає дистальні датчики тиску, сприяючу навігацію, контроллер і, як правило, комплект для введення катетера. Введення катетера може здійснюватися без контролю візуалізації, оскільки контроллер попереджує користувача про невідповідний рівень тиску на кінчику катетера, який виникає при відхиленнях від бажаного курсу. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Intravascular occluding catheter, navigational-sensing</p>	<p>A sterile flexible tube with a distal inflatable balloon and sensors intended to be introduced percutaneously in an emergency setting to occlude the descending aorta thereby prioritising blood flow to the upper body (i.e., heart, brain) during cardiac compressions; it may additionally be intended to occlude a blood vessel to control haemorrhage. It includes distal navigation-assistive pressure sensors, a controller, and typically a catheter introduction set. Introduction is intended to be possible without image guidance, whereby unexpected blood pressures at the catheter tip, associated with deviation from the intended course, alert the user via the controller. This is a single-use device.</p>
<p>62898 P57 білок ІВД, антитіла</p>	<p>Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з конкретними антигенними детермінантами і призначені для якісного та / або кількісного визначення білка P57, також відомого як Kip2 або інгібітор циклінзалежної кінази 1C (CDK1C), в клінічному зразку.</p>	<p>P57 protein IVD, antibody</p>	<p>One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of p57 protein, also known as Kip2 or cyclin-dependent kinase inhibitor 1C (CDK1C), in a clinical specimen.</p>
<p>HLA II класу антени ідентифікація ІВД, антитіла 62899</p>	<p>Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з певними антигенними детермінантами і призначені для якісного і / або кількісного виявлення одного або декількох антигенів HLA класу II (наприклад, HLA-DP, HLA-DQ і / або HLA-DR) в клінічному зразку. Він не призначений для аналізу тканин.</p>	<p>HLA class II antigen identification IVD, antibody</p>	<p>One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and /or quantitative detection of one or multiple HLA class II antigens (e.g., HLA-DP, HLA-DQ, and/or HLA-DR) in a clinical specimen. It is not intended for tissue typing assays.</p>

Багатопараметричний монітор 62900 фізіологічного тиску	Стерильний електронний пристрій, призначений для безперервного або періодичного вимірювання і відображення різних параметрів тиску (наприклад, внутрішньочерепного, компартментного і кров'яного) у фізіологічних рідинах/тканинах, тип моніторингу залежить від анатомічного розташування інвазивного виробу для доступу (наприклад, катетера, шприца, голки; що не відноситься до даного виду), до якого підключений монітор; сфера вживання пристрою не обмежується яким-небудь одним конкретним типом процедури. Як правило, на проксимальному і дистальному кінцях пристрій оснащений точками з'єднання для підключення специфічних елементів, цифрового дисплея і елементів керування; виготовляється з полімерного матеріалу з металевими копонентами. Цей виріб для одноразового використання.	Multi-parameter physiological pressure monitor	A sterile electronic device intended to continuously or intermittently measure and display physiological fluid/tissue pressure parameters of several types (e.g., intracranial, compartmental, and blood pressure), the type of monitoring dependent upon the anatomical location of the invasive access device (e.g., catheter, syringe, needle; not included) to which it is connected; its use is not dedicated to a specific type of procedure. It typically has proximal and distal connection points for the specific connecting elements, a digital display screen, and controls; it is made of polymer material with metallic components. This is a single-use device.
Динамік для мовного процесора 62901 системи кохлеарної імплантації	Невеликий пристрій, призначений для приєднання до мовного процесора системи кохлеарної імплантації і введення в зовнішній слуховий канал для функціонування як динамік, що забезпечує посилення низькочастотних звуків на барабанній перетинці і сполучений з електричним входом імплантата. Призначений для пацієнтів, які краще чувають низькочастотні звуки, і звичайно виготовлений з синтетичних полімерних матеріалів з металевими компонентами. Цей виріб, придатний для багаторазового використання для одного і того ж пацієнта.	Cochlear implant system sound processor speaker	A small device designed to be attached to a cochlear implant system sound processor and extended into the external ear canal to function as a speaker providing amplified acoustic low frequency sound to the eardrum, as a adjunct to the electrical input to the implant. It is intended for patients with improvable low frequency hearing and is typically made of synthetic polymer materials with metallic components. This is a single-patient, reusable device.
Множинні види Chlamydia антигени ІВД, набір, імунофлуоресцентний 62902 аналіз	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і / або кількісного виявлення антигенів з декількох видів хламідійних бактерій в клінічному зразку з використанням методу імунофлуоресцентного аналізу.	Multiple Chlamydia species antigen IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of Chlamydia bacteria in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Рнеумосцистіс jirovecii антиген ІВД, 62903 набір, флуоресцентний імуноаналіз	Збір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і / або кількісного виявлення антигенів з Рнеумосцистіс jirovecii в клінічному зразку з використанням методу імунофлуоресцентного аналізу.	Pneumocystis jirovecii antigen IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Pneumocystis jirovecii in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Антигени множинних видів фекальних паразитів ІВД, набір, 62904 імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і / або кількісного виявлення антигенів з декількох фекальних паразитів (наприклад, Giardia, Entamoeba і Cryptosporidium species) в клінічному зразку з використанням методу імунофлуоресцентного аналізу.	Multiple faecal parasite antigen IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple faecal parasites (e.g., Giardia, Entamoeba and Cryptosporidium species) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Уропрезерватив для пеніса/порт при нетриманні сечі, одноразового 62905 використання, стерильний	Стерильний виріб, призначений для носіння на пенісі або поверх нього пацієнтом з нетриманням для відведення сечі від пеніса по трубці в мішок для збору. Складається з ношеної на пенісі оболонки (наприклад, уропрезерватива) або адгезивного порту (наприклад, кріплення для голівки члена) і може включати частину трубки; мішок для збору сечі до даного виду не відноситься. Цей виріб є альтернативою введенню катетера через уретру, особливо коли існують певні складнощі для введення або фіксації катетера. Виріб може використовуватися для лікування нетримання сечі або для неамбулаторних пацієнтів. Цей виріб для одноразового використання.	Urinary incontinence penis sheath/port, single-use, sterile	A sterile device intended to be worn on or over the penis by an incontinent patient to channel urine from the penis, via a tube, into a collection bag. It consists of a penis-worn sheath (e.g., condom-catheter) or adhesive port (e.g., glans penis attachment), and may include a portion of tubing; the bag is not included. This device provides an alternative to inserting a catheter through the urethra, especially when difficulty is encountered in insertion or retention. It may be used to treat urinary incontinence or for non-ambulatory patients. This is a single-use device.
Картридж з дезінфікуючим засобом 62906 для стоматологічного водопроводу	Нестерильний виріб у формі картриджа, що містить дезінфікуючий засіб (наприклад, смолу з йодом), що вбудовується в стоматологічний водопровід (тобто, що розміщується у воду, що подається до певних стоматологічних інструментів) для дезінфекції води перед контактом з пацієнтом за рахунок введення дезінфікуючого засобу. Це одноразовий виріб, не призначений для промислової переробки, який може використовуватися на декількох пацієнтах (багаторазове використання).	Dental water line disinfectant cartridge	A non-sterile device in the form of a cartridge containing a disinfectant (e.g., iodine resin) intended to be integrated within a dental waterline (i.e., water fed to certain dental instruments) to maintain disinfection of the water prior to patient contact through introduction of the disinfectant. This is a disposable device not intended to be reprocessed, which has a multiple-patient use application (reusable).
Численні види Leishmania антигени ІВД, набір, імунохроматографічним 62907 тест (ІХТ), експрес-аналіз	Набір реагентів і інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного і/або кількісного визначення антигенів безлічі видів паразитичних простих Leishmania в клінічному зразку за короткий час в порівнянні із стандартними лабораторними процедурами досліджень методом імунохроматографічного аналізу. Цей тест звичайно використовується в лабораторних аналізах або аналізах поблизу пацієнта, як правило, при діагностиці шкірного лейшманіозу.	Multiple Leishmania species antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of the parasitic protozoan Leishmania in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses typically as an aid in the diagnosis of cutaneous leishmaniasis.

62908	Множинні види збудників інфекцій сечовивідних шляхів визначення ізоляту культури ІВД, набір, експрес-аналіз	Збір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для диференціації та / або ідентифікації численних патогенів, пов'язаних з інфекцією сечових шляхів, виділених культурою з клінічного зразка і вимагають меншого часу інкубації, ніж стандартні лабораторні методи. Організми можуть включати (але не обмежуються ними) Escherichia coli, Proteus mirabilis, Klebsiella, Staphylococcus aureus і Candida albicans.	Multiple urinary tract pathogen culture isolate identification IVD, kit, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the differentiation and/or identification of multiple pathogens associated with urinary tract infection, isolated by culture from a clinical specimen, and requiring less incubation time than standard laboratory methods. Organisms may include (but are not limited to) Escherichia coli, Proteus mirabilis, Klebsiella, Staphylococcus aureus, and Candida albicans.
62909	Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2) імуноглобуліну G (IgG). Показник авідності антитіл ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для визначення індексу авідності імуноглобулінових G (IgG) антитіл до вірусу простого герпесу 1 (HSV1) і вірусу простого герпесу 2 (HSV2) в клінічному зразку з використанням ферменту імуноаналізу (ІФА).	Herpes simplex virus 1 & 2 (HSV1 & 2) immunoglobulin G (IgG) antibody avidity index IVD, kit, enzyme immunoassay (IFA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the determination of the avidity index of immunoglobulin G (IgG) antibodies to herpes simplex virus 1 (HSV1) and herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (IFA) method.
62910	Ентеровіруси вірусний білок 1 (VP1) антиген ІВД, антитіла	Один або кілька імуноглобулінів зі здатністю зв'язуватися з певними антигенними детермінантами і призначені для використання для якісного і / або кількісного виявлення антигену вірусного білка 1 (VP1) з одного або декількох ентеровірусів (наприклад, поліовірус, вірус Коксаки, еховірус і ентеровірусних типів 68-71) в клінічному зразку.	Enterovirus viral protein 1 (VP1) antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins with the capability of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of the viral protein 1 (VP1) antigen from one or multiple enteroviruses (e.g., poliovirus, Coxsackie virus, echovirus and enterovirus types 68 to 71) in a clinical specimen.
62911	Пристрій подачі сигналу тривоги для системи моніторингу фізіологічних показників	Електронний пристрій, призначений для підключення до системи моніторингу фізіологічних показників для подавання звукового і візуального сигналу в разі виявлення системою параметрів, що виходять за межі норми, з метою сповіщення медичного персоналу про те, що пацієнтові потрібна (екстрена) допомога. Використовується професійними медичними працівниками і доглядальницями в лікувальних установах.	Physiologic monitoring system alarm	An electronic device intended to be connected to a physiologic monitoring system to provide an audible and/or visual indicator, in the event of out-of-range parameter detection, to notify medical staff that (urgent) assistance is needed by the patient. It is used by medical professionals and caregivers in the healthcare facility.
62912	Пакет для зберігання/транспортування донорських органів	Стерильний контейнер із синтетичного полімеру, призначений для забезпечення можливості зберігання (наприклад, в морозильній камері) і/або транспортування донорських тканин і органів (наприклад, кісток, нирок, серця, печінки). Цей виріб для одноразового використання.	Donor-organ preservation/transport bag	A sterile synthetic polymer container intended to be used to facilitate preservation (e.g., in a freezer) and/or transportation of donated tissues and organs (e.g., bone, kidney, heart, liver). This is a single-use device.
62913	Провідник багатоканальний ендоскопічний для шлунково-кишкового тракту, некерований	Нестерильна некерована многопросвітня гнучка трубка, призначена для функціонування як корпус для сумісного гнучкого ендоскопа і ендоскопічних інструментів для полегшення введення ендоскопа і забезпечення незалежних робочих каналів/портів для інсуфляції (тобто, не через ендоскоп) для гнучких ендоскопічних інструментів під час проведення ендоскопічних процедур на шлунково-кишковому тракті (ШКТ). Включає проксимальні порти, гнучкий стрижень і механізм ретракції для забезпечення стабільного внутрішньопросвітненого робочого простору. Може використовуватися при повторюваному просуванні і витяганні ендоскопа і ендоскопічних виробів. Цей виріб для одноразового використання.	Multichannel gastrointestinal endoscopic guide, non-steerable	A non-sterile, non-steerable, multi-luminal, flexible tube intended to function as a housing for a compatible flexible endoscope and endoscopic tool(s), to facilitate introduction of the endoscope, and provide independent working channels/insufflation ports (i.e., not through the endoscope) during endoscopic procedures of the gastrointestinal (GI) tract. It includes proximal ports, a flexible shaft, and includes a retracting mechanism to provide a stable endoluminal working space. It may assist in the repeated advancement and withdrawal of the endoscope or endoscopic devices. This is a single-use device.
62914	Мутація гена фактора комплементу ІВД, набір, метод нуклеїнової кислоти (МНК)	Набір реагентів та інших пов'язаних матеріалів, призначених для використання для вибору варіантів лікування і / або контролю реакції на терапію шляхом визначення стану мутації генів комплементарного фактора (наприклад, CFI, CFH, CFB / C2)] в клінічному зразку з використанням методу нуклеїнової кислоти (МНК). Його можна використовувати в якості допомоги при виборі пацієнтів з діагнозом вікової макулярної дегенерації (AMD) для імунотерапії.	Complement factor gene mutation IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to select treatment options and/or monitor response to therapy by determining mutation status of complement factor genes [e.g., CFI, CFH, CFB/C2]] in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT). It may be used as an aid in selecting patients diagnosed with age-related macular degeneration (AMD) for immunotherapy.
62915	Giardia lamblia загальні антитіла ІВД, комплект, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і / або кількісного виявлення загальних антитіл до лямблій Giardia в клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА). Аналіз призначений для виявлення інфекції з Giardia lamblia, паразитичного найпростішого, пов'язаного з лямбліозом, який широко відомий як лихоманка бобрів.	Giardia lamblia total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (IFA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Giardia lamblia in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (IFA) method. The assay is designed to detect infection with Giardia lamblia, the parasitic protozoan associated with giardiasis, commonly known as beaver fever.
62916	Trichomonas vaginalis імуноглобулін G (IgG) антитіла ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і / або кількісного виявлення антитіл G (IgG) імуноглобуліну до паразитарного найпростішого Trichomonas vaginalis в клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА). Він використовується в якості допомоги при діагностиці трихомоніази, інфекції, що передаються статевим шляхом (ІПСШ).	Trichomonas vaginalis immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (IFA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic protozoan Trichomonas vaginalis in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (IFA) method. It is used as an aid in the diagnosis of trichomoniasis, a sexually transmitted infection (STI).

62917	Інструмент фіксації очного яблука	Ручний офтальмологічний хірургічний інструмент, призначений для фіксації очного яблука під час різних очних процедур. Дистальний кінець налаштований як відкрите чи закрите кільце з фіксованим або поворотним кріпленням до ручки; кільце може бути гладким або мати тупі зубчики. Інструмент зазвичай металевий. Цей виріб багаторазового використання.	Eyeball fixation instrument	A hand-held manual ophthalmic surgical instrument intended to be used for fixation of the eyeball during a variety of ocular procedures. The distal end is configured as an open or closed ring with a fixed or swivelling attachment to a handle; the ring may be smooth or have blunt teeth. The instrument is typically metallic. This is a reusable device.
62918	Жорсткий інтубаційний ларингоскоп, одноразовий	Переносний одноразовий виріб, призначений для використання персоналом анестезіологічного відділення/служби екстреної медичної допомоги для маніпуляцій з язиком пацієнта з метою утримання язика в роті і недопущення його западання в ротоглотку для забезпечення можливості огляду трахеї для введення ендотрахеальної трубки перед проведенням інгаляційної анестезії і штучної вентиляції легенів. Виріб оснащений рукояткою з батареями, що живлять лампочку (невелику вбудовану лампочку або оптоволонний освітлювальний пристрій) для освітлення воздуховода, і зігнутий або прямим лезом різних конструкцій і довжин, яке може бути прикріпленим на шарнірах/змінним або вбудованим. Деякі моделі можуть бути МРТ-сумісними. Цей виріб для одноразового використання.	Rigid intubation laryngoscope, single-use	A hand-held disposable device intended to be used by anaesthesia/emergency service personnel to manipulate the tongue, preventing it from obstructing the oropharynx and enabling a clear view of the trachea for the insertion of an endotracheal (ET) tube prior to the delivery of inhalation anaesthesia and/or ventilation. It has a handle containing batteries to power its light (a small built-in light bulb or fibreoptic light) for airway illumination, and a curved or straight blade of various designs and lengths that can be hinged/interchanged or integral. Some types are magnetic resonance imaging (MRI) compatible. This is a single-use device.
62919	Стилет для судинного катетера	Тонкий стерильний дріт, призначений для введення всередину просвіту судинного катетера (наприклад, венозного катетера, що периферично вводиться) з метою забезпечення жорсткості і підтримки форми катетера для полегшення введення; виріб не призначений для введення в коронарні судини. Виріб може бути магнітним для забезпечення можливості його використання разом з магнітною системою відстежування. Цей виріб для одноразового використання.	Vascular catheter stylet	A thin sterile wire intended to be inserted within the lumen of a vascular catheter [e.g., peripherally inserted venous catheter (PICC)] to stiffen and/or maintain the shape of the catheter to facilitate insertion; it is not intended for introduction into the coronary vasculature. It may be magnetic to enable use with a magnetic tracking system. This is a single-use device.
62920	Стилет урологічного катетера, черезшкірний	Стерильний тонкий дріт/стрижень, призначений для введення в просвіт черезшкірного урологічного катетера (наприклад, нефростомічного катетера, надлобкового дренажного катетера) з метою збільшення жорсткості/збереження форми катетера для полегшення процесу його введення. Виріб необхідно витягувати відразу після установки катетера. Цей виріб для одноразового використання.	Urological catheter stylet, percutaneous	A sterile thin wire/rod intended to be inserted within the lumen of a percutaneous urological catheter (e.g., nephrostomy catheter, suprapubic drainage catheter) to stiffen/maintain the shape of the catheter to assist introduction and/or removal. It is intended to be removed during use of the catheter. This is a single-use device.
62921	Стилет для назогастрального/орогастрального зонда	Стерильний гнучкий дріт/стрижень, як правило, з пластиковим набалдашником на проксимальному кінці, призначений для введення в просвіт назогастрального і/або орогастрального зонда (що не відноситься до даного вигляду) з метою збільшення жорсткості достатньою мірою для забезпечення можливості маніпуляцій/введення зонда в шлунково-кишковий тракт (ШКТ); виріб не призначений для використання з метою введення черезшкірного зонда. Доступні вироби різної довжини, діаметру і міри жорсткості. Цей виріб для одноразового використання.	Nasogastric/orogastric tube stylet	A sterile, flexible wire/rod, typically with a plastic knob at the proximal end, intended to be inserted into the lumen of a nasogastric and/or orogastric tube (not included) to increase stiffness sufficiently to facilitate manipulation/introduction into the gastrointestinal (GI) tract; it is not intended to assist introduction of a percutaneous tube. It is available in various lengths, diameters, and degrees of rigidity. This is a single-use device.
62922	Програмне забезпечення для інтерпретації оцінки ризику раку легенів	Інтуїтивно зрозуміла програма, призначена для використання при оцінці / скринінгу ризику розвитку раку легенів. Він поєднує в собі результати діагностики in vitro (ІВД) кількісного виявлення числених маркерів раку легенів (наприклад, карциноембріональний антиген (СЕА), білок 4 епіфедізма людини (HE4), аполіпопротеїн А-II (Apo A2), преальбумін (транстретин), розчинний (sVCAM-1), еозинофільний хемотаксичний цитокін (RANTES)) в клінічному зразку, щоб встановити оцінку ризику, яка може використовуватися для керування пацієнтами.	Lung cancer risk assessment interpretive software	An interpretive software program intended to be used in the assessment/screening of risk for developing lung cancer. It combines in vitro diagnostic (IVD) results of the quantitative detection of multiple lung cancer markers [e.g., carcinoembryonic antigen (CEA), human epididymis protein 4 (HE4), apolipoprotein A-II (Apo A2), prealbumin (transthyretin), soluble vascular cell adhesion molecule-1 (sVCAM-1), eosinophil chemotactic cytokine (RANTES)] in a clinical specimen, to establish a risk score that may be used to guide patient management.
62923	Маніпулятор ядра кришталика	Ручний, офтальмологічний хірургічний інструмент, призначений для обертання / маніпуляції кришталиком природних лінз, як правило, під час ультразвукового емульгування до аспірації при підготовці до імплантації внутрішньоочних лінз. Він має форму зонда, зазвичай з Y-подібним наконечником, встановленим на ручці, і виготовлений з високоякісної нержавіючої сталі. Цей виріб багаторазового використання.	Lens nucleus manipulator	A hand-held, manual, ophthalmic surgical instrument intended to be used to rotate/manipulate the natural lens nucleus, typically during ultrasonic emulsification prior to aspiration in preparation for intraocular lens implantation. It has a probe-like form, typically with a Y-shaped tip mounted on a handle, and is made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.

<p>Пристрій компресійний для 62924 хірургічного матеріалу</p>	<p>Ручний виріб, розроблений для розгладження матеріалу (наприклад, тканини, піни) для використання в хірургічній процедурі (наприклад, в тимпанопластиці) після розгладження. Виріб, як правило, складається з двох шарнірно-зчленованих пластин з механізмом (наприклад, гвинтами), що тягне, для притиснення пластин один до одного із затиснутим між ними матеріалом. Як правило, виготовляється з високоякісної неіржавіючої сталі. Цей виріб придатний для багаторазового використання.</p>	<p>Surgical material compression device</p>	<p>A manual device designed to flatten material (e.g., tissue, foam) for use in a surgical procedure (e.g., tympanoplasty) after it has been flattened. The device is typically in the form of two hinged plates with a tightening mechanism (e.g., screws) to press the plates together with the material between. It is typically made of high-grade stainless steel. This is a reusable device.</p>
<p>Система з камерою для моніторингу 62925 появи набряків</p>	<p>Комплект фотографічних виробів, що працюють від мережі (мережі змінного струму), призначених для автоматичного моніторингу і передачі даних про зміни об'єму в нижніх кінцівках (тобто, ступні, кісточці, гомілиці) з метою визначення появи набряків на ранній стадії, як правило, у пацієнтів з підвищеним ризиком виникнення набряків із-за серцево-судинних захворювань. Включає камеру в зборі і спеціальне програмне забезпечення. Камеру розташовують в такому місці, де вона зможе регулярно робити знімки оголеної стопи пацієнта (наприклад, поряд з його ліжком), здійснювати вимір об'єму стопи і передавати отримані результати медичному робітнику/доглядальниці. Може включати інфрачервону (ІЧ) камеру для зйомки у темноті.</p>	<p>Oedema monitoring camera system</p>	<p>An assembly of mains electricity (AC-powered) photographic devices intended to automatically monitor and communicate volume changes in the lower limb(s) [i.e., foot, ankle, lower leg] for early recognition of oedema, typically in patients at elevated risk due to cardiovascular disease. It includes a camera assembly and dedicated software. The camera is intended to be positioned where it can regularly capture an image of the patient's foot without clothing (e.g., next to the patient's bed), obtain a foot volume measurement, and communicate results to a healthcare provider/carer. It may include an infrared (IR) camera for taking pictures in the dark.</p>
<p>Картридж для маркування 62926 предметних стекол ІВД</p>	<p>Виріб, призначений для розміщення в автоматичному пристрої для підготовки і фарбування препаратів на предметному склі з метою маркування предметного скла для ідентифікації зразка перед нанесенням мазків крові. Воно є контейнером, подібним до картриджа для принтера для паперу, із спеціальною стрічкою, яка контактує з предметним склом при нагріванні і дозволяє перенести дані з пристрою на предметне скло.</p>	<p>Microscope slide labelling cartridge IVD</p>	<p>A device designed to be inserted into an automated microscope slide processing instrument (e.g., printer, stainer, or maker) to label a microscope slide for specimen identification prior to blood smearing. It is a casing, similar to a paper printer cartridge, with a printer ribbon that makes thermal contact with the slide, with heat and printed data from the processing instrument, to transfer information to the slide.</p>
<p>62927 Касета для здобуття мазків крові ІВД</p>	<p>Виріб, призначений для розміщення в автоматичному пристрої для підготовки препаратів на предметному склі для здобуття мазків крові на предметному склі мікроскопа з метою їх подальшого фарбування і мікроскопічного дослідження. Він є касетою, що містить рулон з лезами, розміщеними на відстані один від одного, кожне з яких контактує з окремою краплею крові, створюючи мазок. Цей виріб багаторазового використання, підлягає утилізації після того, як всі леза були використані один раз.</p>	<p>Blood smear cassette IVD</p>	<p>A device designed to be inserted into an automated microscope slide processing instrument (e.g., microscope slide maker) to create a blood smear on a microscope examination slide for subsequent staining and/or microscopic analysis. It is in the form of a cassette tape with a roll of spaced blades which individually make contact with a single blood drop to produce a smear. This is a reusable device intended to be discarded after all blades have been used once.</p>
<p>Вірус Денге антигени/антитіла ІВД, набір, імунохроматографічний 62928 аналіз, експрес-аналіз</p>	<p>Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і / або кількісного виявлення антигенів і антитіл до вірусу лихоманки Денге в клінічному зразку протягом короткого періоду, в порівнянні зі стандартними процедурами лабораторного тестування, з використанням імунохроматографічного тесту (ІХТ). Цей тест зазвичай використовується в лабораторних або аналітичних цілях.</p>	<p>Dengue virus antigen/antibody IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from, and antibodies to, Dengue virus in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.</p>
<p>Розчин чистячий для фіксації 62929 дентального протеза</p>	<p>Нестерильна рідка речовина, призначена для використання поза порожниною рота пацієнта для очищення примикаючої поверхні дентального протеза/реставрації (наприклад, вініра, коронки, вкладки, накладки) після оцінної примірки на місці з метою поліпшення прилягання після постійної фіксації. Розчин, як правило, є гелем на водній основі, що містить гідроксид калія, що поставляється в шприці з декількома наконечниками-аплікаторами. Після вживання виріб не можна використовувати повторно.</p>	<p>Dental restoration fixation cleaning solution</p>	<p>A non-sterile liquid substance intended to be used to extra-orally clean the adherent surface of a dental restorative/prosthetic device (e.g., veneer, crown, inlay, onlay), after it has been assessed in situ as a trial, to improve adhesion when it is permanently fixed in place. The solution is typically a water-based gel containing potassium hydroxide supplied in a syringe with a number of applicator tips. After application, this device cannot be reused.</p>
<p>Безліч видів стафілококів нуклеїнової кислоти ІВД, набір, 62930 метод нуклеїнової кислоти (МНК)</p>	<p>Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і / або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти і / або генів, які надають антимікробну резистентність, продукування токсину або вірулентність, від декількох видів бактерій <i>Staphylococcus</i> (наприклад, <i>S. aureus</i>, <i>S. epidermidis</i>, <i>S. hominis</i>, <i>S. warneri</i>, <i>S. simulans</i>, <i>S. lugdunensis</i>) в клінічному зразку і / або культуральному ізоляті, використовуючи метод нуклеїнової кислоти (МНК).</p>	<p>Multiple <i>Staphylococcus</i> species nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid, and/or genes conferring antimicrobial resistance, toxin production or virulence, from multiple species of <i>Staphylococcus</i> bacteria (e.g., <i>S. aureus</i>, <i>S. epidermidis</i>, <i>S. hominis</i>, <i>S. warneri</i>, <i>S. simulans</i>, <i>S. lugdunensis</i>) in a clinical specimen and/or culture isolate, using a nucleic acid technique (NAT).</p>

<p>Терапевтична радіонуклідна система, КТ-візуалізація 62931</p>	<p>Стационарний комплект комп'ютерних пристроїв, розроблених для доставки терапевтичної дози випромінювання до анатомічної області, зазвичай для лікування злоякісних пухлин, що використовують комп'ютерну томографію для променевої терапії з візуальним контролем (наприклад, конусно-променевою комп'ютерну томографію, флюороскопію) і модульовану по інтенсивності променевою терапію, щоб забезпечити автоматичне налаштування дози радіації і параметрів доставки залежно від розташування, форми і руху пухлини під час сеансу лікування. Зазвичай складається з гентрі, що обертається, аплікатора з джерелом радіації (зазвичай кобальт), пристрою для КТ-візуалізації, багатопелюсткового коліматора, керованого столу пацієнта і консолі оператора.</p>	<p>Teletherapy radionuclide system, CT-imaging</p>	<p>A stationary assembly of computer-based devices designed to deliver a therapeutic radiation dose to an anatomical region, typically to treat malignant tumours, and which uses CT-based image-guided radiation therapy (IGRT) [e.g., CBCT, fluoroscopy] and intensity-modulated radiation therapy (IMRT) functionalities to provide automatic adjustment of the radiation dose and delivery settings according to the location, 3-D shape, and motion of the tumour during a treatment session. It typically consists of a rotating gantry, a treatment head with a radioactive source (typically cobalt), CT imaging unit, multi-leaf collimator, robotic patient table, and an operator's console.</p>
<p>Множинні антидепресанти терапевтичний лікарський моніторинг ІВД, калібратор 62932</p>	<p>Матеріал, який використовується для встановлення відомих опорних точок для аналізу, призначеного для кількісного вимірювання і терапевтичного моніторингу антидепресантів з декількох класів [наприклад, трициклічні антидепресанти, селективні інгібітори зворотного захоплення серотоніну (СІЗЗС), тетрациклічні антидепресанти (ТеСА) і інгібітори зворотного захоплення серотоніну-норадреналіну (SNRI)] в клінічному зразку.</p>	<p>Multiple antidepressant therapeutic drug monitoring IVD, calibrator</p>	<p>A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of antidepressant drugs from multiple classes [e.g., tricyclic antidepressants, selective serotonin reuptake inhibitors (SSRIs), tetracyclic antidepressants (TeCAs) and serotonin-norepinephrine reuptake inhibitors (SNRIs)] in a clinical specimen.</p>
<p>Множинні антидепресанти терапевтичний лікарський моніторинг ІВД, контрольний матеріал 62933</p>	<p>Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для кількісного виміру і терапевтичного моніторингу антидепресантів з декількох класів [наприклад, трициклічні антидепресанти, селективні інгібітори зворотного захоплення серотоніну (СІЗЗС), тетрациклічні антидепресанти (ТеСА) і серотонін інгібітори зворотного захоплення норадреналіну (SNRI)] в клінічному зразку.</p>	<p>Multiple antidepressant therapeutic drug monitoring IVD, control</p>	<p>A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of antidepressant drugs from multiple classes [e.g., tricyclic antidepressants, selective serotonin reuptake inhibitors (SSRIs), tetracyclic antidepressants (TeCAs) and serotonin-norepinephrine reuptake inhibitors (SNRIs)] in a clinical specimen.</p>
<p>Набір хірургічних перев'язувальних матеріалів/простирадл 62934</p>	<p>Набір різних типів стерильних простирадл, перев'язувальних матеріалів, накидок і рушників, призначених для використання конкретно в ході хірургічної операції. У набір не входять лікарські засоби, хірургічні інструменти, трубки або механічні функціональні пристрої, і набір не призначений для використання тільки при катетеризації. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Surgical dressing/drape kit</p>	<p>A collection of various different types of sterile drapes, dressings, covers and/or towels intended to be used specifically during a surgical procedure. It does not include any pharmaceuticals, surgical instruments, surgical tubing, or mechanically functional devices and is not designed specifically to support catheterization. This is a single-use device.</p>
<p>Множинні антидепресанти терапевтичний лікарський моніторинг ІВД, реагент 62935</p>	<p>Речовина або реагент, призначений для використання разом з батьківським ІВД для виконання певної функції в аналізі, призначеному для кількісного вимірювання і терапевтичного моніторингу антидепресантів з декількох класів [наприклад, трициклічні антидепресанти, селективні інгібітори зворотного захоплення серотоніну (SSRIs), тетрациклічні антидепресанти (ТеСА) і інгібітори зворотного захоплення серотоніну-норадреналіну (SNRI)] в клінічному зразку.</p>	<p>Multiple antidepressant therapeutic drug monitoring IVD, reagent</p>	<p>A substance or reactant intended to be used together with a parent IVD to perform a specific function in an assay intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic monitoring of antidepressant drugs from multiple classes [e.g., tricyclic antidepressants, selective serotonin reuptake inhibitors (SSRIs), tetracyclic antidepressants (TeCAs) and serotonin-norepinephrine reuptake inhibitors (SNRIs)] in a clinical specimen.</p>
<p>Інкубатор для охолодження / змішування 62936</p>	<p>Лабораторний інструмент, що працює від мережі (мережі змінного струму), призначений для нагрівання, активного охолодження і змішування клінічних зразків в рамках протоколу підготовки зразка. Це автономний блок, в якому використовується ефект Пельтьє для забезпечення нагріваючого/охолоджуючого ефекту і механізму змішування зразків. Як правило, використовується для лабораторних протоколів, які вимагають визначеної за часом температури і етапів змішування. Пристрій не призначений для використання як термоциклера для полімеразної ланцюгової реакції (ПЛР).</p>	<p>Cooled/mixing laboratory incubator</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the heating, active cooling, and mixing of a clinical specimen as part of a specimen preparation protocol. It is a self-contained unit which utilizes the Peltier effect to facilitate the heating/cooling effect, and a specimen mixing mechanism. It is typically used for laboratory protocols which require time-defined temperature and mixing steps. It is not intended to be used for as a polymerase chain reaction (PCR) thermocycler.</p>
<p>Множинні види Enterococcus spp. нуклеїнові кислоти ІВД, набір, аналіз нуклеїнових кислот 62937</p>	<p>Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і / або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти, включаючи гени, які надають стійкість до протимікробних препаратів (наприклад, ванкоміцин), з кількох видів Enterococcus в клінічному зразку і / або культурному ізоляті, використовуючи метод нуклеїнової кислоти (МНК). Види Enterococcus, які повинні бути виявлені, можуть включати E. faecalis, E. faecium, E. casseliflavus і E. gallinarum, а також гени стійкості до ванкоміцину vanA, vanB, vanC1 і vanC2 / C3.</p>	<p>Multiple Enterococcus species nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid, including genes conferring resistance to antimicrobial drugs (e.g., vancomycin), from multiple Enterococcus species in a clinical specimen and/or culture isolate, using a nucleic acid technique (NAT). Enterococcus species intended to be detected may include E. faecalis, E. faecium, E. casseliflavus and E. gallinarum as well as the vancomycin resistance genes vanA, vanB, vanC1 and vanC2/C3.</p>

62938	Захворювання пародонту чинники генетичного ризику ІВД, набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для оцінки клінічного зразка для прогнозування або моніторингу ризику розвитку захворювання пародонту на основі одного або декількох пов'язаних із захворюванням генотипів з використанням методу нуклеїнової кислоти (МНК). Генотипи можуть включати генні варіанти гена рецептора інтерлейкіну-1 (IL-1).	Periodontal disease genetic risk factor IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to predict or monitor risk of developing periodontal disease based on one or multiple disease-associated genotypes, using a nucleic acid technique (NAT). Genotypes may include gene variants of the interleukin-1 (IL-1) receptor gene.
62939	Імплантат для відновлення судин/регуляції гемодинаміки, для внутрішньочерепних/сонних артерій, полімерно-металевий	Стерильний трубчастий розширюючий виріб, що не розсмоктується, розроблений для імплантації у внутрішньочерепну і сонну артерію з метою забезпечення контрольованого тромбозу усередині ендovasкулярної мальформації (тобто, аневризми або фістули) за рахунок зниження латерального потоку крові в мальформацію (відновлення гемодинаміки). Складається зі схожого на стент металевого каркаса, ув'язненого в мембрану з пористого полімеру, може називатися пристроєм відхилення потоку. У випадках, коли імплантація через мальформацію також покриває прилеглу бічну судину, мембрана має бути досить пористою для підтримки кровотоку до цієї бічної судини. Можуть додаватися одноразові вироби, необхідні для імплантації (наприклад, балонний катетер).	Haemodynamic-modulation vessel repair implant, intracranial/carotid, polymer-metal	A sterile, non-bioabsorbable, tubular, expandable device designed to be implanted in an intracranial and/or carotid artery to facilitate controlled thrombosis within an endovascular malformation (i.e., aneurysm or fistula) by reducing lateral blood flow into the malformation (haemodynamic repair). It consists of a stent-like metal frame encased in a porous polymer membrane, and may be referred to as a flow diverter. In cases where implantation across a malformation also covers a nearby side vessel, the membrane is intended to be porous enough to maintain blood flow to that side vessel. Disposable devices associated with implantation (e.g., balloon catheter) may be included.
62940	Комп'ютерна клавіатура	Настільний електронний компонент комп'ютера, що є панеллю з клавішами (з нанесеними на них буквенно-цифровими символами), за допомогою якої можна управляти комп'ютером. Виріб не призначений для людей з обмеженими можливостями.	Computer keyboard	A desktop, electronic component of a computer assembly designed as a panel of keys (including alpha-numeric characters) that operate a computer. It is not dedicated to those with a disability.
62941	Гепатит А / Парвовірус В19 вірус нуклеїнової кислоти ІВД, набір, метод нуклеїнової кислоти (МНК)	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і / або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти вірусом гепатиту А і парвовірусом В19 в клінічному зразку з використанням методу нуклеїнової кислоти (МНК).	Hepatitis A/Parvovirus B19 virus nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Hepatitis A virus and Parvovirus B19 in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
62942	Гепатит А / Парвовірус В19 вірус нуклеїнової кислоти ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для якісного і / або кількісного виявлення вірусу гепатиту А нуклеїнової кислоти і парвовіруса В19 в клінічному зразку.	Hepatitis A/Parvovirus B19 virus nucleic acid IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid Hepatitis A virus and Parvovirus B19 in a clinical specimen.
62943	Зовнішній комплект кохлеарної системи імплантатів	Набір нестерильних виробів, призначених для надання пацієнтові, що потребує кохлеарної імплантації, зазвичай після першого налаштування, в якості набору різних зовнішніх компонентів системи кохлеарної імплантації. Зазвичай включає мовний процесор і пов'язані з ним пристрої, такі як котушка, кабель, зовнішній магніт, пульт дистанційного керування, батареї і тримач для батареї.	Cochlear implant system external kit	A collection of non-sterile devices intended to be given to a cochlear implant patient, typically after the first fitting, as a convenience kit of various external components of a cochlear implant system. It typically includes a cochlear implant sound processor and associated devices such as a coil, coil cable, external magnet, remote control, batteries, and battery holder.
62944	Зовнішній магніт для системи кохлеарної імплантації	Невеликий нестерильний магнітний виріб, призначений для утримання котушки системи кохлеарної імплантації на зовнішній стороні черепа, як правило шляхом приєднання до імплантованого магніта. Звичайно це немагнітний металевий диск, прикріплений до котушки, але може поставлятися окремо.	Cochlear implant system external magnet	A small, non-sterile, magnetic device intended to hold in place a cochlear implant system coil on the outside of the scalp, typically by coupling with an implanted magnet. It is typically a magnetized metal disc that is attached to the coil, but may be supplied separately.
62945	Мікростент для лікування глаукоми	Стерильний виріб, що не розсмоктується, розроблений для імплантації в око для розширення і підтримки шлеммова каналу з метою відновлення відтоку водянистої вологи і подальшого зниження внутрішньоочного тиску в рамках лікування відкритовугільної глаукоми. Це металевий виріб у формі півмісяця з віконцями по всій довжині; можуть додаватися одноразові вироби (наприклад, система доставки), які використовуються при імплантації.	Glaucoma micro-stent	A sterile, non-bioabsorbable device designed to be implanted in Schlemm's canal (within the eye) for the restoration of aqueous humour outflow and subsequent reduction of intraocular pressure as part of treatment for open angle glaucoma. It is a metallic device which may be intended to dilate, support, and/or create a channel into Schlemm's canal; disposable devices associated with implantation (e.g., delivery system) may be included.
62946	Вірус Денге NS1-антиген ІВД, набір, імунохроматографічний тест (ІХТ), експрес-аналіз	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і / або кількісного виявлення антигенів NS1 від вірусу Денге в клінічному зразку протягом короткого періоду, щодо стандартних процедур лабораторних випробувань, з використанням методу імунохроматографічного тесту (ІХТ). Цей тест зазвичай використовується в лабораторних або аналітичних цілях.	Dengue virus NS1 antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of NS1 antigens from Dengue virus in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.

62947	Загусник крові/біологічної рідини	Нестерильна речовина, призначена для використання з метою абсорбції і загущення крові і інших біологічних рідин, зібраних в хірургічну аспіраційну пляшку/каністру для зручності/безпеки. Речовину можна додати в пляшку/каністру перед збором рідини або після нього. Виготовляється з суперабсорбуючого полімеру (наприклад, поліакрилату натрію), як правило, у формі гранул. Цей виріб для одноразового використання.	Blood/body fluid solidifier	A non-sterile substance intended to be used to absorb and solidify blood and/or other body fluids collected in a surgical suction bottle/canister for the sake of convenience/safety. The substance can be added to the bottle/canister before or after collection of the fluid. It is made of a super absorbent polymer (e.g., sodium polycrylate) typically in the form of granules. This is a single-use device.
62948	Програмне забезпечення для оцінки пацієнтів під час введення анестезії	Прикладне програмне забезпечення, розроблене для взаємодії з пристроями моніторингу стану пацієнта під час введення анестезії для безперервного збору і аналізу декількох фізіологічних параметрів пацієнта (наприклад, температури, артеріального тиску, SpO2) і оцінки стану пацієнта і попередження анестезіологові про ускладнення, заснованої на змінах динаміки (наприклад, з використанням штучного інтелекту). Може замінювати декілька пристроїв подачі сигналу тривоги, встановлених на різні порогові значення.	Anaesthesia administration patient evaluation software	An application software program designed to interface with patient monitoring devices during anaesthesia administration to continually collect and analyse multiple patient physiological parameters (e.g., temperature, blood pressure, SpO2) to evaluate the condition of the patient and alert the anaesthesiologist to abnormal events based on changes in trends [e.g., using logic/artificial intelligence (AI) technology]. It may replace multiple alarms set to various threshold values.
62949	Програмне забезпечення для скринінгу травм голови, отриманих в результаті занять спортом	Програмне забезпечення, призначене для використання на смартфоні/планшеті для вимірювання, запису і відображення ряду психофізичних параметрів (наприклад, рухи очей, уваги, мови, концентрації) для оцінки травм голови, отриманих в результаті занять спортом. Дозволяє провести тест за допомогою зорових подразників (наприклад, текст для читання вголос) і призначений для допомоги медичним працівникам і неспеціалістам під час спортивних змагань для скринінгу травм голови	Sports concussion screening software	A software program intended to be used in a smartphone/tablet to measure, record, and display a range of psychophysical parameters (e.g., eye movement, attention, speech, concentration) for the evaluation of sports-acquired concussions. It provides a visual stimulus test (e.g., text for audible reading) and is intended to be used sideline by medical professionals and laypersons during contact or collision sports events to rapidly screen a patient for head trauma injuries.
62950	Trichinella spiralis імуноглобулін M (IgM) антитіла ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і / або кількісного виявлення антитіл M (IgM) імуноглобуліну до паразитарної нематоди Trichinella spiralis в клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА). Він використовується в якості допомоги при діагностиці трихіinelозу.	Trichinella spiralis immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (IFA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to the parasitic nematode Trichinella spiralis in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (IFA) method. It is used as an aid in the diagnosis of trichinosis.
62951	Пояс для калоприймача	Нестерильний еластичний пояс для талії, призначений для прикріплення до калоприймача (що не відноситься до даного виду) з метою фіксації калоприймача в коректному положенні під час використання. Це базовий пояс; він не включає фланця для кріплення, пластину або кільце і не захищає ні місце стоми, ні мішок (тобто, не є захисним пристроєм). Цей виріб придатний для багаторазового використання.	Ostomy bag belt	A non-sterile elastic waist belt intended to be attached to an ostomy bag (not included) to secure the bag in position during use. It is a basic belt; it does not include an attachment flange, plate, or ring and it does not protect the ostomy site or bag (i.e., does not include a shield). This is a reusable device.
62952	Інструмент для резекції гістероскопічний	Стерильний переносний ручний хірургічний інструмент, призначений для введення через робочий канал гістероскопа з метою розрізання і видалення осередків ураження в матці (наприклад, поліпів), додатково може використовуватися для здобуття зразка слизистої оболонки для біопсії. Складається з дистальної канюлі з бічним прорізом і внутрішнім осцилюючим ріжучим лезом, проксимальної ручки/механізму керування і може включати аспіраційний порт; виріб не оснащений петлевим механізмом і не є електрохірургічним пристроєм. Цей виріб для одноразового використання.	Hysteroscopic resection device	A sterile, hand-held, manual surgical instrument intended to be inserted through the working channel of a hysteroscope to cut and remove uterine lesions (e.g., polyps), and may in addition be used to obtain a mucosal biopsy. It consists of a distal cannula with a side-notch and internal oscillating cutting blade, a proximal handle/operating mechanism, and may include a suction port; it does not have a snare mechanism and is not an electro-surgical device. This is a single-use device.
62953	Мукоепідермоїдна карцинома генетична мутація ІВД, зонд	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, яка використовується для ідентифікації специфічних молекул нуклеїнової кислоти з комплементарною послідовністю в аналізі, призначеному для оцінки клінічного зразка для діагностики, моніторингу або прогнозування мукоепідермоїдної карциноми (наприклад, слинних залоз, бронхів), як правило, в результаті транслокації t (11; 19) (q21; p13) гена, подібного продукується білку 2 (MAML2).	Mucoepidermoid carcinoma genetic mutation IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict mucoepidermoid carcinoma (e.g., of the salivary glands, bronchi), typically resulting from translocation t(11;19)(q21;p13) of the mastermind-like protein 2 (MAML2) gene.

Her2 / neu / erbB2 гена мутація ІВД, 62954 зонд	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, яка використовується для ідентифікації специфічних молекул нуклеїнової кислоти з комплементарною послідовністю в аналізі, який повинен використовуватися для оцінки клінічного зразка для діагностики, моніторингу або прогнозування генетичних мутацій (наприклад, дублювання) neu / erbB2 [v-erbB2 вірусний онкогенний гомолог 2] гена, пов'язаний з твердими злоякісними новоутвореннями (наприклад, рак молочної залози, рак яєчників, рак шлунка, карцинома слинних залоз).	Her2/neu/erbB2 gene mutation IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict genetic mutations (e.g., duplication) of the her2/neu/erbB2 [v-erb-B2 avian erythroblastic leukaemia viral oncogene homolog 2] gene, associated with solid malignant neoplasms (e.g., breast cancer, ovarian cancer, stomach cancer, carcinoma of the salivary glands).
62955 В-клітинна лімфома ІВД, зонд	Певний фрагмент одноланцюгової нуклеїнової кислоти, який використовується для визначення специфічної послідовності комплементу молекул нуклеїнової кислоти в аналізі, призначений для використання при дослідженні клінічного зразка для діагностування, спостереження або прогнозування В-клітинної лімфому (B-cell lymphoma). Генетичні зміни, пов'язані з В-клітинними лімфомами, зазвичай асоціюються з хромосомними транслокаціями, які можуть включати t(11;14), що зачіпає ген цикліна D1 (cyclin D1 (Ccnd1)) і ген важкого ланцюга імуноглобулінів (immunoglobulin heavy chain (IGH)) в лімфомі з кліток мантиї (mantle cell lymphoma (MCL)); t(8;14), що зачіпає ген myc і ген IGH в лімфомі Беркитта (Burkitt's lymphoma); t(14;18), що зачіпає ген в-клітинної лімфому 2 типу (Bcl-2) і ген IGH у фолікулярній лімфомі (follicular lymphoma).	B-cell lymphoma IVD, probe	A defined piece of single-stranded nucleic acid which is used to identify specific complementary-sequence nucleic acid molecules in an assay intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict B-cell lymphoma. Genetic changes associated with B-cell lymphomas are typically associated with chromosomal translocations which may include t(11;14) involving the cyclin D1 (CCND1) gene and the immunoglobulin heavy chain (IGH) gene in mantle cell lymphoma (MCL), t(8;14) involving the myc gene and the IGH gene in Burkitt's lymphoma, and t(14;18) involving the B-cell lymphoma 2 gene (Bcl-2) and IGH gene in follicular lymphoma.
Інструмент для чищення дихального пристрою, неінвазивний, 62956 одноразового використання	Ручний інструмент, призначений для використання з метою очищення встановлюваного не ендоскопічним шляхом дихального пристрою (наприклад, ендотрахеальної трубки, трахеоезофагального голосового клапана, ларінгеального воздуховода) після його витягання з тіла пацієнта для видалення органічних речовин (наприклад, мокрот). Виріб є гнучкою або жорсткою ручкою з м'якими або жорсткими щетинами, волокнами або шипами, або тампоном на дистальному кінці; може використовуватися в домашніх умовах або лікувальних установах. Цей виріб для одноразового використання.	Airway device cleaning utensil, noninvasive, single-use	A hand-held device intended to be used to clean an ex situ non-endoscopic airway device [e.g., endotracheal (ET) tube, tracheoesophageal speech valve, laryngeal airway], once it has been removed from the patient, to remove organic matter (e.g., phlegm). It is in the form of a flexible or rigid handle with distal soft or stiff bristles, fibres or spines, or a swab; it may be used in the home or healthcare facility. This is a single-use device.
62957 Процесор для блотінгу ІВД	Лабораторний прилад, що працює від мережі (на змінному струмі), призначений для використання при обробці підготовленого клінічного зразка з іммобілізованим зондом на твердому носіїві (наприклад, спеціальній мембрані або пластині гелю) для аналізу методом блотінгу (наприклад, лінійного блотінгу, Вестерн-блотінгу, Саузерн-блотінгу і Нозерн-блотінгу). Він, як правило, застосовується для виконання преаналітичних етапів, включаючи (але не обмежуючись ними) перемішування і відмивання. Прилад не містить детектор, і він не призначений для виконання якісних і кількісних визначень.	Blot processor IVD	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument intended to be used for the processing of a prepared clinical specimen with an immobilized probe on a solid phase (e.g. blotting membrane or gel sheet) for blot assays (e.g. line assays, Western, Southern and/or Northern blot). It typically performs pre-analytical steps including (but not limited to) reagent dispensing, incubation (with or without heating), agitation and washing. The device does not include a detector and is not intended to perform qualitative and/or quantitative measurements.
Множинні гельмінти антитіла класу імуноглобулін G (IGG) ІВД, набір, 62958 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і / або кількісного виявлення антитіл G (IgG) імуноглобуліну до числених гельмінтів (наприклад, Opisthorchis felinus, Trichinella spiralis, Toxocara canis, Echinococcus granulosus) в клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізу (ІФА).	Multiple helminth immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (IFA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to multiple helminths (e.g., Opisthorchis felinus, Trichinella spiralis, Toxocara canis, Echinococcus granulosus) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (IFA) method.
Коннектор для дентального імплантата/шприца 62959	Нестерильний пристрій, призначений для сприяння контактам між зубним імплантатом і ручним шприцом під час стоматологічної відновної процедури (наприклад, роздача матеріалу сольового розчину або кісткового матриксу). Цей виріб одноразового використання.	Dental implant/syringe connector	A non-sterile device designed to facilitate the connection between a dental implant and a manual syringe during a dental restorative procedure (e.g., dispensing of saline or bone matrix material). This is a single-use device.
Петидин ІВД, набір, 62960 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і / або кількісного виявлення петидину, також відомого як меперидин (наприклад, Демерол), в клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Pethidine IVD, kit, enzyme immunoassay (IFA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of pethidine, also known as meperidine (e.g., Demerol), in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (IFA) method.
62961 Петидин ІВД, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення відомих опорних точок для аналізу, призначеного для використання для якісного і / або кількісного визначення петидину, також відомого як меперидин (наприклад, Демерол), в клінічному зразку.	Pethidine IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of pethidine, also known as meperidine (e.g., Demerol), in a clinical specimen.

62962	Петидин ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для якісного і / або кількісного визначення петидину, також відомого як меперидин (наприклад, Демерол), в клінічному зразку.	Pethidine IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of pethidine, also known as meperidine (e.g., Demerol), in a clinical specimen.
62963	Coccidioides immitis імуноглобулін G (IgG) / IgM антитіла ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і / або кількісного виявлення імуноглобулінових антитіл G (IgG) і імуноглобуліну M (IgM) до грибу Coccidioides immitis в клінічному зразку з використанням імуноферментного аналізу (ІФА).	Coccidioides immitis immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (IFA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and immunoglobulin M (IgM) antibodies to the fungus Coccidioides immitis in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (IFA) method.
62964	Комір зовнішній для поліпшення прохідності дихальних шляхів при негативному тиску	Нестерильний неінвазивний виріб, призначений для використання з метою поліпшення прохідності верхніх дихальних доріг самостійно дихаючого пацієнта шляхом дії зовні всмоктуючим ефектом на область шиї для утримання дихальних шляхів у відкритому стані, що, як правило, є альтернативою використанню штучного воздуховода, апарату для створення постійного позитивного тиску (CPAP) в дихальних шляхах або підйому підборіддя. Складається з формованого увігнутого коміра, призначеного для носіння на шиї і що функціонує як всмоктуюча чашка; можуть додаватися сполучні трубки (для підключення до аспіраційного насоса); сам аспіраційний насос не додається. Цей виріб для одноразового використання.	External negative-pressure airway patency collar	A non-sterile, noninvasive device intended to be used to assist upper airway patency of a spontaneously breathing patient by applying external suction to the neck to hold the airway open, typically as an alternative to an artificial airway, continuous positive airway pressure (CPAP) device or chin lift. It consists of a moulded concave collar intended to be worn around the neck to function like a suction cup, and may include connection tubing (for connection to a suction pump); the suction pump is not included. This is a single-use device.
62965	Катетер балонний зіграючий для стравоходу	Стерильний гнучкий виріб з дистальним балоном, призначений для введення в стравохід поряд з лівим передсердям для використання як провідник для рідини регульованої температури з метою підтримки необхідної температури тканини стравоходу під час крихірургічної абляції серця для запобігання виникненню стравохідних фістул (травм). Як правило, виріб за допомогою трубки під'єднується до пакетів з рідиною (наприклад, пакетам із сольовим розчином), які можуть додаватися. Розчин необхідно підігріти і потім прокачати через дистальний балон за допомогою зовнішнього комплексу для терморегуляції/з насосом (що не відноситься до даного виду). Цей виріб для одноразового використання.	Oesophageal warming balloon catheter	A sterile, flexible device with a distal balloon intended to be introduced into the oesophagus adjacent to the left atrium as a conduit for thermally regulated fluid, to maintain the temperature of oesophageal tissue during cardiac cryosurgical ablation to prevent oesophageal fistulas (injury). It is typically connected via tubing to fluid bags (e.g., saline bags) which may be included. The solution is intended to be warmed and then pumped through the distal balloon using an external thermal regulation/pumping assembly (not included). This is a single-use device.
62966	Трубка для надування манжети повітровода	Стерильний відрізок гнучкої трубки, розроблений для з'єднання пристроїв для надування манжет з метою доставки повітря під час надування манжети ендотрахеальної/трахеостомічної трубки. Як правило, на кожному кінці виробу розташовані коннектори. Це виріб для одного пацієнта, призначений для використання впродовж лікування (одноразового використання), після чого виріб необхідно утилізувати.	Artificial airway cuff inflation tubing	A sterile length of flexible tube designed to connect cuff inflation devices to deliver air during inflation of the cuff of an endotracheal (ET)/ tracheostomy tube. It typically includes connectors at each end. This is a single-patient device intended to be used for the duration of the treatment (single-use) before being discarded.
62967	Світильник адгезивний мініатюрний	Невеликий стерильний пристрій, що працює від батареї, схожий на ліхтарик, призначений для проектування сфокусованого променя білого світла під час проведення медичних/хірургічних процедур після фіксації пристрою до прилеглої поверхні або виробу. Як правило, виготовляється з полімерних матеріалів з адгезивною поверхнею і кнопкою керування. Цей виріб для одноразового використання.	Miniature adhesive light	A small, sterile, battery-powered, torch-like device intended to be used to project a focused beam of white light during a medical/surgical procedure, after it has been fixed to an adjacent surface or device. It is typically made of polymer materials with an adhesive surface and an control button. This is a single-use device.
62968	Аналітичний шкірний провідник / комплект	Ізольований металевий дріт з / або без постійно прикріпленого або знімного електрода на своєму кінці, призначена для проведення електричних сигналів електродами між шкірою і пристроєм, призначеним для електрофізіологічного запису / моніторингу (наприклад, електроміографія (ЕМГ), викликані потенціали (EP), біоелектричний імпеданс). Він не призначений насамперед для діагностики електрокардіографії (ЕКГ) або електроенцефалографії (ЕЕГ). Цей виріб багаторазового використання.	Analytical non-scalp cutaneous lead/set	An insulated metal wire(s), with or without a permanently attached or detachable electrode at its end, designed to conduct electrical signals between skin electrodes and a device designed for electrophysiological recording/monitoring [e.g., electromyography (EMG), evoked potentials (EP), bioelectrical impedance]. It is not primarily intended for diagnostic electrocardiography (ECG) or electroencephalography (EEG). This is a reusable device.
62969	Trichomonas vaginalis імуноглобулін А (IgA) антитіла ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і / або кількісного виявлення антитіл імуноглобуліну А (IgA) до паразитарного найпростішого Trichomonas vaginalis в клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА). Він використовується в якості допомоги при діагностиці трихомоніази, інфекції, що передається статевим шляхом.	Trichomonas vaginalis immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (IFA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to the parasitic protozoan Trichomonas vaginalis in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (IFA) method. It is used as an aid in the diagnosis of trichomoniasis, a sexually transmitted infection (STI).

Касета для обробки / зберігання 62970 гістологічної тканини	Невеликий виріб, призначений для використання в лабораторії для підтримки / зберігання зразків клінічних тканин (наприклад, зразків біопсії) для полегшення обробки зразків (наприклад, фіксація (інкапсуляція в парафіновому воску), дегідратація, інфільтрація) при підготовці до подальшого цитологічного або гістологічного дослідження, і зберігання. Він виконаний у вигляді синтетичного полімерного контейнера з кришкою або без кришки з дренажними отворами для максимального впливу рідини під час занурення тканини в батьківський пристрій, в який завантажуються контейнер. Цей виріб одноразового використання.	Histological tissue processing/storage cassette	A small device intended to be used in the laboratory to support/contain clinical tissue specimens (e.g., biopsy samples) to facilitate specimen processing [e.g., fixation (encapsulation in paraffin wax), dehydration, infiltration] in preparation for subsequent cytological or histological examination, and storage. It is in the form of a synthetic polymer container, with or without a lid, with drainage holes to maximize fluid exposure during tissue submersion in a parent device into which the container is loaded. This is a single-use device.
Набір для збору зразків з піхви для визначення інфекцій що 62971 передаються статевим шляхом	Набір стерильних пристроїв, призначених для збору, консервування та транспортування клітинного і / або іншого матеріалу, зібраного з піхви для подальшого лабораторного аналізу і / або інших досліджень інфекцій, що передаються статевим шляхом [наприклад, Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae і / або Trichomonas vaginalis]. Він включає транспортний контейнер без добавок і може містити тампон, щітку, шпатель і / або інші вироби збору. Цей виріб одноразового використання.	Sexually transmitted infection (STI) testing vaginal specimen collection kit	A collection of sterile devices intended to be used for the collection, preservation, and transport of cellular and/or other material collected from the vagina for subsequent laboratory analysis and/or other investigations of sexually transmitted infections (STI) [e.g., Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae and/or Trichomonas vaginalis]. It includes a transport container with no additives and may include a swab, brush, spatula, and/or other collection devices. This is a single-use device.
Підкладка медична загального призначення з пенополімерного матеріалу, багаторазового 62972 використання	Нестерильний рулон, аркуш або попередньо сформований виріб із синтетичного латексного пінявого матеріалу [наприклад, стиролового для бутадієну каучуку], призначений для вживання і використання як компрес на ділянку тіла для різних превентивних/терапевтичних цілей (наприклад, як компресійний биндаж, підкладка під гіпс і лангет, подушечок для в'язин на тілі), як правило, накладається на неушкоджену і здорову шкіру. Зазвичай вільно відпускається без рецепту лікаря для використання в домашніх умовах або лікувальних установах. Цей виріб придатний для багаторазового використання.	General-purpose medical foam padding, reusable	A non-sterile roll, sheet or preformed shape of synthetic latex foam material [e.g., styrene-butadiene rubber (SBR)] intended to be applied to and/or compress a local area of the body for various preventative/therapeutic applications (e.g., in compression bandaging, padding under casts and splints, padding for anatomical depressions), typically over intact and healthy skin. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home or healthcare facility. This is a reusable device.
Альфа-1-кислотний глікопротеїн 62973 (orosomucoid) ІВД, антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з певними антигенними детермінантами і призначені для використання для якісного і / або кількісного визначення глікопротеїну альфа-1-кислоти (оросомукоїда) в клінічному зразку.	Alpha-1-acid glycoprotein (orosomucoid) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of alpha-1-acid glycoprotein (orosomucoid) in a clinical specimen.
С-реактивний білок (CRP) ІВД, 62974 антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з певними антигенними детермінантами і призначені для використання для якісного і / або кількісного визначення С-реактивного білка (CRP) в клінічному зразку.	C-reactive protein (CRP) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of C-reactive protein (CRP) in a clinical specimen.
62975 Альфа-1-мікроглобулін ІВД, антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з конкретними антигенними детермінантами і призначені для використання для якісного і / або кількісного визначення альфа-1-мікроглобуліну в клінічному зразку.	Alpha-1-microglobulin IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of alpha-1-microglobulin in a clinical specimen.
Аполіпопротеїн АІ (Аро А1) ІВД, 62976 антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з конкретними антигенними детермінантами і призначені для використання для якісного і / або кількісного виявлення аполіпопротеїну АІ (Аро А1) в клінічному зразку.	Apolipoprotein A-I (Apo A1) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of apolipoprotein A-I (Apo A1) in a clinical specimen.
Тканинний інгібітор матричної металопротеїнази-1 (ТІМП-1) ІВД, 62977 антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з конкретними антигенними детермінантами і призначені для якісного і / або кількісного визначення тканинного інгібітора матричної металопротеїнази-1 (ТІМП-1) в клінічному зразку.	Tissue inhibitor of matrix metalloproteinase-1 (TIMP-1) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of tissue inhibitor of matrix metalloproteinase-1 (TIMP-1) in a clinical specimen.
М'яка шина, одноразова, 62978 нестерильна	Нестерильний виріб з м'якою підкладкою, розроблений для іммобілізації і захисту пошкодженої кінцівки (руки або ноги) в процесі загоєння. Цей виріб для одноразового використання.	Padded stays splint, single-use, non-sterile	A non-sterile padded device designed to immobilize and protect an injured body extremity (arm or leg) during the healing process. It is typically in the form of a preshaped rigid mould (with padding) intended to be held in place with straps/bandages (not included); it is not primarily intended for use in an emergency setting. This is a single-use device.
Пристрій для позиювання молочної залози при радіологічних 62979 процедурах, який носить	Одяг, призначений для носіння пацієнткою з метою підтримки/позиювання молочної залози і грудної клітки під час процедур діагностичної візуалізації, хірургічних або інтервенційних процедур під візуальним контролем і процедур променевої терапії. Виріб, як правило, має форму бюстгальтера.	Radiological breast positioning device, wearable	A garment designed to be worn by a female patient to support/position the breast(s) and chest during diagnostic imaging procedures, image-guided surgical or interventional procedures, and/or radiation therapy procedures. The device is typically in the form of a brassiere.

Система електростимуляції язика 62980 для тренування рівноваги	Комплект електронних пристроїв, призначених для забезпечення біологічного зворотного зв'язку для тренування рівноваги за рахунок відчуття руху тіла і подальшого вироблення сигналів, які переводяться в електричні стимул-реакції, що подаються на язик, що дозволяє пацієнтові корелювати електротактильну стимуляцію з положенням його голови і тіла під час проведення сеансів вправ. Складається з ношеного на тілі блоку/контролера з датчиком, що підключається до внутрішньоротового пристрою з масивом електродів, призначеним для розміщення на язичці.	Balance-training tongue electrical stimulation system	An assembly of electronic devices intended to provide biofeedback for training of balance by sensing body movements and subsequently producing signals which are translated into electrical stimuli applied to the tongue, enabling a patient to correlate electro tactile stimulation with their head and body position during exercise sessions. It consists of a body-worn sensor unit/controller connected to an intraoral device with an electrode array intended to be placed on the tongue.
Контейнер для транспортування 62981 пакетів з донорською кров'ю	Портативний чохол, розроблений для транспортування усередині лікувальної установи або між медичними організаціями донорської крові або компонентів крові в спеціальних пакетах для зберігання крові. Як правило, виріб не проникний для рідин і має ударопоглинаючий вкладиш для захисту коробки від несприятливих умов і мінімізації ризику поломки; виріб виготовляється з використанням теплоізолюючих матеріалів для підтримки усередині певних температур для вмісту. Цей виріб багаторазового використання.	Blood bag transport container	A non-powered portable case designed for the transportation of whole blood and blood components (e.g., blood cells, plasma) contained in blood storage bags. It is typically designed to be liquid-tight with a shock-absorbing liner to protect the inner box from adverse conditions and minimize the risk of breakage, and is constructed with insulating materials to maintain the contents within certain temperature ranges. This is a reusable device.
Тримач/електрод електрохірургічний 62982 посилений для аргону для відкритих операцій	Стерильний інвазивний жорсткий переносний компонент аргон-посиленої електрохірургічної системи, призначений для доставки електрохірургічного струму в струмені газу аргону (Ar) безпосередньо до тканин з метою їх розрізання/коагуляції під час проведення відкритих хірургічних операцій. Це тримач з вбудованим електродом, як правило, у формі ручки з елементами керування. У виробі монополярний електрод організований коаксіально усередині рукава для доставки газу аргону. Цей виріб одноразового використання.	Argon-enhanced open-surgery electro-surgical handpiece/electrode	A sterile, invasive, rigid, hand-held component of an argon-enhanced electro-surgical system intended to deliver electro-surgical current within a stream of argon (Ar) gas directly to tissues for cutting/coagulation during open surgery. It is a handpiece with an included electrode typically in the form of a pen with controls. It includes a coaxial arrangement of a monopolar electrode within an Ar gas delivery sleeve. This is a single-use device.
62983 Пов'язка ранева біоелектрична	Стерильне покриття для рани з мікрокомірчастими батареями [наприклад, на основі срібла (Ag) /цинка (Zn)], розроблені для імітації фізіологічного електричного поля у присутності провідного середовища (наприклад, сольового розчину, гідрогеля або ексудату з рани) з метою знищення мікробних патогенів (для антибактеріальної дії) на поверхні пов'язки і зниження ризику інфікування рани. Виріб призначений для покриття поверхневих або глибоких ран (наприклад, виразок, опіків, хірургічних ран, розривів, подряпин) і створення вологого середовища для загоєння рани. Виріб випускається у формі плоского аркуша/подушечки, може призначатися для абсорбції ексудату з рани, але не володіє властивостями, що перешкоджають прилипанню до рани. Після вживання виробом не можна користуватися повторно.	Bioelectric wound dressing	A sterile wound covering containing microcell batteries [e.g., based on silver (Ag)/zinc(Zn)] designed to mimic a physiologic electric field in the presence of a conductive medium (e.g. saline, hydrogel, or wound exudate) to destroy microbial pathogens (antimicrobial) at the dressing surface and help reduce the risk of wound infection. It is intended to cover partial- and full-thickness wounds (e.g., ulcers, burns, surgical wounds, lacerations, abrasions) and help create a moist wound-healing environment. It is in the form of a flat sheet/pad, may be designed to absorb wound exudates, but does not have wound-nonadherent properties. After application, this device cannot be reused.
Голка для цервікальної анестезії, 62984 багаторазового використання	Порожнистий трубчастий металевий інструмент з гострим скошеним краєм, який використовується для введення анальгетика або анестетика для інтрацервікальної блокади нерва і парацервікальної регіональної блокади нерва (інколи включаючи матково-крижові ділянки і область зовнішніх статевих органів). Як правило, використовується в таких гінекологічних діагностичних дослідженнях, як дилатація і кюретаж, при здійсненні невеликих розрізів, наприклад, біопсії ендометрія, або для знеболення під час перейм і/або пологів. Як правило, включає коннектори для під'єднання до поршня шприца або набору для внутрішньосудинного введення. Цей виріб придатний для багаторазового використання.	Cervical anaesthesia needle, reusable	A sharp bevel-edged, hollow tubular metal instrument intended to be used to administer an analgesic or anaesthetic agent to function as an intracervical nerve-block and/or a paracervical regional nerve-block (sometimes including uterosacral and pudendal regions). It is typically used for gynaecological diagnostic tests such as dilation and curettage, small excisional procedures such as endometrial biopsy, or for pain management during labour and/or delivery. It typically includes connectors for attachment to the piston of a syringe or intravascular administration set. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.

62985 Блок для імплантації волосся	Стерильний переносний ручний пристрій, призначений для використання під час процедури пересадки волосся (фолікулярній трансплантації) з метою імплантації волосяних фолікулів в шкіру голови, як правило, для лікування облісіння у чоловіків. Складається з: 1) спеціальної голки (голок), в яку занурюється волосяний фолікул; і 2) рукоятки у формі ручки (пристрої для імплантації) з ручним поршневидним механізмом, призначеним для вивантаження фолікула з голки і його імплантації. Це виріб для одного пацієнта, призначений для використання впродовж лікування (одноразового використання), після чого виріб необхідно утилізувати.	Hair implantation unit	A sterile, hand-held, manual device intended to be used during a hair transplantation procedure (follicular transplantation) to implant hair follicles into the scalp, typically for the treatment of male pattern baldness. It consists of: 1) a dedicated needle(s) intended to be loaded with a hair follicle; and 2) a pen-like handpiece (implanter) with a manual plunger-like mechanism intended to deploy/implant the follicle from the needle. This is a single-patient device intended to be used for the duration of the treatment (single-use) before being discarded.
62986 Голка для імплантації волосся	Стерильний пристрій, призначений для використання в поєднанні з наконечником / рукою для імплантації волосся (не входить в комплект) для імплантації волосяних фолікулів в шкіру голови як частина процедури трансплантації волосся, як правило, для лікування облісіння у чоловіків. Це гострий, скошений, трубчастий металевий виріб з відкритим каналом по його довжині, в який завантажуються волосяний фолікул; фолікул розвертається / імплантується при використанні з наконечником. Цей виріб одноразового використання.	Hair implantation needle	A sterile device intended to be used in conjunction with a hair implantation handpiece/pen (not included) to implant hair follicles into the scalp as part of a hair transplantation procedure, typically for the treatment of male pattern baldness. It is a sharp, bevel-edged, tubular metal device with an open channel along its length into which the hair follicle is loaded; the follicle is deployed/implanted when used with the handpiece. This is a single-use device.
62987 Рашпіль ендодонтичний ротаційний, одноразового використання	Стерильний дистальний ротаційний компонент приводного ендодонтичного пристрою, розроблений для розширення кореневого каналу за рахунок абразивного обертального руху. Це металевий виріб з гострим виступом на робочій частині. Виріб приводиться в дію, наприклад, стоматологічним наконечником (що не відноситься до даного виду), який забезпечує обертальний рух. Цей виріб для одноразового використання.	Rotary endodontic rasp, single-use	A sterile, distal rotary component of a powered endodontic device assembly designed to enlarge a root canal by abrasive rotational motion. It is a metallic device and the working part has a sharp prominence. It is powered by, e.g., a dental handpiece (not included) which provides the rotary motion. This is a single-use device.
62988 Апарат для здобуття кисню для екстреної допомоги, одноразового використання	Портативний пристрій без електроприводу, призначений для здобуття кисню медичного призначення для введення пацієнтові з метою надання першої допомоги або в надзвичайній ситуації (наприклад, при гострій серцевій недостатності, загостреннях бронхіальної астми або хронічної обструктивної хвороби легенів, при шоківих станах, травмах). Складається з основного корпусу з кисневмістким хімічним сердечником, пружинного механізму і дихального апарату (наприклад, мундштука або маски/тубок). Виріб призначений для використання медичними працівниками або невідготовленими особами. Цей виріб для одноразового використання.	Emergency oxygen production unit, single-use	A portable, non-electric device designed to produce medical grade oxygen, from activated chemicals, to administer to patients in first aid or emergency situations (e.g., cardiac emergencies, asthma/COPD exacerbations, shock/ trauma in the field). It consists of a main housing with an oxygen-generating chemical core, a spring-loaded initiation mechanism, and a breathing apparatus (e.g., mouthpiece or mask/tubing). The device is intended to be used by healthcare professionals and laypersons. This is a single-use device.
62989 Обтуратор ретракційний нейрохірургічний	Переносний ручний хірургічний інструмент, розроблений для заповнення просвіту ретракційної нейрохірургічної канюлі (що не відноситься до даного вигляду) з метою забезпечення атравматичного зсуву тканин головного мозку і введення ретракційної канюлі під час проведення хірургічної операції на головному мозку. Як правило, виготовляється з металу із загостреним атравматичним кінчиком на дистальному кінці; проксимальний кінець інструменту може володіти властивостями для утримання інструменту (наприклад, мати настановний гвинт). Цей виріб придатний для багаторазового використання, який необхідно стерилізувати перед вживанням.	Neurosurgical retraction obturator	A hand-held manual surgical instrument designed to fill the lumen of a neurosurgical retraction cannula (not included) to facilitate atraumatic displacement of brain tissues and insertion of the retraction cannula during brain surgery. It is typically made of metal with a pointed atraumatic tip at the distal end; the proximal end may include instrument holding features (e.g., setscrew). This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
62990 Канюля ретракційна нейрохірургічна	Стерильний однопросвітний хірургічний виріб, розроблений для використання разом з обтуратором для атравматичного зсуву тканин головного мозку без проникнення в них (наприклад, для обережного введення між звивиною) з метою створення коридору для хірургічного доступу до конкретних вогнищ уражень/дефектів усередині головного мозку. Виготовляється з полімерних матеріалів і, як правило, має відмітки для визначення глибини введення. Цей виріб для одноразового використання.	Neurosurgical retraction cannula	A sterile single-lumen surgical device designed to be used with an obturator to atraumatically displace brain tissues without tissue penetration (e.g., careful insertion between gyri) to create a surgical access corridor to a specific lesion/abnormality within the brain. It is made of polymer materials and typically includes depth markings. This is a single-use device.

<p>Інструмент для стабілізації 62991 ретракційної нейрохірургічної канюлі</p>	<p>Стерильний переносний ручний хірургічний виріб, призначений для позиціонування ретракційної нейрохірургічної канюлі під час проведення операції на головному мозку. Дистальна ділянка виробу (наприклад, гачкоподібна кліпса) призначена для прикріплення до канюлі і, як правило, фіксується до комплекту для ретракції. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Neurosurgical retraction cannula stabilization tool</p>	<p>A sterile, hand-held, manual surgical device intended to be used to stabilize the position of a neurosurgical retraction cannula during brain surgery. It has a distal portion (e.g., hook-like clip) intended to attach to the cannula and is typically clamped to a retraction assembly. This is a single-use device.</p>
<p>Інструмент для маніпуляцій з 62992 канюлею</p>	<p>Переносний ручний хірургічний виріб, призначений для здійснення маніпуляцій з ретракційною нейрохірургічною канюлею з метою її позиціонування під час проведення операції на головному мозку. Як правило, виготовляється з металу, має ручку на проксимальному кінці і дистальну ділянку (наприклад, гачкоподібний), призначену для прикріплення до канюлі. Виріб не призначений для здійснення маніпуляцій безпосередньо з тканинами. Це багаторазовий виріб, призначений для стерилізації перед використанням.</p>	<p>Neurosurgical retraction cannula manipulation tool</p>	<p>A hand-held, manual surgical device intended to be used to manipulate the position of a neurosurgical retraction cannula during brain surgery. It is typically made of metal, has a handle at the proximal end and a distal portion (e.g., hook-like) intended to attach to the cannula. It is not intended to manipulate tissues directly. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.</p>
<p>Стрижень монтажний для 62993 обтуратора</p>	<p>Переносний хірургічний виріб, призначений для приєднання до ретракційного нейрохірургічного обтуратора під час проведення операції на головному мозку з метою забезпечення можливості установки інших виробів (наприклад, навігаційних пристроїв) на комплект з обтуратора/канюлі під час введення цього комплекту в тканини головного мозку. Цей виріб придатний для багаторазового використання, який необхідно стерилізувати перед вживанням.</p>	<p>Neurosurgical retraction obturator mounting rod</p>	<p>A hand-held surgical device intended to be connected to a neurosurgical retraction obturator during brain surgery to allow mounting of devices (e.g., navigational devices) to the obturator/cannula assembly during introduction into brain tissues. It is typically a metal rod intended to attach within the centre of the obturator. It is not intended to manipulate tissues directly. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.</p>
<p>Крісло для проведення процедури 62994 репозиціонування каналітів, з ручним керуванням</p>	<p>Виріб, який займається пацієнтом і уручну керується професійним медичним працівником для забезпечення фізичних маневрів голови і тулуба пацієнта в терапевтичних цілях (прискорення і уповільнення в багатоосовій плоскості) для лікування порушень рівноваги (наприклад, доброякісного пароксизмального позиційного запаморочення, каналітіаза), викликаних зсувом каналітів (отолітів) у внутрішньому вусі пацієнта. Складається з неелектричного крісла для пацієнта, підлогового ременя і страхувальних кріплень; можуть додаватися окуляри з відеокамерою для діагностики мимовільних рухів очей (ністагму) у відповідь на стимуляцію вестибулярного апарату.</p>	<p>Canalith repositioning procedure chair, manual</p>	<p>A device intended to be occupied by a patient and manually operated by a healthcare professional to facilitate therapeutic physical manoeuvres of the patient's head and trunk (accelerations and decelerations in a multiaxial plan) to treat balance disorders [e.g., benign paroxysmal positional vertigo (BPPV), canalithiasis] caused by displaced canaliths (otoconia) in the inner ear of the patient. It consists of a non-electric patient chair, a floor-standing harness, and securing straps; goggles with a video-camera to diagnose involuntary eye movement (nystagmus) in response to the stimulation of the vestibular system may be included.</p>
<p>Мікроплазми хомініс імуноглобулін 62995 G (IgG) антитіла ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)</p>	<p>Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і / або кількісного виявлення імуноглобулінових G (IgG) антитіл до бактерій мікроплазми хомініс в клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА).</p>	<p>Mycoplasma hominis immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (IFA)</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Mycoplasma hominis bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (IFA) method.</p>
<p>Щипці для маніпуляцій з 62996 імплантатами, у формі пінцета</p>	<p>Ручний хірургічний інструмент з лезами, призначений для захвату і маніпуляцій хірургічних виробів/імплантатів під час імплантації; не призначений для використання на м'яких тканинах. Виріб має форму пінцета (це може бути мікроінструмент/тонкий інструмент) з двома браншами, сполученими на проксимальному (не робочому) кінці, а кінчики на робочому кінці можуть мати різні конструкції. Виготовляється з високоякісної неіржавіючої сталі, доступні вироби різних розмірів. Цей виріб придатний для багаторазового використання, який необхідно стерилізувати перед вживанням.</p>	<p>Implant handling forceps, tweezers-like</p>	<p>A hand-held manual surgical instrument with blades designed to grasp and manipulate surgical implants/devices (excluding sutures) during implantation; it is not intended for use on tissues and is not a dedicated tissue clip applicator. It has a tweezers-like design (may be a micro/fine instrument) whereby the blades are designed to be opened/closed by squeezing between the fingers (i.e., without ring handles). It is made of metal, available in various sizes/designs, and is commonly dedicated to a proprietary implant. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.</p>
<p>Фіксатор внутрішньовенного 62997 катетера, нестерильний</p>	<p>Нестерильний виріб, розроблений для фіксації внутрішньовенного катетера, голки катетера або трубки, прикріпленої до внутрішньовенного катетера на тілі пацієнта без накладення швів. Як правило, виріб є адгезивною подушечкою, смужкою або биндом, що фіксується на шкірі пацієнта, інколи на зовнішній стороні може бути вбудований механізм фіксації (наприклад, застібка-липучка/петля) або механічна застібка для утримання катетера на місці з'єднання з кутом або трубкою; може включати прозору плівку для контролю місця фіксації. Як правило, використовується з центральним венозним катетером або периферичним центральним катетером, що вводиться. Цей виріб для одноразового використання.</p>	<p>Intravenous catheter holder, non-sterile</p>	<p>A non-sterile device designed to fix an intravenous catheter, catheter needle, or a tube attached to an intravenous catheter on a patient's body without suturing. It is typically designed as an adhesive pad, strip, or bandage that will attach to the patient's skin, sometimes with the exposed side having an integrated fixation mechanism (e.g., Velcro hook/loop closure) or a mechanical closure, to hold the catheter in place at its hub or tubing; it may include a transparent film for fixation site monitoring. It is typically used with a central venous catheter (CVC) or a peripherally inserted central catheter (PICC). This is a single-use device.</p>

62998 Система ЯМР спектроскопії ІВД	Автоматизований лабораторний апарат, призначений для якісного і кількісного визначення хімічного складу клінічного зразка методом ядерного магнітного резонансу (ЯМР). Він є сукупністю пристроїв, складеними в єдиний корпус, в яких електромагнітне випромінювання впливає на клінічний зразок, і яка дозволяє реєструвати сигнали спинів атомних ядер з метою ідентифікації і кількісного визначення речовини. До складу системи зазвичай входять магніт, панель керування, комп'ютер/програмне забезпечення, дисплей і супутні вироби (наприклад, пробірки, штативи).	NMR spectroscopy system IVD	An automated laboratory instrument designed to use nuclear magnetic resonance (NMR) technology for the qualitative and/or quantitative determination of the chemical composition of a clinical specimen. It is a tank-like assembly in which electromagnetic radiation is applied to the clinical specimen enabling its atomic particle spin signals to be read for compound identification and quantification; a magnet, console, computer/software, display monitor, and accessory devices (e.g., tubes, tube rack) are typically included.
Мycobacterium tuberculosis комплекс сумарні антитіла ІВД, набір, 62999 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і / або кількісного виявлення загальних антитіл до бактеріальних видів комплексу Mycobacterium tuberculosis (наприклад, M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis Bacillus Calmette-Guerin, M. africanum, M. canetti, M. microti, M. caprae, M. pinnipedi, M. orygis) в клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА). Він використовується для діагностики діагнозу туберкульозу.	Mycobacterium tuberculosis complex species total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (ІФА)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to bacterial species of the Mycobacterium tuberculosis complex (e.g., M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis Bacillus Calmette-Guerin, M. africanum, M. canetti, M. microti, M. caprae, M. pinnipedi, M. orygis) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (ІФА) method. It is used to aid in the diagnosis of tuberculosis.
Вимірювач трансплантата зв'язок, 63000 інвазивний	Стерильний, інвазивний хірургічний пристрій, призначений для вимірювання приблизною довжини трансплантата (аутографта або аллотрансплантата), який необхідно збирати під час реконструкції передньої хрестоподібної зв'язки (ACL). Зазвичай він являє собою синтетичний корд з регульованими кульками, призначеними для маркування відповідної довжини на місці; він не призначений для імплантації. Цей пристрій одноразового використання.	Ligament graft sizer, invasive	A sterile, invasive, surgical device intended to be used to measure the approximate length of graft (autograft or allograft) required to be harvested during an anterior cruciate ligament (ACL) repair. It is typically in the form of a synthetic cord with adjustable beads designed to mark the appropriate length in situ; it is not intended for implantation. This is a single-use device.
Ремінь хірургічний для зменшення 63001 молочних залоз	Стерильний пояс/ремінь, що натягується довкола підстави грудей пацієнтки з метою стабілізації молочних залоз під час проведення хірургічної операції по їх зменшенню; виріб також відомий як жгут для молочних залоз. Цей виріб для одноразового використання.	Breast reduction surgery belt	A sterile strap/band intended to be tightened around the base of a patient's breast to help stabilize the breast during breast reduction surgery; also referred to as a breast tourniquet. This is a single-use device.
Електрод для визначення 63002 окислювального стресу в спермі ІВД	Електрохімічний датчик, призначений для використання при визначенні окислювально-відновного потенціалу зразка сімєнної рідини. Він застосовується для вимірювання балансу між окислювачами і антиоксидантами, як індикатор окислювального стресу, як частина аналізу запліднюючої сімєнної рідини для оцінки чоловічої здатності.	Semen oxidative stress electrode IVD	An electrochemical sensor intended to be used to determine the oxidation-reduction potential (ORP) of a semen specimen. It is used to measure the balance between oxidants and antioxidants, as an indicator of oxidative stress, as part of semen analysis for fertility testing.
Набір для фотохімічної обробки 63003 тромбоцитів	Набір, що складається із стерильних виробів і розчину, призначений для використання в умовах in vitro разом з опромінювачем крові ультрафіолетом А (UVA) для фотохімічної обробки концентратів тромбоцитів з метою інактивації патогенів крові, пов'язаних з переливанням, і лейкоцитів і подальшого зберігання тромбоцитів. Включає пластикові мішки для ілюмінації і зберігання і трубки, розчин фотоактивного реагенту (наприклад, псорален), а також адсорбуючий пристрій, який використовується після опромінення для зменшення рівнів фотоактивного реагенту і його похідних в остаточних концентратах тромбоцитів; також може включати мішок для взяття проб для контролю якості. Цей виріб для одноразового використання.	Platelet photochemical treatment kit	A collection of sterile devices and reagent solution intended to be used in vitro with an ultraviolet A (UVA) blood illuminator for photochemical treatment of platelet concentrates, to inactivate blood transfusion-associated pathogens and leukocytes, and for subsequent platelet storage. It includes plastic illumination and storage bags and tubing, a photoactive reagent (e.g., psoralen) solution, and a compound adsorption device used post-illumination to reduce the levels of photoactive reagent and its derivatives in the final platelet concentrates; it may also include a sampling bag for quality control. This is a single-use device.
Зчитувачий пристрій для аналізу 63004 олігонуклеотидними зондами ІВД	Лабораторний апарат, що працює від мережі (на змінному струмі), призначений для використання при виявленні і вимірюванні інтенсивності смуг, отриманих при гібридизації цільових нуклеотидів нуклеїнової кислоти (наприклад, ДНК і РНК), виділеної з клінічного зразка, на мембрані для гібридизації. Він є настільним оптичним сканером з лотком або ящиком для розміщення смужок для оптичної візуалізації і спеціальним програмним забезпеченням для аналізу, відображення і зберігання отриманих зображень.	Line probe assay reader IVD	A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument designed to be used to detect and measure the intensity of bands, formed by the hybridization of target oligonucleotides to nucleic acid (e.g., DNA and RNA) derived from a clinical specimen, on a line probe assay membrane. It is an optical benchtop scanner with a tray or drawer, where strips are placed for optical imaging, and dedicated software for analysis, visualization and storage of the acquired images.
Opisthorchis species імуноглобулін G (ІgG) антитіла ІВД, набір, 63005 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і / або кількісного виявлення імуноглобулінових G (ІgG) антитіл до видів паразитарного плоского черв'яка Opisthorchis в клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Opisthorchis species immunoglobulin G (ІgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (ІФА)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (ІgG) antibodies to species of the parasitic flatworm Opisthorchis in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (ІФА) method.

Opisthorchis species імуноглобулін М (IgM) антитіла ІВД, набір, 63006 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і / або кількісного виявлення антитіл М (IgM) імуноглобуліну до видів паразитарного плоского черв'яка Opisthorchis в клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Opisthorchis species immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (IFA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to species of the parasitic flatworm Opisthorchis in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (IFA) method.
Каркас сітчастий позапросвітний для протеза кровоносної судини, для 63007 периферичних артерій	Стерильний виріб, який імплантується, що не розсмоктується, призначений для позапросвітної (зовнішньої) підтримки шунта аутологічної периферичної артерії/трансплантата для реконструкції судини (наприклад, трансплантата з підшкірної вени). Це трубчаста металева [наприклад, з кобальт-хромового (Co-Cr) сплаву] сітка, призначена для поліпшення характеристик (наприклад, однорідності просвіту, пропускної спроможності, міцності/стабільності просвіту, відповідності діаметру) протеза кровоносної судини і зниження ризику його відторгнення.	Vascular graft extraluminal mesh-sleeve, peripheral	A sterile, non-bioabsorbable, implantable device intended to be used for the extraluminal (external) support of an autologous peripheral artery bypass/reconstruction graft (e.g., saphenous vein graft). It is a tubular, metal [e.g., cobalt-chrome (Co-Cr)] mesh intended to improve the characteristics of the vascular graft (e.g., luminal uniformity, flow capability, luminal strength/stability, diameter matching) and reduce the risk of graft failure.
Сидіння для душу/ванни, з 63008 електрокеруванням	Виріб з електричним приводом, на якому сидить пацієнт (дорослий або дитя) під час прийняття ванни, душу або миття іншим способом. Пацієнт, як правило, з обмеженими фізичними можливостями, фізично слабкий або який проходить медичне лікування, тому йому необхідно приймати ванну/душ в положенні сидячи. Виріб, як правило, має форму фіксованого сидіння (наприклад, з настінним кріпленням) з електричними елементами керування для регулювання положення (як правило, висоти) і може бути оснащено підлокітниками, бічними опорами або поручнями-захватами; як правило, виготовляється з водостійких або водонепроникних матеріалів. Виріб може використовуватися в лікарнях, медичних установах або домашніх умовах.	Shower seat, power-adjusted	An electrically-powered device designed to be sat upon by a patient (adult or child) while washing in a bath, shower, or other washing facility. The patient is typically disabled, infirm, or is undergoing medical treatment and requires to be seated while bathing/showering. The device is typically in the form of a fixed seat (e.g., wall-mounted) with powered controls to adjust position (typically height), and may include armrests, side supports, or grab handles; it is typically made of water-resistant or waterproof materials. It may be used in a hospital, institution, or home.
63009 Церулоплазміну ІВД, антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з конкретними антигенними детермінантами і призначені для використання для якісного і / або кількісного визначення церулоплазміну в клінічному зразку.	Ceruloplasmin IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of ceruloplasmin in a clinical specimen.
Множинні види бактерій переносимих кров'ю інфекцій нуклеїнові кислоти ІВД, набір, аналіз 63010 нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і / або кількісного виявлення нуклеїнових кислот і / або генів, які надають протимікробну резистентність від безлічі бактеріальних видів, пов'язаних з інфекцією крові в клінічному зразку і / або культурному ізоляті, з використанням метод нуклеїнової кислоти (МНК).	Multiple bacterial bloodstream pathogen nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acids and/or genes conferring antimicrobial resistance from multiple bacterial species associated with bloodstream infection in a clinical specimen and/or culture isolate, using a nucleic acid technique (NAT).
Числений маркер перитоніту ІВД, набір, імунохроматографічний тест 63011 (ІХТ), експрес-аналіз	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного виявлення маркерів, пов'язаних з перитонеальною інфекцією (наприклад, інтерлейкін 6 (IL-6), матрикс-металопротеїназ (ММР-8)) в клінічному зразку протягом короткого періоду, щодо стандартних процедур лабораторних випробувань, використовуючи метод імунохроматографічного тесту (ІХТ). Цей тест зазвичай використовується в лабораторних умовах або в аналізі пунктуації перитонеальної рідини для виявлення інфекції у пацієнтів з перитонеальним діалізом.	Multiple peritonitis marker IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of markers associated with peritoneal infection [e.g., interleukin 6 (IL-6), matrix-metalloproteinase (MMP-8)] in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses of peritoneal fluid for the detection of infection in patients on peritoneal dialysis.
Тримач сечового катетера, 63012 стерильний	Стерильний виріб, розроблений для фіксації на телі пацієнта з метою утримання на місці постійного уретрального катетера (наприклад, катетера Фолея) або приєднаної до нього трубки. Як правило, складається з манжети, що обертається довкола стегна, живота або лобка пацієнта. Тримач включає відповідні механізми або кріплення, які утримують трубку або катетер (наприклад, вбудовану застібку на липучці/петлі) без створення надлишкового тиску, що дозволяє провести візуальний огляд місця. Цей виріб для одноразового використання.	Urinary catheter holder, sterile	A sterile device designed to be attached to a patient's body to hold an indwelling urinary catheter (e.g., Foley, ureteral), or a tube attached to it, in place. It typically consists of a wrap placed around the patient's thigh, abdomen, or pubis. The holder includes appropriate mechanisms or attachments that can hold the tube or catheter (e.g., integrated Velcro hook/loop closure, spring tensioner) without creating excessive pressure on it and permitting visual inspection of the site. This is a single-use device.
Мікроплазми хомініс імуноглобулін М (IgM) антитіла ІВД, набір, 63013 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і / або кількісного виявлення антитіл М (IgM) імуноглобуліну до бактерій мікроплазми хомініс в клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Mycoplasma hominis immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (IFA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Mycoplasma hominis bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (IFA) method.

Тримач катетера для МРТ-63014 досліджень	Невеликий нестерильний виріб, призначений для використання з метою фіксації катетера (наприклад, внутрішньочерепного, перитонеального) під час проведення досліджень за допомогою магнітно-резонансної томографії. Виріб розроблений для утримання катетера на місці з метою підтримки порядку його роботи і недопущення перегріву, як правило, за рахунок намотування на котушку; виготовляється з полімерних матеріалів. Цей виріб придатний для багаторазового використання.	MRI examination catheter holder	A small non-sterile device intended to be used to secure a catheter (e.g., intracranial, peritoneal) during magnetic resonance imaging (MRI) examination. It is designed to hold the catheter in place to maintain its order and to avoid overheating, typically by coiling onto a spool; it is made of polymer materials. This is a reusable device.
Карізопродол ІВД, набір, 63015 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і / або кількісного виявлення карізопродолу в клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Carisoprodol IVD, kit, enzyme immunoassay (ІФА)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of carisoprodol in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (ІФА) method.
Карізопродол ІВД, контрольний 63016 матеріал	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для використання для якісного і / або кількісного визначення карізопродолу в клінічному зразку.	Carisoprodol IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of carisoprodol in a clinical specimen.
63017 Карізопродол ІВД, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення відомих опорних точок для аналізу, призначеного для використання для якісного і / або кількісного визначення карізопродолу в клінічному зразку.	Carisoprodol IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of carisoprodol in a clinical specimen.
Фентаніл ІВД, набір, 63018 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і / або кількісного виявлення фентанілу в клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Fentanyl IVD, kit, enzyme immunoassay (ІФА)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of fentanyl in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (ІФА) method.
Синтетичні каннабіноїди/метаболіти синтетичних каннабіноїдів ІВД, набір, 63019 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і / або кількісного виявлення синтетичних каннабіноїдів і / або синтетичних метаболітів каннабіноїдів в клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Synthetic cannabinoid/synthetic cannabinoid metabolite IVD, kit, enzyme immunoassay (ІФА)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of synthetic cannabinoids and/or synthetic cannabinoid metabolites in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (ІФА) method.
Синтетичні каннабіноїди/метаболіти синтетичних каннабіноїдів ІВД, 63020 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для якісного і / або кількісного виявлення синтетичних каннабіноїдів і / або синтетичних метаболітів каннабіноїдів в клінічному зразку.	Synthetic cannabinoid/synthetic cannabinoid metabolite IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of synthetic cannabinoids and/or synthetic cannabinoid metabolites in a clinical specimen.
Синтетичні каннабіноїди/метаболіти синтетичних каннабіноїдів ІВД, 63021 калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення відомих опорних точок для аналізу, призначеного для використання для якісного і / або кількісного виявлення синтетичних каннабіноїдів і / або синтетичних метаболітів каннабіноїдів в клінічному зразку.	Synthetic cannabinoid/synthetic cannabinoid metabolite IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of synthetic cannabinoids and/or synthetic cannabinoid metabolites in a clinical specimen.
Тапентадол ІВД, набір, 63022 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і / або кількісного виявлення тапентадолу в клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Tapentadol IVD, kit, enzyme immunoassay (ІФА)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of tapentadol in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (ІФА) method.
Тапентадол ІВД, контрольний 63023 матеріал	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, який призначений для використання для якісного і / або кількісного виявлення тапентадолу в клінічному зразку.	Tapentadol IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of tapentadol in a clinical specimen.
63024 Тапентадол ІВД, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення відомих опорних точок для аналізу, призначеного для використання для якісного і / або кількісного виявлення тапентадолу в клінічному зразку.	Tapentadol IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of tapentadol in a clinical specimen.
Золпідем ІВД, набір, 63025 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і / або кількісного виявлення золпідему в клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Zolpidem IVD, kit, enzyme immunoassay (ІФА)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of zolpidem in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (ІФА) method.
63026 Золпідем ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для використання для якісного і / або кількісного виявлення золпідему в клінічному зразку.	Zolpidem IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of zolpidem in a clinical specimen.
63027 Золпідем ІВД, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення відомих опорних точок для аналізу, призначеного для використання для якісного і / або кількісного виявлення золпідему в клінічному зразку.	Zolpidem IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of zolpidem in a clinical specimen.

63028	Лезо для біопсії шкіри	Стерильний ручний виріб, призначений для використання з метою хірургічного видалення зразка тканини зі шкіри пацієнта для гістопатологічного дослідження (біопсії); може також використовуватися для видалення осередків ураження шкіри (наприклад, родимок). Виріб, інколи званий лезом біопсії, випускається у формі ріжучого леза усередині пластикового корпусу з бінчими захватами; лезо гнучке, таке, яке згинається для забезпечення точності надрізів тканини. Цей виріб для одноразового використання.	Skin biopsy blade	A sterile hand-held device intended to be used to surgically remove a tissue specimen from a patient's skin for histopathological examination (biopsy); it may also be used to remove skin lesions (e.g., skin moles). Sometimes referred to as a biopsy razor blade, it is in the form of a cutting blade, within a plastic case with side grips, which is flexible to help facilitate bending for precise tissue excision. This is a single-use device.
63029	Альфа-2-макроглобулін ІВД, антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з певними антигенними детермінантами і призначені для використання для якісного і / або кількісного виявлення альфа-2-макроглобуліну в клінічному зразку.	Alpha-2-macroglobulin IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of alpha-2-macroglobulin in a clinical specimen.
63030	Мycoplasma hominis антитіла класу імуноглобулін А (ІГА) ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і / або кількісного виявлення антитіл імуноглобуліну А (ІГА) до бактерій мікроплазми хомініс в клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Mycoplasma hominis immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (ІФА)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to Mycoplasma hominis bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (ІФА) method.
63031	Програмне забезпечення для когнітивної терапії	Програмне забезпечення, призначене для використання з комп'ютером/планшетом/смартфоном, на який воно заздалегідь встановлене, для поліпшення когнітивних функцій (наприклад, уваги/концентрації, пам'яті, тренування рухів очей для поліпшення читання) за допомогою виводу на екран інтерактивних сесій (наприклад, текст для читання вголос); не призначено для розпізнавання/відображення руху/дій пацієнта. Може також призначатися для скринінгу когнітивних розладів, первинного обстеження і, як правило, показує прогрес (тобто є інтерактивним). Призначено для використання батьками, викладачами, фахівцями і медичними працівниками в домашніх умовах, в школі або в клінічних умовах.	Cognitive therapy software	A software program intended to be used with an off-the-shelf computer/tablet/smartphone to help improve a cognitive function (e.g., attention/concentration, memory, eye movement training to improve reading ability) by providing a patient with on-screen interactive sessions (e.g., text for audible reading); it is not intended to detect/display a patient's physical disorders, set baselines, and will typically show development (i.e., interactive). It is intended to be used by parents, educators, specialists and medical professionals at home, school or in a clinical setting.
63032	Інструмент для прив'язки судин для перфузійного набору для зберігання/транспортування донорських органів	Стерильний ручний інструмент, призначений для використання разом з перфузійним набором для зберігання/транспортування донорських органів для забезпечення зв'язку органу з перфузійним набором шляхом накладення вузлів на судини з метою фіксації судини органу до канюлі або іншої частини виробу. Як правило, це інструмент у формі пістолета, в якому встановлені тонкі шнуровидні полімерні петельки для прив'язки судин; петельки можуть додаватися. Цей виріб для одноразового використання.	Donor-organ preservation/transport perfusion set vessel tie tool	A sterile hand-held instrument intended to be used with a donor-organ preservation/transport perfusion set to enable connection of the organ to the perfusion set by application of vessel ties to secure an organ vessel to a cannula or other part of the device. It is typically a pistol-like tool into which thin, cord-like, polymer vessel ties are mounted; the ties may be included. This is a single-use device.
63033	Контейнер для транспортування ємностей з вакцинами	Портативний футляр, розроблений для транспортування усередині лікувальної установи або між медичними організаціями вакцин, ємностей, що містяться усередині (наприклад, скляних флаконів, бутлів, пробірок). Як правило, виріб не проникний для рідин і має ударопоглинюючу вкладку для захисту коробки від несприятливих умов і мінімізації ризику поломки; виріб виготовляється з використанням теплоізолюючих матеріалів для підтримки усередині певних температур для вмісту. Цей виріб придатний для багаторазового використання.	Vaccine receptacle transport container	A portable case designed for the transportation, within a healthcare facility or between medical institutions, of vaccines contained within receptacles (e.g., glass vials, bottles, tubes). It is typically designed to be liquid-tight with a shock-absorbing liner to protect the box from adverse conditions and minimize the risk of breakage, and is constructed with insulating materials to maintain the contents within certain temperature ranges. This is a reusable device.
63034	Термопринтер	Монохромний або діхромний принтер, призначений для використання тепла для відтворення цифрових зображень на друкованому матеріалі, зазвичай на папері. Використовується або для: 1) безпосереднього термодруку на термохромному папері, який міняє колір при контакті з термічною голівкою принтера; або 2) для друку з використанням термопереносу, при якому покриття стрічки плавиться і при охолодженні перманентно фіксується на друкарському матеріалі.	Thermal printer	A monochrome or dichrome printer designed to use heat to reproduce digital images on a printing material, typically paper. It uses either: 1) direct thermal printing on thermochromic paper, which changes colour upon contact with the thermal print head; or 2) thermal transfer printing in which a ribbon coating is melted and upon cooling permanently adheres to the printing material.
63035	Спейсер для зондів для системи необоротної електропорації	Стерильний зовнішній компонент системи необоротної електропорації, який призначений для паралельного розміщення черезшкірних зондів через певні проміжки під час необоротної електропорації мембрани кліток. Цей виріб без електроприводу, зазвичай у вигляді лотка з декількома паралельними каналами, призначеними для розміщення зондів з фіксованими проміжками. Цей виріб для одноразового використання.	Irreversible electroporation system probe spacer	A sterile external component of an irreversible electroporation system intended to space parallel percutaneous system probes at specified intervals during irreversible cell membrane electroporation. It is a non-powered device typically in the form of a tray with several parallel channels intended to position the probes at fixed intervals. This is a single-use device.

Пов'язка на рану неадгезивна, 63036 абсорбуюча, нестерильна	Нестерильне покриття для рани, як правило, у формі багатoshарової прокладки з нанесеним на поверхню, що контактує з шкірою, матеріалом або речовиною (наприклад, силіконовим гелем), яка перешкоджає прилипанню до ложа рани, що мінімізує вірогідність травмування рани; виріб не містить антибактеріальний засіб. Як правило, використовується для абсорбції крові і ексудату з рани, одночасного захисту рани від зовнішніх забруднень і підтримки вологого середовища усередині. Може використовуватися як первинна або вторинна пов'язка з іншими засобами для обробки ран для лікування хронічних і післяопераційних ран, опіків, виразок, подряпин, розрівів або місць проколів; виріб не є спеціальною опіковою пов'язкою. Цей виріб для одноразового використання.	Wound-nonadherent dressing, absorbent, non-sterile	A non-sterile wound covering typically in the form of a multi-layered pad having a material or substance on its skin-contact surface (e.g., silicone gel) that prevents adherence to the wound bed, thereby decreasing the potential for wound trauma; it does not contain an antimicrobial agent. It is typically used to absorb blood and exudates from the wound, while protecting the wound from external contamination and maintaining a moist internal environment. It may be used as a primary or secondary dressing with other wound-care products to treat chronic and postoperative wounds, burns, ulcers, abrasions, cuts, or puncture sites; it is not a dedicated burn dressing. This is a single-use device.
Clostridium difficile антигени ІВД, 63037 набір, метод клітинних культур	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного та/або кількісного вимірювання цитотоксичності антигенів до бактерій Clostridium difficile [наприклад, токсину А і / або токсину В] в клінічному зразку з використанням аналізу клітинної культури.	Clostridium difficile antigen IVD, kit, cell culture assay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative measurement of the cytotoxicity of antigens to Clostridium difficile bacteria [e.g., toxin A and/or toxin B] in a clinical specimen, using a cell culture assay.
Олівець гідрофобний для 63038 предметного скла ІВД	Виріб у вигляді олівця, призначений для створення бар'єру довкола зразка тканини, розміщеного на предметне скло, з використанням гідрофобного (водовідштовхувального) чорнила з метою блокування рідин (наприклад, промивального буфера, розчину антитіл, хромогенних субстратів) в зразку у процесі процедури ручної підготовки і фарбування.	Microscope slide barrier-ink pen IVD	A hand-held pen intended to be used to circumscribe a microscope-slide-mounted tissue specimen with water-repellent ink to contain fluids (e.g., washing buffer, antibody solution, chromogenic substrates) applied to the specimen during manual processing and/or staining procedures.
Множинні білки клінічної хімії ІВД, 63039 антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з певними антигенними детермінантами і призначені для використання для якісного і / або кількісного виявлення декількох клінічних білків хімії в клінічному зразку.	Multiple clinical chemistry protein IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of multiple clinical chemistry proteins in a clinical specimen.
Зразок-еталон електричний 63040 імпедансний	Еталонний стандарт, який використовується для представлення значень імпедансу з метою калібрування/випробування пристрою, який використовується для вимірювання електричного імпедансу (наприклад, аналізатора біоелектричних потенціалів, імпедансного плетизмографа). Складається із заздалегідь відкаліброваних резисторів і конденсаторів в одній або декількох конфігураціях, до яких підключені електроди/відведення вимірювальних пристроїв. Цей пристрій призначений для використання професіоналом в професійних умовах (наприклад, в клінічній інженерії).	Electrical impedance standard	A reference standard intended to represent impedance values in order to test/calibrate a device used to measure electrical impedance (e.g., bioelectrical impedance analyser, impedance plethysmograph). It consists of pre-calibrated resistors and/or capacitors, in a single or multiple configuration, to which the electrodes/leads of the measuring device are connected. This device is intended to be used by a professional in a professional setting (e.g., clinical engineering).
63041 Анкер для капсульного мішка	Стерильний виріб, призначений для постійної імплантації в задню камеру ока для корекції і фіксації розірваного капсульного мішка, як правило, виробленого разом з імплантацією інтраокулярної лінзи всередину мішка. Як правило, виріб призначений для прикріплення (за допомогою гачка/кліпси) до капсульного мішка і фіксації за допомогою шовного матеріалу до стінки склери.	Capsular bag anchor	A sterile device intended to be permanently implanted in the posterior chamber of the eye for correction and fixation of a subluxated capsular bag, typically in association with in-the-bag intraocular lens (IOL) implantation. It is typically intended to attach (hook/clip) to the capsular bag and to be sutured to the scleral wall.
Контейнер для аналізу ІВД, 63042 багаторазовий	Контейнер (наприклад, флакон, пробірка, ковпачок), призначений для внесення реагентів, буферів або інших матеріалів, пов'язаних з проведенням тестів для діагностики in vitro на лабораторному аналізаторі. Він зазвичай виготовляється з пластика або скла і може застосовуватися при виконанні ручних процедур на столі (наприклад, промивання тканин, ув'язнених в парафін) або в автоматичних маніпуляторах для рідин або аналізаторах. Цей виріб одноразового використання.	Assay container IVD, reusable	A reservoir (e.g., bottle, tube, cup) intended to be used to contain volumes of reagent, buffers, biological specimens, or other materials in preparation for in vitro diagnostic testing procedures performed in the laboratory. It is typically made of plastic or glass and may be used on the benchtop for manual procedures (e.g., rinsing of paraffin embedded tissues), or on-board automated liquid handling instruments or analysers. This is a reusable device.
63043 Протеїн S ІВД, антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з конкретними антигенними детермінантами і призначені для використання для якісного і / або кількісного визначення протеїну S, білка, що залежить від вітаміну К, в клінічному зразку.	Protein S IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of protein S, a vitamin K-dependent protein, in a clinical specimen.

Множинні патогени черевної порожнини нуклеїнової кислоти ІВД, 63044 набір, аналіз нуклеїнових кислот	Набір реагентів та інших пов'язаних матеріалів, призначених для якісного і / або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти з декількох типів мікроорганізмів, пов'язаних з інфекцією черевних / черевних порожнин, для диференціації та / або ідентифікації присутніх збудників мікроорганізмів в клінічному зразку, використовуючи метод нуклеїнової кислоти (МНК) . Аналіз включає в себе виявлення численних мікробних генів, які надають протимікробну резистентність, продукування токсину або вірулентність.	Multiple abdominal cavity pathogen nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple types of microorganisms associated with infection of the abdominal/peritoneal cavities, for the differentiation and/or identification of the causative microorganisms present in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT). The assay includes detection of multiple microbial genes conferring antimicrobial resistance, toxin production, or virulence.
Уреаплазмозологічний імуноглобулін А (ІgА) антитіла ІВД, набір, 63045 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і / або кількісного виявлення антитіл імуноглобуліну А (ІgА) до бактерій уреоплазми в клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА). Він використовується для діагностики діагнозів, пов'язаних з уреоплазмою (наприклад, бактеріальний вагіноз, запальне захворювання таза, негонококовий уретрит).	Ureaplasma urealyticum immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (IFA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to Ureaplasma urealyticum bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (IFA) method. It is used to aid the diagnosis of infections associated with Ureaplasma urealyticum (e.g., bacterial vaginosis, pelvic inflammatory disease, non-gonococcal urethritis).
Набір для збора/ін'єкцій 63046 аутологічної жирової тканини	Набір стерильних виробів, призначених для взяття жирової тканини пацієнта і подальшого її введення шляхом ін'єкції тому ж самому пацієнтові, в якого вона була узята (аутологічній жировій тканині) для корекції контурів тіла в естетичних цілях в ході реконструктивної/косметичної операції. Як правило, набір складається з різних голок/канюль, шприців і приладдя (наприклад, ковпачків, коннекторів). Цей виріб для одноразового використання.	Autologous adipose tissue collection/injection set	A collection of sterile devices intended for both harvesting fat tissue from a patient and subsequently injecting the fat tissue into the patient from which it was taken (autologous) for aesthetic body contouring during reconstructive/cosmetic surgery. It typically consists of various needles/cannulae, syringes, and accessories (e.g., caps, connectors). This is a single-use device.
Шприц для ін'єкцій аутологічної 63047 жирової тканини	Стерильний виріб, що складається з градуйованого циліндра з поршнем, призначений для ін'єкції жирової тканини тому ж пацієнтові, в якого вона була узята (аутологічній жировій тканині) в рамках процедури ліпофілінга для корекції контурів тіла в естетичних цілях в ході реконструктивної/косметичної операції. Виріб призначений для взяття жиру з контейнера для збору і введення його шляхом ін'єкції за допомогою відповідної канюлі (що не відноситься до даного виду); виріб може мати пружинний поршень для полегшення всмоктування жиру, і може додаватися сполучне приладдя (наприклад, трубки, клапан, коннектор). Цей виріб для одноразового використання.	Autologous adipose tissue injection syringe	A sterile device consisting of a graduated barrel (cylinder) with plunger intended for injection of fat tissue into the patient from which the fat was taken (autologous) as part of a lipofilling procedure for aesthetic body contouring during reconstructive/cosmetic surgery. It is intended to be used to draw fat from a collection container and inject it into the patient using an appropriate cannula (not included); it may have a spring-loaded barrel to assist suction of fat, and connection accessories (e.g., tubing, valve, connector) may be included. This is a single-use device.
Інтерлейкін 28В генотипування ІВД, набір, метод нуклеїнової кислоти 63048 (МНК)	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для визначення генотипу гена інтерлейкіну 28В (ІL28В) в клінічному зразку з використанням методу нуклеїнової кислоти (МНК). Цей тест зазвичай використовується, щоб допомогти у виборі пацієнтів з гепатитом С для лікування інтерфероном і / або рибавірином.	Interleukin 28B genotyping IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to determine the genotype of the interleukin 28B gene (IL28B) in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT). This test is typically used to aid in the selection of patients with hepatitis C for treatment with interferon and/or ribavirin.
Вірус африканської чуми коней антиген ІВД, набір, імунохроматографічний аналіз, 63049 експрес-аналіз	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і / або кількісного виявлення антигенів вірусу африканської чуми коней (АHSV) в клінічному зразку протягом короткого періоду часу в порівнянні зі стандартними процедурами лабораторного тестування з використанням імунохроматографічного тесту (ІХТ). Цей тест зазвичай використовується в лабораторних або аналітичних цілях.	African horse sickness virus (AHSV) antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from African horse sickness virus (AHSV) in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
Набір для електроду для визначення 63050 окислювального стресу в спермі ІВД	Набір реагентів і інших пов'язаних з ними матеріалів, який використовується при встановленні референтних значень для електрохімічного датчика (електроду), призначеного для визначення окислювально-відновного потенціалу зразка сім'яної рідини.	Semen oxidative stress electrode calibration kit IVD	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to establish known points of reference for an electrochemical sensor (electrode) intended to be used to determine the oxidation-reduction potential (ORP) of a semen specimen.
63051 Базова підставка для умивальника	Настінна підставка, призначена для установки і закріплення раковини. Він спроектований з врахуванням особливих вимог до сантехніки / ваги і може бути спроектований так, щоб його можна було частково демонтувати і перенастроїти для зміни висоти раковини.	Basic washbasin bracket	A wall fixture designed to accept and secure a washbasin. It is designed to accommodate specific plumbing/weight requirements and may be designed to be partially-dismantled and reconfigured to change the height of the washbasin.

Регульований по висоті кронштейн 63052 для умивальника, ручний	Настінний кронштейн з ручним регульованим по висоті механізмом, призначений для розміщення умивальника, що дозволяє пацієнтам з обмеженими можливостями регулювати висоту умивальника відповідно до їх потреб. Він включає механізм з ручним керуванням (наприклад, важіль), який може включати газовий балон для пневматичної допомоги (з підсилювачем, а не з пневматичним приводом) і призначений для задоволення конкретних вимог до сантехніки / ваги.	Height-adjustable washbasin bracket, manual	A wall fixture with a manual height-adjustable mechanism designed to accept a washbasin enabling disabled patients to adjust the washbasin height to meet their needs. It includes a manually-operated mechanism (e.g., lever) which may include a gas cylinder for pneumatic assistance (power-assisted, not pneumatic power) and is designed to accommodate specific plumbing/weight requirements.
63053 Регульований по висоті унітаз, ручний	Настінне кріплення з ручним регульованим по висоті механізмом, призначеним для прийому туалету, що дозволяє інвалідам коригувати висоту туалету для задоволення його потреб. Він включає в себе механізм з ручним керуванням (наприклад, важіль), який може включати в себе газовий балон для пневматичної допомоги (з силовим приводом, а не з пневматичною потужністю) і призначений для задоволення конкретних вимог до сантехніки / ваги.	Height-adjustable toilet bracket, manual	A wall fixture with a manual height-adjustable mechanism designed to accept a toilet enabling disabled patients to adjust the toilet height to meet their needs. It includes a manually-operated mechanism (e.g., lever) which might include a gas cylinder for pneumatic assistance (power-assisted, not pneumatic power) and is designed to accommodate specific plumbing/weight requirements.
Регульований по висоті кронштейн 63054 для умивальника, електричний	Настінне кріплення з електричним механізмом регулювання висоти, призначене для використання умивальника, що дозволяє пацієнтам з обмеженими можливостями регулювати висоту умивальника для задоволення їх потреб. Воно включає електронний контролер висоти і призначене для задоволення конкретних вимог до сантехніки / ваги.	Height-adjustable washbasin bracket, electric	A wall fixture with an electrically-powered height-adjustment mechanism designed to accept a washbasin enabling disabled patients to adjust the washbasin height to meet their needs. It includes an electronic height controller and is designed to accommodate specific plumbing/weight requirements.
Регульований по висоті унітаз, 63055 електричний	Настінне кріплення з електричним механізмом регулювання висоти, призначене для використання туалету, що дозволяє інвалідам регулювати висоту туалету для задоволення їх потреб. Воно включає електронний контролер висоти і призначене для задоволення конкретних вимог до сантехніки / ваги.	Height-adjustable toilet bracket, electric	A wall fixture with an electrically-powered height-adjustment mechanism designed to accept a toilet enabling disabled patients to adjust the toilet height to meet their needs. It includes an electronic height controller and is designed to accommodate specific plumbing/weight requirements.
Внутрішньовенна лінія / шприц Luer, 63056 нестерильна	Нестерильний виріб, призначений для складання внутрішньовенної (IV) рідинної лінії шляхом з'єднання труб, кранів, адаптерів / з'єднувачів і шприців з лінією IV; його також можна використовувати для підключення шприца до адаптера флакона. Він має з'єднання Лоера (ковзання або фіксацію) на кожному кінці і може включати функції для запобігання витоку (крапельного замку), виходу і проникнення матеріалів (наприклад, небезпечних ліків, мікробів) або зведення до мінімуму можливості аерозолізації; він не містить клапан або закриту камеру вирівнювання тиску. Це одноразовий виріб, який призначений для стерилізації перед використанням.	Intravenous line/syringe Luer connector, non-sterile	A non-sterile device intended to be used to assemble an intravenous (IV) fluid line by connecting tubing, stopcocks, adaptors/connectors, and syringes to the IV line; it may also be used to connect a syringe to a vial adaptor. It has a Luer connection (slip or lock) at each end and may incorporate features to prevent leakage (drip-lock), egress, and ingress of materials (i.e., hazardous drugs, microbes) or minimize the potential of aerosolization; it does not contain a valve mechanism or closed pressure equalization chamber. This is a single-use device intended to be sterilized prior to use.
Монітор дихальної кисневої терапії / 63057 регулювальник	Блок з електроживленням, призначений для підключення до датчика пульсового оксиметра і використовується під час введення кисню (O2) пацієнтові з мимовільним диханням, для: 1) безперервного контролю фізіологічних параметрів, особливо насичення гемоглобіну киснем (SpO2); і 2) динамічного регулювання кількості O2, що доставляється пацієнтові, на підставі вимірів фізіологічних параметрів. Це комп'ютеризований блок, призначений для взаємодії між джерелом O2 і пацієнтом, і включає функції моніторингу, графічний дисплей, сигналізацію, електронний газовий клапан і інтегроване програмне забезпечення.	Respiratory oxygen therapy monitor/regulator	An electrically-powered unit designed to be connected to a pulse oximeter sensor and used during the administration of oxygen (O2) to a spontaneously breathing patient, for: 1) continuous monitoring of physiologic parameters, especially haemoglobin oxygen saturation (SpO2); and 2) dynamic regulation of the amount of O2 delivered to the patient based on physiological parameter measurements. It is a computerized unit designed to interface between the O2 source and the patient and includes monitoring functionality, a graphic display, alarm(s), electronic gas valve, and integrated software.
Ureaplasma urealyticum імуноглобулін A (IGA) / IgG антитіла ІВД, набір, імуноферментний 63058 аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і / або кількісного виявлення антитіл імуноглобуліну А (IgA) і імуноглобуліну G (IgG) до бактерій урогенітального уреоплазмозу в клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА). Він використовується для діагностики діагнозів, пов'язаних з уреоплазмозом уреалітікум (наприклад, бактеріальний вагіноз, запальне захворювання таза, негонококовий уретрит).	Ureaplasma urealyticum immunoglobulin A (IgA)/IgG antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (IFA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) and immunoglobulin G (IgG) antibodies to Ureaplasma urealyticum bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (IFA) method. It is used to aid the diagnosis of infections associated with Ureaplasma urealyticum (e.g., bacterial vaginosis, pelvic inflammatory disease, non-gonococcal urethritis).

<p>Числені антитіла до імуноглобуліну виду <i>Borrelia M (IgM) IVD</i>, набір, 63059 імуноферментний аналіз (ІФА)</p>	<p>Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і / або кількісного виявлення антитіл М (IgM) імуноглобуліну до декількох видів <i>Borrelia</i> в клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА). Аналіз призначений для виявлення інфекції бактеріями <i>Borrelia</i>, пов'язаної з хворобою Лайма, яка може включати <i>B. afzelii</i>, <i>B. burgdorferi</i> і / або <i>B. garinii</i>.</p>	<p>Multiple <i>Borrelia</i> species immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (ІФА)</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple species of <i>Borrelia</i> in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (ІФА) method. The assay is designed to detect infection with <i>Borrelia</i> bacteria associated with Lyme disease which may include <i>B. afzelii</i>, <i>B. burgdorferi</i> and/or <i>B. garinii</i>.</p>
<p>63060 Спеціальна трахеостомічна трубка</p>	<p>Виготовлений на замовлення порожнистий циліндр, призначений для вставки в штучний отвір, виконаний в трахеї (дихальній трубці) під час трахеотомії, для забезпечення прохідності дихальних шляхів. Він спроектований і сконструйований з певними характеристиками (наприклад, розміром, формою, матеріалом), як наказано медичним працівником для конкретного пацієнта. Він може бути виготовлений з металу або пластика, може включати внутрішню канюлю і може мати одну з безлічі конструкцій (наприклад, з манжетами, без наручників і / або з отворами). Як правило, він фіксується на місці тримачем трахеостомічної трубки, закріпленим на шиї пацієнта. Цей виріб багаторазового використання.</p>	<p>Custom-made tracheostomy tube</p>	<p>A custom-made, hollow cylinder designed to be inserted into an artificial opening made in the trachea (windpipe) during a tracheotomy to provide a patent airway. It is designed and constructed with specific characteristics (e.g., size, shape, material) as prescribed by a healthcare provider for a specific patient. It may be constructed of metal or plastic, might include an inner cannula and may be one of a variety of designs (e.g., cuffed, uncuffed, and/or fenestrated). It is typically secured in position by a tracheostomy tube holder fastened around the patient's neck. This is a reusable device.</p>
<p>63061 Система збору капілярної крові IVD</p>	<p>Набір виробів, призначених для збору, зберігання і / або транспортування капілярної крові для подальшого аналізу і / або іншого дослідження. Це автономний блок, що складається з мікроголок і контейнера із заздалегідь відміряною кількістю вакууму. Виріб призначений для розміщення на шкірі, де голки роблять неглибокі перфорації, з яких кров всмоктується з капілярів в емність через вакуум. Він може містити або не містити консервант або антикоагулянт (наприклад, літєвий гепарин). Цей виріб одноразового використання.</p>	<p>Capillary blood collection system</p>	<p>An assembly of devices intended to be used for the collection, preservation, and/or transportation of capillary blood for subsequent analysis and/or other investigation. It is a self-contained unit consisting of micro-needles and a container with a pre-measured amount of vacuum. The device is intended to be placed against the skin where the needles make shallow perforations, from which blood is drawn from the capillaries into the container via the vacuum. It may or may not contain a preservative or anticoagulant (e.g., lithium heparin). This is a single-use device.</p>
<p>С-Х-С мотивний хемокіновий ліганд 13 (Cxc13) IVD, набір, імунохроматографічний тест (ІХТ), 63062 експрес</p>	<p>Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і / або кількісного виявлення хемокінового ліганду СХС 13 (CXCL13), хемокінів, також відомого як хемоаттрактанти В лімфоцитів (BLC), в клінічному зразку протягом короткого періоду часу, в порівнянні зі стандартними процедурами лабораторних випробувань, з використанням методу імунохроматографічного тесту (ІХТ). Тест зазвичай використовується в лабораторних або аналітичних дослідженнях як неспецифічна допомога при діагностиці різних станів (наприклад, нейроборреліоз Лайма, лімфома центральної нервової системи (ЦНС), нейросифіліс).</p>	<p>C-X-C motif chemokine ligand 13 (CXCL13) IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of C-X-C motif chemokine ligand 13 (CXCL13), a chemokine also known as B lymphocyte chemoattractant (BLC), in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. The test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses as a non-specific aid in the diagnosis of various conditions [e.g., Lyme neuroborreliosis, central nervous system (CNS) lymphoma, neurosyphilis].</p>
<p>Числений антиген типу <i>Brucella IVD</i>, 63063 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)</p>	<p>Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і / або кількісного виявлення антигенів з декількох видів бактерій <i>Brucella</i>, які можуть включати <i>B. abortus</i>, <i>B. melitensis</i> і / або <i>B. suis</i> в клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізу (ІФА).</p>	<p>Multiple <i>Brucella</i> species antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (ІФА)</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of <i>Brucella</i> bacteria which may include <i>B. abortus</i>, <i>B. melitensis</i> and/or <i>B. suis</i> in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (ІФА) method.</p>
<p>Опісторхіс фелініус антиген IVD, 63064 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)</p>	<p>Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і / або кількісного виявлення антигенів і / або циркулюючих імунних комплексів (СІС) з паразитичного плоского черв'яка опісторхіс фелініус в клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА).</p>	<p>Opisthorchis felineus antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (ІФА)</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens and/or circulating immune complexes (CIC) from the parasitic flatworm <i>Opisthorchis felineus</i> in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (ІФА) method.</p>
<p>63065 Носок для корекції стопи</p>	<p>Трубчастий тканинний одяг, призначений для носіння на стопі, щоб сприяти корекції / реабілітації зведення стопи у пацієнтів, страждаючих розладом плоскостопості. Він призначений для використання в домашніх умовах і доступний в безлічі типів з різними механізмами дії, такими як шкарпетка з вбудованою подушкою / стрічкою для структурної підтримки зведення стопи або тканинний зазор на підошві, призначений для забезпечення осередкового відчуття холоду, щоб стимулювати мимовільні скорочення м'язів зведення стопи. Цей виріб багаторазового використання.</p>	<p>Flat foot correction sock</p>	<p>A tubular fabric garment intended to be worn on the foot to promote the correction/rehabilitation of the foot arch in patients affected by flat feet disorder. It is intended for use in the home and is available in a variety of types with different mechanisms of action such as a sock with an integrated pad/band for structural support of the foot arch, or a fabric gap on the sole designed to provide a focal cold sensation to stimulate involuntary foot arch muscle contractions. This is a reusable device.</p>
<p>Вільний (непов'язаний) специфічний 63066 антиген простати (PSA) IVD, антитіла</p>	<p>Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з певними антигенними детермінантами і призначені для використання для якісного і / або кількісного визначення вільного (незв'язаного) специфічного антигену простати (PSA) в клінічному зразку.</p>	<p>Free (unbound) prostate specific antigen (PSA) IVD, antibody</p>	<p>One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of free (unbound) prostate specific antigen (PSA) in a clinical specimen.</p>

63067 Автоінжекторна ізоляція корпусу	Портативний електронний теплоізоляційний пристрій, призначений для розміщення автоінжектора (наприклад, ручки з інсуліном) або іншого переносного лікарського засобу, для підтримки його вмісту в певному температурному діапазоні при перенесенні пацієнтом. Він виконаний у вигляді невеликого циліндра, який також може функціонувати як ковпачок для автоінжекторів і виготовлений з теплоізоляційних матеріалів, як правило, матеріалів з фазовою зміною. Його електроніка включає функції, пов'язані із зазначенням температури лікарського засобу, планування / адміністрування і / або бездротового зв'язку. Цей виріб багаторазового використання.	Autoinjector insulation case	A portable, electronic, thermal-insulating device designed to contain an autoinjector (e.g., insulin pen), or other portable medication vial, in order to maintain its contents within a specific temperature range while being carried by the patient. It is in the form of a small cylinder, which may also function as a cap for the autoinjector, and is made of thermal-insulating materials, typically a phase change material (PCM). Its electronics enable functions related to indication of medication temperature, administration scheduling/events, and/or wireless connectivity. This is a reusable device.
3-гідрокси-3-метилглутарил-кофермент А редуктази (HMGCR) антитіла ІВД, набір, 63068 імунохемилюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і / або кількісного виявлення антитіл до 3-гідрокси-3-метилглутарил-кофермент-редуктази (HMGCR) в клінічному зразку з використанням методу імунохемилюмінесцентного аналізу. Він використовується для діагностики діагнозу імунної опосередкованої некротизуючої міопатії (IMNM).	3-Hydroxy-3-methylglutaryl-coenzyme A reductase (HMGCR) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to 3-hydroxy-3-methylglutaryl-coenzyme A reductase (HMGCR) in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method. It is used to aid the diagnosis of immune-mediated necrotizing myopathy (IMNM).
Загальна / числена хірургічна / 63069 вуглець діоксидна лазерна система	Вузол електромережі (з живленням від мережі змінного струму), призначений для створення двох різних потужних лазерних променів, опори на один діод і іншого опосередкованого діоксидом вуглецю (CO2), призначеного для естетичних і тканинних відновлювальних застосувань за кількома клінічними спеціальностями (наприклад, дерматологічного, гінекологічного, урологічного застосування) з використанням як аблятивної, так і неаблятивної генерації. Він включає в себе лазерний генератор з елементами керування і монітор.	General/multiple surgical diode/carbon dioxide laser system	A mains electricity (AC-powered) device assembly designed to produce two distinct high-power laser beams, one diode mediated, and the other carbon dioxide (CO2) mediated, intended for aesthetic and tissue reconstructive applications across multiple clinical specialties (e.g., dermatological, gynaecological, urological applications) using both ablative and non-ablative lasing. It includes a laser generator with controls and a monitor.
Напрямна для хірургічного дреля, 63070 одноразова, нестерильна	Нестерильний, ручний, трубчастий хірургічний виріб, призначений для одночасного розміщення, нахилу і напрямку обертового хірургічного свердла на тверду тканину (наприклад, кістки) і для захисту навколишньої м'якої тканини під час роботи свердла. Він може мати зубці на своєму дистальному кінці, щоб забезпечити стійке розміщення на поверхнях твердих тканин; він може мати проксимальну ручку або може утримуватися на іншому пристрої (наприклад, ортопедичним пристосуванням). Виріб, як правило, призначений для розміру свердла, виконаного з металу, і може мати градування уздовж його довжини; він не виконаний на замовлення для конкретного пацієнта. Це одноразовий виріб, який підлягає стерилізації перед використанням.	Surgical drill guide, single-use, non-sterile	A non-sterile, hand-held, tubular surgical device designed to simultaneously place, angle, and guide a rotating surgical drill on hard tissue (e.g., bone), and to protect the surrounding soft tissue while the drill is in operation. It may have serrations at its distal end to enable firm placement on hard tissue surfaces (it is not bored into the tissue); it might have a proximal handle or it may be held by another device (e.g., orthopaedic jig). The device is typically dedicated to drill size, made of metal, and may have graduations along its length; it is not custom-made for a specific patient. This is a single-use device intended to be sterilized prior to use.
Вільний тироксин (FT4) ІВД, комплект, імунофлуоресцентний 63071 аналіз	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і / або кількісного виявлення вільного тироксину (FT4) в клінічному зразку з використанням методу імунофлуоресцентного аналізу. Він використовується для діагностики діагнозу гіпотиреозу або гіпертиреозу.	Free thyroxine (FT4) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of free thyroxine (FT4) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. It is used to aid in the diagnosis of hypothyroidism or hyperthyroidism.
Загальний тироксин (TT4) ІВД, комплект, імунофлуоресцентний 63072 аналіз	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і / або кількісного визначення загального тироксину (TT4) в клінічному зразку з використанням методу імунофлуоресцентного аналізу. Він використовується для діагностики діагнозу гіпотиреозу або гіпертиреозу.	Total thyroxine (TT4) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total thyroxine (TT4) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. It is used to aid in the diagnosis of hypothyroidism or hyperthyroidism.
Свинець ІВД, комплект, 63073 електрометрія	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і / або кількісного виявлення свинцю (Pb) в клінічному зразку з використанням електрометричного методу.	Lead IVD, kit, electrometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of lead (Pb) in a clinical specimen, using an electrometry method.
63074 Ортопедична рентгенографічна сітка	Виріб, призначений для накладення еталонної сітки на рентгенівське зображення під час ортопедичної процедури (наприклад, операції). Це плоска пластина з рентгенопрозорого матеріалу з ґратами, які не є напівпрозорими і, отже, відображаються на рентгенівському зображенні. Він призначений лише для вирівнювання анатомічних структур (кісток) і не призначений для точного вимірювання довжини (тобто не для рентгенівської лінійки). Цей виріб багаторазового використання.	Orthopaedic x-ray reference grid	A device designed to superimpose a reference grid over an x-ray image during an orthopaedic procedure (e.g., surgery). It is a flat plate made of x-ray translucent material with a grid that is not translucent and therefore shows up on the x-ray image. It is only intended to assist alignment of anatomical structures (bones) and is not intended to take an accurate measurement of length (i.e., not an x-ray ruler). This is a reusable device.

63075	Система аналізу рухливості шлунково-кишкового тракту, неінвазивна	Набір виробів, призначених для оцінки перистальтичної рухливості всередині шлунково-кишкового тракту (ШКТ) шляхом моніторингу, візуального відображення і оцінки шлунково-кишкових звуків для надання допомоги в діагностиці та оцінці порушень моторики ШКТ (наприклад, післяопераційна непрохідність, спайки / перешкоди ШКТ, склеродермія). Збірка включає в себе монітор з електричним живленням з вбудованим програмним забезпеченням і неінвазивний сенсор для контакту зі шкірою. Ця система може згадуватися як електронний стетоскоп і зазвичай призначена як альтернатива інвазивному манометру.	Gastrointestinal motility analysis system, noninvasive	An assembly of devices designed to evaluate peristaltic motility within the gastrointestinal (GI) tract by monitoring, visually displaying, and evaluating gastrointestinal sounds to assist in the diagnosis and evaluation of GI motility disorders (e.g., postoperative ileus, GI adhesions/obstructions, scleroderma). The assembly includes an electrically-powered monitor with integrated software, and a noninvasive skin contact sensor(s). This system may be referred to as an electronic stethoscope and is typically intended as an alternative to invasive manometry.
63076	Звуковий монітор системи аналізу рухливості шлунково-кишкового тракту (ШКТ)	Компонент з електроприводом із неінвазивної системи аналізу рухливості шлунково-кишкового тракту, призначений для оцінки перистальтичної рухливості всередині шлунково-кишкового тракту (ШКТ) шляхом моніторингу, візуального відображення і оцінки шлунково-кишкових звуків для надання допомоги в діагностиці та оцінці порушень моторики ШКТ (наприклад, післяопераційних ileus, ШКТ спайки / перешкоди, склеродермія). Монітор включає інтегроване програмне забезпечення і призначений для використання з неінвазивними контактними датчиками шкіри (не входить в комплект).	Gastrointestinal motility analysis system sound-monitor	An electrically-powered component of a noninvasive gastrointestinal motility analysis system designed to evaluate peristaltic motility within the gastrointestinal (GI) tract by monitoring, visually displaying, and evaluating gastrointestinal sounds to assist in the diagnosis and evaluation of GI motility disorders (e.g., postoperative ileus, GI adhesions/obstructions, scleroderma). The monitor includes integrated software and is intended to be used with noninvasive skin contact sensors (not included).
63077	Звукова сенсорна система аналізу рухливості шлунково-кишкового тракту (ШКТ)	Нестерильний неінвазивний компонент системи аналізу рухливості шлунково-кишкового тракту, призначений для сприйняття шлунково-кишкових звуків і електронної передачі їх на монітор системи (не включений до даного виду) для надання допомоги в діагностиці та оцінці порушень моторики ШКТ (наприклад, післяопераційна непрохідність, спазми ШКТ / перешкоди, склеродермія). Він складається з датчика (ів) контакту зі шкірою пацієнта з прикріпленим висновком (ами). Цей виріб одноразового використання.	Gastrointestinal motility analysis system sound-sensor	A non-sterile, noninvasive component of a gastrointestinal motility analysis system designed to sense gastrointestinal sounds and electronically transmit them to a system monitor (not included) to assist in the diagnosis and evaluation of GI motility disorders (e.g., postoperative ileus, GI adhesions/obstructions, scleroderma). It consists of a patient skin contact sensor(s) with an attached lead(s). This is a single-use device.
63078	Birdshot ретинохороїдопатія (BSRC) IVD, набір, метод нуклеїнових кислот (МНК)	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для оцінки клінічного зразка для діагностики, моніторингу або передбачення спадкової генетичної патогенетичної ретинохороїдопатії (BSRC), також відомої як пташино-хоріоретинопатія або пташиний увеїт, який пов'язаний з HLA-A29 алелі, використовуючи метод нуклеїнової кислоти (МНК).	Birdshot retinchoroidopathy (BSRC) IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the inherited genetic condition birdshot retinchoroidopathy (BSRC), also known as birdshot chorioretinopathy or birdshot uveitis, which is associated with the HLA-A29 allele, using a nucleic acid technique (NAT).
63079	ВІЛ-інфекція, пов'язана з ВІЛ / СНІД, генотипування IVD, набір, метод нуклеїнової кислоти (МНК)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначених для використання для вибору варіантів лікування і / або моніторингу реакції на антиретровірусну терапію ВІЛ / СНІД шляхом визначення генотипу специфічного асоційованого гена (наприклад, HLA-B * 57) в клінічному зразку, використовуючи метод нуклеїнової кислоти (МНК).	HIV/AIDS therapy-associated genotyping IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to select treatment options and/or monitor response to HIV/AIDS antiretroviral therapy by determining the genotype of a specific associated gene (e.g., HLA-B*57) in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
63080	Хвороба Бехчета IVD, набір, метод нуклеїнової кислоти (МНК)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначених для оцінки клінічного зразка для діагностики, моніторингу або прогнозування придбаного генетичного стану хвороби Бехчета, яка пов'язана з аллелем HLA-B51 і HLA-B52, з використанням методу нуклеїнової кислоти (МНК).	Behcet's disease IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict the acquired genetic condition Behcet's disease which is associated with the HLA-B51 and HLA-B52 allele, using a nucleic acid technique (NAT).
63081	Opisthorchis felineus загальні антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів і інших супутніх матеріалів, призначених для використання для якісного і / або кількісного визначення сумарних антитіл до паразитичного плоского черв'яка Opisthorchis felineus в клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Opisthorchis felineus total antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (IFA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to the parasitic flatworm Opisthorchis felineus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (IFA) method.
63082	Загальний трийодтиронін (ТТЗ) IVD, комплект, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і / або кількісного виявлення загального трийодтироніну (ТТЗ) в клінічному зразку з використанням методу імунофлуоресцентного аналізу. Він використовується в діагностиці аутоімунних захворювань щитовидної залози, таких як аутоімунний тиреоїдит (хвороба Хасімото) і хвороба Грейвса.	Total triiodothyronine (TT3) IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total triiodothyronine (TT3) in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method. It is used in the diagnosis of autoimmune thyroid diseases, such as autoimmune thyroiditis (Hashimoto's disease) and Graves' disease.
63083	CD62P клітинний маркер IVD, антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з певними антигенними детермінантами і призначені для якісного і / або кількісного визначення маркера клітин CD62P, також відомого як P-селектин, в клінічному зразку.	CD62P cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD62P cell marker, also known as P-selectin, in a clinical specimen.

Аполіпопротеїн В (Аро В) ІВД, 63084 антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з певними антигенними детермінантами і призначені для використання для якісного і / або кількісного виявлення аполіпопротеїну В (Аро В) в клінічному зразку.	Apolipoprotein B (Apo B) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of apolipoprotein B (Apo B) in a clinical specimen.
Експрес-тест глюкози / аналізатор 63085 використання	Портативний прилад з електричним приводом, який використовується з іншими виробами (наприклад, реактивами, тест-смужками, манжетами для кров'яного тиску і допоміжного обладнання), призначений для використання для кількісного вимірювання рівнів глюкози в цільній крові за короткий період, зазвичай кілька хвилин, і неінвазивного вимірювання кров'яного тиску; він призначений для самотестування у непрофесіонала в домашніх умовах, і деякі типи можуть, крім того, використовуватися в пункті обслуговування. Виміряні значення глюкози використовуються для контролю рівня глюкози в крові, перш за все у людей з цукровим діабетом. Цей аналізатор зазвичай включається в систему моніторингу рівня глюкози в крові.	Glucose rapid test/blood pressure system analyser, home-use	A portable, electrically-powered instrument used with other devices (e.g., reagents, test strips, a blood pressure cuff, and accessories) intended to be used for the quantitative measurement of glucose levels in whole blood in a short period, typically several minutes, and to noninvasively measure blood pressure; it is designed to be used for self-testing by a layperson in the home, and some types may in addition be used at the point-of-care. The measured glucose values are used to manage blood glucose levels, primarily by persons with diabetes mellitus. This analyser is typically included in a blood glucose monitoring system.
Експрес-тест на глюкозу / аналізатор 63086 допомоги	Портативний прилад з електричним приводом, який використовується з іншими виробами (наприклад, реактивами, тест-смужками, манжетами для кров'яного тиску і допоміжним обладнанням), призначений для використання для кількісного вимірювання рівнів глюкози в цільній крові за короткий період, зазвичай кілька хвилин, і неінвазивного вимірювання кров'яного тиску. Виміряні значення глюкози використовуються для контролю рівня глюкози в крові, перш за все у людей з цукровим діабетом. Цей аналізатор зазвичай включається в систему моніторингу рівня глюкози в крові.	Glucose rapid test/blood pressure system analyser, point-of-care	A portable, electrically-powered instrument used with other devices (e.g., reagents, test strips, a blood pressure cuff, and accessories) intended to be used exclusively at the point-of-care by medical professionals for the quantitative measurement of glucose levels in whole blood in a short period, typically several minutes, and to noninvasively measure blood pressure. The measured glucose values are used to manage blood glucose levels, primarily by persons with diabetes mellitus. This analyser is typically included in a blood glucose monitoring system.
Система контролю рівня глюкози / 63087 умов	Набір приладів, призначених для кількісного вимірювання рівнів глюкози в цільній крові за короткий період, зазвичай кілька хвилин, і неінвазивного вимірювання кров'яного тиску; він призначений для самотестування непрофесіоналом в домашніх умовах, і деякі типи можуть, крім того, використовуватися в пункті обслуговування. Він зазвичай складається з портативного аналізатора (вимірювача самодіагностики), реагентів, тест-смужок і аксесуарів (наприклад, ланцета) і манжети кров'яного тиску. Виміряні значення глюкози використовуються для контролю рівня глюкози в крові, перш за все у людей з цукровим діабетом.	Blood glucose/blood pressure monitoring system, home-use	A collection of devices intended for the quantitative measurement of glucose levels in whole blood in a short period, typically several minutes, and to noninvasively measure blood pressure; it is designed to be used for self-testing by a layperson in the home, and some types may in addition be used at the point-of-care. It typically consists of a portable analyser (a self-testing meter), reagents, test strips and accessories (e.g., a lancet), and a blood pressure cuff. Measured glucose values are used to manage blood glucose levels, primarily by persons with diabetes mellitus.
Система контролю рівня глюкози в 63088 крові / артеріального тиску, пункт надання медичної допомоги	Набір пристроїв, призначених для використання виключно фахівцями в галузі медичної допомоги для кількісного вимірювання рівня глюкози в цільній крові за короткий період, зазвичай кілька хвилин, і для неінвазивного вимірювання артеріального тиску. Він зазвичай складається з портативного аналізатора (вимірювача самодіагностики), реагентів, тест-смужок і аксесуарів (наприклад, ланцета) і манжети кров'яного тиску. Виміряні значення глюкози використовуються для контролю рівня глюкози в крові, перш за все у людей з цукровим діабетом.	Blood glucose/blood pressure monitoring system, point-of-care	A collection of devices intended to be used exclusively at the point-of-care by medical professionals for the quantitative measurement of glucose levels in whole blood in a short period, typically several minutes, and to noninvasively measure blood pressure. It typically consists of a portable analyser (a self-testing meter), reagents, test strips and accessories (e.g., a lancet), and a blood pressure cuff. Measured glucose values are used to manage blood glucose levels, primarily by persons with diabetes mellitus.
Гемоглобін / гематокрит ІВД, 63089 комплект, електрометрія	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для кількісного вимірювання гемоглобіну і гематокриту в клінічному зразку з використанням електрометричного методу.	Haemoglobin/hematocrit IVD, kit, electrometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement of haemoglobin and hematocrit in a clinical specimen, using an electrometry method.
Аналізатор гемоглобіну / 63090 гематокриту ІВД	Портативний прилад з електричним приводом, призначений для використання фахівцем-медиком в пункті надання медичної допомоги кількісного виміру in vitro гемоглобіну (Hb) і гематокриту (Hct) в зразку цільної крові. Він зазвичай потребує тест-смужок для електродів і / або реагентів (не входить в комплект) і використовує електрометрію для вимірювання кількості гемоглобіну і гематокриту.	Haemoglobin/hematocrit analyser IVD	A portable, electrically-powered instrument intended to be used by a healthcare professional at the point-of-care for the quantitative in vitro measurement of haemoglobin (Hb) and hematocrit (Hct) in a whole blood specimen. It typically requires electrode test strips and/or reagents (not included) and utilizes electrometry to measure the amount of haemoglobin and haematocrit.
63091 Чохол для навушників	Нестерильний виріб, призначений для того, щоб закрити частину комплексу навушників, що контактує з вухами, щоб забезпечити бар'єр від перехресного забруднення, наприклад, під час аудіометричних випробувань в медичній установі. Як правило, він зроблений з тканини з еластичним кільцем для утримання його на місці. Це одноразовий виріб.	Headphone cover	A non-sterile device intended to cover the ear-contact portion of a set of over-the-ear headphones to provide a barrier against cross-contamination, e.g., during audiometry testing in a healthcare facility. It is typically made of fabric with an elastic ring to hold it in place. This is a single-use device.

Пепсин ІВД, набір, імунохроматографічний тест (ІХТ), 63092 експрес-аналіз	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і / або напівкількісного вимірювання пепсину в клінічному зразку протягом короткого періоду, в порівнянні зі стандартними процедурами лабораторних випробувань з використанням методу імунохроматографічного тесту (ІХТ). Цей тест зазвичай використовується в лабораторних або аналітичних цілях.	Pepsin IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative measurement of pepsin in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
Випробування датчика сили 63093 внутрішньої фіксації хребта	Копія остаточного датчика сили фіксації хребта, що зазвичай встановлюється на ручці, призначеної для визначення наявності достатнього простору для фіксації кінцевого тимчасового датчика, використовуваного під час процедури імплантації внутрішньої системи фіксації хребта. Цей виріб багаторазового використання, призначений для стерилізації перед використанням.	Internal spinal fixation force sensor trial	A copy of a final internal spinal fixation force sensor, typically mounted on a handle, designed to be used to determine availability of adequate space for the fixation of the final temporary sensor used during the implantation procedure of an internal spinal fixation system. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
63094 Розчин життєздатності клітин ІВД	Розчин, що містить барвник або пляму (наприклад, 7-аміноактіноміцин D (7-AAD)), призначений для використання в аналізах життєздатності клітин, в яких зв'язування барвника з дезоксирибонуклеїнової кислотою (ДНК) в клітинах дозволяє диференціювати живі і мертві клітини в клінічному зразку.	Cell viability solution IVD	A solution containing a dye or stain [e.g. 7-amino-actinomycin D (7-AAD)] intended to be used in cell viability assays in which the binding of the dye to deoxyribonucleic acid (DNA) in cells enables differentiation between live and dead cells, in a clinical specimen.
Шприц / голка загального 63095 призначення	Стерильний виріб, що складається з каліброваного циліндра з поршнем, призначеного для ін'єкції / вилучення рідин / газу (наприклад, лікарського засобу) в / з медичного пристрою або тіла (тобто, здатного для обох); в комплект входить нерозширювана голка, прикріплена або від'єднана (зазвичай закрита для захисту користувача). Він призначений для різних медичних застосувань і не призначений для прийому ліків. Шприц, як правило, виготовлений з пластику і силіконових матеріалів і може мати антипригарний поршень, що забезпечує плавне переміщення поршня або вручну, або шприцевим насосом. Цей виріб одноразового використання.	General-purpose syringe/needle	A sterile device consisting of a calibrated barrel (cylinder) with plunger intended to be used for injection/withdrawal of fluids/gas (e.g., medication) to/from a medical device or the body (i.e., capable of both); a non-retractable needle is included, either attached or detached (usually capped for user protection). It is intended for various medical applications and is not dedicated to medication administration. The syringe is typically made of plastic and silicone materials and may have anti-stick plunger allowing smooth plunger movement, either manually or by a syringe pump. This is a single-use device.
Шприц / голка для туберкуліну / 63096 алергії, основний	Стерильний виріб, що складається з каліброваного циліндра з поршнем, призначеного для введення точної ін'єкції з низькою дозою туберкуліну і / або чутливості до алергену для пацієнта підшкірно; в комплект входить нерозширювана голка, прикріплена або від'єднана (зазвичай закрита для захисту користувача). Шприц, як правило, виготовлений з пластику і силіконових матеріалів і має протизадирні властивості поршня, що забезпечує плавний його рух. Він може використовуватися медичним персоналом або пацієнтами. Цей виріб одноразового використання.	Tuberculin/allergy syringe/needle, basic	A sterile device consisting of a calibrated barrel (cylinder) with plunger, intended to be used to administer a precise, low-dosage injection of tuberculin and/or sensitivity test allergen to a patient subcutaneously; a non-retractable needle is included, either attached or detached (usually capped for user protection). The syringe is typically made of plastic and silicone materials and will have plunger anti-sticking properties allowing smooth plunger movement. It can be used by healthcare personnel or patients. This is a single-use device.
Шприц / голка для стоматологічної 63097 анестезії	Ручний стоматологічний інструмент, що складається з циліндра (циліндра) з поршнем, призначений для ін'єкції анестезуючого засобу підшкірно або внутрішньом'язово з попередньо заповненого одноразового картриджа за допомогою стерильної голки, що входить в комплект поставки; голка може бути прикріплена або від'єднана. Шприц зазвичай виготовлений з пластику та / або силіконових матеріалів. Цей виріб одноразового використання.	Dental anaesthesia syringe/needle	A hand-held manual dental instrument consisting of a barrel (cylinder) with plunger/piston intended to be used for injecting an anaesthetic agent, subcutaneously or intramuscularly, from a prefilled, single-use cartridge through an included sterile needle; the needle may be attached or detached. The syringe is typically made of plastic and/or silicone materials. This is a single-use device.
Цитомегаловірус (CMV) 63098 (ІФА)	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і / або кількісного виявлення імуноглобулінових G (IgG) і IgM-антитіл до цитомегаловірусу (CMV) в клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Cytomegalovirus (CMV) immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (ІФА)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and IgM antibodies to Cytomegalovirus (CMV) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (ІФА) method.
Поліморфізм гену дигідропіримідиндегідрогенази (DPYD) ІВД, набір, метод нуклеїнової 63099 кислоти (МНК)	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для оцінки клінічного зразка для діагностики або прогнозування поліморфізмів гену дигідропіримідиндегідрогенази (DPYD), пов'язаних з несприятливими реакціями на хіміотерапевтичні фторпіримідинові препарати (наприклад, 5-фторурацил (5-FU)), використовуючи метод нуклеїнової кислоти (МНК).	Dihydropyrimidine dehydrogenase (DPYD) gene polymorphism IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose or predict dihydropyrimidine dehydrogenase (DPYD) gene polymorphisms associated with adverse reactions to the chemotherapeutic fluoropyrimidine drugs [e.g., 5-fluorouracil (5-FU)], using a nucleic acid technique (NAT).
Генотипування раку щитовидної залози ІВД, набір, метод нуклеїнової 63100 кислоти (МНК)	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для оцінки клінічного зразка для діагностики, моніторингу або прогнозування раку щитовидної залози на основі численних пов'язаних із захворюванням генотипів, які можуть включати мутації BRAF, KRAS, NRAS і / або HRAS, використовуючи метод нуклеїнової кислоти (МНК).	Thyroid cancer genotyping IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict thyroid cancer based on multiple disease-associated genotypes, which may include BRAF, KRAS, NRAS, and/or HRAS gene mutations, using a nucleic acid technique (NAT).

<p>Аналізатор рідинної хроматографії / мас-спектрометрії (LC / MS) ІВД, 63101 автоматизований</p>	<p>Лабораторний прилад з живленням від мережі (AC-powered), призначений для якісного та / або кількісного визначення хімічного складу клінічного зразка in vitro. Зразок вводиться в рідину під тиском і його сполуки поділяються на основі їх хімічних / фізичних властивостей при взаємодії з заповненням колонки; коли речовини виходять з колонки, вони іонізуються, і отримані іони розділяються по масі з використанням електромагнітного поля. Пристрій використовується для ідентифікації та кількісного визначення складних речовин (наприклад, ліків, гормонів). Він працює з мінімальною участю техніків і повною автоматизацією всіх процедурних кроків.</p>	<p>Liquid chromatography/mass spectrometry (LC/MS) analyser IVD, automated</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) laboratory instrument designed for the qualitative and/or quantitative in vitro determination of the chemical composition of a clinical specimen. The sample is introduced in a pressurized liquid and its compounds are separated based on their chemical/physical properties while interacting with a column filling; as the substances exit the column they are ionized and the resulting ions are separated according to mass using an electromagnetic field. The device is used for identification and quantification of complex substances (e.g., drugs, hormones). It operates with minimal technician involvement and complete automation of all procedural steps.</p>
<p>Вакуумний насос / генератор мас-спектрометрії ІВД 63102</p>	<p>Лабораторний пристрій з живленням від мережі (з живленням від мережі змінного струму), призначений для використання з мас-спектрометром (наприклад, аналізатором LC / MS) і складається з: 1) вакуумного чорного насоса, призначеного для видалення надлишкового повітря з мас-спектрометра; і 2) генератора азоту, призначений для отримання азоту з навколишнього повітря для використання в процесі іонізації клінічних зразків. Зазвичай він міститься всередині шафи для зменшення шуму, пов'язаного з роботою.</p>	<p>Mass spectrometry analyser vacuum pump/nitrogen generator IVD</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) laboratory device designed to be used with a mass spectrometer (e.g., LC/MS analyser) and which consists of: 1) a vacuum roughing pump intended to remove excess air from the mass spectrometer; and 2) a nitrogen generator intended to generate nitrogen from the surrounding air for use in the clinical specimen ionization process. It is typically contained within a cabinet to reduce the noise associated with operation.</p>
<p>63103 Камера для кріотерапії всього тіла</p>	<p>Стационарний пристрій з живленням від мережі електроенергії (змінного струму), призначений для використання парів рідкого азоту, для застосування дуже низьких температур (зазвичай від -110 ° C до -190 ° за Цельсієм) до тіла, нижче шиї, щоб допомогти в лікуванні симптомів, пов'язаних з опорно-руховим апаратом (наприклад, м'язовий і суглобовий біль / запалення, артрит, остеопороз), стану шкіри (наприклад, псоріаз, опіки) і / або покращувати відновлення після тренування і спортивних результатів. Він може бути у формі вертикальної камери з відкритим верхом, де пацієнт перебуває на короткий період і включає в себе електронні регулятори температури / дисплеї і механізм підйому підлоги для підйому голови пацієнта над камерою.</p>	<p>Whole-body cryotherapy chamber</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) stationary device intended to use liquid nitrogen vapour to apply very low temperatures (typically from -110° to -190° Celsius) to the body, below the neck, to help treat symptoms associated with musculoskeletal conditions (e.g., muscular and joint pain/inflammation, arthritis, osteoporosis), skin conditions (e.g., psoriasis, burns), and/or to improve post-exercise recovery and athletic performance. It is in the form of an upright chamber with an open top, wherein the patient stands for a short period, and includes electronic temperature controls/displays and a floor-lifting mechanism to elevate the patient's head above the chamber.</p>
<p>63104 імуноферментний аналіз (ІФА) 3-гідрокси-3-метилглутарил-кофермент А редуктази (HMGCR) антитіла ІВД, набір,</p>	<p>Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і / або кількісного виявлення антитіл до 3-гідрокси-3-метилглутарил-кофермент-редуктази (HMGCR) в клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА). Він використовується для діагностики діагнозу імуноопосередкованої некротизуючої міопатії (IMNM).</p>	<p>3-Hydroxy-3-methylglutaryl-coenzyme A reductase (HMGCR) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (ІФА)</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to 3-hydroxy-3-methylglutaryl-coenzyme A reductase (HMGCR) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (ІФА) method. It is used to aid the diagnosis of immune-mediated necrotizing myopathy (IMNM).</p>
<p>63105 Ортопедичний екстрактор</p>	<p>Ручний хірургічний інструмент, призначений для вилучення іншого ортопедичного інструменту (наприклад, інструментальної втулки / направляючої) з тіла пацієнта під час ортопедичної хірургічної процедури. Це інструмент, призначений для фіксації пристрою, призначеного для вилучення під час процедури; він не призначений для введення / виведення виробу і не призначений для вилучення імплантату. Цей виріб багаторазового використання.</p>	<p>Orthopaedic instrument extractor</p>	<p>A hand-held manual surgical instrument designed to extract another orthopaedic instrument (e.g., instrument sleeve/guide) from a patient's body during an orthopaedic surgical procedure. It is a robust instrument intended to clamp to the device intended to be extracted during the procedure; it is not intended for device introduction/insertion and is not intended for extraction of an implant. This is a reusable device.</p>
<p>63106 Компресійна система стегнової артерії, електрична</p>	<p>Нестерильний неінвазивний виріб з електричним живленням, призначений для забезпечення компресії для гемостазу на місці пункції пацієнта, яка зазнала катетеризації стегнової артерії, зазвичай в якості альтернативи прямому тиску руки. Він включає в себе компресійний диск / блок, призначений для розширення (для збільшення тиску) під дією електричного мотора, що міститься в ручці з елементами керування; він утримується на місці з рамою, пов'язкою або ремнями, закріпленими навколо стегон пацієнта. Він зазвичай використовується після коронарної ангіографії / вентрикулографії і ПТКА. Цей виріб багаторазового використання.</p>	<p>Femoral artery compression instrument, electric</p>	<p>A non-sterile, noninvasive, electrically-powered device intended to provide compression for haemostasis to the puncture site on a patient having undergone femoral artery catheterization, typically as an alternative to direct hand pressure. It includes a compression disc/block intended to extend (to increase pressure) under power of an electric motor contained within a handle with controls; it is held in place with a frame, bandage, or straps secured around the patient's hips/thigh. It is typically used following coronary angiography/ventriculography and PTCA. This is a reusable device.</p>

63107	Набір стерильних ручних інструментів, який включає фармацевтичний агент, призначений для чрезшкірного закриття стегнової артерії або місця проколу вени, після процедури катетеризації у пацієнтів, що використовують антикоагулянтні ліки (наприклад, гепарин). Колекція зазвичай складається з катетера / оболонки, яка елюює фармацевтичний агент, призначений для локальної зворотної дії антикоагулянту, і гемостатична пробка, призначена для тимчасового розміщення в артерії; вироби, які імплантуються не включені. Цей виріб одноразового використання.	Femoral artery medicated closure set	A collection of sterile, hand-operated instruments, which includes a pharmaceutical agent, intended for the percutaneous closure of a femoral artery or vein puncture site, following a catheterization procedure, in patients using an anticoagulant medication (e.g., heparin). The collection typically consists of a catheter/sheath which elutes the pharmaceutical agent, intended to locally reverse the effect of the anticoagulant, and a haemostatic plug intended to be temporarily placed within the artery; implantable devices are not included. This is a single-use device.
63108	Шкірна напівокклюзивна пов'язка, нестерильна, протимікробна	Skin semi-occlusive dressing, non-sterile, antimicrobial	A non-sterile substance (e.g., gel, cream, ointment) intended to be topically applied to injured/diseased skin to expedite skin healing and re-epithelialization primarily through semi-occlusive properties which reduce moisture transmission from the wound to the environment by means of a physical barrier; it also includes an antimicrobial agent(s). It is intended for home/healthcare facility use to treat open skin wounds (e.g., abrasions, lacerations, burns, surgical wounds, ulcers) and/or conditions (e.g., eczema, psoriasis, scars). After application, this device cannot be reused.
63109	Роботизований електрохірургічний інструмент, біполярний, багаторазовий	Robotic electro-surgical instrument, bipolar, reusable	An electro-surgical device intended to be connected directly to the arm of a robotic surgical system to deliver electro-surgical current in a bipolar configuration (i.e., without a return electrode) from a generator directly to tissues for cutting/coagulation/ablation during robotic endoscopic (e.g., laparoscopic, arthroscopic) surgery. It includes a long thin body with a proximal housing intended to attach to the robotic arm, and may include the distal bipolar electrode in one of a variety of forms (e.g., forceps, hook). This is a reusable device.
63110	Роботизований електрохірургічний інструмент, біполярний, одноразовий	Robotic electro-surgical instrument, bipolar, single-use	A sterile electro-surgical device intended to be connected directly to the arm of a robotic surgical system to deliver electro-surgical current in a bipolar configuration (i.e., without a return electrode) from a generator directly to tissues for cutting/coagulation/ablation during robotic endoscopic (e.g., laparoscopic, arthroscopic) surgery. It includes a long thin body with a proximal housing intended to attach to the robotic arm, and may include the distal bipolar electrode in one of a variety of forms (e.g., forceps, hook). This is a single-use device.
63111	Роботизований електрохірургічний інструмент, монополярний, багаторазовий	Robotic electro-surgical instrument, monopolar, reusable	An electro-surgical device intended to be connected directly to the arm of a robotic surgical system to deliver electro-surgical current in a monopolar configuration (i.e., in conjunction with a separate return electrode) from a generator directly to tissues for cutting/coagulation/ablation during robotic endoscopic (e.g., laparoscopic, arthroscopic) surgery. It includes a long thin body with a proximal housing intended to attach to the robotic arm, and may include the distal monopolar electrode in one of a variety of forms (e.g., forceps, hook). This is a reusable device.

63112	Роботизовані хірургічні ножиці	Хірургічний виріб, що призначений для використання в поєднанні з роботизованою хірургічною системою для різання тканини або швів під час роботизованої ендоскопічної процедури. Він має вигляд довгого валу з парою механічних (тобто не електрохірургічних) ріжучих лез на дальньому кінці і проксимальний корпус, призначений для безпосереднього з'єднання з плечем роботизованої хірургічної системи. Цей виріб багаторазового використання.	Robotic surgical scissors	A surgical device intended to be used in conjunction with a robotic surgical system to cut tissue or sutures during a robotic endoscopic procedure. It is designed as a long shaft with a pair of mechanical (i.e., not electrosurgical) cutting blades at the distal end, and a proximal housing intended to be connected directly to an arm of the robotic surgical system. This is a reusable device.
63113	Роботизовані хірургічні щипці	Хірургічний виріб, призначений для використання в поєднанні з роботизованою хірургічною системою для захоплення тканини (зазвичай атравматично) або сторонніх тіл під час роботизованої ендоскопічної процедури. Він сконструйований як довгий вал з парою ножиць, подібних захоплюючим ножицям, або кігтями на дальньому кінці, і проксимальним корпусом, призначеним для безпосереднього з'єднання з плечем роботизованої хірургічної системи; це не електрохірургічний інструмент. Цей виріб багаторазового використання.	Robotic surgical forceps	A surgical device intended to be used in conjunction with a robotic surgical system to grasp tissue (typically atraumatically) or foreign bodies during a robotic endoscopic procedure. It is designed as a long shaft with a pair of scissors-like grasping tongs or claws at the distal end, and a proximal housing intended to be connected directly to an arm of the robotic surgical system; it is not an electrosurgical instrument. This is a reusable device.
63114	Роботизований степлер для хірургічного різання, багаторазового використання	Електрохірургічний інструмент, призначений для використання в поєднанні з роботизованою хірургічною системою під час роботизованої ендоскопічної процедури для оперативного перерізання і резекції тканин і створення анастомозів. Пристрій призначений для механічного різання тканини і одночасного застосування хірургічних дужок до сторін лінії розрізу з потужністю від двигуна. Він має форму довгого валу з дистальним механізмом зшивання, призначеним для прийому вузла наконечника / завантажувального пристрою. Цей виріб багаторазового використання.	Robotic surgical cutting stapler, reusable	An electrically-powered surgical instrument intended to be used in conjunction with a robotic surgical system during a robotic endoscopic procedure for the expeditious transection and resection of tissues and the creation of anastomoses. The device is intended to mechanically cut the tissue and simultaneously apply surgical staples to the resulting sides of the cut line, with power from a motor. It is designed as a long shaft with a distal stapling mechanism designed to accept an endpiece/loading unit. This is a reusable device.
63115	Роботизований хірургічний учбовий інструмент	Нехірургічний виріб, призначений для використання в поєднанні з роботизованою хірургічною системою, що дозволяє хірургу підготувитися для роботизованої ендоскопічної процедури; він не призначений для хірургії. Це може бути один з декількох типів інструментів (наприклад, електрохірургічний інструмент, щипці, ножиці) і розроблений як довгий вал з дистальним робочим кінцем і проксимальним корпусом, призначеним для безпосереднього з'єднання з плечем роботизованої хірургічної системи. Він зазвичай використовується в поєднанні з навчальною моделлю. Цей виріб багаторазового використання.	Robotic surgical training instrument	A non-surgical device intended to be used in conjunction with a robotic surgical system to enable a surgeon to train for a robotic endoscopic procedure; it is not intended for surgery. It may be one of several types of instruments (e.g., electrosurgical instrument, forceps, scissors) and is designed as a long shaft with a distal working end and a proximal housing intended to be connected directly to an arm of the robotic surgical system. It is typically used in conjunction with a training model. This is a reusable device.
63116	Ультразвуковий роботизований хірургічний інструмент для м'якої тканини, багаторазовий	Компонент ультразвукового хірургічного вузла, призначений для безпосереднього з'єднання з плечем роботизованої хірургічної системи і перетворення височастотного електричного струму від генератора в ультразвукове коливання для наконечника, розташованого на його кінці, для механічного фрагмента клітин м'якої тканини при контакті під час роботизованої ендоскопічної (наприклад, лапароскопічної, артроскопічної) хірургії. Зазвичай він має форму подовженого зонда з проксимальним корпусом, призначеним для прикріплення до роботизованого плеча. Цей виріб багаторазового використання.	Soft-tissue ultrasonic robotic surgical instrument, reusable	A component of an ultrasonic surgical assembly intended to be connected directly to the arm of a robotic surgical system, and convert high frequency electrical current from a generator into an ultrasonic oscillation for a tip placed at its end to mechanically fragment soft-tissue cells upon contact during robotic endoscopic (e.g., laparoscopic, arthroscopic) surgery. It is typically in the form of an elongated probe with a proximal housing intended to attach to the robotic arm. This is a reusable device.
63117	Роботизований хірургічний ретрактор	Хірургічний виріб, призначений для використання в поєднанні з роботизованою хірургічною системою, що дозволяє втягувати тканини під час роботизованої ендоскопічної процедури. Він має вигляд довгого валу з дистальним механізмом втягування (наприклад, лопатами вентилятора) і проксимальним корпусом, призначеним для безпосереднього з'єднання з плечем роботизованої хірургічної системи. Він не призначений для хірургічного видалення рани або різання тканин. Цей виріб багаторазового використання.	Robotic surgical retractor	A surgical device intended to be used in conjunction with a robotic surgical system to enable retraction of tissues during a robotic endoscopic procedure. It is designed as a long shaft with a distal retracting mechanism (e.g., fan-like opening blades), and a proximal housing intended to be connected directly to an arm of the robotic surgical system. It is not intended for surgical wound retraction or tissue cutting. This is a reusable device.

<p>Універсальний інвазивний / 63118 неінвазивний комплект електродів</p>	<p>Набір спеціалізованих електродів, призначених для підтримки різних електрофізіологічних вимірювань (наприклад, електрокардіографія (ЕКГ), електроенцефалографія (ЕЕГ), електроміографія (ЕМГ), інтраопераційний моніторинг (ІОМ), викликані потенціали (ВП)). Він включає в себе як інвазивні (наприклад, підшкірний голчастий електрод), так і неінвазивні (тобто на поверхні шкіри) електроди і може включати електроди, призначені для стимуляції; включений як мінімум один повторно використовуваний електрод. Можуть бути включені допоміжні пристрої, такі як дроти і адаптери, проте вони не включають жодних моніторів / пристроїв контролю. Цей виріб багаторазового використання.</p>	<p>Multi-purpose invasive/noninvasive electrode kit</p>	<p>A collection of dedicated electrodes intended to support a variety of electrophysiological measurements [e.g., electrocardiography (ECG), electroencephalography (EEG), electromyography (EMG), intraoperative monitoring (IOM), evoked potentials (EP)]. It includes both invasive (e.g., subdermal needle electrode) and noninvasive (i.e. skin surface) electrodes, and may include electrodes intended for stimulation; at least one reusable electrode is included. Supportive devices such as leads and adaptors may be included, however it does not include any monitors/monitoring devices. This is a reusable device.</p>
<p>Числений штамп-антиген кишкової 63119 палички ІВД, антитіла</p>	<p>Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з певними антигенними детермінантами і призначені для якісного виявлення антигенів з безлічі штамів бактерій кишкової палички (E. coli) в клінічному зразку і / або культурному ізоляти.</p>	<p>Escherichia coli multiple strain antigen IVD, antibody</p>	<p>One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative detection of antigens from multiple strains of Escherichia coli (E. coli) bacteria in a clinical specimen and/or culture isolate.</p>
<p>Ультразвуковий роботизований 63120 хірургічний інструмент для м'якої тканини, одноразовий</p>	<p>Стерильний компонент ультразвукового хірургічного вузла, призначений для безпосереднього з'єднання з плечем роботизованої хірургічної системи і перетворення височастотного електричного струму від генератора в ультразвукове коливання для наконечника, розташованого на його кінці, для механічного фрагмента клітин м'якої тканини після контакту під час роботизованої ендоскопічної (наприклад, лапароскопічної, артроскопічної) хірургії. Зазвичай він має форму подовженого зонда з проксимальним корпусом, призначеним для прикріплення до роботизованого плеча. Цей виріб одноразового використання.</p>	<p>Soft-tissue ultrasonic robotic surgical instrument, single-use</p>	<p>A sterile component of an ultrasonic surgical assembly intended to be connected directly to the arm of a robotic surgical system, and convert high frequency electrical current from a generator into an ultrasonic oscillation for a tip placed at its end to mechanically fragment soft-tissue cells upon contact during robotic endoscopic (e.g., laparoscopic, arthroscopic) surgery. It is typically in the form of an elongated probe with a proximal housing intended to attach to the robotic arm. This is a single-use device.</p>
<p>Ізольована пробірка для забору 63121 крові ІВД, антикоагулянт / стабілізатор нуклеїнової кислоти</p>	<p>Стерильна скляна або пластикова пробірка, яка запечатана пробкою і містить заздалегідь відміряну кількість вакууму, антикоагулянтний агент [наприклад, трикалійетиленадіамінтетраацетатна кислота (К3ЕДТА)] і стабілізатор нуклеїнової кислоти (ДНК / РНК). Він призначений для збору, збереження і / або транспортування крові для аналізу і / або інших досліджень. Це одноразовий виріб.</p>	<p>Evacuated blood collection tube IVD, anticoagulant/nucleic acid stabilizer</p>	<p>A sterile glass or plastic tube, sealed with a stopper, containing a pre-measured amount of vacuum, an anticoagulant agent [e.g., tripotassium ethylene diamine tetraacetic acid (K3EDTA)], and a nucleic acid (DNA/RNA) stabilizer. It is intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of blood for analysis and/or other investigation. This is a single-use device.</p>
<p>Консоль системи біопсії оптичної 63122 системи передміхурової залози</p>	<p>Пристрій мережевого електроживлення (з живленням від мережі змінного струму), призначений для проведення in vivo аналізу тканини передміхурової залози в режимі реального часу для полегшення введення голки біопсії під час біопсії простати (через трансректальний або черезшкірний доступ). Він випромінює світло (наприклад, видиме, УФ) в тканину через підключений наконечник / голку для фіброоптичної біопсії (не входить в комплект), внаслідок чого аналізується відбита флуоресцентна і дифузна відображена спектроскопія для визначення тканини як нормальною або ненормальною для цільової біопсії. Він складається з мобільного обчислювального пристрою з дисплеєм і аналітичним програмним забезпеченням.</p>	<p>Prostate optical-guidance biopsy system console</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) device designed to perform in vivo, real-time analysis of prostate tissue to facilitate biopsy needle targeting during prostate biopsy (via transrectal or percutaneous access). It emits light (e.g., visible, UV) into the tissue, via a connected fibreoptic biopsy handpiece/needle (not included), whereby reflected fluorescence and diffuse reflectance spectroscopy are analysed to identify tissue as normal or abnormal to target biopsy. It consists of a mobile computing unit with a display screen and analysis software.</p>
<p>Наконечник/голка для системи 63123 біопсії оптичної системи передміхурової залози</p>	<p>Стерильний електронний порожнистий трубчастий інструмент з вбудованим фіброоптичним пучком і насічкою для зразка, призначений для: 1) проведення в природних умовах аналізу нормального стану або аномалій тканини передміхурової залози з метою біопсії; і 2) отримати зразок тканини простати (через трансректальний або черезшкірний доступ). Він призначений для підключення до консолі системи і складається із наконечника зі стилетом усередині канюлі, оптичні волокна якої виконують функцію оптичного датчика і передавача світла між консоллю і тканиною; він включає вбудований мотор і частини керування для поступового просування стилета через простату. Це одноразовий виріб.</p>	<p>Prostate optical-guidance biopsy system handpiece/needle</p>	<p>A sterile, electronic, hollow tubular instrument with an integrated fibreoptic bundle and sample notch designed to: 1) enable in vivo, real-time analysis of prostate tissue normality or abnormality for biopsy targeting; and 2) obtain a prostate tissue specimen (via transrectal or percutaneous access). It is designed to be connected to the system's console and consists of a handpiece with a stylet within a cannula, whose optical fibres function as an optical sensor and light transmitter between the console and the tissue; it includes a built-in motor and controls for incremental advancement of the stylet through the prostate. This is a single-use device.</p>
<p>Червона клітка глюкозо-6- 63124 фосфатдегідрогенази (G6PD) ІВД, комплект, колориметричний метод</p>	<p>Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і / або кількісного визначення ферментативної активності глюкозо-6-фосфатдегідрогенази (G6PD) еритроцитів з використанням колориметричного методу. Він зазвичай використовується для діагностики дефіциту G6PD.</p>	<p>Red cell glucose-6-phosphate dehydrogenase (G6PD) IVD, kit, colorimetric</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative determination of glucose-6-phosphate dehydrogenase (G6PD) enzyme activity of red cells using a colorimetric method. It is typically used to aid in the diagnosis of G6PD deficiency.</p>

Francisella tularensis антиген ІВД, 63125 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і / або кількісного виявлення антигенів у Francisella tularensis в клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА). Він призначений для виявлення інфекції бактеріями Francisella tularensis, пов'язаних з хворобою туляремії.	Francisella tularensis antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (ІФА)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Francisella tularensis in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (ІФА) method. It is designed for the detection of infection with Francisella tularensis bacteria associated with the disease tularemia.
Вимірювач серцевого ритму 63126 автономної невротатії	Ручний електронний пристрій, призначений для використання в клінічних умовах для вимірювання частоти серцевих скорочень пацієнтів у відповідь на ритмічне дихання і контрольовані вправи, щоб допомогти діагностувати дисфункцію вегетативної нервової системи (автономна невротатія). Він складається з пристрою на батарейках з ручними електродами, за допомогою чого електричні сигнали серця вимірюються через долоні рук пацієнта; може бути включений мундштук маневру Вальсальви.	Autonomic neuropathy heart rate meter	A hand-held electronic device intended to be used in a clinical setting to measure patient heart rate in response to paced breathing and controlled exercises to help diagnose autonomic nervous system dysfunction (autonomic neuropathy). It consists of a battery-powered device with hand-held electrodes whereby heart electrical signals are measured via the palms of the patient's hands; a Valsalva manoeuvre mouthpiece may be included.
63127 Мундштук маневру Вальсальви	Нестерильний пластиковий виріб, призначений для введення в рот пацієнта, щоб полегшити виконання маневру Вальсальви, як правило, при оцінці серцевої функції і вегетативного нервового контролю серця. Він має вузький просвіт для стимуляції примусового видиху і може бути призначений для підключення до батьківського пристрою (наприклад, вимірювача частоти серцевих скорочень). Цей виріб одноразового використання.	Valsalva manoeuvre mouthpiece	A non-sterile plastic device intended to be inserted into a patient's mouth to facilitate performance of the Valsalva manoeuvre, typically during assessment of cardiac function and autonomic nervous control of the heart. It has a narrow lumen to encourage a forced exhalation, and may be designed to connect to a parent device (e.g., heart rate meter). This is a single-use device.
Multiple Orthopoxvirus антиген ІВД, 63128 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і / або кількісного виявлення антигенів з декількох вірусів з роду Orthopoxvirus, який може включати вірус мавп-віспи, вірус Cowpox, вірус Camelpox, вірус Ectromelia, вірус вакцини і / або Вірус Variola в клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Multiple Orthopoxvirus antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (ІФА)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple viruses from the Orthopoxvirus genus, which may include Monkeypox virus, Cowpox virus, Camelpox virus, Ectromelia virus, Vaccinia virus and/or Variola virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (ІФА) method.
Тестер сполучного кабелю лише для 63129 електричних приладів	Пристрій без живлення, призначений для перевірки електричної цілісності сполучного кабелю медичного пристрою, призначеного лише для електричного підключення, який сполучає два медичні пристрої (наприклад, датчик і монітор). Тестер підключається до одного кінця кабелю для модуляції сигналу, що створюється, а потім що відображується / записується одним з пристроїв. Він призначений для використання медичним працівником в клінічних умовах. Цей виріб багаторазового використання.	Electrical-only medical device connection cable tester	A non-powered device intended to be used to test the electrical continuity of an electrical-only medical device connection cable, which connects two medical devices (e.g., transducer and monitor). The tester is attached to one end of the cable to modulate the signal created, and then displayed/recorded, by one of the devices. It is intended to be used by a healthcare provider in a clinical setting. This is a reusable device.
Нуклеїнова кислота для множинних кільцевих бактерій, IVD, набір, метод 63130 нуклеїнових кислот (МНК)	Набір реагентів та інших пов'язаних матеріалів, призначених для використання для якісних і / або кількісних детектуючих нуклеїнових кислот з декількох кільцевих бактеріальних видів в клінічному зразку з використанням методу нуклеїнової кислоти (МНК). Виявлені бактерії можуть включати види Anaplasma, Ehrlichia, Borrelia, Bartonella, Coxiella, Rickettsia і Francisella.	Multiple tick-borne bacteria nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection nucleic acids from multiple tick-borne bacterial species in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT). Bacteria detected may include Anaplasma, Ehrlichia, Borrelia, Bartonella, Coxiella, Rickettsia and Francisella species.
Кришка електроенцефалографічного 63131 електрода, багаторазова	Сукупність аналітичних електродів шкіри голови, попередньо сконфігурованих в головному пристрої, призначеному для швидкого розміщення та відповідного позиювання електродів шкіри голови під час електроенцефалографії (ЕЕГ). Зазвичай він складається з ковпачка з вбудованими (і які часто знімаються) електродами скальпа і екранованими дротами, які закінчуються з'єднувачами, які з'єднуються з окремими кабелями. Пристрій усуває необхідність приклеювати чи вставляти окремі електроди в шкіру голови пацієнта. Цей виріб багаторазового використання.	Electroencephalographic electrode cap, reusable	An array of analytical scalp electrodes preconfigured within a head-worn device designed for the rapid placement and appropriate positioning of the scalp electrodes during electroencephalography (EEG). It typically consists of a cap with integrated (and often removable) scalp electrodes, and shielded lead wires that terminate into a connector that mates with a separate cable. The device eliminates the need to glue or paste individual electrodes to the patient's scalp. This is a reusable device.
63132 Електроенцефалографічна шапочка	Покриття для голови пацієнта, яке призначене для прийому великої кількості електродів шкіри голови (не входить в комплект), щоб забезпечити їх швидке розміщення і позиювання під час електроенцефалографії (ЕЕГ). Він складається з пружного зносостійкого виробу (шапочка) з власними електродами над його внутрішньою поверхнею. Виріб усуває необхідність приклеювати чи вставляти електроди в шкіру голови пацієнта. Цей виріб багаторазового використання.	Electroencephalographic positioning cap	A patient head covering designed to accept a large number of scalp electrodes (not included) to enable their rapid placement and positioning during electroencephalography (EEG). It consists of an elastic head-worn device (cap) with electrode holders over its inner surface. The device eliminates the need to glue or paste electrodes to the patient's scalp. This is a reusable device.

63133	Ключ хірургічний динамометричний, одноразовий	Стерильний ручний хірургічний інструмент, призначений для захоплення, повороту / затягування або скручування предмета (наприклад, гайки, болта або дроту) під час хірургічного втручання; він не призначений тільки для стоматологічного використання. Він може бути доступний в різних формах і може мати фіксовані або регульовані губки або знімний наконечник (и) (наприклад, храповий тип). Цей виріб одноразового використання.	Surgical torque wrench, single-use	A sterile hand-held manual surgical instrument intended to be used for gripping, turning/tightening, or twisting an object (e.g., a nut, bolt, or wire) during a surgical intervention; it is not dedicated to dental use only. It may be available in a variety of forms and might have fixed or adjustable jaws, or a detachable endpiece(s) [e.g., ratchet type]. This is a single-use device.
63134	Набір для збору сухих кров'яних плям	Набір стерильних виробів і матеріалів, призначених для використання фахівцем-медиком в пункті надання допомоги для збору зразка висушеної плями крові (ВПК) для подальшого діагностичного тестування або скринінгу. Комплект включає ланцет, смужку для збору крові, картку для збору сухої крові / картку для фільтрувального паперу та інші предмети (наприклад, подушку для приготування спирту, одноразовий ланцет, марлеву подушку, смужку для пов'язки і контейнер з формою заявки, для надсилання поштою до лабораторії). Цей виріб одноразового використання.	Dried blood spot collection kit	A collection of sterile devices and materials intended to be used by a healthcare professional at the point-of-care to collect a dried blood spot (DBS) specimen for subsequent diagnostic testing or screening. The kit includes a lancet, a blood collection strip, dry blood collection card/filter paper card, and other items (e.g., alcohol prep pad, disposable lancet, gauze pad, bandage strip, and a container with a requisition form, for mailing to the laboratory). This is a single-use device.
63135	Числений антиген стрептокока ІВД, антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з конкретними антигенними детермінантами і призначені для якісного виявлення антигенів з декількох видів бактерій Streptococcus в клінічному зразку і / або культуральному ізоляті.	Multiple Streptococcus species antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative detection of antigens from multiple species of Streptococcus bacteria in a clinical specimen and/or culture isolate.
63136	Багатоцільовий антиген кишкової палички ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для якісного і / або кількісного виявлення антигенів з декількох штамів бактерій кишкової палички (E. coli) в клінічному зразку і / або культуральному ізоляті.	Escherichia coli multiple strain antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple strains of Escherichia coli (E. coli) bacteria in a clinical specimen and/or culture isolate.
63137	Числений штам кишкової палички нуклеїнової кислоти ІВД, набір, метод нуклеїнової кислоти (МНК)	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і / або кількісного виявлення нуклеїнових кислот з безлічі штамів кишкової палички (E. coli), які кодують продукцію продуктування токсинів, вірулентність і / або прикріплення і стирання E. coli в клінічному зразку і / або культуральному ізоляті, використовуючи метод нуклеїнової кислоти (МНК). Виявлені штами можуть включати, але не обмежуватися ними, ентерогеморрагічні E.coli (EHEC), ентероінвазивні E. coli (EIEC) і ентеротоксигенні E.coli (ETEC).	Escherichia coli multiple strain nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acids from multiple strains of Escherichia coli (E. coli) which encode for toxin production, virulence, and/or attachment and effacement capabilities of E. coli bacteria in a clinical specimen and/or culture isolate, using a nucleic acid technique (NAT). Strains detected may include, but are not limited to, enterohaemorrhagic E. coli (EHEC), enteroinvasive E. coli (EIEC), and enterotoxigenic E. coli (ETEC).
63138	Числений антиген типу стрептокока ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначений для якісного і / або кількісного виявлення антигенів з декількох видів бактерій Streptococcus в клінічному зразку і / або культуральному ізоляті.	Multiple Streptococcus species antigen IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of Streptococcus bacteria in a clinical specimen and/or culture isolate.
63139	Перев'язка пробіотична для слизової оболонки ротової порожнини	Нестерильна речовина, призначена для нанесення на слизову оболонку рота і / або глотки для полегшення колонізації сапрофітної мікрофлори в порожнині рота / глотки, зазвичай після антибактеріальної терапії, бактеріальної інфекції або травми. Він включає пробіотичні бактерії (наприклад, Streptococcus salivarius, Streptococcus oralis) і з'єднання, які створюють бар'єр, що сприяє зростанню пробіотичних бактерій; він зазвичай доступний в формі спрею. Після застосування цей виріб не можна використовувати повторно.	Probiotic oropharyngeal mucosa dressing	A non-sterile substance intended to be applied to the mucosa of the mouth and/or pharynx to facilitate saprophytic microflora colonization within the oral cavity/pharynx, typically following antibiotic therapy, bacterial infection, or injury. It includes probiotic bacteria (e.g., Streptococcus salivarius, Streptococcus oralis) and compounds that create a barrier to facilitate growth of the probiotic bacteria; it is typically available in spray form. After application, this device cannot be reused.
63140	Імплатат предсердної апроксимації	Стерильний виріб, призначений для імплантування в серце, щоб замінити ліве передсердя і скоротити другорядну вісь мітрального клапана для лікування мігруючого клапана з регургітацією, поліпшуючи зчеплення з ліфтом. Він складається з двох якорів, з'єднаних шнуром; один якір розгорнуто назовні по відношенню до серця в серцевій вені (через трансвенозний підхід через коронарний синус), а інший прив'язаний до передсердної перегородки. Виріб розгорнуто під керівництвом по ехокардіографії, відповідно до якого коригування можуть бути зроблені in situ для забезпечення оптимального позиювання; можуть бути включені одноразові вироби доставки (транссептальний катетер, направляючі).	Atrial approximation implant	A sterile device intended to be implanted in the heart to reshape the left atrium and shorten the minor axis of the mitral valve to treat a regurgitant mitral valve, improving leaflet coaptation. It consists of two anchors connected by a cord; one anchor is deployed external to the heart in a cardiac vein (via transvenous approach through the coronary sinus) and the other anchored to the atrial septum. The device is deployed under echocardiography guidance whereby adjustments can be made in situ to facilitate optimal positioning; disposable delivery devices (transeptal catheter, guidewires) may be included.

63141 Анальний круглий різак фістули	Стерильний виріб, який призначений для кругової резекції тканини для лікування простої анальної фістули. Вона включає в себе зонд для початкової розвідки фістули, керівництво з приєднуючою опорною пластиною, і циліндричним ріжучим інструментом; ріжучий інструмент призначений для передавання направляючої остронь опорної пластини для видалення ураженої тканини і дозволяє фістулі загоєнню. Цей виріб одноразового використання.	Anal fistula circular cutter	A sterile device intended for the circumferential resection of tissue to treat simple anal fistula. It includes a probe for initial exploration of the fistula, a guide with attachable base plate, and cylindrical cutting tool; the cutting tool is intended to be passed down the guide towards the base plate to remove diseased tissue and allow fistula healing. This is a single-use device.
63142 Іригаційний комплект для цекостомії	Набір стерильних виробів, який призначений для промивання товстої кишки за допомогою каекостомії. Він зазвичай включає контейнер з іригаційною рідиною і трубкою / катетером з конусоподібним наконечником. Цей виріб для одного пацієнта, призначений для використання протягом всього періоду лікування (одноразового використання) до його утилізації.	Caecostomy irrigation kit	A collection of sterile devices designed to wash out the colon via a caecostomy. It typically includes a container of irrigation fluid and tubing/catheter with a cone-shaped tip. This is a single-patient device intended to be used for the duration of the treatment (single-use) before being discarded.
63143 Числений респіраторний бактеріальний антиген ІВД, імунохроматографічний тест (ІХТ), експрес-аналіз	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і / або кількісного виявлення антигенів з декількох типів бактерій, пов'язаних з респіраторним захворюванням (наприклад, <i>S. pneumoniae</i> та <i>L. pneumophila</i>) в клінічному зразку протягом короткого періоду часу, в порівнянні зі стандартними процедурами лабораторних випробувань, з використанням методу імунохроматографічного тесту (ІХТ). Цей тест зазвичай використовується в лабораторії або в аналізі на місці надання медичної допомоги, щоб допомогти в діагностиці пневмонії.	Multiple respiratory bacteria antigen IVD, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple types of bacteria associated with respiratory disease (e.g., <i>S. pneumoniae</i> and <i>L. pneumophila</i>) in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is typically used in the laboratory or in point-of-care analyses to aid in the diagnosis of pneumonia.
63144 Розширювач ендovasкулярного стента-трансплантата дуги аорти	Стерильний трубчастий виріб, що небіоабсорбується, який призначений для імплантації в дугу аорти між лівою підключичною артерією і лівою загальною сонною артерією для збільшення довжини ендovasкулярного стента-трансплантата батьківської аортальної артерії при відновленні судинних пошкоджень. Він зазвичай має коротку довжину і виконаний з металевого сплаву, який утворює зовнішню сітчасту структуру з внутрішньою синтетичною полімерною трубкою (ендovasкулярний трансплантат). Він не призначений для імплантування в ізоляції і не призначений для перетину судин гілок дуги аорти. Він підшкірно вставляється через стегнову артерію в місце імплантації і розширюється in situ; можуть бути включені одноразові вироби, пов'язані з імплантацією.	Aortic arch endovascular stent-graft extender	A sterile non-bioabsorbable tubular device intended to be implanted within the aortic arch between the left subclavian artery and the left common carotid artery to increase the length of a parent aortic arch endovascular stent-graft during vascular lesion repair. It is typically short in length and made of a metal alloy that forms an outer mesh structure with an inner synthetic polymer tube (endovascular graft). It is not intended to be implanted in isolation and not intended to cross aortic arch branch vessels. It is percutaneously inserted via the femoral artery to the site of implantation and expanded in situ; disposable devices associated with implantation may be included.
63145 Індикатор концентрації сперми ІВД, комплект, імунохроматографічний тест (ІХТ), самодіагностика	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для позначення концентрації сперми в зразку сперми протягом короткого періоду часу, щодо стандартних процедур лабораторних випробувань, з використанням методу імунохроматографічного тесту (ІХТ). Він зазвичай доступний без рецепта. Цей тест призначений для самотестування непрофесіоналом в домашніх умовах або в аналогічному середовищі, як показник чоловічої плідності.	Sperm concentration indicator IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), self-testing	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to indicate the concentration of sperm in a semen specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This test is intended to be used for self-testing by a layperson in the home or similar environment, as an indicator of male fertility.
63146 Алерген-специфічні імуноглобулінові Е (IgE) антитіла ІВД, набір, імунохроматографічний тест (ІХТ), експрес-аналіз	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і / або кількісного виявлення антитіла до IgE-алергенів специфічного імуноглобуліну в клінічному зразку протягом короткого періоду часу щодо стандартних процедур лабораторного тестування з використанням імунохроматографічного тесту (ІХТ). Цей тест зазвичай використовується в лабораторних або аналітичних цілях, а також доступний без рецепта для самотестування непрофесіоналом в домашніх умовах або подібному середовищі.	Allergen-specific immunoglobulin E (IgE) antibody IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of an allergen-specific immunoglobulin E (IgE) antibody in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses, and is also available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for self-testing by a layperson in the home or similar environment.
63147 Численні алерген-специфічні імуноглобулінові Е (IgE) антитіла ІВД, набір, імунохроматографічний тест (ІХТ), експрес-аналіз	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і / або кількісного виявлення антитіл імуноглобуліну Е (IgE) до числених специфічних білків-алергенів в клінічному зразку протягом короткого періоду часу щодо стандартних процедур лабораторного тестування з використанням імунохроматографічного тесту (ІХТ). Цей тест зазвичай використовується в лабораторних або аналітичних цілях, а також доступний без рецепта для самотестування непрофесіоналом в домашніх умовах або подібному середовищі.	Multiple allergen-specific immunoglobulin E (IgE) antibody IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin E (IgE) antibodies to multiple specific protein allergens in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses, and is also available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for self-testing by a layperson in the home or similar environment.

63148	Канюля для імплантації гранул	Стерильна, жорстка трубка, призначена для підшкірної доставки лікарського препарату, який імплантується. Канюля зазвичай має проксимальну лунку / бічний отвір для завантаження гранул і, як правило, включає лезо троакара, що полегшує введення канюлі, і штовхальник для переміщення гранули вниз по канюлі; імплантат не входить. Цей виріб одноразового використання.	Pellet implantation cannula	A sterile, rigid tube intended for subcutaneous delivery of an implantable drug pellet. The cannula is typically designed with a proximal well/side-hole for pellet loading, and typically includes a trocar blade to assist cannula introduction and a push rod to drive the pellet down the cannula; the implant is not included. This is a single-use device.
63149	Corynebacterium diphtheriae / антитіла до Clostridium tetani IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і / або кількісного виявлення антитіл до дифтерійної коринібактерії і правцевої палички в клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Corynebacterium diphtheriae/Clostridium tetani antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (ІФА)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to Corynebacterium diphtheriae and Clostridium tetani bacteria in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (ІФА) method.
63150	Перехідник наконечника піпетки	Виріб, який призначений для розміщення на проксимальному кінці вала піпетки, щоб створити герметичне ущільнення між піпеткою і наконечником піпетки. Зазвичай він виготовлений з пластмаси. Цей виріб багаторазового використання.	Pipette tip adaptor	A device intended to be placed at the proximal end of a pipette shaft to create an airtight seal between the pipette and the pipette tip. It is typically made of plastic materials. This is a reusable device.
63151	Гліцидний гемоглобін (HbA1c) IVD, комплект, спектрофотометрія ферментів	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і / або кількісного виявлення гліцированого гемоглобіну (HbA1c), також відомого як глікозильований гемоглобін, в клінічному зразку з використанням методу спектрофотометрії ферменту.	Glycated haemoglobin (HbA1c) IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of glycated haemoglobin (HbA1c), also known as glycosylated haemoglobin, in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method.
63152	Сольовий крижаний розчин для донорських органів	Стерильний фізіологічний розчин, призначений для заморожування, подрібнення і нанесення безпосередньо на донорський орган під час експлантації органу, щоб негайно зменшити вплив ішемії як частини гіпотермічного збору / транспортування. Після застосування цей виріб не можна використовувати повторно.	Donor-organ ice saline solution	A sterile saline solution intended to be frozen, crushed and applied directly to a donor-organ during organ explantation to immediately reduce the effects of ischemia as part of hypothermic collection/transport. After application, this device cannot be reused.
63153	Числений антиген Campylobacter IVD, набір, імунохемілюмінесцентного аналізу	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і / або кількісного виявлення антигенів з декількох видів бактерій Campylobacter, які можуть включати C. coli, C. fetus і C. jejuni в клінічному зразку, використовуючи метод імунохемілюмінесцентного аналізу.	Multiple Campylobacter species antigen IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of Campylobacter bacteria, which may include C. coli, C. foetus and C. jejuni, in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
63154	Amyloid B компонент IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і / або кількісного виявлення компонента Amyloid B в клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА). Він використовується для діагностики хвороби Альцгеймера.	Amyloid B component IVD, kit, enzyme immunoassay (ІФА)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of amyloid B component in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (ІФА) method. It is used to aid the diagnosis of Alzheimer's disease.
63155	Людський вірус герпесу 8 (HHV8) IVD, антитіла	Один або кілька імуноглобулінів з можливістю зв'язування з певними антигенними детермінантами і призначені для якісного і / або кількісного виявлення антигенів людського вірусу герпесу 8 (HHV8) в клінічному зразку.	Human herpesvirus 8 (HHV8) antigen IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins with the capability of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Human herpesvirus 8 (HHV8) in a clinical specimen.
63156	Генотипування вірусу гепатиту В IVD, набір, метод нуклеїнової кислоти (МНК)	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для визначення генотипу вірусу гепатиту В в клінічному зразку з використанням методу нуклеїнової кислоти (МНК).	Hepatitis B virus genotyping IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the genotype determination of Hepatitis B virus in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
63157	Вірус поверхневого антигену вірусу гепатиту В, нуклеїнова кислота IVD, набір, метод нуклеїнової кислоти (МНК)	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і / або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти поверхневого антигену вірусу гепатиту В в клінічному зразку з використанням методу нуклеїнової кислоти (МНК).	Hepatitis B virus surface antigen nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of Hepatitis B virus surface antigen nucleic acid in a clinical specimen using a nucleic acid technique (NAT).
63158	Діамантовий ЛОР бур, багаторазовий	Ріжучий пристрій, що обертається, виготовлений з високоякісної сталі з робочим кінцем, покритим частками алмазу, який призначений для установки у відповідний наконечник, що забезпечує обертання, що дозволяє користувачеві різати або видаляти кістку в усі, носі або горлі під час ЛОР-процедури. Він може використовуватися в хірургії сосковидного відростка, хірургії лобової пазухи або хірургії лицьових нервів. Це виріб багаторазового використання, який підлягає стерилізації перед використанням.	Diamond ENT bur, reusable	A rotary cutting device made of high-grade steel with the working end coated with particles of diamond, and which is designed to fit into an appropriate handpiece that provides the rotation allowing the user to incise or remove bone in the ear, nose, or throat area during an ear/nose/throat (ENT) procedure. It can be used in mastoid surgery, frontal sinus surgery, or surgery of the facial nerves. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.

Педіатричний комплект для збору / 63159 аналізу сечі	Набір виробів, який призначений для збору і аналізу дитячого зразка сечі для декількох аналізів клінічної хімії (наприклад, кетонів, глюкози і рН). Він складається з нижньої білизни для зразків (наприклад підгузник), який носить пацієнт, і кількісних тест-смужок для різних аналізів клінічної хімії. Результати аналізуються візуально або за допомогою спеціального програмного забезпечення для інтерпретації (до комплекту не включені). Він призначений для використання медичним працівником або в домашніх умовах доглядальником. Цей виріб одноразового використання.	Paediatric urine collection/analysis kit	A collection of devices intended to be used to collect and analyse a paediatric urine specimen for multiple clinical chemistry analytes (e.g., ketones, glucose and pH). It consists of a specimen collection undergarment (nappy or diaper) worn by the patient, and quantitative test strips for various clinical chemistry analytes. Results are analysed visually or with dedicated interpretive software (not included). It is intended to be used at the point-of-care by a healthcare professional, or at home by a caregiver. This is a single-use device.
Електрохірургічний зонд / адаптер 63160 для перевірки електродів	Стерильний просвічуючий пристрій, призначений для вставки в слот для випробування зонда, як правило, в електрохірургічний генератор і призначений для прийому через його просвіт електрохірургічного зонда і / або ендоскопічного електрода, щоб забезпечити можливість проведення випробування на герметичність, тобто визначення того, що зонд / електрод забезпечує достатній радіочастотний (РЧ) струм для адекватного нагрівання резистивного нагрівального елемента в слоті для випробування зонда. Зазвичай це невеликий металевий пристрій і не призначений для контакту з пацієнтом. Цей виріб одноразового використання.	Electrosurgical probe/electrode testing adaptor	A sterile luminal device intended to be inserted into a probe testing slot, typically in an electrosurgical generator, and intended to accept through its lumen an electrosurgical probe and/or endoscopic electrode to enable the assembly to be thermally tested, i.e., determination that the probe/electrode delivers sufficient radio-frequency (RF) current to adequately heat a resistive heating element within the probe test slot. It is typically a small metallic device and is not intended for patient contact. This is a single-use device.
Пристрій введення кохлеарної 63161 електродної матриці, одноразовий	Стерильний ручний хірургічний інструмент, призначений для вставки електрода у вушну раковину під час імплантації кохлеарного імплантату. Зазвичай це тонкий вал, на який електрод дистально встановлений, а потім просувається у вушну раковину за допомогою ручного механізму ковзання. Цей виріб одноразового використання.	Cochlear electrode array introducer, single-use	A sterile, hand-held manual surgical instrument designed to aid insertion of an electrode array into the cochlea during implantation of a cochlear implant. It is typically a thin shaft onto which the electrode is distally mounted and then advanced into the cochlea by means of a manually-operated sliding mechanism. This is a single-use device.
63162 Радіопідсилювач наночастинок	Стерильний імплантований наноматеріал, який призначений для локального введення в пухлину або шар пухлини для посилення абсорбції терапевтичного іонізуючого випромінювання для поліпшення терапевтичної ефективності. Він знаходиться в формі водної суспензії або гелю, який містить кристалічний оксид металу або наночастинок металів.	Nanoparticle radio-enhancer	A sterile implantable nanomaterial designed to be locally administered into a tumour or tumour bed to enhance absorption of therapeutic ionizing radiation to improve therapy efficacy. It is in the form of an aqueous suspension or gel which comprises crystalline metal oxide or metal nanoparticles.
Жорсткі ендоскопічні ножиці 63163 одноразові	Стерильний, жорсткий хірургічний інструмент, призначений для введення через ендоскоп (наприклад, лапароскоп, гістероскоп) або лапароскопічний порт, для механічного різання тканин під час ендоскопічної / лапароскопічної хірургічної процедури. Це ручний виріб, як правило, з ручками-ножицями, довгим тонким валом і одним з безлічі дистальних кінців з одноразовою або подвійною дією і губками, які часто обертаються (наприклад, прямими ножицями, ножицями з вигином), керується ручкою на ручці; це не електрохірургічний виріб. Цей виріб одноразового використання.	Rigid endoscopic scissors, single-use	A sterile, rigid surgical instrument designed to be introduced through an endoscope (e.g., laparoscope, hysteroscope) or laparoscopic port, to mechanically cut tissues during an endoscopic/laparoscopic surgical procedure. It is a hand-held device typically with scissors-like handles, a long slender shaft, and one of a variety of distal tips with single or double action and frequently rotating jaws (e.g., straight scissor, bend scissor) controlled by a knob at the handle; it is not an electrosurgical device. This is a single-use device.
Гіперспектральна оксиметрична 63164 камера	Ручний електричний виріб, який призначений для неінвазивного отримання, запису і відображення зображень, які використовуються для оцінки мікроциркуляції в поверхневих тканинах шляхом візуалізації рівнів оксигемоглобіну і деоксигемоглобіну і насичення киснем з використанням принципу спектрофотометрії. Він складається із блоку зі світловипромінюючими діодами (світлодіодами), прийомного детектора і візуального екрана/дисплея. Його можна використовувати для визначення рівнів оксигенації в поверхневих тканинах у пацієнтів з потенційною компрометацією кровообігу.	Hyperspectral oximetry camera	A hand-held electrical device designed to non-invasively acquire, record and display images used to assess microcirculation in superficial tissues by imaging oxyhaemoglobin and deoxyhaemoglobin levels, and oxygen saturation, using the principle of spectrophotometry. It consists of a unit with light-emitting diodes (LEDs), receiving detector(s) and a visual display screen. It may be used to determine oxygenation levels in superficial tissues for patients with potential circulatory compromise.
CD4-клітинний маркер ІВД, набір, імунохроматографічний тест (ІХТ), 63165 експрес-аналіз	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і / або кількісного визначення маркера клітин CD4 в клінічному зразку протягом короткого періоду, в порівнянні зі стандартними процедурами лабораторних випробувань, з використанням методу імунохроматографічного тесту (ІХТ). Цей тест зазвичай використовується в лабораторних або аналітичних цілях. Він зазвичай використовується для допомоги пацієнтам із заздалегідь діагностованою інфекцією вірусу імунодефіциту людини (ВІЛ).	CD4 cell marker IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD4 cell marker in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses. It is typically used to aid management of patients with pre-diagnosed human immunodeficiency virus (HIV) infection.

63166	Дермальний пуншер, одноразовий	Стерильний ручний хірургічний інструмент, призначений для вирізання дефектів шкіри або для отримання зразків шкіри. Він зазвичай складається з ручки і циліндричного дистального наконечника, який має скошену, гостру ріжучу кромку, яка при натисканні на поверхню шкіри і м'яко повернена буде проникати і прорізати шкіру, дозволяючи видаляти цю секцію. Він зазвичай виготовлений з високоякісної нержавіючої сталі і доступний в різних розмірах ріжучої головки. Цей виріб одноразового використання.	Dermal punch, single-use	A sterile hand-held manual surgical instrument designed to cut out skin blemishes or to obtain skin-tissue specimens. It typically consists of a handle and a cylindrical distal tip which has a bevelled, sharp cutting edge, which when pressed into the skin surface and gently rotated will penetrate and cut through the skin allowing that section to be removed. It is typically made of high-grade stainless steel and is available in various cutting head sizes. This is a single-use device.
63167	Ферритин ІВД, набір, імунохроматографічний тест (ІХТ), самодіагностика	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для кількісного та / або якісного вимірювання концентрації феритину в зразку крові протягом короткого періоду, в порівнянні зі стандартними процедурами лабораторних випробувань з використанням методу імунохроматографічного тесту (ІХТ). Він зазвичай доступний без рецепта. Цей тест призначений для самодіагностики неспеціалістом, в домашніх або аналогічних умовах, для вказівки статусу феритину / заліза.	Ferritin IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), self-testing	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative and/or qualitative measurement of ferritin concentration in a blood specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This test is intended to be used for self-testing by a layperson, in the home or similar environment, to indicate ferritin/iron status.
63168	Колістин-стійка грамнегативна бактерія на агаровому культуральному середовищі ІВД	Селективне і / або диференціальне культуральне середовище для агару, що містить хромогенні субстрати, призначені для використання для скринінгу на наявність резистентних до колістин грамнегативних бактеріальних видів в клінічному зразку.	Colistin-resistant gram negative bacteria agar culture medium IVD	A selective and/or differential agar culture medium containing chromogenic substrates intended to be used to screen for the presence of colistin-resistant gram negative bacterial species in a clinical specimen.
63169	Інтактний паратиреоїдний гормон (ПТГ) ІВД, антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з певними антигенними детермінантами і призначені для якісного і / або кількісного виявлення інтактного ПТГ в клінічному зразку.	Intact parathyroid hormone (PTH) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of intact parathyroid hormone (PTH) in a clinical specimen.
63170	Задній тазовий цвях	Стерильний стрижень, який призначений для імплантації поперек крижів для з'єднання з кістяними гвинтами, імплантованими в клубові кістки з обох боків крижів. Це компонент вузла імплантату, призначений для задньої стабілізації таза для лікування односторонніх / двосторонніх нестабільних ушкоджень тазового кільця. Він зроблений з металу з отворами на кожному кінці, щоб забезпечити з'єднання з кожним із гвинтів кістки і призначений для імплантації ззаду (тобто не поперек) крижово-клубового суглоба.	Posterior pelvic nail	A sterile rod designed to be implanted transversely through the sacrum to connect to bone screws implanted in the ilium on both sides of the sacrum. It is a component of an implant assembly intended for posterior pelvic stabilization to treat unilateral/bilateral unstable pelvic ring injuries. It is made of metal with holes at each end to allow connection to each bone screw and is intended to be implanted posterior to (i.e., not across) the sacroiliac joint.
63171	Фільтр навколишнього повітря пристроя CPAP / BPAP, одноразовий	Нестерильний фільтр, призначений для установки в блок постійного позитивного тиску в дихальних шляхах (CPAP) і / або дворівневого позитивного тиску в дихальних шляхах (BPAP) для фільтрації твердих часток з навколишнього повітря перед вдиханням; він не призначений для фільтрації медичних газів. Зазвичай це плоский лист або подушечка, що складається з щільно сплетених матеріалів або піни, призначених для установки над повітрязабірником пристрою CPAP / BPAP для видалення частинок / домішок; він не призначений для фільтрації мікробів. Цей виріб одноразового використання.	CPAP/BPAP unit ambient air filter, single-use	A non-sterile filter designed to be installed in a continuous positive airway pressure (CPAP) and/or bi-level positive airway pressure (BPAP) unit to filter particulates from the ambient air prior to inhalation; it is not intended to filter medical gases. It is typically a flat sheet or pad composed of tightly woven materials or foam intended to be installed over the air inlet of the CPAP/BPAP device to remove particulates/impurities; it is not intended to filter microbes. This is a single-use device.
63172	CPAP / BPAP фільтр навколишнього повітря, багаторазовий	Нестерильний фільтр, призначений для установки в постійному позитивному повітряному тиску (CPAP) і / або дворівневному позитивному рівні тиску повітря (BPAP) для фільтрації частинок з навколишнього повітря до інгаляції; він не призначений для фільтрації медичних газів. Зазвичай це плоский лист або подушечка, що складається з щільно сплетених матеріалів або піни, призначених для установки над повітрязабірником пристрою CPAP / BPAP для видалення частинок / домішок; він не призначений для фільтрації мікробів. Цей виріб багаторазового використання.	CPAP/BPAP unit ambient air filter, reusable	A non-sterile filter designed to be installed in a continuous positive airway pressure (CPAP) and/or bi-level positive airway pressure (BPAP) unit to filter particulates from the ambient air prior to inhalation; it is not intended to filter medical gases. It is typically a flat sheet or pad composed of tightly woven materials or foam intended to be installed over the air inlet of the CPAP/BPAP device to remove particulates/impurities; it is not intended to filter microbes. This is a reusable device.

63173	Наружно-просвітня сітка-рукав кореня аорти	Стерильний, виготовлений на замовлення, пристрій, який небіоабсорбується, призначений для імплантації під час відкритої хірургічної процедури для екстралюмінальної (зовнішньої) підтримки кореня аорти для лікування дилатації кореня аорти у пацієнтів із вродженими розладами (наприклад, синдромом Марфана). Це полімерна сітка, яка спроектована і виготовлена з певними характеристиками (наприклад, розміром, формою, матеріалом), як наказано постачальником медичних послуг для певного пацієнта.	Aortic root extraluminal mesh-sleeve	A sterile, custom-made, non-bioabsorbable device intended to be implanted during an open surgical procedure for the extraluminal (external) support of the aortic root for the management of aortic root dilatation in patients with congenital disorders (e.g., Marfan syndrome). It is a polymer mesh that is designed and constructed with specific characteristics (e.g., size, shape, material) as prescribed by a healthcare provider for a specified patient.
63174	Петля для пошуку ендодонтичних пил	Ручний стоматологічний інструмент, призначений для вилучення зламаної ендодонтичної пили з кореневого каналу під час ендодонтичної стоматологічної хірургії. Це ручна тонка металева шахта з дистальним контуром, призначеним для ласо пили, щоб його можна було витягнути з кореневого каналу. Цей виріб багаторазового використання.	Endodontic file retrieval loop	A manually-operated dental instrument designed to retrieve a broken endodontic file from a root canal during endodontic dental surgery. It is a hand-held, thin metal shaft with a distal loop designed to lasso the file so that it can be pulled out from the root canal. This is a reusable device.
63175	Тиреотропний гормон (ТТГ) ІВД, набір, імунохроматографічний тест (ІХТ), самотестування	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і / або кількісного виявлення тиреотропного гормону (ТТГ) в клінічному зразку протягом короткого періоду часу в порівнянні зі стандартними процедурами лабораторного тестування з використанням імунохроматографічного тесту (ІХТ). Він зазвичай доступний без рецепта. Цей тест призначений для самотестування неспеціалістом, в домашніх або аналогічних умовах, як індикатор рівнів ТТГ.	Thyroid stimulating hormone (TSH) IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), self-testing	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of thyroid stimulating hormone (TSH) in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This test is intended to be used for self-testing by a layperson, in the home or similar environment, as an indicator of TSH levels.
63176	Блок формування зображення з флуоресцентною намоткою	Ручний електроприводний пристрій, призначений для використання освітлення і візуалізації фіолетового світла для візуалізації флуоресцентних бактерій всередині / навколо рани, щоб допомогти в протоколах і документації по догляду за раною. Він включає фіолетове світло для освітлення рани і флуоресценції, об'єктив, екран дисплея і включає технологію захоплення відео / зображень.	Fluorescence wound imaging unit	A hand-held, electrically-powered device designed to use violet light illumination and imaging to visualize fluorescent bacteria within/around a wound to assist with wound care protocols and documentation. It includes a violet light(s) for wound illumination and fluorescence, lens, display screen, and includes video/image capture technology.
63177	Комплект підтримки уретральної катетеризації, внутрішньоміхурова хіміотерапія	Набір різних стерильних нехірургічних виробів, які призначені для підтримки внутрішньоміхурового (в сечовому міхурі) введення хіміотерапевтичного фармацевтичного агента (не віднесеного до данного виду), як правило, для лікування раку сечового міхура. Він може включати в себе трубки, соляний мішок, заповнений фізіологічним розчином, і шип мішка з фізіологічним розчином; уретральний катетер не включений. Цей виріб одноразового використання.	Urethral catheterization support kit, intravesical chemotherapy	A collection of various sterile, non-surgical devices dedicated to supporting the intravesical (in the bladder) administration of a chemotherapeutic pharmaceutical agent (not included) typically for the treatment of bladder cancer. It may include tubing, a saline bag filled with saline, and a saline bag spike; the urethral catheter is not included. This is a single-use device.
63178	Навчальна модель ока	Імітоване людське око (орбіта і вміст), призначене для навчання офтальмологічних процедур і результатів для медичних працівників. Він складається з блоку: штучної рогівки, зіниці, кришталика, рідкого склоподібного тіла і сітківки; має можливість використовувати різні заздалегідь розроблені зображення сітківки, представляючи нормальність або захворювання. Може поставлятися з головою моделі, в яку можна встановити модель ока.	Eye training model	A simulated human eye (orbit and contents) designed to be used for training of ophthalmoscopic procedure and findings to healthcare professionals. It consists of a unit with an artificial cornea, pupil, crystalline lens, liquid vitreous and retina; having the ability to use various pre-designed retinal images representing normality or disease. It may be supplied with a model head into which the model eyes can be mounted.
63179	Кишковий розширювач	Циліндричний, стрижнеподібний, ручний хірургічний інструмент, призначений для введення в товсту кишку, щоб досліджувати / оцінювати просвіт товстої кишки, знімати спазми товстої кишки або розтягувати стриктури під час процедур відкритої хірургії. Він спроектований з напівтвердим конічним валом, який закінчується на дистальному кінці невеликим опуклим наконечником; він може бути порожнім для проходження через нього інших тонких пристроїв. Цей виріб багаторазового використання.	Colonic bougie	A cylindrical, rod-like, manual surgical instrument intended to be inserted into the colon to explore/assess the colonic lumen, relieve colonic spasms, or dilate strictures during open-surgery procedures. It is designed with a semi-rigid tapered shaft that terminates at the distal end in a small, bulbous tip; it may be hollow for the passing of other slender devices through it. This is a reusable device.

63180 Ліжко для неонатальної гіпотермії	Набір пристроїв без живлення, який призначений для індукції і підтримання помірної гіпотермії у новонародженого пацієнта для лікування гіпоксично-ішемічної енцефалопатії (ГІЕ). Він складається з ізольованої підставки, прокладки для утримання тепла та теплопровідного матраца. Прокладка для утримання тепла призначена для охолодження в холодильнику перед використанням і виготовлена з матеріалу з фазовою зміною, призначеною для підтримки постійної гіпотермії пацієнта протягом тривалого періоду. Цей виріб багаторазового використання.	Neonatal hypothermia cot	An assembly of non-powered devices intended to induce and sustain mild hypothermia in a neonatal patient to treat hypoxic-ischemic encephalopathy (HIE). It consists of an insulated cradle, a heat-retention pad(s), and a patient-contact heat-conduction mattress. The heat-retention pad(s) is intended to be cooled in a refrigerator prior to use, and is constructed of a phase change material designed to help maintain patient hypothermia for a prolonged period. This is a reusable device.
Термонакладка для новонароджених з 63181 переохолодженням	Нестерильний компонент неонатальної групи гіпотермії без живлення, який призначений для використання і підтримки помірної гіпотермії у новонародженого пацієнта для лікування гіпоксично-ішемічної енцефалопатії (ГІЕ). Призначений для охолодження в холодильнику перед використанням і виготовлений з матеріалу з фазовою зміною, призначений для утримання тепла та підтримання гіпотермії у пацієнта протягом тривалого періоду. Цей виріб багаторазового використання.	Neonatal hypothermia cot heat-retention pad	A non-sterile, non-powered component of a neonatal hypothermia cot assembly intended to be used to induce and sustain mild hypothermia in a neonatal patient to treat hypoxic-ischemic encephalopathy (HIE). It is intended to be cooled in a refrigerator prior to use, and is constructed of a phase change material designed to retain heat and help maintain patient hypothermia for a prolonged period. This is a reusable device.
Теплопровідний матрац для новонароджених з 63182 переохолодженням	Нестерильний компонент, що контактує з пацієнтом, з неонатальної групи, який призначений для використання при індукції м'якої гіпотермії у новонародженого пацієнта, дозволяє переносити тепло від лежачого пацієнта. Він, як правило, заповнений гелем і призначений для розміщення між пацієнтом і охолоджувальною теплозахисною прокладкою. Цей виріб багаторазового використання.	Neonatal hypothermia cot heat-conduction mattress	A non-sterile, patient-contact component of a neonatal hypothermia cot assembly intended to be used during induction of mild hypothermia in a neonatal patient by allowing heat transfer away from the recumbent patient. It is typically gel-filled and intended to be placed between the patient and a cooled heat-retention pad. This is a reusable device.
63183 Медична плівка для принтера	Тонка прозора плівка, призначена для використання з відповідним принтером для створення друкарської копії медичного зображення, створеного цифровою діагностичною радіологічною системою [наприклад, під час ангиографії, магнітно-резонансної томографії (МРТ), ядерної медицини, ультразвука (УЗ), комп'ютерна томографія (КТ)]; фотографічно не чутливий до світла. Він призначений для надання високоякісної діагностичної оцінки і використовується в якості альтернативи друкованої копії, наприклад, паперу медичного принтера або фотографічно чутливої рентгенівської плівки. Цей виріб одноразового використання.	Medical printer film	A thin transparent film intended to be used with an appropriate printer to produce a hard copy of a medical image generated by a digital diagnostic radiological system [during, e.g., angiography, magnetic resonance imaging (MRI), nuclear medicine, ultrasound (US), computed radiography (CT)]; it is not photographically light sensitive. It is intended to assist high-quality diagnostic evaluation and is used as a hard-copy alternative to, e.g., medical printer paper or photographically sensitive x-ray film. This is a single-use device.
Захисний ковпачок судинного 63184 катетера	Стерильний, неінвазивний ковпачок, призначений для з'єднання із з'єднувачем Люера судинного катетера (наприклад, гемодіалізного катетера) для закриття просвіту, наприклад, під час введення катетера. Це невеликий пластиковий виріб, типовий для конструкції Luer-lock; він не має додаткових функцій. Цей виріб одноразового використання.	Vascular catheter protective cap	A sterile, noninvasive cap intended to be connected to the Luer connector of a vascular catheter (e.g., haemodialysis catheter) to close the lumen, e.g., during catheter insertion. It is a small plastic device typically of Luer-lock design; it has no additional features. This is a single-use device.
Програмне забезпечення для 63185 когнітивної оцінки	Програма, яка призначена для оцінки когнітивної функції (наприклад, уваги / концентрації, пам'яті) і / або для сприяння ранньому виявленню / діагностиці слабого когнітивного порушення або деменції з використанням когнітивних тестів в поєднанні з демографічними даними пацієнтів. Тестування завершується пацієнтом на готовому комп'ютері / планшеті / смартфоні, і результати випробувань повинні бути розглянуті медичним спеціалістом і / або використані для подальшого аналізу.	Cognitive assessment software	A software program intended to be used to assess cognitive function (e.g., attention/concentration, memory) and/or to assist early detection/diagnosis of mild cognitive impairment or dementia, using cognitive tests in combination with patient demographic data. The tests are completed by the patient on an off-the-shelf computer/tablet/smartphone and test results are intended to be reviewed by a medical specialist and/or used for longitudinal analysis.
Контейнер для реагентів для 63186 імуноаналізу ІВД	Знімний лоток, призначений для завантаження реагенту для імуноаналізу (наприклад, тест-смужка, касета, картка) після контакту з діагностичним клінічним зразком in vitro і вставлений в аналізатор імуноаналізу. Цей виріб багаторазового використання.	Immunoassay reagent vehicle tray IVD	A removable tray designed to be loaded with an immunoassay reagent vehicle (e.g., test strip, cassette, card), after exposure to an in vitro diagnostic clinical specimen, and inserted into an immunoassay analyser. This is a reusable device.

<p>Датчик / электрод для беспроводной стимуляции левого шлуночка 63187</p>	<p>Стерильний виріб, що складається з ендокардіального електрода з ультразвуковим перетворювачем, призначеним для імплантації в лівий шлуночок серця, для прийому імпульсів ультразвуку (УЗ) від батьківського передавача і перетворення їх в імпульси електричної стимуляції, щоб прискорити лівий шлуночок для серцевої ресинхронізуючої терапії з окремим імплантованим кардіостимулятором. Він складається з невеликого електрода з датчиком, який повинен бути прикріплений до ендокардиту. Він призначений як альтернатива лівошлуночкової стимуляції з використанням коронарного венозного стимулятора. Можуть бути включені одноразові вироби, які призначені для імплантації (наприклад, катетер доставки).</p>	<p>Left-ventricular wireless pacing system transducer/electrode</p>	<p>A sterile device consisting of an endocardial electrode with an ultrasound transducer intended to be implanted within the left ventricle of the heart to receive ultrasound (US) pulses from a parent transmitter and convert these into electrical pacing impulses to pace the left ventricle for cardiac resynchronization therapy (CRT) with a separate co-implanted pacemaker. It consists of a small electrode with a transducer intended to be attached to the endocardium. It is intended as an alternative to left-ventricular pacing using a coronary venous pacing lead. Disposable devices dedicated to implantation (e.g., delivery catheter) may be included.</p>
<p>Датчик / перемикач системи бездротової стимуляції лівого шлуночка 63188</p>	<p>Стерильний, герметично закритий пристрій, призначений для імплантації під шкіру грудей в кишені, виготовленої хірургічним шляхом, для: 1) сприйняття сигналів від окремого спільно імплантованого кардіостимулятора і 2) генерувати і передавати синхронізовані ультразвукові (УЗ) імпульси в лівошлуночковий ендокардіальний перетворювач / електрод (не входить в комплект). Імпульси УЗ будуть перетворені в імпульси електричної стимуляції і синхронізовані зі спільно імплантованим кардіостимулятором для досягнення кардіальної ресинхронізуючої терапії. Він складається з невеликого блоку з чутливими електродами і ультразвукового генератора / передавача. Можуть бути включені одноразові вироби, які призначені для імплантації.</p>	<p>Left-ventricular wireless pacing system sensor/transmitter</p>	<p>A sterile, hermetically-sealed device intended to be implanted beneath the skin of the chest in a surgically-created pocket to: 1) sense signals from a separate co-implanted pacemaker; and 2) generate and transmit synchronized ultrasound (US) pulses to a left-ventricular endocardial transducer/electrode (not included). The US pulses will be converted into electrical pacing impulses and synchronized with the co-implanted pacemaker to achieve cardiac resynchronization therapy (CRT). It consists of a small unit with sensing electrodes and an ultrasound generator/transmitter. Disposable devices dedicated to implantation may be included.</p>
<p>Батарея кардіостимулятора, яка імплантується 63189</p>	<p>Стерильний, герметично закритий, електрохімічний елемент, який імплантується і призначений для зберігання хімічної енергії і її вивільнення у вигляді електроенергії для роботи спільно з імплантованим кардіостимулятором (наприклад, кардіостимулятора, безпроводного датчика / передавача кардіостимулятора). Можуть бути включені одноразові вироби, які призначені для імплантації.</p>	<p>Implantable pacemaker battery</p>	<p>A sterile, hermetically-sealed, implantable, electrochemical cell designed to store chemical energy and release it in the form of electrical power to operate a co-implanted pacing device (e.g., pacemaker, wireless pacemaker sensor/transmitter). Disposable devices dedicated to implantation may be included.</p>
<p>Носок для зчеплення 63190</p>	<p>Нестерильний трубчастий виріб, який призначений для носіння на ногах пацієнта для поліпшення захоплення і запобігання ковзання на сухих і / або вологих поверхнях. Зазвичай він має форму полімерної сітки, яка одягається безпосередньо на ноги і / або поверх шкарпеток та призначений для використання в домашніх умовах або в медичних установах. Цей виріб багаторазового використання.</p>	<p>Grip sock</p>	<p>A non-sterile tubular device intended to be worn on the feet of a patient to improve grip and prevent slipping on dry and/or damp surfaces. It is typically in the form of a polymer mesh to be worn directly on the feet and/or over socks, and intended for use in the home or healthcare facility. This is a reusable device.</p>
<p>Цвях для регулювання довгої кістки, моторизований 63191</p>	<p>Стерильний виріб, що імплантується і здатний розтягуватися по довжині, призначений для введення в мозкову порожнину довгої кістки для утримання решт переламаної кістки в положенні, що сприяє загоєнню, або для корекції невідповідностей довжини кінцівок. Цвях специфічний для певної довгої кістки (наприклад, стегнової кістки, плечової кістки, гомілки) і використовується для травматичного ремонту або реконструктивних процедур, наприклад, подовження ноги. Він складається з телескопічних стрижнів, з'єднаних з кісткою запірними гвинтами, з невеликим двигуном, що забезпечує подовження зусилля, який керується / приводиться в дію пристроєм дистанційного управління, який діє через імплантований приймач.</p>	<p>Long bone adjustable nail, motorized</p>	<p>A sterile implantable device, capable of extending in length, designed to be inserted into the medullary cavity of a long bone to hold the ends of a fractured bone in position to promote healing, or to correct limb length discrepancies. A nail is specific to a particular long bone (eg femur, humerus, tibia) and is used for traumatic repair or reconstructive procedures e.g. leg lengthening. It consists of telescoping rods connected to the bone by locking screws, with a small motor to provide the lengthening force, which is controlled/powered by a remote controller device acting through an implanted receiver.</p>
<p>Тримач цвяха для регулювання довгої кістки 63192</p>	<p>Стерильний електронний виріб, що імплантується, призначений для передачі енергії на моторизований регульований довгий кістяний цвях із зовнішнього пульта дистанційного керування. Приймач імплантується в підшкірну тканину з провідним з'єднанням із цвяхом, який імплантується протягом однієї і тієї ж процедури в довгу кісткову проміжну порожнину.</p>	<p>Long bone adjustable nail receiver</p>	<p>A sterile implantable electronic device designed to transmit energy to a motorized adjustable long bone nail from an external remote controller. The receiver is implanted into subcutaneous tissue, with a wired connection to the nail which is implanted during the same procedure into a long bone intermedullary cavity.</p>

Карта лікувальної офтальмологічної лазерної системи, лікування-кредит 63193	Електронна карта, призначена для зчитування за допомогою сумісної офтальмологічної лазерної системи для надання допомоги при клітинному лікуванні офтальмологічних лазерів, при якій лікування доступне на основі передплачених кредитів / ліцензій, придбаних оператором пристрою. Він має вбудований комп'ютерний чіп (наприклад, кредитна картка) і може бути запрограмований на наявність певної кількості кредитів для одного або декількох типів офтальмологічного лазерного лікування. Цей виріб багаторазового використання.	Ophthalmic laser system treatment card, treatment-credit	An electronic card designed to be read by a compatible ophthalmic laser system to assist with the clerical administration of ophthalmic laser treatments, whereby treatment is available based on prepaid credits/licences purchased by the device operator. It has an integrated computer chip (i.e., credit card-like) and may be programmed to hold a specific number of credits for one or more types of ophthalmic laser treatment. This is a reusable device.
Карта лікувальної офтальмологічної лазерної системи, променева модифікація 63194	Електронна карта з вбудованою лінзою / діафрагмою, призначена для вставки в траєкторію променя сумісної офтальмологічної лазерної системи для зміни променя обробки (наприклад, з усіченим гаусовим лазерним променем) для деяких лазерних обробок. Вона призначена для надання допомоги при адміністративному лікуванні офтальмологічними лазерами, при цьому для деяких видів лікування потрібне використання карти. Він має вбудований комп'ютерний чіп (наприклад, кредитна картка) і, як правило, запрограмований таким чином, щоб забезпечити певну кількість застосувань. Цей виріб багаторазового використання.	Ophthalmic laser system treatment card, beam-modification	An electronic card with an integrated lens/aperture designed to be inserted within the beam path of a compatible ophthalmic laser system to alter the treatment beam (e.g., form a truncated Gaussian laser beam) for certain laser treatments. It is intended to assist with the administrative management of ophthalmic laser treatments, whereby certain treatments require use of the card. It has an integrated computer chip (i.e., credit card-like) and is typically programmed to allow a specific number of uses. This is a reusable device.
Генотипування раку шлунково-кишкового тракту ІВД, набір, метод 63195	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для оцінки клінічного зразка для діагностики, моніторингу або прогнозування раку шлунково-кишкового тракту [наприклад, шлунково-кишкової стомальної пухлини (GIST)] на основі числених пов'язаних із захворюванням генотипів, які можуть включати ген KIT і PDGFRA мутації, використовуючи метод нуклеїнової кислоти (МНК).	Gastrointestinal cancer genotyping IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to diagnose, monitor or predict gastrointestinal cancer [e.g., gastrointestinal stromal tumour (GIST)] based on multiple disease-associated genotypes, which may include KIT and PDGFRA gene mutations, using a nucleic acid technique (NAT).
Засіб для чищення лінз ендоскопів 63196	Стерильний виріб, призначений для тимчасового закріплення в черевній порожнині під час лапароскопії, для утримання тампонажних прокладок, на яких оператор може уручну протерти дистальну ендоскопічну лінзу для видалення сміття для поліпшення візуалізації. Він включає спеціальний пристрій для введення, який вводиться через лапароскопічний порт. Це одноразовий виріб.	Endoscope lens cleaner, intraperitoneal pad	A sterile device intended to be temporarily anchored within the peritoneal cavity during laparoscopy to hold swab-like pads on which the operator can manually wipe the distal endoscopic lens to remove debris for improved visualization. It includes a dedicated introduction device which is inserted through a laparoscopic port. This is a single-use device.
Ендоскопічна іригаційна / аспіраційна педаль 63197	Ручний пристрій з ножним приводом, призначений для використання разом із спеціальним набором іригаційних трубок і одноразовим шприцом для полегшення переміщення поршня шприца при іригації ендоскопічної ділянки. Він призначений для розміщення шприца, який призначений для з'єднання з комплектом трубок з відповідним клапаном припливу/відтоку, внаслідок чого при підйомі ножної педалі шприц заповнюється з джерела іригаційного розчину, а натиснення на ножну педаль витісняє рідину з шприцу. Цей виріб багаторазового використання.	Endoscopic irrigation/aspiration foot-pedal	A manual, foot-operated device designed to be used in conjunction with a dedicated irrigation tubing set and a disposable syringe to facilitate displacement of the syringe plunger for irrigation of an endoscopic site. It is intended to house the syringe which is intended to be connected to a tubing set with an appropriate inflow/outflow valve, whereby lifting the foot-pedal fills the syringe from an irrigation solution source, and pressing the foot-pedal displaces fluid from the syringe. This is a reusable device.
Прицільний / направляючий блок для ортопедичного імплантата, одноразовий 63198	Стерильний хірургічний виріб у формі затисненого пристосування, виконаний у вигляді поперечно сформованого блоку із заданим малюнком із збірних отворів, які використовуються для напрямку інших інструментів [наприклад, бурильних гільз і направляючих дротів (дротів Кіршнера)] і / або для вирівнювання відповідного імплантата (наприклад, пластина фіксації) під час ортопедичної процедури. Зазвичай він виготовлений із металевих або синтетичних матеріалів і може мати точку кріплення для імплантату. Цей виріб одноразового використання.	Orthopaedic implant aiming/guiding block, single-use	A sterile surgical, jig-like device designed as a preshaped block with a defined pattern of prefabricated holes used to guide other instruments [e.g., drill sleeves and guide wires (Kirschner wires)] and/or to align a corresponding implant (e.g., a fixation plate) during an orthopaedic procedure. It is typically made of metallic or synthetic materials and may have an attachment point for an implant. This is a single-use device.
Тримач катетера для анестезії, нестерильний 63199	Нестерильний виріб у вигляді адгезивної підкладки із замикаючим механізмом, який використовується для закріплення катетера для проведення анестезії на місці введення шкіри для запобігання міграції катетера. Також відомий як виріб епідуральної фіксації. Цей виріб одноразового використання.	Anaesthesia conduction catheter holder, non-sterile	A non-sterile device in the form of an adhesive backed pad with a locking mechanism that is used to secure an anaesthesia conduction catheter at the skin insertion site to prevent catheter migration. Also known as an epidural securement device. This is a single-use device.

63200	Комплект підшкірної імплантації	Набір різних стерильних хірургічних інструментів і матеріалів, включаючи фармацевтичний компонент (наприклад, місцевий анестетик), призначений для підшкірної доставки імплантуючого лікарського препарату / імплантату (не віднесено до данного виду). Зазвичай він включає в себе спеціальний інструмент / канюлю для імплантації з незакріпленими допоміжними пристроями (наприклад, перев'язувальними матеріалами, драпіровками, зажимами). Цей виріб одноразового використання.	Subcutaneous implantation kit	A collection of various sterile surgical instruments and materials, including a pharmaceutical component (e.g., local anaesthetic), intended for subcutaneous delivery of an implantable drug pellet/implant (not included). It typically includes a dedicated implantation tool/cannula with non-dedicated supportive devices (e.g., dressings, drapes, clamps). This is a single-use device.
63201	Втулка викиду наконечника піпетки	Трубка невеликого діаметра, призначена для розміщення над валом піпетки для полегшення виштовхування наконечника піпетки після використання. Дистальний кінець гільзи натискає на наконечник прикріпленої піпетки, щоб видалити його. Зазвичай він виготовлений із пластмасу. Цей виріб багаторазового використання.	Pipette tip ejection sleeve	A small diameter tube intended to be placed over the shaft of a pipette to facilitate ejection of a pipette tip after use. The distal end of the sleeve pushes on the connected pipette tip to remove it. It is typically made of plastic materials. This is a reusable device.
63202	Ендодонтична манжета, зубчаста, одноразова	Стерильний, подовжений, конічний і зубчастий ріжучий інструмент, призначений для формування та збільшення отворів в тканинах кореневого каналу, особливо дентину, або для екстирпації целюлози. Цей виріб одноразового використання.	Endodontic broach, serrated, single-use	A sterile, elongated, tapered and serrated/barbed, dental cutting instrument intended to be used for shaping and enlarging holes in root canal tissue, particularly dentine, or for extirpating pulp. This is a single-use device.
63203	Плазмовий дезінфектор	Пристрій електромережі (з живленням від мережі), призначений для дезінфекції (знищення мікроорганізмів) із медичних пристроїв і супутніх продуктів з використанням газу перекису водню (H ₂ O ₂) в плазмі; він зазвичай використовується для продуктів, чутливих до високої температури і вологості. Він зазвичай включає в себе камеру обробки з входом для газу H ₂ O ₂ , вакуумний насос, генератор радіочастот з електродами, призначеними для перетворення пари в плазму, і відповідні засоби управління. Зазвичай він призначений для дезінфекції виробів після очищення ґрунту від сміття; він не призначений для миття пристроїв.	Plasma disinfectior	A mains electricity (AC-powered) device designed to disinfect (destroy microorganisms) from medical devices and related products using hydrogen peroxide (H ₂ O ₂) gas in plasma state; it is typically used for products sensitive to high temperature and humidity. It typically includes a treatment chamber with a H ₂ O ₂ gas inlet, a vacuum pump, a radio-frequency generator with electrodes intended to convert the vapour into plasma, and the appropriate controls. It is typically intended to disinfect devices after cleaning of gross debris; it is not intended to wash devices.
63204	Мінімальна інгібуєча концентрація меропенем / ваборбактам (МІК) ІВД	Закінчена тест-смужка або набір реагентів, що містять вказаний градієнт концентрації антимікробних меропенему і ваборбактам, призначених для визначення мінімальної інгібуєчої концентрації (МІК) для конкретного мікроорганізму, виділеної з клінічного зразка культурою.	Meropenem/vaborbactam minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobials meropenem and vaborbactam, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
63205	Система вакуумного вилучення плода, ручна, багаторазова	Набір ручних виробів, які призначені для полегшення доставання плода під час пологів із піхви або кесаревого розтину, дозволяючи прикладати присоски до голівки плоду, прикріпленою до волосистої частини голови. Він зазвичай складається з чашки з м'яким внутрішнім вкладишем для запобігання пошкодження тканини, ручного насоса і рукоятки, яка застосовується для витягування. Цей виріб багаторазового використання.	Foetal vacuum extraction system, manual, reusable	An assembly of hand-operated devices designed to facilitate the delivery of a foetus during vaginal childbirth or Caesarean section by enabling traction to be applied to the foetal head by means of a suction cup that is attached to the scalp. It typically consists of a cup with a soft inner liner to prevent tissue damage, a hand-operated pump, and a handle used to apply traction. It is typically used for dystocia, uterine inertia, maternal exhaustion, maternal/foetal distress. This is a reusable device.
63206	Мінімальна інгібуєча концентрація (МІК) імпіпенем/релектактам ІВД	Закінчена тест-смужка або набір реагентів, що містять вказаний градієнт концентрації протимікробних препаратів імпіпенем/релектактам, призначених для визначення мінімальної інгібуєчої концентрації (МІК) для конкретного мікроорганізму, виділеної з клінічного зразка культурою.	Impipenem/relelectactam minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobials impipenem and relelectactam, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
63207	Антибіотикорезистентність численого генетичного фактора ризику ІВД, комплект, метод нуклеїнової кислоти (МНК)	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для оцінки клінічного зразка для прогнозування або моніторингу генетичної схильності пацієнта, який виявляє стійкість до антикоагулянтів, на основі числених генетичних маркерів, які можуть включати суперсімейство цитохрому P450 (CYP450) і вітамін К епоксидредуктази комплексних субодиниць-1 (VKORC1), з використанням методу нуклеїнової кислоти (МНК). Він використовується для надання допомоги в лікуванні пацієнтів з тромбоемболічним захворюванням, яке зазвичай обробляється похідними кумарину (наприклад, варфарин).	Anticoagulant-resistance multiple genetic risk factor IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to evaluate a clinical specimen to predict or monitor the genetic predisposition of a patient exhibiting resistance to anticoagulation agents based on multiple genetic markers which may include the Cytochrome P450 superfamily (CYP450) and Vitamin K epoxide reductase complex subunit-1 (VKORC1) gene polymorphisms, using a nucleic acid technique (NAT). It is used to aid therapy management of patients with thromboembolic disease typically treated with coumarin derivatives (e.g., warfarin).

Кріпильна рама хірургічної ретракції, 63208 одноразова, нестерильна	Нестерильний неінвазивний кріпильний виріб (наприклад, велике кільце, що фіксується столом), виконаний у вигляді компонента хірургічної системи втягування, призначений для розміщення / закріплення навколо місця хірургічного розрізу і на якому лежать / компоненти ретракційної системи (наприклад, утримує краї розрізу відкритими), щоб оголити внутрішні тканини або органи для доступу під час операції. Він не включає в себе інвазивні ретракційні лева / компоненти (тобто є повною системою). Це одноразовий виріб, який підлягає стерилізації перед використанням.	Surgical retraction system mounting frame, single-use, non-sterile	A non-sterile, noninvasive mounting device (e.g., a large ring, table-fixed bridging bar) designed as a component of a surgical retraction system, intended to be placed/fixed around a surgical incision site and upon which retraction system blades/components are mounted to temporarily part tissue (e.g., hold the edges of an incision open) to expose internal tissues or organs for access during surgery. It does not include the invasive retraction blades/components (i.e., is not the complete system). This is a single-use device intended to be sterilized prior to use.
Газопровід низького тиску загального призначення, 63209 багаторазовий	Нестерильна довга гнучка трубка, яка призначена для проведення стисненого медичного газу, як правило, з циліндра в медичний пристрій для дихання поза статичного клінічного середовища (наприклад, аварійного пристрою CPAP); вона не призначена для використання з конкретним газом. Тиск газу в трубі буде низьким, «робочий тиск» (наприклад, 3 - 15 бар), який було зменшено регулятором від високого тиску. Труба випускається різної довжини, включаючи стандартні довжини котушок; це не колірне кодування. Цей виріб багаторазового використання.	General-gas low pressure tubing, reusable	A non-sterile length of flexible tube intended to conduct compressed medical gas typically from a cylinder to a respiratory medical device outside of a static clinical environment (e.g., emergency CPAP device); it is not dedicated for use with a specific gas. The gas pressure in the tubing will be low, a "working pressure" (e.g., 3 - 15 bar), having been reduced by a regulator from a high pressure. The tubing is available in various lengths, including standard coil lengths; it is not colour-coded. This is a reusable device.
Контейнер для зберігання тканин 63210	Нестерильний, такий, що не має живлення компонент системи морцеляції тканин, призначений для розміщення системи тканинного фільтру в зборі, для збереження зібраних тканин до гістологічного / патологічного аналізу. Це спеціальний контейнер, призначений для наповнення льодом і призначений для інтеграції уздовж всмоктуючої лінії системи між наконечником системи і всмоктуючим резервуаром. Це одноразовий виріб.	Tissue morcellation system tissue preservation container	A non-sterile, non-powered component of a tissue morcellation system intended to house the system's tissue filter assembly, to preserve collected tissues prior to histological/pathological analysis. It is a dedicated container designed to be filled with ice, and intended to integrate along the system's suction line between the system's handpiece and suction canister. This is a single-use device.
Інструмент для хірургічного зонда / 63211 канюлі	Стерильний виріб без живлення, який призначений для ручного вигину хірургічного наконечника, зонда або канюлі для регулювання форми хірургічного пристрою під час операції. Він складається з вигнутою форми з каналом (каналами) для прийому хірургічного пристрою та забезпечення керованого ручного вигину. Цей виріб одноразового використання.	Surgical probe/cannula bending tool	A sterile non-powered device designed to assist in the manual bending of a surgical handpiece tip, probe, or cannula to adjust the shape of the surgical device during surgery. It consists of a curved mould with a channel(s) to accept the surgical device and enable controlled manual bending. This is a single-use device.
Хірургічна аспіраційна система Y- 63212 подібний клапан-з'єднувач	Стерильний, неінвазивний, з'єднувальний виріб, призначений для інтеграції в трубопровідну лінію всмоктуючого вузла (наприклад, системи глибокої деформації тканини зі всмоктуванням), щоб забезпечити введення рідини у всмоктувальну лінію, як правило, для купання зразка тканини, захопленого всередині фільтра, пристрій підтримує роздільний канал для безперервного всмоктування і бічний роз'єм з вбудованим клапаном, що дозволяє вливати рідину без втрати всмоктування; він може включати довжину трубки інфузійної лінії. Цей виріб одноразового використання.	Suction system Y-piece connector	A sterile, noninvasive, connecting device intended to be integrated within the tubing line of a suction assembly (e.g., of a tissue morcellation system with suction) to allow introduction of fluid into the suction line, typically to bathe a tissue sample captured within a filter. The device provides a channel for continuous suction and a side connector with an integrated valve to allow infusion of fluid without loss of suction; it may include a length of infusion line tubing. This is a single-use device.
Уретральний дилатаційний катетер з 63213 лікарським покриттям	Стерильна гнучка трубка, призначена для введення в уретру для відкриття або збільшення діаметра звуженого або нерегулярного каналу уретри; він включає лікарський засіб (наприклад, хіміотерапевтичний лікарський засіб), призначений для елюювання in situ. Виріб зазвичай спроектовано з надувною повітряною кулею. Цей виріб одноразового використання.	Urethral dilatation catheter, drug-eluting	A sterile, flexible tube intended to be inserted into the urethra to open or increase the diameter of a constricted or irregular urethral passage; it includes a drug (e.g., chemotherapy drug) intended to be eluted in situ. The device is typically designed with an inflatable dilation balloon. This is a single-use device.
Генератор електротерапевтичної 63214 системи	Компонент електромережі з живленням від мережі (з живленням від мережі змінного струму), який призначений для генерування електричних імпульсів, що використовуються для електропорації, явище, яке викликає зміни структури клітинних мембран для підвищення їх проникності і дозволяє молекулам, які зазвичай не можуть проникнути в клітинну мембрану, наприклад, препарати [електрохіміотерапія (ECT)] і генетичні матеріали [електрогенотерапія (EGT)], щоб досягти цитоплазми. Це комп'ютерний генератор струму з елементами керування, призначений для використання з відповідними зондами / наконечниками / електродами (не входять в комплект).	Electroporation therapy system generator	A mains electricity (AC-powered) non-patient-contact component of an electroporation therapy system intended to generate electrical impulses to be used for electroporation, a phenomenon that induces alteration in the structure of cell membranes to increase their permeability and allow molecules that usually cannot enter the cell membrane, such as drugs [electrochemotherapy (ECT)] and genetic materials [electrogenotherapy (EGT)], to reach the cytoplasm. It is a computerized current generator with controls intended to be used with appropriate probes/handpieces/electrodes (not included).

<p>Ендоскопічний аплікатор системи 63215 електропораційної терапії</p>	<p>Стерильний, контактуючий з пацієнтом компонент системи електротерапевтичної терапії, призначений для установки на дистальний кінчик ендоскопа і підключення до генератора системи електропорації, щоб доставляти електричні імпульси тканин під час ендоскопії як частина електропорації, явище, яке індукує зміни в структури клітинних мембран для підвищення їх проникності і дозволяють молекулам, які зазвичай не можуть проникнути в клітинну мембрану, такі як лікарські засоби [електрохіміотерапія (ECT)], щоб досягти цитоплазми. Він включає корпус з електродами з відповідним з'єднувальним кабелем і може включати вакуумну лінію для полегшення маніпуляції з тканинами під отсосом. Цей виріб одноразового використання.</p>	<p>Electroporation therapy system endoscopic applicator</p>	<p>A sterile, patient-contact component of an electroporation therapy system intended to fit onto the distal tip of an endoscope and connect to an electroporation therapy system generator to deliver electrical impulses to tissues during endoscopy as part of electroporation, a phenomenon that induces alteration in the structure of cell membranes to increase their permeability and allow molecules that usually cannot enter the cell membrane, such as drugs [electrochemotherapy (ECT)], to reach the cytoplasm. It includes a housing with electrodes with an appropriate connection cable, and may include a vacuum line to assist tissue manipulation under suction. This is a single-use device.</p>
<p>Числений антиген Candida, ІВД, набір, імунохроматографічний тест 63216 (ІХТ), експрес-аналіз</p>	<p>Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і / або напівкількісного виявлення антигенів з декількох видів Candida протягом короткого періоду часу, в порівнянні зі стандартними процедурами лабораторного тестування, з використанням методу імунохроматографічного тесту (ІХТ). Цей тест зазвичай використовується в лабораторних умовах або в аналізах з точки зору догляду, щоб допомогти в діагностиці вагінальних дріжджових інфекцій.</p>	<p>Multiple Candida antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of antigens from multiple Candida species within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses to aid in the diagnosis of vaginal yeast infections.</p>
<p>Латексна оглядова рукавичка, неопудрена, нестерильна, 63217 протимікробна</p>	<p>Нестерильний виріб, який виконаний із латексу натурального каучуку Hevea (NRL), призначений для захисту рук медичних працівників під час обстеження / лікування пацієнтів або для інших санітарних цілей; він включає протимікробний або противірусний агент / властивості для зменшення передачі / впливу життєздатної мікрофлори, а його внутрішня поверхня не покрита пудрою. Виріб використовується в основному як двосторонній бар'єр для захисту як пацієнта, так і персоналу від різних забруднень. Він буде мати відповідні характеристики щодо тактильності / зручності використання і повинен забезпечувати відповідні фізичні властивості (наприклад, міцність, еластичність). Цей виріб одноразового використання.</p>	<p>Hevea-latex examination/treatment glove, non-powdered, non-sterile, antimicrobial</p>	<p>A non-sterile device made of Hevea natural rubber latex (NRL) intended as a protective barrier when worn on the hands of healthcare providers during patient examination/treatment or for other sanitary purposes; it includes an antimicrobial or antiviral agent/properties to reduce viable-microbe transmission/exposure and its inner surface is not covered with powder. The device is used mainly as a two-way barrier to protect both the patient and the staff against various contamination. It will have appropriate characteristics regarding tactility/comfort of use, and should provide appropriate physical properties (e.g., strength, elasticity). This is a single-use device.</p>
<p>Мінімальна інгібуєча концентрація 63218 еравацикліна (МІК) ІВД</p>	<p>Закінчена тест-смужка або набір реагентів, що містять вказаний градієнт концентрації антимікробного еравацикліна, призначений для визначення мінімальної інгібуєчої концентрації (МІК) для конкретного мікроорганізму, виділеного з клінічного зразка культурою.</p>	<p>Eravacycline minimum inhibitory concentration (MIC) IVD</p>	<p>A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial eravacycline, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.</p>
<p>63219 Пристрій радіочастотної ідентифікації</p>	<p>Електронний пристрій, призначений для зчитування інформації, що зберігається на радіочастотних ідентифікаторах (RFID) в межах діапазону зчитування, як правило, для ідентифікації і відстеження медичних виробів. Зчитувач може мати пасивний (тільки приймає дані) або активний (передає і приймає дані) тип і може мати можливість зберігання та / або передачі прочитаних даних.</p>	<p>Radio-frequency identification reader</p>	<p>An electronic device designed to read information stored on radio-frequency identification (RFID) tags within its read range, typically to identify and track medical devices. The reader may be of the passive (receives data only) or active (transmits and receives data) type, and may have the capability of storing and/or transmitting the read data.</p>
<p>Набір трубок кісткового трефіну, 63220 одноразовий</p>	<p>Набір стерильних трубок і пов'язаних з ними предметів (наприклад, з'єднувачів, затисків), призначених для використання з кістковим трефіном, встановленим для витягання і наповнення губчастої кістки і / або кісткового цементу від кісток пацієнта і до них. Набір виготовлений з металу, його можна замінити, і його можна прикріпити до ручки з ручним керуванням. Це одноразовий виріб.</p>	<p>Bone trephine tubing set, single-use</p>	<p>A collection of sterile tubes and associated items (e.g., connectors, clamps) intended to be used with a bone trephine set to extract and fill cancellous bone and/or bone cement from and to the bones of a patient. The set is made of metal, it is exchangeable and may be attached to a manually-operated handle. This is a single-use device.</p>
<p>Набір трубок кісткового трефіну, 63221 багаторазовий</p>	<p>Набір нестерильних виробів, призначених для видалення некротичної тканини зсередини кістки і заповнення губчастої тканини і / або кісткового цементу. Він складається з однієї або декількох свердел, трубок, ручок, юрєт, молотків і пов'язаних з ними предметів (наприклад, роз'ємів, затискачів) і може використовуватися з набором одноразових насосно-компресорних труб. Компоненти набору виконані з металу і можуть змінюватися. Цей виріб багаторазового використання.</p>	<p>Bone trephine set, reusable</p>	<p>A collection of non-sterile devices intended to be used to remove the necrotic tissue from the interior of the bone and fill in cancellous tissue and/or bone cement. It consists of one or more drills, tubes, handles, curettes, hammers and associated items (e.g., connectors, clamps), and may be used with a single-use tubing set. The components of the set are made of metal and are exchangeable. This is a reusable device.</p>

Мундштук / кришка для серцево-легеневої реанімації 63222	Нестерильний виріб, що складається з мундштука з інтегрованим шаром для обличчя / тіла, призначений для розміщення над пацієнтом під час серцево-легеневої реанімації (СЛР) для запобігання перехресного зараження між пацієнтом і адміністратором СЛР; він може також включати показники / позиційні маркери, надруковані на обкладинці, призначеної для надання допомоги адміністратору під час СЛР. Мундштук призначений для використання в якості бар'єру під час реанімації (тобто «рот-мундштук») в якості альтернативи звичайним «ротом в рот». Цей виріб одноразового використання.	Cardiopulmonary resuscitation mouthpiece/cover	A non-sterile device that consists of a mouthpiece with an integrated face/body covering sheet intended to be placed over a patient during cardiopulmonary resuscitation (CPR) to prevent cross-contamination between patient and CPR administrator; it may also include directions/positional markers printed on the cover intended to assist the administrator during CPR. The mouthpiece is designed to be used as a barrier during resuscitation (i.e., “mouth-to-mouthpiece”) as an alternative to conventional “mouth-to-mouth”. This is a single-use device.
63223 Ортодонтичний важіль	Зубний виріб у формі прямого штифту або гака, призначеного для прийому еластичної стрічки, силового ланцюга, пружини або прокладки (не входить в комплект), які застосовують силу на додаток до основної ортодонтичної дуги для вертикального вирівнювання і / або горизонтального позиювання зубів. Виріб призначений для установки в проріз ортодонтичного кріплення (наприклад, кронштейна, стрічки) або на поверхні зуба для ортодонтичної тяги і не має блокування або зупинки в підставі. Цей виріб для одного пацієнта, призначений для використання протягом періоду лікування (одноразового використання) до його утилізації.	Orthodontic power arm	A dental device in the shape of a straight pin or hook designed to accept an elastic band, power chain, spring, or archwire (not included), which apply a force in addition to the main orthodontic archwire, for vertical alignment and/or horizontal positioning of the teeth. The device is intended to be inserted in the slot of an orthodontic attachment (e.g., bracket, band), or on the surface of a tooth for orthodontic traction, and does not have a lock or stop in its base. This is a single-patient device intended to be used for the duration of treatment (single-use) before being discarded.
63224 Затиск для закриття шкіри	Стерильний, невідновлювальний ручний виріб, призначений для тимчасової апроксимації вільних країв рани шкіри або розрізу шкіри до хірургічної операції. Він включає в себе ручні губки із зубцями, призначеними для захоплення шкіри; після застосування він призначений для фіксації на місці. Пристрій в основному використовується для зупинки кровотечі (тобто гемостазу) і зазвичай призначений для надзвичайних ситуацій (наприклад, ненавмисних травм, битви). Цей виріб одноразового використання.	Skin closure clamp	A sterile, nonimplantable, manual device designed for the temporary approximation of the free edges of a skin wound or skin incision until surgical repair. It includes hand-operated jaws with teeth/prongs designed to grip the skin; once applied it is intended to lock in place. The device is mainly used to arrest bleeding (i.e., haemostasis) and is typically intended for emergency situations (e.g., unintentional injuries, battlefield). This is a single-use device.
63225 Затискач для судинного закриття	Небіоабсорбуючий металевий затискач, призначений для імплантації після процедури черезшкірної катетеризації, щоб закрити проколоти ділянки доступу на артерії (зазвичай стегнової кістки) і поліпшити гемостаз. Зазвичай це невеликий круговий затискач із захоплюючими лезами, призначеними для закриття всередину при розгортанні; можуть бути включені окремі одноразові вироби (наприклад, аплікатор), призначені для імплантації.	Vascular closure clip	A non-bioabsorbable metallic clip intended to be implanted following a percutaneous catheterization procedure to close the punctured access site on an artery (typically femoral) and improve haemostasis. It is typically a small circular clip with grasping blades intended to close inwardly upon deployment; dedicated disposable devices (e.g., applicator) intended for implantation may be included.
Пропроутеїн-конвертаза субтілізін / кексін типу 9 (PCSK9) ІВД, набір, 63226 Імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і / або кількісного виявлення пролібел-конвертази субтілізін / кексін типу 9 (PCSK9) в клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА). Цей тест зазвичай використовується для скринінгу пацієнтів з ризиком розвитку серцево-судинних захворювань і / або метаболічних порушень холестерину (наприклад, гіперхолестеринемії).	Proprotein convertase subtilisin/kexin type 9 (PCSK9) IVD, kit, enzyme immunoassay (IFA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of proprotein convertase subtilisin/kexin type 9 (PCSK9) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (IFA) method. This test is commonly used to screen patients at risk of developing cardiovascular diseases and/or cholesterol metabolic disorders (e.g., hypercholesterolemia).
Пристрій для реабілітації ходи з 63227 опором руху	Набір носимих ременів, жилетів, ременів і шківів, призначених для надання допомоги пацієнтові з інвалідністю в ходьбі (нейрогенної, м'язової або кісткової за походженням) з поверненням втраченої моторної функції для пересування з використанням стійких до руху прив'язок до ніг. Цей виріб без живлення, призначений для використання в домашніх умовах.	Movement-resistance gait rehabilitation device	A collection of wearable belts, vest, straps and pulleys designed to assist a patient with a walking disability (neurogenic, muscular, or osseous in origin) with regaining lost motor function for ambulation using movement-resistant attachments to the legs/feet. This is a non-powered device intended to be used in the home.
63228 Степлер для обрізання / скоба	Стерильний ручний хірургічний інструмент, попередньо навантажений небіоабсорбуючими скобами для шкіри, призначеними для обрізання. Він призначений для вирізання крайньої плоти і нанесення кругових рядів скріпок, найближчих до лінії розрізу. Частина зшивача зазвичай складається з купола, призначеного для введення під крайню плоть статевого члена, і круглого ріжучого степлера з ручним важелем, призначеним для з'єднання зовні крайньої плоти. Цей виріб одноразового використання.	Circumcision stapler/staple	A sterile, hand-held, manual surgical instrument preloaded with non-bioabsorbable skin staples intended to be used to perform a circumcision. It is designed to cut the foreskin and apply a circular row(s) of staples proximal to the cut line. The stapler portion typically consists of a dome intended to be inserted under the foreskin over the glans penis, and a circular cutting stapler mechanism with a manual lever intended to connect over the outside of the foreskin. This is a single-use device.

63229 Підлокітник оператора	Попередньо сформована рама, призначена для підтримки рук / зап'ястя руки / руки лікаря під час медичної процедури. Він прикріплений до відповідної таблиці процедур (наприклад, операції, обробки) або іншому підтримуючому виробу. Цей виріб багаторазового використання.	Operator armrest	A preformed frame designed to provide support for a healthcare provider's hands/wrist/arm during a medical procedure. It is attached to an appropriate procedure table (e.g., operating, treatment) or another supporting device. This is a reusable device.
Набір для введення судинних 63230 катетерів, які імплантуються	Набір стерильних виробів, який включає вироби, які імплантуються, призначений для забезпечення чрезшкірного, периферичного, артеріального доступу, щоб забезпечити повторне введення катетера (не віднесеного до данного виду) в судинну систему протягом тривалого періоду (наприклад, місяців) без закриття судинної рани. Він включає в себе нерегульовану оболонку інтродьюсер, яка імплантується, внутрішній затвор / окклюдер і, як правило, додаткові вироби доступу (наприклад, гемостатичний клапан, стилет). Оболонка-носіть зазвичай анастомозується в кровоносну судину і екстерналізується через підшкірний тунель; окклюдер призначений для підключення оболонки інтродьюсер між використанням. Цей виріб одноразового використання.	Implantable vascular catheter introduction set	A collection of sterile devices which includes an implantable device(s) intended to provide percutaneous, peripheral, arterial access to enable repeated introduction of a catheter (not included) into the vascular system over an extended period (e.g., months) without vascular wound closure. It includes an implantable non-steerable introducer sheath, an inner obturator/occluder, and typically an additional access device(s) [e.g., haemostatic valve, stylet]. The introducer sheath is typically anastomosed to the blood vessel and externalised via a subcutaneous tunnel; the occluder is intended to plug the introducer sheath between uses. This is a single-use device.
Офтальмологічна хірургічна 63231 зрошувальна ручка, багаторазова	Ручний трубчастий виріб, розроблений як інтерфейс між ручним офтальмологічним хірургічним інструментом з можливостями зрошення (наприклад, капсульний полірувальник або цистотом) і іригаційною трубою. Він виконаний з металевого або полімерного матеріалу і має форму циліндра з фітінгом Луера на дистальному кінці і зубцями / ребрами для захоплення трубки на проксимальному кінці. Цей виріб багаторазового використання.	Ophthalmic surgical irrigation handle, reusable	A hand-held, manual tubular device designed as an interface between a manual ophthalmic surgical instrument with irrigation capabilities (e.g., a capsular polisher or a cystotome) and irrigation tubing. It is made of metallic or polymer material and is in the form a cylinder that has a Luer fitting at the distal end and serrations/ribs to grip the tubing at the proximal end. This is a reusable device.
Загальний контейнер для зразків ІВД, розчин який консервує, 63232 нестерильний	Нестерильний покритий пластиковий посуд, що містить консервант (наприклад, розчин для збереження клітин або нуклеїнових кислот), призначений для збору і зберігання і / або транспортування будь-якого типу клінічного зразка (наприклад, сечі, фекалій, мокротиння, слизові, вагінальні виділення), зібрані з будь-якої частини тіла для діагностичних процедур in vitro [наприклад, метод нуклеїнової кислоти (МНК), мікробіологічна культура, гістопатологія]. Цей виріб одноразового використання.	General specimen container IVD, preservation solution, non-sterile	A non-sterile covered plastic receptacle containing a preservative (e.g., cell or nucleic acid preservation solution) intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of any type of clinical specimen (e.g., urine, faeces, sputum, mucous, vaginal secretions) collected from any body part for in vitro diagnostic procedures [e.g., nucleic acid technique (NAT), microbiological culture, histopathology]. This is a single-use device.
Набір для збору і транспортування 63233 загальних зразків, нестерильний	Набір нестерильних виробів, призначених для збору, зберігання і транспортування будь-яких типів клінічних зразків (наприклад, фекалій, мокротиння, слизу, раневого ексудату, вагінальної секреції), зібраних з будь-якої частини тіла (наприклад, природного отвору, шкіра (тобто не призначена для області тіла)) для дослідження за допомогою діагностичних процедур in vitro [наприклад, метод нуклеїнової кислоти (МНК), мікробіологічна культура, гістопатологія]. Він включає в себе інструмент (и) для збору зразків (наприклад, тампон, щітку, шпатель), іноді стерильний і покритий пластиковий посуд, що містить транспортне середовище (наприклад, розчин для збереження клітин або нуклеїнової кислоти, мікробіологічну середу). Цей виріб одноразового використання.	General specimen transport medium collection kit, non-sterile	A collection of non-sterile devices intended to be used for the collection, preservation, and transport of any type of clinical specimen (e.g., faeces, sputum, mucous, wound exudate, vaginal secretion) collected from any body part [e.g., natural orifice, skin (i.e., it is not dedicated to a body region)] for investigation by in vitro diagnostic procedures [e.g., nucleic acid technique (NAT), microbiological culture, histopathology]. It includes a specimen collection tool(s) [e.g., swab, brush, spatula], sometimes sterile, and a covered plastic receptacle containing a transport medium (e.g., cell or nucleic acid preservation solution, microbiological medium). This is a single-use device.
С-реактивний білок (CRP) ІВД, набір, 63234 аглютинація, експрес-аналіз	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і / або кількісного виявлення С-реактивного білка (CRP) в клінічному зразку протягом короткого періоду, в порівнянні зі стандартними процедурами лабораторного тестування, з використанням методу аглютинації. CRP є маркером, пов'язаним з бактеріальною інфекцією і запальними станами. Цей тест зазвичай використовується в лабораторних або аналітичних цілях.	C-reactive protein (CRP) IVD, kit, agglutination, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of C-reactive protein (CRP) in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an agglutination method. CRP is a marker associated with bacterial infection and inflammatory conditions. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
Дезоксирибонуклеопроєїні антитіла (анти-DNP) ІВД, набір, 63235 аглютинація, експрес-аналіз	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і / або кількісного виявлення антитіл до дезоксирибонуклеопроєїну (анти-DNP) в клінічному зразку протягом короткого періоду часу в порівнянні зі стандартними процедурами лабораторного тестування з використанням методу аглютинації. Цей тест зазвичай використовується в лабораторних або аналітичних цілях для допомоги в діагностиці системного червоного вовчачка (СЧВ) аутоімунного стану.	Deoxyribonucleoprotein antibody (anti-DNP) IVD, kit, agglutination, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to deoxyribonucleoprotein (anti-DNP) in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an agglutination method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses to aid in the diagnosis of the autoimmune condition systemic lupus erythematosus (SLE).

Brucella abortus загальні антитіла 63236 ІВД, набір, аглютинація	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і / або кількісного виявлення загальних антитіл до бактерій Brucella abortus в клінічному зразку з використанням методу аглютинації.	Brucella abortus total antibody IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Brucella abortus bacteria in a clinical specimen, using an agglutination method.
63237 Пінний матрац	Великий, міцний, тканинний корпус, заповнений піною, який може бути сегментований / відсіки, призначений для розміщення на опорні ліжка матрац, щоб забезпечити зручну поверхню, на якій пацієнт може лежати, відпочивати і спати, і призначений для розподілу ваги тіла на великій площі поверхні, як правило, для полегшення точок тиску для комфорту і поліпшення кровообігу для запобігання виразок під тиском. Він може містити повітряні камери з розподілом ваги. Цей виріб багаторазового використання.	Foam bed mattress	A large, durable, fabric case filled with foam, which may be segmented/compartmentalised, designed to be placed on a bed mattress support platform to provide a comfortable surface on which an occupant can lie, rest, and sleep, and intended to distribute body weight over a large surface area typically to help relieve pressure points for comfort and improve blood circulation to prevent pressure sores. It may contain weight-distribution air cells. This is a reusable device.
Імуноглобулін вірусу лихоманки денге (IgG) / IgM антитіла ІВД, набір, імунохроматографічний тест (ІХТ), 63238 експрес-аналіз	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і / або кількісного виявлення імуноглобулінових антитіл G (IgG) і / або імуноглобуліну М (IgM) до вірусу Денге в клінічному зразку протягом короткого періоду, щодо стандартних лабораторних випробувань з використанням методу імунохроматографічного тесту (ІХТ). Цей тест зазвичай використовується в лабораторних або аналітичних цілях.	Dengue virus immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) and/or immunoglobulin M (IgM) antibodies to Dengue virus in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
Brucella melitensis загальні антитіла 63239 ІВД, набір, аглютинація	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і / або кількісного виявлення загальних антитіл до бактерій Brucella melitensis в клінічному зразку з використанням методу аглютинації.	Brucella melitensis total antibody IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Brucella melitensis bacteria in a clinical specimen, using an agglutination method.
Числені антитіла проти вірусів, пов'язаних з гарячковою інфекцією, 63240 ІВД, набір, аглютинація	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і / або кількісного виявлення антитіл до декількох видів бактерій, пов'язаних з фебрильною інфекцією, в клінічному зразку з використанням методу аглютинації. Виявлені бактерії можуть включати види Brucella, Salmonella і / або Rickettsia.	Multiple febrile infection-associated bacteria antibody IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to multiple species of bacteria associated with febrile infection in a clinical specimen, using an agglutination method. Bacteria detected may include Brucella, Salmonella and/or Rickettsia species.
63241 Система матраца зі змінним тиском	Набір виробів, що складається з матраца зі змінним тиском (тобто матрац з пінопласту з повітряними камерами з наддуванням) і спеціального електричного насоса, який також функціонує як блок керування, призначений для активного чергування постільних місць для пацієнтів ліжка, як правило, для скидання точок тиску для комфорту і запобігання виразок під тиском. Він зазвичай використовується для літніх іммобілізованих (особливо у випадках виразок пролежнів) пацієнтів з обмеженими можливостями або пацієнтів з низьким вмістом жиру.	Alternating-pressure bed mattress system	An assembly of devices consisting of an alternating-pressure bed mattress (i.e., foam bed mattress with inflation-patterned air cells) and a dedicated electric pump, which also functions as the control unit, designed to actively alternate a bed occupant's bed-contact points, typically to relieve pressure points for comfort and to prevent pressure sores. It is commonly used for elderly immobilized (especially in cases of decubitus ulcers), patients with disabilities, or patients with low body fat.
Ендоскопічна гемостатична канюля, 63242 багаторазова	Виріб, який призначений для використання під час ендоскопічної процедури для забезпечення доступу для інстиляції гемостатичних агентів до хірургічного місця кровотечі. Він складається з довгої однопроменевої трубки з атравматичним наконечником і вставляється в тіло підшкірно, через порт або жорсткий ендоскоп (наприклад, нефроскоп, лапароскоп). Зазвичай він виготовлений з металу і може бути включений обтуратор для експресії надлишкового агента, що залишився в канюлі. Цей виріб багаторазового використання.	Endoscopic haemostatic agent cannula, reusable	A device intended to be used during an endoscopic procedure to provide access for the instillation of haemostatic agents to a bleeding surgical site. It consists of a long, single-lumen tube with an atraumatic tip, and is inserted into the body percutaneously, via a port, or a rigid endoscope (e.g., nephroscope, laparoscope). It is typically made of metal and an obturator for expressing the excess agent remaining in the cannula may be included. This is a reusable device.
CD300e клітинний маркер ІВД, 63243 антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з конкретними антигенними детермінантами і призначені для якісного і / або кількісного визначення маркера клітин CD300e, також відомого як IREM2 і CMRF35-подібна молекула 2, в клінічному зразку.	CD300e cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD300e cell marker, also known as IREM2 and CMRF35-like molecule 2, in a clinical specimen.
Мікрохвильовий реактор синтезу 63244 радіосигналів	Лабораторне пристрій з електричним приводом, призначений для хімічного синтезу радіоактивних мічених частинок з мікрохвильовим мікроскопом, призначений для використання в якості радіоактивних індикаторів під час процедур радіологічної діагностичної візуалізації (наприклад, позитронно-емісійна томографія (ПЕТ), сканування сцинтиграфії). Він складається з настільного блоку з електронним керуванням і відсіків для хімічних реакцій, таких як радіоактивне маркування, сушка або гідроліз позитронно-випромінюючих радіоізотопів [наприклад, фтор-18 (F-18)].	Radiotracer synthesis microwave reactor	An electrically-powered laboratory device designed for microwave-assisted chemical synthesis of radiolabelled particles intended to be used as radioactive tracers during radiological diagnostic imaging procedures [e.g., positron emission tomography (PET), scintigraphy scan]. It consists of a tabletop unit with electronic controls and compartments for chemical reactions such as radiolabelling, drying or hydrolysis of positron-emitting radiotracers [e.g., fluorine-18 (F-18)].

Бета-субодиноця хоріонічного гонадотропіну людини (бета-HCG), 63245 набір, аглютинація, швидкий	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і / або напівкількісного виявлення бета-субодиноці людини (бета-HCG), який може включати в себе вільну субодиноцю бета-HCG, субодиноцю вільного бета-HCG і / або фрагмент бета- субодиноці в клінічному зразку протягом короткого періоду, в порівнянні зі стандартними процедурами лабораторного тестування, з використанням методу аглютинації. Цей тест зазвичай використовується в лабораторних умовах або в аналізах з точки зору догляду для виявлення вагітності.	Human chorionic gonadotropin beta-subunit (beta-HCG) IVD, kit, agglutination, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of beta-subunit human chorionic gonadotropin (beta-HCG), which may include free beta-HCG subunit, free nicked beta-HCG subunit and/or beta subunit core fragment, in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an agglutination method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses for the detection of pregnancy.
Набір для процедури біопсії 63246 хребетної кістки, багаторазовий	Набір виробів, устаткування та витратних матеріалів, що використовуються для отримання кісткового зразка з хребців пацієнта (костисті сегменти хребта) для гістологічного аналізу. Він зазвичай містить металеву канюлю, яка може мати різні конструкції наконечника (наприклад, скошені, пірамідальні або ромбовидні) і стилет, голку для біопсії, обтюратор, тримач голки, шприци і сполучну трубку. Зразок може використовуватися для виявлення раку, інфекції або інших захворювань кістки. Виріб також може бути використано для інфузії хребців (наприклад, ін'єкції кісткового цементу). Це багаторазовий виріб, який підлягає стерилізації перед використанням.	Vertebral bone biopsy procedure kit, reusable	A collection of devices, equipment, and supplies used to obtain a bone specimen from the vertebrae of a patient (the bony segments of the spinal column) for histological analysis. It typically contains a metal cannula which can have various tip designs (e.g., bevelled, pyramidal, scoop-, or diamond-shaped) and stylet(s), a biopsy needle, an obturator, a needle holder, syringes, and connecting tube. The specimen can be used for the detection of cancer, infection, or other bone disorders. The device may also be used for vertebral infusion (e.g., injection of bone cement). This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
Щиток для хірургічних інструментів, 63247 одноразовий, нестерильний	Нестерильний виріб, призначений для застосування до різних хірургічних або інвазивних інструментів для захисту інструменту і / або його оператора і / або пацієнта від травм, спотворень або пошкоджень під час процедури, обробки і / або зберігання. Зазвичай він виготовлений з нержавіючої сталі або пластмас. Цей виріб одноразового використання.	Surgical instrument guard, single-use, non-sterile	A non-sterile device designed to be applied to a variety of surgical or invasive instruments to protect the instrument and/or its operator and/or the patient from injury, distortion, or damage during a procedure, handling, and/or storage. It is typically made of stainless steel or plastic materials. This is a single-use device.
63248 CD58 клітинний маркер ІВД, антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з певними антигенними детермінантами і призначені для якісного і / або кількісного визначення маркера клітин CD58, також відомого як асоційований з лімфоцитами антиген 3 (LFA-3) в клінічному зразку.	CD58 cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD58 cell marker, also known as lymphocyte function-associated antigen 3 (LFA-3), in a clinical specimen.
Chlamydia trachomatis антиген ІВД, 63249 набір, імунофлуоресцентний аналіз	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і / або кількісного виявлення антигенів з бактерій Chlamydia trachomatis в клінічному зразку з використанням методу імунофлуоресцентного аналізу.	Chlamydia trachomatis antigen IVD, kit, fluorescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from Chlamydia trachomatis bacteria in a clinical specimen, using a fluorescent immunoassay method.
Програмне забезпечення для управління парентеральним харчуванням 63250	Програма, яка призначена для полегшення управління замовленнями, розрахунками та підготовкою парентеральних доз харчування для окремих пацієнтів, згідно з рецептами лікаря. Вона використовується у поєднанні з машинами для розливу і приготування їжі в лікарнях аптеках і центрах приготування лікарських засобів, щоб забезпечити автоматичне і систематичне виробництво дозувань для парентерального харчування.	Parenteral nutrition management software	A software program intended to facilitate the management of the ordering, calculation, and preparation of customizable parenteral nutrition dosages for individual patients, according to physician prescriptions. It is used in conjunction with filling and compounding machines in hospital pharmacies and compounding centres to enable the automated and systematic production of parenteral nutrition dosages.
63251 Система управління медикаментами	Автоматизована шафа з електроживленням від мережі змінного струму, керована мікропроцесором, розташована в зонах догляду за пацієнтами або в медичних установах, призначена для зберігання з контрольованим доступом і видачі ліків. Ця система може бути пов'язана з аптечними інформаційними системами і з інформаційними системами лікарень та інформацією про видачу звітів (наприклад, час видачі, особа, що запрошує ліки, ім'я пацієнта) і інвентарну інформацію. У деяких системах надається тільки одиниця запитуваних ліків, а деякі системи дозволяють доступ до кількох доз ліків.	Medication management system	A mains electricity (AC-powered), automated, microprocessor-controlled cabinet located in patient care areas or nursing stations designed for controlled-access storage and dispensing of medications. This system can be interfaced with pharmacy information systems and with hospital information systems and records dispensing information (e.g., time of dispensing, person requesting medication, patient's name), and inventory information. Some systems dispense only the unit of medication requested, and some systems allow access to multiple doses of medication.
63252 Губна тяга	Дугоподібний виріб, який призначений для забезпечення самопідтримуючої тяги щоки (втягування щоки по середній лінії) під час хірургічного ремонту губної щілини, для стабілізації і зменшення натягу на лінії швів; деякі форми можуть бути розроблені для додаткового захисту після операції. Він може мати піки або використовувати стрічку для прикріплення шкіри, виконаний з металу і доступний в різних формах і розмірах. Це багаторазовий виріб, який призначений для стерилізації перед використанням.	Lip traction bow	An arch-shaped device intended to provide self-retaining traction of the cheeks (pull cheeks towards the midline) during surgical cleft lip repair, to stabilize and reduce the tension on the repair suture line; some forms may be designed to additionally provide protection after surgery. It may have spikes or use tape for skin attachment, is made of metal, and is available in various shapes and sizes. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.

63253	TNF-альфа-інгібітор терапевтичний наркотичний моніторинг ІВД, набір, імунохроматографічний тест (ІХТ), експрес-аналіз	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для кількісного вимірювання і терапевтичного контролю лікарських засобів інгібітору фактора некрозу пухлин-альфа (TNF-альфа) (наприклад, інфліксимаба, адалімумаб, голімумаб і етанерцепта) в клінічному зразку в межах короткого періоду, щодо стандартних процедур лабораторних випробувань, з використанням методу імунохроматографічного тесту (ІХТ). Аналіз зазвичай використовується для контролю рівня крові анти-TNF-альфа-терапії при лікуванні аутоімунних станів, таких як хвороба Крона, виразковий коліт і ревматоїдний артрит.	TNF-alpha inhibitor therapeutic drug monitoring IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the quantitative measurement and therapeutic drug monitoring of a tumour necrosis factor-alpha (TNF-alpha) inhibitor (e.g., infliximab, adalimumab, golimumab and etanercept) in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. The assay is typically used to monitor blood levels of anti-TNF-alpha therapeutics in the treatment of autoimmune conditions such as Crohn's disease, ulcerative colitis and rheumatoid arthritis.
63254	Procollagen типу I N-кінцевий пропептид (PINP) ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для кількісного та кількісного визначення N-кінцевого пропептида проколлагта I проколагену (PINP) в клінічному зразку.	Procollagen type I N-terminal propeptide (PINP) IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of procollagen type I N-terminal propeptide (PINP) in a clinical specimen.
63255	З'єднання для тазу, багаторазові	Стрічкові опори, призначені для щільного обгортання навколо тазу пацієнта, який підозрюється в переломі таза, для підтримки таза під час транспортування. Він зазвичай призначений для використання в умовах надзвичайної ситуації для стабілізації переломів тазу. Цей виріб багаторазового використання.	Pelvic binder, reusable	A belt-like support designed to be wrapped tightly around the pelvis (around the greater trochanters) of a patient suspected of a pelvic fracture to support the pelvis during transportation. It is typically intended to be used in an emergency setting to stabilize pelvic fractures. This is a reusable device.
63256	Жорсткий відеогістероскоп	Стерильний ендоскоп з живленням від батареї з переважно жорсткою вставленою частиною (яка може мати гнучкий наконечник), призначений для візуального огляду і лікування каналу шийки матки і порожнини матки. Він вводиться через піхву під час гістероскопії. Анатомічні зображення передаються користувачеві відеосистемою з чіпом із зарядовим зв'язком (CCD) на дальньому кінці ендоскопа і зображеннями, які відображаються на моніторі. Він зазвичай використовується для оцінки / лікування міоми (міом), поліпів або причин важкої судоми (дисменорея), важких менструальних періодів (менорагія) і кровотечі між періодами (метрорагія). Цей виріб одноразового використання.	Rigid video hysteroscope	A sterile battery-powered endoscope with a predominantly rigid inserted portion (which may have a flexible-tip) intended to allow visual examination and treatment of the canal of the cervix and the uterine cavity (uterus). It is inserted through the vagina during hysteroscopy. Anatomical images are transmitted to the user by a video system with a charge-coupled device (CCD) chip at the distal end of the endoscope and the images showing on a monitor. It is commonly used to evaluate/treat fibroids (myomas), polyps, or causes of severe cramping (dysmenorrhea), heavy menstrual periods (menorrhagia) and bleeding between periods (metrorrhagia). This is a single-use device.
63257	Уретральний / надлобковий катетер-клапан-з'єднувач	Невеликий стерильний клапан, призначений для підключення до уретри і / або надлобковому катетеру, що дозволяє переривчастий дренаж / наповнення сечового міхура (в якості альтернативи безперервному дренажу). Оскільки сечовий міхур призначений для зберігання сечі між дренажем, він може бути призначений для підтримки тону / ємності сечового міхура. Зазвичай це невеликий пластиковий двосторонній роз'єм з інтегрованим краном. Цей виріб одноразового використання.	Urethral/suprapubic catheter valve-connector	A small, sterile valve intended to be connected to a urethral and/or suprapubic catheter to allow intermittent bladder drainage/filling (as an alternative to continuous drainage). As the bladder is intended to store urine between drainage it may be intended to help maintain bladder tone/capacity. It is typically a small plastic two-way connector with an integrated faucet (stopcock). This is a single-use device.
63258	Епітеліальна адгезійна молекула (epCAM) ІВД, антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з певними антигенними детермінантами і призначені для якісного і / або кількісного виявлення епітеліальної адгезії (epCAM), також відомої як епітеліальний поверхневий антиген (ESA) і епітеліальний глікопротеїн 2 (EGP-2), в клінічному зразку.	Epithelial adhesion molecule (epCAM) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of epithelial adhesion molecule (epCAM), also known as epithelial surface antigen (ESA) and epithelial glycoprotein 2 (EGP-2), in a clinical specimen.
63259	Дермальна кюретка	Стерильний ручний хірургічний інструмент, призначений виключно для точного зіскаблювання і / або вирізання шкіри / дермальної тканини (наприклад, для лікування поверхневих бородавок або ран). Він доступний в різних формах / розмірах і має дистальний кінець відповідної форми (наприклад, кільцеподібний). Цей виріб одноразового використання.	Dermal curette	A sterile, hand-held manual surgical instrument designed exclusively for the precise scraping and/or excising of skin/dermal tissue (e.g., for treatment of superficial warts or wounds). It is available in a variety of shapes/sizes and has an appropriately-shaped distal end (e.g., ring-like). This is a single-use device.
63260	Блок запису ендоскопічного відеозображення	Пристрій з електроживленням, призначений для використання у поєднанні з відеоендоскопами, радіологічним устаткуванням і / або хірургічними пристроями (наприклад, хірургічним мікроскопом, камерою), що відеозмальовують, для цифрового запису відеозображень; він не призначений для обробки зображень. Це невеликий портативний блок, який призначений для підключення до відповідних пристроїв (камера ендоскопа, монітор, USB-накопичувач); він не включає монітор відображення зображення.	Endoscopic video image recording unit	A mains electricity (AC-powered) device designed to receive the electronic signals sent from a video endoscope or endoscopic video camera to record video/images for later viewing; it is not intended to process the images. It is a small portable unit intended to connect to related devices (endoscope camera, monitor, USB flash drive); it does not include an image display monitor.

Пульт дистанційного керування насосом інфузії інсуліну / аналізатор глюкози крові 63261	Портативний електронний пристрій, призначений для дистанційного керування інфузійним насосом для інсуліну і вимірювання рівня глюкози в крові, щоб допомогти самолікуванню інсулінотерапії у пацієнтів з цукровим діабетом. Він складається з бездротового блоку, який взаємодіє з насосом (не входить в комплект) для управління і програмування функцій насоса і отримання інформації про стан насоса і який включає в себе вимірювач рівня глюкози в крові і вбудований порт тест-смужки для кількісного виміру глюкози in vitro в зібраній капілярної крові.	Insulin infusion patch pump remote control/blood glucose analyser	A portable electronic device designed to remotely control an insulin infusion patch pump and measure blood glucose levels to aid self-management of insulin therapy in diabetes mellitus patients. It consists of a wireless unit that interfaces with the pump (not included) to control and program pump functions and receive pump status information, and which incorporates a blood glucose meter and built-in test strip port for the in vitro quantitative measurement of glucose in harvested capillary blood.
Набір управління для інсулінового інфузійного насосу 63262	Набір нестерильних виробів, призначених для використання в поєднанні з інгаляційним інфузійним патч-насосом (не включений до даного виду) для підшкірного самолікування інсуліну у пацієнтів з цукровим діабетом. Він складається із стерильної голки / канюлі в корпусі і наклейки для шкіри, призначеної для утримання інфузійного насосу для інсуліну і корпусу голки / канюлі в місці ін'єкції; вироби призначені для ручної установки користувачем для подальшого введення інсуліну. Цей виріб одноразового використання.	Insulin infusion patch pump administration set	A collection of non-sterile devices intended to be used in combination with an insulin infusion patch pump (not included) for the subcutaneous self-administration of insulin in diabetes mellitus patients. It consists of a sterile needle/cannula within a housing, and a skin-adhesive patch designed to hold an insulin infusion pump and the needle/cannula housing at the injection site; the devices are designed to be manually fitted by the user for subsequent insulin administration. This is a single-use device.
63263 Сканер слухового каналу	Електричний пристрій, призначений для збору даних для створення тривимірних моделей слухового каналу (зовнішнє вухо). Він складається з короткої трубки для вставки в слуховий канал, екрану дисплея для сприяння роботи пристрою і з'єднань з обчислювальним пристроєм для передачі харчування і передачі даних. Він не має терапевтичних і діагностичних функцій і може використовуватися в неклінічних умовах навченим фахівцем.	Auditory canal scanner	An electrically-powered device intended to collect data for the creation of three-dimensional (3-D) models of the auditory canal (outer ear). It consists of a short tube for insertion into the auditory canal, a display screen to assist operation of the device, and connections to a computing device for power and data transfer. It has no therapeutic nor diagnostic functions and may be used in a non-clinical setting by a trained professional.
Численні алерген-специфічні антитіла до імуноглобуліну G (IgG) ІВД, набір, імуноферментний аналіз 63264 (ІФА)	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і / або кількісного виявлення антитіл імуноглобуліну G (IgG) до численних специфічних білків алергену в клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА). Він зазвичай використовується для лікування симптомів харчової непереносимості.	Multiple allergen-specific immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (ІФА)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to multiple specific protein allergens in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (ІФА) method. It is typically used in the management of symptoms of food intolerance.
63265 CD81 клітинний маркер ІВД, антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з конкретними антигенними детермінантами і призначені для якісного і / або кількісного визначення маркера клітин CD81, також відомого як мішень антипроліферативного антитіла 1 (TAPA-1) в клінічному зразку.	CD81 cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD81 cell marker, also known as target of an antiproliferative antibody 1 (TAPA-1), in a clinical specimen.
63266 CD11a клітинний маркер ІВД, антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з конкретними антигенними детермінантами і призначені для якісного і / або кількісного визначення маркера клітин CD11a, також відомого як асоційований з лімфоцитами антиген 1 альфа (LFA-1a) в клінічному зразку.	CD11a cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD11a cell marker, also known as lymphocyte function-associated antigen 1 alpha (LFA-1a), in a clinical specimen.
Хірургічні ножиці для стрижки волосся 63267	Нестерильний ріжучий компонент хірургічних машинок для стрижки волосся, призначених для видалення довгого волосся з голови або тіла пацієнта до операції / лікування. Він зазвичай виконаний у вигляді невеликого картриджного пристрою з вбудованими ріжучими лезами, призначеними для кріплення до наконечника з живленням. Цей виріб одноразового використання.	Surgical hair clippers blade	A non-sterile cutting component of powered surgical hair clippers designed for removal of long hair from the head or body of a patient prior to surgery/treatment. It is typically designed as a small cartridge-like device with integrated shearing blades intended to be attached to the powered handpiece. This is a single-use device.
63268 Компресійний набір для кровотечі	Набір нестерильних, неінвазивних виробів, призначених для використання в надзвичайній ситуації (наприклад, на полі бою), щоб забезпечити стискування для гемостаза в травматичну рану, що відбувається проксимально до того місця, де кінцівка зустрічається з тулубом / тазом. Часто званий з'єднувальним джгутом, він складається з ременя (ременів) / сполучної, надувної колби (лампи) і ручного насоса. Надувна колба призначена для закріплення в місці рани ремнем, потім надувається для забезпечення стиснення і запобігання кровотечі. Компонент ременя може бути додатково призначений для використання в якості сполучного. Цей виріб одноразового використання.	Emergency junctional haemorrhage compression set	A collection of non-sterile, noninvasive devices intended to be used in an emergency situation (e.g., battlefield) to provide compression for haemostasis to a traumatic wound occurring proximal to where a limb meets the torso/pelvis. Often referred to as a junctional tourniquet, it consists of a belt(s)/binder(s), an inflatable bulb(s), and a hand pump. The inflatable bulb is intended to be secured at the point of the wound with the belt, then inflated to provide compression and prevent bleeding. The belt component may be additionally intended to be used as a binder. This is a single-use device.

63269 Сечовий балонний катетер	Спеціальний стерильний розчин (наприклад, гліцерин), призначений для закачування в відповідний катетер для уретри дренажу, для наддування дистального балона і полегшення утримання катетера в уретрі. Цей виріб одноразового використання.	Urinary balloon catheter fill-media	A dedicated sterile solution (e.g., glycerin) intended to be pumped into an appropriate urethral drainage balloon catheter to inflate the distal balloon and facilitate catheter retention in the urethra. This is a single-use device.
63270 Ручка скальпеля, одноразова	Стерильний виріб, який є взаємозамінним компонентом скальпеля і функціонує як ручка, призначена для установки сумісного леза. Цей виріб з лезом стає однолопатним хірургічним інструментом, призначеним для використання лікарем для різання або розсічення тканини. Виріб зазвичай виконано з металу (наприклад, з нержавіючої сталі або латуні). Цей виріб одноразового використання.	Scalpel handle, single-use	A sterile device that is an interchangeable component of a scalpel and that functions as a handle designed to mount a compatible blade. This device with the blade become a single-bladed surgical instrument intended to be used by a physician for cutting or dissecting tissue. The device is typically made of metal (e.g., stainless steel or brass). This is a single-use device.
Бета-гемолітична числена група стрептокок стрептоліцин O антитіла 63271 ІВД, набір, аглютинація	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і / або кількісного виявлення антитіл до ферменту стрептолізин O, що виділяється декількома серогрупами бета-гемолітичних стрептококових бактерій (наприклад, групи A, C і G) в клінічному зразку протягом короткого періоду, щодо стандартних процедур лабораторних випробувань, використовуючи метод аглютинації. Цей тест зазвичай використовується в лабораторних або аналітичних цілях.	Beta-haemolytic multiple group Streptococcus streptolysin O antibody IVD, kit, agglutination, rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antibodies to streptolysin O enzyme produced by multiple serogroups of beta-haemolytic Streptococcus bacteria (e.g., Group A, C and G) in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an agglutination method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
Система фільтрації вдихуваного пацієнтом повітря 63272	Набір пристроїв, призначених для видалення домішок з потоку повітря, який буде вводиться пацієнту для інгаляції під час процедури збору зразків дихання. Він складається в основному з електричного повітряного насосу, закритого блоку з фільтрами і активованого вугілля, через який проходить навколишнє повітря для зв'язування небажаних газів (наприклад, летких органічних сполук), з'єднувачів і труб для підключення до колектора дихання [не постачається] для введення до пацієнта. Цей виріб багаторазового використання.	Patient breath collection inhaled-air filtering system	A collection of devices intended to remove impurities from a stream of air that will be administered to a patient for inhalation during a breath specimen collection procedure. It consists primarily of an electrical air pump, an enclosed unit with filters and activated charcoal through which ambient air is passed to bind unwanted gases (e.g., volatile organic compounds), connectors, and tubing for connection to a breath collector [not included] for administration to the patient. This is a reusable device.
Шина першої допомоги, що формується 63273	Нестерильний переносний виріб, який призначений для екстреної іммобілізації пошкодженого тіла (руки або ноги). Це напівтвердий, м'який металевий лист, призначений для ручного формування / зігнутої зовні навколо кінцівки для створення жорсткої шини. Зазвичай він призначений для використання службами швидкої медичної допомоги (EMS). Цей виріб багаторазового використання.	First aid limb splint, mouldable	A non-sterile portable device intended to be used for emergency immobilization of an injured body extremity (arm or leg). It is a semi-rigid, padded, metallic sheet designed to be manually moulded/curved externally around the limb to create a rigid splint. It is typically intended to be used by emergency medical services (EMS). This is a reusable device.
Пробовідбирник газу, що видихається, електронний 63274	Електричний пристрій, призначений для збору зразка газу, що видихається пацієнтом для подальшого аналізу in vitro (наприклад, для виявлення летких органічних сполук). Він складається з блоку збору з датчиками тиску / газу і відповідних предметів збору зразків (наприклад, одноразова дихальна маска, трубка для збору повітря); він зазвичай підключається до обчислювального пристрою для контролю процедури вибірки. Цей виріб багаторазового використання.	Exhaled-gas sample collector, electronic	An electrically-powered device intended to collect a sample of a patient's exhaled gas for subsequent in vitro analysis (e.g., for detection of volatile organic compounds). It consists of a collection unit with pressure/gas sensors, and associated specimen collection items (e.g., disposable breathing mask, breath collection tube); it is typically connected to a computing device to monitor the sampling procedure. This is a reusable device.
Торакальна канюля доступу, 63275 одноразова	Стерильний, жорсткий, однополюсний хірургічний інструмент, призначений для черезшкірного введення через скриню, щоб забезпечити доступ до грудної порожнини, щоб полегшити введення хірургічних інструментів в рамках мінімально-інвазивної процедури. Він забезпечує вхід між сусідніми ребрами і один раз на місці призначений для того, щоб залишатися в положенні протягом всієї процедури. Він може включати троакар з гострим або тупим наконечником, призначеним для сприяння введенню; пристрої з троакаром включені в нього. Цей виріб одноразового використання.	Thoracic access cannula, single-use	A sterile, rigid, single-lumen, surgical instrument intended to be percutaneously inserted through the chest to provide access to the thoracic cavity to facilitate the introduction of surgical instruments as part of a minimally-invasive procedure. It provides an entry between adjacent ribs and once in place is intended to remain in position for the duration of the procedure. It may include a trocar with a sharp or blunt tip intended to assist introduction; devices with the trocar included it may be referred to as a trocar or trocar assembly. This is a single-use device.

63276	Калібратор манометричного катетера	Ручний пристрій, призначений для калібрування манометричного катетера (наприклад, електронного сенсорного катетера, повітряно-зарядженого катетера), щоб забезпечити його належного калібрування перед використанням під час діагностичної процедури. Він складається з механічного індикатора тиску, повітронепроникного контейнера, в який вставлений катетер, і ручної інфузійної лампи для установки тиску в контейнері до необхідного значення. Він призначений для використання професіоналом в професійному середовищі (наприклад, клінічним персоналом).	Manometric catheter calibrator	A manual device intended to calibrate a manometric catheter (e.g., electronic sensor catheter, air-charged catheter) to help ensure it is properly calibrated prior to being used in a diagnostic procedure. It consists of a pressure mechanical indicator, an airtight container wherein the catheter is inserted, and a manual inflation bulb to set the container pressure to the desired value. It is intended to be used by a professional in a professional setting (e.g., clinical staff).
63277	Ізолятор калібратора манометричного катетера	Невеликий пластиковий виріб, призначений для герметизації каліброваного пристрою для манометричного катетера (калібратора), який допомагає забезпечити воздухо-непроникність при калібруванні катетера. Він розроблений з провітлом, через який катетер частково просувається в калібратор. Цей виріб багаторазового використання.	Manometric catheter calibrator seal	A small plastic device intended to seal a manometric catheter calibration device (calibrator) to help ensure airtightness during catheter calibration. It is designed with a lumen through which the catheter is partially advanced into the calibrator. This is a reusable device.
63278	Тренажер для язика / губ	Ручний механічний виріб, призначений для забезпечення стійкості до руху язика і / або губ для відновлення моторної функції порожнини рота, як правило, для надання допомоги під час ковтання і речової терапії після порушення (наприклад, дисфагії, дизартрії) від інсульту або інших неврологічних станів. Він складається з внутрішньоротової цибулини з підключеною рукояткою, схожою на дитячу соску, виготовленою з гнучкого силікону. Це одноразовий виріб для багаторазового використання однією людиною.	Tongue/lip exerciser	A hand-held mechanical device intended to provide resistance to tongue and/or lip movements for rehabilitation of oral motor function, typically to aid in swallow and speech therapy, following impairment (e.g., dysphagia, dysarthria) from stroke or other neurological conditions. It consists of an intraoral bulb with a connected handle, similar to an infant pacifier in appearance, made of flexible silicone. This is a single-patient, reusable device.
63279	Бандаж під тиском, латексний, багаторазового використання	Нестерильна смуга або рулон з тканини, яка включає латекс з натурального каучуку Hevea (NRL), призначений для нанесення і стиснення місцевої області тіла для різних профілактичних / терапевтичних застосувань (наприклад, для зупинки кровотечі, запобігання набряків) і можуть бути додатково призначені для утримання одягу. Компонент латексу призначений для створення пов'язки, яка чіпляється за себе більше, ніж до шкіри, так що стиснення може підтримуватися протягом більш тривалих періодів часу. Він зазвичай доступний без рецепта для використання в домашніх умовах або в медичній установі. Цей виріб для повторного використання після відповідної очистки.	Pressure bandage, Hevea-latex, reusable	A non-sterile strip or roll made of fabric which includes Hevea natural rubber latex (NRL) intended to be applied to and compress a local area of the body for various preventative/therapeutic applications (e.g., to stop bleeding, prevent oedema), and may in addition be intended for dressing retention. The latex component is intended to create a bandage that clings to itself more than to skin so that compression can be maintained over longer periods. It is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC) for use in the home or healthcare facility. This is a reusable device after appropriate cleaning.
63280	CD26-маркер клітин ІВД, антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з конкретними антигенними детермінантами і призначені для використання для якісного і / або кількісного виявлення CD26, також відомого як діпептидилпептидаза 4, в клінічному зразку.	CD26 cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD26, also known as dipeptidyl peptidase 4, in a clinical specimen.
63281	Кулька з бавовни, нестерильна	Нестерильний, неспеціалізований виріб, розроблений у вигляді абсорбуючої, сферичної маси бавовняних або штучних волокон, призначених для використання в якості тампону для застосування ліків/рідини або рідини з різних частин тіла. Він використовується в секторі охорони здоров'я або домашніх умовах і зазвичай доступний без рецепта. Цей виріб одноразового використання.	Cotton wool ball, non-sterile	A non-sterile, non-dedicated device designed as an absorbent, spherical mass of cotton or man-made fibres intended for use as a swab to apply medications to or remove fluid/liquid from various parts of the body. It is used within the healthcare sector or the home and is normally available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This is a single-use device.
63282	Кулька з бавовни, стерильна	Стерильний, неспеціалізований виріб, розроблений як абсорбуюча, сферична маса бавовняних або штучних волокон, призначених для поглинання рідин, як правило, в хірургічній обстановці. Він може бути рентгеноконтрастний, щоб зробити його видимим на рентгенівському знімку, і може мати прикріплений шнур для поліпшення простежуваності в хірургічній обстановці. Цей виріб одноразового використання.	Cotton wool ball, sterile	A sterile, non-dedicated device designed as an absorbent, spherical mass of cotton or man-made fibres intended for use to absorb fluids, typically in a surgical setting. It may be radiopaque to make it visible on x-ray, and may have an attached cord to improve traceability in a surgical setting. This is a single-use device.

Катетер для транскатетерної імплантації протеза серця 63283	Стерильна гнучка трубка, призначена для розгортання та імплантації саморозширювального протеза серцевого клапана (не входить в комплект) під час мінімально інвазивної транскатетерної процедури за допомогою трансартеріального доступу (наприклад, стегнової, підключичної, аортальної) під флюороскопічним контролем. Він зазвичай складається з проксимального наконечника з елементами керування для позиювання та розгортання клапана, фіксатора, який утримує клапан в положенні, і рентгеноконтрастного наконечника на дальньому кінці вала. Цей виріб одноразового використання.	Transcatheter heart valve prosthesis implantation catheter	A sterile, flexible tube intended to be used to deploy and implant a self-expandable heart valve prosthesis (not included) during a minimally invasive transcatheter procedure via transarterial access (e.g., femoral, subclavian, aortic) under fluoroscopic guidance. It typically consists of a proximal handpiece with controls for positioning and deployment of the valve, the retainer which holds the valve in position and a radiopaque tip on the distal end of the shaft. This is a single-use device.
63284	Інкурутуюча шина / скоба для нігтів Нестерильний виріб, призначений для лікування врослого нігтя і пов'язаного з ним болю шляхом підняття нігтя за зовнішні краї, щоб стимулювати зростання нігтя природним чином. Він має форму стрічки і / або дроту, призначеного для нанесення на нігті на ногах і / або обрізання під краями нігтя. Він виготовлений з полімерних і / або металевих матеріалів і зазвичай доступний без рецепта. Цей виріб одноразового використання.	Ingrowing toenail splint/brace	A non-sterile device intended to treat ingrowing toenail and the associated pain by lifting the nail at the outer edges to encourage the nail to grow out naturally. It is in the form of a band and/or wire intended to be applied on the toenail and/or clipped under the edges of the nail. It is made of polymer and/or metallic materials and is usually available [non-prescription] over-the-counter (OTC). This is a single-use device.
63285	Носовий / очний сольовий розчин для промивання Стерильний водний розчин солі (наприклад, ізотонічний розчин хлориду натрію), призначений для очищення і гідратації носових ходів, а також для промивання очей. Він зазвичай доступний в пляшці для віджиму або у вигляді аерозолу для самостійного введення або застосування для немовлят для профілактичного або симптоматичного носового догляду і для підтримки загальної гігієни очей. Він зазвичай доступний без рецепта для домашнього використання. Після застосування цим виробом не можна користуватися повторно.	Nasal/eye irrigation saline solution	A sterile, water-based, salt solution (e.g., sodium chloride isotonic solution) intended to be used to clean and hydrate the nasal passages, and to wash the eyes. It is typically available in a squeeze bottle or as an aerosol for self-administration or application to infants for preventive or symptomatic nasal care, and to maintain general eye hygiene. It is normally available (non-prescription) over-the-counter (OTC) for home use. After application, this device cannot be reused.
63286	Програмне забезпечення для спостереження за рухом в стаціонарі Програма, яка призначена для використання в медичних установах для відстеження пересування пацієнта, зазвичай пацієнта в лікарняній / ізолюючій кімнаті або будинку престарілих, для виявлення поведінки з високим ризиком (наприклад, ризик падіння) і автоматично відправляє сповіщення медичному персоналу через центральну станцію моніторингу або систему виклику медсестри. Вона використовується спільно з датчиками / камерами відеоспостереження і призначена для аналізу руху пацієнта щодо заданих значень порога рухливості.	Inpatient motion surveillance software	A software program designed to be used in a healthcare setting to track the movements of an inpatient, typically a patient in a hospital side/isolation room or nursing home, to detect high-risk behaviour (e.g., bedridden patient bed vacation attempt, fall risk) and automatically send alert notifications to healthcare staff via a central monitoring station or nurse call system in response. It is used in conjunction with video surveillance motion sensors/cameras and is intended to analyse patient motion with respect to predetermined motion threshold references.
63287	Аварійне очищення дихальних шляхів / всмокуючий поршень Неінвазивний ручний пристрій, призначений для екстреного видалення об'єкта або матеріалу, що перешкоджає повітряному потоку, в ротоглотці, трахеї або бронхах для запобігання задушення пацієнтів. Він виконаний у вигляді компресійного резервуара (плунжера), з'єданого з маскою для обличчя, яка прикладається до області рота; плунжер стискається вручну і розширюється, щоб забезпечити негативний тиск в дихальних шляхах для вилучення перешкоджаючого матеріалу. Цей виріб одноразового використання.	Airway emergency clearance/suction plunger	A noninvasive, manual device designed for the emergency removal of an airflow-obstructing object or material in the oropharynx, trachea, or bronchi to prevent patient asphyxiation. It is in the form of a compression tank (plunger) connected to a face-fitting mask that is applied to the mouth area; the plunger is manually compressed and expanded to provide a negative pressure within the airway to suck out the obstructing material. This is a single-use device.
63288	Нейро-контрольований амбулаторний екзоскелет Біотонічна система з ортопедії нижніх кінцівок, призначена для надання допомоги пацієнтові з інвалідністю в ходьбі (нейрогенна, м'язова або кісткова за походженням), відновлює втрачену моторну функцію шляхом передачі залишкової нервової функції пацієнта через шкірні електроди на вузол електродвигуна пристрою. Він призначений для поліпшення ходи після використання і може також використовуватися в попередньо запрограмованій конфігурації. Система включає в себе екзоскелетну конструкцію з металу з електродвигунами і механічними приводами; він зазвичай прив'язаний до ніг поверх одягу. Він призначений для багаторазового використання в контрольованих клінічних умовах (наприклад, в лабораторії ходи, реабілітаційному центрі).	Neuro-controlled ambulation exoskeleton	A battery-powered, bionic, lower-limb orthosis system designed to assist a patient with a walking disability (neurogenic, muscular, or osseous in origin) regain lost motor function by transmission of the patient's residual nerve function, via cutaneous electrodes, to the device motor assembly. It is intended to improve gait after use and may also be used in a pre-programmed configuration. The system includes an exoskeleton structure made of metal with electric motors and mechanical actuators; it is typically strapped to the legs over clothing. It is intended for multiple-patient use in a controlled clinical setting (e.g., gait lab, rehabilitation centre).
63289	CD49d клітинний маркер ІВД, антитіла Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з певними антигенними детермінантами і призначені для якісного і / або кількісного визначення маркера клітин CD49d, також відомого як інтегрин альфа 4, в клітинному зразку.	CD49d cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD49d cell marker, also known as integrin alpha 4, in a clinical specimen.

Кріпильний імплантат лицьового 63290 протеза	Стерильний виріб, що імплантується, призначений для використання для прикріплення зовнішнього реставраційного протеза лица до лицьової кістки. Зазвичай він являє собою невеликий металевий гвинт, імплантований в відповідну лицьову кістку, з проксимальною точкою з'єднання для прикріплення протеза після повної остеоінтеграції імплантату.	Facial prosthesis attachment implant	A sterile implantable device intended to be used to attach an externally-applied facial reconstruction prosthesis to a facial bone(s). It is typically in the form of a small metallic screw, implanted into an appropriate facial bone(s), with a proximal connection point for attachment of the prosthesis after full osseointegration of the implant has occurred.
Механічний пристрій для очищення 63291 позитивним тиском	Невеликий електронний пристрій, призначений для прикріплення до механічного пристрою для очищення секретії механічного позитивного тиску, для моніторингу сеансів лікування і надання зворотного зв'язку пацієнту / опікуну про прихильності до лікування за допомогою спеціального програмного забезпечення, зазвичай завантажуються на смартфон, з використанням зручного інтерфейсу. Він зазвичай вимірює час, тривалість і ефективність, вимірюючи звук і вібрації, вироблені батьківським пристроєм.	Mechanical positive pressure airway secretion-clearing device sensor	A small electronic device designed to be attached to a mechanical positive pressure airway secretion-clearing device to monitor treatment sessions and provide feedback to the patient/caregiver on treatment adherence via dedicated software, typically loaded on a smartphone, using a user-friendly interface. It typically measures timing, duration and effectiveness by measuring the sound and vibrations produced by the parent device.
Загальний контейнер для зразків ІВД, розчин який консервує, 63292 стерильний	Стерильний покритий пластиковий посуд, що містить консервант (наприклад, розчин для зберігання клітин або нуклеїнових кислот), призначений для збору і зберігання і / або транспортування будь-якого типу клінічного зразка (наприклад, сечі, фекалій, мокротиння, слизу, вагінальні виділення), зібрані з будь-якої частини тіла для діагностичних процедур in vitro [наприклад, метод нуклеїнової кислоти (МНК), мікробіологічна культура, гістопатологія]. Цей виріб одноразового використання.	General specimen container IVD, preservation solution, sterile	A sterile covered plastic receptacle containing a preservative (e.g., cell or nucleic acid preservation solution) intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of any type of clinical specimen (e.g., urine, faeces, sputum, mucous, vaginal secretions) collected from any body part for in vitro diagnostic procedures [e.g., nucleic acid technique (NAT), microbiological culture, histopathology]. This is a single-use device.
Числений антиген вірусу Campylobacter ІВД, набір, 63293 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і / або кількісного виявлення антигенів з декількох видів бактерій Campylobacter, які можуть включати C. coli, C. fetus і C. jejuni в клінічному зразку, використовуючи метод імуноферментного аналізу (ІФА).	Multiple Campylobacter species antigen IVD, kit, enzyme immunoassay (ІФА)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from multiple species of Campylobacter bacteria, which may include C. coli, C. fetus and C. jejuni, in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (ІФА) method.
Герпес-симплекс-вірус 2 (HSV2) імуноглобулін G (IgG) антитіла ІВД, набір, імунохроматографічний тест 63294 (ІХТ), експрес-аналіз	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і / або кількісного виявлення імуноглобулінових G (IgG) антитіл до вірусу простого герпесу 2 (HSV2) в клінічному зразку протягом короткого періоду, в порівнянні зі стандартними процедурами лабораторних випробувань, використовуючи метод імунохроматографічного тесту (ІХТ). Цей тест зазвичай використовується в лабораторних або аналітичних цілях.	Herpes simplex virus 2 (HSV2) immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, immunochromatographic test (ІХТ), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to herpes simplex virus 2 (HSV2) in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ІХТ) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
UGT1A1 генотипування ІВД, набір, 63295 метод нуклеїнової кислоти (МНК)	Набір реагентів та інших пов'язаних матеріалів, призначених для визначення генотипу гена UGT1A1, який кодує UDP-глюкуронілтрансфераза в клінічному зразку з використанням методу нуклеїнової кислоти (МНК). Генотипи включають UGT1A1 * 6 і UGT1A1 * 28 і зазвичай використовуються для відбору пацієнтів для конкретного лікування на основі їх активності UDP-глюкуронілтрансфераза.	UGT1A1 genotyping IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used to determine the genotype of the UGT1A1 gene, which encodes UDP-glucuronosyltransferases, in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT). Genotypes include UGT1A1*6 and UGT1A1*28 and are typically used for the selection of patients for specific treatment based on their UDP-glucuronosyltransferase activity.
Глікопротеїн мембрани тромбоцитів 63296 ІІb-ІІІа ІВД, антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з певними антигенними детермінантами і призначені для якісного і / або кількісного визначення глікопротеїну ІІb-ІІІа тромбоцитів, також відомого як CD41a, в клінічному зразку.	Platelet membrane glycoprotein ІІb-ІІІа IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of platelet membrane glycoprotein ІІb-ІІІа, also known as CD41a, in a clinical specimen.
Лабораторний посуд для збору 63297 відходів ІВД	Виріб, виготовлений з одноразових матеріалів, призначених для розміщення всередині багаторазового контейнера для збору і зберігання відходів, включаючи біологічно забруднені відходи, в результаті процедур діагностики in vitro. Це створює бар'єр для забруднення, зменшує вимоги до очищення і захищає приймач від пошкоджень. Як правило, він виготовлений із синтетичних полімерних матеріалів і повинен бути утилізований разом з вмістом відходів відповідно до природоохоронного законодавства (наприклад, спалювання, переробка, захоронення відходів). Цей виріб одноразового використання.	Laboratory waste receptacle liner IVD	A device made of disposable materials intended to be placed inside a reusable waste receptacle for the collection and containment of waste, including biologically-contaminated waste products, resulting from in vitro diagnostic procedures. It creates a barrier to contamination, reduces cleaning requirements, and protects the waste receptacle from damage. It is typically made of synthetic polymer materials and should be discarded, with its waste content, according to the environmental legislation by which the user is bound (e.g., incineration, recycling, landfill). This is a single-use device.

63298	Анальна сфінктерна хірургічна стрічка	Стерильна розширююча стрічка з матеріалу, призначена для постійної імплантації, щоб оточити зовнішній анальний сфінктер в якості підкріплення під час лікування / відновлення пролапсу прямої кишки і / або ануса. Він складається з сітчастої стрічки з небіоабсорбуючого синтетичного полімеру (наприклад, полієфіру), як правило, з прикріпленими нитками, щоб утримувати його на місці.	Anal sphincter surgical ribbon	A sterile expandable ribbon of material intended to be permanently implanted to encircle the external anal sphincter as reinforcement to treat/repair rectal prolapse and/or patulous anus. It consists of a meshed band of non-bioabsorbable synthetic polymer (e.g., polyester), typically with attached threads to hold it in place.
63299	Комплект для зрошення товстої кишки, хірургічний	Набір стерильних виробів, призначених для використання під час відкритої колоректальної хірургії (резекції кишки) для зрошення товстої кишки над (проксимальною) ділянкою поразки / закупорки до хірургічного анастомозу, коли передопераційна підготовка товстої кишки була неможлива, зазвичай із-за обструкції. Набір включає насадку (призначену для прикріплення до перерізаного кінця ободової кишки над поразкою), впускну трубу, трубу для відходів і може включати мішок для збору відходів; він призначений для підключення до самотічної сумки. Насадка може також забезпечити доступ до колоноскопа для інтраопераційної колоноскопії. Це одноразовий виріб.	Colonic irrigation kit, surgical	A collection of sterile devices intended to be used during open colorectal surgery (bowel resection) to irrigate the colon above (proximal to) the site of a lesion/blockage, prior to surgical anastomosis, when preoperative preparation of the colon has not been possible, normally due to obstruction. The kit includes a nozzle (intended to be secured to the transected end of the colon above the lesion), an inflow tube, a waste tube, and may include a waste collection bag; it is intended to be connected to a gravity feed bag. The nozzle may also allow colonoscope access for intraoperative colonoscopy. This is a single-use device.
63300	Числені антитіла проти імуноглобуліну M (IgM) типу Leptospira ІВД, набір, імунохроматографічний тест (ІХТ), експрес-аналіз	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і / або кількісного виявлення антитіл M (IgM) імуноглобуліну до декількох видів бактерій Leptospira в клінічному зразку з використанням імунохроматографічного тесту (ІХТ). Цей тест зазвичай використовується в лабораторних або аналітичних цілях.	Multiple Leptospira species immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to multiple species of Leptospira bacteria in a clinical specimen, using an immunochromatographic test (ICT). This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
63301	Трипаносома cruzi імуноглобулін G (IgG) антитіла ІВД, набір, хемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і / або кількісного виявлення імуноглобулінових G (IgG) антитіл до паразитарного найпростішого Trypanosoma cruzi в клінічному зразку з використанням методу імунохемілюмінесцентного аналізу.	Trypanosoma cruzi immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to the parasitic protozoan Trypanosoma cruzi in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
63302	Кілька видів рикетсії (плямиста лихоманка / групи тифу) загальні антитіла ІВД, набір, аглютинація	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і / або кількісного виявлення загальних антитіл до декількох видів рикетсіальних бактерій, пов'язаних як з плямистою лихоманкою, так і з тифом, в клінічному зразку з використанням методу аглютинації. Види Rickettsia, призначені для виявлення, можуть включати Rickettsia typhi / R. mooseri, R. prowazekii, R. rickettsii, R. japonica, R. africae і / або R. felis.	Multiple Rickettsia species (spotted fever/typhus groups) total antibody IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to multiple species of rickettsial bacteria, associated with both spotted fever and typhus, in a clinical specimen, using an agglutination method. Rickettsia species intended to be detected may include Rickettsia typhi/R. mooseri, R. prowazekii, R. rickettsii, R. japonica, R. africae, and/or R. felis.
63303	Orientia tsutsugamushi загальні антитіла ІВД, комплект, аглютинація	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і / або кількісного виявлення загальних антитіл до Orientia tsutsugamushi в клінічному зразку з використанням методу аглютинації. Аналіз призначений для виявлення інфекції Orientia tsutsugamushi, рикетсіальних бактерій, асоційованих з висипним тифом.	Orientia tsutsugamushi total antibody IVD, kit, agglutination	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to Orientia tsutsugamushi in a clinical specimen, using an agglutination method. The assay is designed to detect infection with Orientia tsutsugamushi, the rickettsial bacteria associated with scrub typhus.
63304	Установка анальної фістули	Стерильний шнур, що імплантується, призначений для введення через анальний свищ і зв'язаний зовні свища, утворюючи петлю довкола заднього проходу, щоб забезпечити дренаж через фістулу для загоєння тканин. Він виготовлений із синтетичних полімерних матеріалів (наприклад, силікону); металевий зонд, який використовується, щоб допомогти направити і встановити сетон, може бути включений.	Anal fistula seton	A sterile implantable cord intended to be placed through an anal fistula tract and tied outside the fistula, forming a loop around the anus, to allow drainage through the fistula for tissue healing. It is made of synthetic polymer materials (e.g., silicone); a metal probe used to help guide and place the seton may be included.
63305	Десенсібілізатор в місці ін'єкції, тактильний, одноразовий	Нестерильний неінвазивний виріб, призначений для ручного застосування тактильних стимулів тиску до місця ін'єкції поверхні шкіри до / під час ін'єкції для зменшення болю / тривоги, пов'язаної з ін'єкцією. Зазвичай це синтетичний полімерний виріб з текстурованою поверхнею і може бути ручним або призначений для прикріплення до шприца / автоінжекторів. Він призначений для використання в домашніх умовах або в медичних установах. Цей виріб одноразового використання.	Injection site desensitizer, tactile, single-use	A non-sterile, noninvasive device intended to be used to manually apply tactile pressure stimuli to a skin-surface injection site, prior to/during injection, to reduce the pain/anxiety associated with injection. It is typically a synthetic polymer device with a textured surface and may be hand-held or intended to be attached to the syringe/autoinjector. It is intended for use in the home or healthcare facility. This is a single-use device.
63306	Хірургічна лазерна система	Неінвазивний ручний виріб, призначений для підключення до направляючої променя хірургічної лазерної системи для фокусування лазерного променя під час доставки в тканину-мішень. Він виконаний у вигляді жорсткого циліндра з вбудованими об'єктивами, які фокусують довжини лазерного променя для хірургічних застосувань. Цей виріб багаторазового використання.	Surgical laser system beam-focus handpiece	A noninvasive hand-held device intended to be connected to the beam guide of a surgical laser system to focus the laser beam during delivery to the target tissue. It is in the form of a rigid cylinder with integrated lenses which focus laser beam wavelengths for surgical applications. This is a reusable device.

<p>Монтажна кришка капсули мовного клапана трахеотофагеля 63307</p>	<p>Нестерильний, неінвазивний, не пов'язаний з пацієнтом виріб, призначений для допомоги в розміщенні трахеостравохідного мовного клапана усередині розчинної капсули, призначеної для атравматичної вставки мовного клапана в трахеостравохідну фістулу (прокол). Він виконаний у формі невеликої циліндрової кришки, в яку капсула, що розчиняється, завантажується до введення мовного клапана в капсулу. Він призначений для використання лікарем в медичній установі. Це одноразовий виріб.</p>	<p>Tracheoesophageal speech valve capsule mounting cap</p>	<p>A non-sterile, noninvasive, non-patient-contact device intended to be used to help place a tracheoesophageal speech valve inside a dissolvable capsule designed for atraumatic insertion of the speech valve into a tracheoesophageal fistula (puncture). It is in the form of a small cylindrical cap into which the dissolvable capsule is loaded prior to insertion of the speech valve into the capsule. It is intended to be used by a clinician in a healthcare facility. This is a single-use device.</p>
<p>Електролітична плазмозна електрохірургічна система 63308</p>	<p>Набір виробів, призначених для використання змінного струму в радіочастотній (RF) в біполярній конфігурації для збудження електролітів в розчині (зазвичай фізіологічному розчині) для створення сфокусованої плазмозової сфери для різання і коагуляції м'яких тканин під час ендоскопічної або відкритої хірургічної процедури. У збірку входить радіочастотний генератор з живленням від мережі (з живленням від мережі змінного струму) з функціями контролю / управління, дротами, наконечником і біполярними електродами для подачі енергії на хірургічну ділянку. Він не призначений для фокальної абляції специфічних тканин (тобто не для системи радіочастотної абляції) і не призначений для електрохірургії, посиленої аргоном.</p>	<p>Electrolytic-plasma electrosurgical system</p>	<p>An assembly of devices intended to use radio-frequency (RF) alternating current in a bipolar configuration to excite electrolytes within a solution (typically saline) to create a focused, charged plasma sphere for cutting and coagulation of soft tissues during an endoscopic or open surgical procedure. The assembly includes a mains electricity (AC-powered) RF generator with monitoring functions/controls, connection cables, a handpiece, and bipolar electrodes to apply the energy to the surgical site. It is not dedicated to focal ablation of specific tissues (i.e., not a radio-frequency ablation system) and is not intended for argon-enhanced electrosurgery.</p>
<p>Електролітичний плазмозовий ендоскопічний електрохірургічний електрод 63309</p>	<p>Стерильна, інвазивна, жорстка ручна складова електрохірургічної системи, що складається з біполярного електрода і каналу зрошення електролітичного розчину, призначеного для створення сфокусованої зарядженої плазмозової сфери для різання і коагуляції м'яких тканин під час ендоскопічної (наприклад, артроскопічної) хірургічної процедури. Це довгий тонкий виріб без контролю; наконечник електрода може бути доступний в різних конструкціях і може включати в себе канал всмоктування. Цей виріб одноразового використання.</p>	<p>Electrolytic-plasma endoscopic electrosurgical electrode</p>	<p>A sterile, invasive, rigid hand-held component of an electrolytic-plasma electrosurgical system which consists of a bipolar electrode and an electrolytic solution irrigation channel intended to create a focused, charged plasma sphere for cutting and coagulation of soft tissues during an endoscopic (e.g., arthroscopic) surgical procedure. It is a long thin device with no controls; the electrode tip may be available in a variety of designs, and may include a suction channel. This is a single-use device.</p>
<p>Мінімальна інгібуєча концентрація плазоміцину (МІК) ІВД 63310</p>	<p>Закінчена тест-смужка або набір реагентів, що містять вказаний градієнт концентрації антимікробного плазоміцину, призначений для визначення мінімальної інгібуєчої концентрації (МІК) для конкретного мікроорганізму, виділеного з клінічного зразка культурою.</p>	<p>Plazomicin minimum inhibitory concentration (MIC) IVD</p>	<p>A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial plazomicin, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.</p>
<p>Система реабілітації вібраційних пропріоцепторів 63311</p>	<p>Набір неінвазивних виробів, призначених для реабілітації пацієнта після неврологічної травми (наприклад, удар, пошкодження спинного мозку) шляхом стимуляції аферентних нервових волокон з використанням специфічного вібраційного стимулу; ці вібрації створюють відчуття руху там, де їх немає, і стимулюють мозок реагувати зі справжньою руховою активністю. Він включає в себе блок управління, вібраційні стимулятори, викликані пацієнтами, і може включати в себе один або кілька підтримуючих пацієнта засобів / компенсаторів сили тяжіння для використання під час лікування (наприклад, спеціалізований столик, опори для кінцівок, ортези).</p>	<p>Vibratory proprioceptor stimulation rehabilitation system</p>	<p>An assembly of noninvasive devices intended for rehabilitation of a patient following neurological trauma (e.g., stroke, spinal cord injury) by stimulating afferent nerve fibres (type Ia sensory fibres) using a specific vibratory stimulus; these vibrations produce the sensation of movement where there is none, and stimulate the brain to react with genuine motor activity. It includes a control unit, patient-worn vibratory stimulators, and may include one or more patient support/gravity-compensating devices for use during treatment (e.g., dedicated stander, limb supports, orthoses).</p>
<p>Аналіз біомеханічних функцій / інтерактивна система реабілітації 63312</p>	<p>Комп'ютеризована збірка пристроя, призначена для: 1) аналізу біомеханічної / нервово-м'язової функції з використанням спеціалізованого обладнання; і 2) нейро-м'язової реабілітаційної терапії на численних анатомічних сайтах на основі взаємодії пацієнта зі спеціалізованим апаратним обладнанням для вимірювання фізичної відповіді (наприклад, динамометром, стоянковими силовими пластинами, електродами ЕМГ), що забезпечують зворотний зв'язок у вигляді відеоігор. Він включає в себе кілька частин аналізу нейро-м'язової функції і обладнання для вимірювання фізичної відповіді, пристроїв комп'ютерного інтерфейсу і спеціалізованого програмного забезпечення; вона призначена для використання з готовим комп'ютером. Вона не заснована на відстеженні руху через простір (тобто в системі відновлення віртуального дисплея).</p>	<p>Biomechanical function analysis/interactive rehabilitation system</p>	<p>A computerized device assembly designed for: 1) analysis of biomechanical/neuromuscular function using dedicated hardware; and 2) neuromuscular rehabilitation therapy at multiple anatomical sites based on patient interaction with dedicated physical-response measuring hardware (e.g., dynamometer, standing force plates, EMG electrodes) providing feedback in a videogame-like format. It includes multiple pieces of neuromuscular function analysis and physical-response measuring hardware, computer interface devices and dedicated software; it is intended to be used with an off-the-shelf computer. It is not based on tracking movement through space (i.e., not a virtual-display rehabilitation system).</p>

Набір кінезіологічних / 63313 електроміографічних датчиків	Набір пристроїв, який носить пацієнтом, що складається як з електроміографічного датчика, так і з датчика руху, призначеного для використання в клінічних умовах як частина системи (наприклад, система відновлення віртуального дисплея, система біомеханічного аналізу) для забезпечення невагомості - компенсаційний аналіз, біологічний зворотний зв'язок і / або інтерактивна реабілітація нервово-м'язових скелетно-м'язових станів. Зазвичай він призначений для використання з комп'ютером, інтерфейсом і програмним забезпеченням (не входить в комплект).	Kinesiology/electromyographic sensor set	A collection of patient-worn devices consisting of both an electromyographic sensor and motion-based sensor intended to be used in a clinical setting as part of a system (e.g., virtual-display rehabilitation system, biomechanical analysis system) to provide non-gravity-compensating analysis, biofeedback, and/or interactive rehabilitation of neuromuscular/musculoskeletal conditions. It is typically intended to be used with a computer, interface devices, and software (not included).
63314 Електронний обертальний тренажер	Електронний настільний компонент системи аналізу або відновлення біомеханічної функції, призначений для використання пацієнтом під час реабілітації / аналізу рук / пальців, завдяки чому він забезпечує обертальний опір і може бути призначений як контролер / тренажер з інтерактивної відеоігри, подібний дисплей. Він призначений для використання з програмними / комп'ютерними інтерфейсами (не входить в комплект) і з готовим комп'ютером / ноутбук.	Electronic torsional hand exerciser	An electronic desktop component of a biomechanical function analysis or rehabilitation system intended to be used by a patient during rehabilitation/analysis of the arms/hands/fingers, whereby it provides rotational resistance and may be intended as a controller/exerciser with an interactive videogame-like display. It is intended to be used with software/computer interface devices (not included) and with an off-the-shelf computer/laptop.
Стоматологічний ретрактор для сухого простору, професійний, 63315 одноразовий	Пристрій гучного зв'язку, що використовується в ортодонтичній і відновній стоматології, призначений для розміщення навколо і всередині порожнини рота пацієнта, щоб надати оператору легкий доступ до робочої області, утримуючи рот відкритим і переміщаючи язик; він зазвичай дозволяє приєднати всмоктувальну трубу, щоб дозволити видаляти слину для підтримки сухої порожнини рота під час процедур обробки (наприклад, склеювання ортодонтичних кронштейнів, відбілювання, нанесення шпону або герметика). Він виконаний у вигляді синтетичної полімерної рами і зазвичай складається із щіткових ретракторів, язичка, всмоктуючих адаптерів і труб із з'єднанням Y-подібної форми з системою всмоктування. Цей виріб одноразового використання.	Dry-field dental retractor, single-use	A hands-free device used in orthodontic and restorative dentistry designed to be placed around and inside a patient's oral cavity to provide the operator with easy access to the field of operation by holding the mouth open and displacing the tongue; it typically allows suction tubing to be connected to permit saliva removal for maintaining a dry oral cavity during treatment procedures (e.g., bonding orthodontic brackets, bleaching, applying veneers or pit and fissure sealants). It is in the form of a synthetic polymer frame and typically consists of cheek retractors, a tongue guard, suction adaptors, and tubing with Y-piece connection to a suction system. This is a single-use device.
Антиген вірусу Dengue / антитіла ІВД, 63316 набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і / або кількісного виявлення антигенів і антитіл до вірусу Dengue в клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА).	Dengue virus antigen/antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (IFA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from, and antibodies to, Dengue virus in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (IFA) method.
63317 CD9-клітинний маркер ІВД, антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з певними антигенними детермінантами і призначені для якісного і / або кількісного визначення маркера клітин CD9, також відомого як p24, в клінічному зразку.	CD9 cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD9 cell marker, also known as p24, in a clinical specimen.
63318 CD62L клітинний маркер ІВД, антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з певними антигенними детермінантами і призначені для якісного і/або кількісного визначення маркера клітин CD62L, також відомого як L-селектин, в клінічному зразку.	CD62L cell marker IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of CD62L cell marker, also known as L-selectin, in a clinical specimen.
Загальний контрольний матеріал 63319 ідентифікації мікроорганізмів ІВД	Речовина, що містить життєздатний мікроорганізм, призначений для перевірки ефективності аналітичного або культурального середовища, яке використовується під час мікробних випробувань для ідентифікації мікроорганізму, виділеного з клінічного зразка; він не специфічний для будь-якого конкретного мікробного аналізу. Мікробний штам зазвичай просочують відповідним матеріалом (наприклад, папером), висушують на повітрі і закріплюють на слайді або висушують виморожуванням в гранулу і може включати в себе аксесуари (наприклад, тампон, інокулюючий флюїд).	General microbial isolate identification control IVD	A substance containing a viable microorganism intended to be used to verify the performance of an assay or culture medium used in microbial testing for the identification of a microorganism isolated from a clinical specimen; it is not specific to any particular microbial assay. The microbial strain is typically impregnated on a suitable material (e.g., paper), air-dried and fixed onto a slide, or freeze-dried into a pellet, and may include accessories (e.g., swab, inoculating fluid).

<p>Регулятор газу для шлункового балона з пригнічування апетиту</p> <p>63320</p>	<p>Пристрій, який працює на батарейках, призначений для регулювання потоку медичного газу (наприклад, гексафториду азоту-сірки) з невеликого газового балона в шлунковий балон з пригнічування апетиту (не входить в комплект) під час наддування балона in situ. Це електронний регулятор, призначений для застосування газового балончика (не входить в комплект) і призначений для підключення до балона через відповідну трубку / катетер (не входить в комплект). Цей виріб багаторазового використання.</p>	<p>Appetite-suppression gastric balloon inflation regulator</p>	<p>A battery-powered device intended to regulate the flow of a medical gas (e.g., nitrogen-sulphur hexafluoride) from a small gas canister into an appetite-suppression gastric balloon (not included) during in situ balloon inflation. It is an electronic regulator designed to accept the gas canister (not included), and intended to be connected to the balloon via appropriate tubing/catheter (not included). This is a reusable device.</p>
<p>63321</p>	<p>Електронний пристрій, який носить на тілі, призначений для зменшення симптомів відміни опіоїдів (наприклад, болі в кістках або суглобах, частоти пульсу в стані спокою, тремора, занепокоєння) шляхом черезшкірної електричної стимуляції нервів (PENS), яка вживається близько до черепних і периферичних нервів довкола зовнішнього вуха. Він складається з генератора електричних імпульсів з мінімально-інвазивними електродами і приладдя (наприклад, клею, трансілюмінатора). Цей виріб одноразового використання.</p>	<p>Opioid withdrawal electrical stimulator</p>	<p>A body-worn, electronic device intended to be used to reduce the symptoms of withdrawal of opioids (e.g., bone or joint aches, resting pulse rate, tremor, anxiety) by percutaneous electrical nerve stimulation (PENS) applied close to cranial and peripheral nerves around the external ear. It consists of an electrical pulse generator with minimally-invasive electrodes, and accessories (e.g., adhesives, holders, transilluminator). This is a single-use device.</p>
<p>63322</p>	<p>Нестерильний порошок в контейнері, призначений для локалізованого місцевого застосування шкіри для забезпечення охолоджуючого ефекту на поверхні шкіри для лікування теплового висипу або для роздратування. Після застосування цей виріб не можна використовувати повторно.</p>	<p>Cool therapy powder</p>	<p>A non-sterile powder in a container intended for localized topical skin application to provide a cooling effect at the skin surface to treat heat rash (prickly heat) or to sooth irritation. After application, this device cannot be reused.</p>
<p>Резервуарний датчик амбулаторного інфузійного насосу інсуліну</p> <p>63323</p>	<p>Портативний електронний пристрій, призначений для вимірювання об'єму інсуліну в резервуарі для інфузійного насосу для амбулаторного інсуліну (наприклад, картридж, подібний шприцу). Це корпус на батарейках з гніздом для прийому резервуара і електромеханічний двигун, призначений для штовхання плунжера резервуара для визначення кількості інсуліну, що залишився в резервуарі; він зазвичай передає по бездротовій мережі показання в амбулаторний інфузійний насос.</p>	<p>Ambulatory insulin infusion pump reservoir gauge</p>	<p>A portable electronic device intended to measure the volume of insulin in an ambulatory insulin infusion pump reservoir (e.g., a cartridge similar to a syringe). It is a battery-powered housing with a socket to accept the reservoir, and an electromechanical motor designed to push the reservoir plunger to determine the amount of insulin left in the reservoir; it typically wirelessly communicates the readings to the ambulatory infusion pump.</p>
<p>63324</p>	<p>Нестерильна прокладка, яка призначена для контактування навколо трахеостомічної трубки на місці її введення, для забезпечення захисту шкіри і / або для поглинання секретів. Вона зазвичай виготовлена із синтетичних матеріалів і спроектована за допомогою щілини або отвору для полегшення монтажу труб. Цей виріб одноразового використання.</p>	<p>Tracheostomy tube dressing, non-sterile</p>	<p>A non-sterile pad designed to conform around a tracheostomy tube at its insertion site to provide protection for the skin and/or to absorb secretions. It is typically made from synthetic materials and designed with a slit or hole to facilitate tube fitting. This is a single-use device.</p>
<p>Лабораторний холодильник / морозильник</p> <p>63325</p>	<p>Пристрій з електроживленням від мережі змінного струму, призначений для зберігання лабораторних продуктів, зразків, культур, реагентів і інших лабораторних матеріалів як при охолоджених температурах (зазвичай від 1 ° до 6 ° З), так і в замороженому стані (зазвичай від -18 ° до -30 ° за Цельсієм). Він включає в себе холодильні та морозильні відділення з внутрішніми стелажми, елементами керування, датчиками і елементами сигналізації про вихід з діапазону температур і збоїв живлення; його нутро зазвичай корозійно-стійке, щоб звести до мінімуму ризик забруднення та / або корозії вмісту. Холодильна установка зазвичай оснащена запобіжним термостатом для захисту продуктів від замерзання.</p>	<p>Laboratory refrigerator/freezer</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) appliance designed for the storage of laboratory products, specimens, cultures, reagents and other laboratory materials both at refrigerated temperatures (typically 1° to 6° Celsius) and in a frozen state (typically -18° to -30° Celsius). It includes refrigeration and freezing compartments with internal shelving, controls, sensors and alarms to signal out-of-range temperatures and power failures; its interior is typically corrosion-resistant to minimize the risk of adulteration, contamination, and/or corrosion of contents. The refrigeration unit is typically equipped with a safety thermostat to protect the products from freezing.</p>
<p>Аптечний холодильник / морозильник</p> <p>63326</p>	<p>Пристрій електроживлення від мережі змінного струму, призначений для зберігання фармацевтичних продуктів (наприклад, ліків, живих вірусних вакцин), реагентів і інших зв'язаних матеріалів як при охолоджених температурах (зазвичай від 1 ° до 6 ° Цельсія), так і в замороженому стані (зазвичай від -18 ° до -30 ° за Цельсієм). Він включає в себе холодильні та морозильні відділення з внутрішніми стелажми, елементами керування, датчиками і елементами для сигналізації про вихід з діапазону температур і збоїв живлення; його нутро зазвичай корозійно-стійке, щоб звести до мінімуму ризик фальсифікації, забруднення та / або корозії вмісту. Холодильна установка зазвичай оснащена запобіжним термостатом для захисту продуктів від замерзання.</p>	<p>Pharmacy refrigerator/freezer</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) appliance designed for the storage of pharmaceutical products (e.g., medications, live virus vaccines), reagents and other related materials both at refrigerated temperatures (typically 1° to 6° Celsius) and in a frozen state (typically -18° to -30° Celsius). It includes refrigeration and freezing compartments with internal shelving, controls, sensors and alarms to signal out-of-range temperatures and power failures; its interior is typically corrosion-resistant to minimize the risk of adulteration, contamination, and/or corrosion of contents. The refrigeration unit is typically equipped with a safety thermostat to protect the products from freezing.</p>

Тромбоксан ІВД, комплект, 63327 нефелометрія / турбидиметрія	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і / або кількісного виявлення тромбоксану в клінічному зразку з використанням методу нефелометрії / турбидиметрії. Тромбоксан зазвичай використовується в якості маркера активності тромбоцитів, на який можуть впливати різні умови і методи лікування (наприклад, споживання аспірину).	Thromboxane IVD, kit, nephelometry/turbidimetry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of thromboxane in a clinical specimen, using a nephelometry/turbidimetry method. Thromboxane is typically used as a marker of platelet activity, which may be affected by a variety of conditions and treatments (e.g., aspirin intake).
Chlamydia trachomatis імуноглобулін G (IgG) антитіла ІВД, набір, 63328 хемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і / або кількісного виявлення імуноглобулінових G (IgG) антитіл до Chlamydia trachomatis в клінічному зразку з використанням методу імунохемілюмінесцентного аналізу.	Chlamydia trachomatis immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Chlamydia trachomatis in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Гнучкий відеоезофагоскоп, 63329 одноразовий	Ендоскоп з гнучкою вставленою частиною, призначений для візуального огляду і лікування стравоходу. Він вставляється в тіло через рот. Анатомічні зображення отримують за допомогою камери, вбудованої в дальній кінець езофагоскопа, і показуються на моніторі. Цей виріб зазвичай використовується для дослідження порушень структури тканини і слизової оболонки стравоходу. Цей виріб одноразового використання.	Flexible video oesophagoscope, single-use	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination and treatment of the oesophagus. It is inserted into the body through the mouth. Anatomical images are obtained via a camera incorporated at the distal end of the oesophagoscope and are shown on a monitor. This device is commonly used to examine abnormalities in the tissue structure and mucous lining of the oesophagus. This is a single-use device.
Гнучкий відеориноларінгоскоп, 63330 одноразовий	Ендоскоп з гнучкою вставленою частиною, призначений для візуального огляду верхніх структур дихальних шляхів, які включають в себе носові ходи, носоглотку, орофаринкс і гортань. Він вводиться в організм через рот або ніздрю і може використовуватися для лікування, якщо він має робочий канал. Анатомічні зображення передаються користувачеві відеосистемою з чіпом датчика зображення на дальньому кінці ендоскопа і зображеннями, відображеними на моніторі. Цей виріб одноразового використання.	Flexible video rhinolaryngoscope, single-use	An endoscope with a flexible inserted portion intended for the visual examination of the upper airway structures which include the nasal passages, nasopharynx, oropharynx, and the larynx. It is inserted into the body through the mouth or a nostril and can be used for treatment if it has a working channel. Anatomical images are transmitted to the user by a video system with an image sensor chip at the distal end of the endoscope and the images showing on a monitor. This is a single-use device.
Числена загальна кількість антитіл до плазмодії ІВД, набір, імунохроматографічний тест (ІХТ), 63331 експрес-аналіз	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і / або кількісного виявлення повних антитіл до декількох видів Plasmodium (маларійних паразитів) в клінічному зразку протягом короткого періоду часу щодо стандартних процедур лабораторних випробувань з використанням імунохроматографічним тест (ІХТ). Цей тест зазвичай використовується в лабораторних або аналітичних цілях.	Multiple Plasmodium species total antibody IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total antibodies to multiple species of Plasmodium (malaria parasites) in a clinical specimen within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using an immunochromatographic test (ICT) method. This test is commonly used in the laboratory or in point-of-care analyses.
Chlamydia trachomatis імуноглобулін A (IgA) антитіла ІВД, комплект, 63332 хемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і / або кількісного виявлення антитіл імуноглобуліну А (IgA) до Chlamydia trachomatis в клінічному зразку з використанням методу імунохемілюмінесцентного аналізу.	Chlamydia trachomatis immunoglobulin A (IgA) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin A (IgA) antibodies to Chlamydia trachomatis in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.
Сечовина ІВД, комплект, 63333 спектрофотометрія	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і / або кількісного виявлення сечовини або азоту сечовини (також відомий як азот сечовини крові (BUN)) в клінічному зразку з використанням спектрофотометричного методу. Він зазвичай використовується як індикатор функції нирок і / або для відмінності між преренальною і постренальною азотемією.	Urea IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of urea or urea nitrogen [also known as blood urea nitrogen (BUN)] in a clinical specimen, using a spectrophotometry method. It is typically used as an indicator of kidney function and/or to differentiate between prerenal and postrenal azotemia.
Числений вірус нуклеїнової кислоти вірусу параверфлюоми людини, набір, метод нуклеїнової кислоти 63334 (МНК)	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і / або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти з декількох штамів вірусу параргіпу людини в клінічному зразку з використанням методу нуклеїнової кислоти (МНК).	Multiple human parainfluenza virus nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple strains of human parainfluenza virus in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).
Пентраксін 3 (PTX3) ІВД, набір, 63335 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і / або кількісного виявлення пентаксін 3 (PTX3) в клінічному зразку з використанням методу імуноферментного аналізу (ІФА). Він використовується для надання допомоги в діагностиці аутоімунних станів, наприклад, ревматоїдного артриту, системної склеродермії та / або синдрому системної запальної відповіді (SIRS).	Pentraxin 3 (PTX3) IVD, kit, enzyme immunoassay (IFA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of pentraxin 3 (PTX3) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (IFA) method. It is used to aid in the diagnosis of autoimmune conditions e.g., rheumatoid arthritis, systemic scleroderma, and/or systemic inflammatory response syndrome (SIRS).
Числений тропічний інфекційний вірус-антиген / антитіла ІВД, набір, 63336 імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначених для кількісного та / або кількісного виявлення антигенів і антитіл до вірусів, пов'язаних з декількома тропічними інфекціями (наприклад, вірус Денге, вірус Чикунгунья) в клінічному зразку, з використанням методом імуноферментного аналізу (ІФА).	Multiple tropical infection-associated virus antigen/antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (IFA)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of antigens from, and antibodies to, multiple tropical infection-associated viruses (e.g., Dengue virus, Chikungunya virus) in a clinical specimen, using an enzyme immunoassay (IFA) method.

63337 Кінчик піпетки ІВД	Нестерильний виріб, вироблений у вигляді загостреного циліндричного наконечника, який прикріплено до дозуючого отвору піпетки або дозатора, і де необхідний обсяг рідини (наприклад, реагент, буфер, біологічний зразок) призначений для доставки до цільової судини під час діагностичної процедури in vitro. Він зазвичай використовується для ручних процедур або вбудованих автоматичних інструментів для обробки рідини або аналізаторів. Цей виріб одноразового використання.	Pipette tip IVD	A non-sterile device formed as a pointed cylindrical tip that is attached to the dispensing opening of a pipette, or a dispenser, and where the required volume of liquid (e.g., reagent, buffer, biological specimen) is drawn for delivery to a target receptacle during an in vitro diagnostic procedure. It is typically used for manual procedures or onboard automated liquid handling instruments or analysers. This is a single-use device.
Окситочиназа ІВД, набір, 63338 колориметричний метод	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і / або кількісного виявлення окситочинази (також відомої як цистеїн-амінопептидазу або лейцин-аріламідаса) в клінічному зразку з використанням колориметричного методу. Він зазвичай використовується для визначення активності ферментів, щоб допомогти в діагностиці жовтяниці, цирозу печінки, карциноми або вказувати вагітність.	Oxytocinase IVD, kit, colorimetric	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of oxytocinase (also known as cysteine aminopeptidase or leucine arylamidase) in a clinical specimen, using a colorimetric method. It is typically used to determine enzyme activity to aid in the diagnosis of jaundice, liver cirrhosis, carcinoma, or to indicate pregnancy.
Етанол (ЕТОН) ІВД, калібратор / 63339 контрольний матеріал	Матеріал (матеріали), який використовується як для встановлення відомих контрольних точок, так і для перевірки ефективності аналізу, призначеного для якісного і / або кількісного виявлення етилового спирту (ЕТОН) в клінічному зразку.	Ethanol (ETOH) IVD, calibrator/control	A material(s) which is used to both establish known reference points and to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or qualitative detection of ethyl alcohol (ETOH) in a clinical specimen.
Мінімальна інгібуєча концентрація 63340 Cefiderocol (MIC) ІВД	Закінчена тест-смужка або набір реагентів, що містять вказаний градієнт концентрації антимікробної цефідеролу, призначена для визначення мінімальної інгібуєчої концентрації (МІК) для конкретного мікроорганізму, виділеного з клінічного зразка культурою.	Cefiderocol minimum inhibitory concentration (MIC) IVD	A graduated test strip or collection of reagents containing a specified concentration gradient of the antimicrobial cefiderocol, intended to be used to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) for a particular microorganism, isolated from a clinical specimen by culture.
Датчик електромагнітного катетера / 63341 ендоскопа	Неінвазивний компонент електромагнітної (ЕМ) катетерної / ендоскопічної системи стеження, призначений для розміщення на поверхні шкіри як статичне посилання для визначення місця розташування / відстеження інтерналізованого шлунково-кишкового катетера / ендоскопа. Він включає в себе котушку, яка при розміщенні в поле ЕМ системи стеження відправляє ток назад в систему (через індукцію) і дозволяє отримати місце розташування. Він може бути призначений для використання під час відстеження катетера / ендоскопа і / або для повторного калібрування іншого системного датчика. Цей виріб багаторазового використання.	Electromagnetic catheter/endscope tracking system sensor	A noninvasive component of an electromagnetic (EM) catheter/endscope tracking system intended to be placed on the skin surface as a static reference for locating/tracking an internalized gastrointestinal catheter/endscope. It includes a coil, which when placed within the EM field of the tracking system sends a current back to the system (through induction) and allows for location to be acquired. It may be intended for use during catheter/endscope tracking and/or for recalibration of another system sensor. This is a reusable device.
Імітатор капсули шлункового балона 63342 для пригнічення апетиту	Нестерильна капсула, призначена для імітації розміру / форми капсули для доставки шлункового балона з пригніченням апетиту і призначена для проковтування пацієнтом для доставки шлункового балона, щоб пацієнт міг проковтнути капсулу доставки балона. Він не включає шлунковий балон і призначений для розчинення в шлунку. Цей виріб одноразового використання.	Appetite-suppression gastric balloon capsule simulator	A non-sterile capsule designed to mimic the size/shape of an appetite-suppression gastric balloon delivery capsule, and intended to be swallowed by a patient prior to gastric balloon delivery to ensure the patient is able to swallow the balloon delivery capsule. It does not include a gastric balloon and is intended to dissolve in the stomach. This is a single-use device.
Газовий балон для пригнічення апетиту 63343	Невеликий контейнер, попередньо заповнений сумішшю гексафториду сірки медичного класу (SF6) і азоту під високим тиском, призначений для використання зі спеціальним регулятором для надування шлункового балона, що пригнічує апетит, на місці (тобто в шлунку). Це металевий виріб з клапаном і не призначений для поповнення. Цей виріб одноразового використання.	Appetite-suppression gastric balloon inflation gas cartridge	A small container prefilled with a mixture of medical grade sulphur hexafluoride (SF6) and nitrogen at high pressure intended to be used with a dedicated regulator to inflate an appetite-suppression gastric balloon in situ (i.e., in the stomach). It is a metal device with a valve, and is not intended to be refilled. This is a single-use device.
Навігаційний блок біоімпеданса 63344 спінальної голки	Електричний блок, призначений для передачі і прийому електричних сигналів в / зі спеціалізованої спінальної голки (яка подвоюється як біполярний електрод) і для аналізу даних біоімпедансу в реальному часі для прогнозування положення наконечника голки [включаючи підтвердження контакту з цереброспінальною рідиною]. Зазвичай це настільний блок з елементами керування і дисплеєм; голка не включена. Розташування засноване на заздалегідь визначених і очікуваних спектрах біоімпедансу.	Spinal needle bioimpedance navigation unit	An electrically-powered unit designed to transmit and receive electrical signals to/from a dedicated spinal needle (which doubles as a bipolar electrode) and to analyse bioimpedance data in real-time, to predict needle tip location [including confirmation of contact with cerebrospinal fluid (CSF)]. It is typically a tabletop unit with controls and a display; the needle is not included. Location is based on predetermined and expected bioimpedance spectra.

63345	Біоімпедансна навігаційна спінальна голка	Стерильний, гострий сталевий, порожнистий трубчастий металевий інструмент, призначений для використання: 1) в якості біполярного електрода для прогнозування біоімпедансу в реальному часі розташування наконечника голки; і 2) для ін'єкції поперекової пункції / інтраатекальної ін'єкції. Голка і включений ізолюваний стилет призначені для функціонування в якості біполярного електрода, при якому тканину на кінчику з'єднує контур; електричні сигнали і наступні значення імпедансу інтерпретуються навігаційною одиницею (не включені) для визначення місця розташування наконечника і для підтвердження контакту з цереброспинальною рідиною. Цей виріб одноразового використання.	Bioimpedance navigation spinal needle	A sterile, sharp bevel-edged, hollow tubular metal instrument designed to be used: 1) as a bipolar electrode for real-time bioimpedance-based prediction of the needle tip location; and 2) for lumbar puncture/intrathecal injection. The needle and an included insulated stylet are intended to function as a bipolar electrode whereby tissue at the tip bridges the circuit; electrical signals and subsequent impedance values are interpreted by a navigational unit (not included) to identify tip location, and to confirm contact with cerebrospinal fluid (CSF). This is a single-use device.
63346	Дельта-подібний білок 3 (DLL3) ІВД, антитіла	Один або кілька імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з певними антигенними детермінантами і призначені для якісного і кількісного виявлення дельтаподібного білка 3 (DLL3) в клінічному зразку.	Delta-like protein 3 (DLL3) IVD, antibody	One or multiple immunoglobulins capable of binding to specific antigenic determinants and intended to be used for the qualitative and or quantitative detection of delta-like protein 3 (DLL3) in a clinical specimen.
63347	Дихальний носоглотковий стент при порушенні сну, одноразовий	Стерильний трубчастий виріб, призначений для полегшення умов дихання, викликаних розладом сну (наприклад, хропіння, обструктивне апное уві сні) шляхом шинування для збільшення прохідності носоглотки / холестерину. Він складається з трубки або саморозширної сітки з металу [наприклад, нікель-титанового сплаву (нітінолу)] і / або полімерного матеріалу і призначений для введення всередину через ніс і в носоглотку перед сном; можуть бути включені виробі, пов'язані з вставкою і очищенням виробу. Цей виріб одноразового використання.	Sleep-disordered breathing nasopharyngeal stent, single-use	A sterile tubular device designed to alleviate sleep-disordered breathing conditions (e.g., snoring, obstructive sleep apnoea) by splinting to increase nasopharyngeal/velopharyngeal airway patency. It consists of a tube or a self-expanding mesh made of metal [e.g., nickel-titanium alloy (Nitinol)] and/or polymer material, and is intended to be self-introduced through the nose and into the nasopharynx/velopharynx before sleep; devices associated with insertion and cleaning of the device may be included. This is a single-use device.
63348	Неевакуйований контейнер для зразків сечі ІВД, багаторазовий консервант	Стерильна скляна або пластикова пробірка, запечатана пробкою, яка містить кілька консервантів (наприклад, оксид ртуті, борна кислота (H3BO3), бензойна кислота, фосфат калію і / або фосфат натрію), призначені для збору, збереження та / або транспорту, зразка сечі для культури, аналізу та / або іншого дослідження. Цей виріб одноразового використання.	Non-evacuated urine specimen container IVD, multiple preservative	A sterile glass or plastic tube, sealed with a stopper, containing multiple preservatives [e.g., mercuric oxide, boric acid (H3BO3), benzoic acid, potassium phosphate, and/or sodium phosphate] intended to be used for the collection, and preservation and/or transport, of a urine specimen for culture, analysis, and/or other investigation. This is a single-use device.
63349	Супраструктура зубного імплантата, постійна / на замовлення	Спеціальний виріб, призначений для забезпечення постійного проміжного рівня між імплантатом і остаточним протезуванням / реставрацією. Він включає в себе один або кілька структурних компонентів (наприклад, абатмент, кулька, стрижень, накладення на планках, копіювання) і може бути виготовлений з різних матеріалів (наприклад, титану (Ti), пластмаси, золотого сплаву); може бути включений абатментний гвинт, проте супраструктура не представляє гвинт ізолювано. Він також може згадуватися як абатментний вузол або мезоструктура і виготовлений для конкретного пацієнта.	Dental implant suprastructure, permanent, custom-made	A custom-made device intended to provide a permanent intermediate fixture level between a dental implant and the final prosthesis/restoration (e.g., bridge, single tooth, overdenture). It includes one or more structural component(s) [e.g., abutment, ball, bar, bar overlay, coping], and may be made of various materials [e.g., titanium (Ti), plastic, gold alloy]; an abutment screw(s) may be included, however the suprastructure does not represent the screw(s) in isolation. It may also be referred to as an abutment assembly or mesostructure and is manufactured for a specific patient.
63350	Відбілювач зубів	Виготовлений на замовлення виріб, призначений для утримання відбілюючого засобу для відбілювання природних зубів шляхом відбілювання. Він виготовлений із полімерних матеріалів у формі прес-форми, щоб точно помістити їх на зуби для конкретного пацієнта. Це одноразовий виріб для багаторазового використання однією людиною.	Teeth whitening tray	A custom-made device intended to retain a bleaching agent for whitening natural teeth through bleaching. It is made of polymer materials in the form of a mould to fit precisely over the teeth for a specified patient. This is a single-patient reusable device.
63351	Глутатіонредуктаза ІВД, комплект, спектрофотометрія ферментів	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і / або кількісного виявлення глутатіонредуктази в клінічному зразку з використанням методу спектрофотометрії ферменту. Він зазвичай використовується для діагностики діагнозу печінки і злоякісних захворювань або оцінки харчування (статус рибофлавіну).	Glutathione reductase IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of glutathione reductase in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method. It is typically used to aid in the diagnosis of hepatic and malignant disease or assessment of nutrition (riboflavin status).
63352	Глутатіонредуктаза ІВД, контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для якісного і / або кількісного визначення глутатіонредуктази в клінічному зразку.	Glutathione reductase IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of glutathione reductase in a clinical specimen.
63353	Глутатіонредуктаза ІВД, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення відомих опорних точок для аналізу, призначеного для якісного і / або кількісного визначення глутатіонредуктази в клінічному зразку.	Glutathione reductase IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of glutathione reductase in a clinical specimen.

Глутатіонпероксидаза ІВД, комплект, 63354 ферментна спектрофотометрія	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і / або кількісного виявлення глутатіонпероксидази в клінічному зразку з використанням методу спектрофотометрії ферменту. Він зазвичай використовується для оцінки стану селену.	Glutathione peroxidase IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of glutathione peroxidase in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method. It is typically used to assess selenium status.
Глутатіонпероксидаза ІВД, 63355 контрольний матеріал	Матеріал, який використовується для перевірки ефективності аналізу, призначеного для якісного і / або кількісного визначення глутатіонпероксидази в клінічному зразку.	Glutathione peroxidase IVD, control	A material which is used to verify the performance of an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of glutathione peroxidase in a clinical specimen.
63356 Глутатіонпероксидаза ІВД, калібратор	Матеріал, який використовується для встановлення відомих опорних точок для аналізу, призначеного для якісного і / або кількісного визначення глутатіонпероксидази в клінічному зразку.	Glutathione peroxidase IVD, calibrator	A material which is used to establish known points of reference for an assay intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of glutathione peroxidase in a clinical specimen.
Калій (K+) ІВД, набір, 63357 спектрофотометрія ферментів	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і / або кількісного визначення калію (K+) в клінічному зразку з використанням методу спектрофотометрії ферменту. Він зазвичай використовується для контролю балансу електролітів при діагностиці станів, що характеризуються низьким рівнем (гіпокаліємією) або високим рівнем (гіперкаліємією) рівня калію в крові.	Potassium (K+) IVD, kit, enzyme spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of potassium (K+) in a clinical specimen, using an enzyme spectrophotometry method. It is typically used to monitor electrolyte balance in the diagnosis of conditions characterized by low (hypokalaemia) or high (hyperkalaemia) blood potassium levels.
Стоматологічна абразивна стрічка, 63358 багаторазова	Ручний стоматологічний виріб у вигляді смужки, покритої абразивними частинками на одній або обох сторонах, призначених для використання (наприклад, для полірування, обробки, контурів, зменшення) поверхні зуба або відновлення під час стоматологічної процедури. Цей виріб багаторазового використання.	Dental abrasive strip, reusable	A manual dental device in the form of a strip coated with abrasive particles on one or both sides intended to be used for modifying (e.g., polishing, finishing, contouring, reducing) the surface of a tooth or restoration during a dental procedure. This is a reusable device.
Внутрішня система фіксації спинного 63359 хребта, нестерильна	Нестерильний набір, що складається зі стрижнів, пластин і кріпильних гвинтів для фасетів, де гвинти вставлені в двосторонньому порядку через грановане з'єднання (спинальне з'єднання), тобто транс-фасет, на одному або декількох рівнях для стабілізації і запобіжником хребців з компресією при лікуванні різних станів хребта. Це одноразовий виріб, який підлягає стерилізації перед використанням.	Trans-facet-screw internal spinal fixation system, non-sterile	A non-sterile device assembly that consists of rods, plates, and facet fixation screws where the screws are inserted bilaterally through and across the facet joint (spinal joint), i.e., trans-facet, at a single or multiple levels to stabilize and fuse vertebrae with compression in the treatment of various spinal conditions. This is a single-use device intended to be sterilized prior to use.
Система зварювання зубного 63360 імплантату	Набір електроприводних пристроїв, призначених для використання в дентальній імплантології для внутрішньоротового зварювання металевого дроту на абатмент імплантату для постійного з'єднання декількох абатментів один з одним уздовж нижньої чи верхньої арки, забезпечуючи основу для поліпшення підтримки тимчасової або довговічної часткової і повноекранної реставрації. Він включає в себе блок управління, педальний перемикач і плоскогубчий зварювальний наконечник, призначений для подачі електричного струму для вставки проводу і абатмента внутрішньоорально.	Dental implant welding system	An assembly of electrically-powered devices intended to be used in dental implantology for the intraoral welding of a metal wire to an implant abutment to permanently connect several abutments to each other along the lower or upper arch, providing a framework to improve support for temporary or durable partial- and full-arch restorations. It includes a control unit, a foot-switch, and a pliers-like welding handpiece designed to deliver electrical current to fuse the wire and abutment intraorally.
Числений зоонотичний вірус ІВД, 63361 набір, нуклеїнова кислота (МНК)	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і / або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти з декількох зоонотичних вірусів в клінічному зразку з використанням методу нуклеїнової кислоти (МНК). Віруси, призначені для виявлення, можуть включати цівірус свиней (PiCV), вірус герпесу свині (PiHV) і / або вірус пташиного параміксовірусу-1 / Ньюкасл (APMV-1 / NDV).	Multiple zoonotic virus nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from multiple zoonotic viruses in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT). Viruses intended to be detected may include pigeon circovirus (PiCV), pigeon herpesvirus (PiHV), and/or avian paramyxovirus-1/Newcastle disease virus (APMV-1/NDV).
63362 Амбулаторний постурограф	Пристрій для носіння на тілі, призначений для вимірювання і графічного запису рухів амбулаторного тіла, пов'язаних з поставою і рівновагою, для допомоги в діагностиці і лікуванні порушень рівноваги, викликаних різними станами (наприклад, неврологічними, вестибулярними). Він складається з датчиків, які виявляють ступінь відхилення / нахилу тіла і можуть додатково включати вібраційні стимулятори, які забезпечують зворотний зв'язок з пацієнтом для поліпшення балансу / положення; він може бути підключений до готового комп'ютера для управління пристроєм і аналізу / відображення графічного запису. Пристрій призначений для використання медичним працівником в клінічних умовах.	Ambulatory posturograph	A body-worn device intended to measure and graphically record ambulatory body movements related to posture and balance to assist with the diagnosis and treatment of balance disorders caused by a variety of conditions (e.g., neurological, vestibular). It consists of sensors that detect degree of body sway/tilt, and may in addition include vibratory stimulators which provide feedback to the patient for balance/posture improvement; it may be connected to an off-the-shelf computer for device control and graphical recording analysis/display. The device is intended to be operated by a healthcare professional in a clinical setting.

63363	Вакуумний пакет для стиснення ран	Нестерильна упаковка, призначена для забезпечення контрольованого стиснення до кровоточивої рани за допомогою вакуумного видалення повітря з внутрішньої кишені всередині пристрою, що змушує його стискатися і стискати рану, щоб зменшити / зупинити кровотечу. Він призначений для використання в поєднанні з абсорбуючою пов'язкою і всмоктуючим насосом (жоден з них не включений). Цей виріб одноразового використання.	Wound compression vacuum binder	A non-sterile wrap intended to provide controlled compression to a bleeding wound through vacuum removal of air from an internal pocket within the device which causes it to shrink and compress the wound to reduce/stop the bleeding. It is intended to be used in conjunction with an absorbent dressing and suction pump (neither are included). This is a single-use device.
63364	Ортопедичний розширювач стегнової кістки	Ручний хірургічний інструмент, призначений для введення в мозковий канал стегнової кістки в якості орієнтира за розміром ортопедичного розширювача, який повинен бути використаний до введення імплантату стегнової кістки (наприклад, внутрішньофemorальний імплантат з трансфemorним протезом, інтрамедулярний цвях, стегновий компонент артропластики кульшового суглоба). Він виготовлений з металу (наприклад, з нержавіючої сталі) і зазвичай використовується у вигляді набору градуйованих розмірів. Це багаторазовий виріб, який підлягає стерилізації перед використанням.	Orthopaedic femur reamer trial	A manual surgical instrument designed to be inserted into the medullary canal of the femur as a guide to the size of orthopaedic reamer to be used prior to introduction of a femoral implant (e.g., transfemoral prosthesis intrafemoral implant, intramedullary nail, femoral component of hip arthroplasty). It is made of metal (e.g., stainless steel) and is typically used as a set of graduated sizes. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
63365	Тестовий провід для системи електростимуляції, яка імплантується	Стерильний гнучкий дріт, призначений для використання під час відкритої хірургічної імплантації системи електростимуляції і призначена для проведення електричних імпульсів від зовнішнього (незаймистого) генератора імпульсів до електрода, який імплантується, до повної імплантації системи, щоб забезпечити правильне позиціонування електрода, через інтраопераційне спостереження бажаної відповіді нерва. Цей виріб одноразового використання.	Implantable electrical stimulation system interoperative test lead	A sterile, flexible wire intended to be used during open surgical implantation of an electrical stimulation system, and designed to conduct electrical impulses from an external (nonimplantable) pulse generator to the implantable electrode prior to full system implantation to ensure the electrode is positioned correctly, through intraoperative observation of the desired nerve response. This is a single-use device.
63366	Імпульсний генератор нервової системи	Блок з електричним приводом, призначений для використання під час інтраопераційного розташування нервів шляхом застосування електричного стимулу з зондом (не входить в комплект) і порівняння м'язових відповідей при переміщенні зонда. Після того, як шляхи визначені, їх можливості передачі можуть бути оцінені шляхом порівняння спостережуваних м'язових реакцій з очікуваними максимальними скороченнями. Він використовується під час діагностики та оцінки функції нерва і для знаходження нервів під час операції, щоб зменшити частоту випадкового пошкодження; він не відображає показання електроміографії (ЕМГ).	Nerve-locating system pulse generator	An electrically-powered unit designed to be used during intraoperative nerve location by applying an electrical stimulus with a probe (not included) and comparing muscle responses as the probe is moved. Once the pathways are located, their transmission capabilities can be assessed by comparing observed muscle responses with the expected maximum contractions. It is used during the diagnosis and assessment of nerve function and to locate nerves during surgery to reduce the incidence of accidental injury; it does not display electromyography (EMG) readings.
63367	Регульований стрижень для довгої кістки, магнітний	Стерильний виріб, який імплантується, здатний регулюватися по довжині, призначений для введення в мозкову порожнину довгої кістки, щоб утримувати кінці зламаної кістки в положенні, що сприяє загоєнню, або підтримувати кістку в присутності патологічного стану, або для процедур подовження кінцівок; кожен виріб специфічний для певної довгої кістки (наприклад, стегна, плечової кістки, великогомілкової кістки). Він складається з телескопічних стрижнів, з'єднаних з кісткою запірними гвинтами, з одним або декількома вбудованими магнітами, які керують / забезпечують подовжуючі зусилля за допомогою неінвазивного магнітного пристрою управління.	Long bone adjustable nail, magnetic	A sterile implantable device, capable of adjusting in length, designed to be inserted into the medullary cavity of a long bone to hold the ends of a fractured bone in position to promote healing, or to support the bone in the presence of a pathological condition, or for limb lengthening procedures; each device is specific to a particular long bone (eg femur, humerus, tibia). It consists of telescoping rods connected to the bone by locking screws, with one or more integrated magnets which control/provide the lengthening force using a noninvasive magnetic control device.
63368	Регульований стрижень для довгої кістки, магнітний дистрактор	Стерильний намагнічений виріб, призначений для регулювання довжини довгого кістяного магнітного регульованого стрижня під час процедури імплантації для досягнення правильної початкової довжини стрижня перед вставкою. Він зазвичай прикріплюється до обертаючого пристрою за живленням (наприклад, свердло) і вирівнюється з ним і прикріплюється до імплантату. Цей виріб одноразового використання.	Long bone adjustable nail magnetic distractor	A sterile magnetized device designed to adjust the length of a long bone magnetic adjustable nail during the implantation procedure to achieve the correct starting length of the nail prior to insertion. It is typically attached to a powered rotary device (e.g., drill) and aligned with and attached to the nail implant. This is a single-use device.
63369	Зубна дробарка	Електричний пристрій, призначений для створення гранул колагену з витягнутих зубів для аутологічної трансплантації кістки. Пристрій зазвичай використовується для створення кісткових трансплантаційних матеріалів для регенерації кістки до введення зубного імплантату шляхом подрібнення / розмелення витягнутого зуба і змішування з відповідними реагентами / розчинниками.	Tooth mill	An electrically-powered electronic device designed to create collagen granules from extracted teeth for autologous bone grafting. The device is typically used to create bone graft materials for bone regeneration prior to dental implant insertion, by grinding/milling an extracted tooth and mixing with suitable reagents/dilutants.

<p>Екстракорпоральна система серцево-судинної системи для обігріву / 63370 охолодження</p>	<p>Пристрій з живленням від електромережі (з живленням від мережі змінного струму), призначений для використання як частина екстракорпоральної системи байпаса, яка призначена для нагріву або охолодження тіла пацієнта шляхом екстракорпорального теплообміну з перфузуючою кров'ю пацієнта при тривалій / подовженій екстракорпоральній циркуляції [наприклад, екстракорпоральна підтримка легень (ECLS) або оксигенації екстракорпоральної мембрани (ЕСМО)]. Він складається з системи нагрівання або охолодження води (середовища, яке використовується для регулювання температури крові), насосів для забезпечення циркуляції води в теплообміннику і систем моніторингу / сигналізації. Він не призначений для інтраопераційного серцево-легеневого шунтування.</p>	<p>Extracorporeal cardiopulmonary support system heating/cooling unit</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) device intended to be used as part of an extracorporeal bypass system designed to heat or cool a patient's body by extracorporeal heat exchange with the patient's perfused blood during extended/prolonged extracorporeal circulation [e.g., extracorporeal lung support (ECLS) or extracorporeal membrane oxygenation (ECMO)]. It consists of a system to heat or cool water (the medium used to regulate the blood temperature), pumps to provide circulation of the water to a heat exchanger, and monitoring/alarm systems. It is not intended for intraoperative cardiopulmonary bypass.</p>
<p>Комплект для преносу зразків крові 63371 ІВД</p>	<p>Набір нестерильних виробів, призначених для перенесення зразків крові з первинного збираючого пристрою (наприклад, евакуйованої трубки для збору крові) в спеціальну трубку, що містить добавки, для подальшого лабораторного аналізу. Він зазвичай складається із шприца, адаптера флакона та трубки для збору крові. Він може також включати ізолюваний пакет або конверт для відправки зразка в лабораторію. Цей виріб одноразового використання.</p>	<p>Blood specimen transfer kit IVD</p>	<p>A collection of non-sterile devices intended to be used to transfer a blood specimen from a primary collection device (e.g., evacuated blood collection tube) into a dedicated tube containing additives, for subsequent laboratory analysis. It typically consists of a syringe, vial adaptor and blood collection tube. It may also include an insulated pouch or envelope for mailing the specimen to the laboratory. This is a single-use device.</p>
<p>Інтраопераційний аналізатор 63372 пухлинних маркерів</p>	<p>Блок з живленням від електромережі (від мережі змінного струму), призначений для аналізу та характеристики поверхні тканини з використанням радіочастотної (RF) спектроскопії, для ідентифікації ракової тканини на зрізах (краях) під час процедури лумпектомії. Він включає апаратуру радіочастотної спектроскопії, монітор і може включати в себе всмоктуючий насос, що забезпечує повний контакт з тілом; він призначений для використання зі спеціальним зондом (не входить в комплект). Результати характеризуються (наприклад, ракові / неракові) і відображаються / маркуються графічно (наприклад, задні, передні, нижні, верхні, медіальні, бічні), при цьому поверхні, ідентифіковані як ракові, відповідають краям, які можуть потребувати додаткового видалення.</p>	<p>Intraoperative tumour margin analyser</p>	<p>A mains electricity (AC-powered) unit designed for tissue surface analysis and characterization using radio-frequency (RF) spectroscopy, to identify cancerous tissue at the cut-lines (margins) during a lumpectomy procedure. It includes RF spectroscopy hardware, a monitor, and may include a suction pump to allow complete tissue contact; it is intended to be used with a dedicated probe (not included). Results are characterized (e.g., cancerous/non-cancerous) and displayed/labelled graphically (e.g., posterior, anterior, inferior, superior, medial, lateral), whereby surfaces identified as cancerous correspond to margins which may require further excision.</p>
<p>Інтраопераційний аналізатор 63373 пухлинних маркерів, зонд</p>	<p>Стерильний електронний зонд, призначений для підключення до системного аналізатору (не включеного до данного виду) для аналізу і характеристики поверхні тканини з використанням радіочастотної спектроскопії, для ідентифікації ракової тканини на лініях (краях) під час процедури лумпектомії. Він включає наконечник з контактним кінчиком для тканини і кабель, який може включати в себе лінію всмоктування, щоб забезпечити повний контакт з наконечником / тканиною. Він призначений для систематичного аналізу зразка тканини, при якому поверхні, ідентифіковані аналізатором як ракові, відповідають краям, які можуть зажадати додаткового видалення. Цей виріб одноразового використання.</p>	<p>Intraoperative tumour margin analysis probe</p>	<p>A sterile electronic probe intended to be connected to a system analyser (not included) for tissue surface analysis and characterization using radio-frequency spectroscopy, to identify cancerous tissue at the cut-lines (margins) during a lumpectomy procedure. It includes a handpiece with a tissue contact tip and a cable which may include a suction line to allow complete tip/tissue contact. It is intended for systematic analysis of the tissue sample, whereby surfaces identified by the analyser as cancerous correspond to margins which may require further excision. This is a single-use device.</p>
<p>Біоабсорбуючий цвях для довгої 63374 кістки</p>	<p>Стерильний виріб, що імплантується, призначений для вставки в мозкову порожнину довгої кістки для утримання решт переламаної кістки в положенні для поліпшення загоєння або для підтримки кістки в присутності патологічного стану. Виріб виготовлено з матеріалу, який хімічно зруйнований і зазвичай абсорбується природними процесами тіла (наприклад, розкладається полімерами, такими як полідіоксанон або полігліколід); кожен виріб специфічний для певної довгої кістки (наприклад, стегнової кістки, плечової кістки, гомілки, ліктьової кістки) і є різної довжини і діаметрів.</p>	<p>Bioabsorbable long bone nail</p>	<p>A sterile implantable device designed to be inserted into the medullary cavity of a long bone to hold the ends of a fractured bone in position to promote healing, or to support the bone in the presence of a pathological condition. The device is made of a material that is chemically degraded and typically absorbed by natural body processes (e.g., degradable polymers such as polydioxanone or polyglycolide); each device is specific to a particular long bone (eg femur, humerus, tibia, radius, ulna) and is available in various lengths and diameters.</p>

63375	Етикетки принтера ІВД	Тонкий чистий аркуш з волокнистого матеріалу, як правило, з клейкою нижньою стороною, призначений для накладення зображення / тексту з використанням принтера, а потім нанесення на об'єкт для ідентифікації (наприклад, штрих-код) або інформації, пов'язаної з діагностичною процедурою in vitro. Він зазвичай доступний у вигляді безперервного рулону з індивідуальними етикетками, розташованими на восковій підкладці для легкого пілінгу. Цей виріб одноразового використання.	Printer label IVD	A thin, blank sheet of fibrous material, typically with an adhesive underside, intended to be imprinted with an image/text using a printer, and then applied to an object for identification (e.g., barcode) or information associated with an in vitro diagnostic procedure. It is typically available as a continuous roll with individual labels arranged on a waxy backing sheet for easy peeling. This is a single-use device.
63376	Килимок для стерилізаційного контейнера	Нестерильний лист з м'якого полімеру, призначений для розміщення в контейнері / лотку, який використовується для стерилізації інструменту, для захисту і полегшення повної стерилізації нижній частині інструментів. Він виконаний у вигляді текстурованого листа, як правило, з гнучкими полімерними штифтами, призначеними для зменшення контакту з приладом і поверхнею. Цей виріб багаторазового використання.	Sterilization container mat	A non-sterile soft polymer sheet intended to be placed within a container/tray used for instrument sterilization, to protect and help facilitate complete sterilization of the underside of instruments. It is in the form of a textured sheet, typically with flexible polymer pins designed to reduce instrument/surface contact. This is a reusable device.
63377	Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД	Речовина (наприклад, рідина, гель, піна, порошок) з нейтральним або лужним рН, призначена для нанесення на діагностичні пристрої in vitro (наприклад, аналізатори, лабораторні інструменти, інші типи лабораторних приладів) для попереднього очищення і / або очищення для видалення органічних сполук, таких як білки крові [дезактивація] перед дезінфекцією або стерилізацією. Зазвичай він завантажуються на борт автоматичних або напівавтоматичних інструментів для внутрішнього очищення. Він включає детергент, і деякі типи можуть включати фермент (и) для полегшення очищення. Після застосування цей виріб не можна використовувати повторно.	Instrument/analyser decontamination agent IVD	A substance (e.g., liquid, gel, foam, powder) with a neutral or alkaline pH intended to be applied to in vitro diagnostic devices (e.g., analysers, laboratory instruments, other types of laboratory devices) for pre-cleaning and/or cleaning to remove organic compounds such as blood proteins [decontamination] prior to disinfection or sterilization. It is typically loaded on-board automated or semi-automated instruments for internal cleaning. It includes a detergent and some types may include an enzyme(s) to facilitate cleaning. After application, this device cannot be reused.
63378	Протектор трахеостоми, одноразовий	Виріб, який носить пацієнтом, у вигляді самоклеючого пластиру, призначеного для захисту отвору трахеостоми від шкідливих зовнішніх впливів і для поглинання секретів; він може також діяти як повітряний фільтр трахеї. Він зазвичай виготовлений з пористих текстильних, пінних або синтетичних матеріалів; він не призначений для використання в якості душевого екрану. Цей виріб одноразового використання.	Tracheostoma protector, single-use	A patient-worn device in the form of a self-adhesive patch designed to protect a tracheostoma orifice against harmful external influences and to absorb secretions; it may also act as a tracheal air filter. It is typically made of porous textile, foam or synthetic fabric materials; it is not intended to be used as a shower shield. This is a single-use device.
63379	Ортодонтичне кріплення / замок	Ортодонтичний виріб у формі прямого штифта або гачка, призначений для використання еластичної стрічки, силового ланцюга, пружини або арки (не входить в комплект), які застосовують силу на додаток до основної ортодонтичної дуги для вертикального вирівнювання і / або горизонтального позиціонування зубів; він також включає базу, яка функціонує як ортодонтичне кріплення / замок. Прилад гофрований, припаяний або нагвинчений на ортодонтичне кріплення (наприклад, кронштейн, арки) або на поверхню зуба. Цей виріб для одного пацієнта, призначений для використання протягом періоду лікування (одноразового використання) до його утилізації.	Orthodontic power arm/lock	An orthodontic device in the shape of a straight pin or hook designed to accept an elastic band, power chain, spring, or archwire (not included), which apply a force in addition to the main orthodontic archwire, for vertical alignment and/or horizontal positioning of the teeth; it also includes a base that functions as an orthodontic lock/stop. The device is crimped, soldered or screwed on an orthodontic attachment (e.g., bracket, archwire) or the surface of a tooth. This is a single-patient device intended to be used for the duration of treatment (single-use) before being discarded.
63380	Імплант сідниць	Стерильний виріб, який призначений для косметичного збільшення (субмускулярна імплантація) або реконструкції (наприклад, для виправлення травм / вроджених аномалій) сідничного м'яза. Це попередньо сформований (наприклад, опуклий / увігнутий овальний) виріб, що складається з оболонки із силіконового каучуку, виготовленої з полісілоксана (ів), заповненого фіксованою кількістю силіконового гелю.	Gluteal implant	A sterile device designed for cosmetic augmentation (submuscular implantation) or reconstruction (e.g., to correct injuries/congenital anomalies) of the gluteal muscle(s). It is a preshaped (e.g., convex/concave oval-shaped) device composed of a silicone rubber shell, made of polysiloxane(s), filled with a fixed amount of silicone gel.
63381	Блок скелетно-м'язової інфрачервоної фототерапії, що носить	Набір пристроїв, що носить пацієнтом, який працює на батарейках, призначений для забезпечення джерела інфрачервоного (ІК) тепла для локального лікування скелетно-м'язового болю / травми (наприклад, болю в суглобах), а також поліпшення кровообігу в цих областях. Він складається з виробу із вбудованим світлом з контролером; світло повинне бути прикріплене до певної частини тіла (наприклад, спини, коліна) і може включати в себе виробу (наприклад, адгезійну прокладку), щоб забезпечити прикріплення.	Musculoskeletal infrared phototherapy unit, wearable	A patient-worn, battery-powered device assembly intended to provide a source of infrared (IR) heat for localized treatment of musculoskeletal pain/injury (e.g., joint pain), and to improve blood circulation in these areas. It consists of a device with an integrated light with a controller; the light is intended to be attached to a specific body part (e.g., back, knee) and may include devices (e.g., adhesive pad) to allow attachment.

Кістково-м'язова інфрачервона фототерапія блоку шкірно-клеювого 63382 пластиру	Нестерильний клейкий пластир, призначений для розміщення на поверхні шкіри апарат для теплової / світлової терапії і носить пацієнтом. Він зазвичай доступний в різних формах і включає клейку поверхню (поверхні). Цей виріб багаторазового використання.	Musculoskeletal infrared phototherapy unit skin-adhesive patch	A non-sterile adhesive patch intended to allow a patient-worn heat/light therapy device to be positioned at the skin surface during therapy. It is typically available in a variety of forms and includes an adhesive surface(s). This is a reusable device.
Система телемедицини для 63383 відеоконференцій	Пристрій з електричним приводом, призначений для використання в телемедицині для забезпечення в режимі реального часу і інтерактивної передачі зображень і звуку між двома або кількома об'єктами, що дозволяє фахівцеві охорони здоров'я спілкуватися з іншими фахівцями або безпосередньо з пацієнтом. Він складається з компонентів VDU, камери, динаміків і навушників, які можуть бути інтегровані (або прикріплені) до мобільного або ручного пристрою з батареями, які перезаряджуються, або в якості компонентів, які можуть бути підключені до телевізора; можуть бути додаткові приналежності для забезпечення додаткової функціональності (наприклад, стетоскопа). Він може використовуватися всередині або між медичними установами або в домашніх умовах.	Video consultation telemedicine system	A electrically-powered device designed for use in telemedicine to provide real-time and interactive transmission of images and sound between two or more sites, enabling a healthcare professional to communicate with other professionals or directly with a patient. It consists of VDU, camera, speaker, and headphone components that may be integrated (or attached to) a mobile or hand-held unit which has rechargeable batteries, or as components that can be connected to a television; there may be optional accessories to provide additional functionality (e.g., stethoscope). It can be used within or between healthcare facilities, or a professional facility and the home.
63384 ЛОР-хірургічна петля	Стерильний довгий дріт, який призначений для використання в якості змінного компонента механічної ріжучої петлі, що використовується під час хірургії вуха / носа / горла (наприклад, лобнона мигдалини, носова петля). Цей виріб одноразового використання.	ENT surgical snare wire	A sterile length of wire intended to be used as a replaceable snaring component of a mechanical-cutting snare used during ear/nose/throat surgery (e.g., tonsil snare, nasal snare). This is a single-use device.
Засіб для очищення медичного 63385 виробу	Речовина (наприклад, рідина, гель, піна, порошок) з нейтральним або лужним рН, призначена для нанесення на забруднені медичні, стоматологічні та / або хірургічні інструменти / вироби для попереднього очищення і / або очищення для видалення білків крові та інших органічних з'єднань (дезактивація) перед дезінфекцією або стерилізацією; вона не призначена для використання в діагностичному приладі in vitro. Вона включає миючий засіб і може бути додано, як зазначено виробником, до води для очищення і / або нанесення безпосередньо на забруднені вироби відразу після їх використання в якості попереднього засобу для чищення для запобігання сушки під час транспортування. Деякі типи можуть включати фермент (и) для полегшення очищення. Після застосування цей виріб не можна використовувати повторно.	Medical device decontamination agent	A substance (e.g., liquid, gel, foam, powder) with a neutral or alkaline pH intended to be applied to soiled medical, dental and/or surgical instruments/devices for pre-cleaning and/or cleaning to remove blood proteins and other organic compounds (decontamination) prior to disinfection or sterilization; it is not intended for in vitro diagnostic device use. It includes a detergent and may be added, as manufacturer specified, to water for cleaning and/or be applied directly to soiled devices immediately after their use as a pre-cleaning agent to prevent drying during transportation. Some types may include an enzyme(s) to facilitate cleaning. After application, this device cannot be reused.
Програмне забезпечення для аналізу рентгенівських знімків грудної 63386 клітини	Інтуїтивно зрозуміла програма, призначена для аналізу рентгенограм грудної клітки, для виявлення та локалізації підозрілих аномалій (наприклад, позитивний скринінг на туберкульоз та інше) і, можливо, результати в якості клінічно значущих тегів. Він може застосовувати штучний інтелект (AI) і методи глибокого навчання і може бути сумісний з радіологічними інформаційними системами, форматами даних і програмами для обробки зображень (наприклад, система архівації й передачі зображень (PACS), цифрова візуалізація і комунікація в медицині (DICOM) .	Chest x-ray image interpretive software	An interpretive software program intended to be used to analyse chest x-ray images, to detect and localize suspected abnormalities (e.g., opacity, tuberculosis positive screening, blunted costophrenic angle) and possibly provide results as clinically relevant tags. It may apply artificial intelligence (AI) and deep learning techniques, and may be compatible with radiology information systems, data formats, and medical imaging software programs [e.g., picture archiving and communication system (PACS), digital imaging and communications in medicine (DICOM) format].
Блок неврологічної фототерапії 63387 видимого світла	Електричне джерело світла, призначене для випускання певних довжин хвиль видимого світла для лікування симптомів неврологічного розладу (наприклад, хвороби Паркінсона). Він має допомогти поліпшити психічний стан пацієнта, сон, настрій, моторну функцію і / або зменшити інші пов'язані із захворюванням симптоми; він не призначений для лікування сезонного афективного розладу (SAD). Пацієнт повинен сидіти перед пристроєм протягом заданих періодів часу кожен день. Він призначений для використання в домашніх умовах або в медичних установах.	Visible-light neurological phototherapy unit	An electrically-powered light designed to emit specific wavelengths of visible light to help treat the symptoms of a neurological disorder (e.g., Parkinson's disease). It is intended to help improve the patient's mental condition, sleep, mood, motor function, and/or reduce other disease-related symptoms; it is not dedicated to the treatment of seasonal affective disorder (SAD). The patient is intended to sit in front of the device for prescribed periods of time each day. It is intended for use in the home or healthcare facility.
Браслет для черезшкірної нервової 63388 електростимуляції	Пристрій з електричним приводом, призначений для носіння на зап'ясті пацієнтом для застосування електричних подразників до середнього нерва через шкіру, щоб полегшити відчуття нудоти, викликані різними станами (наприклад, вагітність (ранкова нудота), рух (хвороба подорожей), хіміотерапія). Цей виріб багаторазового використання.	TENS wristband	An electrically-powered device designed to be worn on the wrist of a patient to apply electrical stimuli to the median nerve through the skin (transcutaneously), to help relieve the sensation of nausea caused by various conditions [e.g., pregnancy (morning sickness), motion (travel sickness), chemotherapy]. This is a reusable device.

63389	Пристрій для наповнення картриджа інфузійним наповнювачем	Ручний пристрій, призначений для наповнення картриджа / резервуара, який використовується в інфузійному насосі, інсуліном у флаконі за допомогою ручного механізму. Зазвичай він являє собою корпус у вигляді плунжера, в який розміщується інсуліновий картридж, і до якого прикріплюється інсуліновий флакон для передачі інсуліну при ручному натисканні плунжера. Виріб призначений для експлуатації як непрофесіоналами так і кваліфікованими фахівцями. Цей виріб багаторазового використання.	Insulin infusion patch pump cartridge filling device	A manually-operated device designed to fill a cartridge/reservoir, used in an insulin infusion patch pump, with insulin from an insulin vial through a manual mechanism. It is typically a plunger-like housing into which an insulin cartridge is placed and to which an insulin vial is connected for the transfer of insulin upon manual pushing of the plunger. The device is intended to be operated by laypersons and healthcare providers. This is a reusable device.
63390	Затиск для закритої внутрішньовенної інфузійної системи	Нестерильний виріб у вигляді корпусу, що закривається, призначений для прикріплення і закріплення з'єднання (наприклад, з'єднання Лоера) між сполучними компонентами закритої інфузійної системи (наприклад, пристроєм для доставки лікарського засобу із закритою системою) (CSTD), прикріпленням до IV щоб запобігти випадковому поділу компонентів закритої інфузійної системи. Цей виріб одноразового використання.	Intravenous line closed infusion system clamp	A non-sterile device in the form of a closable housing intended to enclose and secure the connection (e.g., Luer connection) between mating components of a closed infusion system [e.g., closed system drug transfer device (CSTD)] attached to a patient's IV line to help prevent inadvertent separation of the closed infusion system components. This is a single-use device.
63391	Екстрактор трансназальної слізної трубки	Жорсткий ручний інструмент з гачком на його дистальному кінці, призначений для вставки через ніс, щоб витягти трубку, канюлю або зонд, попередньо вставлений в дренажну систему (слізний канал), витягнувши її через ніс. Цей виріб багаторазового використання.	Transnasal lacrimal tube extractor	A slender hand-held manual instrument with a hook at its distal end designed to be inserted through the nose to extract a tube, cannula, or probe previously inserted into the lacrimal drainage system (the lacrimal duct), by pulling it out through the nose. This is a reusable device.
63392	Імплатат голілки	Стерильний виріб, що імплантується, призначений для косметичного нарощування (субмускулярна імплантація) або реконструкції (наприклад, для виправлення травм / вроджених аномалій) м'язу. Це попередньо сформований (наприклад, опуклий / ввігнутий, овальний) виріб, зазвичай складається з силіконового еластомеру.	Calf implant	A sterile implantable device designed for cosmetic augmentation (submuscular implantation) or reconstruction (e.g., to correct injuries/congenital anomalies) of the calf muscle(s). It is a preshaped (e.g., convex/concave oval-shaped) device typically composed of silicone elastomer.
63393	Тримач носової кисневої канюлі неонатальний	Нестерильний зовнішній виріб, призначений для утримання носової кисневої канюлі до носа новонародженого під час кисневої терапії. Він виготовлений із синтетичних полімерних матеріалів з доданою клейкою стрічкою для прикріплення до лица / носу. Цей виріб одноразового використання.	Neonatal nasal oxygen cannula holder	A non-sterile external device intended to hold a nasal oxygen cannula to the nose of a neonate during oxygen therapy. It is made of synthetic polymer materials with an included adhesive strip for adherence to the face/nose. This is a single-use device.
63394	Ректальна / вагінальна ультразвукова система візуалізації	Ручний пристрій / пристрій на батарейках, призначений для збору, відображення та аналізування ультразвукової інформації під час процедури візуалізації піхви і / або прямої кишки. Він складається з ультразвукового перетворювача, призначеного для розміщення в піхву і / або пряму кишку, і включає в себе інтегровану здатність обробки зображень, за допомогою якої дані зображення зазвичай передаються по бездротовій мережі на готовий пристрій (наприклад, смартфон, планшет) з встановленим програмним забезпеченням для перегляду.	Rectal/vaginal ultrasound imaging system	A battery-powered, hand-held device/device assembly designed for collection, display, and analysis of ultrasound information during a vaginal and/or rectal ultrasound imaging procedure. It consists of an ultrasound transducer designed to be positioned within the vagina and/or rectum, and includes integrated image processing capability whereby image data is typically wirelessly transferred to an off-the-shelf device (e.g., smartphone, tablet) with dedicated software installed for viewing.
63395	Ексудат-абсорбуюча пов'язка, не телева, антимікробна, нестерильна	Нестерильне покриття, призначене для поглинання ексудатів / крові з рани (наприклад, виразки, опіки, хірургічні рани, рани, садна і / або черезшкірні рани) і містить антимікробний агент (агенти) / властивості. Він не у формі гелю і не утворює водовбирний гель при контакті з ексудатом. Він призначений для підтримки середовища загоєння ран і / або захисту ран від зовнішнього забруднення мікроорганізмами зі шкіри. Виріб може бути доступний в різних формах (наприклад, порошку). Після застосування цей виріб не можна використовувати повторно.	Exudate-absorbent dressing, non-gel, antimicrobial, non-sterile	A non-sterile wound covering intended to absorb exudates/blood from a wound (e.g., ulcers, burns, surgical wounds, lacerations, abrasions, and/or percutaneous device wounds), and that contains an antimicrobial agent(s)/properties. It is not in the form of a gel and does not produce a water-absorbent gel upon contact with wound exudate. It is intended to support a wound-healing environment and/or protect wounds from external contamination by microorganisms from the periwound skin. The device may be available in a variety of forms (e.g., powder). After application, this device cannot be reused.
63396	Генератор мікрохвильової / електрохірургічної системи	Компонент мікрохвильової абляції / електрохірургічної системи з живленням від мережі (від мережі змінного струму), призначений для генерування як: 1) радіочастотного (RF) електричного струму; так і 2) мікрохвильової енергії для подальшого різання, коагуляції і абляції м'яких тканин під час ендоскопічної або відкритої хірургічної процедури; він не підлягає фокальній абляції окремих тканин. Він включає в себе елементи керування, може включати інтегрований блок всмоктування хірургічного (димового) шлейфа і призначений для підключення через кабель до електрохірургічного наконечника і електроду (жоден з них не включений до даного виду); він не призначений для електрохірургії, посиленої аргонном.	Microwave/electrosurgical system generator	A mains electricity-powered (AC-powered) component of a microwave ablation/electrosurgical system intended to generate both: 1) radio-frequency (RF) electrical current; and 2) microwave energy for subsequent cutting, coagulation, and ablation of soft tissues during an endoscopic or open surgical procedure; it is not dedicated to focal ablation of specific tissues. It includes controls, may include an integrated surgical plume (smoke) suction unit, and is intended to be connected via a cable to an electrosurgical handpiece and electrode (neither of these are included); it is not intended for argon-enhanced electrosurgery.

<p>Ендоскопічний електрохірургічний / мікрохвильовий наконечник / 63397 електрод / підслизовий підйомник</p>	<p>Стерильний, гнучкий, інвазивний, ендоскопічний прилад, призначений для доставки: 1) подслизистого ліфтингового розчину; 2) електрохірургічний ток в біполярній конфігурації для тканин для різання; і 3) мікрохвильової енергії в тканини для коагуляції. Він зазвичай призначений для лікування поліпів / виразок шлунково-кишкового тракту шляхом підйому хворої слизової оболонки над міхуром рідини і подальшого електрохірургічного видалення хворої області. Він включає в себе подслизову голку для ін'єкцій, електрохірургічний електрод і мікрохвильовий наконечник, з'єднаний гнучкою оболонкою з наконечником, який включає в себе елементи управління (наприклад, управління розгортанням голки) / порт для ін'єкцій розчину. Цей виріб одноразового використання.</p>	<p>Endoscopic electro-surgical/microwave handpiece/electrode/submucosal lift needle set</p>	<p>A sterile, flexible, invasive, endoscopic device assembly intended to deliver: 1) a submucosal lifting solution; 2) an electro-surgical current in a bipolar configuration to tissues for cutting; and 3) microwave energy to tissues for coagulation. It is typically intended to treat gastrointestinal mucosal polyps/lesions through lifting of the diseased mucosa over a bubble of fluid, and subsequent electro-surgical excision of the diseased area. It includes a submucosal injection needle, an electro-surgical electrode, and a microwave tip, connected by a flexible sheath to a handpiece which includes controls (e.g., needle deployment control)/solution injection port. This is a single-use device.</p>
<p>Вимірювач орбітального сферичного 63398 імплантату</p>	<p>Інвазивний ручний пристрій зі сферичним дистальним кінцем, призначений для заповнення орбітальної порожнини після енуклеації і для вимірювання розміру порожнини, щоб допомогти вибрати орбітальний імплантат відповідного розміру. Він виготовлений з металевих або синтетичних полімерних матеріалів і доступний в різних розмірах. Цей виріб багаторазового використання.</p>	<p>Orbital sphere implant sizer</p>	<p>An invasive hand-held manual device with a spherical distal end designed to be used to fill an orbital cavity after enucleation and to measure the size of the cavity to aid selection of an appropriately-sized orbital implant. It is made of metal or synthetic polymer materials and is available in various sizes. This is a reusable device.</p>
<p>Виріб для вставки трубки в слізний 63399 канал</p>	<p>Нестерильний ручний інструмент, призначений для використання для подачі слізної трубки в слізний канал через слізну пункцію. Він виконаний у вигляді рукоятки з перпендикулярним напівкруглим кінцем, призначений для введення через верхній чи нижній слізний канал і повертається так, щоб його кінець виступав з іншої слізної пункції; підлягає імплантації, потім прикріплюється до відкритого кінця вставки (зазвичай за допомогою нитки), і інструмент відводиться, залишаючи трубку в каналі, який підлягає спостереженню. Цей виріб багаторазового використання.</p>	<p>Lacrimal duct tube inserter</p>	<p>A non-sterile, hand-held manual instrument intended to be used to introduce a lacrimal tube into the lacrimal duct through the lacrimal puncta. It is in the form of a handle with a perpendicular semicircular end designed to be inserted through the upper or lower lacrimal duct punctum and rotated so that its end protrudes out of the other lacrimal punctum; the lacrimal tube to be implanted is then attached to the exposed end of the inserter (typically with a thread) and the instrument is retracted, leaving the tube in the lacrimal duct. This is a reusable device.</p>
<p>Мастило для доступу до сечовивідних шляхів, без ліків, 63400 стерильне</p>	<p>Стерильна речовина, призначена для використання виключно в якості мастила для полегшення введення / маніпулювання пристроєм (наприклад, цистоскопом, катетером, хірургічним інструментом) в сечовому тракті за допомогою ендоскопічного доступу через уретру або черезшкірну надлобкову катетеризацію. Після застосування цей виріб не можна використовувати повторно.</p>	<p>Urinary tract-access lubricant, sterile</p>	<p>A sterile substance intended to be used exclusively as a lubricant to facilitate the introduction/manipulation of a device (e.g., cystoscope, catheter, surgical instrument) in the urinary tract, via endoscopic access through the urethra or percutaneous suprapubic catheterization. After application, this device cannot be reused.</p>
<p>63401 Електрохірургічний зворотний відвід</p>	<p>Ізольований металевий дріт (дроти), призначений для підключення електрохірургічного зворотного відвода до генератора електрохірургічної / радіочастотної абляції (не входить в комплект), щоб забезпечити повернення електричного струму від пацієнта до генератора під час монополярної електрохірургії. Цей виріб багаторазового використання.</p>	<p>Electrosurgical return lead</p>	<p>An insulated metal wire(s) intended to connect an electro-surgical return electrode (not included) to an electro-surgical/radio-frequency ablation system generator, to allow return of electrical current from the patient to the generator during monopolar electro-surgery. This is a reusable device.</p>
<p>Металевий уретральний стент, 63402 короткочасний</p>	<p>Стерильний небіоабсорбуючий трубчастий виріб, призначений для розміщення короткочасно (<= 30 днів) в уретрі для полегшення прохідності уретри і безперешкодного потоку сечі з сечового міхура; він зазвичай використовується для полегшення симптомів нижніх сечових шляхів (СНСШ) через доброякісну гіперплазію передміхурової залози (ДГПЗ). Він повністю виготовлений з металу [наприклад, нікель-титановий сплав (нітінол)] і зазвичай саморозширювальний in situ; можуть бути включені одноразові вироби, призначені для допомоги під час імплантації або видалення (наприклад, прикріплене різблення).</p>	<p>Bare-metal urethral stent, short-term</p>	<p>A sterile non-bioabsorbable tubular device intended to be placed short-term (<= 30 days) in the urethra to facilitate urethral patency and an unimpeded flow of urine from the bladder; it is typically used to relieve lower urinary tract symptoms (LUTS) due to benign prostatic hyperplasia (BPH). It is made entirely of metal [e.g., nickel-titanium alloy (Nitinol)] and is typically self-expanded in situ; disposable devices intended to assist implantation or removal (e.g., attached thread) may be included.</p>
<p>Мycoplasma pneumoniae імуноглобулін М (IgM) антитіла ІВД, набір, імунохемилюмінесцентний 63403 аналіз</p>	<p>Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і / або кількісного виявлення антитіл М (IgM) імуноглобуліну до бактерій Mycoplasma pneumoniae в клінічному зразку з використанням методу імунохемилюмінесцентного аналізу.</p>	<p>Mycoplasma pneumoniae immunoglobulinM (IgM) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Mycoplasma pneumoniae bacteria in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.</p>
<p>Парвовірус B19 імуноглобулін М (IgM) антитіла ІВД, набір, 63404 імунохемилюмінесцентний аналіз</p>	<p>Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і / або кількісного виявлення антитіл М (IgM) імуноглобуліну до парвовірусу B19 в клінічному зразку з використанням методу імунохемилюмінесцентного аналізу.</p>	<p>Parvovirus B19 immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin M (IgM) antibodies to Parvovirus B19 in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.</p>

63405	Виріб / набір для розгортання шлункового балону для пригнічення апетиту	Нестерильний неінвазивний виріб / набір виробів, призначений для використання в поєднанні з регулятором інфляції (додаткове обладнання) для підтримки розгортання шлункового балона в шлунку. Він може включати подовжувальну трубку, призначену для підключення регулятора накачування до катетера, клапанів / з'єднувачів або шприца для викиду балона, призначеному для подачі рідини з достатнім тиском для від'єднання катетера від балона, коли він повністю роздутий на місці; він включає, щонайменше, один виріб, призначений для розгортання шлункового балона, що пригнічує апетит. Ні катетер, ні повітряна куля не включені. Цей виріб одноразового використання.	Appetite-suppression gastric balloon deployment device/set	A non-sterile, noninvasive device/collection of devices intended to be used in conjunction with an inflation regulator (not included) to support deployment of a gastric balloon in the stomach. It may include extension tubing, designed to connect the inflation regulator to the catheter, valves/connectors, or a balloon ejection syringe intended to inject fluid with enough pressure to disconnect the catheter from the balloon once fully inflated in situ; it includes at least one devices dedicated to appetite-suppression gastric balloon deployment. Neither the catheter nor balloon are included. This is a single-use device.
63406	Індикатор / мітка стану робочого пристрою, одноразовий	Ярлик або тег, призначений для вказівки / збору робочого стану виробу, до якого він прикріплений; він не включає ніяких додаткових функцій і не включає індикатор процесу стерилізації. Він зазвичай виконаний з міцного матеріалу і може бути виконаний у вигляді фіксуючої мітки. Цей виріб одноразового використання.	Device operating status label/tag, single-use	A label or a tag intended to indicate/collect the operating status of a device to which it is attached; it does not include any additional functionality and does not include a sterilization process indicator. It is typically constructed from a durable material and may be designed as a locking tag. This is a single-use device.
63407	Набір допоміжних спальних подушок	Набір подушок і валиків, призначений для забезпечення підтримки і оптимального позиювання для інваліда під час сну. Елементи зазвичай виготовляються з м'яких текстильних або синтетичних матеріалів і включають шматки, призначені для певних частин тіла (наприклад, голова, плечі, спина, стегна, коліна, ноги), що використовуються в різних положеннях сну. Цей виріб багаторазового використання.	Assistive sleeping cushion set	A collection of cushions, pads, pillows and bolsters intended to provide support and optimal positioning for a disabled person during sleep. The items are typically made of soft textile or synthetic materials and include pieces designed for specific body parts (e.g., head, shoulders, back, hips, knees, feet) used during different sleeping positions (supine, side, or prone lying). This is a reusable device.
63408	Набір для подання кисню/зволожувач	Набір нестерильних виробів, призначених для використання під час терапії киснем (O2) для доставки зволоженого O2 збагаченого газом пацієнтові. Він включає в себе як маску O2 / носову канюлю, так і одноразовий незаповнений зволожувач і, як правило, відповідні трубки і з'єднувачі; інше дихальне обладнання (наприклад, небулайзер) не включене. Цей виріб одноразового використання.	Oxygen administration/humidifier set	A collection of non-sterile devices intended to be used during oxygen (O2) therapy to deliver humidified O2 enriched gas to a patient. It includes both an O2 mask/nasal cannula and a disposable non-prefilled humidifier, and typically the appropriate tubing and connectors; other respiratory equipment (e.g., nebulizer) is not included. This is a single-use device.
63409	Інструмент для зачистки слізної трубки	Ручний інструмент, призначений для відділення кінця імплантованої полімерної слізної трубки, яка виступає через порожнину носа, зазвичай для оголення нитки, що міститься в трубці. Він виконаний у вигляді пінцетового інструменту з ріжучими кінцями. Цей виріб багаторазового використання.	Lacrimal tube stripper	A hand-held manual instrument designed to be used to strip the extremity of an implanted polymeric lacrimal tube protruding through the nasal cavity, typically to expose a thread contained within the tube. It is in the form of a tweezers-like tool with cutting ends. This is a reusable device.
63410	Загальний / кон'югований (прямий) білірубін ІВД, комплект, спектрофотометрія	Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і / або кількісного виявлення загального і кон'югованого (прямого) білірубину в клінічному зразку з використанням методу спектрофотометрії.	Total/conjugated (direct) bilirubin IVD, kit, spectrophotometry	A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of total and conjugated (direct) bilirubin in a clinical specimen, using a spectrophotometry method.
63411	Ручні щипці для офтальмологічного хірургічного пристрою	Ручний хірургічний інструмент з лезами, призначений для захоплення і маніпулювання інвазивним офтальмологічним хірургічним пристроєм, що не імплантується (наприклад, офтальмологічною канюлею, ручним рефрактором) і / або для офтальмологічного накладення швів. Він має пінцетову конструкцію (може бути мікро / тонким інструментом) з двома лопатями, з'єднаними на проксимальному (неробочому) кінці, які мають різні конструйовані наконечники на робочому кінці, як правило, з пазом / канавкою для прийому офтальмологічного пристрою; він зроблений з металу і доступний в різних розмірах. Це багаторазовий виріб, який підлягає стерилізації перед використанням.	Ophthalmic surgical device handling forceps	A hand-held manual surgical instrument with blades designed to grasp and manipulate a nonimplantable invasive ophthalmic surgical device (e.g., ophthalmic cannula, handless iris retractor) and/or for ophthalmic suturing. It has a tweezers-like design (may be a micro/fine instrument) with two blades joined at the proximal (non-working) end which have variously designed tips at the working end, typically with a slot/groove to accept the ophthalmic device; it is made of metal and is available in various sizes. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
63412	Піковий витратомір	Невеликий пристрій у формі вітряного млина, призначений для розміщення зверху ручного вимірника пікової витрати, щоб забезпечити зворотний зв'язок користувачеві, зазвичай дитяті, відносно сили дихання пікового потоку. Користувач намагається змусити млин обертатися з видом, тим самим пропонуючи краще зусилля. Це пристрій багаторазового використання.	Peak flow meter trainer	A small windmill-shaped device designed to be placed on top of a manual peak flow meter to provide feedback to the user, usually a child, as to the strength of the peak flow breath. The user attempts to make the windmill spin with expired breath thereby prompting best effort. This is a reusable device.

Пінцет для імплантації, 63413 зондоподібний	Ручний офтальмологічний хірургічний інструмент з невеликими лезами, призначений для захоплення і маніпулювання офтальмологічними імплантатами (за винятком швів) під час імплантації; він не призначений для використання на тканинах. Він має зонд-подібну конструкцію з проксимальною рукояткою (зазвичай циліндричною), тонким канюльним валом і невеликими захватними лезами, які виступають з дистального кінця вала. Це багаторазовий виріб, підлягає стерилізації перед використанням.	Implant handling forceps, probe-like	A hand-held manual ophthalmic surgical instrument with small blades designed to grasp and manipulate ophthalmic implants (excluding sutures) during implantation; it is not intended for use on tissues. It has a probe-like design with a proximal handle (typically cylindrical), a thin cannula-like shaft, and small grasping blades that protrude from the distal end of the shaft. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
Кляп/покриття для закриття 63414 порожнини рота	Пресформована одноразова смуга матеріалу, призначена для покриття частин, що знаходяться в контакті з ротовою порожниною, для забезпечення захисту / гігієни. Він виготовлений із синтетичного матеріалу (наприклад, силікону). Цей виріб одноразового використання.	Mouth gag cover	A preshaped disposable strip of material intended to cover the mouth-contact parts of an adjustable mouth gag to provide protection/hygiene. It is made of a synthetic material (e.g., silicone). This is a single-use device.
63415 Лазерна захисна каппа	Стерильний попередньо приготований пероральний виріб, призначений для захисту зубної емалі від несприятливих побічних ефектів лазерної обробки, що вводиться в інші частини голови / шиї. Він виготовлений із синтетичних матеріалів (наприклад, силікону). Цей виріб одноразового використання.	Laser protective mouthguard	A sterile, preformed oral device designed to protect tooth enamel from the adverse side effects of laser treatment administered to other parts of the head/neck. It is made of synthetic materials (e.g., silicone). This is a single-use device.
63416 Інтраопераційний кератометр	Ручний офтальмологічний інструмент, який працює без живлення, призначений для якісного аналізу кривизни передньої поверхні рогівки, особливо для виділення астигматизму під час операції (наприклад, при трансплантації рогівки). Також званий кератометрією Малоні, він зазвичай має вигляд конічного металевого виробу з внутрішніми відображаючими концентричними кільцями. Цей виріб багаторазового використання.	Intraoperative keratometer	A non-powered, hand-held, ophthalmic instrument designed for qualitative analysis of the curvature of the anterior surface of the cornea, particularly to highlight astigmatism, during surgery (e.g., during corneal transplantation). Also referred to as a Maloney keratometer, it is typically a cone-shaped metallic device with internal, reflective, concentric rings. This is a reusable device.
Конектор низького тиску, 63417 одноразовий, стерильний	Стерильний виріб, призначений для з'єднання двох або більше труб зазвичай з метою створення подовжувача. Сполучні кінці цього виробу зазвичай будуть зазубрені, щоб забезпечити надійне зчеплення з доданими трубами. Затискачі або інші форми замикаючих виробів можуть наноситися поверх трубок для подальшого закріплення фітингу. Цей виріб не підходить для підключення трубок, призначених для витримування високого тиску (наприклад, газів високого тиску). Цей виріб одноразового використання.	Low-pressure tubing connector, single-use, sterile	A sterile device designed to connect together two or more tubes typically with the intention of creating an extension. The connecting ends of this device will typically be serrated to provide a secure grip for the applied tubes. Clips or other forms of locking devices may be applied over the tubes to further secure the fitting. This device will not be appropriate for connecting tubes that are designed to carry (withstand) high pressures [e.g., high pressure gases]. This is a single-use device.
Роз'єм для труб низького тиску, 63418 одноразовий, нестерильний	Нестерильний виріб, призначений для з'єднання двох або більше трубок, як правило, з метою створення подовження. Сполучні кінці цього виробу зазвичай будуть зазубрені, щоб забезпечити надійне зчеплення з доданими трубами. Затискачі або інші форми замикаючих пристроїв можуть наноситися поверх трубок для подальшого закріплення фітингу. Цей виріб не підходить для підключення трубок, призначених для витримування високого тиску (наприклад, газів високого тиску). Цей виріб одноразового використання.	Low-pressure tubing connector, single-use, non-sterile	A non-sterile device designed to connect together two or more tubes typically with the intention of creating an extension. The connecting ends of this device will typically be serrated to provide a secure grip for the applied tubes. Clips or other forms of locking devices may be applied over the tubes to further secure the fitting. This device will not be appropriate for connecting tubes that are designed to carry (withstand) high pressures [e.g., high pressure gases]. This is a single-use device.
Хірургічний катетер для звуження 63419 судин	Стерильна гнучка трубка, призначена для використання під час хірургічних процедур для затягування петлі хірургічної судини при ретракції і оклюзії кровоносних судин. Іноді його називають катетером притискання, він являє собою короткий циліндр з просвітом, через який обидва кінці шнура петлі судини, попередньо обведені навколо цільової артерії або вени, вставляються і витягуються, щоб затягнути контур судини і стиснути кровоносну судину. Цей виріб одноразового використання.	Surgical vessel loop tightening catheter	A sterile flexible tube intended to be used during surgical procedures to tighten a surgical vessel loop during retraction and occlusion of blood vessels. Sometimes referred to as a snigger catheter, it is in the form of a short cylinder with a lumen through which both ends of a vessel loop cord, previously looped around the target artery or vein, are inserted and pulled to tighten the vessel loop and compress the blood vessel. This is a single-use device.
Натягувач петлі для лігатури під час 63420 відкритої хірургії	Стерильний ручний хірургічний виріб, призначений для контрольованого затягування петлі лігатури на місці (наприклад, під час судинної хірургії). Лігатура призначена для завантаження у виріб, який зазвичай включає ковзаючий механізм, що забезпечує контрольоване ручне затягування; виріб може також включати в себе затискні маркери. Цей виріб одноразового використання.	Open-surgery ligature loop tightener	A sterile, manual, hand-held surgical device intended for controlled tightening of a ligature loop in situ (e.g., during vascular surgery). The ligature is intended to be loaded into the device, which typically includes a sliding mechanism, allowing controlled manual tightening; the device may also include tightening markers. This is a single-use device.

<p>Пірролідоніларіламідаса (Pyr) активність ІВД, набір, 63421 колориметричний, експрес-аналіз</p>	<p>Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і / або напівкількісного виявлення активності пірролідоніларіламідаси (Pyr) в клінічному зразку і / або культуральному ізоляті протягом короткого періоду часу, щодо стандартних процедур лабораторних випробувань, використовуючи колориметричний метод. Він зазвичай використовується для диференціації стрептококів групи А і ентерококів стрептококів групи D.</p>	<p>Pyrrolidonyl arylamidase (Pyr) activity IVD, kit, colorimetric, rapid</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or semi-quantitative detection of pyrrolidonyl arylamidase (Pyr) activity in a clinical specimen and/or culture isolate within a short period, relative to standard laboratory testing procedures, using a colorimetric method. It is typically used to differentiate Group A streptococci and enterococci from Group D streptococci.</p>
<p>Мікроплазми хомініс нуклеїнова кислота ІВД, набір, метод 63422 нуклеїнової кислоти (МНК)</p>	<p>Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і / або кількісного виявлення нуклеїнової кислоти з бактерій мікроплазми хомініс в клінічному зразку з використанням методу нуклеїнової кислоти (МНК).</p>	<p>Mycoplasma hominis nucleic acid IVD, kit, nucleic acid technique (NAT)</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of nucleic acid from Mycoplasma hominis bacteria in a clinical specimen, using a nucleic acid technique (NAT).</p>
<p>Парвовірус В19 імуноглобулін G (IgG) антитіла ІВД, набір, 63423 хемілюмінесцентний аналіз</p>	<p>Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і / або кількісного виявлення антитіл G (IgG) імуноглобуліну до парвовірусу В19 в клінічному зразку з використанням методу імунохемілюмінесцентного аналізу.</p>	<p>Parvovirus B19 immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Parvovirus B19 in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.</p>
<p>Сканер електричного опору 63424 локалізованого набряку</p>	<p>Ручний електронний пристрій, призначений для діагностики локалізованого набряку в підшкірній клітковині у фазі запалення до появи видимих шкірних симптомів. Це портативний неінвазивний пристрій з дисплеєм і електродом, призначений для сканування неушкодженої шкіри пацієнта, при якому застосовується низькочастотний електричний струм і виявляється ступінь електричного імпедансу тканини як показник субепідермальної вологості, маркера тиску викликаного пошкодження тканини (наприклад, пролежневая виразка).</p>	<p>Localized oedema electrical impedance scanner</p>	<p>A hand-held electronic device designed to help diagnose localized oedema in subcutaneous tissue in the inflammatory phase, prior to visible skin symptoms. It is a portable noninvasive unit with a display screen and an electrode designed to scan a patient's unbroken skin whereby low frequency electrical current is applied and detected to measure degree of tissue electrical impedance as an indication of sub-epidermal moisture, a marker of pressure-induced tissue damage (e.g., pressure ulcer).</p>
<p>63425 Жорсткий відеонейроскоп</p>	<p>Ендоскоп з жорсткою вставленою частиною, призначений для візуального огляду і лікування центральної нервової системи (ЦНС). Він вводиться в організм через попередньо просвердлений отвір в черепі і / або через ендоназальний доступ для нейроскопії. Анатомічні зображення передаються користувачеві відеосистемою за допомогою чіпа датчика зображення на дальньому кінці ендоскопа і зображеннями, відображеними на моніторі. Цей виріб багаторазового використання.</p>	<p>Rigid video neuroscope</p>	<p>An endoscope with a rigid inserted portion intended for the visual examination and treatment of the central nervous system (CNS). It is inserted into the body through a pre-drilled hole in the cranium and/or via endonasal access for neuroscopy. Anatomical images are transmitted to the user by a video system with an image sensor chip at the distal end of the endoscope and the images showing on a monitor. This is a reusable device.</p>
<p>63426 Суглобовий / спинальний маніпулятор, механічний</p>	<p>Ручний, неелектричний механічний інструмент, призначений для використання фахівцем в галузі охорони здоров'я для коригування, мобілізації або маніпуляції суглобів хребта і / або кінцівок хіропрактики. Прилад використовує механічний, плунжерний механізм (наприклад, підпружинений) з ручним управлінням для подачі тяги до тіла пацієнта за допомогою стилуса з гумовим наконечником; він зазвичай має декілька режимів сили. Цей виріб багаторазового використання.</p>	<p>Joint/spinal manipulator, mechanical</p>	<p>A hand-held, non-electric, mechanically-powered instrument intended to be used by a healthcare professional for the chiropractic adjustment, mobilization, or manipulation of the joints of the spine and/or extremities. The instrument uses a manually-operated, mechanical, plunger-like mechanism (e.g., spring-loaded) to deliver thrust to the patient's body with a rubber-tipped stylus; it typically has several force settings. This is a reusable device.</p>
<p>Мycoplasma pneumoniae імуноглобулін G (IgG) антитіла ІВД, комплект, імунохемілюмінесцентний 63427 аналіз</p>	<p>Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для якісного і / або кількісного виявлення антитіл G (IgG) імуноглобуліну до бактерій Mycoplasma pneumoniae в клінічному зразку з використанням методу імунохемілюмінесцентного аналізу.</p>	<p>Mycoplasma pneumoniae immunoglobulin G (IgG) antibody IVD, kit, chemiluminescent immunoassay</p>	<p>A collection of reagents and other associated materials intended to be used for the qualitative and/or quantitative detection of immunoglobulin G (IgG) antibodies to Mycoplasma pneumoniae bacteria in a clinical specimen, using a chemiluminescent immunoassay method.</p>
<p>63428 Інвазивна силіконова перев'язка</p>	<p>Стерильний, плоский відрізок розтягнутого силіконового еластомеру, призначений для використання в якості короткострокової внутрішньочеревної пов'язки після операції на черевній порожнині, коли планується повторне дослідження рани / живота протягом тридцяти днів. Він використовується для досягнення тимчасового закриття черевної порожнини, щоб уникнути ускладнень відкритого живота. Виріб може бути посилено (наприклад, поліестерним текстилем) і може бути розрізано на різні розміри і форми. Цей виріб одноразового використання.</p>	<p>Invasive silicone sheet dressing</p>	<p>A sterile, flat stretch of silicone elastomer intended for use as a short-term intra-abdominal dressing following abdominal surgery, when a re-exploration of the wound/abdomen is planned within a thirty day period. It is used to achieve temporary abdominal closure to avoid the complications of an open abdomen. The device may be reinforced (e.g., with polyester textile), and may be cut into different sizes and shapes. This is a single-use device.</p>
<p>Тримач / кліпса для хірургічної 63429 трубки, нестерильний</p>	<p>Нестерильний виріб, призначений для проведення, розміщення і організації інтервенційних трубок (наприклад, артеріальних / венозних ліній, газових ліній, дренажних катетерів) під час хірургічної процедури. Він зазвичай розроблений як кліпса або блок з зажимами і фітингами і призначений для використання в стерильному робочому місці, але не призначений для прикріплення трубки до пацієнта. Цей виріб одноразового використання.</p>	<p>Surgical tubing holder/clip, non-sterile</p>	<p>A non-sterile device intended to hold, position, and organize interventional tubing (e.g., arterial/venous lines, gas lines, drainage catheters) during a surgical procedure. It is typically designed as a clip or a block with clips and fittings and intended for use within the sterile operating field, but is not intended to affix the tubing to the patient. This is a single-use device.</p>

63430 Паровий інгалятор	Ручний електроприводний пристрій, призначений для інгаляції паром для полегшення симптомів, пов'язаних з порушенням роботи верхніх дихальних шляхів. Він складається з резервуара для виробництва пари / нагрівача, наповненого стерильною водою, з прикріпленою маскою / мундштуком.	Steam inhaler	An electrically-powered, hand-held device designed for the inhalation of steam for the relief of the symptoms (congestion and pressure) associated with upper respiratory disorders. It consists of a steam production tank/heater filled with sterile water, with an attached mask/mouthpiece.
Внутрішньоочний ретрактор, 63431 багаторазовий	Спеціальний офтальмологічний хірургічний інструмент, призначений для використання в явному вигляді для тимчасової механічної ретракції / розширення внутрішньоочних тканин (наприклад, райдужної оболонки) під час офтальмологічної хірургії. Зазвичай це невеликий гачкоподібний виріб, який може включати в себе утримуючу кульку або самопідтримуюче кільце / раму і призначений для маніпулювання з використанням іншого офтальмологічного інструменту; це не ручний офтальмологічний гачок. Цей виріб багаторазового використання.	Intraocular retractor, reusable	A dedicated ophthalmic surgical instrument intended to be used explicitly for the temporary mechanical retraction/dilatation of intraocular tissues (e.g., iris) during ophthalmic surgery. It is typically a small hook-like device which may include a retention bead or a self-retaining ring/frame, and is designed to be manipulated using another ophthalmic instrument; it is not a hand-held ophthalmic hook. This is a reusable device.
Офтальмологічний внутрішній обмежувач мембранний скребок, 63432 одноразовий	Стерильний ручний хірургічний інструмент, призначений виключно для підйому внутрішньої обмежувачої мембрани (ILM) і / або епіретинальної мембрани (ERM) під час операції заднього сегмента. Він включає в себе спеціальний наконечник, зазвичай алмазоподібний полімер, призначений для ефективного захоплення / підйому мембрани, щоб забезпечити подальшу маніпуляцію (наприклад, за допомогою щипців). Цей виріб одноразового використання.	Ophthalmic inner limiting membrane scraper, single-use	A sterile, hand-held manual surgical instrument exclusively intended for lifting the inner limiting membrane (ILM) and/or an epiretinal membrane (ERM) during posterior segment surgery. It includes a dedicated tip, typically a diamond-dusted polymer, intended to effectively grip/lift the membrane to allow for further manipulation (e.g., with forceps). This is a single-use device.
Система лікування апное сну, яка 63433 імплантується, з датчиками дихання	Набір виробів, який імплантується, призначений для домашнього лікування обструктивного апное сну (OSA), шляхом поліпшення прохідності дихальних шляхів за допомогою стимуляції гіпоглобулярного нерва [спрямованої стимуляції гіпоглобулярного нерва (THN)], синхронної з диханням під час сну, для викликання нервово-м'язової відповіді біля основи язика. Він складається в основному з трьох пов'язаних імплантованих компонентів: датчика дихального руху, генератора імпульсів для забезпечення дихання, яке залежить від нього (і, альтернативно, фіксованої) електричної стимуляції гіпоглоссального нерву; як правило, до складу входить пульт дистанційного керування / зарядний пристрій для пацієнта і програмне забезпечення для налаштування пристрою кваліфікованим фахівцем.	Implantable sleep apnoea treatment system, respiration-sensing	An assembly of implantable devices intended for home management of obstructive sleep apnoea (OSA) by improving airway patency through stimulation of the hypoglossal nerve [targeted hypoglossal nerve stimulation (THN)], synchronous with respiration during sleep, to elicit a neuromuscular response at the base of the tongue. It consists primarily of three connected implanted components: a respiratory movement sensor, a pulse generator, and a lead to provide respiration-dependent (and alternatively, fixed-rate) electrical stimulation to the hypoglossal nerve; a patient-operated remote controller/charger and software for device configuration by a healthcare professional are typically included.
63434 Рулетка, одноразова	Гнучкий виріб, призначений для використання в клінічних умовах, щоб встановити точне вимірювання довжини, що перевищує стандартну лінійку (наприклад, загальні анатомічні вимірювання новонароджених дітей). Зазвичай він виготовлений з паперу з шовковим покриттям і позначений в одиницях довжини (тобто дюймах і / або міліметрах); у деяких типів може бути поле для запису даних пацієнта (наприклад, ім'я, стать, дата народження). Цей виріб одноразового використання.	Tape measure, single-use	A flexible device intended to be used in a clinical setting to establish an accurate measurement of length greater than a standard ruler (e.g., general anatomical measurements of newborn babies). It is typically made of silk-coated paper and marked in units of length (i.e., inches and/or millimetres); some types may have a writing field to record patient data (e.g., name, sex, date of birth). This is a single-use device.
Носова маска для тестування 63435 легеневої функції	Нестерильний, гнучкий, формообразний виріб, призначений для розміщення над носом і призначений для підключення до діагностичної спірометрії або іншого вимірювального пристрою для легеневої функції для полегшення тестування функції легенів (наприклад, вимірювання піку носового потоку вдиху (PNIF) для оцінки прохідності носових дихальних шляхів]. Він не включає фільтр. Цей виріб одноразового використання.	Pulmonary function testing nasal mask	A non-sterile, flexible, form-shaped device designed to be placed over the nose and intended to be connected to a diagnostic spirometer or other pulmonary function measuring device to facilitate pulmonary function testing [e.g., measurement of peak nasal inspiratory flow (PNIF) for assessing nasal airway patency]. It does not include a filter. This is a single-use device.
Полімерне середовище для 63436 впровадження полімерів ІВД	Твердий або формувальний матеріал, призначений для використання в якості середовища вкладання для обробки біологічних тканин або клінічних зразків. Він зазвичай складається з формованого органічного полімерного з'єднання, яке може містити численні зразки біопсії для мультиплексного діагностичного аналізу in vitro.	Organic polymer embedding medium IVD	A solid or mouldable material intended to be used as an embedding medium in the processing of biological tissues or clinical specimens. It typically consists of a mouldable organic polymer compound which can hold multiple biopsy specimens for multiplex in vitro diagnostic analysis.

63437	Кліпса для аневризми, нестерильна	Нестерильний металевий виріб, призначений для постійного імплантування навколо шийки аневризми (шароподібного мішка, утвореного на кровоносній судині) для оклюзії, для запобігання його кровотечі або розриву і для його ізоляції від решти судини. Виріб, як правило, являє собою альфа-форму спіральної пружини, з лезами, які відкриваються, як щелепи, які поставляються зі спеціальним аплікатором для нанесення на аневризму. Виріб доступний в різних розмірах, а його леза можуть бути прямими або вигнутими. Він зазвичай використовується для лікування внутрішньочерепних аневризм; його також можна використовувати для запобігання кровотечі з дрібних кровоносних судин.	Aneurysm clip, non-sterile	A non-sterile, metallic device intended to be permanently implanted around the neck of an aneurysm (a balloon-like sac formed on a blood vessel) for occlusion, to prevent it from bleeding or bursting and to isolate it from the rest of the vessel. The device is typically an alpha-shaped coil spring, with blades that open like jaws, that comes with a dedicated applier for application to the aneurysm. The device is available in a variety of sizes and its blades may be straight or curved. It is typically used to treat intracranial aneurysms; it may also be used to prevent bleeding from small blood vessels.
63438	Тримач горловини для трахеостомічної трубки, одноразовий	Нестерильний, неінвазивний виріб, призначений для кріплення навколо шиї пацієнта, щоб зафіксувати виріб трахеостоми (пробка, кнопка) на місці. Зазвичай він являє собою спеціальний ремінець / комір, призначений для підключення до виробу трахеостоми, який не включений. Цей виріб одноразового використання.	Tracheostomy tube neck holder, single-use	A non-sterile, noninvasive device designed to be fastened around the neck of a patient to secure a tracheostomy device (tube, button) in situ. It is typically in the form of a dedicated strap/collar intended to connect to the tracheostomy device, which is not included. This is a single-use device.
63439	Стоматологічна / щелепно-лицьова хірургічна сітка	Стерильний, небіоабсорбуючий, тканинний / трикотажний пористий матеріал, виготовлений із синтетичного полімеру (наприклад, політетрафторетилену (ПТФЕ)), призначений для забезпечення стабілізації і підтримки кісткового трансплантата в альвеолярних хребтах, верхньої щелепи або нижньої щелепи. Зазвичай він тимчасово імплантується (> 30 днів) між кістковим трансплантатом і м'якими тканинами під час реконструкції зубів або щелепно-лицьової хірургії і хірургічних процедур аугментації.	Dental/maxillofacial surgical mesh	A sterile, non-bioabsorbable, woven/knitted porous material made of a synthetic polymer(s) [e.g., polytetrafluoroethylene (PTFE)] intended to provide stabilization and support to a bone graft in the alveolar ridges, maxilla, or mandible. It is typically temporarily implanted (> 30 days) between the bone graft and soft tissue during dental or maxillofacial reconstruction and augmentation surgical procedures.
63440	Гемодіалізний трубчастий клапан з'єднувач	Маленький, стерильний, автономний пластиковий, Luer-активний клапан, призначений для підключення до гемодіалізного катетера, що дозволяє підключати зовнішню трубку до катетера в надійному закритому фіксованому положенні до від'єднання трубки, він сконструйований для герметизації катетера (тобто між терапією гемодіалізом). Цей виріб одноразового використання.	Haemodialysis tubing valve-connector	A small, sterile, stand-alone, Luer-activated plastic valve intended to be connected to a haemodialysis catheter to allow external tubing to be connected to the catheter in a secure, sealed, locked position until disconnection of the tubing, whereupon it is designed to seal the catheter (i.e., between haemodialysis therapies). This is a single-use device.
63441	Черезшкірний внутрішньочерепний датчик тиску	Нестерильний електронний виріб, призначений виключно для неінвазивного вимірювання внутрішньочерепного тиску у неонатального пацієнта. Іноді його називають «фонтанометр», він зазвичай складається з датчика, призначеного для точного нанесення на місце, і кабелю, призначеного для підключення до відповідного монітора, щоб можна було відобразити і / або записувати показання. Він може включати дистальний балон, щоб можна було встановити базові лінії тиску. Цей виріб багаторазового використання.	Transcutaneous intracranial pressure sensor	A non-sterile electronic device exclusively intended for noninvasive measurement of intracranial pressure in a neonatal patient. Sometimes referred to as a fontanometer, it typically consists of a sensor, designed to be topically applied to the fontanel, and a cable, intended to be connected to an appropriate monitor to allow readings to be displayed and/or recorded. It may include a distal balloon to allow pressure baselines to be set. This is a reusable device.
63442	Дерматологічна лазерна пробійна спектроскопія	Набір виробів, призначений для оцінки ураження шкіри, клінічно підозрілою для карциноми (меланоми, плоскої клітини, базальної клітини), до прийняття рішення про біопсію за допомогою лазерної робочої спектроскопії (LIBS), яка аналізує світлові сигнали від мікроплазми, викликані лазерною абляцією шкіри на цільовій ділянці. Він монтується на дерматологічній лазерній системі (не входить в комплект) і складається з лінійного модуля спектрометричного аналізатора, наконечника, призначеного для підключення до лазерного наконечника, і фіброоптичних кабелів. Він надає інформацію кваліфікованим працівникам для надання допомоги у вирішенні біопсії шляхом виконання результатів аналізу на основі бази даних.	Dermatological laser-induced breakdown spectroscopy system	An assembly of devices intended to be used to evaluate a skin lesion clinically suspicious for carcinoma (melanoma, squamous cell, basal cell), before making a decision to biopsy, by means of laser-induced breakdown spectroscopy (LIBS) which analyses light signals from microplasma generated by skin laser ablation at the target site. It is mounted on a dermatological laser system (not included) and consists of a line-powered spectrometric analyser module, an endpiece intended to be connected to the laser handpiece, and fibreoptic cables. It provides information to a healthcare professional to assist in the biopsy decision by running the analysis results against a database.
63443	Лічильник дерматологічної лазерної пробійної спектроскопії	Електронний пристрій, схожий за формою на USB-накопичувач, призначений для використання з системою лазерної пробійної спектроскопії (LIBS) для підрахунку і обмеження кількості діагностичних оцінок, проведених системою в медичному закладі.	Dermatological laser-induced breakdown spectroscopy system counter	An electronic device, similar in form to a USB stick, designed to be used with a laser-induced breakdown spectroscopy (LIBS) system to count and limit the number of diagnostic evaluations performed by the system at a healthcare facility.

63444	Черезшкірний датчик тиску	Електронний інвазивний виріб, призначений для введення підшкірно для вимірювання різних фізіологічних тисків пацієнта (наприклад, тиск в просторі, внутрішньокаскадний тиск). Він складається з голкоподібного наконечника, що містить датчик тиску, і кабелю, призначеного для підключення до відповідного монітора, щоб можна було відобразити і / або записувати свідчення. Цей виріб багаторазового використання.	Percutaneous pressure probe	A non-dedicated, electronic, invasive device intended to be introduced percutaneously for measurement of a variety of patient physiological pressures (e.g., compartmental pressure, intradiscal pressure). It consists of a needle-like tip containing a pressure transducer, and a cable intended to be connected to an appropriate monitor to allow readings to be displayed and/or recorded. This is a reusable device.
63445	Електроміографічний електродний катетер	Нестерильний електронний пристрій в формі гнучкої трубки з електродами по своїй довжині, призначений для введення в судинний просвіт / порожнину (наприклад, шлунково-кишковий тракт, сечовий міхур) для виявлення активності біоелектричного сигналу, як правило, для електроміографії. Він призначений для безпосереднього підключення до електроміографа (ЕМГ) / монітора і може використовуватися для ряду клінічних застосувань (не призначених). Він може включати невеликий просвіт для врівноваження під тиском, проте він не призначений насамперед для зрошення / аспірації. Він не включає датчики тиску. Це багаторазовий виріб, який підлягає стерилізації / очищенню перед використанням.	Electromyographic electrode catheter	A non-sterile electronic device in the form of a flexible tube with electrodes along its length intended for introduction into a non-vascular lumen/cavity (e.g., gastrointestinal tract, bladder) to detect bioelectrical signal activity, typically for electromyography. It is intended to be connected proximally to an electromyograph (EMG)/monitor, and may be used for a range of clinical applications (non-dedicated). It may include a small lumen for pressure equilibration, however it is not primarily intended for irrigation/aspiration. It does not include pressure sensors. This is a reusable device intended to be sterilized/cleaned prior to use.
63446	Шприц для лікарського картриджа, без голки, багаторазовий	Стерильний виріб, призначений для використання в поєднанні з герметично закритим скляним картриджем, що містить ліки (включені до даного виробу) для просування вмісту картриджа через шкіру (черезшкірною доставку) і в підшкірну тканину (без голки) при використанні в комбінації з інжектором (не входить в комплект). Він складається зі стовбура з затвором, плунжера і спеціалізованого сопла. Це одноразовий виріб для багаторазового використання.	Medication cartridge syringe, needleless, reusable	A sterile device designed to be used in conjunction with a hermetically-sealed glass cartridge containing medication (not included) to propel the contents of the cartridge across the skin (transcutaneous delivery) and into the subcutaneous tissue (needleless) when used in combination with an injector (not included). It consists of a breech-loading barrel, plunger and specialized nozzle. This is a single-patient reusable device.
63447	Датчик чрезшкірного тиску загального призначення	Нецільовий електронний виріб, призначений для неінвазивного вимірювання різних фізіологічних навантажень пацієнта. Він складається з датчика тиску, призначеного для приклеювання до шкіри, і кабелю, призначеного для підключення до відповідного монітора, щоб можна було відобразити і / або записувати свідчення. Цей виріб багаторазового використання.	General-purpose transcutaneous pressure sensor	A non-dedicated, electronic device intended for noninvasive measurement of a variety of patient physiological pressures. It consists of pressure sensor designed to be adhered to the skin, and a cable intended to be connected to an appropriate monitor to allow readings to be displayed and/or recorded. This is a reusable device.
63448	Анальгетичний зонд для системи PENS, багаторазовий	Ручний електричний провідник, призначений для використання в складі системи чрезшкірної електричної стимуляції нерва (PENS) для доставки контрольованих електричних імпульсів безпосередньо в підшкірну тканину для полегшення хронічного невропатичного болю. Він призначений для підключення до анальгетичного генератору системи PENS і його провідної трубки, що вводиться черезшкірно (інвазивно) в пацієнта, поблизу периферичного нерва. Це багаторазовий виріб, який підлягає стерилізації перед використанням.	Analgesic PENS system probe, reusable	A hand-held electrical conductor intended to be used as part of an analgesic percutaneous electrical nerve stimulation (PENS) system to deliver controlled electrical impulses directly to subcutaneous tissue for the relief of chronic neuropathic pain. It is intended to be connected to an analgesic PENS system generator and its conductive length introduced percutaneously (invasively) into the patient, in the vicinity of a peripheral nerve. This is a reusable device intended to be sterilized prior to use.
63449	Набір для промивання рани, нестерильний	Набір нестерильних виробів, призначених для використання для промивання / очищення гострої або хронічної зовнішньої рани. Він складається з декількох елементів, які зазвичай включають в себе інструмент для зрошення (наприклад, шприц, блон), серветки, рушник, драпірування і / або розчин для зрошення. Цей виріб одноразового використання.	Wound irrigation kit, non-sterile	A collection of non-sterile devices intended to be used to irrigate/cleanse an acute or chronic external wound. It consists of multiple items which typically include an irrigation instrument (e.g., syringe, bulb), wipes, towel, drape and/or irrigation solution. This is a single-use device.